



ВЕСТНИК МОСКВЫ

ISSN 2713-0592

Июнь 2023

Специальный выпуск № 22 том 1



ВЕСТНИК МОСКВЫ

Июнь 2023 года | Спецвыпуск № 22 том 1

Постановления Правительства Москвы

Об изменении объединенной охранной зоны памятников истории и культуры № 283 и утверждении требований к градостроительным регламентам на территории зоны регулирования застройки № 14 на территории части квартала № 2333 Северного административного округа города Москвы от 26.05.23 № 928-ПП	4
О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП от 26.05.23 № 929-ПП	21
О комплексном развитии территории нежилкой застройки города Москвы, расположенной по адресу: г. Москва, ул. Александры Монаховой и ул. Эдварда Грига от 26.05.23 № 930-ПП	25
О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП от 26.05.23 № 932-ПП	34
Об объектах природного комплекса Юго-Восточного административного округа города Москвы от 30.05.23 № 952-ПП	37
О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП от 30.05.23 № 954-ПП	41
О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП от 30.05.23 № 955-ПП	44
О внесении изменения в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП от 30.05.23 № 957-ПП	49
О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП от 30.05.23 № 958-ПП	51
О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП от 30.05.23 № 960-ПП	54
О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП от 30.05.23 № 961-ПП	57

Об утверждении проекта планировки территории линейного объекта – улично-дорожная сеть для транспортного обслуживания объекта «Физкультурно-оздоровительный комплекс с бассейном по адресу: МКАД, 8–9 км» от 30.05.23 № 980-ПП	115
Об утверждении проекта планировки территории, ограниченной Басовской улицей, 1-й Фрезерной улицей, шоссе Фрезер (1-я Фрезерная улица, влд. 2/1) от 30.05.23 № 981-ПП	164
О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП от 31.05.23 № 986-ПП	217
Об утверждении проекта планировки территории транспортно-пересадочного узла «Остафьево» (Рязановская) от 31.05.23 № 988-ПП	222
Об утверждении проекта планировки территории линейного объекта – реконструкция кабельной линии напряжением 110 кВ «ТЭЦ-23 – Электрозаводская I, II» от 31.05.23 № 989-ПП	310

Постановления Правительства Москвы



Об изменении объединенной охранной зоны памятников истории и культуры № 283 и утверждении требований к градостроительным регламентам на территории зоны регулирования застройки № 14 на территории части квартала № 2333 Северного административного округа города Москвы

Постановление Правительства Москвы от 26 мая 2023 года № 928-ПП

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 12 сентября 2015 г. № 972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и о признании утратившими силу отдельных положений нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации», в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия в их исторической среде **Правительство Москвы постановляет:**

1. Изменить объединенную охранную зону памятников истории и культуры № 283 в границах согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить требования к градостроительным регламентам на территории зоны регулирования застройки № 14 на территории части квартала № 2333 Северного административного округа города Москвы согласно приложениям 2 и 3 к настоящему постановлению.

3. Признать утратившим силу пункт 283 подраздела «III. Северный административный округ» раздела «Границы охранных зон памятников истории и культуры» приложения 2 к постановлению Правительства Москвы от 28 декабря 1999 г. № 1215 «Об утверждении зон охраны памятников истории и культуры г. Москвы (на территории между Камер-Коллежским валом и административной границей города)».

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы – руководителя Аппарата Мэра и Правительства Москвы Сергунину Н.А.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение 1

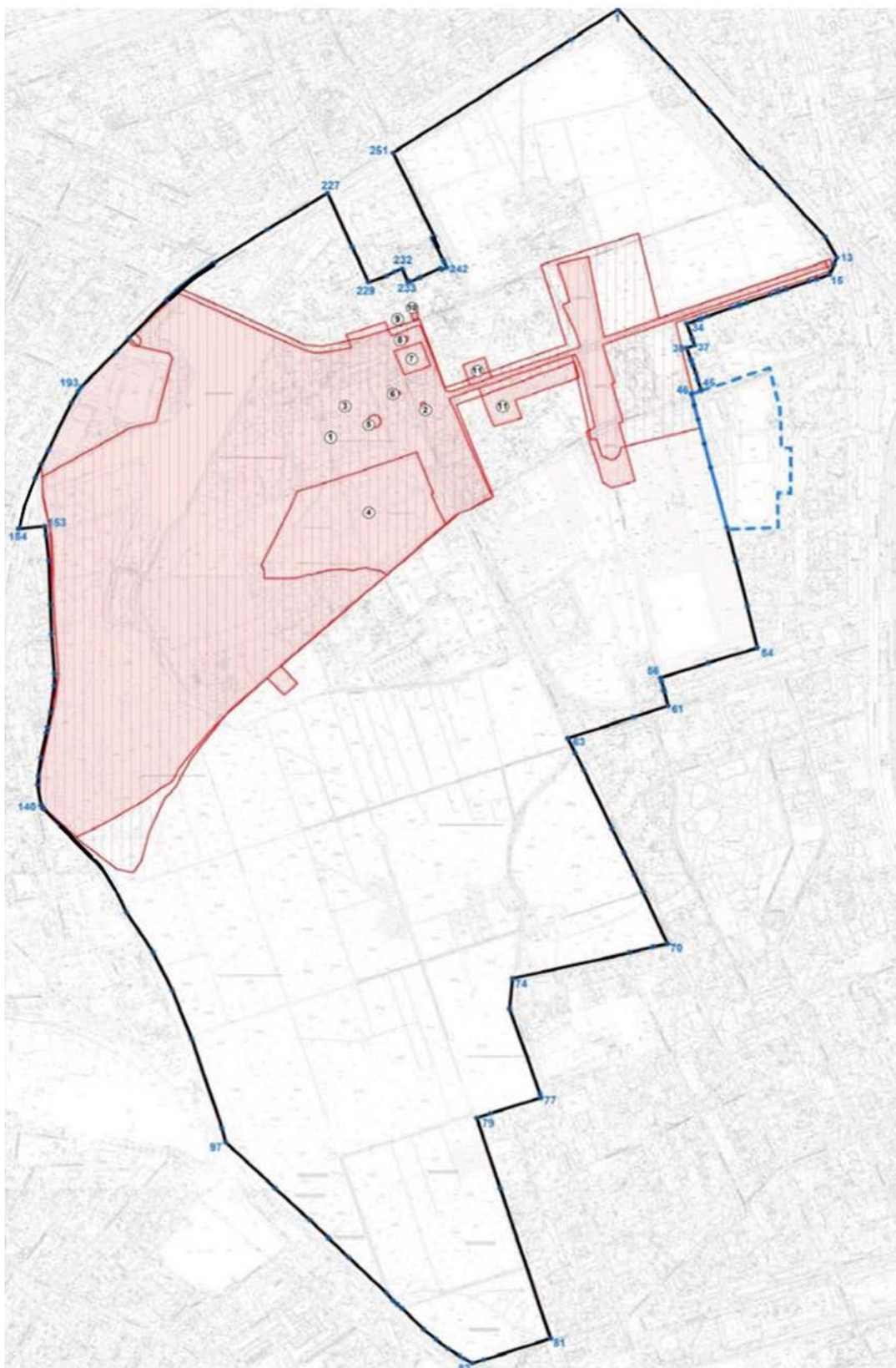
к постановлению Правительства Москвы
от 26 мая 2023 г. № 928-ПП

Границы объединенной охранной зоны памятников истории и культуры № 283

1. Местоположение объединенной охранной зоны памятников истории и культуры № 283

Город Москва, Северный административный округ.

2. Графическое описание границ объединенной охранной зоны памятников истории и культуры № 283



Условные обозначения:

- ① территория объекта культурного наследия федерального значения (ансамбля) "Усадьба "Петровское-Разумовское", конец XVIII - XIX вв." (г. Москва, Тимирязевская ул., дд. 47, 48, 49, 52, 54)
- ② территория объекта культурного наследия федерального значения (памятника) "Бюст К.А. Тимирязева", 1926 г., ск. М.М. Страховская, бронза, гранит" (г. Москва, Тимирязевская ул., д. 49 (Тимирязевская сельскохозяйственная академия))
- ③ территория объекта культурного наследия регионального значения (сад.-парк. иск.) "Усадьба "Петровское-Разумовское" (г. Москва, Тимирязевская ул. (парк д.49-54))
- ④ территория объекта культурного наследия регионального значения (сад.-парк. иск.) "Дендрологический сад Шредера" (г. Москва, Тимирязевская ул. (парк))
- ⑤ территория объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) "Четыре скульптуры "Времена года" усадьбы Петровско-Разумовское, XVIII в." (г. Москва, Тимирязевская ул., д. 49 (со стороны паркового фасада главного дома (к.10))
- ⑥ территория объекта культурного наследия регионального значения (памятника) "Бюст В.Р. Вильямса", 1947 г., ск. С.К.Махтин, арх. И.А.Француз, бронза, гранита" (г. Москва, Тимирязевская ул., д. 49)
- ⑦ территория объекта культурного наследия регионального значения "Здание общежития, кухни и столовой Сельскохозяйственной академии имени К.А.Тимирязева, 1886–1887 гг., гр. инж. С.И.Тихомиров, 1893 г., архитектор С.В.Соколов, 1897 г., архитектор Н.Н.Чернецов, 1911–1913 гг., архитектор Г.А.Кайзер" (г. Москва, Тимирязевская ул., д., 58)
- ⑧ территория объекта культурного наследия регионального значения (памятника) "Бюст М.К. Турского", 1912 г., ск. М.И.Дзюбанов, бронза, гранит" (г. Москва, Тимирязевская ул. (д.47-49 (у пересечения с улицей Прияшниковой))
- ⑨ территория объекта культурного наследия регионального значения (памятника) "Памятник А.Н. Костякову, скульп. Никогосян Н.Б., арх. Сукоян Н.П. Гранит, 1976 г." (г. Москва, Прияшниковая ул., д., 19)
- ⑩ территория объекта культурного наследия регионального значения (памятника) "Дом священников храма апостолов Петра и Павла в Петровско-Разумовском, 1860–е гг. Здание связано с именами: священномученика Иоанна Артоболевского, художника А.Я.Головина и ученых С.Н.Боголюбского, И.И.Артоболевского" (г. Москва, Прияшниковая ул., д., 21, стр. 1)
- ⑪ территория объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) "Учебные корпуса Сельскохозяйственной академии имени К.А.Тимирязева, начало 1930-х гг., архитектор Б.М.Иофан" (г. Москва, Лиственничная аллея, дд. 2, 3, 4, 6)

 установленные границы объединенной охранной зоны памятников истории и культуры № 283

 отменяемые границы объединенной охранной зоны памятников истории и культуры № 283

 устанавливаемые границы объединенной охранной зоны памятников истории и культуры № 283

1 • характерные точки границ охранной зоны объекта культурного наследия

3. Описание границ объединенной охранной зоны памятников истории и культуры № 283

Границы объединенной охранной зоны памятников истории и культуры № 283 проходят:

от точки 1 через точки 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 до точки 13 на юго-восток вдоль Валаамской улицы;

от точки 13 через точку 14 до точки 15 на юго-запад, пересекая Валаамскую улицу;

от точки 15 через точки 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33 до точки 34 на запад вдоль северного фасада корпуса 1 дома 18 по Лиственничной аллее, далее вдоль северного фасада дома 16 по Лиственничной аллее, далее вдоль северного фасада дома 14 по Лиственничной аллее, далее вдоль северного фасада дома 12 по Лиственничной аллее;

от точки 34 через точки 35, 36 до точки 37 на юго-восток вдоль западного фасада дома 12 по Лиственничной аллее;

от точки 37 до точки 38 на запад вдоль северного фасада строения 4 дома 12 по Лиственничной аллее;

от точки 38 через точки 39, 40, 41, 42, 43, 44 до точки 45 на юго-восток по западному фасаду строения 4 дома 12 по Лиственничной аллее;

от точки 45 до точки 46 на запад;

от точки 46 через точки 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53 до точки 54 на юг, пересекая Верхнюю аллею;

от точки 54 через точку 55 до точки 56 на юго-запад вдоль северного фасада корпуса 2 дома 4 по Красностуденческому проезду;

от точки 56 через точки 57, 58, 59, 60 до точки 61 на юг вдоль западного фасада дома 4 по Красностуденческому проезду;

от точки 61 через точку 62 до точки 63 на запад вдоль четной стороны Красностуденческого проезда, далее пересекают Тимирязевскую улицу;

от точки 63 через точки 64, 65, 66, 67, 68, 69 до точки 70 на юго-восток вдоль нечетной стороны Тимирязевской улицы;

от точки 70 через точки 71, 72, 73 до точки 74 на запад вдоль улицы Вучетича;

от точки 74 через точки 75, 76 до точки 77 на юг вдоль улицы Вучетича;

от точки 77 через точку 78 до точки 79 на запад вдоль северного фасада строения 1 дома 21 по улице Вучетича, далее вдоль северного фасада строения 5 дома 21 по улице Вучетича, далее вдоль северного фасада строения 2 дома 21 по улице Вучетича;

от точки 79 через точку 80 до точки 81 на юг вдоль западного фасада строения 2 дома 21 по улице Вучетича, далее вдоль западного фасада строения 6 дома 21 по

улице Вучетича, далее вдоль западного фасада строения 12 дома 21 по улице Вучетича, далее вдоль западного фасада строения 11 дома 21 по улице Вучетича, далее вдоль западного фасада строения 3 дома 21 по улице Вучетича, далее вдоль западного фасада строения 4 дома 21 по улице Вучетича, далее вдоль западного фасада строения 2 дома 9А по улице Вучетича, далее вдоль западного фасада строения 1 дома 9А по улице Вучетича, далее вдоль западного фасада дома 7Б по улице Вучетича, далее вдоль западного фасада дома 6 по Чуксину тупику;

от точки 81 через точку 82 до точки 83 на запад;

от точки 83 через точки 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139 до точки 140 на северо-запад вдоль юго-западной границы Тимирязевского парка;

от точки 140 через точки 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152 до точки 153 на север вдоль западной границы Тимирязевского парка;

от точки 153 до точки 154 на запад;

от точки 154 через точки 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226 до точки 227 на северо-восток по четной стороне Большой Академической улицы;

от точки 227 через точку 228 до точки 229 на юг вдоль восточной границы земельного участка № 77:09:0003004:16, поставленного на кадастровый учет;

от точки 229 через точки 230, 231 до точки 232 на восток вдоль южного фасада строения 8 дома 19 по улице Прянишникова, далее вдоль южного фасада строения 5 дома 19А по улице Прянишникова, далее вдоль северного фасада строения 8 дома 19А по улице Прянишникова;

от точки 232 до точки 233 на юг вдоль восточного фасада строения 8 дома 19А по улице Прянишникова, далее вдоль восточного фасада строения 9 дома 19А по улице Прянишникова;

от точки 233 через точки 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241 до точки 242 на восток вдоль северного фасада дома 23А по улице Прянишникова, далее вдоль южного фасада дома 31А по улице Прянишникова;

от точки 242 через точки 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250 до точки 251 на север вдоль восточного фасада дома 31А по улице Прянишникова, далее вдоль Академического проезда;

от точки 250 через точки 251, 252, 253, 254 до точки 1 на северо-восток пересекают Академический проезд, далее по четной стороне Большой Академической улицы.

4. Координаты характерных точек границ объединенной охранный зоны памятников истории и культуры № 283 в местной системе координат (МСК-77)

Обозначение характерных точек	Координаты характерных точек в местной системе координат (МСК-77)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y		
1	3890,07	19758,84	Фотограмметрический метод	Mt = 5
2	3965,88	19671,53		
3	4000,00	19633,56		
4	4054,21	19573,24		
5	4119,78	19497,74		
6	4172,23	19437,33		
7	4298,80	19283,54		
8	4328,93	19252,27		
9	4331,09	19254,39		
10	4382,06	19195,74		
11	4408,57	19165,16		
12	4527,18	19032,54		
13	4562,57	18965,35		
14	4554,28	18945,06		
15	4541,10	18912,76		
16	4502,22	18899,70		

Обозначение характерных точек	Координаты характерных точек в местной системе координат (МСК-77)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м
	X	Y		
17	4498,19	18898,34		
18	4477,01	18891,19		
19	4407,38	18866,59		
20	4387,06	18859,28		
21	4377,48	18855,82		
22	4357,45	18848,63		
23	4286,23	18823,25		
24	4266,03	18816,10		
25	4263,40	18815,18		
26	4260,16	18814,04		
27	4257,02	18812,93		
28	4237,17	18805,91		
29	4167,07	18780,23		
30	4147,29	18773,24		
31	4144,30	18772,19		
32	4140,43	18770,83		
33	4137,29	18769,72		
34	4101,01	18757,03		
35	4118,02	18708,82		
36	4118,78	18706,69		
37	4125,51	18687,58		
38	4100,67	18679,42		
39	4112,71	18644,34		
40	4115,32	18637,13		
41	4119,72	18624,07		
42	4128,48	18599,19		
43	4134,32	18578,59		
44	4144,30	18548,41		
45	4146,18	18542,79		
46	4115,73	18532,50		
47	4124,15	18496,37		
48	4136,36	18450,33		
49	4155,62	18374,35		
50	4175,29	18297,22		
51	4224,72	18106,65		
52	4252,13	18000,00		
53	4287,03	17854,89		
54	4318,46	17722,12		
55	4168,54	17675,36		
56	4020,22	17628,07		
57	4024,32	17615,76		

Обозначение характерных точек	Координаты характерных точек в местной системе координат (МСК-77)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м
	X	Y		
58	4030,37	17592,19		
59	4030,83	17590,41		
60	4032,70	17583,12		
61	4043,95	17537,32		
62	3939,61	17502,62		
63	3735,73	17434,79		
64	3758,00	17387,07		
65	3785,10	17332,04		
66	3871,54	17146,37		
67	3908,24	17069,18		
68	3941,29	16998,80		
69	3967,19	16943,25		
70	4042,30	16778,36		
71	4000,04	16769,09		
72	3993,89	16767,73		
73	3925,68	16750,65		
74	3565,54	16668,21		
75	3556,81	16571,30		
76	3650,54	16299,63		
77	3653,92	16288,24		
78	3497,64	16237,56		
79	3455,78	16222,76		
80	3527,61	16000,00		
81	3682,47	15519,79		
82	3476,54	15451,66		
83	3442,07	15440,26		
84	3417,20	15456,00		
85	3402,80	15464,80		
86	3368,40	15486,50		
87	3330,00	15517,40		
88	3292,50	15549,40		
89	3226,33	15616,86		
90	3212,47	15629,35		
91	3198,65	15641,88		
92	3177,44	15665,44		
93	3063,14	15778,54		
94	3000,06	15841,06		
95	2942,59	15898,01		
96	2836,34	16000,00		
97	2684,32	16145,92		
98	2672,76	16191,65		

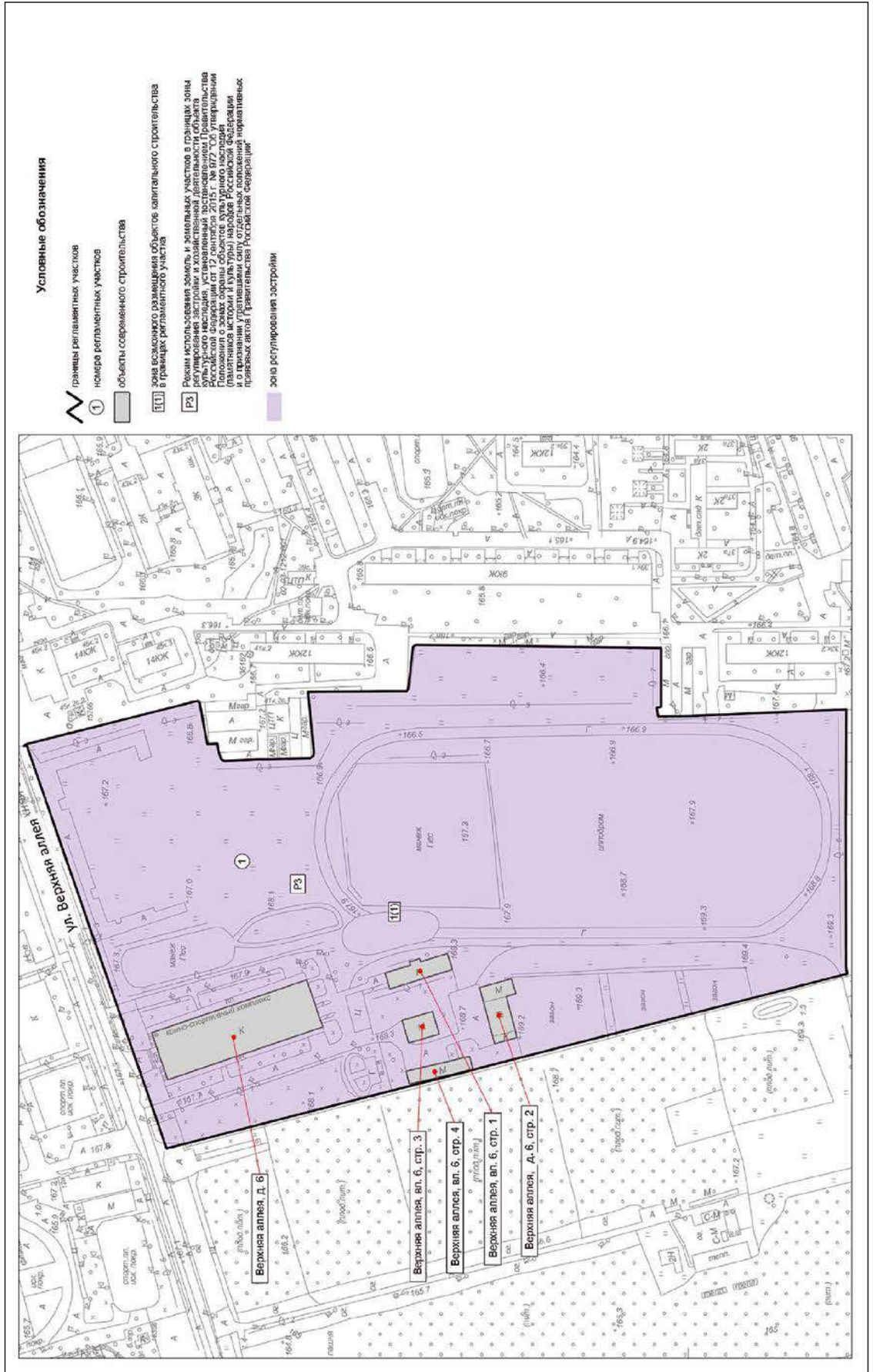
Обозначение характерных точек	Координаты характерных точек в местной системе координат (МСК-77)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м
	X	Y		
99	2579,70	16475,50		
100	2520,20	16629,90		
101	2462,00	16750,00		
102	2379,20	16879,50		
103	2343,24	16956,36		
104	2341,79	16959,42		
105	2340,31	16962,46		
106	2338,80	16965,49		
107	2337,25	16968,51		
108	2335,68	16971,50		
109	2334,07	16974,48		
110	2332,43	16977,45		
111	2330,76	16980,39		
112	2329,07	16983,32		
113	2327,34	16986,23		
114	2325,58	16989,13		
115	2323,79	16992,00		
116	2321,98	16994,86		
117	2320,13	16997,69		
118	2318,25	17000,51		
119	2316,35	17003,31		
120	2314,41	17006,09		
121	2312,45	17008,85		
122	2310,46	17011,59		
123	2308,44	17014,31		
124	2306,40	17017,00		
125	2304,32	17019,68		
126	2302,22	17022,33		
127	2300,09	17024,96		
128	2297,93	17027,57		
129	2295,75	17030,16		
130	2293,54	17032,73		
131	2291,30	17035,27		
132	2289,04	17037,79		
133	2286,75	17040,28		
134	2284,44	17042,75		
135	2282,10	17045,20		
136	2275,15	17052,39		
137	2178,16	17152,80		
138	2125,37	17207,49		
139	2121,55	17211,42		

Обозначение характерных точек	Координаты характерных точек в местной системе координат (МСК-77)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м
	X	Y		
140	2116,45	17221,29		
141	2105,89	17286,88		
142	2109,08	17314,08		
143	2116,00	17373,00		
144	2132,75	17452,29		
145	2136,67	17470,84		
146	2146,00	17515,00		
147	2157,00	17602,00		
148	2158,00	17640,00		
149	2149,00	17767,00		
150	2145,47	17859,09		
151	2140,00	18002,00		
152	2132,00	18082,00		
153	2127,74	18110,42		
154	2047,67	18101,88		
155	2048,37	18106,71		
156	2049,11	18111,52		
157	2049,90	18116,33		
158	2050,74	18121,13		
159	2051,62	18125,93		
160	2052,55	18130,71		
161	2053,53	18135,48		
162	2054,55	18140,25		
163	2055,62	18145,00		
164	2056,74	18149,75		
165	2057,90	18154,48		
166	2059,11	18159,20		
167	2060,36	18163,91		
168	2061,66	18168,61		
169	2063,01	18173,29		
170	2064,40	18177,96		
171	2065,84	18182,62		
172	2067,32	18187,26		
173	2068,85	18191,89		
174	2070,42	18196,50		
175	2072,04	18201,10		
176	2073,70	18205,68		
177	2075,40	18210,25		
178	2077,16	18214,79		
179	2078,95	18219,33		
180	2080,79	18223,84		

Обозначение характерных точек	Координаты характерных точек в местной системе координат (МСК-77)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м
	X	Y		
181	2082,67	18228,33		
182	2084,60	18232,81		
183	2086,57	18237,27		
184	2088,58	18241,70		
185	2090,64	18246,12		
186	2092,74	18250,52		
187	2099,10	18263,68		
188	2117,84	18308,13		
189	2138,87	18353,37		
190	2140,33	18356,79		
191	2209,55	18504,06		
192	2231,20	18541,40		
193	2241,11	18555,95		
194	2347,19	18666,15		
195	2387,99	18711,58		
196	2502,91	18832,09		
197	2507,48	18836,53		
198	2512,08	18840,94		
199	2516,70	18845,31		
200	2521,36	18849,66		
201	2526,04	18853,98		
202	2530,75	18858,26		
203	2535,49	18862,52		
204	2540,26	18866,74		
205	2545,05	18870,93		
206	2549,88	18875,10		
207	2554,72	18879,22		
208	2559,60	18883,32		
209	2564,50	18887,39		
210	2569,43	18891,42		
211	2574,39	18895,42		
212	2579,37	18899,39		
213	2584,38	18903,33		
214	2589,41	18907,23		
215	2594,47	18911,10		
216	2599,55	18914,94		
217	2604,66	18918,74		
218	2609,79	18922,51		
219	2614,95	18926,25		
220	2620,13	18929,95		
221	2625,34	18933,62		

Обозначение характерных точек	Координаты характерных точек в местной системе координат (МСК-77)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м
	X	Y		
222	2630,57	18937,25		
223	2635,82	18940,85		
224	2641,10	18944,42		
225	2646,40	18947,95		
226	2810,71	19056,63		
227	2997,59	19171,74		
228	3073,53	18999,89		
229	3122,82	18888,34		
230	3177,71	18908,62		
231	3203,01	18922,40		
232	3226,37	18932,58		
233	3243,40	18891,23		
234	3248,67	18893,57		
235	3250,38	18889,46		
236	3277,84	18902,47		
237	3283,69	18905,26		
238	3345,01	18935,03		
239	3346,58	18931,87		
240	3347,31	18930,44		
241	3348,04	18928,94		
242	3363,70	18936,75		
243	3355,22	18953,77		
244	3352,58	18959,04		
245	3332,73	19000,00		
246	3328,04	19009,68		
247	3323,53	19020,26		
248	3322,14	19023,34		
249	3319,18	19029,46		
250	3325,67	19033,09		
251	3199,16	19301,81		
252	3605,10	19570,34		
253	3699,34	19632,68		
254	3744,22	19662,36		
1	3890,07	19758,84		

Схема регламентных участков на территории зоны регулирования застройки № 14 на территории части квартала № 2333 Северного административного округа города Москвы



Приложение 3
к постановлению Правительства Москвы
от 26 мая 2023 г. № 928-ПП

Требования к градостроительным регламентам на территории зоны регулирования застройки № 14 на территории части квартала № 2333 Северного административного округа города Москвы

1. Номер регламентного участка: 1		
2. Режим использования земель и земельных участков в границах зоны регулирования застройки № 14: РЗ		
3. Адрес участка по БТИ: Верхняя аллея, д. 6; д. 6, стр. 2; вл. 6, стр. 1, стр. 3, стр. 4		
4. Объекты капитального строительства, существующие в границах регламентного участка: д. 6; д. 6, стр. 2; вл. 6, стр. 1, стр. 3, стр. 4		
5. Зоны возможного размещения объектов капитального строительства в границах регламентного участка: 1(1)		
6. Элемент планировочной структуры – регламентный участок:		
Наименование характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента		Значение характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента
6.1	Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, входящих в регламентный участок	настоящими регламентами не устанавливаются
6.2	Зоны действия публичных сервитутов, территории общего пользования (внутриквартальные проезды, проходы, озелененные территории)	не устанавливаются
6.3	Минимальная площадь земельного участка, входящего в регламентный участок	не менее пятна застройки под стр. 3 вл. 6 (263 кв. м)
6.4	Максимальная площадь земельного участка, входящего в регламентный участок	в выделенных границах регламентного участка (98 422 кв. м)
6.5	Максимальный процент застройки в границах регламентного участка (наземная часть)	не устанавливается
6.6	Минимальный процент площади озеленения в границах регламентного участка	не устанавливается
6.7	Минимальный отступ от границ регламентного участка	– от северной границы – 6,0 м; – от восточной границы – 0,0 м; – от южной границы – 75,0 м; – от западной границы – 0,0 м
6.8	Максимальная высота застройки (объектов капитального строительства) от существующего уровня земли в границах регламентного участка	25,0 м
6.9	Максимальный процент застройки прочими строениями и сооружениями (пристройки, навесы, хозяйственные и временные сооружения) в границах регламентного участка	16%
6.10	Максимальная высота застройки прочими строениями и сооружениями (пристройки, навесы, хозяйственные и временные сооружения) в границах регламентного участка	4,0 м
6.11	Минимальный размер интервалов в уличном фронте застройки в границах регламентного участка	не устанавливается
6.12	Ограничения в части обеспечения условий восприятия объектов культурного наследия	сохранение исторически сложившегося характера визуального восприятия объектов культурного наследия

6.13	Ограничения в части проведения работ по прокладке и реконструкции дорожных и инженерных коммуникаций	не устанавливаются
6.14	Ограничения в части проведения земляных, землеустроительных, мелиоративных работ	обеспечение сохранности объектов культурного наследия и объектов археологического наследия
6.15	Требования в части проведения работ по улучшению гидрогеологических и экологических условий	не устанавливаются
6.16	Ограничения в части проведения работ по размещению информационных стендов, рекламных щитов, вывесок, наружного освещения	разрешается установка рекламных конструкций в соответствии со схемами размещения рекламных конструкций
6.17	Требования по защите объектов археологического наследия и культурного слоя	проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ осуществляется с соблюдением требований законодательства об объектах культурного наследия
6.18	Сохраняемые исторические линии застройки улиц, переулков, площадей и других элементов планировочной структуры, в том числе улично-дорожной сети	не устанавливаются
6.19	Сохраняемые границы исторических владений в границах регламентного участка (для разработки и актуализации плана межевания)	не устанавливаются
6.20	Сохраняемый или возобновляемый исторический композиционно-пространственный тип застройки владения в границах регламентного участка	не устанавливается
6.21	Сохраняемые или восстанавливаемые элементы озеленения (в том числе породный состав древесных, кустарниковых и цветочных насаждений)	не устанавливаются
6.22	Сохраняемые или восстанавливаемые элементы благоустройства (в том числе ограды, дорожные покрытия, малые архитектурные формы)	не устанавливаются
6.23	Сохраняемые или восстанавливаемые элементы рельефа и гидрографической сети	не устанавливаются
6.24	Иные требования	освоение подземного пространства и его допустимые параметры определяются в установленном порядке проектной документацией при условии отсутствия негативного влияния на сохранность объектов культурного наследия, в том числе объектов археологического наследия и культурного слоя, а также при условии отсутствия опасности для окружающей среды и жизни и/или здоровья человека

7. Объект капитального строительства, существующий в границах регламентного участка (сохраняемый объект капитального строительства, для которого допустим капитальный ремонт или реконструкция): Верхняя аллея, д. 6		
Наименование характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента		Значение характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента
7.1	Местоположение на участке	в северо-западной части участка
7.2	Основные виды работ (в том числе по фасадам и интерьерам)	капитальный ремонт, модернизация систем инженерного обеспечения или реконструкция без изменения существующих габаритов
7.3	Конфигурация плана	прямоугольная
7.4	Этажность/высотная отметка от существующего уровня земли	2 этажа / 10,9 м
7.5	Архитектурно-стилистические характеристики (в том числе особенности оформления фасадов)	не устанавливаются
7.6	Объемно-пространственные и композиционно-силуэтные характеристики (в том числе угол наклона кровли, мезонин, мансарда, слуховые окна, эркеры, балконы, фронтоны, аттики и проч.)	не устанавливаются
7.7	Основные строительные и отделочные материалы	кирпич, штукатурка, стекло
7.8	Цветовое решение	красная цветовая область от № МП-0321-К до № МП-0064-К, серая цветовая область от № МП-0193-С до № МП-0320-С (по «Цветовой палитре Москвы»)
7.9	Иные требования	не устанавливаются

8. Объект капитального строительства, существующий в границах регламентного участка (объект капитального строительства, для которого допустимы реконструкция или разборка с последующим строительством): Верхняя аллея, вл. 6, стр. 1		
Наименование характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента		Значение характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента
8.1	Местоположение на участке	в западной части участка
8.2	Основные виды работ (в том числе по фасадам и интерьерам)	реконструкция или разборка по факту отсутствия историко-культурной ценности и/или неудовлетворительного технического состояния с последующим строительством
8.3	Конфигурация плана	устанавливается в рамках требований к зоне возможного размещения объектов капитального строительства 1(1)
8.4	Этажность/высотная отметка от существующего уровня земли	устанавливается в рамках требований к зоне возможного размещения объектов капитального строительства 1(1)
8.5	Архитектурно-стилистические характеристики (в том числе особенности оформления фасадов)	устанавливаются в рамках требований к зоне возможного размещения объектов капитального строительства 1(1)

8.6	Объемно-пространственные и композиционно-силуэтные характеристики (в том числе угол наклона кровли, мезонин, мансарда, слуховые окна, эркеры, балконы, фронтоны, аттики и проч.)	устанавливаются в рамках требований к зоне возможного размещения объектов капитального строительства 1(1)
8.7	Основные строительные и отделочные материалы	устанавливаются в рамках требований к зоне возможного размещения объектов капитального строительства 1(1)
8.8	Цветовое решение	устанавливается в рамках требований к зоне возможного размещения объектов капитального строительства 1(1)
8.9	Иные требования	не устанавливаются

9. Объект капитального строительства, существующий в границах регламентного участка (объект капитального строительства, для которого допустимы реконструкция или разборка с последующим строительством): Верхняя аллея, д. 6, стр. 2		
Наименование характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента		Значение характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента
9.1	Местоположение на участке	в западной части участка
9.2	Основные виды работ (в том числе по фасадам и интерьерам)	реконструкция или разборка по факту отсутствия историко-культурной ценности и/или неудовлетворительного технического состояния с последующим строительством
9.3	Конфигурация плана	устанавливается в рамках требований к зоне возможного размещения объектов капитального строительства 1(1)
9.4	Этажность/высотная отметка от существующего уровня земли	устанавливается в рамках требований к зоне возможного размещения объектов капитального строительства 1(1)
9.5	Архитектурно-стилистические характеристики (в том числе особенности оформления фасадов)	устанавливаются в рамках требований к зоне возможного размещения объектов капитального строительства 1(1)
9.6	Объемно-пространственные и композиционно-силуэтные характеристики (в том числе угол наклона кровли, мезонин, мансарда, слуховые окна, эркеры, балконы, фронтоны, аттики и проч.)	устанавливаются в рамках требований к зоне возможного размещения объектов капитального строительства 1(1)
9.7	Основные строительные и отделочные материалы	устанавливаются в рамках требований к зоне возможного размещения объектов капитального строительства 1(1)
9.8	Цветовое решение	устанавливается в рамках требований к зоне возможного размещения объектов капитального строительства 1(1)
9.9	Иные требования	не устанавливаются

10. Объект капитального строительства, существующий в границах регламентного участка (объект капитального строительства, для которого допустимы реконструкция или разборка с последующим строительством): Верхняя аллея, вл. 6, стр. 3		
Наименование характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента		Значение характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента
10.1	Местоположение на участке	в западной части участка
10.2	Основные виды работ (в том числе по фасадам и интерьерам)	реконструкция или разборка по факту отсутствия историко-культурной ценности и/или неудовлетворительного технического состояния с последующим строительством
10.3	Конфигурация плана	устанавливается в рамках требований к зоне возможного размещения объектов капитального строительства 1(1)
10.4	Этажность/высотная отметка от существующего уровня земли	устанавливается в рамках требований к зоне возможного размещения объектов капитального строительства 1(1)
10.5	Архитектурно-стилистические характеристики (в том числе особенности оформления фасадов)	устанавливаются в рамках требований к зоне возможного размещения объектов капитального строительства 1(1)
10.6	Объемно-пространственные и композиционно-силуэтные характеристики (в том числе угол наклона кровли, мезонин, мансарда, слуховые окна, эркеры, балконы, фронтоны, аттики и проч.)	устанавливаются в рамках требований к зоне возможного размещения объектов капитального строительства 1(1)
10.7	Основные строительные и отделочные материалы	устанавливаются в рамках требований к зоне возможного размещения объектов капитального строительства 1(1)
10.8	Цветовое решение	устанавливается в рамках требований к зоне возможного размещения объектов капитального строительства 1(1)
10.9	Иные требования	не устанавливаются

11. Объект капитального строительства, существующий в границах регламентного участка (объект капитального строительства, для которого допустимы реконструкция или разборка с последующим строительством): Верхняя аллея, вл. 6, стр. 4		
Наименование характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента		Значение характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента
11.1	Местоположение на участке	в западной части участка
11.2	Основные виды работ (в том числе по фасадам и интерьерам)	реконструкция или разборка по факту отсутствия историко-культурной ценности и/или неудовлетворительного технического состояния с последующим строительством
11.3	Конфигурация плана	устанавливается в рамках требований к зоне возможного размещения объектов капитального строительства 1(1)
11.4	Этажность/высотная отметка от существующего уровня земли	устанавливается в рамках требований к зоне возможного размещения объектов капитального строительства 1(1)
11.5	Архитектурно-стилистические характеристики (в том числе особенности оформления фасадов)	устанавливаются в рамках требований к зоне возможного размещения объектов капитального строительства 1(1)

11.6	Объемно-пространственные и композиционно-силуэтные характеристики (в том числе угол наклона кровли, мезонин, мансарда, слуховые окна, эркеры, балконы, фронтоны, аттики и проч.)	устанавливаются в рамках требований к зоне возможного размещения объектов капитального строительства 1(1)
11.7	Основные строительные и отделочные материалы	устанавливаются в рамках требований к зоне возможного размещения объектов капитального строительства 1(1)
11.8	Цветовое решение	устанавливается в рамках требований к зоне возможного размещения объектов капитального строительства 1(1)
11.9	Иные требования	не устанавливаются

12. Зона возможного размещения объектов капитального строительства в границах регламентного участка: 1(1)		
Наименование характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента		Значение характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента
12.1	Местоположение на участке	в центре участка
12.2	Основные виды работ (в том числе по фасадам и интерьерам)	строительство в соответствии с параметрами градостроительного регламента, определенными на основе настоящих требований
12.3	Конфигурация плана	сложная
12.4	Этажность/высотная отметка от существующего уровня земли (абсолютная отметка)	25,0 м (+193,1 м)
12.5	Архитектурно-стилевое решение (в том числе особенности оформления фасадов)	раздел «Архитектурные решения» проектной документации объекта капитального строительства подлежит согласованию с органом исполнительной власти города Москвы, уполномоченным в области градостроительного проектирования и архитектуры
12.6	Объемно-пространственные и композиционно-силуэтные характеристики (в том числе угол наклона кровли, мезонин, мансарда, слуховые окна, эркеры, балконы, фронтоны, аттики и проч.)	не устанавливаются
12.7	Основные строительные и отделочные материалы	не устанавливаются
12.8	Цветовое решение	не устанавливается
12.9	Иные требования	не устанавливаются

О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП

Постановление Правительства Москвы от 26 мая 2023 года № 929-ПП

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом города Москвы от 25 июня 2008 г. № 28 «Градостроительный кодекс города Москвы», постановлениями Правительства Москвы от 7 апреля 2009 г. № 270-ПП «О создании Городской комиссии по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы и об утверждении положений о Городской и окружной комиссиях по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы», от 22 марта 2022 г. № 438-ПП «О реализации положений пункта 2 статьи 7 Федерального закона от 14 марта 2022 г. № 58-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП «Об утверждении правил землепользования и застройки города Москвы»:

1.1. Карту градостроительного зонирования «Границы территориальных зон и виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства. Северный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 3 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить изображением территориальной зоны согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.2. Карту градостроительного зонирования «Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства. Северный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 3 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить изображением территориальной зоны согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

1.3. Раздел 2 книги 3 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить подразделом в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

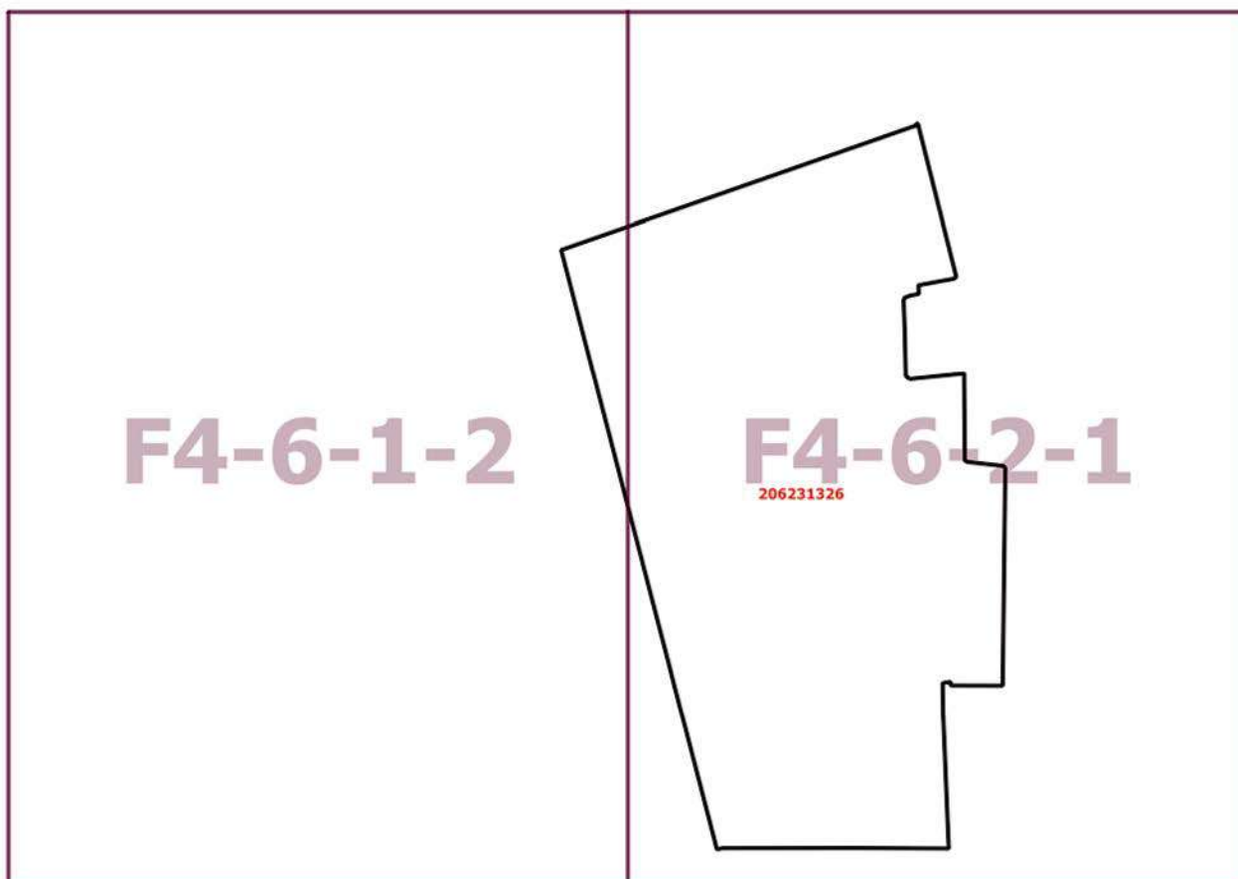
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Бочкарева А.Ю.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение 1
к постановлению Правительства Москвы
от 26 мая 2023 г. № 929-ПП

**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 3
Карта градостроительного зонирования
Границы территориальных зон и виды разрешенного использования
земельных участков и объектов капитального строительства
Северный административный округ города Москвы



Приложение 2
к постановлению Правительства Москвы
от 26 мая 2023 г. № 929-ПП

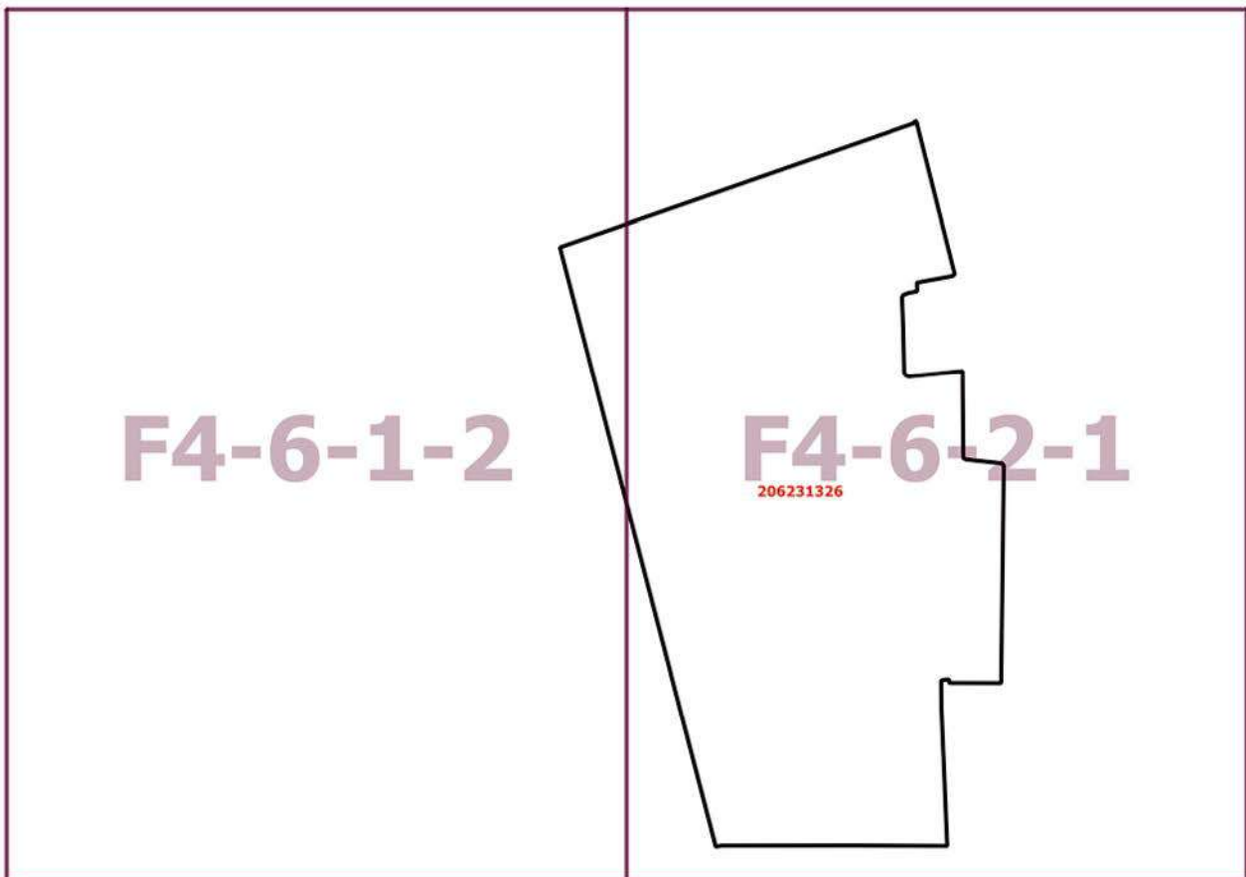
**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 3

Карта градостроительного зонирования

Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры
разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

Северный административный округ города Москвы



Приложение 3

к постановлению Правительства Москвы
от 26 мая 2023 г. № 929-ПП

**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 3

Северный административный округ города Москвы

Пункт 702

Территориальная зона	206231326
Основные виды разрешенного использования	1.14. Научное обеспечение сельского хозяйства. 3.5.2. Среднее и высшее профессиональное образование. 3.6.1. Объекты культурно-досуговой деятельности. 4.1. Деловое управление. 4.3. Рынки. 4.6. Общественное питание. 4.9.2. Стоянка транспортных средств. 5.5. Поля для гольфа или конных прогулок
Условно разрешенные виды использования	
Вспомогательные виды	
Максимальный процент застройки (%)	Не установлен
Высота застройки (м)	25
Плотность застройки (тыс.кв.м/га)	Не установлена
Минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков (га)	
Иные показатели	Существующие объекты – по существующему положению. Суммарная поэтажная площадь объектов нового строительства в габаритах наружных стен – 40 717,3 кв.м

О комплексном развитии территории нежилкой застройки города Москвы, расположенной по адресу: г. Москва, ул. Александры Монаховой и ул. Эдварда Грига

Постановление Правительства Москвы от 26 мая 2023 года № 930-ПП

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Москвы от 23 марта 2021 г. № 331-ПП «О мерах по реализации проектов комплексного развития территорий нежилкой застройки города Москвы» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Установить, что:

1.1. Комплексному развитию подлежит территория нежилкой застройки города Москвы общей площадью 3,47 га, расположенная по адресу: г. Москва, ул. Александры Монаховой и ул. Эдварда Грига (далее – КРТ «ул. Александры Монаховой и ул. Эдварда Грига»), в границах территории согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.2. Графическое описание местоположения границ КРТ «ул. Александры Монаховой и ул. Эдварда Грига», основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, которые могут быть выбраны при реализации решения о КРТ «ул. Александры Монаховой и ул. Эдварда Грига», а также предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства приведены в приложении 1 к настоящему постановлению.

1.3. Перечень земельных участков и расположенных на них объектов капитального строительства в границах КРТ «ул. Александры Монаховой и ул. Эдварда Грига», в том числе перечень объектов капитального строительства, подлежащих сносу или реконструкции, приведены в приложении 2 к настоящему постановлению.

1.4. Предельный срок реализации решения о КРТ «ул. Александры Монаховой и ул. Эдварда Грига» составляет 4 года со дня заключения договора о КРТ «ул. Александры Монаховой и ул. Эдварда Грига».

1.5. Предельный срок подготовки документации по планировке территории в целях реализации решения о КРТ «ул. Александры Монаховой и ул. Эдварда Грига» составляет 12 месяцев со дня заключения договора о КРТ «ул. Александры Монаховой и ул. Эдварда Грига».

В случае утверждения Правительством Москвы документации по планировке территории, в границах которой расположена КРТ «ул. Александры Монаховой и ул. Эдварда Грига», до истечения указанного в настоящем пункте срока реализации решения о КРТ «ул. Александры Монаховой и ул. Эдварда Грига» осуществляется в соответствии с такой документацией по планировке территории.

1.6. Реализация решения о КРТ «ул. Александры Монаховой и ул. Эдварда Грига» осуществляется по результатам торгов.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам экономической политики и имущественно-земельных отношений Ефимова В.В.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение 1
к постановлению Правительства Москвы
от 26 мая 2023 г. № 930-ПП

Графическое описание местоположения границ, основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

1. Графическое описание местоположения границ комплексного развития территории нежилкой застройки города Москвы, расположенной по адресу: г. Москва, ул. Александры Монаховой и ул. Эдварда Грига



2. Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, которые могут быть выбраны при реализации решения о комплексном развитии территории нежилой застройки города Москвы, расположенной по адресу: г. Москва, ул. Александры Монаховой и ул. Эдварда Грига

Территориальная зона 1 (0,39 га)

3.1.1 – Предоставление коммунальных услуг. Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередачи, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега).

3.3 – Бытовое обслуживание. Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро).

3.6.1 – Объекты культурно-досуговой деятельности. Размещение зданий, предназначенных для размещения музеев, выставочных залов, художественных галерей, домов культуры, библиотек, кинотеатров и кинозалов, театров, филармоний, концертных залов, планетариев.

3.9.2 – Проведение научных исследований. Размещение зданий и сооружений, предназначенных для проведения научных изысканий, исследований и разработок (научно-исследовательские и проектные институты, научные центры, инновационные центры, государственные академии наук, опытно-конструкторские центры, в том числе отраслевые).

4.2 – Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы)). Размещение объектов капитального строительства общей площадью свыше 5000 кв.м с целью размещения одной или нескольких организаций, осуществляющих продажу товаров и (или) оказание услуг в соответствии с содержанием видов разрешенного использования с кодами 4.5, 4.6, 4.8–4.8.2; размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей торгового центра.

4.3 – Рынки. Размещение объектов капитального строительства, сооружений, предназначенных для организации постоянной или временной торговли (ярмарка, рынок, базар), с учетом того, что каждое из торговых мест не располагает торговой площадью более 200 кв.м; размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей рынка.

4.4 – Магазины. Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв.м.

4.5 – Банковская и страховая деятельность. Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения организаций, оказывающих банковские и страховые услуги.

4.6 – Общественное питание. Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест об-

щественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары).

4.8.1 – Развлекательные мероприятия. Размещение зданий и сооружений, предназначенных для организации развлекательных мероприятий, путешествий, для размещения дискотек и танцевальных площадок, ночных клубов, аквапарков, боулинга, аттракционов и т.п., игровых автоматов (кроме игрового оборудования, используемого для проведения азартных игр), игровых площадок.

4.9 – Служебные гаражи. Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо.

4.10 – Выставочно-ярмарочная деятельность. Размещение объектов капитального строительства, сооружений, предназначенных для осуществления выставочно-ярмарочной и конгрессной деятельности, включая деятельность, необходимую для обслуживания указанных мероприятий (застройка экспозиционной площади, организация питания участников мероприятий).

5.1.2 – Обеспечение занятий спортом в помещениях. Размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях.

6.3.3 – Электронная промышленность. Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства продукции электронной промышленности.

6.12 – Научно-производственная деятельность. Размещение технологических, промышленных, агропромышленных парков, бизнес-инкубаторов.

12.0.1 – Улично-дорожная сеть. Размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры; размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств.

12.0.2 – Благоустройство территории. Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов.

Территориальная зона 2 (0,04 га)

3.1.1 – Предоставление коммунальных услуг. Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередачи, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи,

телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега).

3.3 – Бытовое обслуживание. Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро).

3.6.1 – Объекты культурно-досуговой деятельности. Размещение зданий, предназначенных для размещения музеев, выставочных залов, художественных галерей, домов культуры, библиотек, кинотеатров и кинозалов, театров, филармоний, концертных залов, планетариев.

3.9.2 – Проведение научных исследований. Размещение зданий и сооружений, предназначенных для проведения научных изысканий, исследований и разработок (научно-исследовательские и проектные институты, научные центры, инновационные центры, государственные академии наук, опытно-конструкторские центры, в том числе отраслевые).

4.2 – Объекты торговли (торговые центры, торговоразвлекательные центры (комплексы)). Размещение объектов капитального строительства общей площадью свыше 5000 кв.м с целью размещения одной или нескольких организаций, осуществляющих продажу товаров и (или) оказание услуг в соответствии с содержанием видов разрешенного использования с кодами 4.5, 4.6, 4.8–4.8.2; размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей торгового центра.

4.3 – Рынки. Размещение объектов капитального строительства, сооружений, предназначенных для организации постоянной или временной торговли (ярмарка, рынок, базар), с учетом того, что каждое из торговых мест не располагает торговой площадью более 200 кв.м; размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей рынка.

4.4 – Магазины. Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв.м.

4.5 – Банковская и страховая деятельность. Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения организаций, оказывающих банковские и страховые услуги.

4.6 – Общественное питание. Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары).

4.8.1 – Развлекательные мероприятия. Размещение зданий и сооружений, предназначенных для организации развлекательных мероприятий, путешествий, для размещения дискотек и танцевальных площадок, ночных клубов, аквапарков, боулинга, аттракционов и т.п., игровых автоматов (кроме игрового оборудования, используемого для проведения азартных игр), игровых площадок.

4.9 – Служебные гаражи. Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо.

4.10 – Выставочно-ярмарочная деятельность. Размещение объектов капитального строительства, сооружений, предназначенных для осуществления выставочно-ярмарочной и конгрессной деятельности, включая деятельность, необходимую для обслуживания указанных мероприятий (застройка экспозиционной площадки, организация питания участников мероприятий).

5.1.2 – Обеспечение занятий спортом в помещениях. Размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях.

6.3.3 – Электронная промышленность. Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства продукции электронной промышленности.

6.12 – Научно-производственная деятельность. Размещение технологических, промышленных, агропромышленных парков, бизнес-инкубаторов.

12.0.1 – Улично-дорожная сеть. Размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры; размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств.

12.0.2 – Благоустройство территории. Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов.

Территориальная зона 3 (3,04 га)

3.1.1 – Предоставление коммунальных услуг. Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередачи, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега).

3.3 – Бытовое обслуживание. Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро).

3.6.1 – Объекты культурно-досуговой деятельности. Размещение зданий, предназначенных для размещения музеев, выставочных залов, художественных галерей, домов культуры, библиотек, кинотеатров и кинозалов, театров, филармоний, концертных залов, планетариев.

3.9.2 – Проведение научных исследований. Размещение зданий и сооружений, предназначенных для прове-

дения научных изысканий, исследований и разработок (научно-исследовательские и проектные институты, научные центры, инновационные центры, государственные академии наук, опытно-конструкторские центры, в том числе отраслевые).

4.2 – Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы)). Размещение объектов капитального строительства общей площадью свыше 5000 кв.м с целью размещения одной или нескольких организаций, осуществляющих продажу товаров и (или) оказание услуг в соответствии с содержанием видов разрешенного использования с кодами 4.5, 4.6, 4.8–4.8.2; размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей торгового центра.

4.3 – Рынки. Размещение объектов капитального строительства, сооружений, предназначенных для организации постоянной или временной торговли (ярмарка, рынок, базар), с учетом того, что каждое из торговых мест не располагает торговой площадью более 200 кв.м; размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей рынка.

4.4 – Магазины. Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв.м.

4.5 – Банковская и страховая деятельность. Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения организаций, оказывающих банковские и страховые услуги.

4.6 – Общественное питание. Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары).

4.8.1 – Развлекательные мероприятия. Размещение зданий и сооружений, предназначенных для организации развлекательных мероприятий, путешествий, для размещения дискотек и танцевальных площадок, ночных клубов, аквапарков, боулинга, аттракционов и т.п., игровых автоматов (кроме игрового оборудования, используемого для проведения азартных игр), игровых площадок.

4.9 – Служебные гаражи. Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо.

4.10 – Выставочно-ярмарочная деятельность. Размещение объектов капитального строительства, сооружений, предназначенных для осуществления выставочно-ярмарочной и конгрессной деятельности, включая деятельность, необходимую для обслуживания указанных мероприятий (застройка экспозиционной площади, организация питания участников мероприятий).

5.1.2 – Обеспечение занятий спортом в помещениях. Размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях.

6.3.3 – Электронная промышленность. Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства продукции электронной промышленности.

6.12 – Научно-производственная деятельность. Размещение технологических, промышленных, агропромышленных парков, бизнес-инкубаторов.

12.0.1 – Улично-дорожная сеть. Размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры; размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств.

12.0.2 – Благоустройство территории. Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов.

3. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в границах территории нежилой застройки города Москвы, расположенной по адресу: г. Москва, ул. Александры Монаховой и ул. Эдварда Грига

Территориальная зона 1 (0,39 га)

Предельная плотность застройки земельного участка – 9 тыс.кв.м/га.

Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений – 15 м.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка – не установлен.

Предельная (максимальная) суммарная поэтажная площадь объектов капитального строительства в габаритах наружных стен по внешнему обмеру – 3 500 кв.м, включая производственные, общественно-деловые и иные объекты – 3 500 кв.м.

Предельная (максимальная) суммарная поэтажная площадь объектов капитального строительства в габаритах наружных стен по внешнему обмеру может быть увеличена в случае принятия соответствующих градостроительных решений.

Предельная (минимальная) суммарная поэтажная площадь производственных, общественно-деловых и иных объектов капитального строительства в габаритах наружных стен по внешнему обмеру:

- в случае строительства только производственных объектов – 50% от предельной (максимальной) суммарной поэтажной площади производственных, общественно-деловых и иных объектов капитального строительства в габаритах наружных стен по внешнему обмеру;

- в случае строительства только общественно-деловых объектов – 75% от предельной (максимальной) суммарной поэтажной площади производственных, общественно-деловых и иных объектов капитального строительства в габаритах наружных стен по внешнему обмеру;

– в случае строительства общественно-деловых и производственных объектов рассчитывается по формуле: $S_{min} = K \times S_{max}$, где:

S_{min} – предельная (минимальная) суммарная поэтажная площадь производственных, общественно-деловых и иных объектов капитального строительства в габаритах наружных стен по внешнему обмеру;

S_{max} – предельная (максимальная) суммарная поэтажная площадь производственных, общественно-деловых и иных объектов капитального строительства в габаритах наружных стен по внешнему обмеру;

K – коэффициент минимальной суммарной поэтажной площади объектов, который рассчитывается по формуле $K = I \times 0,5 + P \times 0,75$, где:

I – отношение суммарной поэтажной площади производственных объектов в габаритах наружных стен по внешнему обмеру согласно утвержденному проекту планировки территории к сумме суммарной поэтажной площади производственных объектов и общественно-деловых объектов согласно утвержденному проекту планировки территории;

P – отношение суммарной поэтажной площади общественно-деловых объектов согласно утвержденному проекту планировки территории к сумме суммарной поэтажной площади производственных объектов и общественно-деловых объектов согласно утвержденному проекту планировки территории.

Территориальная зона 2 (0,04 га)

Предельная плотность застройки земельного участка – 0 кв.м/га.

Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений – 0 м.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 0%.

Предельная (максимальная) суммарная поэтажная площадь объектов капитального строительства в габаритах наружных стен по внешнему обмеру – 0 кв.м.

Территориальная зона 3 (3,04 га)

Предельная плотность застройки земельного участка – 5,3 тыс.кв.м/га.

Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений – 15 м.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка – не установлен.

Предельная (максимальная) суммарная поэтажная площадь объектов капитального строительства в габаритах наружных стен по внешнему обмеру – 16 000 кв.м, включая производственные, общественно-деловые и иные объекты – 16 000 кв.м.

Предельная (максимальная) суммарная поэтажная площадь объектов капитального строительства в габаритах наружных стен по внешнему обмеру может быть увеличена в случае принятия соответствующих градостроительных решений.

Предельная (минимальная) суммарная поэтажная площадь производственных, общественно-деловых и иных объектов капитального строительства в габаритах наружных стен по внешнему обмеру:

– в случае строительства только производственных объектов – 50% от предельной (максимальной) суммарной поэтажной площади производственных, общественно-деловых и иных объектов капитального строительства в габаритах наружных стен по внешнему обмеру;

– в случае строительства только общественно-деловых объектов – 75% от предельной (максимальной) суммарной поэтажной площади производственных, общественно-деловых и иных объектов капитального строительства в габаритах наружных стен по внешнему обмеру;

– в случае строительства общественно-деловых и производственных объектов рассчитывается по формуле: $S_{min} = K \times S_{max}$, где:

S_{min} – предельная (минимальная) суммарная поэтажная площадь производственных, общественно-деловых и иных объектов капитального строительства в габаритах наружных стен по внешнему обмеру;

S_{max} – предельная (максимальная) суммарная поэтажная площадь производственных, общественно-деловых и иных объектов капитального строительства в габаритах наружных стен по внешнему обмеру;

K – коэффициент минимальной суммарной поэтажной площади объектов, который рассчитывается по формуле $K = I \times 0,5 + P \times 0,75$, где:

I – отношение суммарной поэтажной площади производственных объектов в габаритах наружных стен по внешнему обмеру согласно утвержденному проекту планировки территории к сумме суммарной поэтажной площади производственных объектов и общественно-деловых объектов согласно утвержденному проекту планировки территории;

P – отношение суммарной поэтажной площади общественно-деловых объектов согласно утвержденному проекту планировки территории к сумме суммарной поэтажной площади производственных объектов и общественно-деловых объектов согласно утвержденному проекту планировки территории.

Приложение 2
к постановлению Правительства Москвы
от 26 мая 2023 г. № 930-ПП

Перечень земельных участков и расположенных на них объектов капитального строительства в границах комплексного развития территории нежилкой застройки города Москвы, расположенной по адресу: г. Москва, ул. Александры Монаховой и ул. Эдварда Грига, в том числе перечены объектов капитального строительства, подлежащих сносу или реконструкции

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м	Кадастровый номер объекта капитального строительства, расположенного на земельном участке	Адрес объекта капитального строительства	Площадь объекта капитального строительства, кв.м	Сведения о сносе/реконструкции объектов капитального строительства
1	2	3	4	5	6	7	8
1	77:17:0120316:42040	город Москва, внутригородская территория поселения Сосенское, поселок Коммунарка, улица Александры Монаховой, земельный участок 55	3 498				Объекты капитального строительства отсутствуют
2	77:17:0120316:42041	Российская Федерация, город Москва, внутригородская территория поселения Сосенское, поселок Коммунарка, улица Александры Монаховой, земельный участок 55А	439				Объекты капитального строительства отсутствуют

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м	Кадастровый номер объекта капитального строительства на земельном участке	Адрес объекта капитального строительства	Площадь объекта капитального строительства, кв.м	Сведения о сносе/реконструкции объектов капитального строительства
1	2	3	4	5	6	7	8
3	50:21:01.20316:1339	г. Москва, пос. Сосенское, п. Коммунарка, тер. промьш-ленной зоны Южная, влд. 2	717	77:17:01.20316:9787	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселок Сосенское, территория Южная промзона, дом 2, строение 1	30	снос/реконструкция
4	50:21:01.20316:1328	Почтовый адрес ориентира: город Москва, поселение Сосенское, в районе пос. Коммунарка, уч. № 57 Б	6 350	Объекты капитального строительства отсутствуют			
5	50:21:01.20316:1330	Почтовый адрес ориентира: город Москва, поселение Сосенское, в районе пос. Коммунарка, уч. № 57/2	18 610	77:00:0000000:73755	г. Москва, п. Сосенское, поселок Коммунарка, улица Александры Монаховой, дом 57, строение 1	6 721,5	снос/реконструкция

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м	Кадастровый номер объекта капитального строительства, расположенного на земельном участке	Адрес объекта капитального строительства	Площадь объекта капитального строительства, кв.м	Сведения о сносе/реконструкции объектов капитального строительства
1	2	3	4	5	6	7	8
6	77:17:0120316:40328	Российская Федерация, город Москва, внутригородская территория поселение Сосенское, поселок Коммунарка, территория промышленной зоны Южная, земельный участок 2А	183				Объекты капитального строительства отсутствуют
7	Территории, в границах которых земельные участки не сформированы	-	4 951				Объекты капитального строительства отсутствуют

О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП

Постановление Правительства Москвы от 26 мая 2023 года № 932-ПП

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом города Москвы от 25 июня 2008 г. № 28 «Градостроительный кодекс города Москвы», постановлениями Правительства Москвы от 7 апреля 2009 г. № 270-ПП «О создании Городской комиссии по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы и об утверждении положений о Городской и окружной комиссиях по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы», от 22 марта 2022 г. № 438-ПП «О реализации положений пункта 2 статьи 7 Федерального закона от 14 марта 2022 г. № 58-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП «Об утверждении правил землепользования и застройки города Москвы»:

1.1. Карту градостроительного зонирования «Границы территориальных зон и виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства. Северо-Восточный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 4 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить изображением территориальной зоны согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.2. Карту градостроительного зонирования «Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства. Северо-Восточный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 4 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить изображением территориальной зоны согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

1.3. Изображение территории 2445 на карте градостроительного зонирования «Территории, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории» раздела 1 книги 14 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению исключить.

1.4. В названии «Комплексное развитие территорий» подраздела «Пункт 131» раздела 2 книги 14 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению цифры «2445,» исключить.

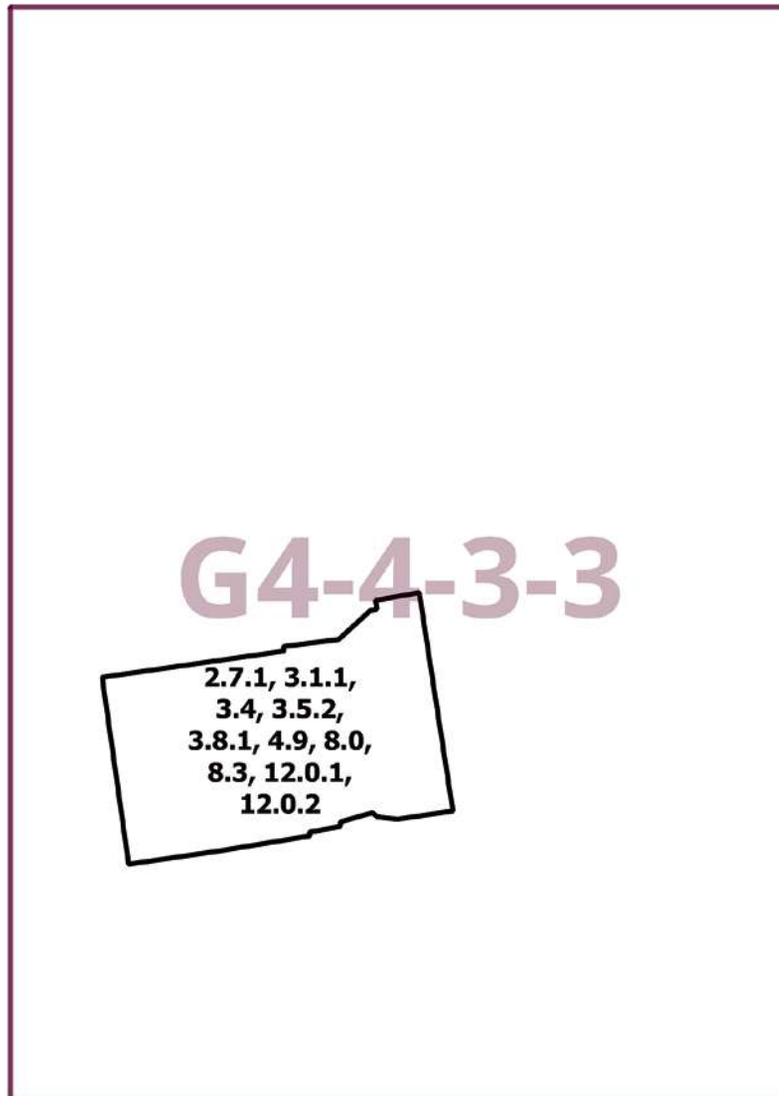
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Бочкарева А.Ю.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение 1
к постановлению Правительства Москвы
от 26 мая 2023 г. № 932-ПП

**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 4
Карта градостроительного зонирования
Границы территориальных зон и виды разрешенного использования
земельных участков и объектов капитального строительства
Северо-Восточный административный округ города Москвы



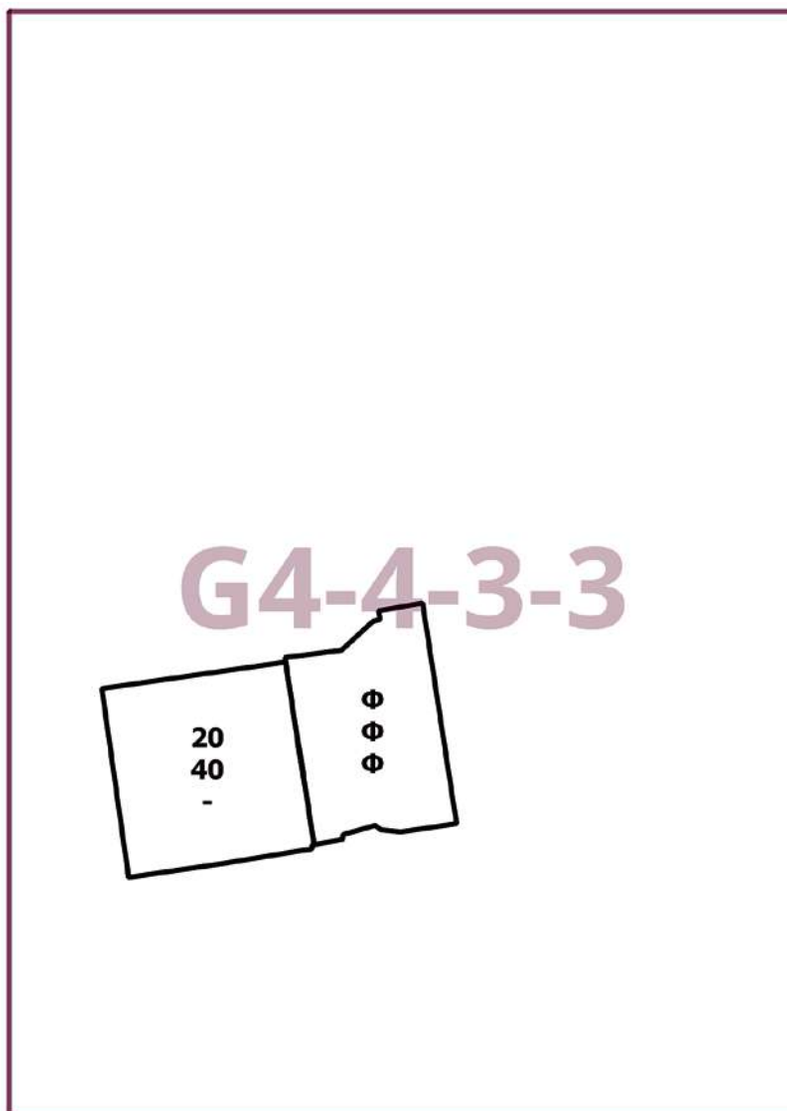
Приложение 2
к постановлению Правительства Москвы
от 26 мая 2023 г. № 932-ПП

**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 4

Карта градостроительного зонирования

Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры
разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
Северо-Восточный административный округ города Москвы



Об объектах природного комплекса Юго-Восточного административного округа города Москвы

Постановление Правительства Москвы от 30 мая 2023 года № 952-ПП

В соответствии с Законом города Москвы от 5 мая 1999 г. № 17 «О защите зеленых насаждений», Законом города Москвы от 25 июня 2008 г. № 28 «Градостроительный кодекс города Москвы», Законом города Москвы от 5 мая 2010 г. № 17 «О Генеральном плане города Москвы», в связи с изменением градостроительной ситуации и в целях соблюдения баланса природных и озелененных территорий города Москвы **Правительство Москвы постановляет:**

1. Изменить границы объекта природного комплекса № 24б Юго-Восточного административного округа города Москвы «Озелененная территория на пересечении Рязанского проспекта и проектируемого проезда 2281», исключив из его состава участок территории площадью 0,04 га, согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Изменить границы объекта природного комплекса № 24в Юго-Восточного административного округа города Москвы «Озелененная территория на пересечении Рязанского проспекта и улицы Коновалова», исключив из его состава участок территории площадью 0,51 га, согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

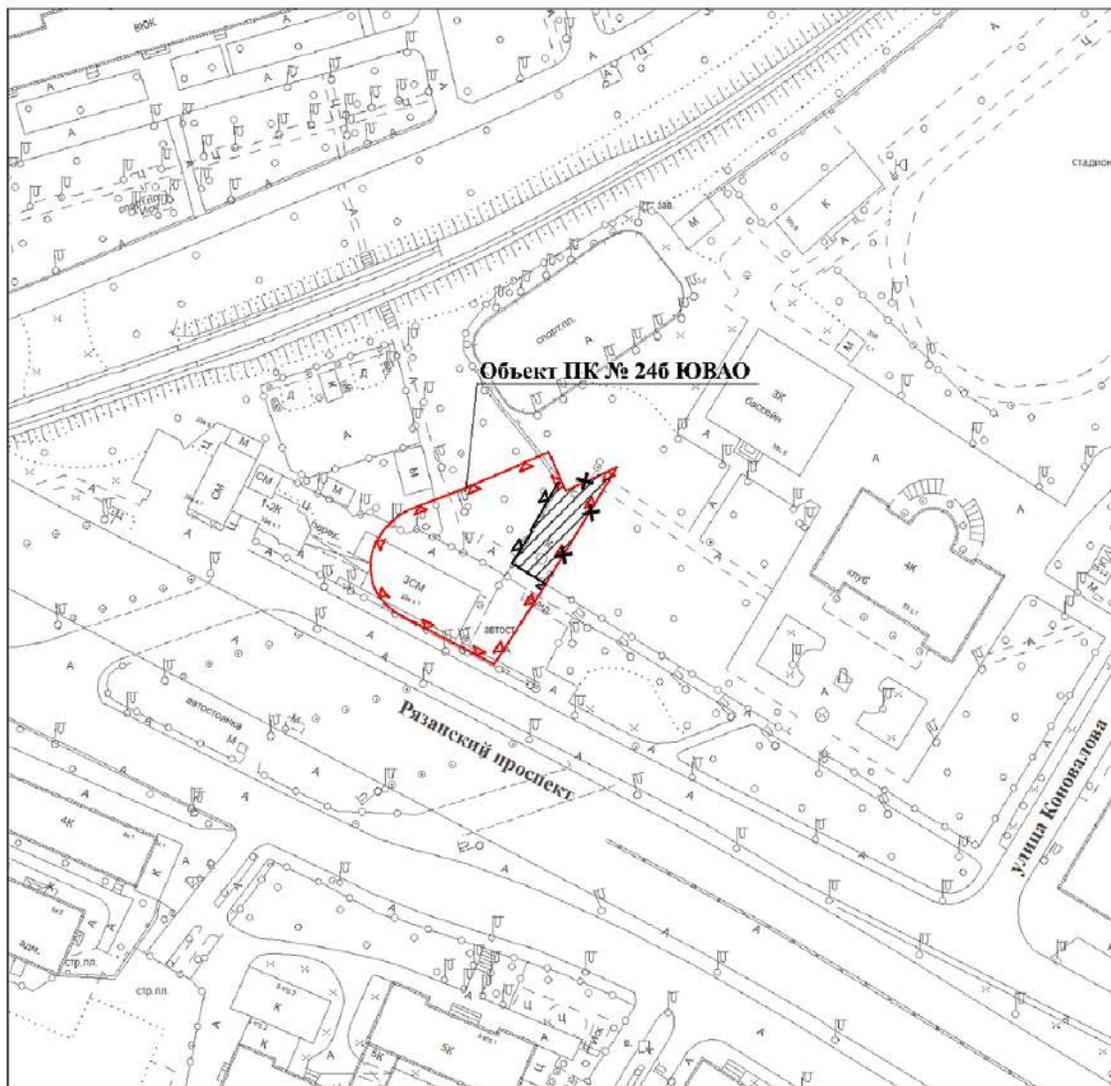
3. Установить границы объекта природного комплекса № 178 Юго-Восточного административного округа города Москвы «Сквер у Дворца культуры МНПЗ», включив в его состав участки территории общей площадью 0,63 га, согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

4. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 19 января 1999 г. № 38 «О проектных предложениях по установлению границ Природного комплекса с их описанием и закреплением актами красных линий» (в редакции постановлений Правительства Москвы от 8 октября 2019 г. № 1304-ПП, от 19 ноября 2020 г. № 2015-ПП), изложив пункты 24б, 24в, 178 раздела «Юго-Восточный АО» приложения 1 к постановлению в редакции согласно приложению 4 к настоящему постановлению.

5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Бочкарева А.Ю.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

**Схема границ объекта природного комплекса № 246
Юго-Восточного административного округа города Москвы «Озелененная
территория на пересечении Рязанского проспекта и проектируемого проезда 2281»**



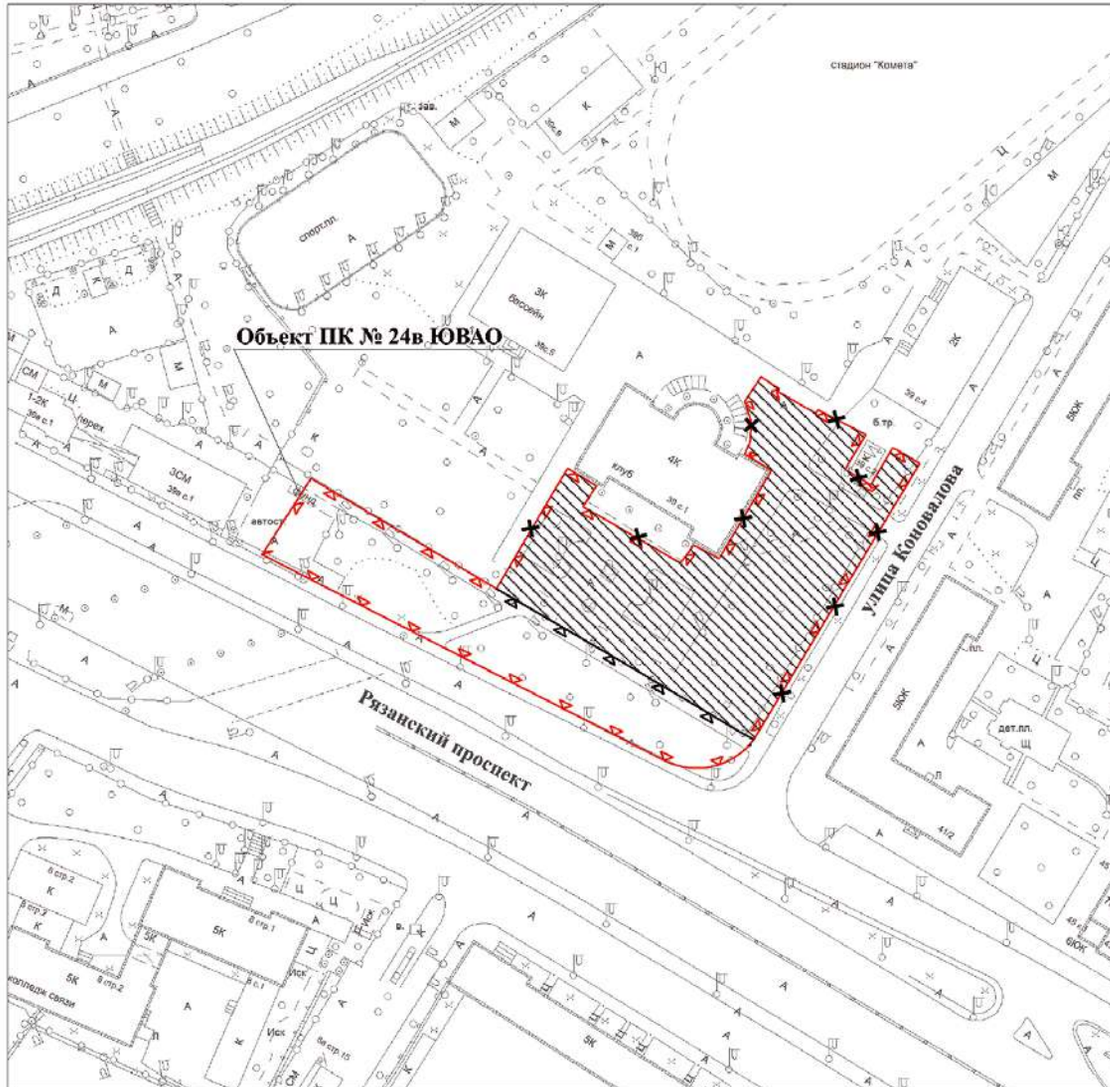
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  существующие границы объектов природного комплекса города Москвы
-  отменяемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  участок территории, исключаемый из состава объекта природного комплекса № 246 Юго-Восточного административного округа города Москвы «Озелененная территория на пересечении Рязанского проспекта и проектируемого проезда 2281», площадью 0,04 га

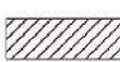
Приложение 2

к постановлению Правительства Москвы
от 30 мая 2023 г. № 952-ПП

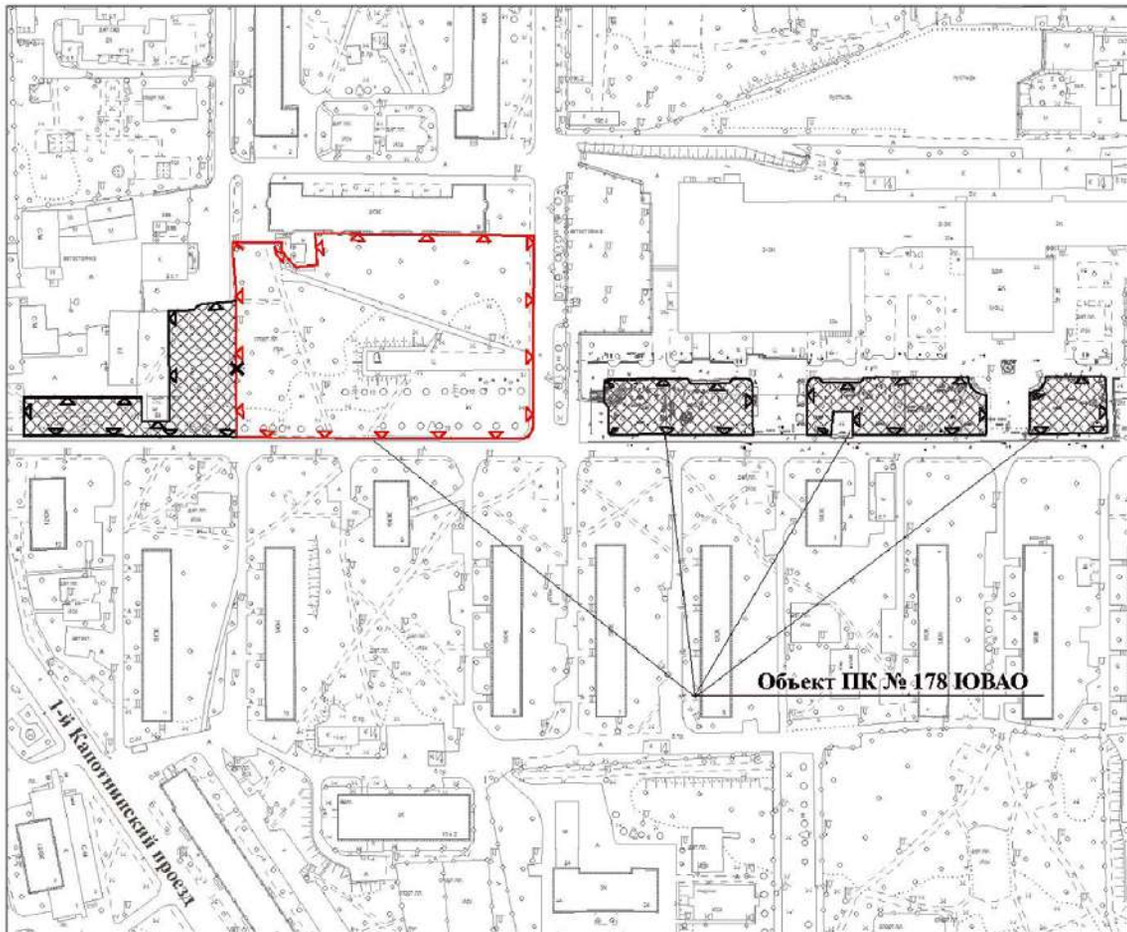
**Схема границ объекта природного комплекса № 24в
Юго-Восточного административного округа города Москвы «Озелененная
территория на пересечении Рязанского проспекта и улицы Коновалова»**



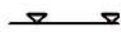
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  существующие границы объектов природного комплекса города Москвы
-  отменяемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  участок территории, исключаемый из состава объекта природного комплекса № 24в Юго-Восточного административного округа города Москвы «Озелененная территория на пересечении Рязанского проспекта и улицы Коновалова», площадью 0,51 га

**Схема границ объекта природного комплекса № 178
Юго-Восточного административного округа города Москвы
«Сквер у Дворца культуры МНПЗ»**



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  существующие границы объектов природного комплекса города Москвы
-  отменяемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  участки территории, включаемые в состав объекта природного комплекса № 178 Юго-Восточного административного округа города Москвы «Сквер у Дворца культуры МНПЗ», общей площадью 0,63 га

Приложение 4

к постановлению Правительства Москвы
от 30 мая 2023 г. № 952-ПП

Внесение изменений в приложение 1 к постановлению Правительства Москвы
от 19 января 1999 г. № 38

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕРРИТОРИЙ ПРИРОДНОГО КОМПЛЕКСА Г.МОСКВЫ (кроме особо охраняемых природных территорий и объектов Природного комплекса Центрального административного округа)

№ объекта	Наименование объекта Природного комплекса	Режим регулирования градостроительной деятельности	Площадь**, га
1	2	3	4
ЮГО-ВОСТОЧНЫЙ АО			
24б	Озеленная территория на пересечении Рязанского проспекта и проектируемого проезда 2281	Озеленная территория общего пользования	0,17
24в	Озеленная территория на пересечении Рязанского проспекта и улицы Коновалова	Озеленная территория ограниченного пользования	0,30
178	Сквер у Дворца культуры МНПЗ	Озеленная территория общего пользования	1,69

О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП

Постановление Правительства Москвы от 30 мая 2023 года № 954-ПП

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом города Москвы от 25 июня 2008 г. № 28 «Градостроительный кодекс города Москвы», постановлениями Правительства Москвы от 7 апреля 2009 г. № 270-ПП «О создании Городской комиссии по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы и об утверждении положений о Городской и окружной комиссиях по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы», от 22 марта 2022 г. № 438-ПП «О реализации положений пункта 2 статьи 7 Федерального закона от 14 марта 2022 г. № 58-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП «Об утверждении правил землепользования и застройки города Москвы»:

1.1. Карту градостроительного зонирования «Границы территориальных зон и виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства. Северо-Западный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 10 территориаль-

ной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить изображениями территориальных зон согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.2. Карту градостроительного зонирования «Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства. Северо-Западный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 10 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить изображениями территориальных зон согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

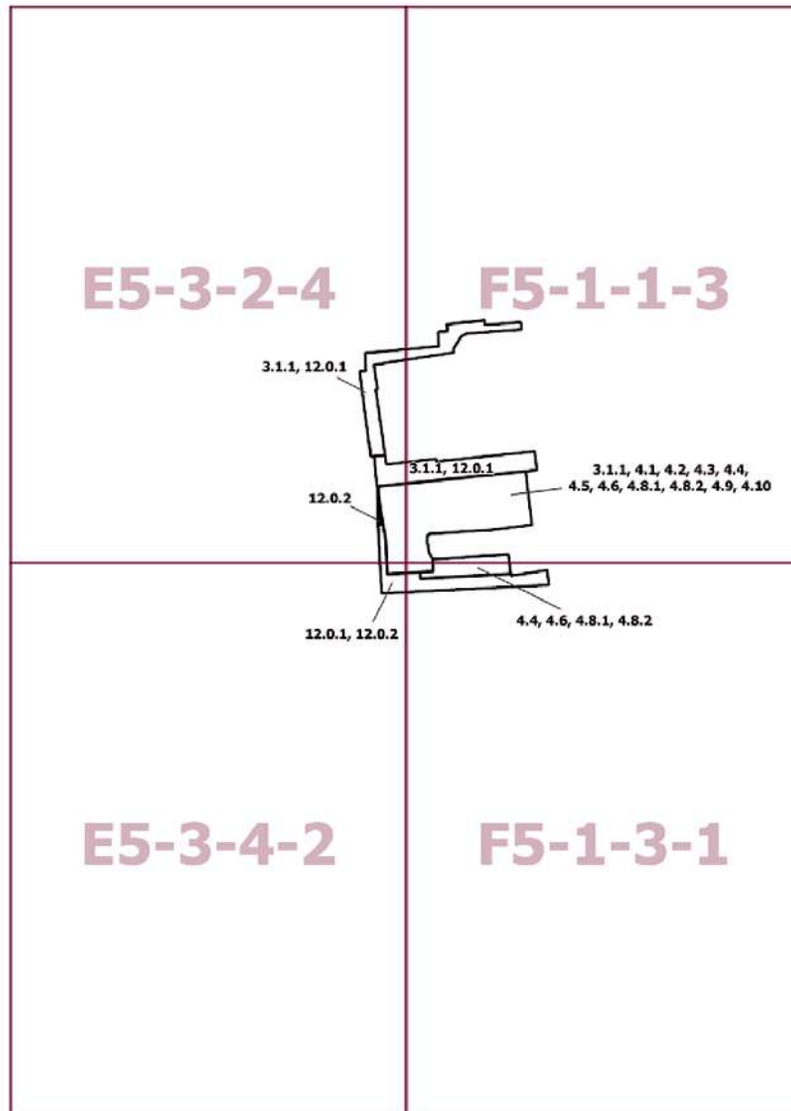
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Бочкарева А.Ю.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение 1
к постановлению Правительства Москвы
от 30 мая 2023 г. № 954-ПП

**Внесение изменений в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 10
Карта градостроительного зонирования
Границы территориальных зон и виды разрешенного использования
земельных участков и объектов капитального строительства
Северо-Западный административный округ города Москвы



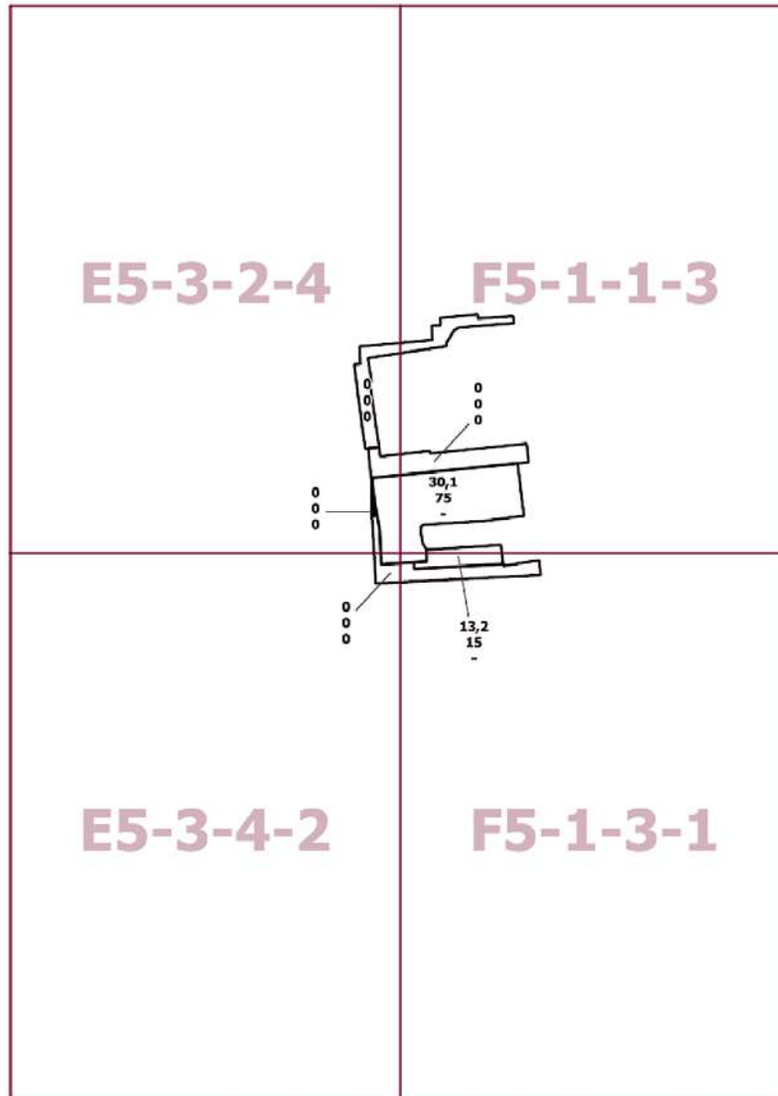
Приложение 2
к постановлению Правительства Москвы
от 30 мая 2023 г. № 954-ПП

**Внесение изменений в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 10

Карта градостроительного зонирования

Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства Северо-Западный административный округ города Москвы



О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП

Постановление Правительства Москвы от 30 мая 2023 года № 955-ПП

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом города Москвы от 25 июня 2008 г. № 28 «Градостроительный кодекс города Москвы», постановлениями Правительства Москвы от 7 апреля 2009 г. № 270-ПП «О создании Городской комиссии по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы и об утверждении положений о Городской и окружной комиссиях по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы», от 22 марта 2022 г. № 438-ПП «О реализации положений пункта 2 статьи 7 Федерального закона от 14 марта 2022 г. № 58-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП «Об утверждении правил землепользования и застройки города Москвы»:

1.1. Карту градостроительного зонирования «Границы территориальных зон и виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства. Северный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 3 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить изображением территориальной зоны согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.2. Карту градостроительного зонирования «Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства. Северный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 3 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить изображением территориальной зоны согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

1.3. Раздел 2 книги 3 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить подразделом в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

1.4. Изображение территории на карте градостроительного зонирования «Территории, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории» раздела 1 книги 14 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению изменить согласно приложению 4 к настоящему постановлению.

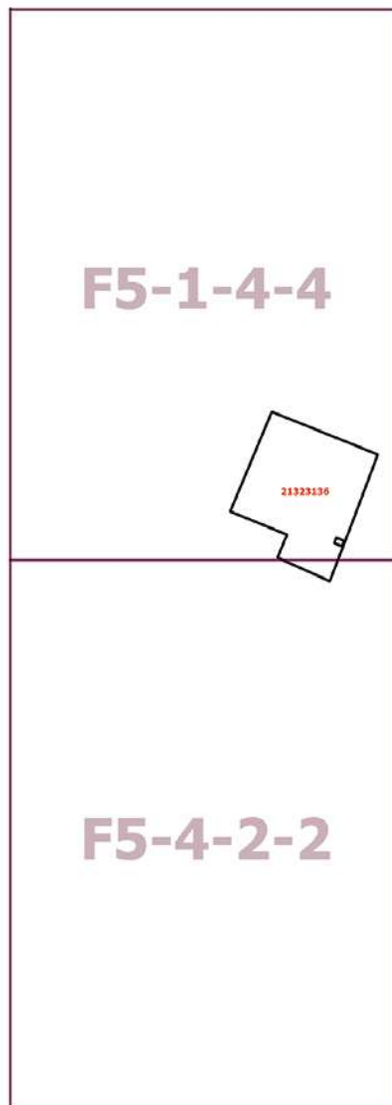
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Бочкарева А.Ю.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение 1
к постановлению Правительства Москвы
от 30 мая 2023 г. № 955-ПП

**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

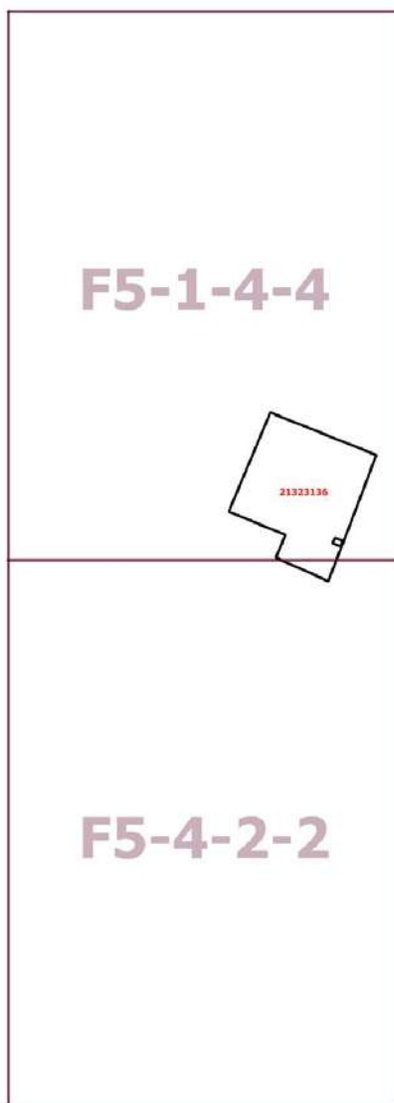
Книга 3
Карта градостроительного зонирования
Границы территориальных зон и виды разрешенного использования
земельных участков и объектов капитального строительства
Северный административный округ города Москвы



Приложение 2
к постановлению Правительства Москвы
от 30 мая 2023 г. № 955-ПП

**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 3
Карта градостроительного зонирования
Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры
разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
Северный административный округ города Москвы



Приложение 3
к постановлению Правительства Москвы
от 30 мая 2023 г. № 955-ПП

**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 3
Северный административный округ города Москвы

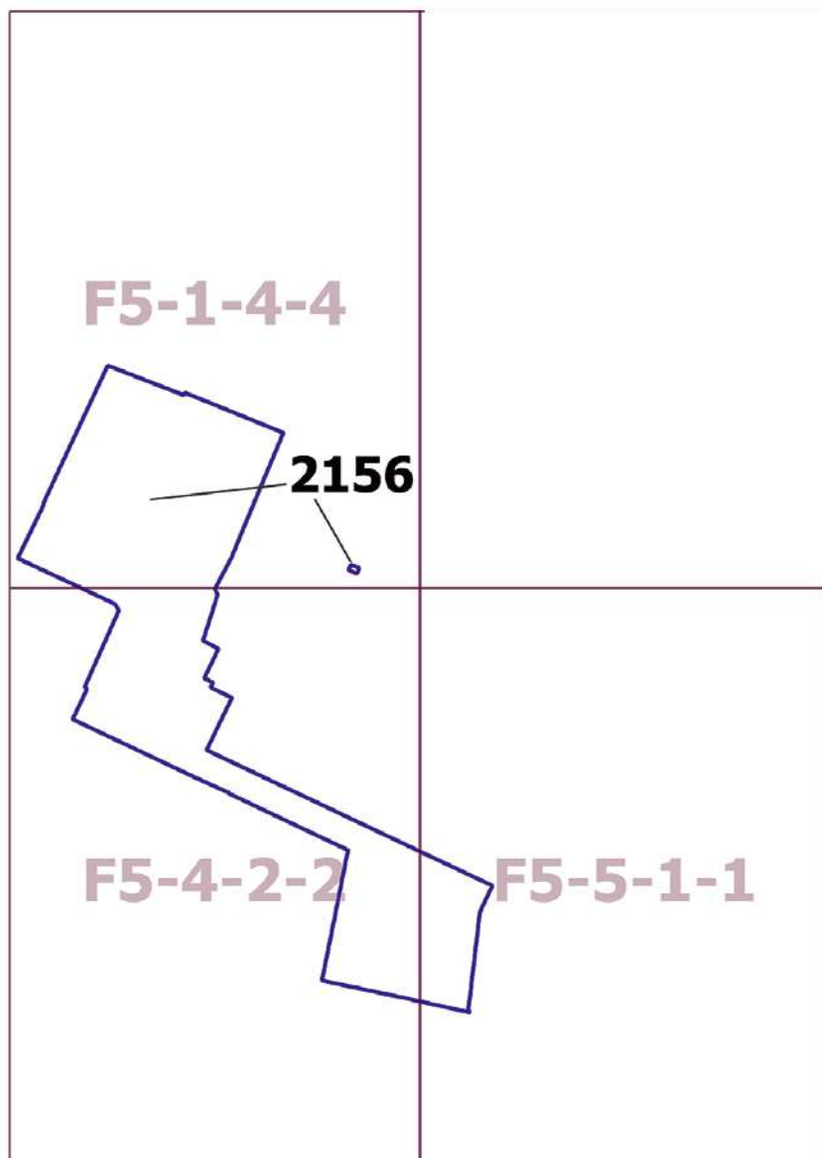
Пункт 700

Территориальная зона	21323136
Основные виды разрешенного использования	4.1. Деловое управление. 4.2. Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы)). 4.4. Магазины. 4.5. Банковская и страховая деятельность. 4.6. Общественное питание. 4.7. Гостиничное обслуживание. 4.9. Служебные гаражи. 6.9. Склад
Условно разрешенные виды использования	
Вспомогательные виды	
Максимальный процент застройки (%)	Не установлен
Высота застройки (м)	100
Плотность застройки (тыс.кв.м/га)	Не установлена
Минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков (га)	
Иные показатели	Суммарная поэтажная площадь объектов в габаритах наружных стен – 55 100 кв.м, в том числе: – новое строительство – 51 100 кв.м, в том числе общественно-деловая застройка (в том числе офисы) – 25 500 кв.м, апарт-отель – 25 600 кв.м; – сохраняемый существующий объект – 4 000 кв.м

Приложение 4
к постановлению Правительства Москвы
от 30 мая 2023 г. № 955-ПП

**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 14
Карта градостроительного зонирования
Территории, в границах которых предусматривается осуществление
деятельности по комплексному развитию территории



О внесении изменения в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП

Постановление Правительства Москвы от 30 мая 2023 года № 957-ПП

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом города Москвы от 25 июня 2008 г. № 28 «Градостроительный кодекс города Москвы», постановлениями Правительства Москвы от 7 апреля 2009 г. № 270-ПП «О создании Городской комиссии по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы и об утверждении положений о Городской и окружной комиссиях по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы», от 22 марта 2022 г. № 438-ПП «О реализации положений пункта 2 статьи 7 Федерального закона от 14 марта 2022 г. № 58-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменение в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП «Об утверждении правил землепользования и застройки города Москвы», изменив изображение территориальной зоны на карте градостроительного зонирования «Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства. Юго-Западный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 8 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Бочкарева А.Ю.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение
к постановлению Правительства Москвы
от 30 мая 2023 г. № 957-ПП

**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 8

Карта градостроительного зонирования

Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры
разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
Юго-Западный административный округ города Москвы



О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП

Постановление Правительства Москвы от 30 мая 2023 года № 958-ПП

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом города Москвы от 25 июня 2008 г. № 28 «Градостроительный кодекс города Москвы», постановлениями Правительства Москвы от 7 апреля 2009 г. № 270-ПП «О создании Городской комиссии по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы и об утверждении положений о Городской и окружной комиссиях по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы», от 22 марта 2022 г. № 438-ПП «О реализации положений пункта 2 статьи 7 Федерального закона от 14 марта 2022 г. № 58-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП «Об утверждении правил землепользования и застройки города Москвы»:

1.1. Карту градостроительного зонирования «Границы территориальных зон и виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства. Северо-Восточный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 4 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить изображением территориальной зоны согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.2. Карту градостроительного зонирования «Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства. Северо-Восточный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 4 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить изображением территориальной зоны согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

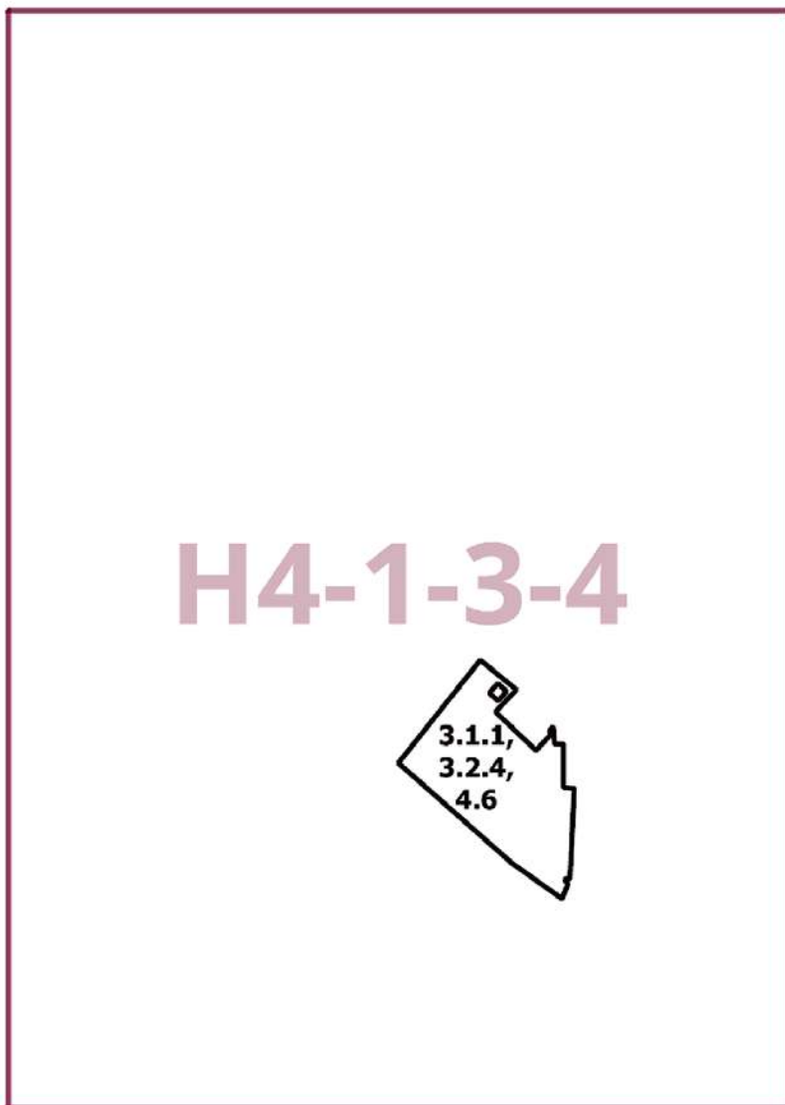
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Бочкарева А.Ю.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение 1
к постановлению Правительства Москвы
от 30 мая 2023 г. № 958-ПП

**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 4
Карта градостроительного зонирования
Границы территориальных зон и виды разрешенного использования
земельных участков и объектов капитального строительства
Северо-Восточный административный округ города Москвы



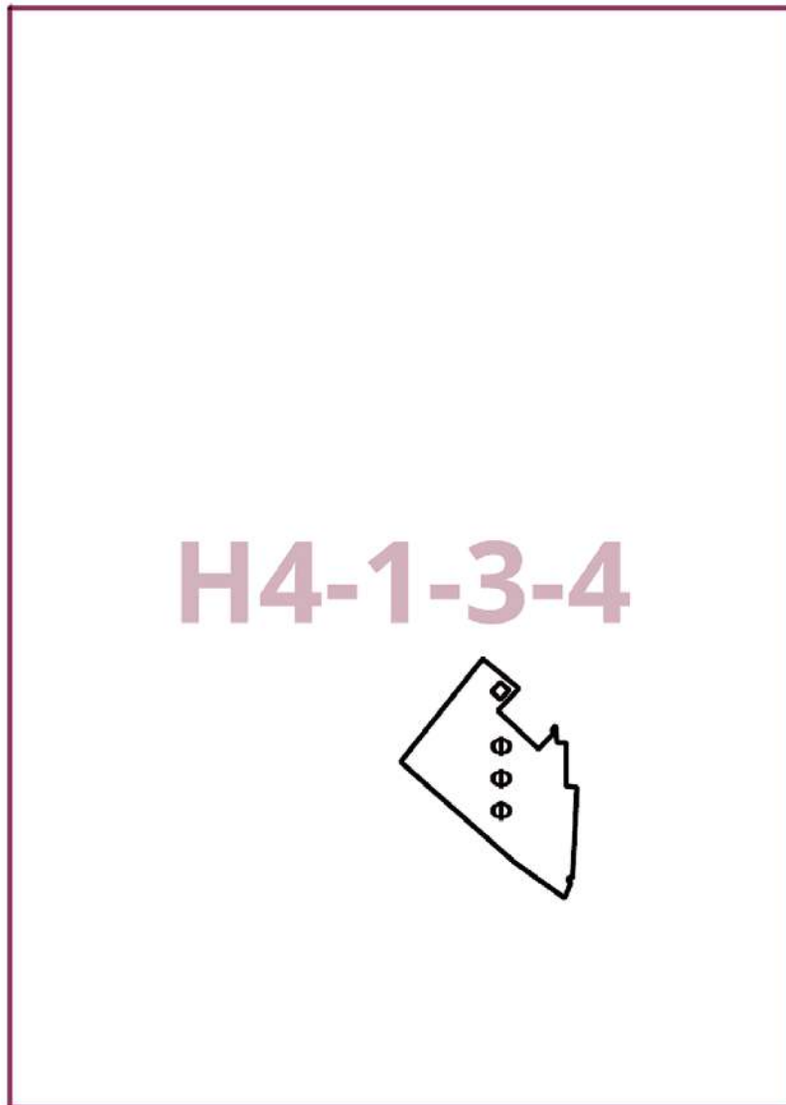
Приложение 2
к постановлению Правительства Москвы
от 30 мая 2023 г. № 958-ПП

**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 4

Карта градостроительного зонирования

Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры
разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
Северо-Восточный административный округ города Москвы



О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП

Постановление Правительства Москвы от 30 мая 2023 года № 960-ПП

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом города Москвы от 25 июня 2008 г. № 28 «Градостроительный кодекс города Москвы», постановлениями Правительства Москвы от 7 апреля 2009 г. № 270-ПП «О создании Городской комиссии по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы и об утверждении положений о Городской и окружной комиссиях по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы», от 22 марта 2022 г. № 438-ПП «О реализации положений пункта 2 статьи 7 Федерального закона от 14 марта 2022 г. № 58-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП «Об утверждении правил землепользования и застройки города Москвы»:

1.1. Карту градостроительного зонирования «Границы территориальных зон и виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства. Поселение Сосенское города Москвы» раздела 1 книги 12 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить изображением территориальной зоны согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.2. Карту градостроительного зонирования «Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства. Поселение Сосенское города Москвы» раздела 1 книги 12 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить изображением территориальной зоны согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Бочкарева А.Ю.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение 1

к постановлению Правительства Москвы
от 30 мая 2023 г. № 960-ПП

**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 12

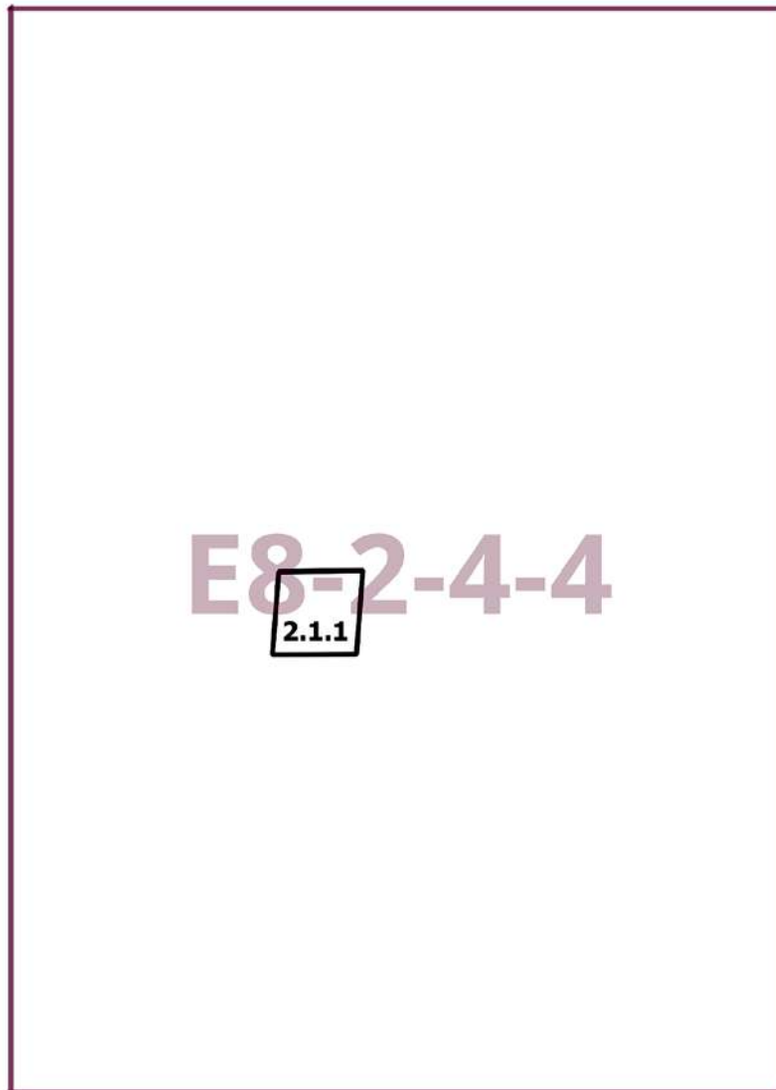
Новомосковский административный округ города Москвы

Карта градостроительного зонирования

Границы территориальных зон и виды разрешенного использования

земельных участков и объектов капитального строительства

поселение Сосенское города Москвы



Приложение 2
к постановлению Правительства Москвы
от 30 мая 2023 г. № 960-ПП

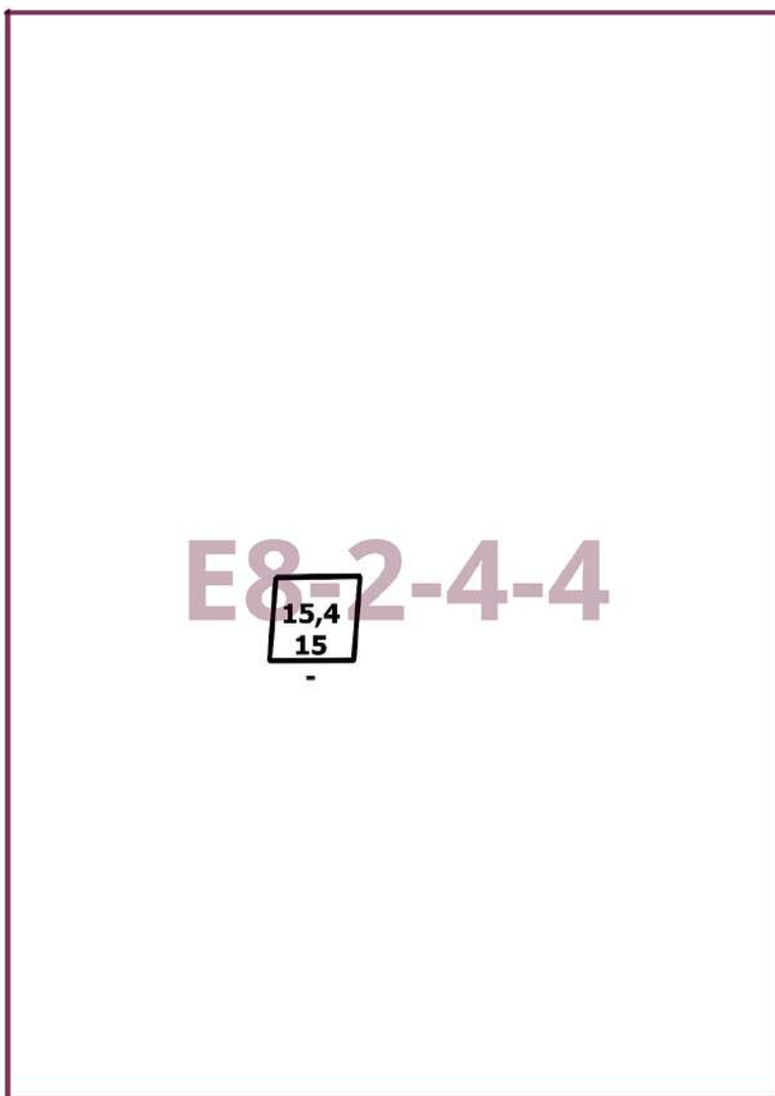
**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 12

Новомосковский административный округ города Москвы

Карта градостроительного зонирования

Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры
разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
поселение Сосенское города Москвы



О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП

Постановление Правительства Москвы от 30 мая 2023 года № 961-ПП

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом города Москвы от 25 июня 2008 г. № 28 «Градостроительный кодекс города Москвы», постановлениями Правительства Москвы от 7 апреля 2009 г. № 270-ПП «О создании Городской комиссии по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы и об утверждении положений о Городской и окружной комиссиях по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы», от 22 марта 2022 г. № 438-ПП «О реализации положений пункта 2 статьи 7 Федерального закона от 14 марта 2022 г. № 58-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП «Об утверждении правил землепользования и застройки города Москвы»:

1.1. Изображение территориальной зоны на карте градостроительного зонирования «Границы территориальных зон и виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства. Западный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 9 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению изменить согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.2. Изображение территориальной зоны на карте градостроительного зонирования «Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства. Западный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 9 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению изменить согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

1.3. Пункт 39 раздела 3 книги 9 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

1.4. Изображение территории 862 на карте градостроительного зонирования «Территории, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории» раздела 1 книги 14 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению исключить.

1.5. В названии «Комплексное развитие территорий» подраздела «Пункт 127» раздела 2 книги 14 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению цифры «862,» исключить.

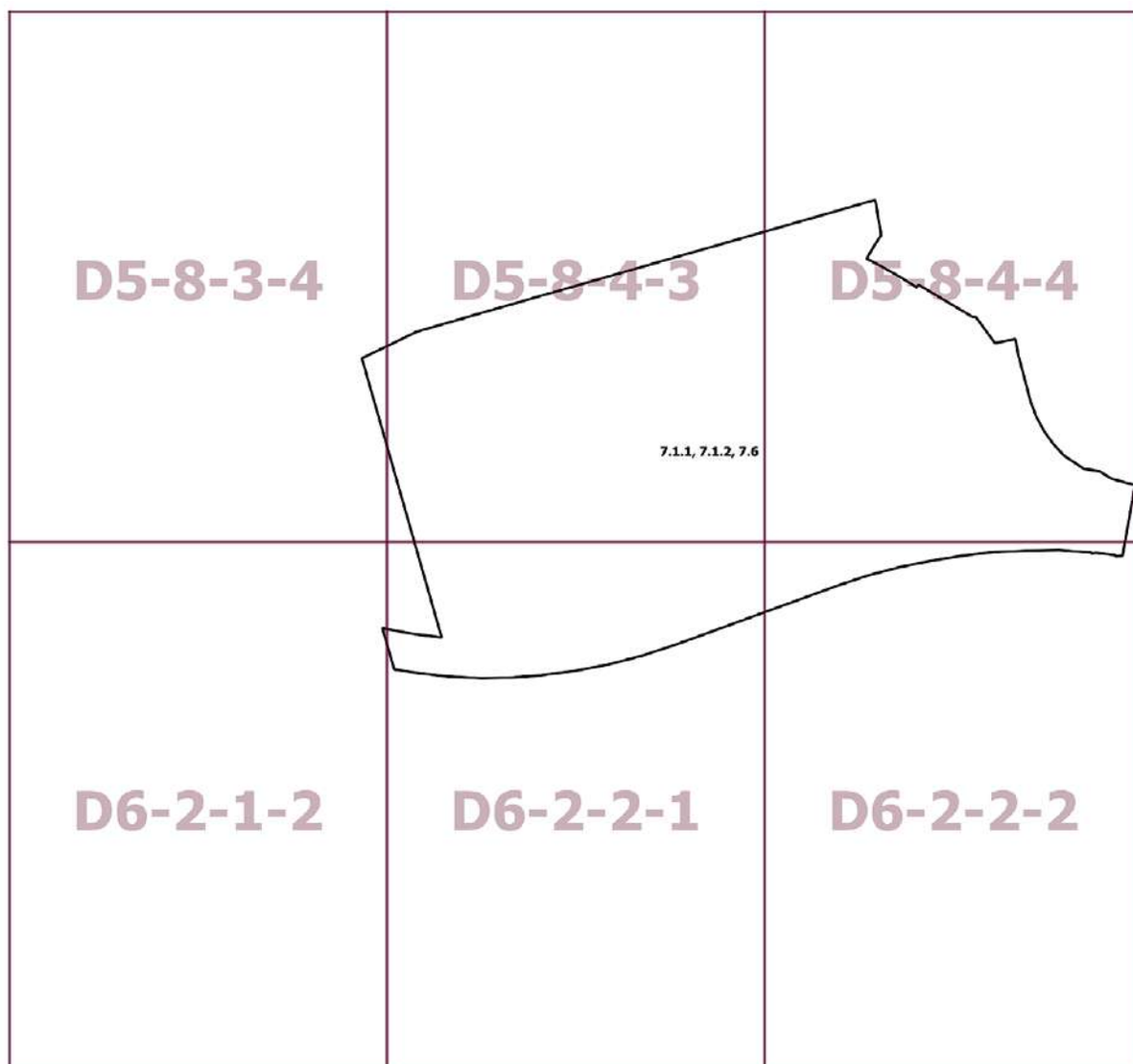
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Бочкарева А.Ю.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение 1
к постановлению Правительства Москвы
от 30 мая 2023 г. № 961-ПП

**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 9
Карта градостроительного зонирования
Границы территориальных зон и виды разрешенного использования
земельных участков и объектов капитального строительства
Западный административный округ города Москвы



Приложение 2
к постановлению Правительства Москвы
от 30 мая 2023 г. № 961-ПП

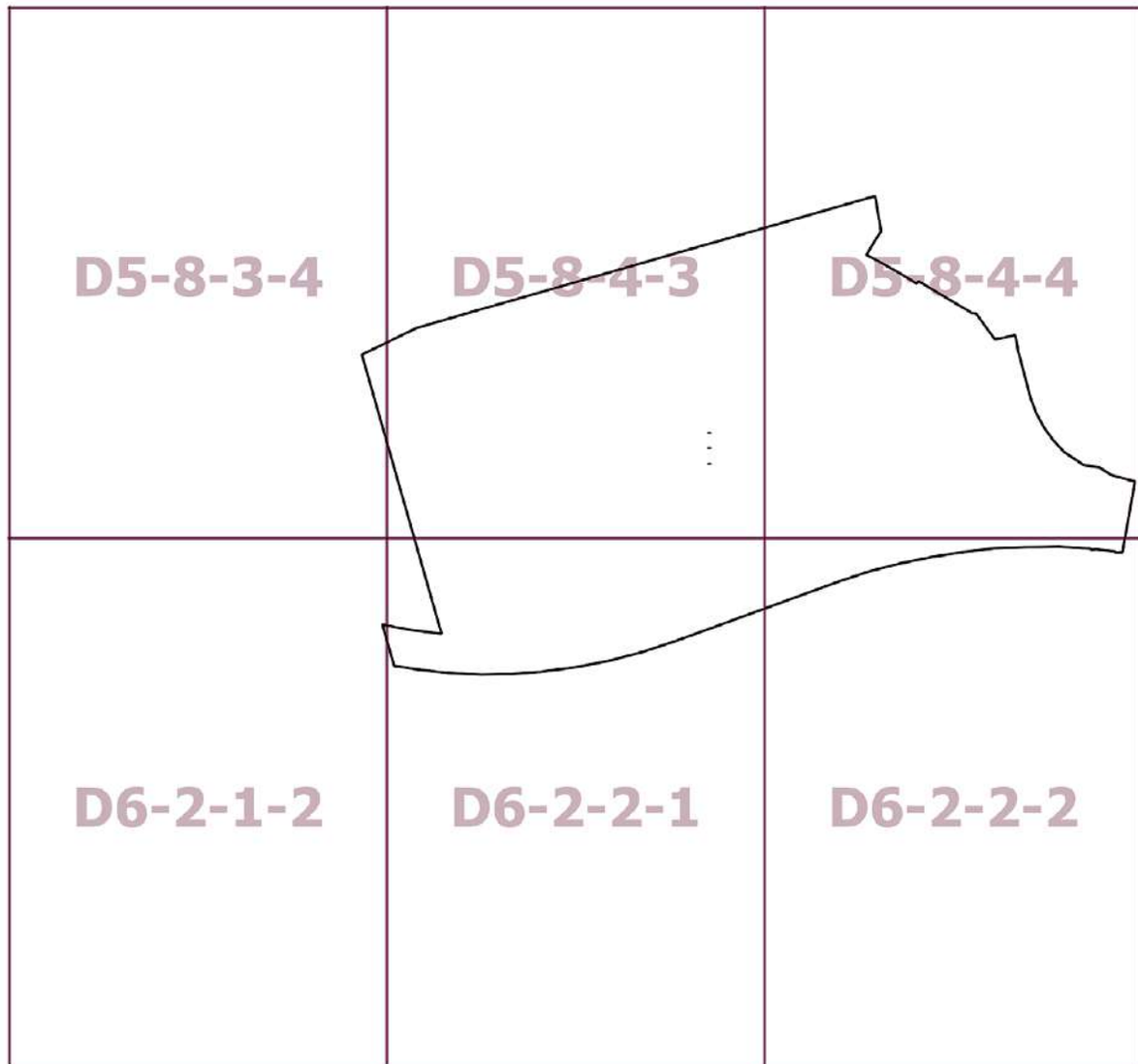
**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 9

Карта градостроительного зонирования

Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры
разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

Западный административный округ города Москвы



Приложение 3

к постановлению Правительства Москвы
от 30 мая 2023 г. № 961-ПП

Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП

Книга 9

Западный административный округ города Москвы

№ пункта	Районы	Номер территориальной зоны	Коды видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства
39	Кунцево	0807002–0807012	1.14, 1.15, 1.17, 1.18, 2.7.1, 3.1, 3.1.1, 3.1.2, 3.2.2, 3.2.3, 3.3, 3.4, 3.4.1, 3.4.2, 3.4.3, 3.5, 3.5.1, 3.5.2, 3.6, 3.6.1, 3.6.2, 3.6.3, 3.7, 3.7.1, 3.7.2, 3.8, 3.8.1, 3.8.2, 3.9, 3.9.1, 3.9.2, 3.9.3, 3.10.1, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8.1, 4.9, 4.9.1.1, 4.9.1.3, 4.9.1.4, 4.10, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.6, 5.4, 5.5, 6.0, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.10, 6.11, 6.12, 7.0, 7.1, 7.2, 7.2.1, 7.2.2, 7.2.3, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 8.0, 8.1, 8.3, 8.4, 9.0, 9.1, 9.3, 11.1, 11.2, 11.3, 12.0, 12.0.1, 12.0.2

О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП

Постановление Правительства Москвы от 30 мая 2023 года № 962-ПП

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом города Москвы от 25 июня 2008 г. № 28 «Градостроительный кодекс города Москвы», постановлениями Правительства Москвы от 7 апреля 2009 г. № 270-ПП «О создании Городской комиссии по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы и об утверждении положений о Городской и окружной комиссиях по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы», от 22 марта 2022 г. № 438-ПП «О реализации положений пункта 2 статьи 7 Федерального закона от 14 марта 2022 г. № 58-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП «Об утверждении правил землепользования и застройки города Москвы»:

1.1. Карту градостроительного зонирования «Границы территориальных зон и виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства. Поселение Сосенское города Москвы» раздела 1 книги 12 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить изображением территориальной зоны согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.2. Карту градостроительного зонирования «Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства. Поселение Сосенское города Москвы» раздела 1 книги 12 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить изображением территориальной зоны согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

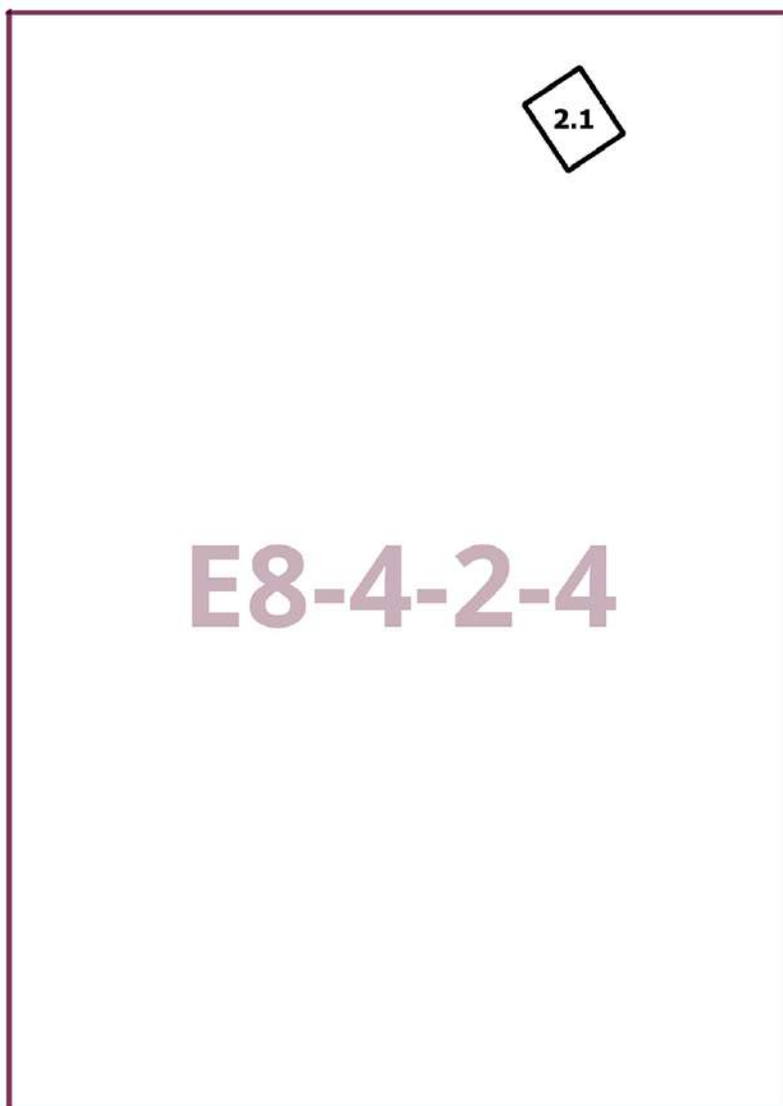
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Бочкарева А.Ю.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение 1
к постановлению Правительства Москвы
от 30 мая 2023 г. № 962-ПП

**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 12
Новомосковский административный округ города Москвы
Карта градостроительного зонирования
Границы территориальных зон и виды разрешенного использования
земельных участков и объектов капитального строительства
поселение Сосенское города Москвы



Приложение 2
к постановлению Правительства Москвы
от 30 мая 2023 г. № 962-ПП

**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

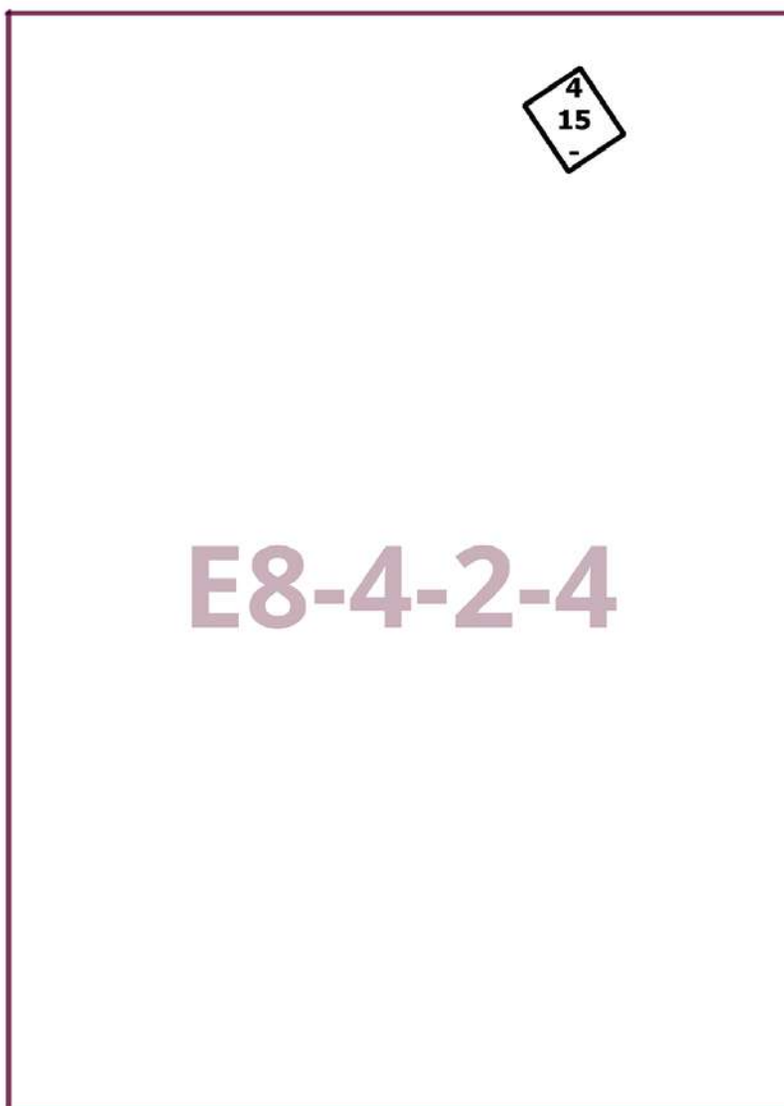
Книга 12

Новомосковский административный округ города Москвы

Карта градостроительного зонирования

Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры
разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

поселение Сосенское города Москвы



О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП

Постановление Правительства Москвы от 30 мая 2023 года № 963-ПП

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом города Москвы от 25 июня 2008 г. № 28 «Градостроительный кодекс города Москвы», постановлением Правительства Москвы от 7 апреля 2009 г. № 270-ПП «О создании Городской комиссии по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы и об утверждении положений о Городской и окружной комиссиях по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП «Об утверждении правил землепользования и застройки города Москвы»:

1.1. Карту градостроительного зонирования «Границы территориальных зон и виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства. Поселение Воскресенское города Москвы» раздела 1 книги 12 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить изображением территориальной зоны согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.2. Карту градостроительного зонирования «Границы территориальных зон и виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства. Поселение Рязановское города Москвы» раздела 1 книги 12 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить изображениями территориальных зон согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

1.3. Карту градостроительного зонирования «Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства. Поселение Воскресенское города Москвы» раздела 1 книги 12 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить изображением территориальной зоны согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

1.4. Карту градостроительного зонирования «Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства. Поселение Рязановское города Москвы» раздела 1 книги 12 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить изображениями территориальных зон согласно приложению 4 к настоящему постановлению.

1.5. Подраздел «Пункт 78» подраздела 2.2 раздела 2 книги 12 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению признать утратившим силу.

1.6. Подразделы «Пункт 34», «Пункт 35», «Пункт 36» и «Пункт 37» подраздела 2.8 раздела 2 книги 12 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению признать утратившими силу.

1.7. Карту градостроительного зонирования «Территории, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории» раздела 1 книги 14 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить изображениями территорий согласно приложению 5 к настоящему постановлению.

1.8. Раздел 2 книги 14 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить подразделами в редакции согласно приложению 6 к настоящему постановлению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Бочкарева А.Ю.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение 1
к постановлению Правительства Москвы
от 30 мая 2023 г. № 963-ПП

**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 12

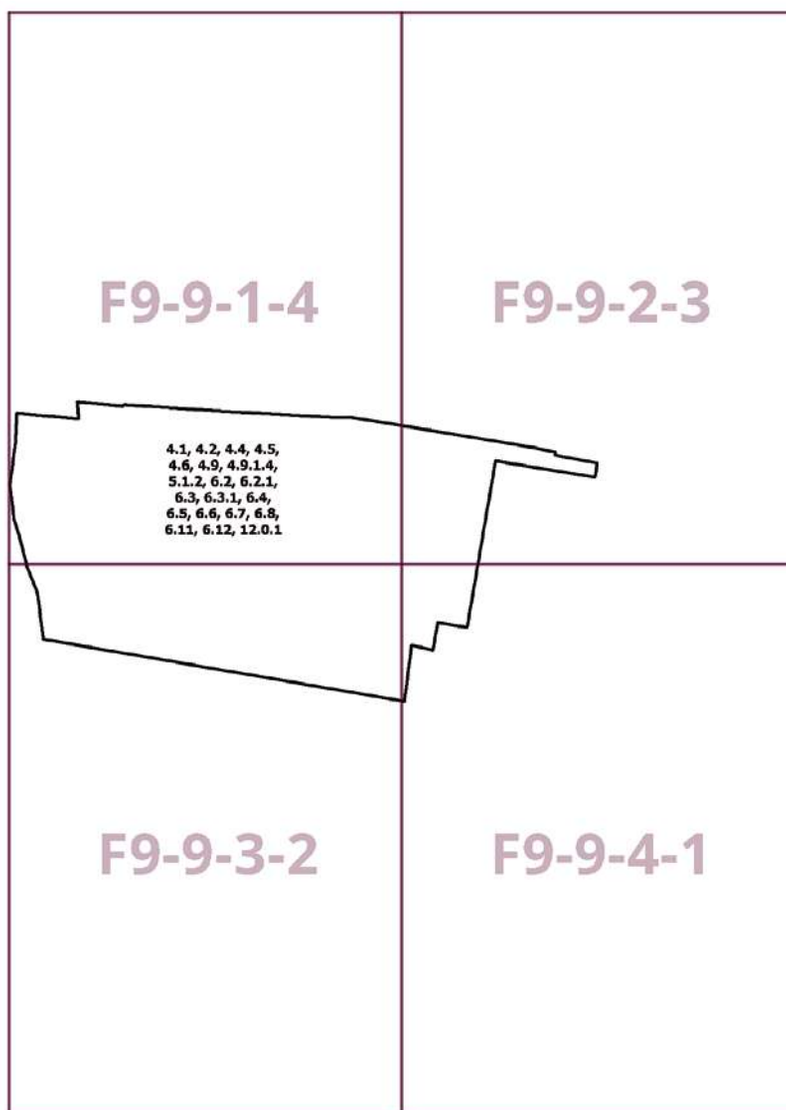
Новомосковский административный округ города Москвы

Карта градостроительного зонирования

Границы территориальных зон и виды разрешенного использования

земельных участков и объектов капитального строительства

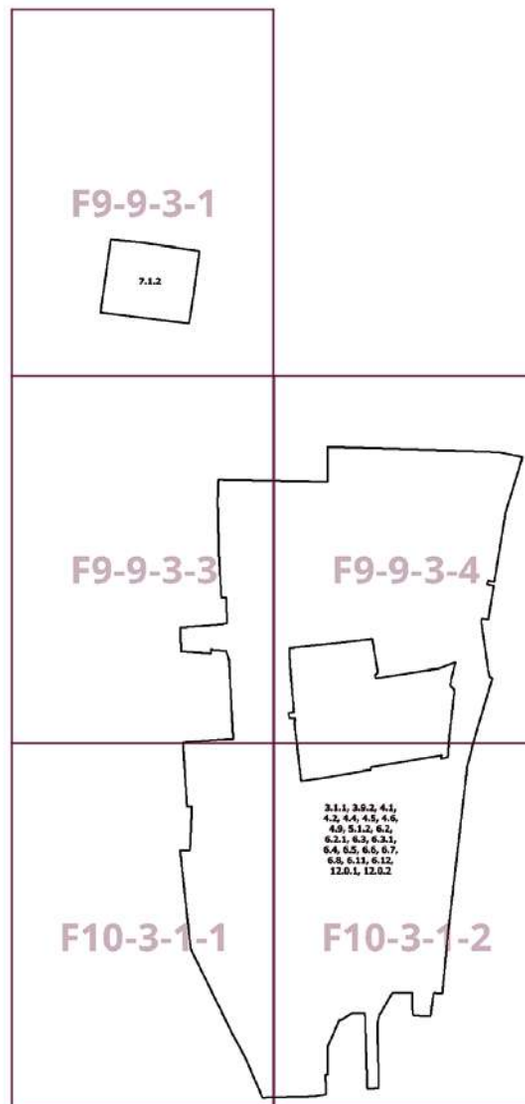
поселение Воскресенское города Москвы



Приложение 2
к постановлению Правительства Москвы
от 30 мая 2023 г. № 963-ПП

Внесение изменений в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП

Книга 12
Новомосковский административный округ города Москвы
Карта градостроительного зонирования
Границы территориальных зон и виды разрешенного использования
земельных участков и объектов капитального строительства
поселение Рязановское города Москвы



Приложение 3
к постановлению Правительства Москвы
от 30 мая 2023 г. № 963-ПП

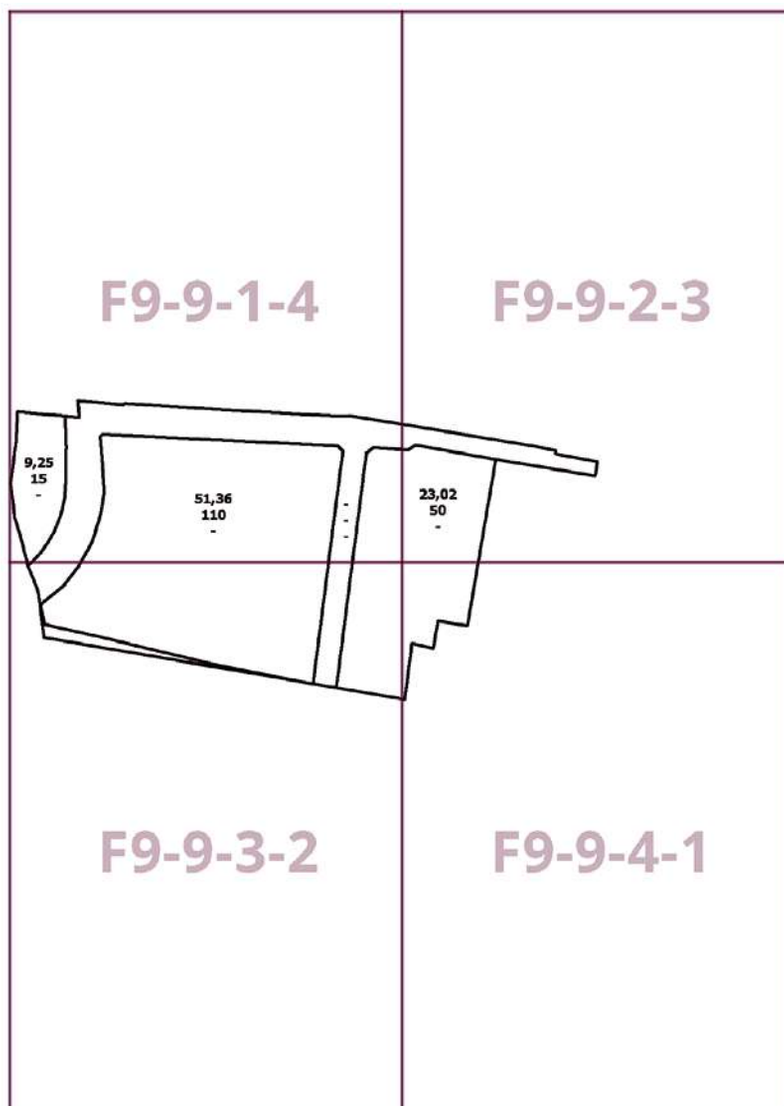
**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 12

Новомосковский административный округ города Москвы

Карта градостроительного зонирования

Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства поселения Воскресенское города Москвы



Приложение 4
к постановлению Правительства Москвы
от 30 мая 2023 г. № 963-ПП

Внесение изменений в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП

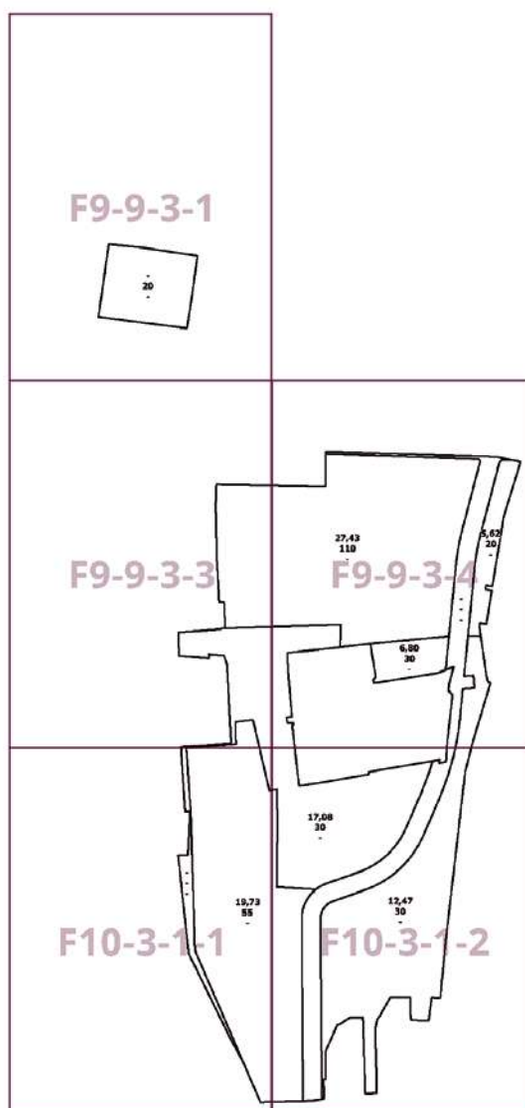
Книга 12

Новомосковский административный округ города Москвы

Карта градостроительного зонирования

Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры
разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

поселение Рязановское города Москвы



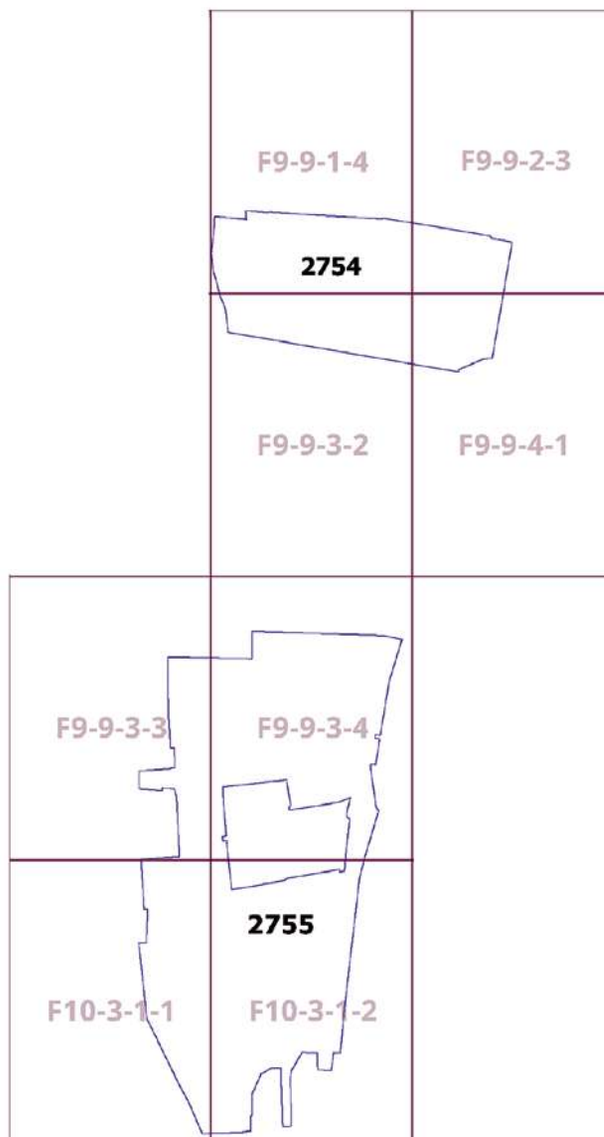
Приложение 5
к постановлению Правительства Москвы
от 30 мая 2023 г. № 963-ПП

Внесение изменений в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП

Книга 14

Карта градостроительного зонирования

Территории, в границах которых предусматривается осуществление
деятельности по комплексному развитию территории



Приложение 6

к постановлению Правительства Москвы
от 30 мая 2023 г. № 963-ПП

**Внесение изменений в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 14

Пункт 178

Комплексное развитие территорий 2754

В отношении территориальной зоны, для которой установлены виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства с кодами 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.9, 4.9.1.4, 5.1.2, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11, 6.12, 12.0.1

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур

Транспортная инфраструктура	В соответствии с нормативами			
		Наименование показателя (единицы измерения)	Производственные объекты	Общественные объекты
Коммунальная инфраструктура	Водопотребление	Усредненные расчетные показатели удельного водопотребления в сутки на 1 кв.м общей площади застройки, л/(сутки x кв.м)	2,6 дополнительное водопотребление для нужд промышленного производства определяется в зависимости от технологии	5
	Водоотведение	Коэффициент стока	0,8	0,7
		Объем поверхностных вод, поступающих на очистку (куб.м с 1 га территории)	70	60
	Теплоснабжение	Средний удельный показатель расхода тепла (отопление, вентиляция, горячее водоснабжение – среднечасовое (не более), (ккал/ (час x кв.м)	50,4 на 1 кв.м общей площади застройки	44,5 на 1 кв.м общей площади застройки
	Электроснабжение	Средний удельный показатель расхода электроэнергии на 1 кв.м общей площади застройки в функциональной зоне (не более), (кВт/ кв.м)	Определяется в зависимости от технологии производства	0,078

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в отношении территорий, подлежащих комплексному развитию

Социальная инфраструктура	Амбулаторно-поликлинические объекты	Следует размещать на территории предприятия
	Аптеки	
	Столовые, кафетерии, буфеты	
Транспортная инфраструктура	Остановочные пункты наземного городского пассажирского транспорта	Не более 800 м от проходной предприятий в производственных и коммунально-складских зонах
	Въезд на территорию	Не менее двух въездов для предприятий с площадками размером более 5 га

Пункт 179

Комплексное развитие территорий 2755

В отношении территориальной зоны, для которой установлены виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства с кодами 3.1.1, 3.9.2, 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.9, 5.1.2, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11, 6.12, 12.0.1, 12.0.2

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур

Транспортная инфраструктура	В соответствии с нормативами			
		Наименование показателя (единицы измерения)	Производственные объекты	Общественные объекты
Коммунальная инфраструктура	Водопотребление	Усредненные расчетные показатели удельного водопотребления в сутки на 1 кв.м общей площади застройки, л/(сутки x кв.м)	2,6 дополнительное водопотребление для нужд промышленного производства определяется в зависимости от технологии	5
	Водоотведение	Коэффициент стока	0,8	0,7
		Объем поверхностных вод, поступающих на очистку (куб.м с 1 га территории)	70	60
	Теплоснабжение	Средний удельный показатель расхода тепла (отопление, вентиляция, горячее водоснабжение – среднечасовое (не более), (ккал/(час x кв.м)	50,4 на 1 кв.м общей площади застройки	44,5 на 1 кв.м общей площади застройки
	Электроснабжение	Средний удельный показатель расхода электроэнергии на 1 кв.м общей площади застройки в функциональной зоне (не более), (кВт/ кв.м)	Определяется в зависимости от технологии производства	0,078

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в отношении территорий, подлежащих комплексному развитию

Социальная инфраструктура	Амбулаторно-поликлинические объекты	Следует размещать на территории предприятия
	Аптеки	
	Столовые, кафетерии, буфеты	
Транспортная инфраструктура	Остановочные пункты наземного городского пассажирского транспорта	Не более 800 м от проходной предприятий в производственных и коммунально-складских зонах
	Въезд на территорию	Не менее двух въездов для предприятий с площадками размером более 5 га

О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП

Постановление Правительства Москвы от 30 мая 2023 года № 964-ПП

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом города Москвы от 25 июня 2008 г. № 28 «Градостроительный кодекс города Москвы», постановлениями Правительства Москвы от 7 апреля 2009 г. № 270-ПП «О создании Городской комиссии по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы и об утверждении положений о Городской и окружной комиссиях по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы», от 22 марта 2022 г. № 438-ПП «О реализации положений пункта 2 статьи 7 Федерального закона от 14 марта 2022 г. № 58-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП «Об утверждении правил землепользования и застройки города Москвы»:

1.1. Карту градостроительного зонирования «Границы территориальных зон и виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства. Центральный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 2 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить изображением территориальной зоны согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.2. Карту градостроительного зонирования «Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства. Центральный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 2 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить изображением территориальной зоны согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

1.3. Подраздел «Пункт 910» раздела 2 книги 2 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению признать утратившим силу.

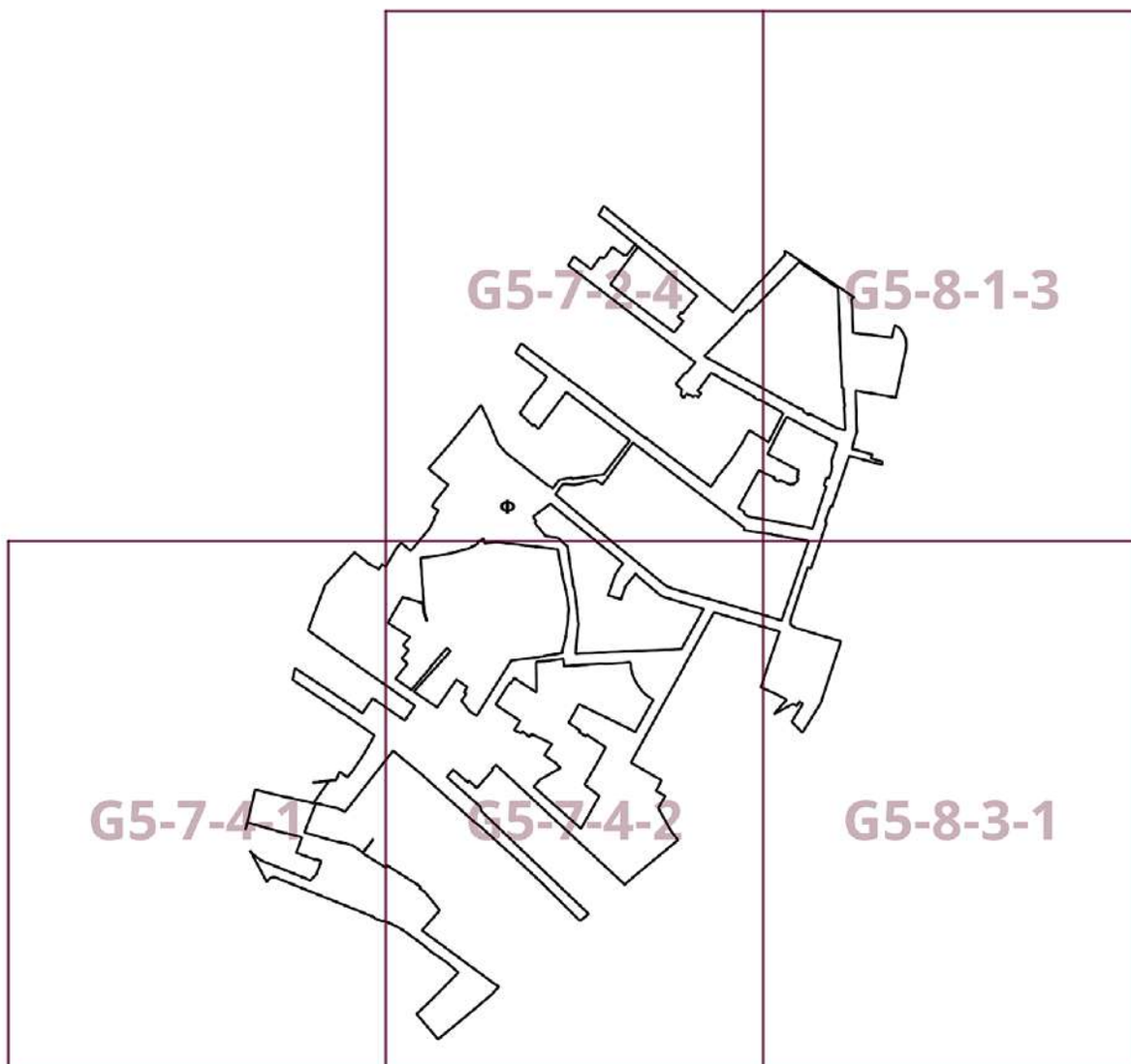
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Бочкарева А.Ю.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение 1
к постановлению Правительства Москвы
от 30 мая 2023 г. № 964-ПП

**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 2
Карта градостроительного зонирования
Границы территориальных зон и виды разрешенного использования
земельных участков и объектов капитального строительства
Центральный административный округ города Москвы



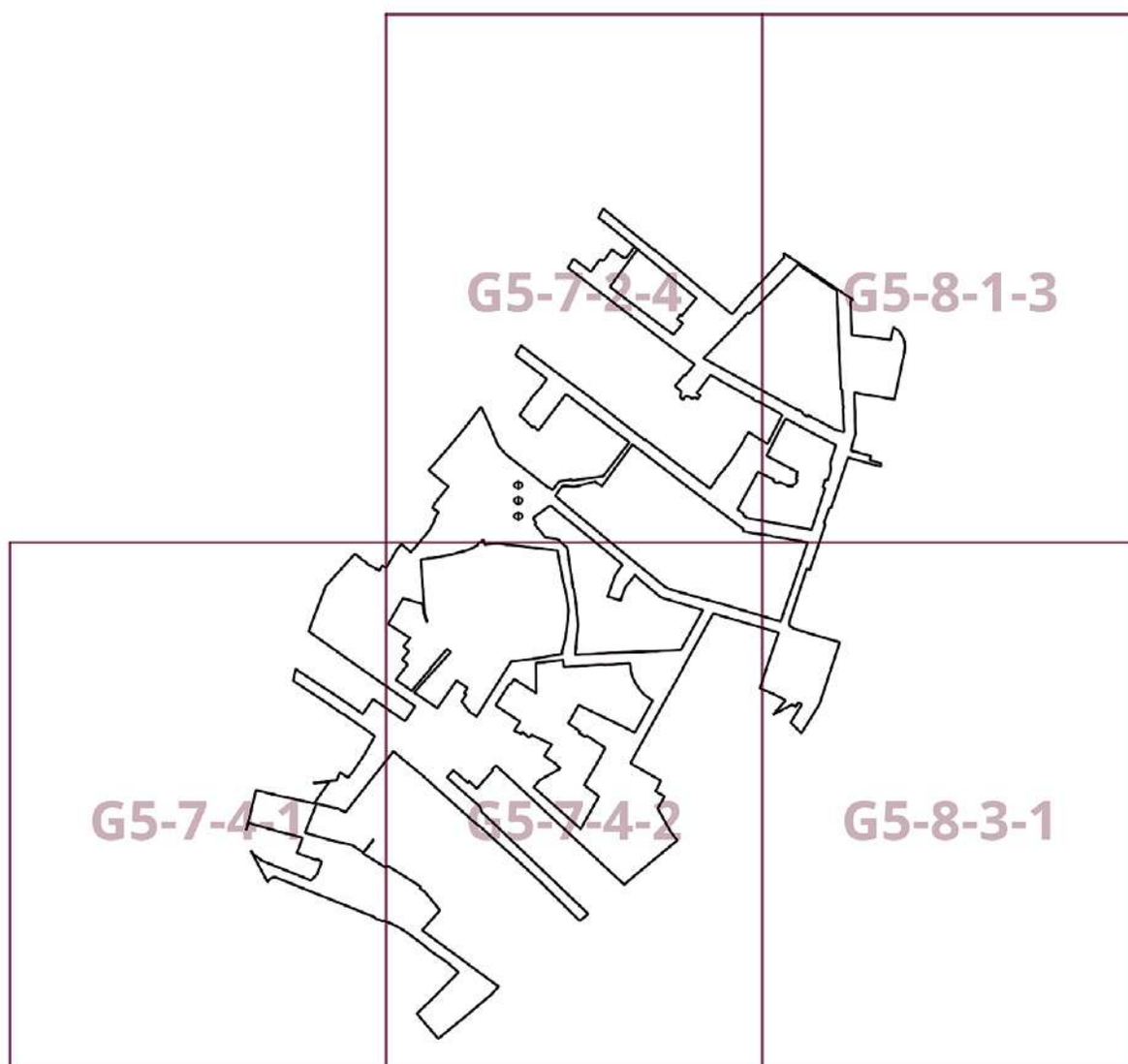
Приложение 2
к постановлению Правительства Москвы
от 30 мая 2023 г. № 964-ПП

**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 2

Карта градостроительного зонирования

Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры
разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
Центральный административный округ города Москвы



О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП

Постановление Правительства Москвы от 30 мая 2023 года № 965-ПП

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом города Москвы от 25 июня 2008 г. № 28 «Градостроительный кодекс города Москвы», постановлением Правительства Москвы от 7 апреля 2009 г. № 270-ПП «О создании Городской комиссии по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы и об утверждении положений о Городской и окружной комиссиях по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП «Об утверждении правил землепользования и застройки города Москвы»:

1.1. Карту градостроительного зонирования «Границы территориальных зон и виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства. Восточный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 5 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить изображением территориальной зоны согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.2. Карту градостроительного зонирования «Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства. Восточный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 5 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить изображением территориальной зоны согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Бочкарева А.Ю.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение 1

к постановлению Правительства Москвы
от 30 мая 2023 г. № 965-ПП

**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 5

Карта градостроительного зонирования

Границы территориальных зон и виды разрешенного использования
земельных участков и объектов капитального строительства

Восточный административный округ города Москвы



Приложение 2
к постановлению Правительства Москвы
от 30 мая 2023 г. № 965-ПП

**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 5
Карта градостроительного зонирования
Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры
разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
Восточный административный округ города Москвы



О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП

Постановление Правительства Москвы от 30 мая 2023 года № 966-ПП

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом города Москвы от 25 июня 2008 г. № 28 «Градостроительный кодекс города Москвы», постановлениями Правительства Москвы от 7 апреля 2009 г. № 270-ПП «О создании Городской комиссии по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы и об утверждении положений о Городской и окружной комиссиях по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы», от 22 марта 2022 г. № 438-ПП «О реализации положений пункта 2 статьи 7 Федерального закона от 14 марта 2022 г. № 58-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП «Об утверждении правил землепользования и застройки города Москвы»:

1.1. Изображение территориальной зоны на карте градостроительного зонирования «Границы территориальных зон и виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства. Северный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 3 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению изменить согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.2. Изображение территориальной зоны на карте градостроительного зонирования «Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства. Северный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 3 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению изменить согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

1.3. Раздел 2 книги 3 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить подразделом в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

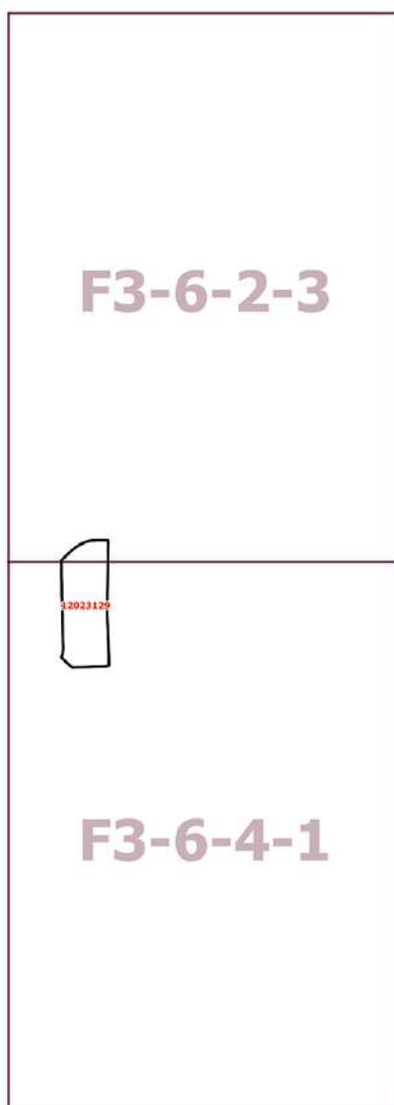
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Бочкарева А.Ю.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение 1
к постановлению Правительства Москвы
от 30 мая 2023 г. № 966-ПП

**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 3
Карта градостроительного зонирования
Границы территориальных зон и виды разрешенного использования
земельных участков и объектов капитального строительства
Северный административный округ города Москвы



Приложение 2

к постановлению Правительства Москвы
от 30 мая 2023 г. № 966-ПП

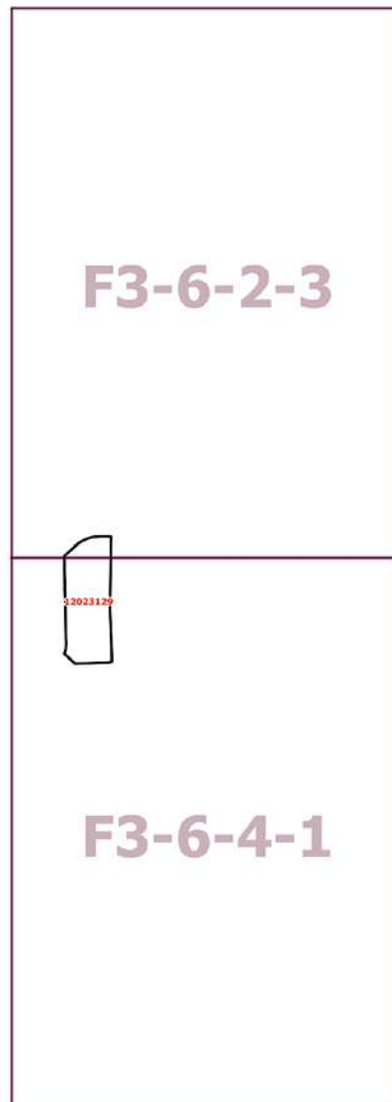
**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 3

Карта градостроительного зонирования

Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры
разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

Северный административный округ города Москвы



Приложение 3
к постановлению Правительства Москвы
от 30 мая 2023 г. № 966-ПП

**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 3
Северный административный округ города Москвы

Пункт 701

Территориальная зона	12023129
Основные виды разрешенного использования	3.3. Бытовое обслуживание. 3.4.1. Амбулаторно-поликлиническое обслуживание. 4.1. Деловое управление. 4.4. Магазины. 4.6. Общественное питание. 4.9. Служебные гаражи. 5.1.2. Обеспечение занятий спортом в помещениях
Условно разрешенные виды использования	
Вспомогательные виды	
Максимальный процент застройки (%)	Не установлен
Высота застройки (м)	25
Плотность застройки (тыс.кв.м/га)	20
Минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков (га)	
Иные показатели	Суммарная поэтажная площадь объекта в габаритах наружных стен – 12 428 кв.м, в том числе физкультурно-оздоровительный комплекс – 7 000 кв.м

О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП

Постановление Правительства Москвы от 30 мая 2023 года № 967-ПП

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом города Москвы от 25 июня 2008 г. № 28 «Градостроительный кодекс города Москвы», постановлениями Правительства Москвы от 7 апреля 2009 г. № 270-ПП «О создании Городской комиссии по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы и об утверждении положений о Городской и окружной комиссиях по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы», от 22 марта 2022 г. № 438-ПП «О реализации положений пункта 2 статьи 7 Федерального закона от 14 марта 2022 г. № 58-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП «Об утверждении правил землепользования и застройки города Москвы»:

1.1. Карту градостроительного зонирования «Границы территориальных зон и виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства. Юго-Восточный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 6 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить изображениями территориальных зон согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.2. Карту градостроительного зонирования «Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства. Юго-Восточный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 6 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить изображениями территориальных зон согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

1.3. Раздел 3 книги 6 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить пунктами в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

1.4. Изображение территорий на карте градостроительного зонирования «Территории, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории» раздела 1 книги 14 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению изменить согласно приложению 4 к настоящему постановлению.

1.5. В названии «Комплексное развитие территорий» подраздела «Пункт 129» раздела 2 книги 14 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению цифры «1150,» исключить.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Бочкарева А.Ю.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение 1
к постановлению Правительства Москвы
от 30 мая 2023 г. № 967-ПП

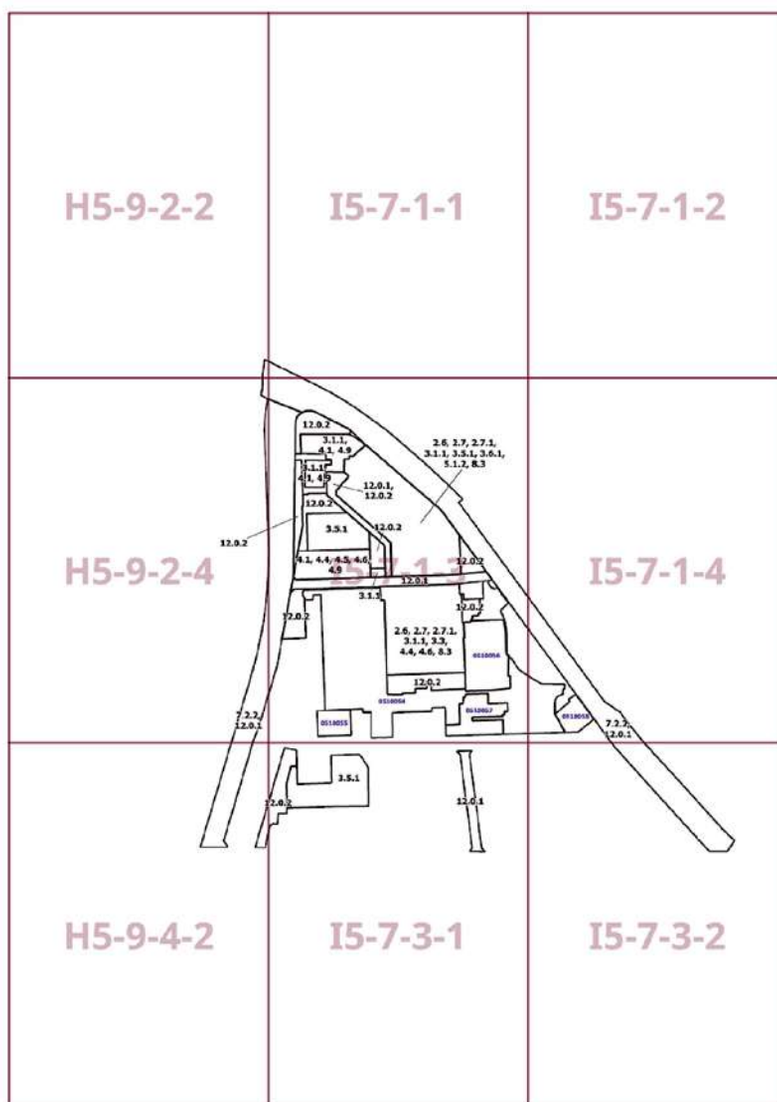
**Внесение изменений в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 6

Карта градостроительного зонирования

Границы территориальных зон и виды разрешенного использования
земельных участков и объектов капитального строительства

Юго-Восточный административный округ города Москвы



Приложение 2

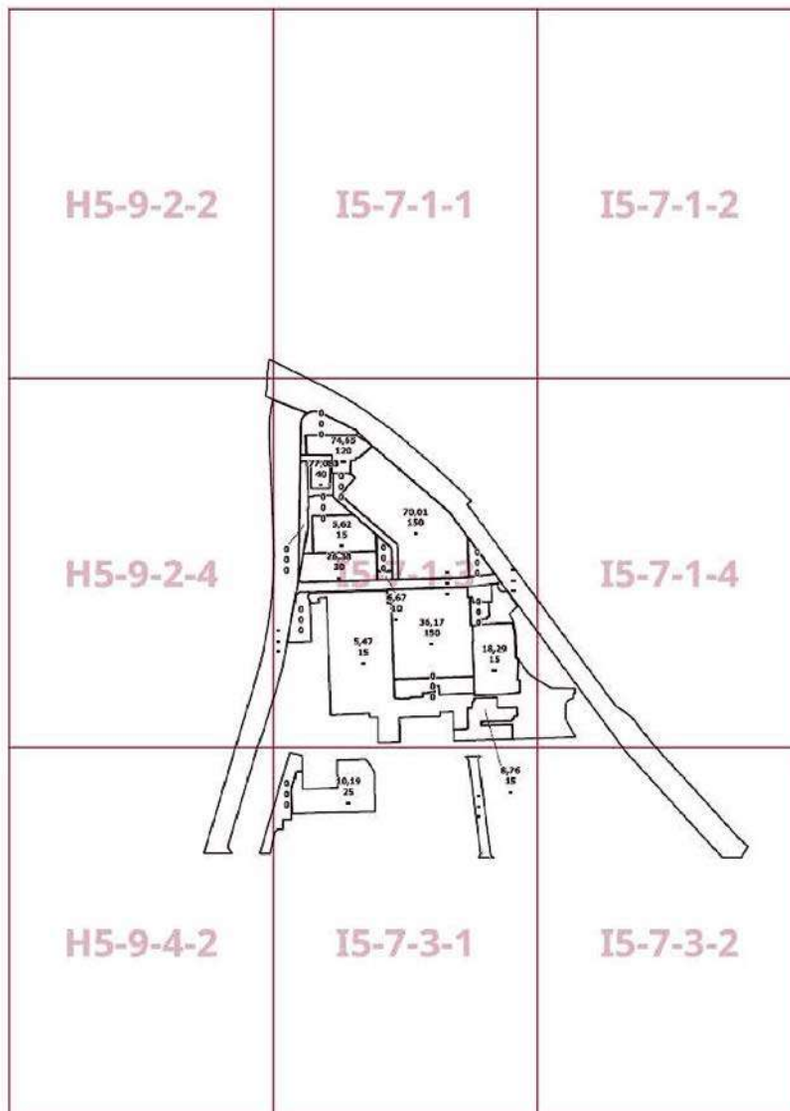
к постановлению Правительства Москвы
от 30 мая 2023 г. № 967-ПП

**Внесение изменений в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 6

Карта градостроительного зонирования

Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
Юго-Восточный административный округ города Москвы



Приложение 3
к постановлению Правительства Москвы
от 30 мая 2023 г. № 967-ПП

**Внесение изменений в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 6
Юго-Восточный административный округ города Москвы

№ пункта	Районы	Номер территориальной зоны	Коды видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства
73	Нижегородский	0510054	6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.5, 6.6, 6.11
74	Нижегородский	0510055	6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.5, 6.6, 6.11
75	Нижегородский	0510056	6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.5, 6.6, 6.11
76	Нижегородский	0510057	6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.5, 6.6, 6.11
77	Нижегородский	0510058	6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.5, 6.6, 6.11

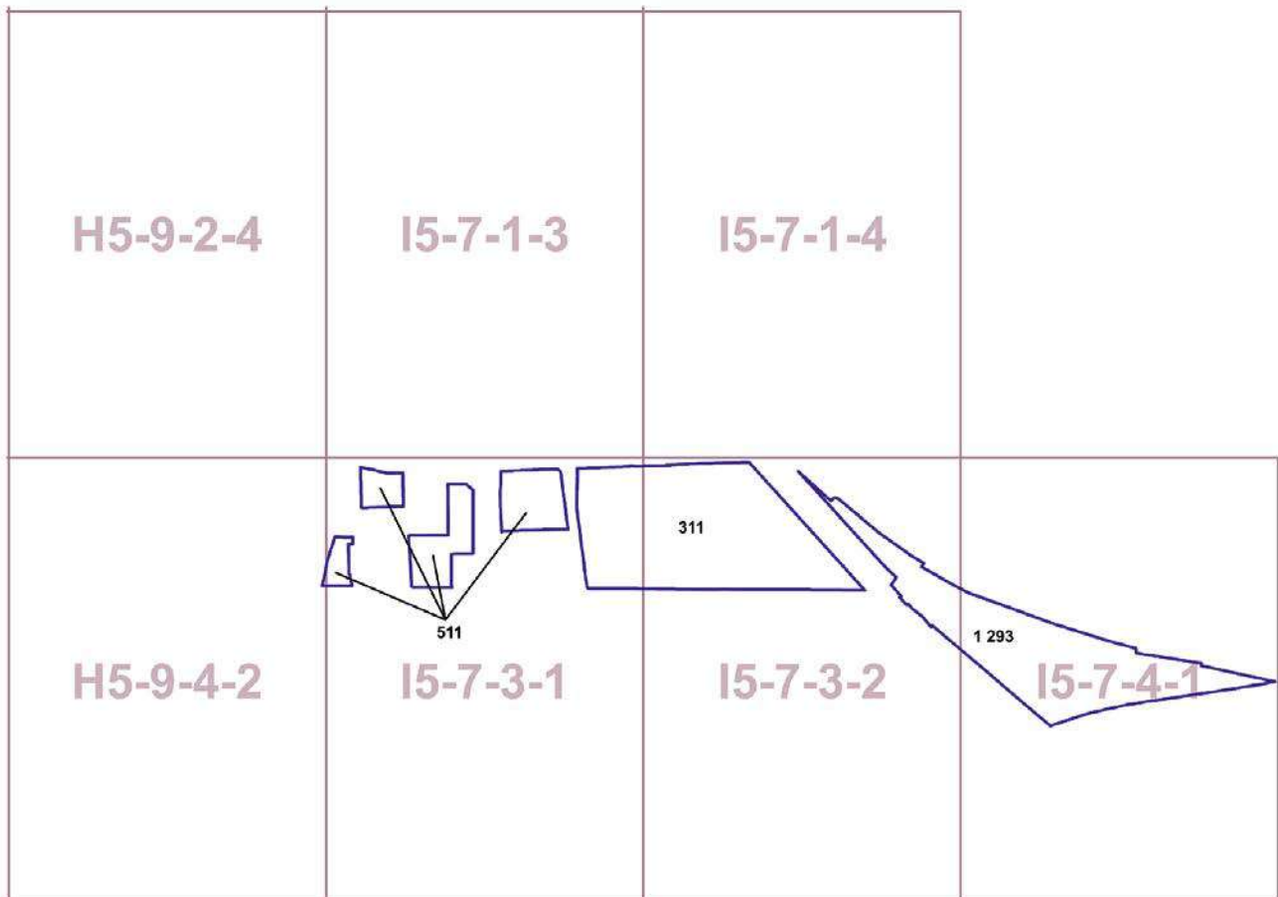
Приложение 4

к постановлению Правительства Москвы
от 30 мая 2023 г. № 967-ПП

**Внесение изменений в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 14

Карта градостроительного зонирования

Территории, в границах которых предусматривается осуществление
деятельности по комплексному развитию территории

О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП

Постановление Правительства Москвы от 30 мая 2023 года № 968-ПП

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом города Москвы от 25 июня 2008 г. № 28 «Градостроительный кодекс города Москвы», постановлениями Правительства Москвы от 7 апреля 2009 г. № 270-ПП «О создании Городской комиссии по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы и об утверждении положений о Городской и окружной комиссиях по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы», от 22 марта 2022 г. № 438-ПП «О реализации положений пункта 2 статьи 7 Федерального закона от 14 марта 2022 г. № 58-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП «Об утверждении правил землепользования и застройки города Москвы»:

1.1. Изображение территориальной зоны на карте градостроительного зонирования «Границы территориальных зон и виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства. Западный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 9 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению изменить согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.2. Изображение территориальной зоны на карте градостроительного зонирования «Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства. Западный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 9 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению изменить согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

1.3. Раздел 2 книги 9 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить подразделом в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

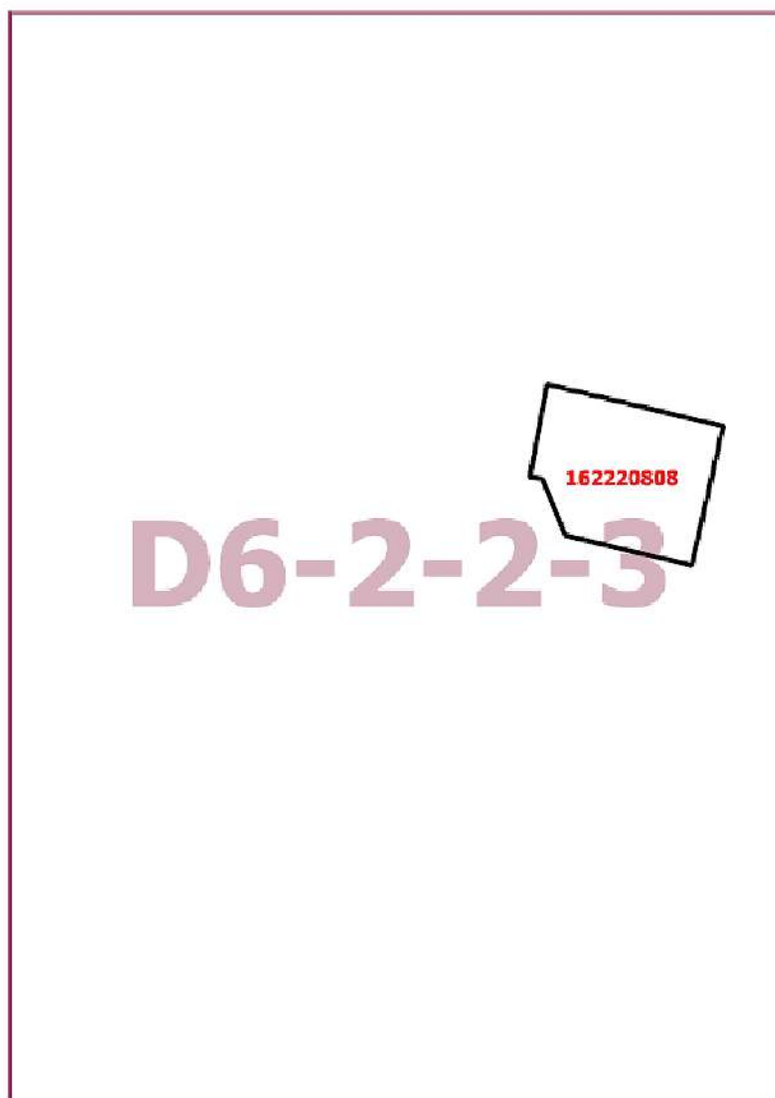
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Бочкарева А.Ю.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение 1
*к постановлению Правительства Москвы
от 30 мая 2023 г. № 968-ПП*

**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 9
Карта градостроительного зонирования
Границы территориальных зон и виды разрешенного использования
земельных участков и объектов капитального строительства
Западный административный округ города Москвы



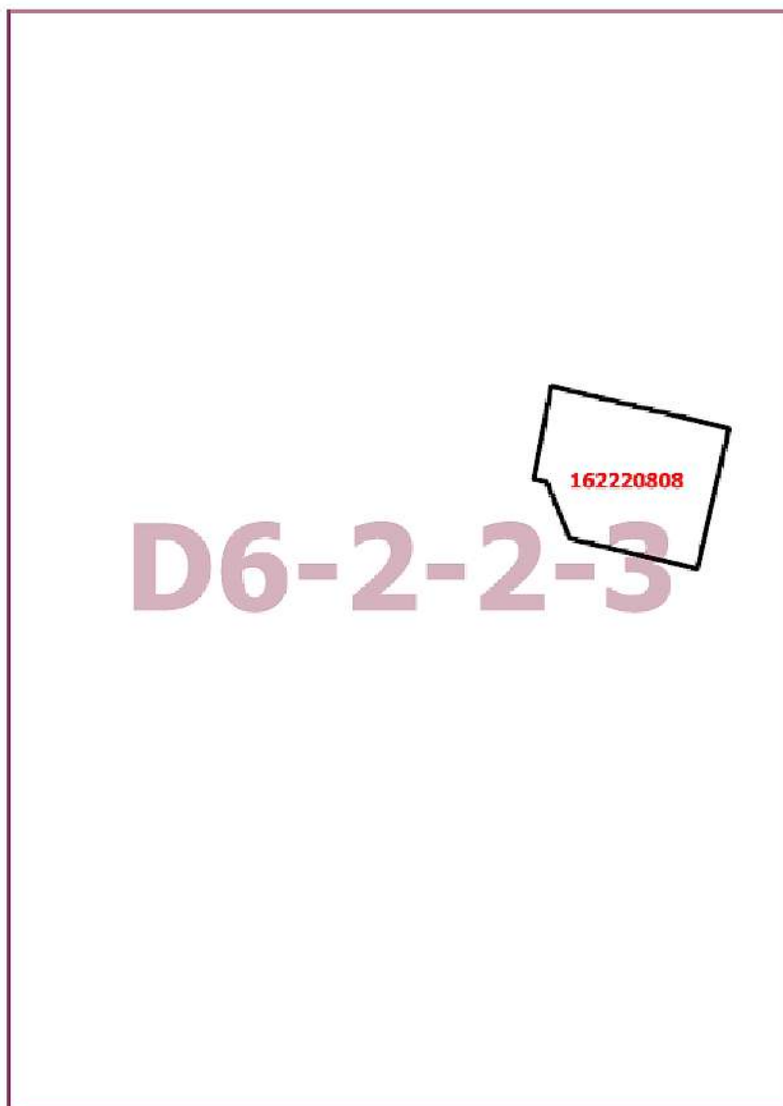
Приложение 2
к постановлению Правительства Москвы
от 30 мая 2023 г. № 968-ПП

**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 9

Карта градостроительного зонирования

Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры
разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
Западный административный округ города Москвы



Приложение 3

*к постановлению Правительства Москвы
от 30 мая 2023 г. № 968-ПП*

**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 9

Западный административный округ города Москвы

Пункт 824

Территориальная зона	162220808
Основные виды разрешенного использования	2.6. Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка). 2.7. Обслуживание жилой застройки. 2.7.1. Хранение автотранспорта. 3.1.1. Предоставление коммунальных услуг. 12.0.1. Улично-дорожная сеть. 12.0.2. Благоустройство территории
Условно разрешенные виды использования	
Вспомогательные виды	
Максимальный процент застройки (%)	Не установлен
Высота застройки (м)	120
Плотность застройки (тыс. кв. м/га)	60
Минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков (га)	
Иные показатели	Суммарная поэтажная площадь объектов в габаритах наружных стен – 41 400 кв. м. Площадь квартир для реновации – 8 200 кв. м

О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП

Постановление Правительства Москвы от 30 мая 2023 года № 969-ПП

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом города Москвы от 25 июня 2008 г. № 28 «Градостроительный кодекс города Москвы», постановлениями Правительства Москвы от 7 апреля 2009 г. № 270-ПП «О создании Городской комиссии по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы и об утверждении положений о Городской и окружной комиссиях по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы», от 22 марта 2022 г. № 438-ПП «О реализации положений пункта 2 статьи 7 Федерального закона от 14 марта 2022 г. № 58-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП «Об утверждении правил землепользования и застройки города Москвы»:

1.1. Карту градостроительного зонирования «Границы территориальных зон и виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства. Восточный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 5 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить изображением территориальной зоны согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.2. Карту градостроительного зонирования «Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства. Восточный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 5 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить изображением территориальной зоны согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

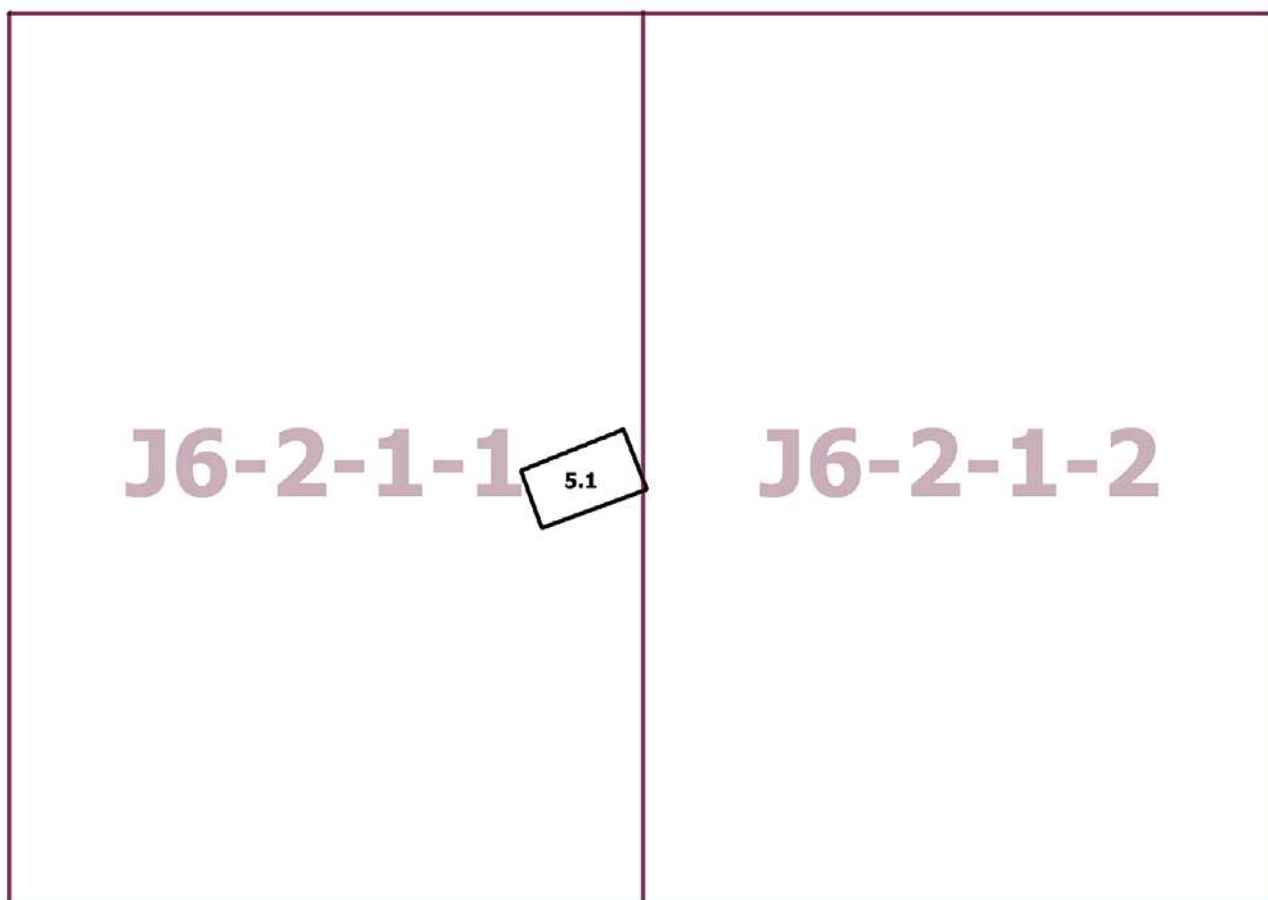
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Бочкарева А.Ю.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение 1
*к постановлению Правительства Москвы
от 30 мая 2023 г. № 969-ПП*

**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

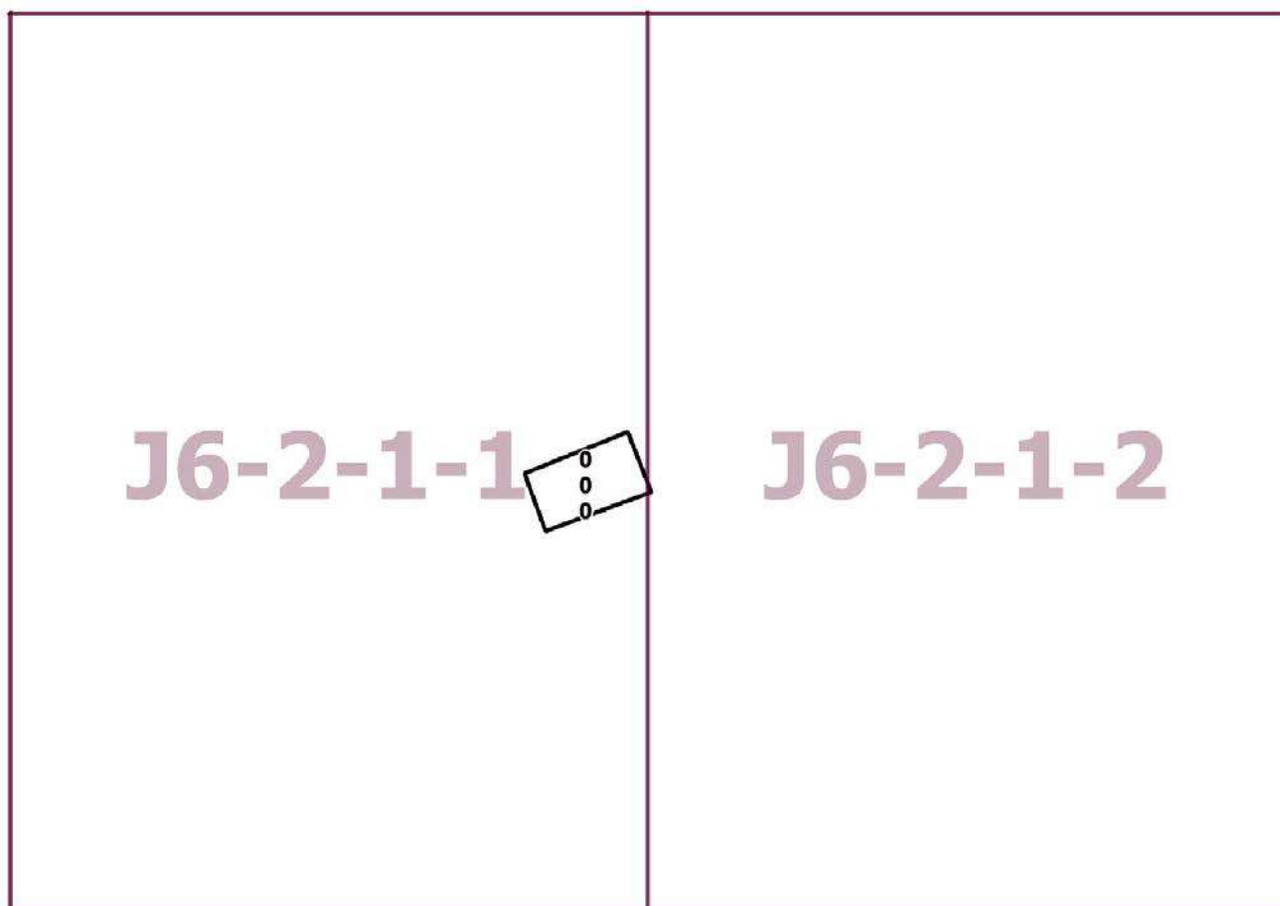
Книга 5
Карта градостроительного зонирования
Границы территориальных зон и виды разрешенного использования
земельных участков и объектов капитального строительства
Восточный административный округ города Москвы



Приложение 2
к постановлению Правительства Москвы
от 30 мая 2023 г. № 969-ПП

**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 5
Карта градостроительного зонирования
Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры
разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
Восточный административный округ города Москвы



О внесении изменения в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП

Постановление Правительства Москвы от 30 мая 2023 года № 970-ПП

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом города Москвы от 25 июня 2008 г. № 28 «Градостроительный кодекс города Москвы», постановлениями Правительства Москвы от 7 апреля 2009 г. № 270-ПП «О создании Городской комиссии по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы и об утверждении положений о Городской и окружной комиссиях по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы», от 22 марта 2022 г. № 438-ПП «О реализации положений пункта 2 статьи 7 Федерального закона от 14 марта 2022 г. № 58-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменение в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП «Об утверждении правил землепользования и застройки города Москвы», изменив изображение территориальной зоны на карте градостроительного зонирования «Границы территориальных зон и виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства. Южный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 7 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению согласно приложению к настоящему постановлению.

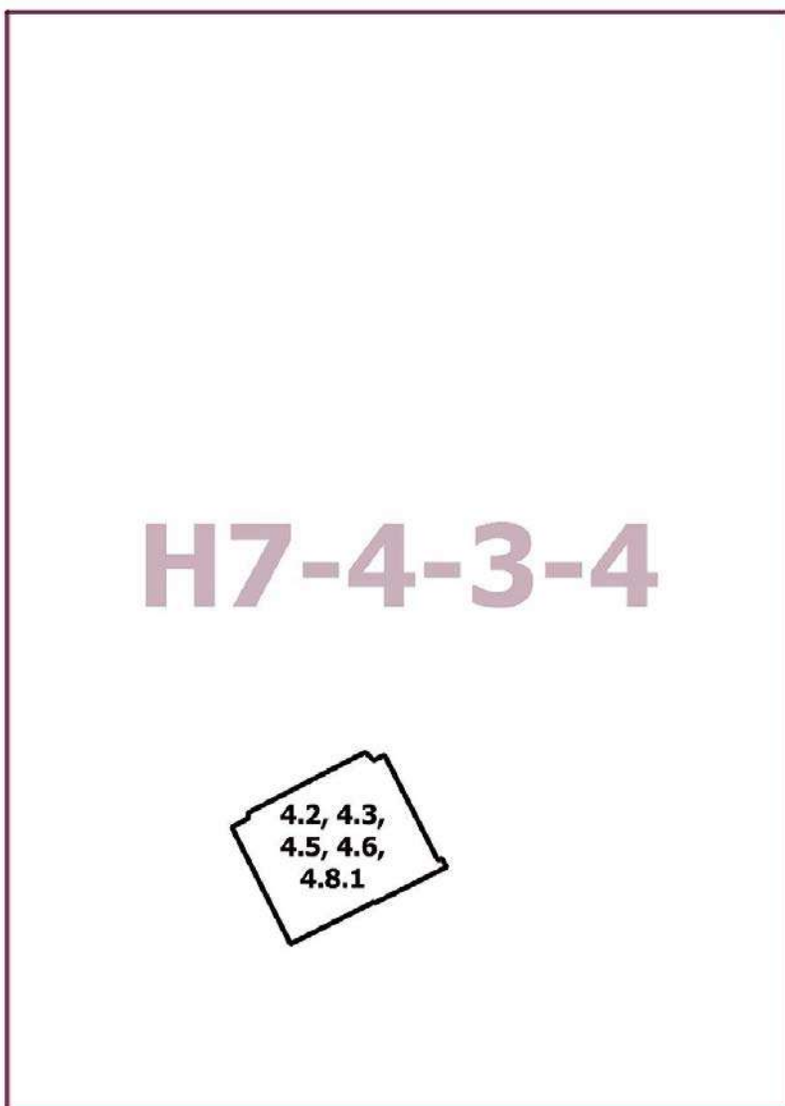
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Бочкарева А.Ю.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение
к постановлению Правительства Москвы
от 30 мая 2023 г. № 970-ПП

**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 7
Карта градостроительного зонирования
Границы территориальных зон и виды разрешенного использования
земельных участков и объектов капитального строительства
Южный административный округ города Москвы



О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП

Постановление Правительства Москвы от 30 мая 2023 года № 971-ПП

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом города Москвы от 25 июня 2008 г. № 28 «Градостроительный кодекс города Москвы», постановлениями Правительства Москвы от 7 апреля 2009 г. № 270-ПП «О создании Городской комиссии по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы и об утверждении положений о Городской и окружной комиссиях по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы», от 22 марта 2022 г. № 438-ПП «О реализации положений пункта 2 статьи 7 Федерального закона от 14 марта 2022 г. № 58-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП «Об утверждении правил землепользования и застройки города Москвы»:

1.1. Карту градостроительного зонирования «Границы территориальных зон и виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства. Центральный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 2 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить изображением территориальной зоны согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.2. Карту градостроительного зонирования «Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства. Центральный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 2 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить изображением территориальной зоны согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

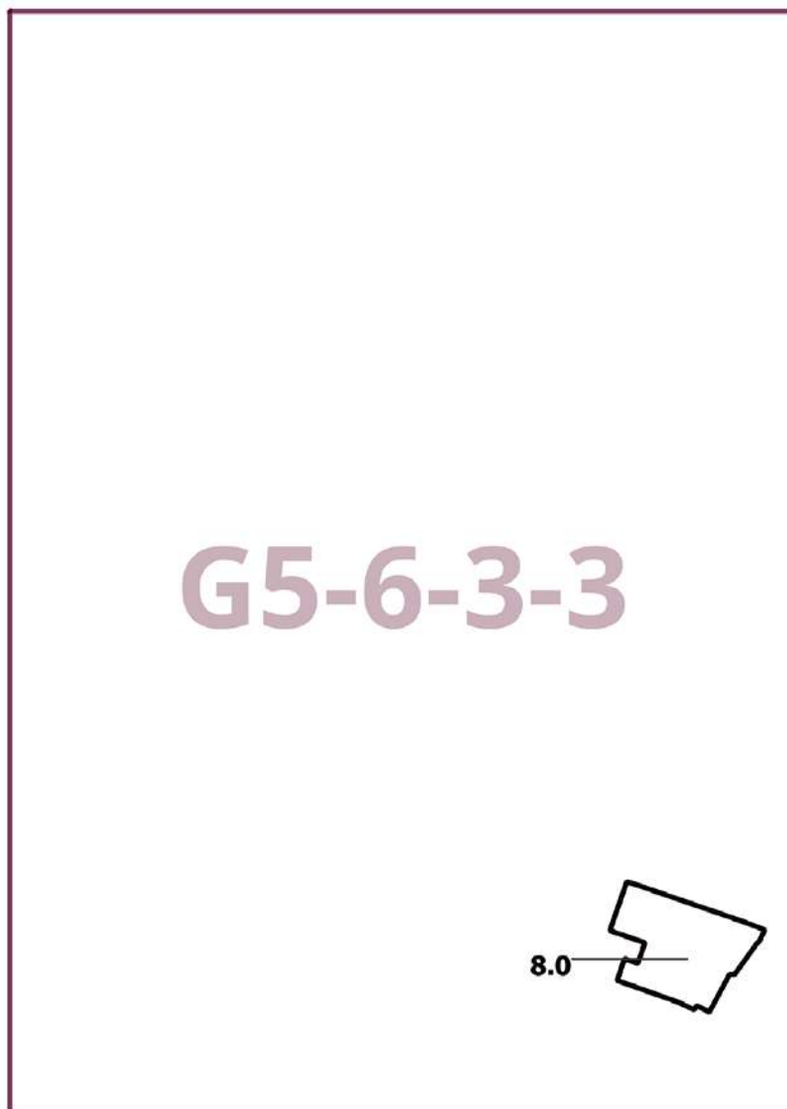
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Бочкарева А.Ю.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение 1
*к постановлению Правительства Москвы
от 30 мая 2023 г. № 971-ПП*

**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 2
Карта градостроительного зонирования
Границы территориальных зон и виды разрешенного использования
земельных участков и объектов капитального строительства
Центральный административный округ города Москвы



Приложение 2
к постановлению Правительства Москвы
от 30 мая 2023 г. № 971-ПП

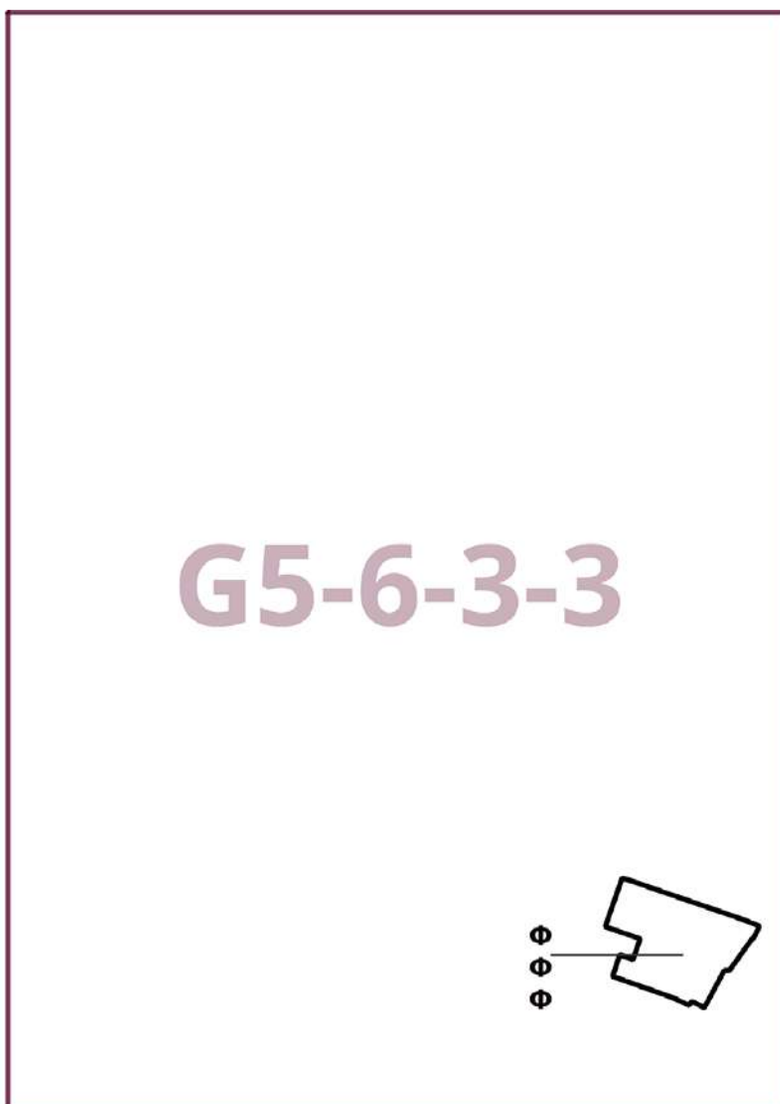
**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 2

Карта градостроительного зонирования

Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры
разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

Центральный административный округ города Москвы



О внесении изменения в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП

Постановление Правительства Москвы от 30 мая 2023 года № 972-ПП

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом города Москвы от 25 июня 2008 г. № 28 «Градостроительный кодекс города Москвы», постановлениями Правительства Москвы от 7 апреля 2009 г. № 270-ПП «О создании Городской комиссии по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы и об утверждении положений о Городской и окружной комиссиях по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы», от 22 марта 2022 г. № 438-ПП «О реализации положений пункта 2 статьи 7 Федерального закона от 14 марта 2022 г. № 58-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменение в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП «Об утверждении правил землепользования и застройки города Москвы», изменив изображение территориальной зоны на карте градостроительного зонирования «Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства. Южный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 7 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Бочкарева А.Ю.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

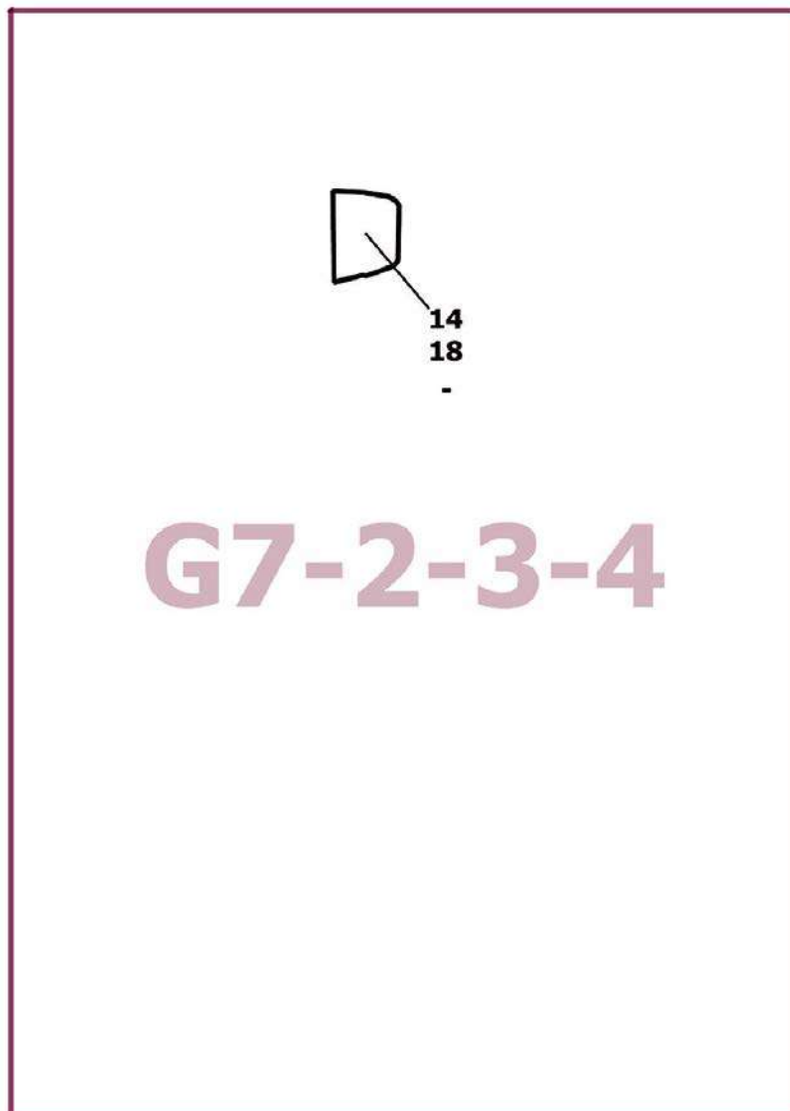
Приложение
к постановлению Правительства Москвы
от 30 мая 2023 г. № 972-ПП

**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 7

Карта градостроительного зонирования

Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры
разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
Южный административный округ города Москвы



О внесении изменения в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП

Постановление Правительства Москвы от 30 мая 2023 года № 973-ПП

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом города Москвы от 25 июня 2008 г. № 28 «Градостроительный кодекс города Москвы», постановлениями Правительства Москвы от 7 апреля 2009 г. № 270-ПП «О создании Городской комиссии по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы и об утверждении положений о Городской и окружной комиссиях по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы», от 22 марта 2022 г. № 438-ПП «О реализации положений пункта 2 статьи 7 Федерального закона от 14 марта 2022 г. № 58-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменение в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП «Об утверждении правил землепользования и застройки города Москвы», изменив изображение территориальной зоны на карте градостроительного зонирования «Границы территориальных зон и виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства. Западный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 9 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению согласно приложению к настоящему постановлению.

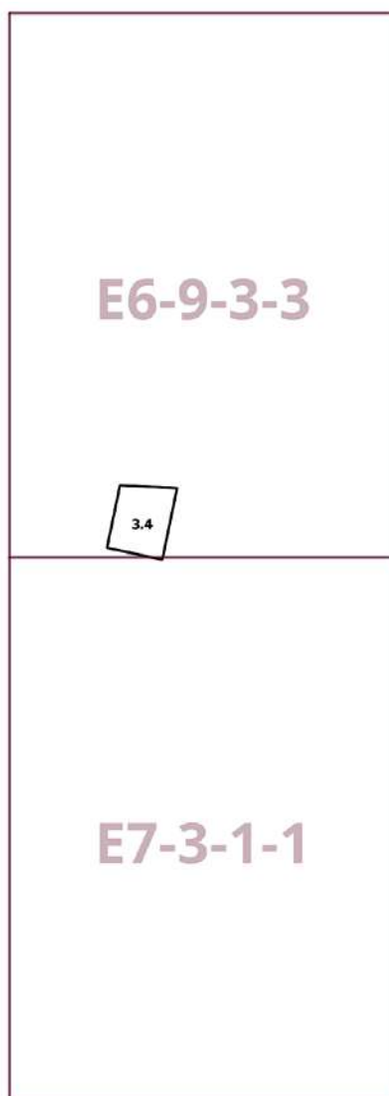
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Бочкарева А.Ю.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение
к постановлению Правительства Москвы
от 30 мая 2023 г. № 973-ПП

**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 9
Карта градостроительного зонирования
Границы территориальных зон и виды разрешенного использования
земельных участков и объектов капитального строительства
Западный административный округ города Москвы



О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП

Постановление Правительства Москвы от 30 мая 2023 года № 975-ПП

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом города Москвы от 25 июня 2008 г. № 28 «Градостроительный кодекс города Москвы», постановлением Правительства Москвы от 7 апреля 2009 г. № 270-ПП «О создании Городской комиссии по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы и об утверждении положений о Городской и окружной комиссиях по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП «Об утверждении правил землепользования и застройки города Москвы»:

1.1. Карту градостроительного зонирования «Границы территориальных зон и виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства. Восточный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 5 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить изображением территориальной зоны согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.2. Карту градостроительного зонирования «Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства. Восточный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 5 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить изображением территориальной зоны согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

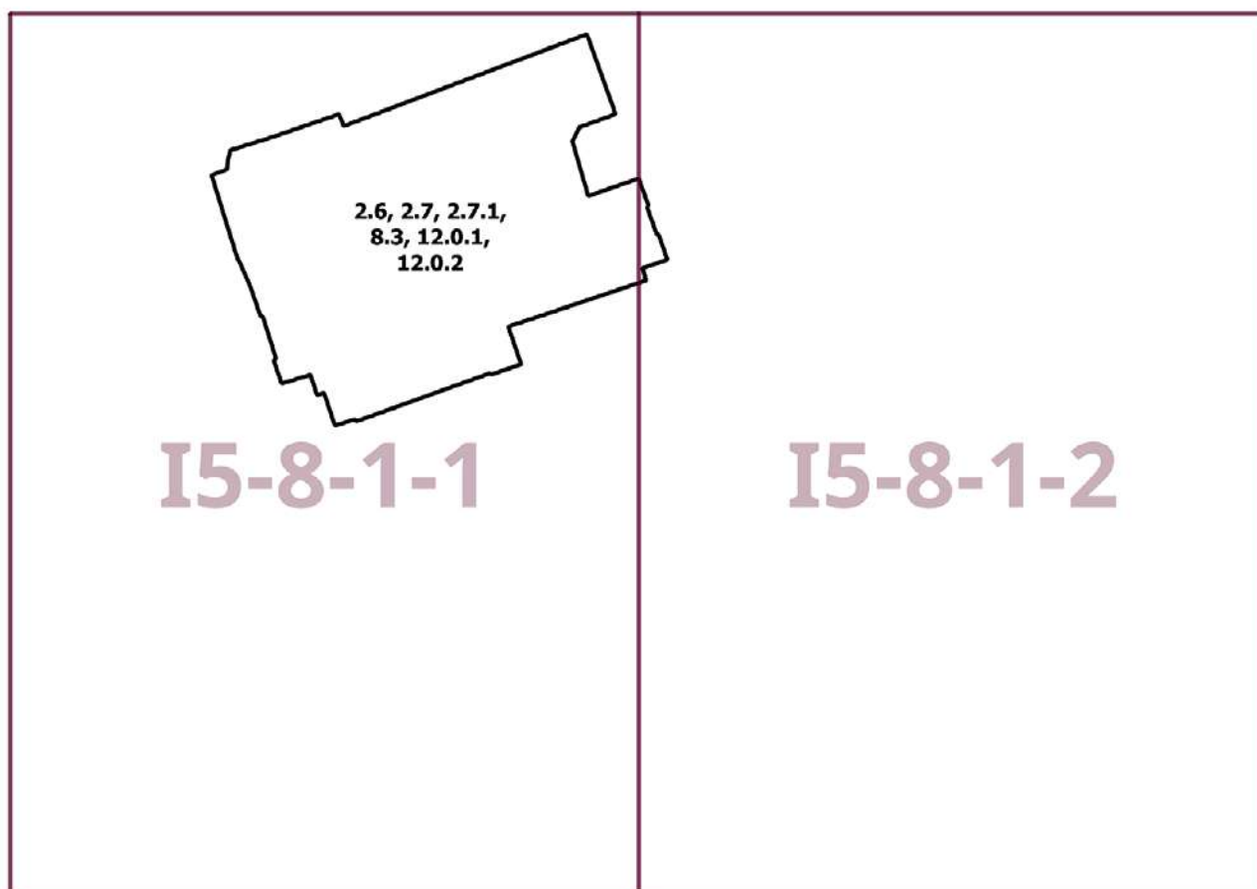
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Бочкарева А.Ю.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение 1
к постановлению Правительства Москвы
от 30 мая 2023 г. № 975-ПП

**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 5
Карта градостроительного зонирования
Границы территориальных зон и виды разрешенного использования
земельных участков и объектов капитального строительства
Восточный административный округ города Москвы



Приложение 2
к постановлению Правительства Москвы
от 30 мая 2023 г. № 975-ПП

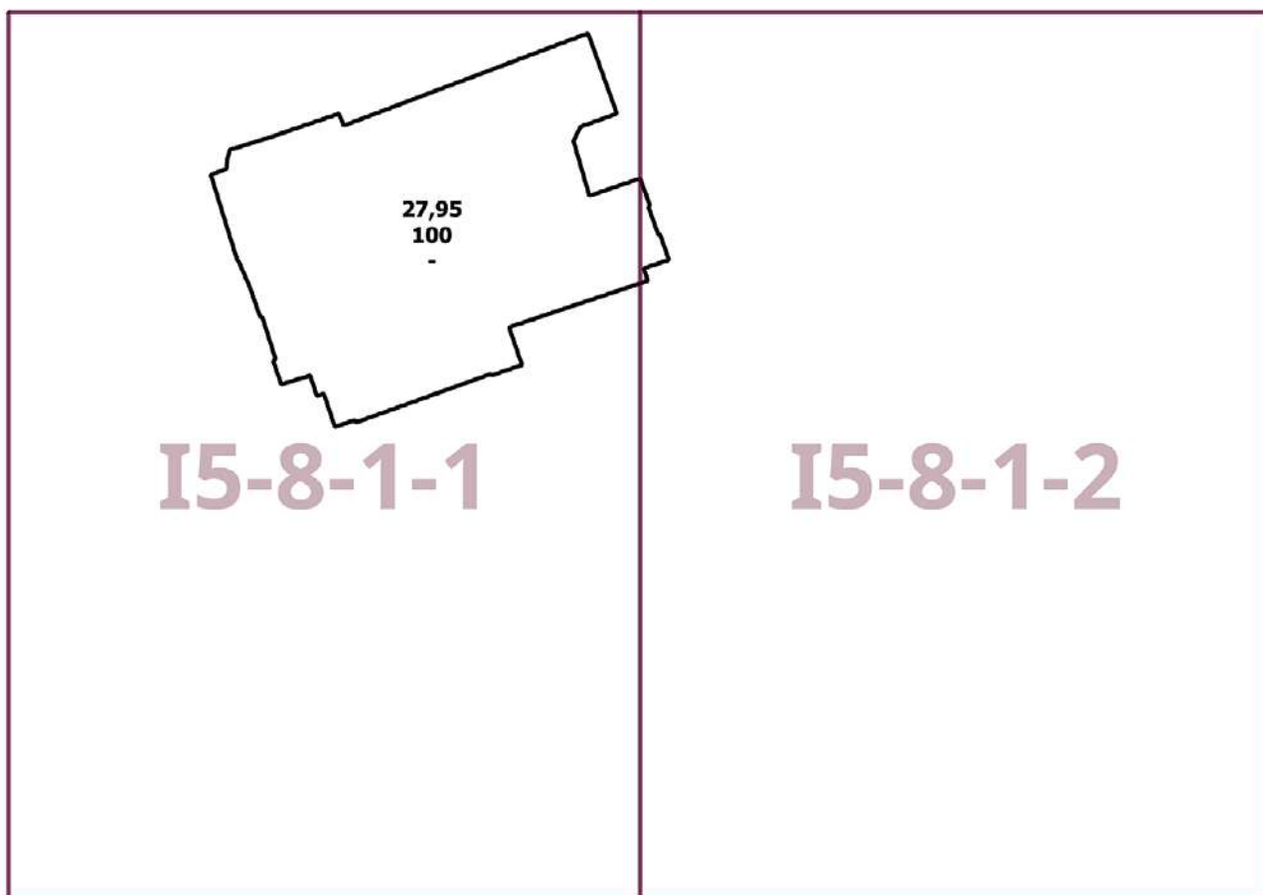
**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 5

Карта градостроительного зонирования

Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры
разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

Восточный административный округ города Москвы



О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП

Постановление Правительства Москвы от 30 мая 2023 года № 977-ПП

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом города Москвы от 25 июня 2008 г. № 28 «Градостроительный кодекс города Москвы», постановлением Правительства Москвы от 7 апреля 2009 г. № 270-ПП «О создании Городской комиссии по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы и об утверждении положений о Городской и окружной комиссиях по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП «Об утверждении правил землепользования и застройки города Москвы»:

1.1. Изображение территориальной зоны на карте градостроительного зонирования «Границы территориальных зон и виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства. Северный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 3 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению изменить согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.2. Изображение территориальной зоны на карте градостроительного зонирования «Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства. Северный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 3 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению изменить согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

1.3. Подраздел «Пункт 200» раздела 2 книги 3 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению признать утратившим силу.

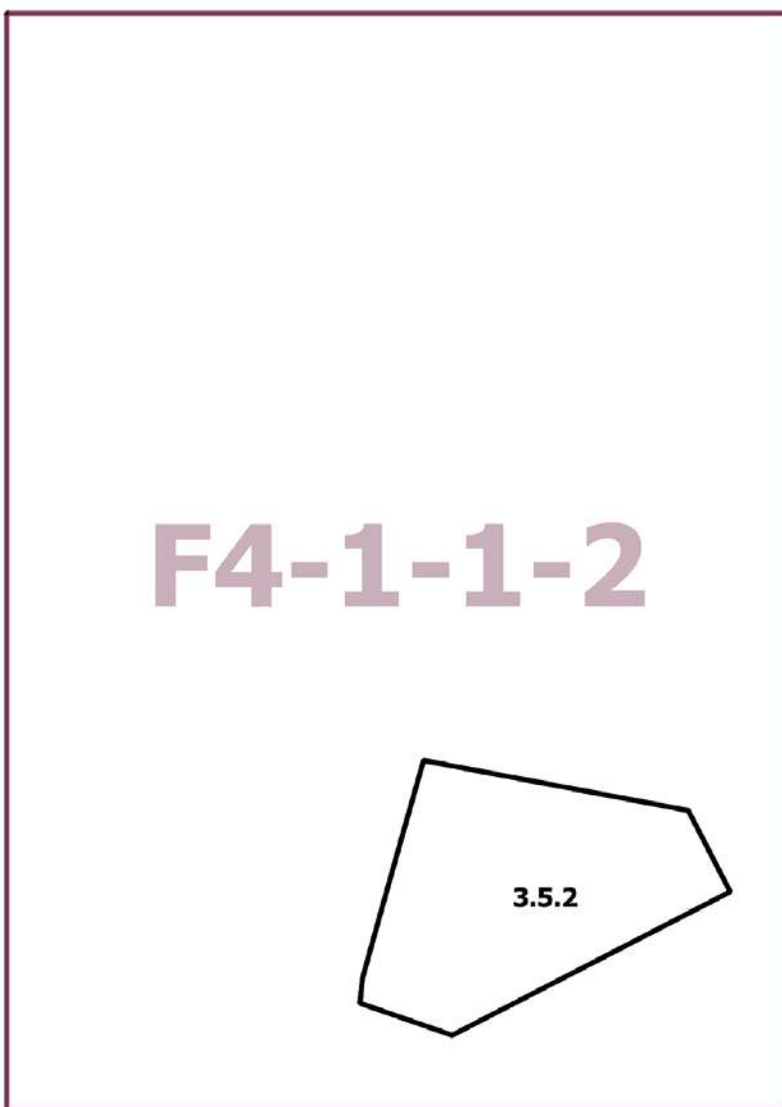
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Бочкарева А.Ю.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение 1
*к постановлению Правительства Москвы
от 30 мая 2023 г. № 977-ПП*

**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 3
Карта градостроительного зонирования
Границы территориальных зон и виды разрешенного использования
земельных участков и объектов капитального строительства
Северный административный округ города Москвы



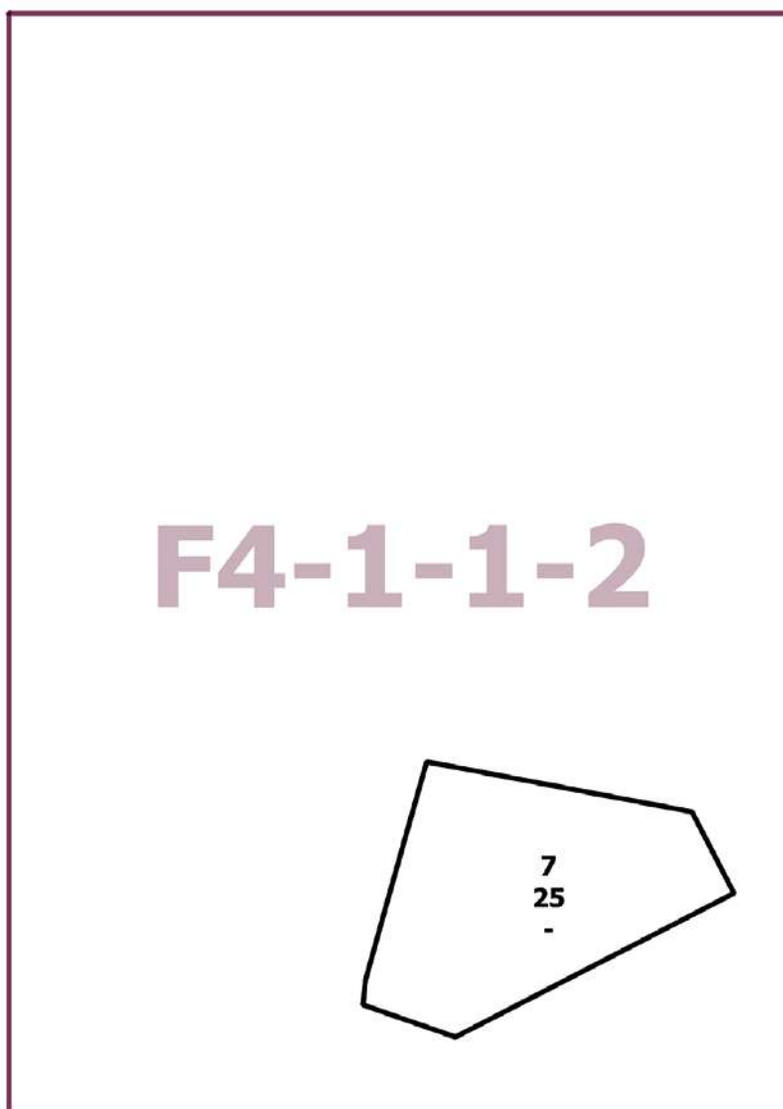
Приложение 2
*к постановлению Правительства Москвы
от 30 мая 2023 г. № 977-ПП*

**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 3

Карта градостроительного зонирования

Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры
разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
Северный административный округ города Москвы



—

О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП

Постановление Правительства Москвы от 30 мая 2023 года № 978-ПП

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом города Москвы от 25 июня 2008 г. № 28 «Градостроительный кодекс города Москвы», постановлениями Правительства Москвы от 7 апреля 2009 г. № 270-ПП «О создании Городской комиссии по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы и об утверждении положений о Городской и окружной комиссиях по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы», от 22 марта 2022 г. № 438-ПП «О реализации положений пункта 2 статьи 7 Федерального закона от 14 марта 2022 г. № 58-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП «Об утверждении правил землепользования и застройки города Москвы»:

1.1. Карту градостроительного зонирования «Границы территориальных зон и виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства. Восточный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 5 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить изображением территориальной зоны согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.2. Карту градостроительного зонирования «Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства. Восточный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 5 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить изображением территориальной зоны согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

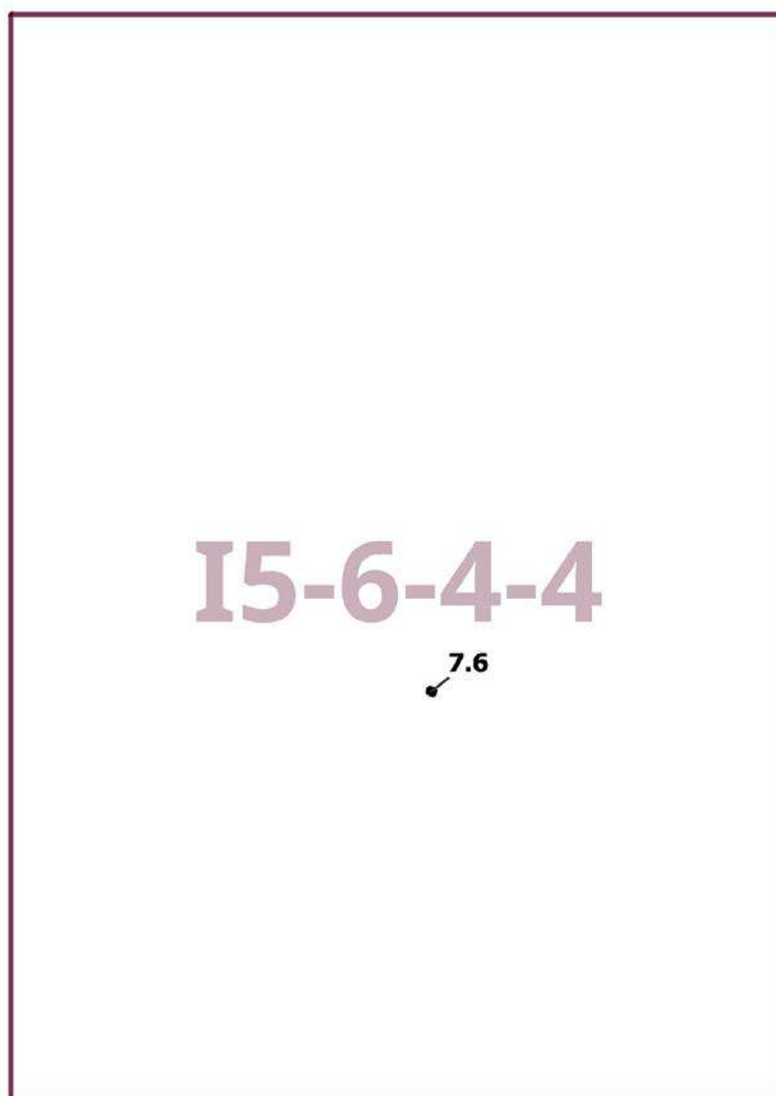
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Бочкарева А.Ю.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение 1
*к постановлению Правительства Москвы
от 30 мая 2023 г. № 978-ПП*

**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 5
Карта градостроительного зонирования
Границы территориальных зон и виды разрешенного использования
земельных участков и объектов капитального строительства
Восточный административный округ города Москвы



Приложение 2
*к постановлению Правительства Москвы
от 30 мая 2023 г. № 978-ПП*

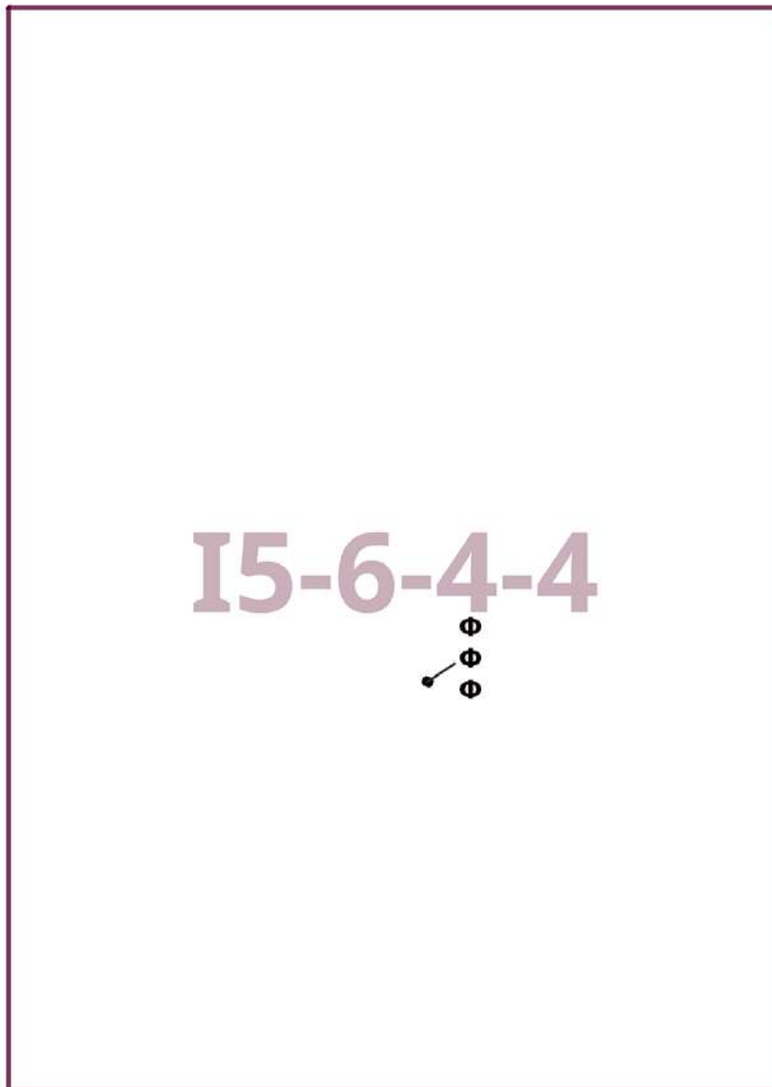
**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 5

Карта градостроительного зонирования

Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры
разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

Восточный административный округ города Москвы



О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП

Постановление Правительства Москвы от 30 мая 2023 года № 979-ПП

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом города Москвы от 25 июня 2008 г. № 28 «Градостроительный кодекс города Москвы», постановлениями Правительства Москвы от 7 апреля 2009 г. № 270-ПП «О создании Городской комиссии по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы и об утверждении положений о Городской и окружной комиссиях по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы», от 22 марта 2022 г. № 438-ПП «О реализации положений пункта 2 статьи 7 Федерального закона от 14 марта 2022 г. № 58-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП «Об утверждении правил землепользования и застройки города Москвы»:

1.1. Карту градостроительного зонирования «Границы территориальных зон и виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства. Юго-Западный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 8 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить изображением территориальной зоны согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.2. Карту градостроительного зонирования «Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства. Юго-Западный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 8 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить изображением территориальной зоны согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

1.3. Подраздел «Пункт 482» раздела 2 книги 8 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению признать утратившим силу.

1.4. Раздел 2 книги 8 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить подразделом в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

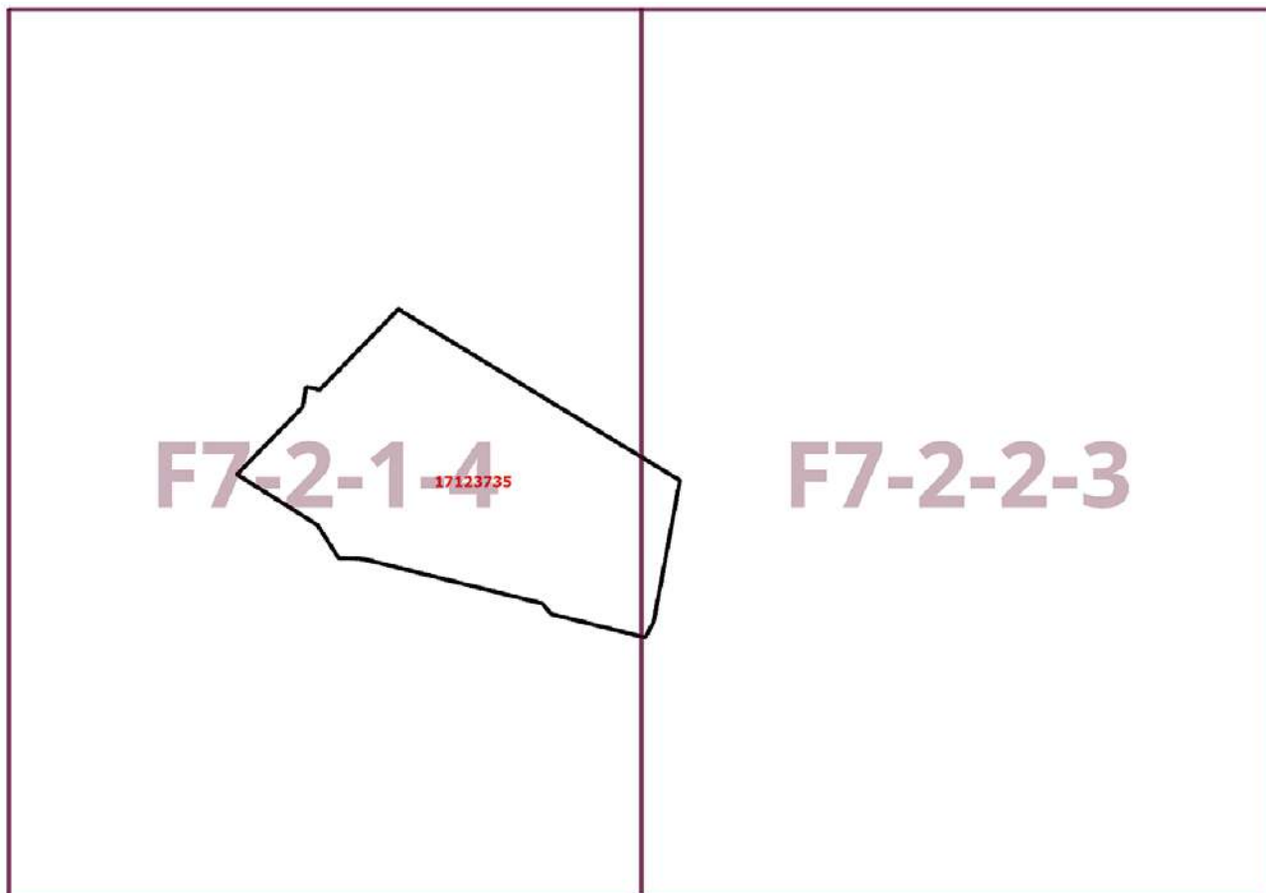
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Бочкарева А.Ю.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение 1
к постановлению Правительства Москвы
от 30 мая 2023 г. № 979-ПП

**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 8
Карта градостроительного зонирования
Границы территориальных зон и виды разрешенного использования
земельных участков и объектов капитального строительства
Юго-Западный административный округ города Москвы



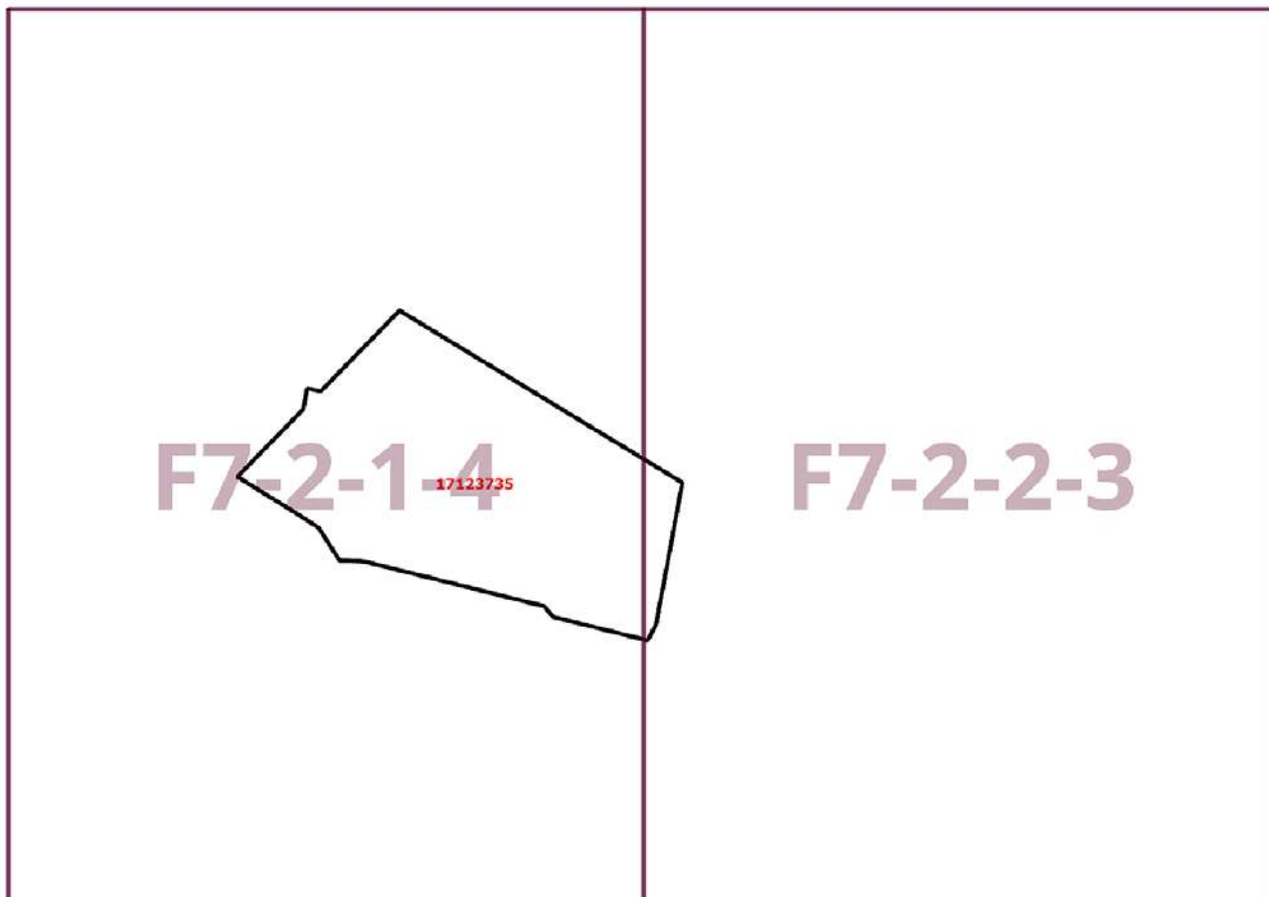
Приложение 2
к постановлению Правительства Москвы
от 30 мая 2023 г. № 979-ПП

**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 8

Карта градостроительного зонирования

Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры
разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
Юго-Западный административный округ города Москвы



Приложение 3

к постановлению Правительства Москвы
от 30 мая 2023 г. № 979-ПП

**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 8

Юго-Западный административный округ города Москвы

Пункт 507

Территориальная зона	17123735
Основные виды разрешенного использования	2.6. Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка). 2.7. Обслуживание жилой застройки. 2.7.1. Хранение автотранспорта. 3.1.1. Предоставление коммунальных услуг. 3.4.1. Амбулаторно-поликлиническое обслуживание. 3.5.1. Дошкольное, начальное и среднее общее образование. 4.1. Деловое управление. 4.2. Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы)). 4.4. Магазины. 4.5. Банковская и страховая деятельность. 4.6. Общественное питание. 4.9. Служебные гаражи. 5.1.2. Обеспечение занятий спортом в помещениях. 12.0.1. Улично-дорожная сеть. 12.0.2. Благоустройство территории
Условно разрешенные виды использования	
Вспомогательные виды	
Максимальный процент застройки (%)	Для подзоны ориентировочной площадью 1,26 га – не установлен. Для подзоны ориентировочной площадью 2,15 га – не установлен
Высота застройки (м)	Для подзоны ориентировочной площадью 1,26 га – 150. Для подзоны ориентировочной площадью 2,15 га – 100 м
Плотность застройки (тыс. кв. м/га)	Для подзоны ориентировочной площадью 1,26 га – не установлена. Для подзоны ориентировочной площадью 2,15 га – не установлена
Минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков (га)	
Иные показатели	Для подзоны ориентировочной площадью 1,26 га. Суммарная поэтажная площадь объектов – 54 000 кв.м, в том числе: – жилой комплекс – 50 000 кв.м; – офисы – 4 000 кв.м. Для подзоны ориентировочной площадью 2,15 га. Суммарная поэтажная площадь объектов (офисы) – 96 000 кв.м

Об утверждении проекта планировки территории линейного объекта – улично-дорожная сеть для транспортного обслуживания объекта «Физкультурно-оздоровительный комплекс с бассейном по адресу: МКАД, 8–9 км»

Постановление Правительства Москвы от 30 мая 2023 года № 980-ПП

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12 мая 2017 г. № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов», Законом города Москвы от 25 июня 2008 г. № 28 «Градостроительный кодекс города Москвы» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Утвердить проект планировки территории линейного объекта – улично-дорожная сеть для транспортного обслуживания объекта «Физкультурно-оздоровительный комплекс с бассейном по адресу: МКАД, 8-9 км» (приложение 1).

2. Изменить границы объекта природного комплекса № 79 Юго-Восточного административного округа города Москвы «Кузьминский лесопарк (квартал 13), район Выхино-Жулебино», исключив из его состава участок территории площадью 0,74 га, согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

3. Включить в состав природных и озелененных территорий Юго-Восточного административного округа города Москвы участок территории площадью 0,22 га, образовав объект природного комплекса № 122в «Озелененная территория напротив дома 51, корпус 2 по Краснодарской улице» и установив его границы согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

4. Включить в состав природных и озелененных территорий Юго-Восточного административного округа города Москвы участок территории площадью 0,17 га, образовав объект природного комплекса № 122г «Озелененная территория напротив дома 25, корпус 2 по Новороссийской улице» и установив его границы согласно приложению 4 к настоящему постановлению.

5. Изменить границы объекта природного комплекса № 126а Юго-Восточного административного округа города Москвы «Бульвар по ул. Головачева, вл. 1–7», включив в его состав участки территории общей площадью 0,37 га, согласно приложению 5 к настоящему постановлению.

6. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 19 января 1999 г. № 38 «О проектных предложениях по установлению границ Природного комплекса с их описанием и закреплением актами красных линий» (в редакции постановлений Правительства Москвы от 21 декабря 2018 г. № 1676-ПП, от 16 марта 2021 г. № 317-ПП, от 25 октября 2022 г. № 2294-ПП):

6.1. Пункты 79, 126а раздела «Юго-Восточный АО» приложения 1 к постановлению изложить в редакции согласно приложению 6 к настоящему постановлению.

6.2. Раздел «Юго-Восточный АО» приложения 1 к постановлению дополнить пунктами 122в, 122г в редакции согласно приложению 6 к настоящему постановлению.

7. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Бочкарева А.Ю.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение 1

к постановлению Правительства Москвы от 30 мая 2023 г. № 980-ПП

Проект планировки территории линейного объекта – улично-дорожная сеть для транспортного обслуживания объекта «Физкультурно-оздоровительный комплекс с бассейном по адресу: МКАД, 8–9 км»

1. Графическая часть

1.1. Чертеж красных линий и перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий

Масштаб 1:2000

1.1.1. Чертеж красных линий

район Выхино-Жулебино города Москвы

Лист 1 из 5

район Выхино-Жулебино города Москвы



Московская кольцевая автомобильная дорога

ПК N 100-НОВАО

Лист 1
Лист 2

Линия стыка Лист 1
Лист 3

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

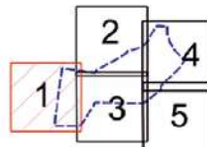
ГРАНИЦЫ:

- подготовка проекта планировки территории
- существующих и планируемых элементов планировочной структуры

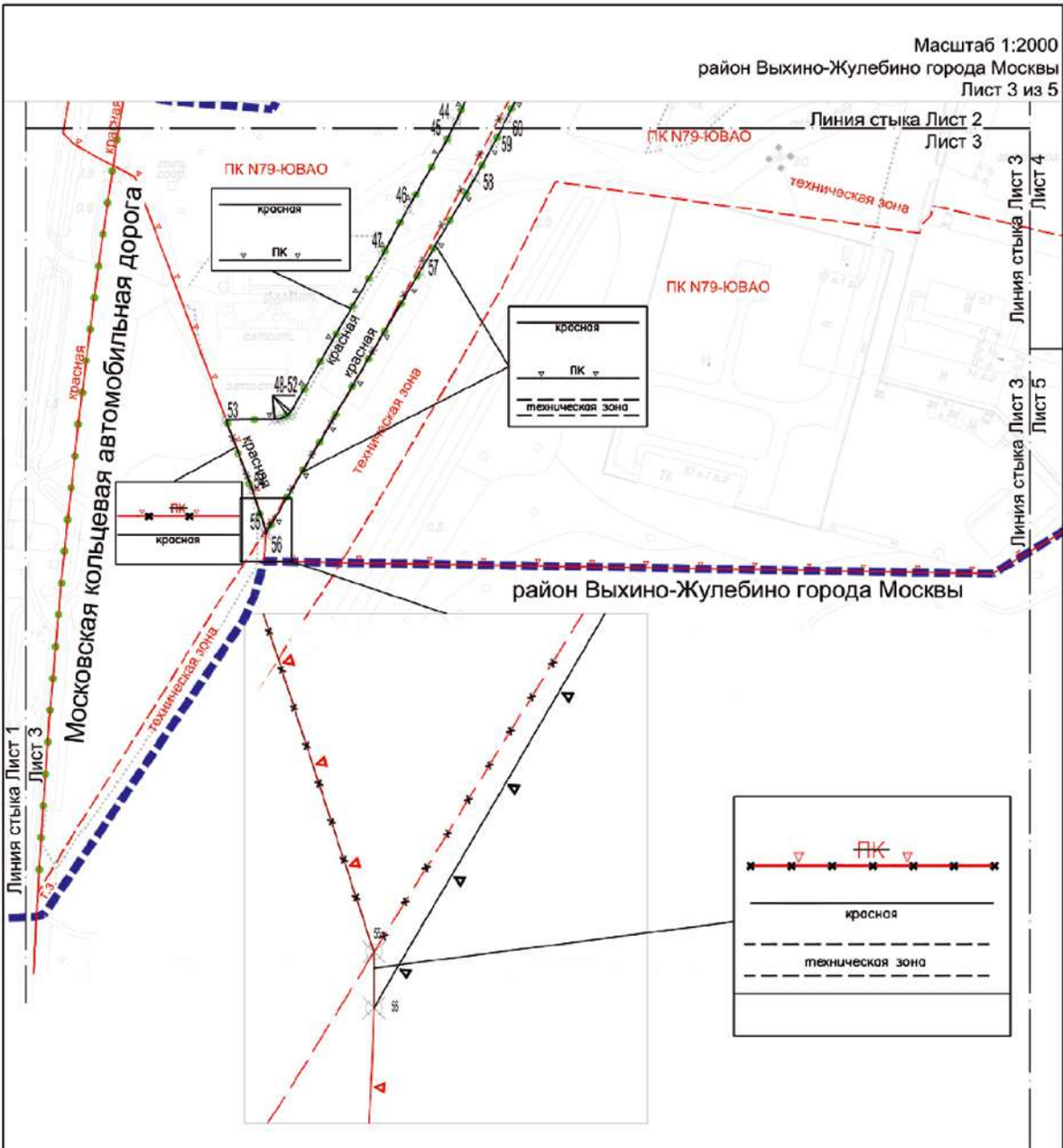
ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:

СУЩЕСТВУЮЩИЕ:

- красная красные линии улично-дорожной сети
- ПК — границы объектов природного комплекса города Москвы
- техническая зона границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений

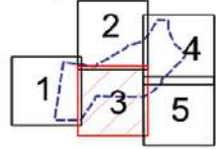


Масштаб 1:2000
район Выхино-Жулебино города Москвы
Лист 3 из 5



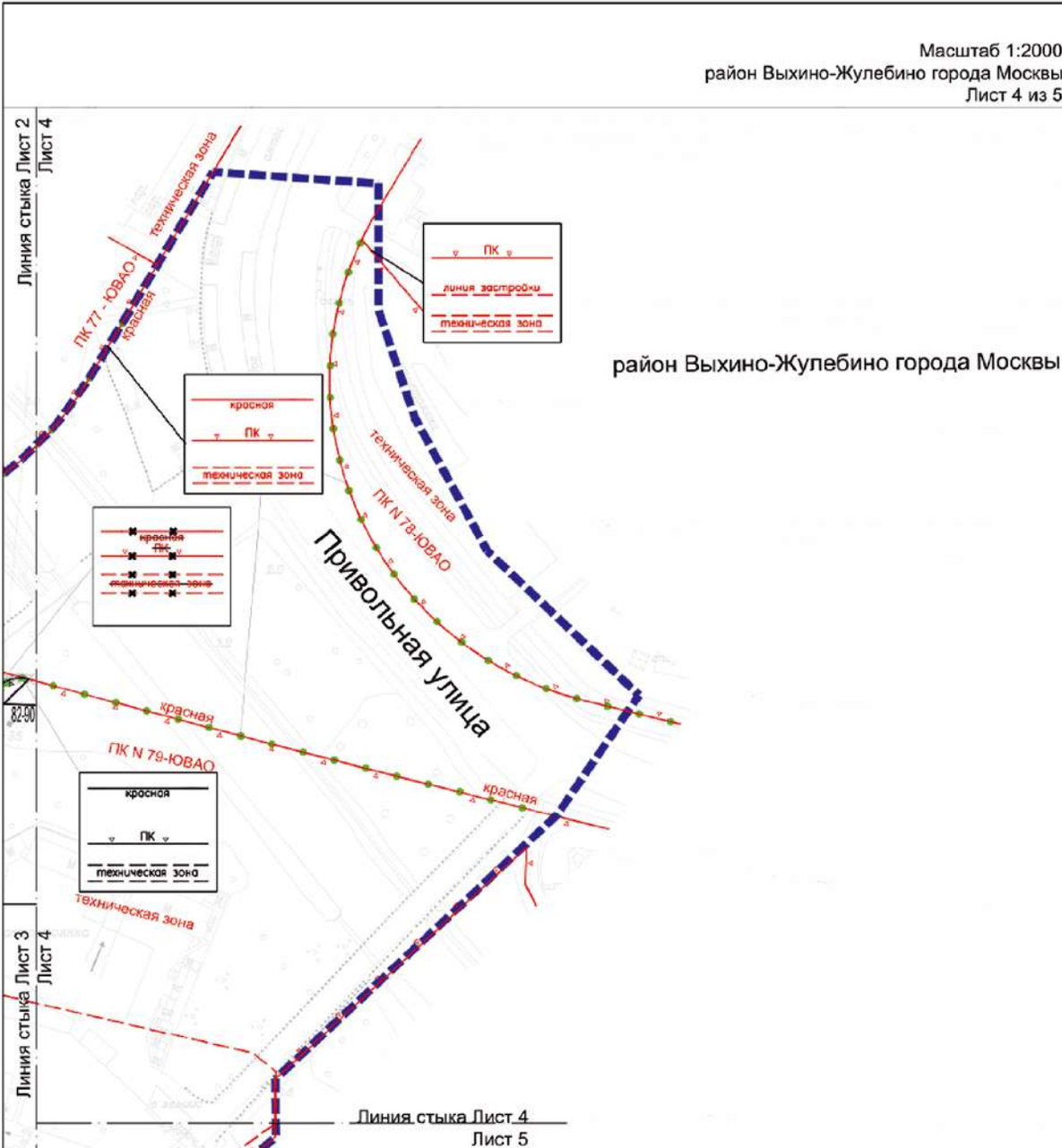
- ГРАНИЦЫ:**
- подготовка проекта планировки территории существующих и планируемых элементов планировочной структуры
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:**
- СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
- красная — красные линии улично-дорожной сети
 - ПК — границы объектов природного комплекса города Москвы
 - техническая зона — границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
- ОТМЕНЯЕМЫЕ:**
- красная — красные линии улично-дорожной сети
 - ПК — границы объектов природного комплекса города Москвы
 - техническая зона — границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений

- УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ:**
- красная — красные линии улично-дорожной сети
 - ПК — границы объектов природного комплекса города Москвы
 - техническая зона — границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
 - 53 — номера характерных точек устанавливаемых красных линий



Масштаб 1:2000
район Выхино-Жулебино города Москвы
Лист 4 из 5

район Выхино-Жулебино города Москвы



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:

- подготовки проекта планировки территории
- существующих и планируемых элементов планировочной структуры

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:

СУЩЕСТВУЮЩИЕ:

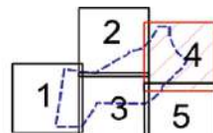
- красные линии улично-дорожной сети
- границы объектов природного комплекса города Москвы
- границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
- границы линий застройки

ОТМЕНЯЕМЫЕ:

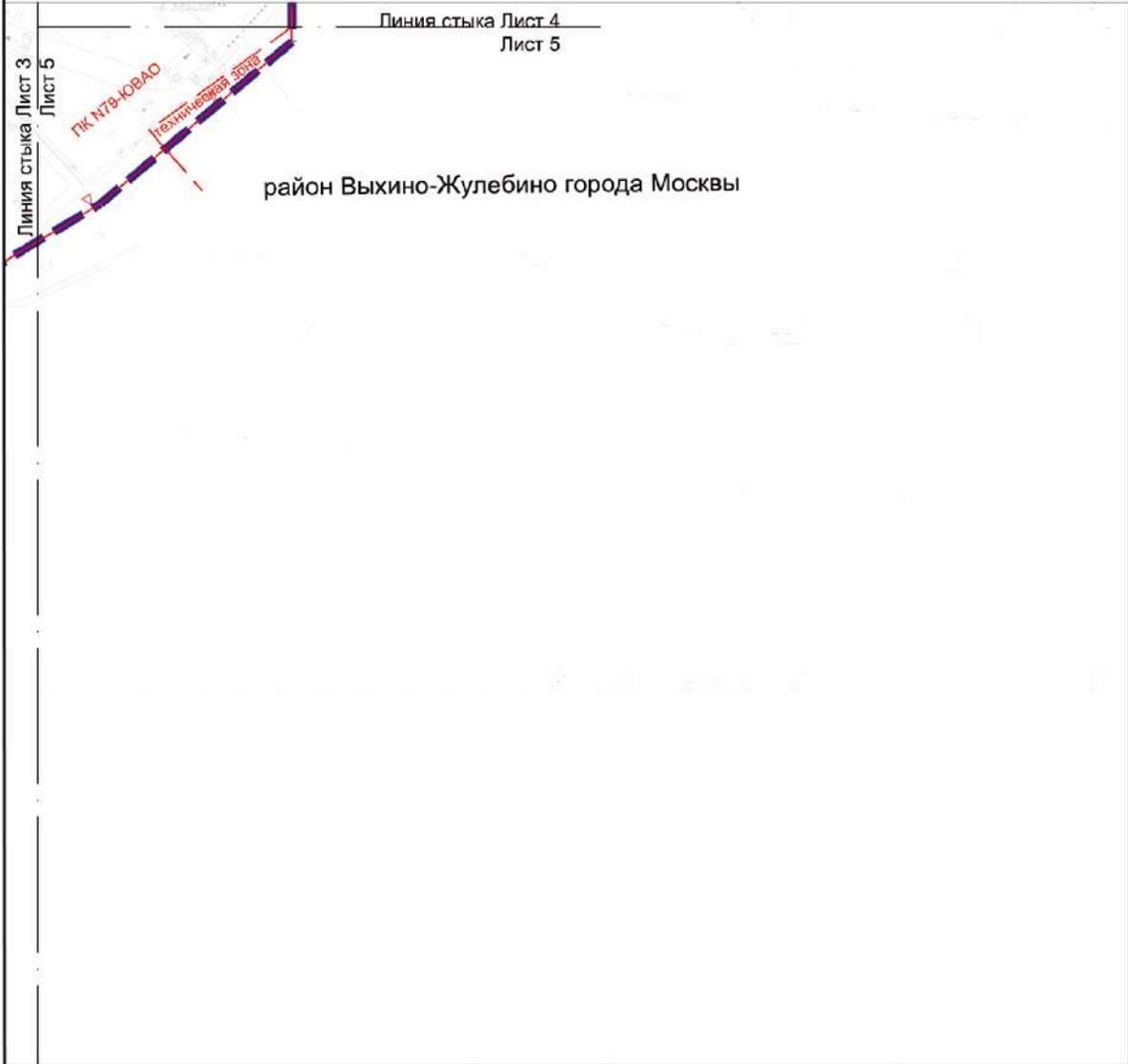
- красные линии улично-дорожной сети
- границы объектов природного комплекса города Москвы
- границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений

УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ:

- красные линии улично-дорожной сети
- границы объектов природного комплекса города Москвы
- границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
- номера характерных точек устанавливаемых красных линий



Масштаб 1:2000
район Выхино-Жулебино города Москвы
Лист 5 из 5



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:

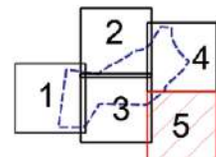
 подготовки проекта планировки территории

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:

СУЩЕСТВУЮЩИЕ:

 границы объектов природного комплекса города Москвы

 границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений



1.1.2. Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77))	
	X	Y
1	2	3
1	3527.28	21191.52
2	3526.45	21193.60
3	3525.21	21195.55
4	3523.62	21197.23
5	3521.74	21198.57
6	3519.82	21199.45
7	3517.38	21200.05
8	3515.07	21200.14
9	3512.79	21199.79
10	3479.87	21191.35
11	3477.56	21190.50
12	3475.48	21189.20
13	3473.70	21187.50
14	3472.31	21185.48
15	3471.26	21182.86
16	3470.85	21180.06
17	3471.15	21177.03
18	3472.01	21174.57
19	3475.74	21166.74
20	3489.84	21136.89
21	3493.72	21128.56
22	3502.53	21108.37
23	3503.60	21105.37
24	3504.45	21102.40
25	3505.36	21098.22
26	3505.67	21094.74
27	3505.75	21090.07

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77))	
	X	Y
1	2	3
28	3505.43	21085.44
29	3504.74	21080.87
30	3503.66	21076.44
31	3502.21	21072.07
32	3500.98	21069.04
33	3498.99	21065.03
34	3496.74	21061.21
35	3493.75	21056.89
36	3491.27	21053.92
37	3489.21	21051.70
38	3487.00	21049.58
39	3483.48	21046.65
40	3479.11	21043.58
41	3476.62	21042.07
42	3473.14	21040.22
43	3460.95	21034.40
44	3433.62	21022.16
45	3426.68	21018.79
46	3400.74	21004.30
47	3383.17	20994.95
48	3324.65	20961.30
49	3323.39	20960.13
50	3322.44	20958.70
51	3321.86	20957.15
52	3321.68	20955.37
53	3321.52	20937.39
54	3295.01	20947.14

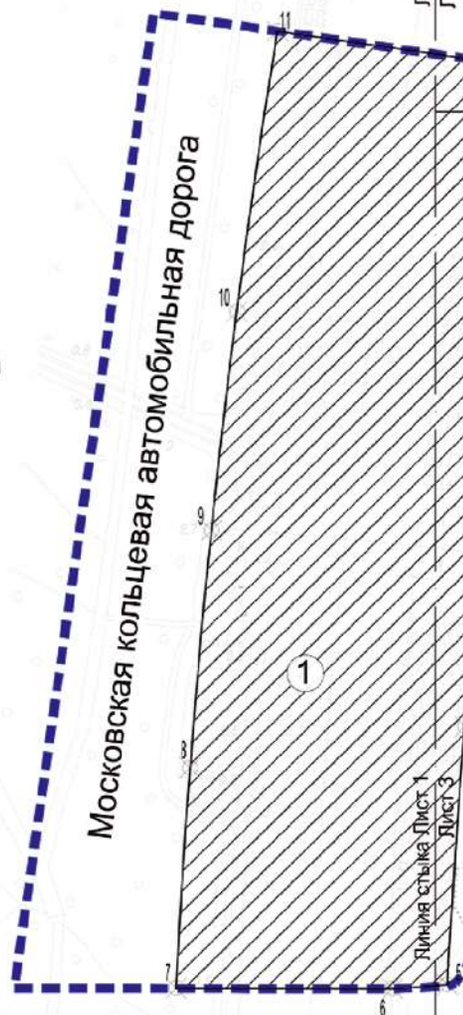
№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77))	
	X	Y
1	2	3
55	3279.97	20951.97
56	3278.50	20951.96
57	3377.19	21008.85
58	3412.26	21029.12
59	3425.27	21036.12
60	3434.67	21040.84
61	3452.34	21049.10
62	3470.91	21057.43
63	3472.66	21058.45
64	3476.77	21061.47
65	3480.41	21065.07
66	3482.51	21067.76
67	3484.36	21070.63
68	3485.82	21073.72
69	3486.95	21076.82
70	3487.90	21080.19
71	3488.78	21085.20
72	3488.92	21086.89

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77))	
	X	Y
1	2	3
73	3488.89	21091.97
74	3488.47	21095.34
75	3487.82	21098.67
76	3487.00	21101.49
77	3486.01	21104.10
78	3483.96	21108.65
79	3474.42	21130.32
80	3462.31	21158.42
81	3445.02	21199.97
82	3507.62	21216.16
83	3509.86	21216.98
84	3511.88	21218.23
85	3513.62	21219.85
86	3515.01	21221.79
87	3515.93	21223.79
88	3516.47	21225.92
89	3516.59	21228.47
90	3516.19	21230.91

1.2. Чертеж границ зон планируемого размещения
линейных объектов

Масштаб 1:2000
район Выхино-Жулебино города Москвы
Лист 1 из 5

район Выхино-Жулебино города Москвы



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:

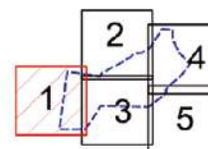
- подготовка проекта планировки территории
- зон планируемого размещения линейных объектов

ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ:

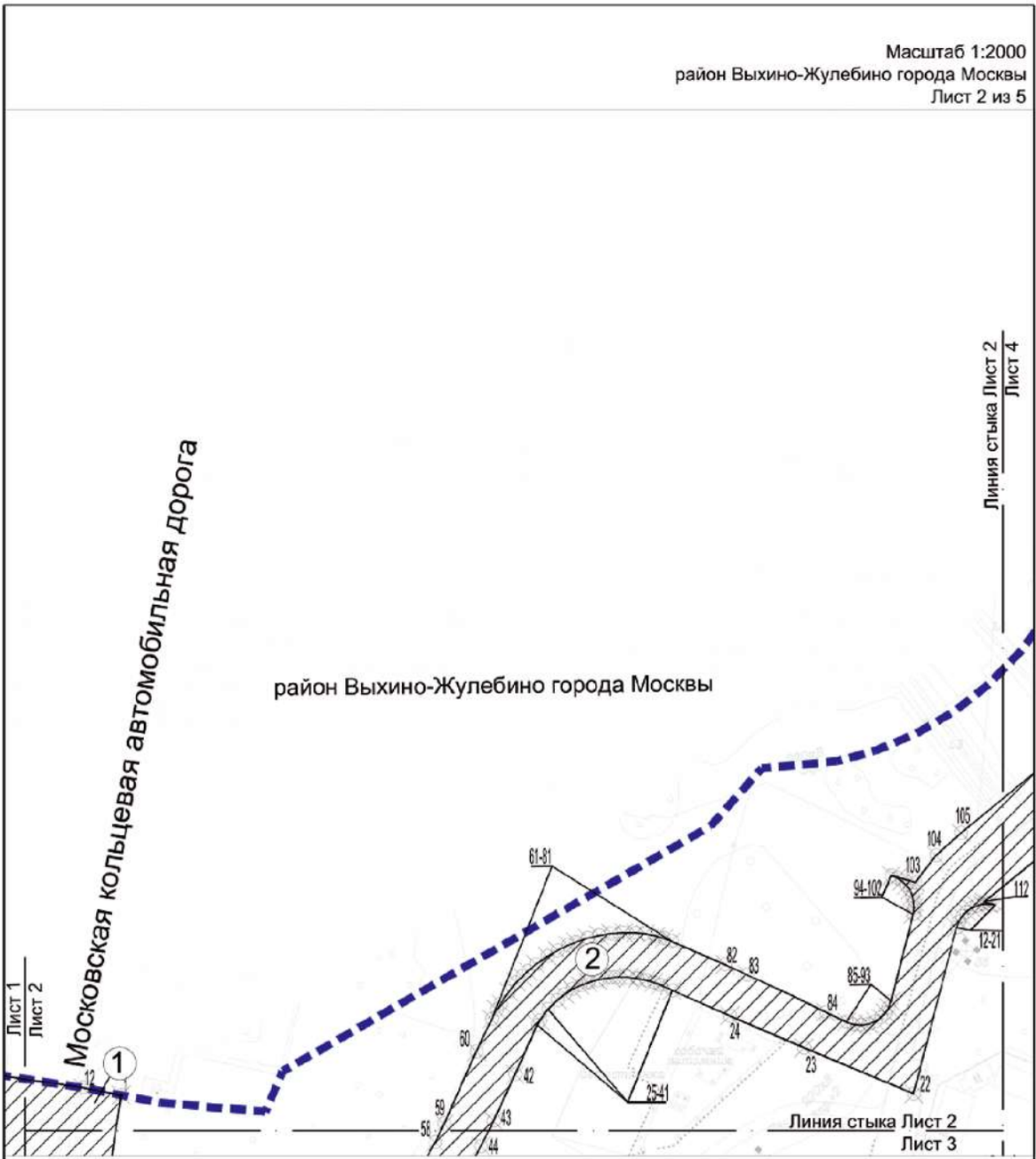
- зона планируемого размещения объектов улично-дорожной сети

7 номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

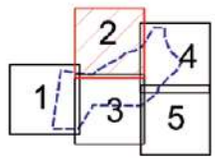
1 номер зоны планируемого размещения линейных объектов

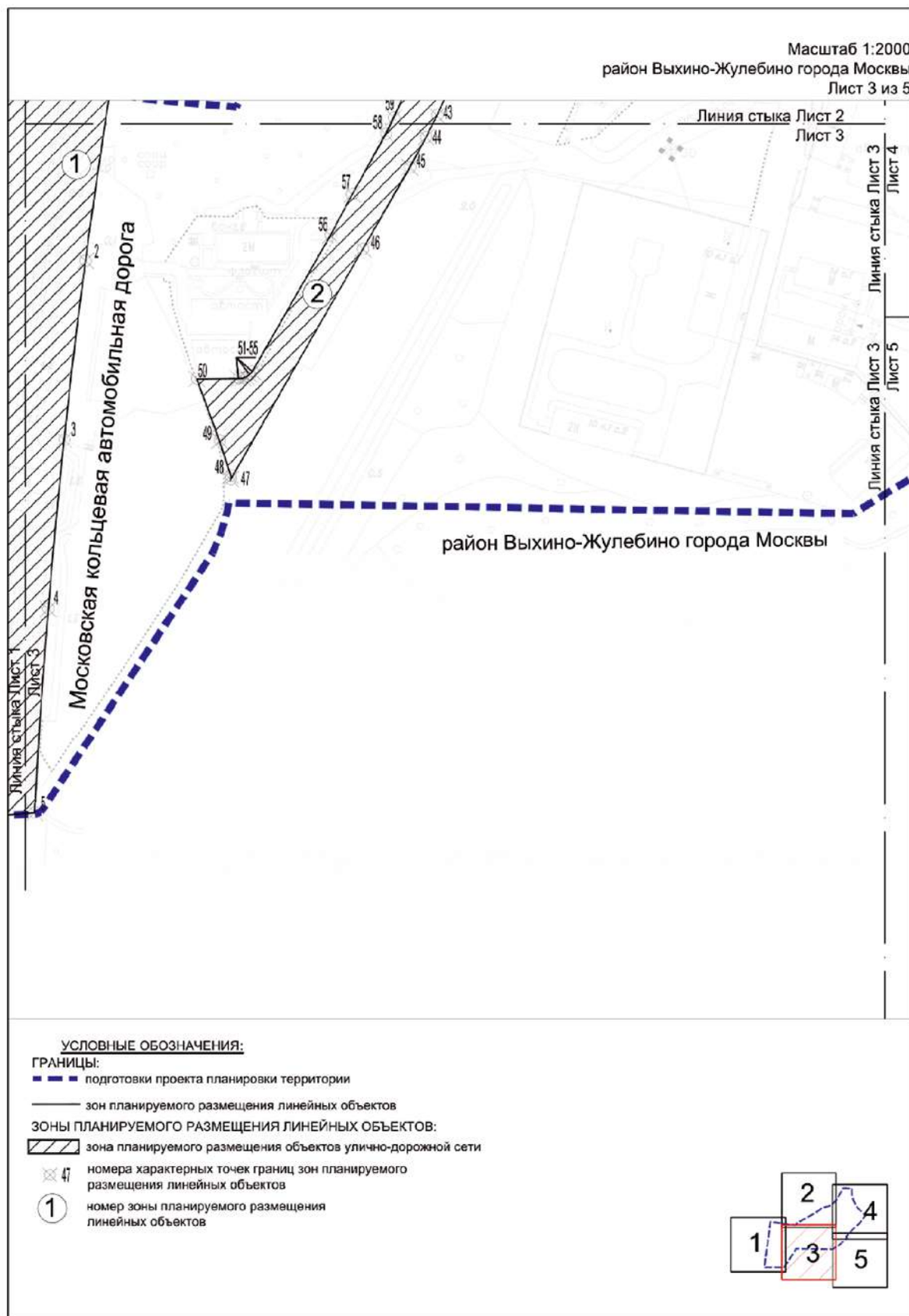


Масштаб 1:2000
 район Выхино-Жулебино города Москвы
 Лист 2 из 5



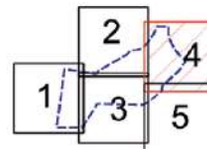
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- ГРАНИЦЫ:**
 - - - - - подготовки проекта планировки территории
- ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ:**
 [Hatched Box] зона планируемого размещения объектов улично-дорожной сети
- ⊗ 43 номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
- ② номер зоны планируемого размещения линейных объектов

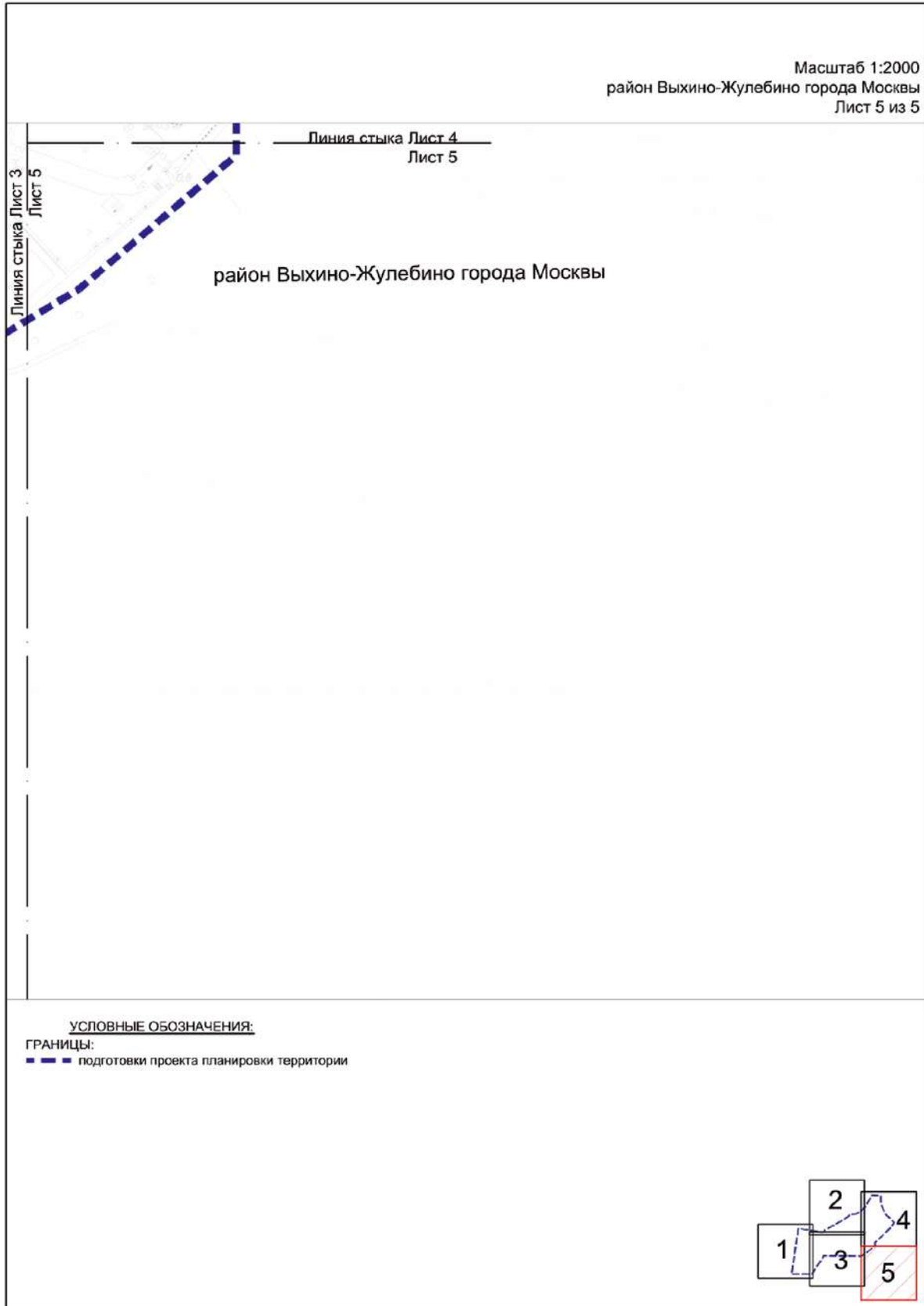






- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- ГРАНИЦЫ:**
- — — — — подготовки проекта планировки территории
 - зон планируемого размещения линейных объектов
- ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ:**
- ▨ зона планируемого размещения объектов улично-дорожной сети
 - ⊗ 110 номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
 - ② номер зоны планируемого размещения линейных объектов



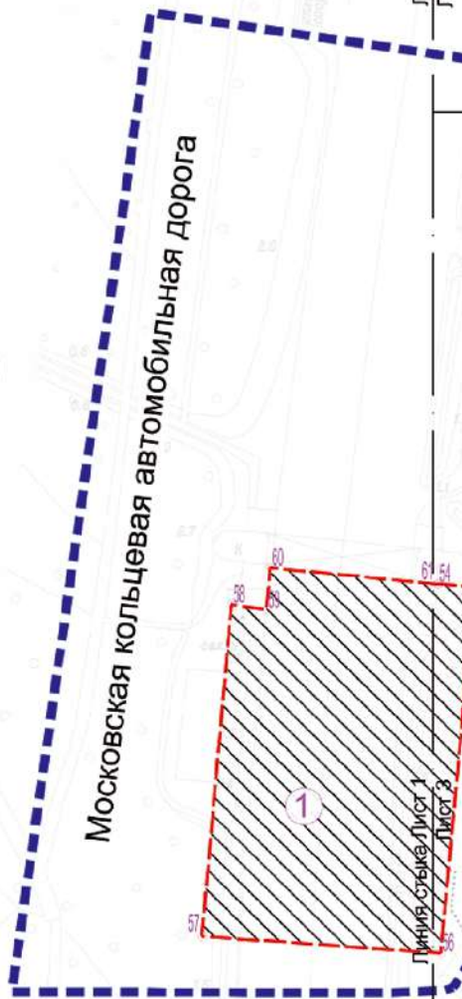


1.3. Чертеж границ зон планируемого размещения
линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с
изменением их местоположения

Масштаб 1:2000
район Выхино-Жулебино города Москвы
Лист 1 из 5

район Выхино-Жулебино города Москвы

Московская кольцевая автомобильная дорога



Лист 1
Лист 2

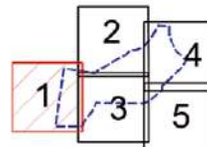
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:

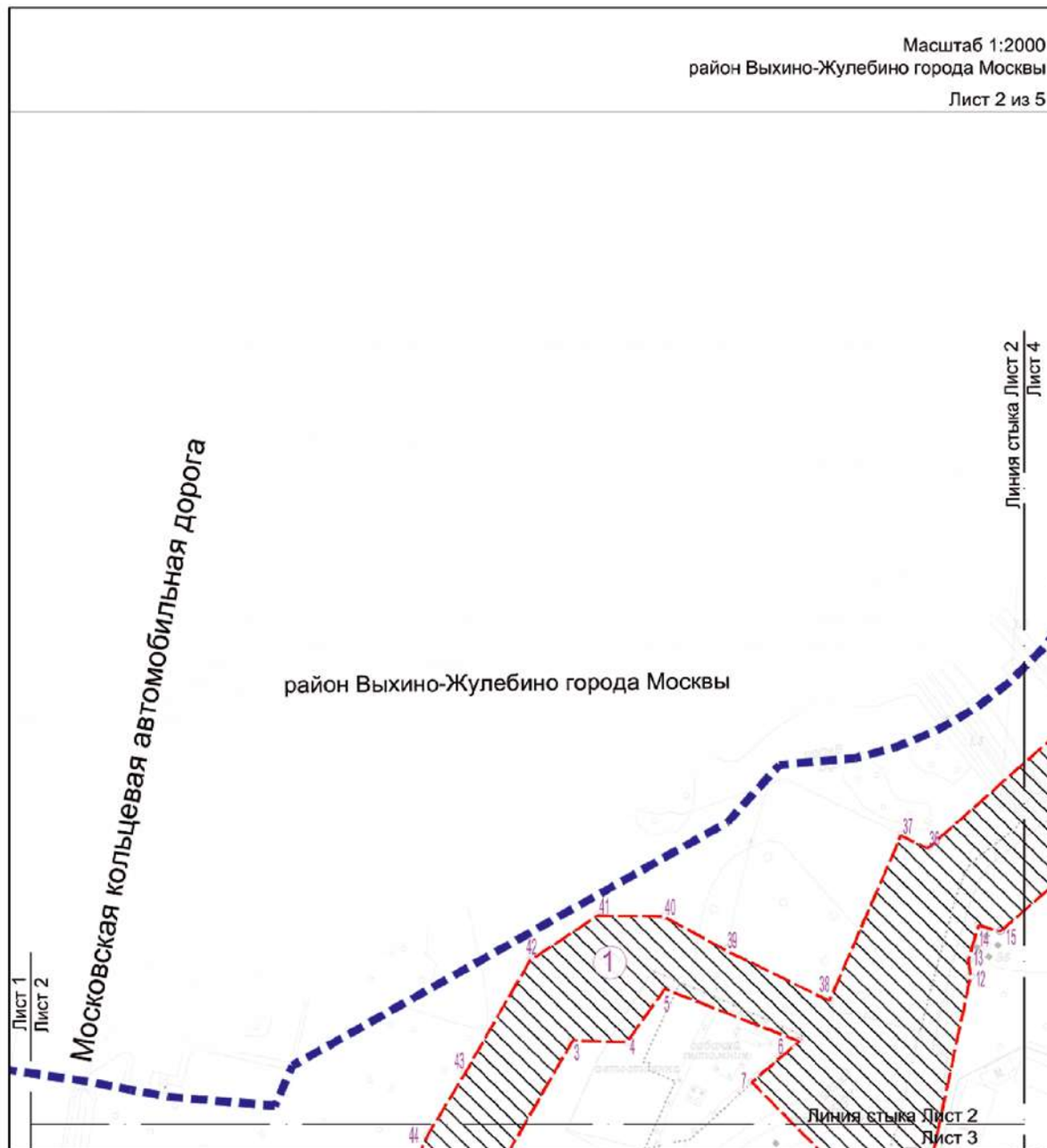
- ■ ■ ■ подготовки проекта планировки территории
- - - - зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ:

- зоны планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- 57 номер характерной точки границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- ① номер зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



Масштаб 1:2000
район Выхино-Жулебино города Москвы
Лист 2 из 5



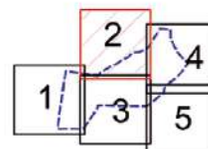
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:

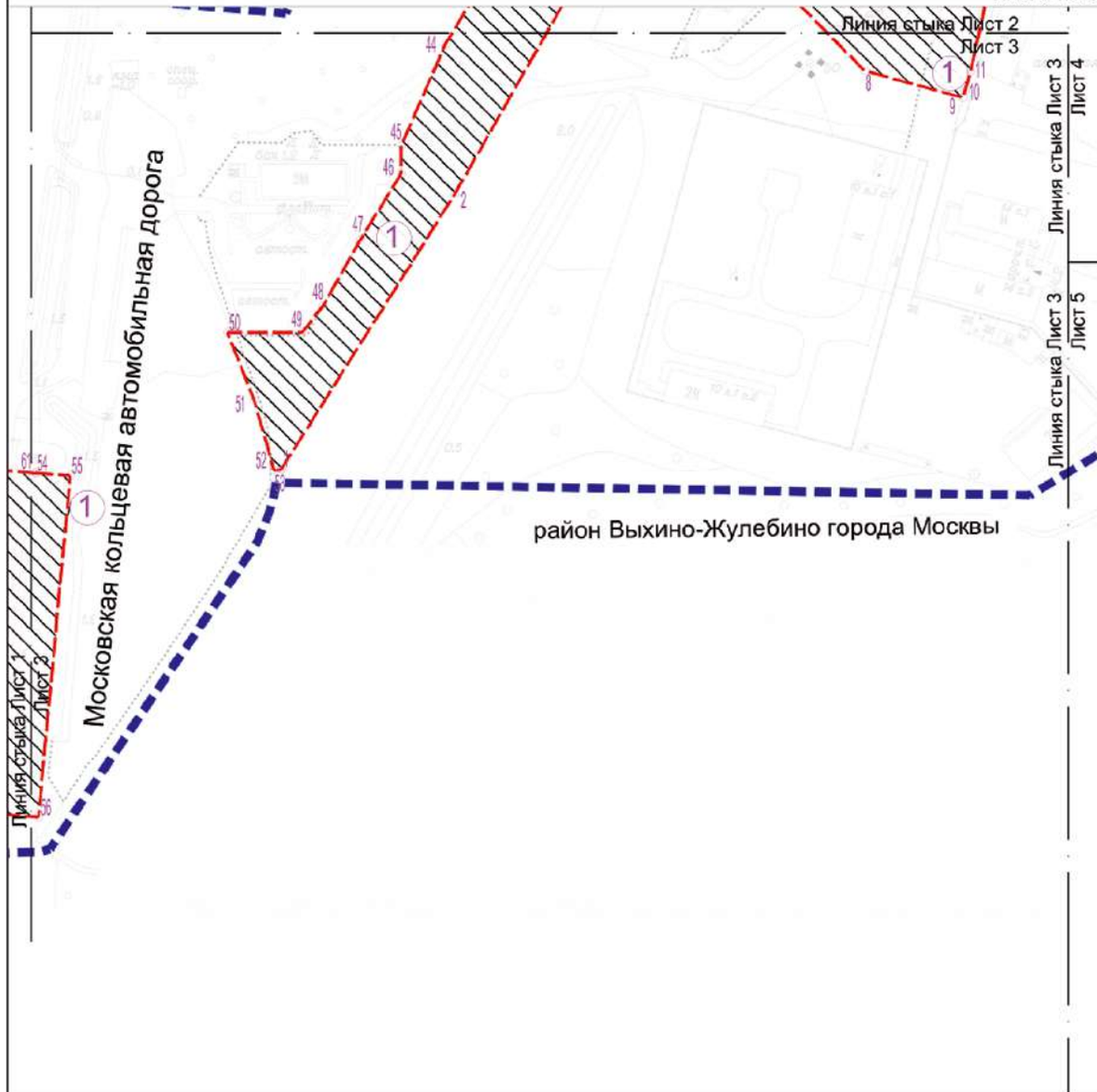
- подготовка проекта планировки территории
- зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ:

- зоны планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- номер характерной точки границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- номер зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



Масштаб 1:2000
район Выхино-Жулебино города Москвы
Лист 3 из 5



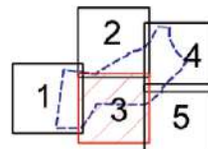
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:

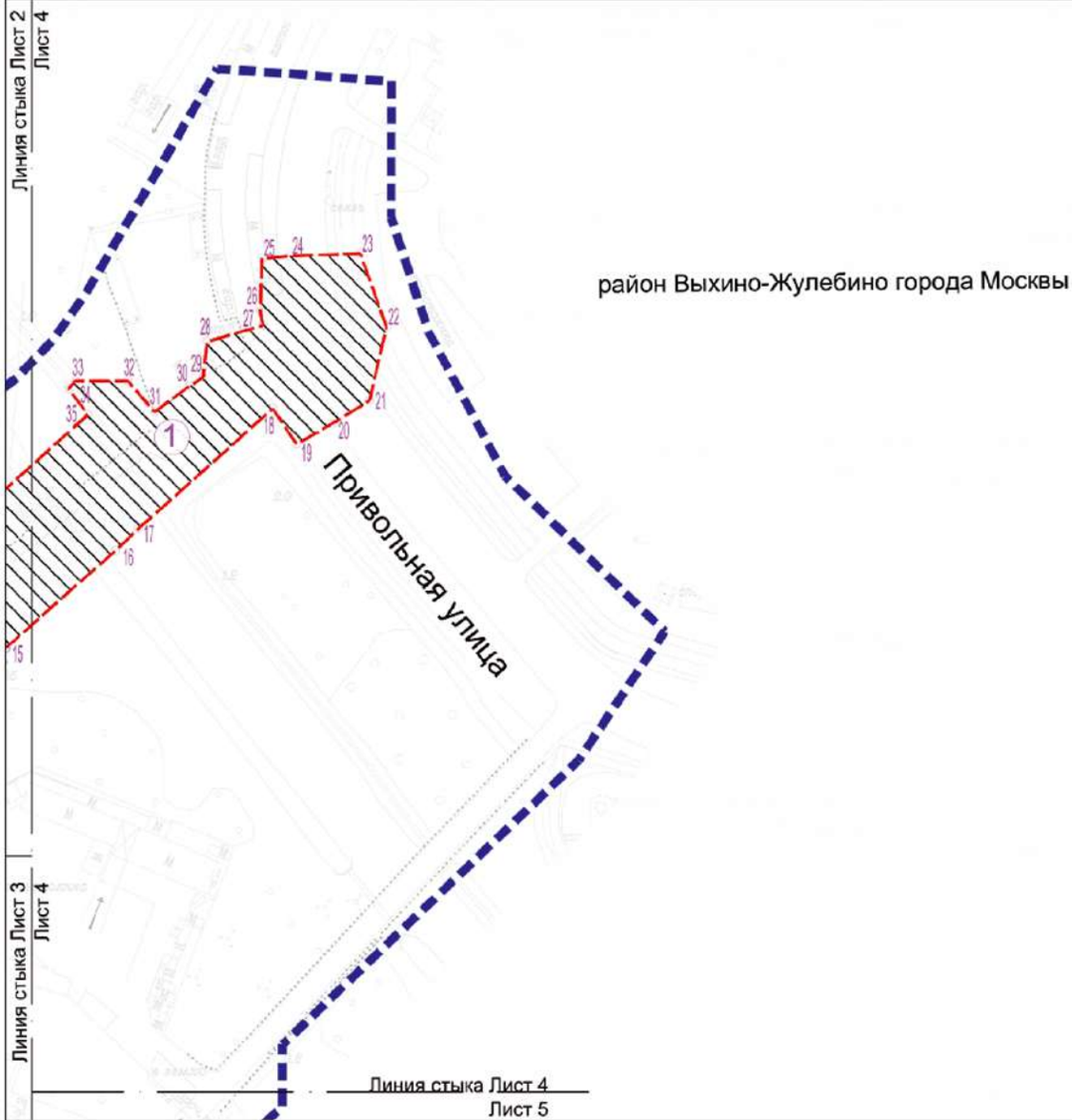
- границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ:

- зоны планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- 50 номер характерной точки границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- 1 номер зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



Масштаб 1:2000
район Выхино-Жулебино города Москвы
Лист 4 из 5



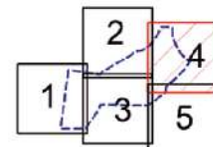
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:

-  границы подготовки проекта планировки территории зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ:

-  зоны планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
-  25 номер характерной точки границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
-  1 номер зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



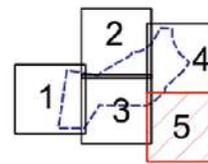
Масштаб 1:2000
район Выхино-Жулебино города Москвы
Лист 5 из 5



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:

- ■ ■ ■ ■ подготовка проекта планировки территории



1.4. План "Функционально-планировочная организация территории"

Масштаб 1:2000
район Выхино-Жулебино города Москвы
Лист 1 из 5

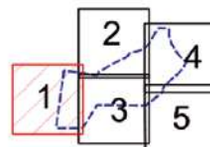
район Выхино-Жулебино города Москвы

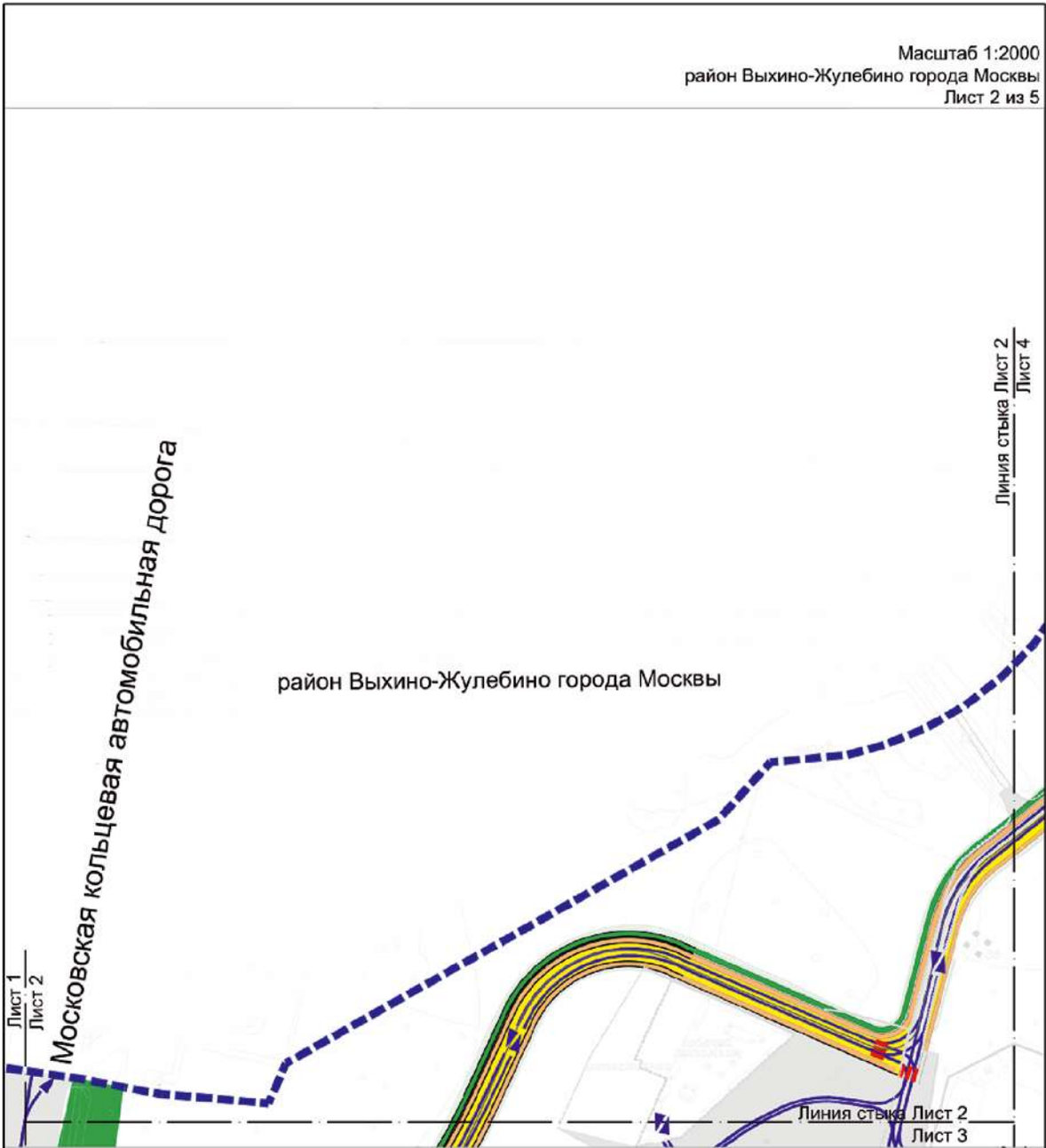


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

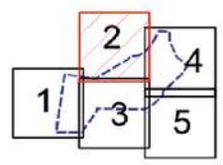
ГРАНИЦЫ:

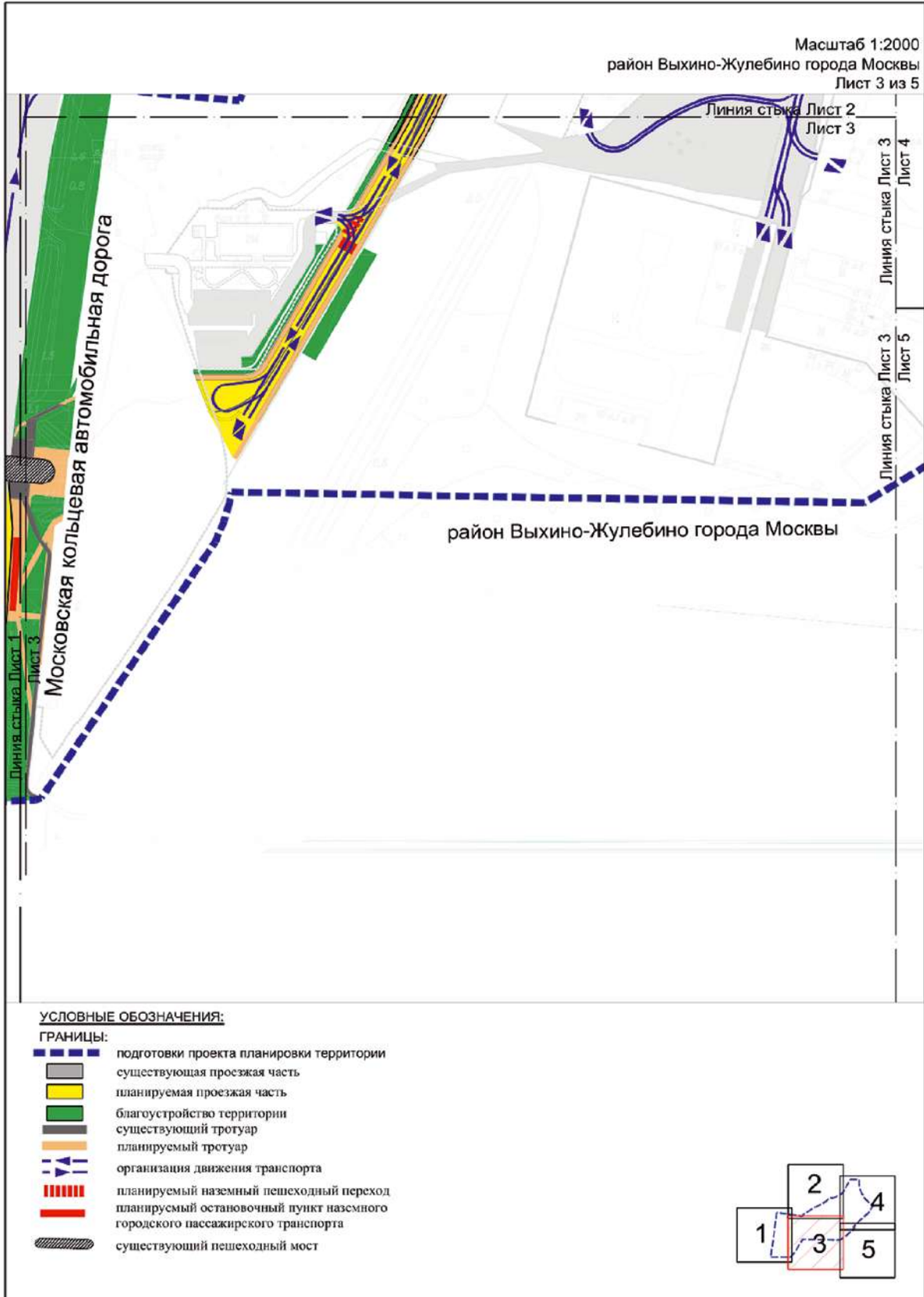
-  подготовка проекта планировки территории
-  существующая проезжая часть
-  планируемая проезжая часть
-  благоустройство территории
-  существующий тротуар
-  планируемый тротуар
-  организация движения транспорта
-  планируемый остановочный пункт наземного городского пассажирского транспорта
-  существующий пешеходный мост

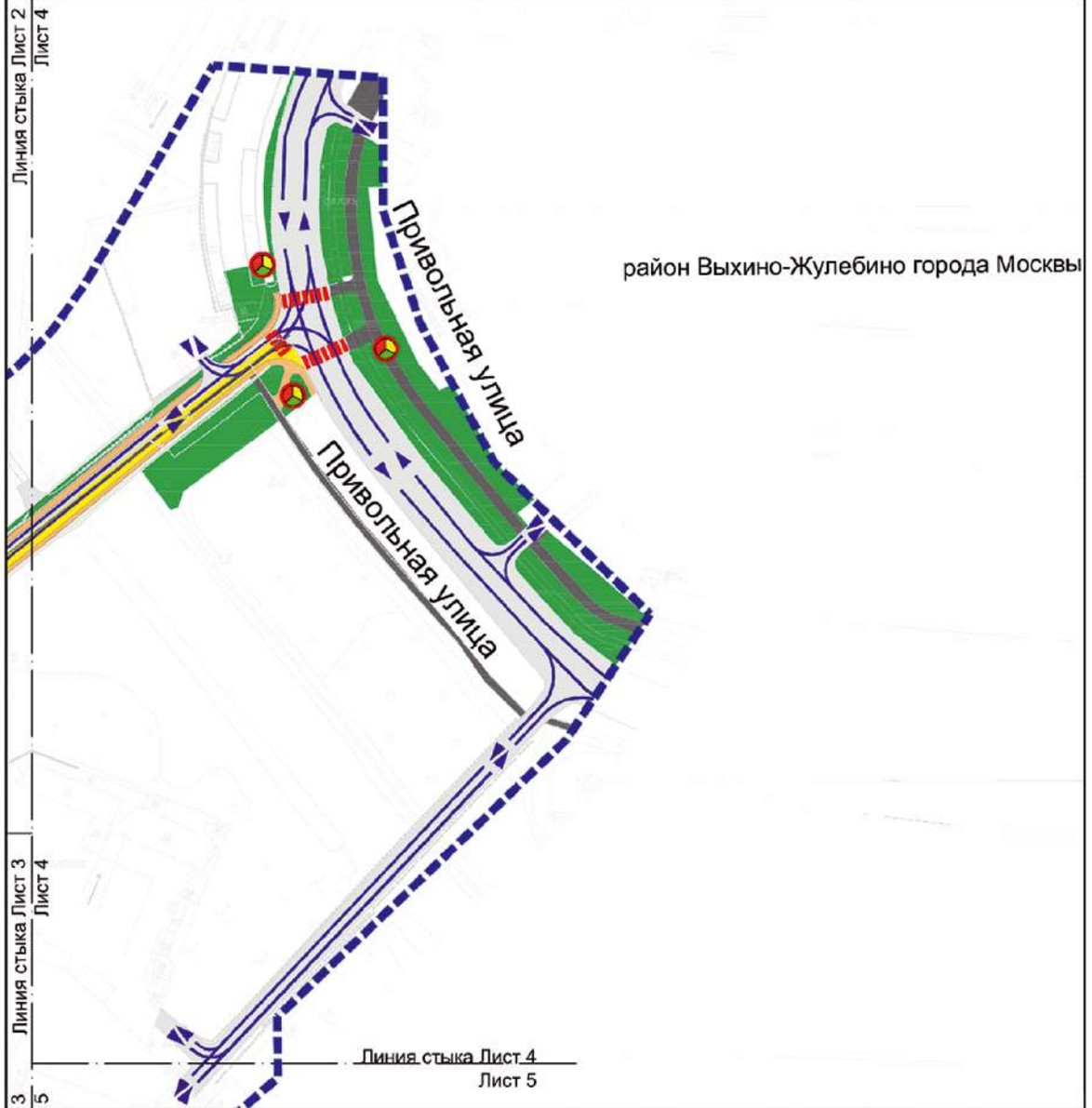




- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- ГРАНИЦЫ:**
- подготовка проекта планировки территории
 - существующая проезжая часть
 - планируемая проезжая часть
 - благоустройство территории
 - планируемый тротуар
 - организация движения транспорта
 - планируемый наземный пешеходный переход





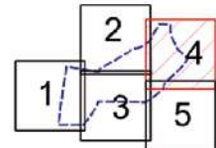


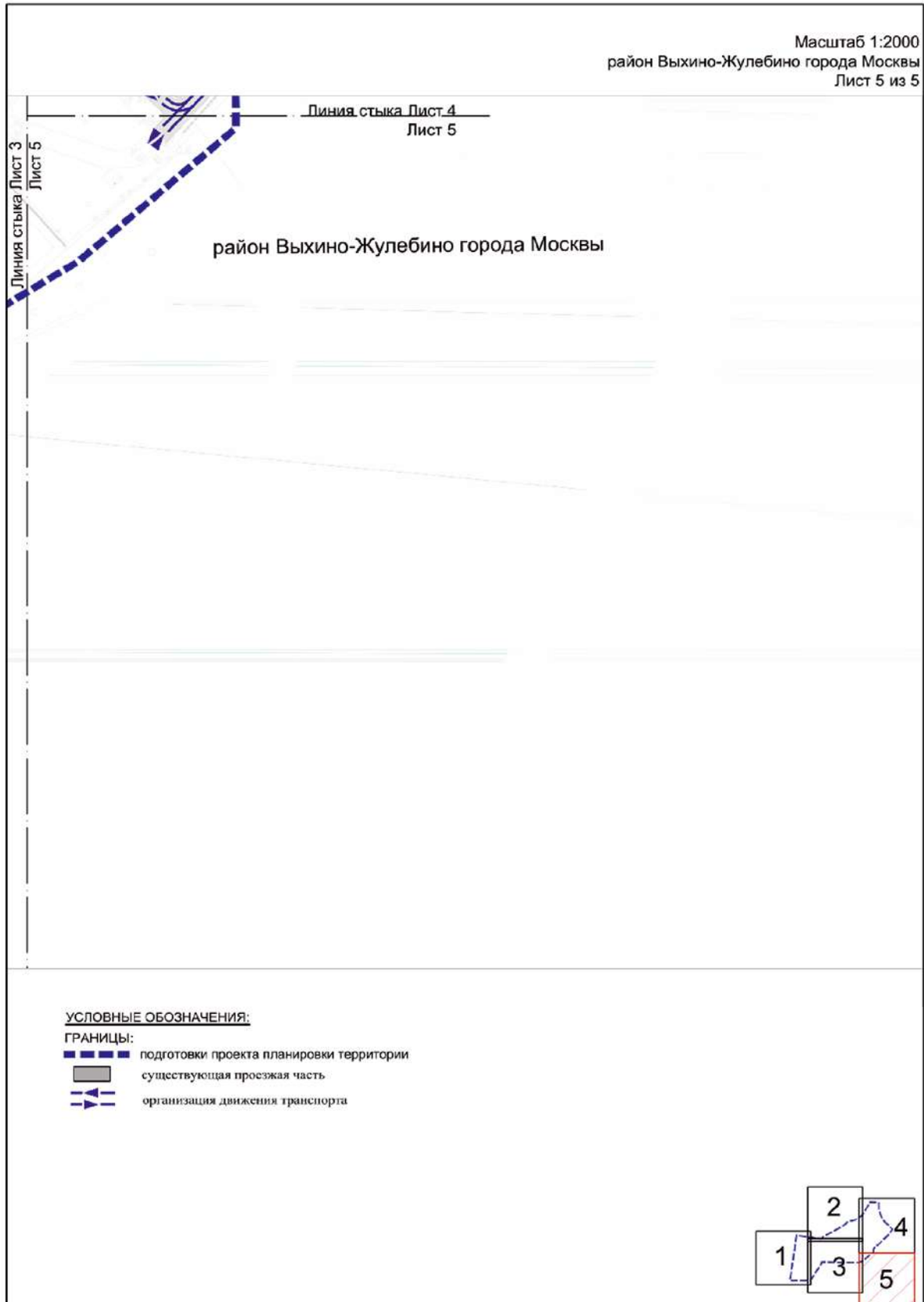
район Выхино-Жулебино города Москвы

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:

-  подготовки проекта планировки территории
-  существующая проезжая часть
-  планируемая проезжая часть
-  благоустройство территории
-  существующий тротуар
-  планируемый тротуар
-  организация движения транспорта
-  планируемый наземный пешеходный переход
-  планируемый светофорный объект





2. Положение о размещении линейных объектов

2.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Проект планировки территории линейного объекта – улично-дорожная сеть для транспортного обслуживания объекта «Физкультурно-оздоровительный комплекс с бассейном по адресу: МКАД, 8-9 км» подготовлен в соответствии с Законом города Москвы от 5 мая 2010 г. № 17 «О Генеральном плане города Москвы» и на основании распоряжения Москомархитектуры от 19 января 2022 г. № 46 «О подготовке проекта планировки территории линейного объекта – улично-дорожная сеть для транспортного обслуживания объекта «Физкультурно-оздоровительный комплекс с бассейном по адресу: МКАД, 8-9 км».

Территория в границах подготовки проекта планировки территории расположена в районе Выхино-Жулебино города Москвы.

Проектом планировки территории предусмотрено строительство улицы местного значения, которая позволит обеспечить подъезд к планируемому объекту со стороны жилой застройки.

Согласно Закону города Москвы от 5 мая 2010 г. № 17 «О Генеральном плане города Москвы», в соответствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» рассматриваемые участки улично-дорожной сети имеют следующие категории:

- Московская кольцевая автомобильная дорога (далее – МКАД) – магистральная улица общегородского значения I класса;

- Привольная улица – магистральная улица районного значения.

Проектом планировки территории линейного объекта предусматривается:

- строительство улицы местного значения от Привольной улицы до границы планируемого объекта;

- реконструкция участка МКАД с устройством остановочных пунктов наземного городского пассажирского транспорта (далее – НГПТ). Размещение планируемых остановок НГПТ выполняется в границах красных линий, обозначающих границы территорий общего пользования улично-дорожной сети города Москвы, в соответствии с действующими нормативами.

Предложения по обслуживанию рассматриваемой территории наземным городским пассажирским транспортом с учетом корректировки существующих маршрутов и организации новых с указанием частоты движения и расчета выпуска подвижного состава на маршруты с уточнением мест размещения остановок разрабатываются при реализации проекта (при необходимости).

В соответствии с СП 396.1325800.2018 «Улицы и дороги населенных пунктов. Правила градостроительного проектирования» пропускная способность проектируемых участков улично-дорожной сети (в одном направлении) составит:

- МКАД – 8400 приведенных единиц в час пик в одном направлении;

- Привольная улица – 1520 приведенных единиц в час пик в одном направлении;

- участок улично-дорожной сети от Привольной улицы до МКАД – 800 приведенных единиц в час пик в одном направлении.

В соответствии с расчетами транспортной модели Москвы и Московского региона, созданной на базе лицензионного программного комплекса ЕММЕ, интенсивность движения транспорта проектируемых участков улично-дорожной сети (в одном направлении) составит:

- МКАД – 8190-8590 приведенных единиц в час пик в одном направлении;

- Привольная улица – 510-730 приведенных единиц в час пик в одном направлении;

- участок улично-дорожной сети от Привольной улицы до границы планируемого объекта – 80-100 приведенных единиц в час пик в одном направлении.

В целях развития инженерного обеспечения территории проектом планировки территории предусмотрены мероприятия по развитию инженерной инфраструктуры:

- прокладка трассы освещения;

- прокладка сети дождевой канализации Ду=500 мм;

- прокладка сети дождевой канализации Ду=600 мм;

- перекадка электрических сетей 0,4–20 кВ;

- перекадка водопропускной трубы Ду=1500 мм;

- перекадка 1–6-отверстной телефонной канализации, а также бронированных кабелей связи;

- перекадка водопровода Ду=50 мм, 2Ду=426 мм;

- перекадка газопровода высокого давления Р=12 атм., Ду=1220 мм;

- усиление водопровода Ду=400 мм, футляр Д=600 мм;

- усиление канализации Ду=200 мм, футляр Д=400 мм;

- усиление канализации 2Ду=1000 мм, футляр 2Ду=1200 мм;

- сохранность воздушных линий напряжением 220 кВ;

- мероприятия по защите опоры ЛЭП от наезда автомобилей.

Проектом планировки территории предусматриваются мероприятия по обеспечению сохранности и эксплуатационной надежности существующих инженерных коммуникаций, которые попадают в зону проведения работ и не подлежат переустройству.

Объем работ по перекадке, переустройству и устройству существующих сетей с сохранением обеспечения потребителей, строительству сетей будет уточняться на последующих стадиях проектирования в соответствии с техническими условиями эксплуатирующих организаций.

На дальнейших стадиях проектирования при невозможности выполнения нормативных требований актуального перечня национальных стандартов и сводов правил потребуются разработка специальных технических условий.

Для повышения качества городской среды, обеспечения безопасности пешеходов при реализации проектных решений по реконструкции и строительству линейных объектов улично-дорожной сети определены мероприятия по благоустройству и озеленению территории общей площадью не менее 1,4 га. Предлагается реконструкция существующей функционально-планировочной организации пешеходных зон проектируемых улиц с устройством

вом тротуаров, велодорожек и прочих мероприятий, в том числе:

– благоустройство, в том числе велодорожки и озеленение пешеходных зон при строительстве подъездной дороги к планируемому объекту;

– благоустройство и озеленение прилегающей территории при строительстве заездных карманов с обустройством остановочных пунктов НГПТ;

– восстановление благоустройства и озеленения территории на участках перекладки инженерных сетей.

Предложения по планируемому изъятию в установленном законом порядке земельных участков, расположенных в границах зон планируемого размещения линейных объектов, а также установлению сервитута, представляются в разделе 3 настоящего приложения.

Основные планировочные характеристики проекта планировки территории линейных объектов

№ п/п	Перечень основных планировочных характеристик	Содержание планировочных характеристик
1	2	3
1	Основание подготовки проекта планировки территории	1. Закон города Москвы от 5 мая 2010 г. № 17 «О Генеральном плане города Москвы». 2. Распоряжение Москомархитектуры от 19 января 2022 г. № 46 «О подготовке проекта планировки территории линейного объекта – улично-дорожная сеть для транспортного обслуживания объекта «Физкультурно-оздоровительный комплекс с бассейном по адресу: МКАД, 8–9 км»»
2	Перечень проектов планировки территории, выполненных на прилегающую территорию	Постановление Правительства Москвы от 28 мая 2013 г. 201N° 330-ПП «Об утверждении проекта планировки участка линейного объекта улично-дорожной сети – транспортной развязки на пересечении МКАД с Волгоградским проспектом»
3	Категория линейного объекта	Проектируемая улица местного значения
4	Вид работ	Строительство, реконструкция
5	Краткое описание транспортно-планировочного решения	Строительство участка улично-дорожной сети – улицы местного значения от Привольной улицы до границы планируемого объекта
6	Планировочные показатели линейного объекта	
6.1	Улица местного значения от Привольной улицы до границы планируемого объекта	Строительство
	Протяженность	571,0 м (подлежит уточнению на последующих стадиях проектирования)
	Количество полос движения	по 1 полосе в каждом направлении
	Движение наземного городского пассажирского транспорта	Не предусматривается
	Остановочные пункты наземного городского пассажирского транспорта	Не предусматриваются
	Тротуары	Предусматриваются
6.2	Участок МКАД с устройством остановочных пунктов НГПТ	Реконструкция
	Протяженность	320,0 м (подлежит уточнению на последующих стадиях проектирования)
	Остановочные пункты наземного городского пассажирского транспорта	Предусматриваются
	Тротуары	Предусматриваются

№ п/п	Перечень основных планировочных характеристик	Содержание планировочных характеристик
1	2	3
7	Организация движения транспорта и пешеходов	Средства организации движения транспорта и пешеходов необходимо предусмотреть в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», в том числе для маломобильных групп населения в соответствии с СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения». В местах пересечения пешеходных путей с проезжей частью улиц и дорог предусматривается пониженный борд
7.1	Светофорные объекты	Предусматриваются
7.2	Внеуличные пешеходные переходы	Не предусматриваются
7.3	Наземные пешеходные переходы, велопереезды	Предусматриваются
8	Мероприятия по благоустройству и озеленению территории	Предусматриваются
	Площадь	1,4 га (подлежит уточнению на последующих стадиях проектирования)
8.1	Устройство велодорожек	Предусматривается
8.1.1	Протяженность на участке вдоль Привольной улицы	13,0 м (подлежит уточнению на последующих стадиях проектирования)
8.1.2	Протяженность на участке от Привольной улицы вдоль проектируемой улицы местного значения	528,0 м (подлежит уточнению на последующих стадиях проектирования)
8.1.3	Протяженность на участке вдоль МКАД	25,0 м (подлежит уточнению на последующих стадиях проектирования)

2.2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Зоны планируемого размещения линейных объектов и зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, расположены в районе Выхино-Жулебино города Москвы.

2.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77))	
	X	Y
1	2	3
1	3444.45	20899.97
2	3372.25	20889.44
3	3295.28	20880.21

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77))	
	X	Y
1	2	3
4	3222.68	20873.37
5	3135.22	20867.53
6	3133.84	20849.38

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77))	
	X	Y
1	2	3
7	3133.97	20777.34
8	3208.60	20781.99
9	3289.15	20789.08
10	3363.30	20797.52
11	3458.35	20811.04
12	3447.35	20885.36
13	3516.19	21230.91
14	3516.59	21228.47
15	3516.47	21225.92
16	3515.93	21223.79
17	3515.01	21221.79
18	3513.62	21219.85
19	3511.88	21218.23
20	3509.86	21216.98
21	3507.62	21216.16
22	3445.02	21199.97
23	3462.31	21158.42
24	3474.42	21130.32
25	3483.96	21108.65
26	3486.01	21104.10
27	3487.00	21101.49
28	3487.82	21098.67
29	3488.47	21095.34
30	3488.89	21091.97
31	3488.92	21086.89
32	3488.78	21085.20
33	3487.90	21080.19
34	3486.95	21076.82
35	3485.82	21073.72
36	3484.36	21070.63
37	3482.51	21067.76
38	3480.41	21065.07
39	3476.77	21061.47
40	3472.66	21058.45
41	3470.91	21057.43
42	3452.34	21049.10

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77))	
	X	Y
1	2	3
43	3434.67	21040.84
44	3425.27	21036.12
45	3412.26	21029.12
46	3377.19	21008.85
47	3278.50	20951.96
48	3279.97	20951.97
49	3295.01	20947.14
50	3321.52	20937.39
51	3321.68	20955.37
52	3321.86	20957.15
53	3322.44	20958.70
54	3323.39	20960.13
55	3324.65	20961.30
56	3383.17	20994.95
57	3400.74	21004.30
58	3426.68	21018.79
59	3433.62	21022.16
60	3460.95	21034.40
61	3473.14	21040.22
62	3476.62	21042.07
63	3479.11	21043.58
64	3483.48	21046.65
65	3487.00	21049.58
66	3489.21	21051.70
67	3491.27	21053.92
68	3493.75	21056.89
69	3496.74	21061.21
70	3498.99	21065.03
71	3500.98	21069.04
72	3502.21	21072.07
73	3503.66	21076.44
74	3504.74	21080.87
75	3505.43	21085.44
76	3505.75	21090.07
77	3505.67	21094.74
78	3505.36	21098.22

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77))	
	X	Y
1	2	3
79	3504.45	21102.40
80	3503.60	21105.37
81	3502.53	21108.37
82	3493.72	21128.56
83	3489.84	21136.89
84	3475.74	21166.74
85	3472.01	21174.57
86	3471.15	21177.03
87	3470.85	21180.06
88	3471.26	21182.86
89	3472.31	21185.48
90	3473.70	21187.50
91	3475.48	21189.20
92	3477.56	21190.50
93	3479.87	21191.35
94	3512.79	21199.79
95	3515.07	21200.14

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77))	
	X	Y
1	2	3
96	3517.38	21200.05
97	3519.82	21199.45
98	3521.74	21198.57
99	3523.62	21197.23
100	3525.21	21195.55
101	3526.45	21193.60
102	3527.28	21191.52
103	3524.71	21200.53
104	3534.81	21208.30
105	3543.29	21217.82
106	3621.95	21314.29
107	3628.45	21313.31
108	3630.31	21322.61
109	3597.42	21333.10
110	3594.96	21328.63
111	3597.26	21325.14
112	3517.37	21226.63

2.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77))	
	X	Y
1	2	3
1	3273.20	20952.90
2	3372.73	21014.76
3	3463.10	21065.47
4	3462.38	21085.66
5	3482.64	21099.76
6	3462.70	21149.84
7	3447.20	21132.18

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77))	
	X	Y
1	2	3
8	3417.40	21161.10
9	3407.73	21196.25
10	3410.01	21196.81
11	3417.34	21199.07
12	3487.31	21213.67
13	3493.60	21212.93
14	3506.90	21216.49

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77))	
	X	Y
1	2	3
15	3504.50	21224.67
16	3538.57	21263.25
17	3546.30	21271.43
18	3588.57	21318.86
19	3576.06	21327.29
20	3583.37	21340.11
21	3591.39	21353.05
22	3617.31	21359.03
23	3643.07	21349.78
24	3642.24	21325.12
25	3641.48	21315.02
26	3622.84	21314.41
27	3617.81	21315.39
28	3612.09	21295.62
29	3599.53	21294.23
30	3596.45	21289.30
31	3587.39	21277.05
32	3598.32	21267.71
33	3598.32	21249.04
34	3595.57	21246.75
35	3586.45	21253.53
36	3535.99	21197.60
37	3540.89	21187.72
38	3478.12	21161.09

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77))	
	X	Y
1	2	3
39	3497.43	21122.25
40	3510.20	21099.28
41	3510.45	21074.73
42	3493.46	21049.55
43	3450.55	21025.29
44	3426.93	21011.36
45	3390.13	20995.59
46	3380.13	20995.59
47	3356.26	20981.07
48	3332.59	20967.92
49	3322.50	20960.14
50	3322.50	20933.67
51	3298.07	20943.16
52	3272.71	20950.25
53	3272.96	20952.84
54	3271.81	20865.06
55	3270.78	20877.43
56	3147.19	20866.14
57	3152.88	20786.74
58	3264.79	20796.51
59	3262.93	20808.21
60	3277.20	20809.41
61	3271.63	20865.04

2.5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах зон их планируемого размещения

Объекты капитального строительства в составе линейного объекта проектом планировки территории не предусматриваются.

2.6. Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства (зданий, строений, сооружений, объектов, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории,

а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства (зданий, строений, сооружений, объектов, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объек-

тов должны быть предусмотрены на следующих стадиях проектирования.

2.7. Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

В границах подготовки проекта планировки территории отсутствуют объекты культурного наследия, выявленные объекты культурного наследия, границы и зоны охраны объектов культурного наследия, территории объектов культурного наследия.

Проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ на проектируемой территории должно осуществляться по результатам государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию указанных работ, проводимой в установленном порядке

2.10. Перечень зон планируемого размещения линейных объектов к чертежу границ зон планируемого размещения линейных объектов

№ зоны на чертеже	Назначение зоны планируемого размещения	Наименование объекта	Характеристики объекта	
			Площадь, кв. м	Протяженность, м
1	2	3	4	5
1	Зона планируемого размещения объектов улично-дорожной сети	Участок МКАД с устройством остановочных пунктов НГПТ	28763,0	320,0
2	Зона планируемого размещения объектов улично-дорожной сети	Улицы местного значения от Привольной улицы до границы планируемого объекта	11210,0	571,0

2.11. Перечень зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, к чертежу границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

№ зоны на чертеже	Назначение зоны планируемого размещения	Наименование объекта	Площадь, кв.м
1	2	3	4
1	Зона планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	Инженерные коммуникации	31542,0

2.12. Перечень мероприятий по реализации проекта планировки территории и последовательность их выполнения

Мероприятия, предусмотренные проектом планировки территории, планируются к реализации в один этап и предусматривают:

- строительство улицы местного значения от Привольной улицы до границы планируемого объекта;
- реконструкция участка МКАД с устройством остановочных пунктов НГПТ;
- прокладка, перекладка, сохранность и усиление объектов инженерной инфраструктуры;
- благоустройство, в том числе велодорожки и озеленение территории.

3. Проект межевания территории

3.1. Графическая часть

путем археологической разведки, с оформлением научного отчета о проведенных археологических работах на исследуемой территории.

2.8. Мероприятия по охране окружающей среды

Мероприятия по охране окружающей среды проектом планировки территории линейного объекта не предусмотрены.

2.9. Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороны

Мероприятия по обеспечению гражданской обороны в период чрезвычайных ситуаций, мобилизации и в военное время проектом планировки территории не предусматриваются.

Чертеж межевания территории

Масштаб 1:2000
район Выхино-Жулебино города Москвы
Лист 1 из 5

район Выхино-Жулебино города Москвы



ГРАНИЦЫ:

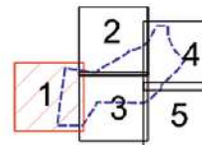
- подготовка проекта планировки территории
- подготовка проекта межевания территории
- существующих и планируемых элементов планировочной структуры

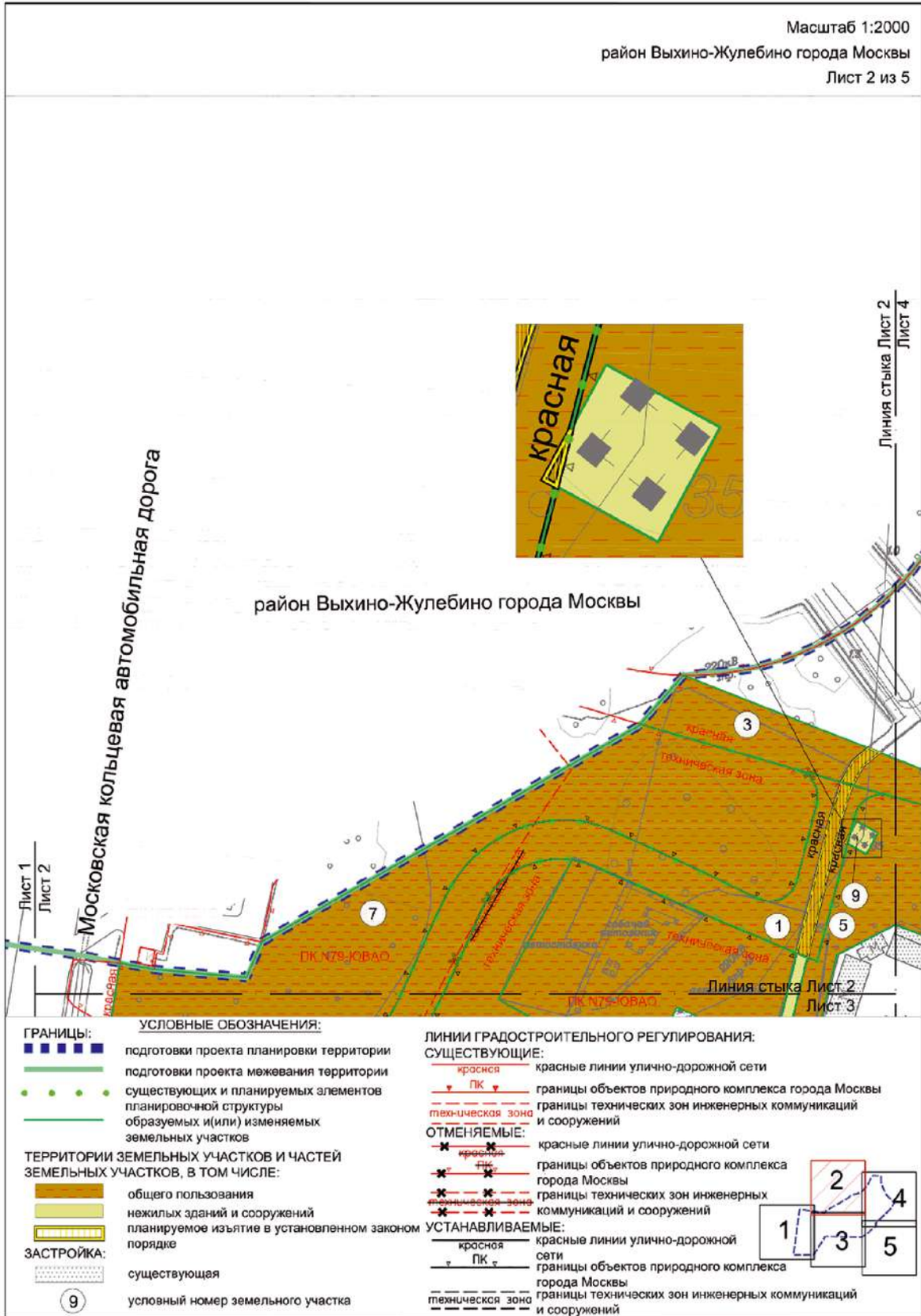
ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:

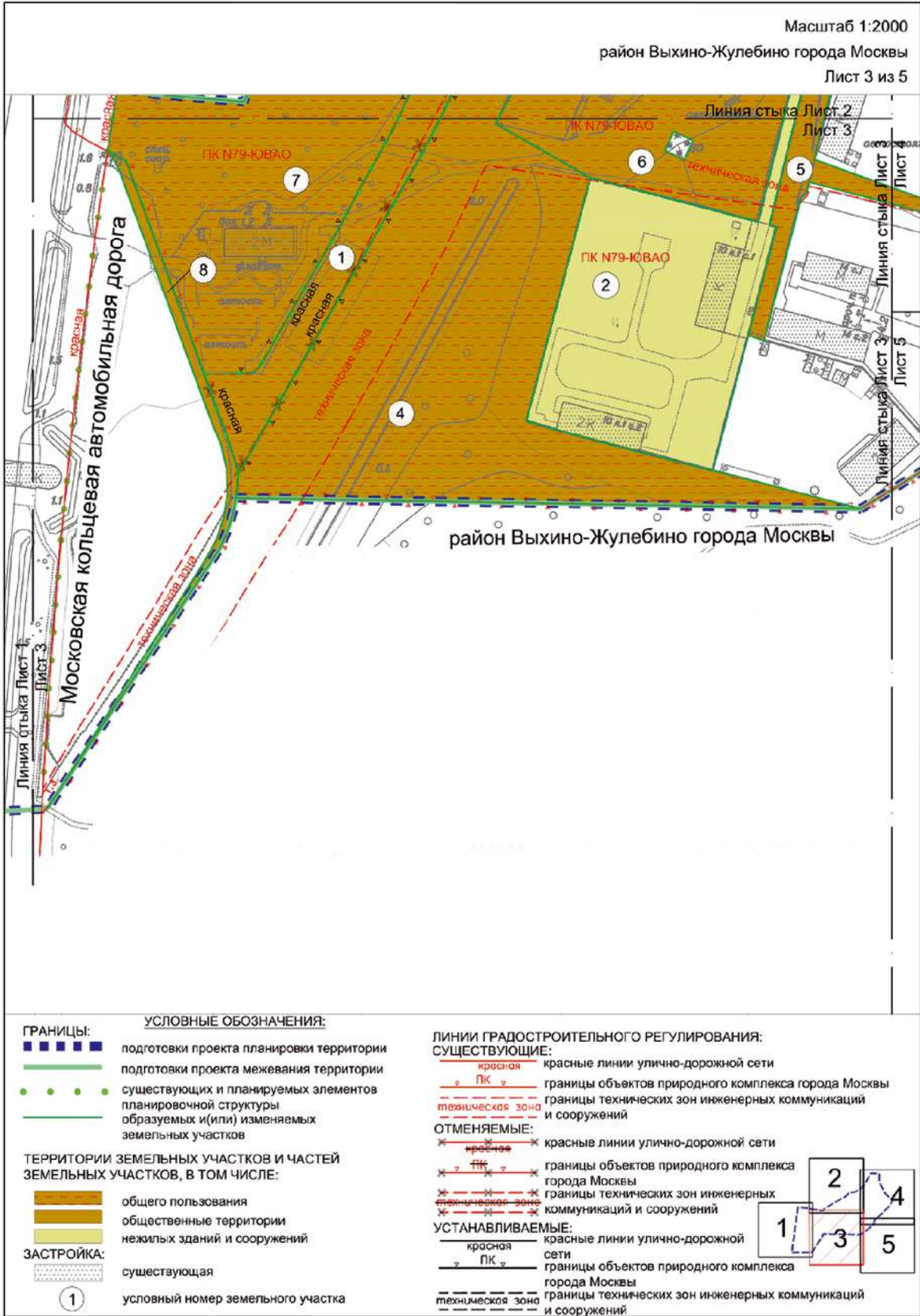
- СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
- красная линия улично-дорожной сети
 - границы объектов природного комплекса города Москвы
 - границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений

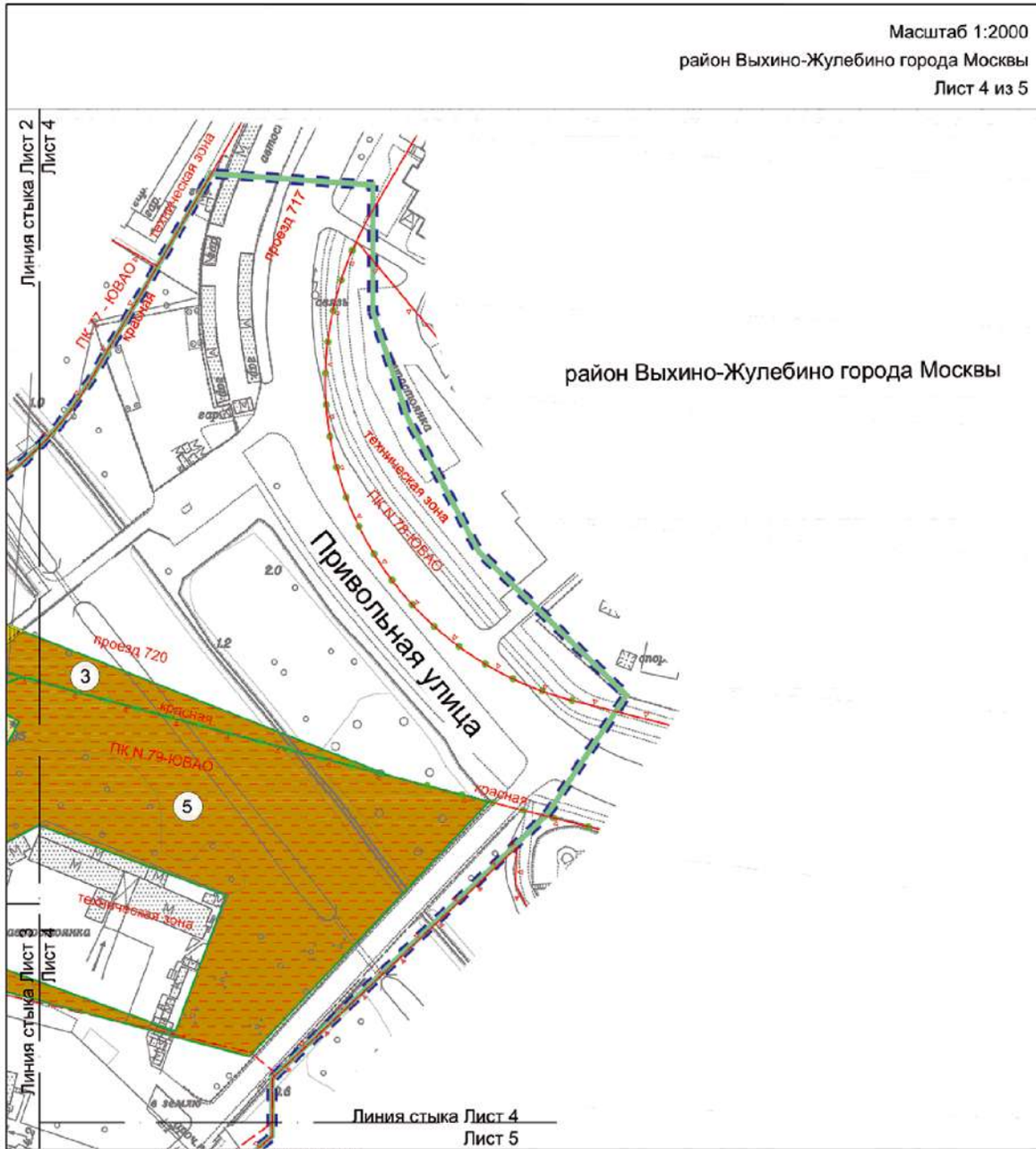
ЗАСТРОЙКА:

- существующая



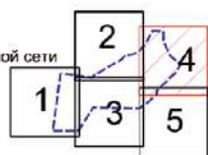


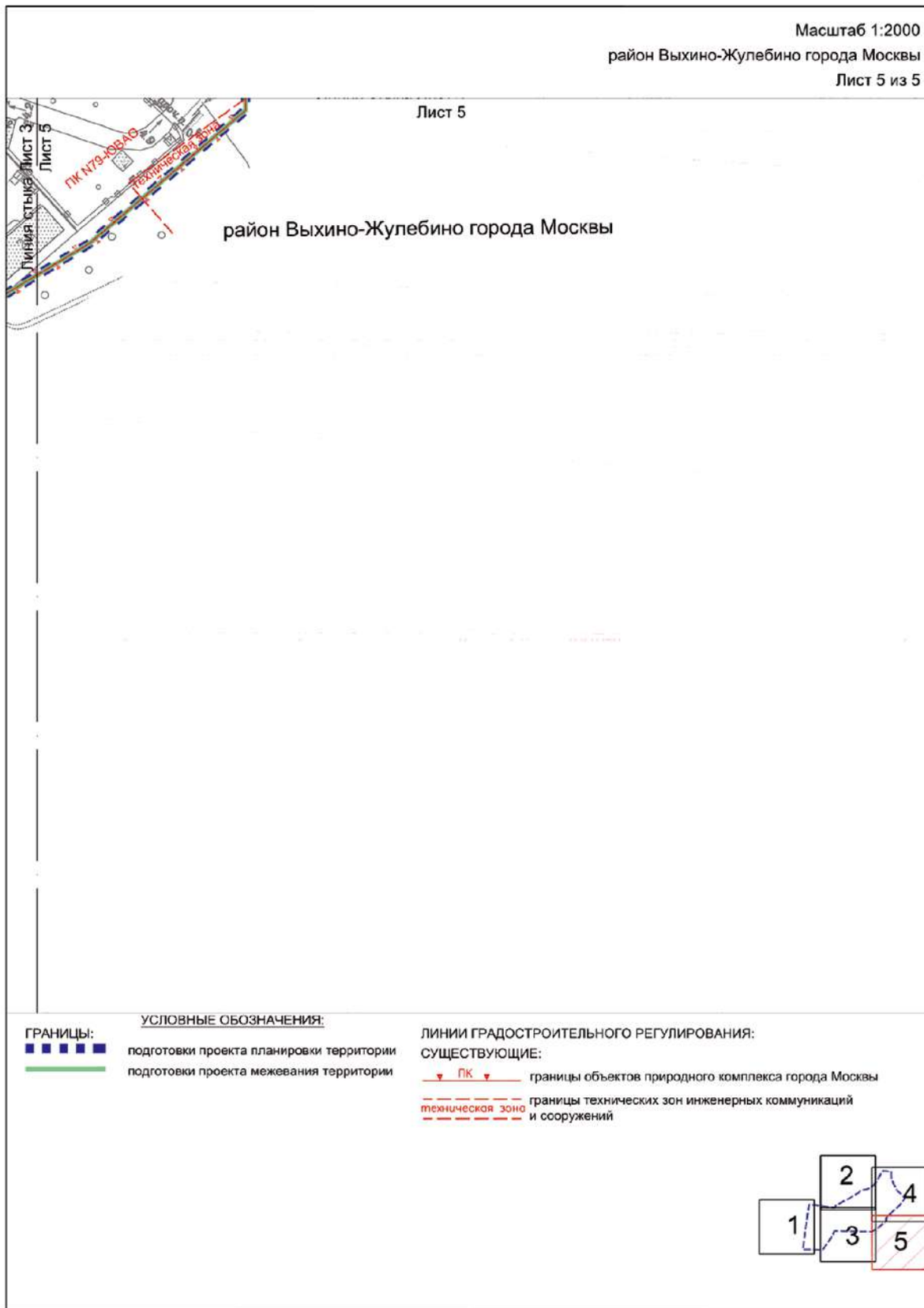




- ГРАНИЦЫ:**
- ■ ■ ■ ■ подготовка проекта планировки территории
 - — — — — подготовка проекта межевания территории
 - ● ● ● ● существующих и планируемых элементов планировочной структуры образуемых (и/или) изменяемых земельных участков
- ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ЧАСТЕЙ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:**
- общего пользования
 - планируемое изъятие в установленном законом порядке
- ЗАСТРОЙКА:**
- существующая
 - ⑤ условный номер земельного участка

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:**
- СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
- красная — красные линии улично-дорожной сети
 - ПК — границы объектов природного комплекса города Москвы
 - техническая зона — границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
 - линия застройки — границы линий застройки
- УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ:**
- красная — красные линии улично-дорожной сети





3.2. Пояснительная записка
3.2.1. Таблица «Перечень образуемых и (или) изменяемых земельных участков»
к чертежу межевания территории

Условный номер образуемого и (или) изменяемого земельного участка на чертеже	Номера характерных точек образуемых и (или) изменяемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуется земельный участок	Площадь образуемого и (или) изменяемого земельного участка, кв. м	Способ образования земельного участка	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых и (или) изменяемых земельных участков к территории общего пользования	Перечень земельных участков, в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие земельного участка
1	2	3	4	5	6	7
1	1-104	77:04:0005001:46; 77:04:05002:003; 77:04:0005002:3594; 77:04:0005002:3571; 77:04:0005002:1004	7417	Объединение части земельного участка 77:04:0005001:46 площадью 373 кв.м, части земельного участка 77:04:0005002:3594 площадью 397 кв.м, части земельного участка 77:04:05002:003 площадью 3 кв.м, части земельного участка 77:04:0005002:3571 площадью 216 кв.м, части земельного участка 77:04:0005002:1004 площадью 6313 кв.м, земель, государственная собственность на которые не разграничена, площадью 115 кв.м	Отнесен	Изъятие в установленном законом порядке земельного участка с кадастровым номером 77:04:0005001:46 площадью 373 кв.м, земельного участка с кадастровым номером 77:04:05002:003 площадью 3 кв.м
2	1-14	77:04:0005001:46	9298	Раздел	Не отнесен	-

Условный номер образуемого и (или) изменяемого земельного участка на чертеже	Номера характерных точек образуемых и (или) изменяемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуется земельный участок	Площадь образуемого и (или) изменяемого земельного участка, кв. м	Способ образования земельного участка	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых и (или) изменяемых земельных участков к территории общего пользования	Перечень земельных участков, в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие земельного участка
1	2	3	4	5	6	7
3	1-18	77:04:0005001:46; 77:04:0005002:3594; 77:04:0005002:1004	3357	Объединение части земельного участка 77:04:0005001:46 площадью 674 кв.м, части земельного участка 77:04:0005002:3594 площадью 1374 кв.м, части земельного участка 77:04:0005002:1004 площадью 148 кв.м, земель, государственная собственность на которые не разграничена, площадью 590 кв.м	Отнесен	Изъятие в установленном законом порядке земельного участка с кадастровым номером 77:04:0005001:46 площадью 89 кв.м
4	1-35	77:04:0005002:1004	19201	Раздел	Отнесен	-
5	1-44	77:04:0005002:3594	14309	Раздел	Отнесен	-
6	1-18	77:04:0005002:3571	7766	Раздел	Отнесен	-
7	1-72	77:04:0005002:1004	17896	Раздел	Отнесен	-
8	1-26	77:04:0005002:1004	889	Раздел	Не отнесен	-
9	1-5	77:04:05002:003	105	Раздел	Не отнесен	-

1. Для размещения линейных объектов проектом межевания территории предлагается изъятие следующих существующих земельных участков:

Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, в отношении которых предполагается изъятие территории, их адреса или описание местоположения	Перечень и адреса объектов недвижимого имущества
77:04:0005002:3 (адресные ориентиры: город Москва, (опора № 23/2 ВЛ 220 кВ «Чагино-Жулебино, Жулебино-Восточная»); 77:04:0005001:46 (адресные ориентиры: город Москва, Привольная улица, владение 10, корпус 1)	77:04:0005002:1022 (адресные ориентиры: город Москва, район Выхино-Жулебино, Привольная улица, владение 10, корпус 1, строение 1); 77:04:0005002:1021 (адресные ориентиры: город Москва, район Выхино-Жулебино, Привольная улица, владение 10, корпус 1, строение 2)

2. Для размещения линейных объектов проектом межевания территории предлагается установление сервитута или публичного сервитута на следующих существующих земельных участках:

Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, в отношении которых предполагается установление сервитута, их адреса или описание местоположения	Перечень и адреса объектов недвижимого имущества
77:04:0005002:1004 (адресные ориентиры: город Москва, природно-исторический парк «Кузьминки-Люблино», участок № 3); 77:04:0005002:3571 (адресные ориентиры: город Москва, Привольная улица, территория природного комплекса № 79, земельный участок 1); 77:04:0005002:3594 (адресные ориентиры: город Москва, Привольная улица, территория природного комплекса № 79, земельный участок 2); 77:04:0005001:46 (адресные ориентиры: город Москва, Привольная улица, владение 10, корпус 1)	77:04:0005002:1022 (адресные ориентиры: город Москва, район Выхино-Жулебино, Привольная улица, владение 10, корпус 1, строение 1); 77:04:0005002:1021 (адресные ориентиры: город Москва, район Выхино-Жулебино, Привольная улица, владение 10, корпус 1, строение 2)

3.2.2. Перечень координат характерных точек образуемых и (или) изменяемых земельных участков

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77))	
	X	Y
1	2	3
Участок № 1		
1	21136.89	3489.84
2	21151.90	3482.98
3	21166.74	3475.74
4	21174.57	3472.01
5	21177.03	3471.15
6	21180.06	3470.85
7	21182.86	3471.26
8	21185.48	3472.31
9	21187.50	3473.70
10	21189.20	3475.48

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77))	
	X	Y
1	2	3
11	21190.50	3477.56
12	21191.35	3479.87
13	21199.79	3512.79
14	21200.14	3515.07
15	21200.05	3517.38
16	21199.45	3519.82
17	21198.57	3521.74
18	21197.23	3523.62
19	21195.55	3525.21
20	21193.60	3526.45
21	21192.62	3526.84

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77))	
	X	Y
1	2	3
22	21191.46	3527.29
23	21191.95	3527.15
24	21210.84	3521.81
25	21230.91	3516.19
26	21228.47	3516.59
27	21225.92	3516.47
28	21223.79	3515.93
29	21221.79	3515.01
30	21219.85	3513.62
31	21218.23	3511.88
32	21216.98	3509.86
33	21216.16	3507.62
34	21214.19	3499.98
35	21213.03	3495.50
36	21199.97	3445.02
37	21195.85	3446.78
38	21191.27	3448.73
39	21158.42	3462.31
40	21130.32	3474.42
41	21108.65	3483.96
42	21104.10	3486.01
43	21101.49	3487.00
44	21098.67	3487.82
45	21095.34	3488.47
46	21094.49	3488.58
47	21091.97	3488.89
48	21086.89	3488.92
49	21085.20	3488.78
50	21080.19	3487.90
51	21076.82	3486.95
52	21073.72	3485.82
53	21070.63	3484.36
54	21067.76	3482.51

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77))	
	X	Y
1	2	3
55	21065.07	3480.41
56	21061.47	3476.77
57	21058.45	3472.66
58	21057.43	3470.91
59	21049.10	3452.34
60	21040.84	3434.67
61	21036.11	3425.27
62	21029.12	3412.26
63	21008.85	3377.19
64	20994.52	3352.56
65	20980.33	3327.84
66	20951.96	3278.50
67	20951.97	3279.97
68	20947.14	3295.01
69	20937.39	3321.52
70	20955.37	3321.68
71	20956.27	3321.72
72	20957.49	3321.91
73	20958.70	3322.44
74	20959.45	3322.87
75	20960.13	3323.39
76	20960.74	3323.99
77	20961.30	3324.65
78	20994.95	3383.17
79	21004.30	3400.74
80	21018.79	3426.68
81	21022.16	3433.62
82	21034.40	3460.95
83	21040.22	3473.14
84	21042.07	3476.62
85	21043.58	3479.11
86	21046.65	3483.48
87	21049.58	3487.00

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77))	
	X	Y
1	2	3
88	21051.70	3489.21
89	21053.92	3491.27
90	21056.89	3493.75
91	21061.21	3496.74
92	21065.03	3498.99
93	21069.04	3500.98
94	21072.07	3502.21
95	21076.44	3503.66
96	21080.87	3504.74
97	21085.44	3505.43
98	21090.07	3505.75
99	21094.74	3505.67
100	21098.22	3505.36
101	21102.40	3504.45
102	21105.37	3503.60
103	21108.37	3502.53
104	21128.56	3493.72
Участок № 2		
1	21183.88	3384.45
2	21180.82	3385.33
3	21182.75	3393.22
4	21195.85	3446.78
5	21191.27	3448.73
6	21177.86	3393.92
7	21176.10	3386.72
8	21112.71	3403.24
9	21103.74	3405.58
10	21103.47	3404.56
11	21076.11	3301.21
12	21088.81	3297.51
13	21124.05	3288.28
14	21156.48	3280.08

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77))	
	X	Y
1	2	3
Участок № 3		
1	21142.51	3567.77
2	21123.82	3546.84
3	21135.36	3543.45
4	21154.21	3537.97
5	21173.08	3532.54
6	21191.95	3527.15
7	21207.76	3522.68
8	21210.84	3521.81
9	21229.74	3516.52
10	21248.66	3511.27
11	21267.59	3506.07
12	21286.53	3500.92
13	21305.48	3495.81
14	21324.45	3490.75
15	21343.43	3485.73
16	21362.42	3480.76
17	21368.04	3479.31
18	21142.51	3567.77
Участок № 4		
1	21103.47	3404.56
2	21103.74	3405.58
3	21062.93	3428.90
4	21094.49	3488.58
5	21091.97	3488.89
6	21086.89	3488.92
7	21085.20	3488.78
8	21080.19	3487.90
9	21076.82	3486.95
10	21073.72	3485.82
11	21070.63	3484.36
12	21067.76	3482.51

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77))	
	X	Y
1	2	3
13	21065.07	3480.41
14	21061.47	3476.77
15	21058.45	3472.66
16	21057.43	3470.91
17	21049.10	3452.34
18	21040.84	3434.67
19	21036.11	3425.27
20	21029.12	3412.26
21	21008.85	3377.19
22	20994.52	3352.56
23	20980.33	3327.84
24	20951.96	3278.50
25	20951.92	3277.03
26	20951.76	3274.10
27	20951.63	3272.63
28	20951.47	3271.17
29	20951.29	3269.71
30	20951.07	3268.26
31	21220.18	3263.64
32	21156.48	3280.08
33	21124.05	3288.28
34	21088.81	3297.51
35	21076.11	3301.21
Участок № 5		
1	21230.91	3516.19
2	21248.66	3511.27
3	21267.59	3506.07
4	21286.53	3500.92
5	21305.48	3495.81
6	21324.45	3490.75
7	21343.43	3485.73
8	21362.42	3480.76

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77))	
	X	Y
1	2	3
9	21368.18	3479.27
10	21368.18	3479.25
11	21381.42	3475.84
12	21399.86	3471.11
13	21405.02	3469.80
14	21313.64	3373.07
15	21197.92	3403.84
16	21196.81	3399.44
17	21194.27	3396.02
18	21193.15	3391.73
19	21178.56	3335.70
20	21171.70	3338.05
21	21183.88	3384.45
22	21180.82	3385.33
23	21182.75	3393.22
24	21195.85	3446.78
25	21199.97	3445.02
26	21213.03	3495.50
27	21221.13	3491.08
28	21226.08	3500.17
29	21216.99	3505.13
30	21214.19	3499.98
31	21216.16	3507.62
32	21216.98	3509.86
33	21218.23	3511.88
34	21219.85	3513.62
35	21221.79	3515.01
36	21223.79	3515.93
37	21225.92	3516.47
38	21228.47	3516.59
39	21304.79	3434.22
40	21285.56	3382.71

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77))	
	X	Y
1	2	3
41	21200.04	3413.62
42	21205.49	3435.67
43	21208.52	3447.95
44	21233.58	3460.77
Участок № 6		
1	21094.49	3488.58
2	21095.34	3488.47
3	21098.67	3487.82
4	21101.49	3487.00
5	21104.10	3486.01
6	21108.65	3483.96
7	21130.32	3474.42
8	21158.42	3462.31
9	21191.27	3448.73
10	21177.86	3393.92
11	21176.10	3386.72
12	21112.71	3403.24
13	21103.74	3405.58
14	21062.93	3428.90
15	21139.57	3425.45
16	21147.86	3421.72
17	21144.13	3413.44
18	21135.84	3417.18
Участок № 7		
1	21200.05	3517.38
2	21199.45	3519.82
3	21198.57	3521.74
4	21197.23	3523.62
5	21195.55	3525.21
6	21193.60	3526.45
7	21192.62	3526.84
8	21191.46	3527.29
9	21173.08	3532.54

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77))	
	X	Y
1	2	3
10	21154.21	3537.97
11	21135.36	3543.45
12	21123.82	3546.84
13	21123.03	3545.95
14	20961.03	3453.45
15	20954.50	3438.25
16	20914.82	3441.67
17	20899.97	3444.45
18	20899.38	3440.74
19	20897.55	3428.91
20	20895.87	3417.80
21	20896.52	3416.67
22	20903.79	3412.83
23	20937.39	3321.52
24	20955.37	3321.68
25	20956.27	3321.72
26	20957.49	3321.91
27	20958.70	3322.44
28	20959.45	3322.87
29	20960.13	3323.39
30	20960.74	3323.99
31	20961.3	3324.65
32	20994.95	3383.17
33	21004.3	3400.74
34	21018.79	3426.68
35	21022.16	3433.62
36	21034.40	3460.95
37	21040.22	3473.14
38	21042.07	3476.62
39	21043.58	3479.11
40	21046.65	3483.48
41	21049.58	3487.00
42	21051.70	3489.21

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77))	
	X	Y
1	2	3
43	21053.92	3491.27
44	21056.89	3493.75
45	21061.21	3496.74
46	21065.03	3498.99
47	21069.04	3500.98
48	21072.07	3502.21
49	21076.44	3503.66
50	21080.87	3504.74
51	21085.44	3505.43
52	21090.07	3505.75
53	21094.74	3505.67
54	21098.22	3505.36
55	21102.4	3504.45
56	21105.37	3503.60
57	21108.37	3502.53
58	21128.56	3493.72
59	21136.89	3489.84
60	21151.90	3482.98
61	21166.74	3475.74
62	21174.57	3472.01
63	21177.03	3471.15
64	21180.06	3470.85
65	21182.86	3471.26
66	21185.48	3472.31
67	21187.50	3473.70
68	21189.20	3475.48
69	21190.50	3477.56
70	21191.35	3479.87
71	21199.79	3512.79
72	21200.14	3515.07
Участок № 8		
1	20950.29	3264.07

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77))	
	X	Y
1	2	3
2	20948.00	3255.86
3	20944.16	3246.68
4	20929.35	3224.46
5	20891.20	3167.23
6	20873.41	3140.53
7	20937.26	3240.66
8	20942.41	3249.83
9	20945.81	3259.79
10	20947.35	3270.19
11	20946.98	3280.70
12	20944.71	3290.98
13	20940.62	3300.67
14	20900.38	3409.98
15	20896.52	3416.67
16	20903.79	3412.83
17	20937.39	3321.52
18	20947.14	3295.01
19	20951.97	3279.97
20	20951.96	3278.50
21	20951.92	3277.03
22	20951.76	3274.10
23	20951.63	3272.63
24	20951.47	3271.17
25	20951.29	3269.71
26	20951.07	3268.26
Участок № 9		
1	21214.19	3499.98
2	21216.99	3505.13
3	21226.08	3500.17
4	21221.13	3491.08
5	21213.03	3495.50

3.2.3. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

№ точки	Координаты точки (Система координат МСК-77, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости)	
	X	Y
1	2	3
1	21299.29	3708.15
2	21360.73	3703.75
3	21360.68	3655.77
4	21373.92	3615.51
5	21400.97	3564.76
6	21457.27	3510.15
7	21426.91	3464.83
8	21322.37	3364.83
9	21322.37	3342.91
10	21255.74	3285.35
11	21220.18	3263.64
12	20951.07	3268.26
13	20950.29	3264.07
14	20948.00	3255.86
15	20944.16	3246.69
16	20870.22	3135.55
17	20867.50	3134.66
18	20849.38	3133.84

№ точки	Координаты точки (Система координат МСК-77, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости)	
	X	Y
1	2	3
19	20723.52	3134.06
20	20769.83	3464.45
21	20885.36	3447.35
22	20900.81	3444.28
23	20914.82	3441.67
24	20954.50	3438.25
25	20961.03	3453.45
26	21123.03	3545.95
27	21142.51	3567.77
28	21170.77	3570.39
29	21185.31	3574.35
30	21200.65	3580.71
31	21215.12	3589.11
32	21228.35	3599.40
33	21240.97	3612.41
34	21252.96	3629.39
35	21276.39	3669.22
36	21299.29	3708.15

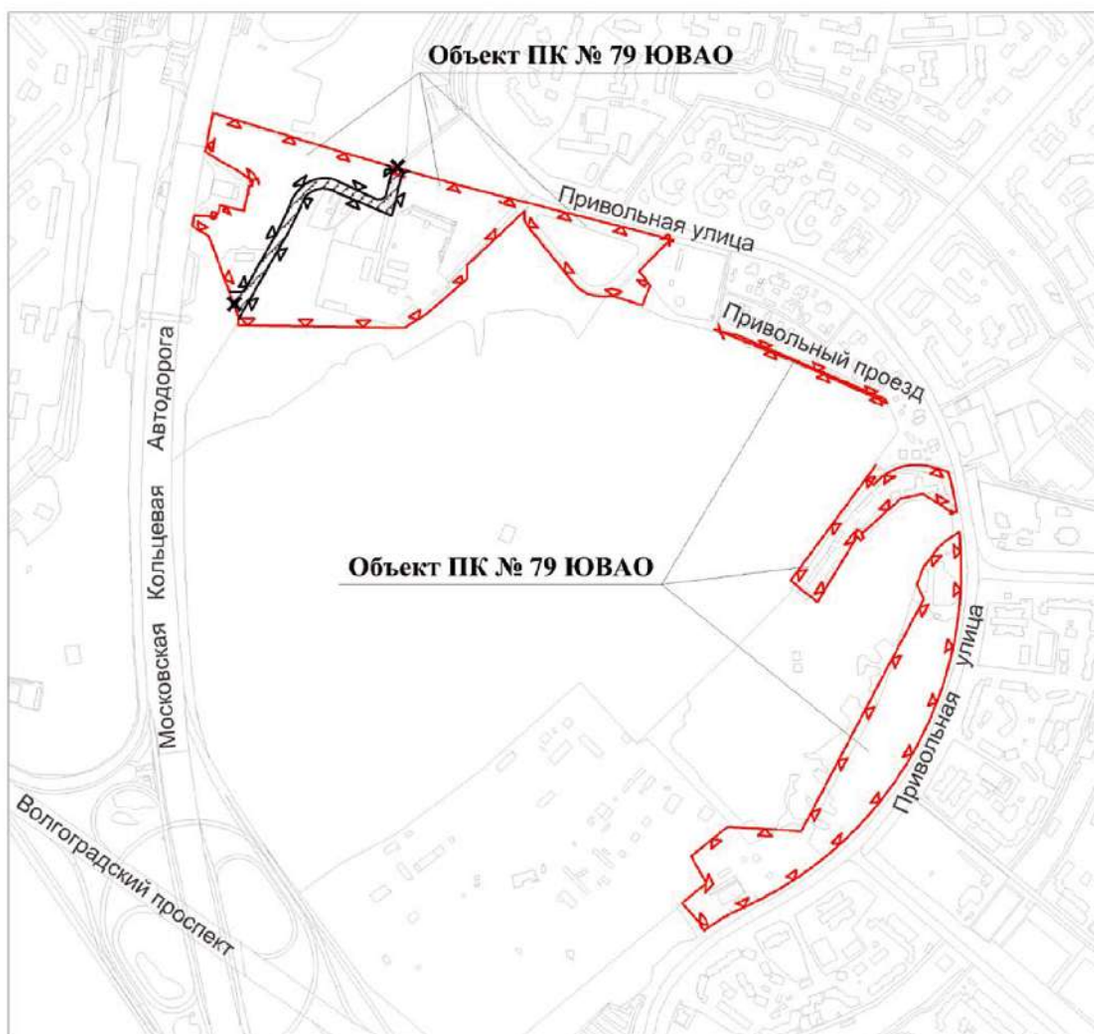
3.2.4. Вид разрешенного использования образуемых и (или) изменяемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории

Условный номер образуемого и (или) изменяемого земельного участка на чертеже	Вид разрешенного использования ¹
1	2
1	12.0.1,12.0.2
2	3.1.1
3	12.0.1,12.0.2
4	9.1
5	12.0.2
6	9.1
7	9.1
8	12.0.1,12.0.2
9	3.1.1

¹ – Описание видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в соответствии с приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 г. № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

Приложение 2
к постановлению Правительства Москвы
от 30 мая 2023 г. № 980-ПП

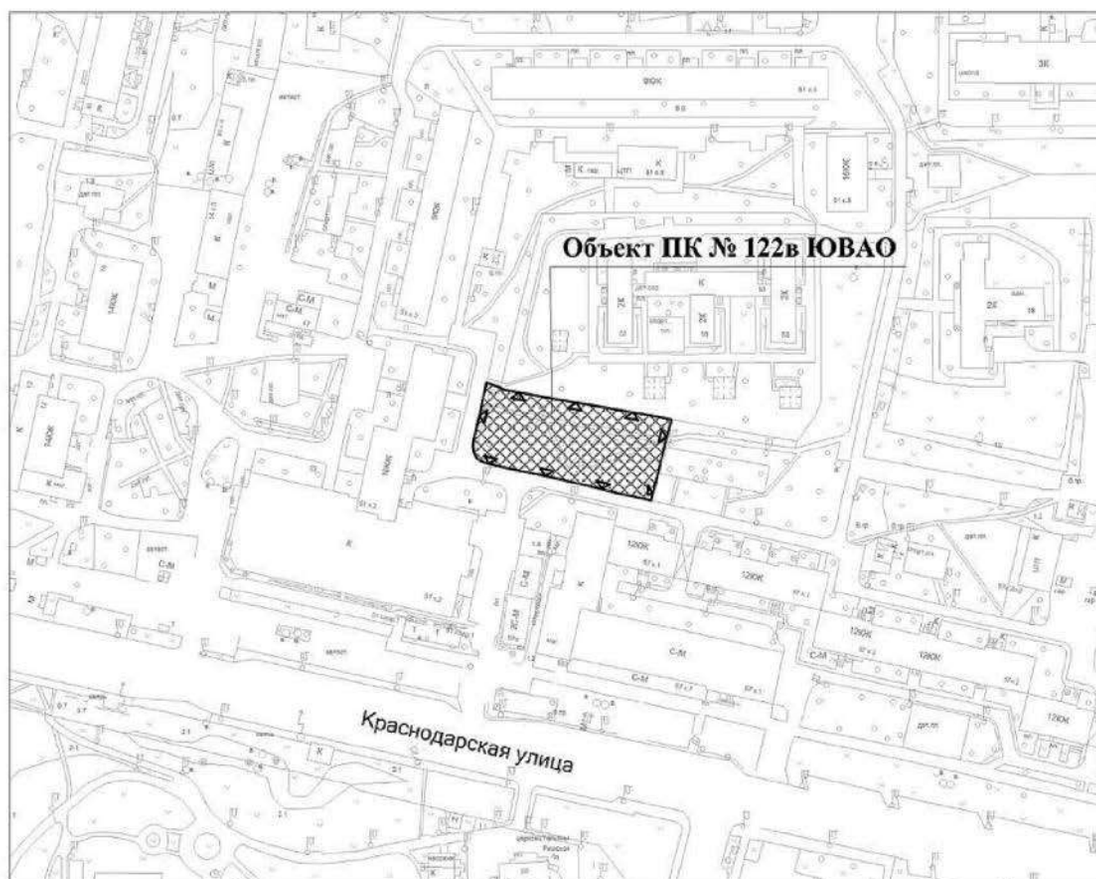
**Схема границ объекта природного комплекса № 79 Юго-Восточного
административного округа города Москвы «Кузьминский лесопарк
(квартал 13), район Выхино-Жулебино»**



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  существующие границы объектов природного комплекса города Москвы
-  отменяемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  участок территории, исключаемый из состава объекта природного комплекса № 79 Юго-Восточного административного округа города Москвы «Кузьминский лесопарк (квартал 13), район Выхино-Жулебино», площадью 0,74 га

Схема границ объекта природного комплекса № 122в Юго-Восточного административного округа города Москвы «Озелененная территория напротив дома 51, корпус 2 по Краснодарской улице»



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



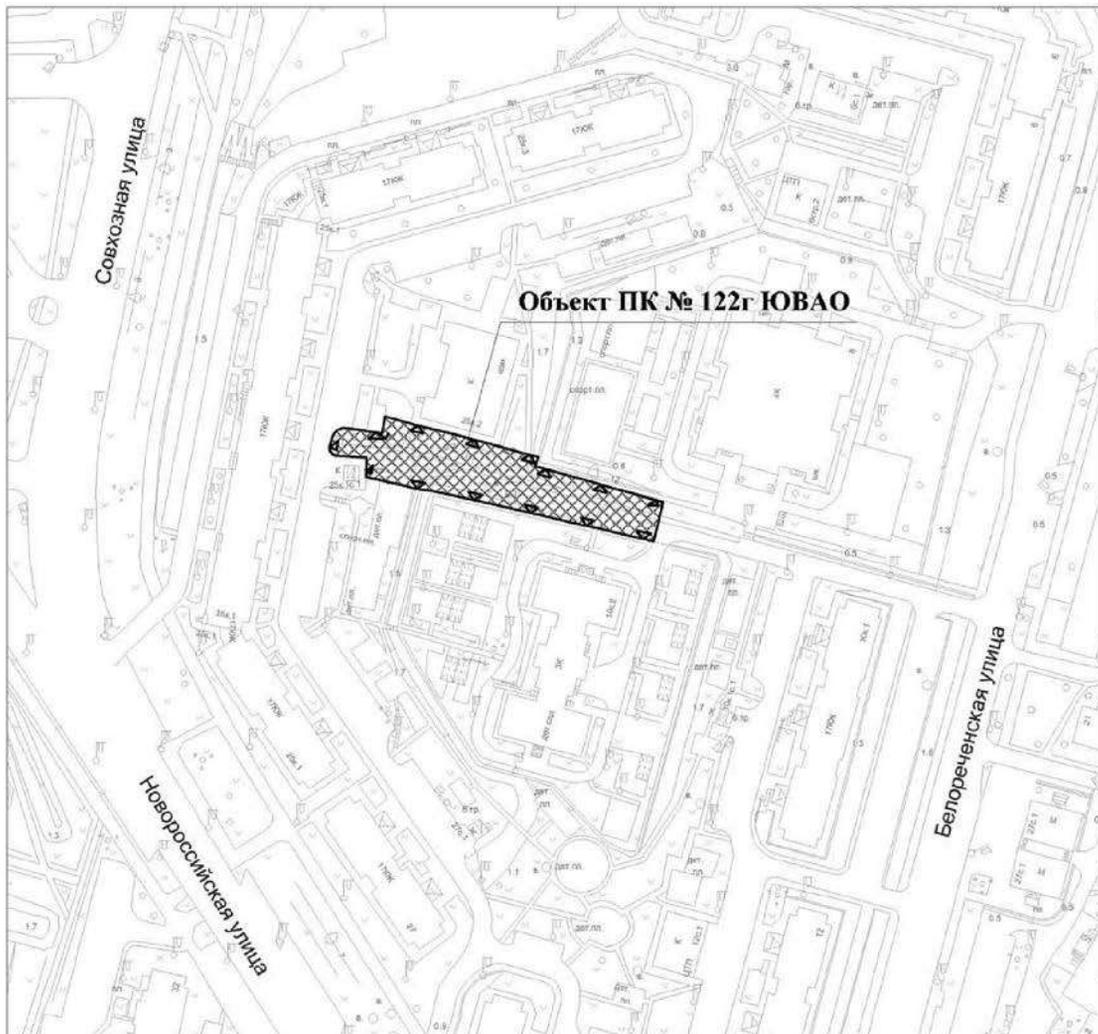
устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы



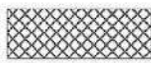
участок территории, включаемый в состав объекта природного комплекса № 122в Юго-Восточного административного округа города Москвы «Озелененная территория напротив дома 51, корпус 2 по Краснодарской улице», площадью 0,22 га

Приложение 4
к постановлению Правительства Москвы
от 30 мая 2023 г. № 980-ПП

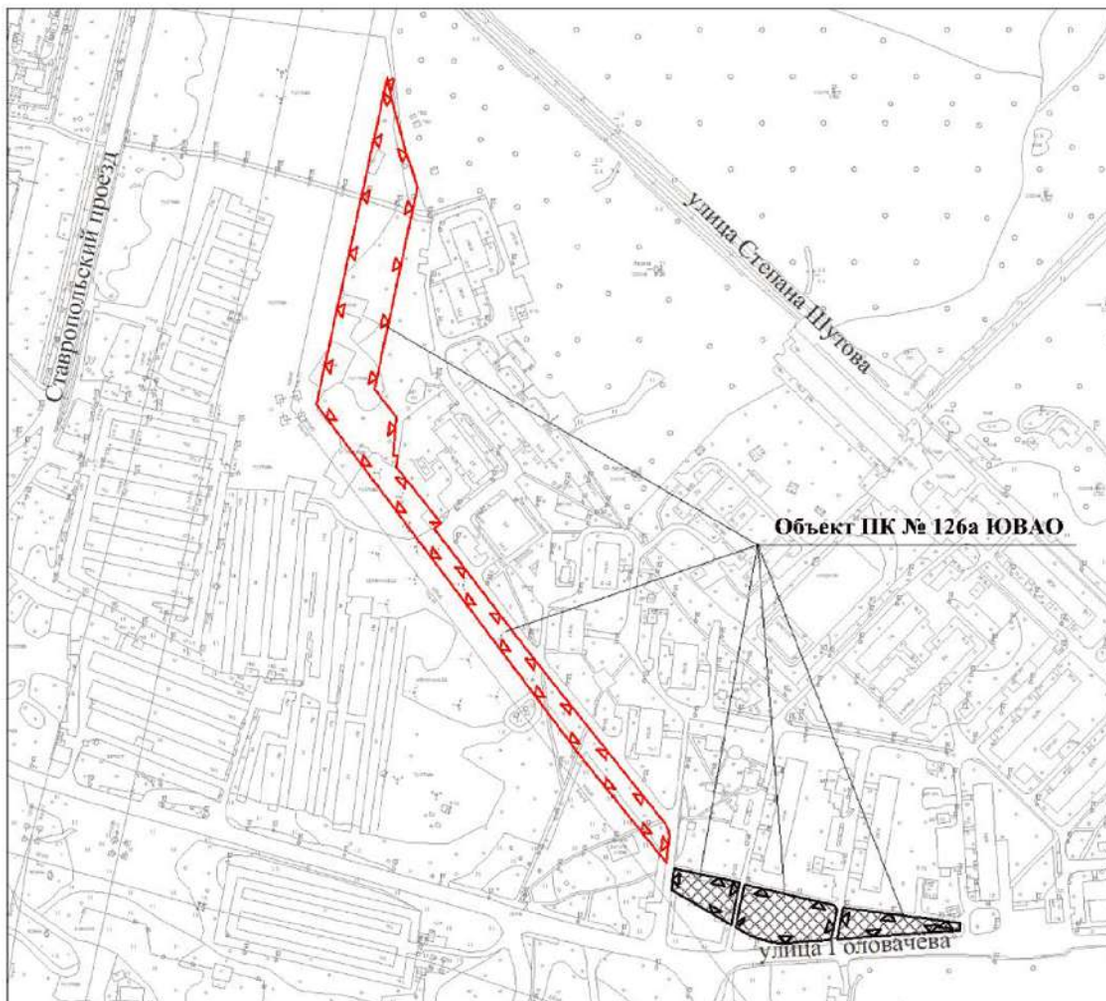
**Схема границ объекта природного комплекса № 122г Юго-Восточного
административного округа города Москвы «Озелененная территория
напротив дома 25, корпус 2 по Новороссийской улице»**



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  участок территории, включаемый в состав объекта природного комплекса № 122г Юго-Восточного административного округа города Москвы «Озелененная территория напротив дома 25, корпус 2 по Новороссийской улице», площадью 0,17 га

**Схема границ объекта природного комплекса № 126а Юго-Восточного
административного округа города Москвы «Бульвар по ул. Головачева, вл. 1-7»**



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  существующие границы объектов природного комплекса города Москвы
-  устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  участки территории, включаемые в состав объекта природного комплекса № 126а Юго-Восточного административного округа города Москвы «Бульвар по ул. Головачева, вл. 1-7», общей площадью 0,37 га

Приложение 6

к постановлению Правительства Москвы
от 30 мая 2023 г. № 980-ПП

Внесение изменений в приложение 1 к постановлению Правительства Москвы
от 19 января 1999 г. № 38

**ПЕРЕЧЕНЬ ТЕРРИТОРИЙ ПРИРОДНОГО КОМПЛЕКСА Г. МОСКВЫ
(кроме особо охраняемых природных территорий и объектов Природного комплекса
Центрального административного округа)**

№ объекта	Наименование объекта Природного комплекса	Режим регулирования градостроительной деятельности	Площадь**, га
1	2	3	4
ЮГО-ВОСТОЧНЫЙ АО			
79	Кузьминский лесопарк (квартал 13), район Выхино-Жулебино	Озелененная территория общего пользования	21,12
122в	Озелененная территория напротив дома 51, корпус 2 по Краснодарской улице	Озелененная территория общего пользования	0,22
122г	Озелененная территория напротив дома 25, корпус 2 по Новороссийской улице	Озелененная территория общего пользования	0,17
126а	Бульвар по ул.Головачева, вл.1-7	Озелененная территория общего пользования	1,91

Об утверждении проекта планировки территории, ограниченной Басовской улицей, 1-й Фрезерной улицей, шоссе Фрезер (1-я Фрезерная улица, влд. 2/1)

Постановление Правительства Москвы от 30 мая 2023 года № 981-ПП

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом города Москвы от 25 июня 2008 г. № 28 «Градостроительный кодекс города Москвы», постановлением Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП «Об утверждении правил землепользования и застройки города Москвы», постановлением Правительства Москвы от 30 апреля 2019 г. № 449-ПП «Об утверждении Положения о составе, порядке подготовки, согласования и представления на утверждение проектов планировки территории в городе Москве» и постановлением Правительства Москвы от 22 марта 2022 г. № 438-ПП «О реализации положений пункта 2 статьи 7 Федерального закона от 14 марта 2022 г. № 58-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Утвердить проект планировки территории, ограниченной Басовской улицей, 1-й Фрезерной улицей, шоссе Фрезер (1-я Фрезерная улица, влд. 2/1) (приложение 1).

2. Включить в состав природных и озелененных территорий Юго-Восточного административного округа города Москвы участки территории общей площадью 0,44 га, образовав объект природного комплекса № 18а «Озелененная территория вдоль шоссе Фрезер» и установив его границы согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

3. Включить в состав природных и озелененных территорий Юго-Восточного административного округа города Москвы участки территории общей площадью 0,34 га, образовав объект природного комплекса № 18б «Озелененная территория напротив здания дошкольного образовательного учреждения» и установив его границы согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

4. Включить в состав природных и озелененных территорий Юго-Восточного административного округа города Москвы участок территории площадью 0,23 га, образовав объект природного комплекса № 18в «Сквер на шоссе Фрезер» и установив его границы согласно приложению 4 к настоящему постановлению.

5. Включить в состав природных и озелененных территорий Юго-Восточного административного округа города Москвы участки территории общей площадью 0,22 га, образовав объект природного комплекса № 18г «Сквер по 1-й Фрезерной улице» и установив его границы согласно приложению 5 к настоящему постановлению.

6. Включить в состав природных и озелененных территорий Юго-Восточного административного округа города Москвы участок территории площадью 0,34 га, образовав объект природного комплекса № 18д «Бульвар напротив владения 3 по 2-й Фрезерной улице» и установив его границы согласно приложению 6 к настоящему постановлению.

7. Включить в состав природных и озелененных территорий Юго-Восточного административного округа города Москвы участок территории площадью 0,31 га, образовав объект природного комплекса № 18е «Бульвар по шоссе Фрезер» и установив его границы согласно приложению 7 к настоящему постановлению.

8. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 19 января 1999 г. № 38 «О проектных предложениях по установлению границ Природного комплекса с их описанием и закреплением актами красных линий», дополнив раздел «Юго-Восточный АО» приложения 1 к постановлению пунктами 18а, 18б, 18в, 18г, 18д и 18е в редакции согласно приложению 8 к настоящему постановлению.

9. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Бочкарева А.Ю.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение 1

к постановлению Правительства Москвы от 30 мая 2023 г. № 981-ПП

Проект планировки территории, ограниченной Басовской улицей, 1-й Фрезерной улицей, шоссе Фрезер (1-я Фрезерная улица, влд. 2/1)

1. Положение о планировке территории

1.1. Пояснительная записка

Территория в границах подготовки проекта планировки территории площадью 59,04 га расположена в райо-

нах Перово, Лефортово, Нижегородском районе города Москвы и ограничена:

– с севера – Северо-Восточной хордой, железнодорожными путями Казанского направления Московской железной дороги (далее – МЖД);

- с юга – Басовской улицей;
- с востока – 1-й Фрезерной улицей, железнодорожными путями станции «Андроновка» Казанского направления МЖД;
- с запада – шоссе Фрезер, улицей Пруд-Ключики, проектируемым проездом № 220.

Транспортное обслуживание проектируемой территории осуществляется по магистральным улицам общегородского значения – шоссе Фрезер и 1-й Фрезерной улице.

Обслуживание проектируемой территории скоростным внеуличным транспортом осуществляется Казанским и Горьковским направлениями МЖД, ближайшие станции «Андроновка» и «Нижегородская».

В границах подготовки проекта планировки территории расположены: производственно-складские, коммунальные, торгово-бытовые, административно-деловые здания и сооружения.

В границах подготовки проекта планировки территории расположены: технические зоны инженерных коммуникаций и сооружений, объекты природного комплекса города Москвы, зоны внеуличных пешеходных переходов.

Проектом планировки территории предусматривается освобождение территории в установленном законом порядке с последующим строительством и реконструкцией объектов капитального строительства суммарной поэтажной площадью 299,07 тыс.кв.м, включая жилую застройку 219,65 тыс.кв.м, нежилую застройку 79,42 тыс.кв.м, в том числе реконструкцией объектов капитального строительства суммарной поэтажной площадью 4,71 тыс.кв.м (№ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства на чертеже «Планировочная организация территории»), в том числе:

- строительство многоквартирного дома со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземным гаражом с приспособлением его под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» на 1300 мест в период чрезвычайных ситуаций, мобилизации и в военное время в составе высотного общественно-жилого градостроительного комплекса (далее – ВГК) суммарной поэтажной площадью 155,01 тыс.кв.м (зона № 1.1);

- строительство офисного здания с подземным гаражом в составе ВГК суммарной поэтажной площадью 14,43 тыс.кв.м (зона № 13.1);

- строительство многоквартирного дома со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземным гаражом с приспособлением его под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» на 1930 мест в период чрезвычайных ситуаций, мобилизации и в военное время с установкой электросирены региональной системы оповещения населения города Москвы о чрезвычайных ситуациях на кровле здания суммарной поэтажной площадью 64,64 тыс.кв.м (зона № 2.1);

- строительство офисного комплекса с гаражом суммарной поэтажной площадью 28,89 тыс.кв.м (зона № 3.1);

- строительство офисного комплекса с гаражом суммарной поэтажной площадью 10,56 тыс.кв.м (зона № 4.1);

- строительство здания образовательной организации (дошкольное образование) на 150 мест суммарной поэтажной площадью 3,00 тыс.кв.м (зона № 5.1);

- строительство распределительной трансформаторной подстанции (далее – РТП) суммарной поэтажной площадью 0,22 тыс.кв.м (зона № 6.1);

- строительство производственного здания суммарной поэтажной площадью 1,64 тыс.кв.м (зона № 7.1);

- строительство производственного здания суммарной поэтажной площадью 0,36 тыс.кв.м (зона № 7.2);

- строительство производственного здания суммарной поэтажной площадью 4,44 тыс.кв.м (зона № 8.1);

- реконструкция производственных зданий суммарной поэтажной площадью 2,80 тыс.кв.м (зона № 9.1);

- реконструкция производственных зданий суммарной поэтажной площадью 1,91 тыс.кв.м (зона № 10.1);

- строительство производственного здания суммарной поэтажной площадью 3,22 тыс.кв.м (зона № 11.1);

- строительство здания образовательной организации (общее образование) на 325 мест суммарной поэтажной площадью 7,95 тыс.кв.м (зона № 12.1).

Проектом планировки территории предусматриваются мероприятия по развитию транспортного обслуживания территории (№ участка территории на чертеже «Планировочная организация территории»), в том числе:

- реконструкция улицы районного значения – шоссе Фрезер с устройством проезжей части на 4 полосы движения в ширине красных линий 33,0 м, протяженностью 0,75 км (уточняется на последующих стадиях проектирования) (участок № 26);

- реконструкция улицы районного значения – 1-й Фрезерной улицы с устройством проезжей части на 4 полосы движения в ширине красных линий 33,0 м, протяженностью 0,75 км (уточняется на последующих стадиях проектирования) (участок № 25);

- строительство улицы местного значения – проектируемого проезда с устройством проезжей части на две полосы движения в ширине красных линий 15,0 м, протяженностью 0,30 км (уточняется на последующих стадиях проектирования) (участок № 15);

- строительство улицы местного значения – проектируемого проезда на участке от 2-й Фрезерной улицы до Басовской улицы с устройством проезжей части на две полосы движения в ширине красных линий 15,0 м, протяженностью 0,15 км (уточняется на последующих стадиях проектирования) (участок № 14);

- устройство велодорожки в красных линиях улично-дорожной сети вдоль проектируемого проезда и шоссе Фрезер протяженностью 0,75 км (уточняется на последующих стадиях проектирования) (участки № 15, 26).

Число организуемых парковок (парковочных мест) принять равным в соответствии с действующими нормативами.

Вместительность парковок в границах улично-дорожной сети определяется на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами.

Предложения по обслуживанию проектируемой территории наземным городским пассажирским транспортом с учетом корректировки существующих маршрутов и организации новых с указанием частоты движения и расчета выпуска подвижного состава на маршруты с уточнением мест размещения остановок разрабатываются при реализации проекта (при необходимости).

Размещение остановок наземного городского пассажирского транспорта предусматривается в границах

красных линий улично-дорожной сети в соответствии с действующими нормативами.

Проектом планировки территории предусматриваются мероприятия по развитию инженерного обеспечения территории, в том числе:

- 1) водоснабжение: прокладка водопроводных сетей;
- 2) канализование:
 - прокладка канализационных сетей;
 - переустройство канализационных сетей;
 - переустройство канализационного коллектора;
- 3) дождевая канализация:
 - прокладка сетей дождевой канализации;
 - переустройство сетей дождевой канализации;
- 4) теплоснабжение:
 - прокладка тепловых сетей;
 - переустройство тепловых сетей;
- 5) газоснабжение: переустройство газопроводов;
- 6) электроснабжение:
 - строительство 13 трансформаторных подстанций (далее – ТП);
 - переустройство ТП;
 - строительство РТП ;
 - прокладка распределительных кабельных линий;
 - прокладка питающих кабельных линий;
 - переустройство кабельных линий;
- 7) телефонизация:
 - прокладка телефонной канализации;
 - переустройство телефонной канализации.

Мероприятия по инженерному обеспечению территории (в том числе по перекладке, переустройству и реконструкции существующих сетей с сохранением обеспечения потребителей) и параметры инженерных коммуникаций уточняются на последующих стадиях проектирования в соответствии с техническими условиями эксплуатирующих организаций на присоединение планируемых объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, электрическим сетям, сетям связи.

На следующей стадии проектирования необходимо предусмотреть мероприятия, направленные на сохранность и эксплуатационную надежность существующих инженерных коммуникаций или вынос объектов инженерной инфраструктуры, попадающих в зону проведения работ.

В целях реализации мероприятий проекта планировки территории необходимо осуществить мероприятия по охране окружающей среды (№ участка на чертеже «Планировочная организация территории»), в том числе:

- разработка проектов санитарно-защитных зон (далее – СЗЗ) для планируемых к размещению нежилых объектов капитального строительства (участок № 8);
- разработка проектов СЗЗ для сохраняемых производственных объектов, расположенных по адресу: улица 1-я Фрезерная, владение 2/1, строения 27, 28; улица 2-я Фрезерная, владение 3; улица 1-я Фрезерная, владение 2/1, строение 20; объекта по производству мебели, расположенного по адресу: улица 1-я Фрезерная, владение 2/1, строение 1;
- корректировка проекта СЗЗ объекта по ремонту подвижного железнодорожного состава, расположенного по адресу: проезд Фрезер, домовладение 2; для мазутного хозяйства, расположенного по адресу: улица Перовская, владение 1А.

Проектом планировки территории предусматриваются мероприятия по благоустройству территории, в том числе:

- благоустройство и озеленение участков природных и озелененных территорий общей площадью 1,89 га (участки № 16-24);
- благоустройство и озеленение внутриквартальных территорий, в том числе устройство проездов общей площадью 0,26 га (участок № 27).

1.2. Таблица «Участки территории и зоны планируемого размещения объектов капитального строительства»
к чертежу «Планировочная организация территории»

Участки территории	Зоны планируемого размещения объектов капитального строительства		Наименование объекта	Характеристики размещаемых объектов капитального строительства			Примечание, емкость/ мощность	
	№ участка на чертеже	№ зоны на чертеже		Площадь зоны, га	Суммарная поэтажная площадь, тыс. кв.м	Использование подземного пространства		Гостевые, приобъектные автостоянки (наземные), машино-места
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, подземным гаражом, в том числе:	155,01			
				– жилая часть	149,41			
				– нежилая часть, в том числе:	5,60			
				– детская школа искусств	Не менее 0,71			
				– объекты спорта	Не менее 2,72			
				– центр детского творчества	Не менее 0,25			
				– объекты культуры и досуга	Не менее 0,51			
1	2,214	1.1	2,214			Технические помещения, гараж	Определяются на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами	Приспособление гаража под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» – 1300 мест

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземным гаражом, в том числе: – жилая часть – нежилая часть, в том числе: – помещения предприятий бытового обслуживания – помещения предприятий общественного питания – помещения предприятий торговли – помещения городских служб	64,64 61,30 3,34 Не менее 0,34 Не менее 0,40 Не менее 0,93 Не менее 0,30	Технические помещения, гараж	Определяются на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами	Приспособление гаража под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» – 1930 мест. Установка электросиры на оповещения на кровле многоквартирного дома
2	1,787	2.1	1,787					
3	0,387	3.1	0,387	Офисный комплекс с гаражом	28,89	Технические помещения, гараж	-	-
4	0,137	4.1	0,137	Офисный комплекс с гаражом	10,56	Технические помещения, гараж	-	-
5	0,534	5.1	0,534	Здание образовательной организации (дошкольное образование)	3,00	Технические помещения	-	150 мест
6	0,033	6.1	0,033	РТП	0,22	В соответствии с технологическими требованиями	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	3,672	7.1 7.2	3,469 0,203	Производственное здание Производственное здание	1,64 0,36	Технические помещения Технические помещения	- -	Суммарная поэтажная площадь существующих объектов капитального строительства 18,08 тыс. кв. м
8	0,219	8.1	0,219	Производственное здание	4,44	Технические помещения	-	-
9	0,762	9.1	0,762	Производственные здания	2,80	Технические помещения	-	Суммарная поэтажная площадь существующих объектов капитального строительства 11,14 тыс. кв. м
10	0,437	10.1	0,437	Производственные здания	1,91	Технические помещения	-	Суммарная поэтажная площадь существующих объектов капитального строительства 1,92 тыс. кв. м
11	0,218	11.1	0,218	Производственное здание	3,22	Технические помещения	-	-
12	0,783	12.1	0,783	Здание образовательной организации (общее образование)	7,95	Технические помещения	-	325 мест
13	0,547	13.1	0,547	Офисное здание с подземным гаражом	14,43	Технические помещения, гараж	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
14	0,248	-	-	-	-	-	-	-
15	0,392	-	-	-	-	-	-	-
16	0,488	-	-	-	-	-	-	-
17	0,257	-	-	-	-	-	-	-
18	0,211	-	-	-	-	-	-	-
19	0,174	-	-	-	-	-	-	-
20	0,114	-	-	-	-	-	-	-
21	0,171	-	-	-	-	-	-	-
22	0,096	-	-	-	-	-	-	-
23	0,231	-	-	-	-	-	-	-
24	0,316	-	-	-	-	-	-	-
25	0,333	-	-	-	-	-	-	-
26	3,943	-	-	-	-	-	-	-
27	2,772	-	-	-	-	-	-	-

1.3. Таблица «Положения об очередности планируемого развития территории»

№ п/п	Наименование мероприятия (номера участка территории, зоны планируемого размещения объектов капитального строительства на чертеже «Планировочная организация территории»)	Единицы измерения	Всего	Этапы реализации	
				1	2
1	2	3	4	5	6
1	Строительство и реконструкция объектов капитального строительства:	тыс.кв.м	299,07	180,61	118,46
1.1	Объекты жилого назначения, в том числе:	тыс.кв.м	219,65	155,01	64,64
1.1.1	Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, подземным гаражом, с приспособлением его под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» на 1300 мест в период чрезвычайных ситуаций, мобилизации и в военное время (зона 1.1)	тыс.кв.м	155,01	155,01	-
1.1.2	Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, подземным гаражом с приспособлением его под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» на 1930 мест в период чрезвычайных ситуаций, мобилизации и в военное время и установкой электросирены оповещения на кровле здания (зона 2.1)	тыс.кв.м	64,64	-	64,64
1.2	Объекты нежилого назначения, в том числе:	тыс.кв.м	79,42	79,42	-
1.2.1	Офисное здание с подземным гаражом (зона 13.1)	тыс.кв.м	14,43	14,43	-
1.2.2	Офисный комплекс с гаражом (зона 3.1)	тыс.кв.м	28,89	-	28,89
1.2.3	Офисный комплекс с гаражом (зона 4.1)	тыс.кв.м	10,56	-	10,56
1.2.4	Здание образовательной организации (дошкольное образование) на 150 мест (зона 5.1)	тыс.кв.м	3,00	3,00	-
1.2.5	РТП (зона 6.1)	тыс.кв.м	0,22	0,22	-
1.2.6	Производственные здания (зоны 7.1, 7.2, 7.3)	тыс.кв.м	2,00	-	2,00
1.2.7	Производственное здание (зона 8.1)	тыс.кв.м	4,44	-	4,44
1.2.8	Производственное здание (зона 9.1)	тыс.кв.м	2,80	-	2,80
1.2.9	Производственное здание (зона 10.1)	тыс.кв.м	1,91	-	1,91
1.2.10	Производственное здание (зона 11.1)	тыс.кв.м	3,22	-	3,22
1.2.11	Здание образовательной организации (общее образование) на 325 мест (зона 12.1)	тыс.кв.м	7,95	7,95	-
2	Развитие транспортного обеспечения территории:				
2.1	Магистральные улицы, в том числе:	км	1,50 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	-	1,50 (уточняется на последующих стадиях проектирования)

№ п/п	Наименование мероприятия (номера участка территории, зоны планируемого размещения объектов капитального строительства на чертеже «Планировочная организация территории»)	Единицы измерения	Всего	Этапы реализации	
				1	2
1	2	3	4	5	6
2.1.1	Реконструкция улицы районного значения – 1-й Фрезерной улицы (участок № 25)	км	0,75 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	-	0,75 (уточняется на последующих стадиях проектирования)
2.1.2	Реконструкция улицы районного значения – шоссе Фрезер (участок № 26)	км	0,75 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	-	0,75 (уточняется на последующих стадиях проектирования)
2.2	Улицы местного значения, в том числе:	км	0,45 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	0,45 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	-
2.2.1	Строительство улицы местного значения – проектируемого проезда (участок № 15)	км	0,30 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	0,30 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	-
2.2.2	Строительство улицы местного значения – проектируемого проезда на участке от 2-й Фрезерной улицы до Басовской улицы (участок № 14)	км	0,15 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	0,15 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	-
2.3	Объектов транспортной инфраструктуры, в том числе:	км	0,75 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	0,40 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	0,35 (уточняется на последующих стадиях проектирования)
2.3.1	Устройство велодорожки в красных линиях улично-дорожной сети вдоль проектируемого проезда и шоссе Фрезер (участки № 15, 26)	км	0,75 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	0,75 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	0,75 (уточняется на последующих стадиях проектирования)
3	Развитие инженерного обеспечения территории:				
3.1	Водоснабжение, в том числе:				
3.1.1	Прокладка водопроводных сетей	-	Определяется на последующих стадиях проектирования		
3.2	Канализование, в том числе:				
3.2.1	Прокладка канализационных сетей	-	Определяется на последующих стадиях проектирования		
3.2.2	Переустройство канализационных сетей		Определяется на последующих стадиях проектирования		

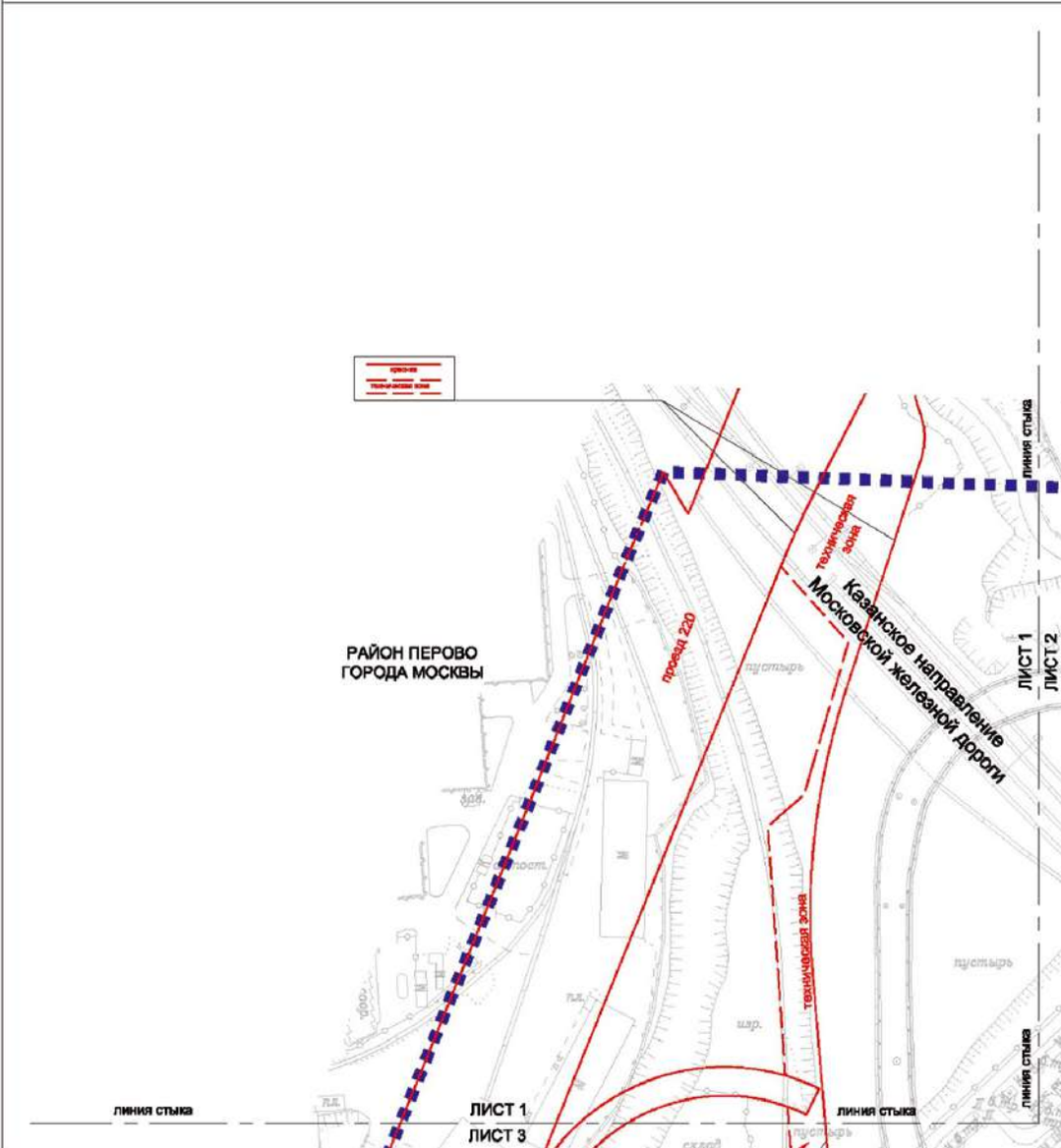
№ п/п	Наименование мероприятия (номера участка территории, зоны планируемого размещения объектов капитального строительства на чертеже «Планировочная организация территории»)	Единицы измерения	Всего	Этапы реализации	
				1	2
1	2	3	4	5	6
3.2.3	Переустройство канализационного коллектора		Уточняется на последующих стадиях проектирования		
3.3	Дождевая канализация, в том числе:				
3.3.1	Прокладка сетей дождевой канализации	-	Определяется на последующих стадиях проектирования		
3.3.2	Переустройство сетей дождевой канализации		Определяется на последующих стадиях проектирования		
3.4	Теплоснабжение, в том числе:				
3.4.1	Прокладка тепловых сетей	-	Определяется на последующих стадиях проектирования		
3.4.2	Переустройство тепловых сетей		Определяется на последующих стадиях проектирования		
3.5	Газоснабжение, в том числе:				
3.5.1	Переустройство газопроводов	-	Определяется на последующих стадиях проектирования		
3.6	Электроснабжение, в том числе:				
3.6.1	Строительство ТП	шт.	13	Определяется на последующих стадиях проектирования	
3.6.2	Переустройство ТП	шт.	Определяется на последующих стадиях проектирования		
3.6.3	Строительство РТП	шт.	Определяется на последующих стадиях проектирования		
3.6.4	Прокладка распределительных кабельных линий	км	Определяется на последующих стадиях проектирования		
3.6.5	Прокладка питающих кабельных линий	км	Определяется на последующих стадиях проектирования		
3.6.6	Переустройство кабельных линий	км	Определяется на последующих стадиях проектирования		
3.7	Телефонизация, в том числе:				
3.7.1	Прокладка телефонной канализации	-	Определяется на последующих стадиях проектирования		
3.7.2	Переустройство телефонной канализации	-	Определяется на последующих стадиях проектирования		
4	Мероприятия по охране окружающей среды:				
4.1	Разработка и корректировка проектов СЗЗ	кол-во объектов, шт.	7	6	1
5	Мероприятия по благоустройству территории:				

№ п/п	Наименование мероприятия (номера участка территории, зоны планируемого размещения объектов капитального строительства на чертеже «Планировочная организация территории»)	Единицы измерения	Всего	Этапы реализации	
				1	2
1	2	3	4	5	6
5.1	Благоустройство и озеленение участков природных и озелененных территорий (участки № 16-24)	га	1,89	1,46	0,43
5.2	Благоустройство и озеленение внутривартальных территорий, в том числе устройство проездов (участок № 27)	га	0,26	0,26	-

1.4. Чертеж "Планировочная организация территории"

Чертеж 1 "Существующие, отменяемые, устанавливаемые и изменяемые линии градостроительного регулирования"

Масштаб 1:2000
район Перово города Москвы
Лист 1 из 9



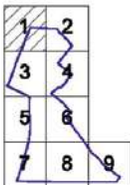
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

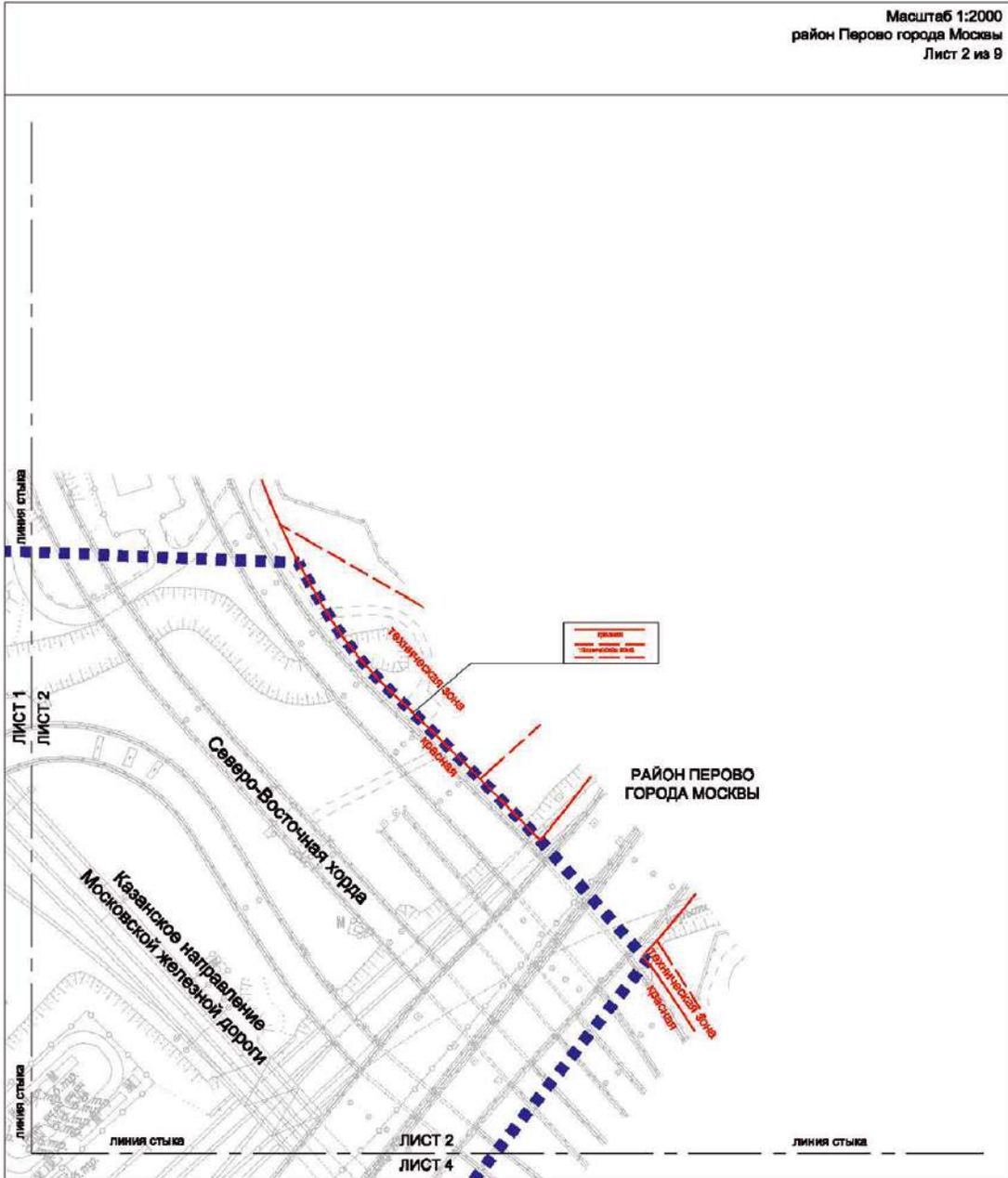
ГРАНИЦЫ:
 границы подготовки проекта планировки территории

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:

СУЩЕСТВУЮЩИЕ:

-  красные линии улично-дорожной сети
-  границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:

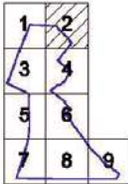
границы подготовки проекта планировки территории

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:

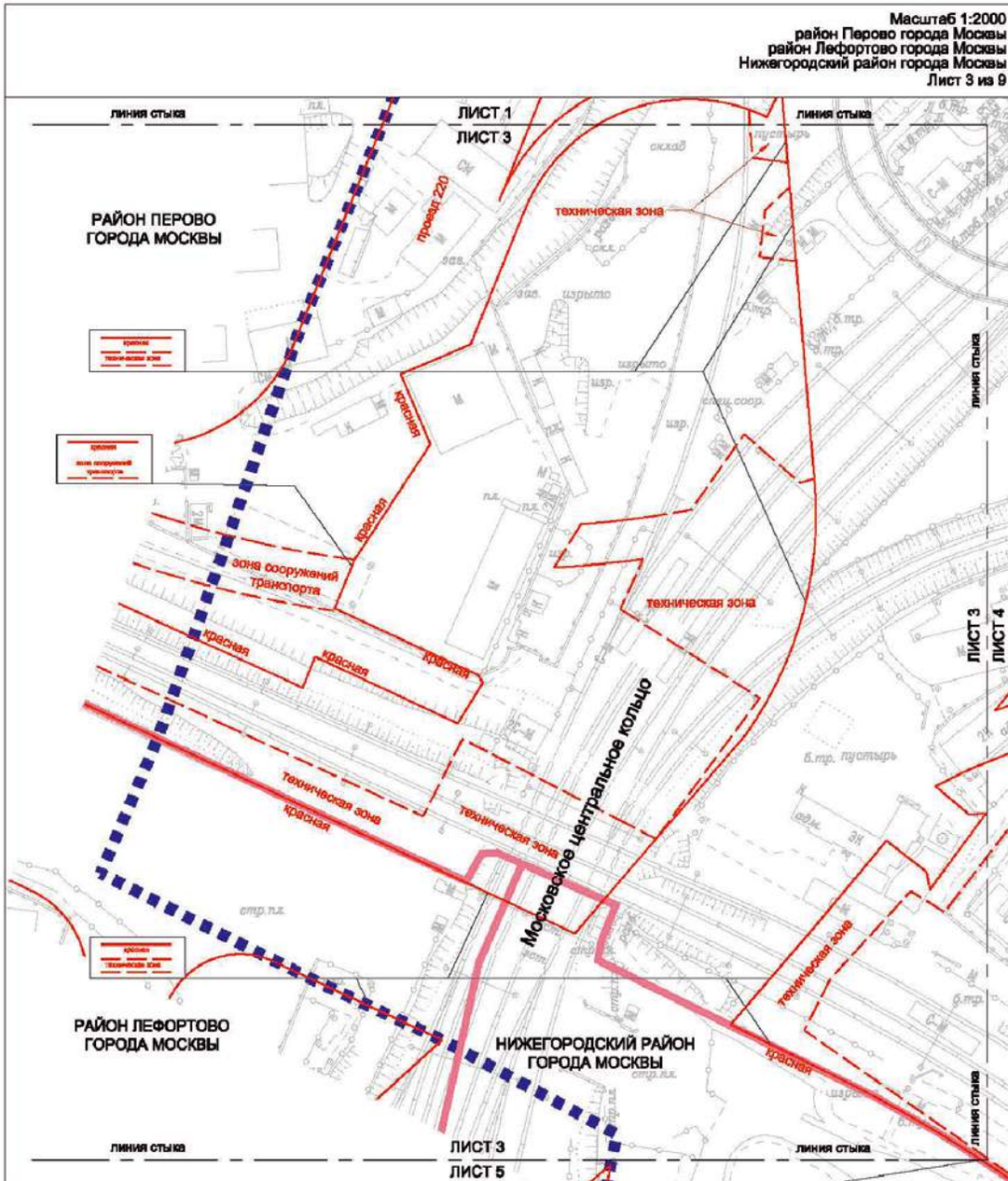
СУЩЕСТВУЮЩИЕ:

красные линии улично-дорожной сети

границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений



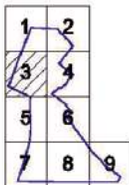
Масштаб 1:2000
район Перово города Москвы
район Лефортово города Москвы
Нижегородский район города Москвы
Лист 3 из 9



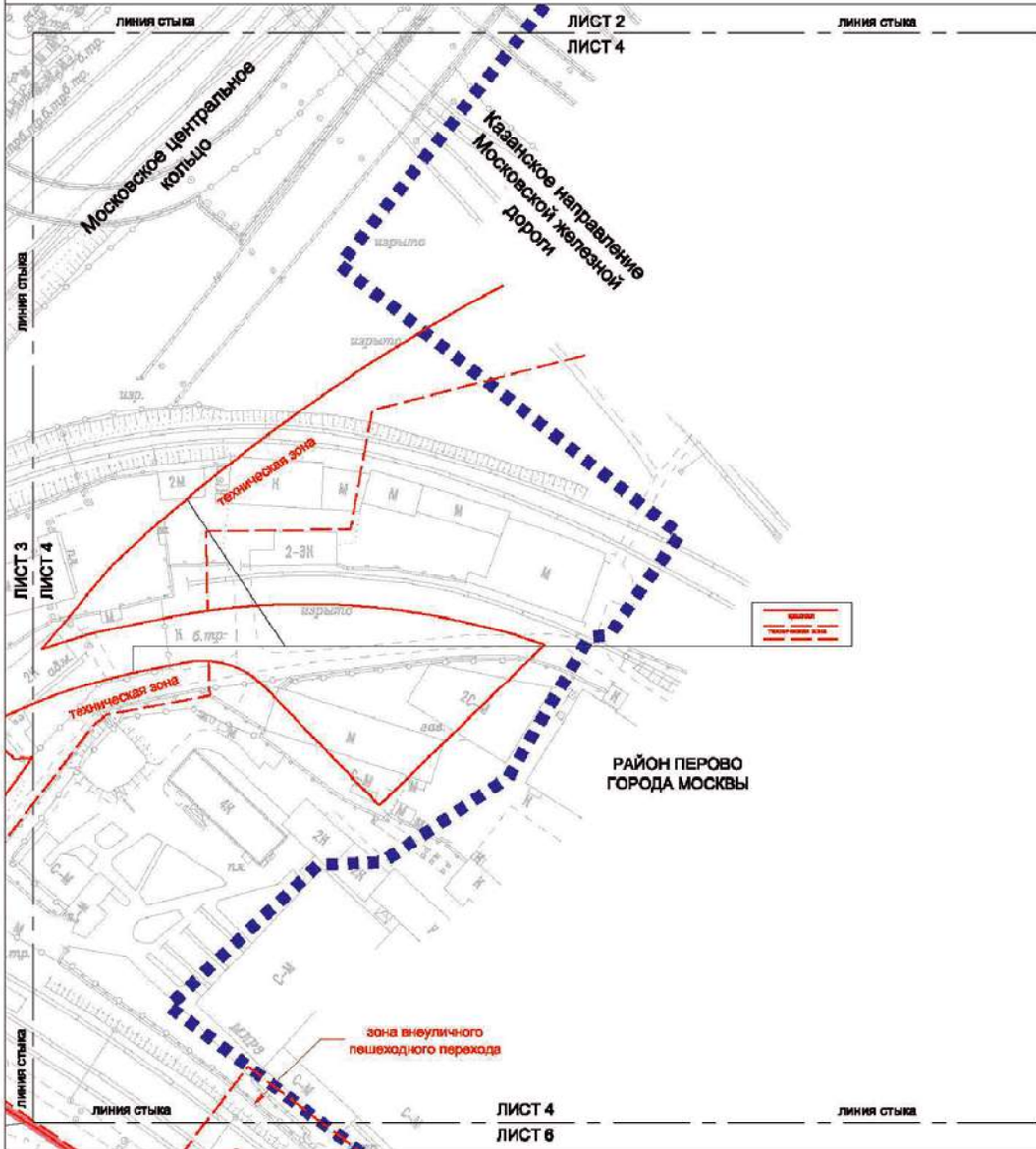
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- ГРАНИЦЫ:**
 I ■■■■■ подготовка проекта планировки территории
 ■■■■■ районное городское

- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:**
СУЩЕСТВУЮЩИЕ:
 — красная линия — красные линии улично-дорожной сети
 — граница технической зоны — границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
 — граница зон транспортных сооружений — границы зон транспортных сооружений

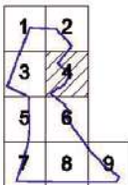


Масштаб 1:2000
район Перово города Москвы
Лист 4 из 9

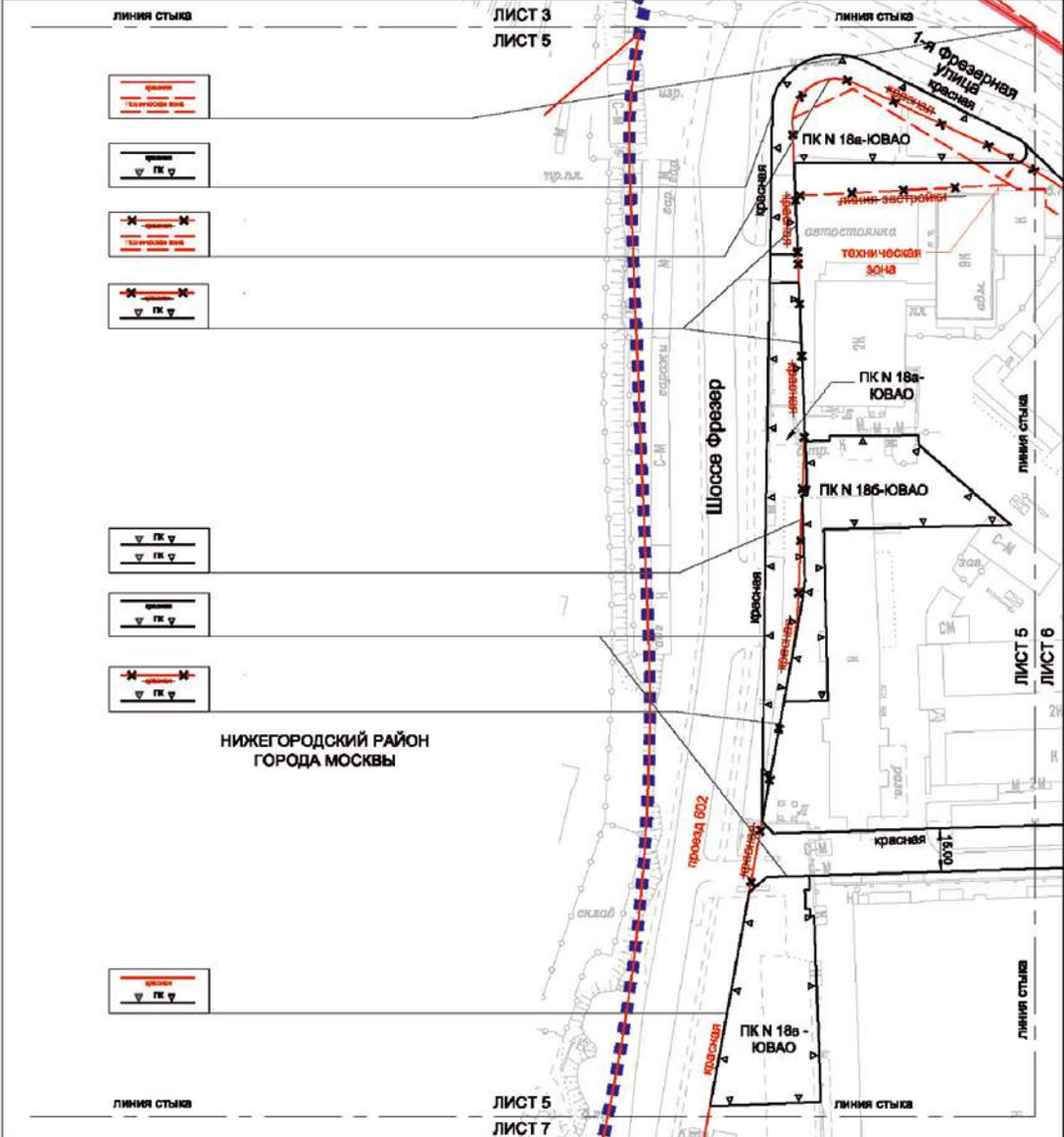


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- ГРАНИЦЫ:**
 I ■ ■ ■ ■ подготовка проекта планировки территории
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:**
- СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
- красные линии — красные линии улично-дорожной сети
 - - - - - технические зоны — границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
 - - - - - зона внеуличного пешеходного перехода — границы зон внеуличных пешеходных переходов

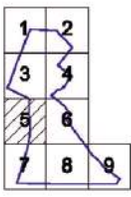


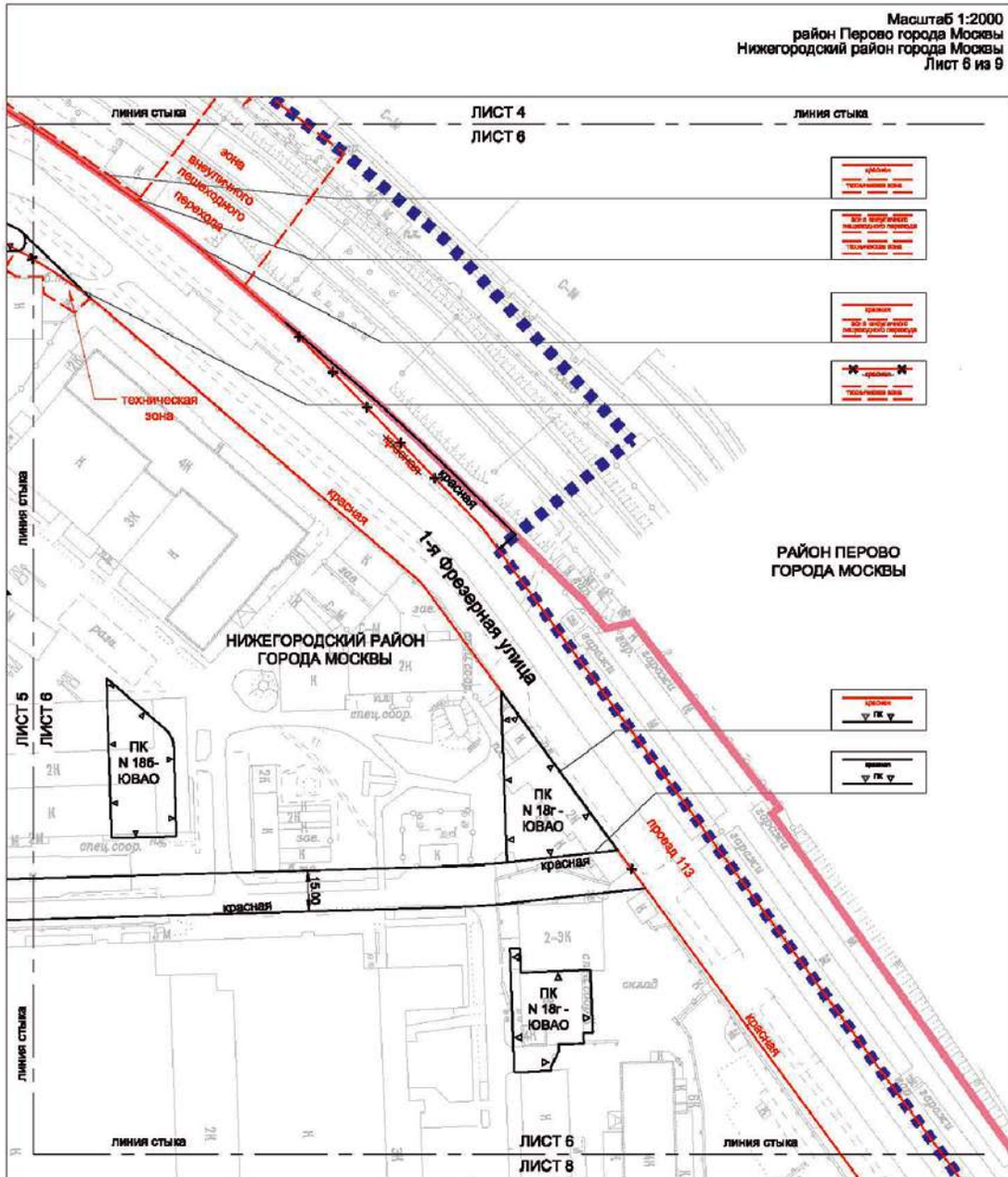
Масштаб 1:2000
 Нижегородский район города Москвы
 Лист 5 из 9



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

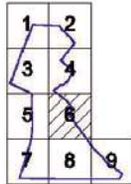
- ГРАНИЦЫ:**
 ■■■■■ подготовка проекта планировки территории
 ————— районное городское
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:**
СУЩЕСТВУЮЩИЕ:
 ————— красные линии улично-дорожной сети
 ————— границы территориальных зон инженерных коммуникаций и сооружений
ОТМЕНЯЕМЫЕ:
 ————— красные линии улично-дорожной сети
 ————— границы линий застройки
УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:
 ————— красные линии улично-дорожной сети
 ————— границы объектов природного комплекса города Москвы



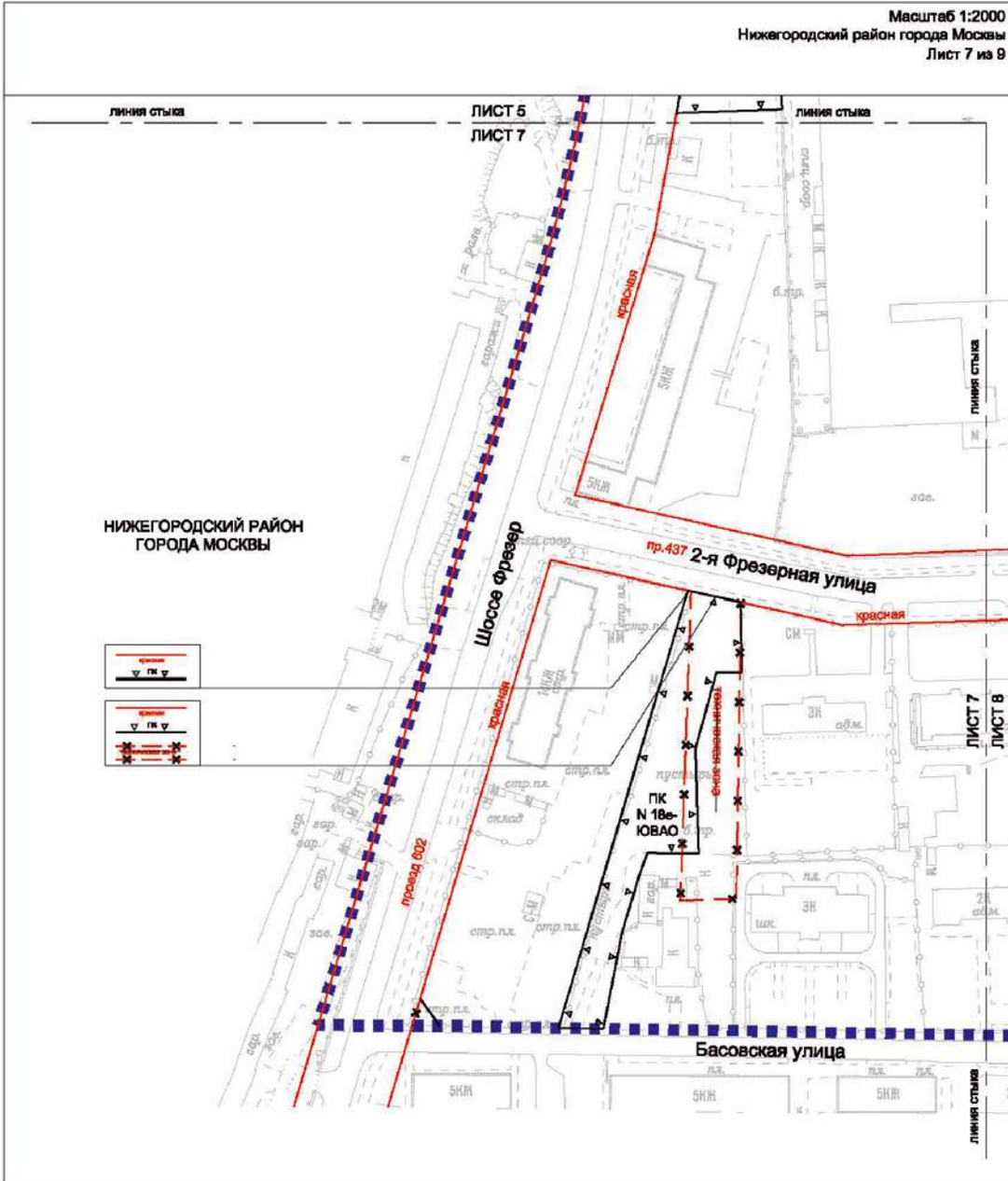


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- ГРАНИЦЫ:**
 I ■ ■ ■ ■ подготовка проекта планировки территории
 ■ ■ ■ ■ районного города Москвы
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:**
СУЩЕСТВУЮЩИЕ:
 — красная — красные линии улично-дорожной сети
 — зона инженерных коммуникаций — границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
 — зона внеуличного пешеходного перехода — границы зон внеуличных пешеходных переходов
ОТМЕНЯЕМЫЕ:
 — красная — красные линии улично-дорожной сети
УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:
 — красная — красные линии улично-дорожной сети
 — ПК ПК — границы объектов природного комплекса города Москвы



Масштаб 1:2000
 Нижегородский район города Москвы
 Лист 7 из 9



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:
 I ■ ■ ■ ■ ■ подготовка проекта планировки территории

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:
СУЩЕСТВУЮЩИЕ:

— красная — красные линии улично-дорожной сети

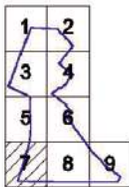
— красная — красные линии улично-дорожной сети

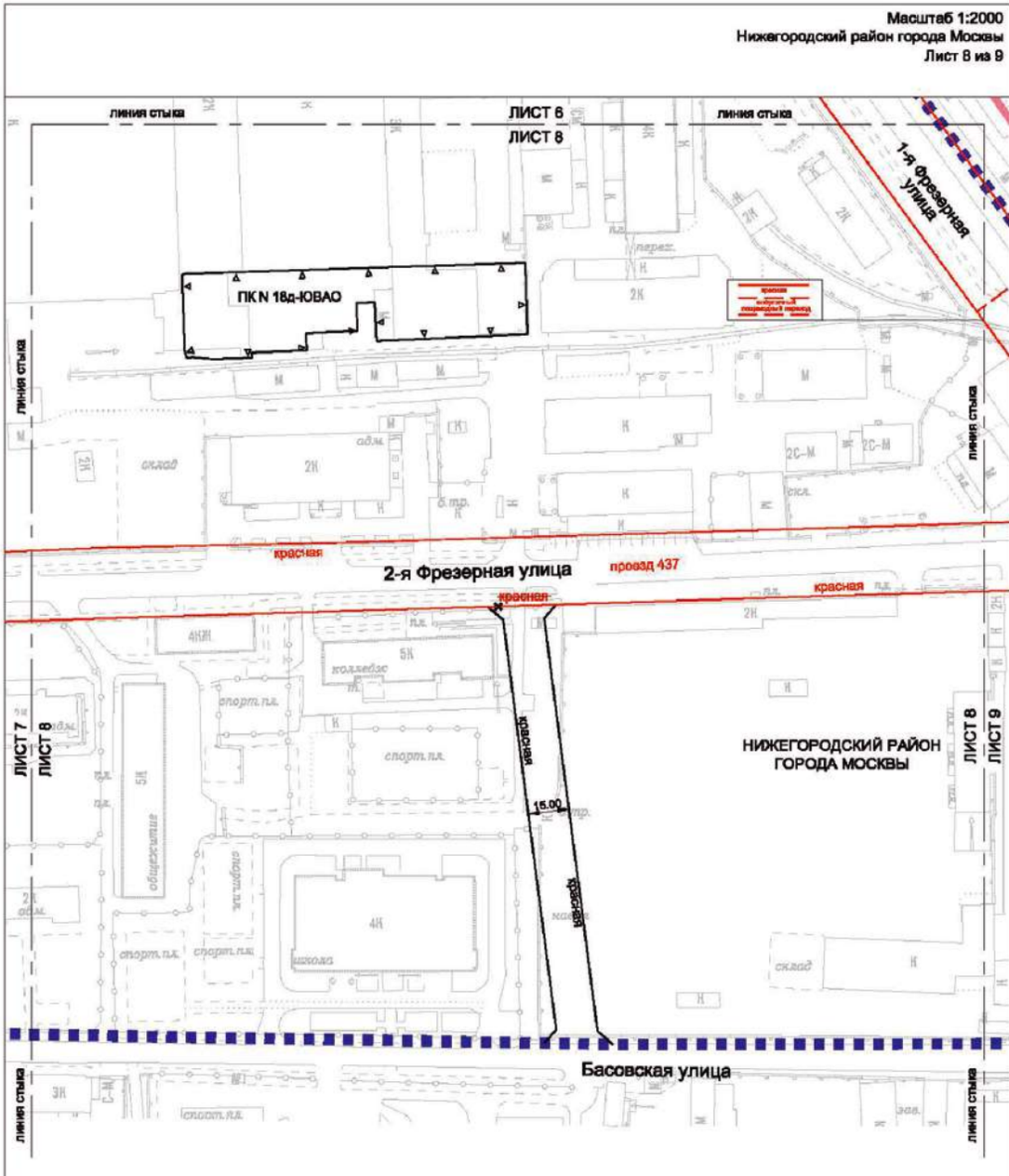
— X X X X — границы территорий зон инженерных коммуникаций и сооружений

УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:

— красная — красные линии улично-дорожной сети

— П.К. П. — границы объектов природного комплекса города Москвы





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

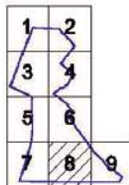
ГРАНИЦЫ:
 I ■ ■ ■ ■ подготовка проекта планировки территории

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:

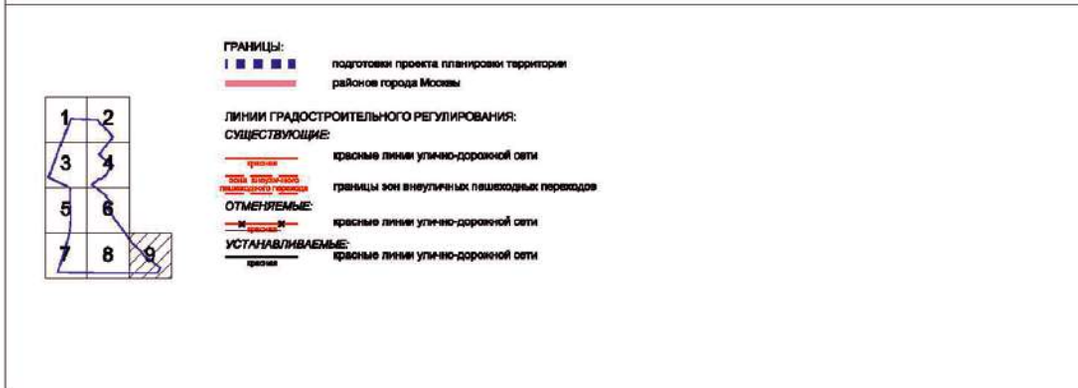
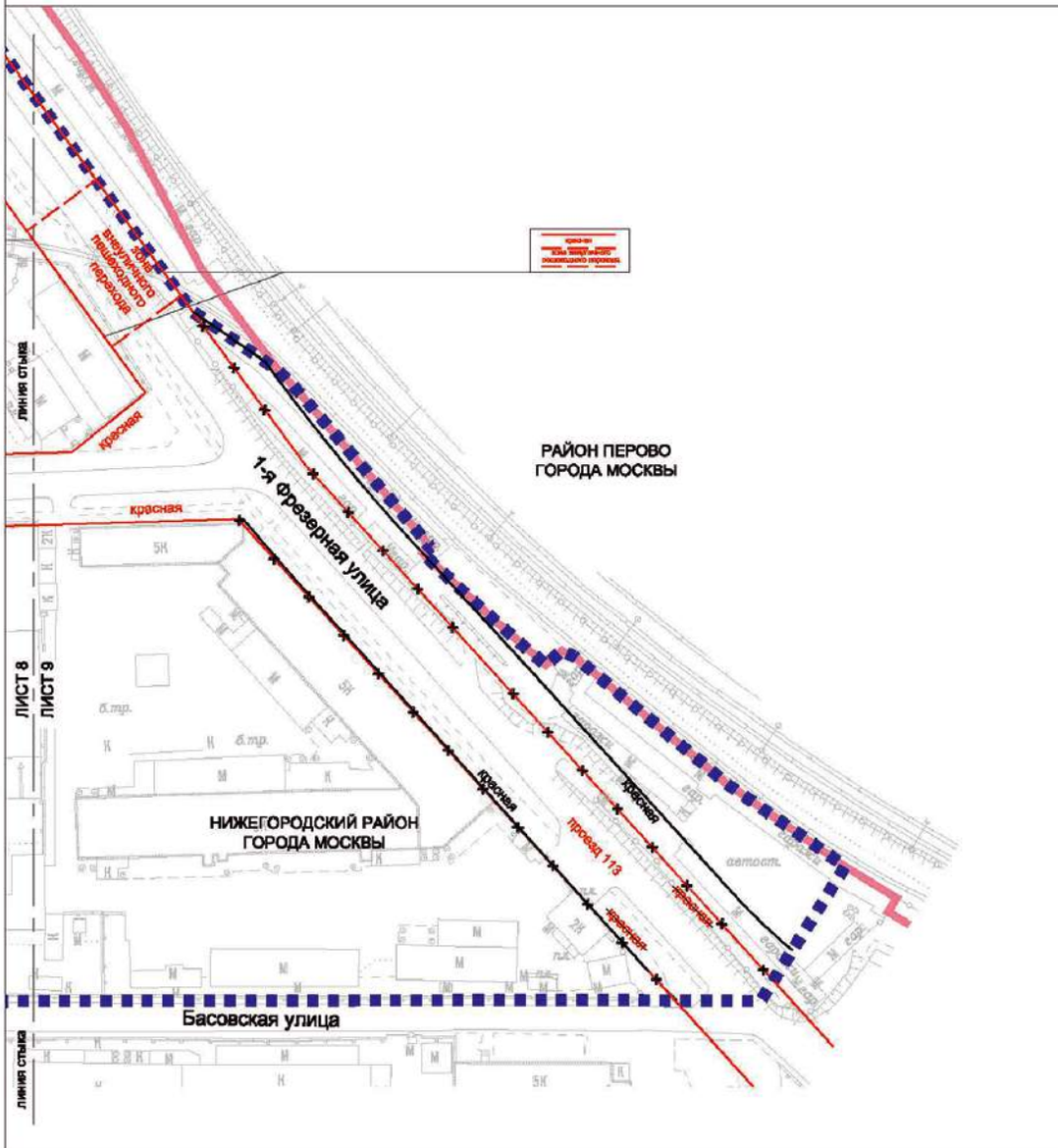
СУЩЕСТВУЮЩИЕ:
 — красная — красные линии улично-дорожной сети
 — зона пешеходного перехода — границы зон внеуличных пешеходных переходов

ОТМЕНЯЕМЫЕ:
 — М — М — красные линии улично-дорожной сети

УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:
 — красная — красные линии улично-дорожной сети
 — ПКиО — границы объектов природного комплекса города Москвы



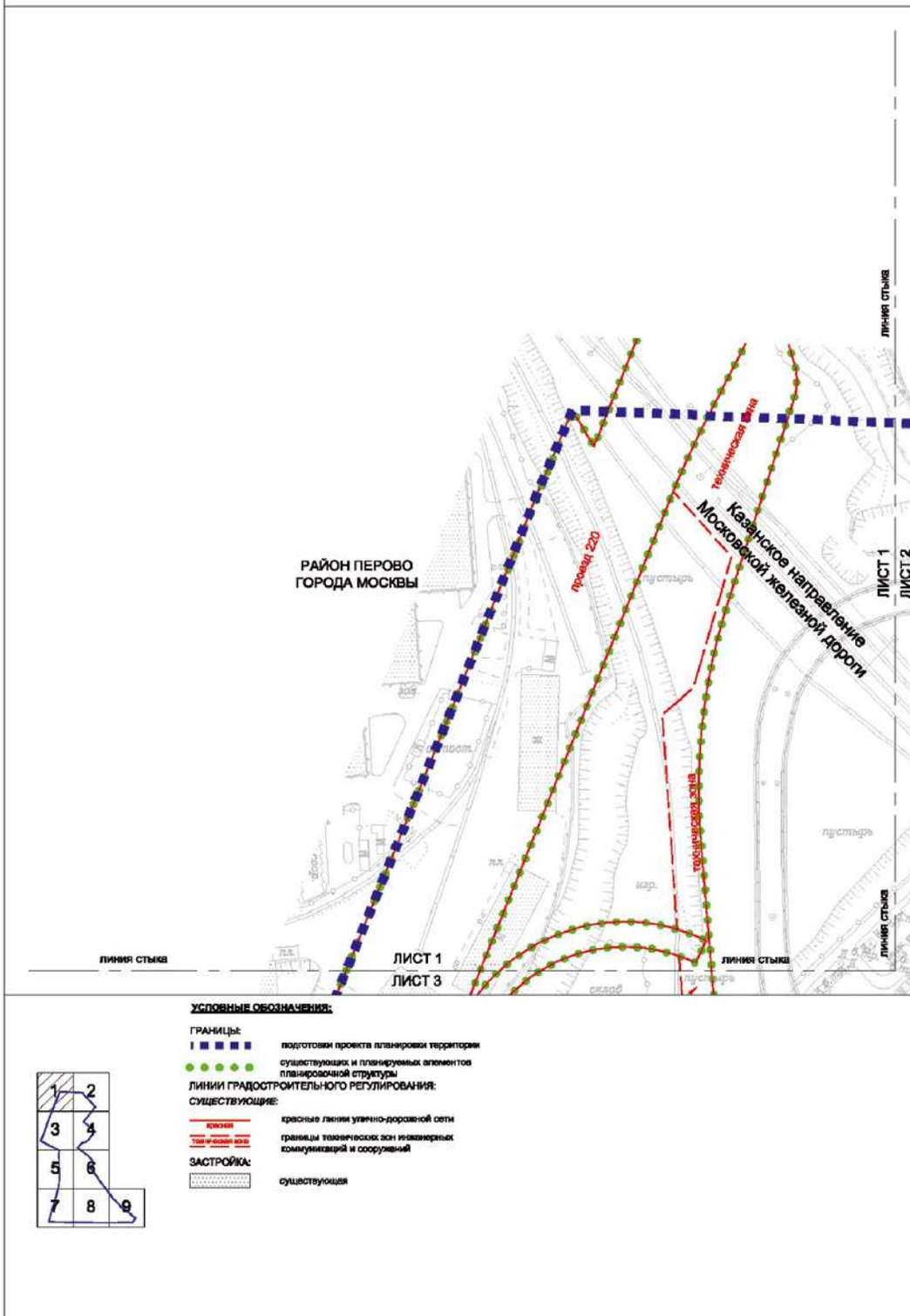
Масштаб 1:2000
район Перово города Москвы
Нижегородский район города Москвы
Лист 9 из 9



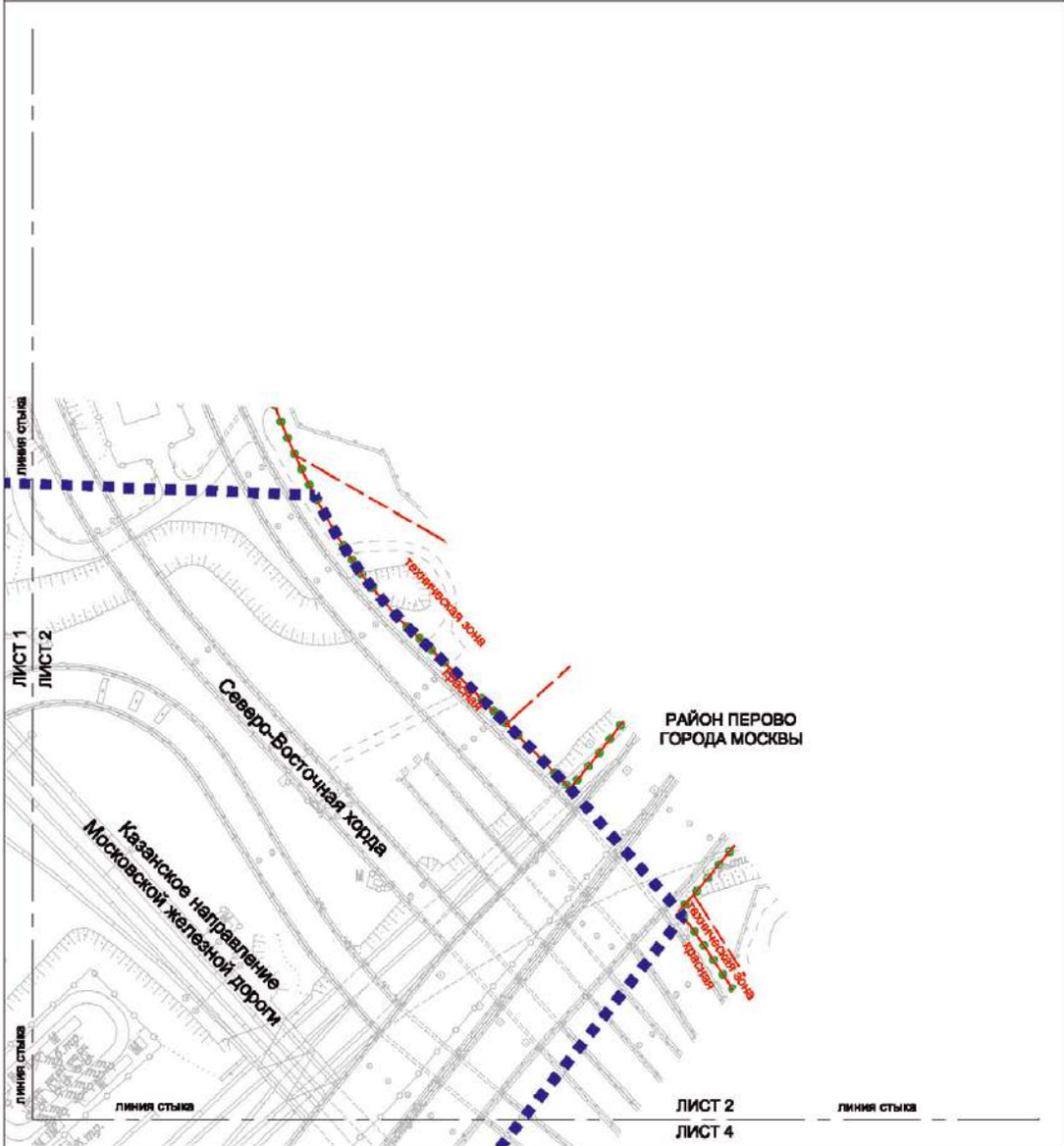
1.4. Чертеж "Планировочная организация территории"

Масштаб 1:2000
 район Перово города Москвы
 Лист 1 из 9

Чертеж 2. "Границы участков и зон планируемого размещения объектов капитального строительства и линейных объектов транспортной и инженерной инфраструктуры"



Масштаб 1:2000
район Перово города Москвы
Лист 2 из 9

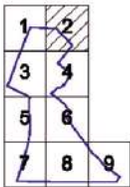


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

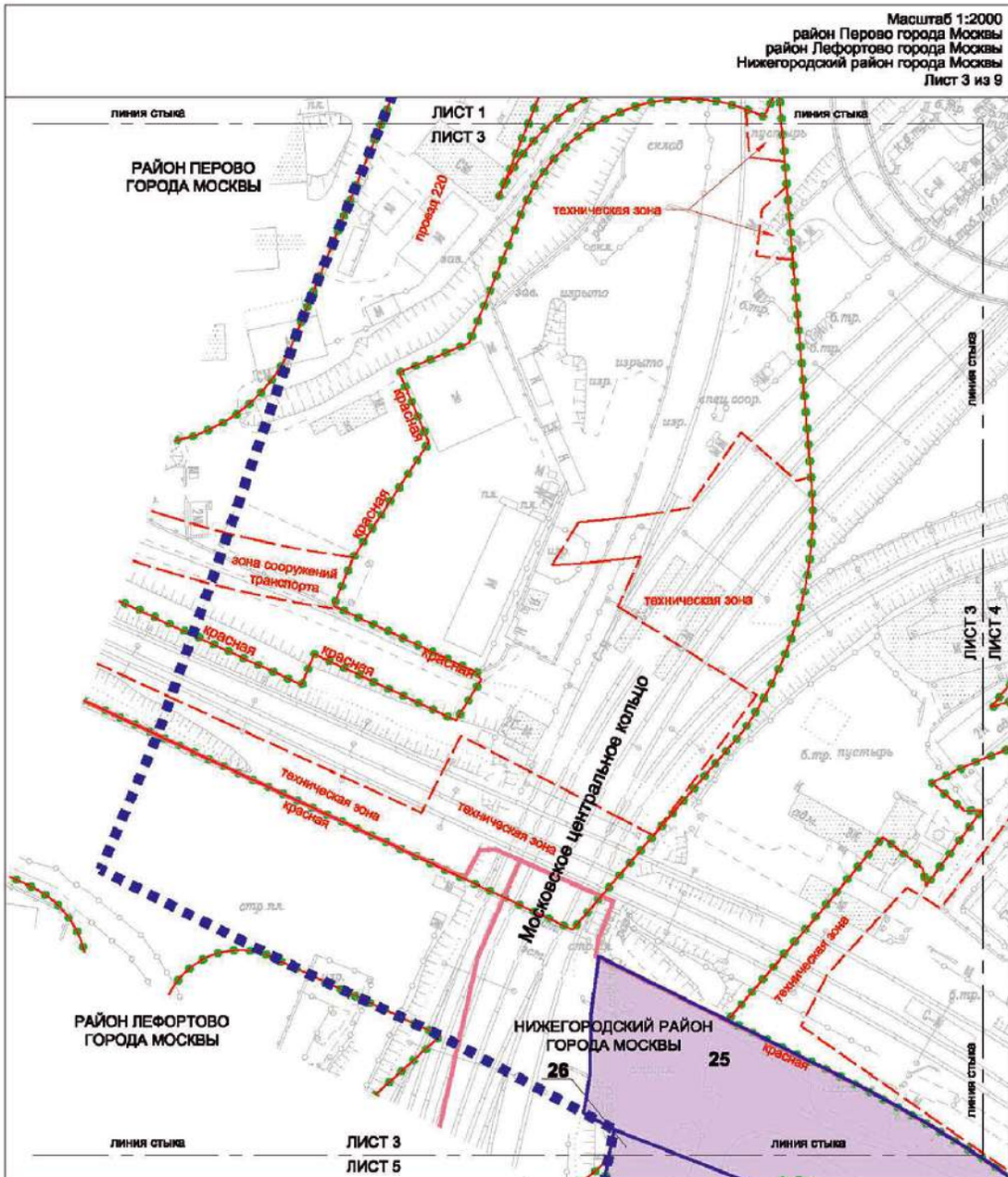
- ГРАНИЦЫ:**
 ■■■■■ подготовка проекта планировки территории
 ●●●●● существующих и планируемых элементов планировочной структуры

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:

- СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
 — красные линии улично-дорожной сети
 — граница технических зон инженерных коммуникаций и сооружений



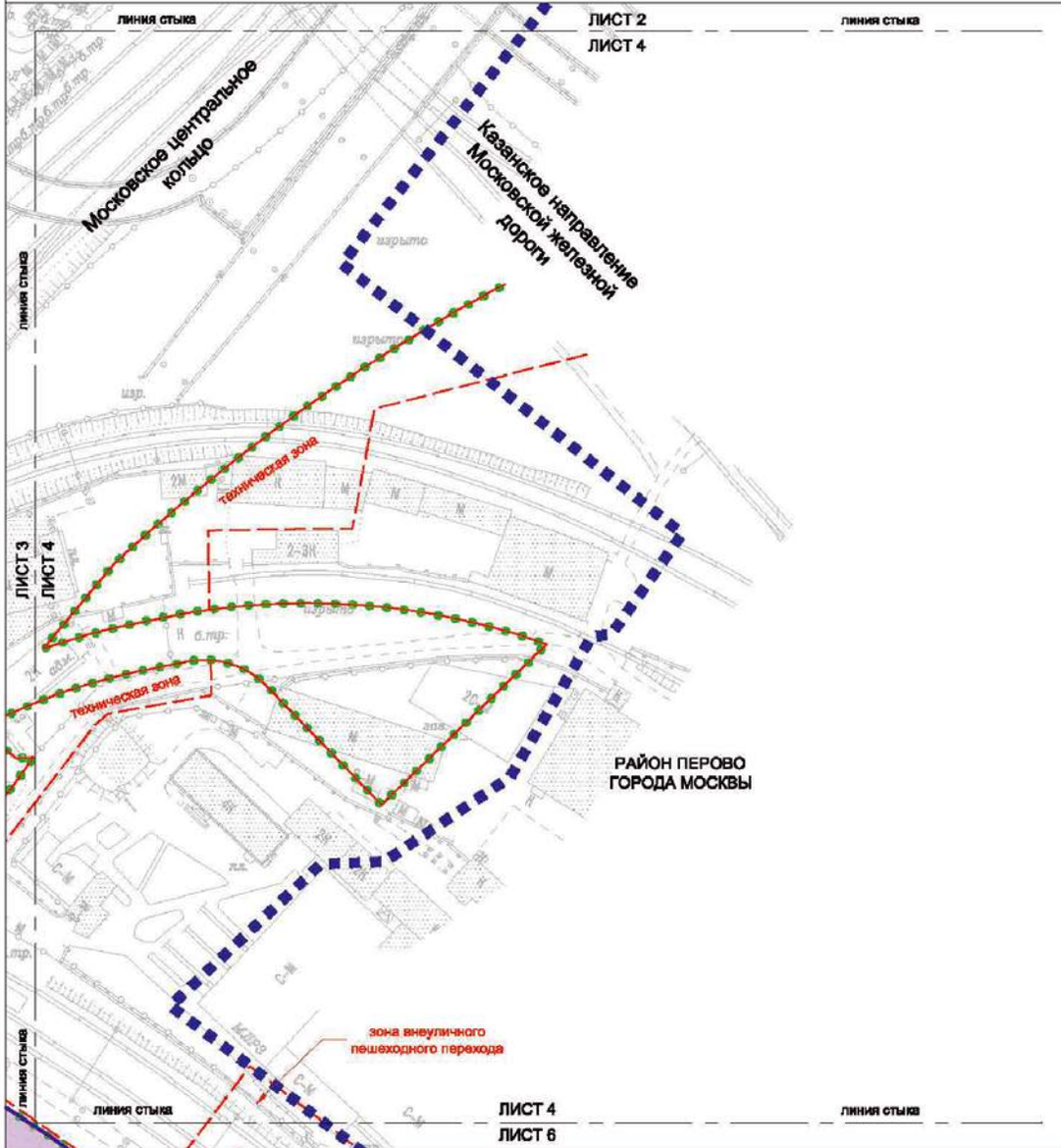
Масштаб 1:2000
район Перово города Москвы
район Лефортово города Москвы
Нижегородский район города Москвы
Лист 3 из 9



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

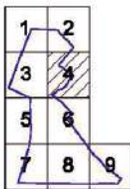
- ГРАНИЦЫ:**
- подготовка проекта планировки территории района города Москвы
 - участки территории зон планируемого размещения объектов капитального строительства существующих и планируемых элементов планировочной структуры
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:**
- СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
- красные линии улично-дорожной сети
 - границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
 - границы зон транспортных сооружений
- ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ:**
- линейных объектов транспортной инфраструктуры
- ЗАСТРОЙКА:**
- существующая
- 25**
номер участка территории

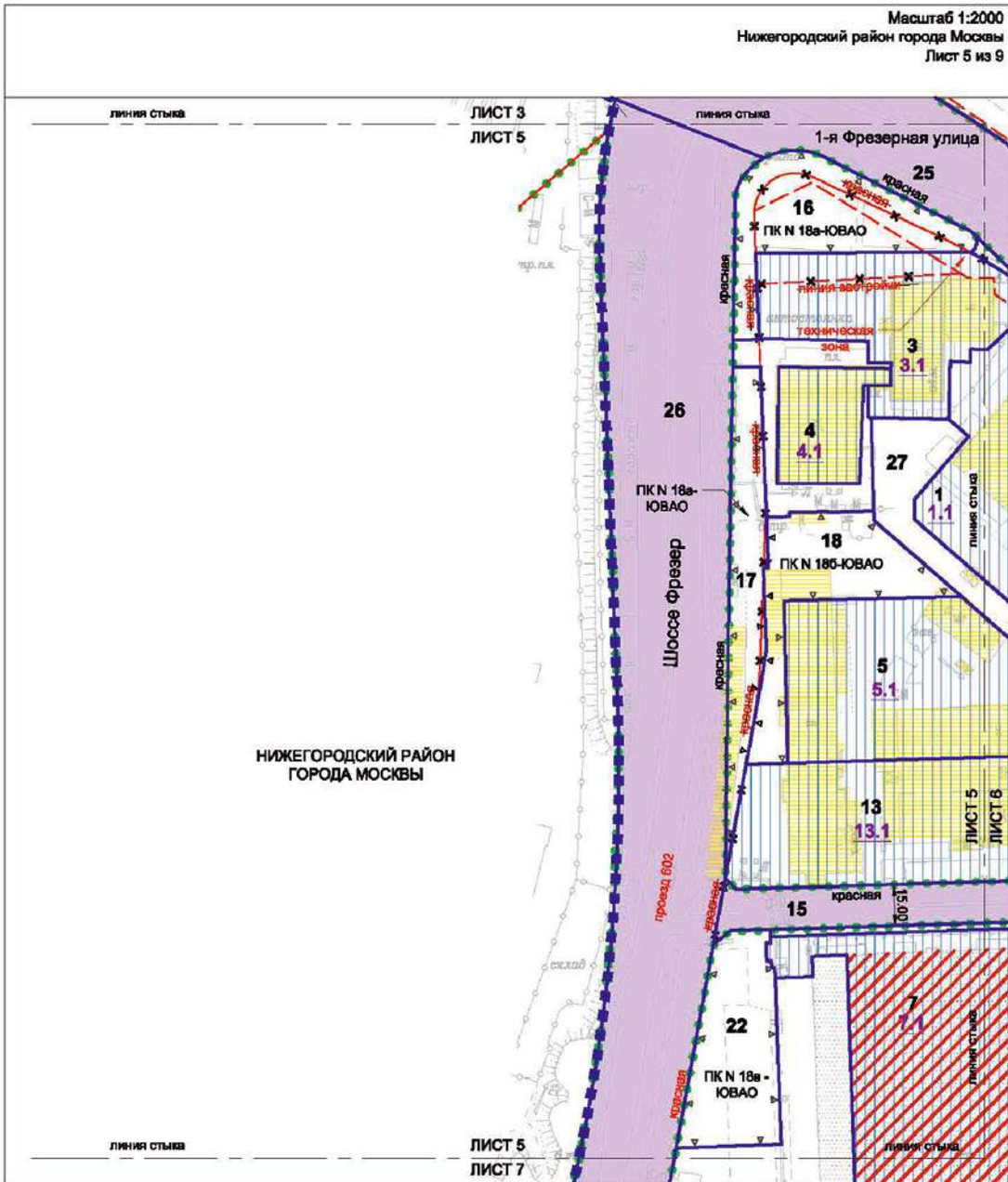
Масштаб 1:2000
район Перово города Москвы
Лист 4 из 9



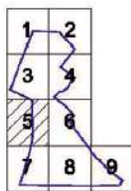
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- ГРАНИЦЫ:**
- границы территории подготовки проекта планировки территории
 - границы существующих и планируемых элементов планировочной структуры
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:**
- СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
- красные линии улично-дорожной сети
 - границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
 - границы зон выделенных пешеходных переходов





НИЖЕГОРОДСКИЙ РАЙОН
ГОРОДА МОСКВЫ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:

- подготовка проекта планировки территории района города Москвы
- существующих и планируемых элементов планировочной структуры
- участка территории
- зон планируемого размещения объектов капитального строительства

СУЩЕСТВУЮЩИЕ:

- красные линии улично-дорожной сети
- границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
- границы линии застройки

ОТМЕНЯЕМЫЕ:

- красные линии улично-дорожной сети
- границы линии застройки

УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:

- красные линии улично-дорожной сети
- границы объектов природного комплекса города Москвы

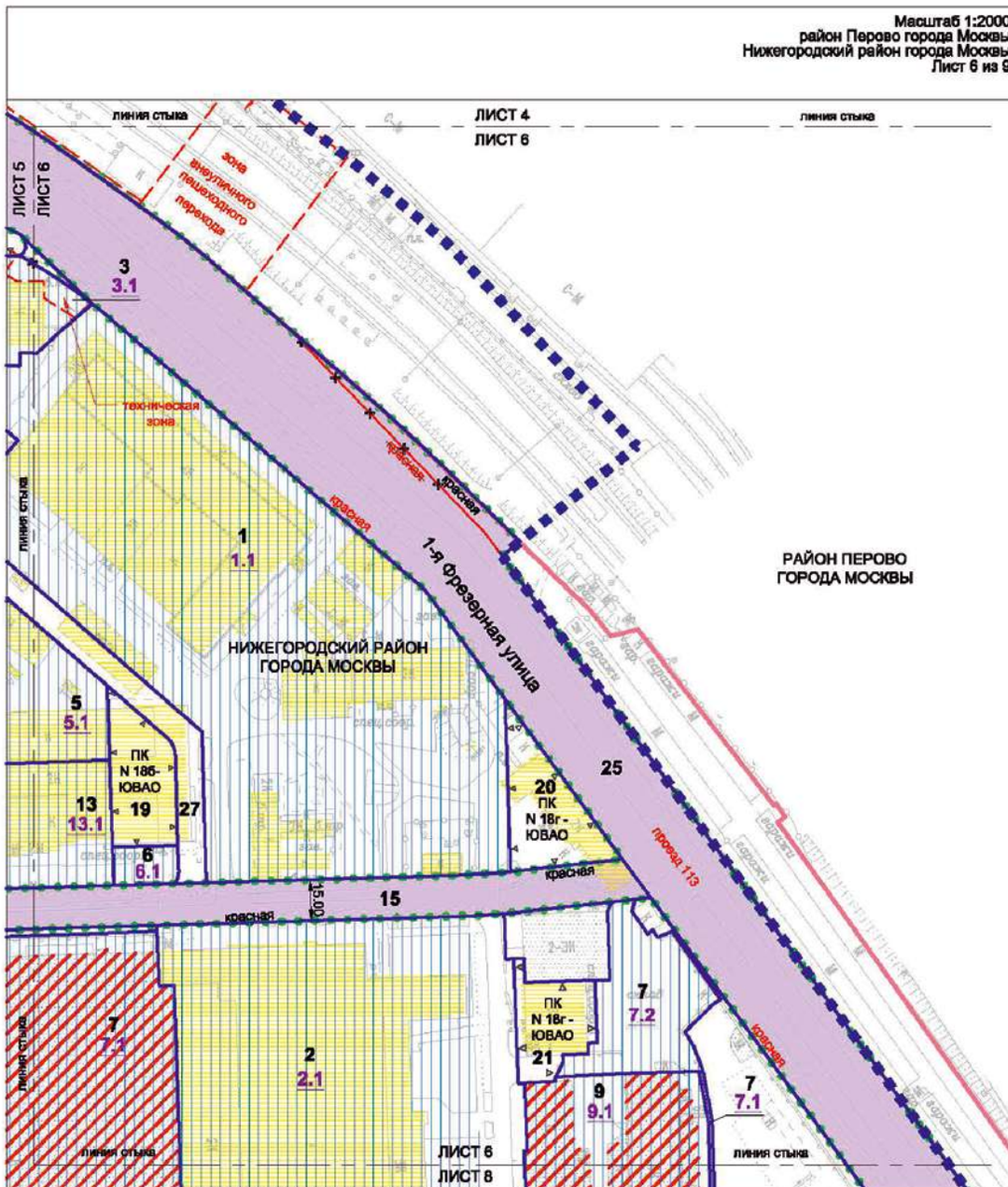
ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ:

- объекты капитального строительства
- линейных объектов транспортной инфраструктуры
- 5**
5.1 номер участка территории
- объект планируемого размещения объекта капитального строительства

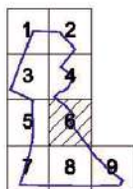
ЗАСТРОЙКА:

- существующая
- освобождение территории в установленном законом порядке
- реконструируемая

Масштаб 1:2000
район Перово города Москвы
Нижегородский район города Москвы
Лист 6 из 9



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



ГРАНИЦЫ:

- ■ ■ ■ границы территории подготовки проекта планировки территории района города Москвы
- ● ● ● границы существующих и планируемых элементов планировочной структуры участков территории
- — — — границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:

- СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
- — — — красные линии улично-дорожной сети
 - — — — границы технических зон некапитальных коммуникаций и сооружений
 - — — — границы зон внеуличных пешеходных переходов
- ОТМЕЧАЕМЫЕ:**
- — — — красные линии улично-дорожной сети

УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ:

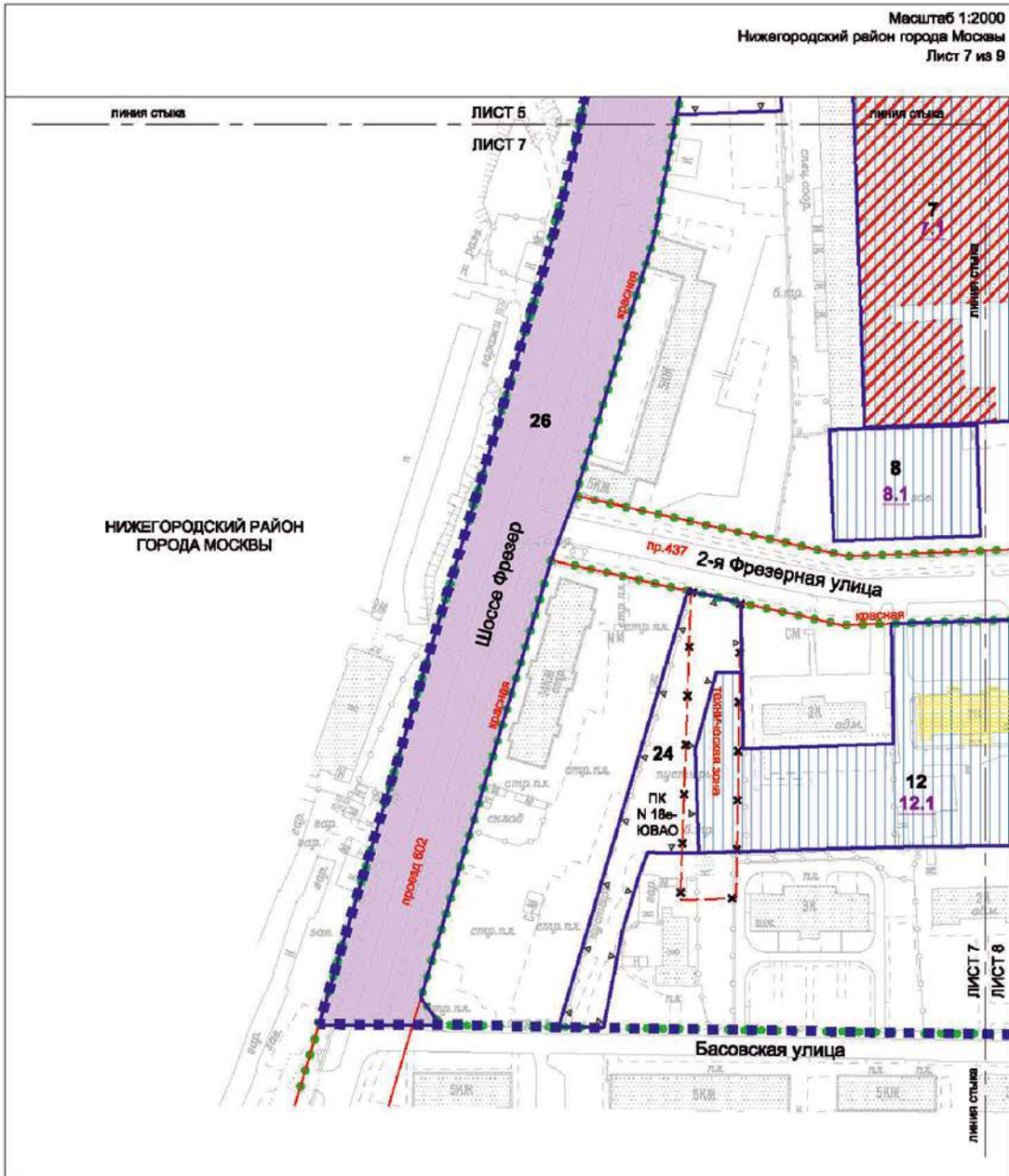
- — — — красные линии улично-дорожной сети
- — — — границы объектов природного комплекса города Москвы

ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ:

- объекты капитального строительства
- линейных объектов транспортной инфраструктуры
- 2** номер участка территории
- 2.1** номер зоны планируемого размещения объекта капитального строительства

САСТРОЙКА:

- существующая
- освобождение территории в установленном законом порядке
- реконструируемая



НИЖЕГОРОДСКИЙ РАЙОН
ГОРОДА МОСКВЫ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:

- подготовка проекта планировки территории
- существующих и планируемых элементов планировочной структуры
- участки территории
- зон планируемого размещения объектов капитального строительства

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:

- СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
- красные линии участно-дворовой сети
- ОТМЕТЯЕМЫЕ:**
- красные линии участно-дворовой сети
 - границы зон инженерных коммуникаций и сооружений

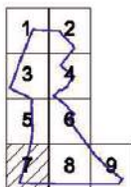
- УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ:**
- красные линии участно-дворовой сети
 - красные линии
 - границы объектов природного комплекса города Москвы

ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ:

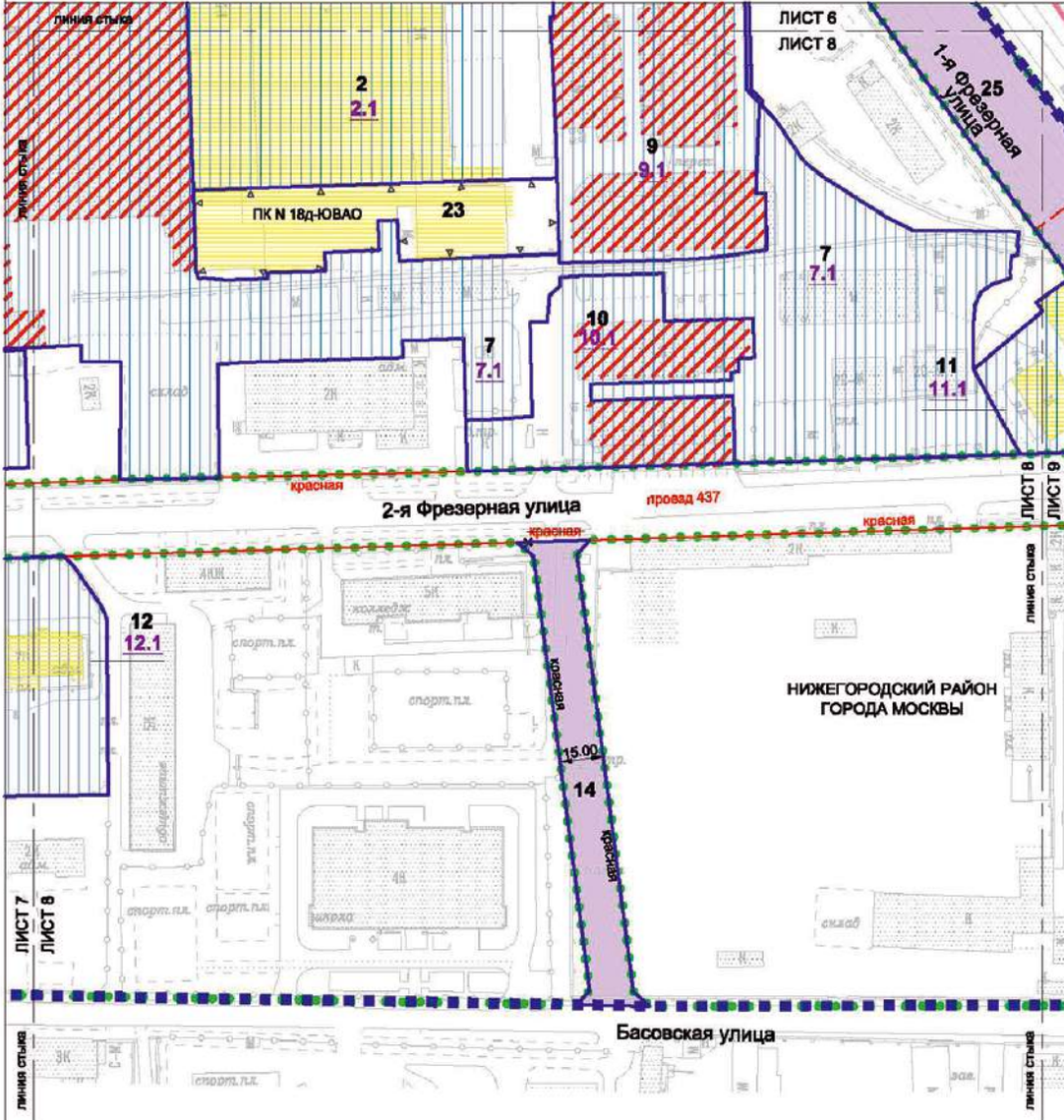
- объекты капитального строительства
- линейных объектов транспортной инфраструктуры
- номер участка территории
- номер зоны планируемого размещения объекта капитального строительства

ЗАСТРОЙКА:

- существующая
- освобожденная территория в установленном законом порядке
- реконструируемая



Масштаб 1:2000
 Нижегородский район города Москвы
 Лист 8 из 9



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- ГРАНИЦЫ:**
- граница территории
 - граница зон планируемого размещения объектов капитального строительства

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:

- красные линии улично-дорожной сети
- границы зон внеуличных пешеходных переходов

ОТМЕНЯЕМЫЕ:

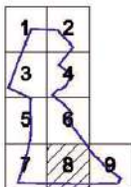
- красные линии улично-дорожной сети
- границы объектов природного комплекса города Москвы

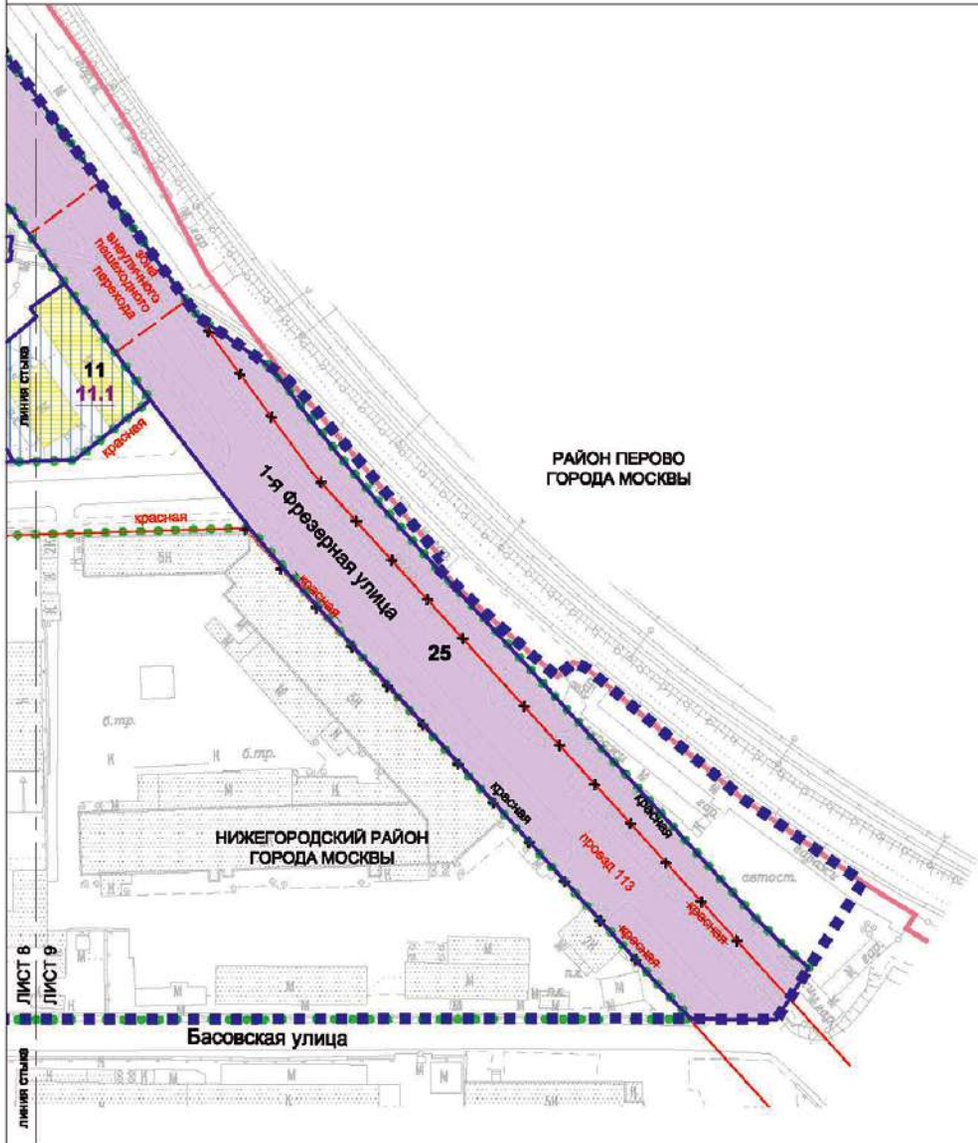
ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ:

- объекты капитального строительства
- линейных объектов транспортной инфраструктуры
- 12 — номер участка территории
- 12.1 — номер зоны планируемого размещения объекта капитального строительства

САСТРОЙКА:

- существующая
- освобождение территории в установленном законом порядке
- реконструируемая





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:

- подготовки проекта планировки территории
- районов города Москвы
- существующих и планируемых элементов планировочной структуры
- участков территории
- зон планируемого размещения объектов капитального строительства

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:

СУЩЕСТВУЮЩИЕ:

- красные линии улично-дорожной сети
- границы зон аноуличных пешеходных переходов

ОТМЕНЯЕМЫЕ:

- красные линии улично-дорожной сети

УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ:

- красные линии улично-дорожной сети
- границы объектов природного комплекса города Москвы

ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ:

- объекта капитального строительства
- линейных объектов транспортной инфраструктуры
- номер участка территории
- номер зоны планируемого размещения объекта капитального строительства

ЗАСТРОЙКА:

- существующая
- освобождена территория в установленном законом порядке

2. Проект межевания территории

2.1. Пояснительная записка

Территория в границах подготовки проекта межевания территории ограничена:

- с севера – 1-й Фрезерной улицей;
- с юга – Басовской улицей;
- с запада – шоссе Фрезер;
- с востока – 1-й Фрезерной улицей.

Площадь территории подготовки проекта межевания территории составляет 35,43 га.

Проектом межевания территории предусматривается образование 67 земельных участков (№ участка на чертеже «План межевания территории»), в том числе:

- 6 земельных участков жилых зданий (№ 1, 2, 28–31);

- 28 участков нежилых зданий и сооружений, зданий образовательных организаций (участки № 3-13, 32–48);

- 14 земельных участков территорий общего пользования (участки № 14–26, 49);

- 19 земельных участков общественных территорий (участки № 27, 50–67).

Характеристика земельных участков территории представлена в разделе 2.2 «Характеристика земельных участков территории» и на чертеже «План межевания территории» настоящего приложения.

Для реализации планировочных решений по строительству улично-дорожной сети потребуется осуществить изъятие земельных участков в установленном законом порядке в соответствии с чертежом «План межевания территории».

2.2. Таблица «Характеристика земельных участков территории»
к чертежу «План межевания территории»

Назначение территории	№ земельного участка на чертеже	Адресные ориентиры (при наличии)	Площадь земельного участка, га	Площадь публичных сервитутов, га	Площадь частей образуемых земельных участков, в отношении которых предполагается изъятие в установленном законом порядке для государственных или муниципальных нужд, га	Примечание
	2	3	4	5	6	7
Территория участков жилых зданий	1	1-я Фрезерная улица	2,214	-	-	Использование подземного пространства определяется на последующей стадии проектирования
	2	1-я Фрезерная улица	1,787	-	-	Использование подземного пространства определяется на последующей стадии проектирования
	28	шоссе Фрезер	0,866	-	-	-
	29	шоссе Фрезер, дом 7/2	0,879	-	-	-
	30	2-я Фрезерная улица, земельный участок 6	0,351	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
	31	2-я Фрезерная улица, дом 6, корпус 2	0,281	-	-	-
Итого: территории участков жилых зданий						
	3	1-я Фрезерная улица, владение 2/1, корпус 2	0,387	-	-	Использование подземного пространства определяется на последующей стадии проектирования
	4	1-я Фрезерная улица, владение 2/1, строение 10	0,137	-	-	Использование подземного пространства определяется на последующей стадии проектирования
	5	1-я Фрезерная улица, владение 2/1	0,534	-	-	-
	6	1-я Фрезерная улица	0,033	-	-	-
	7	1-я Фрезерная улица, владение 2/1	3,672	-	-	-
	8	1-я Фрезерная улица, владение 2/1, строение 42	0,219	-	-	-
	9	1-я Фрезерная улица, владение 2/1	0,762	-	-	-
	10	1-я Фрезерная улица, владение 2/1	0,437	-	-	-
Территории участков нежилых зданий и сооружений, зданий образовательных организаций						

1	2	3	4	5	6	7
Территории участков нежилых зданий и сооружений, зданий образовательных организаций	11	1-я Фрезерная улица, владение 2/1, строение 27, 28	0,218	-	-	-
	12	2-я Фрезерная улица	0,783	-	-	-
	13	1-я Фрезерная улица	0,547	-	-	Использование подземного пространства определяется на последующей стадии проектирования
	32	2-я Фрезерная улица, владение 4	0,261	-	-	-
	33	шоссе Фрезер, владение 7, строение 3	0,006	-	-	-
	34	Басовская улица, владение 1	0,076	-	-	-
	35	Басовская улица, земельный участок 3	0,517	-	-	-
	36	Басовская улица, владение 5, строение 1	0,050	-	-	-
	37	2-я Фрезерная улица, владение 8	0,665	-	-	-
	38	Басовская улица, владение 7	1,089	-	-	-
	39	2-я Фрезерная улица, владение 10	2,512	-	-	-
	40	2-я Фрезерная улица, владение 14	2,340	-	-	-
	41	1-я Фрезерная улица, владение 2/1, строение 1	0,478	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	
Территория участков нежилых зданий и сооружений, зданий образовательных организаций	42	1-я Фрезерная улица, муниципальный округ Нижегородский, земельный участок 2/1/37	0,009	-	-	-	
	43	2-я Фрезерная улица, владение 3	0,355	-	-	-	
	44	1-я Фрезерная улица, владение 2/1, строение 25	0,051	-	-	-	
	45	1-я Фрезерная улица, владение 2/1, строение 24	0,015	-	-	-	
	46	1-я Фрезерная улица, владение 2/1, строение 23	0,449	-	-	-	
	47	1-я Фрезерная улица, владение 2/1, строение 20-20А	0,095	-	-	-	
	48	Рязанское направление железной дороги участок № 7 (ВАО)	0,010	-	-	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0006026:11	
Итого: территории участков нежилых зданий и сооружений, зданий образовательных организаций			16,707	-	-	-	
Территория общего пользования	14	14.1	0,248	-	0,107	-	
		14.2			0,005		0,107 (часть 77:04:0002001:11)
		14.3			0,121		0,005 (77:04:0002001:1011) 0,121 (часть 77:04:0002001:1010)

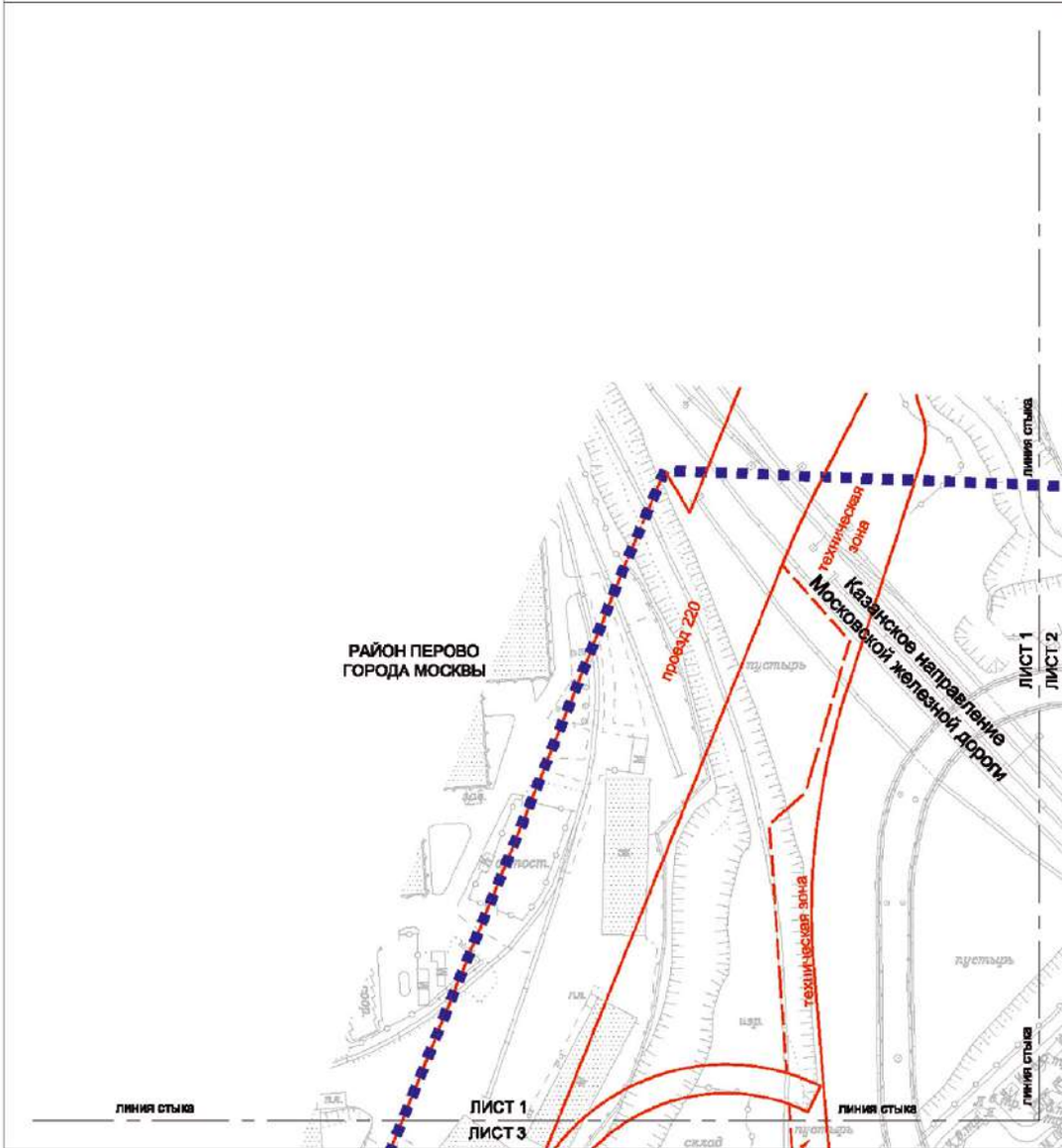
1	2	3	4	5	6	7	
Территория общего пользования	15	между шоссе Фрезер и 1-й Фрезерной улицей	0,479	-	0,003 (часть 77:04:0002001:46)		
			0,003				
			0,003				
			0,006				
			0,003				
			0,052		0,052 (часть 77:04:0002001:197)		
			0,035		0,035 (часть 77:04:0002001:8545)		
	16			0,286		0,286 (часть 77:04:0002001:198)	
				0,021		0,021 (часть 77:04:0002001:222)	
				0,018		0,018 (часть 77:04:0002001:144)	
				0,021		0,021 (часть 77:04:0002001:8554)	
				0,005		0,005 (часть 77:04:0002001:221)	
				0,040		-	
	17			0,001		-	
				0,257		-	
				0,189		-	
	18			0,230		-	
				0,114		-	
	19			0,128		-	
				0,128		-	
20			0,128		-		
			0,128		-		

1	2	3	4	5	6	7	
Территория общего пользования	21	-	0,095	-	-	-	
	22	-	0,231	-	-	-	
	23	-	0,335	-	-	-	
	24	-	0,311	-	-	-	
	25	1-я Фрезерная улица	3,932	0,045	-	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:04:0002001:186	
	26	26.1	шоссе Фрезер	0,006	0,045	0,006 (часть 77:04:0002001:194)	-
		26.2		2,772			
	49	2-я Фрезерная улица	1,475	-	-	-	
	Итого: территории общего пользования			10,794	0,045	-	-
	Территории участков общественных территорий	27	1-я Фрезерная улица	0,263	-	-	-
		50	1-я Фрезерная улица	0,008	-	-	-
		51	-	0,130	-	-	-
		52	1-я Фрезерная улица	0,030	-	0,018 (часть 77:04:0002001:198)	-
		53	1-я Фрезерная улица	0,060	-	-	-
		54	1-я Фрезерная улица	0,014	-	-	-

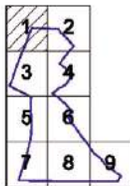
1	2	3	4	5	6	7
Территории участков общественных территорий	55	1-я Фрезерная улица	0,0004	-	-	-
	56	1-я Фрезерная улица	0,062	-	-	-
	57	1-я Фрезерная улица	0,242	-	-	-
	58	1-я Фрезерная улица	0,019	-	-	-
	59	1-я Фрезерная улица	0,037	-	0,018 (часть 77:04:0002001:11)	-
	60	1-я Фрезерная улица	0,005	-	-	-
	61	1-я Фрезерная улица	0,0003	-	-	-
	62	1-я Фрезерная улица, Басовская улица	0,053	-	-	-
	63	Басовская улица	0,441	-	0,016 (часть 77:04:0002001:1010)	-
	64	2-я Фрезерная улица	0,001	-	-	-
	65	шоссе Фрезер	0,002	-	-	-
	66	шоссе Фрезер	0,033	-	-	-
	67	1-я Фрезерная улица	0,150	-	-	-
Итого: территории участков общественных территорий			1,551	-	-	-
ВСЕГО:			35,430	0,045		

2.3. Чертеж "План межевания территории"

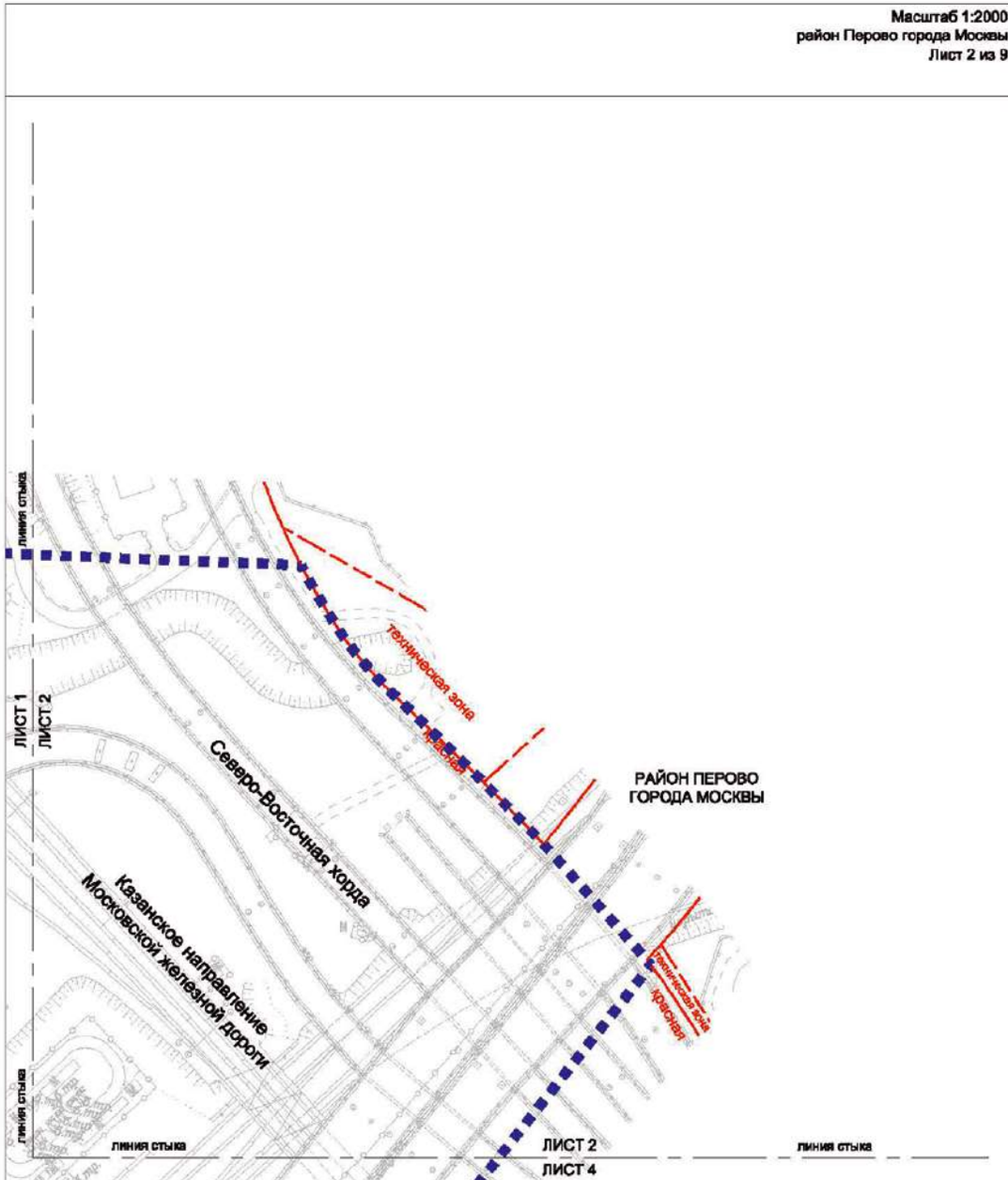
Масштаб 1:2000
район Перово города Москвы
Лист 1 из 9



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



- ГРАНИЦЫ:**
 I ■■■■■ подготовка проекта планировки территории
- ЗАСТРОЙКА:**
 ■■■■■■ существующая
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:**
- СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
- красная — красные линии улично-дорожной сети
 - синяя — граница технической зоны инженерных коммуникаций и сооружений



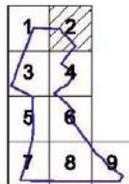
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:
 ■■■■■■■■ подготовка проекта планировки территории

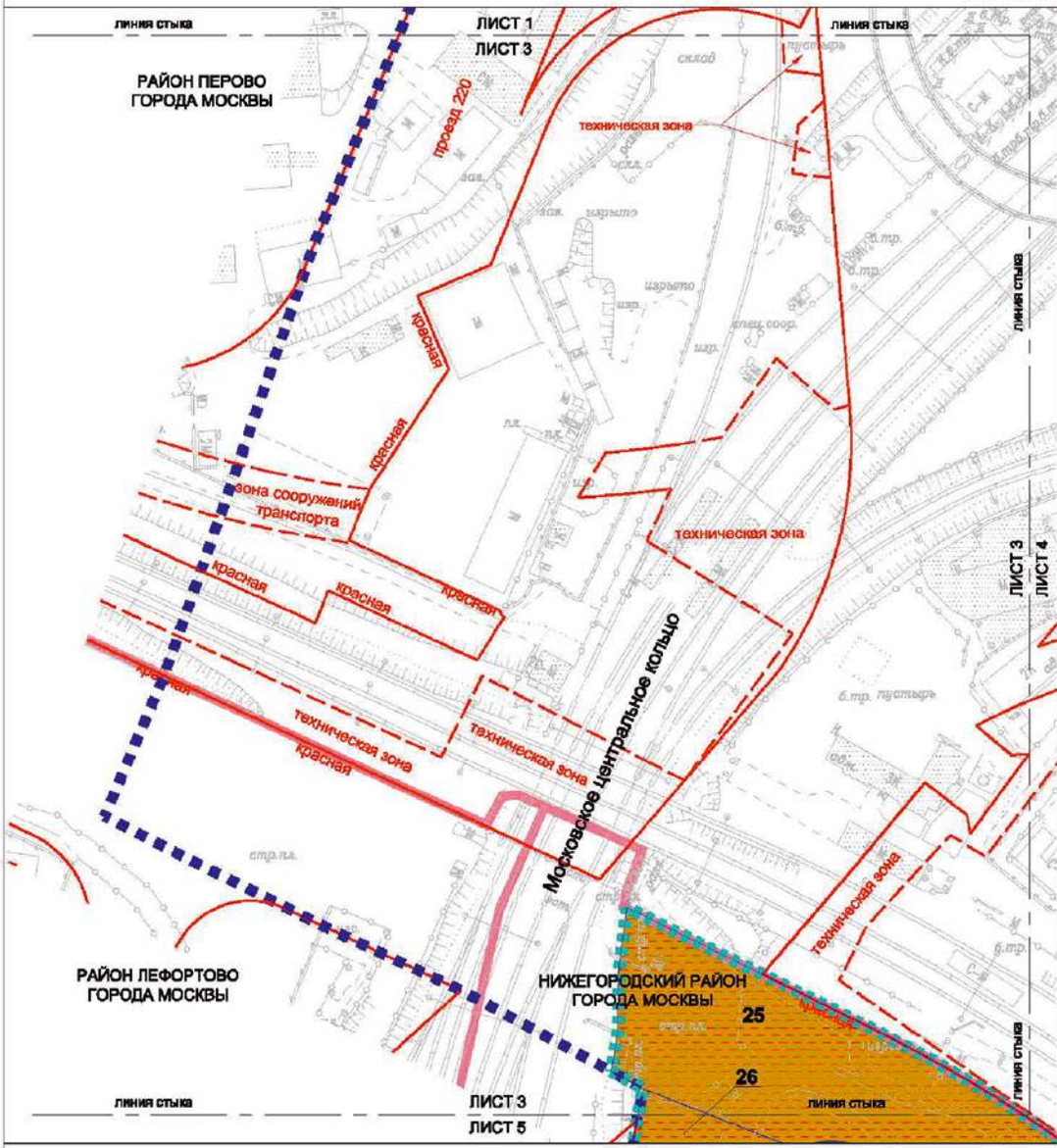
— ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:

СУЩЕСТВУЮЩИЕ:

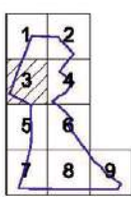
- красные линии улично-дорожной сети
- границы технических зон существующих коммуникаций и сооружений



Масштаб 1:2000
 район Перово города Москвы
 район Лефортово города Москвы
 Нижегородский район города Москвы
 Лист 3 из 9

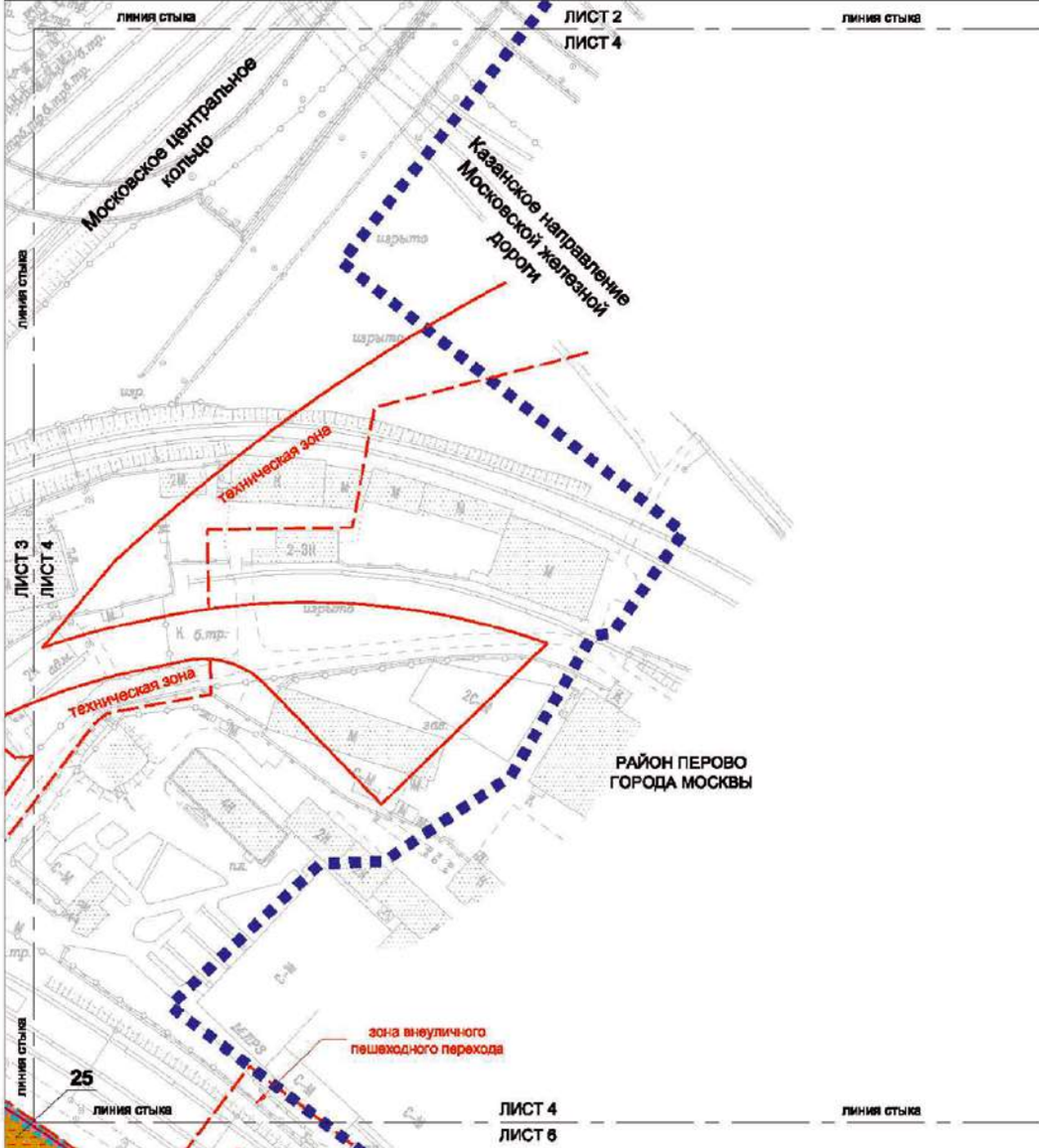


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



- ГРАНИЦЫ:**
- подготовка проекта планировки территории
 - подготовка проекта застройки территории
 - район города Москвы
 - земельных участков
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
- красные линии улично-дорожной сети
 - границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
 - зоны охраняемых объектов
 - границы зон транспортных сооружений

- ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ЧАСТЕЙ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ:**
- общего пользования
 - 25** номер земельного участка
- ЗАСТРОЙКА:**
- существующая



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:
 I ■■■■■ подготовка проекта, планировки территории

ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ЧАСТЕЙ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ:

■ общее пользование

25 номер земельного участка

ЗАСТРОЙКА:

■ существующая

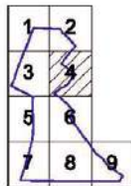
ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:

—■—■—■—■— существующие

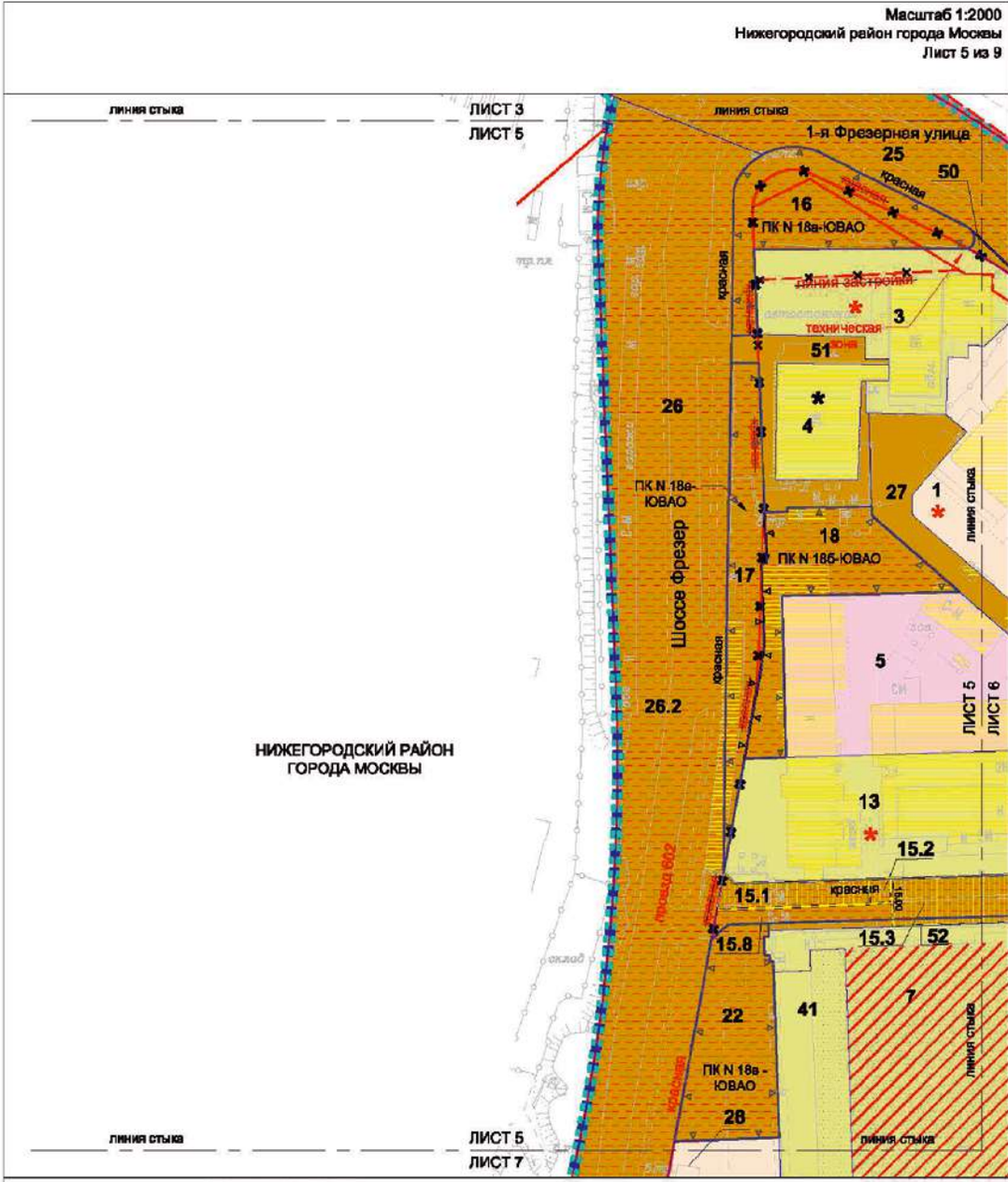
—■—■—■—■— красные линии: улично-дорожной сети

—■—■—■—■— границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений

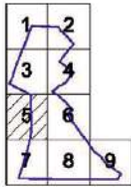
—■—■—■—■— зоны внеуличного пешеходного перехода



Масштаб 1:2000
 Нижегородский район города Москвы
 Лист 5 из 9

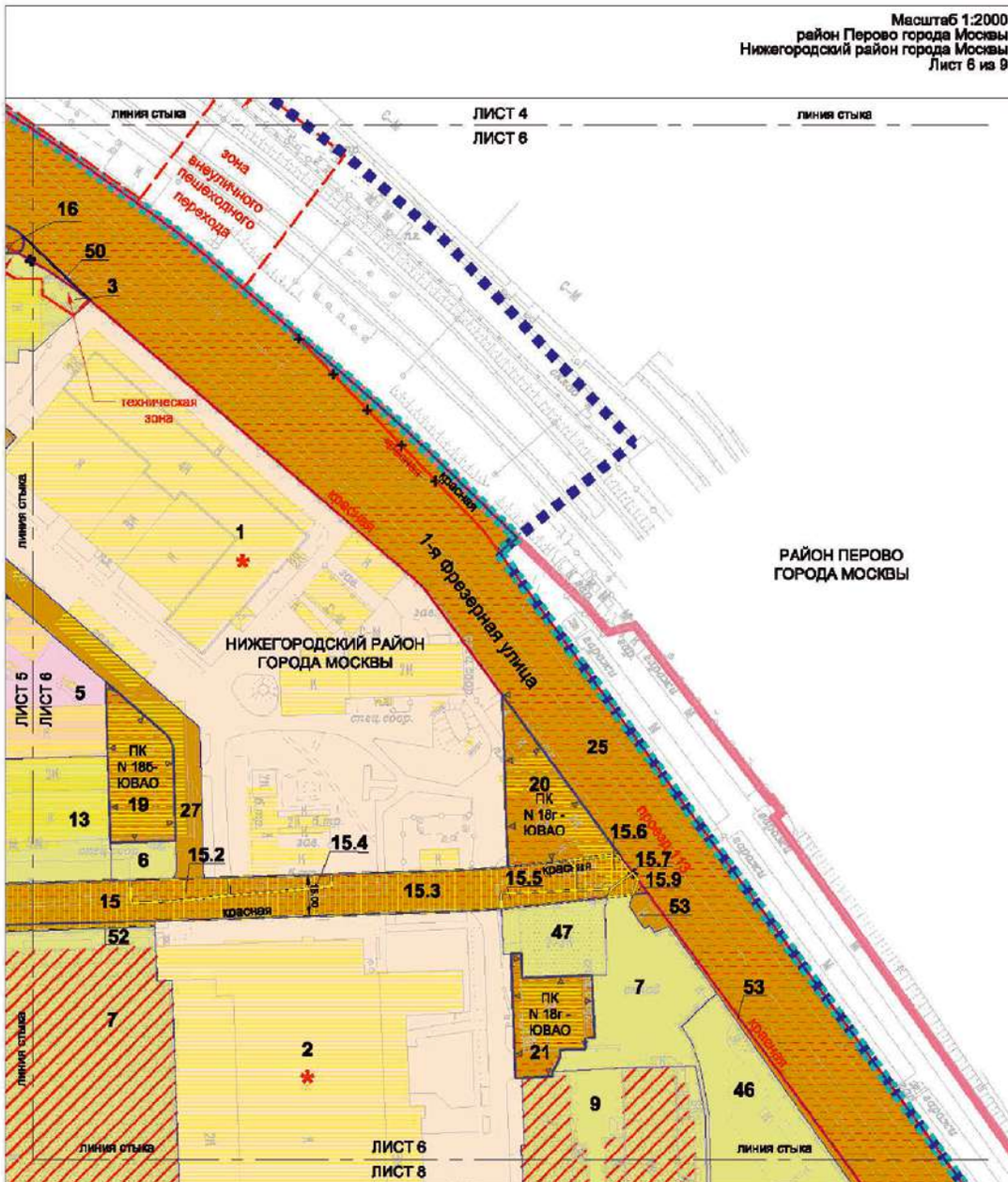


НИЖЕГОРОДСКИЙ РАЙОН
 ГОРОДА МОСКВЫ



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- ГРАНИЦЫ:**
- подготовка проекта планировки территории
 - подготовка проекта межевания территории земельных участков
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:**
- СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
- красные линии улично-дорожной сети
 - границы телевизионных зон и охраняемых коммуникаций и сооружений
 - границы линий застройки
- ОТМЕНЯЕМЫЕ:**
- красные линии улично-дорожной сети
 - границы линий застройки
- УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:**
- красные линии улично-дорожной сети
 - границы объектов пригородного комплекса города Москвы

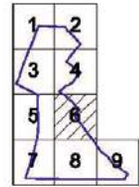
- ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ЧАСТЕЙ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ:**
- жилых зданий
 - зданий образовательных организаций
 - магазинов зданий и сооружений
 - общего пользования
 - общественные территории
 - планируемое козырьки в установленном законом порядке
 - номер земельного участка
- 41**
- ЗАСТРОЙКА:**
- существующая
 - освобождение территории в установленном законом порядке
 - реконструируемая
 - использование подземного пространства

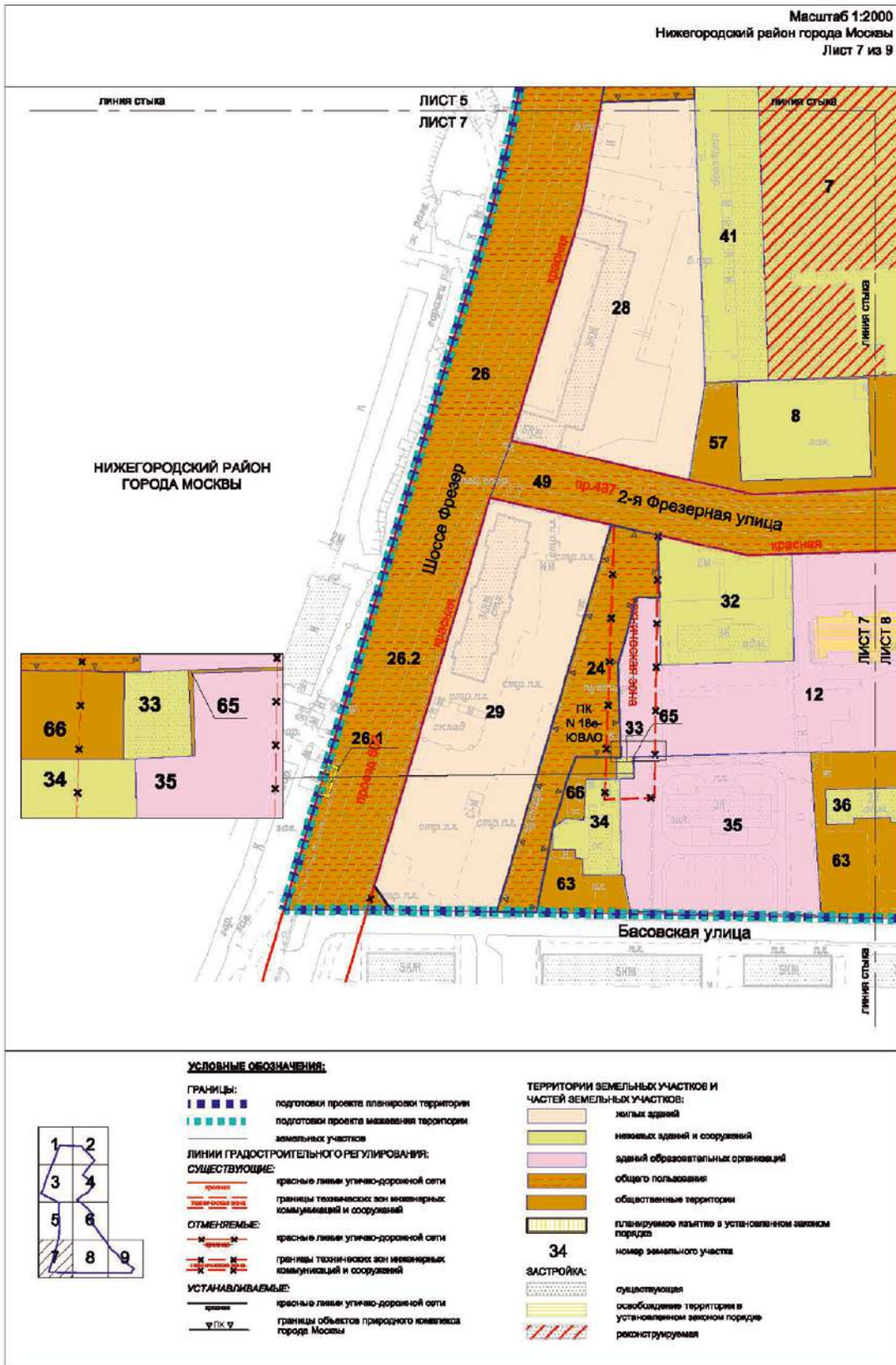


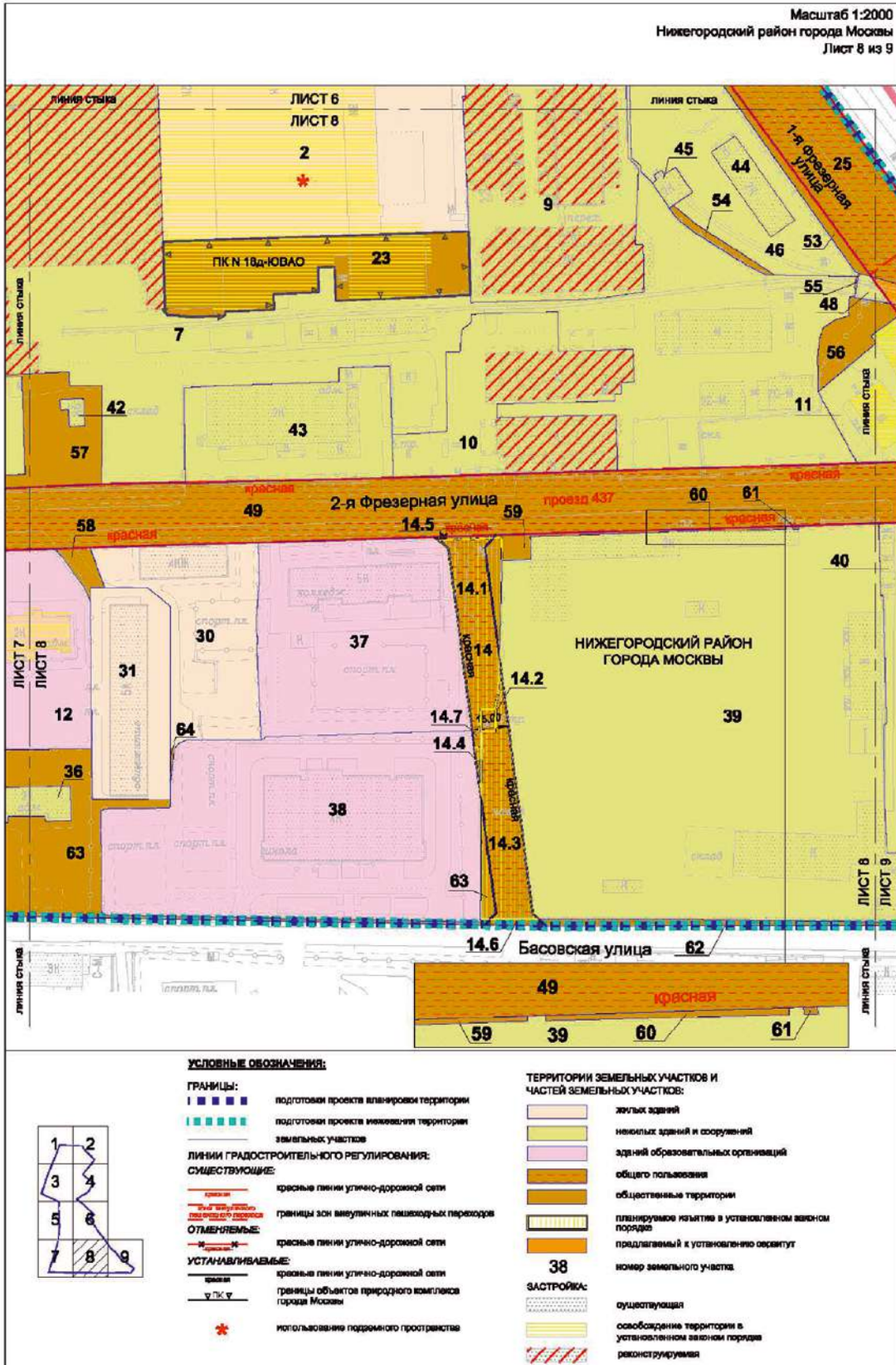
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- ГРАНИЦЫ:**
 ■■■■■ подготовка проекта планировки территории
 ■■■■■ подготовка проекта межевания территории
 ■■■■■ границы районов города Москвы
 ■■■■■ земельные участки
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:**
СУЩЕСТВУЮЩИЕ:
 — красные линии
 — зона пешеходного перехода
 — зона выделенного пешеходного перехода
ОТМЕНЯЕМЫЕ:
 — красные линии
УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ:
 — красные линии
 — границы объектов природного комплекса города Москвы

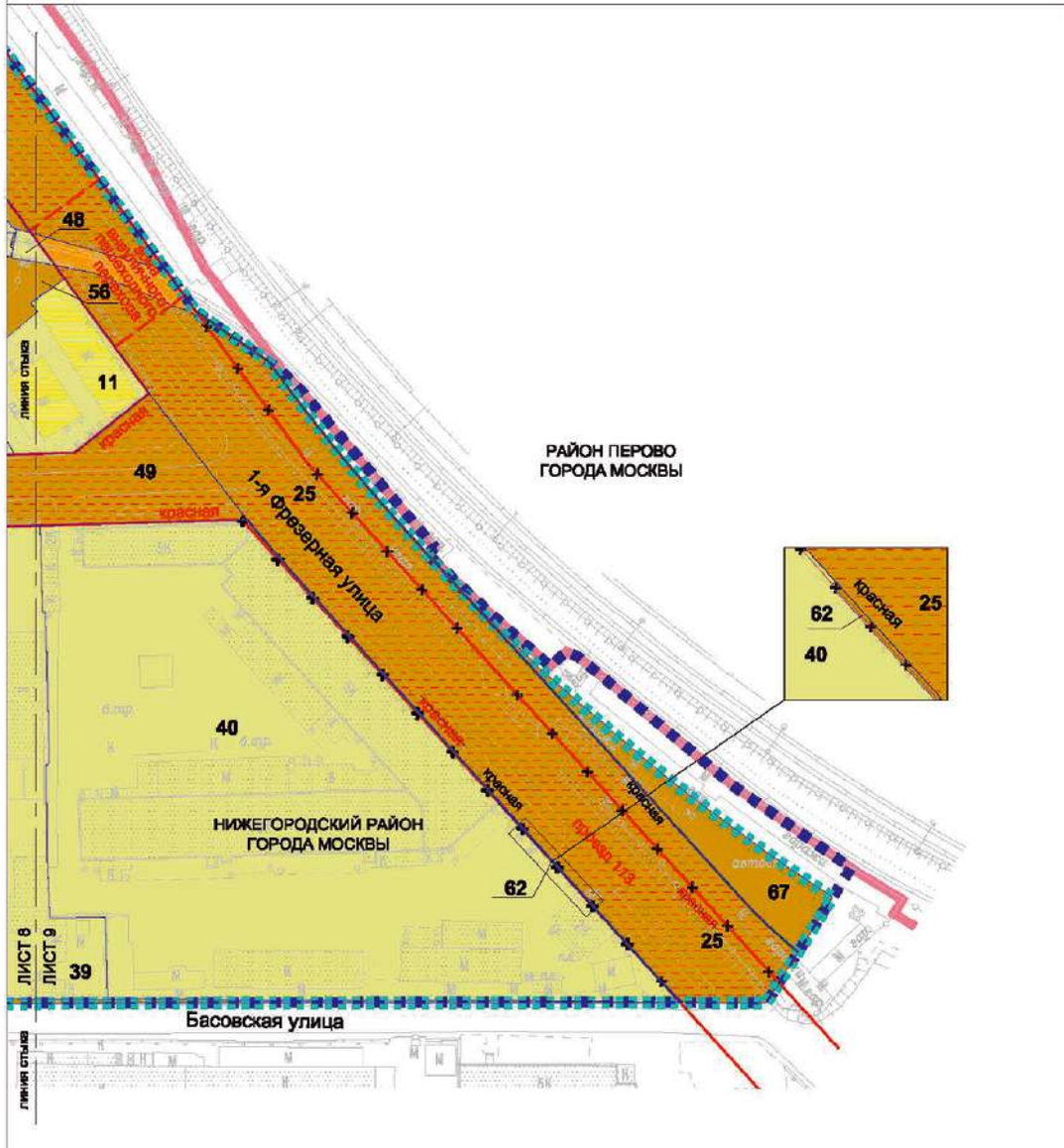
- ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ЧАСТЕЙ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ:**
- жилья
 - зданий образовательных организаций
 - нежилых зданий и сооружений
 - общего пользования
 - общественные территории
 - планируемое покрытие в установленном законом порядке
 - номер земельного участка
- 2**
ВАСТРОЙКА:
 существующая
 освобождаемая территория в установленном законом порядке
 реконструируемая
- * использование подвального пространства







Масштаб 1:2000
район Перово города Москвы
Нижегородский район города Москвы
Лист 9 из 9



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:

- подготовки проекта планировки территории
- подготовки проекта межевания территории
- районов города Москвы
- земельных участков

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:

СУЩЕСТВУЮЩИЕ:

- красные линии улично-дорожной сети
- границы зон внеуличных пешеходных переходов

ОТМЕНЯЕМЫЕ:

- красные линии улично-дорожной сети

УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ:

- красные линии улично-дорожной сети
- границы объектов природного комплекса города Москвы

ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ЧАСТЕЙ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ:

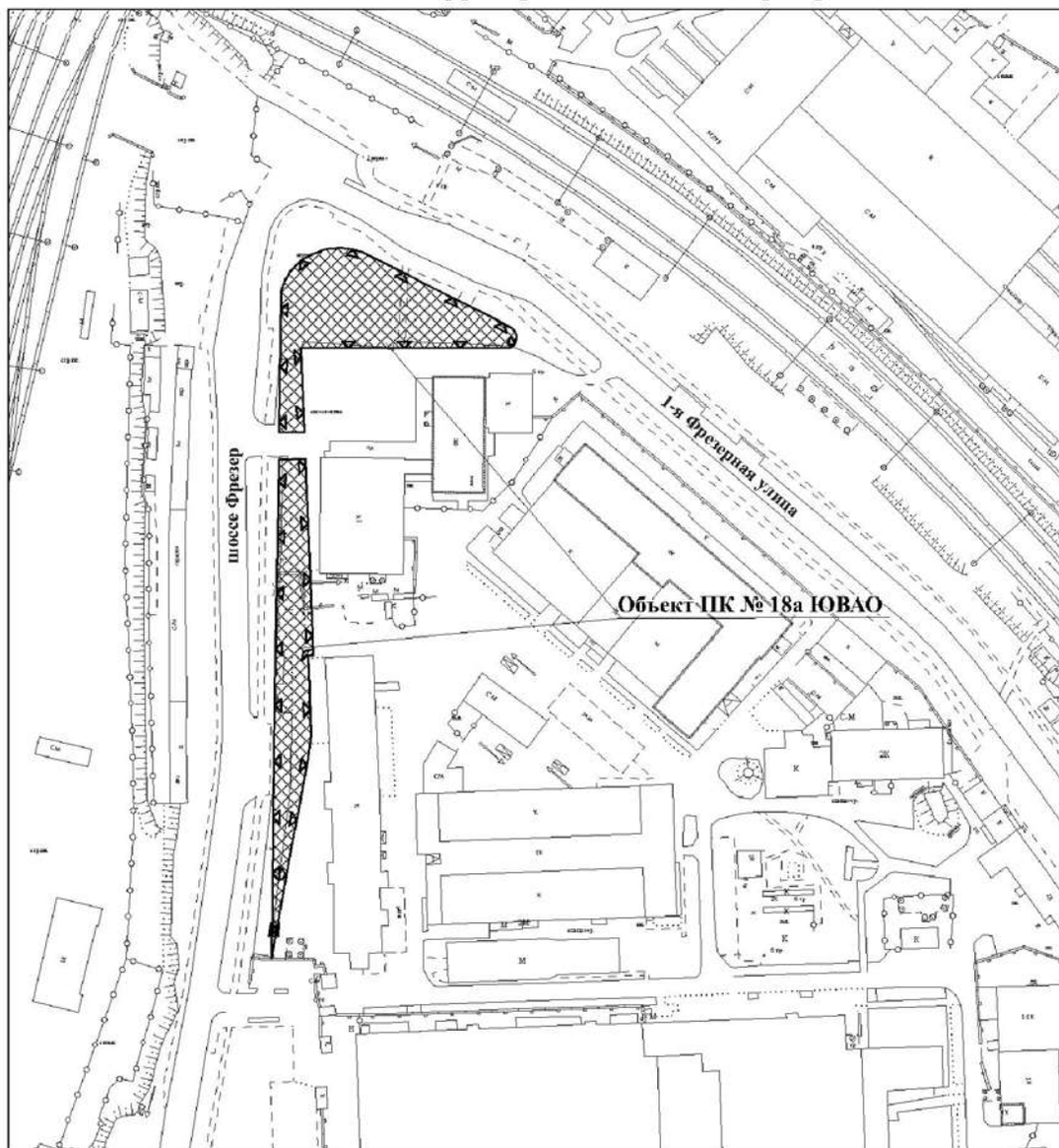
- находящих в стадии подготовки к застройке
- общего пользования
- общественные территории
- предлагаемый к установлению сервитут

40 номер земельного участка

ЗАСТРОЙКА:

- существующая
- освобождение территории в установленном законом порядке

**Схема границ объекта природного комплекса № 18а
Юго-Восточного административного округа города Москвы
«Озелененная территория вдоль шоссе Фрезер»**

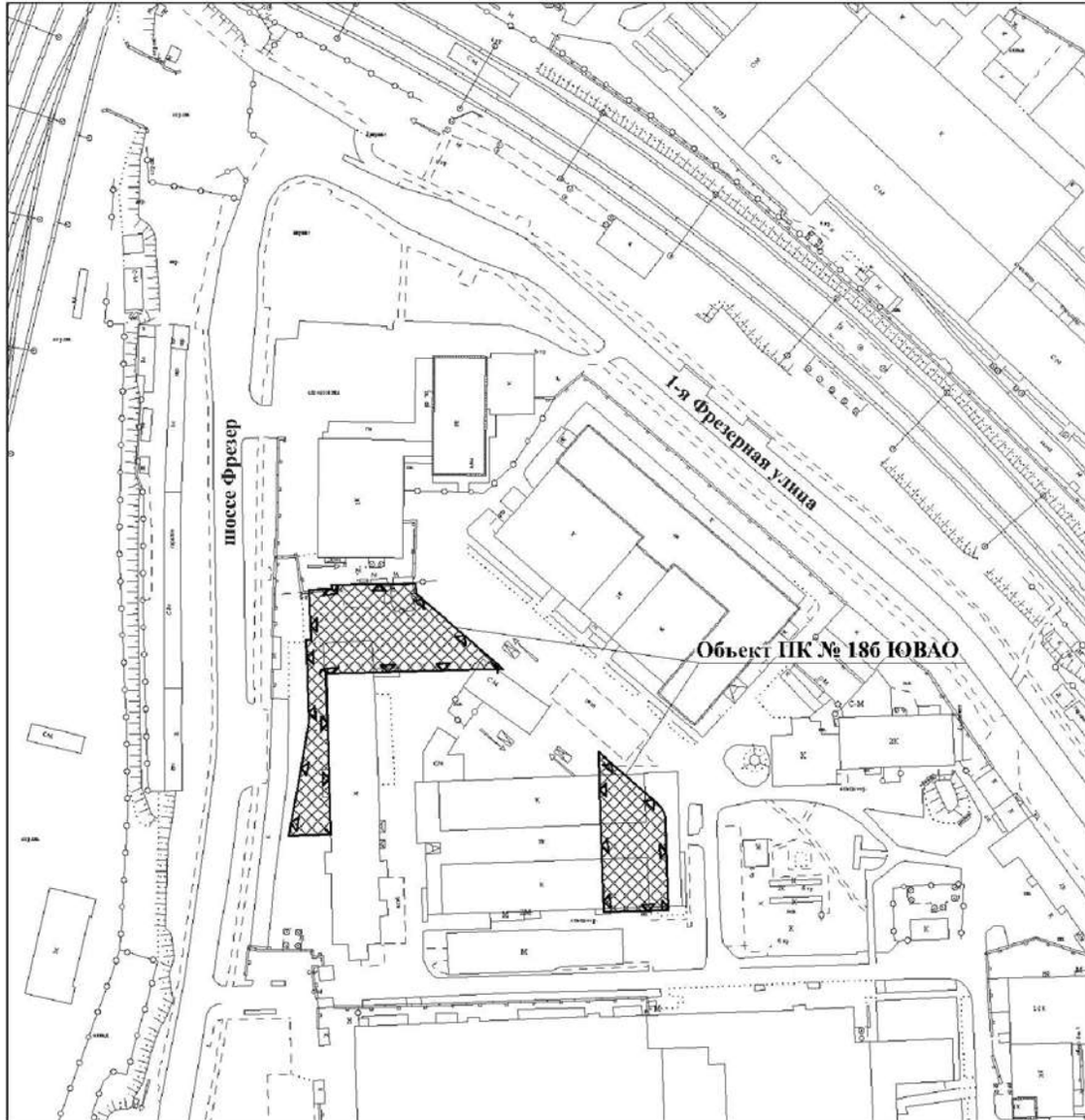


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  участки территории, включаемые в состав объекта природного комплекса № 18а Юго-Восточного административного округа города Москвы «Озелененная территория вдоль шоссе Фрезер», общей площадью 0,44 га

Приложение 3
к постановлению Правительства Москвы
от 30 мая 2023 г. № 981-ПП

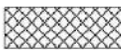
**Схема границ объекта природного комплекса № 186 Юго-Восточного
административного округа города Москвы «Озелененная территория
напротив здания дошкольного образовательного учреждения»**



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

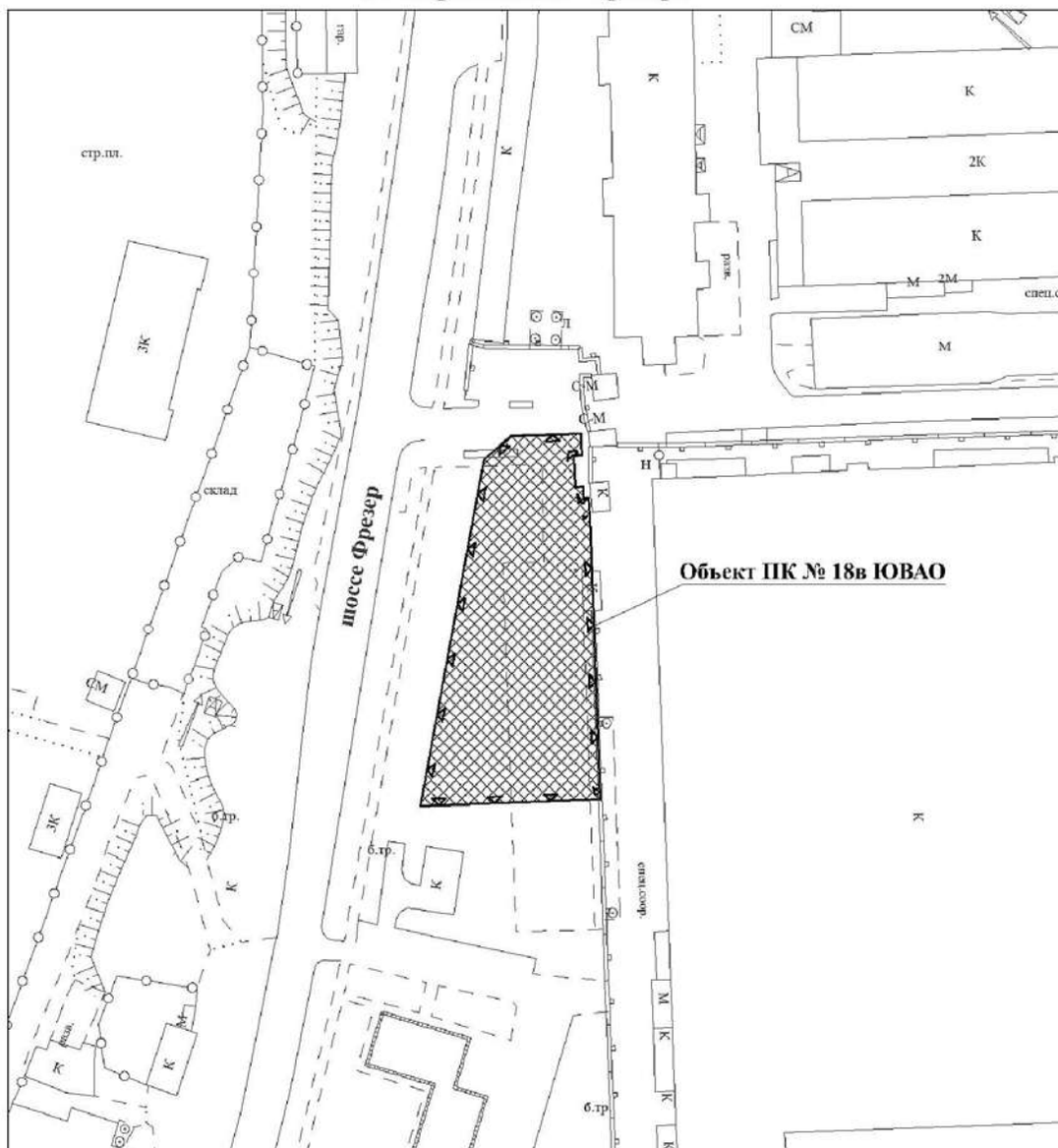


устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы



участки территории, включающиеся в состав объекта природного комплекса № 186 Юго-Восточного административного округа города Москвы «Озелененная территория напротив здания дошкольного образовательного учреждения», общей площадью 0,34 га

**Схема границ объекта природного комплекса № 18в
Юго-Восточного административного округа города Москвы
«Сквер на шоссе Фрезер»**

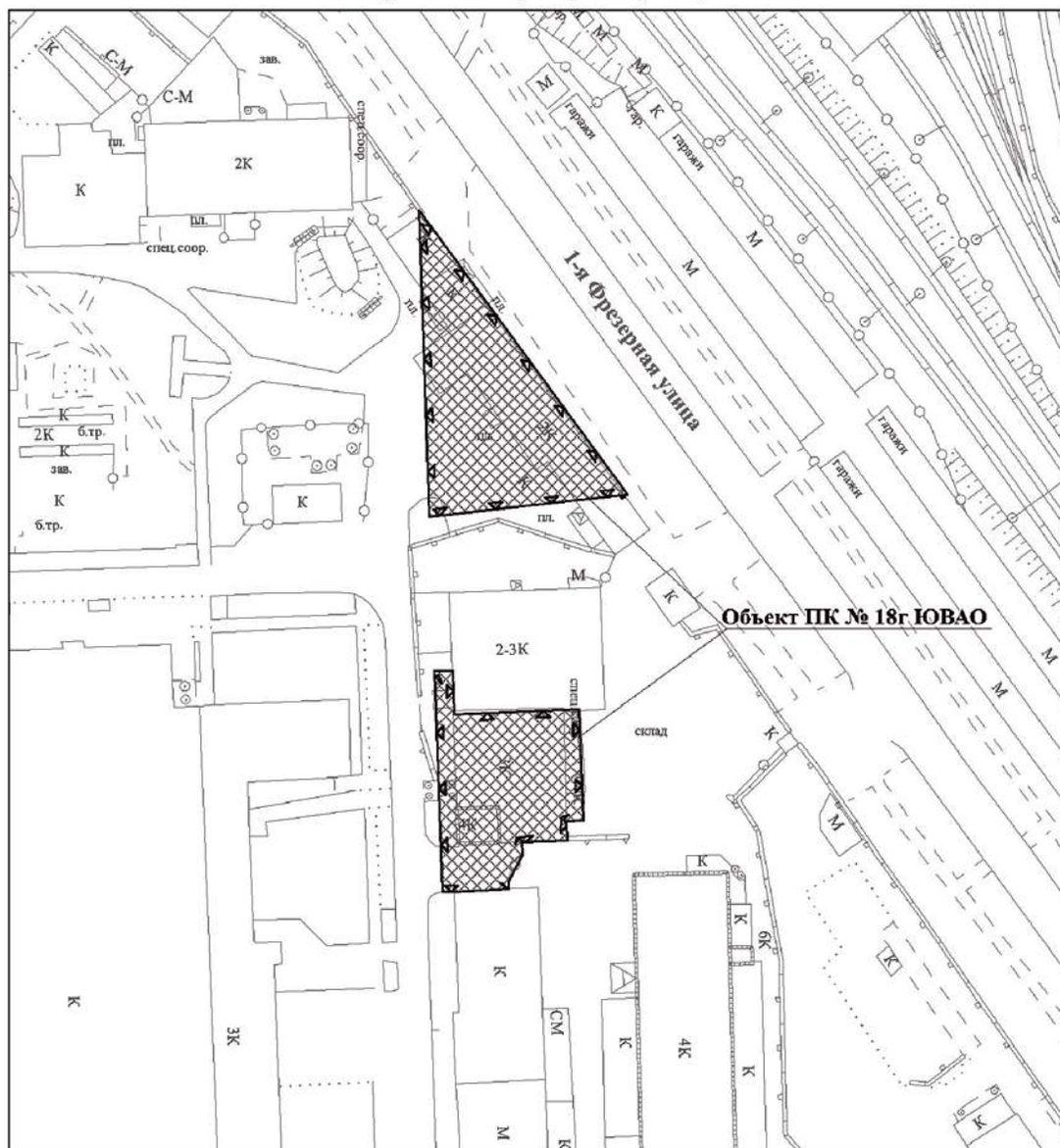


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

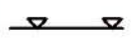
-  устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  участок территории, включаемый в состав объекта природного комплекса № 18в Юго-Восточного административного округа города Москвы «Сквер на шоссе Фрезер», площадью 0,23 га

Приложение 5
к постановлению Правительства Москвы
от 30 мая 2023 г. № 981-ПП

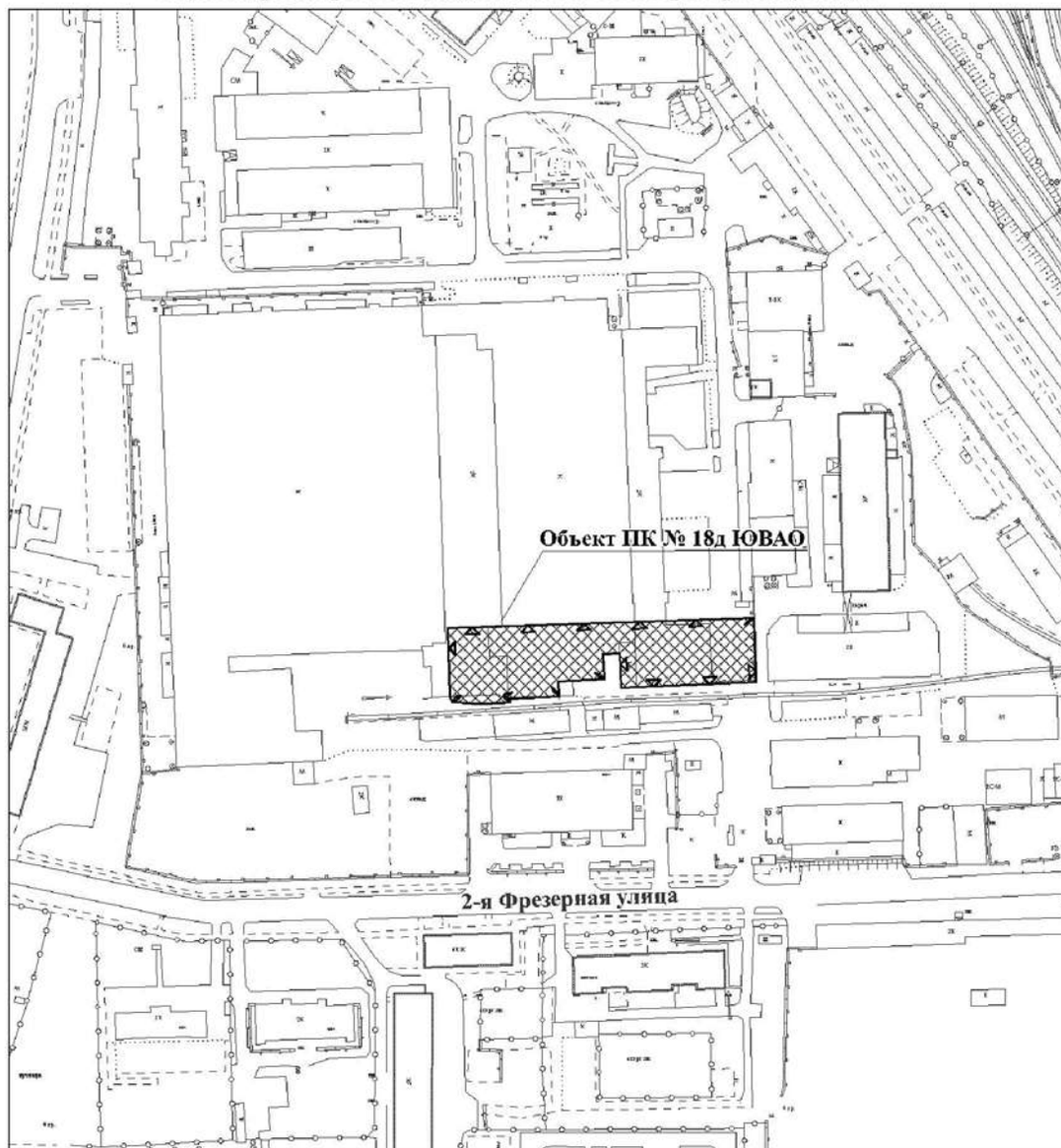
Схема границ объекта природного комплекса № 18г
Юго-Восточного административного округа города Москвы
«Сквер по 1-й Фрезерной улице»



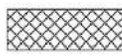
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  участки территории, включаемые в состав объекта природного комплекса № 18г Юго-Восточного административного округа города Москвы «Сквер по 1-й Фрезерной улице», общей площадью 0,22 га

**Схема границ объекта природного комплекса № 18д
Юго-Восточного административного округа города Москвы
«Бульвар напротив владения 3 по 2-й Фрезерной улице»**

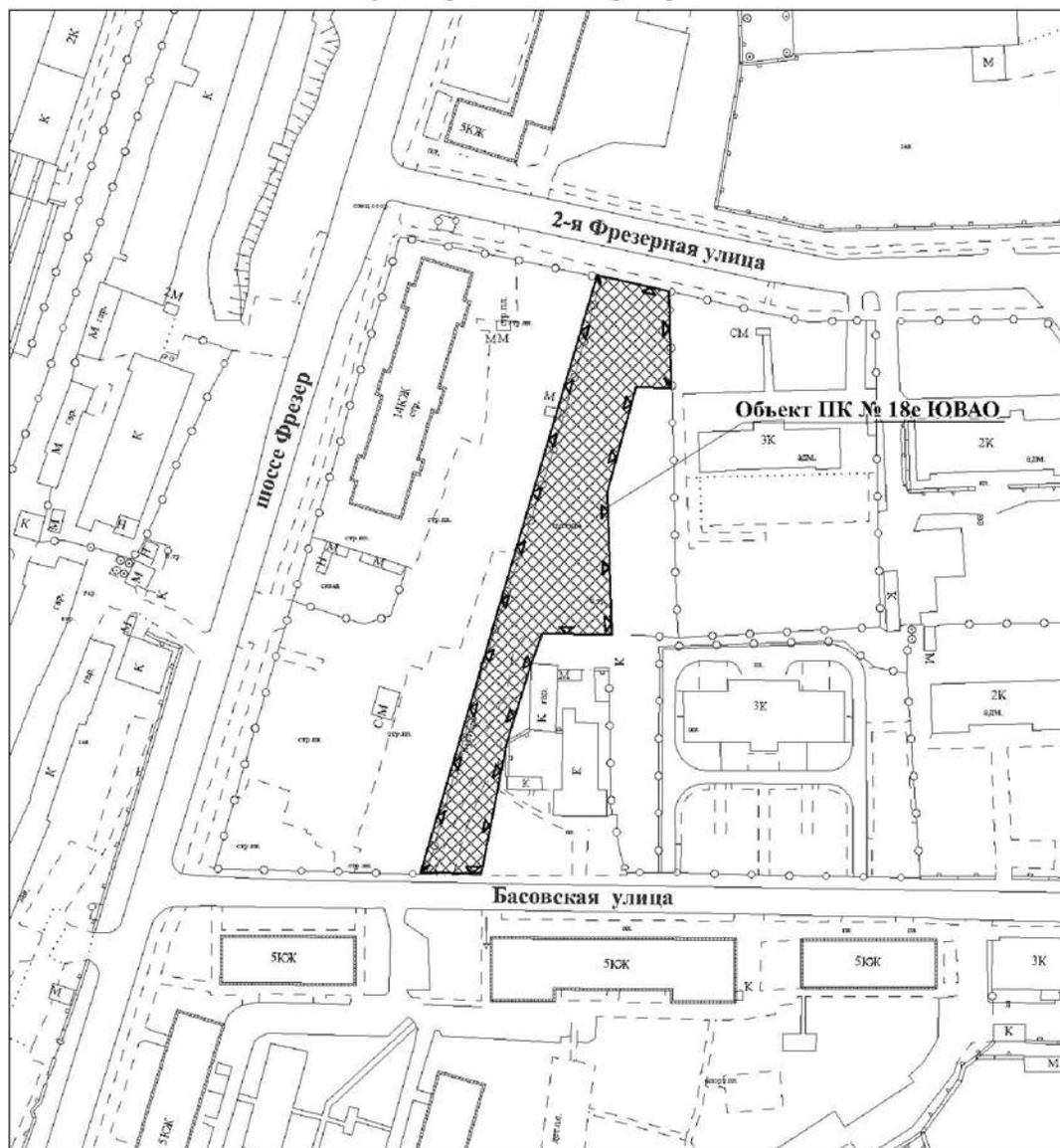


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

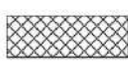
-  устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  участок территории, включаемый в состав объекта природного комплекса № 18д Юго-Восточного административного округа города Москвы «Бульвар напротив владения 3 по 2-й Фрезерной улице», площадью 0,34 га

Приложение 7
к постановлению Правительства Москвы
от 30 мая 2023 г. № 981-ПП

Схема границ объекта природного комплекса № 18е
Юго-Восточного административного округа города Москвы
«Бульвар по шоссе Фрезер»



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  участок территории, включаемый в состав объекта природного комплекса № 18е Юго-Восточного административного округа города Москвы «Бульвар по шоссе Фрезер», площадью 0,31 га

Приложение 8

к постановлению Правительства Москвы
от 30 мая 2023 г. № 981-ПП

Внесение изменений в приложение 1 к постановлению Правительства Москвы
от 19 января 1999 г. № 38

**ПЕРЕЧЕНЬ ТЕРРИТОРИЙ ПРИРОДНОГО КОМПЛЕКСА Г. МОСКВЫ
(кроме особо охраняемых природных территорий и объектов Природного комплекса
Центрального административного округа)**

№ объекта	Наименование объекта Природного комплекса	Режим регулирования градостроительной деятельности	Площадь**, га
1	2	3	4
Юго-Восточный АО			
18а	Озелененная территория вдоль шоссе Фрезер	Озелененная территория общего пользования	0,44
18б	Озелененная территория напротив здания дошкольного образовательного учреждения	Озелененная территория общего пользования	0,34
18в	Сквер на шоссе Фрезер	Озелененная территория общего пользования	0,23
18г	Сквер по 1-й Фрезерной улице	Озелененная территория общего пользования	0,22
18д	Бульвар напротив владения 3 по 2-й Фрезерной улице	Озелененная территория общего пользования	0,34
18е	Бульвар по шоссе Фрезер	Озелененная территория общего пользования	0,31

О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП

Постановление Правительства Москвы от 31 мая 2023 года № 986-ПП

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом города Москвы от 25 июня 2008 г. № 28 «Градостроительный кодекс города Москвы», постановлениями Правительства Москвы от 7 апреля 2009 г. № 270-ПП «О создании Городской комиссии по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы и об утверждении положений о Городской и окружной комиссиях по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы», от 22 марта 2022 г. № 438-ПП «О реализации положений пункта 2 статьи 7 Федерального закона от 14 марта 2022 г. № 58-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП «Об утверждении правил землепользования и застройки города Москвы»:

1.1. Изображение территориальной зоны на карте градостроительного зонирования «Границы территориальных зон и виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства. Северо-Западный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 10 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению изменить согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.2. Изображение территориальной зоны на карте градостроительного зонирования «Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства. Северо-Западный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 10 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению изменить согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

1.3. Раздел 2 книги 10 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить подразделами в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Бочкарева А.Ю.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение 1

к постановлению Правительства Москвы
от 31 мая 2023 г. № 986-ПП

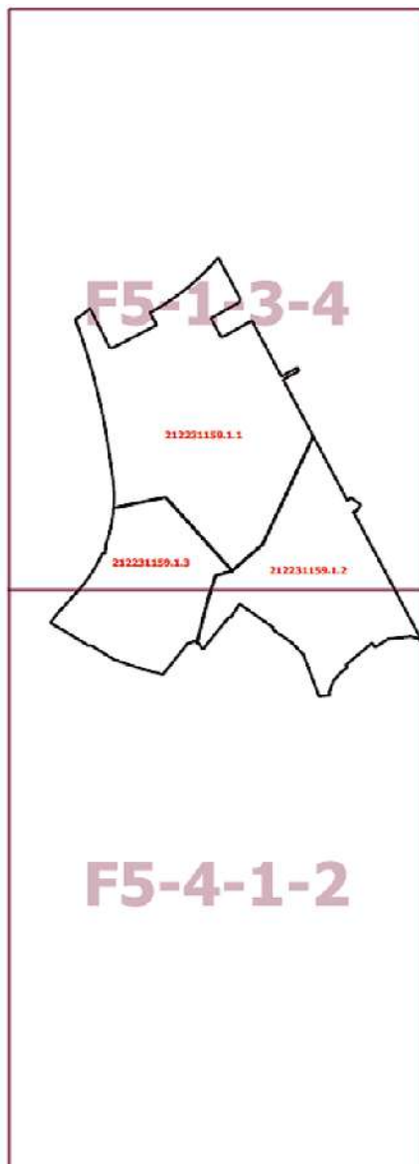
**Внесение изменений в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 10

Карта градостроительного зонирования

Границы территориальных зон и виды разрешенного использования
земельных участков и объектов капитального строительства

Северо-Западный административный округ города Москвы



Приложение 2

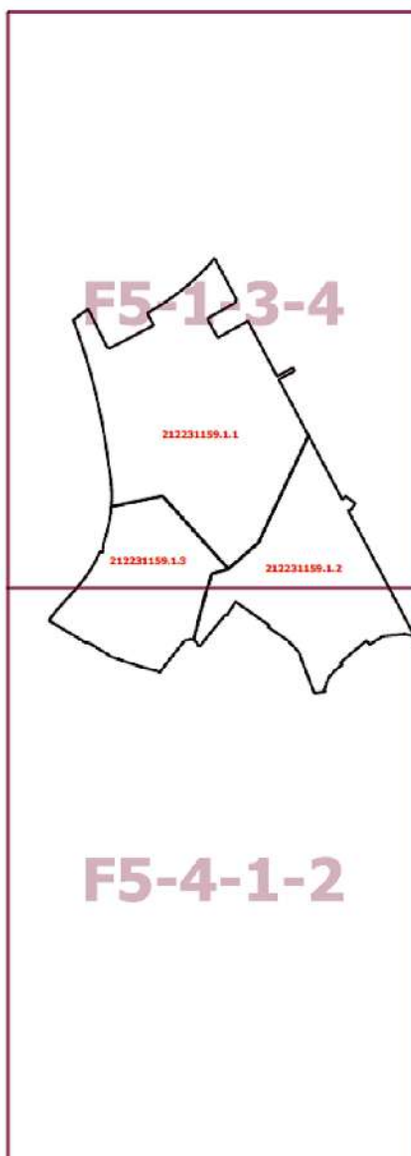
к постановлению Правительства Москвы
от 31 мая 2023 г. № 986-ПП

**Внесение изменений в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 10

Карта градостроительного зонирования

Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры
разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
Северо-Западный административный округ города Москвы



Приложение 3

к постановлению Правительства Москвы
от 31 мая 2023 г. № 986-ПП

**Внесение изменений в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 10

Северо-Западный административный округ города Москвы

Пункт 458

Территориальная зона	212231159.1.1
Основные виды разрешенного использования	<p>2.6. Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка).</p> <p>2.7. Обслуживание жилой застройки.</p> <p>2.7.1. Хранение автотранспорта.</p> <p>3.1.1. Предоставление коммунальных услуг.</p> <p>3.4.1. Амбулаторно-поликлиническое обслуживание.</p> <p>4.1. Деловое управление.</p> <p>4.2. Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы)).</p> <p>4.4. Магазины.</p> <p>4.5. Банковская и страховая деятельность.</p> <p>4.6. Общественное питание.</p> <p>4.9. Служебные гаражи.</p> <p>4.9.1.3. Автомобильные мойки.</p> <p>5.1.2. Обеспечение занятий спортом в помещениях.</p> <p>12.0.1. Улично-дорожная сеть.</p> <p>12.0.2. Благоустройство территории</p>
Условно разрешенные виды использования	
Вспомогательные виды	
Максимальный процент застройки (%)	Не установлен
Высота застройки (м)	200
Плотность застройки (тыс.кв.м/га)	Не установлена
Минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков (га)	
Иные показатели	<p>Суммарная поэтажная площадь объектов в габаритах наружных стен – 249 000 кв.м, в том числе:</p> <p>– жилая часть – 127 000 кв.м;</p> <p>– нежилая часть – 122 000 кв.м</p>

Пункт 459

Территориальная зона	212231159.1.2
Основные виды разрешенного использования	2.6. Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка). 2.7. Обслуживание жилой застройки. 2.7.1. Хранение автотранспорта. 3.1.1. Предоставление коммунальных услуг. 3.4.1. Амбулаторно-поликлиническое обслуживание. 4.1. Деловое управление. 4.2. Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы)). 4.4. Магазины. 4.5. Банковская и страховая деятельность. 4.6. Общественное питание. 4.9. Служебные гаражи. 4.9.1.3. Автомобильные мойки. 5.1.2. Обеспечение занятий спортом в помещениях. 12.0.1. Улично-дорожная сеть. 12.0.2. Благоустройство территории
Условно разрешенные виды использования	
Вспомогательные виды	
Максимальный процент застройки (%)	Не установлен
Высота застройки (м)	200
Плотность застройки (тыс.кв.м/га)	Не установлена
Минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков (га)	
Иные показатели	Суммарная поэтажная площадь объектов в габаритах наружных стен – 144 318,4 кв.м, в том числе: – жилая часть – 127 878,4 кв.м; – нежилая часть – 16 440 кв.м

Пункт 460

Территориальная зона	212231159.1.3
Основные виды разрешенного использования	3.5.1. Дошкольное, начальное и среднее общее образование
Условно разрешенные виды использования	
Вспомогательные виды	
Максимальный процент застройки (%)	Не установлен
Высота застройки (м)	25
Плотность застройки (тыс.кв.м/га)	Не установлена
Минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков (га)	
Иные показатели	Суммарная поэтажная площадь объекта (здание образовательной организации на 500 мест (общее образование – 350 мест, дошкольное образование – 150 мест) в габаритах наружных стен – 11 560 кв.м

Об утверждении проекта планировки территории транспортно-пересадочного узла «Остафьево» (Рязановская)

Постановление Правительства Москвы от 31 мая 2023 года № 988-ПП

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 5 апреля 2013 г. № 43-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных правоотношений в связи с присоединением к субъекту Российской Федерации – городу федерального значения Москве территорий и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Законом города Москвы от 25 июня 2008 г. № 28 «Градостроительный кодекс города Москвы», постановлениями Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП «Об утверждении правил землепользования и застройки города Москвы», от 30 апреля 2019 г. № 449-ПП «Об утверждении Положения о составе, порядке подготовки, согласования и представления на утверждение проектов планировки территории в городе Москве» и в целях реализации постановления Правительства Москвы от 6 сентября 2011 г. № 413-ПП «О формировании транспортно-пересадочных узлов в городе Москве» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Утвердить проект планировки территории транспортно-пересадочного узла «Остафьево» (Рязановская) (приложение).

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Бочкарева А.Ю.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение

к постановлению Правительства Москвы от 31 мая 2023 г. № 988-ПП

Проект планировки территории транспортно-пересадочного узла «Остафьево» (Рязановская)

1. Положение о планировке территории

1.1. Пояснительная записка

Территория в границах подготовки проекта планировки территории расположена в поселениях Рязановское, Воскресенское, Щербинка города Москвы и ограничена:

– с запада – границей поселка Знамя Октября, границами садового некоммерческого товарищества «Победа», проектируемым проездом № 7161, границей Заводской улицы;

– с севера – Железнодорожной улицей;

– с востока и юга – границей города Москвы.

Площадь территории подготовки проекта планировки территории составляет 300,04 га.

Транспортное обслуживание проектируемой территории осуществляется по Симферопольскому шоссе, Рязановскому шоссе, Железнодорожной улице, Заводской улице, Залинейному переулку, Южной улице.

В границах подготовки проекта планировки территории расположены: железнодорожные пути Курского направления Московской железной дороги, общественные и производственные здания и сооружения.

В границах подготовки проекта планировки территории расположены: водоохранная зона, прибрежная защитная полоса, охранные зоны объектов электроэ-

нергетики, санитарно-защитные зоны (установленные), охранные зоны линий и сооружений связи, технические зоны инженерных коммуникаций и сооружений, границы зон транспортных коммуникаций, границы зон внеуличных пешеходных переходов, береговая полоса, участки в границах полосы отвода железной дороги. Проектируемая территория расположена в границах приаэродромной территории аэропорта Остафьево.

Проектом планировки территории предусматривается освобождение территории в установленном законом порядке с последующим строительством объектов капитального строительства суммарной поэтажной площадью 930,82 тыс.кв.м (№ участка территории на чертеже «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства»), в том числе:

– общественно-производственного здания с гаражом, с установкой электросирены региональной системы оповещения населения города Москвы о чрезвычайных ситуациях на кровле здания суммарной поэтажной площадью 96,99 тыс.кв.м (участок № 1);

– производственно-складского здания с гаражом суммарной поэтажной площадью 10,04 тыс.кв.м (участок № 2);

– общественного здания суммарной поэтажной площадью 6,75 тыс.кв.м (участок № 12);

– здания технопарка с гаражом суммарной поэтажной площадью 312,80 тыс.кв.м (участок № 13);

– здания общественно-производственного комплекса с гаражом, с установкой электросирены региональной системы оповещения населения города Москвы о чрезвычайных ситуациях на кровле здания суммарной поэтажной площадью 70,68 тыс.кв.м (участок № 14);

– здания бизнес-центра с гаражом, с установкой электросирены региональной системы оповещения населения города Москвы о чрезвычайных ситуациях на кровле здания суммарной поэтажной площадью 277,32 тыс.кв.м (участок № 15);

– здания торгового центра суммарной поэтажной площадью 4,72 тыс.кв.м (участок № 16);

– здания общественно-производственного комплекса суммарной поэтажной площадью 151,52 тыс.кв.м (участок № 17).

Проектом планировки территории предусматривается освобождение территории в установленном законом порядке с последующей реконструкцией объектов капитального строительства суммарной поэтажной площадью 720,94 тыс.кв.м (№ участка территории на чертеже «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства»), в том числе:

– производственного здания суммарной поэтажной площадью 411,83 тыс.кв.м (участок № 4);

– производственного здания суммарной поэтажной площадью 13,82 тыс.кв.м (участок № 5);

– производственного здания суммарной поэтажной площадью 114,85 тыс.кв.м (участок № 6);

– производственного здания суммарной поэтажной площадью 4,69 тыс.кв.м (участок № 18);

– производственного здания суммарной поэтажной площадью 102,83 тыс.кв.м (участок № 19);

– производственного здания суммарной поэтажной площадью 72,92 тыс.кв.м (участок № 20).

Проектом планировки территории предусматриваются мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры (№ участка территории на чертеже «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства»):

– строительство и реконструкция улицы местного значения – проезд вдоль Курского направления Московской железной дороги общей протяженностью 0,51 км (уточняется на последующих стадиях проектирования), в ширине красных линий 20,00 м (участок № 7);

– строительство и реконструкция улицы местного значения – проезд вдоль Курского направления Московской железной дороги общей протяженностью 0,08 км (уточняется на последующих стадиях проектирования), в ширине красных линий 20,00 м (участок № 9);

– устройство железнодорожного переезда (участок № 10);

– строительство и реконструкция улицы местного значения – участок от Рязановского шоссе до Залинейного переулка общей протяженностью 0,75 км (уточняется на последующих стадиях проектирования), в ширине красных линий 30,00 м (участок № 21);

– строительство южного конкорса остановочного пункта «Остафьево» Московских центральных диаметров МЦД-2 «Нахабино – Подольск» (участок № 23).

Число организуемых парковок (парковочных мест) принять равным в соответствии с действующими нормативами.

Вместительность парковок в границах улично-дорожной сети определяется на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами.

Предложения по обслуживанию проектируемой территории наземным городским пассажирским транспортом с учетом корректировки существующих маршрутов и организации новых с указанием частоты движения и расчета выпуска подвижного состава на маршруты с уточнением мест размещения остановок разрабатываются при реализации проекта (при необходимости).

Размещение остановок наземного городского пассажирского транспорта предусматривается в границах красных линий улично-дорожной сети в соответствии с действующими нормативами.

Проектом планировки территории предусматриваются мероприятия по развитию инженерного обеспечения территории:

1) водоснабжение (от водопроводной магистрали «Южное Бутово»): прокладка водопроводных сетей общей протяженностью 9,70 км (уточняется на последующих стадиях проектирования);

2) канализование (на очистные сооружения «Южное Бутово»):

– прокладка канализационных сетей общей протяженностью 2,83 км (уточняется на последующих стадиях проектирования);

– переустройство напорных трубопроводов хозяйственно-бытовой канализации общей протяженностью 1,00 км (уточняется на последующих стадиях проектирования);

3) дождевая канализация (на строящиеся очистные сооружения в районе деревни Старосырово):

– прокладка сетей дождевой канализации общей протяженностью 2,20 км (уточняется на последующих стадиях проектирования);

– переустройство сетей дождевой канализации общей протяженностью 0,70 км (уточняется на последующих стадиях проектирования);

4) теплоснабжение:

– устройство трех автономных источников теплоснабжения;

– прокладка тепловых сетей общей протяженностью 0,90 км (уточняется на последующих стадиях проектирования);

5) газоснабжение (от газопровода высокого давления категории):

– строительство трех газораспределительных пунктов;

– прокладка газопроводов общей протяженностью 1,70 км (уточняется на последующих стадиях проектирования);

– перекладка газопроводов общей протяженностью 0,56 км (уточняется на последующих стадиях проектирования);

6) электроснабжение (от питающих центров: электроподстанции «Бутово» и электроподстанции «Гавриково»):

– строительство 5 распределительных пунктов;

– строительство 23 трансформаторных подстанций;

- прокладка двухцепных распределительных кабельных линий общей протяженностью 5,00 км (уточняется на последующих стадиях проектирования);

- прокладка питающих кабельных линий общей протяженностью 63,00 км (уточняется на последующих стадиях проектирования);

7) телефонизация:

- прокладка 4-отверстной телефонной канализации для волоконно-оптического кабеля общей протяженностью 4,20 км (уточняется на последующих стадиях проектирования).

Мероприятия по инженерному обеспечению территории (в том числе по перекладке, переустройству и реконструкции существующих сетей с сохранением обеспечения потребителей) и параметры инженерных коммуникаций уточняются на последующих стадиях проектирования в соответствии с техническими условиями эксплуатирующих организаций на присоединение планируемых объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, электрическим сетям, сетям связи.

На следующей стадии проектирования необходимо предусмотреть мероприятия, направленные на сохранность и эксплуатационную надежность существующих инженерных коммуникаций или вынос объектов инженерной инфраструктуры, попадающих в зону проведения работ.

В целях реализации мероприятий проекта планировки территории потребуются осуществить мероприятия по охране окружающей среды (№ участка на чертеже «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства»):

- разработка проектов санитарно-защитных зон (далее – СЗЗ) для объектов, планируемых к размещению (участки № 1, 2, 13, 14, 15, 17);

- оценка накопленного вреда с целью прекращения существования СЗЗ от 14 производственных и складских объектов.

Проектом планировки территории предусматриваются мероприятия по благоустройству территории (№ участка территории на чертеже «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства»): благоустройство и озеленение участков территорий общего пользования с устройством пешеходных зон общей площадью 1,59 га (участки № 3, 11).

Реализация мероприятий проекта планировки территории предусматривается в один этап.

Строительство объектов капитального строительства (№ участка территории на чертеже «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства»):

- общественно-производственного здания с гаражом, с установкой электросирены региональной системы оповещения населения города Москвы о чрезвычайных ситуациях на кровле здания (участок № 1);

- производственно-складского здания с гаражом (участок № 2);

- общественного здания (участок № 12);

- здания технопарка с гаражом (участок № 13);

- здания общественно-производственного комплекса с гаражом, с установкой электросирены региональной системы оповещения населения города Москвы о чрезвычайных ситуациях на кровле здания (участок № 14);

- здания бизнес-центра с гаражом, с установкой электросирены региональной системы оповещения населения города Москвы о чрезвычайных ситуациях на кровле здания (участок № 15);

- здания торгового центра (участок № 16);

- здания общественно-производственного комплекса (участок № 17);

Реконструкция объектов капитального строительства (№ участка территории на чертеже «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства»):

- производственного здания (участок № 4);

- производственного здания (участок № 5);

- производственного здания (участок № 6);

- производственного здания (участок № 18);

- производственного здания (участок № 19);

- производственного здания (участок № 20).

Развитие транспортной инфраструктуры (№ участка территории на чертеже «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства»):

- строительство и реконструкция улицы местного значения – проезд вдоль Курского направления Московской железной дороги общей протяженностью 0,51 км (уточняется на последующих стадиях проектирования), в ширине красных линий 20,00 м (участок № 7);

- строительство и реконструкция улицы местного значения – проезд вдоль Курского направления Московской железной дороги общей протяженностью 0,08 км (уточняется на последующих стадиях проектирования), в ширине красных линий 20,00 м (участок № 9);

- устройство железнодорожного переезда (участок № 10);

- строительство и реконструкция улицы местного значения – участок от Рязановского шоссе до Залинейного переулка общей протяженностью 0,75 км (уточняется на последующих стадиях проектирования), в ширине красных линий 30,00 м (участок № 21);

- строительство южного конкорса остановочного пункта «Остафьево» Московских центральных диаметров МЦД-2 «Нахабино – Подольск» (участок № 23).

Мероприятия по охране окружающей среды (№ участка на чертеже «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства»):

- разработка проектов СЗЗ для объектов, планируемых к размещению (участки № 1, 2, 13, 14, 15, 17);

- оценка накопленного вреда с целью прекращения существования СЗЗ от 14 производственных и складских объектов.

Мероприятия по благоустройству территории (№ участка территории на чертеже «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства»): благоустройство и озеленение участков территорий общего пользования с устройством пешеходных зон общей площадью 1,59 га (участки № 3, 11).

1.2. Таблица «Участки территории (зоны) планируемого размещения объектов капитального строительства» к чертежу «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства»

№ участка территории на чертеже	№ зоны планируемого размещения объектов капитального строительства на чертеже	Коды видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства ¹	Площадь участка, га	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства			Наименование объекта	Показатели объекта					
				Плотность застройки участка, тыс. кв. м/га	Высота зданий, строений, сооружений, м	Максимальный процент застройки, %		Суммарная поэтажная площадь, тыс. кв. м	Использование подземного пространства	Гостевые, приобъектные автомашинки (наземные), машино-места	Примечание, емкость/мощность	9	10
1	1.1	3.1.1, 3.9.2, 4.1, 4.9, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11, 6.12, 12.0.1, 12.0.2	3,60	26,94	55	-	Общественно-производственное здание с гаражом, в том числе: общественная часть	96,99	Технические помещения, гараж	В соответствии с действующими нормативами	Емкость подземного гаража определяется на последующих		
								53,20					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							производственно-коммунальная часть	43,79			стадиях проектирования. Установка электросилены оповещения на кровле здания
2	2.1	3.1.1, 3.9.2, 4.1, 4.9, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11, 6.12, 12.0.1, 12.0.2	0,78	12,87	55	-	Производственно-складское здание с гаражом	10,04	Технические помещения, гараж	В соответствии с действующими нормативами	Емкость подземного гаража определяется на последующих стадиях проектирования
3	3.1	3.1.1, 3.9.2, 4.1, 4.9, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11, 6.12, 12.0.1, 12.0.2	1,57	-	-	-		-	-	-	-
4	4.1	3.1.1, 3.9.2, 4.1, 4.9, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11, 6.12, 12.0.1, 12.0.2	32,64	12,59	30	-	Производственное здание	411,83	Технические помещения	В соответствии с действующими нормативами	
5	5.1	3.1.1, 3.9.2, 4.1, 4.9, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11, 6.12, 12.0.1, 12.0.2	2,52	5,48	30	-	Производственное здание	13,82	Технические помещения	В соответствии с действующими нормативами	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	6.1	3.1.1, 3.9.2, 4.1, 4.9, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11, 6.12, 12.0.1, 12.0.2	5,61	20,47	30	-	Производственное здание	114,85	Технические помещения	В соответствии с действующими нормативами	-
7	-	3.1.1, 3.9.2, 4.1, 4.9, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11, 6.12, 12.0.1, 12.0.2	1,06	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	3.1.1, 3.9.2, 4.1, 4.9, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11, 6.12, 12.0.1, 12.0.2	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	3.1.1, 3.9.2, 4.1, 4.9, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11, 6.12, 12.0.1, 12.0.2	0,16	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	7.1.1, 7.1.2, 12.0.1	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-
11	11.1	3.1.1, 3.9.2, 4.1, 4.9, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11, 6.12, 12.0.1, 12.0.2	0,06	-	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	12.1	4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.9, 4.9.1.4, 5.1.2, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11, 6.12, 12.0.1	0,73	9,25	15	-	Общественное здание	6,75	Технические помещения	В соответствии с действующими нормативами	-
13	13.1	4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.9, 4.9.1.4, 5.1.2, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11, 6.12, 12.0.1	6,09	51,36	110	-	Здание технопарка с гаражом	312,8	Технические помещения, гараж	В соответствии с действующими нормативами	Емкость подземного гаража определяется на последующих стадиях проектирования
14	14.1	4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.9, 4.9.1.4, 5.1.2, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11, 6.12, 12.0.1	3,07	23,02	50	-	Здание общественно-производственного комплекса с гаражом, в том числе: общественная часть производственно-коммунальная часть	70,68 30,00 40,68	Технические помещения, гараж	В соответствии с действующими нормативами	Емкость подземного гаража определяется на последующих стадиях проектирования. Установка электросирены оповещения на кровле здания
15	15.1	3.1.1, 3.9.2, 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.9, 5.1.2, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11, 6.12, 12.0.1, 12.0.2	10,11	27,43	110	-	Здание бизнес-центра с гаражом, в том числе: общественная часть	277,32 200,80	Технические помещения, гараж	В соответствии с действующими нормативами	Емкость подземного гаража определяется на последующих

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							производственно-коммунальная часть	76,52			стадиях проектирования. Установа электроосирены опощения на кровле здания
16	16.1	3.1.1, 3.9.2, 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.9, 5.1.2, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11, 6.12, 12.0.1, 12.0.2	0,84	5,62	20	-	Здание торгового центра	4,72	Технические помещения	В соответствии с действующими нормативами	-
17	17.1	3.1.1, 3.9.2, 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.9, 5.1.2, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11, 6.12, 12.0.1, 12.0.2	7,68	19,73	55	-	Здание общественно-производственного комплекса, в том числе: общественная часть производственно-коммунальная часть	151,52 37,12 114,40	Технические помещения	В соответствии с действующими нормативами	-
18	18.1	3.1.1, 3.9.2, 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.9, 5.1.2, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11, 6.12, 12.0.1, 12.0.2	0,69	6,80	30	-	Производственное здание	4,69	Технические помещения	В соответствии с действующими нормативами	-
19	19.1	3.1.1, 3.9.2, 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.9, 5.1.2, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11, 6.12, 12.0.1, 12.0.2	6,02	17,08	30	-	Производственное здание	102,83	Технические помещения	В соответствии с действующими нормативами	-

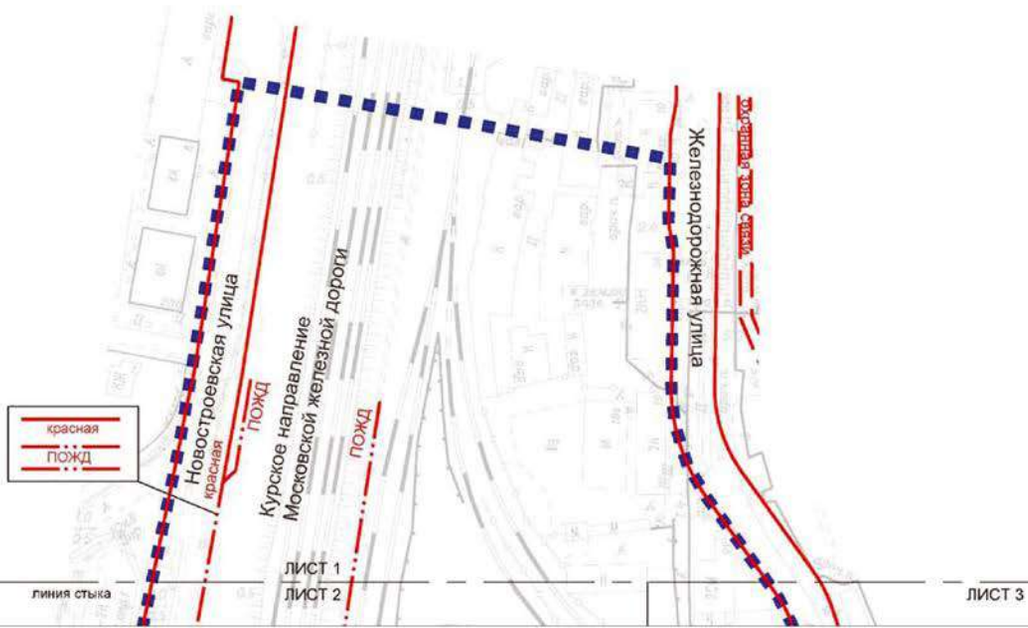
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	20.1	3.1.1, 3.9.2, 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.9, 5.1.2, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11, 6.12, 12.0.1, 12.0.2	5,85	12,47	30	-	Производственное здание	72,92	Технические помещения	В соответствии с действующими нормативами	-
21	-	3.1.1, 3.9.2, 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.9, 5.1.2, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11, 6.12, 12.0.1, 12.0.2	3,31	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	7.2.2, 12.0.1, 12.0.2	0,20	-	-	-	-	-	-	-	-
23	23.1	7.1.2	1,67	-	20	-	Южный конкорс остановочного пункта «Остафьево» Московских центральных диаметров МЦД-2 «Нахабино-Подольск»	-	-	-	-
24	24.1	3.1.1, 3.9.2, 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.9, 5.1.2, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11, 6.12, 12.0.1, 12.0.2	0,50	-	-	-	-	-	-	-	-

¹ – Описание видов разрешенного использования земельных участков в соответствии с приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 г. № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

Чертеж "План красных линий"

Масштаб 1:2000
поселение Щербинка города Москвы
Лист 1 из 36

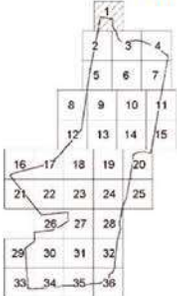
поселение Щербинка
города Москвы



линия стыка

ЛИСТ 1
ЛИСТ 2

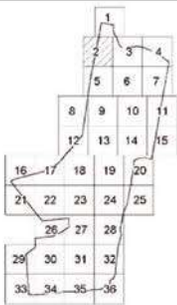
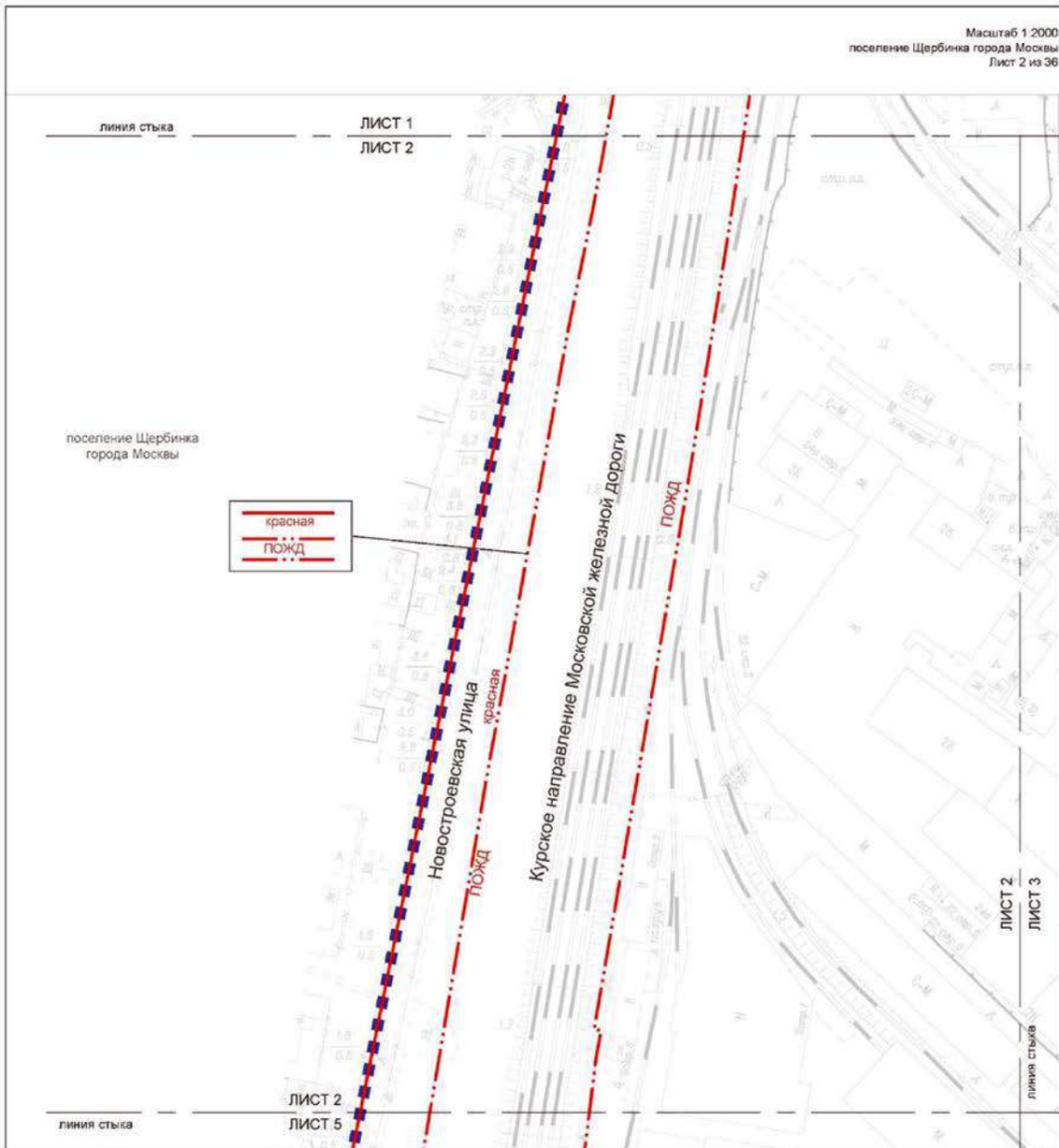
ЛИСТ 3



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

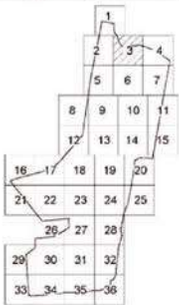
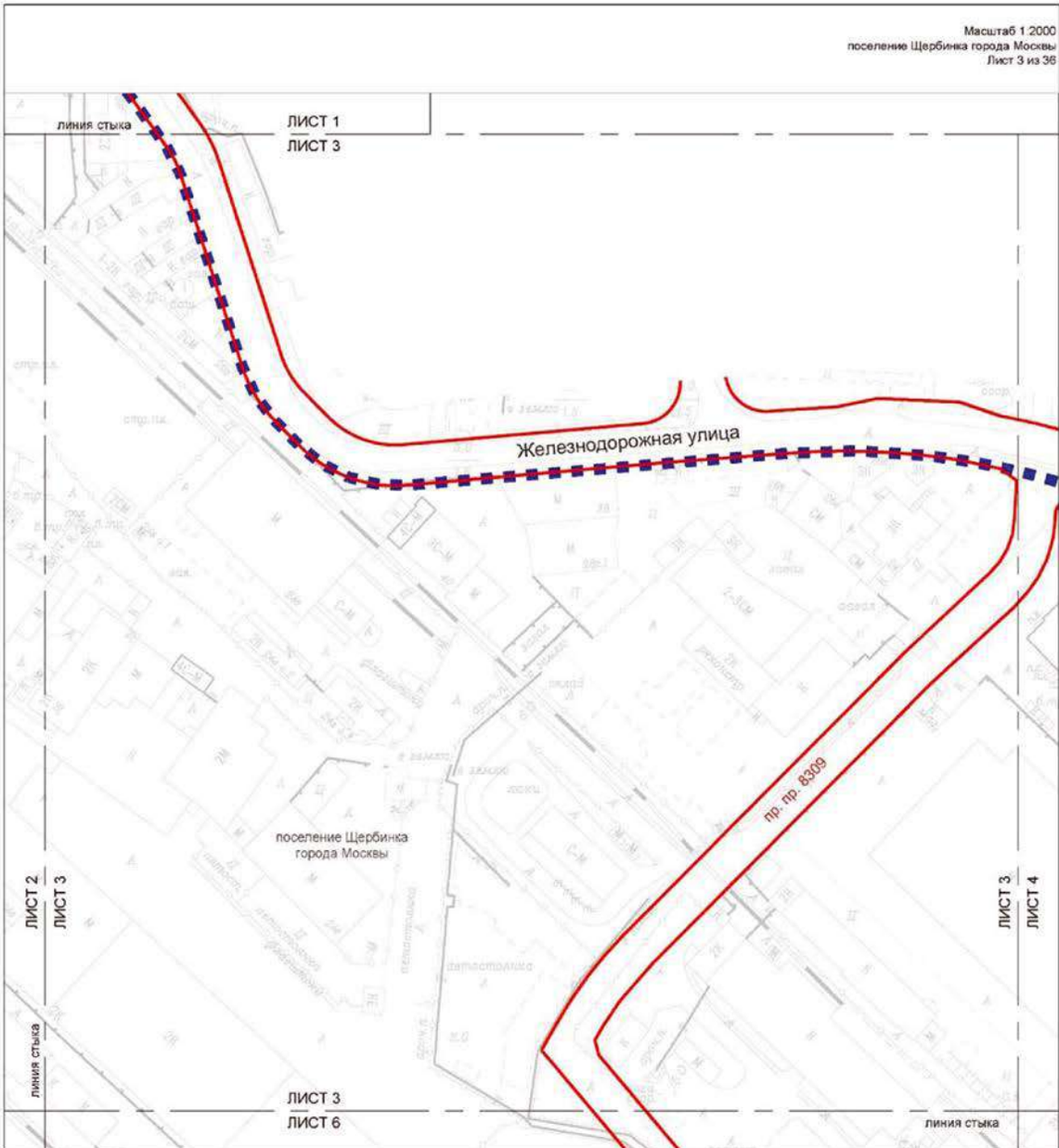
- ГРАНИЦЫ:**
 ■■■■■ подготовка проекта планировки территории
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
- красная — красные линии улично-дорожной сети
 - ПОЖД — границы полос отвода железных дорог
 - охранная зона связи — границы охраняемых зон линий и сооружений связи

Вся территория в границах приаэродромной территории аэропорта Остафьево



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- ГРАНИЦЫ:**
 ■■■■■■ подготовки проекта планировки территории
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
- красная — красные линии улично-дорожной сети
 - ПОЖД — границы полос отвода железных дорог

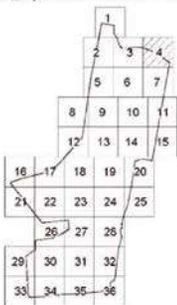
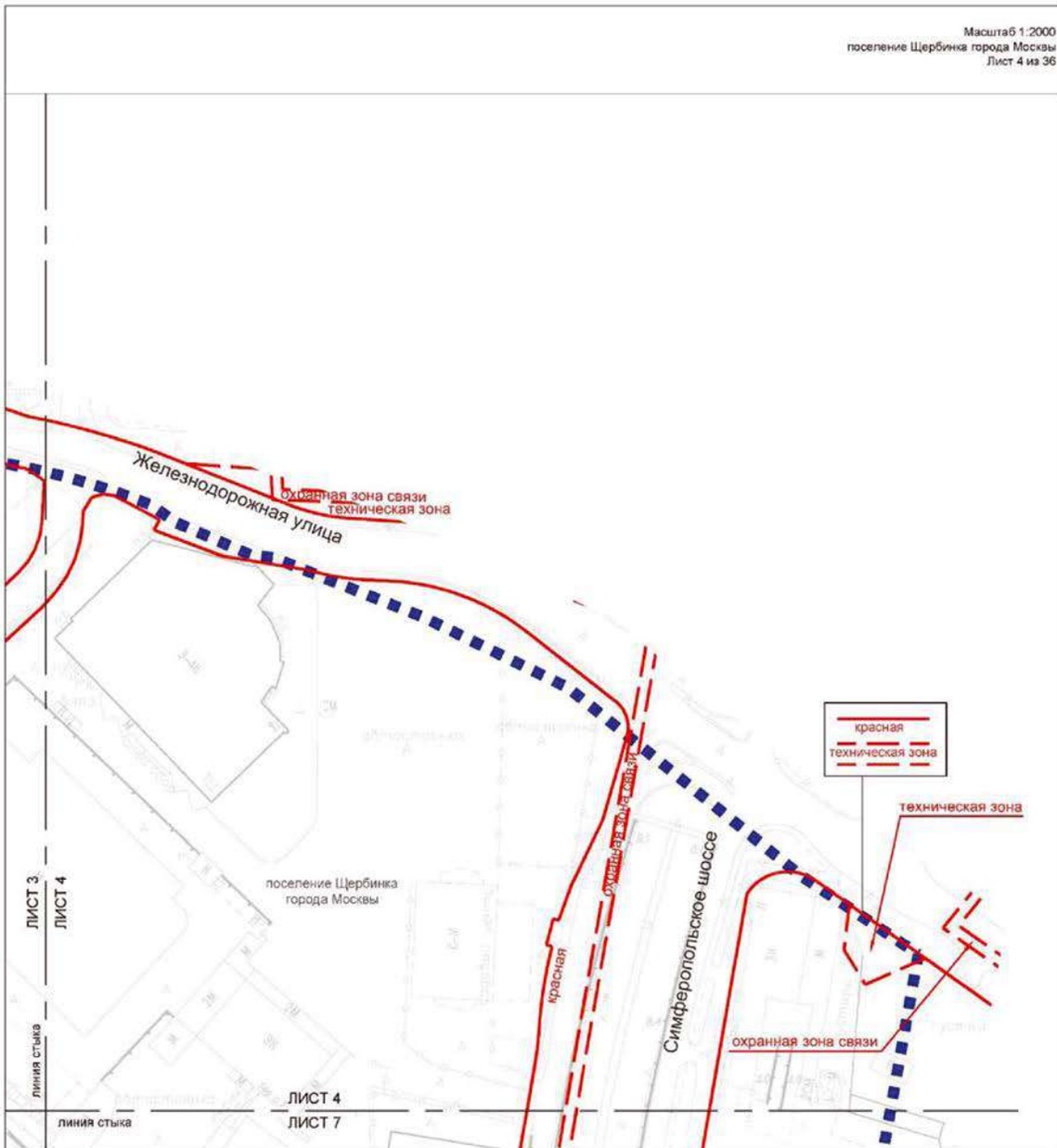
Масштаб 1:2000
поселение Щербинка города Москвы
Лист 3 из 38



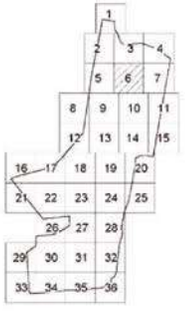
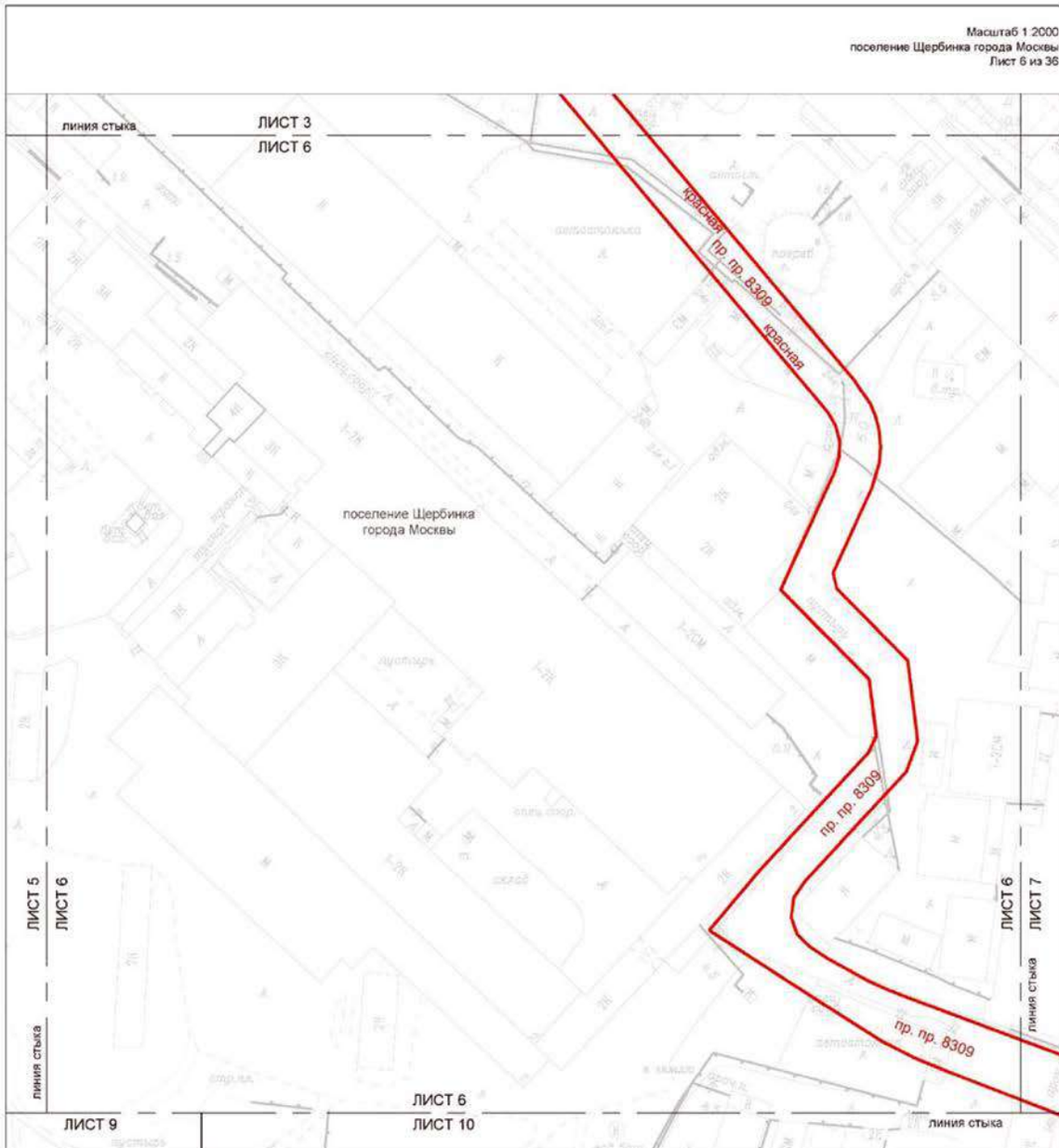
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:
 ■■■■■■ подготовки проекта планировки территории

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:
 ——— красная красные линии улично-дорожной сети

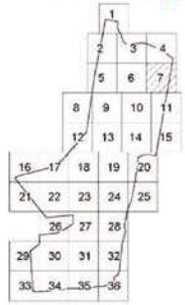
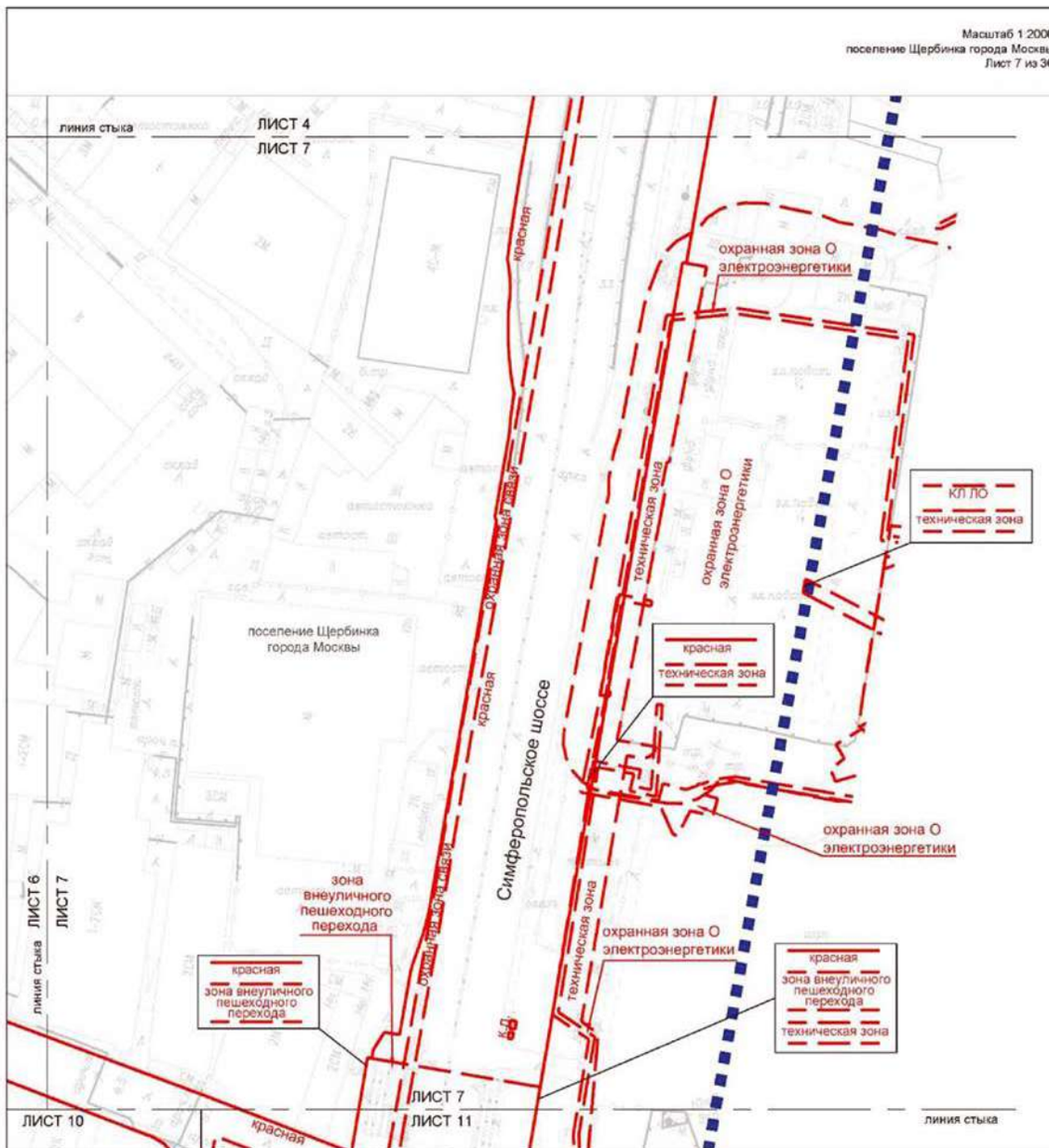


- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- ГРАНИЦЫ:**
 ■■■■■■■■■■ подготовка проекта планировки территории
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
- красная — красные линии улично-дорожной сети
 - техническая зона — границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
 - охранная зона связи — границы охранных зон линий и сооружений связи.



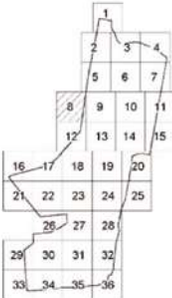
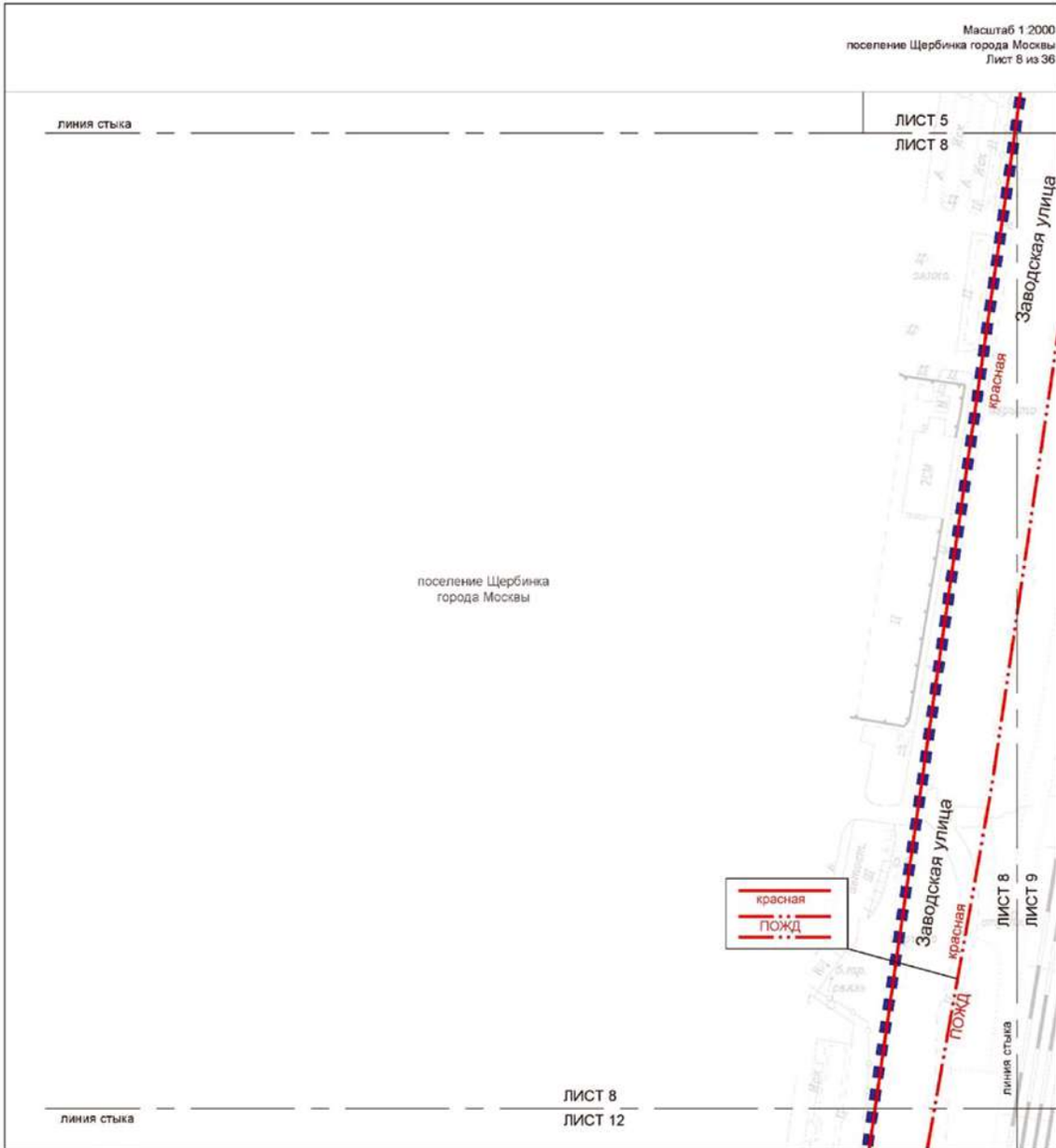
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
СУЩЕСТВУЮЩИЕ:
— красная — красные линии улично-дорожной сети

Масштаб 1:2000
поселение Щербинка города Москвы
Лист 7 из 36

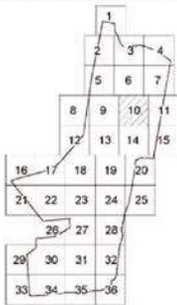
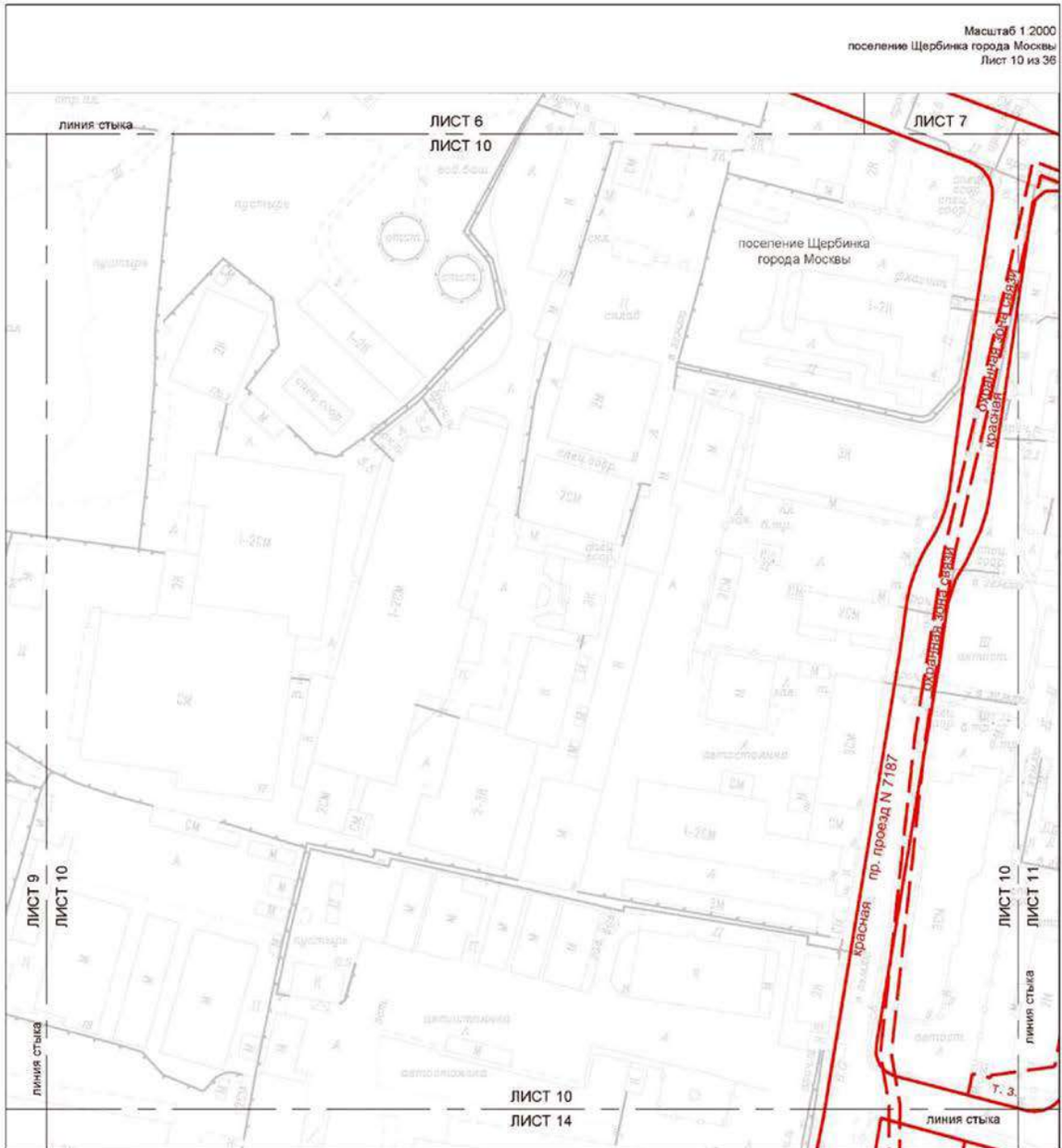


- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- ГРАНИЦЫ:**
 ■■■■■■ подготовки проекта планировки территории
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ**
- красная — красные линии улично-дорожной сети
 - к.л.ло — красные линии линейных объектов
 - техническая зона — границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
 - зона внеуличного пешеходного перехода — границы зон внеуличных пешеходных переходов
 - охранная зона О электроэнергетики — границы охранных зон объектов электроэнергетики
 - охранная зона связи — границы охранных зон линий и сооружений связи

Вся территория в границах приаэродромной территории аэропорта Остафьево

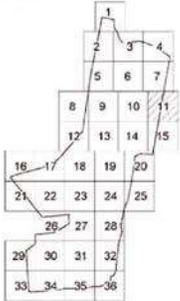
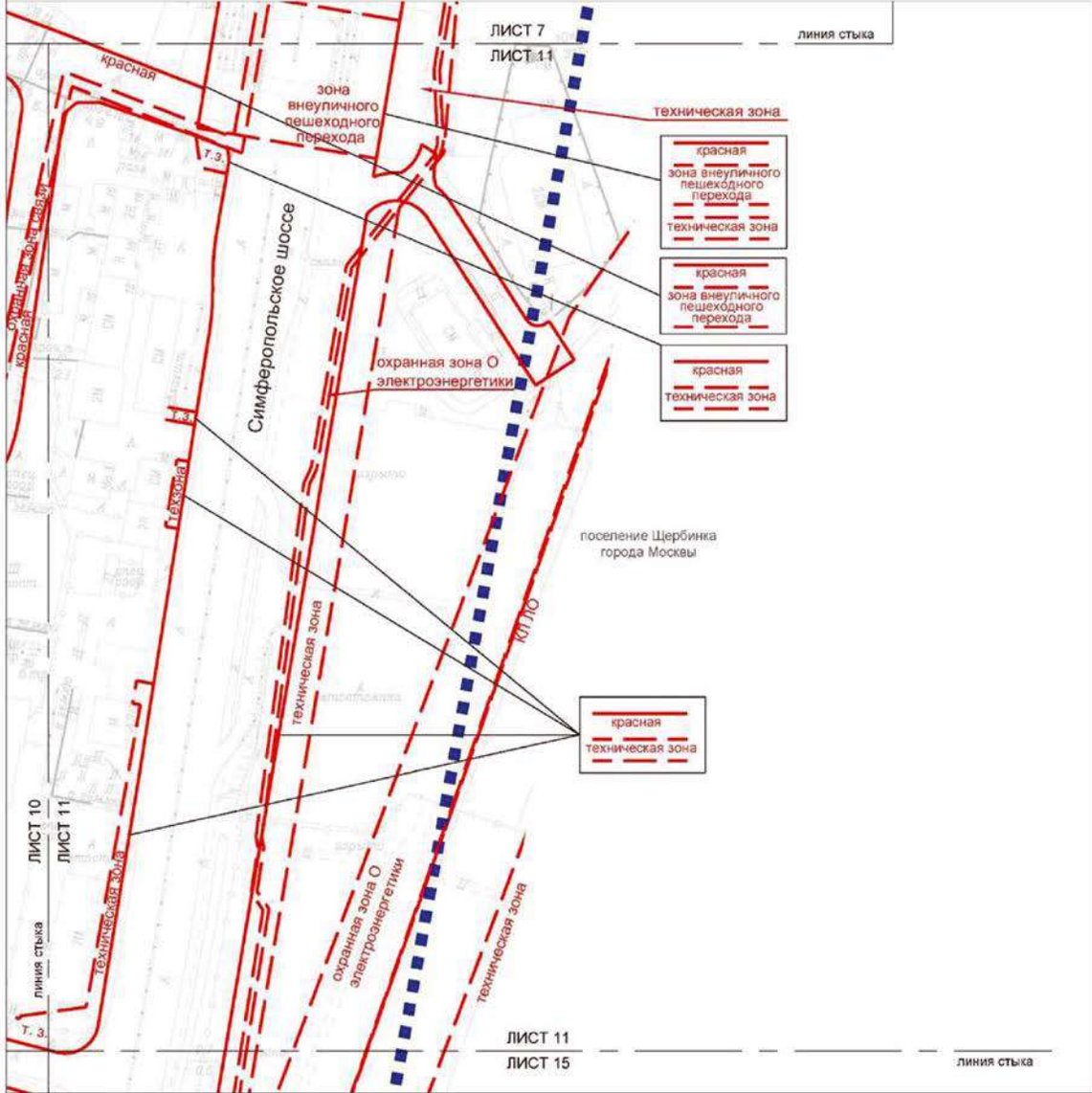


- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- ГРАНИЦЫ:**
 ■■■■■■ подготовки проекта планировки территории
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
 — красная — красные линии улично-дорожной сети
 — ПОЖД — границы полос отвода железных дорог



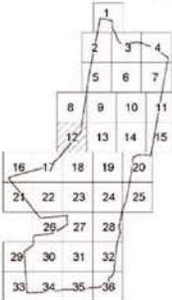
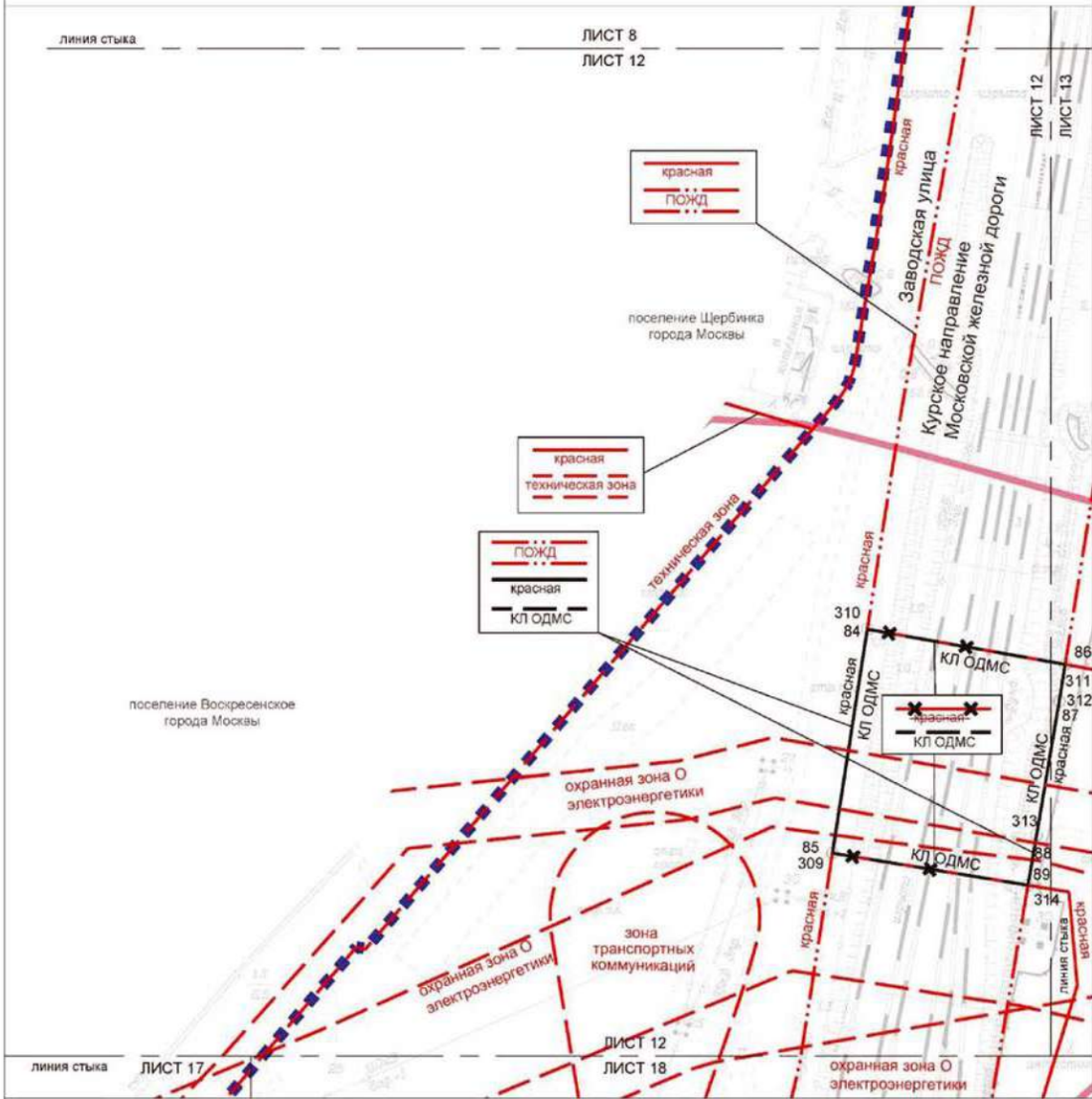
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
- красная — красные линии улично-дорожной сети
 - - - техническая зона — границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
 - охранная зона связи — границы охранных зон линий и сооружений связи

Масштаб 1:2000
поселение Щербинка города Москвы
Лист 11 из 36



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- ГРАНИЦЫ:**
 ■■■■■■■■ подготовки проекта планировки территории
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
- красная — красные линии улично-дорожной сети
 - КЛ ЛО — красные линии линейных объектов
 - техническая зона — границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
 - зона внеуличного пешеходного перехода — границы зон внеуличных пешеходных переходов
 - охранная зона связи — границы охранных зон линий и сооружений связи
 - охранная зона О электроэнергетики — границы охранных зон объектов электроэнергетики

Вся территория в границах приаэродромной территории аэропорта Остафьево



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

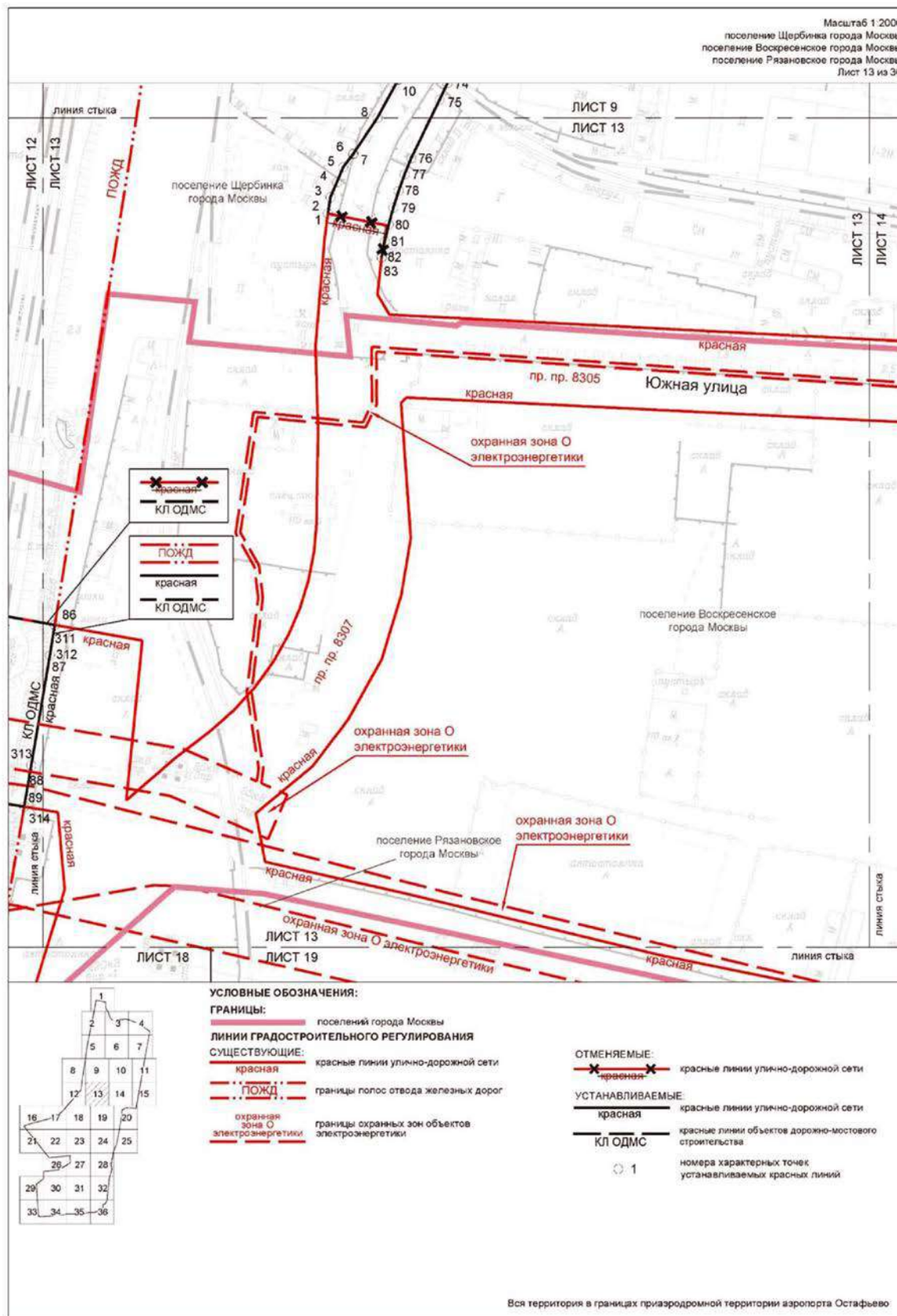
- ГРАНИЦЫ:**
 ■■■■■ подготовка проекта планировки территории поселений города Москвы
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
 красная красные линии улично-дорожной сети
 техническая зона границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
 зона транспортных коммуникаций границы зон транспортных коммуникаций
 ПОЖД границы полос отвода железных дорог
 охранная зона О электроэнергетики границы охранных зон объектов электроэнергетики

- ОТМЕНЯЕМЫЕ:**
 ✖✖✖ красные линии улично-дорожной сети

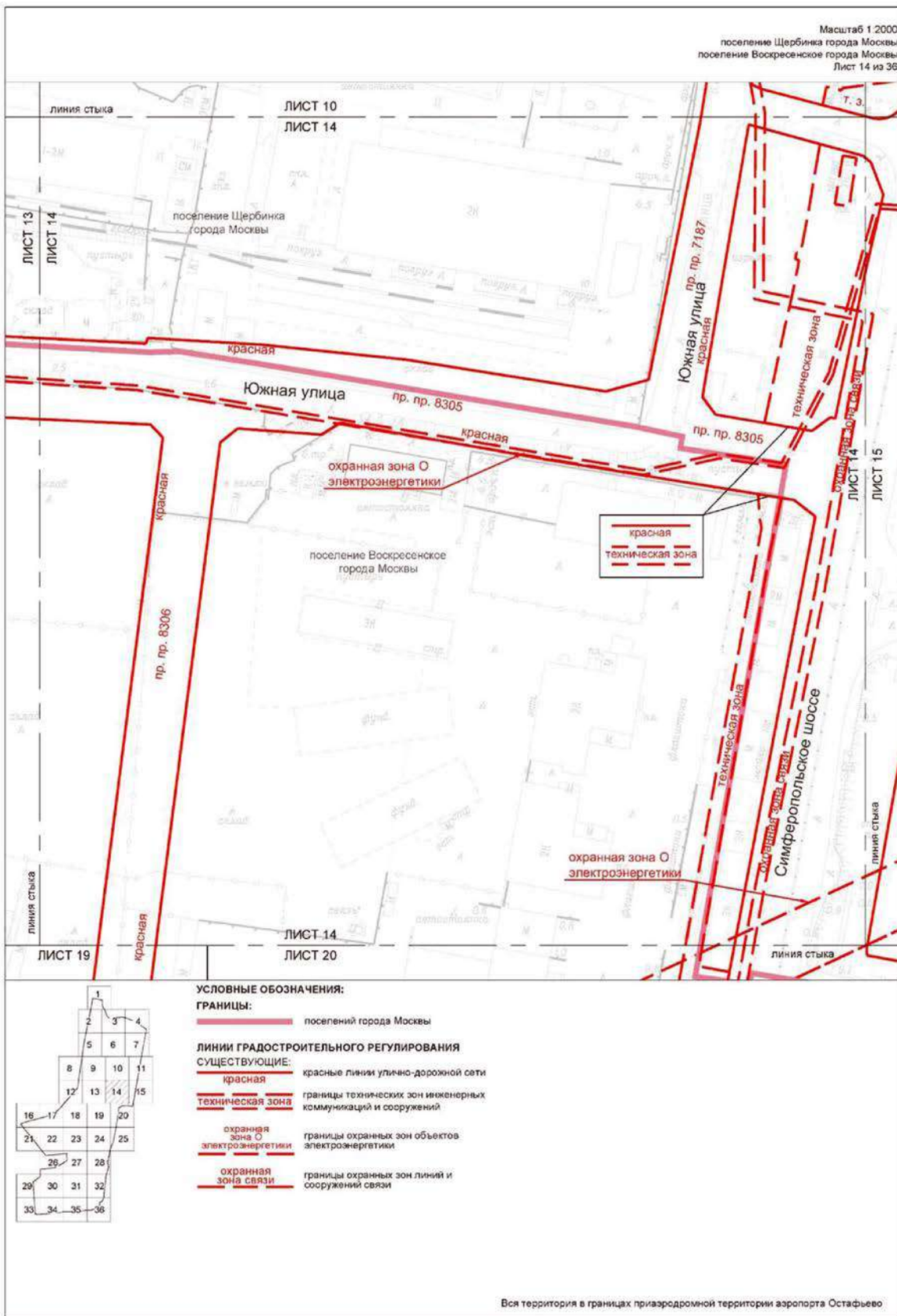
- УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ:**
 красная красные линии улично-дорожной сети
 КЛ ОДМС красные линии объектов дорожно-мостового строительства
 ○ 85 номера характерных точек устанавливаемых красных линий

Вся территория в границах приаэродромной территории аэропорта Остафьево

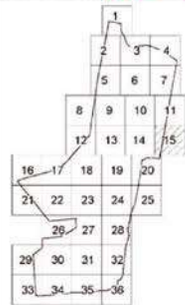
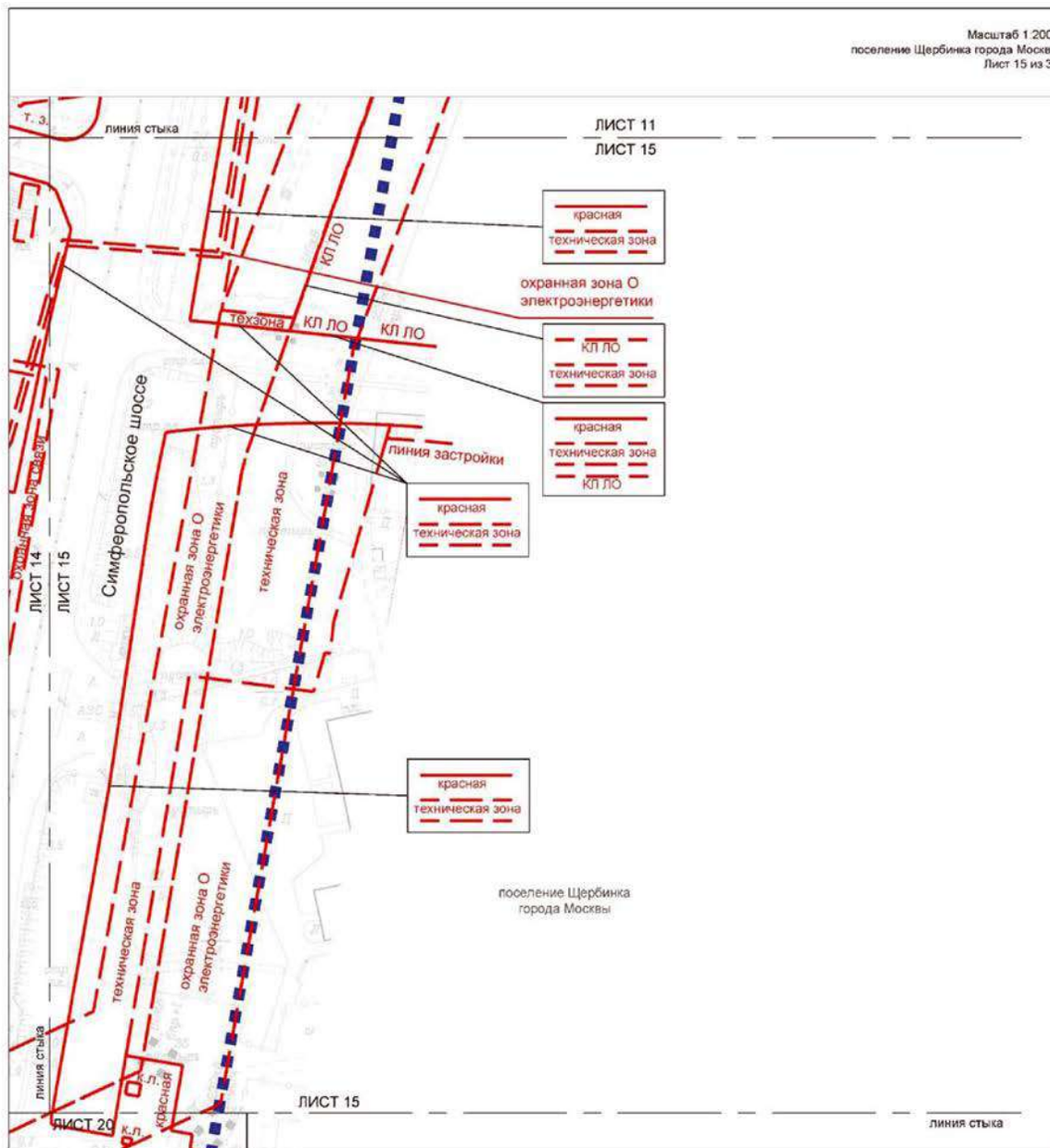
Масштаб 1:2000
поселение Щербинка города Москвы
поселение Воскресенское города Москвы
поселение Рязановское города Москвы
Лист 13 из 36



Вся территория в границах приаэродромной территории аэропорта Остафьево

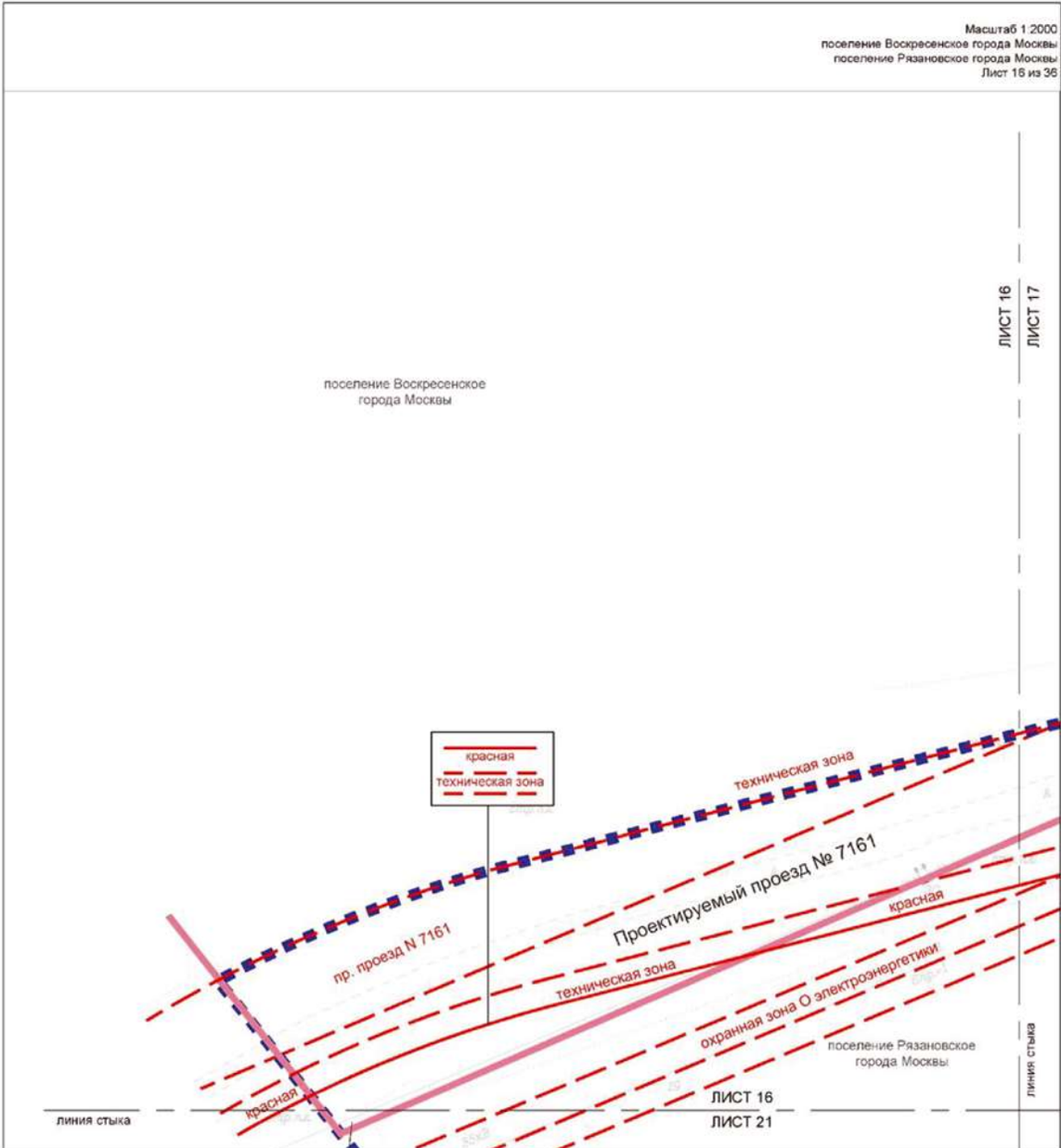


Масштаб 1:2000
поселение Щербинка города Москвы
Лист 15 из 36



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- ГРАНИЦЫ:**
■ ■ ■ ■ ■ подготовки проекта планировки территории
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ**
- СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
- — — — — красные линии улично-дорожной сети
 - — — — — красные линии линейных объектов
 - — — — — границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
 - — — — — границы охранных зон объектов электроэнергетики
 - — — — — границы охранных зон линий и сооружений связи
 - — — — — границы линий застройки

Вся территория в границах приаэродромной территории аэропорта Остафьево

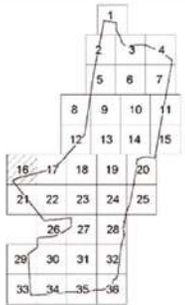


ЛИСТ 16
 ЛИСТ 17

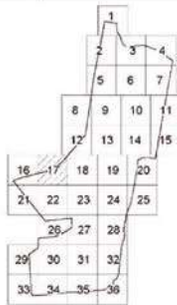
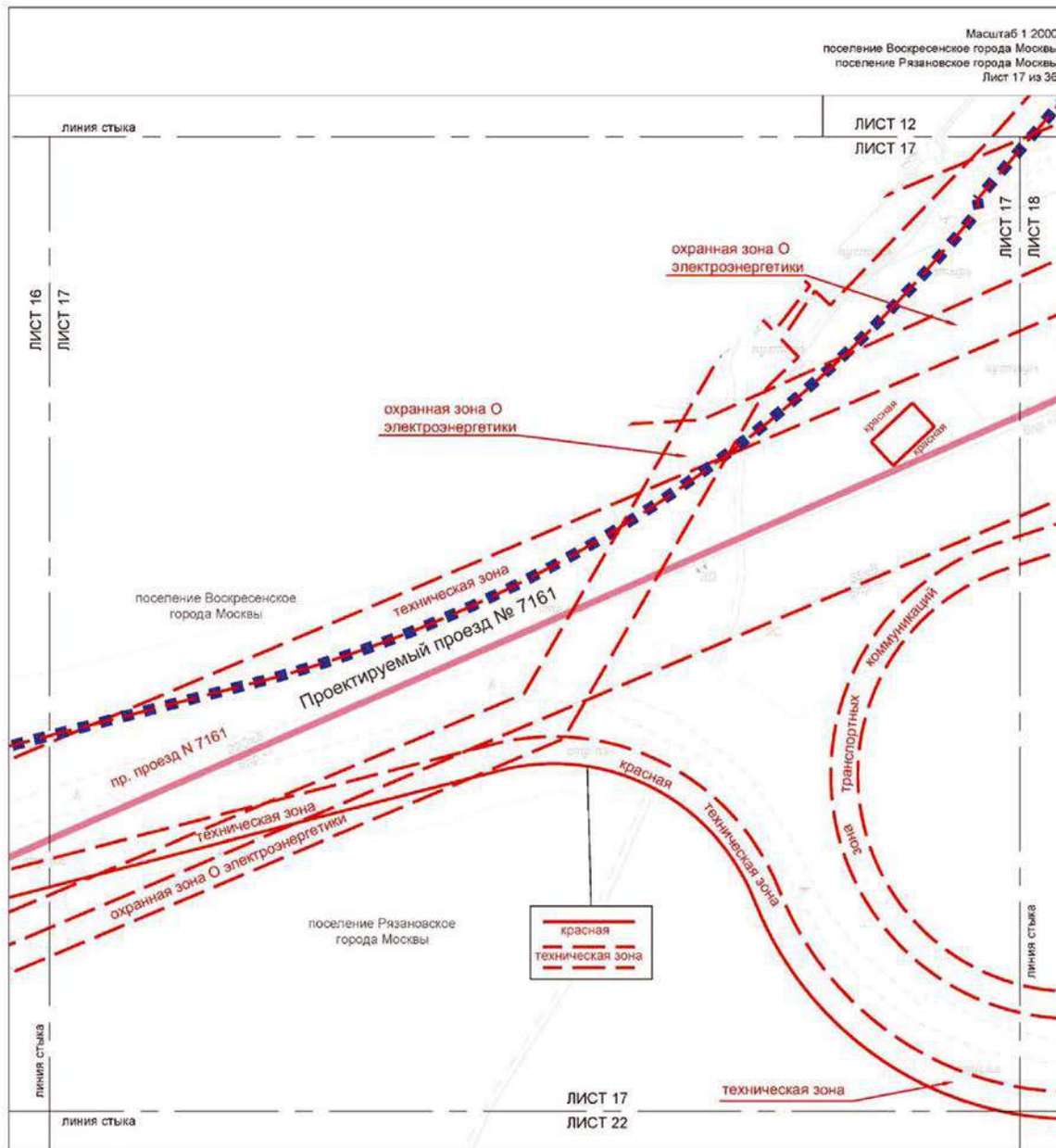
линия стыка

ЛИСТ 16
 ЛИСТ 21

линия стыка

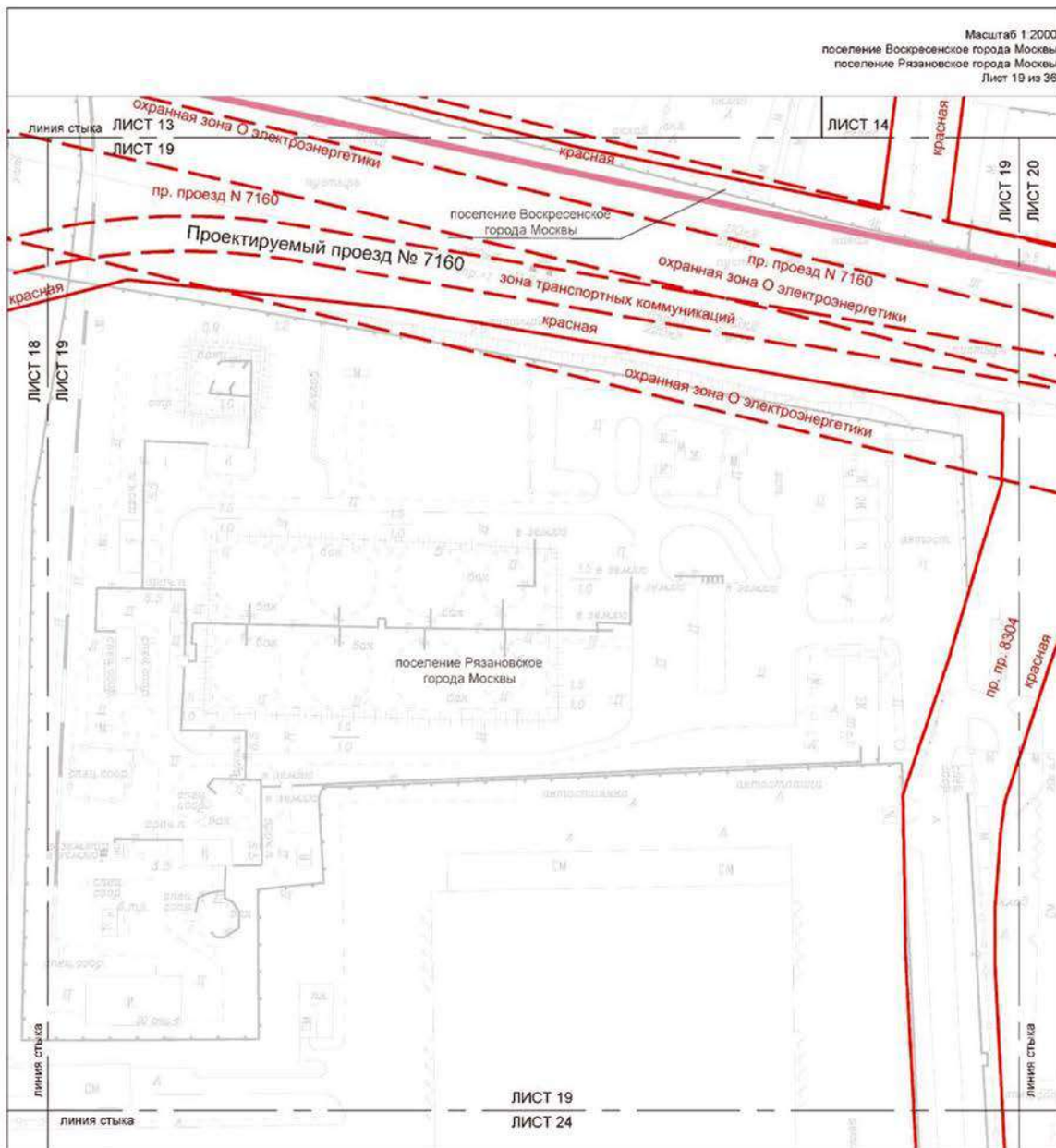


- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- ГРАНИЦЫ:**
 ■■■■■■ подготовки проекта планировки территории поселений города Москвы
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
 — красная — красные линии улично-дорожной сети
 — техническая зона — границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
 — охранный зона О электроэнергетики — границы охранных зон объектов электроэнергетики

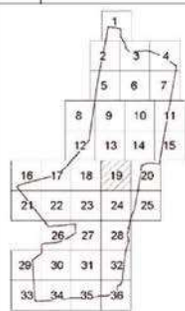


- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- ГРАНИЦЫ:**
- поселений города Москвы
 - подготовки проекта планировки территории
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
- красная — красные линии улично-дорожной сети
 - техническая зона — границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
 - зона транспортных коммуникаций — границы зон транспортных коммуникаций
 - охранная зона О электроэнергетики — границы охранных зон объектов электроэнергетики

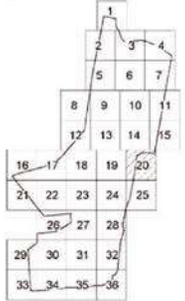
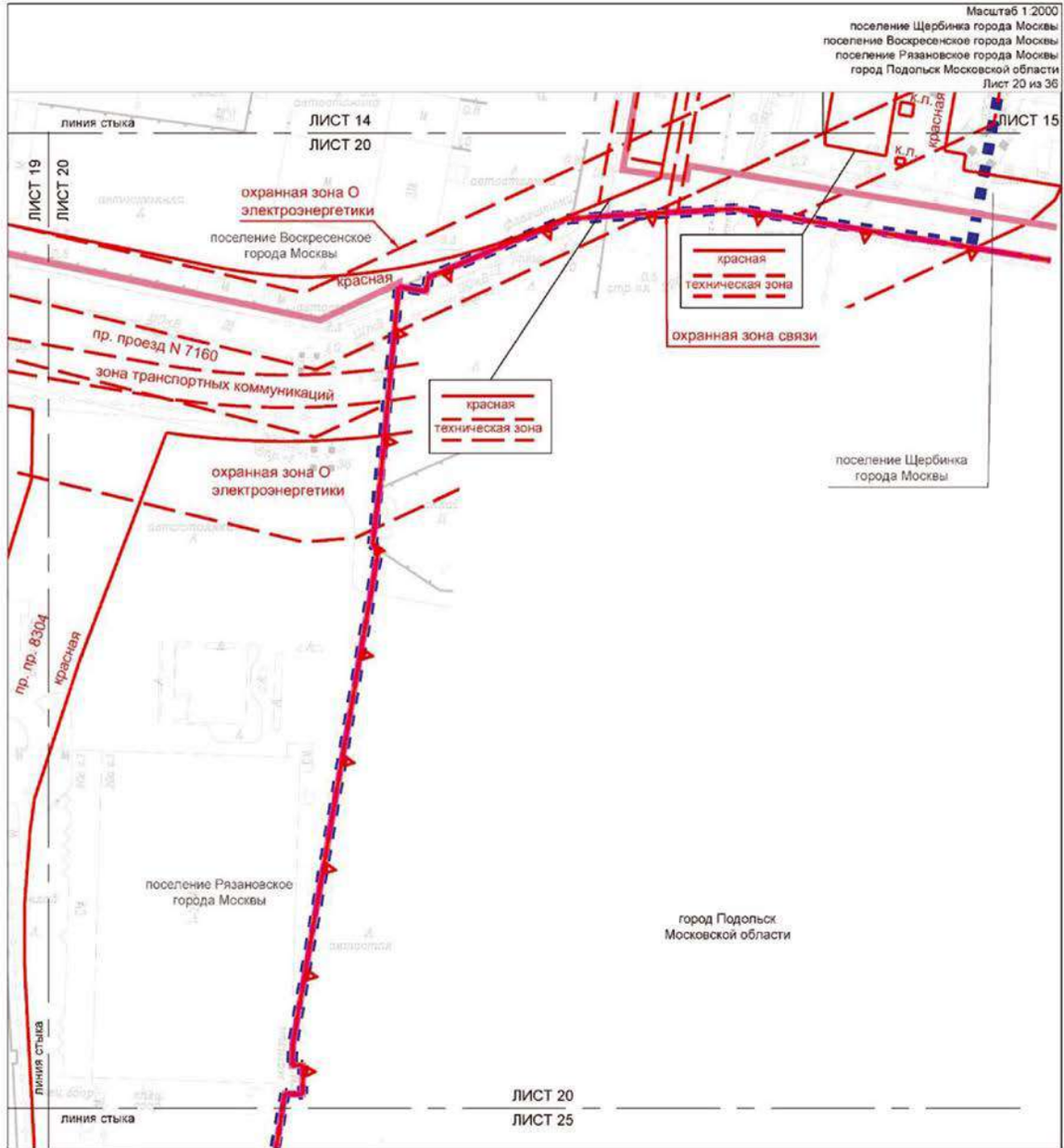
Вся территория в границах приаэродромной территории аэропорта Остафьево



Масштаб 1:2000
 поселение Воскресенское города Москвы
 поселение Рязановское города Москвы
 Лист 19 из 36

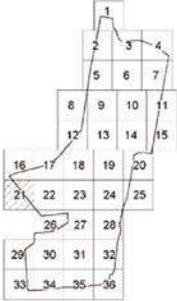
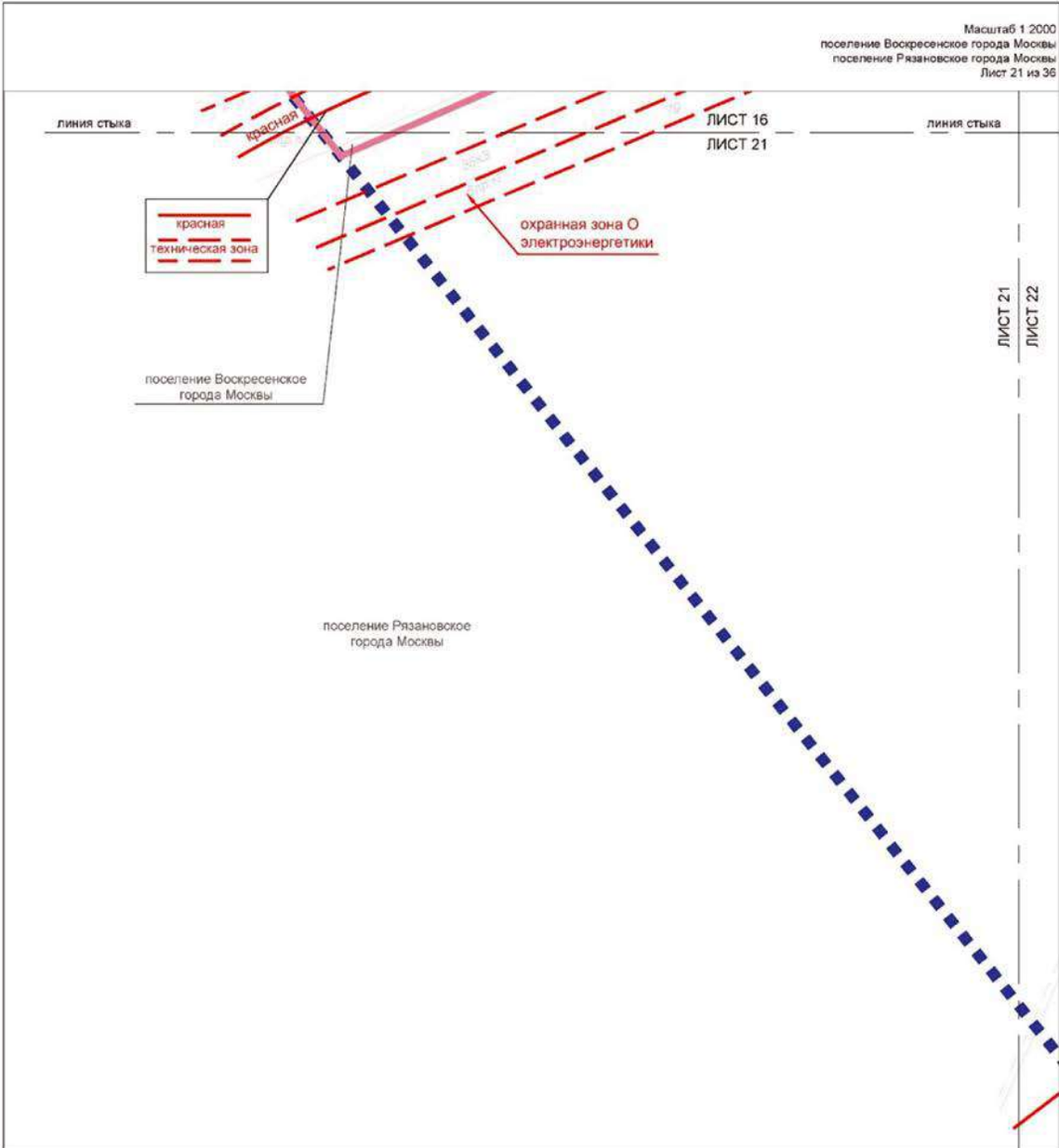


- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- ГРАНИЦЫ:**
 - поселений города Москвы
 - ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
 - красная — красные линии улично-дорожной сети
 - - - зона транспортных коммуникаций — границы зон транспортных коммуникаций
 - - - охранная зона О электроэнергетики — границы охранных зон объектов электроэнергетики



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- ГРАНИЦЫ:**
- подготовки проекта планировки территории
 - города Москвы
 - поселений города Москвы
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
- красная — красные линии улично-дорожной сети
 - техническая зона** — границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
 - зона транспортных коммуникаций** — границы зон транспортных коммуникаций
 - охранная зона О электроэнергетики** — границы охранных зон объектов электроэнергетики
 - охранная зона связи** — границы охранных зон линий и сооружений связи
 - границы приаэродромной территории аэропорта Домодедово

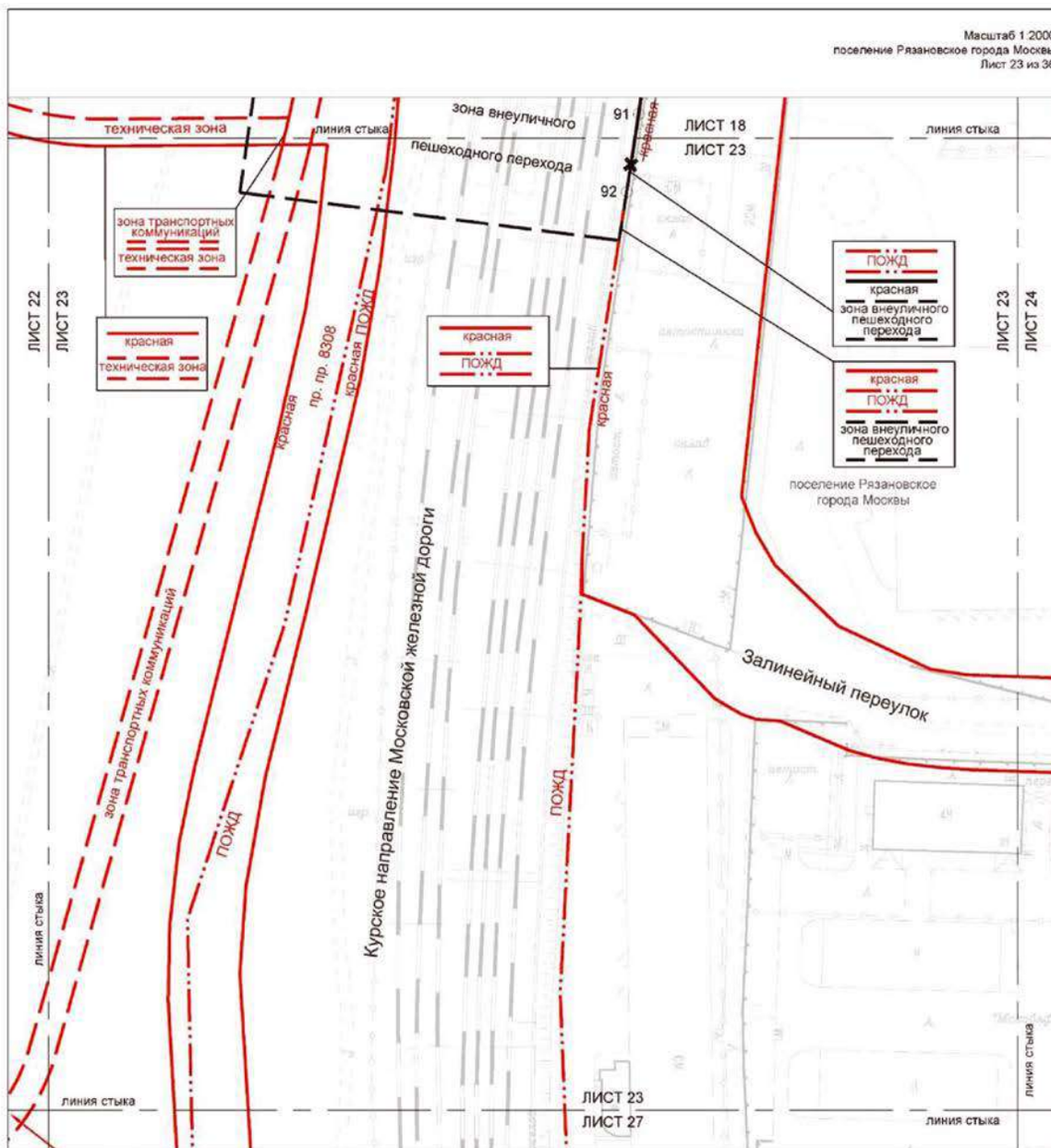
Вся территория в границах приаэродромной территории аэропорта Остафьево



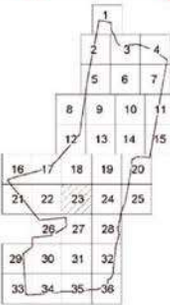
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:
 ■■■■■■ подготовки проекта планировки территории поселений города Москвы

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:
 — красная — красные линии улично-дорожной сети
 — техническая зона — границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
 — охранная зона О электроэнергетики — границы охранных зон объектов электроэнергетики



Масштаб 1:2000
поселение Рязановское города Москвы
Лист 23 из 36



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:

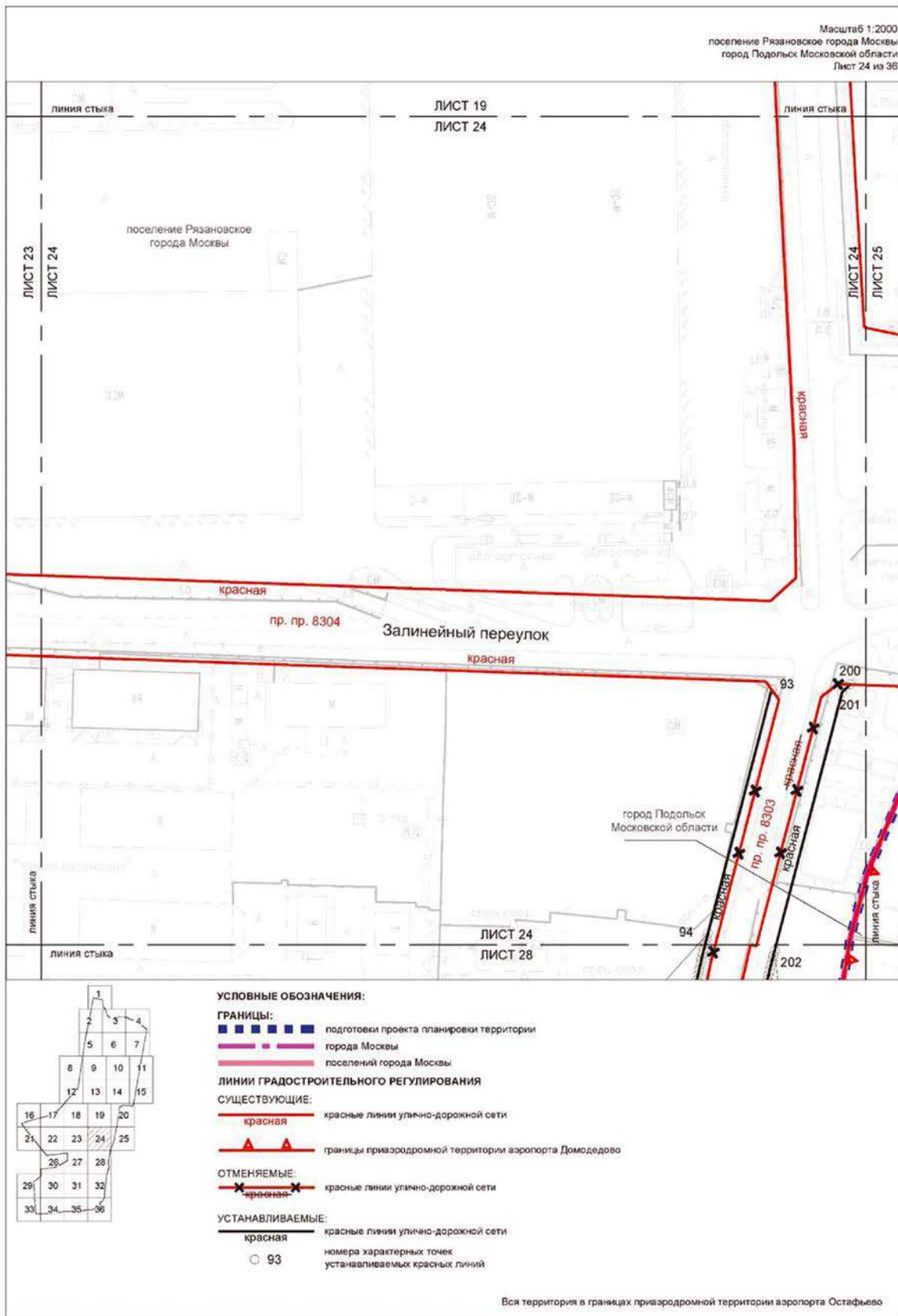
- красная линия — красные линии улично-дорожной сети
- - - техническая зона — границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
- · - · - зона транспортных коммуникаций — границы зон транспортных коммуникаций
- · - · - · - · - пожд — границы полос отвода железных дорог

ОТМЕНЯЕМЫЕ:

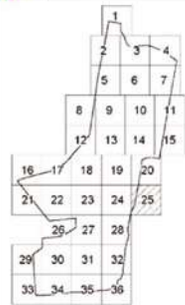
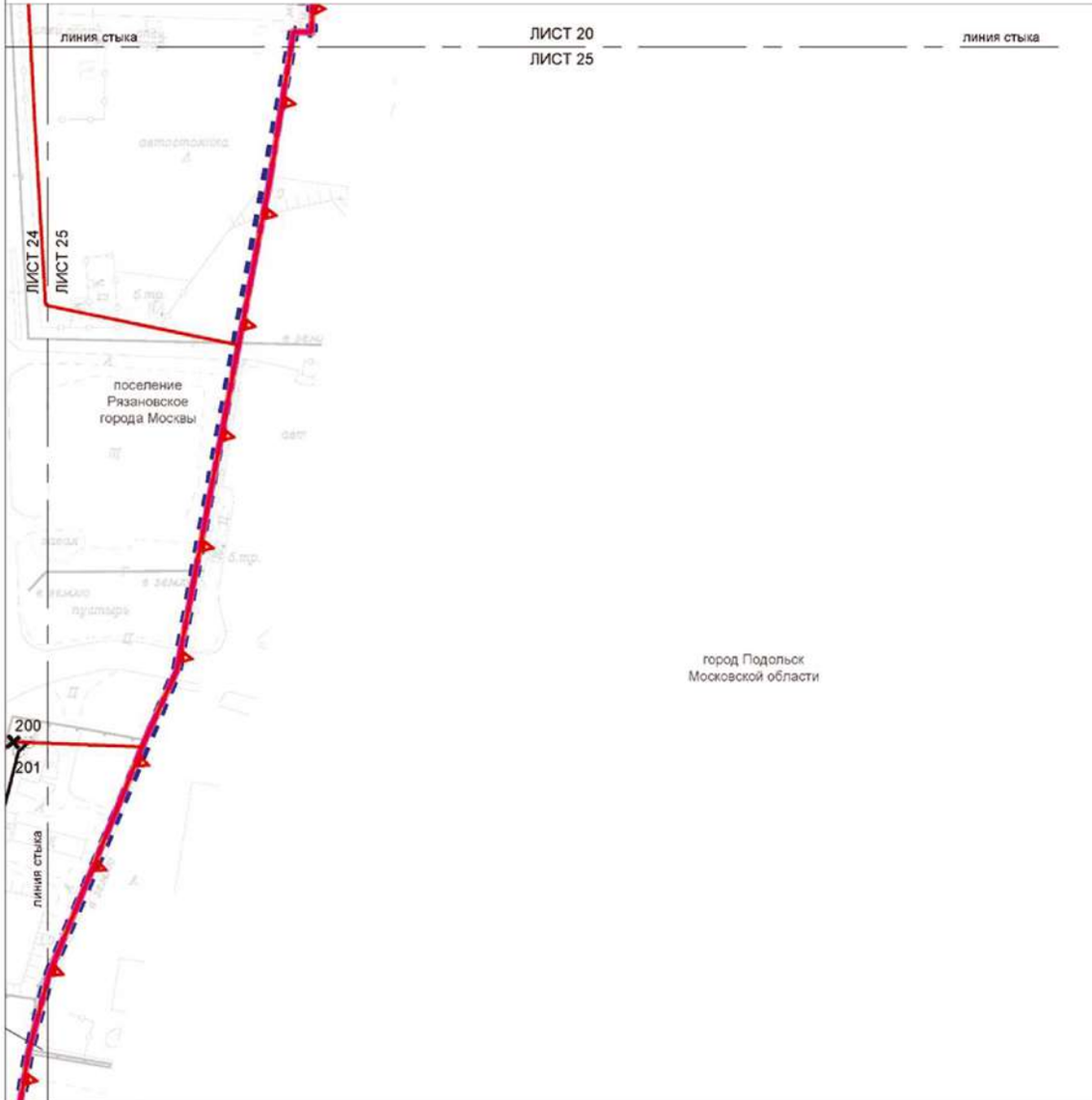
- x - x - красная линия — красные линии улично-дорожной сети

УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ:

- красная линия — красные линии улично-дорожной сети
- · - · - зона внеуличного пешеходного перехода — границы зон внеуличных пешеходных переходов
- 92 — номера характерных точек устанавливаемых красных линий

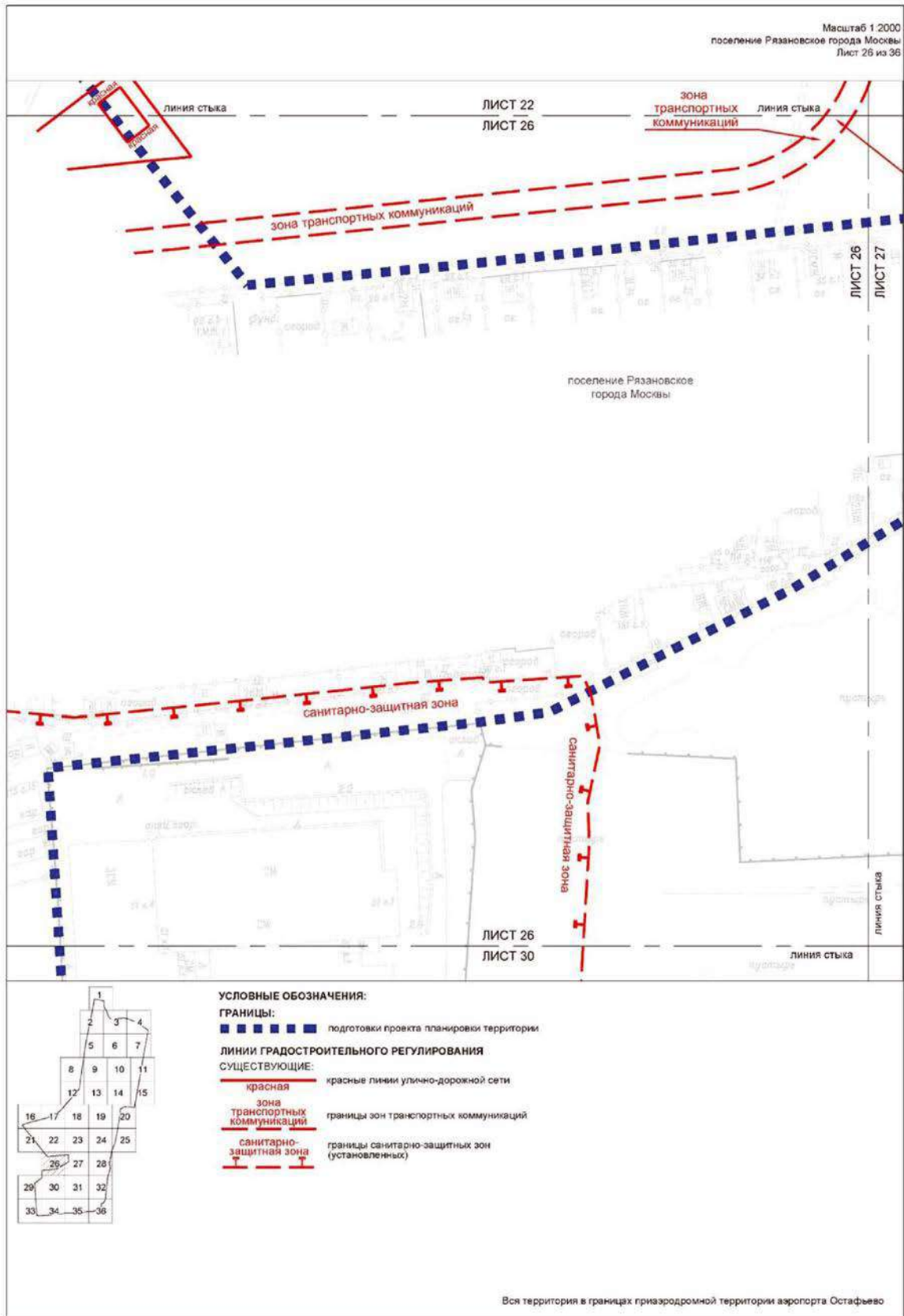


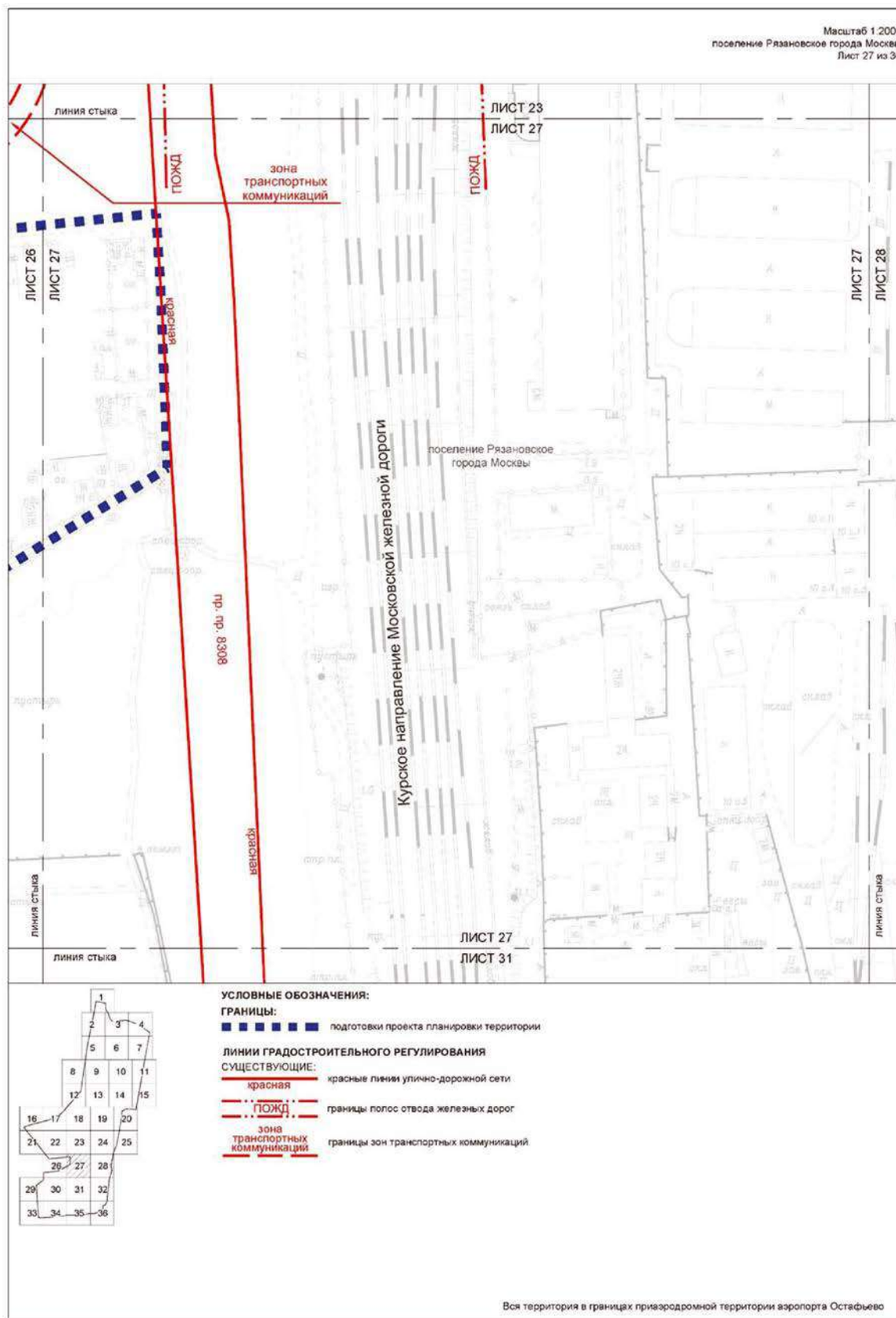
Масштаб 1:2000
 поселение Рязановское города Москвы
 город Подольск Московской области
 Лист 25 из 36

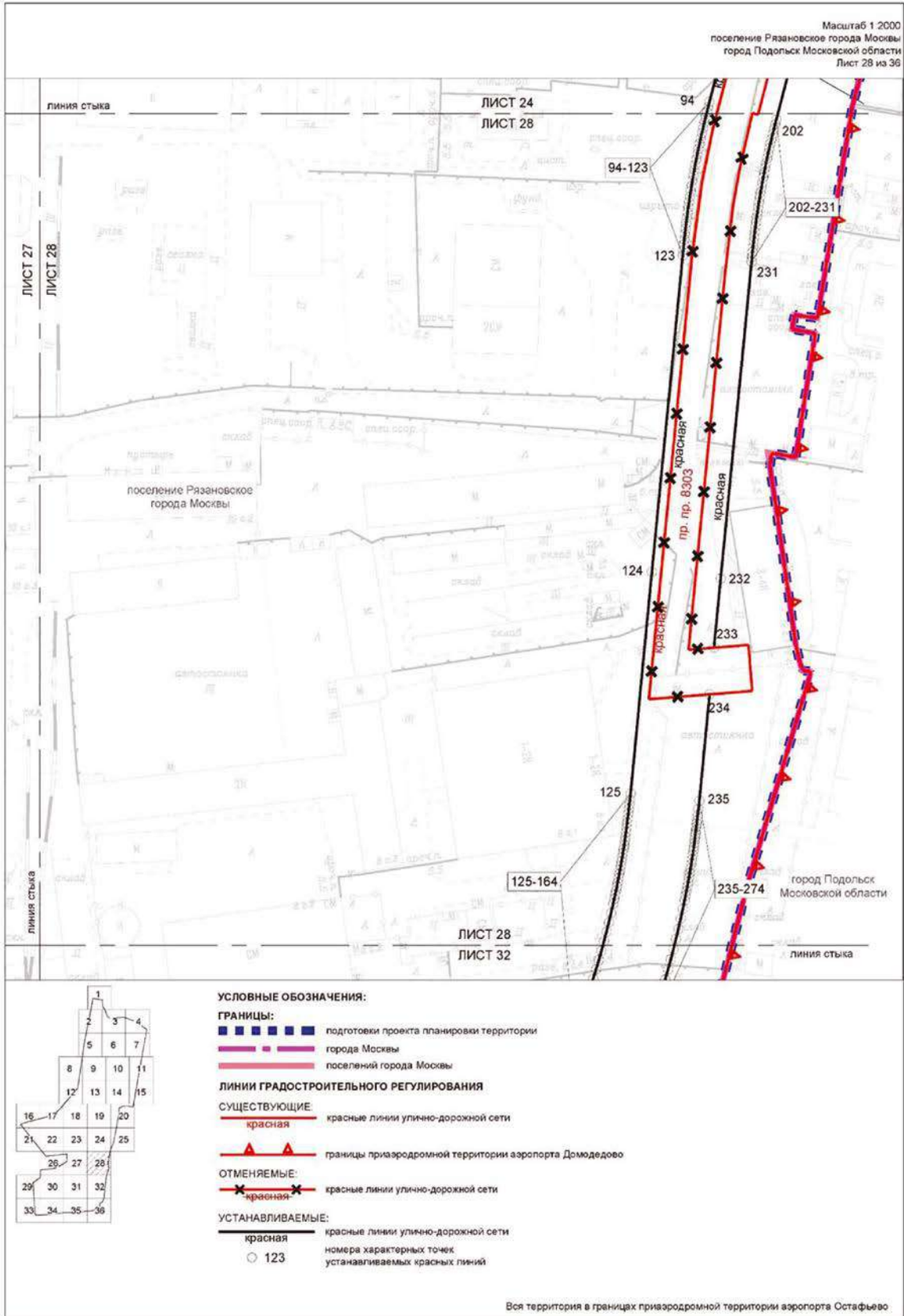


- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- ГРАНИЦЫ:**
- ■ ■ ■ подготовки проекта планировки территории
 - ■ ■ ■ города Москвы
 - ■ ■ ■ поселений города Москвы
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ**
- СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
- красная красные линии улично-дорожной сети
 - ▲ ▲ границы приаэродромной территории аэропорта Домодедово
- ОТМЕНЯЕМЫЕ:**
- X X красная красные линии улично-дорожной сети
- УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ:**
- красная красные линии улично-дорожной сети
 - 201 номера характерных точек устанавливаемых красных линий

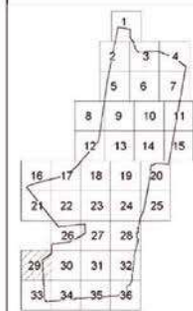
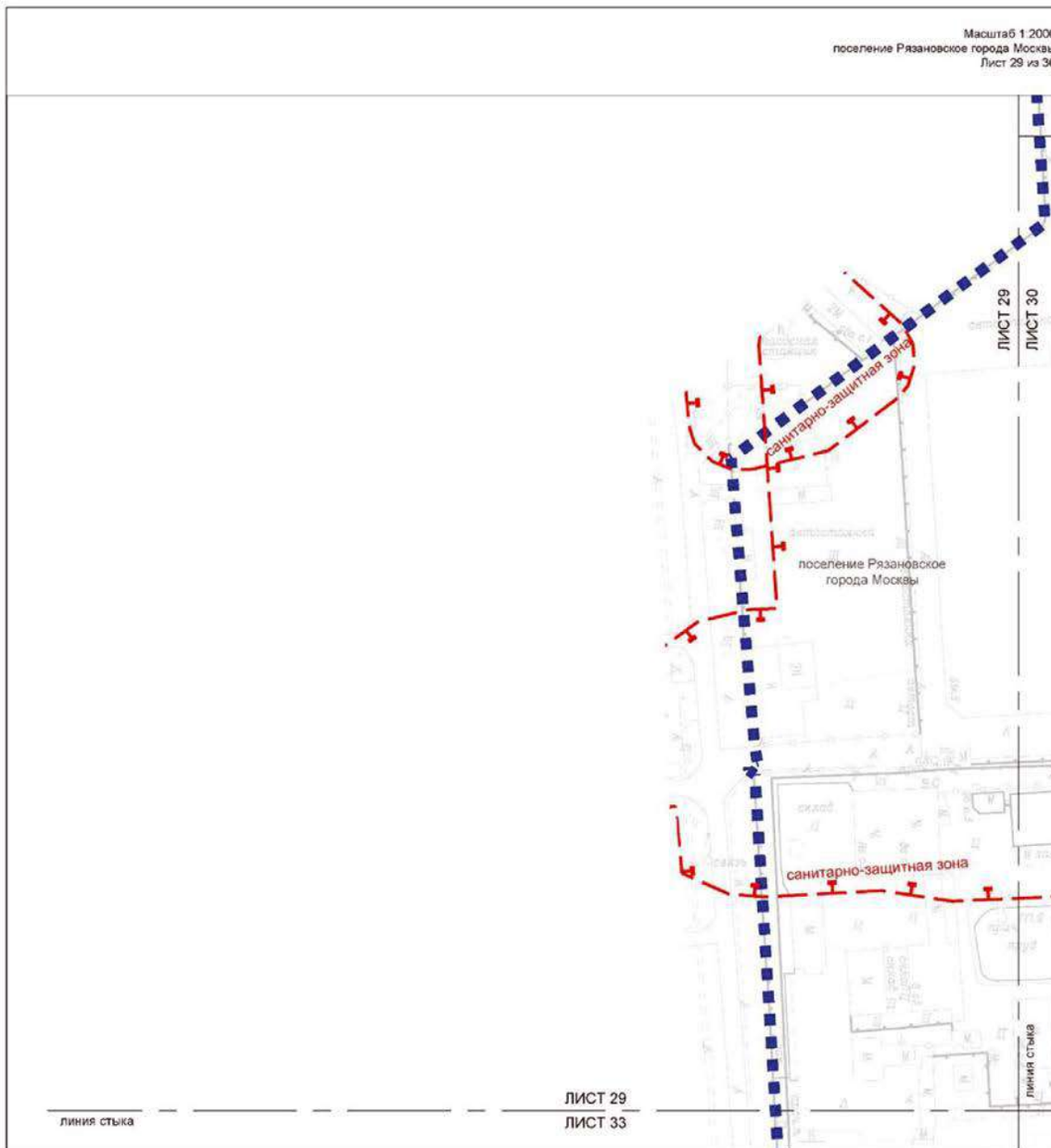
Вся территория в границах приаэродромной территории аэропорта Остафьево



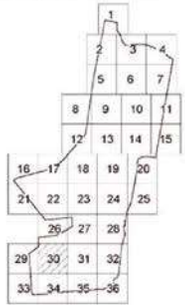
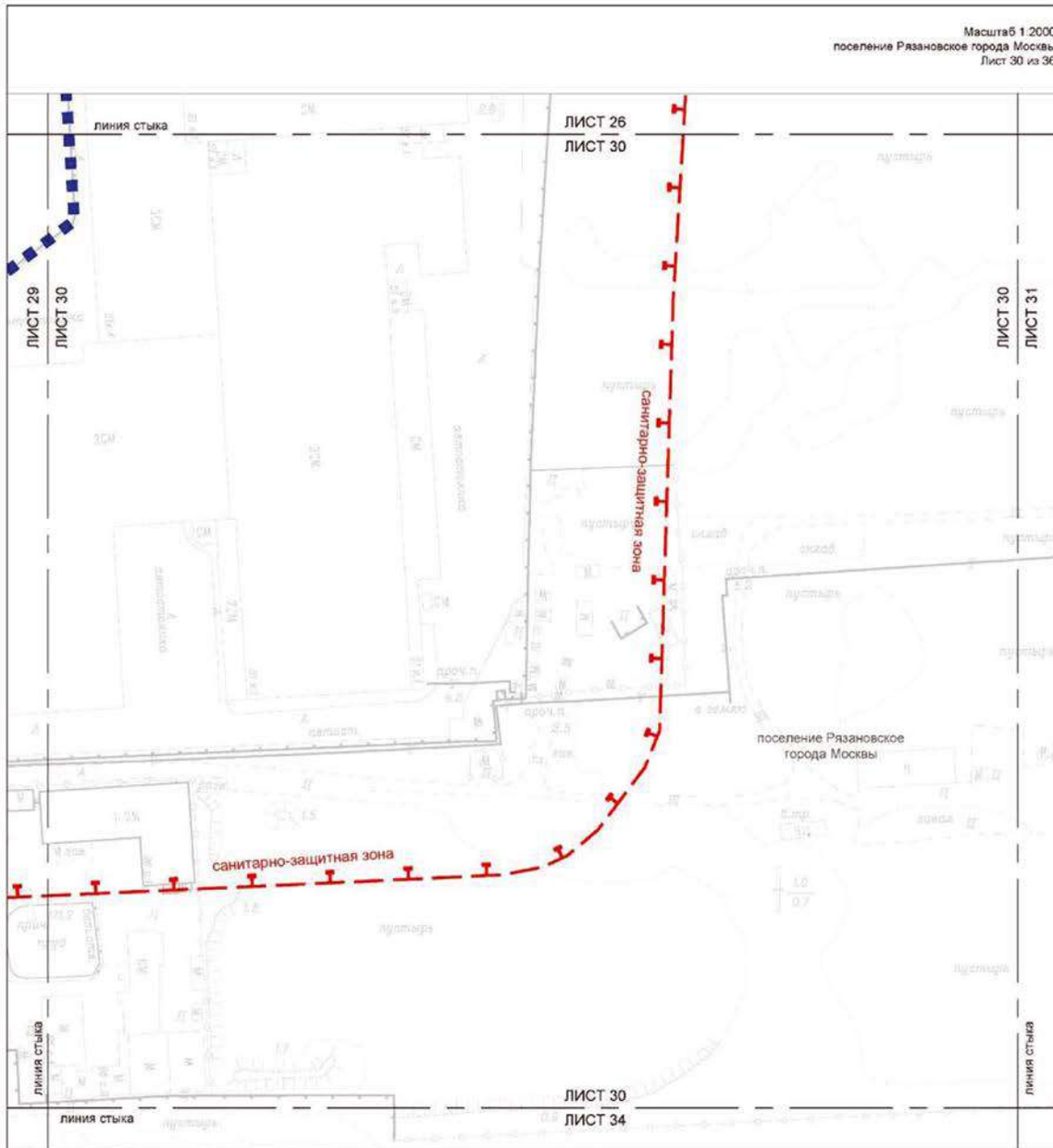




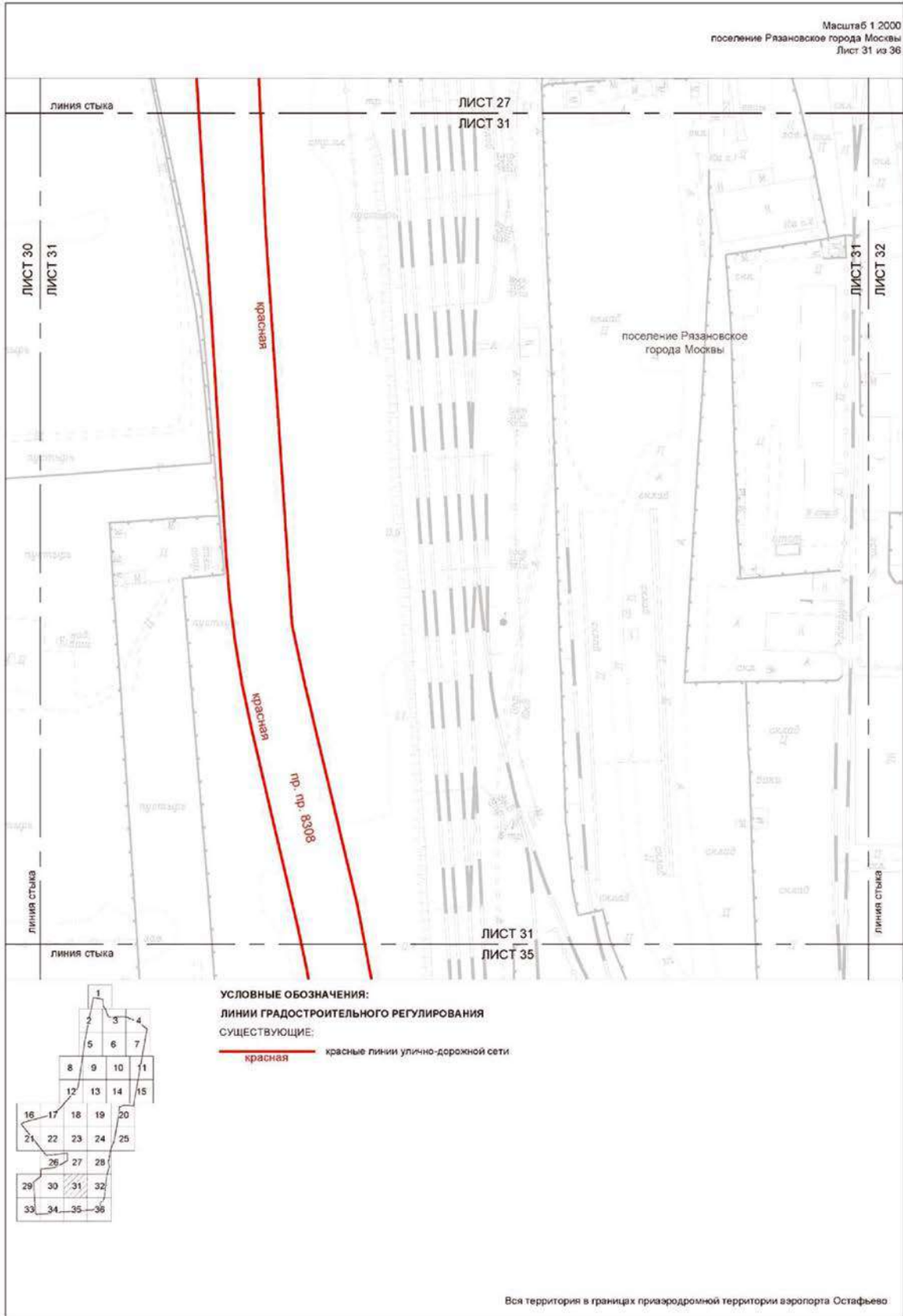
Масштаб 1:2000
поселение Рязановское города Москвы
Лист 29 из 36



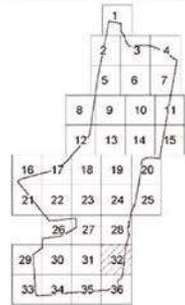
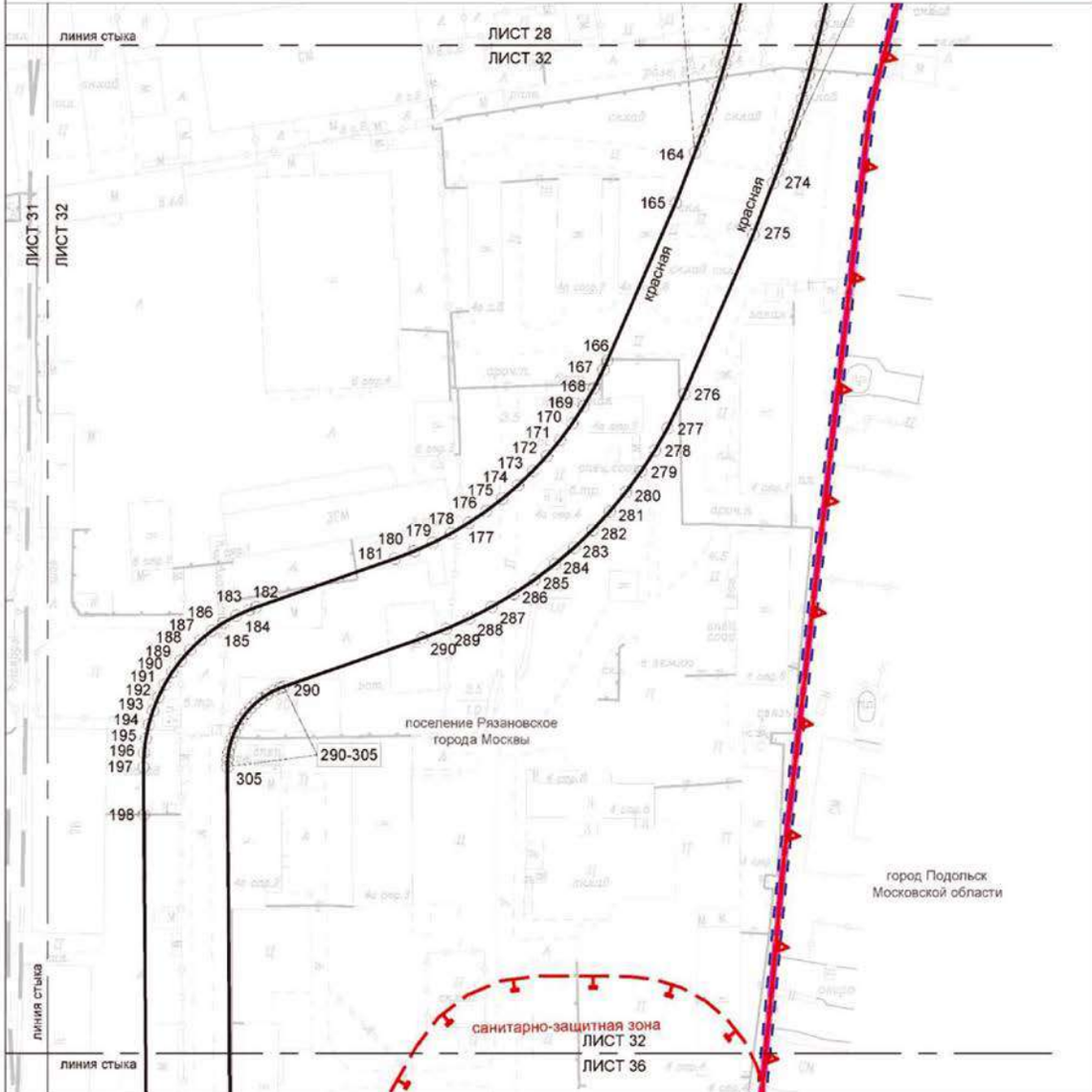
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
ГРАНИЦЫ:
 ■■■■■■ подготовки проекта планировки территории
ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
 СУЩЕСТВУЮЩИЕ:
 - - - - - санитарно-защитная зона
 - - - - - границы санитарно-защитных зон (установленных)



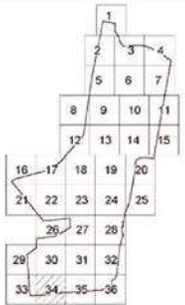
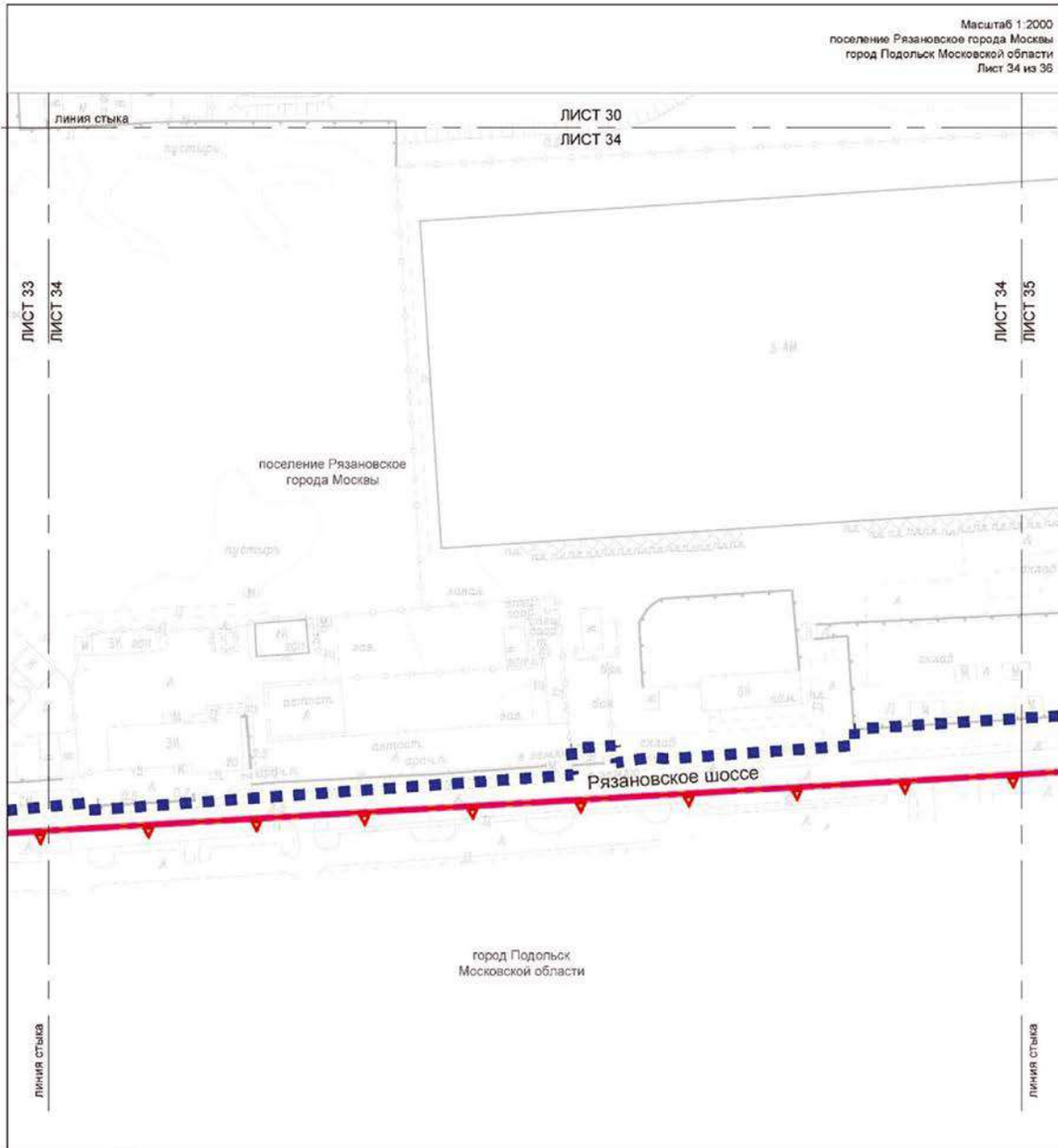
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- ГРАНИЦЫ:**
 ■■■■■■■■ подготовка проекта планировки территории
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
 СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
 ————— санитарно-защитная зона
 ————|———— границы санитарно-защитных зон (установленных)



Масштаб 1:2000
поселение Рязановское города Москвы
город Подольск Московской области
Лист 32 из 36



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- ГРАНИЦЫ:**
- подготовки проекта планировки территории
 - города Москвы
 - поселений города Москвы
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ**
- СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
- санитарно-защитная зона — границы санитарно-защитных зон (установленных)
 - границы приаэродромной территории аэропорта Домодедово
- УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:**
- красная — красные линии улично-дорожной сети
 - номера характерных точек устанавливаемых красных линий
 - 198



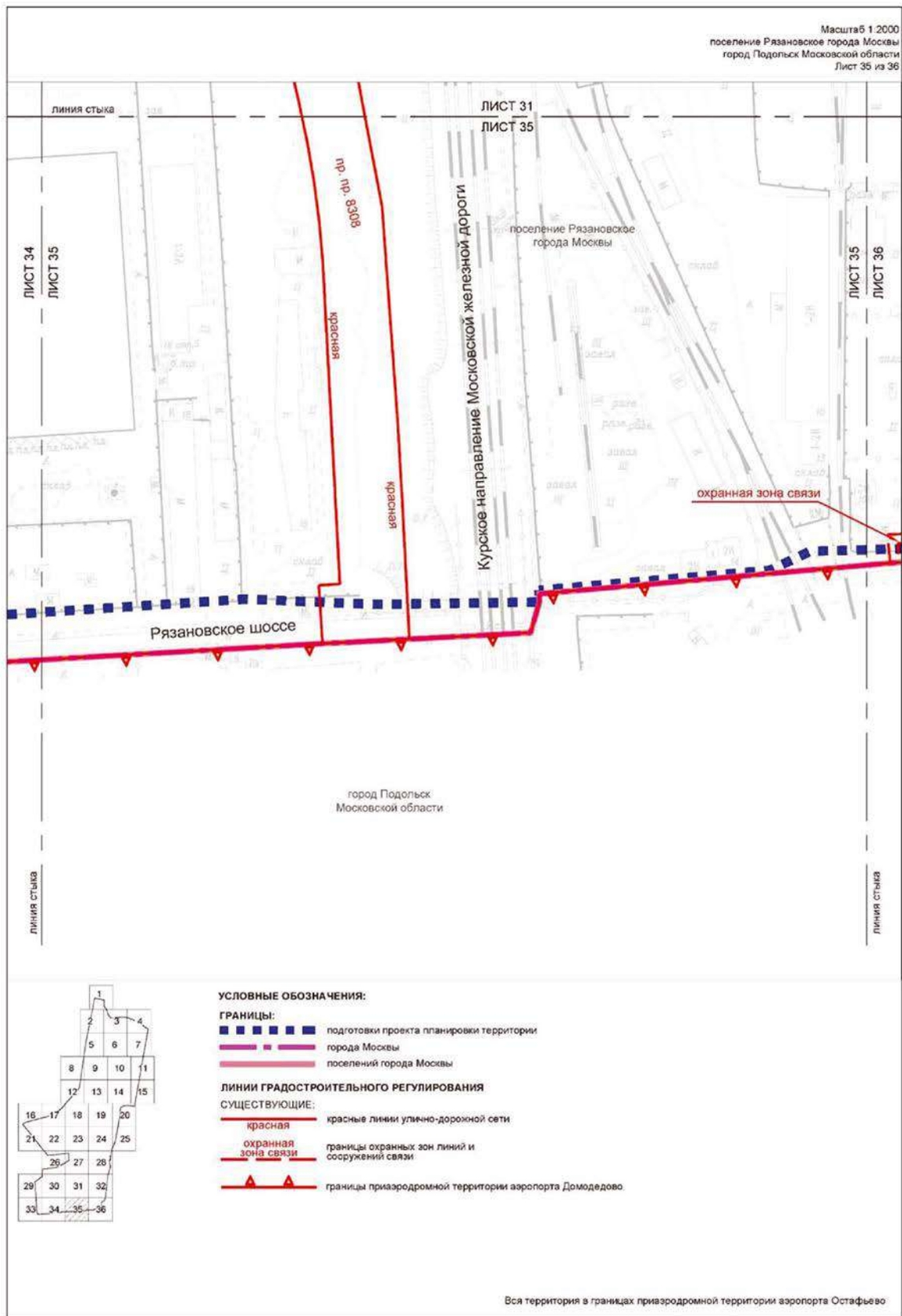
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

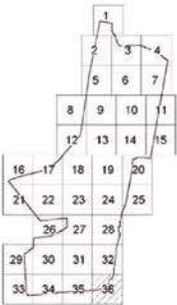
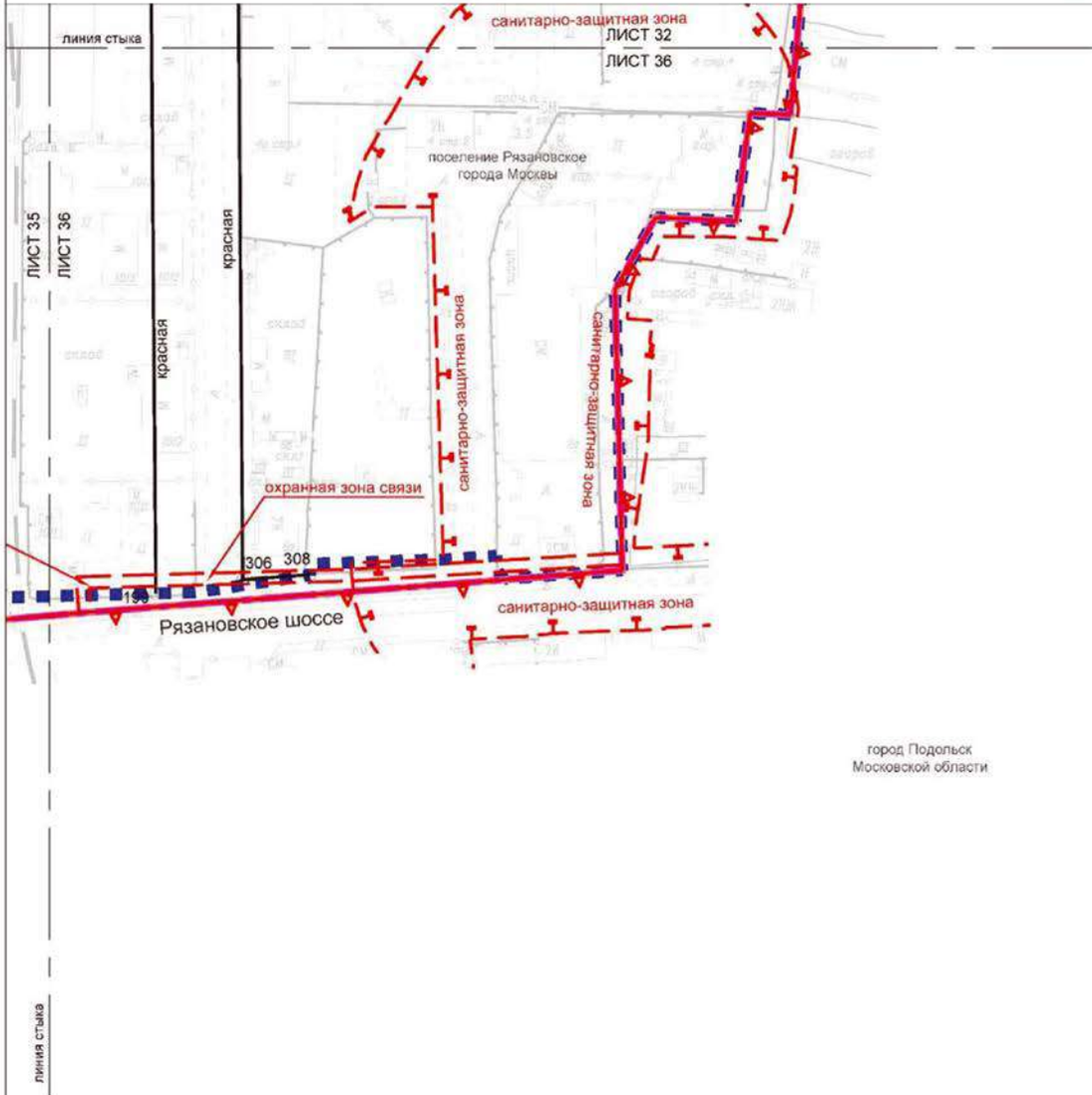
ГРАНИЦЫ:

-  подготовки проекта планировки территории
-  города Москвы
-  поселений города Москвы

**ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**

-  границы приаэродромной территории аэропорта Домодедово





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:

- подготовка проекта планировки территории
- города Москвы
- поселений города Москвы

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

СУЩЕСТВУЮЩИЕ:

- охранная зона связи границы охранных зон линий и сооружений связи
- санитарно-защитная зона границы санитарно-защитных зон (установленных)
- границы приаэродромной территории аэропорта Домодедово

УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ:

- красная красные линии улично-дорожной сети
- 199 номера характерных точек устанавливаемых красных линий

Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий
(к чертежу «План красных линий»)

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77))	
	X	Y
1	2	3
Устанавливаемые красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования УДС города		
1	-19617,853	3814,479
2	-19617,829	3814,482
3	-19610,797	3815,549
4	-19604,226	3818,334
5	-19597,655	3821,120
6	-19592,053	3825,390
7	-19591,903	3825,497
8	-19576,275	3835,956
9	-19559,781	3845,004
10	-19559,632	3845,080
11	-19555,205	3847,197
12	-19546,115	3851,321
13	-19536,917	3855,201
14	-19527,620	3858,835
15	-19518,229	3862,219
16	-19508,751	3865,351
17	-19499,193	3868,230
18	-19491,976	3870,221
19	-19450,175	3882,169
20	-19443,893	3883,942
21	-19435,498	3886,241

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77))	
	X	Y
1	2	3
22	-19427,083	3888,465
23	-19418,649	3890,614
24	-19410,196	3892,689
25	-19401,725	3894,688
26	-19393,236	3896,612
27	-19388,986	3897,546
28	-19294,659	3918,047
29	-19287,664	3919,463
30	-19282,041	3920,452
31	-19276,396	3921,312
32	-19270,733	3922,043
33	-19265,055	3922,645
34	-19259,365	3923,116
35	-19253,665	3923,458
36	-19131,563	3929,375
37	-19128,420	3926,475
38	-19127,965	3912,314
39	-19091,732	3877,518
40	-19071,277	3898,264
41	-19102,713	3928,454
42	-19103,766	3929,593
43	-19104,675	3930,850

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77))	
	X	Y
1	2	3
44	-19105,428	3932,205
45	-19106,015	3933,641
46	-19106,426	3935,136
47	-19106,657	3936,670
48	-19106,685	3938,607
49	-19105,966	3950,639
50	-19254,633	3943,434
51	-19262,326	3942,951
52	-19268,469	3942,407
53	-19274,597	3941,722
54	-19280,709	3940,898
55	-19286,799	3939,934
56	-19292,867	3938,832
57	-19298,907	3937,591
58	-19393,233	3917,090
59	-19397,571	3916,137
60	-19406,232	3914,174
61	-19414,876	3912,134
62	-19423,502	3910,017
63	-19432,108	3907,823
64	-19440,695	3905,554
65	-19449,261	3903,208
66	-19455,672	3901,398

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77))	
	X	Y
1	2	3
67	-19497,101	3889,553
68	-19502,175	3888,171
69	-19512,265	3885,206
70	-19522,273	3881,972
71	-19532,191	3878,472
72	-19542,011	3874,710
73	-19551,728	3870,686
74	-19561,334	3866,405
75	-19568,462	3863,027
76	-19593,813	3850,686
77	-19600,864	3847,817
78	-19608,022	3845,226
79	-19615,277	3842,917
80	-19622,616	3840,893
81	-19630,028	3839,158
82	-19636,636	3837,859
83	-19637,088	3837,787
84	-19783,703	3624,760
85	-19863,528	3612,289
86	-19796,264	3695,621
87	-19809,426	3693,500
88	-19857,081	3685,369
89	-19874,975	3682,316

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77))	
	X	Y
1	2	3
90	-20267,615	3625,624
91	-20286,612	3623,012
92	-20315,372	3618,463
93	-20544,398	4081,839
94	-20650,146	4054,100
95	-20652,399	4053,512
96	-20654,656	4052,937
97	-20656,917	4052,375
98	-20659,181	4051,827
99	-20661,448	4051,292
100	-20663,718	4050,770
101	-20665,991	4050,262
102	-20668,267	4049,767
103	-20670,546	4049,285
104	-20672,828	4048,817
105	-20675,112	4048,363
106	-20677,399	4047,922
107	-20679,689	4047,494
108	-20681,981	4047,080
109	-20684,275	4046,679
110	-20686,572	4046,292
111	-20688,871	4045,919
112	-20691,173	4045,559

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77))	
	X	Y
1	2	3
113	-20693,476	4045,213
114	-20695,781	4044,880
115	-20698,089	4044,561
116	-20700,398	4044,255
117	-20702,709	4043,963
118	-20705,021	4043,685
119	-20707,335	4043,420
120	-20709,651	4043,169
121	-20711,968	4042,932
122	-20714,287	4042,708
123	-20716,606	4042,498
124	-20853,469	4029,078
125	-20949,270	4019,859
126	-20951,963	4019,549
127	-20953,983	4019,314
128	-20956,002	4019,075
129	-20958,020	4018,833
130	-20960,039	4018,588
131	-20962,057	4018,340
132	-20964,074	4018,089
133	-20966,091	4017,834
134	-20968,108	4017,576
135	-20969,685	4017,356

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77))	
	X	Y
1	2	3
136	-20971,492	4017,082
137	-20973,299	4016,799
138	-20975,104	4016,508
139	-20976,907	4016,209
140	-20978,710	4015,901
141	-20980,510	4015,585
142	-20982,310	4015,260
143	-20984,107	4014,927
144	-20985,903	4014,585
145	-20987,698	4014,235
146	-20989,491	4013,877
147	-20991,282	4013,510
148	-20993,071	4013,135
149	-20994,859	4012,752
150	-20996,910	4012,301
151	-21001,004	4011,367
152	-21005,088	4010,390
153	-21009,162	4009,368
154	-21013,224	4008,303
155	-21017,275	4007,195
156	-21021,313	4006,043
157	-21025,339	4004,848
158	-21029,352	4003,610

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77))	
	X	Y
1	2	3
159	-21033,351	4002,329
160	-21037,337	4001,006
161	-21041,308	3999,639
162	-21045,264	3998,231
163	-21049,205	3996,779
164	-21053,130	3995,286
165	-21071,021	3988,370
166	-21127,278	3963,934
167	-21130,638	3962,417
168	-21137,221	3959,101
169	-21143,605	3955,415
170	-21149,769	3951,373
171	-21155,694	3946,986
172	-21161,359	3942,270
173	-21166,747	3937,239
174	-21171,840	3931,911
175	-21176,623	3926,301
176	-21181,078	3920,428
177	-21185,192	3914,312
178	-21188,952	3907,971
179	-21192,346	3901,427
180	-21195,362	3894,701
181	-21197,990	3887,814

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77))	
	X	Y
1	2	3
182	-21215,363	3838,096
183	-21216,263	3835,688
184	-21218,367	3830,999
185	-21220,864	3826,508
186	-21223,737	3822,247
187	-21226,964	3818,247
188	-21230,521	3814,538
189	-21234,383	3811,148
190	-21238,521	3808,100
191	-21242,904	3805,417
192	-21247,501	3803,119
193	-21252,278	3801,223
194	-21257,199	3799,743
195	-21262,229	3798,689
196	-21267,331	3798,070
197	-21272,467	3797,889
198	-21289,191	3798,018
199	-21561,508	3800,115
200	-20542,221	4116,081
201	-20545,566	4112,547
202	-20657,784	4083,112
203	-20659,872	4082,566
204	-20661,964	4082,033
205	-20664,059	4081,513

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77))	
	X	Y
1	2	3
206	-20666,157	4081,004
207	-20668,258	4080,509
208	-20670,361	4080,025
209	-20672,468	4079,554
210	-20674,577	4079,096
211	-20676,689	4078,650
212	-20678,804	4078,216
213	-20680,921	4077,795
214	-20683,040	4077,387
215	-20685,162	4076,991
216	-20687,286	4076,607
217	-20689,413	4076,236
218	-20691,542	4075,878
219	-20693,672	4075,532
220	-20695,805	4075,199
221	-20697,940	4074,879
222	-20700,076	4074,571
223	-20702,214	4074,276
224	-20704,354	4073,993
225	-20706,496	4073,723
226	-20708,639	4073,466
227	-20710,784	4073,221
228	-20712,930	4072,990
229	-20715,077	4072,770

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77))	
	X	Y
1	2	3
230	-20717,226	4072,564
231	-20719,376	4072,370
232	-20856,370	4058,937
233	-20886,279	4056,059
234	-20906,495	4054,114
235	-20952,400	4049,696
236	-20955,933	4049,29
237	-20958,759	4048,958
238	-20960,878	4048,706
239	-20962,290	4048,535
240	-20963,702	4048,364
241	-20965,114	4048,190
242	-20966,526	4048,015
243	-20967,938	4047,839
244	-20969,349	4047,661
245	-20970,760	4047,482
246	-20972,171	4047,301
247	-20973,860	4047,065
248	-20975,824	4046,768
249	-20977,787	4046,462
250	-20979,749	4046,147
251	-20981,709	4045,823
252	-20983,667	4045,489
253	-20985,624	4045,146

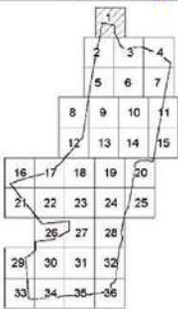
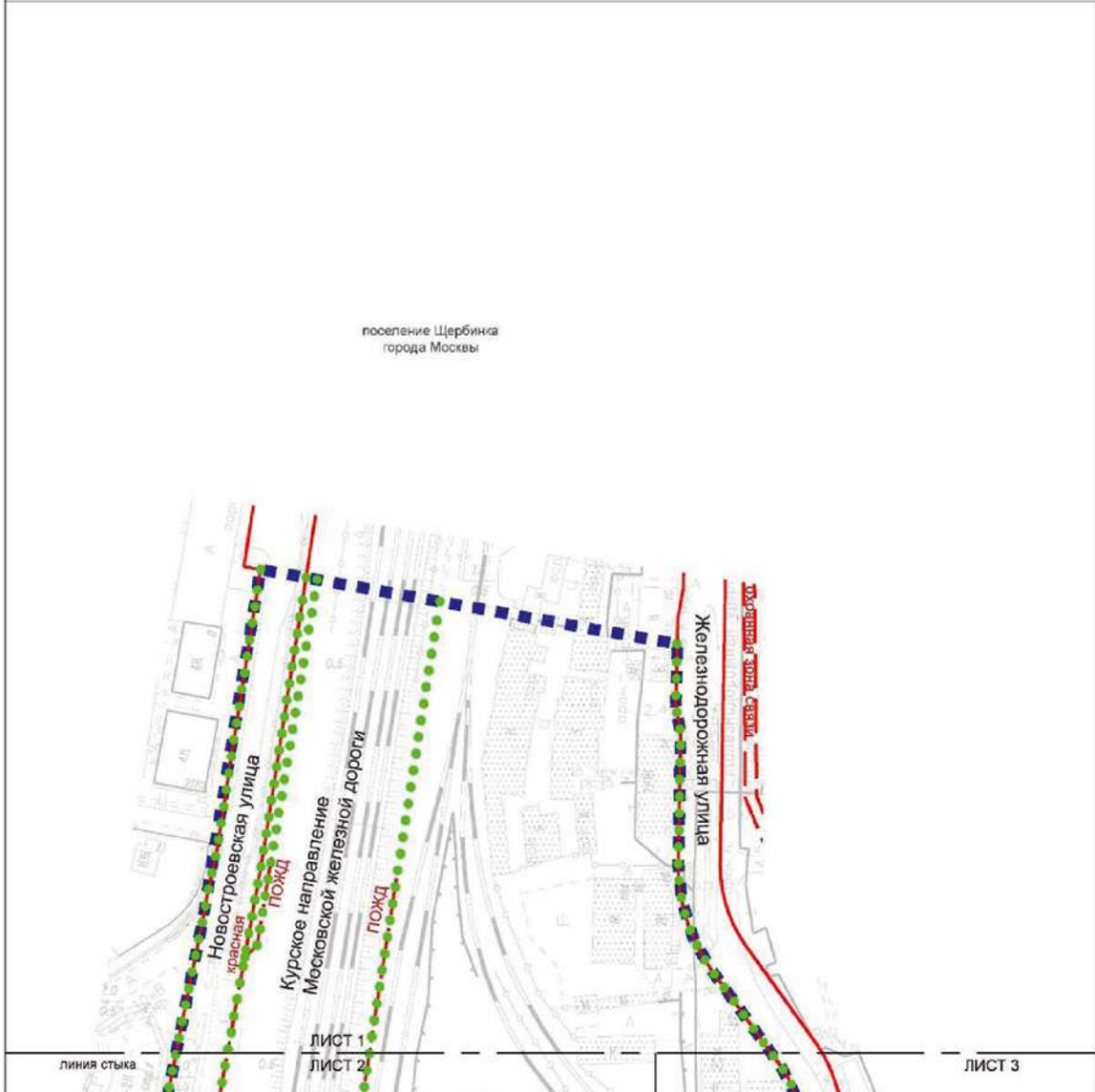
№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77))	
	X	Y
1	2	3
254	-20987,579	4044,794
255	-20989,533	4044,433
256	-20991,485	4044,062
257	-20993,435	4043,682
258	-20995,383	4043,293
259	-20999,274	4042,487
260	-21003,424	4041,585
261	-21007,832	4040,580
262	-21012,229	4039,527
263	-21016,614	4038,428
264	-21020,987	4037,281
265	-21025,348	4036,088
266	-21029,695	4034,848
267	-21034,029	4033,562
268	-21038,349	4032,229
269	-21042,655	4030,850
270	-21046,945	4029,425
271	-21051,220	4027,954
272	-21055,479	4026,438
273	-21059,721	4024,876
274	-21063,947	4023,268
275	-21082,411	4016,131
276	-21139,230	3991,450
277	-21151,475	3985,498

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77))	
	X	Y
1	2	3
278	-21159,337	3980,959
279	-21166,928	3975,981
280	-21174,224	3970,579
281	-21181,200	3964,772
282	-21187,836	3958,576
283	-21194,108	3952,014
284	-21199,997	3945,106
285	-21205,484	3937,874
286	-21210,551	3930,341
287	-21215,181	3922,533
288	-21219,360	3914,475
289	-21223,074	3906,191
290	-21226,311	3897,710
291	-21243,684	3847,992
292	-21244,134	3846,788
293	-21245,186	3844,444
294	-21246,434	3842,198
295	-21247,871	3840,067
296	-21249,484	3838,067

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77))	
	X	Y
1	2	3
297	-21251,263	3836,213
298	-21253,194	3834,518
299	-21255,263	3832,994
300	-21257,454	3831,652
301	-21259,753	3830,503
302	-21262,141	3829,555
303	-21264,602	3828,815
304	-21267,117	3828,288
305	-21269,668	3827,979
306	-21272,236	3827,889
307	-21556,747	3830,079
308	-21555,105	3853,166
Устанавливаемые красные линии, обозначающие границы объектов дорожно-мостового строительства		
309	-19863,528	3612,289
310	-19783,703	3624,760
311	-19796,264	3695,621
312	-19809,426	3693,500
313	-19857,081	3685,369
314	-19874,975	3682,316

Чертеж "Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства"

Масштаб 1:2000
поселение Щербинка города Москвы
Лист 1 из 36



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:

- подготовка проекта планировки территории
- существующих и планируемых элементов планировочной структуры

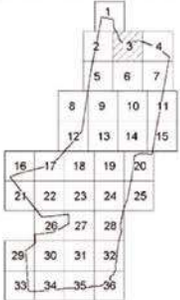
ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

СУЩЕСТВУЮЩИЕ:

- красная красные линии улично-дорожной сети
- ПОЖД границы полса отвода железных дорог
- охранный зона связи границы охранных зон линий и сооружений связи

ЗАСТРОЙКА:

- существующая



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:

- подготовка проекта планировки территории существующих и планируемых элементов планировочной структуры
- участка территории
- зон планируемого размещения объектов капитального строительства

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

- СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
- красная линия улицы-дорожной сети

ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ:

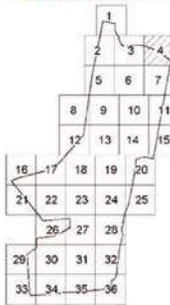
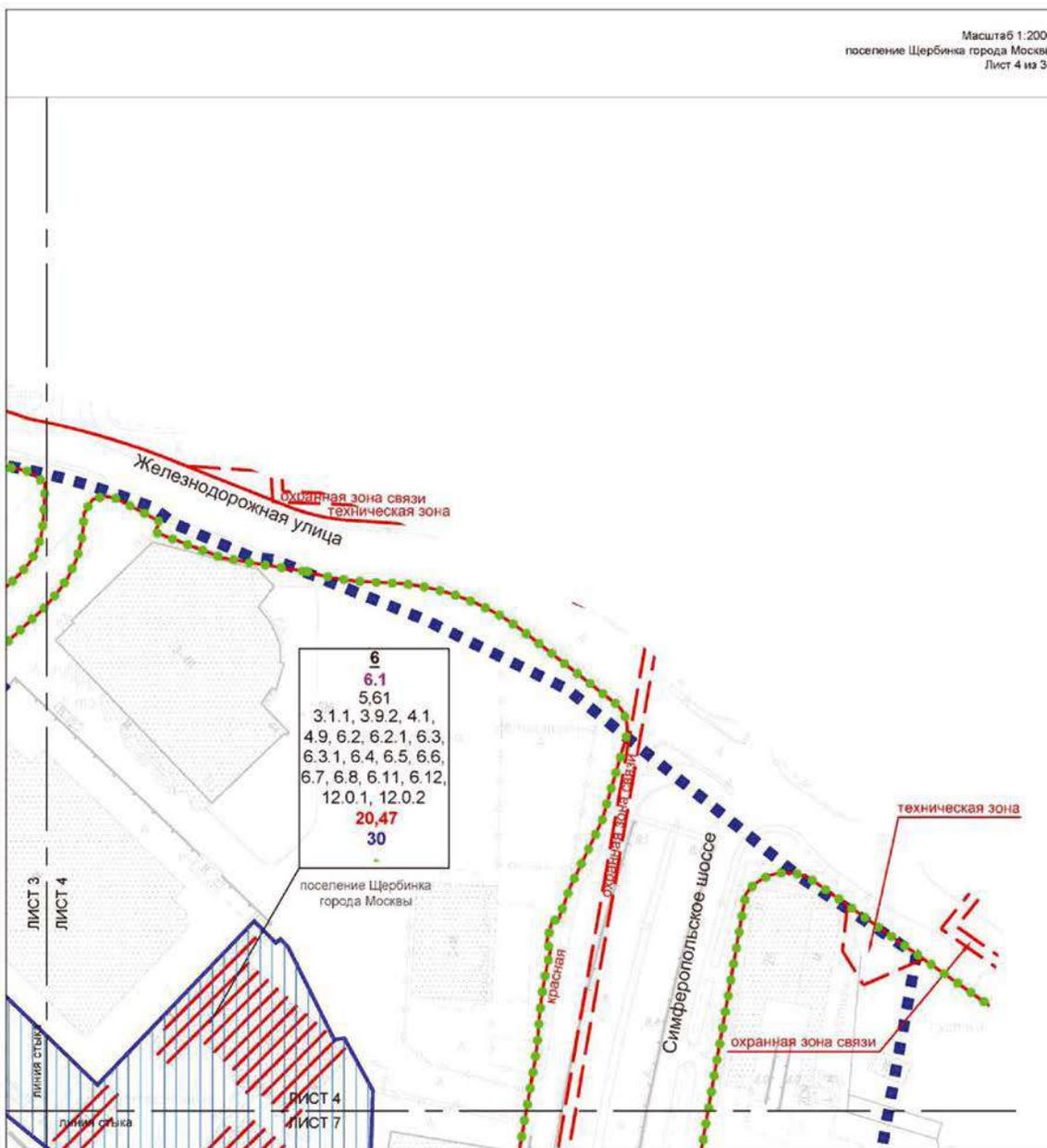
- зона планируемого размещения объектов капитального строительства
- 4** номер участка территории
- 4.1** номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства
- 32,64** площадь участка территории
- 3.1.1** код вида разрешенного использования земельного участка и объектов капитального строительства
- 12,59** плотность застройки участка (тыс кв м/га)
- 30** высота зданий, строений, сооружений (м)
- 30** максимальный процент застройки (%)

ЗАСТРОЙКА:

- существующая
- реконструируемая
- освобождение территории в установленном законом порядке

Вся территория в границах приаэродромной территории аэропорта Остафьево

Масштаб 1:2000
поселение Щербинка города Москвы
Лист 4 из 36



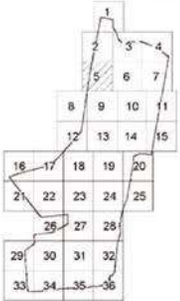
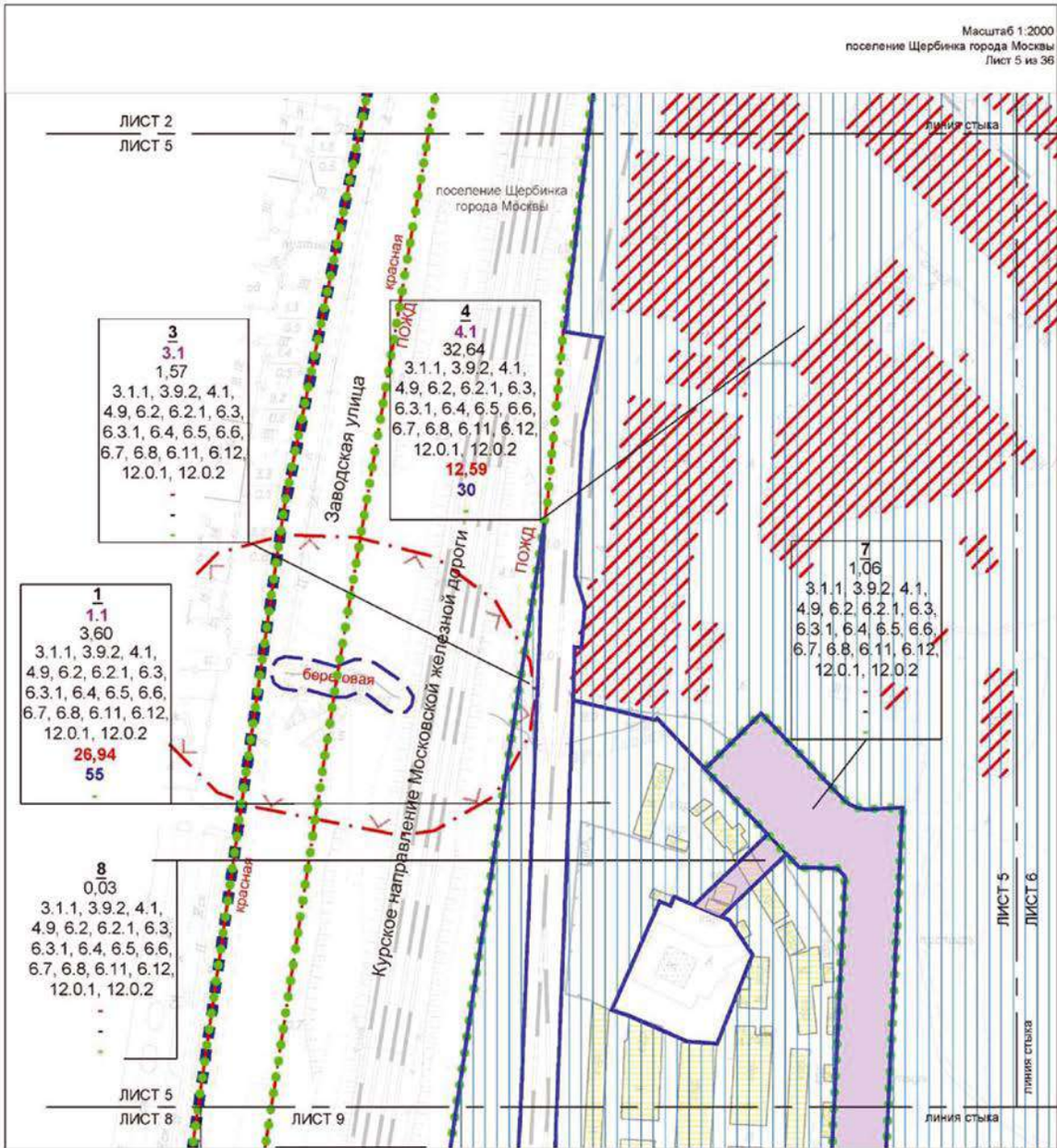
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
ГРАНИЦЫ:
 ■■■■■■ подготовка проекта планировки территории
 ●●●●●● существующих и планируемых элементов планировочной структуры
 ————— участки территории
 ————— зон планируемого размещения объектов капитального строительства

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
СУЩЕСТВУЮЩИЕ:
 ————— красная — красные линии улично-дорожной сети
 ————— **техническая зона** — границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
 ————— **охранная зона связи** — границы охранных зон линий и сооружений связи

ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ:
 [] зоны планируемого размещения объектов капитального строительства
6 номер участка территории
6.1 номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства
5,61 площадь участка территории
3.1.1 код вида разрешенного использования земельного участка и объектов капитального строительства
20,47 плотность застройки участка (тыс. кв м/га)
30 высота зданий, строений, сооружений (м)
 * максимальный процент застройки (%)

ЗАСТРОЙКА:
 [] существующая
 [] реконструируемая

Вся территория в границах приаэродромной территории аэропорта Остафьево



ЗАСТРОЙКА:
 реконструируемая
 освобождение территории в установленном законом порядке

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:
 подготовки проекта планировки территории существующих и планируемых элементов планировочной структуры
 участков территории
 зон планируемого размещения объектов капитального строительства

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:
 красная — красные линии улично-дорожной сети
 ПОЖД — границы полос отвода железных дорог
 — границы водоохранных зон
 — границы прибрежных защитных полос
 береговая — границы береговых полос

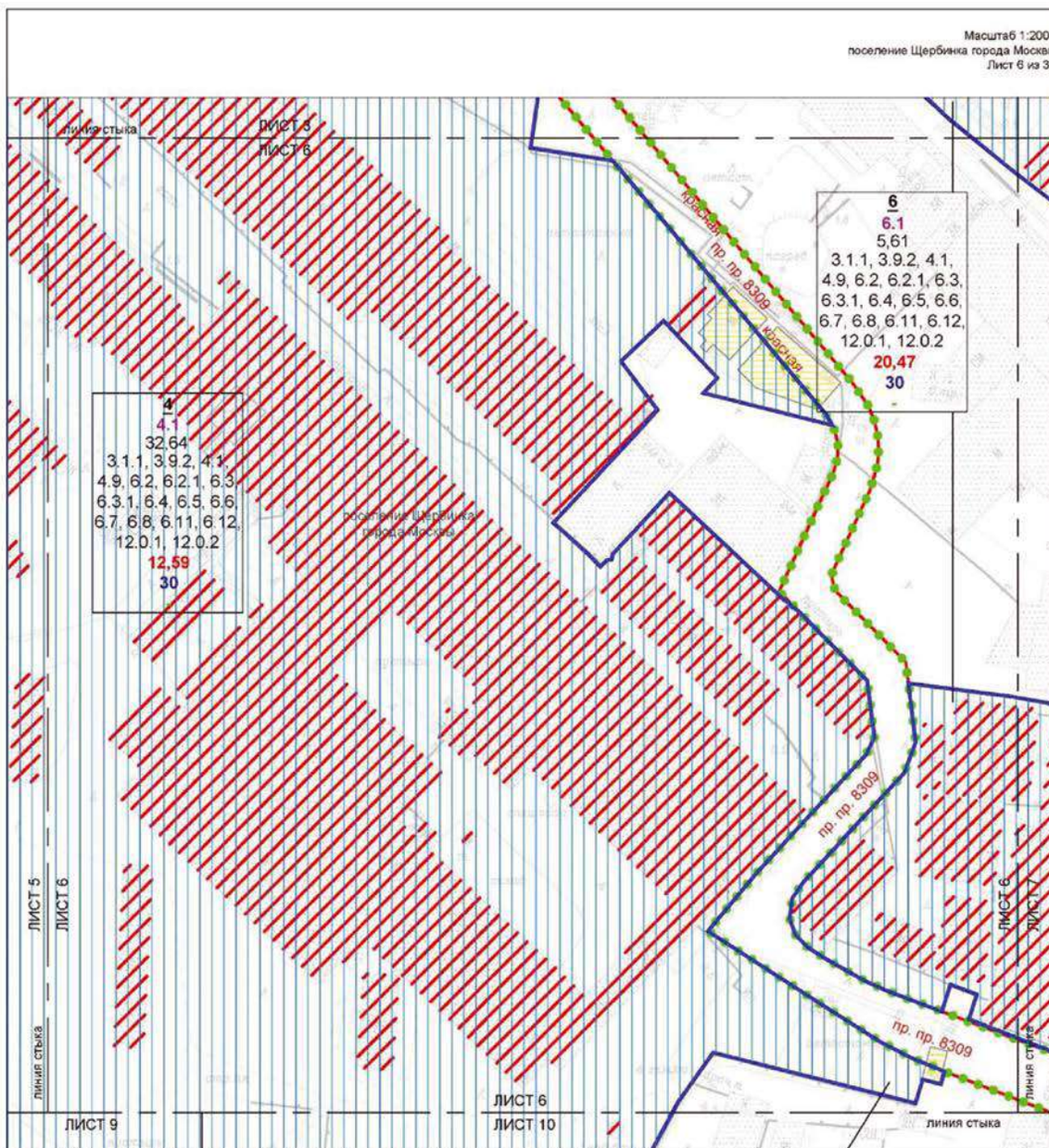
УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ:
 красная — красные линии улично-дорожной сети

ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ:
 зоны планируемого размещения объектов капитального строительства
 зоны планируемого размещения линейных объектов транспортной инфраструктуры

4 номер участка территории
4.1 номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства
32,64 площадь участка территории
3.1.1 код вида разрешенного использования земельного участка и объектов капитального строительства
12,59 плотность застройки участка (тыс кв м/га)
30 высота зданий, строений, сооружений (м)
 максимальный процент застройки (%)

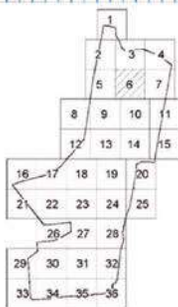
Вся территория в границах приаэродромной территории аэропорта Остафьево

Масштаб 1:2000
поселение Щербинка города Москвы
Лист 6 из 36



4
4.1
32,64
3.1.1, 3.9.2, 4.1,
4.9, 6.2, 6.2.1, 6.3,
6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6,
6.7, 6.8, 6.11, 6.12,
12.0.1, 12.0.2
12,59
30

6
6.1
5,61
3.1.1, 3.9.2, 4.1,
4.9, 6.2, 6.2.1, 6.3,
6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6,
6.7, 6.8, 6.11, 6.12,
12.0.1, 12.0.2
20,47
30



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:

- существующих и планируемых элементов планировочной структуры
- участков территории
- зон планируемого размещения объектов капитального строительства

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

- СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
- красная — красные линии улично-дорожной сети

ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ:

- зоны планируемого размещения объектов капитального строительства
- 4** номер участка территории
- 4.1** номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства
- 32,64** площадь участка территории
- 3.1.1** код вида разрешенного использования земельного участка и объектов капитального строительства
- 12,59** плотность застройки участка (тыс. кв. м/га)
- 30** высота зданий, строений, сооружений (м)
- =** максимальный процент застройки (%)

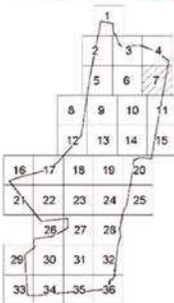
ЗАСТРОЙКА:

- существующая
- реконструируемая
- освобождение территории в установленном законом порядке

Вся территория в границах приаэродромной территории аэропорта Остафьево



6
 6.1
 5,61
 3.1.1, 3.9.2, 4.1,
 4.9, 6.2, 6.2.1, 6.3,
 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6,
 6.7, 6.8, 6.11, 6.12,
 12.0.1, 12.0.2
 20,47
 30



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:
 ■■■■■ границы подготовки проекта планировки территории существующих и планируемых элементов планировочной структуры
 ●●●●● границы участков территории

— границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:

— красная линия — красные линии улично-дорожной сети
 — КЛ ЛО — красные линии линейных объектов

— техническая зона — границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
 — зона внеуличного пешеходного перехода — границы зон внеуличных пешеходных переходов

— охранная зона О электроэнергетики — границы охранных зон объектов электроэнергетики

— охранная зона связи — границы охранных зон линий и сооружений связи

ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ:

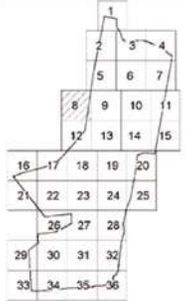
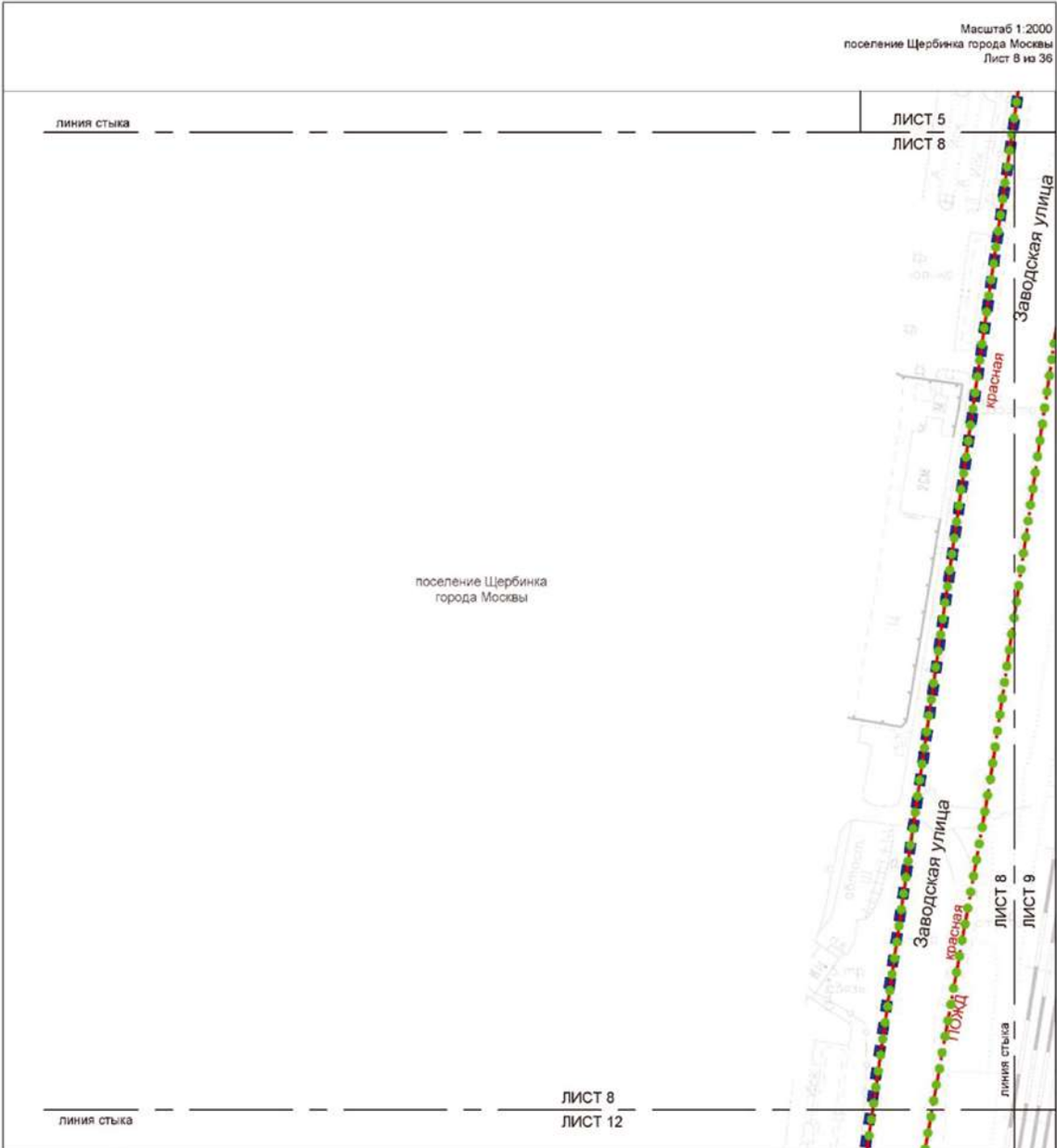
6
 6.1
 5,61
 3.1.1
 20,47
 30

— зоны планируемого размещения объектов капитального строительства
 номер участка территории
 номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства
 площадь участка территории
 код вида разрешенного использования земельного участка и объектов капитального строительства
 плотность застройки участка (тыс. кв м/га)
 высота зданий, строений, сооружений (м)
 максимальный процент застройки (%)

ЗАСТРОЙКА:

— существующая
 // реконструируемая

Вся территория в границах приаэродромной территории аэропорта Остафьево



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:

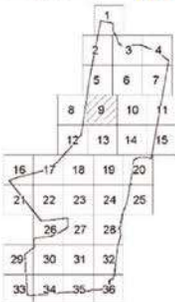
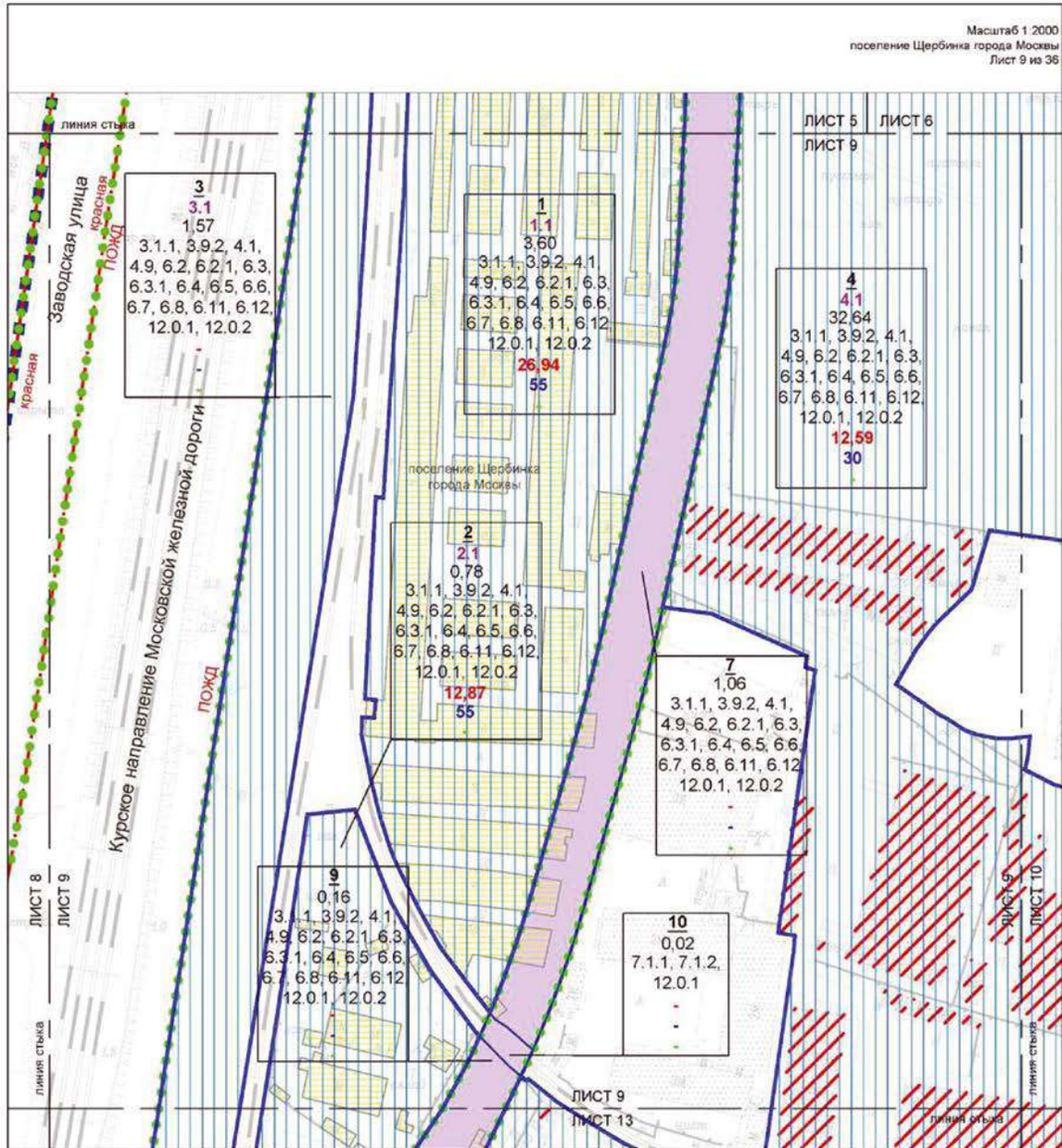
- ■ ■ ■ ■ подготовки проекта планировки территории
- ● ● ● ● существующих и планируемых элементов планировочной структуры

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

СУЩЕСТВУЮЩИЕ:

- красная — красные линии улично-дорожной сети
- полка — границы полос отвода железных дорог

Вся территория в границах приаэродромной территории аэропорта Остафьево



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:

- подготовка проекта планировки территории
- существующих и планируемых элементов планировочной структуры
- участков территории
- зон планируемого размещения объектов капитального строительства

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

СУЩЕСТВУЮЩИЕ:

- красная линия улично-дорожной сети
- границы полос отвода железных дорог

УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ:

- красная линия улично-дорожной сети

ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ:

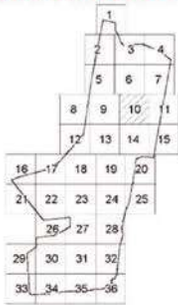
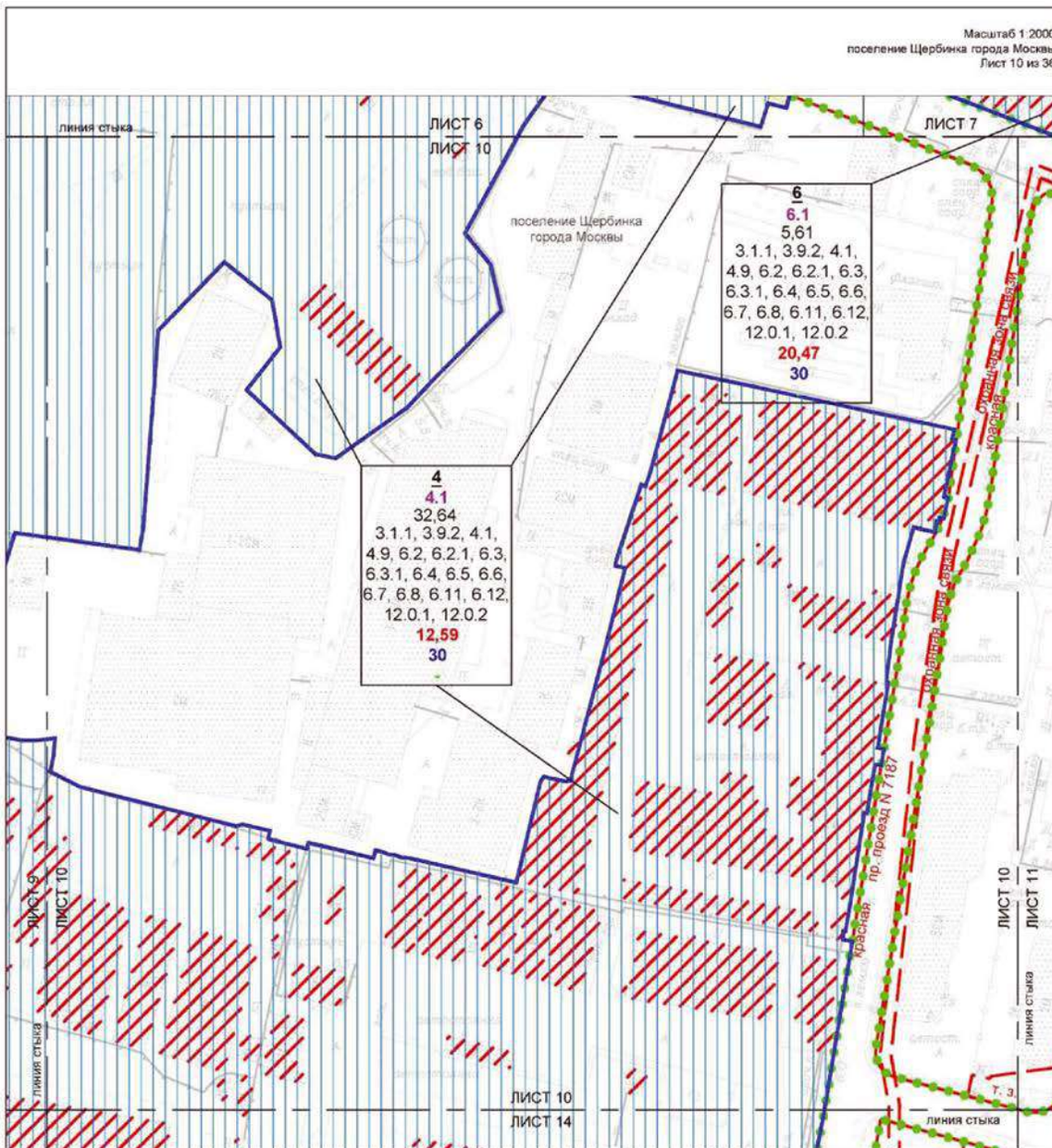
- зона планируемого размещения объектов капитального строительства
- зоны планируемого размещения линейных объектов транспортной инфраструктуры

- 1** номер участка территории
- 1.1** номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства
- 3,60** площадь участка территории
- 3.1.1** код вида разрешенного использования земельного участка и объектов капитального строительства
- 26,94** плотность застройки участка (тыс кв м/га)
- 55** высота зданий, строений, сооружений (м)
- 30** максимальный процент застройки (%)

ЗАСТРОЙКА:

- существующая
- реконструируемая
- освобождение территории в установленном законом порядке

Вся территория в границах приаэродромной территории аэропорта Остафьево

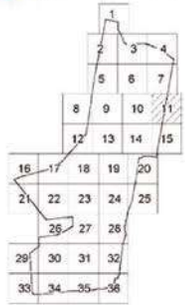
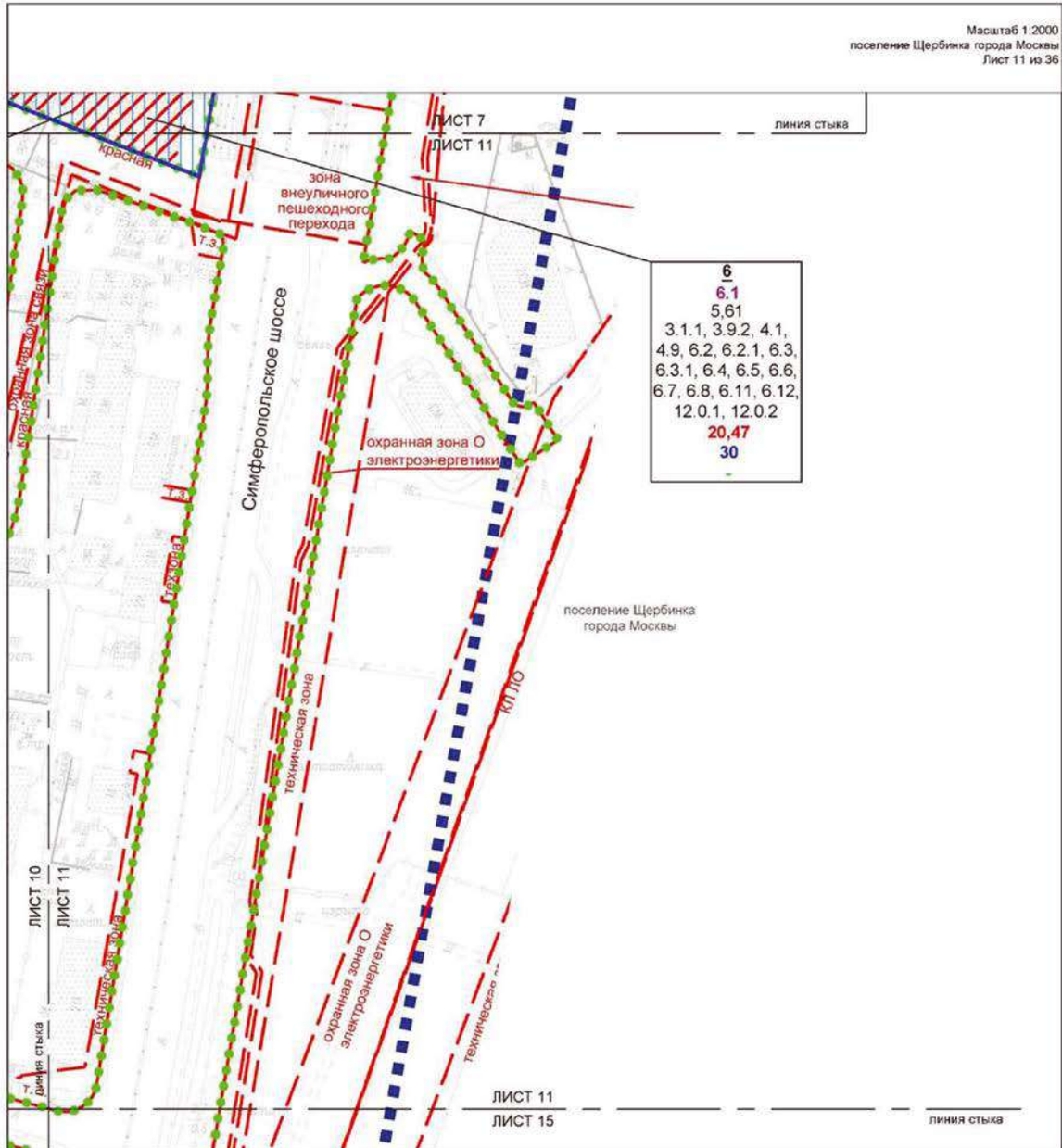


- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- ГРАНИЦЫ:**
- существующих и планируемых элементов планировочной структуры
 - участка территории
 - зон планируемого размещения объектов капитального строительства
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ**
- СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
- красная красные линии улично-дорожной сети
 - техническая зона границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
 - охранная зона связи границы охранных зон линий и сооружений связи

- ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ:**
- | | |
|-------|--|
| 4 | зоны планируемого размещения объектов капитального строительства |
| 4.1 | номер участка территории |
| 32,64 | площадь участка территории |
| 3.1.1 | код вида разрешенного использования земельного участка и объектов капитального строительства |
| 12,59 | плотность застройки участка (тыс. кв. м/га) |
| 30 | высота зданий, строений, сооружений (м) |
| — | максимальный процент застройки (%) |

- ЗАСТРОЙКА:**
- существующая
 - реконструируемая
 - освобождение территории в установленном законом порядке

Вся территория в границах приаэродромной территории аэропорта Остафьево



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- ГРАНИЦЫ:**
- подготовки проекта планировки территории существующих и планируемых элементов планировочной структуры
 - участков территории
 - зон планируемого размещения объектов капитального строительства
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
- красная линия улично-дорожной сети
 - КЛ ЛО красные линии линейных объектов
 - техническая зона границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
 - зона внеуличного пешеходного перехода границы зон внеуличных пешеходных переходов
 - охранная зона связи границы охранных зон линий и сооружений связи
 - охранная зона О электроэнергетики границы охранных зон объектов электроэнергетики

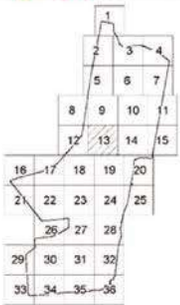
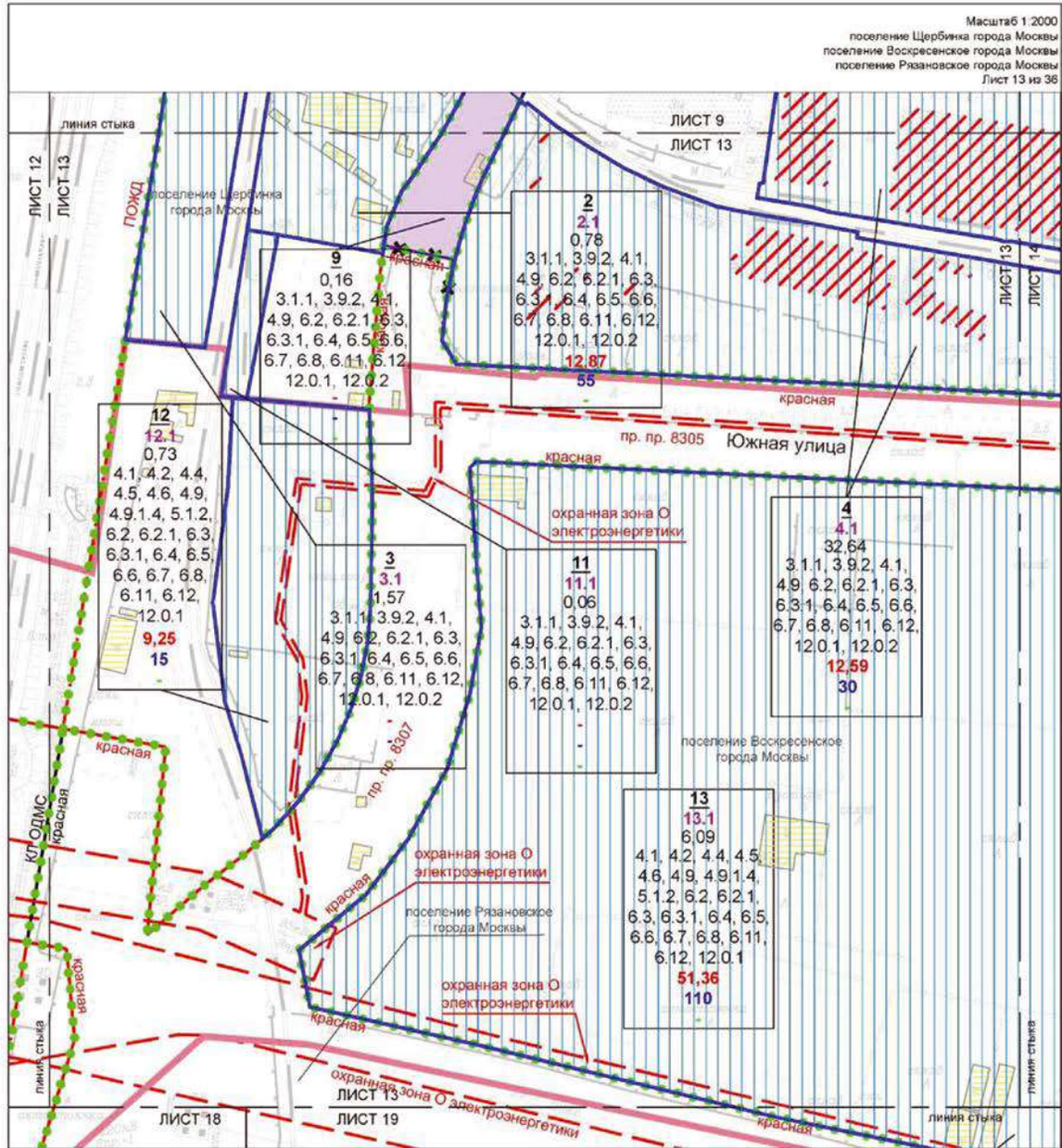
ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ:

- зоны планируемого размещения объектов капитального строительства
- 6** номер участка территории
- 6.1** номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства
- 5,61** площадь участка территории
- 3.1.1** код вида разрешенного использования земельного участка и объектов капитального строительства
- 20,47** плотность застройки участка (тыс. кв. м/га)
- 30** высота зданий, строений, сооружений (м)
- =** максимальный процент застройки (%)

ЗАСТРОЙКА:

- существующая
- реконструируемая

Вся территория в границах приаэродромной территории аэропорта Остафьево



ЗАСТРОЙКА:

- существующая
- реконструируемая
- освобожденные территории в установленном законом порядке

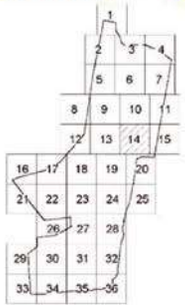
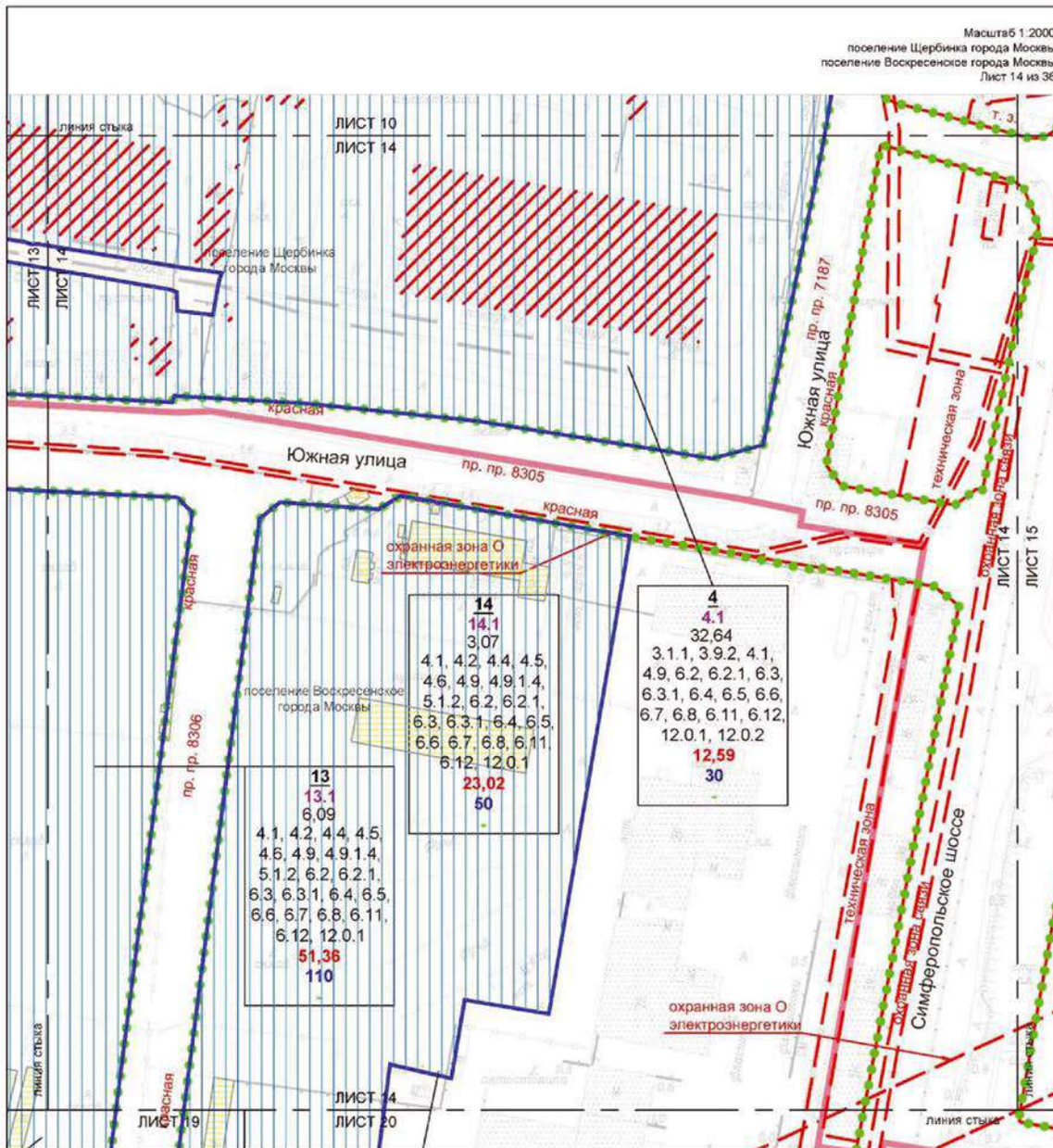
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- ГРАНИЦЫ:**
- поселений города Москвы
 - существующих и планируемых элементов планировочной структуры
 - участков территории
 - зон планируемого размещения объектов капитального строительства
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
- красная — красные линии улично-дорожной сети
 - ПОЖД — границы полос отвода железных дорог
 - охранная зона О электроэнергетики — границы охранных зон объектов электроэнергетики
- ОТМЕНЯЕМЫЕ:**
- красная — красные линии улично-дорожной сети
- УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ:**
- красная — красные линии улично-дорожной сети
 - КЛ ОДМС — красные линии объектов дорожно-мостового строительства

ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ:

- зоны планируемого размещения объектов капитального строительства
 - зоны планируемого размещения линейных объектов транспортной инфраструктуры
- 12** — номер участка территории
- 12.1** — код вида разрешенного использования земельного участка и объектов капитального строительства
- 0,73** — площадь участка территории
- 4.1** — код вида разрешенного использования земельного участка и объектов капитального строительства
- 9,25** — плотность застройки участка (тыс кв. м/га)
- 15** — высота зданий, строений, сооружений (м)
- 12.0.1, 12.0.2** — максимальный процент застройки (%)

Вся территория в границах приаэродромной территории аэропорта Остафьево



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- ГРАНИЦЫ:**
- поселений города Москвы существующих и планируемых элементов планировочной структуры
 - участков территории
 - зон планируемого размещения объектов капитального строительства

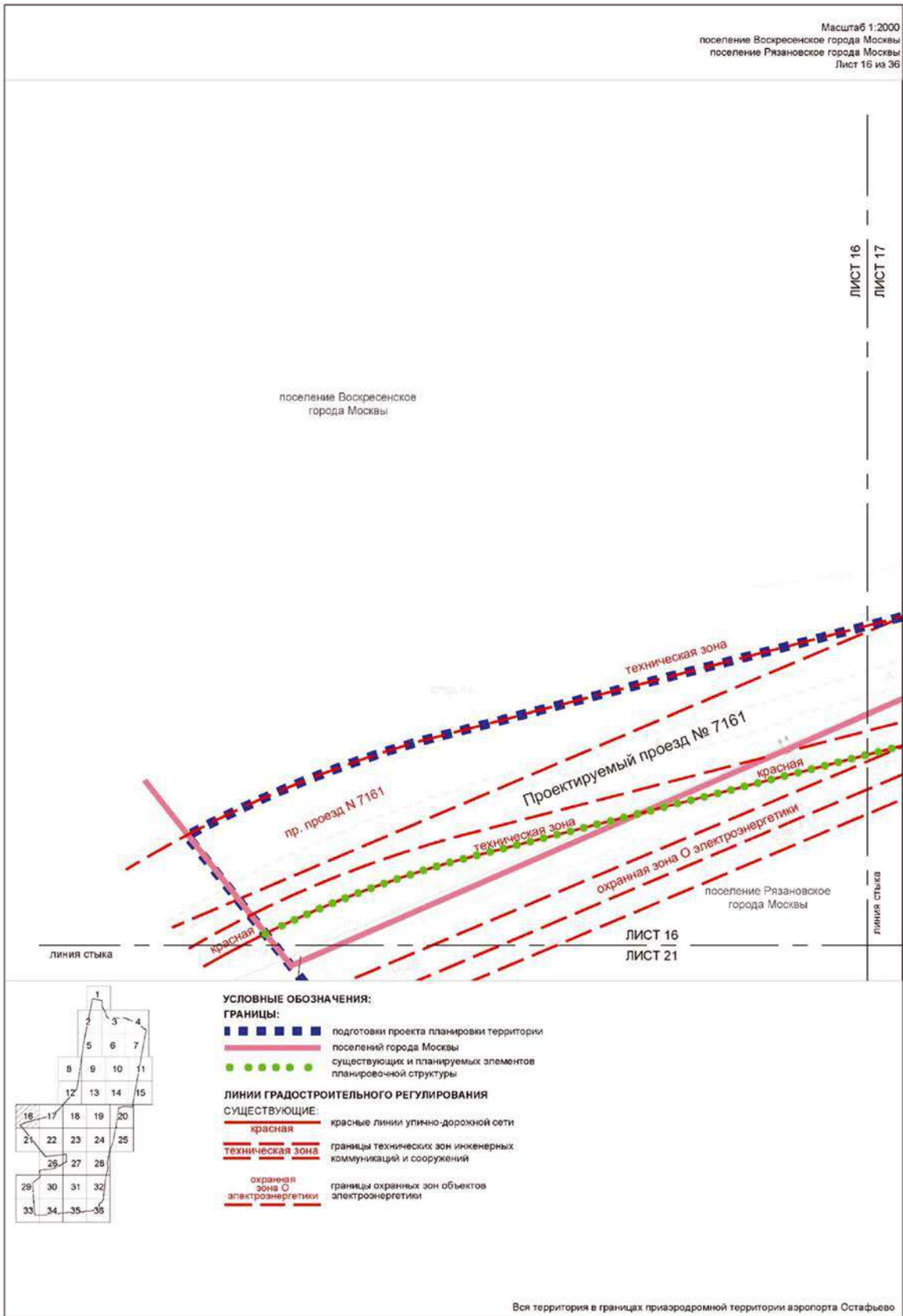
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
- красная линия улично-дорожной сети
 - границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
 - охранная зона О электроэнергетики
 - границы охранных зон объектов электроэнергетики
 - охранная зона связи
 - границы охранных зон линий и сооружений связи

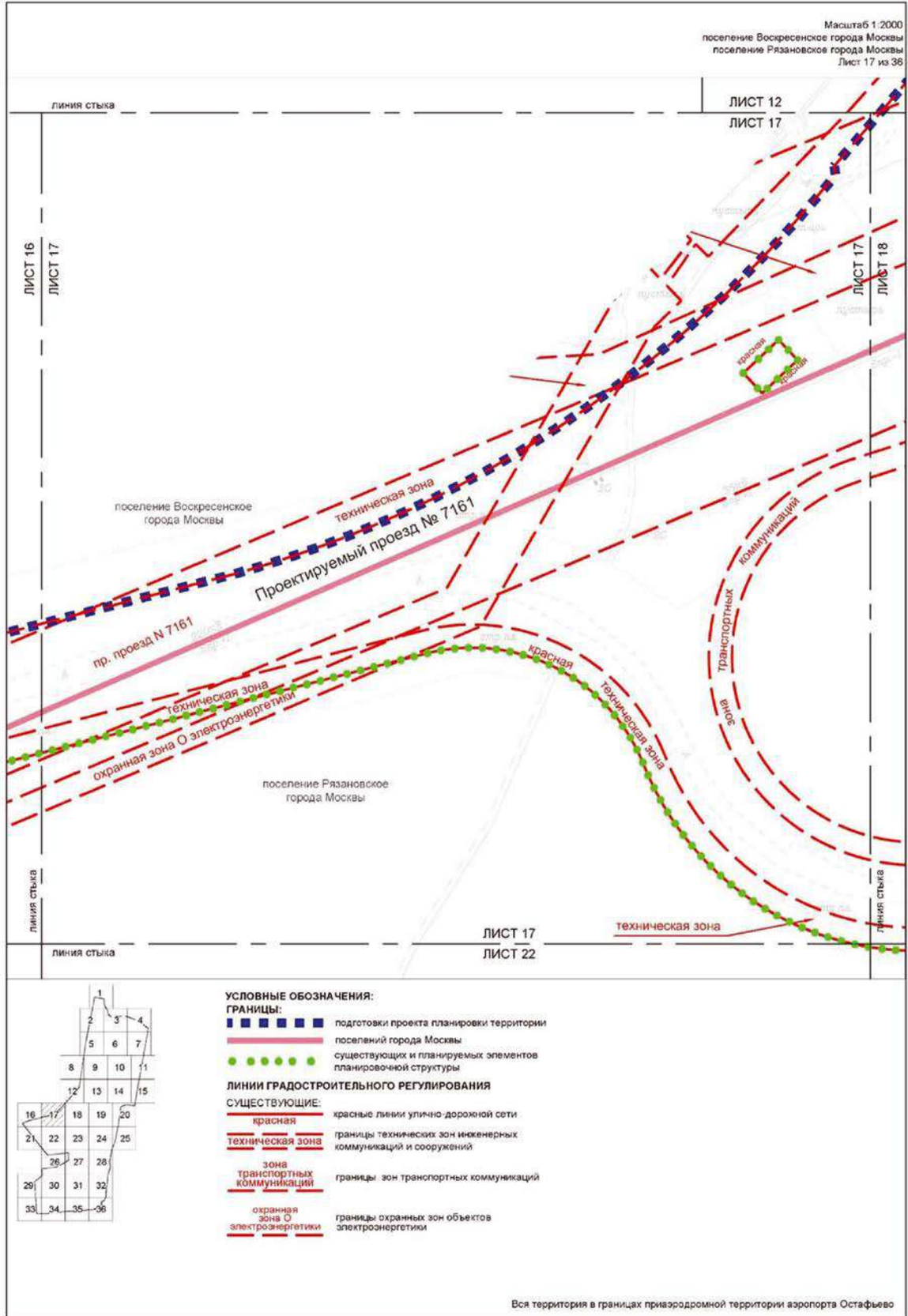
- ЗАСТРОЙКА:**
- / / / / существующая
 - / / / / реконструируемая
 - / / / / освобождение территории в установленном порядке

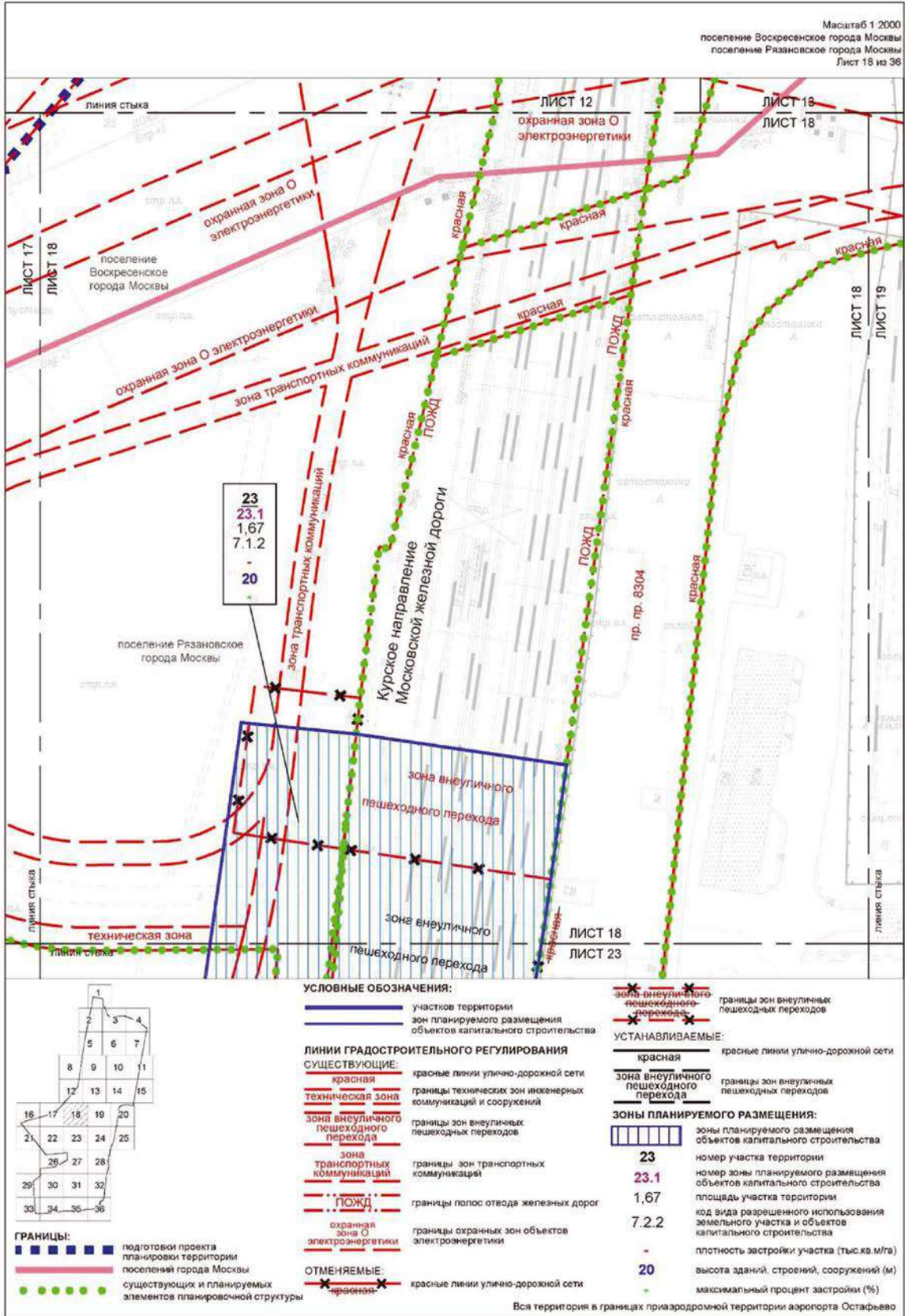
ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ:

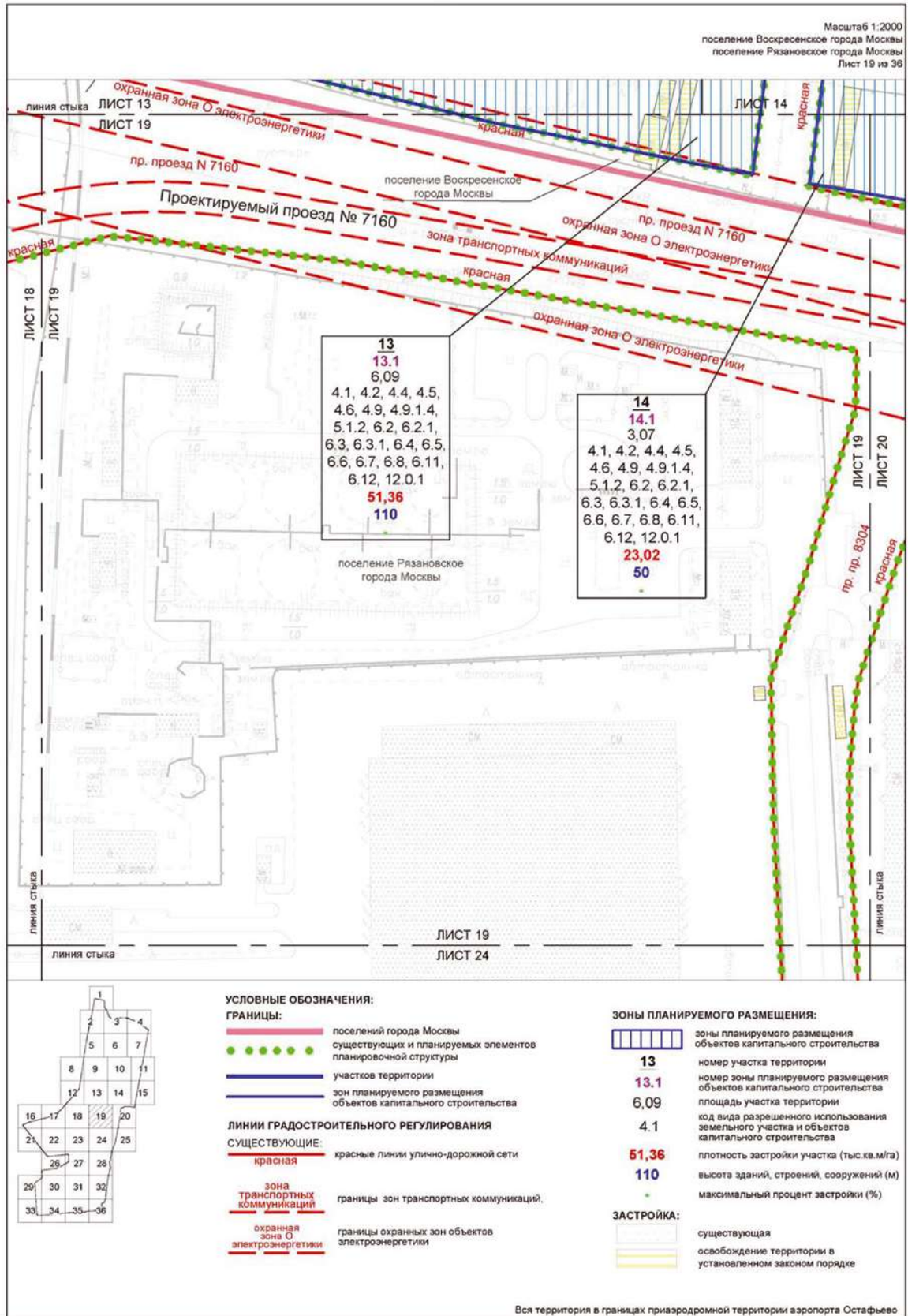
	зоны планируемого размещения объектов капитального строительства
4	номер участка территории
4.1	номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства
32,64	площадь участка территории
3.1.1	код вида разрешенного использования земельного участка и объектов капитального строительства
12,59	плотность застройки участка (тыс. кв м/га)
30	высота зданий, строений, сооружений (м)
30	максимальный процент застройки (%)

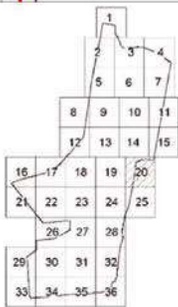
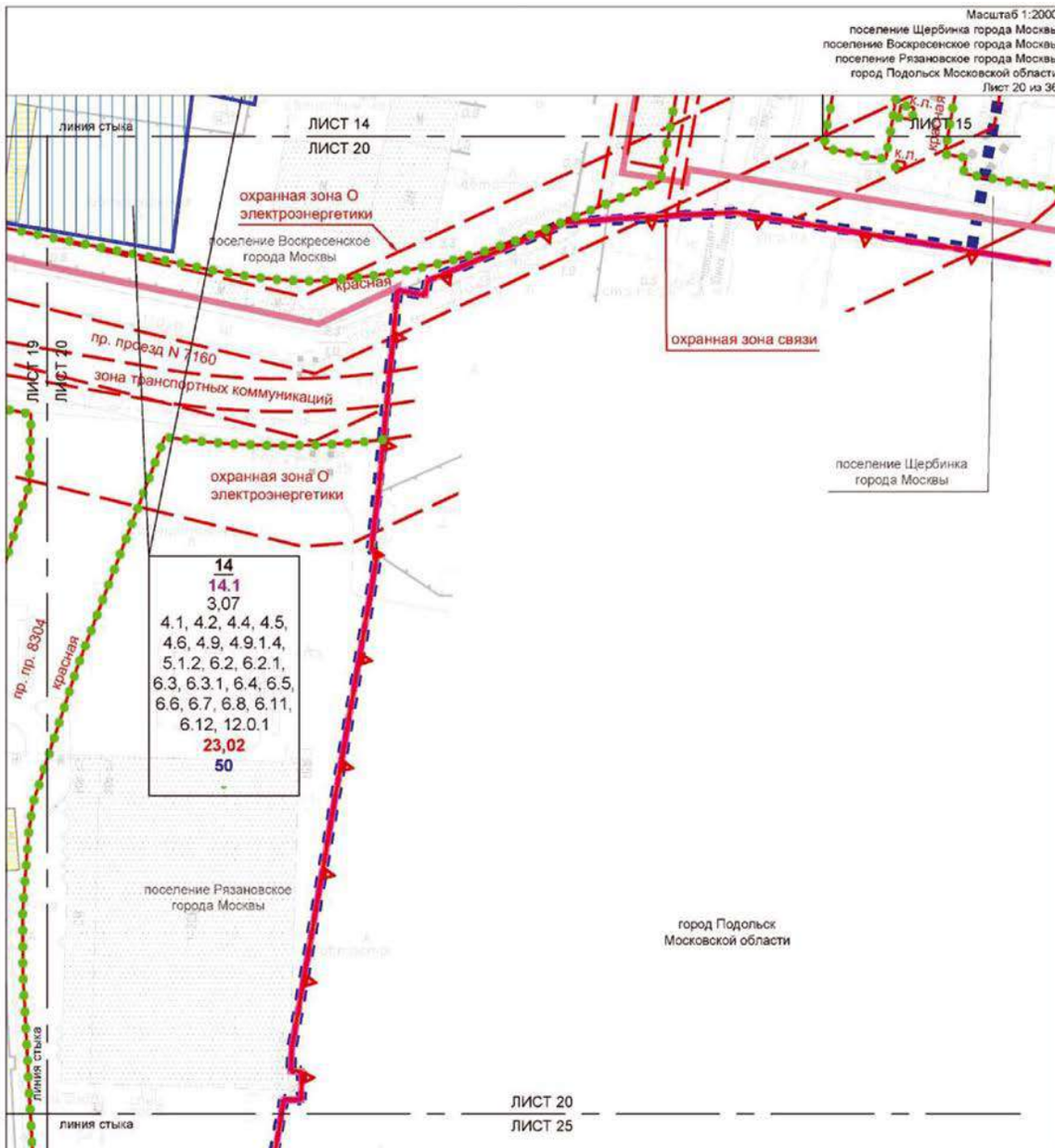
Вся территория в границах приаэродромной территории аэропорта Остафьево











ГРАНИЦЫ:
 ■■■■■ подготовка проекта планировки территории города Москвы
 ■■■■■ поселений города Москвы

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

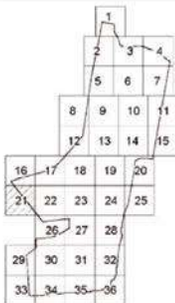
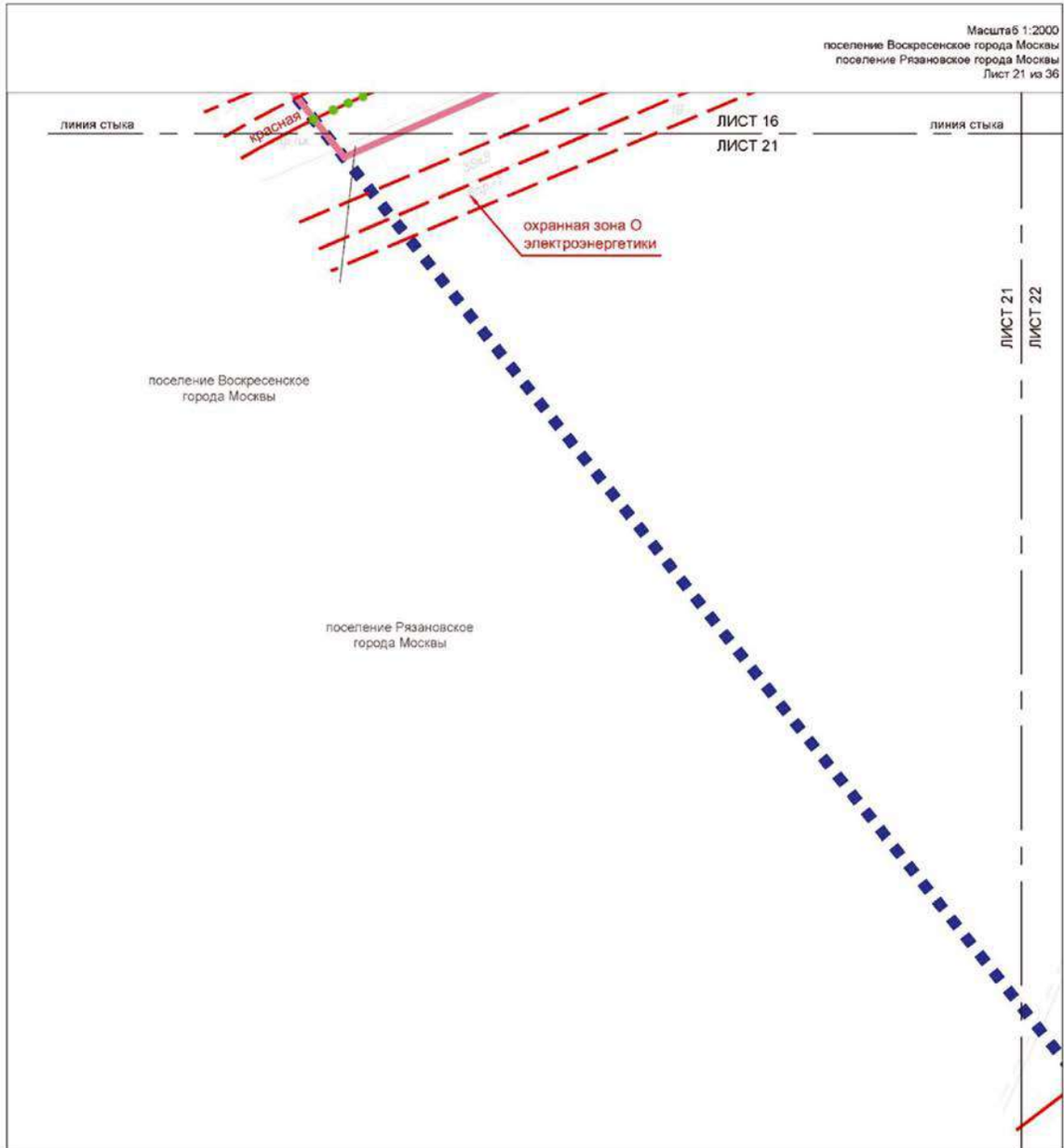
- существующих и планируемых элементов планировочной структуры
- участков территории
- зон планируемого размещения объектов капитального строительства
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
- красная — красные линии улично-дорожной сети
- техническая зона — границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
- зона транспортных коммуникаций — границы зон транспортных коммуникаций
- охранный зона О электроэнергетики — границы охранных зон объектов электроэнергетики
- охранный зона связи — границы охранных зон линий и сооружений связи
- ▲▲▲▲▲ границы приаэродромной территории аэропорта Домодедово

ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ:

- зоны планируемого размещения объектов капитального строительства
- 14** номер участка территории
- 14.1** номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства
- 3,07** площадь участка территории
- 4.1** код вида разрешенного использования земельного участка и объектов капитального строительства
- 23,02** плотность застройки участка (тыс. кв. м/га)
- 50** высота зданий, строений, сооружений (м)
- =** максимальный процент застройки (%)

- ЗАСТРОЙКА:**
- существующая
 - освобождение территории в установленном законом порядке

Вся территория в границах приаэродромной территории аэропорта Остафьево



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

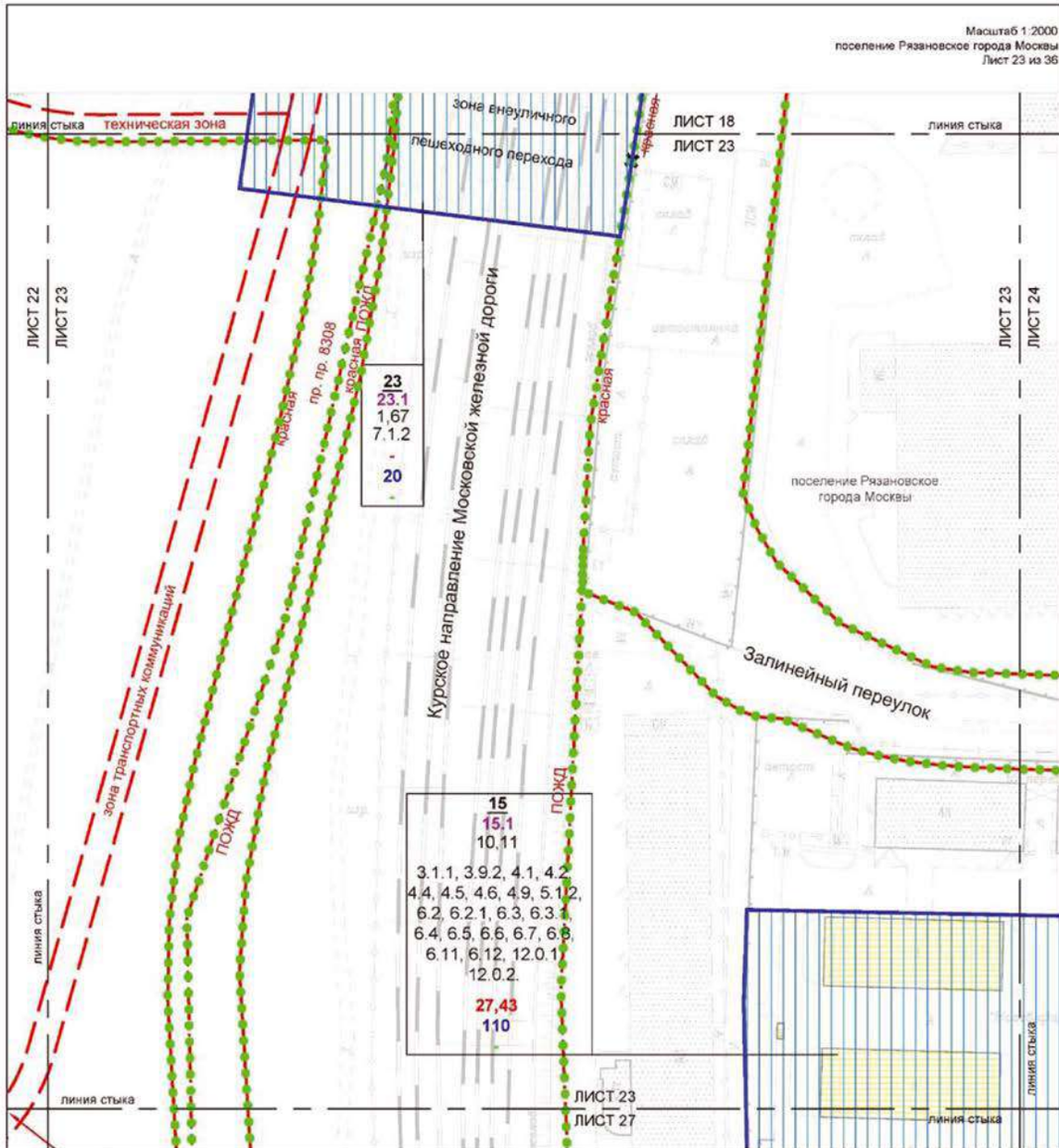
ГРАНИЦЫ:

- подготовка проекта планировки территории поселений города Москвы
- существующие и планируемые элементы планировочной структуры

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

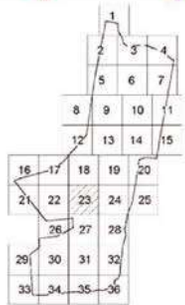
СУЩЕСТВУЮЩИЕ:

- красные линии улично-дорожной сети
- границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
- охранный зона О электроэнергетики
- границы охранных зон объектов электроэнергетики



23
23,1
1,67
7,1,2
-
20

15
15,1
10,11
3.1.1, 3.9.2, 4.1, 4.2
4.4, 4.5, 4.6, 4.9, 5.1, 2,
6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1,
6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8,
6.11, 6.12, 12.0.1,
12.0.2,
27,43
110



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- ГРАНИЦЫ:**
- существующих и планируемых элементов планировочной структуры участков территории
 - зона планируемого размещения объектов капитального строительства

- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ**
- СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
- красная — красные линии улично-дорожной сети
 - техническая зона — границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
 - зона транспортных коммуникаций — границы зон транспортных коммуникаций
 - ПОЖД — границы полос отвода железных дорог

- ОТМЕНЯЕМЫЕ:**
- красная — красные линии улично-дорожной сети

- УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ:**
- красная — красные линии улично-дорожной сети

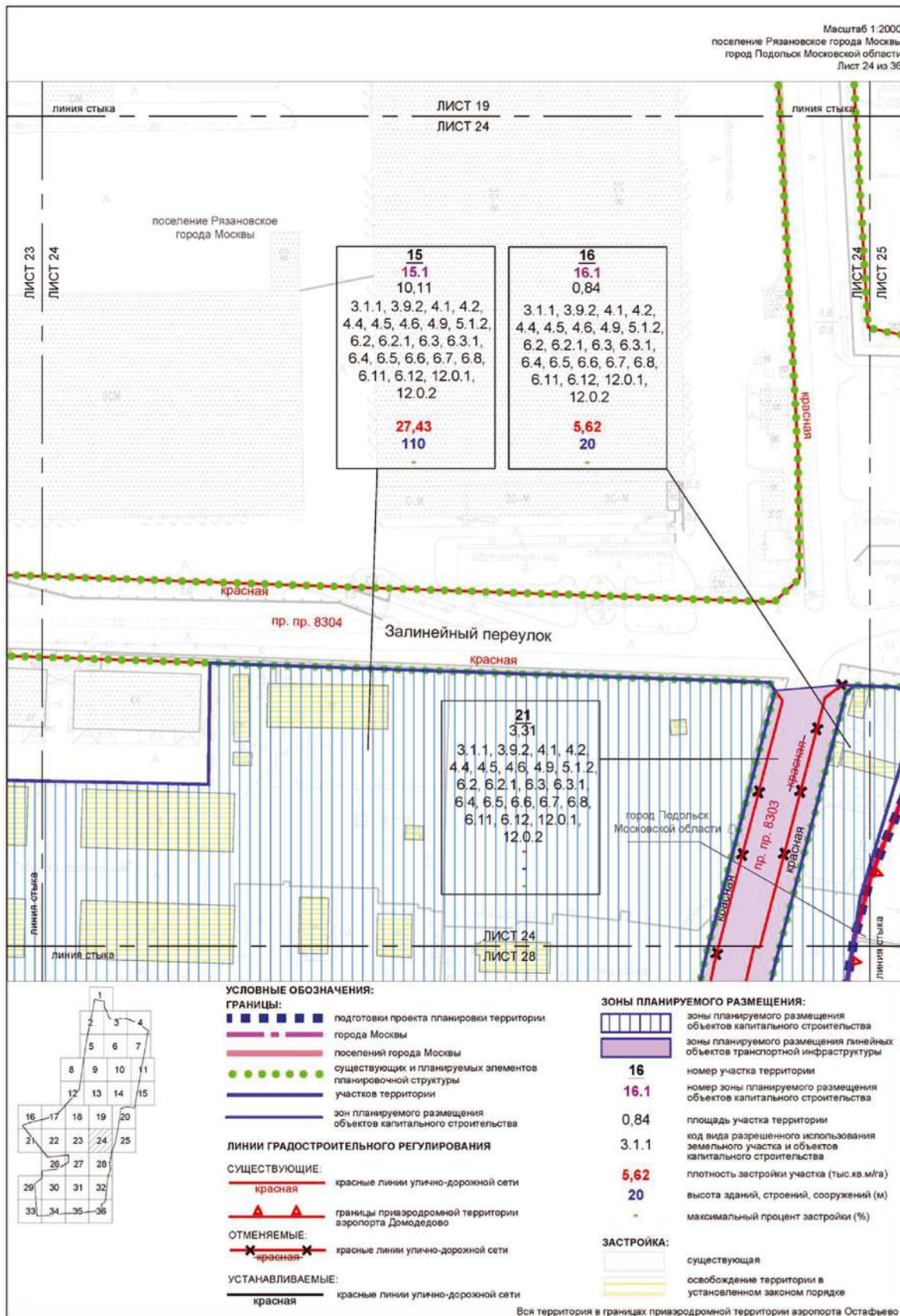
- ЗАСТРОЙКА:**
- существующая
 - освобождение территории в установленном законом порядке

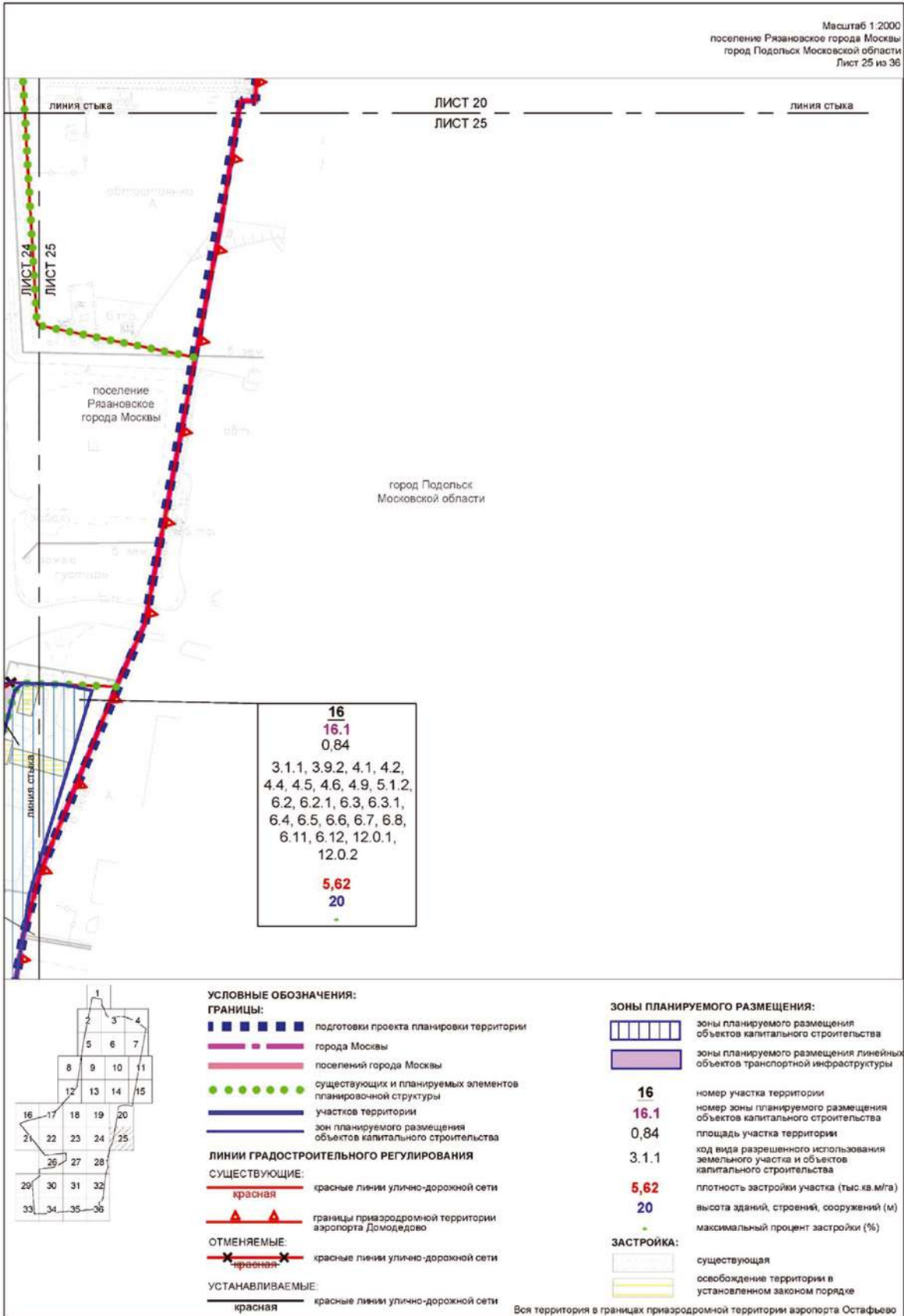
зона внеуличного пешеходного перехода

- границы зон внеуличных пешеходных переходов

ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ:

- 15 — номер участка территории
- 15,1 — номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства
- 10,11 — площадь участка территории
- 3.1.1 — код вида разрешенного использования земельного участка и объектов капитального строительства
- 27,43 — плотность застройки участка (тыс. кв. м/га)
- 110 — высота зданий, строений, сооружений (м)
- — максимальный процент застройки (%)







Масштаб 1:2000
поселение Рязанское города Москвы
Лист 26 из 36

ЛИСТ 22
ЛИСТ 26

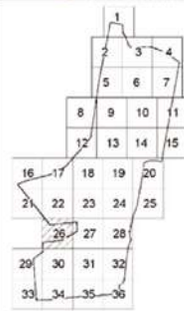
зона транспортных коммуникаций

ЛИСТ 26
ЛИСТ 27

поселение Рязанское города Москвы

ЛИСТ 26
ЛИСТ 30

линия стыка



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:

- подготовка проекта планировки территории
- существующих и планируемых элементов планировочной структуры

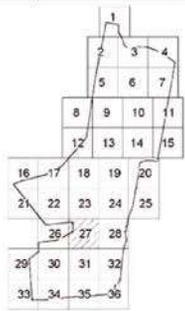
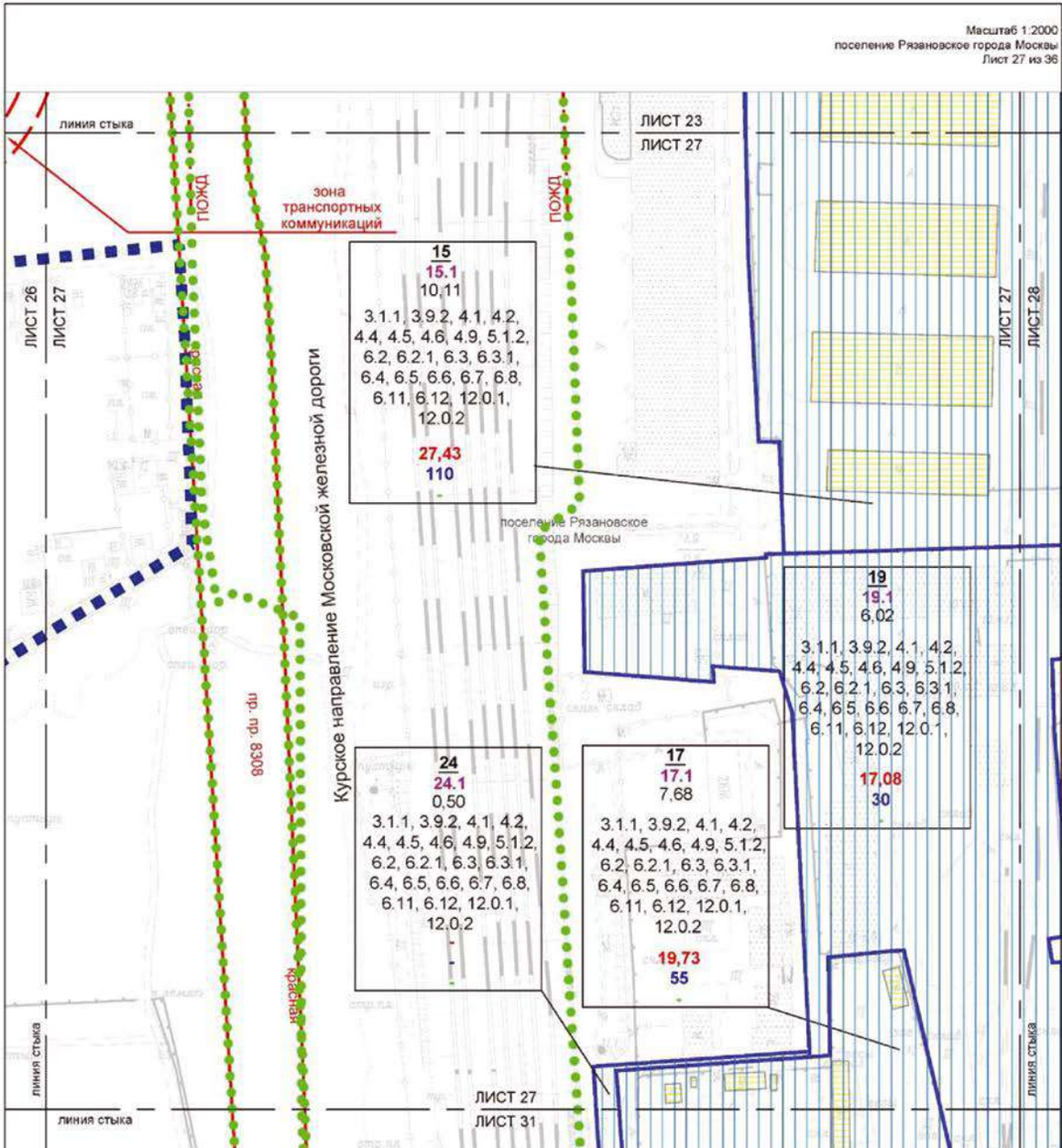
ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

СУЩЕСТВУЮЩИЕ:

- красная линия красно-линии улично-дорожной сети
- зона транспортных коммуникаций границы зон транспортных коммуникаций
- санитарно-защитная зона границы санитарно-защитных зон (установленных)

ЗАСТРОЙКА:

- существующая



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:

- подготовки проекта планировки территории существующих и планируемых элементов планировочной структуры
- участков территории
- зон планируемого размещения объектов капитального строительства

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

- СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
- красная — красные линии улично-дорожной сети
 - **ПОЖД** — границы полос отвода железных дорог
 - **зона транспортных коммуникаций** — границы зон транспортных коммуникаций

ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ:

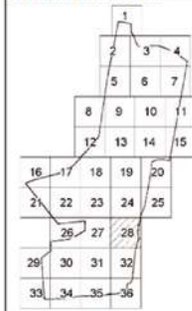
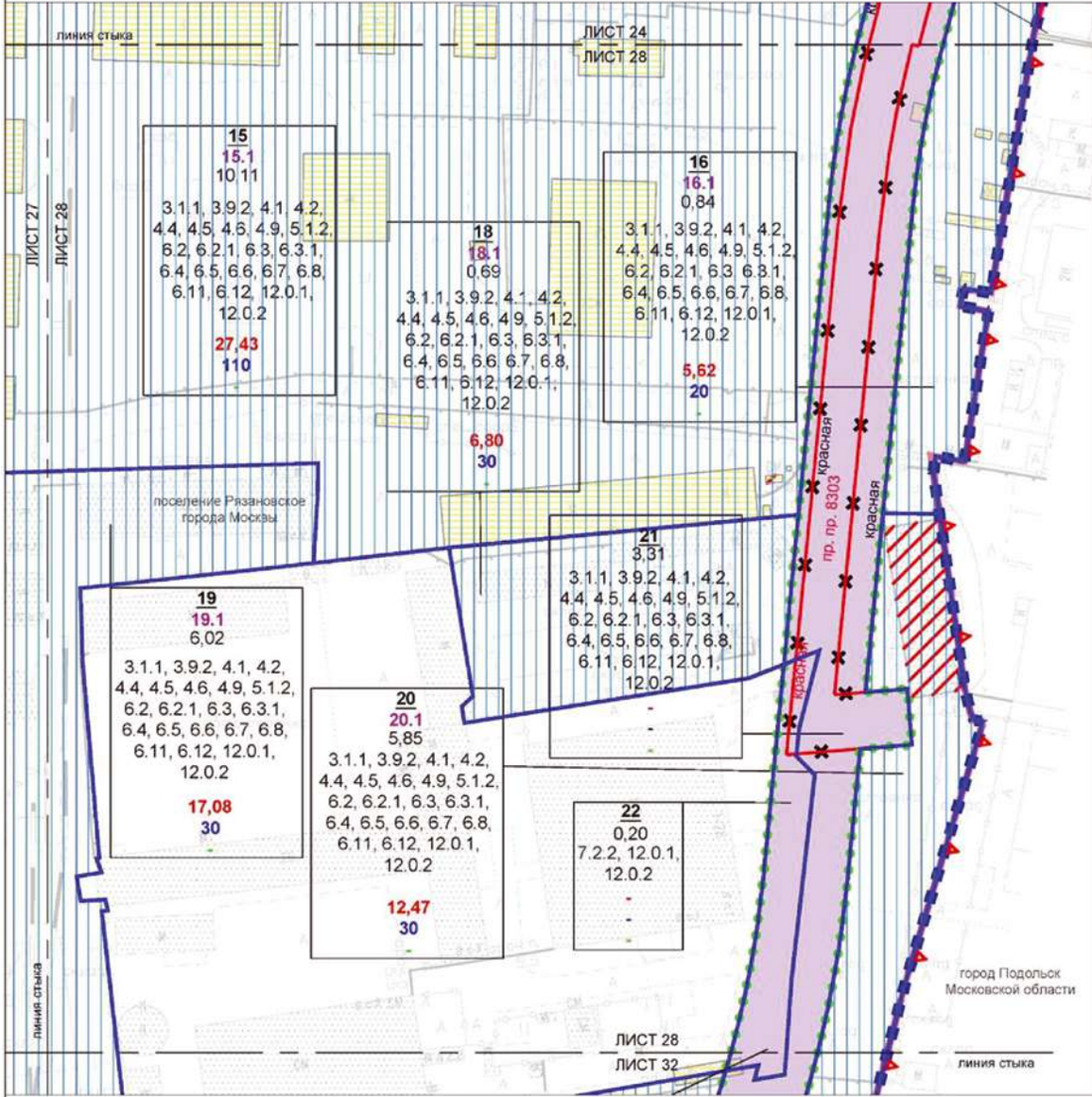
- зоны планируемого размещения объектов капитального строительства
- 15** — номер участка территории
- 15.1** — номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства
- 10,11** — площадь участка территории
- 3.1.1** — код вида разрешенного использования земельного участка и объектов капитального строительства
- 27,43** — плотность застройки участка (тыс. кв. м/га)
- 110** — высота зданий, строений, сооружений (м)
- — максимальный процент застройки (%)

ЗАСТРОЙКА:

- существующая
- освобождение территории в установленном законом порядке

Вся территория в границах приаэродромной территории аэропорта Остафьево

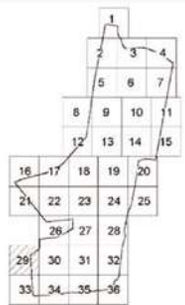
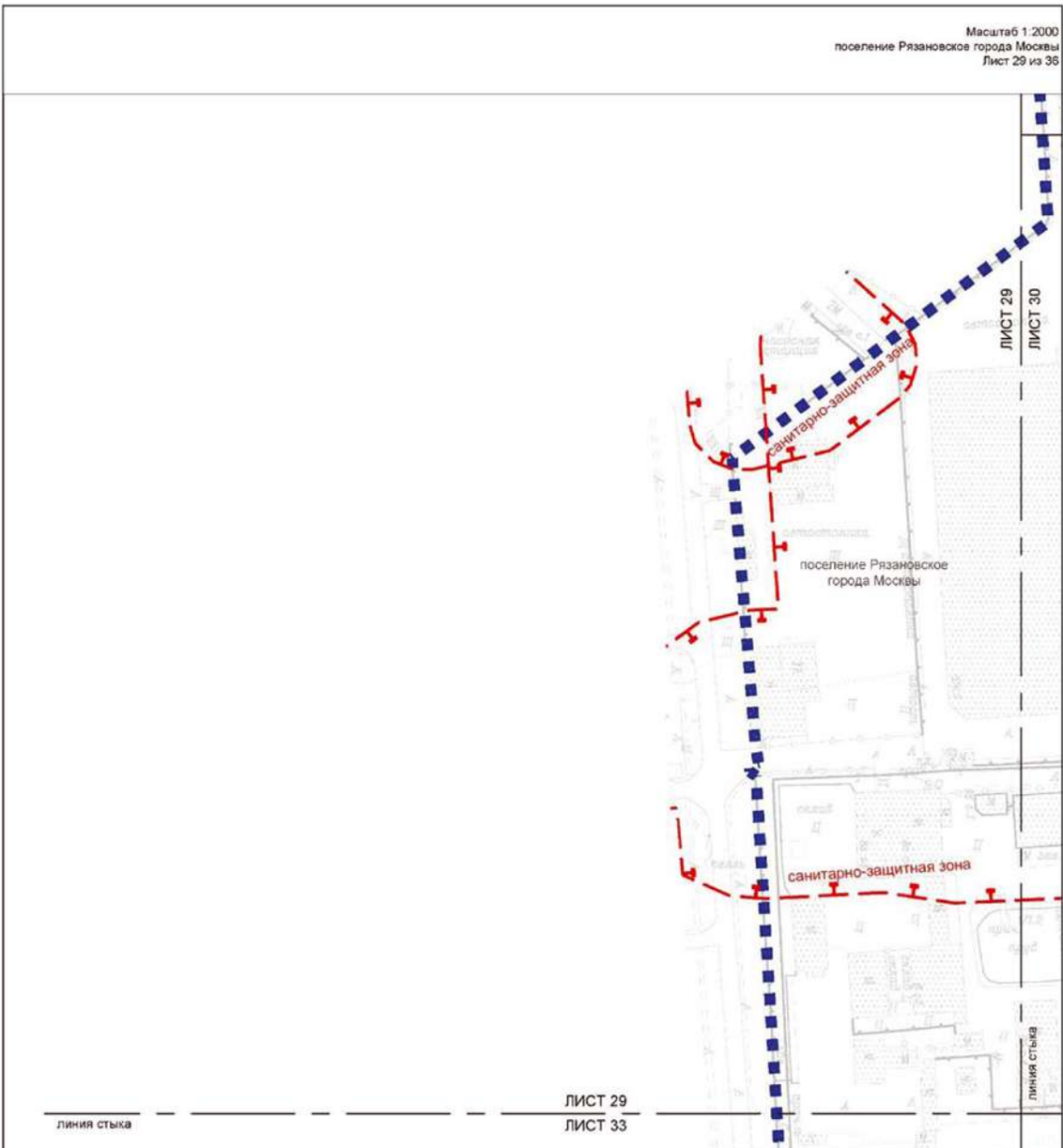
Масштаб 1:2000
поселение Рязановское города Москвы
город Подольск Московской области
Лист 28 из 36



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- ГРАНИЦЫ:**
- подготовки проекта планировки территории
 - города Москвы
 - поселения города Москвы
 - существующих и планируемых элементов планировочной структуры
 - участков территории
 - зон планируемого размещения объектов капитального строительства
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ**
- СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
- красная — красные линии улично-дорожной сети
 - границы приаэродромной территории аэропорта Домодедово
- ОТМЕНЯЕМЫЕ:**
- красная — красные линии улично-дорожной сети
- УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ:**
- красная — красные линии улично-дорожной сети

- ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ:**
- зоны планируемого размещения объектов капитального строительства
 - зоны планируемого размещения линейных объектов транспортной инфраструктуры
- 16** — номер участка территории
- 16.1** — номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства
- 0,84** — площадь участка территории
- 3.1.1** — код вида разрешенного использования земельного участка и объектов капитального строительства
- 5,62** — плотность застройки участка (тыс кв м/га)
- 20** — высота зданий, строений, сооружений (м)
- +** — максимальный процент застройки (%)

Вся территория в границах приаэродромной территории аэропорта Остафьево



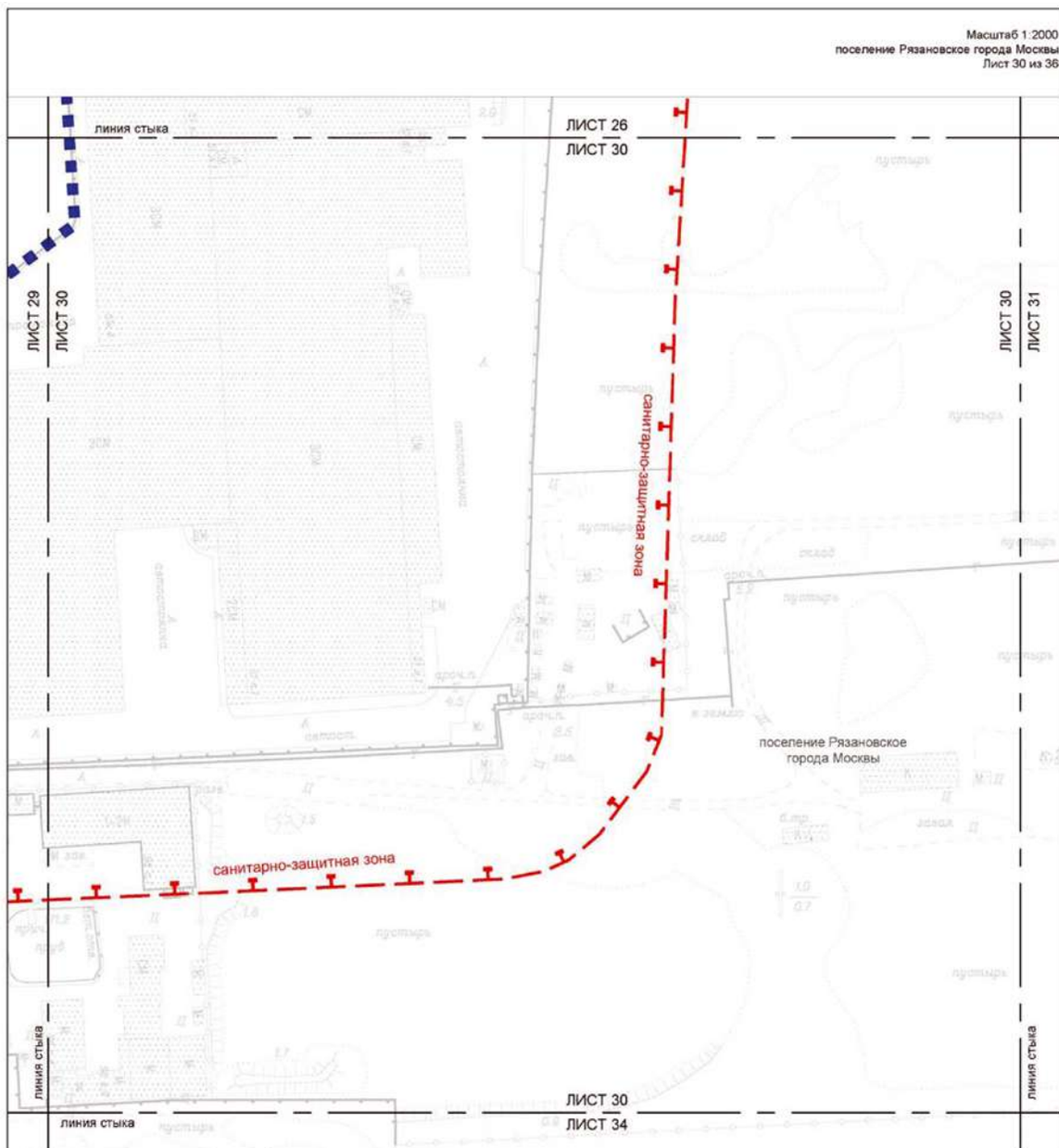
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
ГРАНИЦЫ:
 ■■■■■■ подготовки проекта планировки территории
ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
СУЩЕСТВУЮЩИЕ:
 - - - санитарно-защитная зона
 ——— границы санитарно-защитных зон (установленных)

ЗАСТРОЙКА:
 ■■■■■■ существующая

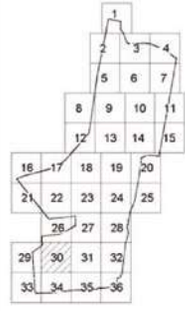
ЛИНИЯ СТЫКА

ЛИСТ 29
ЛИСТ 33

ЛИНИЯ СТЫКА



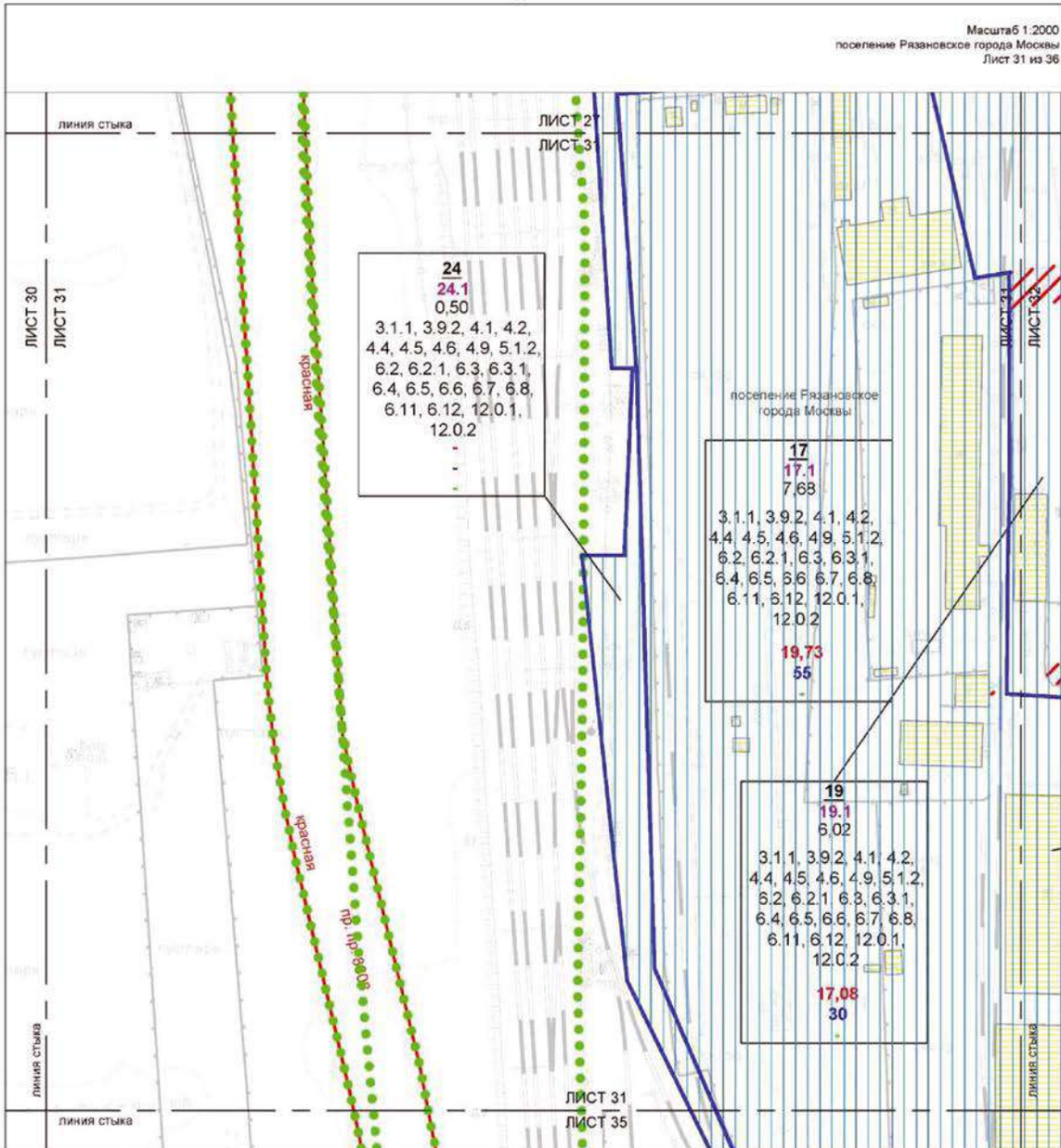
Масштаб 1:2000
поселение Рязановское города Москвы
Лист 30 из 36



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
ГРАНИЦЫ:
 ■■■■■■ подготовки проекта планировки территории
ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
СУЩЕСТВУЮЩИЕ:
 - - - - - границы санитарно-защитных зон (установленных)

ЗАСТРОЙКА:
 □ существующая

Вся территория в границах приаэродромной территории аэропорта Остафьево



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:

- существующих и планируемых элементов планировочной структуры
- участков территории
- зон планируемого размещения объектов капитального строительства

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:

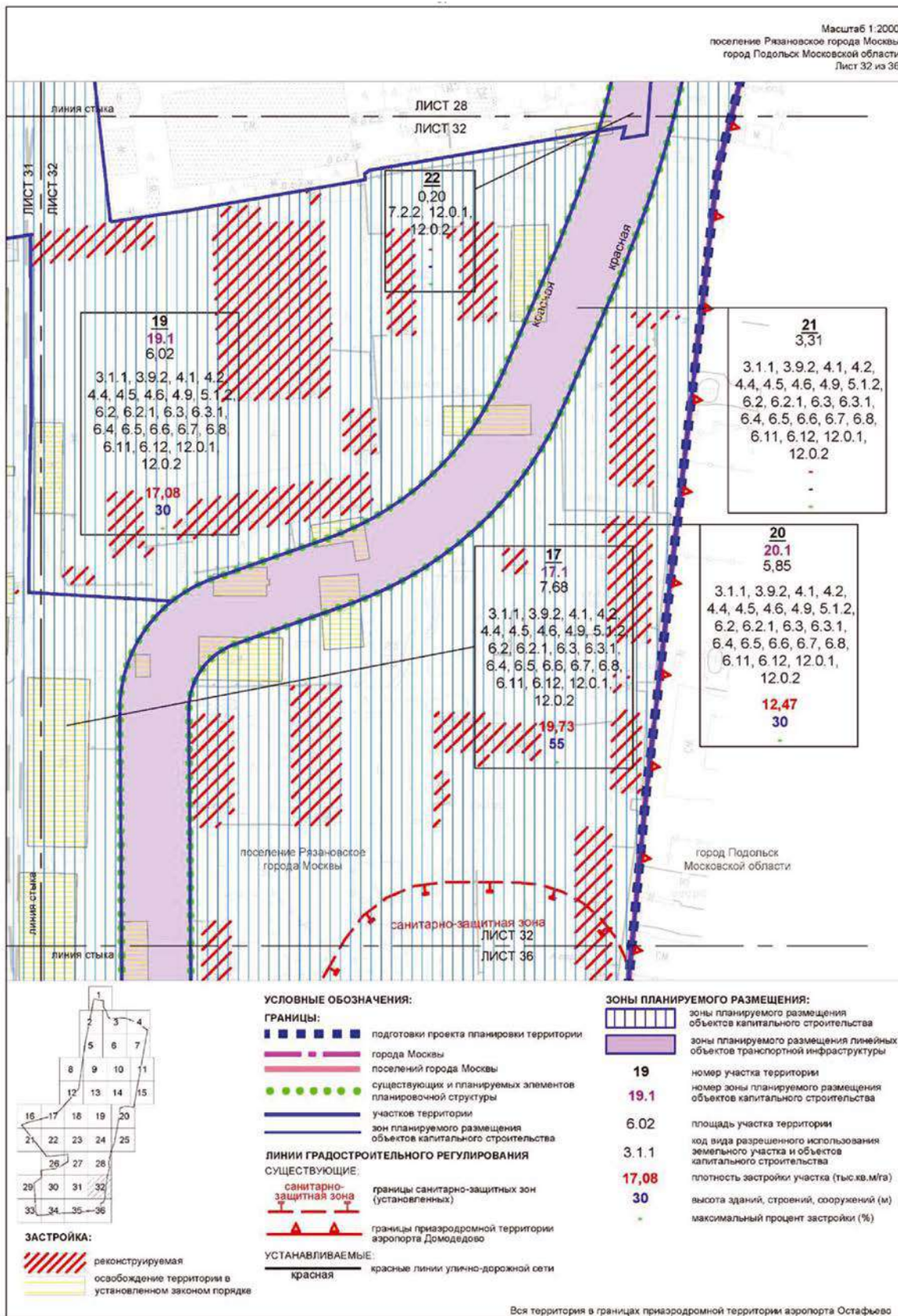
- красная — красные линии улично-дорожной сети

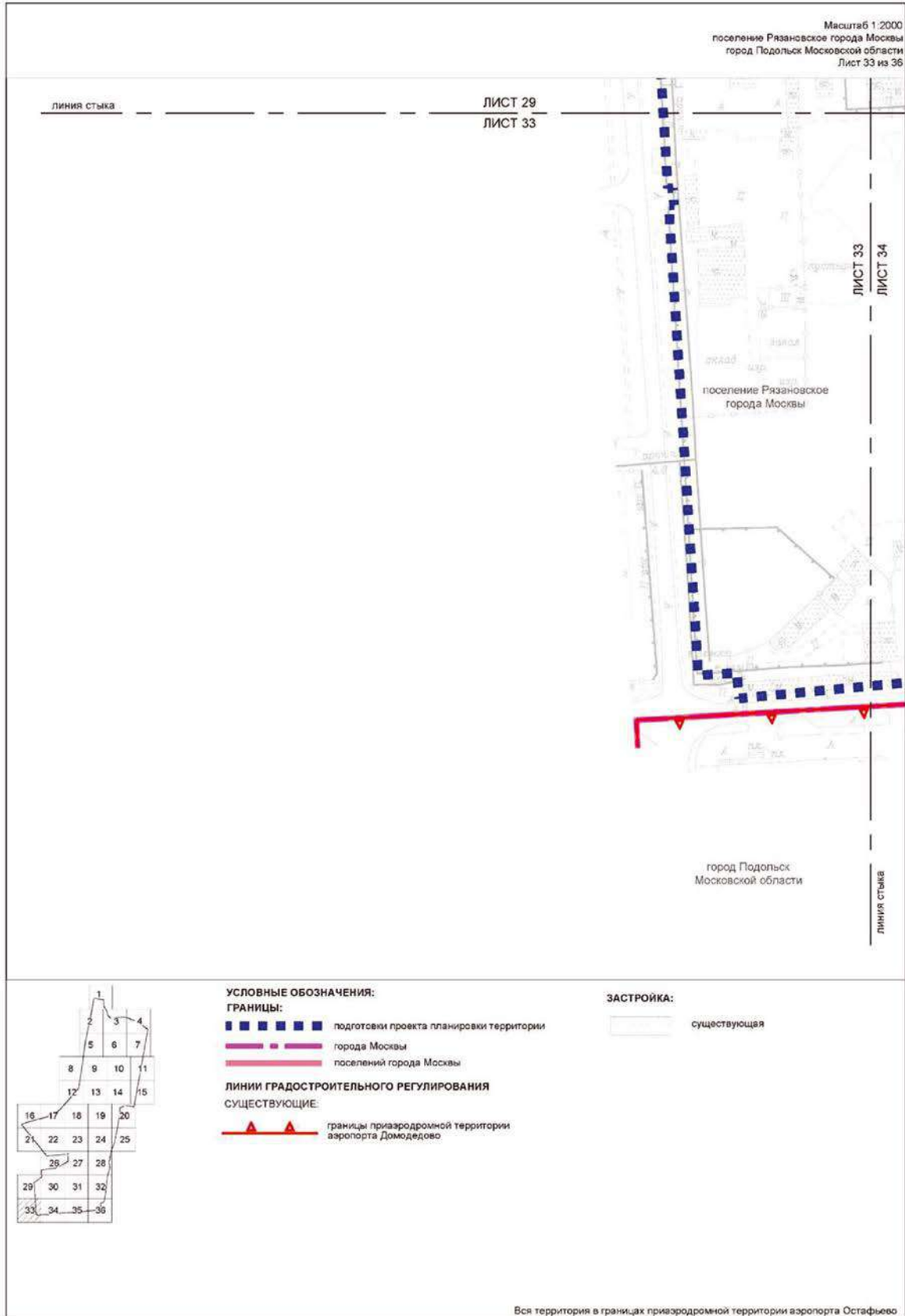
ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ:

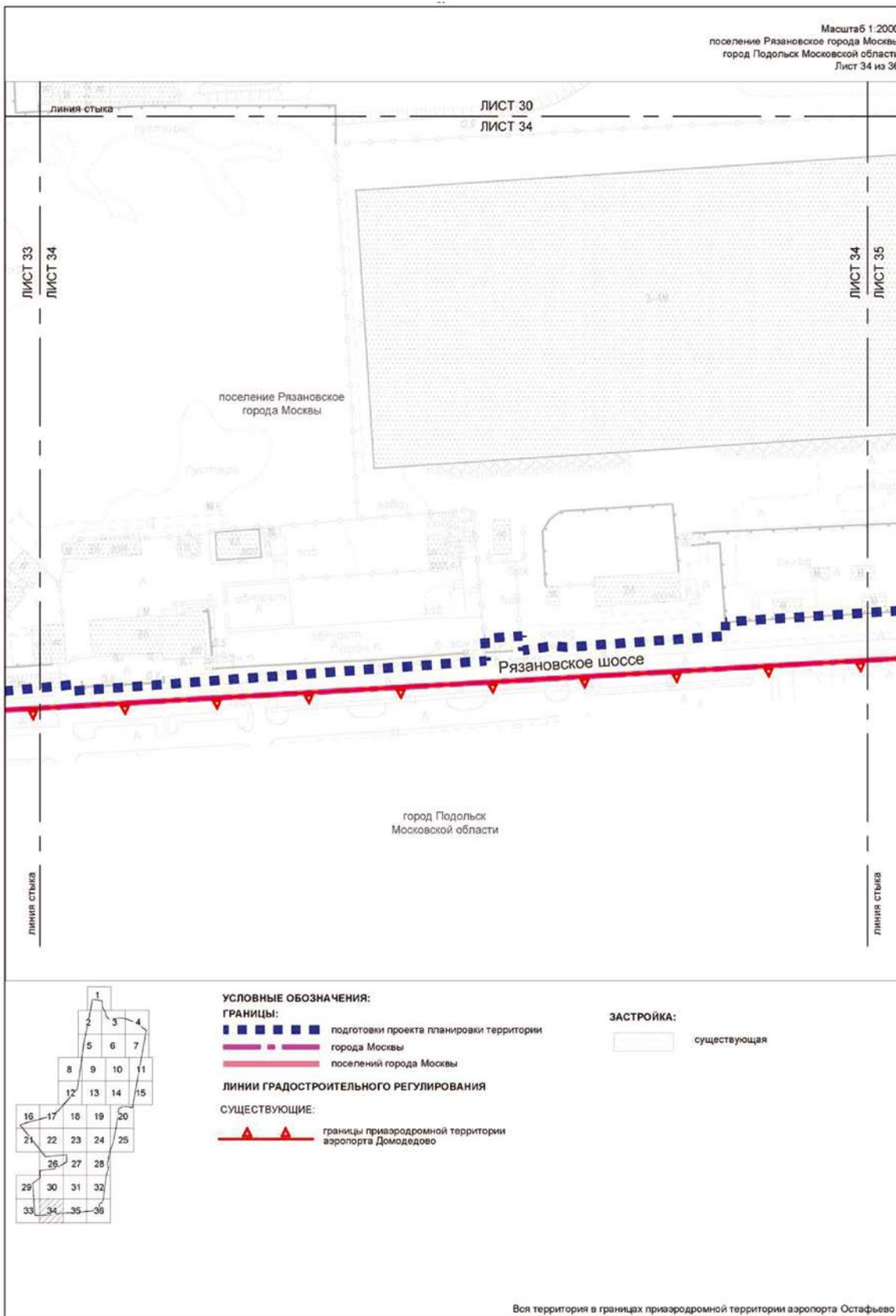
- зоны планируемого размещения объектов капитального строительства
- 17** номер участка территории
- 17,1** номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства
- 7,68** площадь участка территории
- 3.1.1** код вида разрешенного использования земельного участка и объектов капитального строительства
- 19,73** плотность застройки участка (тыс. кв. м/га)
- 65** высота зданий, строений, сооружений (м)
- 30** максимальный процент застройки (%)

ЗАСТРОЙКА:

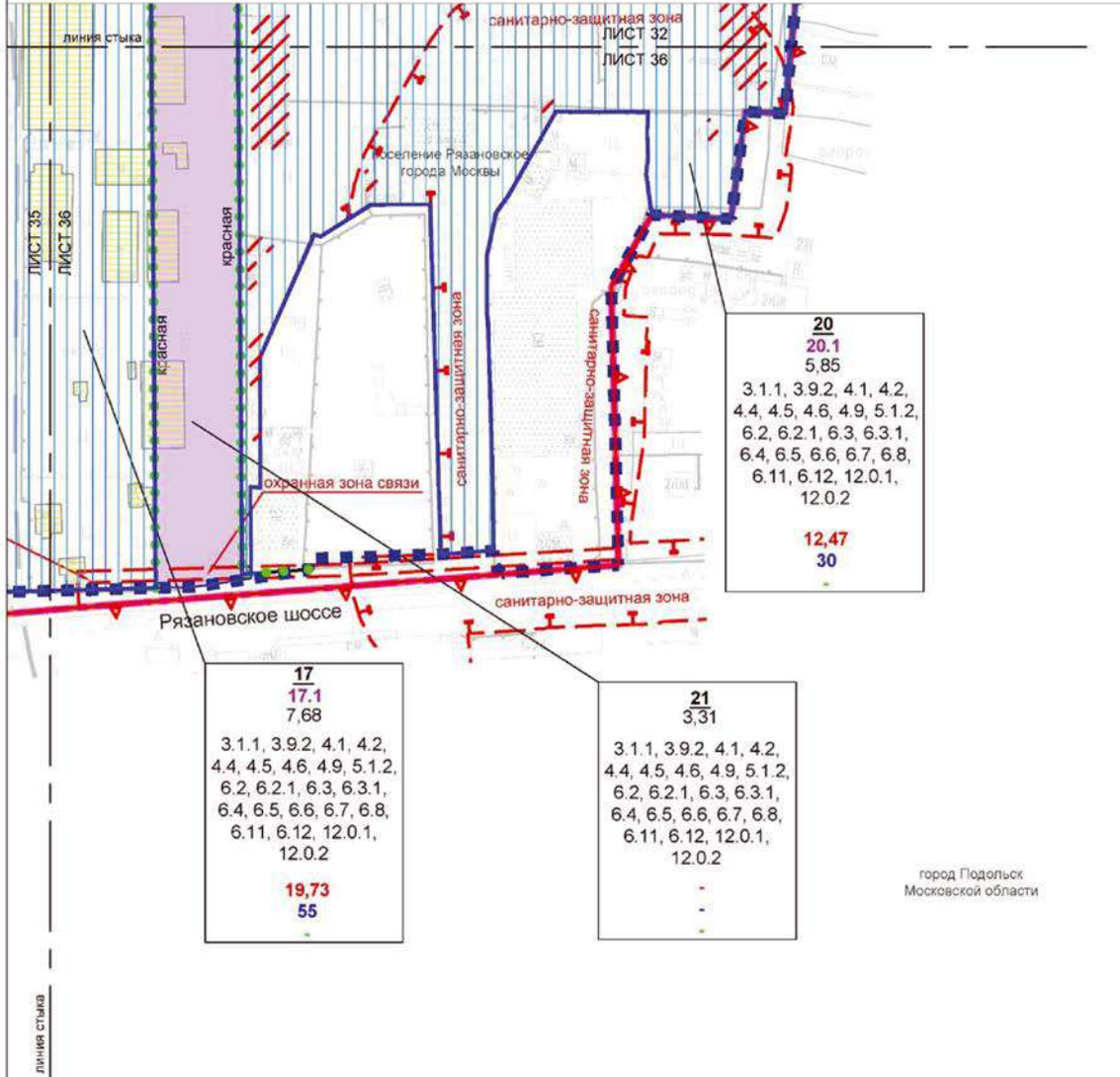
- реконструируемая
- освобождение территории в установленном законом порядке







Масштаб 1:2000
поселение Рязановское города Москвы
город Подольск Московской области
Лист 36 из 36

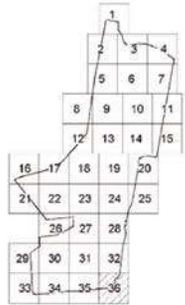


20
20.1
5,85
3.1.1, 3.9.2, 4.1, 4.2,
4.4, 4.5, 4.6, 4.9, 5.1.2,
6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1,
6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8,
6.11, 6.12, 12.0.1,
12.0.2
12,47
30

17
17.1
7,68
3.1.1, 3.9.2, 4.1, 4.2,
4.4, 4.5, 4.6, 4.9, 5.1.2,
6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1,
6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8,
6.11, 6.12, 12.0.1,
12.0.2
19,73
55

21
3,31
3.1.1, 3.9.2, 4.1, 4.2,
4.4, 4.5, 4.6, 4.9, 5.1.2,
6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1,
6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8,
6.11, 6.12, 12.0.1,
12.0.2
-
-

город Подольск
Московской области



ЗАСТРОЙКА:
 существующая
 реконструируемая
 освобождение территории в установленном законом порядке

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
ГРАНИЦЫ:
 подготовки проекта планировки территории
 города Москвы
 поселений города Москвы
 существующих и планируемых элементов планировочной структуры участков территории
 зон планируемого размещения объектов капитального строительства
ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:
 охранная зона связи границы охранных зон линий и сооружений связи
 санитарно-защитная зона границы санитарно-защитных зон (установленных)
 границы приаэродромной территории аэропорта Домодедово
УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ:
 красная красные линии улично-дорожной сети

ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ:
 зоны планируемого размещения объектов капитального строительства
 зоны планируемого размещения линейных объектов транспортной инфраструктуры
17 номер участка территории
17.1 номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства
7,68 площадь участка территории
3.1.1 код вида разрешенного использования земельного участка и объектов капитального строительства
19,73 плотность застройки участка (тыс.кв.м/га)
55 высота зданий, строений, сооружений (м)
 максимальный процент застройки (%)

Вся территория в границах приаэродромной территории аэропорта Остафьево

Об утверждении проекта планировки территории линейного объекта – реконструкция кабельной линии напряжением 110 кВ «ТЭЦ-23 – Электрозаводская I, II»

Постановление Правительства Москвы от 31 мая 2023 года № 989-ПП

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12 мая 2017 г. № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов», Законом города Москвы от 25 июня 2008 г. № 28 «Градостроительный кодекс города Москвы», постановлением Правительства Москвы от 22 марта 2022 г. № 438-ПП «О реализации положений пункта 2 статьи 7 Федерального закона от 14 марта 2022 г. № 58-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Утвердить проект планировки территории линейного объекта – реконструкция кабельной линии напряжением 110 кВ «ТЭЦ-23 – Электрозаводская I, II» (приложение).

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Бочкарева А.Ю.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение

к постановлению Правительства Москвы от 31 мая 2023 г. № 989-ПП

Проект планировки территории линейного объекта – реконструкция кабельной линии напряжением 110 кВ «ТЭЦ-23 – Электрозаводская I, II»

1. Графическая часть

1.1. Чертеж красных линий и перечень координат характерных точек красных линий

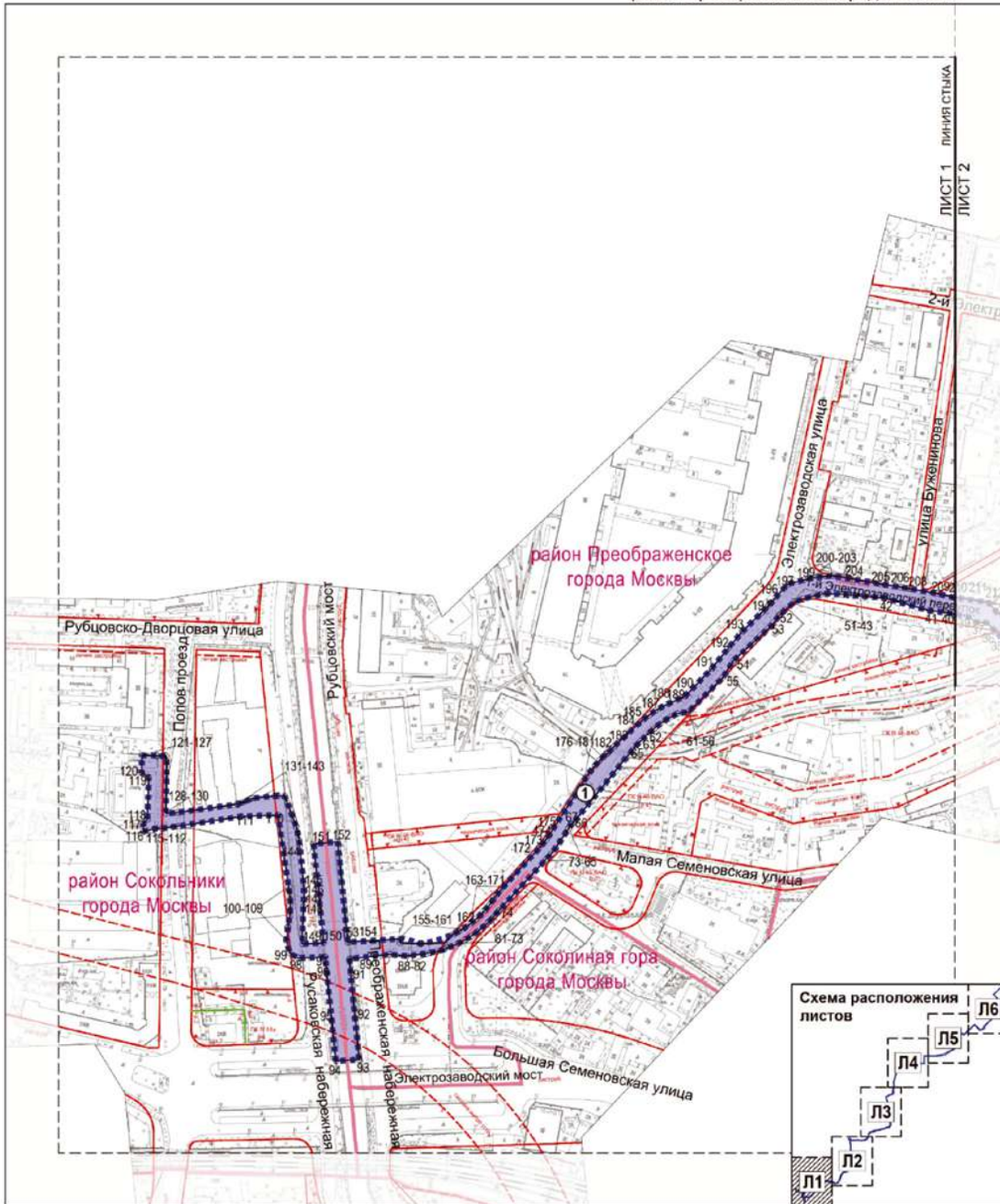
Чертеж красных линий и перечень координат характерных точек красных линий не приводятся в связи с отсутствием отменяемых и устанавливаемых красных линий.

1.2. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

M1:2000

Лист 1

район Сокольники города Москвы
район Соколиная гора города Москвы
район Преображенское города Москвы



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Существующие линии градостроительного регулирования:

- красные линии улично-дорожной сети
- границы объектов природного комплекса города Москвы
- границы линий застройки
- границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
- границы технических зон метрополитена

Границы

- граница подготовки проекта планировки территории
- границы районов города Москвы

зона планируемого размещения линейного объекта

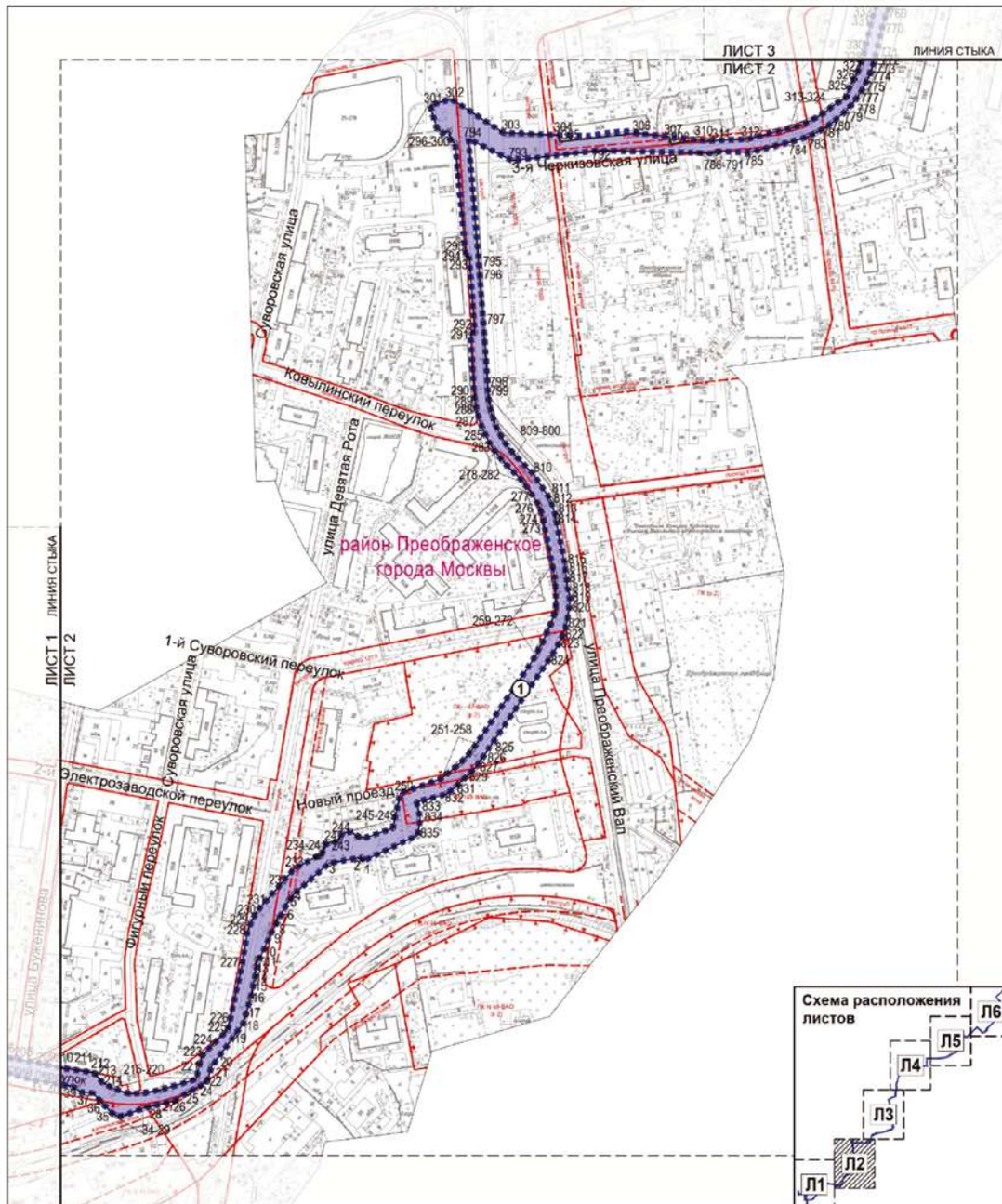
номер зоны планируемого размещения линейного объекта

номера характерных точек зоны планируемого размещения линейного объекта

Схема расположения листов



район Преображенское города Москвы



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

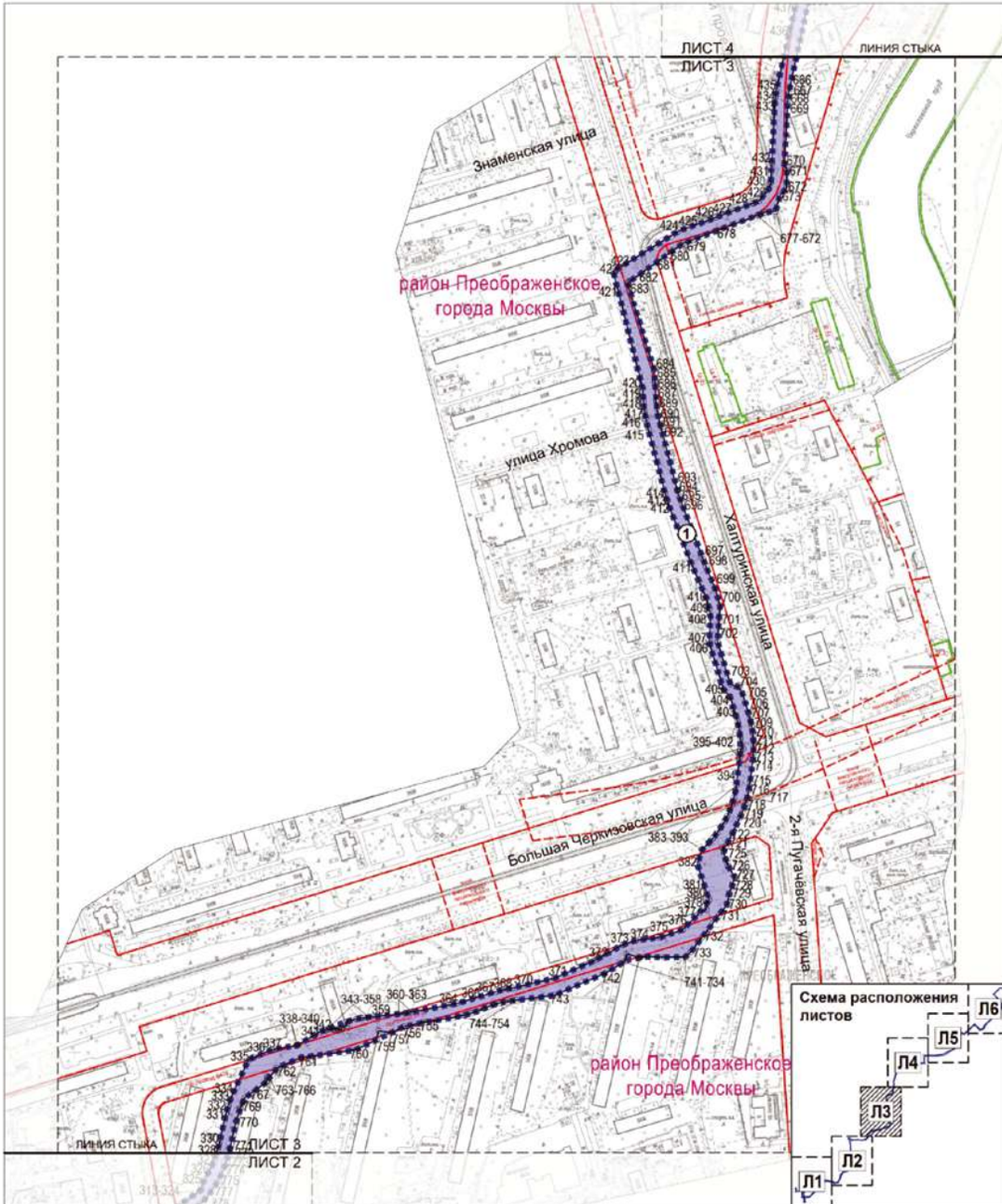
Существующие линии градостроительного регулирования:

- красные линии улично-дорожной сети
- границы объектов природного комплекса города Москвы
- границы линий застройки
- границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений

Границы

- граница подготовки проекта планировки территории
- зона планируемого размещения линейного объекта
- номер зоны планируемого размещения линейного объекта
- номера характерных точек зоны планируемого размещения линейного объекта

район Преображенское города Москвы



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Существующие линии градостроительного регулирования:

- красные линии улично-дорожной сети
- - - границы объектов природного комплекса города Москвы
- - - границы линий застройки
- - - границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
- - - границы технических зон метрополитена
- - - границы зон внеуличных пешеходных переходов
- - - границы территорий и участков объектов природного комплекса города Москвы, в пределах которых установлены режимы регулирования градостроительной деятельности
- - - границы зон транспортных коммуникаций, обозначающих границы территорий, предназначенных и используемых для размещения наземных транспортных коммуникаций (монорельсовый транспорт, подземная канатная дорога транспортная, фуникулер транспортный, трамвай)

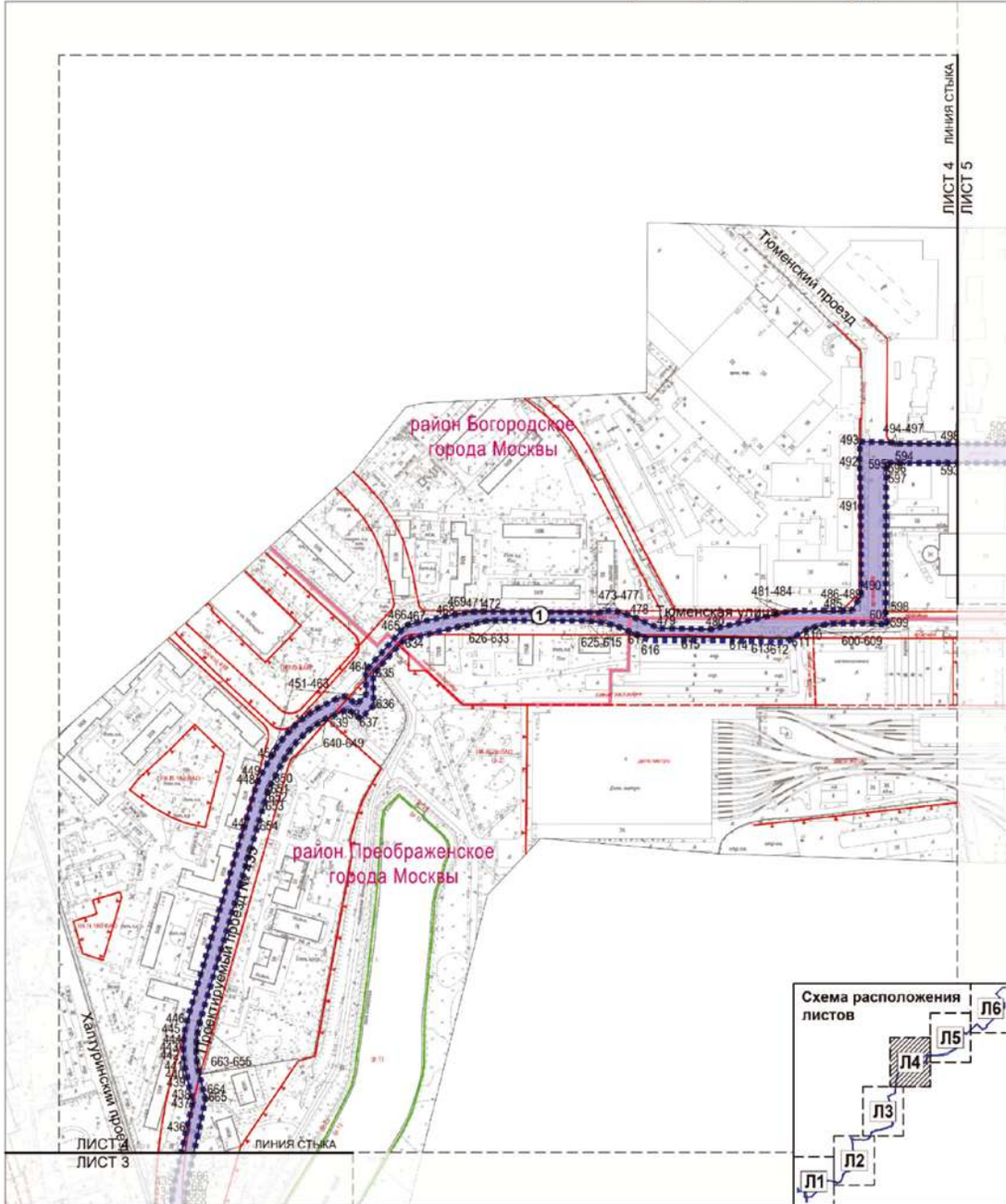
Границы

- - - - - граница подготовки проекта планировки территории
- зона планируемого размещения линейного объекта
- 1 номер зоны планируемого размещения линейного объекта
- 1 номера характерных точек зоны планируемого размещения линейного объекта

Схема расположения листов



район Богородское города Москвы
район Преображенское города Москвы



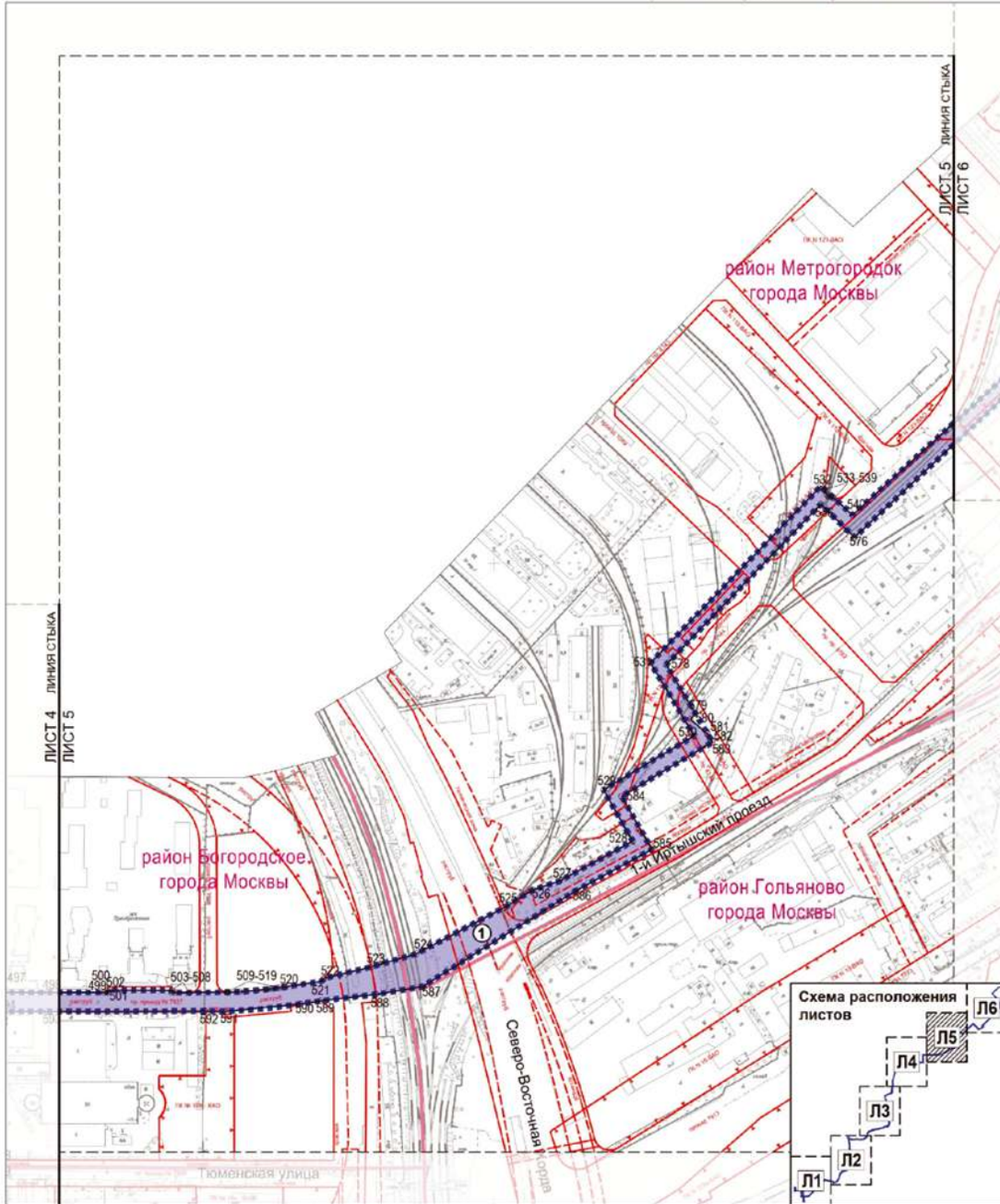
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Существующие линии градостроительного регулирования:**
- красные линии улично-дорожной сети
 - границы объектов природного комплекса города Москвы
 - границы линий застройки
 - границы территорий и участков объектов природного комплекса города Москвы, в пределах которых установлены режимы регулирования градостроительной деятельности

- Границы**
- граница подготовки проекта планировки территории
 - границы районов города Москвы
 - зона планируемого размещения линейного объекта
 - номер зоны планируемого размещения линейного объекта
 - номера характерных точек зоны планируемого размещения линейного объекта

М1:2000
Лист 5

район Метрогородок города Москвы
район Гольяново города Москвы
район Богородское города Москвы



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Существующие линии градостроительного регулирования:

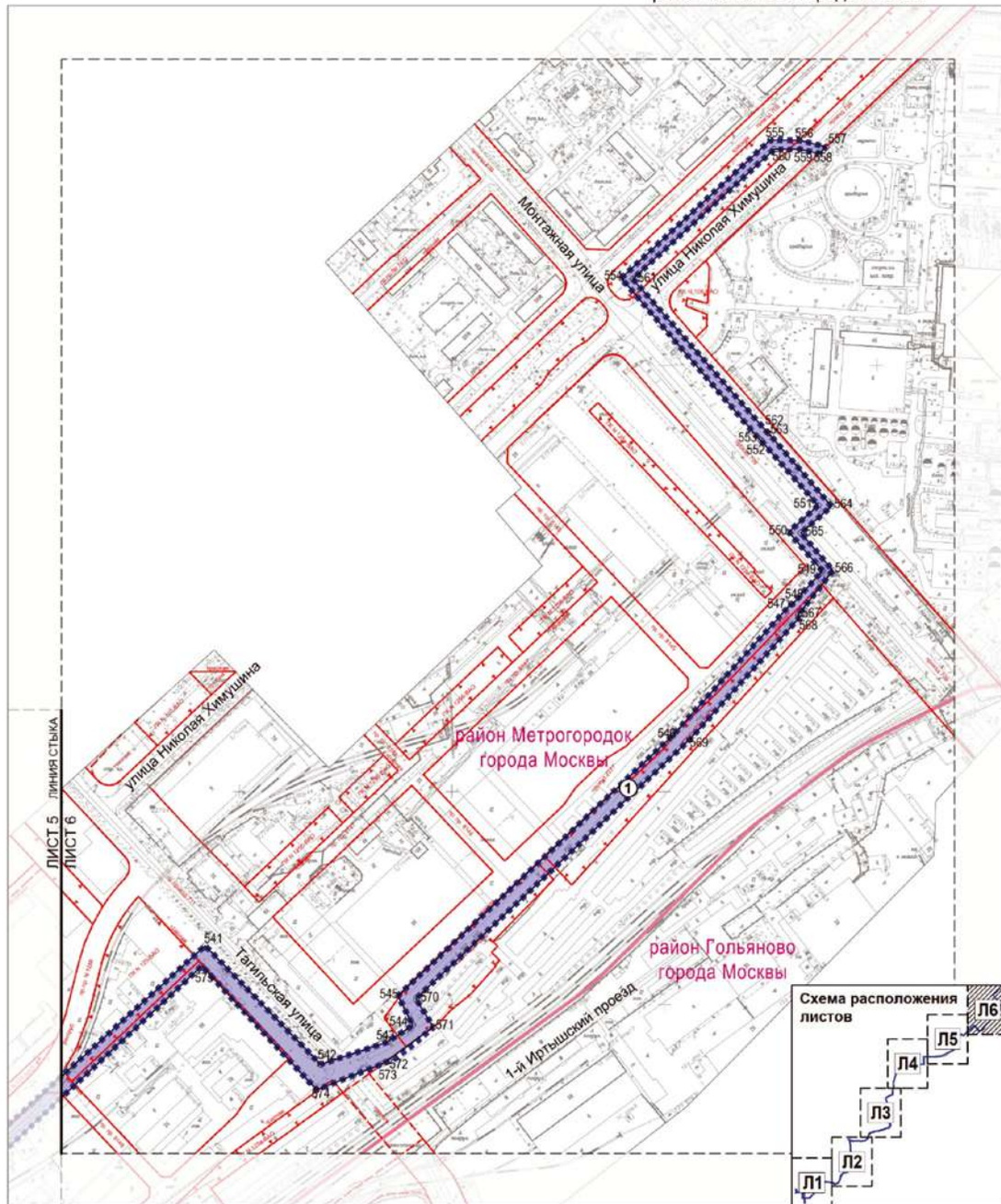
- красные линии улично-дорожной сети
- границы объектов природного комплекса города Москвы
- границы линий застройки
- границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений

Границы

- граница подготовки проекта планировки территории
- границы районов города Москвы

- зона планируемого размещения линейного объекта
- номер зоны планируемого размещения линейного объекта
- номера характерных точек зоны планируемого размещения линейного объекта



район Метрогородок города Москвы
район Гольяново города Москвы

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

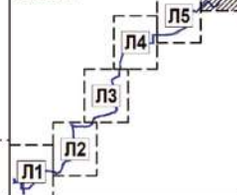
Существующие линии градостроительного регулирования:

- красные линии улично-дорожной сети
- границы объектов природного комплекса города Москвы
- границы линий застройки
- границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений

Границы

- - - - - граница подготовки проекта планировки территории
- границы районов города Москвы

- зона планируемого размещения линейного объекта
- ① номер зоны планируемого размещения линейного объекта
- 1₀ номера характерных точек зоны планируемого размещения линейного объекта

Схема расположения
листов

1.3. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, не приводится в связи с отсутствием изменений данных границ.

2. Положение о размещении линейных объектов

2.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Проект планировки территории линейного объекта – реконструкция кабельной линии напряжением 110 кВ «ТЭЦ-23 – Электрозаводская I, II» подготовлен в соответствии с Законом города Москвы от 5 мая 2010 г. № 17 «О Генеральном плане города Москвы», на основании распоряжения Москомархитектуры от 10 марта 2022 г. № 358 «О подготовке проекта планировки территории линейного объекта – реконструкция КЛ 110 кВ «ТЭЦ-23 – ПС Электрозаводская I, II».

Проектируемая территория расположена в границах территории районов Сокольники, Соколиная гора, Богородское, Преображенское, Гольяново, Метрогородок города Москвы.

Площадь проектируемой территории составляет 12,2 га.

Проектом планировки территории предусматривается реконструкция кабельной линии напряжением 110 кВ путем прокладки нового кабеля с медной жилой и изоляцией из сшитого полиэтилена общей протяженностью 8500 м с последующим демонтажем существующей маслонаполненной кабельной линии.

Реконструируемая кабельная линия напряжением 110 кВ трассируется от точки подключения к электроподстанции «Электрозаводская» вдоль Попова проезда, далее на восток, до Русаковской набережной, пересекает реку Яузу и трассируется вдоль Электрозаводской улицы, Электрозаводского переулка, далее следует на северо-восток, пересекая Фигурный переулок, улицу Девятой Роты и Новый проезд до улицы Преображенский Вал. От улицы Преображенский Вал трассируется по 3-й Черкизовской улице параллельно Большой Черкизовской улице до пересечения с Халтуринской улицей. Далее реконструируемая кабельная линия напряжением 110 кВ трассируется по Халтуринской улице, проектируемому проезду № 435, Тюменской улице, Тюменскому проезду, пересекает Северо-Восточную хорду и Тагильскую улицу, далее следует на северо-восток до Монтажной улицы и далее трассируется вдоль Монтажной улицы и улицы Николая Химушина до точки подключения к ТЭЦ-23.

Реконструируемая кабельная линия напряжением 110 кВ частично трассируется по территории объектов природного комплекса Восточного административного округа города Москвы:

- № 7 «Бульвар по ул.Николая Химушина»;
- № 20 «Черкизовский парк»;
- № 47 «Сквер между улицами Преображенский Вал и 9-я Рота»;
- № 118 «Бульвар вдоль проезда местного значения вблизи пересечения Открытого шоссе с Тагильской улицей»;
- № 124 «Озелененная территория вдоль проектируемого проезда 2277»;
- № 125 «Озелененная территория на пересечении улицы Тагильской и проектируемого проезда 2277»;
- № 125а «Бульвар на пересечении Тагильской улицы и 1-го Иртышского проезда»;
- № 148 «Бульвар между улицей Преображенский Вал и улицей 9-я Рота».

Изменение и установление границ объектов природного комплекса города Москвы проектными решениями не предусматривается.

Реализация планировочных решений потребует введения ограничений по использованию участков землепользователей, в границах которых проходит реконструируемая кабельная линия напряжением 110 кВ, в том числе установления обременения использования подземного пространства.

Освобождение территории от существующих объектов капитального строительства и изъятие земельных участков в целях реализации планировочных решений не требуются.

Основные технико-экономические показатели, оценка эффективности мероприятий

№ п/п	Перечень основных планировочных характеристик	Содержание планировочных характеристик
1	2	3
1	Основание подготовки проекта планировки территории	1. Закон города Москвы от 5 мая 2010 г. № 17 «О Генеральном плане города Москвы». 2. Распоряжение Москомархитектуры от 10 марта 2022 г. № 358 «О подготовке проекта планировки территории линейного объекта – реконструкция КЛ 110 кВ «ТЭЦ-23 – ПС Электростанционная I, II»
2	Перечень проектов планировки территории, выполненных на прилегающую территорию	1. Постановление Правительства Москвы от 1 июня 2004 г. № 350-ПП «О проекте планировки территории Черкизовского рекреационного природно-исторического комплекса». 2. Постановление Правительства Москвы от 24 сентября 2013 г. № 636-ПП «Об утверждении проекта планировки участка линейного объекта улично-дорожной сети – участка Северо-Восточной хорды от Щелковского шоссе до Открытого шоссе». 3. Постановление Правительства Москвы от 8 августа 2017 г. № 535-ПП «Об утверждении проекта планировки территории на пересечении Тагильской улицы и Открытого шоссе». 4. Постановление Правительства Москвы от 10 октября 2017 г. № 757-ПП «Об утверждении проекта планировки территории линейного объекта – связка напорных трубопроводов Черкизовской канализационной насосной станции с Измайловской канализационной насосной станцией». 5. Постановление Правительства Москвы от 24 декабря 2019 г. № 1829-ПП «Об утверждении проекта планировки территории по адресу: набережная Шитова, вл.72». 6. Постановление Правительства Москвы от 17 января 2020 г. № 23-ПП «Об утверждении проекта планировки территории линейного объекта – участок Большой кольцевой линии метрополитена от станции «Авиамоторная» до станции «Рубцовская». 7. Постановление Правительства Москвы от 20 февраля 2020 г. № 134-ПП «Об утверждении проекта планировки территории микрорайонов 1, 2, 2А района Метрогородок города Москвы». 8. Постановление Правительства Москвы от 8 сентября 2020 г. № 1456-ПП «Об утверждении проекта планировки территории микрорайонов 4Б, 5Б, 8Б, 37Б района Богородское города Москвы». 9. Постановление Правительства Москвы от 18 ноября 2020 г. № 2012-ПП «Об утверждении проекта планировки территории, ограниченной Открытым шоссе, Малым кольцом Московской железной дороги, Тюменской улицей». 10. Постановление Правительства Москвы от 20 декабря 2021 г. № 2083-ПП «Об утверждении проекта планировки территории, ограниченной Тагильской улицей, Открытым шоссе, 6-м проездом Подбельского, проектируемым проездом № 2277, Монтажной улицей, улицей Николая Химушина»
3	Вид работ	Реконструкция
4	Планировочные показатели линейного объекта:	
4.1	Протяженность реконструируемой кабельной линии напряжением 110 кВ	8500 м
5	Изменения границ природных и озелененных территорий, особо охраняемых зеленых территорий	Не требуются
6	Ограничения использования земельных участков, иные обременения в существующих границах участков землепользователей	Требуются (чертеж межевания территории)

2.2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Зона планируемого размещения линейного объекта расположена в границах районов Сокольники, Соколиная гора, Богородское, Преображенское, Гольяново, Метрогородок города Москвы.

2.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

№ точки	Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	13552.997	13464.0916
2	13556.7157	13463.4799
3	13551.5664	13433.1335
4	13522.7496	13400.2106
5	13516.4499	13395.3667
6	13500.7258	13386.8001
7	13500.4502	13384.0664
8	13494.3634	13383.3338
9	13485.5941	13378.5562
10	13462.3422	13368.0688
11	13461.1422	13367.7495
12	13461.6436	13365.4412
13	13454.3165	13363.5993
14	13446.493	13363.895
15	13438.9315	13362.3225
16	13424.8517	13359.2557
17	13410.0486	13354.9496
18	13400.8348	13352.2694
19	13389.3154	13343.8172
20	13360.6618	13322.793
21	13347.3541	13318.7811
22	13346.7397	13318.5958
23	13346.315	13318.0783
24	13340.9948	13309.3328
25	13336.3291	13300.2576
26	13328.6078	13287.885
27	13326.5678	13279.5809
28	13324.3513	13270.3016
29	13321.4017	13258.1767
30	13314.7118	13240.5725

№ точки	Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	Координаты	
	X	Y
1	2	3
31	13313.9033	13237.3472
32	13314.3475	13234.2253
33	13315.7981	13231.3894
34	13317.9025	13228.1924
35	13327.3774	13219.1253
36	13328.3863	13218.1598
37	13335.8325	13211.0341
38	13336.14	13201.3619
39	13341.9012	13192.1106
40	13345.339	13172.7789
41	13347.2783	13157.1375
42	13358.9694	13114.7149
43	13360.8463	13092.0032
44	13361.6417	13086.3765
45	13362.0991	13080.7123
46	13362.2171	13075.0309
47	13363.2524	13062.1652
48	13362.1614	13055.4942
49	13360.4222	13047.0755
50	13358.1508	13038.7845
51	13355.3563	13030.6549
52	13343.0306	13016.6486
53	13332.6528	13008.9318
54	13300.3621	12973.5612
55	13283.8515	12963.0437
56	13252.0975	12931.0612
57	13250.4746	12920.7777
58	13247.6387	12915.0956
59	13244.4295	12909.6157
60	13240.8613	12904.3624

№ точки	Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	Координаты	
	X	Y
1	2	3
61	13236.9501	12899.3593
62	13232.7134	12894.6286
63	13225.0054	12886.5802
64	13220.8036	12882.4565
65	13216.3544	12878.6011
66	13146.6511	12821.8838
67	13147.2351	12821.2124
68	13142.4936	12818.6875
69	13138.1662	12815.7255
70	13129.8138	12810.341
71	13124.1721	12806.4371
72	13118.7976	12802.1729
73	13113.7133	12797.5665
74	13065.589	12753.1662
75	13060.1742	12748.6891
76	13055.0663	12743.8648
77	13050.2874	12738.7144
78	13045.8583	12733.2603
79	13041.7983	12727.5262
80	13038.125	12721.5369
81	13034.8544	12715.3186
82	13032.0007	12708.8983
83	13029.5764	12702.3038
84	13027.5919	12695.5639
85	13026.0559	12688.7079
86	13024.9751	12681.7656
87	13023.1932	12666.773
88	13024.5709	12651.041
89	13020.6758	12614.7526
90	13020.5392	12613.0523
91	13006.8414	12614.4006
92	12965.1314	12618.4906
93	12925.8821	12622.3464
94	12924.727	12600.3754
95	12961.8914	12596.5606
96	13006.7813	12591.9506
97	13022.2028	12590.4869

№ точки	Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	Координаты	
	X	Y
1	2	3
98	13021.1999	12564.8409
99	13025.9601	12556.9997
100	13037.6292	12554.154
101	13050.1914	12555.4499
102	13050.4411	12555.4756
103	13060.1066	12557.0893
104	13065.3617	12557.504
105	13070.6104	12557.629
106	13075.858	12557.4638
107	13081.0884	12557.0089
108	13084.4735	12556.6201
109	13087.696	12556.1939
110	13155.4651	12546.0489
111	13153.9917	12511.5838
112	13144.9906	12452.8462
113	13144.3181	12447.5673
114	13142.8788	12437.2527
115	13142.6732	12431.447
116	13139.8529	12419.8243
117	13147.4051	12419.6543
118	13151.1235	12423.6157
119	13190.74	12424.8703
120	13194.9242	12418.1847
121	13211.3533	12418.4611
122	13210.9813	12432.4705
123	13210.8311	12432.4706
124	13210.7812	12437.8105
125	13211.121	12441.0879
126	13205.8569	12441.8438
127	13192.7206	12441.777
128	13157.0633	12440.8438
129	13157.7627	12451.4612
130	13159.9825	12467.5019
131	13165.626	12508.2834
132	13167.2603	12513.2262
133	13170.6445	12520.592
134	13171.231	12522.7473

№ точки	Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	Координаты	
	X	Y
1	2	3
135	13173.2655	12542.882
136	13173.6152	12546.343
137	13173.0426	12552.5105
138	13167.1679	12554.9098
139	13156.374	12558.937
140	13150.7733	12561.1182
141	13144.4798	12563.1429
142	13138.3647	12564.7025
143	13132.167	12565.8919
144	13126.0588	12566.6939
145	13091.1178	12570.1446
146	13083.7903	12570.7041
147	13076.8727	12570.6839
148	13069.6273	12570.1725
149	13034.6164	12568.6586
150	13035.274	12589.0209
151	13128.2302	12579.481
152	13130.4977	12602.2558
153	13036.0427	12611.5301
154	13036.2111	12613.1572
155	13039.3105	12660.6468
156	13035.3112	12660.8206
157	13034.8193	12679.8627
158	13034.9052	12680.5853
159	13035.6566	12703.0553
160	13043.6212	12710.534
161	13046.5206	12716.0882
162	13049.7798	12721.4393
163	13053.3846	12726.5639
164	13057.3194	12731.4397
165	13061.5671	12736.0455
166	13066.109	12740.3614
167	13070.9256	12744.3684
168	13075.9959	12748.0493
169	13080.2743	12751.1036
170	13084.3944	12754.3683
171	13088.346	12757.835

№ точки	Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	Координаты	
	X	Y
1	2	3
172	13123.6655	12790.4214
173	13127.7858	12794.0091
174	13132.1055	12797.354
175	13136.6103	12800.445
176	13191.3731	12835.749
177	13196.6942	12839.416
178	13201.7796	12843.4033
179	13206.6101	12847.6959
180	13211.1674	12852.2775
181	13213.0615	12854.3028
182	13212.9237	12854.9643
183	13219.5802	12861.2727
184	13240.9147	12884.084
185	13245.3776	12889.1754
186	13249.5031	12894.5437
187	13253.274	12900.1668
188	13256.6746	12906.0213
189	13259.691	12912.0827
190	13267.0196	12928.2232
191	13292.8195	12953.0139
192	13311.7408	12968.2168
193	13327.6726	12981.7264
194	13345.2704	12999.6402
195	13354.2244	13008.4516
196	13359.7913	13012.8868
197	13371.845	13024.2211
198	13373.1903	13027.9881
199	13375.944	13039.3832
200	13377.5326	13045.747
201	13378.8172	13052.8464
202	13379.5859	13059.6903
203	13379.8994	13066.242
204	13377.3213	13082.7206
205	13372.3414	13109.9406
206	13371.4814	13115.6506
207	13369.2965	13130.3326
208	13367.8271	13138.6435

№ точки	Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	Координаты	
	X	Y
1	2	3
209	13367.828	13138.6436
210	13363.2823	13164.3699
211	13359.521	13180.1875
212	13355.9509	13205.343
213	13354.15	13213.1585
214	13354.2154	13213.2093
215	13345.7768	13220.2307
216	13340.358	13230.1631
217	13335.0215	13245.6606
218	13335.7882	13257.0033
219	13336.0037	13260.1906
220	13339.2445	13276.0619
221	13348.7158	13308.3945
222	13363.9153	13311.5009
223	13364.7437	13311.8502
224	13371.4121	13314.2547
225	13382.361	13324.673
226	13394.994	13337.886
227	13395.012	13337.89
228	13456.3251	13351.3685
229	13487.5738	13356.3177
230	13496.6736	13359.9404
231	13506.7946	13365.5822
232	13529.9454	13386.1076
233	13545.9028	13399.7567
234	13557.5224	13420.8143
235	13557.6291	13421.9117
236	13557.5014	13422.4931
237	13557.7423	13422.9214
238	13558.0086	13424.9914
239	13560.0515	13425.3977
240	13560.7152	13426.6004
241	13567.465	13427.8671
242	13571.0149	13432.8178
243	13571.131	13440.0407
244	13579.7354	13445.6151
245	13580.9044	13453.0061

№ точки	Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	Координаты	
	X	Y
1	2	3
246	13576.5791	13460.1724
247	13575.7879	13461.4832
248	13575.5926	13467.5483
249	13584.1801	13492.6931
250	13616.8057	13499.5171
251	13630.6646	13537.8525
252	13635.3747	13543.718
253	13641.1214	13550.8741
254	13645.0694	13555.4849
255	13649.2453	13559.781
256	13653.6836	13563.8054
257	13658.3668	13567.542
258	13663.3409	13571.0211
259	13746.8727	13627.2603
260	13753.3324	13629.8295
261	13758.607	13633.0398
262	13769.286	13637.552
263	13775.2901	13640.4583
264	13785.3641	13644.1977
265	13787.492	13645.655
266	13790.7932	13645.0819
267	13795.1972	13645.7992
268	13805.2408	13645.3456
269	13811.3323	13645.1583
270	13817.3993	13644.5808
271	13823.4917	13643.6034
272	13829.91	13642.3578
273	13872.2055	13633.6965
274	13874.5808	13633.6983
275	13880.3554	13631.8703
276	13886.0028	13630.0826
277	13887.4484	13629.625
278	13909.269	13614.8677
279	13924.284	13599.9622
280	13929.4203	13595.1818
281	13934.4793	13591.0319
282	13940.308	13586.8409

№ точки	Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	Координаты	
	X	Y
1	2	3
283	13945.8526	13583.3665
284	13952.0476	13580.0051
285	13960.0575	13576.4431
286	13964.7514	13574.6106
287	13971.3495	13572.5648
288	13977.7026	13570.9988
289	13984.7681	13569.7272
290	13991.4842	13568.9596
291	14049.0766	13565.506
292	14049.376	13569.5778
293	14120.7055	13564.1976
294	14120.5197	13560.885
295	14122.9836	13560.8416
296	14226.4575	13551.0928
297	14230.4896	13546.2988
298	14237.8315	13545.6605
299	14237.3823	13538.1035
300	14240.9615	13533.8481
301	14262.3372	13527.669
302	14268.226	13547.4613
303	14236.5799	13596.3062
304	14234.5215	13648.7335
305	14227.8961	13649.0116
306	14236.3006	13721.8606
307	14232.8245	13752.1484
308	14226.182	13753.266
309	14229.7013	13779.3607
310	14229.1858	13785.4665
311	14229.0733	13791.5942
312	14230.5663	13825.0614
313	14240.8042	13865.3945
314	14242.6143	13871.6252
315	14244.8455	13877.7178
316	14247.4874	13883.6439
317	14250.5277	13889.3758
318	14253.9521	13894.8869
319	14257.7447	13900.1514

№ точки	Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	Координаты	
	X	Y
1	2	3
320	14261.4815	13904.83
321	14265.3354	13910.6359
322	14269.869	13917.4658
323	14270.4164	13918.2905
324	14272.9805	13918.6699
325	14281.556	13921.9617
326	14287.1323	13925.2789
327	14292.922	13928.2076
328	14298.8981	13930.7344
329	14307.7882	13933.5001
330	14313.9573	13935.1572
331	14342.2862	13941.7673
332	14349.4811	13943.7208
333	14356.035	13945.9898
334	14362.8977	13948.903
335	14392.9932	13962.9736
336	14395.4152	13968.2294
337	14402.3541	13984.745
338	14406.2642	14007.4298
339	14406.4229	14008.3754
340	14406.7034	14008.8512
341	14415.1854	14023.244
342	14419.1125	14029.6326
343	14420.4848	14035.4666
344	14421.5	14037.7984
345	14423.1828	14041.2669
346	14421.1266	14042.0055
347	14421.2517	14043.3705
348	14422.1915	14046.8205
349	14420.7817	14047.4506
350	14421.7216	14050.1205
351	14423.1416	14050.1206
352	14424.5517	14054.9906
353	14428.2496	14053.9028
354	14429.3489	14057.2574
355	14431.0093	14063.7186
356	14431.9552	14068.2761

№ точки	Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	Координаты	
	X	Y
1	2	3
357	14432.3353	14070.7662
358	14432.8115	14075.6394
359	14432.9198	14077.8942
360	14435.8965	14103.6249
361	14436.542	14109.2049
362	14436.9822	14112.5624
363	14437.7157	14115.757
364	14444.6676	14153.2972
365	14445.7985	14158.5509
366	14447.2308	14163.7304
367	14456.6631	14194.3638
368	14458.2813	14200.202
369	14459.5665	14206.1225
370	14460.1225	14210.2266
371	14469.2215	14249.2854
372	14486.0371	14287.7931
373	14500.4149	14313.0811
374	14504.7437	14325.7354
375	14507.5464	14348.3296
376	14514.9033	14369.8487
377	14530.7743	14385.5307
378	14533.4803	14392.1622
379	14537.5659	14390.5245
380	14540.0038	14392.6003
381	14542.5782	14394.5043
382	14576.2836	14383.3988
383	14589.9092	14387.8591
384	14596.1734	14393.9418
385	14600.7396	14398.096
386	14605.5659	14401.9449
387	14610.632	14405.4723
388	14615.9165	14408.6632
389	14621.397	14411.5041
390	14627.0505	14413.9831
391	14632.8531	14416.0897
392	14638.7802	14417.815
393	14644.8069	14419.1517

№ точки	Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	Координаты	
	X	Y
1	2	3
394	14650.9076	14420.0942
395	14676.2383	14423.1685
396	14681.9443	14423.687
397	14683.8173	14423.7438
398	14684.5827	14426.4054
399	14693.3981	14423.6886
400	14699.1042	14423.1717
401	14704.0086	14422.3792
402	14710.3713	14421.1119
403	14715.8912	14419.5765
404	14733.2529	14414.1781
405	14739.95	14408.0352
406	14783.2012	14394.9241
407	14786.0914	14394.577
408	14808.0056	14395.9567
409	14815.8626	14394.6341
410	14826.1188	14391.5845
411	14858.0607	14377.8209
412	14910.7782	14357.5408
413	14917.3022	14355.244
414	14923.6756	14353.3818
415	14983.8376	14337.6002
416	14994.0822	14335.1502
417	15000.7634	14334.0436
418	15009.6801	14333.069
419	15015.271	14332.3399
420	15022.7523	14332.1608
421	15115.5064	14308.9266
422	15132.327	14304.5013
423	15135.9091	14310.3052
424	15169.675	14365.0153
425	15172.2128	14370.7641
426	15180.2877	14393.7874
427	15182.9562	14400.1625
428	15196.0891	14435.3703
429	15198.5626	14441.3558
430	15209.7323	14450.3855

№ точки	Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	Координаты	
	X	Y
1	2	3
431	15215.5154	14452.3785
432	15233.4766	14453.1716
433	15289.7508	14456.0531
434	15295.6904	14456.5265
435	15301.5936	14457.3361
436	15355.8647	14469.5665
437	15381.2649	14475.5771
438	15382.3375	14475.2167
439	15406.289	14469.4964
440	15412.8159	14468.1284
441	15419.4165	14467.1774
442	15426.0642	14466.6474
443	15432.7321	14466.5404
444	15439.3933	14466.8569
445	15446.0211	14467.5956
446	15453.7072	14469.3876
447	15637.7275	14522.8215
448	15680.8121	14535.708
449	15682.1476	14536.4116
450	15705.211	14548.5639
451	15717.0048	14555.8125
452	15722.2019	14559.7464
453	15727.5066	14564.3242
454	15729.5843	14566.2473
455	15734.651	14571.2691
456	15739.3608	14576.6272
457	15744.0001	14582.7165
458	15748.0035	14588.8299
459	15751.4122	14594.8977
460	15759.4927	14610.5257
461	15761.2841	14618.4849
462	15753.7799	14628.7426
463	15763.1161	14637.5046
464	15785.3136	14637.1049
465	15827.1046	14674.0931
466	15828.5264	14676.7947
467	15829.463	14680.6836

№ точки	Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	Координаты	
	X	Y
1	2	3
468	15838.0915	14720.7833
469	15839.4278	14727.2204
470	15840.3089	14733.2724
471	15840.8694	14739.9762
472	15841.0054	14746.0905
473	15839.9988	14856.8739
474	15841.6226	14859.8026
475	15841.5986	14869.6475
476	15839.8894	14876.3717
477	15837.6263	14883.2493
478	15834.8946	14889.9547
479	15825.2758	14911.4164
480	15824.2652	14961.0737
481	15838.9456	15023.5206
482	15840.1704	15029.5073
483	15841.0447	15035.5551
484	15841.2706	15038.1938
485	15841.1877	15071.098
486	15841.1619	15082.1919
487	15841.7695	15082.8042
488	15841.7756	15088.4979
489	15841.7756	15092.2938
490	15856.2045	15100.9724
491	15938.2305	15100.6775
492	15979.2062	15099.5971
493	16000.0818	15099.7266
494	15999.3182	15129.7622
495	15999.28	15129.83
496	15997.98	15131.9959
497	15998.11	15134.78
498	15998.0365	15180.1723
499	15997.9653	15233.5251
500	15997.9743	15233.5853
501	15997.97	15236.99
502	16000.3089	15237.0112
503	16000.0	15296.9704
504	15997.85	15297.02

№ точки	Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	Координаты	
	X	Y
1	2	3
505	15997.98	15299.8221
506	15997.8561	15300.6407
507	15997.7816	15313.2823
508	15997.788	15313.4484
509	15998.2629	15348.527
510	15998.2394	15348.7551
511	15998.2271	15349.6425
512	15998.74	15360.409
513	15999.0578	15365.5364
514	15999.9463	15376.6182
515	16000.9505	15385.7944
516	16001.1996	15388.0532
517	16001.5506	15390.8557
518	16002.2031	15395.9107
519	16002.4818	15398.4462
520	16003.2802	15403.4796
521	16008.468	15437.697
522	16011.0961	15439.7793
523	16022.1099	15484.5055
524	16034.1871	15526.6804
525	16077.72	15609.487
526	16094.2563	15636.3872
527	16102.3377	15661.1606
528	16139.9478	15730.234
529	16188.1019	15702.7984
530	16238.8046	15788.0621
531	16307.1241	15747.0199
532	16472.9265	15907.202
533	16469.8102	15910.6113
534	16469.0742	15910.5098
535	16464.701	15912.926
536	16463.699	15914.148
537	16462.8028	15915.5819
538	16461.949	15917.602
539	16461.5174	15919.6837
540	16445.7346	15936.9502
541	16654.999	16167.5523

№ точки	Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	Координаты	
	X	Y
1	2	3
542	16543.4418	16276.2577
543	16564.3377	16338.8983
544	16580.3405	16362.9185
545	16607.9197	16349.1196
546	16852.1679	16607.4644
547	16975.98	16719.1964
548	16975.3822	16720.2551
549	17007.024	16748.6597
550	17043.521	16716.9433
551	17068.438	16744.8117
552	17129.2746	16690.8585
553	17130.8901	16689.0072
554	17281.9284	16559.2543
555	17411.6937	16699.8882
556	17411.3862	16727.3089
557	17405.1186	16752.3519
558	17398.8731	16745.7314
559	17402.8656	16727.7151
560	17402.7734	16703.3144
561	17281.1351	16570.1684
562	17137.969	16696.1044
563	17136.3618	16697.9462
564	17067.524	16757.3429
565	17042.6222	16728.5105
566	17007.1487	16758.6864
567	16965.7484	16725.8573
568	16963.1965	16727.2462
569	16848.1283	16623.4053
570	16605.1655	16365.9856
571	16578.5427	16382.403
572	16546.0235	16337.503
573	16544.2686	16335.0386
574	16519.4999	16272.5883
575	16635.8854	16164.3927
576	16424.7511	15938.6957
577	16456.0465	15907.1708
578	16305.481	15761.771

№ точки	Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	Координаты	
	X	Y
1	2	3
579	16259.7913	15789.2083
580	16254.1957	15784.7332
581	16240.7955	15800.039
582	16241.5002	15800.1924
583	16232.9359	15805.3354
584	16182.1031	15719.8337
585	16132.1329	15748.2393
586	16092.4943	15675.407
587	16003.5591	15532.7521
588	15996.125	15488.832
589	15990.1855	15437.4712
590	15987.2537	15417.9589
591	15980.1003	15347.0663
592	15980.5717	15328.2705
593	15980.0365	15180.1611
594	15980.099	15134.134
595	15980.4608	15124.6037
596	15978.4693	15124.5893
597	15970.7022	15124.5415
598	15840.3944	15123.7301
599	15828.1557	15125.9308
600	15829.2207	15119.6444
601	15829.8616	15113.3007
602	15830.0756	15106.9283
603	15830.0756	15094.1979
604	15830.0756	15083.8732
605	15829.9077	15078.2272
606	15829.4045	15072.6012
607	15828.5679	15067.015
608	15827.4007	15061.4884
609	15825.9071	15056.041
610	15824.0925	15050.6919
611	15816.0136	15036.6457
612	15816.1379	15023.7357
613	15816.3017	15006.7405
614	15816.4785	14982.7166
615	15816.9716	14937.7124

№ точки	Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	Координаты	
	X	Y
1	2	3
616	15817.3843	14895.0276
617	15819.0358	14891.3429
618	15819.787	14889.6668
619	15822.2864	14883.5327
620	15826.2796	14874.6281
621	15828.3271	14868.4055
622	15829.941	14862.0565
623	15831.1134	14855.6114
624	15831.839	14849.1008
625	15832.1141	14842.5557
626	15832.722	14761.7435
627	15832.589	14755.9545
628	15832.1036	14750.1843
629	15831.2676	14744.4544
630	15828.3892	14734.791
631	15827.5522	14729.0417
632	15826.3496	14723.2795
633	15819.4434	14694.6026
634	15814.2116	14672.8786
635	15782.7244	14644.1528
636	15753.085	14644.6864
637	15740.1171	14632.5095
638	15749.6884	14620.3699
639	15743.053	14605.5195
640	15740.208	14599.6822
641	15737.0154	14594.1245
642	15733.4553	14588.7947
643	15729.5439	14583.7171
644	15725.299	14578.9149
645	15719.6172	14573.3727
646	15714.874	14569.2665
647	15709.9367	14565.5293
648	15704.7664	14562.1217
649	15699.313	14559.0201
650	15676.5367	14547.0191
651	15675.2182	14546.3244
652	15671.5611	14545.25

№ точки	Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	Координаты	
	X	Y
1	2	3
653	15656.9874	14541.1108
654	15638.5818	14535.5608
655	15456.3713	14482.0304
656	15450.5078	14480.6076
657	15444.5658	14479.5599
658	15438.5693	14478.8916
659	15432.5425	14478.6052
660	15426.5096	14478.702
661	15420.495	14479.1816
662	15414.5231	14480.042
663	15408.6177	14481.2798
664	15386.0131	14486.6558
665	15384.0984	14487.2378
666	15304.9725	14470.2237
667	15299.6816	14469.1895
668	15294.3406	14468.457
669	15288.9667	14468.0286
670	15232.8629	14465.1559
671	15227.2798	14467.418
672	15210.302	14467.0071
673	15203.8438	14461.0508
674	15188.8194	14456.7048
675	15187.7492	14446.3736
676	15186.0446	14442.8972
677	15184.9176	14439.7567
678	15171.7289	14404.3994
679	15158.6415	14370.1849
680	15150.3913	14358.6199
681	15141.5188	14346.1825
682	15122.2069	14319.1112
683	15121.3746	14317.9446
684	15039.9853	14342.9882
685	15029.9667	14343.7216
686	15028.0266	14343.8709
687	15011.6026	14345.031
688	15010.7007	14345.027
689	15003.5664	14345.7478

№ точки	Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	Координаты	
	X	Y
1	2	3
690	14996.4909	14346.9118
691	14989.4264	14348.5343
692	14987.2502	14349.1053
693	14927.0285	14364.9063
694	14926.9616	14364.9239
695	14920.8537	14366.7084
696	14914.7894	14368.853
697	14862.3696	14389.0206
698	14855.4683	14391.6415
699	14835.9118	14399.8356
700	14818.8953	14404.8953
701	14807.5048	14403.9109
702	14784.8108	14402.4821
703	14745.0241	14414.5431
704	14742.1537	14422.6455
705	14736.8159	14425.637
706	14717.8613	14431.5306
707	14711.7603	14433.2277
708	14708.7099	14433.7855
709	14705.5682	14434.5538
710	14699.3073	14435.5043
711	14693.0005	14436.0756
712	14686.6708	14436.2657
713	14680.3411	14436.0738
714	14674.0345	14435.5008
715	14652.4408	14432.88
716	14645.6349	14431.8265
717	14638.9127	14430.329
718	14632.3032	14428.3941
719	14625.8347	14426.0301
720	14619.535	14423.2472
721	14593.2313	14410.5804
722	14592.0516	14406.7405
723	14587.9434	14408.0339
724	14587.8169	14407.973
725	14581.0115	14410.1205
726	14574.7916	14412.1105

№ точки	Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	Координаты	
	X	Y
1	2	3
727	14564.0376	14418.7526
728	14555.5931	14416.0216
729	14548.7577	14413.5464
730	14538.1835	14411.2134
731	14528.3328	14403.714
732	14507.8252	14388.1016
733	14493.8077	14377.43
734	14489.249	14372.2264
735	14488.7802	14352.4972
736	14489.5295	14336.6228
737	14488.5069	14329.4389
738	14488.4361	14329.0223
739	14488.9843	14329.0546
740	14492.0452	14316.8943
741	14485.0334	14315.5243
742	14473.9727	14297.2824
743	14453.2657	14249.5595
744	14448.623	14213.7179
745	14447.9794	14208.7517
746	14447.1273	14203.461
747	14445.9718	14198.2281
748	14444.5169	14193.0705
749	14442.7673	14188.0053
750	14440.7288	14183.0492
751	14438.3774	14177.3212
752	14436.3676	14171.4645
753	14434.7066	14165.4995
754	14433.4001	14159.4469
755	14427.892	14128.5988
756	14423.9759	14108.5569
757	14418.0822	14096.402
758	14420.0667	14084.7793
759	14411.4112	14082.6442
760	14401.9947	14063.2241
761	14394.9565	14012.5537
762	14385.1416	13989.8121
763	14375.8528	13982.3104

№ точки	Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	Координаты	
	X	Y
1	2	3
764	14376.2315	13980.5206
765	14372.7294	13979.788
766	14370.5176	13978.0017
767	14356.9337	13959.3614
768	14353.6985	13957.8488
769	14347.5582	13955.2302
770	14334.9715	13951.356
771	14309.5124	13945.4127
772	14302.7853	13943.5943
773	14292.856	13940.5243
774	14286.2508	13937.7316
775	14279.8517	13934.4946
776	14273.6884	13930.8283
777	14267.7898	13926.7498
778	14262.1833	13922.2783
779	14256.8951	13917.4345
780	14246.0775	13904.9271
781	14239.394	13894.8123
782	14236.0337	13888.477
783	14233.1137	13881.9271
784	14228.6469	13868.3065
785	14218.4506	13828.1367
786	14218.9115	13798.5606
787	14218.6515	13796.5605
788	14217.1915	13794.2306
789	14217.2123	13784.6938
790	14217.6707	13779.2347
791	14217.7715	13778.0631
792	14219.8815	13684.4598
793	14210.4128	13604.5032
794	14230.8252	13563.6316
795	14112.7362	13573.482
796	14100.6886	13574.4013
797	14059.4682	13577.5473
798	13992.1976	13582.1212
799	13986.1866	13582.7224
800	13980.2259	13583.7044

№ точки	Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	Координаты	
	X	Y
1	2	3
801	13974.3397	13585.0634
802	13968.5518	13586.7936
803	13962.8856	13588.8883
804	13957.3564	13591.3452
805	13952.0092	13594.1353
806	13946.843	13597.2665
807	13941.8863	13600.7197
808	13937.1591	13604.481
809	13932.6238	13608.5906
810	13916.6084	13624.27
811	13893.291	13640.0396
812	13891.9939	13640.6681
813	13876.8506	13645.4618
814	13873.5991	13645.5581
815	13831.8476	13654.108
816	13823.7273	13654.7627
817	13817.0612	13655.8332
818	13810.3401	13656.4732

№ точки	Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	Координаты	
	X	Y
1	2	3
819	13801.4361	13658.7594
820	13792.4307	13658.3994
821	13776.7647	13655.8114
822	13764.9376	13651.92
823	13756.6646	13648.0407
824	13743.3357	13639.6429
825	13651.3378	13577.5123
826	13646.0392	13573.8092
827	13640.8568	13569.687
828	13635.7177	13565.0273
829	13631.1094	13560.2721
830	13626.9068	13555.3602
831	13623.4517	13552.2007
832	13616.0394	13542.613
833	13608.9145	13515.1365
834	13593.0402	13518.3038
835	13577.5165	13515.8755

2.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, не приводится в связи с отсутствием изменений данных границ.

2.5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Учитывая глубину заложения инженерных коммуникаций и подземный способ их размещения, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в границах проекта планировки территории не устанавливаются.

2.6. Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства (зданий, строений, сооружений, объектов, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с утвержденной ранее документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства (зданий, строений, сооружений, объектов, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с утвержденной ранее документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов должны быть предусмотрены на следующих стадиях проектирования.

2.7. Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

При разработке проектной документации на производство работ в границах территорий объектов культурного наследия, а также на земельных участках, непосредственно прилегающих к земельным участкам в границах территорий объектов культурного наследия, необходимо предусмотреть разработку раздела об обеспечении сохранности объектов культурного наследия, а также соблюдение требований законодательства в области государственной охраны объектов культурного наследия.

В границах проектируемой территории частично расположены:

- объединенные охранные зоны № 193, № 198, № 195, границы которых утверждены постановлением Правительства Москвы от 7 июля 1998 г. № 545 «Об утверждении зон охраны центральной части г.Москвы (в пределах Камер-Коллежского вала)»;

- зона регулирования застройки № 1, границы которой утверждены постановлением Правительства Москвы от 7 июля 1998 г. № 545 «Об утверждении зон охраны центральной части г.Москвы (в пределах Камер-Коллежского вала)»;

- зона регулирования застройки № 32, границы которой утверждены постановлением Правительства Москвы от 28 декабря 1999 г. № 1215 «Об утверждении зон охраны памятников истории и культуры г.Москвы (на территории между Камер-Коллежским валом и административной границей города)»;

- территория охраняемого ландшафта № 4, границы которой утверждены постановлением Правительства Москвы от 7 июля 1998 г. № 545 «Об утверждении зон охраны центральной части города Москвы (в пределах Камер-Коллежского вала)»;

- объект культурного наследия федерального значения «Ансамбль памятников Преображенской старообрядческой общины, XVIII–XIX вв., арх.М.Ф.Казаков», границы территории которого утверждены приказом Росохранкультуры от 14 февраля 2011 г. № 182 «Об утверждении границы территории объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль памятников Преображенской старообрядческой общины, XVIII–XIX вв., арх.М.Ф.Казаков» и правового режима использования земельных участков в границе территории объекта культурного наследия»;

- выявленные объекты культурного наследия: «Жилой поселок «Преображенское», 1927–1929 гг., арх. И.С.Николаев, М.М.Русанова, Балан – Жилой дом, 1928–1929 гг., архитекторы И.С.Николаев, М.М.Русанова, корпус 1 – Жилой дом, 1928–1929 гг., архитекторы И.С.Николаев, М.М.Русанова, корпус 2 – Жилой дом, 1928–1929 гг., архитекторы И.С.Николаев, М.М.Русанова, корпус 3 – Жилой дом, 1928–1929 гг., архитекторы И.С.Николаев, М.М.Русанова, корпус 4», границы которых утверждены протоколом Историко-культурного экспертного совета при Мосгорнаследии от 19 февраля 2009 г. № 1/37; решением Москомнаследия о рассмотрении заключения государственной историко-культурной экспертизы от 12 октября 2010 г.

Кроме того, территория проектирования частично расположена в границах объектов:

- археологического наследия «Село Преображенское», XVII–XVIII вв., утвержденного Решением Президиума Моссовета от 30 июля 1992 г. № 84;

- выявленного объекта археологического наследия «Культурный слой в границах города Москвы XVIII в. (Камер-Коллежского вала) (достопримечательное место)», границы которого утверждены приказом Департамента культурного наследия города Москвы от 14 ноября 2017 г. № 885 «О включении выявленного объекта археологического наследия «Культурный слой в границах города Москвы XVIII в. (Камер-Коллежского вала)» в перечень выявленных объектов культурного наследия города Москвы и об утверждении границ его территорий» в редакции приказа Департамента культурного наследия города Москвы от 26 июня 2020 г. № 426 «О внесении изменений в приказ Департамента культурного наследия города Москвы».

На земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах проектируемой территории, расположены:

- выявленный объект культурного наследия «Флигель усадьбы «Покровское», XVIII в.»;

- объект культурного наследия федерального значения «Особняк Носова на Введенской пл.», 1903 г.»;

- выявленный объект культурного наследия «Ансамбль памятников Преображенской старообрядческой общины, XIX – нач. XX вв., арх. Л.Н.Кекушев»;

- объект культурного наследия регионального значения «Парк бывшей Митрополичьей дачи в селе Черкизове».

Проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ в границах проекта планировки территории должны осуществляться при условии соблюдения требований, установленных статьями 5.1, 30, 33, 34, 36, 40, 45 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, земельных участков, непосредственно связанных с земельными участками в границах объекта культурного наследия.

В соответствии с пунктом 3 статьи 33 Закона города Москвы от 14 июля 2000 г. № 26 «Об охране и использовании недвижимых памятников истории и культуры» на недвижимых памятниках истории и культуры и их территориях запрещаются следующие виды производственно-строительных работ: капитальное строительство, реконструкция, прокладка инженерных и дорожных сетей, превышающая функциональные нужды памятника.

В целях обеспечения мероприятий по охране объектов археологического наследия проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ на территории проектирования должны осуществляться по результатам государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию указанных работ, проводимой в установленном порядке путем археологической разведки, с оформлением научного отчета о проведенных археологических работах на исследуемой территории.

2.8. Мероприятия по охране окружающей среды

После окончания работ по размещению линейного объекта будет выполнено благоустройство территории в границах зоны ведения строительных работ.

2.9. Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороны

Мероприятия по обеспечению гражданской обороны, установка электросирен оповещения, размещение защитных сооружений гражданской обороны проектом планировки территории не предусматриваются.

2.10. Перечень зон планируемого размещения объектов капитального строительства к чертежу границ зон планируемого размещения линейных объектов

№ зоны на чертеже	Назначение зоны планируемого размещения	Наименование объекта	Характеристики объекта	
			Площадь, га	Протяженность, м
1	2	3	4	5
1	Зона планируемого размещения линейного объекта	Кабельная линия напряжением 110 кВ	12,2	8500

2.11. Перечень мероприятий по реализации проекта планировки территории и последовательность их выполнения

Для реализации планировочных решений требуется выполнение следующих мероприятий:

1. Инженерная подготовка территории строительной площадки.
2. Сохранение с обеспечением эксплуатационной надежности, реконструкция существующих инженерных коммуникаций, попадающих в зону проведения работ, либо переустройство таких коммуникаций, в том числе:
 - кабельных линий 0,4-20 кВ;
 - объектов и сетей наружного освещения;
 - водопроводных сетей $D = 250-300-400-600-700-900-1200$ мм;
 - канализационных сетей $D = 225-300-400-450-546-600-1470-1500-1800$ мм;
 - напорных трубопроводов $4D = 1200$;
 - магистральных тепловых сетей.
3. Реконструкция кабельной линии напряжением 110 кВ.
4. Демонтаж существующей маслонаполненной кабельной линии.
5. Благоустройство территории.

При разработке проекта планировки территории необходимо предусмотреть мероприятия по сохранности или выносу объектов инженерной инфраструктуры, попадающих в зону проведения работ. В случае выполнения работ на территории с выполненным комплексным благоустройством предусмотреть сроки действующих гарантийных обязательств.

Размещение наземных объектов капитального строительства проектом планировки территории не предусматривается.

Реализация проекта планировки территории предусматривается в один этап.

3. Проект межевания территории

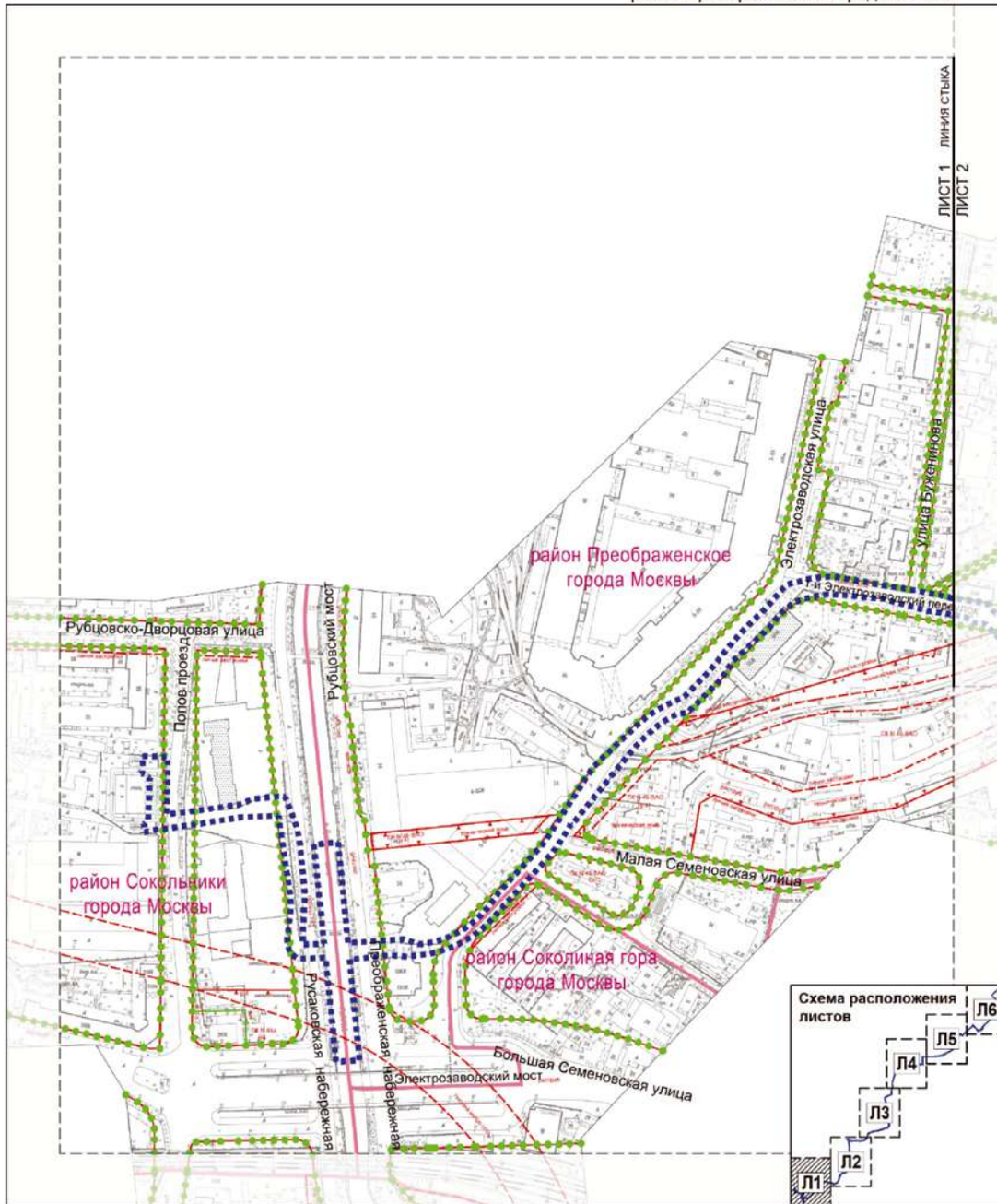
3.1. Графическая часть

3.1.1. Чертеж межевания территории

M1:2000

Лист 1

район Сокольники города Москвы
 район Соколиная гора города Москвы
 район Преображенское города Москвы



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Существующие линии градостроительного регулирования:

-  красные линии улично-дорожной сети
-  границы объектов природного комплекса города Москвы
-  границы линий застройки
-  границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
-  границы технических зон метрополитена

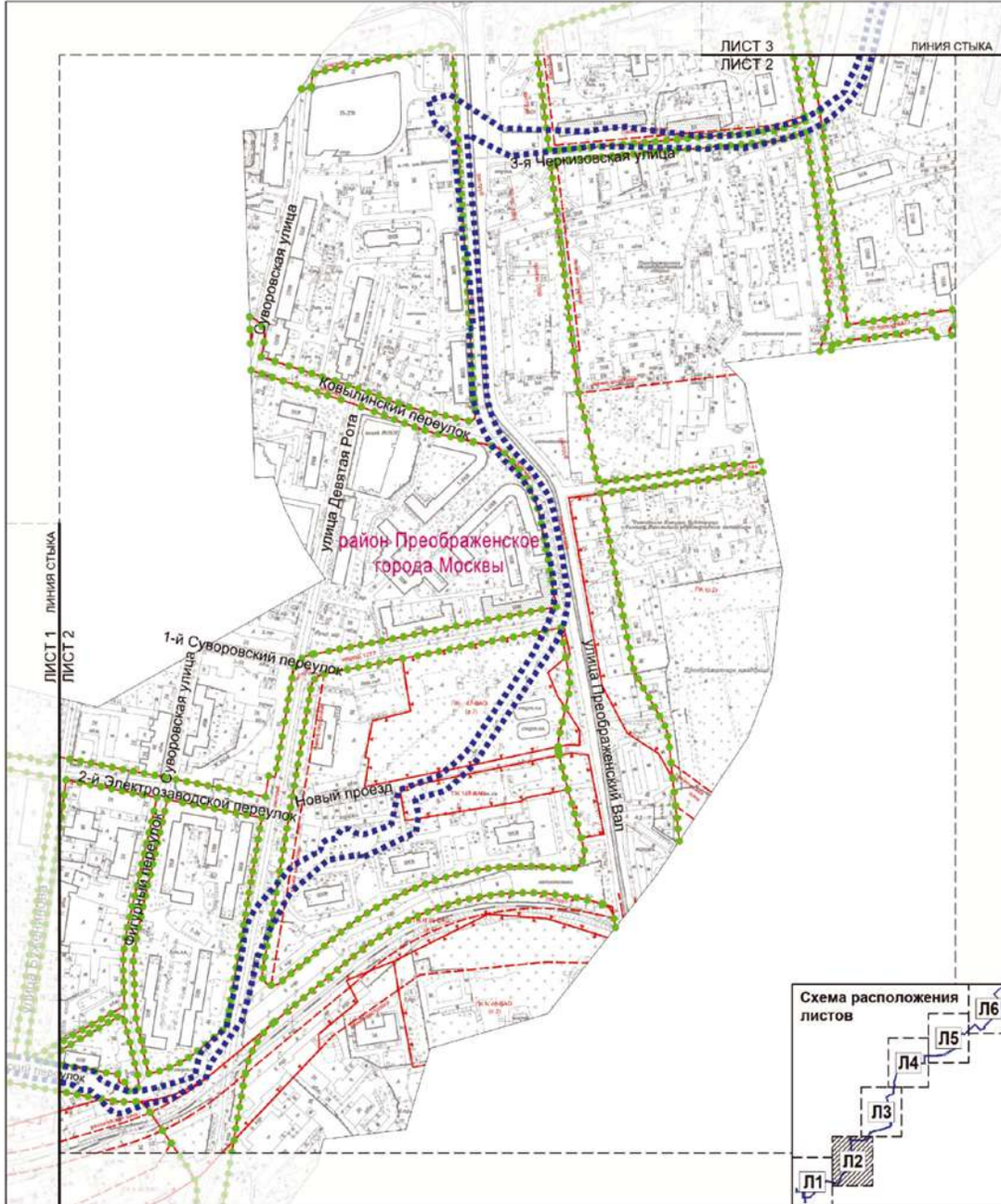
Границы

-  граница подготовки проекта планировки территории
-  границы районов города Москвы
-  существующих и планируемых элементов планировочной структуры
-  существующая застройка

Схема расположения листов



район Преображенское города Москвы



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Существующие линии градостроительного регулирования:

- красные линии улично-дорожной сети
- границы объектов природного комплекса города Москвы
- границы линий застройки
- границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений

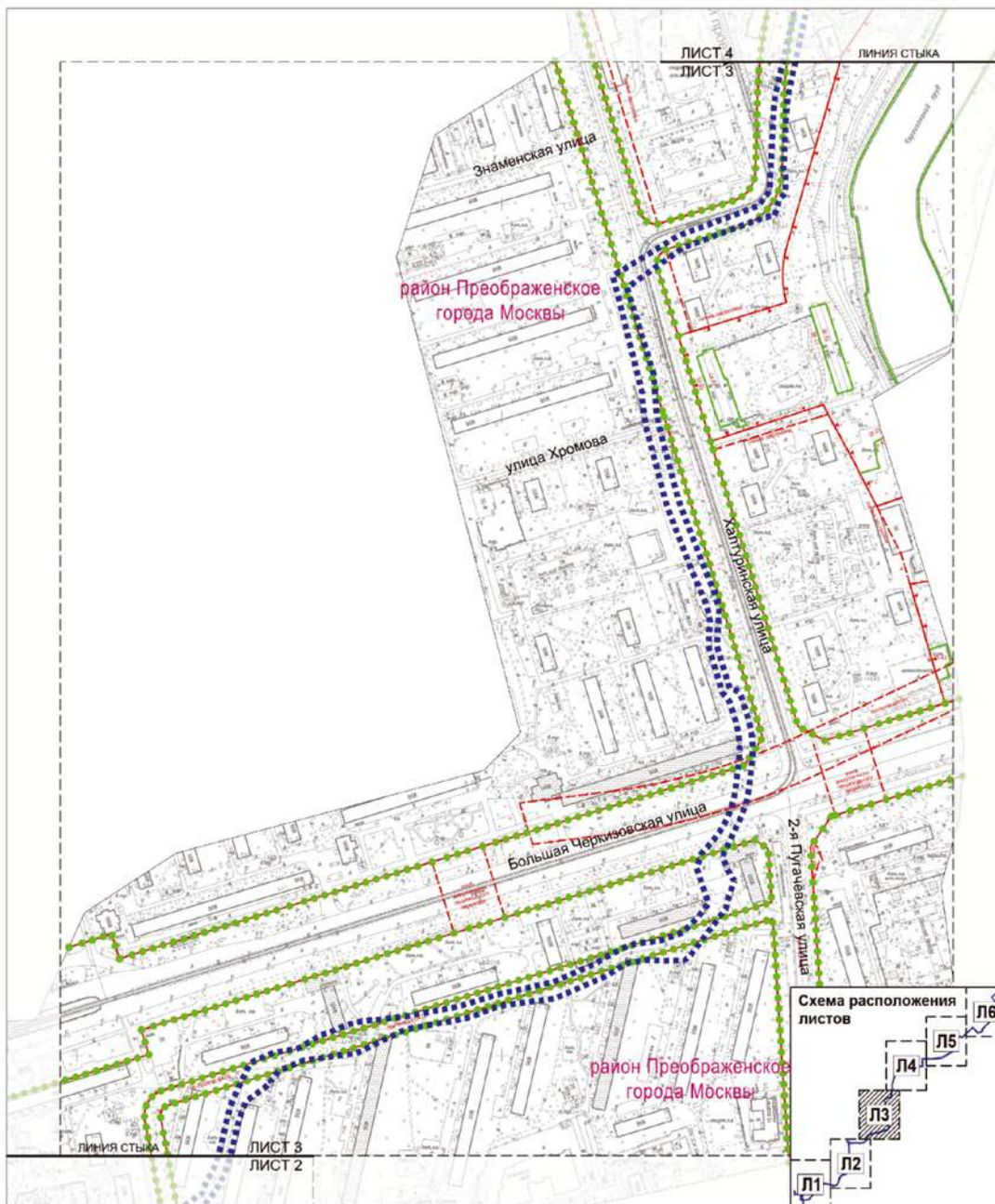
Границы

- граница подготовки проекта планировки территории
- существующих и планируемых элементов планировочной структуры
- существующая застройка



M1:2000
Лист 3

район Преображенское города Москвы



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Существующие линии градостроительного регулирования:

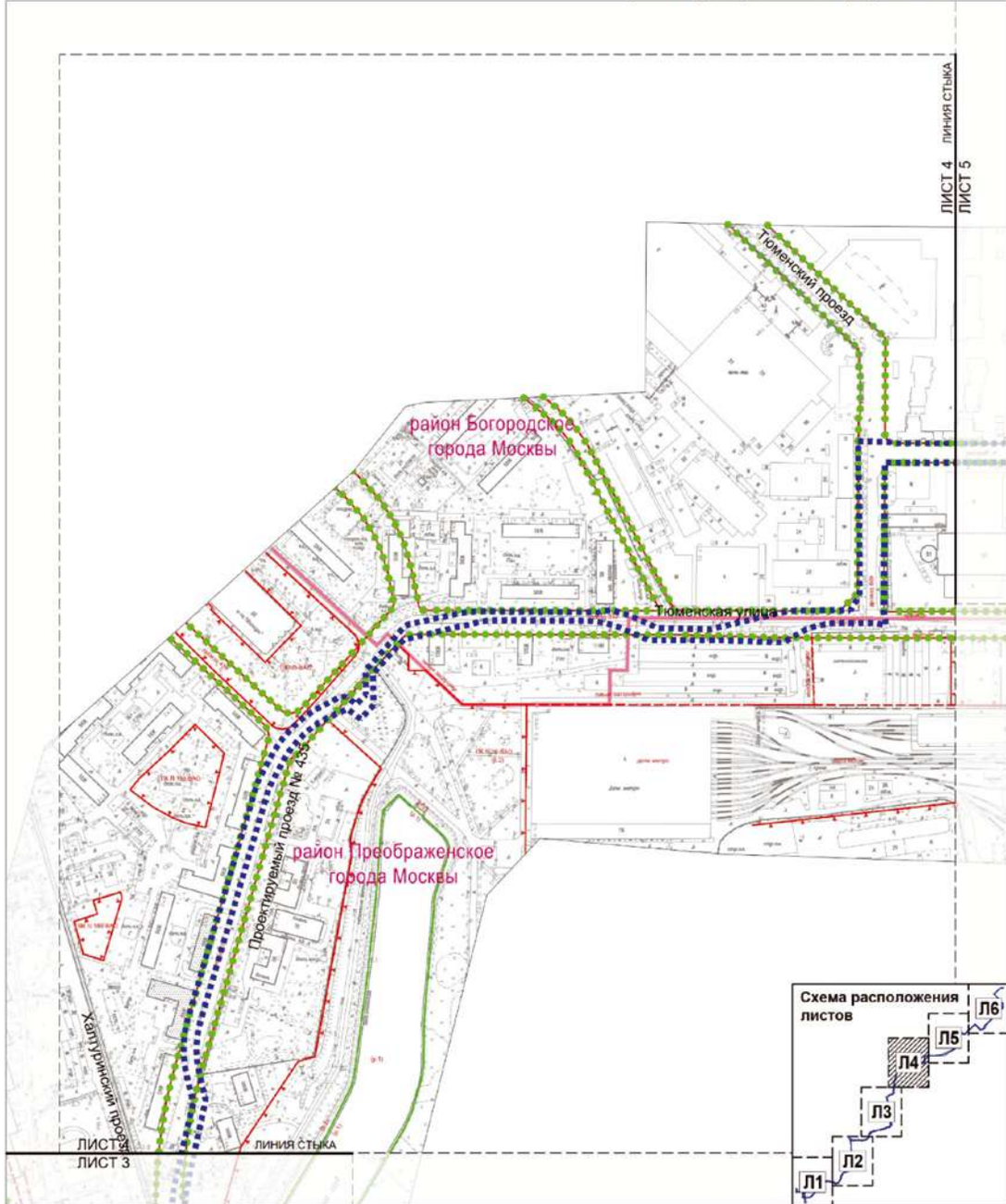
- красные линии улично-дорожной сети
- - - границы объектов природного комплекса города Москвы
- - - границы линий застройки
- - - границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
- - - границы технических зон метрополитена
- - - границы зон внеуличных пешеходных переходов
- - - границы территорий и участков объектов природного комплекса города Москвы, в пределах которых установлены режимы регулирования градостроительной деятельности
- - - границы зон транспортных коммуникаций, обозначающих границы территорий, предназначенных и используемых для размещения наземных транспортных коммуникаций (монорельсовый транспорт, подземная качатная дорога транспортная, фуникулер транспортный, трамвай)

Границы

- - - граница подготовки проекта планировки территории
- - - существующих и планируемых элементов планировочной структуры

существующая застройка

район Богородское города Москвы
район Преображенское города Москвы



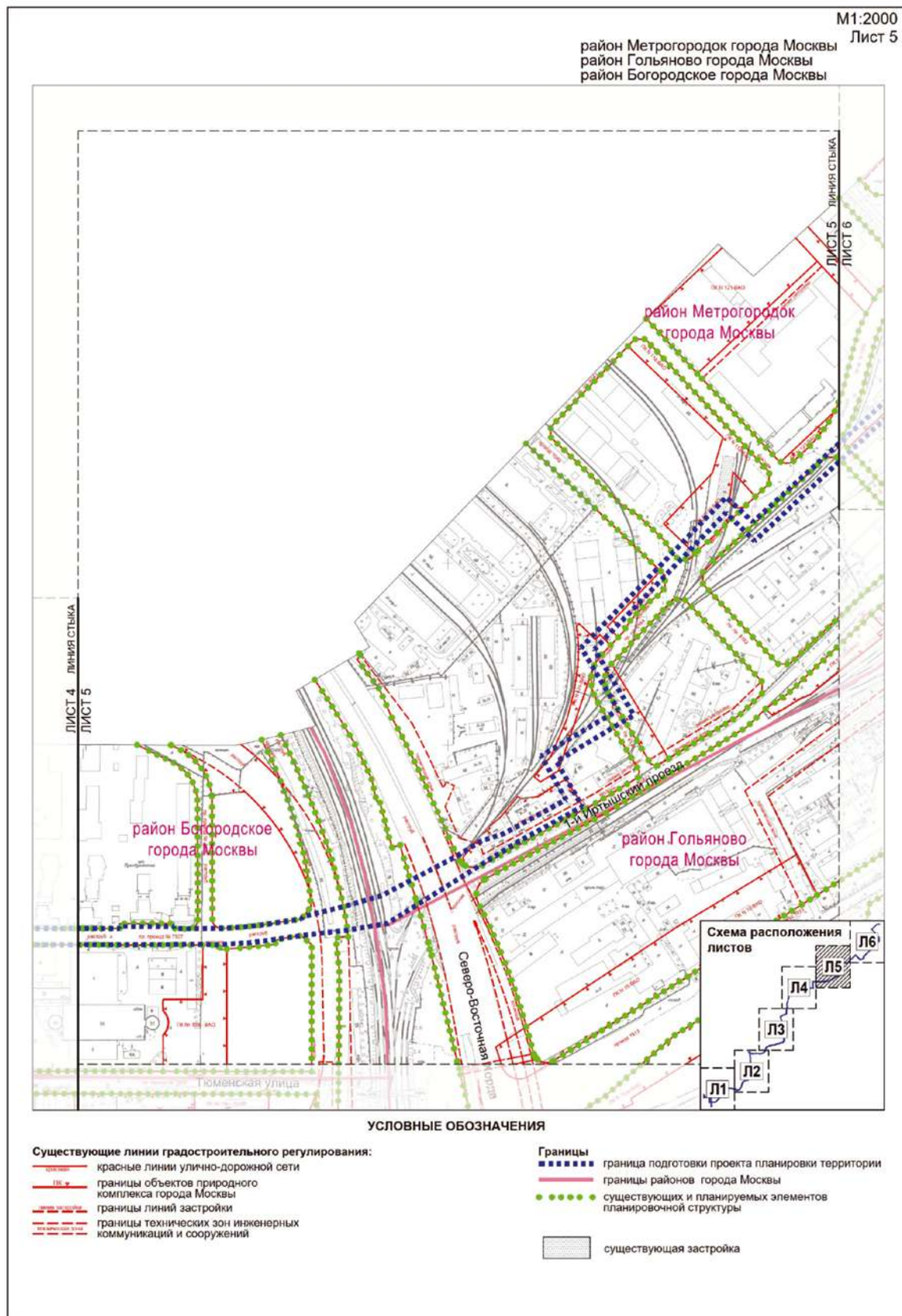
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Существующие линии градостроительного регулирования:

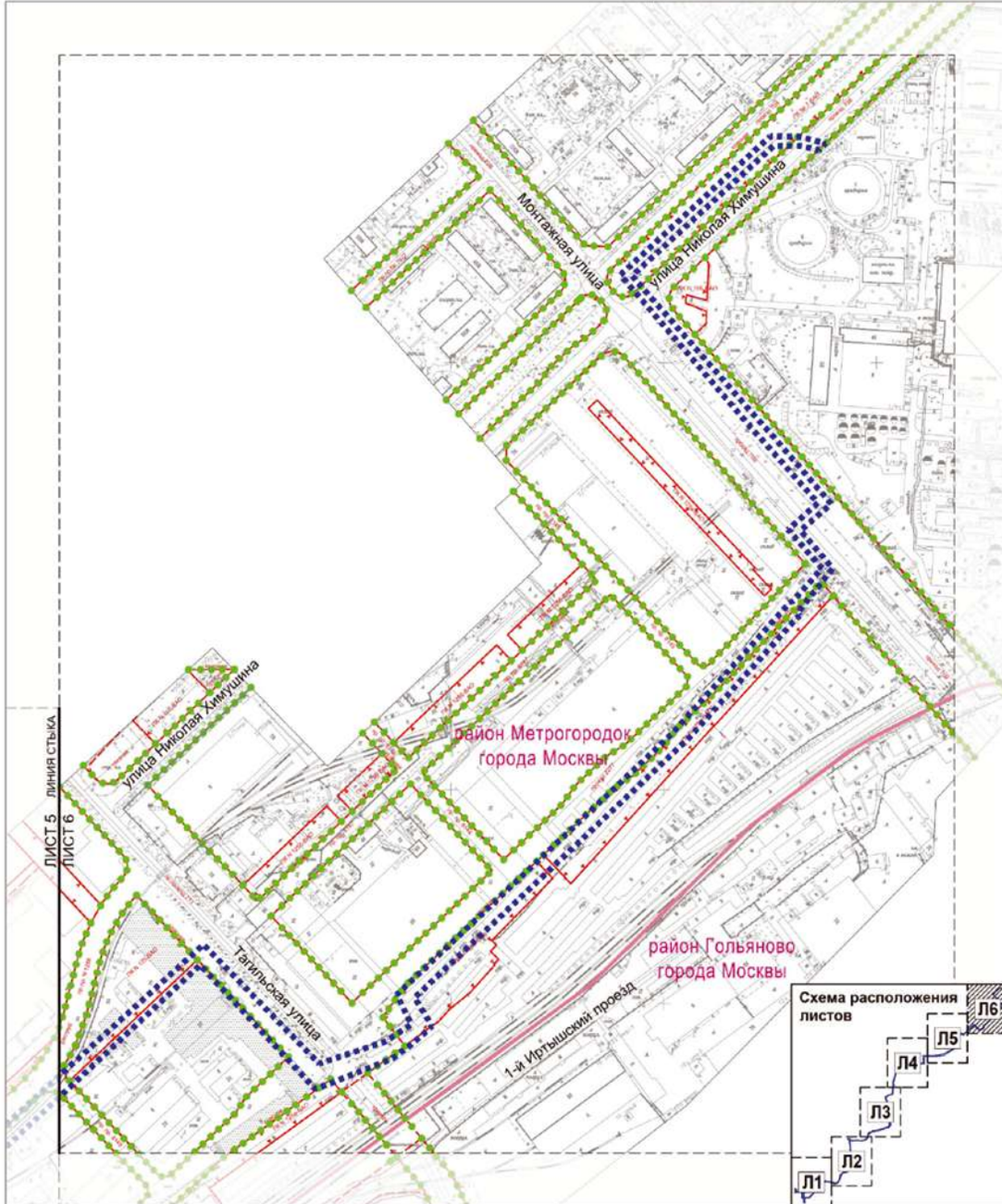
-  красные линии улично-дорожной сети
-  границы объектов природного комплекса города Москвы
-  границы линий застройки
-  границы территорий и участков объектов природного комплекса города Москвы, в пределах которых установлены режимы регулирования градостроительной деятельности

Границы

-  граница подготовки проекта планировки территории
-  границы районов города Москвы
-  существующих и планируемых элементов планировочной структуры
-  существующая застройка



район Метрогородок города Москвы
район Гольяново города Москвы



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Существующие линии градостроительного регулирования:

- красные линии улично-дорожной сети
- границы объектов природного комплекса города Москвы
- границы линий застройки
- границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений

Границы

- граница подготовки проекта планировки территории
- границы районов города Москвы
- существующих и планируемых элементов планировочной структуры

существующая застройка

3.2. Пояснительная записка

3.2.1. Перечень образуемых земельных участков к чертежу межевания территории

Проектом межевания территории не предусматривается образование земельных участков.

Для размещения линейных объектов проектом межевания предлагается установление публичного сервитута на следующих существующих земельных участках:

№ п/п	Перечень существующих земельных участков, в отношении которых предполагается установление сервитута, их адреса или описание местоположения	Перечень и адреса объектов недвижимого имущества
1	2	3
1	часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0003007:47, город Москва, Попов проезд, владение 4	-
2	часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0003014:121, город Москва, улица Девятая Рота	-
3	часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0003016:7912, город Москва, Большая Черкизовская улица	-
4	часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0003016:7913, город Москва, Большая Черкизовская улица, владение 12/2	-
5	часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0003016:7923, город Москва, Большая Черкизовская улица	-
6	часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0003016:7916, город Москва, 2-я Пугачевская улица	-
7	часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0003016:7924, город Москва, Большая Черкизовская улица	-
8	город Москва, Большая Черкизовская улица	-
9	часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0002006:42, город Москва, улица Николая Химушина	-
10	город Москва, Хапиловский проезд	-
11	город Москва, улица Девятая Рота	-
12	часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0003016:3, город Москва, Большая Черкизовская улица, владение 4	-
13	часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0003016:7917, город Москва, Большая Черкизовская улица	-
14	часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0003016:7914, город Москва, Большая Черкизовская улица	-
15	город Москва, Большая Черкизовская улица, владение 4	-
16	город Москва, Большая Черкизовская улица	-
17	город Москва, 2-я Пугачевская улица	-
18	город Москва, Халтуринский проезд	-
19	город Москва, Халтуринский проезд	-
20	город Москва, Халтуринский проезд	-
21	город Москва, Халтуринский проезд	-
22	часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0003015:52, город Москва, улица Девятая Рота	-
23	часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0003023:41, город Москва, Большая Черкизовская улица, владение 11, строение 1	-

№ п/п	Перечень существующих земельных участков, в отношении которых предполагается установление сервитута, их адреса или описание местоположения	Перечень и адреса объектов недвижимого имущества
1	2	3
24	часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0003023:5587, город Москва, Халтуринская улица, владение 7А, корпус 1	-
25	город Москва, Халтуринский проезд	-
26	город Москва, Суворовская улица	-
27	часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0002006:7, город Москва, 1-й Иртышский проезд, владение 3	-
28	город Москва, улица Преображенский Вал	-
29	город Москва, Электrozаводская улица	-
30	город Москва, ш Открытое, владение 18/1	-
31	город Москва, Монтажная улица, владение 1/4	-
32	часть земельного участка с кадастровым номером 3477:03:0002005:12, город Москва, Тагильская улица, владение 6	-
33	часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0002005:2, город Москва, Тагильская улица, владение 6	-
34	город Москва, улица Девятая Рота	-
35	части земельных участков с кадастровыми номерами 77:03:0002004:52; 77:03:0002006:42, город Москва, улица Николая Химушина	-
36	часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0003007:7, город Москва, Попов проезд	-
37	часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0003013:102, город Москва, Электrozаводская улица	-
38	части земельных участков с кадастровыми номерами 77:03:0003021:64; 77:03:0002021:21, город Москва, Малое кольцо Московской окружной железной дороги ВАО (участок № 11)	-
39	часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0002004:52, город Москва, улица Николая Химушина	-
40	часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0003019:63, город Москва, Электrozаводская улица, владение 21	-
41	часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0002021:10, город Москва, 1-й Иртышский проезд, владение 1	-
42	часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0003016:1, город Москва, Большая Черкизовская улица, владение 16/2	-
43	часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0003023:57, город Москва, Халтуринская улица, владение 7А, строение 6	-
44	части земельных участков с кадастровыми номерами 77:03:0003012:35; 77:03:0003014:123; 77:03:0003014:117, город Москва, Электrozаводская улица	-
45	город Москва, улица Буженинова	-
46	часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0003007:37, город Москва, Попов проезд	-
47	часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0003007:40, город Москва, Русаковская набережная	-
48	часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0003012:36, город Москва, Преображенская набережная	-

№ п/п	Перечень существующих земельных участков, в отношении которых предполагается установление сервитута, их адреса или описание местоположения	Перечень и адреса объектов недвижимого имущества
1	2	3
49	части земельных участков с кадастровыми номерами 77:03:0003012:35; 77:03:0003013:102; 77:03:0003014:123; 77:03:0003019:63, город Москва, Электrozаводская улица	-
50	часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0003022:32, город Москва, Халтуринская улица, владение 11А	-
51	части земельных участков с кадастровыми номерами 77:03:0003015:50; 77:03:0003015:26, город Москва, улица Девятая Рота	-
52	части земельных участков с кадастровыми номерами 77:03:0003014:129; 77:03:0003015:46, город Москва, улица Преображенский Вал	-
53	часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0003016:99, город Москва, улица Преображенский Вал	-
54	части земельных участков с кадастровыми номерами 77:03:0003016:17; 77:03:0003016:9, город Москва, Большая Черкизовская улица	-
55	части земельных участков с кадастровыми номерами 77:03:0003016:7924; 77:03:0003016:7914; 77:03:0003016:7912; 77:03:0003016:7913; 77:03:0003016:7923, город Москва, Большая Черкизовская улица	-
56	части земельных участков с кадастровыми номерами 77:03:0003016:98; 77:03:0003023:68; 77:03:0003023:70, город Москва, Большая Черкизовская улица	-
57	часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0002005:2107, город Москва, Открытое шоссе, владение 18/1	-
58	часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0002005:2107, город Москва, Открытое шоссе, владение 18/1	-
59	части земельных участков с кадастровыми номерами 77:03:0002006:40; 77:03:0002005:35; 77:03:0002005:2, город Москва, улица Тагильская, владение 6	-
60	часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0002005:40, Малое кольцо Московской окружной железной дороги ВАО (участок № 13), город Москва	-
61	части земельных участков с кадастровыми номерами 77:03:0002005:12; 77:03:0002005:2116, город Москва, 1-й Иртышский проезд, владение 3	-
62	часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0002006:45, город Москва, улица Николая Химушина	-
63	город Москва, Хапиловский проезд	-
64	части земельных участков с кадастровыми номерами 77:03:0003015:51; 77:03:0003015:24, город Москва, улица Преображенский Вал	-
65	части земельных участков с кадастровыми номерами 77:03:0003021:123; 77:03:0003021:122; 77:03:0003022:28, город Москва, Проектируемый проезд № 435	-
66	части земельных участков с кадастровыми номерами 77:03:0002005:28, 77:03:0002005:12, город Москва, 1-й Иртышский проезд	-
67	город Москва, Большая Черкизовская улица	-
68	часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0003007:40, город Москва, Русаковская набережная	-
69	часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0003012:36, город Москва, Преображенская набережная	-

№ п/п	Перечень существующих земельных участков, в отношении которых предполагается установление сервитута, их адреса или описание местоположения	Перечень и адреса объектов недвижимого имущества
1	2	3
70	город Москва, Попов проезд	-
71	город Москва, Тюменская улица	-
72	город Москва, Тюменская улица	-
73	город Москва, Большая Черкизовская улица	-
74	город Москва, 2-я Пугачевская улица	-
75	город Москва, проезд 1-й Иртышский, владение 1	-
76	город Москва, 2-я Пугачевская улица	-
77	город Москва, проезд 1-й Иртышский, владение 3	-
78	часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0002005:12, город Москва, 1-й Иртышский проезд, владение 3	-
79	город Москва, улица Преображенский Вал	-
80	город Москва, улица Девятая Рота	-
81	город Москва, Хапиловский проезд	-
82	город Москва, Хапиловский проезд	-
83	город Москва, улица Преображенский Вал	-
84	город Москва, улица Преображенский Вал	-
85	город Москва, 3-я Черкизовская улица	-
86	город Москва, 3-я Черкизовская улица	-
87	город Москва, улица Преображенский Вал	-
88	город Москва, Большая Черкизовская улица	-
89	город Москва, Большая Черкизовская улица	-
90	город Москва, Большая Черкизовская улица	-
91	город Москва, 1-й Иртышский проезд	-
92	часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0002005:2107, город Москва, Открытое шоссе, вл. 18/1	-
93	город Москва, улица Тагильская, владение 5А	-
94	части земельных участков с кадастровыми номерами 77:03:0003014:118; 77:03:0003016:95, город Москва, улица Преображенский Вал	-
95	город Москва, Халтуринская улица	-
96	город Москва, Халтуринская улица	-
97	город Москва, Халтуринская улица	-
98	город Москва, улица Хромова	-
99	части земельных участков с кадастровыми номерами 77:03:0003023:66; 77:03:0003022:25, город Москва, улица Хромова	-
100	часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0003021:124, город Москва	-
101	части земельных участков с кадастровыми номерами 77:03:0003021:6278; 77:03:0003021:6275; 77:03:0003021:6265; 77:03:0003021:6188, город Москва, улица Тюменская	-
102	часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0003021:129, город Москва, улица Тюменская	-

№ п/п	Перечень существующих земельных участков, в отношении которых предполагается установление сервитута, их адреса или описание местоположения	Перечень и адреса объектов недвижимого имущества
1	2	3
103	часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0003021:129, город Москва, улица Тюменская	-
104	часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0002006:7, город Москва, улица Николая Химушина, владение 2/7	-
105	город Москва, Халтуринская улица	-
106	город Москва, река Яуза в районе Русаковской набережной	-
107	город Москва, Электрозаводская улица	-
108	части земельных участков с кадастровыми номерами 77:03:0002005:12; 77:03:0002005:2107, город Москва, 1-й Иртышский проезд, владение 3	-
109	части земельных участков с кадастровыми номерами 77:03:0003021:126; 77:03:0003021:129, город Москва, улица Тюменская	-
110	часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0003021:108, город Москва, улица Тюменская	-
111	часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0002021:10, город Москва, проезд 1-й Иртышский, владение 1	-
112	части земельных участков с кадастровыми номерами 77:03:0002005:12; 77:03:0002005:2107; 77:03:0002005:2116, город Москва, 1-й Иртышский проезд, владение 3	-
113	часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0002005:2107, город Москва, ш Открытое, владение 18/1	-
114	части земельных участков с кадастровыми номерами 77:03:0002005:2099; 77:03:0002005:1003; 77:03:0002005:2107, город Москва, улица Тагильская, владение 4, з/у 14	-
115	часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0002005:2107, город Москва, Открытое шоссе, владение 18/1	-
116	части земельных участков с кадастровыми номерами 77:03:0002005:12; 77:03:0002005:2107, город Москва, 1-й Иртышский проезд, владение 3	-
117	часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0002005:2107, город Москва, ш Открытое, владение 18/1	-
118	часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0002005:2099, город Москва, улица Тагильская, владение 4, земельный участок 14	-
119	часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0002005:2, город Москва, улица Тагильская, владение 6	-
120	части земельных участков с кадастровыми номерами 77:03:0002005:2; 77:03:0002005:2099, город Москва, улица Тагильская, владение 4, земельный участок 14	-
121	часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0002005:2, город Москва, улица Тагильская, владение 6	-
122	город Москва, улица Девятая Рота	-

3.2.2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков не приводится в связи с отсутствием образуемых земельных участков.

3.2.3. Таблица «Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания»

№ точки	Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	13335.8325	13211.0341
2	13336.14	13201.3619
3	13341.9012	13192.1106
4	13345.339	13172.7789
5	13347.2783	13157.1375
6	13358.9694	13114.7149
7	13360.8463	13092.0032
8	13361.6417	13086.3765
9	13362.0991	13080.7123
10	13362.2171	13075.0309
11	13363.2524	13062.1652
12	13362.1614	13055.4942
13	13360.4222	13047.0755
14	13358.1508	13038.7845
15	13355.3563	13030.6549
16	13343.0306	13016.6486
17	13332.6528	13008.9318
18	13300.3621	12973.5612
19	13283.8515	12963.0437
20	13252.0975	12931.0612
21	13250.4746	12920.7777
22	13247.6387	12915.0956
23	13244.4295	12909.6157

№ точки	Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	Координаты	
	X	Y
1	2	3
24	13240.8613	12904.3624
25	13236.9501	12899.3593
26	13232.7134	12894.6286
27	13225.0054	12886.5802
28	13220.8036	12882.4565
29	13216.3544	12878.6011
30	13146.6511	12821.8838
31	13147.2351	12821.2124
32	13142.4936	12818.6875
33	13138.1662	12815.7255
34	13129.8138	12810.341
35	13124.1721	12806.4371
36	13118.7976	12802.1729
37	13113.7133	12797.5665
38	13065.589	12753.1662
39	13060.1742	12748.6891
40	13055.0663	12743.8648
41	13050.2874	12738.7144
42	13045.8583	12733.2603
43	13041.7983	12727.5262
44	13038.125	12721.5369
45	13034.8544	12715.3186
46	13032.0007	12708.8983

№ точки	Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	Координаты	
	X	Y
1	2	3
47	13029.5764	12702.3038
48	13027.5919	12695.5639
49	13026.0559	12688.7079
50	13024.9751	12681.7656
51	13023.1932	12666.773
52	13024.5709	12651.041
53	13020.6758	12614.7526
54	13020.5392	12613.0523
55	13006.8414	12614.4006
56	12965.1314	12618.4906
57	12925.8821	12622.3464
58	12924.727	12600.3754
59	12961.8914	12596.5606
60	13006.7813	12591.9506
61	13022.2028	12590.4869
62	13021.1999	12564.8409
63	13025.9601	12556.9997
64	13037.6292	12554.154
65	13050.1914	12555.4499
66	13050.4411	12555.4756
67	13060.1066	12557.0893
68	13065.3617	12557.504
69	13070.6104	12557.629
70	13075.858	12557.4638
71	13081.0884	12557.0089
72	13084.4735	12556.6201
73	13087.696	12556.1939

№ точки	Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	Координаты	
	X	Y
1	2	3
74	13155.4651	12546.0489
75	13153.9917	12511.5838
76	13153.7645	12510.1011
77	13144.9906	12452.8462
78	13144.3181	12447.5673
79	13142.8788	12437.2527
80	13142.7774	12436.504
81	13142.6732	12431.447
82	13139.8529	12419.8243
83	13147.4051	12419.6543
84	13151.1235	12423.6157
85	13190.74	12424.8703
86	13194.9242	12418.1847
87	13211.3533	12418.4611
88	13210.9813	12432.4705
89	13210.8311	12432.4706
90	13210.7812	12437.8105
91	13210.8157	12438.1436
92	13211.121	12441.0879
93	13205.8569	12441.8438
94	13192.7206	12441.777
95	13157.0633	12440.8438
96	13157.7627	12451.4612
97	13159.9825	12467.5019
98	13165.626	12508.2834
99	13167.2603	12513.2262
100	13170.6445	12520.592

№ точки	Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	Координаты	
	X	Y
1	2	3
101	13171.231	12522.7473
102	13173.2655	12542.882
103	13173.6152	12546.343
104	13173.0426	12552.5105
105	13167.1679	12554.9098
106	13156.374	12558.937
107	13150.7733	12561.1182
108	13144.4798	12563.1429
109	13138.3647	12564.7025
110	13132.167	12565.8919
111	13126.0588	12566.6939
112	13091.1178	12570.1446
113	13083.7903	12570.7041
114	13076.8727	12570.6839
115	13069.6273	12570.1725
116	13034.6164	12568.6586
117	13035.274	12589.0209
118	13128.2302	12579.481
119	13130.4977	12602.2558
120	13036.0427	12611.5301
121	13036.2111	12613.1572
122	13039.4781	12663.9311
123	13034.8193	12679.8627
124	13034.9052	12680.5853
125	13035.8494	12686.7793
126	13037.1999	12692.8975
127	13038.9507	12698.9133

№ точки	Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	Координаты	
	X	Y
1	2	3
128	13041.0943	12704.8007
129	13043.6212	12710.534
130	13046.5206	12716.0882
131	13049.7798	12721.4393
132	13053.3846	12726.5639
133	13057.3194	12731.4397
134	13061.5671	12736.0455
135	13066.109	12740.3614
136	13070.9256	12744.3684
137	13075.9959	12748.0493
138	13080.2743	12751.1036
139	13084.3944	12754.3683
140	13088.346	12757.835
141	13123.6655	12790.4214
142	13127.7858	12794.0091
143	13132.1055	12797.354
144	13136.6103	12800.445
145	13191.3731	12835.749
146	13196.6942	12839.416
147	13201.7796	12843.4033
148	13206.6101	12847.6959
149	13211.1674	12852.2775
150	13213.0615	12854.3028
151	13212.9237	12854.9643
152	13219.5802	12861.2727
153	13240.9147	12884.084
154	13245.3776	12889.1754

№ точки	Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	Координаты	
	X	Y
1	2	3
155	13249.5031	12894.5437
156	13253.274	12900.1668
157	13256.6746	12906.0213
158	13259.691	12912.0827
159	13267.0196	12928.2232
160	13292.8195	12953.0139
161	13311.7408	12968.2168
162	13327.6726	12981.7264
163	13345.2704	12999.6402
164	13354.2244	13008.4516
165	13359.7913	13012.8868
166	13371.845	13024.2211
167	13373.1903	13027.9881
168	13375.944	13039.3832
169	13377.5326	13045.747
170	13378.8172	13052.8464
171	13379.5859	13059.6903
172	13379.8994	13066.242
173	13377.3213	13082.7206
174	13372.3414	13109.9406
175	13372.2914	13110.7706
176	13371.4814	13115.6506
177	13369.3149	13130.2285
178	13369.3141	13130.233
179	13369.2965	13130.3326
180	13367.8271	13138.6435
181	13367.828	13138.6436

№ точки	Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	Координаты	
	X	Y
1	2	3
182	13363.2823	13164.3699
183	13359.521	13180.1875
184	13355.9509	13205.343
185	13354.2154	13213.2093
186	13345.7641	13220.2413
187	13340.358	13230.1631
188	13335.0215	13245.6606
189	13336.0037	13260.1906
190	13339.2445	13276.0619
191	13348.7158	13308.3945
192	13363.9153	13311.5009
193	13364.6256	13311.7857
194	13371.4121	13314.2547
195	13382.361	13324.673
196	13394.994	13337.886
197	13395.012	13337.89
198	13456.3251	13351.3685
199	13487.5738	13356.3177
200	13531.5592	13373.7626
201	13557.5224	13420.8143
202	13557.69	13422.529
203	13558.0086	13424.9914
204	13560.0506	13425.396
205	13563.0579	13430.846
206	13584.1801	13492.6931
207	13616.8057	13499.5171
208	13630.6646	13537.8525

№ точки	Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	Координаты	
	X	Y
1	2	3
209	13635.3747	13543.718
210	13641.1214	13550.8741
211	13645.0694	13555.4849
212	13649.2453	13559.781
213	13653.6836	13563.8054
214	13658.3668	13567.542
215	13663.3409	13571.0211
216	13746.8727	13627.2603
217	13753.3324	13629.8295
218	13758.607	13633.0398
219	13769.286	13637.552
220	13775.2901	13640.4583
221	13785.3641	13644.1977
222	13795.1972	13645.7992
223	13805.2408	13645.3456
224	13811.3323	13645.1583
225	13817.3993	13644.5808
226	13823.4917	13643.6034
227	13829.91	13642.3578
228	13872.2055	13633.6965
229	13874.5808	13633.6983
230	13880.3554	13631.8703
231	13886.0028	13630.0826
232	13887.4484	13629.625
233	13909.269	13614.8677
234	13924.284	13599.9622
235	13929.4203	13595.1818

№ точки	Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	Координаты	
	X	Y
1	2	3
236	13934.4793	13591.0319
237	13939.1037	13587.6977
238	13940.308	13586.8409
239	13945.8526	13583.3665
240	13952.0476	13580.0051
241	13958.3995	13577.0822
242	13960.0575	13576.4431
243	13964.7514	13574.6106
244	13971.3495	13572.5648
245	13977.7026	13570.9988
246	13984.7681	13569.7272
247	13991.4842	13568.9596
248	14049.0766	13565.506
249	14049.376	13569.5778
250	14120.7055	13564.1976
251	14120.5197	13560.885
252	14122.9836	13560.8416
253	14226.4575	13551.0928
254	14240.9615	13533.8481
255	14262.3372	13527.669
256	14268.226	13547.4613
257	14236.5799	13596.3062
258	14233.4354	13676.3936
259	14235.8684	13688.5619
260	14237.6978	13709.3578
261	14237.9632	13716.2383
262	14236.3006	13721.8606

№ точки	Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	Координаты	
	X	Y
1	2	3
263	14229.9673	13777.0436
264	14229.7013	13779.3607
265	14229.1858	13785.4665
266	14229.0733	13791.5942
267	14230.5663	13825.0614
268	14240.8042	13865.3945
269	14242.6143	13871.6252
270	14244.8455	13877.7178
271	14247.4874	13883.6439
272	14250.5277	13889.3758
273	14253.9521	13894.8869
274	14257.7447	13900.1514
275	14261.4815	13904.83
276	14265.3354	13910.6359
277	14269.869	13917.4658
278	14270.4164	13918.2905
279	14272.9805	13918.6699
280	14281.556	13921.9617
281	14287.1323	13925.2789
282	14292.922	13928.2076
283	14298.8981	13930.7344
284	14307.7882	13933.5001
285	14313.9573	13935.1572
286	14342.2862	13941.7673
287	14349.4811	13943.7208
288	14356.035	13945.9898
289	14362.8977	13948.903

№ точки	Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	Координаты	
	X	Y
1	2	3
290	14392.9932	13962.9736
291	14395.4152	13968.2294
292	14402.3541	13984.745
293	14406.2642	14007.4298
294	14406.4229	14008.3754
295	14406.7034	14008.8512
296	14415.1854	14023.244
297	14419.1125	14029.6326
298	14419.7794	14031.3971
299	14420.4848	14035.4666
300	14421.5	14037.7984
301	14423.8458	14042.6335
302	14424.4119	14043.8004
303	14426.2969	14048.308
304	14427.1676	14050.6012
305	14428.2496	14053.9028
306	14429.3489	14057.2574
307	14431.0093	14063.7186
308	14431.9552	14068.2761
309	14432.3353	14070.7662
310	14432.8115	14075.6394
311	14432.9198	14077.8942
312	14435.8965	14103.6249
313	14436.542	14109.2049
314	14436.9822	14112.5624
315	14437.7157	14115.757
316	14444.6676	14153.2972

№ точки	Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	Координаты	
	X	Y
1	2	3
317	14445.7985	14158.5509
318	14447.2308	14163.7304
319	14456.6631	14194.3638
320	14458.2813	14200.202
321	14459.5665	14206.1225
322	14460.1225	14210.2266
323	14469.2215	14249.2854
324	14486.0371	14287.7931
325	14500.4149	14313.0811
326	14504.7437	14325.7354
327	14507.5464	14348.3296
328	14514.9033	14369.8487
329	14530.7743	14385.5307
330	14537.5659	14390.5245
331	14540.0038	14392.6003
332	14542.5782	14394.5043
333	14576.2836	14383.3988
334	14589.9092	14387.8591
335	14596.1734	14393.9418
336	14600.7396	14398.096
337	14605.5659	14401.9449
338	14610.632	14405.4723
339	14615.9165	14408.6632
340	14621.397	14411.5041
341	14627.0505	14413.9831
342	14632.8531	14416.0897
343	14638.7802	14417.815

№ точки	Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	Координаты	
	X	Y
1	2	3
344	14644.8069	14419.1517
345	14650.9076	14420.0942
346	14676.2383	14423.1685
347	14681.9443	14423.687
348	14687.6712	14423.8606
349	14693.3981	14423.6886
350	14699.1042	14423.1717
351	14704.0086	14422.3792
352	14710.3713	14421.1119
353	14715.8912	14419.5765
354	14733.2529	14414.1781
355	14739.95	14408.0352
356	14783.2012	14394.9241
357	14786.0914	14394.577
358	14808.0056	14395.9567
359	14815.8626	14394.6341
360	14826.1188	14391.5845
361	14858.0607	14377.8209
362	14910.7782	14357.5408
363	14917.3022	14355.244
364	14923.6756	14353.3818
365	14983.8376	14337.6002
366	14986.7892	14336.8226
367	14994.0822	14335.1502
368	15000.7634	14334.0436
369	15001.7712	14333.8754
370	15009.6801	14333.069

№ точки	Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	Координаты	
	X	Y
1	2	3
371	15015.271	14332.3399
372	15022.7523	14332.1608
373	15115.5064	14308.9266
374	15131.4772	14304.6759
375	15132.327	14304.5013
376	15135.9091	14310.3052
377	15136.3352	14310.9957
378	15169.675	14365.0153
379	15172.2128	14370.7641
380	15180.2877	14393.7874
381	15182.9562	14400.1625
382	15196.0891	14435.3703
383	15198.5626	14441.3558
384	15209.7323	14450.3855
385	15215.5154	14452.3785
386	15233.4766	14453.1716
387	15289.7508	14456.0531
388	15295.6904	14456.5265
389	15301.5936	14457.3361
390	15355.8647	14469.5665
391	15381.2649	14475.5771
392	15382.3375	14475.2167
393	15406.289	14469.4964
394	15412.8159	14468.1284
395	15419.4165	14467.1774
396	15426.0642	14466.6474
397	15432.7321	14466.5404

№ точки	Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	Координаты	
	X	Y
1	2	3
398	15439.3933	14466.8569
399	15446.0211	14467.5956
400	15452.5885	14468.7535
401	15459.0692	14470.3261
402	15637.7275	14522.8215
403	15680.8121	14535.708
404	15682.1476	14536.4116
405	15705.211	14548.5639
406	15717.0048	14555.8125
407	15722.2019	14559.7464
408	15727.5066	14564.3242
409	15729.5843	14566.2473
410	15734.651	14571.2691
411	15739.3608	14576.6272
412	15744.0001	14582.7165
413	15748.0035	14588.8299
414	15751.4122	14594.8977
415	15759.4927	14610.5257
416	15760.1814	14611.8582
417	15761.2841	14618.4849
418	15753.7799	14628.7426
419	15763.1161	14637.5046
420	15785.3136	14637.1049
421	15827.1046	14674.0931
422	15828.5264	14676.7947
423	15829.463	14680.6836
424	15838.0915	14720.7833

№ точки	Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	Координаты	
	X	Y
1	2	3
425	15839.4278	14727.2204
426	15840.3089	14733.2724
427	15840.8694	14739.9762
428	15841.0054	14746.0905
429	15839.9988	14856.8739
430	15841.6226	14859.8026
431	15841.5986	14869.6475
432	15839.8894	14876.3717
433	15837.6263	14883.2493
434	15834.8946	14889.9547
435	15825.2758	14911.4164
436	15824.2652	14961.0737
437	15838.9456	15023.5206
438	15840.1704	15029.5073
439	15841.0447	15035.5551
440	15841.5658	15041.6435
441	15841.7319	15047.7519
442	15841.7756	15088.4979
443	15841.7756	15092.2938
444	15856.2045	15100.9724
445	15938.2305	15100.6775
446	15979.2062	15099.5971
447	16000.0818	15099.7266
448	15999.3182	15129.7622
449	15999.28	15129.83
450	15999.0319	15130.3105
451	15998.8218	15130.8104

№ точки	Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	Координаты	
	X	Y
1	2	3
452	15998.63	15131.32
453	15998.4718	15131.8404
454	15998.34	15132.37
455	15998.2317	15132.9004
456	15998.1619	15133.4404
457	15998.11	15133.98
458	15998.1018	15134.5204
459	15998.11	15134.78
460	15998.0365	15180.1723
461	15997.9653	15233.5251
462	15997.9743	15233.5853
463	15997.97	15236.99
464	16000.3089	15237.0112
465	16000.0	15296.9704
466	15997.85	15297.02
467	15997.98	15299.8221
468	15997.8561	15300.6407
469	15997.7816	15313.2823
470	15997.788	15313.4484
471	15998.2629	15348.527
472	15998.2394	15348.7551
473	15998.2271	15349.6425
474	15998.74	15360.409
475	15998.9018	15362.9523
476	15999.0767	15365.4947
477	15999.2648	15368.0362
478	15999.4661	15370.5766

№ точки	Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	Координаты	
	X	Y
1	2	3
479	15999.6806	15373.116
480	15999.9082	15375.6543
481	16000.0	15376.6209
482	16000.1491	15378.1913
483	16000.4031	15380.727
484	16000.6702	15383.2614
485	16000.9505	15385.7944
486	16001.244	15388.3258
487	16001.5506	15390.8557
488	16001.8702	15393.3841
489	16002.2031	15395.9107
490	16002.549	15398.4355
491	16002.9081	15400.9585
492	16003.2802	15403.4796
493	16008.47	15437.7
494	16011.0936	15439.7691
495	16022.1099	15484.5055
496	16034.1871	15526.6804
497	16077.72	15609.487
498	16094.2563	15636.3872
499	16102.3377	15661.1606
500	16139.9478	15730.234
501	16188.1019	15702.7984
502	16238.8046	15788.0621
503	16307.1241	15747.0199
504	16472.9265	15907.202
505	16445.7346	15936.9502

№ точки	Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	Координаты	
	X	Y
1	2	3
506	16654.999	16167.5523
507	16543.4418	16276.2577
508	16564.3377	16338.8983
509	16580.3405	16362.9185
510	16607.9197	16349.1196
511	16852.1679	16607.4644
512	16975.98	16719.1964
513	16975.3822	16720.2551
514	17007.024	16748.6597
515	17043.521	16716.9433
516	17068.438	16744.8117
517	17129.2746	16690.8585
518	17130.8901	16689.0072
519	17281.9284	16559.2543
520	17411.6937	16699.8882
521	17411.3862	16727.3089
522	17405.1186	16752.3519
523	17398.8731	16745.7314
524	17402.8656	16727.7151
525	17402.7734	16703.3144
526	17281.1351	16570.1684
527	17137.969	16696.1044
528	17136.3618	16697.9462
529	17067.524	16757.3429
530	17042.6222	16728.5105
531	17007.1487	16758.6864
532	16965.7484	16725.8573

№ точки	Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	Координаты	
	X	Y
1	2	3
533	16963.1965	16727.2462
534	16848.1283	16623.4053
535	16605.1655	16365.9856
536	16578.5427	16382.403
537	16561.1318	16362.5936
538	16548.3607	16345.5273
539	16519.4999	16272.5883
540	16635.8854	16164.3927
541	16424.7511	15938.6957
542	16456.0465	15907.1708
543	16305.481	15761.771
544	16232.9359	15805.3354
545	16182.1031	15719.8337
546	16132.1329	15748.2393
547	16092.4943	15675.407
548	16003.5591	15532.7521
549	15996.125	15488.832
550	15990.1855	15437.4712
551	15987.2537	15417.9589
552	15982.5519	15382.2902
553	15980.1003	15347.0663
554	15980.5717	15328.2705
555	15980.0365	15180.1611
556	15980.099	15134.134
557	15980.4608	15124.6037
558	15978.4693	15124.5893
559	15970.7022	15124.5415

№ точки	Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	Координаты	
	X	Y
1	2	3
560	15840.3944	15123.7301
561	15828.1557	15125.9308
562	15829.2207	15119.6444
563	15829.8616	15113.3007
564	15830.0756	15106.9283
565	15830.0756	15094.1979
566	15830.0756	15083.8732
567	15829.9077	15078.2272
568	15829.4045	15072.6012
569	15828.5679	15067.015
570	15827.4007	15061.4884
571	15825.9071	15056.041
572	15824.0925	15050.6919
573	15811.9099	15029.5109
574	15813.9328	14971.0883
575	15814.1085	14902.405
576	15817.1192	14895.6191
577	15817.3843	14895.0276
578	15819.0358	14891.3429
579	15819.787	14889.6668
580	15822.2864	14883.5327
581	15826.2796	14874.6281
582	15828.3271	14868.4055
583	15829.941	14862.0565
584	15831.1134	14855.6114
585	15831.839	14849.1008
586	15832.1141	14842.5557

№ точки	Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	Координаты	
	X	Y
1	2	3
587	15832.722	14761.7435
588	15832.589	14755.9545
589	15832.1036	14750.1843
590	15831.2676	14744.4544
591	15828.3892	14734.791
592	15827.5522	14729.0417
593	15826.3496	14723.2795
594	15819.4434	14694.6026
595	15817.0584	14684.6995
596	15814.2116	14672.8786
597	15782.7244	14644.1528
598	15753.085	14644.6864
599	15740.1171	14632.5095
600	15749.6884	14620.3699
601	15743.053	14605.5195
602	15742.8809	14605.1667
603	15740.208	14599.6822
604	15737.0154	14594.1245
605	15733.4553	14588.7947
606	15729.5439	14583.7171
607	15725.299	14578.9149
608	15719.6172	14573.3727
609	15714.874	14569.2665
610	15709.9367	14565.5293
611	15704.7664	14562.1217
612	15699.313	14559.0201
613	15676.5367	14547.0191

№ точки	Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	Координаты	
	X	Y
1	2	3
614	15675.2182	14546.3244
615	15671.5611	14545.25
616	15656.9874	14541.1108
617	15638.5818	14535.5608
618	15456.3713	14482.0304
619	15450.5078	14480.6076
620	15444.5658	14479.5599
621	15438.5693	14478.8916
622	15432.5425	14478.6052
623	15426.5096	14478.702
624	15420.495	14479.1816
625	15414.5231	14480.042
626	15408.6177	14481.2798
627	15386.0131	14486.6558
628	15384.0984	14487.2378
629	15304.9725	14470.2237
630	15299.6816	14469.1895
631	15294.3406	14468.457
632	15288.9667	14468.0286
633	15232.8629	14465.1559
634	15227.2798	14467.418
635	15210.302	14467.0071
636	15203.8438	14461.0508
637	15188.8194	14456.7048
638	15187.7492	14446.3736
639	15186.0446	14442.8972
640	15184.6639	14440.6163

№ точки	Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	Координаты	
	X	Y
1	2	3
641	15184.9176	14439.7567
642	15171.7289	14404.3994
643	15158.6415	14370.1849
644	15150.3913	14358.6199
645	15141.5188	14346.1825
646	15122.2069	14319.1112
647	15121.3746	14317.9446
648	15039.9853	14342.9882
649	15029.9667	14343.7216
650	15028.0266	14343.8709
651	15011.6026	14345.031
652	15010.7007	14345.027
653	15004.1875	14345.6875
654	15003.5664	14345.7478
655	14996.4909	14346.9118
656	14989.4264	14348.5343
657	14987.2502	14349.1053
658	14927.0285	14364.9063
659	14926.9616	14364.9239
660	14920.8537	14366.7084
661	14914.7894	14368.853
662	14862.3696	14389.0206
663	14855.4683	14391.6415
664	14835.9118	14399.8356
665	14818.8953	14404.8953
666	14807.5048	14403.9109
667	14784.8108	14402.4821

№ точки	Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	Координаты	
	X	Y
1	2	3
668	14745.0241	14414.5431
669	14742.1537	14422.6455
670	14736.8159	14425.637
671	14717.8613	14431.5306
672	14711.7603	14433.2277
673	14708.7099	14433.7855
674	14705.5682	14434.5538
675	14699.3073	14435.5043
676	14693.0005	14436.0756
677	14686.6708	14436.2657
678	14680.3411	14436.0738
679	14674.0345	14435.5008
680	14652.4408	14432.88
681	14645.6349	14431.8265
682	14638.9127	14430.329
683	14632.3032	14428.3941
684	14625.8347	14426.0301
685	14619.535	14423.2472
686	14587.8169	14407.973
687	14581.0115	14410.1205
688	14574.7916	14412.1105
689	14564.0376	14418.7526
690	14555.5931	14416.0216
691	14548.7577	14413.5464
692	14538.1835	14411.2134
693	14537.303	14410.5431
694	14528.3328	14403.714

№ точки	Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	Координаты	
	X	Y
1	2	3
695	14507.8252	14388.1016
696	14493.8077	14377.43
697	14492.6142	14376.5214
698	14489.249	14372.2264
699	14488.7802	14352.4972
700	14489.5295	14336.6228
701	14488.5069	14329.4389
702	14486.6408	14318.447
703	14485.2359	14315.8642
704	14473.9727	14297.2824
705	14453.2657	14249.5595
706	14453.074	14248.08
707	14448.623	14213.7179
708	14447.9794	14208.7517
709	14447.1273	14203.461
710	14445.9718	14198.2281
711	14444.5169	14193.0705
712	14442.7673	14188.0053
713	14440.7288	14183.0492
714	14438.3774	14177.3212
715	14436.3676	14171.4645
716	14434.7066	14165.4995
717	14433.4001	14159.4469
718	14427.892	14128.5988
719	14423.9759	14108.5569
720	14401.9947	14063.2241
721	14394.9565	14012.5537

№ точки	Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	Координаты	
	X	Y
1	2	3
722	14385.1416	13989.8121
723	14375.8528	13982.3104
724	14376.2315	13980.5206
725	14372.7294	13979.788
726	14370.5176	13978.0017
727	14356.9337	13959.3614
728	14353.6985	13957.8488
729	14347.5582	13955.2302
730	14334.9715	13951.356
731	14309.5124	13945.4127
732	14302.7853	13943.5943
733	14292.856	13940.5243
734	14286.2508	13937.7316
735	14279.8517	13934.4946
736	14273.6884	13930.8283
737	14267.7898	13926.7498
738	14262.1833	13922.2783
739	14256.8951	13917.4345
740	14246.0775	13904.9271
741	14239.394	13894.8123
742	14236.0337	13888.477
743	14233.1137	13881.9271
744	14231.1387	13876.5341
745	14230.7958	13875.4514
746	14229.9194	13872.6863
747	14228.6469	13868.3065
748	14218.4506	13828.1367

№ точки	Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	Координаты	
	X	Y
1	2	3
749	14218.9115	13798.5606
750	14218.6515	13796.5605
751	14217.1915	13794.2306
752	14217.0737	13791.5152
753	14217.1957	13785.0182
754	14217.2123	13784.6938
755	14217.6707	13779.2347
756	14217.756	13778.2185
757	14217.7715	13778.0631
758	14219.8815	13684.4598
759	14210.4128	13604.5032
760	14230.8252	13563.6316
761	14112.7362	13573.482
762	14100.6886	13574.4013
763	14059.4682	13577.5473
764	13992.1976	13582.1212
765	13986.1866	13582.7224
766	13980.2259	13583.7044
767	13974.3397	13585.0634
768	13968.5518	13586.7936
769	13962.8856	13588.8883
770	13957.3564	13591.3452
771	13956.6495	13591.7145
772	13952.0092	13594.1353
773	13946.843	13597.2665
774	13941.8863	13600.7197
775	13937.1591	13604.481
776	13934.8936	13606.5351
777	13932.6238	13608.5906
778	13916.6084	13624.27
779	13893.291	13640.0396

№ точки	Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	Координаты	
	X	Y
1	2	3
780	13891.9939	13640.6681
781	13876.8506	13645.4618
782	13873.5991	13645.5581
783	13831.8476	13654.108
784	13823.7273	13654.7627
785	13817.0612	13655.8332
786	13810.3401	13656.4732
787	13801.4361	13658.7594
788	13792.4307	13658.3994
789	13776.7647	13655.8114
790	13770.7866	13654.0619
791	13764.9376	13651.92
792	13759.2434	13649.3953
793	13756.6646	13648.0407
794	13743.3357	13639.6429
795	13651.3378	13577.5123
796	13646.0392	13573.8092
797	13640.8568	13569.687
798	13635.7177	13565.0273
799	13631.1094	13560.2721
800	13626.9068	13555.3602
801	13623.4517	13552.2007
802	13616.0394	13542.613
803	13608.9145	13515.1365
804	13593.0402	13518.3038
805	13577.5165	13515.8755
806	13514.8872	13383.6056
807	13514.8549	13383.5374
808	13508.6032	13378.194
809	13494.905	13372.0612
810	13480.3973	13368.1709

№ точки	Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	Координаты	
	X	Y
1	2	3
811	13464.3109	13365.819
812	13459.2284	13364.7407
813	13454.6848	13364.2059
814	13446.496	13363.853
815	13438.8698	13362.31
816	13424.8517	13359.2557
817	13400.8348	13352.2694
818	13360.6618	13322.793
819	13346.7158	13318.5886
820	13346.315	13318.0783
821	13340.9948	13309.3328

№ точки	Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	Координаты	
	X	Y
1	2	3
822	13336.3291	13300.2576
823	13328.6078	13287.885
824	13326.5678	13279.5809
825	13324.3513	13270.3016
826	13321.4017	13258.1767
827	13314.7118	13240.5725
828	13313.9033	13237.3472
829	13314.3475	13234.2253
830	13315.7981	13231.3894
831	13317.9025	13228.1924
832	13335.8325	13211.0341

3.2.4. Виды разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории

Перечень существующих земельных участков, их адреса или описание местоположения	Коды видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства
1	2
часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0003007:47, город Москва, Попов проезд, владение 4	Ф ¹
часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0003014:121, город Москва, улица Девятая Рота	Ф ¹
часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0003016:7912, город Москва, Большая Черкизовская улица	12.0.2, 12.0.1, 2.0, 3.0, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8.1, 4.8.2, 4.9, 4.10
часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0003016:7913, город Москва, Большая Черкизовская улица, владение 12/2	12.0.2, 12.0.1, 2.0, 3.0, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8.1, 4.8.2, 4.9, 4.10
часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0003016:7923, город Москва, Большая Черкизовская улица	12.0.2, 12.0.1, 2.0, 3.0, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8.1, 4.8.2, 4.9, 4.10
часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0003016:7916, город Москва, 2-я Пугачевская улица	12.0.2, 12.0.1, 2.0, 3.0, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8.1, 4.8.2, 4.9, 4.10

Перечень существующих земельных участков, их адреса или описание местоположения	Коды видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства
1	2
часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0003016:7924, город Москва, Большая Черкизовская улица	12.0.2, 12.0.1, 2.0, 3.0, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8.1, 4.8.2, 4.9, 4.10
город Москва, Большая Черкизовская улица	12.0.2, 12.0.1, 2.0, 3.0, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8.1, 4.8.2, 4.9, 4.10
часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0002006:42, город Москва, улица Николая Химушина	12.0.1, 7.2.2
город Москва, Хапиловский проезд	Ф ¹
город Москва, улица Девятая Рота	Ф ¹
часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0003016:3, город Москва, Большая Черкизовская улица, владение 4	2.6, 3.5.1, 4.9
часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0003016:7917, город Москва, Большая Черкизовская улица	12.0.2, 12.0.1, 2.0, 3.0, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8.1, 4.8.2, 4.9, 4.10
часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0003016:7914, город Москва, Большая Черкизовская улица	12.0.2, 12.0.1, 2.0, 3.0, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8.1, 4.8.2, 4.9, 4.10
город Москва, Большая Черкизовская улица, владение 4	12.0.2, 12.0.1, 2.0, 3.0, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8.1, 4.8.2, 4.9, 4.10,
город Москва, Большая Черкизовская улица	12.0.2, 12.0.1, 2.0, 3.0, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8.1, 4.8.2, 4.9, 4.10
город Москва, 2-я Пугачевская улица	12.0.2, 12.0.1, 2.0, 3.0, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8.1, 4.8.2, 4.9, 4.10
город Москва, Халтуринский проезд	Ф ¹
город Москва, Халтуринский проезд	Ф ¹
город Москва, Халтуринский проезд	Ф ¹
город Москва, Халтуринский проезд	Ф ¹
часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0003015:52, город Москва, улица Девятая Рота	Ф ¹
часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0003023:41, город Москва, Большая Черкизовская улица, владение 11, строение 1	Ф ¹

Перечень существующих земельных участков, их адреса или описание местоположения	Коды видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства
1	2
часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0003023:5587, город Москва, Халтуринская улица, владение 7А, корпус 1	Ф ¹
город Москва, Халтуринский проезд	Ф ¹
город Москва, Суворовская улица	Ф ¹
часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0002006:7, город Москва, 1-й Иртышский проезд, владение 3	3.1.1, 12.0.2, 12.0.1, 2.6, 2.7, 2.7.1, 3.5.1, 4.5, 4.9, 5.1.2
город Москва, улица Преображенский Вал	Ф ¹
город Москва, Электрозаводская улица	7.2.1, 12.0.2
город Москва, ш Открытое, владение 18/1	12.0.2, 12.0.1, 2.6, 2.7, 2.7.1, 3.1.1, 3.5.1, 4.5, 4.9, 5.1.2
город Москва, Монтажная улица, владение 1/4	12.0.1, 7.2.2, 6.7
части земельных участков с кадастровыми номерами 77:03:0002005:2107; 77:03:0002005:12, город Москва, Тагильская улица, владение 6	Ф ¹
часть земельного участка с кадастровым номером 3477:03:0002005:12, город Москва, Тагильская улица, владение 6	3.1.1, 12.0.2, 12.0.1, 2.6, 2.7, 2.7.1, 3.5.1, 4.5, 4.9, 5.1.2, 7.1.1, 7.1.2, 7.6
часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0002005:2, город Москва, Тагильская улица, владение 6	3.1.1, 12.0.2, 12.0.1, 2.6, 2.7, 2.7.1, 3.5.1, 4.5, 4.9, 5.1.2
город Москва, улица Девятая Рота	7.2.1, 12.0.2
части земельных участков с кадастровыми номерами 77:03:0002004:52; 77:03:0002006:42, город Москва, улица Николая Химушина	12.0.1, 12.0.2, 5.1.3, 3.1.1, 7.2.1
часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0003007:7, город Москва, Попов проезд	Ф ¹
часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0003014:1010, город Москва, Преображенская площадь, владение 12	3.6.1, 4.2, 5.1.2
часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0003021:92, город Москва, Открытое ш., владение 12	12.0.1, 3.9.3, 4.1, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11
часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0003012:12, город Москва, Электрозаводская улица, владение 21	3.9.3, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11

Перечень существующих земельных участков, их адреса или описание местоположения	Коды видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства
1	2
часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0003013:102, город Москва, Электrozаводская улица	Ф ¹
часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0003016:105, город Москва, Большая Черкизовская улица, дом 16/2	12.0.2, 12.0.1, 2.0, 3.0, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8.1, 4.8.2, 4.9, 4.10
части земельных участков с кадастровыми номерами 77:03:0003021:64, 77:03:0002021:21 город Москва, Малое кольцо Московской окружной железной дороги ВАО (участок № 11)	7.1.1, 7.1.2, 7.6
часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0002004:52, город Москва, улица Николая Химушина	12.0.1, 7.2.2
часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0003019:63, город Москва, Электrozаводская улица, владение 21	7.1.1, 7.1.2
часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0002021:10, город Москва, 1-й Иртышский проезд, владение 1	6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11
часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0003016:38, город Москва, Большая Черкизовская улица, владение 8, корпус 1	12.0.2, 12.0.1, 2.0, 3.0, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8.1, 4.8.2, 4.9, 4.10
часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0003016:1, город Москва, Большая Черкизовская улица, владение 16/2	12.0.2, 12.0.1, 2.0, 3.0, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8.1, 4.8.2, 4.9, 4.10
часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0002005:2087, город Москва, улица Тагильская	12.0.2, 12.0.1, 2.7, 2.7.1, 3.1.1, 3.5.1, 4.1, 4.2, 4.9, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11, 7.2.2, 2.6
часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0003023:57, город Москва, Халтуринская улица, владение 7А, строение 6	3.4.1
части земельных участков с кадастровыми номерами 77:03:0003012:35; 77:03:0003014:123; 77:03:0003014:117, город Москва, Электrozаводская улица	Ф ¹
город Москва, улица Буженинова	Ф ¹
часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0003007:37, город Москва, Попов проезд	Ф ¹
часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0003007:40, город Москва, Русаковская набережная	12.0.1, 7.2.2

Перечень существующих земельных участков, их адреса или описание местоположения	Коды видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства
1	2
часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0003012:36, город Москва, Преображенская набережная	7.2.1, 12.0.2
части земельных участков с кадастровыми номерами 77:03:0003012:35; 77:03:0003013:102 77:03:0003014:123; 77:03:0003019:63, город Москва, Электrozаводская улица	6.0.0, 3.9.3 7.6
часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0003022:32, город Москва, Халтуринская улица, владение 11А	Ф ¹
части земельных участков с кадастровыми номерами 77:03:0003015:26; 77:03:0003015:50, город Москва, улица Девятая Рота	Ф ¹
части земельных участков с кадастровыми номерами 77:03:0003014:129; 77:03:0003015:46, город Москва, улица Преображенский Вал	Ф ¹
часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0003016:99, город Москва, улица Преображенский Вал	Ф ¹
части земельных участков с кадастровыми номерами 77:03:0003016:17; 77:03:0003016:9, город Москва, Большая Черкизовская улица	12.0.2, 12.0.1, 2.0, 3.0, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8.1, 4.8.2, 4.9, 4.10, Ф ¹
части земельных участков с кадастровыми номерами 77:03:0003016:7924; 77:03:0003016:7914; 77:03:0003016:7912; 77:03:0003016:7913; 77:03:0003016:7923, город Москва, Большая Черкизовская улица	12.0.2, 12.0.1, 2.0, 3.0, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8.1, 4.8.2, 4.9, 4.10
части земельных участков с кадастровыми номерами 77:03:0003016:98; 77:03:0003023:68; 77:03:0003023:70, город Москва, Большая Черкизовская улица	12.0.1, 7.2.2, Ф ¹
город Москва, Тагильская улица	6.0.0
часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0002005:2107, город Москва, Открытое шоссе, владение 18/1	12.0.2, 12.0.1, 2.6, 2.7, 2.7.1, 3.1.1, 3.5.1, 4.5, 4.9, 5.1.2
часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0002005:2107, город Москва, Открытое шоссе, владение 18/1	12.0.2, 12.0.1, 2.6, 2.7, 2.7.1, 3.1.1, 3.5.1, 4.5, 4.9, 5.1.2
части земельных участков с кадастровыми номерами 77:03:0002006:40 77:03:0002005:35; 77:03:0002005:2, город Москва, улица Тагильская, владение 6	3.1.1, 12.0.2, 12.0.1, 2.6, 2.7, 2.7.1, 3.5.1, 4.5, 4.9, 5.1.2, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11

Перечень существующих земельных участков, их адреса или описание местоположения	Коды видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства
1	2
часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0002005:40, Малое кольцо Московской окружной железной дороги ВАО (участок № 13), город Москва	7.1.1, 7.1.2, 7.6
части земельных участков с кадастровыми номерами 77:03:0002005:12; 77:03:0002005:2116, город Москва, 1-й Иртышский проезд, владение 3	3.1.1, 12.0.2, 12.0.1, 2.6, 2.7, 2.7.1, 3.5.1, 4.5, 4.9, 5.1.2
часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0002006:45, город Москва, улица Николая Химушина	12.0.2, 7.2.2
город Москва, Хапиловский проезд	Ф ¹
части земельных участков с кадастровыми номерами 77:03:0003015:51; 77:03:0003015:24, город Москва, улица Преображенский Вал	Ф ¹
части земельных участков с кадастровыми номерами 77:03:0003021:123; 77:03:0003021:122; 77:03:0003022:28, город Москва, Проектируемый проезд № 435	Ф ¹
части земельных участков с кадастровыми номерами 77:03:0002005:28, 77:03:0002005:12, город Москва, 1-й Иртышский проезд	6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11
Кадастровый номер отсутствует, город Москва, Большая Черкизовская улица	12.0.2, 12.0.1, 2.0, 3.0, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8.1, 4.8.2, 4.9, 4.10
часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0003007:40, город Москва, Русаковская набережная	12.0.1, 7.2.2, 7.2.1, 12.0.2
часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0003012:36, город Москва, Преображенская набережная	12.0.1, 7.2.2, 7.2.1, 12.0.2
город Москва, Попов проезд	Ф ¹
город Москва, Тюменская улица	Ф ¹
город Москва, Тюменская улица	Ф ¹
город Москва, Большая Черкизовская улица	12.0.2, 12.0.1, 2.0, 3.0, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8.1, 4.8.2, 4.9, 4.10
город Москва, 2-я Пугачевская улица	12.0.2, 12.0.1, 2.0, 3.0, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8.1, 4.8.2, 4.9, 4.10
город Москва, проезд 1-й Иртышский, владение 1	6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11

Перечень существующих земельных участков, их адреса или описание местоположения	Коды видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства
1	2
город Москва, 2-я Пугачевская улица	12.0.2, 12.0.1, 2.0, 3.0, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8.1, 4.8.2, 4.9, 4.10
город Москва, проезд 1-й Иртышский, владение 3	3.1.1, 12.0.2, 12.0.1, 2.6, 2.7, 2.7.1, 3.5.1, 4.5, 4.9, 5.1.2
часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0002005:12, город Москва, 1-й Иртышский проезд, владение 3	3.1.1, 12.0.2, 12.0.1, 2.6, 2.7, 2.7.1, 3.5.1, 4.5, 4.9, 5.1.2
город Москва, улица Преображенский Вал	Ф ¹
город Москва, улица Девятая Рота	Ф ¹
город Москва, Хапиловский проезд	Ф ¹
город Москва, Хапиловский проезд	Ф ¹
город Москва, улица Преображенский Вал	Ф ¹
город Москва, улица Преображенский Вал	Ф ¹
город Москва, 3-я Черкизовская улица	Ф ¹
город Москва, 3-я Черкизовская улица	Ф ¹
город Москва, улица Преображенский Вал	Ф ¹
город Москва, Большая Черкизовская улица	12.0.2, 12.0.1, 2.0, 3.0, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8.1, 4.8.2, 4.9, 4.10
город Москва, Большая Черкизовская улица	12.0.2, 12.0.1, 2.0, 3.0, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8.1, 4.8.2, 4.9, 4.10
город Москва, Большая Черкизовская улица	12.0.2, 12.0.1, 2.0, 3.0, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8.1, 4.8.2, 4.9, 4.10
город Москва, 1-й Иртышский проезд	12.0.2, 12.0.1, 2.6, 2.7, 2.7.1, 3.1.1, 3.5.1, 4.5, 4.9, 5.1.2, 7.1.1, 7.1.2
часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0002005:2107, город Москва, Открытое шоссе, вл. 18/1	12.0.2, 12.0.1, 2.6, 2.7, 2.7.1, 3.1.1, 3.5.1, 4.5, 4.9, 5.1.2
город Москва, улица Тагильская, владение 5А	6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11
части земельных участков с кадастровыми номерами 77:03:0003014:118; 77:03:0003016:95, город Москва, улица Преображенский Вал	Ф ¹

Перечень существующих земельных участков, их адреса или описание местоположения	Коды видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства
1	2
город Москва, Халтуринская улица	Ф ¹
город Москва, Халтуринская улица	12.0.1, 7.2.2
город Москва, Халтуринская улица	Ф ¹
город Москва, улица Хромова	Ф ¹
части земельных участков с кадастровыми номерами 77:03:0003023:66; 77:03:0003022:25, город Москва, улица Хромова	Ф ¹
часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0003021:124, город Москва	12.0.2
части земельных участков с кадастровыми номерами 77:03:0003021:6278; 77:03:0003021:6275; 77:03:0003021:6265; 77:03:0003021:6188, город Москва, улица Тюменская	12.0.1, 2.7.1, 3.0, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8.1, 4.8.2, 4.9, 4.10, 5.1.2
часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0003021:129, город Москва, улица Тюменская	12.0.2, 12.0.1
часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0003021:129, город Москва, улица Тюменская	12.0.2, 12.0.1
часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0002006:7, город Москва, улица Николая Химушина, владение 2/7	6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11
город Москва, Халтуринская улица	Ф ¹
город Москва, река Яуза в районе Русаковской набережной	Н ²
город Москва, Электрозаводская улица	3.9.3, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11
части земельных участков с кадастровыми номерами 77:03:0002005:12; 77:03:0002005:2107, город Москва, 1-й Иртышский проезд, владение 3	3.1.1, 12.0.2, 12.0.1, 2.6, 2.7, 2.7.1, 3.5.1, 4.5, 4.9, 5.1.2
части земельных участков с кадастровыми номерами 77:03:0003021:126; 77:03:0003021:129, город Москва, улица Тюменская	12.0.1, 3.9.3, 4.1, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11
часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0003021:108, город Москва, улица Тюменская	Ф ¹

Перечень существующих земельных участков, их адреса или описание местоположения	Коды видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства
1	2
часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0002021:10, город Москва, проезд 1-й Иртышский, владение 1	6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11
части земельных участков с кадастровыми номерами 77:03:0002005:12; 77:03:0002005:2107; 77:03:0002005:2116, город Москва, 1-й Иртышский проезд, владение 3	Ф ¹
часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0002005:2107, город Москва, ш Открытое, владение 18/1	12.0.2, 12.0.1, 2.6, 2.7, 2.7.1, 3.1.1, 3.5.1, 4.5, 4.9, 5.1.2
части земельных участков с кадастровыми номерами 77:03:0002005:2099; 77:03:0002005:1003; 77:03:0002005:2107, город Москва, улица Тагильская, владение 4, земельный участок 14	12.0.2, 12.0.1, 2.7, 2.7.1, 3.1.1, 3.5.1, 4.1, 4.2, 4.9, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11, 7.2.2, 2.6, 5.1.2
часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0002005:2107, город Москва, Открытое шоссе, владение 18/1	12.0.2, 12.0.1, 2.6, 2.7, 2.7.1, 3.1.1, 3.5.1, 4.5, 4.9, 5.1.2
части земельных участков с кадастровыми номерами 77:03:0002005:12; 77:03:0002005:2107, город Москва, 1-й Иртышский проезд, владение 3	3.1.1, 12.0.2, 12.0.1, 2.6, 2.7, 2.7.1, 3.5.1, 4.5, 4.9, 5.1.2, 7.1.1, 7.1.2, 7.6
часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0002005:2107, город Москва, ш Открытое, владение 18/1	12.0.2, 12.0.1, 2.6, 2.7, 2.7.1, 3.1.1, 3.5.1, 4.5, 4.9, 5.1.2
часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0002005:2099, город Москва, улица Тагильская, владение 4, земельный участок 14	12.0.2, 12.0.1, 2.7, 2.7.1, 3.1.1, 3.5.1, 4.1, 4.2, 4.9, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11, 7.2.2, 2.6
часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0002005:2, город Москва, улица Тагильская, владение 6	3.1.1, 12.0.2, 12.0.1, 2.6, 2.7, 2.7.1, 3.5.1, 4.5, 4.9, 5.1.2
части земельных участков с кадастровыми номерами 77:03:0002005:2; 77:03:0002005:2099, город Москва, улица Тагильская, владение 4, земельный участок 14	7.1.1, 7.1.2, 7.6, 12.0.2, 12.0.1, 2.7, 2.7.1, 3.1.1, 3.5.1, 4.1, 4.2, 4.9, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11, 7.2.2, 2.6
часть земельного участка с кадастровым номером 77:03:0002005:2, город Москва, улица Тагильская, владение 6	3.1.1, 12.0.2, 12.0.1, 2.6, 2.7, 2.7.1, 3.5.1, 4.5, 4.9, 5.1.2
город Москва, улица Девятая Рота	Ф ¹

¹ Земельные участки в границах территориальных зон сохраняемого землепользования, для которых в качестве основных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаются виды разрешенного использования упомянутых земельных участков и объектов капитального строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

² Территория, для которой градостроительный регламент не устанавливается.



ВЕСТНИК МОСКВЫ

Июнь 2023 года | Спецвыпуск № 22 том 1

Учредитель: Департамент средств массовой информации и рекламы города Москвы

Издатель: АО «Редакция газеты «Вечерняя Москва»

Главный редактор: Тарапата Юлия Александровна

Зам. главного редактора: Трухачев Александр Викторович

Ответственный секретарь: Акульшин Павел Александрович

Адрес редакции: 127015, Москва, Бумажный пр-д, 14, стр. 2

Тел. (499) 557-04-24, доб. 450

E-mail: vestnikmoscow@vmdaily.ru

Выпуск осуществлен при финансовой поддержке Департамента средств массовой информации и рекламы города Москвы

Журнал зарегистрирован Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций.

Свидетельство ПИ № ФС 77-81024 от 30.04.2021. Территория

распространения: Российская Федерация. Цена свободная

Подписной индекс по каталогу

АО «Почта России» (подписной индекс **ПС085**);

в ГК «Урал-Пресс» (подписной индекс **014765**)

Периодичность издания: минимально 6 раз в месяц

Электронная версия журнала на сайте: vestnikmoscow.mos.ru

Подписано в печать: 03.06.2023

Дата выхода в свет: **06.06.2023**

Отпечатано: ОАО «Подольская фабрика офсетной печати»,
142100, Московская обл., г. Подольск, Революционный пр-т, 80/42

Тираж 1700 экз.

Заказ №



ВЕСТНИК МОСКВЫ

ISSN 2713-0592

Июнь 2023

Специальный выпуск № 22 том 2



ВЕСТНИК МОСКВЫ

Июнь 2023 года | Спецвыпуск № 22 том 2

Постановления Правительства Москвы

Об утверждении проекта планировки территории, ограниченной Киевским шоссе, улицей Адмирала Корнилова, Филимонковским шоссе и Филатовским шоссе от 01.06.23 № 992-ПП	3
О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 24 декабря 2021 г. № 2189-ПП от 01.06.23 № 993-ПП	115
О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП от 01.06.23 № 994-ПП	184
Об утверждении проекта планировки территории линейного объекта – газопровод высокого давления на участке от садового некоммерческого товарищества «Ракитки» до газорегуляторного пункта «Десна» от 01.06.23 № 995-ПП	187
О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП от 01.06.23 № 996-ПП	204
Об изменении границ особо охраняемой природной территории регионального значения «Природно-исторический парк «Москворецкий» и внесении изменений в правовые акты города Москвы от 01.06.23 № 997-ПП	208
О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП от 02.06.23 № 998-ПП	398

Информация

Сообщение о планируемом изъятии для государственных нужд объектов недвижимого имущества, расположенных на территории линейного объекта – улично-дорожная сеть для транспортного обслуживания территории, ограниченной Кутузовским шоссе, Середниковской улицей и улицей Дмитрия Разумовского	404
--	-----

Сообщение о планируемом изъятии для государственных нужд объектов недвижимого имущества, расположенных на территории, ограниченной Северо-Восточной хордой, 2-м переулком Измайловского Зверинца, 2-й улицей Измайловского Зверинца	424
Сообщение о планируемом изъятии для государственных нужд объектов недвижимого имущества, расположенных на территории по адресу: улица Матросская Тишина, владение 1А.	426
Сообщение о планируемом изъятии для государственных нужд объектов недвижимого имущества, расположенных на территории линейного объекта – проектируемый проезд № 1808	430
Сообщение о планируемом изъятии для государственных нужд объектов недвижимого имущества, расположенных на территории линейного объекта – реконструкция канализационной сети с размещением снегосплавного пункта по адресу: Тарный проезд, владение 5	437

Постановления Правительства Москвы



Об утверждении проекта планировки территории, ограниченной Киевским шоссе, улицей Адмирала Корнилова, Филимонковским шоссе и Филатовским шоссе

Постановление Правительства Москвы от 1 июня 2023 года № 992-ПП

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом города Москвы от 25 июня 2008 г. № 28 «Градостроительный кодекс города Москвы», постановлениями Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП «Об утверждении правил землепользования и застройки города Москвы», от 30 апреля 2019 г. № 449-ПП «Об утверждении Положения о составе, порядке подготовки, согласования и представления на утверждение проектов планировки территории в городе Москве», от 22 марта 2022 г. № 438-ПП «О реализации положений пункта 2 статьи 7 Федерального закона от 14 марта 2022 г. № 58-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Утвердить проект планировки территории, ограниченной Киевским шоссе, улицей Адмирала Корнилова, Филимонковским шоссе и Филатовским шоссе (приложение).

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Бочкарева А.Ю.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение

к постановлению Правительства Москвы от 1 июня 2023 г. № 992-ПП

Проект планировки территории, ограниченной Киевским шоссе, улицей Адмирала Корнилова, Филимонковским шоссе и Филатовским шоссе

1. Положение о планировке территории

1.1. Пояснительная записка

Территория в границах подготовки проекта планировки территории площадью 713,16 га расположена в поселениях Московский, Сосенское и Мосрентген города Москвы и ограничена:

- с северо-запада – Киевским шоссе;
- с северо-востока – улицами Топольковой и Адмирала Корнилова;
- с юго-востока – Филимонковским шоссе;
- с юго-запада – Филатовским шоссе.

Транспортное обслуживание проектируемой территории осуществляется по Киевскому шоссе и Филатовскому

шоссе (магистральные улицы общегородского значения I класса); Саларьевской улице (в продолжении Красулинская улица), Саларьевскому проезду, Филимонковскому шоссе и улице Адмирала Корнилова (магистральные улицы районного значения).

Обслуживание проектируемой территории скоростным внеуличным транспортом осуществляется Сокольнической линией метрополитена, ближайшие станции «Румянцево», «Саларьево» и «Филатов Лут».

В границах подготовки проекта планировки территории расположены: территории деревень Картмазово и Саларьево, многоквартирной жилой застройки (в том числе в стадии строительства), объекты торгового, производственно-складского и коммунального назначения,

рекультивированная территория полигона твердых бытовых отходов, лесные массивы и свободные от застройки территории.

В границах подготовки проекта планировки территории расположены: технические зоны инженерных коммуникаций и сооружений, зоны транспортных сооружений, технические зоны метрополитена, зоны внеуличных пешеходных переходов, зоны транспортных коммуникаций.

Проектом планировки территории предусматривается освобождение территории в установленном законом порядке с последующим строительством объектов капитального строительства суммарной поэтажной площадью – 2619,39 тыс.кв.м, включая жилую застройку – 1815,08 тыс.кв.м, нежилую застройку – 804,31 тыс.кв.м. (№ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства на чертеже «Планировочная организация территории»), в том числе:

- многоквартирные дома со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземными гаражами с приспособлением одного из гаражей под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» на 4700 мест в период мобилизации и военное время суммарной поэтажной площадью 245,83 тыс.кв.м (зона № 1.1);

- многоквартирный дом со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземным гаражом с приспособлением его под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» на 600 мест в период мобилизации и военное время суммарной поэтажной площадью 31,76 тыс.кв.м (зона № 2.1);

- многоквартирные дома со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземным гаражом с приспособлением его под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» на 2060 мест в период мобилизации и военное время, с установкой электросирены региональной системы оповещения населения города Москвы о чрезвычайных ситуациях на кровле одного здания, суммарной поэтажной площадью 108,23 тыс.кв.м (зона № 3.1);

- многоквартирный дом со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями суммарной поэтажной площадью 17,76 тыс.кв.м (зона № 4.1);

- многоквартирный дом со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземным гаражом с приспособлением его под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» на 700 мест в период мобилизации и военное время суммарной поэтажной площадью 19,33 тыс.кв.м (зона № 5.1);

- многоквартирные дома со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземным гаражом суммарной поэтажной площадью 142,40 тыс.кв.м (зона № 6.1);

- многоквартирные дома со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземным гаражом с приспособлением его под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» на 2000 мест в период мобилизации и военное время суммарной поэтажной площадью 103,77 тыс.кв.м (зона № 7.1);

- многоквартирные дома со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземными гаражами с приспособлением одного из гаражей под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» на 6430 мест в период мобилизации и военное время, с установкой

- электросирены региональной системы оповещения населения города Москвы о чрезвычайных ситуациях на кровле одного здания, суммарной поэтажной площадью 194,50 тыс.кв.м (зона № 8.1);

- многоквартирные дома со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями суммарной поэтажной площадью 15,10 тыс.кв.м (зоны № 9.1, 9.2, 9.3);

- многоквартирный дом со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземным гаражом с приспособлением его под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» на 700 мест в период мобилизации и военное время суммарной поэтажной площадью 19,50 тыс.кв.м (зона № 10.1);

- многоквартирные дома со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземным гаражом суммарной поэтажной площадью 63,63 тыс.кв.м (зона № 11.1);

- многоквартирные дома со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями с приспособлением подвальных помещений одного из домов под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» на 3270 мест в период мобилизации и военное время суммарной поэтажной площадью 75,81 тыс.кв.м (зона № 12.1);

- многоквартирные дома со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями суммарной поэтажной площадью 28,31 тыс.кв.м (зона № 13.1);

- многоквартирные дома со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземными гаражами с приспособлением одного из гаражей под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» на 3000 мест в период мобилизации и военное время, с установкой электросирены региональной системы оповещения населения города Москвы о чрезвычайных ситуациях на кровле одного здания, суммарной поэтажной площадью 160,27 тыс.кв.м (зона № 14.1);

- многоквартирные дома со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, включая помещения дошкольных групп общей емкостью 300 мест, и с участками прогулочных зон общей площадью не менее 0,60 га, с приспособлением подвальных помещений одного из домов под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» на 4230 мест в период мобилизации и военное время, с установкой электросирены региональной системы оповещения населения города Москвы о чрезвычайных ситуациях на кровле одного здания, суммарной поэтажной площадью 222,39 тыс.кв.м (зона № 15.1);

- многоквартирные дома со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями с приспособлением подвальных помещений одного из домов под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» на 3560 мест в период мобилизации и военное время, с установкой электросирены региональной системы оповещения населения города Москвы о чрезвычайных ситуациях на кровле одного здания, суммарной поэтажной площадью 200,79 тыс.кв.м (зона № 16.1);

- многоквартирные дома со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, котельная, с приспособлением подвальных помещений одного из домов под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» на 2985 мест в период мобилизации и военное время, с установкой электросирены региональной системы оповещения населения города Москвы о чрезвычайных ситуациях

на кровле одного здания, суммарной поэтажной площадью 165,70 тыс.кв.м (зоны № 17.1, 17.2, 17.3, 17.4, 17.5);

– здание образовательной организации (общее образование) на 825 мест суммарной поэтажной площадью 18,02 тыс.кв.м (зона № 18.1);

– здание образовательной организации (общее образование) на 1150 мест суммарной поэтажной площадью 21,32 тыс.кв.м (зона № 19.1);

– здание образовательной организации (общее образование) на 1150 мест суммарной поэтажной площадью 21,32 тыс.кв.м (зона № 20.1);

– здание образовательной организации (общее образование) на 1150 мест суммарной поэтажной площадью 21,32 тыс.кв.м (зона № 21.1);

– здание образовательной организации (общее образование) на 1100 мест суммарной поэтажной площадью 15,59 тыс.кв.м (зона № 22.1);

– здание образовательной организации на 675 мест (дошкольное образование на 225 мест, общее образование на 450 мест) суммарной поэтажной площадью 15,49 тыс.кв.м (зона № 23.1);

– здание образовательной организации на 550 мест (дошкольное образование на 175 мест, общее образование на 375 мест) суммарной поэтажной площадью 14,46 тыс.кв.м (зона № 24.1);

– здание образовательной организации на 750 мест (дошкольное образование на 350 мест, общее образование на 400 мест) суммарной поэтажной площадью 18,02 тыс.кв.м (зона № 25.1);

– здание образовательной организации (дошкольное образование) на 220 мест суммарной поэтажной площадью 5,02 тыс.кв.м (зона № 26.1);

– здание образовательной организации (дошкольное образование) на 150 мест суммарной поэтажной площадью 3,80 тыс.кв.м (зона № 27.1);

– здание образовательной организации (дошкольное образование) на 220 мест суммарной поэтажной площадью 5,02 тыс.кв.м (зона № 28.1);

– здание образовательной организации (дошкольное образование) на 350 мест суммарной поэтажной площадью 9,42 тыс.кв.м (зона № 29.1);

– здание образовательной организации (дошкольное образование) на 220 мест суммарной поэтажной площадью 5,02 тыс.кв.м (зона № 30.1);

– здание образовательной организации (дошкольное образование) на 220 мест суммарной поэтажной площадью 5,02 тыс.кв.м (зона № 31.1);

– здание образовательной организации (дошкольное образование) на 220 мест суммарной поэтажной площадью 5,02 тыс.кв.м (зона № 32.1);

– гараж с помещениями для размещения городских служб суммарной поэтажной площадью 41,82 тыс.кв.м (зона № 33.1);

– гаражи суммарной поэтажной площадью 86,95 тыс.кв.м (зона № 34.1);

– гараж суммарной поэтажной площадью 12,24 тыс.кв.м (зона № 36.1);

– локальные очистные сооружения (далее – ЛОС) (зоны № 38.1, 61.1), тип и параметры сооружений определяются на последующей стадии проектирования;

– коммунально-складской объект суммарной поэтажной площадью 93,25 тыс.кв.м (зона № 39.1);

– храм суммарной поэтажной площадью 2,46 тыс.кв.м (зона № 40.1);

– гараж суммарной поэтажной площадью 12,00 тыс.кв.м (зона № 41.1);

– канализационно-насосная станция (далее – КНС) суммарной поэтажной площадью 0,17 тыс.кв.м (зона № 42.1);

– ЛОС суммарной поэтажной площадью 0,20 тыс.кв.м (зона № 43.1);

– общественно-деловой и торговый комплекс с подземным гаражом, распределительный пункт (далее – РП), с приспособлением гаража под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» на 7500 мест в период мобилизации и военное время, с установкой электросирены региональной системы оповещения населения города Москвы о чрезвычайных ситуациях на кровле здания, суммарной поэтажной площадью 110,94 тыс.кв.м (зона № 44.1);

– торгово-коммунальные объекты суммарной поэтажной площадью 19,86 тыс.кв.м (зоны № 45.1, 45.2);

– общественно-торговый комплекс, гараж, РП суммарной поэтажной площадью 80,19 тыс.кв.м (зона № 48.1);

– общественно-торговый комплекс, гараж суммарной поэтажной площадью 39,75 тыс.кв.м (зона № 49.1);

– ЛОС суммарной поэтажной площадью 0,13 тыс.кв.м (зона № 52.1);

– переходной пункт 110 кВ суммарной поэтажной площадью 1,90 тыс.кв.м (зона № 53.1);

– инженерное сооружение суммарной поэтажной площадью 0,34 тыс.кв.м (зона № 54.1);

– торгово-деловой комплекс, гараж, КНС, ЛОС, РП, котельная суммарной поэтажной площадью 37,87 тыс.кв.м (зоны № 60.1, 60.2);

– торгово-складской объект суммарной поэтажной площадью 19,40 тыс.кв.м (зона № 62.1);

– ЛОС суммарной поэтажной площадью 2,49 тыс.кв.м (зона № 63.1);

– КНС суммарной поэтажной площадью 1,56 тыс.кв.м (зона № 64.1);

– пожарное депо на 6 машино-мест суммарной поэтажной площадью 5,50 тыс.кв.м (зона № 65.1);

– объект торговли суммарной поэтажной площадью 0,13 тыс.кв.м (зона № 66.1);

– ЛОС суммарной поэтажной площадью 1,05 тыс.кв.м (зона № 67.1);

– электроподстанция 220/20 кВ «Саларьево» суммарной поэтажной площадью 21,89 тыс.кв.м (зона № 68.1);

– поликлиника (емкость определяется медико-технологическим заданием) суммарной поэтажной площадью 14,23 тыс.кв.м (зона № 69.1).

Проектом планировки территории предусматриваются мероприятия по развитию транспортного обслуживания территории (№ участка территории на чертеже «Планировочная организация территории»), в том числе:

– строительство проектируемого проезда от Филатовского шоссе до Саларьевской улицы – магистральной улицы районного значения с переменной шириной в красных линиях, протяженностью 2,28 км (уточняется на последующих стадиях проектирования) (участки № 85, 86, 87, 97);

– строительство проектируемого проезда – магистральной улицы районного значения шириной в красных линиях 32 м с устройством примыканий к проекти-

руемому проезду от Филатовского шоссе до Саларьевской улицы и к Саларьевской улице, протяженностью 0,56 км (уточняется на последующих стадиях проектирования) (участок № 89);

– строительство улицы Картмазовские пруды – магистральной улицы районного значения с переменной шириной в красных линиях 24–30 м с устройством съездов на проектируемый проезд № 907а и разворотной площадки, протяженностью 2,03 км (уточняется на последующих стадиях проектирования) (участки № 70, 73, 95, 96);

– строительство проектируемого проезда № 7534 – участка магистральной улицы районного значения с переменной шириной в красных линиях с устройством примыкания к улице Адмирала Корнилова, протяженностью 0,24 км (уточняется на последующих стадиях проектирования) (участок № 104);

– строительство улицы Красулинской – магистральной улицы районного значения шириной в красных линиях 37 м с устройством примыканий к улицам Адмирала Корнилова и Саларьевской, протяженностью 0,89 км (уточняется на последующих стадиях проектирования) (участок № 77);

– строительство участка проектируемого проезда № 7169 – магистральной улицы районного значения с переменной шириной в красных линиях с устройством съездов на улицу Саларьевскую и примыкания к проектируемому проезду от Филатовского шоссе до Саларьевской улицы, общей протяженностью 0,47 км (уточняется на последующих стадиях проектирования) (участки № 98, 102);

– строительство участка проектируемого проезда № 7169 – магистральной улицы районного значения с переменной шириной в красных линиях с устройством примыкания к проектируемому проезду от Филатовского шоссе до Саларьевской улицы, протяженностью 0,27 км (уточняется на последующих стадиях проектирования) (участок № 99);

– строительство проектируемого проезда от улицы Адмирала Корнилова до Филимонковского шоссе – магистральной улицы районного значения шириной в красных линиях 50 м, протяженностью 0,79 км (уточняется на последующих стадиях проектирования) (участок № 79);

– строительство проектируемого проезда – магистральной улицы районного значения с переменной шириной в красных линиях с устройством примыканий к улице Адмирала Корнилова и проектируемому проезду от улицы Адмирала Корнилова до Филимонковского шоссе, протяженностью 0,15 км (уточняется на последующих стадиях проектирования) (участок № 80);

– строительство проектируемого проезда – магистральной улицы районного значения с переменной шириной в красных линиях 32,5–43 м с устройством примыканий к Филимонковскому шоссе и проектируемому проезду от Филатовского шоссе до Саларьевской улицы, протяженностью 1,06 км (уточняется на последующих стадиях проектирования) (участок № 83);

– реконструкция участка улицы Адмирала Корнилова – магистральной улицы районного значения с переменной шириной в красных линиях, протяженностью 0,34 км (уточняется на последующих стадиях проектирования) (участок № 106);

– строительство проектируемого проезда – улицы местного значения шириной в красных линиях 15 м с устройством примыканий к магистральным улицам районного значения Саларьевской и Красулинской, общей протяженностью 0,71 км (уточняется на последующих стадиях проектирования) (участок № 76);

– реконструкция проезда в деревне Саларьево – улицы местного значения с переменной шириной в красных линиях с устройством примыкания к проектируемому проезду от Филимонковского шоссе до Саларьевской улицы, протяженностью 0,30 км (уточняется на последующих стадиях проектирования) (участок № 84);

– строительство проектируемых проездов – улиц местного значения шириной в красных линиях 20 м с устройством примыканий к магистральным улицам районного значения, общей протяженностью 2,73 км (уточняется на последующих стадиях проектирования) (участки № 88, 90, 101, 103);

– строительство проектируемых проездов – улиц местного значения шириной в красных линиях 20 м с устройством примыканий к проектируемому проезду от Филатовского шоссе до Саларьевской улицы, общей протяженностью 0,52 км (уточняется на последующих стадиях проектирования) (участки № 91, 92);

– строительство и реконструкция улицы Андрея Щелкалова – улицы местного значения с переменной шириной в красных линиях 20–23 м с устройством примыкания к проектируемому проезду № 907а и местного проектируемого проезда от нее до Саларьевской улицы шириной в красных линиях 20 м, общей протяженностью 1,77 км (уточняется на последующих стадиях проектирования) (участок № 94);

– строительство проектируемого проезда в продолжение проектируемого проезда № 7169 – улицы местного значения шириной в красных линиях 20 м с устройством примыкания к Филимонковскому шоссе, протяженностью 0,28 км (уточняется на последующих стадиях проектирования) (участок № 100);

– строительство улицы Топольковой – улицы местного значения с переменной шириной в красных линиях с устройством примыканий к улице Адмирала Корнилова и проектируемому проезду № 7534, протяженностью 0,74 км (уточняется на последующих стадиях проектирования) (участок № 105);

– строительство участка проектируемого проезда № 907а – улицы местного значения с переменной шириной в красных линиях, протяженностью 0,54 км (уточняется на последующих стадиях проектирования) (участок № 107);

– строительство участка проектируемого проезда № 907а – улицы местного значения с переменной шириной в красных линиях с устройством примыкания к Филатовскому шоссе, протяженностью 0,45 км (уточняется на последующих стадиях проектирования) (участок № 108);

– строительство проектируемого проезда – улицы местного значения с переменной шириной в красных линиях с устройством примыкания к проектируемому проезду от улицы Адмирала Корнилова до Филимонковского шоссе, протяженностью 0,28 км (уточняется на последующих стадиях проектирования) (участок № 78);

– строительство проектируемого проезда – улицы местного значения шириной в красных линиях 25 м с устройством примыкания к проектируемому проезду от Филатовского шоссе до Саларьевской улицы, протяженностью 0,26 км (уточняется на последующих стадиях проектирования) (участок № 93);

– строительство проектируемого проезда от улицы Адмирала Корнилова до Филимонковского шоссе со съездом на территорию деревни Саларьево – улицы местного значения с переменной шириной в красных линиях, общей протяженностью 0,68 км (уточняется на последующих стадиях проектирования) (участок № 81);

– реконструкция улицы Тихоновской – улицы местного значения с переменной шириной в красных линиях, с устройством примыкания к проектируемому проезду от Филатовского шоссе до проектируемого проезда, от Филимонковского шоссе до Саларьевской улицы, протяженностью 0,52 км (уточняется на последующих стадиях проектирования) (участок № 82).

Проектом планировки территории предусматривается строительство транспортного сооружения в створе проектируемого проезда № 7169 и улицы Картмазовские пруды на пересечении с Сокольнической линией метрополитена (зона планируемого размещения объекта капитального строительства № 96.1 на участках № 96, 98, 107 на чертеже «Планировочная организация территории»).

Число организуемых парковок (парковочных мест) принять равным в соответствии с действующими нормативами.

Вместительность парковок в границах улично-дорожной сети определяется на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами.

Предложения по обслуживанию проектируемой территории наземным городским пассажирским транспортом с учетом корректировки существующих маршрутов и организации новых с указанием частоты движения и расчета выпуска подвижного состава на маршруты с уточнением мест размещения остановок разрабатываются при реализации проекта (при необходимости).

Размещение остановок наземного городского пассажирского транспорта предусматривается в границах красных линий улично-дорожной сети в соответствии с действующими нормативами.

Проектом планировки территории предусматриваются мероприятия по развитию инженерного обеспечения территории (№ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства на чертеже «Планировочная организация территории»), в том числе:

1) канализование: строительство трех КНС (зоны № 42.1, 60.1, 64.1);

2) дождевая канализация: строительство 7 ЛОС (зоны № 38.1, 43.1, 52.1, 60.1, 61.1, 63.1, 67.1);

3) теплоснабжение:

– строительство двух котельных (зоны № 17.1, 60.1);

– устройство автоматизированного индивидуального источника теплоснабжения (зона № 62.1);

4) электроснабжение:

– строительство электроподстанции 220/20 кВ «Саларьево» (зона № 68.1);

– строительство переходного пункта 110 кВ (зона № 53.1);

– переустройство двухцепной воздушной линии (далее – ВЛ) 110 в кабельное исполнение протяженностью 0,4 км (уточняется на последующих стадиях проектирования);

– строительство трех РП (зоны № 44.1, 48.1, 60.1);

– строительство 30 ТП (зоны № 1.1 (два объекта), 2.1, 3.1, 10.1, 15.1 (6 объектов), 16.1 (два объекта), 17.1, 17.5, 33.1, 34.1 (два объекта), 39.1 (два объекта), 44.1 (три объекта), 45.1, 48.1 (два объекта); 49.1 (два объекта), 60.1, 62.1 (уточняется на последующих стадиях проектирования)).

Мероприятия по инженерному обеспечению территории (в том числе по перекладке, переустройству и реконструкции существующих сетей с сохранением обеспечения потребителей), тип и параметры инженерных коммуникаций и сооружений определяются и уточняются на последующих стадиях проектирования в соответствии с техническими условиями эксплуатирующих организаций на присоединение планируемых объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, электрическим сетям, сетям связи.

На следующей стадии проектирования необходимо предусмотреть мероприятия, направленные на сохранность и эксплуатационную надежность существующих инженерных коммуникаций или вынос объектов инженерной инфраструктуры, попадающих в зону проведения работ.

В целях реализации мероприятий проекта планировки территории потребуется осуществить мероприятия по охране окружающей среды (№ участка территории на чертеже «Планировочная организация территории»), в том числе:

– разработка проектов санитарно-защитных зон (далее – СЗЗ) для планируемых к размещению 11 нежилых объектов капитального строительства (участки № 44, 45, 48, 49, 52, 53, 61, 62, 63, 67, 68);

– разработка проектов СЗЗ для многофункционального административно-торгового и производственно-складского комплекса, расположенного по адресу: город Москва, поселение Московский, в районе деревни Саларьево, земельный участок 10В, и рынка автозапчастей с комплексом сервисных услуг, расположенного по адресу: город Москва, поселение Московский, деревня Саларьево, владение 2.

Проектом планировки территории предусматриваются мероприятия по благоустройству внутриквартальных территорий, в том числе пешеходных зон, проездов и мест парковки автомобилей, общей площадью 21,4 га на участках № 16, 17, 46, 47, 50, 51, 55, 56, 57, 58, 59, 71, 72, 74, 75 в соответствии с чертежом «Планировочная организация территории».

1.2. Таблица «Участки территории и зоны планируемого размещения объектов капитального строительства» к чертежу «Планировочная организация территории»

Участки территории		Зоны планируемого размещения объектов капитального строительства		Наименование объекта	Характеристики размещаемых объектов капитального строительства				Примечание, емкость/мощность
№ участка на чертеже	Площадь участка, га	№ зоны на чертеже	Площадь зоны, га		Суммарная поэтажная площадь, тыс.кв.м	Использование подземного пространства	Гостевые, приобъектные автостоянки (наземные), машино-места		
1	8,06	1.1	8,06	Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземными гаражами, в том числе: - жилая часть	6	7	8	9	Емкость подземных гаражей определяется на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами. Приспособление одного гаража под защитное сооружение гражданской обороны «закрытие» - 4700 мест
2	0,87	2.1	0,87	Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземным гаражом, в том числе: - жилая часть	245,83	Технические помещения, гаражи	Определяются на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами	Емкость подземного гаража определяется на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами. Приспособление гаража под защитное сооружение гражданской обороны «закрытие» - 600 мест	
					11,02				31,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	3,33	3,1	3,33	<p>Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземным гаражом, в том числе: - жилая часть</p> <p>- нежилая часть¹</p>	<p>108,23</p> <p>102,68</p> <p>5,55</p>	Технические помещения, гараж	<p>Определяются на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами.</p> <p>Приспособление гаража под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» - 2060 мест. Установка электросети на кровле одного здания</p>	Емкость подземного гаража определяется на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами.
4	1,44	4,1	1,44	<p>Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, в том числе: - жилая часть</p> <p>- нежилая часть¹</p>	<p>17,76</p> <p>17,16</p> <p>0,60</p>	Технические помещения	Определяются на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами	-
5	1,09	5,1	1,09	<p>Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземным гаражом, в том числе: - жилая часть</p> <p>- нежилая часть¹</p>	<p>19,33</p> <p>17,61</p> <p>1,72</p>	Технические помещения, гараж	<p>Определяются на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами.</p> <p>Приспособление гаража под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» - 700 мест</p>	Емкость подземного гаража определяется на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами.
6	4,84	6,1	4,84	<p>Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземным гаражом, в том числе: - жилая часть</p> <p>- нежилая часть¹</p>	<p>142,40</p> <p>136,47</p> <p>5,93</p>	Технические помещения, гараж	<p>Определяются на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами</p>	Емкость подземного гаража определяется на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами
7	3,07	7,1	3,07	<p>Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземным гаражом, в том числе: - жилая часть</p>	<p>103,77</p> <p>99,21</p>	Технические помещения, гараж	Определяются на последующих стадиях проектирования	Емкость подземного гаража определяется на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				- нежилая часть ¹	4,56		в соответствии с действующими нормативами	соответствии с действующими нормативами. Приспособление гаража под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» - 2000 мест
				Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземными гаражами, в том числе: - жилая часть	194,50 185,39			Емкость подземных гаражей определяется на последующих стадиях
8	5,93	8,1	5,91	- нежилая часть ¹	9,11	Технические помещения, гаражи	Определяются на последующих стадиях	проектирования в соответствии с действующими нормативами. Приспособление одного гаража под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» - 6430 мест. Установка электроприводов оповещения на кровле одного здания
				Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, в том числе: - жилая часть	15,10 14,37	Технические помещения	Определяются на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами	
9	1,11	9,1	0,21	- нежилая часть ¹	0,73			
		9,2	0,14					
		9,3	0,06					
				Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземным гаражом, в том числе: - жилая часть	19,50 18,87	Технические помещения, гараж	Определяются на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами	Емкость подземного гаража определяется на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами. Приспособление гаража под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» - 700 мест
10	0,53	10,1	0,53	- нежилая часть ¹	0,63			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	3,31	11.1	2,62	Многоквартирные дома со ветрооно-пристроенными нежилыми помещениями и подземным гаражом, в том числе: - жилая часть - нежилая часть ¹	63,63 63,63 -	Технические помещения, гараж	Определяются на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами	Емкость подземного гаража определяется на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами
12	3,99	12.1	3,21	Многоквартирные дома со ветрооно-пристроенными нежилыми помещениями, в том числе: - жилая часть - нежилая часть ¹	75,81 72,73 3,08	Технические и подвальные помещения	Определяются на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами	Приспособление подвальных помещений одного из домов под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» - 3270 мест
13	0,66	13.1	0,66	Многоквартирные дома со ветрооно-пристроенными нежилыми помещениями, в том числе: - жилая часть - нежилая часть ¹	28,31 27,16 1,15	Технические помещения	Определяются на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами	-
14	6,82	14.1	6,81	Многоквартирные дома со ветрооно-пристроенными нежилыми помещениями и подземными гаражами, в том числе: - жилая часть - нежилая часть ¹	160,27 149,81 10,46	Технические помещения, гаражи	Определяются на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами	Емкость подземных гаражей определяется на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами. Приспособление одного гаража под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» - 3000 мест. Установка электрострелы оповещения на кровле одного здания
15	8,17	15.1	5,70	Многоквартирные дома со ветрооно-пристроенными нежилыми помещениями, включая помещения дошкольных групп общей емкостью 300 мест, в том числе: - жилая часть - нежилая часть ¹ , в том числе: - помещение дошкольных групп на 200 мест	222,39 211,51 10,88 4,65	Технические и подвальные помещения	Определяются на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами	Площадь участков проулочных зон объектов дошкольного образования: на 200 мест – не менее 0,40 га, на 100 мест – не менее 0,20 га. Приспособление подвальных помещений одного из домов под защитное сооружение гражданской обороны

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				- помещение дошкольных групп на 100 мест	2,84			«курытки» - 4230 мест. Установка электроприсы оповещения на кровле одного здания
16	5,68	16,1	5,35	Многоквартирные дома со встроенно-присоединенными нежилыми помещениями, в том числе: - жилая часть - нежилая часть ¹ , в т.ч.: - помещения городских служб	200,79 178,01 22,78 не менее 0,36	Технические и подвальные помещения	Определяются на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами	Приспособление подвальных помещений одного из домов под защитное сооружение гражданской обороны «курытки» - 3560 мест. Установка электроприсы оповещения на кровле одного здания
17	10,18	17,1	1,02	Многоквартирные дома со встроенно-присоединенными нежилыми помещениями, в том числе: - жилая часть - нежилая часть ¹ , в т.ч.: - помещения городских служб	165,70 149,13 16,57 не менее 0,30	Технические и подвальные помещения	Определяются на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами	Приспособление подвальных помещений одного из домов под защитное сооружение гражданской обороны «курытки» - 2985 мест. Установка электроприсы оповещения на кровле одного здания
18	1,82	18,1	1,82	Здание образовательной организации (общее образование)	18,02	Технические помещения	Определяются на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами	825 мест
19	2,45	19,1	2,45	Здание образовательной организации (общее образование)	21,32	Технические помещения	Определяются на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами	1150 мест
20	2,45	20,1	2,45	Здание образовательной организации (общее образование)	21,32	Технические помещения	Определяются на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами	1150 мест

1	2	3	4	5	6	7	8	9
21	2,45	21.1	2,45	Здание образовательной организации (общее образование)	21,32	Технические помещения	Определяются на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами	1150 мест
22	2,63	22.1	2,63	Здание образовательной организации (общее образование)	15,59	Технические помещения	Определяются на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами	1100 мест
23	1,54	23.1	1,54	Здание образовательной организации (дошкольное образование, общее образование)	15,49	Технические помещения	Определяются на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами	675 мест (дошкольное образование на 225 мест, общее образование на 450 мест)
24	1,29	24.1	1,29	Здание образовательной организации (дошкольное образование, общее образование)	14,46	Технические помещения	Определяются на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами	550 мест (дошкольное образование на 175 мест, общее образование на 375 мест)
25	1,81	25.1	1,81	Здание образовательной организации (дошкольное образование, общее образование)	18,02	Технические помещения	Определяются на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами	750 мест (дошкольное образование на 350 мест, общее образование на 400 мест)
26	0,67	26.1	0,67	Здание образовательной организации (дошкольное образование)	5,02	Технические помещения	Определяются на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами	220 мест
27	0,50	27.1	0,50	Здание образовательной организации (дошкольное образование)	3,80	Технические помещения	Определяются на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами	150 мест
28	0,66	28.1	0,66		5,02	Технические помещения	Определяются на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами	220 мест

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				Здание образовательной организации (дошкольное образование)			проектирования в соответствии с действующими нормативами	
29	1,24	29.1	1,24	Здание образовательной организации (дошкольное образование)	9,42	Технические помещения	Определяются на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами	350 мест
30	0,67	30.1	0,67	Здание образовательной организации (дошкольное образование)	5,02	Технические помещения	Определяются на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами	220 мест
31	0,66	31.1	0,66	Здание образовательной организации (дошкольное образование)	5,02	Технические помещения	Определяются на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами	220 мест
32	0,66	32.1	0,66	Здание образовательной организации (дошкольное образование)	5,02	Технические помещения	Определяются на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами	220 мест
33	1,02	33.1	0,91	Гараж, в т.ч.: - помещения городских служб	41,82 не менее 0,34	Технические помещения	Определяются на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами	Емкость гаража определяется на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами.
34	1,85	34.1	1,71	Гаражи	86,95	Технические помещения	Определяются на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами	Емкость гаражей определяется на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами.
35	0,61	-	-	-	-	-	-	-
36	0,72	36.1	0,19	Гараж	12,24	Технические помещения	Определяются на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами	Емкость гаража определяется на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
37	3,24	-	-	-	-	-	-	-
38	0,26	38.1	0,26	ЛОС	Определяется на последующих стадиях проектирования	В соответствии с технологическими требованиями	-	-
39	2,21	39.1	1,68	Коммунально-складские объекты	93,25	Технические помещения	Определяются на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами	-
40	0,41	40.1	0,41	Храм	2,46	Технические помещения	Определяются на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами	300 прихожан
41	0,60	41.1	0,60	Гараж	12,00	Технические помещения	Определяются на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами	Емкость гаража определяется на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами
42	0,17	42.1	0,17	КНС	0,17	В соответствии с технологическими требованиями	-	-
43	0,20	43.1	0,20	ЛОС	0,20	В соответствии с технологическими требованиями	-	-
44	4,30	44.1	2,74	Общественно-деловой и торговый комплекс с подземным гаражом, РП, в том числе:	125,07	Технические помещения, гараж	Определяются на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами	Емкость подземного гаража определяется на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами. Приспособление гаража под защитное сооружение гражданской обороны «курыльня» - 7500 мест. Установка электросредств оповещения на кровле торгового центра
				- помещения городских служб	не менее 2,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
45	1,04	45.1	0,11	Торгово-коммунальные объекты	19,86	Технические помещения	Определяются на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами	-
46	0,19	-	-	-	-	-	-	-
47	0,55	-	-	-	-	-	-	-
48	4,51	48.1	2,92	Общественно-торговый комплекс, гараж, РП, в том числе: - помещения городских служб	80,19 не менее 0,21	Технические помещения	Определяются на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами	Емкость гаража определяется на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами
49	3,92	49.1	3,92	Общественно-торговый комплекс, гараж, в том числе: - помещения городских служб	39,75 не менее 0,21	Технические помещения	Определяются на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами	Емкость гаража определяется на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами
50	0,63	-	-	-	-	-	-	-
51	3,22	-	-	-	-	-	-	-
52	0,23	52.1	0,23	ЛОС	0,13	В соответствии с технологическими требованиями	-	-
53	0,18	53.1	0,18	Переходной пункт 110 кВ	1,90	В соответствии с технологическими требованиями	-	-
54	0,19	54.1	0,19	Инженерное сооружение	0,34	В соответствии с технологическими требованиями	-	-
55	0,86	-	-	-	-	-	-	-
56	0,29	-	-	-	-	-	-	-
57	0,68	-	-	-	-	-	-	-
58	0,19	-	-	-	-	-	-	-
59	0,36	-	-	-	-	-	-	-
60	2,77	60.1 60.2	0,61 0,42	Торгово-деловой комплекс, гараж, КНС, ЛОС, РП, котельная	37,87	Технические помещения, в соответствии с технологическими требованиями	Определяются на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами	Емкость гаража определяется на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами
61	0,11	61.1	0,11	ЛОС	Определяется на последующих стадиях проектирования	В соответствии с технологическими требованиями	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
62	0,97	62.1	0,97	Торгово-складской объект	19,40	Технические помещения	Определяются на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами	-
63	0,17	63.1	0,16	ЛОС	2,49	В соответствии с технологическими требованиями	-	-
64	0,10	64.1	0,10	КНС	1,56	В соответствии с технологическими требованиями	-	-
65	1,00	65.1	1,00	Пожарное депо на 6 машино-мест	5,50	Технические помещения	-	-
66	0,64	66.1	0,42	Объект торговли	0,13	Технические помещения	Определяются на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами	-
67	0,16	67.1	0,16	ЛОС	1,05	В соответствии с технологическими требованиями	-	-
68	2,00	68.1	2,00	Электростанция 220/20 кВ «Саларьево»	21,89	В соответствии с технологическими требованиями	-	-
69	1,34	69.1	1,34	Поликлиника	14,23	Технические помещения	Определяются на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами	Емкость определяется в соответствии с медико-технологическим заданием
70	0,67	-	-	-	-	-	-	-
71	1,79	-	-	-	-	-	-	-
72	0,22	-	-	-	-	-	-	-
73	1,26	-	-	-	-	-	-	-
74	0,01	-	-	-	-	-	-	-
75	0,05	-	-	-	-	-	-	-
76	1,09	-	-	-	-	-	-	-
77	3,77	-	-	-	-	-	-	-
78	0,45	-	-	-	-	-	-	-
79	4,18	-	-	-	-	-	-	-
80	0,45	-	-	-	-	-	-	-
81	1,07	-	-	-	-	-	-	-
82	0,75	-	-	-	-	-	-	-
83	3,78	-	-	-	-	-	-	-
84	0,33	-	-	-	-	-	-	-
85	2,73	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
86	2.19	-	-	-	-	-	-	-
87	2.96	-	-	-	-	-	-	-
88	1.10	-	-	-	-	-	-	-
89	1.86	-	-	-	-	-	-	-
90	1.52	-	-	-	-	-	-	-
91	0.52	-	-	-	-	-	-	-
92	0.52	-	-	-	-	-	-	-
93	0.57	-	-	-	-	-	-	-
94	3.81	-	-	-	-	-	-	-
95	1.64	-	-	-	-	-	-	-
96	2.51	96.1	0.84	Транспортное сооружение	-	-	-	-
97	1.17	-	-	-	-	-	-	-
98	1.20	96.1	0.50	Транспортное сооружение	-	-	-	-
99	0.99	-	-	-	-	-	-	-
100	0.61	-	-	-	-	-	-	-
101	0.96	-	-	-	-	-	-	-
102	1.12	-	-	-	-	-	-	-
103	1.91	-	-	-	-	-	-	-
104	1.05	-	-	-	-	-	-	-
105	1.69	-	-	-	-	-	-	-
106	1.80	-	-	-	-	-	-	-
107	1.02	96.1	0.05	Транспортное сооружение	-	-	-	-
108	1.10	-	-	-	-	-	-	-

¹– Размещение объектов обслуживания для обеспечения комфортабельных и благоприятных условий проживания граждан в объектах жилого назначения определяется на последующей стадии проектирования в соответствии с действующими нормативами.

1.3. Таблица «Положения об очередности планируемого развития территории»

№ п/п	Наименование мероприятия (номера участка территории, зоны планируемого размещения объектов капитального строительства на чертеже «Планировочная организация территории»)	Единицы измерения	Всего	Этапы реализации		
				1	2	3
1	2	3	4	5	6	7
1	Строительство объектов капитального строительства:	тыс. кв.м	2619,39	1500,35	766,81	352,23
1.1	Объекты жилого назначения, в том числе:	тыс. кв.м	1815,08	1145,38	371,43	298,27
	Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземными гаражами с приспособлением одного из гаражей под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» на 4700 мест в период мобилизации и военное время (зона № 1.1)	тыс. кв.м	245,83	245,83	-	-
1.1.1	Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземным гаражом с приспособлением его под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» на 600 мест в период мобилизации и военное время (зона № 2.1)	тыс. кв.м	31,76	-	31,76	-
1.1.2	Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземным гаражом с приспособлением его под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» на 2060 мест в период мобилизации и военное время, с установкой электросистемы региональной системы оповещения населения города Москвы о чрезвычайных ситуациях на кровле одного здания (зона № 3.1)	тыс. кв.м	108,23	-	108,23	-
1.1.3	Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями (зона № 4.1)	тыс. кв.м	17,76	17,76	-	-
1.1.4	Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями (зона № 5.1)	тыс. кв.м	19,33	19,33	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия (номера участка территории, зоны планируемого размещения объектов капитального строительства на чертеже «Планировочная организация территорий»)	Единицы измере- ния	Всего	Этапы реализации		
				1	2	3
1	2	3	4	5	6	7
1.1.6	Многоквартирные дома со встроенно-пристро- енными нежилыми помещениями и подземным гаражом (зона № 6.1)	тыс. кв.м	142,40	142,40	-	-
1.1.7	Многоквартирные дома со встроенно-пристро- енными нежилыми помещениями и подземным гаражом с приспособлением его под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» на 2000 мест в период мобилизации и военное время (зона № 7.1)	тыс. кв.м	103,77	-	-	103,77
1.1.8	Многоквартирные дома со встроенно-пристро- енными нежилыми помещениями и подземными гаражами с приспособлением одного из гаражей под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» на 6430 мест в период мобилизации и военное время, с установкой электросирены реги- ональной системы оповещения населения города Москвы о чрезвычайных ситуациях на кровле одного здания (зона № 8.1)	тыс. кв.м	194,50	-	-	194,50
1.1.9	Многоквартирные дома со встроенно-пристроен- ными нежилыми помещениями (зоны № 9.1, 9.2, 9.3)	тыс. кв.м	15,10	-	15,10	-
1.1.10	Многоквартирный дом со встроенно-пристро- енными нежилыми помещениями и подземным гаражом с приспособлением его под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» на 700 мест в период мобилизации и военное время (зона № 10.1)	тыс. кв.м	19,50	-	19,50	-
1.1.11	Многоквартирные дома со встроенно-пристро- енными нежилыми помещениями и подземным гаражом (зона № 11.1)	тыс. кв.м	63,63	63,63	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия (номера участка территории, зоны планируемого размещения объектов капитального строительства на чертеже «Планировочная организация территорий»)	Единицы измерения	Всего	Этапы реализации		
				1	2	3
1	2	3	4	5	6	7
1.1.12	Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями с приспособлением подвальных помещений одного из домов под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» на 3270 мест в период мобилизации и военное время (зона № 12.1)	тыс. кв. м	75,81	75,81	-	-
1.1.13	Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями (зона № 13.1)	тыс. кв. м	28,31	28,31	-	-
1.1.14	Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземными гаражами с приспособлением одного из гаражей под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» на 3000 мест в период мобилизации и военное время, с установкой электросирены региональной системы оповещения населения города Москвы о чрезвычайных ситуациях на кровле одного здания (зона № 14.1)	тыс. кв. м	160,27	-	160,27	-
1.1.15	Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, включая помещения дошкольных групп общей емкостью 300 мест, и с участками прогулочных зон общей площадью не менее 0,60 га, с приспособлением подвальных помещений одного из домов под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» на 4230 мест в период мобилизации и военное время, с установкой электросирены региональной системы оповещения населения города Москвы о чрезвычайных ситуациях на кровле одного здания (зона № 15.1)	тыс. кв. м	222,39	222,39	-	-
1.1.16	Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, котельная с приспособлением подвальных помещений одного из домов под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» на 3560 мест в период мобилизации и военное время, с установкой электросирены региональной системы оповещения населения города Москвы о чрезвычайных ситуациях на кровле одного здания (зона № 16.1)	тыс. кв. м	200,79	200,79	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия (номера участка территории, зоны планируемого размещения объектов капитального строительства на чертеже «Планировочная организация территории»)	Единицы измерения	Всего	Этапы реализации							
				1	2	3	4	5	6	7	
1	2	3	4	5	6	7					
1.1.17	Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, котельная с приспособлением подвалных помещений одного из домов под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» на 2985 мест в период мобилизации и военное время, с установкой электролинии региональной системы оповещения населения города Москвы о чрезвычайных ситуациях на кровле одного здания (зоны № 17.1, 17.2, 17.3, 17.4, 17.5)	тыс. кв.м	165,70	129,13	36,57	-					
1.2	Объекты нежилого назначения, в том числе:	тыс. кв.м	804,31	354,97	395,38	53,96					
1.2.1	Здание образовательной организации (общее образование) на 825 мест (зона № 18.1)	тыс. кв.м	18,02	18,02	-	-					
1.2.2	Здание образовательной организации (общее образование) на 1150 мест (зона № 19.1)	тыс. кв.м	21,32	21,32	-	-					
1.2.3	Здание образовательной организации (общее образование) на 1150 мест (зона № 20.1)	тыс. кв.м	21,32	21,32	-	-					
1.2.4	Здание образовательной организации (общее образование) на 1150 мест (зона № 21.1)	тыс. кв.м	21,32	-	21,32	-					
1.2.5	Здание образовательной организации (общее образование) на 1110 мест (зона № 22.1)	тыс. кв.м	15,59	15,59	-	-					
1.2.6	Здание образовательной организации на 675 мест (дошкольное образование на 225 мест, общее образование на 450 мест) (зона № 23.1)	тыс. кв.м	15,49	15,49	-	-					
1.2.7	Здание образовательной организации на 550 мест (дошкольное образование – 175 мест и общее образование – 375 мест) (зона № 24.1)	тыс. кв.м	14,46	14,46	-	-					
1.2.8	Здание образовательной организации на 750 мест (дошкольное образование – 350 мест и общее образование – 400 мест) (зона № 25.1)	тыс. кв.м	18,02	-	18,02	-					
1.2.9	Здание образовательной организации (дошкольное образование) на 220 мест (зона № 26.1)	тыс. кв.м	5,02	5,02	-	-					
1.2.10	Здание образовательной организации (дошкольное образование) на 150 мест (зона № 27.1)	тыс. кв.м	3,80	-	3,80	-					
1.2.11	Здание образовательной организации (дошкольное образование) на 220 мест (зона № 28.1)	тыс. кв.м	5,02	5,02	-	-					

№ п/п	Наименование мероприятия (номера участка территории, зоны планируемого размещения объектов капитального строительства на чертеже «Планировочная организация территории»)	Единицы измере- ния	Всего	Этапы реализации		
				1	2	3
1	2	3	4	5	6	7
1.2.12	Здание образовательной организации (дошколь- ное образование) на 350 мест (зона № 29.1)	тыс. кв.м	9,42	9,42	-	-
1.2.13	Здание образовательной организации (дошколь- ное образование) на 220 мест (зона № 30.1)	тыс. кв.м	5,02	5,02	-	-
1.2.14	Здание образовательной организации (дошколь- ное образование) на 220 мест (зона № 31.1)	тыс. кв.м	5,02	5,02	-	-
1.2.15	Здание образовательной организации (дошколь- ное образование) на 220 мест (зона № 32.1)	тыс. кв.м	5,02	-	5,02	-
1.2.16	Гараж с помещениями для размещения городских служб (зона № 33.1)	тыс. кв.м	41,82	-	41,82	-
1.2.17	Гаражи (зона № 34.1)	тыс. кв.м	86,95	-	86,95	-
1.2.18	Гараж (зона № 36.1)	тыс. кв.м	12,24	-	-	12,24
1.2.19	ЛОС (зона № 38.1)	тыс. кв.м	-	Определяется на последующих стадиях проектирования	-	-
1.2.20	Коммунально-складской объект (зона № 39.1)	тыс. кв.м	93,25	-	93,25	-
1.2.21	Храм (зона № 40.1)	тыс. кв.м	2,46	-	-	2,46
1.2.22	Гараж (зона № 41.1)	тыс. кв.м	12,00	12,00	-	-
1.2.23	КНС (зона № 42.1)	тыс. кв.м	0,17	0,17	-	-
1.2.24	ЛОС (зона № 43.1)	тыс. кв.м	0,20	0,20	-	-
1.2.25	Общественно-деловой и торговый комплекс с под- земным гаражом, РП, с приспособлением гаража под защитное сооружение гражданской обороны и «укрытие» на 7500 мест в период мобилизации и военное время, с установкой электросирены региональной системы оповещения населения города Москвы о чрезвычайных ситуациях на кровле здания (зона № 44.1)	тыс. кв.м	125,07	-	125,07	-

№ п/п	Наименование мероприятия (номера участка территории, зоны планируемого размещения объектов капитального строительства на чертеже «Планировочная организация территории»)	Единицы измере- ния	Всего	Этапы реализации		
				1	2	3
1	2	3	4	5	6	7
1.2.26	Торгово-коммунальные объекты (зоны № 45.1, 45.2)	тыс. кв.м	19,86	-	-	19,86
1.2.27	Общественно-торговый комплекс, РП, гараж (зона № 48.1)	тыс. кв.м	80,19	80,19	-	-
1.2.28	Общественно-торговый комплекс, гараж (зона № 49.1)	тыс. кв.м	39,75	39,75	-	-
1.2.29	ЛОС (зоны № 52.1)	тыс. кв.м	0,13	0,13	-	-
1.2.30	Переходной пункт (зона № 53.1)	тыс. кв.м	1,90	1,90	-	-
1.2.31	Инженерное сооружение (зона № 54.1)	тыс. кв.м	0,34	0,34	-	-
1.2.32	Общественно-деловой комплекс, гараж, КНС, ЛОС, РП, котельная (зоны № 60.1, 60.2)	тыс. кв.м	37,87	37,87	-	-
1.2.33	ЛОС (зона № 61.1)	тыс. кв.м	-	Определяется на последующих стадиях проектирования	-	-
1.2.34	Торгово-складской объект (зона № 62.1)	тыс. кв.м	19,40	-	-	19,40
1.2.35	ЛОС (зона № 63.1)	тыс. кв.м	2,49	2,49	-	-
1.2.36	КНС (зона № 64.1)	тыс. кв.м	1,56	1,56	-	-
1.2.37	Пожарное депо на 6 машино-мест (зона № 65.1)	тыс. кв.м	5,50	5,50	-	-
1.2.38	Объект торговли (зона № 66.1)	тыс. кв.м	0,13	-	0,13	-
1.2.39	ЛОС (зона № 67.1)	тыс. кв.м	1,05	1,05	-	-
1.2.40	Подстанция «Саларьево» (зона № 68.1)	тыс. кв.м	21,89	21,89	-	-
1.2.41	Поликлиника (зона № 69.1)	тыс. кв.м	14,23	14,23	-	-
2	Развитие транспортного обеспечения территории:					
2.1	Магистральные улицы, в том числе:	км	9,08	4,35	2,39	2,34
			(уточняется на последующих стадиях проектирования)			

№ п/п	Наименование мероприятия (номера участка территории, зоны планируемого размещения объектов капитального строительства на чертеже «Планировочная организация территории»)	Единицы измерения	Всего	Этапы реализации		
				1	2	3
1	2	3	4	5	6	7
2.1.1	Строительство проектируемого проезда от Филаговского шоссе до Саларьевской улицы (участок № 85)	км	0,73 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	0,73 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	-	-
2.1.2	Строительство проектируемого проезда от Филаговского шоссе до Саларьевской улицы (участок № 86)	км	0,54 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	0,54 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	-	-
2.1.3	Строительство проектируемого проезда от Филаговского шоссе до Саларьевской улицы (участок № 97)	км	0,27 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	0,27 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	-	-
2.1.4	Строительство проектируемого проезда от Филаговского шоссе до Саларьевской улицы (участок № 87)	км	0,74 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	0,74 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	-	-
2.1.5	Строительство проектируемого проезда с устройством примыканий к проектируемому проезду от Филаговского шоссе до Саларьевской улице и к Саларьевской улице (участок № 89)	км	0,56 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	0,56 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	-	-
2.1.6	Строительство участка улицы Картмазовские пруды с устройством разворотной площадки (участок № 73)	км	0,16 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	0,16 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	-	-
2.1.7	Строительство участка улицы Картмазовские пруды (участок № 70)	км	0,35 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	0,35 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия (номера участка территории, зоны планируемого размещения объектов капитального строительства на чертеже «Планировочная организация территории»)	Единицы измерения	Всего	Этапы реализации		
				1	2	3
1	2	3	4	5	6	7
2.1.8	Строительство участка улицы Картмазовские пруды (участок № 95)	км	0,76 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	0,76 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	-	-
2.1.9	Строительство участка улицы Картмазовские пруды с устройством съездов на проектируемый проезд № 907а (участок № 96)	км	0,76 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	0,76 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	-	-
2.1.10	Строительство участка проектируемого проезда № 7169 с устройством съездов на улицу Саларьевскую (участок № 98)	км	0,19 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	0,19 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	-	-
2.1.11	Строительство участка проектируемого проезда № 7169 с устройством примыкания к проектируемому проезду от Филаговского шоссе до Саларьевской улицы (участок № 102)	км	0,28 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	0,28 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	-	-
2.1.12	Строительство участка проектируемого проезда № 7169 с устройством примыкания к проектируемому проезду от Филаговского шоссе до Саларьевской улицы (участок № 99)	км	0,27 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	0,27 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	-	-
2.1.13	Строительство проектируемого проезда № 7534 с устройством примыкания к улице Адмирала Корнилова (участок № 104)	км	0,24 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	0,24 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	-	-
2.1.14	Строительство улицы Красулинской с устройством примыканий к улицам Адмирала Корнилова и Саларьевской (участок № 77)	км	0,89 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	0,89 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия (номера участка территории, зоны планируемого размещения объектов капитального строительства на чертеже «Планировочная организация территории»)	Единицы измерения	Всего	Этапы реализации		
				1	2	3
1	2	3	4	5	6	7
2.1.15	Строительство проектируемого проезда от улицы Адмирала Корнилова до Филimonковского шоссе (участок № 79)	км	0,79 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	-	-	0,79 (уточняется на последующих стадиях проектирования)
2.1.16	Строительство проектируемого проезда с устройством примыканий к улице Адмирала Корнилова и к проектируемому проезду от улицы Адмирала Корнилова до Филimonковского шоссе (участок № 80)	км	0,15 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	-	-	0,15 (уточняется на последующих стадиях проектирования)
2.1.17	Строительство проектируемого проезда с устройством примыканий к Филimonковскому шоссе и проектируемому проезду от Филаговского шоссе до Саларьевской улицы (участок № 83)	км	1,06 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	-	-	1,06 (уточняется на последующих стадиях проектирования)
2.1.18	Реконструкция участка улицы Адмирала Корнилова (участок № 106)	км	0,34 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	-	-	0,34 (уточняется на последующих стадиях проектирования)
2.2	Улицы местного значения, в том числе:	км	9,78 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	6,25 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	2,05 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	1,48 (уточняется на последующих стадиях проектирования)
2.2.1	Строительство проектируемого проезда с устройством примыканий к улицам Саларьевской и Красулинской (участок № 76)	км	0,71 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	0,71 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	-	-
2.2.2	Реконструкция проезда в деревне Саларьево с устройством примыкания к проектируемому проезду от Филаговского шоссе до Саларьевской улицы (участок № 84)	км	0,30 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	0,30 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия (номера участка территории, зоны планируемого размещения объектов капитального строительства на чертеже «Планировочная организация территории»)	Единицы измерения	Всего	Этапы реализации		
				1	2	3
1	2	3	4	5	6	7
2.2.3	Строительство проектируемых проездов с устройством примыканий к магистральным улицам районного значения (участки № 88, 90, 101, 103)	км	2,73 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	2,73 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	-	-
2.2.4	Строительство проектируемых проездов с устройством примыканий к проектируемому проезду от Филатовского шоссе до Саларьевской улицы (участки № 91, 92)	км	0,52 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	-	0,52 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	-
2.2.5	Строительство проектируемого проезда с устройством примыкания к проектируемому проезду от Филатовского шоссе до Саларьевской улицы (участок № 93)	км	0,26 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	-	0,26 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	-
2.2.6	Строительство и реконструкция улицы Андрея Щелкалова с устройством примыкания к проектируемому проезду № 907а и местного проектируемого проезда от нее до Саларьевской улицы (участок № 94)	км	1,77 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	1,77 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	-	-
2.2.7	Строительство улицы Топольковой с устройством примыкания к улице Адмирала Корнилова и проектируемому проезду № 7534 (участок № 105)	км	0,74 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	0,74 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	-	-
2.2.8	Строительство участка проектируемого проезда № 907а (участок № 107)	км	0,54 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	-	0,54 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	-
2.2.9	Строительство участка проектируемого проезда № 907а с устройством примыкания к Филатовскому шоссе (участок № 108)	км	0,45 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	-	0,45 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	-

№ п/п	Наименование мероприятия (номера участка территории, зоны планируемого размещения объектов капитального строительства на чертеже «Планировочная организация территории»)	Единицы измерения	Всего	Этапы реализации		
				1	2	3
1	2	3	4	5	6	7
2.2.10	Строительство проектируемого проезда с устройством примыкания к проектируемому проезду от улицы Адмирала Корнилова до Филимонковского шоссе (участок № 78)	км	0,28 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	-	-	0,28 (уточняется на последующих стадиях проектирования)
2.2.11	Строительство проектируемого проезда от улицы Адмирала Корнилова до Филимонковского шоссе со съездом на территорию деревни Саларьево (участок № 81)	км	0,68 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	-	-	0,68 (уточняется на последующих стадиях проектирования)
2.2.12	Реконструкция улицы Тихоновской с устройством примыкания к проектируемому проезду от Филатовского шоссе до проектируемого проезда, от Филимонковского шоссе до Саларьевской улицы (участок № 82)	км	0,52 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	-	-	0,52 (уточняется на последующих стадиях проектирования)
2.2.13	Строительство проектируемого проезда в продолжение проектируемого проезда № 7169 с устройством примыкания к Филимонковскому шоссе (участок № 100)	км	0,28 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	-	0,28 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	-
2.3	Объекты транспортной инфраструктуры (по видам объектов), в том числе:					
2.3.1	Строительство транспортного сооружения в створе проектируемого проезда № 7169 и улицы Картмазовские пруды на пересечении с Сокольнической линией метрополитена (участки № 96, 98, 107)	шт.	1	-	-	1
3	Развитие инженерного обеспечения территории:					
3.1	Канализование, в том числе:					
3.1.1	Строительство КНС (участки № 42, 60, 64)	шт.	3	3	-	-
3.2	Дождевая канализация, в том числе:					

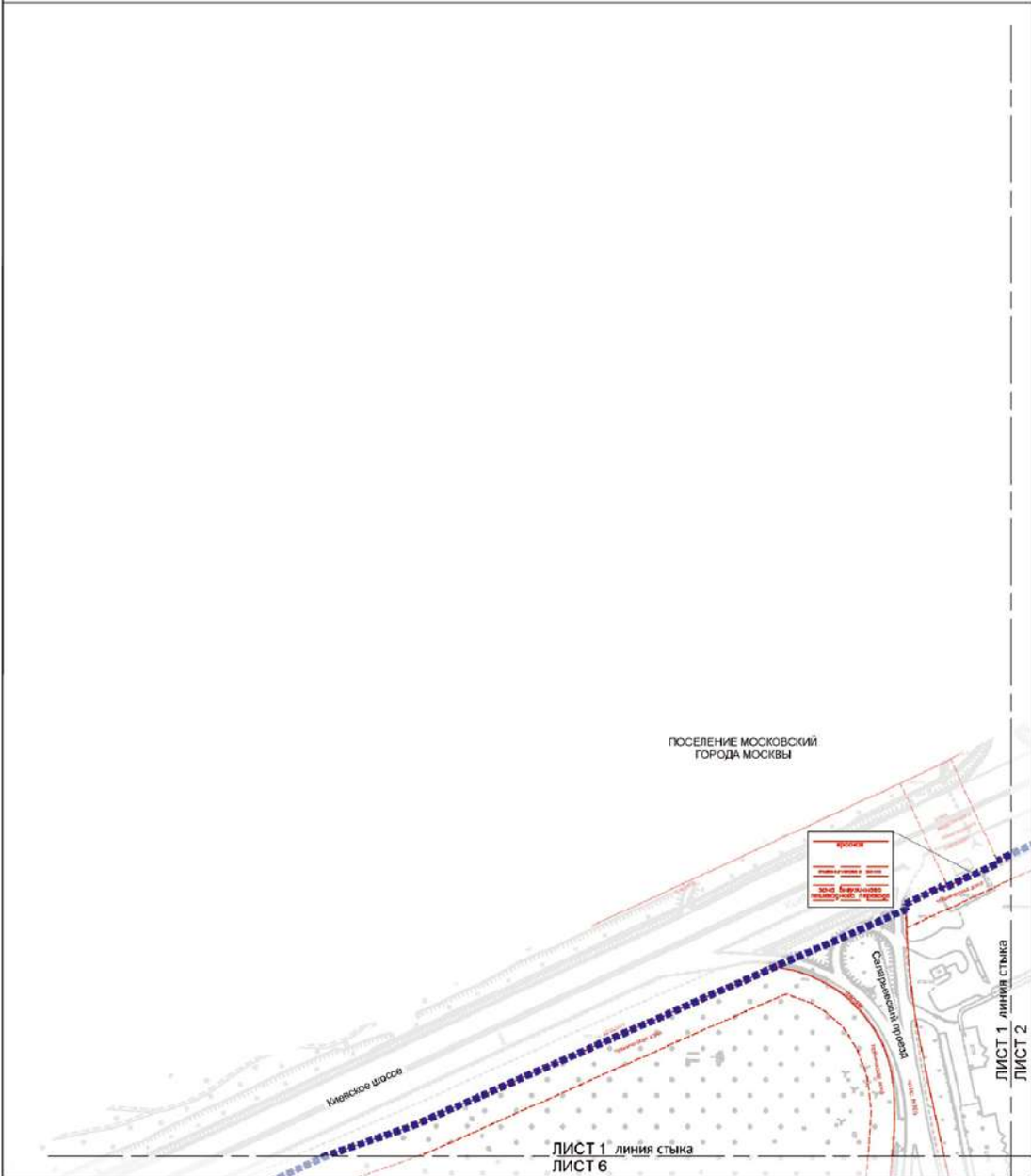
№ п/п	Наименование мероприятия (номера участка территории, зоны планируемого размещения объектов капитального строительства на чертеже «Планировочная организация территории»)	Единицы измере- ния	Всего	Этапы реализации		
				1	2	3
1	2	3	4	5	6	7
3.2.1	Строительство очистных сооружений поверхностного стока (участки № 38, 43, 52, 60, 61, 63, 67)	шт.	7	6	1	-
3.3	Теплоснабжение, в том числе:					
3.3.1	Строительство двух котельных (участки № 17, 60)	шт.	2	2	-	-
3.3.2	Устройство автоматизированного индивидуального источника теплоснабжения (участок № 62)	шт.	1	-	-	1
3.4	Электроснабжение, в том числе:					
3.4.1	Строительство электроподстанции 220/20 кВ «Саларьево» (участок № 68)	шт.	1	1	-	-
3.4.2	Строительство переходного пункта 110 кВ (участок № 53)	шт.	1	1	-	-
3.4.3	Переустройство двухцепной ВЛ 110 кВ в кабельное исполнение	км	0,4 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	0,4 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	-	-
3.4.4	Строительство РП (участки № 44, 49, 60)	шт.	3	2	1	-
3.4.5	Строительство ТП (участки № 1 (два объекта), 2, 3, 10, 15 (6 объектов), 16 (два объекта), 17 (два объекта), 33, 34 (два объекта), 39 (два объекта), 44 (три объекта), 45, 48 (два объекта), 49 (два объекта), 60, 62)	шт.	30	6	21	3

№ п/п	Наименование мероприятия (номера участка территории, зоны планируемого размещения объектов капитального строительства на чертеже «Планировочная организация территории»)	Единицы измерения	Всего	Этапы реализации		
				1	2	3
1	2	3	4	5	6	7
4	Мероприятия по охране окружающей среды:					
4.1	Разработка проектов СЗЗ для нежилых объектов капитального строительства (участки № 44, 45, 48, 49, 52, 53, 61, 62, 63, 67, 68)	кол-во объектов, шт.	11	7	3	1
4.2	Разработка проектов СЗЗ для многофункционального административно-торгового и производственно-складского комплекса, расположенного по адресу: город Москва, поселение Московский, в районе деревни Саларьево, земельный участок 10В, и рынка автозапчастей с комплексом сервисных услуг, расположенного по адресу: город Москва, поселение Московский, деревня Саларьево, владение 2	кол-во объектов, шт.	2	2	-	-
5	Мероприятия по благоустройству территории:					
5.1	Благоустройство внутриквартальных территорий, в том числе пешеходных зон, проездов и мест парковки автомобилей (участки № 16, 17, 46, 47, 50, 51, 55, 56, 57, 58, 59, 71, 72, 74, 75)	га	21,4	20,62	0,74	0,04

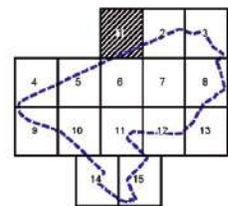
Чертеж "Планировочная организация территории"

Чертеж 1. Существующие, отменяемые, устанавливаемые и изменяемые
линии градостроительного регулирования

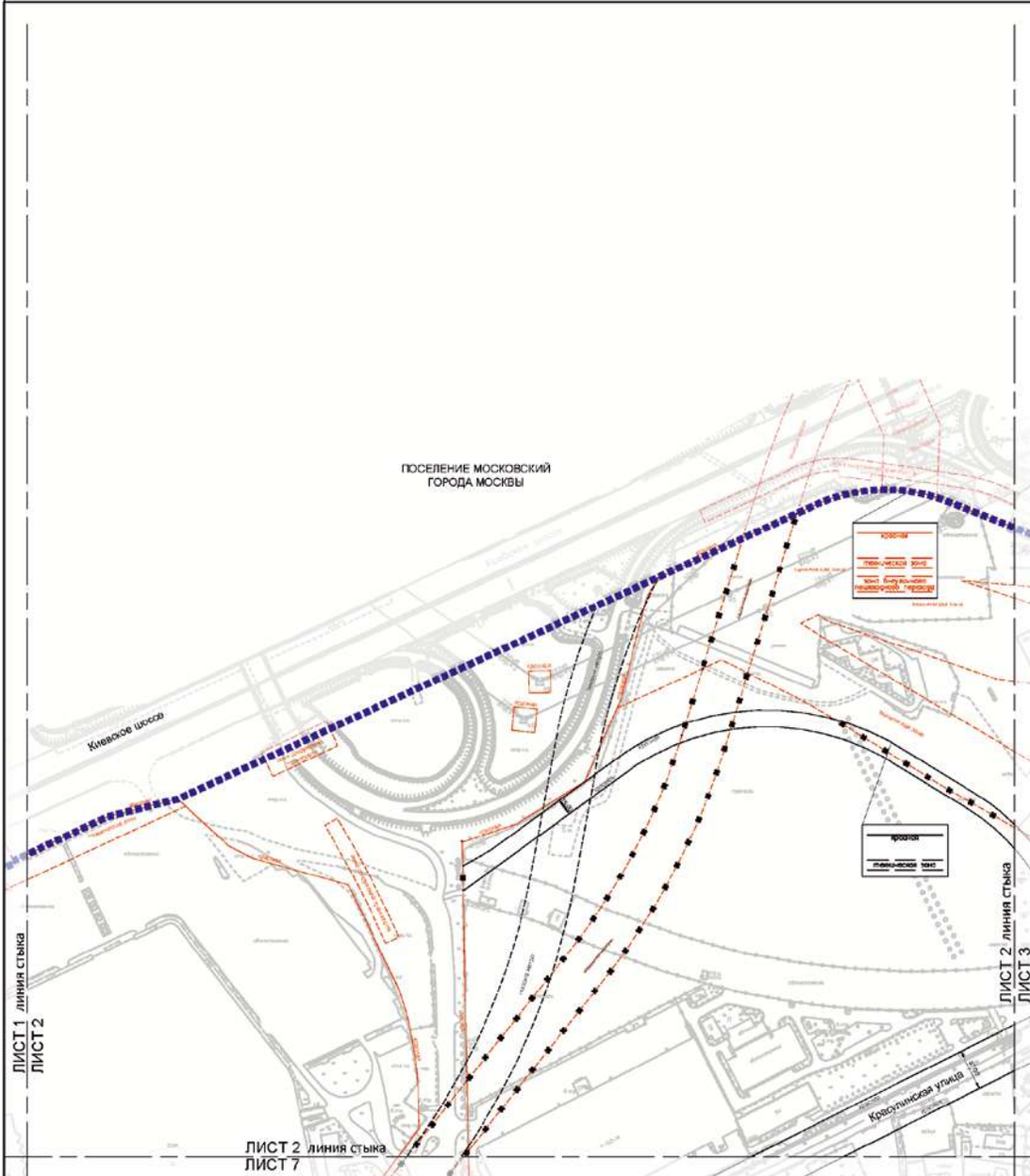
Масштаб 1:5000
поселение Московский город Москвы
Лист 1 из 15



- УСЛОВНЫЕ СБОЗНАЧЕНИЯ:**
- ГРАНИЦЫ:**
 ■■■■■■■■■■ подготовки проекта планировки территории
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:**
 СУЩЕСТВУЮЩИЕ:
- красная красные линии улично-дорожной сети
 - - - - - планировочная зона границы геоэических зон инженерных коммуникаций и сооружений
 - - - - - зона внеуличного границы зон внеуличных пешеходных переходов



Масштаб 1:5000
поселение Московский города Москвы
Лист 2 из 15



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

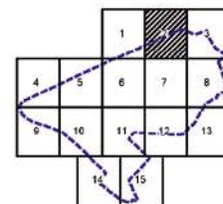
- ГРАНИЦЫ:**
 ■■■■■■■■■■ подготовка проекта планировки территории
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
- красная — красные линии улично-дорожной сети
 - техническая зона — границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
 - техническая зона метро — границы технических зон метрополитена
 - зона безаварийного пешеходного перехода — границы зон внеуличных пешеходных переходов
 - зона сооружений транспорта — границы зон транспортных сооружений

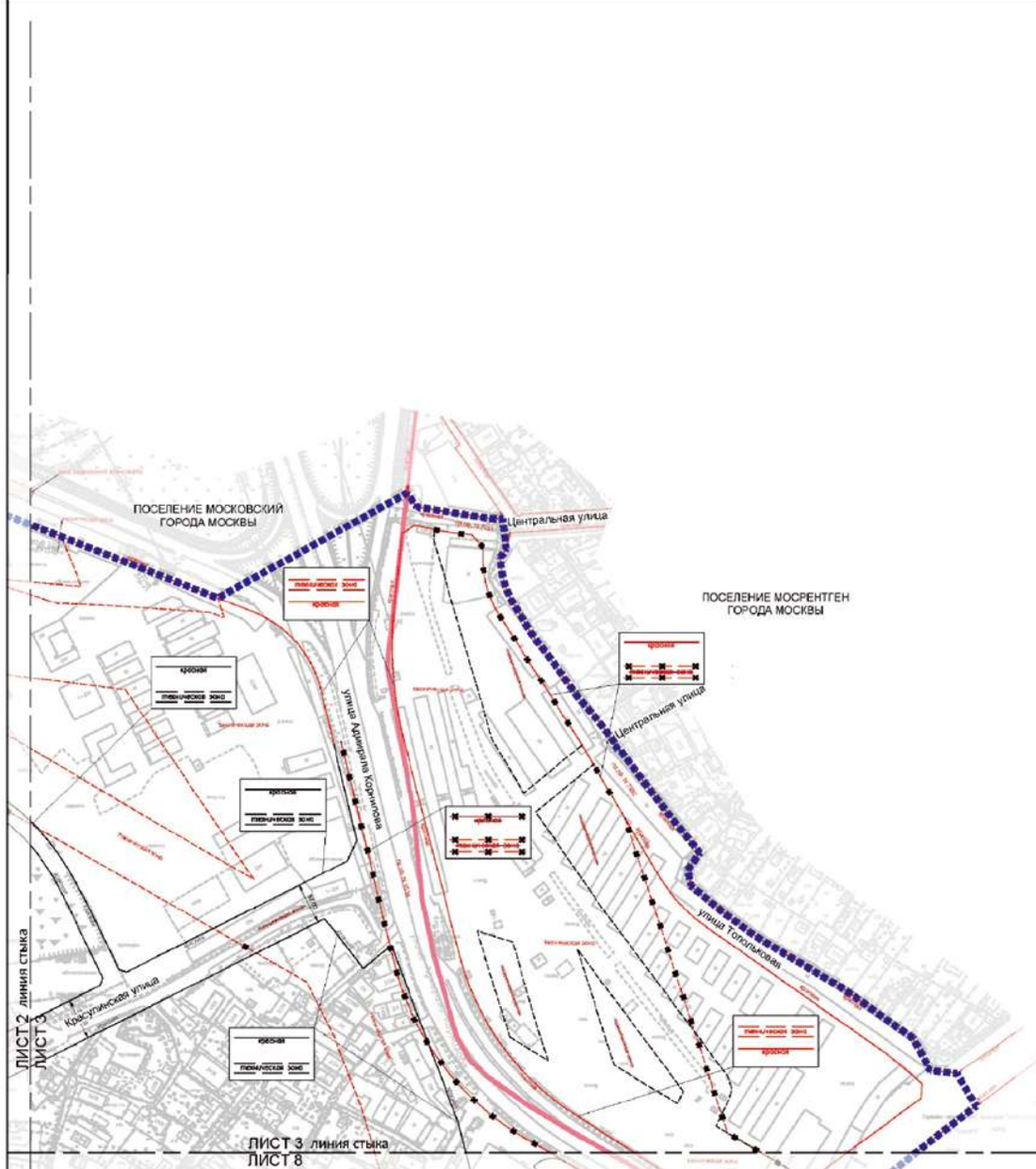
ОТМЕНЯЕМЫЕ:

- красная линия улично-дорожной сети
- границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
- границы технических зон метрополитена

УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:

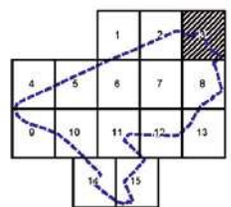
- красная — красные линии улично-дорожной сети
- техническая зона — границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
- техническая зона метро — границы технических зон метрополитена



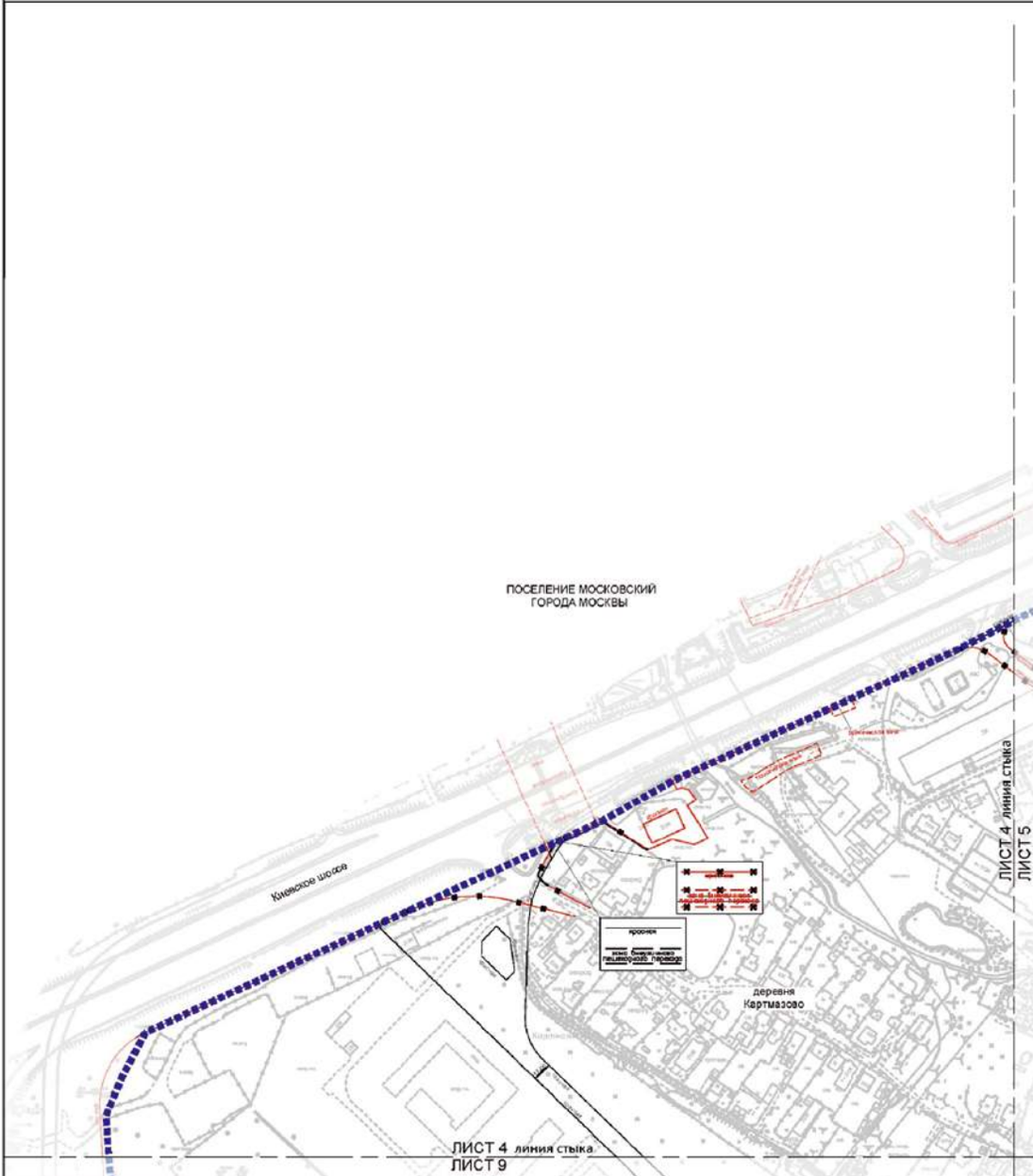


- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- ГРАНИЦЫ:**
 ■■■■■■■■■■ подготовка проекта планировки территории поселения города Москвы
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
 — красной — красные линии улично-дорожной сети
 — пунктирной — границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
 — двойной — границы зон транспортных сооружений

- ОТМЕНЯЕМЫЕ:**
 — красной — красные линии улично-дорожной сети
 — пунктирной — границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
- УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ:**
 — красной — красные линии улично-дорожной сети
 — пунктирной — границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений

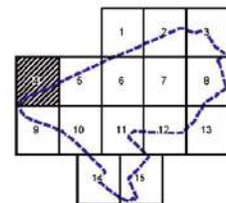


Масштаб 1:5000
поселение Московский город Москвы
Лист 4 из 15

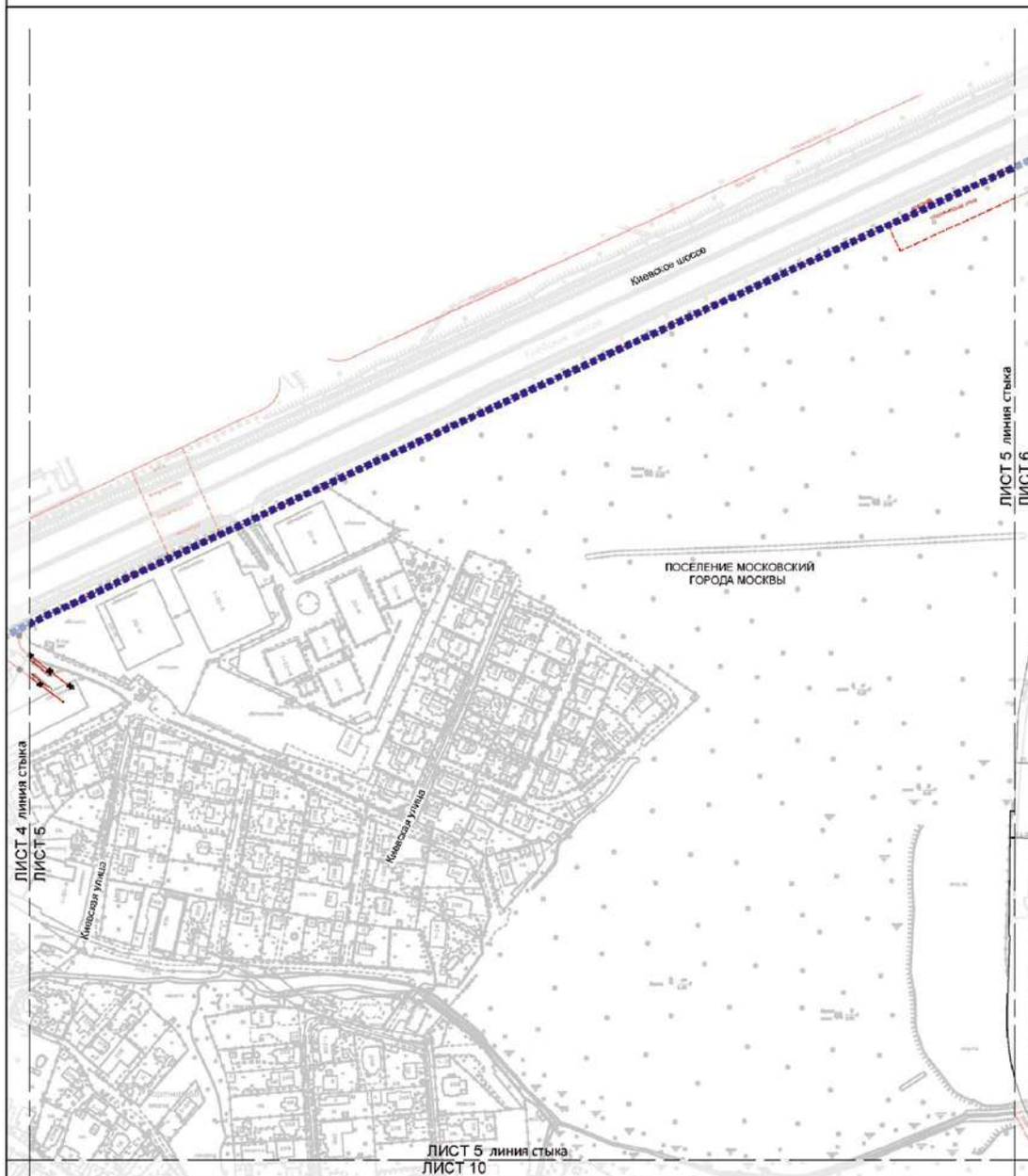


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- ГРАНИЦЫ:**
 подготовка проекта планировки территории
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
- красные линии улично-дорожной сети
 - границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
 - зоны внеуличных пешеходных переходов
- ОТМЕНЯЕМЫЕ:**
- красные линии улично-дорожной сети
 - границы зон внеуличных пешеходных переходов
- УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ:**
- красные линии улично-дорожной сети
 - зоны внеуличных пешеходных переходов



Масштаб 1:5000
поселение Московский города Москвы
Лист 5 из 15



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:

— граница подготовки проекта планировки территории

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:

СУЩЕСТВУЮЩИЕ:

— красная линия красные линии улично-дорожной сети

— техническая зона границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений

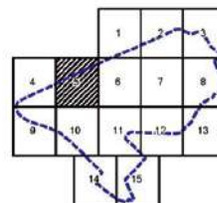
— зона внеуличных границы зон внеуличных пешеходных переходов

ОТМЕНЯЕМЫЕ:

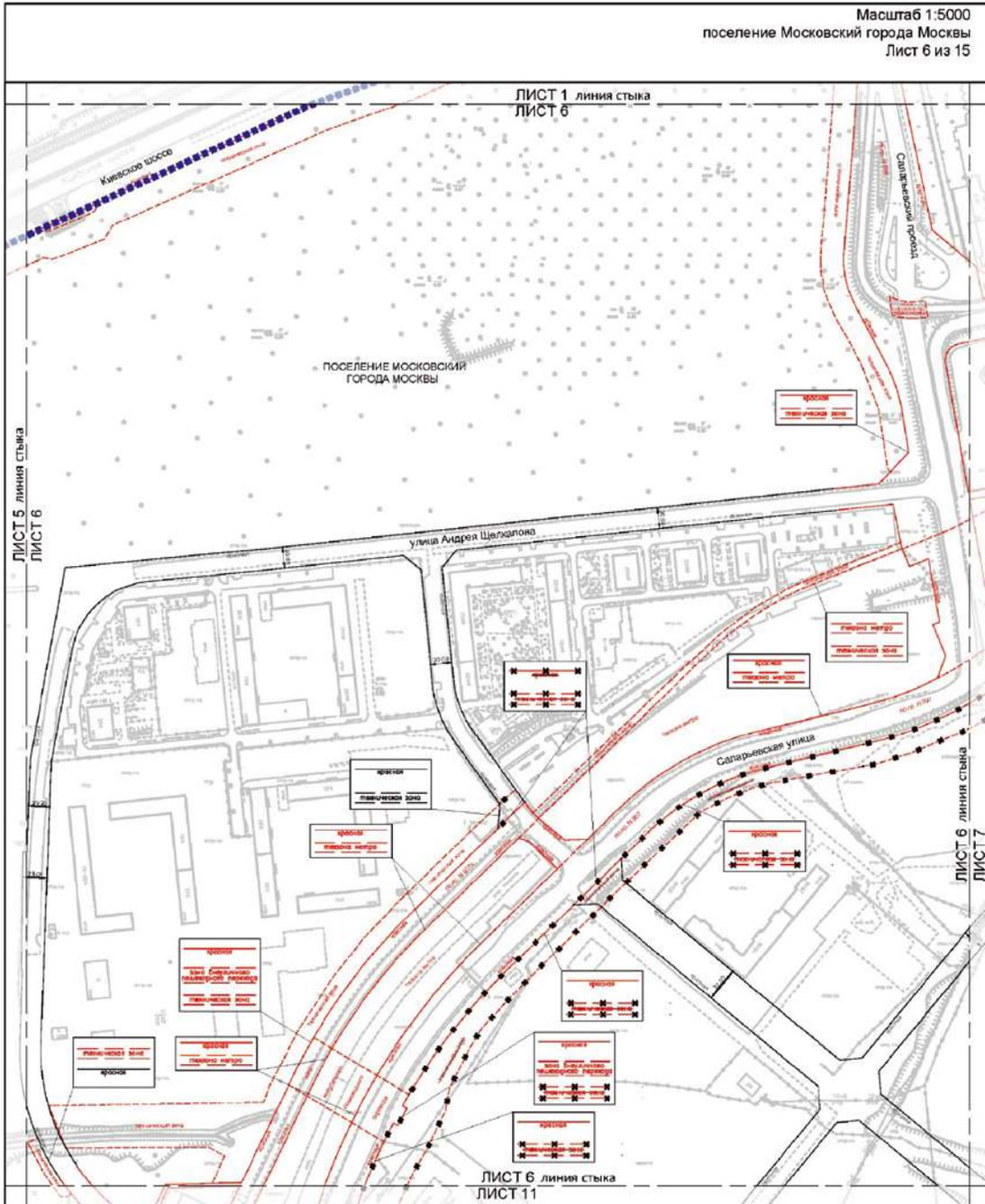
— красные линии улично-дорожной сети

УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:

— красная линия красные линии улично-дорожной сети



Масштаб 1:5000
поселение Московский город Москвы
Лист 6 из 15



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:

■ годовой проект планировки территории

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:

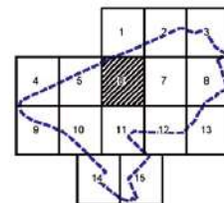
- красные линии — красные линии улично-дорожной сети
- граница технической зоны инженерных коммуникаций и сооружений — граница технической зоны инженерных коммуникаций и сооружений
- граница метро — границы технических зон метрополитена
- зона дорожных сооружений — границы зон транспортных сооружений
- зона пешеходных переходов — границы зон в неуличных пешеходных переходах

ОТМЕНЯЕМЫЕ:

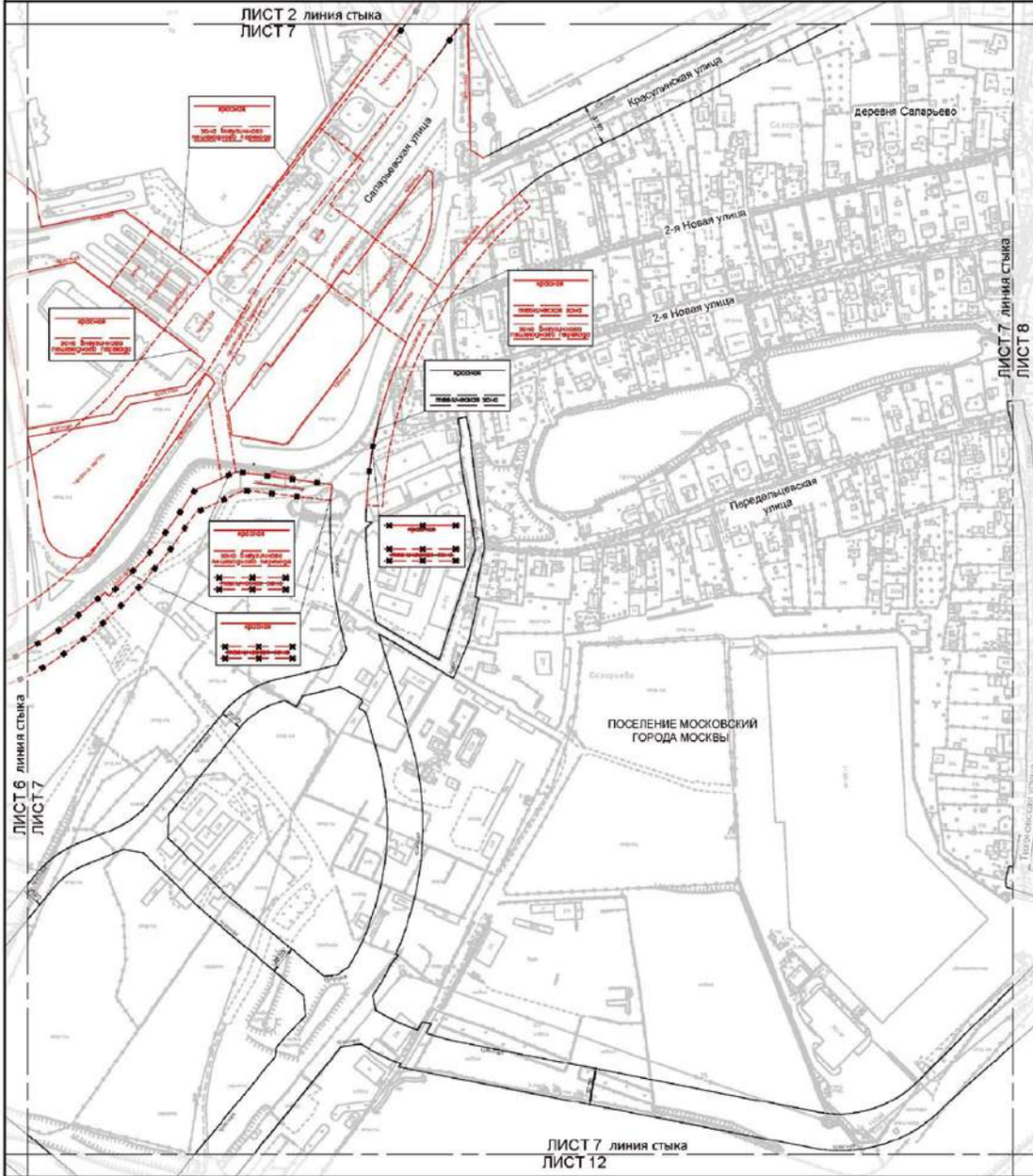
- красные линии — красные линии улично-дорожной сети
- граница технической зоны инженерных коммуникаций и сооружений — граница технической зоны инженерных коммуникаций и сооружений

УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ:

- красная линия — красные линии улично-дорожной сети
- граница технической зоны инженерных коммуникаций и сооружений — границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений

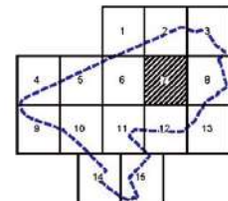


Масштаб 1:5000
поселение Московский город Москвы
Лист 7 из 15

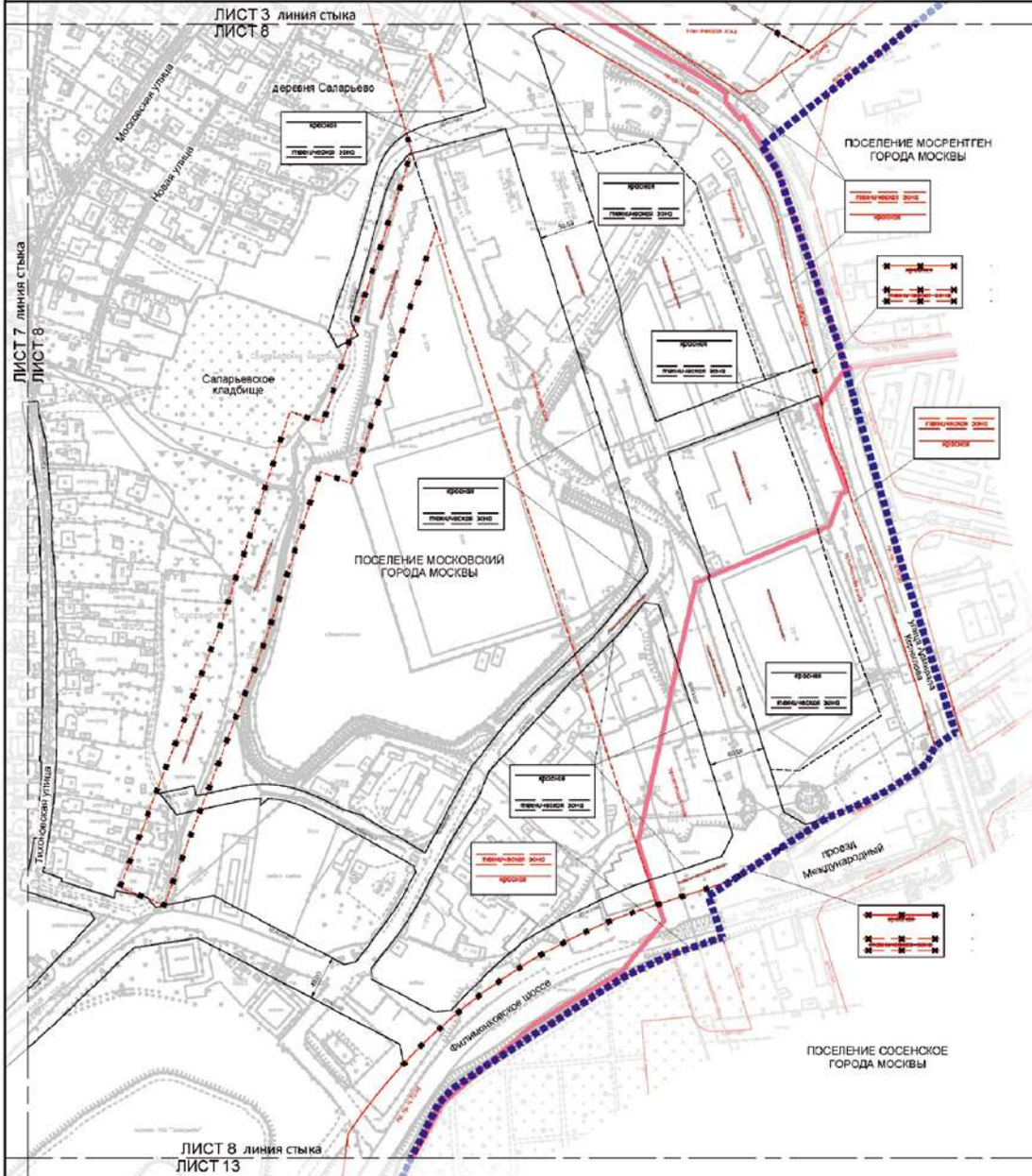


- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
- красные линии улично-дорожной сети
 - границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
 - зона безаварийного пешеходного перехода
 - границы технических зон метрополитена
- ОТМЕНЯЕМЫЕ:**
- красные линии улично-дорожной сети
 - границы технических зон метрополитена
 - границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений

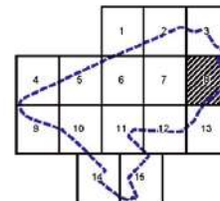
- УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ:**
- красные линии улично-дорожной сети
 - границы технических зон метрополитена
 - границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений



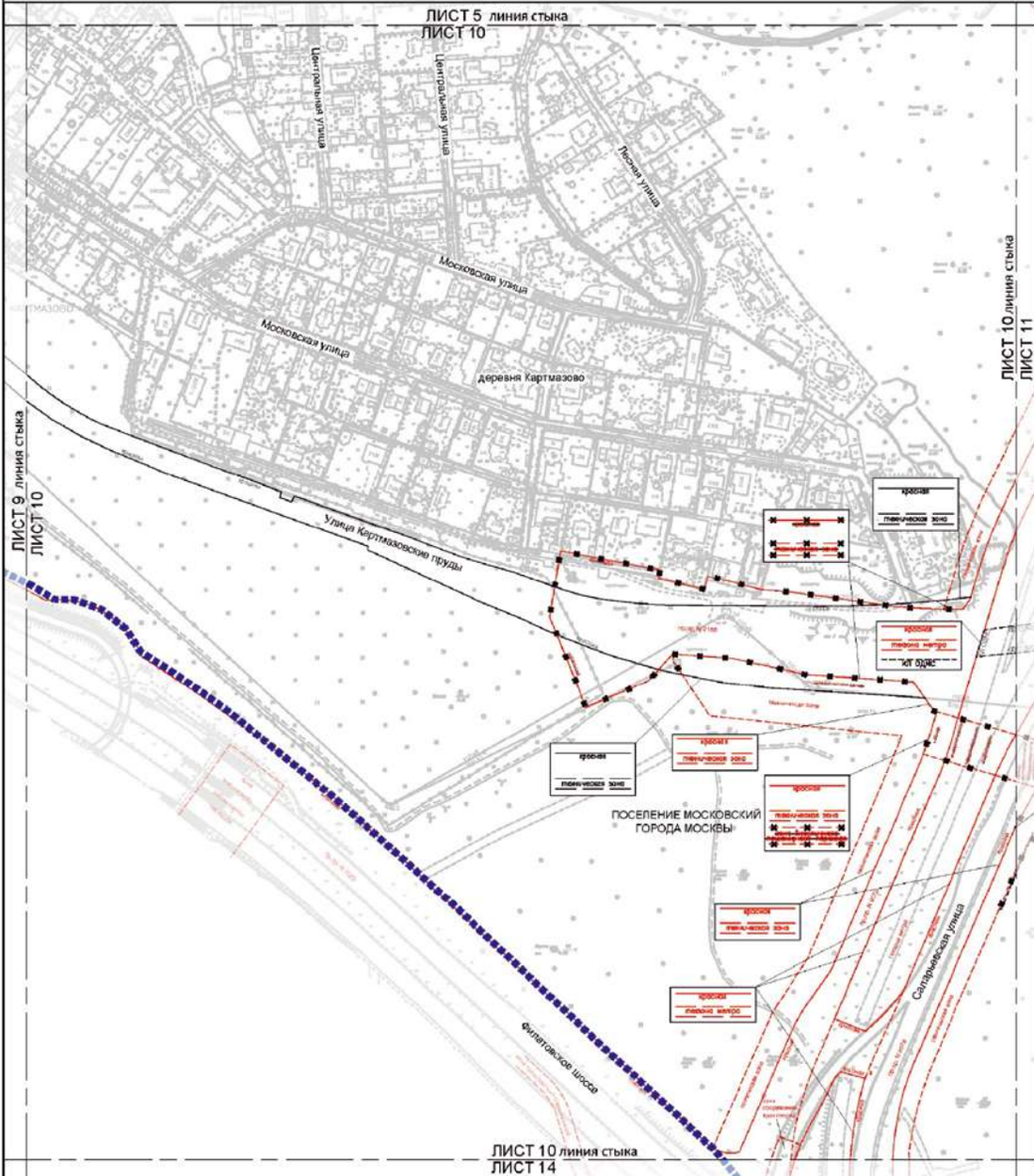
Масштаб 1:5000
 поселение Московский города Москвы, поселение Сосенское города Москвы
 поселение Мосрентген города Москвы
 Лист 8 из 15



- УСЛОВНЫЕ СБОЗНАЧЕНИЯ:**
- ГРАНИЦЫ:**
- подготовка проекта планировки территории поселений города Москвы
 - линии градостроительного регулирования
- СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
- красная — красные линии улично-дорожной сети
 - плановая зона — границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
- ОТМЕНЯЕМЫЕ:**
- ■ ■ ■ ■ красные линии улично-дорожной сети
 - ■ ■ ■ ■ границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
- УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ:**
- красная — красные линии улично-дорожной сети
 - плановая зона — границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений



Масштаб 1:5000
поселение Московский города Москвы
Лист 10 из 15

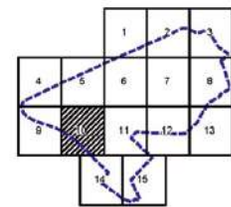


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

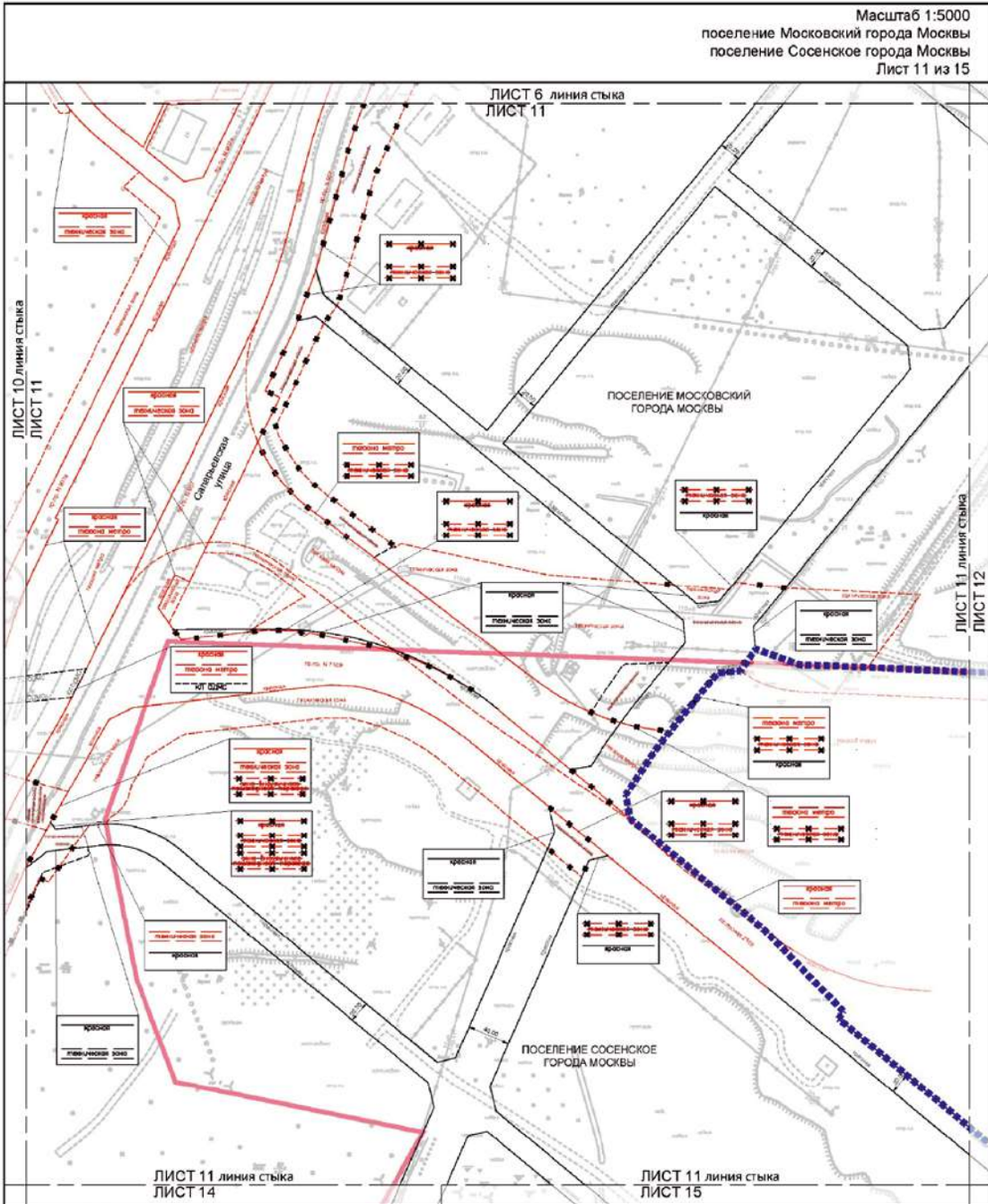
- ГРАНИЦЫ**
 ■■■■■■■■■■ границы территории подготовки проекта планировки территории
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ, СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
- **красная** — красные линии улично-дорожной сети
 - **техническая зона** — границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
 - **полоса метро** — границы технических зон метрополитена
 - **зона благоустройства пешеходных переходов** — границы зон внеуличных пешеходных переходов
 - **зона сооружений транспорта** — границы зон транспортных сооружений
 - **зона транспортных коммуникаций** — границы зон транспортных коммуникаций

- ОТМЕНЯЕМЫЕ:**
- **красная линия** — красные линии улично-дорожной сети
 - **техническая зона** — границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
 - **зона внеуличных пешеходных переходов** — границы зон внеуличных пешеходных переходов

- УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ:**
- **красная линия** — красные линии улично-дорожной сети
 - **КЛ ОДМС** — красные линии объектов Дорожно-мостового строительства
 - **техническая зона** — границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений



Масштаб 1:5000
 поселение Московский города Москвы
 поселение Сосенское города Москвы
 Лист 11 из 15



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:

- подготовка проекта планировки территории поселений города Москвы
- границы поселений города Москвы

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:

СУЩЕСТВУЮЩИЕ:

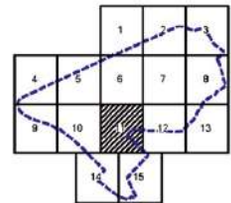
- красная — границы линий улично-дорожной сети
- планировочная зона — границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
- планировочная зона метро — границы технических зон метрополитена

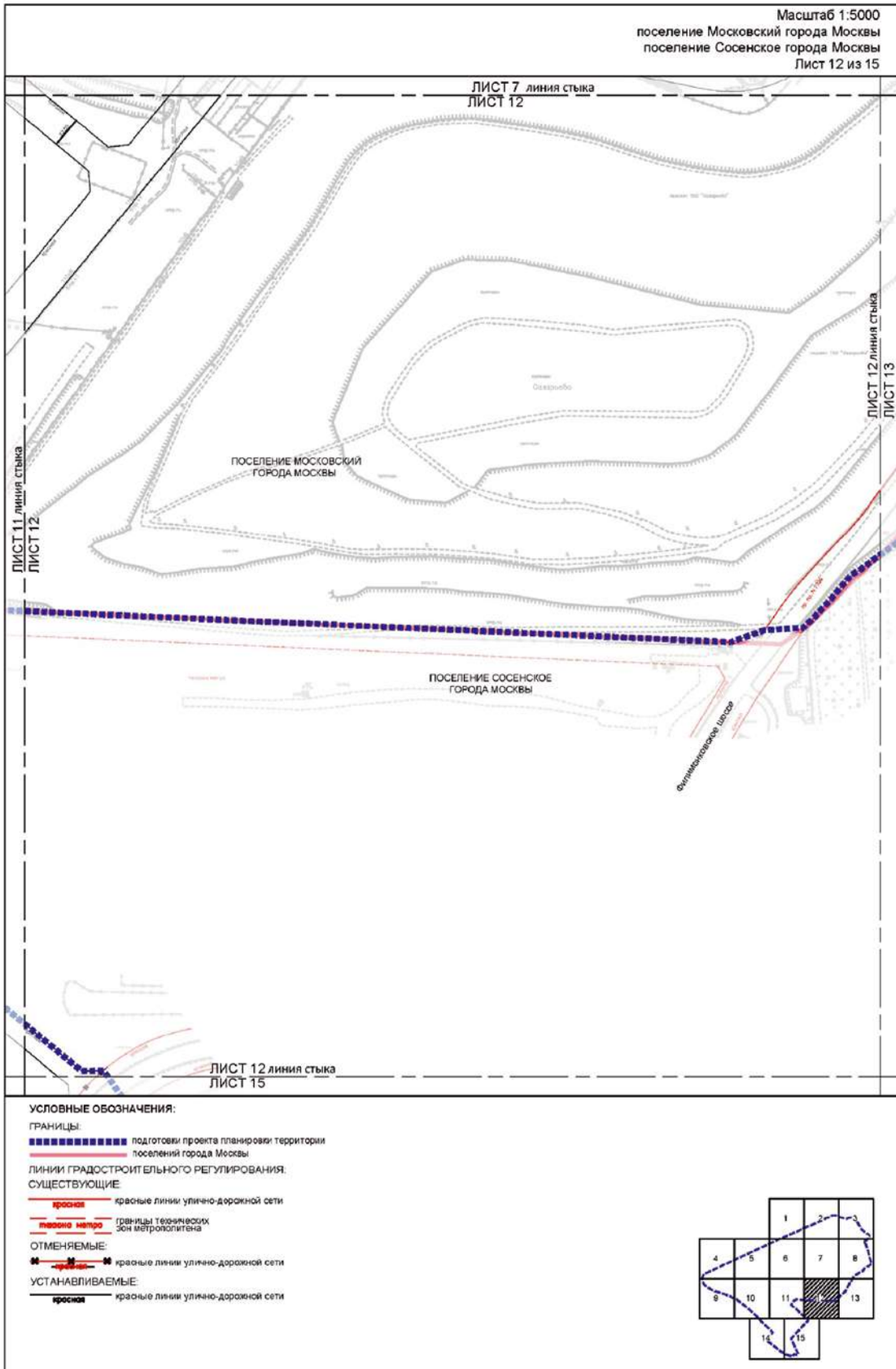
ОТМЕНЯЕМЫЕ:

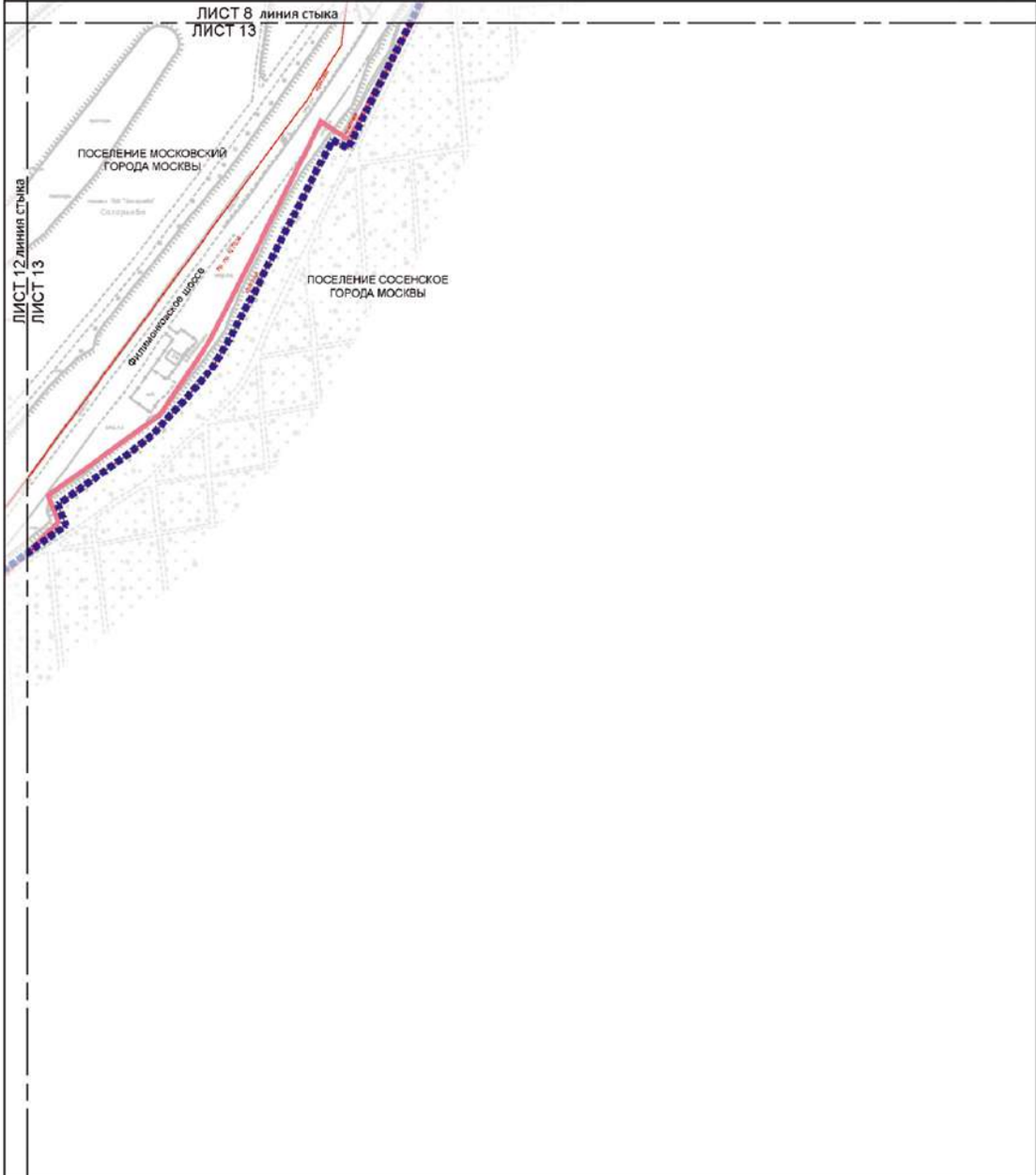
- красная — границы линий улично-дорожной сети
- планировочная зона — границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
- планировочная зона метро — границы зон внеуличных пешеходных переходов

УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ:

- красная — красные линии улично-дорожной сети
- КЛ ОДМС — красные линии объектов дорожно-мостового строительства
- планировочная зона — границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений

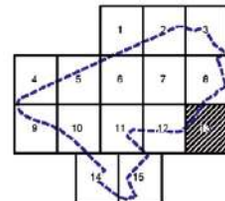


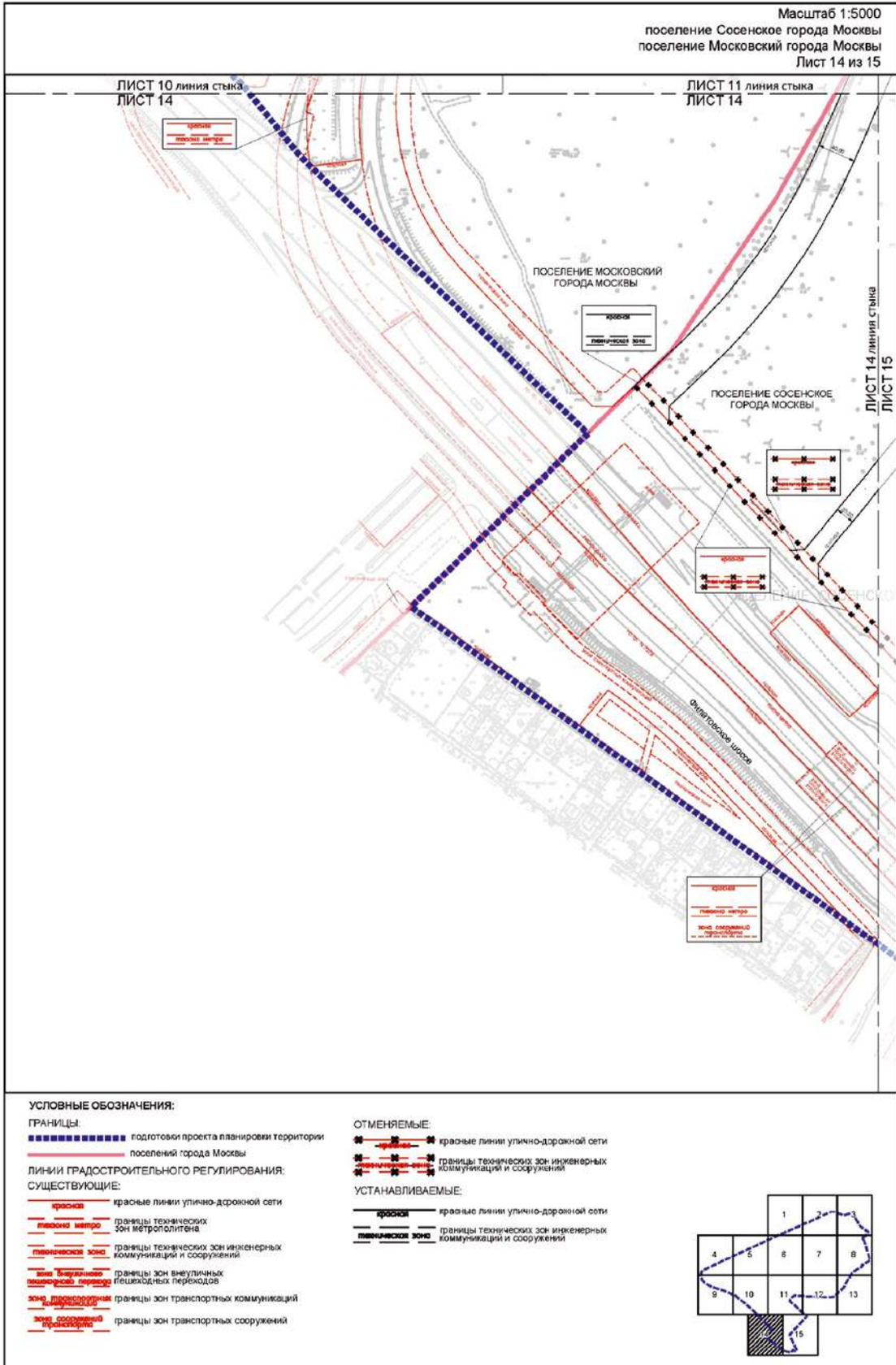




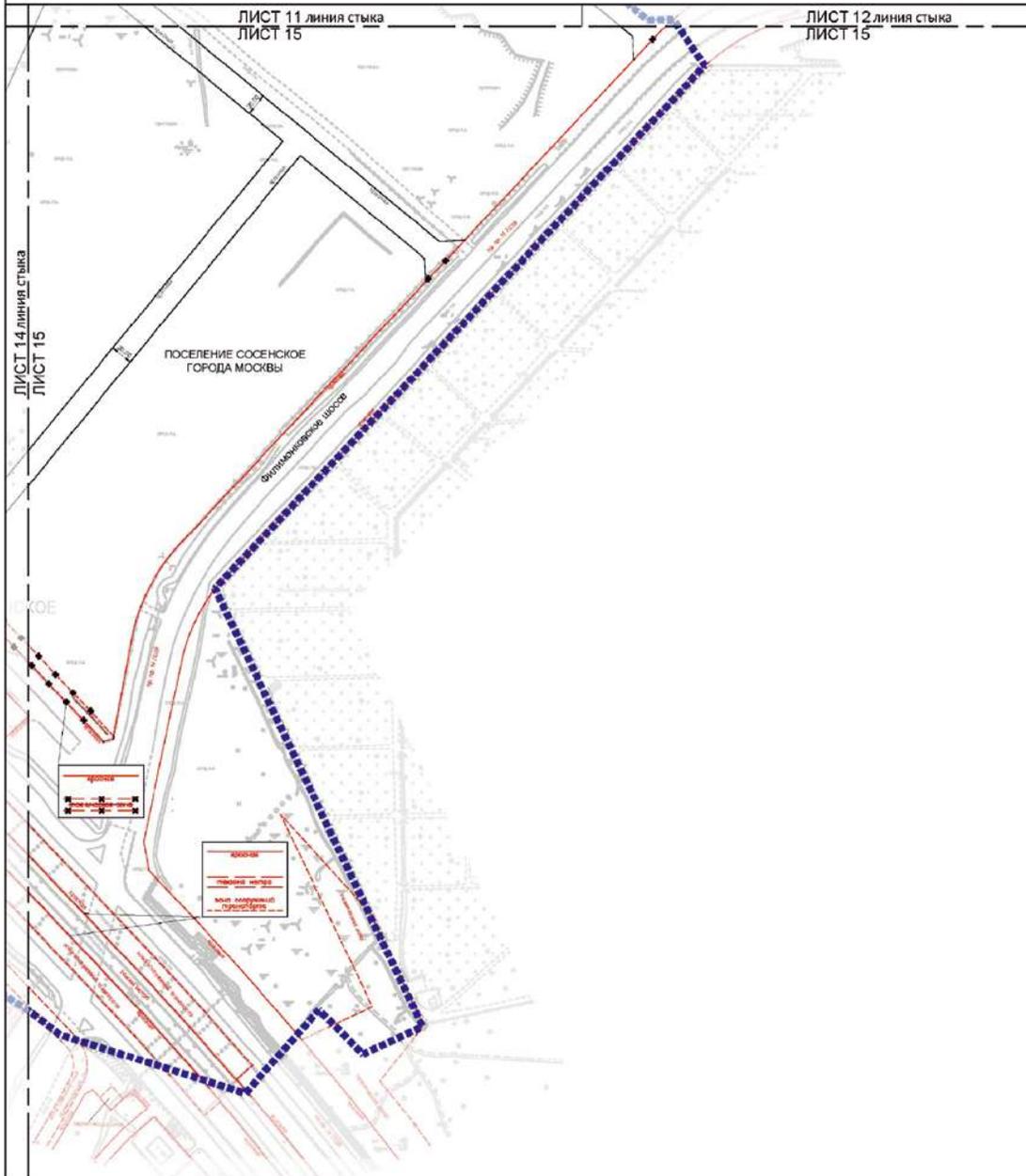
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- ГРАНИЦЫ:**
 ■■■■■■■■■■ подготовки проекта планировки территории
 ————— поселений города Москвы
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:**
 ————— СУЩЕСТВУЮЩИЕ
 ————— красная — красные линии улично-дорожной сети





Масштаб 1:5000
поселение Сосенское города Москвы
Лист 15 из 15



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:

подготовки проекта планировки территории

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:

СУЩЕСТВУЮЩИЕ:

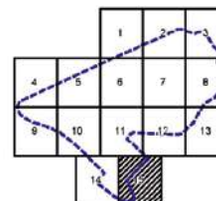
- | | |
|--------------------------------|--|
| красная | красные линии улично-дорожной сети |
| техническая зона | границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений |
| техническое метро | границы технических зон метрополитена |
| зона транспортной коммуникации | границы зон транспортных коммуникаций |
| зона транспортных сооружений | границы зон транспортных сооружений |

ОТМЕНЯЕМЫЕ:

- | | |
|------------------|--|
| красная | красные линии улично-дорожной сети |
| техническая зона | границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений |

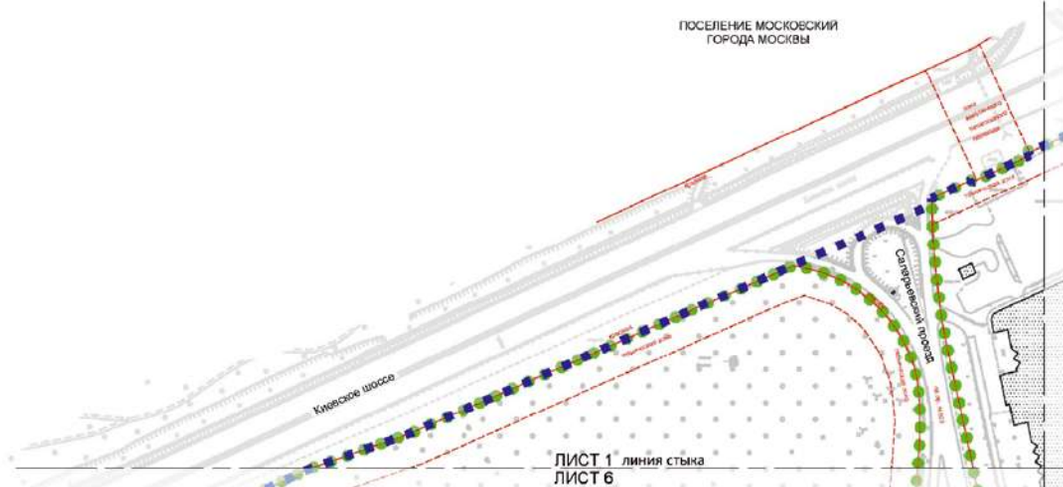
УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:

- | | |
|---------|------------------------------------|
| красная | красные линии улично-дорожной сети |
|---------|------------------------------------|



Чертеж "Планировочная организация территории"
 Чертеж 2. Границы участков и зон планируемого размещения объектов капитального строительства и линейных объектов транспортной и инженерной инфраструктуры

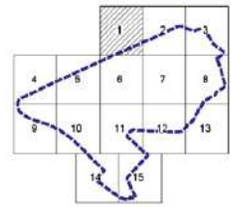
Масштаб 1:5000
 поселение Московский города Москвы
 Лист 1 из 15

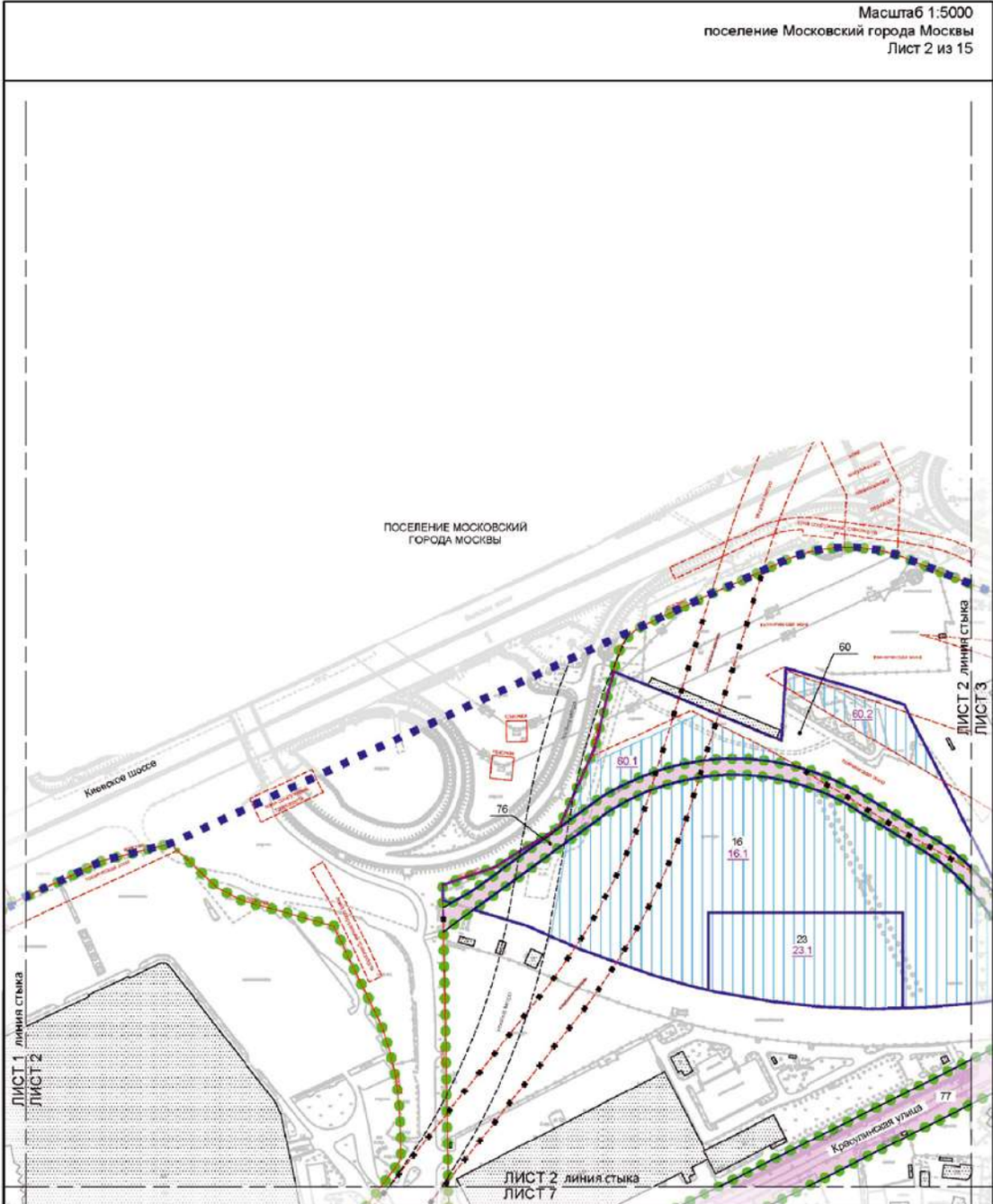


ЛИСТ 1 линия стыка
 ЛИСТ 2

ЛИСТ 1 линия стыка
 ЛИСТ 6

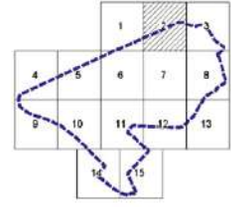
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- ГРАНИЦЫ:**
- ■ ■ ■ ■ подготовки проекта планировки территории
 - ● ● ● ● существующих и планируемых элементов планировочной структуры
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:**
- СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
- красная — красные линии улично-дорожной сети
 - технической зона — границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
 - зона благоустройства — границы зон внеуличных пешеходных переходов
- ЗАСТРОЙКА:**
- ■ ■ ■ ■ существующая



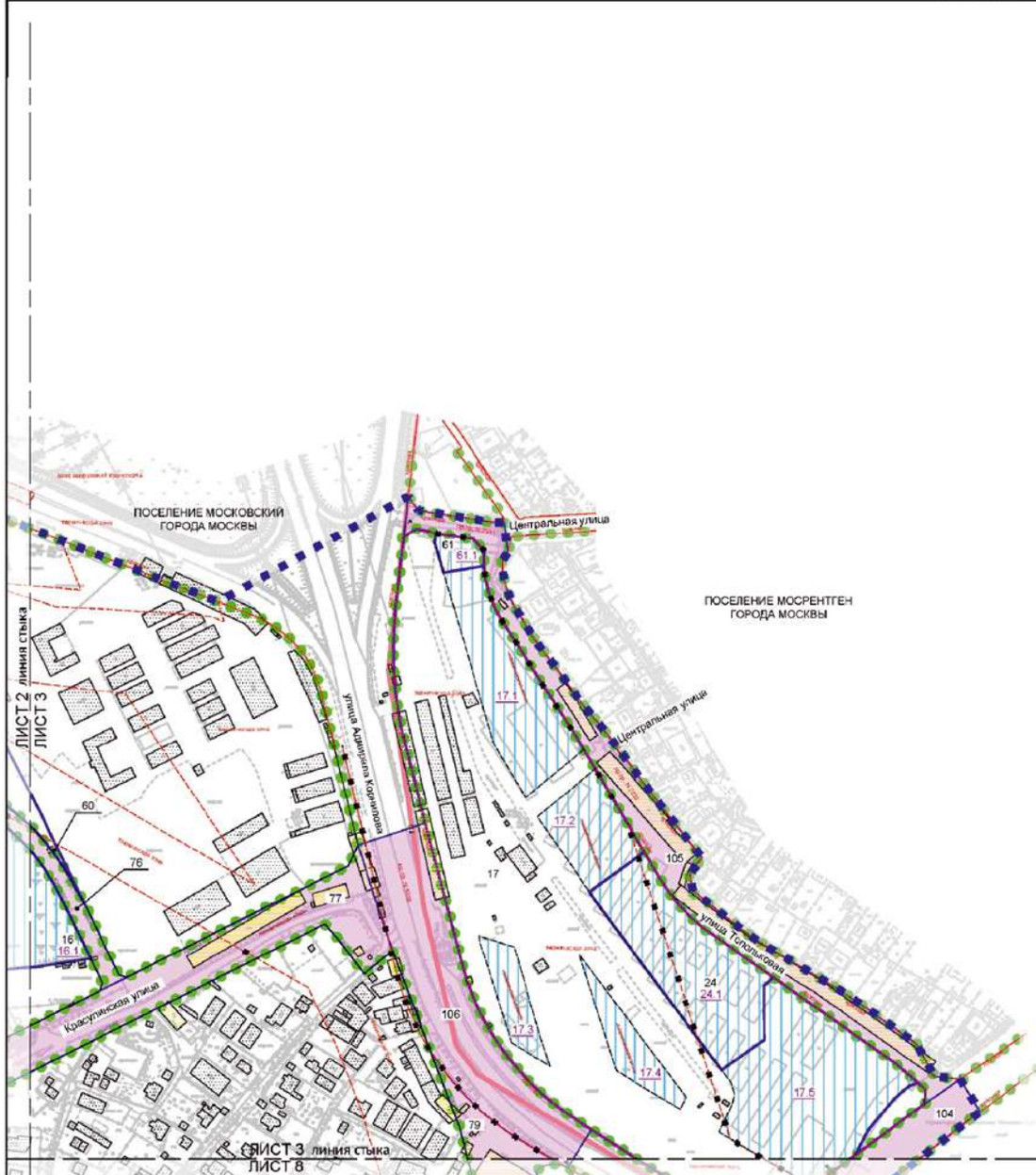


- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- ГРАНИЦЫ:**
- подготовки проекта планировки территории
 - существующих и планируемых элементов планировочной структуры
 - участков территории
 - зон планируемого размещения объектов капитального строительства
- ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ:**
- объектов капитального строительства
 - линейных объектов транспортной инфраструктуры
- 23 номер участка территории
23.1 номер зоны планируемого размещения объекта капитального строительства
- ЗАСТРОЙКА:**
- существующая

- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ**
- красная линия
 - границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
 - границы технических зон метрополитена
 - границы зон внеуличных пешеходных переходов
 - границы зон транспортных сооружений
- ОТМЕНЯЕМЫЕ**
- красная линия
 - границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
 - границы технических зон метрополитена
- УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ**
- красная линия
 - границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
 - границы технических зон метрополитена



Масштаб 1:5000
поселение Московский города Москвы
поселение Мосрентген города Москвы
Лист 3 из 15

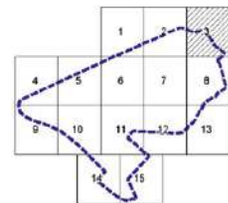


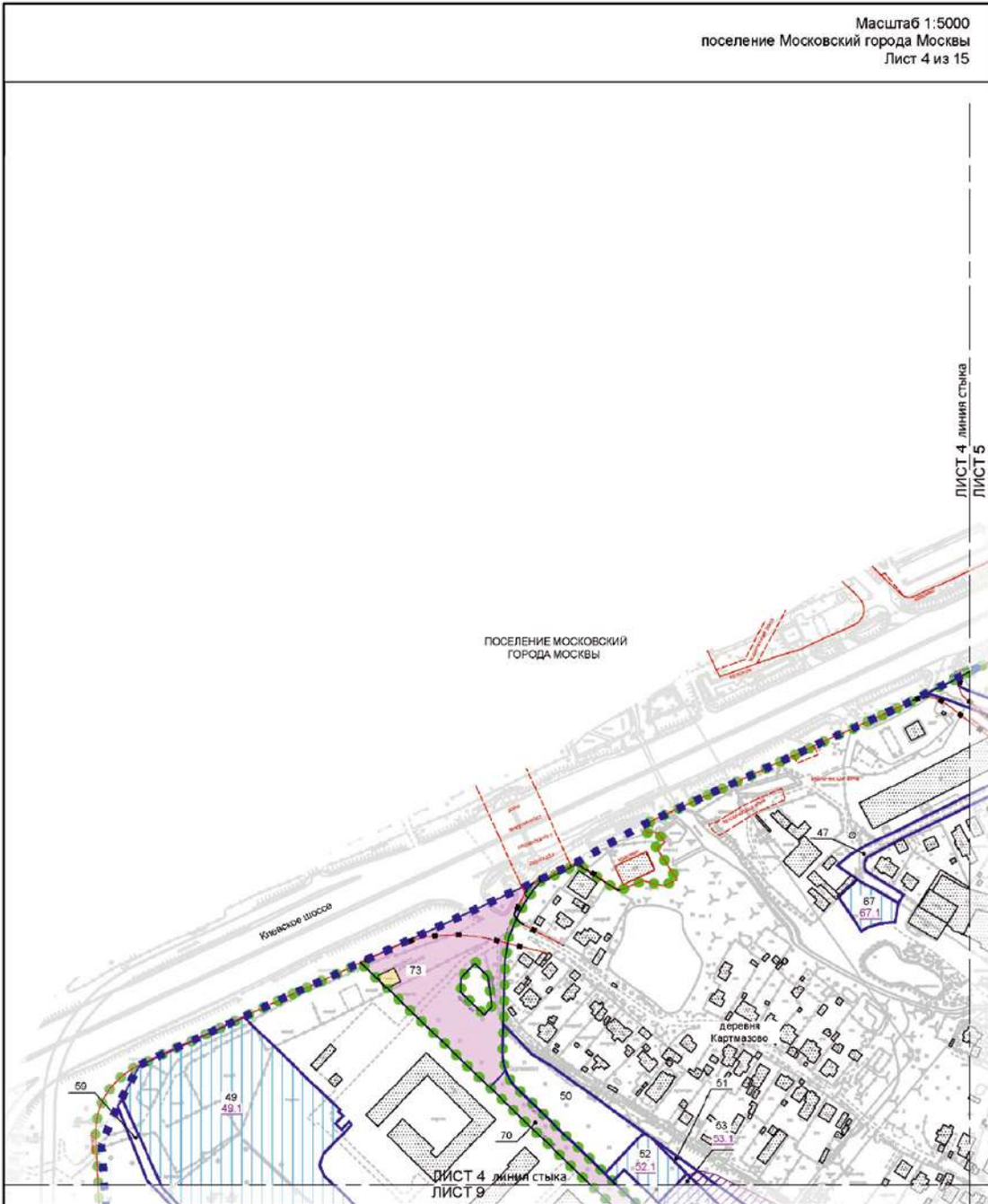
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- ГРАНИЦЫ:**
- ■ ■ ■ ■ подготовка проекта планировки территории
 - поселений города Москвы
 - ● ● ● ● существующая и планируемая элементы планировочной структуры
 - участок территории
 - зон планируемого размещения объектов капитального строительства
- ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ:**
- объект капитального строительства
 - линейных объектов транспортной инфраструктуры
- 17 номер участка территории
17.1 номер зоны планируемого размещения объекта капитального строительства
- ЗАСТРОЙКА:**
- существующая
 - освобождение территории в установленном законом порядке

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:

- СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
- красная красные линии улично-дорожной сети
 - планировочная зона границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
 - зона современного транспорта границы зон транспортных сооружений
- ОТМЕНЯЕМЫЕ:**
- красная красные линии улично-дорожной сети
 - планировочная зона границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
- УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ:**
- красная красные линии улично-дорожной сети
 - планировочная зона границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ

- границы территории подготовки проекта планировки территории
- границы территории существующих и планируемых элементов планировочной структуры
- границы участков территории зон планируемого размещения объектов капитального строительства

ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ

- объектов капитального строительства
- линейных объектов транспортной инфраструктуры
- линейных объектов инженерной инфраструктуры (трассировка уточняется на стадии подготовки проектной документации)
- 49 номер участка территории
- 49.1 номер зоны планируемого размещения объекта капитального строительства

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:

- красная граница красные линии улично-дорожной сети
- планировочная зона границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
- зона выделенного пешеходного перехода границы зон внеуличных пешеходных переходов

ОТМЕНЯЕМЫЕ:

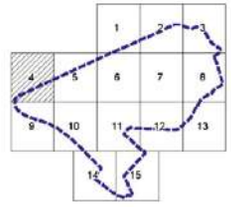
- красные линии улично-дорожной сети
- границы зон внеуличных пешеходных переходов

УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ:

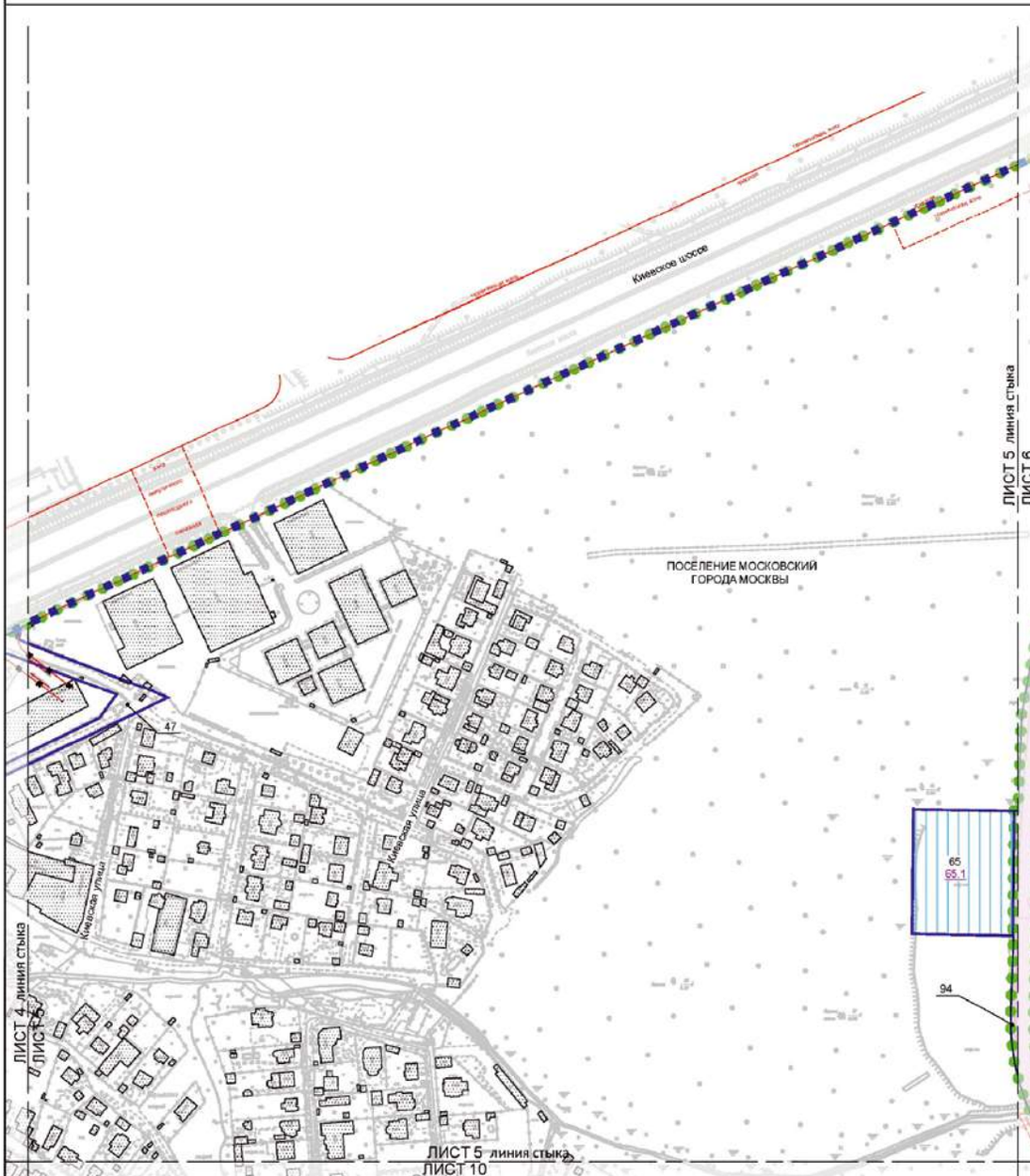
- красная граница красные линии улично-дорожной сети
- зона выделенного пешеходного перехода границы зон внеуличных пешеходных переходов

ЗАСТРОЙКА:

- существующая
- освобождение территории в установленном законом порядке



Масштаб 1:5000
поселение Московский города Москвы
Лист 5 из 15



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:

- ■ ■ ■ ■ подготовка проекта планировки территории
- ● ● ● ● существующая и планируемая элементы планировочной структуры
- участок территории
- зона планируемого размещения объектов капитального строительства

ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ:

- объект капитального строительства
- 65 номер участка территории
- 65.1 номер зоны планируемого размещения объекта капитального строительства

ЗАСТРОЙКА:

- существующая

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:

СУЩЕСТВУЮЩИЕ:

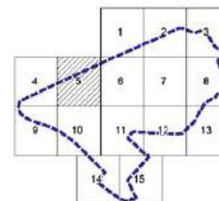
- красные границы линии улично-дорожной сети
- границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
- границы зон внеуличных пешеходных переходов

ОТМЕНЯЕМЫЕ:

- красные линии улично-дорожной сети

УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ:

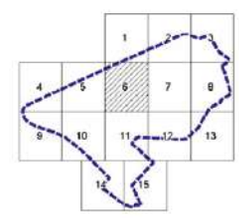
- красные линии улично-дорожной сети





- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- ГРАНИЦЫ:**
- подготовка проекта планировки территории
 - существующих и планируемых элементов планировочной структуры
 - граница территории
 - зон планируемого размещения объектов капитального строительства
- ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ:**
- объектов капитального строительства
 - линейных объектов транспортной инфраструктуры
- НОМЕРЫ:**
- 4 номер участка территории
 - 4.1 номер зоны планируемого размещения объекта капитального строительства
- ЗАСТРОЙКА:**
- существующая

- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:**
- СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
- красная границе линии улично-дорожной сети
 - планировочная зона границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
 - левая метро границы технических зон метрополитена
 - зона сооружений транспорта границы зон транспортных сооружений
 - зона выделенных пешеходных переходов границы зон выделенных пешеходных переходов
- ОТМЕНЯЕМЫЕ:**
- красная границе линии улично-дорожной сети
 - планировочная зона границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
- УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ:**
- красная границе линии улично-дорожной сети
 - планировочная зона границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений



Масштаб 1:5000
поселение Московский город Москвы
Лист 7 из 15



Масштаб 1:5000
 поселение Московский города Москвы, поселение Сосенское города Москвы
 поселение Мосрентген города Москвы
 Лист 8 из 15



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:

- подготовка проекта планировки территории
- поселений города Москвы
- существующих и планируемых элементов планировочной структуры
- участков территории
- зон планируемого размещения объектов капитального строительства

ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ:

- объектов капитального строительства
- линейных объектов транспортной инфраструктуры

62 — номер участка территории
 62.1 — номер зоны планируемого размещения объекта капитального строительства

ЗАСТРОЙКА:

- существующая
- освобождение территории в установленном законом порядке

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:

СУЩЕСТВУЮЩИЕ

- красные — красные линии улично-дорожной сети
- технические зоны — границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений

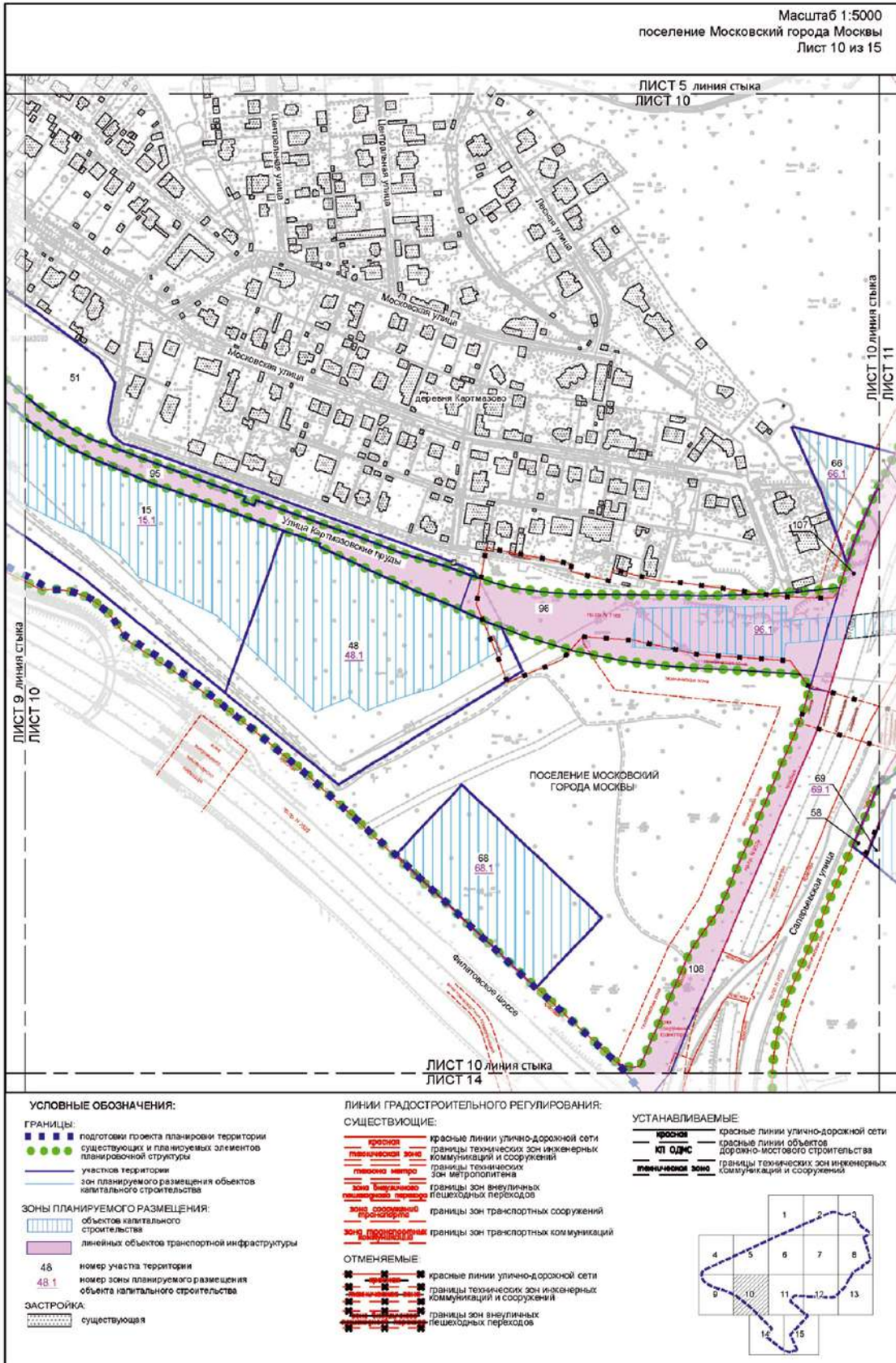
ОТМЕНЯЕМЫЕ

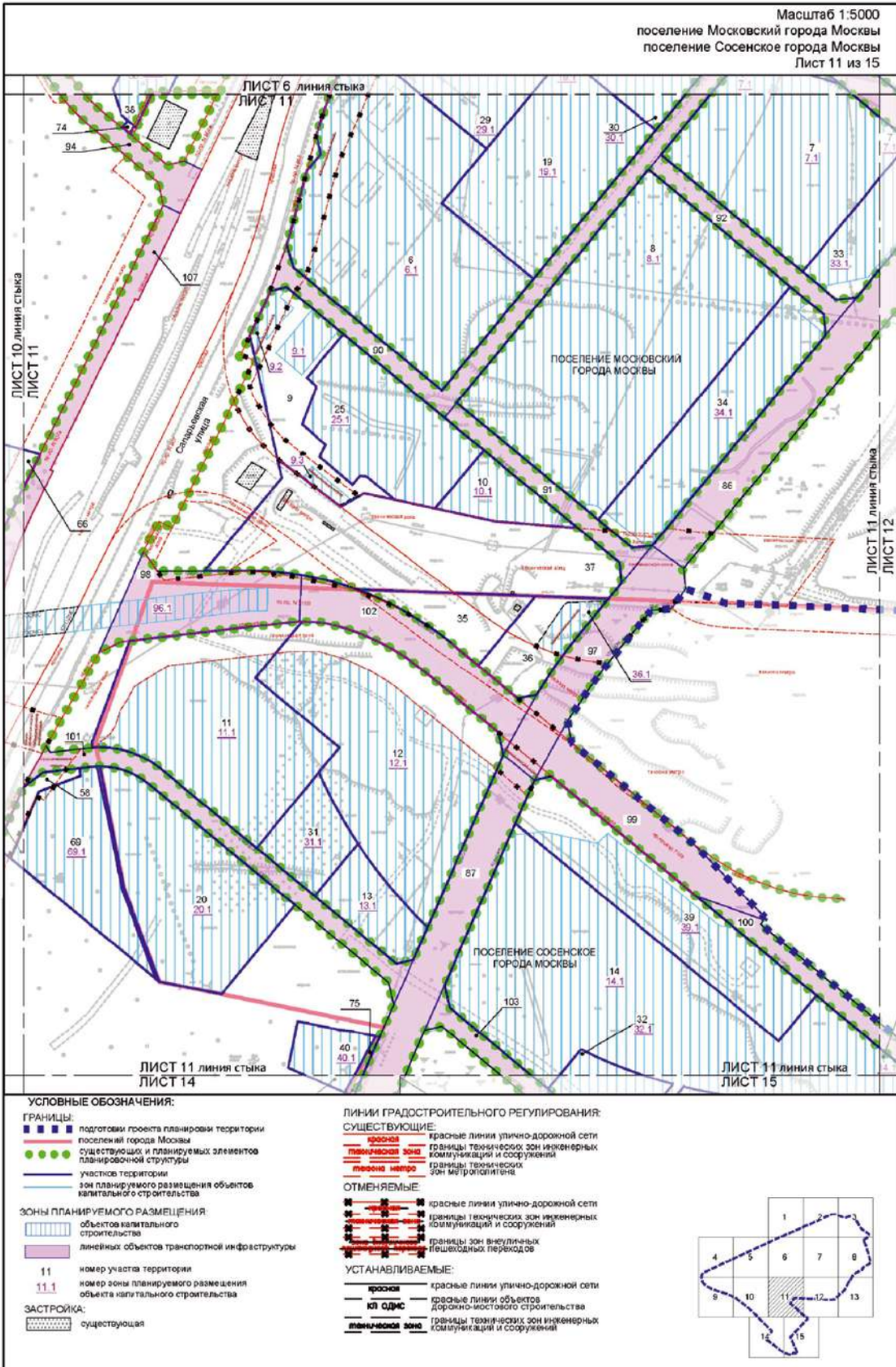
- красные линии улично-дорожной сети
- границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений

УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ

- красные — красные линии улично-дорожной сети
- техническая зона — границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений

Масштаб 1:5000
поселение Московский города Москвы
Лист 10 из 15





Масштаб 1:5000
 поселение Московский города Москвы
 поселение Сосенское города Москвы
 Лист 12 из 15



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:

- подготовка проекта планировки территории поселений города Москвы
- существующих и планируемых элементов планировочной структуры
- участков территории
- зон планируемого размещения объектов капитального строительства

ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ:

- объектов капитального строительства
- линейных объектов транспортной инфраструктуры
- 33 номер участка территории
- 33.1 номер зоны планируемого размещения объекта капитального строительства

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:

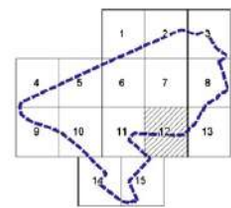
- красные линии улично-дорожной сети
- границы технических зон метрополитена

ОТМЕНЯЕМЫЕ:

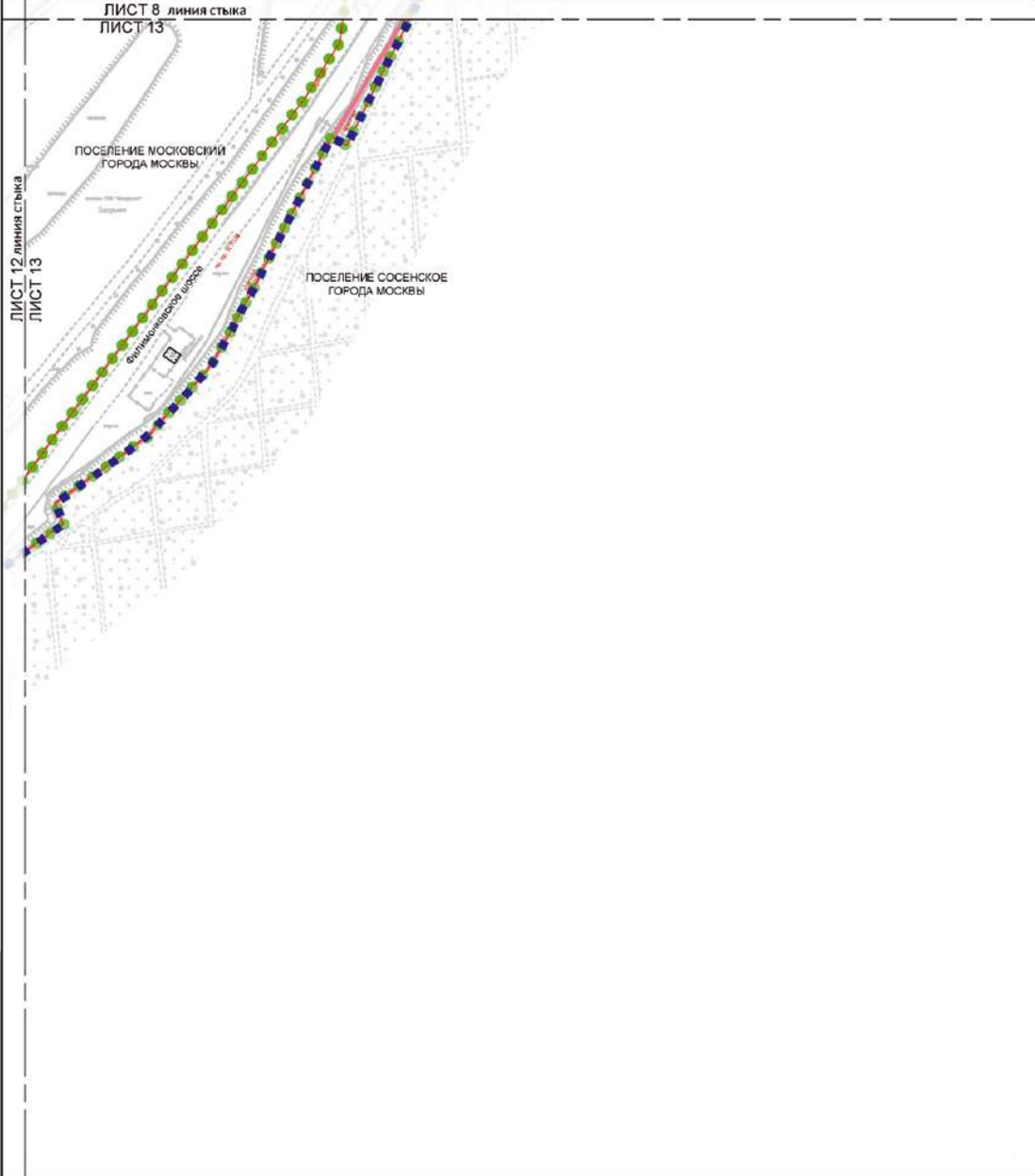
- красные линии улично-дорожной сети

УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ:

- красные линии улично-дорожной сети



Масштаб 1:5000
 поселение Московский города Москвы
 поселение Сосенское города Москвы
 Лист 13 из 15



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:

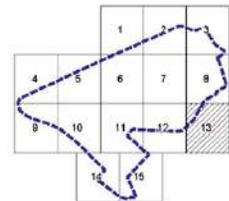
- подготовка проекта планировки территории
- поселений города Москвы
- существующих и планируемых элементов планировочной структуры

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:

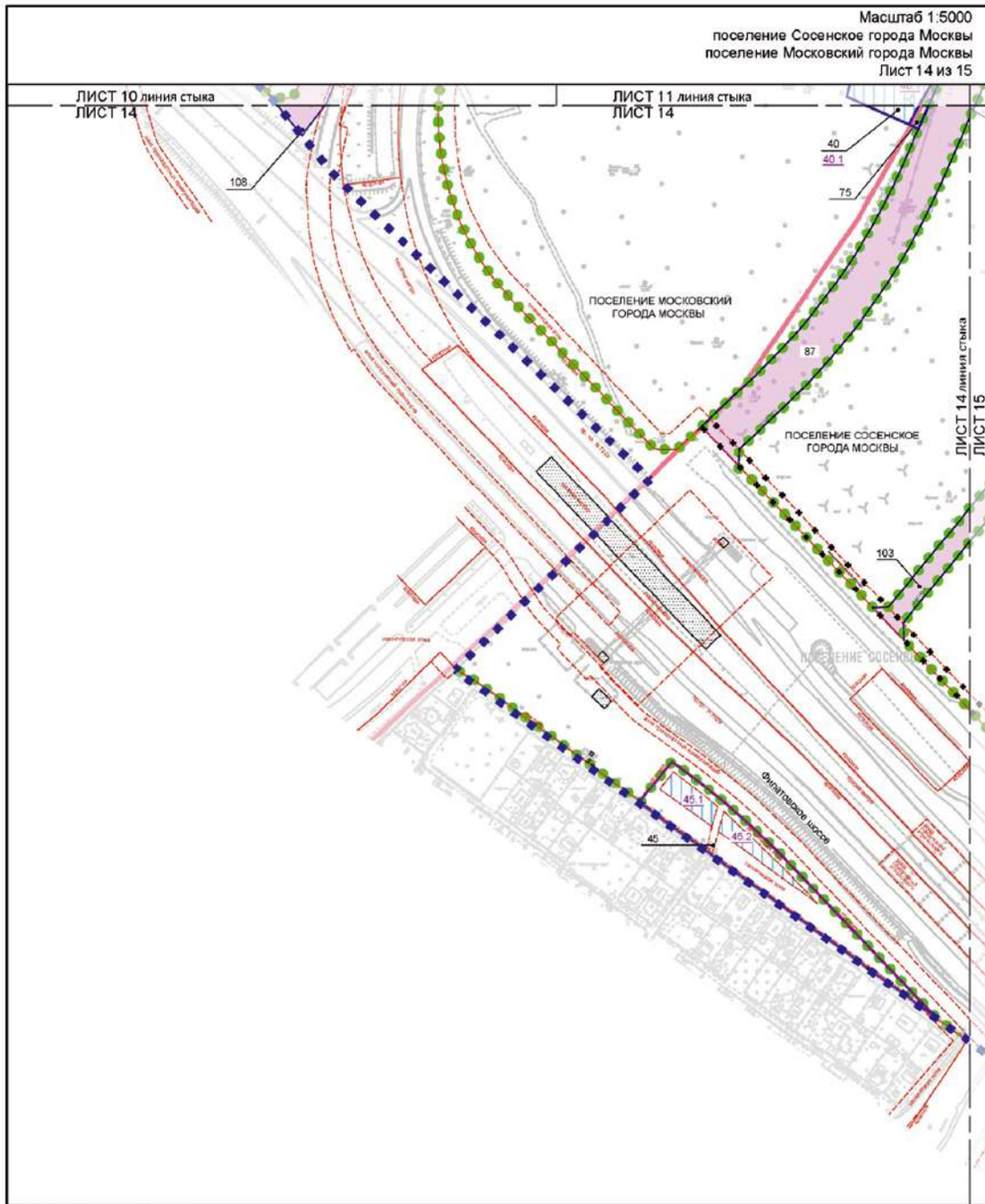
- СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
- красная красные линии улично-дорожной сети

ЗАСТРОЙКА:

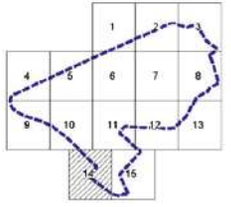
- существующая

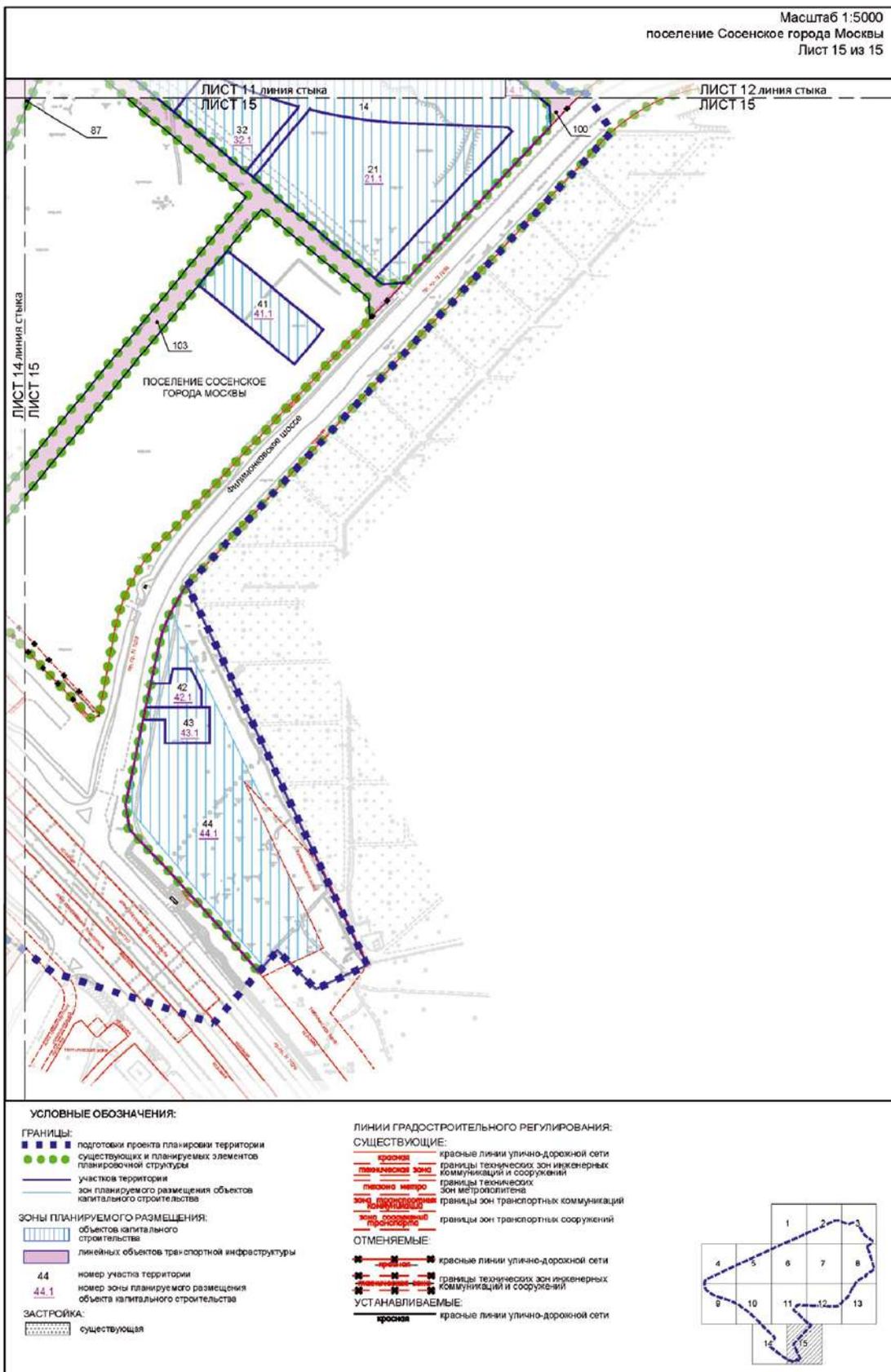


Масштаб 1:5000
поселение Сосенское города Москвы
поселение Московский города Москвы
Лист 14 из 15



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:	ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:
ГРАНИЦЫ:	СУЩЕСТВУЮЩИЕ:
подготовка проекта планировки территории поселения города Москвы	красные линии улично-дорожной сети
существующие и планируемые элементы планировочной структуры	границы технических зон метрополитена
участки территории зон планируемого размещения объектов капитального строительства	границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
участки территории зон планируемого размещения объектов капитального строительства	границы зон аэроуличных пешеходных переходов
объекты капитального строительства	границы зон транспортных коммуникаций
линейных объектов транспортной инфраструктуры	границы зон транспортных сооружений
ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ:	ОТМЕНЯЕМЫЕ:
номер участка территории	красные линии улично-дорожной сети
номер зоны планируемого размещения объекта капитального строительства	границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
ЗАСТРОЙКА:	УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ:
существующая	красные линии улично-дорожной сети
	границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений





2. Проект межевания территории

2.1. Пояснительная записка

Территория в границах подготовки проекта межевания территории ограничена:

- с северо-востока – улицей Топольковой и улицей Адмирала Корнилова;
- с юго-востока – Филимонковским шоссе, рекультивированной территорией полигона твердых бытовых отходов;
- с юго-запада – территорией СНТ «Филатов Луг» и Филатовским шоссе;
- с северо-запада – Киевским шоссе, улицей Андрея Щелкалова и Красулинской улицей.

Межевание территорий деревень Картмазово, Саларьево, микрорайонов с завершённым строительством многоквартирных домов и объектов их обслуживания, участков территорий 16, 17, 23, 24, 60, 61 на чертеже «Планировочная организация территории» данным проектом межевания территории не предусматривается.

Площадь территории подготовки проекта межевания составляет 320,87 га.

Проектом межевания территории предусматривается образование 256 земельных участков (№ участка на чертеже «План межевания территории»), в том числе:

– 21 земельного участка жилых зданий (участки № 1–15, 112, 114–116, 123, 124);

– 118 земельных участков нежилых зданий, сооружений (участки № 33, 34, 36, 38–45, 48, 49, 52–54, 62–69, 110, 111, 113, 118, 120–122, 125–174, 176–203, 205–12, 231, 232);

– 14 земельных участков зданий образовательных организаций (участки № 18–22, 25–32, 195);

– 53 земельных участков территорий общего пользования (участки № 70, 73, 76–108, 204, 213–222, 225, 226, 229, 258–262);

– 50 земельных участков общественных территорий (участки № 35, 37, 46, 47, 50, 51, 55–59, 71, 72, 74, 75, 117, 119, 175, 223, 224, 227, 228, 230, 253–257, 263, 264).

Характеристики земельных участков представлены в таблице «Характеристика земельных участков территории» и на чертеже «План межевания территории».

Для реализации планировочных решений, предусмотренных проектом планировки территории, потребуется осуществить изъятие земельных участков в установленном законом порядке в соответствии с чертежом «План межевания территории».

2.2. Таблица «Характеристика земельных участков территории»
к чертежу «План межевания территории»

Назначение территории	№ земельного участка на чертеже	Адресные ориентиры (при наличии)	Площадь земельного участка, га	Площадь публичного сервитута, га	Площадь частей образуемых земельных участков, в отношении которых предполагается изъятие в установленном законом порядке для государственных или муниципальных нужд, га	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
Территория участков жилых зданий	1	город Москва, поселение Московский, деревня Саларьево	8,06	-	-	Использование подземного пространства – площадь определяется на последующей стадии проектирования
	2	город Москва, поселение Московский, деревня Саларьево	0,87	-	-	Использование подземного пространства – площадь определяется на последующей стадии проектирования
	3	город Москва, поселение Московский, деревня Саларьево	3,33	-	-	Использование подземного пространства – площадь определяется на последующей стадии проектирования

1	2	3	4	5	6	7
Территории участков жилых зданий	4	город Москва, поселение Московский, деревня Саларьево	1,44	-	-	
	5	город Москва, поселение Московский, деревня Саларьево	1,09	-	-	Использование подземного пространства – площадь определяется на последующей стадии проектирования
	6	город Москва, поселение Московский, деревня Саларьево	4,84	-	-	Использование подземного пространства – площадь определяется на последующей стадии проектирования
	7	город Москва, поселение Московский, деревня Саларьево	3,07	-	-	Использование подземного пространства – площадь определяется на последующей стадии проектирования
	8	город Москва, поселение Московский, деревня Саларьево	5,93	-	-	Использование подземного пространства – площадь определяется на последующей стадии проектирования
	9	город Москва, поселение Московский, деревня Саларьево	1,11	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
Территории участков жилых зданий	10	город Москва, поселение Московский, деревня Саларьево	0,53	-	-	Использование подземного пространства – площадь определяется на последующей стадии проектирования
	11	город Москва, поселение Сосенское, квартал 7	3,31	-	-	Использование подземного пространства – площадь определяется на последующей стадии проектирования
	12	город Москва, поселение Сосенское, квартал 7	3,99	-	-	-
	13	город Москва, поселение Сосенское, квартал 7	0,66	-	-	-
	14	город Москва, поселение Сосенское, вблизи деревни Николо-Хованское	6,82	-	-	Использование подземного пространства – площадь определяется на последующей стадии проектирования
	15	город Москва, поселение Московский, деревня Картмазово	8,17	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
Территории участков жилых зданий	112	город Москва, поселение Московский, деревня Картмазово	1,25	-	-	-
	114	город Москва, поселение Московский, деревня Картмазово	0,76	-	-	-
	115	город Москва, поселение Московский, деревня Картмазово	1,74	-	-	-
	116	город Москва, поселение Московский, деревня Картмазово	0,60	-	-	-
	123	город Москва, поселение Сосенское, вблизи деревни Николо-Хованское	1,16	-	-	-
	124	город Москва, поселение Сосенское, квартал 28, земельный участок 1	6,41	-	-	-
Итого: территории участков жилых зданий			65,14	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
<p style="text-align: center;">Территории участков нежилых зданий и сооружений, зданий образовательных организаций</p>	18	город Москва, поселение Московский, деревня Саларьево	1,82	-	-	-
	19	город Москва, поселение Московский, деревня Саларьево	2,45	-	-	-
	20	город Москва, поселение Сосенское, вблизи деревни Николо-Хованское	2,45	-	-	-
	21	город Москва, поселение Сосенское, вблизи деревни Николо-Хованское	2,45	-	-	-
	22	город Москва, поселение Московский, деревня Картмазово	2,63	-	-	-
	25	город Москва, поселение Московский, деревня Саларьево	1,81	-	-	-
	26	город Москва, поселение Московский, деревня Саларьево	0,67	-	-	-
	27	город Москва, поселение Московский, деревня Саларьево	0,50	-	-	-
	28	город Москва, поселение Московский, деревня Саларьево	0,66	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
Территории участков нежилых зданий и сооружений, данных образовательных организаций	29	город Москва, поселение Московский, деревня Саларьево	1,24	-	-	-
	30	город Москва, поселение Московский, деревня Саларьево	0,67	-	-	-
	31	город Москва, поселение Сосенское, квартал 7	0,66	-	-	-
	32	город Москва, поселение Сосенское, вблизи деревни Николо-Хованское	0,66	-	-	-
	33	город Москва, поселение Московский, деревня Саларьево	1,02	-	-	-
	34	город Москва, поселение Московский, деревня Саларьево	1,85	-	-	-
	36	город Москва, поселение Московский, деревня Саларьево	0,72	-	-	-
	38	город Москва, поселение Московский	0,26	-	-	-
	39	город Москва, поселение Сосенское, вблизи деревни Николо-Хованское	2,21	-	-	-
	40	город Москва, поселение Сосенское, вблизи деревни Николо-Хованское	0,41	-	-	-
	41	город Москва, поселение Сосенское, квартал 28, земельный участок 1	0,6	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
Территории участков нежилых зданий и сооружений, данных образовательных организаций	42	город Москва, поселение Сосенское, квартал 28	0,17	-	-	-
	43	город Москва, поселение Сосенское, квартал 28	0,20	-	-	-
	44	город Москва, поселение Сосенское, квартал 28	4,30	-	-	-
	45	город Москва, поселение Сосенское, квартал 28	1,04	-	-	-
	48	город Москва, поселение Московский, деревня Картмазово	4,51	-	-	-
	49	город Москва, поселение Московский, деревня Картмазово	3,92	-	-	-
	52	город Москва, поселение Московский, деревня Картмазово	0,23	-	-	-
	53	город Москва, поселение Московский, деревня Картмазово	0,18	-	-	-
	54	город Москва, поселение Московский, деревня Картмазово	0,19	-	-	-
	62	город Москва, поселение Московский, деревня Саларьево	0,97	-	-	-
	63	город Москва, поселение Московский, деревня Саларьево	0,17	-	-	-
	64	город Москва, поселение Московский, деревня Саларьево	0,10	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
Территории участков нежилых зданий и сооружений, данных образовательных организаций	65	город Москва, поселение Московский, деревня Картмазово	1,00	-	-	-
	66	город Москва, поселение Московский, деревня Картмазово	0,64	-	-	-
	67	город Москва, поселение Московский, деревня Картмазово	0,16	-	-	-
	68	город Москва, поселение Московский, квартал № 84	2,00	-	-	-
	69	город Москва, поселение Московский, квартал № 84	1,34	-	-	-
	110	город Москва, поселение Московский, деревня Саларьево	0,11	-	-	-
	111	город Москва, поселение Московский, квартал 80, сооружение 1, строение 1	0,06	-	-	-
	113	город Москва, поселение Московский, деревня Картмазово	0,39	-	-	-
	118	город Москва, поселение Московский, деревня Картмазово	0,008	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
Территории участков нежилых зданий и сооружений, зданий образовательных организаций	120	город Москва, поселение Московский, деревня Картмазово	0,01	-	-	-
	121	город Москва, поселение Московский, деревня Картмазово	0,01	-	-	-
	122	город Москва, поселение Московский, деревня Картмазово	0,09	-	-	-
	125	город Москва, поселение Московский, деревня Саларьево, участок-28	0,001	-	-	-
	126	город Москва, поселение Московский, деревня Саларьево, участок-29	0,001	-	-	-
	127	город Москва, поселение Московский, деревня Саларьево, владение 2	0,04	-	-	-
	128	город Москва, поселение Московский, деревня Саларьево, участок-01	0,002	-	-	-
	129	город Москва, поселение Московский, деревня Саларьево, участок-26	0,002	-	-	-
	130	город Москва, поселение Московский, деревня Саларьево, участок-26	0,001	-	-	-
	131	город Москва, поселение Московский, деревня Саларьево, участок-27	0,001	-	-	-
	132	город Москва, поселение Московский, деревня Саларьево, участок-25	0,01	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
Территории участков нежилых зданий и сооружений, зданий образовательных организаций	133	город Москва, поселение Московский, деревня Саларьево	0,61	-	-	-
	134	город Москва, поселение Московский, улица Адмирала Корнилова, земельный участок 67	0,67	-	-	-
	135	город Москва, поселение Московский, деревня Саларьево	0,76	-	-	-
	136	город Москва, поселение Московский, в районе деревни Саларьево	1,96	-	-	-
	137	город Москва, поселение Московский, деревня Саларьево, участок-05	0,001	-	-	-
	138	город Москва, поселение Московский, квартал 72, земельный участок 1	0,81	-	-	-
	139	город Москва, поселение Московский, улица Адмирала Корнилова, владение 61	3,72	-	-	-
	140	город Москва, поселение Московский, деревня Саларьево, участок-06	0,001	-	-	-
	141	город Москва, поселение Московский, квартал 72, земельный участок 2	1,98	-	-	-
	142	город Москва, поселение Московский, улица Адмирала Корнилова, земельный участок № 65	0,71	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
Территории участков нежилых зданий и сооружений, зданий образовательных организаций	143	город Москва, поселение Московский, квартал 72, земельный участок 4	0,74	-	-	-
	144	город Москва, поселение Московский, квартал 72, земельный участок 2	1,00	-	-	-
	145	город Москва, поселение Московский, деревня Саларьево	0,72	-	-	-
	146	город Москва, поселение Московский, квартал 72, земельный участок 6А	0,15	-	-	-
	147	город Москва, поселение Московский, деревня Саларьево, участок № 64ю	0,46	-	-	-
	148	город Москва, поселение Московский, деревня Саларьево, улица Передельцевская, 1	0,08	-	-	-
	149	город Москва, поселение Московский, улица Адмирала Корнилова, земельный участок № 65 Б/1	0,07	-	-	-
	150	город Москва, поселение Московский, улица Адмирала Корнилова, земельный участок № 65 Б/1	0,08	-	-	-
	151	город Москва, поселение Московский, деревня Саларьево, участок-24	0,001	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
<p style="text-align: center;">Территории участков нежилых зданий и сооружений, зданий образовательных организаций</p>	152	город Москва, поселение Московский, улица Адмирала Корнилова, земельный участок № 65 А	0,11	-	-	-
	153	город Москва, поселение Московский, улица Адмирала Корнилова, земельный участок № 65 Г	0,04	-	-	-
	154	город Москва, поселение Московский, улица Адмирала Корнилова, земельный участок № 65 Б/3	0,04	-	-	-
	155	город Москва, поселение Московский, поселение Сосенское, улица Адмирала Корнилова, земельный участок № 65 Б/4	0,07	-	-	многоконтурный, часть участка с кадастровым номером 50:21:0000000:302
	156	город Москва, поселение Московский, улица Адмирала Корнилова, участок Владение 63	0,95	-	-	-
	157	город Москва, поселение Московский, деревня Саларьево	0,47	-	-	-
	158	город Москва, поселение Московский, в районе деревни Саларьево, участок № 143ю	1,36	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
Территории участков нежилых зданий и сооружений, зданий образовательных организаций	159	город Москва, поселение Сосенское, в районе Николо-Хованского кладбища	1,67	-	-	-
	160	город Москва, поселение Сосенское, в районе Николо-Хованского кладбища	0,38	-	-	-
	161	город Москва, поселение Московский, поселение Сосенское, огородническое некоммерческое товарищество «Тополек»	0,10	-	-	многоконтурный
	162	город Москва, поселение Сосенское, о/т «Тополек», участок-280	0,06	-	-	-
	163	город Москва, поселение Сосенское, огородническое товарищество «Тополек»	0,04	-	-	-
	164	город Москва, поселение Московский, квартал 72, земельный участок 12/1	0,06	-	-	-
	165	город Москва, поселение Московский, квартал 72, земельный участок 11/1	0,07	-	-	-
	166	город Москва, поселение Московский, квартал 72, земельный участок 11/2	0,06	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
Территории участков нежилых зданий и сооружений, зданий образовательных организаций	167	город Москва, поселение Московский, квартал 72, 10/2	0,03	-	-	-
	168	город Москва, поселение Московский, квартал 72, земельный участок 10/1	0,08	-	-	-
	169	город Москва, поселение Московский, в районе деревни Саларьево, участок № 2	0,34	-	-	-
	170	город Москва, поселение Московский, в районе деревни Саларьево, участок № 1	0,64	-	-	-
	171	город Москва, поселение Московский, в районе деревни Саларьево	0,64	-	-	-
	172	город Москва, поселение Московский, в районе деревни Саларьево	0,59	-	-	-
	173	город Москва, поселение Сосенское, в районе Николо-Хованского кладбища	0,18	-	-	-
	174	город Москва, поселение Московский, в районе деревни Саларьево	0,34	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
Территории участков нежилых зданий и сооружений, зданий образовательных организаций	176	город Москва, поселение Московский, деревня Саларьево	0,10	-	-	-
	177	город Москва, поселение Московский, деревня Саларьево	0,43	-	-	-
	178	город Москва, поселение Московский, деревня Саларьево, улица Картмазовская, земельный участок 48	0,35	-	-	-
	179	город Москва, поселение Московский, деревня Саларьево, улица Картмазовская, земельный участок 49	0,63	-	-	-
	180	город Москва, поселение Московский, деревня Саларьево, улица Передельцевская, земельный участок Владение 39	0,17	-	-	-
	181	город Москва, поселение Московский, деревня Саларьево, улица Картмазовская, земельный участок 51	0,23	-	-	-
	182	город Москва, поселение Московский, деревня Саларьево, улица Картмазовская, земельный участок 50	0,15	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
<p style="text-align: center;">Территории участков нежилых зданий и сооружений, зданий образовательных организаций</p>	183	<p>город Москва, поселение Московский, деревня Саларьево, улица Каргмазовская, земельный участок 52</p>	0,09	-	-	-
	184	<p>город Москва, поселение Московский, деревня Саларьево, участок № 3ю</p>	1,06	-	-	-
	185	<p>город Москва, поселение Московский, вблизи деревни Саларьево, участок № С14</p>	0,12	-	-	-
	186	<p>город Москва, поселение Московский, деревня Саларьево, дом 1-а</p>	0,04	-	-	-
	187	<p>город Москва, поселение Московский, в районе деревни Саларьево, участок № С20ю</p>	0,32	-	-	-
	188	<p>город Москва, поселение Московский, улица Передельцевская, участок Владение 35</p>	2,11	-	-	-
	189	<p>город Москва, поселение Московский, в районе деревни Саларьево</p>	2,57	-	-	-
	190	<p>город Москва, поселение Московский, в районе деревни Саларьево, участок № 22/2г/1</p>	0,27	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
Территории участков нежилых зданий и сооружений, зданий образовательных организаций	191	город Москва, поселение Московский, в районе деревни Саларьево, участок № 22/2к-1/1	1,10	-	-	-
	192	город Москва, поселение Московский, в районе деревни Саларьево	0,87	-	-	-
	193	город Москва, поселение Московский, в районе деревни Саларьево, участок № 22/5	0,65	-	-	-
	194	город Москва, поселение Московский, деревня Саларьево	4,28	-	-	-
	195	город Москва, поселение Сосенское, в районе деревни Николо-Хованское	0,66	-	-	-
	196	город Москва, поселение Московский, квартал 82, земельный участок I	0,05	-	-	-
	197	город Москва, поселение Сосенское, вблизи деревни Николо-Хованское	0,36	-	-	-
	198	город Москва, поселение Московский, деревня Картмазово, Киевская улица, владение ПГ	0,50	-	-	-
	199	город Москва, поселение Московский, в районе деревни Картмазово, участок № 1	1,00	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
Территории участков нежилых зданий и сооружений, данных образовательных организаций	200	город Москва, поселение Московский, деревня Картмазово	0,20	-	-	-
	201	город Москва, поселение Московский, деревня Картмазово	0,06	-	-	-
	202	город Москва, поселение Московский, деревня Картмазово	0,16	-	-	-
	203	город Москва, поселение Московский, деревня Картмазово	0,14	-	-	-
	205	город Москва, поселение Мосрентген, в районе д. Дудкино, участок № 41	0,001	-	-	-
	206	город Москва, поселение Московский, деревня Картмазово, участок-16	0,01	-	-	-
	207	город Москва, поселение Московский, в районе деревни Картмазово, участок-18	0,001	-	-	-
	208	город Москва, поселение Московский, в районе деревни Картмазово, участок-19	0,001	-	-	-
	209	город Москва, поселение Сосенское, квартал 28	0,50	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7			
Территории участков нежилых зданий и сооружений, зданий образовательных организаций	210	город Москва, поселение Московский	9,26	-	-	Обременение использования надземного пространства – 0,2 га (проектируемая эстакада)			
	211	город Москва, поселение Сосенское, квартал 28, земельный участок 2Б	2,11	-	-				
	212	город Москва, поселение Сосенское, квартал 28	0,79	-	-				
	231	город Москва, поселение Московский, деревня Саларьево, участок-32	0,001	-	-				
	232	город Москва, поселение Сосенское, квартал 28	0,02	-	-				
	Итого: территории участков нежилых зданий и сооружений, зданий образовательных организаций			101,80	-		-		
Территории общего пользования	70	70.1	0,67	-	0,51	-			
		70.2					0,011	(часть 77:17:0110205:35966)	
		70.3					0,15	(часть 77:17:0110205:35978)	
	73	73.1	1,26	0,92	-	0,92	-		
		73.2						0,07	(часть 77:17:0110205:35966)
		73.3						0,20	-
		73.4						0,01	-
				0,01	-	(часть 50:21:0000000:978)	-		

1	2	3	4	5	6	7	
Территория общего пользования	73.5		0,02		0,02		
			0,04				
	73.6						
	76	76.1	город Москва, поселение Московский, улица Картмазовские пруды	0,05	-	0,04	
				0,001			
				1,09			
				1,00			
	76.3						
	76.4			0,04			
	77	77.1	город Москва, поселение Московский, улица Красулинская	2,20	-	0,04	
				0,23			
0,02							
0,001							
0,01							
3,77							
0,01							
0,12							
0,01							
0,02							
0,03							
0,02							

1	2	3	4	5	6	7
Территория общего пользования	77.12		0,002		0,002 (часть 50:21:0110301:11)	
	77.13		0,12		0,12 (часть 50:21:0110205:299)	
	77.14		0,02		0,02 (часть 77:17:0110301:710)	
	77.15		0,02		0,02 (часть 50:21:0110301:829)	
	77.16		0,02		0,02 (часть 50:21:0110301:434)	
	77.17		0,001		0,001 (часть 50:21:0110301:103)	
	77.18		0,02		0,02 (часть 50:21:0110301:35)	
	77.19		0,03		0,03 (часть 77:17:0110301:190)	
	77.20		0,01		0,01 (часть 50:21:0110301:257)	
	77.21		0,01		0,01 (часть 50:21:0110301:362)	
	77.22		0,02		0,02 (часть 50:21:0110301:709)	
	77.23		0,01		0,01 (часть 77:17:0110301:335)	
	77.24		0,03		0,03 (часть 77:17:0110301:291)	
	77.25		0,11		0,11 (часть 77:17:0110205:3148)	

1		2	3	4	5	6	7
Территория общего пользования	77.26		0,03		0,03 (часть 50:21:0110301:221)		
	77.27		0,003		0,003 (часть 50:21:0110301:40)		
	77.28		0,03		0,03 (часть 77:17:0110301:158)		
	77.29		0,01		0,01 (часть 77:17:0110301:243)		
	77.30		0,02		0,02 (часть 50:21:0110301:26)		
	77.31		0,04		0,04 (часть 50:21:0110301:788)		
	77.32		0,02		0,02 (часть 50:21:0110301:407)		
	77.33		0,01		0,01 (часть 77:17:0110301:341)		
	77.34		0,02		0,02 (часть 50:21:0110301:121)		
	77.35		0,22		0,19 (часть 77:17:0110205:3147)		
	77.36		0,02		0,02 (часть 50:21:0110301:700)		
	77.37		0,02		0,02 (часть 50:21:0110301:696)		
	77.38		0,03		0,03 (часть 50:21:0110301:84)		
	77.39		0,02		0,02 (часть 50:21:0110301:392)		

1	2	3	4	5	6	7		
Территории общего пользования	77.40 77.41 77.42 77.43 77.44 77.45 77.46 77.47		0,05		0,05 (часть 77:17:0110301:307)			
			0,004		0,01 (часть 77:17:0110301:315)			
			0,03		0,03 (часть 77:17:0110301:334)			
			0,03		0,03 (часть 77:17:0110301:333)			
			0,05		0,05 (часть 50:21:0110301:50)			
			0,002		0,002 (часть 50:21:0110301:105)			
			0,02		0,02 (часть 77:17:0110301:698)			
			0,001		0,001 (часть 77:17:0110301:699)			
			0,43				-	
			0,02		город Москва, поселение Московский, улица Адмирала Корнилова		0,45	-
	0,001	0,001	0,001 (часть 50:21:0110301:724)					
	0,001	0,001	0,001 (часть 77:17:0110301:153)					
	79	79.1 79.2 79.3 79.4 79.5 79.6	город Москва, поселение Московский, поселение Сосенское, улица Адмирала Корнилова	0,007	-	0,007 (часть 77:17:0110301:152)	-	
				0,03	4,18	0,03 (часть 50:21:0110301:333)		
				0,09		0,09 (часть 50:21:0110301:718)		
				0,26		0,26 (часть 77:17:0000000:13914)		
				0,63		-		

1	2	3	4	5	6	7		
Территории общего пользования	79.7		0,38		0,38 (часть 50:21:0110301:715)			
	79.8		0,40		0,40 (часть 50:21:0110301:796)			
	79.9		0,40		0,40 (часть 50:21:0110301:710)			
	79.10		0,10		0,10 (часть 50:21:0110301:438)			
	79.11		0,07		0,07 (часть 50:21:0110301:661)			
	79.12		0,03		0,03 (часть 50:21:0110301:791)			
	79.13		0,02		0,02 (часть 50:21:0110301:820)			
	79.14		0,13		0,13 (часть 50:21:0120114:281)			
	79.15		0,97		-			
	79.16		0,2		-			
	79.17		0,3		-			
	79.18		0,16		-			
	80.1		город Москва, поселение Московский, улица Адмирала Корнилова		0,12		0,12 (часть 50:21:0110301:710)	-
	80.2				0,007		-	
	80.3				0,19		0,19 (часть 50:21:0110301:44)	
	80				0,45		-	

1	2	3	4	5	6	7
Территории общего пользования	80.4		0,004		0,004 (часть 50:21:0110407:117)	
	80.5		0,03		0,03 (часть 50:21:0000000:302)	
	80.6		0,004		0,004 (часть 77:17:0110301:157)	
	80.7		0,01		-	
	80.8		0,08		-	
	81.1		0,78		-	
	81.2		0,001		0,001 (часть 50:21:0110301:791)	
	81.3		0,01		0,01 (часть 50:21:0110301:820)	
	81.4	0,06	0,06 (часть 50:21:0110301:643)			
	81.5	0,001	0,001 (часть 50:21:0110301:768)			
81.6	0,04	1,07 город Москва, поселение Московский, улица Адмирала Корнилова				
81.7	0,08	0,04 (часть 50:21:0110301:713)				
81.8	0,04	0,08 (часть 50:21:0110301:813)				
81.9	0,06	0,04 (часть 50:21:0110301:90)				
81.10	0,001	-				
	-	-				

1	2	3	4	5	6	7	
Территории общего пользования	82	город Москва, поселение Московский, Тихоновская улица	82.1	0,74	-	-	-
			82.2	0,003		0,003 (часть 50:21:01110301:90)	
			82.3	0,001		0,001 (часть 50:21:0110301:729)	
			82.4	0,004		0,004 (часть 77:17:0000000:5837)	
	83	город Москва, поселение Московский, Тимановский проезд	83.1	1,35	-	1,35 (часть 50:21:01110301:90)	-
			83.2	0,06		-	
			83.3	0,01		0,01 (часть 50:21:0110301:824)	
			83.4	0,01		0,01 (часть 50:21:0110301:768)	
			83.5	0,05		0,05 (часть 50:21:0110301:713)	
			83.6	0,09		0,09 (часть 50:21:0110301:813)	
			83.7	0,001		0,001 (часть 50:21:0110301:729)	
			83.8	0,001		0,001 (часть 50:21:0110205:349)	
			83.9	0,70		0,70 (часть 77:17:0000000:5837)	
			83.10	0,58		0,58 (часть 50:21:0110205:346)	
			83.11	0,70		0,70 (часть 50:21:0110205:345)	
			83.12	0,04		0,04 (часть 50:21:0110205:344)	
			83.13	0,19		0,18 (часть 50:21:0110205:343)	

1	2	3	4	5	6	7	
Территории общего пользования	84	город Москва, поселение Московский, Саларьевская улица	0,33 0,31 0,02	-	- 0,02 (часть 50:21:0110301:115)	-	
	85.1		0,19		-		
	85.2		0,03		0,03 (часть 50:21:0110301:832)		
	85.3		0,13		0,13 (часть 50:21:0110301:831)		
	85.4		0,14		0,14 (часть 50:21:0110301:645)		
	85.5		0,02		0,02 (часть 50:21:0000000:990)		
	85.6		0,16		0,16 (часть 50:21:0110301:72)		
	85.7		0,14		0,14 (часть 50:21:0110205:312)		
	85.8	85 город Москва, поселение Московский, Саларьевская улица	2,73	0,06	-	0,06 (часть 50:21:0000000:504)	-
	85.9			0,02		0,02 (часть 50:21:0000000:991)	
	85.10			0,40		0,40 (часть 50:21:0110205:311)	
	85.11			0,62		0,62 (часть 77:17:0110205:25874)	
	85.12			0,15		0,15 (часть 50:21:0110205:339)	
	85.13			0,26		0,26 (часть 50:21:0110205:343)	
	85.14			0,13		0,13 (часть 77:17:0110205:25873)	
85.15			0,25		-		

1	2	3	4	5	6	7	
Территория общего пользования	85		85.16	0,02		-	
			85.17	0,004		-	
			85.18	0,001		-	
			85.19	0,009		0,009 (часть 50:21:0110301:830)	
	86	город Москва, поселение Московский, Саларьевская улица	86.1	0,10		-	
			86.2	2,19	-	0,11 (часть 77:17:0110205:1)	-
			86.3	1,98		-	
	87	город Москва, поселение Московский, Филатовское шоссе	87.1	2,49		-	
			87.2	2,96	-	-	-
			87.3	0,004		-	
			87.4	0,05		-	
	88	город Москва, поселение Московский, Саларьевская улица	88.1	0,10		0,10 (часть 50:21:0110301:72)	
			88.2	1,10	-	0,08 (часть 50:21:0000000:990)	-
			88.3	0,93		-	
	89	город Москва, поселение Московский, Саларьевская улица	89.1	1,14		-	
			89.2	1,86	-	-	-
89.3			0,30		0,30 (часть 77:17:0110205:1)	-	

1	2	3	4	5	6	7
Территории общего пользования	90	90.1	1,52	0,04	-	-
		90.2		0,10	-	-
		90.3		1,38	-	-
	91	город Москва, поселение Московский, Саларьевская улица	0,52		-	-
		город Москва, поселение Московский, Саларьевская улица	0,52		-	-
	92	город Москва, поселение Московский, Саларьевская улица	0,57	0,26	-	-
		город Москва, поселение Московский, Саларьевская улица	0,31	0,31	-	0,31 (часть 77:17:0110205:25874)
	93	93.1		0,56	-	-
		93.2		0,01	-	0,01 (часть 77:17:0110205:33925)
		94.1		0,94	-	-
		94.2		0,02	-	-
		94.3		0,09	-	0,09
		94.4		1,46	-	0,09 (часть 77:17:0110205:33922)
	94	94.5	город Москва, поселение Московский, улица Андрея Щелкалова	0,36	0,36	0,36 (часть 77:17:0110205:33930)
		94.6		0,11	-	-
		94.7		0,25	-	-
		94.8		0,01	-	-
	95	94.9		1,64	-	1,64 (часть 77:17:0110205:12565)
		94.10			-	-
	96	96.1	город Москва, поселение Московский, улица Картамазовские пруды	1,84	-	-
96.2			0,55	-	-	

1	2	3	4	5	6	7		
Территории общего пользования	96	город Москва, поселение Московский, улица Картамазовские пруды	96.3	0,004	(часть 50:21:0110204:141)	0,01		
			96.4	2,51				
			96.5	0,10				
			97	1,17			(часть 77:17:0110205:12565)	-
			97.1	0,87				
			97.2	0,03				
	97.3	0,27						
	98	1,20	(часть 77:17:0120114:6141)	-				
	98.1	0,23						
	98.2	0,78						
	98.3	0,04						
	98.4	0,13						
	98.5	0,02			(часть 77:17:0000000:11431)			
	99	город Москва, поселение Московский, Филлимонковское шоссе	0,99	-	-	-		
	100	город Москва, поселение Московский, Филлимонковское шоссе	0,61	-	-	-		
	101	101.1	город Москва, поселение Московский, Саларьевская улица	0,82	-	-		
	101.2	0,96						
	101.3	0,13						
	102	102.1	город Москва, поселение Московский, Саларьевская улица	1,07	-	-		
	102.2	0,02						
102.3	1,12							
102.4	0,02							
			0,01		(часть 77:17:0120114:6134)			

1	2	3	4	5	6	7	
Территории общего пользования	103	103.1 103.2	город Москва, поселение Московский, Филимонковское шоссе	1,91 0,67	-	-	
	104	104.1	город Москва, поселение Московский, улица Топольковая	0,50	-	0,50 (часть 50:21:0110407:404)	-
		104.2		0,002		0,002 (часть 50:21:0110404:1123)	
		104.3		0,06		0,06 (часть 50:21:0000000:1006)	
		104.4		0,01		0,01 (часть 50:21:0110404:1124)	
		104.5		0,10		0,10 (часть 77:17:0000000:5819)	
		104.6		0,02		0,02 (часть 50:21:0110407:151)	
		104.7		0,01		0,01 (часть 50:21:0110407:451)	
		104.8		0,04		0,04 (часть 77:17:0110407:2)	
		104.9		0,03		0,04 (часть 77:17:0110407:3)	
		104.10		0,001		0,01 (часть 50:21:0110404:819)	
	104.11	0,09	0,09 (часть 50:21:0110407:56)				
	104.12	0,03	-				
	104.13	0,10	-				
104.14	0,06	0,06 (часть 77:17:0000000:17949)					

1	2	3	4	5	6	7	
Территории общего пользования	105	город Москва, поселение Московский, улица Топольковая	105.1	0,71	-	0,71 (часть 77:17:0000000:17949)	-
			105.2	0,01		0,01 (часть 50:21:0110404:1123)	
			105.3	0,22		0,22 (часть 50:21:0000000:99)	
			105.4	0,04		0,04 (часть 77:17:0000000:17936)	
			105.5	0,13			
			105.6	0,01		0,01 (часть 50:21:0110402:227)	
			105.7	0,53		0,53 (часть 50:21:0000000:732)	
			105.8	0,04		0,04 (часть 50:21:0110407:404)	
	106	город Москва, поселение Мосрентген, поселение Московский, улица Адмирала Корнилова	106.1	1,07	-	-	-
			106.2	0,03		0,03 (часть 77:17:0110205:3301)	
			106.3	0,002		0,002 (часть 77:17:0110205:3300)	
			106.4	0,18		0,18 (часть 50:21:0000000:99)	
			106.5	0,001		0,001 (часть 77:17:0110301:160)	
			106.6	0,01		0,01 (часть 77:17:0110301:159)	
106.7			0,001	0,001 (часть 50:21:0110301:276)			

1	2	3	4	5	6	7	
Территории общего пользования	106.8 106.9 106.10 106.11		0,003		0,003 (часть 50:21:0110301:293)		
			0,48		-		
			0,02		-		
			0,006		0,006 (часть 50:21:0110407:445)		
	107	город Москва, поселение Московский, Саларьевская улица	0,55	1,02		-	
			0,25		0,25 (часть 50:21:0110204:549)		
			0,07		-		
			0,15		-		
			0,002		0,002 (часть 50:21:0110204:549)		
	108	город Москва, поселение Московский, Саларьевская улица	0,91	1,10		-	
			0,17		-		
			0,02		-		
	204	город Москва, участок от Боровского шоссе до Кадужского шоссе	0,26	-	-	-	
	213	город Москва, поселение Московский, улица Адмирала Корнилова	0,43	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7
Территория общего пользования	214	город Москва, поселение Московский, Саларьевская улица	1,07	-	-	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:17:0000000:13934
	215	город Москва, поселение Московский, Саларьевский проезд	1,21	-	-	Части земельных участков с кадастровыми номерами: 77:17:0110205:35833, 77:17:0000000:9658, 77:17:0110205:35838, 77:17:0000000:13933, 77:17:0110205:38197
	216	город Москва, поселение Московский, Саларьевская улица	0,12	-	-	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:17:0110205:35834
	217	город Москва, поселение Московский, Саларьевская улица	0,55	-	-	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:17:0000000:16365
	218	город Москва, поселение Московский, Саларьевская улица	0,21	-	-	Части земельных участков с кадастровыми номерами: 77:17:0000000:16365, 77:17:0000000:16366

1	2	3	4	5	6	7
Территория общего пользования	219	город Москва, поселение Московский, Саларьевская улица	9,57	-	-	Части земельных участков с кадастровыми номерами: 77:17:0110205:35814 77:17:0110205:35834 77:17:0110205:35838, 77:17:0110205:17423, 77:17:0110205:38194, 77:17:0110205:33918, 77:17:0110205:38195, 77:17:0000000:3985, 77:17:0000000:16365, 77:17:0000000:16366
	220	город Москва, поселение Сосенское, Филатовское шоссе	4,29	-	-	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:17:0120114:17523
	221	город Москва, поселение Московский, Саларьевская улица	1,04	-	-	Части земельных участков с кадастровыми номерами: 77:17:0110205:35834, 77:17:0110205:35836, 77:17:0110205:35812, 77:17:0110205:38193
	222	-	1,82	-	-	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:17:0120114:17524

1	2	3	4	5	6	7	
Территории общего пользования	225	-	15,86	-	-	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:17:0000000:3985	
	226	-	13,38	-	-	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:17:0000000:3985	
	229	-	2,00	-	-	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:17:0000000:3429	
	258	-	0,97	-	-	-	
	259	-	2,23	-	-	-	
	260	-	2,10	-	-	-	
	261	город Москва, поселение Московский, улица Адмирала Корнилова		0,16	-	-	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:17:0110407:8
	262	город Москва, поселение Сосенское, улица Адмирала Корнилова		11,62	-	-	Части земельных участков с кадастровыми номерами: 77:17:0120114:28005, 77:17:0120114:17523, 77:17:0000000:13065, 77:17:0120114:9590, 77:17:0120114:17526
	Итого: участки территории общего пользования			123,24	-	17,69	-

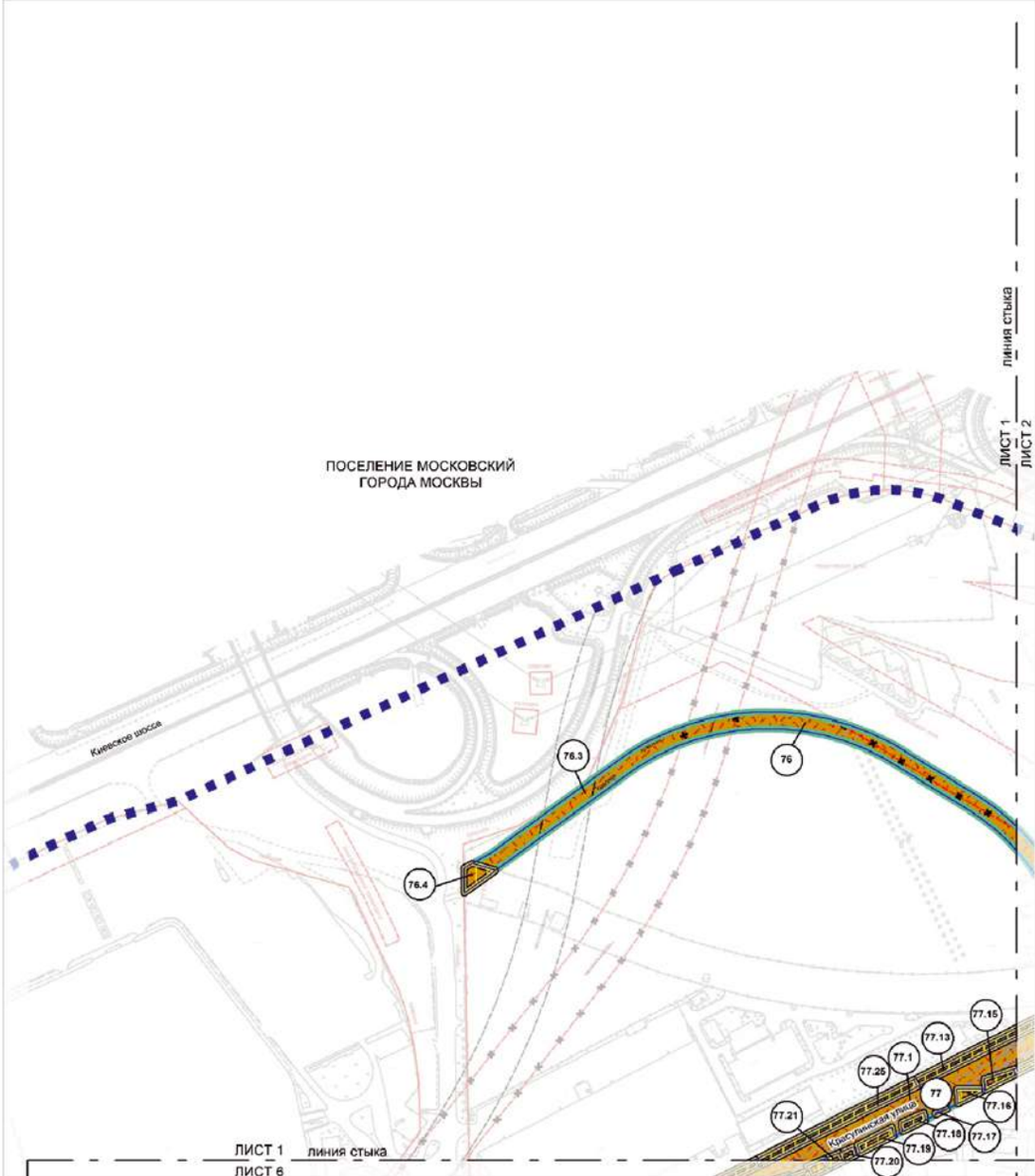
1	2	3	4	5	6	7
Территории участков общественных территорий	35	-	0,61	-	-	-
	37	-	3,24	-	-	-
	46	-	0,19	-	-	-
	47	-	0,55	-	-	-
	50	-	0,63	-	-	-
	51	-	3,22	-	-	-
	55	-	0,86	-	-	-
	56	-	0,29	-	-	-
	57	-	0,68	-	-	-
	58	-	0,19	-	-	-
	59	-	0,36	-	-	-
	71	-	1,79	-	-	-
	72	-	0,22	-	-	-
	74	-	0,01	-	-	-
	75	-	0,05	-	-	-
	117	-	1,87	-	-	-
	119	-	0,15	-	-	-
175	-	0,68	-	-	-	
223	-	0,02	-	-	-	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:17:0000000:3429
224	-	0,92	-	-	-	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:17:0000000:3429
227	-	0,62	-	-	-	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:17:0000000:16365

1	2	3	4	5	6	7
Территория участков общественных территорий	228	-	0,39	-	-	Части земельных участков с кадастровыми номерами: 77:17:0000000:3985, 77:17:0000000:16365
	230	-	0,01	-	-	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:17:0000000:17761
	233	-	1,95	-	-	-
	234	-	0,14	-	-	-
	235	-	1,91	-	-	-
	236	-	0,10	-	-	-
	237	-	0,03	-	-	-
	238	-	0,23	-	-	-
	239	-	0,45	-	-	-
	240	-	0,01	-	-	-
	241	-	0,89	-	-	-
	242	-	0,73	-	-	-
	243	-	0,003	-	-	-
	244	-	0,20	-	-	-
	245	-	0,13	-	-	-
	246	-	0,02	-	-	-
	247	-	0,02	-	-	-
	248	-	0,07	-	-	-
	249	-	0,02	-	-	-
	250	-	0,005	-	-	-
	251	-	0,07	-	-	-

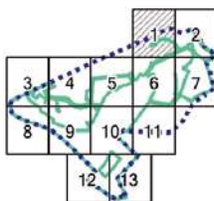
1	2	3	4	5	6	7
Территории участков общественных территорий	252	-	0,39	-	-	-
	253	-	1,54	-	-	-
	254	-	0,13	-	-	-
	255	-	0,17	-	-	-
	256	-	0,54	-	-	-
	257	-	0,98	-	-	-
	263	-	1,14	-	-	-
	264	-	1,27	-	-	-
	Итого: территории участков общественных территорий			30,69	-	-
ВСЕГО:			320,87	-	17,69	-

Чертеж "План межевания территории"

Масштаб 1:5000
поселение Московский города Москвы
Лист 1 из 13



ЛИСТ 1 линия стыка
ЛИСТ 6



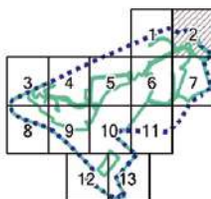
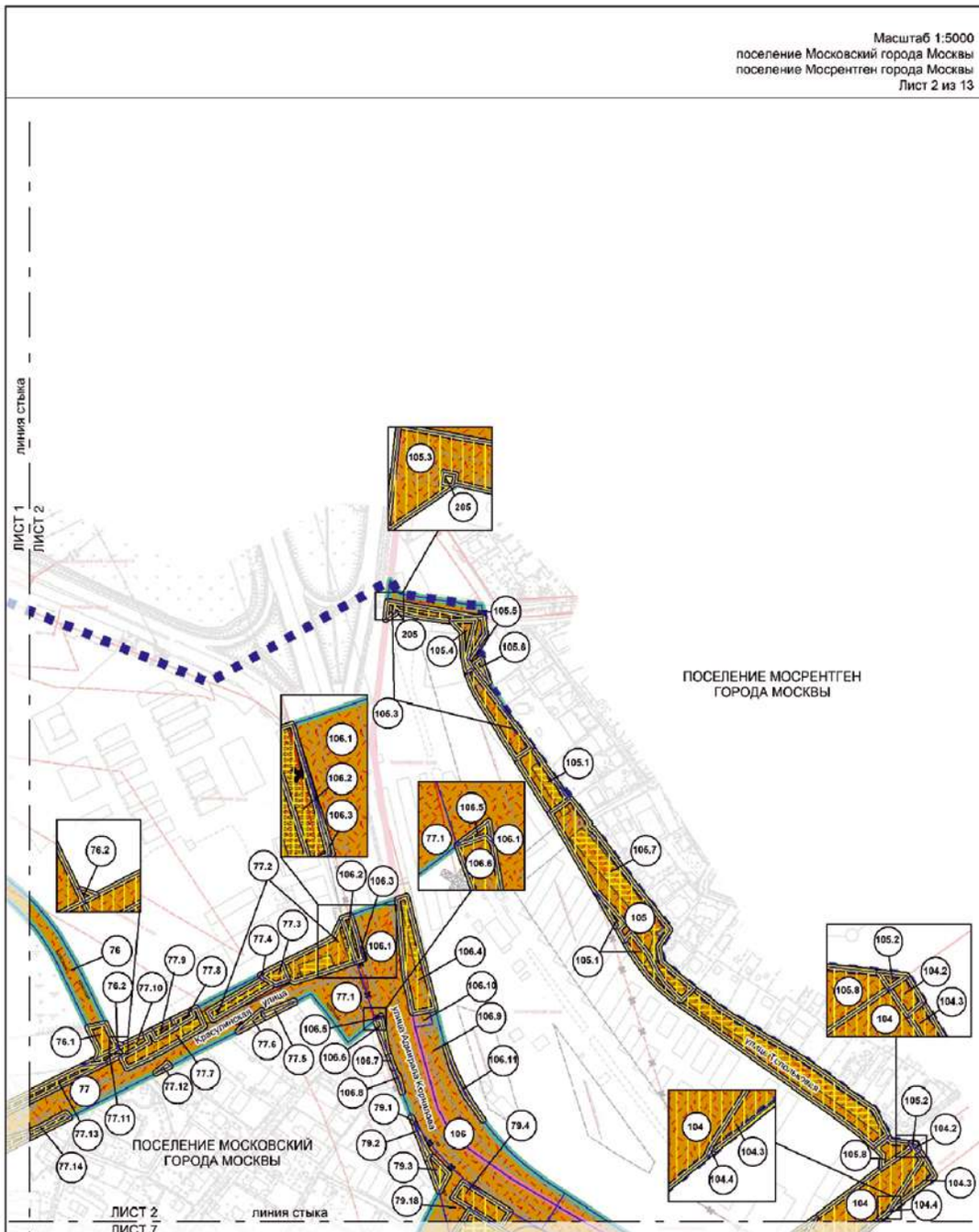
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- ГРАНИЦЫ:**
- ■ ■ ■ ■ подготовка проекта планировки территории
 - — — — — подготовка проекта межевания территории
 - — — — — земельных участков
- ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ЧАСТЕЙ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ:**
- ■ ■ ■ ■ общего пользования
 - ■ ■ ■ ■ планируемое изъятие в установленном законом порядке
 - 77 номер земельного участка

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:

- СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
- красная красные линии улично-дорожной сети
 - техническая зона границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
 - техническая зона метро границы технических зон метрополитена
 - красная зона аэроуплотненного пешеходного перехода границы зон аэроуплотненных пешеходных переходов
 - красная зона сооружений транспорта границы зон транспортных сооружений
- ОТМЕНЯЕМЫЕ:**
- красная красные линии улично-дорожной сети
 - техническая зона границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
 - техническая зона метро границы технических зон метрополитена
- УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:**
- красная красные линии улично-дорожной сети
 - техническая зона границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
 - техническая зона метро границы технических зон метрополитена

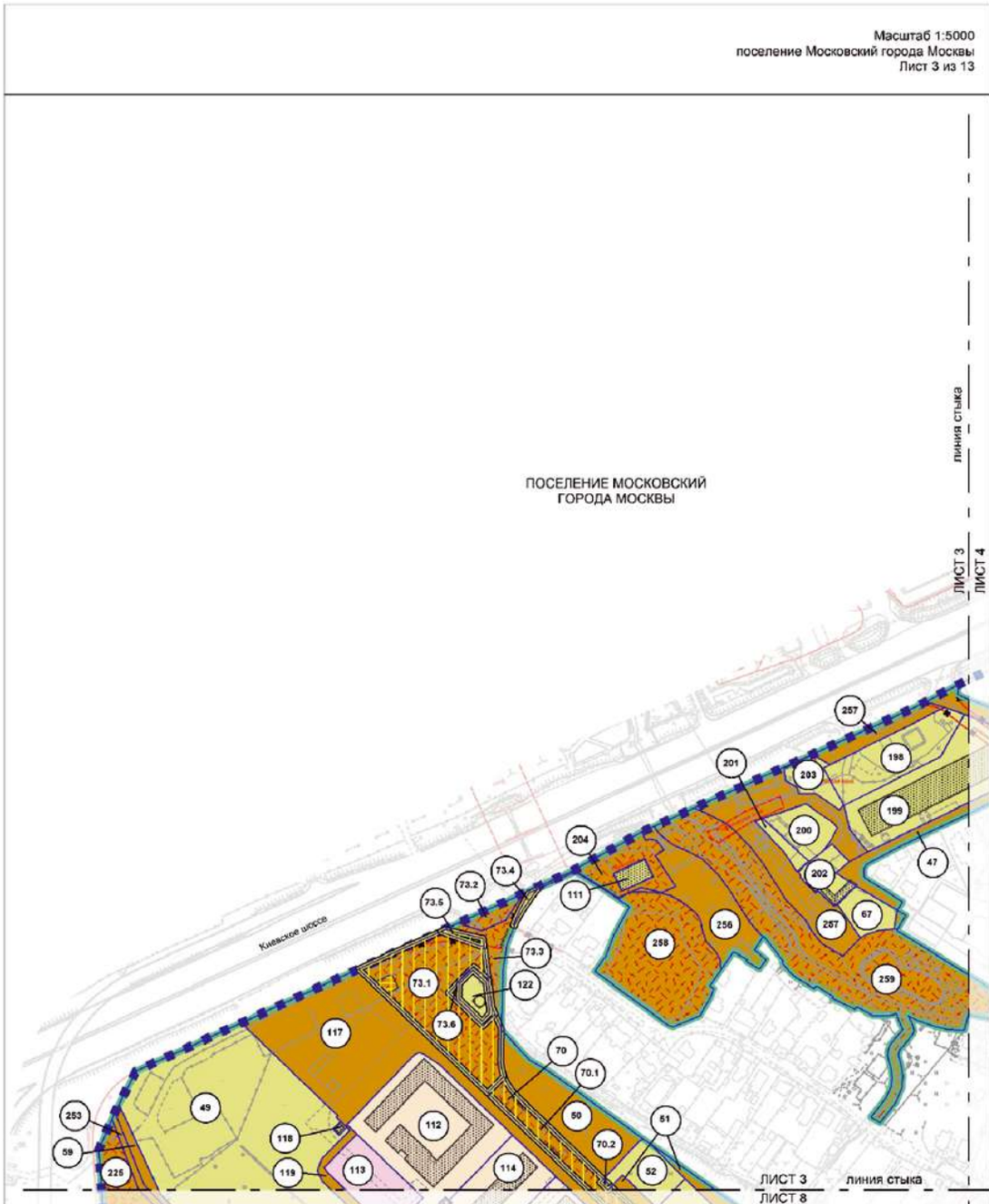
Масштаб 1:5000
 поселение Московский города Москвы
 поселение Мосрентген города Москвы
 Лист 2 из 13



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- ГРАНИЦЫ:**
- подготовки проекта планировки территории
 - подготовки проекта межевания территории
 - поселений города Москвы
 - земельных участков
- ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ЧАСТЕЙ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ:**
- общего пользования
 - общественные территории
 - планируемое изъятие в установленном законом порядке
- ЗАСТРОЙКА:**
- освобождение территории в установленном законом порядке
 - существующая
- 77 номер земельного участка

- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:**
- СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
- красная — красные линии улично-дорожной сети
 - техническая зона — границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
 - зона сооружаемой транспортной — границы зон транспортных сооружений
- ОТМЕНЯЕМЫЕ:**
- красная — красные линии улично-дорожной сети
 - техническая зона — границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
- УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:**
- красная — красные линии улично-дорожной сети
 - техническая зона — границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений

ПОСЕЛЕНИЕ МОСКОВСКИЙ
ГОРОДА МОСКВЫ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ:

- границы подготовки проекта планировки территории
- границы подготовки проекта межевания территории
- границы земельных участков и частей земельных участков

- ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ЧАСТЕЙ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ:**
- жилых зданий
 - зданий образовательных организаций
 - нежилых зданий и сооружений
 - общего пользования
 - общественные территории
 - планируемое изъятие в установленном законом порядке

ЗАСТРОЙКА:

- освобождение территории в установленном законом порядке
- существующая

номер земельного участка

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:

СУЩЕСТВУЮЩИЕ:

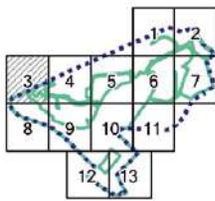
- красные линии улично-дорожной сети
- границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
- границы зон внеуличных пешеходных переходов

ОТМЕНЯЕМЫЕ:

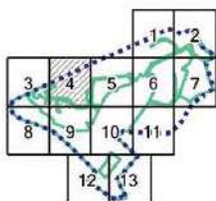
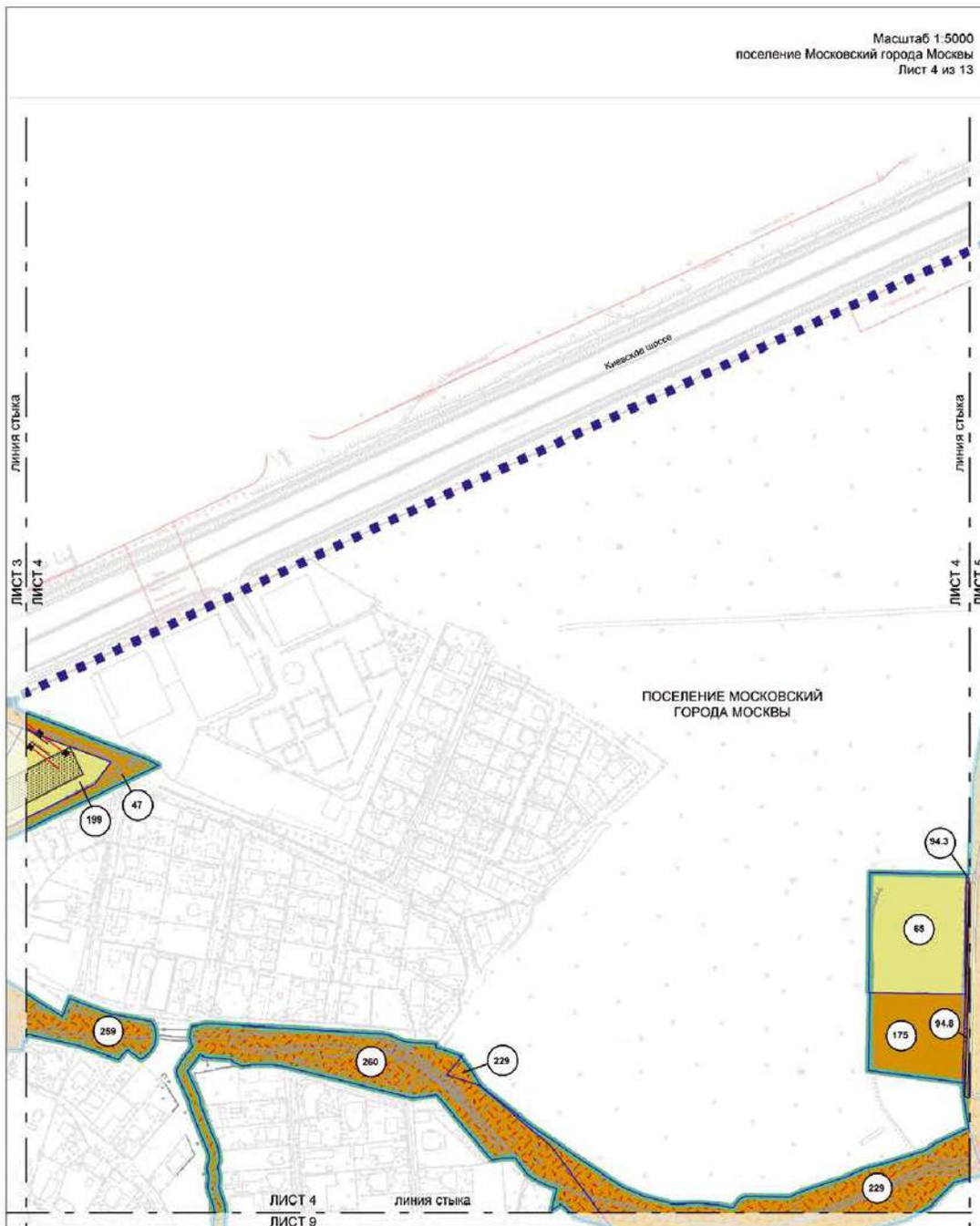
- красные линии улично-дорожной сети
- границы зон внеуличных пешеходных переходов

УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:

- красные линии улично-дорожной сети
- границы зон внеуличных пешеходных переходов



Масштаб 1:5000
поселение Московский города Москвы
Лист 4 из 13



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- ГРАНИЦЫ:**
 ■■■■ подготовка проекта планировки территории
 ———— подготовка проекта межевания территории
 ———— земельный участок
- ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ЧАСТЕЙ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ:**
 ■■■■ нежилых зданий и сооружений
 ■■■■ общего пользования
 ■■■■ общественные территории
 ■■■■ планируемое изъятие в установленном законом порядке
- ЗАСТРОЙКА:**
 ■■■■ существующая
 (65) номер земельного участка

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:

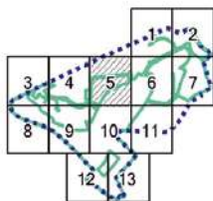
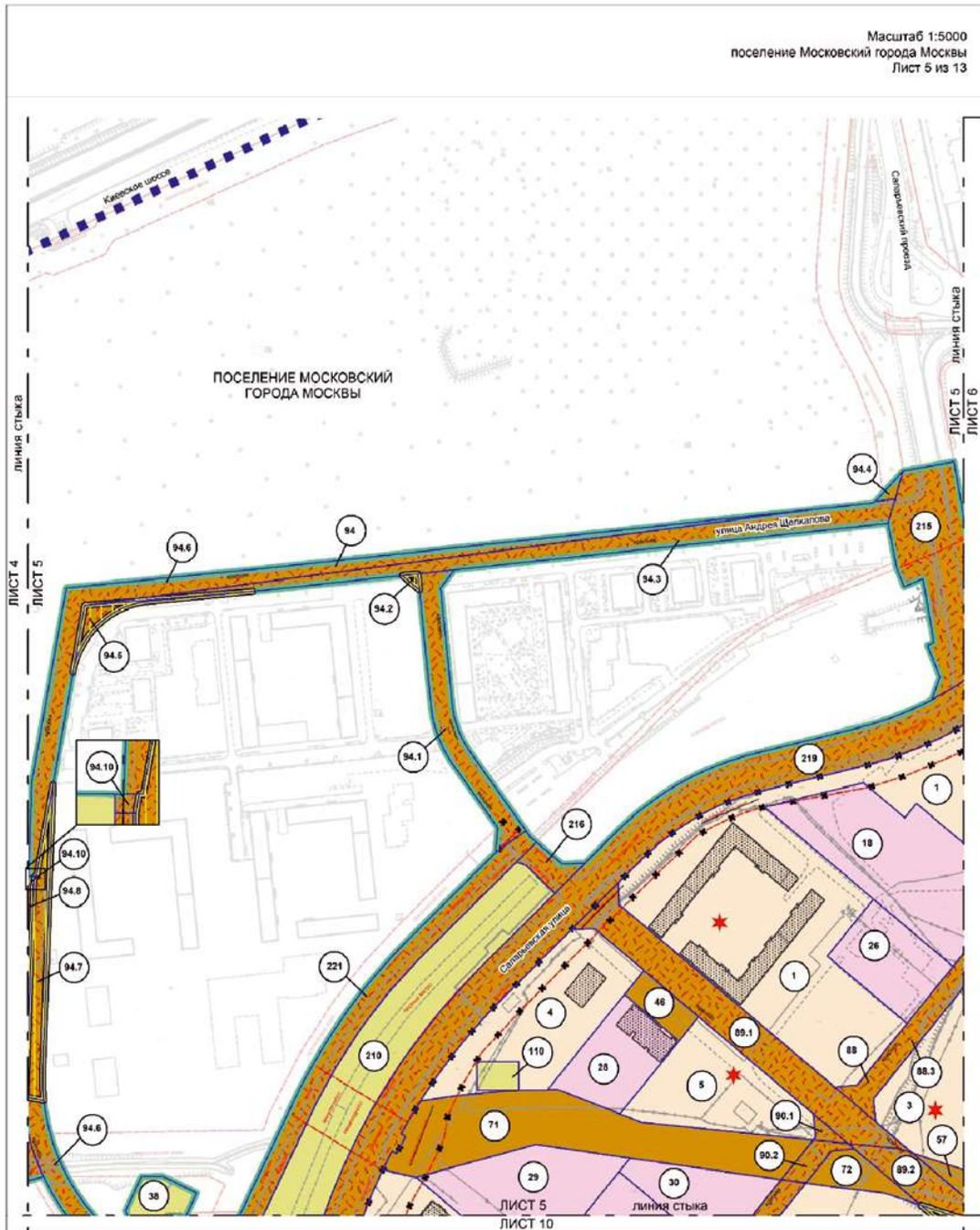
- красная — красные линии улично-дорожной сети
 техническая зона — границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
 зона инженерного обслуживания территории — границы зон внеуличных пешеходных переходов

ОТМЕНЯЕМЫЕ:

- красная — красные линии улично-дорожной сети

УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ:

- красная — красные линии улично-дорожной сети



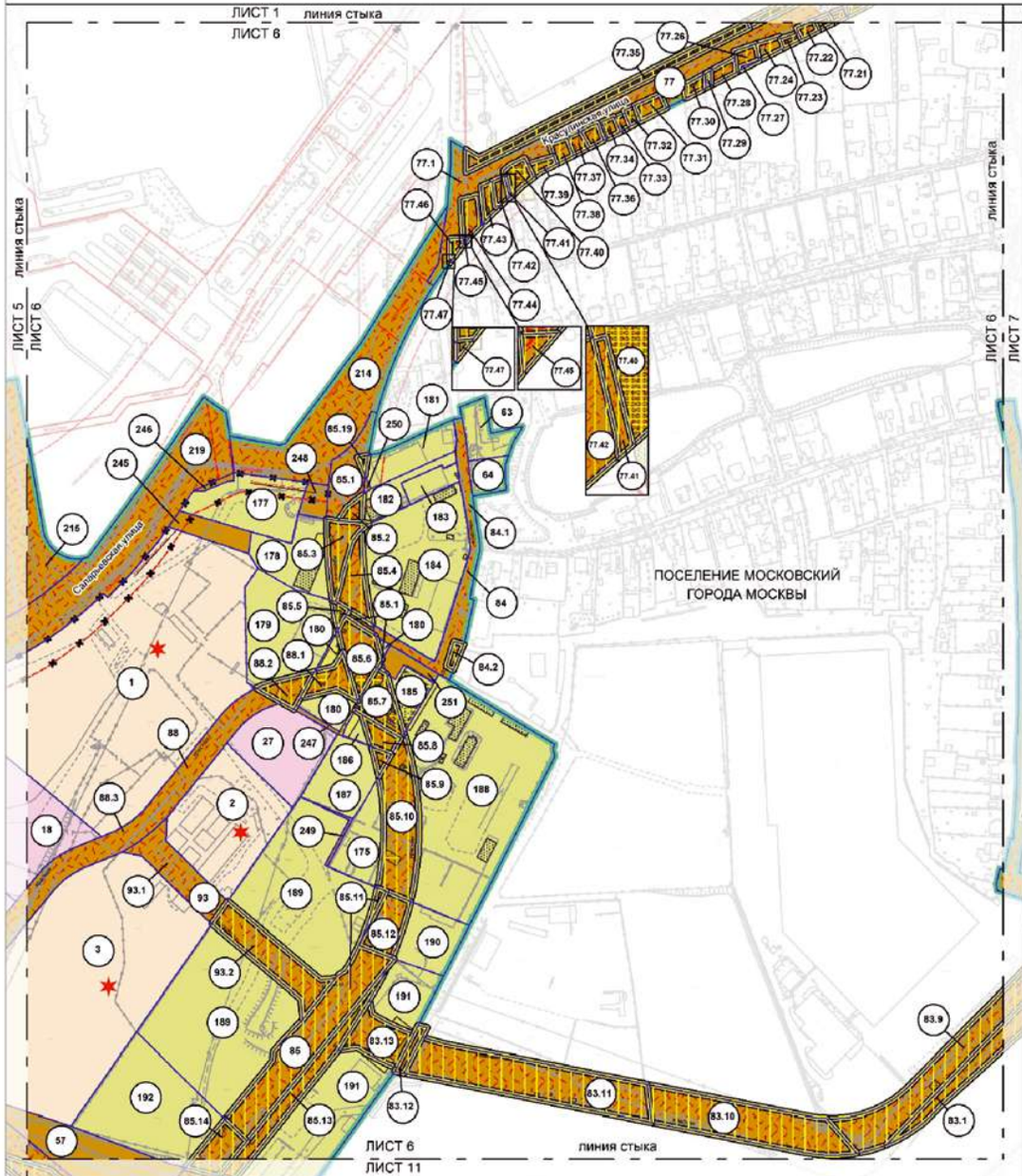
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- ГРАНИЦЫ:**
 подготовка проекта планировки территории
 подготовка проекта межевания территории
 земельные участки
- ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ЧАСТЕЙ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ:**
 жилых зданий
 зданий образовательных организаций
 нежилых зданий и сооружений
 общего пользования
 общественные территории
 планируемое изъятие в установленном законом порядке
 использование подземного пространства
- ЗАСТРОЙКА:**
 существующая
 номер земельного участка

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:

- СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
 красные линии улично-дорожной сети
 границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
 границы технических зон метрополитена
 границы зон транспортных сооружений
 границы зон внеуличных пешеходных переходов
- ОТМЕНЯЕМЫЕ:**
 красные линии улично-дорожной сети
 границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
- УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ:**
 красные линии улично-дорожной сети
 границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений

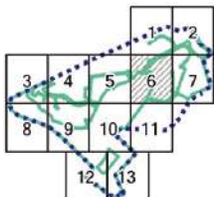
Масштаб 1:5000
поселение Московский города Москвы
Лист 6 из 13



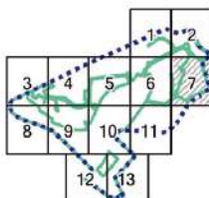
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- ГРАНИЦЫ:**
 - подготовка проекта межевания территории земельных участков
 - территории земельных участков и частей земельных участков:
 - жилых зданий
 - зданий образовательных организаций
 - нежилых зданий и сооружений
 - общего пользования
 - общественные территории
 - планируемое взятие в установленном законом порядке
 - использование подземного пространства
- ЗАСТРОЙКА:**
 - освобождение территории в установленном законом порядке
 - существующая

- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:**
СУЩЕСТВУЮЩИЕ:
 - красная линия
 - техническая зона
 - зона выделенного пешеходного перехода
 - зона метро
ОТМЕНЯЕМЫЕ:
 - красная линия
 - техническая зона
УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:
 - красная линия
 - техническая зона



Масштаб 1:5000
 поселение Московский города Москвы
 поселение Мосрентген города Москвы
 поселение Сосенское города Москвы
 Лист 7 из 13



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

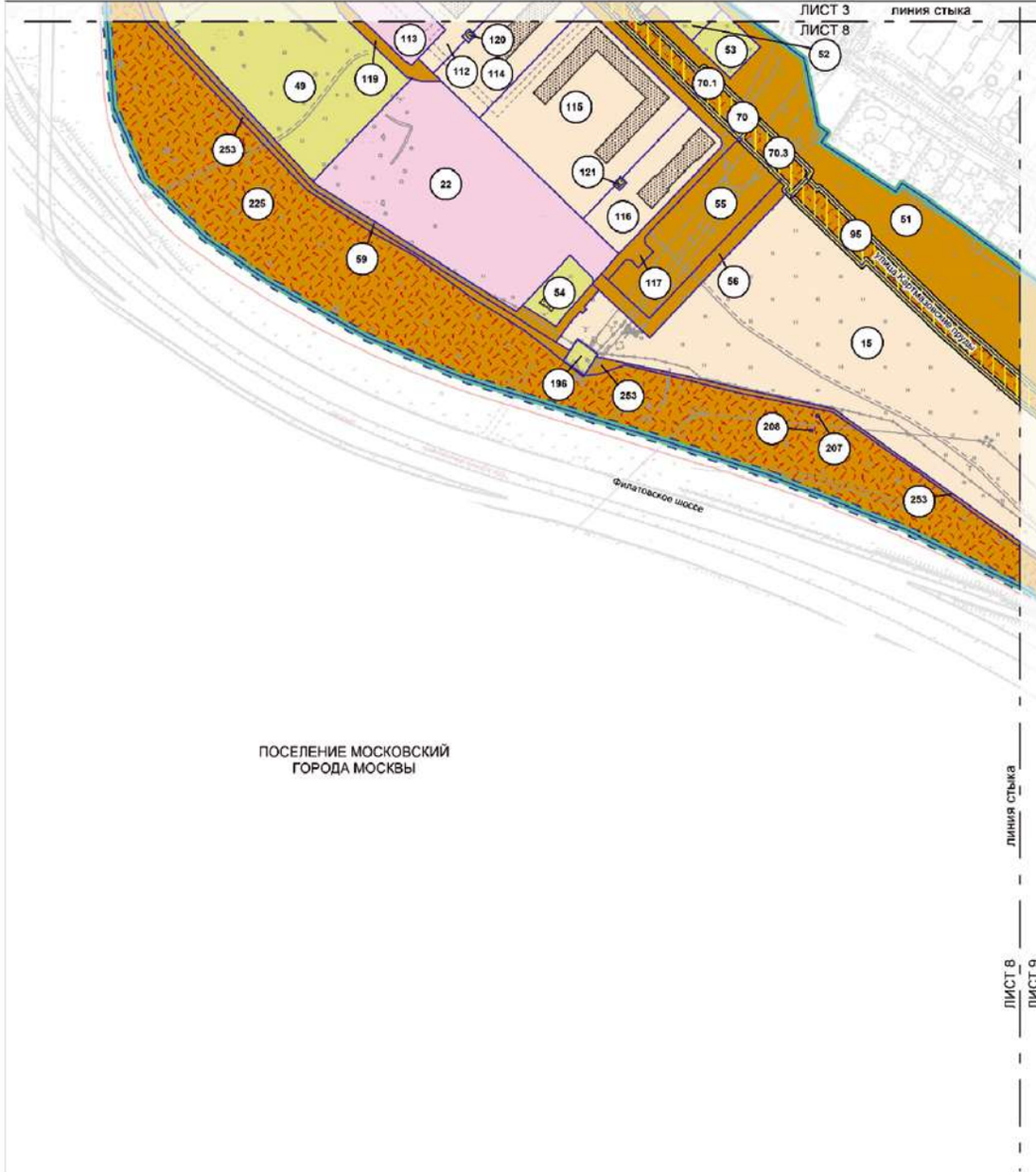
- ГРАНИЦЫ:**
- подготовка проекта планировки территории
 - подготовка проекта межевания территории
 - поселений города Москвы
 - земельных участков
- ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ЧАСТЕЙ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ:**
- нежилые здания и сооружения
 - общего пользования
 - общественные территории
 - планируемое изъятие в установленном законом порядке
- ЗАСТРОЙКА:**
- освобождение территории в установленном законом порядке
 - существующая

62 номер земельного участка

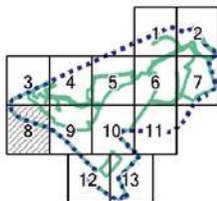
ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:

- СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
- красные линии улично-дорожной сети
 - границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
- ОТМЕНЯЕМЫЕ:**
- красные линии улично-дорожной сети
 - границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
- УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ:**
- красные линии улично-дорожной сети
 - границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений

Масштаб 1:5000
поселение Московский город Москвы
Лист 8 из 13



ПОСЕЛЕНИЕ МОСКОВСКИЙ
ГОРОДА МОСКВЫ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:

- ■ ■ подготовка проекта планировки территории
- ■ ■ подготовка проекта межевания территории
- земельный участок

ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ЧАСТЕЙ

- жилых зданий
- зданий образовательных организаций
- нежилых зданий и сооружений
- общего пользования
- общественные территории
- планируемое изъятие в установленном законом порядке

ЗАСТРОЙКА:

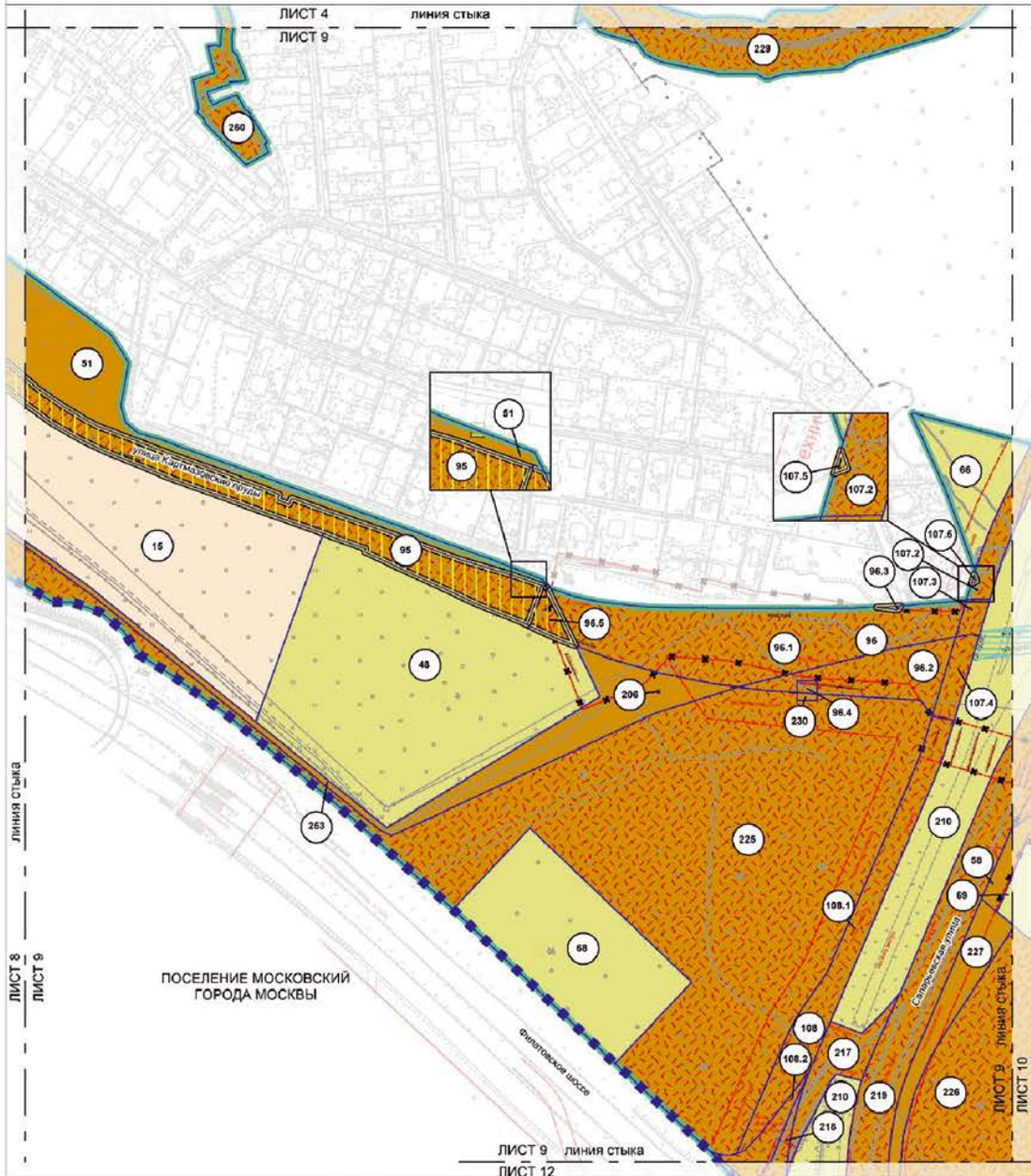
- ■ ■ ■ ■ существующая
- 15 номер земельного участка

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:

- красная существующие
- красная красные линии улично-дорожной сети

УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ:

- красная красные линии улично-дорожной сети



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:

- подготовка проекта планировки территории
- подготовка проекта межевания территории

ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ЧАСТЕЙ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ:

- жилых зданий
- нежилых зданий и сооружений
- общего пользования
- общественных территорий
- планируемое изъятие в установленном законом порядке
- изменение использования наземного пространства

ЗАСТРОЙКА:

- существующая
- освобождаемая территория в установленном законом порядке

15 номер земельного участка

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:

СУЩЕСТВУЮЩИЕ:

- красная
- границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
- границы технических зон метрополитена
- границы зон асфальтовых пешеходных переходов
- границы зон транспортных сооружений
- границы зон транспортных коммуникаций

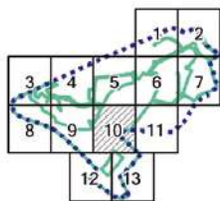
ОТМЕНЯЕМЫЕ:

- красные линии улично-дорожной сети
- границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
- границы зон асфальтовых пешеходных переходов

УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:

- красная
- красные линии объектов дорожно-мостового строительства
- границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений

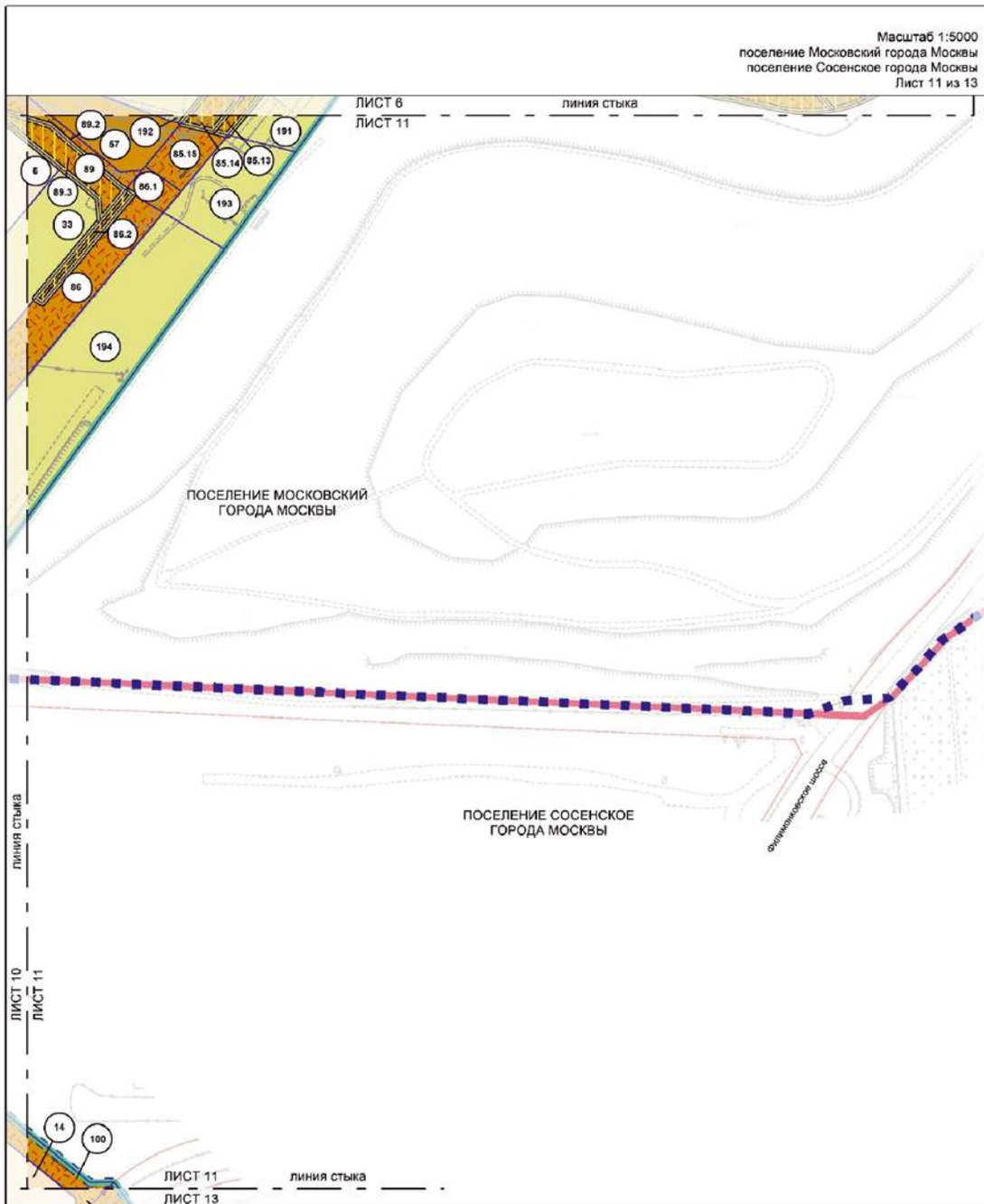
Масштаб 1:5000
поселение Московский города Москвы
поселение Сосенское города Москвы
Лист 10 из 13



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

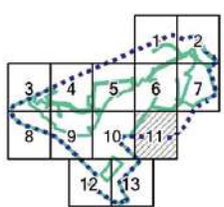
- ГРАНИЦЫ:**
- подготовки проекта планировки территории
 - подготовки проекта межевания территории поселений города Москвы
 - земельных участков
- ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ЧАСТЕЙ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ:**
- жилых зданий
 - зданий образовательных организаций
 - нежилых зданий и сооружений
 - общего пользования
 - общественные территории
 - планируемое изъятие в установленном законом порядке
 - образованные использования надземного пространства
 - использование подземного пространства
- ЗАСТРОЙКА:**
- существующая
 - освобождение территории в установленном законом порядке

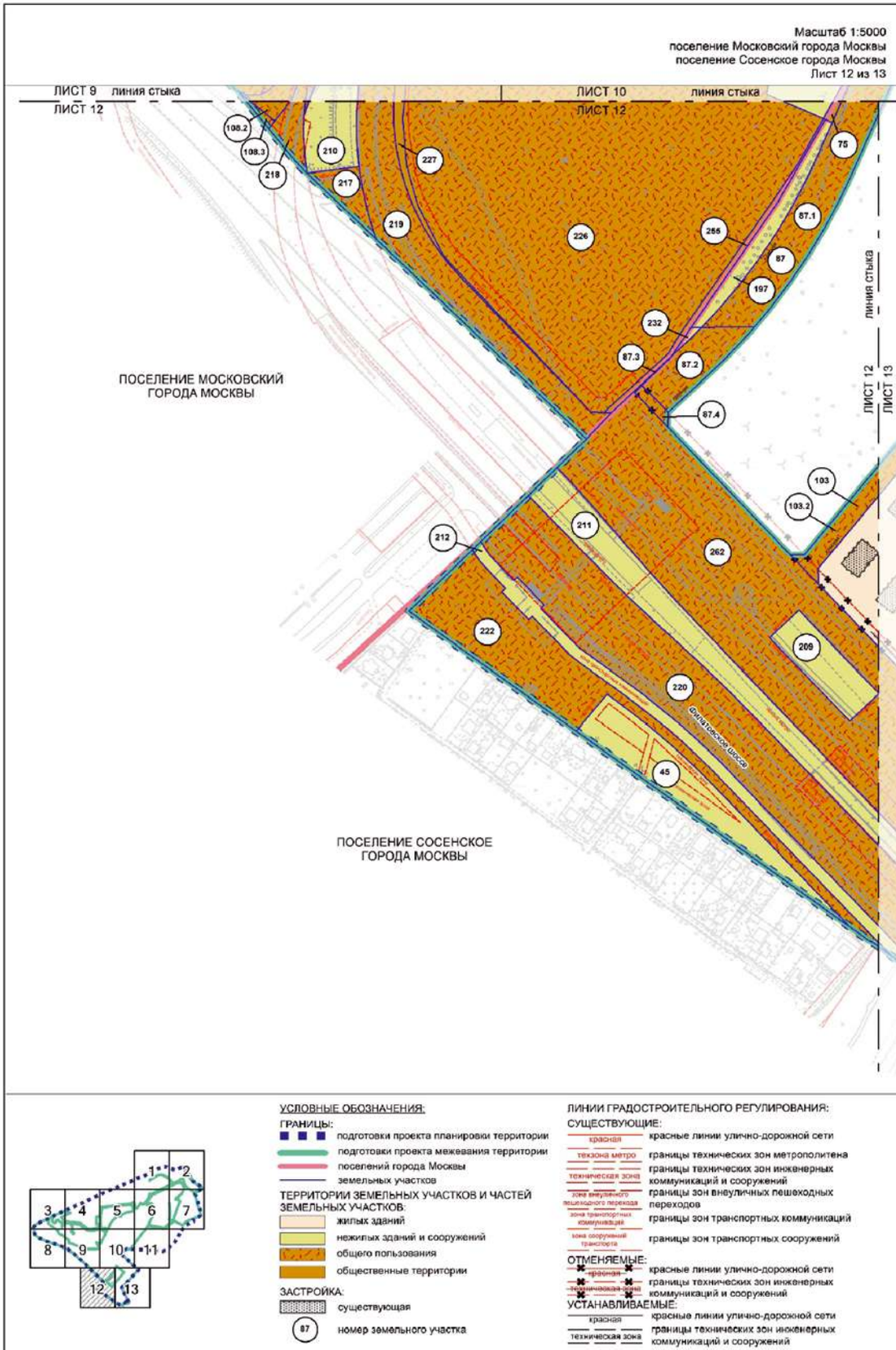
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
- красная — красные линии улично-дорожной сети
 - ТЕХНИЧЕСКАЯ ЗОНА — границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
 - ТЕХЗОНА МЕТРО — границы технических зон метрополитена
- ОТМЕНЯЕМЫЕ:**
- красная линия — красные линии улично-дорожной сети
 - красная линия — границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
 - красная линия — границы зон внеуличных пешеходных переходов
- УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ:**
- красная — красные линии улично-дорожной сети
 - красная линия — красные линии объектов дорожно-мостового строительства
 - КП ОДМС — границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
 - ТЕХНИЧЕСКАЯ ЗОНА — границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
- 10 — номер земельного участка



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

<p>ГРАНИЦЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> границы подготовки проекта планировки территории границы подготовки проекта межевания территории границы поселений города Москвы границы земельных участков <p>ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ЧАСТЕЙ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ:</p> <ul style="list-style-type: none"> жилых зданий нежилых зданий и сооружений общего пользования общественной территории планируемое использование в установленном законодательном порядке номер земельного участка 	<p>ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:</p> <p>СУЩЕСТВУЮЩИЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> красная красные линии улично-дорожной сети техника метро границы технических зон метрополитена <p>ОТМЕНЯЕМЫЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> красная красные линии улично-дорожной сети <p>УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> красная красные линии улично-дорожной сети
--	--

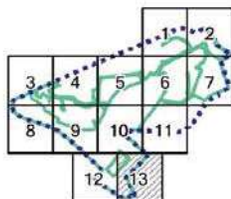




Масштаб 1:5000
поселение Сосенское города Москвы
Лист 13 из 13



ПОСЕЛЕНИЕ СОСЕНСКОЕ
ГОРОДА МОСКВЫ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- ГРАНИЦЫ:**
- подготовка проекта планировки территории
 - подготовка проекта межевания территории
 - границы земельных участков
- ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ЧАСТЕЙ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ:**
- жилых зданий
 - зданий образовательных организаций
 - нежилых зданий и сооружений
 - общего пользования
 - ★ использование подземного пространства
- ЗАСТРОЙКА:**
- существующая

- 44** номер земельного участка
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:**
- СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
- красная линия улицы-дорожной сети
 - границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
 - границы технических зон метрополитена
 - границы зон транспортных коммуникаций
 - границы зон транспортных сооружений
- ОТМЕНЯЕМЫЕ:**
- красные линии улицы-дорожной сети
 - границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
- УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ:**
- красная линия улицы-дорожной сети

О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 24 декабря 2021 г. № 2189-ПП

Постановление Правительства Москвы от 1 июня 2023 года № 993-ПП

В соответствии с частью 22 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Законом города Москвы от 25 июня 2008 г. № 28 «Градостроительный кодекс города Москвы» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 24 декабря 2021 г. № 2189-ПП «Об утверждении проекта планировки территории линейного объекта участка улично-дорожной сети – участок Ленинградского шоссе на 24–25 км»:

1.1. Приложение к постановлению дополнить разделом 1.1(1) в редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.2. Приложение к постановлению дополнить разделом 1.2(1) в редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

1.3. Приложение к постановлению дополнить разделом 1.3(1) в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

1.4. Приложение к постановлению дополнить разделом 1.4(1) в редакции согласно приложению 4 к настоящему постановлению.

1.5. Строки с номером участка на плане 32, 50, 89, 90, 94, 95, 96, 98, 103, 113, 142, 152, 155, 156, 157, 159, 161, 162, 166, 167, 168, 188, 189, 190, 199, 200, 209, 214 раздела 1.5.2 приложения к постановлению признать утратившими силу.

1.6. Приложение к постановлению дополнить разделом 1.5(1) в редакции согласно приложению 5 к настоящему постановлению.

1.7. Абзац четвертый раздела 2.1 приложения к постановлению дополнить дефисами в следующей редакции:

«– строительство съездов к земельному участку № 50:10:0010301:21;

– строительство бокового проезда вдоль Ленинградского шоссе в районе ТПУ Химки-2 (съезд на Машкинское шоссе).».

1.8. Абзац седьмой раздела 2.1 приложения к постановлению дополнить дефисом в следующей редакции:

«– строительство насосной станции дождевой канализации.».

1.9. Раздел 2.1 приложения к постановлению дополнить таблицей «Основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов (1)» в редакции согласно приложению 6 к настоящему постановлению.

1.10. Приложение к постановлению дополнить разделом 2.3(1) в редакции согласно приложению 7 к настоящему постановлению.

1.11. Приложение к постановлению дополнить разделом 2.4(1) в редакции согласно приложению 8 к настоящему постановлению.

1.12. Приложение к постановлению дополнить разделом 2.5(1) в редакции согласно приложению 9 к настоящему постановлению.

1.13. Строки с номером на чертеже 1, 4, 5, 9, 10, 11 раздела 2.10 приложения к постановлению признать утратившими силу.

1.14. Приложение к постановлению дополнить разделом 2.10(1) в редакции согласно приложению 10 к настоящему постановлению.

1.15. Строки с номером на чертеже 1, 2, 3 раздела 2.11 приложения к постановлению признать утратившими силу.

1.16. Приложение к постановлению дополнить разделом 2.11(1) в редакции согласно приложению 11 к настоящему постановлению.

1.17. Абзац второй раздела 2.12 приложения к постановлению дополнить дефисами в следующей редакции:

«– строительство съездов к земельному участку № 50:10:0010301:21;

– строительство бокового проезда вдоль Ленинградского шоссе в районе ТПУ Химки-2 (съезд на Машкинское шоссе).».

1.18. Абзац третий раздела 2.12 приложения к постановлению дополнить дефисом в следующей редакции:

«– строительство насосной станции дождевой канализации.».

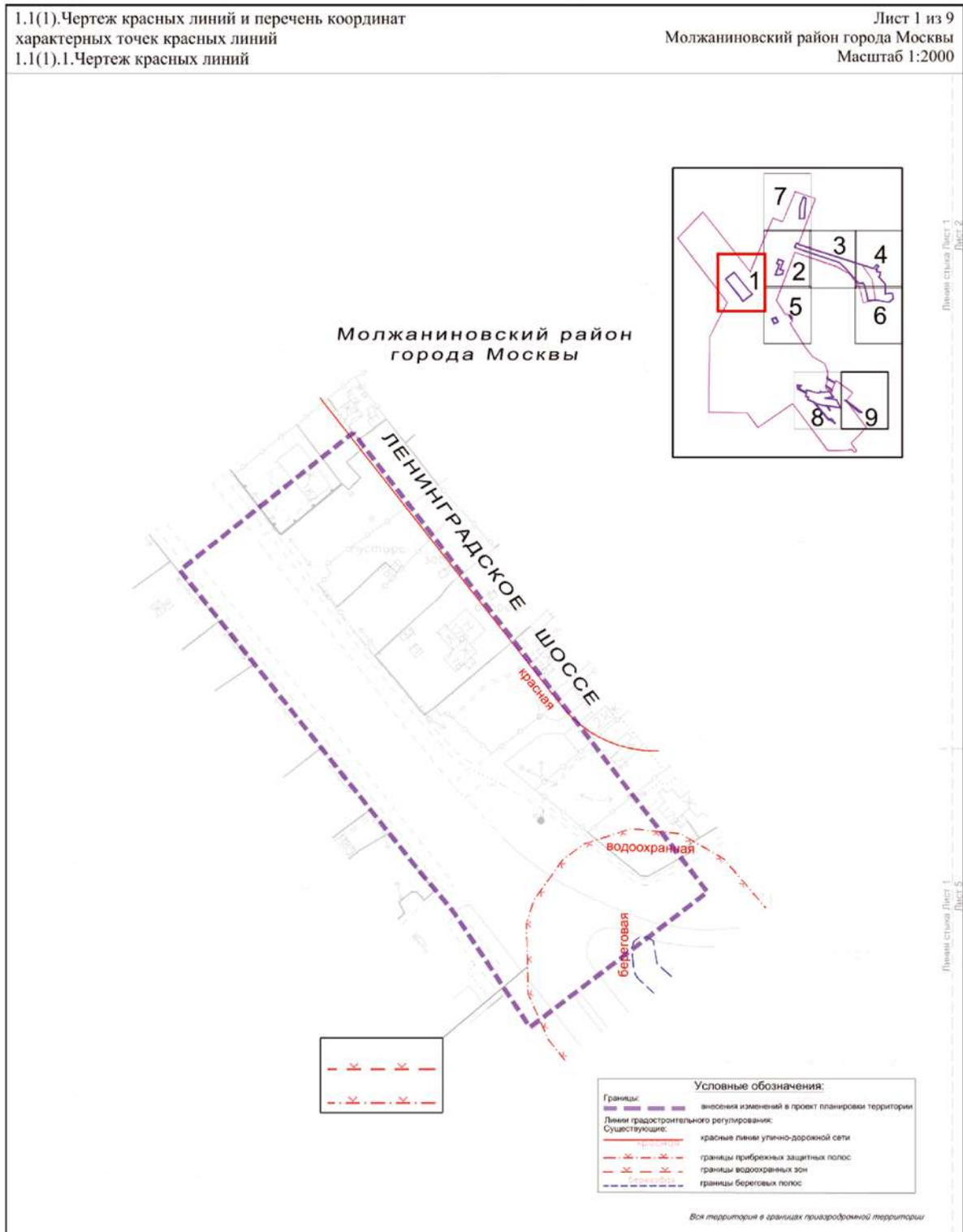
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Бочкарева А.Ю.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

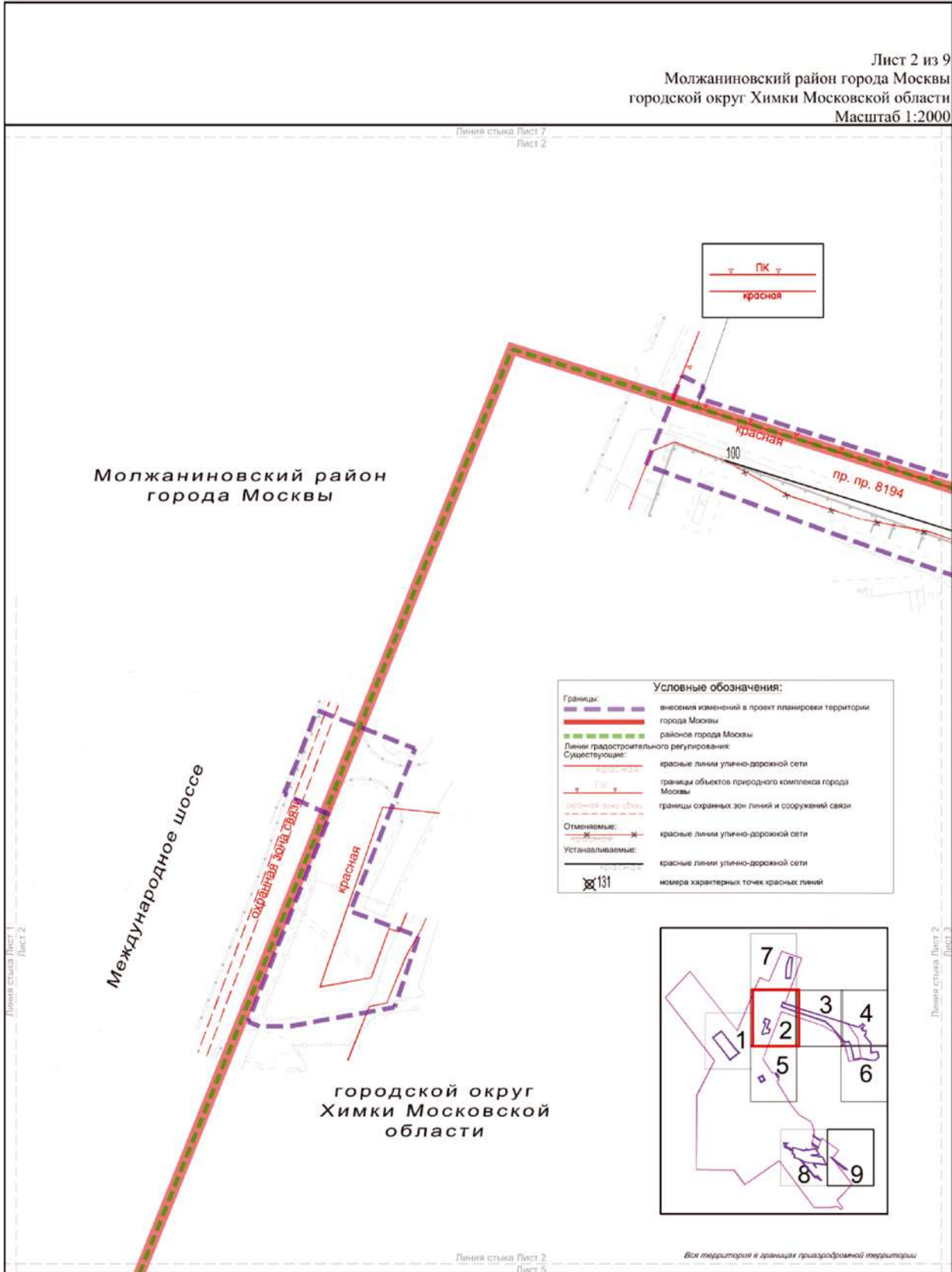
Приложение 1

к постановлению Правительства Москвы
от 1 июня 2023 г. № 993-ПП

Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы от 24 декабря 2021 г. № 2189-ПП



Лист 2 из 9
 Молжаниновский район города Москвы
 городской округ Химки Московской области
 Масштаб 1:2000

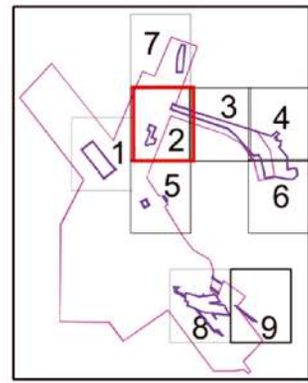


Молжаниновский район
 города Москвы

Международное шоссе

городской округ
 Химки Московской
 области

Условные обозначения:	
Границы:	Условные обозначения:
границы внесения изменений в проект планировки территории города Москвы	красные линии
границы районов города Москвы	границы объектов природного комплекса города Москвы
линии градостроительного регулирования	границы охраняемых зон линий и сооружений связи
Существующие:	красные линии улично-дорожной сети
охранная зона связи	границы объектов природного комплекса города Москвы
Отменяемые:	границы охраняемых зон линий и сооружений связи
охранная зона связи	красные линии улично-дорожной сети
Устанавливаемые:	красные линии улично-дорожной сети
131	номера характерных точек красных линий



Вся территория в границах приаэродромной территории

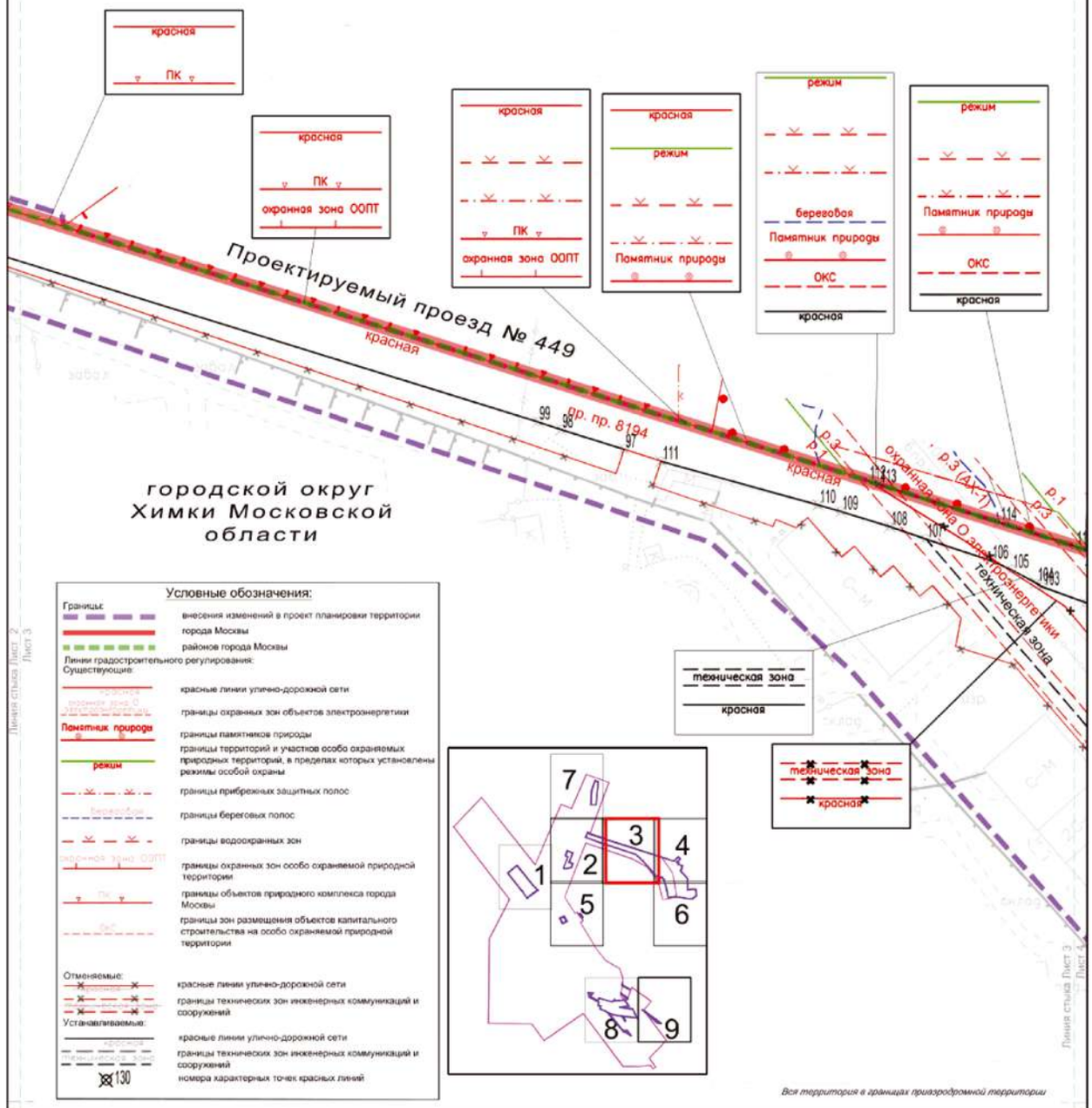
Линия стыка Лист 1
 Лист 2

Линия стыка Лист 7
 Лист 2

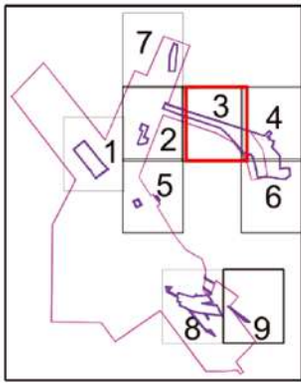
Линия стыка Лист 2
 Лист 5

Линия стыка Лист 2
 Лист 3

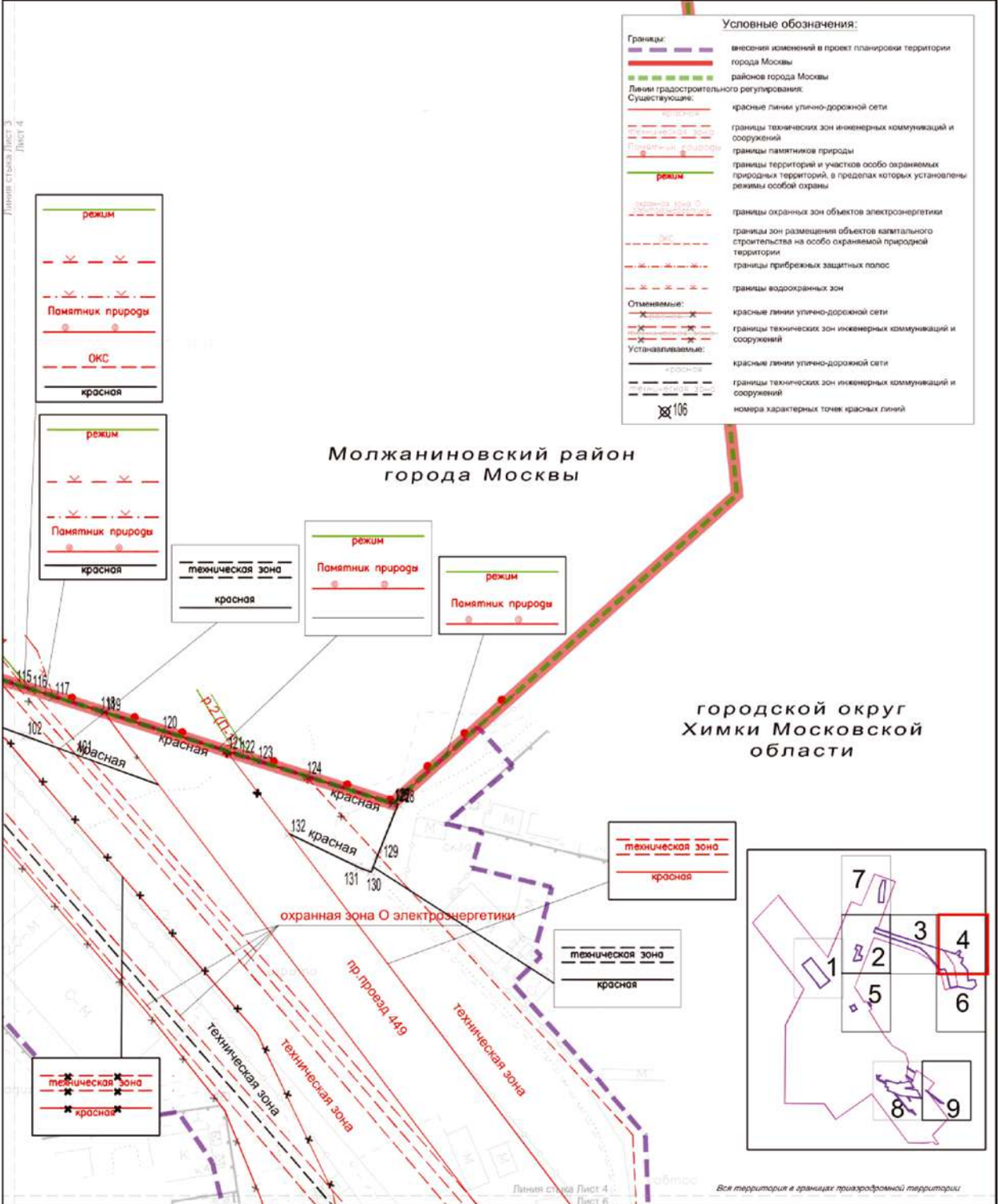
Молжаниновский район
 города Москвы

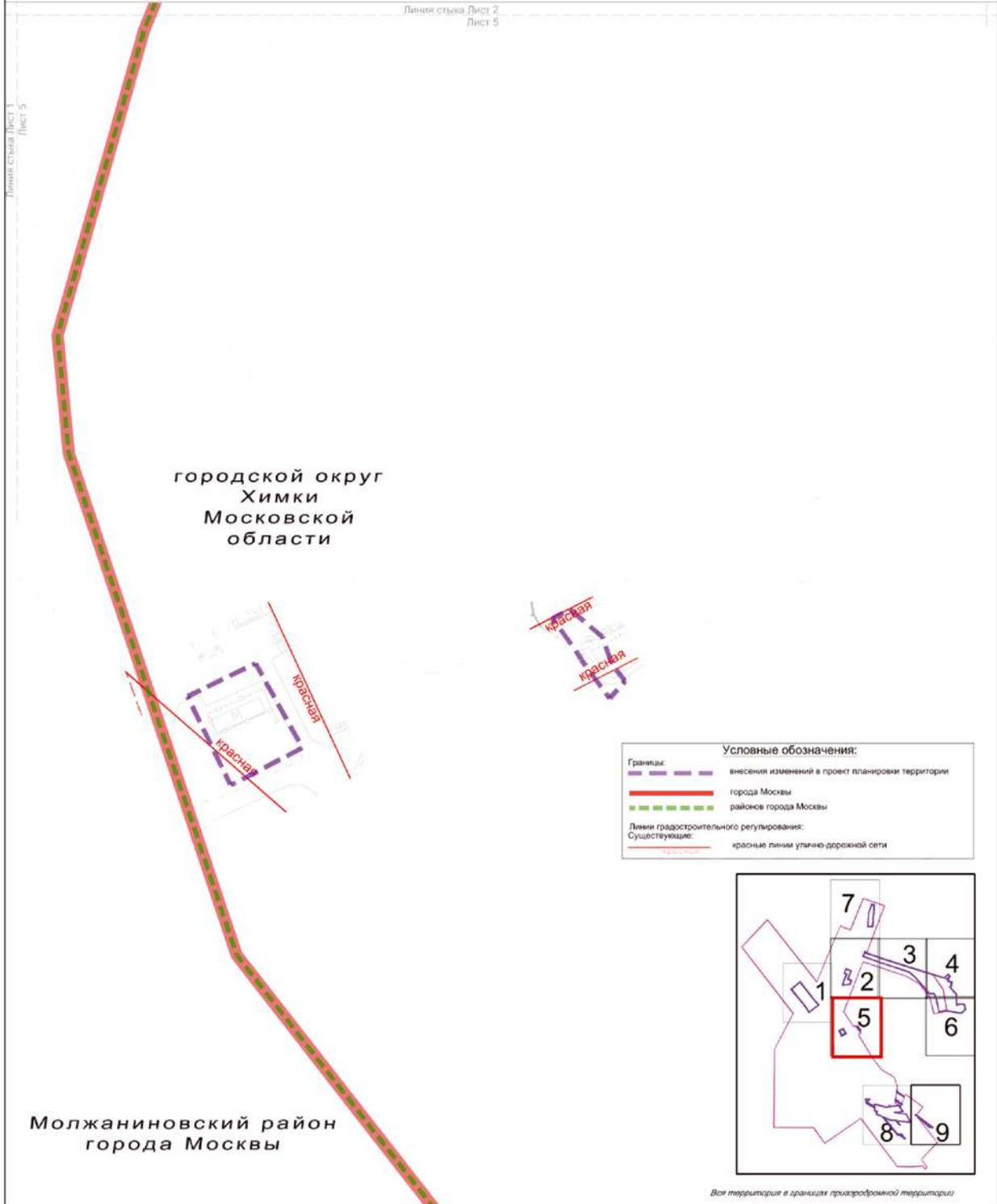


Условные обозначения:	
Границы:	
	внесения изменений в проект планировки территории города Москвы
	районное города Москвы
	Линия градостроительного регулирования:
	Существующие:
	красные линии улично-дорожной сети
	границы охраняемых зон объектов электроэнергетики
	границы памятников природы
	границы территорий и участков особо охраняемых природных территорий, в пределах которых установлены режимы особой охраны
	границы береговых защитных полос:
	границы береговых полос:
	границы водоохраняемых зон
	границы охраняемых зон особо охраняемой природной территории
	границы объектов природного комплекса города Москвы
	границы зон размещения объектов капитального строительства на особо охраняемой природной территории
Отменяемые:	
	красные линии улично-дорожной сети
	границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
Устанавливаемые:	
	красные линии улично-дорожной сети
	границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
	номера характерных точек красных линий

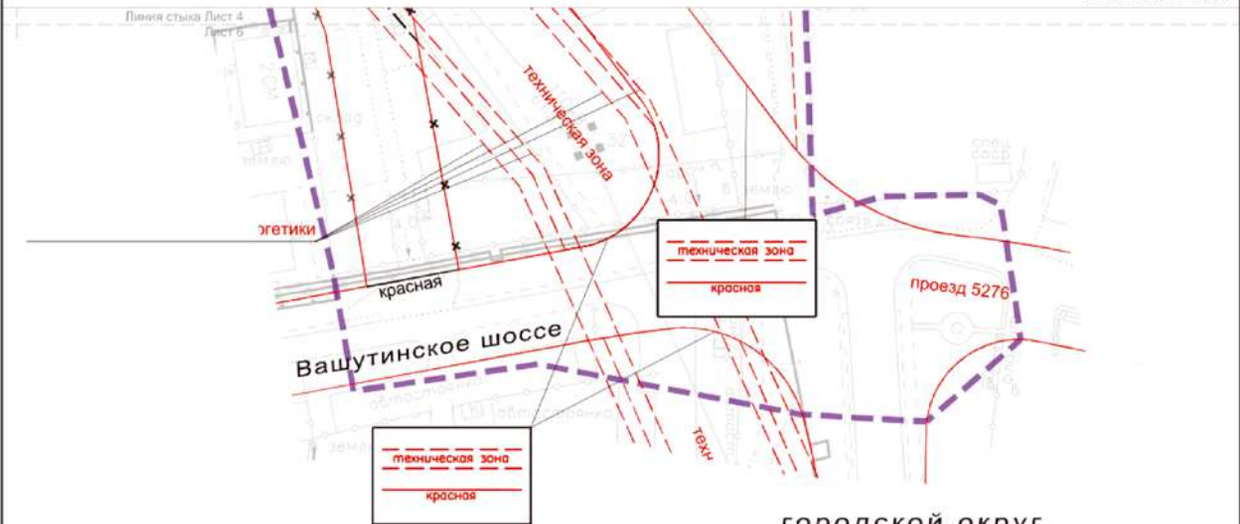


Лист 4 из 9
 Молжаниновский район города Москвы
 городской округ Химки Московской области
 Масштаб 1:2000





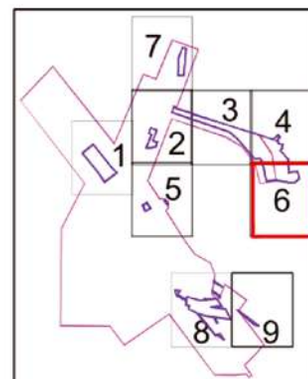
Лист 6 из 9
 городской округ Химки Московской области
 Масштаб 1:2000



городской округ
 Химки
 Московской
 области

Условные обозначения:

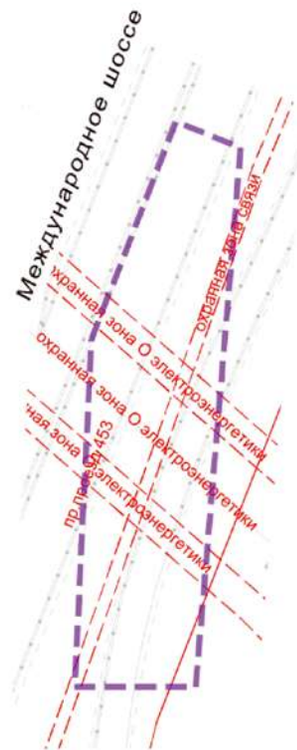
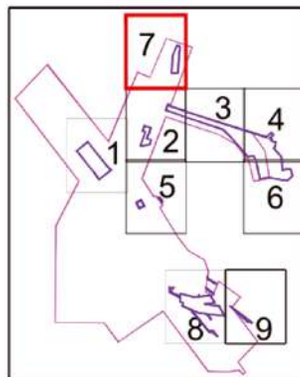
Границы:		внесения изменений в проект планировки территории
Линии градостроительного регулирования:		
Существующие:		красные линии улично-дорожной сети
		границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
		границы охранных зон объектов электроэнергетики
Отменяемые:		красные линии улично-дорожной сети
Устанавливаемые:		красные линии улично-дорожной сети
		границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
		номера характерных точек красных линий



Вся территория в границах градообразовательной территории

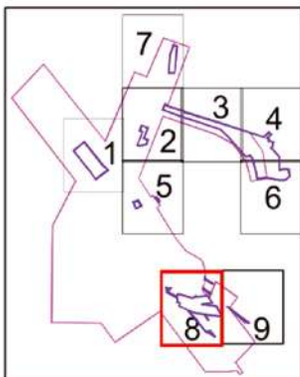
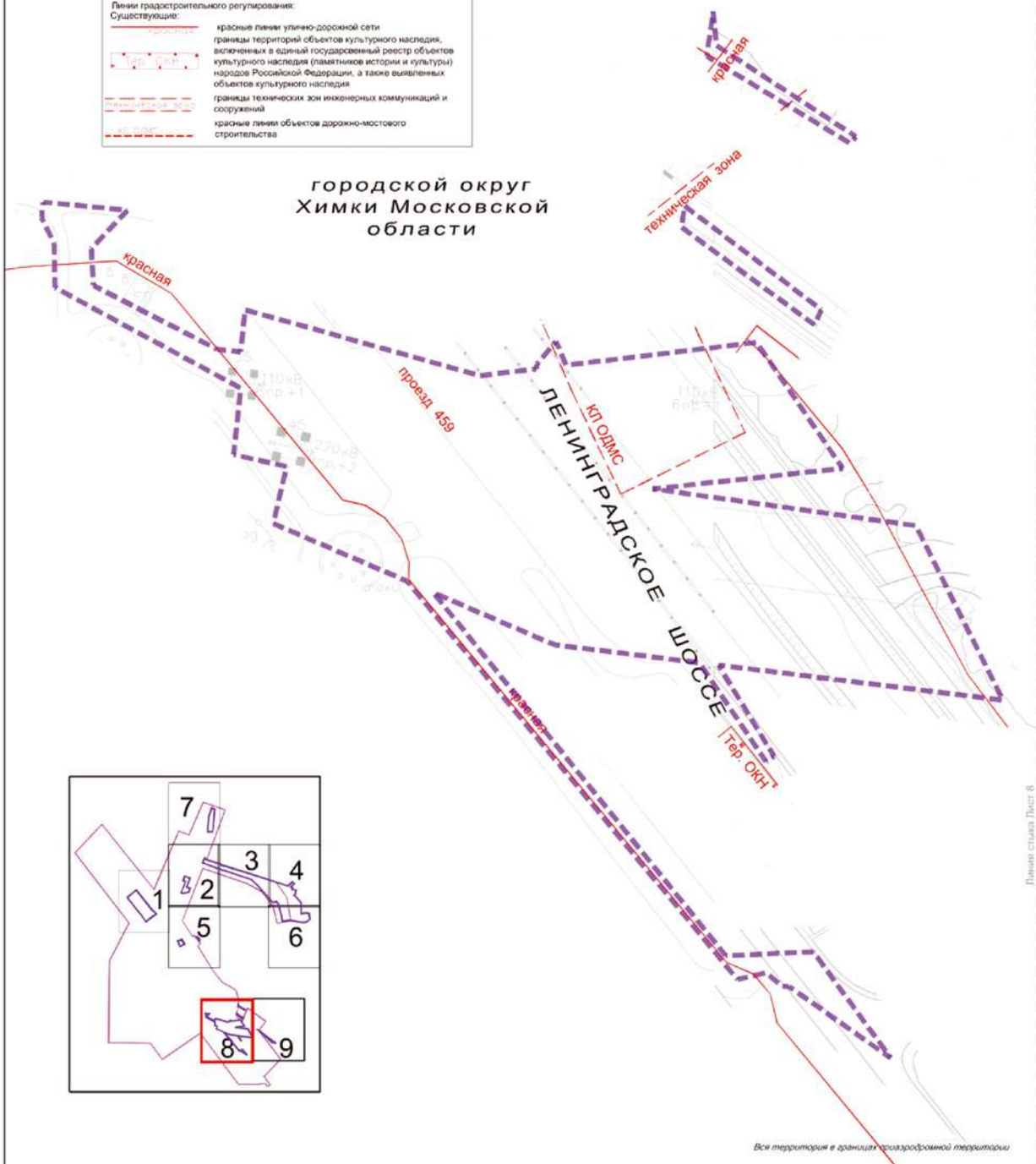
Условные обозначения:	
Границы:	внесения изменений в проект планировки территории
Линии градостроительного регулирования:	
Существующие:	красные линии улично-дорожной сети
охранная зона связи	границы охранных зон линий и сооружений связи
охранная зона объектов электроэнергетики	границы охранных зон объектов электроэнергетики

Молжаниновский район
 города Москвы



Условные обозначения:	
Границы:	внесения изменений в проект планировки территории
Линии градостроительного регулирования:	
Существующие:	красные линии улично-дорожной сети
	границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также выделенных объектов культурного наследия
	границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
	красные линии объектов дорожно-мостового строительства

городской округ
 Химки Московской
 области

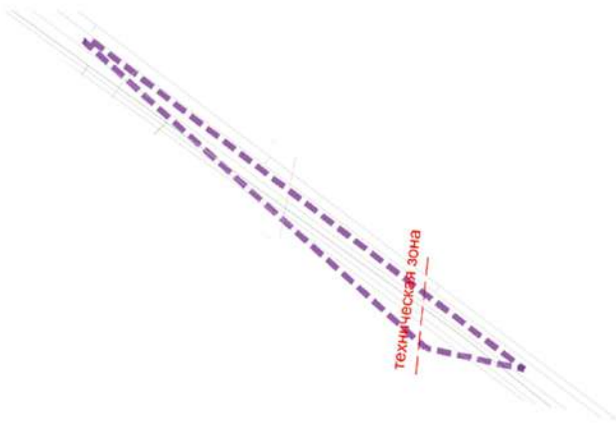


Линейный стиль Лист 8
 Лист 9

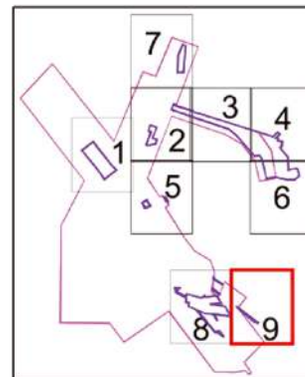
Вся территория в границах овражно-балочной территории

Условные обозначения:	
Границы:	вносящая изменения в проект планировки территории
Линии градостроительного регулирования:	
Существующие:	границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений

Линия стиля Лист 8
 Лист 9



городской округ
 Химки Московской
 области



Линия стиля Лист 8
 Лист 9

1.1(1).2. Перечень координат характерных точек красных линий

№ точки	Координаты точек (Московская система координат)	
	X	Y
97	28716,72	-5930,61
98	28724,03	-5953,98
99	28726,88	-5962,52
100	28814,07	-6245,31
101	28652,77	-5739,48
102	28660,14	-5759,61
103	28666,08	-5776,02
104	28667,39	-5778,25
105	28672,40	-5787,44
106	28675,71	-5795,06
107	28683,73	-5819,10
108	28688,18	-5832,41
109	28693,89	-5850,53
110	28696,21	-5858,93
111	28712,32	-5916,98
112	28705,10	-5840,40
113	28703,88	-5836,51
114	28689,82	-5791,95

№ точки	Координаты точек (Московская система координат)	
	X	Y
115	28681,01	-5763,88
116	28679,02	-5757,61
117	28676,12	-5748,46
118	28670,36	-5730,08
119	28669,72	-5728,03
120	28662,57	-5705,31
121	28654,25	-5678,89
122	28652,69	-5673,95
123	28650,46	-5666,86
124	28644,28	-5647,22
125	28633,21	-5612,07
126	28633,21	-5612,07
127	28633,52	-5611,58
128	28632,84	-5609,89
129	28612,42	-5618,06
130	28605,75	-5620,73
131	28607,67	-5625,84
132	28621,07	-5653,69

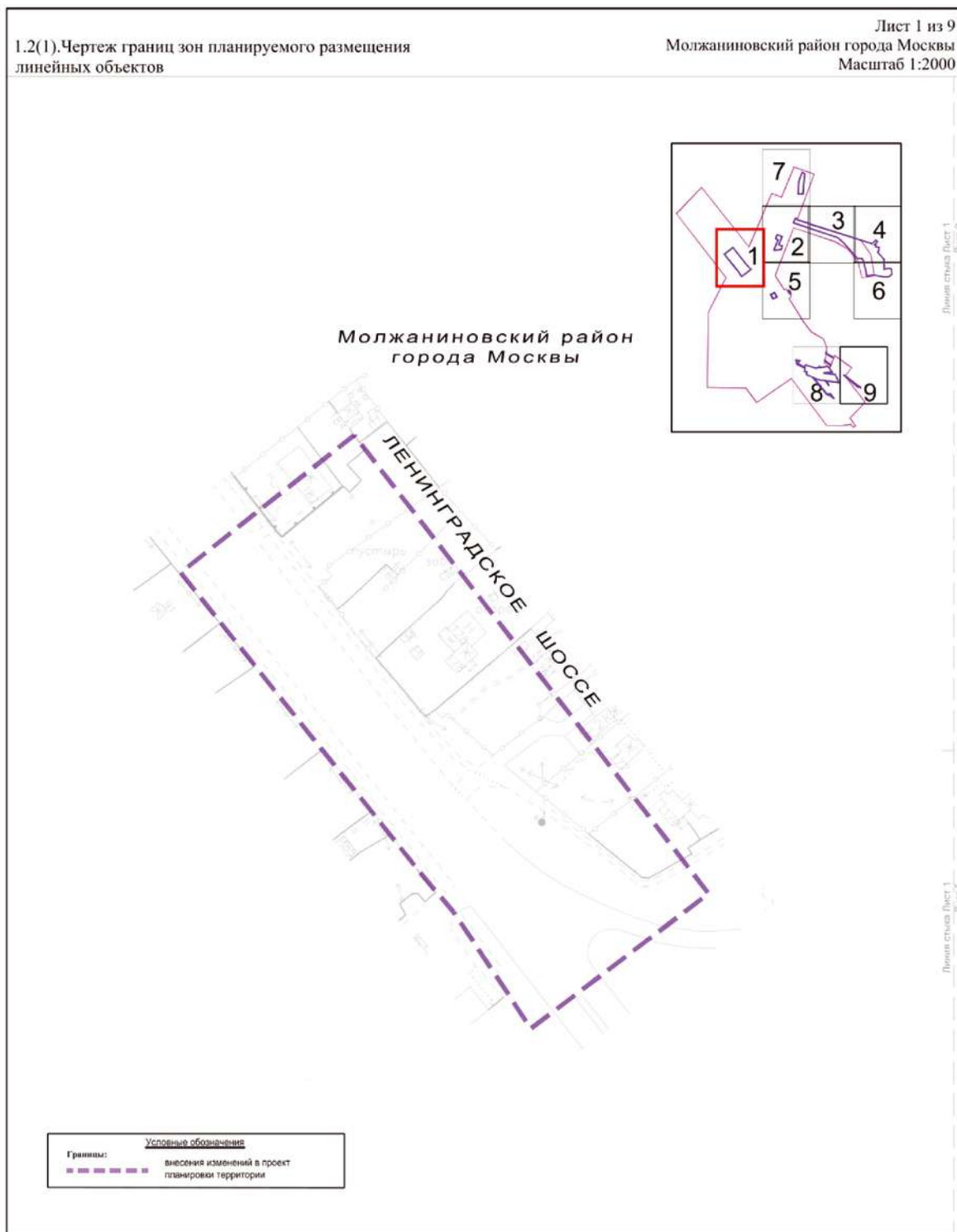
№ точки	Система координат МСК-50	
	X	Y
97	487929,24	2182600,62
98	487936,89	2182577,36
99	487939,85	2182568,86
100	488031,05	2182287,33
101	487862,59	2182790,83
102	487870,24	2182770,81
103	487876,42	2182754,48
104	487877,76	2182752,26
105	487882,9	2182743,14
106	487886,31	2182735,58
107	487894,68	2182711,65
108	487899,31	2182698,4
109	487905,28	2182680,37
110	487907,72	2182672
111	487924,65	2182614,19
112	487916,35	2182690,66
113	487915,07	2182694,52
114	487900,38	2182738,88

№ точки	Система координат МСК-50	
	X	Y
115	487891,17	2182766,83
116	487889,09	2182773,07
117	487886,06	2182782,18
118	487880,05	2182800,47
119	487879,38	2182802,52
120	487871,9	2182825,13
121	487863,21	2182851,43
122	487861,58	2182856,35
123	487859,25	2182863,41
124	487852,79	2182882,95
125	487841,22	2182917,94
126	487841,22	2182917,95
127	487841,53	2182918,44
128	487840,83	2182920,12
129	487820,53	2182911,66
130	487813,89	2182908,89
131	487815,88	2182903,82
132	487829,68	2182876,16

Приложение 2

к постановлению Правительства Москвы
от 1 июня 2023 г. № 993-ПП

Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы от 24 декабря 2021 г. № 2189-ПП



Лист 2 из 9
 Молжаниновский район города Москвы
 городской округ Химки Московской области
 Масштаб 1:2000

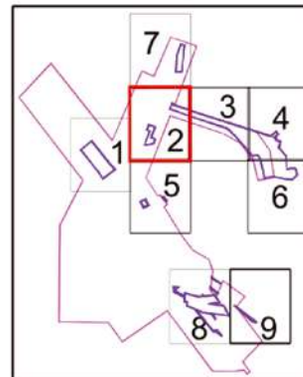
Линия стыка Лист 7
 Лист 2

Молжаниновский район
 города Москвы

Международное шоссе

городской округ
 Химки Московской
 области

Условные обозначения	
Границы:	
	вносения изменений в проект планировки территории города Москвы
	районов города Москвы
	границы зон планируемого размещения линейных объектов
	номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
Зоны планируемого размещения линейных объектов:	
	объектов улично-дорожной сети
	номер зоны планируемого размещения линейных объектов

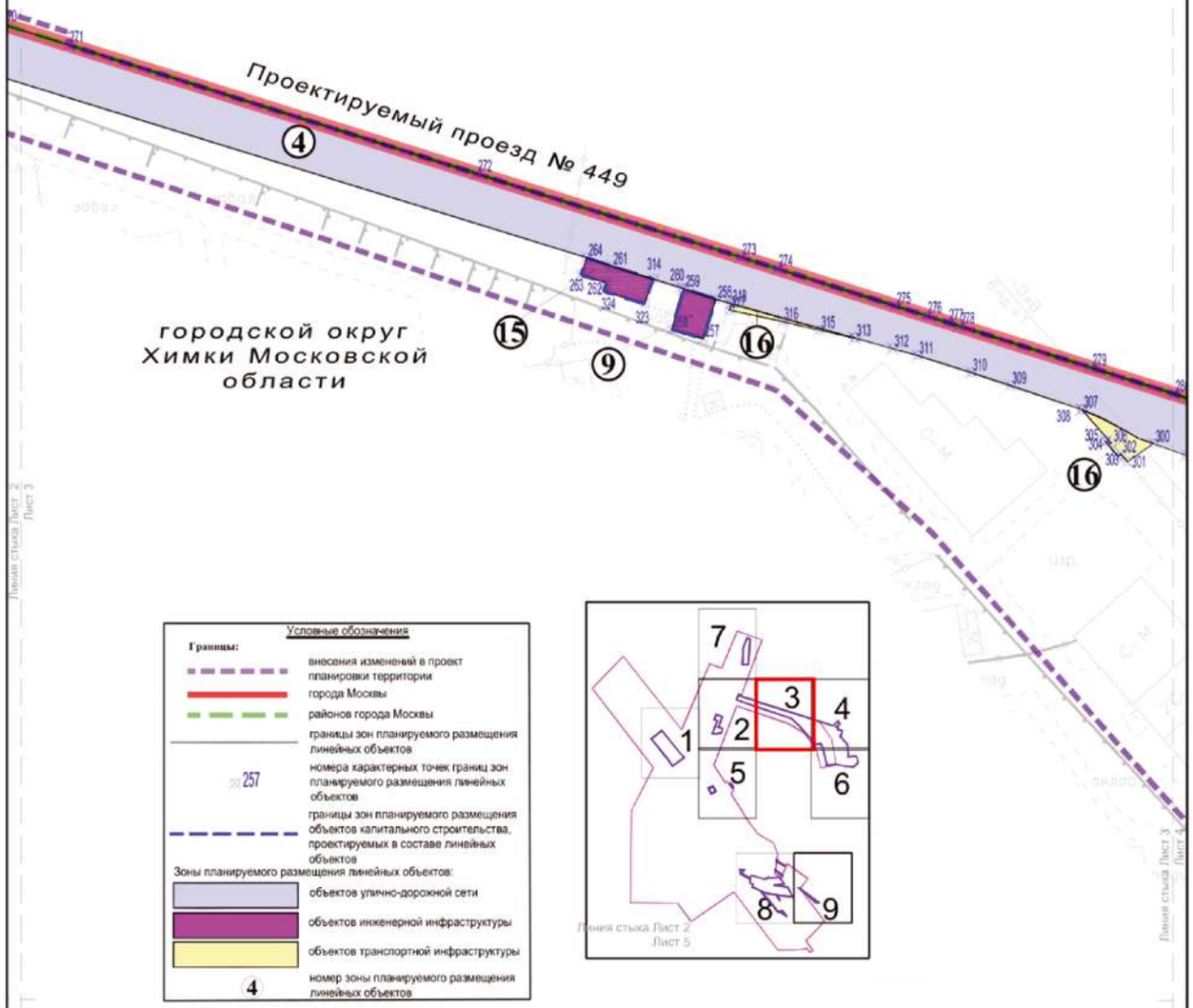


Линия стыка Лист 1
 Лист 2

Линия стыка Лист 2
 Лист 3

Линия стыка Лист 2
 Лист 5

Молжаниновский район
 города Москвы



Условные обозначения

Границы:

- внесены изменения в проект планировки территории города Москвы
- районов города Москвы
- границы зон планируемого размещения линейных объектов

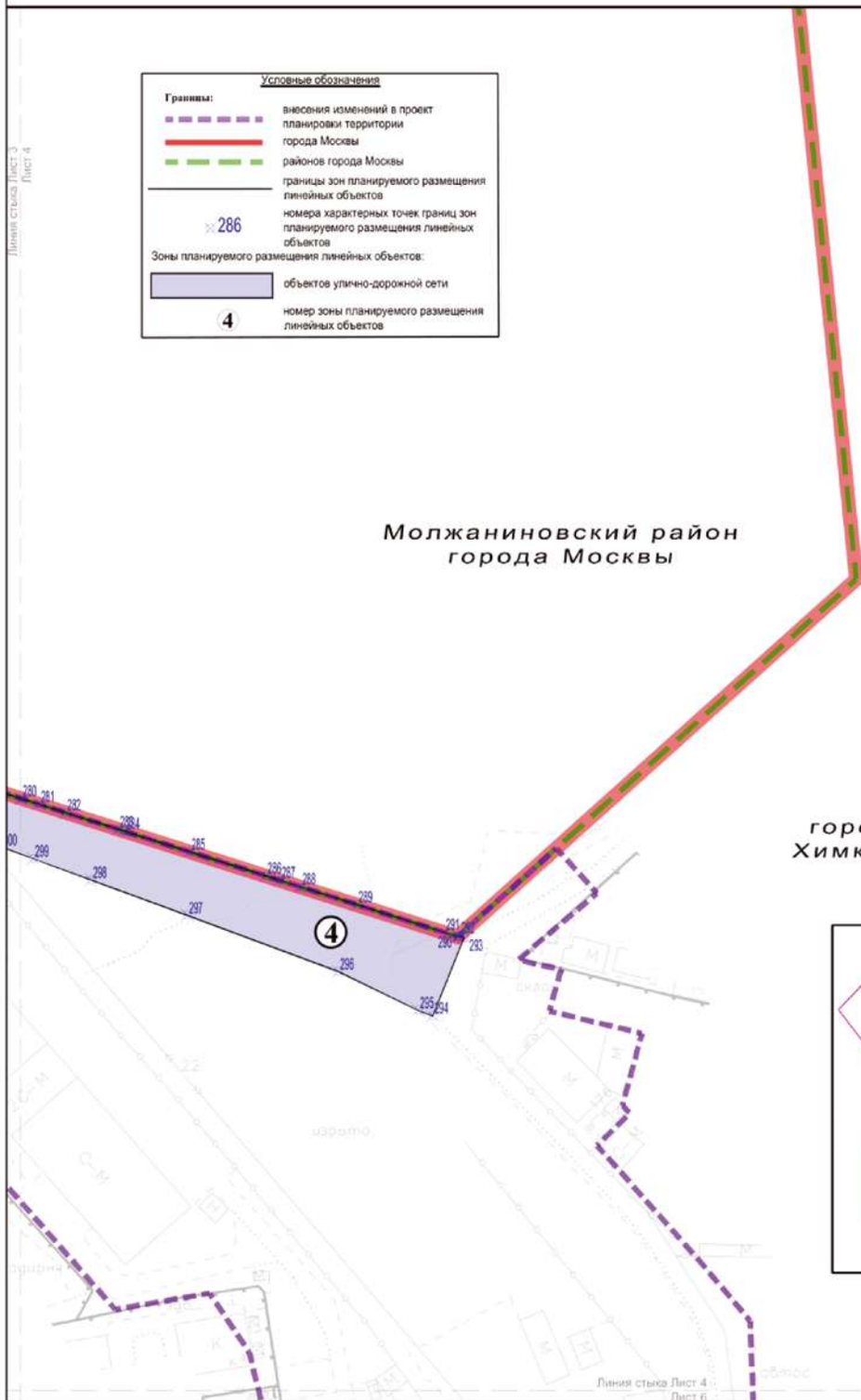
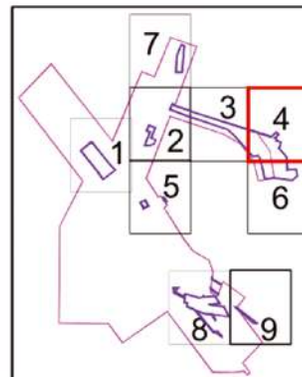
⊗ 286
 номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Зоны планируемого размещения линейных объектов:

- объектов улично-дорожной сети
- ④ номер зоны планируемого размещения линейных объектов

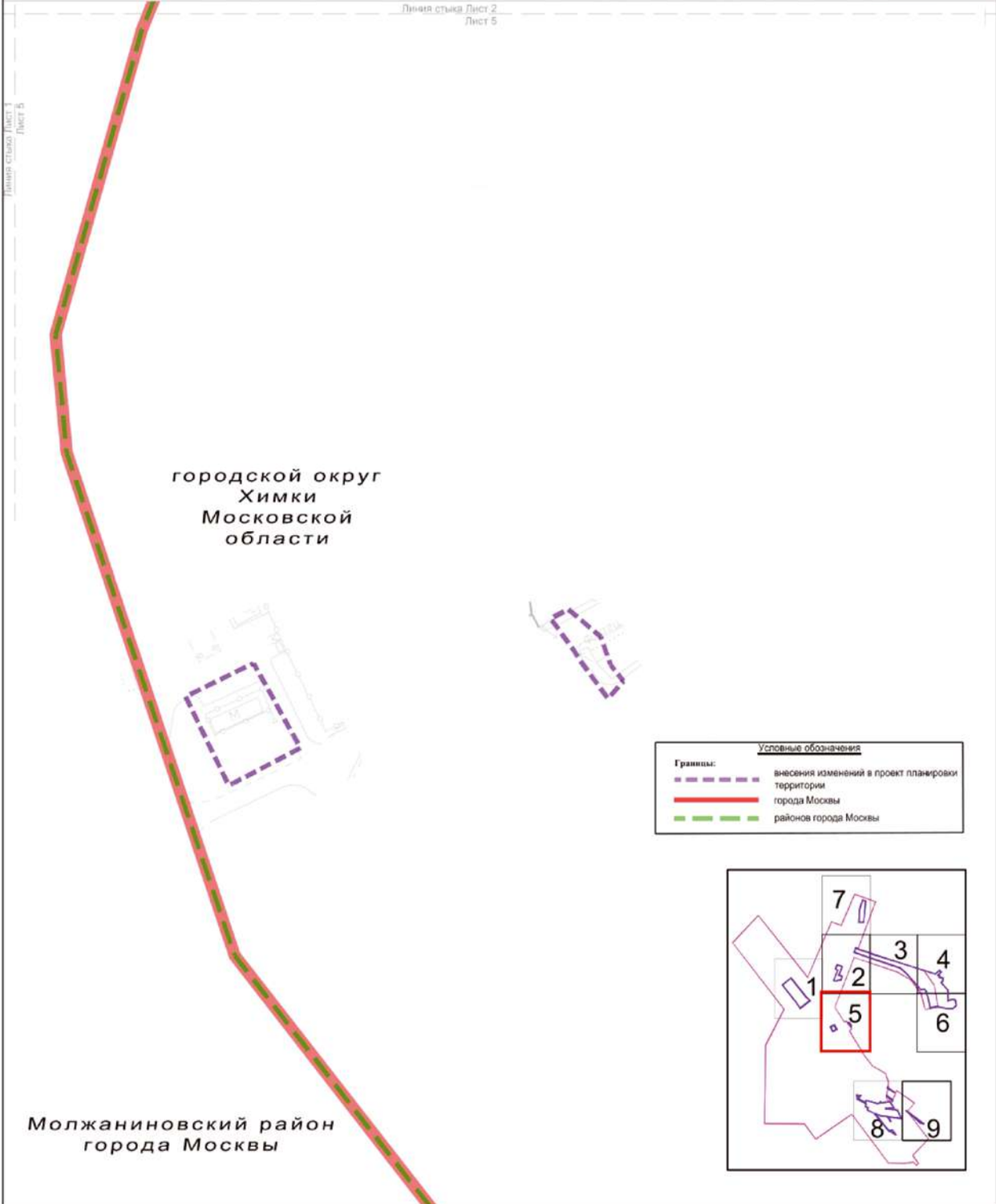
**Молжаниновский район
 города Москвы**

**городской округ
 Химки Московской
 области**



Линия стыка Лист 3
 Лист 4

Линия стыка Лист 4
 Лист 6



Лист 6 из 9

городской округ Химки Московской области

Масштаб 1:2000

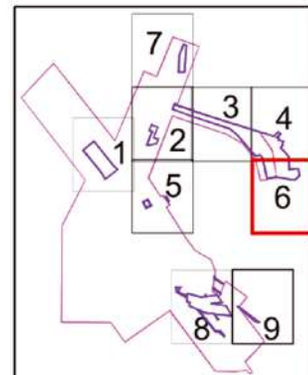
Линия стыка Лист 4

Лист 6

Вашутинское шоссе

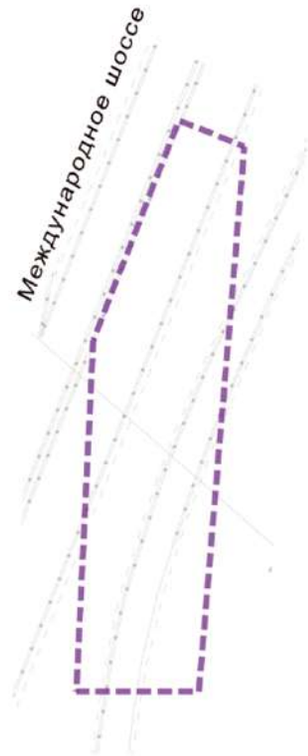
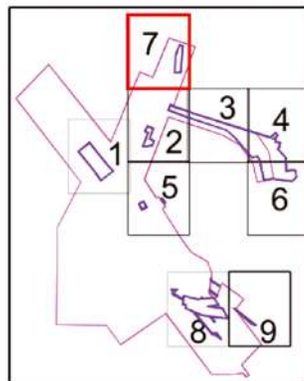
городской округ
Химки
Московской
области

Условные обозначения
Границы: внесения изменений в проект планировки территории



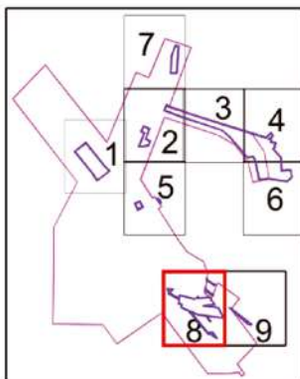
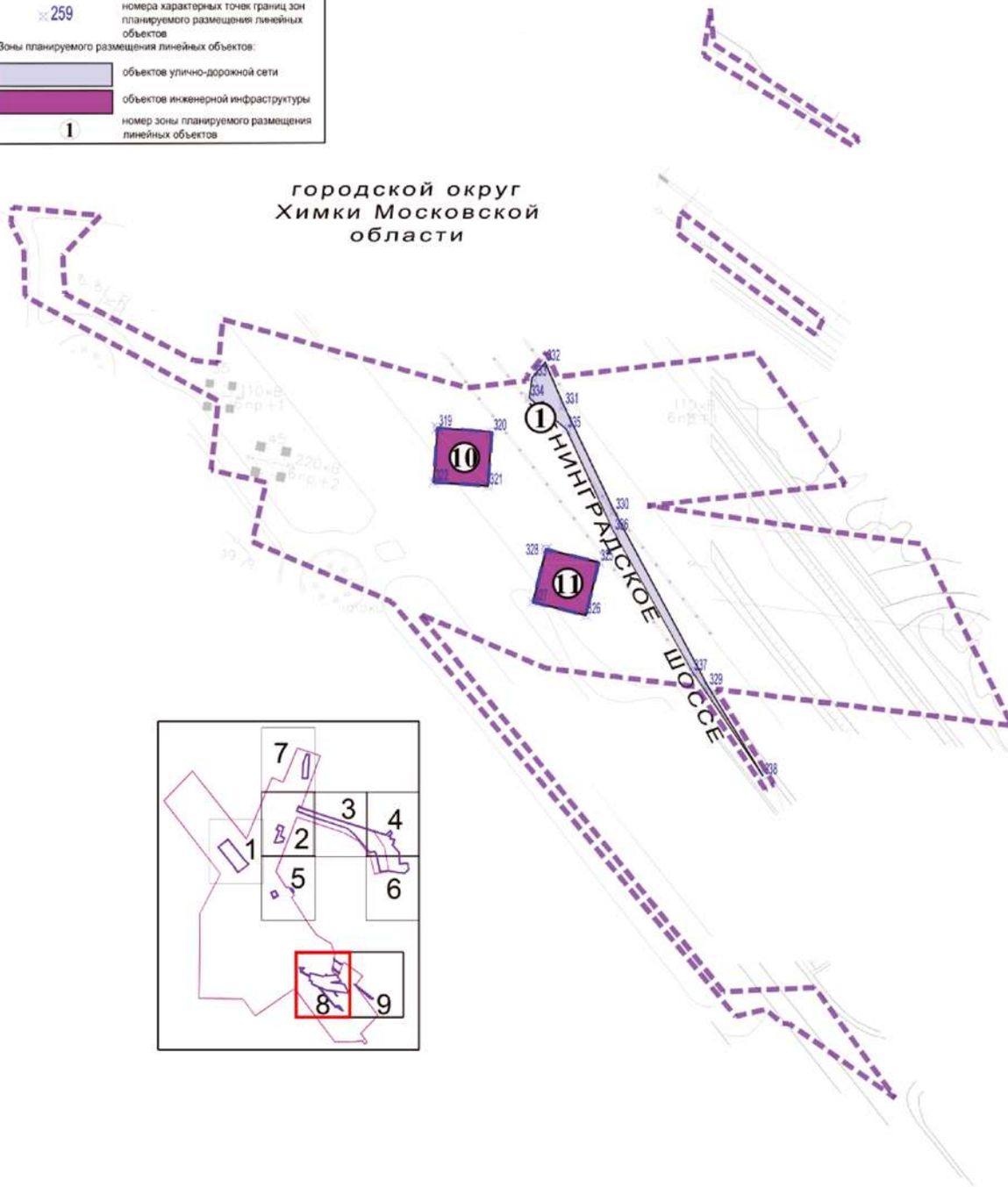
Условные обозначения	
Границы:	
	внесения изменений в проект планировки территории

Молжаниновский район
города Москвы



Условные обозначения	
Границы:	
	внесения изменений в проект планировки территории
	границы зон планируемого размещения линейных объектов
	номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
Зоны планируемого размещения линейных объектов:	
	объектов улично-дорожной сети
	объектов инженерной инфраструктуры
	номер зоны планируемого размещения линейных объектов

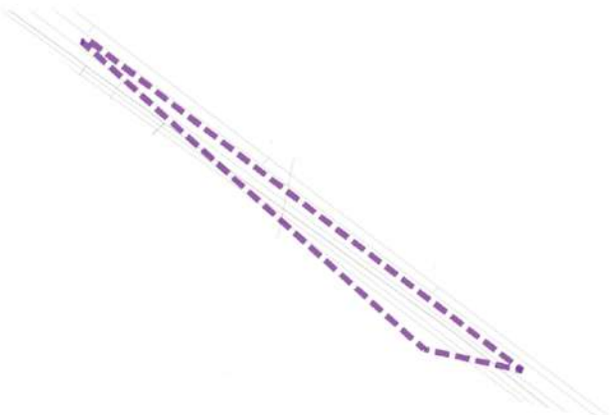
городской округ
 Химки Московской
 области



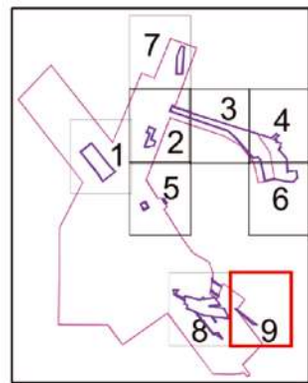
Линейный объект Лист 8
 Лист 9

Условные обозначения	
Границы:	
	внесения изменений в проект планировки территории

Линия стыка Лист 8
Лист 9



городской округ
Химки Московской
области



Приложение 3

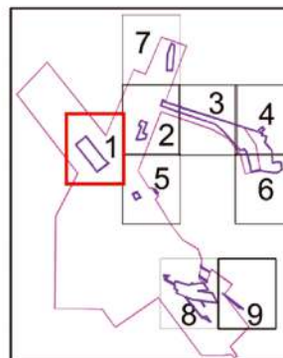
к постановлению Правительства Москвы
от 1 июня 2023 г. № 993-ПП

Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы от 24 декабря 2021 г. № 2189-ПП

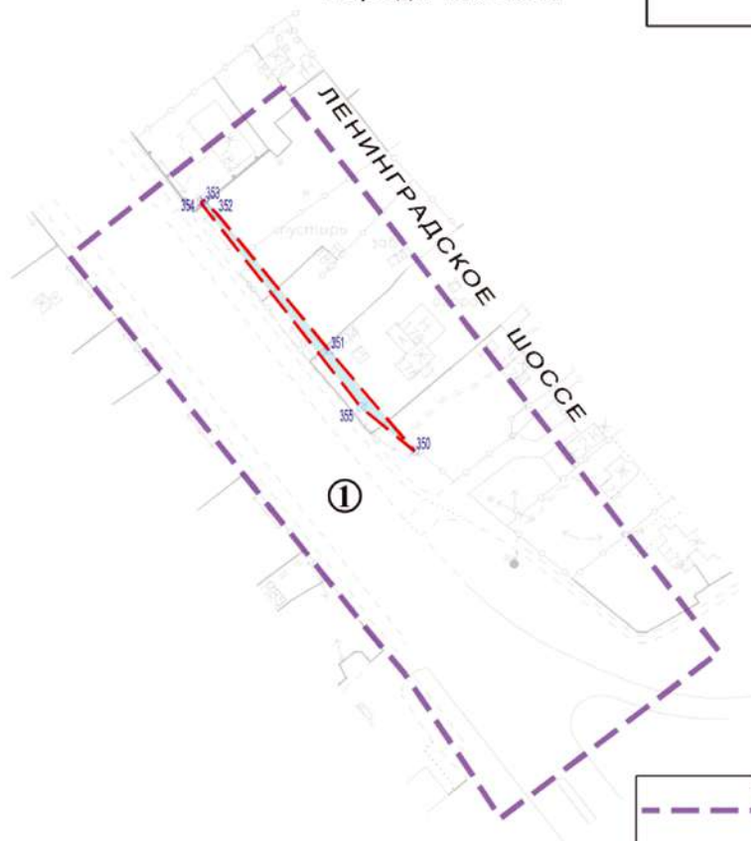
1.3(1). Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Лист 1 из 9
Молжаниновский район города Москвы
Масштаб 1:2000

Молжаниновский район
города Москвы



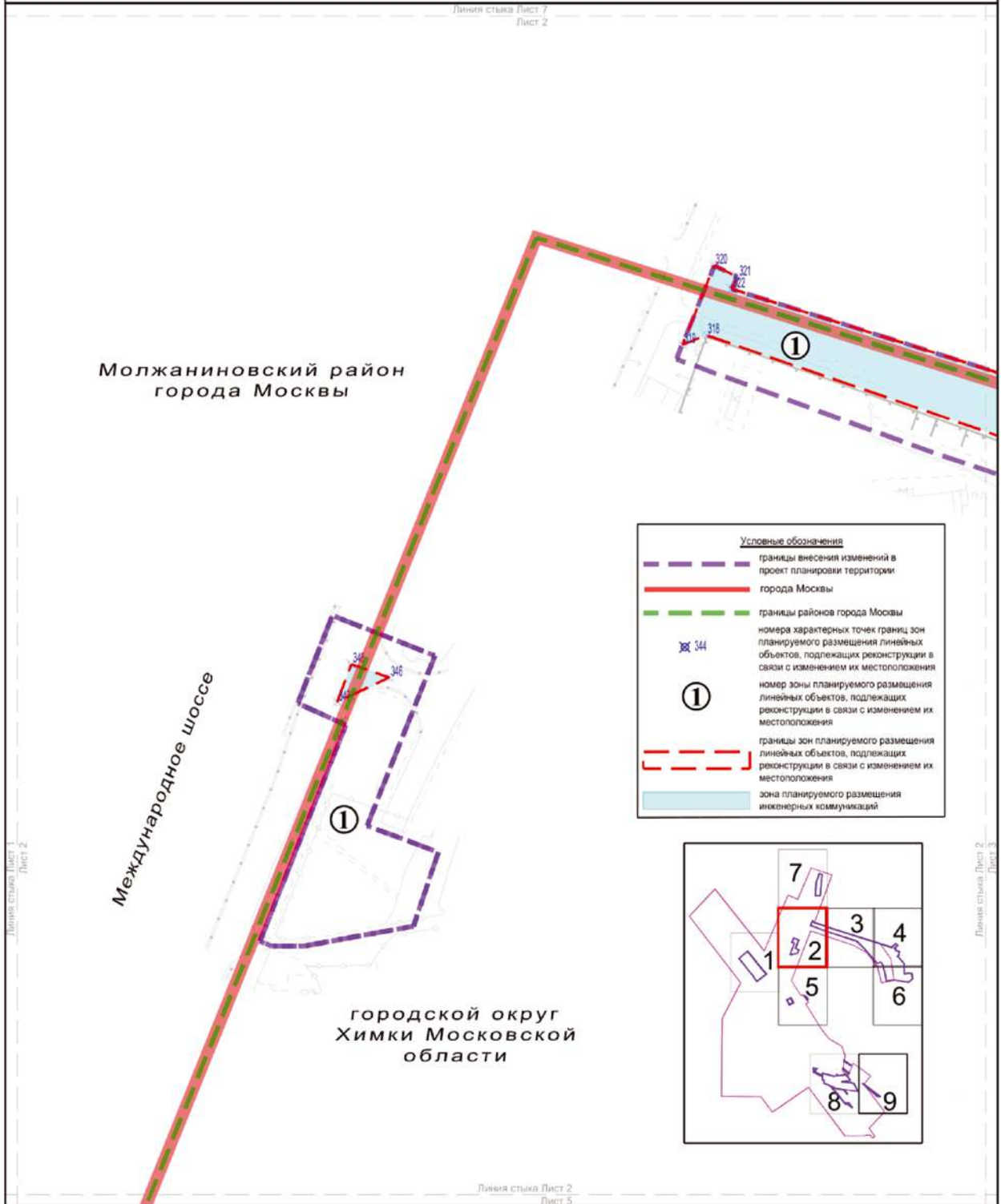
Линия стиля Лист 1
Лист 2



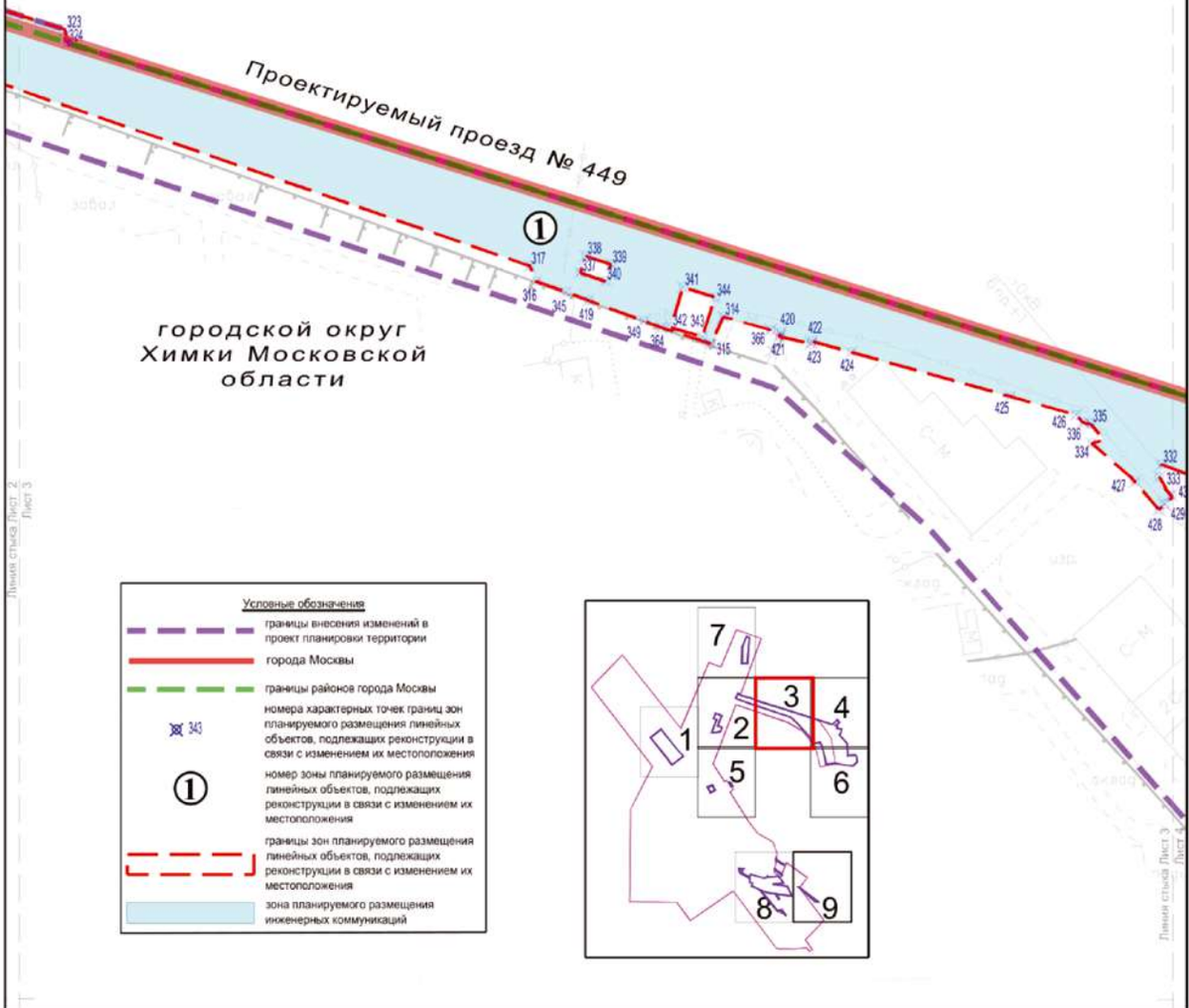
Линия стиля Лист 1
Лист 5

Условные обозначения

	границы внесения изменений в проект планировки территории
	номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
	номер зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
	границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
	зона планируемого размещения инженерных коммуникаций



Молжаниновский район
 города Москвы



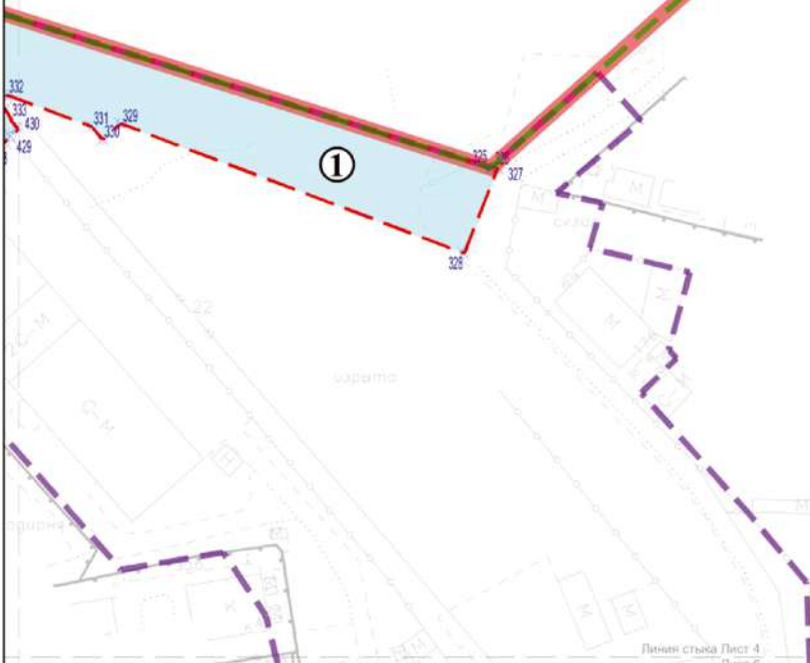
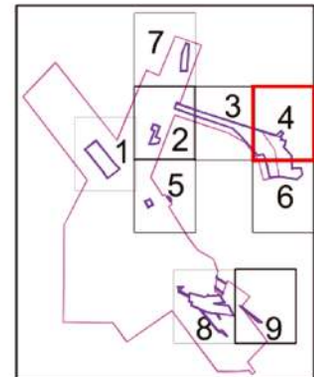
Линия стыка Лист 3
 Лист 4

**Молжаниновский район
 города Москвы**

Условные обозначения

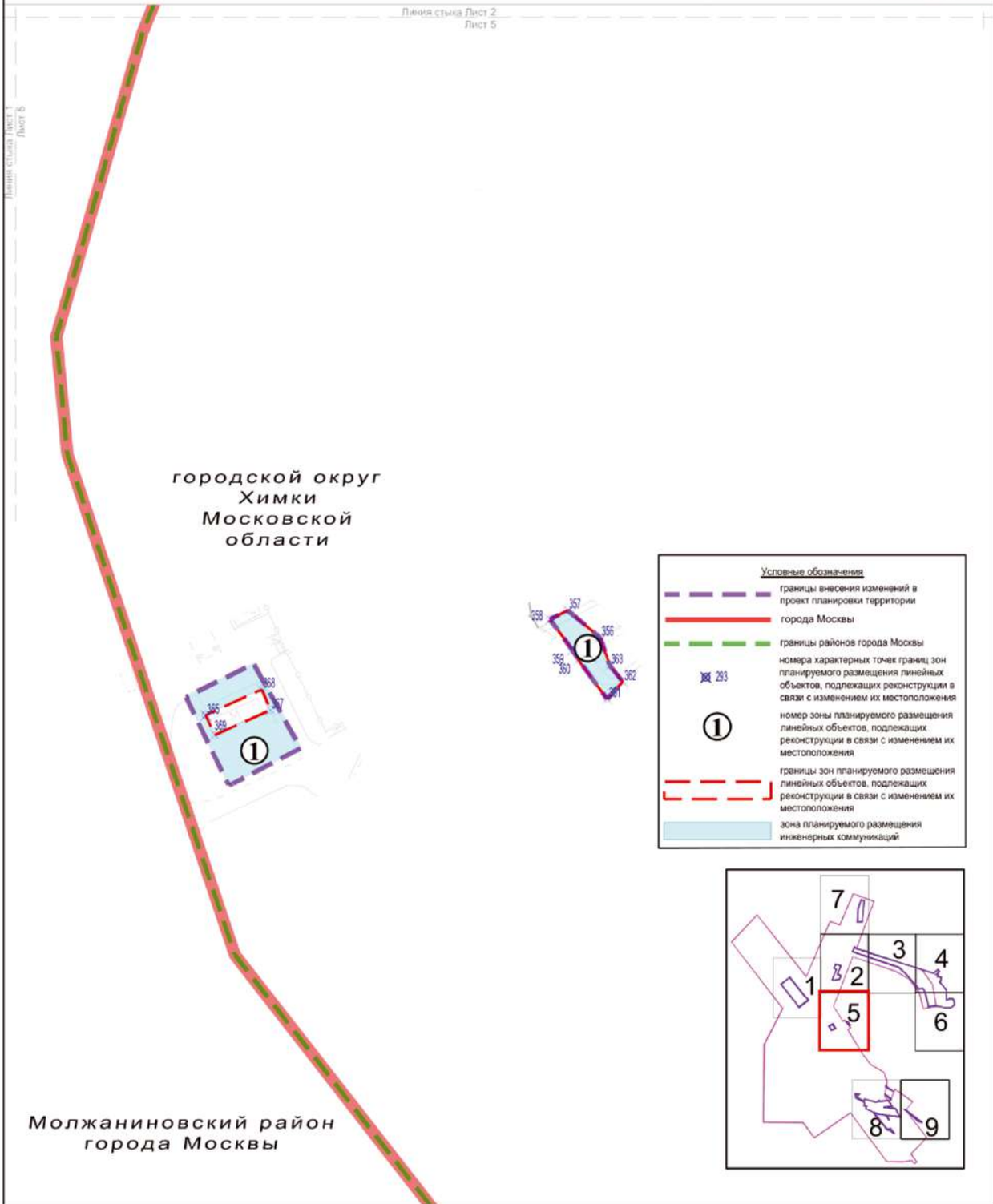
-  границы внесения изменений в проект планировки территории города Москвы
-  границы районов города Москвы
-  номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
-  329
-  1 номер зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
-  зона планируемого размещения инженерных коммуникаций

**городской округ
 Химки Московской
 области**



Линия стыка Лист 4
 Лист 6

Лист 5 из 9
 Молжаниновский район города Москвы
 городской округ Химки Московской области
 Масштаб 1:2000



Линия стыка Лист 2
 Лист 5

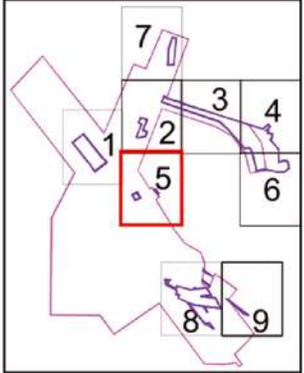
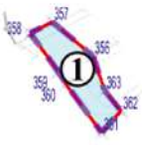
Линия стыка Лист 3
 Лист 6

городской округ
 Химки
 Московской
 области

Молжаниновский район
 города Москвы

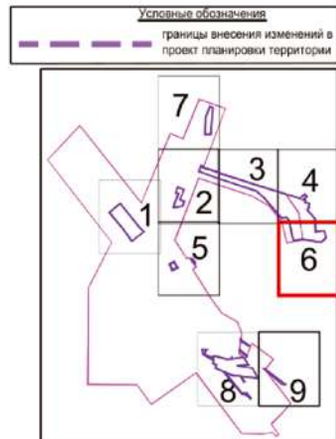
Условные обозначения

	границы внесения изменений в проект планировки территории
	границы города Москвы
	границы районов города Москвы
	номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
	номер зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
	границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
	зона планируемого размещения инженерных коммуникаций





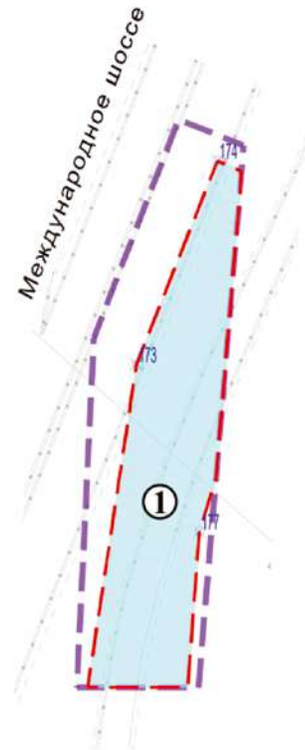
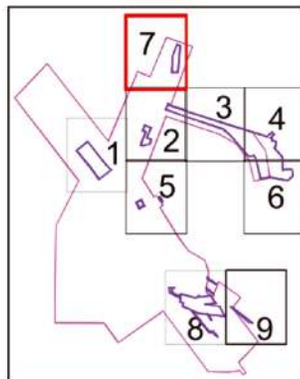
городской округ
Химки
Московской
области

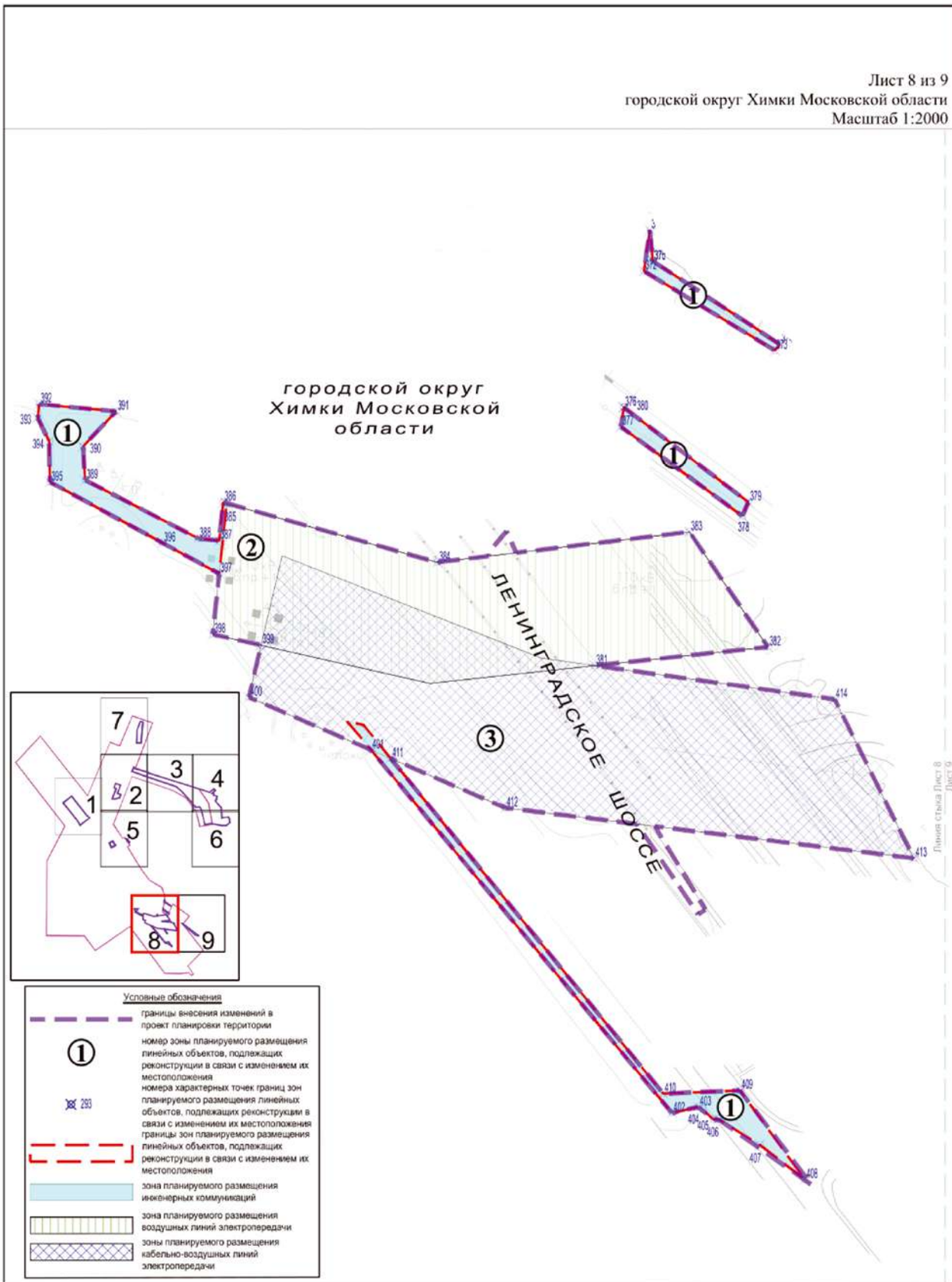


Молжаниновский район
 города Москвы

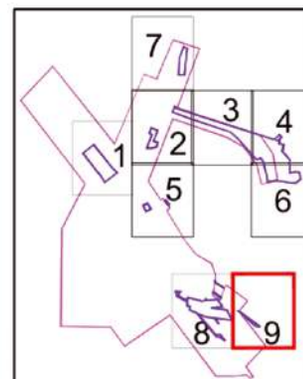
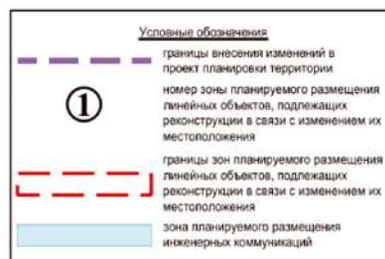
Условные обозначения

	границы внесения изменений в проект планировки территории
	номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
	номер зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
	границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
	зона планируемого размещения инженерных коммуникаций

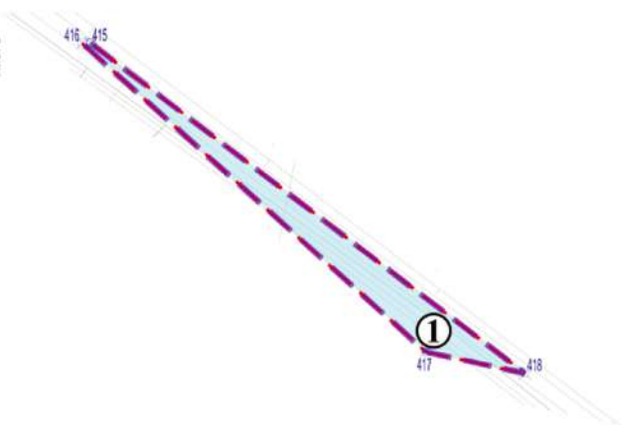




Лист 9 из 9
 городской округ Химки Московской области
 Масштаб 1:2000



Линейный объект, Лист 8
 Лист 9

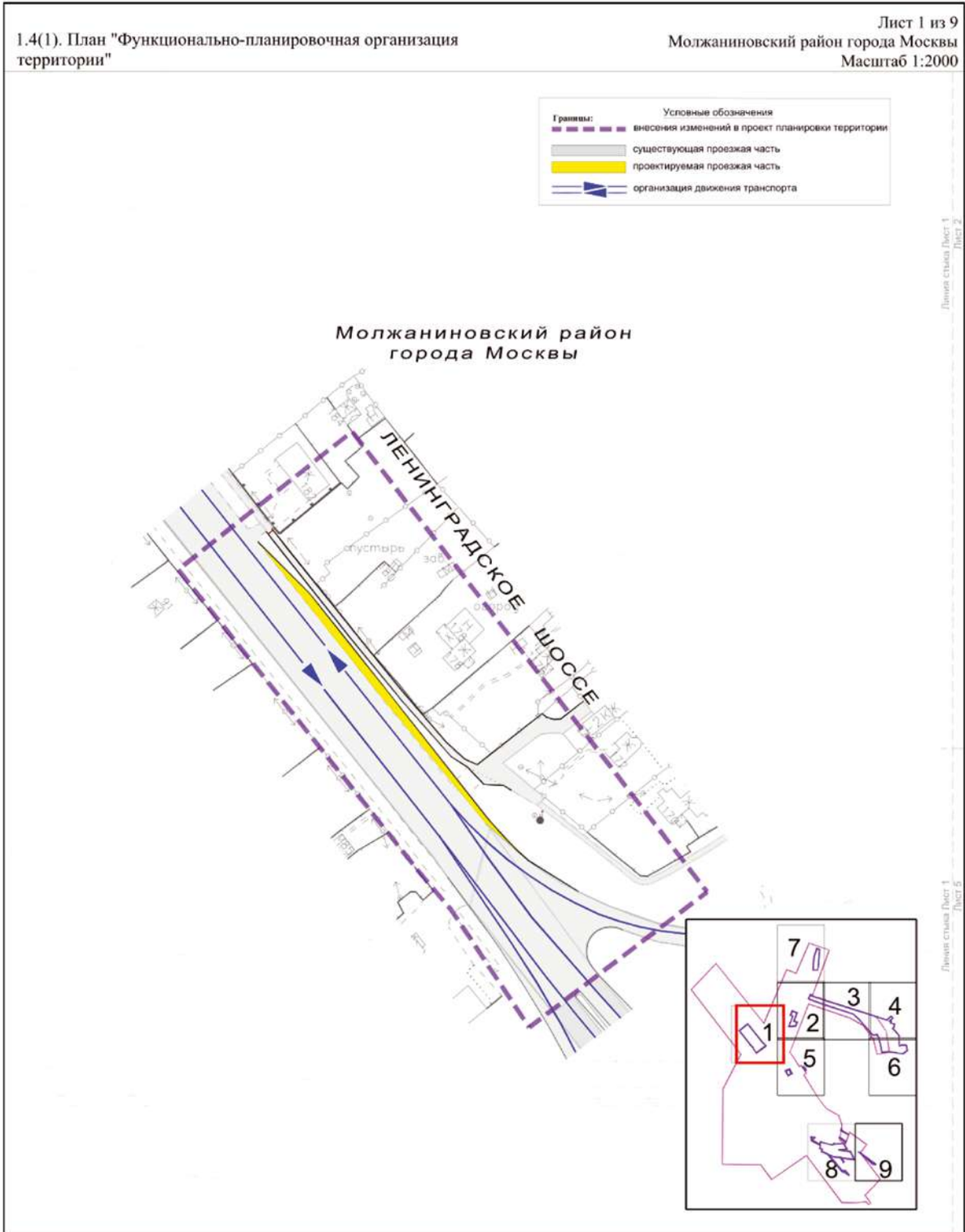


городской округ
 Химки Московской
 области

Приложение 4

к постановлению Правительства Москвы
от 1 июня 2023 г. № 993-ПП

Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы от 24 декабря 2021 г. № 2189-ПП



Лист 2 из 9
 Молжаниновский район города Москвы
 городской округ Химки Московской области
 Масштаб 1:2000

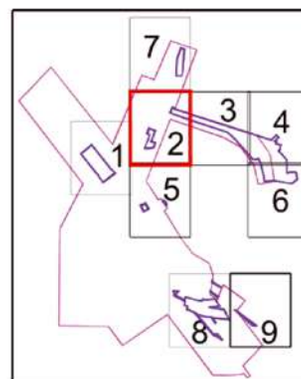
Линия стыка Лист 7
 Лист 2

Молжаниновский район
 города Москвы

Международное шоссе

городской округ
 Химки Московской
 области

Границы:	Условные обозначения
	внесения изменений в проект планировки территории
	города Москвы
	районов города Москвы
	существующая проезжая часть
	проектируемая проезжая часть
	проектируемый тротуар
	организация движения транспорта
	существующий наземный пешеходный переход
	проектируемый наземный пешеходный переход
	существующий остановочный пункт наземного городского пассажирского транспорта

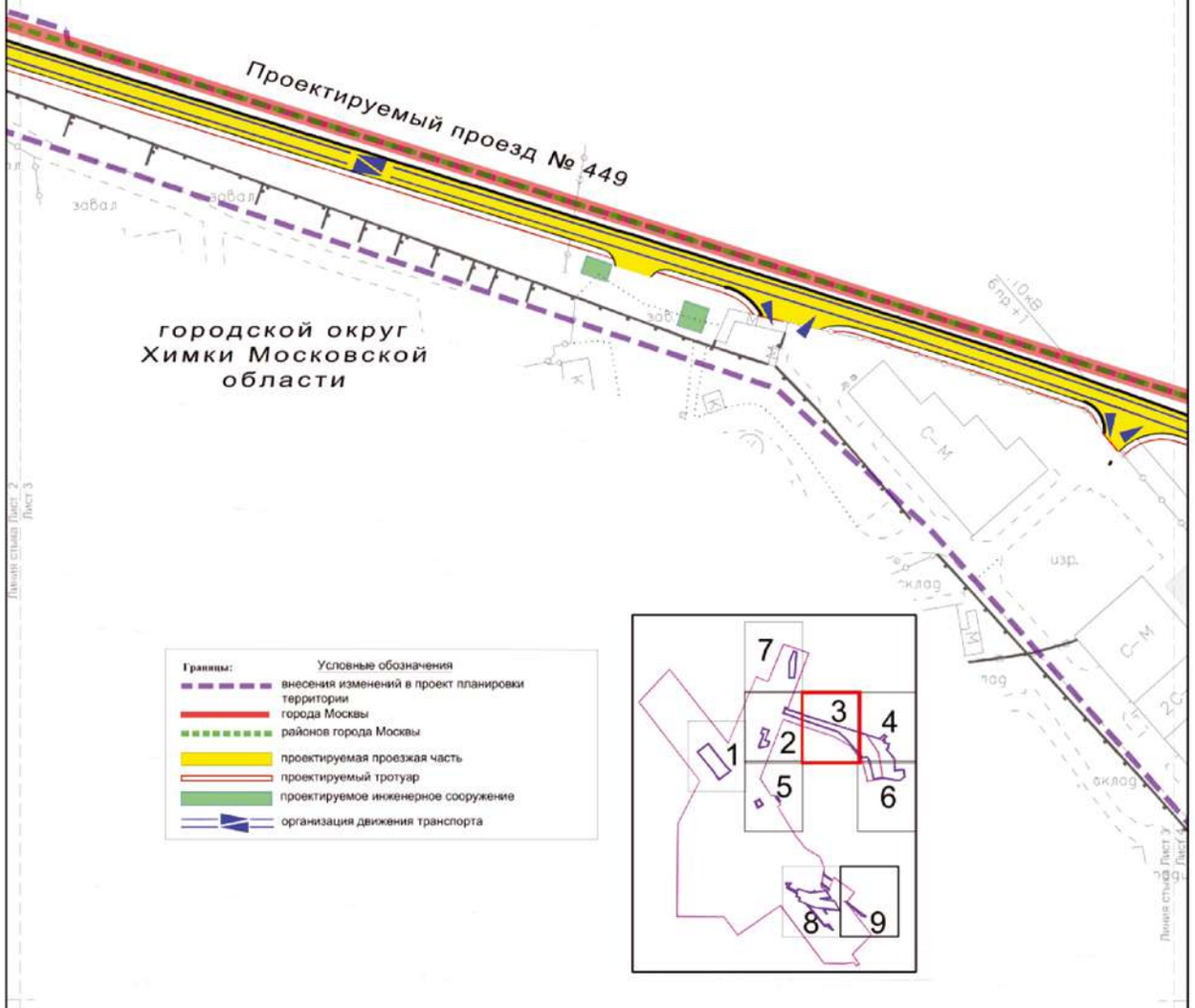


Линия стыка Лист 1
 Лист 2

Линия стыка Лист 2
 Лист 3

Линия стыка Лист 2
 Лист 5

Молжаниновский район
 города Москвы



Линия стада Лист 2
Лист 3

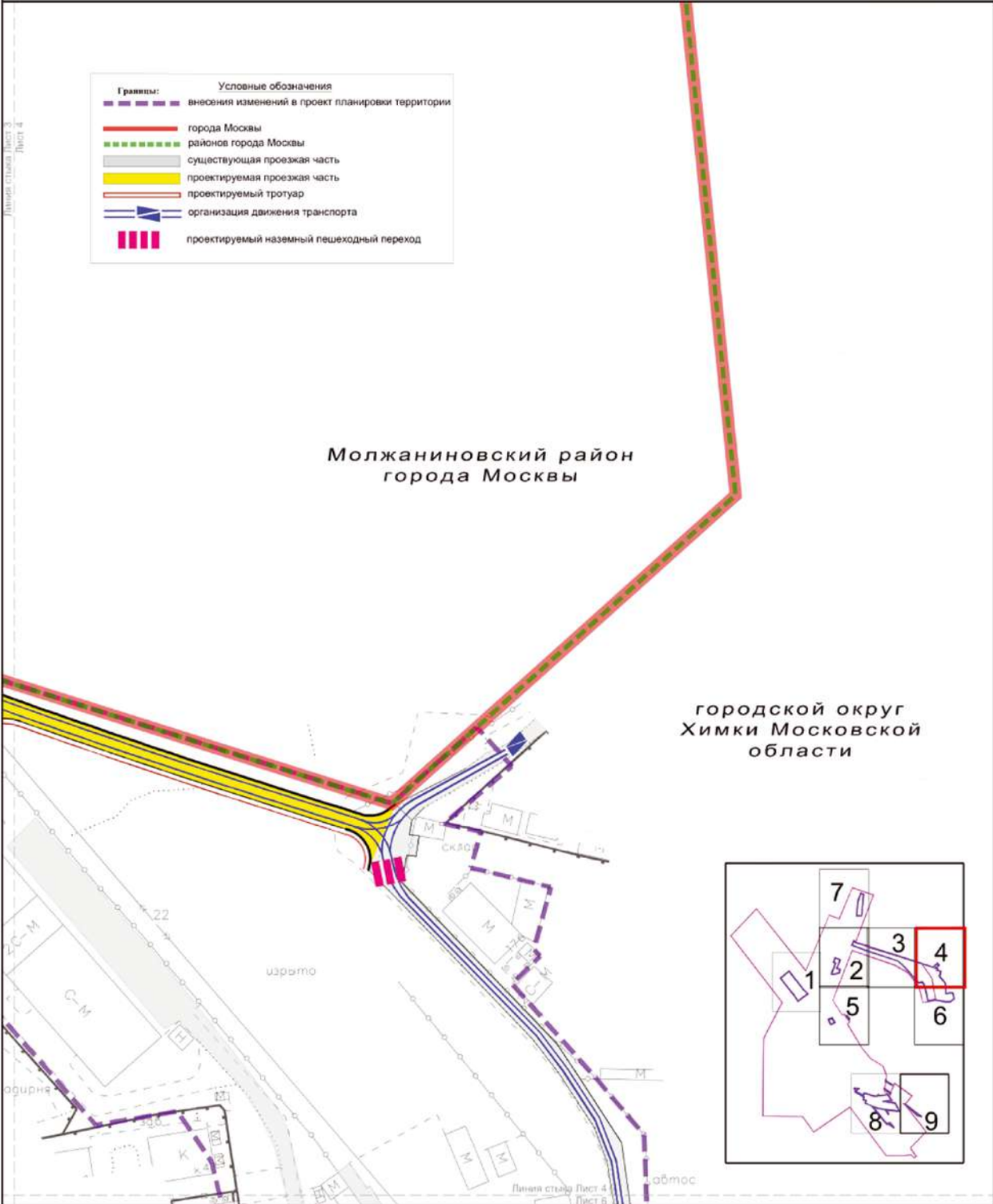
Линия стада Лист 4
Лист 4

Лист 4 из 9
 Молжаниновский район города Москвы
 городской округ Химки Московской области
 Масштаб 1:2000

Границы:	Условные обозначения
	вносения изменений в проект планировки территории
	города Москвы
	районов города Москвы
	существующая проезжая часть
	проектируемая проезжая часть
	проектируемый тротуар
	организация движения транспорта
	проектируемый наземный пешеходный переход

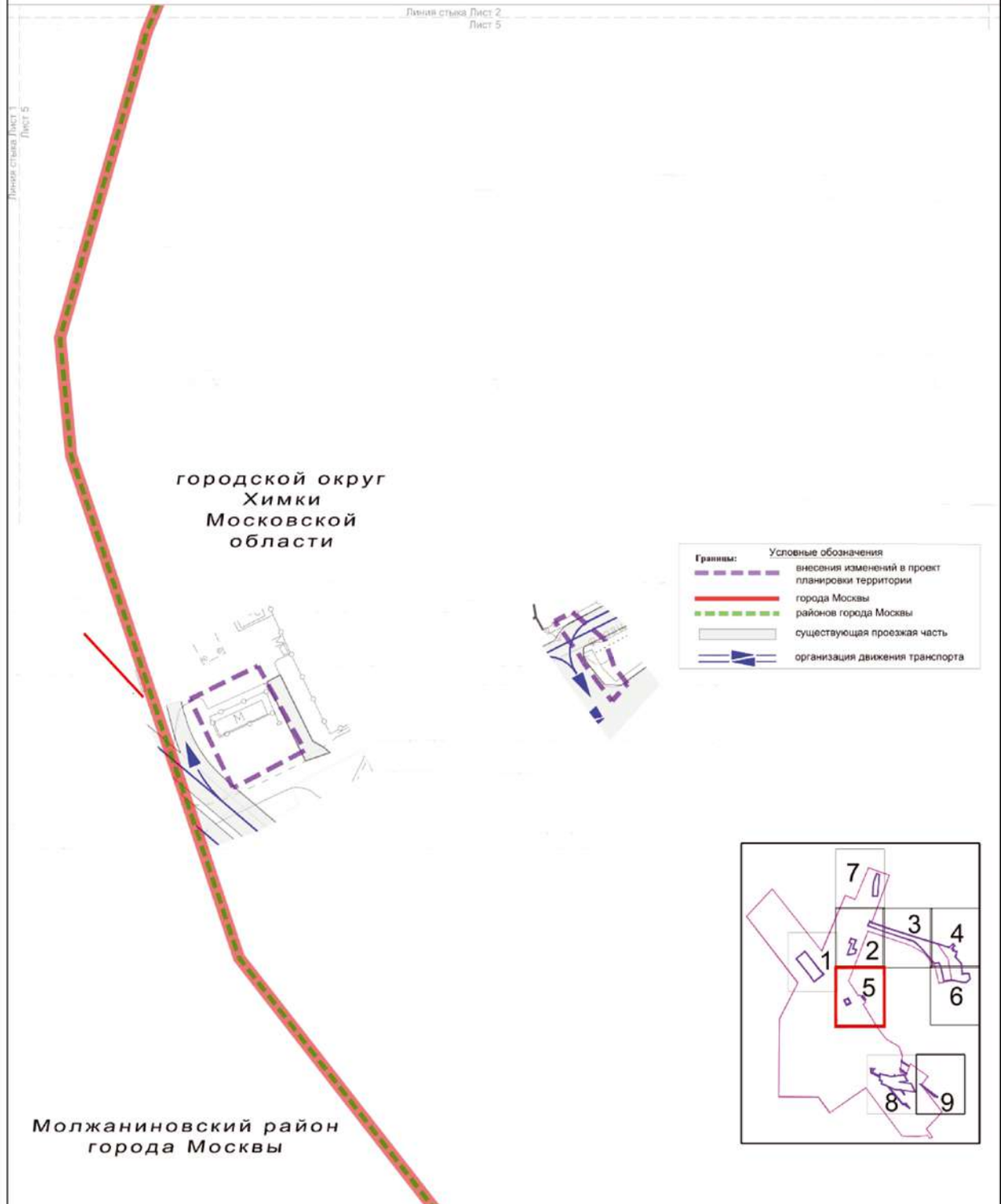
Молжаниновский район
 города Москвы

городской округ
 Химки Московской
 области

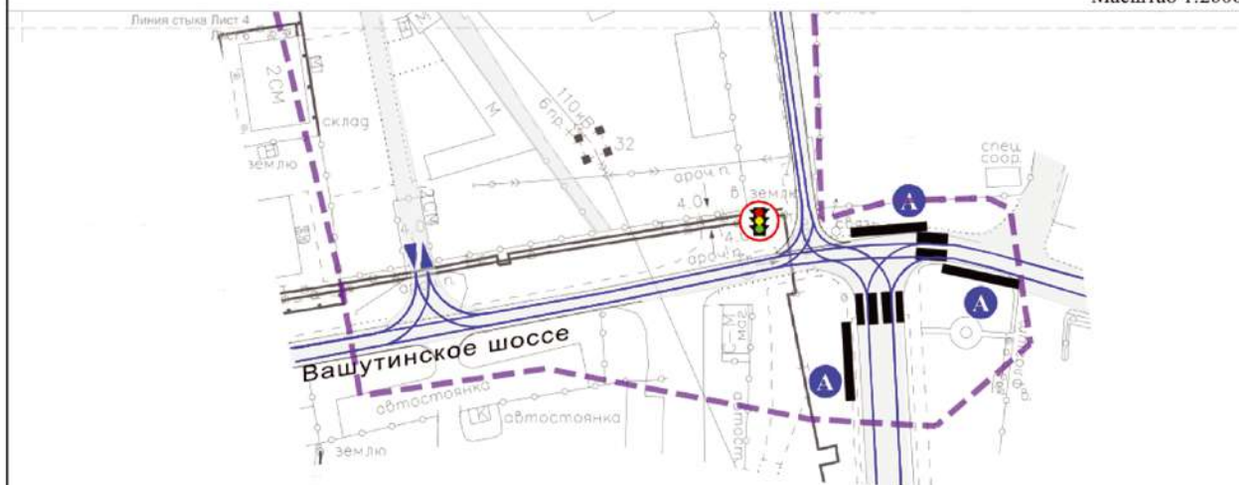


Линия стыка Лист 3
 Лист 4

Линия стыка Лист 4
 Лист 5



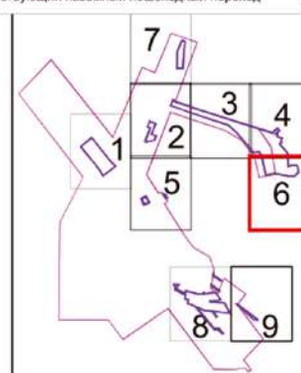
Лист 6 из 9
 городской округ Химки Московской области
 Масштаб 1:2000



городской округ
 Химки
 Московской
 области

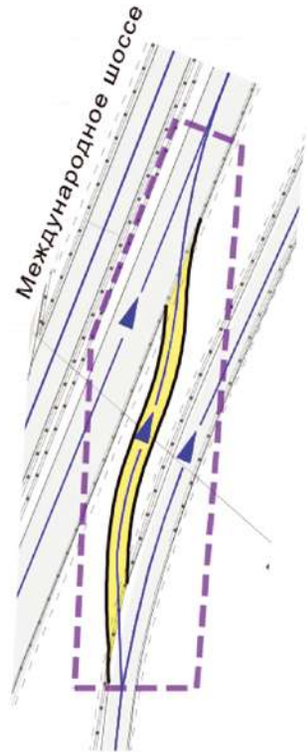
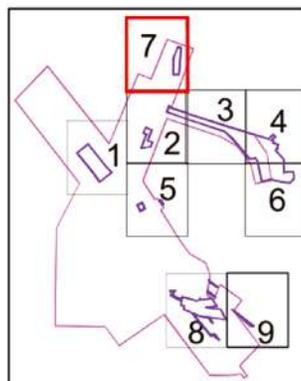
Условные обозначения

	границы внесения изменений в проект планировки территории
	существующая проезжая часть
	существующий остановочный пункт наземного городского пассажирского транспорта
	проектируемые светофорные объекты
	организация движения транспорта
	существующий наземный пешеходный переход



Условные обозначения	
Границы:	внесения изменений в проект планировки территории
	существующая проезжая часть
	проектируемая проезжая часть
	организация движения транспорта

Молжаниновский район
 города Москвы

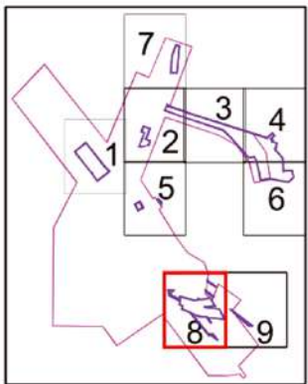


Границы:	Условные обозначения
	внесения изменений в проект планировки территории
	существующая проезжая часть
	проектируемое инженерное сооружение

городской округ
 Химки Московской
 области

ЛЕНИНГРАДСКОЕ
 ШОССЕ

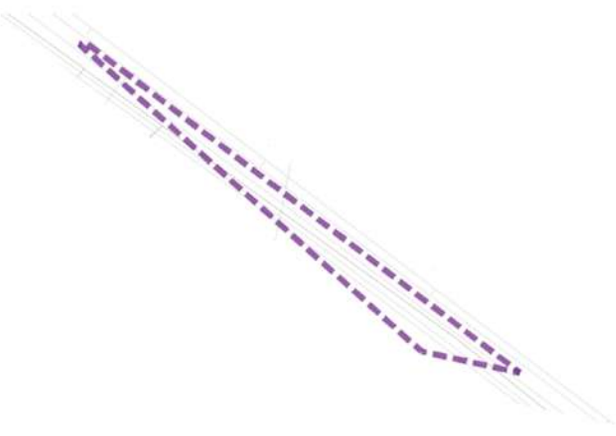
10 кв.
 пр.+1
 45
 220 кв.
 пр.+2



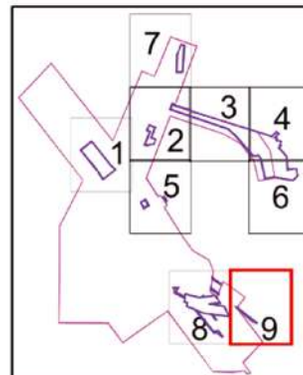
Линейный элемент Лист 8
 Лист 9

Условные обозначения	
Границы:	
	внесения изменений в проект планировки территории

Линейный объект Лист 8
Лист 9

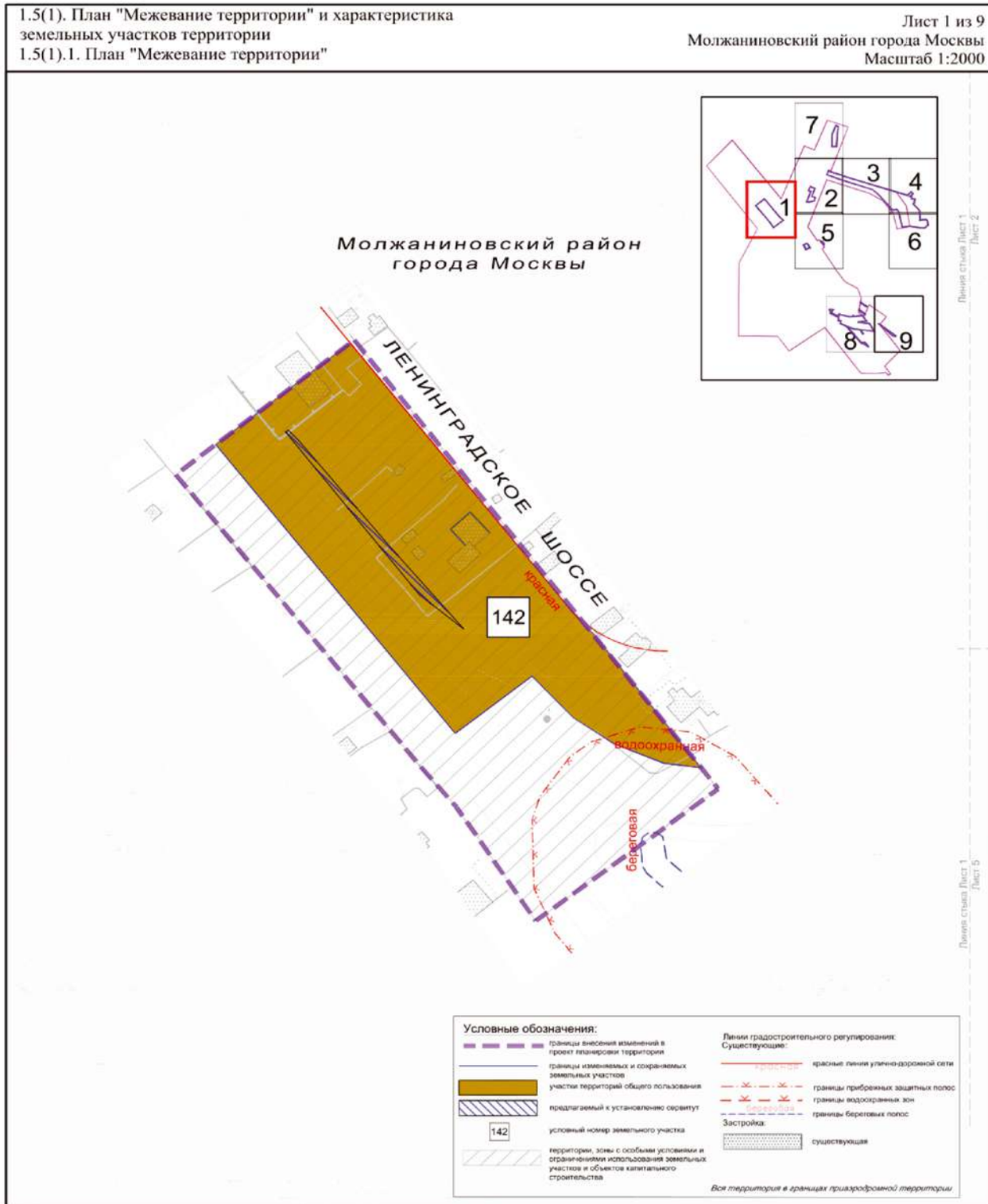


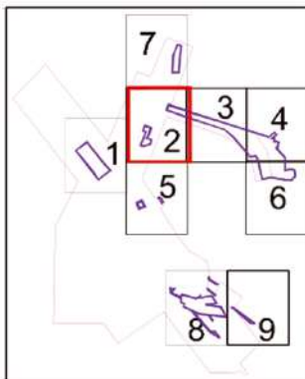
городской округ
Химки Московской
области



Приложение 5
к постановлению Правительства Москвы
от 1 июня 2023 г. № 993-ПП

Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы от 24 декабря 2021 г. № 2189-ПП

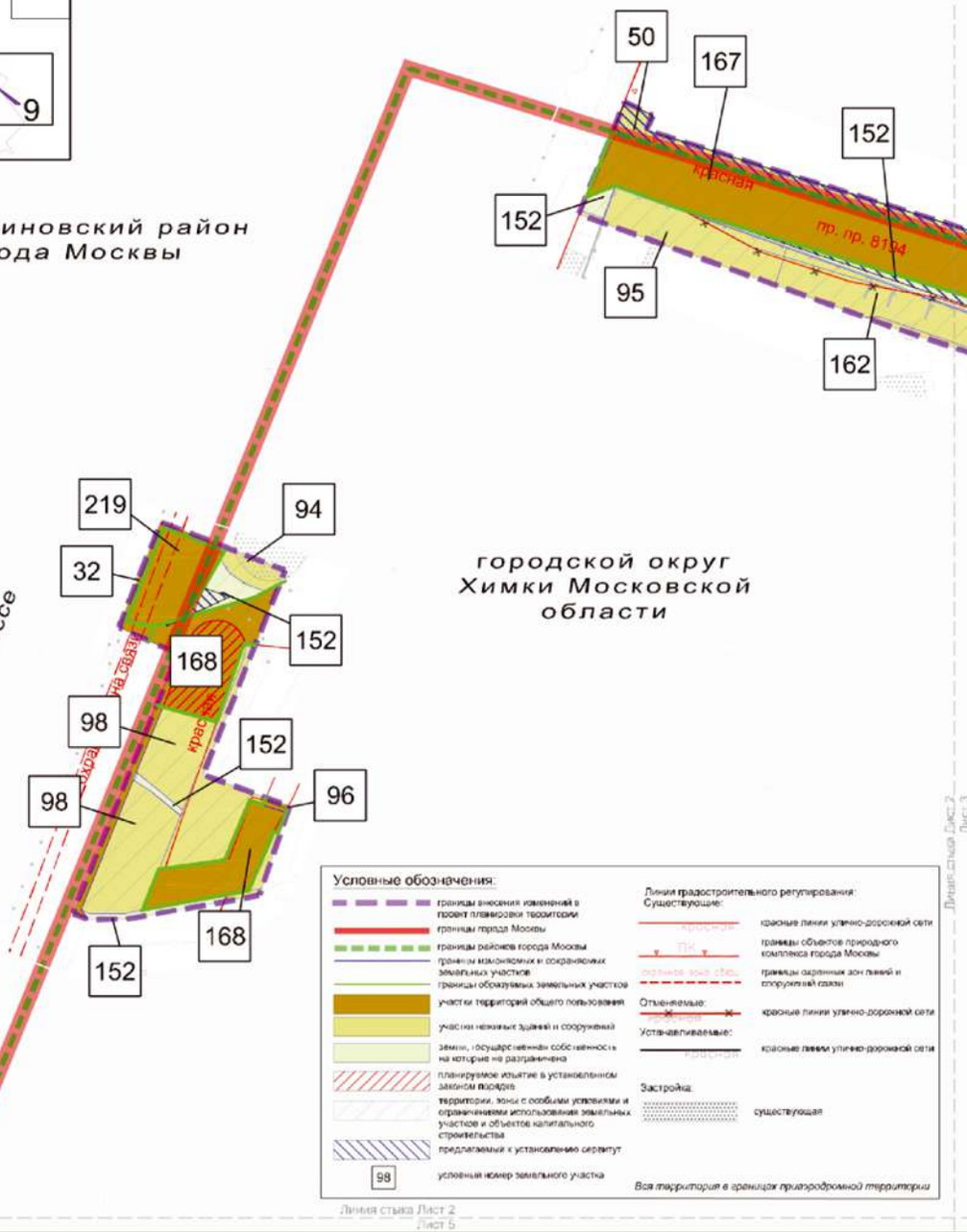




Молжаниновский район
 города Москвы

городской округ
 Химки Московской
 области

Международное шоссе



Условные обозначения:

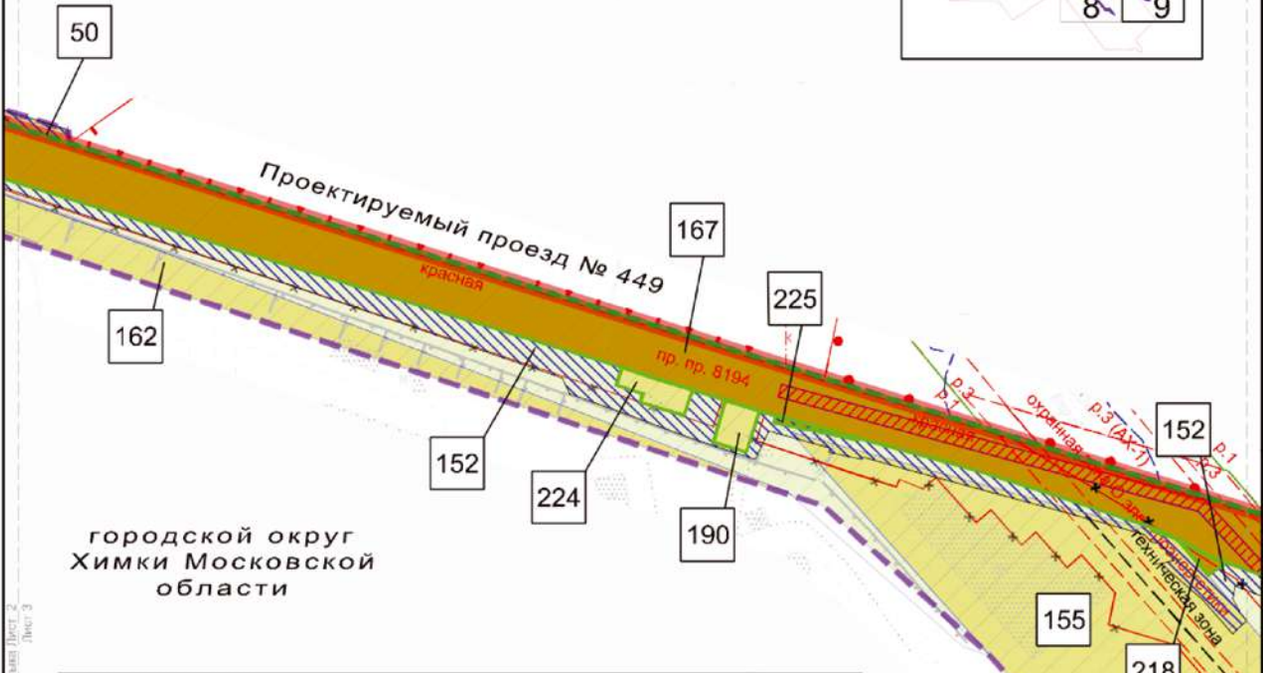
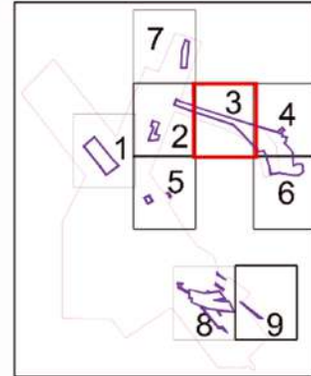
	границы вносимых изменений в проект планировки территории		границы города Москвы
	границы районов города Москвы		границы микрорайонов и охраняемых земельных участков
	границы обособленных земельных участков		участки территории общего пользования
	участки нежилых зданий и сооружений		земли, государственная собственность на которые не разграничена
	земли, государственная собственность на которые не разграничена		планируемое изъятие в установленном законом порядке
	территории, зоны с особыми условиями и ограничениями использования земельных участков и объектов капитального строительства		предлагаемый с установленной ситуацией
	условия изъятия земельного участка		условия изъятия земельного участка

Линии градостроительного регулирования:

	Существующие:		красные линии улично-дорожной сети
	красные линии		границы объектов природного комплекса города Москвы
	ПЗ		границы охраняемых зон памятников и исторической застройки
	зеленые зоны		красные линии улично-дорожной сети
	Отъемляемые:		красные линии улично-дорожной сети
	Устанавливаемые:		красные линии улично-дорожной сети
	Застройка:		существующая
	существующая		

Вся территория в границах пригородной территории

Молжаниновский район
 города Москвы



городской округ
 Химки Московской
 области

Условные обозначения:

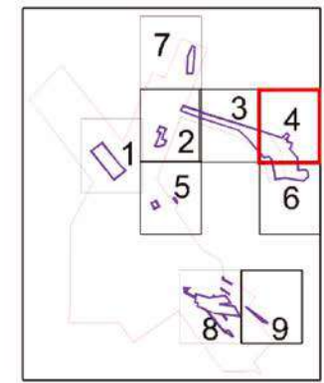
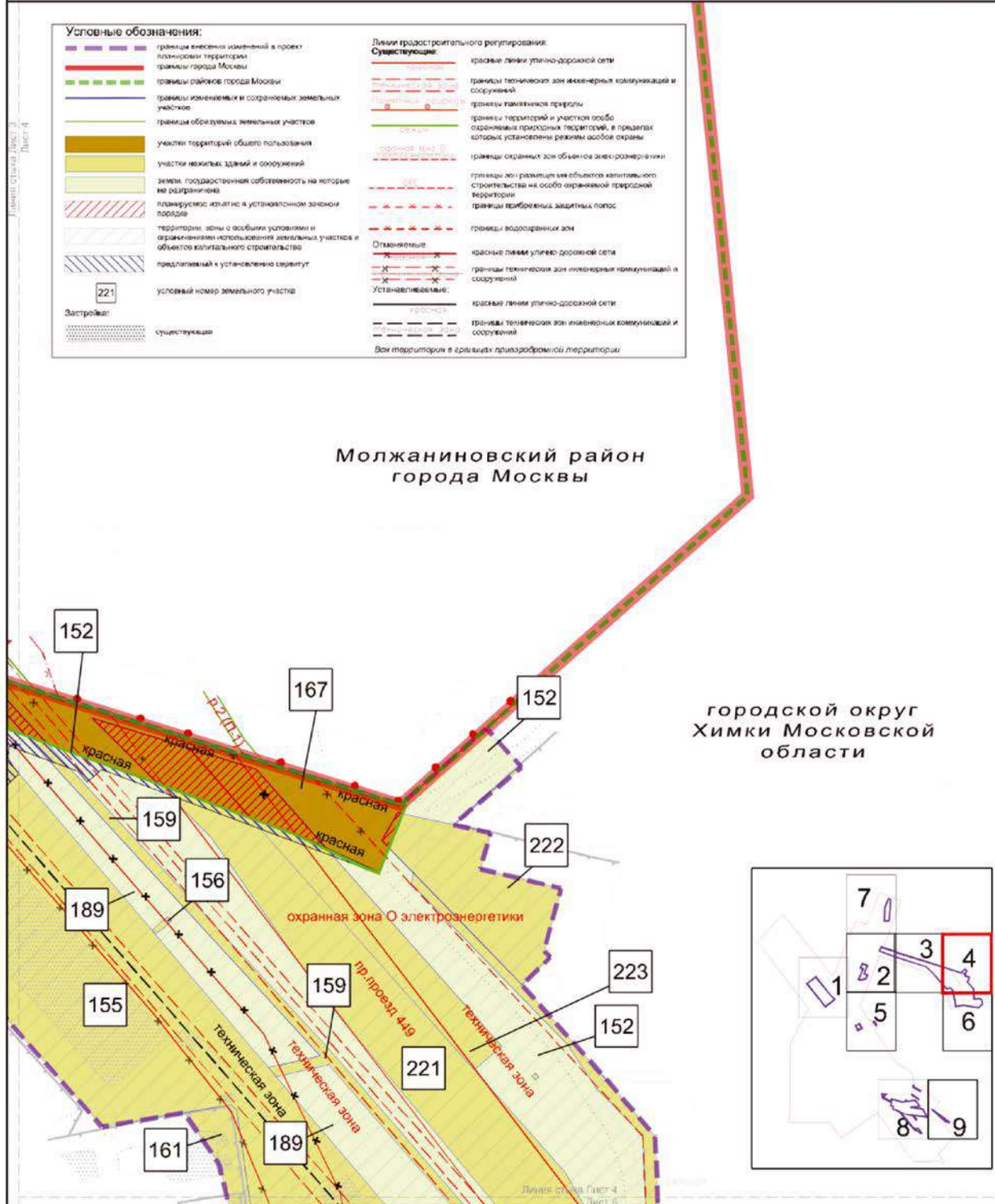
- границы зон охраны объектов в проект планировки территории
- границы города Москвы
- границы районов города Москвы
- границы наделов и смежных земельных участков
- границы образуемых земельных участков
- участки территорий общего пользования
- участки нежилых зданий и сооружений
- земли, государственная собственность на которые не разграничена
- планируемое изъятие в установленном законом порядке
- территории, зоны с особыми условиями и ограничениями использования земельных участков и объектов капитального строительства
- предлагаемый к установлению сервитут
- условный номер земельного участка
- Застраховка:**
- существующая

- Линии градостроительного регулирования:**
- Существующие:**
- красные линии улично-дорожной сети
 - границы охраняемых зон объектов электроэнергетики
 - границы памятников природы
 - границы территорий и участков особо охраняемых природных территорий, в пределах которых установлены режимы особой охраны
 - границы прибрежных защитных полос
 - границы береговых полос
 - границы аэродромных зон
 - границы охраняемых зон особо охраняемой природной территории
 - границы объектов природного комплекса города Москвы
 - границы зон размещения объектов капитального строительства на особо охраняемой природной территории
- Оптимальные:**
- красные линии улично-дорожной сети
 - границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
- Устанавливаемые:**
- красные линии улично-дорожной сети
 - границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений

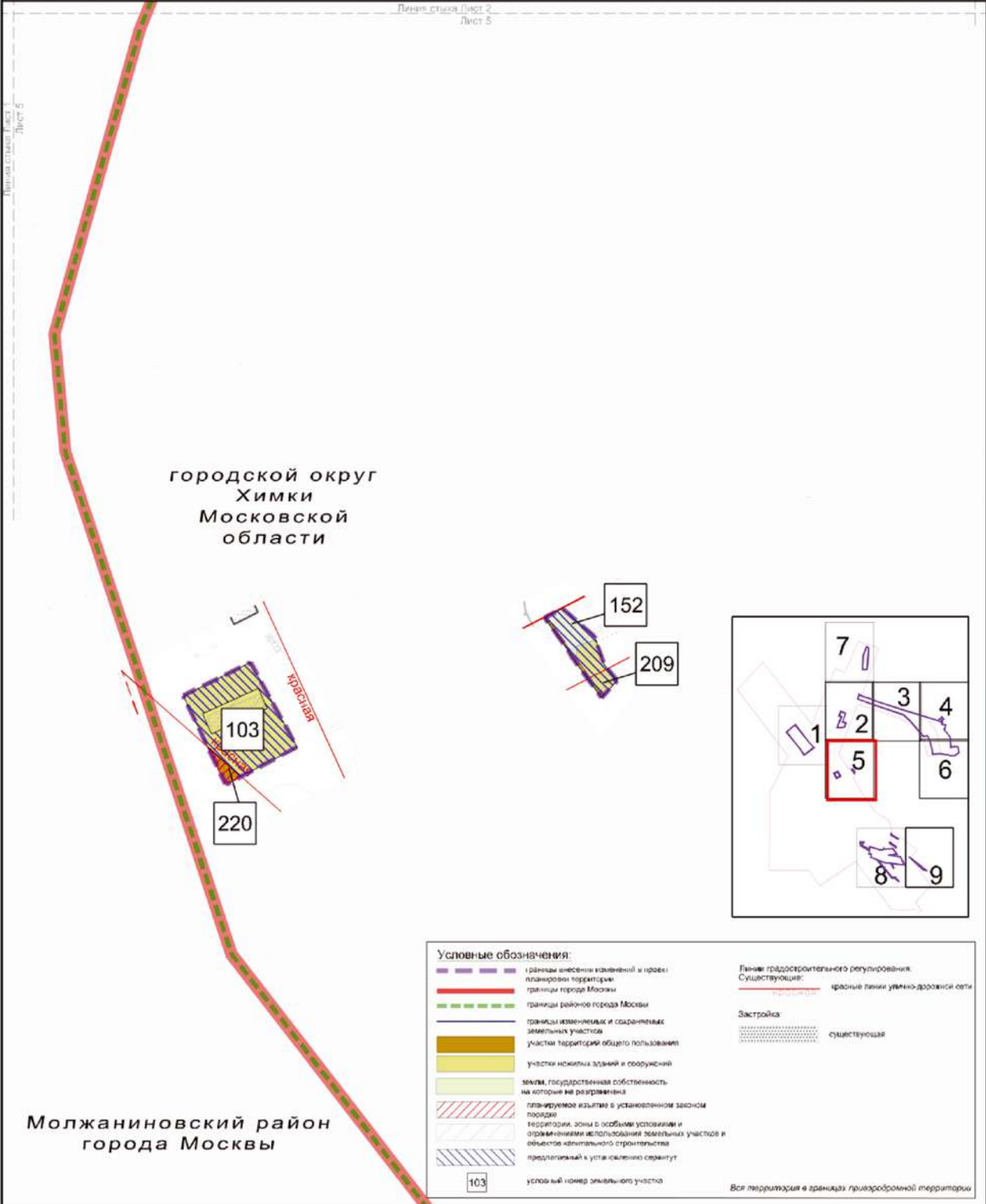
Вся территория в границах пригородной территории

Линия штампа Лист 3
 Лист 3

Линия штампа Лист 3
 Лист 3



Лист 5 из 9
 Молжаниновский район города Москвы
 городской округ Химки Московской области
 Масштаб 1:2000



городской округ
 Химки
 Московской
 области

Молжаниновский район
 города Москвы

Условные обозначения:

- границы внесены координат и проекции планировки территории
- границы города Москвы
- границы районного города Москвы
- границы земельных и сохранных земельных участков
- участки территории общего пользования
- участки жилищной застройки и сооружений
- земли государственной собственности на которые не разрешена планировка
- планируемое изъятие в установленном законом порядке
- территории, зоны с особыми условиями и ограничениями использования земельных участков и объекты капитального строительства предлагаемый в установленном порядке
- условный номер земельного участка

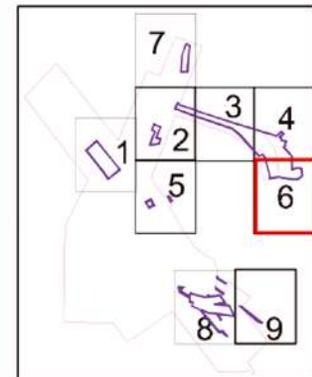
Границы градостроительного регулирования.
 Существующие:

- границы линий улично-дорожной сети
- застройка существующая

Вся территория в границах приватизируемой территории



городской округ
 Химки
 Московской области



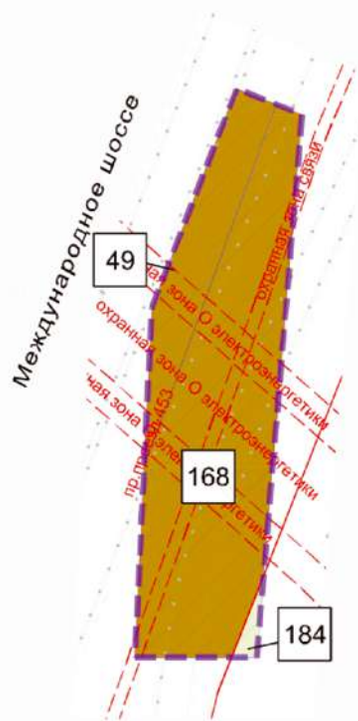
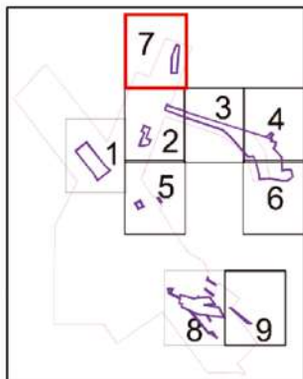
Условные обозначения:

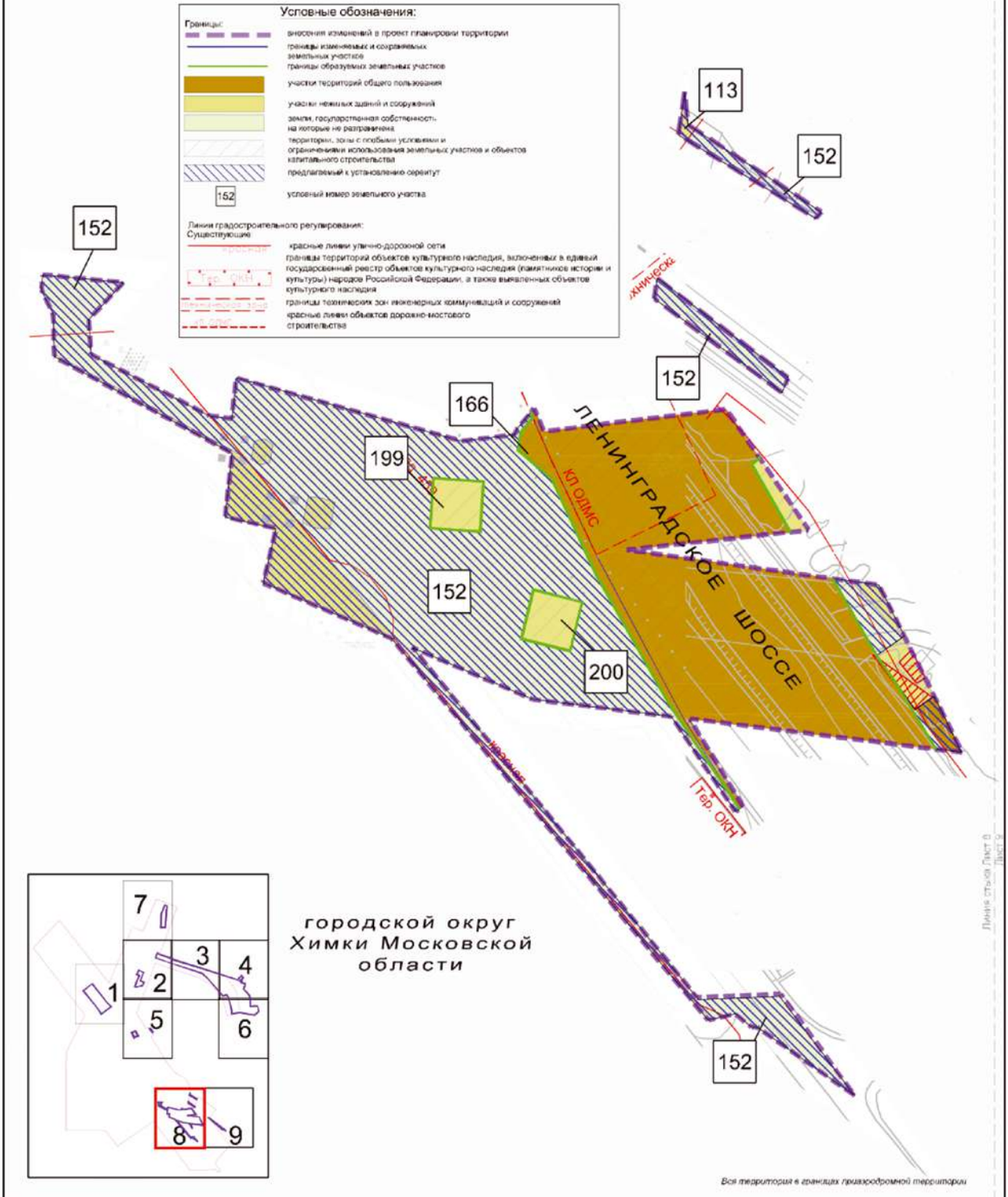
	границы в целом на территории в проект планировки территории		Линии градостроительного регулирования. Существующие:
	границы земельных участков		красные линии улиц/дорожной сети
	участки многоэтажных зданий и сооружений		границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
	земли государственной собственности на которые не разграничена территория, зоны с особыми условиями и ограничениями использования земельных участков и объектов капитального строительства		границы охраняемых зон объектов электроэнергетики
	условный номер земельного участка		Оптимальные: красные линии улиц/дорожной сети
	Застройка: существующая		Устанавливаемые: красные линии улиц/дорожной сети
			границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений

Вся территория в границах планируемой территории

Условные обозначения:	
Границы:	
	границы изъятий в проект планировки территории
	территории, зоны с особыми условиями и ограничениями использования земельных участков и объектов капитального строительства
Линии градостроительного регулирования:	
Существующие:	
	красные линии улично-дорожной сети
	границы охраняемых зон линий и сооружений связи
	границы охраняемых зон объектов электроэнергетики

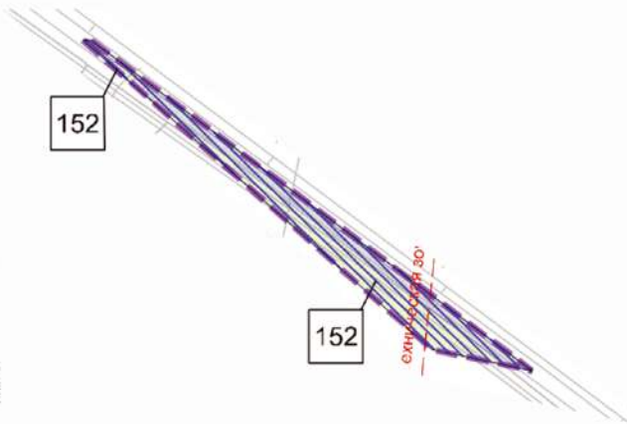
Молжаниновский район
 города Москвы



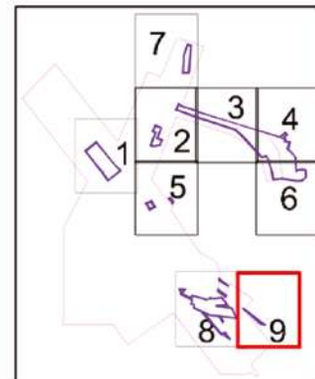


городской округ
 Химки Московской
 области

Условные обозначения:	
Границы:	
	внесены изменения в проект планировки территории
	границы самостоятельных и окружных земельных участков
	участки лесосы отвода лесной дорони
	земли государственной собственности на которые не разграничена территория, зоны с особыми условиями и ограничениями использования земельных участков и объектов капитального строительства
	предлагаемый к установлению сервитут
	условный номер земельного участка
Линии градостроительного регулирования:	
Существующие:	
	границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений



городской округ
 Химки Московской
 области



Вся территория в границах прикромной территории

1.5(1).2. Характеристика земельных участков территории к плану «Межевание территории»

№ участка на плане	Кадастровый номер (при наличии)	Адресный ориентир	Назначение земельного участка	Площадь участка/части участка, кв.м	Вид ограничения использования земельного участка, площадь	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
32	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:09:0006011:11	Город Москва, Международное шоссе	Ф ³	61877	61877 кв.м - приаэродромная территория; 3948 кв.м - охранный зона объектов электроэнергетики; 9624 кв.м - красные линии улично-дорожной сети; 3086 кв.м - охранный зона трубопровода; 373 кв.м - зона внеуличного пешеходного перехода; 848 кв.м - охранный зона связи; 15175 кв.м. – территории, занятые линейными объектами	733 кв.м - предлагаемый к установлению сервитут

1	2	3	4	5	6	7
50	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:09:0006013:1019	Город Москва, КСХП «Химки»	Ф ³	1457	1457 кв.м - приаэродромная территория; 1457 кв.м - озелененная территория общего пользования	1457 кв.м - предлагаемый к установлению сервитут
89	50:10:0010316:36	Московская область, город Химки, пересечение Ленинградского и Вашутинского шоссе, и Октябрьской железной дороги	Ф ³	8158	861 кв.м - ограничение использования надземного пространства; 8158 кв.м - приаэродромная территория; 7102 кв.м - красные линии улично-дорожной сети	496 кв.м - предлагаемый к установлению сервитут; 7102 кв.м - планируемое изъятие для образования земельного участка № 166; 223 кв.м - планируемое изъятие для образования земельного участка № 204; 163 кв.м - планируемое изъятие для образования земельного участка № 205; 154 кв.м - планируемое изъятие для

1	2	3	4	5	6	7
90	50:10:0010316: 35	Московская область, город Химки, пересечение Ленинградского и Вашутинского шоссе, и Октябрьской Железной дороги	Ф ³	5591	5591 кв.м - приаэродромная территория; 5455 кв.м - красные линии улично- дорожной сети	образовании земельного участка № 206; 19 кв.м - планируемое изъятие для образования земельного участка № 207 135 кв.м - предлагаемый к установлению сервитут. Планируемое изъятие для образования земельного участка № 166
94	50:10:0010301: 89	Московская область, город Химки, Международное шоссе	Ф ³	2499	2499 кв.м - приаэродромная территория; 2499 кв.м - красные линии улично- дорожной сети	предлагаемый к установлению сервитут; 65 кв.м - планируемое изъятие для образования земельного участка № 168; 2 кв.м - планируемое изъятие для образования земельного участка № 219

1	2	3	4	5	6	7
95	Часть земельного участка с кадастровым номером 50:10:0010301:46	Московская область, город Химки, Вашутинское шоссе, дом 1	Ф ³	3621	3621 кв.м - приаэродромная территория; 91 кв.м - красные линии улично-дорожной сети	675 кв.м - предлагаемый к установлению сервитут
96	50:10:0010301:551	Московская область, город Химки, Международное шоссе, в сторону аэропорта «Шереметьево-2»	Ф ³	5000	5000 кв.м - приаэродромная территория	1543 кв.м - предлагаемый к установлению сервитут; 487 кв.м - планируемое изъятие для образования земельного участка № 168
98	50:10:0010301:608	Московская область, город Химки, Международное шоссе	Ф ³	1905	1905 кв.м - приаэродромная территория; 1873 кв.м - красные линии улично-дорожной сети	564 кв.м - планируемое изъятие для образования земельного участка № 168
103	50:10:0010301:1026	Московская область, город Химки, пересечение Международного и Вашутинского шоссе	Ф ³	1177	1177 кв.м - приаэродромная территория	954 кв.м - предлагаемый к установлению сервитут
113	Часть земельного участка с кадастровым номером 50:10:0010303:1059	Московская область, город Химки, Вашутинское шоссе	Ф ³	1307	1307 кв.м - приаэродромная территория; 711 кв.м - полоса отвода железной дороги	598 кв.м - предлагаемый к установлению сервитут

1	2	3	4	5	6	7
142	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:09:0006011:12	Город Москва, Ленинградское шоссе, ЗУ 09/77/00255 в составе уч.115 перечня ЗУ существующей УДС От кад.границы, проходящей по городской черте до границы с ЗУ 09/77/00256 (Ленинградское шоссе), совпадающей с кад.границей (с кв.77:09:06002), проходящей по оси автодороги Молжаниновка-Бурцево	Ф ³	99573	99573 кв.м - приаэродромная территория; 2772 кв.м – водоохранная (рыбоохранная) зона; 92281 кв.м - красные линии улично-дорожной сети; 3 кв.м - озелененная территория общего пользования; 4599 кв.м - зона внеуличного пешеходного перехода; 730 кв.м – охранный зона связи; 205 кв.м. – территории, занятые линейными объектами; 319 кв.м - ограничение использования надземного пространства	15415 кв.м - предлагаемый к установлению сервитут
152	Земли, государственная собственность на	Москва, Молжаниновский район, район Новокуркино, Московская область,	Ф ³	174312	174312 кв.м - приаэродромная территория;	77242 кв.м - предлагаемый к установлению

1	2	3	4	5	6	7
	<p>которые не разграничена</p>	<p>Химкинский район</p>			<p>480 кв.м - ограничение использование надземного пространства; 1526 кв.м - территория объекта культурного наследия; 1613 кв.м – водоохранная зона; 129 кв.м – охранная зона объектов электроэнергети- ки; 4177 кв.м - красные линии улично- дорожной сети; 6558 кв.м - озелененная территория общего пользования; 1567 кв.м – техническая зона метрополитена; 13 кв.м - зона внеуличного пешеходного перехода; 135 кв.м – охранная</p>	<p>сервитут</p>

1	2	3	4	5	6	7
155	Часть земельного участка с кадастровым номером 50:10:0010301:21	Московская область, город Химки, Вашутинское шоссе, владение 1	Ф ³	22999	зона связи; 6524 кв.м – территории, занятые линейными объектами; 8142 кв.м - техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений; 4567 кв.м – полоса отвода железной дороги; 1757 кв.м – санитарно-защитная зона	465 кв.м - предлагаемый к установлению сервитут
156	50:10:0010301:552	Московская область, город Химки, на земельном участке расположена опора №11 ВЛ 110 кВ «Старбеево-Аэропорт 1 и 2»	Ф ³	18	22999 кв.м - приаэродромная территория; 5320 кв.м - техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений	18 кв.м - приаэродромная территория; 18 кв.м - техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений

1	2	3	4	5	6	7
157	Часть земельного участка с кадастровым номером 50:10:0010301:638	Московская область, город Химки, Вашутинское шоссе	Ф ³	2174	2174 кв.м - приаэродромная территория	-
159	Часть земельного участка с кадастровым номером 50:10:0000000:15980	Московская область, город Химки, Вашутинское шоссе, вблизи вл.1	Ф ³	3481	3481 кв.м - приаэродромная территория; 1661 кв.м - красные линии улично-дорожной сети; 1380 кв.м - техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений	79 кв.м - предлагаемый к установлению сервитут; 681 кв.м - планируемое изъятие для образования земельного участка № 167
161	Часть земельного участка с кадастровым номером 50:10:0010301:92	Московская область, город Химки, Вашутинское шоссе, дом 11	Ф ³	4247	4247 кв.м - приаэродромная территория	-
162	Часть земельного участка с кадастровым номером 50:10:0010301:672	Московская область, город Химки, Вашутинское шоссе, д. 1, Химкинский район	Ф ³	13055	13055 кв.м - приаэродромная территория	1 кв.м - предлагаемый к установлению сервитут

1	2	3	4	5	6	7
166	Образуемый земельный участок	Московская область, Химкинский район; город Москва, Молжаниновский район	12.0.1, 12.0.2	166082	166082 кв.м - приаэродромная территория; 166082 кв.м - красные линии улично-дорожной сети; 20797 кв.м – водоохранная (рыбоохранная) зона; 5468 кв.м – техническая зона метрополитена; 3112 кв.м - зона внеуличного пешеходного перехода; 2369 кв.м – охранный зона связи; 13150 кв.м – полоса отвода железной дороги; 25639 кв.м - ограничение использования надземного пространства; 8461 кв.м – территории, занятые линейными объектами	Образуется из участков (частей участков) № 2, 20, 32, 82, 83, 85, 86, 88, 89, 90, 98, 101, 103, 105, 106, 108, 109, 110, 122, 123, 125, 127, 129, 134, 135, 142, 152, 214, 215, 220

1	2	3	4	5	6	7
167	Образуемый земельный участок	Московская область, городской округ Химки	12.0.1, 12.0.2	12151	12151 кв.м - приаэродромная территория; 12151 кв.м - красные линии улично-дорожной сети	Образуется из частей участков № 152, 159, 221, 222, 223
168	Образуемый земельный участок	Город Москва, Молжаниновский район	12.0.1, 12.0.2	25174	25174 кв.м - приаэродромная территория; 25174 кв.м - красные линии улично-дорожной сети; 2330 кв.м - охранная зона трубопровода; 1051 кв.м – охранная зона связи; 2625 кв.м – охранная зона объектов электроэнергетики;	Образуется из частей участков № 49, 51, 93, 94, 96, 98, 152, 216, 217
188	Земли, государственная собственность на которые не разграничена	Московская область, городской округ Химки	Ф ³	5623	5623 кв.м - приаэродромная территория; 31 кв.м - техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений; 4349 кв.м -	

1	2	3	4	5	6	7
189	Земли, государственная собственность на которые не разграничена	Московская область, городской округ Химки	Ф ³	2780	красные линии улично-дорожной сети 2780 кв.м - приаэродромная территория; 2689 кв.м - техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений; 90 кв.м - красные линии улично-дорожной сети	
190	Образуемый земельный участок	Московская область, городской округ Химки	3.1.1	159	159 кв.м - приаэродромная территория	Образуется из части участка № 152
199	Образуемый земельный участок	Московская область, городской округ Химки	3.1.1	399	399 кв.м - приаэродромная территория; 399 кв.м - красные линии улично-дорожной сети	Образуется из части участка № 152
200	Образуемый земельный участок	Московская область, городской округ Химки	3.1.1	400	400 кв.м - приаэродромная территория; 400 кв.м - красные линии улично-дорожной сети	Образуется из части участка № 152
209	Часть земельного участка с	Московская область, город Химки, шоссе Вашутинское	Ф ³	177	177 кв.м - приаэродромная	177 кв.м - предлагаемый к

1	2	3	4	5	6	7
	кадастровым номером 50:10:0010316: 130				территория	установлению сервитут
214	50:10:0010316: 1155	Московская область, городской округ Химки	Ф ³	3031	2969 кв.м - красные линии улично- дорожной сети	Планируемое изъятие для образования земельного участка № 166
218	Образуемый земельный участок	Московская область, городской округ Химки	12.0.1, 12.0.2	52	52 кв.м - приаэродромная территория	Образуется из части участка № 152
219	Образуемый земельный участок	Московская область, Химкинский район; город Москва, Молжаниновский район	12.0.1, 12.0.2	602	602 кв.м - приаэродромная территория; 602 кв.м - красные линии улично- дорожной сети	Образуется из частей участков № 32, 94, 152
220	50:10:0010301: 1025	Московская область, город Химки, пересечение Международного и Вашутинского шоссе	12.0.1	58	58 кв.м - красные линии улично- дорожной сети	58 кв.м - планируемое изъятие для образования земельного участка № 166
221	50:10:0010301: 1010	Московская область, город Химки, Вашутинское шоссе	Ф ³	6810	6810 кв.м - приаэродромная территория; 6647 кв.м - красные линии улично- дорожной сети; 136 кв.м - техническая зона	102 кв.м - предлагаемый к установлению сервитут; 698 кв.м - планируемое изъятие для образования земельного

1	2	3	4	5	6	7
222	Часть земельного участка с кадастровым номером 50:10:0010301:615	Московская область, город Химки, Вашутинское шоссе, вл. 17Б	Ф ³	2135	инженерных коммуникаций и сооружений 2135 кв.м - приаэродромная территория; 219 кв.м - красные линии улично-дорожной сети	участка № 167 40 кв.м - планируемое изъятие для образования земельного участка № 167
223	50:10:0010301:1032	Московская область, город Химки, Вашутинское шоссе	Ф ³	2296	2296 кв.м - приаэродромная территория; 1207 кв.м - красные линии улично-дорожной сети; 1107 кв.м - техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений	78 кв.м - предлагаемый к установлению сервитут; 564 кв.м - планируемое изъятие для образования земельного участка № 167
224	Образуемый земельный участок	Московская область, городской округ Химки	3.1.1	183	183 кв.м - приаэродромная территория	Образуется из части участка № 152
225	Образуемый земельный участок	Московская область, городской округ Химки	12.0.1, 12.0.2	39	39 кв.м - приаэродромная территория	Образуется из части участка № 152

³ – Земельные участки, для которых в качестве основных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаются виды разрешенного использования, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

Приложение 6

к постановлению Правительства Москвы
от 1 июня 2023 г. № 993-ПП

Внесение изменения в раздел 2.1 приложения к постановлению Правительства Москвы от 24 декабря 2021 г. № 2189-ПП

Основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов (1)

№ п/п	Перечень основных требований	Содержание требований
1	2	3
1	Основание подготовки проекта планировки территории	1. Закон города Москвы от 5 мая 2010 г. № 17 «О Генеральном плане города Москвы». 2. Распоряжение Москомархитектуры от 9 сентября 2022 г. № 1758 «О подготовке проекта внесения изменений в постановление Правительства Москвы от 24 декабря 2021 г. № 2189-ПП»
2	Планировочные показатели линейного объекта	
2.1	Боковой проезд вдоль Ленинградского шоссе в районе ТПУ Химки-2 (съезд на Машкинское шоссе)	Строительство
	Ориентировочная протяженность рассматриваемого участка	380,0 м
	Количество полос движения	2-4 в одном направлении
	Движение наземного городского пассажирского транспорта	Не предусматривается
	Тротуары	Пешеходные
2.2	Съезды к земельному участку № 50:10:0010301:21	Строительство
	Ориентировочная протяженность рассматриваемого участка	15,0 м
	Количество полос движения	1 в каждом направлении
	Движение наземного городского пассажирского транспорта	Не предусматривается
	Тротуары	Пешеходные

Приложение 7

к постановлению Правительства Москвы
от 1 июня 2023 г. № 993-ПП

Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы от 24 декабря 2021 г. № 2189-ПП

2.3(1). Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

№ точки	Координаты точек (Московская система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости)	
	X	Y
238	28676,01	-6428,47
239	28707,31	-6415,99
240	28699,35	-6395,80
241	28687,14	-6402,80
242	28688,27	-6406,06
243	28679,09	-6413,20
244	28675,59	-6414,52
245	28674,22	-6419,27
246	28579,24	-6423,02
247	28592,88	-6417,59
248	28595,94	-6395,88
249	28616,03	-6387,42
250	28614,52	-6383,18
251	28615,87	-6382,48
252	28613,27	-6375,21
253	28605,03	-6378,11
254	28605,51	-6379,59
255	28585,73	-6387,81
256	28712,91	-5918,80
257	28699,60	-5923,07
258	28702,75	-5933,69
259	28716,43	-5929,71
260	28716,72	-5930,61
261	28724,03	-5953,98
262	28718,34	-5955,88
263	28721,19	-5964,42
264	28726,88	-5962,52
265	28814,07	-6245,31
266	28821,70	-6266,35
267	28817,78	-6276,04
268	28839,56	-6267,37
269	28822,35	-6212,73
270	28806,04	-6160,92

№ точки	Координаты точек (Московская система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости)	
	X	Y
271	28798,85	-6138,09
272	28755,36	-6000,00
273	28727,18	-5910,50
274	28723,30	-5898,19
275	28710,70	-5858,21
276	28707,38	-5847,64
277	28705,10	-5840,40
278	28703,88	-5836,51
279	28689,82	-5791,95
280	28681,01	-5763,88
281	28679,02	-5757,61
282	28676,12	-5748,46
283	28670,36	-5730,08
284	28669,72	-5728,03
285	28662,57	-5705,31
286	28654,25	-5678,89
287	28652,69	-5673,95
288	28650,46	-5666,86
289	28644,28	-5647,22
290	28633,21	-5612,07
291	28633,21	-5612,07
292	28633,52	-5611,58
293	28632,84	-5609,89
294	28605,75	-5620,73
295	28607,67	-5625,84
296	28621,07	-5653,69
297	28640,59	-5706,20
298	28652,77	-5739,48
299	28660,14	-5759,61
300	28664,16	-5770,70
301	28658,00	-5779,48
302	28660,61	-5781,75
303	28659,79	-5782,72

№ точки	Координаты точек (Московская система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости)	
	X	Y
304	28664,92	-5787,01
305	28665,04	-5786,55
306	28664,20	-5784,88
307	28675,61	-5794,83
308	28675,71	-5795,06
309	28683,73	-5819,10
310	28688,18	-5832,41
311	28693,89	-5850,53
312	28696,21	-5858,93
313	28699,78	-5871,80
314	28719,61	-5939,85
315	28702,47	-5883,74
316	28705,41	-5896,23
317	28709,23	-5914,28
318	28711,40	-5913,67
319	27561,80	-6100,58
320	27560,34	-6080,63
321	27540,49	-6081,98

№ точки	Координаты точек (Московская система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости)	
	X	Y
322	27541,85	-6101,94
323	28711,31	-5942,87
324	28715,62	-5956,71
325	27512,51	-6041,28
326	27493,11	-6046,12
327	27497,95	-6065,53
328	27517,35	-6060,69
329	27467,17	-6001,31
330	27531,30	-6035,68
331	27569,89	-6054,11
332	27585,77	-6061,02
333	27580,08	-6065,81
334	27572,83	-6066,81
335	27561,28	-6053,35
336	27523,91	-6035,93
337	27472,45	-6006,95
338	27434,38	-5981,19

№ точки	Координаты точек (МСК-50)	
	X	Y
238	487895,59	2182102,23
239	487926,71	2182115,16
240	487918,47	2182135,23
241	487906,36	2182128,05
242	487907,54	2182124,81
243	487898,46	2182117,54
244	487894,97	2182116,18
245	487893,68	2182111,4
246	487798,76	2182106,31
247	487812,32	2182111,93
248	487815,07	2182133,68
249	487835,04	2182142,43
250	487833,47	2182146,65
251	487834,81	2182147,37
252	487832,11	2182154,59

№ точки	Координаты точек (МСК-50)	
	X	Y
253	487823,9	2182151,58
254	487824,41	2182150,11
255	487804,75	2182141,61
256	487925,26	2182612,37
257	487912,02	2182607,91
258	487915,32	2182597,34
259	487928,94	2182601,52
260	487929,24	2182600,62
261	487936,89	2182577,36
262	487931,22	2182575,38
263	487934,19	2182566,88
264	487939,85	2182568,86
265	488031,05	2182287,33
266	488038,97	2182266,41
267	488035,19	2182256,66

№ точки	Координаты точек (МСК-50)	
	X	Y
268	488056,84	2182265,64
269	488038,86	2182320,03
270	488021,82	2182371,59
271	488014,3	2182394,32
272	487968,87	2182531,78
273	487939,42	2182620,88
274	487935,37	2182633,13
275	487922,2	2182672,93
276	487918,73	2182683,45
277	487916,35	2182690,66
278	487915,07	2182694,52
279	487900,38	2182738,88
280	487891,17	2182766,83
281	487889,09	2182773,07
282	487886,06	2182782,18
283	487880,05	2182800,47
284	487879,38	2182802,52
285	487871,9	2182825,13
286	487863,21	2182851,43
287	487861,58	2182856,35
288	487859,25	2182863,41
289	487852,79	2182882,95
290	487841,22	2182917,94
291	487841,22	2182917,95
292	487841,53	2182918,44
293	487840,83	2182920,12
294	487813,89	2182908,89
295	487815,88	2182903,82
296	487829,68	2182876,16
297	487849,94	2182823,93
298	487862,59	2182790,83
299	487870,24	2182770,81
300	487874,42	2182759,76
301	487868,39	2182750,91
302	487871,03	2182748,67
303	487870,22	2182747,69

№ точки	Координаты точек (МСК-50)	
	X	Y
304	487875,41	2182743,48
305	487875,53	2182743,93
306	487874,66	2182745,59
307	487886,21	2182735,81
308	487886,31	2182735,58
309	487894,68	2182711,65
310	487899,31	2182698,40
311	487905,28	2182680,37
312	487907,72	2182672,00
313	487911,47	2182659,18
314	487932,26	2182591,42
315	487914,33	2182647,28
316	487917,45	2182634,84
317	487921,52	2182616,85
318	487923,68	2182617,48
319	486776,85	2182414,30
320	486775,1	2182434,23
321	486755,27	2182432,59
322	486756,92	2182412,66
323	487924,00	2182588,29
324	487928,52	2182574,51
325	486726,73	2182472,89
326	486707,39	2182467,78
327	486712,5	2182448,44
328	486731,84	2182453,56
329	486680,82	2182512,22
330	486745,43	2182478,76
331	486784,28	2182460,88
332	486800,26	2182454,19
333	486794,64	2182449,32
334	486787,4	2182448,22
335	486775,66	2182461,52
336	486738,05	2182478,4
337	486686,18	2182506,65
338	486647,75	2182531,87

Приложение 8

к постановлению Правительства Москвы
от 1 июня 2023 г. № 993-ПП

Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы от 24 декабря 2021 г. № 2189-ПП

2.4(1). Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

№ точки	Координаты точек (Московская система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости)	
	X	Y
314	28706,35	-5915,95
315	28697,29	-5920,21
316	28718,33	-5979,20
317	28723,49	-5981,41
318	28821,66	-6266,45
319	28817,78	-6276,04
320	28849,59	-6263,24
321	28844,98	-6253,88
322	28840,18	-6256,21
323	28803,24	-6138,43
324	28798,74	-6137,86
325	28633,12	-5612,12
326	28633,52	-5611,58
327	28633,06	-5609,89
328	28605,75	-5620,73
329	28647,33	-5731,2
330	28642,23	-5737,13
331	28646,42	-5740,62
332	28656,59	-5767,92
333	28652,28	-5768,70
334	28663,71	-5791,49
335	28670,27	-5791,87
336	28670,58	-5794,28
337	28721,19	-5964,42
338	28726,88	-5962,52
339	28724,03	-5953,98
340	28718,34	-5955,88
341	28716,43	-5929,71
342	28702,75	-5933,69
343	28699,6	-5923,07
344	28712,91	-5918,8
345	28714,71	-5969,14

№ точки	Координаты точек (Московская система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости)	
	X	Y
346	28684,12	-6394,09
347	28674,31	-6415
348	28689,4	-6409,32
349	28704,95	-5942,90
350	28484,52	-6749,21
351	28518,63	-6778,21
352	28564,79	-6816,18
353	28569,26	-6820,48
354	28568,5	-6821,62
355	28499,25	-6767,26
356	28226,83	-6308,43
357	28237,84	-6321,5
358	28234,17	-6328,62
359	28221,77	-6319,5
360	28217,7	-6317,03
361	28202,13	-6305,55
362	28209,07	-6299,25
363	28215,65	-6304,55
364	28702,78	-5937,08
365	28195,54	-6467,26
366	28701,94	-5900,05
367	28197,7	-6441,24
368	28206,01	-6444,7
369	28195,7	-6467,34
370	27702,25	-5999,07
371	27715,26	-6000,37
372	27698,15	-6002,9
373	27664,97	-5947,95
374	27667,53	-5945,78
375	27702,25	-5999,07
376	27641,18	-6011,31
377	27633,07	-6012,51

№ точки	Координаты точек (Московская система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости)	
	X	Y
378	27595,81	-5961,58
379	27601,6	-5959,08
380	27641,18	-6011,31
381	27533,29	-6023,5
382	27541,07	-5950,85
383	27589,15	-5983,8
384	27576,44	-6089,5
385	27601,02	-6177,83
386	27601,57	-6179,34
387	27585,47	-6181
388	27586,46	-6189,88
389	27610,82	-6237,27
390	27624,8	-6238,14
391	27639,5	-6224,3
392	27642,57	-6256,53
393	27636,75	-6257,13
394	27626,95	-6252,33
395	27610,01	-6251,98
396	27584,56	-6204,81
397	27571,7	-6180,98
398	27546,37	-6183,7
399	27541,81	-6163,41
400	27520,09	-6168,57
401	27498,06	-6117,35
402	27346,35	-5991,09
403	27348,89	-5980,09
404	27347,77	-5978,24

№ точки	Координаты точек (Московская система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости)	
	X	Y
405	27343,59	-5973,79
406	27343,69	-5971,53
407	27333,02	-5954,26
408	27318,55	-5935,36
409	27355,8	-5962,61
410	27354,38	-5994,74
411	27494,5	-6109,07
412	27473,85	-6061,07
413	27452,75	-5889,63
414	27519,25	-5922,91
415	27514,15	-5843,59
416	27514,15	-5846,33
417	27415,31	-5735,95
418	27408,46	-5704,19
419	28711.93	-5961.64
420	28701.01	-5896.67
421	28699.71	-5896.96
422	28698.09	-5886.15
423	28697.21	-5886.39
424	28694.39	-5872.80
425	28679.51	-5819.12
426	28673.31	-5796.79
427	28650.78	-5776.96
428	28641.33	-5768.79
429	28643.19	-5766.74
430	28646.20	-5764.76

№ точки	Координаты точек (МСК-50)	
	X	Y
314	487918,67	2182615,13
315	487905,91	2182612,69
316	487931,55	2182552,06
317	487936,73	2182549,92
318	488038,93	2182266,3
319	488035,19	2182256,66
320	488066,82	2182269,91
321	488062,07	2182279,2
322	488057,31	2182276,8
323	488018,70	2182394,04
324	488014,20	2182394,56
325	487841,14	2182917,9
326	487841,53	2182918,44
327	487841,05	2182920,13
328	487813,89	2182908,89
329	487857,03	2182799,02
330	487852,02	2182793,02
331	487856,26	2182789,6
332	487866,82	2182762,45
333	487862,51	2182761,60
334	487874,27	2182738,98
335	487880,83	2182738,68
336	487881,18	2182736,29
337	487934,19	2182566,88
338	487939,85	2182568,86
339	487936,89	2182577,36
340	487931,22	2182575,38
341	487928,94	2182601,52
342	487915,32	2182597,34
343	487912,02	2182607,91
344	487925,26	2182612,37
345	487927,78	2182562,06
346	487903,22	2182136,72
347	487893,71	2182115,68
348	487908,72	2182121,57
349	487917,65	2182588,16
350	487708,67	2181778,81
351	487743,19	2181750,29
352	487789,88	2181712,98
353	487794,41	2181708,75
354	487793,67	2181707,6

№ точки	Координаты точек (МСК-50)	
	X	Y
355	487723,65	2181760,97
356	487444,76	2182215,9
357	487455,95	2182202,98
358	487452,38	2182195,81
359	487439,86	2182204,76
360	487435,75	2182207,16
361	487420,02	2182218,42
362	487426,87	2182224,82
363	487433,52	2182219,61
364	487915,40	2182593,96
365	487415,72	2182056,63
366	487914,04	2182630,97
367	487417,51	2182082,68
368	487425,87	2182079,35
369	487415,88	2182056,56
370	486915,85	2182517,79
371	486928,88	2182516,67
372	486911,8	2182513,9
373	486877,85	2182568,37
374	486880,37	2182570,58
375	486915,85	2182517,79
376	486854,95	2182504,68
377	486846,86	2182503,37
378	486808,89	2182553,76
379	486814,64	2182556,35
380	486854,95	2182504,68
381	486747,25	2182490,97
382	486754	2182563,72
383	486802,54	2182531,46
384	486791,33	2182425,59
385	486817,16	2182337,61
386	486817,74	2182336,11
387	486801,66	2182334,22
388	486802,77	2182325,36
389	486827,8	2182278,32
390	486841,79	2182277,64
391	486856,3	2182291,69
392	486859,82	2182259,51
393	486854,01	2182258,83
394	486844,14	2182263,49
395	486827,2	2182263,6

№ точки	Координаты точек (МСК-50)	
	X	Y
396	486801,08	2182310,4
397	486787,88	2182334,05
398	486762,6	2182330,97
399	486757,75	2182351,19
400	486736,11	2182345,73
401	486713,36	2182396,63
402	486559,87	2182520,72
403	486562,25	2182531,76
404	486561,1	2182533,59
405	486556,86	2182537,99
406	486556,94	2182540,24
407	486546,02	2182557,36
408	486531,28	2182576,05
409	486568,91	2182549,33
410	486567,95	2182517,19
411	486709,68	2182404,85
412	486688,35	2182452,56
413	486664,82	2182623,68

№ точки	Координаты точек (МСК-50)	
	X	Y
414	486731,78	2182591,35
415	486725,56	2182670,59
416	486725,6	2182667,85
417	486625,20	2182776,82
418	486617,90	2182808,48
419	487924,89	2182569,52
420	487913,05	2182634,33
421	487911,76	2182634,03
422	487909,99	2182644,81
423	487909,11	2182644,55
424	487906,10	2182658,11
425	487890,46	2182711,57
426	487883,95	2182733,82
427	487861,13	2182753,32
428	487851,57	2182761,36
429	487853,40	2182763,43
430	487856,39	2182765,45

Приложение 9

к постановлению Правительства Москвы
от 1 июня 2023 г. № 993-ПП

Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы от 24 декабря 2021 г. № 2189-ПП

2.5(1). Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах зон их планируемого размещения

№ п/п	Перечень основных требований	Содержание требований
1	2	3
1	Насосная станция дождевой канализации	Строительство
	Количество	1 шт.
	Площадь участка	183,0 кв.м
	Предельная высота объектов капитального строительства	Не устанавливается
	Максимальный процент застройки зоны планируемого размещения объектов капитального строительства	100 %
	Минимальные отступы от границ земельных участков	Не устанавливаются

Приложение 10

к постановлению Правительства Москвы
от 1 июня 2023 г. № 993-ПП

Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы от 24 декабря 2021 г. № 2189-ПП

2.10(1). Перечень зон планируемого размещения объектов к чертежу границ зон планируемого размещения линейных объектов

№ на чертеже	Назначение зоны планируемого размещения	Наименование объекта	Характеристики объекта	
			Площадь, м ²	Протяженность, м
1	2	3	4	5
1	Зона планируемого размещения объектов улично-дорожной сети	Ленинградское шоссе, Международное шоссе	213587,0	-
4	Зона планируемого размещения объектов улично-дорожной сети	Проектируемый проезд № 449	12151,0	690,0
5	Зона планируемого размещения объектов улично-дорожной сети	Боковой проезд вдоль Международного шоссе	20153,0	726,0
9	Зона планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры	Трансформаторная подстанция	159,0	-
10	Зона планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры	Опора ЛЭП	399,0	-
11	Зона планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры	Опора ЛЭП	400,0	-
15	Зона планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры	Насосная станция дождевой канализации	183,0	-
16	Зона планируемого размещения объектов транспортной инфраструктуры	Съезды к земельному участку № 50:10:0010301:21	220,0	15,0

Приложение 11

к постановлению Правительства Москвы
от 1 июня 2023 г. № 993-ПП

Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы от 24 декабря 2021 г. № 2189-ПП

2.11(1). Перечень зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, к чертежу границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

№ на чертеже	Назначение зоны планируемого размещения	Наименование объекта	Площадь, м ²
1	2	3	4
1	Зона планируемого размещения инженерных коммуникаций, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	Инженерные коммуникации	400410,0
2	Зона планируемого размещения воздушных линий электропередачи, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	Воздушные линии электропередачи 110 кВ Планерная-Подрезково, Планерная-Октябрьская	11131,0
3	Зона планируемого размещения кабельно-воздушных линий электропередачи, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	Кабельно-воздушные линии электропередачи 220 кВ Молжаниновка-Старбеево 1, 2	16541,0

О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП

Постановление Правительства Москвы от 1 июня 2023 года № 994-ПП

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом города Москвы от 25 июня 2008 г. № 28 «Градостроительный кодекс города Москвы», постановлениями Правительства Москвы от 7 апреля 2009 г. № 270-ПП «О создании Городской комиссии по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы и об утверждении положений о Городской и окружной комиссиях по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы», от 22 марта 2022 г. № 438-ПП «О реализации положений пункта 2 статьи 7 Федерального закона от 14 марта 2022 г. № 58-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП «Об утверждении правил землепользования и застройки города Москвы»:

1.1. Карту градостроительного зонирования «Границы территориальных зон и виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства. Поселение Воскресенское города Москвы» раздела 1 книги 12 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить изображением территориальной зоны согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.2. Карту градостроительного зонирования «Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства. Поселение Воскресенское города Москвы» раздела 1 книги 12 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить изображением территориальной зоны согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

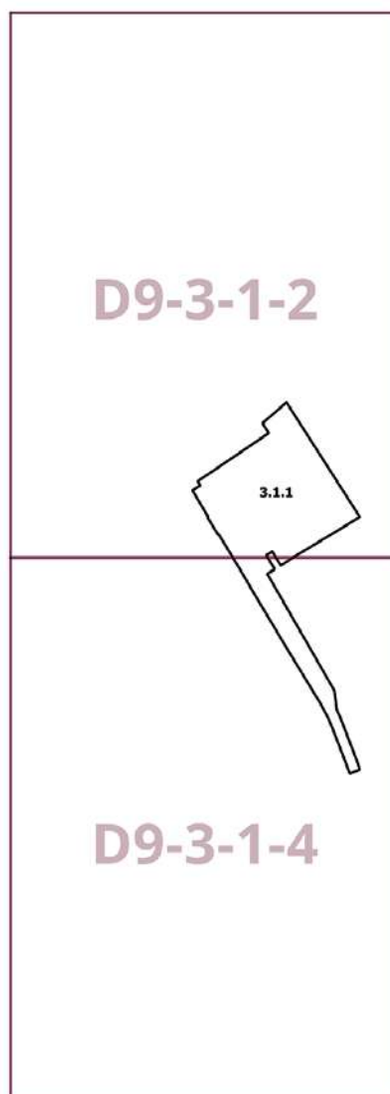
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Бочкарева А.Ю.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение 1
к постановлению Правительства Москвы
от 1 июня 2023 г. № 994-ПП

**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 12
Новомосковский административный округ города Москвы
Карта градостроительного зонирования
Границы территориальных зон и виды разрешенного использования
земельных участков и объектов капитального строительства
поселение Воскресенское города Москвы



Приложение 2
к постановлению Правительства Москвы
от 1 июня 2023 г. № 994-ПП

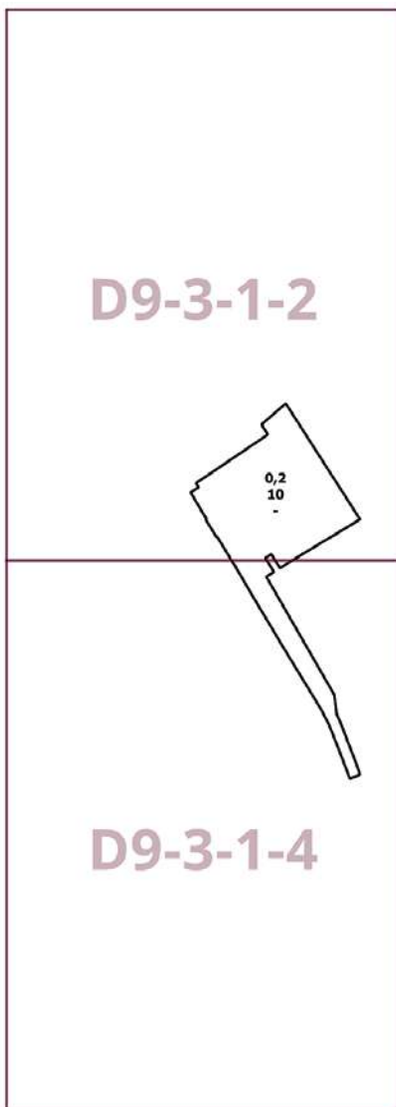
**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 12

Новомосковский административный округ города Москвы

Карта градостроительного зонирования

Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства поселения Воскресенское города Москвы



Об утверждении проекта планировки территории линейного объекта – газопровод высокого давления на участке от садового некоммерческого товарищества «Ракитки» до газорегуляторного пункта «Десна»

Постановление Правительства Москвы от 1 июня 2023 года № 995-ПП

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12 мая 2017 г. № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов», Законом города Москвы от 25 июня 2008 г. № 28 «Градостроительный кодекс города Москвы» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Утвердить проект планировки территории линейного объекта – газопровод высокого давления на участке от садового некоммерческого товарищества «Ракитки» до газорегуляторного пункта «Десна» (приложение).

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Бочкарева А.Ю.

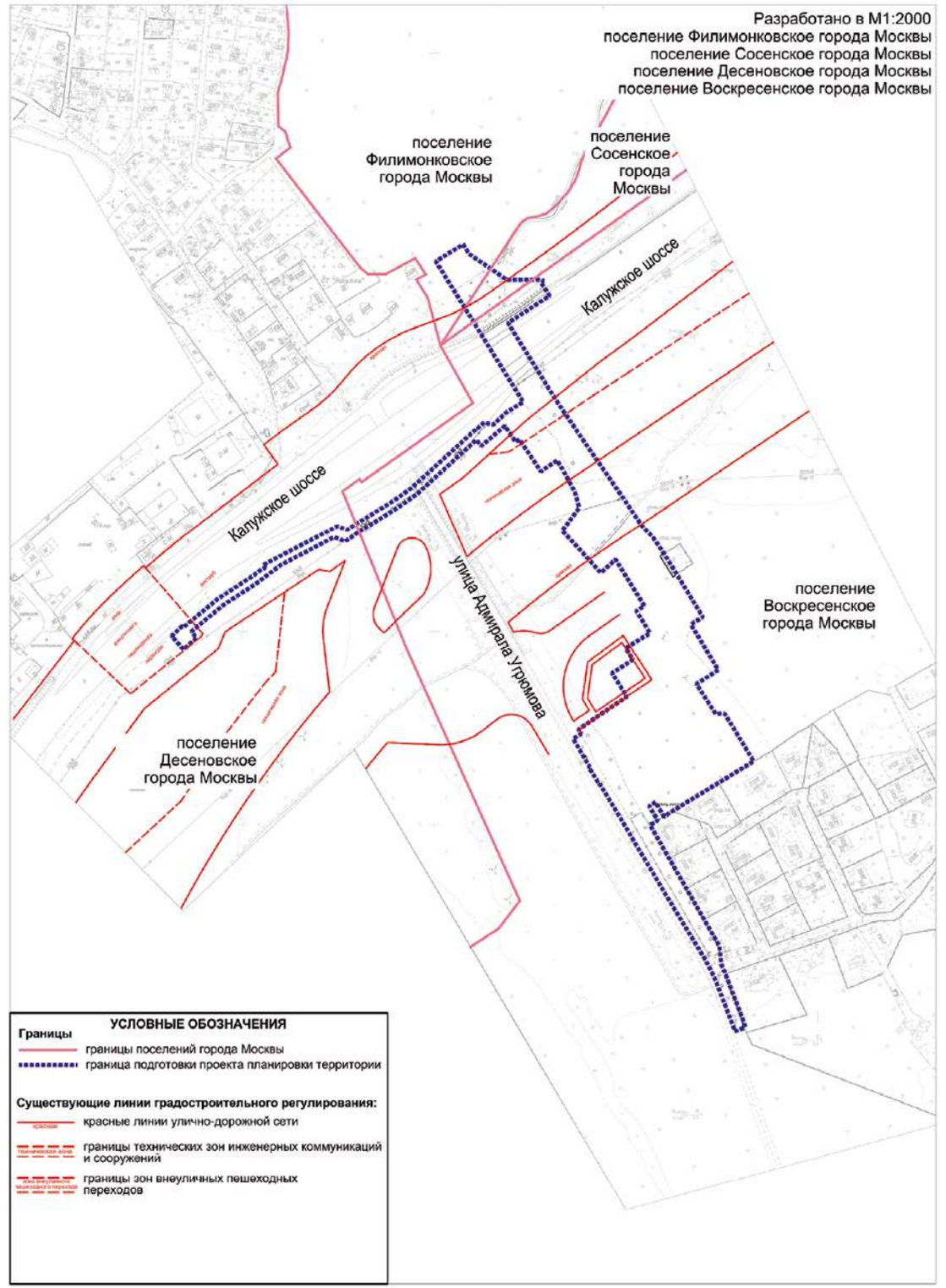
Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение
*к постановлению Правительства Москвы
от 1 июня 2023 г. № 995-ПП*

Проект планировки территории линейного объекта – газопровод высокого давления на участке от садового некоммерческого товарищества «Ракитки» до газорегуляторного пункта «Десна»

1. Графическая часть

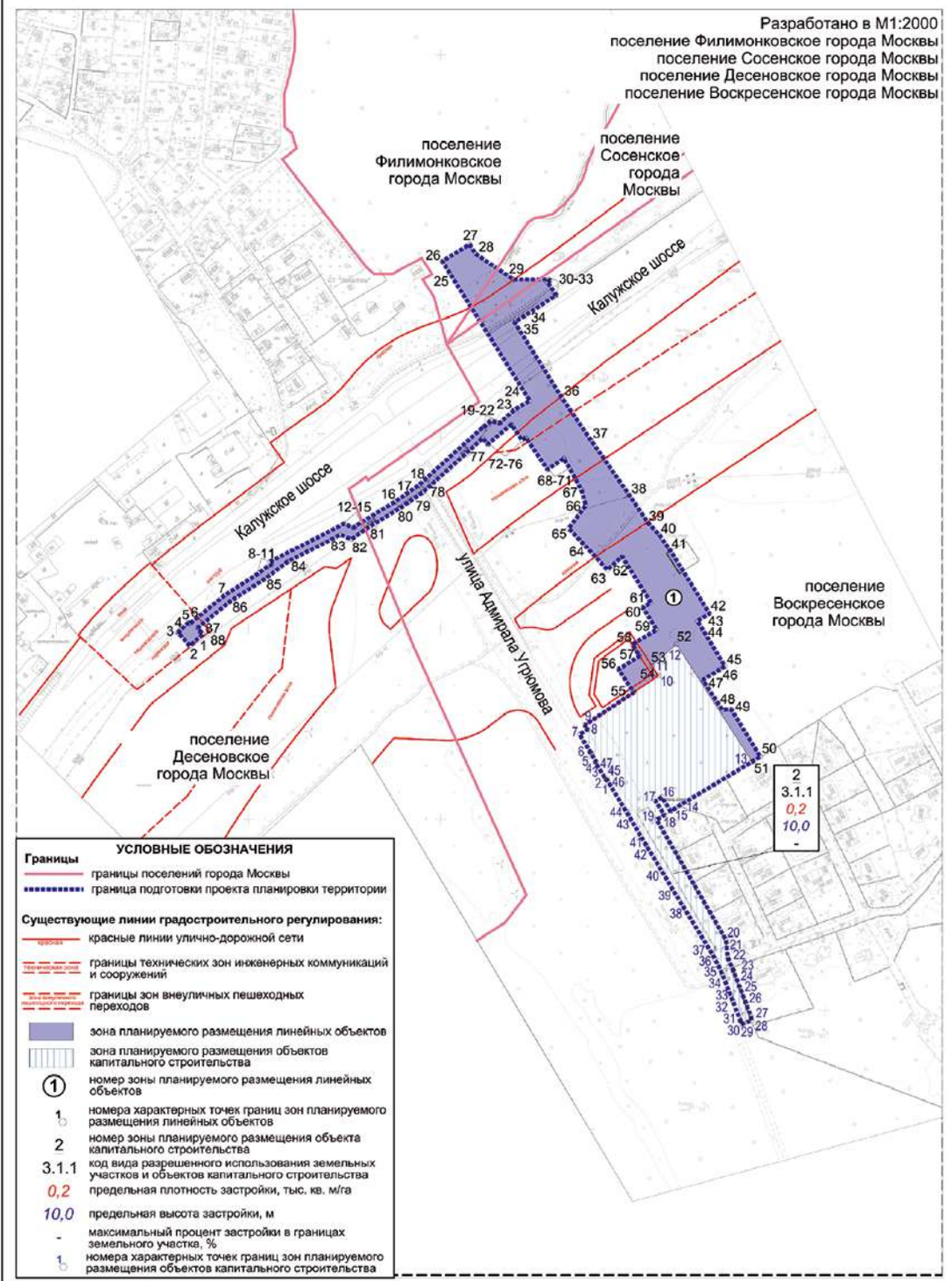
1.1. Чертеж красных линий и перечень координат характерных точек красных линий.
1.1.1. Чертеж красных линий



1.1.2. Перечень координат характерных точек красных линий

Перечень координат характерных точек красных линий не приводится в связи с отсутствием устанавливаемых, отменяемых красных линий.

1.2. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



1.3. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, не приводится в связи с отсутствием изменений данных границ.

2. Положение о размещении линейных объектов

2.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Проект планировки территории линейного объекта – газопровод высокого давления на участке от садового некоммерческого товарищества «Ракитки» до газорегуляторного пункта «Десна» подготовлен в соответствии с Законом города Москвы от 5 мая 2010 г. № 17 «О Генеральном плане города Москвы», на основании распоряжения Москомархитектуры от 21 декабря 2021 г. № 1904 «О подготовке проекта планировки территории линейного объекта – газопровод высокого давления на участке от садового некоммерческого товарищества «Ракитки» до газорегуляторного пункта «Десна».

Территория подготовки проекта планировки территории линейного объекта расположена в границах поселений Филимонковское, Сосенское, Десеновское, Воскресенское города Москвы.

Площадь проектируемой территории составляет 5,28 га.

Проектом планировки территории линейного объекта предусматривается:

- строительство газопровода высокого давления $P \leq 1,2$ МПа протяженностью 0,4 км;

- строительство газопровода высокого давления $P \leq 0,6$ МПа протяженностью 0,7 км;

- прокладка электрокабеля общей протяженностью 5,5 км;

- строительство газорегуляторного пункта «Десна».

Общая протяженность трассы проектируемого газопровода составляет 1,1 км.

Проектируемый газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ МПа трассируется от места врезки в существующий газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ МПа в районе пересечения улицы Адмирала Угрюмова с Калужским шоссе до проектируемого газорегуляторного пункта «Десна» вблизи деревни Милорадово. Газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа трассируется от проектируемого газорегуляторного пункта «Десна» в северо-западном направлении, пересекает Калужское шоссе и заканчивается врезкой в газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа, проектируемый в составе проекта планировки территории линейного объекта, утвержденного постановлением Правительства Москвы от 22 июня 2021 г. № 889-ПП «Об утверждении проекта планировки территории линейного объекта – газопровод высокого и среднего давления на участке садовое некоммерческое товарищество «Ракитки» – деревня Кнутово – деревня Середнево – Киевское шоссе».

Прокладка газопровода предусмотрена по территории общего пользования и нежилым территориям. Все пересечения с автомобильными дорогами предусматриваются закрытым способом в футляре.

Реализация планировочных решений потребует введения ограничений по использованию участков землепользователей, в границах которых проходит газопровод низкого давления.

Освобождение территории в установленном законом порядке от существующих объектов капитального строительства в целях реализации планировочных решений не требуется.

Основные технико-экономические показатели, оценка эффективности мероприятий

№ п/п	Перечень основных планировочных характеристик	Содержание планировочных характеристик
1	2	3
1	Основание подготовки проекта планировки территории	<p>1. Закон города Москвы от 5 мая 2010 г. № 17 «О Генеральном плане города Москвы».</p> <p>2. Распоряжение Москомархитектуры от 21 декабря 2021 г. № 1904 «О подготовке проекта планировки территории линейного объекта – газопровод высокого давления на участке от садового некоммерческого товарищества «Ракитки» до газорегуляторного пункта «Десна»</p>
2	Перечень проектов планировки территории, выполненных на прилегающую территорию	<p>1. Постановление Правительства Москвы от 18 ноября 2014 г. № 666-ПП «Об утверждении проекта планировки территории линейного объекта участка улично-дорожной сети – автодороги от М-3 «Украина» (Киевское шоссе) до А-101 «Москва – Малоярославец – Рославль» (Калужское шоссе) через деревни Середнево, Марьино, Десна».</p> <p>2. Постановление Правительства Москвы от 11 ноября 2014 г. № 647-ПП «Об утверждении проекта планировки территории линейного объекта участка улично-дорожной сети – участка автодороги А-101 Москва – Малоярославец – Рославль с 20 км до 49 км (Калужское шоссе), II и III этапы».</p> <p>3. Постановление Правительства Москвы от 22 июня 2021 г. № 889-ПП «Об утверждении проекта планировки территории линейного объекта – газопровод высокого и среднего давления на участке садовое некоммерческое товарищество «Ракитки» – деревня Кнутово – деревня Середнево – Киевское шоссе».</p> <p>4. Постановление Правительства Москвы от 29 ноября 2016 г. № 802-ПП «Об утверждении проекта планировки территории линейного объекта участка улично-дорожной сети – Восточный дублер Калужского шоссе на участке деревня Сосенки – ЦКАД».</p> <p>5. Постановление Правительства Москвы от 16 апреля 2019 г. № 384-ПП «Об утверждении проекта планировки территории линейного объекта – магистральный водопровод от деревни Сосенки до городского округа Троицк в городе Москве со строительством регулирующих узлов «Станиславль» и «Красная Пахра».</p> <p>6. Постановление Правительства Москвы от 12 сентября 2017 г. № 670-ПП «Об утверждении проекта планировки территории линейного объекта – кабельная линия 220 кВ «Хованская-Лесная I, II цепь»</p>
3	Вид работ	Строительство
4	Планировочные показатели линейного объекта:	

1	2	3
4.1	Общая длина трассы газопровода высокого давления	1 100 м
4.2	Общая длина электрокабелей	5 500 м
5	Изменение границ природных и озелененных территорий	Не требуется
6	Ограничения использования земельных участков, иные обременения в существующих границах участков землепользователей	Требуются (чертеж межевания территории)
7	Проектируемые наземные объекты	
7.1	Газорегуляторный пункт «Десна»	– площадь участка – 2,1867 га; – суммарная поэтажная площадь в габаритах наружных стен – 500 кв.м; – предельная высота застройки – 10 м; – плотность застройки – 0,2 тыс.кв.м/га

2.2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Зона планируемого размещения линейного объекта расположена в границах поселений Филимонковское, Сосенское, Десеновское, Воскресенское города Москвы.

2.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

№ точки	Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	Координаты	
	X	Y
1	2	3
Участок № 1		
1	-14406.74	-6447.49
2	-14418.65	-6461.1
3	-14404.65	-6473.35
4	-14402.83	-6471.34
5	-14394.58	-6462.87
6	-14395.53	-6460.95
7	-14365.75	-6424.82
8	-14342.29	-6388.81
9	-14336.29	-6380.88
10	-14333.73	-6375.98
11	-14330.63	-6377.6
12	-14290.39	-6300.66
13	-14294.28	-6290.54
14	-14293.07	-6288.57
15	-14288.75	-6282.47

№ точки	Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	Координаты	
	X	Y
1	2	3
16	-14266.95	-6246.89
17	-14259.8	-6236.46
18	-14250.65	-6223.6
19	-14188.34	-6154.85
20	-14188.74	-6154.54
21	-14182.72	-6147.9
22	-14185.11	-6138.54
23	-14171.57	-6123.88
24	-14161.48	-6107.06
25	-14027.78	-6190.53
26	-14015.62	-6198.11
27	-13997.92	-6169.69
28	-14007.91	-6163.46
29	-14034.82	-6123.94
30	-14034.83	-6087.39
31	-14035.99	-6086.19

№ точки	Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	Координаты	
	X	Y
1	2	3
32	-14037.52	-6088.55
33	-14051.24	-6079.57
34	-14072.68	-6112.31
35	-14079.47	-6122.91
36	-14158.78	-6073.39
37	-14202.33	-6043.67
38	-14260.47	-6003.29
39	-14290.28	-5983.2
40	-14302.28	-5971.86
41	-14318.11	-5961.04
42	-14384.92	-5919.89
43	-14392.66	-5932.45
44	-14402.37	-5926.46
45	-14440.04	-5903.82
46	-14443.75	-5909.83
47	-14454.41	-5926.75

№ точки	Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	Координаты	
	X	Y
1	2	3
48	-14485.27	-5906.65
49	-14485.27	-5897.17
50	-14534.58	-5866.94
51	-14539.81	-5875.58
52	-14417.03	-5954.31
53	-14439.47	-5980.02
54	-14449.95	-5973.22
55	-14467.37	-5998.96
56	-14443.19	-6014.44
57	-14429.29	-5992.72
58	-14417.22	-6000.15
59	-14401.72	-5975.02
60	-14378.53	-5989.15
61	-14373.4	-5980.83
62	-14325.15	-6010.88
63	-14339.05	-6026.2
64	-14310.64	-6052.0
65	-14295.17	-6066.41
66	-14271.15	-6048.66
67	-14254.85	-6053.18
68	-14231.87	-6065.75
69	-14222.66	-6071.5
70	-14221.9	-6071.56
71	-14233.45	-6088.53
72	-14200.59	-6110.9
73	-14200.45	-6111.59
74	-14202.77	-6115.0
75	-14186.24	-6126.25
76	-14207.2	-6150.75
77	-14200.79	-6155.92

№ точки	Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	Координаты	
	X	Y
1	2	3
78	-14257.29	-6218.26
79	-14266.77	-6231.59
80	-14274.09	-6242.27
81	-14295.85	-6277.79
82	-14306.35	-6292.58
83	-14301.86	-6304.25
84	-14330.68	-6359.36
85	-14349.27	-6383.97
86	-14372.61	-6419.78
87	-14399.77	-6452.73
88	-14403.79	-6449.92
89	-14406.74	-6447.49
Участок № 2		
1	-14558.22	-6027.06
2	-14558.6	-6027.69
3	-14540.44	-6038.88
4	-14539.89	-6038.03
5	-14529.79	-6044.08
6	-14529.77	-6044.09
7	-14511.21	-6054.98
8	-14505.92	-6046.73
9	-14501.49	-6049.39
10	-14449.95	-5973.22
11	-14439.47	-5980.02
12	-14417.03	-5954.31
13	-14539.81	-5875.58
14	-14585.08	-5950.08
15	-14591.82	-5960.35
16	-14576.89	-5969.51
17	-14581.0	-5975.97

№ точки	Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	Координаты	
	X	Y
1	2	3
18	-14595.76	-5966.81
19	-14600.76	-5974.87
20	-14726.08	-5902.72
21	-14745.35	-5900.63
22	-14755.22	-5896.31
23	-14757.77	-5895.35
24	-14758.54	-5894.96
25	-14775.72	-5888.46
26	-14792.48	-5881.95
27	-14806.13	-5876.86
28	-14810.55	-5876.02
29	-14814.59	-5886.45
30	-14810.97	-5887.71
31	-14810.87	-5887.74
32	-14790.24	-5895.6
33	-14790.22	-5895.61
34	-14763.32	-5906.05
35	-14754.45	-5909.96
36	-14745.84	-5914.5
37	-14740.61	-5917.21
38	-14691.89	-5946.94
39	-14673.76	-5958.02
40	-14653.73	-5969.87
41	-14626.74	-5986.14
42	-14626.7	-5986.17
43	-14595.09	-6004.64
44	-14592.1	-6006.5
45	-14559.41	-6026.35
46	-14559.39	-6026.36
47	-14558.22	-6027.06

2.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, не приводится в связи с отсутствием изменений данных границ.

2.5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах зон их планируемого размещения

Проектом предусматривается строительство газорегуляторного пункта «Десна» на участке площадью 2,1867 га с подъездной дорогой со следующими технико-экономическими показателями: плотность застройки – 0,2 тыс.кв.м/га; предельная высота зданий – 10 м; суммарная поэтажная площадь застройки в габаритах наружных стен – 500 кв.м; максимальный процент застройки – не устанавливается.

2.6. Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства (зданий, строений, сооружений, объектов, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства (зданий, строений, сооружений, объектов, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов должны быть предусмотрены на следующих стадиях проектирования.

2.7. Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

В границах проекта планировки территории и границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в соответствии с требованиями Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, в том числе выявленные объекты культурного наследия.

Также в соответствии с историко-культурным опорным планом города Москвы территория подготовки проекта планировки расположена вне границ зон охраны объектов культурного наследия, при этом линейный объект не оказывает негативного влияния на визуальное восприятие объектов культурного наследия.

В целях обеспечения мероприятий по охране объектов археологического наследия проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ на проектируемой территории будет осуществляться по результатам государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию указанных работ, проводимой в установленном порядке путем археологической разведки, с оформлением научного отчета о проведенных археологических работах на исследуемой территории.

2.8. Мероприятия по охране окружающей среды

После окончания работ по размещению линейного объекта будет выполнено благоустройство территории в границах зоны ведения строительных работ.

2.9. Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороны

Мероприятия по обеспечению гражданской обороны, установка электросирен оповещения, размещение защитных сооружений гражданской обороны проектом планировки территории не предусматриваются.

2.10. Перечень зон планируемого размещения объектов капитального строительства к чертежу границ зон планируемого размещения линейных объектов

№ зоны на чертеже	Назначение зоны планируемого размещения объектов	Наименование объекта	Характеристики объекта		Предельные параметры застройки			
			Площадь, га	Протяженность, км	Суммарная поэтажная наземная площадь объекта в габаритах наружных стен, кв. м	Плотность застройки, тыс. кв.м /га	Высота зданий, м	Застроенность, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Зона планируемого размещения линейного объекта	Газопровод высокого давления	3,0933	1,1	-	-	-	-
2	Зона планируемого размещения объекта капитального строительства в составе линейного объекта	Газорегуляторный пункт «Десна»	2,1867	-	500	0,2	10	-

2.11. Перечень мероприятий по реализации проекта планировки территории и последовательность их выполнения

Для реализации планировочных решений требуется выполнение следующих мероприятий:

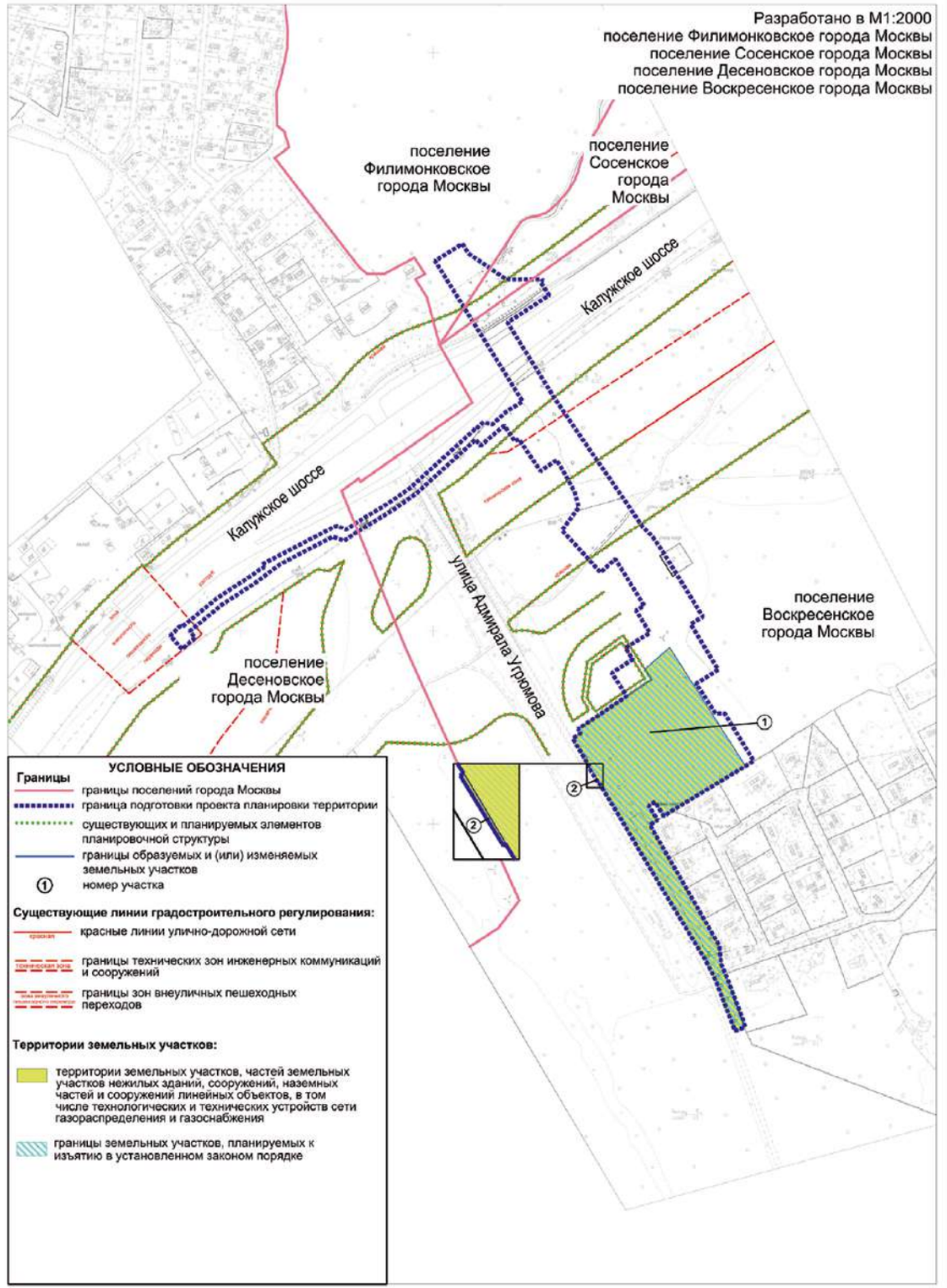
1. Инженерная подготовка территории строительной площадки.
2. Сохранение с обеспечением эксплуатационной надежности, реконструкция существующих инженерных коммуникаций, попадающих в зону проведения работ, либо переустройство таких коммуникаций.
3. Строительство газопровода высокого давления.
4. Прокладка электрокабелей.
5. Строительство газорегуляторного пункта.
6. Благоустройство территории.

Реализация проекта планировки территории предусматривается в один этап.

3. Проект межевания территории

3.1. Графическая часть

Чертеж межевания территории



3.2. Пояснительная записка

3.2.1. Перечень образуемых земельных участков к чертежу межевания территории

Условный номер образуемого участка на чертеже	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуется земельный участок	Площадь образуемого земельного участка (кв.м)	Способ образования земельного участка	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Перечень земельных участков, в отношении которых предполагается установление сервитута
1	2	3	4	5	6	7
1	1-45	50:21:0130104:718	21 848	В результате раздела земельного участка	Не отнесен	Изъятие 21 848 кв. м
2	1-5	50:21:0130104:817	19	В результате раздела земельного участка	Не отнесен	Сервитут/ публичный сервитут/ аренда 19 кв. м

Перечень кадастровых номеров земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута/публичного сервитута/аренды

Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, в отношении которых предполагается установление сервитута, их адреса или описание местоположения	Перечень и адреса объектов недвижимого имущества
1	2
77:17:0000000:3985, город Москва, поселения Московский, Филимонковское, Сосенское, между деревней Картмазово, СНТ «Филатов луг», деревней Зименки, деревней Летово, деревней Ларево, СНТ «Сосенки», Калужским шоссе, СНТ «Ракитки», СНТ «Родник-1», ОТ «Маяк», деревней Пушкино, СНТ «Чайка», деревней Нижнее Валуево, деревней Верхнее Валуево, СНТ «Передельцы», СНТ «Просвещенец», СНТ «Пчелка», городом Московский, Киевским шоссе	-
50:21:0000000:9, город Москва, автомобильная дорога Москва – Рославль	-
77:17:0000000:17759, город Москва, внутригородская территория поселение Десеновское, квартал № 60, земельный участок 2Б	-
77:17:0130104:1944, Город Москва, поселение Десеновское, квартал 60, владение 1Б	-
77:17:0130104:1943, город Москва, поселение Воскресенское	-
77:17:0130104:1348, город Москва, поселение Воскресенское, деревня Городище, земельный участок 2/1	-
50:21:0130104:817, город Москва, автомобильная дорога Москва – Рославль	-
77:17:0130104:1347, город Москва, поселение Воскресенское, деревня Городище, земельный участок 6/1	-
77:17:0000000:10054, город Москва, поселение Десеновское, 31-й километр Калужского, земельный участок 47/2	-
50:21:0130104:718, город Москва, поселение Воскресенское, вблизи деревни Городище, участок 1/1	-
50:21:0130104:238, город Москва, поселение Воскресенское, деревня Городище, квартал 1, земельный участок № 2	-

3.2.2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков
участок № 1 на чертеже межевания территории

№ точки	Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	X	Y
1	2	3
1	-14790.22	-5895.61
2	-14790.24	-5895.6
3	-14810.87	-5887.74
4	-14810.97	-5887.71
5	-14814.59	-5886.45
6	-14810.55	-5876.02
7	-14806.13	-5876.86
8	-14792.48	-5881.95
9	-14775.72	-5888.46
10	-14758.54	-5894.96
11	-14757.77	-5895.35
12	-14755.22	-5896.31
13	-14745.35	-5900.63
14	-14726.08	-5902.72
15	-14600.76	-5974.87
16	-14595.76	-5966.81
17	-14581.0	-5975.97
18	-14576.89	-5969.51
19	-14591.82	-5960.35
20	-14585.08	-5950.08
21	-14539.81	-5875.58
22	-14417.03	-5954.31
23	-14439.47	-5980.02
24	-14449.95	-5973.22
25	-14501.49	-6049.39
26	-14505.92	-6046.73
27	-14511.21	-6054.98
28	-14529.77	-6044.09
29	-14529.79	-6044.08

№ точки	Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	X	Y
1	2	3
30	-14539.89	-6038.03
31	-14558.22	-6027.06
32	-14559.39	-6026.36
33	-14559.41	-6026.35
34	-14592.1	-6006.5
35	-14595.09	-6004.64
36	-14626.7	-5986.17
37	-14626.74	-5986.14
38	-14653.73	-5969.87
39	-14673.76	-5958.02
40	-14691.89	-5946.94
41	-14740.61	-5917.21
42	-14745.84	-5914.5
43	-14754.45	-5909.96
44	-14763.32	-5906.05
45	-14790.22	-5895.61

участок № 2 на чертеже межевания территории

№ точки	Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	X	Y
1	2	3
1	-14539.89	-6038.03
2	-14540.44	-6038.88
3	-14558.6	-6027.69
4	-14558.22	-6027.06
5	-14539.89	-6038.03

3.2.3. Таблица «Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания»

№ точки	Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	-14467.37	-5998.96
2	-14501.49	-6049.39
3	-14505.92	-6046.73
4	-14511.21	-6054.98
5	-14529.77	-6044.09
6	-14529.79	-6044.08
7	-14539.89	-6038.03
8	-14540.44	-6038.88
9	-14558.6	-6027.69
10	-14558.22	-6027.06
11	-14559.39	-6026.36
12	-14559.41	-6026.35
13	-14592.1	-6006.5
14	-14595.09	-6004.64
15	-14626.7	-5986.17
16	-14626.74	-5986.14
17	-14653.73	-5969.87
18	-14673.76	-5958.02
19	-14691.89	-5946.94
20	-14740.61	-5917.21
21	-14745.84	-5914.5

№ точки	Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	Координаты	
	X	Y
1	2	3
22	-14754.45	-5909.96
23	-14763.32	-5906.05
24	-14790.22	-5895.61
25	-14790.24	-5895.6
26	-14810.87	-5887.74
27	-14810.97	-5887.71
28	-14814.59	-5886.45
29	-14810.55	-5876.02
30	-14806.13	-5876.86
31	-14792.48	-5881.95
32	-14775.72	-5888.46
33	-14758.54	-5894.96
34	-14757.77	-5895.35
35	-14755.22	-5896.31
36	-14745.35	-5900.63
37	-14726.08	-5902.72
38	-14600.76	-5974.87
39	-14595.76	-5966.81
40	-14581.0	-5975.97
41	-14576.89	-5969.51
42	-14591.82	-5960.35

№ точки	Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	Координаты	
	X	Y
1	2	3
43	-14585.08	-5950.08
44	-14539.81	-5875.58
45	-14534.58	-5866.94
46	-14485.27	-5897.17
47	-14485.27	-5906.65
48	-14471.01	-5915.94
49	-14454.41	-5926.75
50	-14443.75	-5909.83
51	-14440.04	-5903.82
52	-14402.37	-5926.46
53	-14392.66	-5932.45
54	-14384.92	-5919.89
55	-14318.11	-5961.04
56	-14302.28	-5971.86
57	-14290.28	-5983.2
58	-14260.47	-6003.29
59	-14202.33	-6043.67
60	-14158.78	-6073.39
61	-14079.47	-6122.91
62	-14072.68	-6112.31
63	-14051.24	-6079.57

№ точки	Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	Координаты	
	X	Y
1	2	3
64	-14037.52	-6088.55
65	-14035.99	-6086.19
66	-14034.83	-6087.39
67	-14034.82	-6123.94
68	-14007.91	-6163.46
69	-13997.92	-6169.69
70	-13999.79	-6172.68
71	-14015.62	-6198.11
72	-14027.78	-6190.53
73	-14161.48	-6107.06
74	-14171.57	-6123.88
75	-14185.11	-6138.54
76	-14182.72	-6147.9
77	-14188.74	-6154.54
78	-14188.34	-6154.85
79	-14250.65	-6223.6
80	-14259.8	-6236.46
81	-14266.95	-6246.89
82	-14288.75	-6282.47
83	-14293.07	-6288.57
84	-14294.28	-6290.54
85	-14290.39	-6300.66
86	-14330.63	-6377.6

№ точки	Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	Координаты	
	X	Y
1	2	3
87	-14333.73	-6375.98
88	-14336.29	-6380.88
89	-14342.29	-6388.81
90	-14365.75	-6424.82
91	-14395.53	-6460.95
92	-14394.58	-6462.87
93	-14402.83	-6471.34
94	-14404.65	-6473.35
95	-14418.65	-6461.1
96	-14406.74	-6447.49
97	-14403.79	-6449.92
98	-14399.77	-6452.73
99	-14372.61	-6419.78
100	-14349.27	-6383.97
101	-14330.68	-6359.36
102	-14301.86	-6304.25
103	-14306.35	-6292.58
104	-14295.85	-6277.79
105	-14274.09	-6242.27
106	-14266.77	-6231.59
107	-14257.29	-6218.26
108	-14200.79	-6155.92
109	-14207.2	-6150.75

№ точки	Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)	
	Координаты	
	X	Y
1	2	3
110	-14186.24	-6126.25
111	-14202.77	-6115.0
112	-14200.45	-6111.59
113	-14200.59	-6110.9
114	-14233.45	-6088.53
115	-14221.9	-6071.56
116	-14222.66	-6071.5
117	-14231.87	-6065.75
118	-14254.85	-6053.18
119	-14271.15	-6048.66
120	-14295.17	-6066.41
121	-14310.64	-6052.0
122	-14339.05	-6026.2
123	-14325.15	-6010.88
124	-14373.4	-5980.83
125	-14378.53	-5989.15
126	-14401.72	-5975.02
127	-14417.22	-6000.15
128	-14429.29	-5992.72
129	-14443.19	-6014.44
130	-14467.37	-5998.96

3.2.4. Виды разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории

Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, их адреса или описание местоположения	Коды видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства ¹
1	2
77:17:0000000:3985	Ф ²
77:17:0000000:3985 77:17:0130104:1943 77:17:0130104:1348 50:21:0130104:817 77:17:0130104:1347 77:17:0000000:10054 50:21:0000000:9 77:17:0000000:17759 77:17:0130104:1944	Ф ²
50:21:0130104:718	Ф ²
50:21:0130104:238 50:21:0130104:718	Ф ²
50:21:0130104:817	3.1.1
77:17:0130104:1943	Ф ²
50:21:0130104:238	Ф ²

¹ Описание видов разрешенного использования земельных участков представлено в приказе Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 г. № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

² Земельные участки в границах территориальных зон сохраняемого землепользования, для которых в качестве основных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаются виды разрешенного использования упомянутых земельных участков и объектов капитального строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП

Постановление Правительства Москвы от 1 июня 2023 года № 996-ПП

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом города Москвы от 25 июня 2008 г. № 28 «Градостроительный кодекс города Москвы», постановлениями Правительства Москвы от 7 апреля 2009 г. № 270-ПП «О создании Городской комиссии по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы и об утверждении положений о Городской и окружной комиссиях по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы», от 22 марта 2022 г. № 438-ПП «О реализации положений пункта 2 статьи 7 Федерального закона от 14 марта 2022 г. № 58-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП «Об утверждении правил землепользования и застройки города Москвы»:

1.1. Изображение территориальной зоны на карте градостроительного зонирования «Границы территориальных зон и виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства. Юго-Западный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 8 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению изменить согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.2. Изображение территориальной зоны на карте градостроительного зонирования «Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства. Юго-Западный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 8 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению изменить согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

1.3. Раздел 2 книги 8 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить подразделом в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

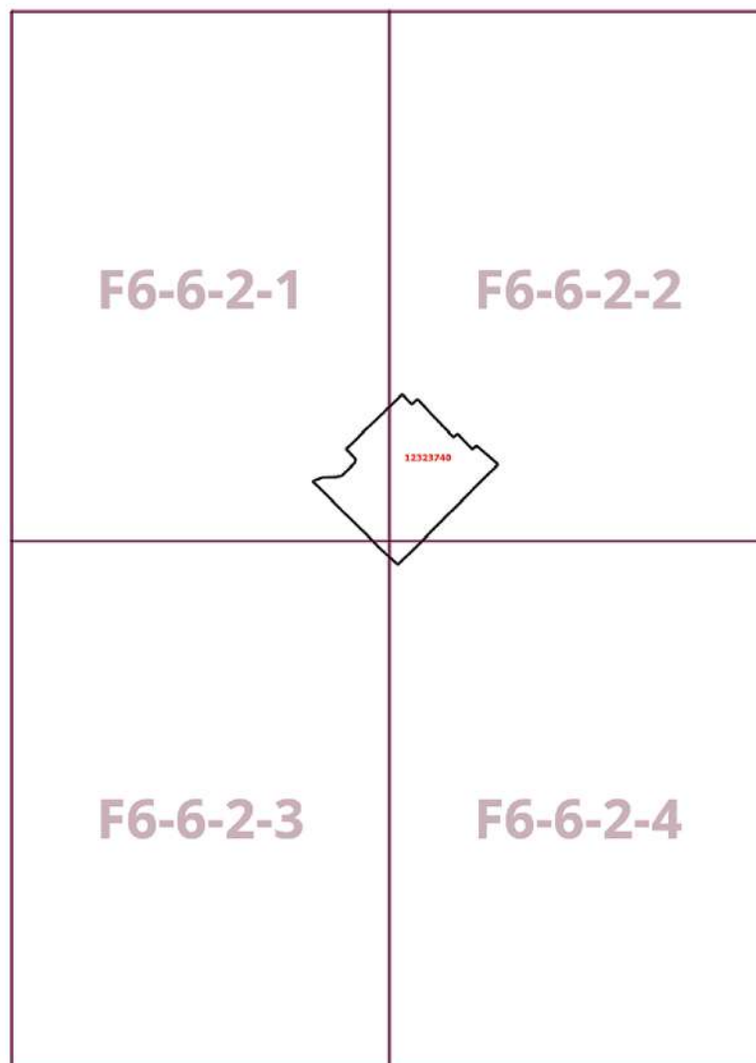
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Бочкарева А.Ю.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение 1
к постановлению Правительства Москвы
от 1 июня 2023 г. № 996-ПП

**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

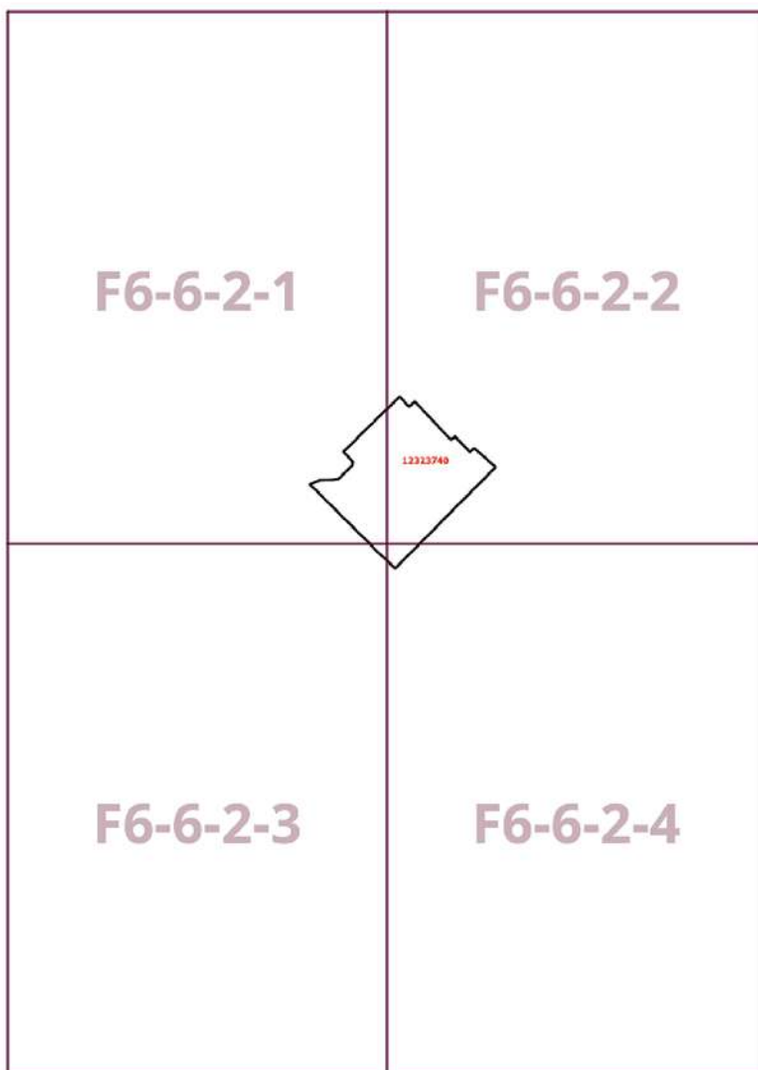
Книга 8
Карта градостроительного зонирования
Границы территориальных зон и виды разрешенного использования
земельных участков и объектов капитального строительства
Юго-Западный административный округ города Москвы



Приложение 2
к постановлению Правительства Москвы
от 1 июня 2023 г. № 996-ПП

**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 8
Карта градостроительного зонирования
Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры
разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
Юго-Западный административный округ города Москвы



Приложение 3

к постановлению Правительства Москвы
от 1 июня 2023 г. № 996-ПП

**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 8

Юго-Западный административный округ города Москвы

Пункт 508

Территориальная зона	12323740
Основные виды разрешенного использования	2.6. Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка). 2.7. Обслуживание жилой застройки. 2.7.1. Хранение автотранспорта. 3.1.1. Предоставление коммунальных услуг. 4.1. Деловое управление. 4.2. Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы)). 4.7. Гостиничное обслуживание
Условно разрешенные виды использования	
Вспомогательные виды	
Максимальный процент застройки (%)	Для подзоны ориентировочной площадью 0,9938 га – не установлен. Для подзоны ориентировочной площадью 0,8543 га – не установлен. Для подзоны ориентировочной площадью 0,0102 га – по фактическому использованию
Высота застройки (м)	Для подзоны ориентировочной площадью 0,9938 га – 75. Для подзоны ориентировочной площадью 0,8543 га – 75. Для подзоны ориентировочной площадью 0,0102 га – по фактическому использованию
Плотность застройки (тыс.кв.м/га)	Для подзоны ориентировочной площадью 0,9938 га – 35,75. Для подзоны ориентировочной площадью 0,8543 га – 35,75. Для подзоны ориентировочной площадью 0,0102 га – по фактическому использованию
Минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков (га)	
Иные показатели	Для подзоны ориентировочной площадью 0,9938 га суммарная поэтажная площадь объектов (апартаменты, офисы, торговля) – 35 530,2 кв.м, в том числе: – апартаменты – по существующему положению; – офисы, торговля – 13 454,2 кв.м. Для подзоны ориентировочной площадью 0,8543 га суммарная поэтажная площадь объектов – 30 541,2 кв.м, в том числе: – жилая – 24 656 кв.м; – нежилая – 5 885,2 кв.м

Об изменении границ особо охраняемой природной территории регионального значения «Природно-исторический парк «Москворецкий» и внесении изменений в правовые акты города Москвы

Постановление Правительства Москвы от 1 июня 2023 года № 997-ПП

В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом города Москвы от 26 сентября 2001 г. № 48 «Об особо охраняемых природных территориях в городе Москве» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Изменить границы особо охраняемой природной территории регионального значения «Природно-исторический парк «Москворецкий», исключив из ее состава участки территории общей площадью 12,98 га и включив в ее состав участки территории общей площадью 12,98 га, согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Изменить границы особо охраняемой природной территории регионального значения «Памятник природы «Карамышевский берег реки Москвы с родником», исключив из ее состава участок территории площадью 0,14 га и включив в ее состав участок территории площадью 0,14 га, согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

3. Изменить границы объекта природного комплекса № 26 Северо-Западного административного округа города Москвы «Парк (проектный) вдоль Рижского направления Московской железной дороги, район Митино», исключив из его состава участки территории общей площадью 12,98 га, согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

4. Внести изменение в постановление Правительства Москвы от 29 декабря 1998 г. № 1012 «О проектных предложениях по установлению границ особо охраняемых природных территорий: природно-исторического парка «Москворецкий» и природно-исторического парка «Останкино» (в редакции постановлений Правительства Москвы от 16 марта 2004 г. № 144-ПП, от 31 мая 2005 г. № 372-ПП, от 2 августа 2005 г. № 567-ПП, от 11 сентября 2007 г. № 780-ПП, от 2 сентября 2008 г. № 794-ПП, от 16 декабря 2008 г. № 1141-ПП, от 25 октября 2011 г. № 486-ПП, от 13 февраля 2013 г. № 69-ПП, от 3 марта 2015 г. № 98-ПП, от 14 апреля 2015 г. № 208-ПП, от 16 июля 2015 г. № 444-ПП, от 21 сентября 2016 г. № 593-ПП, от 29 ноября 2016 г. № 788-ПП, от 22 февраля 2017 г. № 70-ПП, от 22 марта 2018 г. № 214-ПП, от 5 июня 2018 г. № 540-ПП, от 24 июля 2018 г. № 772-ПП, от 11 сентября 2020 г. № 1496-ПП, от 19 ноября 2020 г. № 2013-ПП, от 21 декабря 2021 г. № 2125-ПП, от 26 июля 2022 г. № 1598-ПП, от 13 декабря 2022 г. № 2809-ПП), изложив приложение 1а к постановлению в редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

5. Внести изменение в постановление Правительства Москвы от 19 января 1999 г. № 38 «О проектных предложениях по установлению границ Природного комплекса с их описанием и закреплением актами красных линий» (в редакции постановления Правительства Москвы от 19 сентября 2022 г. № 2005-ПП), изложив пункт 26 раздела «Северо-Западный АО» приложения 1 к постановлению в редакции согласно приложению 4 к настоящему постановлению.

6. Внести изменение в постановление Правительства Москвы от 19 ноября 2020 г. № 2013-ПП «Об особо охраняемой природной территории регионального значения «Природно-исторический парк «Москворецкий» и памятниках природы, расположенных в ее границах» (в редакции постановлений Правительства Москвы от 26 июля 2022 г. № 1598-ПП, от 11 октября 2022 г. № 2178-ПП), изложив приложение 5 к постановлению в редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

7. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Бирюкова П.П.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение 1

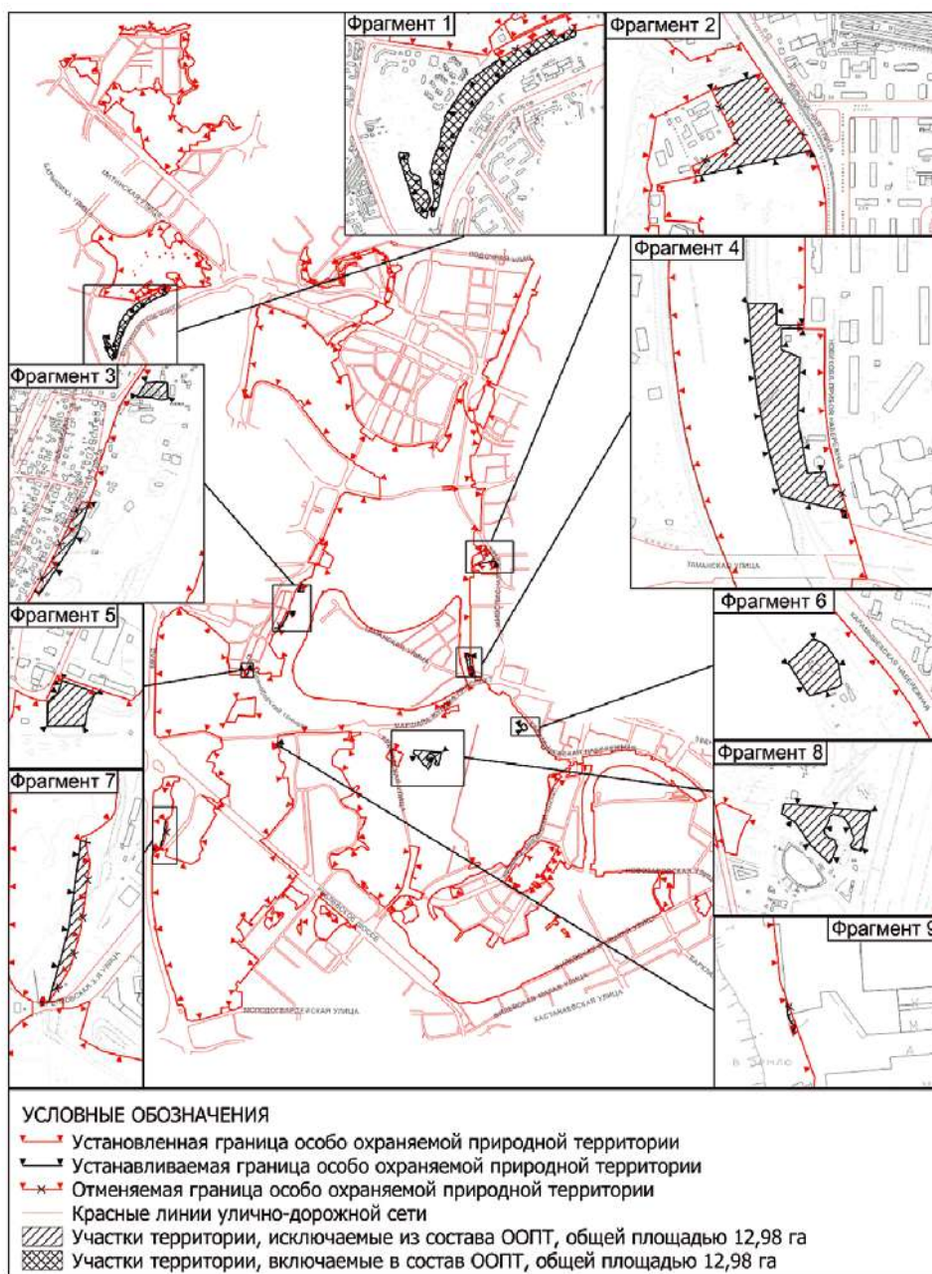
к постановлению Правительства Москвы
от 1 июня 2023 г. № 997-ПП

Приложение 1а

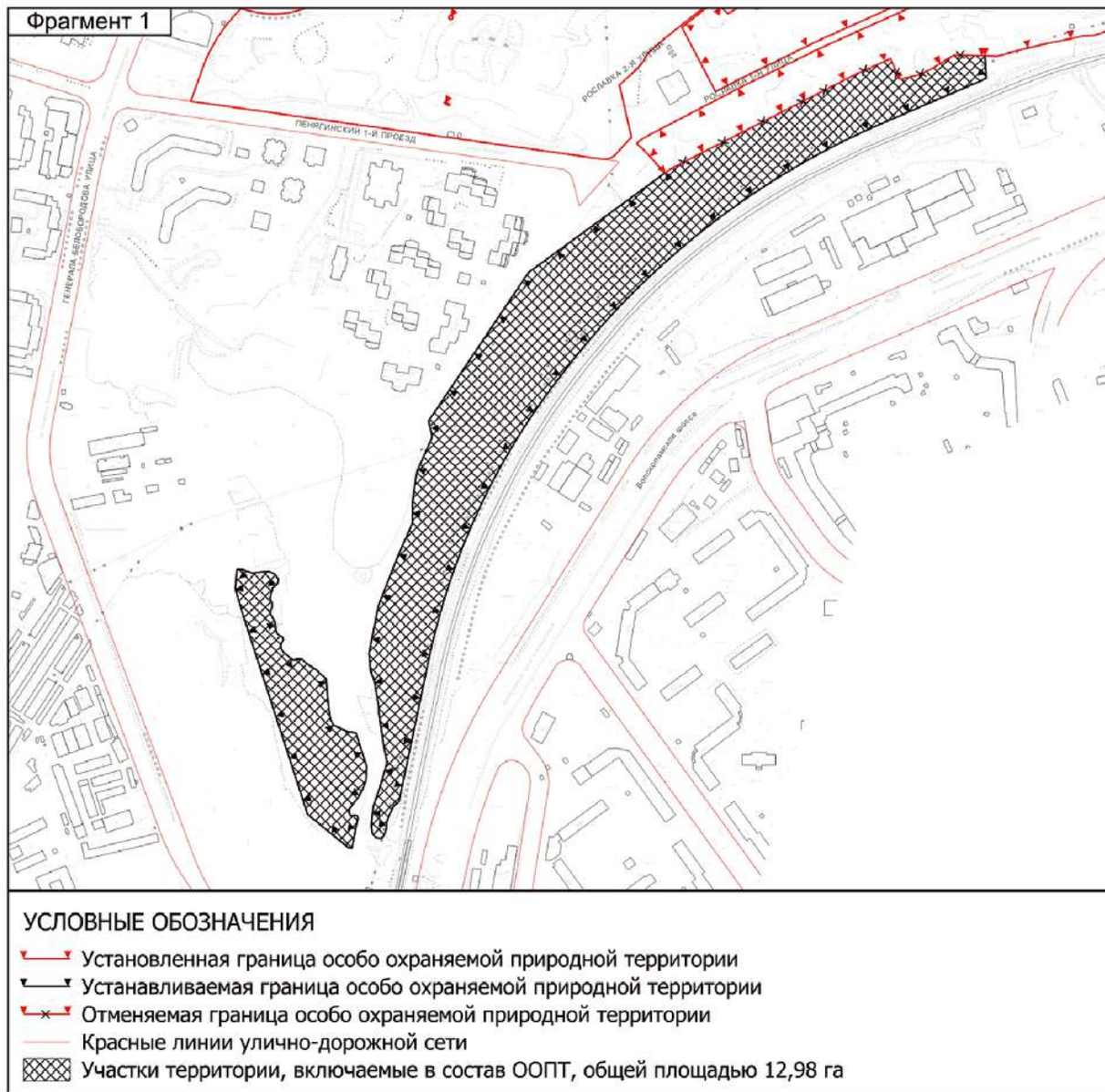
к постановлению Правительства Москвы
от 29 декабря 1998 г. № 1012

Границы особо охраняемой природной территории регионального значения «Природно-исторический парк «Москворецкий»

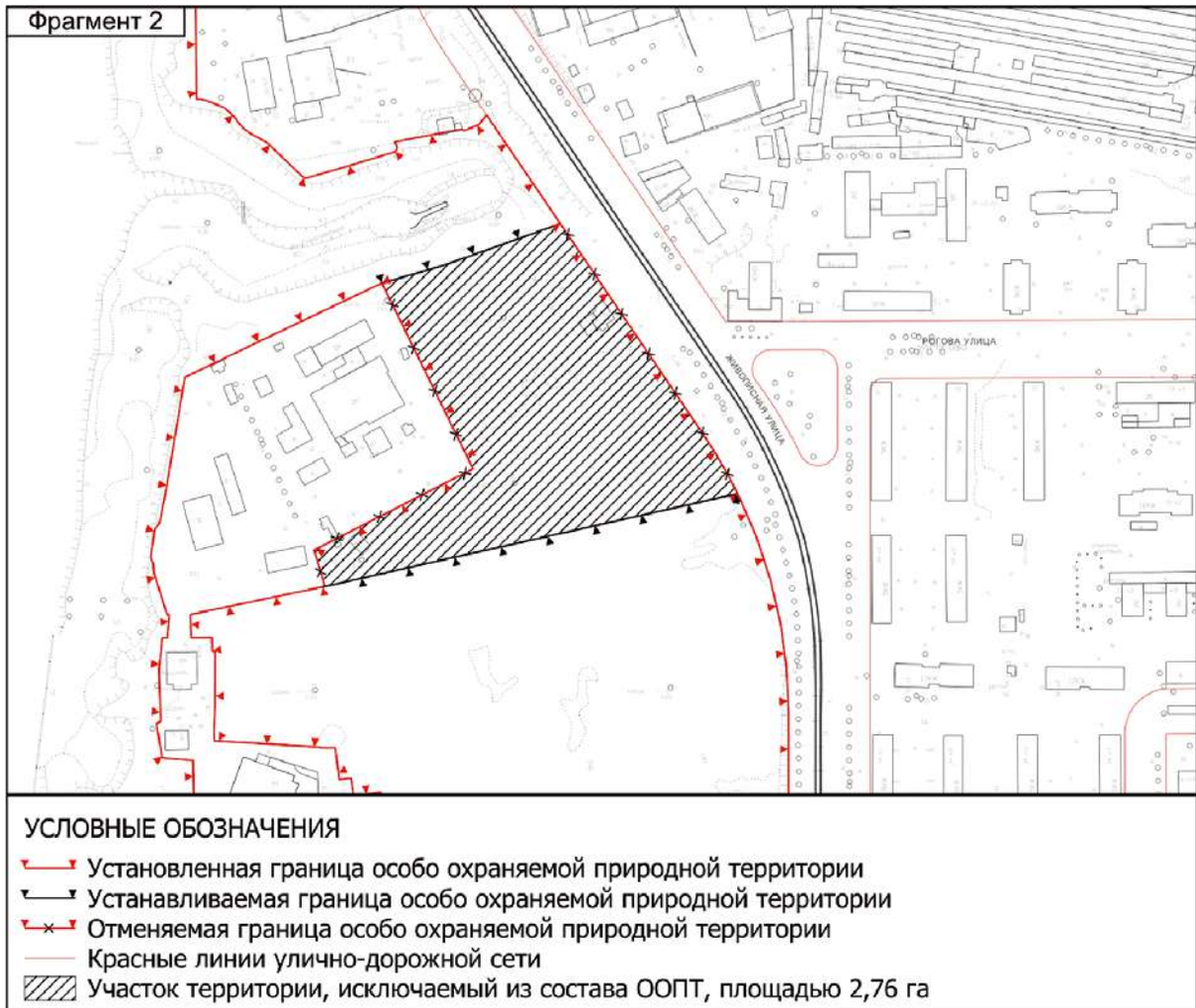
1. Графическое описание границ особо охраняемой природной территории регионального значения
«Природно-исторический парк «Москворецкий»



ФРАГМЕНТ 1



ФРАГМЕНТ 2



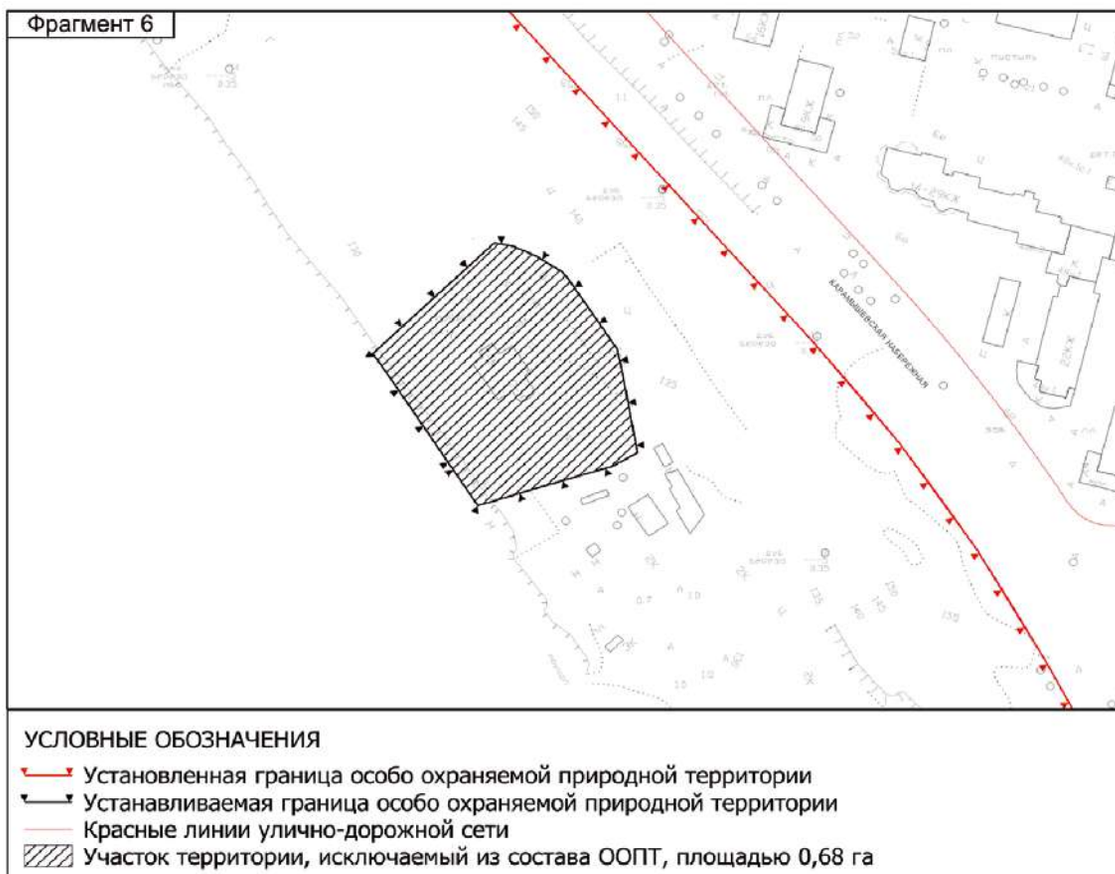
ФРАГМЕНТ 3



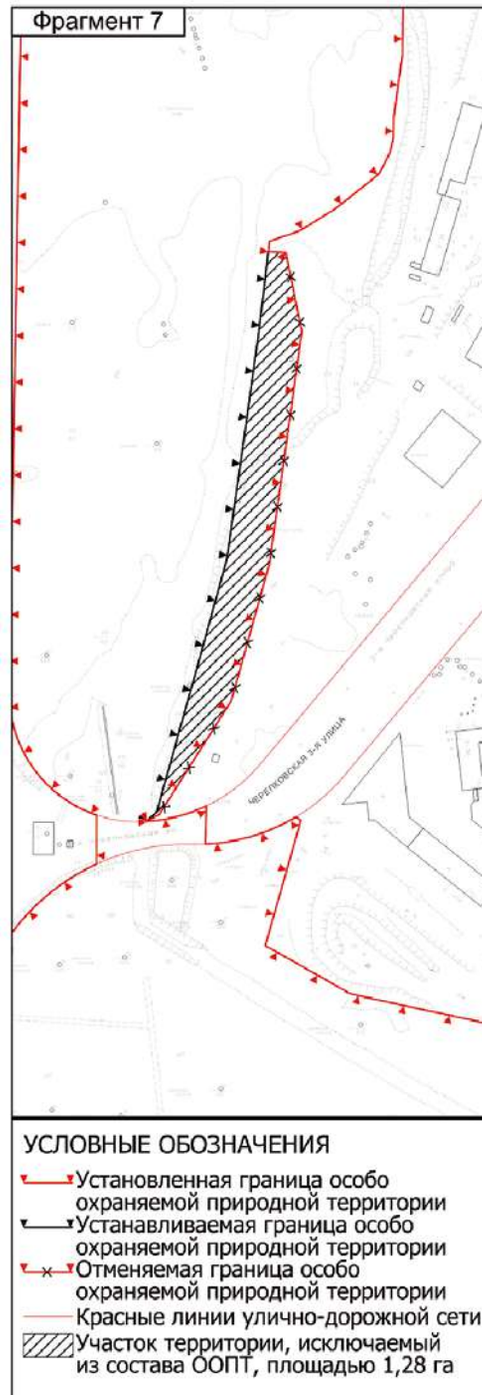
ФРАГМЕНТ 4



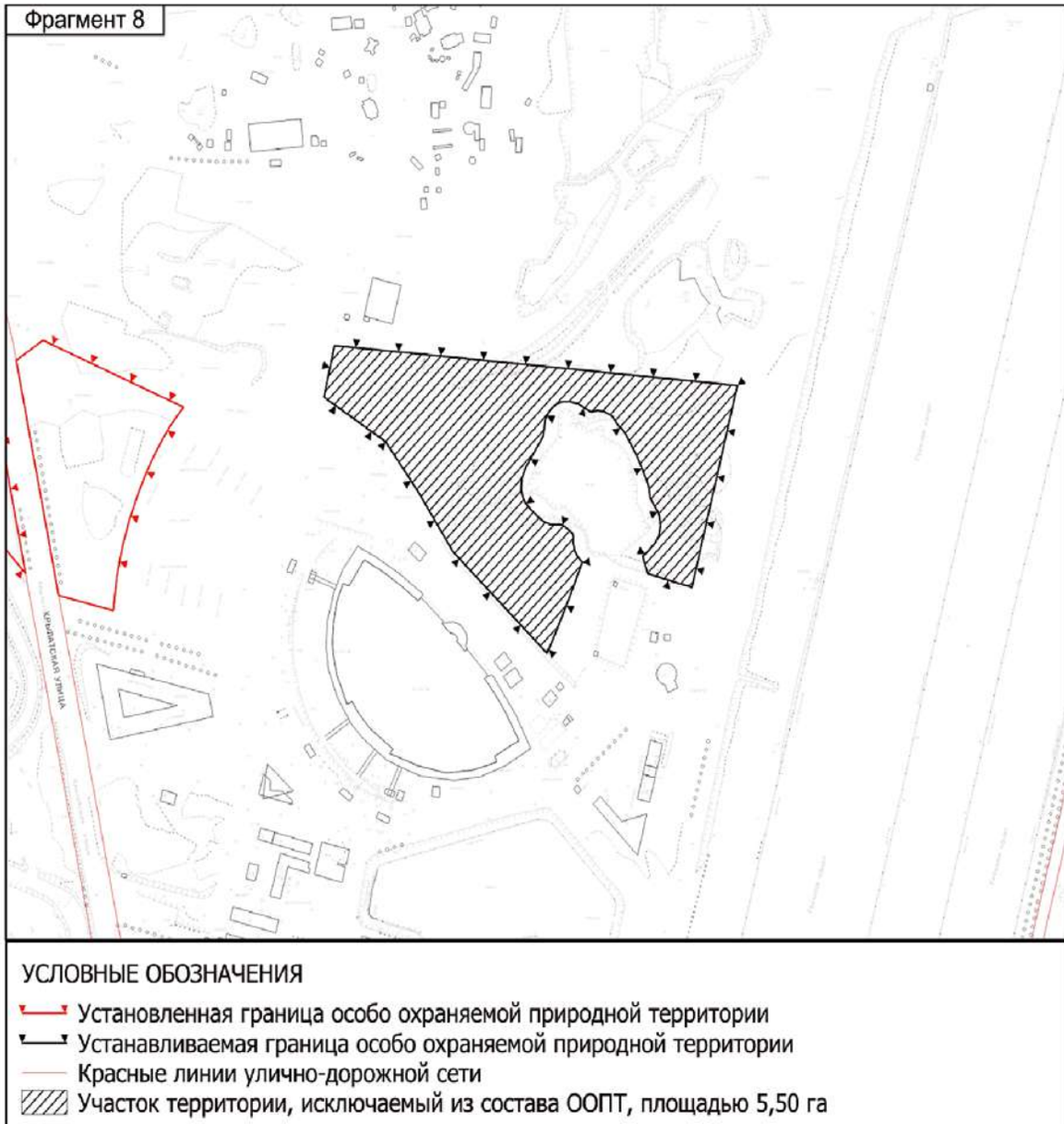
ФРАГМЕНТ 6



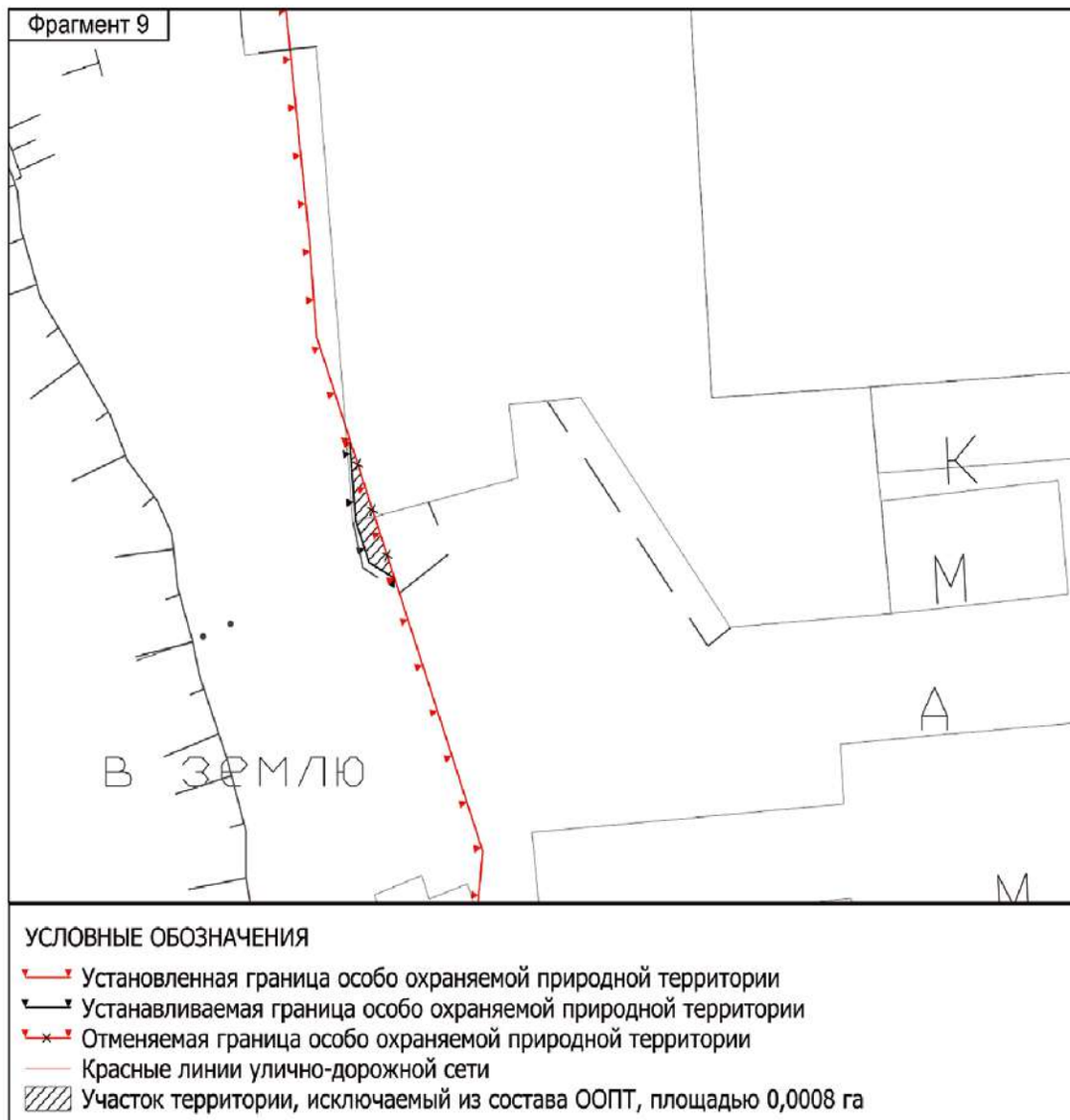
ФРАГМЕНТ 7



ФРАГМЕНТ 8



ФРАГМЕНТ 9



2. Перечень координат характерных точек границ особо охраняемой природной территории регионального значения «Природно-исторический парк «Москворецкий» в Московской системе координат

Участок 1

№ точки	Координата X	Координата Y
1	-3320,81	16918,77
2	-3316,79	16922,08
3	-3296,61	16938,73
4	-3295,09	16939,03
5	-3281,08	16951,53
6	-3247,66	16979,10
7	-3235,31	16972,07
8	-3230,05	16969,08
9	-3268,75	16877,65
10	-3279,18	16849,36
11	-3282,80	16835,71
12	-3286,91	16820,21
13	-3288,41	16811,14
14	-3291,85	16790,46
15	-3293,51	16766,99
16	-3293,97	16760,38
17	-3293,83	16754,34
18	-3293,25	16730,23
19	-3291,72	16717,31
20	-3289,70	16700,29
21	-3278,35	16632,21
22	-3264,39	16562,27
23	-3263,32	16558,51
24	-3263,19	16558,05
25	-3262,22	16554,77
26	-3261,56	16552,63
27	-3261,08	16551,03
28	-3256,50	16537,19
29	-3251,42	16523,53
30	-3249,34	16518,49
31	-3245,85	16510,07
32	-3238,96	16495,07
33	-3231,45	16480,38
34	-3223,34	16466,01
35	-3216,90	16455,50
36	-3213,06	16449,64
37	-3210,14	16445,19
38	-3205,60	16438,71

№ точки	Координата X	Координата Y
39	-3203,06	16435,10
40	-3153,52	16366,69
41	-3143,05	16384,03
42	-3136,76	16394,43
43	-3136,74	16394,45
44	-3118,32	16369,09
45	-3114,57	16363,93
46	-3114,09	16363,26
47	-3113,67	16362,68
48	-3102,94	16347,71
49	-3091,12	16331,63
50	-3089,00	16328,72
51	-3088,84	16328,49
52	-3069,30	16301,59
53	-3073,42	16292,29
54	-3073,32	16286,25
55	-3073,22	16280,80
56	-3073,64	16275,36
57	-3073,65	16275,24
58	-3073,49	16274,69
59	-3073,10	16273,33
60	-3072,82	16257,40
61	-3066,60	16251,05
62	-3063,54	16240,48
63	-3056,03	16214,60
64	-3054,12	16208,66
65	-3053,43	16207,04
66	-3051,68	16202,92
67	-3048,73	16197,42
68	-3045,30	16192,20
69	-3043,61	16190,08
70	-3041,41	16187,32
71	-3037,10	16182,80
72	-3024,05	16171,91
73	-3019,75	16168,33
74	-3014,22	16163,77
75	-3023,38	16149,98
76	-3021,78	16148,86

№ точки	Координата X	Координата Y
77	-3013,06	16142,74
78	-3004,46	16136,70
79	-3006,10	16132,73
80	-3006,29	16132,27
81	-3006,50	16132,41
82	-3007,42	16133,14
83	-3007,97	16132,26
84	-3008,58	16131,28
85	-3015,80	16129,17
86	-3018,04	16125,03
87	-3019,16	16122,97
88	-3011,39	16119,93
89	-3034,07	16065,05
90	-3060,96	16000,00
91	-3072,73	15971,51
92	-3077,49	15960,01
93	-3095,40	15916,67
94	-3114,17	15871,26
95	-3114,88	15869,53
96	-3116,50	15865,59
97	-3134,71	15864,08
98	-3142,33	15864,08
99	-3156,35	15865,74
100	-3164,08	15866,65
101	-3172,72	15866,65
102	-3172,85	15858,79
103	-3172,93	15854,15
104	-3176,12	15854,11
105	-3177,91	15807,36
106	-3177,51	15760,58
107	-3177,40	15758,96
108	-3174,75	15720,60
109	-3169,80	15664,80
110	-3169,76	15664,40
111	-3169,69	15663,58
112	-3164,48	15598,76
113	-3163,06	15585,99
114	-3160,91	15586,13
115	-3155,67	15519,19
116	-3154,25	15501,14
117	-3153,84	15495,90

№ точки	Координата X	Координата Y
118	-3153,83	15495,74
119	-3153,73	15494,53
120	-3147,35	15494,99
121	-3140,35	15495,49
122	-3139,66	15486,20
123	-3139,29	15481,13
124	-3108,89	15483,47
125	-3106,31	15449,89
126	-3105,55	15439,97
127	-3104,93	15431,87
128	-3109,56	15431,50
129	-3113,13	15431,21
130	-3147,28	15428,47
131	-3147,17	15426,92
132	-3147,05	15425,36
133	-3147,76	15425,29
134	-3148,30	15425,24
135	-3148,30	15425,19
136	-3148,29	15425,13
137	-3147,94	15420,67
138	-3147,77	15418,48
139	-3157,21	15417,81
140	-3163,69	15417,36
141	-3154,61	15401,02
142	-3145,05	15383,80
143	-3124,86	15385,19
144	-3086,01	15387,87
145	-3085,83	15385,53
146	-3085,67	15384,21
147	-3085,47	15382,57
148	-3084,91	15379,89
149	-3084,86	15379,65
150	-3084,48	15378,40
151	-3084,00	15376,79
152	-3082,90	15374,01
153	-3081,57	15371,34
154	-3080,01	15368,79
155	-3078,25	15366,39
156	-3076,28	15364,14
157	-3075,37	15363,26
158	-3074,13	15362,07

№ точки	Координата X	Координата Y
159	-3071,86	15360,22
160	-3071,82	15360,19
161	-3071,80	15360,17
162	-3069,35	15358,51
163	-3068,19	15357,86
164	-3066,74	15357,05
165	-3064,02	15355,82
166	-3062,20	15355,17
167	-3061,21	15354,82
168	-3059,54	15354,38
169	-3058,32	15354,06
170	-3055,38	15353,56
171	-3053,55	15353,41
172	-3052,41	15353,31
173	-3051,31	15353,31
174	-3049,42	15353,31
175	-3046,45	15353,57
176	-3043,50	15354,08
177	-2999,87	15363,56
178	-2960,87	15372,04
179	-2960,65	15372,07
180	-2960,23	15372,15
181	-2959,58	15372,20
182	-2959,21	15372,20
183	-2958,93	15372,20
184	-2958,28	15372,14
185	-2957,72	15372,04
186	-2957,64	15372,02
187	-2957,58	15372,01
188	-2957,01	15371,85
189	-2956,40	15371,63
190	-2955,81	15371,35
191	-2955,24	15371,03
192	-2954,71	15370,65
193	-2954,28	15370,29
194	-2954,21	15370,23
195	-2953,75	15369,77
196	-2953,52	15369,50
197	-2953,33	15369,27
198	-2953,22	15369,12
199	-2952,96	15368,74

№ точки	Координата X	Координата Y
200	-2952,76	15368,41
201	-2952,63	15368,18
202	-2952,35	15367,59
203	-2952,18	15367,10
204	-2952,13	15366,97
205	-2951,96	15366,34
206	-2951,85	15365,70
207	-2951,79	15365,05
208	-2951,78	15364,40
209	-2951,84	15363,75
210	-2951,90	15363,40
211	-2951,95	15363,11
212	-2952,02	15362,84
213	-2952,12	15362,48
214	-2952,34	15361,87
215	-2952,61	15361,27
216	-2952,93	15360,71
217	-2953,30	15360,17
218	-2953,72	15359,67
219	-2954,78	15358,48
220	-2955,68	15357,48
221	-2958,86	15353,76
222	-2961,85	15350,01
223	-2963,75	15347,64
224	-2968,39	15341,32
225	-2969,54	15339,51
226	-2977,33	15327,33
227	-2985,01	15312,62
228	-2987,16	15307,44
229	-2991,38	15297,29
230	-2996,39	15281,47
231	-2997,32	15277,31
232	-3000,00	15265,26
233	-3000,26	15263,75
234	-3000,45	15262,60
235	-3000,51	15262,23
236	-3000,59	15261,73
237	-3000,75	15260,71
238	-3001,29	15256,68
239	-3001,63	15254,17
240	-3002,28	15247,60

№ точки	Координата X	Координата Y
241	-3002,71	15241,01
242	-3014,01	15000,42
243	-3015,82	14961,81
244	-3016,96	14937,52
245	-3016,56	14815,62
246	-3016,31	14737,65
247	-3016,37	14737,65
248	-3017,39	14737,59
249	-3057,11	14735,66
250	-3069,84	14734,81
251	-3072,96	14734,60
252	-3072,98	14731,74
253	-3084,67	14731,34
254	-3096,96	14730,90
255	-3098,51	14730,85
256	-3100,39	14730,79
257	-3109,10	14730,49
258	-3112,94	14724,50
259	-3113,99	14722,86
260	-3114,92	14720,76
261	-3117,66	14714,60
262	-3118,54	14711,98
263	-3119,60	14708,84
264	-3119,93	14706,02
265	-3119,95	14705,85
266	-3125,75	14688,80
267	-3126,93	14683,40
268	-3128,32	14677,02
269	-3129,25	14671,05
270	-3129,52	14668,61
271	-3129,59	14668,00
272	-3128,26	14652,16
273	-3128,09	14638,44
274	-3131,87	14638,38
275	-3131,83	14634,61
276	-3131,80	14631,70
277	-3131,50	14631,70
278	-3131,41	14623,15
279	-3131,07	14591,52
280	-3131,36	14583,41
281	-3131,51	14579,10

№ точки	Координата X	Координата Y
282	-3131,09	14539,81
283	-3130,97	14528,83
284	-3130,84	14516,93
285	-3126,12	14516,41
286	-3114,60	14512,01
287	-3112,33	14510,17
288	-3108,81	14507,31
289	-3104,28	14501,33
290	-3102,57	14499,47
291	-3100,58	14497,90
292	-3098,66	14496,38
293	-3098,14	14496,10
294	-3097,98	14496,01
295	-3087,79	14490,49
296	-3070,66	14473,99
297	-3066,30	14469,79
298	-3065,86	14469,48
299	-3064,40	14468,43
300	-3037,85	14476,08
301	-3009,15	14484,82
302	-3008,73	14485,82
303	-3008,12	14487,26
304	-3008,86	14489,14
305	-3009,55	14490,87
306	-2990,13	14494,49
307	-2968,38	14498,54
308	-2967,24	14497,54
309	-2962,64	14499,37
310	-2960,68	14500,15
311	-2958,05	14501,20
312	-2958,01	14501,22
313	-2953,37	14507,14
314	-2933,76	14478,31
315	-2913,57	14448,72
316	-2908,60	14441,43
317	-2908,20	14440,85
318	-2917,94	14437,39
319	-2980,17	14415,28
320	-3017,41	14404,53
321	-3017,47	14404,67
322	-3018,27	14404,28

№ точки	Координата X	Координата Y
323	-3019,64	14403,89
324	-3111,53	14359,95
325	-3111,60	14359,90
326	-3112,20	14359,49
327	-3117,66	14356,91
328	-3122,06	14354,82
329	-3138,00	14347,27
330	-3150,07	14275,10
331	-3153,49	14258,29
332	-3154,99	14256,44
333	-3156,46	14254,64
334	-3158,88	14237,03
335	-3158,60	14236,44
336	-3157,40	14233,90
337	-3157,16	14230,90
338	-3156,93	14227,91
339	-3148,72	14202,22
340	-3147,35	14202,59
341	-3148,74	14188,32
342	-3151,84	14188,32
343	-3152,10	14185,81
344	-3153,79	14169,36
345	-3152,77	14137,33
346	-3154,33	14136,65
347	-3155,42	14136,18
348	-3153,86	14126,89
349	-3151,87	14115,05
350	-3142,08	14114,26
351	-3133,09	14113,53
352	-3130,53	14022,90
353	-3166,25	14022,91
354	-3187,35	14022,91
355	-3187,06	14001,16
356	-3187,14	13897,88
357	-3186,71	13837,04
358	-3186,54	13793,01
359	-3186,60	13789,48
360	-3186,67	13785,76
361	-3187,29	13750,11
362	-3187,38	13598,57
363	-3183,59	13595,22

№ точки	Координата X	Координата Y
364	-3177,93	13590,20
365	-3171,98	13590,15
366	-3172,00	13587,90
367	-3172,12	13574,03
368	-3172,57	13520,78
369	-3173,26	13514,22
370	-3173,80	13509,12
371	-3173,71	13485,76
372	-3173,43	13416,50
373	-3173,00	13399,38
374	-3172,98	13398,62
375	-3173,50	13251,82
376	-3173,95	13238,99
377	-3174,28	13229,53
378	-3176,28	13065,97
379	-3175,78	13059,14
380	-3175,24	13051,71
381	-3175,34	13037,02
382	-3175,46	13019,86
383	-3175,48	13018,25
384	-3174,85	13002,11
385	-3174,39	12990,21
386	-3174,11	12962,16
387	-3174,39	12905,80
388	-3174,49	12872,73
389	-3175,45	12871,13
390	-3175,49	12871,06
391	-3175,89	12845,80
392	-3176,36	12845,80
393	-3210,93	12845,82
394	-3210,93	12872,35
395	-3247,56	12872,64
396	-3241,79	12800,06
397	-3229,74	12724,03
398	-3210,67	12646,63
399	-3205,04	12629,10
400	-3120,13	12609,43
401	-3115,65	12594,25
402	-3113,56	12587,15
403	-3104,07	12555,03
404	-3101,27	12545,53

№ точки	Координата X	Координата Y
405	-3095,04	12524,43
406	-3099,39	12524,76
407	-3103,76	12524,96
408	-3106,24	12525,01
409	-3108,12	12525,04
410	-3111,15	12525,05
411	-3113,90	12525,06
412	-3114,08	12522,56
413	-3114,28	12520,06
414	-3114,42	12518,38
415	-3114,68	12515,28
416	-3116,62	12504,38
417	-3116,59	12504,27
418	-3116,35	12503,42
419	-3104,32	12478,36
420	-3091,21	12451,03
421	-3002,36	12475,83
422	-2994,58	12469,53
423	-2978,56	12456,18
424	-2966,18	12445,87
425	-2962,53	12442,83
426	-2960,43	12441,08
427	-2946,51	12429,48
428	-2938,62	12422,90
429	-2930,49	12416,13
430	-2919,77	12407,19
431	-2908,19	12398,75
432	-2900,61	12393,23
433	-2895,24	12389,62
434	-2891,87	12387,58
435	-2889,08	12385,90
436	-2887,44	12385,07
437	-2883,60	12383,11
438	-2885,57	12381,45
439	-2887,18	12379,47
440	-2888,44	12377,93
441	-2887,78	12377,66
442	-2888,17	12376,77
443	-2899,56	12350,99
444	-2890,36	12347,37
445	-2873,50	12340,74

№ точки	Координата X	Координата Y
446	-2884,14	12323,30
447	-2885,13	12321,67
448	-2856,20	12301,52
449	-2841,13	12294,16
450	-2800,52	12274,32
451	-2786,05	12267,25
452	-2757,08	12246,26
453	-2744,22	12242,87
454	-2727,31	12238,40
455	-2715,39	12249,48
456	-2703,74	12267,98
457	-2696,49	12279,49
458	-2688,43	12290,40
459	-2666,94	12277,18
460	-2576,79	12221,78
461	-2562,99	12186,10
462	-2549,04	12154,86
463	-2549,58	12153,38
464	-2550,12	12151,38
465	-2550,24	12150,92
466	-2550,69	12148,41
467	-2550,93	12145,87
468	-2550,94	12143,32
469	-2550,75	12140,79
470	-2550,57	12139,72
471	-2550,34	12138,27
472	-2549,71	12135,80
473	-2549,35	12134,74
474	-2548,88	12133,39
475	-2548,29	12132,06
476	-2547,85	12131,06
477	-2547,17	12129,82
478	-2546,63	12128,83
479	-2545,22	12126,71
480	-2543,17	12123,54
481	-2492,37	12053,67
482	-2491,00	12051,85
483	-2488,99	12049,18
484	-2485,92	12045,34
485	-2485,48	12044,79
486	-2485,29	12044,58

№ точки	Координата X	Координата Y
487	-2481,83	12040,52
488	-2466,16	12022,74
489	-2470,70	12017,78
490	-2466,25	12012,78
491	-2459,43	12005,12
492	-2433,25	11975,68
493	-2428,44	11979,93
494	-2418,70	11968,88
495	-2377,77	11922,43
496	-2355,48	11897,13
497	-2254,96	11783,05
498	-2250,75	11778,27
499	-2241,47	11767,74
500	-2208,38	11727,19
501	-2192,97	11705,11
502	-2178,44	11684,27
503	-2164,44	11660,55
504	-2151,83	11639,20
505	-2102,10	11547,21
506	-2073,93	11495,09
507	-2071,52	11490,70
508	-2069,85	11487,72
509	-2069,07	11486,33
510	-2068,57	11485,47
511	-2066,57	11482,00
512	-2062,45	11475,57
513	-2065,93	11472,82
514	-2088,88	11454,71
515	-2057,88	11415,48
516	-2042,74	11427,43
517	-2033,99	11434,33
518	-2027,77	11426,17
519	-2024,54	11421,93
520	-2005,02	11400,24
521	-2000,00	11394,66
522	-1982,63	11378,38
523	-1977,58	11373,65
524	-1970,90	11367,39
525	-1964,88	11362,68
526	-1939,50	11342,80
527	-1907,71	11322,18

№ точки	Координата X	Координата Y
528	-1906,04	11321,09
529	-1901,94	11318,93
530	-1870,80	11302,43
531	-1865,07	11300,02
532	-1864,96	11299,98
533	-1864,99	11299,74
534	-1869,26	11277,71
535	-1870,43	11272,19
536	-1870,04	11270,47
537	-1870,40	11267,97
538	-1870,90	11264,50
539	-1845,54	11260,63
540	-1800,99	11253,84
541	-1798,96	11267,18
542	-1797,72	11275,28
543	-1796,19	11274,85
544	-1796,00	11274,80
545	-1795,54	11274,68
546	-1790,32	11273,29
547	-1788,45	11272,82
548	-1784,95	11271,95
549	-1783,93	11271,70
550	-1781,79	11271,19
551	-1778,96	11270,56
552	-1776,13	11269,95
553	-1773,33	11269,39
554	-1773,54	11268,20
555	-1773,66	11267,52
556	-1747,74	11263,01
557	-1731,87	11265,08
558	-1721,93	11265,02
559	-1715,56	11264,97
560	-1692,45	11266,97
561	-1666,92	11270,37
562	-1676,29	11235,16
563	-1673,88	11224,02
564	-1663,96	11218,29
565	-1658,36	11215,06
566	-1629,20	11217,24
567	-1669,89	11160,63
568	-1661,36	11162,19

№ точки	Координата X	Координата Y
569	-1608,51	11171,08
570	-1581,85	11208,13
571	-1570,66	11223,68
572	-1552,62	11226,94
573	-1548,71	11228,78
574	-1543,05	11231,44
575	-1542,26	11202,52
576	-1541,77	11184,70
577	-1459,22	11199,20
578	-1453,76	11200,04
579	-1440,35	11202,11
580	-1448,00	11246,41
581	-1453,88	11280,46
582	-1453,92	11280,76
583	-1454,00	11281,33
584	-1454,05	11281,78
585	-1454,09	11282,20
586	-1454,12	11282,75
587	-1454,13	11283,08
588	-1454,12	11283,96
589	-1454,10	11284,25
590	-1454,07	11284,84
591	-1453,98	11285,71
592	-1453,84	11286,58
593	-1453,66	11287,44
594	-1453,44	11288,29
595	-1453,17	11289,13
596	-1452,86	11289,95
597	-1452,76	11290,19
598	-1452,51	11290,76
599	-1452,21	11291,39
600	-1452,13	11291,55
601	-1452,03	11291,74
602	-1451,70	11292,32
603	-1451,40	11292,80
604	-1451,23	11293,06
605	-1450,73	11293,78
606	-1450,28	11294,36
607	-1450,19	11294,48
608	-1449,78	11294,97
609	-1444,89	11298,85

№ точки	Координата X	Координата Y
610	-1439,22	11300,68
611	-1439,23	11300,72
612	-1439,24	11300,73
613	-1428,33	11302,19
614	-1425,77	11302,53
615	-1395,01	11306,63
616	-1328,68	11315,48
617	-1299,17	11319,41
618	-1290,79	11320,53
619	-1191,40	11333,78
620	-1191,29	11332,54
621	-1191,34	11331,14
622	-1191,17	11331,16
623	-1190,91	11328,31
624	-1188,44	11328,70
625	-1170,74	11331,46
626	-1167,37	11333,13
627	-1165,93	11333,35
628	-1161,30	11334,04
629	-1147,81	11336,99
630	-1130,44	11340,80
631	-1099,14	11346,71
632	-1073,32	11350,66
633	-1065,37	11350,74
634	-1055,99	11350,83
635	-1041,22	11353,07
636	-1033,07	11354,31
637	-1015,45	11369,93
638	-1009,00	11374,03
639	-1002,79	11377,98
640	-984,07	11382,04
641	-944,07	11384,62
642	-909,01	11386,89
643	-839,71	11391,37
644	-839,34	11390,99
645	-840,66	11402,11
646	-789,42	11402,60
647	-789,40	11405,75
648	-789,39	11408,03
649	-779,51	11407,38
650	-769,64	11406,63

№ точки	Координата X	Координата Y
651	-759,78	11405,79
652	-759,83	11389,05
653	-759,76	11389,05
654	-759,63	11389,04
655	-759,63	11388,72
656	-759,63	11388,56
657	-749,64	11388,33
658	-749,38	11398,53
659	-728,12	11397,20
660	-728,07	11394,52
661	-727,99	11390,87
662	-721,98	11390,95
663	-714,91	11391,04
664	-715,00	11395,09
665	-710,24	11395,01
666	-710,21	11394,80
667	-708,52	11394,98
668	-704,37	11394,91
669	-704,36	11397,32
670	-704,36	11399,34
671	-701,57	11398,93
672	-699,53	11398,63
673	-694,71	11397,90
674	-689,89	11397,15
675	-685,07	11396,38
676	-684,40	11396,27
677	-680,26	11395,59
678	-676,80	11395,00
679	-675,45	11394,77
680	-674,03	11394,52
681	-670,64	11393,93
682	-669,06	11393,65
683	-665,84	11393,07
684	-661,05	11392,18
685	-658,37	11391,68
686	-656,25	11391,28
687	-651,46	11390,35
688	-646,68	11389,40
689	-641,90	11388,43
690	-641,40	11388,33
691	-640,85	11388,21

№ точки	Координата X	Координата Y
692	-641,03	11379,17
693	-641,24	11368,14
694	-641,45	11366,90
695	-644,07	11351,70
696	-639,62	11346,94
697	-638,27	11345,49
698	-637,30	11345,76
699	-567,31	11331,29
700	-551,48	11328,01
701	-551,46	11328,02
702	-532,08	11325,23
703	-521,15	11323,66
704	-521,14	11323,65
705	-507,27	11320,38
706	-499,70	11318,60
707	-494,74	11315,73
708	-487,74	11311,68
709	-477,40	11341,94
710	-476,44	11341,60
711	-473,00	11340,40
712	-464,56	11337,40
713	-456,14	11334,36
714	-451,69	11332,72
715	-447,75	11331,26
716	-439,36	11328,11
717	-433,84	11326,00
718	-431,00	11324,91
719	-428,58	11323,97
720	-422,66	11321,67
721	-414,34	11318,37
722	-406,03	11315,03
723	-397,75	11311,64
724	-393,16	11309,71
725	-383,42	11305,62
726	-395,11	11282,00
727	-402,06	11267,95
728	-372,86	11253,81
729	-361,23	11248,18
730	-345,82	11281,15
731	-255,48	11236,41
732	-194,67	11206,29

№ точки	Координата X	Координата Y
733	-186,38	11189,28
734	-184,63	11181,38
735	-182,56	11172,02
736	-182,04	11171,86
737	-182,34	11167,86
738	-182,59	11164,36
739	-165,61	11157,39
740	-135,68	11145,09
741	-129,95	11142,74
742	-107,64	11133,57
743	-97,45	11130,57
744	-90,56	11128,55
745	-95,42	11119,93
746	-93,23	11118,76
747	-92,50	11118,37
748	-93,06	11115,20
749	-93,62	11111,99
750	-94,62	11105,60
751	-86,19	11100,72
752	-85,27	11100,19
753	-83,61	11099,23
754	-79,77	11096,98
755	-74,97	11094,17
756	-62,70	11088,10
757	-61,69	11087,70
758	-58,57	11104,89
759	-58,56	11104,93
760	-58,52	11105,11
761	-58,48	11105,29
762	-58,46	11105,40
763	-58,44	11105,47
764	-58,40	11105,65
765	-58,37	11105,80
766	-58,36	11105,83
767	-58,34	11105,93
768	-58,32	11106,01
769	-58,20	11106,56
770	-57,92	11107,77
771	-57,74	11108,54
772	-57,30	11110,34
773	-57,23	11110,65

№ точки	Координата X	Координата Y
774	-56,99	11111,60
775	-55,75	11115,81
776	-54,35	11120,56
777	-46,70	11115,96
778	-23,11	11101,78
779	-18,97	11096,54
780	-17,58	11094,78
781	-17,17	11094,52
782	-0,76	11084,38
783	18,40	11073,15
784	18,47	11073,22
785	19,04	11073,80
786	22,55	11072,32
787	25,27	11071,17
788	26,36	11070,76
789	32,44	11068,44
790	38,27	11064,89
791	43,54	11061,68
792	47,04	11059,49
793	48,15	11058,80
794	56,72	11053,33
795	64,25	11048,40
796	69,48	11044,88
797	73,15	11042,40
798	75,57	11040,73
799	79,86	11037,76
800	86,52	11033,05
801	86,56	11033,02
802	90,55	11029,90
803	99,69	11023,43
804	128,76	11001,71
805	130,42	11000,47
806	132,34	10999,03
807	133,59	10999,83
808	133,61	10999,84
809	136,67	10997,58
810	137,17	10997,22
811	150,36	10987,49
812	154,18	10982,73
813	232,58	10924,16
814	305,86	10836,37

№ точки	Координата X	Координата Y
815	308,47	10840,33
816	308,94	10841,05
817	311,99	10845,70
818	313,93	10844,05
819	318,81	10839,89
820	340,85	10821,12
821	355,19	10808,94
822	354,49	10807,97
823	353,95	10807,22
824	352,11	10804,77
825	350,25	10802,28
826	349,29	10799,42
827	349,22	10799,23
828	363,59	10787,17
829	367,14	10784,19
830	387,43	10767,17
831	395,79	10759,89
832	402,30	10750,33
833	410,93	10737,66
834	423,07	10722,52
835	425,71	10718,21
836	426,51	10716,96
837	432,85	10707,15
838	441,82	10690,47
839	444,00	10688,00
840	445,97	10685,76
841	434,23	10674,61
842	430,51	10669,97
843	294,44	10625,57
844	287,30	10632,49
845	285,90	10633,85
846	216,03	10686,27
847	211,92	10689,35
848	183,53	10710,69
849	173,47	10710,67
850	146,03	10731,30
851	139,58	10736,14
852	129,38	10743,81
853	114,07	10755,32
854	87,97	10774,94
855	83,12	10778,51

№ точки	Координата X	Координата Y
856	79,78	10780,97
857	71,47	10786,83
858	71,17	10787,03
859	63,04	10792,51
860	51,57	10799,86
861	45,84	10803,31
862	39,92	10806,89
863	34,99	10809,68
864	28,07	10813,60
865	18,89	10818,64
866	14,50	10821,05
867	14,04	10821,56
868	-6,70	10844,47
869	-10,44	10848,69
870	-15,86	10854,83
871	-24,39	10865,71
872	-26,14	10868,25
873	-32,25	10877,09
874	-39,41	10888,91
875	-45,86	10901,14
876	-51,56	10913,74
877	-56,50	10926,65
878	-67,15	10933,94
879	-99,38	10956,00
880	-96,48	10942,75
881	-95,56	10938,54
882	-90,60	10921,37
883	-87,39	10912,52
884	-84,50	10904,56
885	-79,61	10893,45
886	-77,30	10888,20
887	-69,03	10872,36
888	-62,83	10862,19
889	-59,72	10857,10
890	-55,72	10851,44
891	-49,61	10842,77
892	-49,86	10842,84
893	-50,25	10842,95
894	-173,90	10935,89
895	-204,56	10958,21
896	-235,88	10979,59

№ точки	Координата X	Координата Y
897	-267,85	11000,00
898	-336,13	11037,96
899	-367,08	11055,16
900	-410,15	11074,19
901	-470,93	11101,03
902	-578,53	11137,24
903	-637,72	11151,52
904	-644,71	11153,21
905	-711,99	11163,57
906	-779,90	11168,25
907	-847,97	11167,21
908	-915,71	11160,46
909	-951,98	11153,73
910	-982,64	11148,05
911	-985,88	11147,28
912	-988,45	11146,66
913	-994,24	11145,19
914	-1000,00	11143,62
915	-1028,78	11134,25
916	-1044,86	11127,53
917	-1056,70	11122,57
918	-1083,57	11108,64
919	-1096,57	11100,49
920	-1109,21	11092,57
921	-1117,45	11086,41
922	-1133,46	11074,45
923	-1144,61	11065,01
924	-1155,38	11055,15
925	-1165,75	11044,86
926	-1173,20	11036,94
927	-1180,07	11029,20
928	-1180,42	11028,81
929	-1187,40	11020,46
930	-1189,95	11017,26
931	-1192,76	11013,74
932	-1198,01	11006,92
933	-1203,14	11000,02
934	-1211,68	10987,43
935	-1223,54	10969,92
936	-1230,84	10957,29
937	-1241,74	10938,44

№ точки	Координата X	Координата Y
938	-1257,65	10905,74
939	-1270,48	10873,10
940	-1280,49	10839,48
941	-1283,17	10826,53
942	-1287,60	10805,13
943	-1291,01	10776,54
944	-1291,75	10770,30
945	-1292,00	10766,79
946	-1292,15	10764,39
947	-1292,22	10763,28
948	-1292,42	10759,76
949	-1288,77	10759,04
950	-1286,63	10758,62
951	-1281,26	10757,56
952	-1281,55	10749,73
953	-1281,58	10747,55
954	-1281,68	10741,90
955	-1281,67	10736,58
956	-1281,66	10734,07
957	-1281,45	10715,48
958	-1280,71	10649,13
959	-1280,63	10643,59
960	-1280,19	10611,95
961	-1297,12	10607,94
962	-1315,04	10603,70
963	-1314,50	10561,32
964	-1314,16	10533,87
965	-1314,07	10526,64
966	-1314,03	10523,58
967	-1313,94	10516,12
968	-1313,47	10478,47
969	-1281,10	10479,54
970	-1281,11	10461,58
971	-1281,12	10446,54
972	-1280,23	10123,57
973	-1281,05	10123,36
974	-1283,10	10122,84
975	-1273,50	9996,15
976	-1264,30	9874,75
977	-1261,36	9836,00
978	-1260,03	9818,45

№ точки	Координата X	Координата Y
979	-1258,69	9800,71
980	-1254,62	9747,06
981	-1254,79	9747,05
982	-1255,12	9747,04
983	-1272,01	9746,44
984	-1273,22	9737,48
985	-1274,77	9726,07
986	-1278,22	9681,48
987	-1275,45	9675,45
988	-1325,01	9673,75
989	-1326,48	9660,69
990	-1328,40	9643,74
991	-1333,73	9602,82
992	-1334,56	9596,43
993	-1312,59	9594,15
994	-1253,76	9588,06
995	-1251,67	9549,96
996	-1254,07	9549,77
997	-1252,85	9494,95
998	-1242,58	9485,15
999	-1241,65	9484,25
1000	-1143,66	9489,49
1001	-1123,80	9530,08
1002	-1123,45	9530,80
1003	-1123,71	9536,43
1004	-1124,29	9548,77
1005	-1124,37	9550,34
1006	-1124,42	9551,36
1007	-1124,41	9552,78
1008	-1124,41	9552,96
1009	-905,84	9560,92
1010	-890,16	9542,75
1011	-884,04	9542,90
1012	-869,95	9543,26
1013	-856,71	9555,81
1014	-847,72	9564,33
1015	-847,68	9564,34
1016	-591,30	9565,00
1017	-299,57	9556,01
1018	-298,52	9555,93
1019	-297,49	9555,76

№ точки	Координата X	Координата Y
1020	-297,07	9555,65
1021	-296,47	9555,50
1022	-295,49	9555,16
1023	-295,23	9555,04
1024	-294,53	9554,73
1025	-293,62	9554,22
1026	-293,25	9553,96
1027	-292,75	9553,63
1028	-291,94	9552,96
1029	-291,46	9552,50
1030	-291,19	9552,23
1031	-290,51	9551,44
1032	-289,90	9550,59
1033	-289,63	9550,13
1034	-289,36	9549,69
1035	-288,91	9548,75
1036	-288,58	9547,87
1037	-288,54	9547,77
1038	-288,25	9546,76
1039	-288,21	9546,54
1040	-288,06	9545,73
1041	-287,99	9545,03
1042	-287,95	9544,69
1043	-287,95	9544,17
1044	-287,94	9543,64
1045	-288,16	9536,70
1046	-289,27	9500,64
1047	-289,75	9494,13
1048	-290,23	9487,68
1049	-292,32	9474,85
1050	-295,50	9462,24
1051	-299,76	9449,96
1052	-305,07	9438,10
1053	-311,39	9426,74
1054	-318,67	9415,97
1055	-351,28	9371,95
1056	-358,01	9361,91
1057	-363,90	9351,35
1058	-368,90	9340,35
1059	-372,99	9328,97
1060	-376,13	9317,30

№ точки	Координата X	Координата Y
1061	-378,31	9305,41
1062	-379,50	9293,38
1063	-379,71	9281,29
1064	-378,86	9253,02
1065	-378,43	9238,50
1066	-377,90	9231,42
1067	-377,35	9228,06
1068	-376,75	9224,41
1069	-374,97	9217,53
1070	-372,60	9210,84
1071	-371,44	9208,32
1072	-369,64	9204,38
1073	-264,78	9000,00
1074	-259,01	8988,76
1075	-241,93	8955,46
1076	-253,77	8949,39
1077	-265,95	8943,14
1078	-259,10	8929,79
1079	-615,55	8746,89
1080	-1000,00	8549,61
1081	-1063,86	8516,85
1082	-1095,87	8500,42
1083	-1126,69	8480,65
1084	-1152,45	8466,78
1085	-1191,89	8445,54
1086	-1943,44	8059,95
1087	-2000,00	8030,93
1088	-2049,39	8005,59
1089	-2050,67	8004,94
1090	-2059,49	8000,41
1091	-2060,46	8000,00
1092	-2406,57	7853,93
1093	-2395,84	7828,50
1094	-2392,96	7821,69
1095	-2523,19	7766,73
1096	-2755,80	7668,56
1097	-2762,21	7681,00
1098	-2766,84	7679,30
1099	-2777,31	7675,47
1100	-2911,49	7626,34
1101	-2982,69	7600,27

№ точки	Координата X	Координата Y
1102	-2987,85	7598,41
1103	-2988,44	7598,20
1104	-2991,60	7597,10
1105	-2994,21	7596,18
1106	-3000,00	7594,23
1107	-3009,63	7591,14
1108	-3011,28	7590,61
1109	-3022,63	7587,21
1110	-3027,35	7585,90
1111	-3034,04	7584,04
1112	-3067,25	7575,16
1113	-3070,59	7574,43
1114	-3083,82	7571,56
1115	-3091,82	7570,59
1116	-3100,66	7569,53
1117	-3108,96	7569,32
1118	-3117,61	7569,10
1119	-3133,08	7570,16
1120	-3134,53	7570,26
1121	-3151,27	7573,01
1122	-3178,09	7578,73
1123	-3181,95	7579,55
1124	-3190,14	7581,03
1125	-3198,40	7582,01
1126	-3206,70	7582,48
1127	-3215,58	7582,41
1128	-3224,44	7581,75
1129	-3232,96	7580,56
1130	-3233,24	7580,52
1131	-3234,58	7580,29
1132	-3318,17	7565,74
1133	-3327,63	7564,09
1134	-3339,26	7562,07
1135	-3340,61	7561,89
1136	-3341,79	7561,74
1137	-3344,34	7561,63
1138	-3345,41	7561,67
1139	-3346,88	7561,73
1140	-3347,72	7561,83
1141	-3349,41	7562,05
1142	-3351,91	7562,58

№ точки	Координата X	Координата Y
1143	-3354,35	7563,32
1144	-3356,72	7564,27
1145	-3359,00	7565,41
1146	-3361,17	7566,74
1147	-3362,13	7567,45
1148	-3363,22	7568,26
1149	-3365,98	7570,39
1150	-3369,44	7573,06
1151	-3372,94	7575,54
1152	-3375,84	7577,60
1153	-3378,26	7579,18
1154	-3382,42	7581,89
1155	-3515,28	7664,72
1156	-3546,96	7684,47
1157	-3556,85	7691,14
1158	-3570,77	7700,53
1159	-3593,37	7718,26
1160	-3599,01	7723,38
1161	-3614,64	7737,57
1162	-3626,04	7748,43
1163	-3629,47	7751,56
1164	-3637,67	7759,03
1165	-3649,54	7769,38
1166	-3655,56	7774,50
1167	-3714,73	7824,89
1168	-3747,24	7852,59
1169	-3747,27	7852,61
1170	-3747,28	7852,62
1171	-3746,79	7853,35
1172	-3746,55	7853,71
1173	-3748,72	7855,49
1174	-3750,59	7857,02
1175	-3751,09	7857,43
1176	-3751,31	7857,61
1177	-3732,12	7879,12
1178	-3723,86	7888,38
1179	-3678,74	7938,94
1180	-3676,42	7942,85
1181	-3672,56	7949,34
1182	-3665,92	7966,56
1183	-3665,30	7968,18

№ точки	Координата X	Координата Y
1184	-3663,30	7976,00
1185	-3661,59	7987,27
1186	-3660,88	7992,01
1187	-3660,89	7993,50
1188	-3661,01	8002,61
1189	-3661,11	8009,77
1190	-3661,71	8015,45
1191	-3661,96	8017,83
1192	-3666,12	8041,73
1193	-3668,30	8049,52
1194	-3670,46	8057,24
1195	-3672,57	8062,75
1196	-3675,62	8070,71
1197	-3677,69	8076,10
1198	-3679,47	8079,41
1199	-3683,45	8086,80
1200	-3686,16	8090,34
1201	-3688,36	8093,22
1202	-3690,94	8095,94
1203	-3693,96	8099,11
1204	-3713,07	8113,77
1205	-3837,61	8219,97
1206	-3841,56	8223,34
1207	-3861,06	8239,86
1208	-3934,74	8302,30
1209	-3971,83	8327,49
1210	-4104,66	8447,37
1211	-4144,21	8583,78
1212	-4159,23	8625,82
1213	-4160,80	8630,23
1214	-4160,90	8630,42
1215	-4170,55	8649,14
1216	-4174,22	8654,69
1217	-4183,35	8668,49
1218	-4194,45	8681,74
1219	-4209,17	8695,38
1220	-4233,24	8711,66
1221	-4353,85	8817,10
1222	-4359,42	8810,40
1223	-4359,66	8810,83
1224	-4364,74	8822,22

№ точки	Координата X	Координата Y
1225	-4382,31	8866,24
1226	-4386,60	8875,84
1227	-4391,65	8885,07
1228	-4397,43	8893,85
1229	-4403,91	8902,15
1230	-4406,05	8904,48
1231	-4411,03	8909,89
1232	-4418,76	8917,03
1233	-4423,00	8920,64
1234	-4423,78	8921,30
1235	-4396,39	8929,14
1236	-4397,82	8930,49
1237	-4398,62	8931,24
1238	-4400,89	8933,29
1239	-4403,20	8935,30
1240	-4404,24	8936,19
1241	-4406,98	8938,53
1242	-4400,36	8940,37
1243	-4398,79	8939,89
1244	-4394,72	8938,63
1245	-4385,02	8931,48
1246	-4384,13	8930,83
1247	-4373,89	8937,53
1248	-4367,43	8946,90
1249	-4365,70	8949,40
1250	-4363,52	8950,75
1251	-4359,99	8952,95
1252	-4352,95	8955,84
1253	-4342,99	8959,67
1254	-4334,17	8963,06
1255	-4329,31	8967,81
1256	-4323,36	8968,94
1257	-4308,24	8968,15
1258	-4270,84	8966,92
1259	-4253,28	8965,32
1260	-4252,95	8965,19
1261	-4243,16	8961,33
1262	-4238,84	8959,32
1263	-4238,45	8959,14
1264	-4239,91	8957,40
1265	-4241,05	8956,04

№ точки	Координата X	Координата Y
1266	-4195,00	8900,00
1267	-4193,59	8888,50
1268	-4190,41	8862,50
1269	-4207,22	8836,82
1270	-4207,19	8835,19
1271	-4207,15	8833,35
1272	-4211,69	8827,70
1273	-4218,02	8819,82
1274	-4218,38	8816,46
1275	-4178,29	8766,21
1276	-4125,00	8810,00
1277	-4115,55	8806,80
1278	-4087,39	8797,26
1279	-4062,57	8817,22
1280	-4005,97	8862,71
1281	-4005,18	8863,35
1282	-4000,00	8867,52
1283	-3986,67	8878,25
1284	-3982,00	8882,00
1285	-4000,00	8993,61
1286	-4000,43	8996,28
1287	-4001,03	9000,00
1288	-4001,24	9001,32
1289	-4001,31	9001,72
1290	-4004,64	9034,39
1291	-4045,72	9061,07
1292	-4054,40	9057,30
1293	-4057,13	9056,11
1294	-4120,18	9193,61
1295	-4110,00	9190,02
1296	-4103,54	9187,74
1297	-4090,88	9182,83
1298	-4066,44	9173,34
1299	-4037,78	9163,36
1300	-4037,57	9162,92
1301	-4014,21	9154,90
1302	-4000,00	9150,02
1303	-3999,89	9149,99
1304	-3999,66	9149,52
1305	-3999,27	9148,72
1306	-4000,00	9146,63

№ точки	Координата X	Координата Y
1307	-4003,94	9135,32
1308	-4003,66	9134,74
1309	-4003,33	9134,05
1310	-4002,40	9133,73
1311	-4000,00	9132,90
1312	-3990,58	9129,65
1313	-3989,38	9130,30
1314	-3984,51	9144,93
1315	-3981,74	9144,44
1316	-3974,62	9143,18
1317	-3971,38	9145,33
1318	-3967,43	9147,95
1319	-3954,91	9155,56
1320	-3936,91	9149,39
1321	-3935,86	9149,02
1322	-3935,54	9148,91
1323	-3933,77	9154,41
1324	-3927,98	9170,08
1325	-3924,58	9177,33
1326	-3920,90	9185,20
1327	-3915,68	9194,30
1328	-3915,09	9194,09
1329	-3905,11	9209,38
1330	-3895,06	9221,72
1331	-3893,96	9221,00
1332	-3888,61	9228,09
1333	-3900,94	9235,50
1334	-3913,99	9216,04
1335	-3917,50	9210,82
1336	-3925,54	9197,35
1337	-3923,67	9212,29
1338	-3923,52	9212,55
1339	-3923,30	9215,24
1340	-3923,08	9217,93
1341	-3923,18	9220,64
1342	-3923,51	9223,33
1343	-3923,80	9224,74
1344	-3924,05	9226,00
1345	-3924,45	9227,32
1346	-3924,81	9228,50
1347	-3925,58	9230,43

№ точки	Координата X	Координата Y
1348	-3925,76	9230,90
1349	-3925,84	9231,06
1350	-3926,87	9233,23
1351	-3927,76	9234,96
1352	-3927,99	9235,41
1353	-3929,25	9237,61
1354	-3929,28	9237,67
1355	-3929,74	9238,37
1356	-3930,69	9239,85
1357	-3932,27	9241,90
1358	-3934,03	9243,80
1359	-3935,95	9245,55
1360	-3938,01	9247,13
1361	-3940,19	9248,52
1362	-3942,26	9249,86
1363	-3942,90	9250,03
1364	-3943,24	9250,14
1365	-3943,55	9250,23
1366	-3944,18	9250,45
1367	-3991,46	9267,73
1368	-4000,00	9270,85
1369	-4105,96	9309,58
1370	-4106,61	9309,85
1371	-4107,16	9310,08
1372	-4108,31	9310,68
1373	-4109,40	9311,37
1374	-4110,43	9312,16
1375	-4111,39	9313,03
1376	-4112,27	9313,99
1377	-4112,55	9314,35
1378	-4113,06	9315,01
1379	-4113,64	9315,91
1380	-4113,76	9316,10
1381	-4113,88	9316,32
1382	-4114,37	9317,25
1383	-4114,73	9318,09
1384	-4114,87	9318,44
1385	-4115,27	9319,68
1386	-4115,47	9320,53
1387	-4115,56	9320,94
1388	-4115,62	9321,36

№ точки	Координата X	Координата Y
1389	-4115,74	9322,22
1390	-4115,79	9323,11
1391	-4115,81	9323,52
1392	-4115,80	9323,88
1393	-4115,77	9324,81
1394	-4115,62	9326,10
1395	-4115,58	9326,27
1396	-4115,35	9327,37
1397	-4113,98	9332,76
1398	-4112,27	9339,45
1399	-4091,13	9422,44
1400	-4078,19	9473,23
1401	-4039,49	9465,99
1402	-4040,11	9461,88
1403	-4021,09	9454,40
1404	-4019,93	9455,10
1405	-4019,67	9455,26
1406	-4019,43	9456,04
1407	-4018,35	9459,60
1408	-4016,54	9459,26
1409	-4015,09	9465,09
1410	-4017,34	9465,50
1411	-4020,51	9466,09
1412	-4021,53	9461,73
1413	-4022,36	9458,18
1414	-4027,63	9460,19
1415	-4037,24	9463,86
1416	-4036,64	9468,47
1417	-4056,62	9472,42
1418	-4077,36	9476,51
1419	-4000,00	9780,17
1420	-3989,87	9819,94
1421	-3963,72	9922,58
1422	-3993,38	9930,14
1423	-4000,00	9931,82
1424	-4090,99	9955,00
1425	-4095,84	9953,96
1426	-4112,17	9950,46
1427	-4116,95	9949,50
1428	-4120,37	9948,82
1429	-4114,98	9922,12

№ точки	Координата X	Координата Y
1430	-4105,06	9872,99
1431	-4102,83	9858,63
1432	-4101,62	9850,84
1433	-4100,17	9828,48
1434	-4100,74	9806,17
1435	-4100,74	9806,07
1436	-4102,02	9794,94
1437	-4103,31	9783,81
1438	-4104,49	9778,09
1439	-4107,86	9761,86
1440	-4113,35	9740,31
1441	-4149,49	9598,46
1442	-4206,25	9375,67
1443	-4212,94	9349,40
1444	-4219,03	9329,12
1445	-4226,82	9309,42
1446	-4236,24	9290,46
1447	-4247,24	9272,36
1448	-4259,73	9255,26
1449	-4273,44	9239,48
1450	-4273,62	9239,27
1451	-4273,70	9239,18
1452	-4280,53	9231,97
1453	-4325,74	9184,20
1454	-4335,08	9176,03
1455	-4349,12	9160,20
1456	-4349,14	9160,17
1457	-4370,29	9137,93
1458	-4370,88	9138,49
1459	-4372,11	9137,26
1460	-4372,49	9136,88
1461	-4371,89	9136,25
1462	-4372,81	9135,28
1463	-4373,16	9134,91
1464	-4374,28	9138,40
1465	-4370,68	9141,83
1466	-4370,17	9141,31
1467	-4368,82	9142,61
1468	-4367,58	9143,82
1469	-4370,26	9146,35
1470	-4370,64	9145,99

№ точки	Координата X	Координата Y
1471	-4372,87	9143,81
1472	-4372,13	9143,11
1473	-4371,39	9142,41
1474	-4375,34	9138,69
1475	-4374,79	9136,98
1476	-4373,89	9134,15
1477	-4375,01	9132,97
1478	-4375,48	9132,48
1479	-4375,67	9132,66
1480	-4376,20	9133,16
1481	-4377,62	9131,67
1482	-4377,56	9131,61
1483	-4377,52	9131,58
1484	-4379,13	9129,78
1485	-4380,28	9128,50
1486	-4382,33	9126,45
1487	-4382,54	9126,24
1488	-4383,14	9125,98
1489	-4385,56	9124,93
1490	-4387,44	9124,49
1491	-4388,13	9124,32
1492	-4392,03	9124,68
1493	-4392,04	9124,46
1494	-4392,07	9124,02
1495	-4388,16	9123,73
1496	-4387,28	9123,95
1497	-4385,27	9124,46
1498	-4382,21	9125,82
1499	-4379,86	9127,69
1500	-4481,75	9019,98
1501	-4482,55	9020,74
1502	-4484,00	9019,21
1503	-4484,24	9018,97
1504	-4483,51	9018,27
1505	-4485,07	9016,61
1506	-4486,55	9015,04
1507	-4487,25	9015,72
1508	-4487,59	9015,39
1509	-4487,71	9015,27
1510	-4488,74	9014,17
1511	-4489,14	9013,74

№ точки	Координата X	Координата Y
1512	-4488,33	9012,98
1513	-4491,02	9010,10
1514	-4500,38	9018,07
1515	-4531,67	9044,72
1516	-4533,46	9046,25
1517	-4543,81	9055,06
1518	-4548,45	9059,01
1519	-4552,87	9062,78
1520	-4555,87	9065,33
1521	-4559,16	9068,13
1522	-4561,10	9069,77
1523	-4562,19	9070,69
1524	-4571,54	9078,67
1525	-4574,42	9081,13
1526	-4578,68	9084,76
1527	-4574,83	9089,42
1528	-4570,44	9094,74
1529	-4579,32	9116,23
1530	-4582,04	9122,80
1531	-4590,60	9130,62
1532	-4605,26	9144,01
1533	-4604,93	9144,38
1534	-4634,53	9170,29
1535	-4652,90	9186,37
1536	-4709,44	9235,86
1537	-4709,52	9235,93
1538	-4712,39	9238,05
1539	-4712,61	9238,21
1540	-4712,72	9238,29
1541	-4714,63	9239,69
1542	-4715,70	9240,48
1543	-4733,87	9220,18
1544	-4734,87	9219,06
1545	-4735,53	9218,34
1546	-4793,76	9267,93
1547	-4834,58	9302,70
1548	-4811,15	9332,64
1549	-4774,14	9302,37
1550	-4770,78	9299,22
1551	-4769,12	9297,67
1552	-4763,87	9305,71

№ точки	Координата X	Координата Y
1553	-4763,23	9306,69
1554	-4762,88	9307,31
1555	-4761,76	9309,29
1556	-4759,01	9317,44
1557	-4755,62	9327,49
1558	-4761,25	9329,39
1559	-4798,89	9367,05
1560	-4800,00	9367,17
1561	-4801,76	9367,35
1562	-4844,56	9314,78
1563	-4844,62	9314,71
1564	-4846,31	9312,69
1565	-4908,29	9365,47
1566	-4924,69	9379,44
1567	-4937,82	9391,57
1568	-4942,05	9396,18
1569	-4949,92	9404,73
1570	-4960,91	9418,83
1571	-4961,49	9419,72
1572	-4970,72	9433,78
1573	-4974,52	9440,74
1574	-4979,29	9449,47
1575	-4986,55	9465,81
1576	-4992,46	9482,68
1577	-4993,03	9484,41
1578	-4994,67	9489,36
1579	-4997,18	9495,93
1580	-4998,91	9499,88
1581	-5000,00	9502,38
1582	-5002,59	9507,37
1583	-5006,18	9514,28
1584	-5012,27	9523,85
1585	-5013,39	9525,60
1586	-5021,56	9536,25
1587	-5030,63	9546,13
1588	-5035,75	9550,80
1589	-5040,54	9555,17
1590	-5046,86	9560,00
1591	-5051,21	9563,32
1592	-5060,68	9569,31
1593	-5062,55	9570,49

№ точки	Координата X	Координата Y
1594	-5074,48	9576,63
1595	-5086,90	9581,71
1596	-5099,72	9585,67
1597	-5112,84	9588,49
1598	-5126,15	9590,15
1599	-5134,82	9590,46
1600	-5139,56	9590,63
1601	-5184,32	9590,26
1602	-5232,54	9589,87
1603	-5238,91	9590,09
1604	-5240,60	9590,15
1605	-5242,67	9590,39
1606	-5248,60	9591,10
1607	-5256,50	9592,74
1608	-5258,55	9593,35
1609	-5264,23	9595,04
1610	-5269,38	9597,06
1611	-5271,73	9597,98
1612	-5275,36	9599,77
1613	-5278,96	9601,55
1614	-5283,49	9604,29
1615	-5285,86	9605,72
1616	-5290,40	9609,02
1617	-5292,38	9610,46
1618	-5294,02	9611,88
1619	-5298,48	9615,74
1620	-5301,32	9618,65
1621	-5304,10	9621,51
1622	-5309,22	9627,74
1623	-5311,66	9631,29
1624	-5313,79	9634,38
1625	-5314,45	9635,54
1626	-5317,78	9641,39
1627	-5321,16	9648,71
1628	-5321,83	9650,53
1629	-5323,91	9656,29
1630	-5324,88	9659,89
1631	-5326,01	9664,07
1632	-5328,29	9674,23
1633	-5336,67	9711,61
1634	-5344,68	9747,31

№ точки	Координата X	Координата Y
1635	-5345,71	9753,04
1636	-5346,10	9755,18
1637	-5346,85	9763,14
1638	-5346,94	9771,13
1639	-5346,35	9779,11
1640	-5345,52	9784,25
1641	-5345,09	9787,00
1642	-5343,17	9794,76
1643	-5341,46	9799,80
1644	-5340,60	9802,34
1645	-5340,39	9802,82
1646	-5337,41	9809,67
1647	-5333,61	9816,70
1648	-5332,14	9818,95
1649	-5329,24	9823,40
1650	-5325,51	9828,17
1651	-5324,31	9829,70
1652	-5318,88	9835,56
1653	-5317,47	9836,84
1654	-5312,97	9840,95
1655	-5309,73	9843,44
1656	-5306,63	9845,82
1657	-5303,25	9842,71
1658	-5302,39	9841,93
1659	-5304,87	9839,08
1660	-5308,41	9832,62
1661	-5274,22	9824,67
1662	-5256,56	9823,07
1663	-5236,23	9821,22
1664	-5209,74	9824,36
1665	-5207,51	9825,38
1666	-5185,34	9835,56
1667	-5175,39	9841,48
1668	-5167,17	9846,27
1669	-5163,83	9848,22
1670	-5161,24	9849,92
1671	-5156,65	9852,94
1672	-5104,47	9886,86
1673	-5078,86	9903,52
1674	-5080,53	9907,73
1675	-5081,32	9909,74

№ точки	Координата X	Координата Y
1676	-5081,96	9911,32
1677	-5070,66	9914,31
1678	-5046,01	9920,83
1679	-5045,31	9921,02
1680	-5043,00	9921,65
1681	-5040,01	9922,53
1682	-5037,03	9923,45
1683	-5033,99	9920,47
1684	-5030,35	9918,94
1685	-5022,22	9915,50
1686	-5000,00	9907,46
1687	-4977,90	9899,46
1688	-4959,17	9892,69
1689	-4954,73	9891,08
1690	-4948,71	9891,10
1691	-4938,90	9891,14
1692	-4936,66	9892,84
1693	-4911,45	9911,99
1694	-4910,83	9911,45
1695	-4910,51	9911,17
1696	-4904,45	9917,34
1697	-4903,93	9917,86
1698	-4900,82	9921,02
1699	-4898,89	9922,98
1700	-4887,28	9934,78
1701	-4885,58	9936,93
1702	-4884,40	9935,96
1703	-4882,30	9934,23
1704	-4874,48	9938,67
1705	-4864,99	9944,06
1706	-4861,83	9941,55
1707	-4861,44	9941,24
1708	-4852,17	9942,69
1709	-4846,78	9943,53
1710	-4837,55	9941,64
1711	-4835,75	9941,27
1712	-4825,94	9936,80
1713	-4819,41	9932,93
1714	-4815,52	9932,29
1715	-4786,82	9910,59
1716	-4758,12	9888,89

№ точки	Координата X	Координата Y
1717	-4755,32	9887,85
1718	-4754,94	9887,90
1719	-4752,48	9888,20
1720	-4751,12	9888,71
1721	-4749,75	9889,23
1722	-4742,92	9895,23
1723	-4740,41	9898,45
1724	-4739,83	9899,19
1725	-4738,52	9900,87
1726	-4733,76	9906,08
1727	-4749,81	9921,38
1728	-4753,96	9925,33
1729	-4762,22	9936,14
1730	-4795,96	9980,32
1731	-4829,31	10000,00
1732	-4913,41	10049,62
1733	-4915,44	10047,06
1734	-4913,71	10053,19
1735	-4913,05	10055,88
1736	-4912,19	10059,36
1737	-4910,89	10065,59
1738	-4883,43	10208,67
1739	-4880,93	10208,79
1740	-4847,52	10210,88
1741	-4845,44	10211,20
1742	-4844,05	10215,01
1743	-4834,46	10251,24
1744	-4830,55	10256,24
1745	-4834,40	10258,44
1746	-4831,00	10279,31
1747	-4815,99	10275,33
1748	-4801,53	10349,36
1749	-4798,16	10356,06
1750	-4793,82	10362,01
1751	-4790,59	10364,79
1752	-4788,12	10366,92
1753	-4786,42	10367,51
1754	-4785,29	10367,90
1755	-4784,74	10373,99
1756	-4784,00	10382,21
1757	-4873,70	10383,01

№ точки	Координата X	Координата Y
1758	-4879,36	10399,52
1759	-4886,38	10415,49
1760	-4894,72	10430,83
1761	-4904,32	10445,41
1762	-4906,81	10448,58
1763	-4915,10	10459,13
1764	-4924,62	10469,35
1765	-4927,00	10471,90
1766	-4932,61	10476,99
1767	-4939,92	10483,63
1768	-4953,79	10494,23
1769	-4968,49	10503,64
1770	-4981,49	10510,49
1771	-4983,93	10511,78
1772	-4987,63	10513,35
1773	-5000,00	10518,59
1774	-5003,18	10519,76
1775	-5005,07	10520,42
1776	-5006,38	10520,87
1777	-5009,60	10521,93
1778	-5027,69	10527,74
1779	-5082,09	10545,20
1780	-5093,93	10549,59
1781	-5105,32	10555,03
1782	-5110,86	10558,32
1783	-5116,18	10561,48
1784	-5121,02	10564,98
1785	-5126,41	10568,88
1786	-5135,94	10577,17
1787	-5141,83	10583,31
1788	-5144,67	10586,28
1789	-5149,88	10592,80
1790	-5152,56	10596,15
1791	-5153,45	10597,50
1792	-5159,52	10606,68
1793	-5162,88	10612,93
1794	-5165,50	10617,80
1795	-5179,04	10645,94
1796	-5094,29	10683,02
1797	-5030,61	10710,88
1798	-5029,87	10711,21

№ точки	Координата X	Координата Y
1799	-5029,72	10711,28
1800	-5029,12	10711,56
1801	-5028,39	10711,92
1802	-5024,01	10711,02
1803	-5015,01	10716,54
1804	-5007,39	10721,22
1805	-5001,89	10726,49
1806	-5000,00	10728,14
1807	-4998,36	10729,57
1808	-4995,88	10731,73
1809	-4995,43	10731,92
1810	-4994,75	10732,20
1811	-4955,32	10766,23
1812	-4912,68	10803,03
1813	-4906,24	10811,23
1814	-4904,28	10814,29
1815	-4900,16	10820,73
1816	-4898,73	10824,79
1817	-4897,27	10828,93
1818	-4896,59	10843,31
1819	-4896,33	10848,90
1820	-4896,31	10849,35
1821	-4896,27	10850,64
1822	-4897,03	10853,11
1823	-4897,22	10853,75
1824	-4903,24	10865,59
1825	-4910,55	10873,59
1826	-4913,54	10871,37
1827	-4931,61	10858,00
1828	-4997,88	10804,06
1829	-4998,52	10806,02
1830	-4999,21	10807,97
1831	-4999,47	10808,62
1832	-4999,96	10809,90
1833	-5001,35	10813,16
1834	-5002,89	10816,37
1835	-5004,30	10819,01
1836	-5004,56	10819,50
1837	-5022,44	10851,18
1838	-5106,43	11000,00
1839	-5131,55	11044,50

№ точки	Координата X	Координата Y
1840	-5153,27	11082,98
1841	-5157,28	11089,48
1842	-5159,36	11092,28
1843	-5161,84	11095,62
1844	-5163,48	11097,46
1845	-5166,91	11101,34
1846	-5169,10	11103,41
1847	-5172,45	11106,60
1848	-5175,55	11109,08
1849	-5178,42	11111,37
1850	-5184,78	11115,61
1851	-5190,70	11118,86
1852	-5191,48	11119,29
1853	-5265,38	11156,14
1854	-5266,46	11156,74
1855	-5269,85	11158,62
1856	-5274,10	11161,46
1857	-5277,99	11164,58
1858	-5278,09	11164,66
1859	-5278,20	11164,77
1860	-5281,79	11168,19
1861	-5284,74	11171,52
1862	-5285,18	11172,02
1863	-5288,23	11176,12
1864	-5290,92	11180,47
1865	-5292,42	11183,42
1866	-5293,23	11185,03
1867	-5293,82	11186,50
1868	-5295,15	11189,77
1869	-5296,65	11194,66
1870	-5296,93	11195,98
1871	-5297,73	11199,65
1872	-5298,38	11204,73
1873	-5298,60	11209,83
1874	-5298,60	11259,29
1875	-5298,14	11269,99
1876	-5296,77	11280,60
1877	-5294,50	11291,06
1878	-5291,74	11299,99
1879	-5291,34	11301,29
1880	-5288,05	11309,38

№ точки	Координата X	Координата Y
1881	-5287,31	11311,21
1882	-5282,45	11320,75
1883	-5280,59	11323,74
1884	-5276,79	11329,84
1885	-5273,82	11333,81
1886	-5270,38	11338,41
1887	-5213,03	11408,56
1888	-5197,11	11412,18
1889	-5189,60	11413,89
1890	-5189,36	11412,83
1891	-5175,34	11416,44
1892	-5155,63	11420,10
1893	-5133,98	11422,15
1894	-5121,60	11422,49
1895	-5108,48	11422,85
1896	-5099,06	11421,80
1897	-5089,65	11420,76
1898	-5058,05	11416,47
1899	-5039,43	11413,94
1900	-5022,80	11414,33
1901	-5005,72	11417,68
1902	-5005,53	11417,79
1903	-5004,85	11418,18
1904	-5000,49	11420,74
1905	-4976,54	11434,75
1906	-4977,30	11517,56
1907	-4978,61	11520,05
1908	-4979,00	11520,79
1909	-4995,71	11565,60
1910	-4996,40	11567,83
1911	-4996,80	11569,12
1912	-4997,70	11568,74
1913	-4999,45	11568,01
1914	-5001,44	11567,62
1915	-5023,76	11563,31
1916	-5123,45	11544,04
1917	-5124,77	11543,93
1918	-5125,37	11543,88
1919	-5128,12	11556,58
1920	-5130,12	11565,77
1921	-5049,92	11589,44

№ точки	Координата X	Координата Y
1922	-5050,21	11648,94
1923	-5050,28	11663,99
1924	-5012,65	11666,54
1925	-5012,36	11660,24
1926	-5011,96	11651,53
1927	-5009,65	11601,32
1928	-5001,92	11603,60
1929	-5000,00	11604,17
1930	-4964,61	11614,62
1931	-4862,65	11644,71
1932	-4868,43	11669,64
1933	-4869,96	11676,22
1934	-4870,72	11676,17
1935	-4871,03	11676,15
1936	-4871,49	11676,12
1937	-4872,25	11676,07
1938	-5000,00	11667,40
1939	-5002,36	11667,24
1940	-5005,43	11667,03
1941	-5006,63	11691,98
1942	-5110,23	11684,48
1943	-5128,91	11683,13
1944	-5193,38	11678,90
1945	-5378,06	11666,80
1946	-5791,00	11664,34
1947	-5813,50	11663,28
1948	-5879,14	11660,21
1949	-5890,17	11650,46
1950	-5906,23	11648,92
1951	-5906,52	11648,89
1952	-5918,91	11648,38
1953	-5926,69	11648,07
1954	-5998,84	11642,53
1955	-5999,32	11642,47
1956	-6000,00	11642,39
1957	-6037,72	11637,63
1958	-6127,99	11624,53
1959	-6127,31	11617,66
1960	-6126,31	11607,42
1961	-6143,65	11605,76
1962	-6131,94	11503,78

№ точки	Координата X	Координата Y
1963	-6131,46	11497,98
1964	-6129,22	11491,82
1965	-6129,10	11490,40
1966	-6128,81	11486,86
1967	-6127,88	11484,31
1968	-6126,15	11483,36
1969	-6120,16	11466,86
1970	-6120,41	11464,36
1971	-6121,09	11457,43
1972	-6121,46	11456,93
1973	-6122,91	11454,99
1974	-6124,58	11454,84
1975	-6124,60	11454,84
1976	-6126,15	11454,71
1977	-6111,01	11411,29
1978	-6103,15	11397,40
1979	-6103,13	11397,02
1980	-6102,90	11393,17
1981	-6103,81	11380,35
1982	-6103,72	11379,78
1983	-6103,60	11379,05
1984	-6106,59	11351,65
1985	-6107,19	11346,21
1986	-6117,61	11341,57
1987	-6131,63	11335,32
1988	-6122,04	11308,30
1989	-6117,92	11292,75
1990	-6117,07	11289,55
1991	-6115,81	11284,77
1992	-6112,11	11270,80
1993	-6104,63	11249,73
1994	-6098,26	11251,99
1995	-6096,83	11249,97
1996	-6082,05	11207,34
1997	-6074,65	11209,77
1998	-6070,33	11211,19
1999	-6064,71	11213,15
2000	-6061,27	11213,86
2001	-6054,74	11218,85
2002	-6054,49	11219,04
2003	-6051,77	11221,99

№ точки	Координата X	Координата Y
2004	-6046,81	11226,65
2005	-6014,21	11140,67
2006	-6028,69	11109,87
2007	-6065,19	11032,23
2008	-6063,45	11007,72
2009	-6061,55	10980,95
2010	-6000,00	10985,32
2011	-5990,92	10985,96
2012	-5982,75	10986,54
2013	-5981,86	10974,21
2014	-5981,44	10968,44
2015	-5986,59	10962,49
2016	-5986,99	10962,03
2017	-5985,13	10936,28
2018	-5984,03	10921,00
2019	-5977,62	10915,45
2020	-5969,50	10802,93
2021	-5969,27	10799,61
2022	-5969,22	10798,96
2023	-5975,16	10798,52
2024	-5971,62	10763,66
2025	-5967,87	10726,72
2026	-5962,32	10727,32
2027	-5960,18	10727,55
2028	-5959,51	10722,07
2029	-5958,61	10714,79
2030	-5954,07	10715,44
2031	-5942,79	10717,07
2032	-5942,24	10717,16
2033	-5941,88	10717,22
2034	-5942,63	10723,76
2035	-5941,79	10716,48
2036	-5939,84	10699,51
2037	-5939,28	10696,79
2038	-5937,45	10687,88
2039	-5934,14	10681,35
2040	-5932,08	10677,29
2041	-5927,51	10672,79
2042	-5925,74	10671,05
2043	-5922,46	10667,82
2044	-5917,50	10662,95

№ точки	Координата X	Координата Y
2045	-5916,09	10660,90
2046	-5913,87	10658,90
2047	-5913,06	10659,79
2048	-5912,53	10660,36
2049	-5910,25	10659,87
2050	-5908,85	10639,31
2051	-5908,77	10638,17
2052	-5908,69	10637,03
2053	-5908,67	10635,67
2054	-5908,66	10634,67
2055	-5904,01	10627,26
2056	-5904,23	10622,14
2057	-5904,38	10618,63
2058	-5910,62	10610,98
2059	-5921,76	10594,82
2060	-5925,41	10584,30
2061	-5925,43	10584,25
2062	-5911,31	10579,10
2063	-5896,73	10573,78
2064	-5906,85	10554,41
2065	-5912,01	10546,37
2066	-5918,96	10535,54
2067	-5928,00	10523,92
2068	-5932,72	10517,84
2069	-5939,53	10509,84
2070	-5947,67	10500,27
2071	-6000,00	10438,84
2072	-6096,27	10325,81
2073	-6310,79	10073,92
2074	-6311,97	10072,65
2075	-6313,25	10071,49
2076	-6313,91	10070,99
2077	-6314,63	10070,44
2078	-6315,03	10070,19
2079	-6316,10	10069,52
2080	-6317,64	10068,73
2081	-6319,24	10068,07
2082	-6320,21	10067,77
2083	-6320,89	10067,56
2084	-6322,29	10067,25
2085	-6322,59	10067,18

№ точки	Координата X	Координата Y
2086	-6324,30	10066,96
2087	-6326,03	10066,89
2088	-6327,76	10066,97
2089	-6329,48	10067,19
2090	-6331,17	10067,57
2091	-6338,37	10065,08
2092	-6346,29	10062,34
2093	-6348,73	10062,25
2094	-6376,20	10061,26
2095	-6388,51	10046,81
2096	-6397,09	10036,75
2097	-6407,46	10024,57
2098	-6408,13	10025,14
2099	-6408,63	10025,57
2100	-6410,63	10027,27
2101	-6413,15	10029,42
2102	-6417,65	10033,29
2103	-6419,56	10034,94
2104	-6422,14	10037,17
2105	-6425,78	10040,38
2106	-6425,89	10040,47
2107	-6423,62	10035,96
2108	-6420,93	10030,63
2109	-6417,27	10027,40
2110	-6398,01	10010,38
2111	-6391,66	10008,15
2112	-6385,78	10006,09
2113	-6384,32	10004,85
2114	-6378,63	10000,00
2115	-6023,06	9697,02
2116	-6000,00	9677,37
2117	-5937,20	9623,86
2118	-5820,92	9524,78
2119	-5853,09	9487,31
2120	-5853,15	9487,28
2121	-5853,21	9487,27
2122	-5855,01	9488,13
2123	-5855,84	9488,53
2124	-5856,38	9488,57
2125	-5858,72	9488,75
2126	-5861,63	9488,21

№ точки	Координата X	Координата Y
2127	-5861,89	9488,07
2128	-5863,83	9486,98
2129	-5866,04	9488,74
2130	-5865,40	9489,63
2131	-5865,24	9489,85
2132	-5870,19	9493,26
2133	-5870,92	9492,12
2134	-5871,73	9492,67
2135	-5889,52	9462,91
2136	-5895,10	9456,04
2137	-5899,25	9450,94
2138	-5890,84	9443,83
2139	-5890,79	9443,89
2140	-5890,78	9443,91
2141	-5890,74	9443,85
2142	-5890,59	9443,62
2143	-5894,00	9439,64
2144	-6000,00	9316,15
2145	-6043,73	9265,19
2146	-6066,27	9238,93
2147	-6147,22	9144,72
2148	-6162,13	9160,58
2149	-6178,70	9178,21
2150	-6182,49	9173,76
2151	-6175,25	9167,60
2152	-6175,01	9167,39
2153	-6174,95	9167,34
2154	-6254,33	9072,60
2155	-6254,76	9072,08
2156	-6259,94	9065,90
2157	-6290,17	9030,29
2158	-6297,01	9022,23
2159	-6300,23	9018,47
2160	-6300,92	9017,66
2161	-6301,20	9017,89
2162	-6303,38	9019,66
2163	-6302,86	9020,39
2164	-6302,68	9020,63
2165	-6345,55	9058,64
2166	-6440,61	8948,44
2167	-6573,77	8794,06

№ точки	Координата X	Координата Y
2168	-6525,76	8752,97
2169	-6540,03	8736,17
2170	-6558,96	8752,29
2171	-6571,40	8762,88
2172	-6569,10	8766,02
2173	-6585,90	8780,17
2174	-6611,92	8802,09
2175	-6614,90	8798,58
2176	-6672,61	8847,98
2177	-6687,21	8830,52
2178	-6690,18	8833,01
2179	-6710,72	8809,22
2180	-6710,40	8808,54
2181	-6710,06	8807,82
2182	-6704,63	8802,36
2183	-6702,57	8800,28
2184	-6709,06	8792,62
2185	-6707,54	8791,43
2186	-6707,17	8791,15
2187	-6716,59	8779,07
2188	-6718,11	8780,26
2189	-6718,76	8780,77
2190	-6747,12	8747,35
2191	-6775,48	8713,92
2192	-6720,42	8672,32
2193	-6720,38	8672,37
2194	-6720,26	8672,26
2195	-6680,74	8598,17
2196	-6655,95	8551,69
2197	-6678,77	8524,87
2198	-6699,66	8500,31
2199	-6700,39	8499,40
2200	-6701,15	8498,45
2201	-6702,52	8496,51
2202	-6703,78	8494,49
2203	-6703,79	8494,46
2204	-6733,20	8521,35
2205	-6733,95	8520,61
2206	-6764,48	8490,42
2207	-6768,97	8485,95
2208	-6741,76	8464,54

№ точки	Координата X	Координата Y
2209	-6742,19	8464,01
2210	-6743,13	8462,86
2211	-6721,42	8442,18
2212	-6709,87	8431,17
2213	-6710,59	8430,44
2214	-6675,58	8395,54
2215	-6673,42	8398,15
2216	-6671,73	8400,18
2217	-6662,30	8412,05
2218	-6658,15	8408,49
2219	-6653,79	8404,74
2220	-6655,69	8402,63
2221	-6652,74	8400,00
2222	-6650,76	8402,02
2223	-6643,85	8396,13
2224	-6638,13	8391,25
2225	-6637,17	8392,33
2226	-6636,03	8393,62
2227	-6603,90	8366,26
2228	-6592,64	8356,66
2229	-6579,12	8345,15
2230	-6533,79	8306,54
2231	-6494,78	8273,32
2232	-6431,89	8219,76
2233	-6541,15	8091,48
2234	-6538,79	8089,47
2235	-6535,43	8086,61
2236	-6589,03	8023,67
2237	-6609,20	8000,00
2238	-6716,64	7873,86
2239	-6721,67	7877,93
2240	-6721,97	7877,56
2241	-6722,97	7876,33
2242	-6734,59	7885,75
2243	-6750,59	7898,71
2244	-6774,45	7869,42
2245	-6789,60	7850,83
2246	-6783,68	7846,04
2247	-6756,03	7823,63
2248	-6754,83	7822,66
2249	-6753,56	7821,64

№ точки	Координата X	Координата Y
2250	-6754,98	7819,43
2251	-6755,61	7818,46
2252	-6760,70	7810,56
2253	-6785,57	7771,97
2254	-6784,59	7771,03
2255	-6782,39	7768,93
2256	-6778,79	7766,15
2257	-6778,91	7766,01
2258	-6780,24	7764,46
2259	-6730,38	7730,00
2260	-6687,97	7732,82
2261	-6687,94	7732,81
2262	-6687,75	7732,73
2263	-6687,75	7732,68
2264	-6687,75	7732,64
2265	-6688,18	7693,92
2266	-6688,48	7675,61
2267	-6688,67	7663,50
2268	-6688,88	7651,30
2269	-6689,32	7619,14
2270	-6689,55	7602,70
2271	-6689,84	7596,87
2272	-6689,92	7594,84
2273	-6690,00	7592,68
2274	-6690,00	7551,63
2275	-6692,21	7551,67
2276	-6693,50	7551,70
2277	-6694,21	7518,10
2278	-6696,12	7517,69
2279	-6698,97	7517,08
2280	-6709,46	7511,89
2281	-6731,83	7507,86
2282	-6735,29	7507,24
2283	-6734,58	7502,66
2284	-6733,88	7498,16
2285	-6735,50	7495,95
2286	-6736,35	7496,59
2287	-6739,30	7498,79
2288	-6746,03	7489,88
2289	-6746,63	7490,35
2290	-6752,51	7482,50

№ точки	Координата X	Координата Y
2291	-6750,58	7481,05
2292	-6750,51	7481,06
2293	-6750,46	7481,06
2294	-6750,55	7481,04
2295	-6751,97	7480,85
2296	-6757,77	7479,79
2297	-6763,58	7478,72
2298	-6769,04	7477,50
2299	-6775,10	7476,15
2300	-6786,51	7473,12
2301	-6821,66	7463,05
2302	-6824,02	7462,37
2303	-6824,59	7462,97
2304	-6825,81	7464,23
2305	-6827,40	7464,98
2306	-6828,74	7465,62
2307	-6830,03	7465,92
2308	-6832,24	7466,44
2309	-6859,71	7464,54
2310	-6883,23	7463,72
2311	-6883,26	7463,74
2312	-6883,31	7463,79
2313	-6883,99	7464,52
2314	-6882,98	7468,07
2315	-6881,94	7471,74
2316	-6885,49	7502,20
2317	-6886,01	7502,31
2318	-6886,23	7504,48
2319	-6886,57	7507,83
2320	-6948,25	7502,58
2321	-6994,83	7498,62
2322	-6996,04	7511,38
2323	-6996,28	7513,95
2324	-6999,98	7513,63
2325	-6999,42	7507,55
2326	-6998,84	7501,32
2327	-7008,13	7500,46
2328	-7007,73	7496,57
2329	-7007,07	7496,64
2330	-7006,88	7494,81
2331	-7005,82	7484,56

№ точки	Координата X	Координата Y
2332	-7004,22	7472,24
2333	-7002,52	7457,00
2334	-7008,68	7456,04
2335	-7003,96	7410,82
2336	-7003,93	7410,83
2337	-7003,88	7410,84
2338	-7352,81	7310,87
2339	-7379,24	7304,57
2340	-7406,12	7300,70
2341	-7408,77	7300,56
2342	-7409,77	7300,51
2343	-7409,82	7301,26
2344	-7410,08	7305,63
2345	-7421,48	7304,78
2346	-7429,22	7304,21
2347	-7429,19	7303,80
2348	-7428,92	7299,50
2349	-7432,61	7299,30
2350	-7433,25	7299,27
2351	-7446,73	7299,78
2352	-7460,40	7300,30
2353	-7515,13	7304,87
2354	-7516,89	7305,10
2355	-7517,71	7305,20
2356	-7519,80	7305,65
2357	-7520,26	7305,76
2358	-7520,70	7305,89
2359	-7522,75	7306,53
2360	-7524,17	7307,11
2361	-7525,17	7307,51
2362	-7527,49	7308,71
2363	-7529,70	7310,09
2364	-7531,20	7311,24
2365	-7531,78	7311,67
2366	-7533,71	7313,42
2367	-7535,48	7315,33
2368	-7535,69	7315,60
2369	-7537,09	7317,39
2370	-7537,12	7317,45
2371	-7537,13	7317,46
2372	-7538,50	7319,58

№ точки	Координата X	Координата Y
2373	-7539,13	7320,76
2374	-7539,72	7321,89
2375	-7540,74	7324,29
2376	-7541,22	7325,76
2377	-7541,54	7326,77
2378	-7542,13	7329,31
2379	-7572,22	7491,94
2380	-7573,53	7497,60
2381	-7575,34	7503,12
2382	-7577,64	7508,46
2383	-7580,22	7513,23
2384	-7580,40	7513,57
2385	-7583,61	7518,41
2386	-7587,25	7522,95
2387	-7591,27	7527,15
2388	-7592,65	7528,35
2389	-7595,65	7530,97
2390	-7600,35	7534,38
2391	-7605,34	7537,36
2392	-7609,59	7539,40
2393	-7610,58	7539,88
2394	-7616,02	7541,92
2395	-7621,62	7543,47
2396	-7627,34	7544,51
2397	-7630,44	7544,80
2398	-7633,13	7545,04
2399	-7637,12	7545,05
2400	-7638,94	7545,05
2401	-7644,73	7544,54
2402	-7650,45	7543,51
2403	-7655,30	7542,42
2404	-7656,64	7542,12
2405	-7658,08	7541,79
2406	-7669,55	7538,83
2407	-7673,30	7537,86
2408	-7706,23	7652,32
2409	-7718,00	7694,42
2410	-7718,72	7698,08
2411	-7720,00	7702,39
2412	-7720,84	7705,23
2413	-7724,85	7716,80

№ точки	Координата X	Координата Y
2414	-7724,98	7717,16
2415	-7725,28	7718,02
2416	-7725,53	7718,67
2417	-7725,73	7719,22
2418	-7726,21	7720,43
2419	-7741,12	7757,50
2420	-7741,68	7757,28
2421	-7742,14	7757,10
2422	-7757,05	7794,00
2423	-7759,74	7800,65
2424	-7757,81	7801,42
2425	-7785,31	7870,14
2426	-7778,23	7872,32
2427	-7774,49	7873,47
2428	-7776,15	7877,86
2429	-7779,61	7887,07
2430	-7782,75	7886,10
2431	-7787,27	7884,71
2432	-7791,74	7896,56
2433	-7800,00	7918,51
2434	-7804,95	7932,02
2435	-7805,15	7932,57
2436	-7805,74	7934,28
2437	-7810,03	7946,72
2438	-7814,64	7960,95
2439	-7826,89	8000,00
2440	-7847,08	8064,35
2441	-7849,13	8070,98
2442	-7850,77	8076,45
2443	-7851,12	8077,63
2444	-7853,06	8084,30
2445	-7898,79	8244,56
2446	-7899,81	8248,10
2447	-7900,84	8251,65
2448	-7901,87	8255,20
2449	-7903,30	8260,09
2450	-7910,34	8284,20
2451	-7911,15	8286,99
2452	-7911,47	8288,09
2453	-7911,96	8289,79
2454	-7912,76	8292,58

№ точки	Координата X	Координата Y
2455	-7929,06	8349,40
2456	-7929,86	8352,09
2457	-7930,71	8354,77
2458	-7931,61	8357,44
2459	-7932,69	8360,53
2460	-7935,30	8368,23
2461	-7937,79	8375,96
2462	-7940,15	8383,74
2463	-7940,69	8385,55
2464	-7964,80	8467,30
2465	-7965,84	8470,89
2466	-7968,59	8480,42
2467	-7972,16	8493,60
2468	-7973,81	8500,15
2469	-7975,50	8506,84
2470	-7988,16	8560,19
2471	-7998,63	8608,63
2472	-7998,80	8609,41
2473	-7999,08	8610,71
2474	-7999,42	8612,27
2475	-7999,54	8612,79
2476	-8000,00	8614,87
2477	-8002,06	8623,77
2478	-8001,80	8622,71
2479	-8002,00	8623,53
2480	-8002,37	8625,10
2481	-8002,42	8625,32
2482	-8002,46	8625,50
2483	-8002,73	8626,62
2484	-8002,66	8626,29
2485	-8004,98	8635,73
2486	-8007,67	8646,11
2487	-8010,56	8656,91
2488	-8011,00	8658,43
2489	-8011,60	8660,48
2490	-8012,39	8662,77
2491	-8012,81	8663,99
2492	-8014,18	8667,45
2493	-8014,23	8667,57
2494	-8015,21	8670,06
2495	-8015,71	8671,33

№ точки	Координата X	Координата Y
2496	-8016,35	8673,23
2497	-8017,00	8675,16
2498	-8018,09	8679,05
2499	-8023,02	8698,45
2500	-8023,67	8700,84
2501	-8023,91	8701,65
2502	-8024,39	8703,22
2503	-8024,78	8704,36
2504	-8025,18	8705,57
2505	-8029,93	8718,91
2506	-8030,55	8720,77
2507	-8030,95	8721,97
2508	-8031,85	8725,07
2509	-8032,18	8726,44
2510	-8032,62	8728,21
2511	-8013,63	8731,69
2512	-8016,86	8748,89
2513	-8018,00	8754,99
2514	-8022,20	8778,32
2515	-8026,24	8801,68
2516	-8036,76	8867,60
2517	-8037,82	8875,17
2518	-8046,01	8933,72
2519	-8053,97	9000,00
2520	-8058,36	9049,37
2521	-8066,94	9145,76
2522	-8069,81	9207,75
2523	-8073,71	9291,93
2524	-8074,28	9438,26
2525	-8072,55	9538,24
2526	-8070,83	9638,23
2527	-8069,21	9731,96
2528	-8068,94	9747,46
2529	-8068,41	9778,15
2530	-8068,00	9802,41
2531	-8067,99	9802,55
2532	-8067,89	9804,12
2533	-8067,64	9805,81
2534	-8067,61	9805,97
2535	-8067,25	9807,48
2536	-8066,98	9808,30

№ точки	Координата X	Координата Y
2537	-8066,72	9809,11
2538	-8066,04	9810,69
2539	-8065,24	9812,20
2540	-8064,86	9812,78
2541	-8064,31	9813,64
2542	-8060,95	9818,07
2543	-8057,84	9822,16
2544	-8050,86	9830,27
2545	-8043,37	9837,91
2546	-8038,42	9842,31
2547	-8033,45	9846,71
2548	-8030,68	9848,80
2549	-8022,87	9854,72
2550	-8011,70	9861,87
2551	-8005,55	9865,16
2552	-8000,00	9868,13
2553	-7998,81	9868,70
2554	-7998,18	9869,00
2555	-7997,62	9869,26
2556	-7996,43	9869,81
2557	-7996,36	9907,10
2558	-7996,38	9908,13
2559	-7999,58	9909,24
2560	-7999,68	9909,27
2561	-7999,72	9909,29
2562	-7999,77	9909,31
2563	-7999,86	9909,34
2564	-7999,96	9909,38
2565	-8000,00	9909,39
2566	-8002,45	9910,44
2567	-8007,56	9912,62
2568	-8010,19	9914,01
2569	-8014,83	9916,46
2570	-8019,96	9919,74
2571	-8021,76	9920,89
2572	-8028,30	9925,87
2573	-8034,41	9931,37
2574	-8036,57	9933,66
2575	-8040,05	9937,35
2576	-8044,84	9943,38
2577	-8045,37	9944,05

№ точки	Координата X	Координата Y
2578	-8048,35	9948,52
2579	-8050,11	9951,18
2580	-8054,22	9958,68
2581	-8056,21	9963,20
2582	-8057,67	9966,51
2583	-8058,58	9969,19
2584	-8060,44	9974,61
2585	-8061,25	9977,88
2586	-8062,50	9982,92
2587	-8063,85	9991,37
2588	-8064,48	10000,00
2589	-8064,50	10001,17
2590	-8064,51	10001,54
2591	-8064,51	10001,88
2592	-8064,52	10003,08
2593	-8064,51	10004,15
2594	-8064,50	10004,61
2595	-8057,61	10403,85
2596	-8052,03	10726,68
2597	-8051,43	10736,91
2598	-8049,97	10747,06
2599	-8048,23	10754,62
2600	-8047,67	10757,05
2601	-8046,58	10760,48
2602	-8044,55	10766,81
2603	-8040,63	10776,28
2604	-8039,48	10778,50
2605	-8039,38	10778,68
2606	-8037,93	10780,95
2607	-8036,27	10783,09
2608	-8034,43	10785,06
2609	-8032,42	10786,87
2610	-8030,25	10788,48
2611	-8027,95	10789,89
2612	-8027,72	10790,01
2613	-8025,53	10791,10
2614	-8023,02	10792,07
2615	-8012,17	10795,74
2616	-8000,00	10799,85
2617	-7980,48	10806,44
2618	-7972,63	10809,46

№ точки	Координата X	Координата Y
2619	-7970,09	10810,70
2620	-7965,06	10813,13
2621	-7957,83	10817,43
2622	-7952,28	10821,40
2623	-7950,99	10822,32
2624	-7944,58	10827,77
2625	-7938,65	10833,73
2626	-7933,24	10840,18
2627	-7931,51	10842,62
2628	-7928,39	10847,05
2629	-7924,14	10854,31
2630	-7922,34	10858,09
2631	-7920,51	10861,90
2632	-7917,54	10869,77
2633	-7915,23	10877,86
2634	-7914,85	10879,83
2635	-7913,62	10886,12
2636	-7912,70	10894,48
2637	-7911,27	10912,70
2638	-7910,44	10923,23
2639	-7909,51	10935,01
2640	-7907,39	10961,97
2641	-7907,23	10963,36
2642	-7907,18	10963,79
2643	-7907,10	10964,21
2644	-7906,84	10965,58
2645	-7906,37	10967,34
2646	-7905,62	10969,43
2647	-7904,70	10971,45
2648	-7904,46	10971,86
2649	-7903,60	10973,37
2650	-7902,33	10975,19
2651	-7900,90	10976,89
2652	-7900,67	10977,12
2653	-7899,33	10978,46
2654	-7897,63	10979,88
2655	-7895,81	10981,15
2656	-7895,00	10981,61
2657	-7893,89	10982,25
2658	-7889,23	10984,37
2659	-7885,33	10986,15

№ точки	Координата X	Координата Y
2660	-7876,45	10989,22
2661	-7873,88	10989,85
2662	-7867,32	10991,45
2663	-7860,71	10992,70
2664	-7856,25	10993,49
2665	-7854,08	10993,87
2666	-7847,45	10994,98
2667	-7839,56	10996,15
2668	-7834,29	10996,93
2669	-7821,10	10998,60
2670	-7807,87	10999,97
2671	-7794,61	11000,78
2672	-7771,18	11002,23
2673	-7737,96	11002,24
2674	-7734,42	11002,24
2675	-7697,72	11000,00
2676	-7687,73	10998,97
2677	-7684,15	10998,60
2678	-7670,61	10996,89
2679	-7660,75	10995,41
2680	-7659,18	10995,18
2681	-7659,06	10995,11
2682	-7652,94	10991,48
2683	-7661,51	10931,44
2684	-7665,88	10931,47
2685	-7666,61	10931,48
2686	-7674,52	10931,04
2687	-7674,50	10931,18
2688	-7674,49	10931,25
2689	-7709,51	10932,25
2690	-7709,57	10932,26
2691	-7709,69	10932,27
2692	-7709,71	10932,48
2693	-7712,70	10932,51
2694	-7732,52	10932,74
2695	-7773,87	10800,21
2696	-7784,75	10740,41
2697	-7748,81	10640,41
2698	-7742,85	10601,04
2699	-7748,78	10588,81
2700	-7755,63	10574,69

№ точки	Координата X	Координата Y
2701	-7756,24	10570,06
2702	-7756,67	10566,74
2703	-7757,13	10538,83
2704	-7757,74	10501,11
2705	-7764,38	10452,81
2706	-7764,55	10444,70
2707	-7764,71	10436,69
2708	-7766,44	10429,36
2709	-7767,47	10424,98
2710	-7775,12	10409,79
2711	-7777,53	10407,48
2712	-7779,78	10405,31
2713	-7809,83	10381,47
2714	-7818,17	10376,31
2715	-7838,19	10363,93
2716	-7856,39	10357,66
2717	-7861,48	10355,91
2718	-7862,36	10347,68
2719	-7869,71	10285,48
2720	-7873,94	10254,98
2721	-7874,47	10251,31
2722	-7875,35	10245,28
2723	-7876,43	10236,98
2724	-7876,87	10233,73
2725	-7887,49	10158,08
2726	-7888,68	10150,48
2727	-7888,75	10149,93
2728	-7892,01	10126,46
2729	-7894,92	10106,96
2730	-7903,42	10075,81
2731	-7904,33	10072,98
2732	-7904,86	10070,90
2733	-7918,50	10020,90
2734	-7924,35	10000,44
2735	-7929,09	9983,17
2736	-7932,15	9972,98
2737	-7933,15	9969,47
2738	-7934,49	9963,48
2739	-7942,28	9936,34
2740	-7943,81	9930,93
2741	-7944,47	9928,45

№ точки	Координата X	Координата Y
2742	-7949,46	9910,38
2743	-7957,48	9903,42
2744	-7957,94	9903,08
2745	-7957,97	9903,06
2746	-7957,88	9903,06
2747	-7957,18	9903,10
2748	-7945,17	9904,39
2749	-7941,70	9905,11
2750	-7940,18	9905,35
2751	-7938,49	9905,70
2752	-7936,80	9906,07
2753	-7935,11	9906,47
2754	-7934,84	9906,54
2755	-7933,36	9906,85
2756	-7932,02	9907,26
2757	-7931,77	9907,33
2758	-7931,68	9907,37
2759	-7921,84	9910,44
2760	-7910,72	9915,15
2761	-7910,78	9912,91
2762	-7911,54	9885,30
2763	-7899,16	9886,34
2764	-7894,70	9887,10
2765	-7886,92	9888,41
2766	-7874,88	9891,49
2767	-7870,38	9893,04
2768	-7863,15	9895,55
2769	-7855,38	9898,97
2770	-7851,78	9900,56
2771	-7843,02	9905,34
2772	-7840,88	9906,50
2773	-7839,81	9905,86
2774	-7836,89	9904,12
2775	-7836,96	9903,87
2776	-7837,46	9902,08
2777	-7851,60	9852,33
2778	-7864,69	9806,26
2779	-7799,66	9769,32
2780	-7792,47	9767,21
2781	-7687,40	9744,52
2782	-7610,41	9719,50

№ точки	Координата X	Координата Y
2783	-7601,50	9716,61
2784	-7596,30	9714,83
2785	-7532,71	9693,01
2786	-7528,88	9694,06
2787	-7524,48	9692,57
2788	-7524,19	9692,47
2789	-7522,73	9690,53
2790	-7521,82	9689,32
2791	-7511,18	9685,74
2792	-7473,74	9673,10
2793	-7473,11	9672,76
2794	-7471,46	9671,87
2795	-7468,71	9673,42
2796	-7462,67	9676,81
2797	-7455,87	9681,18
2798	-7452,18	9683,55
2799	-7443,82	9688,37
2800	-7441,41	9689,76
2801	-7341,36	9750,64
2802	-7340,96	9751,04
2803	-7339,61	9752,41
2804	-7340,92	9762,28
2805	-7341,91	9771,91
2806	-7342,00	9772,80
2807	-7342,31	9775,77
2808	-7343,09	9783,33
2809	-7344,23	9794,42
2810	-7345,26	9804,37
2811	-7345,49	9808,10
2812	-7345,59	9809,76
2813	-7345,72	9811,82
2814	-7346,22	9816,86
2815	-7345,30	9818,58
2816	-7345,04	9819,06
2817	-7336,29	9831,99
2818	-7319,95	9856,14
2819	-7307,65	9874,30
2820	-7294,85	9893,21
2821	-7294,47	9894,03
2822	-7293,80	9895,46
2823	-7293,57	9897,93

№ точки	Координата X	Координата Y
2824	-7320,78	9980,56
2825	-7324,05	9997,54
2826	-7324,33	9998,60
2827	-7328,46	10014,44
2828	-7329,10	10017,79
2829	-7329,40	10019,32
2830	-7329,50	10021,82
2831	-7329,61	10024,32
2832	-7329,10	10029,27
2833	-7328,23	10032,86
2834	-7327,35	10036,53
2835	-7325,26	10043,70
2836	-7324,44	10045,57
2837	-7322,26	10050,54
2838	-7319,69	10054,78
2839	-7269,45	10122,86
2840	-7254,49	10143,14
2841	-7245,12	10157,25
2842	-7236,92	10169,61
2843	-7219,34	10196,08
2844	-7198,80	10226,75
2845	-7188,40	10242,28
2846	-7186,51	10245,42
2847	-7181,98	10252,93
2848	-7175,57	10263,59
2849	-7173,78	10269,15
2850	-7172,56	10272,94
2851	-7166,43	10292,01
2852	-7165,93	10294,46
2853	-7165,21	10296,83
2854	-7164,39	10299,07
2855	-7163,47	10301,56
2856	-7127,55	10361,26
2857	-7119,50	10373,49
2858	-7119,24	10373,28
2859	-7119,09	10373,53
2860	-7118,14	10375,05
2861	-7084,15	10426,40
2862	-7090,11	10434,03
2863	-7124,69	10478,28
2864	-7124,97	10509,60

№ точки	Координата X	Координата Y
2865	-7121,78	10513,32
2866	-7094,32	10545,40
2867	-7107,21	10556,37
2868	-7159,50	10600,91
2869	-7260,69	10682,12
2870	-7307,15	10719,40
2871	-7276,72	10709,25
2872	-7179,69	10676,89
2873	-7139,99	10656,43
2874	-7061,80	10594,07
2875	-7030,65	10629,43
2876	-7025,13	10635,70
2877	-7015,52	10646,63
2878	-7014,90	10647,33
2879	-7004,97	10658,60
2880	-6960,41	10681,38
2881	-6913,37	10705,43
2882	-6894,49	10715,08
2883	-6896,19	10719,98
2884	-6898,47	10726,52
2885	-6878,86	10858,62
2886	-6868,77	10862,63
2887	-6867,91	10870,64
2888	-6867,07	10878,44
2889	-6893,46	10882,34
2890	-6912,62	10895,79
2891	-6944,64	10918,26
2892	-6996,45	10954,34
2893	-6999,05	10956,10
2894	-7000,00	10956,74
2895	-7063,87	11000,00
2896	-7074,74	11007,35
2897	-7088,96	11016,98
2898	-7081,73	11048,41
2899	-7091,53	11051,79
2900	-7101,82	11055,34
2901	-7151,38	11072,46
2902	-7129,77	11115,71
2903	-7111,54	11152,20
2904	-7114,29	11188,65
2905	-7115,62	11206,38

№ точки	Координата X	Координата Y
2906	-7133,35	11208,96
2907	-7138,35	11209,69
2908	-7156,61	11214,37
2909	-7160,11	11215,17
2910	-7186,52	11221,23
2911	-7203,90	11222,70
2912	-7228,05	11230,37
2913	-7230,08	11231,02
2914	-7232,32	11231,73
2915	-7235,27	11231,83
2916	-7235,49	11231,84
2917	-7154,95	11362,76
2918	-7152,27	11367,64
2919	-7150,17	11371,46
2920	-7144,22	11375,12
2921	-7143,63	11375,49
2922	-7111,58	11387,39
2923	-7075,40	11400,82
2924	-7063,59	11405,40
2925	-7023,36	11421,00
2926	-7016,78	11423,57
2927	-7010,50	11426,02
2928	-7006,24	11429,05
2929	-7003,81	11430,78
2930	-7003,06	11431,55
2931	-7001,74	11432,93
2932	-7000,22	11435,34
2933	-6996,65	11473,34
2934	-6997,07	11483,32
2935	-6997,44	11492,34
2936	-6994,87	11495,36
2937	-6993,80	11496,61
2938	-6993,87	11507,10
2939	-6993,94	11518,80
2940	-7007,68	11518,51
2941	-7007,70	11518,82
2942	-7007,73	11519,23
2943	-7006,42	11520,89
2944	-7007,01	11525,89
2945	-7007,74	11531,39
2946	-7010,45	11553,70

№ точки	Координата X	Координата Y
2947	-7010,63	11555,22
2948	-7011,00	11558,22
2949	-7011,44	11561,79
2950	-7010,53	11561,65
2951	-7010,52	11561,65
2952	-7009,94	11591,95
2953	-7030,23	11596,42
2954	-7050,05	11602,70
2955	-7069,22	11610,75
2956	-7086,47	11618,93
2957	-7187,99	11667,05
2958	-7206,96	11675,06
2959	-7207,17	11675,15
2960	-7209,08	11675,96
2961	-7222,56	11680,32
2962	-7230,87	11683,01
2963	-7231,82	11683,23
2964	-7253,17	11688,15
2965	-7269,37	11690,44
2966	-7275,84	11691,35
2967	-7281,25	11691,64
2968	-7298,71	11692,58
2969	-7319,42	11691,90
2970	-7321,59	11691,83
2971	-7324,89	11691,44
2972	-7344,32	11689,11
2973	-7378,97	11683,44
2974	-7428,76	11675,29
2975	-7535,34	11657,83
2976	-7559,75	11653,84
2977	-7574,38	11651,44
2978	-7647,63	11639,44
2979	-7742,43	11623,92
2980	-7813,26	11612,32
2981	-7816,47	11611,79
2982	-7819,79	11611,25
2983	-7826,92	11610,09
2984	-7973,00	11586,17
2985	-8006,37	11618,05
2986	-8025,20	11636,04
2987	-8025,36	11636,40

№ точки	Координата X	Координата Y
2988	-8025,52	11636,77
2989	-8025,61	11636,86
2990	-8026,22	11637,51
2991	-8026,42	11637,76
2992	-8026,78	11638,21
2993	-8027,11	11638,71
2994	-8027,27	11638,95
2995	-8027,69	11639,74
2996	-8028,05	11640,56
2997	-8028,30	11641,35
2998	-8028,32	11641,41
2999	-8028,37	11641,63
3000	-8028,52	11642,28
3001	-8028,64	11643,17
3002	-8028,68	11644,06
3003	-8028,69	11657,18
3004	-8028,72	11687,83
3005	-8029,11	11728,23
3006	-8029,28	11730,06
3007	-8029,99	11737,61
3008	-8033,01	11753,48
3009	-8033,02	11753,54
3010	-8033,54	11756,92
3011	-8033,83	11760,32
3012	-8033,87	11762,18
3013	-8033,89	11763,74
3014	-8032,41	11849,59
3015	-8032,26	11857,92
3016	-8031,89	11879,24
3017	-8029,53	12016,12
3018	-8017,68	12700,77
3019	-8016,52	12767,79
3020	-8014,98	12856,66
3021	-8013,04	12915,50
3022	-8009,26	12974,24
3023	-8007,43	12993,31
3024	-8003,65	13032,84
3025	-7996,22	13091,24
3026	-7986,96	13149,38
3027	-7975,90	13207,20
3028	-7971,24	13228,00

№ точки	Координата X	Координата Y
3029	-7963,03	13264,64
3030	-7962,32	13264,30
3031	-7960,41	13263,37
3032	-7959,29	13264,14
3033	-7957,86	13265,13
3034	-7950,11	13270,46
3035	-7944,76	13274,13
3036	-7930,63	13283,85
3037	-7928,75	13286,85
3038	-7918,52	13303,21
3039	-7919,36	13303,42
3040	-7923,44	13304,42
3041	-7919,49	13306,83
3042	-7919,55	13307,32
3043	-7921,03	13319,02
3044	-7927,71	13321,30
3045	-7928,06	13321,41
3046	-7928,11	13321,43
3047	-7928,46	13321,57
3048	-7928,67	13321,67
3049	-7928,85	13321,76
3050	-7929,11	13321,92
3051	-7929,22	13321,98
3052	-7929,31	13322,05
3053	-7929,57	13322,24
3054	-7929,89	13322,52
3055	-7930,19	13322,83
3056	-7930,30	13322,97
3057	-7930,46	13323,17
3058	-7930,62	13323,39
3059	-7930,71	13323,52
3060	-7930,92	13323,90
3061	-7930,98	13324,04
3062	-7931,09	13324,29
3063	-7931,24	13324,70
3064	-7931,34	13325,12
3065	-7931,41	13325,54
3066	-7931,42	13325,60
3067	-7931,45	13325,97
3068	-7931,45	13326,31
3069	-7931,45	13326,40

№ точки	Координата X	Координата Y
3070	-7931,43	13326,53
3071	-7931,40	13326,83
3072	-7931,33	13327,25
3073	-7931,23	13327,62
3074	-7931,21	13327,67
3075	-7931,07	13328,07
3076	-7930,88	13328,46
3077	-7930,67	13328,84
3078	-7923,21	13340,52
3079	-7909,37	13362,19
3080	-7903,97	13371,17
3081	-7899,04	13380,42
3082	-7894,60	13389,92
3083	-7893,90	13391,55
3084	-7892,68	13394,34
3085	-7859,53	13417,55
3086	-7835,70	13434,23
3087	-7833,71	13435,68
3088	-7831,20	13437,50
3089	-7829,77	13438,63
3090	-7826,83	13440,94
3091	-7822,97	13444,22
3092	-7822,59	13444,54
3093	-7817,62	13448,91
3094	-7775,35	13486,14
3095	-7754,87	13507,11
3096	-7747,39	13514,77
3097	-7743,86	13518,09
3098	-7739,46	13522,24
3099	-7737,27	13523,98
3100	-7730,94	13529,01
3101	-7721,88	13535,05
3102	-7716,07	13538,26
3103	-7712,35	13540,31
3104	-7705,16	13543,52
3105	-7702,42	13544,75
3106	-7698,31	13546,19
3107	-7692,14	13548,35
3108	-7681,60	13551,07
3109	-7676,58	13551,93
3110	-7670,87	13552,90

№ точки	Координата X	Координата Y
3111	-7660,15	13553,83
3112	-7655,90	13553,84
3113	-7652,54	13553,85
3114	-7651,96	13555,47
3115	-7650,74	13558,87
3116	-7632,29	13558,45
3117	-7608,54	13557,91
3118	-7596,81	13545,15
3119	-7592,73	13540,71
3120	-7587,25	13534,74
3121	-7574,10	13520,42
3122	-7563,51	13508,89
3123	-7545,21	13492,05
3124	-7530,32	13481,04
3125	-7493,79	13464,02
3126	-7483,39	13459,17
3127	-7475,80	13455,41
3128	-7464,42	13449,78
3129	-7292,72	13364,89
3130	-7270,77	13354,04
3131	-6898,83	13022,64
3132	-6895,56	13018,01
3133	-6891,92	13012,85
3134	-6891,14	13005,11
3135	-6890,00	12993,76
3136	-6889,16	12985,40
3137	-6888,17	12975,57
3138	-6883,34	12939,92
3139	-6904,97	12819,99
3140	-6907,42	12806,26
3141	-6910,97	12786,42
3142	-6917,53	12740,89
3143	-6908,16	12740,52
3144	-6908,18	12738,88
3145	-6908,29	12729,66
3146	-6906,56	12719,63
3147	-6905,31	12715,97
3148	-6903,71	12711,31
3149	-6897,30	12694,01
3150	-6892,14	12680,08
3151	-6891,46	12667,87

№ точки	Координата X	Координата Y
3152	-6888,51	12615,43
3153	-6884,75	12548,51
3154	-6803,35	12549,75
3155	-6711,01	12551,16
3156	-6710,42	12551,18
3157	-6710,29	12551,19
3158	-6705,46	12562,20
3159	-6705,40	12562,34
3160	-6705,20	12562,78
3161	-6702,41	12567,94
3162	-6698,57	12575,02
3163	-6697,43	12580,51
3164	-6694,62	12601,55
3165	-6694,07	12605,70
3166	-6693,58	12609,90
3167	-6692,48	12609,29
3168	-6688,80	12607,22
3169	-6686,45	12605,89
3170	-6682,08	12603,79
3171	-6678,61	12602,12
3172	-6677,36	12601,58
3173	-6674,06	12600,15
3174	-6669,35	12598,57
3175	-6664,54	12597,38
3176	-6659,64	12596,59
3177	-6659,49	12596,57
3178	-6651,67	12595,64
3179	-6636,05	12630,76
3180	-6633,01	12629,74
3181	-6627,98	12628,25
3182	-6616,68	12623,71
3183	-6613,46	12622,41
3184	-6594,21	12615,98
3185	-6582,23	12611,98
3186	-6577,84	12610,10
3187	-6548,14	12600,73
3188	-6537,99	12597,52
3189	-6532,50	12596,51
3190	-6521,03	12606,41
3191	-6518,31	12609,32
3192	-6516,65	12611,10

№ точки	Координата X	Координата Y
3193	-6514,65	12612,93
3194	-6509,85	12617,31
3195	-6505,97	12621,00
3196	-6504,36	12622,53
3197	-6501,74	12626,29
3198	-6499,26	12627,33
3199	-6498,64	12627,59
3200	-6497,90	12628,29
3201	-6475,59	12649,43
3202	-6475,57	12649,43
3203	-6464,15	12651,51
3204	-6463,14	12651,71
3205	-6451,20	12654,06
3206	-6448,30	12652,06
3207	-6432,72	12641,30
3208	-6422,87	12634,37
3209	-6434,21	12609,85
3210	-6448,14	12579,71
3211	-6447,20	12579,31
3212	-6444,87	12577,40
3213	-6444,26	12576,90
3214	-6426,09	12566,13
3215	-6425,03	12564,05
3216	-6422,92	12559,87
3217	-6396,73	12559,91
3218	-6343,25	12559,98
3219	-6319,19	12560,84
3220	-6309,00	12561,20
3221	-6297,90	12569,90
3222	-6287,30	12578,21
3223	-6286,49	12577,95
3224	-6280,52	12576,04
3225	-6264,45	12578,56
3226	-6252,34	12576,26
3227	-6248,98	12575,62
3228	-6247,35	12575,31
3229	-6245,96	12574,90
3230	-6243,92	12574,29
3231	-6241,62	12572,19
3232	-6239,43	12559,98
3233	-6237,34	12548,32

№ точки	Координата X	Координата Y
3234	-6236,97	12545,74
3235	-6236,47	12542,24
3236	-6236,16	12539,22
3237	-6236,08	12537,60
3238	-6236,02	12536,21
3239	-6236,41	12533,23
3240	-6236,69	12531,06
3241	-6233,31	12529,85
3242	-6223,04	12527,60
3243	-6206,75	12524,03
3244	-6196,71	12523,82
3245	-6188,91	12523,66
3246	-6173,38	12524,11
3247	-6171,25	12524,17
3248	-6167,84	12524,10
3249	-6153,01	12523,82
3250	-6133,65	12524,44
3251	-6105,26	12525,35
3252	-6089,22	12525,03
3253	-6088,24	12537,25
3254	-6084,79	12580,31
3255	-6084,91	12580,31
3256	-6084,65	12583,66
3257	-6082,49	12611,37
3258	-6036,43	12766,26
3259	-6027,37	12793,86
3260	-6043,78	12798,81
3261	-6068,75	12806,35
3262	-6074,56	12808,10
3263	-6076,21	12808,73
3264	-6077,30	12800,70
3265	-6079,18	12786,90
3266	-6079,65	12786,98
3267	-6079,92	12787,03
3268	-6110,77	12792,30
3269	-6134,14	12796,29
3270	-6159,81	12832,09
3271	-6173,01	12850,50
3272	-6179,68	12861,14
3273	-6188,80	12875,71
3274	-6203,06	12898,08

№ точки	Координата X	Координата Y
3275	-6218,13	12921,74
3276	-6221,51	12928,42
3277	-6223,96	12933,25
3278	-6227,01	12938,38
3279	-6238,19	12955,20
3280	-6239,01	12956,54
3281	-6243,03	12963,59
3282	-6244,45	12965,63
3283	-6249,82	12973,29
3284	-6274,79	13010,85
3285	-6274,89	13011,01
3286	-6274,90	13011,02
3287	-6265,75	13023,51
3288	-6250,57	13043,56
3289	-6254,53	13046,40
3290	-6255,55	13047,13
3291	-6255,56	13047,14
3292	-6255,57	13047,15
3293	-6252,03	13052,71
3294	-6250,05	13055,83
3295	-6249,46	13055,75
3296	-6241,23	13067,12
3297	-6241,91	13067,45
3298	-6242,64	13067,80
3299	-6235,85	13079,06
3300	-6227,65	13092,67
3301	-6233,34	13095,38
3302	-6228,91	13104,67
3303	-6229,66	13105,00
3304	-6234,02	13106,90
3305	-6233,51	13107,83
3306	-6232,85	13109,04
3307	-6232,08	13108,72
3308	-6229,98	13112,70
3309	-6223,34	13124,48
3310	-6217,72	13134,46
3311	-6219,98	13140,48
3312	-6220,93	13143,02
3313	-6220,93	13143,03
3314	-6219,94	13145,44
3315	-6213,76	13150,57

№ точки	Координата X	Координата Y
3316	-6206,09	13156,93
3317	-6197,88	13163,73
3318	-6170,49	13190,13
3319	-6170,06	13190,54
3320	-6168,88	13191,68
3321	-6160,81	13200,26
3322	-6152,18	13209,43
3323	-6140,64	13229,76
3324	-6135,83	13238,24
3325	-6135,64	13238,13
3326	-6135,04	13237,75
3327	-6133,08	13236,48
3328	-6120,69	13228,47
3329	-6116,44	13234,65
3330	-6077,73	13293,88
3331	-6013,98	13391,41
3332	-6000,50	13424,43
3333	-5976,66	13485,75
3334	-5974,36	13492,38
3335	-5972,93	13496,51
3336	-5973,35	13497,32
3337	-5954,95	13546,17
3338	-5950,04	13562,46
3339	-5950,02	13562,53
3340	-5953,79	13564,86
3341	-5956,82	13566,74
3342	-5945,61	13601,09
3343	-5945,14	13602,55
3344	-5942,91	13608,95
3345	-5928,24	13651,13
3346	-5926,12	13658,43
3347	-5921,11	13675,70
3348	-5918,52	13677,38
3349	-5905,55	13714,27
3350	-5902,80	13722,10
3351	-5902,41	13723,28
3352	-5902,34	13723,47
3353	-5902,11	13724,16
3354	-5894,51	13747,07
3355	-5886,92	13768,42
3356	-5881,52	13783,61

№ точки	Координата X	Координата Y
3357	-5864,85	13809,73
3358	-5840,57	13847,77
3359	-5833,72	13855,71
3360	-5831,58	13858,20
3361	-5814,20	13884,20
3362	-5799,35	13908,67
3363	-5798,57	13909,94
3364	-5789,73	13923,28
3365	-5779,84	13935,87
3366	-5768,98	13947,63
3367	-5757,22	13958,49
3368	-5744,62	13968,36
3369	-5734,51	13975,66
3370	-5730,01	13978,91
3371	-5716,66	13988,04
3372	-5703,00	13996,04
3373	-5701,48	13996,91
3374	-5700,00	13997,73
3375	-5699,96	13997,76
3376	-5699,78	13997,85
3377	-5697,50	13999,06
3378	-5696,66	13999,50
3379	-5696,58	13999,54
3380	-5696,34	13999,65
3381	-5695,65	14000,00
3382	-5686,74	14003,98
3383	-5681,31	14005,88
3384	-5677,52	14007,21
3385	-5668,08	14009,69
3386	-5664,80	14010,41
3387	-5658,08	14011,88
3388	-5643,73	14017,07
3389	-5643,14	14017,28
3390	-5642,55	14017,53
3391	-5639,00	14018,98
3392	-5635,02	14021,02
3393	-5631,22	14023,39
3394	-5629,44	14024,73
3395	-5627,64	14026,07
3396	-5624,30	14029,04
3397	-5621,22	14032,28

№ точки	Координата X	Координата Y
3398	-5618,42	14035,78
3399	-5617,34	14037,25
3400	-5613,61	14042,34
3401	-5609,21	14051,68
3402	-5606,50	14057,43
3403	-5600,12	14076,74
3404	-5595,61	14092,62
3405	-5592,60	14103,21
3406	-5571,86	14170,16
3407	-5565,47	14198,58
3408	-5565,00	14201,21
3409	-5564,75	14203,88
3410	-5564,74	14206,56
3411	-5564,96	14209,23
3412	-5565,36	14211,63
3413	-5508,60	14224,54
3414	-5506,85	14220,27
3415	-5505,99	14218,16
3416	-5503,40	14215,87
3417	-5499,32	14213,93
3418	-5497,23	14212,94
3419	-5368,10	14157,50
3420	-5364,74	14157,22
3421	-5364,63	14157,25
3422	-5358,12	14159,33
3423	-5352,08	14162,56
3424	-5349,34	14164,50
3425	-5346,65	14167,98
3426	-5288,68	14296,12
3427	-5287,22	14301,37
3428	-5285,92	14306,03
3429	-5285,85	14312,91
3430	-5286,82	14319,72
3431	-5288,93	14326,32
3432	-5294,49	14334,90
3433	-5294,71	14335,09
3434	-5302,15	14341,59
3435	-5395,06	14403,89
3436	-5423,78	14423,15
3437	-5423,81	14423,21
3438	-5428,02	14427,85

№ точки	Координата X	Координата Y
3439	-5434,26	14434,73
3440	-5435,72	14436,36
3441	-5436,26	14436,97
3442	-5437,04	14438,39
3443	-5437,20	14439,76
3444	-5423,84	14459,63
3445	-5398,90	14493,43
3446	-5398,38	14495,90
3447	-5398,30	14497,97
3448	-5398,25	14499,41
3449	-5398,65	14502,39
3450	-5398,91	14502,80
3451	-5401,36	14506,57
3452	-5401,74	14506,83
3453	-5404,21	14508,62
3454	-5405,72	14509,13
3455	-5413,67	14511,81
3456	-5474,83	14535,41
3457	-5470,80	14545,09
3458	-5455,24	14582,40
3459	-5436,06	14628,39
3460	-5416,42	14675,47
3461	-5397,17	14721,62
3462	-5308,81	14933,49
3463	-5289,13	14980,68
3464	-5281,07	15000,00
3465	-5217,34	15152,81
3466	-5174,27	15256,08
3467	-5173,81	15257,07
3468	-5173,27	15258,24
3469	-5172,10	15260,31
3470	-5171,69	15260,91
3471	-5170,77	15262,28
3472	-5169,46	15263,92
3473	-5169,28	15264,14
3474	-5169,07	15264,38
3475	-5167,66	15265,88
3476	-5166,08	15267,33
3477	-5164,41	15268,66
3478	-5162,90	15269,69
3479	-5162,64	15269,87

№ точки	Координата X	Координата Y
3480	-5123,62	15294,60
3481	-5106,35	15305,54
3482	-5103,64	15307,25
3483	-5101,34	15308,57
3484	-5099,36	15309,48
3485	-5098,93	15309,68
3486	-5096,43	15310,57
3487	-5094,60	15311,07
3488	-5093,86	15311,24
3489	-5091,24	15311,68
3490	-5090,44	15311,74
3491	-5088,60	15311,89
3492	-5087,23	15311,87
3493	-5085,94	15311,86
3494	-5084,12	15311,68
3495	-5083,30	15311,59
3496	-5080,69	15311,10
3497	-5051,18	15304,12
3498	-5000,00	15292,02
3499	-4950,91	15280,41
3500	-4941,37	15278,15
3501	-4935,26	15276,71
3502	-4918,66	15272,78
3503	-4903,55	15269,21
3504	-4890,24	15266,06
3505	-4770,78	15241,97
3506	-4764,21	15240,65
3507	-4722,12	15231,94
3508	-4668,71	15222,39
3509	-4635,47	15218,29
3510	-4614,86	15215,75
3511	-4600,06	15214,74
3512	-4560,72	15212,04
3513	-4561,06	15218,86
3514	-4561,40	15225,91
3515	-4562,30	15244,24
3516	-4572,91	15461,29
3517	-4573,31	15472,03
3518	-4573,76	15491,25
3519	-4574,27	15494,46
3520	-4574,88	15498,22

№ точки	Координата X	Координата Y
3521	-4576,04	15518,87
3522	-4576,60	15529,00
3523	-4576,65	15529,44
3524	-4576,73	15529,87
3525	-4576,77	15530,02
3526	-4576,85	15530,30
3527	-4576,93	15530,50
3528	-4577,01	15530,71
3529	-4577,10	15530,90
3530	-4577,20	15531,11
3531	-4577,43	15531,48
3532	-4577,69	15531,84
3533	-4577,77	15531,94
3534	-4577,98	15532,17
3535	-4578,30	15532,48
3536	-4578,41	15532,57
3537	-4578,64	15532,75
3538	-4578,83	15532,88
3539	-4579,01	15533,00
3540	-4579,26	15533,14
3541	-4579,39	15533,21
3542	-4579,65	15533,32
3543	-4579,80	15533,39
3544	-4587,25	15536,26
3545	-4602,08	15541,99
3546	-4612,82	15546,13
3547	-4618,42	15548,30
3548	-4624,21	15550,63
3549	-4634,25	15554,69
3550	-4654,79	15562,98
3551	-4658,05	15564,29
3552	-4653,75	15575,44
3553	-4650,19	15584,68
3554	-4668,77	15591,07
3555	-4707,68	15608,14
3556	-4740,42	15624,72
3557	-4878,61	15701,14
3558	-4885,95	15705,20
3559	-4897,86	15711,10
3560	-4910,83	15718,60
3561	-4925,29	15726,96

№ точки	Координата X	Координата Y
3562	-4941,01	15735,43
3563	-4952,84	15741,82
3564	-4953,19	15743,12
3565	-4953,43	15743,87
3566	-4953,59	15744,41
3567	-4954,05	15745,68
3568	-4954,56	15746,93
3569	-4954,82	15747,51
3570	-4955,11	15748,16
3571	-4955,55	15749,02
3572	-4955,72	15749,36
3573	-4956,14	15750,12
3574	-4956,37	15750,54
3575	-4957,07	15751,70
3576	-4957,13	15751,79
3577	-4957,82	15752,82
3578	-4958,29	15753,47
3579	-4958,61	15753,91
3580	-4958,82	15754,18
3581	-4959,44	15754,97
3582	-4960,15	15755,80
3583	-4960,32	15756,00
3584	-4961,23	15756,99
3585	-4962,19	15757,94
3586	-4962,66	15758,37
3587	-4963,18	15758,85
3588	-4964,21	15759,73
3589	-4965,43	15760,67
3590	-4966,68	15761,55
3591	-4990,14	15783,01
3592	-4991,40	15784,16
3593	-5095,59	15854,09
3594	-5134,67	15880,32
3595	-5139,65	15883,68
3596	-5144,60	15887,06
3597	-5149,54	15890,47
3598	-5154,47	15893,90
3599	-5159,37	15897,36
3600	-5164,26	15900,85
3601	-5169,13	15904,36
3602	-5169,53	15904,65

№ точки	Координата X	Координата Y
3603	-5173,98	15907,90
3604	-5178,71	15911,38
3605	-5178,81	15911,46
3606	-5183,63	15915,04
3607	-5188,43	15918,65
3608	-5193,20	15922,29
3609	-5197,69	15925,73
3610	-5197,96	15925,94
3611	-5198,13	15926,07
3612	-5202,70	15929,63
3613	-5207,42	15933,34
3614	-5208,37	15934,09
3615	-5212,12	15937,07
3616	-5212,92	15937,71
3617	-5216,81	15940,82
3618	-5221,47	15944,60
3619	-5224,42	15947,02
3620	-5226,11	15948,41
3621	-5230,74	15952,24
3622	-5232,87	15954,02
3623	-5235,34	15956,09
3624	-5239,86	15959,91
3625	-5239,92	15959,96
3626	-5240,11	15960,12
3627	-5244,49	15963,86
3628	-5247,36	15966,35
3629	-5249,03	15967,79
3630	-5252,08	15970,45
3631	-5253,56	15971,73
3632	-5254,25	15972,35
3633	-5258,06	15975,70
3634	-5262,53	15979,69
3635	-5262,59	15979,74
3636	-5267,00	15983,71
3637	-5270,29	15986,70
3638	-5271,44	15987,75
3639	-5275,86	15991,81
3640	-5280,06	15995,70
3641	-5280,26	15995,89
3642	-5284,64	16000,00
3643	-5288,48	16003,64

№ точки	Координата X	Координата Y
3644	-5291,60	16006,61
3645	-5292,31	16007,29
3646	-5293,24	16008,19
3647	-5296,12	16010,97
3648	-5299,91	16014,66
3649	-5303,68	16018,37
3650	-5306,09	16020,75
3651	-5307,44	16022,09
3652	-5311,18	16025,83
3653	-5314,91	16029,59
3654	-5318,61	16033,37
3655	-5321,35	16036,18
3656	-5322,30	16037,16
3657	-5325,19	16040,15
3658	-5325,98	16040,97
3659	-5329,24	16044,38
3660	-5329,63	16044,79
3661	-5333,27	16048,64
3662	-5333,69	16049,08
3663	-5336,89	16052,49
3664	-5339,47	16055,27
3665	-5340,49	16056,37
3666	-5341,70	16057,68
3667	-5344,08	16060,26
3668	-5344,51	16060,73
3669	-5347,64	16064,17
3670	-5351,19	16068,09
3671	-5353,48	16070,65
3672	-5354,73	16072,03
3673	-5358,24	16075,99
3674	-5359,05	16076,91
3675	-5361,73	16079,96
3676	-5365,21	16083,95
3677	-5366,43	16085,36
3678	-5368,67	16087,95
3679	-5370,26	16089,81
3680	-5372,11	16091,97
3681	-5374,28	16094,53
3682	-5375,54	16096,01
3683	-5378,91	16100,02
3684	-5378,94	16100,06

№ точки	Координата X	Координата Y
3685	-5382,33	16104,12
3686	-5385,70	16108,20
3687	-5386,32	16108,97
3688	-5389,04	16112,30
3689	-5392,37	16116,41
3690	-5395,69	16120,54
3691	-5398,98	16124,68
3692	-5767,26	16590,02
3693	-5754,24	16601,91
3694	-5739,34	16614,64
3695	-5726,57	16625,53
3696	-5751,72	16657,21
3697	-5758,13	16665,29
3698	-5762,46	16670,32
3699	-5767,48	16676,15
3700	-5773,87	16684,58
3701	-5792,98	16709,79
3702	-5805,86	16699,83
3703	-5835,83	16676,67
3704	-5874,55	16725,60
3705	-5928,33	16793,55
3706	-5930,22	16795,91
3707	-5931,68	16797,70
3708	-5932,13	16798,25
3709	-5932,52	16798,72
3710	-5934,07	16800,57
3711	-5936,04	16802,87
3712	-5938,02	16805,15
3713	-5939,65	16806,98
3714	-5940,04	16807,41
3715	-5940,12	16807,50
3716	-5942,07	16809,65
3717	-5944,13	16811,86
3718	-5944,60	16812,35
3719	-5946,21	16814,06
3720	-5946,85	16814,71
3721	-5948,32	16816,23
3722	-5950,45	16818,37
3723	-5952,60	16820,50
3724	-5954,06	16821,92
3725	-5954,77	16822,60

№ точки	Координата X	Координата Y
3726	-5956,97	16824,68
3727	-5959,19	16826,74
3728	-5961,43	16828,77
3729	-5963,69	16830,78
3730	-5965,97	16832,76
3731	-5968,27	16834,72
3732	-5970,60	16836,66
3733	-5972,94	16838,57
3734	-5975,31	16840,45
3735	-5975,36	16840,49
3736	-5977,69	16842,31
3737	-5978,76	16843,13
3738	-5980,09	16844,15
3739	-5981,05	16844,86
3740	-5982,52	16845,96
3741	-5984,96	16847,74
3742	-5987,42	16849,50
3743	-5989,90	16851,23
3744	-5992,40	16852,93
3745	-5993,18	16853,45
3746	-5994,92	16854,61
3747	-5997,32	16856,18
3748	-5997,45	16856,26
3749	-5998,07	16856,66
3750	-6000,00	16857,89
3751	-6002,94	16859,72
3752	-6005,10	16861,02
3753	-6005,91	16861,51
3754	-6008,90	16863,26
3755	-6009,45	16863,58
3756	-6011,91	16864,99
3757	-6014,94	16866,67
3758	-6015,50	16866,97
3759	-6017,99	16868,31
3760	-6020,59	16869,68
3761	-6021,06	16869,92
3762	-6022,08	16870,44
3763	-6024,15	16871,49
3764	-6025,90	16872,36
3765	-6027,25	16873,03
3766	-6030,38	16874,52

№ точки	Координата X	Координата Y
3767	-6033,52	16875,98
3768	-6036,69	16877,40
3769	-6037,26	16877,65
3770	-6039,87	16878,78
3771	-6041,96	16879,66
3772	-6043,06	16880,12
3773	-6046,27	16881,43
3774	-6049,50	16882,69
3775	-6294,41	16976,89
3776	-6319,73	16986,63
3777	-6322,51	16987,67
3778	-6324,92	16988,52
3779	-6325,32	16988,66
3780	-6325,59	16988,75
3781	-6328,14	16989,59
3782	-6330,98	16990,47
3783	-6333,84	16991,29
3784	-6336,71	16992,06
3785	-6339,59	16992,77
3786	-6341,36	16993,18
3787	-6342,49	16993,43
3788	-6343,22	16993,59
3789	-6344,39	16993,83
3790	-6345,86	16994,12
3791	-6346,30	16994,21
3792	-6346,77	16994,30
3793	-6348,22	16994,56
3794	-6349,69	16994,81
3795	-6350,13	16994,89
3796	-6352,06	16995,20
3797	-6352,15	16995,21
3798	-6353,98	16995,48
3799	-6355,91	16995,73
3800	-6357,84	16995,97
3801	-6358,64	16996,05
3802	-6359,78	16996,17
3803	-6361,58	16996,34
3804	-6361,71	16996,36
3805	-6363,25	16996,48
3806	-6363,65	16996,52
3807	-6365,59	16996,65

№ точки	Координата X	Координата Y
3808	-6367,53	16996,76
3809	-6369,48	16996,85
3810	-6370,46	16996,88
3811	-6371,42	16996,91
3812	-6373,37	16996,95
3813	-6375,31	16996,96
3814	-6377,24	16996,95
3815	-6377,26	16996,95
3816	-6379,20	16996,91
3817	-6381,12	16996,85
3818	-6381,15	16996,85
3819	-6381,20	16996,85
3820	-6383,09	16996,77
3821	-6383,43	16996,75
3822	-6385,03	16996,66
3823	-6385,85	16996,60
3824	-6386,98	16996,52
3825	-6387,97	16996,44
3826	-6388,92	16996,37
3827	-6390,85	16996,18
3828	-6392,79	16995,98
3829	-6394,72	16995,75
3830	-6396,65	16995,49
3831	-6397,19	16995,41
3832	-6398,57	16995,21
3833	-6399,78	16995,02
3834	-6400,49	16994,91
3835	-6401,44	16994,75
3836	-6402,41	16994,58
3837	-6403,98	16994,29
3838	-6404,33	16994,23
3839	-6405,13	16994,07
3840	-6406,24	16993,85
3841	-6408,14	16993,45
3842	-6409,34	16993,19
3843	-6410,04	16993,03
3844	-6411,93	16992,58
3845	-6413,82	16992,11
3846	-6415,70	16991,62
3847	-6417,58	16991,10
3848	-6419,31	16990,60

№ точки	Координата X	Координата Y
3849	-6419,45	16990,56
3850	-6421,31	16989,99
3851	-6423,16	16989,41
3852	-6424,03	16989,12
3853	-6425,01	16988,79
3854	-6425,94	16988,47
3855	-6426,85	16988,16
3856	-6428,05	16987,73
3857	-6428,68	16987,50
3858	-6430,50	16986,82
3859	-6430,52	16986,81
3860	-6432,31	16986,12
3861	-6434,12	16985,39
3862	-6435,44	16984,84
3863	-6435,91	16984,64
3864	-6437,70	16983,87
3865	-6439,48	16983,08
3866	-6441,24	16982,26
3867	-6442,17	16981,82
3868	-6443,00	16981,42
3869	-6444,75	16980,56
3870	-6445,72	16980,07
3871	-6446,48	16979,68
3872	-6447,03	16979,39
3873	-6448,20	16978,78
3874	-6449,19	16978,25
3875	-6449,91	16977,85
3876	-6450,57	16977,49
3877	-6451,61	16976,91
3878	-6453,30	16975,94
3879	-6454,09	16975,47
3880	-6454,98	16974,95
3881	-6456,04	16974,31
3882	-6456,64	16973,94
3883	-6458,29	16972,91
3884	-6458,70	16972,65
3885	-6459,93	16971,86
3886	-6461,55	16970,79
3887	-6463,16	16969,70
3888	-6464,46	16968,79
3889	-6464,76	16968,58

№ точки	Координата X	Координата Y
3890	-6466,34	16967,45
3891	-6466,80	16967,12
3892	-6467,91	16966,30
3893	-6468,96	16965,51
3894	-6469,46	16965,13
3895	-6471,00	16963,94
3896	-6472,52	16962,73
3897	-6474,03	16961,50
3898	-6475,23	16960,50
3899	-6475,52	16960,25
3900	-6475,92	16959,92
3901	-6477,00	16958,98
3902	-6478,46	16957,70
3903	-6479,91	16956,40
3904	-6481,34	16955,08
3905	-6482,75	16953,74
3906	-6484,08	16952,44
3907	-6484,14	16952,38
3908	-6484,21	16952,31
3909	-6485,52	16951,01
3910	-6486,21	16950,29
3911	-6486,88	16949,61
3912	-6488,22	16948,21
3913	-6488,66	16947,74
3914	-6489,55	16946,78
3915	-6490,85	16945,34
3916	-6491,32	16944,81
3917	-6492,14	16943,88
3918	-6493,41	16942,41
3919	-6494,66	16940,92
3920	-6495,90	16939,41
3921	-6497,11	16937,89
3922	-6498,30	16936,36
3923	-6498,92	16935,55
3924	-6499,48	16934,81
3925	-6499,79	16934,39
3926	-6500,63	16933,24
3927	-6501,31	16932,30
3928	-6501,77	16931,66
3929	-6502,82	16930,17
3930	-6502,89	16930,07

№ точки	Координата X	Координата Y
3931	-6503,98	16928,46
3932	-6505,06	16926,84
3933	-6506,11	16925,21
3934	-6506,42	16924,71
3935	-6507,15	16923,56
3936	-6507,68	16922,68
3937	-6508,16	16921,90
3938	-6509,15	16920,22
3939	-6510,13	16918,54
3940	-6511,08	16916,84
3941	-6511,93	16915,28
3942	-6512,01	16915,13
3943	-6512,08	16915,00
3944	-6512,91	16913,41
3945	-6513,29	16912,67
3946	-6513,80	16911,68
3947	-6514,66	16909,94
3948	-6515,51	16908,18
3949	-6516,08	16906,94
3950	-6516,33	16906,42
3951	-6517,12	16904,64
3952	-6517,90	16902,86
3953	-6518,48	16901,47
3954	-6518,65	16901,06
3955	-6519,38	16899,26
3956	-6520,09	16897,45
3957	-6520,78	16895,63
3958	-6521,44	16893,80
3959	-6521,53	16893,53
3960	-6522,08	16891,96
3961	-6522,44	16890,88
3962	-6522,69	16890,12
3963	-6523,29	16888,26
3964	-6523,86	16886,40
3965	-6524,40	16884,54
3966	-6524,49	16884,21
3967	-6524,93	16882,66
3968	-6525,38	16880,93
3969	-6525,42	16880,78
3970	-6525,90	16878,89
3971	-6526,35	16877,00

№ точки	Координата X	Координата Y
3972	-6526,59	16875,95
3973	-6526,78	16875,10
3974	-6527,18	16873,20
3975	-6527,54	16871,42
3976	-6527,56	16871,29
3977	-6527,92	16869,38
3978	-6535,88	16825,08
3979	-6548,61	16754,27
3980	-6654,88	16769,17
3981	-6655,64	16769,28
3982	-6655,69	16769,28
3983	-6664,63	16770,54
3984	-6645,05	16855,62
3985	-6640,19	16876,89
3986	-6631,19	16916,18
3987	-6625,65	16944,49
3988	-6623,50	16955,44
3989	-6616,57	17000,00
3990	-6601,98	17091,44
3991	-6596,24	17127,12
3992	-6589,10	17171,55
3993	-6559,71	17356,63
3994	-6541,77	17480,34
3995	-6525,58	17586,53
3996	-6515,35	17653,62
3997	-6496,34	17767,62
3998	-6494,25	17777,71
3999	-6491,38	17787,59
4000	-6487,73	17797,22
4001	-6486,34	17800,18
4002	-6483,34	17806,54
4003	-6478,23	17815,48
4004	-6462,69	17843,49
4005	-6460,89	17847,11
4006	-6460,12	17849,10
4007	-6459,43	17850,88
4008	-6458,31	17854,76
4009	-6457,67	17858,16
4010	-6457,56	17858,73
4011	-6442,98	17929,27
4012	-6442,64	17931,40

№ точки	Координата X	Координата Y
4013	-6442,28	17933,60
4014	-6442,12	17935,84
4015	-6441,97	17937,97
4016	-6442,01	17940,55
4017	-6442,03	17942,36
4018	-6442,49	17946,72
4019	-6443,32	17951,03
4020	-6444,32	17954,53
4021	-6444,53	17955,25
4022	-6446,10	17959,34
4023	-6446,58	17960,31
4024	-6448,03	17963,29
4025	-6450,29	17967,04
4026	-6451,95	17969,31
4027	-6452,88	17970,59
4028	-6454,22	17972,12
4029	-6455,76	17973,89
4030	-6456,93	17975,01
4031	-6458,93	17976,93
4032	-6462,35	17979,68
4033	-6465,65	17981,89
4034	-6465,99	17982,12
4035	-6469,84	17984,23
4036	-6469,79	17984,52
4037	-6469,68	17985,11
4038	-6469,59	17985,61
4039	-6466,98	18000,00
4040	-6449,90	18094,89
4041	-6445,73	18118,05
4042	-6438,61	18116,87
4043	-6436,67	18116,54
4044	-6431,49	18115,67
4045	-6428,04	18115,07
4046	-6424,36	18114,43
4047	-6416,00	18170,00
4048	-6347,04	18151,65
4049	-6274,63	18132,38
4050	-6163,25	18090,77
4051	-6000,00	18029,79
4052	-5920,27	18000,00
4053	-5793,05	17952,47

№ точки	Координата X	Координата Y
4054	-5763,03	17941,26
4055	-5763,87	17939,06
4056	-5765,81	17933,92
4057	-5710,50	17912,99
4058	-5710,09	17912,66
4059	-5702,60	17906,49
4060	-5691,79	17895,72
4061	-5599,13	17794,19
4062	-5534,55	17723,44
4063	-5530,79	17719,64
4064	-5525,84	17714,65
4065	-5516,45	17706,62
4066	-5506,72	17699,60
4067	-5506,42	17699,38
4068	-5504,84	17698,43
4069	-5495,82	17693,00
4070	-5484,74	17687,51
4071	-5473,25	17682,95
4072	-5461,42	17679,35
4073	-5461,39	17679,35
4074	-5371,11	17536,84
4075	-5367,22	17545,69
4076	-5358,45	17566,03
4077	-5352,73	17579,29
4078	-5352,39	17580,09
4079	-5350,53	17583,04
4080	-5344,83	17592,06
4081	-5339,06	17603,75
4082	-5321,21	17630,33
4083	-5319,27	17633,23
4084	-5313,99	17641,10
4085	-5298,86	17659,41
4086	-5294,26	17664,71
4087	-5290,88	17668,61
4088	-5288,66	17670,91
4089	-5276,04	17684,00
4090	-5267,84	17691,73
4091	-5262,41	17696,85
4092	-5254,09	17703,75
4093	-5246,04	17710,42
4094	-5229,47	17722,38

№ точки	Координата X	Координата Y
4095	-5223,80	17726,47
4096	-5198,24	17742,37
4097	-5178,86	17753,16
4098	-5090,72	17801,32
4099	-5088,70	17800,80
4100	-5088,15	17800,67
4101	-5087,78	17800,61
4102	-5085,53	17800,25
4103	-5084,01	17800,14
4104	-5082,88	17800,06
4105	-5081,70	17800,08
4106	-5080,22	17800,11
4107	-5078,78	17800,26
4108	-5077,58	17800,39
4109	-5074,98	17800,91
4110	-5072,43	17801,65
4111	-5069,96	17802,62
4112	-5067,58	17803,80
4113	-5000,02	17841,17
4114	-4970,25	17857,65
4115	-4940,83	17873,92
4116	-4885,31	17853,25
4117	-4867,48	17846,61
4118	-4859,19	17843,52
4119	-4884,19	17829,70
4120	-4884,73	17829,37
4121	-4887,83	17827,45
4122	-4891,27	17824,90
4123	-4894,48	17822,08
4124	-4897,17	17819,31
4125	-4897,38	17819,05
4126	-4901,32	17814,09
4127	-4916,15	17792,30
4128	-4925,38	17778,75
4129	-4930,64	17772,25
4130	-4936,90	17766,73
4131	-4944,01	17762,33
4132	-4970,48	17748,84
4133	-4979,81	17744,10
4134	-4981,35	17743,31
4135	-4986,07	17740,85

№ точки	Координата X	Координата Y
4136	-4990,75	17738,31
4137	-4995,39	17735,69
4138	-4996,93	17734,79
4139	-4998,47	17733,89
4140	-5000,02	17732,97
4141	-5001,44	17732,11
4142	-5002,37	17731,54
4143	-5002,85	17731,25
4144	-5003,67	17730,74
4145	-5004,26	17730,37
4146	-5014,63	17723,28
4147	-5025,74	17715,67
4148	-5045,89	17699,19
4149	-5049,65	17695,54
4150	-5064,56	17681,06
4151	-5076,73	17667,03
4152	-5081,62	17661,39
4153	-5087,31	17653,57
4154	-5096,94	17640,35
4155	-5101,93	17632,09
4156	-5110,25	17618,33
4157	-5112,91	17623,52
4158	-5113,06	17623,22
4159	-5110,40	17618,09
4160	-5110,41	17618,07
4161	-5124,32	17620,24
4162	-5124,63	17620,25
4163	-5143,22	17621,04
4164	-5143,24	17620,63
4165	-5143,27	17619,89
4166	-5148,73	17619,89
4167	-5148,73	17618,29
4168	-5150,02	17617,48
4169	-5151,66	17616,45
4170	-5152,21	17617,11
4171	-5153,32	17618,44
4172	-5155,90	17616,29
4173	-5161,79	17611,36
4174	-5162,59	17612,37
4175	-5177,79	17601,52
4176	-5176,80	17600,14

№ точки	Координата X	Координата Y
4177	-5197,38	17584,75
4178	-5214,86	17571,67
4179	-5210,95	17566,12
4180	-5207,31	17560,96
4181	-5206,42	17561,62
4182	-5206,31	17561,71
4183	-5203,77	17559,16
4184	-5192,98	17548,32
4185	-5167,29	17523,59
4186	-5162,32	17518,80
4187	-5160,93	17517,46
4188	-5159,84	17516,41
4189	-5159,89	17516,28
4190	-5160,01	17516,04
4191	-5160,40	17516,40
4192	-5176,51	17483,41
4193	-5176,00	17483,26
4194	-5175,82	17483,20
4195	-5189,43	17454,95
4196	-5193,08	17446,43
4197	-5194,79	17442,45
4198	-5199,03	17429,54
4199	-5202,12	17416,30
4200	-5204,04	17402,85
4201	-5204,09	17401,88
4202	-5204,78	17389,27
4203	-5204,43	17379,08
4204	-5204,32	17375,69
4205	-5202,68	17362,20
4206	-5201,94	17358,72
4207	-5200,61	17352,47
4208	-5200,69	17352,41
4209	-5203,28	17350,83
4210	-5236,52	17330,44
4211	-5270,01	17310,09
4212	-5275,32	17307,26
4213	-5281,14	17304,16
4214	-5318,09	17283,12
4215	-5318,83	17282,70
4216	-5288,01	17224,73
4217	-5220,29	17091,03

№ точки	Координата X	Координата Y
4218	-5196,06	17043,19
4219	-5159,92	17059,62
4220	-5151,91	17063,26
4221	-5070,79	17101,21
4222	-5060,60	17075,40
4223	-5055,19	17061,72
4224	-5042,67	17022,96
4225	-5035,26	17000,00
4226	-5032,76	16989,74
4227	-5023,00	16949,63
4228	-5014,05	16898,56
4229	-5008,50	16847,51
4230	-5008,45	16847,02
4231	-4992,63	16638,18
4232	-4988,58	16605,06
4233	-4987,45	16595,79
4234	-4985,20	16585,39
4235	-4978,41	16554,05
4236	-4965,57	16513,32
4237	-4949,05	16473,94
4238	-4928,99	16436,24
4239	-4905,55	16400,53
4240	-4897,14	16389,99
4241	-4878,93	16367,13
4242	-4849,37	16336,32
4243	-4817,10	16308,34
4244	-4848,50	16266,10
4245	-4872,77	16233,46
4246	-4683,74	16097,69
4247	-4629,49	16176,98
4248	-4626,17	16174,98
4249	-4588,52	16152,24
4250	-4569,42	16141,32
4251	-4546,97	16128,49
4252	-4519,48	16113,63
4253	-4504,87	16105,73
4254	-4476,79	16090,99
4255	-4463,65	16084,80
4256	-4421,27	16064,85
4257	-4363,69	16043,63
4258	-4304,49	16027,51

№ точки	Координата X	Координата Y
4259	-4248,51	16017,39
4260	-4244,11	16016,59
4261	-4183,00	16010,97
4262	-4130,29	16010,72
4263	-4121,64	16010,68
4264	-4060,48	16015,72
4265	-4043,72	16018,63
4266	-3997,17	16026,69
4267	-3996,06	16026,93
4268	-3994,34	16027,32
4269	-3991,52	16027,96
4270	-3944,91	16038,64
4271	-3879,93	16050,71
4272	-3814,18	16057,35
4273	-3762,87	16058,24
4274	-3748,10	16058,50
4275	-3739,84	16058,26
4276	-3738,12	16058,18
4277	-3723,34	16057,52
4278	-3721,21	16057,39
4279	-3716,67	16057,12
4280	-3710,07	16056,67
4281	-3709,35	16056,61
4282	-3703,47	16056,16
4283	-3701,11	16056,08
4284	-3698,28	16055,97
4285	-3695,15	16056,13
4286	-3693,09	16056,23
4287	-3687,94	16056,94
4288	-3685,94	16057,39
4289	-3682,87	16058,08
4290	-3677,92	16059,67
4291	-3674,44	16061,12
4292	-3673,96	16061,26
4293	-3673,30	16061,46
4294	-3721,93	16003,15
4295	-3656,15	15943,70
4296	-3620,52	15934,23
4297	-3500,15	16116,24
4298	-3575,44	16176,87
4299	-3562,63	16197,10

№ точки	Координата X	Координата Y
4300	-3558,34	16204,97
4301	-3550,86	16218,67
4302	-3538,30	16247,47
4303	-3535,36	16255,55
4304	-3529,38	16271,94
4305	-3524,71	16287,11
4306	-3519,92	16302,66
4307	-3504,26	16359,02
4308	-3498,20	16380,80
4309	-3457,39	16522,52
4310	-3393,86	16743,15
4311	-3388,08	16766,69
4312	-3387,16	16778,11
4313	-3383,24	16788,96
4314	-3376,91	16806,50
4315	-3322,97	16914,45
1	-3320,81	16918,77
4316	-1969,53	9575,36
4317	-1967,21	9573,40
4318	-1966,65	9572,93
4319	-1963,61	9570,69
4320	-1908,21	9539,17
4321	-1840,31	9659,25
4322	-1795,35	9738,77
4323	-1779,03	9712,03
4324	-1775,39	9706,07
4325	-1766,51	9693,51
4326	-1753,27	9674,80
4327	-1729,09	9645,10
4328	-1706,62	9621,00
4329	-1702,95	9617,10
4330	-1688,63	9603,71
4331	-1676,87	9592,70
4332	-1649,35	9621,76
4333	-1624,51	9649,50
4334	-1624,50	9665,00
4335	-1618,60	9661,40
4336	-1614,96	9659,29
4337	-1604,60	9653,30
4338	-1587,62	9643,87

№ точки	Координата X	Координата Y
4339	-1586,60	9643,30
4340	-1578,90	9639,60
4341	-1571,10	9636,20
4342	-1563,00	9633,30
4343	-1545,10	9627,60
4344	-1535,70	9625,10
4345	-1532,54	9624,43
4346	-1524,40	9622,70
4347	-1521,50	9622,08
4348	-1516,90	9621,10
4349	-1513,07	9620,54
4350	-1509,40	9620,00
4351	-1489,70	9618,10
4352	-1489,49	9618,09
4353	-1485,00	9617,90
4354	-1447,60	9617,30
4355	-1447,40	9618,96
4356	-1447,38	9618,96
4357	-1445,99	9629,71
4358	-1440,97	9731,80
4359	-1435,88	9737,69
4360	-1426,00	9742,50
4361	-1420,78	9751,14
4362	-1419,27	9759,52
4363	-1419,96	9775,16
4364	-1418,92	9784,73
4365	-1418,31	9790,40
4366	-1421,19	9810,85
4367	-1423,31	9824,30
4368	-1417,21	9851,75
4369	-1417,18	9854,49
4370	-1416,82	9890,32
4371	-1416,80	9894,08
4372	-1417,75	9938,19
4373	-1417,75	9938,64
4374	-1417,76	9940,77
4375	-1415,94	9946,64
4376	-1413,64	9954,08
4377	-1406,58	9967,40
4378	-1404,52	9977,41
4379	-1403,98	9981,50

№ точки	Координата X	Координата Y
4380	-1403,96	9981,71
4381	-1402,05	9998,69
4382	-1403,76	10010,48
4383	-1405,48	10022,30
4384	-1417,43	10077,93
4385	-1419,07	10085,69
4386	-1423,08	10112,01
4387	-1424,83	10123,46
4388	-1427,16	10130,18
4389	-1431,56	10134,44
4390	-1435,67	10141,85
4391	-1436,47	10147,49
4392	-1437,05	10151,60
4393	-1439,66	10192,36
4394	-1439,23	10196,52
4395	-1437,60	10212,13
4396	-1441,71	10228,04
4397	-1445,01	10240,81
4398	-1451,05	10294,21
4399	-1451,86	10295,69
4400	-1453,34	10298,42
4401	-1453,96	10308,77
4402	-1454,06	10310,36
4403	-1457,75	10314,86
4404	-1458,11	10318,37
4405	-1458,22	10319,52
4406	-1460,01	10332,90
4407	-1458,82	10345,62
4408	-1457,99	10350,28
4409	-1457,45	10351,02
4410	-1456,79	10351,95
4411	-1456,91	10354,94
4412	-1457,63	10359,96
4413	-1458,94	10362,82
4414	-1459,84	10363,35
4415	-1461,56	10364,38
4416	-1462,02	10366,12
4417	-1462,63	10368,44
4418	-1462,18	10370,79
4419	-1462,03	10371,54
4420	-1460,25	10372,62

№ точки	Координата X	Координата Y
4421	-1459,62	10373,72
4422	-1457,75	10376,97
4423	-1456,91	10379,71
4424	-1456,61	10382,76
4425	-1456,56	10383,30
4426	-1457,15	10385,93
4427	-1458,22	10387,48
4428	-1459,01	10388,19
4429	-1459,41	10388,56
4430	-1459,06	10389,63
4431	-1457,75	10389,75
4432	-1457,21	10391,06
4433	-1457,15	10391,18
4434	-1457,51	10393,45
4435	-1459,30	10396,92
4436	-1459,49	10398,48
4437	-1459,65	10399,79
4438	-1459,79	10402,07
4439	-1460,01	10405,76
4440	-1459,30	10411,85
4441	-1458,94	10419,76
4442	-1458,52	10428,95
4443	-1458,41	10429,07
4444	-1458,35	10429,14
4445	-1457,04	10434,40
4446	-1456,33	10435,10
4447	-1455,96	10435,47
4448	-1453,90	10437,00
4449	-1452,75	10437,86
4450	-1451,80	10441,05
4451	-1454,89	10446,54
4452	-1455,55	10448,41
4453	-1456,32	10450,61
4454	-1460,55	10451,22
4455	-1462,35	10559,53
4456	-1463,20	10592,86
4457	-1463,04	10642,94
4458	-1461,47	10677,43
4459	-1459,57	10719,22
4460	-1459,97	10718,79
4461	-1452,06	10768,24

№ точки	Координата X	Координата Y
4462	-1451,03	10774,12
4463	-1449,80	10781,14
4464	-1449,22	10787,83
4465	-1449,21	10787,94
4466	-1448,25	10791,29
4467	-1447,98	10793,31
4468	-1446,71	10802,75
4469	-1446,35	10812,18
4470	-1445,16	10815,65
4471	-1441,61	10820,44
4472	-1440,05	10823,27
4473	-1438,04	10826,89
4474	-1435,54	10833,22
4475	-1433,52	10839,90
4476	-1431,94	10843,01
4477	-1430,54	10845,76
4478	-1429,12	10851,53
4479	-1429,00	10852,02
4480	-1427,57	10858,82
4481	-1427,39	10861,75
4482	-1427,09	10866,46
4483	-1427,33	10872,20
4484	-1427,09	10877,33
4485	-1426,85	10880,18
4486	-1426,73	10881,63
4487	-1426,97	10887,24
4488	-1425,43	10889,99
4489	-1423,88	10891,46
4490	-1423,05	10892,26
4491	-1420,92	10893,65
4492	-1420,31	10894,05
4493	-1419,53	10894,74
4494	-1419,27	10894,96
4495	-1419,25	10894,99
4496	-1417,72	10898,06
4497	-1416,18	10902,01
4498	-1415,11	10904,56
4499	-1414,63	10905,71
4500	-1413,08	10909,89
4501	-1412,47	10912,64
4502	-1412,01	10914,66

№ точки	Координата X	Координата Y
4503	-1411,11	10917,11
4504	-1409,87	10920,52
4505	-1409,04	10923,86
4506	-1408,95	10924,03
4507	-1407,49	10926,99
4508	-1404,72	10930,43
4509	-1404,04	10931,29
4510	-1400,59	10935,71
4511	-1397,13	10940,25
4512	-1395,22	10944,08
4513	-1395,11	10944,30
4514	-1391,78	10948,13
4515	-1388,82	10951,64
4516	-1388,56	10951,95
4517	-1385,71	10956,01
4518	-1382,85	10961,17
4519	-1380,00	10965,11
4520	-1378,50	10966,54
4521	-1377,38	10967,62
4522	-1376,54	10968,70
4523	-1375,71	10969,76
4524	-1374,57	10971,45
4525	-1373,93	10972,39
4526	-1373,90	10972,47
4527	-1372,97	10975,25
4528	-1371,07	10978,59
4529	-1369,88	10980,50
4530	-1367,86	10982,65
4531	-1367,04	10983,78
4532	-1366,31	10984,80
4533	-1365,36	10986,59
4534	-1364,64	10989,93
4535	-1363,09	10992,08
4536	-1360,55	10998,40
4537	-1360,17	11000,00
4538	-1358,52	11007,05
4539	-1348,06	11034,34
4540	-1328,17	11086,43
4541	-1323,43	11117,68
4542	-1322,49	11137,57
4543	-1315,86	11157,45

№ точки	Координата X	Координата Y
4544	-1315,07	11170,00
4545	-1314,91	11172,61
4546	-1340,07	11181,41
4547	-1342,17	11181,45
4548	-1344,66	11181,38
4549	-1359,77	11180,98
4550	-1371,00	11180,50
4551	-1371,52	11180,48
4552	-1371,89	11180,38
4553	-1372,19	11180,31
4554	-1375,67	11179,41
4555	-1377,33	11178,98
4556	-1381,99	11177,71
4557	-1389,91	11175,55
4558	-1403,89	11171,74
4559	-1404,56	11171,56
4560	-1405,39	11171,33
4561	-1407,04	11170,88
4562	-1408,63	11173,83
4563	-1409,28	11175,04
4564	-1411,85	11174,58
4565	-1417,12	11173,64
4566	-1432,72	11171,02
4567	-1454,49	11167,42
4568	-1473,35	11164,31
4569	-1473,15	11163,16
4570	-1472,97	11162,06
4571	-1472,55	11159,63
4572	-1472,10	11156,99
4573	-1464,77	11107,33
4574	-1464,38	11107,18
4575	-1462,82	11106,59
4576	-1462,60	11086,23
4577	-1462,92	11082,86
4578	-1463,58	11075,81
4579	-1466,23	11065,68
4580	-1470,38	11056,28
4581	-1476,19	11047,35
4582	-1482,95	11039,84
4583	-1491,44	11033,11
4584	-1533,37	11025,18

№ точки	Координата X	Координата Y
4585	-1572,06	11017,86
4586	-1580,13	11017,51
4587	-1598,91	11016,71
4588	-1642,45	11009,11
4589	-1655,33	11002,99
4590	-1657,40	11002,01
4591	-1662,80	11001,28
4592	-1672,19	11000,00
4593	-1680,10	10998,93
4594	-1692,62	10997,23
4595	-1702,38	10996,43
4596	-1703,29	10996,35
4597	-1703,08	11000,00
4598	-1701,89	11020,87
4599	-1664,39	11034,92
4600	-1656,09	11038,04
4601	-1648,70	11058,38
4602	-1644,79	11061,06
4603	-1644,63	11061,89
4604	-1643,73	11066,66
4605	-1647,02	11065,70
4606	-1649,16	11065,07
4607	-1649,47	11064,76
4608	-1652,66	11061,41
4609	-1675,14	11078,10
4610	-1634,27	11135,03
4611	-1633,86	11135,60
4612	-1694,34	11126,62
4613	-1695,94	11124,39
4614	-1708,50	11106,88
4615	-1719,42	11091,67
4616	-1719,59	11092,96
4617	-1721,25	11105,44
4618	-1721,81	11105,86
4619	-1723,75	11105,53
4620	-1726,73	11105,02
4621	-1726,85	11104,86
4622	-1727,16	11104,44
4623	-1726,17	11096,33
4624	-1724,69	11084,32
4625	-1730,27	11076,55

№ точки	Координата X	Координата Y
4626	-1733,15	11076,52
4627	-1751,51	11076,31
4628	-1767,92	11076,56
4629	-1785,32	11076,87
4630	-1788,73	11077,23
4631	-1790,78	11077,45
4632	-1791,20	11077,01
4633	-1792,83	11077,06
4634	-1795,26	11077,13
4635	-1814,62	11047,26
4636	-1895,91	11034,14
4637	-1975,59	11021,28
4638	-1976,88	11000,00
4639	-1977,32	10992,72
4640	-1983,05	10979,51
4641	-1985,75	10969,81
4642	-1987,90	10962,08
4643	-1983,59	10947,44
4644	-1980,16	10935,78
4645	-1980,31	10924,00
4646	-1976,44	10879,52
4647	-1974,03	10867,31
4648	-1968,76	10840,64
4649	-1962,22	10824,90
4650	-1954,92	10807,32
4651	-1957,35	10799,33
4652	-1962,92	10780,97
4653	-1961,82	10776,94
4654	-1960,44	10771,88
4655	-1962,35	10758,65
4656	-1965,75	10735,05
4657	-1964,93	10719,04
4658	-1964,50	10710,82
4659	-1968,86	10687,61
4660	-1969,11	10686,32
4661	-1969,23	10685,93
4662	-1970,96	10680,66
4663	-1972,00	10677,47
4664	-1972,98	10674,51
4665	-1978,77	10656,84
4666	-1989,13	10625,20

№ точки	Координата X	Координата Y
4667	-1993,56	10625,74
4668	-1994,57	10615,90
4669	-1995,57	10606,04
4670	-2005,15	10579,04
4671	-2005,55	10577,13
4672	-2006,36	10573,15
4673	-2006,28	10573,01
4674	-2005,56	10571,81
4675	-2006,03	10570,86
4676	-2007,88	10567,06
4677	-2008,06	10567,10
4678	-2013,05	10568,10
4679	-2009,78	10567,09
4680	-2006,36	10566,04
4681	-2006,77	10563,56
4682	-2006,90	10562,82
4683	-2007,04	10561,88
4684	-2007,39	10559,60
4685	-2008,95	10548,83
4686	-2010,77	10536,37
4687	-2014,90	10507,96
4688	-2019,27	10477,99
4689	-2019,44	10477,56
4690	-2019,66	10477,04
4691	-2020,13	10476,89
4692	-2020,56	10476,76
4693	-2022,03	10472,17
4694	-2022,24	10471,49
4695	-2021,97	10471,15
4696	-2021,54	10470,65
4697	-2022,54	10467,26
4698	-2033,50	10430,06
4699	-2034,13	10429,88
4700	-2034,98	10429,63
4701	-2035,77	10426,88
4702	-2036,22	10425,32
4703	-2035,20	10424,42
4704	-2036,66	10419,61
4705	-2040,91	10405,69
4706	-2042,06	10406,02
4707	-2042,72	10406,20

№ точки	Координата X	Координата Y
4708	-2043,17	10405,72
4709	-2044,22	10404,58
4710	-2050,70	10384,17
4711	-2051,06	10383,31
4712	-2054,96	10374,03
4713	-2055,85	10371,10
4714	-2055,97	10370,72
4715	-2059,76	10339,07
4716	-2059,96	10337,41
4717	-2060,20	10335,43
4718	-2085,88	10249,29
4719	-2094,54	10226,88
4720	-2104,90	10200,05
4721	-2110,19	10185,69
4722	-2116,43	10169,99
4723	-2120,10	10161,27
4724	-2121,81	10158,47
4725	-2122,89	10156,78
4726	-2123,57	10155,71
4727	-2124,78	10153,86
4728	-2125,37	10152,97
4729	-2127,22	10150,27
4730	-2135,95	10137,70
4731	-2136,62	10138,18
4732	-2136,80	10138,31
4733	-2139,78	10134,18
4734	-2141,21	10132,20
4735	-2140,25	10131,50
4736	-2140,86	10130,61
4737	-2154,58	10129,35
4738	-2162,29	10128,65
4739	-2189,35	10120,19
4740	-2229,65	10107,60
4741	-2333,64	10013,56
4742	-2338,11	10000,00
4743	-2349,56	9965,27
4744	-2360,69	9931,48
4745	-2392,01	9897,16
4746	-2406,06	9896,32
4747	-2406,27	9896,12
4748	-2416,80	9886,35

№ точки	Координата X	Координата Y
4749	-2417,25	9886,36
4750	-2418,23	9886,38
4751	-2422,16	9890,43
4752	-2423,27	9889,36
4753	-2425,03	9887,64
4754	-2411,96	9874,20
4755	-2414,82	9866,28
4756	-2416,26	9862,30
4757	-2415,57	9860,90
4758	-2452,15	9824,61
4759	-2452,29	9824,58
4760	-2462,73	9822,51
4761	-2464,07	9823,89
4762	-2465,71	9825,59
4763	-2469,46	9843,73
4764	-2469,40	9845,52
4765	-2469,23	9847,33
4766	-2468,08	9851,88
4767	-2466,73	9857,24
4768	-2466,20	9857,98
4769	-2465,53	9858,50
4770	-2451,37	9867,11
4771	-2450,13	9867,46
4772	-2446,66	9866,79
4773	-2445,17	9866,12
4774	-2443,51	9864,45
4775	-2440,72	9861,66
4776	-2441,21	9861,20
4777	-2441,22	9860,98
4778	-2441,24	9860,50
4779	-2438,84	9857,89
4780	-2438,80	9857,85
4781	-2438,38	9857,83
4782	-2438,09	9857,82
4783	-2435,54	9860,16
4784	-2435,53	9860,30
4785	-2435,51	9860,87
4786	-2437,94	9863,52
4787	-2438,32	9863,53
4788	-2438,65	9863,55
4789	-2441,37	9866,32

№ точки	Координата X	Координата Y
4790	-2443,50	9868,50
4791	-2444,17	9868,80
4792	-2444,38	9868,90
4793	-2446,57	9869,06
4794	-2447,88	9869,16
4795	-2447,93	9869,18
4796	-2450,95	9870,05
4797	-2451,86	9869,92
4798	-2452,41	9869,61
4799	-2452,77	9869,41
4800	-2462,28	9863,42
4801	-2465,98	9861,10
4802	-2467,31	9860,33
4803	-2468,61	9859,59
4804	-2469,16	9858,85
4805	-2471,19	9849,58
4806	-2472,41	9844,00
4807	-2472,42	9843,03
4808	-2469,65	9829,66
4809	-2475,76	9835,99
4810	-2477,35	9837,62
4811	-2478,76	9837,65
4812	-2481,03	9835,46
4813	-2481,05	9834,60
4814	-2481,06	9834,04
4815	-2477,46	9830,31
4816	-2475,12	9827,89
4817	-2475,13	9827,35
4818	-2475,14	9826,46
4819	-2484,83	9816,73
4820	-2484,97	9809,91
4821	-2485,13	9802,41
4822	-2484,48	9801,78
4823	-2479,03	9796,46
4824	-2479,01	9795,63
4825	-2479,00	9795,03
4826	-2490,80	9782,32
4827	-2492,79	9780,13
4828	-2494,10	9778,68
4829	-2494,05	9778,63
4830	-2495,42	9777,20

№ точки	Координата X	Координата Y
4831	-2496,40	9776,19
4832	-2498,73	9773,73
4833	-2499,50	9772,91
4834	-2501,05	9771,26
4835	-2503,02	9769,12
4836	-2503,35	9768,77
4837	-2505,63	9766,26
4838	-2507,89	9763,74
4839	-2508,88	9762,63
4840	-2510,14	9761,21
4841	-2512,37	9758,66
4842	-2514,59	9756,09
4843	-2516,50	9753,85
4844	-2516,78	9753,51
4845	-2518,24	9751,78
4846	-2518,28	9751,73
4847	-2518,96	9750,92
4848	-2521,12	9748,30
4849	-2522,54	9746,57
4850	-2523,27	9745,68
4851	-2523,78	9745,04
4852	-2525,39	9743,04
4853	-2526,96	9741,06
4854	-2527,50	9740,39
4855	-2529,59	9737,72
4856	-2531,43	9735,34
4857	-2531,66	9735,04
4858	-2532,10	9734,46
4859	-2533,71	9732,34
4860	-2534,12	9731,80
4861	-2535,75	9729,63
4862	-2536,76	9728,26
4863	-2537,77	9726,91
4864	-2539,36	9724,72
4865	-2539,76	9724,17
4866	-2540,99	9722,47
4867	-2541,74	9721,42
4868	-2541,99	9721,07
4869	-2543,70	9718,66
4870	-2545,65	9715,88
4871	-2547,57	9713,09

№ точки	Координата X	Координата Y
4872	-2549,47	9710,28
4873	-2551,36	9707,47
4874	-2553,22	9704,64
4875	-2555,07	9701,80
4876	-2556,90	9698,94
4877	-2558,71	9696,08
4878	-2560,49	9693,20
4879	-2571,49	9675,37
4880	-2574,87	9669,89
4881	-2579,81	9661,87
4882	-2585,14	9653,23
4883	-2585,40	9652,81
4884	-2592,21	9641,76
4885	-2596,74	9634,43
4886	-2610,29	9642,82
4887	-2613,64	9637,52
4888	-2620,67	9626,39
4889	-2681,08	9664,08
4890	-2693,33	9676,56
4891	-2699,33	9682,66
4892	-2701,89	9686,46
4893	-2713,75	9704,05
4894	-2738,38	9687,84
4895	-2739,78	9686,91
4896	-2740,18	9686,72
4897	-2755,19	9679,45
4898	-2765,54	9673,98
4899	-2781,51	9660,03
4900	-2803,88	9643,56
4901	-2843,13	9618,58
4902	-2847,84	9616,90
4903	-2880,88	9605,13
4904	-2906,68	9594,91
4905	-2929,06	9586,05
4906	-2964,34	9566,64
4907	-2966,79	9565,26
4908	-2979,58	9558,04
4909	-2981,65	9555,33
4910	-2985,14	9563,08
4911	-2985,77	9564,48
4912	-3000,00	9558,01

№ точки	Координата X	Координата Y
4913	-3035,83	9541,70
4914	-3035,31	9540,49
4915	-3032,39	9533,79
4916	-3048,65	9528,95
4917	-3052,29	9528,63
4918	-3057,50	9528,19
4919	-3068,41	9521,20
4920	-3070,15	9520,09
4921	-3086,60	9515,79
4922	-3103,80	9508,96
4923	-3124,80	9504,91
4924	-3146,97	9500,44
4925	-3156,18	9498,58
4926	-3164,02	9493,78
4927	-3176,67	9493,78
4928	-3178,40	9493,00
4929	-3202,48	9482,14
4930	-3212,34	9471,51
4931	-3217,69	9468,64
4932	-3233,09	9460,38
4933	-3239,05	9455,03
4934	-3248,02	9446,97
4935	-3248,52	9446,57
4936	-3263,20	9434,83
4937	-3281,67	9419,39
4938	-3285,11	9416,37
4939	-3310,76	9393,84
4940	-3325,44	9382,20
4941	-3329,65	9380,28
4942	-3334,29	9378,15
4943	-3343,91	9377,90
4944	-3367,94	9371,57
4945	-3385,78	9362,89
4946	-3387,17	9362,21
4947	-3390,82	9362,61
4948	-3394,26	9362,97
4949	-3416,02	9355,89
4950	-3442,28	9347,22
4951	-3442,83	9347,03
4952	-3470,16	9348,55
4953	-3487,62	9342,73

№ точки	Координата X	Координата Y
4954	-3503,30	9335,14
4955	-3511,14	9333,02
4956	-3527,59	9328,56
4957	-3543,71	9326,06
4958	-3560,23	9323,50
4959	-3579,43	9318,89
4960	-3580,22	9318,70
4961	-3582,93	9316,99
4962	-3589,07	9313,13
4963	-3601,22	9313,64
4964	-3610,83	9310,35
4965	-3622,72	9295,67
4966	-3635,46	9289,68
4967	-3656,63	9279,73
4968	-3672,56	9267,59
4969	-3690,96	9256,80
4970	-3691,54	9256,46
4971	-3694,58	9249,88
4972	-3705,46	9241,28
4973	-3712,03	9240,01
4974	-3713,61	9238,18
4975	-3718,36	9232,67
4976	-3733,03	9223,31
4977	-3737,63	9219,28
4978	-3743,21	9214,38
4979	-3744,29	9213,55
4980	-3745,03	9212,99
4981	-3746,82	9211,58
4982	-3748,61	9210,16
4983	-3749,37	9209,53
4984	-3750,37	9208,71
4985	-3752,12	9207,24
4986	-3752,97	9206,50
4987	-3753,85	9205,75
4988	-3755,56	9204,24
4989	-3756,07	9203,78
4990	-3757,26	9202,71
4991	-3758,51	9201,56
4992	-3758,94	9201,17
4993	-3759,83	9200,33
4994	-3760,60	9199,60

№ точки	Координата X	Координата Y
4995	-3762,03	9198,22
4996	-3762,24	9198,02
4997	-3763,87	9196,41
4998	-3765,47	9194,79
4999	-3766,52	9193,71
5000	-3767,06	9193,15
5001	-3767,90	9192,27
5002	-3768,63	9191,49
5003	-3770,18	9189,82
5004	-3772,71	9187,00
5005	-3775,19	9184,13
5006	-3775,31	9183,98
5007	-3777,61	9181,22
5008	-3779,77	9178,51
5009	-3779,97	9178,26
5010	-3782,28	9175,26
5011	-3784,53	9172,21
5012	-3785,13	9171,36
5013	-3786,73	9169,12
5014	-3788,86	9165,99
5015	-3790,94	9162,82
5016	-3791,58	9161,81
5017	-3792,15	9160,90
5018	-3792,95	9159,61
5019	-3794,26	9157,46
5020	-3795,75	9154,89
5021	-3796,79	9153,09
5022	-3798,33	9150,30
5023	-3798,88	9150,50
5024	-3800,20	9150,98
5025	-3802,37	9146,49
5026	-3810,24	9130,17
5027	-3810,21	9130,16
5028	-3810,17	9130,14
5029	-3815,60	9114,17
5030	-3816,11	9112,51
5031	-3816,62	9110,86
5032	-3817,84	9106,85
5033	-3817,79	9106,82
5034	-3820,08	9099,12
5035	-3820,32	9098,22

№ точки	Координата X	Координата Y
5036	-3820,36	9098,07
5037	-3821,75	9092,94
5038	-3822,06	9091,78
5039	-3822,29	9090,93
5040	-3823,86	9085,10
5041	-3825,96	9077,73
5042	-3826,43	9076,11
5043	-3827,63	9071,91
5044	-3829,08	9064,05
5045	-3831,15	9052,84
5046	-3833,32	9036,81
5047	-3834,21	9027,70
5048	-3833,28	9026,99
5049	-3830,16	9024,60
5050	-3829,57	9023,70
5051	-3827,88	9021,12
5052	-3824,74	9013,86
5053	-3823,35	9010,64
5054	-3822,95	9009,40
5055	-3820,96	9003,21
5056	-3817,61	8991,38
5057	-3815,81	8982,47
5058	-3815,05	8978,71
5059	-3812,76	8964,07
5060	-3812,42	8961,13
5061	-3811,81	8956,04
5062	-3811,19	8944,02
5063	-3811,12	8942,75
5064	-3811,06	8941,63
5065	-3810,42	8929,47
5066	-3806,12	8920,61
5067	-3801,31	8917,17
5068	-3796,51	8913,72
5069	-3787,91	8910,43
5070	-3784,49	8906,70
5071	-3781,07	8902,97
5072	-3779,41	8898,64
5073	-3777,90	8894,69
5074	-3777,53	8893,73
5075	-3776,47	8890,97
5076	-3773,99	8884,50

№ точки	Координата X	Координата Y
5077	-3778,54	8879,44
5078	-3775,76	8872,35
5079	-3771,64	8870,85
5080	-3768,80	8869,82
5081	-3765,89	8864,07
5082	-3762,98	8858,31
5083	-3760,59	8855,48
5084	-3759,36	8854,02
5085	-3758,30	8852,76
5086	-3754,67	8848,47
5087	-3751,98	8845,28
5088	-3748,59	8842,32
5089	-3742,11	8836,68
5090	-3740,54	8835,83
5091	-3737,43	8834,15
5092	-3732,75	8831,62
5093	-3685,49	8871,52
5094	-3689,10	8877,00
5095	-3716,43	8918,52
5096	-3731,45	8945,59
5097	-3739,20	8964,53
5098	-3747,46	8986,19
5099	-3749,46	8997,24
5100	-3751,10	9006,27
5101	-3753,44	9024,57
5102	-3754,34	9034,08
5103	-3622,49	8996,55
5104	-3619,46	8994,54
5105	-3618,33	8993,79
5106	-3613,07	8990,06
5107	-3612,44	8989,61
5108	-3611,30	8988,52
5109	-3606,45	8983,89
5110	-3587,37	8956,14
5111	-3582,48	8949,03
5112	-3586,42	8946,06
5113	-3579,90	8937,70
5114	-3577,49	8934,64
5115	-3575,16	8931,69
5116	-3570,05	8925,28
5117	-3569,33	8924,38

№ точки	Координата X	Координата Y
5118	-3569,27	8924,30
5119	-3569,17	8924,18
5120	-3581,16	8913,27
5121	-3551,37	8879,14
5122	-3539,74	8865,81
5123	-3514,17	8836,63
5124	-3492,91	8812,35
5125	-3482,55	8815,12
5126	-3476,38	8816,77
5127	-3464,53	8804,21
5128	-3445,47	8784,39
5129	-3418,93	8757,79
5130	-3418,45	8757,31
5131	-3414,06	8753,00
5132	-3410,51	8749,56
5133	-3408,60	8747,70
5134	-3392,26	8732,06
5135	-3384,24	8724,51
5136	-3382,98	8723,35
5137	-3379,78	8720,40
5138	-3379,46	8720,13
5139	-3379,38	8720,06
5140	-3379,09	8719,80
5141	-3378,44	8719,23
5142	-3376,94	8717,91
5143	-3370,98	8712,66
5144	-3358,18	8701,39
5145	-3354,00	8697,72
5146	-3312,74	8661,42
5147	-3308,67	8657,83
5148	-3306,59	8656,00
5149	-3419,58	8527,72
5150	-3415,72	8524,39
5151	-3411,84	8521,08
5152	-3410,04	8519,56
5153	-3408,02	8517,86
5154	-3406,09	8516,24
5155	-3404,59	8514,99
5156	-3401,88	8512,74
5157	-3401,14	8512,13
5158	-3400,11	8511,28

№ точки	Координата X	Координата Y
5159	-3397,68	8509,29
5160	-3394,21	8506,46
5161	-3324,75	8587,02
5162	-3276,90	8642,50
5163	-3156,69	8699,15
5164	-3030,66	8758,55
5165	-3000,00	8739,33
5166	-2922,15	8690,52
5167	-2822,52	8628,05
5168	-2833,06	8611,24
5169	-2928,82	8458,50
5170	-2843,82	8405,84
5171	-2772,20	8520,32
5172	-2737,97	8575,04
5173	-2693,61	8547,22
5174	-2686,03	8542,47
5175	-2676,51	8522,06
5176	-2693,53	8514,18
5177	-2667,99	8459,32
5178	-2651,01	8467,34
5179	-2564,73	8507,82
5180	-2460,83	8556,57
5181	-2455,12	8545,01
5182	-2453,68	8542,10
5183	-2383,24	8574,91
5184	-2293,88	8616,53
5185	-2295,66	8624,26
5186	-2297,70	8633,10
5187	-2294,70	8634,51
5188	-2283,19	8639,91
5189	-2308,82	8780,30
5190	-2319,47	8838,70
5191	-2321,29	8848,62
5192	-2322,80	8856,95
5193	-2330,17	8897,31
5194	-2277,10	8919,69
5195	-2271,75	8939,08
5196	-2268,76	8949,88
5197	-2147,14	8996,51
5198	-2147,97	8998,67
5199	-2148,48	9000,00

№ точки	Координата X	Координата Y
5200	-2151,46	9007,78
5201	-2030,25	9143,37
5202	-2000,00	9177,23
5203	-1887,62	9303,02
5204	-1891,55	9306,92
5205	-2000,00	9417,98
5206	-2035,74	9454,57
5207	-2080,20	9500,10
5208	-2000,00	9626,21
5209	-1989,94	9642,02
5210	-1984,52	9650,55
5211	-1985,69	9643,20
5212	-1986,62	9637,32
5213	-1987,63	9633,69
5214	-1988,40	9629,99
5215	-1988,68	9628,05
5216	-1988,94	9626,26
5217	-1989,12	9623,89
5218	-1989,24	9622,50
5219	-1989,30	9618,73
5220	-1989,12	9614,96
5221	-1988,99	9613,80
5222	-1988,70	9611,21
5223	-1988,05	9607,50
5224	-1987,46	9605,08
5225	-1987,16	9603,83
5226	-1986,05	9600,23
5227	-1984,70	9596,71
5228	-1983,60	9594,29
5229	-1983,14	9593,28
5230	-1982,19	9591,50
5231	-1981,36	9589,95
5232	-1981,15	9589,61
5233	-1979,37	9586,74
5234	-1977,79	9584,51
5235	-1977,19	9583,67
5236	-1974,82	9580,74
5237	-1972,26	9577,97
5238	-1971,55	9577,29
4316	-1969,53	9575,36

№ точки	Координата X	Координата Y
5239	-1728,87	8612,75
5240	-1700,72	8638,57
5241	-1694,23	8644,52
5242	-1692,01	8646,55
5243	-1744,52	8702,08
5244	-1753,11	8694,27
5245	-1781,53	8668,44
5246	-1763,74	8649,63
5247	-1744,94	8629,75
5239	-1728,87	8612,75
5248	-1859,90	8819,74
5249	-1861,01	8819,98
5250	-1866,00	8821,11
5251	-1872,20	8822,60
5252	-1879,20	8823,52
5253	-1885,79	8822,73
5254	-1890,73	8822,15
5255	-1902,07	8817,11
5256	-1916,49	8804,56
5257	-2028,64	8706,96
5258	-2024,47	8702,73
5259	-2002,61	8680,62
5260	-1951,49	8725,90
5261	-1905,73	8766,43
5262	-1899,55	8769,58
5263	-1896,27	8770,34
5264	-1893,66	8770,95
5265	-1888,47	8770,72
5266	-1887,79	8770,69
5267	-1883,95	8770,49
5268	-1882,83	8770,11
5269	-1876,24	8767,85
5270	-1854,91	8745,45
5271	-1819,95	8781,25
5272	-1854,21	8817,21
5273	-1858,50	8819,11
5248	-1859,90	8819,74
5274	-3122,10	9683,45
5275	-3139,31	9676,88

№ точки	Координата X	Координата Y
5276	-3160,77	9668,97
5277	-3176,63	9663,13
5278	-3177,29	9661,78
5279	-3177,40	9661,55
5280	-3180,97	9655,36
5281	-3181,24	9654,88
5282	-3185,65	9648,55
5283	-3189,26	9644,21
5284	-3190,57	9642,62
5285	-3192,49	9640,68
5286	-3195,99	9637,14
5287	-3201,85	9632,14
5288	-3208,13	9627,66
5289	-3210,09	9626,49
5290	-3213,10	9624,68
5291	-3201,16	9597,95
5292	-3140,46	9618,62
5293	-3077,94	9639,91
5294	-3047,58	9651,29
5295	-3029,58	9658,04
5296	-3025,43	9663,31
5297	-3023,13	9666,23
5298	-3034,13	9692,83
5299	-3041,49	9710,63
5300	-3059,99	9704,45
5301	-3117,00	9685,40
5274	-3122,10	9683,45
5302	-1744,24	11225,19
5303	-1743,47	11220,33
5304	-1743,48	11220,08
5305	-1743,50	11219,82
5306	-1734,48	11161,51
5307	-1733,91	11161,09
5308	-1730,95	11161,56
5309	-1730,53	11162,14
5310	-1730,64	11162,80
5311	-1731,64	11169,05
5312	-1734,26	11186,66
5313	-1731,28	11187,14
5314	-1731,08	11187,41

№ точки	Координата X	Координата Y
5315	-1730,86	11187,71
5316	-1731,36	11190,82
5317	-1731,93	11191,24
5318	-1734,86	11190,77
5319	-1735,48	11195,58
5320	-1740,76	11228,82
5321	-1739,62	11229,02
5322	-1738,31	11229,25
5323	-1737,93	11229,77
5324	-1737,89	11229,82
5325	-1738,33	11232,58
5326	-1738,61	11234,35
5327	-1738,73	11234,43
5328	-1738,97	11234,61
5329	-1743,71	11233,95
5330	-1743,80	11233,81
5331	-1744,04	11233,48
5332	-1743,24	11228,91
5333	-1744,31	11228,80
5334	-1744,73	11228,23
5302	-1744,24	11225,19
5335	-6749,17	11925,62
5336	-6712,55	11923,97
5337	-6670,93	11922,10
5338	-6615,41	11919,33
5339	-6591,48	11918,13
5340	-6489,08	11913,43
5341	-6485,04	11990,79
5342	-6481,83	12073,17
5343	-6477,49	12203,66
5344	-6567,28	12189,32
5345	-6712,49	12171,91
5346	-6744,10	12168,12
5347	-6749,13	12170,93
5348	-6747,33	12174,08
5349	-6752,66	12176,88
5350	-6752,72	12176,79
5351	-6753,68	12175,32
5352	-6757,37	12173,77
5353	-6758,31	12173,37

№ точки	Координата X	Координата Y
5354	-6758,05	12172,95
5355	-6757,97	12172,81
5356	-6765,62	12170,01
5357	-6853,85	12017,72
5358	-6865,57	11998,74
5359	-6868,10	11994,65
5360	-6868,44	11994,78
5361	-6868,45	11994,79
5362	-6868,52	11994,82
5363	-6869,32	11995,13
5364	-6933,34	11833,84
5365	-6853,55	11830,16
5366	-6793,64	11827,40
5367	-6774,09	11869,88
5368	-6752,59	11916,58
5369	-6750,67	11921,66
5335	-6749,17	11925,62
5370	-3550,78	11970,40
5371	-3550,34	11969,35
5372	-3548,59	11968,02
5373	-3527,63	11952,10
5374	-3508,27	11956,03
5375	-3507,69	11959,18
5376	-3506,94	11963,19
5377	-3502,79	11985,53
5378	-3493,17	11990,52
5379	-3479,72	11997,51
5380	-3415,00	11998,95
5381	-3390,58	11999,50
5382	-3361,20	12000,16
5383	-3356,32	12000,27
5384	-3349,75	12000,42
5385	-3363,87	12055,32
5386	-3365,69	12062,40
5387	-3356,56	12097,22
5388	-3357,26	12096,98
5389	-3360,92	12095,70
5390	-3368,62	12093,02
5391	-3387,49	12086,44
5392	-3388,17	12086,20

№ точки	Координата X	Координата Y
5393	-3389,43	12085,76
5394	-3418,64	12075,58
5395	-3460,03	12058,60
5396	-3476,10	12052,01
5397	-3500,19	12040,74
5398	-3511,92	12034,61
5399	-3525,93	12027,29
5400	-3526,34	12027,08
5401	-3543,91	12020,57
5402	-3546,64	12019,56
5403	-3550,31	12017,87
5404	-3556,27	12015,12
5405	-3559,08	12013,72
5406	-3567,97	12009,31
5407	-3567,98	12009,22
5408	-3568,23	12007,27
5409	-3566,21	12003,04
5410	-3555,04	11979,60
5411	-3551,71	11972,60
5370	-3550,78	11970,40
5412	-3321,78	12682,27
5413	-3327,60	12707,59
5414	-3331,58	12727,56
5415	-3333,67	12738,08
5416	-3338,31	12772,73
5417	-3339,84	12785,74
5418	-3344,50	12825,48
5419	-3346,19	12845,66
5420	-3348,11	12873,25
5421	-3348,88	12895,75
5422	-3349,17	12904,35
5423	-3347,62	12971,41
5424	-3347,01	12988,77
5425	-3346,61	13000,00
5426	-3346,41	13005,57
5427	-3346,14	13013,14
5428	-3344,04	13075,24
5429	-3343,45	13114,36
5430	-3338,78	13125,66
5431	-3338,30	13149,01

№ точки	Координата X	Координата Y
5432	-3337,15	13161,86
5433	-3337,02	13163,34
5434	-3344,05	13175,54
5435	-3345,05	13177,27
5436	-3344,78	13180,85
5437	-3344,59	13183,49
5438	-3346,29	13205,07
5439	-3346,59	13235,83
5440	-3346,05	13248,32
5441	-3345,86	13252,65
5442	-3339,10	13353,43
5443	-3336,50	13380,36
5444	-3336,17	13388,30
5445	-3335,72	13398,97
5446	-3335,32	13406,98
5447	-3334,88	13415,90
5448	-3334,82	13421,61
5449	-3334,75	13428,58
5450	-3335,12	13439,33
5451	-3336,21	13447,99
5452	-3336,95	13466,44
5453	-3337,46	13474,16
5454	-3337,81	13479,39
5455	-3338,18	13487,18
5456	-3338,88	13502,16
5457	-3339,60	13511,75
5458	-3340,00	13516,98
5459	-3341,62	13544,65
5460	-3340,91	13544,87
5461	-3336,66	13546,19
5462	-3336,58	13546,23
5463	-3333,10	13548,09
5464	-3329,80	13550,49
5465	-3328,24	13552,49
5466	-3326,75	13554,41
5467	-3326,21	13555,25
5468	-3324,34	13558,20
5469	-3323,07	13560,98
5470	-3321,54	13567,67
5471	-3321,22	13581,32
5472	-3321,06	13586,02

№ точки	Координата X	Координата Y
5473	-3320,78	13594,09
5474	-3321,38	13598,94
5475	-3321,41	13599,14
5476	-3321,78	13600,33
5477	-3323,19	13604,83
5478	-3325,09	13607,89
5479	-3325,86	13609,13
5480	-3326,04	13609,30
5481	-3328,02	13611,27
5482	-3328,15	13612,54
5483	-3327,18	13626,08
5484	-3325,86	13644,64
5485	-3325,35	13657,29
5486	-3325,40	13661,35
5487	-3325,48	13668,39
5488	-3325,74	13671,67
5489	-3325,88	13672,88
5490	-3327,58	13687,65
5491	-3332,43	13699,36
5492	-3335,67	13707,20
5493	-3348,53	13724,44
5494	-3353,86	13729,67
5495	-3353,92	13729,73
5496	-3358,81	13732,85
5497	-3364,91	13735,56
5498	-3368,44	13737,13
5499	-3372,22	13737,85
5500	-3380,77	13739,49
5501	-3389,69	13737,16
5502	-3391,32	13736,73
5503	-3392,82	13736,44
5504	-3396,51	13735,74
5505	-3404,70	13733,73
5506	-3408,21	13732,87
5507	-3408,86	13732,63
5508	-3409,80	13732,28
5509	-3411,98	13731,06
5510	-3415,14	13728,32
5511	-3417,91	13725,93
5512	-3420,77	13722,34
5513	-3427,91	13713,36

№ точки	Координата X	Координата Y
5514	-3435,79	13702,75
5515	-3437,44	13700,53
5516	-3437,21	13700,28
5517	-3444,65	13690,85
5518	-3448,35	13686,17
5519	-3457,03	13675,67
5520	-3457,32	13675,32
5521	-3457,47	13675,36
5522	-3457,56	13675,39
5523	-3464,99	13666,71
5524	-3473,30	13657,00
5525	-3473,13	13656,81
5526	-3480,09	13648,72
5527	-3482,98	13645,35
5528	-3511,41	13614,02
5529	-3544,07	13578,70
5530	-3544,17	13578,77
5531	-3544,28	13578,84
5532	-3547,65	13575,33
5533	-3548,54	13574,40
5534	-3548,43	13574,32
5535	-3548,32	13574,25
5536	-3573,39	13548,06
5537	-3581,92	13539,51
5538	-3601,00	13521,01
5539	-3601,46	13520,57
5540	-3601,58	13520,79
5541	-3603,16	13519,35
5542	-3603,89	13518,68
5543	-3603,68	13518,52
5544	-3604,83	13517,42
5545	-3628,28	13494,98
5546	-3636,54	13487,42
5547	-3641,28	13483,57
5548	-3648,35	13477,83
5549	-3648,46	13478,02
5550	-3654,28	13473,26
5551	-3654,10	13473,08
5552	-3659,29	13469,08
5553	-3675,61	13456,49
5554	-3684,49	13450,12

№ точки	Координата X	Координата Y
5555	-3690,37	13445,91
5556	-3705,43	13435,72
5557	-3705,51	13435,92
5558	-3706,89	13435,01
5559	-3707,97	13434,31
5560	-3707,86	13434,12
5561	-3720,74	13426,06
5562	-3736,42	13416,56
5563	-3741,32	13413,59
5564	-3778,40	13392,05
5565	-3778,88	13392,22
5566	-3780,84	13392,02
5567	-3784,77	13391,63
5568	-3811,40	13376,66
5569	-3812,85	13374,69
5570	-3814,92	13371,88
5571	-3814,99	13371,59
5572	-3815,04	13371,38
5573	-3841,22	13356,90
5574	-3899,68	13325,64
5575	-3939,79	13304,87
5576	-3943,76	13302,91
5577	-3950,58	13299,55
5578	-3962,17	13294,22
5579	-3968,22	13291,44
5580	-3986,31	13283,34
5581	-3990,99	13281,71
5582	-4000,00	13278,57
5583	-4009,31	13275,02
5584	-4009,97	13274,77
5585	-4021,15	13270,47
5586	-4026,48	13268,42
5587	-4029,34	13267,44
5588	-4037,43	13264,67
5589	-4040,98	13263,55
5590	-4058,76	13257,96
5591	-4069,16	13255,21
5592	-4096,98	13247,51
5593	-4119,97	13241,48
5594	-4120,66	13241,31
5595	-4122,30	13240,91

№ точки	Координата X	Координата Y
5596	-4139,51	13236,03
5597	-4185,61	13223,46
5598	-4188,39	13222,68
5599	-4188,98	13222,51
5600	-4199,64	13219,54
5601	-4237,05	13209,11
5602	-4266,00	13201,74
5603	-4279,19	13198,28
5604	-4282,00	13197,55
5605	-4282,62	13197,40
5606	-4291,02	13195,39
5607	-4316,42	13190,69
5608	-4335,01	13188,09
5609	-4338,27	13187,64
5610	-4349,22	13186,64
5611	-4357,70	13185,87
5612	-4362,81	13185,50
5613	-4378,65	13184,34
5614	-4381,90	13184,24
5615	-4386,78	13184,09
5616	-4387,29	13186,76
5617	-4395,80	13186,47
5618	-4410,15	13185,99
5619	-4416,73	13185,84
5620	-4431,74	13185,49
5621	-4447,36	13185,87
5622	-4463,87	13187,14
5623	-4493,59	13190,44
5624	-4493,85	13189,91
5625	-4494,60	13188,41
5626	-4532,32	13195,52
5627	-4538,72	13196,81
5628	-4548,71	13198,82
5629	-4574,06	13205,10
5630	-4580,46	13207,20
5631	-4589,25	13209,72
5632	-4609,67	13215,58
5633	-4610,35	13216,18
5634	-4610,55	13216,35
5635	-4610,90	13216,83
5636	-4612,59	13219,14

№ точки	Координата X	Координата Y
5637	-4613,25	13219,80
5638	-4614,11	13220,66
5639	-4640,65	13229,30
5640	-4642,29	13229,67
5641	-4642,94	13229,81
5642	-4644,72	13229,56
5643	-4647,77	13228,79
5644	-4649,80	13228,67
5645	-4654,71	13230,54
5646	-4672,40	13237,30
5647	-4693,48	13245,94
5648	-4712,03	13254,07
5649	-4729,04	13262,83
5650	-4742,01	13269,67
5651	-4747,08	13272,35
5652	-4751,69	13275,18
5653	-4764,86	13283,28
5654	-4771,37	13287,44
5655	-4775,78	13290,26
5656	-4791,15	13301,31
5657	-4795,81	13303,83
5658	-4796,29	13304,25
5659	-4796,81	13304,71
5660	-4794,94	13307,37
5661	-4799,63	13311,06
5662	-4805,34	13315,57
5663	-4830,53	13337,55
5664	-4841,01	13346,69
5665	-4852,46	13356,67
5666	-4870,45	13373,22
5667	-4891,69	13396,57
5668	-4916,75	13424,59
5669	-4935,86	13447,94
5670	-4952,24	13468,40
5671	-4963,05	13481,91
5672	-4986,41	13512,05
5673	-5000,00	13531,16
5674	-5000,52	13531,96
5675	-5040,33	13593,66
5676	-5051,86	13625,17
5677	-5055,27	13634,50

№ точки	Координата X	Координата Y
5678	-5055,52	13635,16
5679	-5056,88	13644,84
5680	-5059,78	13665,49
5681	-5064,55	13671,21
5682	-5072,28	13680,50
5683	-5078,33	13695,89
5684	-5078,13	13695,98
5685	-5077,93	13696,06
5686	-5082,71	13709,55
5687	-5087,71	13723,65
5688	-5098,68	13741,53
5689	-5116,32	13766,15
5690	-5133,90	13793,95
5691	-5137,67	13796,50
5692	-5139,94	13798,03
5693	-5150,68	13803,32
5694	-5150,71	13803,33
5695	-5150,83	13803,40
5696	-5154,23	13805,25
5697	-5156,19	13806,32
5698	-5156,86	13807,16
5699	-5159,07	13809,93
5700	-5167,14	13813,63
5701	-5172,25	13812,37
5702	-5186,80	13817,02
5703	-5187,30	13817,26
5704	-5193,68	13820,32
5705	-5217,36	13827,54
5706	-5234,95	13832,90
5707	-5242,84	13834,48
5708	-5255,49	13837,01
5709	-5279,95	13840,39
5710	-5309,60	13839,34
5711	-5339,22	13838,29
5712	-5349,41	13835,86
5713	-5355,47	13833,72
5714	-5364,62	13830,50
5715	-5371,20	13826,74
5716	-5375,31	13824,39
5717	-5391,18	13812,38
5718	-5396,43	13808,41

№ точки	Координата X	Координата Y
5719	-5398,96	13807,78
5720	-5405,41	13806,18
5721	-5405,16	13805,55
5722	-5405,02	13805,18
5723	-5405,26	13805,09
5724	-5405,70	13804,92
5725	-5411,80	13804,22
5726	-5418,31	13803,47
5727	-5425,42	13804,51
5728	-5434,02	13804,47
5729	-5441,63	13812,90
5730	-5446,94	13808,59
5731	-5452,19	13804,33
5732	-5450,30	13802,25
5733	-5448,87	13800,68
5734	-5448,13	13796,70
5735	-5447,17	13791,48
5736	-5448,39	13785,13
5737	-5448,57	13771,78
5738	-5449,37	13767,38
5739	-5449,43	13767,04
5740	-5449,93	13765,90
5741	-5451,39	13762,54
5742	-5454,54	13758,83
5743	-5481,51	13733,44
5744	-5507,46	13700,29
5745	-5521,87	13662,58
5746	-5534,24	13629,48
5747	-5537,94	13620,18
5748	-5540,92	13612,69
5749	-5544,98	13596,33
5750	-5548,91	13586,07
5751	-5550,53	13574,59
5752	-5552,21	13568,73
5753	-5553,66	13563,69
5754	-5559,87	13549,21
5755	-5565,47	13536,17
5756	-5573,85	13511,71
5757	-5575,90	13505,73
5758	-5576,21	13505,17
5759	-5593,52	13473,67

№ точки	Координата X	Координата Y
5760	-5597,57	13461,52
5761	-5608,88	13440,73
5762	-5609,39	13436,32
5763	-5608,13	13423,21
5764	-5605,01	13410,32
5765	-5600,76	13397,08
5766	-5600,48	13394,64
5767	-5600,14	13391,74
5768	-5604,76	13375,69
5769	-5630,08	13329,96
5770	-5632,93	13321,13
5771	-5633,61	13319,00
5772	-5646,56	13284,49
5773	-5649,80	13273,97
5774	-5652,94	13263,76
5775	-5653,43	13260,37
5776	-5653,98	13256,56
5777	-5655,21	13252,05
5778	-5655,74	13250,10
5779	-5665,32	13233,31
5780	-5667,37	13231,60
5781	-5670,05	13229,36
5782	-5673,16	13225,62
5783	-5673,24	13225,52
5784	-5684,49	13201,57
5785	-5686,07	13196,42
5786	-5691,32	13179,29
5787	-5690,18	13160,19
5788	-5693,12	13145,96
5789	-5695,24	13135,69
5790	-5698,24	13127,08
5791	-5702,47	13114,94
5792	-5704,53	13108,88
5793	-5707,32	13100,65
5794	-5707,81	13097,21
5795	-5708,50	13092,37
5796	-5709,49	13091,22
5797	-5711,17	13089,80
5798	-5722,16	13080,51
5799	-5724,50	13079,10
5800	-5727,80	13074,39

№ точки	Координата X	Координата Y
5801	-5728,31	13070,54
5802	-5728,98	13065,46
5803	-5732,12	13058,67
5804	-5732,42	13058,01
5805	-5734,30	13056,11
5806	-5739,51	13050,84
5807	-5742,17	13046,71
5808	-5743,74	13044,26
5809	-5744,51	13041,88
5810	-5745,24	13039,61
5811	-5744,85	13030,81
5812	-5744,59	13024,79
5813	-5744,74	13021,40
5814	-5745,59	13017,35
5815	-5745,93	13015,73
5816	-5751,77	13005,59
5817	-5753,56	13002,48
5818	-5755,32	13000,23
5819	-5755,44	13000,02
5820	-5755,45	13000,00
5821	-5772,12	12970,35
5822	-5790,68	12944,80
5823	-5818,23	12899,07
5824	-5832,27	12867,50
5825	-5832,69	12864,53
5826	-5832,86	12864,59
5827	-5835,60	12865,50
5828	-5836,20	12857,10
5829	-5836,50	12855,33
5830	-5836,94	12852,71
5831	-5841,76	12845,40
5832	-5844,30	12837,33
5833	-5851,74	12828,97
5834	-5853,56	12824,95
5835	-5853,58	12824,92
5836	-5853,60	12824,90
5837	-5854,13	12824,19
5838	-5857,20	12820,10
5839	-5859,80	12815,40
5840	-5860,90	12807,80
5841	-5864,50	12795,36

№ точки	Координата X	Координата Y
5842	-5865,77	12792,73
5843	-5867,33	12789,51
5844	-5871,00	12783,20
5845	-5873,60	12780,02
5846	-5879,00	12773,40
5847	-5885,31	12762,88
5848	-5886,20	12761,40
5849	-5887,68	12756,65
5850	-5890,60	12747,30
5851	-5893,90	12737,80
5852	-5897,50	12736,80
5853	-5898,24	12727,93
5854	-5898,90	12720,00
5855	-5905,15	12672,36
5856	-5900,36	12671,92
5857	-5900,74	12667,45
5858	-5901,20	12662,10
5859	-5902,70	12655,70
5860	-5903,87	12651,60
5861	-5906,10	12643,80
5862	-5908,00	12636,90
5863	-5908,80	12633,80
5864	-5912,20	12625,60
5865	-5913,18	12623,10
5866	-5914,20	12620,50
5867	-5914,80	12615,60
5868	-5914,80	12614,10
5869	-5914,40	12610,60
5870	-5913,30	12606,50
5871	-5910,71	12598,59
5872	-5909,60	12595,20
5873	-5909,00	12593,50
5874	-5907,40	12589,38
5875	-5900,94	12566,14
5876	-5898,63	12553,01
5877	-5898,43	12551,65
5878	-5898,02	12548,82
5879	-5898,60	12546,60
5880	-5899,90	12539,40
5881	-5899,60	12523,40
5882	-5899,10	12517,20

№ точки	Координата X	Координата Y
5883	-5898,40	12513,96
5884	-5897,70	12510,70
5885	-5897,42	12507,49
5886	-5897,20	12505,00
5887	-5897,32	12503,30
5888	-5897,50	12500,90
5889	-5897,50	12496,80
5890	-5897,16	12494,71
5891	-5896,80	12492,50
5892	-5896,37	12491,22
5893	-5896,10	12490,40
5894	-5895,41	12486,90
5895	-5894,60	12482,80
5896	-5894,17	12481,30
5897	-5893,70	12479,70
5898	-5889,60	12469,90
5899	-5888,64	12467,53
5900	-5887,00	12463,50
5901	-5884,30	12455,90
5902	-5884,28	12455,86
5903	-5882,00	12450,60
5904	-5877,60	12443,40
5905	-5873,70	12436,61
5906	-5869,80	12429,80
5907	-5867,60	12425,90
5908	-5862,40	12417,20
5909	-5861,48	12415,24
5910	-5860,80	12413,80
5911	-5859,80	12411,10
5912	-5858,50	12406,70
5913	-5857,82	12403,71
5914	-5857,70	12403,20
5915	-5857,10	12400,70
5916	-5854,90	12395,10
5917	-5850,70	12386,80
5918	-5846,56	12381,17
5919	-5844,30	12378,10
5920	-5841,62	12374,45
5921	-5839,90	12372,10
5922	-5839,79	12371,97
5923	-5839,65	12371,82

№ точки	Координата X	Координата Y
5924	-5825,78	12353,38
5925	-5824,50	12351,60
5926	-5824,17	12351,25
5927	-5819,40	12346,30
5928	-5807,63	12338,52
5929	-5806,40	12337,70
5930	-5805,93	12337,32
5931	-5802,00	12334,10
5932	-5797,50	12329,60
5933	-5786,80	12317,00
5934	-5774,10	12302,40
5935	-5770,37	12298,37
5936	-5761,80	12289,10
5937	-5743,10	12270,10
5938	-5740,70	12267,60
5939	-5733,90	12261,10
5940	-5732,29	12259,98
5941	-5725,40	12255,20
5942	-5712,20	12248,40
5943	-5710,15	12247,47
5944	-5696,60	12241,30
5945	-5674,00	12228,80
5946	-5659,40	12222,18
5947	-5653,50	12219,50
5948	-5645,70	12216,90
5949	-5632,30	12213,60
5950	-5623,77	12210,85
5951	-5619,90	12209,60
5952	-5607,20	12204,40
5953	-5596,60	12199,40
5954	-5588,24	12196,73
5955	-5587,20	12196,40
5956	-5586,63	12196,32
5957	-5577,80	12195,00
5958	-5563,70	12193,80
5959	-5558,50	12193,20
5960	-5550,92	12192,24
5961	-5547,40	12191,80
5962	-5538,14	12190,50
5963	-5528,10	12189,10
5964	-5515,93	12188,21

№ точки	Координата X	Координата Y
5965	-5511,60	12187,90
5966	-5506,36	12187,61
5967	-5488,50	12186,60
5968	-5484,01	12186,22
5969	-5478,00	12185,70
5970	-5464,59	12184,74
5971	-5450,00	12183,70
5972	-5447,95	12183,58
5973	-5444,83	12183,41
5974	-5436,72	12180,50
5975	-5428,76	12177,65
5976	-5424,54	12177,37
5977	-5420,65	12177,12
5978	-5399,82	12175,59
5979	-5353,75	12171,55
5980	-5278,37	12164,93
5981	-5273,53	12165,07
5982	-5268,82	12165,20
5983	-5263,75	12164,78
5984	-5260,91	12164,54
5985	-5236,85	12163,36
5986	-5233,89	12162,45
5987	-5232,49	12162,02
5988	-5204,69	12161,28
5989	-5198,16	12160,25
5990	-5180,74	12157,49
5991	-5177,22	12158,33
5992	-5173,71	12158,10
5993	-5171,50	12158,02
5994	-5168,01	12157,90
5995	-5160,91	12158,00
5996	-5153,31	12156,90
5997	-5152,03	12156,60
5998	-5141,31	12154,10
5999	-5047,21	12145,80
6000	-5043,05	12146,31
6001	-5040,71	12146,60
6002	-5033,42	12146,24
6003	-5030,61	12146,10
6004	-5025,01	12145,10
6005	-5024,42	12144,94

№ точки	Координата X	Координата Y
6006	-5019,71	12143,70
6007	-5017,11	12142,60
6008	-5006,04	12140,75
6009	-5000,00	12139,74
6010	-4944,92	12130,56
6011	-4942,28	12129,22
6012	-4929,08	12127,01
6013	-4921,08	12122,86
6014	-4908,44	12115,74
6015	-4898,03	12115,67
6016	-4897,02	12115,88
6017	-4884,41	12118,46
6018	-4880,95	12118,02
6019	-4878,83	12117,75
6020	-4855,05	12113,01
6021	-4850,80	12112,39
6022	-4846,18	12111,03
6023	-4843,34	12110,19
6024	-4825,76	12108,03
6025	-4819,03	12105,29
6026	-4808,66	12101,06
6027	-4787,84	12101,06
6028	-4783,58	12098,94
6029	-4774,72	12094,54
6030	-4754,45	12089,25
6031	-4742,41	12088,74
6032	-4734,17	12091,50
6033	-4730,01	12091,43
6034	-4728,01	12091,40
6035	-4724,05	12089,93
6036	-4721,93	12089,14
6037	-4715,68	12082,97
6038	-4702,96	12082,26
6039	-4693,07	12080,05
6040	-4690,83	12079,55
6041	-4681,43	12080,12
6042	-4666,26	12073,00
6043	-4656,82	12074,53
6044	-4655,35	12074,21
6045	-4642,49	12071,40
6046	-4637,75	12071,88

№ точки	Координата X	Координата Y
6047	-4637,01	12071,95
6048	-4631,24	12068,80
6049	-4630,88	12068,83
6050	-4624,52	12069,30
6051	-4539,09	12060,31
6052	-4523,47	12058,67
6053	-4481,92	12054,30
6054	-4466,60	12053,53
6055	-4447,36	12047,39
6056	-4440,69	12045,26
6057	-4435,94	12045,52
6058	-4428,11	12045,96
6059	-4410,01	12043,49
6060	-4377,92	12039,10
6061	-4358,11	12036,17
6062	-4355,20	12035,74
6063	-4354,21	12035,74
6064	-4328,21	12035,82
6065	-4323,90	12034,87
6066	-4307,35	12031,22
6067	-4290,66	12032,63
6068	-4290,01	12032,68
6069	-4287,74	12032,32
6070	-4280,30	12031,12
6071	-4272,21	12025,29
6072	-4268,05	12024,52
6073	-4258,66	12028,12
6074	-4249,87	12028,51
6075	-4241,81	12025,94
6076	-4232,12	12026,12
6077	-4231,34	12026,13
6078	-4227,54	12025,62
6079	-4217,60	12024,27
6080	-4216,48	12023,84
6081	-4215,18	12023,64
6082	-4214,86	12023,70
6083	-4214,48	12023,78
6084	-4201,73	12021,09
6085	-4196,78	12020,05
6086	-4191,26	12017,73
6087	-4187,84	12017,13

№ точки	Координата X	Координата Y
6088	-4184,35	12016,52
6089	-4177,27	12017,35
6090	-4173,88	12017,75
6091	-4165,19	12016,17
6092	-4150,05	12015,86
6093	-4141,98	12013,66
6094	-4141,37	12013,49
6095	-4132,34	12013,92
6096	-4123,76	12016,53
6097	-4121,92	12016,03
6098	-4120,56	12015,66
6099	-4115,48	12016,37
6100	-4113,04	12016,71
6101	-4112,95	12016,71
6102	-4112,07	12016,69
6103	-4088,45	12010,20
6104	-4084,06	12014,18
6105	-4080,75	12017,19
6106	-4080,00	12017,22
6107	-4035,28	12019,03
6108	-4019,71	12022,58
6109	-4008,23	12023,49
6110	-4004,72	12025,58
6111	-4000,00	12028,40
6112	-3992,21	12033,04
6113	-3982,30	12038,95
6114	-3961,73	12045,70
6115	-3957,72	12046,44
6116	-3924,39	12052,59
6117	-3866,18	12074,42
6118	-3802,44	12091,45
6119	-3791,85	12094,28
6120	-3780,32	12098,35
6121	-3757,49	12106,41
6122	-3701,85	12129,72
6123	-3655,71	12149,05
6124	-3645,13	12154,46
6125	-3580,24	12186,71
6126	-3538,25	12207,84
6127	-3511,59	12221,26
6128	-3508,35	12223,65

№ точки	Координата X	Координата Y
6129	-3476,27	12247,36
6130	-3446,85	12265,84
6131	-3438,09	12271,34
6132	-3432,53	12273,90
6133	-3415,22	12277,55
6134	-3412,36	12278,15
6135	-3410,91	12279,51
6136	-3407,19	12282,98
6137	-3361,84	12302,46
6138	-3351,88	12307,27
6139	-3329,32	12318,20
6140	-3285,64	12339,24
6141	-3282,36	12340,82
6142	-3282,17	12340,98
6143	-3281,60	12341,43
6144	-3281,17	12341,78
6145	-3280,84	12342,04
6146	-3280,08	12342,65
6147	-3279,81	12342,87
6148	-3279,32	12343,25
6149	-3278,88	12343,60
6150	-3278,56	12343,86
6151	-3278,20	12344,14
6152	-3277,80	12344,46
6153	-3277,17	12344,96
6154	-3277,03	12345,06
6155	-3276,27	12345,66
6156	-3275,92	12345,94
6157	-3275,50	12346,27
6158	-3274,74	12346,86
6159	-3273,97	12347,46
6160	-3273,76	12347,63
6161	-3273,20	12348,06
6162	-3272,43	12348,66
6163	-3271,66	12349,25
6164	-3270,89	12349,84
6165	-3270,13	12350,42

№ точки	Координата X	Координата Y
6166	-3270,12	12350,44
6167	-3270,08	12350,46
6168	-3269,34	12351,03
6169	-3269,14	12351,18
6170	-3268,57	12351,62
6171	-3267,80	12352,20
6172	-3267,02	12352,79
6173	-3265,13	12350,42
6174	-3247,20	12364,42
6175	-3242,35	12370,96
6176	-3240,69	12373,20
6177	-3239,22	12375,95
6178	-3235,57	12382,82
6179	-3233,02	12391,48
6180	-3231,98	12395,02
6181	-3231,18	12399,04
6182	-3230,71	12403,92
6183	-3229,99	12411,53
6184	-3230,20	12418,05
6185	-3230,35	12422,57
6186	-3231,67	12429,95
6187	-3232,34	12433,73
6188	-3235,32	12441,38
6189	-3242,93	12454,98
6190	-3243,04	12455,18
6191	-3249,17	12471,08
6192	-3251,40	12480,04
6193	-3254,51	12484,43
6194	-3256,94	12490,91
6195	-3257,70	12494,67
6196	-3259,29	12502,49
6197	-3261,19	12508,84
6198	-3262,07	12511,77
6199	-3264,46	12520,05
6200	-3264,77	12520,35
6201	-3265,73	12521,27
6202	-3266,11	12522,27

№ точки	Координата X	Координата Y
6203	-3266,50	12523,29
6204	-3266,77	12526,12
6205	-3269,60	12533,14
6206	-3278,62	12555,53
6207	-3282,13	12563,79
6208	-3288,14	12577,95
6209	-3298,00	12604,19
6210	-3303,07	12617,66
6211	-3320,41	12676,34
5412	-3321,78	12682,27
6212	-4226,02	11315,13
6213	-4220,76	11323,23
6214	-4219,73	11324,83
6215	-4217,94	11327,59
6216	-4211,73	11335,47
6217	-4209,90	11337,79
6218	-4204,15	11345,10
6219	-4296,41	11384,32
6220	-4342,05	11403,72
6221	-4352,13	11408,01
6222	-4362,23	11401,22
6223	-4380,19	11389,14
6224	-4375,66	11366,72
6225	-4335,54	11167,73
6226	-4298,22	11158,51
6227	-4277,98	11153,52
6228	-4276,60	11166,29
6229	-4276,06	11170,49
6230	-4275,46	11175,09
6231	-4274,92	11179,23
6232	-4274,10	11185,60
6233	-4273,37	11189,44
6234	-4271,61	11198,81
6235	-4271,46	11199,59
6236	-4271,39	11199,97
6237	-4269,15	11210,06

№ точки	Координата X	Координата Y
6238	-4268,23	11214,23
6239	-4266,32	11220,86
6240	-4261,48	11237,65
6241	-4252,13	11262,74
6242	-4245,68	11277,97
6243	-4245,47	11278,45
6244	-4245,05	11279,33
6245	-4240,03	11289,81
6246	-4239,14	11291,66
6247	-4238,19	11293,45
6248	-4233,39	11302,43
6212	-4226,02	11315,13
6249	-4370,30	11188,39
6250	-4409,84	11384,46
6251	-4411,53	11392,28
6252	-4413,42	11400,05
6253	-4414,35	11403,47
6254	-4415,52	11407,77
6255	-4439,62	11360,03
6256	-4442,42	11354,96
6257	-4472,69	11300,14
6258	-4450,10	11275,48
6259	-4441,27	11265,85
6260	-4419,21	11241,77
6261	-4382,53	11201,73
6249	-4370,30	11188,39
6262	-3459,98	15400,59
6263	-3557,87	15393,94
6264	-3599,66	15391,10
6265	-3599,44	15388,01
6266	-3596,91	15352,43
6267	-3596,87	15351,90
6268	-3596,70	15349,49
6269	-3457,01	15358,92
6270	-3457,25	15362,25

№ точки	Координата X	Координата Y	№ точки	Координата X	Координата Y
6271	-3459,45	15393,09	6305	-3823,69	11236,78
6272	-3459,69	15396,49	6306	-3828,78	11240,11
6273	-3459,74	15397,14	6307	-3838,24	11248,55
6262	-3459,98	15400,59	6308	-3844,36	11255,21
			6309	-3847,16	11261,16
6274	-6649,79	12560,41	6310	-3848,72	11267,74
6275	-6597,70	12560,72	6311	-3847,90	11278,33
6276	-6597,62	12561,19	6312	-3843,92	11287,99
6277	-6594,28	12581,85	6313	-3825,34	11317,85
6278	-6583,28	12605,14	6314	-3823,06	11333,74
6279	-6582,55	12606,68	6315	-3819,51	11340,32
6280	-6594,07	12610,80	6316	-3816,70	11343,75
6281	-6629,46	12623,46	6317	-3811,56	11347,87
6282	-6634,44	12607,35	6318	-3808,56	11349,24
6283	-6635,59	12605,65	6319	-3805,37	11350,09
6284	-6636,33	12605,05	6320	-3797,88	11350,37
6285	-6649,17	12594,63	6321	-3788,77	11348,20
6286	-6649,43	12585,37	6322	-3775,07	11340,64
6274	-6649,79	12560,41	6323	-3768,63	11342,01
			6324	-3761,05	11341,07
6287	-4056,23	11354,44	6325	-3752,46	11336,22
6288	-3991,41	11312,70	6326	-3746,57	11328,05
6289	-3956,73	11264,95	6327	-3741,60	11323,74
6290	-3920,33	11208,93	6328	-3737,45	11317,95
6291	-3879,19	11169,18	6329	-3725,82	11297,22
6292	-3821,30	11113,15	6330	-3716,33	11276,03
6293	-3814,33	11128,12	6331	-3714,26	11269,45
6294	-3796,73	11168,23	6332	-3712,63	11259,34
6295	-3784,22	11199,26	6333	-3704,68	11246,50
6296	-3785,27	11199,97	6334	-3703,08	11241,76
6297	-3788,89	11204,08	6335	-3701,96	11233,45
6298	-3792,21	11209,77	6336	-3703,72	11223,76
6299	-3793,87	11217,23	6337	-3707,52	11217,02
6300	-3793,56	11223,51	6338	-3717,60	11206,90
6301	-3794,87	11226,53	6339	-3720,65	11204,74
6302	-3803,22	11233,18	6340	-3715,30	11188,28
6303	-3807,27	11234,51	6341	-3670,87	11176,01
6304	-3817,38	11234,49	6342	-3668,82	11175,43

№ точки	Координата X	Координата Y
6343	-3620,96	11365,44
6344	-4045,10	11403,09
6345	-4045,33	11401,90
6287	-4056,23	11354,44
6346	-2396,16	11779,16
6347	-2412,74	11763,38
6348	-2409,09	11758,22
6349	-2404,87	11751,86
6350	-2400,46	11745,16
6351	-2397,44	11740,56
6352	-2395,66	11737,85
6353	-2393,36	11734,36
6354	-2391,78	11731,94
6355	-2390,21	11729,56
6356	-2388,30	11726,66
6357	-2386,79	11724,31
6358	-2383,40	11719,21
6359	-2371,93	11701,76
6360	-2351,44	11708,13
6361	-2319,87	11717,69
6362	-2309,93	11723,31
6363	-2316,49	11758,86
6364	-2317,89	11765,30
6365	-2336,94	11793,80
6366	-2338,92	11796,35
6367	-2343,20	11799,10
6368	-2345,20	11800,12
6369	-2345,11	11800,36
6370	-2349,50	11803,00
6371	-2358,17	11806,94
6372	-2365,54	11808,29
6373	-2376,05	11798,29
6374	-2380,78	11793,78
6375	-2383,15	11791,53
6376	-2386,76	11788,09
6377	-2388,00	11786,91

№ точки	Координата X	Координата Y
6378	-2392,50	11782,64
6379	-2393,79	11781,42
6380	-2394,87	11780,39
6346	-2396,16	11779,16
6381	-5739,89	13803,23
6382	-5739,05	13804,21
6383	-5738,36	13805,58
6384	-5737,94	13807,58
6385	-5738,20	13819,97
6386	-5738,34	13832,55
6387	-5738,75	13842,77
6388	-5739,03	13850,40
6389	-5762,30	13852,14
6390	-5761,27	13852,06
6391	-5761,28	13851,91
6392	-5770,27	13853,35
6393	-5803,01	13850,11
6394	-5830,85	13809,63
6395	-5815,97	13810,22
6396	-5806,59	13810,13
6397	-5798,31	13809,81
6398	-5797,22	13809,54
6399	-5783,83	13808,21
6400	-5779,95	13806,65
6401	-5775,88	13805,17
6402	-5771,65	13803,74
6403	-5769,18	13802,89
6404	-5767,70	13802,45
6405	-5764,41	13801,85
6406	-5759,76	13801,39
6407	-5755,11	13801,10
6408	-5752,77	13801,05
6409	-5750,00	13801,28
6410	-5744,43	13802,10
6411	-5741,24	13802,77
6381	-5739,89	13803,23

Участок 2

№ точки	Координата X	Координата Y
1	-8278,64	18216,62
2	-8289,19	18228,19
3	-8292,10	18230,72
4	-8300,03	18237,59
5	-8298,77	18238,61
6	-8296,38	18240,56
7	-8295,31	18241,34
8	-8292,58	18243,32
9	-8288,82	18245,72
10	-8288,61	18245,86
11	-8284,50	18248,15
12	-8253,37	18264,35
13	-8192,20	18296,18
14	-8170,53	18307,45
15	-8161,47	18312,17
16	-8056,88	18363,15
17	-8049,10	18366,63
18	-8032,92	18373,88
19	-8000,00	18388,64
20	-7974,40	18400,10
21	-7947,49	18412,17
22	-7931,84	18419,18
23	-7890,61	18437,65
24	-7884,54	18440,37
25	-7873,22	18445,44
26	-7872,94	18445,58
27	-7872,66	18445,74
28	-7872,40	18445,91
29	-7872,15	18446,10
30	-7871,91	18446,30
31	-7871,79	18446,41
32	-7871,68	18446,52
33	-7871,47	18446,75
34	-7871,41	18446,82
35	-7871,27	18446,99
36	-7871,09	18447,25
37	-7871,00	18447,39

№ точки	Координата X	Координата Y
38	-7870,93	18447,52
39	-7870,78	18447,79
40	-7870,65	18448,08
41	-7870,64	18448,10
42	-7870,54	18448,37
43	-7870,44	18448,67
44	-7870,37	18448,98
45	-7870,32	18449,29
46	-7870,30	18449,44
47	-7870,28	18449,60
48	-7870,26	18449,91
49	-7870,27	18450,12
50	-7870,27	18450,23
51	-7870,29	18450,54
52	-7870,34	18450,85
53	-7870,40	18451,16
54	-7870,44	18451,30
55	-7870,48	18451,46
56	-7870,58	18451,76
57	-7870,63	18451,88
58	-7870,70	18452,05
59	-7874,79	18461,18
60	-7874,87	18461,35
61	-7874,92	18461,46
62	-7874,99	18461,58
63	-7875,08	18461,74
64	-7875,25	18462,00
65	-7875,38	18462,17
66	-7875,44	18462,25
67	-7875,64	18462,49
68	-7875,86	18462,72
69	-7876,09	18462,93
70	-7876,13	18462,96
71	-7876,34	18463,12
72	-7876,59	18463,31
73	-7876,71	18463,38
74	-7876,86	18463,47

№ точки	Координата X	Координата Y
75	-7877,14	18463,62
76	-7877,22	18463,66
77	-7877,42	18463,75
78	-7877,68	18463,85
79	-7877,72	18463,86
80	-7878,02	18463,96
81	-7878,06	18463,97
82	-7878,32	18464,03
83	-7878,55	18464,07
84	-7878,63	18464,08
85	-7878,68	18464,09
86	-7878,94	18464,12
87	-7879,25	18464,14
88	-7879,57	18464,13
89	-7879,88	18464,11
90	-7879,99	18464,09
91	-7880,19	18464,06
92	-7880,50	18464,00
93	-7880,80	18463,92
94	-7881,01	18463,85
95	-7881,10	18463,82
96	-7881,23	18463,77
97	-7881,39	18463,70
98	-7888,43	18460,55
99	-7888,87	18460,34
100	-7889,00	18460,28
101	-7889,55	18459,96
102	-7889,62	18459,92
103	-7890,08	18459,62
104	-7890,53	18459,28
105	-7890,59	18459,24
106	-7890,66	18459,18
107	-7891,07	18458,83
108	-7891,52	18458,39
109	-7891,59	18458,31
110	-7891,95	18457,92
111	-7892,17	18457,64
112	-7892,34	18457,42
113	-7892,52	18457,17

№ точки	Координата X	Координата Y
114	-7892,71	18456,91
115	-7892,88	18456,63
116	-7893,04	18456,37
117	-7893,28	18455,92
118	-7893,34	18455,81
119	-7893,38	18455,70
120	-7893,59	18455,23
121	-7893,82	18454,64
122	-7893,82	18454,61
123	-7894,00	18454,03
124	-7894,07	18453,71
125	-7894,14	18453,42
126	-7894,25	18452,79
127	-7894,67	18449,73
128	-7895,10	18446,62
129	-7919,66	18435,60
130	-7935,58	18428,46
131	-8000,00	18399,59
132	-8044,98	18379,44
133	-8061,13	18372,20
134	-8151,80	18328,00
135	-8165,95	18321,11
136	-8175,12	18316,33
137	-8196,82	18305,05
138	-8240,67	18388,77
139	-8226,43	18400,02
140	-8218,79	18406,05
141	-8214,40	18409,60
142	-8208,85	18414,08
143	-8203,84	18418,32
144	-8202,38	18419,55
145	-8198,44	18423,16
146	-8180,75	18406,36
147	-8169,57	18412,96
148	-8147,97	18425,70
149	-8143,24	18422,81
150	-8141,12	18421,51
151	-8120,78	18430,13
152	-8122,00	18431,61

№ точки	Координата X	Координата Y
153	-8141,07	18454,75
154	-8138,50	18456,38
155	-8117,45	18468,97
156	-8104,73	18476,57
157	-8081,11	18489,20
158	-8068,14	18496,13
159	-8069,32	18497,57
160	-8083,45	18514,84
161	-8085,91	18517,91
162	-8086,83	18519,06
163	-8089,99	18522,06
164	-8093,60	18525,48
165	-8107,06	18509,77
166	-8127,75	18495,51
167	-8150,94	18482,41
168	-8159,69	18474,35
169	-8170,10	18461,38
170	-8171,65	18459,89
171	-8173,54	18458,05
172	-8183,33	18446,55
173	-8198,18	18429,08
174	-8204,45	18421,62
175	-8217,48	18410,14
176	-8221,67	18406,97
177	-8225,87	18403,79
178	-8262,57	18374,77
179	-8284,98	18355,24
180	-8285,25	18354,66
181	-8285,27	18354,60
182	-8285,41	18354,34
183	-8287,67	18350,11
184	-8290,35	18345,78
185	-8292,29	18343,04
186	-8293,30	18341,63
187	-8296,50	18337,67
188	-8299,96	18333,93
189	-8303,64	18330,41
190	-8307,63	18326,84
191	-8322,21	18313,78

№ точки	Координата X	Координата Y
192	-8313,33	18275,64
193	-8306,29	18245,38
194	-8310,26	18241,76
195	-8314,00	18237,90
196	-8319,94	18231,40
197	-8326,96	18223,73
198	-8327,86	18222,81
199	-8328,38	18222,34
200	-8328,82	18221,94
201	-8329,83	18221,14
202	-8330,89	18220,41
203	-8331,54	18220,02
204	-8332,00	18219,74
205	-8333,15	18219,16
206	-8334,34	18218,64
207	-8334,70	18218,51
208	-8335,55	18218,20
209	-8336,65	18217,88
210	-8336,79	18217,84
211	-8337,28	18217,73
212	-8338,06	18217,56
213	-8338,34	18217,52
214	-8339,33	18217,37
215	-8340,20	18217,29
216	-8340,62	18217,26
217	-8341,91	18217,23
218	-8343,20	18217,28
219	-8344,48	18217,42
220	-8390,32	18223,84
221	-8657,79	18261,28
222	-8874,28	18291,59
223	-8881,36	18292,58
224	-8863,36	18342,48
225	-8860,93	18347,94
226	-8857,10	18356,53
227	-8846,87	18374,89
228	-8840,00	18384,65
229	-8834,78	18392,07
230	-8820,96	18407,89

№ точки	Координата X	Координата Y
231	-8819,48	18409,41
232	-8816,06	18412,94
233	-8801,28	18409,32
234	-8797,24	18408,46
235	-8794,11	18407,80
236	-8786,86	18406,73
237	-8779,56	18406,12
238	-8778,55	18406,10
239	-8772,24	18405,96
240	-8764,92	18406,27
241	-8757,63	18407,03
242	-8750,41	18408,25
243	-8743,27	18409,92
244	-8740,11	18410,87
245	-8736,26	18412,02
246	-8732,42	18413,44
247	-8729,38	18414,57
248	-8726,31	18415,93
249	-8722,69	18417,54
250	-8716,19	18420,92
251	-8715,75	18421,19
252	-8709,92	18424,71
253	-8703,89	18428,88
254	-8701,37	18430,86
255	-8698,18	18433,38
256	-8692,76	18438,22
257	-8687,66	18443,40
258	-8684,69	18446,80
259	-8682,88	18448,88
260	-8678,46	18454,64
261	-8676,36	18457,75
262	-8674,40	18460,67
263	-8672,05	18464,67
264	-8670,72	18466,94
265	-8667,44	18473,43
266	-8667,17	18474,07
267	-8664,57	18480,11
268	-8657,31	18498,55
269	-8655,80	18502,48

№ точки	Координата X	Координата Y
270	-8652,98	18509,84
271	-8648,83	18521,20
272	-8644,88	18532,63
273	-8639,94	18548,73
274	-8633,69	18569,10
275	-8624,45	18606,12
276	-8617,20	18643,58
277	-8616,92	18645,28
278	-8616,31	18649,06
279	-8611,97	18683,21
280	-8610,80	18692,34
281	-8610,05	18703,85
282	-8607,94	18735,88
283	-8607,84	18757,30
284	-8607,73	18779,52
285	-8608,33	18803,04
286	-8608,76	18810,44
287	-8609,05	18812,86
288	-8609,65	18817,80
289	-8610,89	18824,45
290	-8611,00	18825,09
291	-8612,82	18832,28
292	-8613,91	18835,68
293	-8615,09	18839,34
294	-8617,55	18845,62
295	-8617,80	18846,24
296	-8620,94	18852,95
297	-8624,50	18859,46
298	-8626,00	18861,83
299	-8628,46	18865,72
300	-8629,82	18867,59
301	-8632,82	18871,72
302	-8635,51	18874,97
303	-8637,54	18877,43
304	-8642,62	18882,83
305	-8646,44	18886,41
306	-8648,02	18887,90
307	-8653,74	18892,62
308	-8655,88	18894,16

№ точки	Координата X	Координата Y
309	-8659,75	18896,96
310	-8663,06	18899,05
311	-8666,02	18900,92
312	-8691,79	18916,06
313	-8721,20	18934,54
314	-8744,01	18950,84
315	-8749,46	18954,74
316	-8754,93	18959,16
317	-8776,46	18976,58
318	-8802,12	19000,00
319	-8813,61	19011,65
320	-8820,68	19018,82
321	-8829,64	19028,54
322	-8838,38	19038,46
323	-8855,16	19058,89
324	-8868,54	19075,94
325	-8873,92	19082,81
326	-8877,28	19086,83
327	-8878,46	19088,26
328	-8880,84	19090,77
329	-8883,33	19093,42
330	-8884,53	19094,54
331	-8888,50	19098,27
332	-8890,77	19100,15
333	-8893,96	19102,81
334	-8899,68	19107,00
335	-8900,35	19107,43
336	-8905,64	19110,84
337	-8911,83	19114,32
338	-8916,26	19116,46
339	-8918,22	19117,41
340	-8922,61	19119,21
341	-8924,78	19120,10
342	-8931,49	19122,40
343	-8938,33	19124,29
344	-8942,62	19125,19
345	-8945,27	19125,75
346	-8947,25	19126,05
347	-8952,28	19126,80

№ точки	Координата X	Координата Y
348	-8959,35	19127,41
349	-8966,67	19127,60
350	-8972,67	19127,38
351	-8973,99	19127,33
352	-8981,28	19126,60
353	-8987,77	19125,53
354	-8988,50	19125,41
355	-8995,64	19123,78
356	-8995,89	19123,66
357	-8889,67	19333,48
358	-8870,19	19355,46
359	-8868,93	19356,88
360	-8863,56	19362,94
361	-8862,17	19361,69
362	-8861,03	19360,66
363	-8845,52	19346,74
364	-8809,56	19314,44
365	-8781,89	19291,22
366	-8756,61	19272,74
367	-8753,53	19270,49
368	-8723,87	19251,66
369	-8711,12	19244,69
370	-8693,04	19234,81
371	-8664,51	19221,46
372	-8649,63	19215,53
373	-8635,24	19209,80
374	-8619,35	19204,54
375	-8605,33	19199,90
376	-8598,04	19197,95
377	-8574,89	19191,76
378	-8544,03	19185,44
379	-8512,84	19180,94
380	-8481,45	19178,28
381	-8449,56	19177,48
382	-8443,03	19177,71
383	-8443,02	19177,55
384	-8443,01	19177,39
385	-8442,88	19175,90
386	-8428,42	19177,43

№ точки	Координата X	Координата Y
387	-8428,49	19178,21
388	-8419,62	19178,52
389	-8417,68	19178,58
390	-8385,93	19181,58
391	-8359,77	19185,64
392	-8354,41	19186,47
393	-8343,98	19188,73
394	-8323,24	19193,22
395	-8292,52	19201,83
396	-8267,77	19210,38
397	-8262,37	19212,24
398	-8255,55	19215,07
399	-8232,90	19224,44
400	-8214,99	19233,13
401	-8204,20	19238,37
402	-8179,77	19252,08
403	-8176,55	19253,88
404	-8170,18	19257,97
405	-8149,87	19271,01
406	-8139,23	19278,77
407	-8129,19	19286,09
408	-8129,05	19286,07
409	-8128,97	19286,06
410	-8128,40	19285,97
411	-8128,32	19285,96
412	-8127,07	19285,68
413	-8117,03	19283,44
414	-8116,36	19283,17
415	-8108,64	19289,14
416	-8078,94	19261,56
417	-8057,92	19309,97
418	-8045,42	19338,16
419	-8036,76	19354,62
420	-8034,17	19359,53
421	-8019,42	19370,98
422	-8013,62	19375,48
423	-8011,50	19377,11
424	-8007,04	19380,57
425	-8004,72	19382,33

№ точки	Координата X	Координата Y
426	-8002,38	19384,05
427	-8001,18	19384,90
428	-8000,00	19385,73
429	-7991,92	19390,96
430	-7983,55	19395,70
431	-7975,93	19399,43
432	-7974,91	19399,93
433	-7974,18	19400,23
434	-7966,02	19403,63
435	-7956,93	19406,79
436	-7948,51	19409,13
437	-7946,45	19409,70
438	-7942,98	19410,41
439	-7935,78	19411,89
440	-7925,01	19413,35
441	-7925,00	19413,35
442	-7920,73	19413,63
443	-7914,14	19414,07
444	-7903,26	19414,05
445	-7898,63	19413,75
446	-7894,36	19413,48
447	-7888,58	19412,79
448	-7885,51	19412,42
449	-7881,21	19411,66
450	-7876,73	19410,87
451	-7866,86	19408,51
452	-7857,16	19405,53
453	-7849,40	19402,60
454	-7847,68	19401,95
455	-7838,43	19397,76
456	-7829,47	19393,00
457	-7820,83	19387,69
458	-7812,54	19381,84
459	-7809,62	19379,48
460	-7804,65	19375,47
461	-7797,15	19369,02
462	-7794,80	19366,99
463	-7791,37	19351,01
464	-7790,25	19345,76

№ точки	Координата X	Координата Y
465	-7791,93	19342,96
466	-7793,04	19341,13
467	-7797,75	19339,36
468	-7800,46	19338,34
469	-7801,49	19338,19
470	-7802,10	19338,09
471	-7803,49	19337,88
472	-7809,50	19336,95
473	-7817,16	19338,11
474	-7819,06	19336,36
475	-7820,89	19334,68
476	-7945,21	19207,30
477	-7878,86	19127,15
478	-7863,19	19052,90
479	-7863,16	19052,77
480	-7849,86	19045,34
481	-7847,23	19043,88
482	-7844,61	19042,41
483	-7825,34	19025,28
484	-7809,01	19010,75
485	-7781,64	19012,59
486	-7761,84	19090,64
487	-7760,51	19095,89
488	-7759,95	19098,10
489	-7744,33	19104,63
490	-7733,97	19108,97
491	-7713,90	19117,36
492	-7705,44	19120,90
493	-7692,57	19126,29
494	-7696,56	19133,99
495	-7698,21	19136,40
496	-7700,32	19139,48
497	-7705,47	19150,20
498	-7707,56	19154,54
499	-7715,03	19170,06
500	-7730,10	19205,79
501	-7717,97	19213,54
502	-7709,23	19218,23
503	-7710,52	19220,40

№ точки	Координата X	Координата Y
504	-7712,62	19223,93
505	-7685,12	19241,32
506	-7665,60	19253,92
507	-7665,47	19253,94
508	-7664,34	19254,12
509	-7660,56	19250,82
510	-7644,03	19236,38
511	-7617,31	19171,70
512	-7617,15	19171,28
513	-7616,87	19170,55
514	-7616,02	19168,32
515	-7614,86	19164,85
516	-7613,03	19158,26
517	-7612,42	19156,75
518	-7612,04	19155,80
519	-7610,13	19152,74
520	-7605,28	19147,38
521	-7599,70	19142,30
522	-7598,01	19140,84
523	-7595,71	19141,44
524	-7592,72	19142,20
525	-7589,26	19138,29
526	-7587,68	19136,67
527	-7585,99	19134,95
528	-7583,83	19132,87
529	-7581,40	19130,52
530	-7577,43	19126,59
531	-7575,00	19124,18
532	-7563,70	19113,36
533	-7561,34	19110,55
534	-7558,28	19106,91
535	-7549,34	19097,95
536	-7546,84	19095,44
537	-7546,56	19095,03
538	-7546,43	19094,83
539	-7544,24	19092,61
540	-7543,98	19092,34
541	-7543,88	19092,24
542	-7496,31	19049,72

№ точки	Координата X	Координата Y
543	-7468,52	19028,67
544	-7454,21	19018,57
545	-7434,01	19005,52
546	-7419,27	18998,36
547	-7400,75	18993,31
548	-7390,46	18990,72
549	-7370,02	18985,73
550	-7356,55	18978,16
551	-7351,87	18974,30
552	-7325,40	18952,48
553	-7309,34	18938,90
554	-7268,02	18903,48
555	-7262,25	18898,60
556	-7213,64	18855,83
557	-7208,86	18851,64
558	-7211,00	18848,93
559	-7237,43	18814,60
560	-7240,61	18810,77
561	-7247,61	18802,35
562	-7212,17	18766,84
563	-7202,89	18757,52
564	-7195,09	18765,55
565	-7192,63	18768,09
566	-7191,67	18769,06
567	-7177,94	18754,97
568	-7180,98	18750,53
569	-7188,13	18741,81
570	-7185,40	18738,91
571	-7157,79	18710,96
572	-7175,53	18691,71
573	-7183,56	18692,67
574	-7194,17	18688,92
575	-7253,93	18703,83
576	-7268,43	18707,44
577	-7274,77	18703,74
578	-7278,51	18709,84
579	-7286,27	18723,03
580	-7300,66	18715,32
581	-7302,44	18714,36

№ точки	Координата X	Координата Y
582	-7302,83	18698,92
583	-7303,07	18689,09
584	-7303,64	18686,67
585	-7304,70	18682,14
586	-7309,03	18668,69
587	-7303,19	18658,37
588	-7298,55	18650,19
589	-7303,36	18647,50
590	-7296,58	18635,70
591	-7288,87	18622,26
592	-7279,89	18606,49
593	-7276,09	18599,81
594	-7273,98	18601,09
595	-7271,03	18602,88
596	-7270,48	18602,85
597	-7270,33	18602,84
598	-7269,01	18601,46
599	-7266,50	18598,82
600	-7263,60	18595,79
601	-7262,35	18594,48
602	-7261,19	18593,26
603	-7260,08	18592,11
604	-7259,68	18591,52
605	-7258,92	18590,10
606	-7258,74	18589,76
607	-7258,15	18588,13
608	-7258,12	18588,04
609	-7257,66	18585,92
610	-7257,56	18584,34
611	-7257,63	18583,47
612	-7257,95	18581,96
613	-7258,46	18580,73
614	-7258,72	18580,11
615	-7259,72	18578,65
616	-7260,08	18578,26
617	-7260,30	18578,01
618	-7261,61	18576,94
619	-7261,73	18576,87
620	-7262,64	18576,30

№ точки	Координата X	Координата Y
621	-7250,56	18555,04
622	-7250,10	18554,25
623	-7248,42	18551,30
624	-7248,36	18550,82
625	-7248,18	18550,86
626	-7210,59	18583,05
627	-7205,67	18578,16
628	-7201,12	18573,65
629	-7198,02	18571,01
630	-7195,07	18568,52
631	-7193,39	18566,73
632	-7192,87	18566,18
633	-7192,44	18565,43
634	-7191,46	18563,70
635	-7190,44	18561,61
636	-7190,42	18561,57
637	-7190,85	18561,26
638	-7191,47	18560,81
639	-7195,20	18559,70
640	-7190,44	18545,49
641	-7190,23	18545,56
642	-7186,83	18535,66
643	-7225,28	18528,28
644	-7236,90	18497,15
645	-7230,90	18494,92
646	-7222,70	18491,86
647	-7215,06	18496,81
648	-7209,99	18500,09
649	-7189,59	18482,06
650	-7184,67	18477,71
651	-7183,00	18470,01
652	-7178,13	18469,06
653	-7172,91	18468,04
654	-7172,78	18465,04
655	-7171,92	18444,78
656	-7175,24	18444,04
657	-7181,47	18442,66
658	-7203,75	18438,89
659	-7231,67	18434,17

№ точки	Координата X	Координата Y
660	-7253,40	18431,59
661	-7274,12	18429,13
662	-7312,26	18427,28
663	-7362,37	18424,84
664	-7426,37	18421,39
665	-7475,01	18428,87
666	-7476,18	18430,62
667	-7476,63	18431,29
668	-7506,52	18435,39
669	-7526,40	18431,07
670	-7530,97	18430,08
671	-7548,12	18426,35
672	-7551,66	18422,12
673	-7552,38	18421,27
674	-7599,50	18405,06
675	-7627,68	18400,70
676	-7655,41	18393,16
677	-7678,43	18386,17
678	-7696,70	18380,19
679	-7701,96	18378,47
680	-7702,47	18378,44
681	-7717,87	18377,53
682	-7724,45	18375,85
683	-7728,03	18374,94
684	-7759,81	18368,74
685	-7772,47	18365,82
686	-7786,16	18362,67
687	-7807,13	18357,24
688	-7812,33	18355,90
689	-7829,16	18351,25
690	-7845,40	18351,68
691	-7885,40	18352,73
692	-7916,04	18333,98
693	-7929,45	18327,77
694	-7953,99	18321,53
695	-7956,28	18320,46
696	-7992,87	18312,66
697	-8069,44	18272,22
698	-8079,93	18294,14

№ точки	Координата X	Координата Y
699	-8254,82	18205,09
700	-8262,84	18199,27
1	-8278,64	18216,62
701	-7212,33	18566,38
702	-7215,67	18555,79
703	-7215,76	18555,49
704	-7210,43	18553,81
705	-7204,82	18552,04
706	-7202,13	18561,20
707	-7201,57	18563,09
708	-7209,30	18565,45
701	-7212,33	18566,38
709	-7667,40	18418,61
710	-7562,59	18450,98
711	-7562,48	18450,97
712	-7583,87	18486,49
713	-7595,25	18491,23
714	-7597,86	18492,32
715	-7598,35	18492,91
716	-7600,80	18495,88
717	-7605,05	18499,07
718	-7613,00	18505,01
719	-7613,64	18508,36
720	-7616,96	18524,69
721	-7617,00	18524,91
722	-7617,42	18525,66
723	-7623,09	18535,67
724	-7624,28	18537,78
725	-7625,98	18540,77
726	-7628,41	18545,07
727	-7643,47	18562,60
728	-7655,55	18574,92
729	-7656,99	18576,40
730	-7657,20	18576,62
731	-7657,38	18576,84
732	-7658,33	18578,07
733	-7658,99	18578,92

№ точки	Координата X	Координата Y
734	-7659,27	18580,37
735	-7659,56	18581,90
736	-7659,62	18587,52
737	-7659,11	18591,10
738	-7658,60	18594,74
739	-7657,42	18597,63
740	-7656,81	18598,54
741	-7655,30	18600,76
742	-7653,87	18602,87
743	-7654,01	18603,05
744	-7655,44	18604,91
745	-7658,58	18604,84
746	-7658,62	18604,84
747	-7658,93	18604,84
748	-7662,16	18604,12
749	-7666,37	18603,20
750	-7668,36	18603,44
751	-7669,00	18603,52
752	-7669,80	18603,65
753	-7672,72	18604,13
754	-7672,97	18604,18
755	-7673,00	18604,18
756	-7673,94	18604,80
757	-7675,48	18606,27
758	-7676,38	18607,13
759	-7681,14	18611,68
760	-7681,87	18612,39
761	-7682,50	18612,98
762	-7684,54	18615,68
763	-7684,76	18615,95
764	-7686,39	18617,98
765	-7689,08	18621,36
766	-7692,12	18625,13
767	-7693,28	18626,55
768	-7694,56	18628,12
769	-7700,30	18632,66
770	-7702,82	18635,88
771	-7702,99	18636,10
772	-7703,28	18636,46

№ точки	Координата X	Координата Y
773	-7712,41	18638,34
774	-7715,43	18638,96
775	-7715,89	18639,05
776	-7716,16	18639,11
777	-7717,27	18639,34
778	-7718,42	18639,57
779	-7725,72	18639,93
780	-7753,33	18641,26
781	-7768,11	18641,94
782	-7768,86	18641,98
783	-7791,97	18643,04
784	-7794,55	18643,90
785	-7799,12	18645,42
786	-7800,70	18645,30
787	-7824,06	18643,45
788	-7849,76	18611,26
789	-7847,99	18599,75
790	-7844,90	18579,66
791	-7841,22	18568,12
792	-7841,35	18567,71
793	-7841,71	18566,62
794	-7842,11	18564,30
795	-7842,25	18563,46
796	-7842,25	18563,44
797	-7842,26	18563,39
798	-7842,25	18563,44
799	-7842,25	18563,46
800	-7835,44	18561,04
801	-7823,15	18556,66
802	-7823,00	18556,19
803	-7817,55	18554,16
804	-7813,08	18552,49
805	-7808,37	18550,71
806	-7804,12	18549,10
807	-7799,51	18547,81
808	-7777,31	18541,61
809	-7746,19	18534,14
810	-7741,59	18527,81
811	-7735,84	18519,89

№ точки	Координата X	Координата Y
812	-7720,21	18472,05
813	-7715,27	18473,66
814	-7710,33	18475,27
815	-7707,77	18473,14
816	-7706,58	18472,19
817	-7705,84	18471,60
818	-7701,34	18470,75
819	-7689,33	18476,00
820	-7686,93	18477,05
821	-7683,22	18470,47
709	-7667,40	18418,61
822	-8548,96	18291,95
823	-8549,56	18292,31
824	-8550,15	18291,37
825	-8550,81	18290,32
826	-8546,46	18287,72
827	-8544,56	18286,60
828	-8543,35	18288,59
822	-8548,96	18291,95
829	-8545,21	18401,00
830	-8544,53	18400,53
831	-8541,45	18398,38
832	-8538,79	18402,13
833	-8542,54	18404,79
829	-8545,21	18401,00
834	-8438,14	18446,97
835	-8442,71	18449,68
836	-8443,35	18448,68
837	-8443,94	18447,75
838	-8440,70	18445,78
839	-8437,84	18444,04
840	-8436,61	18446,06
834	-8438,14	18446,97
841	-8336,04	18606,60
842	-8337,58	18604,78

№ точки	Координата X	Координата Y
843	-8334,64	18602,59
844	-8331,73	18600,44
845	-8330,95	18601,46
846	-8330,32	18602,30
847	-8334,30	18605,30
841	-8336,04	18606,60
848	-8359,74	18672,36
849	-8361,29	18670,49
850	-8362,38	18669,18
851	-8361,61	18668,52
852	-8359,26	18666,50
853	-8359,10	18666,68
854	-8356,60	18669,67
848	-8359,74	18672,36
855	-7327,97	18788,52
856	-7331,19	18787,67
857	-7339,52	18785,48
858	-7336,40	18773,98
859	-7324,94	18777,02
855	-7327,97	18788,52
860	-7497,96	18865,54
861	-7498,56	18858,26
862	-7497,94	18858,21
863	-7496,22	18858,07
864	-7495,62	18865,35
860	-7497,96	18865,54
865	-7525,48	18869,10
866	-7528,28	18858,01
867	-7520,78	18856,11
868	-7517,14	18855,19
869	-7515,70	18860,80
870	-7514,30	18866,27
865	-7525,48	18869,10
871	-7316,49	18757,48

№ точки	Координата X	Координата Y
872	-7325,93	18750,94
873	-7319,41	18741,56
874	-7309,97	18748,10
871	-7316,49	18757,48
875	-8233,13	18752,32
876	-8236,10	18753,81
877	-8237,15	18751,83
878	-8230,71	18748,49
879	-8229,65	18750,56
875	-8233,13	18752,32
880	-7957,88	18879,10
881	-7957,86	18880,42
882	-7958,59	18880,88
883	-7959,24	18881,29
884	-7960,21	18880,72
885	-7960,51	18880,54
886	-7960,53	18880,01
887	-7960,56	18879,08
888	-7959,19	18878,23
880	-7957,88	18879,10
889	-8139,61	18892,81
890	-8146,98	18888,87
891	-8143,06	18881,60
892	-8143,00	18881,47
893	-8136,11	18885,22
894	-8135,63	18885,48
889	-8139,61	18892,81
895	-7564,77	18927,74
896	-7564,94	18927,79
897	-7568,12	18916,43
898	-7562,07	18914,76
899	-7556,63	18913,26
900	-7553,48	18924,66
895	-7564,77	18927,74

№ точки	Координата X	Координата Y
901	-7764,75	18932,80
902	-7764,75	18930,48
903	-7764,76	18928,06
904	-7762,91	18928,08
905	-7760,34	18928,11
906	-7760,07	18932,79
907	-7762,34	18932,80
901	-7764,75	18932,80
908	-8167,83	18956,55
909	-8173,47	18953,95
910	-8167,78	18941,34
911	-8162,10	18943,90
912	-8166,42	18953,45
908	-8167,83	18956,55
913	-7869,96	18941,76
914	-7870,67	18929,75
915	-7858,60	18929,29
916	-7858,32	18937,34
917	-7858,19	18941,28
918	-7860,99	18941,40
913	-7869,96	18941,76
919	-7944,06	18883,14
920	-7946,36	18883,14
921	-7946,37	18883,14
922	-7946,07	18875,76
923	-7943,72	18875,77
919	-7944,06	18883,14
924	-7749,76	18875,38
925	-7749,76	18867,72
926	-7747,44	18867,72
927	-7747,43	18870,98
928	-7747,42	18875,40
929	-7747,88	18875,40
924	-7749,76	18875,38

№ точки	Координата X	Координата Y
930	-7379,20	18937,36
931	-7376,57	18932,98
932	-7372,32	18935,52
933	-7374,96	18939,90
930	-7379,20	18937,36
934	-7287,97	18840,94
935	-7300,22	18860,77
936	-7298,04	18869,61
937	-7304,25	18871,14
938	-7308,78	18874,91
939	-7310,11	18880,28
940	-7308,60	18886,35
941	-7317,21	18888,49
942	-7326,50	18903,96
943	-7339,86	18894,13
944	-7389,65	18906,52
945	-7373,15	18879,02
946	-7377,21	18876,49
947	-7353,89	18838,43
948	-7339,19	18814,28
949	-7335,34	18816,63
950	-7318,08	18788,39
951	-7307,90	18829,67
934	-7287,97	18840,94
952	-7323,34	18912,49
953	-7323,82	18906,13
954	-7317,47	18905,65
955	-7316,99	18912,00
952	-7323,34	18912,49
956	-7276,19	18856,70
957	-7276,23	18848,83
958	-7267,84	18848,78
959	-7267,80	18856,65
956	-7276,19	18856,70

Участок 3

№ точки	Координата X	Координата Y
1	-7728,62	20991,47
2	-7729,90	20988,80
3	-7730,90	20984,60
4	-7731,60	20978,70
5	-7731,90	20972,60
6	-7731,50	20968,40
7	-7730,40	20965,20
8	-7725,02	20957,26
9	-7721,60	20952,20
10	-7718,10	20948,90
11	-7717,20	20947,91
12	-7716,30	20946,90
13	-7714,10	20942,70
14	-7712,81	20940,98
15	-7712,60	20940,70
16	-7710,40	20938,90
17	-7706,80	20936,40
18	-7703,60	20934,30
19	-7702,56	20933,22
20	-7700,90	20931,50
21	-7699,80	20930,00
22	-7698,80	20928,90
23	-7690,00	20922,50
24	-7689,13	20921,71
25	-7687,80	20920,50
26	-7685,20	20917,10
27	-7683,10	20915,00
28	-7681,00	20913,30
29	-7679,64	20912,65
30	-7679,10	20912,40
31	-7677,66	20911,84
32	-7677,30	20911,70
33	-7675,80	20910,70
34	-7673,61	20908,26
35	-7672,30	20906,80
36	-7670,81	20905,21
37	-7667,60	20902,00
38	-7665,16	20900,01
39	-7659,50	20895,40
40	-7659,10	20895,10
41	-7651,60	20886,80

№ точки	Координата X	Координата Y
42	-7648,93	20884,48
43	-7648,60	20884,20
44	-7646,20	20881,90
45	-7644,95	20880,99
46	-7642,90	20879,50
47	-7636,30	20875,80
48	-7634,10	20874,00
49	-7632,10	20872,10
50	-7630,43	20870,83
51	-7630,00	20870,50
52	-7626,61	20868,45
53	-7626,20	20868,20
54	-7623,70	20867,30
55	-7623,67	20867,29
56	-7618,00	20866,00
57	-7612,90	20865,40
58	-7611,65	20865,00
59	-7610,40	20864,60
60	-7608,92	20864,27
61	-7602,00	20862,70
62	-7599,08	20861,42
63	-7597,90	20860,90
64	-7595,90	20859,90
65	-7594,10	20858,00
66	-7592,10	20853,90
67	-7590,78	20852,96
68	-7590,70	20852,90
69	-7590,29	20852,76
70	-7588,90	20852,30
71	-7585,90	20851,90
72	-7581,70	20852,80
73	-7577,00	20854,10
74	-7575,54	20854,37
75	-7561,30	20857,00
76	-7560,57	20857,10
77	-7554,90	20857,90
78	-7551,43	20857,69
79	-7550,00	20857,60
80	-7547,19	20856,63
81	-7544,20	20855,60
82	-7539,50	20852,80

№ точки	Координата X	Координата Y
83	-7537,50	20851,37
84	-7536,70	20850,80
85	-7531,50	20844,80
86	-7512,60	20824,20
87	-7498,70	20811,50
88	-7491,50	20804,30
89	-7487,70	20801,50
90	-7485,28	20799,47
91	-7477,80	20793,20
92	-7472,20	20787,40
93	-7471,24	20786,23
94	-7470,40	20785,20
95	-7467,90	20781,20
96	-7467,53	20780,49
97	-7466,20	20777,90
98	-7465,66	20777,16
99	-7465,10	20776,40
100	-7463,95	20775,46
101	-7462,90	20774,60
102	-7461,10	20773,40
103	-7457,80	20771,70
104	-7456,51	20771,07
105	-7453,10	20769,40
106	-7450,57	20768,49
107	-7448,10	20767,60
108	-7441,45	20766,31
109	-7440,90	20766,20
110	-7433,60	20765,40
111	-7432,99	20765,14
112	-7431,00	20764,30
113	-7428,20	20762,40
114	-7426,73	20761,27
115	-7426,50	20761,10
116	-7424,60	20759,00
117	-7422,10	20755,50
118	-7419,60	20754,10
119	-7417,63	20753,74
120	-7416,90	20753,60
121	-7414,70	20753,90
122	-7414,27	20754,29
123	-7413,70	20754,80
124	-7412,91	20755,35

№ точки	Координата X	Координата Y
125	-7411,40	20756,40
126	-7409,20	20759,40
127	-7406,60	20762,30
128	-7403,68	20764,65
129	-7402,00	20766,00
130	-7399,91	20766,95
131	-7397,60	20768,00
132	-7390,31	20769,96
133	-7389,80	20770,10
134	-7386,20	20770,80
135	-7384,40	20771,70
136	-7382,58	20773,52
137	-7382,50	20773,60
138	-7380,50	20774,80
139	-7371,42	20779,70
140	-7370,30	20780,30
141	-7370,23	20780,35
142	-7366,90	20782,60
143	-7364,21	20784,96
144	-7363,70	20785,40
145	-7360,40	20788,50
146	-7353,20	20796,40
147	-7350,00	20799,60
148	-7346,00	20804,00
149	-7344,60	20804,80
150	-7342,30	20804,20
151	-7340,50	20804,20
152	-7339,50	20804,80
153	-7339,10	20806,20
154	-7339,25	20807,53
155	-7339,40	20808,90
156	-7339,00	20810,50
157	-7337,58	20812,67
158	-7337,10	20813,40
159	-7336,40	20814,14
160	-7333,60	20817,10
161	-7331,60	20819,30
162	-7331,20	20819,82
163	-7328,30	20823,60
164	-7323,60	20830,70
165	-7322,44	20833,06
166	-7320,40	20837,20

№ точки	Координата X	Координата Y
167	-7319,90	20838,30
168	-7317,90	20842,90
169	-7316,83	20844,99
170	-7315,70	20847,20
171	-7313,80	20850,10
172	-7308,31	20856,68
173	-7303,20	20862,80
174	-7298,58	20868,56
175	-7295,90	20871,90
176	-7289,80	20878,70
177	-7288,73	20879,86
178	-7287,30	20881,40
179	-7285,20	20883,20
180	-7284,18	20883,68
181	-7281,80	20884,80
182	-7278,30	20885,80
183	-7273,80	20886,50
184	-7272,98	20886,54
185	-7269,90	20886,70
186	-7267,66	20887,10
187	-7262,00	20888,10
188	-7254,20	20889,40
189	-7253,66	20889,48
190	-7249,30	20890,10
191	-7247,40	20890,50
192	-7243,10	20891,40
193	-7240,60	20892,05
194	-7238,50	20892,60
195	-7235,30	20892,90
196	-7234,69	20892,88
197	-7232,00	20892,80
198	-7228,00	20892,16
199	-7226,40	20891,90
200	-7216,90	20891,50
201	-7216,37	20891,57
202	-7214,50	20891,80
203	-7211,83	20892,25
204	-7209,80	20892,60
205	-7207,19	20892,69
206	-7206,80	20892,70
207	-7202,90	20892,40
208	-7199,06	20891,99

№ точки	Координата X	Координата Y
209	-7196,30	20891,70
210	-7194,50	20890,84
211	-7193,80	20890,50
212	-7192,90	20889,00
213	-7192,20	20887,10
214	-7190,60	20885,60
215	-7189,10	20884,60
216	-7186,20	20883,70
217	-7183,15	20883,25
218	-7182,80	20883,20
219	-7182,50	20883,18
220	-7178,70	20882,90
221	-7164,00	20882,90
222	-7160,52	20882,82
223	-7159,80	20882,80
224	-7159,36	20882,72
225	-7157,00	20882,30
226	-7154,40	20881,30
227	-7153,90	20880,84
228	-7153,20	20880,20
229	-7151,29	20879,25
230	-7150,80	20879,00
231	-7150,47	20878,89
232	-7149,90	20878,70
233	-7149,58	20878,78
234	-7148,70	20879,00
235	-7148,30	20879,70
236	-7145,20	20883,30
237	-7144,26	20883,60
238	-7143,30	20883,90
239	-7140,00	20883,40
240	-7136,22	20882,64
241	-7125,00	20880,40
242	-7118,40	20878,31
243	-7115,20	20877,30
244	-7114,55	20876,91
245	-7112,90	20875,90
246	-7111,97	20874,29
247	-7111,80	20874,00
248	-7111,80	20872,60
249	-7112,70	20867,90
250	-7112,50	20867,20

№ точки	Координата X	Координата Y
251	-7111,93	20866,79
252	-7111,80	20866,70
253	-7109,90	20866,70
254	-7107,40	20867,40
255	-7105,20	20868,63
256	-7104,00	20869,30
257	-7102,79	20870,15
258	-7102,00	20870,70
259	-7098,00	20871,70
260	-7095,80	20872,70
261	-7093,20	20874,80
262	-7090,30	20875,40
263	-7090,16	20875,33
264	-7090,10	20875,30
265	-7090,00	20875,60
266	-7088,60	20874,30
267	-7087,80	20873,30
268	-7087,10	20870,80
269	-7085,70	20869,60
270	-7084,43	20869,36
271	-7083,10	20869,10
272	-7079,18	20869,31
273	-7077,60	20869,40
274	-7076,67	20869,53
275	-7071,20	20870,30
276	-7069,12	20870,74
277	-7067,40	20871,10
278	-7066,02	20871,19
279	-7064,40	20871,30
280	-7060,30	20871,30
281	-7058,25	20871,52
282	-7056,60	20871,70
283	-7053,00	20873,10
284	-7050,50	20875,40
285	-7049,03	20878,08
286	-7048,30	20879,40
287	-7046,58	20881,65
288	-7046,00	20882,40
289	-7044,27	20884,06
290	-7043,20	20885,10
291	-7039,90	20887,90
292	-7039,20	20888,70

№ точки	Координата X	Координата Y
293	-7037,02	20891,21
294	-7035,20	20893,30
295	-7031,20	20899,20
296	-7028,20	20903,39
297	-7024,60	20908,40
298	-7022,50	20912,10
299	-7021,79	20914,05
300	-7021,20	20915,70
301	-7020,40	20921,10
302	-7018,70	20928,00
303	-7015,20	20934,70
304	-7012,80	20938,40
305	-7012,47	20939,07
306	-7009,90	20944,40
307	-7008,30	20948,60
308	-7005,60	20959,50
309	-7004,56	20961,67
310	-7003,50	20963,90
311	-7000,00	20968,60
312	-6997,57	20972,39
313	-6996,80	20973,60
314	-6996,50	20974,10
315	-6994,90	20977,10
316	-6993,00	20984,00
317	-6992,51	20988,55
318	-6992,00	20993,20
319	-6991,20	20997,10
320	-6990,79	20998,82
321	-6990,50	21000,00
322	-6989,70	21000,90
323	-6989,50	21003,10
324	-6989,45	21003,24
325	-6989,40	21003,40
326	-6986,40	21005,67
327	-6985,30	21006,50
328	-6983,70	21008,60
329	-6982,10	21010,90
330	-6980,53	21012,14
331	-6978,80	21013,50
332	-6978,77	21013,55
333	-6976,50	21017,90
334	-6972,76	21018,99

№ точки	Координата X	Координата Y
335	-6971,00	21019,50
336	-6969,80	21021,10
337	-6968,60	21024,60
338	-6966,80	21025,50
339	-6965,03	21025,68
340	-6963,80	21025,80
341	-6960,30	21026,90
342	-6957,70	21027,60
343	-6954,39	21027,98
344	-6953,30	21028,10
345	-6951,48	21028,20
346	-6949,60	21028,30
347	-6945,00	21027,90
348	-6941,70	21027,60
349	-6937,60	21026,00
350	-6935,20	21024,60
351	-6934,41	21024,05
352	-6933,20	21023,20
353	-6931,38	21022,03
354	-6930,40	21021,40
355	-6929,00	21020,00
356	-6927,72	21019,86
357	-6926,20	21019,70
358	-6924,16	21019,18
359	-6922,70	21018,80
360	-6921,60	21017,70
361	-6919,70	21015,10
362	-6918,84	21013,28
363	-6918,80	21013,20
364	-6918,80	21010,70
365	-6918,67	21009,77
366	-6918,60	21009,30
367	-6918,54	21009,24
368	-6916,90	21007,40
369	-6914,78	21005,87
370	-6913,70	21005,10
371	-6912,47	21004,58
372	-6911,10	21004,00
373	-6909,00	21002,10
374	-6909,00	21000,00
375	-6908,81	20999,49
376	-6908,70	20999,20

№ точки	Координата X	Координата Y
377	-6906,38	20997,17
378	-6906,30	20997,10
379	-6903,20	20994,50
380	-6902,10	20992,60
381	-6901,40	20991,00
382	-6899,20	20989,20
383	-6898,80	20988,20
384	-6898,70	20986,70
385	-6897,30	20983,00
386	-6897,10	20980,10
387	-6896,50	20978,90
388	-6895,40	20978,20
389	-6894,60	20977,91
390	-6893,20	20977,40
391	-6890,00	20974,10
392	-6888,50	20970,90
393	-6887,82	20970,03
394	-6886,70	20968,60
395	-6882,10	20961,90
396	-6880,50	20960,60
397	-6879,10	20958,90
398	-6878,97	20957,94
399	-6878,80	20956,70
400	-6877,80	20954,80
401	-6876,82	20954,45
402	-6876,40	20954,30
403	-6875,80	20953,90
404	-6874,77	20952,03
405	-6874,70	20951,90
406	-6873,89	20951,03
407	-6873,50	20950,60
408	-6873,08	20950,50
409	-6871,10	20950,00
410	-6870,89	20949,83
411	-6870,10	20949,20
412	-6869,20	20947,30
413	-6868,70	20945,10
414	-6868,40	20943,50
415	-6868,80	20940,60
416	-6867,80	20938,50
417	-6867,00	20937,10
418	-6864,53	20935,74

№ точки	Координата X	Координата Y
419	-6864,10	20935,50
420	-6863,72	20935,08
421	-6863,20	20934,50
422	-6863,00	20933,79
423	-6862,70	20932,70
424	-6862,30	20930,80
425	-6858,35	20924,49
426	-6857,10	20922,50
427	-6856,42	20921,78
428	-6855,30	20920,60
429	-6854,80	20919,20
430	-6854,00	20918,00
431	-6852,36	20916,95
432	-6851,20	20916,20
433	-6850,84	20915,66
434	-6850,40	20915,00
435	-6849,85	20913,76
436	-6848,70	20911,20
437	-6847,50	20910,70
438	-6846,30	20910,50
439	-6844,80	20909,70
440	-6843,80	20908,30
441	-6842,10	20906,90
442	-6840,50	20905,10
443	-6840,13	20904,33
444	-6839,60	20903,20
445	-6836,90	20901,20
446	-6836,09	20900,31
447	-6835,90	20900,10
448	-6832,60	20895,70
449	-6829,80	20891,00
450	-6828,90	20888,10
451	-6829,20	20885,20
452	-6829,40	20883,70
453	-6830,20	20881,30
454	-6829,80	20879,30
455	-6828,90	20877,60
456	-6827,71	20876,88
457	-6825,90	20875,80
458	-6825,58	20875,28
459	-6825,10	20874,50
460	-6824,86	20873,52

№ точки	Координата X	Координата Y
461	-6824,70	20872,90
462	-6824,00	20871,50
463	-6823,10	20870,60
464	-6821,40	20869,30
465	-6819,80	20866,80
466	-6818,80	20864,60
467	-6817,90	20863,30
468	-6817,86	20863,27
469	-6817,10	20862,70
470	-6815,20	20862,70
471	-6814,78	20862,51
472	-6814,10	20862,20
473	-6811,20	20859,70
474	-6810,20	20858,40
475	-6808,60	20857,10
476	-6807,46	20856,03
477	-6803,70	20852,50
478	-6800,42	20850,02
479	-6798,00	20848,20
480	-6794,47	20846,01
481	-6793,80	20845,60
482	-6793,10	20845,27
483	-6789,60	20843,60
484	-6785,20	20842,00
485	-6783,10	20841,40
486	-6777,60	20840,60
487	-6776,94	20840,36
488	-6775,10	20839,70
489	-6771,86	20838,80
490	-6771,50	20838,70
491	-6765,90	20837,30
492	-6765,04	20837,23
493	-6763,50	20837,10
494	-6758,70	20836,90
495	-6756,20	20837,60
496	-6755,68	20837,96
497	-6754,60	20838,70
498	-6753,65	20839,17
499	-6752,60	20839,70
500	-6748,80	20840,60
501	-6747,62	20840,96
502	-6745,50	20841,60

№ точки	Координата X	Координата Y
503	-6744,00	20842,80
504	-6742,30	20846,60
505	-6741,60	20847,60
506	-6739,40	20848,60
507	-6737,90	20847,70
508	-6736,75	20846,11
509	-6736,60	20845,90
510	-6735,00	20842,90
511	-6732,90	20841,20
512	-6731,40	20841,20
513	-6730,10	20841,90
514	-6729,70	20842,90
515	-6729,40	20844,90
516	-6728,50	20846,10
517	-6727,71	20846,47
518	-6727,20	20846,70
519	-6726,18	20846,98
520	-6726,10	20847,00
521	-6725,30	20847,00
522	-6724,25	20847,89
523	-6724,00	20848,10
524	-6723,80	20849,90
525	-6724,20	20852,60
526	-6723,80	20855,70
527	-6722,80	20857,20
528	-6722,77	20857,23
529	-6722,20	20857,70
530	-6712,30	20848,90
531	-6710,70	20847,46
532	-6699,50	20837,40
533	-6702,60	20835,12
534	-6704,40	20833,80
535	-6705,60	20835,10
536	-6706,19	20835,76
537	-6707,20	20836,90
538	-6707,50	20837,30
539	-6708,20	20838,00
540	-6709,90	20839,60
541	-6710,17	20839,86
542	-6715,60	20845,10
543	-6730,30	20828,00
544	-6731,78	20828,88

№ точки	Координата X	Координата Y
545	-6734,50	20830,50
546	-6735,40	20830,10
547	-6737,00	20829,30
548	-6737,08	20829,38
549	-6737,10	20829,40
550	-6744,40	20826,17
551	-6745,90	20825,50
552	-6753,10	20822,36
553	-6786,20	20807,90
554	-6811,60	20806,00
555	-6812,60	20806,00
556	-6813,29	20805,93
557	-6813,60	20805,90
558	-6813,70	20805,91
559	-6814,60	20806,00
560	-6815,60	20806,00
561	-6816,10	20806,05
562	-6816,60	20806,10
563	-6817,60	20806,20
564	-6818,18	20806,32
565	-6818,60	20806,40
566	-6819,08	20806,50
567	-6819,60	20806,60
568	-6820,04	20806,70
569	-6820,50	20806,80
570	-6828,10	20810,00
571	-6846,70	20820,70
572	-6847,40	20821,10
573	-6848,10	20821,60
574	-6848,80	20822,10
575	-6848,96	20822,24
576	-6849,50	20822,70
577	-6850,10	20823,30
578	-6852,31	20825,92
579	-6852,80	20826,50
580	-6874,30	20854,00
581	-6875,22	20855,31
582	-6875,70	20856,00
583	-6897,30	20895,20
584	-6898,70	20897,40
585	-6899,94	20898,71
586	-6900,50	20899,30

№ точки	Координата X	Координата Y
587	-6901,90	20900,54
588	-6915,30	20912,40
589	-6929,70	20926,20
590	-6930,72	20926,75
591	-6934,10	20928,60
592	-6939,51	20930,67
593	-6941,40	20931,40
594	-6946,79	20933,45
595	-6952,70	20935,70
596	-6960,00	20937,70
597	-6964,31	20935,72
598	-6975,90	20930,40
599	-6986,60	20923,90
600	-6992,50	20919,40
601	-6992,58	20919,31
602	-6995,90	20915,60
603	-7004,80	20899,90
604	-7010,70	20889,60
605	-7012,70	20886,20
606	-7015,34	20880,97
607	-7016,80	20878,10
608	-7022,20	20870,10
609	-7023,23	20868,32
610	-7024,80	20865,60
611	-7037,18	20858,95
612	-7039,50	20857,70
613	-7062,50	20848,60
614	-7105,52	20838,02
615	-7112,50	20836,30
616	-7119,06	20827,72
617	-7125,80	20818,90
618	-7138,60	20812,60
619	-7144,70	20809,60
620	-7144,60	20809,40
621	-7174,70	20793,20
622	-7177,85	20791,24
623	-7179,20	20790,40
624	-7180,18	20789,57
625	-7183,20	20787,00
626	-7186,80	20783,00
627	-7188,40	20780,90
628	-7189,80	20778,70

№ точки	Координата X	Координата Y
629	-7190,61	20777,08
630	-7191,00	20776,30
631	-7193,50	20770,10
632	-7194,10	20767,60
633	-7194,31	20766,43
634	-7194,80	20763,70
635	-7198,30	20741,40
636	-7199,90	20736,70
637	-7200,80	20731,70
638	-7201,40	20726,70
639	-7201,70	20716,60
640	-7198,40	20712,40
641	-7189,10	20668,50
642	-7189,20	20665,10
643	-7189,70	20662,40
644	-7190,17	20661,14
645	-7190,90	20659,20
646	-7191,47	20658,19
647	-7192,70	20656,00
648	-7196,70	20651,80
649	-7197,13	20651,56
650	-7201,60	20649,00
651	-7233,10	20641,10
652	-7251,92	20634,35
653	-7275,50	20625,90
654	-7285,73	20626,72
655	-7304,10	20628,20
656	-7318,60	20622,70
657	-7371,90	20621,40
658	-7372,65	20621,12
659	-7372,70	20621,10
660	-7372,96	20620,92
661	-7373,30	20620,70
662	-7373,90	20620,10
663	-7374,40	20619,40
664	-7374,70	20618,70
665	-7374,90	20617,60
666	-7377,40	20572,30
667	-7391,38	20572,99
668	-7445,80	20575,70
669	-7490,15	20582,74
670	-7490,50	20582,80

№ точки	Координата X	Координата Y
671	-7488,72	20543,25
672	-7485,90	20480,60
673	-7571,90	20476,70
674	-7570,61	20460,77
675	-7569,72	20449,83
676	-7569,54	20431,32
677	-7605,76	20388,20
678	-7606,70	20387,08
679	-7650,08	20336,36
680	-7652,61	20338,48
681	-7654,30	20339,90
682	-7702,20	20283,50
683	-7701,06	20281,26
684	-7699,40	20278,00
685	-7675,12	20256,78
686	-7656,50	20240,50
687	-7656,90	20240,00
688	-7674,05	20218,55
689	-7688,40	20200,60
690	-7761,70	20174,20
691	-7779,21	20154,17
692	-7801,20	20129,00
693	-7805,20	20124,50
694	-7872,75	20183,57
695	-7872,73	20183,59
696	-7868,42	20188,63
697	-7868,92	20189,06
698	-7872,72	20192,32
699	-7877,00	20187,33
700	-7877,01	20187,31
701	-7890,55	20199,14
702	-7906,40	20213,00
703	-7908,80	20215,10
704	-7910,20	20216,40
705	-7910,85	20217,05
706	-7911,10	20217,30
707	-7913,40	20219,40
708	-7913,50	20219,50
709	-7914,87	20220,81
710	-7915,70	20221,60
711	-7916,98	20222,80
712	-7917,30	20223,10

№ точки	Координата X	Координата Y
713	-7917,46	20223,28
714	-7918,00	20223,90
715	-7919,53	20225,37
716	-7920,30	20226,10
717	-7920,57	20226,40
718	-7921,30	20227,20
719	-7922,50	20228,40
720	-7923,60	20229,60
721	-7924,70	20230,70
722	-7926,00	20232,19
723	-7926,80	20233,10
724	-7928,90	20235,40
725	-7929,00	20235,60
726	-7931,00	20237,80
727	-7932,50	20239,60
728	-7932,86	20240,02
729	-7933,10	20240,30
730	-7935,10	20242,70
731	-7937,10	20245,20
732	-7939,10	20247,70
733	-7939,60	20248,40
734	-7941,00	20250,20
735	-7948,50	20260,10
736	-7951,10	20263,40
737	-7969,80	20288,20
738	-7971,00	20289,70
739	-7971,17	20289,91
740	-7972,50	20291,60
741	-7973,89	20293,35
742	-7975,20	20295,00
743	-7977,08	20297,28
744	-7978,00	20298,40
745	-7979,24	20299,82
746	-7980,80	20301,60
747	-7983,70	20304,90
748	-7986,00	20307,50
749	-7986,60	20308,10
750	-7987,20	20308,70
751	-7988,60	20310,16
752	-7989,60	20311,20
753	-7991,70	20313,40
754	-7992,60	20314,30

№ точки	Координата X	Координата Y
755	-7993,70	20315,40
756	-7994,59	20316,24
757	-7995,50	20317,10
758	-7996,37	20317,92
759	-7997,10	20318,60
760	-7997,42	20318,92
761	-7998,50	20320,00
762	-7999,53	20320,95
763	-7999,80	20321,20
764	-8000,24	20321,58
765	-8001,50	20322,70
766	-8003,26	20324,27
767	-8004,30	20325,20
768	-8004,50	20325,40
769	-8013,02	20332,85
770	-8042,10	20358,30
771	-8042,80	20358,90
772	-8042,90	20359,10
773	-8044,07	20360,21
774	-8046,21	20362,90
775	-8104,19	20413,65
776	-8105,87	20415,12
777	-8112,14	20420,61
778	-8110,90	20421,80
779	-8133,47	20446,74
780	-8147,10	20461,80
781	-8171,53	20489,00
782	-8178,45	20494,14
783	-8187,98	20501,22
784	-8190,20	20506,70
785	-8190,20	20506,80
786	-8192,20	20511,50
787	-8194,66	20517,54
788	-8197,70	20525,00
789	-8199,70	20547,60
790	-8201,30	20565,00
791	-8204,80	20576,90
792	-8204,86	20577,07
793	-8204,90	20577,20
794	-8206,00	20581,00
795	-8206,80	20587,30
796	-8208,02	20596,61

№ точки	Координата X	Координата Y
797	-8209,40	20607,20
798	-8216,82	20638,31
799	-8218,70	20641,30
800	-8220,29	20644,09
801	-8224,00	20650,60
802	-8233,40	20698,90
803	-8233,45	20699,11
804	-8233,50	20699,30
805	-8235,09	20707,71
806	-8235,90	20712,00
807	-8239,80	20732,10
808	-8243,84	20757,14
809	-8246,20	20771,80
810	-8247,20	20777,70
811	-8251,10	20777,10
812	-8261,80	20775,40
813	-8277,87	20772,79
814	-8295,10	20770,00
815	-8298,20	20769,50
816	-8301,04	20769,87
817	-8305,80	20770,50
818	-8310,39	20771,07
819	-8330,80	20773,60
820	-8345,50	20775,50
821	-8353,10	20809,70
822	-8372,90	20898,60
823	-8366,23	20905,34
824	-8363,30	20908,30
825	-8360,80	20916,57
826	-8356,90	20929,50
827	-8360,38	20933,37
828	-8370,50	20944,60
829	-8371,36	20945,50
830	-8371,67	20945,82
831	-8368,71	20952,02
832	-8349,90	20991,40
833	-8349,66	20993,05
834	-8349,39	20994,94
835	-8345,36	21042,46
836	-8344,89	21048,05
837	-8370,85	21067,80
838	-8418,90	21082,90

№ точки	Координата X	Координата Y
839	-8453,30	21100,70
840	-8459,69	21104,86
841	-8462,20	21106,50
842	-8485,90	21131,40
843	-8490,10	21133,50
844	-8535,26	21168,57
845	-8537,90	21175,50
846	-8547,39	21180,28
847	-8550,20	21181,70
848	-8567,42	21196,75
849	-8617,80	21240,80
850	-8642,24	21212,80
851	-8646,60	21207,80
852	-8649,21	21204,86
853	-8699,50	21148,20
854	-8701,70	21150,61
855	-8703,70	21152,80
856	-8730,10	21124,18
857	-8745,30	21107,70
858	-8744,18	21106,73
859	-8743,00	21105,70
860	-8793,19	21053,28
861	-8794,80	21051,60
862	-8811,20	21065,50
863	-8778,80	21156,90
864	-8778,50	21158,00
865	-8778,30	21159,10
866	-8778,10	21160,20
867	-8778,00	21161,30
868	-8778,00	21161,40
869	-8778,00	21162,50
870	-8778,00	21163,10
871	-8778,00	21163,60
872	-8778,10	21164,30
873	-8778,10	21164,70
874	-8778,30	21165,80
875	-8778,50	21166,90
876	-8778,80	21168,00
877	-8779,10	21169,10
878	-8779,50	21170,20
879	-8779,51	21170,21
880	-8779,60	21170,30

№ точки	Координата X	Координата Y
881	-8779,90	21171,00
882	-8780,00	21171,20
883	-8780,50	21172,20
884	-8781,10	21173,20
885	-8781,50	21173,80
886	-8781,70	21174,10
887	-8781,94	21174,42
888	-8782,40	21175,00
889	-8783,20	21175,90
890	-8783,36	21176,08
891	-8783,90	21176,70
892	-8784,11	21176,91
893	-8784,20	21177,00
894	-8784,52	21177,27
895	-8784,80	21177,50
896	-8784,92	21177,60
897	-8785,30	21177,90
898	-8785,60	21178,20
899	-8786,50	21178,90
900	-8787,50	21179,50
901	-8788,50	21180,10
902	-8789,20	21180,45
903	-8789,50	21180,60
904	-8790,30	21181,00
905	-8790,50	21181,00
906	-8790,70	21181,10
907	-8791,60	21181,40
908	-8792,11	21181,60
909	-8792,60	21181,80
910	-8798,07	21183,31
911	-8800,20	21183,90
912	-8800,70	21183,70
913	-8803,20	21182,70
914	-8803,40	21182,70
915	-8805,30	21182,10
916	-8805,45	21182,02
917	-8805,90	21181,80
918	-8806,25	21181,71
919	-8806,30	21181,70
920	-8809,30	21180,80
921	-8810,40	21180,60
922	-8810,90	21180,45

№ точки	Координата X	Координата Y
923	-8812,10	21180,10
924	-8812,22	21180,06
925	-8812,40	21180,00
926	-8815,60	21179,40
927	-8815,69	21179,36
928	-8815,80	21179,30
929	-8818,10	21178,90
930	-8818,53	21178,83
931	-8818,70	21178,80
932	-8821,10	21178,50
933	-8821,80	21178,40
934	-8821,90	21178,40
935	-8821,98	21178,39
936	-8823,90	21178,20
937	-8824,38	21178,16
938	-8825,10	21178,10
939	-8826,55	21178,01
940	-8828,30	21177,90
941	-8828,90	21177,90
942	-8830,40	21177,90
943	-8831,25	21177,82
944	-8831,50	21177,80
945	-8831,61	21177,81
946	-8832,30	21177,90
947	-8834,70	21177,90
948	-8836,46	21178,01
949	-8837,90	21178,10
950	-8839,07	21178,17
951	-8839,70	21178,20
952	-8840,79	21178,36
953	-8841,10	21178,40
954	-8844,30	21178,80
955	-8845,36	21178,98
956	-8847,30	21179,30
957	-8847,40	21179,30
958	-8849,29	21179,71
959	-8850,60	21180,00
960	-8851,30	21180,20
961	-8851,57	21180,27
962	-8851,70	21180,30
963	-8852,21	21180,40
964	-8853,70	21180,70

№ точки	Координата X	Координата Y
965	-8853,80	21180,80
966	-8855,76	21181,34
967	-8856,70	21181,60
968	-8858,17	21182,09
969	-8858,80	21182,30
970	-8859,05	21182,38
971	-8859,80	21182,60
972	-8860,59	21182,89
973	-8862,80	21183,70
974	-8863,10	21183,90
975	-8865,10	21184,70
976	-8865,70	21185,00
977	-8866,16	21185,20
978	-8868,70	21186,30
979	-8871,50	21187,80
980	-8871,60	21187,80
981	-8872,52	21188,31
982	-8874,30	21189,30
983	-8875,50	21190,10
984	-8875,79	21190,20
985	-8875,80	21190,20
986	-8876,85	21190,90
987	-8877,00	21191,00
988	-8877,07	21191,05
989	-8877,80	21191,50
990	-8877,99	21191,59
991	-8878,00	21191,60
992	-8879,70	21192,70
993	-8882,10	21194,40
994	-8882,30	21194,60
995	-8882,95	21195,11
996	-8883,20	21195,30
997	-8883,98	21195,85
998	-8884,90	21196,50
999	-8885,60	21197,20
1000	-8885,78	21197,35
1001	-8887,30	21198,60
1002	-8888,50	21199,30
1003	-8885,20	21210,30
1004	-8883,19	21215,69
1005	-8881,70	21219,70
1006	-8880,88	21221,59

№ точки	Координата X	Координата Y
1007	-8878,10	21228,00
1008	-8874,60	21234,80
1009	-8873,10	21237,70
1010	-8866,60	21249,00
1011	-8855,72	21240,88
1012	-8842,10	21230,70
1013	-8841,50	21230,30
1014	-8840,70	21229,80
1015	-8840,60	21229,70
1016	-8840,00	21229,40
1017	-8839,82	21229,34
1018	-8839,70	21229,30
1019	-8839,28	21229,13
1020	-8839,20	21229,10
1021	-8839,10	21229,07
1022	-8836,00	21228,10
1023	-8832,70	21227,80
1024	-8829,30	21228,30
1025	-8827,56	21228,88
1026	-8827,20	21229,00
1027	-8825,20	21230,10
1028	-8823,40	21231,40
1029	-8821,80	21233,00
1030	-8821,35	21233,66
1031	-8820,50	21234,90
1032	-8819,40	21236,90
1033	-8818,70	21239,00
1034	-8818,60	21239,50
1035	-8818,50	21239,50
1036	-8775,94	21220,51
1037	-8767,40	21216,70
1038	-8757,76	21212,65
1039	-8750,00	21209,40
1040	-8748,10	21209,00
1041	-8740,90	21210,30
1042	-8740,70	21210,30
1043	-8740,00	21210,50
1044	-8714,70	21244,30
1045	-8702,80	21260,20
1046	-8706,97	21292,30
1047	-8707,90	21299,50
1048	-8723,78	21312,51

№ точки	Координата X	Координата Y
1049	-8782,00	21360,20
1050	-8747,13	21406,06
1051	-8652,80	21530,10
1052	-8651,61	21529,39
1053	-8650,80	21528,90
1054	-8613,30	21505,50
1055	-8587,00	21504,70
1056	-8566,50	21465,20
1057	-8558,94	21450,61
1058	-8553,90	21440,90
1059	-8553,90	21415,00
1060	-8513,60	21384,30
1061	-8508,42	21384,27
1062	-8475,00	21384,10
1063	-8463,14	21384,06
1064	-8442,20	21384,00
1065	-8442,30	21367,40
1066	-8429,55	21367,92
1067	-8427,50	21368,00
1068	-8427,50	21380,00
1069	-8425,10	21380,00
1070	-8424,70	21383,10
1071	-8407,00	21383,50
1072	-8402,61	21383,62
1073	-8389,40	21384,00
1074	-8388,00	21384,00
1075	-8387,20	21384,00
1076	-8379,60	21390,50
1077	-8376,57	21393,09
1078	-8321,90	21439,80
1079	-8319,76	21436,70
1080	-8306,50	21417,50
1081	-8274,30	21414,60
1082	-8268,15	21414,05
1083	-8264,30	21413,70
1084	-8249,61	21413,49
1085	-8243,00	21413,40
1086	-8242,45	21415,95
1087	-8241,90	21418,50
1088	-8167,33	21424,78
1089	-8160,00	21425,40
1090	-8152,50	21427,00

№ точки	Координата X	Координата Y
1091	-8145,70	21430,40
1092	-8144,47	21431,24
1093	-8129,00	21441,80
1094	-8124,80	21443,90
1095	-8120,10	21445,10
1096	-8099,80	21447,40
1097	-8099,73	21447,39
1098	-8095,60	21446,80
1099	-8094,00	21445,45
1100	-8092,30	21444,00
1101	-8090,40	21441,30
1102	-8084,90	21435,20
1103	-8078,00	21430,80
1104	-8070,20	21428,50
1105	-8065,07	21428,44
1106	-8062,00	21428,40
1107	-8057,07	21429,65
1108	-8054,10	21430,40
1109	-8047,00	21434,60
1110	-8042,93	21438,89
1111	-8041,40	21440,50
1112	-8037,50	21447,70
1113	-8035,70	21455,60
1114	-8035,97	21459,99
1115	-8036,20	21463,80
1116	-8037,38	21467,33
1117	-8038,80	21471,60
1118	-8046,00	21486,00
1119	-8046,64	21487,96
1120	-8047,30	21490,00
1121	-8047,50	21494,20
1122	-8046,50	21498,20
1123	-8044,87	21502,46
1124	-8035,02	21504,96
1125	-8033,38	21506,97
1126	-8033,12	21507,29
1127	-8032,18	21510,42
1128	-8024,90	21510,10
1129	-8018,62	21534,75

№ точки	Координата X	Координата Y
1130	-8017,10	21540,70
1131	-8014,30	21592,70
1132	-8007,10	21592,68
1133	-7967,00	21592,60
1134	-7966,90	21525,50
1135	-7930,10	21456,90
1136	-7943,30	21406,10
1137	-7930,50	21395,45
1138	-7919,50	21386,30
1139	-7900,30	21350,10
1140	-7885,77	21340,85
1141	-7864,50	21327,30
1142	-7853,64	21318,81
1143	-7844,80	21311,90
1144	-7826,70	21306,00
1145	-7823,96	21304,09
1146	-7815,10	21297,90
1147	-7808,95	21295,96
1148	-7784,60	21288,30
1149	-7778,83	21282,71
1150	-7790,94	21255,41
1151	-7789,34	21235,00
1152	-7781,87	21223,44
1153	-7776,56	21215,24
1154	-7745,74	21190,22
1155	-7729,86	21177,34
1156	-7769,98	21038,03
1157	-7706,38	21019,58
1158	-7709,44	21017,32
1159	-7712,30	21015,20
1160	-7715,27	21013,02
1161	-7717,20	21011,60
1162	-7721,00	21006,00
1163	-7722,60	21002,32
1164	-7723,60	21000,00
1165	-7726,80	20995,20
1166	-7727,50	20993,80
1	-7728,62	20991,47

Участок 4

№ точки	Координата X	Координата Y
1	-2270,91	18153,19
2	-2287,38	18102,33
3	-2303,36	18052,97
4	-2299,15	18047,51
5	-2297,21	18045,00
6	-2295,69	18044,63
7	-2294,90	18041,74
8	-2293,90	18038,09
9	-2290,81	18036,86
10	-2295,29	18025,92
11	-2298,07	18022,51
12	-2301,89	18017,82
13	-2301,54	18017,56
14	-2301,40	18017,46
15	-2302,50	18015,94
16	-2302,59	18015,80
17	-2304,66	18012,51
18	-2306,20	18009,91
19	-2307,45	18007,81
20	-2312,37	17998,62
21	-2317,68	17988,72
22	-2321,08	17983,45
23	-2323,53	17979,66
24	-2325,48	17975,17
25	-2327,55	17970,42
26	-2328,13	17969,23
27	-2330,01	17965,40
28	-2334,55	17967,26
29	-2335,28	17967,55
30	-2336,25	17967,93
31	-2404,51	17835,36
32	-2431,13	17782,06
33	-2441,26	17761,41
34	-2446,87	17749,07
35	-2447,24	17748,27
36	-2447,27	17748,28
37	-2450,47	17749,30
38	-2451,26	17746,81

№ точки	Координата X	Координата Y
39	-2451,79	17745,16
40	-2449,06	17744,30
41	-2449,04	17744,29
42	-2450,78	17740,48
43	-2459,69	17719,28
44	-2554,33	17484,92
45	-2608,99	17349,58
46	-2646,44	17256,86
47	-2683,89	17164,14
48	-2719,79	17075,22
49	-2750,17	17000,00
50	-2772,35	16945,08
51	-2775,52	16937,24
52	-2778,88	16928,92
53	-2804,56	16939,62
54	-2837,75	16953,44
55	-2884,00	16972,80
56	-2884,33	16972,95
57	-2916,38	16986,16
58	-2917,08	16986,45
59	-2918,70	16987,13
60	-2917,67	16989,50
61	-2908,32	17010,91
62	-2908,34	17010,93
63	-2908,30	17010,91
64	-2899,54	17029,44
65	-2893,90	17041,35
66	-2911,95	17049,90
67	-2917,65	17052,60
68	-2930,71	17059,41
69	-2964,99	17077,30
70	-2967,24	17078,80
71	-2969,36	17080,21
72	-2973,45	17083,49
73	-2977,25	17087,11
74	-2978,82	17088,87
75	-2980,73	17091,03
76	-2982,76	17093,76

№ точки	Координата X	Координата Y
77	-2983,87	17095,23
78	-2984,74	17096,58
79	-2985,29	17097,42
80	-2986,62	17099,65
81	-2987,03	17100,42
82	-2987,85	17101,95
83	-2993,13	17113,64
84	-2996,05	17120,09
85	-2957,86	17181,32
86	-2902,98	17269,30
87	-2903,53	17272,79
88	-2908,04	17276,16
89	-2911,71	17278,90
90	-2927,86	17290,14
91	-2927,44	17291,06
92	-2923,34	17300,16
93	-2901,99	17296,03
94	-2894,32	17301,33
95	-2892,88	17302,32
96	-2889,19	17304,87
97	-2887,03	17305,46
98	-2883,67	17306,72
99	-2881,63	17307,70
100	-2880,43	17308,28
101	-2879,58	17308,79
102	-2877,35	17310,12
103	-2865,93	17317,66
104	-2860,60	17320,86
105	-2856,93	17323,06
106	-2853,05	17324,97
107	-2847,51	17327,70
108	-2837,74	17331,53
109	-2827,68	17334,52
110	-2819,14	17336,30
111	-2817,40	17336,66
112	-2805,26	17338,66
113	-2803,42	17339,04
114	-2802,78	17339,18
115	-2800,63	17339,83

№ точки	Координата X	Координата Y
116	-2800,35	17339,91
117	-2800,11	17340,01
118	-2798,00	17340,86
119	-2797,19	17341,27
120	-2795,74	17342,01
121	-2793,59	17343,34
122	-2793,16	17343,67
123	-2791,65	17344,79
124	-2790,02	17346,24
125	-2785,85	17347,49
126	-2777,05	17350,11
127	-2731,20	17472,21
128	-2676,24	17618,57
129	-2646,97	17690,37
130	-2646,96	17690,43
131	-2630,21	17716,55
132	-2621,69	17729,84
133	-2619,64	17729,06
134	-2617,91	17728,40
135	-2617,77	17728,79
136	-2617,62	17729,24
137	-2613,13	17742,26
138	-2612,53	17742,97
139	-2612,19	17743,38
140	-2611,70	17743,98
141	-2611,35	17744,44
142	-2610,90	17745,01
143	-2610,11	17746,06
144	-2609,87	17746,39
145	-2609,35	17747,12
146	-2608,96	17747,69
147	-2608,61	17748,19
148	-2607,89	17749,28
149	-2607,19	17750,39
150	-2606,51	17751,50
151	-2606,43	17751,64
152	-2605,86	17752,64
153	-2605,23	17753,78
154	-2604,65	17754,88

№ точки	Координата X	Координата Y
155	-2604,62	17754,94
156	-2604,60	17754,98
157	-2604,04	17756,11
158	-2603,57	17757,11
159	-2603,48	17757,29
160	-2602,94	17758,48
161	-2602,43	17759,68
162	-2601,94	17760,89
163	-2601,59	17761,83
164	-2601,48	17762,11
165	-2601,39	17762,36
166	-2601,04	17763,34
167	-2600,85	17763,89
168	-2600,62	17764,58
169	-2600,36	17765,40
170	-2600,23	17765,83
171	-2599,92	17766,90
172	-2599,87	17767,09
173	-2599,83	17767,24
174	-2599,53	17768,35
175	-2599,41	17768,84
176	-2599,22	17769,62
177	-2599,07	17770,26
178	-2598,93	17770,89
179	-2598,70	17772,03
180	-2598,67	17772,17
181	-2598,62	17772,41
182	-2598,43	17773,46
183	-2598,22	17774,75
184	-2598,04	17776,04
185	-2597,98	17776,49
186	-2597,88	17777,34
187	-2587,59	17869,33
188	-2587,52	17869,87
189	-2585,97	17879,68
190	-2585,84	17880,27
191	-2585,72	17880,87
192	-2584,15	17887,03
193	-2583,34	17890,21

№ точки	Координата X	Координата Y
194	-2582,98	17891,41
195	-2581,00	17897,00
196	-2579,65	17900,81
197	-2579,55	17901,04
198	-2579,46	17901,28
199	-2549,15	17975,43
200	-2511,42	18068,04
201	-2488,47	18124,30
202	-2473,69	18160,65
203	-2453,94	18209,13
204	-2419,78	18292,97
205	-2294,91	18599,25
206	-2288,80	18614,03
207	-2285,26	18622,58
208	-2252,95	18700,73
209	-2220,60	18778,94
210	-2133,83	18825,49
211	-2114,15	18819,27
212	-2044,74	18732,34
213	-2057,18	18701,79
214	-2061,01	18693,38
215	-2072,01	18667,89
216	-2090,75	18621,58
217	-2116,14	18558,86
218	-2167,76	18430,46
219	-2179,03	18403,53
220	-2186,81	18384,94
221	-2188,74	18383,28
222	-2194,08	18382,15
223	-2194,43	18382,08
224	-2198,75	18382,32
225	-2206,63	18382,77
226	-2222,61	18385,17
227	-2227,84	18385,95
228	-2231,61	18383,60
229	-2234,57	18381,76
230	-2198,12	18366,48
231	-2148,45	18345,66
232	-2148,46	18344,91

№ точки	Координата X	Координата Y
233	-2148,46	18344,58
234	-2163,40	18309,72
235	-2175,82	18300,31
236	-2226,59	18312,64
237	-2241,94	18277,08
238	-2251,20	18255,63

№ точки	Координата X	Координата Y
239	-2264,85	18224,70
240	-2278,90	18192,85
241	-2287,08	18171,85
242	-2286,83	18169,29
243	-2277,51	18159,86
1	-2270,91	18153,19

Участок 5

№ точки	Координата X	Координата Y
1	-2648,80	9410,38
2	-2647,84	9411,75
3	-2647,19	9412,67
4	-2646,87	9413,11
5	-2645,91	9414,48
6	-2645,50	9415,06
7	-2644,94	9415,84
8	-2644,48	9416,49
9	-2643,98	9417,20
10	-2643,01	9418,57
11	-2642,04	9419,93
12	-2641,42	9420,82
13	-2641,08	9421,30
14	-2640,95	9421,47
15	-2640,11	9422,66
16	-2639,14	9424,02
17	-2638,77	9424,55
18	-2638,18	9425,39
19	-2637,87	9425,83
20	-2637,21	9426,75
21	-2636,25	9428,12
22	-2636,16	9428,23
23	-2635,28	9429,48
24	-2634,63	9430,40
25	-2634,32	9430,84
26	-2633,35	9432,21
27	-2632,57	9433,31
28	-2632,38	9433,57
29	-2631,42	9434,94

№ точки	Координата X	Координата Y
30	-2631,12	9435,36
31	-2630,45	9436,30
32	-2630,25	9436,58
33	-2629,49	9437,66
34	-2628,56	9438,97
35	-2628,52	9439,02
36	-2627,56	9440,39
37	-2626,59	9441,75
38	-2625,70	9443,01
39	-2625,62	9443,12
40	-2625,60	9443,15
41	-2624,66	9444,48
42	-2623,69	9445,84
43	-2622,72	9447,21
44	-2621,76	9448,57
45	-2620,79	9449,94
46	-2620,30	9450,63
47	-2619,83	9451,30
48	-2618,86	9452,66
49	-2617,90	9454,03
50	-2616,93	9455,39
51	-2616,15	9456,50
52	-2615,96	9456,76
53	-2615,00	9458,12
54	-2614,03	9459,48
55	-2613,06	9460,85
56	-2612,10	9462,21
57	-2611,13	9463,58
58	-2610,58	9464,36

№ точки	Координата X	Координата Y
59	-2610,17	9464,94
60	-2609,20	9466,30
61	-2608,24	9467,67
62	-2607,27	9469,03
63	-2606,30	9470,40
64	-2606,02	9470,80
65	-2605,34	9471,76
66	-2604,52	9472,92
67	-2604,37	9473,12
68	-2603,67	9474,11
69	-2603,40	9474,48
70	-2602,44	9475,85
71	-2602,27	9476,09
72	-2601,47	9477,21
73	-2600,59	9478,46
74	-2600,51	9478,58
75	-2599,54	9479,94
76	-2599,25	9480,35
77	-2598,58	9481,30
78	-2598,08	9482,00
79	-2597,61	9482,67
80	-2595,25	9480,24
81	-2584,15	9468,80
82	-2583,46	9468,80
83	-2582,52	9469,66
84	-2581,53	9468,61
85	-2580,13	9467,14
86	-2579,32	9467,07
87	-2578,86	9467,03
88	-2570,69	9475,06
89	-2570,52	9475,62
90	-2571,13	9476,25
91	-2571,31	9476,44
92	-2570,96	9476,76
93	-2570,24	9477,43
94	-2578,13	9486,36
95	-2580,38	9484,31
96	-2587,16	9478,14
97	-2595,02	9486,33

№ точки	Координата X	Координата Y
98	-2594,70	9486,76
99	-2593,06	9489,02
100	-2591,40	9491,36
101	-2591,08	9491,82
102	-2590,71	9492,34
103	-2589,10	9494,61
104	-2587,12	9497,40
105	-2586,04	9498,93
106	-2585,14	9500,20
107	-2583,47	9502,56
108	-2583,16	9502,99
109	-2581,18	9505,78
110	-2579,20	9508,58
111	-2577,98	9510,32
112	-2577,23	9511,37
113	-2575,25	9514,17
114	-2574,76	9514,86
115	-2573,27	9516,96
116	-2572,37	9518,24
117	-2571,29	9519,75
118	-2568,37	9524,12
119	-2564,68	9529,92
120	-2562,84	9532,83
121	-2557,31	9541,53
122	-2551,78	9550,24
123	-2548,43	9555,52
124	-2546,25	9558,94
125	-2543,15	9563,83
126	-2540,72	9567,65
127	-2537,93	9572,05
128	-2535,20	9576,36
129	-2532,78	9580,16
130	-2529,67	9585,06
131	-2524,14	9593,77
132	-2518,61	9602,48
133	-2516,27	9606,16
134	-2513,08	9611,18
135	-2508,59	9618,26
136	-2507,55	9619,89

№ точки	Координата X	Координата Y
137	-2506,38	9621,73
138	-2502,02	9628,59
139	-2499,50	9632,58
140	-2496,64	9637,10
141	-2493,55	9641,97
142	-2491,36	9645,44
143	-2488,42	9650,09
144	-2486,08	9653,78
145	-2483,29	9658,18
146	-2480,81	9662,11
147	-2476,32	9669,21
148	-2475,53	9670,45
149	-2475,02	9671,18
150	-2468,55	9667,19
151	-2467,69	9666,67
152	-2429,82	9643,72
153	-2428,79	9645,42
154	-2426,75	9648,79
155	-2341,07	9784,22
156	-2330,16	9801,48
157	-2341,29	9808,79
158	-2349,11	9813,92
159	-2342,15	9820,23
160	-2339,16	9822,93
161	-2316,54	9843,40
162	-2314,88	9844,90
163	-2290,60	9866,87
164	-2275,83	9880,23
165	-2266,32	9888,84
166	-2242,04	9910,82
167	-2235,28	9916,94
168	-2217,76	9932,79
169	-2204,27	9944,99
170	-2193,48	9954,76
171	-2185,30	9962,16
172	-2169,20	9976,73
173	-2144,92	9998,70
174	-2126,59	10015,13
175	-2123,54	10017,87

№ точки	Координата X	Координата Y
176	-2122,27	10018,35
177	-2121,05	10018,80
178	-2118,57	10019,74
179	-2116,08	10020,66
180	-2115,17	10021,00
181	-2113,60	10021,60
182	-2112,51	10022,00
183	-2111,11	10022,52
184	-2109,41	10023,16
185	-2108,62	10023,46
186	-2106,14	10024,39
187	-2105,37	10024,68
188	-2103,66	10025,32
189	-2101,17	10026,25
190	-2100,99	10026,32
191	-2098,68	10027,18
192	-2097,11	10027,77
193	-2096,20	10028,11
194	-2094,39	10028,79
195	-2093,72	10029,04
196	-2088,50	10028,12
197	-2084,61	10027,43
198	-2072,66	10024,08
199	-2066,44	10022,33
200	-2054,05	10018,86
201	-2048,26	10017,23
202	-2041,47	10015,33
203	-2030,08	10012,14
204	-2024,57	10010,59
205	-2011,91	10007,04
206	-1993,74	10001,94
207	-1986,67	9999,96
208	-1975,56	9996,85
209	-1968,29	9994,81
210	-1957,39	9991,75
211	-1940,50	9987,02
212	-1939,21	9986,66
213	-1921,04	9981,56
214	-1909,98	9978,46

№ точки	Координата X	Координата Y
215	-1902,86	9976,46
216	-1893,43	9973,82
217	-1884,69	9971,37
218	-1878,20	9969,55
219	-1866,52	9966,27
220	-1861,25	9964,79
221	-1861,23	9964,78
222	-1861,21	9964,77
223	-1861,20	9964,76
224	-1861,17	9964,75
225	-1861,16	9964,74
226	-1861,14	9964,72
227	-1861,12	9964,72
228	-1861,10	9964,70
229	-1861,08	9964,69
230	-1861,06	9964,68
231	-1865,95	9956,51
232	-1867,70	9953,58
233	-1863,58	9951,09
234	-1862,27	9950,31
235	-1834,53	9936,60
236	-1832,00	9935,10
237	-1826,51	9944,42
238	-1815,27	9937,83
239	-1815,15	9937,78
240	-1814,74	9937,63
241	-2090,42	9496,88
242	-2085,64	9491,55
243	-2049,54	9454,55
244	-2033,27	9437,87
245	-2015,81	9419,98
246	-2301,13	9280,33
247	-2409,24	9227,42
248	-2482,01	9273,56
249	-2479,56	9277,39
250	-2473,32	9287,18
251	-2478,65	9290,58
252	-2488,07	9296,59
253	-2490,53	9292,75

№ точки	Координата X	Координата Y
254	-2496,79	9282,93
255	-2505,27	9288,30
256	-2504,88	9288,87
257	-2504,36	9289,61
258	-2515,89	9297,63
259	-2517,14	9295,83
260	-2651,27	9380,88
261	-2654,20	9382,74
262	-2654,60	9402,20
263	-2654,34	9402,56
264	-2653,64	9403,56
265	-2652,67	9404,93
266	-2651,70	9406,29
267	-2651,26	9406,92
268	-2650,74	9407,66
269	-2650,43	9408,09
270	-2649,77	9409,02
271	-2649,22	9409,80
1	-2648,80	9410,38
272	-2202,40	9409,60
273	-2205,89	9411,78
274	-2234,61	9365,75
275	-2232,41	9364,38
276	-2231,48	9363,80
277	-2203,14	9347,54
278	-2199,97	9345,68
279	-2171,52	9391,30
280	-2174,80	9393,35
281	-2188,82	9401,60
272	-2202,40	9409,60
282	-2260,65	9331,56
283	-2263,64	9333,43
284	-2269,18	9324,54
285	-2269,44	9324,12
286	-2266,69	9322,40
287	-2260,96	9318,83
288	-2258,86	9322,19

№ точки	Координата X	Координата Y
289	-2255,15	9328,14
282	-2260,65	9331,56
290	-2166,42	9408,67
291	-2172,22	9399,36
292	-2165,07	9394,90
293	-2163,74	9394,07
294	-2158,18	9402,99
295	-2157,93	9403,38
296	-2163,36	9406,76
290	-2166,42	9408,67
297	-2081,58	9526,31
298	-2084,84	9528,33
299	-2090,07	9531,60
300	-2095,87	9522,29
301	-2087,38	9517,00
302	-2082,42	9524,96
297	-2081,58	9526,31
303	-2008,93	9651,92

№ точки	Координата X	Координата Y
304	-2014,72	9642,63
305	-2010,85	9640,21
306	-2007,19	9646,08
307	-2005,05	9649,52
303	-2008,93	9651,92
308	-1933,52	9775,00
309	-1936,58	9768,78
310	-1938,36	9765,15
311	-1931,05	9761,56
312	-1930,90	9761,86
313	-1926,21	9771,41
308	-1933,52	9775,00
314	-1863,98	9890,32
315	-1862,11	9893,59
316	-1858,53	9899,84
317	-1862,38	9902,04
318	-1867,82	9892,52
314	-1863,98	9890,32

Участок 6

№ точки	Координата X	Координата Y
1	-5381,00	8530,50
2	-5381,40	8530,30
3	-5381,80	8530,20
4	-5382,06	8530,15
5	-5382,30	8530,10
6	-5382,44	8530,14
7	-5382,70	8530,20
8	-5383,10	8530,30
9	-5383,46	8530,48
10	-5383,50	8530,50
11	-5385,90	8531,80
12	-5396,69	8518,93
13	-5396,75	8518,97
14	-5396,92	8519,11
15	-5397,09	8519,24
16	-5397,26	8519,38

№ точки	Координата X	Координата Y
17	-5397,35	8519,45
18	-5397,44	8519,51
19	-5397,61	8519,65
20	-5397,73	8519,74
21	-5397,79	8519,78
22	-5397,96	8519,91
23	-5398,14	8520,05
24	-5398,29	8520,16
25	-5398,31	8520,18
26	-5398,38	8520,23
27	-5398,49	8520,31
28	-5398,67	8520,44
29	-5398,77	8520,51
30	-5398,84	8520,57
31	-5399,02	8520,69
32	-5399,20	8520,82

№ точки	Координата X	Координата Y
33	-5399,38	8520,95
34	-5399,48	8521,02
35	-5399,56	8521,08
36	-5399,74	8521,20
37	-5399,92	8521,33
38	-5400,10	8521,45
39	-5400,28	8521,57
40	-5400,40	8521,65
41	-5400,47	8521,70
42	-5400,65	8521,82
43	-5400,83	8521,94
44	-5400,98	8522,04
45	-5401,02	8522,06
46	-5401,20	8522,18
47	-5401,23	8522,20
48	-5401,39	8522,30
49	-5401,57	8522,42
50	-5401,76	8522,53
51	-5401,87	8522,61
52	-5401,94	8522,65
53	-5402,13	8522,77
54	-5402,21	8522,81
55	-5402,32	8522,88
56	-5402,50	8523,00
57	-5402,56	8523,03
58	-5402,69	8523,11
59	-5402,77	8523,16
60	-5402,88	8523,22
61	-5403,07	8523,34
62	-5403,11	8523,36
63	-5403,26	8523,45
64	-5403,40	8523,53
65	-5403,45	8523,56
66	-5403,50	8523,59
67	-5403,64	8523,67
68	-5403,83	8523,78
69	-5404,02	8523,89
70	-5404,21	8523,99
71	-5404,30	8524,04

№ точки	Координата X	Координата Y
72	-5404,40	8524,10
73	-5404,56	8524,19
74	-5404,59	8524,21
75	-5404,79	8524,31
76	-5404,98	8524,42
77	-5405,17	8524,52
78	-5405,37	8524,62
79	-5405,48	8524,68
80	-5405,56	8524,73
81	-5405,76	8524,83
82	-5405,95	8524,93
83	-5406,15	8525,03
84	-5406,32	8525,11
85	-5406,34	8525,13
86	-5406,36	8525,13
87	-5406,54	8525,23
88	-5406,64	8525,28
89	-5406,74	8525,32
90	-5406,82	8525,37
91	-5406,93	8525,42
92	-5407,13	8525,52
93	-5407,29	8525,59
94	-5407,33	8525,61
95	-5407,53	8525,71
96	-5407,73	8525,80
97	-5407,80	8525,83
98	-5407,93	8525,89
99	-5408,05	8525,95
100	-5408,12	8525,98
101	-5408,32	8526,08
102	-5408,35	8526,09
103	-5408,52	8526,17
104	-5408,68	8526,24
105	-5408,73	8526,26
106	-5408,93	8526,35
107	-5408,99	8526,37
108	-5409,13	8526,43
109	-5409,33	8526,52
110	-5409,53	8526,61

№ точки	Координата X	Координата Y
111	-5409,62	8526,64
112	-5409,73	8526,69
113	-5409,94	8526,78
114	-5410,14	8526,86
115	-5410,34	8526,94
116	-5410,51	8527,01
117	-5410,55	8527,03
118	-5410,61	8527,05
119	-5410,75	8527,11
120	-5410,86	8527,15
121	-5410,95	8527,19
122	-5411,16	8527,27
123	-5411,17	8527,27
124	-5411,36	8527,35
125	-5411,47	8527,39
126	-5411,57	8527,43
127	-5411,77	8527,50
128	-5411,88	8527,55
129	-5411,98	8527,58
130	-5412,19	8527,66
131	-5412,39	8527,73
132	-5412,60	8527,81
133	-5412,67	8527,83
134	-5412,81	8527,88
135	-5412,94	8527,93
136	-5413,01	8527,95
137	-5413,22	8528,02
138	-5413,43	8528,10
139	-5413,52	8528,13
140	-5413,64	8528,17
141	-5413,85	8528,24
142	-5413,95	8528,27
143	-5414,05	8528,30
144	-5414,26	8528,37
145	-5414,47	8528,44
146	-5414,63	8528,49
147	-5414,68	8528,50
148	-5414,82	8528,55
149	-5414,89	8528,57

№ точки	Координата X	Координата Y
150	-5415,10	8528,63
151	-5415,23	8528,67
152	-5415,31	8528,70
153	-5415,52	8528,76
154	-5415,65	8528,80
155	-5415,73	8528,82
156	-5415,94	8528,88
157	-5415,99	8528,89
158	-5416,16	8528,94
159	-5416,30	8528,98
160	-5416,37	8529,00
161	-5416,58	8529,06
162	-5416,79	8529,12
163	-5417,00	8529,17
164	-5417,03	8529,18
165	-5417,22	8529,23
166	-5417,28	8529,25
167	-5417,43	8529,28
168	-5417,61	8529,33
169	-5417,64	8529,34
170	-5417,85	8529,39
171	-5418,07	8529,44
172	-5418,08	8529,45
173	-5418,28	8529,50
174	-5418,50	8529,55
175	-5418,61	8529,57
176	-5418,71	8529,60
177	-5418,92	8529,65
178	-5419,10	8529,69
179	-5419,14	8529,69
180	-5419,25	8529,72
181	-5419,35	8529,74
182	-5419,44	8529,76
183	-5419,57	8529,79
184	-5419,63	8529,80
185	-5419,78	8529,83
186	-5420,00	8529,88
187	-5420,21	8529,92
188	-5428,73	8535,64

№ точки	Координата X	Координата Y
189	-5441,35	8538,13
190	-5445,71	8538,98
191	-5468,92	8541,16
192	-5468,91	8541,13
193	-5468,91	8541,12
194	-5468,90	8541,11
195	-5468,89	8541,08
196	-5468,88	8541,05
197	-5468,87	8541,02
198	-5468,85	8540,99
199	-5468,84	8540,97
200	-5468,83	8540,94
201	-5468,82	8540,92
202	-5468,81	8540,88
203	-5468,80	8540,85
204	-5468,79	8540,83
205	-5468,77	8540,80
206	-5468,76	8540,77
207	-5468,76	8540,76
208	-5468,75	8540,74
209	-5468,74	8540,72
210	-5468,73	8540,69
211	-5468,72	8540,68
212	-5468,72	8540,66
213	-5468,71	8540,63
214	-5468,70	8540,62
215	-5468,69	8540,60
216	-5468,68	8540,58
217	-5468,68	8540,56
218	-5468,67	8540,55
219	-5468,66	8540,52
220	-5468,65	8540,50
221	-5468,64	8540,47
222	-5468,63	8540,44
223	-5468,61	8540,41
224	-5468,60	8540,38
225	-5468,59	8540,35
226	-5468,58	8540,34
227	-5468,58	8540,33

№ точки	Координата X	Координата Y
228	-5468,57	8540,31
229	-5468,57	8540,30
230	-5468,56	8540,28
231	-5468,55	8540,26
232	-5468,54	8540,24
233	-5468,53	8540,21
234	-5468,52	8540,19
235	-5468,51	8540,17
236	-5468,51	8540,16
237	-5468,50	8540,13
238	-5468,49	8540,12
239	-5468,49	8540,10
240	-5468,48	8540,09
241	-5468,48	8540,08
242	-5468,47	8540,06
243	-5468,46	8540,05
244	-5468,45	8540,02
245	-5468,44	8539,99
246	-5468,43	8539,96
247	-5468,42	8539,95
248	-5468,42	8539,94
249	-5468,41	8539,92
250	-5468,41	8539,91
251	-5468,39	8539,88
252	-5468,38	8539,85
253	-5468,37	8539,83
254	-5468,36	8539,80
255	-5468,35	8539,78
256	-5468,35	8539,76
257	-5468,34	8539,74
258	-5468,33	8539,73
259	-5468,33	8539,71
260	-5468,32	8539,70
261	-5468,31	8539,69
262	-5468,31	8539,67
263	-5468,30	8539,66
264	-5468,29	8539,64
265	-5468,29	8539,62
266	-5468,28	8539,60

№ точки	Координата X	Координата Y
267	-5468,27	8539,58
268	-5468,26	8539,55
269	-5468,25	8539,52
270	-5468,23	8539,49
271	-5468,22	8539,46
272	-5468,21	8539,44
273	-5468,20	8539,42
274	-5468,19	8539,40
275	-5468,19	8539,38
276	-5468,18	8539,37
277	-5468,18	8539,35
278	-5468,17	8539,33
279	-5468,15	8539,30
280	-5468,14	8539,27
281	-5468,13	8539,25
282	-5468,13	8539,24
283	-5468,12	8539,21
284	-5468,11	8539,19
285	-5468,09	8539,16
286	-5468,08	8539,13
287	-5468,08	8539,11
288	-5468,07	8539,10
289	-5468,07	8539,09
290	-5468,06	8539,08
291	-5468,05	8539,05
292	-5468,04	8539,02
293	-5468,02	8538,99
294	-5468,01	8538,96
295	-5468,01	8538,95
296	-5468,00	8538,94
297	-5468,00	8538,93
298	-5467,99	8538,91
299	-5467,98	8538,88
300	-5467,97	8538,85
301	-5467,96	8538,83
302	-5467,94	8538,80
303	-5467,93	8538,77
304	-5467,92	8538,74
305	-5467,91	8538,72

№ точки	Координата X	Координата Y
306	-5467,90	8538,70
307	-5467,90	8538,69
308	-5467,89	8538,68
309	-5467,89	8538,66
310	-5467,87	8538,63
311	-5467,86	8538,60
312	-5467,86	8538,59
313	-5467,85	8538,58
314	-5467,84	8538,55
315	-5467,83	8538,52
316	-5467,82	8538,51
317	-5467,82	8538,49
318	-5467,80	8538,47
319	-5467,79	8538,44
320	-5467,78	8538,41
321	-5467,77	8538,38
322	-5467,76	8538,35
323	-5467,75	8538,34
324	-5467,75	8538,33
325	-5467,74	8538,31
326	-5467,72	8538,27
327	-5467,72	8538,26
328	-5467,71	8538,24
329	-5467,70	8538,21
330	-5467,69	8538,20
331	-5467,69	8538,19
332	-5467,68	8538,16
333	-5467,66	8538,13
334	-5467,65	8538,11
335	-5467,65	8538,10
336	-5467,64	8538,08
337	-5467,64	8538,06
338	-5467,63	8538,05
339	-5467,62	8538,02
340	-5467,61	8537,99
341	-5467,59	8537,96
342	-5467,58	8537,94
343	-5467,57	8537,92
344	-5467,56	8537,88

№ точки	Координата X	Координата Y
345	-5467,55	8537,85
346	-5488,19	8541,30
347	-5546,00	8589,30
348	-5567,20	8687,00
349	-5573,66	8716,75
350	-5579,53	8743,80
351	-5575,80	8755,22
352	-5571,64	8767,94
353	-5558,71	8841,96
354	-5552,41	8878,04
355	-5554,26	8880,25
356	-5556,33	8882,72
357	-5569,37	8917,19
358	-5605,33	8948,23
359	-5625,00	8965,20
360	-5595,60	9000,00
361	-5579,69	9018,79
362	-5561,30	9040,50
363	-5562,30	9043,54
364	-5563,20	9046,30
365	-5567,26	9054,81
366	-5570,40	9061,40
367	-5570,56	9061,72
368	-5570,60	9061,80
369	-5570,68	9062,12
370	-5570,70	9062,20
371	-5570,74	9062,31
372	-5570,90	9062,70
373	-5570,94	9062,90
374	-5571,00	9063,20
375	-5571,10	9063,70
376	-5571,10	9064,10
377	-5571,10	9064,60
378	-5571,10	9065,10
379	-5571,10	9065,60
380	-5571,10	9066,10
381	-5570,90	9066,50
382	-5570,89	9066,53
383	-5570,80	9067,00

№ точки	Координата X	Координата Y
384	-5570,70	9067,50
385	-5570,50	9067,90
386	-5570,30	9068,39
387	-5570,26	9068,48
388	-5570,10	9068,80
389	-5568,70	9071,20
390	-5567,30	9073,70
391	-5565,90	9076,20
392	-5565,28	9077,39
393	-5564,60	9078,70
394	-5563,20	9081,20
395	-5562,68	9082,23
396	-5561,90	9083,80
397	-5560,88	9085,76
398	-5560,60	9086,30
399	-5559,30	9088,80
400	-5558,00	9091,40
401	-5556,80	9093,90
402	-5556,02	9095,46
403	-5555,50	9096,50
404	-5554,30	9099,10
405	-5553,10	9101,70
406	-5552,00	9104,20
407	-5550,80	9106,90
408	-5549,70	9109,50
409	-5550,40	9115,80
410	-5551,20	9122,10
411	-5552,00	9128,40
412	-5547,53	9132,46
413	-5543,94	9137,67
414	-5509,20	9179,13
415	-5502,47	9187,16
416	-5498,15	9183,48
417	-5487,50	9174,40
418	-5472,91	9161,99
419	-5464,70	9155,00
420	-5404,29	9103,56
421	-5396,00	9096,50
422	-5395,64	9096,19

№ точки	Координата X	Координата Y
423	-5388,50	9090,10
424	-5360,42	9066,19
425	-5312,40	9025,30
426	-5305,81	9019,72
427	-5305,20	9019,20
428	-5193,00	8923,70
429	-5178,40	8911,20
430	-5164,70	8899,40
431	-5160,20	8895,60
432	-5084,00	8830,80
433	-5078,04	8825,73
434	-5073,30	8821,70
435	-5072,39	8820,88
436	-5070,50	8819,20
437	-5067,70	8816,70
438	-5065,00	8814,20
439	-5062,30	8811,60
440	-5061,09	8810,35
441	-5059,70	8808,90
442	-5059,00	8808,20
443	-5057,10	8806,30
444	-5055,83	8804,88
445	-5054,60	8803,50
446	-5052,10	8800,70
447	-5109,10	8775,70
448	-5132,86	8764,99
449	-5132,90	8764,97
450	-5133,60	8764,68
451	-5156,22	8755,01
452	-5159,73	8753,22
453	-5165,58	8750,24
454	-5180,45	8743,54
455	-5183,16	8742,38
456	-5183,15	8742,35
457	-5183,14	8742,33
458	-5181,15	8738,31
459	-5200,89	8726,40
460	-5219,31	8704,28
461	-5234,09	8686,52

№ точки	Координата X	Координата Y
462	-5239,20	8691,21
463	-5239,30	8691,30
464	-5247,95	8680,83
465	-5256,90	8670,00
466	-5259,80	8672,50
467	-5309,00	8615,10
468	-5343,34	8574,61
469	-5365,40	8548,60
470	-5380,40	8531,00
471	-5380,70	8530,70
1	-5381,00	8530,50
472	-5332,60	8890,43
473	-5324,67	8875,31
474	-5315,63	8858,09
475	-5318,39	8856,53
476	-5317,06	8854,11
477	-5315,35	8850,99
478	-5312,27	8851,71
479	-5305,91	8837,71
480	-5299,00	8822,50
481	-5304,67	8819,61
482	-5303,44	8817,45
483	-5295,19	8802,94
484	-5253,23	8832,27
485	-5244,97	8846,22
486	-5242,79	8848,09
487	-5242,72	8848,15
488	-5238,81	8856,38
489	-5231,74	8871,23
490	-5234,25	8875,95
491	-5235,50	8878,30
492	-5236,92	8882,30
493	-5238,20	8885,91
494	-5253,45	8895,48
495	-5256,21	8897,22
496	-5304,60	8928,70
497	-5325,84	8899,67
472	-5332,60	8890,43

№ точки	Координата X	Координата Y
498	-5430,10	9046,40
499	-5437,80	9035,10
500	-5460,90	9051,60
501	-5474,20	9036,80
502	-5480,00	9000,00
503	-5484,30	8973,20
504	-5482,10	8911,90
505	-5472,23	8913,42
506	-5434,60	8919,20
507	-5430,40	8920,00
508	-5427,76	8920,63
509	-5426,20	8921,00

№ точки	Координата X	Координата Y
510	-5408,68	8925,66
511	-5388,60	8931,00
512	-5378,50	8929,85
513	-5371,10	8929,00
514	-5352,57	8946,46
515	-5336,50	8961,60
516	-5349,35	8972,23
517	-5382,80	8999,90
518	-5405,80	9015,10
519	-5398,96	9025,30
520	-5398,90	9025,40
521	-5404,05	9028,87
498	-5430,10	9046,40

Участок 7

№ точки	Координата X	Координата Y
1	-2820,70	16802,04
2	-2820,70	16801,86
3	-2820,80	16798,75
4	-2820,83	16795,55
5	-2820,83	16794,65
6	-2820,60	16788,10
7	-2820,19	16783,12
8	-2819,70	16777,20
9	-2818,88	16772,02
10	-2818,00	16766,40
11	-2812,90	16746,00
12	-2809,50	16733,60
13	-2808,70	16730,80
14	-2805,60	16719,60
15	-2803,30	16710,80
16	-2803,25	16710,71
17	-2803,20	16710,60
18	-2803,13	16710,25
19	-2803,07	16709,91
20	-2802,30	16705,90
21	-2802,09	16703,27
22	-2801,90	16700,80
23	-2802,00	16698,23

№ точки	Координата X	Координата Y
24	-2802,10	16695,60
25	-2802,17	16695,00
26	-2802,20	16694,70
27	-2802,49	16693,33
28	-2803,10	16690,50
29	-2804,16	16687,25
30	-2804,56	16686,00
31	-2880,21	16502,77
32	-2893,54	16470,52
33	-2893,59	16470,39
34	-2977,91	16266,35
35	-2984,55	16275,86
36	-2984,76	16276,16
37	-3000,00	16297,95
38	-3027,09	16336,67
39	-3033,80	16346,30
40	-3033,81	16346,28
41	-3040,78	16325,73
42	-3049,74	16323,99
43	-3076,89	16361,33
44	-3077,65	16362,38
45	-3078,99	16364,21
46	-3099,75	16394,57

№ точки	Координата X	Координата Y
47	-3122,79	16424,46
48	-3117,54	16439,63
49	-3111,51	16457,06
50	-3112,23	16458,38
51	-3110,54	16469,80
52	-3120,34	16485,17
53	-3121,90	16503,45
54	-3123,89	16526,84
55	-3133,82	16534,05
56	-3141,45	16539,59
57	-3129,99	16578,14
58	-3086,18	16557,62
59	-3079,58	16580,94
60	-3074,81	16578,71
61	-3070,99	16576,92
62	-3068,58	16582,99
63	-3077,43	16587,23
64	-3051,40	16663,25
65	-3049,28	16670,39
66	-3047,71	16669,36
67	-3043,97	16666,90
68	-3039,10	16677,33
69	-3032,95	16690,51
70	-3011,40	16743,76
71	-3011,29	16743,87
72	-3008,93	16746,18
73	-2975,62	16827,32
74	-2971,93	16836,32
75	-2971,93	16837,86
76	-2971,93	16839,39
77	-2971,92	16839,43
78	-2971,12	16844,55
79	-2971,23	16845,90
80	-2971,35	16846,90
81	-2971,51	16848,20
82	-2971,72	16849,54
83	-2971,93	16850,68
84	-2972,25	16852,20
85	-2972,51	16853,30

№ точки	Координата X	Координата Y
86	-2972,52	16853,33
87	-2972,76	16854,26
88	-2973,03	16855,19
89	-2973,25	16855,94
90	-2973,55	16856,86
91	-2973,86	16857,77
92	-2974,26	16858,86
93	-2968,15	16860,82
94	-2969,61	16865,84
95	-2975,69	16886,65
96	-2951,99	16943,07
97	-2951,90	16943,05
98	-2951,86	16943,04
99	-2951,76	16943,02
100	-2951,67	16943,01
101	-2951,65	16943,00
102	-2951,55	16942,98
103	-2951,47	16942,97
104	-2951,39	16942,95
105	-2951,32	16942,93
106	-2951,25	16942,92
107	-2951,16	16942,90
108	-2950,96	16942,84
109	-2950,71	16942,78
110	-2950,70	16942,78
111	-2950,68	16942,77
112	-2950,45	16942,71
113	-2950,22	16942,64
114	-2950,11	16942,60
115	-2950,02	16942,57
116	-2949,79	16942,50
117	-2949,59	16942,43
118	-2949,39	16942,35
119	-2949,15	16942,26
120	-2948,95	16942,18
121	-2942,95	16939,71
122	-2936,78	16937,18
123	-2936,71	16937,37
124	-2936,70	16937,40

№ точки	Координата X	Координата Y
125	-2935,60	16940,00
126	-2905,73	16927,57
127	-2832,87	16897,24
128	-2802,58	16884,63
129	-2797,60	16882,56
130	-2798,38	16880,59
131	-2798,71	16879,75
132	-2804,50	16865,40
133	-2808,70	16855,10
134	-2809,80	16852,40
135	-2812,03	16846,24
136	-2813,50	16842,20
137	-2813,50	16842,10
138	-2813,60	16841,90
139	-2813,88	16840,86
140	-2813,90	16840,80

№ точки	Координата X	Координата Y
141	-2814,80	16837,80
142	-2815,06	16836,92
143	-2815,70	16834,80
144	-2816,40	16831,90
145	-2816,50	16831,50
146	-2818,70	16820,90
147	-2818,70	16820,80
148	-2818,70	16820,70
149	-2819,19	16817,65
150	-2819,46	16815,94
151	-2819,69	16813,85
152	-2820,10	16810,00
153	-2820,10	16809,90
154	-2820,28	16808,05
155	-2820,47	16806,14
1	-2820,70	16802,04

Участок 8

№ точки	Координата X	Координата Y
1	-352,28	9229,56
2	-352,55	9231,19
3	-353,08	9234,38
4	-353,44	9239,25
5	-354,73	9281,98
6	-354,70	9284,55
7	-354,56	9285,89
8	-354,44	9287,12
9	-353,97	9289,65
10	-353,92	9289,82
11	-353,28	9292,13
12	-352,93	9293,06
13	-352,38	9294,54
14	-351,48	9296,45
15	-351,28	9296,87
16	-349,98	9299,09
17	-348,50	9301,20
18	-346,84	9303,17
19	-345,02	9304,99
20	-344,48	9305,44

№ точки	Координата X	Координата Y
21	-343,05	9306,65
22	-340,94	9308,13
23	-340,55	9308,36
24	-338,71	9309,42
25	-338,13	9309,70
26	-336,39	9310,52
27	-335,30	9310,93
28	-333,97	9311,42
29	-332,89	9311,72
30	-331,49	9312,11
31	-330,67	9312,26
32	-328,96	9312,58
33	-327,58	9312,71
34	-326,39	9312,83
35	-323,82	9312,86
36	-270,09	9311,20
37	-268,40	9366,09
38	-267,83	9384,51
39	-266,89	9385,45
40	-257,58	9394,61

№ точки	Координата X	Координата Y
41	-263,37	9428,98
42	-263,99	9429,19
43	-266,43	9430,00
44	-265,98	9444,82
45	-264,71	9485,96
46	-264,52	9488,57
47	-264,39	9490,31
48	-264,06	9492,29
49	-263,68	9494,62
50	-262,61	9498,84
51	-261,17	9502,96
52	-260,42	9504,63
53	-259,38	9506,94
54	-257,25	9510,74
55	-254,79	9514,35
56	-252,03	9517,73
57	-248,98	9520,85
58	-245,68	9523,70
59	-242,73	9525,82
60	-242,14	9526,25
61	-238,39	9528,48
62	-234,46	9530,37
63	-230,38	9531,91
64	-226,18	9533,10
65	-225,74	9533,18
66	-221,89	9533,91
67	-219,73	9534,13
68	-217,55	9534,34
69	-215,33	9534,37
70	-213,19	9534,40
71	-228,70	9534,88
72	-253,82	9535,66
73	-248,79	9558,73
74	-191,82	9555,35
75	-50,80	9555,78

№ точки	Координата X	Координата Y
76	-44,68	9321,75
77	-44,70	9321,75
78	-76,35	9321,14
79	-105,83	9320,58
80	-117,50	9209,30
81	-118,88	9209,31
82	-119,10	9209,31
83	-118,51	9180,34
84	-86,68	9089,42
85	-84,07	9091,19
86	-81,41	9092,99
87	-51,32	9036,37
88	-122,22	9000,00
89	-144,50	8988,57
90	-205,72	8957,17
91	-207,89	8961,40
92	-212,57	8970,52
93	-216,31	8968,60
94	-219,69	8966,87
95	-222,33	8972,02
96	-223,41	8974,12
97	-211,63	8980,22
98	-206,13	8983,06
99	-212,83	8996,05
100	-215,12	9000,49
101	-232,41	8991,67
102	-236,16	8998,97
103	-236,69	9000,00
104	-245,95	9018,06
105	-347,40	9215,79
106	-348,91	9219,10
107	-349,43	9220,23
108	-351,07	9224,83
109	-352,02	9228,54
1	-352,28	9229,56

Участок 9

№ точки	Координата X	Координата Y
1	-4959,37	18861,63
2	-4967,49	18860,18
3	-4968,32	18860,03
4	-4987,88	18856,51
5	-4988,26	18858,48
6	-5010,56	18854,17
7	-5022,96	18851,99
8	-5047,80	18847,62
9	-5057,13	18845,87
10	-5067,31	18843,95
11	-5107,44	18836,39
12	-5113,74	18835,20
13	-5142,33	18822,18
14	-5142,62	18822,83
15	-5144,27	18824,10
16	-5146,81	18824,48
17	-5152,19	18820,07
18	-5160,43	18813,31
19	-5178,56	18798,45
20	-5186,46	18792,18
21	-5186,93	18791,41
22	-5207,97	18757,10
23	-5211,28	18752,08
24	-5215,14	18746,25
25	-5217,76	18736,68
26	-5220,60	18726,31
27	-5215,52	18725,80
28	-5216,79	18720,21
29	-5214,67	18717,06
30	-5212,18	18713,36
31	-5207,90	18707,01
32	-5203,86	18700,69
33	-5191,15	18680,87
34	-5187,96	18675,89
35	-5183,92	18669,73
36	-5178,45	18661,38
37	-5176,51	18658,41

№ точки	Координата X	Координата Y
38	-5173,99	18654,56
39	-5166,37	18655,83
40	-5163,49	18659,80
41	-5158,62	18666,49
42	-5152,85	18674,24
43	-5150,11	18677,92
44	-5148,97	18677,92
45	-5144,35	18683,85
46	-5140,77	18688,46
47	-5135,13	18695,70
48	-5134,46	18696,58
49	-5127,16	18706,14
50	-5124,46	18709,68
51	-5121,35	18713,64
52	-5116,20	18720,21
53	-5109,85	18728,98
54	-5099,66	18739,94
55	-5096,93	18742,88
56	-5095,76	18744,09
57	-5092,55	18747,39
58	-5094,54	18749,34
59	-5096,33	18751,08
60	-5097,90	18753,76
61	-5098,24	18754,35
62	-5098,59	18754,95
63	-5101,48	18759,89
64	-5101,79	18760,41
65	-5102,42	18763,82
66	-5102,89	18766,34
67	-5095,31	18767,79
68	-5086,16	18769,54
69	-5079,42	18770,82
70	-5068,58	18772,57
71	-5043,17	18776,68
72	-5038,13	18777,84
73	-5032,53	18779,13
74	-5032,16	18777,53

№ точки	Координата X	Координата Y
75	-5031,89	18776,35
76	-4990,77	18785,90
77	-4983,48	18787,59
78	-4981,00	18787,31
79	-4951,83	18793,51
80	-4946,88	18795,18
81	-4945,41	18795,68
82	-4935,16	18799,14
83	-4917,83	18743,14
84	-5000,00	18750,28
85	-5000,27	18750,31
86	-5021,05	18752,73
87	-5033,57	18754,12
88	-5043,88	18755,27
89	-5045,89	18755,28
90	-5054,93	18755,33
91	-5057,08	18755,09
92	-5058,93	18754,89
93	-5066,45	18744,22
94	-5066,58	18742,85
95	-5101,12	18698,65
96	-5109,07	18534,37
97	-5109,38	18525,83
98	-5109,36	18525,26
99	-5109,31	18523,92
100	-5110,22	18502,17
101	-5111,53	18476,63
102	-5113,10	18446,00
103	-5113,62	18437,41
104	-5114,14	18428,66
105	-5136,64	18445,35
106	-5142,11	18450,21
107	-5145,54	18451,74
108	-5152,03	18451,38
109	-5165,61	18451,68
110	-5172,14	18450,29
111	-5176,24	18449,41
112	-5195,71	18448,63
113	-5196,31	18446,50

№ точки	Координата X	Координата Y
114	-5201,84	18445,38
115	-5208,02	18444,13
116	-5217,65	18443,16
117	-5227,22	18442,23
118	-5247,79	18440,61
119	-5299,52	18436,54
120	-5300,64	18448,91
121	-5300,69	18449,50
122	-5316,68	18437,15
123	-5317,32	18436,65
124	-5335,21	18425,62
125	-5354,15	18416,53
126	-5373,95	18409,48
127	-5374,13	18408,51
128	-5374,59	18405,98
129	-5407,31	18413,80
130	-5407,88	18413,93
131	-5408,60	18414,10
132	-5437,75	18420,86
133	-5438,22	18420,97
134	-5438,75	18421,09
135	-5487,97	18433,22
136	-5494,17	18434,75
137	-5504,70	18437,34
138	-5508,32	18437,32
139	-5512,30	18433,92
140	-5512,80	18433,49
141	-5513,82	18432,62
142	-5514,98	18430,72
143	-5516,39	18428,42
144	-5518,38	18428,03
145	-5520,23	18427,66
146	-5520,32	18428,20
147	-5521,15	18433,61
148	-5525,62	18435,10
149	-5526,75	18435,48
150	-5584,00	18454,59
151	-5613,45	18464,42
152	-5615,78	18465,75

№ точки	Координата X	Координата Y
153	-5618,46	18467,28
154	-5618,61	18467,75
155	-5618,77	18468,28
156	-5620,94	18468,89
157	-5621,36	18469,01
158	-5630,91	18475,81
159	-5651,21	18490,24
160	-5648,18	18500,77
161	-5637,38	18512,22
162	-5627,57	18522,61
163	-5626,80	18523,42
164	-5616,57	18534,28
165	-5609,65	18528,96
166	-5602,98	18523,84
167	-5596,04	18519,43
168	-5588,51	18514,65
169	-5573,28	18506,79
170	-5557,41	18500,32
171	-5553,65	18499,17
172	-5541,03	18495,29
173	-5533,97	18493,80
174	-5524,26	18491,75
175	-5511,86	18490,26
176	-5507,25	18489,71
177	-5490,12	18489,19
178	-5473,01	18490,21
179	-5467,60	18491,02
180	-5456,06	18492,75
181	-5446,20	18495,14
182	-5444,77	18499,58
183	-5443,74	18502,75
184	-5440,02	18506,60
185	-5436,07	18510,68
186	-5432,85	18513,75
187	-5422,23	18519,70
188	-5419,68	18521,13
189	-5400,91	18531,66
190	-5375,15	18552,72
191	-5369,71	18557,18

№ точки	Координата X	Координата Y
192	-5369,12	18557,66
193	-5361,14	18551,22
194	-5363,27	18548,42
195	-5359,98	18545,86
196	-5358,47	18544,69
197	-5361,19	18541,51
198	-5355,03	18536,84
199	-5327,54	18518,69
200	-5324,84	18518,75
201	-5318,86	18518,88
202	-5300,27	18519,28
203	-5289,31	18519,51
204	-5272,23	18519,87
205	-5253,23	18524,88
206	-5232,62	18530,32
207	-5220,07	18534,91
208	-5207,95	18542,27
209	-5204,54	18547,21
210	-5201,65	18551,40
211	-5198,32	18560,54
212	-5198,44	18570,79
213	-5198,85	18573,54
214	-5200,41	18583,98
215	-5201,17	18589,06
216	-5201,64	18590,74
217	-5203,35	18596,93
218	-5200,24	18603,20
219	-5204,08	18628,58
220	-5208,20	18655,80
221	-5208,28	18655,95
222	-5209,27	18657,68
223	-5212,12	18662,66
224	-5230,47	18680,92
225	-5236,20	18686,63
226	-5238,89	18688,70
227	-5246,80	18694,76
228	-5248,09	18698,84
229	-5249,20	18702,33
230	-5249,17	18704,78

№ точки	Координата X	Координата Y
231	-5249,14	18707,35
232	-5248,77	18736,63
233	-5248,68	18743,27
234	-5248,21	18745,88
235	-5246,34	18756,30
236	-5238,73	18771,97
237	-5233,17	18783,53
238	-5226,42	18797,58
239	-5219,87	18810,89
240	-5218,81	18811,17
241	-5216,60	18814,63
242	-5214,46	18818,52
243	-5219,88	18821,26
244	-5219,10	18822,43
245	-5216,12	18826,93
246	-5220,14	18827,92
247	-5223,02	18823,98
248	-5229,54	18827,28
249	-5226,28	18831,31
250	-5224,23	18833,72
251	-5219,93	18838,12
252	-5216,77	18841,22
253	-5213,18	18844,53
254	-5213,16	18844,56
255	-5165,86	18859,07
256	-5157,23	18861,72
257	-5149,17	18864,19
258	-5000,00	18909,94
259	-4706,33	19000,00
260	-4690,87	19004,74
261	-4689,15	19005,19
262	-4687,40	19005,48
263	-4685,63	19005,61
264	-4683,85	19005,59
265	-4682,08	19005,41
266	-4681,17	19005,23
267	-4680,34	19005,07
268	-4679,38	19004,80
269	-4678,63	19004,58

№ точки	Координата X	Координата Y
270	-4676,97	19003,94
271	-4675,38	19003,16
272	-4673,86	19002,23
273	-4672,43	19001,18
274	-4671,13	19000,00
275	-4670,49	18999,34
276	-4669,77	18998,59
277	-4668,60	18997,06
278	-4667,57	18995,43
279	-4667,06	18994,42
280	-4666,70	18993,70
281	-4666,57	18993,38
282	-4666,29	18992,69
283	-4666,05	18992,01
284	-4665,93	18991,66
285	-4665,63	18990,61
286	-4657,41	18958,69
287	-4661,92	18957,54
288	-4667,45	18956,13
289	-4670,19	18957,86
290	-4685,32	18953,67
291	-4738,87	18938,86
292	-4743,40	18934,76
293	-4744,10	18934,13
294	-4799,66	18916,09
295	-4799,90	18915,93
296	-4806,76	18911,18
297	-4811,65	18908,93
298	-4811,36	18908,17
299	-4811,02	18907,26
300	-4817,32	18906,34
301	-4839,57	18903,09
302	-4939,08	18871,36
303	-4938,37	18869,21
304	-4937,11	18865,41
305	-4935,22	18859,71
306	-4947,05	18856,08
307	-4947,39	18857,05
308	-4947,90	18858,49

№ точки	Координата X	Координата Y
309	-4949,99	18861,97
310	-4951,28	18861,53
311	-4954,59	18860,41

№ точки	Координата X	Координата Y
312	-4957,44	18861,14
1	-4959,37	18861,63

Участок 10

№ точки	Координата X	Координата Y
1	-9064,50	21632,30
2	-9065,80	21633,30
3	-9066,02	21633,43
4	-9066,80	21633,90
5	-9067,80	21634,30
6	-9069,50	21634,70
7	-9069,83	21634,73
8	-9070,60	21634,80
9	-9071,55	21634,71
10	-9071,70	21634,70
11	-9072,80	21634,50
12	-9073,64	21634,27
13	-9073,90	21634,20
14	-9102,20	21620,40
15	-9176,70	21614,90
16	-9225,11	21704,70
17	-9258,90	21767,40
18	-9283,00	21764,30
19	-9297,54	21762,65
20	-9316,40	21760,50
21	-9326,80	21755,10
22	-9342,90	21785,90
23	-9337,44	21792,95
24	-9336,00	21794,80
25	-9314,78	21822,40
26	-9296,40	21846,30
27	-9283,50	21863,00
28	-9279,60	21867,60
29	-9276,10	21870,80
30	-9272,20	21873,60
31	-9271,10	21874,20
32	-9270,10	21874,80
33	-9270,09	21874,80

№ точки	Координата X	Координата Y
34	-9269,00	21875,30
35	-9267,90	21875,80
36	-9266,93	21876,24
37	-9266,80	21876,30
38	-9265,70	21876,70
39	-9265,50	21876,79
40	-9264,60	21877,20
41	-9264,09	21877,34
42	-9263,50	21877,50
43	-9262,30	21877,90
44	-9261,61	21878,09
45	-9261,20	21878,20
46	-9260,68	21878,33
47	-9260,00	21878,50
48	-9259,43	21878,60
49	-9258,80	21878,70
50	-9258,19	21878,81
51	-9257,70	21878,90
52	-9257,18	21878,99
53	-9256,50	21879,10
54	-9256,00	21879,10
55	-9028,33	21895,33
56	-9024,50	21868,76
57	-9021,00	21844,50
58	-8927,74	21845,83
59	-8927,72	21845,66
60	-8927,27	21841,32
61	-8925,34	21841,52
62	-8922,25	21841,85
63	-8920,64	21808,70
64	-8919,04	21772,87
65	-8918,20	21754,10
66	-8915,86	21703,61

№ точки	Координата X	Координата Y
67	-8942,25	21703,90
68	-8988,70	21704,40
69	-8989,50	21675,10
70	-8990,30	21672,90
71	-8991,70	21670,70
72	-8990,26	21667,92
73	-8989,00	21665,50
74	-8988,00	21664,20
75	-8987,04	21663,39
76	-8986,70	21663,10
77	-8985,20	21662,50
78	-8983,60	21662,30
79	-8966,60	21662,50
80	-8960,90	21663,90
81	-8916,69	21667,30
82	-8877,70	21670,30
83	-8889,70	21552,30
84	-8894,20	21506,60
85	-8895,05	21500,95
86	-8895,50	21498,00
87	-8896,50	21493,80
88	-8897,50	21490,30

№ точки	Координата X	Координата Y
89	-8898,65	21487,05
90	-8898,70	21486,90
91	-8899,57	21484,97
92	-8899,60	21484,90
93	-8900,06	21484,33
94	-8900,50	21483,80
95	-8902,10	21482,60
96	-8902,90	21482,20
97	-8903,80	21481,90
98	-8904,57	21481,75
99	-8905,30	21481,60
100	-8906,20	21481,60
101	-8907,20	21481,80
102	-8908,10	21482,00
103	-8908,70	21482,28
104	-8909,40	21482,60
105	-8909,80	21482,90
106	-8954,30	21522,30
107	-9007,90	21569,80
108	-9009,10	21570,80
109	-9016,60	21579,12
1	-9064,50	21632,30

Участок 11

№ точки	Координата X	Координата Y
1	-4659,22	17851,33
2	-4664,76	17853,37
3	-4679,73	17858,99
4	-4734,43	17879,51
5	-4755,05	17887,19
6	-4757,75	17888,07
7	-4760,50	17888,73
8	-4761,64	17888,91
9	-4763,31	17889,17
10	-4766,14	17889,37
11	-4769,27	17889,33
12	-4771,51	17889,10
13	-4772,39	17889,01
14	-4775,46	17888,41

№ точки	Координата X	Координата Y
15	-4776,29	17888,18
16	-4778,47	17887,54
17	-4781,26	17886,46
18	-4781,40	17886,41
19	-4784,20	17885,01
20	-4802,86	17874,69
21	-4813,08	17869,03
22	-4815,30	17869,86
23	-4819,82	17871,54
24	-4887,12	17896,60
25	-4894,71	17899,43
26	-4884,10	17905,30
27	-4878,50	17908,40
28	-4858,43	17919,50

№ точки	Координата X	Координата Y
29	-4856,21	17920,86
30	-4856,15	17920,90
31	-4854,00	17922,50
32	-4853,70	17922,76
33	-4852,00	17924,28
34	-4850,66	17925,71
35	-4850,17	17926,24
36	-4849,68	17926,86
37	-4848,52	17928,35
38	-4847,06	17930,60
39	-4846,56	17931,55
40	-4845,81	17932,97
41	-4844,78	17935,45
42	-4843,98	17938,00
43	-4843,40	17940,62
44	-4843,06	17943,28
45	-4843,04	17943,93
46	-4842,96	17945,95
47	-4843,10	17948,63
48	-4843,27	17949,88
49	-4843,47	17951,28
50	-4844,01	17953,62
51	-4844,54	17955,30
52	-4844,73	17955,91
53	-4844,93	17956,40
54	-4845,63	17958,14
55	-4846,71	17960,28
56	-4855,25	17975,71
57	-4857,57	17979,90
58	-4860,10	17984,47
59	-4860,44	17985,15
60	-4860,64	17985,54
61	-4861,09	17986,66
62	-4861,45	17987,81
63	-4861,72	17988,99
64	-4851,23	17994,74
65	-4841,61	18000,00
66	-4758,01	18045,77
67	-4762,35	18053,61

№ точки	Координата X	Координата Y
68	-4763,22	18055,19
69	-4715,10	18081,83
70	-4688,66	18095,37
71	-4657,42	18111,38
72	-4653,23	18113,77
73	-4652,30	18114,30
74	-4650,98	18115,21
75	-4647,46	18117,65
76	-4642,93	18121,42
77	-4641,29	18123,05
78	-4638,75	18125,58
79	-4636,89	18127,79
80	-4634,96	18130,09
81	-4632,83	18133,13
82	-4631,58	18134,92
83	-4628,64	18140,02
84	-4627,31	18142,89
85	-4626,16	18145,37
86	-4625,14	18148,22
87	-4624,16	18150,92
88	-4622,67	18156,62
89	-4621,68	18162,42
90	-4621,53	18164,30
91	-4621,20	18168,30
92	-4621,25	18174,19
93	-4621,82	18180,06
94	-4622,91	18185,85
95	-4624,50	18191,52
96	-4626,56	18196,96
97	-4626,59	18197,03
98	-4629,15	18202,34
99	-4632,18	18207,39
100	-4635,64	18212,17
101	-4639,51	18216,61
102	-4643,75	18220,70
103	-4645,04	18221,85
104	-4649,15	18225,51
105	-4604,93	18202,18
106	-4593,96	18196,49

№ точки	Координата X	Координата Y
107	-4555,31	18176,42
108	-4547,18	18172,01
109	-4539,47	18167,84
110	-4536,21	18170,69
111	-4534,77	18170,25
112	-4532,55	18169,59
113	-4528,76	18167,77
114	-4522,01	18164,53
115	-4517,84	18162,53
116	-4508,15	18157,88
117	-4493,33	18150,76
118	-4479,50	18144,12
119	-4477,54	18143,18
120	-4477,14	18142,30
121	-4468,65	18123,74
122	-4400,89	18095,48
123	-4367,89	18081,71
124	-4362,63	18078,99
125	-4357,00	18076,09
126	-4360,01	18065,21
127	-4365,48	18060,09
128	-4369,04	18060,80
129	-4370,83	18061,16

№ точки	Координата X	Координата Y
130	-4373,82	18053,82
131	-4375,67	18049,24
132	-4385,09	18037,90
133	-4387,24	18027,64
134	-4387,28	18027,43
135	-4405,42	18012,66
136	-4431,10	17991,74
137	-4470,16	17962,28
138	-4488,26	17948,49
139	-4488,64	17948,34
140	-4501,73	17943,17
141	-4516,33	17935,49
142	-4526,16	17929,83
143	-4538,42	17922,77
144	-4549,46	17913,96
145	-4553,40	17910,81
146	-4575,67	17900,35
147	-4586,34	17901,42
148	-4602,24	17899,03
149	-4615,38	17894,10
150	-4643,39	17874,34
151	-4654,27	17849,50
1	-4659,22	17851,33

Участок 12

№ точки	Координата X	Координата Y
1	-7512,70	21540,20
2	-7515,51	21543,47
3	-7518,70	21547,20
4	-7521,67	21551,96
5	-7526,00	21558,90
6	-7531,65	21571,44
7	-7532,90	21574,20
8	-7539,60	21591,10
9	-7540,96	21596,89
10	-7543,90	21609,40
11	-7545,06	21618,21
12	-7546,20	21626,80
13	-7550,30	21644,30

№ точки	Координата X	Координата Y
14	-7552,53	21661,40
15	-7552,80	21663,50
16	-7552,73	21665,28
17	-7552,30	21676,60
18	-7552,30	21676,70
19	-7552,22	21681,38
20	-7552,10	21688,70
21	-7552,71	21693,83
22	-7553,30	21698,80
23	-7554,80	21707,30
24	-7555,00	21712,80
25	-7554,10	21724,30
26	-7552,95	21726,76

№ точки	Координата X	Координата Y
27	-7551,00	21730,90
28	-7630,90	21742,90
29	-7661,10	21869,60
30	-7591,50	21889,20
31	-7590,57	21985,67
32	-7591,50	21996,80
33	-7632,10	22080,00
34	-7632,34	22081,66
35	-7634,60	22097,10
36	-7631,40	22155,90
37	-7630,80	22199,60
38	-7630,24	22205,23
39	-7627,52	22232,49
40	-7626,40	22248,50
41	-7626,50	22256,50
42	-7557,90	22281,68
43	-7546,40	22285,90
44	-7547,57	22288,87
45	-7548,86	22292,14
46	-7547,42	22292,70
47	-7546,89	22292,90
48	-7528,70	22252,60
49	-7503,27	22262,70
50	-7503,10	22261,90
51	-7502,59	22261,39
52	-7501,70	22260,50
53	-7498,52	22258,16
54	-7496,40	22256,60
55	-7496,60	22253,40
56	-7497,13	22252,57
57	-7497,50	22252,00
58	-7497,50	22247,70
59	-7497,96	22245,45
60	-7498,40	22243,30
61	-7499,03	22241,60
62	-7499,50	22240,30
63	-7501,70	22237,50
64	-7502,46	22236,74
65	-7503,70	22235,50

№ точки	Координата X	Координата Y
66	-7503,97	22234,96
67	-7504,60	22233,70
68	-7504,80	22231,50
69	-7504,30	22228,00
70	-7504,70	22226,90
71	-7505,04	22226,64
72	-7505,50	22226,30
73	-7506,90	22225,90
74	-7507,38	22226,27
75	-7508,20	22226,90
76	-7509,50	22230,40
77	-7510,20	22232,60
78	-7512,10	22235,50
79	-7512,77	22235,58
80	-7512,90	22235,60
81	-7513,41	22235,21
82	-7514,60	22234,30
83	-7516,20	22231,90
84	-7517,80	22230,20
85	-7518,65	22229,79
86	-7520,50	22228,90
87	-7523,20	22227,40
88	-7523,20	22227,30
89	-7523,45	22227,18
90	-7523,60	22227,10
91	-7524,10	22225,40
92	-7523,40	22223,80
93	-7522,90	22223,57
94	-7521,70	22223,00
95	-7519,20	22222,50
96	-7517,00	22221,90
97	-7515,58	22221,05
98	-7515,00	22220,70
99	-7514,33	22219,89
100	-7513,10	22218,40
101	-7512,47	22217,00
102	-7511,80	22215,50
103	-7511,22	22214,67
104	-7510,20	22213,20

№ точки	Координата X	Координата Y
105	-7510,70	22208,90
106	-7510,40	22203,30
107	-7508,80	22194,60
108	-7509,00	22192,90
109	-7511,10	22189,60
110	-7512,10	22187,50
111	-7512,10	22185,80
112	-7510,80	22184,50
113	-7504,40	22180,70
114	-7503,74	22180,00
115	-7503,00	22179,20
116	-7502,80	22176,80
117	-7502,80	22173,30
118	-7504,00	22169,90
119	-7504,36	22169,47
120	-7505,50	22168,10
121	-7510,60	22165,60
122	-7512,45	22165,16
123	-7514,80	22164,60
124	-7520,30	22163,60
125	-7524,10	22163,60
126	-7524,45	22163,37
127	-7525,80	22162,50
128	-7526,94	22161,68
129	-7528,30	22160,70
130	-7530,22	22158,30
131	-7530,30	22158,20
132	-7530,10	22153,90
133	-7528,30	22151,50
134	-7525,12	22148,83
135	-7523,90	22147,80
136	-7523,85	22147,78
137	-7515,80	22144,70
138	-7515,70	22143,50
139	-7515,20	22137,80
140	-7517,30	22132,20
141	-7519,43	22126,82
142	-7522,40	22119,30
143	-7524,80	22106,30

№ точки	Координата X	Координата Y
144	-7526,30	22101,80
145	-7527,78	22094,25
146	-7529,30	22086,50
147	-7529,50	22076,90
148	-7529,30	22073,40
149	-7528,10	22066,10
150	-7527,77	22065,68
151	-7527,40	22065,20
152	-7529,11	22065,11
153	-7529,30	22065,10
154	-7530,42	22065,23
155	-7531,80	22065,40
156	-7533,70	22065,60
157	-7537,27	22065,55
158	-7540,50	22065,50
159	-7544,20	22066,70
160	-7544,49	22066,68
161	-7545,50	22066,60
162	-7546,80	22065,80
163	-7549,80	22062,60
164	-7551,25	22060,53
165	-7553,30	22057,60
166	-7555,77	22052,95
167	-7559,10	22046,70
168	-7560,03	22043,79
169	-7561,20	22040,10
170	-7562,08	22036,81
171	-7563,00	22033,40
172	-7563,60	22029,90
173	-7563,90	22023,90
174	-7563,80	22021,40
175	-7563,80	22015,30
176	-7563,30	22009,70
177	-7562,80	22004,10
178	-7562,20	22000,00
179	-7561,60	21998,90
180	-7558,60	21991,70
181	-7557,00	21988,70
182	-7556,20	21987,10

№ точки	Координата X	Координата Y
183	-7556,00	21984,90
184	-7556,50	21983,30
185	-7558,70	21980,60
186	-7558,70	21978,20
187	-7558,20	21976,80
188	-7556,80	21974,90
189	-7556,34	21974,65
190	-7555,30	21974,10
191	-7552,20	21973,50
192	-7549,50	21973,10
193	-7542,70	21972,50
194	-7542,36	21972,39
195	-7540,60	21971,80
196	-7540,35	21971,76
197	-7540,00	21971,70
198	-7539,40	21971,70
199	-7538,00	21972,30
200	-7536,69	21973,42
201	-7536,60	21973,50
202	-7536,11	21973,53
203	-7535,10	21973,60
204	-7534,39	21973,39
205	-7533,40	21973,10
206	-7531,70	21972,30
207	-7530,75	21971,48
208	-7530,20	21971,00
209	-7528,40	21970,30
210	-7526,90	21968,70
211	-7526,50	21966,90
212	-7526,80	21965,00
213	-7528,00	21963,40
214	-7529,25	21961,66
215	-7531,10	21959,10
216	-7533,70	21955,90
217	-7535,50	21953,20
218	-7535,90	21950,00
219	-7535,90	21949,99
220	-7535,80	21949,40
221	-7535,40	21947,00

№ точки	Координата X	Координата Y
222	-7533,80	21944,70
223	-7531,60	21943,20
224	-7529,04	21942,21
225	-7528,50	21942,00
226	-7528,37	21941,90
227	-7526,10	21940,20
228	-7521,78	21933,61
229	-7518,50	21928,60
230	-7517,00	21926,80
231	-7515,50	21925,80
232	-7514,00	21926,00
233	-7511,04	21927,29
234	-7510,80	21927,40
235	-7507,50	21927,50
236	-7504,50	21926,70
237	-7503,26	21926,16
238	-7501,50	21925,40
239	-7498,90	21923,89
240	-7497,70	21923,20
241	-7494,70	21920,60
242	-7492,20	21919,50
243	-7491,50	21919,30
244	-7489,40	21918,70
245	-7488,34	21917,98
246	-7486,30	21916,60
247	-7484,23	21915,64
248	-7483,30	21915,20
249	-7482,13	21914,21
250	-7480,80	21913,10
251	-7478,10	21910,10
252	-7475,70	21908,00
253	-7473,30	21906,70
254	-7470,28	21906,21
255	-7467,80	21905,80
256	-7464,80	21904,10
257	-7464,44	21903,70
258	-7461,50	21900,40
259	-7458,50	21896,20
260	-7457,87	21894,32

№ точки	Координата X	Координата Y
261	-7457,50	21893,20
262	-7456,95	21892,01
263	-7455,70	21889,30
264	-7454,88	21888,22
265	-7453,80	21886,80
266	-7453,46	21886,46
267	-7450,90	21883,90
268	-7447,90	21882,10
269	-7446,57	21881,49
270	-7445,30	21880,90
271	-7443,00	21879,20
272	-7442,59	21878,87
273	-7440,90	21877,50
274	-7439,82	21876,71
275	-7437,90	21875,30
276	-7429,10	21870,40
277	-7428,53	21870,02
278	-7426,40	21868,60
279	-7423,80	21866,10
280	-7422,49	21864,30
281	-7421,40	21862,80
282	-7420,92	21861,56
283	-7419,70	21858,40
284	-7419,16	21856,04
285	-7418,80	21854,50
286	-7418,49	21850,46
287	-7418,10	21845,40
288	-7419,10	21838,50
289	-7420,20	21835,25
290	-7420,90	21833,20
291	-7423,00	21828,70
292	-7424,50	21825,10
293	-7426,00	21822,10
294	-7430,20	21813,80
295	-7430,53	21813,21
296	-7433,00	21808,80
297	-7435,40	21804,90
298	-7436,40	21803,54
299	-7438,70	21800,40

№ точки	Координата X	Координата Y
300	-7441,31	21797,79
301	-7441,60	21797,50
302	-7447,90	21791,80
303	-7453,50	21787,90
304	-7467,30	21780,70
305	-7468,62	21779,89
306	-7471,20	21778,30
307	-7475,20	21776,50
308	-7482,00	21772,40
309	-7485,30	21769,70
310	-7487,60	21767,80
311	-7488,36	21766,85
312	-7489,20	21765,80
313	-7489,53	21765,20
314	-7490,30	21763,80
315	-7490,86	21763,12
316	-7491,70	21762,10
317	-7493,13	21761,02
318	-7493,30	21760,90
319	-7494,95	21760,05
320	-7496,40	21759,30
321	-7497,66	21758,78
322	-7501,50	21757,20
323	-7502,32	21756,11
324	-7502,40	21756,00
325	-7505,20	21749,80
326	-7507,70	21745,70
327	-7510,90	21741,80
328	-7514,30	21739,30
329	-7515,34	21737,92
330	-7516,70	21736,10
331	-7517,70	21733,10
332	-7517,60	21729,70
333	-7518,00	21725,70
334	-7518,90	21721,70
335	-7519,40	21717,20
336	-7519,20	21710,70
337	-7518,80	21707,90
338	-7517,90	21703,50

№ точки	Координата X	Координата Y
339	-7517,50	21698,90
340	-7517,70	21697,90
341	-7517,90	21696,70
342	-7518,40	21694,60
343	-7519,70	21691,20
344	-7520,00	21688,20
345	-7520,34	21686,48
346	-7520,60	21685,20
347	-7519,90	21678,40
348	-7520,00	21675,90
349	-7520,04	21675,37
350	-7520,10	21674,60
351	-7520,72	21672,95
352	-7521,00	21672,20
353	-7521,08	21671,73
354	-7521,30	21670,40
355	-7521,10	21669,00
356	-7520,53	21666,65
357	-7520,40	21666,10
358	-7519,60	21659,60
359	-7519,30	21654,30
360	-7517,70	21648,70
361	-7516,30	21638,50
362	-7515,80	21634,30
363	-7515,52	21633,45
364	-7515,10	21632,20
365	-7511,90	21624,70
366	-7511,70	21622,70
367	-7511,89	21621,66
368	-7512,20	21619,90
369	-7512,26	21618,60
370	-7512,30	21617,70
371	-7511,00	21615,30
372	-7509,30	21609,30
373	-7505,80	21601,10
374	-7504,11	21597,53
375	-7502,40	21593,90
376	-7502,18	21593,29
377	-7501,20	21590,60

№ точки	Координата X	Координата Y
378	-7498,90	21585,50
379	-7497,30	21580,90
380	-7495,74	21578,13
381	-7493,40	21574,00
382	-7491,00	21570,70
383	-7490,95	21569,85
384	-7490,90	21568,90
385	-7490,79	21568,42
386	-7490,60	21567,60
387	-7478,20	21554,90
388	-7474,10	21549,60
389	-7472,03	21548,02
390	-7470,70	21547,00
391	-7468,70	21542,40
392	-7466,65	21540,62
393	-7462,60	21537,10
394	-7459,10	21533,50
395	-7459,00	21533,40
396	-7458,94	21533,34
397	-7455,70	21529,80
398	-7453,04	21528,11
399	-7450,20	21526,30
400	-7449,03	21525,68
401	-7447,00	21524,60
402	-7445,00	21521,60
403	-7444,28	21520,92
404	-7443,00	21519,70
405	-7437,50	21514,00
406	-7436,18	21513,18
407	-7434,60	21512,20
408	-7433,26	21510,34
409	-7432,50	21509,30
410	-7431,19	21507,85
411	-7428,80	21505,20
412	-7425,68	21501,90
413	-7423,60	21499,70
414	-7415,60	21490,32
415	-7415,50	21490,20
416	-7411,70	21486,90

№ точки	Координата X	Координата Y
417	-7406,80	21479,40
418	-7405,10	21474,90
419	-7404,24	21472,06
420	-7403,40	21469,30
421	-7402,99	21467,23
422	-7402,50	21464,80
423	-7402,30	21461,80
424	-7402,30	21455,20
425	-7403,50	21443,20
426	-7404,90	21435,80
427	-7405,20	21431,40
428	-7406,00	21428,10
429	-7407,30	21423,80
430	-7408,26	21422,10
431	-7409,10	21420,60
432	-7410,61	21418,59
433	-7411,20	21417,80
434	-7412,04	21416,96
435	-7413,10	21415,90
436	-7416,00	21414,55
437	-7418,90	21413,20
438	-7422,10	21412,20
439	-7423,18	21412,18
440	-7427,60	21412,10
441	-7430,49	21411,79
442	-7433,10	21411,50
443	-7434,65	21410,98
444	-7436,70	21410,30
445	-7441,50	21408,20
446	-7447,50	21405,10
447	-7451,40	21402,50
448	-7453,50	21401,40
449	-7455,90	21400,40
450	-7456,80	21399,95
451	-7458,50	21399,10
452	-7462,00	21396,60
453	-7466,40	21393,30
454	-7469,42	21391,41
455	-7471,20	21390,30

№ точки	Координата X	Координата Y
456	-7473,07	21389,70
457	-7474,30	21389,30
458	-7477,40	21388,30
459	-7480,10	21387,90
460	-7482,50	21387,00
461	-7490,90	21381,30
462	-7494,90	21378,90
463	-7495,56	21378,52
464	-7501,20	21375,30
465	-7515,51	21366,79
466	-7520,70	21363,70
467	-7522,80	21361,80
468	-7522,84	21361,78
469	-7526,00	21360,20
470	-7527,91	21359,56
471	-7529,00	21359,20
472	-7531,60	21357,60
473	-7535,20	21354,10
474	-7537,30	21351,60
475	-7539,04	21349,90
476	-7541,30	21347,70
477	-7546,70	21344,20
478	-7550,61	21342,03
479	-7552,30	21341,10
480	-7553,91	21340,01
481	-7555,40	21339,00
482	-7558,40	21336,40
483	-7559,60	21336,00
484	-7560,60	21336,20
485	-7560,75	21336,30
486	-7561,50	21336,80
487	-7562,30	21338,30
488	-7563,50	21341,10
489	-7563,59	21341,15
490	-7564,80	21341,80
491	-7566,40	21341,60
492	-7566,42	21341,58
493	-7568,20	21339,90
494	-7570,10	21338,20

№ точки	Координата X	Координата Y
495	-7573,95	21334,85
496	-7578,60	21330,80
497	-7582,80	21327,50
498	-7583,41	21326,90
499	-7586,20	21324,20
500	-7586,69	21323,95
501	-7588,20	21323,20
502	-7589,05	21322,93
503	-7590,10	21322,60
504	-7592,30	21320,70
505	-7592,42	21320,58
506	-7594,40	21318,60
507	-7596,50	21317,39
508	-7598,90	21316,00
509	-7600,99	21314,98
510	-7602,40	21314,30
511	-7605,80	21313,04
512	-7605,90	21313,00
513	-7606,31	21312,73
514	-7608,80	21311,10
515	-7613,70	21306,40
516	-7615,56	21304,86
517	-7620,10	21301,10
518	-7621,52	21298,41
519	-7622,90	21295,80
520	-7623,99	21294,44
521	-7625,00	21293,20
522	-7625,83	21292,84
523	-7626,60	21292,50
524	-7627,80	21290,80
525	-7628,70	21287,20
526	-7629,00	21279,90
527	-7630,10	21276,90
528	-7631,71	21274,46
529	-7633,40	21271,90
530	-7633,50	21269,30
531	-7632,70	21266,40
532	-7632,50	21263,40
533	-7633,60	21258,40

№ точки	Координата X	Координата Y
534	-7633,34	21257,12
535	-7633,20	21256,40
536	-7632,20	21254,60
537	-7632,10	21252,20
538	-7633,40	21249,10
539	-7634,60	21245,80
540	-7635,10	21242,80
541	-7635,40	21238,20
542	-7635,40	21233,40
543	-7637,90	21228,20
544	-7638,66	21225,49
545	-7639,80	21221,40
546	-7641,50	21220,70
547	-7643,37	21220,94
548	-7643,80	21221,00
549	-7644,90	21222,46
550	-7645,00	21222,60
551	-7645,20	21224,20
552	-7644,40	21228,30
553	-7644,10	21232,50
554	-7645,30	21233,70
555	-7647,20	21233,70
556	-7649,70	21231,90
557	-7650,90	21228,30
558	-7652,30	21226,30
559	-7652,52	21226,11
560	-7653,70	21225,10
561	-7654,60	21224,00
562	-7655,40	21215,90
563	-7656,20	21212,60
564	-7657,08	21210,14
565	-7657,70	21208,40
566	-7657,82	21206,13
567	-7658,00	21202,90
568	-7657,94	21199,25
569	-7657,90	21196,90
570	-7658,50	21193,00
571	-7660,00	21189,50
572	-7661,80	21186,80

№ точки	Координата X	Координата Y
573	-7662,80	21184,70
574	-7662,70	21181,70
575	-7662,30	21177,70
576	-7679,95	21219,22
577	-7677,11	21218,35
578	-7676,30	21218,10
579	-7669,72	21257,56
580	-7667,70	21269,70
581	-7654,60	21318,80
582	-7648,50	21323,98
583	-7628,00	21341,40
584	-7585,90	21364,00
585	-7577,81	21369,12
586	-7552,40	21385,20
587	-7529,40	21399,60
588	-7516,54	21405,96

№ точки	Координата X	Координата Y
589	-7501,50	21413,40
590	-7473,10	21430,80
591	-7457,55	21438,88
592	-7457,50	21438,90
593	-7448,90	21442,10
594	-7446,40	21455,30
595	-7454,22	21477,32
596	-7457,40	21486,30
597	-7460,83	21490,88
598	-7464,80	21496,20
599	-7464,86	21496,26
600	-7464,90	21496,30
601	-7466,34	21497,42
602	-7479,80	21507,90
603	-7498,20	21527,60
1	-7512,70	21540,20

Участок 13

№ точки	Координата X	Координата Y
1	-7794,55	22264,71
2	-7799,30	22263,30
3	-7809,43	22262,89
4	-7834,20	22261,90
5	-7853,10	22253,50
6	-7879,91	22258,99
7	-7890,20	22261,10
8	-7891,21	22261,26
9	-7911,69	22260,92
10	-7937,40	22265,00
11	-7984,20	22284,30
12	-7987,70	22285,10
13	-8041,10	22295,80
14	-8043,62	22296,64
15	-8045,30	22297,20
16	-8057,12	22301,11
17	-8069,20	22305,10

№ точки	Координата X	Координата Y
18	-8074,95	22305,49
19	-8088,60	22306,40
20	-8117,91	22307,59
21	-8117,93	22307,02
22	-8117,95	22306,59
23	-8293,80	22307,80
24	-8296,11	22306,29
25	-8297,26	22305,54
26	-8302,51	22301,11
27	-8306,80	22297,49
28	-8309,40	22294,35
29	-8314,77	22287,86
30	-8332,40	22262,20
31	-8334,99	22251,77
32	-8335,93	22244,17
33	-8347,24	22244,60
34	-8359,33	22245,07

№ точки	Координата X	Координата Y
35	-8359,80	22250,80
36	-8540,20	22263,20
37	-8560,50	22249,70
38	-8565,59	22250,81
39	-8574,20	22252,70
40	-8567,83	22260,25
41	-8543,30	22289,30
42	-8533,50	22300,70
43	-8520,62	22315,69
44	-8506,10	22332,60
45	-8505,52	22333,28
46	-8505,50	22333,30
47	-8503,70	22333,10
48	-8502,51	22333,85
49	-8501,80	22334,30
50	-8499,70	22334,30
51	-8497,20	22333,50
52	-8495,28	22333,61
53	-8493,80	22333,70
54	-8492,66	22333,79
55	-8491,30	22333,90
56	-8490,06	22333,55
57	-8489,20	22333,30
58	-8487,60	22333,30
59	-8486,83	22333,95
60	-8485,70	22334,90
61	-8485,54	22335,20
62	-8484,20	22337,70
63	-8482,52	22339,30
64	-8482,10	22339,70
65	-8481,44	22340,24
66	-8479,30	22342,00
67	-8478,62	22343,05
68	-8478,00	22344,00

№ точки	Координата X	Координата Y
69	-8475,40	22347,00
70	-8474,60	22346,90
71	-8474,38	22346,44
72	-8473,90	22345,40
73	-8473,49	22343,43
74	-8473,40	22343,00
75	-8473,60	22339,90
76	-8474,32	22338,19
77	-8476,50	22333,00
78	-8476,80	22327,20
79	-8476,30	22325,70
80	-8474,70	22323,70
81	-8472,40	22322,90
82	-8469,40	22323,10
83	-8468,76	22323,12
84	-8466,70	22323,20
85	-8465,43	22323,03
86	-8464,50	22322,90
87	-8463,79	22322,50
88	-8462,20	22321,60
89	-8461,20	22320,50
90	-8460,80	22319,30
91	-8460,80	22318,10
92	-8461,30	22315,60
93	-8460,90	22313,80
94	-8459,50	22312,70
95	-8457,90	22313,10
96	-8456,79	22313,62
97	-8456,20	22313,90
98	-8454,80	22314,10
99	-8453,40	22313,90
100	-8451,90	22313,90
101	-8451,12	22314,05
102	-8450,30	22314,20

№ точки	Координата X	Координата Y
103	-8449,10	22313,80
104	-8448,30	22312,30
105	-8447,50	22311,80
106	-8446,10	22311,48
107	-8445,30	22311,30
108	-8444,81	22311,27
109	-8443,70	22311,20
110	-8438,97	22310,83
111	-8437,40	22310,70
112	-8436,41	22310,86
113	-8433,20	22311,40
114	-8430,46	22312,82
115	-8430,30	22312,90
116	-8427,47	22316,28
117	-8426,70	22317,20
118	-8426,52	22317,62
119	-8425,70	22319,50
120	-8425,50	22321,50
121	-8426,10	22323,30
122	-8427,15	22324,59
123	-8427,90	22325,50
124	-8429,10	22326,50
125	-8429,10	22328,00
126	-8427,60	22329,40
127	-8427,27	22330,07
128	-8427,20	22330,20
129	-8427,20	22331,50
130	-8426,96	22332,58
131	-8426,80	22333,30
132	-8426,44	22334,13
133	-8426,10	22334,90
134	-8425,22	22335,00
135	-8425,20	22335,00
136	-8424,10	22334,10

№ точки	Координата X	Координата Y
137	-8423,46	22333,37
138	-8422,80	22332,60
139	-8420,10	22330,60
140	-8418,50	22328,20
141	-8418,20	22327,99
142	-8416,60	22326,90
143	-8413,64	22326,69
144	-8412,40	22326,60
145	-8412,07	22326,02
146	-8411,60	22325,20
147	-8409,85	22323,60
148	-8409,20	22323,00
149	-8406,30	22323,00
150	-8403,70	22324,10
151	-8403,37	22324,51
152	-8402,90	22325,10
153	-8402,70	22327,40
154	-8403,05	22328,78
155	-8403,50	22330,60
156	-8403,40	22333,30
157	-8402,87	22334,36
158	-8402,30	22335,50
159	-8401,70	22336,80
160	-8401,24	22338,17
161	-8400,80	22339,50
162	-8400,09	22340,21
163	-8399,40	22340,90
164	-8396,84	22341,84
165	-8396,40	22342,00
166	-8395,73	22342,53
167	-8393,50	22344,30
168	-8390,60	22345,10
169	-8386,80	22344,90
170	-8384,50	22344,50

№ точки	Координата X	Координата Y
171	-8381,70	22343,40
172	-8381,42	22343,21
173	-8379,30	22341,80
174	-8377,40	22339,30
175	-8376,30	22337,32
176	-8375,90	22336,60
177	-8375,17	22335,94
178	-8373,90	22334,80
179	-8372,05	22334,66
180	-8371,20	22334,60
181	-8369,20	22336,40
182	-8368,60	22337,70
183	-8367,50	22338,50
184	-8366,16	22338,42
185	-8365,80	22338,40
186	-8364,60	22337,70
187	-8363,22	22336,40
188	-8361,20	22334,50
189	-8359,00	22332,40
190	-8357,40	22329,80
191	-8357,50	22327,80
192	-8358,60	22325,70
193	-8358,58	22325,42
194	-8358,50	22324,20
195	-8358,21	22323,88
196	-8357,40	22323,00
197	-8357,22	22322,97
198	-8354,00	22322,50
199	-8352,14	22321,86
200	-8351,40	22321,60
201	-8349,40	22320,30
202	-8346,46	22319,38
203	-8346,20	22319,30
204	-8345,96	22319,34

№ точки	Координата X	Координата Y
205	-8344,90	22319,50
206	-8343,65	22319,70
207	-8341,80	22320,00
208	-8338,90	22321,20
209	-8333,60	22325,90
210	-8331,44	22328,86
211	-8330,90	22329,60
212	-8328,70	22333,40
213	-8324,60	22338,80
214	-8324,48	22338,93
215	-8322,80	22340,70
216	-8321,40	22344,00
217	-8321,40	22346,20
218	-8322,60	22348,60
219	-8323,81	22349,98
220	-8324,70	22351,00
221	-8327,90	22357,00
222	-8329,69	22363,26
223	-8329,90	22364,00
224	-8330,50	22367,70
225	-8329,40	22371,10
226	-8328,20	22373,50
227	-8327,08	22374,03
228	-8326,30	22374,40
229	-8323,51	22374,47
230	-8322,20	22374,50
231	-8321,11	22374,26
232	-8319,90	22374,00
233	-8318,00	22372,30
234	-8317,22	22371,02
235	-8315,50	22368,20
236	-8314,83	22367,53
237	-8313,90	22366,60
238	-8311,65	22365,03

№ точки	Координата X	Координата Y
239	-8311,60	22365,00
240	-8308,00	22363,50
241	-8307,05	22363,45
242	-8305,90	22363,40
243	-8305,05	22364,08
244	-8304,40	22364,60
245	-8303,68	22366,71
246	-8303,20	22368,10
247	-8302,20	22373,50
248	-8301,40	22375,80
249	-8300,20	22377,20
250	-8299,00	22377,40
251	-8298,59	22377,24
252	-8297,70	22376,90
253	-8296,10	22375,10
254	-8294,90	22372,90
255	-8293,20	22371,20
256	-8291,50	22370,20
257	-8289,10	22369,80
258	-8288,23	22370,32
259	-8287,10	22371,00
260	-8286,20	22373,30
261	-8285,80	22376,90
262	-8285,10	22380,60
263	-8284,04	22382,56
264	-8283,70	22383,20
265	-8282,80	22383,72
266	-8281,80	22384,30
267	-8278,50	22384,30
268	-8275,30	22383,50
269	-8272,40	22383,50
270	-8270,86	22382,80
271	-8270,00	22382,40
272	-8269,20	22380,90

№ точки	Координата X	Координата Y
273	-8268,20	22378,50
274	-8266,85	22376,51
275	-8265,70	22374,80
276	-8263,10	22372,90
277	-8261,00	22372,30
278	-8258,30	22372,90
279	-8257,40	22373,10
280	-8255,10	22372,70
281	-8254,70	22371,60
282	-8254,60	22369,60
283	-8254,52	22369,50
284	-8253,70	22368,40
285	-8250,30	22367,40
286	-8248,30	22366,10
287	-8245,40	22366,30
288	-8245,25	22366,45
289	-8241,70	22370,00
290	-8238,90	22373,30
291	-8237,20	22375,50
292	-8236,60	22377,20
293	-8236,17	22377,71
294	-8233,30	22381,10
295	-8228,10	22388,20
296	-8225,20	22389,30
297	-8223,60	22389,30
298	-8223,13	22389,08
299	-8222,30	22388,70
300	-8221,10	22385,40
301	-8220,74	22383,16
302	-8220,70	22382,90
303	-8220,59	22381,58
304	-8220,40	22379,40
305	-8220,30	22372,90
306	-8220,02	22369,47

№ точки	Координата X	Координата Y
307	-8219,90	22368,00
308	-8218,74	22366,73
309	-8217,80	22365,70
310	-8216,77	22365,25
311	-8215,50	22364,70
312	-8214,51	22364,82
313	-8213,90	22364,90
314	-8211,60	22365,50
315	-8208,90	22366,70
316	-8208,77	22366,63
317	-8207,20	22365,80
318	-8206,60	22364,00
319	-8205,96	22362,36
320	-8205,90	22362,20
321	-8205,59	22361,92
322	-8205,00	22361,40
323	-8203,50	22361,40
324	-8202,11	22363,72
325	-8201,70	22364,40
326	-8201,40	22365,30
327	-8201,10	22365,35
328	-8200,80	22365,40
329	-8199,90	22363,60
330	-8198,00	22362,70
331	-8196,30	22361,60
332	-8195,98	22360,37
333	-8195,60	22358,90
334	-8195,13	22358,59
335	-8194,70	22358,30
336	-8193,80	22358,40
337	-8193,00	22359,40
338	-8192,30	22361,30
339	-8188,90	22363,20
340	-8188,10	22364,60

№ точки	Координата X	Координата Y
341	-8188,24	22365,10
342	-8188,50	22366,00
343	-8192,18	22369,97
344	-8192,40	22370,20
345	-8193,60	22372,70
346	-8193,64	22373,81
347	-8193,70	22375,50
348	-8193,50	22376,62
349	-8193,40	22377,20
350	-8193,72	22378,98
351	-8194,10	22381,10
352	-8194,30	22384,30
353	-8193,79	22385,32
354	-8193,30	22386,30
355	-8191,30	22387,50
356	-8190,44	22387,34
357	-8189,70	22387,20
358	-8188,55	22386,07
359	-8183,60	22381,20
360	-8181,40	22378,70
361	-8180,99	22377,48
362	-8180,50	22376,00
363	-8180,45	22374,90
364	-8180,40	22374,00
365	-8181,40	22372,10
366	-8183,30	22369,70
367	-8184,30	22366,40
368	-8184,49	22364,02
369	-8184,50	22363,90
370	-8183,62	22361,61
371	-8183,00	22360,00
372	-8182,85	22359,81
373	-8181,50	22358,10
374	-8180,00	22355,10

№ точки	Координата X	Координата Y
375	-8179,48	22354,82
376	-8178,30	22354,20
377	-8176,61	22354,11
378	-8176,50	22354,10
379	-8175,90	22354,90
380	-8174,20	22356,00
381	-8172,00	22356,40
382	-8169,60	22355,70
383	-8166,60	22352,90
384	-8165,10	22350,50
385	-8164,10	22346,70
386	-8163,28	22345,63
387	-8162,80	22345,00
388	-8162,58	22344,69
389	-8162,10	22344,00
390	-8162,10	22342,60
391	-8163,10	22341,10
392	-8163,05	22340,07
393	-8163,00	22339,20
394	-8162,40	22338,34
395	-8162,10	22337,90
396	-8160,00	22337,70
397	-8157,30	22339,30
398	-8154,40	22339,90
399	-8152,31	22341,35
400	-8152,10	22341,50
401	-8151,76	22341,68
402	-8150,40	22342,40
403	-8149,68	22342,48
404	-8148,60	22342,60
405	-8146,47	22341,44
406	-8146,40	22341,40
407	-8146,34	22341,36
408	-8144,70	22340,30

№ точки	Координата X	Координата Y
409	-8142,15	22340,19
410	-8140,10	22340,10
411	-8136,70	22338,40
412	-8136,22	22338,13
413	-8135,80	22337,90
414	-8134,40	22337,90
415	-8132,51	22338,92
416	-8132,00	22339,20
417	-8128,90	22342,90
418	-8127,89	22343,50
419	-8127,20	22343,90
420	-8126,03	22344,05
421	-8123,20	22344,40
422	-8118,20	22344,80
423	-8116,10	22345,80
424	-8113,40	22348,50
425	-8112,56	22350,52
426	-8112,40	22350,90
427	-8112,27	22351,61
428	-8111,30	22356,90
429	-8110,20	22359,70
430	-8107,58	22362,41
431	-8107,30	22362,70
432	-8104,00	22365,00
433	-8101,30	22366,00
434	-8099,16	22366,04
435	-8096,50	22366,10
436	-8092,30	22365,30
437	-8089,83	22364,64
438	-8086,30	22363,70
439	-8085,39	22363,54
440	-8084,60	22363,40
441	-8080,10	22362,80
442	-8078,81	22363,03

№ точки	Координата X	Координата Y
443	-8078,40	22363,10
444	-8076,50	22363,30
445	-8075,02	22363,22
446	-8074,70	22363,20
447	-8069,30	22360,70
448	-8067,14	22360,25
449	-8066,90	22360,20
450	-8066,49	22359,74
451	-8066,00	22359,20
452	-8066,00	22356,60
453	-8066,76	22355,32
454	-8067,90	22353,40
455	-8068,60	22351,62
456	-8069,40	22349,60
457	-8070,59	22347,86
458	-8071,80	22346,10
459	-8072,30	22342,50
460	-8071,50	22341,10
461	-8069,00	22338,80
462	-8067,77	22338,18
463	-8065,60	22337,10
464	-8063,20	22335,00
465	-8060,20	22335,00
466	-8056,80	22335,80
467	-8054,85	22337,56
468	-8054,80	22337,60
469	-8054,00	22339,40
470	-8052,80	22340,60
471	-8051,20	22341,90
472	-8049,67	22341,95
473	-8048,40	22342,00
474	-8047,10	22341,80
475	-8045,34	22340,94
476	-8042,80	22339,70

№ точки	Координата X	Координата Y
477	-8037,50	22339,80
478	-8037,17	22339,97
479	-8035,80	22340,70
480	-8035,76	22343,31
481	-8035,70	22346,60
482	-8035,10	22348,40
483	-8033,64	22349,55
484	-8033,20	22349,90
485	-8032,10	22350,30
486	-8030,70	22350,30
487	-8029,96	22350,03
488	-8029,60	22349,90
489	-8028,80	22348,70
490	-8028,48	22345,94
491	-8028,40	22345,30
492	-8028,41	22344,78
493	-8028,50	22341,30
494	-8028,22	22339,21
495	-8027,70	22335,30
496	-8027,80	22332,30
497	-8028,48	22330,69
498	-8029,10	22329,20
499	-8028,50	22324,80
500	-8028,40	22324,10
501	-8026,40	22321,20
502	-8024,26	22319,56
503	-8023,40	22318,90
504	-8021,80	22317,40
505	-8021,37	22316,23
506	-8020,50	22313,90
507	-8020,14	22313,31
508	-8019,60	22312,40
509	-8018,85	22312,08
510	-8018,20	22311,80

№ точки	Координата X	Координата Y
511	-8015,80	22312,20
512	-8015,19	22312,43
513	-8014,20	22312,80
514	-8005,10	22312,80
515	-8004,10	22313,60
516	-8003,10	22313,50
517	-8002,09	22313,31
518	-8000,00	22312,90
519	-8000,10	22312,10
520	-8000,00	22312,10
521	-7996,80	22311,20
522	-7994,85	22310,74
523	-7992,10	22310,10
524	-7989,04	22309,70
525	-7988,30	22309,60
526	-7987,86	22309,58
527	-7986,20	22309,50
528	-7983,60	22310,30
529	-7981,60	22311,70
530	-7980,74	22312,96
531	-7979,90	22314,20
532	-7979,08	22315,25
533	-7978,50	22316,00
534	-7978,12	22316,36
535	-7972,80	22321,50
536	-7971,40	22322,10
537	-7967,20	22322,20
538	-7966,00	22322,60
539	-7965,80	22322,72
540	-7964,50	22323,50
541	-7961,20	22326,40
542	-7959,60	22327,20
543	-7958,10	22327,50
544	-7957,28	22327,41

№ точки	Координата X	Координата Y
545	-7956,20	22327,30
546	-7955,29	22327,09
547	-7954,50	22326,90
548	-7952,08	22326,03
549	-7952,00	22326,00
550	-7949,80	22323,80
551	-7947,70	22321,30
552	-7947,35	22320,60
553	-7946,90	22319,70
554	-7946,30	22317,60
555	-7945,60	22316,00
556	-7944,40	22314,30
557	-7943,20	22313,40
558	-7941,30	22312,50
559	-7939,80	22312,40
560	-7938,00	22312,70
561	-7934,90	22313,60
562	-7933,80	22313,60
563	-7932,20	22313,20
564	-7930,30	22313,10
565	-7929,30	22313,60
566	-7928,10	22314,70
567	-7927,60	22316,10
568	-7927,56	22316,86
569	-7927,50	22318,20
570	-7928,80	22321,06
571	-7930,00	22323,70
572	-7929,80	22324,70
573	-7929,46	22324,93
574	-7928,60	22325,50
575	-7928,38	22325,54
576	-7925,90	22326,00
577	-7922,50	22325,80
578	-7921,57	22325,89

№ точки	Координата X	Координата Y
579	-7921,50	22325,90
580	-7920,60	22326,30
581	-7919,67	22327,06
582	-7919,50	22327,20
583	-7919,09	22327,82
584	-7917,80	22329,80
585	-7917,17	22330,12
586	-7916,20	22330,60
587	-7914,40	22331,00
588	-7912,60	22332,00
589	-7912,55	22332,04
590	-7911,40	22333,00
591	-7910,00	22334,60
592	-7909,47	22335,09
593	-7908,70	22335,80
594	-7907,78	22336,18
595	-7907,50	22336,30
596	-7906,72	22336,20
597	-7906,00	22336,10
598	-7905,26	22335,78
599	-7903,00	22334,80
600	-7901,84	22334,62
601	-7901,70	22334,60
602	-7900,10	22335,30
603	-7895,40	22339,70
604	-7891,40	22342,60
605	-7887,70	22344,95
606	-7887,00	22345,40
607	-7885,30	22346,95
608	-7884,70	22347,50
609	-7883,66	22348,75
610	-7882,30	22350,40
611	-7882,05	22350,57
612	-7881,10	22351,20

№ точки	Координата X	Координата Y
613	-7880,30	22350,80
614	-7879,50	22349,30
615	-7879,10	22348,28
616	-7878,60	22347,00
617	-7877,40	22345,60
618	-7874,40	22342,80
619	-7870,89	22340,28
620	-7870,50	22340,00
621	-7868,20	22338,20
622	-7866,90	22336,70
623	-7866,70	22335,60
624	-7867,15	22334,60
625	-7867,20	22334,50
626	-7867,94	22333,82
627	-7868,40	22333,40
628	-7871,20	22332,50
629	-7873,15	22331,93
630	-7876,30	22331,00
631	-7877,23	22330,59
632	-7877,90	22330,30
633	-7878,29	22329,91
634	-7878,60	22329,60
635	-7878,77	22328,99
636	-7878,90	22328,50
637	-7878,85	22327,91
638	-7878,80	22327,30
639	-7878,63	22327,01
640	-7877,90	22325,80
641	-7874,15	22321,12
642	-7872,70	22319,30
643	-7872,00	22317,60
644	-7871,84	22315,81
645	-7871,70	22314,30
646	-7871,48	22313,68

№ точки	Координата X	Координата Y
647	-7870,80	22311,80
648	-7870,32	22310,69
649	-7869,80	22309,50
650	-7868,90	22308,00
651	-7868,60	22307,50
652	-7868,09	22306,86
653	-7867,00	22305,50
654	-7862,00	22301,20
655	-7859,90	22299,91
656	-7858,60	22299,10
657	-7855,00	22297,80
658	-7851,30	22296,90
659	-7848,40	22296,50
660	-7847,39	22296,58
661	-7846,00	22296,70
662	-7844,00	22297,10
663	-7840,77	22298,06
664	-7840,30	22298,20
665	-7840,19	22298,19
666	-7838,90	22298,10
667	-7838,00	22297,20
668	-7837,30	22296,50
669	-7834,80	22293,60
670	-7834,53	22293,35
671	-7833,80	22292,70
672	-7832,60	22292,00
673	-7831,50	22291,50
674	-7830,40	22291,50
675	-7829,27	22291,73
676	-7828,90	22291,80
677	-7826,40	22293,80
678	-7824,38	22294,81
679	-7824,20	22294,90
680	-7824,14	22294,90

№ точки	Координата X	Координата Y
681	-7822,90	22295,00
682	-7821,69	22294,84
683	-7820,70	22294,70
684	-7818,60	22294,90
685	-7817,71	22295,27
686	-7816,90	22295,60
687	-7814,60	22297,00
688	-7814,34	22296,97
689	-7813,60	22296,90
690	-7811,40	22295,70
691	-7810,30	22295,50
692	-7809,20	22295,55
693	-7808,20	22295,60
694	-7807,25	22295,92
695	-7806,70	22296,10
696	-7805,33	22296,05
697	-7804,20	22296,00
698	-7802,66	22296,13
699	-7801,90	22296,20
700	-7801,35	22296,38
701	-7800,40	22296,70
702	-7799,95	22296,89
703	-7799,00	22297,30
704	-7797,56	22299,40
705	-7796,20	22301,40
706	-7794,30	22301,40
707	-7793,37	22301,79
708	-7793,10	22301,90
709	-7792,77	22302,11
710	-7791,70	22302,80
711	-7790,60	22303,90
712	-7790,39	22304,58
713	-7790,20	22305,20
714	-7790,50	22307,30

№ точки	Координата X	Координата Y
715	-7791,40	22309,20
716	-7791,76	22309,56
717	-7793,00	22310,80
718	-7794,81	22311,87
719	-7797,40	22313,40
720	-7798,03	22314,14
721	-7798,50	22314,70
722	-7798,50	22316,00
723	-7797,50	22317,20
724	-7797,11	22317,44
725	-7794,90	22318,80
726	-7792,20	22319,50
727	-7790,80	22320,30
728	-7790,25	22321,18
729	-7789,80	22321,90
730	-7788,49	22324,36
731	-7788,10	22325,10
732	-7786,50	22326,50
733	-7785,43	22326,57
734	-7784,90	22326,60
735	-7784,42	22326,56
736	-7783,60	22326,50
737	-7781,30	22325,00
738	-7780,35	22324,78
739	-7780,00	22324,70
740	-7778,74	22324,88
741	-7778,60	22324,90
742	-7778,28	22325,20
743	-7777,30	22326,10
744	-7777,26	22326,73
745	-7777,20	22327,70
746	-7777,00	22329,20
747	-7772,80	22332,70
748	-7771,50	22334,20

№ точки	Координата X	Координата Y
749	-7771,00	22335,00
750	-7771,30	22338,10
751	-7771,30	22339,50
752	-7770,80	22340,60
753	-7769,60	22341,30
754	-7768,16	22341,21
755	-7768,00	22341,20
756	-7766,60	22340,40
757	-7766,06	22340,22
758	-7765,10	22339,90
759	-7763,80	22339,90
760	-7762,10	22340,60
761	-7762,08	22340,62
762	-7760,90	22341,50
763	-7759,00	22344,00
764	-7757,00	22348,30
765	-7756,61	22349,60
766	-7756,30	22350,60
767	-7756,30	22355,50
768	-7756,03	22357,18
769	-7756,00	22357,40
770	-7755,97	22357,53
771	-7755,40	22359,90
772	-7754,30	22361,40
773	-7753,02	22361,83
774	-7752,50	22362,00
775	-7749,90	22361,60
776	-7748,79	22361,50
777	-7747,70	22361,40
778	-7746,40	22361,70
779	-7746,22	22361,78
780	-7744,50	22362,50
781	-7743,03	22363,59
782	-7741,00	22365,10

№ точки	Координата X	Координата Y
783	-7739,72	22365,72
784	-7737,90	22366,60
785	-7736,98	22366,67
786	-7736,50	22366,70
787	-7735,30	22366,20
788	-7733,90	22365,40
789	-7730,80	22361,90
790	-7729,70	22361,30
791	-7728,40	22360,90
792	-7727,92	22360,93
793	-7726,80	22361,00
794	-7725,14	22361,79
795	-7724,90	22361,90
796	-7722,40	22364,40
797	-7721,76	22364,60
798	-7720,50	22365,00
799	-7716,40	22365,40
800	-7714,80	22365,80
801	-7712,90	22366,60
802	-7710,30	22368,70
803	-7707,60	22371,80
804	-7705,80	22373,80
805	-7705,09	22374,37
806	-7704,30	22375,00
807	-7703,10	22375,20
808	-7701,00	22375,00
809	-7700,06	22374,70
810	-7698,80	22374,30
811	-7697,40	22373,10
812	-7696,30	22371,80
813	-7696,13	22371,16
814	-7695,50	22368,80
815	-7695,29	22368,39
816	-7695,10	22368,00

№ точки	Координата X	Координата Y
817	-7694,40	22367,20
818	-7693,59	22366,86
819	-7693,20	22366,70
820	-7691,60	22366,70
821	-7691,12	22366,74
822	-7690,40	22366,80
823	-7689,30	22367,00
824	-7687,51	22368,19
825	-7687,12	22368,66
826	-7685,80	22370,30
827	-7685,10	22370,72
828	-7684,80	22370,90
829	-7684,00	22370,90
830	-7682,70	22370,00
831	-7680,90	22367,70
832	-7679,71	22366,60
833	-7679,60	22366,50
834	-7679,09	22366,32
835	-7678,20	22366,00
836	-7677,69	22366,05
837	-7677,20	22366,10
838	-7676,11	22366,59
839	-7668,80	22369,90
840	-7667,95	22370,44
841	-7666,30	22371,50
842	-7664,00	22373,60
843	-7662,90	22375,00
844	-7662,71	22375,44
845	-7662,20	22376,60
846	-7661,00	22381,80
847	-7661,33	22386,69
848	-7661,40	22387,70
849	-7660,90	22388,60
850	-7659,72	22389,14

№ точки	Координата X	Координата Y
851	-7659,60	22389,20
852	-7657,29	22389,01
853	-7657,20	22389,00
854	-7655,93	22388,73
855	-7653,40	22388,20
856	-7652,66	22387,93
857	-7650,90	22387,30
858	-7649,26	22386,05
859	-7648,80	22385,70
860	-7647,90	22385,30
861	-7646,40	22385,10
862	-7645,30	22385,10
863	-7644,92	22385,29
864	-7644,30	22385,60
865	-7643,60	22386,70
866	-7642,90	22388,40
867	-7641,70	22388,90
868	-7638,40	22388,90
869	-7636,86	22388,52
870	-7636,00	22388,30
871	-7635,33	22387,63
872	-7635,10	22387,40
873	-7634,50	22386,40
874	-7633,50	22385,60
875	-7632,50	22385,30
876	-7631,40	22385,30
877	-7630,90	22385,55
878	-7630,20	22385,90
879	-7628,11	22388,07
880	-7627,30	22388,90
881	-7627,20	22391,40
882	-7627,30	22394,10
883	-7626,90	22395,60
884	-7625,30	22397,30

№ точки	Координата X	Координата Y
885	-7624,05	22398,08
886	-7622,90	22398,80
887	-7622,04	22398,88
888	-7621,80	22398,90
889	-7620,50	22398,56
890	-7619,50	22398,30
891	-7618,00	22398,10
892	-7616,70	22398,10
893	-7615,80	22398,70
894	-7615,72	22398,82
895	-7615,10	22399,70
896	-7613,70	22404,10
897	-7613,10	22405,00
898	-7612,95	22405,11
899	-7612,10	22405,70
900	-7611,20	22405,40
901	-7610,23	22404,63
902	-7608,70	22403,40
903	-7607,70	22403,20
904	-7606,40	22403,40
905	-7606,10	22403,67
906	-7605,30	22404,40
907	-7605,22	22404,51
908	-7603,50	22407,00
909	-7602,00	22409,60
910	-7601,10	22412,20
911	-7601,10	22412,23
912	-7601,20	22413,90
913	-7603,00	22417,30
914	-7602,70	22419,00
915	-7602,50	22419,28
916	-7601,90	22420,10
917	-7600,20	22421,20
918	-7599,10	22421,40

№ точки	Координата X	Координата Y
919	-7598,10	22420,80
920	-7597,93	22420,63
921	-7596,40	22419,00
922	-7594,52	22416,88
923	-7591,00	22412,90
924	-7589,60	22411,70
925	-7588,30	22411,10
926	-7587,04	22410,84
927	-7586,40	22410,70
928	-7585,00	22410,80
929	-7583,60	22411,50
930	-7579,00	22416,10
931	-7577,60	22417,30
932	-7576,10	22417,90
933	-7574,10	22418,10
934	-7570,80	22417,70
935	-7567,80	22417,10
936	-7565,70	22417,10
937	-7564,34	22417,60
938	-7563,80	22417,80
939	-7563,46	22418,21
940	-7562,40	22419,50
941	-7561,14	22421,69
942	-7560,10	22423,50
943	-7558,33	22425,27
944	-7558,00	22425,60
945	-7557,61	22425,67
946	-7556,90	22425,80
947	-7556,38	22425,66
948	-7555,40	22425,40
949	-7554,38	22424,91
950	-7552,70	22424,10
951	-7552,60	22424,01
952	-7551,30	22422,80
953	-7550,00	22421,40

№ точки	Координата X	Координата Y
954	-7549,30	22420,10
955	-7549,10	22415,70
956	-7548,80	22414,50
957	-7548,30	22413,50
958	-7547,30	22412,40
959	-7546,31	22411,72
960	-7544,70	22410,60
961	-7544,26	22409,96
962	-7543,80	22409,30
963	-7543,60	22408,60
964	-7544,02	22408,04
965	-7544,50	22407,40
966	-7546,30	22405,50
967	-7546,70	22404,50
968	-7546,76	22403,89
969	-7546,80	22403,50
970	-7546,66	22402,85
971	-7546,50	22402,10
972	-7545,94	22401,15
973	-7545,80	22400,90
974	-7545,70	22400,79
975	-7544,80	22399,80
976	-7543,40	22398,70
977	-7542,57	22398,29
978	-7541,20	22397,60
979	-7536,90	22396,40
980	-7534,52	22395,56
981	-7533,50	22395,20
982	-7532,23	22394,52
983	-7532,20	22394,50
984	-7531,60	22393,70
985	-7530,70	22389,80
986	-7529,70	22387,90
987	-7529,15	22387,22
988	-7528,80	22386,80

№ точки	Координата X	Координата Y
989	-7528,75	22386,77
990	-7527,80	22386,20
991	-7526,30	22385,80
992	-7525,10	22385,80
993	-7524,40	22386,01
994	-7524,10	22386,10
995	-7523,53	22386,38
996	-7522,90	22386,70
997	-7521,90	22387,70
998	-7520,60	22391,00
999	-7519,60	22392,90
1000	-7518,50	22393,40
1001	-7516,90	22393,60
1002	-7515,50	22393,30
1003	-7512,76	22391,69
1004	-7512,60	22391,60
1005	-7512,27	22391,34
1006	-7511,20	22390,50
1007	-7511,02	22390,43
1008	-7509,60	22389,90
1009	-7508,90	22389,70
1010	-7507,56	22389,77
1011	-7507,00	22389,80
1012	-7506,01	22389,92
1013	-7504,60	22390,10
1014	-7504,23	22390,23
1015	-7503,20	22390,60
1016	-7501,50	22391,40
1017	-7500,10	22397,10
1018	-7499,72	22397,58
1019	-7499,00	22398,50
1020	-7496,80	22400,60
1021	-7495,85	22401,02
1022	-7495,40	22401,22
1023	-7492,79	22401,31

№ точки	Координата X	Координата Y
1024	-7491,40	22400,90
1025	-7489,80	22399,90
1026	-7489,60	22399,60
1027	-7488,80	22398,40
1028	-7488,19	22396,73
1029	-7488,00	22396,20
1030	-7487,93	22396,00
1031	-7487,50	22394,80
1032	-7486,90	22393,60
1033	-7485,60	22392,30
1034	-7484,10	22391,80
1035	-7482,99	22391,72
1036	-7482,70	22391,70
1037	-7482,21	22391,84
1038	-7481,30	22392,10
1039	-7481,90	22387,30
1040	-7482,11	22386,97
1041	-7482,60	22386,20
1042	-7483,60	22386,10
1043	-7487,80	22388,40
1044	-7489,30	22388,90
1045	-7489,91	22389,01
1046	-7490,40	22389,10
1047	-7491,40	22388,16
1048	-7492,00	22387,60
1049	-7494,21	22386,13
1050	-7494,70	22385,80
1051	-7495,14	22384,85
1052	-7495,90	22383,20
1053	-7495,96	22382,50
1054	-7496,00	22382,00
1055	-7495,88	22381,04
1056	-7495,70	22379,60
1057	-7495,33	22379,06
1058	-7494,60	22378,00

№ точки	Координата X	Координата Y
1059	-7492,00	22376,70
1060	-7487,72	22376,35
1061	-7485,90	22376,20
1062	-7483,83	22375,89
1063	-7479,80	22375,30
1064	-7476,00	22374,09
1065	-7482,82	22371,54
1066	-7499,58	22365,26
1067	-7502,43	22358,66
1068	-7503,98	22355,08
1069	-7510,76	22352,37
1070	-7555,87	22334,39
1071	-7563,88	22331,37
1072	-7564,29	22331,22
1073	-7568,48	22341,83
1074	-7569,30	22343,90
1075	-7585,45	22337,81

№ точки	Координата X	Координата Y
1076	-7632,48	22320,09
1077	-7632,79	22321,55
1078	-7640,87	22320,27
1079	-7646,31	22319,40
1080	-7648,05	22320,68
1081	-7651,36	22323,12
1082	-7658,97	22320,63
1083	-7675,27	22315,29
1084	-7689,40	22309,90
1085	-7714,86	22300,07
1086	-7741,70	22289,70
1087	-7746,15	22287,35
1088	-7750,40	22285,10
1089	-7768,77	22275,40
1090	-7781,87	22268,49
1	-7794,55	22264,71

Участок 14

№ точки	Координата X	Координата Y
1	-5868,40	9020,30
2	-5868,02	9020,82
3	-5860,70	9030,90
4	-5859,25	9033,12
5	-5851,50	9045,00
6	-5853,20	9047,50
7	-5849,99	9053,34
8	-5844,90	9062,60
9	-5844,80	9062,60
10	-5844,80	9062,70
11	-5844,00	9068,30
12	-5844,00	9068,70
13	-5844,00	9069,10
14	-5844,10	9069,40
15	-5844,30	9069,70
16	-5844,50	9070,00
17	-5844,80	9070,20

№ точки	Координата X	Координата Y
18	-5845,10	9070,40
19	-5845,40	9070,60
20	-5851,80	9072,20
21	-5856,40	9075,10
22	-5856,70	9075,50
23	-5856,93	9075,73
24	-5857,10	9075,90
25	-5857,50	9076,30
26	-5857,67	9076,43
27	-5857,90	9076,60
28	-5859,86	9078,19
29	-5862,60	9080,40
30	-5863,98	9081,91
31	-5865,70	9083,80
32	-5865,99	9084,39
33	-5866,20	9084,80
34	-5866,40	9085,30

№ точки	Координата X	Координата Y
35	-5866,70	9085,70
36	-5866,90	9086,20
37	-5867,20	9086,60
38	-5867,50	9087,00
39	-5867,80	9087,40
40	-5868,20	9087,70
41	-5868,50	9088,10
42	-5874,95	9093,96
43	-5876,20	9095,10
44	-5876,60	9095,50
45	-5877,10	9095,90
46	-5877,50	9096,20
47	-5878,10	9096,60
48	-5886,40	9102,04
49	-5890,30	9104,60
50	-5893,53	9106,09
51	-5895,50	9107,00
52	-5906,47	9114,38
53	-5918,70	9122,60
54	-5921,52	9124,25
55	-5922,80	9125,00
56	-5928,10	9128,75
57	-5949,20	9143,70
58	-5963,50	9153,20
59	-5967,87	9159,93
60	-5970,00	9163,20
61	-5984,00	9172,10
62	-5995,53	9181,46
63	-5999,40	9184,60
64	-6007,33	9191,02
65	-6035,20	9213,60
66	-6039,40	9225,20
67	-6043,90	9231,20
68	-6045,60	9232,30
69	-6000,00	9285,40
70	-5942,70	9352,00
71	-5937,20	9348,20
72	-5929,80	9343,10
73	-5926,51	9342,05

№ точки	Координата X	Координата Y
74	-5921,30	9340,40
75	-5906,50	9327,60
76	-5886,50	9308,30
77	-5866,91	9289,18
78	-5862,96	9285,30
79	-5858,27	9280,69
80	-5853,11	9277,88
81	-5843,70	9272,75
82	-5838,53	9269,93
83	-5834,99	9267,99
84	-5804,70	9259,30
85	-5771,40	9236,70
86	-5764,86	9230,16
87	-5759,70	9225,00
88	-5750,30	9220,80
89	-5750,29	9219,88
90	-5747,30	9219,91
91	-5741,32	9217,26
92	-5728,16	9214,55
93	-5688,70	9210,50
94	-5688,52	9207,72
95	-5688,40	9205,80
96	-5680,54	9205,50
97	-5680,17	9205,49
98	-5676,61	9203,27
99	-5674,52	9198,57
100	-5669,80	9162,70
101	-5681,40	9148,50
102	-5694,39	9128,97
103	-5694,90	9128,20
104	-5712,20	9108,10
105	-5721,60	9095,80
106	-5747,30	9066,20
107	-5752,20	9061,07
108	-5753,70	9059,50
109	-5760,60	9065,40
110	-5802,50	9017,80
111	-5810,91	9024,51
112	-5813,40	9026,50

№ точки	Координата X	Координата Y
113	-5846,40	8987,60
114	-5860,00	8999,30
115	-5860,50	9000,20
116	-5860,60	9000,20
117	-5862,96	9002,22
118	-5869,50	9007,80
119	-5870,60	9015,00

№ точки	Координата X	Координата Y
120	-5869,53	9017,96
121	-5869,30	9018,60
122	-5869,26	9018,67
123	-5869,10	9019,00
124	-5868,90	9019,40
125	-5868,70	9019,90
1	-5868,40	9020,30

Участок 15

№ точки	Координата X	Координата Y
1	-4323,54	9122,00
2	-4321,66	9123,72
3	-4316,95	9120,37
4	-4313,24	9124,96
5	-4312,66	9125,04
6	-4312,00	9125,14
7	-4283,73	9159,46
8	-4283,49	9166,06
9	-4283,83	9167,80
10	-4276,92	9171,70
11	-4276,11	9172,14
12	-4273,49	9173,57
13	-4270,53	9170,46
14	-4269,14	9171,36
15	-4269,29	9171,98
16	-4270,13	9175,43
17	-4269,80	9175,61
18	-4256,94	9182,72
19	-4249,57	9185,60
20	-4241,80	9188,84
21	-4238,00	9190,44
22	-4236,89	9190,88
23	-4235,42	9191,47
24	-4232,71	9190,06
25	-4231,07	9189,19
26	-4229,43	9189,46
27	-4228,50	9189,61
28	-4226,50	9190,08
29	-4222,29	9191,06

№ точки	Координата X	Координата Y
30	-4221,76	9190,59
31	-4221,38	9190,25
32	-4220,52	9190,04
33	-4205,29	9193,78
34	-4205,03	9193,25
35	-4204,30	9191,80
36	-4197,70	9181,00
37	-4195,46	9182,13
38	-4194,33	9180,43
39	-4193,83	9180,32
40	-4193,64	9180,28
41	-4181,68	9187,83
42	-4179,09	9189,47
43	-4179,07	9189,59
44	-4178,95	9190,15
45	-4183,41	9196,54
46	-4180,87	9196,63
47	-4180,36	9197,14
48	-4180,34	9199,14
49	-4171,36	9199,40
50	-4165,77	9199,56
51	-4165,08	9195,70
52	-4158,68	9193,33
53	-4152,25	9198,08
54	-4151,94	9198,08
55	-4146,00	9198,14
56	-4145,32	9197,88
57	-4145,57	9197,52
58	-4146,78	9195,80

№ точки	Координата X	Координата Y
59	-4146,71	9195,39
60	-4146,54	9194,41
61	-4140,01	9189,78
62	-4138,62	9190,02
63	-4135,41	9194,23
64	-4135,21	9194,15
65	-4135,16	9194,13
66	-4133,74	9195,12
67	-4131,03	9197,01
68	-4094,23	9116,82
69	-4064,83	9052,77
70	-4107,25	9034,34
71	-4220,15	8985,29
72	-4229,52	8971,10
73	-4231,67	8973,06
74	-4234,22	8970,21
75	-4236,44	8967,73
76	-4236,17	8967,46
77	-4236,84	8966,63
78	-4237,41	8965,92

№ точки	Координата X	Координата Y
79	-4243,18	8969,15
80	-4247,36	8970,43
81	-4253,07	8972,18
82	-4282,49	8973,54
83	-4322,41	8975,38
84	-4327,35	8974,43
85	-4332,51	8973,43
86	-4336,13	8969,88
87	-4343,75	8966,81
88	-4362,80	8959,11
89	-4396,45	8949,92
90	-4401,50	8948,54
91	-4413,23	8945,01
92	-4414,72	8944,84
93	-4441,99	8968,34
94	-4444,18	8970,21
95	-4457,34	8981,42
96	-4327,95	9118,00
1	-4323,54	9122,00

Участок 16

№ точки	Координата X	Координата Y
1	342,96	8940,31
2	342,75	8940,44
3	332,10	8949,27
4	304,29	8972,34
5	332,80	8998,95
6	325,22	9006,56
7	285,99	9052,75
8	269,16	9072,49
9	271,78	9074,14
10	274,32	9075,76
11	275,59	9076,65
12	276,51	9077,30
13	276,39	9079,58
14	326,43	9105,54
15	328,11	9117,50
16	328,09	9117,55

№ точки	Координата X	Координата Y
17	327,89	9117,95
18	327,67	9118,40
19	301,31	9172,31
20	429,97	9238,32
21	437,28	9242,07
22	438,57	9236,64
23	439,62	9232,18
24	443,55	9223,64
25	440,30	9222,32
26	444,40	9213,90
27	452,02	9198,26
28	452,25	9198,08
29	452,71	9197,70
30	481,42	9141,59
31	496,12	9112,87
32	520,78	9066,70

№ точки	Координата X	Координата Y
33	520,38	9066,37
34	529,64	9049,15
35	531,25	9046,38
36	517,87	9032,14
37	506,21	9018,32
38	504,67	9016,20
39	497,39	9006,16
40	486,72	8988,19
41	483,94	8983,29
42	476,03	8969,33
43	460,56	8944,21
44	459,61	8941,54
45	453,24	8923,61
46	428,52	8883,02
47	428,99	8889,05
48	429,02	8889,64

№ точки	Координата X	Координата Y
49	414,68	8890,73
50	414,64	8890,23
51	414,64	8890,17
52	414,59	8889,50
53	414,17	8884,14
54	410,33	8884,74
55	407,43	8885,19
56	407,53	8885,90
57	403,92	8892,05
58	395,59	8906,26
59	385,99	8923,95
60	376,75	8940,96
61	357,54	8932,48
62	352,72	8934,42
63	345,38	8938,85
1	342,96	8940,31

Участок 17

№ точки	Координата X	Координата Y
1	-6217,60	9032,12
2	-6201,50	8999,75
3	-6196,74	8990,16
4	-6210,22	8974,09
5	-6212,72	8970,56
6	-6239,26	8933,18
7	-6238,96	8931,02
8	-6238,92	8930,70
9	-6232,92	8926,32
10	-6235,96	8922,15
11	-6221,70	8912,85
12	-6214,73	8908,31
13	-6212,15	8908,78
14	-6201,21	8925,95
15	-6201,42	8926,66
16	-6201,99	8928,61
17	-6192,74	8943,12
18	-6184,77	8955,63
19	-6184,02	8956,45
20	-6182,55	8958,07

№ точки	Координата X	Координата Y
21	-6180,11	8952,46
22	-6173,59	8937,41
23	-6164,85	8941,61
24	-6152,42	8947,58
25	-6145,40	8955,62
26	-6144,03	8954,45
27	-6141,22	8952,05
28	-6141,68	8951,60
29	-6142,00	8951,28
30	-6129,13	8938,61
31	-6128,53	8937,49
32	-6128,11	8936,70
33	-6128,49	8936,08
34	-6126,41	8934,23
35	-6114,77	8923,90
36	-6103,52	8935,40
37	-6098,85	8940,17
38	-6096,96	8942,25
39	-6095,67	8943,68
40	-6095,50	8943,85

№ точки	Координата X	Координата Y
41	-6094,38	8944,95
42	-6093,06	8945,60
43	-6091,81	8946,22
44	-6086,60	8946,60
45	-6084,99	8946,53
46	-6084,23	8946,49
47	-6083,79	8946,41
48	-6082,80	8946,22
49	-6082,64	8946,06
50	-6081,51	8944,95
51	-6076,56	8941,30
52	-6076,36	8941,15
53	-6075,71	8940,65
54	-6064,78	8932,28
55	-6060,23	8928,92
56	-6059,63	8928,48
57	-6055,77	8926,58
58	-6051,08	8925,17
59	-6046,01	8923,65
60	-6054,48	8914,11
61	-6065,01	8902,23
62	-6064,70	8901,96
63	-6064,73	8901,93
64	-6064,78	8901,88
65	-6058,59	8896,45
66	-6052,10	8890,75

№ точки	Координата X	Координата Y
67	-6118,09	8817,58
68	-6186,68	8741,53
69	-6190,01	8737,67
70	-6195,20	8731,67
71	-6205,70	8740,36
72	-6219,80	8752,02
73	-6241,48	8728,10
74	-6274,74	8691,24
75	-6288,60	8703,25
76	-6341,29	8748,92
77	-6347,55	8803,99
78	-6325,75	8828,44
79	-6322,96	8835,72
80	-6320,91	8841,07
81	-6321,11	8841,26
82	-6322,83	8842,91
83	-6317,63	8848,95
84	-6317,33	8849,30
85	-6314,59	8857,04
86	-6308,75	8873,57
87	-6306,04	8877,20
88	-6302,22	8882,31
89	-6327,62	8904,06
90	-6288,73	8950,02
1	-6217,60	9032,12

Участок 18

№ точки	Координата X	Координата Y
1	947,36	9405,47
2	946,72	9406,53
3	949,13	9407,55
4	948,68	9408,47
5	948,21	9409,46
6	959,90	9417,22
7	971,71	9389,77
8	962,92	9384,28
9	953,09	9378,12
10	924,65	9359,24

№ точки	Координата X	Координата Y
11	926,29	9355,38
12	927,32	9352,94
13	928,21	9350,87
14	928,77	9349,57
15	939,81	9325,41
16	958,20	9285,17
17	961,50	9278,00
18	963,31	9274,07
19	966,34	9267,66
20	968,60	9262,86

№ точки	Координата X	Координата Y
21	970,32	9259,27
22	974,18	9251,19
23	975,74	9250,53
24	1013,11	9212,33
25	1013,13	9212,31
26	1013,59	9211,85
27	950,02	9169,78
28	949,74	9169,60
29	949,40	9169,38
30	915,63	9146,62
31	908,13	9141,46
32	900,41	9136,14
33	867,94	9167,77
34	838,87	9196,07
35	821,98	9212,74
36	814,81	9219,82
37	802,42	9232,78
38	783,49	9252,55
39	781,82	9251,04
40	779,14	9248,59

№ точки	Координата X	Координата Y
41	755,35	9271,07
42	744,02	9281,76
43	736,28	9289,31
44	726,29	9299,85
45	724,87	9301,34
46	722,22	9304,31
47	692,64	9337,47
48	693,01	9342,21
49	693,21	9344,78
50	701,59	9349,09
51	749,24	9373,57
52	761,41	9379,38
53	767,47	9380,29
54	791,57	9383,90
55	840,17	9408,64
56	902,90	9440,57
57	916,79	9411,77
58	921,42	9401,41
59	924,09	9395,42
1	947,36	9405,47

Участок 19

№ точки	Координата X	Координата Y
1	-5599,67	14237,37
2	-5644,17	14236,13
3	-5657,57	14235,76
4	-5665,67	14238,86
5	-5666,14	14239,07
6	-5666,59	14239,31
7	-5666,88	14239,50
8	-5667,02	14239,59
9	-5667,09	14239,65
10	-5667,42	14239,91
11	-5667,71	14240,18
12	-5667,80	14240,26

№ точки	Координата X	Координата Y
13	-5667,96	14240,44
14	-5668,14	14240,64
15	-5668,45	14241,05
16	-5668,52	14241,15
17	-5668,73	14241,49
18	-5668,96	14241,94
19	-5669,16	14242,42
20	-5669,20	14242,54
21	-5669,31	14242,91
22	-5669,36	14243,10
23	-5669,43	14243,41
24	-5669,49	14243,92

№ точки	Координата X	Координата Y
25	-5669,50	14244,02
26	-5669,52	14244,43
27	-5669,51	14244,75
28	-5669,50	14244,94
29	-5668,98	14251,43
30	-5616,67	14356,94
31	-5561,64	14467,95
32	-5537,64	14526,43
33	-5536,74	14528,38
34	-5535,92	14529,81
35	-5535,68	14530,24
36	-5534,46	14532,00
37	-5533,19	14533,56
38	-5531,60	14535,19
39	-5531,07	14535,65
40	-5529,98	14536,58
41	-5528,24	14537,84
42	-5527,06	14538,54
43	-5526,40	14538,93
44	-5524,89	14539,67
45	-5524,48	14539,87
46	-5522,48	14540,64
47	-5521,60	14540,89
48	-5520,42	14541,24
49	-5518,32	14541,65
50	-5516,19	14541,89
51	-5514,48	14541,93
52	-5514,05	14541,94
53	-5513,20	14541,89
54	-5511,91	14541,81
55	-5509,79	14541,49
56	-5508,79	14541,26
57	-5507,71	14541,00
58	-5505,67	14540,33
59	-5483,38	14531,90
60	-5483,34	14531,89

№ точки	Координата X	Координата Y
61	-5477,26	14529,59
62	-5411,62	14504,77
63	-5406,78	14502,11
64	-5406,28	14501,02
65	-5405,59	14499,51
66	-5405,52	14497,02
67	-5405,52	14497,00
68	-5406,05	14496,09
69	-5406,78	14494,82
70	-5411,39	14488,44
71	-5443,75	14443,67
72	-5444,27	14441,87
73	-5444,53	14440,97
74	-5444,00	14438,31
75	-5442,56	14435,66
76	-5442,27	14435,13
77	-5426,40	14417,26
78	-5507,46	14234,87
79	-5568,36	14220,00
80	-5569,11	14221,28
81	-5569,40	14221,76
82	-5570,91	14223,97
83	-5572,61	14226,05
84	-5574,04	14227,65
85	-5577,73	14230,41
86	-5580,07	14232,01
87	-5580,15	14232,06
88	-5582,70	14233,51
89	-5584,15	14234,18
90	-5585,36	14234,74
91	-5588,11	14235,74
92	-5590,94	14236,51
93	-5593,82	14237,04
94	-5596,74	14237,33
95	-5598,33	14237,35
1	-5599,67	14237,37

Участок 20

№ точки	Координата X	Координата Y
1	-4340,13	18589,16
2	-4341,00	18582,41
3	-4341,17	18581,02
4	-4341,76	18576,20
5	-4343,05	18566,37
6	-4347,16	18538,66
7	-4348,72	18525,71
8	-4351,88	18499,46
9	-4359,47	18438,90
10	-4359,89	18433,15
11	-4362,13	18402,56
12	-4361,75	18395,77
13	-4359,52	18386,83
14	-4361,29	18386,41
15	-4361,68	18386,31
16	-4354,06	18370,69
17	-4361,32	18369,50
18	-4373,77	18367,47
19	-4374,88	18367,29
20	-4374,72	18364,63
21	-4374,53	18361,50
22	-4374,46	18360,34
23	-4374,40	18359,30
24	-4374,80	18356,74
25	-4375,13	18356,84
26	-4375,70	18357,00
27	-4376,96	18357,34
28	-4377,79	18357,56
29	-4378,81	18357,82
30	-4380,66	18358,28
31	-4412,50	18365,90
32	-4449,34	18374,73
33	-4450,86	18375,15
34	-4452,28	18375,55
35	-4454,02	18376,19
36	-4455,16	18376,60
37	-4457,94	18377,87

№ точки	Координата X	Координата Y
38	-4460,62	18379,34
39	-4451,13	18454,26
40	-4442,65	18521,21
41	-4442,27	18524,18
42	-4441,29	18524,07
43	-4440,60	18524,00
44	-4440,02	18528,82
45	-4439,54	18532,83
46	-4437,64	18534,73
47	-4436,89	18535,49
48	-4434,65	18543,27
49	-4430,27	18558,48
50	-4428,67	18561,11
51	-4431,69	18611,40
52	-4433,40	18618,68
53	-4439,57	18617,01
54	-4447,25	18646,07
55	-4449,57	18657,25
56	-4450,28	18668,65
57	-4449,36	18680,04
58	-4446,83	18691,17
59	-4446,44	18692,81
60	-4445,97	18694,83
61	-4441,74	18697,28
62	-4433,44	18700,67
63	-4433,05	18700,79
64	-4431,71	18701,22
65	-4426,36	18702,90
66	-4423,71	18703,70
67	-4420,97	18704,54
68	-4417,15	18705,71
69	-4403,43	18706,76
70	-4410,15	18755,94
71	-4379,82	18752,40
72	-4370,76	18751,37
73	-4371,19	18742,13
74	-4367,20	18742,14

№ точки	Координата X	Координата Y
75	-4359,35	18742,18
76	-4359,27	18747,66
77	-4359,24	18750,05
78	-4308,89	18744,33
79	-4309,05	18761,26
80	-4309,15	18772,22
81	-4301,28	18773,55
82	-4297,38	18773,44
83	-4295,62	18773,39
84	-4291,87	18772,39
85	-4286,64	18768,09
86	-4286,28	18767,80
87	-4280,87	18761,80
88	-4278,19	18759,42
89	-4274,12	18755,80
90	-4254,92	18747,00
91	-4251,53	18741,89
92	-4242,42	18723,80
93	-4239,97	18717,56
94	-4238,68	18713,61
95	-4238,40	18711,81
96	-4238,12	18709,93
97	-4238,16	18707,06
98	-4238,20	18704,18
99	-4239,14	18699,63
100	-4239,32	18698,75
101	-4239,58	18698,00

№ точки	Координата X	Координата Y
102	-4240,56	18695,21
103	-4243,21	18691,58
104	-4249,20	18685,60
105	-4258,57	18679,89
106	-4273,40	18672,15
107	-4274,24	18671,71
108	-4275,28	18671,08
109	-4284,79	18665,32
110	-4299,76	18655,34
111	-4309,90	18646,47
112	-4312,67	18643,09
113	-4317,52	18637,21
114	-4321,21	18632,70
115	-4321,32	18632,57
116	-4323,09	18628,48
117	-4325,27	18630,83
118	-4326,67	18632,35
119	-4327,98	18631,14
120	-4330,54	18628,78
121	-4328,66	18626,75
122	-4326,96	18624,91
123	-4331,00	18615,68
124	-4333,59	18609,29
125	-4335,99	18603,33
126	-4336,25	18602,61
127	-4338,11	18597,59
1	-4340,13	18589,16

Участок 21

№ точки	Координата X	Координата Y
1	-5748,30	18745,43
2	-5748,58	18747,48
3	-5748,85	18749,51
4	-5749,59	18750,76
5	-5749,90	18751,27
6	-5751,45	18752,73
7	-5752,04	18752,95
8	-5753,44	18753,47
9	-5754,11	18753,54

№ точки	Координата X	Координата Y
10	-5755,51	18753,68
11	-5765,13	18754,10
12	-5772,12	18754,40
13	-5775,04	18754,16
14	-5776,33	18754,06
15	-5778,42	18752,88
16	-5784,80	18753,89
17	-5784,40	18756,07
18	-5783,96	18758,48

№ точки	Координата X	Координата Y
19	-5781,35	18762,14
20	-5778,74	18762,31
21	-5777,80	18762,37
22	-5773,93	18763,06
23	-5772,11	18763,58
24	-5770,62	18764,01
25	-5769,75	18764,35
26	-5767,72	18765,15
27	-5762,90	18767,77
28	-5746,41	18778,48
29	-5742,57	18781,32
30	-5739,10	18784,59
31	-5736,04	18788,25
32	-5734,30	18790,93
33	-5733,44	18792,25
34	-5731,33	18796,53
35	-5730,61	18798,59
36	-5729,75	18801,03
37	-5729,02	18804,32
38	-5728,72	18805,68
39	-5728,57	18807,19
40	-5728,24	18810,43
41	-5728,26	18813,85
42	-5728,56	18817,26
43	-5729,15	18820,63
44	-5729,57	18822,21
45	-5730,03	18823,94
46	-5731,05	18827,19
47	-5741,95	18827,21
48	-5796,10	18827,29
49	-5798,68	18827,31
50	-5801,50	18827,34
51	-5782,04	18892,20
52	-5781,62	18893,58
53	-5781,12	18895,22
54	-5780,57	18896,98
55	-5780,18	18898,23
56	-5779,21	18901,23
57	-5770,32	18925,31

№ точки	Координата X	Координата Y
58	-5768,45	18930,36
59	-5755,46	18958,56
60	-5740,32	18985,67
61	-5739,69	18986,70
62	-5737,34	18990,49
63	-5734,28	18995,27
64	-5732,33	18998,22
65	-5731,15	19000,00
66	-5723,69	19010,68
67	-5722,22	19012,78
68	-5712,80	19025,19
69	-5706,06	19033,39
70	-5702,91	19037,23
71	-5678,48	19015,76
72	-5677,85	19015,37
73	-5677,56	19015,19
74	-5677,66	19015,10
75	-5677,75	19015,03
76	-5682,31	19009,29
77	-5687,74	18995,05
78	-5689,02	18989,03
79	-5693,45	18968,17
80	-5693,47	18956,79
81	-5692,05	18951,72
82	-5687,97	18943,56
83	-5690,88	18941,67
84	-5692,89	18940,37
85	-5691,65	18934,74
86	-5690,19	18930,37
87	-5689,13	18927,16
88	-5689,04	18924,84
89	-5688,86	18919,77
90	-5689,65	18916,30
91	-5689,79	18915,69
92	-5691,23	18913,70
93	-5693,13	18911,07
94	-5692,87	18909,95
95	-5691,02	18901,76
96	-5682,39	18893,97

№ точки	Координата X	Координата Y
97	-5674,96	18882,60
98	-5672,07	18878,19
99	-5667,87	18870,92
100	-5654,05	18847,01
101	-5652,28	18843,10
102	-5650,08	18838,26
103	-5648,49	18833,65
104	-5647,72	18831,42
105	-5647,54	18830,27
106	-5646,89	18826,13
107	-5647,52	18814,00
108	-5647,86	18807,33
109	-5648,91	18807,39
110	-5650,77	18807,50
111	-5651,62	18791,12
112	-5651,69	18789,14
113	-5651,93	18782,57
114	-5656,80	18782,84
115	-5662,46	18783,10
116	-5664,05	18783,21
117	-5675,43	18783,99
118	-5683,06	18769,30
119	-5685,24	18765,10
120	-5706,34	18747,45
121	-5707,74	18697,25
122	-5682,64	18677,80
123	-5682,41	18677,24
124	-5681,88	18675,91
125	-5693,51	18673,28
126	-5693,79	18673,22
127	-5687,66	18646,11
128	-5683,73	18639,98
129	-5680,55	18633,87
130	-5666,45	18606,75
131	-5652,92	18571,85
132	-5643,12	18556,19
133	-5639,21	18549,94
134	-5639,20	18549,93

№ точки	Координата X	Координата Y
135	-5638,01	18549,26
136	-5637,69	18549,58
137	-5635,16	18552,13
138	-5635,05	18552,03
139	-5634,61	18551,59
140	-5633,15	18550,03
141	-5631,17	18547,92
142	-5641,53	18536,94
143	-5662,77	18514,43
144	-5671,65	18505,00
145	-5671,82	18505,16
146	-5675,29	18508,43
147	-5680,03	18503,41
148	-5684,00	18499,20
149	-5684,32	18499,90
150	-5684,97	18501,32
151	-5693,68	18509,07
152	-5746,18	18555,79
153	-5746,64	18556,20
154	-5750,10	18551,71
155	-5764,98	18532,40
156	-5765,69	18533,68
157	-5768,23	18566,12
158	-5773,56	18634,18
159	-5779,43	18633,84
160	-5785,35	18633,51
161	-5785,59	18677,04
162	-5786,52	18682,79
163	-5787,74	18690,25
164	-5769,23	18684,44
165	-5766,85	18684,19
166	-5761,41	18683,62
167	-5751,79	18685,71
168	-5751,36	18686,24
169	-5750,50	18687,32
170	-5749,93	18689,26
1	-5748,30	18745,43

Участок 22

№ точки	Координата X	Координата Y
1	-1907,08	10839,00
2	-1908,56	10834,60
3	-1914,21	10817,84
4	-1917,10	10812,11
5	-1917,51	10811,30
6	-1918,13	10810,04
7	-1920,75	10804,74
8	-1923,95	10798,15
9	-1926,39	10793,01
10	-1927,09	10791,53
11	-1930,18	10784,90
12	-1933,22	10778,24
13	-1936,21	10771,55
14	-1939,15	10764,84
15	-1939,44	10764,16
16	-1942,04	10758,11
17	-1943,88	10753,72
18	-1944,87	10751,36
19	-1947,65	10744,59
20	-1948,41	10742,68
21	-1950,38	10737,79
22	-1952,88	10731,41
23	-1953,05	10730,98
24	-1953,83	10728,96
25	-1955,68	10724,14
26	-1958,24	10717,28
27	-1960,50	10711,11
28	-1960,76	10710,41
29	-1960,72	10711,35
30	-1961,18	10721,88
31	-1961,76	10735,03
32	-1960,41	10745,23
33	-1956,95	10771,42
34	-1958,16	10775,91
35	-1959,61	10781,32
36	-1954,88	10796,40
37	-1951,51	10807,16
38	-1965,38	10841,61

№ точки	Координата X	Координата Y
39	-1970,74	10869,47
40	-1972,78	10880,06
41	-1974,69	10906,11
42	-1976,91	10936,32
43	-1981,11	10951,26
44	-1984,26	10962,45
45	-1973,84	10991,80
46	-1973,69	10995,03
47	-1973,46	11000,00
48	-1972,79	11014,57
49	-1972,64	11017,74
50	-1862,22	11036,04
51	-1862,35	11035,58
52	-1871,96	11001,42
53	-1872,02	11000,00
54	-1872,11	10997,55
55	-1872,92	10975,94
56	-1873,19	10969,05
57	-1873,84	10952,06
58	-1874,46	10949,94
59	-1874,46	10949,24
60	-1871,97	10946,78
61	-1871,81	10946,56
62	-1871,75	10946,49
63	-1871,74	10946,48
64	-1871,75	10946,47
65	-1871,82	10946,33
66	-1873,07	10942,13
67	-1873,97	10939,12
68	-1873,71	10938,65
69	-1873,63	10938,51
70	-1872,07	10938,10
71	-1871,64	10937,99
72	-1871,02	10938,34
73	-1869,19	10944,88
74	-1867,62	10950,48
75	-1867,37	10950,73
76	-1866,23	10951,88

№ точки	Координата X	Координата Y
77	-1866,23	10952,59
78	-1867,18	10953,51
79	-1868,00	10954,30
80	-1864,89	10956,11
81	-1857,52	10960,41
82	-1857,29	10960,51
83	-1856,61	10960,80
84	-1848,08	10963,29
85	-1841,64	10965,18
86	-1835,20	10966,16
87	-1828,07	10967,24
88	-1823,92	10967,69
89	-1823,92	10967,68
90	-1822,52	10966,39
91	-1820,84	10964,83
92	-1820,82	10964,65
93	-1820,79	10964,28
94	-1823,48	10963,96
95	-1829,68	10963,22
96	-1828,87	10960,22
97	-1828,11	10957,40
98	-1832,85	10950,71
99	-1832,88	10950,66

№ точки	Координата X	Координата Y
100	-1833,94	10936,54
101	-1858,25	10910,93
102	-1865,81	10902,95
103	-1873,94	10894,37
104	-1875,52	10894,12
105	-1877,82	10891,23
106	-1879,31	10887,59
107	-1882,43	10877,75
108	-1884,36	10885,33
109	-1884,87	10885,30
110	-1885,47	10885,27
111	-1885,56	10881,28
112	-1885,65	10877,57
113	-1887,44	10872,76
114	-1887,59	10872,88
115	-1888,36	10873,52
116	-1897,42	10861,34
117	-1901,55	10855,79
118	-1903,46	10850,84
119	-1902,10	10849,89
120	-1905,52	10843,63
1	-1907,08	10839,00

Участок 23

№ точки	Координата X	Координата Y
1	-3418,22	9174,39
2	-3434,98	9171,10
3	-3451,91	9168,89
4	-3456,56	9185,58
5	-3496,08	9315,89
6	-3439,61	9331,13
7	-3434,99	9318,25
8	-3429,66	9303,41
9	-3422,44	9305,25
10	-3421,68	9305,45
11	-3417,44	9306,28

№ точки	Координата X	Координата Y
12	-3360,13	9317,55
13	-3341,89	9323,40
14	-3288,69	9214,05
15	-3289,38	9211,30
16	-3305,75	9204,36
17	-3380,68	9172,53
18	-3385,51	9184,15
19	-3397,13	9180,27
20	-3401,71	9178,75
21	-3407,23	9177,29
1	-3418,22	9174,39

Участок 24

№ точки	Координата X	Координата Y
1	-9492,60	21848,70
2	-9478,58	21851,05
3	-9471,70	21852,20
4	-9471,60	21852,20
5	-9467,88	21852,83
6	-9462,70	21853,70
7	-9414,10	21881,00
8	-9394,99	21882,80
9	-9357,70	21886,30
10	-9344,03	21887,59
11	-9338,60	21888,10
12	-9338,50	21888,10
13	-9338,40	21888,10

№ точки	Координата X	Координата Y
14	-9334,12	21888,50
15	-9322,50	21889,60
16	-9318,81	21889,95
17	-9317,30	21890,10
18	-9315,78	21890,25
19	-9314,20	21890,40
20	-9313,61	21889,51
21	-9313,60	21889,50
22	-9419,10	21752,40
23	-9457,90	21782,10
24	-9469,18	21803,82
25	-9474,10	21813,30
1	-9492,60	21848,70

Участок 25

№ точки	Координата X	Координата Y
1	-4508,34	18248,72
2	-4505,15	18255,20
3	-4501,37	18262,87
4	-4496,38	18272,99
5	-4489,64	18286,65
6	-4474,23	18317,92
7	-4469,14	18333,14
8	-4468,57	18334,86
9	-4467,09	18339,29
10	-4464,81	18343,51
11	-4463,06	18346,73
12	-4462,90	18346,63
13	-4462,67	18346,47
14	-4462,62	18347,21
15	-4462,60	18347,60
16	-4462,53	18347,65
17	-4462,28	18347,83
18	-4453,13	18349,55
19	-4449,02	18349,00

№ точки	Координата X	Координата Y
20	-4446,83	18348,70
21	-4445,17	18348,38
22	-4441,83	18347,74
23	-4408,11	18339,66
24	-4394,35	18336,36
25	-4390,86	18335,30
26	-4386,00	18333,82
27	-4383,45	18333,15
28	-4379,99	18332,23
29	-4380,50	18330,83
30	-4383,36	18317,35
31	-4387,69	18296,92
32	-4388,08	18295,10
33	-4388,45	18293,37
34	-4388,45	18293,28
35	-4389,59	18291,10
36	-4407,30	18257,28
37	-4421,33	18229,22
38	-4425,67	18220,54

№ точки	Координата X	Координата Y
39	-4430,27	18213,94
40	-4440,50	18199,27
41	-4441,66	18197,61
42	-4442,46	18196,46
43	-4443,18	18195,43
44	-4444,21	18193,95
45	-4454,10	18197,30
46	-4454,33	18197,48
47	-4454,40	18197,53
48	-4459,09	18201,26
49	-4463,77	18205,03

№ точки	Координата X	Координата Y
50	-4464,17	18205,35
51	-4464,22	18205,39
52	-4475,83	18215,42
53	-4489,48	18226,73
54	-4490,39	18227,54
55	-4490,73	18227,84
56	-4500,00	18236,00
57	-4501,89	18237,67
58	-4507,71	18247,64
1	-4508,34	18248,72

Участок 26

№ точки	Координата X	Координата Y
1	-4418,51	18710,68
2	-4425,62	18708,40
3	-4427,84	18707,69
4	-4433,62	18705,87
5	-4434,62	18705,56
6	-4441,57	18704,55
7	-4441,60	18704,55
8	-4445,93	18704,76
9	-4446,32	18706,37
10	-4446,96	18709,01
11	-4447,79	18711,72
12	-4499,93	18874,99
13	-4503,04	18881,72
14	-4502,35	18882,33
15	-4497,27	18886,77

№ точки	Координата X	Координата Y
16	-4496,35	18887,07
17	-4496,12	18887,14
18	-4493,29	18888,05
19	-4488,92	18889,46
20	-4486,91	18890,11
21	-4475,34	18893,83
22	-4472,76	18894,66
23	-4468,62	18898,03
24	-4465,99	18895,65
25	-4463,93	18893,78
26	-4444,05	18831,50
27	-4420,32	18757,13
28	-4415,13	18733,43
29	-4412,82	18722,90
1	-4418,51	18710,68

Участок 27

№ точки	Координата X	Координата Y
1	-5799,15	8741,76
2	-5793,03	8820,98
3	-5788,05	8827,71
4	-5779,96	8838,65
5	-5780,86	8799,95

№ точки	Координата X	Координата Y
6	-5783,18	8699,97
7	-5785,50	8600,00
8	-5811,21	8636,98
9	-5825,52	8670,40
10	-5842,20	8708,64

№ точки	Координата X	Координата Y
11	-5842,09	8709,16
12	-5840,95	8714,39
13	-5821,51	8759,97

Участок 28

№ точки	Координата X	Координата Y
1	-1857,38	10962,65
2	-1870,04	10954,79
3	-1870,44	10955,03
4	-1869,44	10981,13
5	-1869,16	10988,01
6	-1868,68	11000,00
7	-1868,60	11001,89
8	-1858,86	11036,63
9	-1840,87	11039,61
10	-1805,79	11045,41
11	-1805,83	11046,33
12	-1806,08	11052,00
13	-1799,71	11061,89
14	-1792,71	11072,78
15	-1790,28	11072,54
16	-1774,84	11072,34
17	-1770,70	11072,28
18	-1768,48	11071,96
19	-1756,17	11070,17
20	-1745,65	11070,08
21	-1743,39	11070,06
22	-1741,27	11070,11
23	-1739,81	11070,14
24	-1739,42	11070,19
25	-1734,40	11070,79
26	-1734,42	11070,76
27	-1734,83	11070,19
28	-1757,30	11067,66
29	-1757,99	11067,65

№ точки	Координата X	Координата Y
14	-5817,45	8756,67
1	-5799,15	8741,76

№ точки	Координата X	Координата Y
30	-1758,66	11067,64
31	-1764,66	11066,87
32	-1765,60	11066,75
33	-1768,11	11066,34
34	-1777,08	11064,89
35	-1789,86	11062,03
36	-1791,72	11060,43
37	-1803,90	11049,94
38	-1803,65	11035,80
39	-1803,64	11035,51
40	-1803,64	11035,39
41	-1803,64	11035,05
42	-1803,63	11034,25
43	-1800,39	11023,58
44	-1783,61	11006,32
45	-1781,64	11005,62
46	-1781,20	11005,46
47	-1785,10	11000,00
48	-1805,50	10971,43
49	-1821,37	10969,81
50	-1823,94	10969,55
51	-1823,95	10969,53
52	-1823,95	10969,50
53	-1824,14	10969,58
54	-1824,32	10969,66
55	-1837,10	10968,07
56	-1847,24	10965,36
57	-1852,70	10963,90
1	-1857,38	10962,65

Участок 29

№ точки	Координата X	Координата Y
1	-4633,95	19003,29
2	-4629,77	18985,59
3	-4623,67	18985,85
4	-4615,53	18986,20
5	-4602,70	18975,58
6	-4597,77	18971,49
7	-4589,87	18967,00
8	-4581,78	18962,40
9	-4572,52	18955,64
10	-4572,47	18955,59
11	-4565,90	18949,19
12	-4565,85	18949,17
13	-4546,94	18939,69
14	-4542,43	18937,57
15	-4540,37	18936,61
16	-4533,32	18935,62
17	-4528,25	18937,31
18	-4526,50	18937,89
19	-4516,48	18941,11
20	-4516,25	18940,95
21	-4508,92	18935,92
22	-4515,01	18927,99
23	-4515,08	18927,89
24	-4505,84	18921,88
25	-4488,59	18910,66
26	-4480,16	18905,18
27	-4476,43	18902,75
28	-4470,99	18899,21
29	-4472,80	18897,57

№ точки	Координата X	Координата Y
30	-4474,08	18896,40
31	-4476,88	18895,51
32	-4483,75	18893,32
33	-4490,01	18891,32
34	-4496,81	18889,13
35	-4498,03	18888,73
36	-4507,35	18887,14
37	-4513,37	18891,76
38	-4519,58	18895,39
39	-4529,38	18901,12
40	-4578,45	18929,80
41	-4608,52	18947,38
42	-4611,85	18960,91
43	-4625,58	18957,69
44	-4630,05	18956,65
45	-4630,08	18956,76
46	-4631,26	18961,37
47	-4641,32	19000,46
48	-4641,87	19003,09
49	-4642,19	19005,77
50	-4642,26	19008,46
51	-4642,16	19010,10
52	-4642,10	19011,14
53	-4641,69	19013,80
54	-4641,04	19016,41
55	-4640,17	19018,96
56	-4639,07	19021,41
57	-4638,47	19022,48
1	-4633,95	19003,29

Участок 30

№ точки	Координата X	Координата Y
1	-5099,87	8761,42
2	-5105,10	8767,50

№ точки	Координата X	Координата Y
3	-5105,16	8767,61
4	-5105,26	8767,80

№ точки	Координата X	Координата Y
5	-5055,51	8786,47
6	-5047,59	8779,56
7	-5034,43	8768,08
8	-5025,04	8762,60
9	-5021,60	8757,40
10	-5017,11	8750,37
11	-5014,90	8746,90
12	-5011,86	8742,60

№ точки	Координата X	Координата Y
13	-5006,96	8736,13
14	-5026,24	8714,61
15	-5035,34	8724,20
16	-5041,59	8729,52
17	-5062,13	8728,08
18	-5069,71	8734,39
19	-5094,10	8754,70
1	-5099,87	8761,42

Участок 31

№ точки	Координата X	Координата Y
1	-1425,54	11116,04
2	-1426,02	11119,06
3	-1428,64	11134,25
4	-1433,46	11162,19
5	-1414,05	11165,79
6	-1409,10	11115,83
7	-1413,17	11109,47
8	-1422,02	11095,64
9	-1422,62	11095,19
10	-1423,11	11094,81

№ точки	Координата X	Координата Y
11	-1423,36	11097,86
12	-1423,59	11100,31
13	-1423,64	11100,90
14	-1423,96	11103,94
15	-1424,30	11106,97
16	-1424,68	11110,00
17	-1425,09	11113,02
18	-1425,25	11114,05
1	-1425,54	11116,04

Участок 32

№ точки	Координата X	Координата Y
1	-2779,73	14223,92
2	-2779,66	14223,65
3	-2773,54	14197,13
4	-2770,96	14178,27
5	-2769,81	14169,90
6	-2768,56	14142,44
7	-2768,56	14070,72
8	-2778,56	14070,80
9	-3000,00	14075,67
10	-3004,61	14075,77
11	-3014,32	14075,98

№ точки	Координата X	Координата Y
12	-3018,07	14094,43
13	-3026,39	14093,24
14	-3034,71	14092,05
15	-3034,91	14093,49
16	-3036,26	14102,84
17	-3040,08	14102,35
18	-3043,57	14101,91
19	-3044,57	14109,94
20	-3045,97	14121,23
21	-3051,95	14121,23
22	-3055,18	14121,23

№ точки	Координата X	Координата Y
23	-3055,19	14121,47
24	-3055,19	14121,70
25	-3104,83	14124,63
26	-3119,74	14125,51
27	-3120,01	14125,52
28	-3120,09	14128,23
29	-3120,18	14131,01
30	-3119,48	14145,38
31	-3119,44	14159,07
32	-3119,38	14180,03
33	-3120,36	14179,98
34	-3121,22	14179,93
35	-3121,29	14182,96
36	-3121,41	14188,51
37	-3122,07	14188,50

№ точки	Координата X	Координата Y
38	-3134,15	14188,34
39	-3134,17	14188,79
40	-3134,43	14198,18
41	-3134,55	14202,20
42	-3134,54	14202,53
43	-3134,54	14202,58
44	-3053,87	14219,33
45	-3053,71	14219,36
46	-3053,62	14219,38
47	-2809,76	14273,99
48	-2799,74	14276,23
49	-2799,23	14275,26
50	-2797,10	14270,34
51	-2788,31	14250,03
1	-2779,73	14223,92

Участок 33

№ точки	Координата X	Координата Y
1	-3148,88	12840,23
2	-3149,25	12805,07
3	-3149,60	12771,31
4	-3148,68	12747,79
5	-3148,05	12731,70
6	-3143,59	12699,68
7	-3142,58	12692,44
8	-3141,35	12687,33
9	-3133,26	12653,91
10	-3130,21	12643,57
11	-3145,08	12642,49
12	-3148,55	12660,29

№ точки	Координата X	Координата Y
13	-3171,21	12657,73
14	-3183,79	12727,16
15	-3180,81	12804,53
16	-3204,36	12814,21
17	-3204,38	12840,78
18	-3191,22	12840,79
19	-3175,96	12840,80
20	-3175,97	12840,45
21	-3153,19	12840,27
1	-3148,88	12840,23

Приложение 2

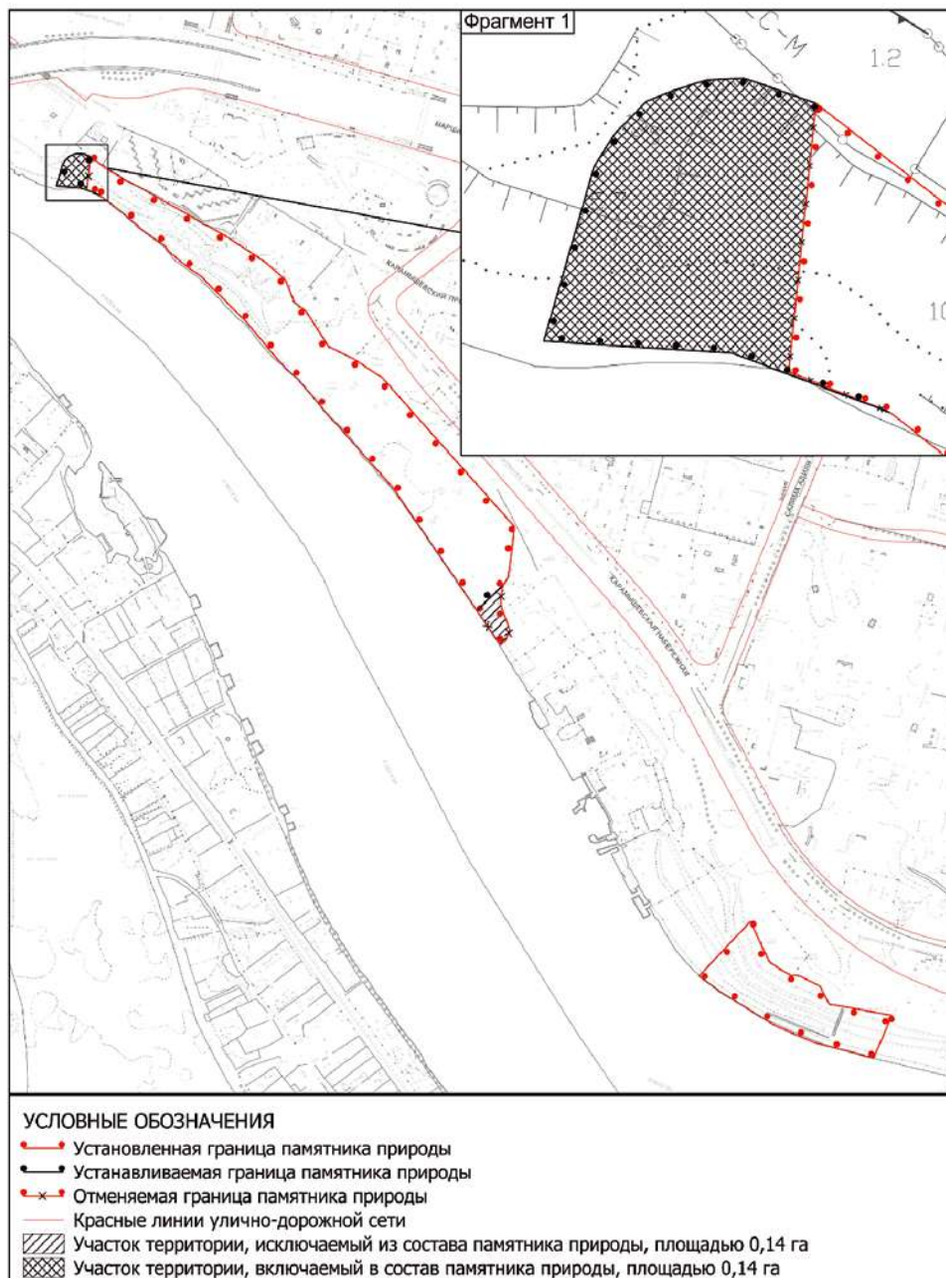
к постановлению Правительства Москвы
от 1 июня 2023 г. № 997-ПП

Приложение 5

к постановлению Правительства Москвы
от 19 ноября 2020 г. № 2013-ПП

Границы особо охраняемой природной территории регионального значения «Памятник природы «Карамышевский берег реки Москвы с родником»

1. Графическое описание границ особо охраняемой природной территории регионального значения «Памятник природы «Карамышевский берег реки Москвы с родником»



2. Перечень координат характерных точек границ особо охраняемой природной территории регионального значения «Памятник природы «Карамышевский берег реки Москвы с родником» в Московской системе координат

Участок 1

№ точки	Координата X	Координата Y
1	-2943,33	12294,28
2	-2939,49	12307,54
3	-2937,33	12314,97
4	-2935,39	12321,68
5	-2932,16	12326,76
6	-2927,13	12331,84
7	-2922,90	12333,56
8	-2917,63	12335,18
9	-2911,88	12335,46
10	-2907,73	12334,09
11	-2900,48	12331,52
12	-2880,64	12316,16
13	-2863,74	12306,74
14	-2856,21	12301,52
15	-2841,35	12294,27
16	-2796,80	12269,44
17	-2761,81	12249,69
18	-2760,17	12248,50
19	-2757,08	12246,26
20	-2755,43	12245,82
21	-2754,59	12245,60
22	-2726,59	12229,70
23	-2679,41	12198,53
24	-2654,50	12176,26
25	-2643,55	12148,70
26	-2628,99	12137,85
27	-2600,71	12093,62
28	-2570,14	12078,52
29	-2533,09	12054,61
30	-2366,18	11867,60
31	-2368,95	11841,81
32	-2374,02	11804,06
33	-2380,78	11793,79
34	-2383,15	11791,53

№ точки	Координата X	Координата Y
35	-2386,76	11788,09
36	-2388,00	11786,91
37	-2392,50	11782,64
38	-2393,79	11781,42
39	-2394,16	11781,06
40	-2412,74	11763,38
41	-2456,76	11825,56
42	-2515,15	11910,39
43	-2519,36	11916,52
44	-2581,85	11986,42
45	-2598,90	12005,50
46	-2609,05	12016,56
47	-2616,73	12026,51
48	-2640,33	12053,55
49	-2653,53	12065,06
50	-2665,93	12078,58
51	-2701,88	12121,73
52	-2760,33	12180,57
53	-2763,78	12183,01
54	-2779,58	12194,16
55	-2802,19	12212,59
56	-2803,04	12214,00
57	-2806,44	12219,59
58	-2830,52	12235,67
59	-2838,94	12242,53
60	-2841,12	12245,38
61	-2888,73	12283,09
62	-2888,88	12283,15
63	-2889,79	12283,49
64	-2899,86	12287,25
65	-2911,83	12291,73
66	-2913,78	12292,46
67	-2925,53	12293,18
1	-2943,33	12294,28

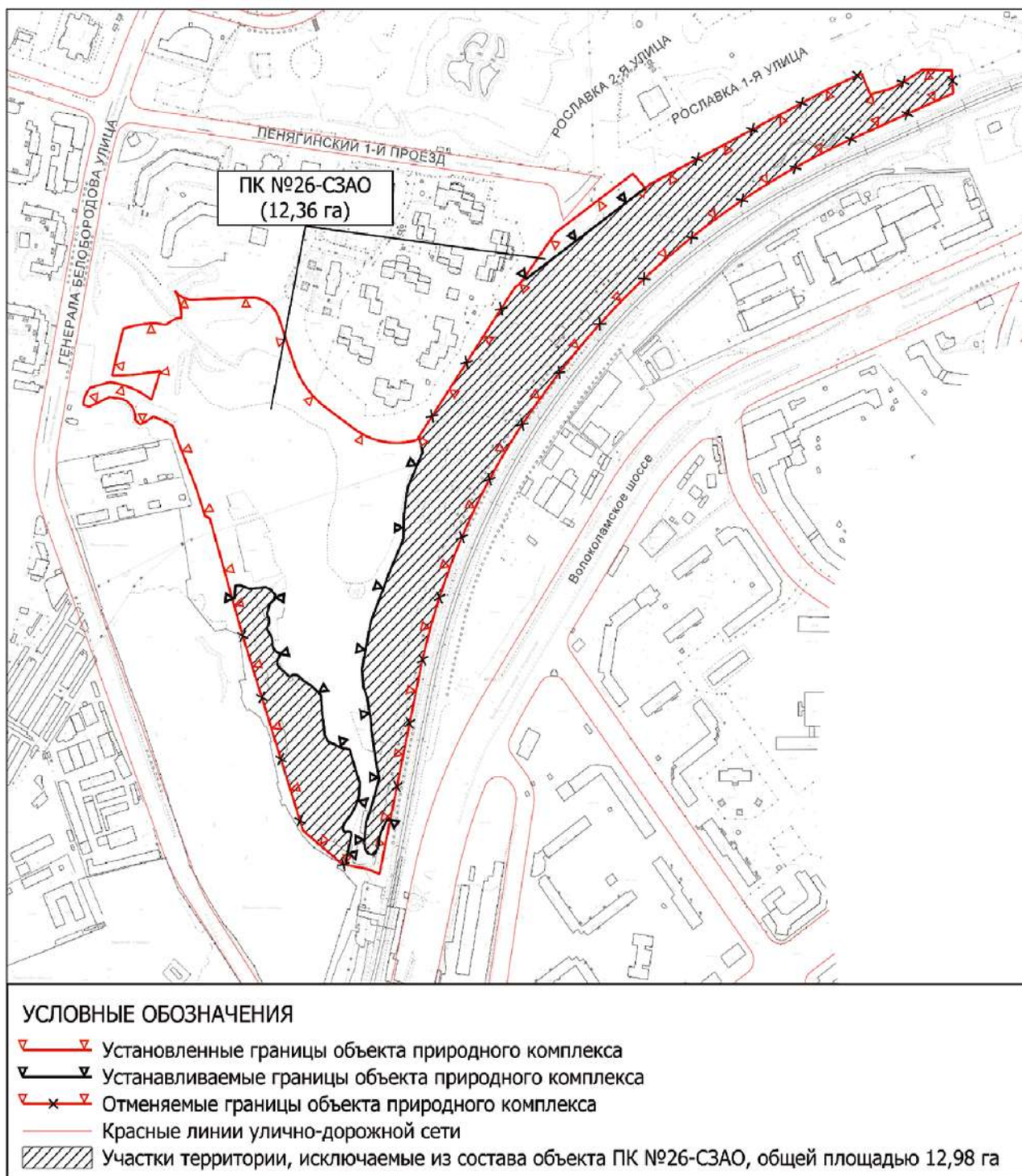
Участок 2

№ точки	Координата X	Координата Y
1	-2133,68	11304,35
2	-2068,85	11372,90
3	-2056,76	11346,64
4	-2044,79	11322,08
5	-2040,70	11318,84
6	-2017,86	11305,16
7	-2013,82	11305,16
8	-2009,55	11305,04
9	-2003,81	11303,45
10	-2000,27	11301,13

№ точки	Координата X	Координата Y
11	-1981,09	11291,60
12	-1969,59	11268,98
13	-1960,70	11267,71
14	-1890,35	11255,25
15	-1913,68	11201,66
16	-1987,37	11220,71
17	-2037,17	11241,81
18	-2107,19	11284,97
1	-2133,68	11304,35

Приложение 3
к постановлению Правительства Москвы
от 1 июня 2023 г. № 997-ПП

Схема границ объекта природного комплекса № 26 Северо-Западного административного округа города Москвы «Парк (проектный) вдоль Рижского направления Московской железной дороги, район Митино»



Приложение 4

к постановлению Правительства Москвы
от 1 июня 2023 г. № 997-ПП

Внесение изменения в приложение 1 к постановлению Правительства Москвы
от 19 января 1999 г. № 38

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕРРИТОРИЙ ПРИРОДНОГО КОМПЛЕКСА Г. МОСКВЫ (кроме особо охраняемых природных территорий и объектов Природного комплекса Центрального административного округа)

№ объекта	Наименование объекта Природного комплекса	Режим регулирования градостроительной деятельности	Площадь**, га
1	2	3	4
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ АО			
26	«Парк (проектный) вдоль Рижского направления Московской железной дороги, район Митино»	Озелененная территория общего пользования	12,36

О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП

Постановление Правительства Москвы от 2 июня 2023 года № 998-ПП

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом города Москвы от 25 июня 2008 г. № 28 «Градостроительный кодекс города Москвы», постановлениями Правительства Москвы от 7 апреля 2009 г. № 270-ПП «О создании Городской комиссии по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы и об утверждении положений о Городской и окружной комиссиях по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы», от 22 марта 2022 г. № 438-ПП «О реализации положений пункта 2 статьи 7 Федерального закона от 14 марта 2022 г. № 58-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП «Об утверждении правил землепользования и застройки города Москвы»:

1.1. Изображение территориальной зоны на карте градостроительного зонирования «Границы территориальных зон и виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства. Северо-Западный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 10 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению изменить согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.2. Карту градостроительного зонирования «Границы территориальных зон и виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства. Северо-Западный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 10 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить изображением территориальной зоны согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.3. Изображение территориальной зоны на карте градостроительного зонирования «Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства. Северо-Западный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 10 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению изменить согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

1.4. Карту градостроительного зонирования «Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства. Северо-Западный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 10 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить изображением терри-

ториальной зоны согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

1.5. Раздел 2 книги 10 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить подразделом в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

1.6. Изображение территории на карте градостроительного зонирования «Территории, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории» раздела 1 книги 14 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению изменить согласно приложению 4 к настоящему постановлению.

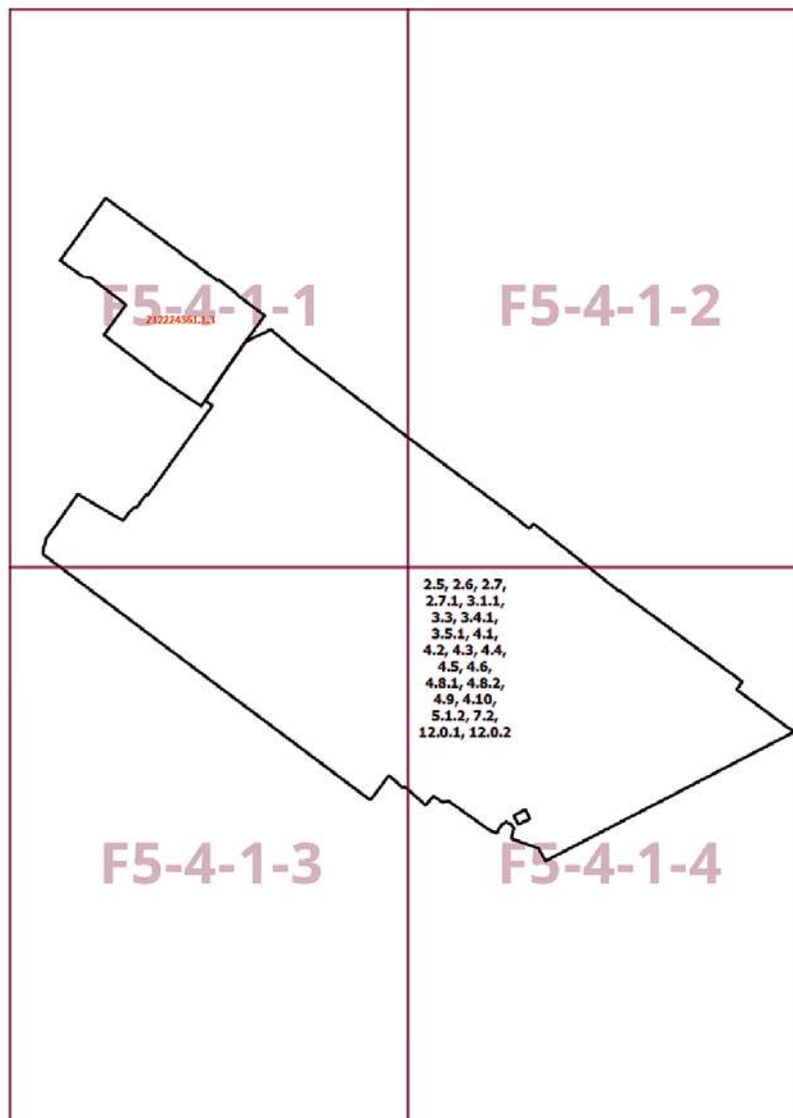
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Бочкарева А.Ю.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение 1
к постановлению Правительства Москвы
от 2 июня 2023 г. № 998-ПП

**Внесение изменений в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 10
Карта градостроительного зонирования
Границы территориальных зон и виды разрешенного использования
земельных участков и объектов капитального строительства
Северо-Западный административный округ города Москвы



Приложение 2

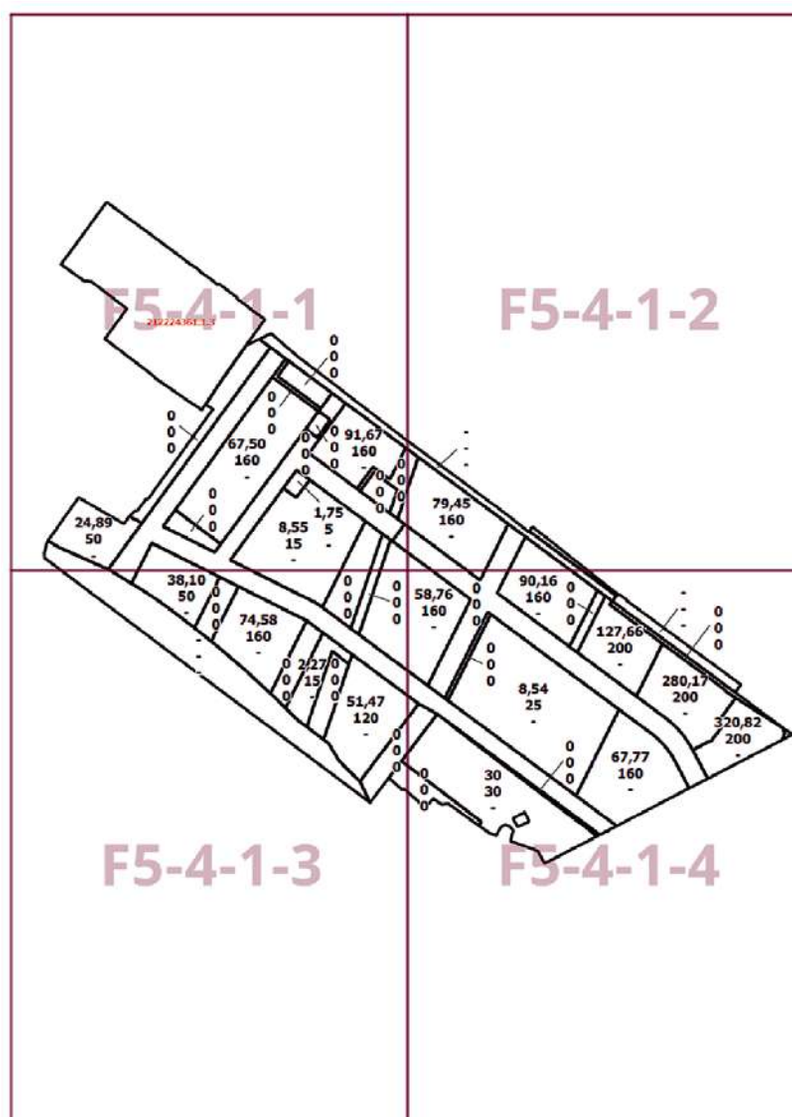
к постановлению Правительства Москвы
от 2 июня 2023 г. № 998-ПП

**Внесение изменений в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 10

Карта градостроительного зонирования

Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры
разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
Северо-Западный административный округ города Москвы



Приложение 3
к постановлению Правительства Москвы
от 2 июня 2023 г. № 998-ПП

**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 10
Северо-Западный административный округ города Москвы

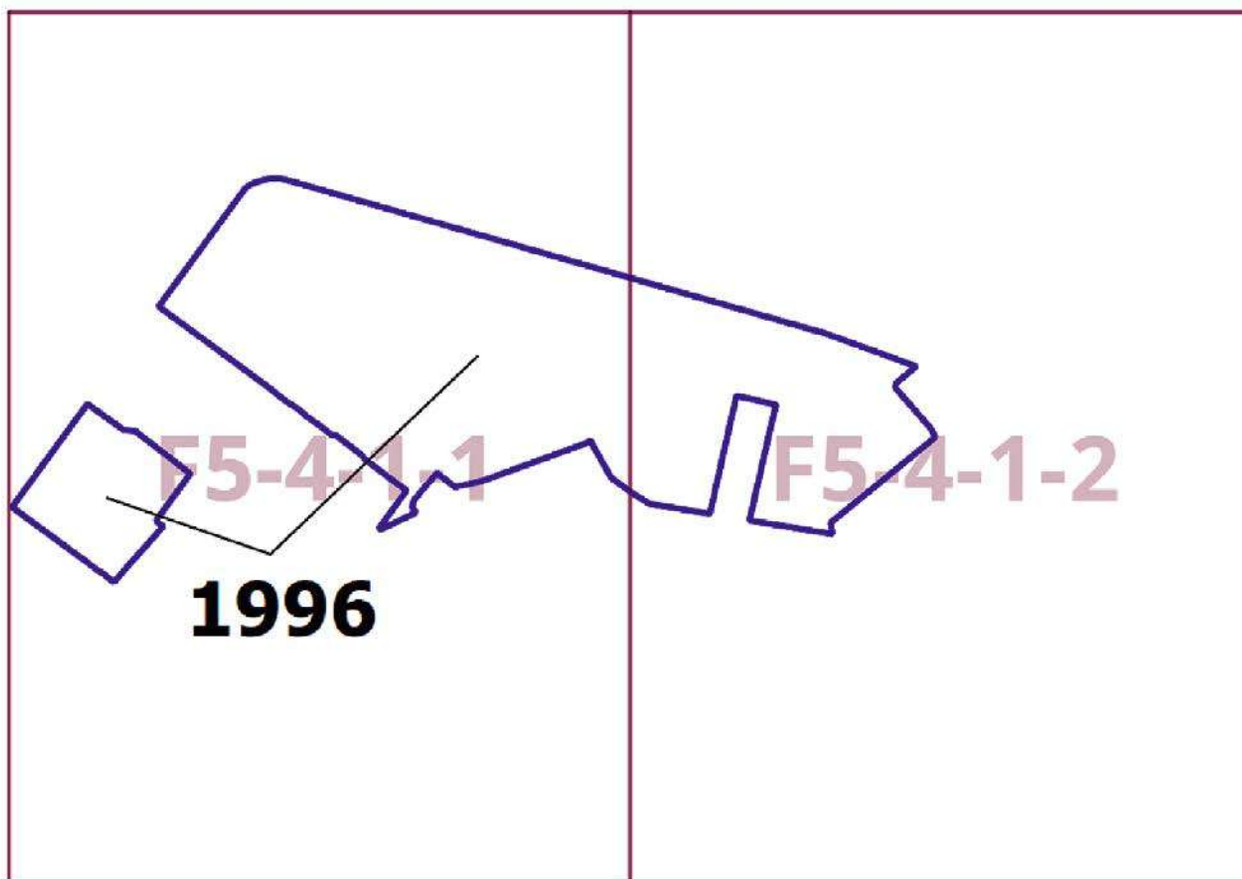
Пункт 461

Территориальная зона	212224361.1.3
Основные виды разрешенного использования	2.6. Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка). 2.7. Обслуживание жилой застройки. 2.7.1. Хранение автотранспорта. 3.1.1. Предоставление коммунальных услуг. 5.1.2. Обеспечение занятий спортом в помещениях. 5.1.3. Площадки для занятий спортом. 5.1.4. Оборудованные площадки для занятий спортом. 12.0.1. Улично-дорожная сеть. 12.0.2. Благоустройство территории
Условно разрешенные виды использования	
Вспомогательные виды	
Максимальный процент застройки (%)	Не установлен
Высота застройки (м)	240
Плотность застройки (тыс.кв.м/га)	Не установлена
Минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков (га)	
Иные показатели	Суммарная поэтажная площадь объекта в габаритах наружных стен – 134 000 кв.м

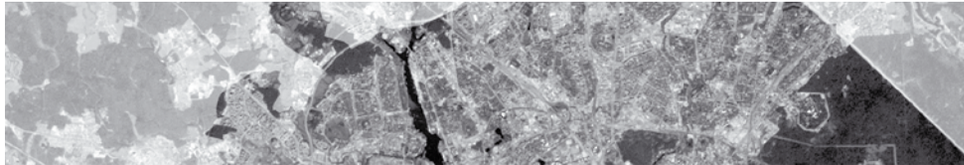
Приложение 4
к постановлению Правительства Москвы
от 2 июня 2023 г. № 998-ПП

**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 14
Карта градостроительного зонирования
Территории, в границах которых предусматривается осуществление
деятельности по комплексному развитию территории



Информация



Сообщение о планируемом изъятии для государственных нужд объектов недвижимого имущества, расположенных на территории линейного объекта – улично-дорожная сеть для транспортного обслуживания территории, ограниченной Кутузовским шоссе, Средниковской улицей и улицей Дмитрия Разумовского

Цель изъятия для государственных нужд объектов недвижимого имущества – освобождение территории линейного объекта – улично-дорожная сеть для транспортного обслуживания территории, ограниченной Кутузовским шоссе, Средниковской улицей и улицей Дмитрия Разумовского.

Границы зон планируемого размещения вышеуказанных линейных объектов утверждены постановлением Правительства Москвы от 27.03.2023 № 465-ПП.

Изъятие и предоставление компенсации за изымаемые объекты недвижимого имущества будут происходить в рамках действующего законодательства в соответствии со статьями 49, 56.5, 56.8 Земельного кодекса Российской Федерации, статьями 279 и 281 Гражданского кодекса Российской Федерации, статьями 9–11 и 28 Федерального закона от 05.04.2013 № 43-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных правоотношений в связи с присоединением к субъекту Российской Федерации – городу федерального значения Москве территорий и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Границы зон планируемого размещения вышеуказанных объектов прилагаются.

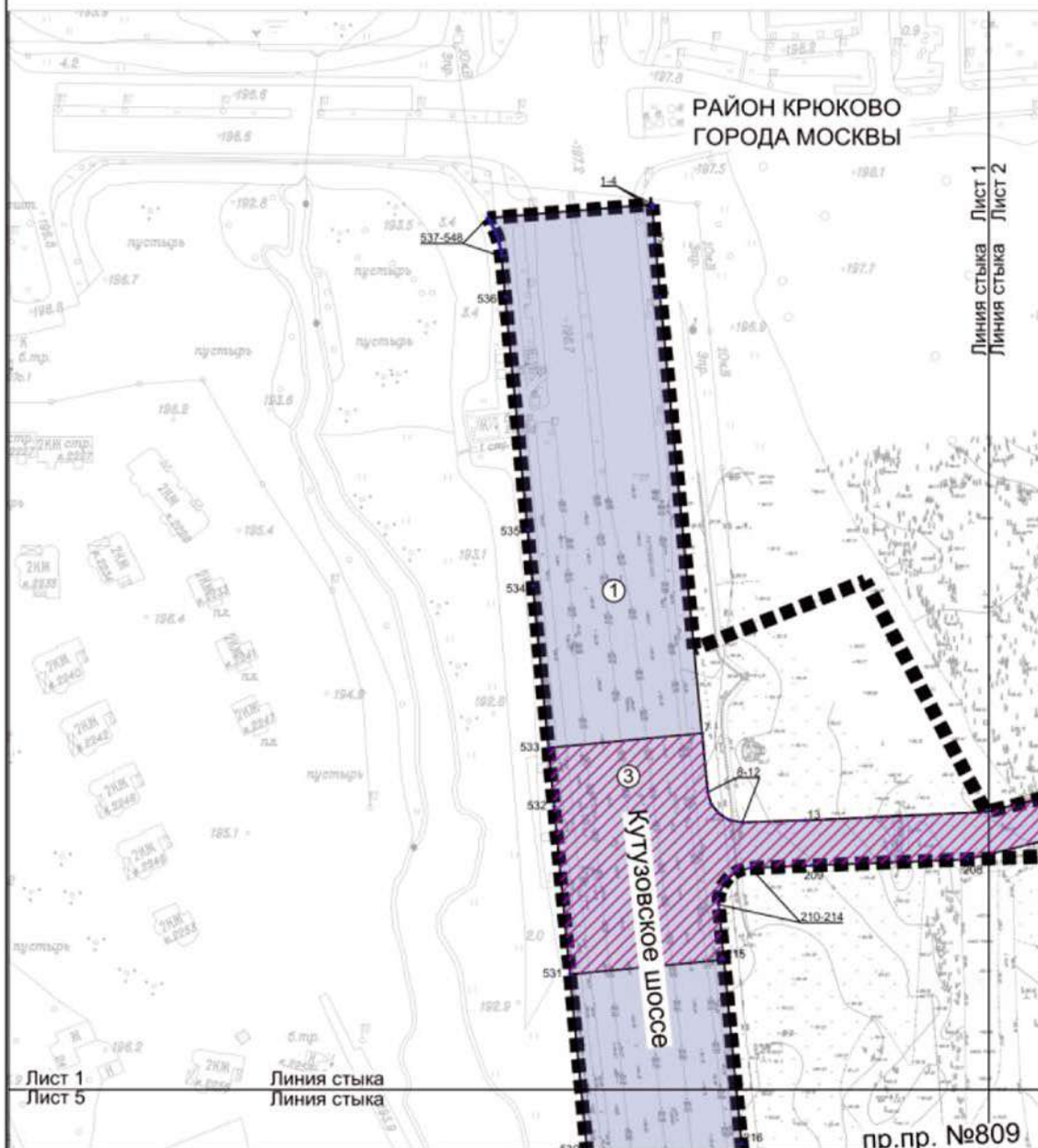
Заинтересованные лица могут получить информацию о предполагаемом изъятии земельных участков и (или) иных объектов недвижимого имущества для государственных нужд по телефону:

8 (495) 957-75-00 доб. 36-705, 55-381, 55-463.

Правообладатели подлежащих изъятию объектов недвижимого имущества, права которых не зарегистрированы, могут подать заявления об учете прав на объекты недвижимого имущества с приложением копий документов, подтверждающих права на указанные объекты недвижимого имущества. Такие заявления могут быть направлены заказным письмом с уведомлением о вручении в Департамент городского имущества города Москвы на имя заместителя руководителя Прусакову Наталию Васильевну по адресу: 125993, г. Москва, 1-й Красногвардейский проезд, д. 21, стр. 1.

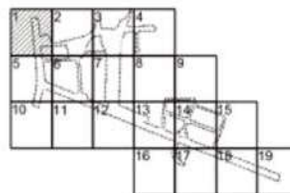
1.2. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

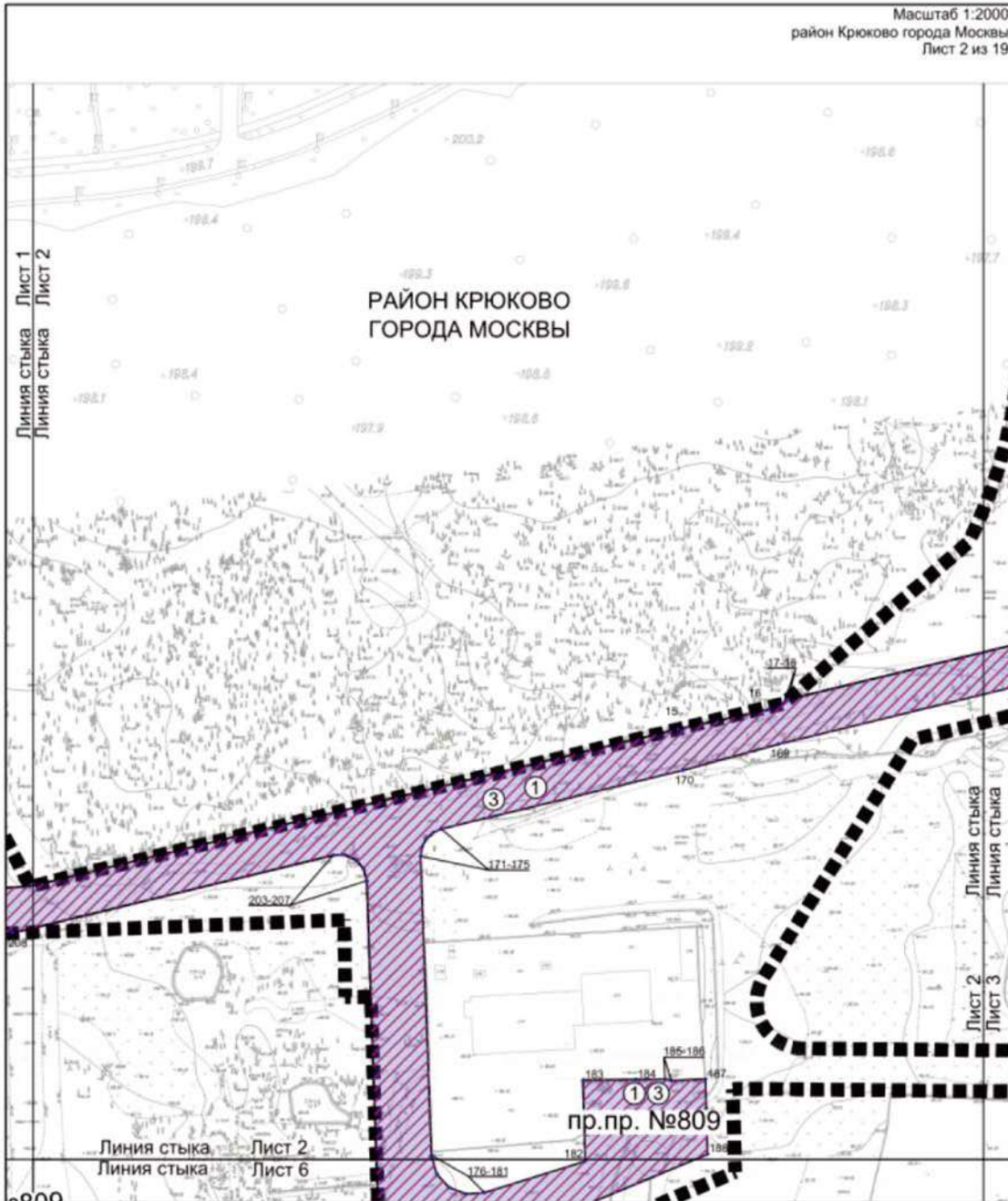
Масштаб 1:2000
район Крюково города Москвы
Лист 1 из 19



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

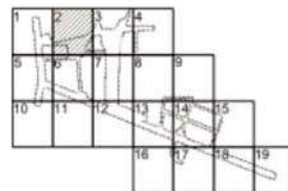
-  границы подготовки проекта планировки территории
-  номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  номер зоны планируемого размещения линейных объектов
-  зоны планируемого размещения линейных объектов
-  объектов улично-дорожной сети
-  объектов инженерной инфраструктуры



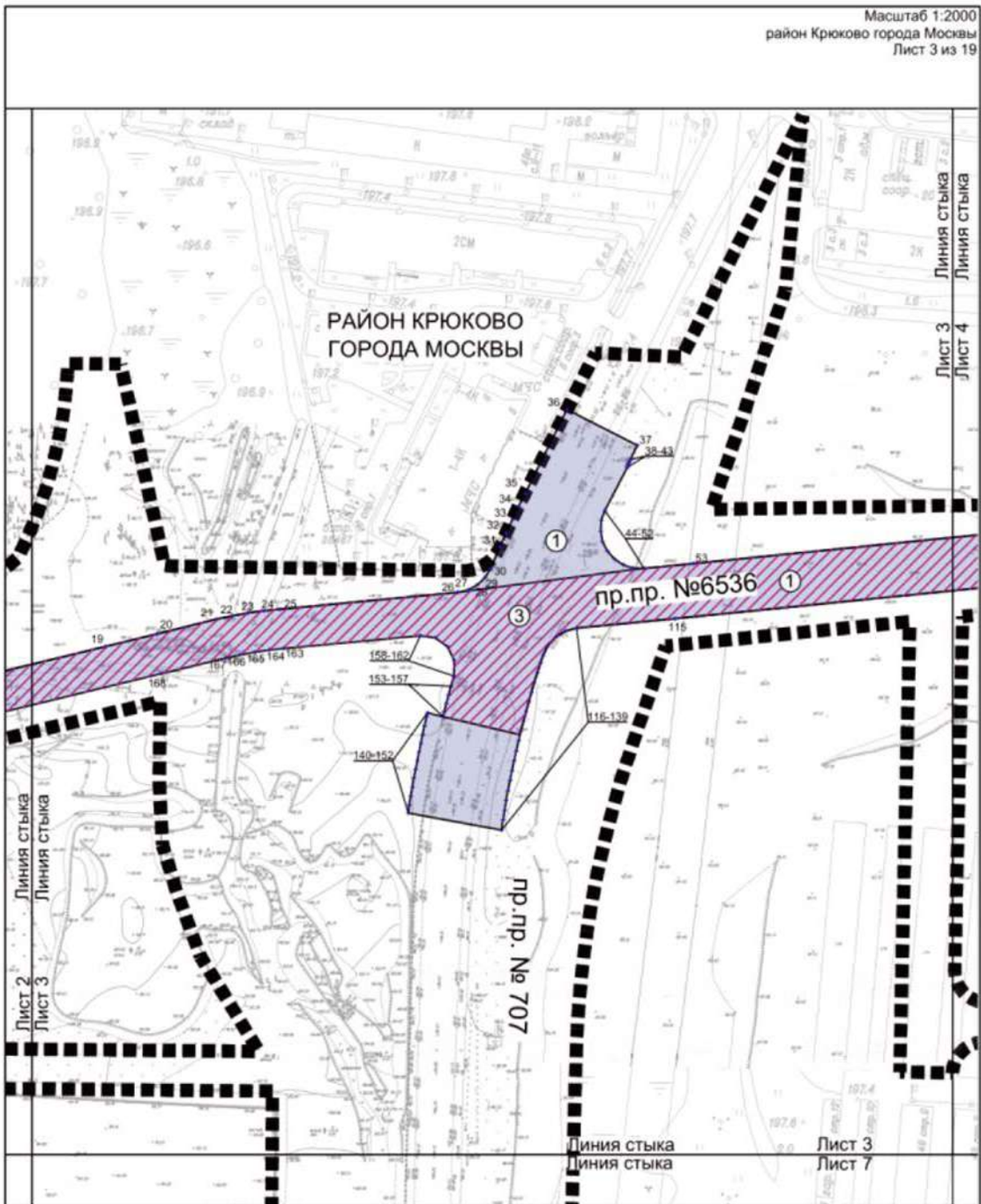


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  границы подготовки проекта планировки территории
-  номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  номер зоны планируемого размещения линейных объектов
-  зоны планируемого размещения линейных объектов
-  объектов улично-дорожной сети
-  объектов инженерной инфраструктуры

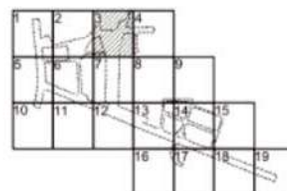


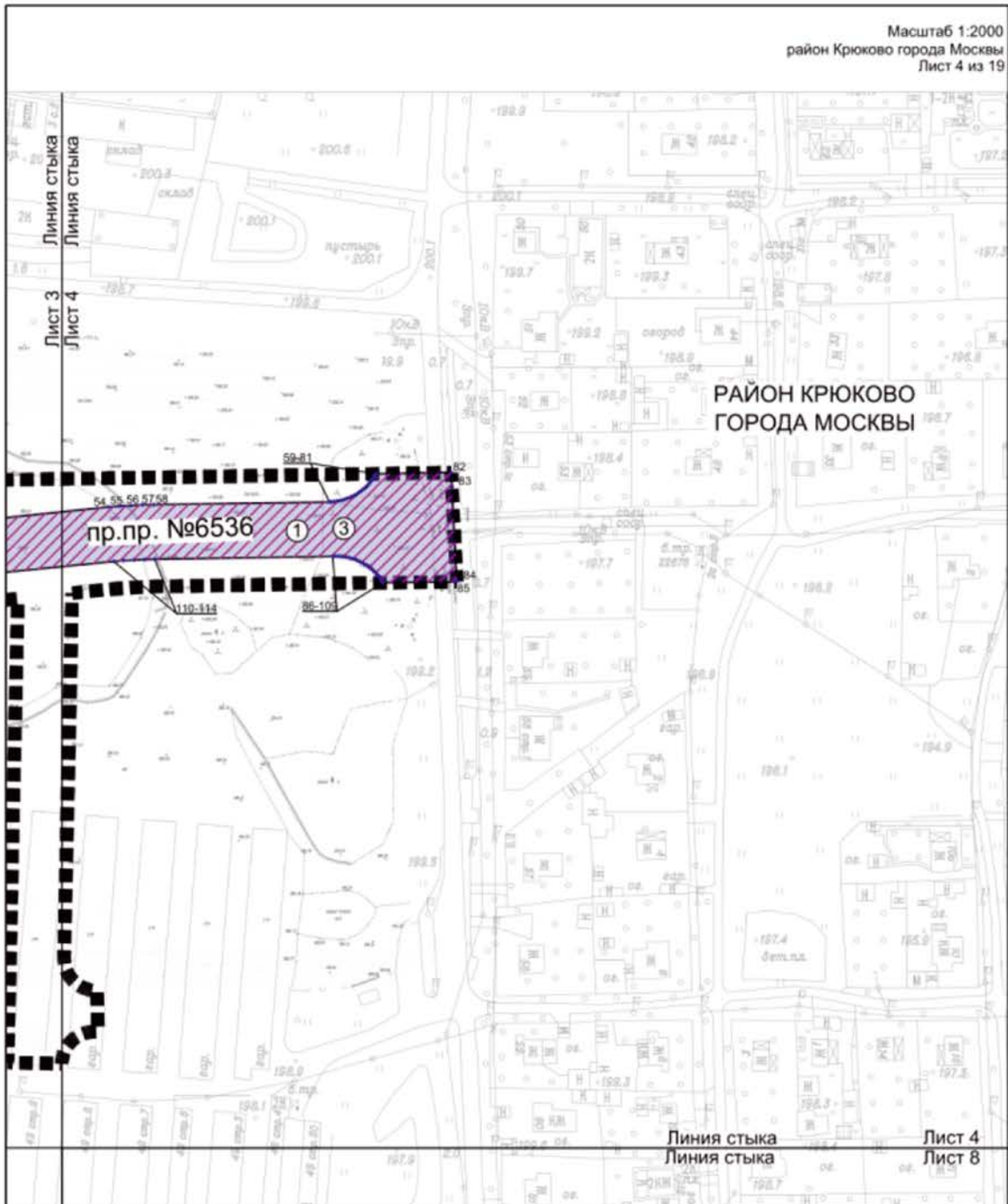
Масштаб 1:2000
район Крюково города Москвы
Лист 3 из 19



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

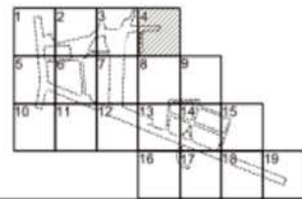
-  границы подготовки проекта планировки территории
-  номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  номер зоны планируемого размещения линейных объектов
-  зоны планируемого размещения линейных объектов
-  объектов улично-дорожной сети
-  объектов инженерной инфраструктуры



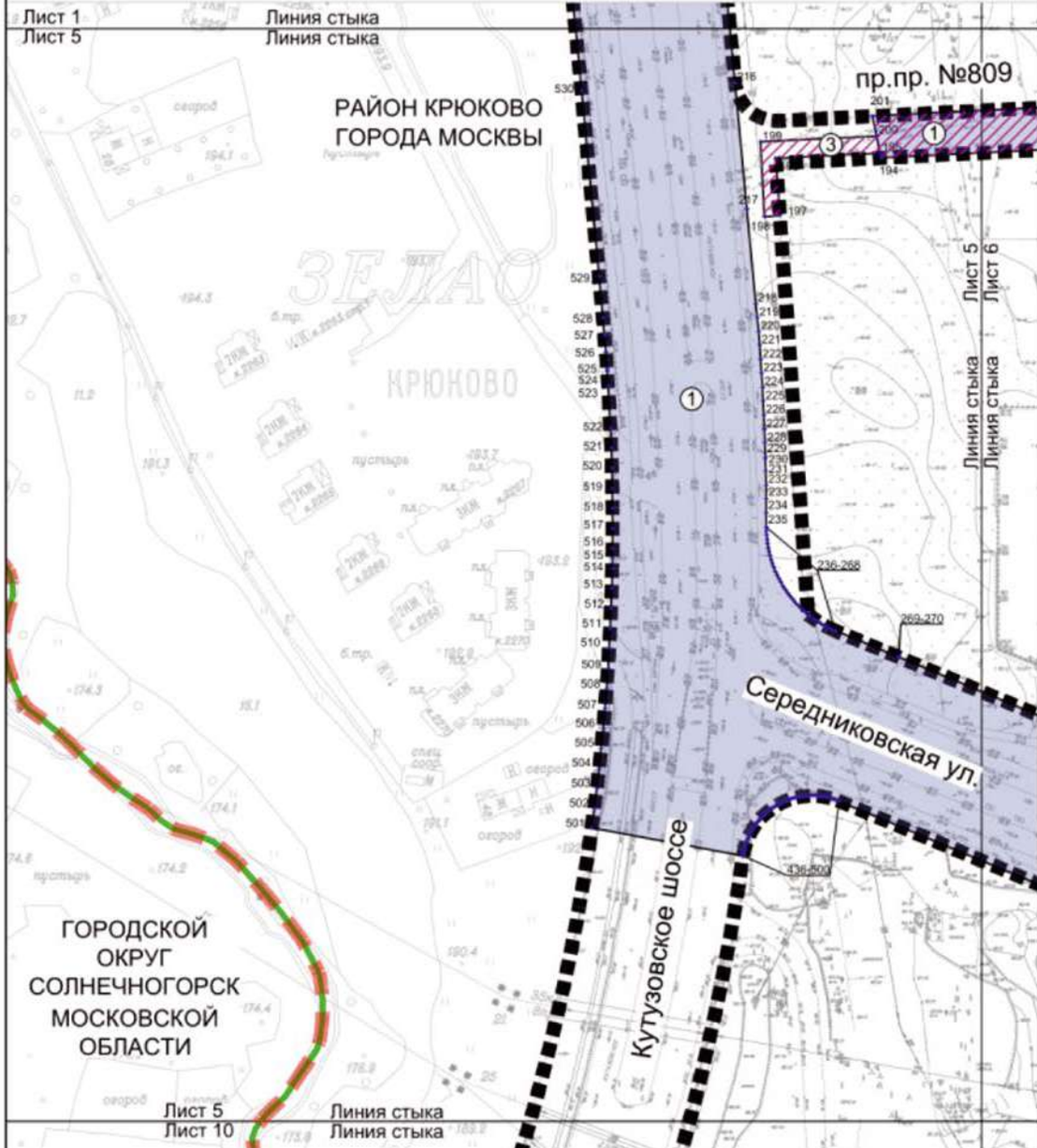


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

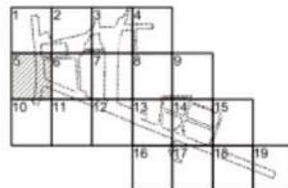
-  границы подготовки проекта планировки территории
-  номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  номер зоны планируемого размещения линейных объектов
-  зоны планируемого размещения линейных объектов
-  объектов улично-дорожной сети
-  объектов инженерной инфраструктуры

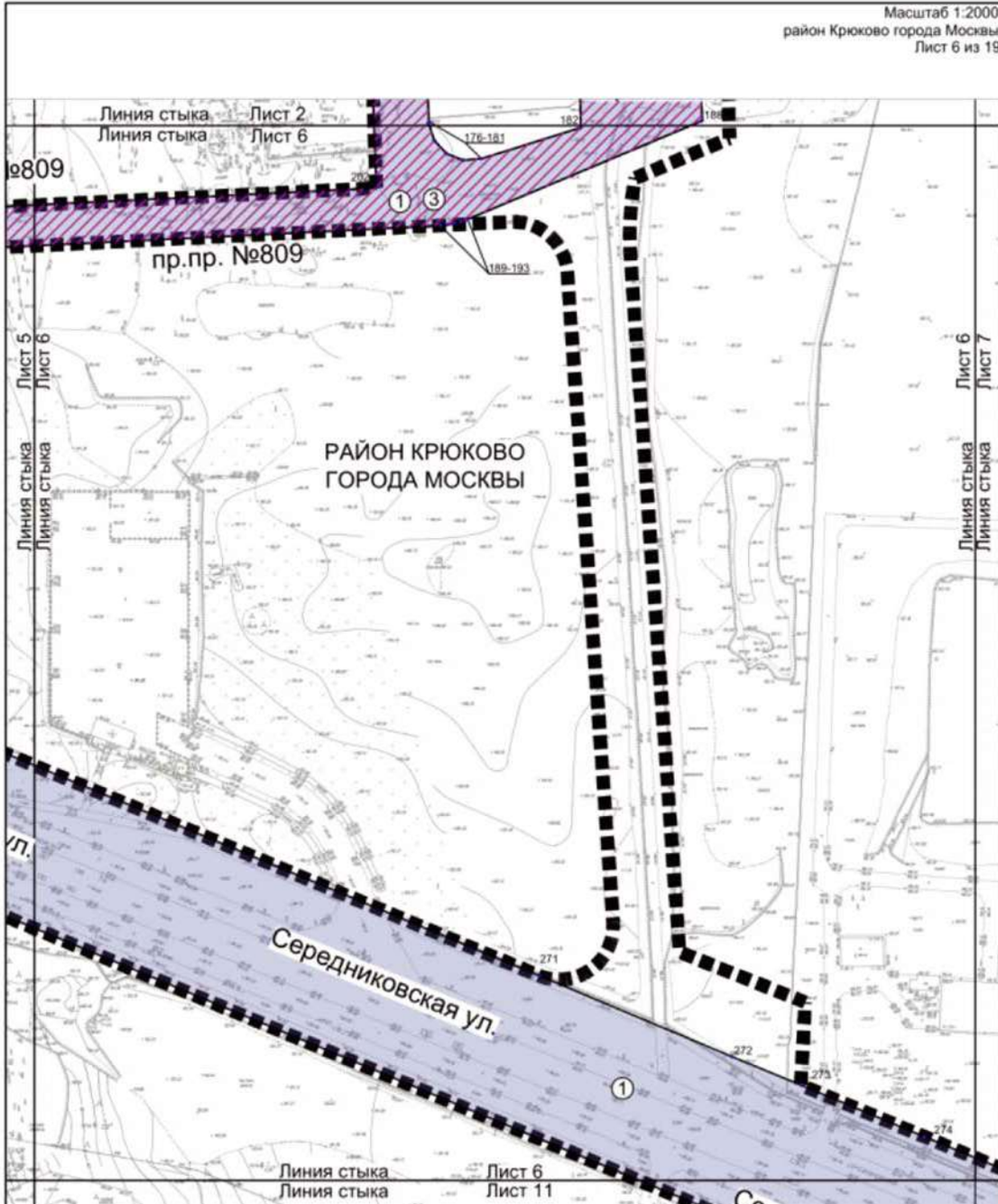


Масштаб 1:2000
 район Крюково города Москвы
 городской округ Солнечногорск Московской области
 Лист 5 из 19



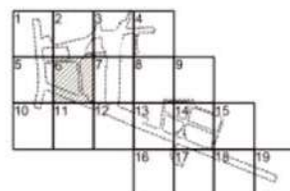
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- границы подготовки проекта планировки территории
 - границы города Москвы
 - границы районов города Москвы
 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
 - границы зон планируемого размещения линейных объектов
 - номер зоны планируемого размещения линейных объектов
 - зоны планируемого размещения линейных объектов
 - объектов улично-дорожной сети
 - объектов инженерной инфраструктуры



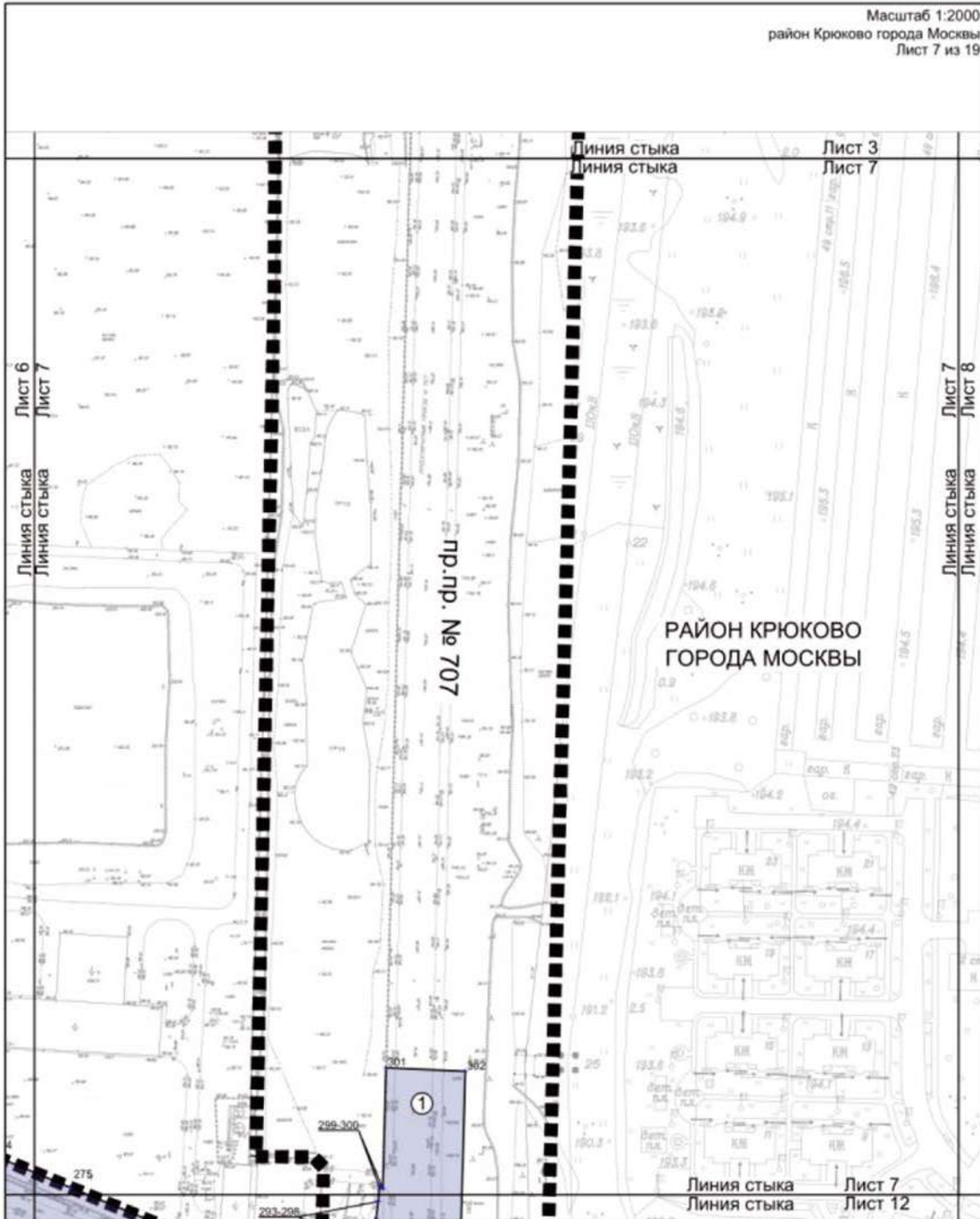


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  границы подготовки проекта планировки территории
-  номера кадастровых точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  номер зоны планируемого размещения линейных объектов
-  зоны планируемого размещения линейных объектов
-  объектов улично-дорожной сети
-  объектов инженерной инфраструктуры

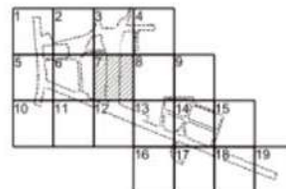


Масштаб 1:2000
район Крюково города Москвы
Лист 7 из 19

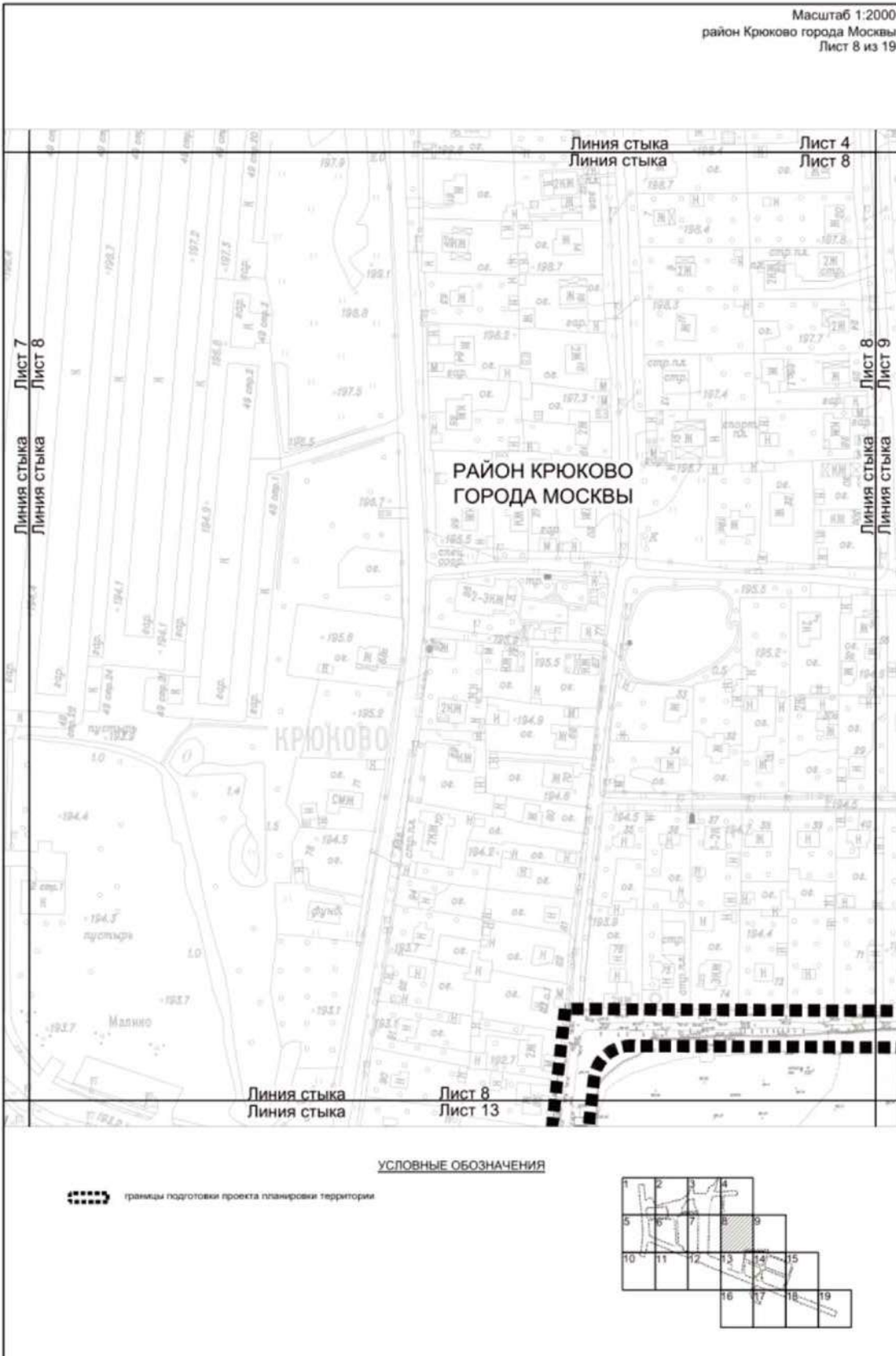


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

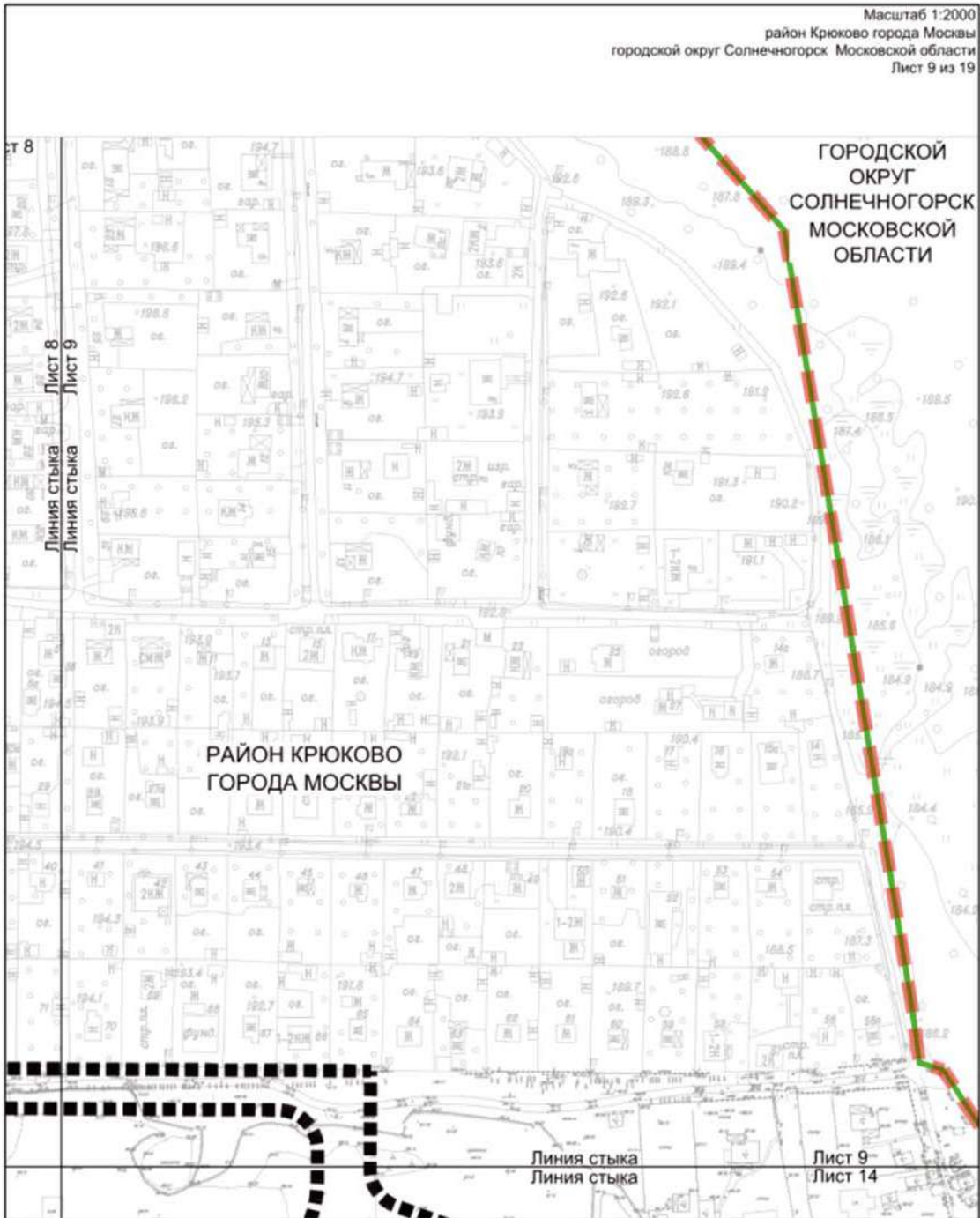
-  границы подготовки проекта планировки территории
-  номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  номер зоны планируемого размещения линейных объектов
-  зоны планируемого размещения линейных объектов
-  объектов улично-дорожной сети



Масштаб 1:2000
район Крюково города Москвы
Лист 8 из 19

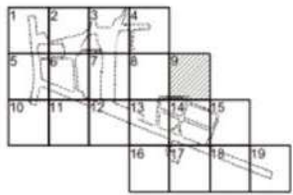


Масштаб 1:2000
 район Крюково города Москвы
 городской округ Солнечногорск Московской области
 Лист 9 из 19

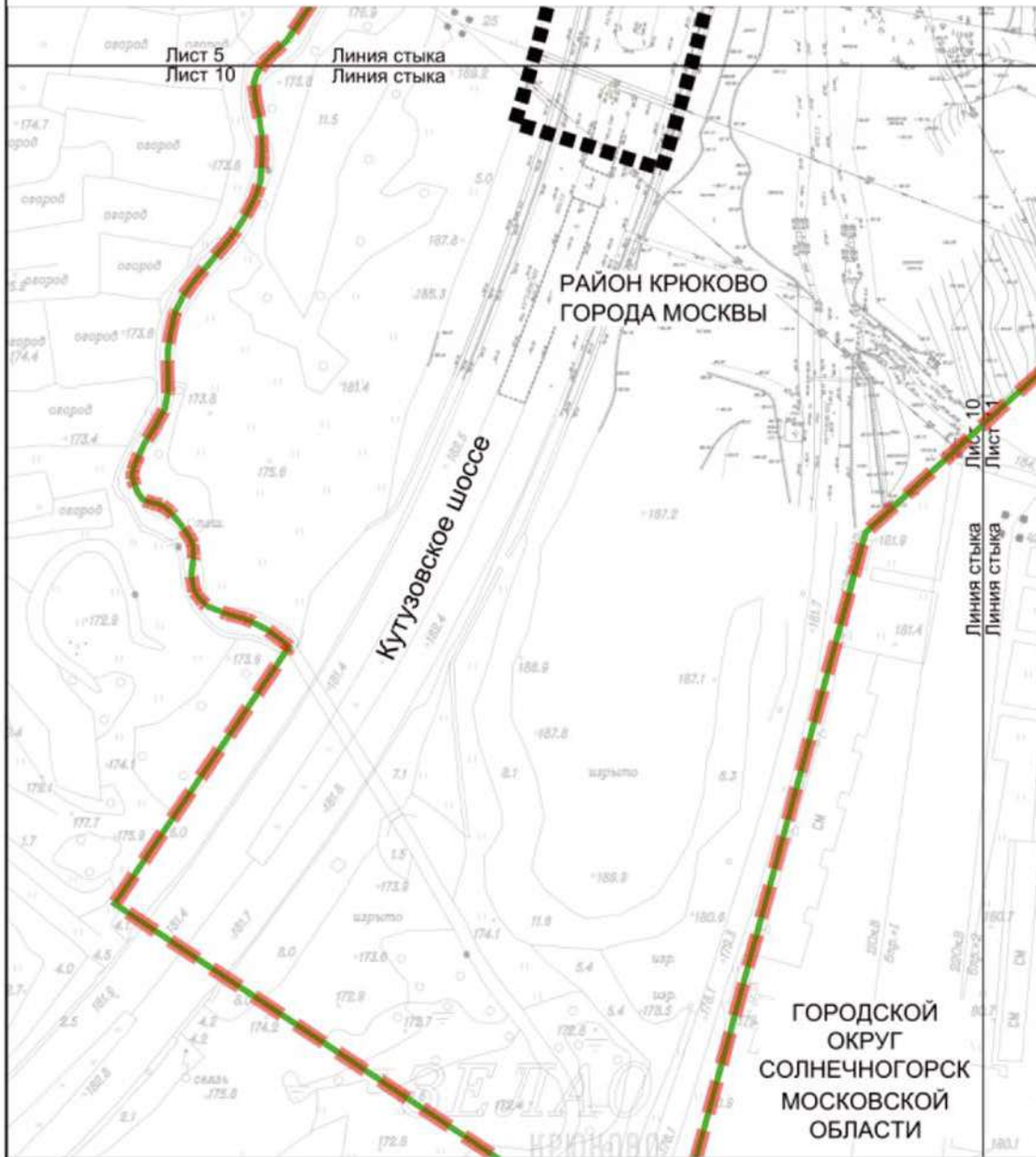


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  границы подготовки проекта планировки территории
-  границы города Москвы
-  границы районов города Москвы

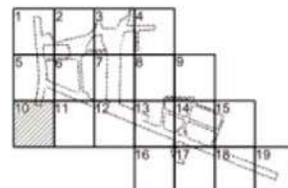


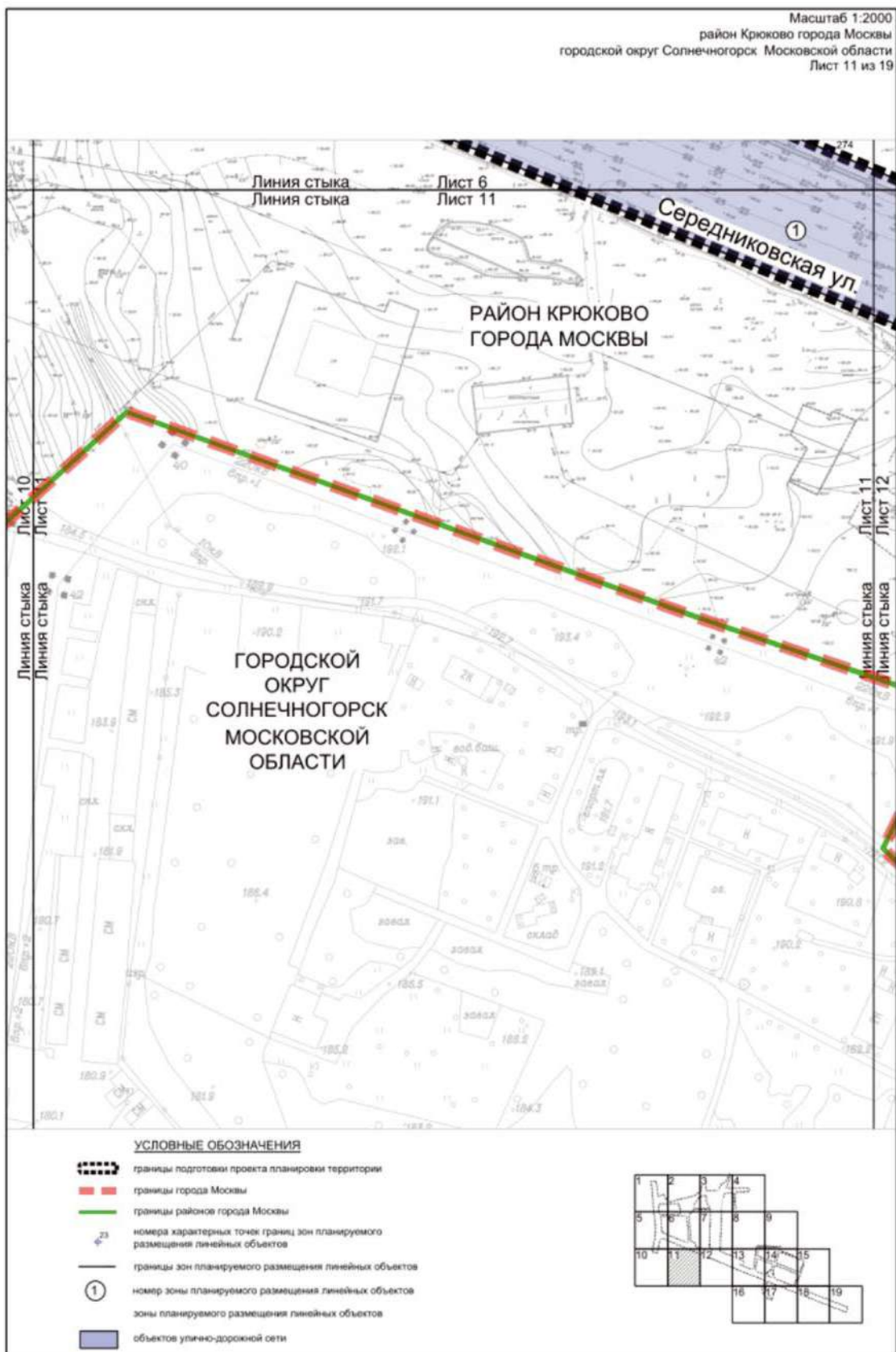
Масштаб 1:2000
 район Крюково города Москвы
 городской округ Солнечногорск Московской области
 Лист 10 из 19



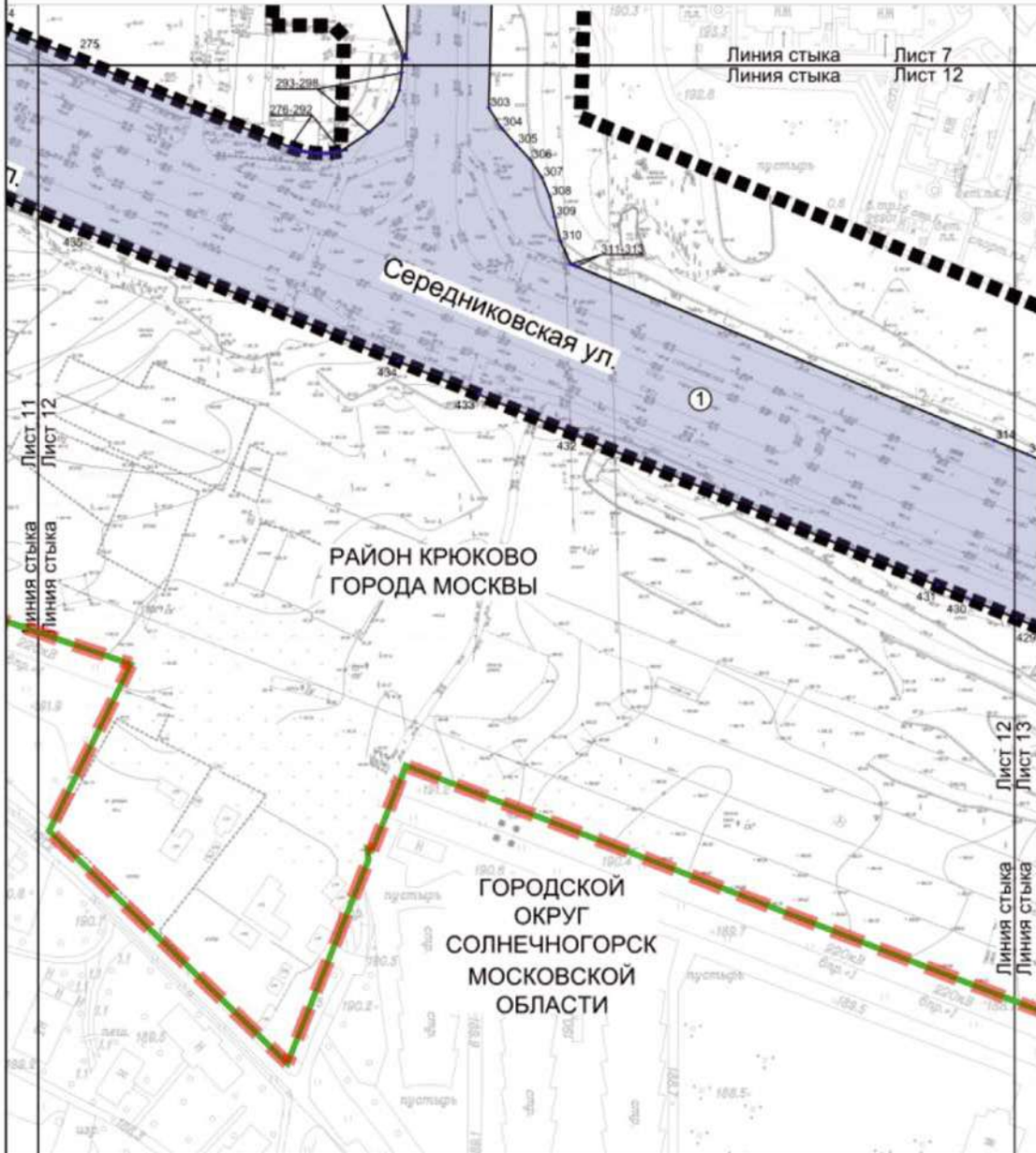
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  границы подготовки проекта планировки территории
-  границы города Москвы
-  границы районного города Москвы



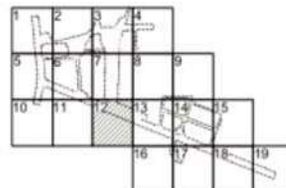


Масштаб 1:2000
 район Крюково города Москвы
 городской округ Солнечногорск Московской области
 Лист 12 из 19

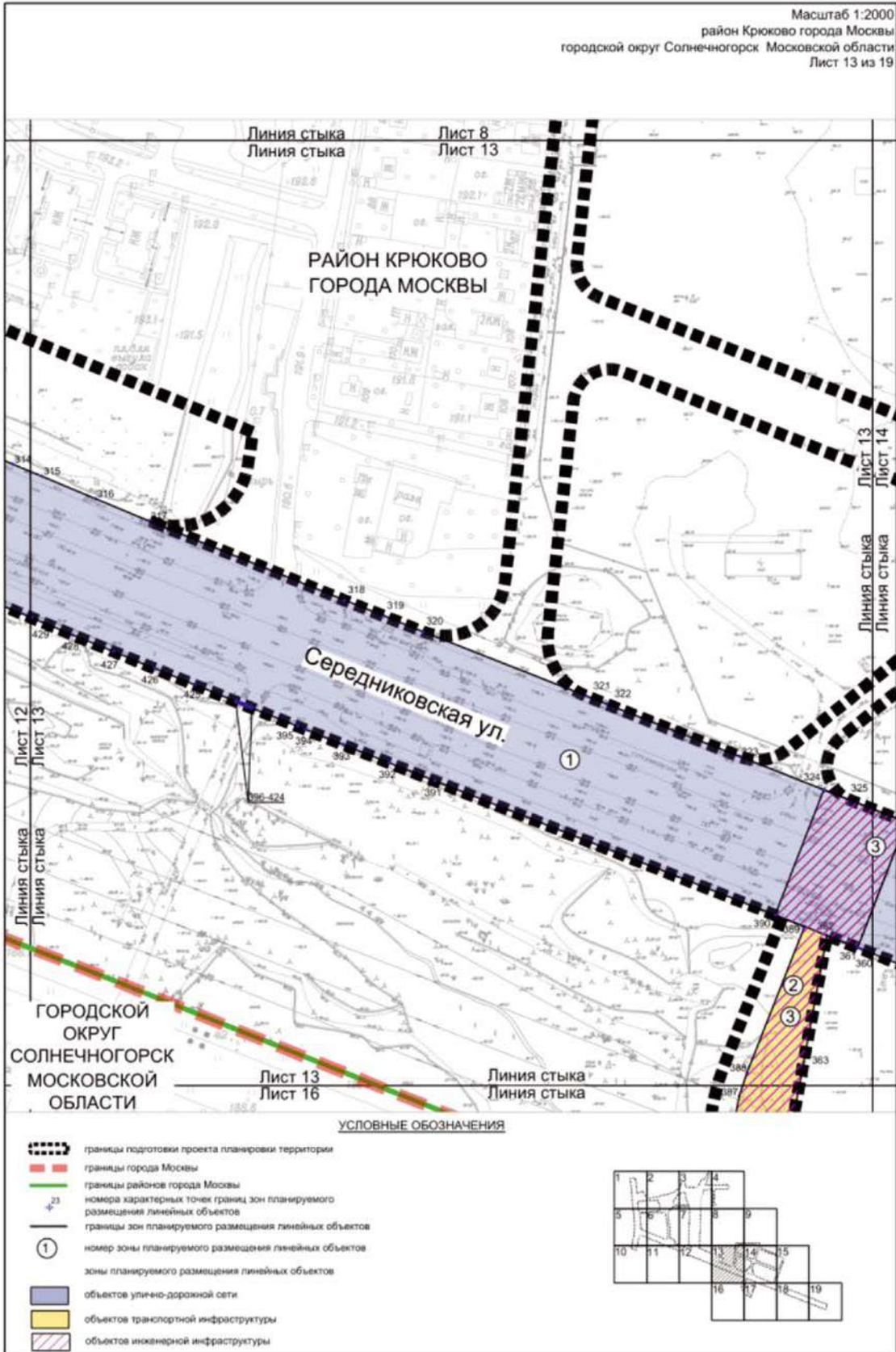


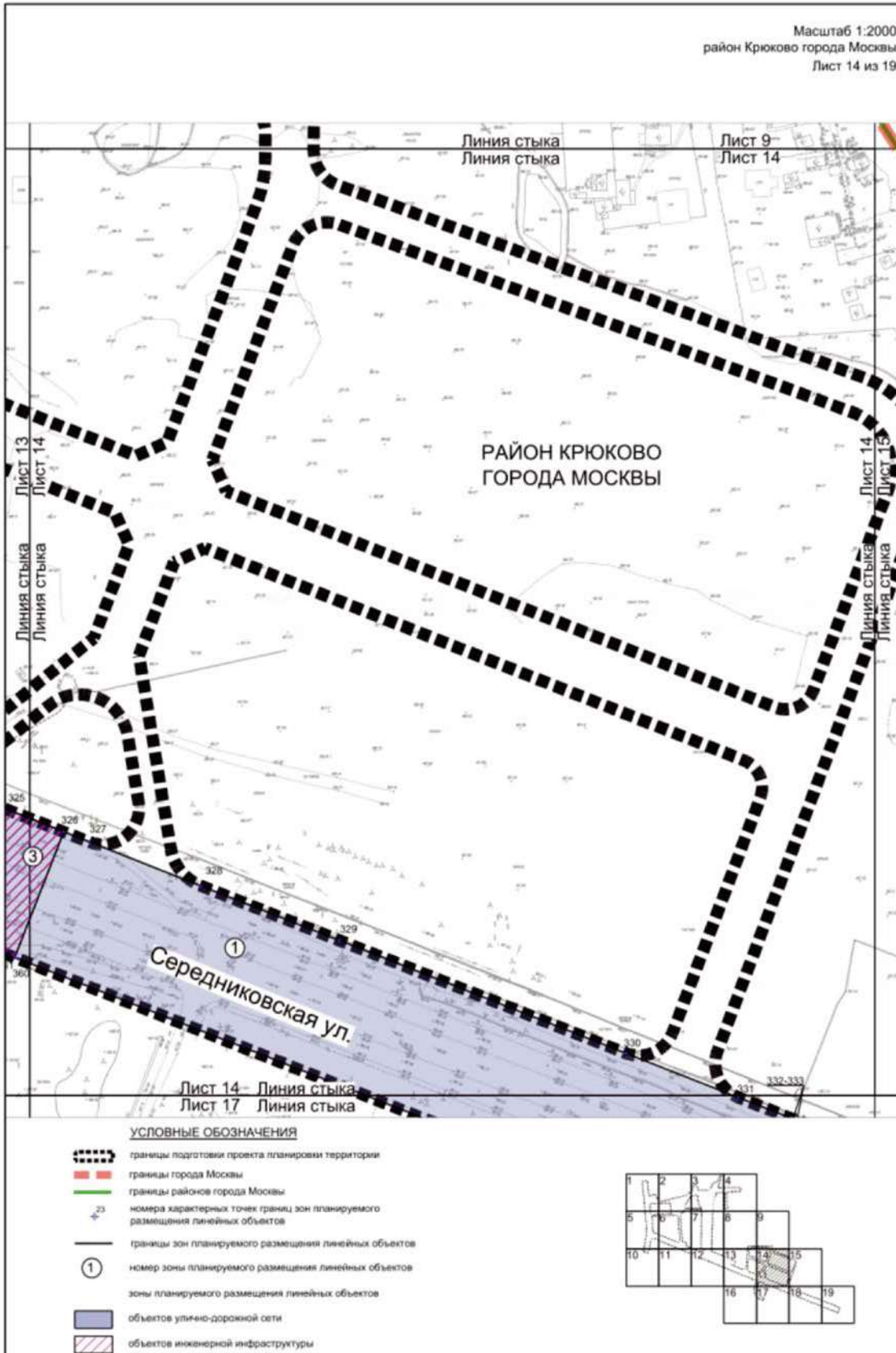
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  границы подготовки проекта планировки территории
-  границы города Москвы
-  границы районов города Москвы
-  номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  номер зоны планируемого размещения линейных объектов
-  объекты улично-дорожной сети

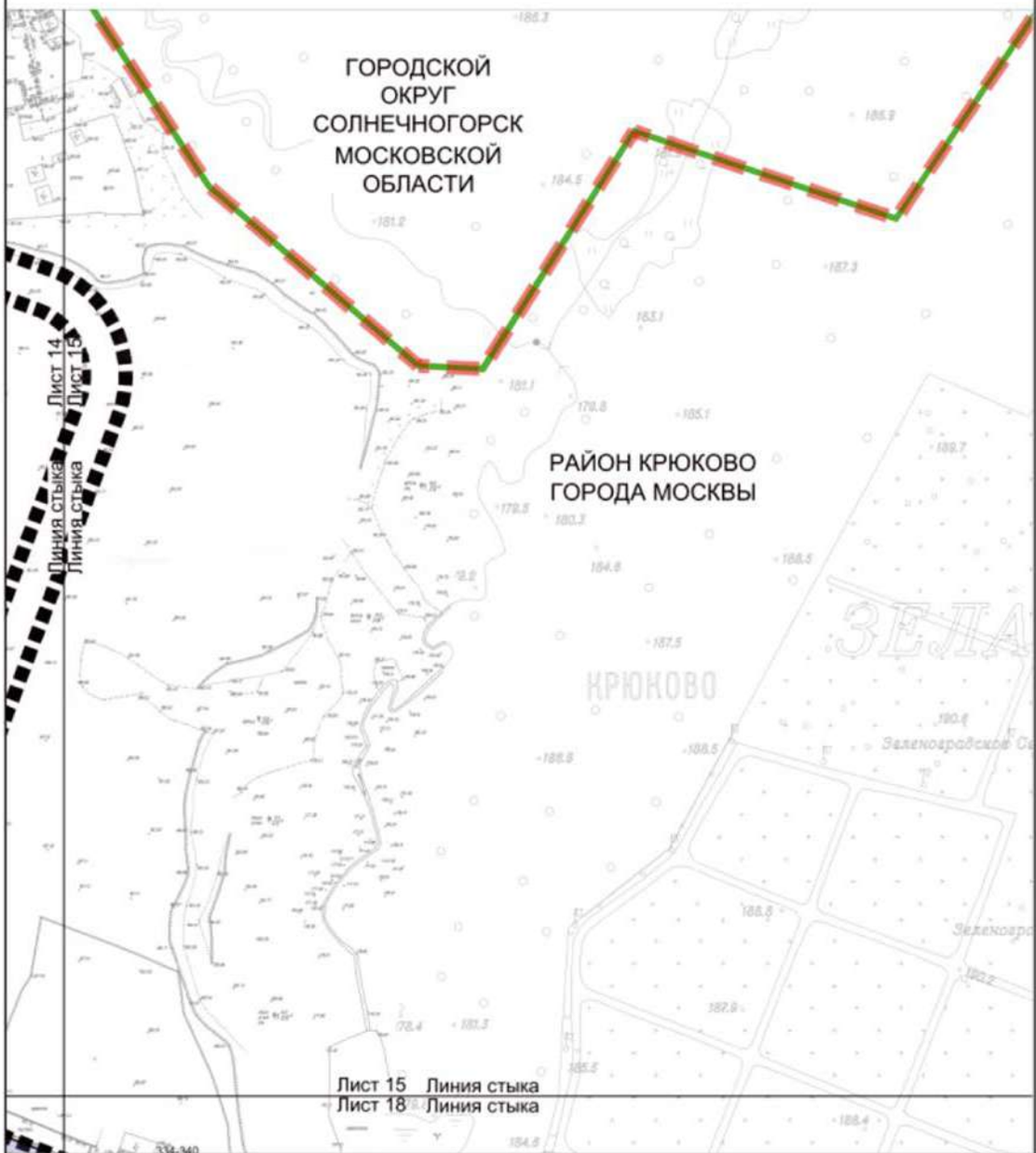


Масштаб 1:2000
 район Крюково города Москвы
 городской округ Солнечногорск Московской области
 Лист 13 из 19



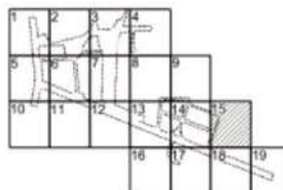


Масштаб 1:2000
 район Крюково города Москвы
 городской округ Солнечногорск Московской области
 Лист 15 из 19

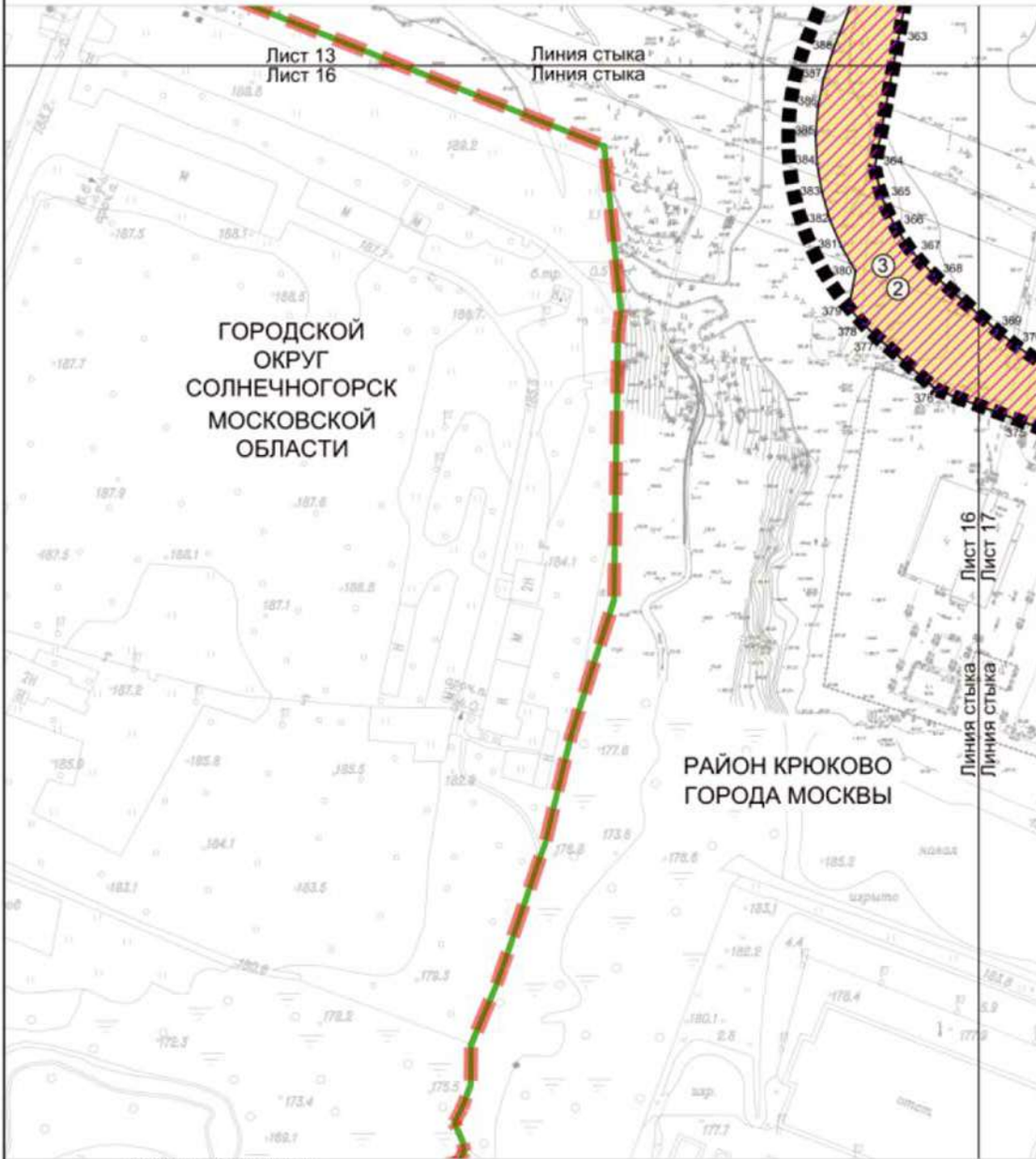


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  границы подготовки проекта планировки территории
-  границы города Москвы
-  границы районов города Москвы

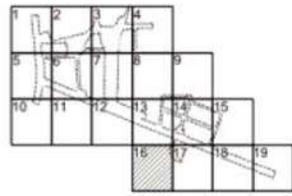


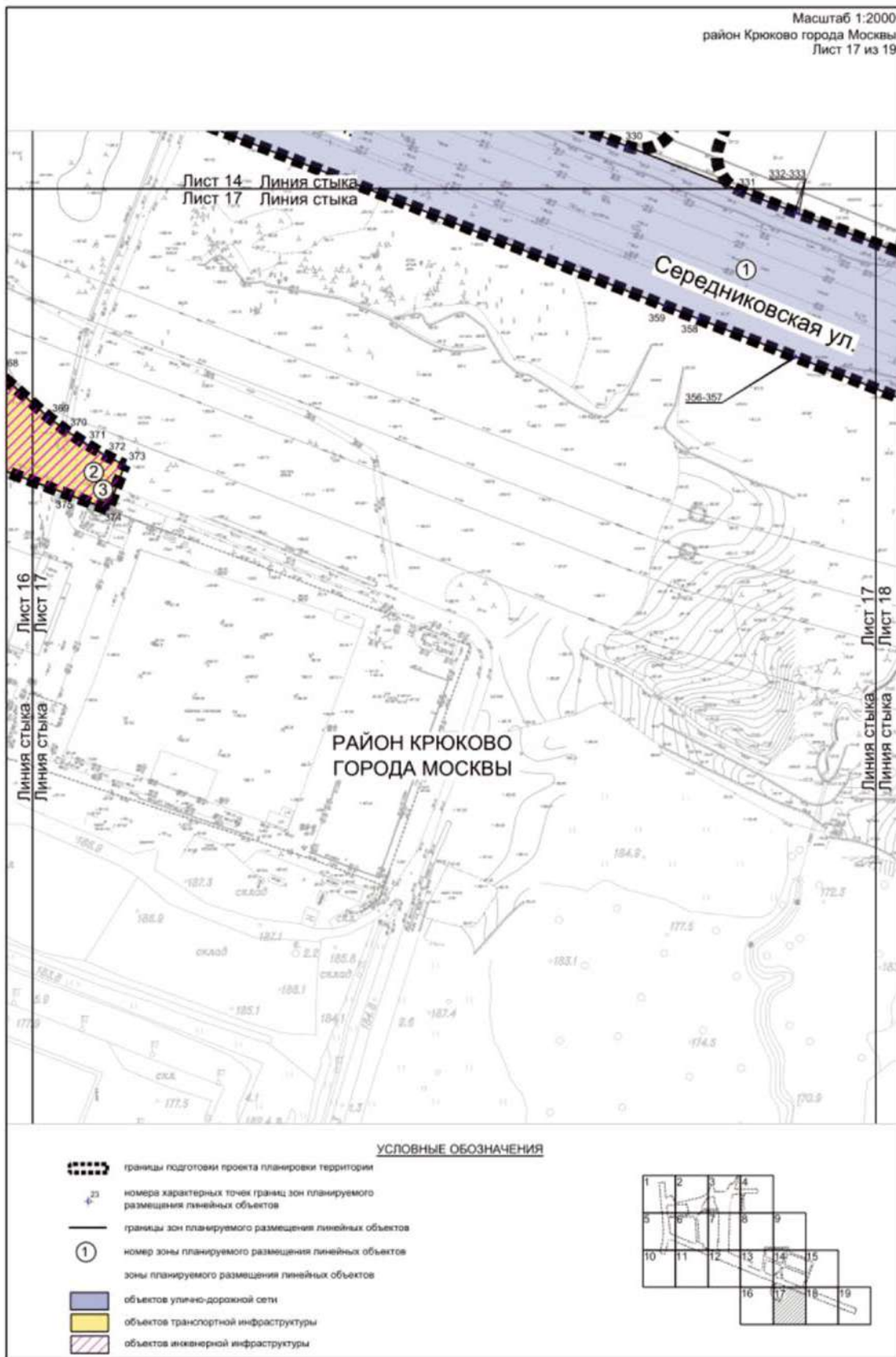
Масштаб 1:2000
 район Крюково города Москвы
 городской округ Солнечногорск Московской области
 Лист 16 из 19

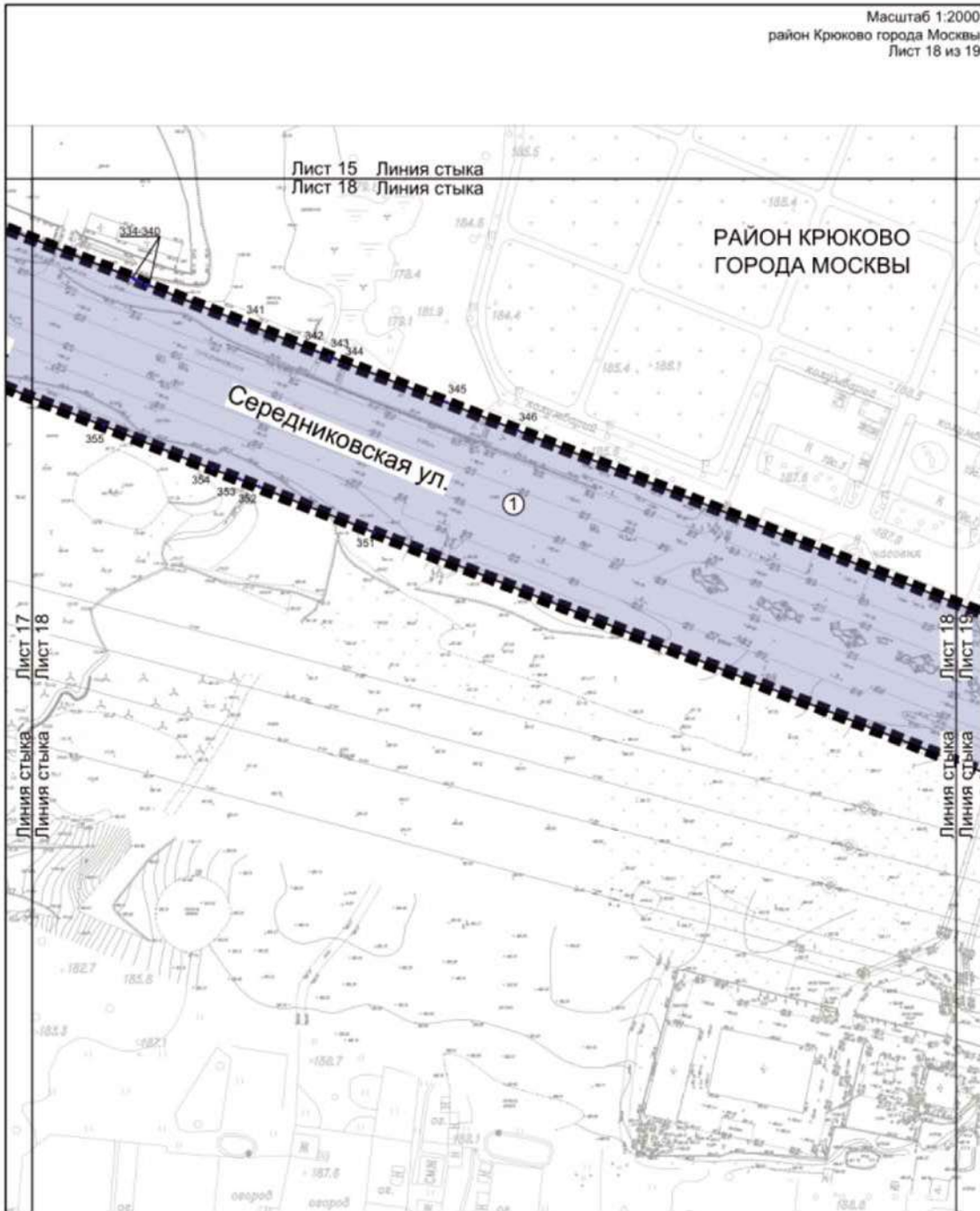


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  границы подготовки проекта планировки территории
-  границы города Москвы
-  границы районов города Москвы
-  номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  номер зоны планируемого размещения линейных объектов
-  объектов транспортной инфраструктуры
-  объектов инженерной инфраструктуры

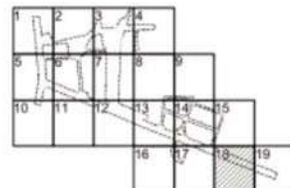




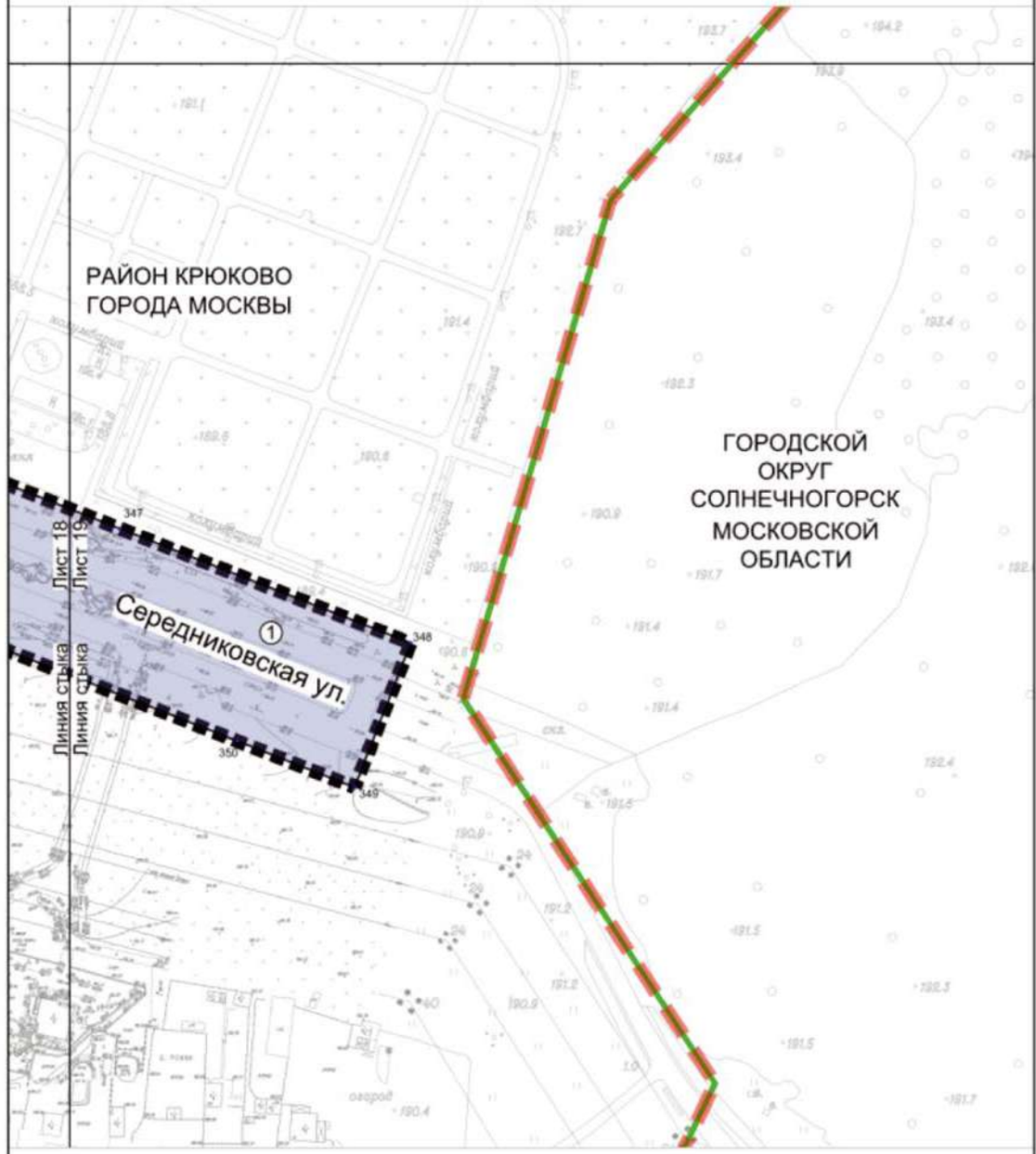


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

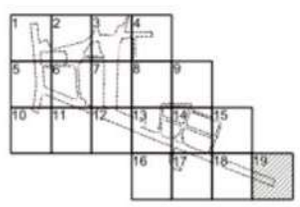
-  границы подготовки проекта планировки территории
-  номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  номер зоны планируемого размещения линейных объектов
-  зоны планируемого размещения линейных объектов
-  объектов улично-дорожной сети



Масштаб 1:2000
район Крюково города Москвы
городской округ Солнечногорск Московской области
Лист 19 из 19



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- границы подготовки проекта планировки территории
 - границы города Москвы
 - границы районов города Москвы
 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
 - границы зон планируемого размещения линейных объектов
 - номер зоны планируемого размещения линейных объектов
 - зоны планируемого размещения линейных объектов
 - объектов улично-дорожной сети



Сообщение о планируемом изъятии для государственных нужд объектов недвижимого имущества, расположенных на территории, ограниченной Северо-Восточной хордой, 2-м переулком Измайловского Зверинца, 2-й улицей Измайловского Зверинца

Цель изъятия для государственных нужд объектов недвижимого имущества – освобождение территории, ограниченной Северо-Восточной хордой, 2-м переулком Измайловского Зверинца, 2-й улицей Измайловского Зверинца.

Границы зон планируемого размещения вышеуказанных линейных объектов утверждены постановлением Правительства Москвы от 11.04.2023№ 610-ПП.

Изъятие и предоставление компенсации за изымаемые объекты недвижимого имущества будут происходить в рамках действующего законодательства в соответствии со статьями 49, 56.5, 56.8 Земельного кодекса Российской Федерации, статьями 279 и 281 Гражданского кодекса Российской Федерации, статьями 9–11 и 28 Федерального закона от 05.04.2013 № 43-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных правоотношений в связи с присоединением к субъекту Российской Федерации – городу федерального значения Москве территорий и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Границы зон планируемого размещения вышеуказанных объектов прилагаются.

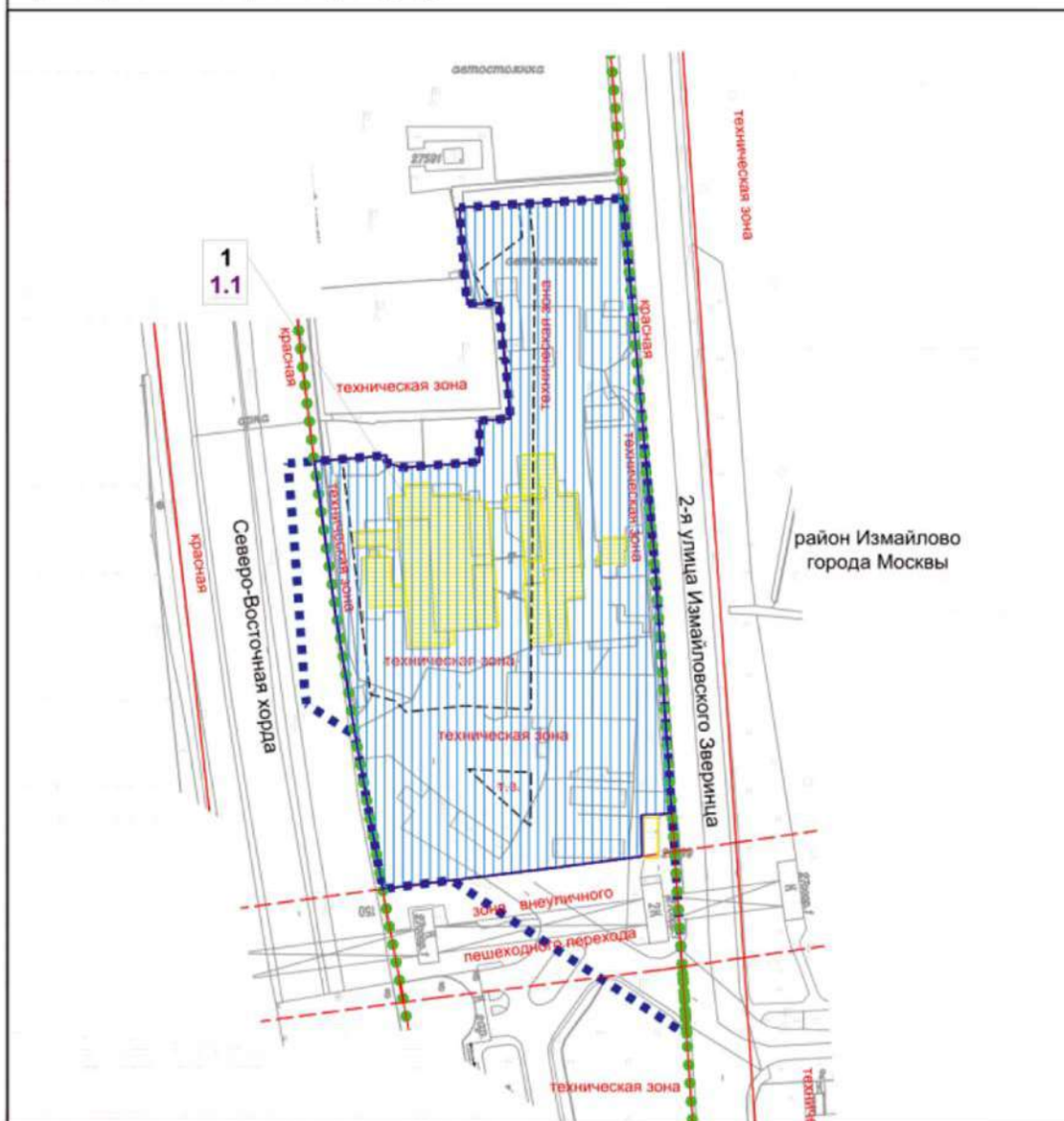
Заинтересованные лица могут получить информацию о предполагаемом изъятии земельных участков и (или) иных объектов недвижимого имущества для государственных нужд по телефону:

8 (495) 957-75-00 доб. 36-705, 55-381, 55-463.

Правообладатели подлежащих изъятию объектов недвижимого имущества, права которых не зарегистрированы, могут подать заявления об учете прав на объекты недвижимого имущества с приложением копий документов, подтверждающих права на указанные объекты недвижимого имущества. Такие заявления могут быть направлены заказным письмом с уведомлением о вручении в Департамент городского имущества города Москвы на имя заместителя руководителя Прусакову Наталию Васильевну по адресу: 125993, г. Москва, 1-й Красногвардейский проезд, д. 21, стр. 1.

Чертеж "Планировочная организация территории"
 Чертеж 2. Границы участков и зон планируемого размещения
 объектов капитального строительства и линейных объектов
 транспортной и инженерной инфраструктуры

Масштаб 1:2000
 район Измайлово города Москвы



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:

- подготовка проекта планировки территории
- существующих и планируемых элементов планировочной структуры
- участков территории
- зон планируемого размещения объектов капитального строительства

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:

- СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
- красная линия
 - границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
 - зона внеуличного пешеходного перехода
- красные линии улично-дорожной сети
- границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
- границы зон внеуличных пешеходных переходов

УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:

- границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений

ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ:

- объекта капитального строительства

1

1.1 номер участка территории
номер зоны планируемого размещения объекта капитального строительства

ЗАСТРОЙКА:

- существующая
- освобождение территории в установленном законом порядке

Сообщение о планируемом изъятии для государственных нужд объектов недвижимого имущества, расположенных на территории по адресу: улица Матросская Тишина, владение 1А

Цель изъятия для государственных нужд объектов недвижимого имущества – освобождение территории по адресу: улица Матросская Тишина, владение 1А.

Границы зон планируемого размещения вышеуказанных линейных объектов утверждены постановлением Правительства Москвы от 05.05.2023 № 796-ПП.

Изъятие и предоставление компенсации за изымаемые объекты недвижимого имущества будут происходить в рамках действующего законодательства в соответствии со статьями 49, 56.5, 56.8 Земельного кодекса Российской Федерации, статьями 279 и 281 Гражданского кодекса Российской Федерации, статьями 9–11 и 28 Федерального закона от 05.04.2013 № 43-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных правоотношений в связи с присоединением к субъекту Российской Федерации – городу федерального значения Москве территорий и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Границы зон планируемого размещения вышеуказанных объектов прилагаются.

Заинтересованные лица могут получить информацию о предполагаемом изъятии земельных участков и (или) иных объектов недвижимого имущества для государственных нужд по телефону:

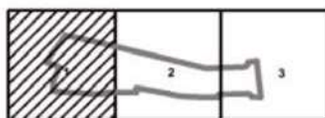
8 (495) 957-75-00 доб. 36-705, 55-381, 55-463.

Правообладатели подлежащих изъятию объектов недвижимого имущества, права которых не зарегистрированы, могут подать заявления об учете прав на объекты недвижимого имущества с приложением копий документов, подтверждающих права на указанные объекты недвижимого имущества. Такие заявления могут быть направлены заказным письмом с уведомлением о вручении в Департамент городского имущества города Москвы на имя заместителя руководителя Прусакову Наталию Васильевну по адресу: 125993, г. Москва, 1-й Красногвардейский проезд, д. 21, стр. 1.

Чертеж "Планировочная организация территории"
 Чертеж 2. Границы участков и зон планируемого размещения
 объектов капитального строительства и линейных объектов
 транспортной и инженерной инфраструктуры

Масштаб 1:2000
 район Сокольники
 города Москвы
 Лист 1 из 3

район Сокольники
 города Москвы



ЗАСТРОЙКА:

■ существующая
 ■ освобождение территории
 в установленном законом порядке

ГРАНИЦЫ:

■ ■ ■ ■ подготовка проекта планировки территории
 ● ● ● ● существующих и планируемых элементов планировочной структуры участков территории
 — — — — зон планируемого размещения объектов капитального строительства

ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ:

■ ■ ■ ■ объектов капитального строительства

1 номер участка территории

1.1 номер зоны планируемого размещения объекта капитального строительства

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:

СУЩЕСТВУЮЩИЕ:

— — — — красные линии улично-дорожной сети
 — — — — границы зон транспортных коммуникаций
 — — — — границы технических зон метрополитена

Сообщение о планируемом изъятии для государственных нужд объектов недвижимого имущества, расположенных на территории линейного объекта – проектируемый проезд № 1808

Цель изъятия для государственных нужд объектов недвижимого имущества – освобождение территории линейного объекта – проектируемый проезд № 1808.

Границы зон планируемого размещения вышеуказанных линейных объектов утверждены постановлением Правительства Москвы от 04.05.2023 № 795-ПП.

Изъятие и предоставление компенсации за изымаемые объекты недвижимого имущества будут происходить в рамках действующего законодательства в соответствии со статьями 49, 56.5, 56.8 Земельного кодекса Российской Федерации, статьями 279 и 281 Гражданского кодекса Российской Федерации, статьями 9–11 и 28 Федерального закона от 05.04.2013 № 43-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных правоотношений в связи с присоединением к субъекту Российской Федерации – городу федерального значения Москве территорий и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Границы зон планируемого размещения вышеуказанных объектов прилагаются.

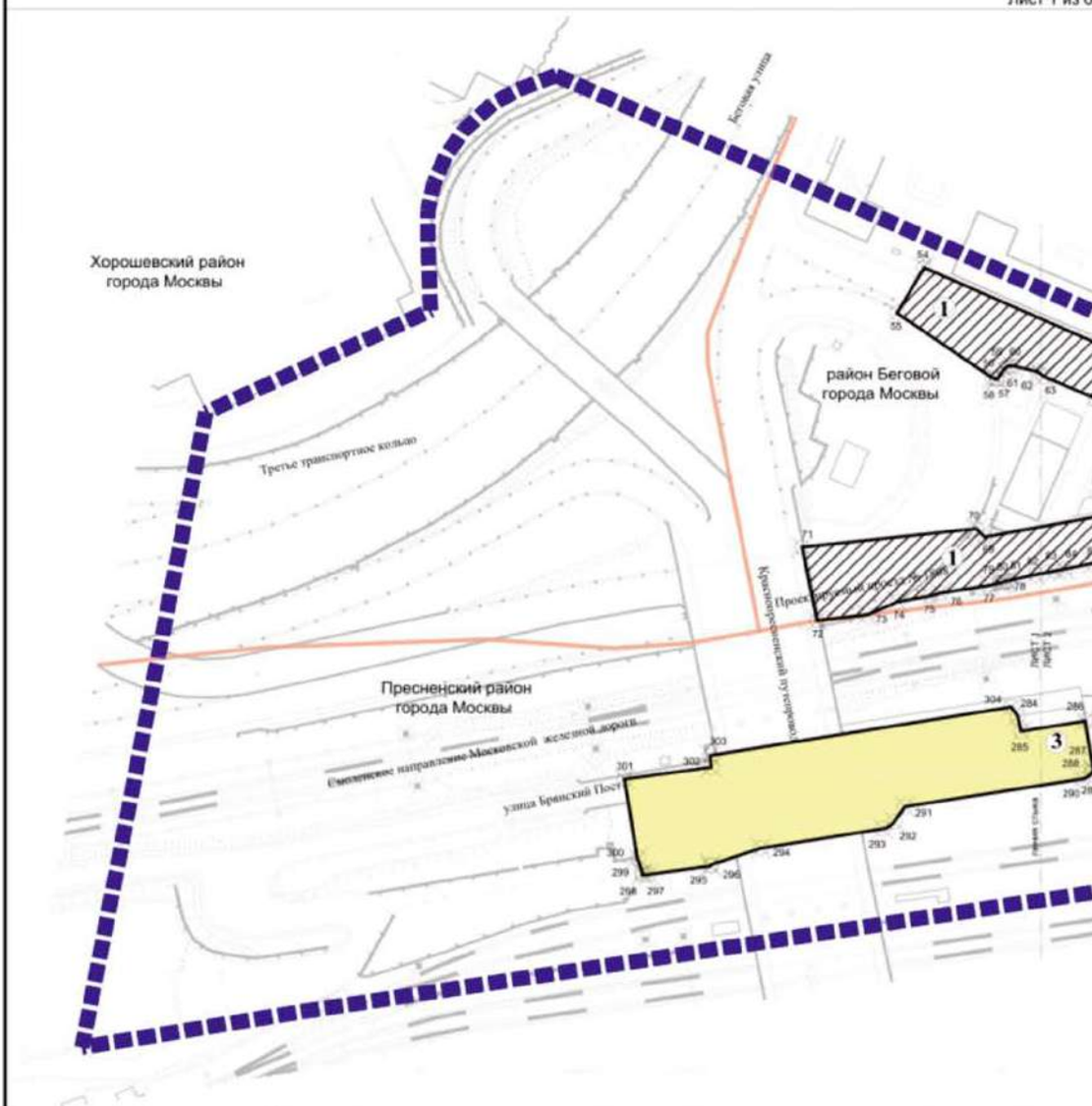
Заинтересованные лица могут получить информацию о предполагаемом изъятии земельных участков и (или) иных объектов недвижимого имущества для государственных нужд по телефону:

8 (495) 957-75-00 доб. 36-705, 55-381, 55-463.

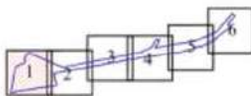
Правообладатели подлежащих изъятию объектов недвижимого имущества, права которых не зарегистрированы, могут подать заявления об учете прав на объекты недвижимого имущества с приложением копий документов, подтверждающих права на указанные объекты недвижимого имущества. Такие заявления могут быть направлены заказным письмом с уведомлением о вручении в Департамент городского имущества города Москвы на имя заместителя руководителя Прусакову Наталию Васильевну по адресу: 125993, г. Москва, 1-й Красногвардейский проезд, д. 21, стр. 1.

1.2. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

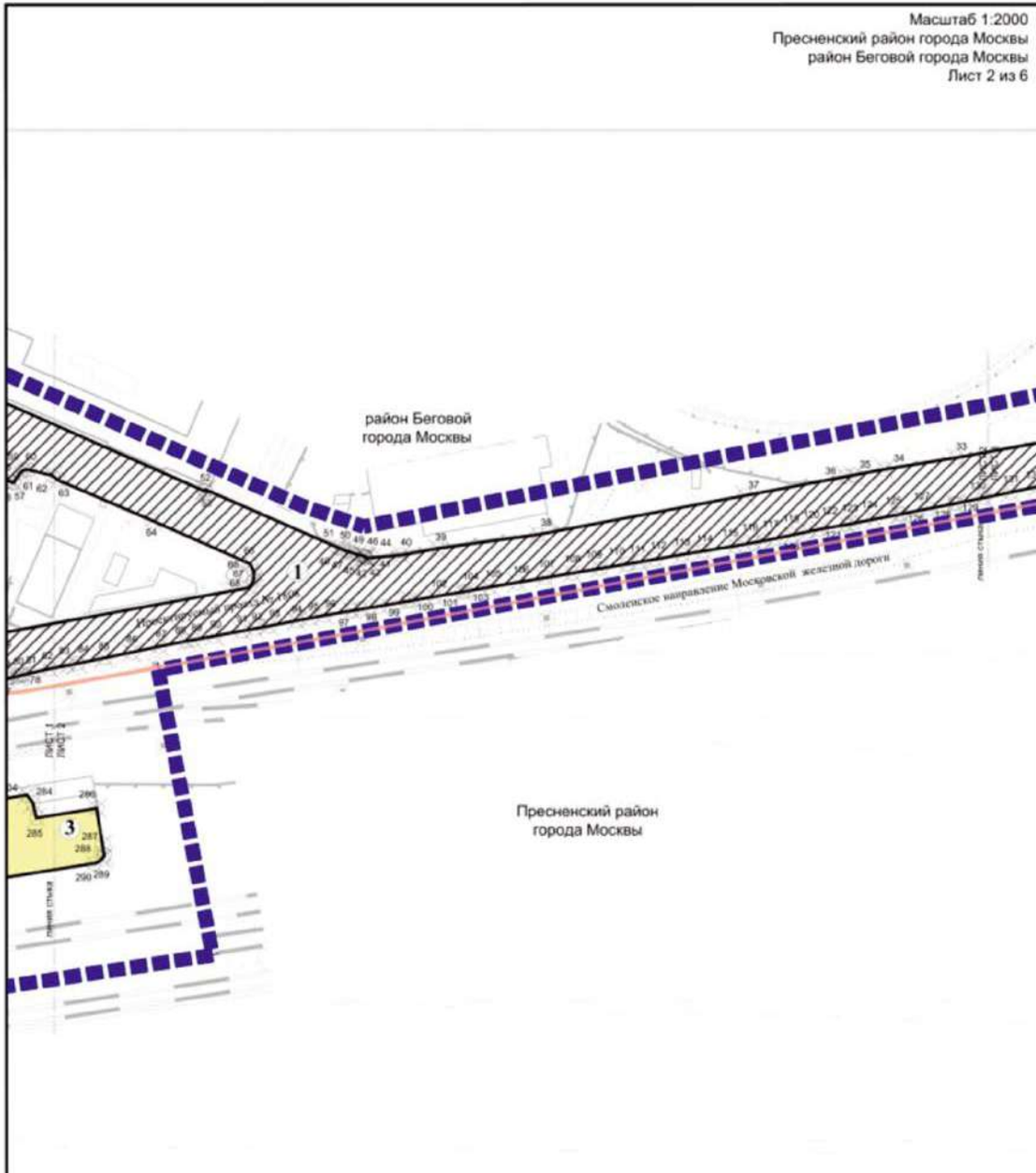
Масштаб 1:2000
 Пресненский район города Москвы
 Хорошевский район города Москвы
 район Беговой города Москвы
 Лист 1 из 6

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

-  границы подготовки проекта планировки территории
 -  границы районов города Москвы
 -  зон планируемого размещения линейных объектов
- ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ:**
-  зоны планируемого размещения объектов улично-дорожной сети
 -  зоны планируемого размещения объектов транспортной инфраструктуры
- 1** номер зоны планируемого размещения линейных объектов
-  100 номер характерной точки границы зон планируемого размещения линейных объектов



Масштаб 1:2000
 Пресненский район города Москвы
 район Беговой города Москвы
 Лист 2 из 6



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

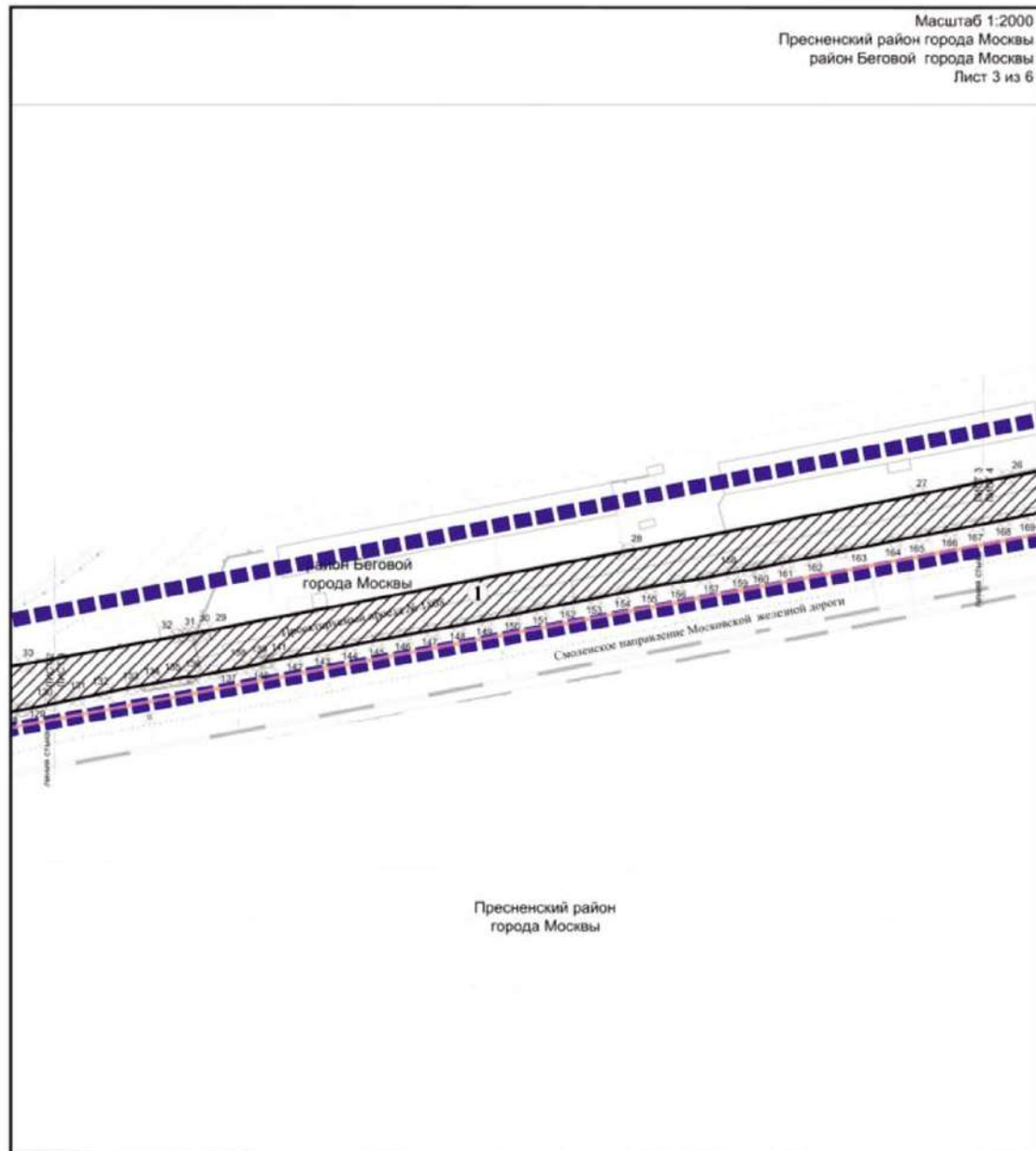
-  границы подготовки проекта планировки территории
-  границы районов города Москвы
-  зон планируемого размещения линейных объектов

ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ:

-  зоны планируемого размещения объектов улично-дорожной сети
-  зоны планируемого размещения объектов транспортной инфраструктуры
-  номер зоны планируемого размещения линейных объектов
-  номер характерной точки границы зон планируемого размещения линейных объектов

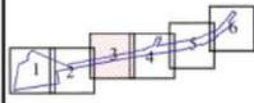


Масштаб 1:2000
Пресненский район города Москвы
район Беговой города Москвы
Лист 3 из 6

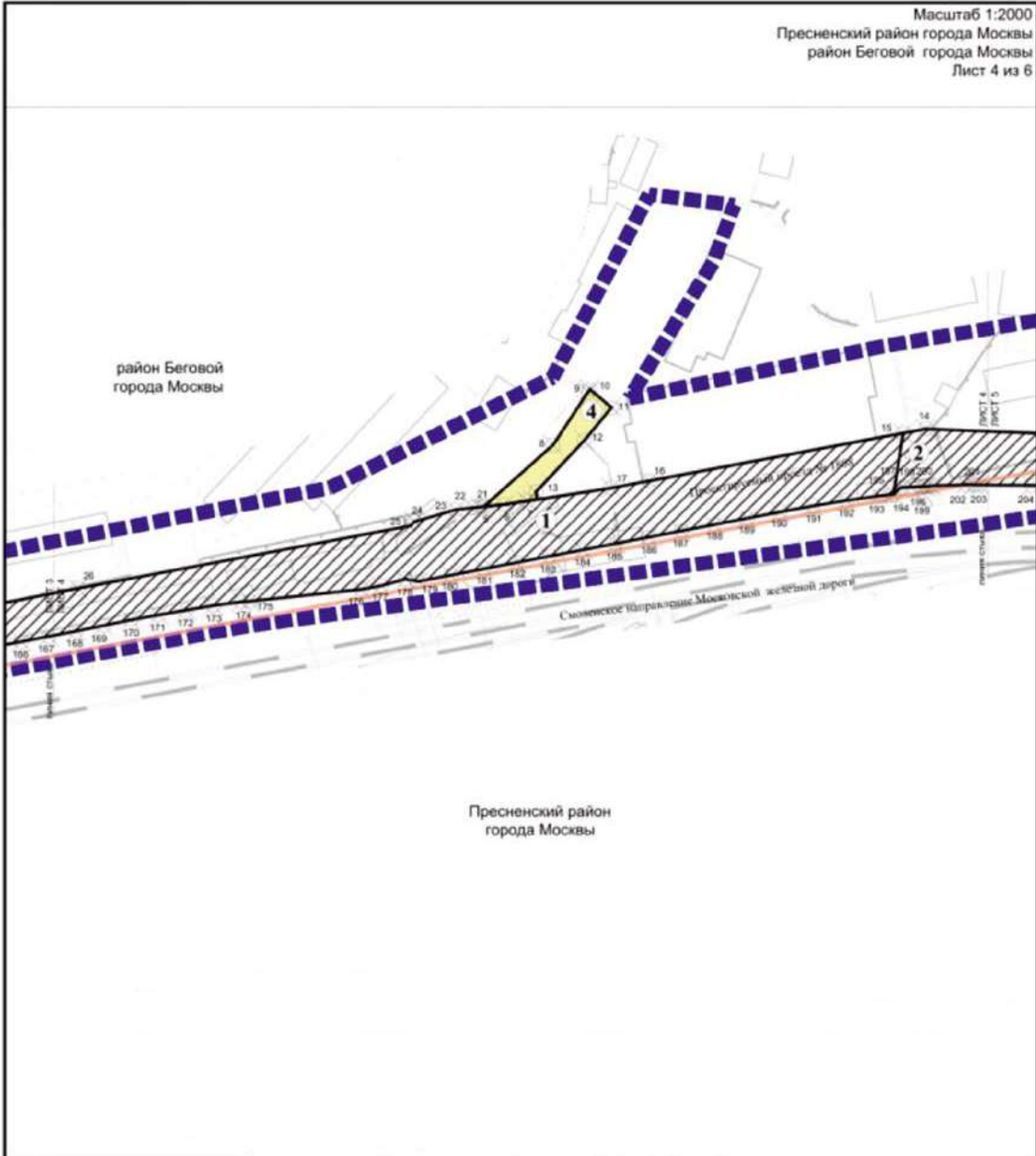


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  границы подготовки проекта планировки территории
 -  границы районов города Москвы
 -  зон планируемого размещения линейных объектов
- ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ:**
-  зоны планируемого размещения объектов улично-дорожной сети
 -  номер зоны планируемого размещения линейных объектов
 -  номер характерной точки границы зон планируемого размещения линейных объектов

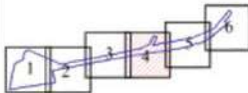


Масштаб 1:2000
 Пресненский район города Москвы
 район Беговой города Москвы
 Лист 4 из 6

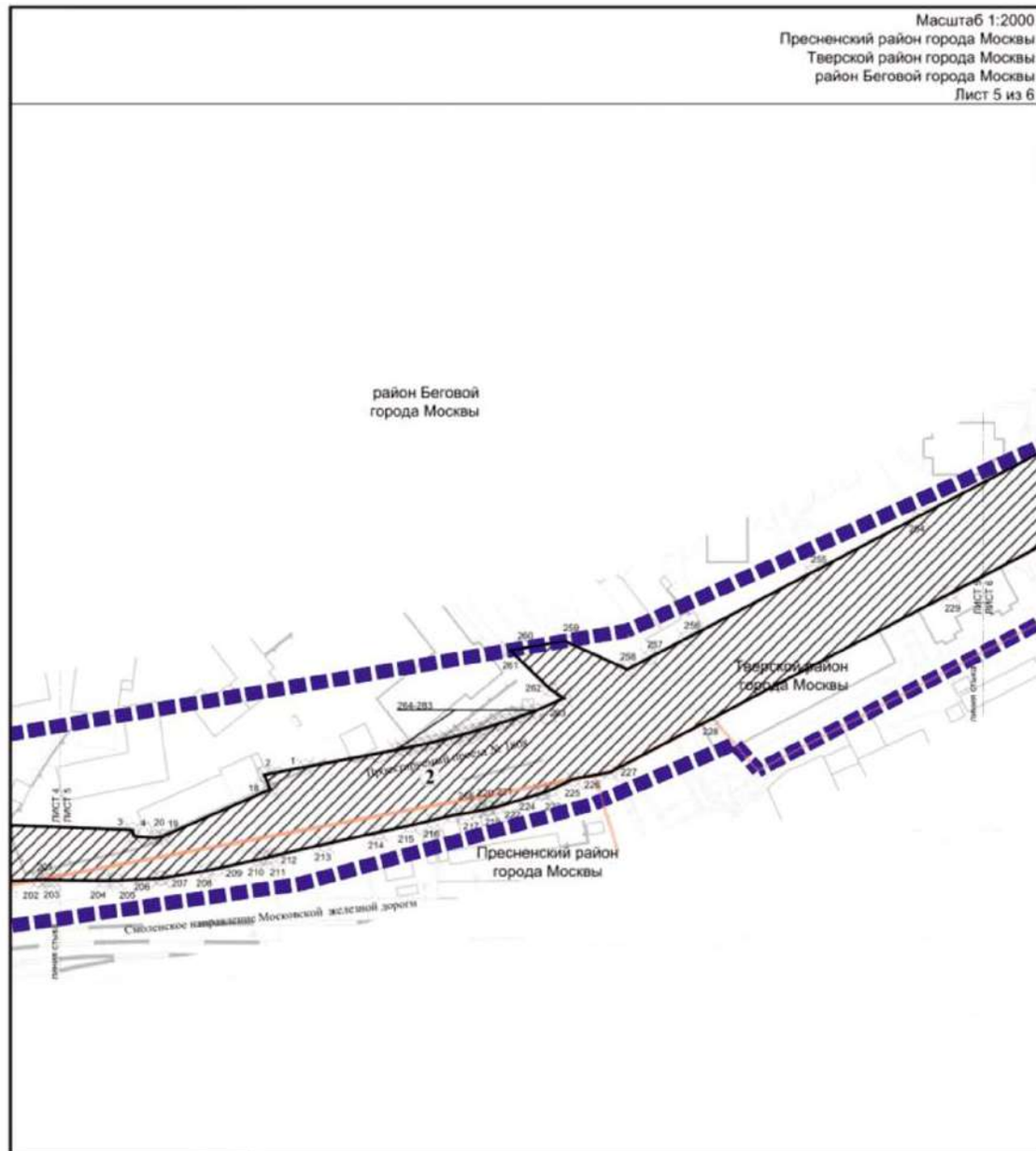


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  границы подготовки проекта планировки территории
 -  границы районов города Москвы
 -  зон планируемого размещения линейных объектов
- ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ:**
-  зоны планируемого размещения объектов улично-дорожной сети
 -  зоны планируемого размещения объектов транспортной инфраструктуры
- 1** номер зоны планируемого размещения линейных объектов
-  16 номер характерной точки границы зон планируемого размещения линейных объектов

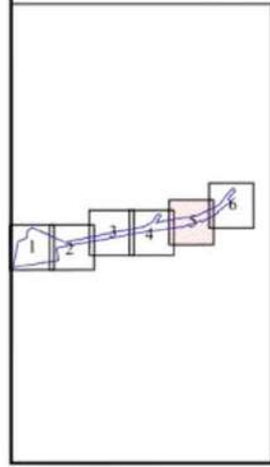


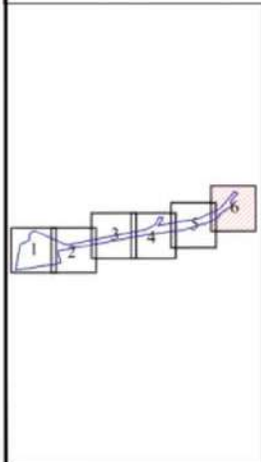
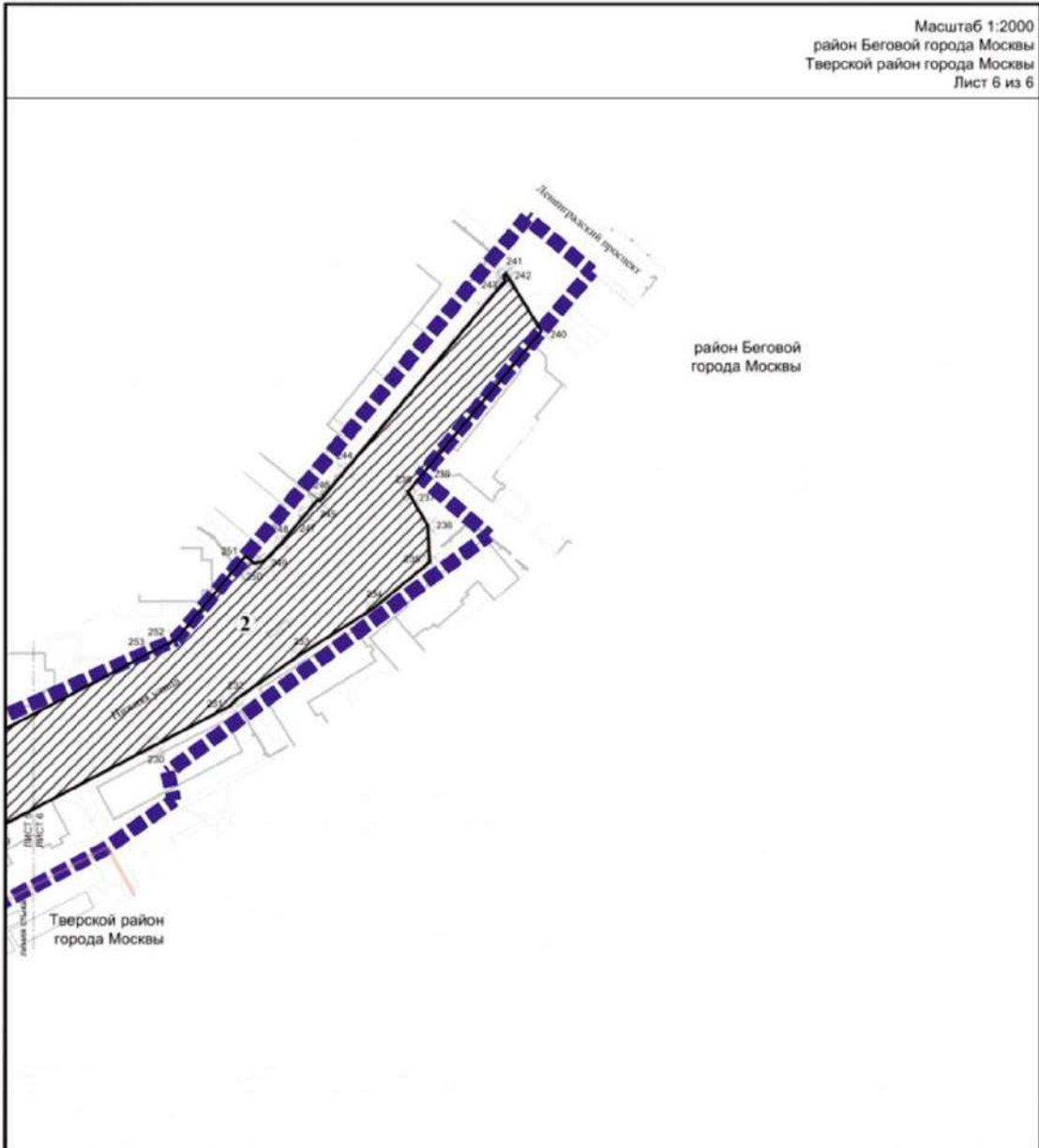
Масштаб 1:2000
Пресненский район города Москвы
Тверской район города Москвы
район Беговой города Москвы
Лист 5 из 6



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  границы подготовки проекта планировки территории
 -  границы районов города Москвы
 -  зон планируемого размещения линейных объектов
- ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ:**
-  зоны планируемого размещения объектов улично-дорожной сети
 -  2 номер зоны планируемого размещения линейных объектов
 -  2 номер характерной точки границы зон планируемого размещения линейных объектов





- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
-  границы подготовки проекта планировки территории
 -  границы районов города Москвы
 -  зон планируемого размещения линейных объектов
- ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ:**
-  зоны планируемого размещения объектов улично-дорожной сети
 - 2** номер зоны планируемого размещения линейных объектов
 -  250 номер характерной точки границы зон планируемого размещения линейных объектов

Сообщение о планируемом изъятии для государственных нужд объектов недвижимого имущества, расположенных на территории линейного объекта – реконструкция канализационной сети с размещением снегосплавного пункта по адресу: Тарный проезд, владение 5

Цель изъятия для государственных нужд объектов недвижимого имущества – освобождение территории линейного объекта – реконструкция канализационной сети с размещением снегосплавного пункта по адресу: Тарный проезд, владение 5.

Границы зон планируемого размещения вышеуказанных линейных объектов утверждены постановлением Правительства Москвы от 04.04.2023 № 549-ПП.

Изъятие и предоставление компенсации за изымаемые объекты недвижимого имущества будут происходить в рамках действующего законодательства в соответствии со статьями 49, 56.5, 56.8 Земельного кодекса Российской Федерации, статьями 279 и 281 Гражданского кодекса Российской Федерации, статьями 9–11 и 28 Федерального закона от 05.04.2013 № 43-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных правоотношений в связи с присоединением к субъекту Российской Федерации – городу федерального значения Москве территорий и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Границы зон планируемого размещения вышеуказанных объектов прилагаются.

Заинтересованные лица могут получить информацию о предполагаемом изъятии земельных участков и (или) иных объектов недвижимого имущества для государственных нужд по телефону:

8 (495) 957-75-00 доб. 36-705, 55-381, 55-463.

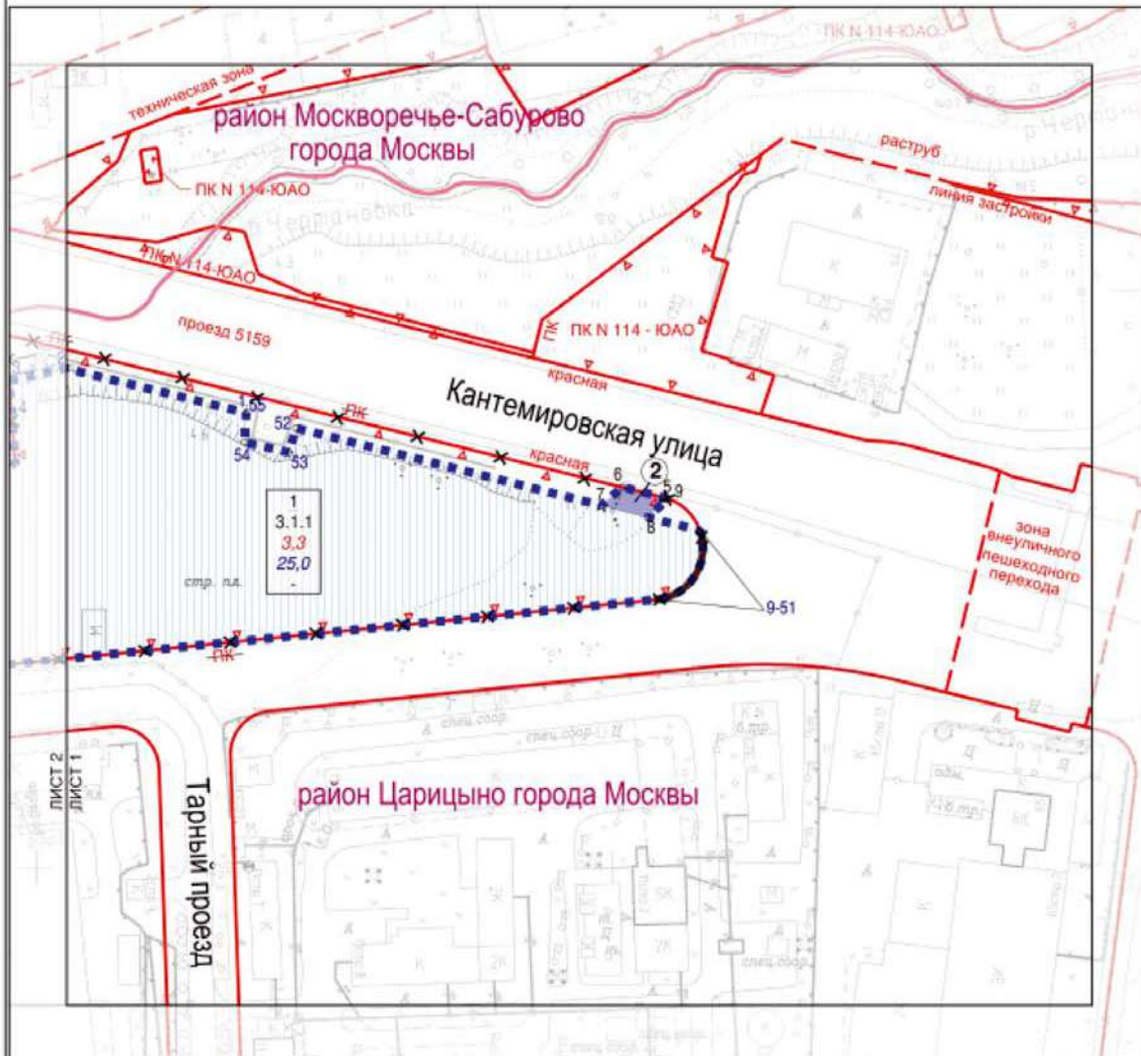
Правообладатели подлежащих изъятию объектов недвижимого имущества, права которых не зарегистрированы, могут подать заявления об учете прав на объекты недвижимого имущества с приложением копий документов, подтверждающих права на указанные объекты недвижимого имущества. Такие заявления могут быть направлены заказным письмом с уведомлением о вручении в Департамент городского имущества города Москвы на имя заместителя руководителя Прусакову Наталию Васильевну по адресу: 125993, г. Москва, 1-й Красногвардейский проезд, д. 21, стр. 1.

1.2. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

M1:2000

Лист 1

район Царицыно города Москвы



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Схема расположения листов

- Границы**
- ■ ■ ■ граница подготовки проекта планировки территории
 - граница районов города Москвы
- Существующие линии градостроительного регулирования:**
- красная линия улица-дорожной сети города Москвы
 - ПК ∇ границы объектов природного комплекса города Москвы
 - линия застройки границы линейной застройки
 - техническая зона границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
 - зона внеуличного пешеходного перехода границы зон внеуличных пешеходных переходов
- Отменяемые:**
- ПК \times границы объектов природного комплекса города Москвы

- зона планируемого размещения линейных объектов
- ① номер зоны планируемого размещения линейного объекта
- 1 номера характерных точек зоны планируемого размещения линейных объектов
- зона планируемого размещения объектов капитального строительства
- 1 номер зоны планируемого размещения объекта капитального строительства
- 3.1.1 код вида разрешенного использования земельных участков
- 3.3 предельная плотность застройки, тыс. кв. м/га
- 25,0 предельная высота застройки, м
- максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
- 1 номера характерных точек границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства





ВЕСТНИК МОСКВЫ

Июнь 2023 года | Спецвыпуск № 22 том 2

Учредитель: Департамент средств массовой информации и рекламы города Москвы

Издатель: АО «Редакция газеты «Вечерняя Москва»

Главный редактор: Тарапата Юлия Александровна

Зам. главного редактора: Трухачев Александр Викторович

Ответственный секретарь: Акульшин Павел Александрович

Адрес редакции: 127015, Москва, Бумажный пр-д, 14, стр. 2

Тел. (499) 557-04-24, доб. 450

E-mail: vestnikmoscow@vmdaily.ru

Выпуск осуществлен при финансовой поддержке Департамента средств массовой информации и рекламы города Москвы

Журнал зарегистрирован Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций.

Свидетельство ПИ № ФС 77-81024 от 30.04.2021. Территория

распространения: Российская Федерация. Цена свободная

Подписной индекс по каталогу

АО «Почта России» (подписной индекс **PC085**);

в ГК «Урал-Пресс» (подписной индекс **014765**)

Периодичность издания: минимально 6 раз в месяц

Электронная версия журнала на сайте: vestnikmoscow.mos.ru

Подписано в печать: 04.06.2023

Дата выхода в свет: **06.06.2023**

Отпечатано: ОАО «Подольская фабрика офсетной печати»,
142100, Московская обл., г. Подольск, Революционный пр-т, 80/42

Тираж 1700 экз.

Заказ №