

Вестник Мэра и Правительства Москвы

Спецвыпуск

№ 6

февраль 2019

С О Д Е Р Ж А Н И Е

ПОСТАНОВЛЕНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА МОСКВЫ

Об утверждении проекта планировки территории линейных объектов — участки улично-дорожной сети, примыкающие к участку Сокольнической линии метрополитена от станции «Саларьево» до проектируемой станции «Столбово»; участок проектируемой линии метрополитена вблизи проектируемой станции «Коммунарка» с учетом развития улично-дорожной сети от 19.12.18 № 1660-ПП	2
--	---

ПРИКАЗЫ ДЕПАРТАМЕНТА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И РАЗВИТИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Государственного бюджетного учреждения города Москвы «Московские ярмарки» к электрическим сетям акционерного общества «Объединенная энергетическая компания» по индивидуальному проекту от 04.02.19 № 6-ТР	122
---	-----

ИНФОРМАЦИЯ

Сообщение о планируемом изъятии для государственных нужд объектов недвижимого имущества, расположенных в границах территории линейного объекта участка улично-дорожной сети, примыкающей к участку Сокольнической линии метрополитена от станции «Саларьево» до проектируемой станции «Столбово»; участок проектируемой линии метрополитена вблизи проектируемой станции «Коммунарка» с учетом развития улично-дорожной сети»	124
Сообщение о планируемом изъятии для государственных нужд объектов недвижимого имущества, расположенных в границах территории линейного объекта участка улично-дорожной сети — участок МКАД от Каширского шоссе до Варшавского шоссе, включая транспортную развязку на пересечении с Липецкой улицей	137
Сообщение о планируемом изъятии для государственных нужд объектов недвижимого имущества, расположенных в границах территории линейного объекта участка улично-дорожной сети — участка МКАД от улицы Верхние Поля до Бесединского моста через реку Москву, включая транспортную развязку на пересечении с улицей Верхние Поля	151
Сообщение о планируемом изъятии для государственных нужд объектов недвижимого имущества, расположенных в границах территории линейного объекта участка улично-дорожной сети — участок улицы Верхние Поля от улицы Марьинский Парк до Чагинской улицы	161

ПОСТАНОВЛЕНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА МОСКВЫ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ — УЧАСТКИ УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ, ПРИМЫКАЮЩИЕ К УЧАСТКУ СОКОЛЬНИЧЕСКОЙ ЛИНИИ МЕТРОПОЛИТЕНА ОТ СТАНЦИИ «САЛАРЬЕВО» ДО ПРОЕКТИРУЕМОЙ СТАНЦИИ «СТОЛБОВО»; УЧАСТОК ПРОЕКТИРУЕМОЙ ЛИНИИ МЕТРОПОЛИТЕНА ВБЛИЗИ ПРОЕКТИРУЕМОЙ СТАНЦИИ «КОММУНАРКА» С УЧЕТОМ РАЗВИТИЯ УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ

Постановление Правительства Москвы от 19 декабря 2018 года № 1660-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 проектов планировки территории, предусматривающих 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 линейных объектов — участки улично-дорожной сети, примы-

кающие к участку Сокольнической линии метрополитена от станции «Саларьево» до проектируемой станции «Столбово»; участок проектируемой линии метрополитена вблизи проектируемой станции «Коммунарка» с учетом развития улично-дорожной сети (приложение).

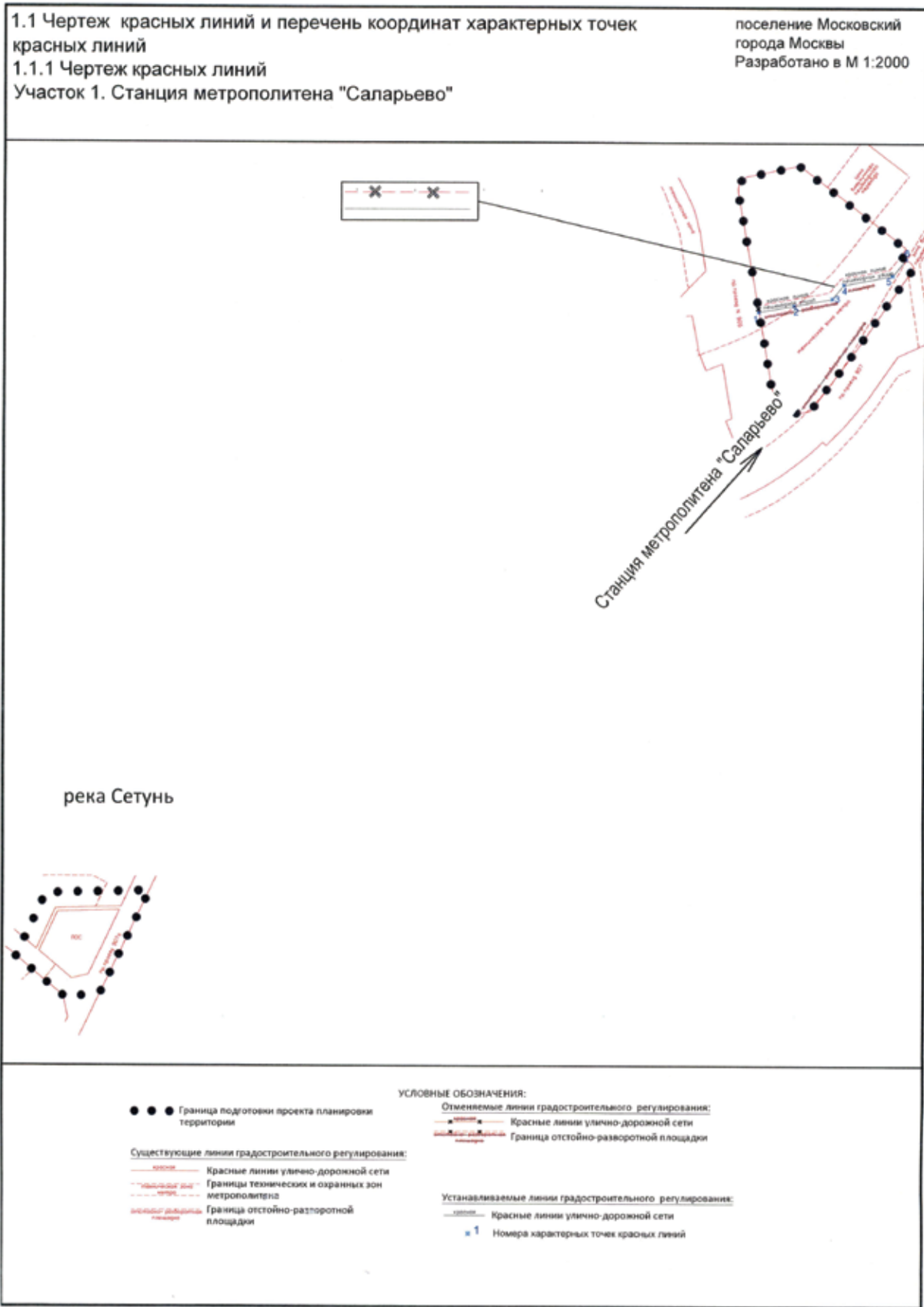
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Хуснуллина М. Ш.

Мэр Москвы С.С.Собянин

Приложение
к постановлению Правительства Москвы
от 19 декабря 2018 г. № 1660-ПП

Проект планировки территории линейных объектов — участки улично-дорожной сети, примыкающие к участку Сокольнической линии метрополитена от станции «Саларьево» до проектируемой станции «Столбово»; участок проектируемой линии метрополитена вблизи проектируемой станции «Коммунарка» с учетом развития улично-дорожной сети

1. Графическая часть.

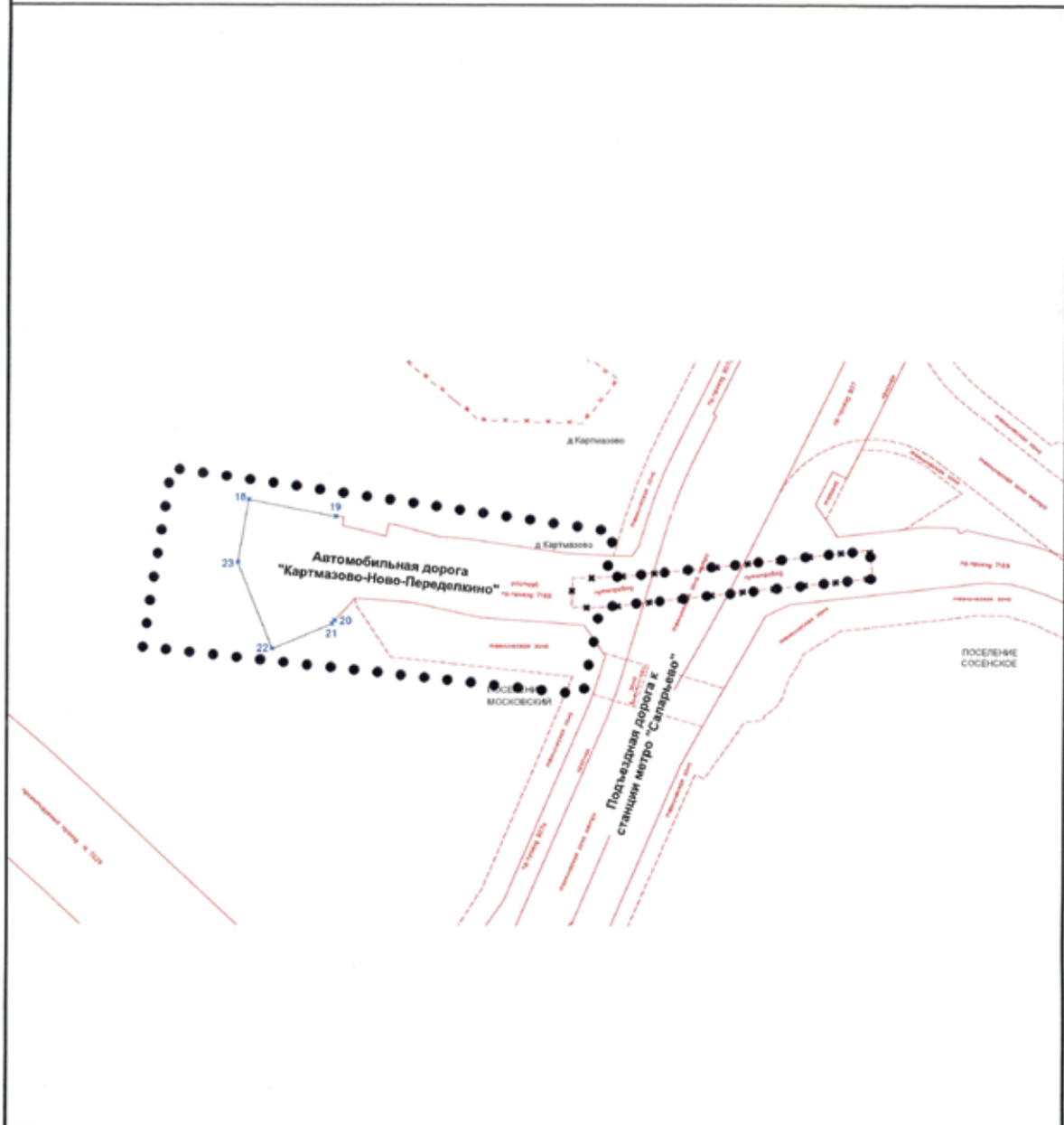


Участок 1. Проектируемая станция метрополитена "Филатов Луг"

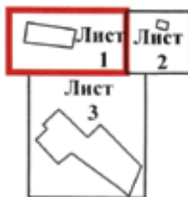
Лист 1

поселение Московский города Москвы,
поселение Сосенское города Москвы

разработано в М 1 : 2000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



●●●● Граница подготовки проекта планировки территории

Существующие линии градостроительного регулирования:

— красная — Красные линии улично-дорожной сети
 — желто-красная — Границы технических зон транспортных и инженерных коммуникаций
 — розовая — Границы технических зон метрополитена

Отменяемые линии градостроительного регулирования:

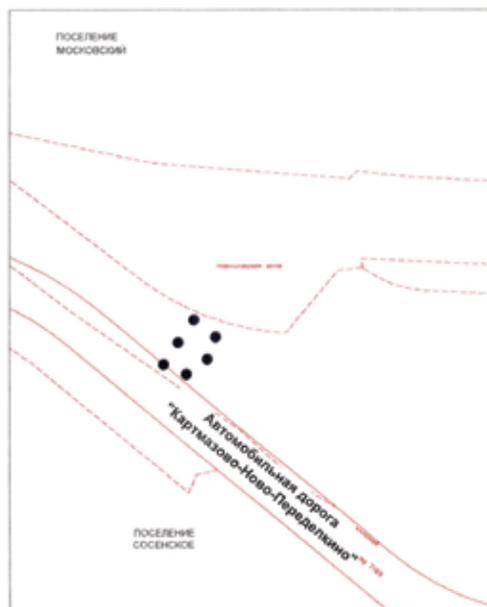
— желто-красная — Границы технических зон транспортных и инженерных коммуникаций
 — розовая — инженерных коммуникаций

Устанавливаемые линии градостроительного регулирования:

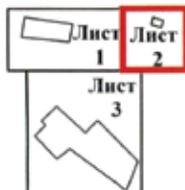
— красная — Красные линии улично-дорожной сети

№ 18 — Номера характерных точек красных линий

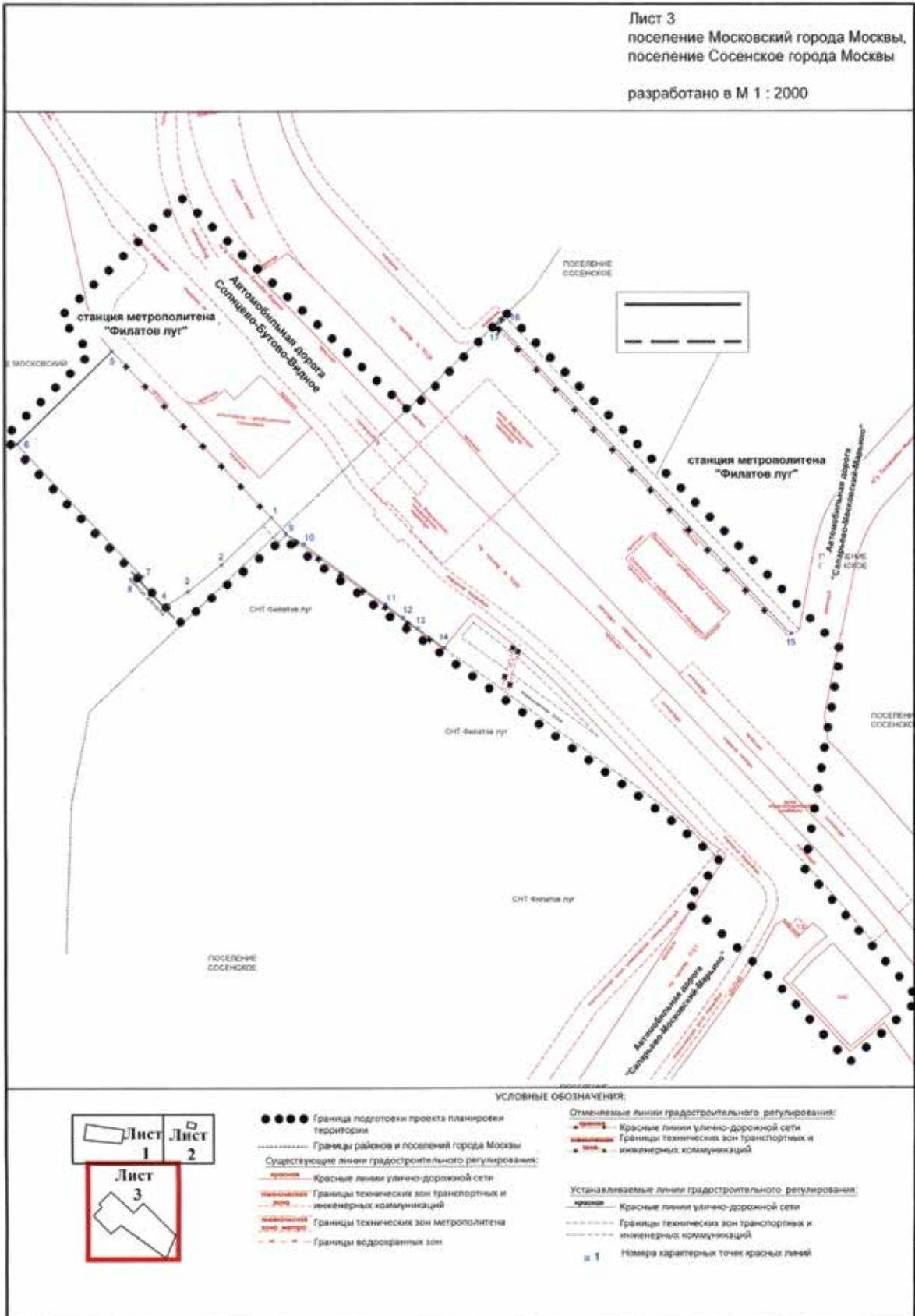
Лист 2
поселение Московский города Москвы,
поселение Сосенское города Москвы
разработано в М 1 : 2000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

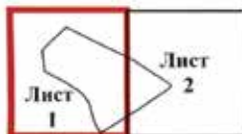
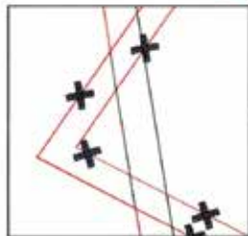
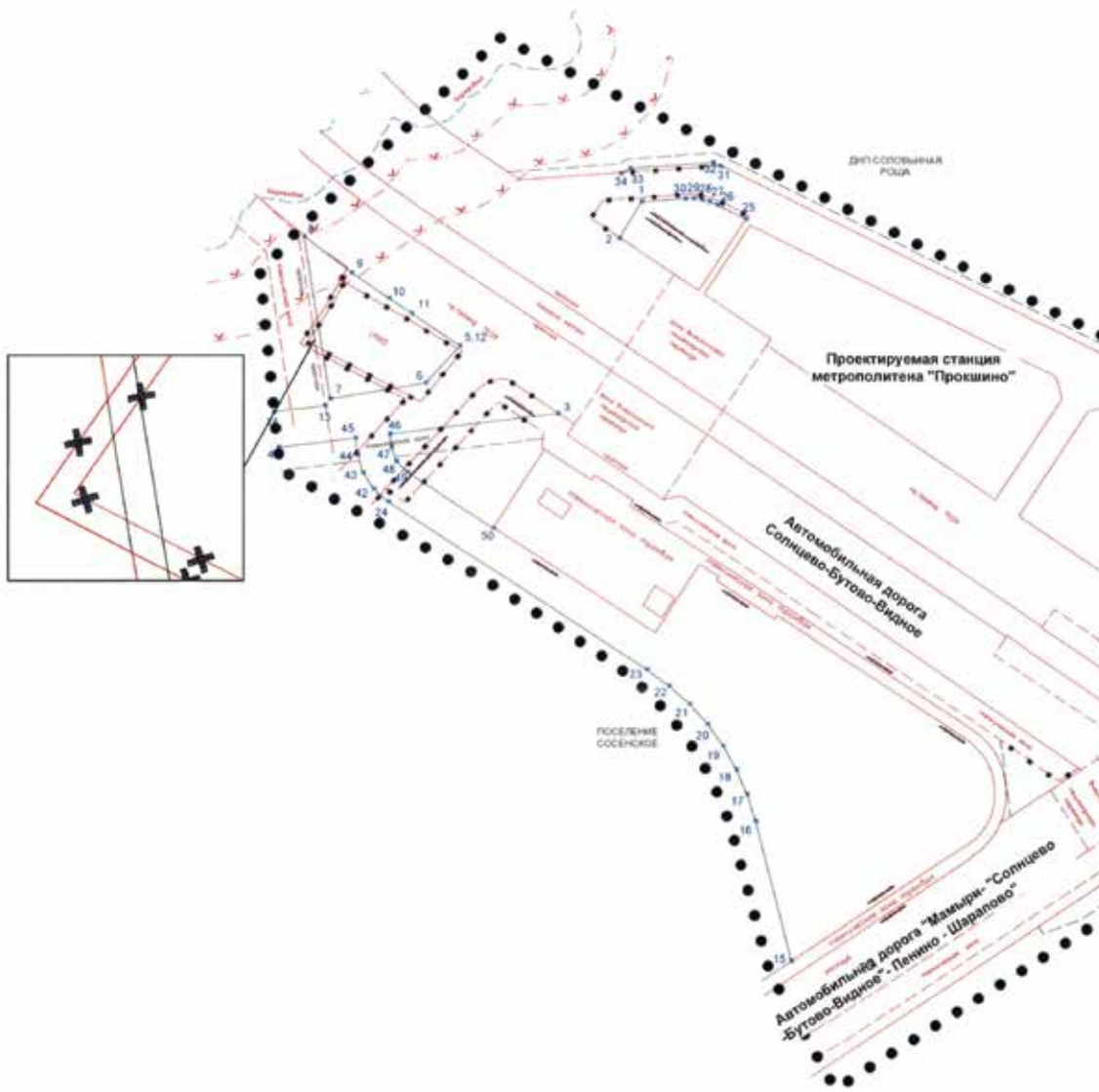


- Граница подготовки проекта планировки территории
- Границы районов и поселений города Москвы
- Существующие линии градостроительного регулирования:
- Красные линии улично-дорожной сети
- Границы технических зон транспортных и инженерных коммуникаций
- Устанавливаемые линии градостроительного регулирования:
- Граница технической зоны метрополитена



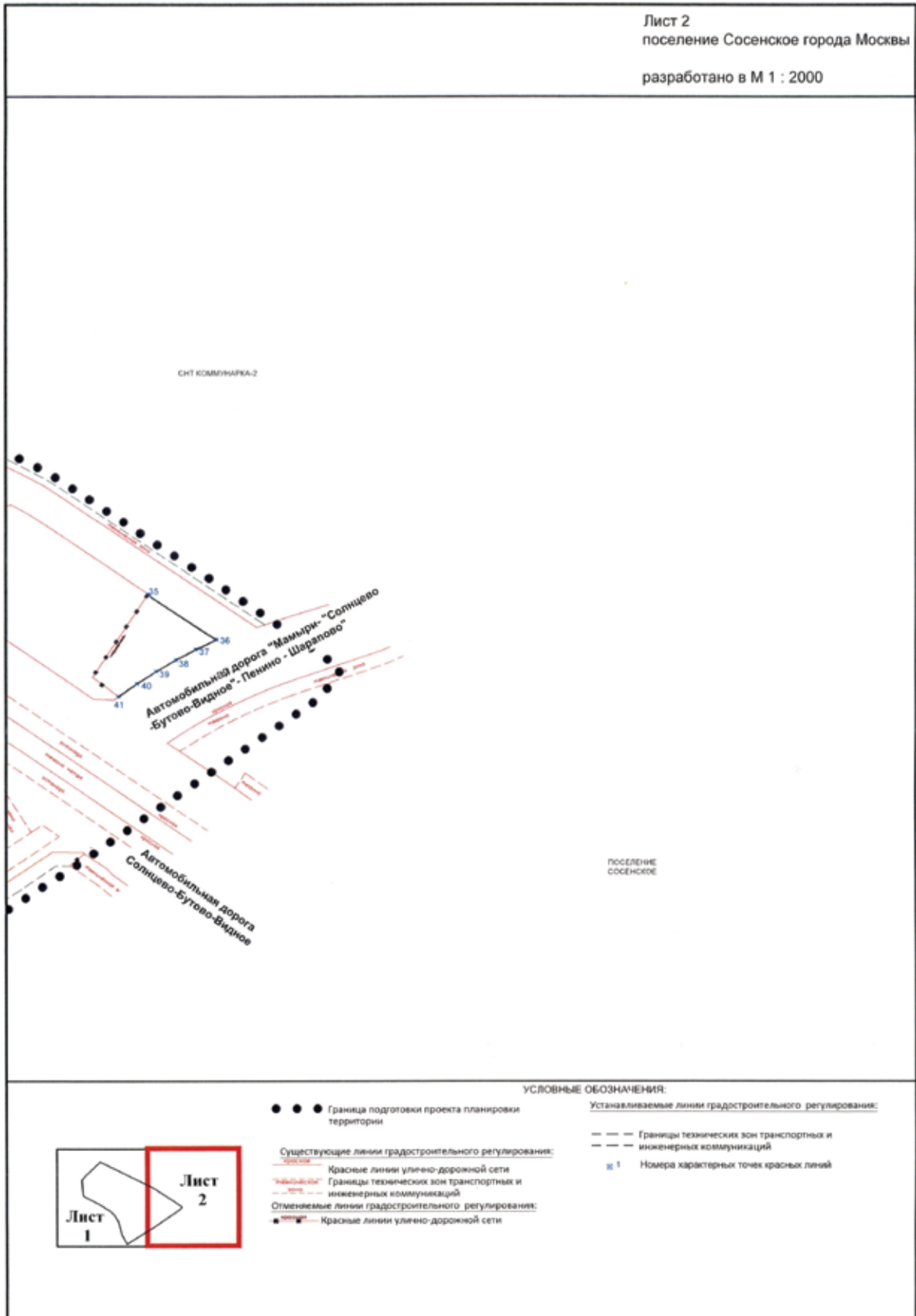
Участок 2. Проектируемая станция метрополитена "Прокшино"

Лист 1
поселение Сосенское города Москвы
разработано в М 1 : 2000



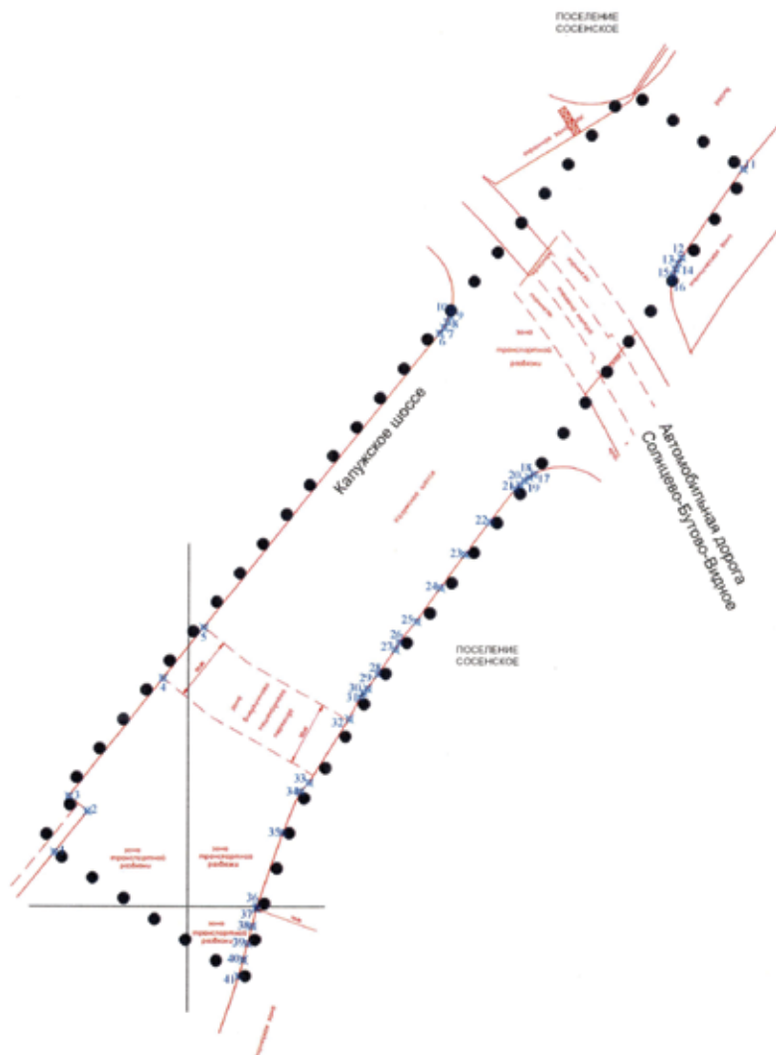
УСЛОВНЫЕ СООБНАЧЕНИЯ:

- ● ● Граница подготовки проекта планировки территории
- Существующие линии градостроительного регулирования:**
 - Красные линии улично-дорожной сети
 - Границы технических зон транспортных и инженерных коммуникаций
 - Границы водозащитных зон
 - Границы прибрежных защитных полос
 - Границы береговых полос
 - Границы технических зон трамвая
- Устанавливаемые линии градостроительного регулирования:**
 - Красные линии улично-дорожной сети
 - Границы технических зон транспортных и инженерных коммуникаций
- ■ ■ Ограничения градостроительного регулирования:
 - Красные линии улично-дорожной сети
 - Границы технических зон транспортных и инженерных коммуникаций
- 1 Номера характерных точек красных линий



Участок 3. Калужское шоссе

поселение Сосенское города Москвы
разработано в М 1 : 2000



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
- ● Граница подготовки проекта планировки территории
- Существующие линии градостроительного регулирования:
- Красные линии улично-дорожной сети
 - Границы технических (охранных) зон инженерных коммуникаций, транспортных сооружений
 - 1 Номера характерных точек красных линий

Участок 3. Проектируемая станция метрополитена «Столбово» и участок проектируемой линии метрополитена от проектируемой станции «Улица Новаторов» вдоль автомобильной дороги «МКАД – посёлок Коммунарка – аэропорт «Остафьево»

Лист 1
поселение Сосенское города Москвы
разработано в М 1 : 2000

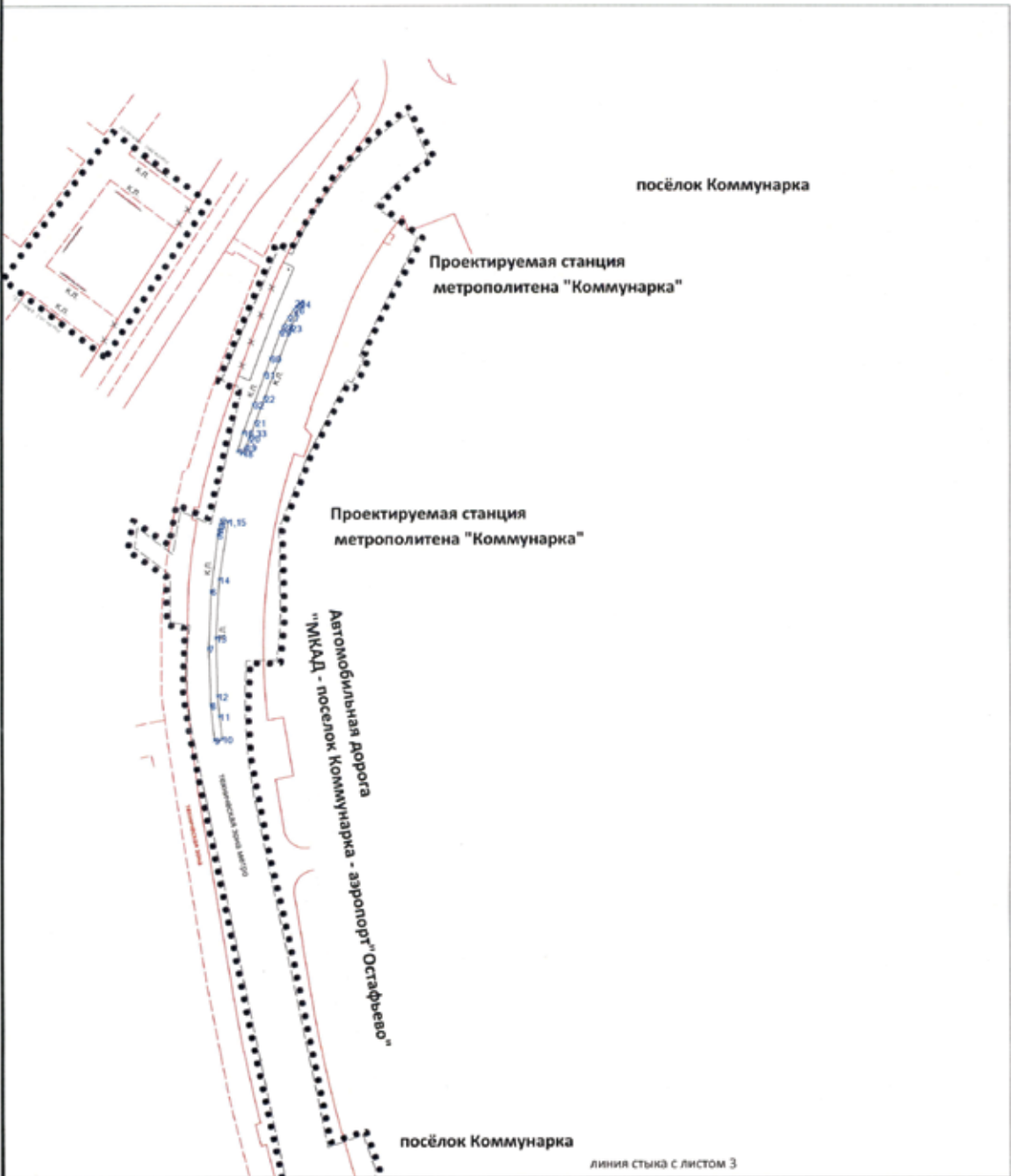
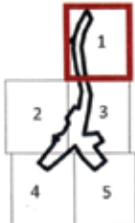


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ● Граница подготовки проекта планировки территории
- — — — — Существующие линии градостроительного регулирования
- — — — — Красные линии улично-дорожной сети
- — — — — Границы технических зон транспортных и инженерных коммуникаций
- — — — — Устанавливаемые линии градостроительного регулирования
- — — — — Красные линии улично-дорожной сети
- — — — — Границы технических зон метрополитена
- 50 Номера характерных точек красных линий
- — — — — Отменяемые линии градостроительного регулирования
- — — — — Красные линии улично-дорожной сети

Лист 2
поселение Сосенское города Москвы
разработано в М 1 : 2000

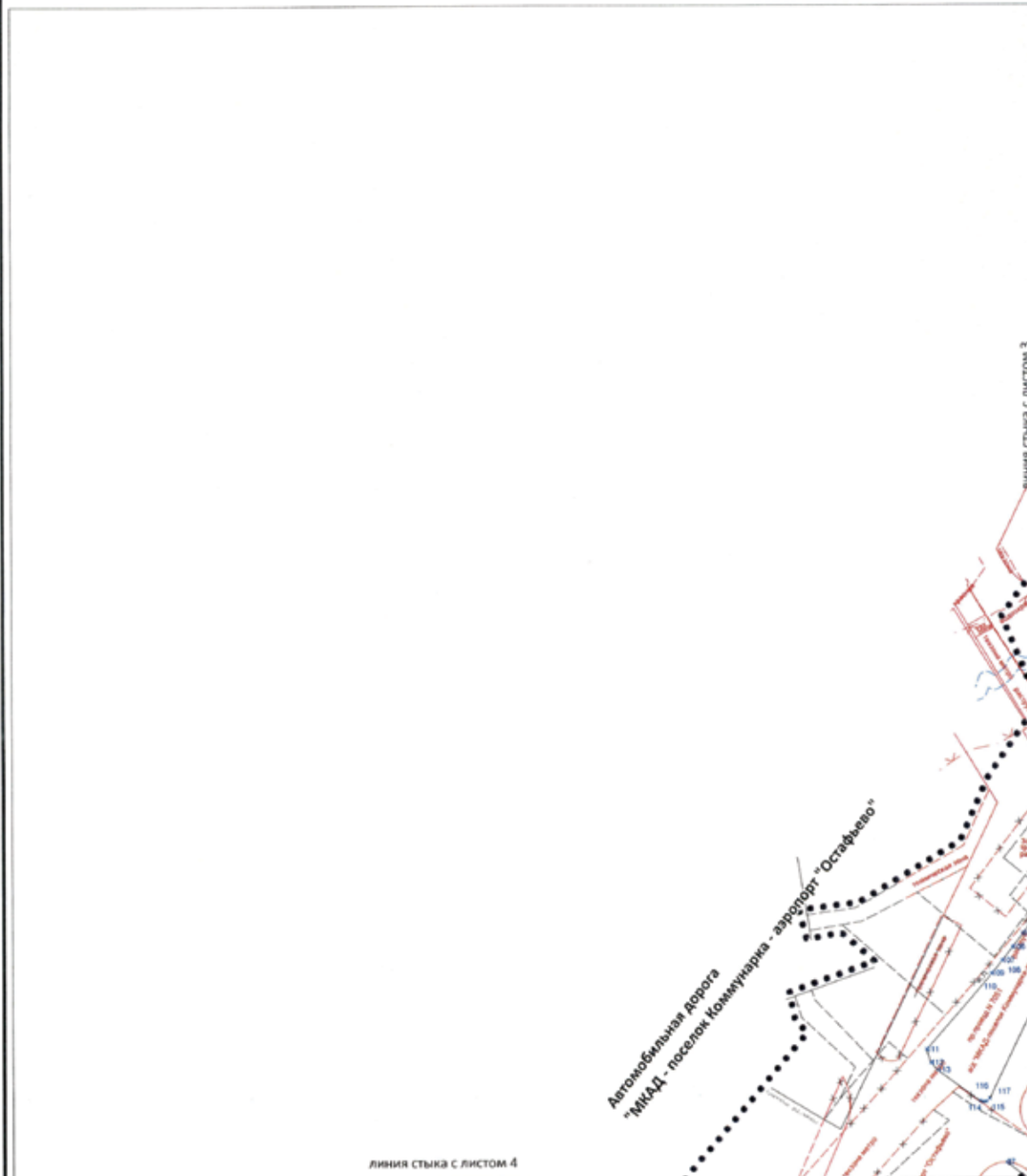
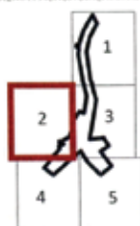


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница подготовки проекта планировки территории
- Существующие линии градостроительного регулирования
- Красные линии улично-дорожной сети
- Границы технических зон транспортных и инженерных коммуникаций

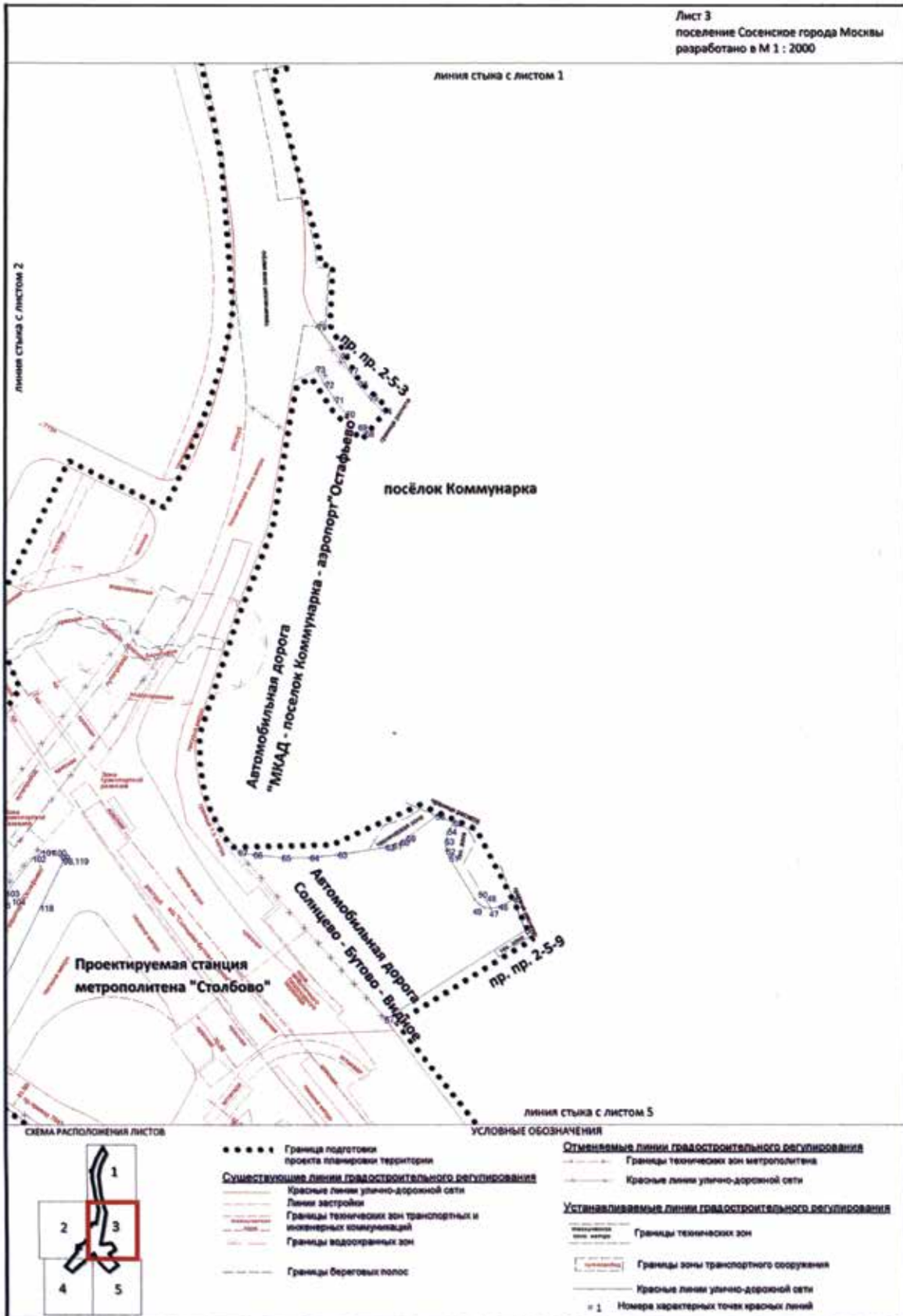
Отменяемые линии градостроительного регулирования

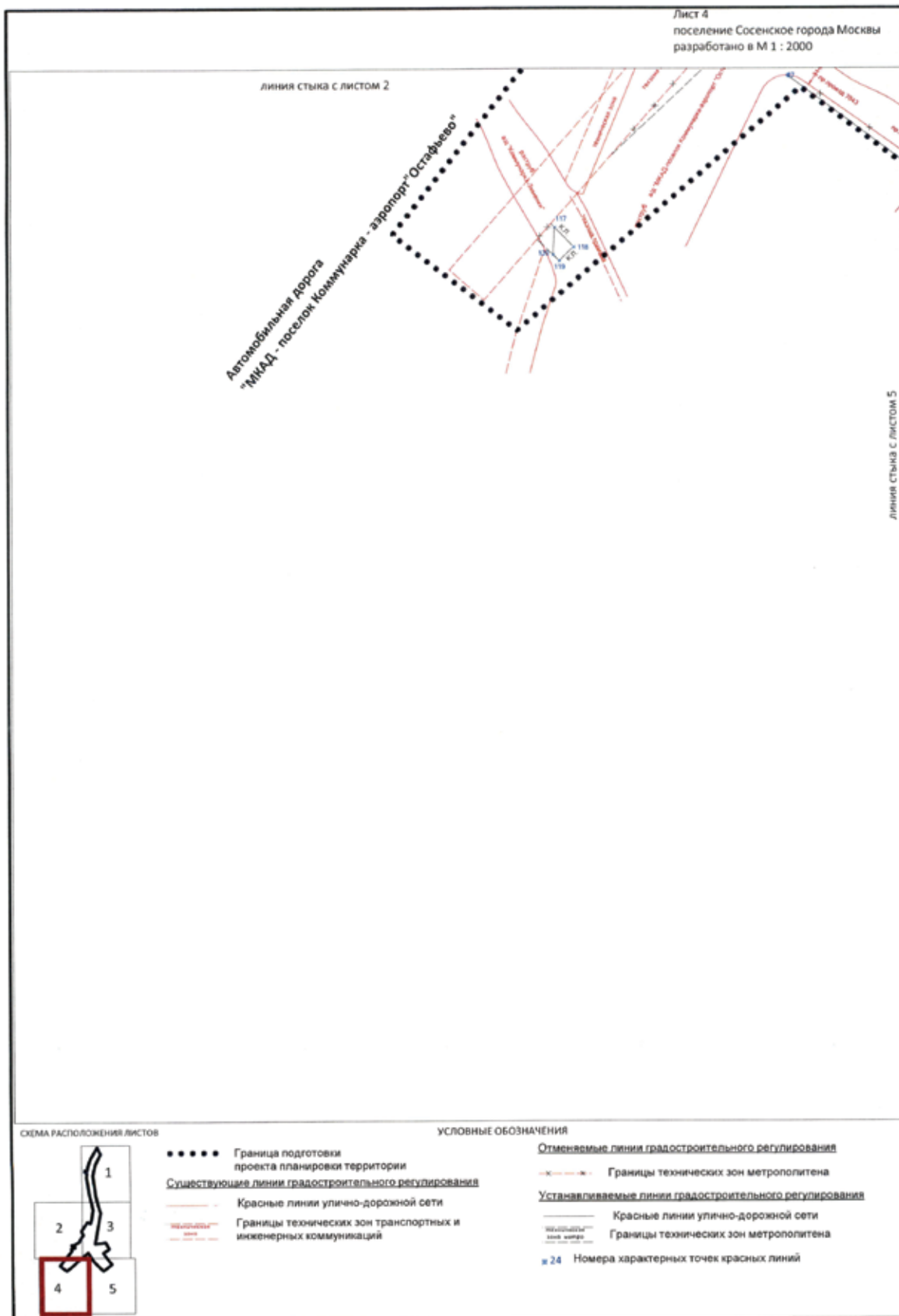
- Границы технических зон метрополитена
- Красные линии улично-дорожной сети

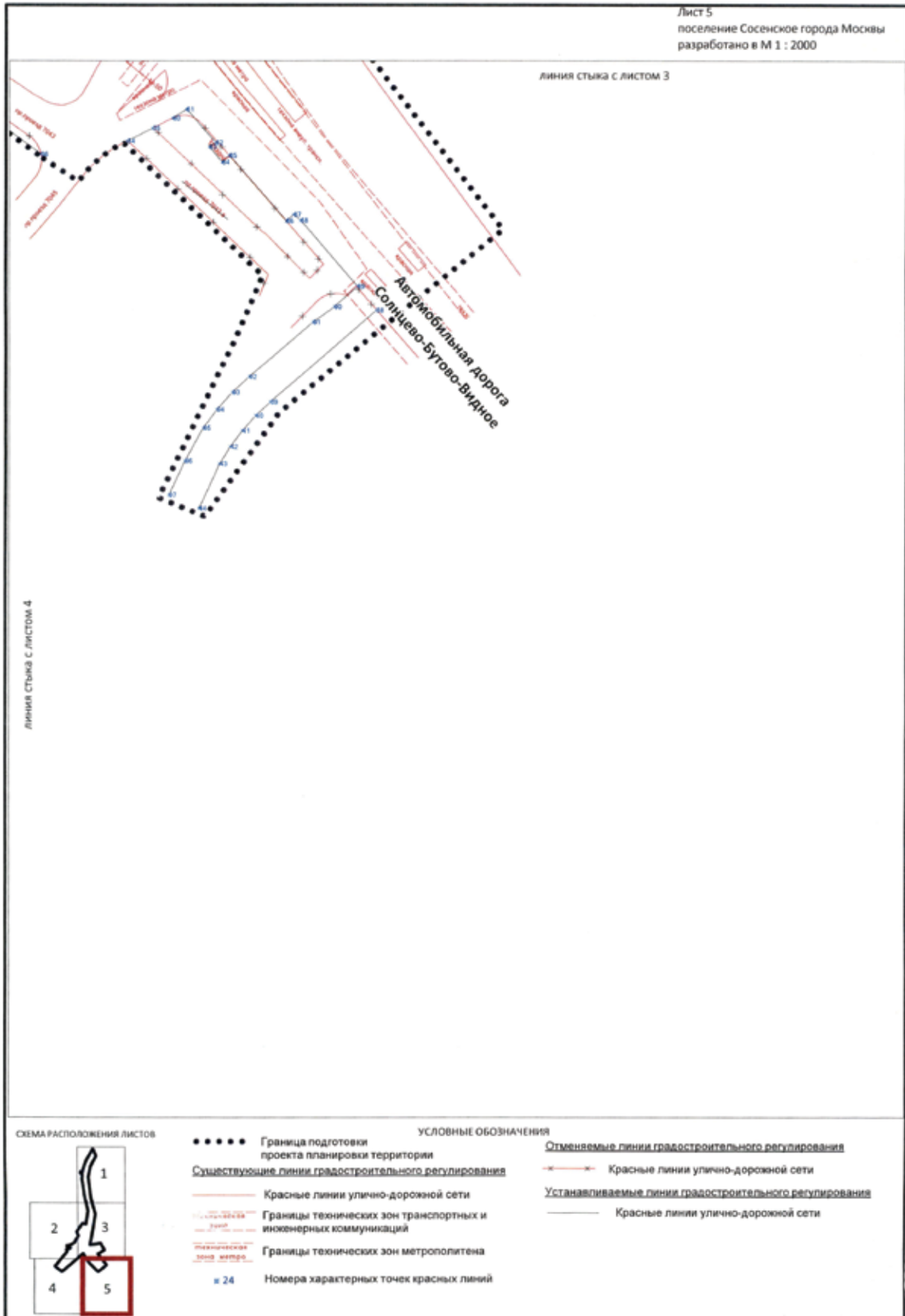
Устанавливаемые линии градостроительного регулирования

- Красные линии улично-дорожной сети
- Границы технических зон метрополитена

№ 24 Номера характерных точек красных линий







1.1.2. Перечень координат характерных точек красных линий

Участок 1. Станция метрополитена «Саларьево»

№ точки	Координаты (МСК)	
	X	Y
1	-4740.5517	-5165.7708
2	-4755.1172	-5183.2437
3	-4808.2595	-5193.0287
4	-4820.8741	-5208.2847
5	-4861.8334	-5215.6080
6	-4900.2658	-5222.4795

Участок 1. Проектируемая станция метрополитена «Филатов Луг»

№ точки	Координаты (МСК)	
	X	Y
1	-5896.333	-7390.098
2	-5950.234	-7441.636
3	-5986.621	-7470.115
4	-6011.766	-7486.063
5	-6068.851	-7310.163
6	-6173.049	-7310.163
7	-6035.662	-7456.585
8	-6039.972	-7456.585
9	-5880.302	-7407.680
10	-5860.841	-7418.899
11	-5771.321	-7484.478
12	-5751.989	-7498.701
13	-5735.879	-7510.553
14	-5706.600	-7531.773
15	-5648.557	-7180.039
16	-5648.557	-7180.039
17	-5651.477	-7182.772
18	-6192.87	-6334.64
19	-6111.118	-6350.246
20	-6111.736	-6447.601
21	-6114.272	-6450.42
22	-6170.470	-6474.125
23	-6202.833	-6393.196

Участок 2. Проектируемая станция метрополитена «Прокшино»

№ точки	Координаты (МСК)	
	X	Y
1	-4145.854	-8787.217
2	-4167.187	-8821.547
3	-4219.589	-8972.344
4	-4461.168	-9001.468
5	-4304.132	-8914.123
6	-4333.535	-8945.872
7	-4416.436	-8959.589
8	-4439.170	-8819.738
9	-4398.010	-8851.029
10	-4365.420	-8873.236
11	-4345.834	-8886.323
12	-4304.132	-8914.123
13	-4420.566	-8965.349
14	-4464.878	-8970.691
15	-4017.008	-9442.794
16	-4048.179	-9323.055
17	-4055.473	-9300.097
18	-4064.834	-9278.769
19	-4076.398	-9258.55
20	-4076.398	-9258.55
21	-4090.036	-9239.667
22	-4122.897	-9206.74
23	-4142.396	-9192.598
24	-4365.833	-9047.953
25	-4057.593	-8805.031

№ точки	Координаты (МСК)	
	X	Y
26	-4082.527	-8792.964
27	-4089.056	-8790.298
28	-4095.877	-8788.506
29	-4102.878	-8787.617
30	-4109.935	-8787.65
31	-4079.679	-8759.88
32	-4086.056	-8756.776
33	-4157.619	-8761.906
34	-4165.400	-8766.15
35	-3588.06	-9061.968
36	-3513.618	-9111.012
37	-3535.895	-9121.697
38	-3557.738	-9133.244
39	-3579.113	-9145.636
40	-3599.988	-9158.853
41	-3620.33	-9172.876
42	-4378.27	-9037.223
43	-4387.331	-9023.522
44	-4392.337	-9007.877
45	-4394.305	-8993.407
46	-4364.518	-8989.816
47	-4362.967	-9001.527
48	-4358.58	-9013.623
49	-4349.53	-9022.77
50	-4275.016	-9071.007

Участок 3. Калужское шоссе

№ точки	Координаты (МСК)	
	X	Y
1	-3113.70	-10954.32
2	-3085.68	-10919.79
3	-3101.38	-10907.06

№ точки	Координаты (МСК)	
	X	Y
4	-3021.59	-10807.23
5	-2987.26	-10764.27
6	-2787.67	-10515.60

№ точки	Координаты (МСК)	
	X	Y
7	-2784.11	-10510.55
8	-2781.50	-10505.76
9	-2779.33	-10500.40
10	-2777.90	-10495.33
11	-2530.97	-10375.14
12	-2583.23	-10450.03
13	-2586.22	-10454.89
14	-2588.49	-10459.72
15	-2590.17	-10464.54
16	-2591.44	-10469.99
17	-2707.34	-10634.26
18	-2711.46	-10636.74
19	-2715.33	-10639.62
20	-2719.16	-10643.11
21	-2722.62	-10646.99
22	-2744.23	-10674.43
23	-2765.37	-10702.23
24	-2786.04	-10730.39

№ точки	Координаты (МСК)	
	X	Y
25	-2806.23	-10758.89
26	-2820.50	-10776.78
27	-2823.95	-10782.94
28	-2838.38	-10803.52
29	-2847.44	-10815.74
30	-2850.75	-10819.40
31	-2853.25	-10823.29
32	-2862.69	-10841.47
33	-2896.69	-10895.51
34	-2903.93	-10902.94
35	-2918.77	-10937.71
36	-2940.70	-11000.00
37	-2941.49	-11002.24
38	-2944.71	-11016.82
39	-2948.31	-11031.32
40	-2952.13	-11045.22
41	-2956.30	-11059.03

Участок 3. Проектируемая станция метрополитена «Столбово» и участок проектируемой линии метрополитена от проектируемой станции «Улица Новаторов» вдоль автомобильной дороги «МКАД – поселок Коммунарка – аэропорт «Остафьево»

№ точки	Координаты (МСК)	
	X	Y
1	-1942.89	-10336.2
2	-1943.95	-10340.8
3	-1944.92	-10345.5
4	-1945.78	-10350.2
5	-1952.51	-10402.9
6	-1954.83	-10456
7	-1952.73	-10509.1
8	-1949.35	-10541.9
9	-1941.99	-10540.9
10	-1944.56	-10519.5
11	-1946.31	-10500.7
12	-1947.85	-10446.1
13	-1944.52	-10391.6
14	-1927.31	-10271.8

№ точки	Координаты (МСК)	
	X	Y
15	-1922.33	-10273.3
16	-1919.47	-10267.6
17	-1916.02	-10259.8
18	-1910.45	-10244.7
19	-1901.93	-10222.1
20	-1877.19	-10156.8
21	-1868.65	-10134.3
22	-1868.76	-10133.9
23	-1874.66	-10139.6
24	-1879.67	-10147
25	-1884.6	-10155.6
26	-1886.95	-10160.7
27	-1896.16	-10185.2
28	-1901.8	-10200.1

№ точки	Координаты (МСК)	
	X	Y
29	-1912.31	-10228.1
30	-1876.5	-12133.3
31	-1849.33	-12119.6
32	-1969.41	-12147.3
33	-2111.1	-12044.3
34	-1610.34	-12313.1
35	-1723.93	-12410.1
36	-1739.55	-12424.6
37	-1753.83	-12440.5
38	-1766.63	-12457.6
39	-1777.87	-12475.7
40	-1800.05	-12522.9
41	-1554.32	-11835.9
42	-1569.71	-11843.2
43	-1578.05	-11845.2
44	-1584.83	-11844.1
45	-1590.85	-11840.8
46	-1595.39	-11835.6
47	-1622.36	-11791.6
48	-1625.6	-11784.3
49	-1626.69	-11773.7
50	-1624	-11763.3
51	-1617.87	-11754.6
52	-1541.78	-11868.1
53	-1691.28	-11961.7
54	-1636.6	-11747.2
55	-1667.48	-11770.5
56	-1674.43	-11774.9
57	-1682.01	-11778.1
58	-1690.01	-11780
59	-1740.75	-11787.8
60	-1770.7	-11790.9
61	-1800.81	-11790.9
62	-1830.77	-11787.9
63	-1847.01	-11785.4
64	-1711.82	-11341
65	-1719.07	-11334.3

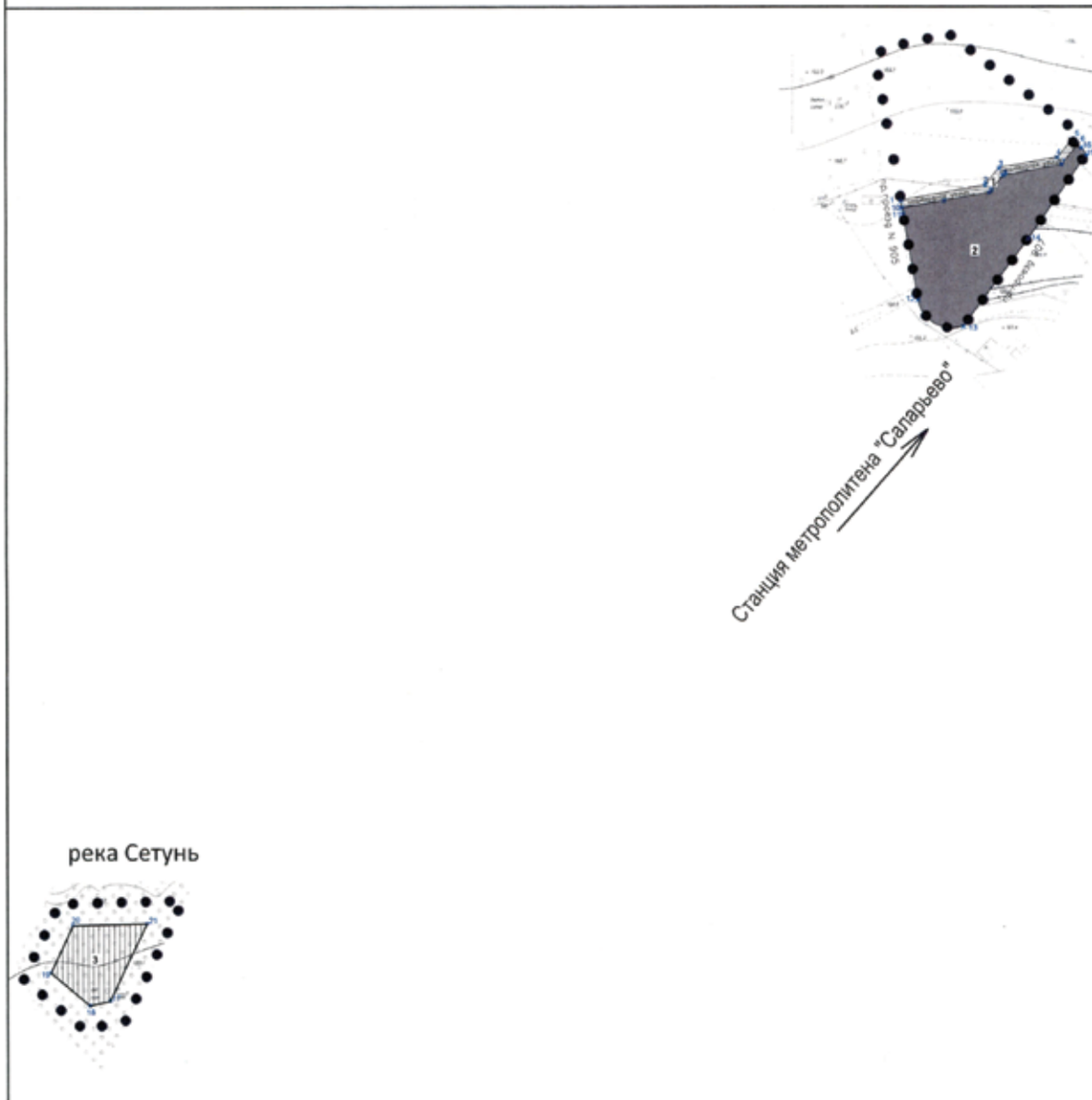
№ точки	Координаты (МСК)	
	X	Y
66	-1732.24	-11320.4
67	-1744.25	-11305.5
68	-1755	-11289.7
69	-1764.43	-11273
70	-1693.13	-11317.5
71	-1707.69	-11302.9
72	-1718.95	-11289.2
73	-1728.99	-11274.7
74	-1737.74	-11259.3
75	-1763.17	-11228.4
76	-1828.26	-12108.9
77	-1813.57	-12099.5
78	-1782.67	-12134.9
79	-1789.44	-12139.5
80	-1775.75	-12155.6
81	-1768.19	-12148.7
82	-1707.47	-12218.1
83	-1699.55	-12211.2
84	-1692.23	-12217.3
85	-1630.54	-12287.8
86	-1655.57	-12309.3
87	-1678.58	-12325.6
88	-1746.6	-12383.5
89	-1764.5	-12400.1
90	-1780.86	-12418.3
91	-1795.54	-12437.8
92	-1815.07	-12472.6
93	-1831.99	-12508.6
94	-2036.14	-11790.6
95	-2044.64	-11785.3
96	-2056.5	-11785.3
97	-2066.38	-11792.1
98	-2094.81	-11828.8
99	-2094.84	-11828.8
100	-2104.62	-11841.3
101	-2104.69	-11841.4
102	-2114.65	-11853.7

№ точки	Координаты (МСК)	
	X	Y
103	-2114.73	-11853.8
104	-2124.87	-11865.9
105	-2125.01	-11866.1
106	-2187.82	-11937.5
107	-2183.7	-11950
108	-2177.45	-11956.8
109	-2137.09	-11985.5
110	-2134.07	-11986.6
111	-2131.04	-11986.1

№ точки	Координаты (МСК)	
	X	Y
112	-2128.03	-11983.2
113	-2058.36	-11844.2
114	-1936.35	-10337.7
115	-1921.92	-10254.4
116	-2033.33	-11794.2
117	-2364.11	-12207.2
118	-2343.54	-12228.4
119	-2359.07	-12243.2
120	-2365.8	-12236.8

1.2 Чертеж границ зон планируемого размещения объектов

Участок 1. Станция метрополитена "Саларьево"

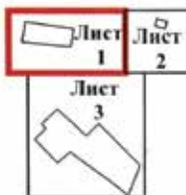
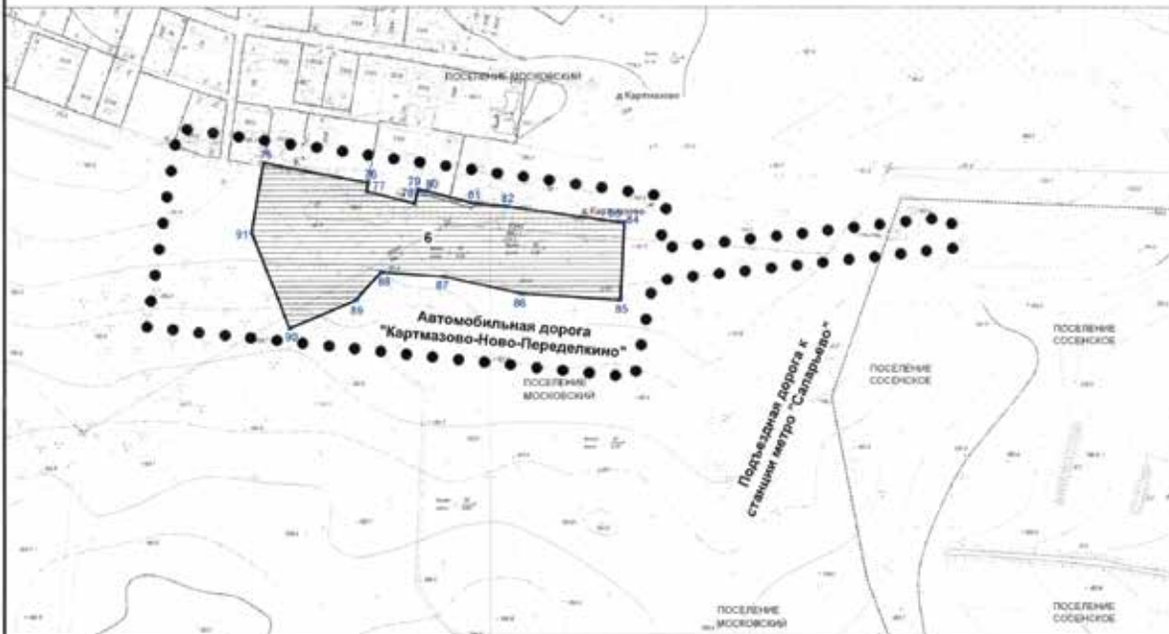
поселение Московский
города Москвы
Разработано в М 1:2000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

● ● ● ●	Граница подготовки проекта планировки территории	зоны ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, В ТОМ ЧИСЛЕ:
—	Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства	Улично-дорожной сети
НОМЕРА ОБЪЕКТОВ:		Инженерной инфраструктуры
6	Номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства	Объектов транспортной инфраструктуры
х.1	Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов	

Участок 1. Проектируемая станция метрополитена "Филатов Луг"

Лист 1
поселение Московский города Москвы,
поселение Сосенское города Москвы
разработано в М 1 : 2000

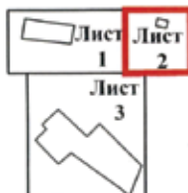


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ● ● Граница подготовки проекта планировки территории
- Границы районов и поселений г. Москвы
- Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства
- НОМЕРА ОБЪЕКТОВ:
- 6 Номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства
- Зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, в том числе:
- Улицно-дорожной сети
- Элементы транспортно-пересадочного узла
- ⊗ 1 Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Лист 2
поселение Московский города Москвы,
поселение Сосенское города Москвы

разработано в М 1 : 2000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ● ● Граница подготовки проекта планировки территории
- Границы районов и поселений г. Москвы
- Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства

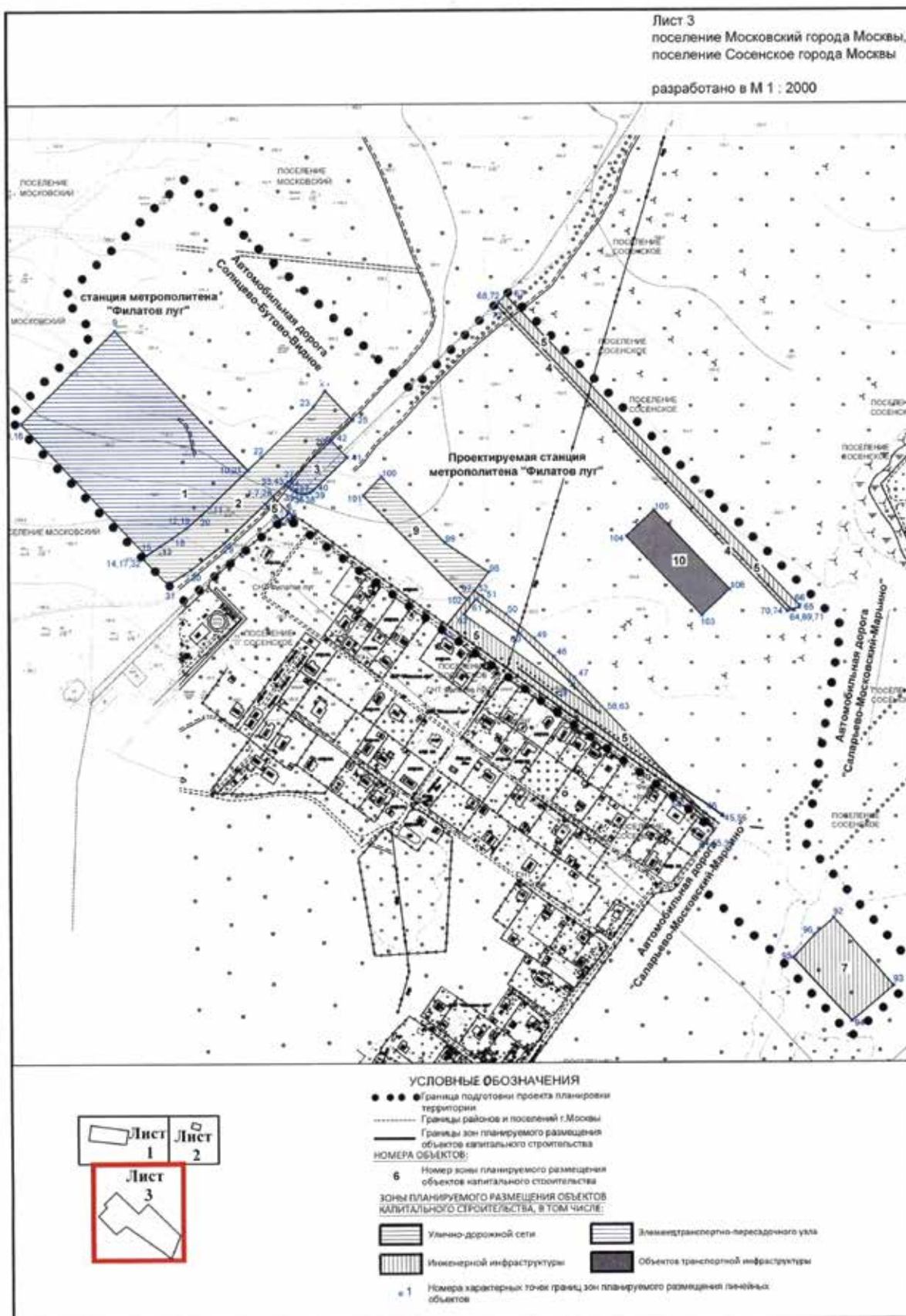
НОМЕРА ОБЪЕКТОВ:

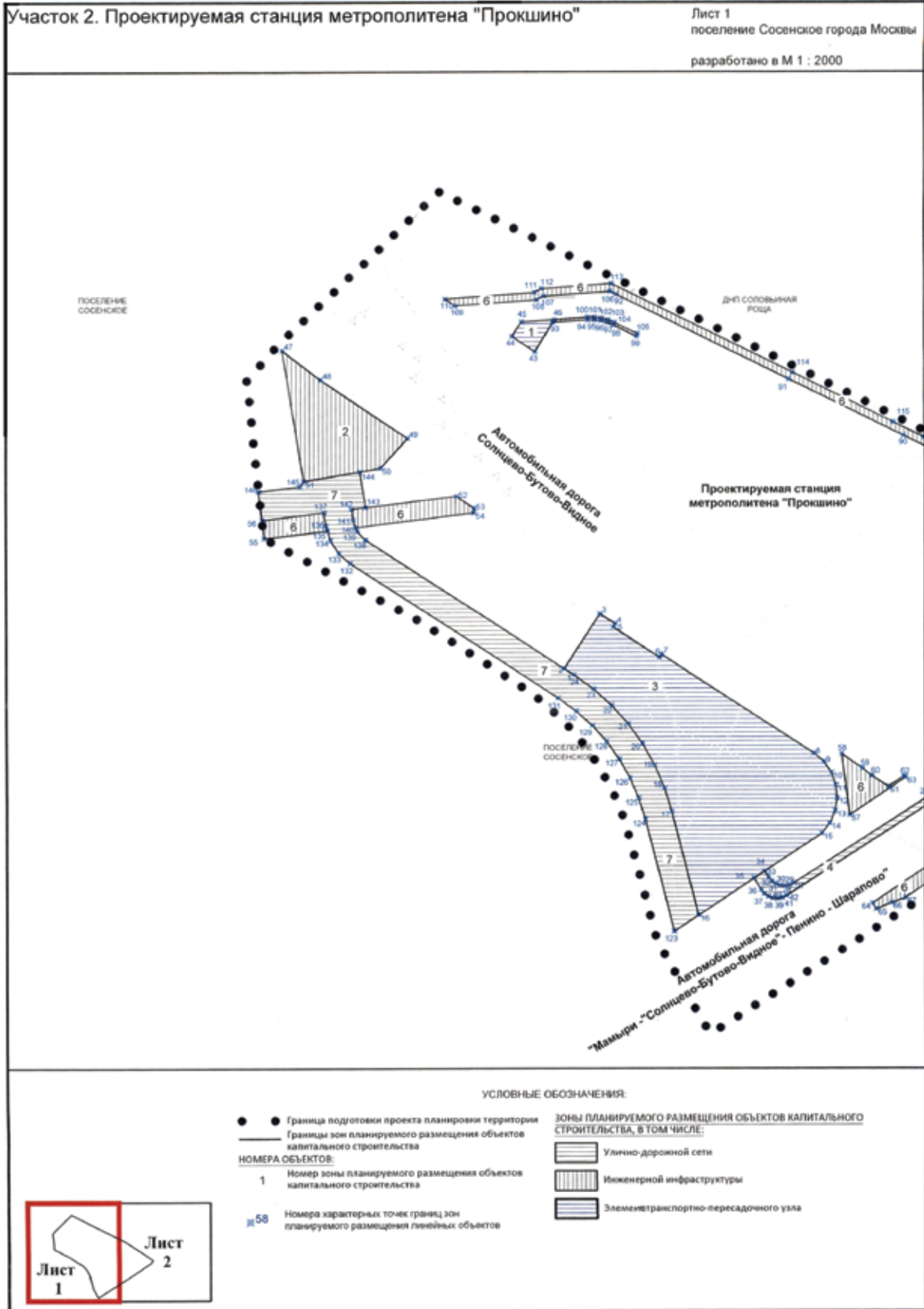
- 21 Номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства

Зоны ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, в том числе:

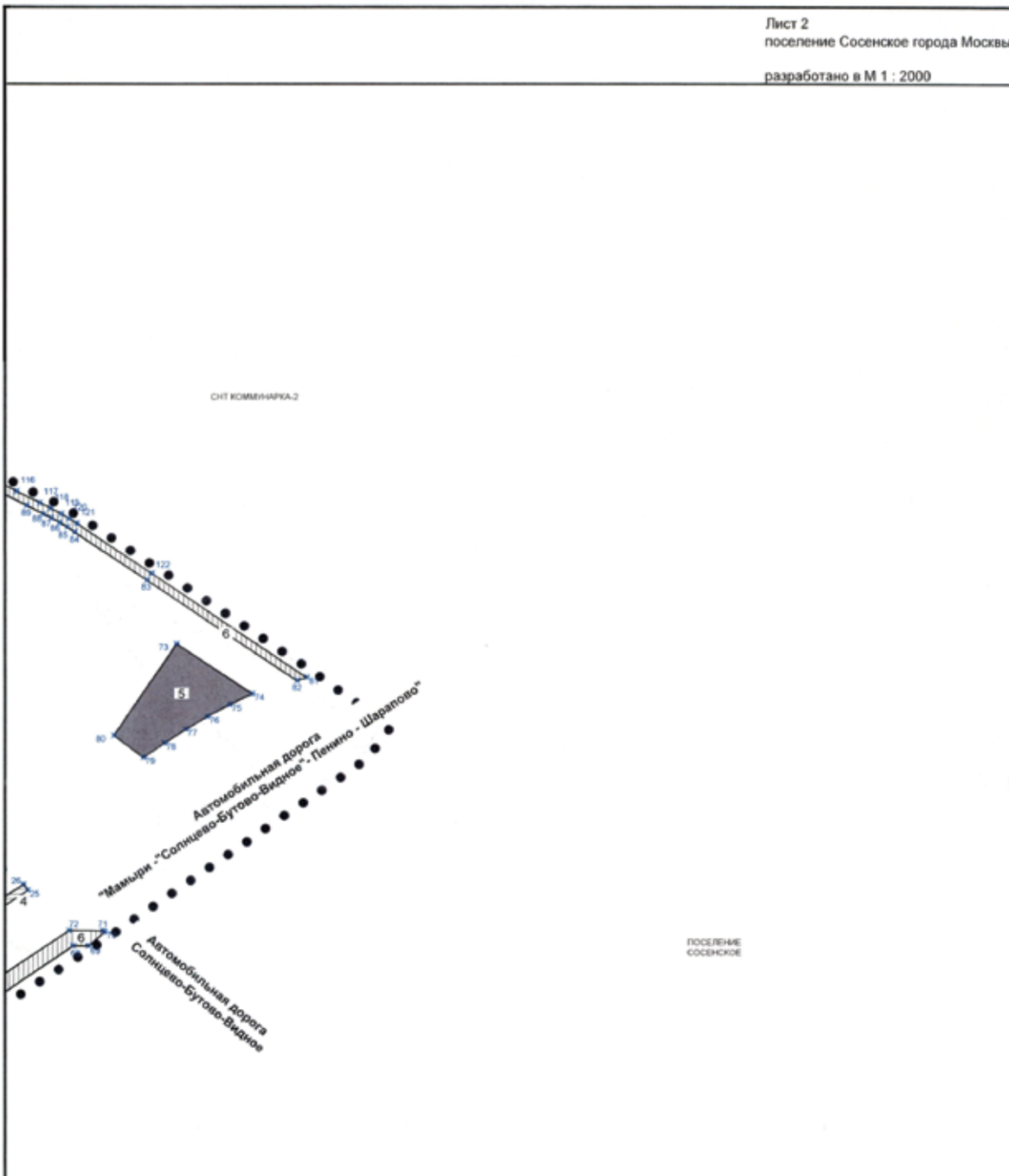
- Объектов метрополитена

- × 1 Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов



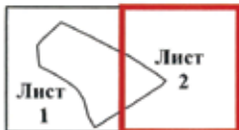


Лист 2
поселение Сосенское города Москвы
разработано в М 1 : 2000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

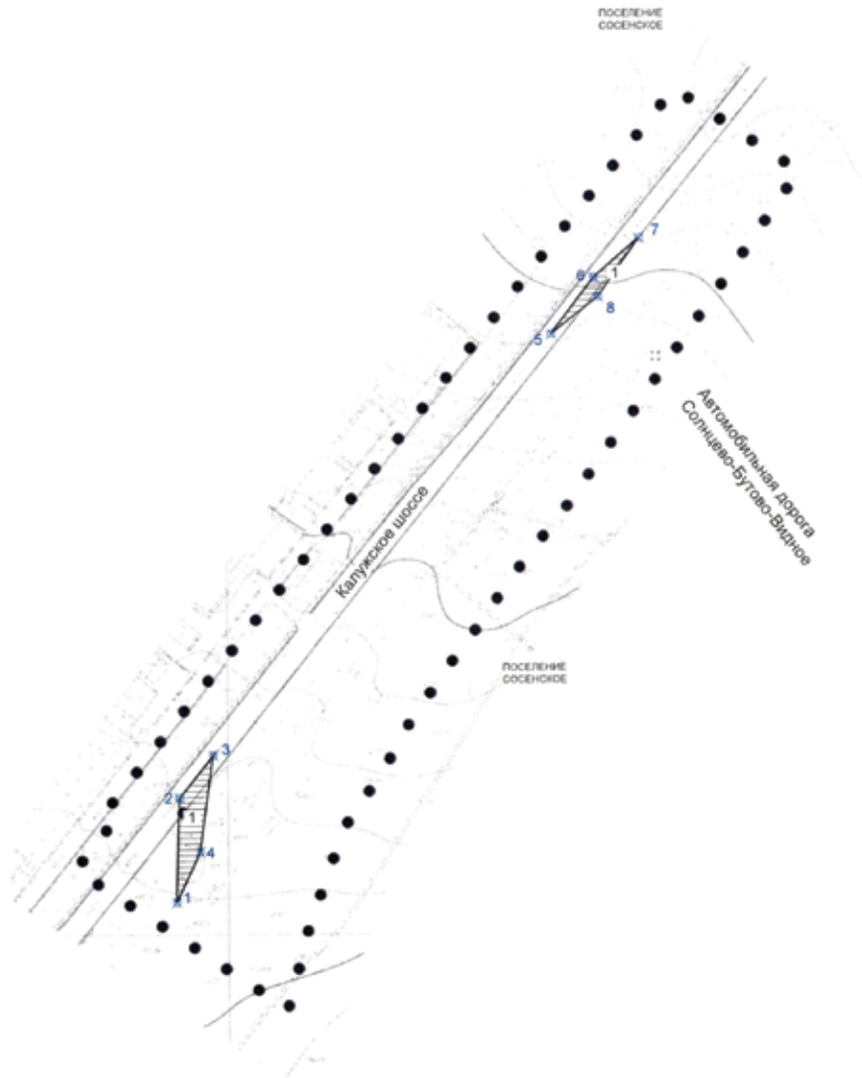
- ● Граница подготовки проекта планировки территории
 - Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства
 - НОМЕРА ОБЪЕКТОВ:**
 - 1 Номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства
 - № 71 Номер характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
- ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, В ТОМ ЧИСЛЕ:**
-  Улично-дорожной сети
 -  Инженерной инфраструктуры
 -  Объект транспортной инфраструктуры



Участок 3. Калужское шоссе

поселение Сосенское города Москвы

разработано в М 1 : 2000

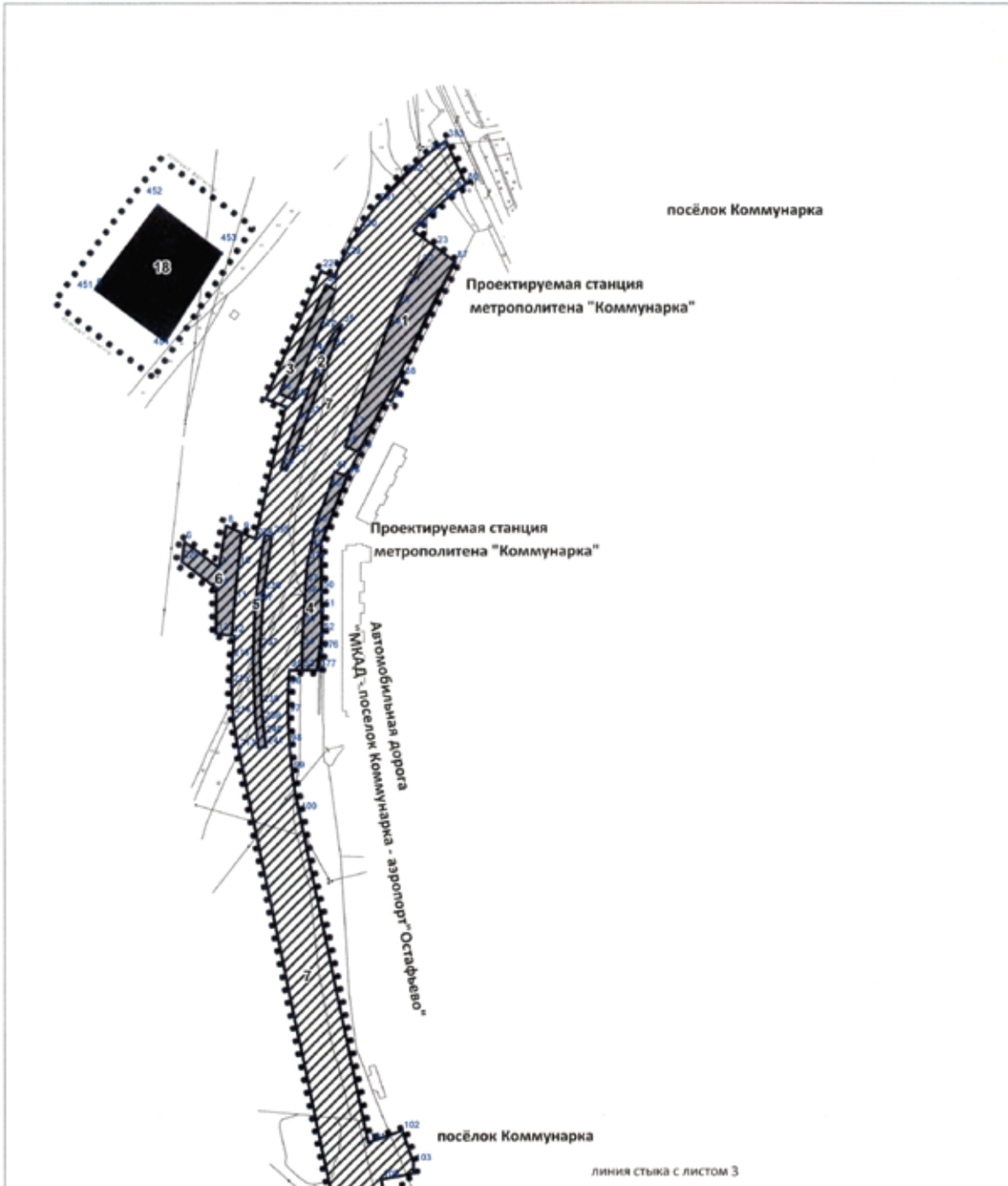


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- ● Граница подготовки проекта планировки территории
- НОМЕРА ОБЪЕКТОВ:
 - 1 Номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства
 - Ж1 Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
- Зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, в том числе:
 - ▨ Объектов улично-дорожной сети

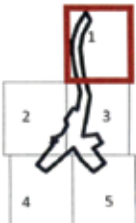
Участок 3. Проектируемая станция метрополитена «Столбово» и участок проектируемой линии метрополитена от проектируемой станции «Улица Новаторов» вдоль автомобильной дороги «МКАД – посёлок Коммунарка – аэропорт «Остафьево»

Лист 1
поселение Сосенское города Москвы
разработано в М 1 : 2000



линия стыка с листом 3

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- ● | Границы подготовки проекта планировки территории
 - Границы зон планируемого размещения линейных объектов
 - Цифры объектов:
 - 7 Номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства
 - № 7 Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
- Зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, в том числе:
- ▨ Наземных объектов метрополитена
 - ▨ Подземных объектов метрополитена, в том числе с наземными частями
 - Объектов транспортной инфраструктуры

Лист 2
поселение Сосенское города Москвы
разработано в М 1 : 2000

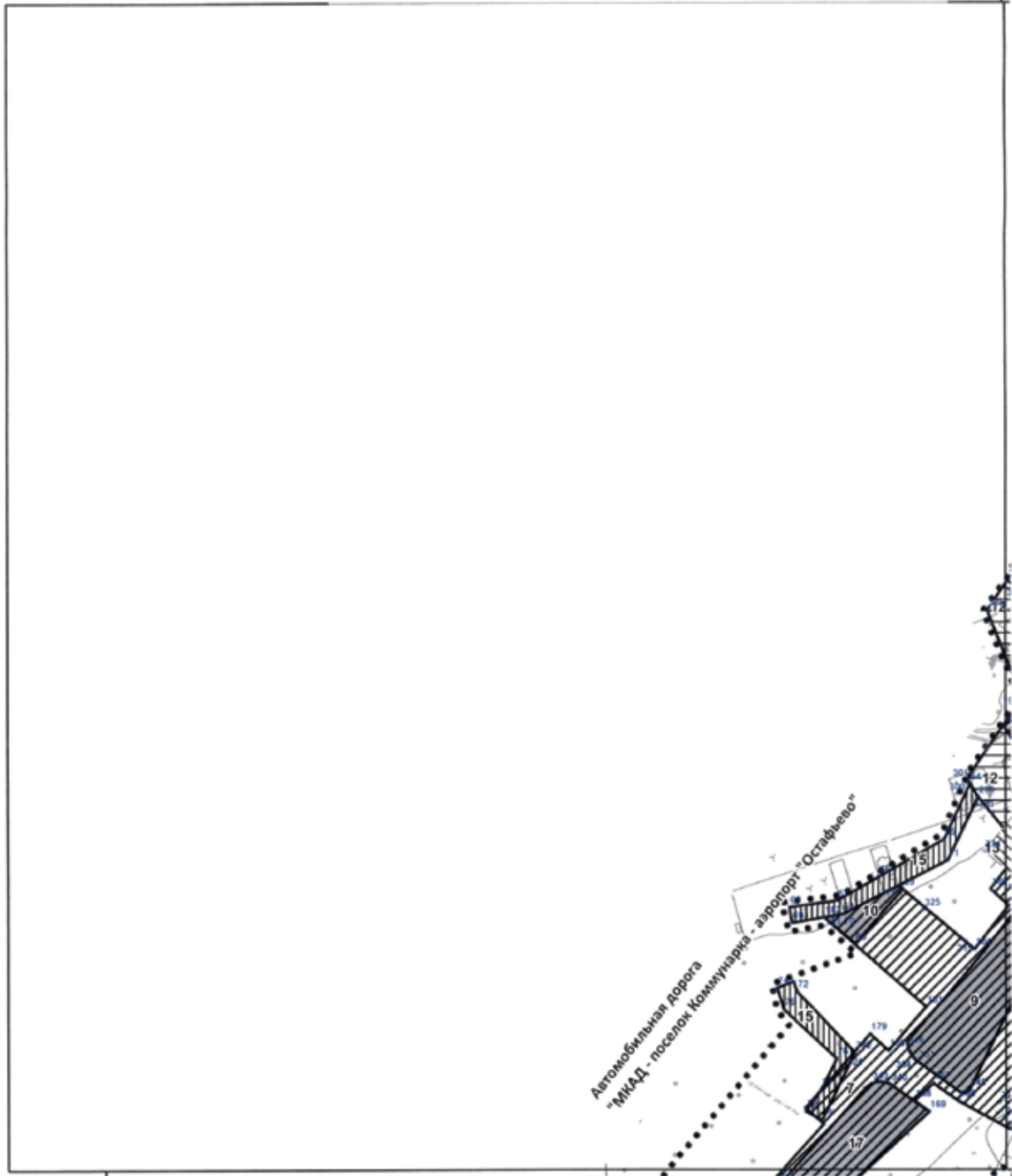
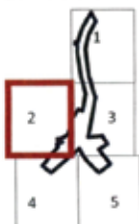


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ

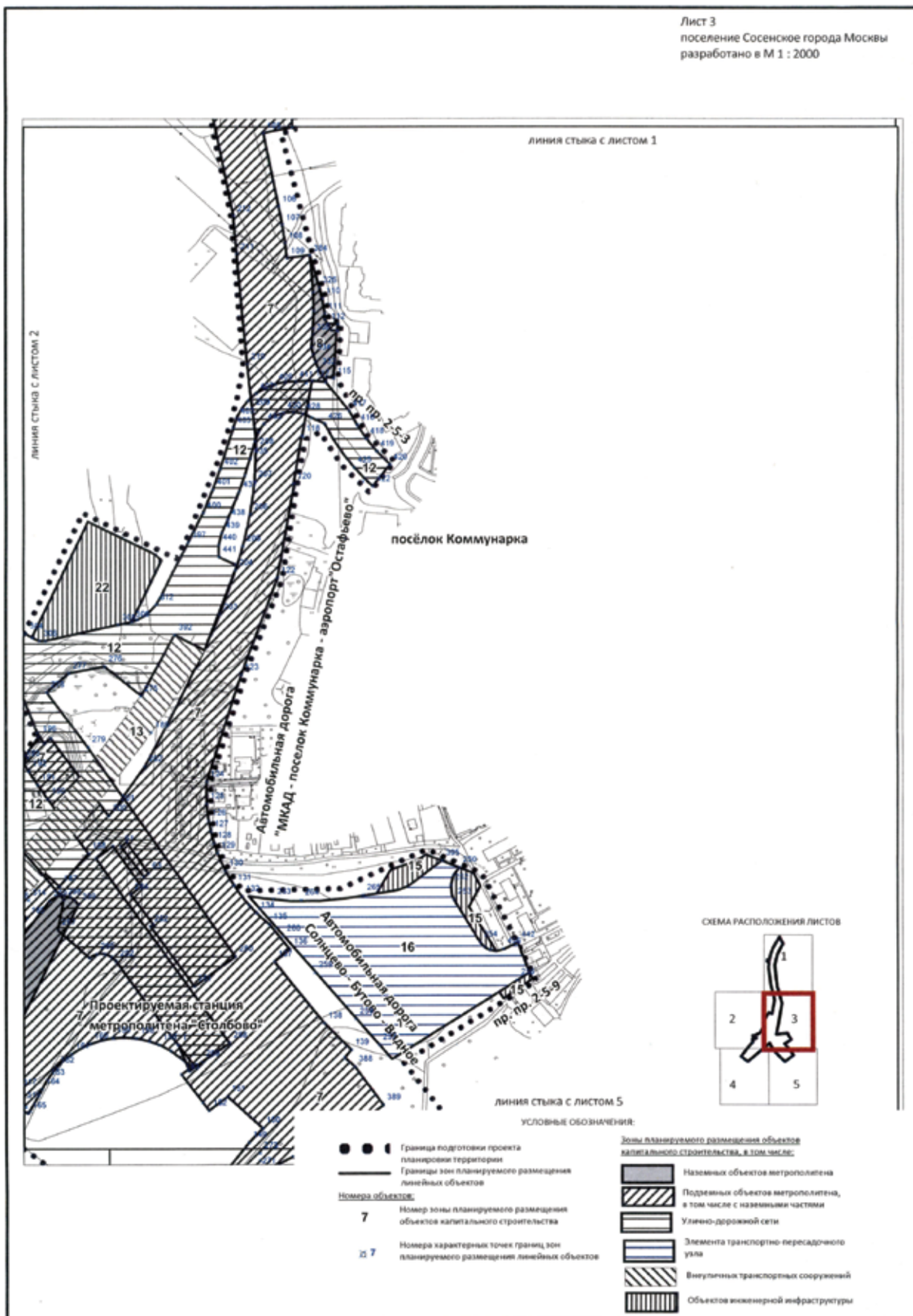


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- ● ■ Граница подготовки проекта планировки территории
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов
- Номера объектов:**
- 7** Номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства
- х 7** Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

- Зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, в том числе:**
- Наземных объектов метрополитена
 - Подземных объектов метрополитена, в том числе с наземными частями
 - Улицно-дорожной сети
 - Объектов инженерной инфраструктуры
 - Внеуличных транспортных сооружений

Лист 3
поселение Сосенское города Москвы
разработано в М 1 : 2000



Лист 4
поселение Сосенское города Москвы
разработано в М 1 : 2000

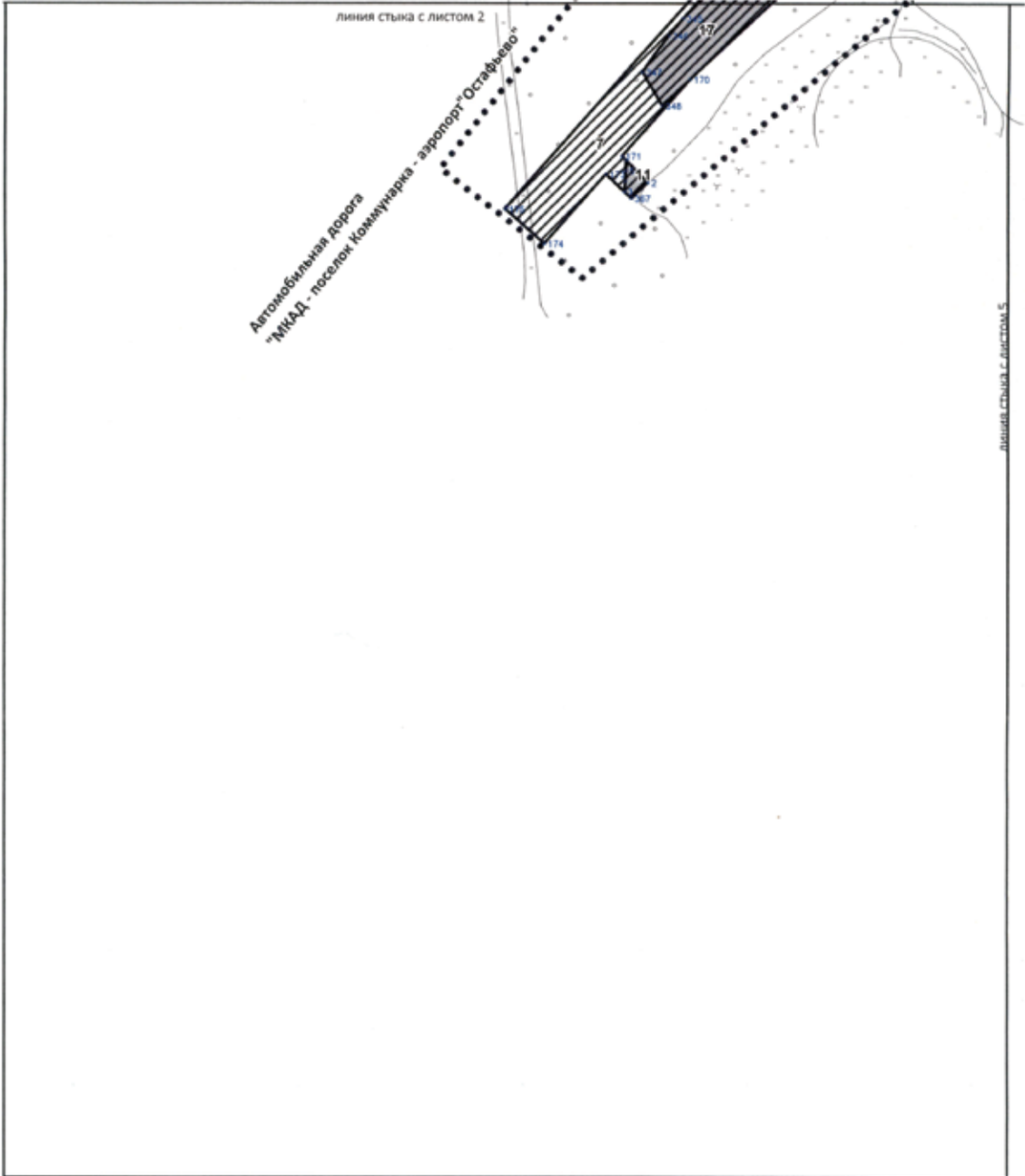
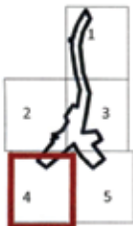


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ

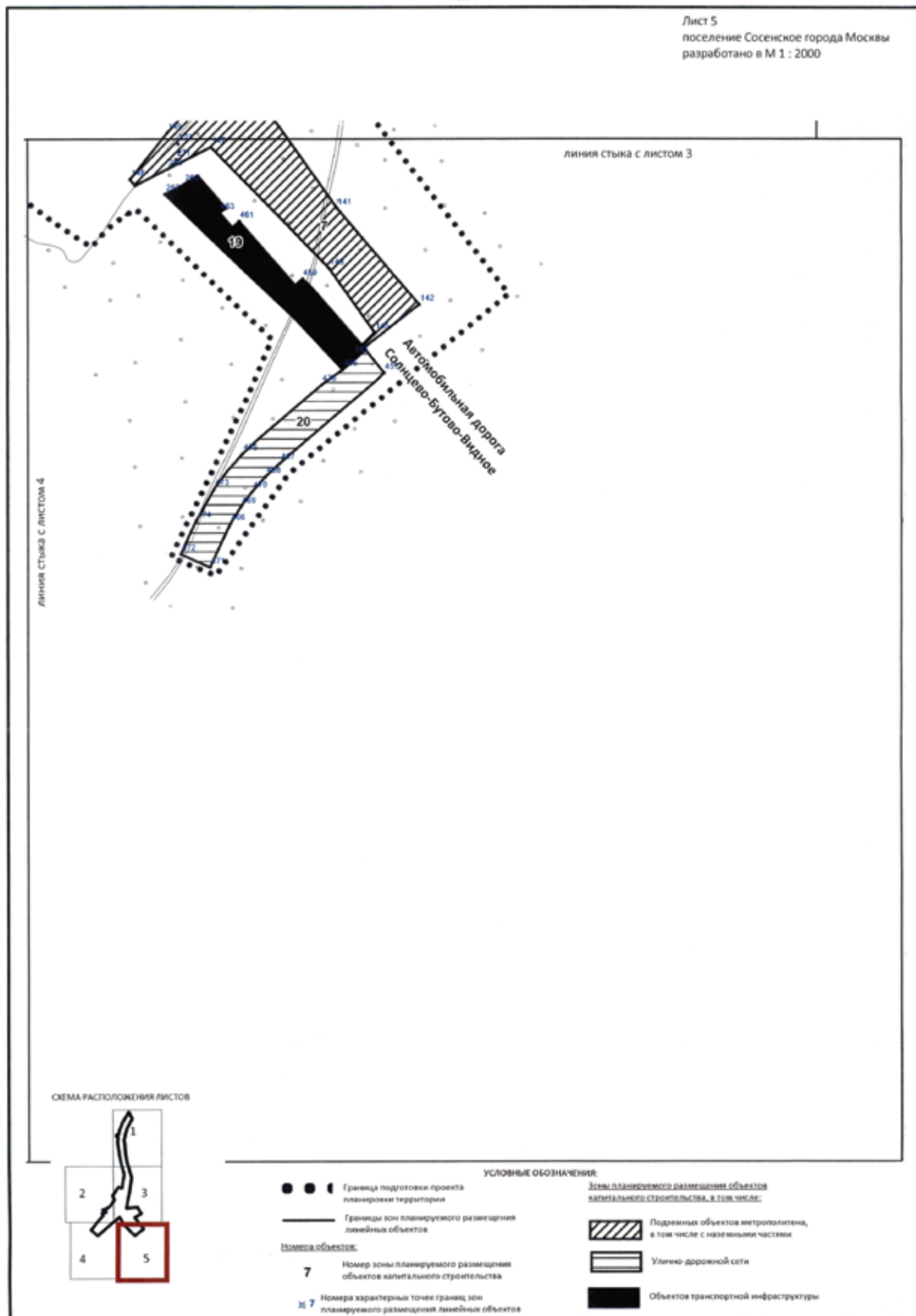


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- ● | Граница подготовки проекта планировки территории
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов
- Номера объектов:
- 7 Номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства
- № 7 Номер характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, в том числе:

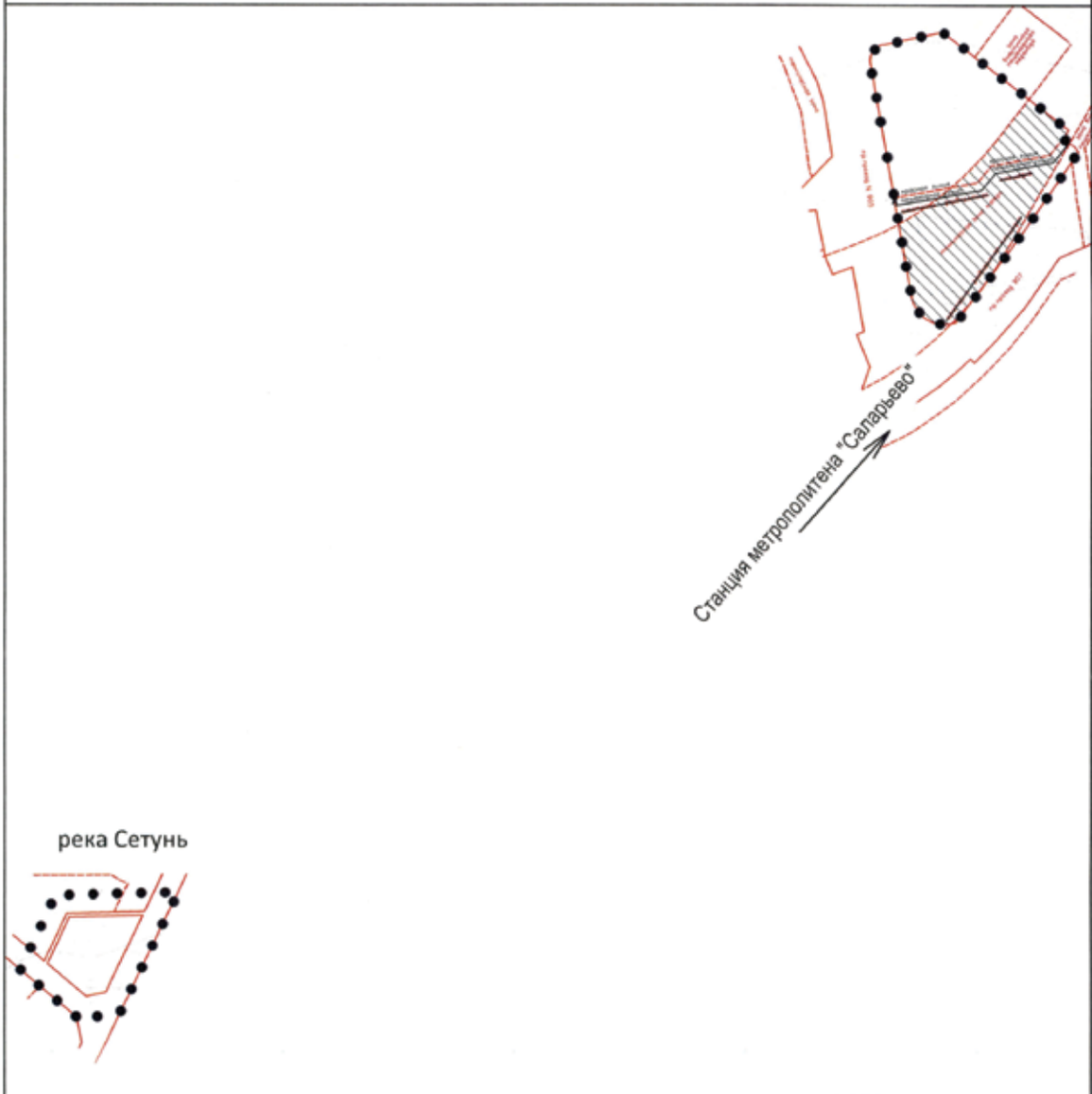
- Наземных объектов метрополитена
- Подземных объектов метрополитена, в том числе с наземными частями



1.3. План зон с особыми условиями использования территории

поселение Московский
города Москвы
Разработано в М 1:2000

Участок 1. Станция метрополитена "Саларьево"



● ● ● Граница подготовки проекта планировки территории

Существующие линии градостроительного регулирования:

— Красные линии улично-дорожной сети

— Границы технических и охранных зон метрополитена

— Граница отстойно-разворотной площадки

зоны с особыми условиями использования, в том числе:
Существующие линии градостроительного регулирования



техническая зона метрополитена

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Отменяемые линии градостроительного регулирования:

— Красные линии улично-дорожной сети

— Граница отстойно-разворотной площадки

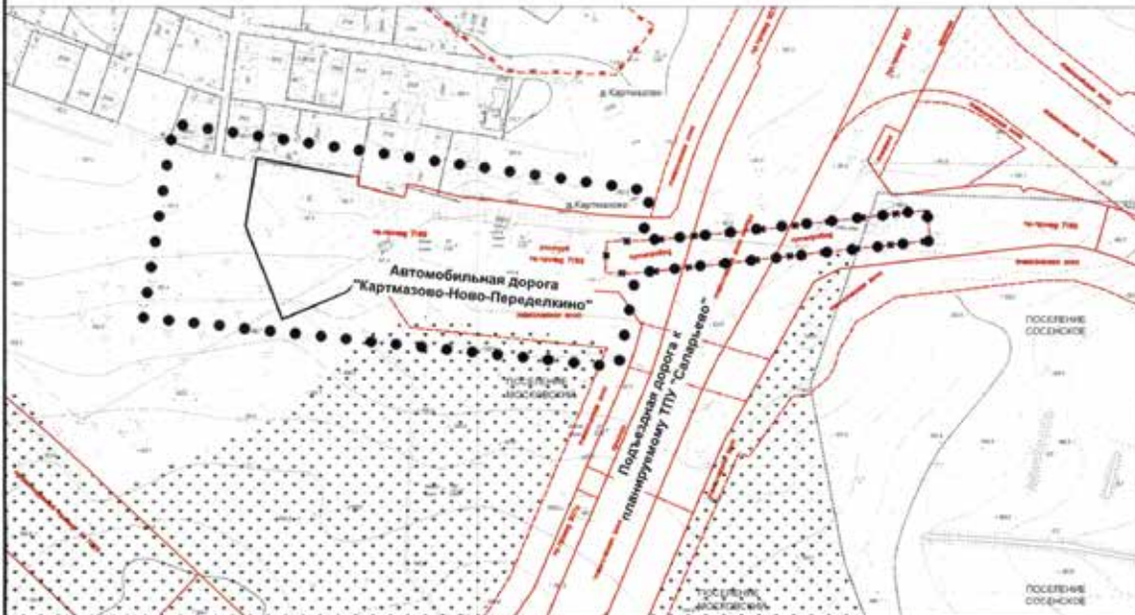
Устанавливаемые линии градостроительного регулирования:

— Красные линии улично-дорожной сети

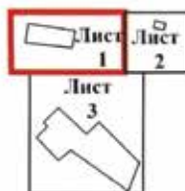
№ 1 Номера характерных точек красных линий

Участок 1. Проектируемая станция метрополитена "Филатов Луг"

Лист 1
поселение Сосенское города Москвы
поселение Московский города Москвы
разработано в М 1 : 2000



Условные обозначения



- ● ● Граница подготовки проекта планировки территории
- Границы районов и поселений г. Москвы

- Существующие линии градостроительного регулирования:
- Красные линии улично-дорожной сети
 - Границы технических зон транспортных и инженерных сооружений

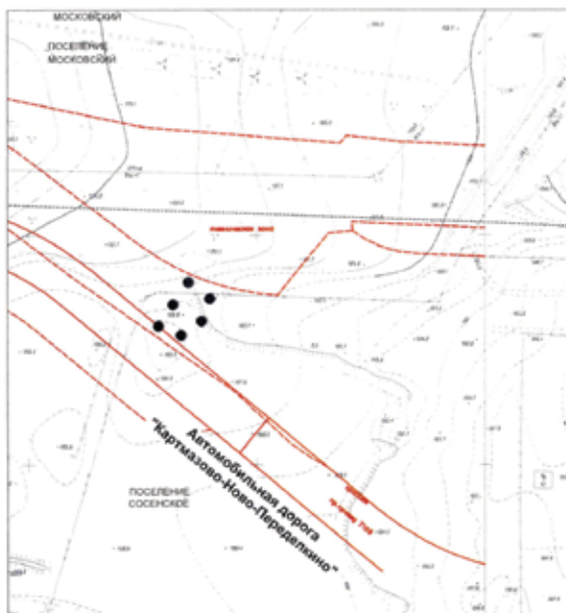
- Отменяемые линии градостроительного регулирования:
- Границы технических зон транспортных и инженерных сооружений

- Устанавливаемые линии градостроительного регулирования
- Красные линии улично-дорожной сети

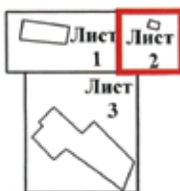
Зоны с особыми условиями использования, в том числе:

- Особо охраняемые зеленые территории

Лист 2
поселение Московский города Москвы,
поселение Сосенское города Москвы
разработано в М 1 : 2000



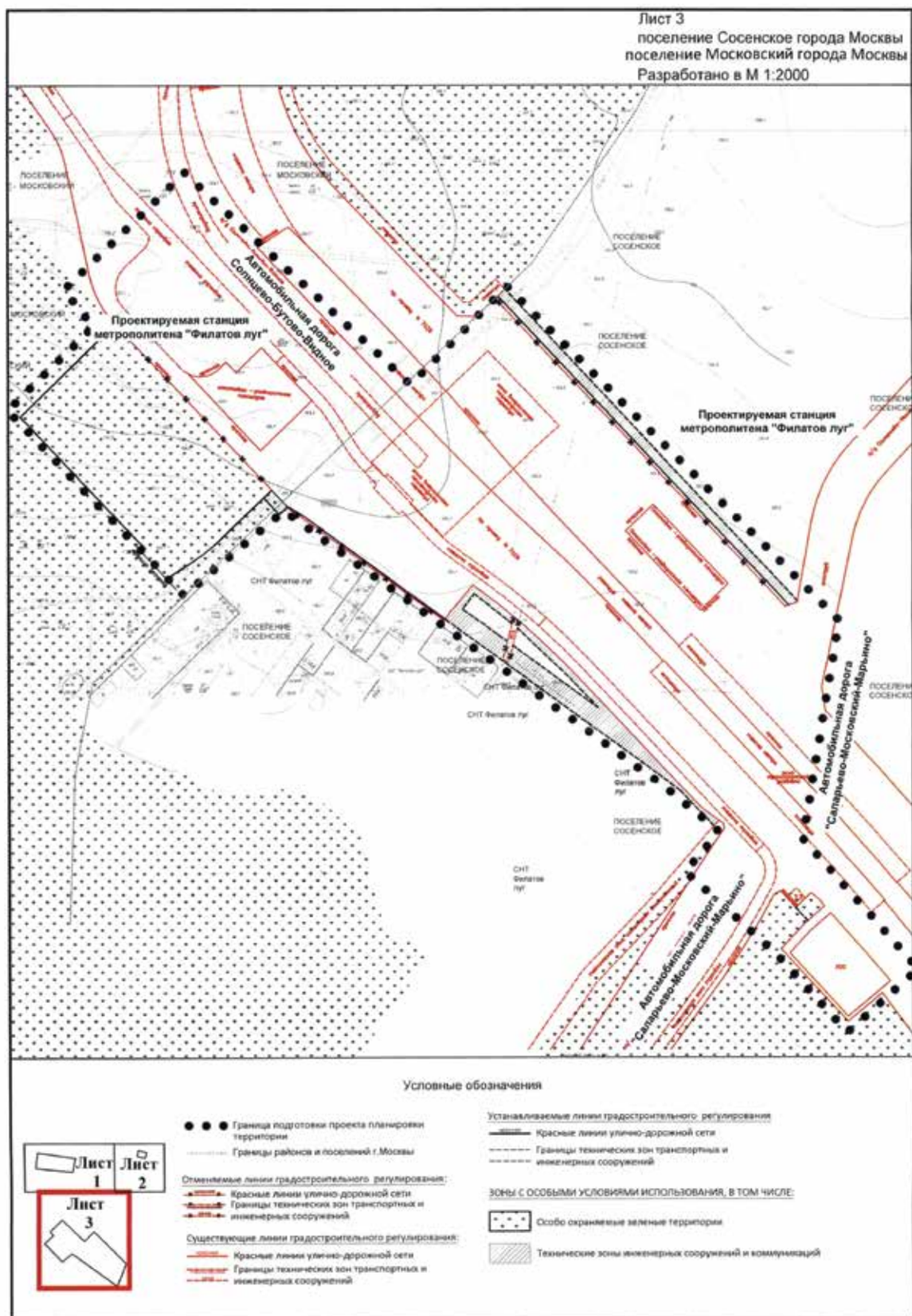
Условные обозначения



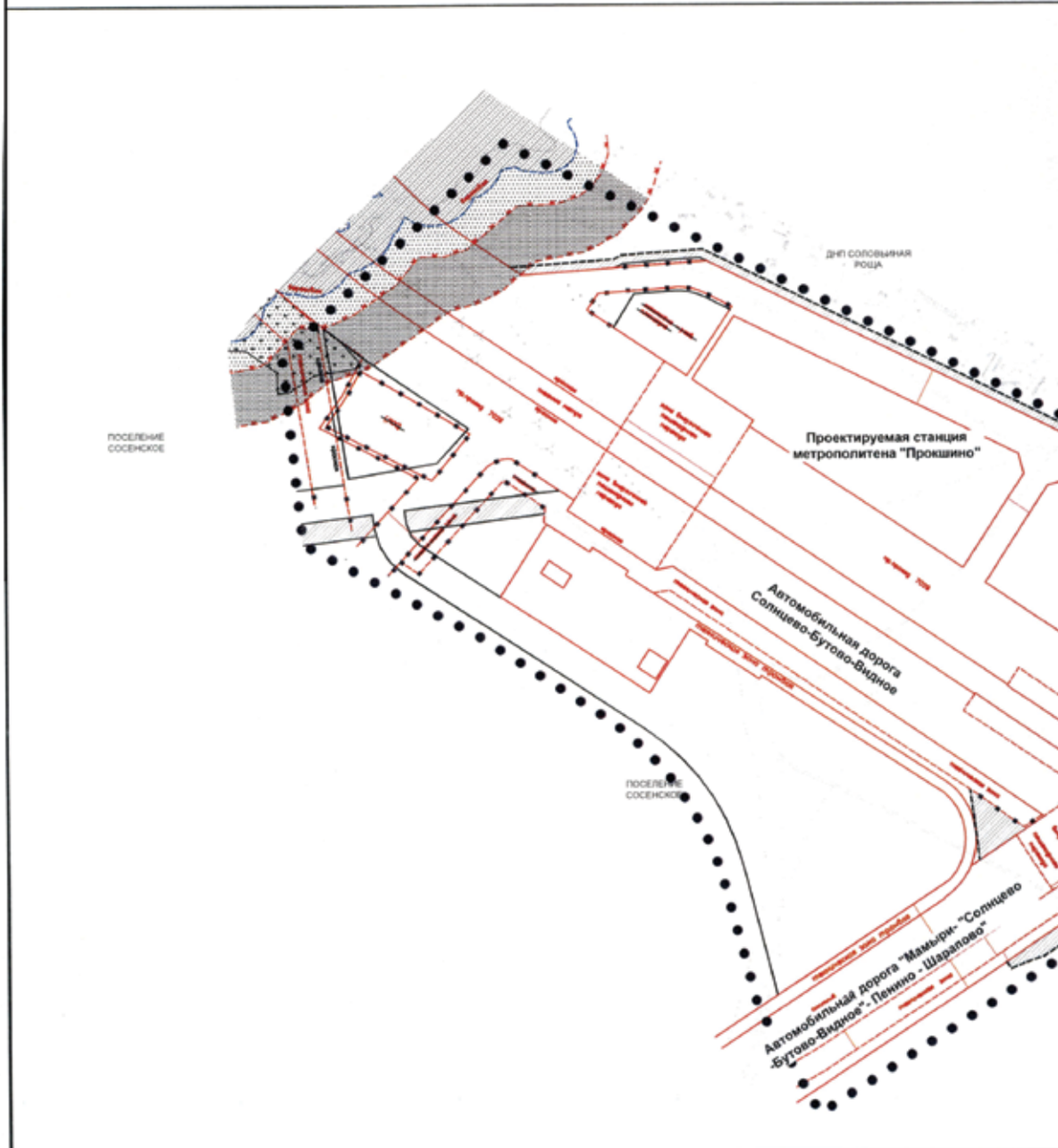
- ● ● Граница подготовки проекта планировки территории
- Границы районов и поселений г. Москвы

Существующие линии градостроительного регулирования:

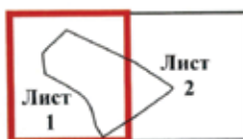
- Красные линии улично-дорожной сети
- Границы технических зон транспортных и инженерных сооружений



Участок 2. Проектируемая станция метрополитена "Прокшино"

Лист 1
поселение Сосенское города Москвы
Разработано в М 1:2000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



● ● ● Граница подготовки проекта планировки территории

— Красные линии улично-дорожной сети
 — Границы технических (охраняемых) зон инженерных коммуникаций, транспортных сооружений
 — Границы водоохраняемых зон
 — Границы прибрежных защитных полос
 — Границы береговых полос
 — Границы технических зон трамвая

Отменяемые линии градостроительного регулирования:

— Красные линии улично-дорожной сети
 — Границы технических (охраняемых) зон инженерных коммуникаций, транспортных сооружений

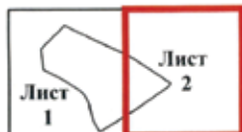
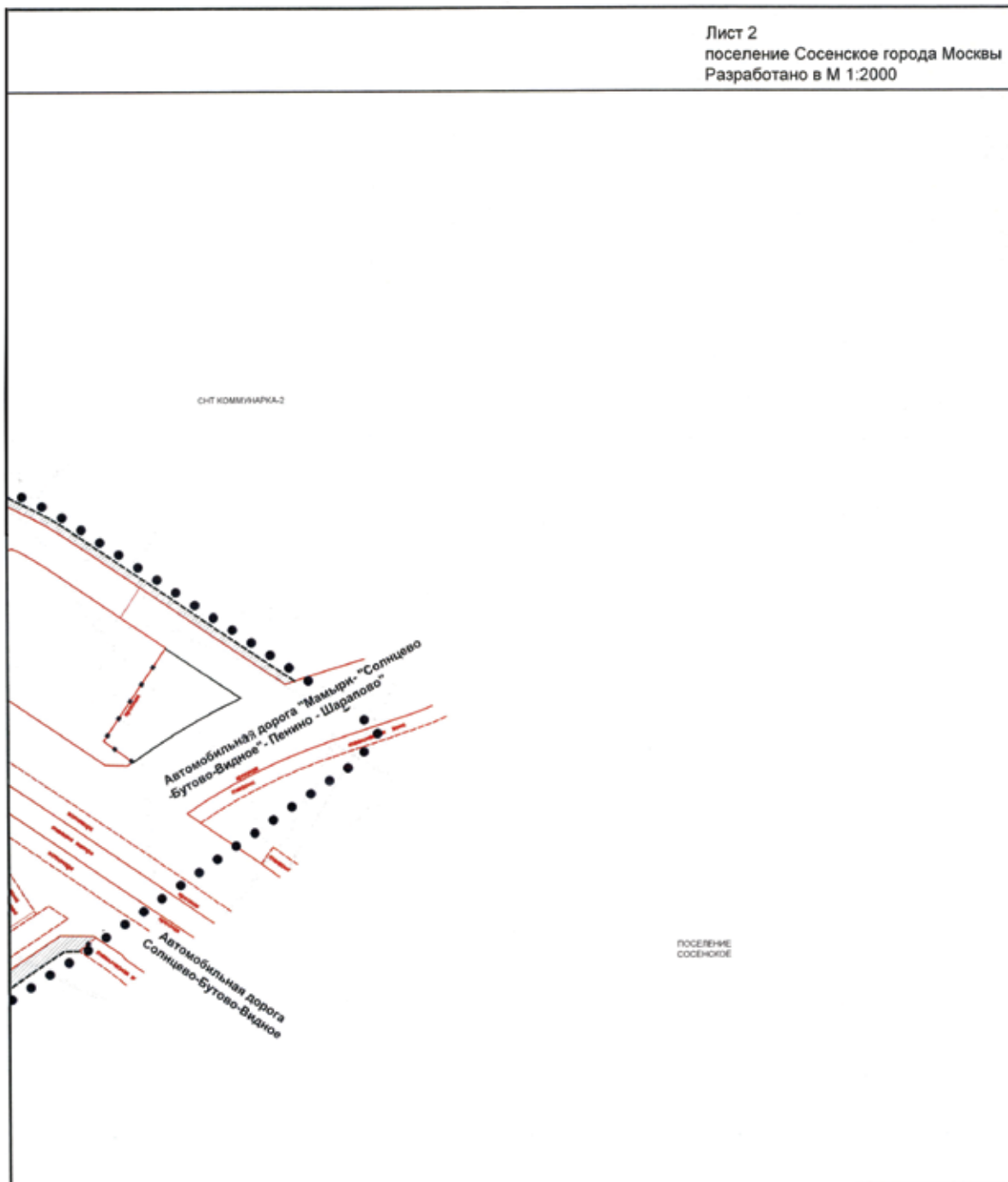
Устанавливаемые линии градостроительного регулирования:

— Красные линии улично-дорожной сети
 — Границы технических зон метрополитена
 — Границы технических (охраняемых) зон инженерных коммуникаций, транспортных сооружений

Зоны с особыми условиями использования, в том числе:

— Технические зоны инженерных сооружений и коммуникаций
 — Водоохраняемые зоны
 — Прибрежные зоны
 — Береговые полосы
 — Особо охраняемые зеленые территории

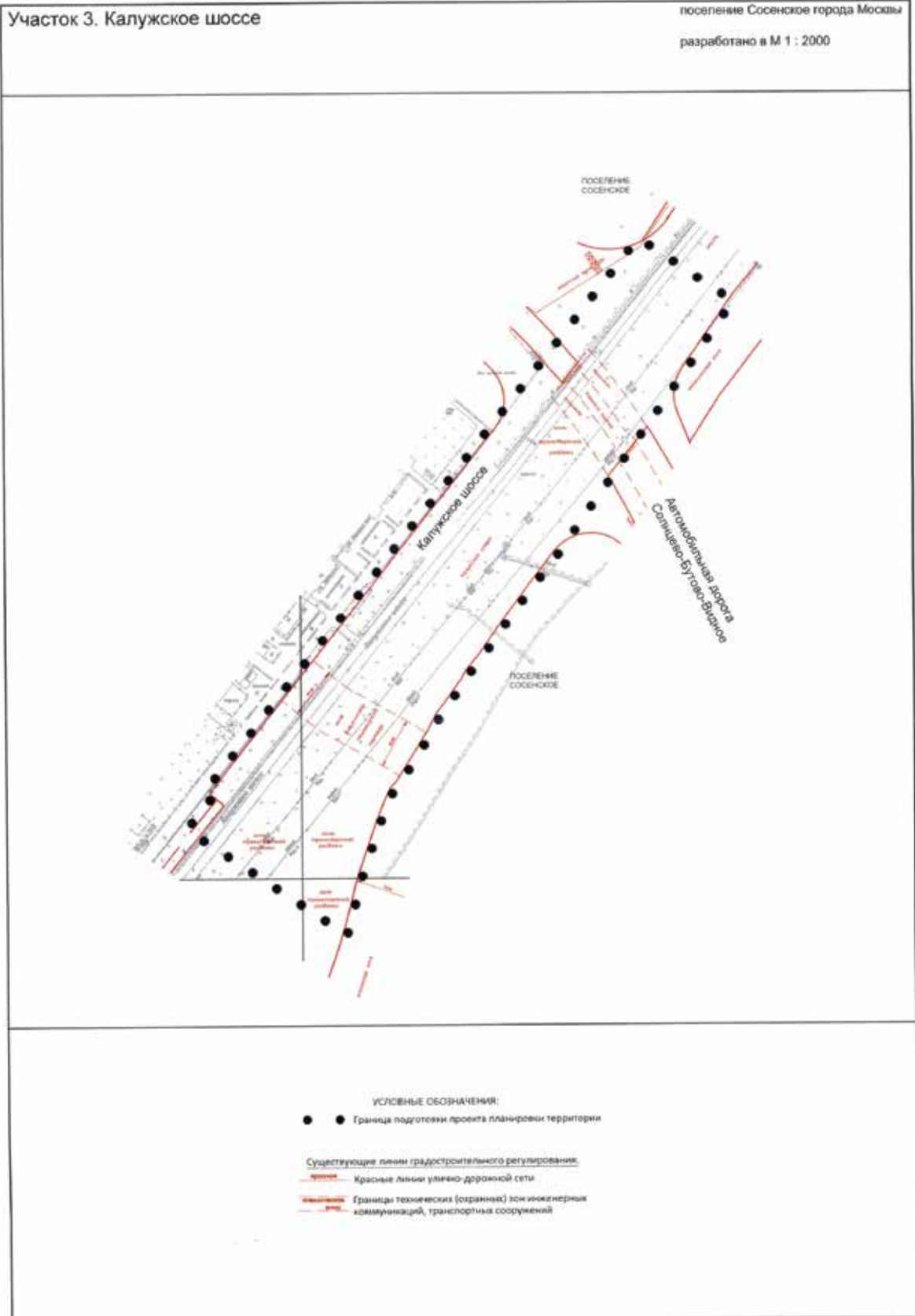
Лист 2
поселение Сосенское города Москвы
Разработано в М 1:2000



- ГРАНИЦЫ:**
- ● ● Подготовка проекта планировки территории
 - — — — — Существующие линии градостроительного регулирования:
 - — — — — Красные линии участка дорожной сети
 - — — — — Границы технических (охраняемых) зон инженерных коммуникаций, транспортных сооружений
 - — — — — Отменяемые линии градостроительного регулирования:
 - — — — — Красные линии участково-дорожной сети

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Устанавливаемые линии градостроительного регулирования:
- — — — — Границы технических (охраняемых) зон инженерных коммуникаций
- ТЕРРИТОРИИ ЧАСТЕЙ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:**
- ▨ Технические зоны инженерных объектов и коммуникаций



Участок 3. Проектируемая станция метрополитена «Столбово» и участок проектируемой линии метрополитена от проектируемой станции «Улица Новаторов» вдоль автомобильной дороги «МКАД – поселок Коммунарка – аэропорт «Остафьево»

Лист 1
поселение Сосенское города Москвы
разработано в М 1 : 2000

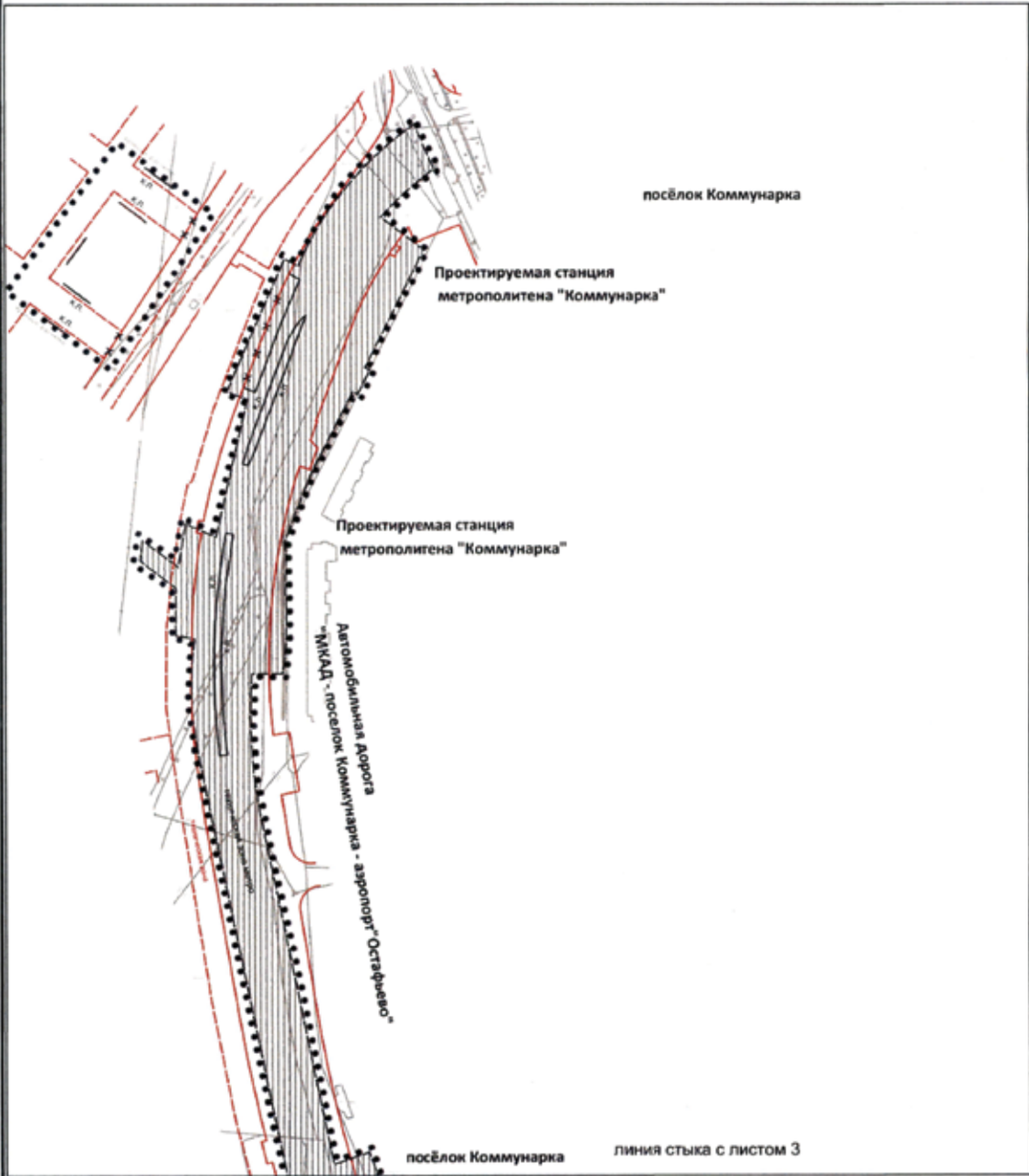
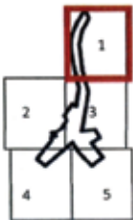


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница подготовки проекта планировки территории
- Границы земельных участков и фрагментов земельных участков линейных объектов
- Существующие линии градостроительного регулирования**
 - Красные линии улично-дорожной сети
 - Границы технических зон транспортных и инженерных коммуникаций
- Отменяемые линии градостроительного регулирования**
 - Красные линии улично-дорожной сети

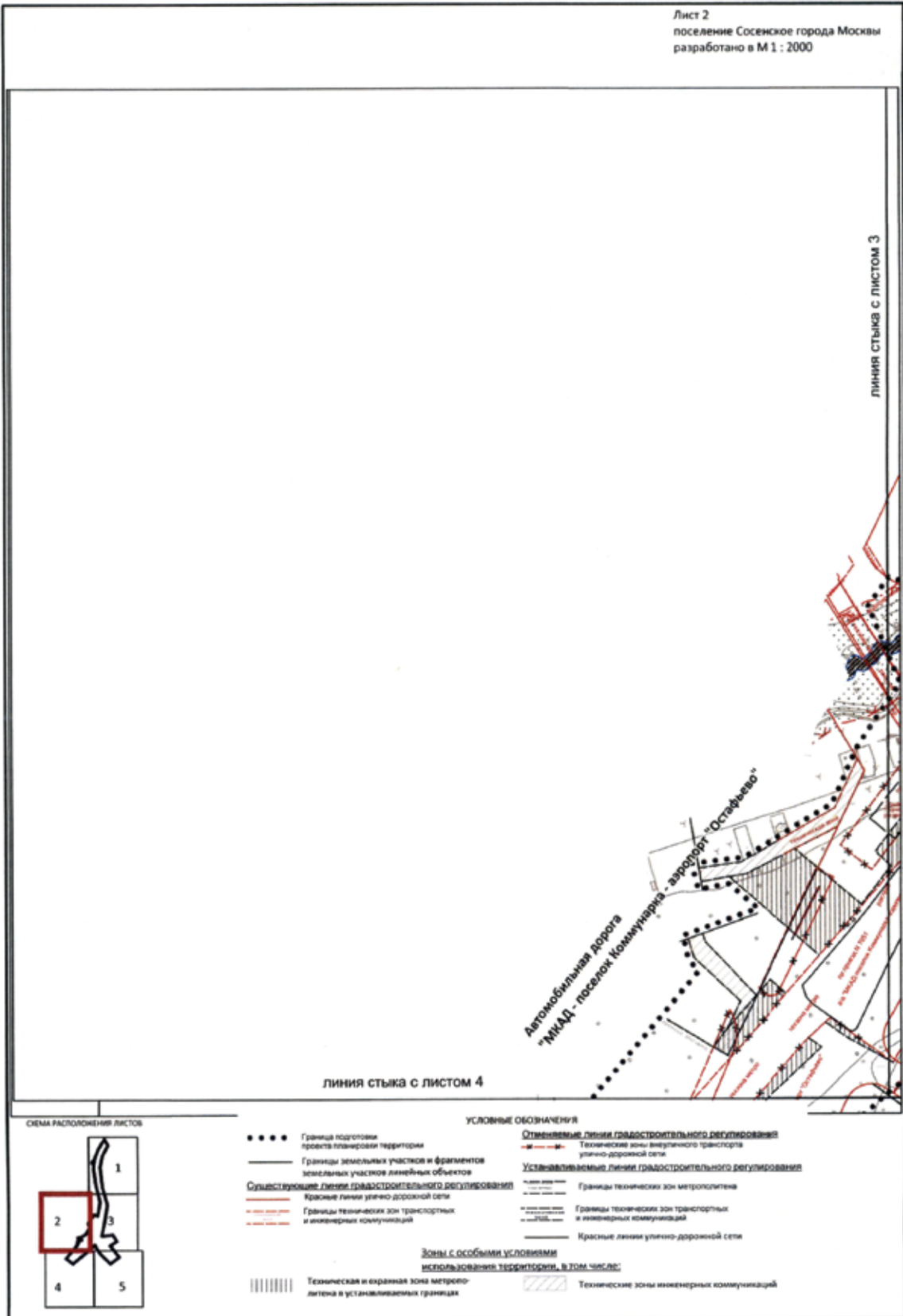
Устанавливаемые линии градостроительного регулирования

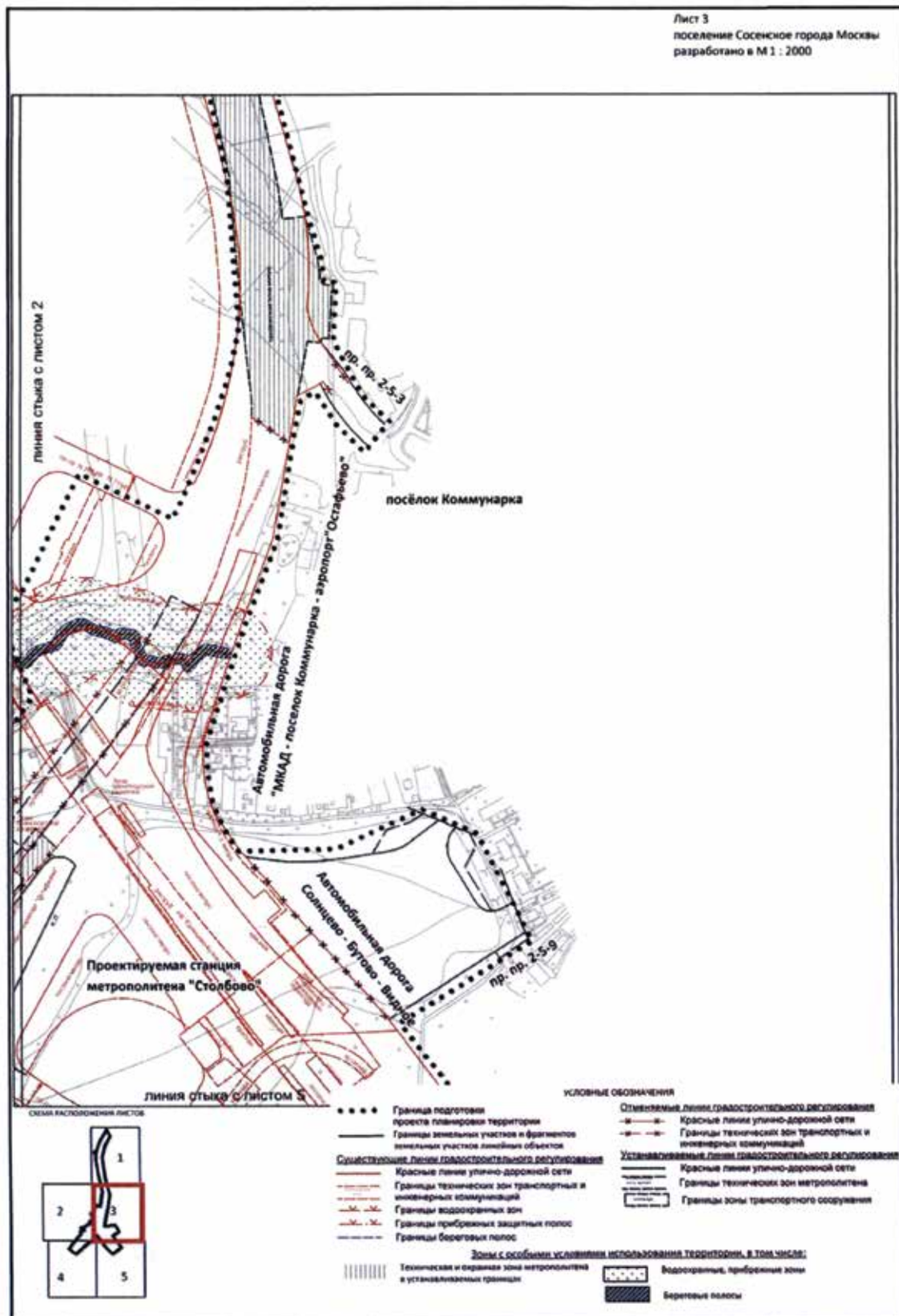
- Границы технических зон метрополитена
- Красные линии улично-дорожной сети

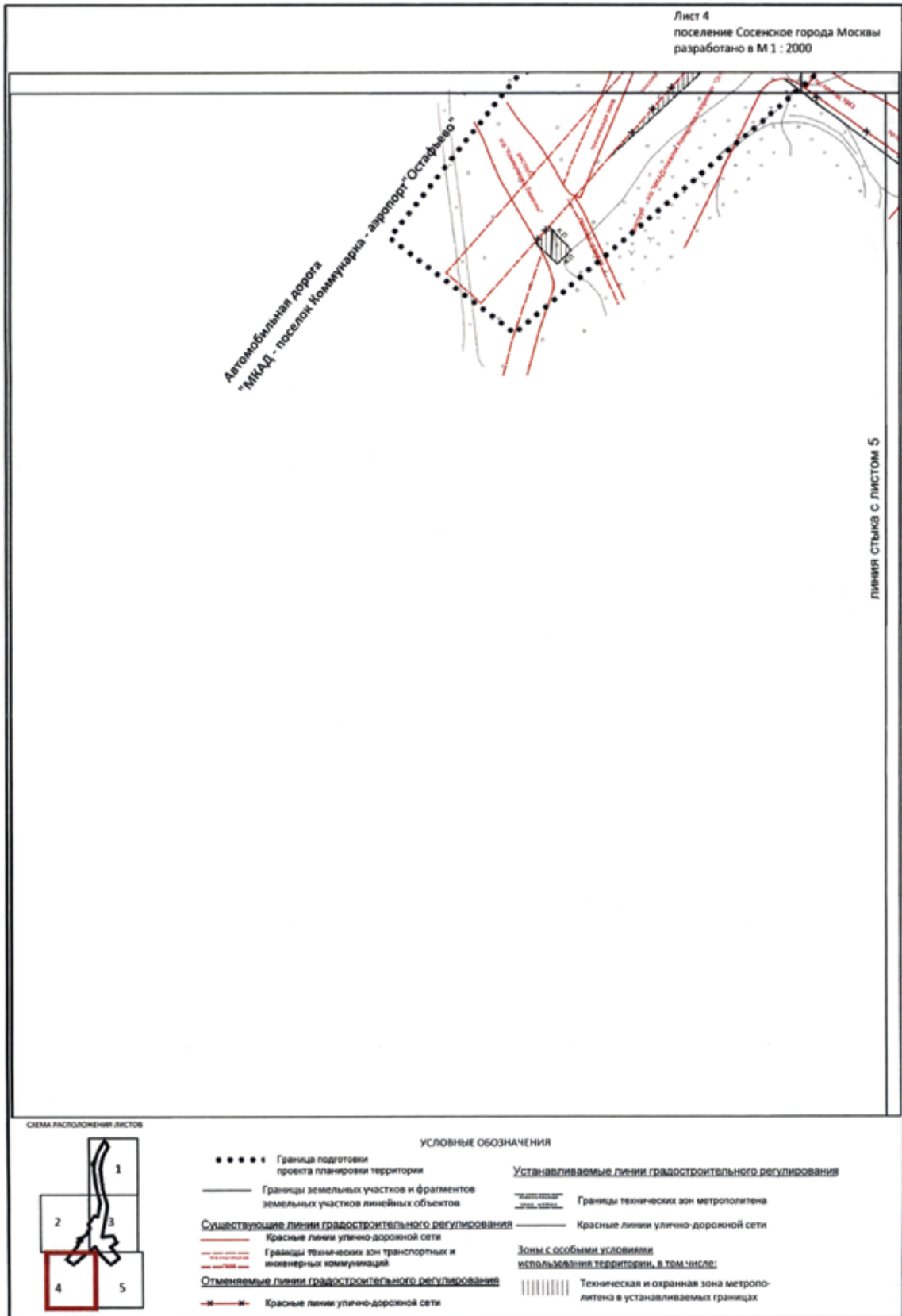
Зоны с особыми условиями использования территории, в том числе:

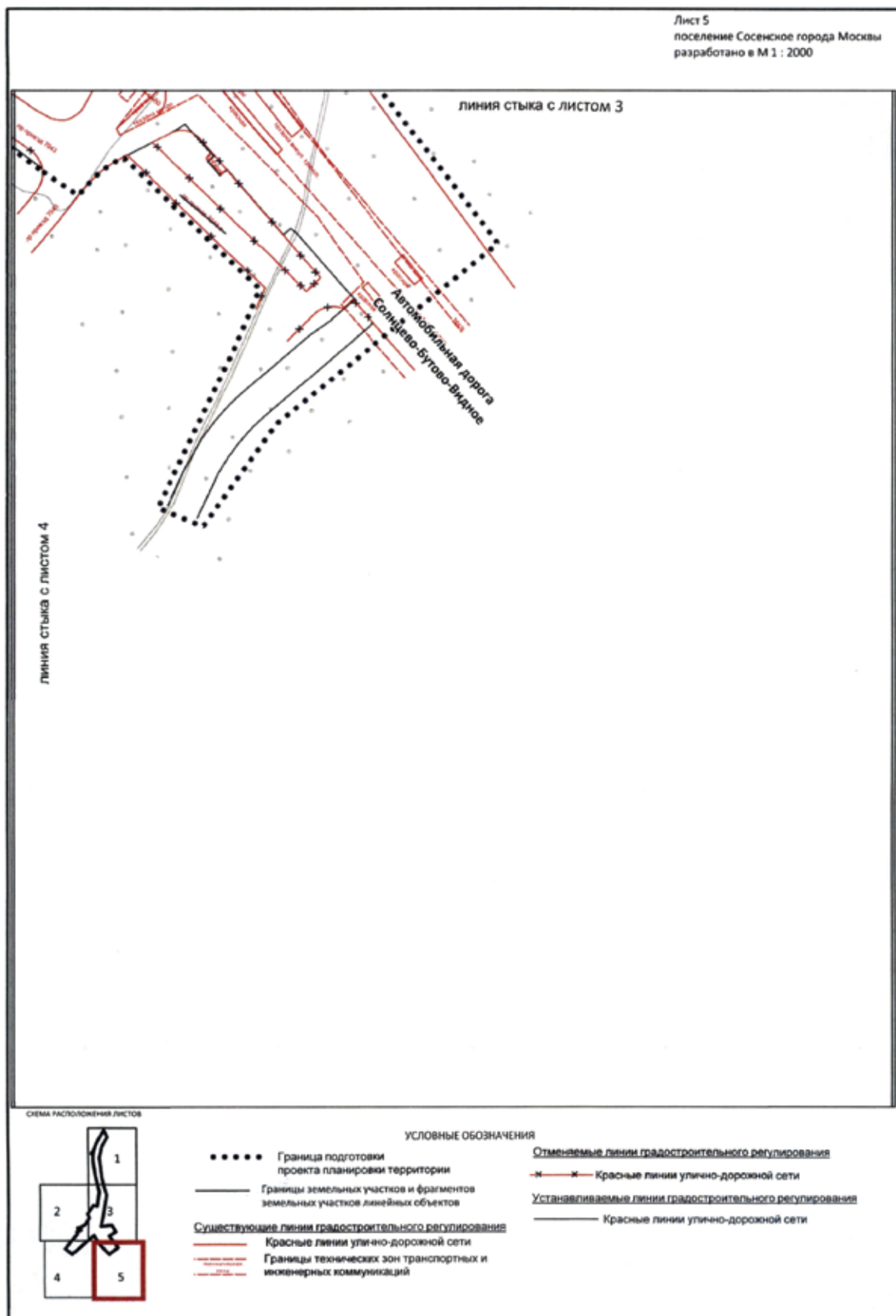
- Техническая и охранная зона метрополитена в устанавливаемых границах

Лист 2
поселение Сосенское города Москвы
разработано в М 1 : 2000



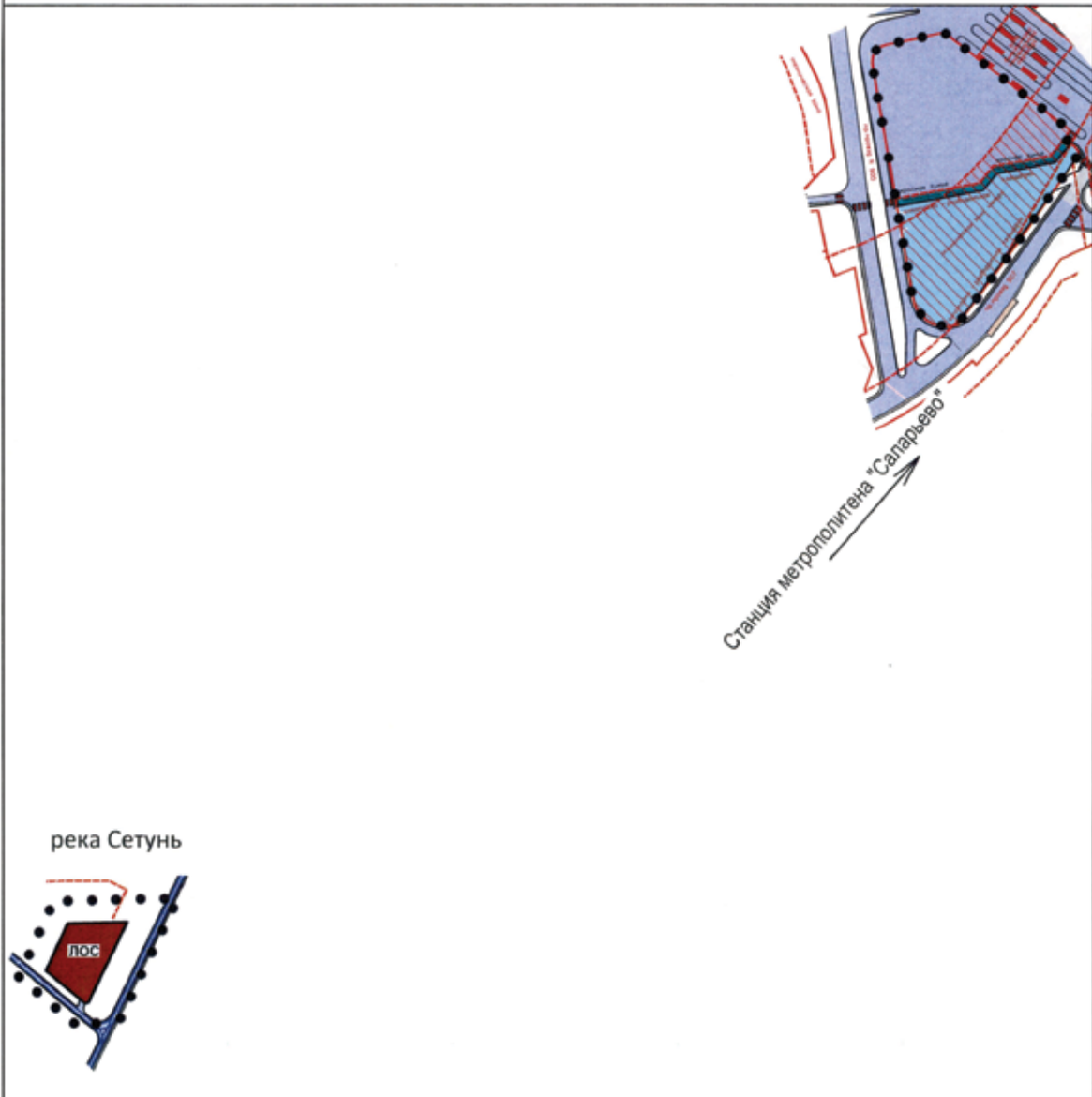






1.4 План "Функционально-планировочная организация территории"

Участок 1. Станция метрополитена "Саларьево", 1-я очередь

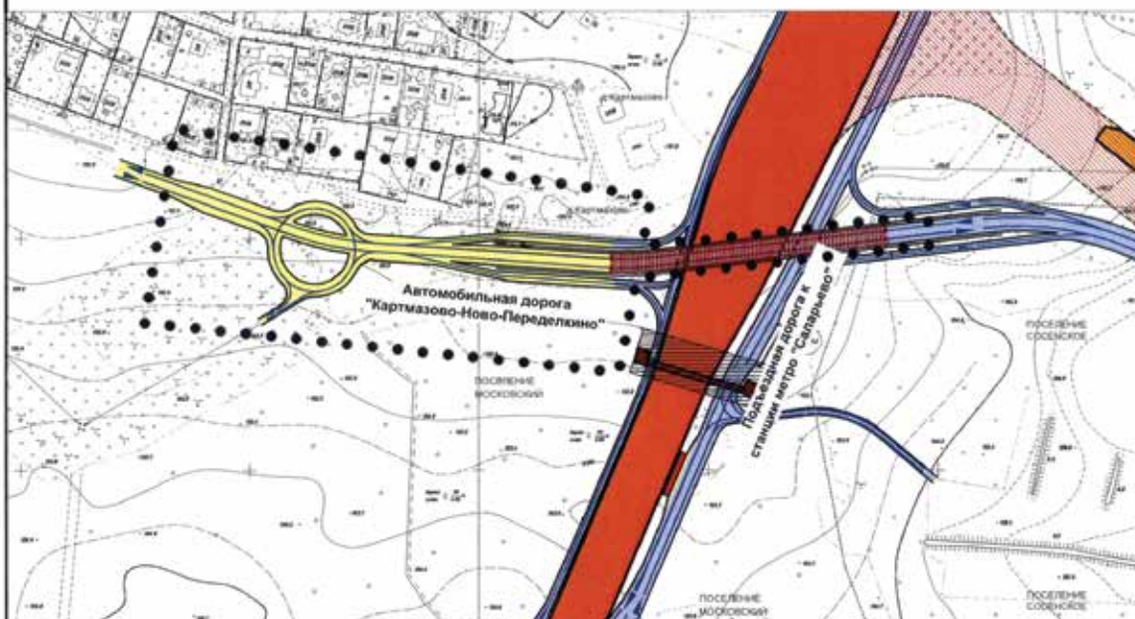
поселение Московский
города Москвы
Разработано в М 1:2000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

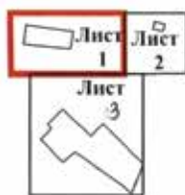
- ● ● Граница подготовки проекта планировки территории
-  Техническая зона метрополитена
-  Зона отстойно-разворотной площадки наземного городского пассажирского транспорта
-  Проектируемая пешеходная улица
-  Зона автостанции и территория улично-дорожной сети - представлены в информационных целях и не являются предметом утверждения
-  Зона проектируемых объектов инженерной инфраструктуры
-  Наземные пешеходные переходы

Участок 1. Проектируемая станция метрополитена "Филатов Луг",
1-я очередь

Лист 1
поселение Московский города Москвы,
поселение Сосенское города Москвы
разработано в М 1 : 2000



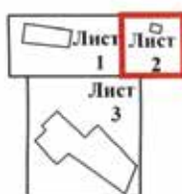
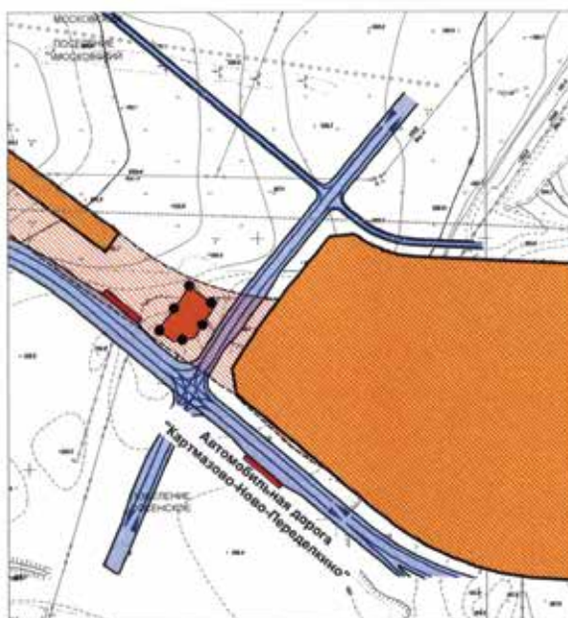
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



- ● ● Граница подготовки проекта планировки территории
- Границы районов и поселений г. Москвы
- Technical zone of the metro
- Projecting external pedestrian crossings
- Зоны внеуличных пешеходных переходов
- Projecting stations and tracks

- Projecting road section
- Projecting road section as part of other planning projects (informational purposes)
- Projecting surface objects of the metro (informational purposes)
- Projecting zones of capital objects of transport and engineering infrastructure (informational purposes)
- Projecting zones of stops of the MPT (informational purposes)
- Direction of traffic flow

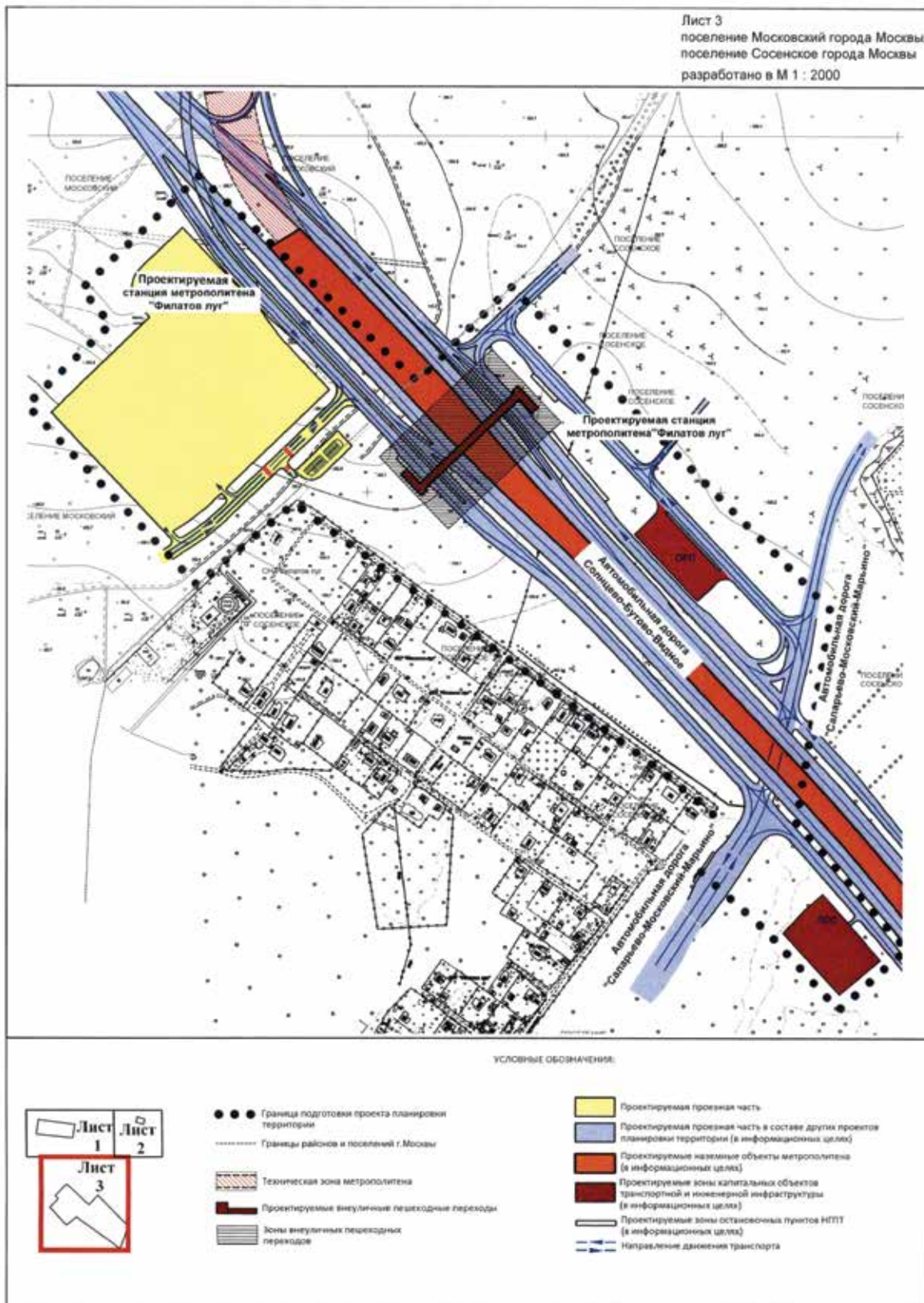
Лист 2
поселение Московский города Москвы,
поселение Сосенское города Москвы
разработано в М 1 : 2000



- ● ● Граница подготовки проекта планировки территории
- Границы районов и поселений г. Москвы
- ▨ Теоретическая зона метрополитена
- ▨ Проектируемая проезжая часть в составе других проектов планировки территории (в информационных целях)
- → → Направление движения транспорта

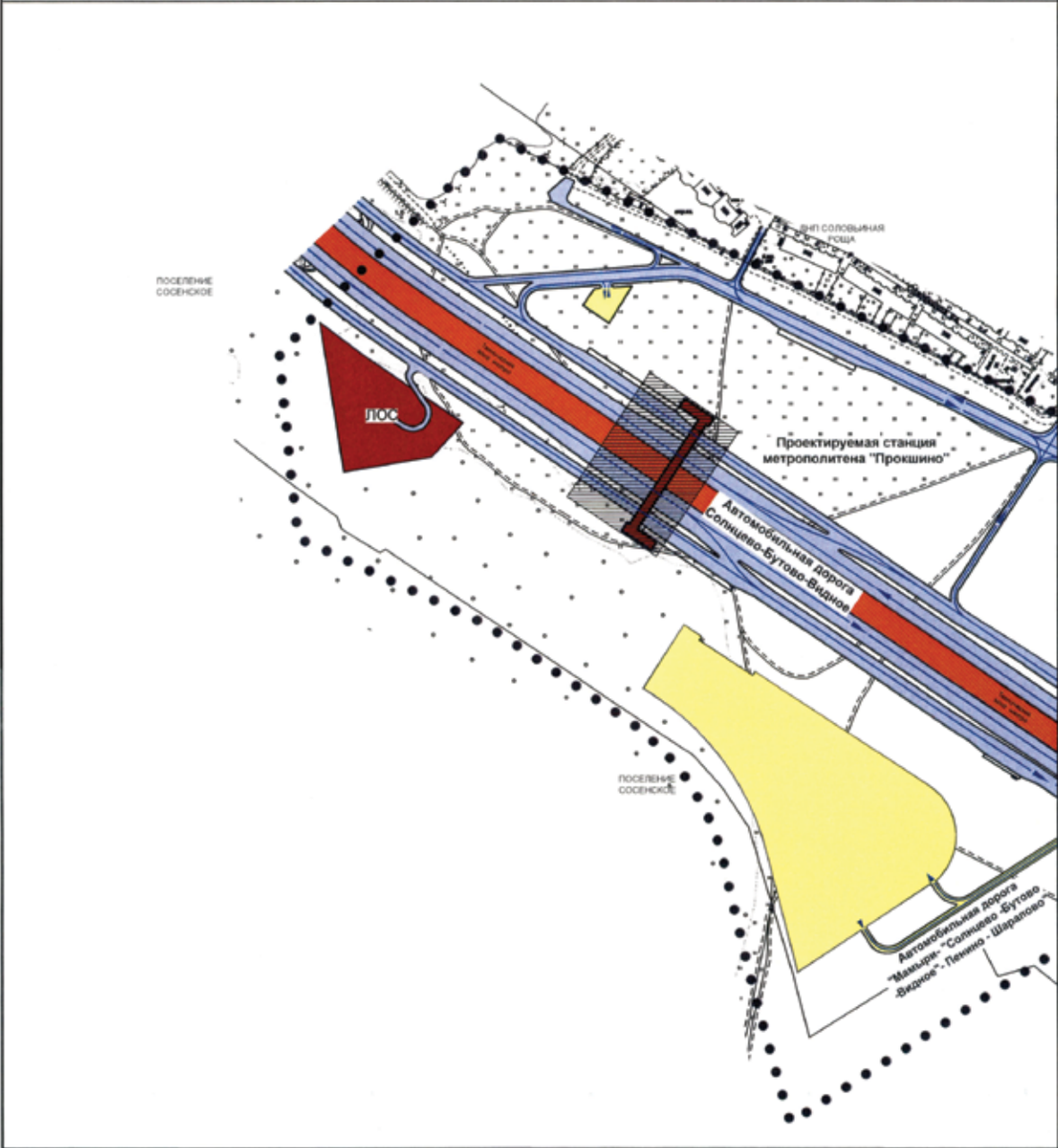
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- ▨ Проектируемые наземные объекты метрополитена
- ▨ Проектируемые наземные объекты метрополитена (в информационных целях)



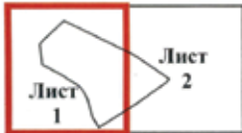
Участок 2. Проектируемая станция метрополитена "Прокшино",
1-я очередь

Лист 1
поселение Сосенское города Москвы
Разработано в М 1:2000

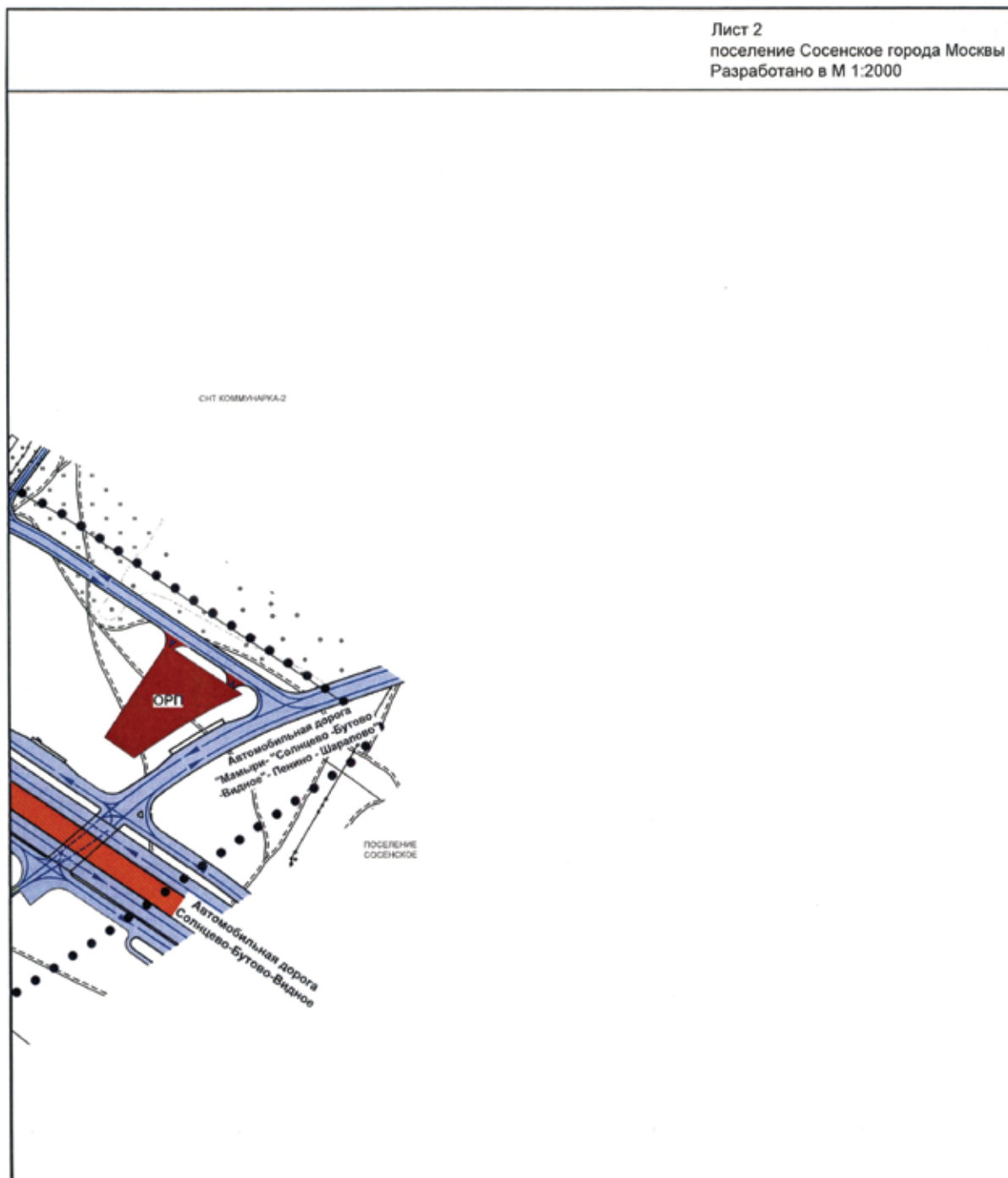


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- ● ● Граница подготовки проекта планировки территории
- ▨ Зоны внеуличных пешеходных переходов
- ▨ Техническая зона метрополитена
- ▨ Проектируемая проезжая часть в составе других проектов планировки территории (в информационных целях)
- ▨ Проектируемая проезжая часть
- ▨ Проектируемые зоны размещения наземных объектов метрополитена (в информационных целях)
- ▨ Проектируемые зоны остановочных пунктов НГПТ в составе других проектов планировки территории (в информационных целях)
- ▨ Направление движения транспорта
- ▨ Проектируемые внеуличные пешеходные переходы (в информационных целях)



Лист 2
поселение Сосенское города Москвы
Разработано в М 1:2000



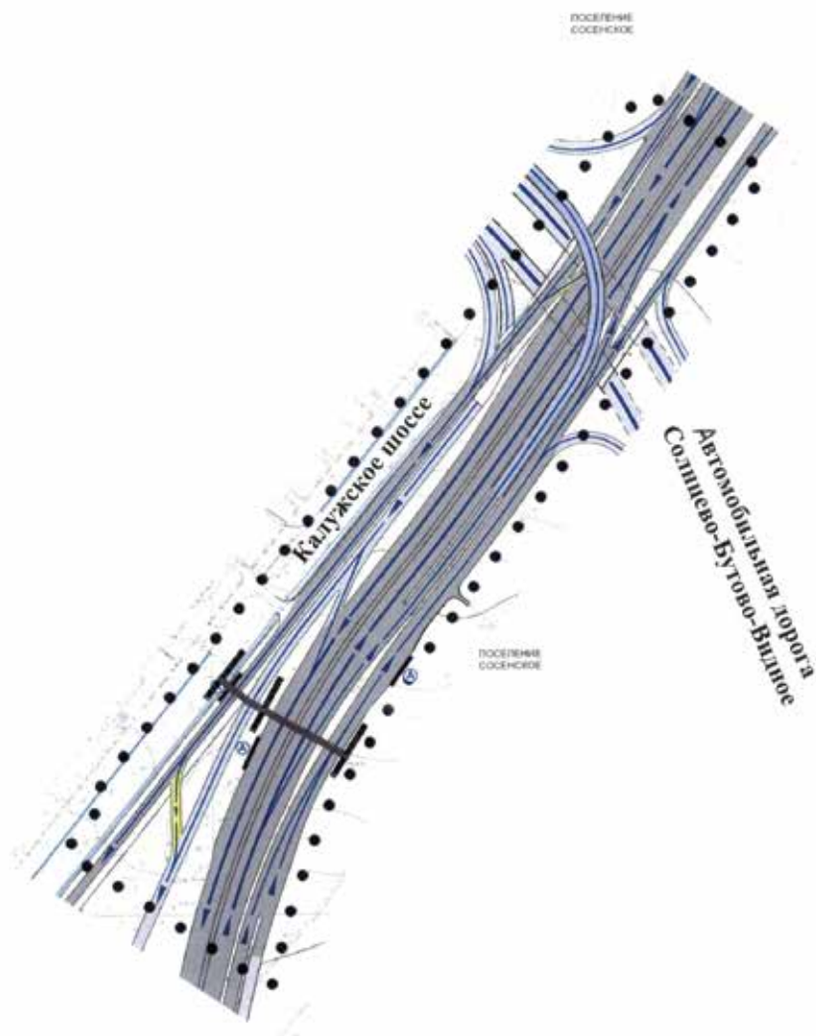
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- | | | |
|--|---|---|
| | ● ● ● Граница подготовки проекта планировки территории | Проектируемые зоны размещения наземных объектов метрополитена (в информационных целях) |
| | Техническая зона трамвая | Проектируемые зоны капитальных объектов транспортной и инженерной инфраструктуры |
| | Техническая зона метрополитена | Проектируемые зоны остановочных пунктов НППТ в составе других проектов планировки территории (в информационных целях) |
| | Проектируемая проезжая часть в составе других проектов планировки территории (в информационных целях) | Направление движения транспорта |

Участок 3. Калужское шоссе, 1-я очередь

поселение Сосенское города Москвы

разработано в М 1 : 2000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

● ● ● Граница подготовки проекта планировки территории

Улично-дорожная сеть

■ существующая

■ планируемая

■ планируемая в составе других проектов планировки территории

— линии организации движения транспорта



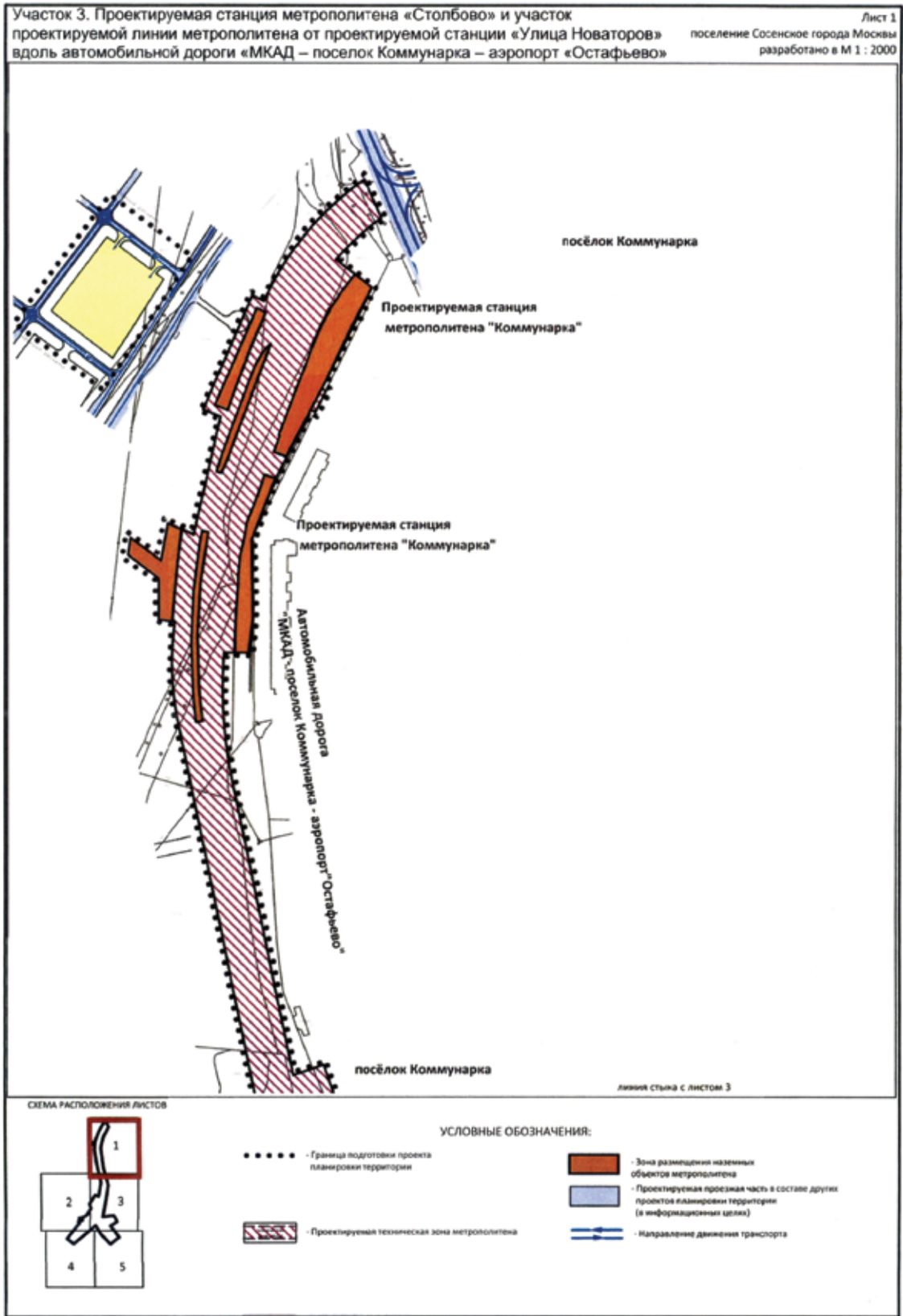
остановочные пункты НМТТ

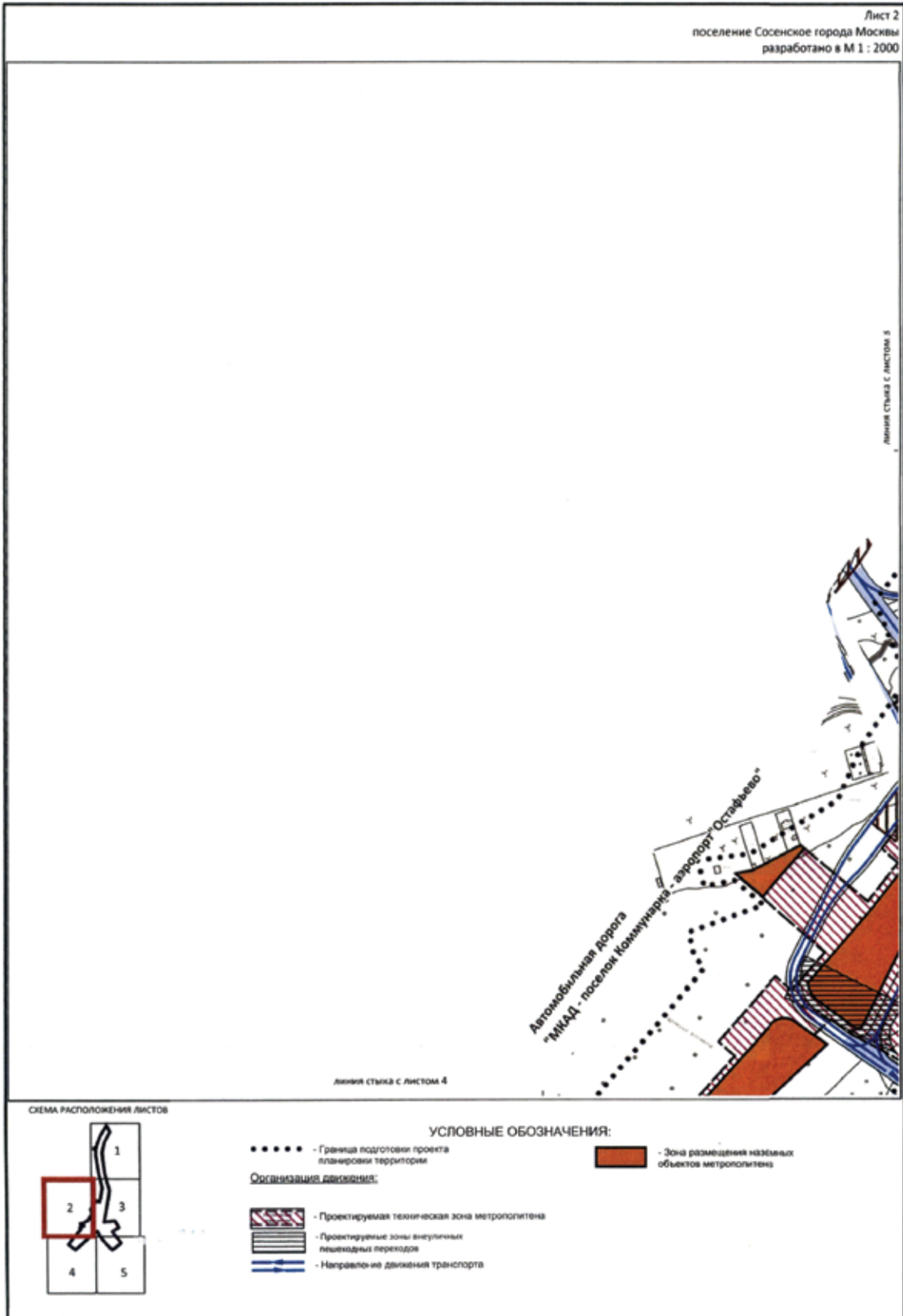
существующие

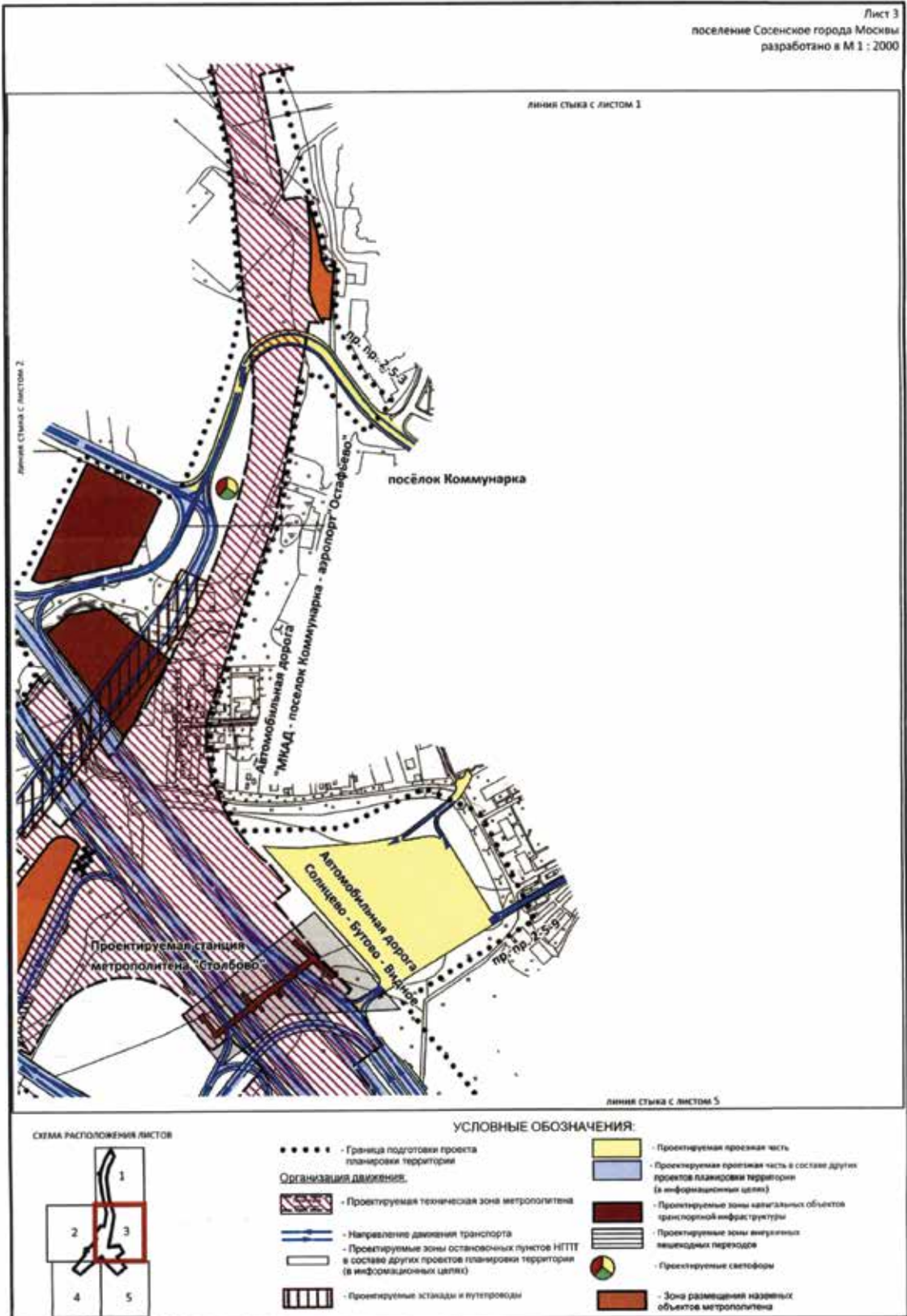


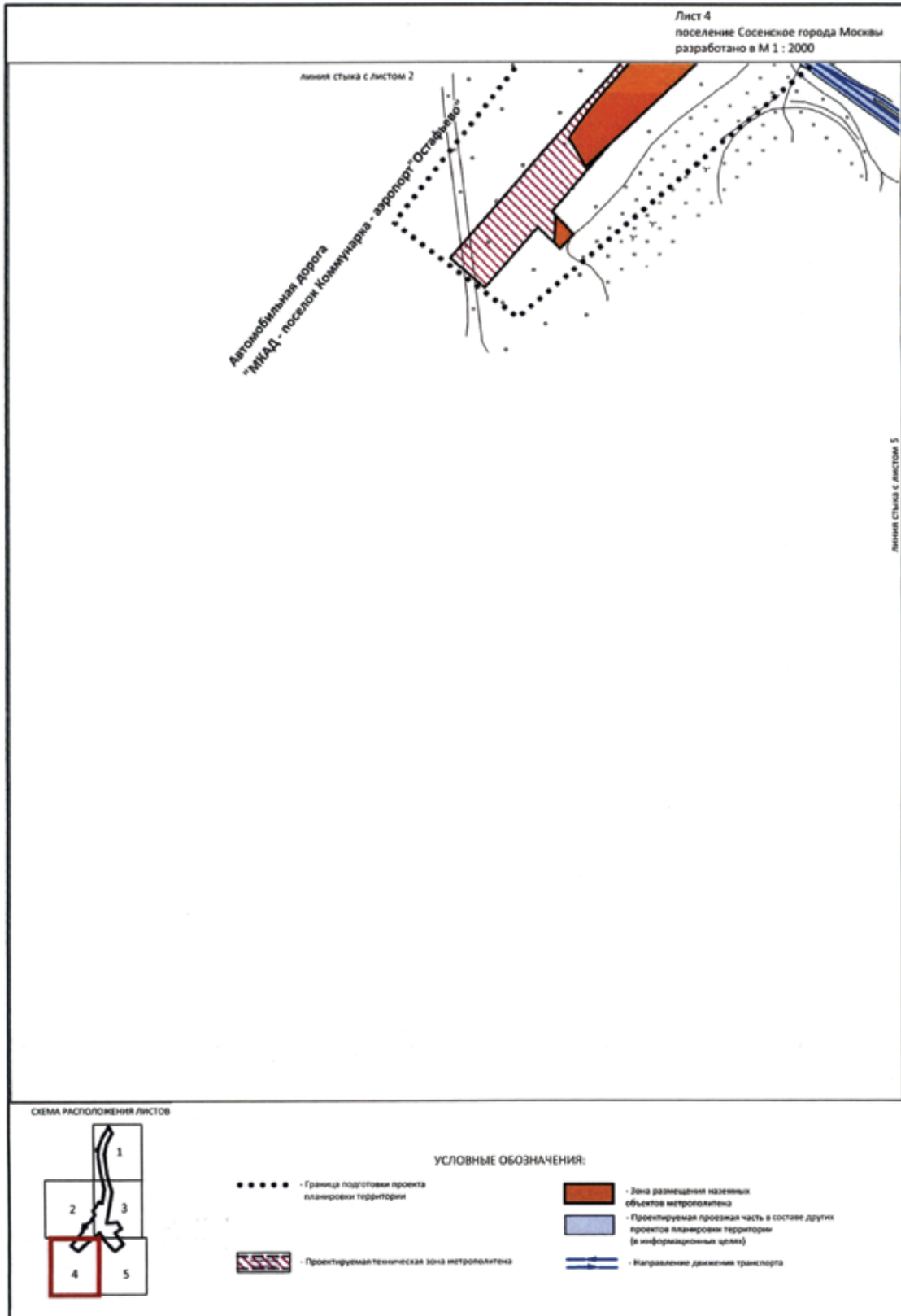
внутриуличные пешеходные переходы

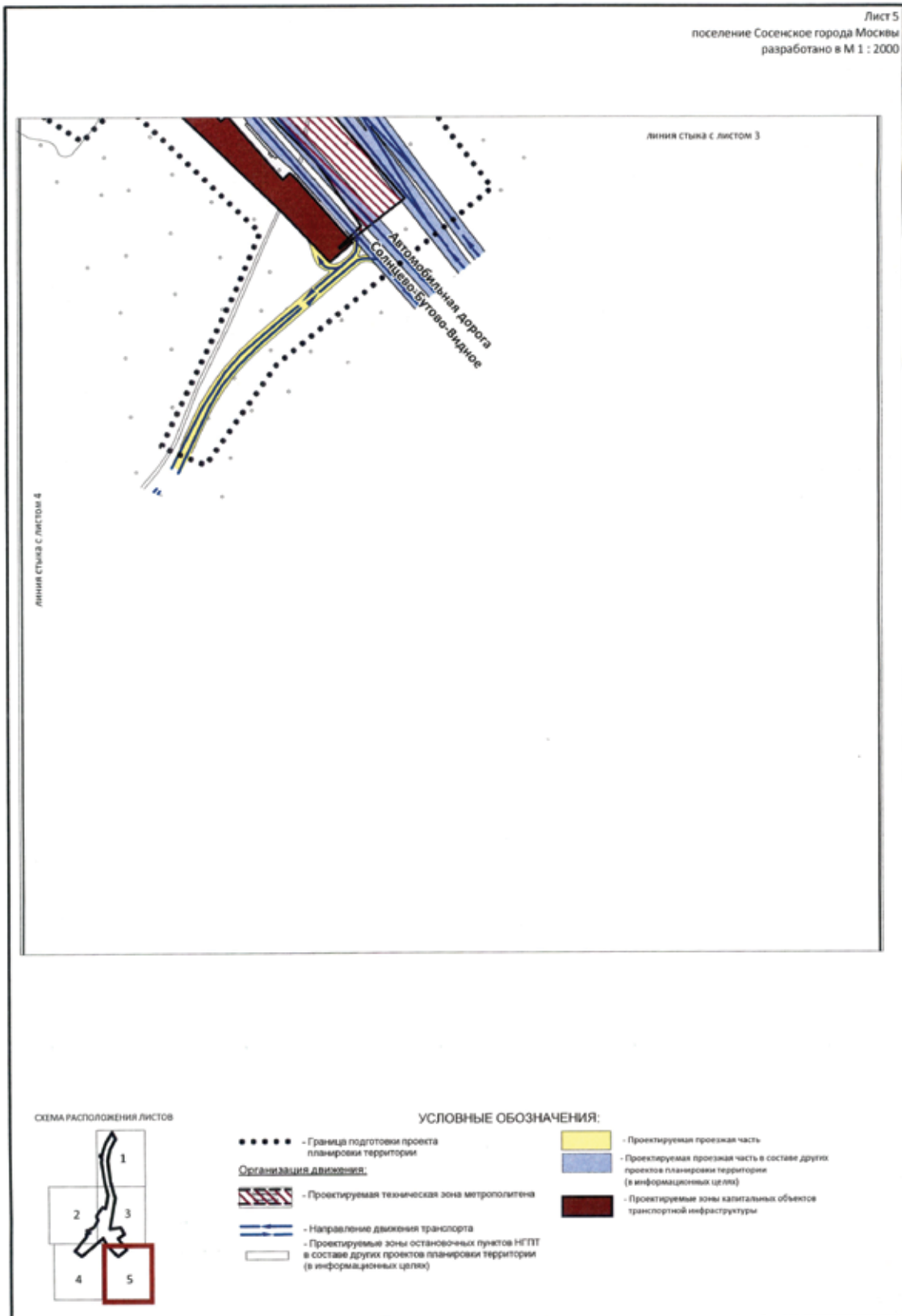
(существующие)





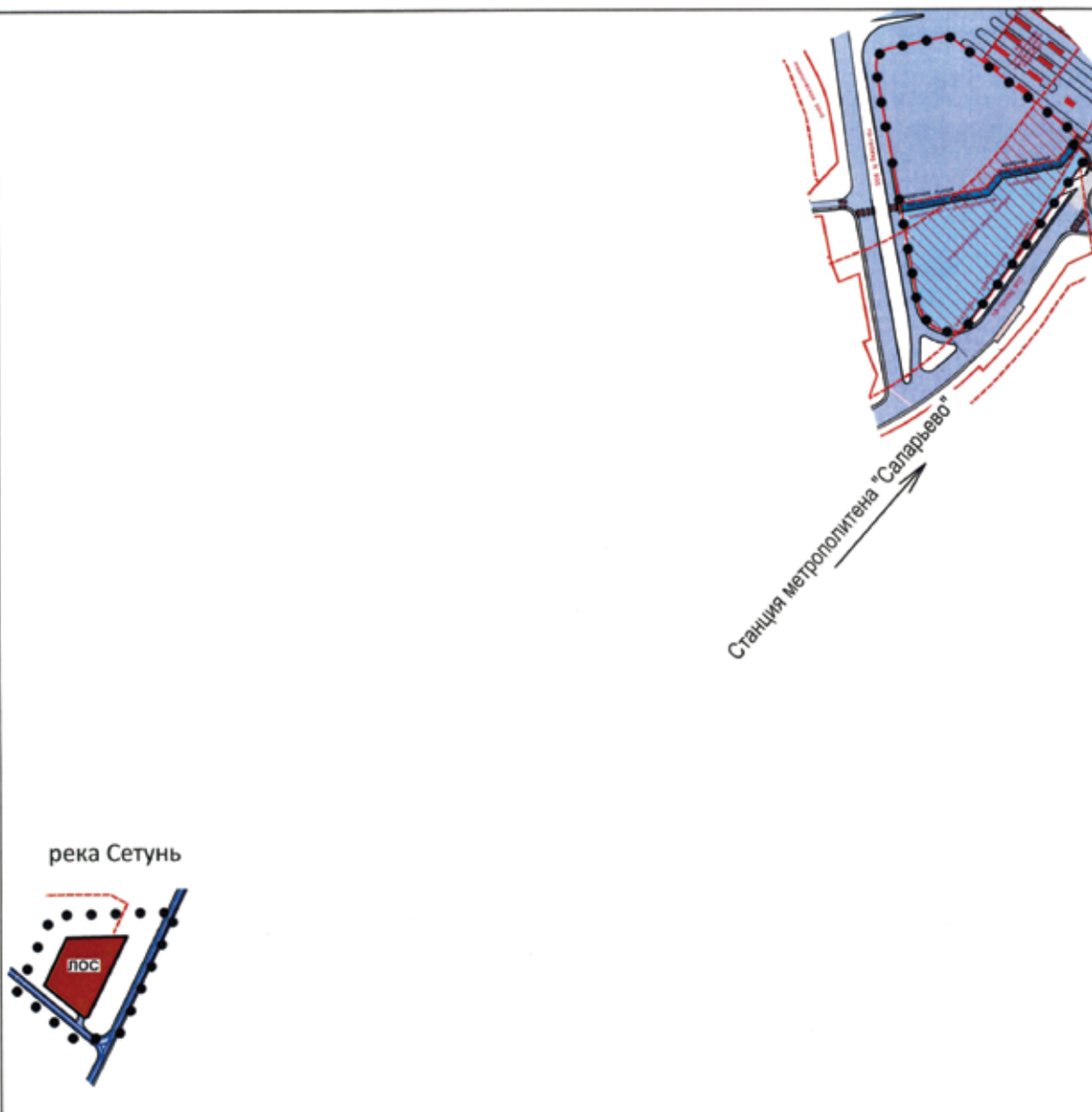






1.5 План "Функционально-планировочная организация территории"

Участок 1. Станция метрополитена "Саларьево", расчетный срок

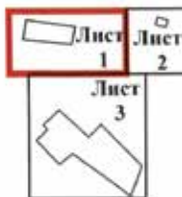
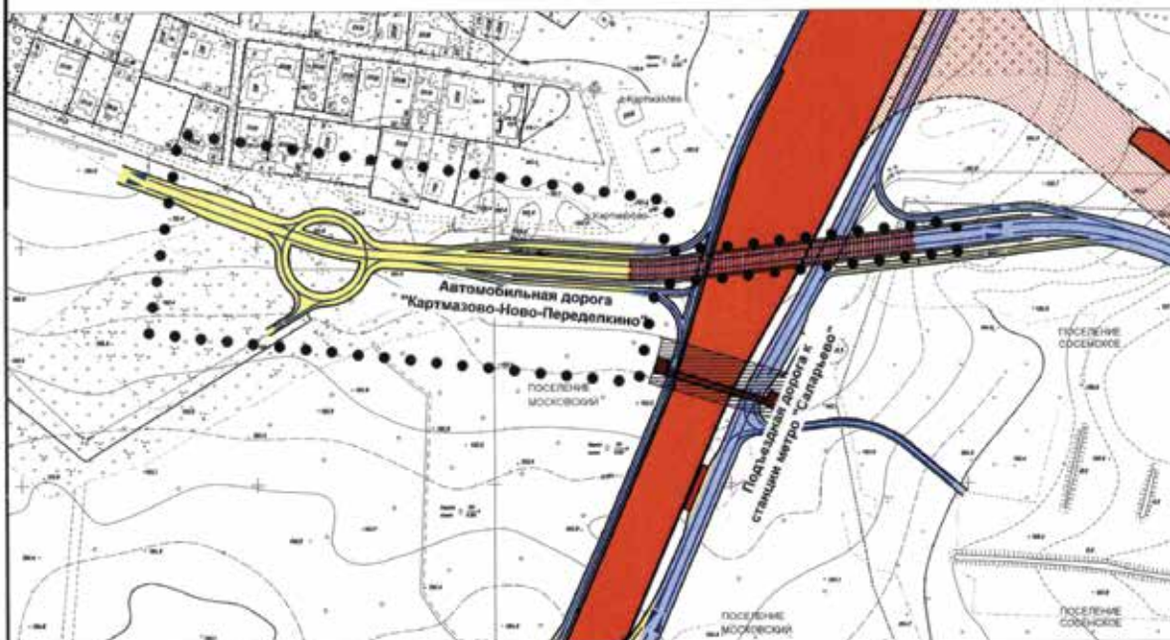
поселение Московский
города Москвы
Разработано в М 1:2000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- ● ● Граница подготовки проекта планировки территории
-  Техническая зона метрополитена
-  Зона отстойно-разворотной площадки наземного городского пассажирского транспорта
-  Проектируемая пешеходная улица
-  Зона автостанции и территория улично-дорожной сети - представлены в информационных целях и не являются предметом утверждения
-  Зона проектируемых объектов инженерной инфраструктуры
-  Наземные пешеходные переходы

Участок 1. Проектируемая станция метрополитена "Филатов Луг", расчетный срок.

Лист 1
поселение Московский города Москвы,
поселение Сосенское города Москвы
разработано в М 1 : 2000

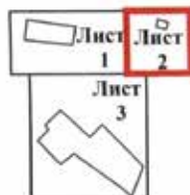
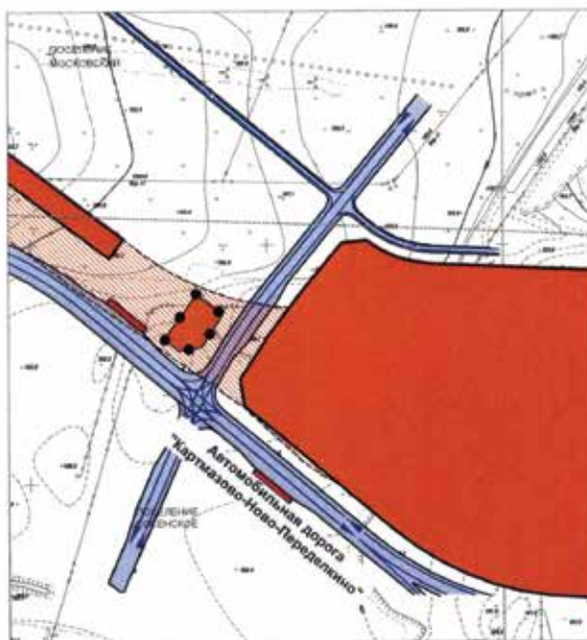


- ● ● Граница подготовки проекта планировки территории
- Границы районов и поселений г. Москвы
- Technical zone of the metro
- Technical zone of the tram
- Projecting pedestrian crossings (in informational purposes)
- Zones of pedestrian crossings
- Projecting platforms and tracks

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Projecting road part
- Projecting road part as part of other planning projects (in informational purposes)
- Projecting above-ground metro objects (in informational purposes)
- Projecting zones of capital objects of transport and engineering infrastructure (in informational purposes)
- Projecting zones of stopping points of NPT (in informational purposes)
- Direction of transport movement

Лист 2

поселение Московский города Москвы,
поселение Сосенское города Москвы
разработано в М 1 : 2000

● ● ● Граница подготовки проекта планировки территории

----- Границы районов и поселений г. Москвы

Техническая зона метрополитена

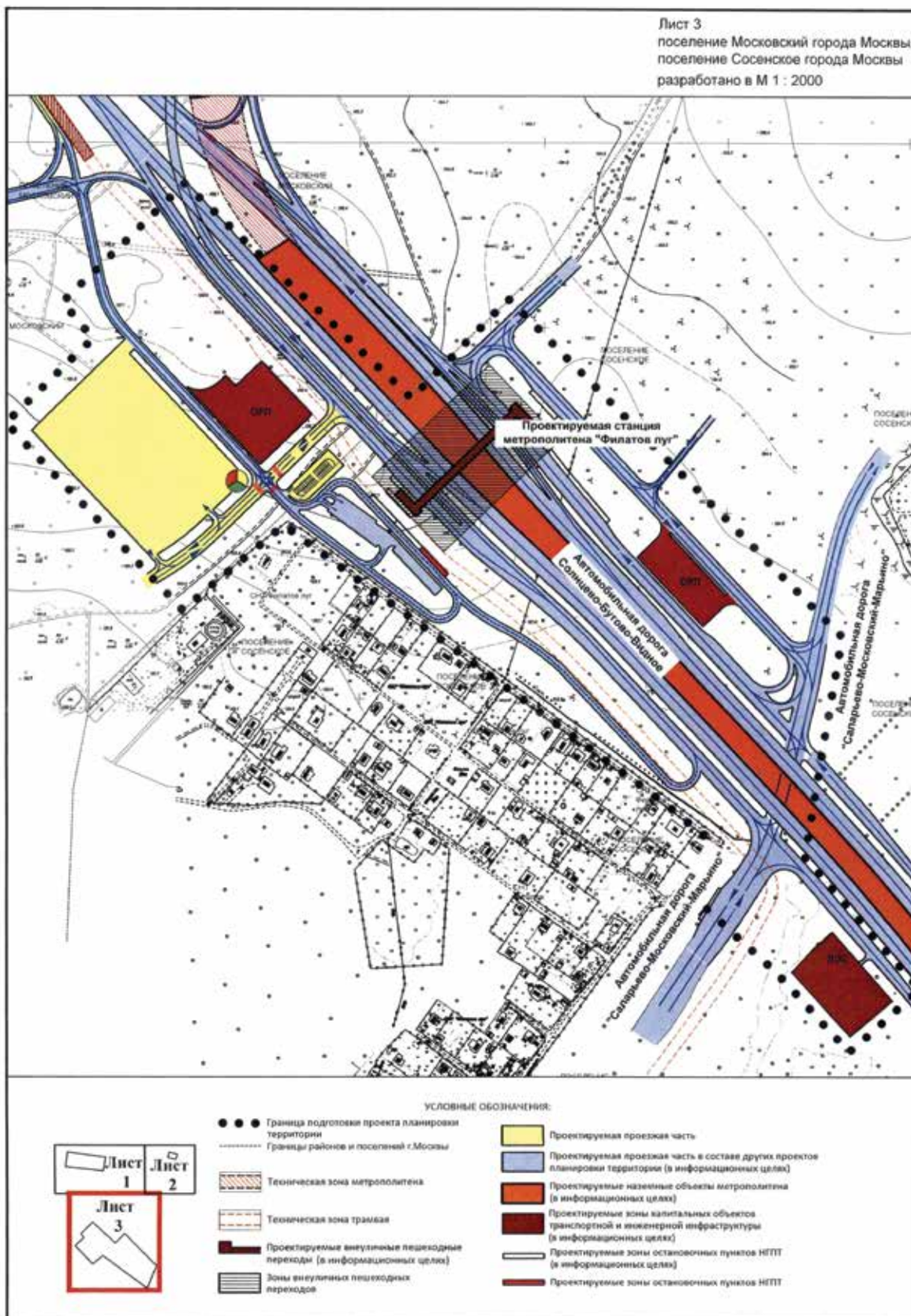
Проектируемая проезжая часть в составе других проектов планировки территории (в информационных целях)

Направление движения транспорта

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

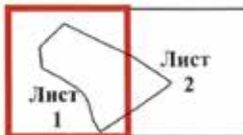
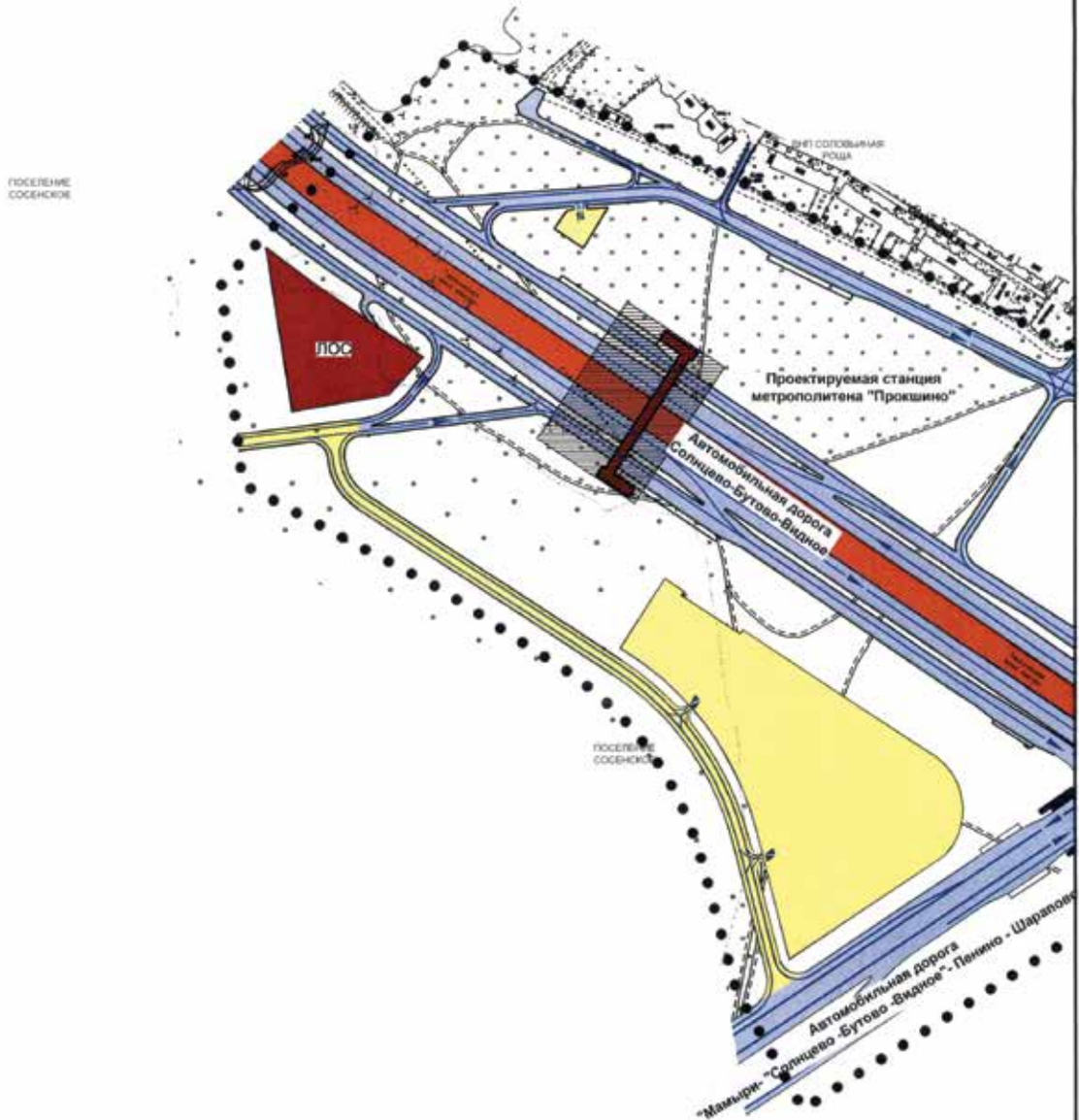
Проектируемые наземные объекты метрополитена

Проектируемые наземные объекты метрополитена (в информационных целях)



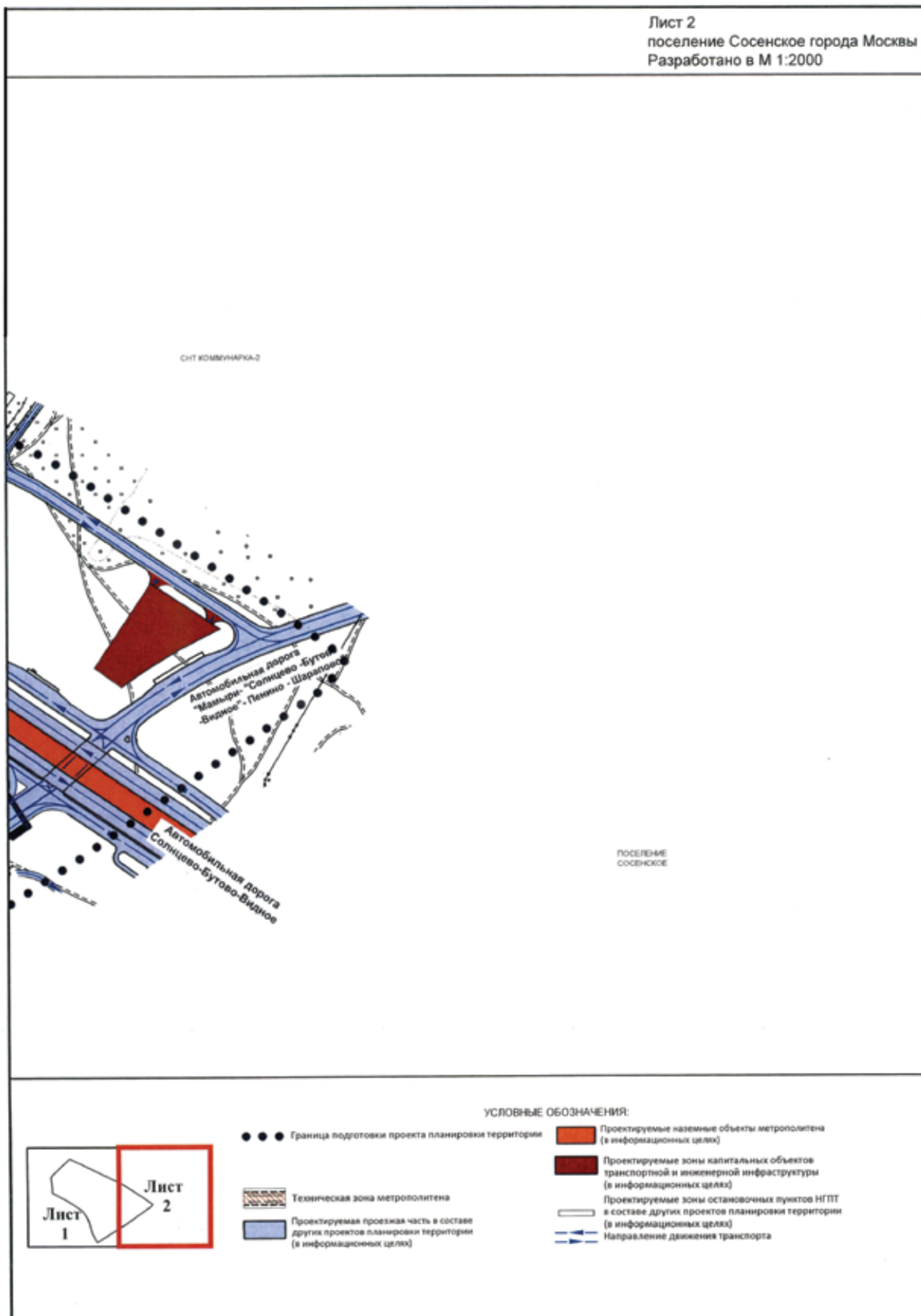
Участок 2. Проектируемая станция метрополитена "Прокшино",
расчетный срок

Лист 1
поселение Сосенское города Москвы
Разработано в М 1:2000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

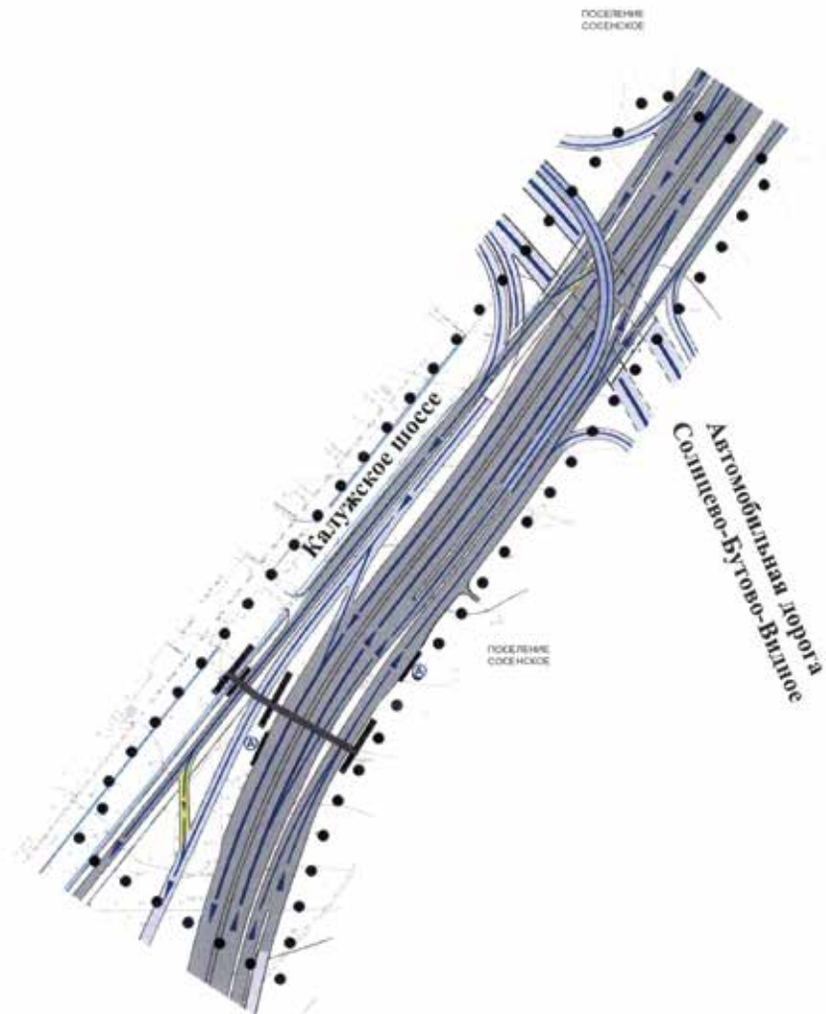
- ● ● Граница подготовки проекта планировки территории
- ▨ Зоны внеуличных пешеходных переходов
- ▨ Техническая зона метрополитена
- ▨ Проектируемая проезжая часть в составе других проектов планировки территории (в информационных целях)
- ▨ Проектируемая проезжая часть
- ▨ Проектируемые наземные объекты метрополитена (в информационных целях)
- ▨ Проектируемые зоны капитальных объектов транспортной и инженерной инфраструктуры (в информационных целях)
- ▨ Проектируемые внеуличные пешеходные переходы (в информационных целях)
- ▨ Проектируемые зоны остановочных пунктов НГПТ в составе других проектов планировки территории (в информационных целях)
- ▨ Направление движения транспорта



Участок 3. Калужское шоссе, расчетный срок

поселение Сосенское города Москвы

разработано в М 1 : 2000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- ● ● Граница подготовки проекта планировки территории
- Улично-дорожная сеть
 - существующая
 - планируемая
 - планируемая в составе других проектов планировки территории
 - линии организации движения транспорта
- 
 основные пункты НППТ существующие
 внеуличные пешеходные переходы (существующие)

Участок 3. Проектируемая станция метрополитена «Столбово» и участок проектируемой линии метрополитена от проектируемой станции «Улица Новаторов» вдоль автомобильной дороги «МКАД – посёлок Коммунарка – аэропорт «Остафьево»

Лист 1
поселение Сосенское города Москвы
разработано в М 1 : 2000

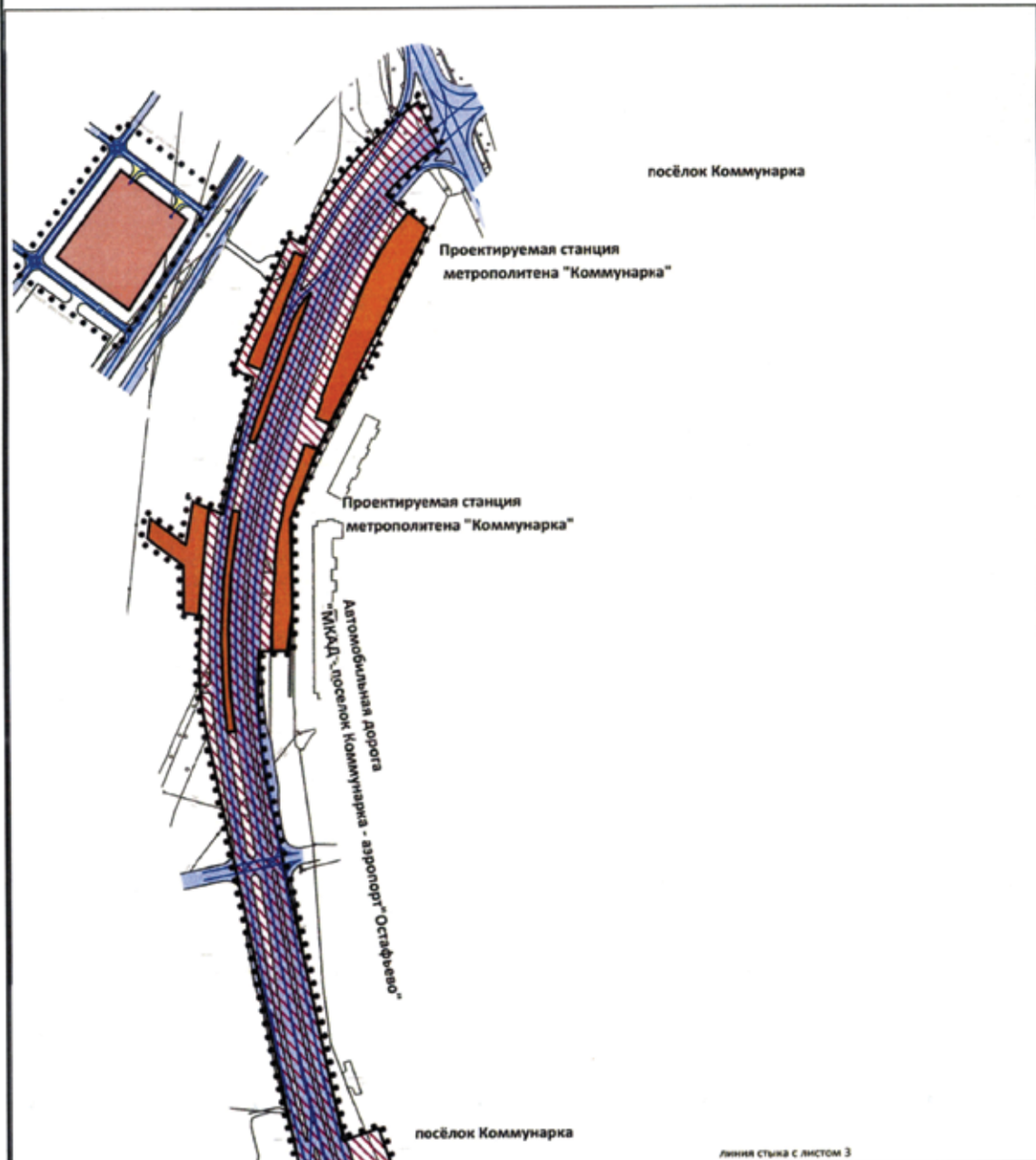
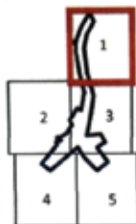


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



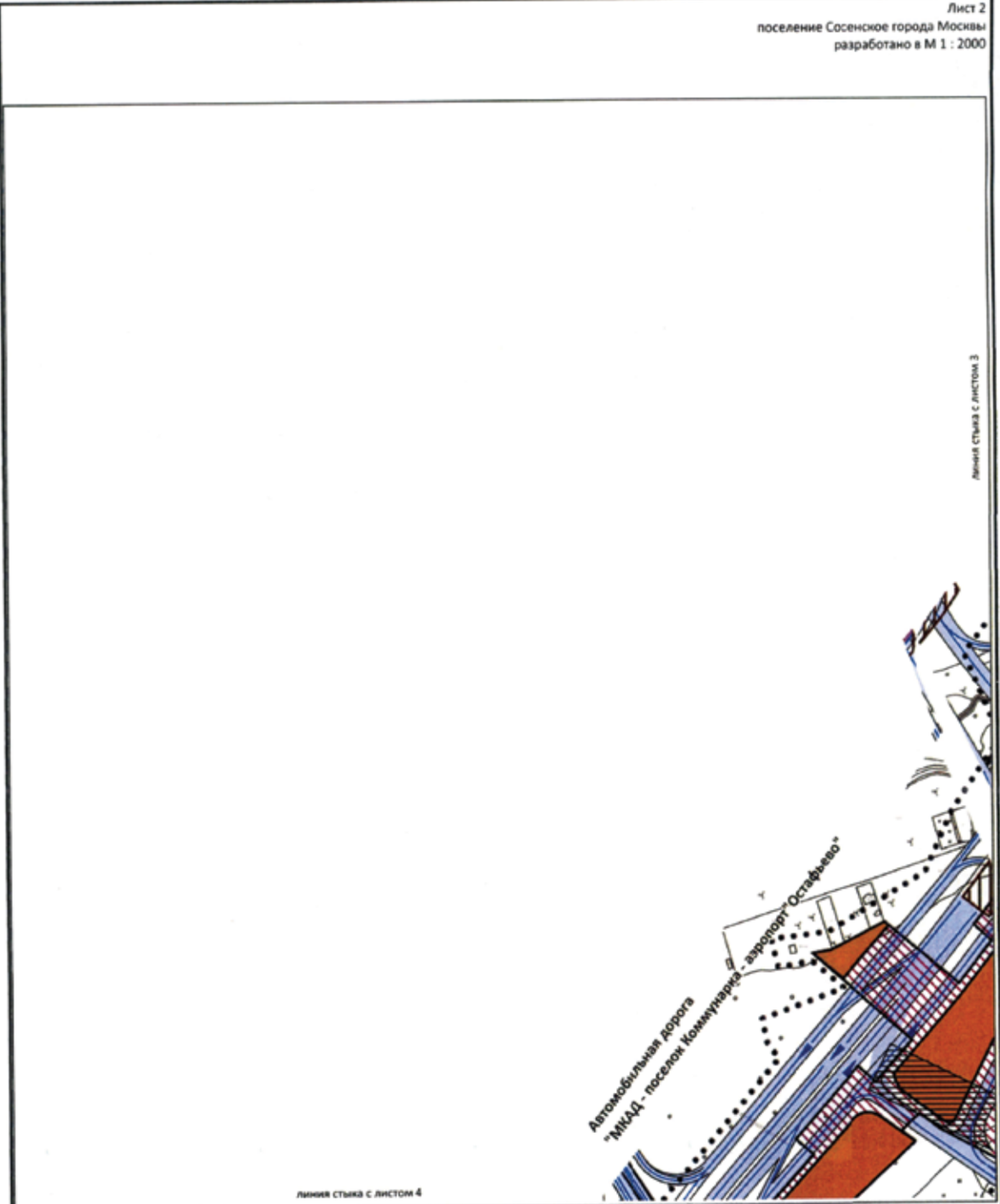
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- - Граница подполосы проекта планировки территории
- Проектируемая техническая зона метрополитена
- Направление движения транспорта
- Зона размещения наземных объектов метрополитена
- Проектируемая проезжая часть в составе других проектов планировки территории (в информационных целях)
- Проектируемая проезжая часть
- Специальная общественно-деловая и жилая застройка

И УТВЕРЖДЕН В СОСТАВЕ ПОСТАНОВЛЕНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА МОСКВЫ ОТ 23 ДЕКАБРЯ 2015 ГОДА №143-ПП. ПРЕДСТАВЛЕН В ИНФОРМАЦИОННЫХ ЦЕЛЯХ

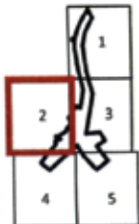
Лист 2
поселение Сосенское города Москвы
разработано в М 1 : 2000

Линия стыка с листом 3



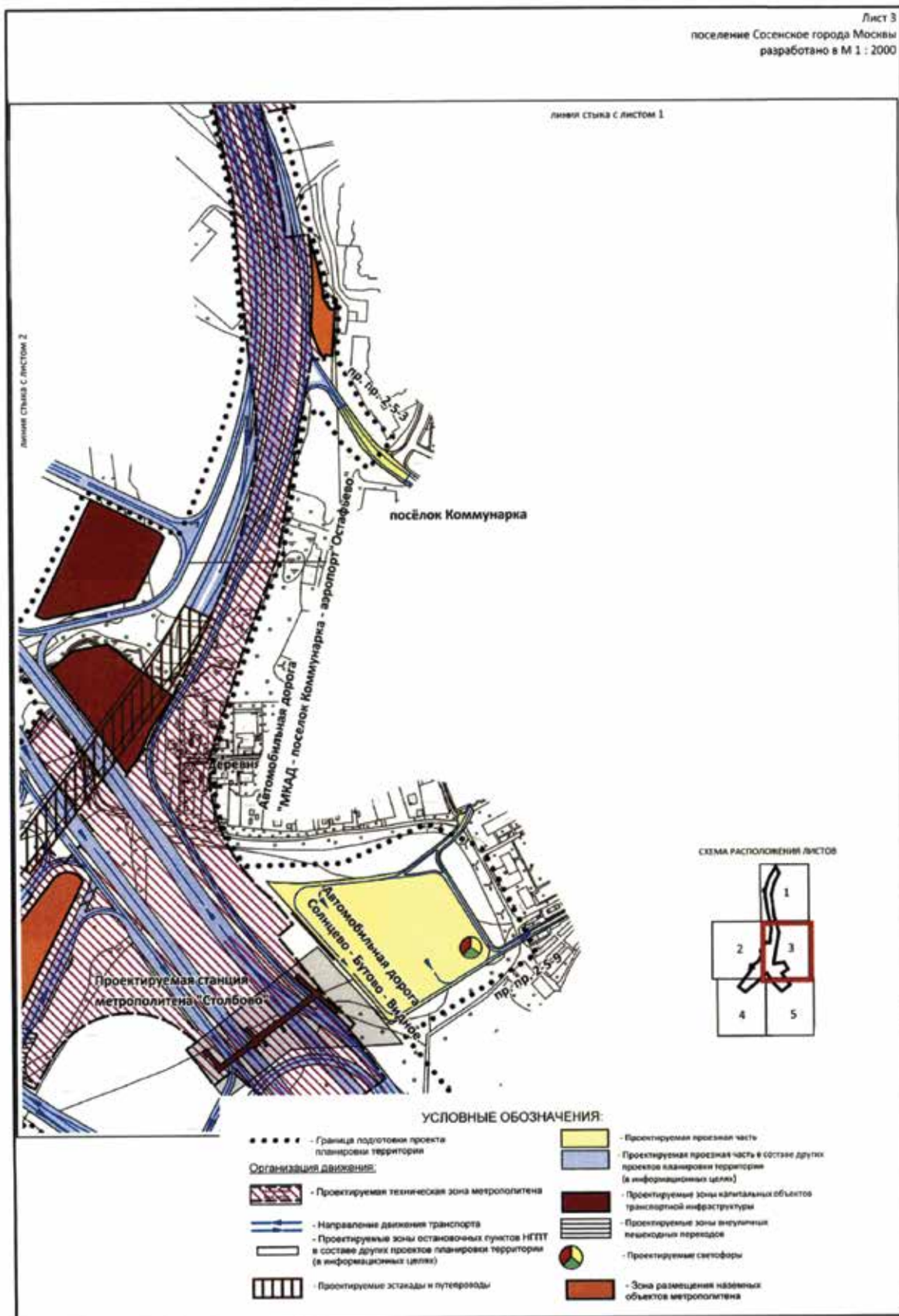
Линия стыка с листом 4

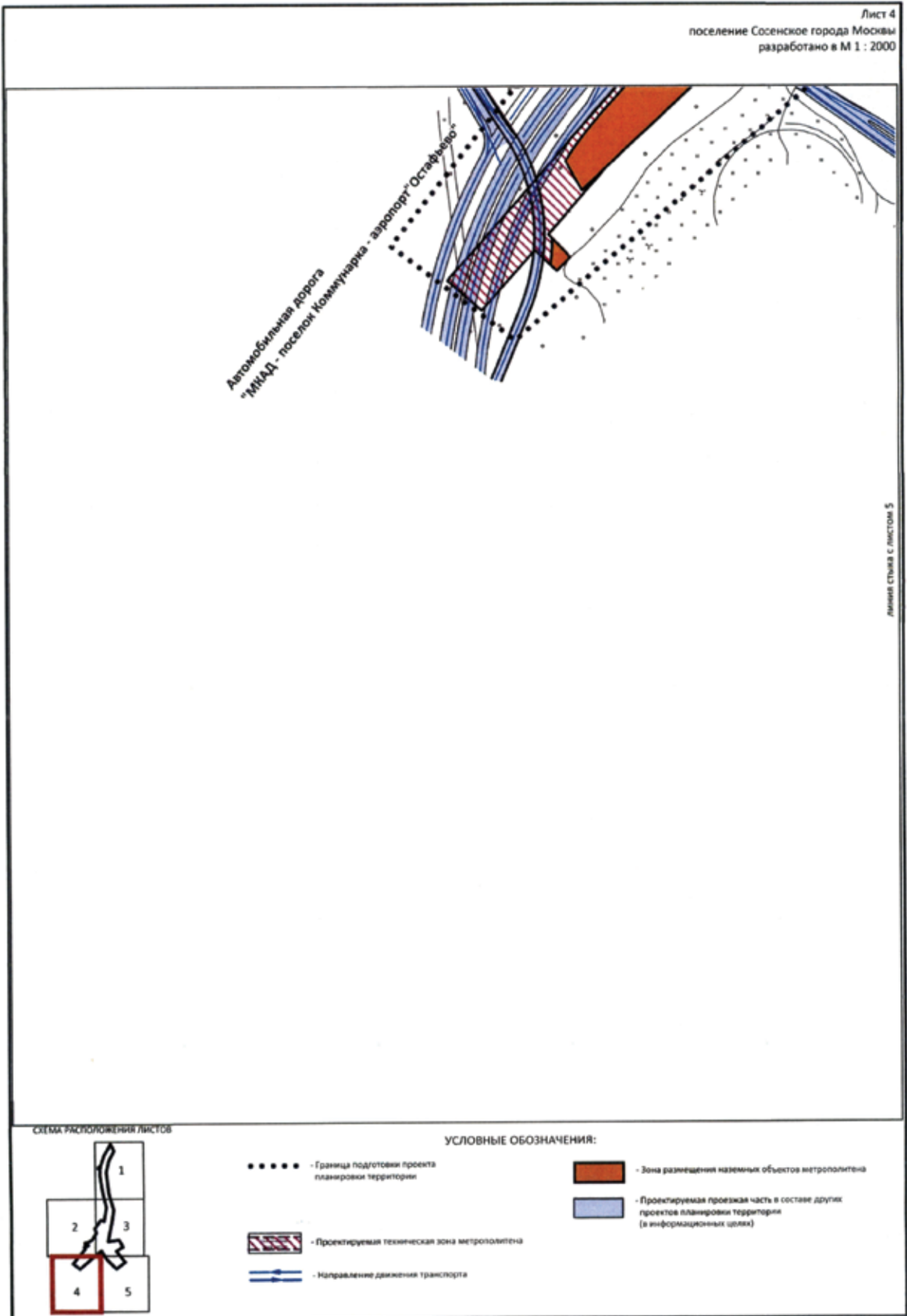
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ

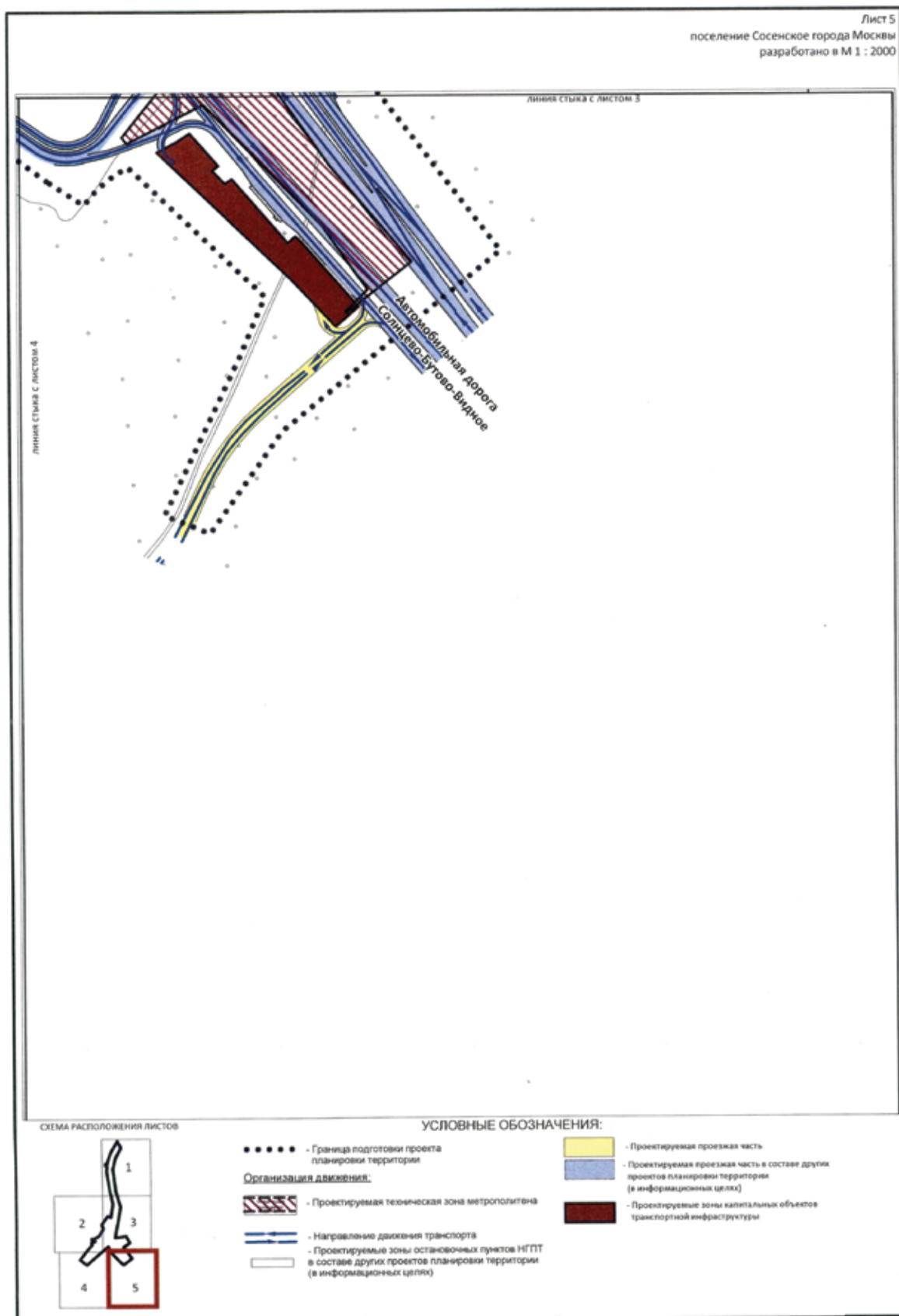


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

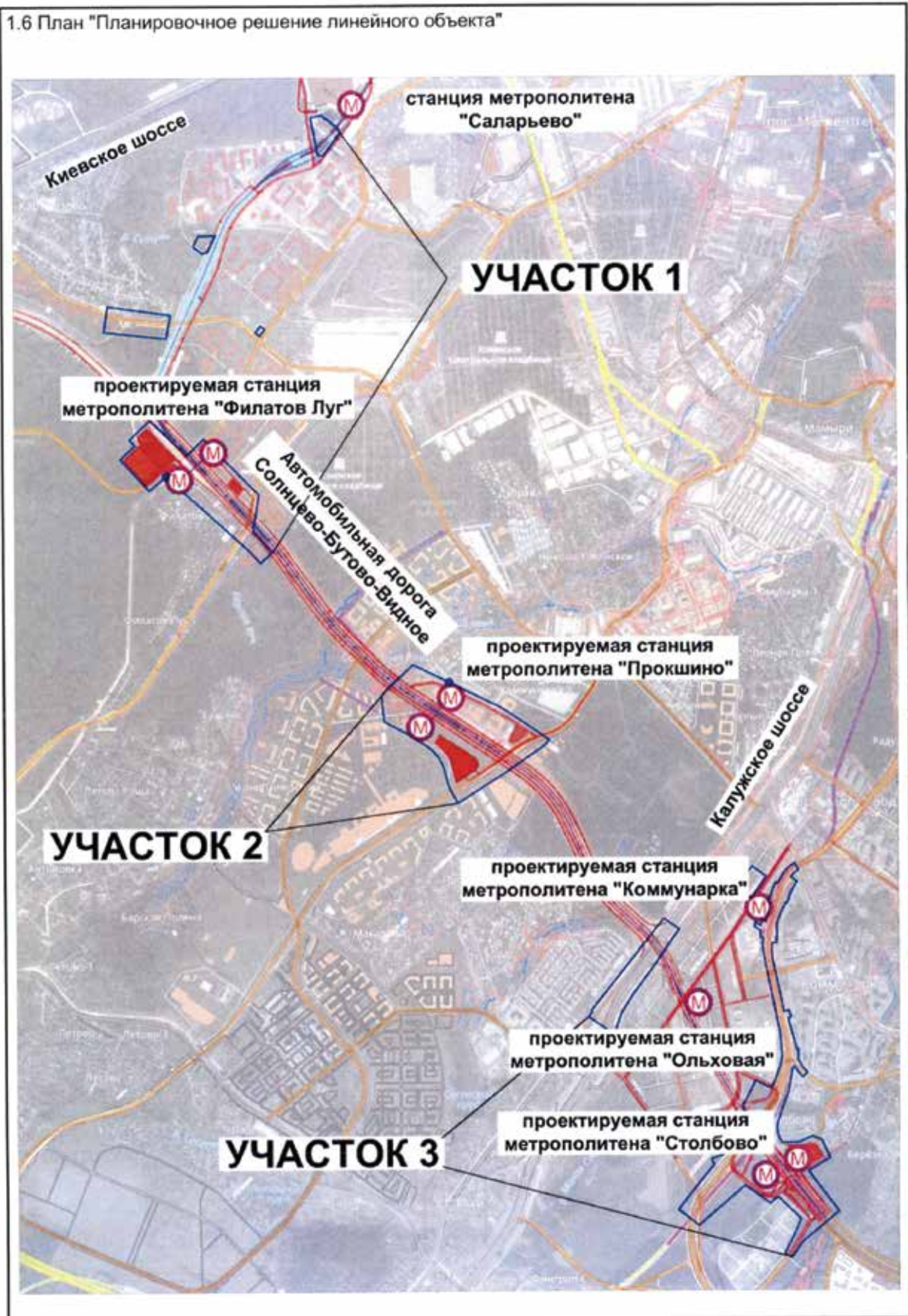
- - Граница подготовки проекта планировки территории
-  - Проектируемая трассировочная зона метрополитена
-  - Проектируемые зоны внеуличных пешеходных переходов
-  - Зона размещения наземных объектов метрополитена
-  - Проектируемая проезжая часть в составе других проектов планировки территории (в информационных целях)
-  - Направление движения транспорта





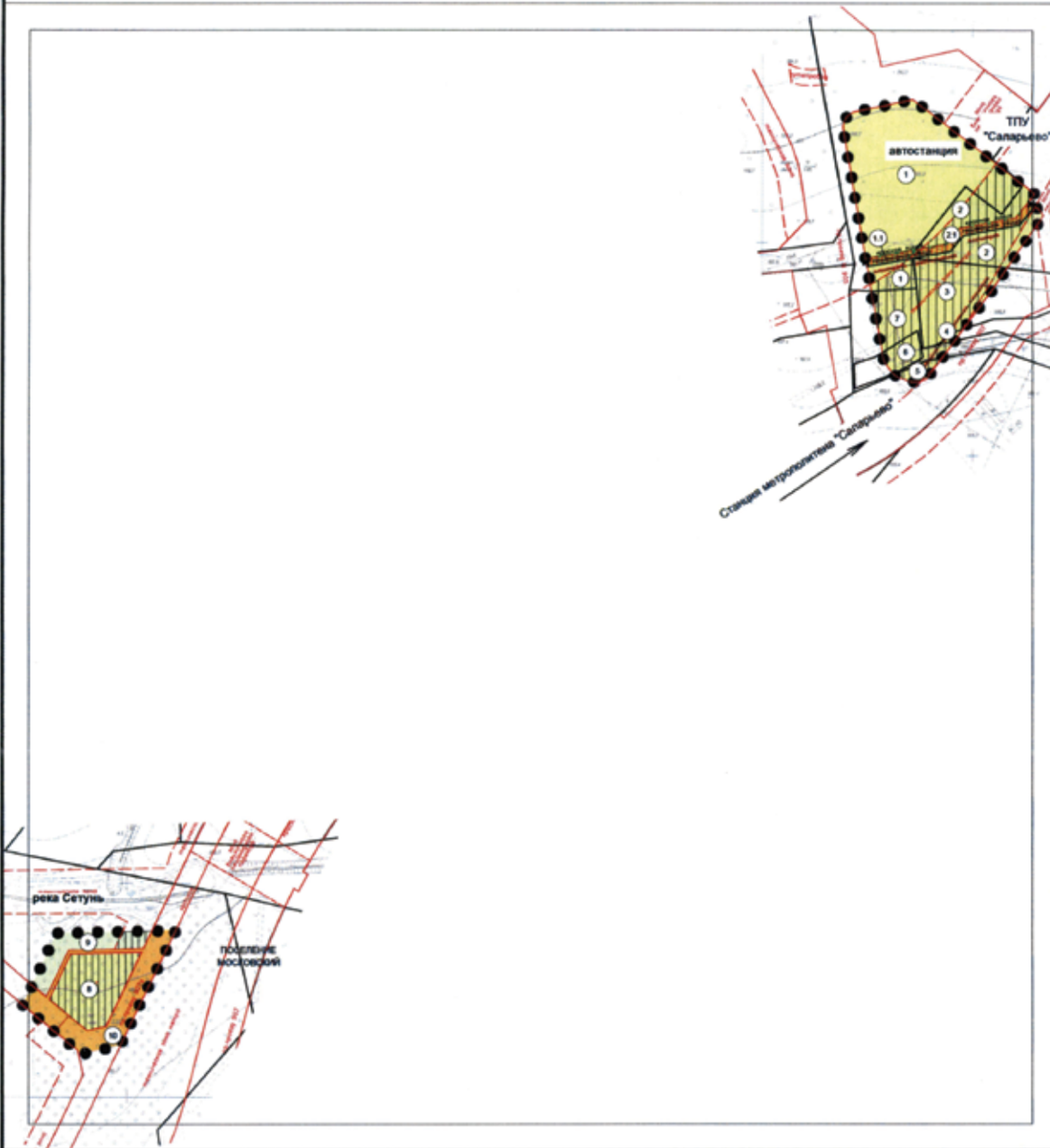


1.6 План "Планировочное решение линейного объекта"



1.7 План "Межевание территории" и характеристика земельных участков территории
 1.7.1 План "Межевание территории"
 Участок 1. Станция метрополитена "Саларьево"

поселение Московский города Москвы
 Разработано в М1:2000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

<p>ГРАНЦЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ● ● подготовка проекта планировки территории — формирование земельных участков — существование земельных участков и частей земельных участков ① поправа земельных участков на плане 	<p>СУЩЕСТВУЮЩИЕ ЛИНЕИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:</p> <ul style="list-style-type: none"> — красные линии улично-дорожной сети — границы территориальных зон индустриальных комплексов — границы территориальных зон метрополитена <p>ОТМЕНЯЕМЫЕ ЛИНЕИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:</p> <ul style="list-style-type: none"> — красные линии улично-дорожной сети — границы территориальных зон индустриальных комплексов <p>УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ ЛИНЕИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:</p> <ul style="list-style-type: none"> — красные линии улично-дорожной сети — границы территориальных зон индустриальных комплексов 	<p>ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, ЧАСТЕЙ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ:</p> <ul style="list-style-type: none"> — участки земель: зданий и сооружений — участки общего пользования — придомовые и обремененные условием использования земельного пространства части существующих земельных участков, предназначенных к изъятию для строительства и эксплуатации линейных объектов в установленном законом порядке
--	--	---

Лист 1
поселение Московский города Москвы
Разработано в М1:2000

Участок 1. Проектируемая станция метрополитена "Филатов Луг"

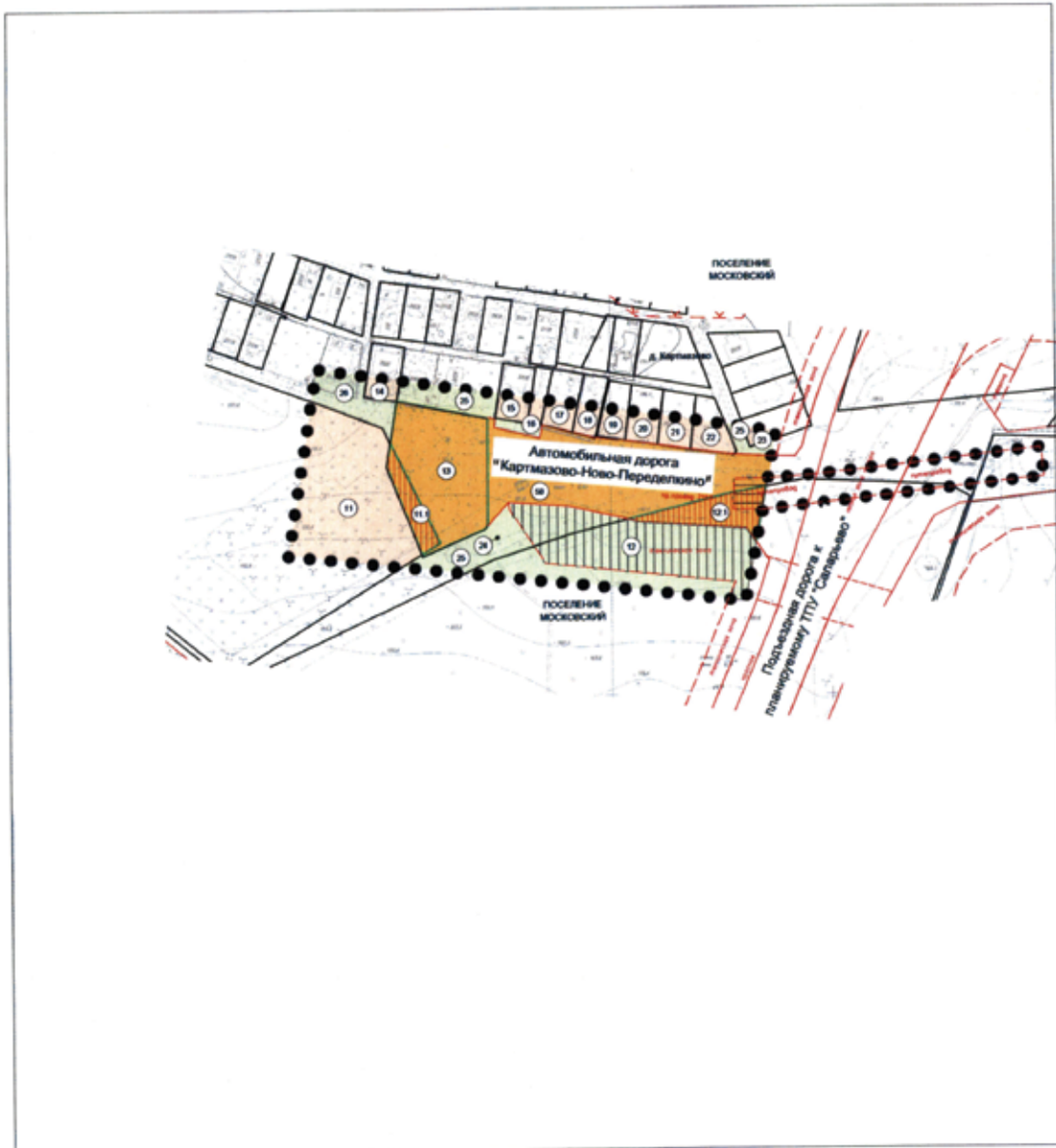
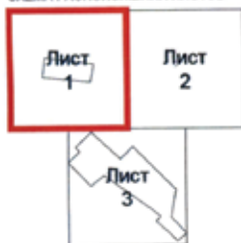


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ГРАНИЦЫ:**
- подготовка проекта планировки территории
 - формирование земельных участков
 - судействование земельных участков и частей земельных участков
 - ⊖ номера земельных участков на плане
- СУЩЕСТВУЮЩИЕ ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:**
- красные линии улично-дорожной сети
 - границы территории для комплексной застройки

ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, ЧАСТЕЙ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ:

- участки жилых зданий
- участки общего пользования
- земли, неиспользуемая территория
- предложение и оформление условий использования подземного пространства
- предложение и оформление условий использования воздушного пространства
- части улиц, проездов, земельных участков, предназначенных к заделке для строительства и эксплуатации линейных объектов в установленном порядке

Лист 2
поселение Московский города Москвы,
поселение Сосенское города Москвы
Разработано в М1:2000

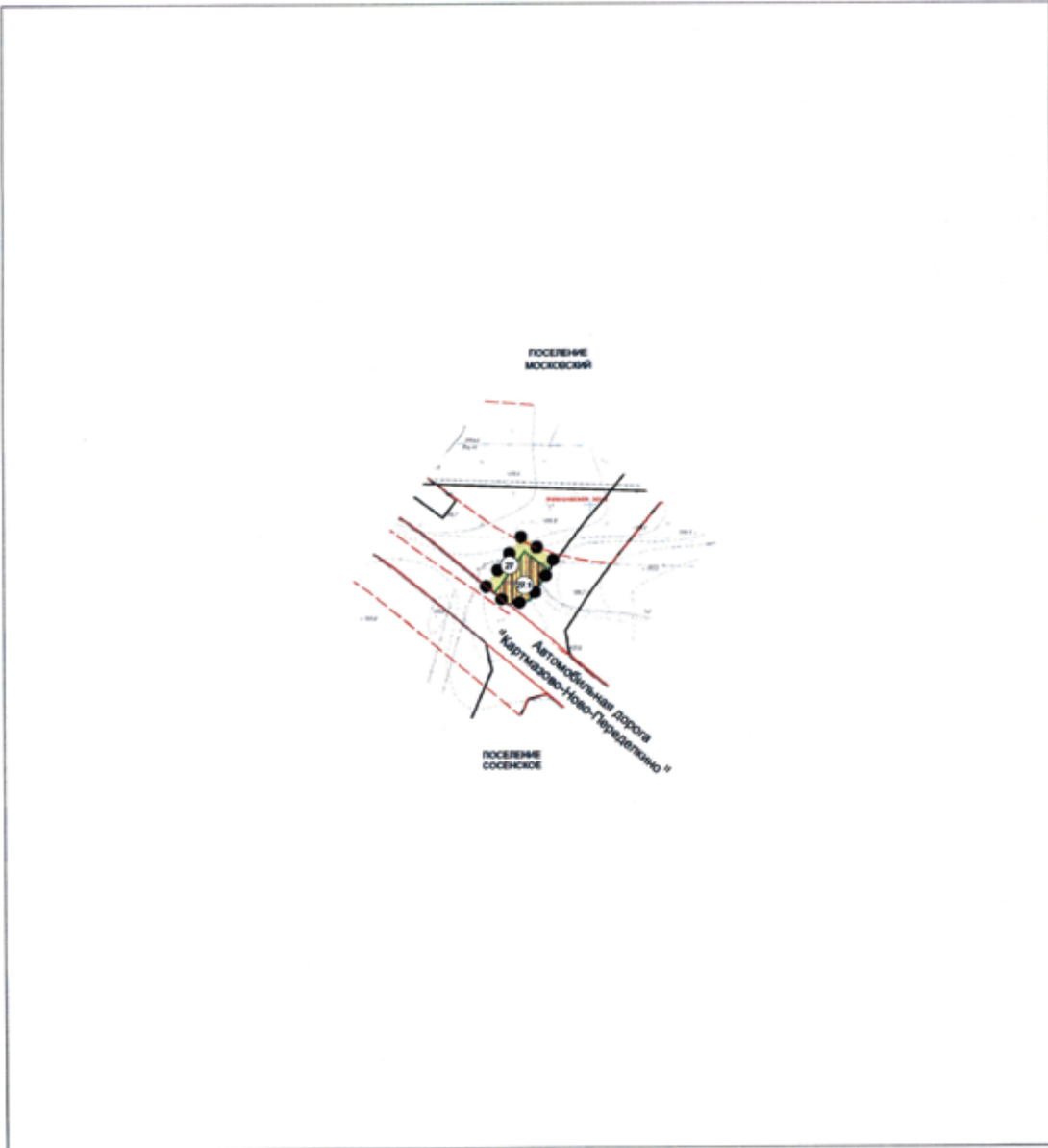
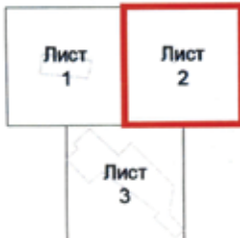


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ

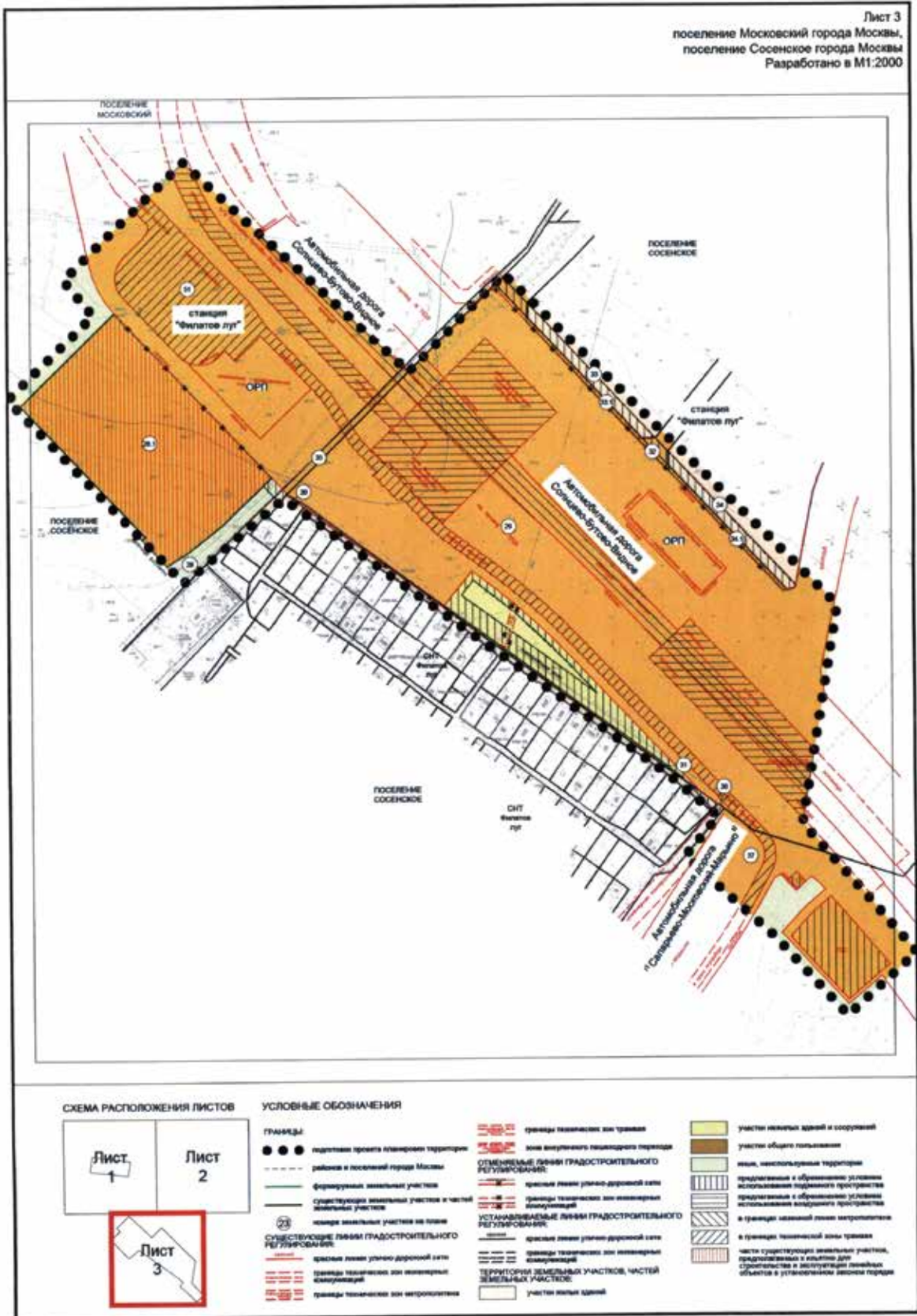


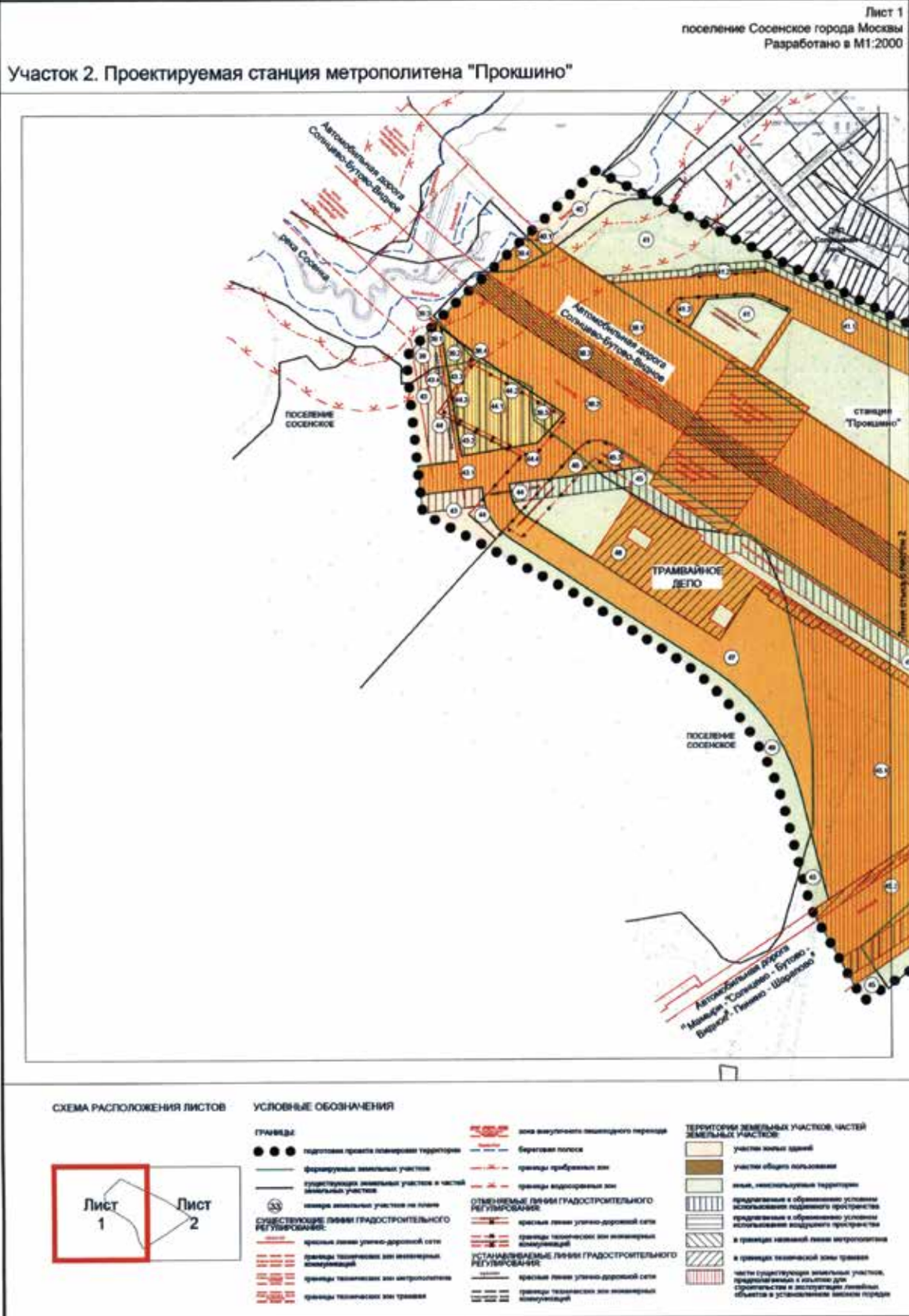
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ГРАНЬИ:**
- ● ● подготовка проекта планировки территории
 - район и поселений города Москвы
 - формулировка земельных участков
 - структурная земельный участок и частей земельных участок
 - ④ номер земельного участка на плане
- СУЩЕСТВУЮЩИЕ ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:**
- красные линии улично-дорожной сети
 - границы территориальных зон инженерных коммуникаций

ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, ЧАСТЕЙ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ:

- участок нежилых зданий и сооружений
- предложение с ограничением условий использования подпольного пространства
- части существующих земельных участков, предлагаемых с целью для строительства и эксплуатации линейных объектов в установленном законом порядке





Лист 2
поселение Сосенское города Москвы
Разработано в М1:2000

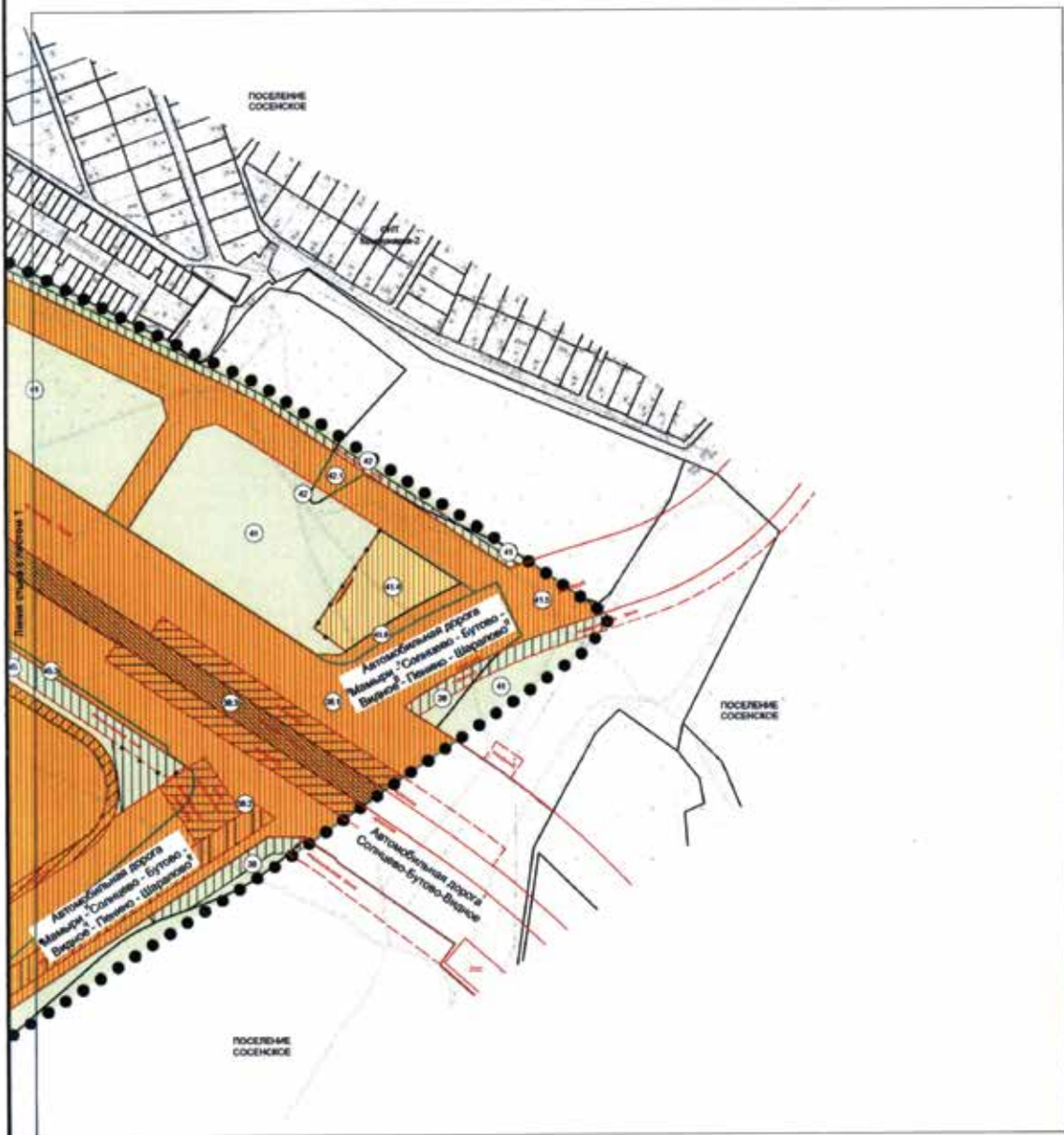
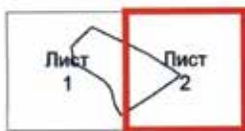


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ

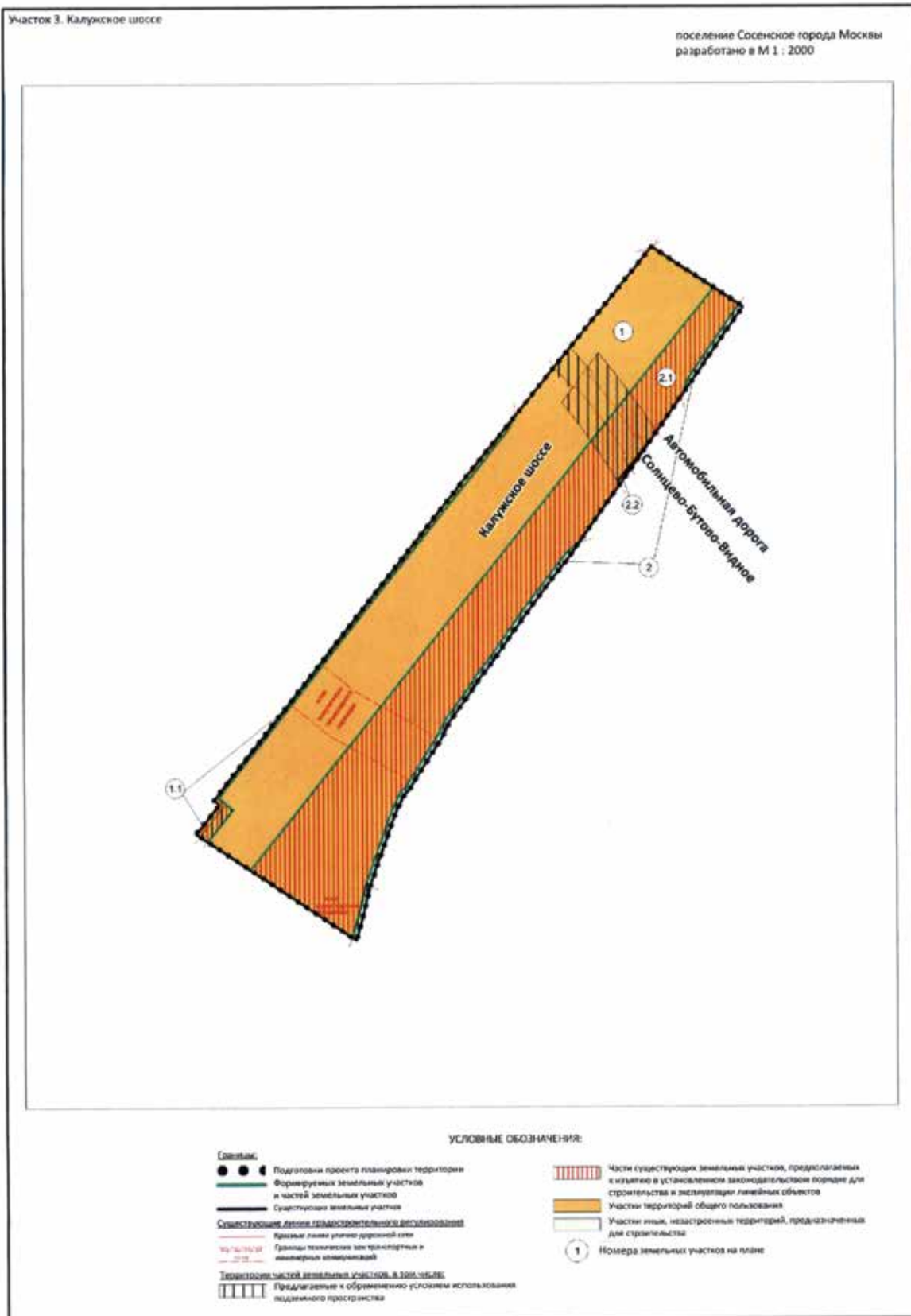


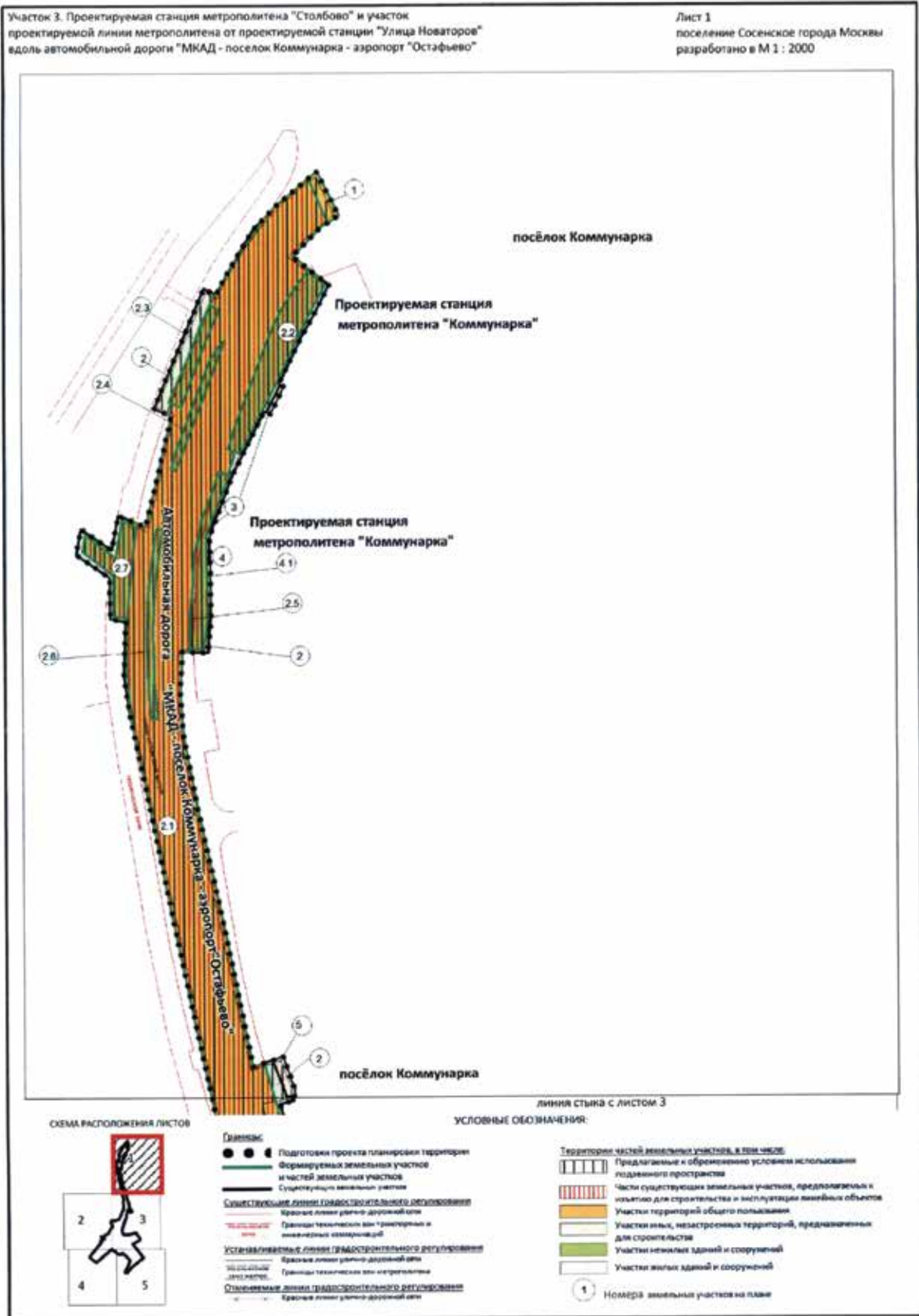
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

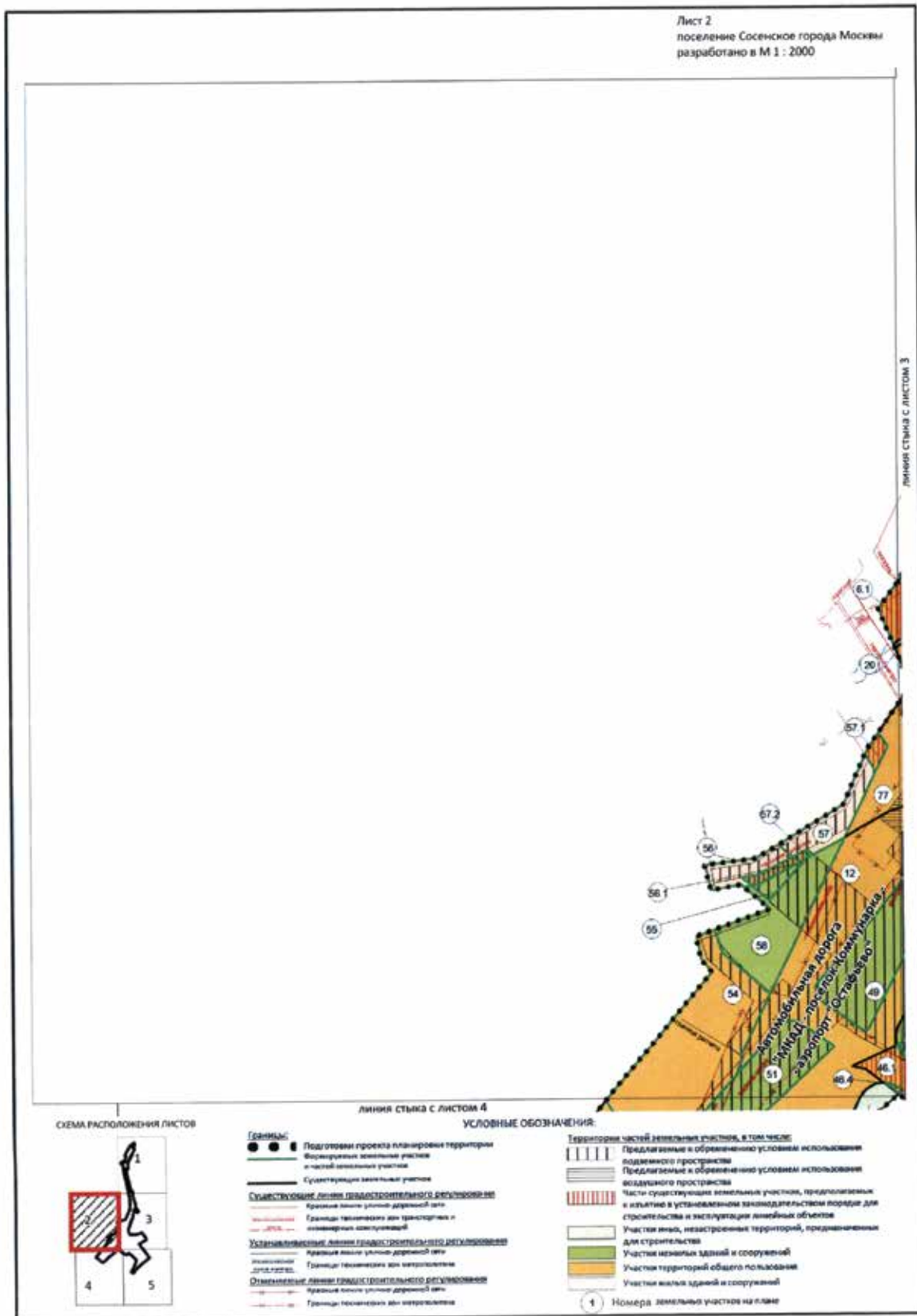
- Границы:**
- подготовка проекта планировки территории
 - район и поселенный город Москвы
 - формировавшихся земельных участков
 - граница территории земельных участков и частей земельных участков
 - Ⓢ номер земельного участка по плану
- СУЩЕСТВУЮЩИЕ ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:**
- красные линии улично-дорожной сети
 - границы территории зон инженерной инфраструктуры
 - границы территории зон метрополитена

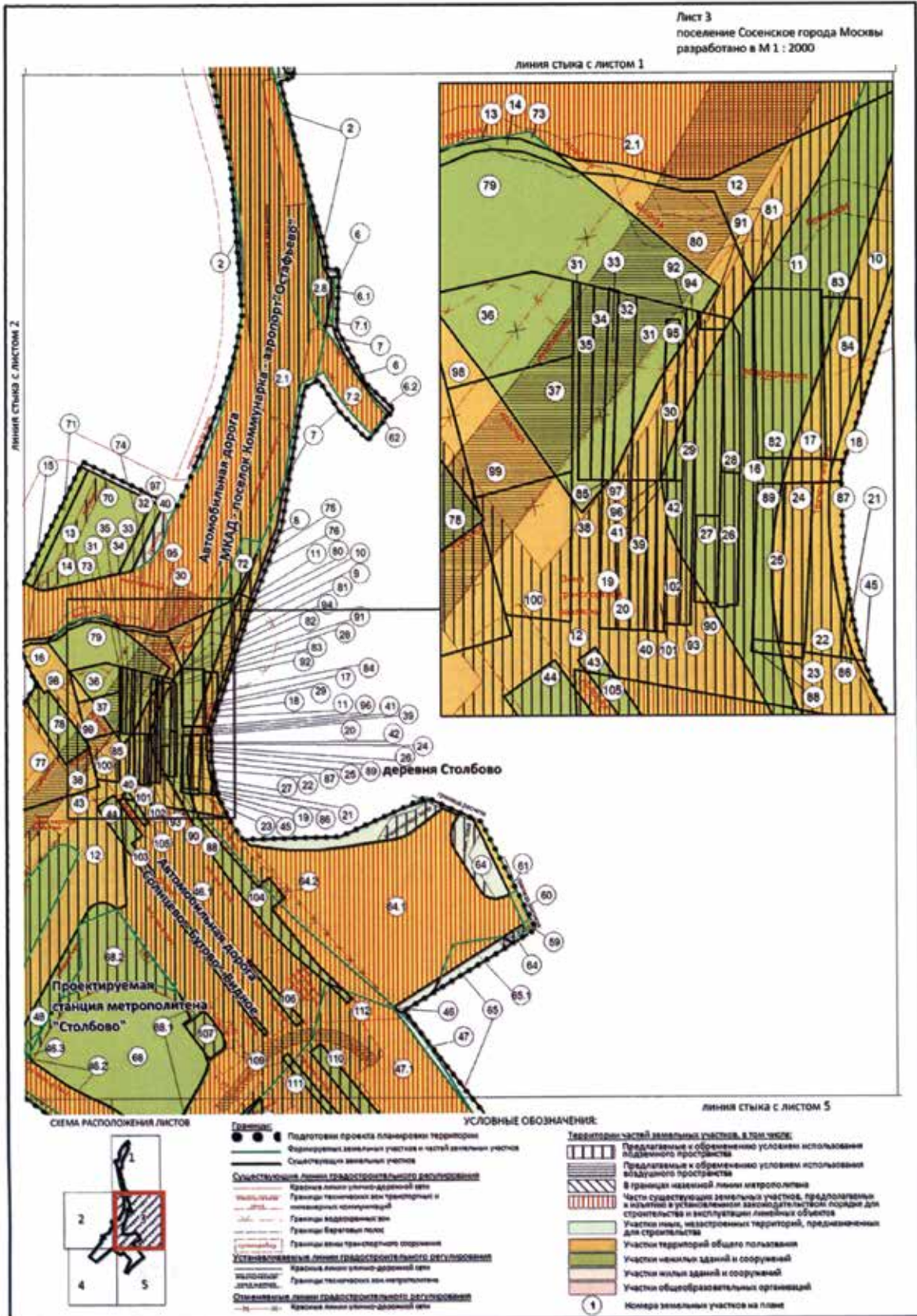
- УСТАНОВЛЕННЫЕ ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:**
- зона выделенного пешеходного перехода
 - красные линии улично-дорожной сети
 - границы территории зон инженерной инфраструктуры
 - красные линии улично-дорожной сети
 - границы территории зон инженерной инфраструктуры

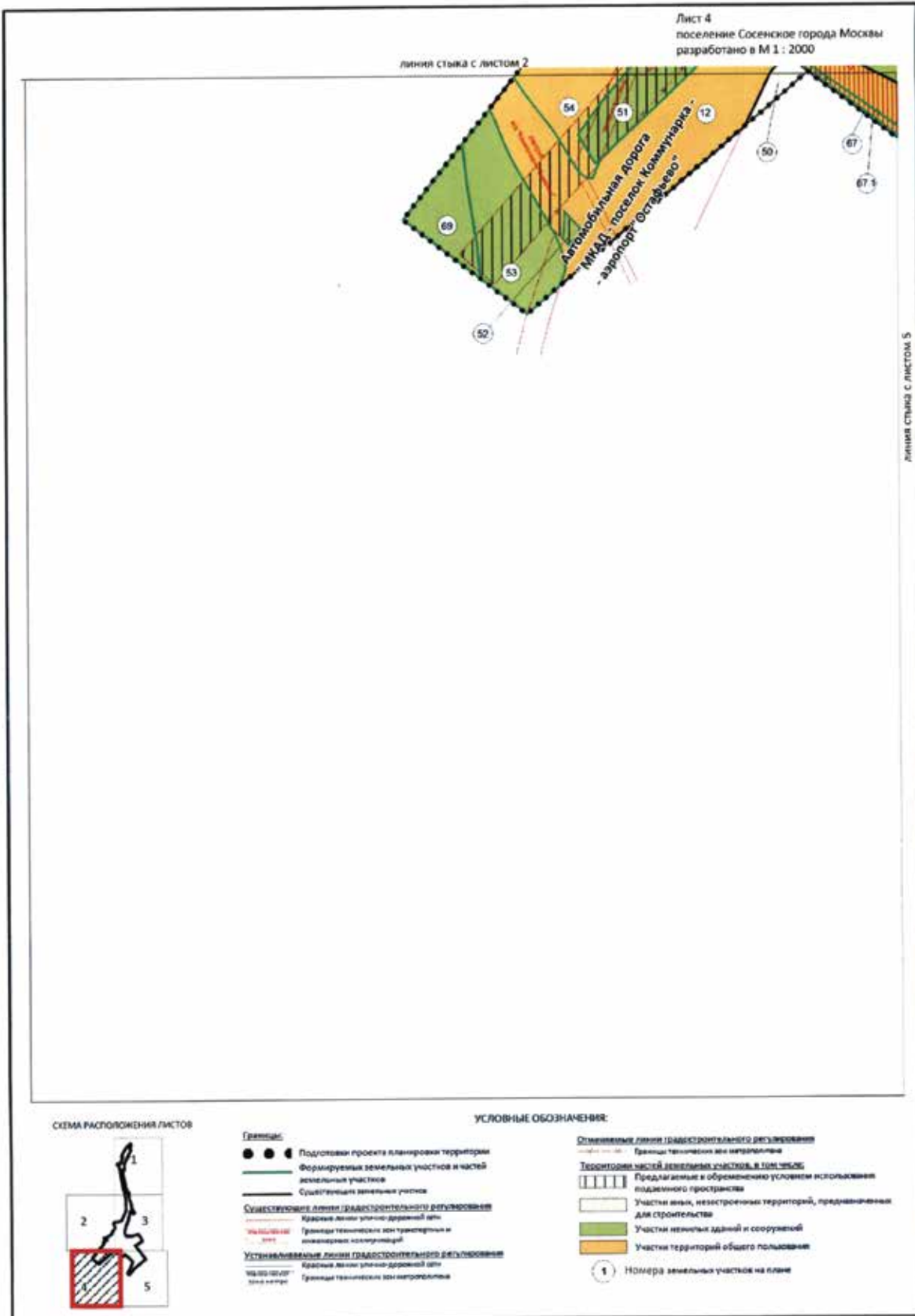
- ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, ЧАСТЕЙ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ:**
- участки земель зданий и сооружений
 - участки общего пользования
 - земли, неиспользуемые территории
 - придельные и обрамляющие участки использования подземного пространства
 - придельные и обрамляющие участки использования воздушного пространства
 - в границах наземной линии метрополитена
 - в границах технической зоны троллей
 - части градостроительных земельных участков, придельные и обрамляющие для строительства и эксплуатации линейных объектов и использования земельных ресурсов

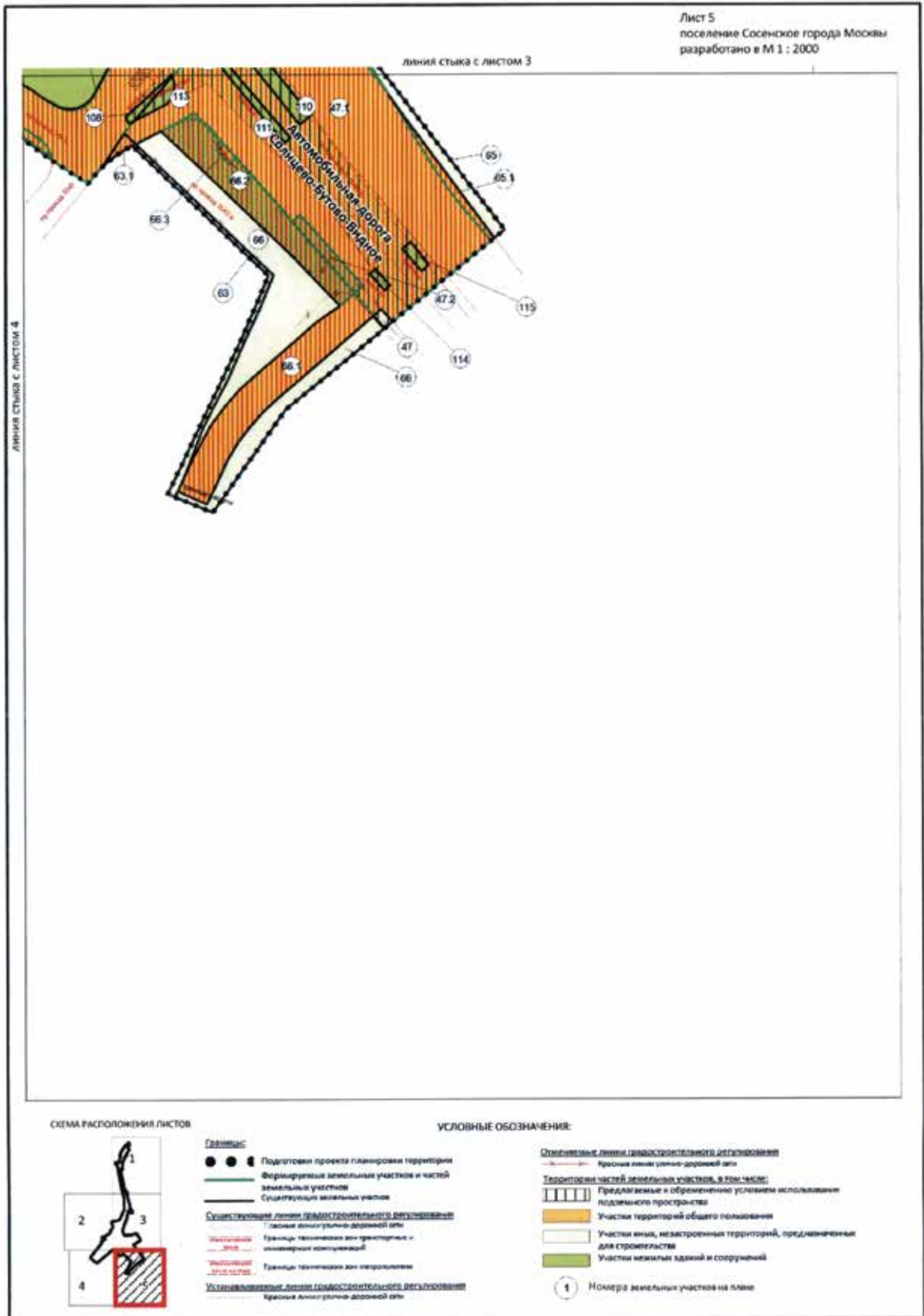












1.7.2 Характеристика земельных участков территории

№ участка на плане	Кадастровый номер, адресные ориентиры	Вид разрешенного использования	Площадь земельного участка, части земельного участка в границах подготовки проекта, кв.м	Примечание
1	2	3	4	5
Участок I. Станция метрополитена "Саларьево"				
1	77:17:0000000:9801, город Москва, п Московский, д. Саларьево	Ф ¹	15670	308 кв.м - изъятие в установленном законом порядке, 1889 кв.м - в технической зоне метрополитена
1.1	формируемый земельный участок, город Москва, п Московский, д. Саларьево	Земельные участки (территории) общего пользования	308	1.6 кв.м - в технической зоне метрополитена
2	77:17:0000000:9694, город Москва, поселение Московский, д. Саларьево	Ф ¹	4870	913 кв.м - изъятие в установленном законом порядке, 3685 кв.м - в технической зоне метрополитена
2.1	формируемый земельный участок, город Москва, поселение Московский, д. Саларьево	Земельные участки (территории) общего пользования	913	888 кв.м - в технической зоне метрополитена
3	77:17:0110301:250, г. Москва, п. Московский, д. Саларьево	Ф ¹	4511	4262 кв.м - в технической зоне метрополитена
4	77:17:0110301:249, г. Москва, п. Московский, д. Саларьево	Ф ¹	106	104 кв.м - в технической зоне метрополитена
5	77:17:0110205:17412, Москва, п Московский, д Саларьево	Ф ¹	485	456 кв.м - в технической зоне метрополитена
6	77:17:0000000:9658, г. Москва, поселение Московский, участок от Боровского шоссе до Калужского шоссе	Ф ¹	877	877 кв.м - в технической зоне метрополитена
7	город Москва, поселение Московский	Ф ¹	2426	2426 кв.м - в технической зоне метрополитена
8	г. Москва, поселение Московский, между районом Ново-Переделкино г. Москвы, р. Сетунь, Киевским ш., СНТ "Маяк", п. Ульяновского лесопарка, СНТ "Лель", п. Рассказовка, Боровским ш.	Инженерные сооружения	4052	4052 кв.м - в технической зоне инженерных коммуникаций
9	77:17:0000000:3429, г. Москва, поселение Московский, между районом Ново-Переделкино г. Москвы, р. Сетунь, Киевским ш., СНТ "Маяк", п. Ульяновского лесопарка, СНТ "Лель", п. Рассказовка, Боровским ш.	Ф ¹	2193	462 кв.м - в технической зоне инженерных коммуникаций
10	г. Москва, поселение Московский, между районом Ново-Переделкино г. Москвы, р. Сетунь, Киевским ш., СНТ "Маяк", п. Ульяновского лесопарка, СНТ "Лель", п. Рассказовка, Боровским ш.	Автомобильный транспорт	4541	4541 кв.м - улично-дорожная сеть
Участок I. Проектируемая станция метрополитена "Филатов Луг"				
11	77:17:0110205:12565, г. Москва, поселение Московский, дер. Картмазово, уч. 16/1	Ф ¹	11967	1431 кв.м - изъятие в установленном законом порядке
11.1	формируемый земельный участок, г. Москва, поселение Московский, дер. Картмазово, уч. 16/1	Автомобильный транспорт	1431	1431 кв.м - улично-дорожная сеть

1	2	3	4	5
12	формируемый земельный участок, город Москва, поселения Московский, Филимонковское, Сосенское, между д. Картмазово, СНТ "Филатов луг", д. Зименки, д. Летово, д. Ларево, СНТ "Сосенки", Калужским ш., СНТ "Ракитки", СНТ "Родник-1", ОТ "Маяк", д. Пушкино, СНТ "Чайка", д. Нижнее Валуево, д. Верхнее Валуево, СНТ "Передельцы", СНТ "Просвещенец", СНТ "Пчелка", г. Московский, Киевским ш	Ф ¹	14582	2572 кв.м - изъятие в установленном законом порядке, 8166 кв.м - в технической зоне инженерных коммуникаций
12.1	формируемый земельный участок, город Москва, поселения Московский, Филимонковское, Сосенское, между д. Картмазово, СНТ "Филатов луг", д. Зименки, д. Летово, д. Ларево, СНТ "Сосенки", Калужским ш., СНТ "Ракитки", СНТ "Родник-1", ОТ "Маяк", д. Пушкино, СНТ "Чайка", д. Нижнее Валуево, д. Верхнее Валуево, СНТ "Передельцы", СНТ "Просвещенец", СНТ "Пчелка", г. Московский, Киевским ш	Автомобильный транспорт	2572	509 кв.м - использование воздушного пространства, 2572 кв.м - улично-дорожная сеть
13	формируемый земельный участок, г. Москва, поселение Московский	Автомобильный транспорт	8338	8338 кв.м - улично-дорожная сеть
14	50:21:0110204:39, город Москва, поселение Московский, д. Картмазово, уч.№ 215	Ф ¹	561	
15	50:21:0110204:47, город Москва, поселение Московский, д. Картмазово, уч.№ 219	Ф ¹	666	
16	77:17:0110204:198, г. Москва, поселение Московский, д. Картмазово	Ф ¹	291	
17	77:17:0110204:271, город Москва, поселение Московский, д. Картмазово, уч.№ 216	Ф ¹	697	
18	77:17:0110204:29, г. Москва, пос. Московский, д. Картмазово, Московская ул., влд. 84	Ф ¹	581	
19	50:21:0110204:144, город Москва, поселение Московский, д. Картмазово, уч.№234	Ф ¹	640	
20	50:21:0110204:143, город Москва, поселение Московский, д. Картмазово, уч.№235	Ф ¹	777	
21	50:21:0110204:142, город Москва, поселение Московский, д. Картмазово, уч.№236	Ф ¹	796	
22	50:21:0110204:141, город Москва, поселение Московский, д. Картмазово, уч.№237	Ф ¹	958	
23	50:21:0110204:549, город Москва, поселение Московский, д. Картмазово, уч.№ 241	Ф ¹	332	
24	50:21:0110204:570, город Москва, поселение Московский, д. Картмазово, уч-16	Ф ¹	4	

1	2	3	4	5
25	город Москва, поселение Московский	Ф ¹	7279	2150 кв.м - в технической зоне инженерных коммуникаций
26	город Москва, поселение Московский	Ф ¹	2647	
27	77:17:0120114:6134, Москва, п Сосенское, вблизи д. Николо-Хованское	Ф ¹	838	1248 кв.м - изъятие в установленном законом порядке
27.1	формируемый земельный участок, Москва, п Сосенское, вблизи д. Николо-Хованское	Инженерные сооружения	1248	1248 кв.м. - в технической зоне метрополитена
28	77:17:0000000:3985, город Москва, поселения Московский, Филимонковское, Сосенское, между д. Картмазово, СНТ "Филатов луг", д. Зименки, д. Летово, д. Ларево, СНТ "Сосенки", Калужским ш., СНТ "Ракитки", СНТ "Родник-1", ОТ "Маяк", д. Пушкино, СНТ "Чайка", д. Нижнее Валуево, д. Верхнее Валуево, СНТ "Передельцы", СНТ "Просвещенец", СНТ "Пчелка", г. Московский, Киевским ш	Ф ¹	7356	36021 кв.м - изъятие в установленном законом порядке
28.1	формируемый земельный участок, город Москва, поселения Московский, Филимонковское, Сосенское, между д. Картмазово, СНТ "Филатов луг", д. Зименки, д. Летово, д. Ларево, СНТ "Сосенки", Калужским ш., СНТ "Ракитки", СНТ "Родник-1", ОТ "Маяк", д. Пушкино, СНТ "Чайка", д. Нижнее Валуево, д. Верхнее Валуево, СНТ "Передельцы", СНТ "Просвещенец", СНТ "Пчелка", г. Московский, Киевским ш	Автомобильный транспорт	36021	36021 кв.м - улично-дорожная сеть
29	77:17:0120114:6137, Москва, п Сосенское, в районе д.Николо-Хованское	Ф ¹	164251	17707 кв.м - в технической зоне метрополитена, 7953 кв.м - в технической зоне трамвая, 7712 кв.м - в технической зоне инженерных коммуникаций, 33704 кв.м - использование воздушного пространства, 152072 кв.м - улично-дорожная сеть
30	50:21:0120116:198, город Москва, поселение Сосенское, СНТ "Филатов луг", участок №153	Ф ¹	135	4 кв.м - в технической зоне инженерных коммуникаций
31	50:21:0000000:1013, город Москва, с.т. "Филатов луг"	Ф ¹	3092	166 кв.м - в технической зоне инженерных коммуникаций
32	77:17:0120114:6139, Москва, п Сосенское, в районе д.Николо-Хованское	Ф ¹	731	341 кв.м - в технической зоне инженерных коммуникаций
33	77:17:0120114:7554, Москва, п Сосенское, д Николо-Хованское	Ф ¹	3607	719 кв.м - изъятие в установленном законом порядке, 2132 кв.м - в технической зоне инженерных коммуникаций

1	2	3	4	5
33.1	формируемый земельный участок, Москва, п Сосенское, д Николо-Хованское	Автомобильный транспорт	719	719 кв.м - улично-дорожная сеть
34	77:17:0120114:7553, Москва, п Сосенское, д Николо-Хованское	Ф ¹	4760	739 кв.м - изъятие в установленном законом порядке, 2162 кв.м - в технической зоне инженерных коммуникаций
34.1	формируемый земельный участок, Москва, п Сосенское, д Николо-Хованское	Автомобильный транспорт	739	739 кв.м - улично-дорожная сеть
35	город Москва, поселение Сосенское	Ф ¹	1821	119 кв.м - в технической зоне метрополитена, 80 кв.м - в технической зоне трамвая, 93 кв.м - в технической зоне инженерных коммуникаций, 113 кв.м - использование воздушного пространства, 1251 кв.м - улично-дорожная сеть
36	город Москва, поселение Московский	Ф ¹	95	8 кв.м - в технической зоне инженерных коммуникаций
37	77:17:0000000:3430, город Москва, поселение Сосенское, между д, Николо-Хованское, д, Зименки, СНТ "Филатов Луг"	Ф ¹	24362	1158 кв.м - в технической зоне трамвая, 6182 кв.м - в технической зоне инженерных коммуникаций, 14042 кв.м - улично-дорожная сеть
50	город Москва, поселение Московский	Автомобильный транспорт	14719	269 кв.м - использование воздушного пространства, 14719 кв.м - улично-дорожная сеть
51	город Москва, поселения Московский, Филimonковское, Сосенское, между д. Картмазово, СНТ "Филатов луг", д. Зименки, д. Летово, д. Ларево, СНТ "Сосенки", Калужским ш., СНТ "Ракитки", СНТ "Родник-1", ОТ "Маяк", д. Пушкино, СНТ "Чайка", д. Нижнее Валуево, д. Верхнее Валуево, СНТ "Передельцы", СНТ "Просвещенец", СНТ "Пчелка", г. Московский, Киевским ш	Автомобильный транспорт	58978	2459 кв.м - в технической зоне метрополитена, 17364 кв.м - в технической зоне трамвая, 208 кв.м - в технической зоне инженерных коммуникаций, 6087 кв.м - использование воздушного пространства, 58978 кв.м - улично-дорожная сеть
Участок 2. Проектируемая станция метрополитена "Прокшино"				
38	77:17:0000000:9734, Москва, п Сосенское, вблизи дер. Николо-Хованское	Ф ¹	7026	167593 кв.м - изъятие в установленном законом порядке, 3318 кв.м - в технической зоне инженерных коммуникаций
38.1	формируемый земельный участок, Москва, п Сосенское, вблизи дер. Николо-Хованское	Автомобильный транспорт	73745	11772 кв.м - использование воздушного пространства, 73745 кв.м - улично-дорожная сеть, 847 кв.м - в границах прибрежной зоны, 4111 кв.м - в границах водоохранной зоны

1	2	3	4	5
38.2	формируемый земельный участок, Москва, п Сосенское, вблизи дер. Николо-Хованское	Автомобильный транспорт	69489	7044 кв.м - в технической зоне инженерных коммуникаций, 12717 кв.м - использование воздушного пространства, 69489 кв.м - улично-дорожная сеть, 883 кв.м - в границах прибрежной зоны, 2847 кв.м - в границах водоохранной зоны
38.3	формируемый земельный участок, Москва, п Сосенское, вблизи дер. Николо-Хованское	Железнодорожный транспорт	23385	23385 кв.м - в технической зоне метрополитена, 2500 кв.м - использование воздушного пространства, 609 кв.м - в границах прибрежной зоны, 1304 кв.м - в границах водоохранной зоны
38.4	формируемый земельный участок, Москва, п Сосенское, вблизи дер. Николо-Хованское	Инженерные сооружения	191	191 кв.м - в технической зоне инженерных коммуникаций, 118 кв.м - в границах водоохранной зоны
38.5	формируемый земельный участок, Москва, п Сосенское, вблизи дер. Николо-Хованское	Инженерные сооружения	783	783 кв.м - в технической зоне инженерных коммуникаций
39	77:17:0000000:3430, г. Москва, поселение Сосенское, между д, Николо-Хованское, д. Зименки, СНТ "Филатов Луг"	Ф ¹	1408	992 кв.м - изъятие в установленном законом порядке, 1153 кв.м - в технической зоне инженерных коммуникаций, 13 кв.м - в границах прибрежной зоны, 1395 кв.м - в границах водоохранной зоны
39.1	формируемый земельный участок, г. Москва, поселение Сосенское, между д, Николо-Хованское, д. Зименки, СНТ "Филатов Луг"	Автомобильный транспорт	225	225 кв.м - улично-дорожная сеть, 14 кв.м - в границах прибрежной зоны, 210 кв.м - в границах водоохранной зоны
39.2	формируемый земельный участок, г. Москва, поселение Сосенское, между д, Николо-Хованское, д. Зименки, СНТ "Филатов Луг"	Инженерные сооружения	708	708 кв.м - в технической зоне инженерных коммуникаций, 708 кв.м - в границах водоохранной зоны
39.3	формируемый земельный участок, г. Москва, поселение Сосенское, между д, Николо-Хованское, д. Зименки, СНТ "Филатов Луг"	Автомобильный транспорт	59	59 кв.м - улично-дорожная сеть, 27 кв.м - в границах прибрежной зоны, 32 кв.м - в границах водоохранной зоны
39.4	формируемый земельный участок, г. Москва, поселение Сосенское, между д, Николо-Хованское, д. Зименки, СНТ "Филатов Луг"	Автомобильный транспорт	1020	1020 кв.м - улично-дорожная сеть, 14 кв.м - в границах береговой полосы, 1006 кв.м - в границах прибрежной зоны

1	2	3	4	5
40	77:17:0120114:5946, г. Москва, пос. Сосенское, тер. Лесопарка, з/у 1	Ф ¹	3727	389 кв.м - изъятие в установленном законом порядке, 2188 кв.м - в границах береговой полосы, 1540 кв.м - в границах прибрежной зоны
40.1	формируемый земельный участок, г. Москва, пос. Сосенское, тер. Лесопарка, з/у 1	Автомобильный транспорт	389	389 кв.м - улично-дорожная сеть, 143 кв.м - в границах береговой полосы, 247 кв.м - в границах прибрежной зоны
41	77:17:0000000:9736, Москва, п Сосенское, уч 12, вблизи дер. Николо-Хованское	Ф ¹	87054	45047 кв.м - изъятие в установленном законом порядке, 8090 кв.м - в технической зоне инженерных коммуникаций, 2313 кв.м - в границах прибрежной зоны, 6463 кв.м - в границах водоохранной зоны
41.1	формируемый земельный участок, г. Москва, п Сосенское, уч 12, вблизи дер. Николо-Хованское	Автомобильный транспорт	26120	26120 кв.м - улично-дорожная сеть
41.2	формируемый земельный участок, г. Москва, п Сосенское, уч 12, вблизи дер. Николо-Хованское	Автомобильный транспорт	280	280 кв.м - улично-дорожная сеть
41.3	формируемый земельный участок, г. Москва, п Сосенское, уч 12, вблизи дер. Николо-Хованское	Автомобильный транспорт	861	861 кв.м - улично-дорожная сеть
41.4	формируемый земельный участок, г. Москва, п Сосенское, уч 12, вблизи дер. Николо-Хованское	Отстойно-разворотная площадка	6616	
41.5	формируемый земельный участок, г. Москва, п Сосенское, уч 12, вблизи дер. Николо-Хованское	Автомобильный транспорт	9427	9427 кв.м - улично-дорожная сеть
41.6	формируемый земельный участок, г. Москва, п Сосенское, уч 12, вблизи дер. Николо-Хованское	Автомобильный транспорт	1743	1743 кв.м - улично-дорожная сеть
42	50:21:0120114:505, город Москва, поселение Сосенское, вблизи д. Николо-Хованское, уч. №79	Ф ¹	2190	908 кв.м - изъятие в установленном законом порядке, 861 кв.м - в технической зоне инженерных коммуникаций
42.1	формируемый земельный участок, г. город Москва, поселение Сосенское, вблизи д. Николо-Хованское, уч. №79	Автомобильный транспорт	908	908 кв.м - улично-дорожная сеть
43	77:17:0120114:5816, Москва, п Сосенское, д Летово, уч 75, вблизи дер. Николо-Хованское	Ф ¹	6622	5193 кв.м - изъятие в установленном законом порядке, 4171 кв.м - в технической зоне инженерных коммуникаций, 587 кв.м - в границах водоохранной зоны
43.1	формируемый земельный участок, Москва, п Сосенское, д Летово, уч 75, вблизи дер. Николо-Хованское	Автомобильный транспорт	3742	3742 кв.м - улично-дорожная сеть
43.2	формируемый земельный участок, Москва, п Сосенское, д Летово, уч 75, вблизи дер. Николо-Хованское	Инженерные сооружения	902	902 кв.м - в технической зоне инженерных коммуникаций

1	2	3	4	5
43.3	формируемый земельный участок, Москва, п Сосенское, д Летово, уч 75, вблизи дер. Николо-Хованское	Инженерные сооружения	388	388 кв.м - в технической зоне инженерных коммуникаций, 137 кв.м - в границах водоохранной зоны
43.4	формируемый земельный участок, Москва, п Сосенское, д Летово, уч 75, вблизи дер. Николо-Хованское	Автомобильный транспорт	161	161 кв.м - улично-дорожная сеть, 42 кв.м - в границах водоохранной зоны
44	77:17:0120114:5817, Москва, п Сосенское, д Летово	Ф ¹	1541	10294 кв.м - изъятие в установленном законом порядке, 874 кв.м - в технической зоне инженерных коммуникаций
44.1	формируемый земельный участок, Москва, п Сосенское, д Летово	Инженерные сооружения	6284	6284 кв.м - в технической зоне инженерных коммуникаций, 644 кв.м - использование воздушного пространства, 44 кв.м - в границах водоохранной зоны
44.2	формируемый земельный участок, Москва, п Сосенское, д Летово	Автомобильный транспорт	71	71 кв.м - улично-дорожная сеть
44.3	формируемый земельный участок, Москва, п Сосенское, д Летово	Автомобильный транспорт	141	141 кв.м - улично-дорожная сеть
44.4	формируемый земельный участок, Москва, п Сосенское, д Летово	Автомобильный транспорт	3796	3796 кв.м - улично-дорожная сеть
45	77:17:0000000:9735, Москва, п Сосенское, уч 12, вблизи дер. Николо-Хованское	Ф ¹	15366	59678 кв.м - изъятие в установленном законом порядке, 10888 кв.м - в технической зоне инженерных коммуникаций
45.1	формируемый земельный участок, Москва, п Сосенское, уч 12, вблизи дер. Николо-Хованское	Автомобильный транспорт	36277	36277 кв.м - улично-дорожная сеть
45.2	формируемый земельный участок, Москва, п Сосенское, уч 12, вблизи дер. Николо-Хованское	Автомобильный транспорт	18675	6135 кв.м - в технической зоне трамвая, 581 кв.м - в технической зоне инженерных коммуникаций, 738 кв.м - использование воздушного пространства, 18675 кв.м - улично-дорожная сеть
45.3	формируемый земельный участок, Москва, п Сосенское, уч 12, вблизи дер. Николо-Хованское	Автомобильный транспорт	4726	1446 кв.м - использование воздушного пространства, 1766 кв.м - улично-дорожная сеть
46	формируемый земельный участок, город Москва, поселение Сосенское	Автомобильный транспорт	661	661 кв.м - улично-дорожная сеть
47	формируемый земельный участок, город Москва, поселение Сосенское	Автомобильный транспорт	19838	19838 кв.м - улично-дорожная сеть
48	город Москва, поселение Сосенское	Ф ¹	22988	13232 кв.м - в технической зоне трамвая, 3392 кв.м - в технической зоне инженерных коммуникаций, 13232 кв.м - улично-дорожная сеть
49	город Москва, поселение Сосенское	Ф ¹	8476	

Участок 3. Калужское шоссе

1	2	3	4	5
1	Часть земельного участка с кадастровым номером 50:21:0000000:9, город Москва, автомобильная дорога Москва-Рославль	Ф ¹	62432	2411 кв.м - изъятие в установленном законодательством порядке, 4271 кв.м – использование подземного пространства, 62432 кв.м - улично-дорожная сеть
1.1	формируемый земельный участок, город Москва, поселение Сосенское	Земельные участки (территории) общего пользования	2411	450 кв.м – использование подземного пространства
2	Часть земельного участка с кадастровым номером 50:21:0120316:1067, город Москва, поселение Московский, д. Саларьево, уч.№ 24	Ф ¹	2983	3470 кв.м - изъятие в установленном законодательством порядке, 2983 кв.м – использование подземного пространства
2.1	формируемый земельный участок, город Москва, поселение Сосенское	Автомобильный транспорт	51484	3348 кв.м – использование подземного пространства, 51484 кв.м - улично-дорожная сеть
2.2	формируемый земельный участок, город Москва, поселение Сосенское	Земельные участки (территории) общего пользования	122	122 кв.м – использование подземного пространства
Участок 3. Проектируемая станция метрополитена "Столбово" и участок проектируемой линии метрополитена от проектируемой станции "Улица Новаторов" вдоль автомобильной дороги "МКАД - поселок Коммунарка - аэропорт "Остафьево"				
1	формируемый земельный участок, город Москва, поселение Сосенское	Автомобильный транспорт	696	438 кв.м – использование подземного пространства, 696 кв.м - улично-дорожная сеть
2	Часть земельного участка с кадастровым номером 50:21:0120316:1067, город Москва, поселение Сосенское, вблизи д.р.Сосенки,уч.№21-1а	Ф ¹	9428	131228 кв.м - изъятие в установленном законодательством порядке, 4741 кв.м - использование подземного пространства
2.1	формируемый земельный участок, город Москва, поселение Сосенское	Автомобильный транспорт	115406	83035 кв.м – использование подземного пространства, 1638 кв.м - использование воздушного пространства, 115406 кв.м - улично-дорожная сеть
2.2	формируемый земельный участок, город Москва, поселение Сосенское	Железнодорожный транспорт	5218	5218 кв.м – использование подземного пространства
2.3	формируемый земельный участок, город Москва, поселение Сосенское	Железнодорожный транспорт	1363	1363 кв.м – использование подземного пространства
2.4	формируемый земельный участок, город Москва, поселение Сосенское	Железнодорожный транспорт	1043	1043 кв.м – использование подземного пространства
2.5	формируемый земельный участок, город Москва, поселение Сосенское	Железнодорожный транспорт	2709	2709 кв.м – использование подземного пространства
2.6	формируемый земельный участок, город Москва, поселение Сосенское	Железнодорожный транспорт	1442	1442 кв.м – использование подземного пространства
2.7	формируемый земельный участок, город Москва, поселение Сосенское	Железнодорожный транспорт	2507	2507 кв.м – использование подземного пространства
2.8	формируемый земельный участок, город Москва, поселение Сосенское	Железнодорожный транспорт	1540	1540 кв.м – использование подземного пространства
3	Часть земельного участка с кадастровым номером 50:21:0120303:362, город Москва, поселение Сосенское	Ф ¹	187	10 кв.м – использование подземного пространства
4	Часть земельного участка с кадастровым номером 50:21:0120303:359, город Москва, поселение Сосенское	Ф ¹	303	6 кв.м - изъятие в установленном законодательством порядке, 18 кв.м – использование подземного пространства

1	2	3	4	5
4.1	формируемый земельный участок, город Москва, поселение Сосенское	Железнодорожный транспорт	6	6 кв.м – использование подземного пространства
5	Часть земельного участка с кадастровым номером 50:21:0000000:548, город Москва, поселение Сосенское	Ф ¹	520	313 кв.м – использование подземного пространства
6	Часть земельного участка с кадастровым номером 50:21:0120303:363, город Москва, поселение Сосенское	Ф ¹	797	356 кв.м – изъятие в установленном законодательством порядке, 8 кв.м – использование подземного пространства
6.1	формируемый земельный участок, город Москва, поселение Сосенское	Железнодорожный транспорт	182	182 кв.м – использование подземного пространства
6.2	формируемый земельный участок, город Москва, поселение Сосенское	Автомобильный транспорт	174	174 кв.м - улично-дорожная сеть
7	Часть земельного участка с кадастровым номером 50:21:0000000:549, город Москва, поселение Сосенское	Ф ¹	963	2989 кв.м – изъятие в установленном законодательством порядке
7.1	формируемый земельный участок, город Москва, поселение Сосенское	Железнодорожный транспорт	51	51 кв.м - использование подземного пространства
7.2	формируемый земельный участок, город Москва, поселение Сосенское	Автомобильный транспорт	2938	2938 кв.м - улично-дорожная сеть
8	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:17:0120303:12206, город Москва, поселение Сосенское	Ф ¹	666	-
9	город Москва, поселение Сосенское	Земельные участки (территории) общего пользования	548	-
10	город Москва, поселение Сосенское	Автомобильный транспорт	1386	1386 кв.м - использование подземного пространства, 1386 кв.м - улично-дорожная сеть
11	город Москва, поселение Сосенское	Железнодорожный транспорт	3894	3894 кв.м - использование подземного пространства
12	формируемый земельный участок, город Москва, поселение Сосенское	Автомобильный транспорт	67449	29927 кв.м - использование подземного пространства, 1639 кв.м - использование воздушного пространства, 67449 кв.м - улично-дорожная сеть
13	город Москва, поселение Сосенское	Земельные участки (территории) общего пользования	15	-
14	город Москва, поселение Сосенское	Диспетчерский пункт	354	95 кв.м - использование подземного пространства
15	город Москва, поселение Сосенское	Автомобильный транспорт	167	167 кв.м - улично-дорожная сеть
16	город Москва, поселение Сосенское	Автомобильный транспорт	2758	345 кв.м - использование подземного пространства, 91 кв.м - использование воздушного пространства, 2758 кв.м - улично-дорожная сеть
17	город Москва, р-н Лещинский, с/о Сосенский, д. Столбово, уч.№19	Автомобильный транспорт	247	247 кв.м - использование подземного пространства, 247 кв.м - улично-дорожная сеть
18	город Москва, поселение Сосенское	Земельные участки (территории) общего пользования	111	-

1	2	3	4	5
19	город Москва, поселение Сосенское	Автомобильный транспорт	296	295 кв.м - использование подземного пространства, 296 кв.м - улично-дорожная сеть
20	город Москва, поселение Сосенское	Автомобильный транспорт	300	300 кв.м - использование подземного пространства, 300 кв.м - улично-дорожная сеть
21	город Москва, поселение Сосенское	Земельные участки (территории) общего пользования	67	-
22	город Москва, поселение Сосенское	Автомобильный транспорт	613	613 кв.м - использование подземного пространства, 613 кв.м - улично-дорожная сеть
23	город Москва, поселение Сосенское	Автомобильный транспорт	47	47 кв.м - использование подземного пространства, 47 кв.м - улично-дорожная сеть
24	город Москва, поселение Сосенское	Автомобильный транспорт	577	577 кв.м - использование подземного пространства, 577 кв.м - улично-дорожная сеть
25	город Москва, поселение Сосенское	Автомобильный транспорт	179	179 кв.м - использование подземного пространства, 179 кв.м - улично-дорожная сеть
26	город Москва, поселение Сосенское	Железнодорожный транспорт	359	359 кв.м - использование подземного пространства
27	город Москва, поселение Сосенское	Железнодорожный транспорт	258	258 кв.м - использование подземного пространства
28	город Москва, поселение Сосенское	Железнодорожный транспорт	345	345 кв.м - использование подземного пространства
29	город Москва, поселение Сосенское	Железнодорожный транспорт	250	250 кв.м - использование подземного пространства
30	город Москва, поселение Сосенское	Автомобильный транспорт	184	142 кв.м - использование подземного пространства, 184 кв.м - улично-дорожная сеть
31	город Москва, поселение Сосенское	Диспетчерский пункт	765	358 кв.м - использование воздушного пространства
32	город Москва, поселение Сосенское	Диспетчерский пункт	407	217 кв.м - использование воздушного пространства
33	город Москва, поселение Сосенское	Диспетчерский пункт	258	151 кв.м - использование воздушного пространства
34	город Москва, поселение Сосенское	Диспетчерский пункт	346	240 кв.м - использование воздушного пространства
35	город Москва, поселение Сосенское	Диспетчерский пункт	346	259 кв.м - использование воздушного пространства
36	город Москва, поселение Сосенское	Диспетчерский пункт	1472	167 кв.м - использование воздушного пространства
37	город Москва, поселение Сосенское	Диспетчерский пункт	806	719 кв.м - использование воздушного пространства
38	город Москва, поселение Сосенское	Диспетчерский пункт	30	-
39	город Москва, поселение Сосенское	Автомобильный транспорт	316	316 кв.м - использование подземного пространства, 316 кв.м - улично-дорожная сеть
40	город Москва, поселение Сосенское	Автомобильный транспорт	207	207 кв.м - использование подземного пространства, 207 кв.м - улично-дорожная сеть
41	город Москва, поселение Сосенское	Железнодорожный транспорт	13	13 кв.м - использование подземного пространства

1	2	3	4	5
42	город Москва, поселение Сосенское	Железнодорожный транспорт	120	120 кв.м - использование подземного пространства
43	город Москва, поселение Сосенское	Железнодорожный транспорт	74	74 кв.м – использование подземного пространства
44	город Москва, поселение Сосенское	Железнодорожный транспорт	720	720 кв.м - использование подземного пространства
45	город Москва, поселение Сосенское	Земельные участки (территории) общего пользования	26	-
46	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:17:0120316:16551, город Москва, поселение Сосенское, вблизи д.Столбово, уч.№ 35	Ф ¹	9	51343 кв.м - изъятие в установленном законодательством порядке
46.1	формируемый земельный участок, город Москва, поселение Сосенское	Автомобильный транспорт	51277	32809 кв.м – использование подземного пространства, 1700 кв.м - использование воздушного пространства, 51277 кв.м - улично-дорожная сеть
46.2	формируемый земельный участок, город Москва, поселение Сосенское	Железнодорожный транспорт	41	-
46.3	формируемый земельный участок, город Москва, поселение Сосенское	Железнодорожный транспорт	23	23 кв.м – использование подземного пространства
46.4	формируемый земельный участок, город Москва, поселение Сосенское	Запас	2	-
47	Часть земельного участка с кадастровым номером 50:21:0120316:1154, город Москва, поселение Сосенское, вблизи д.Столбово,уч.№1	Ф ¹	807	59814 кв.м - изъятие в установленном законодательством порядке, 207 кв.м - использование подземного пространства
47.1	формируемый земельный участок, город Москва, поселение Сосенское	Автомобильный транспорт	58444	23803 кв.м - использование подземного пространства, 975 кв.м - использование воздушного пространства, 58444 кв.м - улично-дорожная сеть
47.2	формируемый земельный участок, город Москва, поселение Сосенское	Отстойно-разворотная площадка	1370	74 кв.м - использование подземного пространства
48	город Москва, поселение Сосенское	Железнодорожный транспорт	2895	2895 - использование подземного пространства
49	формируемый земельный участок, город Москва, поселение Сосенское	Железнодорожный транспорт	10850	10850 кв.м – использование подземного пространства
50	город Москва, поселение Сосенское	Запас	1511	-
51	формируемый земельный участок, город Москва, поселение Сосенское	Железнодорожный транспорт	10465	10465 кв.м - использование подземного пространства
52	формируемый земельный участок, город Москва, поселение Сосенское	Железнодорожный транспорт	415	415 кв.м - использование подземного пространства
53	формируемый земельный участок, город Москва, поселение Сосенское	Среднее и высшее профессиональное образование	13657	4499 кв.м - использование подземного пространства
54	формируемый земельный участок, город Москва, поселение Сосенское	Земельные участки (территории) общего пользования	20279	5227кв.м - использование подземного пространства
55	формируемый земельный участок, город Москва, поселение Сосенское	Железнодорожный транспорт	680	680 кв.м - использование подземного пространства
56	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:17:0120316:15782, город Москва, поселение Сосенское	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	2025	551 кв.м - изъятие в установленном законодательством порядке, 1241 кв.м - использование подземного пространства
56.1	формируемый земельный участок, город Москва, поселение Сосенское	Железнодорожный транспорт	551	551 кв.м - использование подземного пространства

1	2	3	4	5
57	город Москва, поселение Сосенское	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	3170	660 кв.м - изъятие в установленном законодательством порядке, 2132 кв.м - использование подземного пространства
57.1	формируемый земельный участок, город Москва, поселение Сосенское	Автомобильный транспорт	529	529 кв.м - улично-дорожная сеть
57.2	формируемый земельный участок, город Москва, поселение Сосенское	Железнодорожный транспорт	131	131 кв.м - использование подземного пространства
58	формируемый земельный участок, город Москва, поселение Сосенское	Железнодорожный транспорт	8157	2677 кв.м - использование подземного пространства
59	формируемый земельный участок, город Москва, поселение Сосенское	Земельные участки (территории) общего пользования	154	55 кв.м - использование подземного пространства
60	формируемый земельный участок, город Москва, поселение Сосенское	Автомобильный транспорт	280	280 кв.м - улично-дорожная сеть
61	формируемый земельный участок, город Москва, поселение Сосенское	Земельные участки (территории) общего пользования	702	-
62	формируемый земельный участок, город Москва, поселение Сосенское	Земельные участки (территории) общего пользования	5	-
63	Часть земельного участка с кадастровым номером 50:21:0120316:1155, город Москва, поселение Сосенское, вблизи д.Столбово,уч.№2	Ф ¹	2268	322 кв.м - изъятие в установленном законодательством порядке
63.1	формируемый земельный участок, город Москва, поселение Сосенское	Автомобильный транспорт	322	322 кв.м - улично-дорожная сеть
64	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:17:0120316:16554, город Москва, поселение Сосенское	Ф ¹	7208	32656 кв.м - изъятие в установленном законодательством порядке, 2923 кв.м - использование подземного пространства
64.1	формируемый земельный участок, город Москва, поселение Сосенское	Автомобильный транспорт	32403	1428 кв.м - использование подземного пространства, 32403 кв.м - улично-дорожная сеть
64.2	формируемый земельный участок, город Москва, поселение Сосенское	Железнодорожный транспорт	253	253 кв.м - использование подземного пространства
65	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:17:0000000:11413, город Москва, поселение Сосенское	Ф ¹	3981	2041 кв.м - изъятие в установленном законодательством порядке, 68 кв.м - использование подземного пространства
65.1	формируемый земельный участок, город Москва, поселение Сосенское	Автомобильный транспорт	2041	2041 кв.м - улично-дорожная сеть
66	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:17:0000000:11412, город Москва, поселение Сосенское	Ф ¹	18500	17527 кв.м - изъятие в установленном законодательством порядке, 35 кв.м - использование подземного пространства
66.1	формируемый земельный участок, город Москва, поселение Сосенское	Автомобильный транспорт	9785	67 кв.м - использование подземного пространства, 9785 кв.м - улично-дорожная сеть
66.2	формируемый земельный участок, город Москва, поселение Сосенское	Отстойно-разворотная площадка	7498	12 кв.м - использование подземного пространства
66.3	формируемый земельный участок, город Москва, поселение Сосенское	Автомобильный транспорт	244	244 кв.м - улично-дорожная сеть
67	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:17:0120316:16552, город Москва, поселение Сосенское	Ф ¹	1059	390 кв.м - изъятие в установленном законодательством порядке

1	2	3	4	5
67.1	формируемый земельный участок, город Москва, поселение Сосенское	Автомобильный транспорт	390	390 кв.м - улично-дорожная сеть
68	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:17:0120316:16553, город Москва, поселение Сосенское	Ф ¹	21374	6220 кв.м - изъятие в установленном законодательством порядке, 1479 кв.м - использование подземного пространства
68.1	формируемый земельный участок, город Москва, поселение Сосенское	Автомобильный транспорт	346	130 кв.м - использование подземного пространства, 346 кв.м - улично-дорожная сеть
68.2	формируемый земельный участок, город Москва, поселение Сосенское	Железнодорожный транспорт	5874	5874 кв.м - использование подземного пространства
69	Часть земельного участка с кадастровым номером 50:21:0120316:941, город Москва, поселение Сосенское	Ф ¹	5498	386 кв.м - использование подземного пространства
70	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:17:0120316:13763, город Москва, поселение Сосенское	Коммунальное обслуживание	9205	1745 кв.м - использование подземного пространства
71	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:17:0120316:12004, Москва, п Сосенское, п Коммунарка, ул Сосенский Стан, вл 10/2	Административное здание	1349	1 кв.м - использование подземного пространства
72	город Москва, поселение Сосенское	Железнодорожный транспорт	1273	1273 кв.м – использование подземного пространства
73	город Москва, поселение Сосенское	Диспетчерский пункт	66	66 кв.м – использование подземного пространства
74	город Москва, поселение Сосенское	Железнодорожный транспорт	958	-
75	город Москва, поселение Сосенское	Автомобильный транспорт	1041	1041 кв.м – использование подземного пространства, 1041 кв.м - улично-дорожная сеть
76	город Москва, поселение Сосенское	Железнодорожный транспорт	139	139 кв.м – использование подземного пространства
77	город Москва, поселение Сосенское	Автомобильный транспорт	8005	1559 кв.м - использование подземного пространства, 2263 кв.м - использование воздушного пространства, 8005 кв.м - улично-дорожная сеть
78	город Москва, поселение Сосенское	Железнодорожный транспорт	2505	2505 кв.м - использование подземного пространства, 614 кв.м - использование воздушного пространства
79	город Москва, поселение Сосенское	Диспетчерский пункт	4452	748 кв.м - использование воздушного пространства
80	город Москва, поселение Сосенское	Автомобильный транспорт	1204	189 кв.м - использование подземного пространства, 671 кв.м - использование воздушного пространства, 1204 кв.м - улично-дорожная сеть
81	город Москва, поселение Сосенское	Железнодорожный транспорт	7	7 кв.м - использование подземного пространства
82	город Москва, поселение Сосенское	Железнодорожный транспорт	1332	1332 кв.м - использование подземного пространства
83	город Москва, поселение Сосенское	Железнодорожный транспорт	96	96 кв.м - использование подземного пространства

1	2	3	4	5
84	город Москва, поселение Сосенское	Автомобильный транспорт	552	552 кв.м - использование подземного пространства, 552 кв.м - улично-дорожная сеть
85	город Москва, поселение Сосенское	Диспетчерский пункт	4	-
86	город Москва, поселение Сосенское	Автомобильный транспорт	31	31 кв.м - использование подземного пространства, 31 кв.м - улично-дорожная сеть
87	город Москва, поселение Сосенское	Земельные участки (территории) общего пользования	211	-
88	город Москва, поселение Сосенское	Железнодорожный транспорт	49	49 кв.м - использование подземного пространства
89	город Москва, поселение Сосенское	Железнодорожный транспорт	424	424 кв.м - использование подземного пространства
90	город Москва, поселение Сосенское	Автомобильный транспорт	25	25 кв.м - использование подземного пространства, 25 кв.м - улично-дорожная сеть
91	город Москва, поселение Сосенское	Автомобильный транспорт	55	47 кв.м - использование подземного пространства, 55 кв.м - улично-дорожная сеть
92	город Москва, поселение Сосенское	Автомобильный транспорт	108	84 кв.м - использование подземного пространства, 108 кв.м - улично-дорожная сеть
93	город Москва, поселение Сосенское	Автомобильный транспорт	92	92 кв.м - использование подземного пространства, 92 кв.м - улично-дорожная сеть
94	город Москва, поселение Сосенское	Диспетчерский пункт	30	-
95	город Москва, поселение Сосенское	Диспетчерский пункт	72	2 кв.м - использование воздушного пространства
96	город Москва, поселение Сосенское	Железнодорожный транспорт	43	43 кв.м - использование подземного пространства
97	город Москва, поселение Сосенское	Автомобильный транспорт	59	46 кв.м - использование подземного пространства, 59 кв.м - улично-дорожная сеть
98	город Москва, поселение Сосенское	Автомобильный транспорт	279	279 кв.м - улично-дорожная сеть
99	город Москва, поселение Сосенское	Автомобильный транспорт	948	14 кв.м - использование подземного пространства, 677 кв.м - использование воздушного пространства, 948 кв.м - улично-дорожная сеть
100	город Москва, поселение Сосенское	Автомобильный транспорт	1474	824 кв.м - использование подземного пространства, 342 кв.м - использование воздушного пространства, 1474 кв.м - улично-дорожная сеть
101	город Москва, поселение Сосенское	Автомобильный транспорт	189	189 кв.м - использование подземного пространства, 189 кв.м - улично-дорожная сеть
102	город Москва, поселение Сосенское	Автомобильный транспорт	180	180 кв.м - использование подземного пространства, 180 кв.м - улично-дорожная сеть

1	2	3	4	5
103	город Москва, поселение Сосенское	Железнодорожный транспорт	2099	2099 кв.м – использование подземного пространства
104	город Москва, поселение Сосенское	Железнодорожный транспорт	3753	3753 кв.м – использование подземного пространства
105	город Москва, поселение Сосенское	Железнодорожный транспорт	223	223 кв.м – использование подземного пространства
106	город Москва, поселение Сосенское	Железнодорожный транспорт	605	605 кв.м – использование подземного пространства
107	город Москва, поселение Сосенское	Железнодорожный транспорт	1207	1207 кв.м – использование подземного пространства
108	город Москва, поселение Сосенское	Железнодорожный транспорт	403	403 кв.м – использование подземного пространства
109	город Москва, поселение Сосенское	Железнодорожный транспорт	91	91 кв.м – использование подземного пространства
110	город Москва, поселение Сосенское	Железнодорожный транспорт	2059	2059 кв.м - использование подземного пространства
111	город Москва, поселение Сосенское	Железнодорожный транспорт	1137	1137 кв.м - использование подземного пространства
112	город Москва, поселение Сосенское	Железнодорожный транспорт	158	158 кв.м - использование подземного пространства
113	город Москва, поселение Сосенское	Железнодорожный транспорт	576	576 кв.м - использование подземного пространства
114	город Москва, поселение Сосенское	Железнодорожный транспорт	197	197 кв.м - использование подземного пространства
115	город Москва, поселение Сосенское	Железнодорожный транспорт	362	362 кв.м - использование подземного пространства

Φ^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. Положение о размещении линейных объектов

2.1 Общие положения

Проект планировки территории линейных объектов – участки улично-дорожной сети, примыкающие к участку Сокольнической линии метрополитена от станции «Саларьево» до проектируемой станции «Столбово»; участок проектируемой линии метрополитена вблизи проектируемой станции «Коммунарка» с учетом развития улично-дорожной сети подготовлен в соответствии с Законом города Москвы от 5 мая 2010 г. № 17 «О Генеральном плане города Москвы» и на основании распоряжения Москомархитектуры от 16 мая 2018 г. № 309 «О подготовке проекта планировки территории линейных объектов участков улично-дорожной сети, примыкающих к участку Сокольнической линии метрополитена от станции «Саларьево» до проектируемой станции «Столбово»; участок проектируемой линии метрополитена вблизи проектируемой станции «Коммунарка» с учетом развития улично-дорожной сети».

Проектом планировки территории предусматривается:

1. Строительство участков улично-дорожной сети, прилегающих к станции «Саларьево» и проектируемой станции «Филатов Луг» Сокольнической линии метрополитена (далее – участок 1):

– строительство улицы районного значения «Микро-район 1-й Московский» – автомобильная дорога Солнцево – Бутово – Видное;

– строительство улицы районного значения «Картмазово – Ново-Переделкино»;

– устройство элемента транспортно-пересадочного узла (плоскостное сооружение);

– устройство элемента транспортно-пересадочного узла (плоскостное сооружение);

– строительство пешеходной улицы между территорией автостанции и отстойно-разворотной площадкой наземного городского пассажирского транспорта вблизи станции «Саларьево» Сокольнической линии метрополитена;

– строительство подъездной дороги «Мамыри – «Солнцево-Бутово-Видное» – Пенино – Шарапово» к элементу транспортно-пересадочного узла;

– устройство остановочного пункта наземного городского пассажирского транспорта со стороны поселения Московский города Москвы;

– строительство конечной станции наземного городского пассажирского транспорта на отстойно-разворотной площадке вблизи проектируемой станции «Филатов Луг» Сокольнической линии метрополитена.

2. Строительство участков улично-дорожной сети, прилегающих к проектируемой станции «Прокшино» Сокольнической линии метрополитена (далее – участок 2):

– строительство подъездной дороги к элементу транспортно-пересадочного узла вблизи проектируемой станции «Прокшино» Сокольнической линии метрополитена;

– строительство улицы районного значения от элемента транспортно-пересадочного узла до автомобильной дороги «Мамыри – «Солнцево – Бутово – Видное» – Пенино – Шарапово»;

– устройство элемента транспортно-пересадочного узла вблизи проектируемой станции «Прокшино» Сокольнической линии метрополитена;

– устройство отстойно-разворотной площадки наземного городского пассажирского транспорта вблизи проектируемой станции метрополитена «Прокшино» Сокольнической линии метрополитена, а также строительство конечной станции.

3. Строительство участков улично-дорожной сети, прилегающих к проектируемой станции «Столбово» проектируемой линии метрополитена, от проектируемой станции «Улица Новаторов» вдоль автомобильной дороги «МКАД – поселок Коммунарка – аэропорт «Остафьево» (далее – участок 3):

– строительство подъездной дороги от автомобильной дороги Солнцево – Бутово – Видное к отстойно-разворотной площадке для наземного городского пассажирского транспорта с параметрами улицы районного значения;

– строительство проектируемого проезда № 2-5-3;

– проектируемый подъезд к отстойно-разворотной площадке для наземного городского пассажирского транспорта вблизи автомобильной дороги Солнцево – Бутово – Видное;

– устройство элемента транспортно-пересадочного узла вблизи проектируемой станции «Столбово» проектируемой линии метрополитена от проектируемой станции «Улица Новаторов» вдоль автомобильной дороги «МКАД – поселок Коммунарка – аэропорт «Остафьево»;

– устройство двух отстойно-разворотных площадок наземного городского пассажирского транспорта вблизи проектируемой станции «Ольховая» Сокольнической линии метрополитена, а также строительство двух конечных станций;

– строительство въезда и выезда на боковой проезд вдоль Калужского шоссе.

4. Строительство участка линии метрополитена от проектируемой станции «Улица Новаторов» вдоль автомобильной дороги «МКАД – поселок Коммунарка – аэропорт «Остафьево» на территории города Москвы (АДЦ «Коммунарка») со строительством станций метрополитена (участок 3):

– станция «Коммунарка» – на территории поселения Сосенское города Москвы в АДЦ «Коммунарка» вблизи поселка Коммунарка, под проектируемой магистралью «МКАД – поселок Коммунарка – аэропорт Остафьево» вблизи пересечения с улицей Александры Монаховой, с двумя вестибулами и выходами на обе стороны проектируемой магистрали, к существующей и проектируемой жилой и общественной застройке, остановочным пунктам наземного городского пассажирского транспорта;

– станция «Столбово» – на территории поселения Сосенское города Москвы в Административно-деловом центре «Коммунарка» вблизи поселка Коммунарка, вдоль проектируемой магистрали «МКАД – поселок Коммунарка – аэропорт «Остафьево» вблизи пересечения с автомобильной дорогой Солнцево – Бутово – Видное. Станция

проектируется пересадочной с проектируемой станцией Сокольнической линии метрополитена, с одним вестибюлем и выходами на обе стороны проектируемой магистрали «МКАД – поселок Коммунарка – аэропорт «Остафьево», к существующей и проектируемой жилой и общественной застройке, остановочным пунктам наземного городского пассажирского транспорта.

Проектом планировки предусматривается размещение объединенного здания эксплуатационного персонала вблизи станции «Столбово» проектируемой линии метрополитена от проектируемой станции «Улица Новаторов» вдоль автомобильной дороги «МКАД – поселок Коммунарка – аэропорт «Остафьево», за станцией в дальнейшем планируется сооружение тупиков.

Развитие инженерного обеспечения территории предусматривает:

На участке 1:

– строительство кольцевой водопроводной сети $d=250-300$ мм с подключением ее к строящейся водопроводной магистрали $d=600$ мм вдоль автомобильной дороги Солнцево – Бутово – Видное (0,8 км);

– размещение временного локального колодца-накопителя (септика) приема хозяйственно-бытовых стоков;

– ликвидацию открытых водоотводящих сооружений автомобильной дороги Солнцево – Бутово – Видное со строительством закрытой водосточной сети $d=400-600$ мм (0,7 км);

– строительство кабелей электроснабжения (10,0 км);

– строительство распределительного пункта (РТП) и необходимого количества трансформаторных подстанций (ТП) с подключением к электроподстанциям (ПС) «Солнцево» и ПС «Говорово» ПАО «МОЭСК»;

– завершение строительства очистного сооружения поверхностного стока в районе правого притока реки Сосенки (в рамках реализации I этапа строительства автомобильной дороги Солнцево – Бутово – Видное);

– подключение к централизованной системе хозяйственно-бытовой канализации в соответствии со схемой инженерного обеспечения территории вблизи деревни Саларьево (2,0 км);

– переустройство участка газопровода высокого давления I категории ($P=1.2$ МПа) $d=100$ мм (0,5 км);

– строительство водосточной сети $d=400-1400$ мм (0,75 км);

– строительство очистного сооружения поверхностного стока в районе правого притока реки Сосенки.

На участке 2:

– строительство кольцевой водопроводной сети $d=250-300$ мм с подключением ее к строящейся водопроводной магистрали $d=600$ мм вдоль автомобильной дороги Солнцево – Бутово – Видное (0,8 км);

– размещение временного локального колодца-накопителя (септика) приема хозяйственно-бытовых стоков;

– ликвидацию открытых водоотводящих сооружений автомобильной дороги Солнцево – Бутово – Видное со строительством закрытой водосточной сети $d=400-600$ мм (0,9);

– строительство кабелей электроснабжения (10,0 км);

– строительство распределительного пункта (РТП) и необходимого количества трансформаторных подстанций (ТП) с подключением к электроподстанциям (ПС) «Хованская», ПС «Бутово» ПАО «МОЭСК»;

– завершение строительства очистного сооружения поверхностного стока в районе правого притока реки

Сосенки (в рамках реализации 1 этапа строительства автомобильной дороги Солнцево – Бутово – Видное);

– подключение к централизованной системе хозяйственно-бытовой канализации в соответствии со схемой инженерного обеспечения территории вблизи деревень Прокшино и Николо-Хованское (2,74 км);

– строительство водосточной сети $d=400-1400$ мм (0,8 км);

– строительство очистного сооружения поверхностного стока вблизи реки Варварки.

На участке 3:

– строительство кольцевой водопроводной сети $d=250-300$ мм с подключением ее к проектируемым сетям АДЦ «Коммунарка» или к существующим сетям поселка Коммунарка (0,5 км);

– размещение временного локального колодца-накопителя (септика) приема хозяйственно-бытовых стоков;

– ликвидацию открытых водоотводящих сооружений автомобильной дороги Солнцево – Бутово – Видное со строительством закрытой водосточной сети $d=400-600$ мм (0,5 км);

– строительство кабелей электроснабжения (10,0 км);

– строительство распределительного пункта (РТП) и необходимого количества трансформаторных подстанций (ТП) с подключением к электроподстанциям ПС «Бутово» ПАО «МОЭСК»;

– строительство очистного сооружения поверхностного стока в районе левого притока реки Сосенки (в рамках реализации 2 этапа строительства автомобильной дороги Солнцево – Бутово – Видное);

– подключение к централизованной системе хозяйственно-бытовой канализации в АДЦ Коммунарка (0,46 км);

– строительство водосточной сети $d=400-1400$ мм (0,4 км);

– капитальный объект коммунального хозяйства площадью 153,7 кв.м., с коммуникациями инженерного обеспечения.

Мероприятия по переустройству (сохранению) инженерных коммуникаций определяются техническими условиями и конкретизируются проектом.

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.

2.2. Основные технико-экономические показатели линейных объектов

N п/п	Показатели	Характеристика показателей, мероприятия
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 16 мая 2018 г. № 309 «О подготовке проекта планировки территории линейных объектов участков улично-дорожной сети, примыкающих к участку Сокольнической линии метрополитена от станции «Саларьево» до проектируемой станции «Столбово»; участок проектируемой линии метрополитена вблизи проектируемой станции «Коммунарка» с учетом развития улично-дорожной сети»
2	Категория линейного объекта	Улицы районного значения: - «Микрорайон 1-й Московский» – автомобильная дорога Солнцево – Бутово – Видное; - «Картмазово – Ново-Переделкино»; - подъездная дорога к элементу транспортно-пересадочного узла от автомобильной дороги «Мамыри–«Солнцево-Бутово-Видное»-Пенино–Шарапово»; - проектируемый проезд № 2-5-3; - проектируемый подъезд к отстойно-разворотной площадке для наземного городского пассажирского транспорта вблизи автомобильной дороги Солнцево-Бутово-Видное. Улица местного значения - подъездная дорога вблизи станции метрополитена «Прокшино» Сокольнической линии метрополитена
3	Вид работ	Строительство
4	Краткое описание транспортно-планировочного решения	1. Строительство участков улично-дорожной сети – улиц районного и местного значения. 2. Устройство отстойно-разворотных площадок и элементов транспортно-пересадочного узла и наземных пешеходных переходов 3. Строительство линии метрополитена от проектируемой станции «Улица Новаторов» вдоль автомобильной дороги «МКАД

1	2	3	
		– поселок Коммунарка – аэропорт «Остафьево» со строительством станций метрополитена	
5	Планировочные показатели линейных объектов участков улично-дорожной сети		
	Очередь реализации	1 очередь	Расчетный срок
5.1	Участок 1. Станция метрополитена «Саларьево»		
5.1.1	Пешеходная улица вблизи проектируемой станции «Саларьево» Сокольнической линии метрополитена	Строительство	-
	Номер зоны планируемого размещения	1	-
	Протяженность	0,18 км	-
	Ширина	7,0 м	-
5.1.2	Отстойно-разворотная площадка наземного городского пассажирского транспорта с конечной станцией	Устройство, Строительство	-
	Площадь	1,2 га	-
	Площадь конечной станции наземного городского пассажирского транспорта	625 кв. м	-
	Номер зоны планируемого размещения	2	-
5.1.3	Локальные очистные сооружения вблизи пересечения подъездной дороги к станции «Саларьево» Сокольнической линии метрополитена с рекой Сетунь	Строительство	
	Номер зоны планируемого размещения	3	
	Площадь земельного участка	2981,0 кв. м	4000,0 кв. м
	Общая площадь застройки	1102,0 кв. м	2100,0 кв. м
	Площадь застройки наземной части	1030,0 кв. м	2000,0 кв. м
	Предельная высота	15 м	15 м
5.2	Участок 1. Проектируемая станция метрополитена "Филатов Луг"		
5.2.1	Элемент транспортно-пересадочного узла	Строительство	
	Площадь	5,4 га	3,0 га

1	2	3	
	Номер зоны планируемого размещения	1	
5.2.2	Улица районного значения «Микрорайон 1-й Московский» – автомобильная дорога Солнцево – Бутово – Видное	Строительство	-
	Номер зоны планируемого размещения	2	-
	Протяженность	0,3 км	-
	Количество полос движения	2 в каждом направлении	-
	Полосы безопасности	Не предусматриваются	-
	Боковые проезды	Не предусматриваются	-
	Движение наземного городского пассажирского транспорта	Предусматривается	-
	Выделенные полосы наземного городского пассажирского транспорта	Не предусматриваются	-
	Остановочные пункты наземного городского пассажирского транспорта	Предусматриваются	-
5.2.3	Участок магистральной улицы районного значения «Картмазово – Ново-Переделкино»	Строительство	-
	Номер зоны планируемого размещения	6	-
	Протяженность	0,3 км	-
	Количество полос движения	2 в каждом направлении	-
	Полосы безопасности	Не предусматриваются	-
	Боковые проезды	Не предусматриваются	-
	Движение наземного городского пассажирского транспорта	Предусматривается	-
	Выделенные полосы наземного городского пассажирского транспорта	Не предусматриваются	-
	Остановочные пункты наземного городского пассажирского транспорта	Не предусматриваются	-
	Тротуары	Предусматриваются	-

1	2	3	
5.2.4	Элемент транспортно-пересадочного узла	Строительство	
	Площадь	0,17 га	-
	Номер зоны планируемого размещения	3	
5.2.5	Остановочный пункт наземного городского пассажирского транспорта со стороны поселения Московский на боковом проезде автомобильной дороги Солнцево – Бутово - Видное	Строительство	
	Протяженность	40 метров	-
	Номер зоны планируемого размещения	9	
5.2.6	Конечная станция на отстойно-разворотной площадке вблизи проектируемой станции «Филатов Луг» Сокольнической линии метрополитена	Строительство	
	Площадь, кв.м	Не менее 144 кв.м	625 кв.м
	Номер зоны планируемого размещения	10	
5.2.7	Проектируемый проезд вдоль автомобильной дороги Солнцево-Бутово-Видное	Строительство	
	Протяженность	465,0 м	-
	Номер зоны планируемого размещения	4	
5.2.8	Локальные очистные сооружения вблизи станции «Филатов Луг» Сокольнической линии метрополитена	Строительство	
	Номер зоны планируемого размещения	7	
	Площадь земельного участка	1563,0 кв. м	6000,0 кв. м
	Общая площадь застройки	332,0 кв. м	3000,0 кв. м
	Площадь застройки наземной части	291,0 кв. м	500,0 кв. м
	Предельная высота	15 м	15 м

1	2	3	
5.2.9	Вентиляционная шахта Сокольнической линии метрополитена от станции «Саларьево» до проектируемой станции «Столбово»	Строительство	-
	Номер зоны планируемого размещения	8	-
5.2.10	Инженерные коммуникации	Переустройство	
	Номер зоны планируемого размещения	5	
5.3	Участок 2. Проектируемая станция метрополитена «Прокшино»		
5.3.1	Подъездная дорога к элементу транспортно-пересадочного узла	Строительство	-
	Номер зоны планируемого размещения	4	-
	Протяженность	0,23 км	-
	Количество полос движения	1 в каждом направлении	-
	Полосы безопасности	Не предусматриваются	-
	Боковые проезды	Не предусматриваются	-
	Движение наземного городского пассажирского транспорта	Предусматривается	-
	Выделенные полосы наземного городского пассажирского транспорта	Не предусматриваются	-
	Остановочные пункты наземного городского пассажирского транспорта	Предусматриваются	-
	Тротуары	Предусматриваются	-
5.3.2	Подъездная дорога «Мамыри – «Солнцево-Бутово-Видное» - Пенино – Шарипово» к элементу транспортно-пересадочного узла	-	Строительство
	Номер зоны планируемого размещения	-	7
	Протяженность	-	0,7 км
	Количество полос движения	-	2 в каждом направлении
	Полосы безопасности	-	Не предусматриваются

1	2	3	
	Боковые проезды	-	Не предусматриваются
	Движение наземного городского пассажирского транспорта	-	Не предусматривается
	Тротуары	-	Предусматриваются
5.3.3	Элемент транспортно-пересадочного узла	Строительство	
	Площадь	3,9 га	-
	Номер зоны планируемого размещения	3	
5.3.4	Элемент транспортно-пересадочного узла	Строительство	
	Площадь	0,086 га	-
	Номер зоны планируемого размещения	1	-
5.3.5	Отстойно-разворотная площадка наземного городского пассажирского транспорта	Устройство	
	Площадь	0,66 га	0,66 га
	Площадь конечной станции наземного городского пассажирского транспорта	144 кв. м	625 кв. м
	Номер зоны планируемого размещения	5	
5.3.6	Локальные очистные сооружения вблизи станции метрополитена «Прокшино» Сокольнической линии метрополитена	Строительство	
	Номер зоны планируемого размещения	2	
	Площадь земельного участка	1594,0 кв. м	8000,0 кв. м
	Общая площадь застройки	544,0 кв. м	5000,0 кв. м
	Площадь застройки наземной части	492,0 кв. м	1000 кв. м
	Предельная высота	15 м	15 м
5.3.7	Инженерные коммуникации	Строительство	
	Номер зоны планируемого размещения	6	
5.4	Участок 3. Калужское шоссе		

1	2	3	
5.4.1	Въезд и выезд на боковой проезд вдоль Калужского шоссе	Строительство	-
	Номер зоны планируемого размещения	1	-
	Протяженность	0,05 км	-
	Количество полос движения	1-2 в одном направлении	-
	Движение наземного городского пассажирского транспорта	Предусматривается	-
5.5	Участок 3. Проектируемая станция метрополитена «Столбово» и участок проектируемой линии метрополитена от проектируемой станции «Улица Новаторов» вдоль автомобильной дороги «МКАД – поселок Коммунарка – аэропорт «Остафьево»		
5.5.1	Проектируемый проезд № 2-5-3	Строительство	-
	Номер зоны планируемого размещения	12	-
	Протяженность	0,4 км	-
	Количество полос движения	1-2 в каждом направлении	-
	Полосы безопасности	Не предусматриваются	-
	Движение наземного городского пассажирского транспорта	Предусматривается	-
	Выделенные полосы наземного городского пассажирского транспорта	Не предусматриваются	-
	Остановочные пункты наземного городского пассажирского транспорта	Не предусматриваются	-
5.5.2	Элемент транспортно-пересадочного узла	Строительство	-
	Площадь	3,0 га	-
	Номер зоны планируемого размещения	16	-
5.5.3	Отстойно-разворотная площадка наземного городского пассажирского транспорта	Устройство	
	Площадь	0,9 га	0,9 га
	Площадь конечной станции наземного городского пассажирского транспорта	144 кв. м	625 кв. м

1	2	3	
	Номер зоны планируемого размещения	18	
5.5.4	Отстойно-разворотная площадка наземного городского пассажирского транспорта	Устройство	-
	Площадь	0,8 га	-
	Площадь конечной станции наземного городского пассажирского транспорта	144 кв. м	-
	Номер зоны планируемого размещения	19	-
5.5.5	Проектируемый подъезд к отстойно-разворотной площадке для наземного городского пассажирского транспорта вблизи автомобильной дороги Солнцево-Бутово-Видное	Строительство	-
	Номер зоны планируемого размещения	20	-
	Протяженность	0,3 км	-
	Количество полос движения	2 в каждом направлении	-
	Полосы безопасности	Не предусматриваются	-
	Боковые проезды	Не предусматриваются	-
	Движение наземного городского пассажирского транспорта	Не предусматривается	-
	Выделенные полосы наземного городского пассажирского транспорта	Не предусматриваются	-
5.5.6	Локальные очистные сооружения вблизи станции метрополитена «Столбово» проектируемой линии метрополитена от проектируемой станции «Улица Новаторов» вдоль автомобильной дороги «МКАД – поселок Коммунарка – аэропорт «Остафьево»	Строительство	
	Номер зоны планируемого размещения	22	

1	2	3	
	Площадь земельного участка	3139,0 кв. м	10200,0 кв. м
	Общая площадь застройки	1137,0 кв. м	5500,0 кв. м
	Площадь застройки наземной части	1378,0 кв. м	3000,0 кв. м
	Предельная высота	15 м	15 м
5.5.7	Путепровод по основному ходу автомобильной дороги «МКАД-поселок Коммунарка-аэропорт «Остафьево»	Строительство	-
	Номер зоны планируемого размещения	13	-
	Протяженность	0,3 км	-
	Количество полос движения	2 в каждом направлении	-
5.5.8	Участок проектируемой линии метрополитена от проектируемой станции «Улица Новаторов» вдоль автомобильной дороги «МКАД – поселок Коммунарка – аэропорт «Остафьево»	Строительство	
	Номер зоны планируемого размещения	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	
	Протяженность	2,6 км	-
	Количество станций	2	-
5.5.9	Проектируемая станция метрополитена «Коммунарка» проектируемой линии метрополитена от проектируемой станции «Улица Новаторов» вдоль автомобильной дороги «МКАД – поселок Коммунарка – аэропорт «Остафьево»	Строительство	-
	Количество вестибюлей	2	-
	Загрузка станции: В сутки (вход и выход) утренний час пик, всего, в том числе вход/ выход/пересадка	-	70,0 14,3 6,6/7,7/-

1	2	3	
5.5.10	Проектируемая станция метрополитена «Столбово» проектируемой линии метрополитена от проектируемой станции «Улица Новаторов» вдоль автомобильной дороги «МКАД – поселок Коммунарка – аэропорт «Остафьево»	Строительство	-
	Количество вестибюлей		
	Загрузка станции: В сутки (вход и выход) утренний час пик, всего, в том числе вход/выход/пересадка	-	70,0 34,5 6,8/8,7/19,0
5.5.11	Инженерные коммуникации		Строительство
	Номер зоны планируемого размещения	15	
6	Организация движения транспорта и пешеходов	Средства организации движения транспорта и пешеходов, в том числе маломобильных групп населения в соответствии со СНИП 35-01-2001 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» и в соответствии с ВСН 62-91* «Проектирование среды жизни деятельности с учетом потребности инвалидов и маломобильных групп населения». В местах пересечения пешеходных путей с проезжей частью улиц и дорог предусматривается пониженный борт. Между территорией автостанции и отстойно-разворотной площадки наземного городского пассажирского транспорта предусматривается формирование пешеходной связи	
7	Светофорные объекты	Предусматриваются:	
7.1	Вблизи проектируемой станции «Филатов Луг» Сокольнической линии метрополитена	1 шт.	-

1	2	3	
7.2	Вблизи проектируемой станции метрополитена «Столбово» проектируемой линии метрополитена от проектируемой станции «Улица Новаторов» вдоль автомобильной дороги «МКАД – поселок Коммунарка – аэропорт «Остафьево»	3 шт.	2 шт.
8	Внеуличные пешеходные переходы	Не предусматриваются	
9	Наземный городской пассажирский транспорт	Организация движения наземного городского пассажирского транспорта с устройством остановочных пунктов наземного городского пассажирского транспорта, заездных «карманов» и павильонов ожидания	
10	Наземные пешеходные переходы	Предусматриваются	
11	Изменение границы зоны планируемого развития линейного объекта улично-дорожной сети	Требуется	
12	Установление технической зоны транспортных коммуникаций	Требуется	

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

Мероприятия, предусмотренные проектом планировки территории, планируются к реализации в две очереди.

Последовательность выполнения мероприятий:

Первая очередь.

Участок 1.

1. Развитие транспортной инфраструктуры:

– строительство пешеходной улицы вблизи проектируемой станции «Саларьево» Сокольнической линии метрополитена;

– устройство отстойно-разворотной площадки наземного городского пассажирского транспорта, а также строительство конечной станции;

– строительство элемента транспортно-пересадочного узла;

– строительство улицы районного значения «Микрорайон 1-й Московский» – автомобильная дорога Солнцево – Бутово – Видное;

– строительство участка магистральной улицы районного значения «Картмазово – Ново-Переделкино»;

– строительство элемента транспортно-пересадочного узла;

– строительство остановочного пункта наземного городского пассажирского транспорта со стороны поселения Московский на боковом проезде автомобильной дороги Солнцево – Бутово – Видное;

– строительство конечной станции на отстойно-разворотной площадке вблизи проектируемой станции «Филатов Луг» Сокольнической линии метрополитена;

– строительство проектируемого проезда вдоль автомобильной дороги Солнцево – Бутово – Видное;

– строительство вентиляционной шахты Сокольнической линии метрополитена от станции «Саларьево» до проектируемой станции «Столбово».

2. Развитие инженерного обеспечения территории:

– строительство кольцевой водопроводной сети $d=250-300$ мм с подключением ее к строящейся водопроводной магистрали $d=600$ мм вдоль автомобильной дороги Солнцево-Бутово-Видное (0,8 км);

– размещение временного локального колодца-накопителя (септика) приема хозяйственно-бытовых стоков;

– ликвидация открытых водоотводящих сооружений автомобильной дороги Солнцево – Бутово – Видное со строительством закрытой водосточной сети $d=400-600$ мм (0,7 км);

– строительство кабелей электроснабжения (10,0 км);

– строительство распределительного пункта (РТП) и необходимого количества трансформаторных подстанций (ТП) с подключением к электроподстанциям (ПС) «Солнцево» и ПС «Говорово» ПАО «МОЭСК»;

– завершение строительства очистного сооружения поверхностного стока в районе правого притока реки Сосенки (в рамках реализации 1 этапа строительства автомобильной дороги Солнцево – Бутово – Видное).

Участок 2.

1. Развитие транспортной инфраструктуры:

– строительство подъездной дороги к элементу транспортно-пересадочного узла;

– строительство элемента транспортно-пересадочного узла;

– строительство элемента транспортно-пересадочного узла;

– устройство отстойно-разворотной площадки наземного городского пассажирского транспорта.

2. Развитие инженерного обеспечения территории:

– строительство кольцевой водопроводной сети $d=250-300$ мм с подключением ее к строящейся водопроводной магистрали $d=600$ мм вдоль автомобильной дороги Солнцево – Бутово – Видное (0,8 км);

– размещение временного локального колодца-накопителя (септика) приема хозяйственно-бытовых стоков;

– ликвидация открытых водоотводящих сооружений автомобильной дороги Солнцево-Бутово-Видное со строительством закрытой водосточной сети $d=400-600$ мм (0,9 км);

– строительство кабелей электроснабжения (10,0 км);

– строительство распределительного пункта и необходимого количества трансформаторных подстанций с подключением к электроподстанциям (ПС) «Хованская», ПС «Бутово» ПАО «МОЭСК»;

– завершение строительства очистного сооружения поверхностного стока в районе правого притока реки Сосенки (в рамках реализации 1 этапа строительства автомобильной дороги Солнцево – Бутово – Видное).

Участок 3.

1. Развитие транспортной инфраструктуры:

– строительство въезда и выезда на боковой проезд вдоль Калужского шоссе;

– строительство проектируемого проезда № 2-5-3;

– строительство элемента транспортно-пересадочного узла;

– устройство двух отстойно-разворотных площадок наземного городского пассажирского транспорта;

– строительство проектируемого подъезда к отстойно-разворотной площадке для наземного городского пассажирского транспорта вблизи автомобильной дороги Солнцево – Бутово – Видное;

– строительство путепровода по основному ходу автомобильной дороги «МКАД – поселок Коммунарка-аэропорт «Остафьево»;

– строительство участка проектируемой линии метрополитена от проектируемой станции «Улица Новаторов» вдоль автомобильной дороги «МКАД – поселок Коммунарка – аэропорт «Остафьево»;

– строительство проектируемой станции метрополитена «Коммунарка» проектируемой линии метрополитена от проектируемой станции «Улица Новаторов» вдоль автомобильной дороги «МКАД – поселок Коммунарка – аэропорт «Остафьево»;

– строительство проектируемой станции метрополитена «Столбово» проектируемой линии метрополитена от проектируемой станции «Улица Новаторов» вдоль автомобильной дороги «МКАД – поселок Коммунарка – аэропорт «Остафьево».

2. Развитие инженерного обеспечения территории:

– строительство кольцевой водопроводной сети $d=250-300$ мм с подключением ее к проектируемым сетям АДЦ «Коммунарка» или к существующим сетям поселка Коммунарка (0,5 км);

– размещение временного локального колодца-накопителя (септика) приема хозяйственно-бытовых стоков;

– ликвидация открытых водоотводящих сооружений автомобильной дороги Солнцево – Бутово – Видное со строительством закрытой водосточной сети $d=400-600$ мм (0,5 км);

– строительство кабелей электроснабжения (10,0 км);

– строительство распределительного пункта и необходимого количества трансформаторных подстанций с подключением к электроподстанциям ПС «Бутово» ПАО «МОЭСК»;

– строительство очистного сооружения поверхностного стока вблизи левого притока реки Сосенки (в рамках реализации 2 этапа строительства автомобильной дороги Солнцево – Бутово – Видное).

Расчетный срок.

Участок 1.

1. Развитие транспортной инфраструктуры:

– строительство элемента транспортно-пересадочного узла;

– строительство конечной станции на отстойно-разворотной площадке вблизи проектируемой станции «Филатов Луг» Сокольнической линии метрополитена.

2. Развитие инженерного обеспечения территории:

– подключение к централизованной системе хозяйственно-бытовой канализации в соответствии со схемой инженерного обеспечения территории вблизи деревни Саларьево (2,0 км);

– переустройство участка газопровода высокого давления 1 категории ($P=1.2$ МПа) $d=100$ мм (0,5 км);

– строительство водосточной сети $d=400-1400$ мм (0,75 км);

– строительство очистного сооружения поверхностного стока в районе правого притока реки Сосенки.

Участок 2.

1. Развитие транспортной инфраструктуры:

- строительство подъездной дороги «Мамыри – «Солнцево – Бутово – Видное» – Пенино – Шарапово» к элементу транспортно-пересадочного узла;
- устройство отстойно-разворотной площадки наземного городского пассажирского транспорта.

2. Развитие инженерного обеспечения территории:

- подключение к централизованной системе хозяйственно-бытовой канализации в соответствии со схемой инженерного обеспечения территории вблизи деревень Прокшино и Николо-Хованское (2,74 км);
- строительство водосточной сети $d=400-1400$ мм (0,8 км);

- строительство очистного сооружения поверхностного стока вблизи реки Варварки.

Участок 3.

1. Развитие транспортной инфраструктуры:

- устройство отстойно-разворотной площадки наземного городского пассажирского транспорта.

2. Развитие инженерного обеспечения территории:

- подключение к централизованной системе хозяйственно-бытовой канализации в АДЦ «Коммунарка» (0,46 км);
- строительство водосточной сети $d=400-1400$ мм (0,4 км).

2.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу, переустройству из зон планируемого размещения линейных объектов

Участок 1. Станция метрополитена «Саларьево»

№ точки	Координаты (МСК)	
	X	Y
1	-4901.50	-5215.59
2	-4824.63	-5201.85
3	-4812.03	-5186.61
4	-4758.87	-5176.82
5	-4746.19	-5161.61
6	-4740.55	-5165.77
7	-4755.12	-5183.24
8	-4808.26	-5193.03
9	-4820.87	-5208.28
10	-4900.25	-5222.48
11	-4899.27	-5227.53
12	-4740.55	-5165.77
13	-4844.45	-5328.68
14	-4785.24	-5250.06
15	-4732.49	-5174.86
16	-4737.24	-5168.22

Участок 1. Проектируемая станция метрополитена «Филатов Луг»

№ точки	Координаты (МСК)	
	X	Y
1	-5896.33	-7390.10
2	-5904.94	-7398.46
3	-5888.42	-7416.57
4	-5878.65	-7408.63
5	-5880.30	-7407.68
6	-5880.21	-7406.96
7	-5896.33	-7390.10
8	-6173.05	-7310.16
9	-6068.98	-7209.48
10	-5923.63	-7361.55
11	-5966.02	-7402.08
12	-5991.33	-7424.68
13	-6019.99	-7443.91
14	-6039.97	-7456.59
15	-6035.66	-7453.85
16	-6173.05	-7310.16
17	-6039.97	-7456.59
18	-6007.11	-7456.59
19	-5991.33	-7424.68
20	-5974.69	-7410.37
21	-5923.63	-7361.55
22	-5908.65	-7347.18
23	-5852.12	-7293.17
24	-5838.99	-7275.78
25	-5808.59	-7307.60
26	-5834.17	-7330.67
27	-5879.34	-7373.85
28	-5896.33	-7390.10
29	-5950.23	-7441.64
30	-5986.62	-7470.12
31	-6011.77	-7486.06
32	-6039.97	-7456.59
33	-5882.84	-7377.19
34	-5876.48	-7382.42
35	-5873.55	-7384.73

№ точки	Координаты (МСК)	
	X	Y
36	-5869.78	-7386.67
37	-5865.80	-7387.69
38	-5861.20	-7387.63
39	-5855.92	-7386.06
40	-5853.04	-7383.96
41	-5815.07	-7348.19
42	-5832.77	-7329.41
43	-5882.84	-7377.19
44	-5412.01	-7756.80
45	-5406.63	-7750.74
46	-5425.88	-7736.83
47	-5566.86	-7589.28
48	-5589.49	-7566.57
49	-5611.06	-7546.61
50	-5642.34	-7520.23
51	-5668.78	-7500.05
52	-5676.43	-7494.63
53	-5706.52	-7531.67
54	-5448.80	-7718.24
55	-5412.01	-7756.80
56	-5406.63	-7750.74
57	-5412.01	-7756.80
58	-5539.24	-7627.95
59	-5571.89	-7593.78
60	-5627.55	-7541.10
61	-5674.68	-7503.98
62	-5688.05	-7520.29
63	-5539.24	-7627.95
64	-5328.90	-7516.69
65	-5320.16	-7514.09
66	-5319.74	-7511.81
67	-5640.53	-7172.52
68	-5648.56	-7180.04
69	-5328.90	-7516.69
70	-5333.20	-7517.97

№ точки	Координаты (МСК)	
	X	Y
71	-5328.90	-7516.69
72	-5648.56	-7180.04
73	-5651.67	-7182.57
74	-5333.20	-7517.97
75	-6192.87	-6334.64
76	-6104.06	-6351.24
77	-6105.14	-6358.96
78	-6064.36	-6369.04
79	-6061.55	-6357.48
80	-6053.40	-6358.88
81	-6013.56	-6369.12
82	-5986.09	-6371.45
83	-5892.32	-6384.51
84	-5887.37	-6384.70
85	-5890.48	-6450.55
86	-5973.77	-6444.91
87	-6039.39	-6430.44
88	-6093.06	-6426.80

№ точки	Координаты (МСК)	
	X	Y
89	-6114.27	-6450.43
90	-6170.47	-6474.13
91	-6202.83	-6393.20
92	-5259.66	-6441.35
93	-5237.51	-6458.39
94	-5255.25	-6485.67
95	-5274.63	-6488.93
96	-5286.83	-6478.86
97	-5676.43	-7494.63
98	-5660.73	-7473.99
99	-5708.55	-7441.64
100	-5777.81	-7369.20
101	-5797.54	-7389.77
102	-5684.44	-7504.24
103	-5426.27	-7522.42
104	-5509.02	-7435.87
105	-5478.64	-7407.02
106	-5396.13	-7493.80

Участок 2. Проектируемая станция метрополитена «Прокшино»

№ точки	Координаты (МСК)	
	X	Y
1	-4125.44	-9167.79
2	-4135.56	-9161.23
3	-4097.53	-9102.52
4	-4080.74	-9113.42
5	-4082.96	-9116.76
6	-4032.59	-9149.34
7	-4030.37	-9146
8	-3865.8	-9252.53
9	-3855.02	-9261.64
10	-3846.9	-9273.21
11	-3842.01	-9286.33
12	-3840.67	-9300.34
13	-3842.89	-9314.24
14	-3848.57	-9327.14

№ точки	Координаты (МСК)	
	X	Y
15	-3857.35	-9338.15
16	-3990.56	-9425.32
17	-4019.47	-9314.46
18	-4027.48	-9289.22
19	-4038.15	-9264.98
20	-4051.27	-9241.96
21	-4066.73	-9220.5
22	-4084.41	-9200.82
23	-4104.09	-9183.14
24	-4125.55	-9167.57
25	-3734.04	-9302.34
26	-3738.26	-9296.56
27	-3887.37	-9391.41
28	-3892.15	-9393.52

№ точки	Координаты (МСК)	
	X	Y
29	-3897.27	-9394.41
30	-3902.5	-9393.97
31	-3907.39	-9392.19
32	-3911.61	-9389.18
33	-3914.95	-9385.18
34	-3919.17	-9378.62
35	-3930.85	-9386.29
36	-3923.07	-9398.64
37	-3919.73	-9402.64
38	-3915.39	-9405.64
39	-3910.5	-9407.42
40	-3905.28	-9407.86
41	-3900.16	-9406.98
42	-3895.49	-9404.75
43	-4167.14	-8821.53
44	-4191.94	-8804.97
45	-4181.59	-8789.73
46	-4145.9	-8787.17
47	-4439.12	-8819.76
48	-4397.98	-8851
49	-4304.13	-8914.16
50	-4333.49	-8945.85
51	-4416.44	-8959.64
52	-4251.42	-8976.21
53	-4232.86	-8988.88
54	-4233.3	-8994.11
55	-4459.14	-9021.35
56	-4461.14	-9001.45
57	-3826.99	-9318.35
58	-3835.67	-9253.19
59	-3813.32	-9268.43
60	-3802.64	-9276.54
61	-3784.96	-9288.11
62	-3768.06	-9276.99
63	-3765.95	-9278.32
64	-3802.09	-9412.87
65	-3798.19	-9418.98
66	-3781.63	-9412.42
67	-3766.06	-9407.09

№ точки	Координаты (МСК)	
	X	Y
68	-3689.45	-9356.6
69	-3674.1	-9356.49
70	-3658.2	-9343.04
71	-3659.98	-9341.82
72	-3693.34	-9341.7
73	-3588.04	-9061.94
74	-3513.65	-9110.97
75	-3535.89	-9121.65
76	-3557.68	-9133.21
77	-3579.14	-9145.67
78	-3599.93	-9158.9
79	-3620.28	-9172.91
80	-3649.19	-9151.56
81	-3460.41	-9094.68
82	-3469.79	-9098.08
83	-3617.47	-9000
84	-3687.93	-8953.2
85	-3695.36	-8948.26
86	-3703.1	-8943.83
87	-3710.84	-8939.4
88	-3718.86	-3718.86
89	-3735.59	-8927.35
90	-3768.05	-8911.55
91	-3892.94	-8850.76
92	-4079.66	-8759.87
93	-4147.77	-8790.3
94	-4109.92	-8787.64
95	-4102.87	-8787.64
96	-4095.87	-8788.5
97	-4089.05	-8790.29
98	-4082.52	-8792.96
99	-4057.59	-8805.03
100	-4110.17	-8784.61
101	-4102.69	-8784.61
102	-4095.3	-8785.55
103	-4088.1	-8787.44
104	-4081.3	-8790.21
105	-4056.28	-8802.32
106	-4086.04	-8756.77

№ точки	Координаты (МСК)	
	X	Y
107	-4157.6	-8761.9
108	-4165.39	-8766.02
109	-4252.84	-8772.29
110	-4263.65	-8764.94
111	-4167.6	-8758.06
112	-4159.95	-8753.89
113	-4084.44	-8748.48
114	-3888.53	-8843.8
115	-3778.96	-8897.13
116	-3745.46	-8913.44
117	-3722.51	-8924.61
118	-3711.89	-8929.8
119	-3701.44	-8935.34
120	-3693.74	-8939.82
121	-3686.18	-8944.55
122	-3612.58	-8993.5
123	-4017.01	-9442.79
124	-4048.18	-9323.06
125	-4055.47	-9300.1
126	-4064.83	-9278.77

№ точки	Координаты (МСК)	
	X	Y
127	-4076.4	-9258.55
128	-4090.04	-9239.67
129	-4105.59	-9222.33
130	-4122.9	-9206.74
131	-4142.4	-9192.6
132	-4365.83	-9047.95
133	-4378.27	-9037.22
134	-4387.33	-9023.52
135	-4390.72	-9013.12
136	-4392.34	-9007.88
137	-4394.31	-8993.41
138	-4349.53	-9022.77
139	-4358.58	-9013.62
140	-4360.07	-9009.52
141	-4362.97	-9001.53
142	-4364.52	-8989.82
143	-4349.14	-8987.96
144	-4355.47	-8949.5
145	-4420.57	-8965.35
146	-4464.88	-8970.69

Участок 3. Калужское шоссе

№ точки	Координаты (МСК)	
	X	Y
1	-2810.331	-2570.080
2	-2807.700	-2484.507
3	-2779.801	-2449.887
4	-2790.908	-2528.720
5	-2498.9245	-12106.095
6	-2463.5334	-12060.155
7	-2426.6419	-12027.860
8	-2460.2788	-12075.878

Участок 3. Проектируемая станция метрополитена «Столбово» и участок проектируемой линии метрополитена от проектируемой станции «Улица Новаторов» вдоль автомобильной дороги «МКАД – поселок Коммунарка – аэропорт «Остафьево»

№ точки	Координаты (МСК)	
	X	Y
1	-1923.82	-11946.36
2	-2343.54	-12228.38
3	-2365.79	-12236.78
4	-2364.85	-12226.93
5	-2364.29	-12217.05
6	-2021.34	-10343.08
7	-1988.06	-10367.83
8	-1981.01	-10327.47
9	-1965.27	-10334.33
10	-1969.14	-10367.29
11	-1972.51	-10400.31
12	-1975.39	-10433.36
13	-1990.8	-10431.23
14	-1990.56	-10387.23
15	-1851.15	-10255.99
16	-1865.18	-10250.86
17	-1858.9	-10233.31
18	-1859.94	-10232.94
19	-1823.57	-10136.79
20	-1814.58	-10115.94
21	-1803.87	-10095.92
22	-1791.51	-10076.87
23	-1777.59	-10058.92
24	-1899.07	-10161.25
25	-1915.66	-10205.71
26	-1929.15	-10199.93
27	-1883.77	-10095.65
28	-1874.34	-10100.57
29	-1927.31	-10271.8
30	-1922.33	-10273.31
31	-1919.47	-10267.63
32	-1916.02	-10259.82
33	-1901.93	-10222.09
34	-1877.19	-10156.84
35	-1868.65	-10134.27
36	-1868.76	-10133.85

№ точки	Координаты (МСК)	
	X	Y
37	-1874.66	-10139.59
38	-1879.67	-10146.99
39	-1884.6	-10155.57
40	-1886.95	-10160.69
41	-1896.16	-10185.16
42	-1912.31	-10228.09
43	-1898.77	-10350.91
44	-1896.44	-10339.06
45	-1894.61	-10327.14
46	-1881.05	-10292.69
47	-1875.36	-10275.08
48	-1863.15	-10279.38
49	-1888.82	-10344.81
50	-1888.12	-10390.68
51	-1887.23	-10408.53
52	-1887.49	-10431.32
53	-1906.98	-10467
54	-1906.98	-10445.17
55	-1906.15	-10423.36
56	-1904.05	-10395.99
57	-1903.78	-10384.73
58	-2249.07	-11817.01
59	-2191.56	-11793.31
60	-2237.85	-11845.57
61	-1986.4	-11731
62	-1979.9	-11726.3
63	-1956.5	-11760.6
64	-2127.21	-11693.43
65	-2152.3	-11745.9
66	-2214.8	-11781.47
67	-2254.85	-11804.27
68	-2300.15	-11810.5
69	-2297.66	-11825.15
70	-2249.07	-11817.01
71	-2148.75	-11765.97
72	-2293.34	-11890.26

№ точки	Координаты (МСК)	
	X	Y
73	-2296.37	-11881.16
74	-2312.01	-11886.79
75	-2305.62	-11907.27
76	-2255.55	-11953.56
77	-2270.47	-11983.41
78	-2284.92	-12003.44
79	-2269.65	-12012.01
80	-1748.33	-9998.22
81	-1759.28	-10006.27
82	-1770.03	-10015
83	-1779.2	-10023.19
84	-1788	-10031.79
85	-1793.31	-10037.36
86	-1798.47	-10043.06
87	-1758.45	-10073.47
88	-1808.88	-10185.02
89	-1820.3	-10207.74
90	-1863.15	-10279.38
91	-1888.82	-10344.81
92	-1888.04	-10391.73
93	-1887.25	-10408.01
94	-1887.55	-10432.55
95	-1919.2	-10467.04
96	-1920.12	-10483.68
97	-1920.46	-10509.87
98	-1919.25	-10538.42
99	-1916.68	-10564.48
100	-1910.03	-10604.4
101	-1843.51	-10922.47
102	-1810.61	-10910.78
103	-1799.38	-10943.15
104	-1799.33	-10952.89
105	-1830.77	-10958.93
106	-1814.27	-11037.86
107	-1810.37	-11058.15
108	-1807.27	-11077.58
109	-1805.12	-11094.16
110	-1766.81	-11137.73
111	-1764.42	-11154.28

№ точки	Координаты (МСК)	
	X	Y
112	-1761.33	-11165.31
113	-1749.85	-11166.06
114	-1750.36	-11172.86
115	-1754.65	-11224.26
116	-1763.17	-11228.4
117	-1778.03	-11227.03
118	-1788.44	-11286.02
119	-1788.96	-11286.28
120	-1797.92	-11337.97
121	-1797.24	-11338.44
122	-1815.65	-11440.34
123	-1854.85	-11545.47
124	-1892.33	-11660.97
125	-1892.38	-11685.21
126	-1890.32	-11703.28
127	-1887.94	-11715.17
128	-1884.78	-11727.71
129	-1880.85	-11738.36
130	-1872.16	-11757.7
131	-1862.97	-11773.4
132	-1854.18	-11785.74
133	-1846.41	-11795.05
134	-1838.04	-11803.83
135	-1824.43	-11815.9
136	-1802.45	-11842.95
137	-1819	-11856.5
138	-1764.85	-11922.76
139	-1735.58	-11951.52
140	-1733.02	-12034.73
141	-1661.82	-12134.58
142	-1572.19	-12239.07
143	-1644	-12294.46
144	-1645.14	-12293.17
145	-1620.76	-12269.29
146	-1670.38	-12199.66
147	-1798.92	-12068.38
148	-1887.33	-12103.44
149	-1846.75	-12053.19
150	-1832.18	-12037.29

№ точки	Координаты (МСК)	
	X	Y
151	-1869.8	-12002.84
152	-1890.01	-12018.22
153	-1920.29	-11978.43
154	-1909.06	-11969.89
155	-1931.98	-11952.47
156	-1944.72	-11945.92
157	-1955.5	-11942.02
158	-1969.48	-11938.9
159	-1995.21	-11938.57
160	-2020.18	-11944.81
161	-2040.36	-11955.63
162	-2057.51	-11970.8
163	-2067.83	-11984.55
164	-2073.32	-11994.62
165	-2088.2	-12021.02
166	-2138.39	-11993.76
167	-2162.88	-11976.92
168	-2181.2	-11993.44
169	-2166.94	-12003.71
170	-2303.6	-12130.83
171	-2367.89	-12203.25
172	-2343.54	-12228.38
173	-2383.02	-12220.3
174	-2441.31	-12285.95
175	-2478.27	-12253.58
176	-2476.98	-12251.11
177	-2267.84	-12015.65
178	-2285.3	-12000.18
179	-2223.55	-11930.32
180	-2205.91	-11945.92
181	-2169.57	-11905.01
182	-2267.18	-11820.05
183	-2249.07	-11817.01
184	-2122.47	-11850.38
185	-2089.6	-11809
186	-2107.03	-11793.14
185	-2089.6	-11809
186	-2107.03	-11793.14
187	-2053.77	-11774.63

№ точки	Координаты (МСК)	
	X	Y
188	-2022	-11738.86
189	-1952.9	-11608.1
190	-2066.64	-11679.7
191	-2077.55	-11664.24
192	-2087.45	-11649.51
193	-2094.5	-11638.58
194	-2088.55	-11634.82
195	-2090.39	-11632.04
196	-2076.5	-11612.2
197	-2078.22	-11607.92
198	-2070.59	-11619.4
199	-2063.4	-11614.23
200	-1999.58	-11698.17
201	-1990.41	-11687.07
202	-1960.06	-11644.55
203	-1877.99	-11479.76
204	-1861.02	-11431.77
205	-1852.84	-11405.7
206	-1844.98	-11371.06
207	-1840.31	-11335.85
208	-1838.89	-11300.36
209	-1842.66	-11257.96
210	-1848.23	-11208.66
211	-1859.83	-11089.31
212	-1863.21	-11048.1
213	-1968.84	-10543
214	-1973.83	-10511.21
215	-1975.59	-10480.96
216	-1974.92	-10456.35
217	-1972.61	-10433.74
218	-1990.8	-10431.23
219	-1990.56	-10387.23
220	-2024.13	-10361.77
221	-2021.34	-10343.08
222	-1988.06	-10367.83
223	-1981.01	-10327.47
224	-1952.38	-10339.96
225	-1923.16	-10212.59
226	-1942.33	-10205.16

№ точки	Координаты (МСК)	
	X	Y
227	-1888.65	-10081.82
228	-1876.09	-10088.37
229	-1867.2	-10069.66
230	-1851.55	-10042.82
231	-1833.3	-10017.67
232	-1807.69	-9989.65
233	-1784.32	-9969.17
234	-2113.2	-11757.5
235	-1936.35	-10337.68
236	-1944.52	-10391.64
237	-1947.85	-10446.12
238	-1946.31	-10500.67
239	-1944.84	-10516.82
240	-1943.35	-10530.21
241	-1941.99	-10540.87
242	-1949.35	-10541.87
243	-1950.14	-10535.27
244	-1951.01	-10527.43
245	-1952.73	-10509.13
246	-1954.83	-10456
247	-1952.51	-10402.89
248	-1945.78	-10350.15
249	-1943.95	-10340.8
250	-1617.9	-11754.6
251	-1624	-11763.3
252	-1626.7	-11773.6
253	-1623.7	-11789.2
254	-1595.4	-11835.6
255	-1584.8	-11844.1
256	-1554.8	-11876.3
257	-1705.3	-11946.1
258	-1730.4	-11918.2
259	-1775.3	-11868.1
260	-1809.8	-11828.7
261	-1816.8	-11819.9
262	-1835.3	-11798.8
263	-1820.3	-11789
264	-1790	-11790
265	-1722.3	-11784.7

№ точки	Координаты (МСК)	
	X	Y
266	-1828.3	-12108.9
267	-1849.33	-12119.57
268	-1846.31	-12092.29
269	-1843.5	-12090.4
270	-1840.25	-12087.15
271	-1837	-12081.8
272	-1834.5	-12073
273	-1834.8	-12065
274	-1861.3	-11425.9
275	-1964.9	-11568.8
276	-2004	-11536.4
277	-2043.1	-11543.8
278	-2067.6	-11564.4
279	-2022.3	-11623.7
280	-1861.4	-11850.8
281	-1906.3	-11882.6
282	-1954.1	-11818
283	-1951.2	-11815.7
284	-1975.7	-11783.4
285	-1964	-11774.5
286	-1995	-11730.9
287	-2013.8	-11744.2
288	-1867.9	-11943.9
289	-1897.9	-11964.2
290	-1911.7	-11974.8
291	-1924.1	-11945.7
292	-1991.9	-11855.6
293	-1997.1	-11850.7
294	-2004.3	-11847.8
295	-2012.9	-11848
296	-2020.9	-11852.1
297	-2055.6	-11822
298	-2049.3	-11788.9
299	-2119.28	-11706
300	-2129.5	-11689.8
301	-2126.2	-11683.2
302	-2076.5	-11612.2
303	-2110.1	-11528.6
304	-2090.7	-11500.7

№ точки	Координаты (МСК)	
	X	Y
305	-2083.2	-11505.1
306	-2075.6	-11508.6
307	-2069.5	-11508.6
308	-1989	-11491
309	-1974.1	-11487.8
310	-1968.05	-11485.5
311	-1959.35	-11480.55
312	-1947.6	-11469.1
313	-1943	-11461.9
314	-2088.1	-11789.8
315	-2131.69	-11842.76
316	-2187.3	-11943.3
317	-2098.7	-11995.2
318	-2097.15	-12003.45
319	-2094.2	-12009.7
320	-2090.5	-12014.5
321	-2085.8	-12018.5
322	-2066.8	-12031.7
323	-2111.1	-12044.3
324	-2246.4	-11963.8
325	-2171.7	-11812.7
326	-1770.3	-11125.89
327	-1764.42	-11154.29
328	-1764.42	-11160.24
329	-1756.95	-11172.49
330	-1754.65	-11224.26
331	-1767.45	-11221.38
332	-1771.14	-11214.05
333	-1774.23	-11206.45
334	-1776.71	-11198.62
335	-1778.54	-11190.61
336	-1777.34	-11177.1
337	-1776.79	-11170.33
338	-1776.35	-11151.39
339	-1776.72	-11131.27
340	-2203.97	-11978.2
341	-2210.56	-11975.94
342	-2216.69	-11975.94
343	-2221.99	-11977.27

№ точки	Координаты (МСК)	
	X	Y
344	-2228.82	-11982.24
345	-2310.42	-12073.6
346	-2323.87	-12089.94
347	-2348.66	-12124.22
348	-2330.19	-12155.57
349	-2128.03	-11983.19
350	-2129.93	-11985.49
351	-2133.56	-11986.65
352	-2136.28	-11985.94
353	-2177.45	-11956.75
354	-2181.63	-11952.77
355	-2184.86	-11948.06
356	-2187.23	-11941.63
357	-2187.82	-11937.45
358	-2114.65	-11853.66
359	-2065.18	-11790.73
360	-2056.5	-11785.34
361	-2048.85	-11784.54
362	-2042.23	-11786.28
363	-2037.2	-11789.54
364	-1906.92	-11968.24
365	-1912.79	-11972.72
366	-2364.11	-12207.15
367	-2359.07	-12243.2
368	-2024.13	-10361.77
369	-1758.45	-10073.47
370	-1813.39	-10182.64
371	-1825.09	-10205.21
372	-1890.73	-10139.04
373	-1921.92	-10254.35
374	-1901.6	-10362.64
375	-1887.45	-10363.76
376	-1888.71	-10448.57
377	-1891	-10466.95
378	-2267.18	-11820.05
379	-2195.71	-11789.87
380	-1961.6	-11764.2
381	-2119.28	-11706
382	-2238.19	-11947.81

№ точки	Координаты (МСК)	
	X	Y
383	-1767.38	-9956.7
384	-1780.58	-11091.21
385	-1751.29	-11172.86
386	-1762.55	-11223.05
387	-1742.9	-11959.8
388	-1731.7	-11970.1
389	-1700.84	-12012.34
390	-1882.07	-12110.33
391	-2088.1	-11789.8
392	-1927.5	-11502.3
393	-2123.7	-11762.2
394	-1942.89	-10336.16
395	-1636.6	-11747.2
396	-1834.8	-12065
397	-1912.6	-11401.8
398	-2166.94	-12003.71
399	-2033.33	-11794.24
400	-1896	-11369.6
401	-1885.3	-11344.1
402	-1877.5	-11322.4
403	-1859.8	-11267.3
404	-1854.3	-11257.3
405	-1863.3	-11277.5
406	-1847.1	-11248.4
407	-1838.6	-11240.8
408	-1828.8	-11234.9
409	-1818.2	-11230.6
410	-1807	-11228.3
411	-1795.6	-11227.9
412	-1784.3	-11229.5
413	-1773.4	-11233
414	-1758.6	-11241.6
415	-1750.2	-11249.3
416	-1742.9	-11259
417	-1727.8	-11281.5
418	-1719.6	-11292.2
419	-1700.6	-11313.6
420	-1681.8	-11330.8
421	-1663	-11342.7

№ точки	Координаты (МСК)	
	X	Y
422	-1679.7	-11368.9
423	-1699.9	-11356
424	-1722.3	-11335.7
425	-1750.2	-11303.5
426	-1768.3	-11276.6
427	-1778.5	-11267
428	-1788	-11262.5
429	-1798.4	-11260.6
430	-1808.9	-11261.4
431	-1818.8	-11264.9
432	-1830	-11273.3
433	-1836.1	-11281.9
434	-1839.9	-11292.1
435	-1844.9	-11310.6
436	-1850.7	-11328.9
437	-1857	-11346.8
438	-1869.4	-11377.3
439	-1875.6	-11391.4
440	-1879	-11404.4
441	-1878.9	-11417.6
442	-1554.3	-11835.9
443	-1541.7	-11868.2
444	0	0
445	-1893.5	-12026.7
446	-1893.3	-12019.9
447	-1896.8	-12009.4
448	-1969.5	-12147.1
449	-1919.2	-12164.4
450	-1891.4	-12141.4
451	-2108.03	-10099.19
452	-2047.31	-10018.48
453	-1985.5	-10064.82
454	-2040.3	-10148.86
455	-1590.9	-11840.8
456	-1569.7	-11843.2
457	-1610.5	-12312.7
458	-1630.5	-12287.8
459	-1699.5	-12211.2
460	-1707.5	-12218.1

№ точки	Координаты (МСК)	
	X	Y
461	-1768.2	-12148.7
462	-1775.7	-12155.6
463	-1789.4	-12139.5
464	-1782.7	-12134.8
465	-1655.6	-12309.3
466	-1777.9	-12475.7
467	-1723.9	-12410.1
468	-1739.6	-12424.6
469	-1766.6	-12457.6

№ точки	Координаты (МСК)	
	X	Y
470	-1753.8	-12440.5
471	-1800	-12522.9
472	-1832	-12508.6
473	-1795.5	-12437.8
474	-1815.1	-12472.6
475	-1764.5	-12400.1
476	-1678.6	-12325.6
477	-1813.6	-12099.5



ПРИКАЗЫ ДЕПАРТАМЕНТА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И РАЗВИТИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТРОЙСТВ ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ «МОСКОВСКИЕ ЯРМАРКИ» К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ОБЪЕДИНЕННАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ» ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ПРОЕКТУ

Приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 4 февраля 2019 года № 6-ТР

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 861, Методическими

указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом Федеральной антимонопольной службы от 29 августа 2017 г. № 1135/17 (зарегистрирован Минюстом России 19 октября 2017 г., регистрационный № 48609), Регламентом установления цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, предусматривающим порядок регистрации, принятия к рассмотрению и выдачи отказов в рассмотрении заявлений об установлении цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, утвержденным приказом Федеральной антимонопольной службы от 19 июня 2018 г. № 834/18 (зарегистрирован Минюстом

России 18 декабря 2018 г., регистрационный № 53047), и на основании протокола заседания правления Департамента экономической политики и развития города Москвы от 4 февраля 2019 г. № 3/1 приказываю:

1. Установить плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Государственного бюджетного учреждения города Москвы «Московские ярмарки» для электроснабжения фестивальной площадки (г. Москва, ул. Перерва, вл. 52) максимальной мощностью 600 кВт к электрическим сетям 0,4 кВ акционерного общества «Объединенная энергетическая компания»

по индивидуальному проекту в размере 7 538,06377 тыс. рублей (без учета НДС) согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Заместитель руководителя
Департамента экономической
политики и развития
города Москвы
П.Д.Фёдоров

Приложение
к приказу Департамента экономической
политики и развития города Москвы
от 04.02.2019 № 6-ТР

ПЛАТА

за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Государственного бюджетного учреждения города Москвы «Московские ярмарки» для электроснабжения фестивальной площадки (г. Москва, ул. Перерва, вл. 52) максимальной мощностью 600 кВт к электрическим сетям 0,4 кВ акционерного общества «Объединенная энергетическая компания» по индивидуальному проекту

№ п/п	Наименование мероприятий	Утвержденная сумма платы за технологическое присоединение, тыс. руб. (без НДС)
1	2	3
	Всего плата за технологическое присоединение	7 538,06377
1	Плата за технологическое присоединение	30,96363
1.1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий (ТУ) Заявителю	9,28909
1.2	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	21,67454
2	Выполнение мероприятий «последней мили» согласно техническим условиям:	7 474,62288
2.1	Строительство кабельных линий 10 кВ	2 755,76934
2.2	Строительство трансформаторных подстанций уровнем напряжения до 35 кВ	4 718,85354
3	Затраты вышестоящей сетевой организации ПАО «МОЭСК»	32,47726



ИНФОРМАЦИЯ

СООБЩЕНИЕ О ПЛАНИРУЕМОМ ИЗЪЯТИИ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ НУЖД ОБЪЕКТОВ НЕДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА, РАСПОЛОЖЕННЫХ В ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА УЧАСТКА УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ, ПРИМЫКАЮЩЕЙ К УЧАСТКУ СОКОЛЬНИЧЕСКОЙ ЛИНИИ МЕТРОПОЛИТЕНА ОТ СТАНЦИИ «САЛАРЬЕВО» ДО ПРОЕКТИРУЕМОЙ СТАНЦИИ «СТОЛБОВО»; УЧАСТОК ПРОЕКТИРУЕМОЙ ЛИНИИ МЕТРОПОЛИТЕНА ВБЛИЗИ ПРОЕКТИРУЕМОЙ СТАНЦИИ «КОММУНАРКА» С УЧЕТОМ РАЗВИТИЯ УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ»

Цель изъятия для государственных нужд объектов недвижимого имущества – освобождение территории для размещения объектов капитального строительства в границах территории линейного объекта участка улично-дорожной сети, примыкающей к участку Сокольнической линии метрополитена от станции «Саларьево» до проектируемой станции «Столбово»; участок проектируемой линии метрополитена вблизи проектируемой станции «Коммунарка» с учетом развития улично-дорожной сети».

Работы по строительству осуществляются в соответствии с постановлением Правительства Москвы от 02.09.2011 № 408-ПП «Об утверждении Государственной программы города Москвы «Развитие транспортной системы».

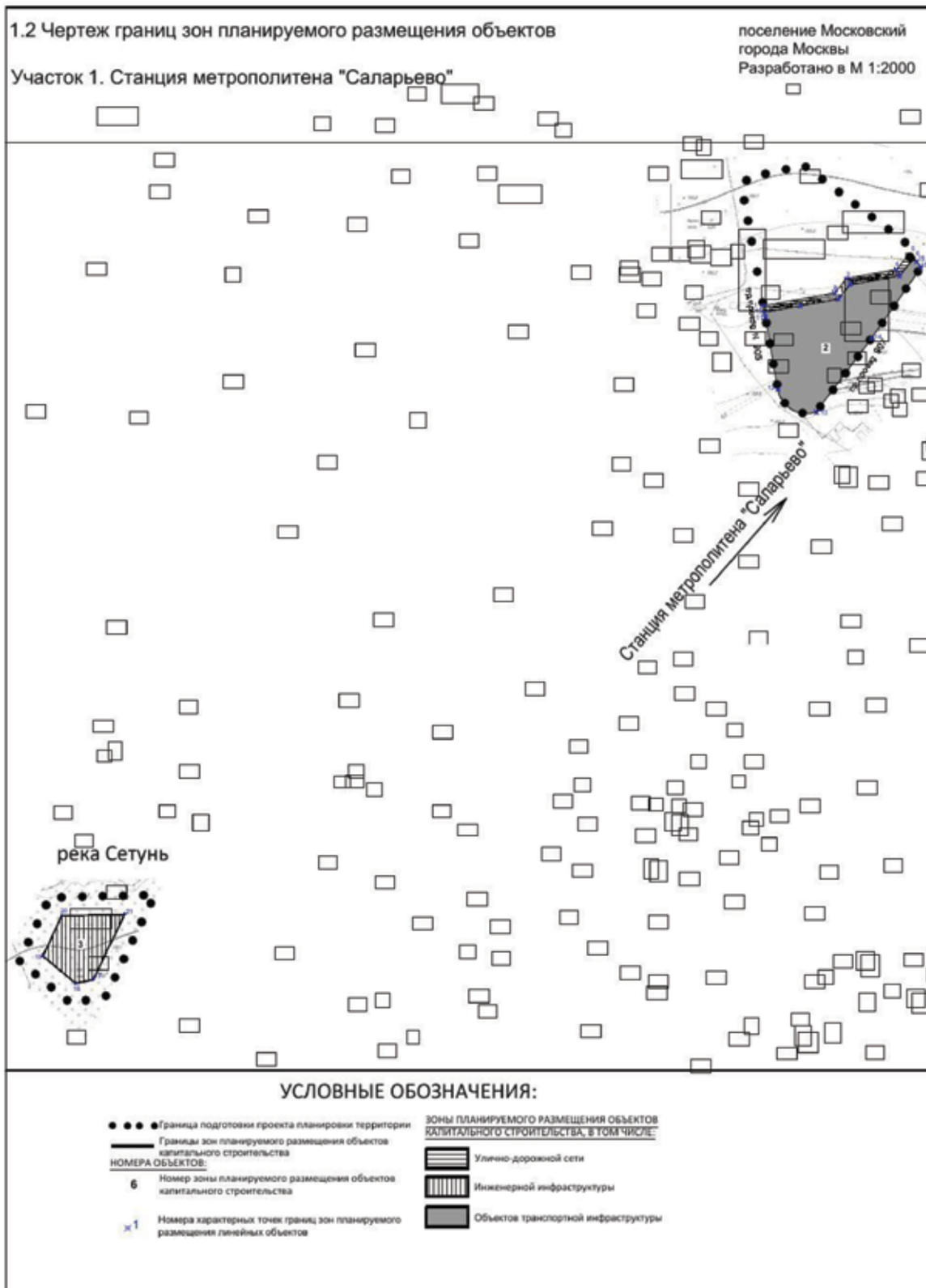
Изъятие и предоставление компенсации за изымаемые объекты недвижимого имущества будут происходить в рамках действующего законодательства в соответствии со статьями 49, 56.5, 56.8 Земельного кодекса Российской Федерации, статьями 279 и 281 Гражданского кодекса Российской Федерации, статьями 9–11 и 28 Федерального закона от 05.04.2013 № 43-ФЗ «Об особенностях регу-

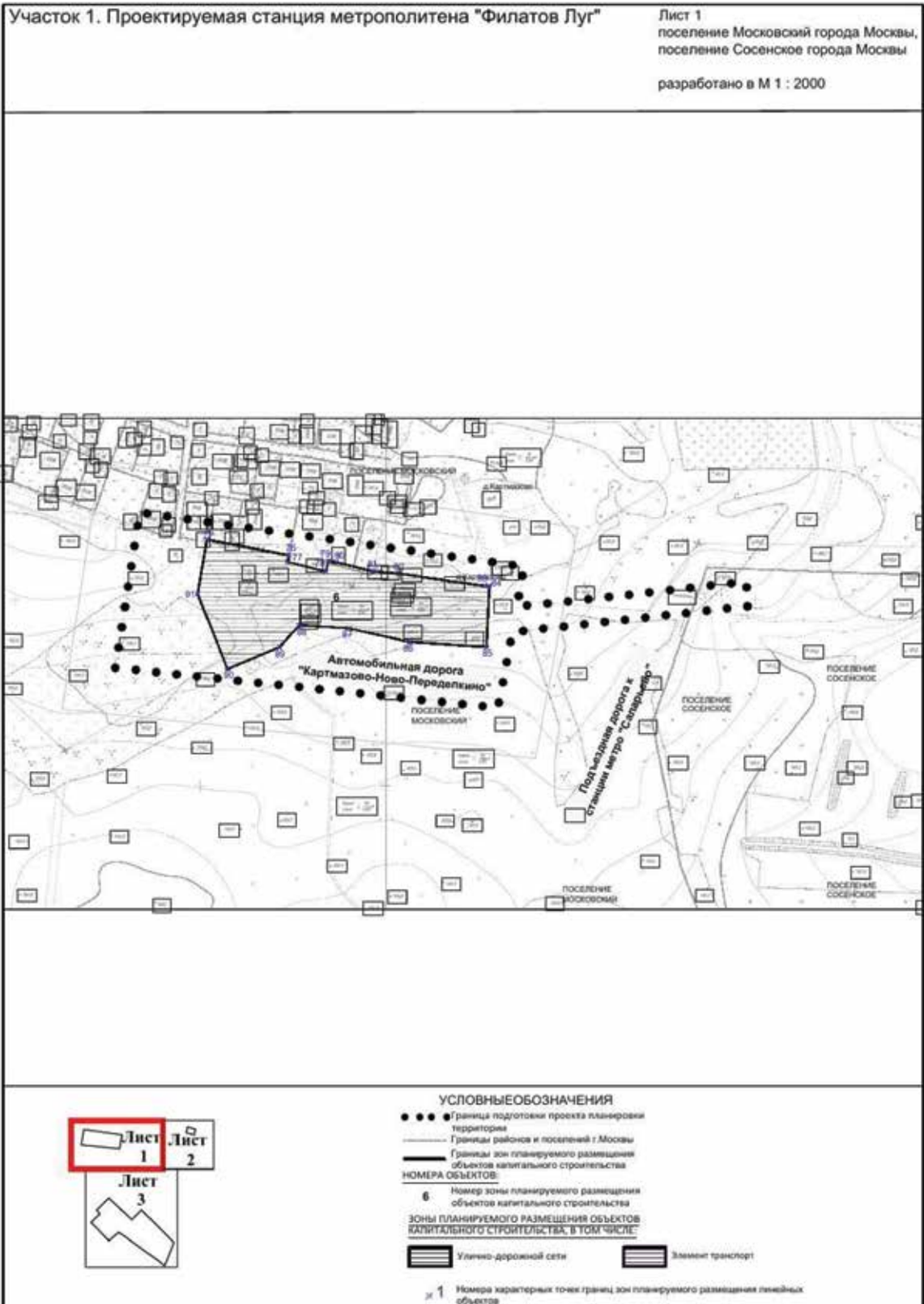
лирования отдельных правоотношений в связи с присоединением к субъекту Российской Федерации – городу федерального значения Москве территорий и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Границы зон планируемого размещения вышеуказанного объекта прилагаются.

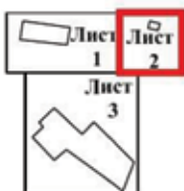
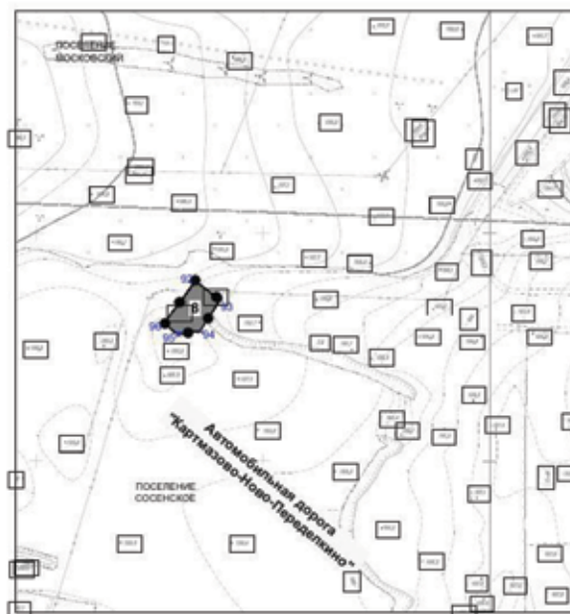
Заинтересованные лица могут получить информацию о предполагаемом изъятии земельных участков и (или) иных объектов недвижимого имущества для государственных нужд по телефону: 8 (495) 957-75-00 доб. 21-714.

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.



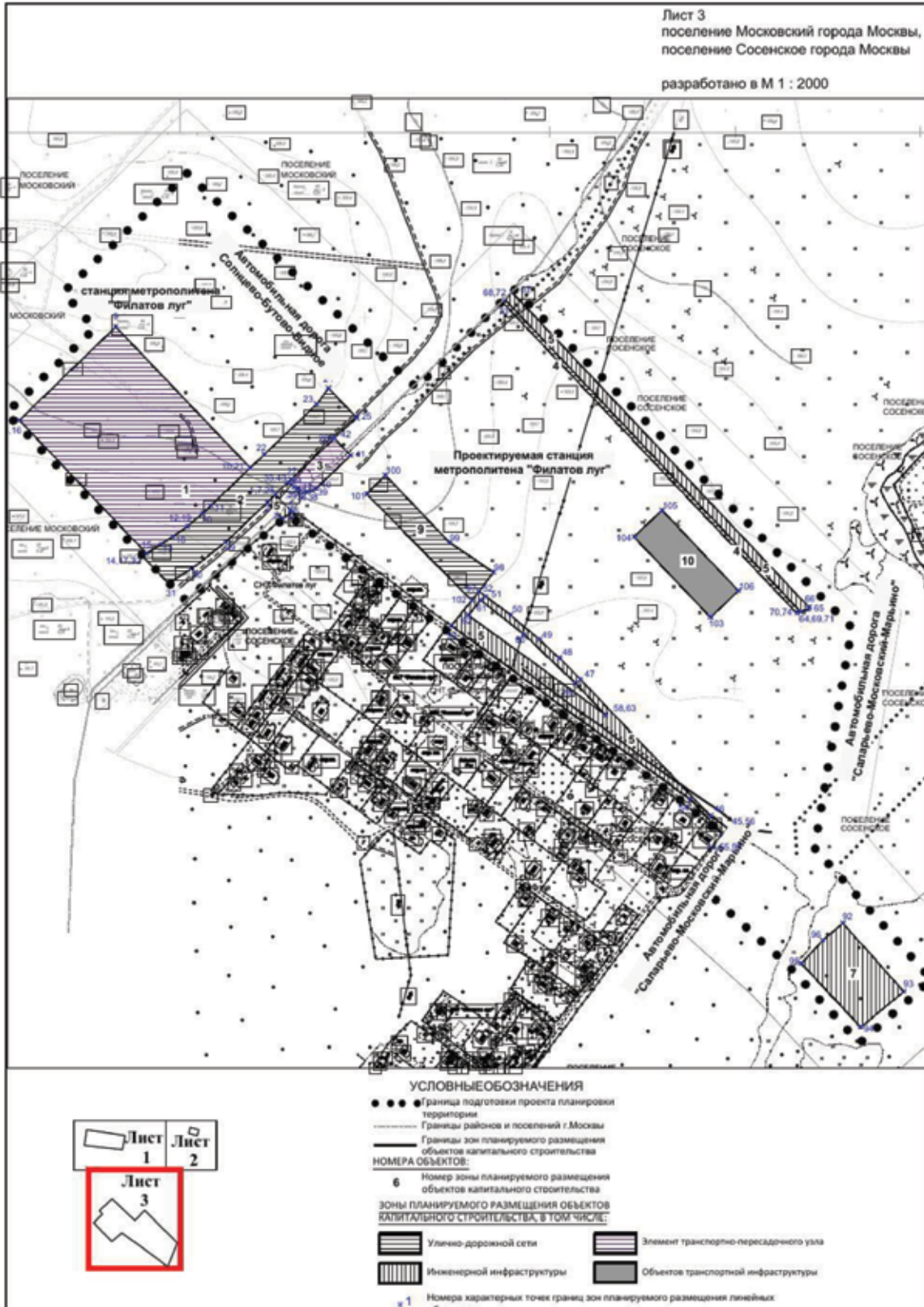


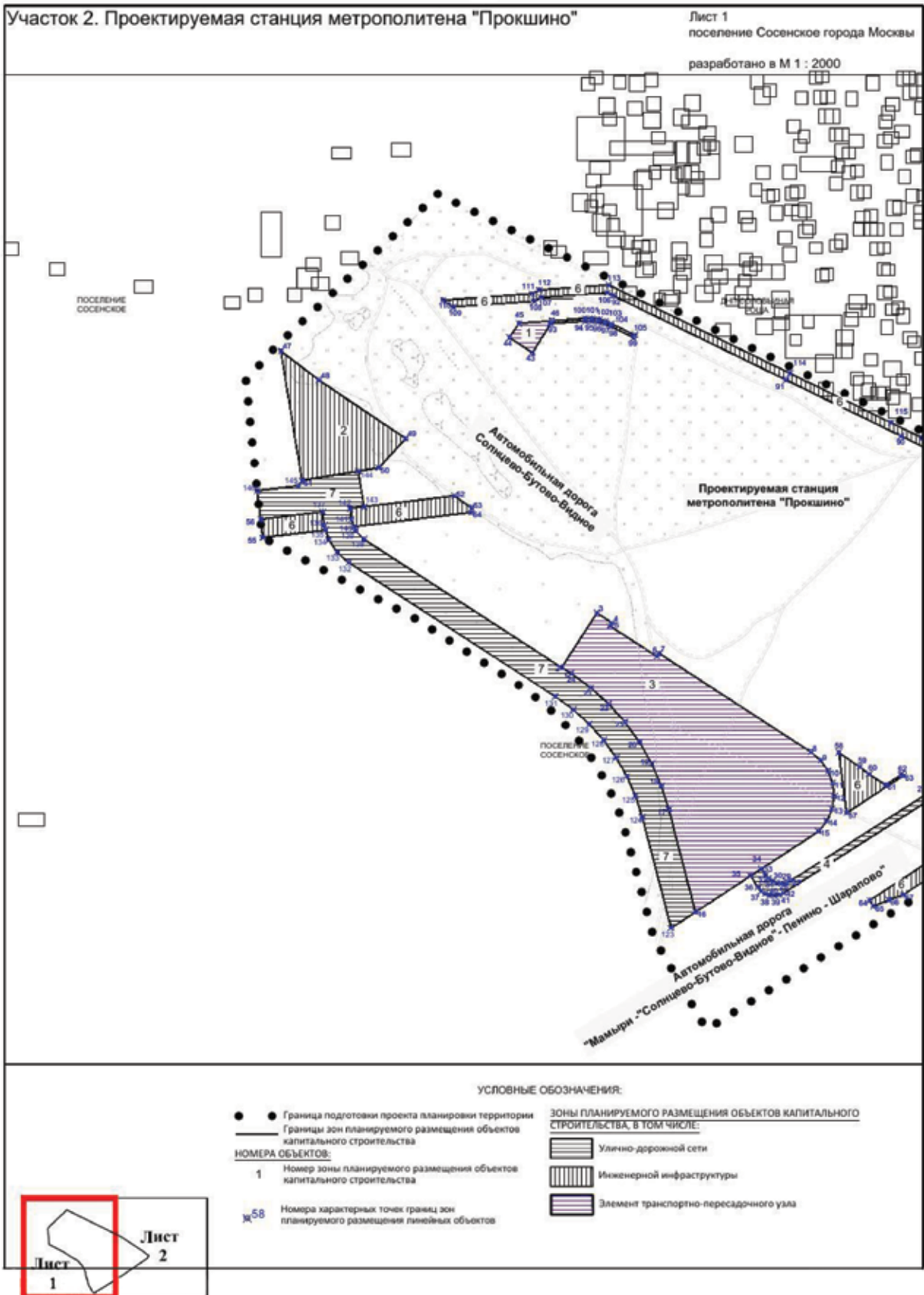
Лист 2
поселение Московский города Москвы,
поселение Сосенское города Москвы
разработано в М 1 : 2000

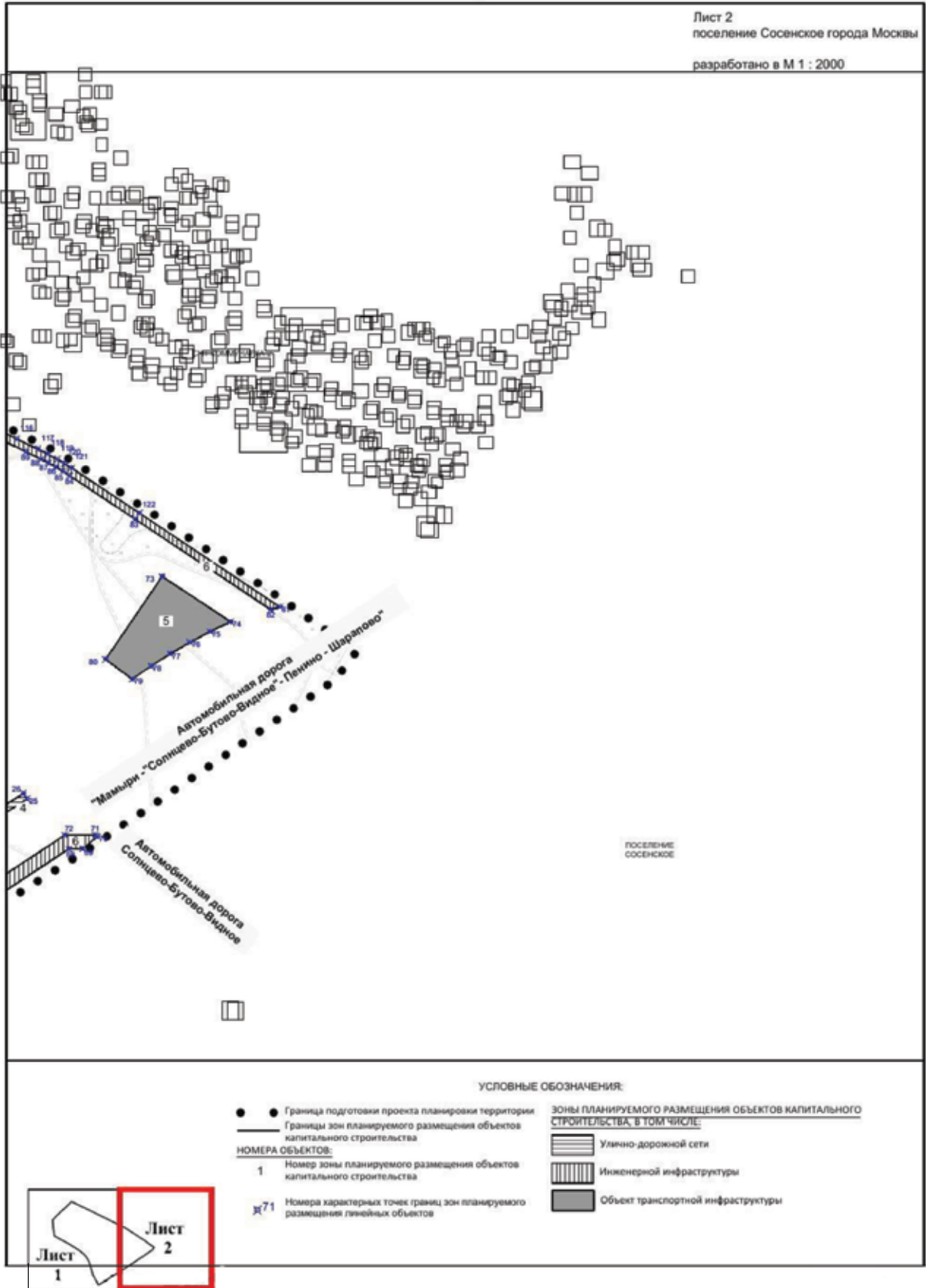


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ● ● Границы подготовки проекта планировки территории
- Границы районов и поселений г. Москвы
- Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства
- НОМЕРА ОБЪЕКТОВ:**
- 21** Номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства
- ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, В ТОМ ЧИСЛЕ:**
- Объектов метрополитена
- х 1 Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов



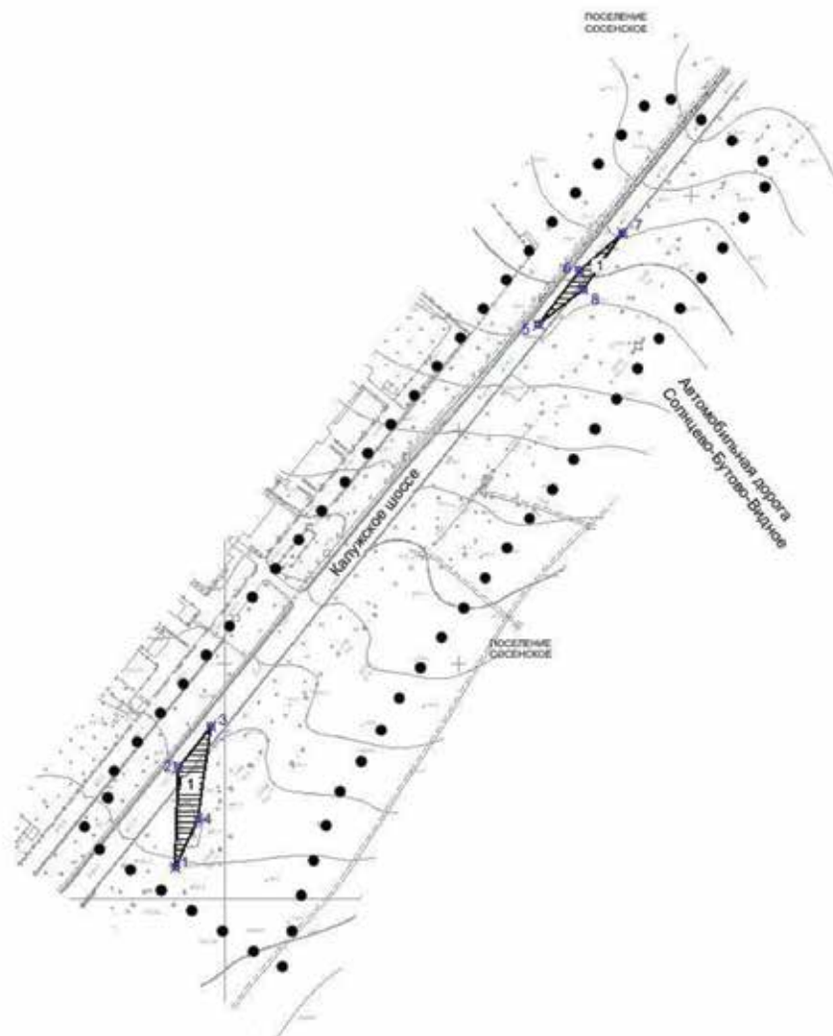




Участок 3. Калужское шоссе

поселение Сосенское города Москвы

разработано в М 1 : 2000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

● ● Граница подготовки проекта планировки территории

НОМЕРА ОБЪЕКТОВ:

1 Номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства

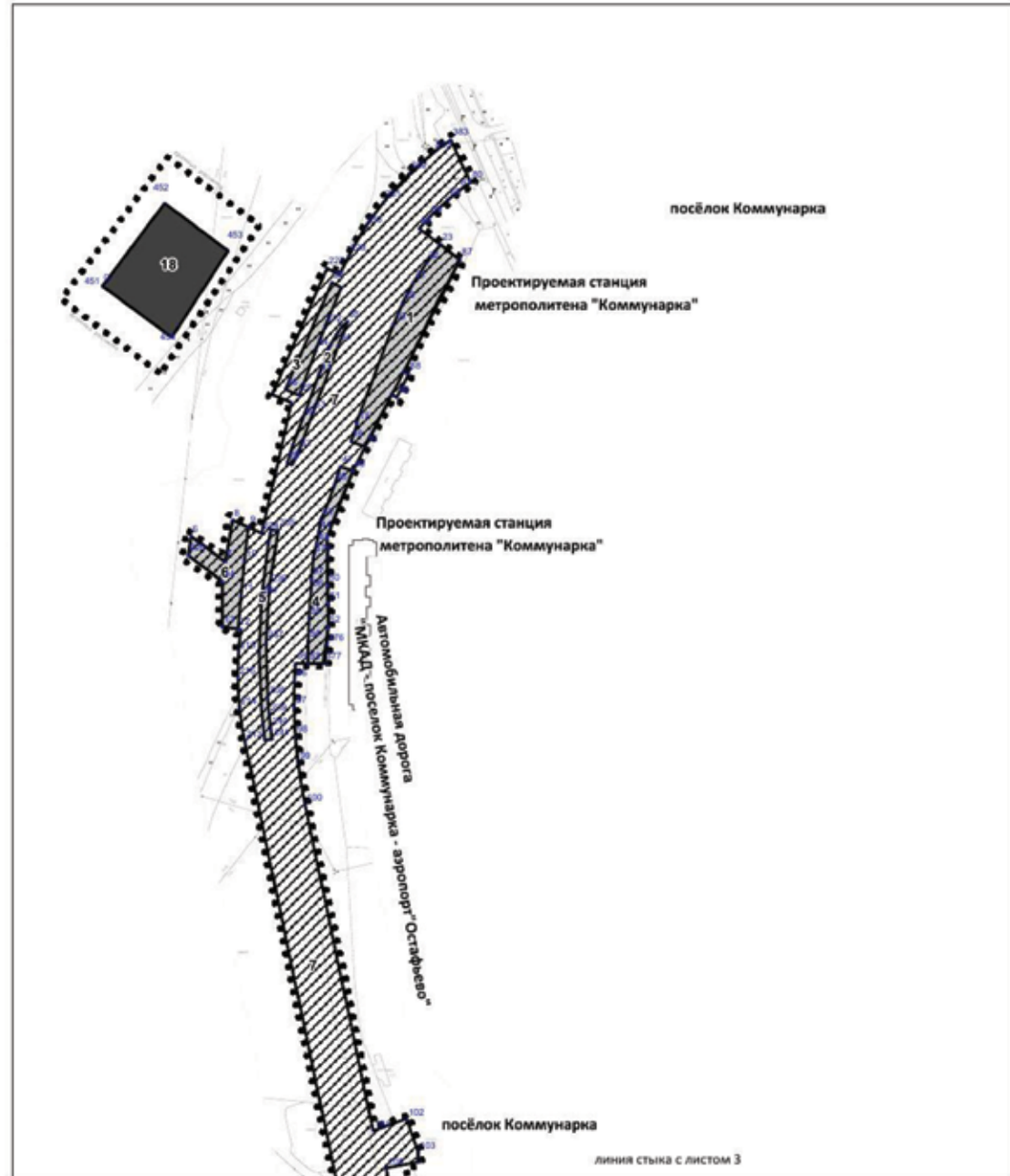
X1 Номер характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, В ТОМ ЧИСЛЕ:

▨ Объектов улично-дорожной сети

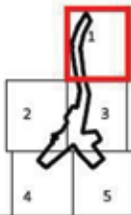
Участок 3. Проектируемая станция метрополитена «Столбово» и участок проектируемой линии метрополитена от проектируемой станции «Улица Новаторов» вдоль автомобильной дороги «МКАД – поселок Коммунарка – аэропорт «Остафьево»

Лист 1
поселение Сосенское города Москвы
разработано в М 1 : 2000



линия стыка с листом 3

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ

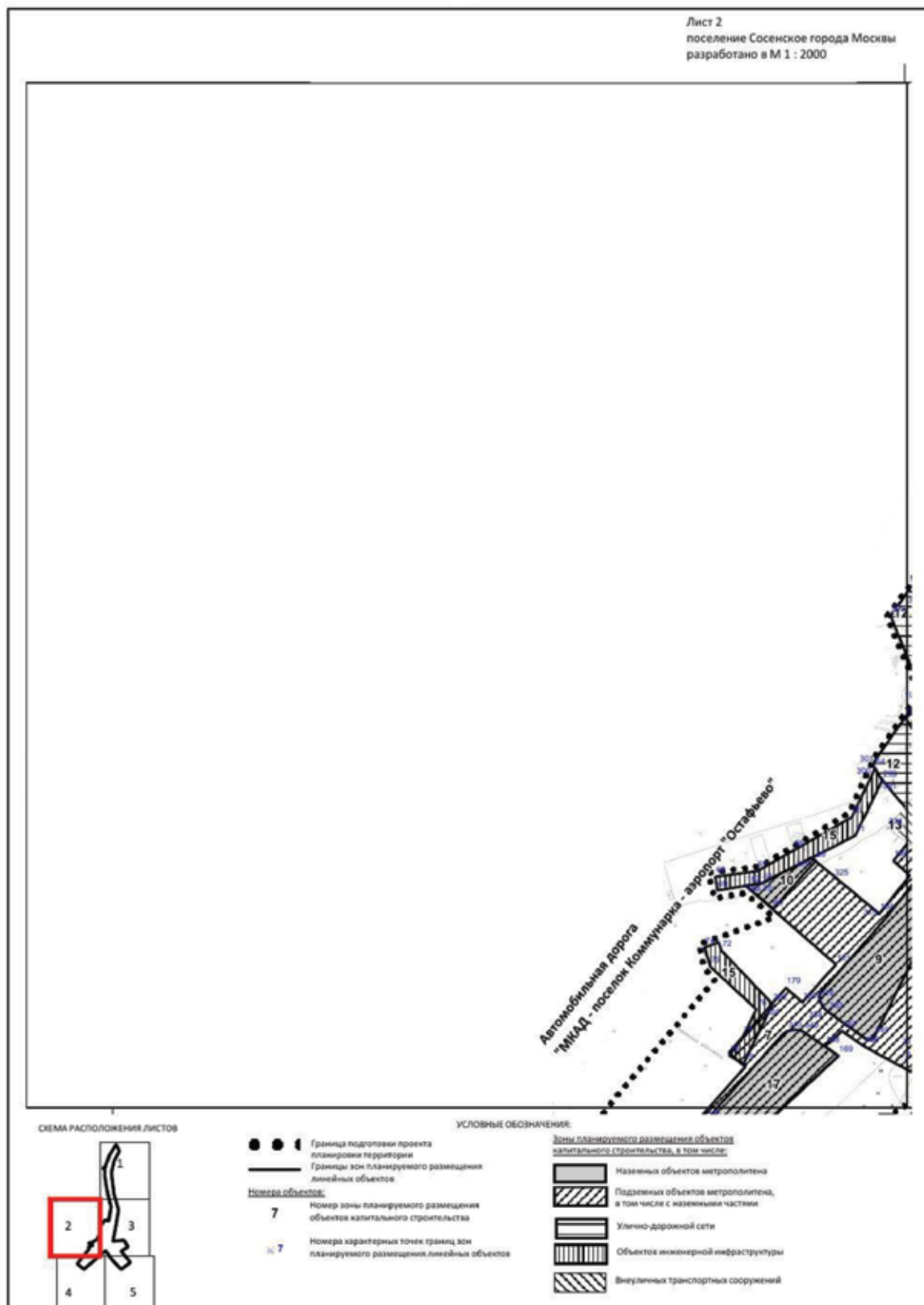


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

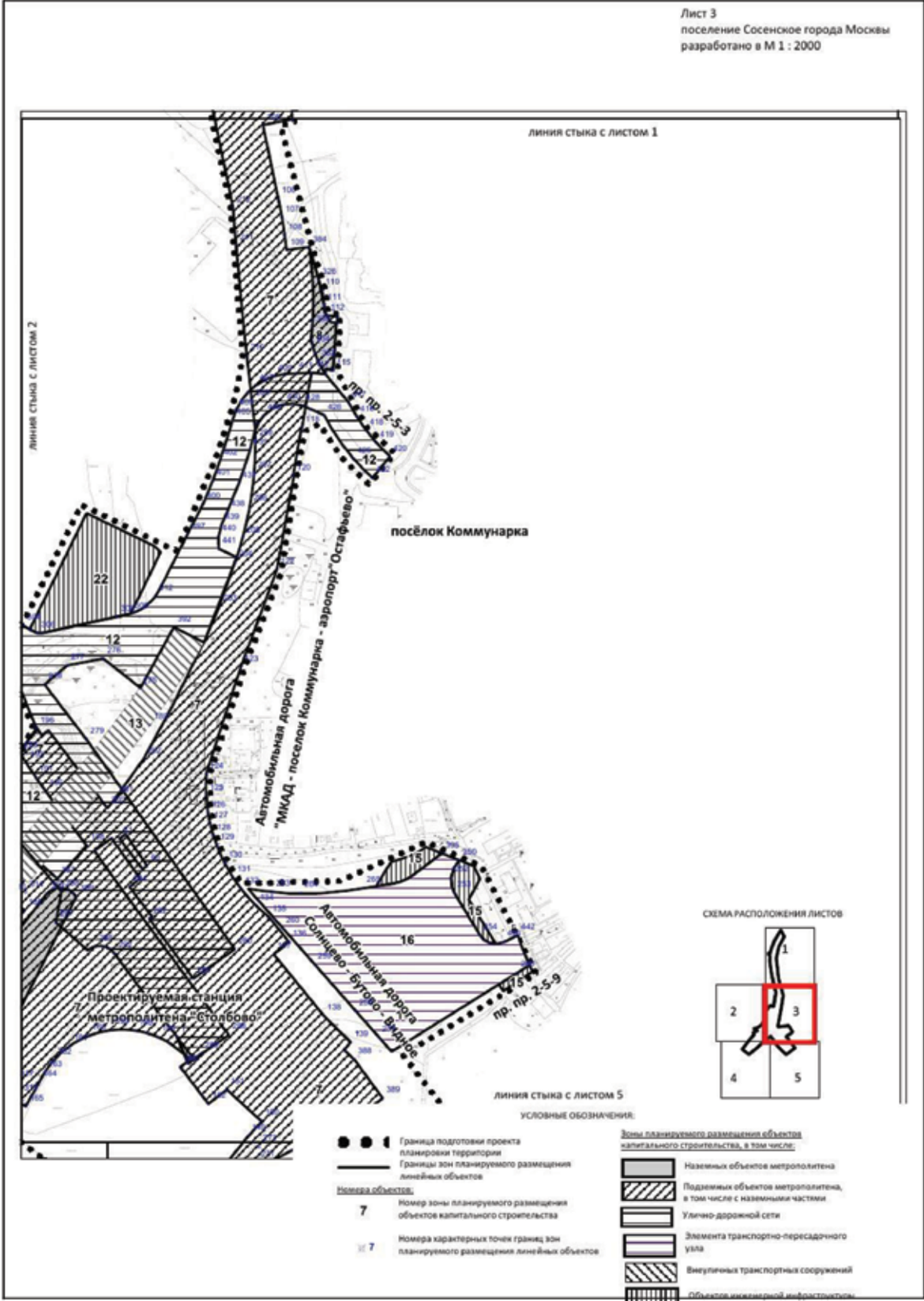
- ● ● Граница подготовки проекта планировки территории
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов
- Номера объектов:**
- 7 Номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства
- 7/7 Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

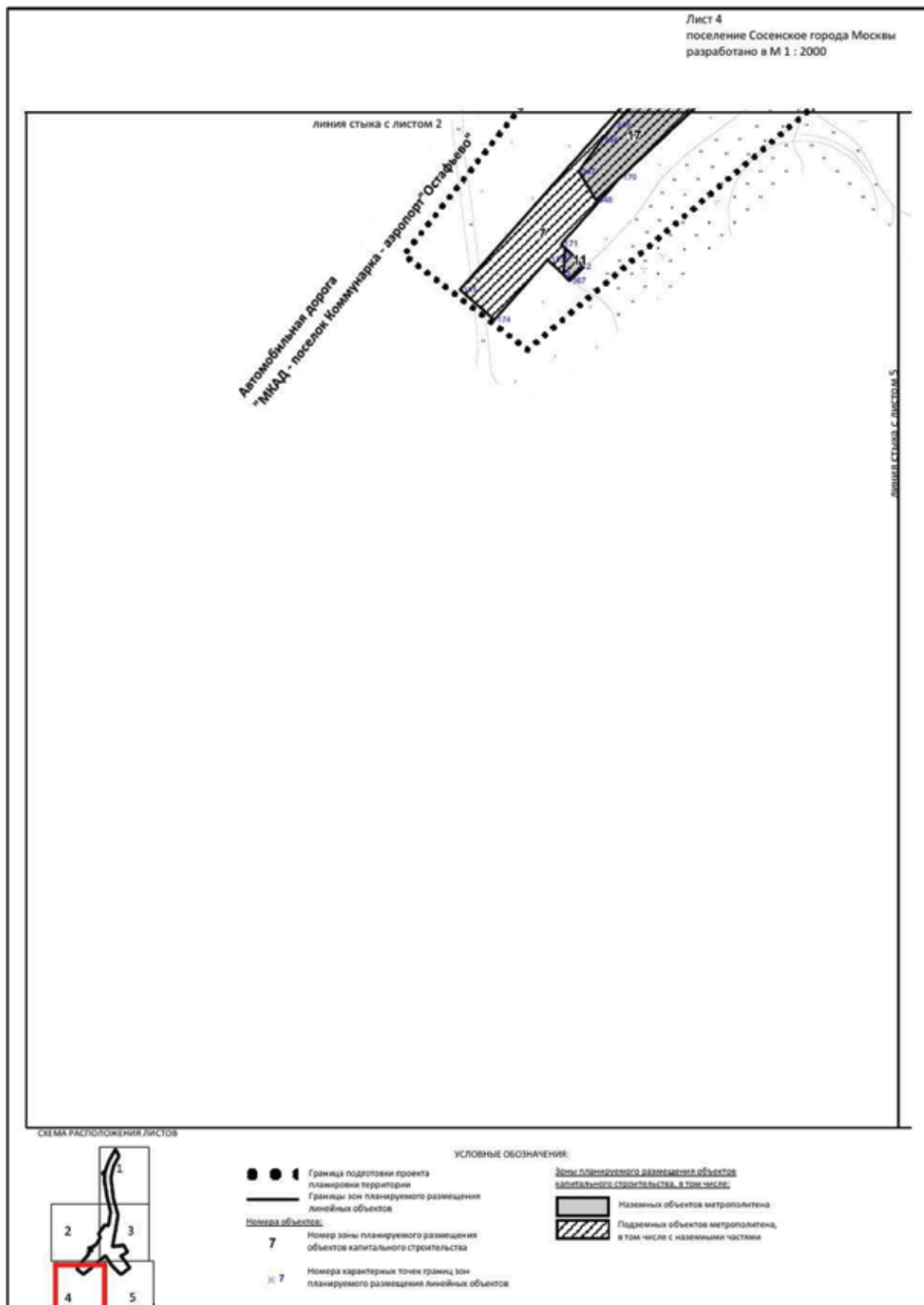
Зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, в том числе:

- Наземных объектов метрополитена, в том числе с наземными частями
- Объектов транспортной инфраструктуры

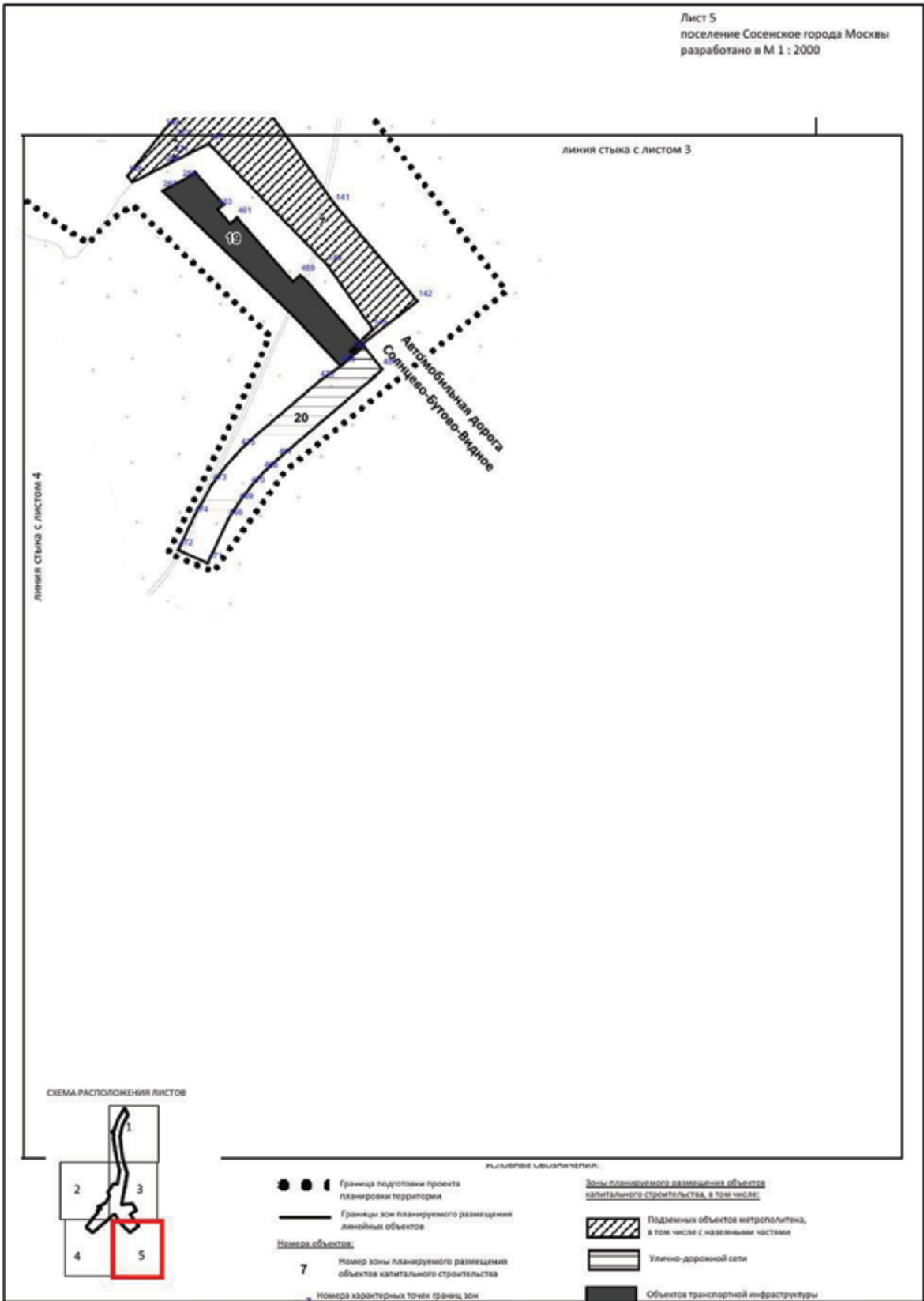


Лист 3
поселение Сосенское города Москвы
разработано в М 1 : 2000





Лист 5
поселение Сосенское города Москвы
разработано в М 1 : 2000



СООБЩЕНИЕ О ПЛАНИРУЕМОМ ИЗЪЯТИИ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ НУЖД ОБЪЕКТОВ НЕДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА, РАСПОЛОЖЕННЫХ В ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА УЧАСТКА УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ – УЧАСТОК МКАД ОТ КАШИРСКОГО ШОССЕ ДО ВАРШАВСКОГО ШОССЕ, ВКЛЮЧАЯ ТРАНСПОРТНУЮ РАЗВЯЗКУ НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ С ЛИПЕЦКОЙ УЛИЦЕЙ

Цель изъятия для государственных нужд объектов недвижимого имущества – освобождение территории для размещения объектов капитального строительства из проекта планировки территории линейного объекта участка улично-дорожной сети – участок МКАД от Каширского шоссе до Варшавского шоссе, включая транспортную развязку на пересечении с Липецкой улицей.

Работы по строительству осуществляются в соответствии с постановлением Правительства Москвы от 02.09.2011 № 408-ПП «Об утверждении Государственной программы города Москвы «Развитие транспортной системы».

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 вышеуказанного объекта прилагаются.

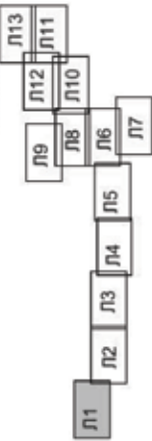
Заинтересованные лица могут получить информацию о предполагаемом изъятии земельных участков и (или) иных объектов недвижимого имущества для государственных нужд по телефону:

8 (495) 957-75-00 доб. 21-714

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:

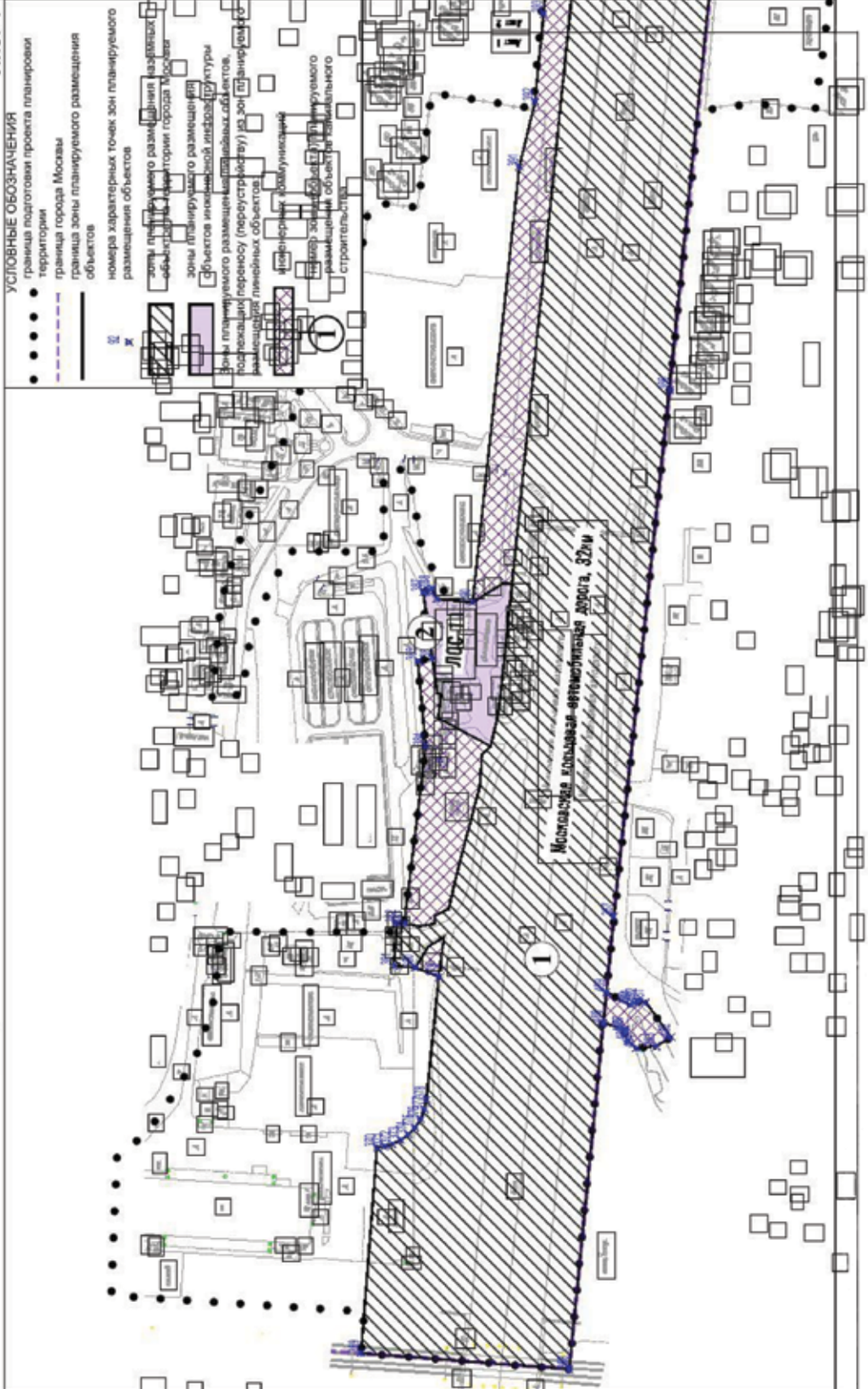
125993, г. Москва, 1-й Красногвардейский проезд, д. 21, стр. 1.

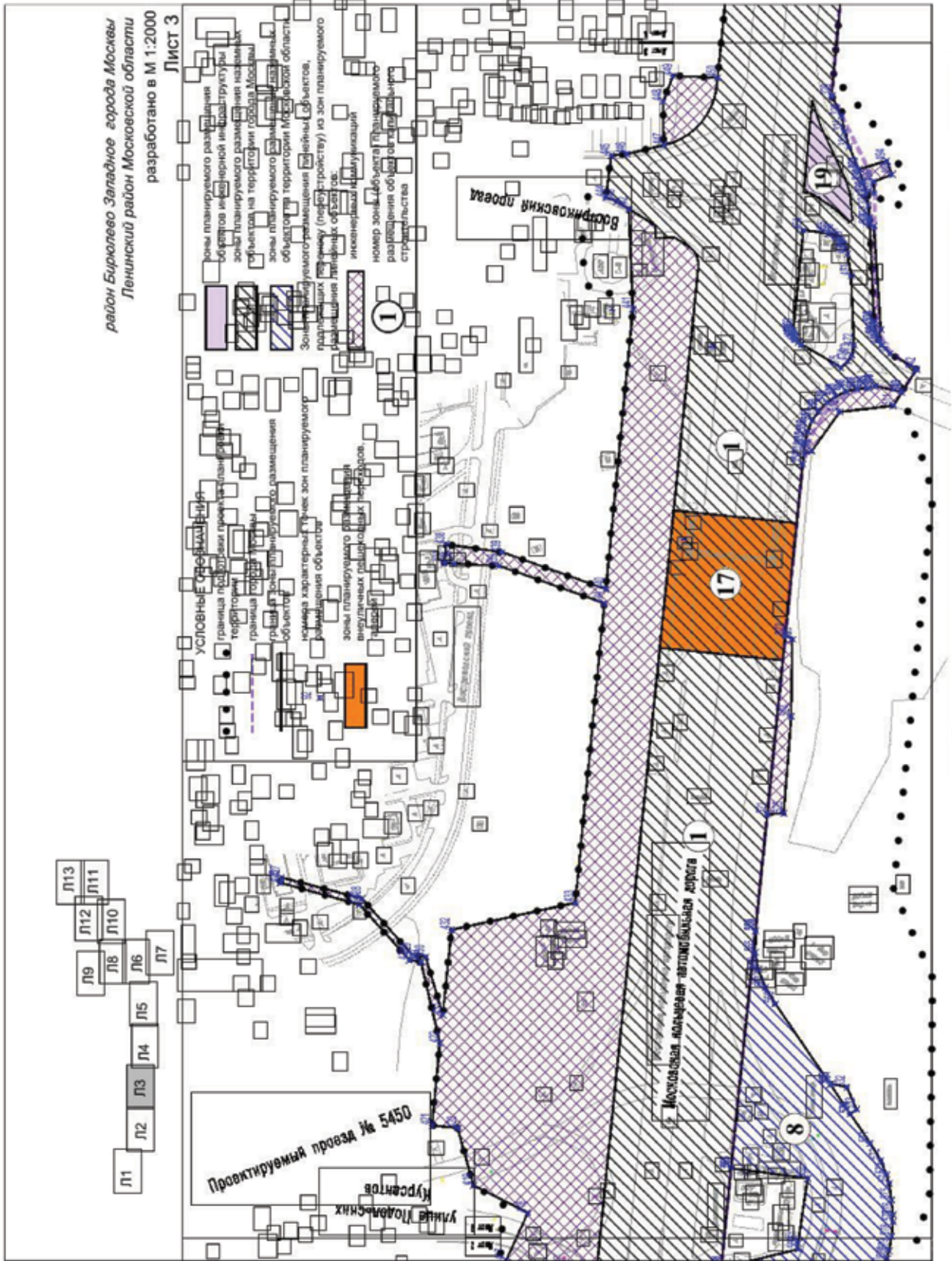
1.2. Границ зон планируемого размещения линейных объектов и Границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перустройству) из зон планируемого размещения объектов

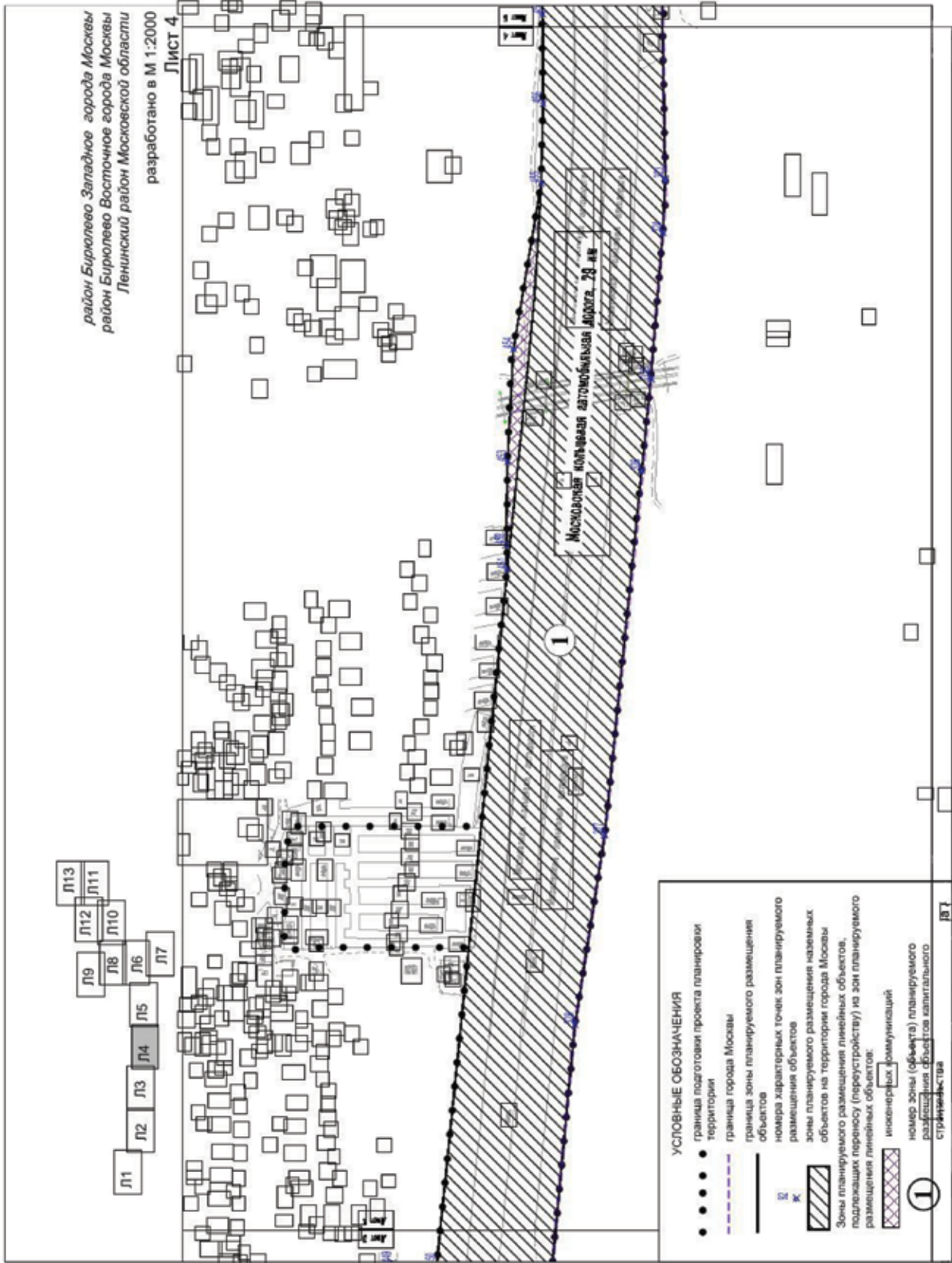


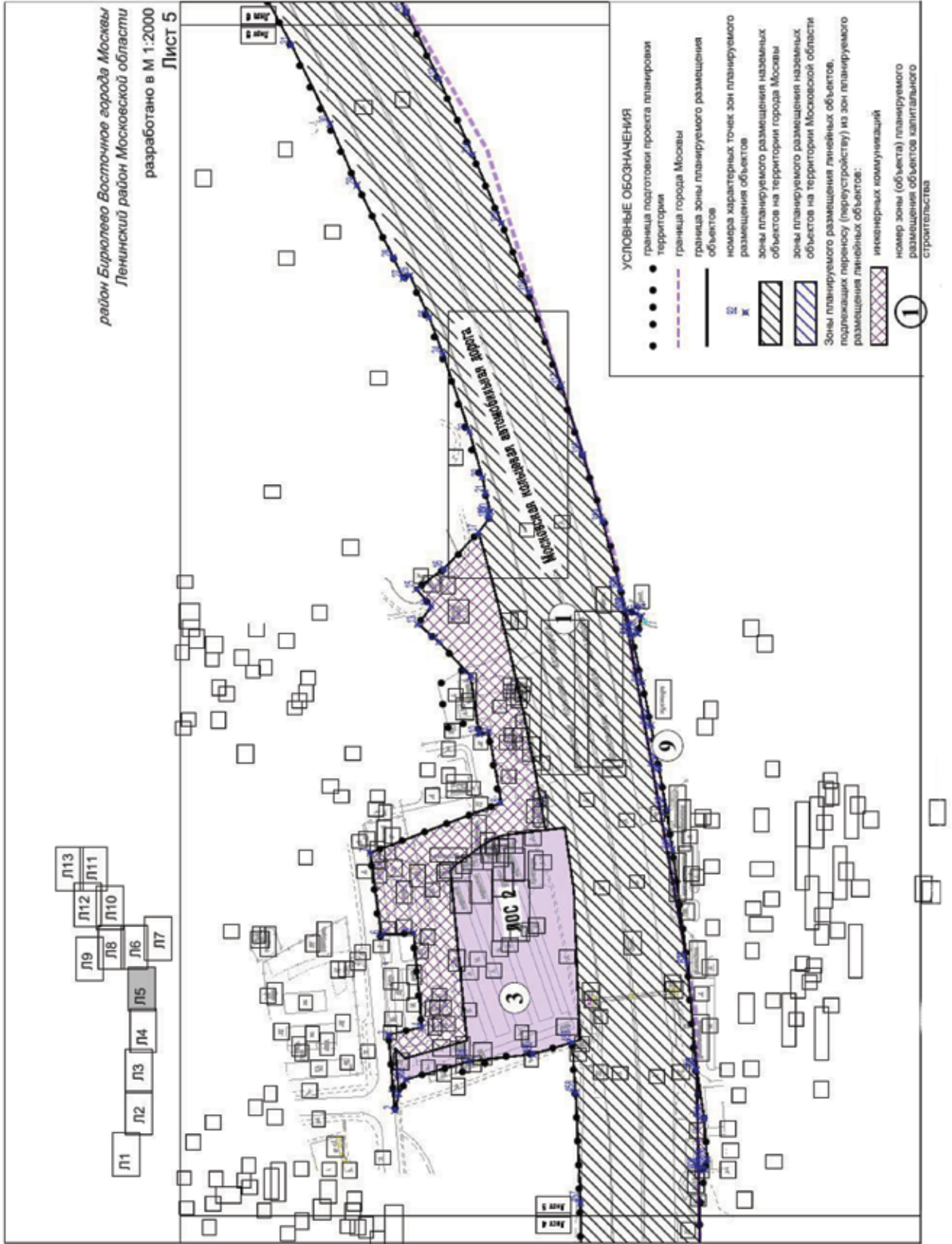
район Бирюлево Западное города Москвы
Ленинский район Московской области
разработано в М 1:2000

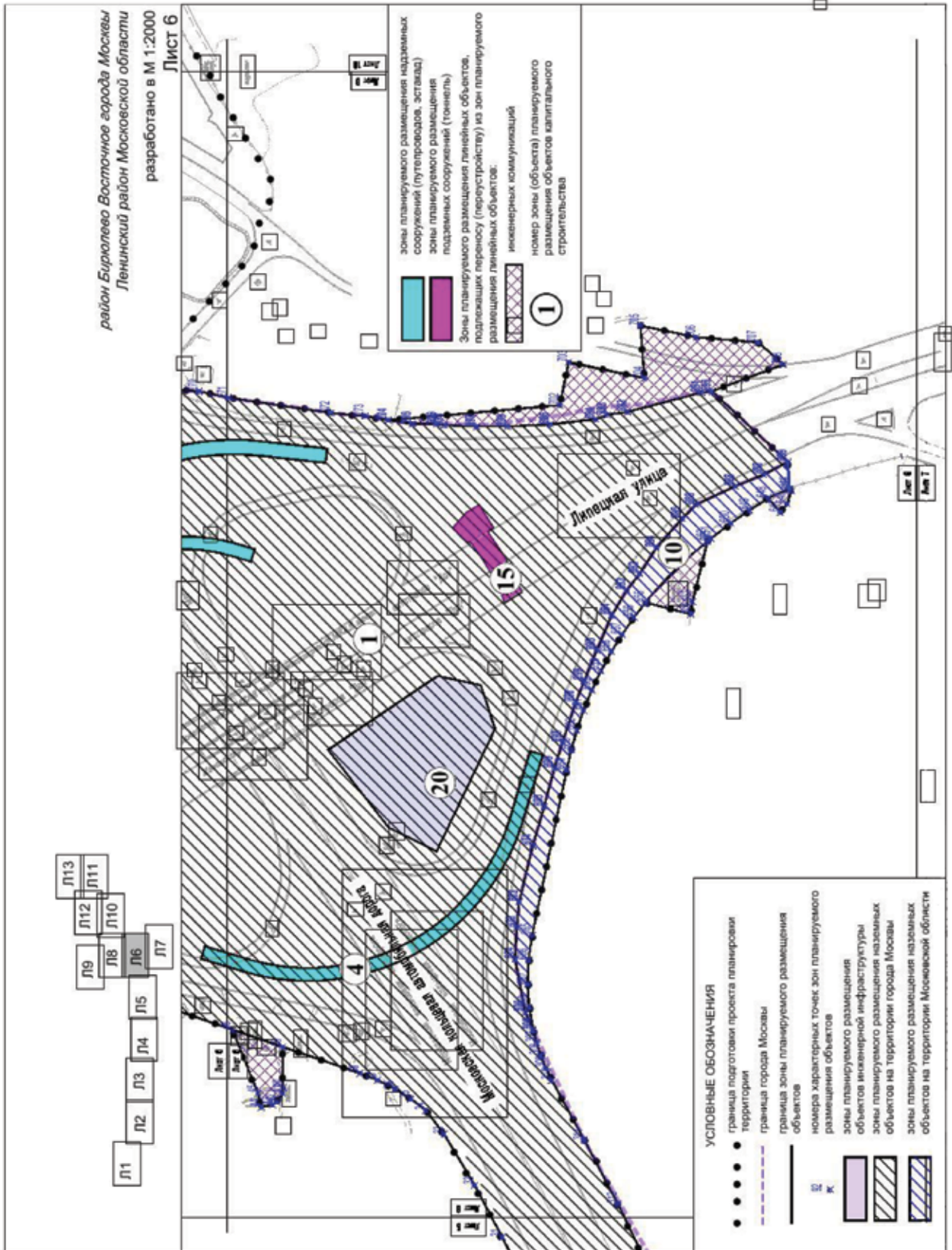
ЛИСТ 1

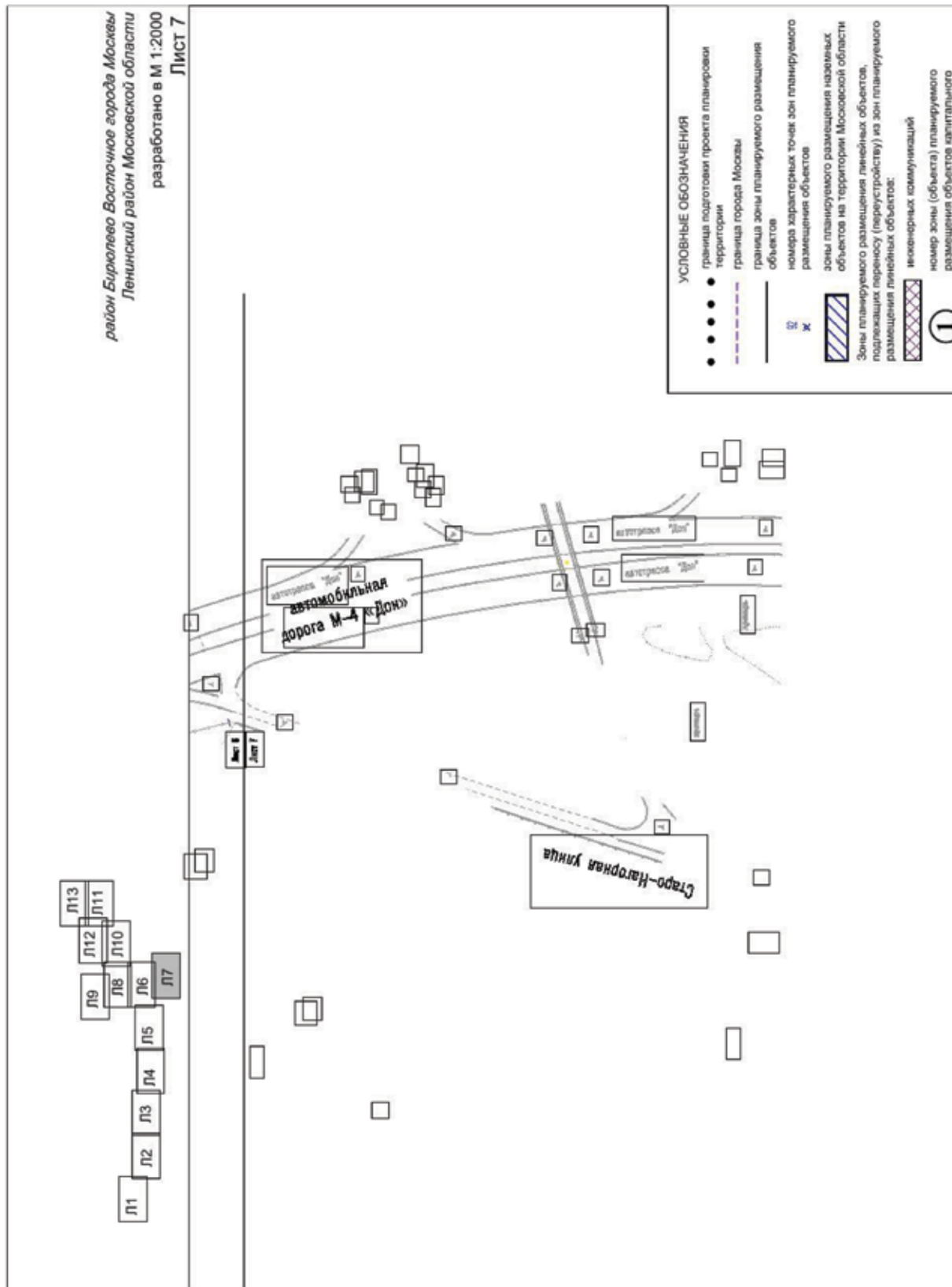


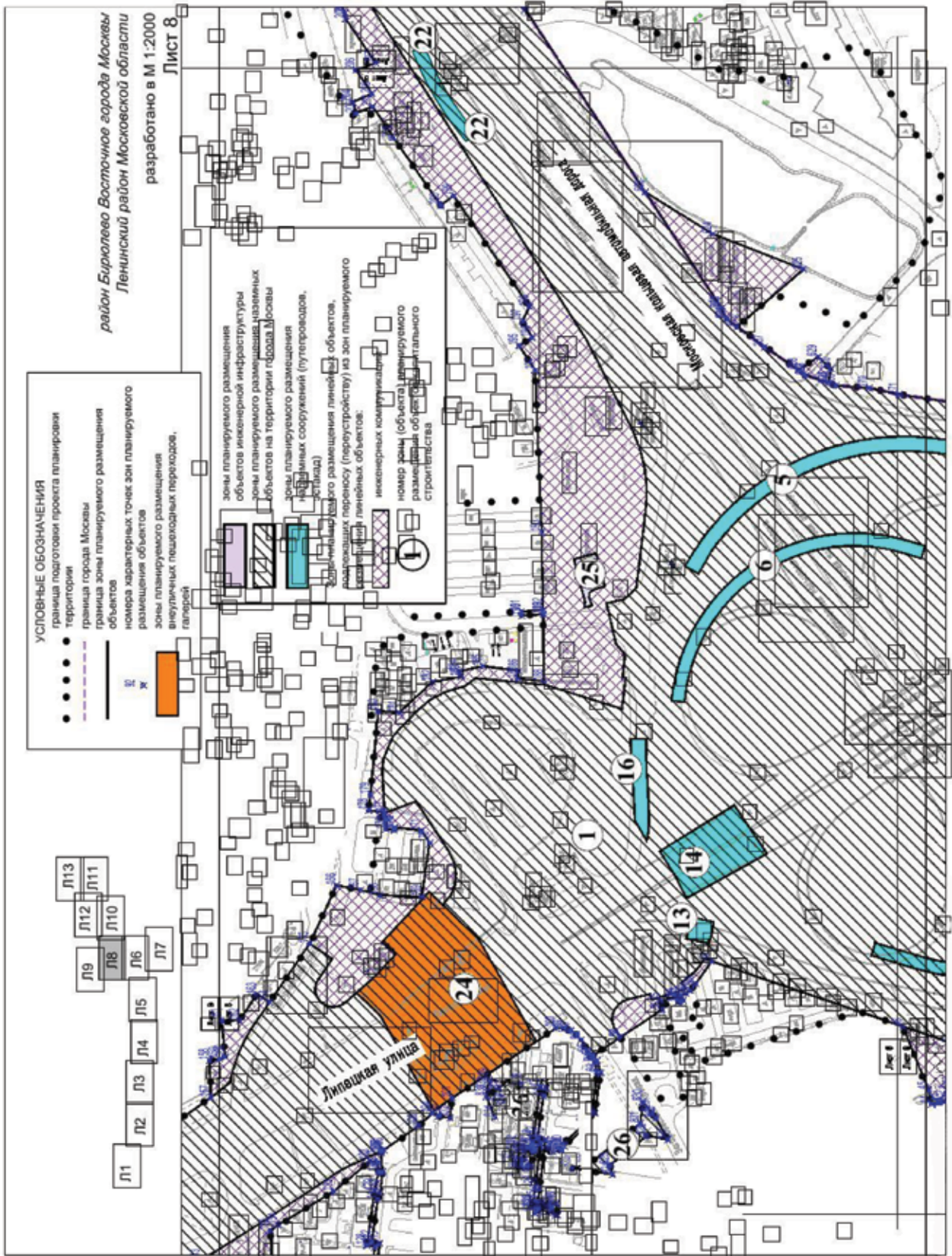


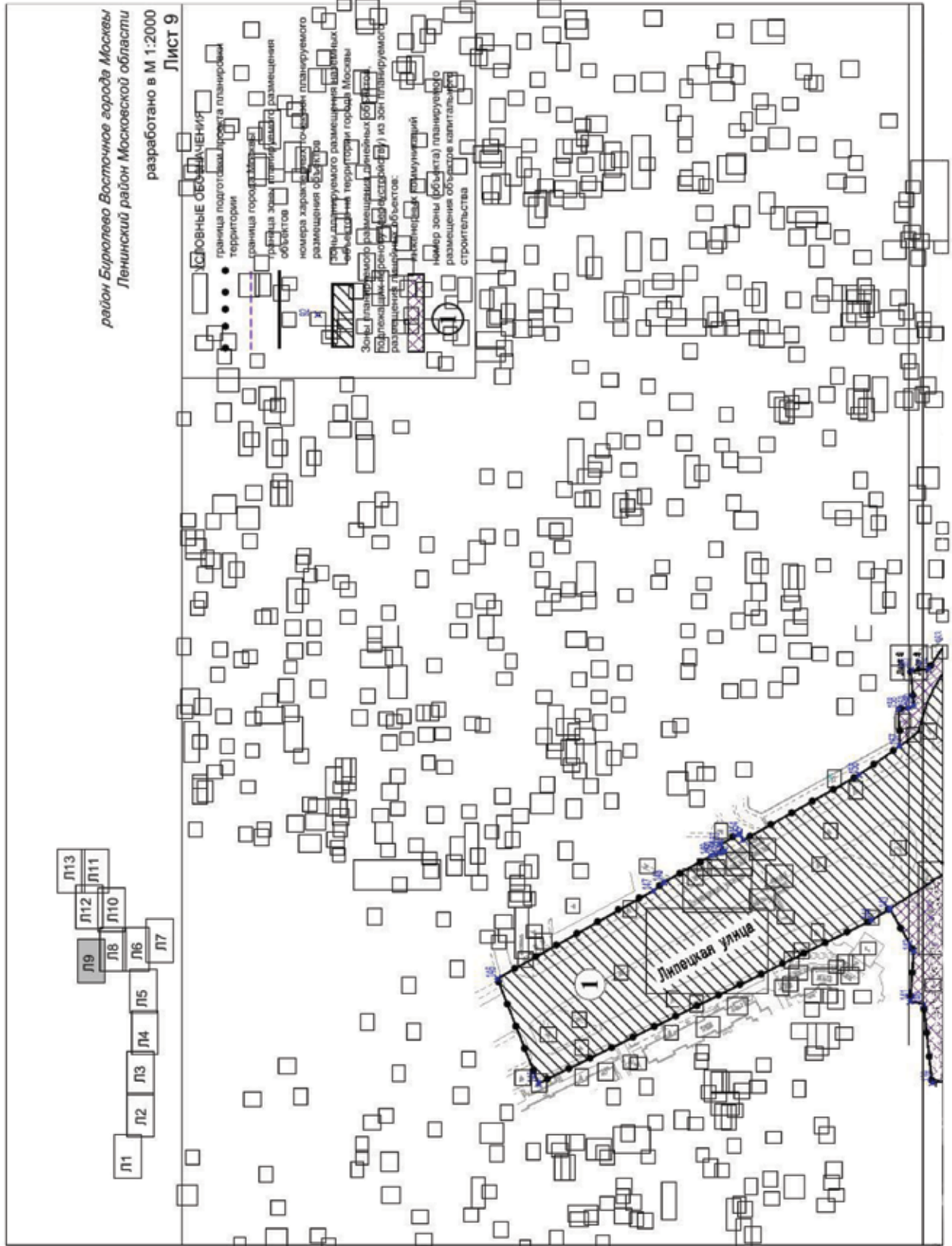


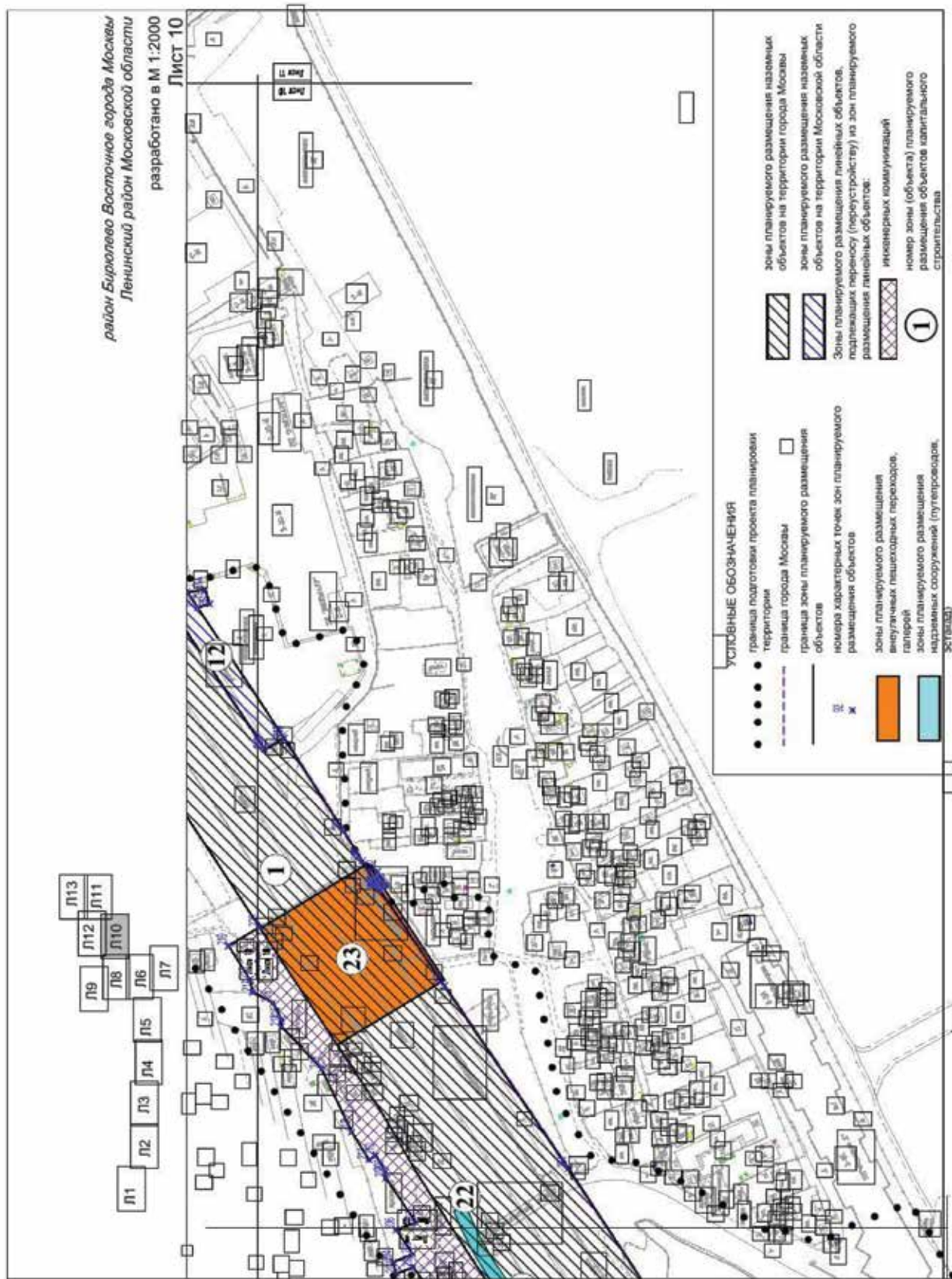


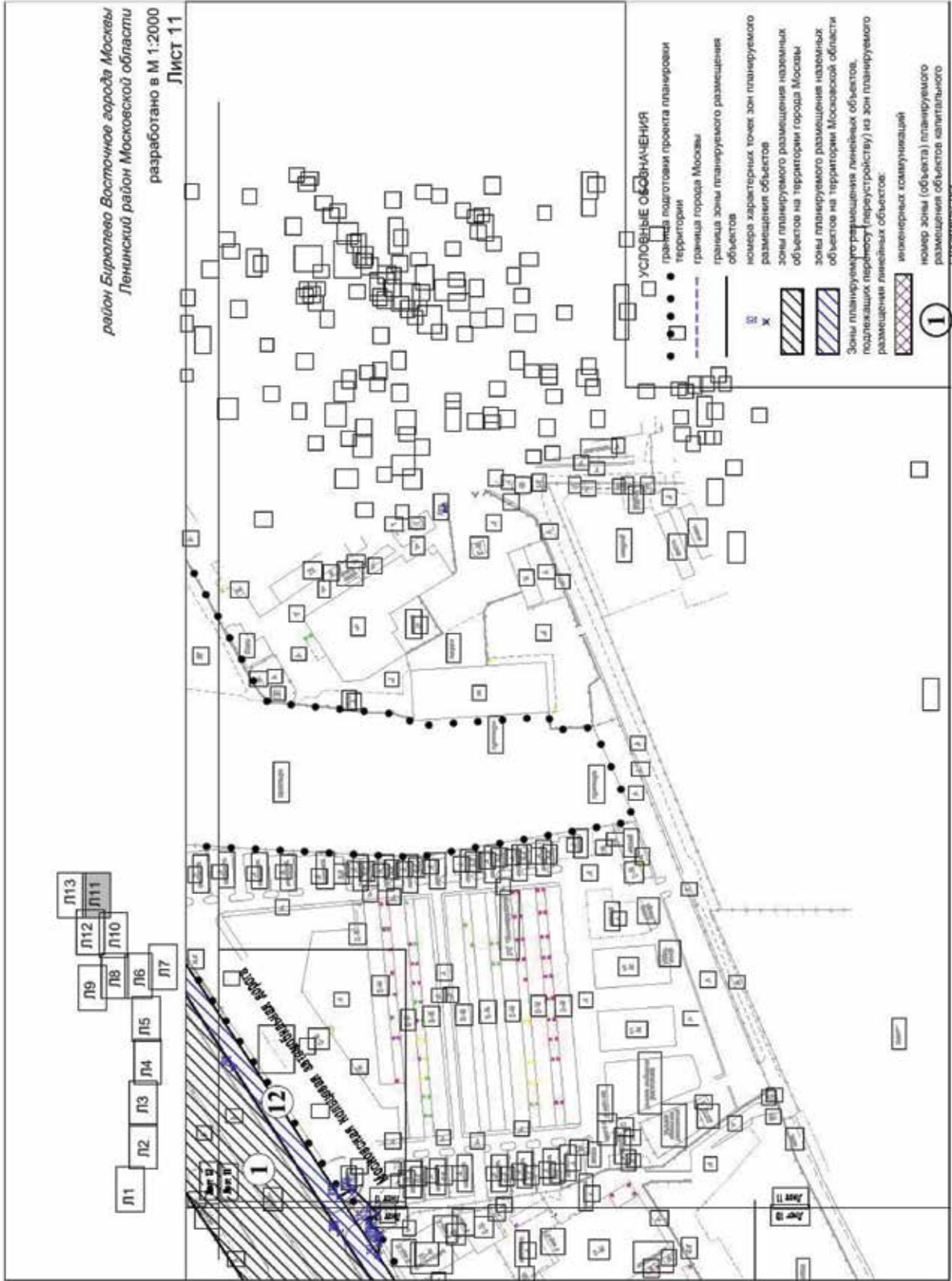


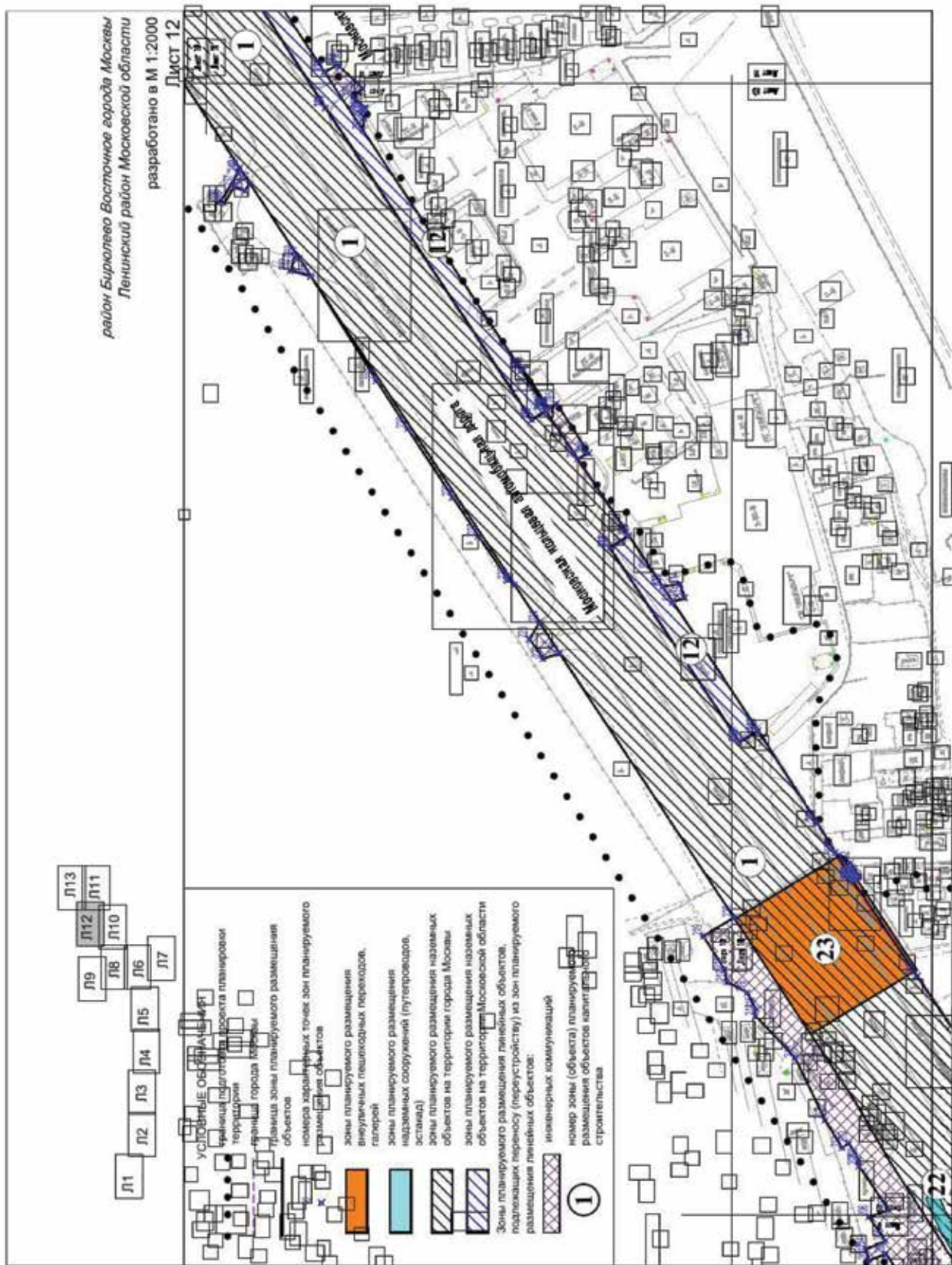


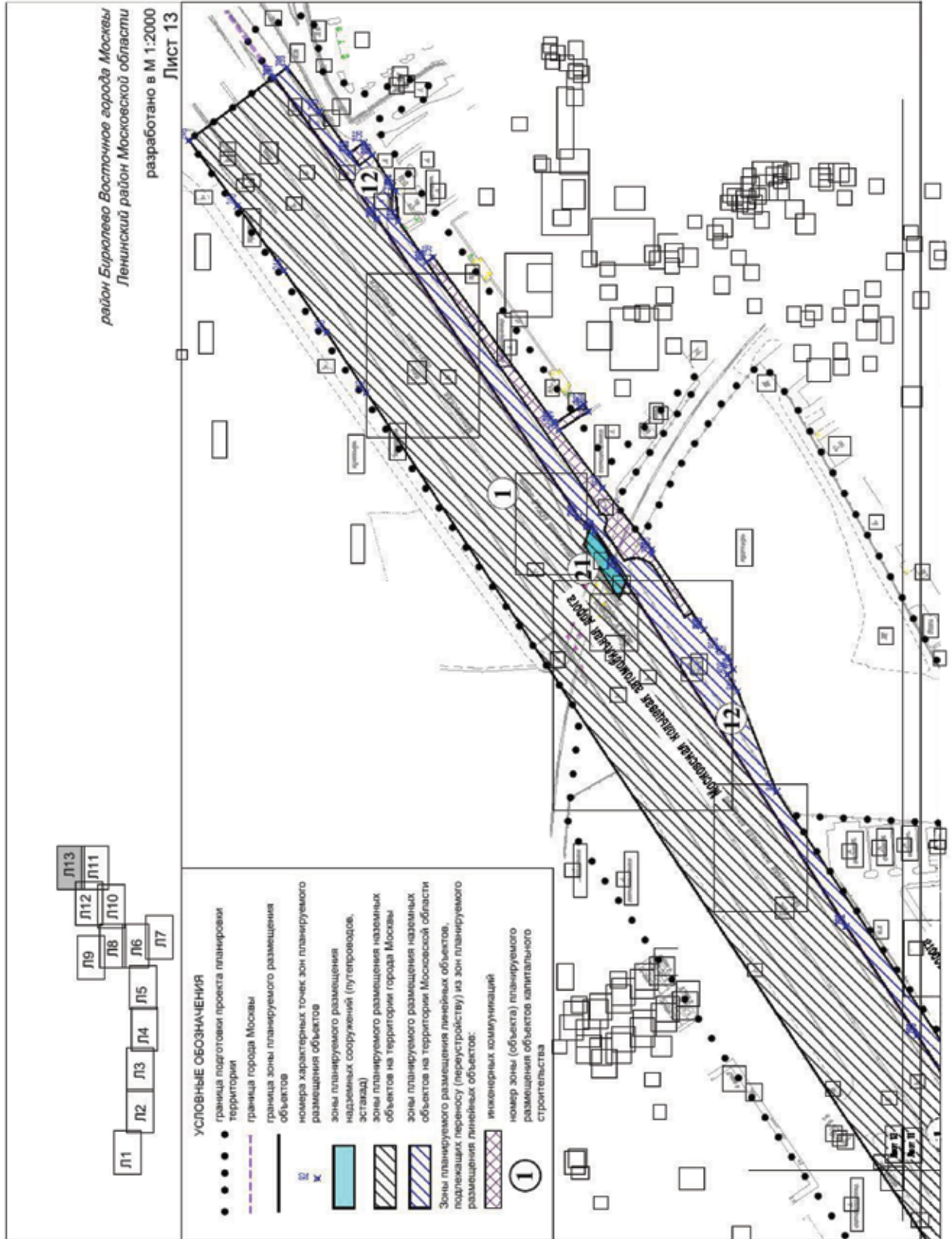












СООБЩЕНИЕ О ПЛАНИРУЕМОМ ИЗЪЯТИИ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ НУЖД ОБЪЕКТОВ НЕДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА, РАСПОЛОЖЕННЫХ В ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА УЧАСТКА УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ – УЧАСТКА МКАД ОТ УЛИЦЫ ВЕРХНИЕ ПОЛЯ ДО БЕСЕДИНСКОГО МОСТА ЧЕРЕЗ РЕКУ МОСКВУ, ВКЛЮЧАЯ ТРАНСПОРТНУЮ РАЗВЯЗКУ НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ С УЛИЦЕЙ ВЕРХНИЕ ПОЛЯ

Цель изъятия для государственных нужд объектов недвижимого имущества – освобождение территории для размещения объектов капитального строительства в границах территории линейного объекта участка улично-дорожной сети – участка МКАД от улицы Верхние Поля до Бесединского моста через реку Москву, включая транспортную развязку на пересечении с улицей Верхние Поля.

Работы по строительству осуществляются в соответствии с постановлением Правительства Москвы от 18.05.2011 № 408-ПП «Об утверждении Государственной программы города Москвы «Развитие транспортной системы».

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 вышеуказанного объекта 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. 55-165

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:

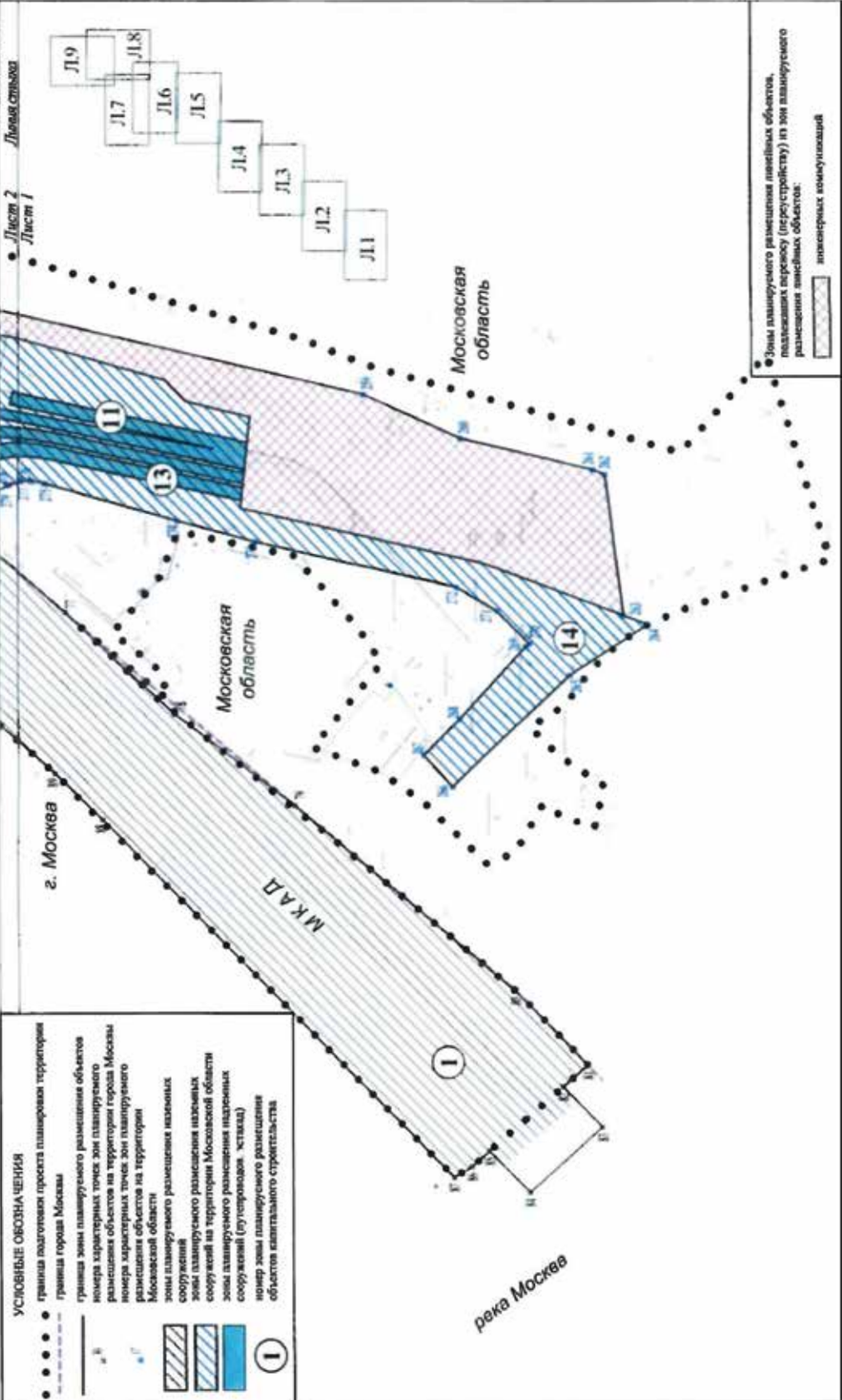
125993, г. Москва, 1-й Красногвардейский проезд, д. 21, стр. 1.

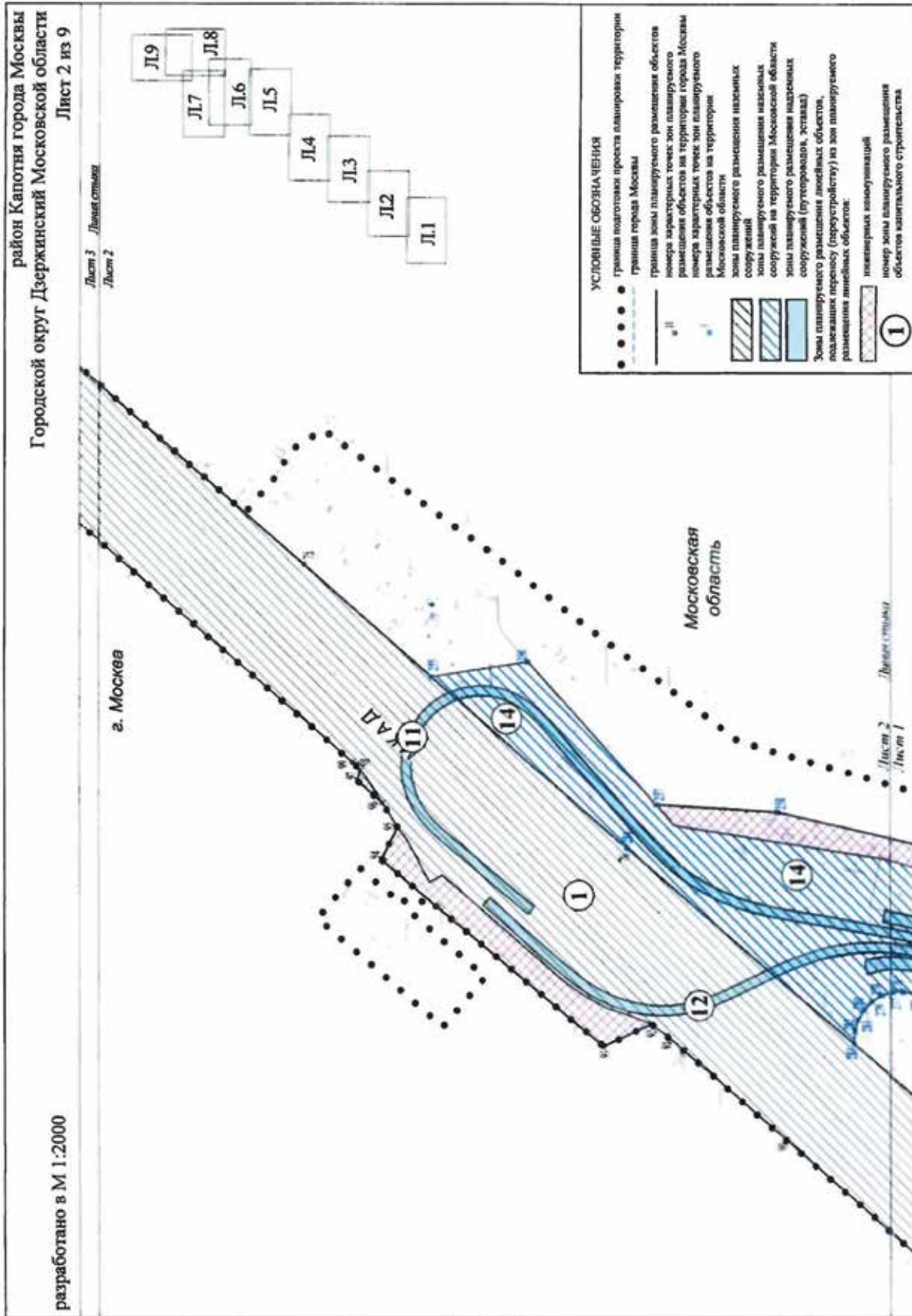
1.2. Чертеж "Границы зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж "Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перустройству) из зон планируемого размещения объектов"

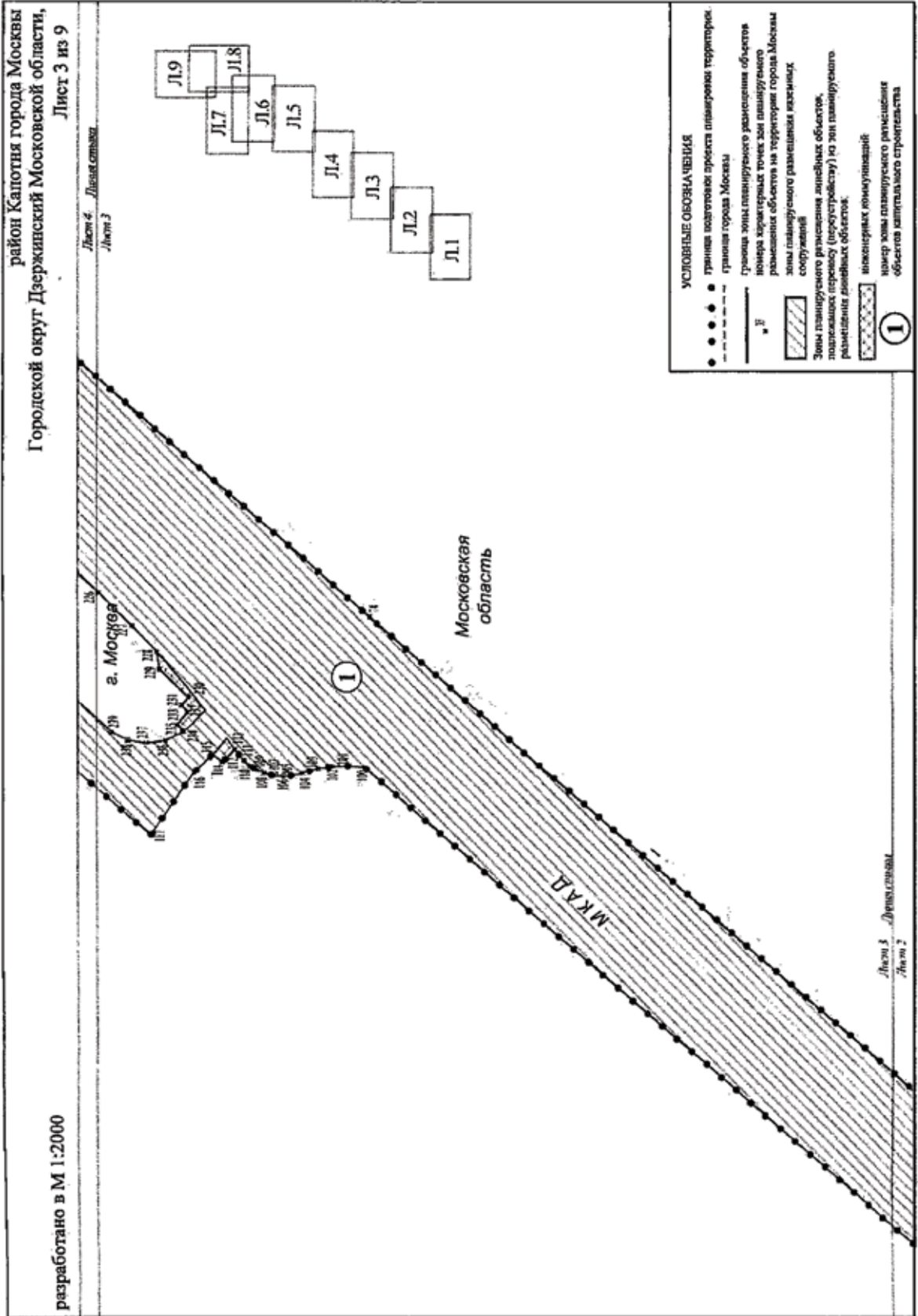
район Капотня города Москвы
Городской округ Дзержинский Московской области

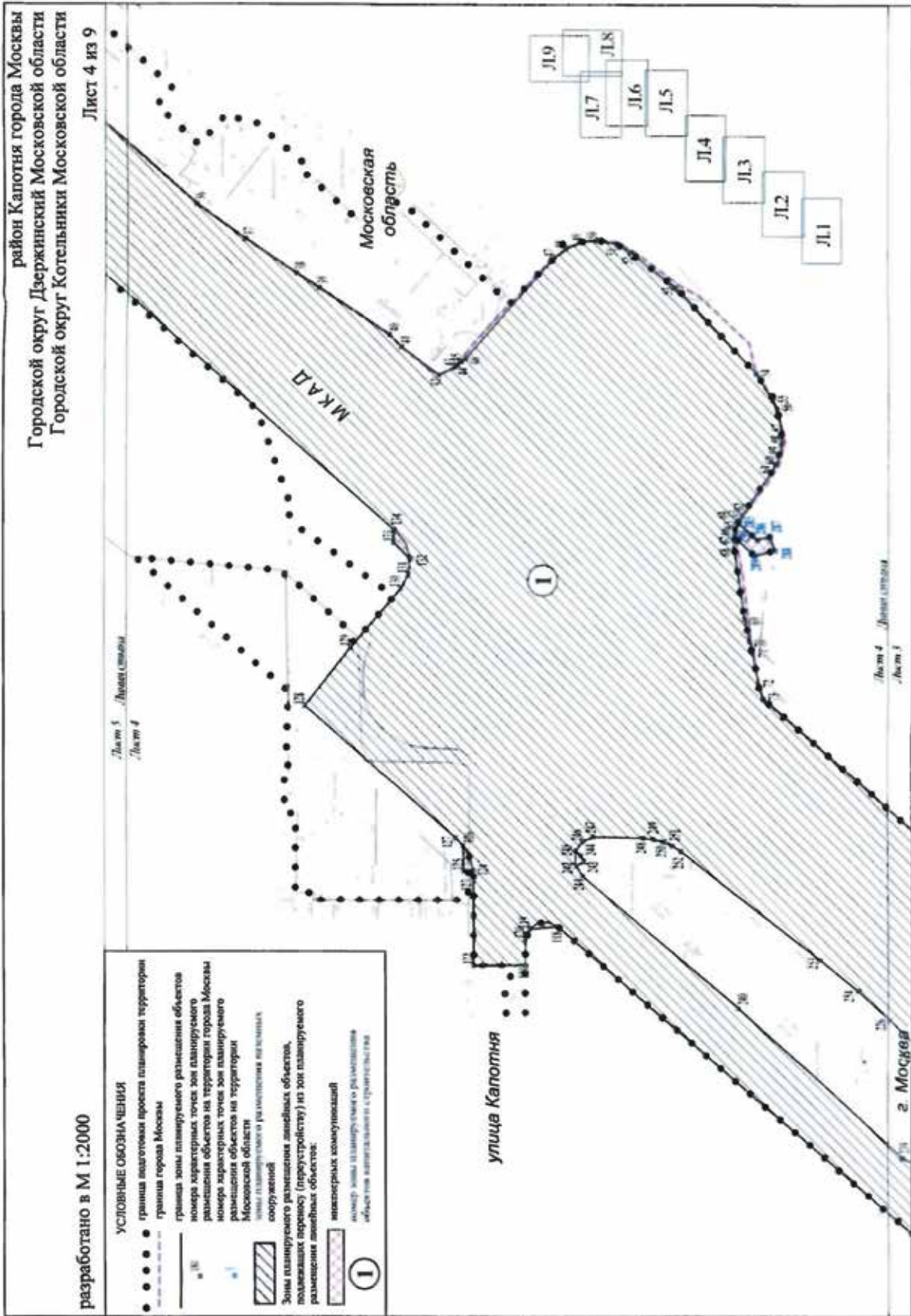
разработано в М 1:2000

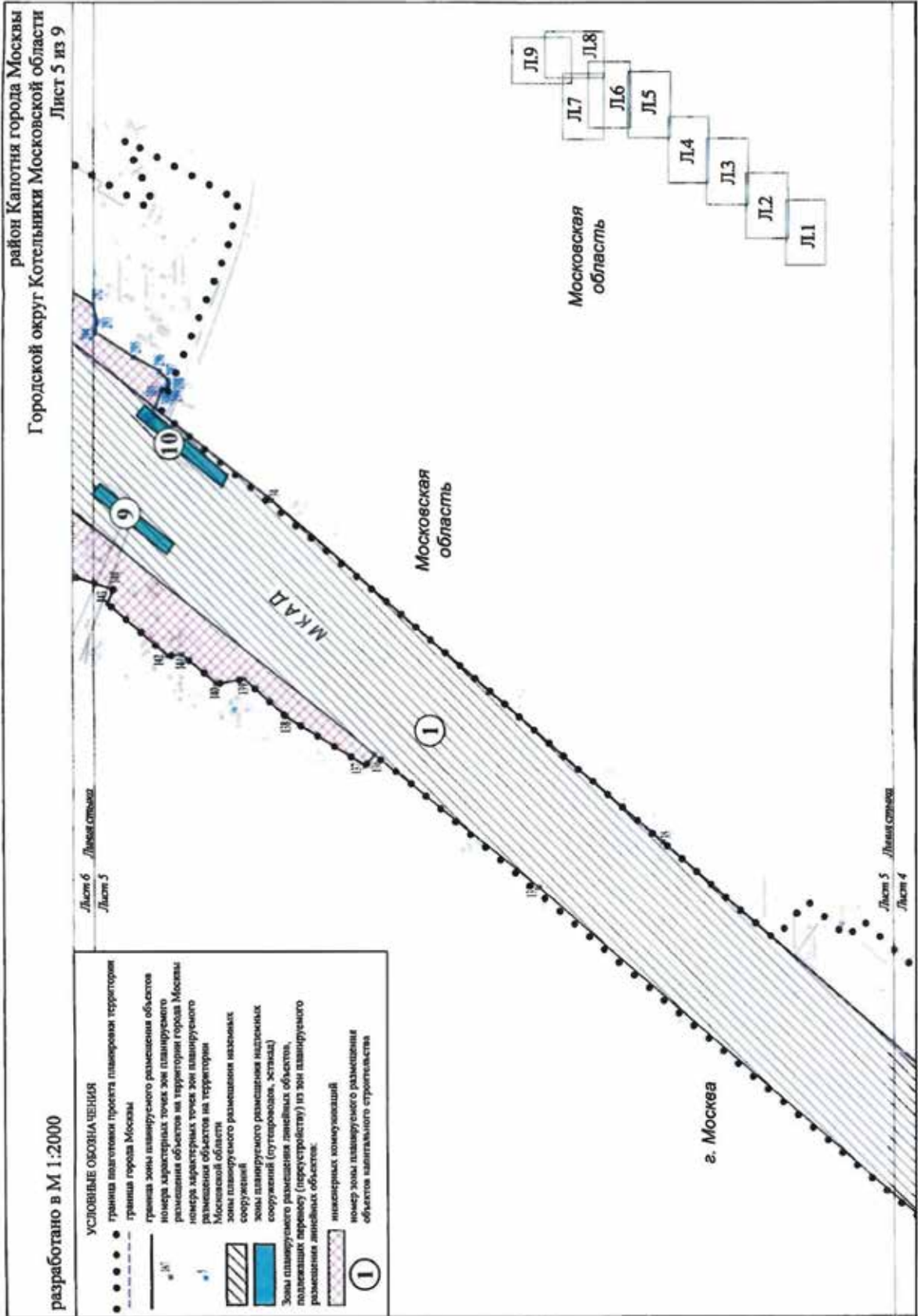
Лист 1 из 9
Линейный объект

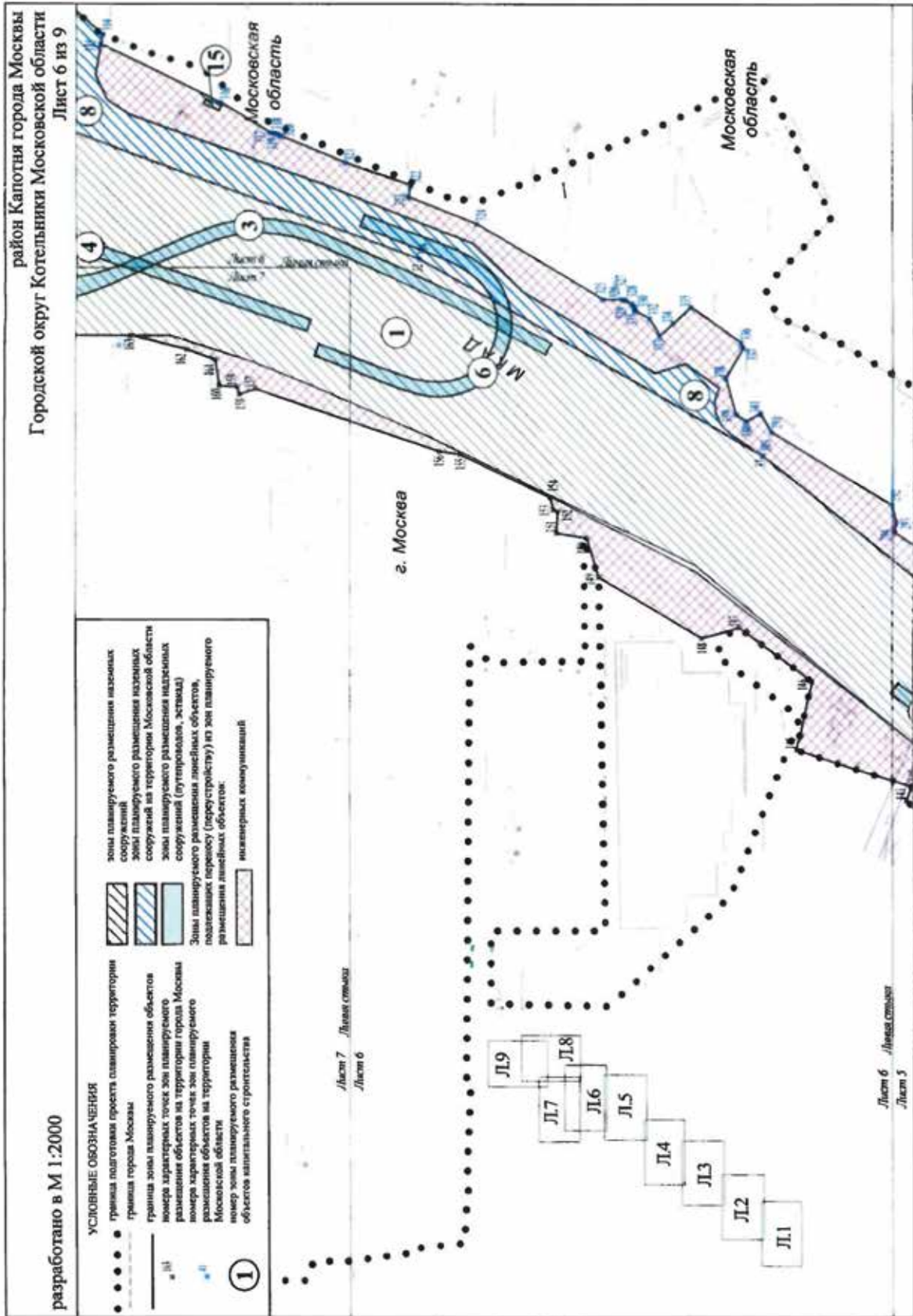


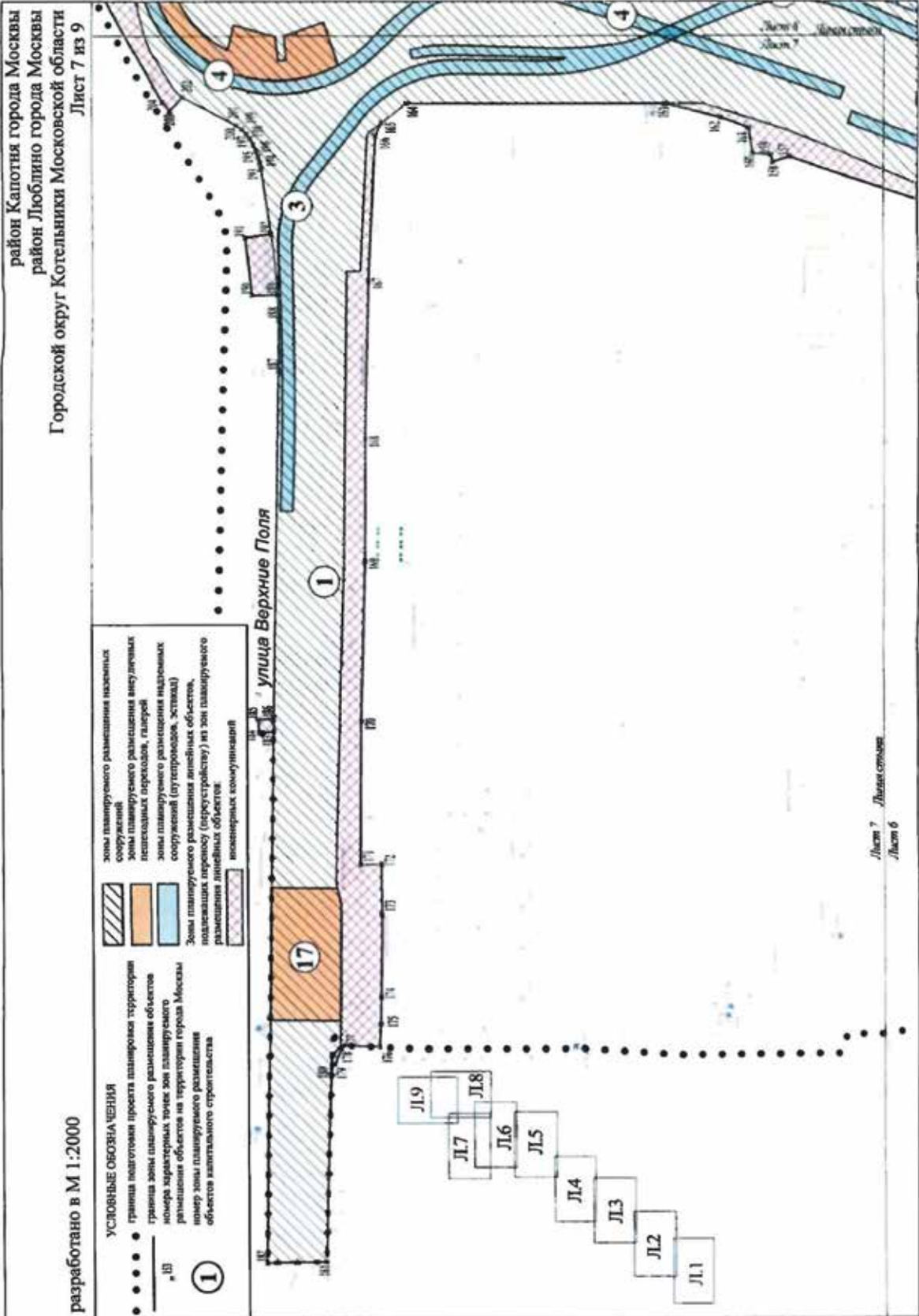


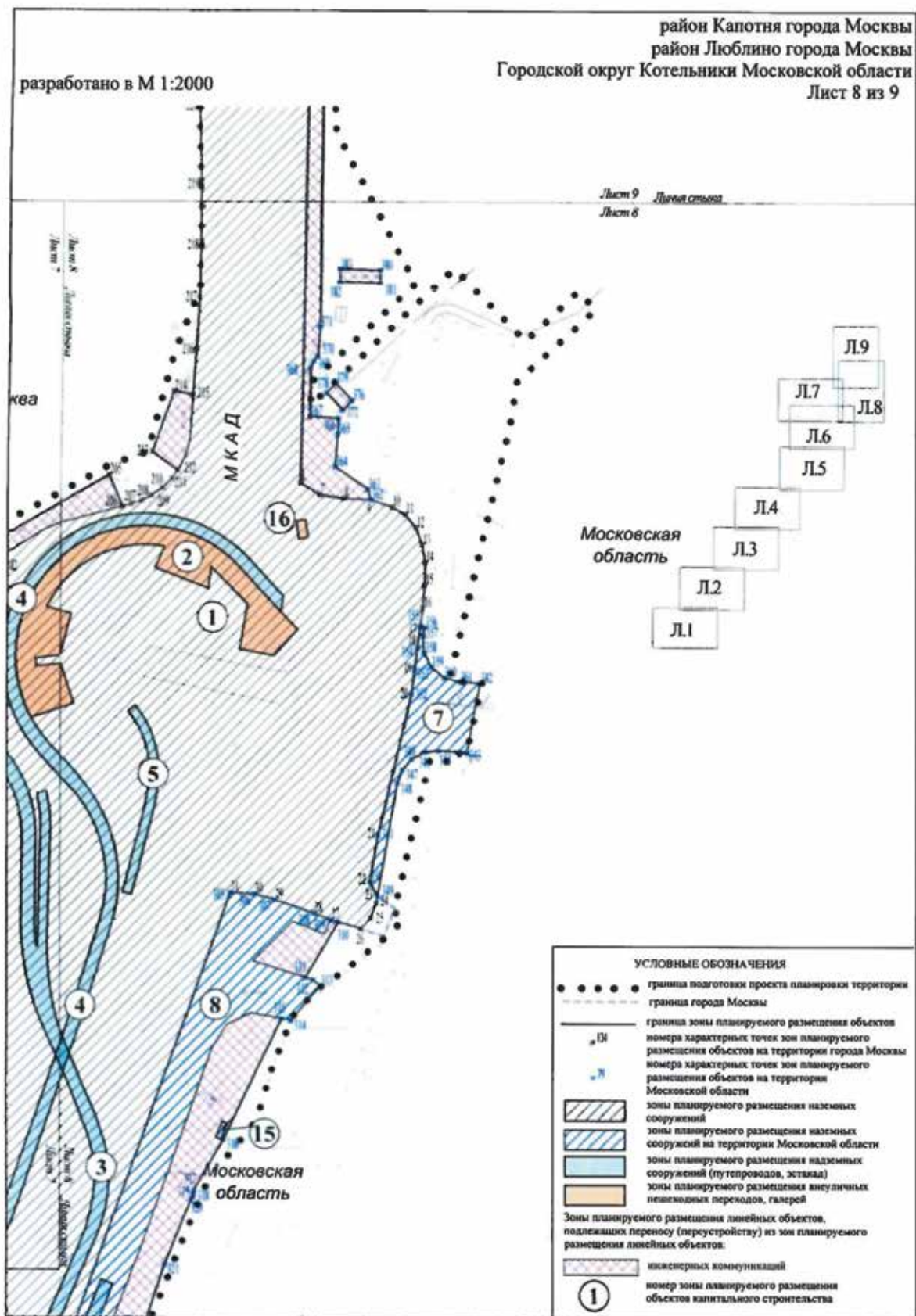












СООБЩЕНИЕ О ПЛАНИРУЕМОМ ИЗЪЯТИИ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ НУЖД ОБЪЕКТОВ НЕДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА, РАСПОЛОЖЕННЫХ В ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА УЧАСТКА УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ – УЧАСТОК УЛИЦЫ ВЕРХНИЕ ПОЛЯ ОТ УЛИЦЫ МАРЬИНСКИЙ ПАРК ДО ЧАГИНСКОЙ УЛИЦЫ

Цель изъятия для государственных нужд объектов недвижимого имущества – освобождение территории для размещения объектов капитального строительства в границах территории линейного объекта участка улично-дорожной сети – участок улицы Верхние Поля от улицы Марьинский Парк до Чагинской улицы.

Работы по строительству осуществляются в соответствии с постановлением Правительства Москвы от 18.05.2011 № 408-ПП «Об утверждении Государственной программы города Москвы «Развитие транспортной системы».

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 вышеуказанного объекта 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. 55-165

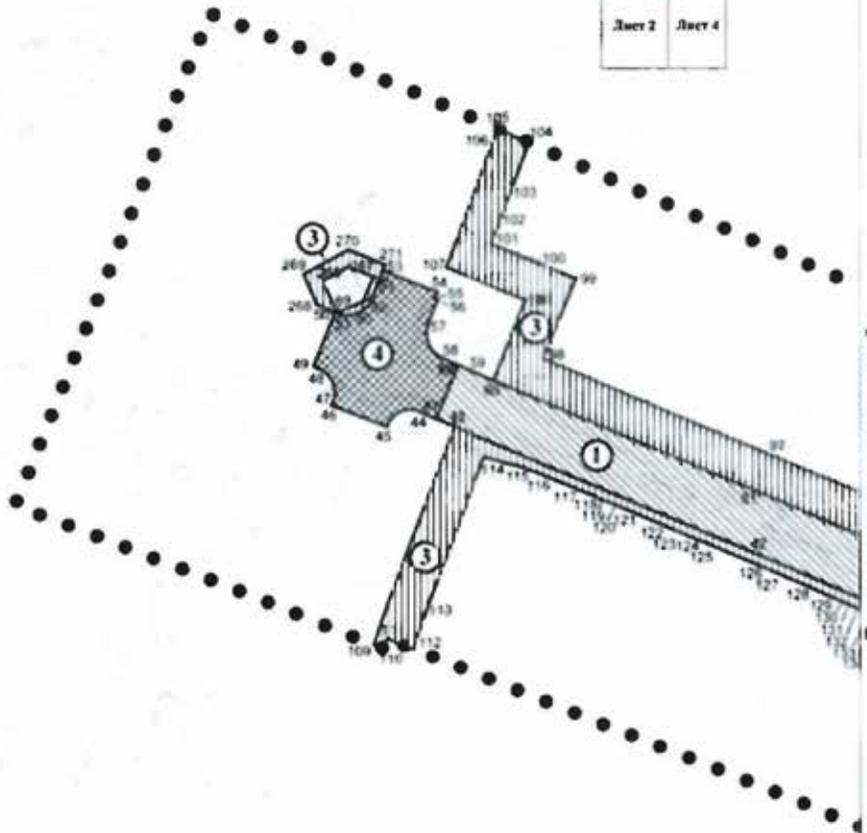
Правообладатели подлежащих изъятию объектов недвижимого имущества, права которых не зарегистрированы, могут подать заявления об учете прав на объекты недвижимого имущества с приложением копий документов, подтверждающих права на указанные объекты недвижимого имущества. Такие заявления могут быть направлены 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 и чертеж границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Лист № 1
 Район Марьино города Москвы
 Разработано в М 1:2000

Лист 1	Лист 3	Лист 5	Лист 6
Лист 2	Лист 4		



Линия стыка с листом 3

Условные обозначения:

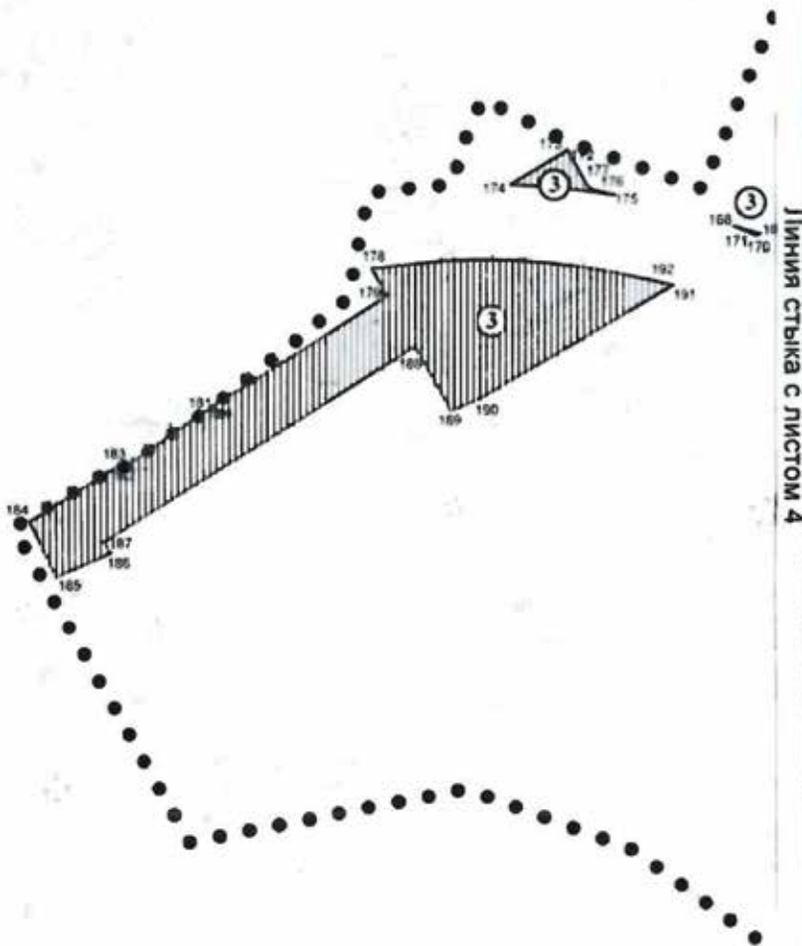
- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, иных объектов федерального, регионального значения
- ЗОНА ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**
 - зоны планируемого размещения наземных сооружений
 - зоны планируемого размещения внеуличного пешеходного перехода
 - зоны планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры
- номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства
- 103 характерная точка границ зон планируемого размещения линейных объектов и границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов
- граница подготовки проекта планировки территории

Линия стыка с листом 2

Лист № 2
 Район Марьино города Москвы
 Разработано в М 1:2000

Лист 1	Лист 3	Лист 5	Лист 6
Лист 2	Лист 4		

Линия стыка с листом 1



Условные обозначения:

- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, иных объектов федерального, регионального значения
- ▨ зона планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры
- номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства
- характеристика точки границ зон планируемого размещения линейных объектов и границ зон планируемого размещения линейных объектов подводящих переиссу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов
- граница подготовки проекта планировки территории

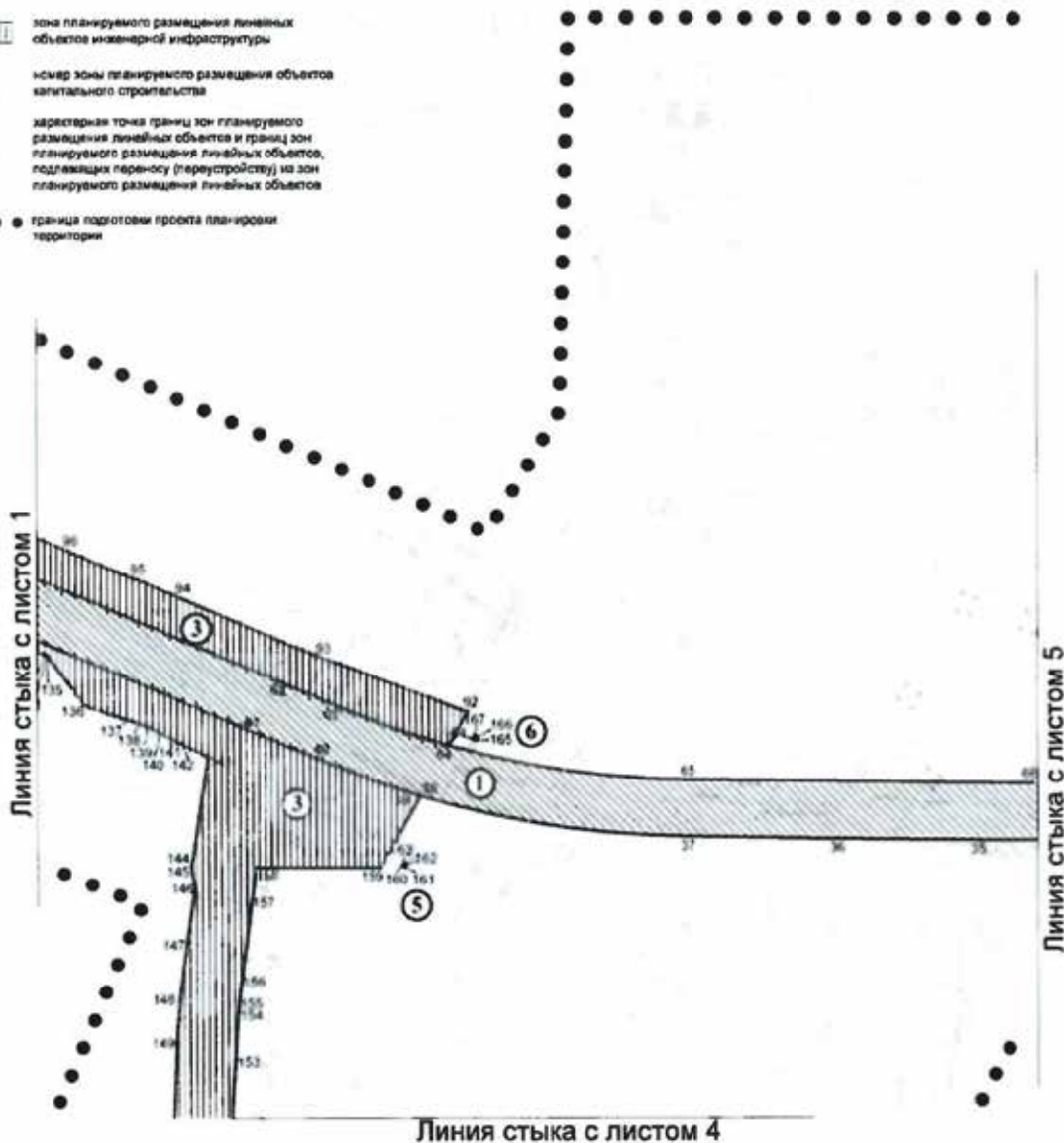
Лист 2 из 6 листов

Лист № 3
 Район Марьино города Москвы
 Район Люблино города Москвы
 Район Капотня города Москвы
 Разработано в М 1:2000

Условные обозначения:

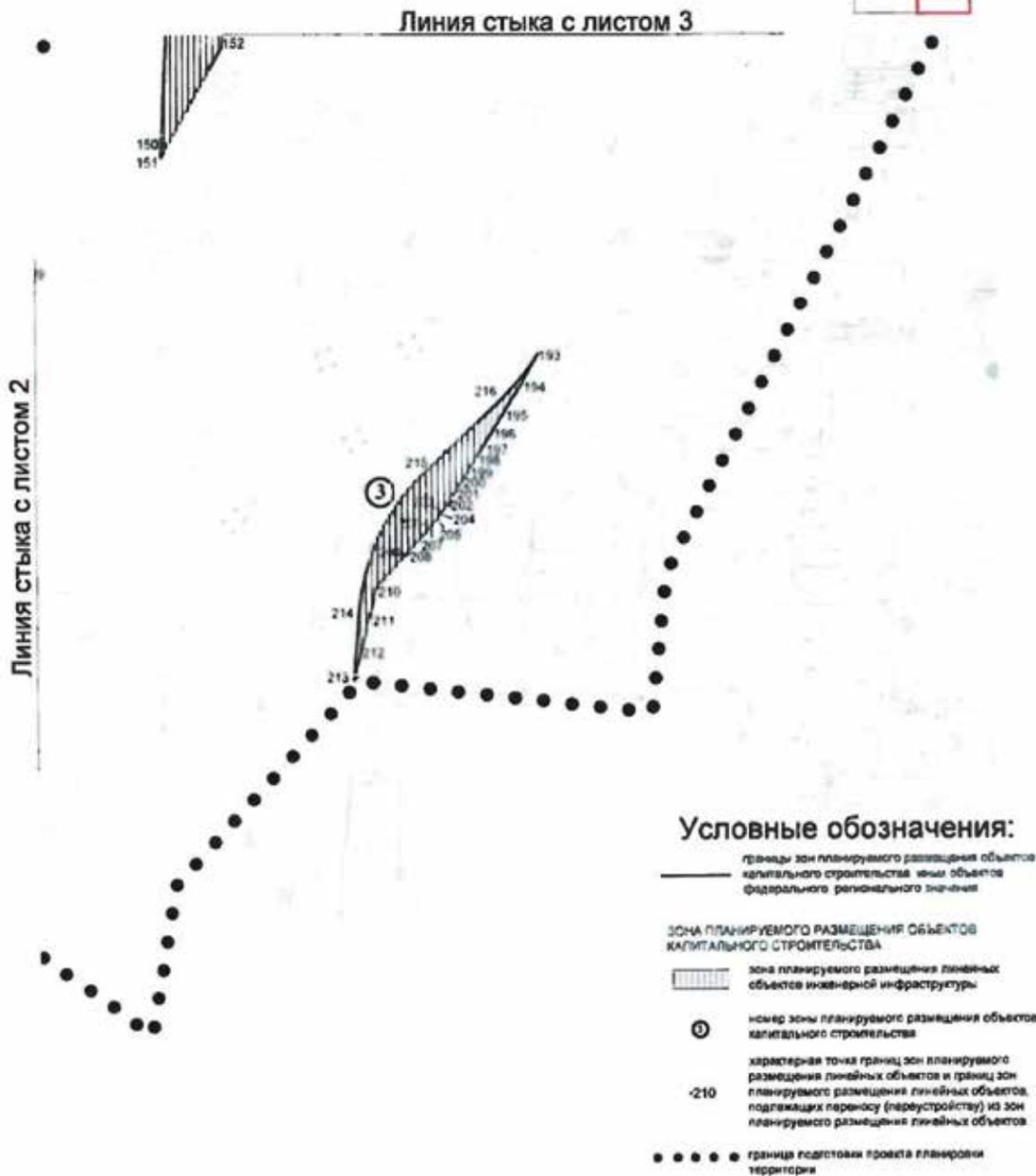
- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, иных объектов федерального, регионального значения
- ЗОНА ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**
-  зоны планируемого размещения наземных сооружений
-  зоны планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры
-  центр зоны планируемого размещения объектов капитального строительства
-  характерная точка границ зон планируемого размещения линейных объектов и границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройке) из зон планируемого размещения линейных объектов
-  граница подготовки проекта планировки территории

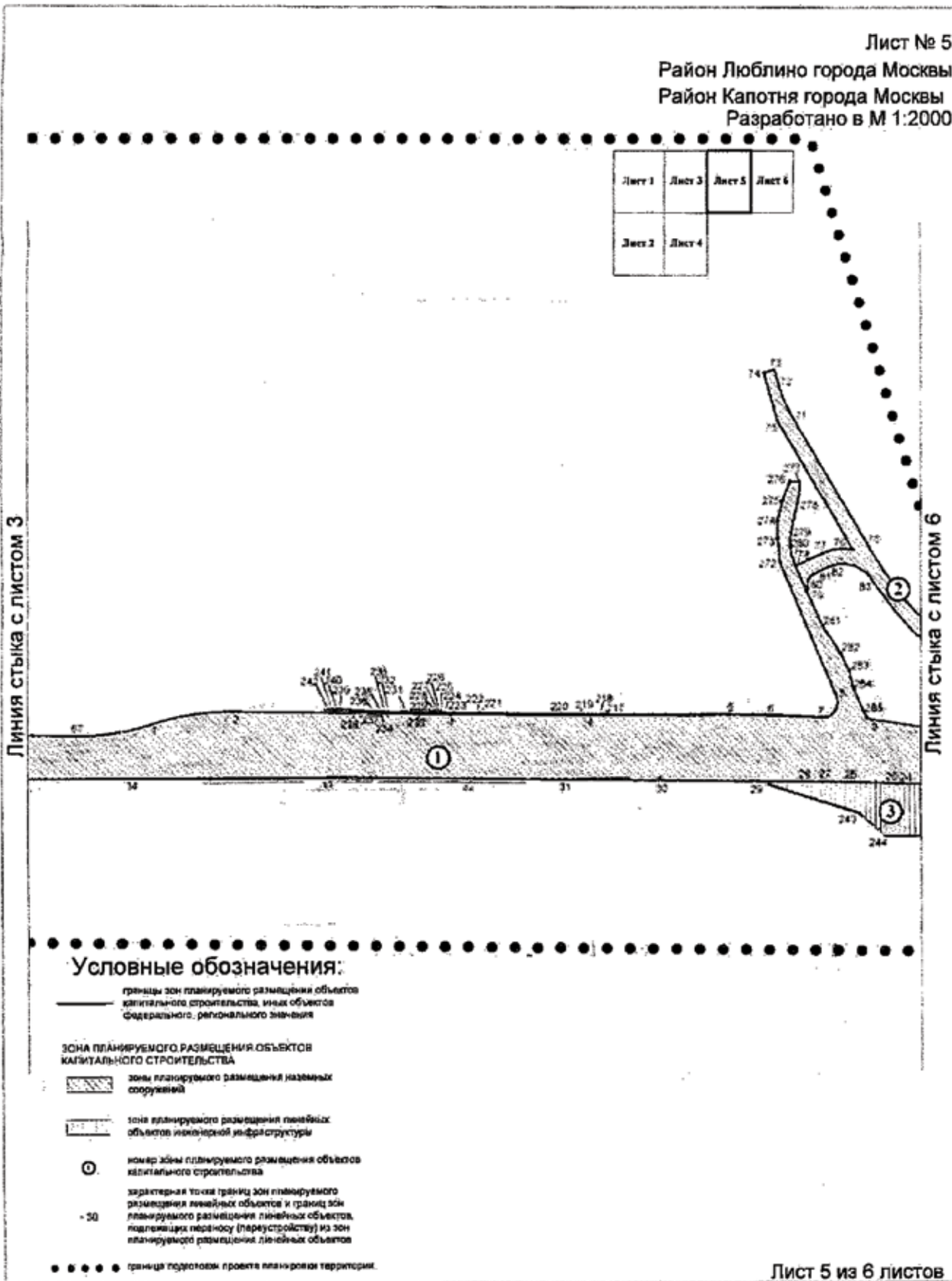
Лист 1	Лист 3	Лист 5	Лист 6
Лист 2	Лист 4		



Лист № 4
 Район Марьино города Москвы
 Район Капотня города Москвы
 Разработано в М 1:2000

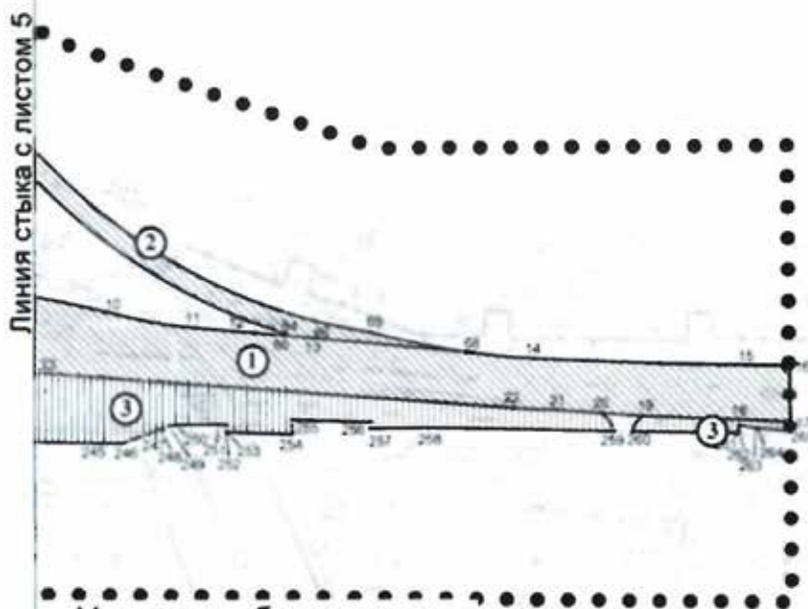
Лист 1	Лист 3	Лист 5	Лист 6
Лист 2	Лист 4		





Лист № 6
 Район Люблино города Москвы
 Район Капотня города Москвы
 Разработано в М 1:2000

Лист 1	Лист 3	Лист 5	Лист 6
Лист 2	Лист 4		



Условные обозначения:

- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства иных объектов федерального, регионального значения
- ЗОНА ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**
 - зона планируемого размещения казенных сооружений
 - зона планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры
- ① номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства
- характерная точка границ зон планируемого размещения линейных объектов и границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов
- граница подготовки проекта планировки территории



Выпуск осуществлен при финансовой поддержке Департамента средств массовой информации и рекламы города Москвы

Издается с 1940 года

Выходит шесть раз в месяц

Учредитель и издатель
ОАО «Объединенная редакция изданий Мэра и Правительства Москвы»

Издание зарегистрировано Федеральной службой по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия

Свидетельство о регистрации
ПИ №ФС77-23585 от 01.03.2006

Адрес редакции:
123022, Москва, ул. 1905 года,
д. 7, а/я 36.
Тел.: 8 (495) 357-20-10
Факс: 8 (499) 259-46-68

Отдел распространения:
Тел.: 8 (495) 357-20-10
Факс: 8 (499) 259-76-15
sales@mospress.com

ФГУП «Почта России» П3126

Электронная версия журнала:
www.vestnik.mos.ru

Спецвыпуск № 6 журнала «Вестник Мэра и Правительства Москвы»

Подписано в печать 05.02.19
Дата выхода в свет 07.02.2019

Цена договорная

Отпечатано:
ОАО «Подольская фабрика
офсетной печати»
142100, Московская обл., г. Подольск,
Революционный проспект, 80/42.

Тираж 3300 экз.

**Руководство Объединенной редакции
изданий Мэра и Правительства Москвы**

Ефимова Е.В. Главный редактор

Жигайлов Э.А. Генеральный директор

**Редакция журнала
«Вестник Мэра и Правительства Москвы»**

Ефимова Е.В. главный редактор

Трухачев А.В. зам. главного редактора

Акулышин П.А. ответственный секретарь

Арутюнян А.Г. ответственный за выпуск

Уважаемые подписчики!

Оформить подписку на журнал

«Вестник Мэра и Правительства Москвы»

(6 раз в месяц)

МОЖНО

**в почтовых отделениях по каталогу
ФГУП «Почта России» (подписной индекс П3126)**

<https://podpiska.pochta.ru>,

в ООО «УП УРАЛ-ПРЕСС»

тел.: 8 (495) 961-23-62,

<http://www.ural-press.ru>,

**в редакции по тел.: 8 (499) 259-76-15,
или на сайте**

www.vestnik.mos.ru