



ВЕСТНИК МОСКВЫ

ISSN 2713-0592

Март 2023

Специальный выпуск № 10



ВЕСТНИК МОСКВЫ

Март 2023 года | Спецвыпуск № 10

Постановления Правительства Москвы

Об утверждении проекта планировки территории линейного объекта – участок проектируемой Бирюлевской линии метрополитена от проектируемой станции «Кленовый бульвар» до Каширского шоссе от 28.02.23 № 322-ПП	2
Об утверждении проекта планировки территории линейного объекта – участок проектируемой Бирюлевской линии метрополитена от Каширского шоссе до района Бирюлево Западное города Москвы от 28.02.23 № 323-ПП	163
Об образовании особо охраняемой природной территории регионального значения «Природный заказник «Долина реки Горетовки» от 03.03.23 № 332-ПП	421
О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП от 07.03.23 № 345-ПП	508
О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП от 07.03.23 № 346-ПП	512
О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП от 07.03.23 № 347-ПП	516
О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП от 07.03.23 № 348-ПП	519
О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП от 07.03.23 № 349-ПП	522
О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП от 07.03.23 № 350-ПП	526
О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП от 07.03.23 № 351-ПП	530
О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП от 07.03.23 № 352-ПП	533
О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП от 07.03.23 № 355-ПП	537

Постановления Правительства Москвы



Об утверждении проекта планировки территории линейного объекта – участок проектируемой Бирюлевской линии метрополитена от проектируемой станции «Кленовый бульвар» до Каширского шоссе

Постановление Правительства Москвы от 28 февраля 2023 года № 322-ПП

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

1. Утвердить проект планировки территории линейного объекта – участок проектируемой Бирюлевской линии метрополитена от проектируемой станции «Кленовый бульвар» до Каширского шоссе (приложение 1).

2. Изменить границы объекта природного комплекса № 129 Юго-Восточного административного округа города Москвы «Озелененная территория между проектируемыми проездами № 5112 и № 5113 в Курьянове», исключив из его состава участок территории площадью 0,31 га, согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

3. Установить границы объекта природного комплекса № 142 Юго-Восточного административного округа города Москвы «Бульвар (проектный) по пр. № 1481 в Курьянове», исключив из его состава участки территории общей площадью 0,1 га, согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

4. Изменить границы объекта природного комплекса № 142а Юго-Восточного административного округа города Москвы «Озелененная территория между Курьяновской набережной и проектируемым проездом № 1481», включив в его состав участки территории общей площадью 2,5 га, согласно приложению 4 к настоящему постановлению.

5. Установить границы объекта природного комплекса № 145 Юго-Восточного административного округа города Москвы «Спортивный парк по 4-й Курьяновской ул.», исключив из его состава участки территории общей площадью 0,42 га, согласно приложению 5 к настоящему постановлению.

6. Присвоить объекту природного комплекса № 146 Юго-Восточного административного округа города Мо-

сквы «Спортивный парк по Курьяновской ул. и пр.пр. № 5113» новое наименование «Озелененная территория между Батюнинским проездом и Батюнинской улицей».

7. Установить границы объекта природного комплекса № 146 Юго-Восточного административного округа города Москвы «Озелененная территория между Батюнинским проездом и Батюнинской улицей», исключив из его состава участки территории общей площадью 1,66 га, согласно приложению 6 к настоящему постановлению.

8. Исключить из состава природных и озелененных территорий Южного административного округа города Москвы объект природного комплекса № 116в «Стадион «Динамо-2» площадью 1,68 га.

9. Включить в состав природных и озелененных территорий Южного административного округа города Москвы участок территории площадью 1,1 га, образовав объект природного комплекса № 130а «Озелененная территория по улице Борисовские Пруды, владение 48» и установив его границы согласно приложению 7 к настоящему постановлению.

10. Включить в состав природных и озелененных территорий Южного административного округа города Москвы участок территории площадью 0,63 га, образовав объект природного комплекса № 130б «Сквер по Алма-Атинской улице, владение 3» и установив его границы согласно приложению 8 к настоящему постановлению.

11. Изменить границы объекта природного комплекса № 243 Южного административного округа города Москвы «Сквер у дома 39 по Каширскому шоссе», исключив из его состава участок территории площадью 0,003 га и включив в его состав участок территории площадью 0,006 га, согласно приложению 9 к настоящему постановлению.

12. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 19 января 1999 г. № 38 «О проектных предложениях по установлению границ Природного комплекса с их описанием и закреплением актами красных линий» (в редакции постановлений Правительства Москвы от 7 сентября 2010 г. № 769-ПП, от 17 января 2012 г. № 7-ПП, от 11 ноября 2014 г. № 646-ПП, от 8 октября 2019 г. № 1304-ПП, от 19 января 2021 г. № 12-ПП):

12.1. Пункты 129, 142, 142а, 145, 146 раздела «Юго-Восточный АО» приложения 1 к постановлению изложить в редакции согласно приложению 10 к настоящему постановлению.

12.2. Пункт 116в раздела «Южный АО» приложения 1 к постановлению признать утратившим силу.

12.3. Раздел «Южный АО» приложения 1 к постановлению дополнить пунктами 130а, 130б в редакции согласно приложению 10 к настоящему постановлению.

12.4. Пункт 243 раздела «Южный АО» приложения 1 к постановлению изложить в редакции согласно приложению 10 к настоящему постановлению.

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

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение 1

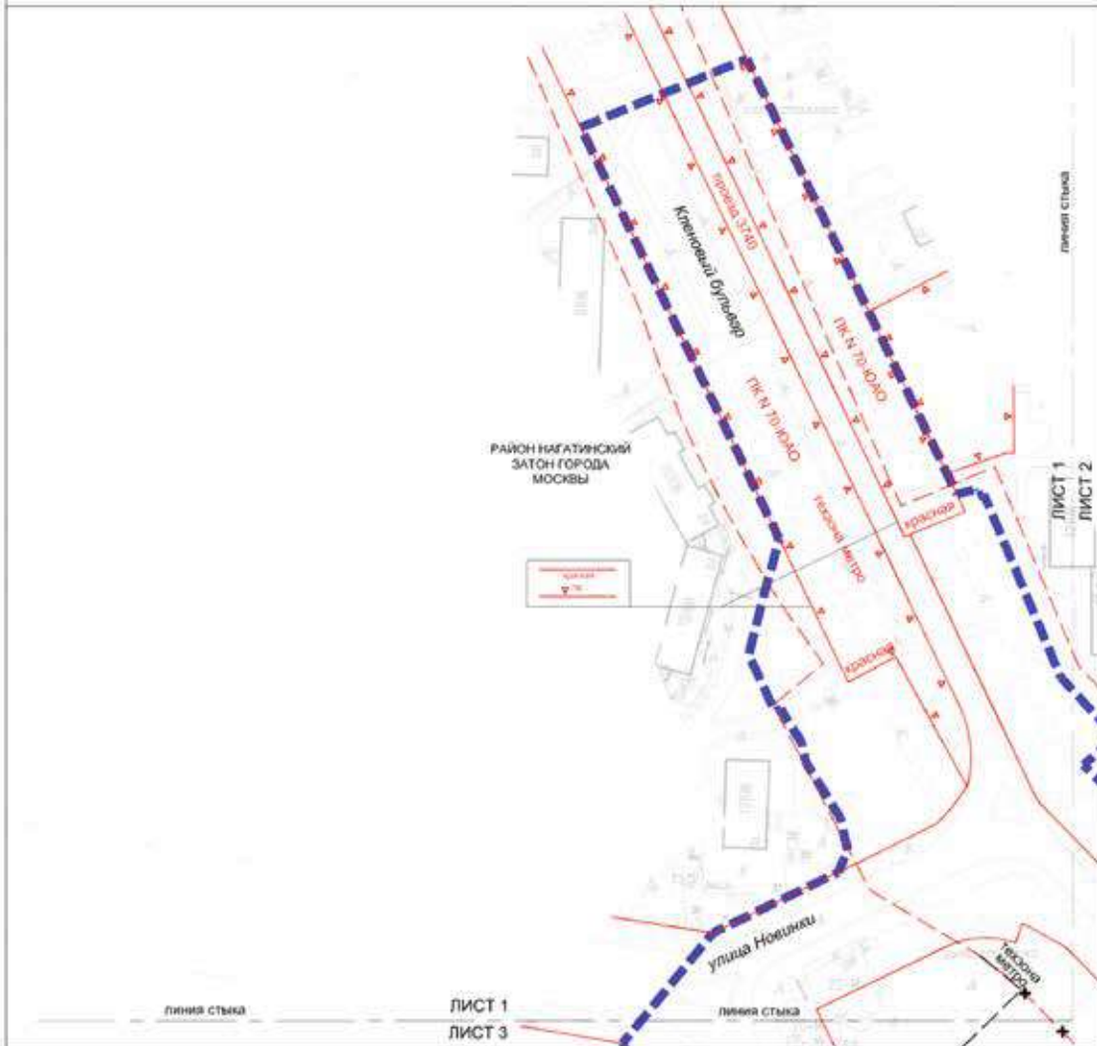
к постановлению Правительства Москвы от 28 февраля 2023 г. № 322-ПП

Проект планировки территории линейного объекта – участок проектируемой Бирюлевской линии метрополитена от проектируемой станции «Кленовый бульвар» до Каширского шоссе

1. Графическая часть

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

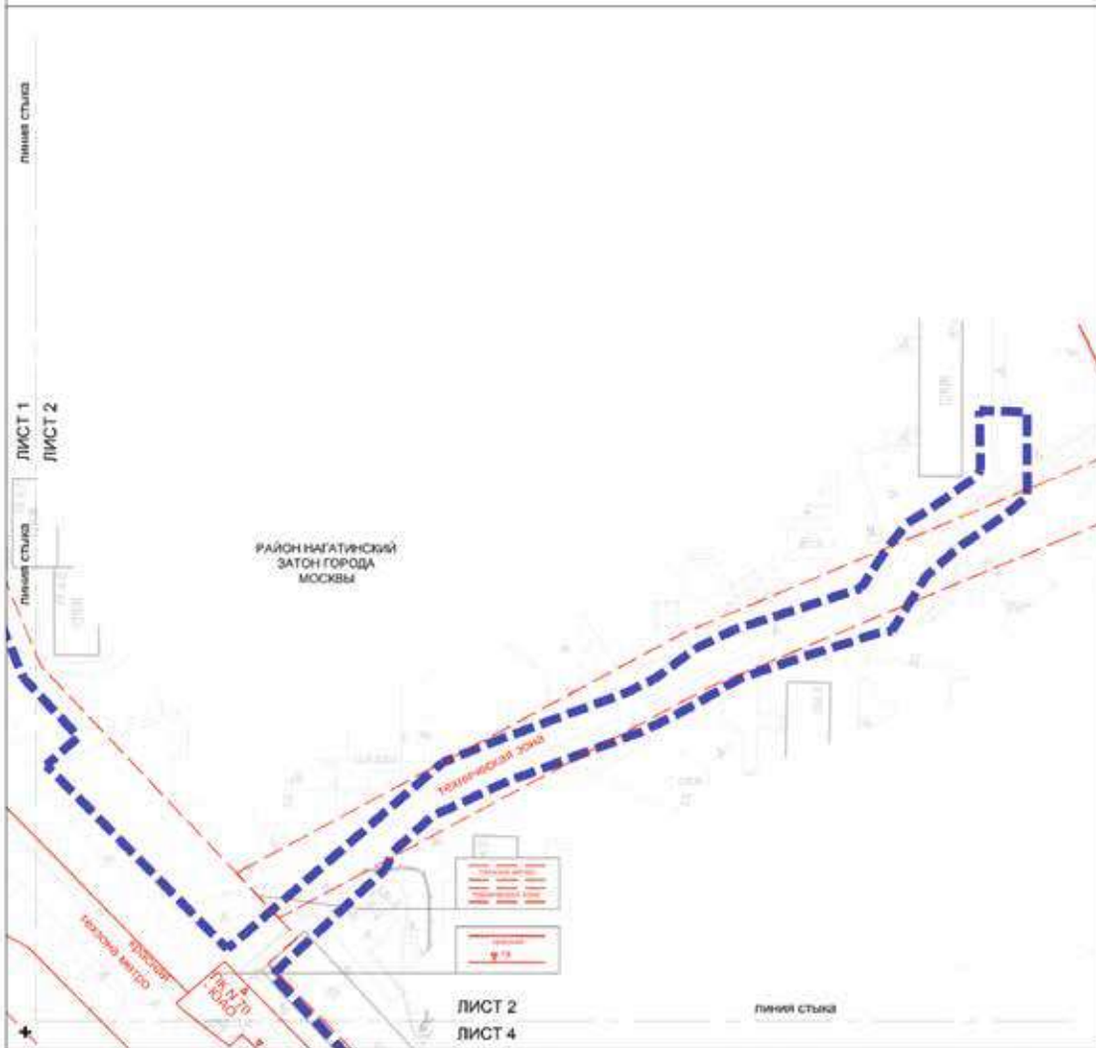
Масштаб 1:2000
 район Нагатинский затон города Москвы
 Лист 1 из 32



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



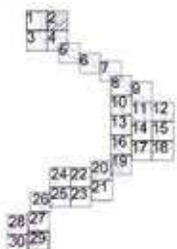
Масштаб 1:2000
район Нагатинский затон города Москвы
Лист 2 из 32



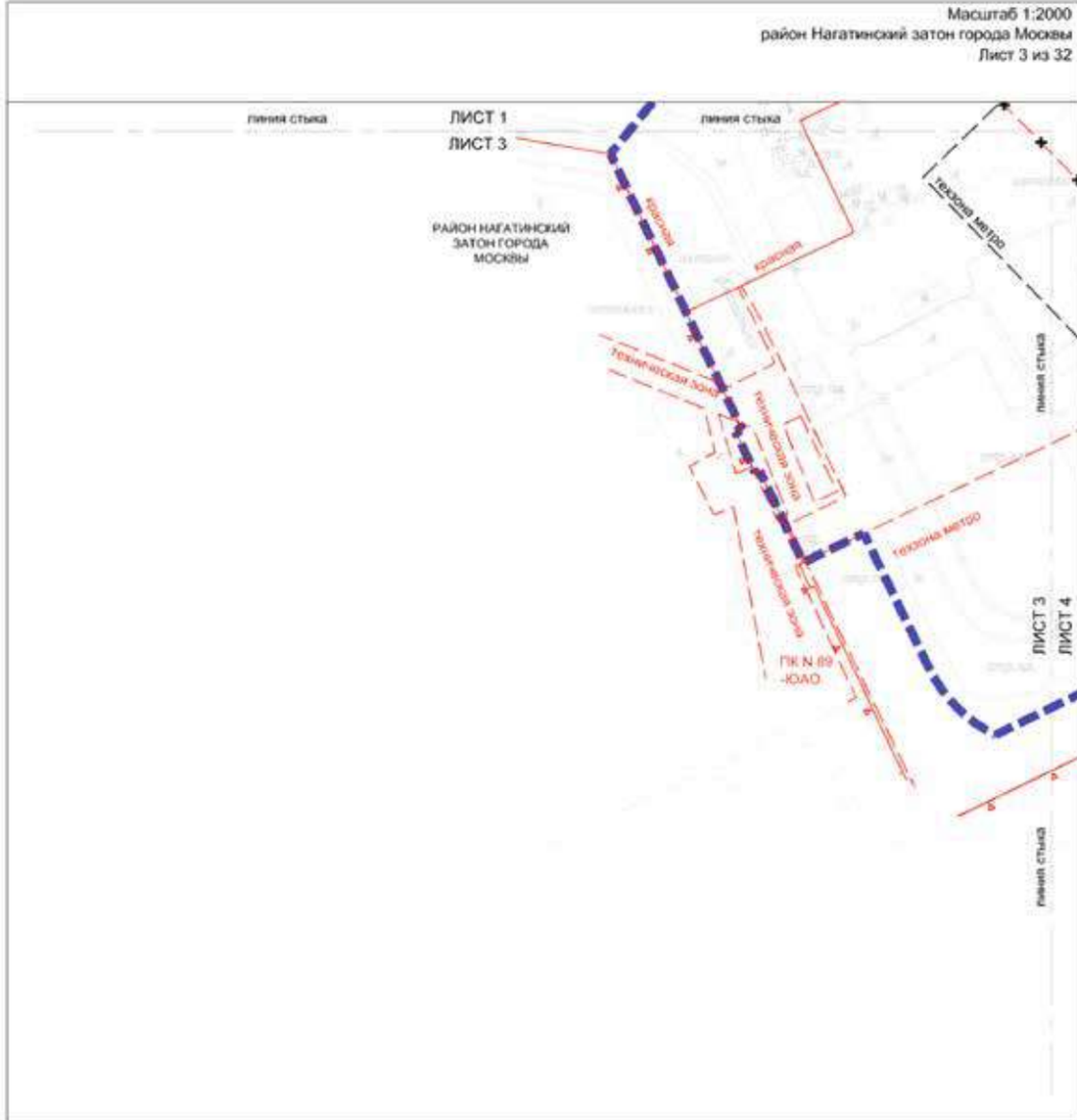
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ГРАНИЦЫ:**
--- подготовка проекта планировки территории
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ**
- красные линии улично-дорожной сети
 - границы объектов природного комплекса города Москвы
 - границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
 - границы технических зон метрополитена
- ОТМАСШЕВАЕМЫЕ**
- границы технических зон метрополитена

31|32



Масштаб 1:2000
район Нагатинский затон города Москвы
Лист 3 из 32

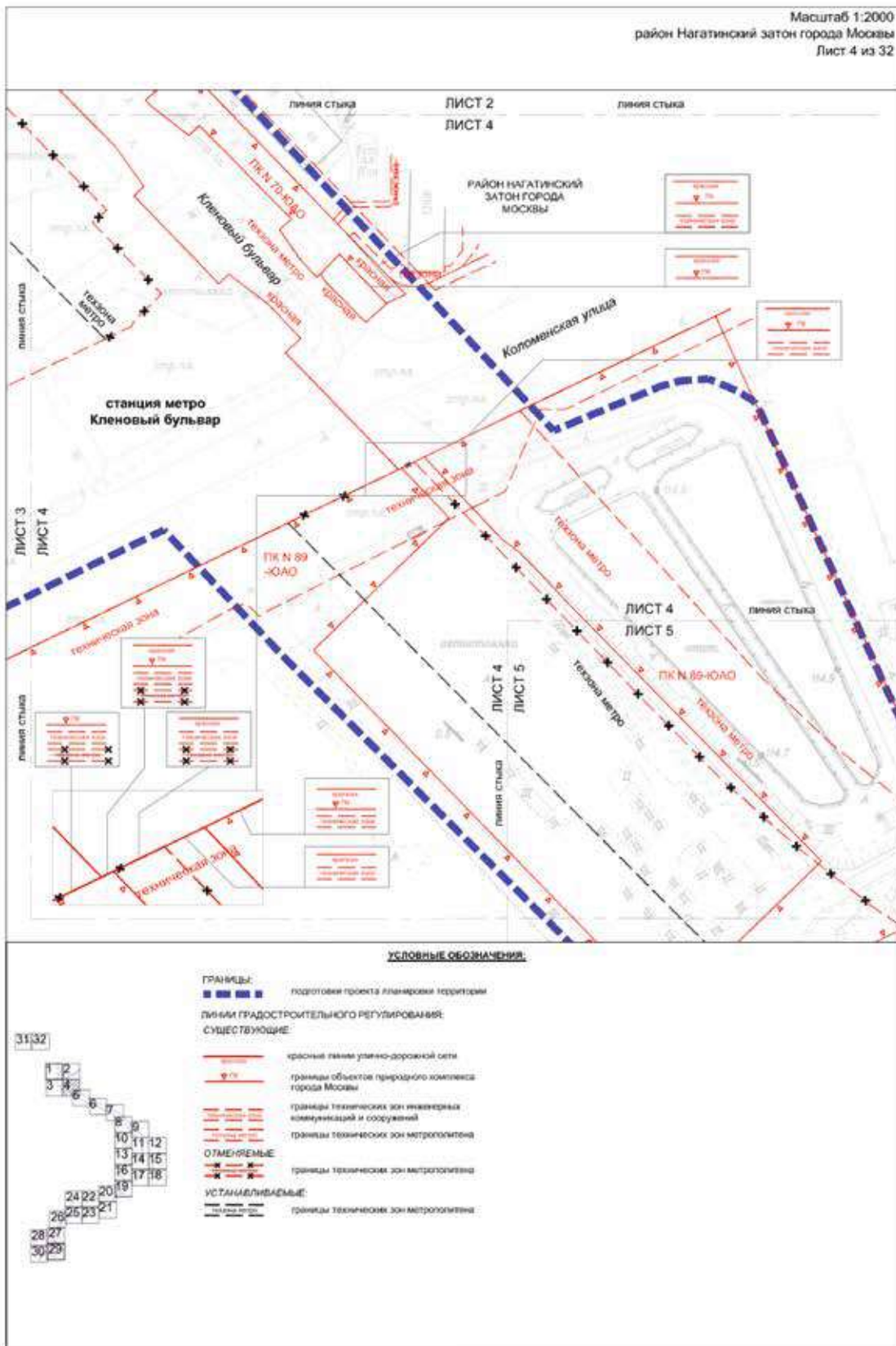


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

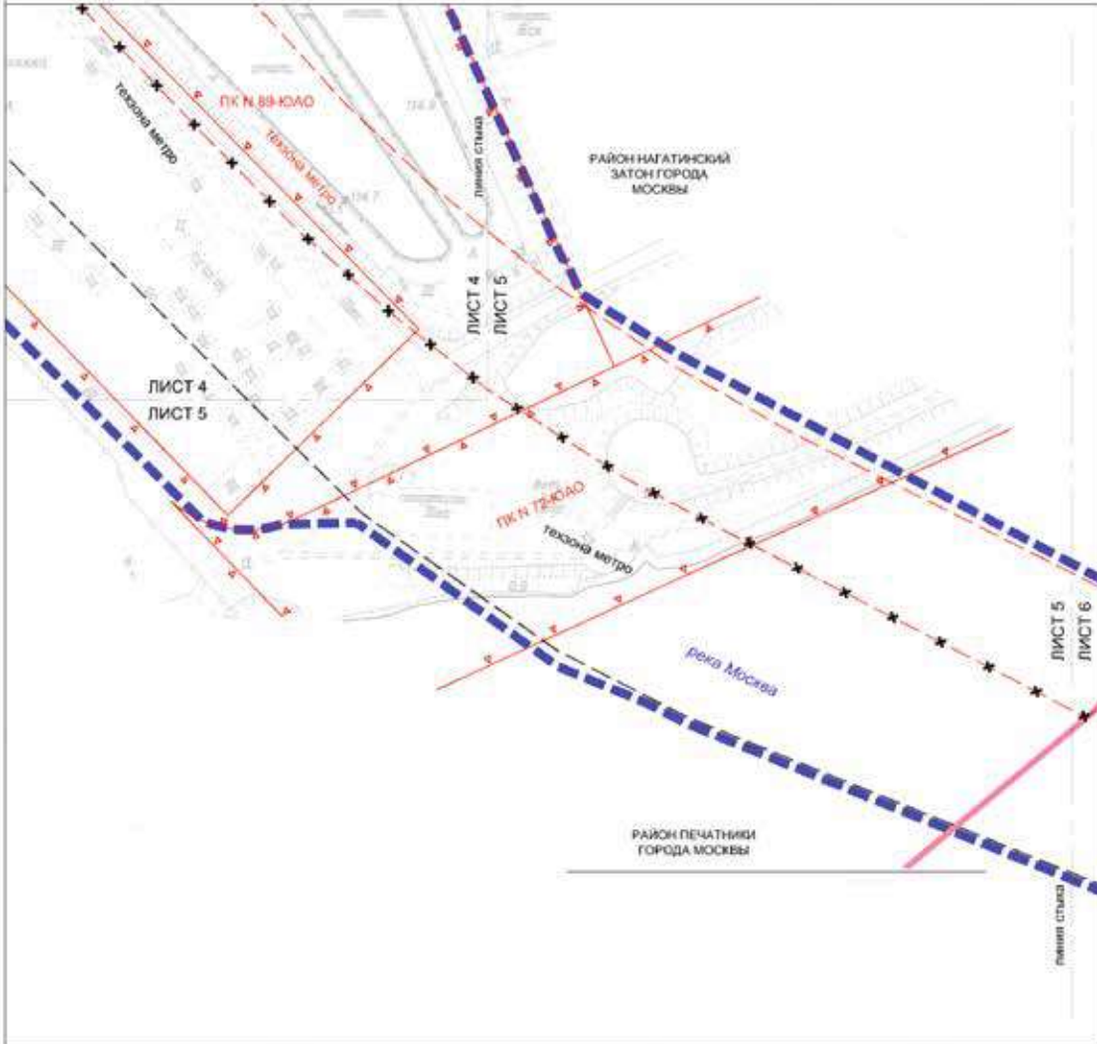
31|32



- ГРАНЦЫ:**
 ■■■■■ подготовка проекта планировки территории
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:**
СУЩЕСТВУЮЩИЕ
 — красные линии улично-дорожной сети
 — границы объектов природного комплекса города Москвы
 — границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
 — границы технических зон метрополитена
ОТМЕНЯЕМЫЕ
 — границы технических зон метрополитена
УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ
 — границы технических зон метрополитена

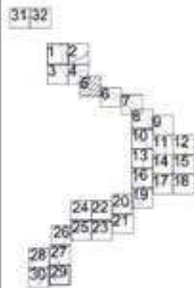


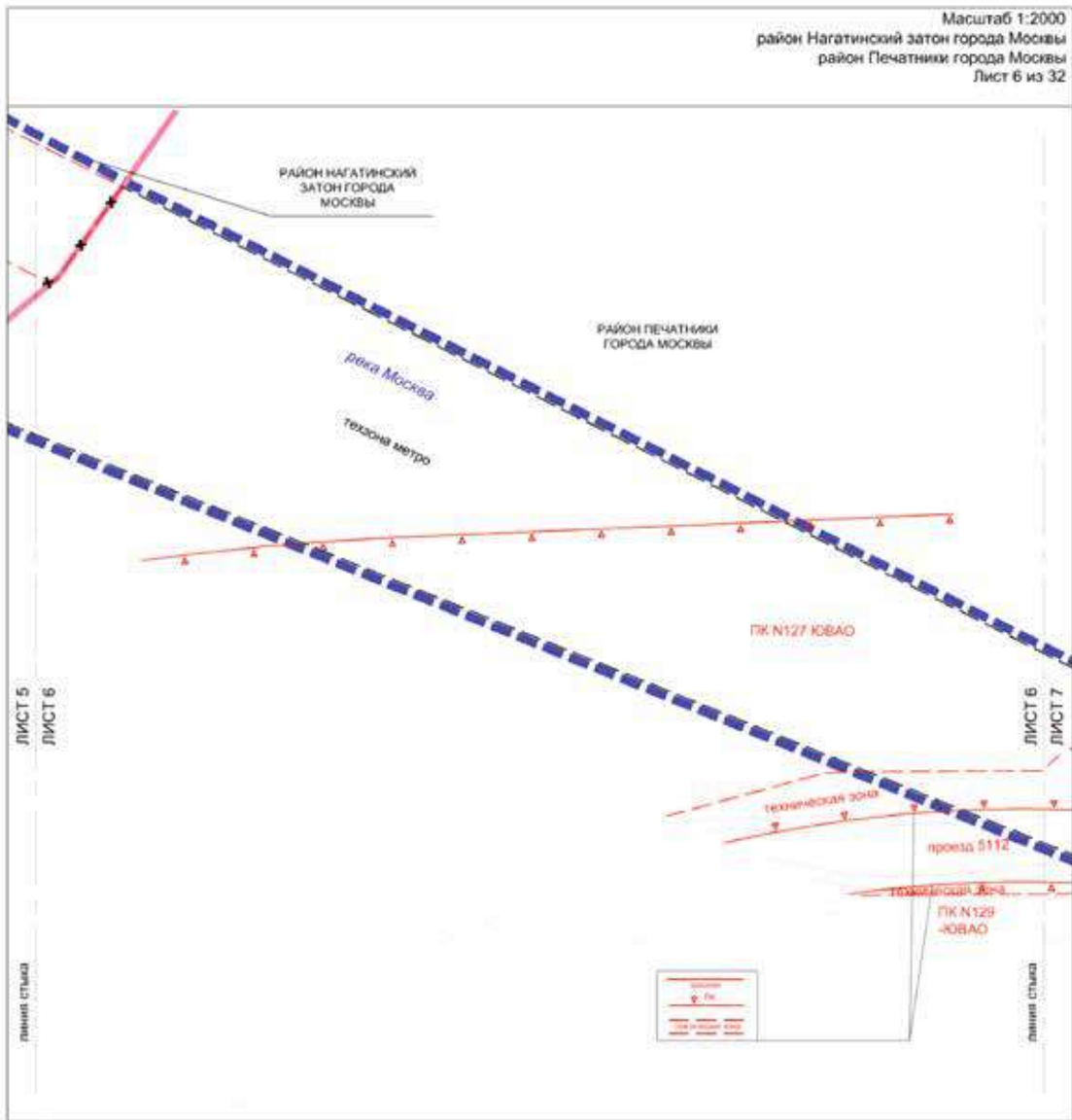
Масштаб 1:2000
район Нагатинский затон города Москвы
район Печатники города Москвы
Лист 5 из 32



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ГРАНЦЫ:**
- подготовка проекта планировки территории района города Москвы
 - границы объектов природного комплекса города Москвы
 - границы зон метрополитена
 - границы зон метрополитена
 - границы зон метрополитена
 - границы зон метрополитена
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:**
- СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
- границы зон метрополитена
 - границы зон метрополитена
- ОТМЕНЯЕМЫЕ:**
- границы зон метрополитена
- УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:**
- границы зон метрополитена

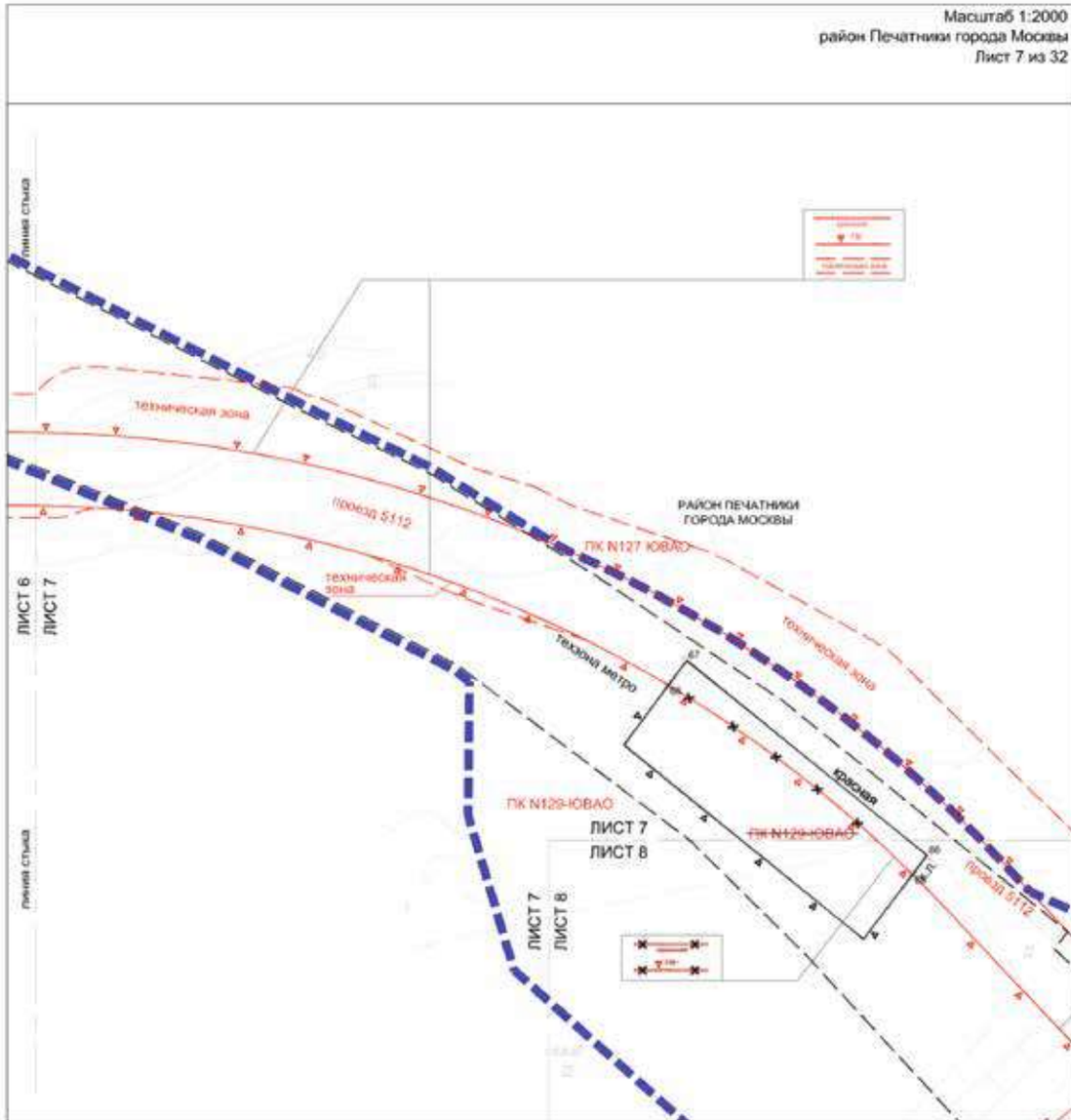




УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ГРАНИЦЫ:**
- границы проекта планировки территории района города Москвы
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
- красные линии улицы-дорожной сети
 - границы объектов природного комплекса города Москвы
 - границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
 - границы технических зон метрополитена
- ОТМЕЧАЕМЫЕ:**
- границы технических зон метрополитена
- УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:**
- границы технических зон метрополитена

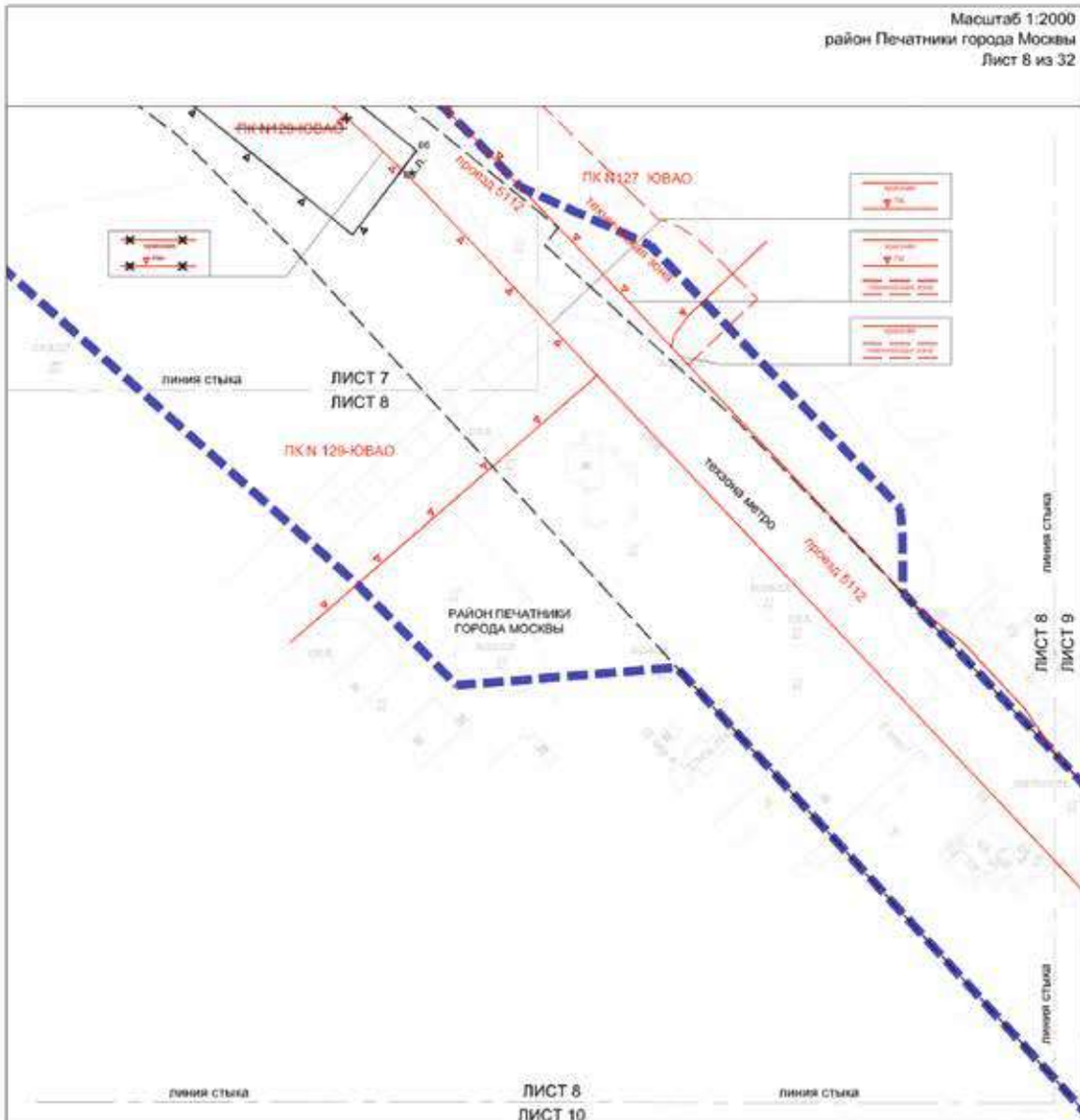




УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	<p>ГРАНИЦЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▬▬▬▬ границы территории подготовки проекта планировки территории 	<p>№ 37</p> <p>номера устанавливаемых характерных точек красных линий</p>
	<p>ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▬▬▬▬ красные линии улично-дорожной сети ▬▬▬▬ границы объектов природного комплекса города Москвы ▬▬▬▬ границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений 	
	<p>ОТМЕНЯЕМЫЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▬▬▬▬ красные линии улично-дорожной сети ▬▬▬▬ границы объектов природного комплекса города Москвы 	
	<p>УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▬▬▬▬ границы технических зон метрополитена ▬▬▬▬ красные линии улично-дорожной сети ▬▬▬▬ границы объектов природного комплекса города Москвы 	

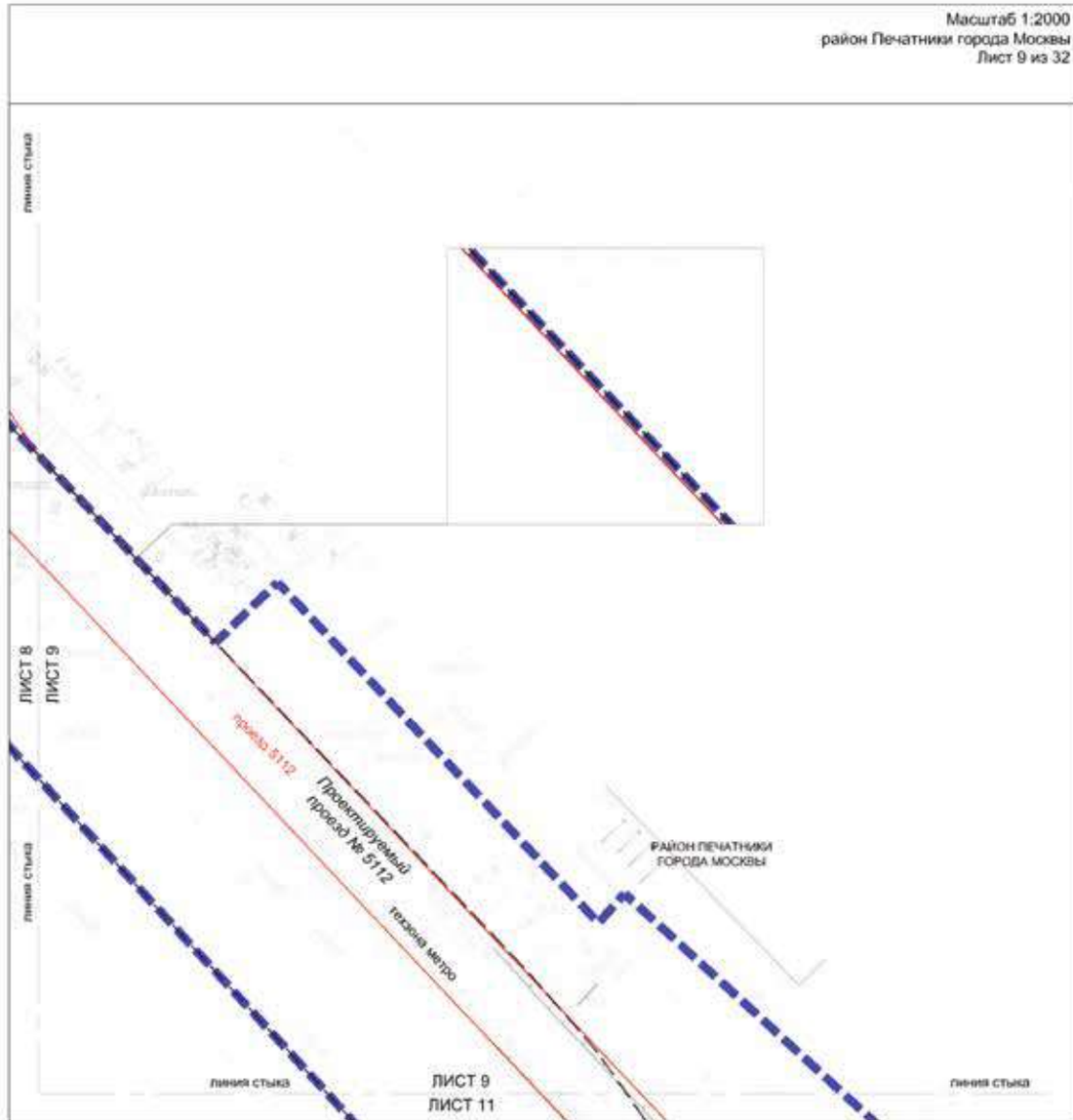
Масштаб 1:2000
район Печатники города Москвы
Лист 8 из 32



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

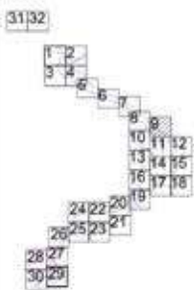
- | | | |
|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| ГРАНИЦА: | подготавливается проектом планировки территории | номера устанавливаемых характерных точек красных линий |
| ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ: | | |
| | красные линии улично-дорожной сети | |
| | границы объектов природного комплекса города Москвы | |
| | границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений | |
| ОТМЕНЯЕМЫЕ: | | |
| | красные линии улично-дорожной сети | |
| | границы объектов природного комплекса города Москвы | |
| УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ: | | |
| | границы технических зон метрополитена | |
| | красные линии улично-дорожной сети | |
| | границы объектов природного комплекса города Москвы | |

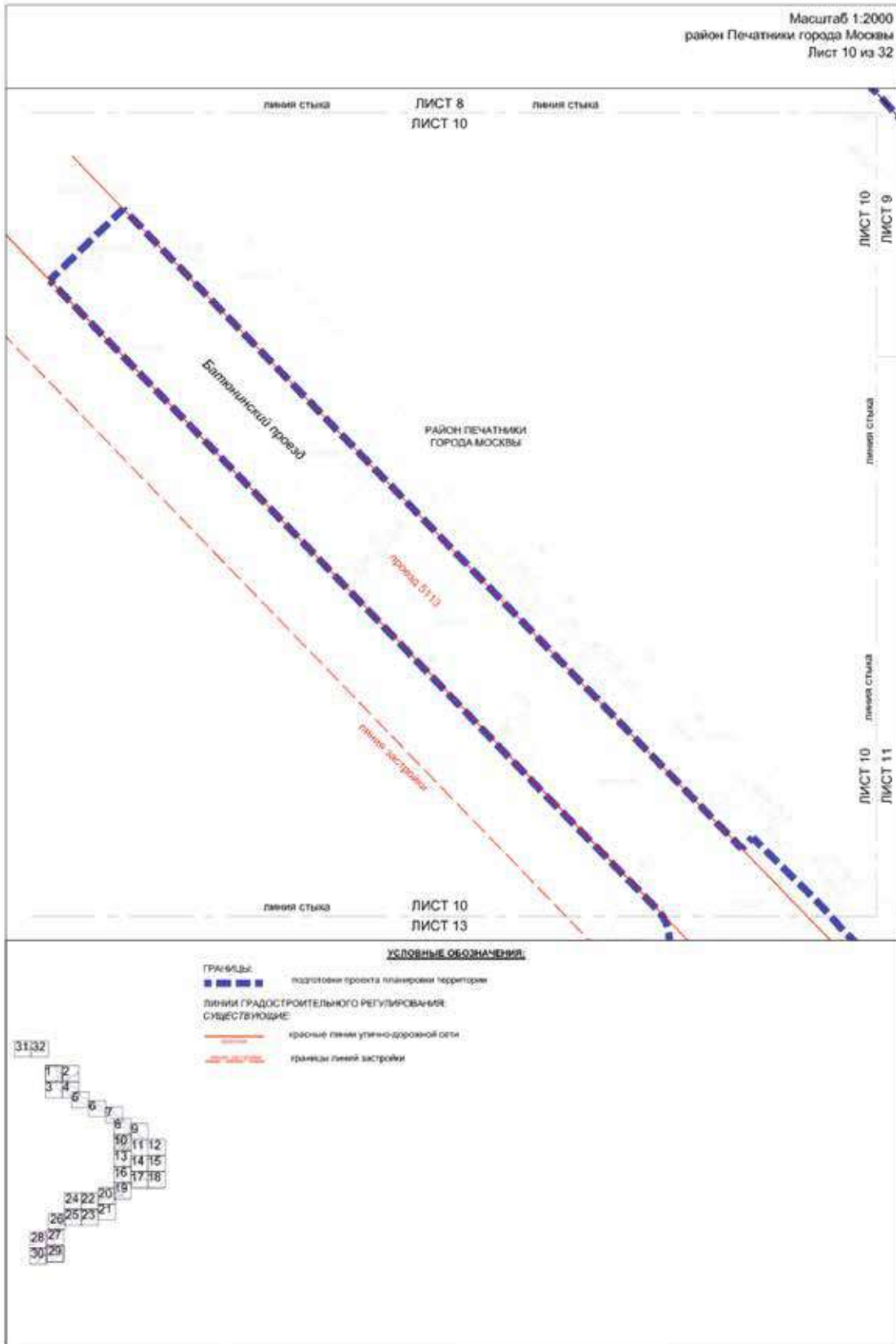


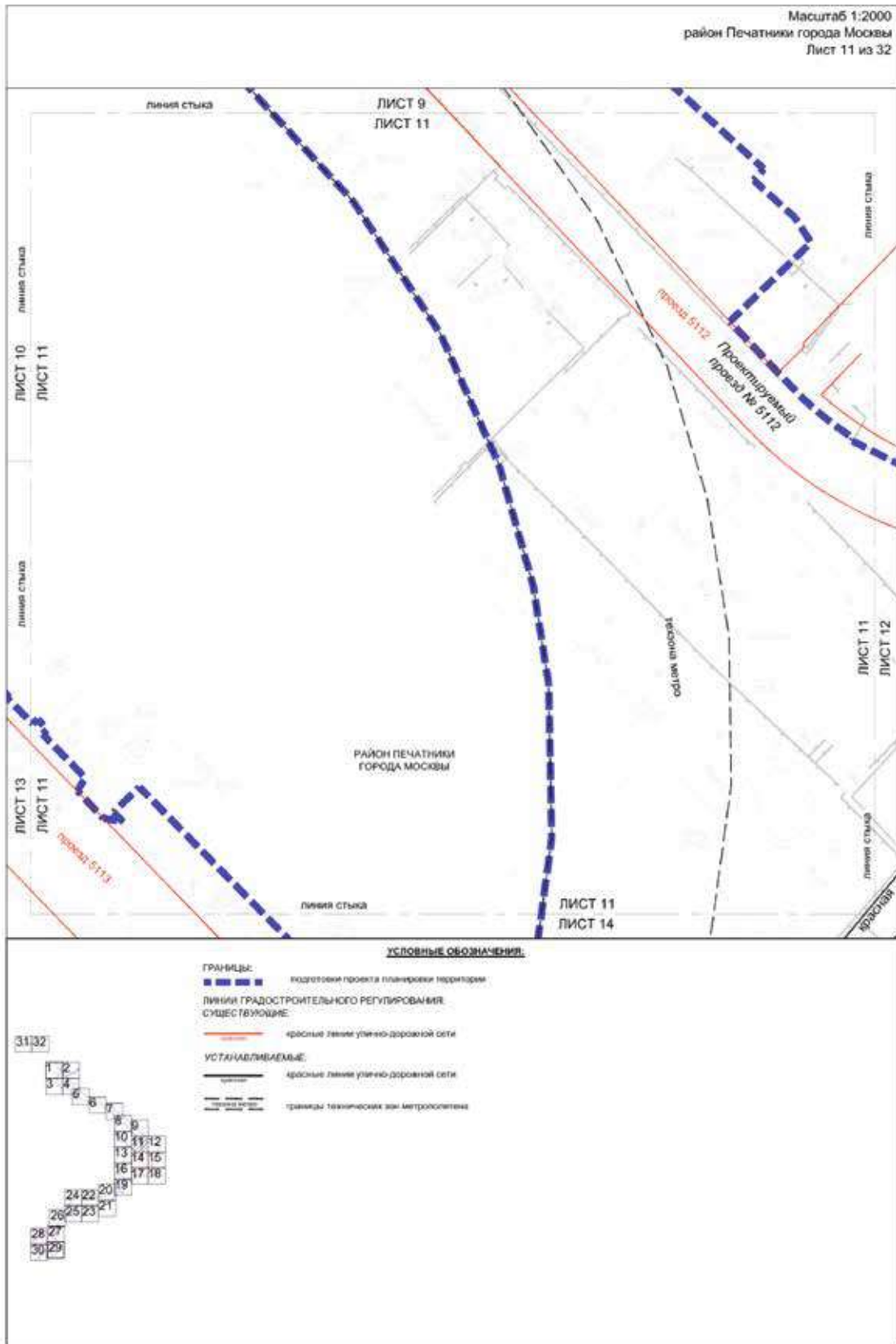


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

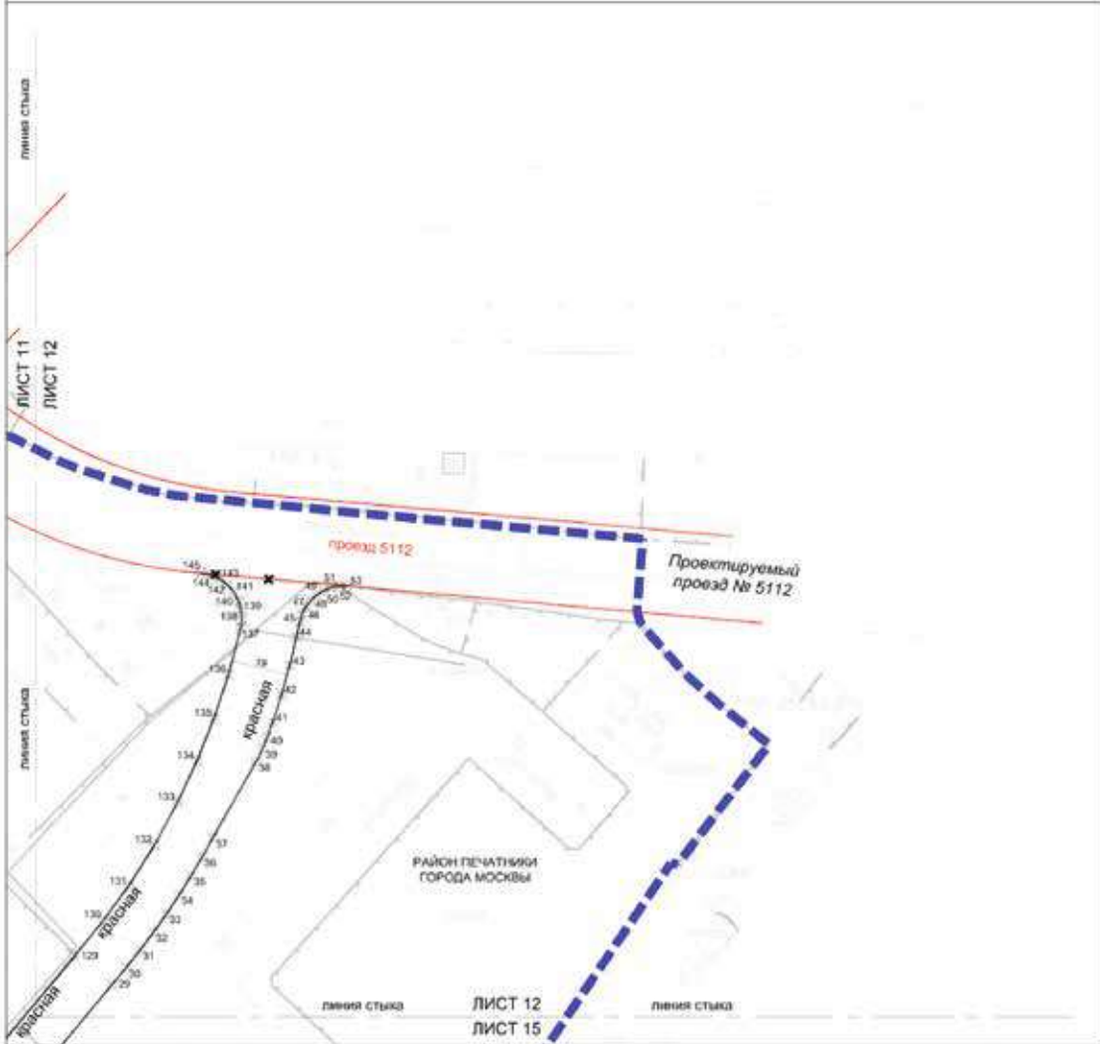
- ГРАНИЦЫ:**
 — границы проекта планировки территории
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
 — красные линии улично-дорожной сети
- УСТАНОВЛЕННЫЕ:**
 — границы технических зон метрополитена







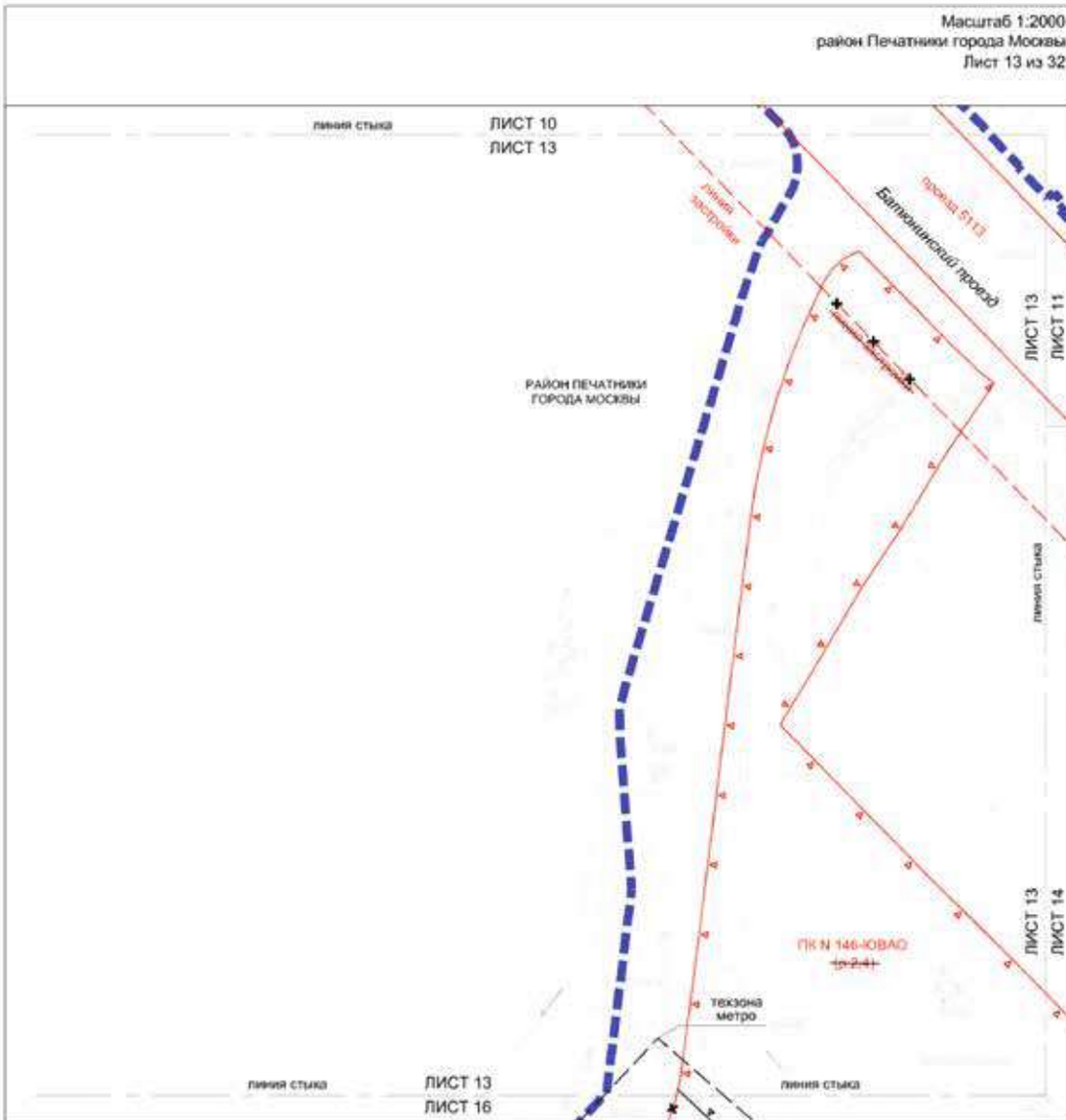
Масштаб 1:2000
район Печатники города Москвы
Лист 12 из 32



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



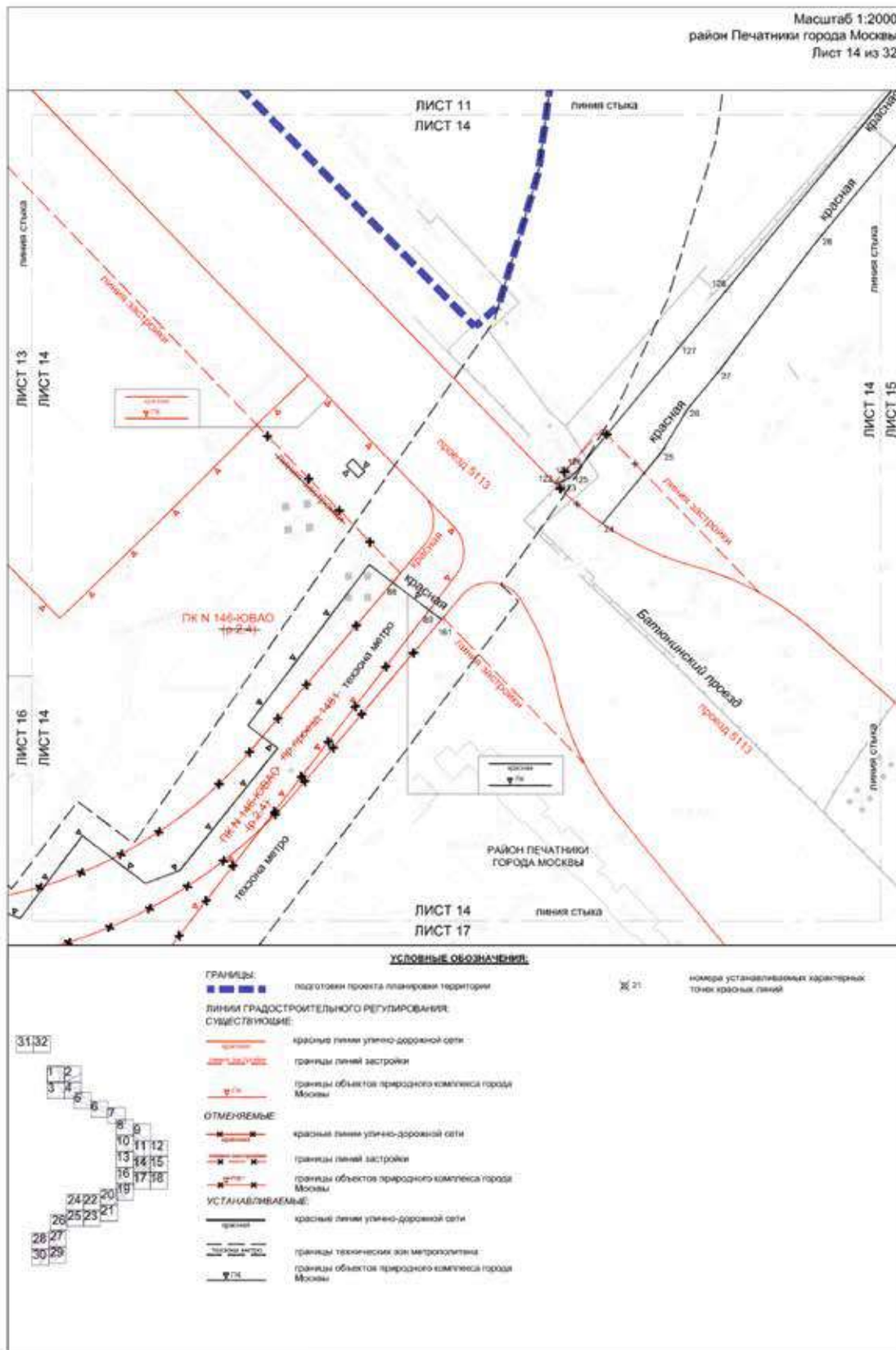
Масштаб 1:2000
район Печатники города Москвы
Лист 13 из 32

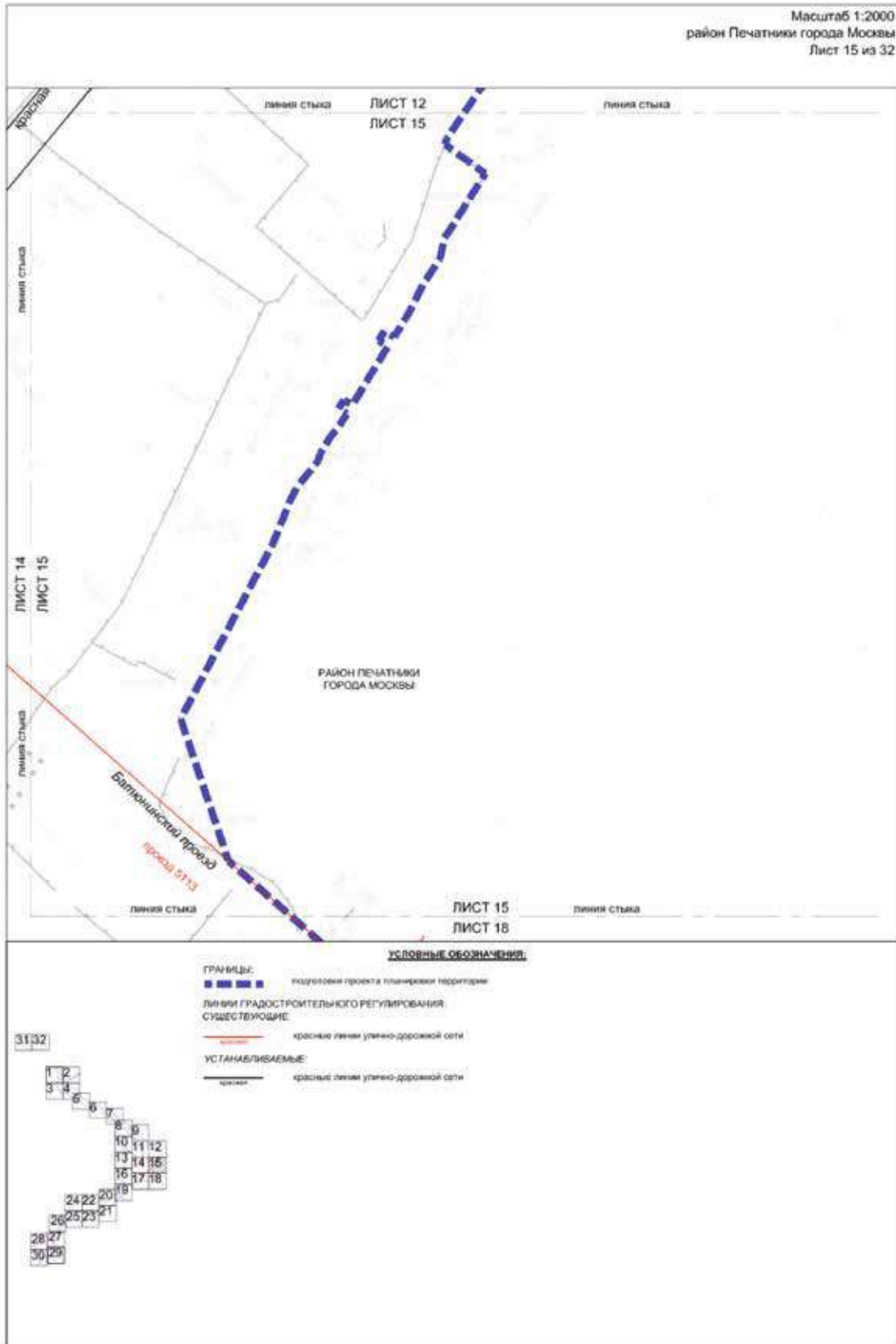


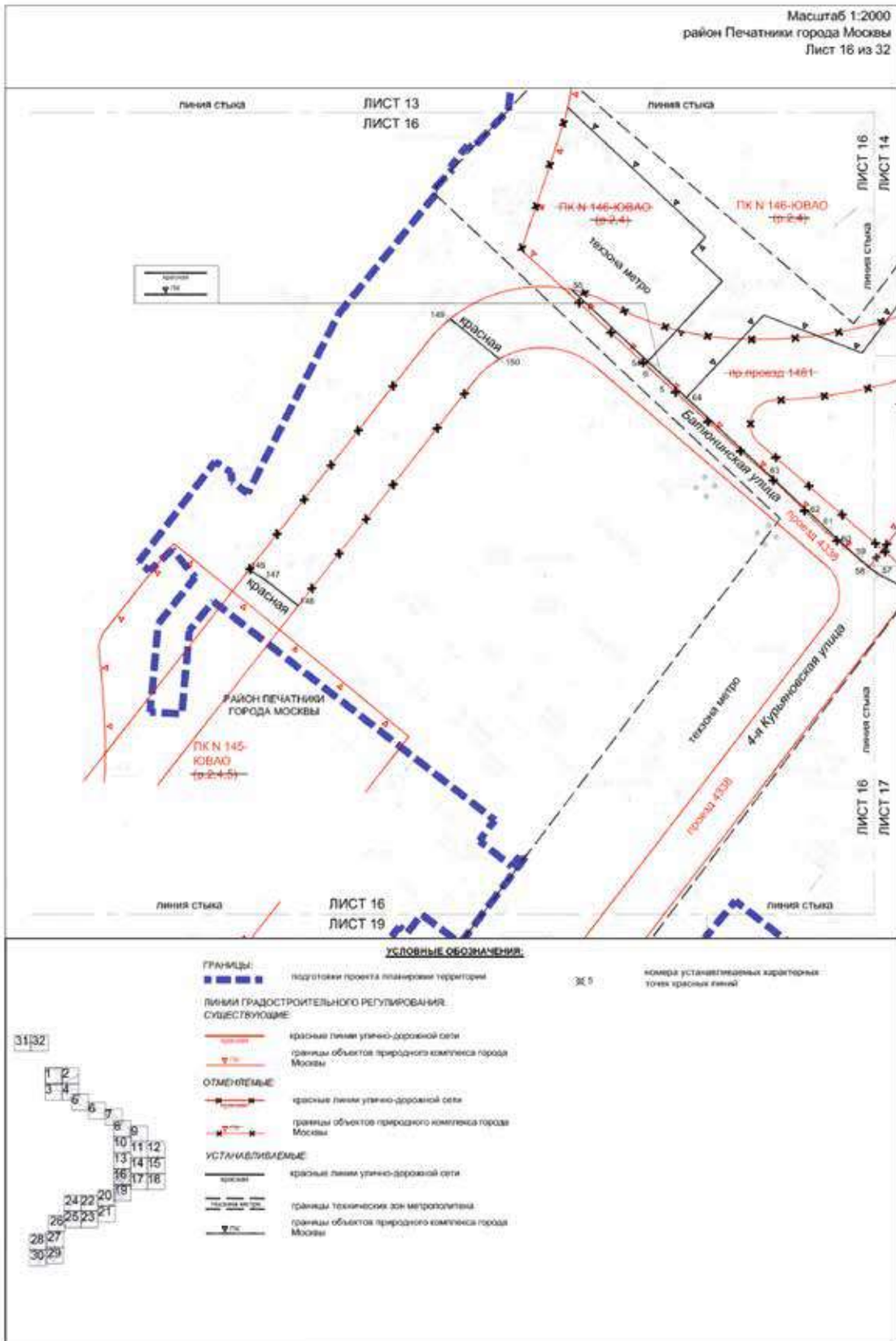
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

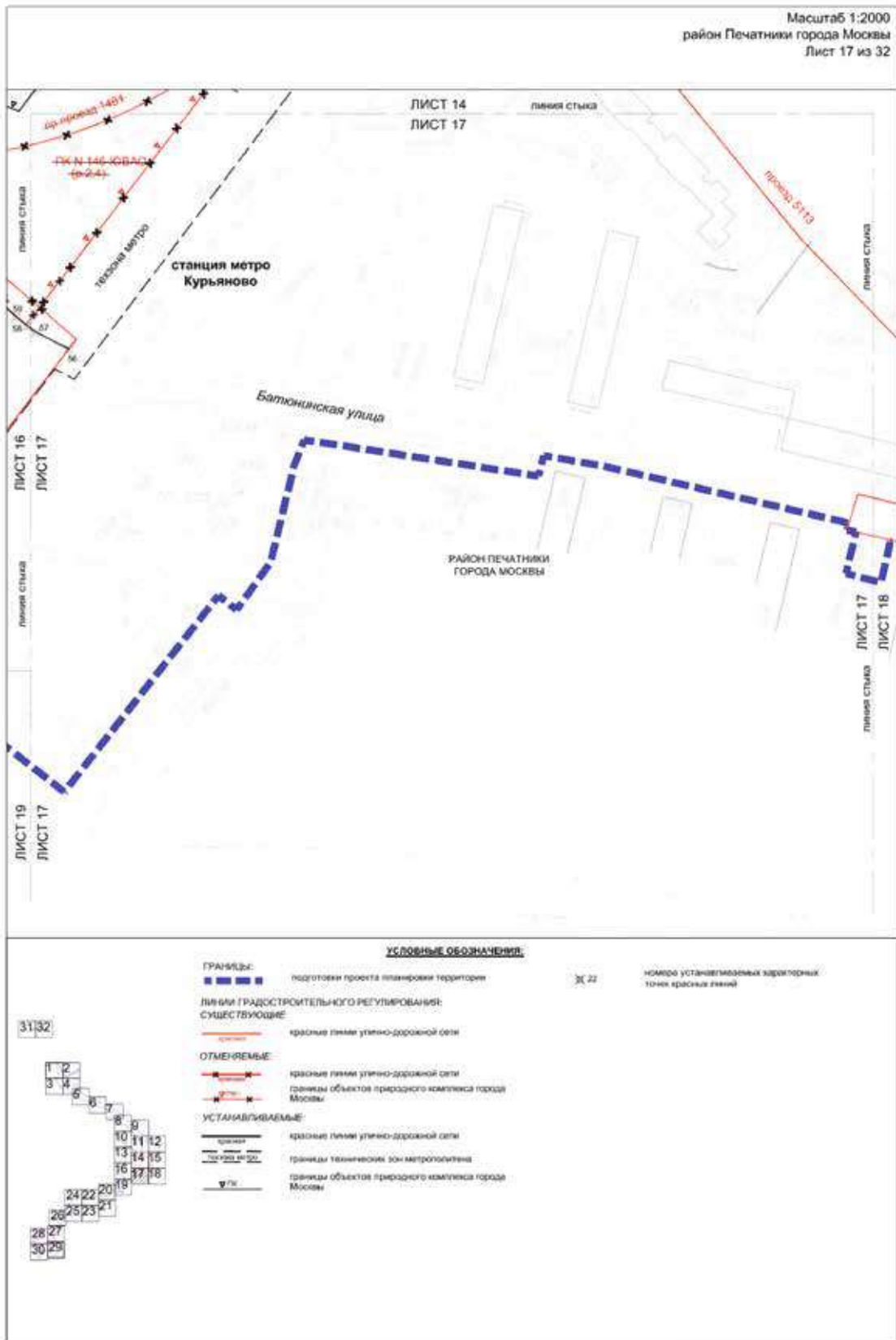
- | | |
|-------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| ГРАНИЦЫ: | |
| | подготовка проекта планировки территории |
| ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ: | |
| | красные линии улично-дорожной сети |
| | границы линий застройки |
| | границы объектов природного комплекса города Москвы |
| ОТМЕНЯЕМЫЕ: | |
| | границы линий застройки |
| | границы объектов природного комплекса города Москвы |
| УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ: | |
| | границы территории зон метрополитена |
| | границы объектов природного комплекса города Москвы |

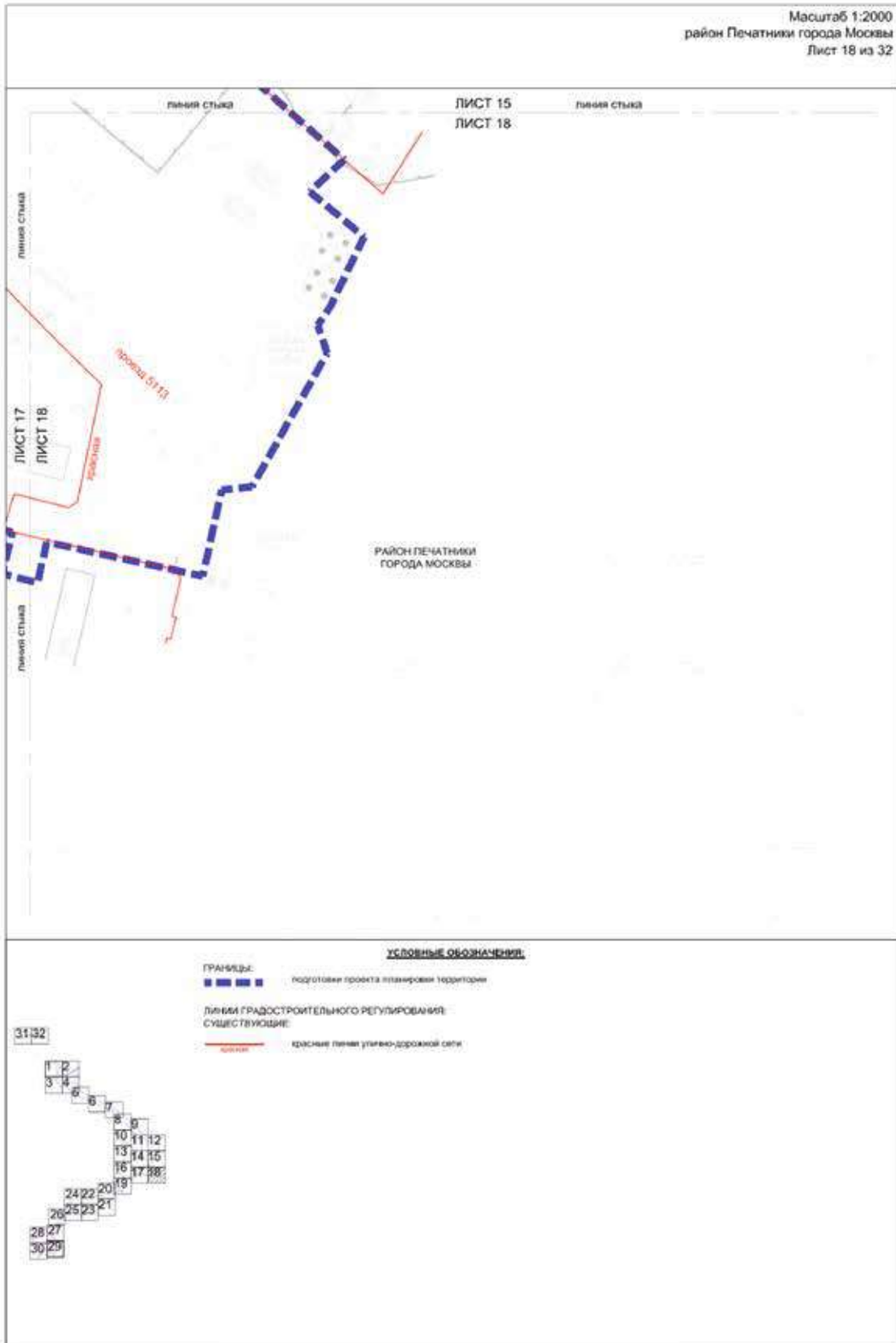


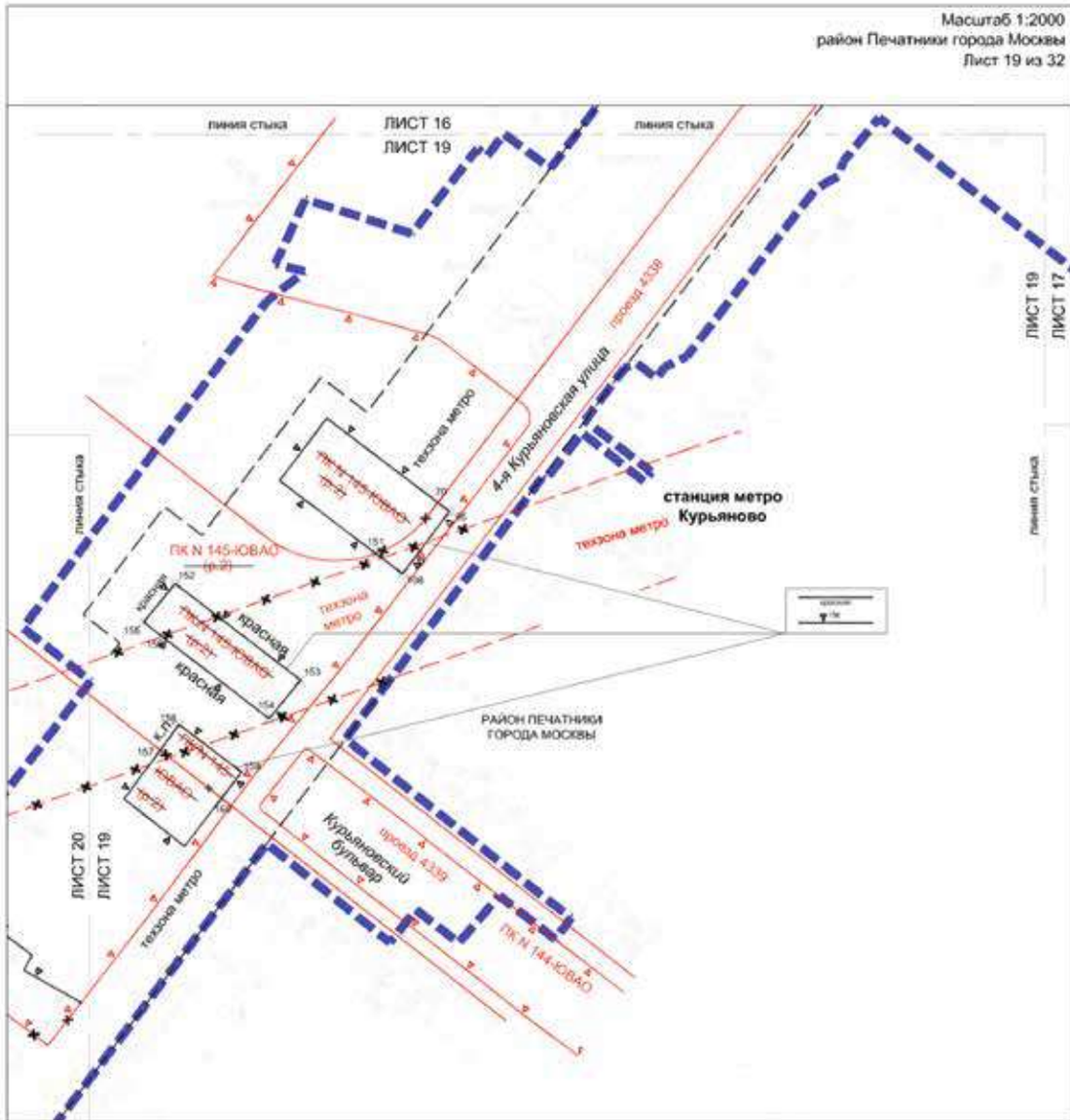






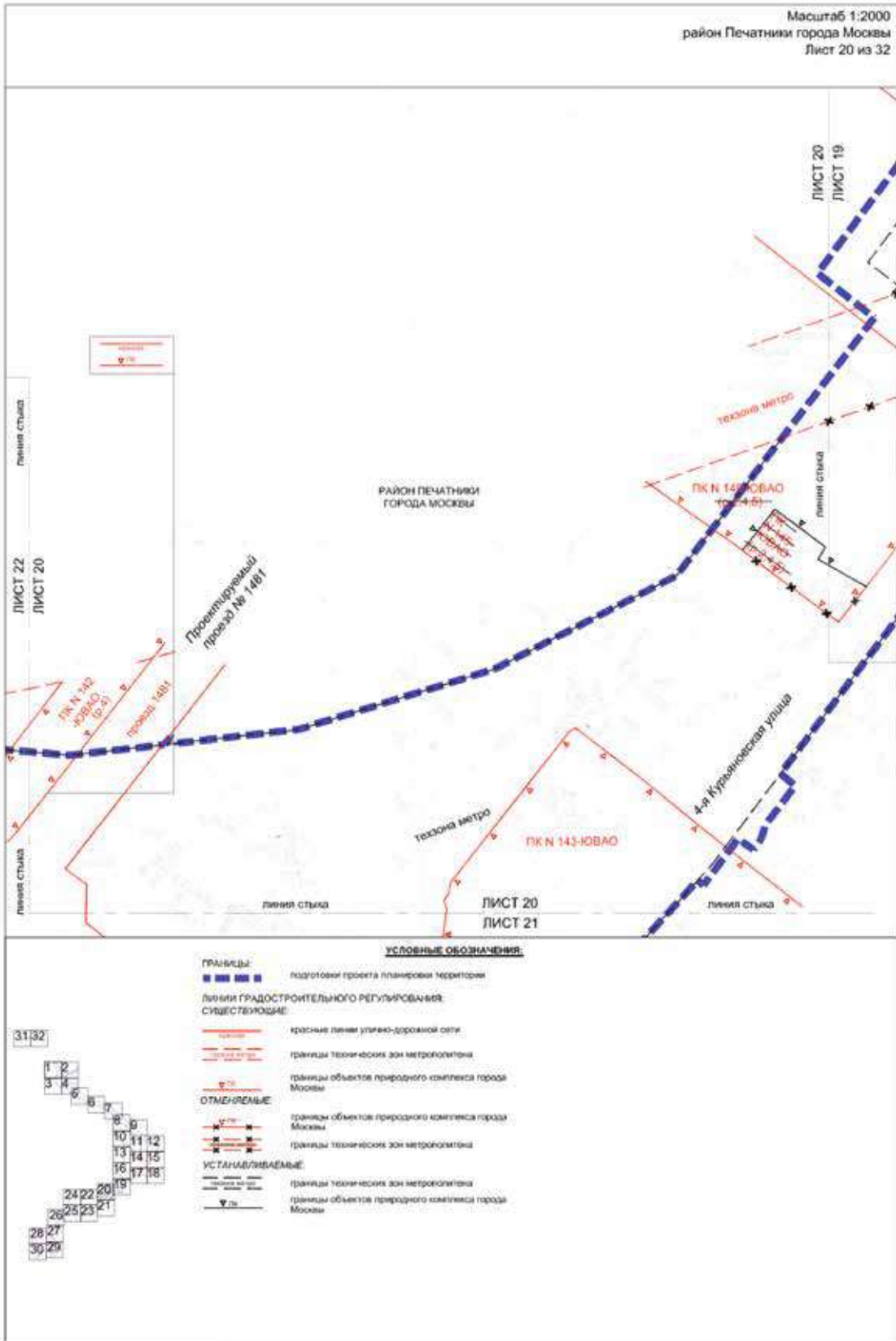


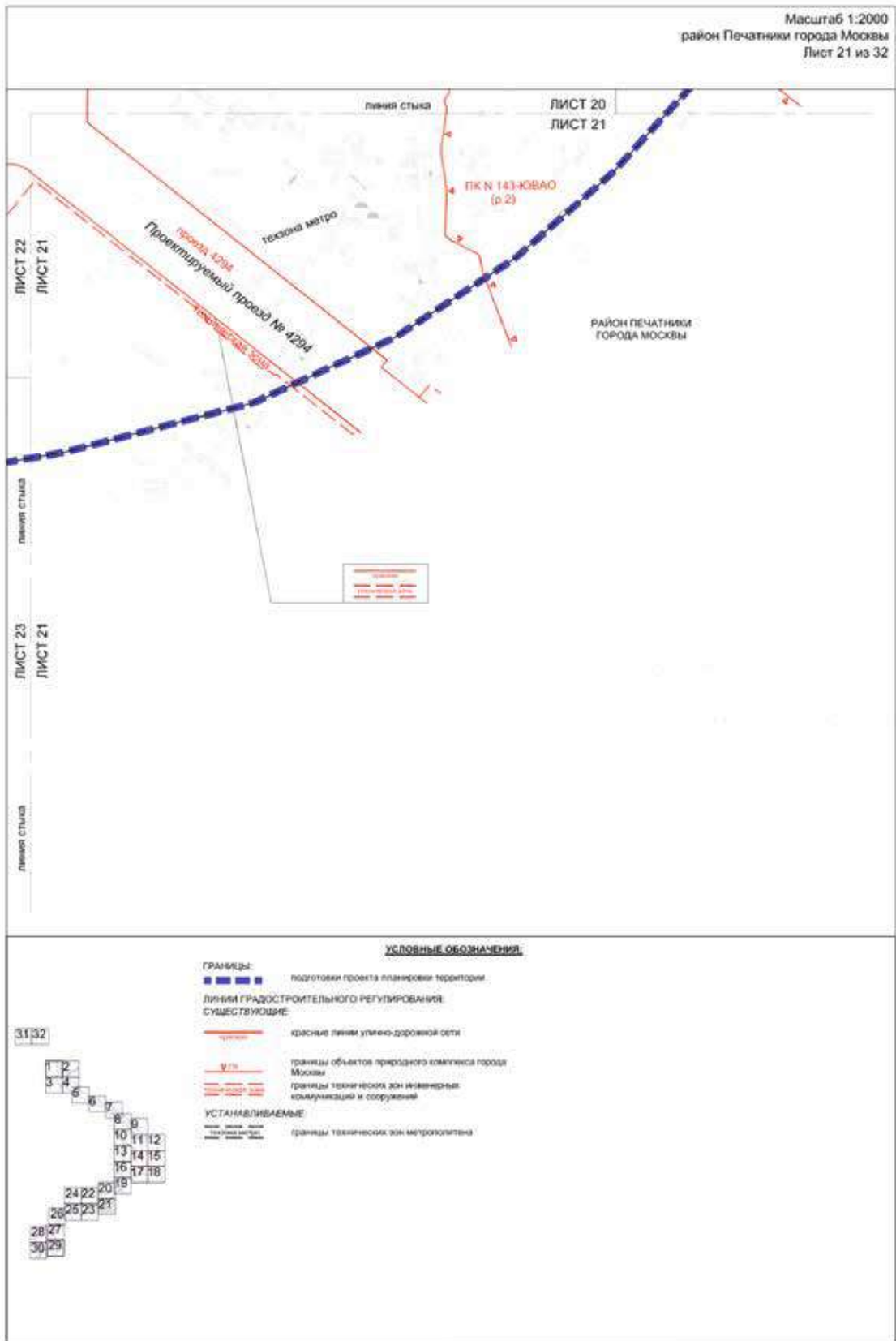




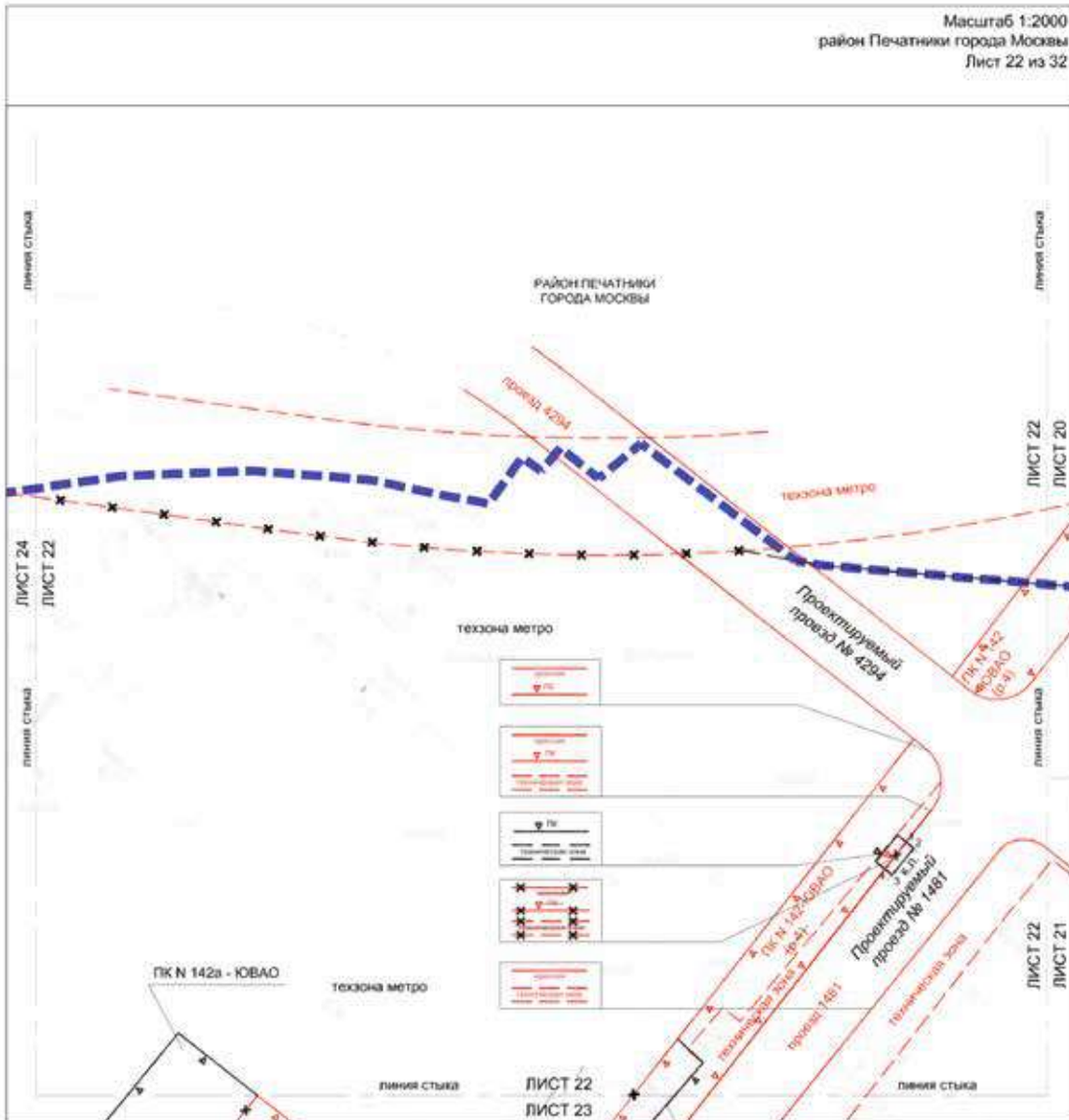
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ:	подготовка проекта планировки территории	номера устанавливаемых характерных точек красной линии
ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ	красные линии улицы дорожной сети	
	границы технических зон метрополитена	
	границы объектов природного комплекса города Москвы	
ОТМЕЧАЕМЫЕ	красные линии улицы дорожной сети	
	границы объектов природного комплекса города Москвы	
	границы технических зон метрополитена	
УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ	красные линии улицы дорожной сети	
	границы технических зон метрополитена	
	границы объектов природного комплекса города Москвы	



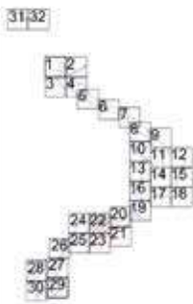


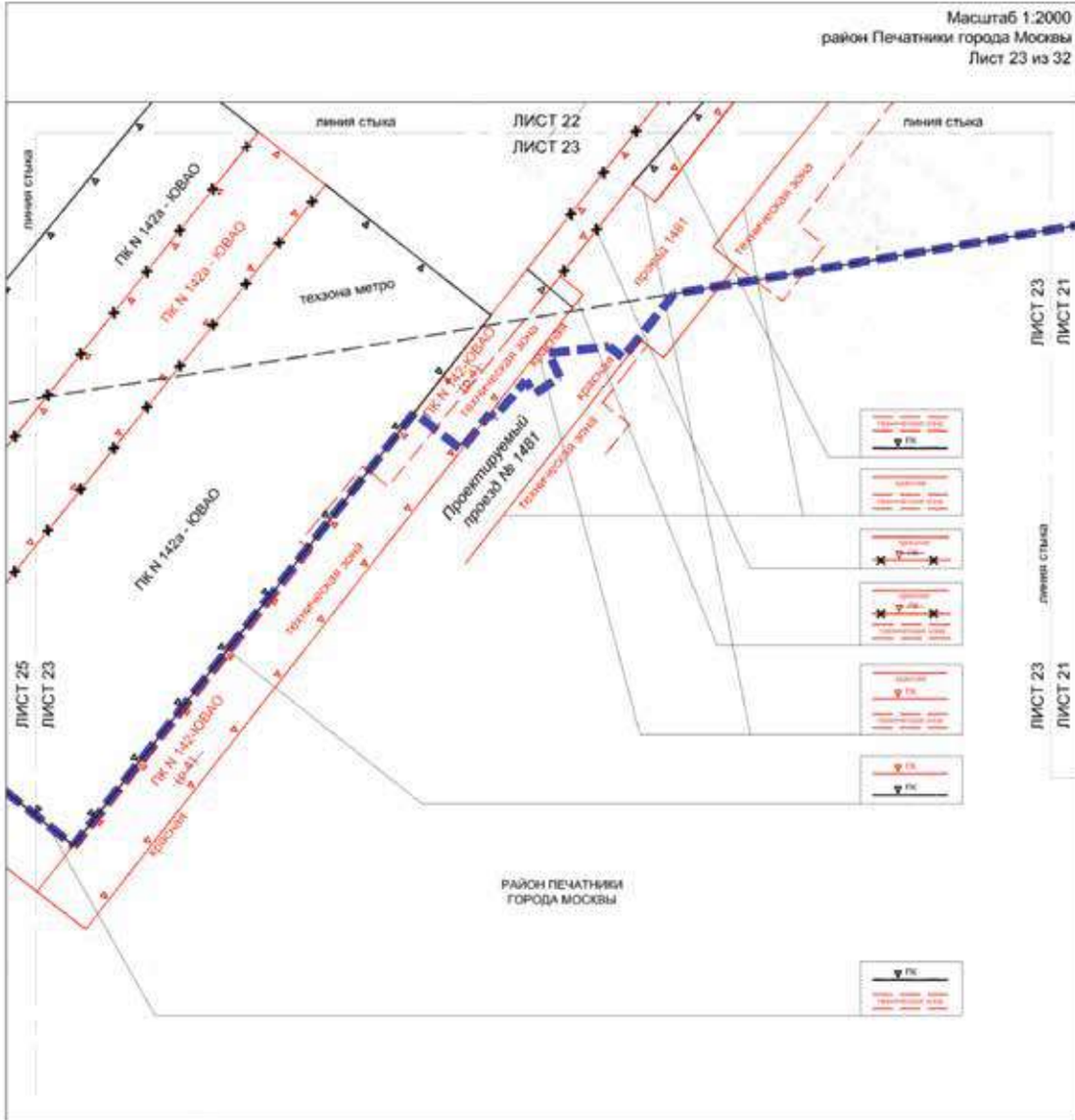
Масштаб 1:2000
район Печатники города Москвы
Лист 22 из 32



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ:	подготовки проекта планировки территории	32 4	номера устанавливаемых характерных точек красных линий
ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:			
	красные линии улично-дорожной сети		
	границы объектов природного комплекса города Москвы		
	границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений		
	границы технических зон метрополитена		
ОТМЕНЯЕМЫЕ:			
	красные линии улично-дорожной сети		
	границы объектов природного комплекса города Москвы		
	границы технических зон метрополитена		
	границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений		
УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:			
	красные линии улично-дорожной сети		
	границы технических зон метрополитена		
	границы объектов природного комплекса города Москвы		
	границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений		



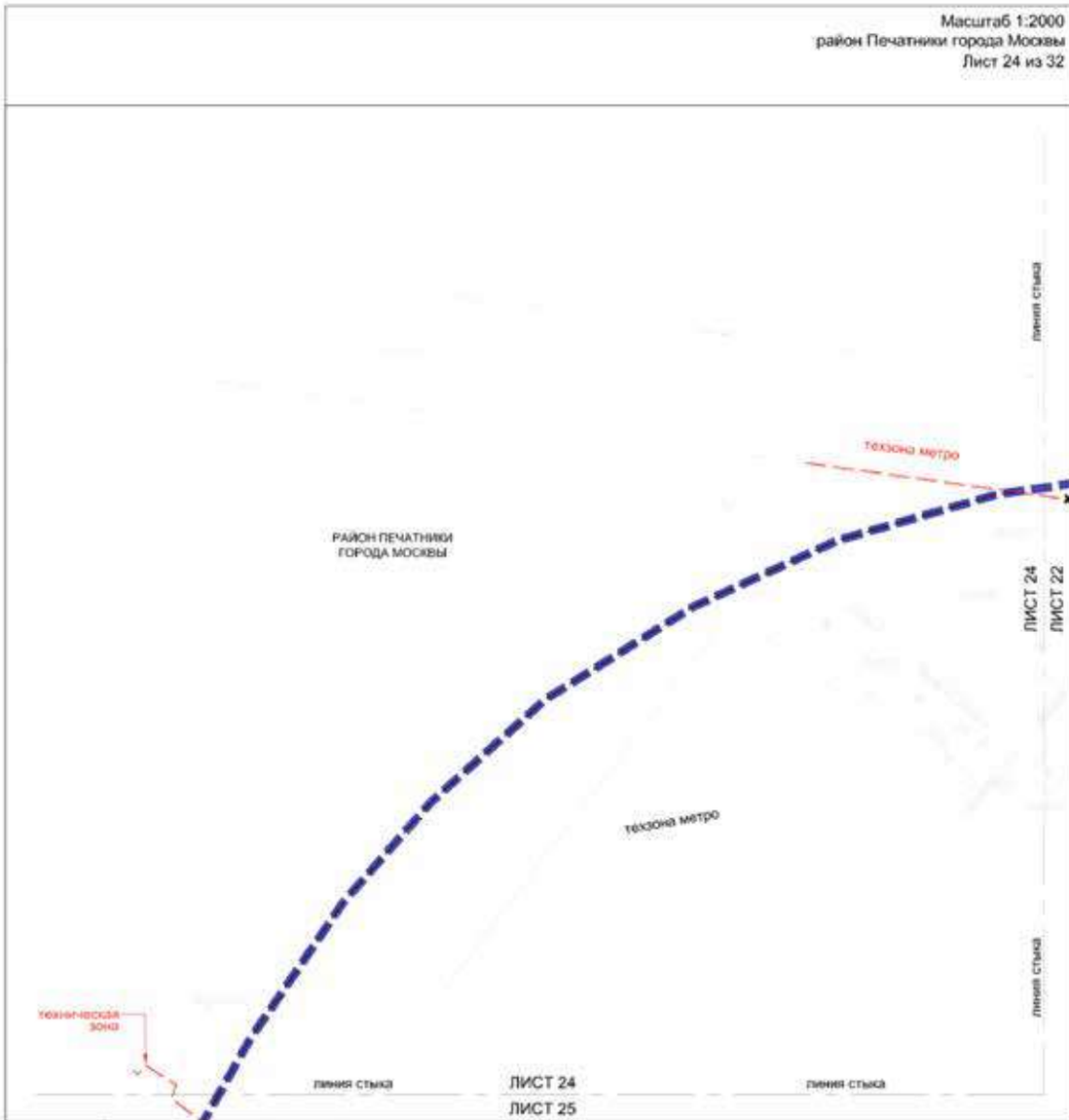


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- ГРАНИЦЫ:**
- подготовки проекта планировки территории
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ**
- границы линий улично-дорожной сети
 - границы объектов природного комплекса города Москвы
 - границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
- ОТМЕЧАЕМЫЕ**
- границы объектов природного комплекса города Москвы
- УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ**
- границы технических зон метрополитена
 - границы объектов природного комплекса города Москвы

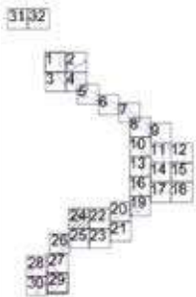


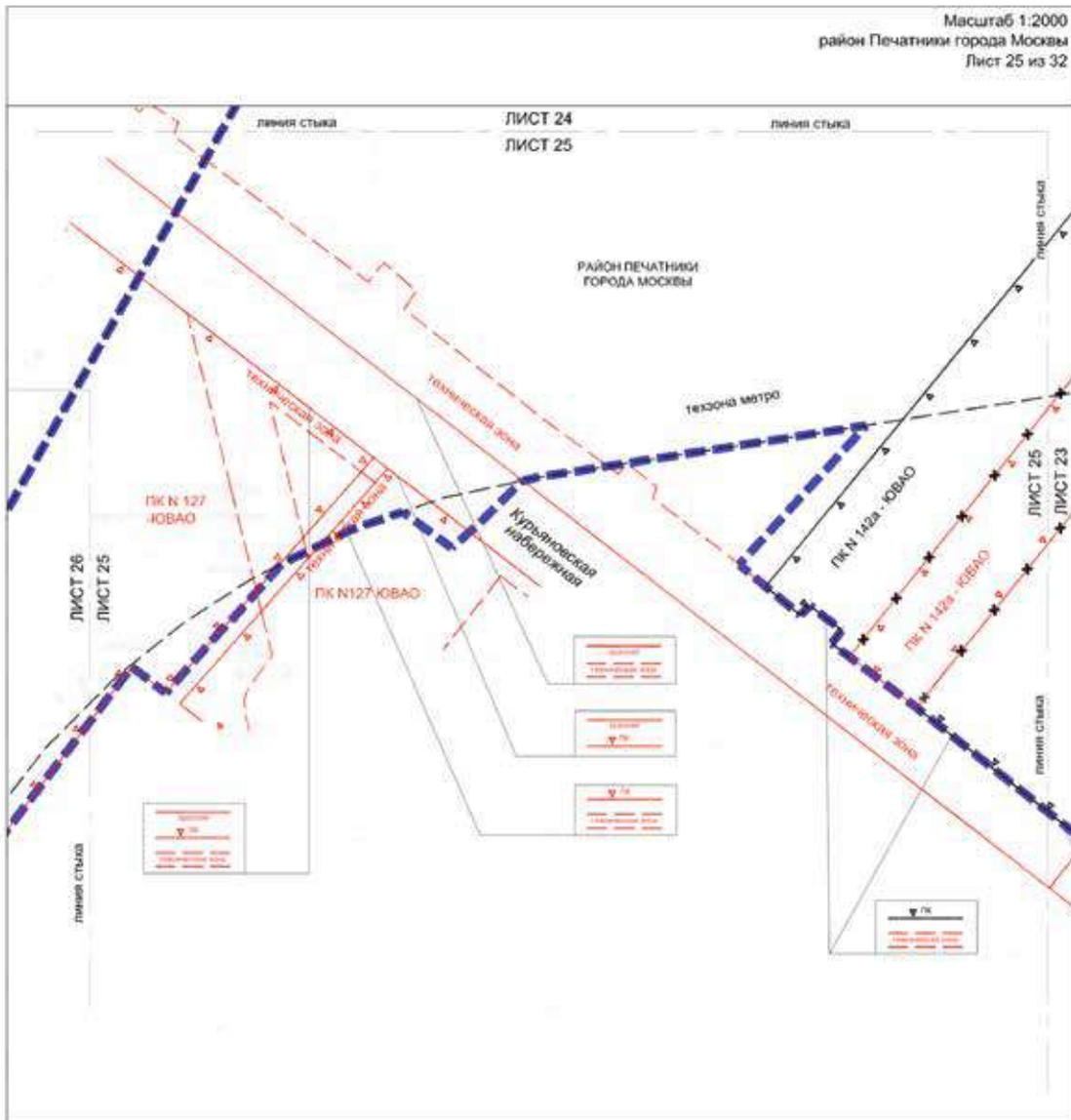
Масштаб 1:2000
район Печатники города Москвы
Лист 24 из 32



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ГРАНИЦЫ:**
 подготовка проекта планировки территории
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ**
 границы технических зон метрополитана
 границы технических зон инженерной коммуникаций и сооружений
- ОТМЕЛЯЕМЫЕ**
 границы технических зон метрополитана
- УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ**
 границы технических зон метрополитана

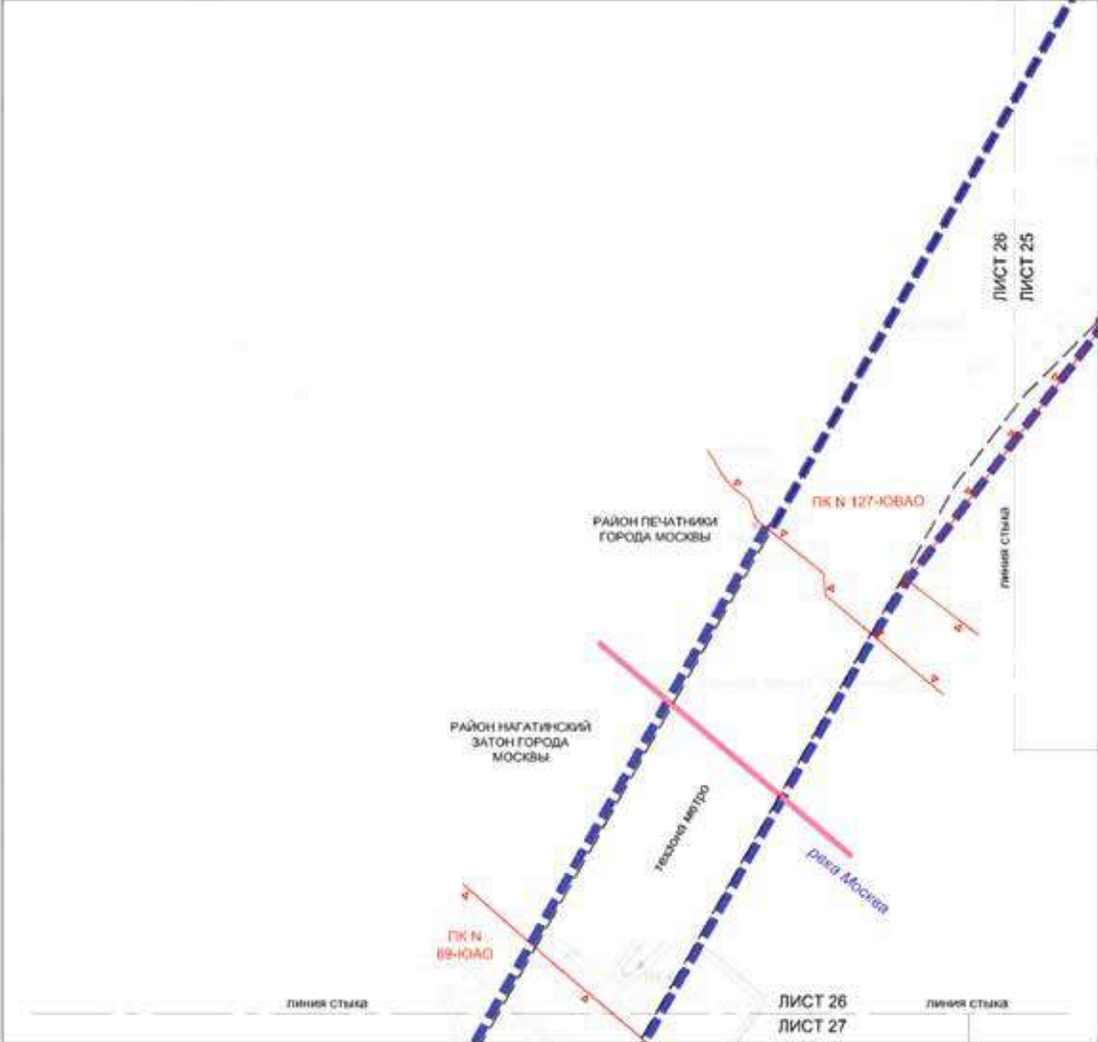




УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

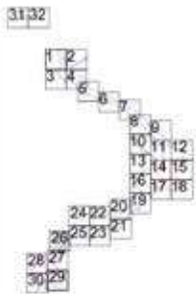
- ГРАНИЦЫ:**
- — — — — границы проекта планировки территории
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ**
- — — — — границы планировки улично-дорожной сети
 - — — — — границы объектов природного комплекса города Москвы
 - — — — — границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
- ОТМЕНЯЕМЫЕ**
- — — — — границы объектов природного комплекса города Москвы
- УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ**
- — — — — границы технических зон метрополитана
 - — — — — границы объектов природного комплекса города Москвы
- 3132**
- | | |
|----|----|
| 1 | 2 |
| 3 | 4 |
| 5 | 6 |
| 7 | 8 |
| 9 | 10 |
| 11 | 12 |
| 13 | 14 |
| 15 | 16 |
| 17 | 18 |
| 19 | 20 |
| 21 | 22 |
| 23 | 24 |
| 25 | 26 |
| 27 | 28 |
| 29 | 30 |

Масштаб 1:2000
 район Печатники города Москвы
 район Нагатинский затон города Москвы
 Лист 26 из 32

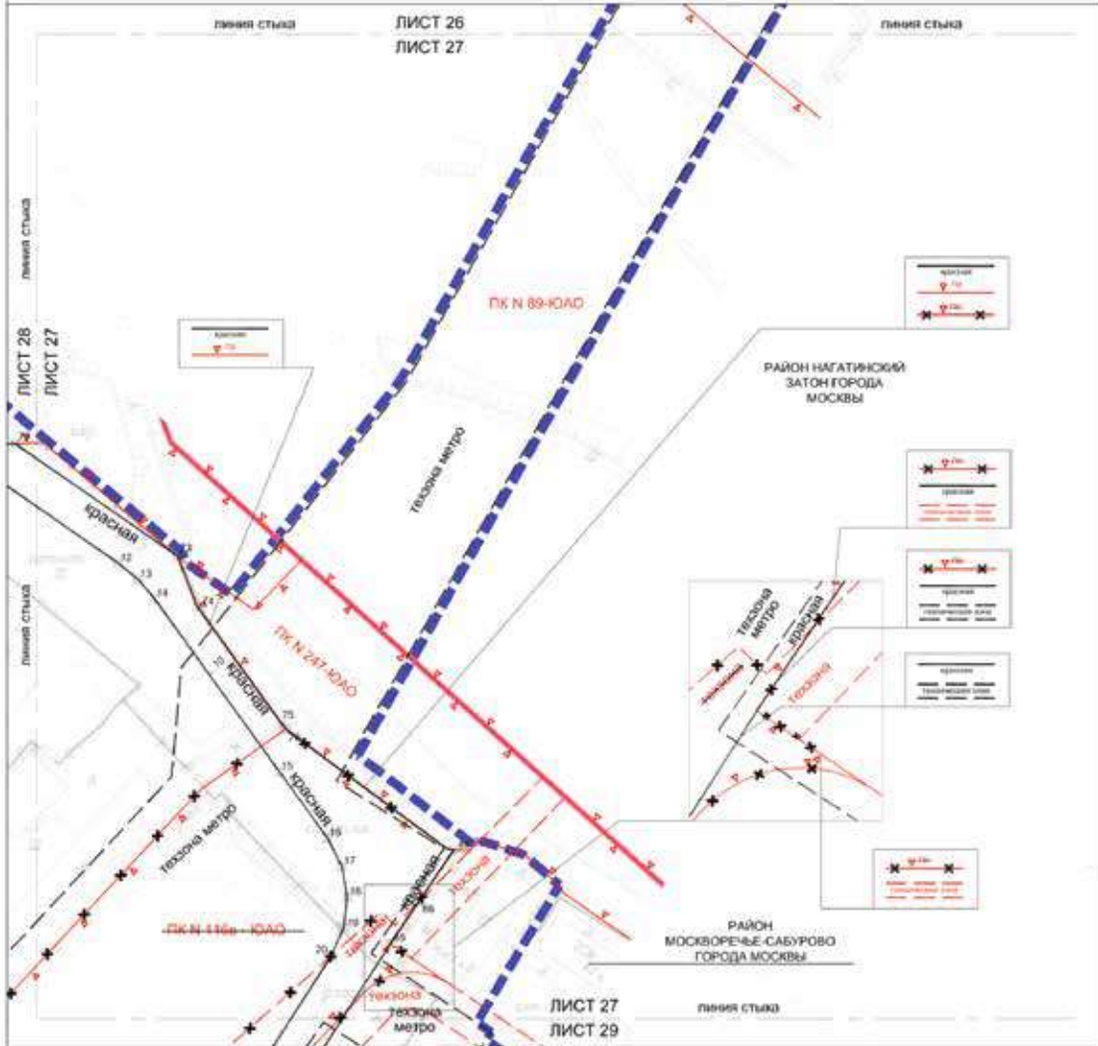


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ГРАНИЦЫ:**
- ▬▬▬▬ границы проекта планировки территории
 - ▬▬▬▬ границы района города Москвы
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
- границы объектов природного комплекса города Москвы
- УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:**
- ▬▬▬▬ границы технических зон метрополитена

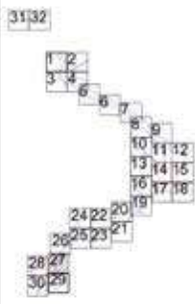


Масштаб 1:2000
 район Нагатинский затон города Москвы
 район Москворечье-Сабурово города Москвы
 Лист 27 из 32

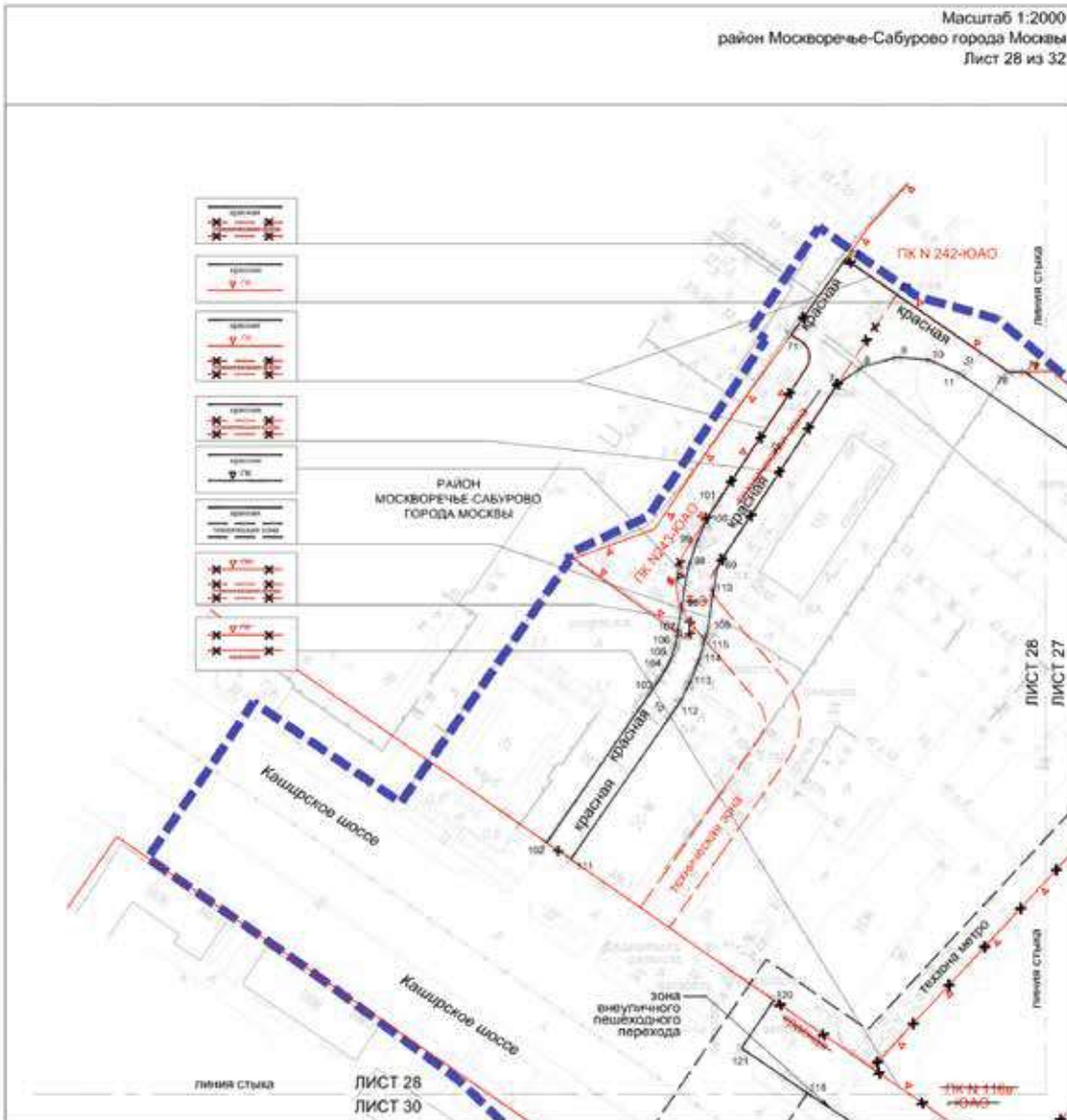


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | | |
|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| ГРАНИЦЫ: | границы территории подготовки проекта планировки территории района города Москвы | границы устанавливаемых характерных трасс красных линий |
| ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ: | границы объектов природного комплекса города Москвы | |
| | границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений | |
| ОТМЕЧАЕМЫЕ: | границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений | |
| | границы объектов природного комплекса города Москвы | |
| УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ: | красные линии улично-дорожной сети | |
| | границы объектов природного комплекса города Москвы | |
| | границы технических зон метрополитена | |
| | границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений | |



Масштаб 1:2000
район Москворечье-Сабурово города Москвы
Лист 28 из 32



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ГРАНИЦЫ:**
- границы территории подготовки проекта планировки территории
 - границы градостроительного регулирования
- СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
- красные линии улично-дорожной сети
 - границы объектов природного комплекса города Москвы
 - границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
- ОТМЕНЯЕМЫЕ:**
- красные линии улично-дорожной сети
 - границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
 - границы объектов природного комплекса города Москвы
- УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:**
- красные линии улично-дорожной сети
 - границы объектов природного комплекса города Москвы
 - границы технических зон метрополитена
 - границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
 - границы зон визуальных пешеходных переходов

317

номера устанавливаемых характерных точек красных линий

31|32

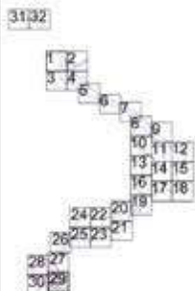


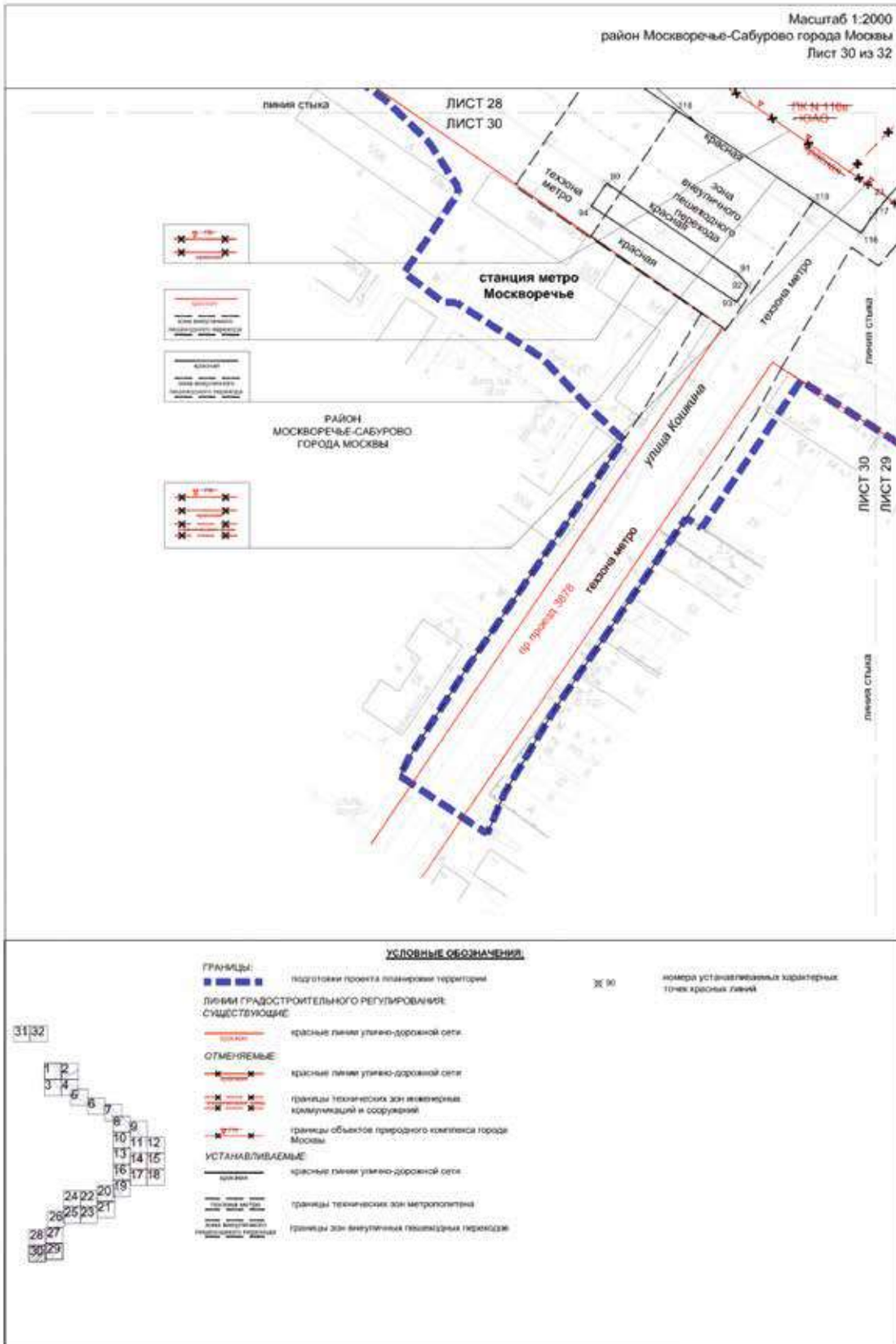


РАЙОН
МОСКВОРЕЧЬЕ-САБУРОВО
ГОРОДА МОСКВЫ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

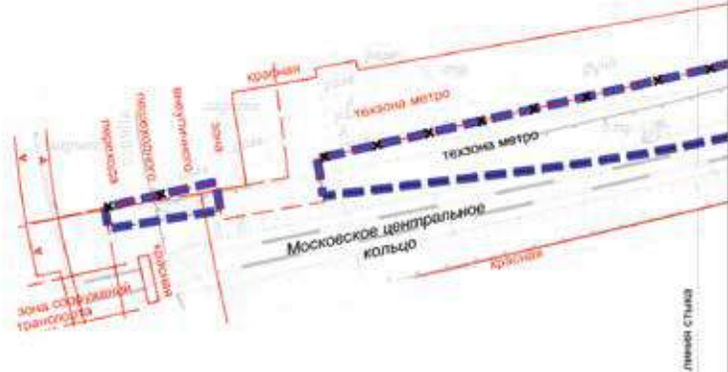
- | | | | |
|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------|------------------------------------------------------|
| ГРАНИЦЫ: | подготовки проекта планировки территории | ☒ 96 | номера установленных характерных точек красных линий |
| ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ: | | | |
| | красные линии улично-дорожной сети | | |
| | границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений | | |
| ОТМЕЧАЕМЫЕ: | | | |
| | красные линии улично-дорожной сети | | |
| | границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений | | |
| | границы объектов природного комплекса города Москвы | | |
| УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ: | | | |
| | красные линии улично-дорожной сети | | |
| | границы технических зон метрополитена | | |
| | границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений | | |





ДАНИЛОВСКИЙ РАЙОН
 ГОРОДА МОСКВЫ

ЛИСТ 31
 ЛИСТ 32



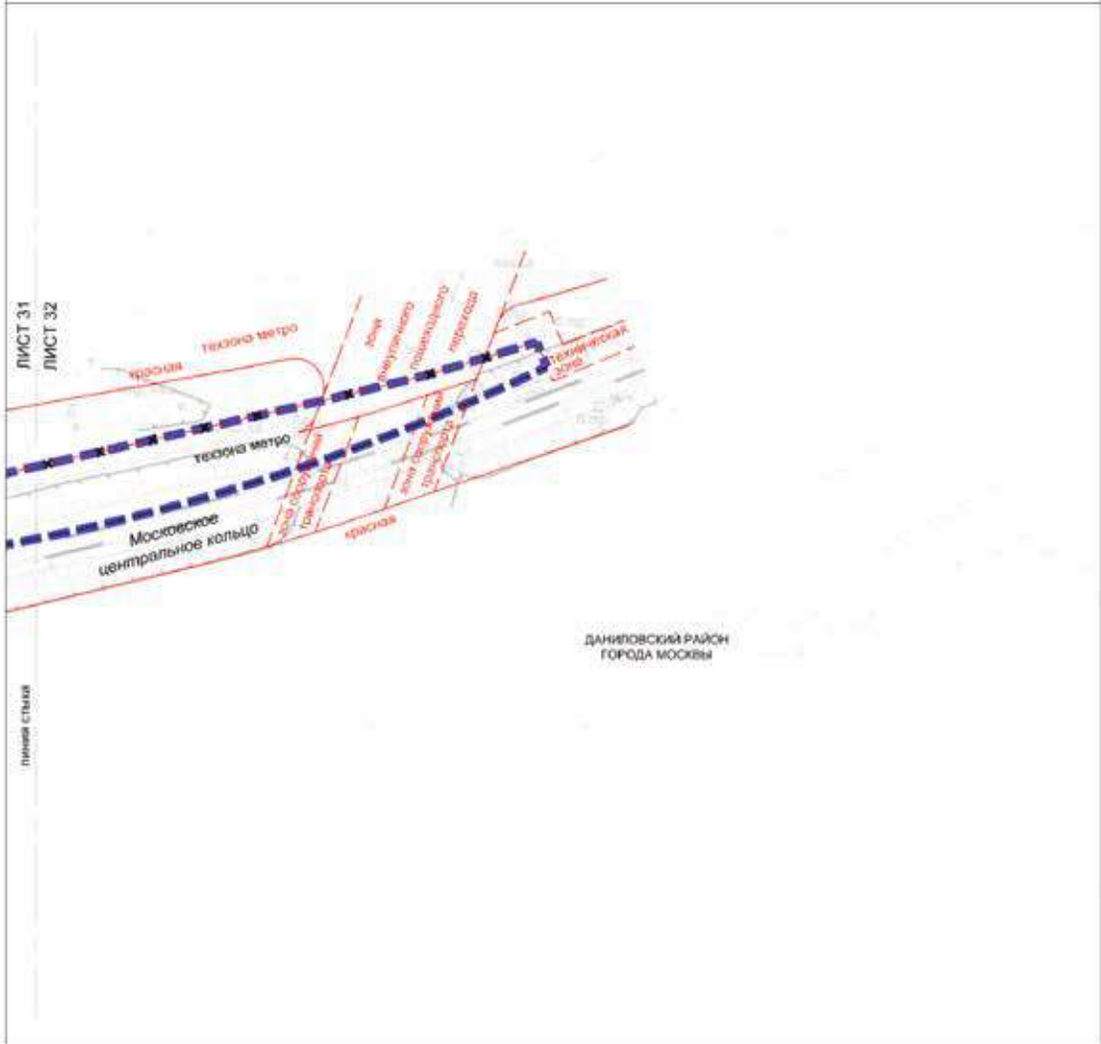
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ГРАНИЦЫ**
 ■■■■■ подготовка проекта планировки территории
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:**
СУЩЕСТВУЮЩИЕ
- красные линии улицы-дорожной сети
 - границы объектов природного комплекса города Москвы
 - границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
 - границы технических зон метрополитена
 - границы зон внутренних пешеходных переходов
 - границы зон транспортных сооружений
- ОТМЕЧЕННЫЕ**
 — границы технических зон метрополитена
- УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ**
 — границы технических зон метрополитена



линия станция

Масштаб 1:2000
 Даниловский район города Москвы
 Лист 32 из 32



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | |
|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| ГРАНИЦЫ: | подготовки проекта планировки территории |
| ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ: | |
| | красные линии улично-дорожной сети |
| | границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений |
| | границы технических зон метрополитена |
| | границы зон акустических барьерных переходов |
| | границы зон транспортных сооружений |
| ОТМЕНЯЕМЫЕ: | |
| | границы технических зон метрополитена |
| УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ: | |
| | границы технических зон метрополитена |



1.1.2. Перечень координат характерных точек красных линий

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77))	
	X	Y
1	2	3
1	12120.099	-1519.478
2	12122.654	-1521.519
3	12115.294	-1530.733
4	12112.813	-1528.751
5	12759.948	-847.183
6	12753.521	-841.209
7	11040.397	-2164.630
8	11049.101	-2158.548
9	11060.933	-2155.316
10	11072.331	-2156.335
11	11082.721	-2161.130
12	11139.305	-2200.175
13	11145.865	-2205.580
14	11151.415	-2212.017
15	11193.166	-2269.717
16	11209.322	-2292.044
17	11214.106	-2301.303
18	11215.952	-2311.559
19	11214.715	-2321.910
20	11210.451	-2331.422
21	11188.597	-2365.586
22	11183.114	-2372.608
23	11116.775	-2442.838
24	13077.591	-674.700
25	13101.895	-645.414
26	13112.507	-627.930
27	13125.412	-612.404
28	13166.791	-557.823
29	13217.049	-497.266
30	13221.866	-491.563
31	13226.522	-485.727

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77))	
	X	Y
1	2	3
32	13231.012	-479.763
33	13235.333	-473.675
34	13239.481	-467.468
35	13243.453	-461.147
36	13247.246	-454.717
37	13250.856	-448.182
38	13265.259	-422.887
39	13267.400	-418.729
40	13269.178	-414.404
41	13270.824	-409.723
42	13273.854	-400.275
43	13276.534	-390.721
44	13278.859	-381.074
45	13279.888	-376.221
46	13280.674	-373.604
47	13281.921	-371.174
48	13283.589	-369.010
49	13285.621	-367.185
50	13287.951	-365.758
51	13290.501	-364.777
52	13293.186	-364.276
53	13295.918	-364.269
54	12751.377	-839.213
55	12720.129	-809.752
56	12860.047	-933.414
57	12846.622	-926.555
58	12843.025	-924.025
59	12838.521	-920.216
60	12832.895	-915.093
61	12825.499	-908.325
62	12820.227	-903.343

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77))	
	X	Y
1	2	3
63	12803.237	-887.420
64	12767.228	-854.040
65	12622.149	237.365
66	12627.049	243.954
67	12544.625	310.589
68	12538.324	302.115
69	11000.983	-2224.138
70	12635.619	-1192.171
71	11024.600	-2147.600
72	11043.228	-2121.729
73	11159.163	-2197.930
74	11165.672	-2214.662
75	11194.183	-2254.064
76	11195.480	-2255.483
77	11060.787	-2133.845
78	11099.479	-2160.544
79	11104.805	-2160.416
80	11129.056	-2450.961
81	11193.639	-2382.591
82	11195.600	-2380.406
83	11197.445	-2378.155
84	11200.796	-2373.425
85	11230.300	-2327.300
86	11239.737	-2313.367
87	11251.522	-2295.967
88	12991.838	-698.770
89	13006.760	-710.034
90	11001.629	-2436.934
91	11055.659	-2474.233
92	11059.478	-2478.671
93	11054.977	-2485.596

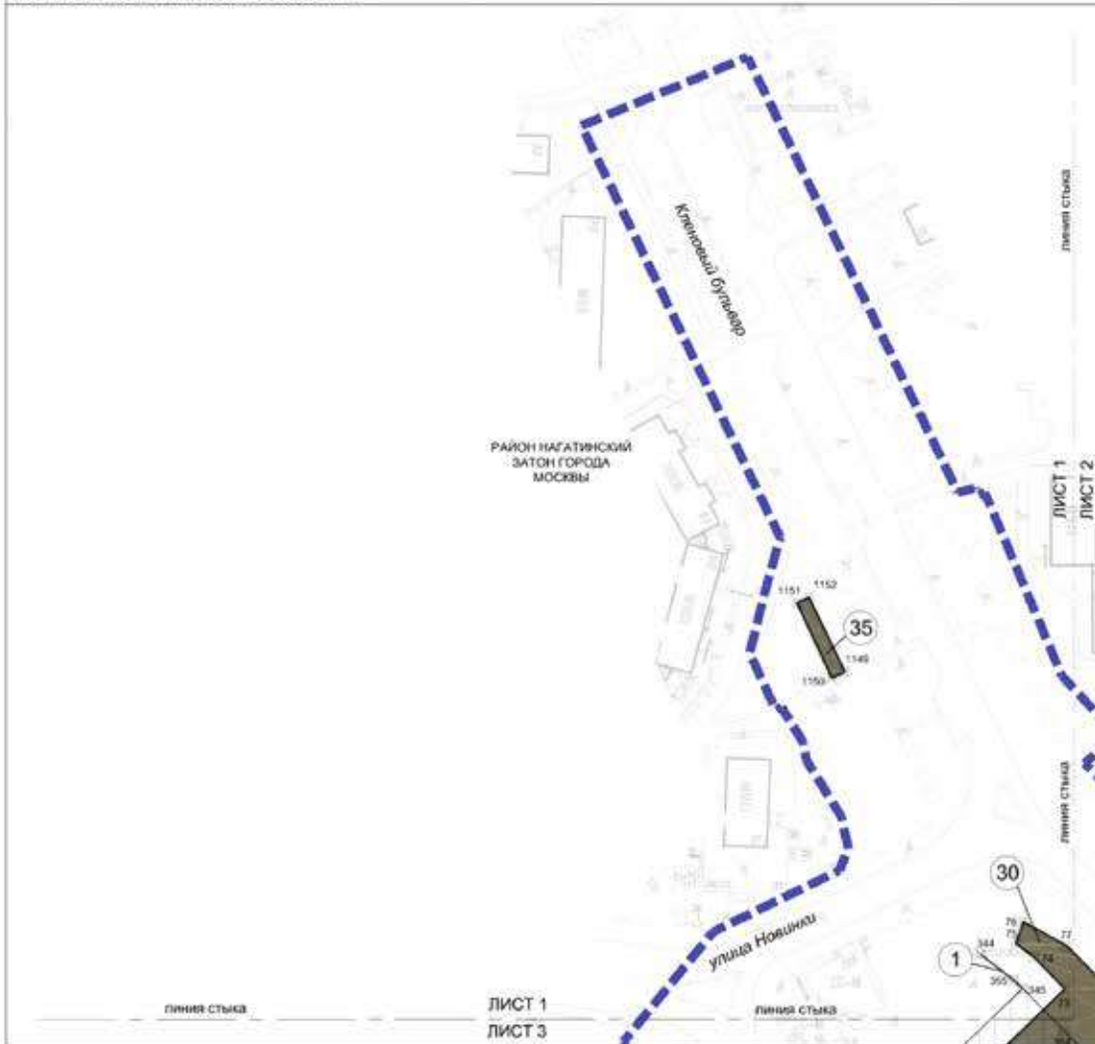
№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77))	
	X	Y
1	2	3
94	10995.281	-2446.356
95	12639.616	-1195.190
96	10986.960	-2240.994
97	10987.953	-2234.154
98	10989.534	-2226.542
99	10991.903	-2219.233
100	10995.115	-2212.053
101	10999.159	-2205.160
102	10940.711	-2321.369
103	10979.538	-2265.478
104	10981.670	-2261.912
105	10983.406	-2258.110
106	10984.728	-2254.090
107	10985.635	-2249.669
108	12623.442	-1216.604
109	10995.935	-2248.777
110	10997.777	-2236.086
111	10948.932	-2327.062
112	10986.037	-2273.819
113	10989.397	-2267.502
114	10992.687	-2259.735
115	10994.983	-2251.988
116	11105.885	-2457.386
117	11110.775	-2450.285
118	11030.177	-2407.091
119	11086.416	-2444.273
120	11018.617	-2375.285
121	11007.521	-2391.649
122	13058.268	-658.317
123	13060.824	-657.752
124	13063.171	-656.543

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77))	
	X	Y
1	2	3
125	13065.396	-655.123
126	13067.237	-653.119
127	13109.559	-602.125
128	13128.721	-579.042
129	13204.548	-487.681
130	13214.086	-475.967
131	13222.596	-464.367
132	13231.346	-450.649
133	13239.052	-436.312
134	13245.581	-422.443
135	13251.266	-408.207
136	13256.088	-393.653
137	13260.188	-378.144
138	13260.534	-375.646
139	13260.260	-372.437
140	13259.525	-369.379
141	13257.821	-366.209
142	13255.559	-363.666

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77))	
	X	Y
1	2	3
143	13253.050	-361.849
144	13250.074	-360.540
145	13246.886	-359.902
146	12587.504	-924.506
147	12593.615	-928.367
148	12607.695	-939.279
149	12670.225	-821.724
150	12690.366	-838.194
151	12614.263	-1209.671
152	12545.240	-1219.963
153	12588.384	-1253.026
154	12577.539	-1266.201
155	12534.762	-1233.424
156	12541.141	-1238.390
157	12540.075	-1277.036
158	12546.566	-1268.262
159	12568.096	-1284.559
160	12561.192	-1293.494

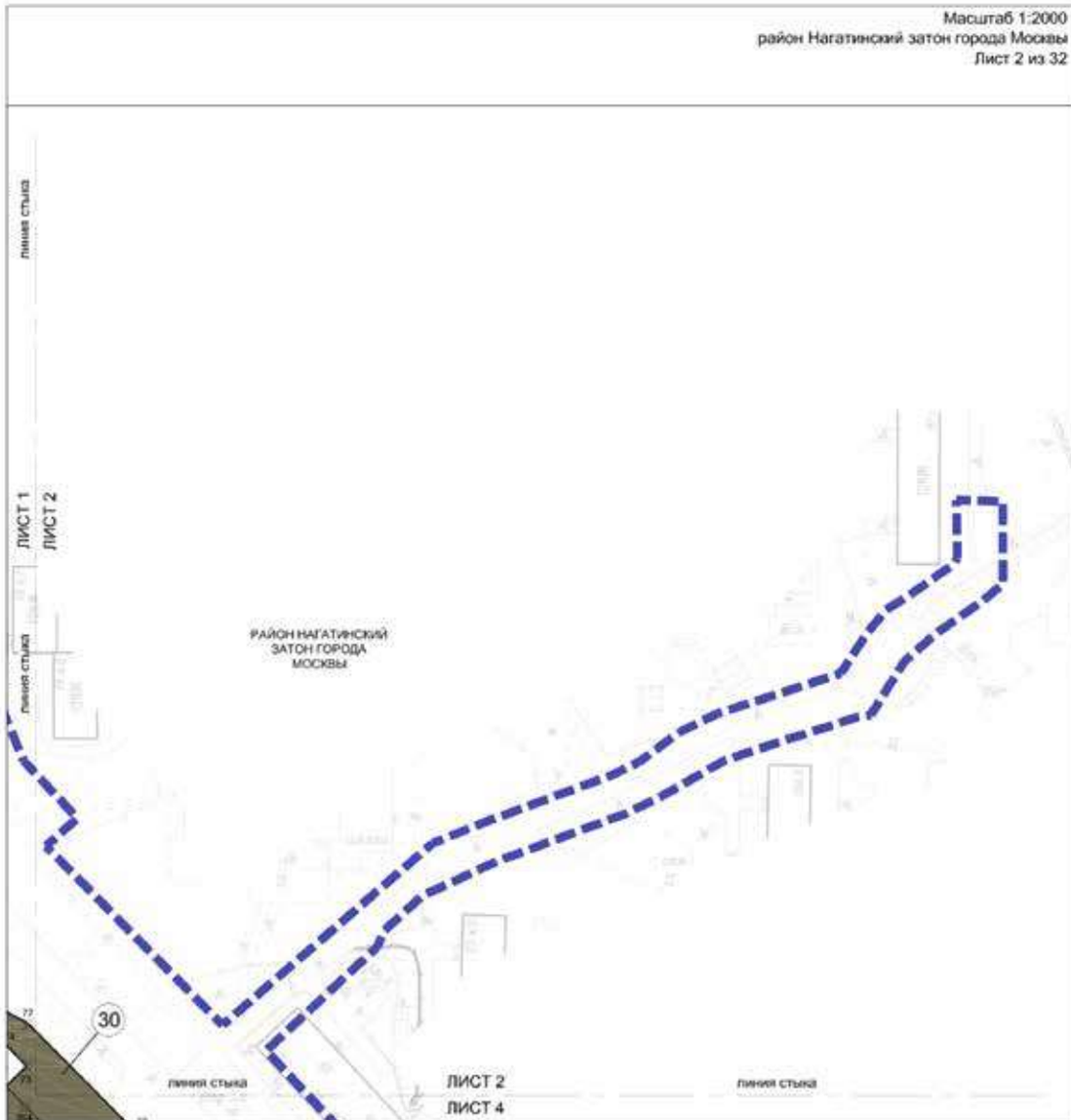
1.2. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Масштаб 1:2000
район Нагатинский затон города Москвы
Лист 1 из 32



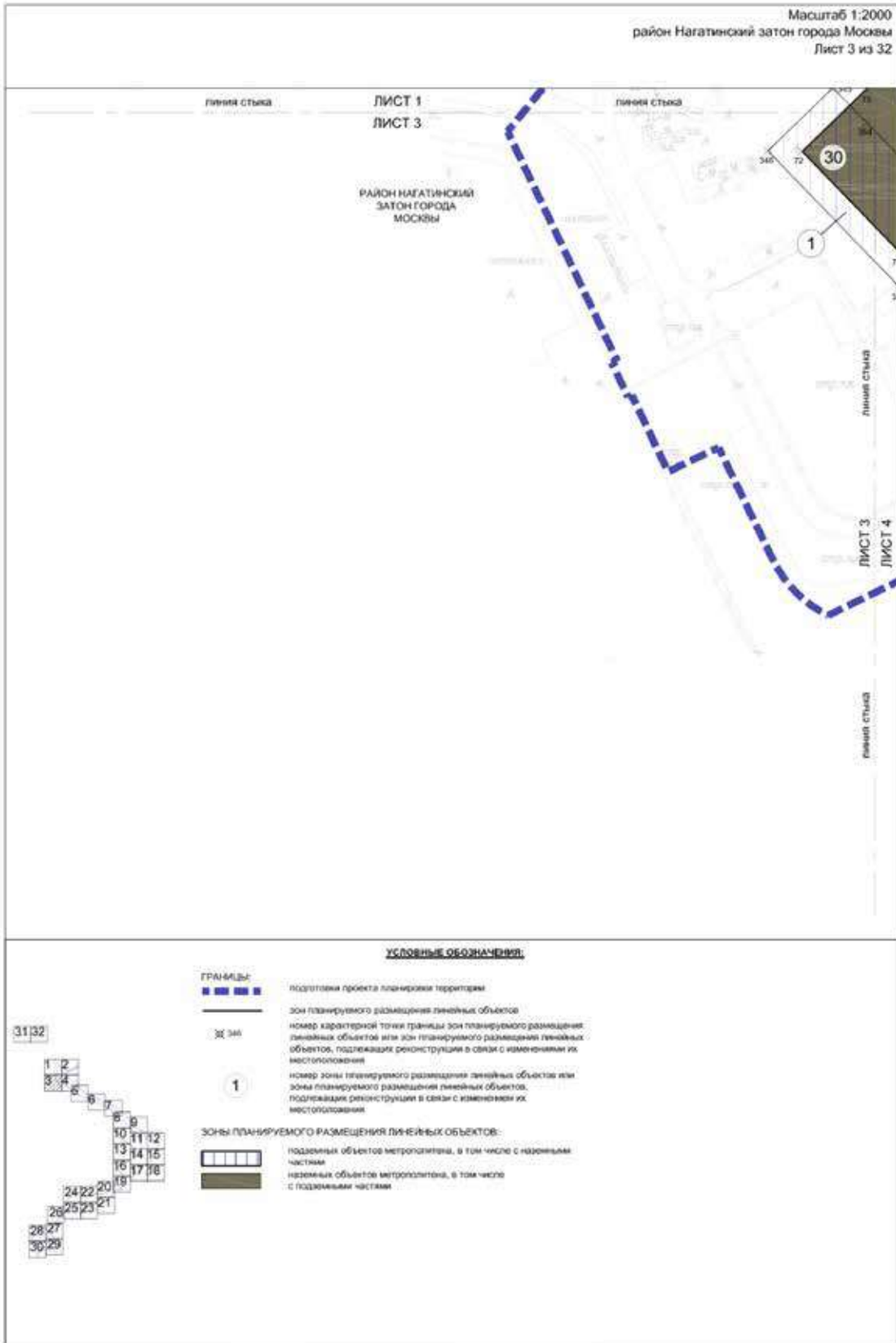
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

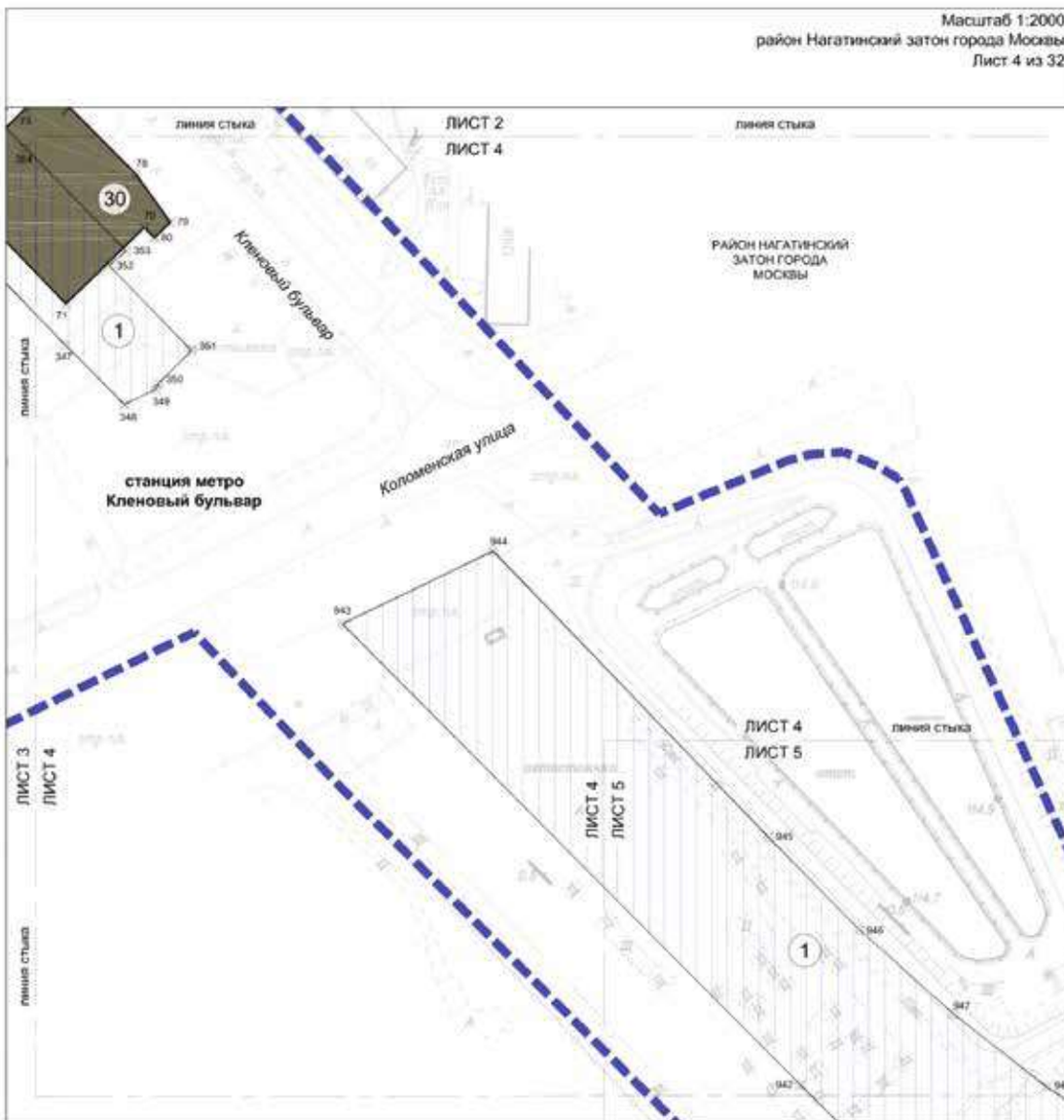




УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



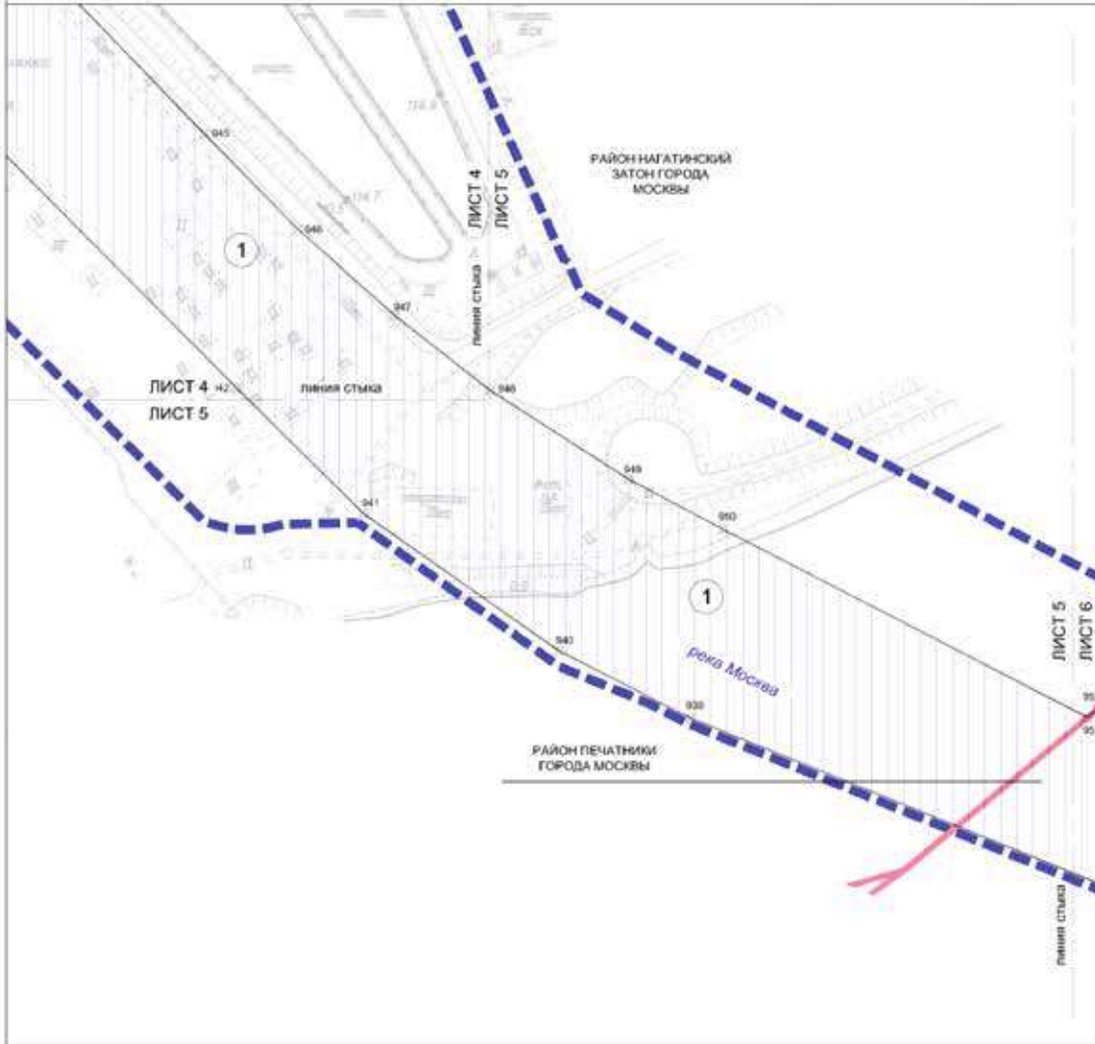




УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Масштаб 1:2000
 район Нагатинский затон города Москвы
 район Печатники города Москвы
 Лист 5 из 32



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

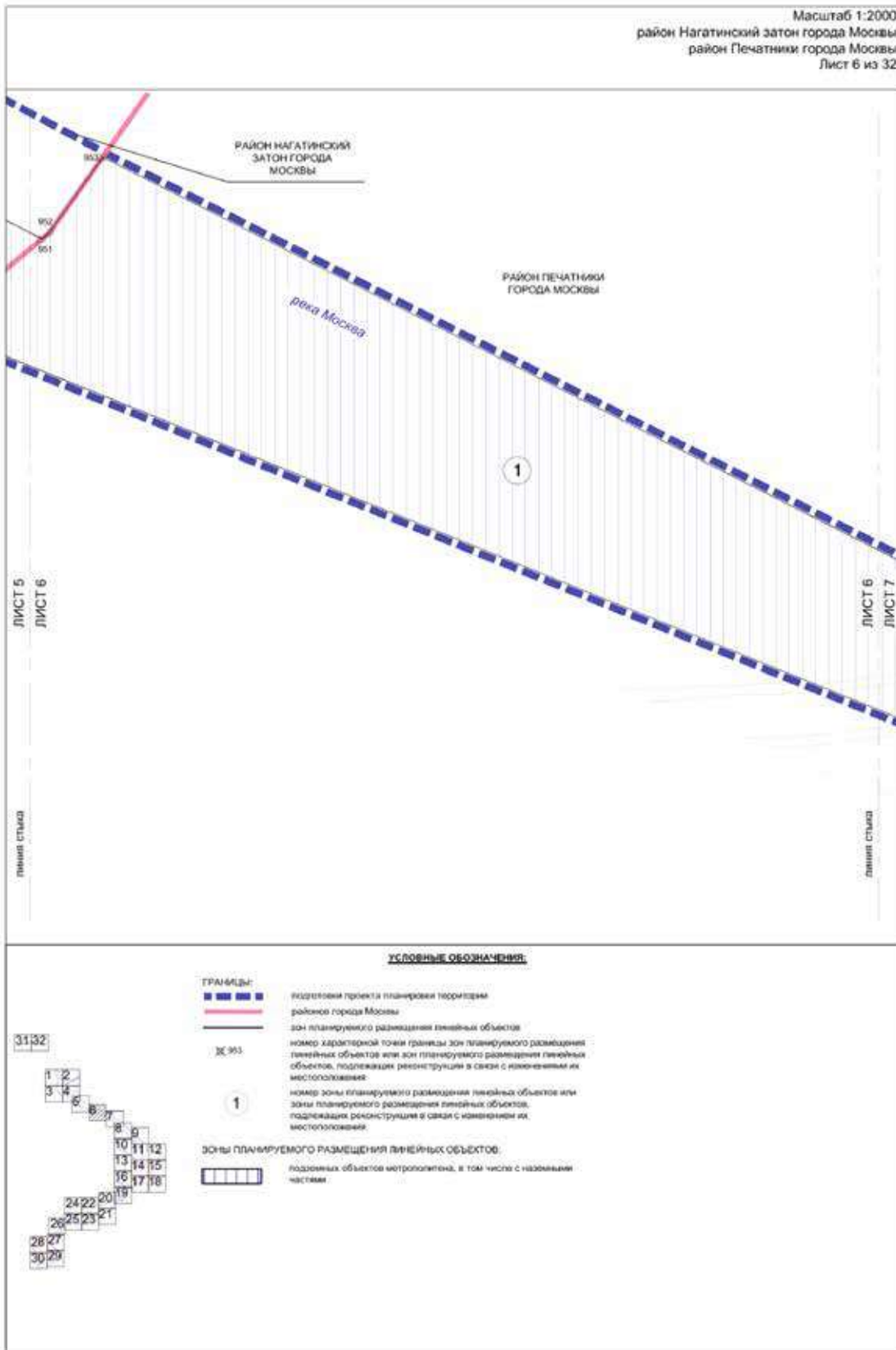
Границы:

-  подготовка проекта планировки территории
-  районных границ города Москвы
-  зон планируемого размещения линейных объектов
-  номер характерной точки границы зон планируемого размещения линейных объектов или зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
-  номер зоны планируемого размещения линейных объектов или зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

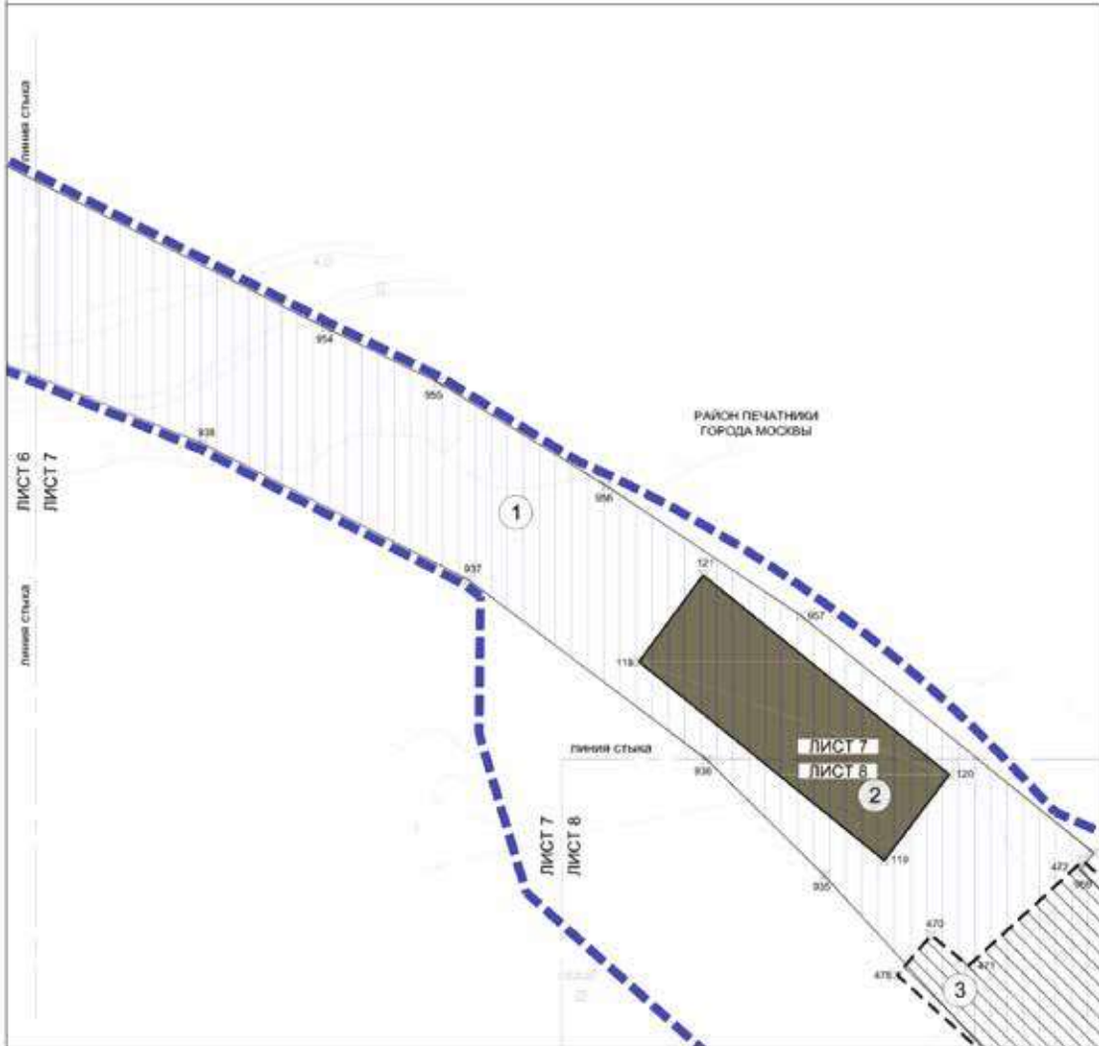
зоны планируемого размещения линейных объектов:

-  подземных объектов метрополитена, в том числе с наземными частями





Масштаб 1:2000
район Печатники города Москвы
Лист 7 из 32



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ГРАНИЦЫ:**
- границы подготовки проекта планировки территории
 - зон планируемого размещения линейных объектов
 - 936 номер характерной точки границы зон планируемого размещения линейных объектов или зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
 - 1 номер зоны планируемого размещения линейных объектов или зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ:**
- подземных объектов метрополитена, в том числе с наземными частями
 - наземных объектов метрополитена, в том числе с подземными частями
 - зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
 - подземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями
- 3132**
-

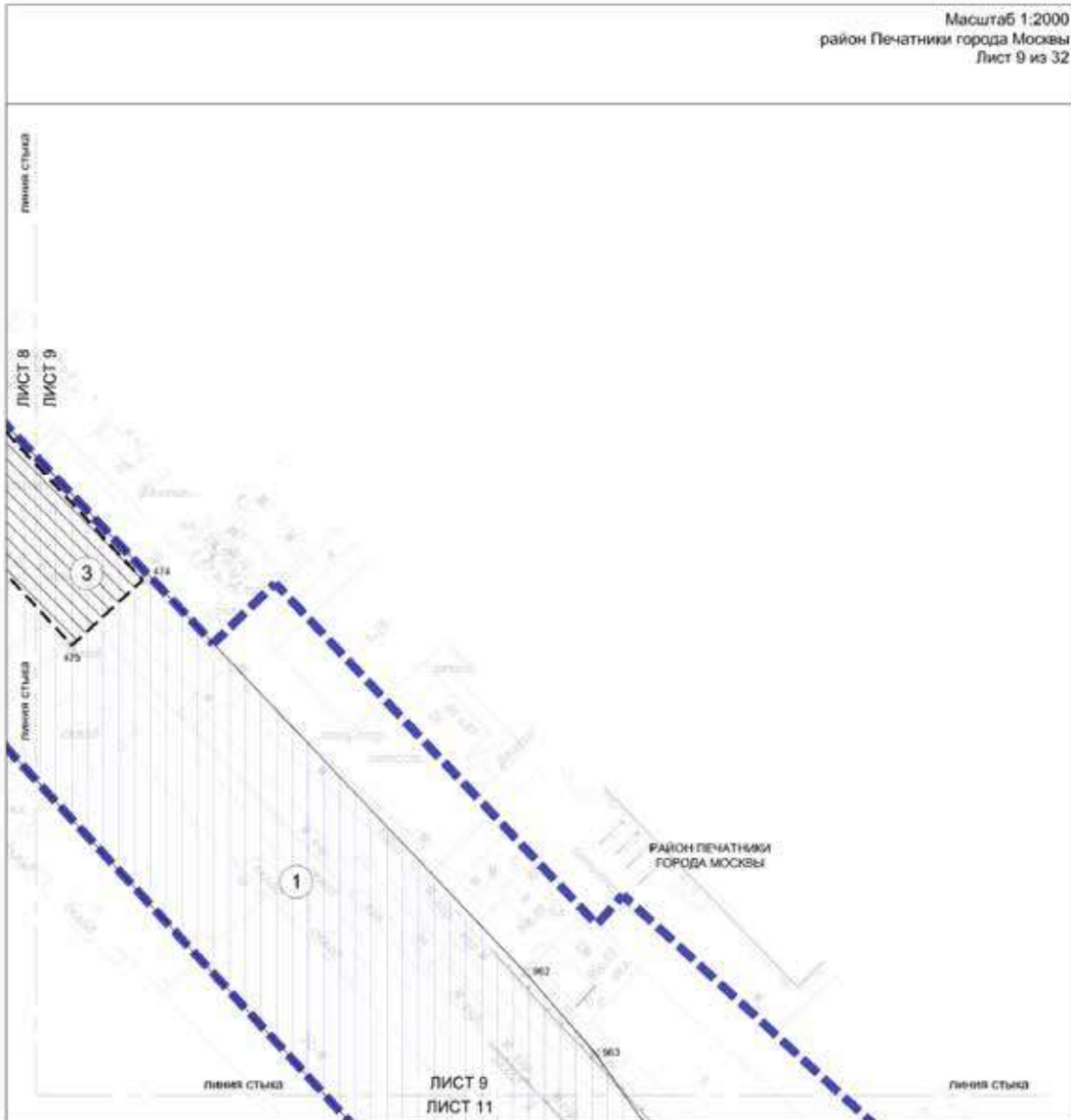
Масштаб 1:2000
район Печатники города Москвы
Лист 8 из 32



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ГРАНИЦА:**
- граница территории подготовленного проекта планировки территории
 - зона планируемого размещения линейных объектов
 - номер характерной точки границы зоны планируемого размещения линейных объектов или зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
 - номер зоны планируемого размещения линейных объектов или зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- Зоны планируемого размещения линейных объектов:**
- подлинных объектов метрополитена, в том числе с наземными частями
 - наземных объектов метрополитена, в том числе с подземными частями
 - зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
 - подлинных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями
- Листовая сетка:**
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32

Масштаб 1:2000
район Печатники города Москвы
Лист 9 из 32

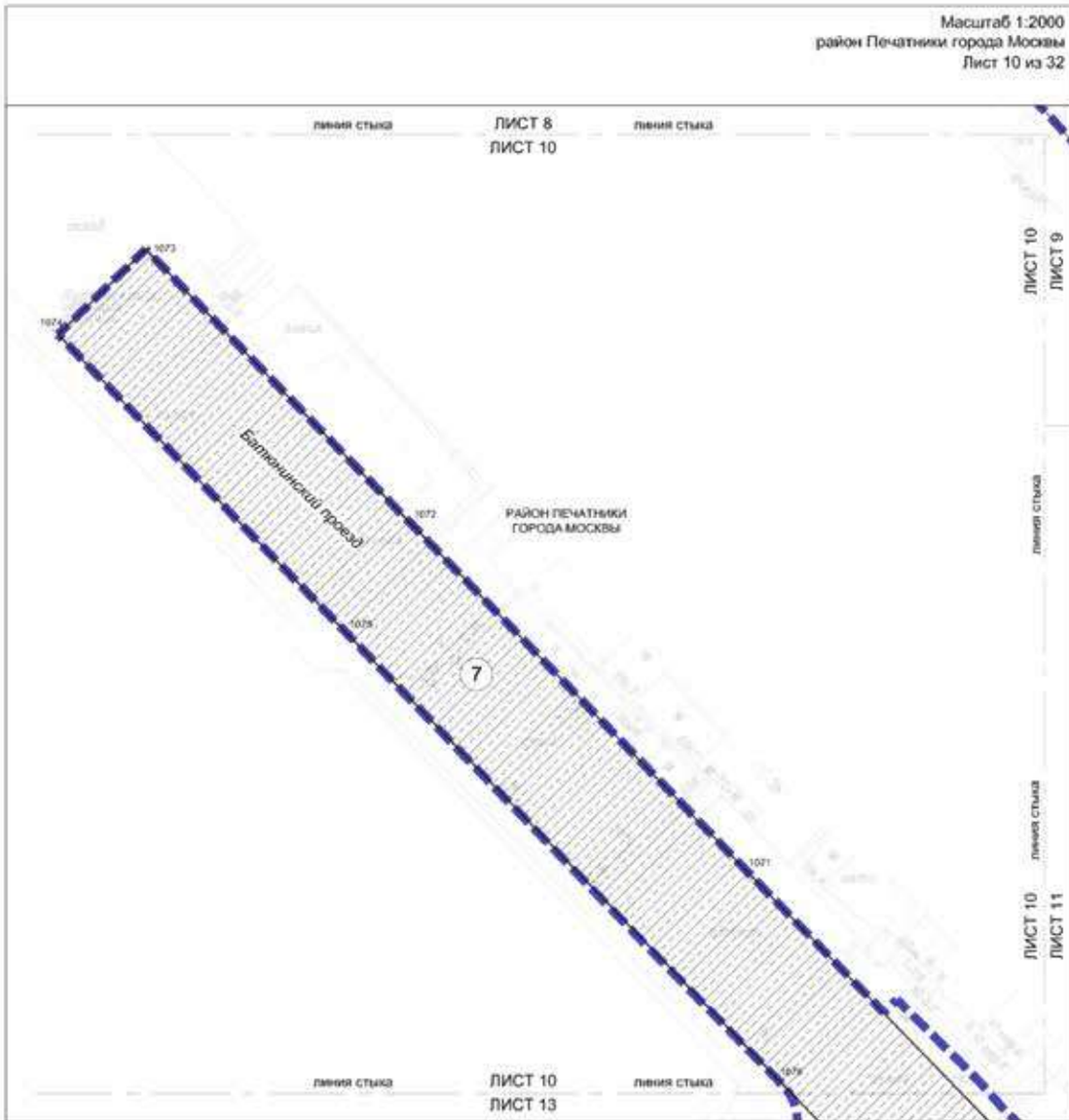


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ:	
	подготовки проекта планировки территории
	зон планируемого размещения линейных объектов
	номер характерной точки границы зон планируемого размещения линейных объектов или зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
	номер зоны планируемого размещения линейных объектов или зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
зоны планируемого размещения линейных объектов:	
	подземных объектов метрополитена, в том числе с наземными частями
зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения:	
	подземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями

31|32





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ:



подготовки проекта планировки территории
зон планируемого размещения линейных объектов
номер характерной точки границы зон планируемого размещения линейных объектов или зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Ж 1072

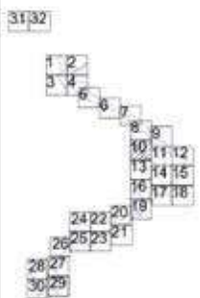
7

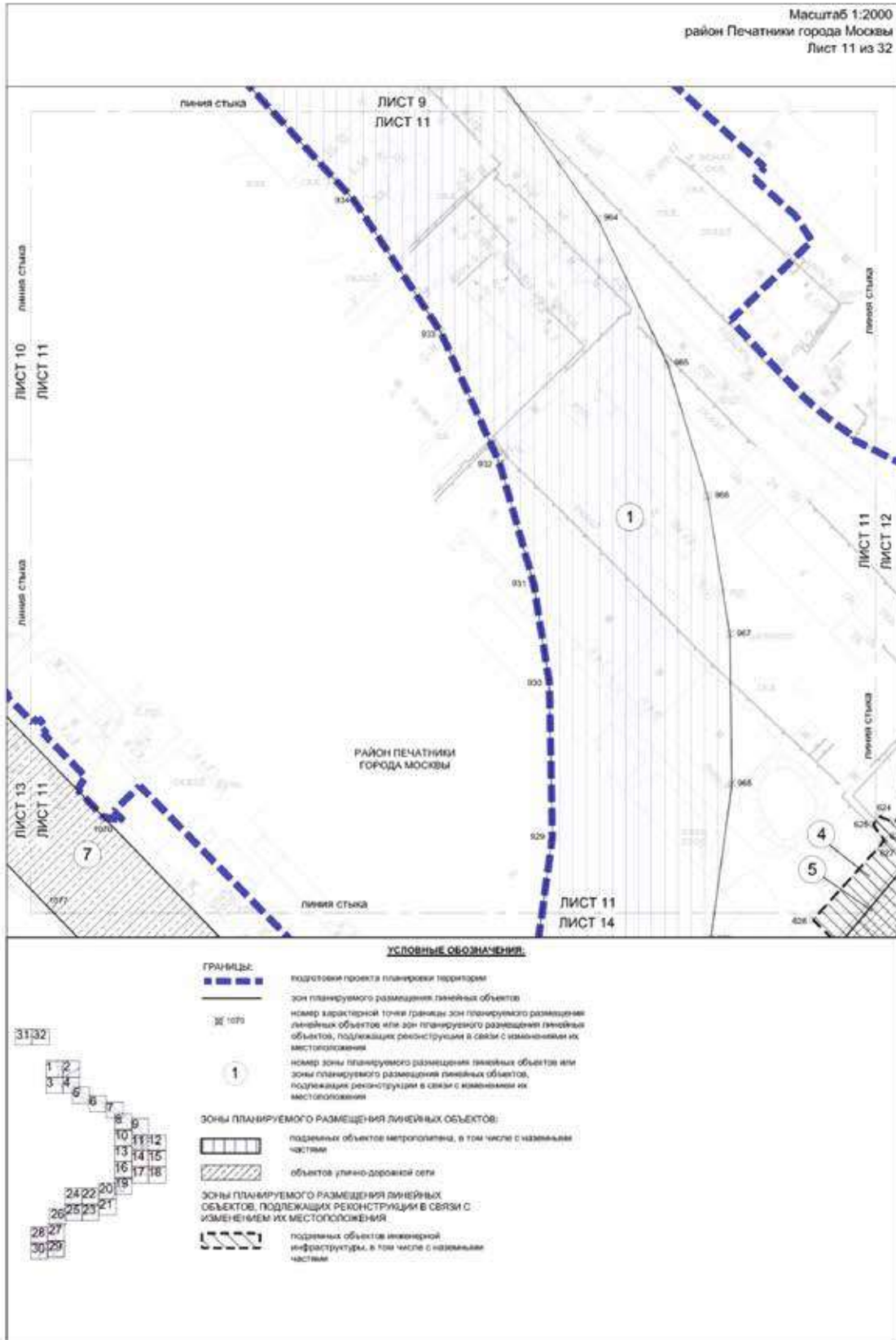
номер зоны планируемого размещения линейных объектов или зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

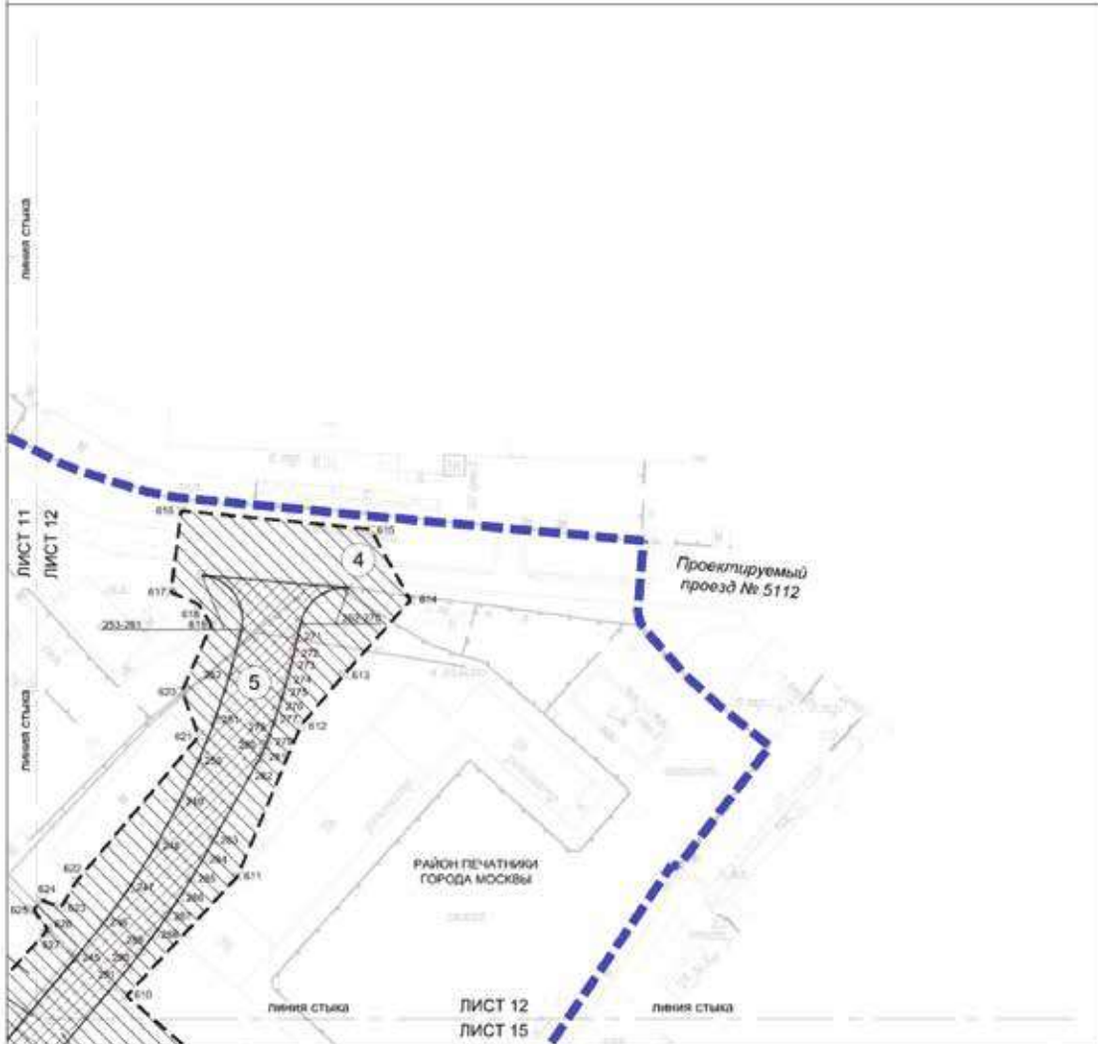
ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ:



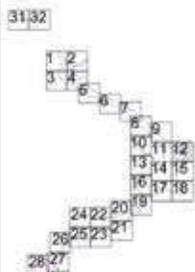
объектов улично-дорожной сети

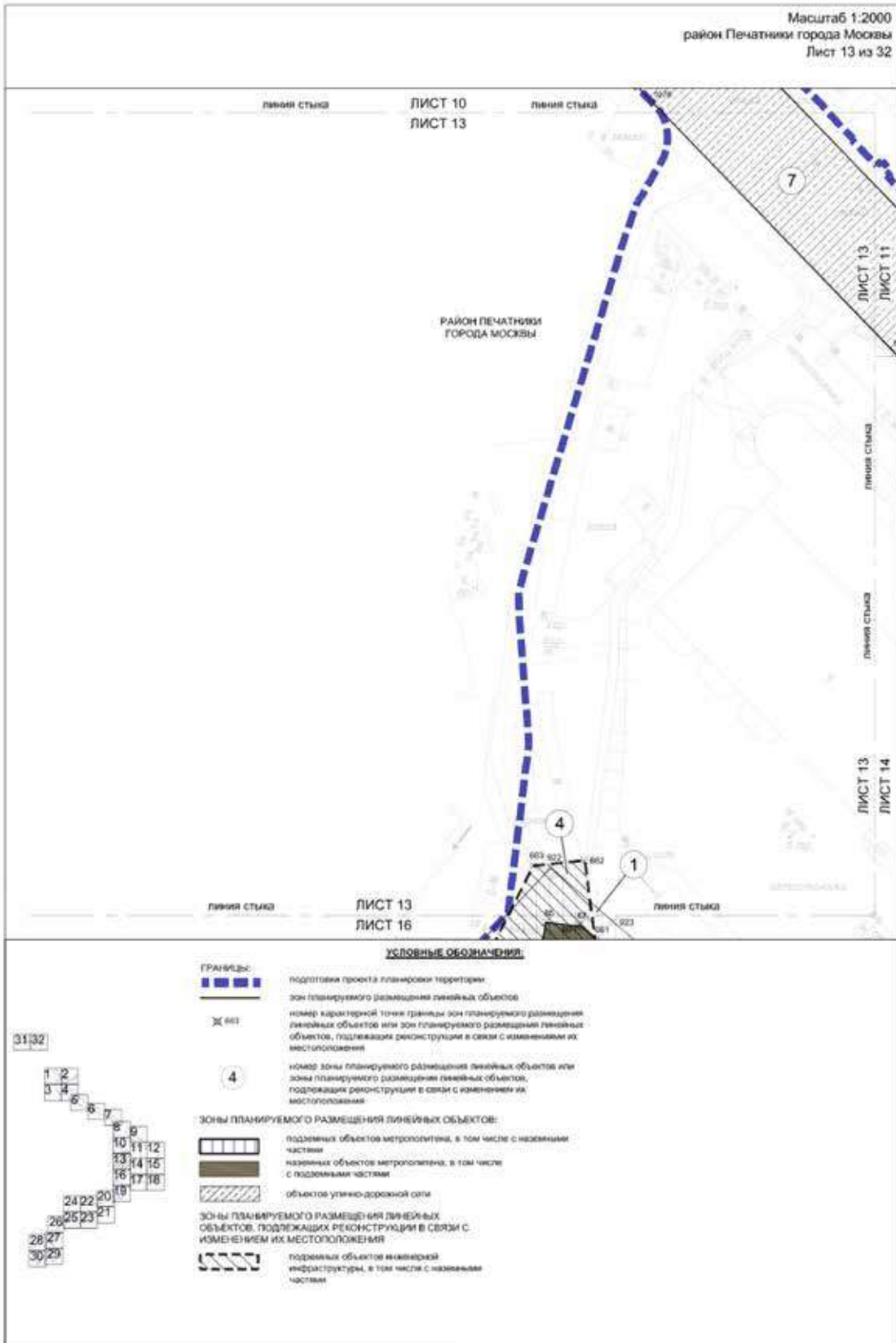


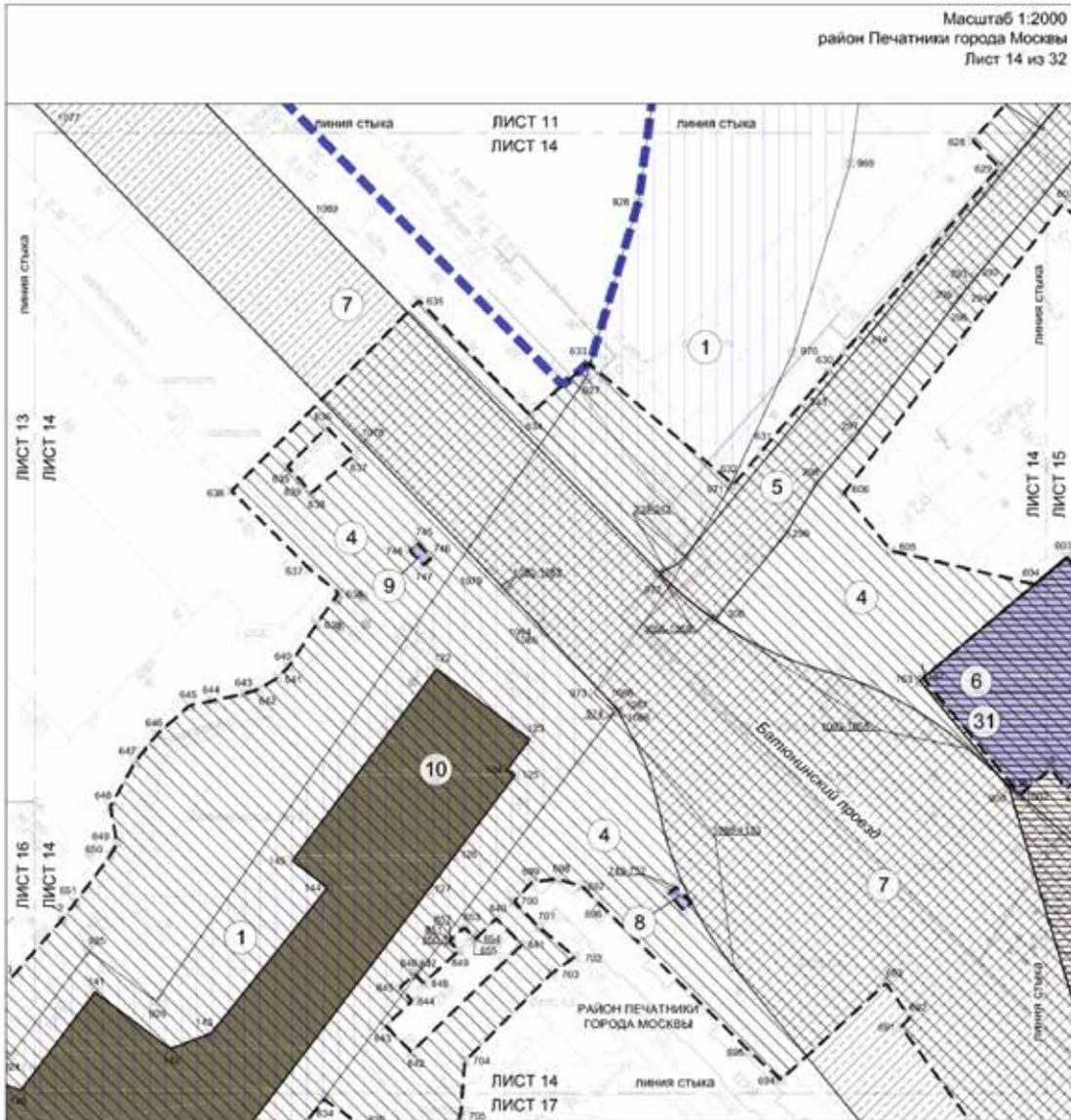




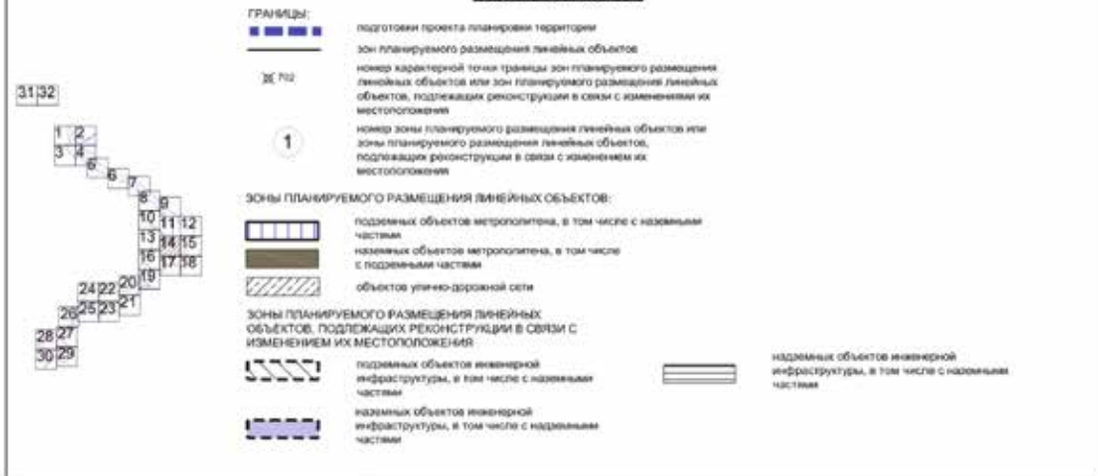
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ







УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Масштаб 1:2000
район Печатники города Москвы
Лист 15 из 32



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:



подготовки проекта планировки территории



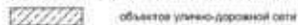
зон планируемого размещения линейных объектов

номер характеристик точки границы зон планируемого размещения линейных объектов или зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



номер зоны планируемого размещения линейных объектов или зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ:



объектов улично-дорожной сети

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



надземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями

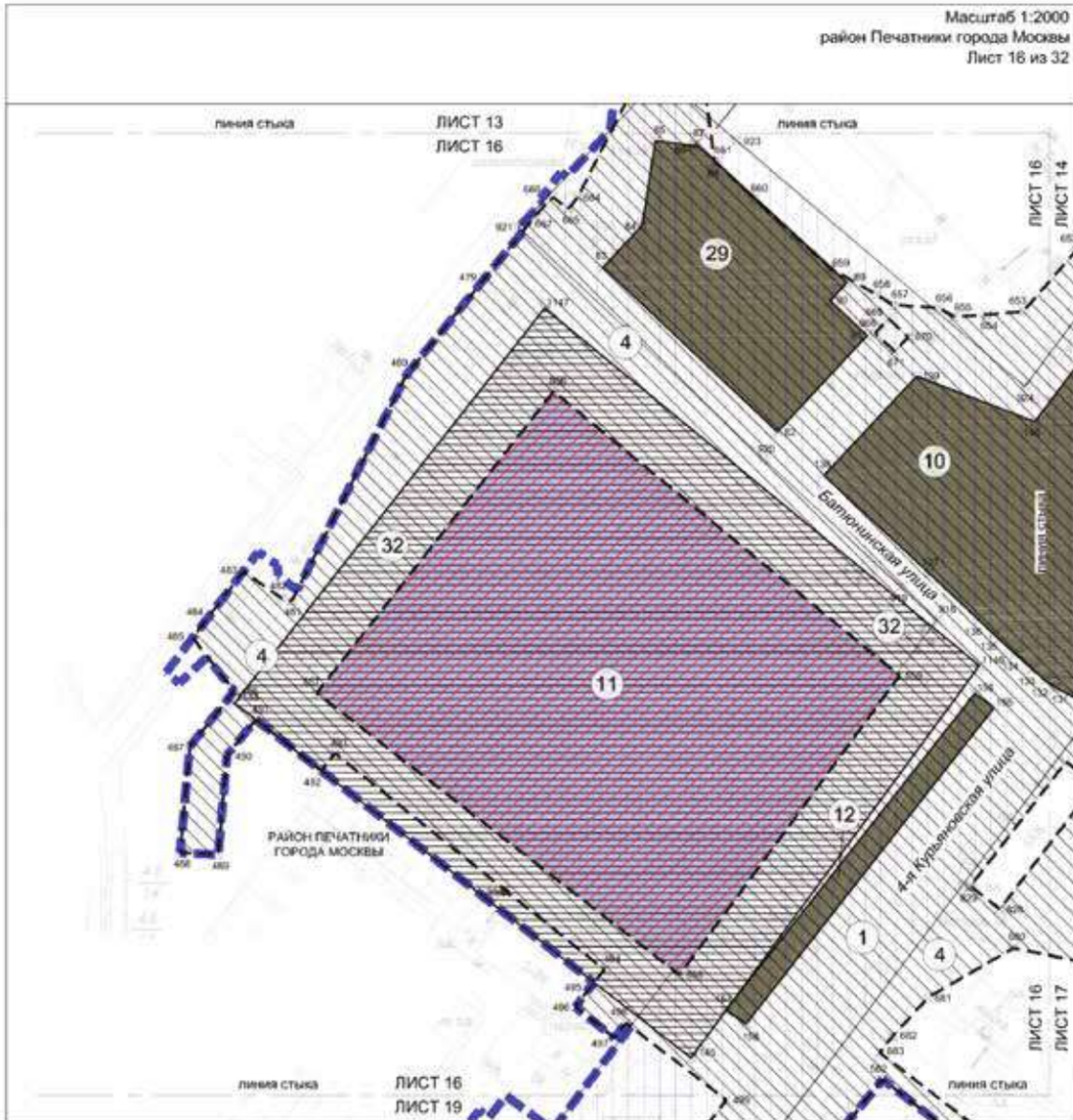


надземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями



надземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ:



подготовки проекта планировки территории



зон планируемого размещения линейных объектов
номер характерной точки границы зон планируемого размещения линейных объектов или зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



номер зоны планируемого размещения линейных объектов или зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ:



подземных объектов метрополитена, в том числе с наземными частями



наземных объектов метрополитена, в том числе с подземными частями



подземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями



зона планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции



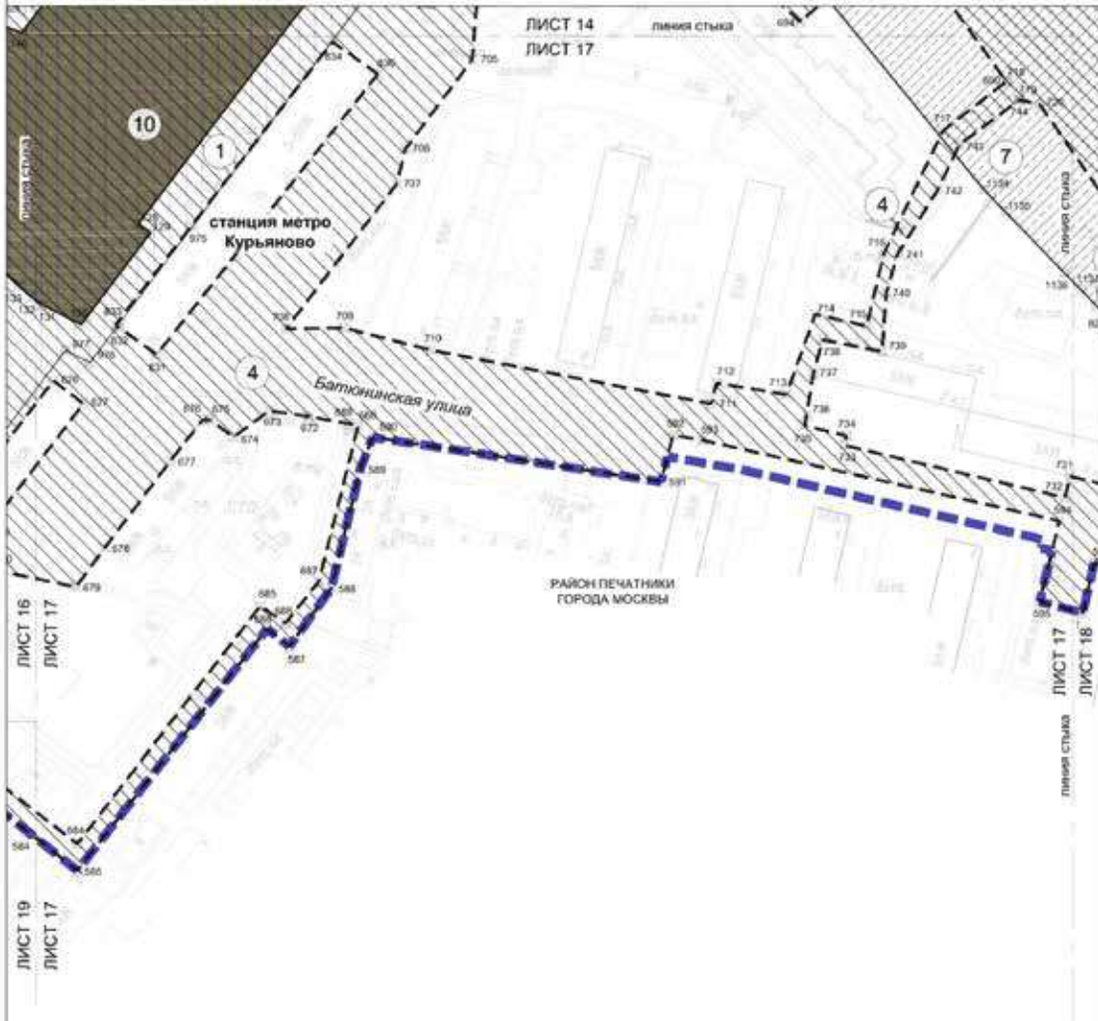
наземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями



наземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями



Масштаб 1:2000
район Печатники города Москвы
Лист 17 из 32



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:



подготовки проекта планировки территории



зона планируемого размещения линейных объектов
номер характерной точки границы зоны планируемого размещения линейных объектов или зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



номер зоны планируемого размещения линейных объектов или зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ:



подземных объектов метрополитена, в том числе с наземными частями



наземных объектов метрополитена, в том числе с подземными частями



объектов улично-дорожной сети

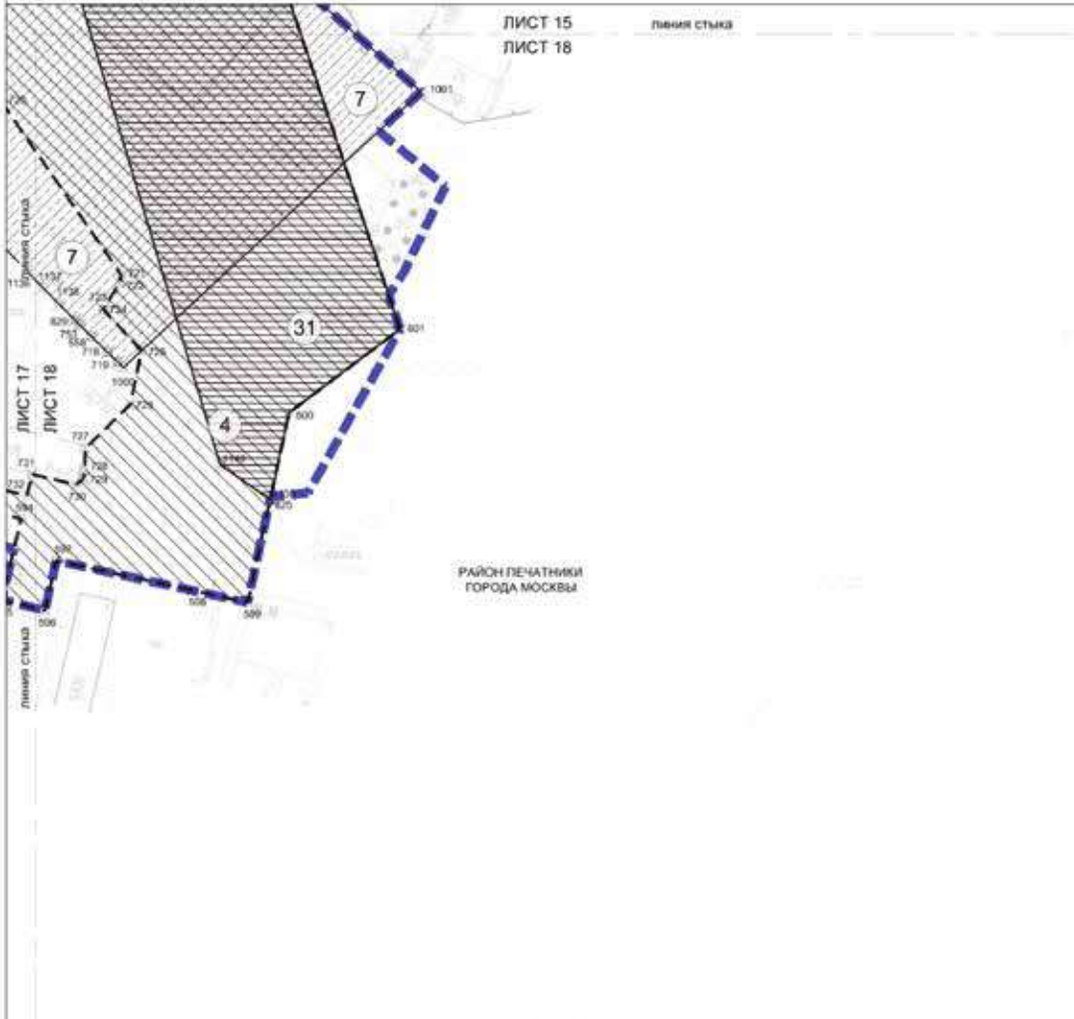
ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ



подземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями

31|32





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ:

-  границы подготовки проекта планировки территории
-  зон планируемого размещения линейных объектов
-  номер характерной точки границы зон планируемого размещения линейных объектов или зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
-  номер зоны планируемого размещения линейных объектов или зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ:

-  объекты улично-дорожной сети
-  зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
-  надземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями
-  надземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями







УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:



подготовки проекта планировки территории
зон планируемого размещения линейных объектов
номер параллельной линии границы зон планируемого размещения линейных объектов или зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



номер зоны планируемого размещения линейных объектов или зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ:



подземных объектов метрополитена, в том числе с наземными частями



наземных объектов метрополитена, в том числе с подземными частями



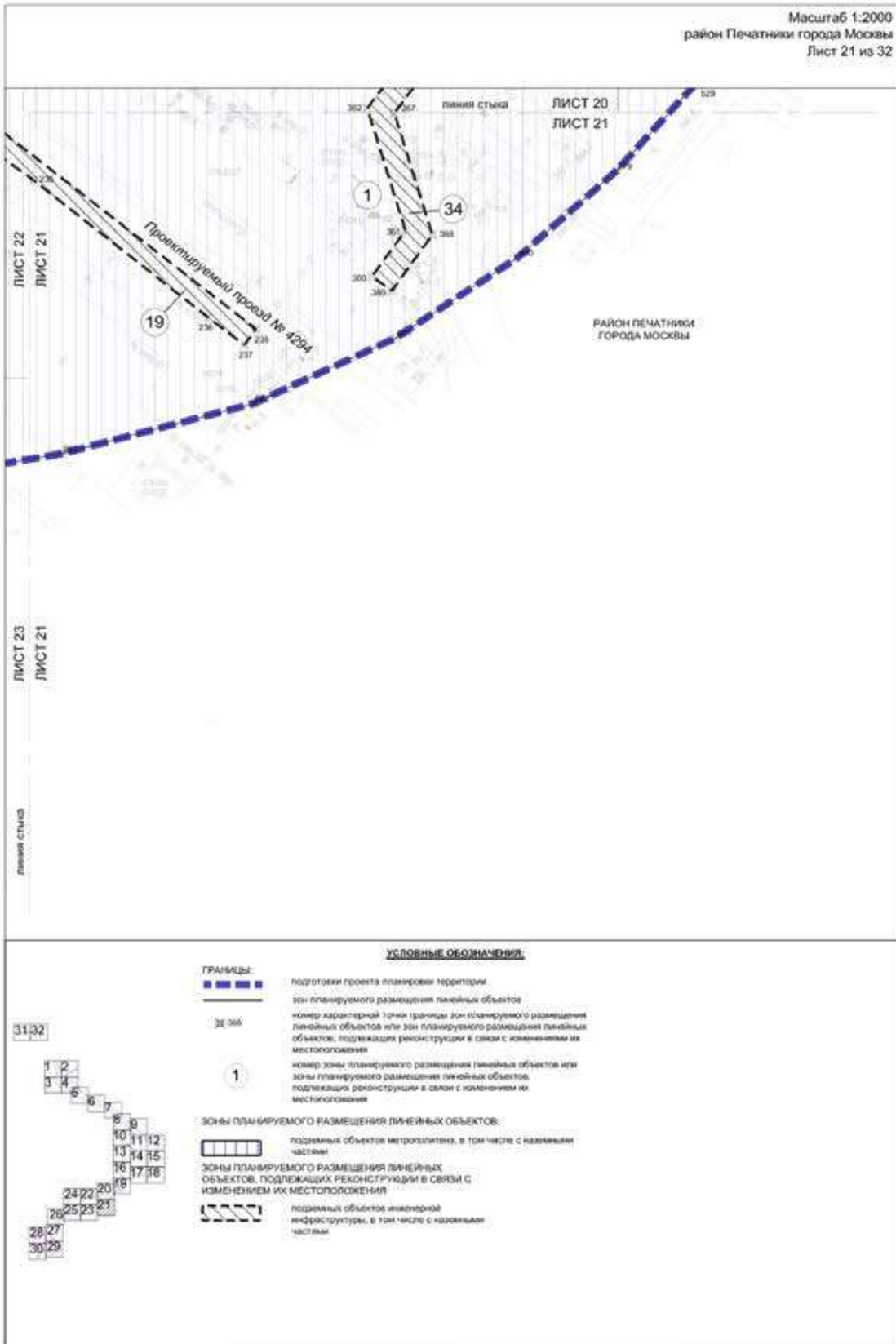
зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



подземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями

31|32







Условные обозначения

ГРАНИЦЫ:



подготовки проекта планировки территории
зон планируемого размещения линейных объектов



номер характерной точки границы зон планируемого размещения линейных объектов или зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



номер зоны планируемого размещения линейных объектов или зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ:



линейных объектов метрополитена, в том числе с наземными частями



наземных объектов метрополитена, в том числе с подземными частями

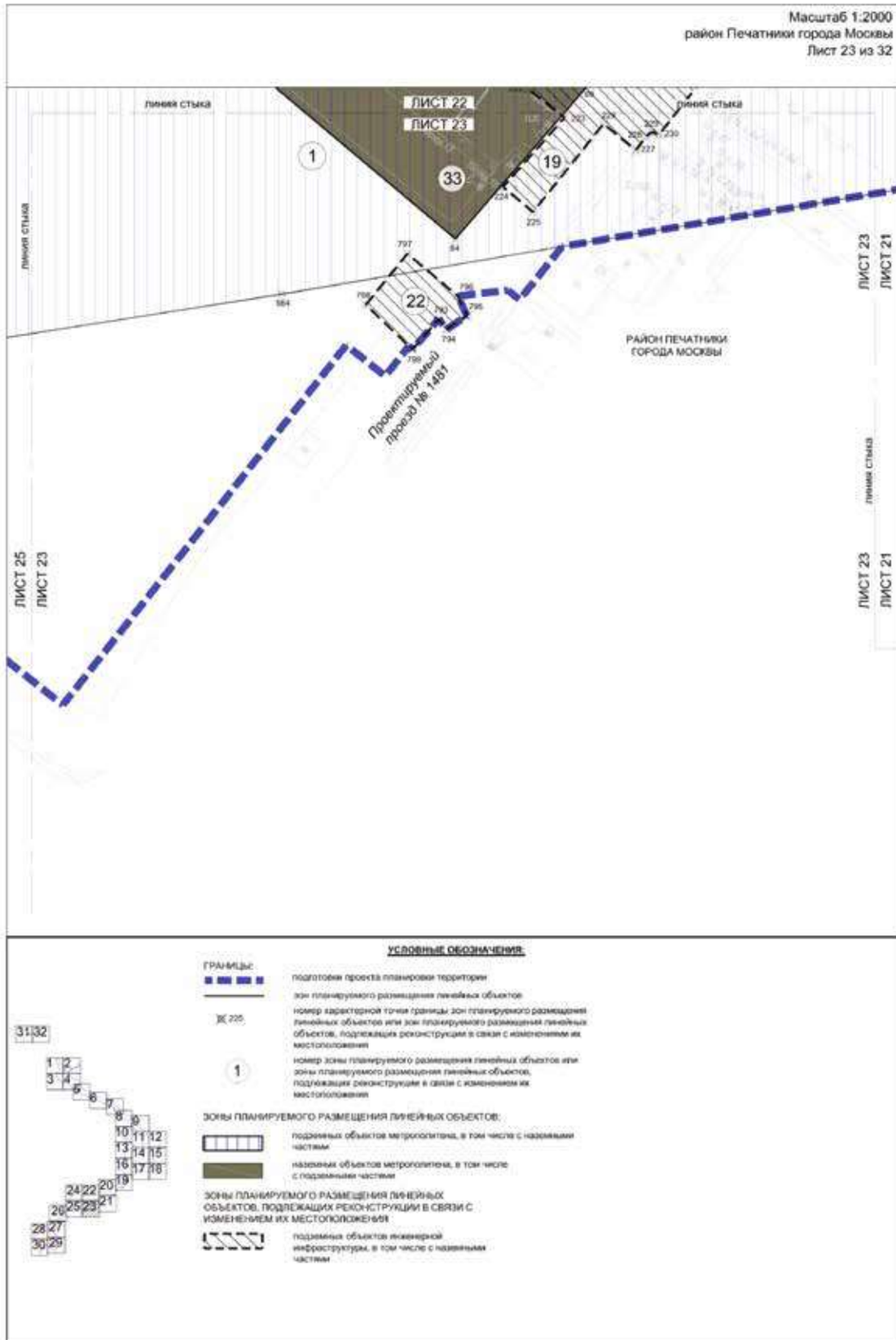


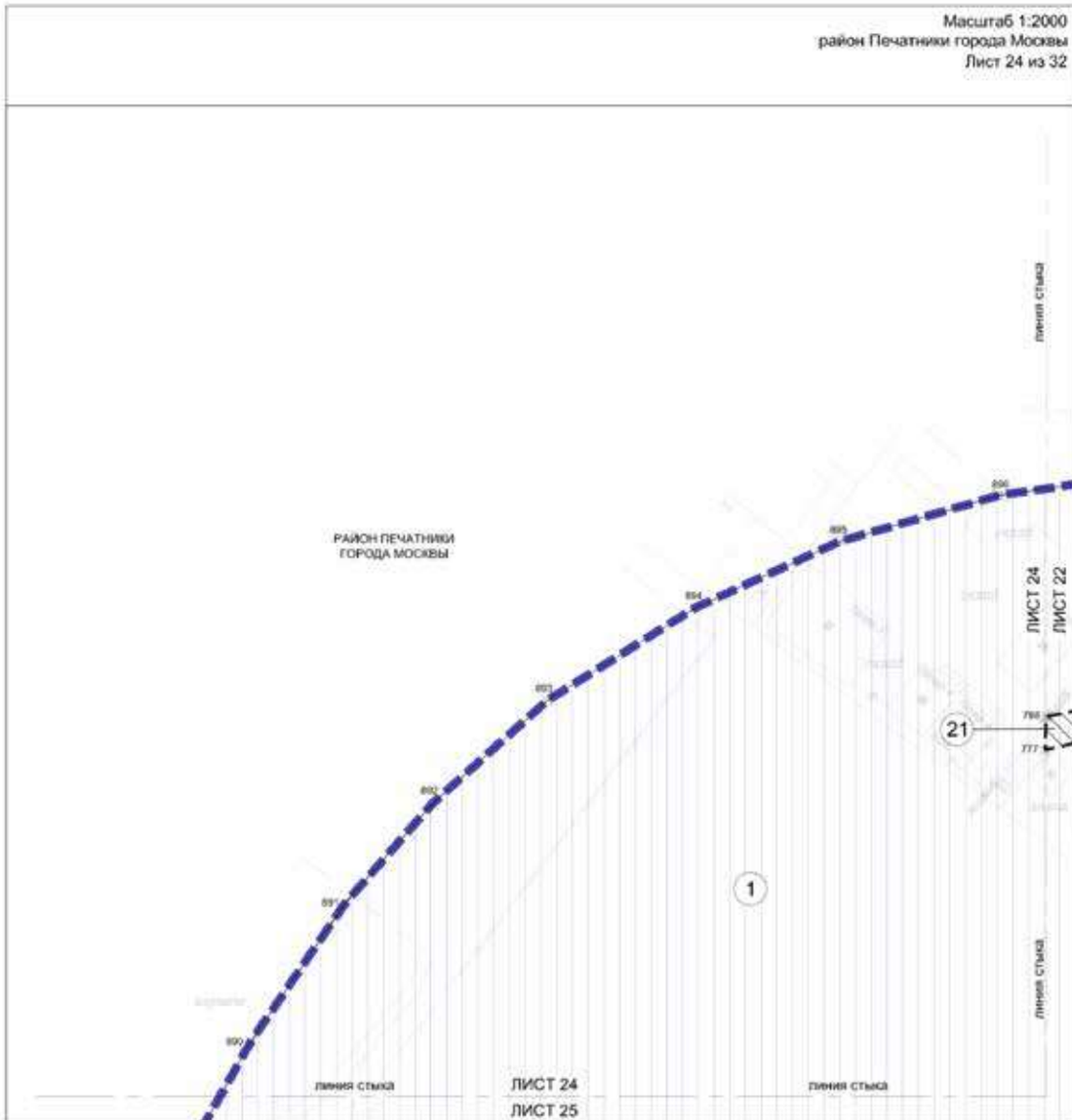
подземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями



наземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с подземными частями

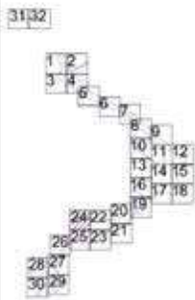




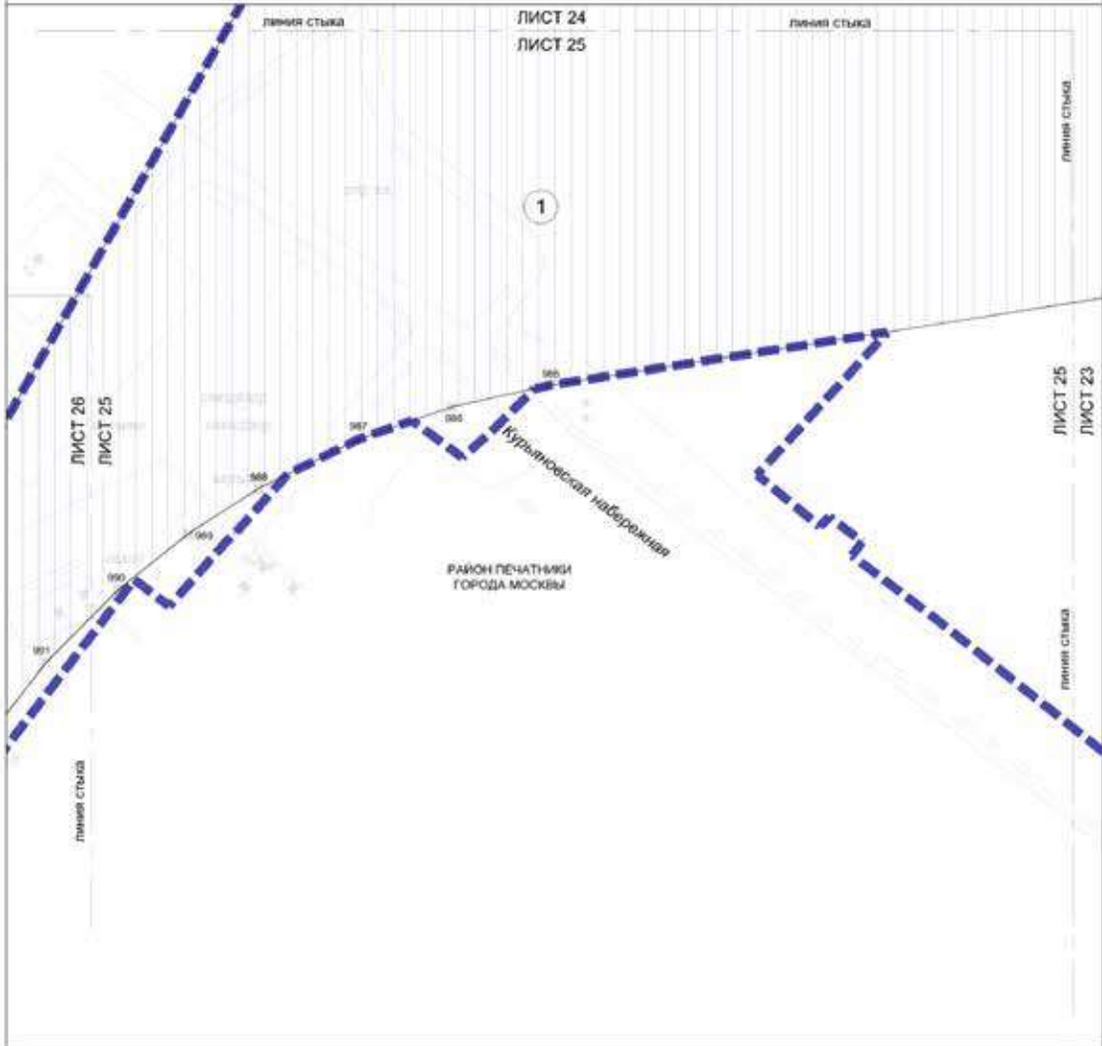


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Границы:**
-  граница территории подготовленного проекта планировки территории
 -  зона планируемого размещения линейных объектов
 -  893 номер характерной точки границы зон планируемого размещения линейных объектов или зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
 -  1 номер зоны планируемого размещения линейных объектов или зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- зоны планируемого размещения линейных объектов:**
-  подземных объектов метрополитена, в том числе с наземными частями
 -  зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
 -  подземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями



Масштаб 1:2000
район Печатники города Москвы
Лист 25 из 32



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:



подготовки проекта планировки территории



зон планируемого размещения линейных объектов



номер характерной точки границы зон планируемого размещения линейных объектов или зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



номер зоны планируемого размещения линейных объектов или зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ:

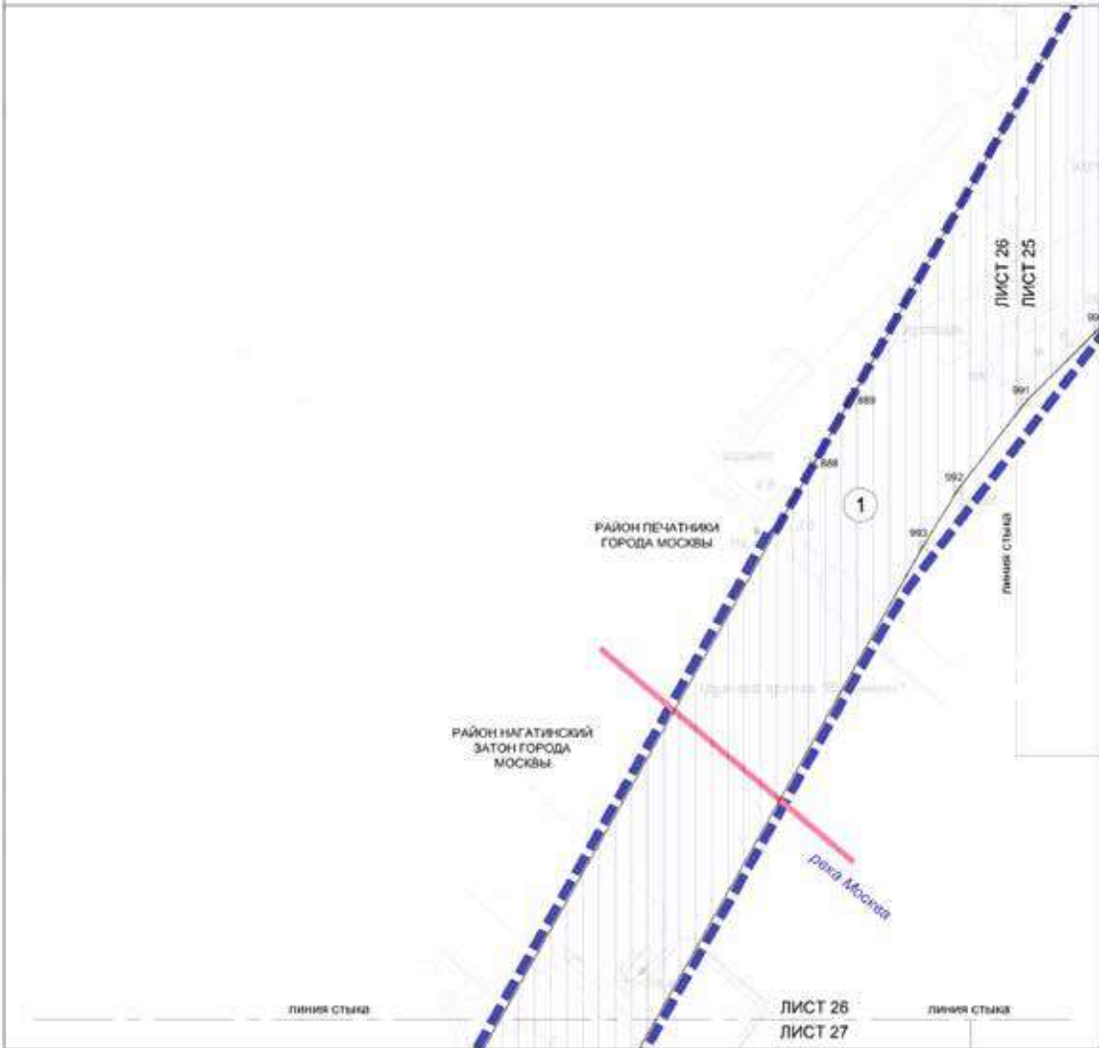


подземных объектов метрополитена, в том числе с наземными частями

31|32



Масштаб 1:2000
 район Печатники города Москвы
 район Нагатинский затон города Москвы
 Лист 26 из 32

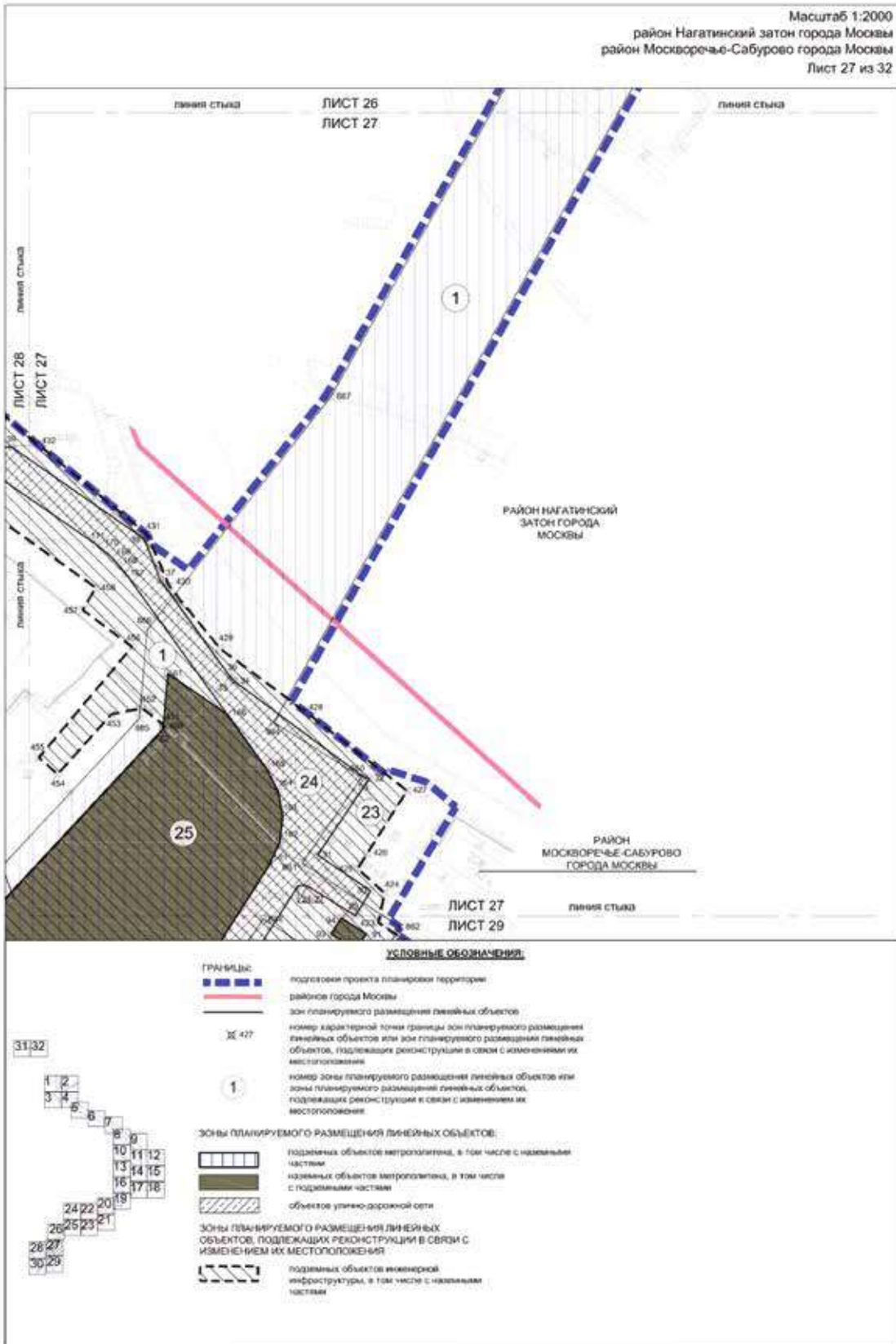


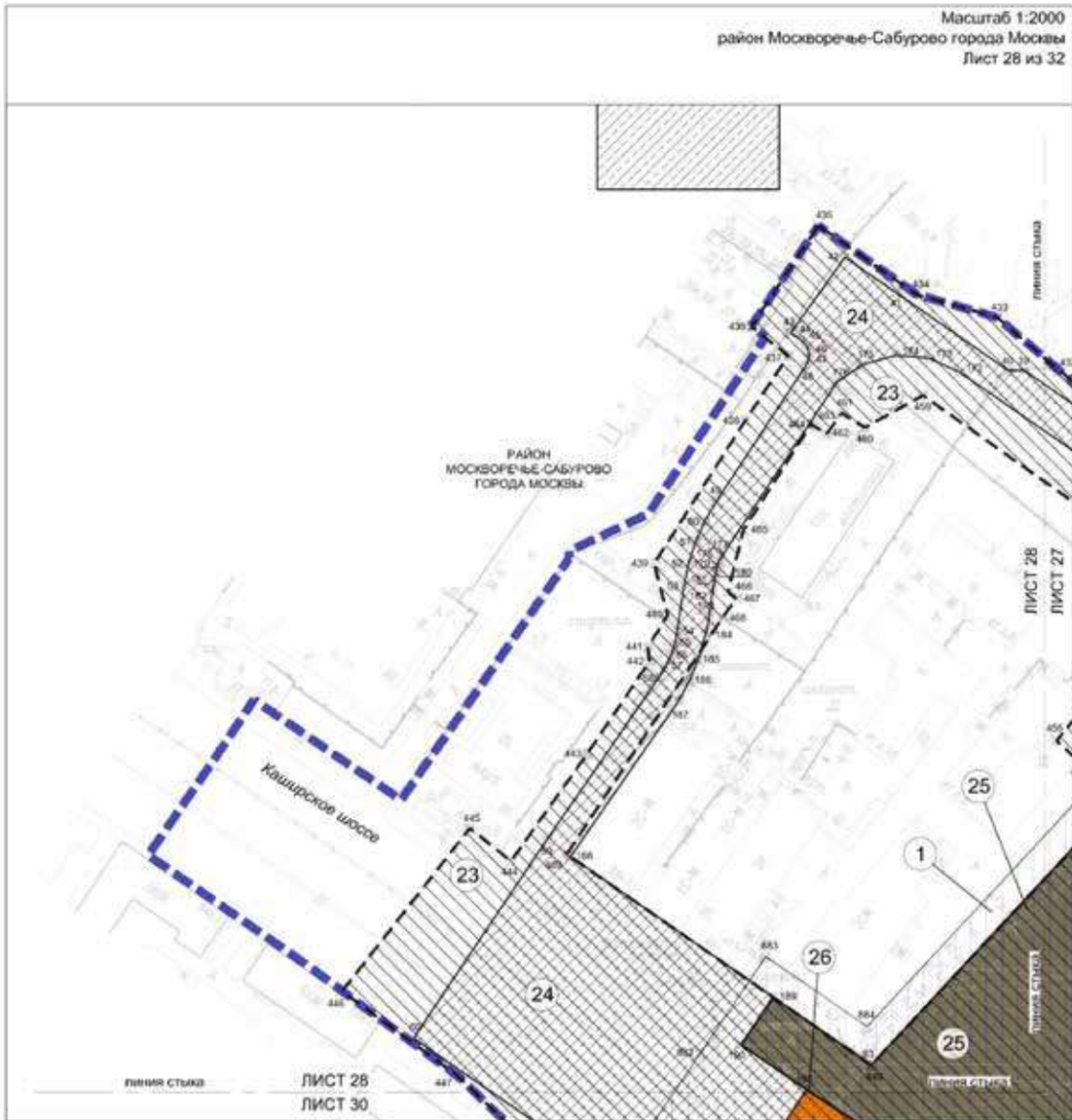
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ:	
	подготовка проекта планировки территории
	районы города Москвы
	зона планируемого размещения линейных объектов
	номер характерной точки границы зон планируемого размещения линейных объектов или зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
	номер зоны планируемого размещения линейных объектов или зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ:	
	подземных объектов метрополитана, в том числе с наземными частями

31|32

1	2
3	4
5	6
7	8
9	10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦА:



подготовки проекта планировки территории
зон планируемого размещения линейных объектов



номер характерной точки границы зон планируемого размещения линейных объектов или зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



номер зоны планируемого размещения линейных объектов или зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ:



подземных объектов метрополитена, в том числе с наземными частями



наземных объектов метрополитена, в том числе с подземными частями



объектов улично-дорожной сети



внутренних пешеходных переходов

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



подземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями



Масштаб 1:2000
район Москворечье-Сабурово города Москвы
Лист 29 из 32



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

<p>ГРАНИЦЫ:</p> <p>— — — — —</p> <p>№ 417</p> <p>24</p> <p>зоны планируемого размещения линейных объектов:</p> <p>▨▨▨▨▨</p> <p>▨▨▨▨▨</p> <p>▨▨▨▨▨</p> <p>зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения:</p> <p>▨▨▨▨▨</p> <p>▨▨▨▨▨</p>	<p>подготовки проекта планировки территории</p> <p>зон планируемого размещения линейных объектов</p> <p>номер характерной точки границы зон планируемого размещения линейных объектов или зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения</p> <p>номер зоны планируемого размещения линейных объектов или зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения</p> <p>кодерных объектов метрополитена, в том числе с наземными частями</p> <p>наземных объектов метрополитена, в том числе с подземными частями</p> <p>объектов улично-дорожной сети</p> <p>подземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями</p> <p>наземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3132





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ:



подготовки проекта планировки территории
 зон планируемого размещения линейных объектов
 номер характерной точки границы зон планируемого размещения линейных объектов или зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Ж 2

1

номер зоны планируемого размещения линейных объектов или зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ:



подземных объектов метрополитена, в том числе с наземными частями



наземных объектов метрополитена, в том числе с подземными частями



объектов инженерно-дорожной сети



внутренних пешеходных переходов

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

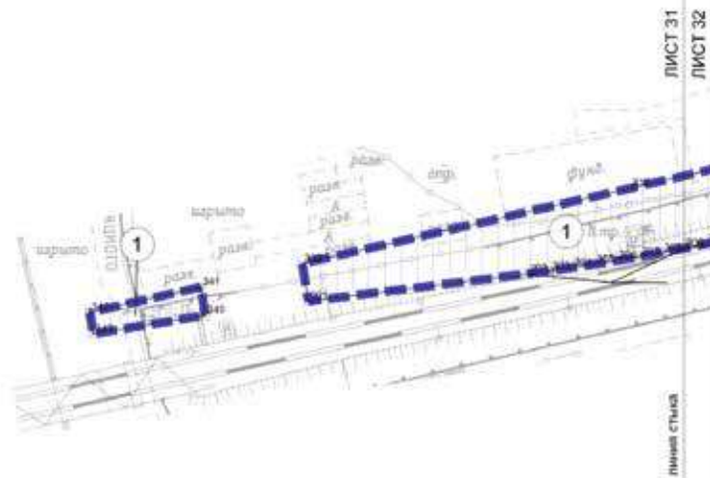


подземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями



Масштаб 1:2000
Даниловский район города Москвы
Лист 31 из 32

ДАНИЛОВСКИЙ РАЙОН
ГОРОДА МОСКВЫ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:



подготовка проекта планировки территории



зона планируемого размещения линейных объектов



номер характерной точки границы зоны планируемого размещения линейных объектов или зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



номер зоны планируемого размещения линейных объектов или зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Зоны ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ:



подземных объектов метрополитена, в том числе с наземными частями

31/32





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

	<p>ГРАНИЦЫ:</p> <p> границы подготовки проекта планировки территории</p> <p> зоны планируемого размещения линейных объектов</p> <p>КС 334</p> <p> номер характерной точки границы зон планируемого размещения линейных объектов или зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения</p> <p> номер зоны планируемого размещения линейных объектов или зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения</p>
	<p>зоны планируемого размещения линейных объектов:</p> <p> подземных объектов метрополитана, в том числе с наземными частями</p>

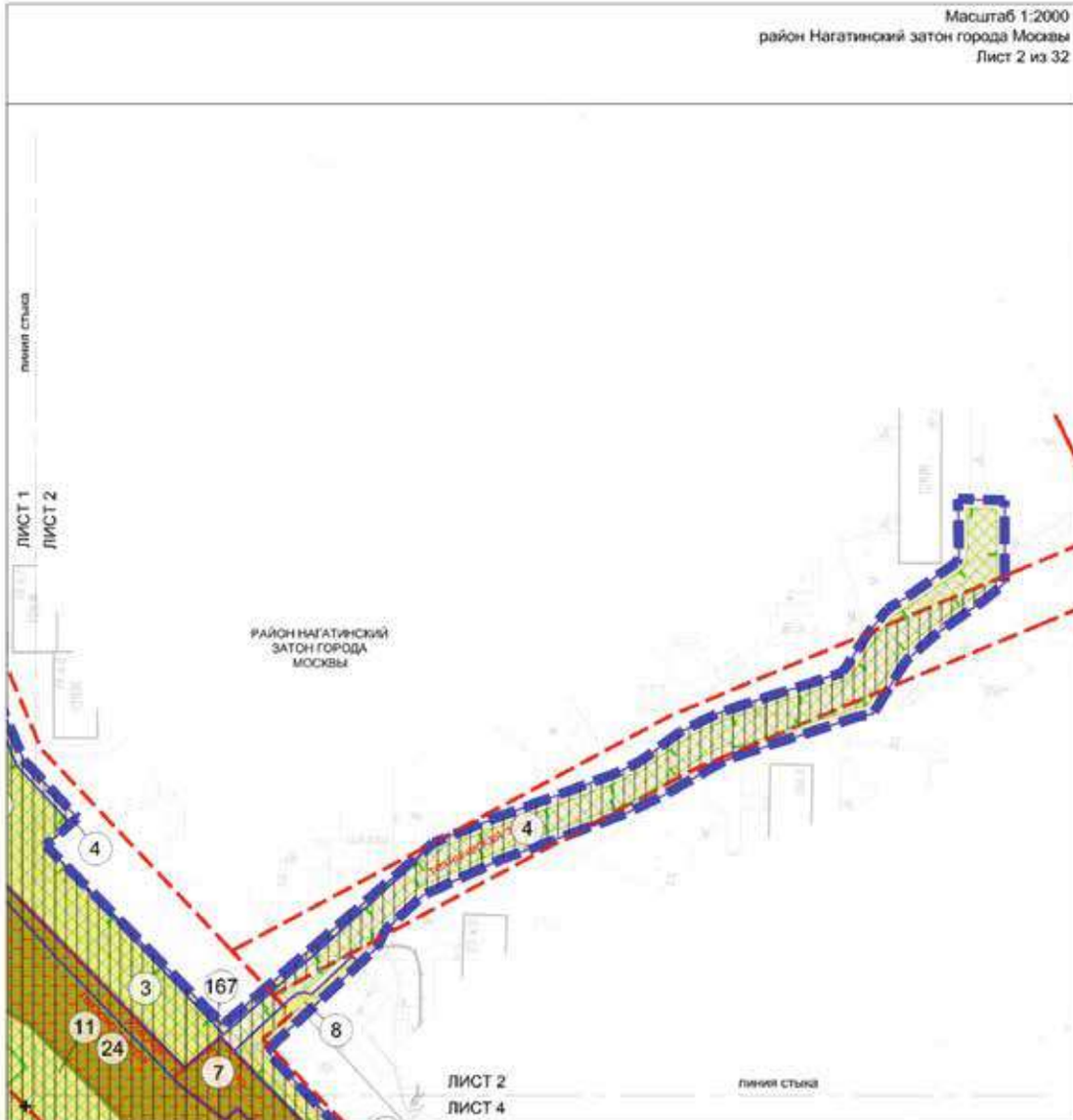
1.3. Чертеж "Межевание территории" и характеристика земельных участков территории
 1.3.1. Чертеж "Межевание территории"

Масштаб 1:2000
 район Нагатинский затон города Москвы
 Лист 1 из 32



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	ГРАНИЦЫ: подготовка проекта планировки территории инженерных и существующих земельных участков	ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ: красные линии улично-дорожной сети границы технических зон метрополитена границы объектов природного комплекса города Москвы
	ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ: общего пользования нежилых зданий и сооружений жилых зданий планируемое благоустройство территории ограничение использования подземного пространства номер земельного участка	ОТМЕЛЯЕМЫЕ: границы технических зон метрополитена УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ: границы технических зон метрополитена



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	<p>ГРАНИЦЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> подготовка проекта планировки территории измененная и сохраняемая земельный участок 	<p>ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> красные линии улично-дорожной сети границы объектов природного комплекса города Москвы границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений границы технических зон метрополитена
	<p>ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> общего пользования нежилых зданий и сооружений жилых зданий планируемое благоустройство территории ограничение использования подземного пространства номер земельного участка 	

Масштаб 1:2000
район Нагатинский затон города Москвы
Лист 3 из 32

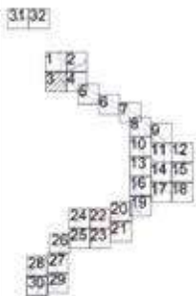


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ГРАНИЦЫ:**
- подготовка проекта планировки территории
 - изменяемых и сохраняемых земельных участков
- ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:**
- область пользования
 - назначения зданий и сооружений
 - планировочное благоустройство территории
 - ограничение использования подземного пространства
 - номер земельного участка

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ

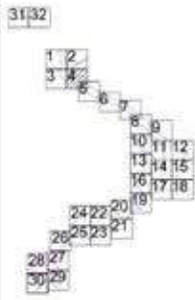
- красные линии улично-дорожной сети
 - границы объектов природного комплекса города Москвы
 - границы территориальных зон инженерных коммуникаций и сооружений
 - границы технических зон метрополитена
- ОТМЕНЯЕМЫЕ**
- границы технических зон метрополитена
- УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ**
- границы технических зон метрополитена



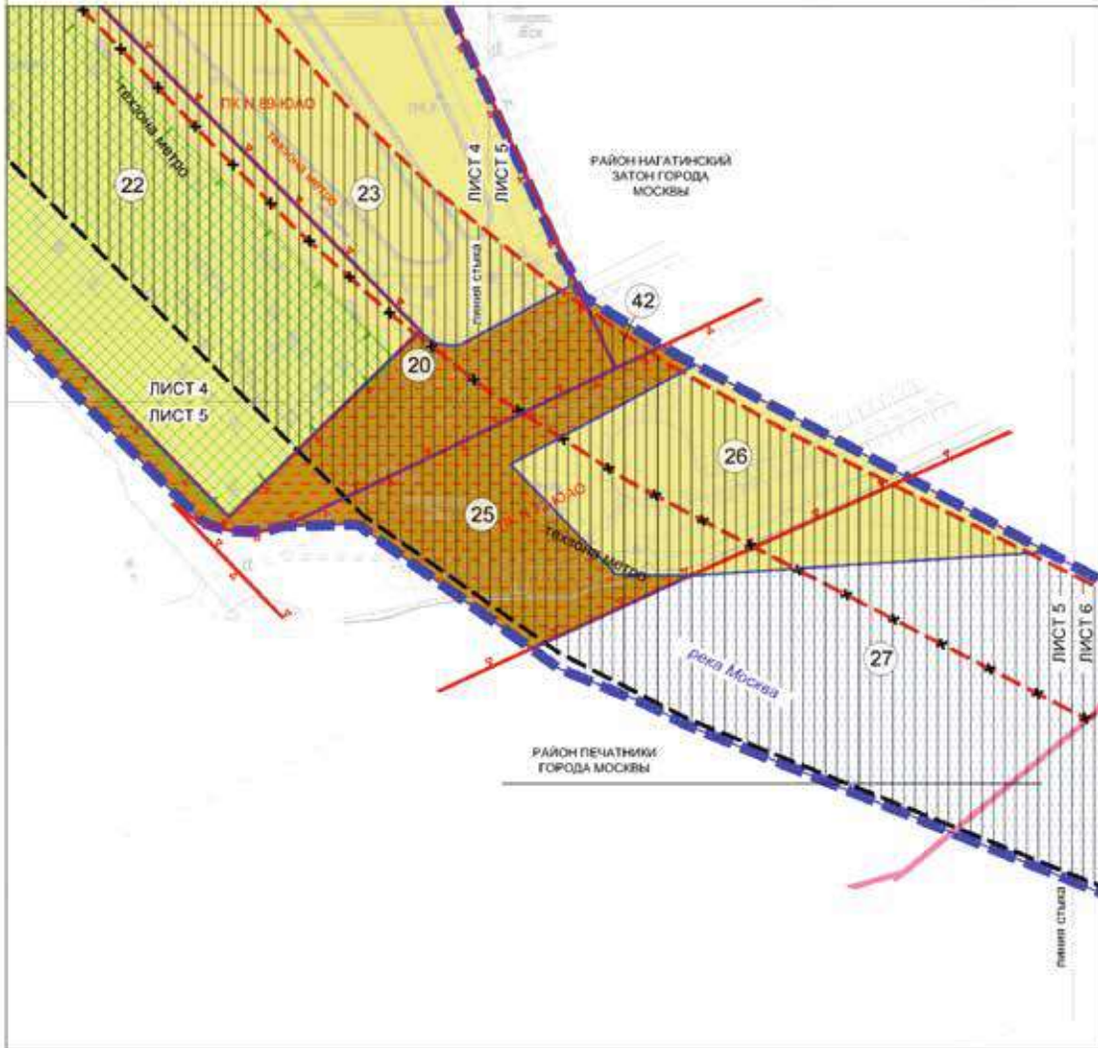


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

<p>ГРАНИЦЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> подготовка проекта планировки территории изменения и сохранения земельных участков <p>ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> объекты пользования нежилых зданий и сооружений жилых зданий планировочное благоустройство территории ограничение использования подземного пространства номер земельного участка 	<p>ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> красные линии улично-дорожной сети границы объектов природного комплекса города Москвы границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений границы технических зон метрополитена <p>ОТМЕНЯЕМЫЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> границы технических зон метрополитена <p>УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> границы технических зон метрополитена
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



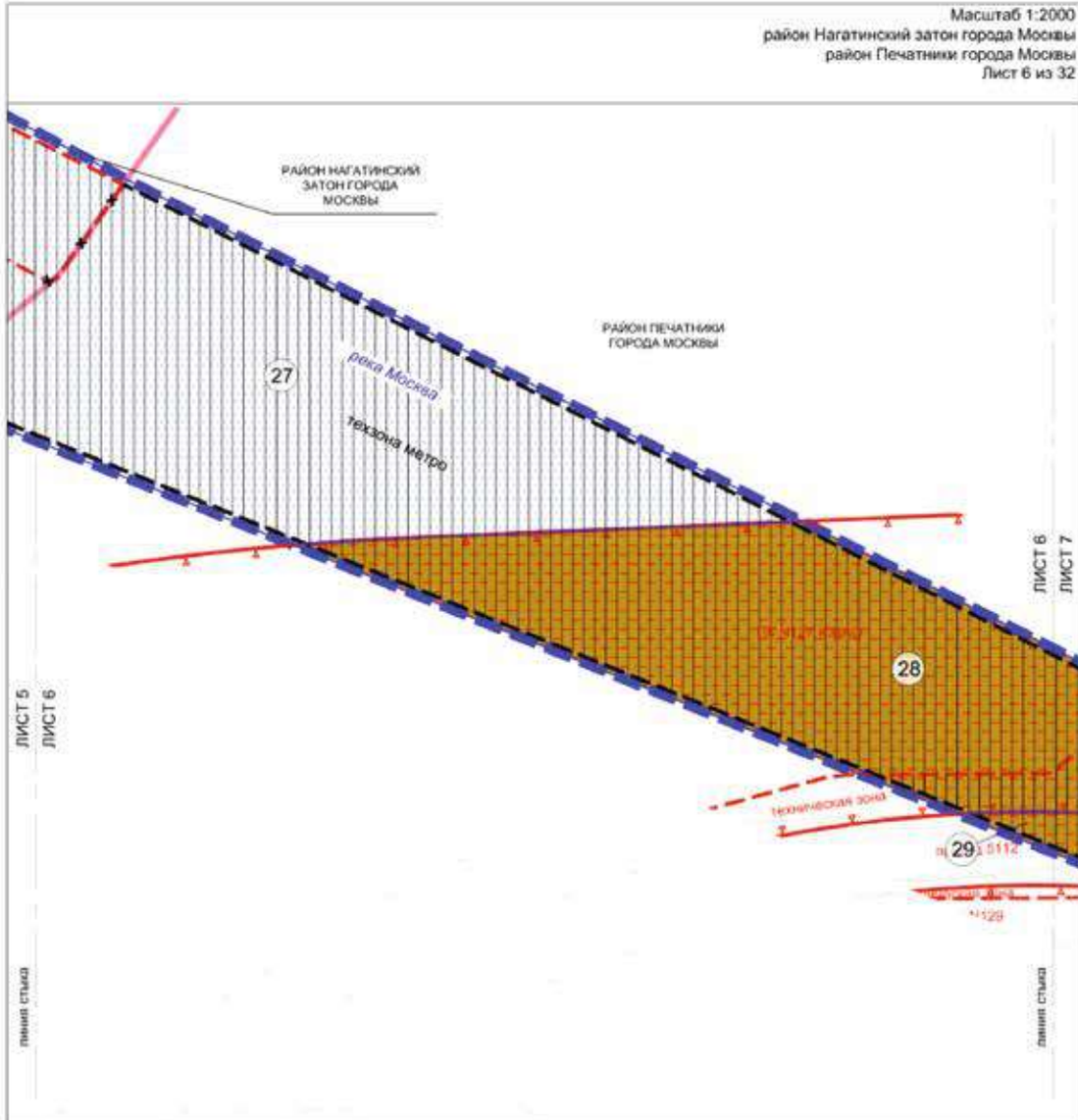
Масштаб 1:2000
 район Нагатинский затон города Москвы
 район Печатники города Москвы
 Лист 5 из 32



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	<p>Границы:</p> <ul style="list-style-type: none"> подготовка проекта планировки территории районы города Москвы измененных и соприкасаемых земельных участков 	<p>ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:</p> <p>СУЩЕСТВУЮЩИЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> границы объектов природного комплекса города Москвы границы технических зон метрополитена <p>ОТМЕНЯЕМЫЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> границы технических зон метрополитена <p>УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> границы технических зон метрополитена
	<p>ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> общего пользования нежилых зданий и сооружений земли водного фонда планируемое благоустройство территории ограничение использования подземного пространства номер земельного участка 	

Масштаб 1:2000
район Нагатинский затон города Москвы
район Печатники города Москвы
Лист 6 из 32



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ:

- границы территории в стадии подготовки проекта планировки территории района города Москвы
- границы земельных участков

ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:

- общие пользования
- земли водного фонда
- ограничение использования подземного пространства
- номер земельного участка

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ, СУЩЕСТВУЮЩИЕ

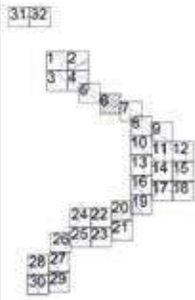
- красные линии улично-дорожной сети
- границы объектов природного комплекса города Москвы
- границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
- границы технических зон метрополитена

ОТМЕЧАЕМЫЕ

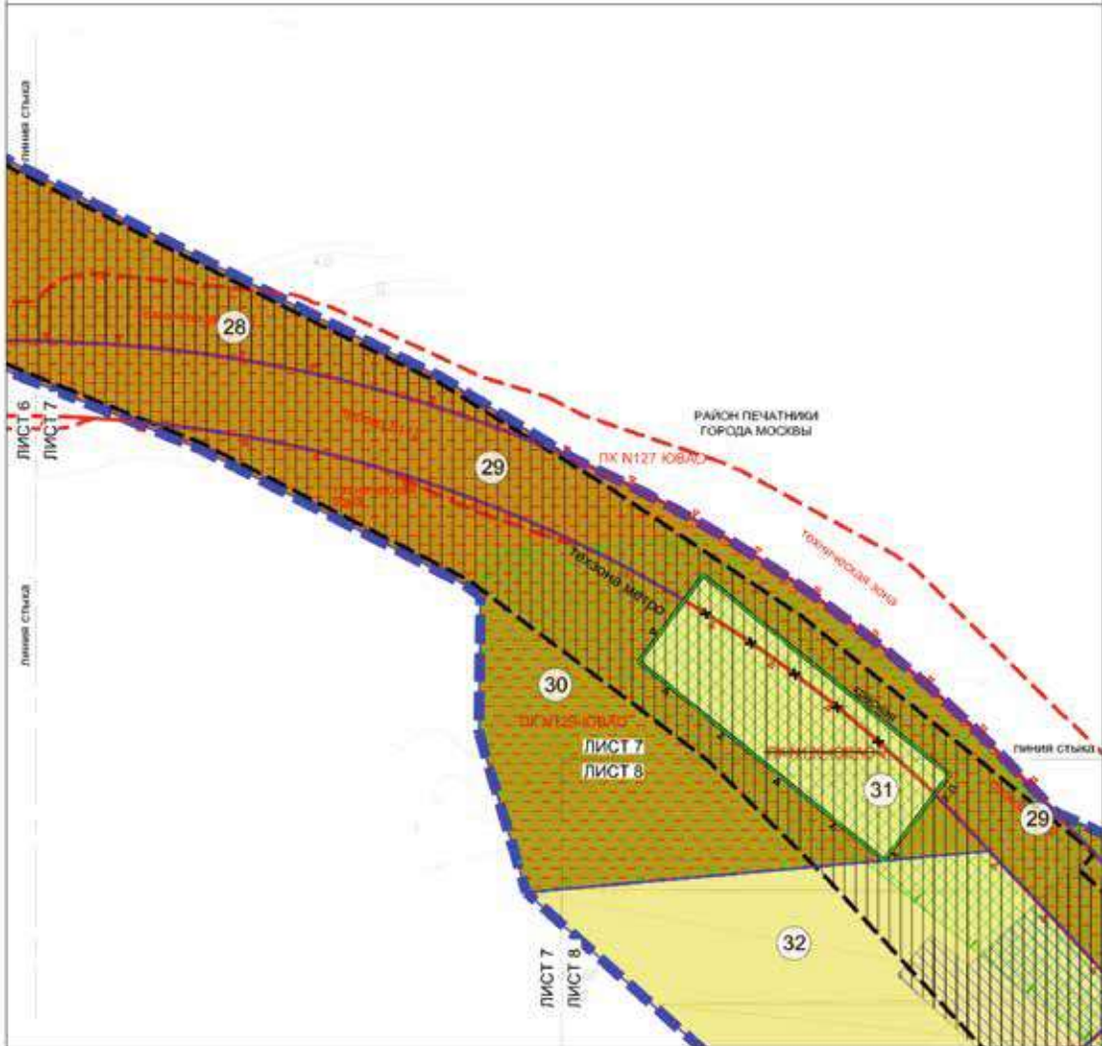
- границы технических зон метрополитена

УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ

- границы технических зон метрополитена

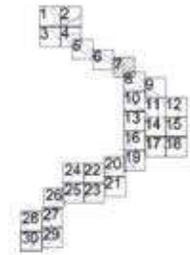


Масштаб 1:2000
район Печатники города Москвы
Лист 7 из 32



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

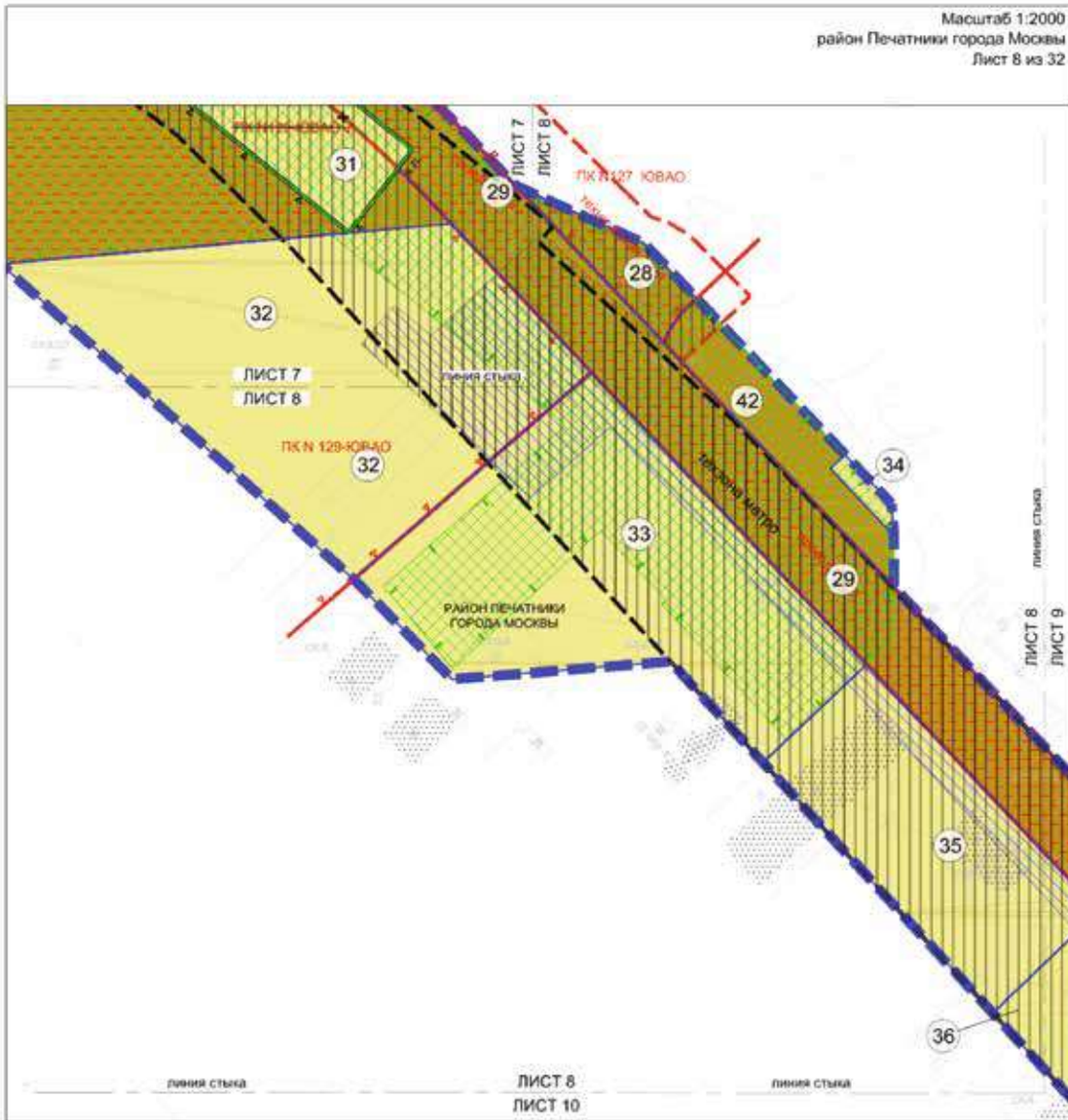
31,32



- ГРАНИЦЫ:**
- подготовки проекта планировки территории
 - изменения и сохраняемых земельных участков
 - образуемых земельных участков
- ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:**
- общего пользования
 - новейших зданий и сооружений
 - ограничение использования подземного пространства
 - предлагаемый и установленно сервитут
 - планируемое благоустройство территории
 - номер земельного участка

- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ, СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
- красные линии улично-дорожной сети
 - границы объектов природного комплекса города Москвы
 - границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
- ОТМЕНЯЕМЫЕ:**
- красные линии улично-дорожной сети
 - границы объектов природного комплекса города Москвы
- УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ:**
- границы технических зон метрополитена
 - красные линии улично-дорожной сети
 - границы объектов природного комплекса города Москвы

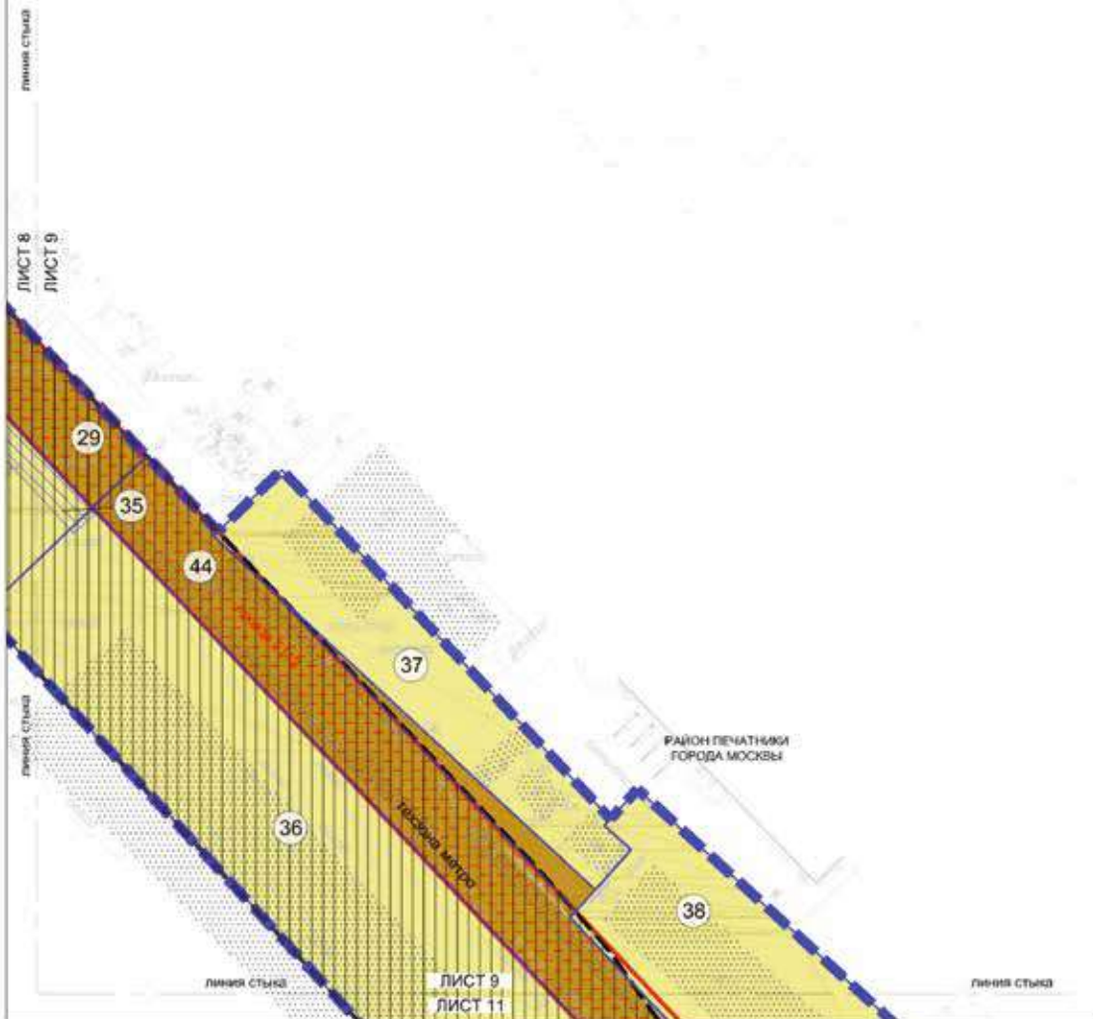
Масштаб 1:2000
район Печатники города Москвы
Лист 8 из 32



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

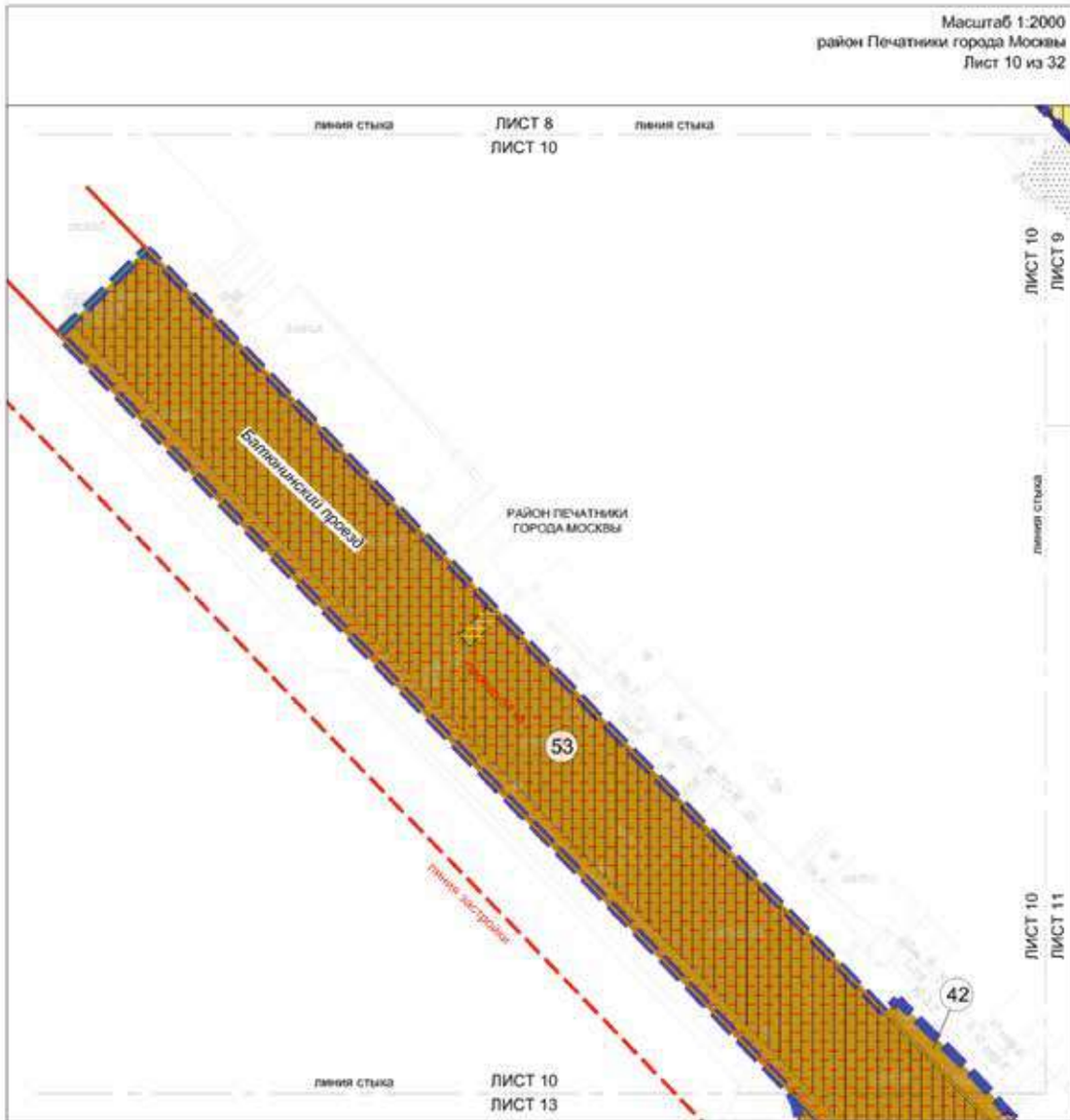
	<p>ГРАНИЦА:</p> <ul style="list-style-type: none"> граница проекта планировки территории изменяемых и сокращаемых земельных участков 	<p>ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> красные линии улично-дорожной сети границы объектов природного комплекса города Москвы границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
	<p>ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> образуемых земельных участков общего пользования, в том числе проезды, проходы, зеленые насаждения общественных территорий нежилых зданий и сооружений ограничение использования подземного пространства предлагаемый к установлению сервитут планируемое благоустройство территории 	<p>ОТМЕНЯЕМЫЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> красные линии улично-дорожной сети границы объектов природного комплекса города Москвы
	<p>ЗАСТРОЙКА:</p> <ul style="list-style-type: none"> существующая 	<p>УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> границы технических зон метрополитена красные линии улично-дорожной сети границы объектов природного комплекса города Москвы

Масштаб 1:2000
район Печатники города Москвы
Лист 9 из 32



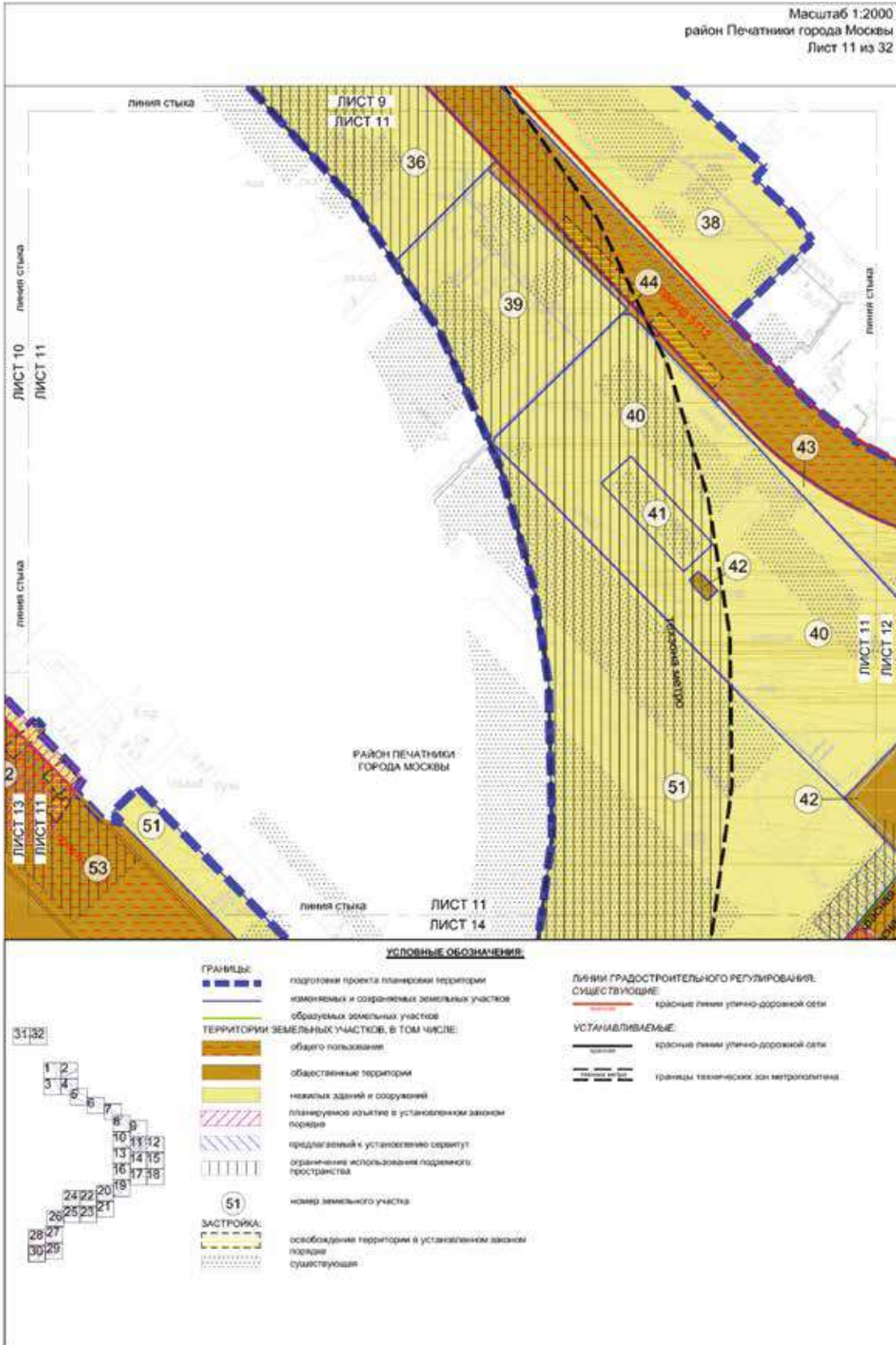
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

<p>ГРАНИЦЫ:</p> <p>подготовки проекта планировки территории образованных земельных участков</p> <p>ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:</p> <p>общего пользования</p> <p>общественные территории</p> <p>ограничение использования подземного пространства</p> <p>53 номер земельного участка</p> <p>ЗАСТРОЙКА:</p> <p>освобождение территории в установленном законом порядке</p>	<p>ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ, СУЩЕСТВУЮЩИЕ</p> <p>красные линии улично-дорожной сети</p> <p>границы линий застройки</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	<p>ГРАНИЦЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> подложки проекта планировки территории измененных и сохраняемых земельных участков образуемых земельных участков 	<p>ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:</p> <p>СУЩЕСТВУЮЩИЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> красная линия улично-дорожной сети <p>ОТМЕНЯЕМЫЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> красная линия улично-дорожной сети <p>УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> красная линия улично-дорожной сети
	<p>ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> общего пользования общественных территорий жилищных зданий и сооружений планируемое изъятие в установленном законом порядке предлагаемый в установленном порядке ограничение использования подремного пространства номер земельного участка 	<p>ЗАСТРОЙКА:</p> <ul style="list-style-type: none"> существующая



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	ГРАНИЦЫ:	<ul style="list-style-type: none"> изданным проектом планировки территории изданным и сохраненным земельным участком 	<p>ПЛАНЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:</p> <p>СУЩЕСТВУЮЩИЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> крайние линии улично-дорожной сети границы линий застройки границы объектов природного комплекса города Москвы <p>ОТМЕНЯЕМЫЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> границы линий застройки границы объектов природного комплекса города Москвы <p>УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> границы технических зон метрополитена границы объектов природного комплекса города Москвы
	ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:	<ul style="list-style-type: none"> общего пользования общественные территории новых зданий и сооружений планируемое изъятие в установленном законом порядке планируемое благоустройство территории предлагаемый к установлению сервитут ограничение использования подземного пространства номер земельного участка 	
	ЗАСТРОЙКА:	<ul style="list-style-type: none"> освобождение территории в установленном законом порядке существующая 	

Масштаб 1:2000
район Печатники города Москвы
Лист 14 из 32



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	ГРАНИЦЫ:	подготовки проекта планировки территории	ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ: СУЩЕСТВУЮЩИЕ: красные линии улично-дорожной сети границы линий застройки границы объектов природного комплекса города Москвы ОТМЕНЯЕМЫЕ: красные линии улично-дорожной сети границы линий застройки границы объектов природного комплекса города Москвы УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ: красные линии улично-дорожной сети границы территории зон метрополитена границы объектов природного комплекса города Москвы
		измененных и сохраняемых земельных участков	
		образуемых земельных участков	
	ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:	общего пользования	
		общественные территории	
		нежилых зданий и сооружений	
		жилых зданий	
		планируемое изъятие в установленном законе порядке	
		планируемое благоустройство территории	
		предлагаемый к установлению сервитут	
		ограничение использования подземного пространства	
		ограничение использования надземного пространства	
		номер земельного участка	
	ЗАСТРОЙКА:	освобождение территории в установленном законе порядке	
		существующая	

Масштаб 1:2000
район Печатники города Москвы
Лист 15 из 32



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	<p>ГРАНИЦЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> подготовка проекта планировки территории идентифицированных и сохраненных земельных участков, образуемых земельными участками 	<p>ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:</p> <p>СУЩЕСТВУЮЩИЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> красные линии улично-дорожной сети
	<p>ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> общего пользования общественные территории нежилых зданий и сооружений планируемое изъятие в установленном законом порядке предлагаемый к установлению сервитут ограничение использования подземного пространства ограничение использования надземного пространства 	<p>УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> красные линии улично-дорожной сети
	<p> номер земельного участка</p>	
	<p>ЗАСТРОЙКА:</p> <ul style="list-style-type: none"> освобождена территория в установленном законом порядке существующая 	

Масштаб 1:2000
район Печатники города Москвы
Лист 16 из 32



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

	ГРАНИЦЫ:	подготовки проекта планировки территории	ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:
		измененных и сохраняемых земельных участков	СУЩЕСТВУЮЩИЕ:
	ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:	образуемых земельных участков	красные линии улично-дорожной сети
	общего пользования	облагодотделенных территорий	границы объектов природного комплекса города Москвы
	облагодотделенных территорий	нажитых зданий и сооружений	ОТМЕНЯЕМЫЕ:
	жилых зданий	планируемое изъятие в установленном законом порядке	красные линии улично-дорожной сети
	планируемое изъятие в установленном законом порядке	планируемое благоустройство территории	границы объектов природного комплекса города Москвы
	предлагаемый к установлению сервитут	ограничение использования подземного пространства	УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:
	ограничение использования надземного пространства	ограничение использования надземного пространства	красные линии улично-дорожной сети
	номер земельного участка	освобождение территории в установленном законом порядке	границы тепловых зон метрополитена
ЗАСТРОЙКА:	существующая	границы объектов природного комплекса города Москвы	

Масштаб 1:2000
район Печатники города Москвы
Лист 17 из 32



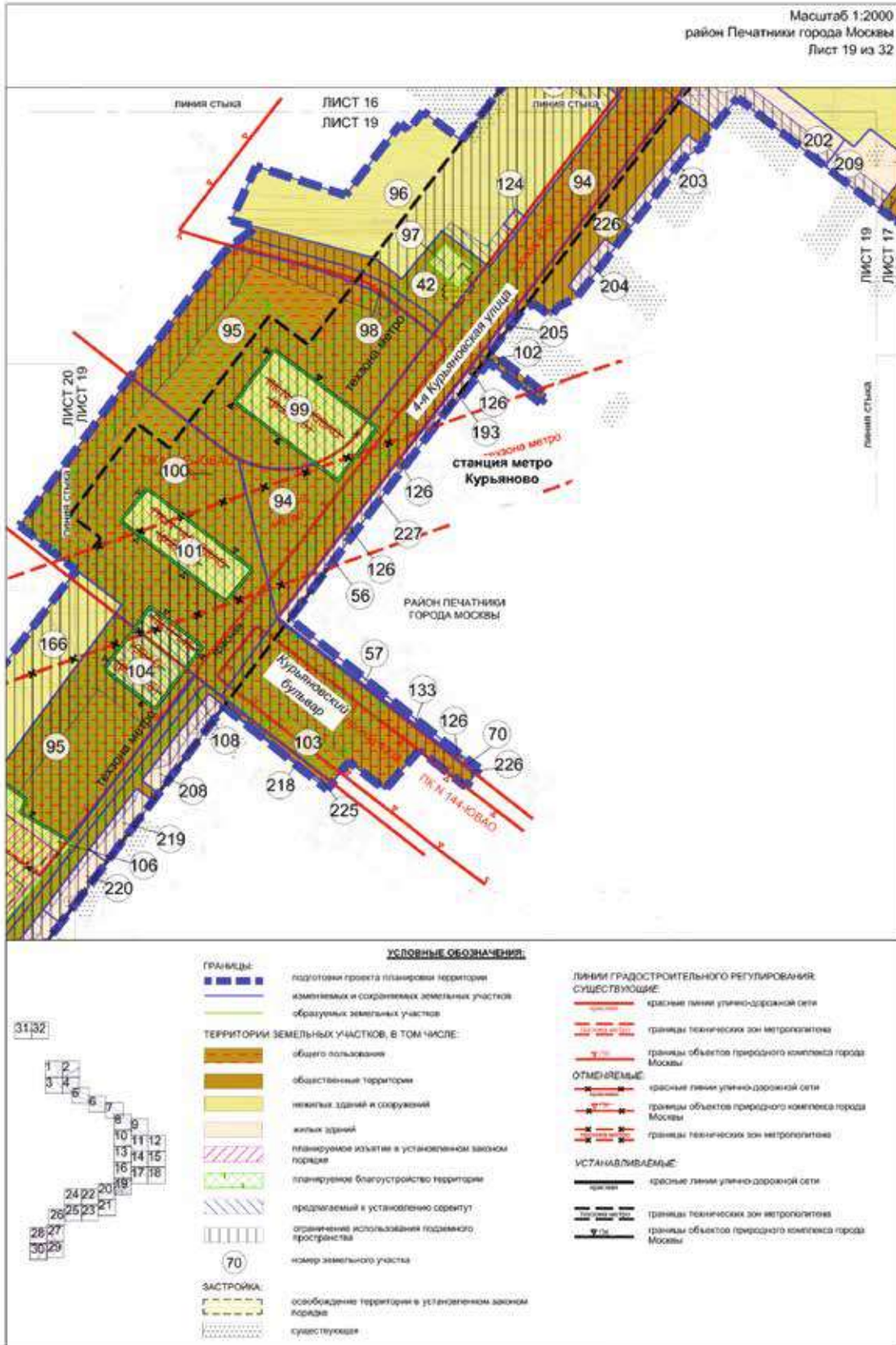
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

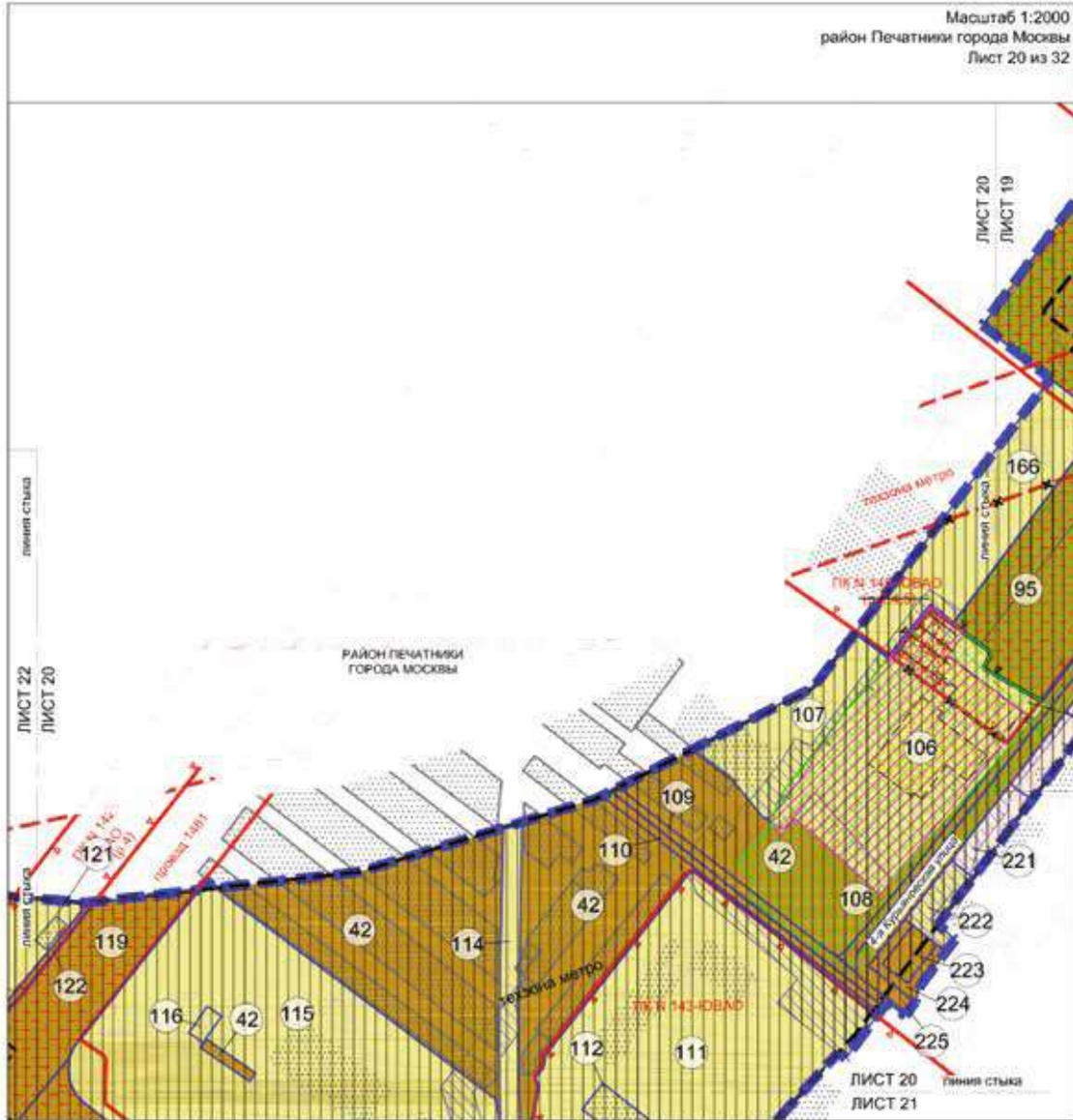
	<p>ГРАНИЦЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> подготовка проекта планировки территории измороженные и созданные земельные участки образуемых земельных участков 	<p>ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> красные линии улично-дорожной сети границы объектов природного комплекса города Москвы <p>ОТМЕНЯЕМЫЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> красные линии улично-дорожной сети границы объектов природного комплекса города Москвы <p>УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> красные линии улично-дорожной сети границы технических зон метрополитена
	<p>ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> общего пользования общественные территории нежилых зданий и сооружений жилых зданий планируемое благоустройство территории предлагаемый и установленный сервитут ограничение использования подземного пространства номер земельного участка 	
	<p>ЗАСТРОЙКА:</p> <ul style="list-style-type: none"> освобождена территория в установленном законом порядке существующая 	



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	<p>ГРАНИЦЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> подготовка проекта планировки территории измененных и сохраняемых земельных участков 	<p>ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> красная линия улицы-дорожной сети
	<p>ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> общего пользования общественные территории нежилых зданий и сооружений жилых зданий предлагаемый к установлению сервитут ограничения использования подземного пространства ограничения использования надземного пространства 	
	<p> номер земельного участка</p>	
	<p>ЗАСТРОЙКА:</p> <ul style="list-style-type: none"> существующая 	

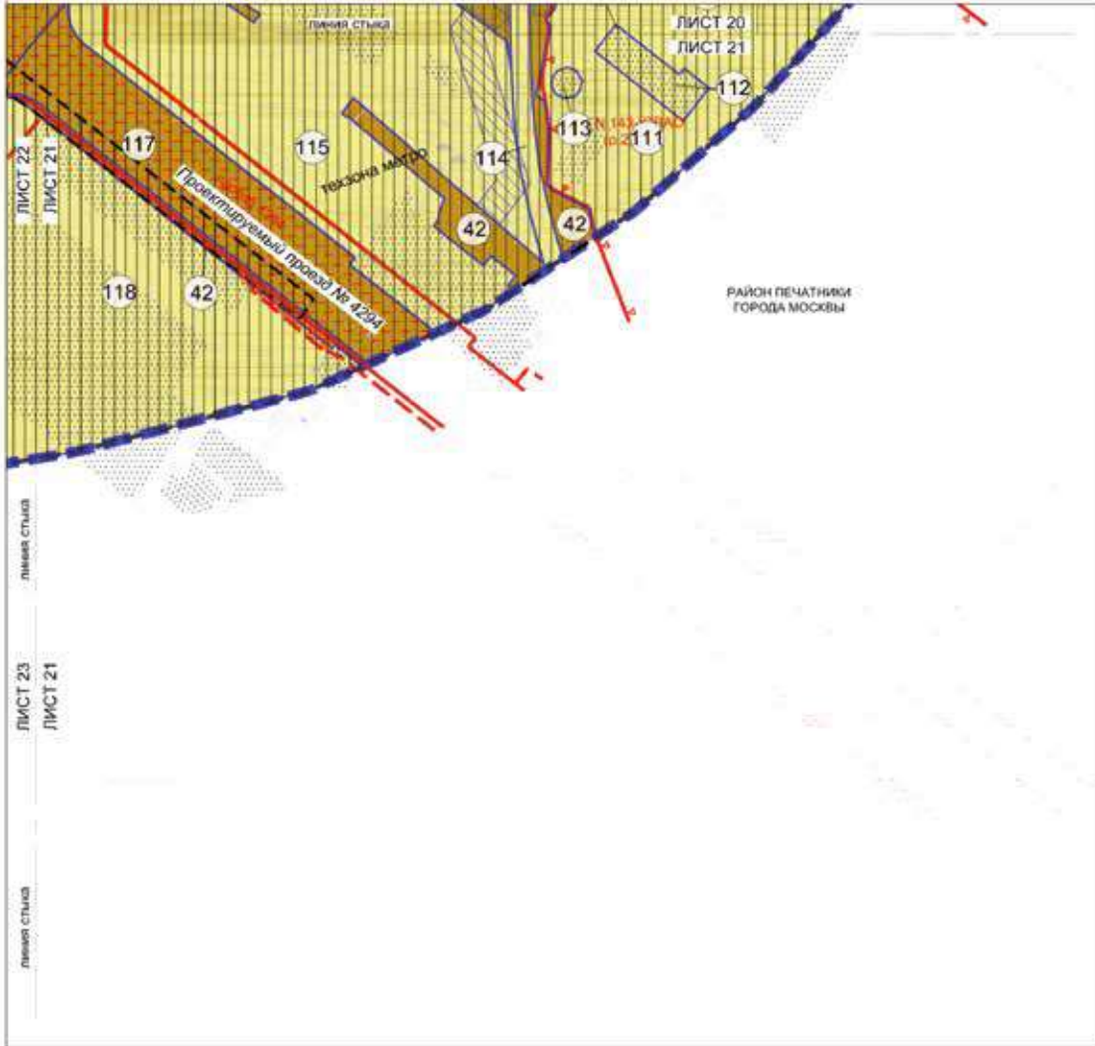




УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

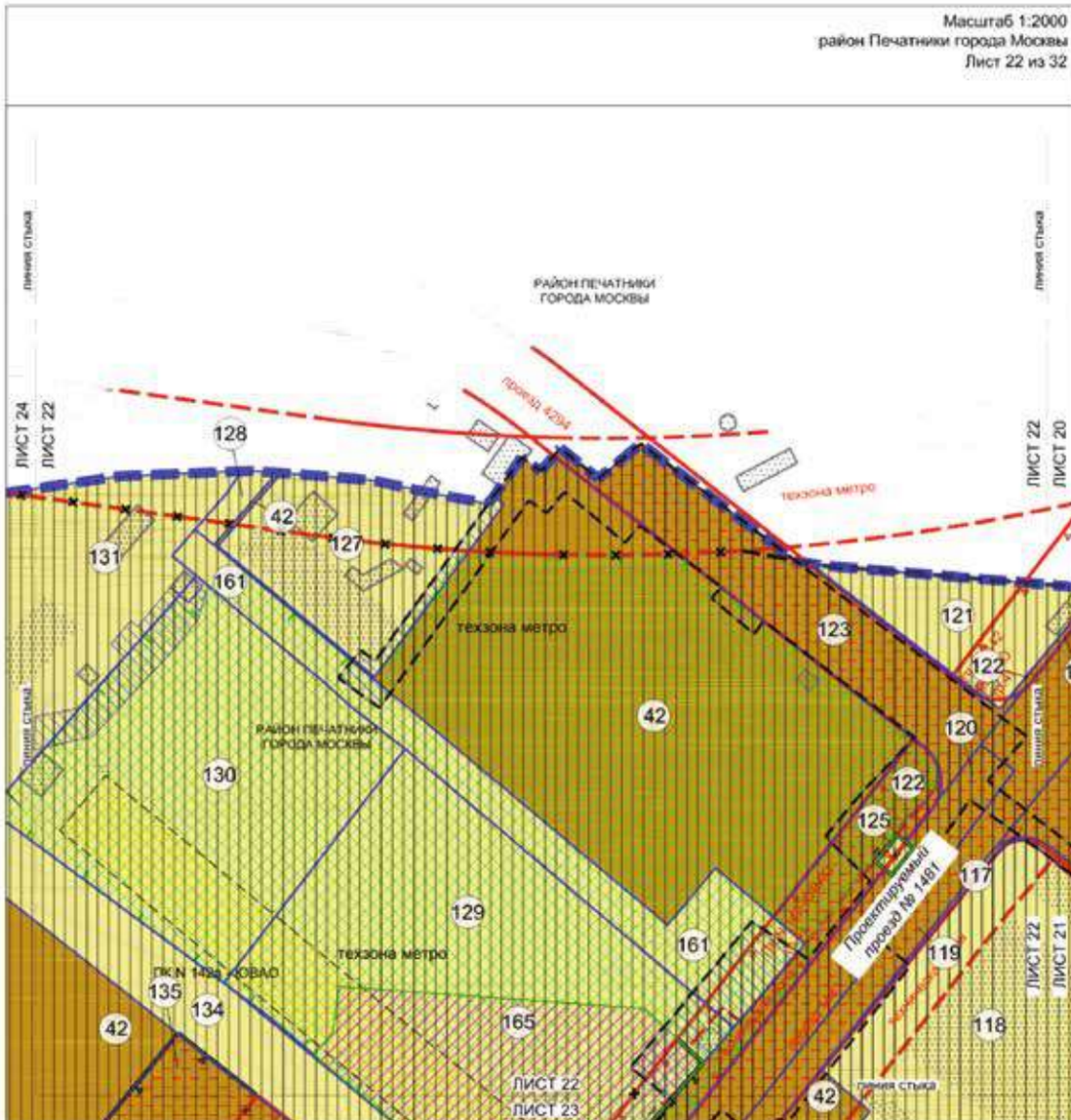
	ГРАНИЦЫ:	подготовка проекта планировки территории	ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:
		измененных и сохраняемых земельных участков	СУЩЕСТВУЮЩИЕ:
	ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:	общего пользования	красные линии улично-дорожной сети
	общественные территории	границы планировки зон метрополитена	
	нежилых зданий и сооружений	границы объектов природного комплекса города Москвы	
	жилых зданий	ОТМЕНЯЕМЫЕ:	
	планируемое изъятие в установленном законом порядке	границы объектов природного комплекса города Москвы	
	планируемое благоустройство территории	границы планировки зон метрополитена	
	предлагаемый к установлению сервитут	УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ:	
	ограниченное использование подземного пространства	красные линии улично-дорожной сети	
номер земельного участка	границы планировки зон метрополитена		
ЗАСТРОЙКА:	границы объектов природного комплекса города Москвы		
освобождения территории в установленном законом порядке			
существующая			

Масштаб 1:2000
район Печатники города Москвы
Лист 21 из 32



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

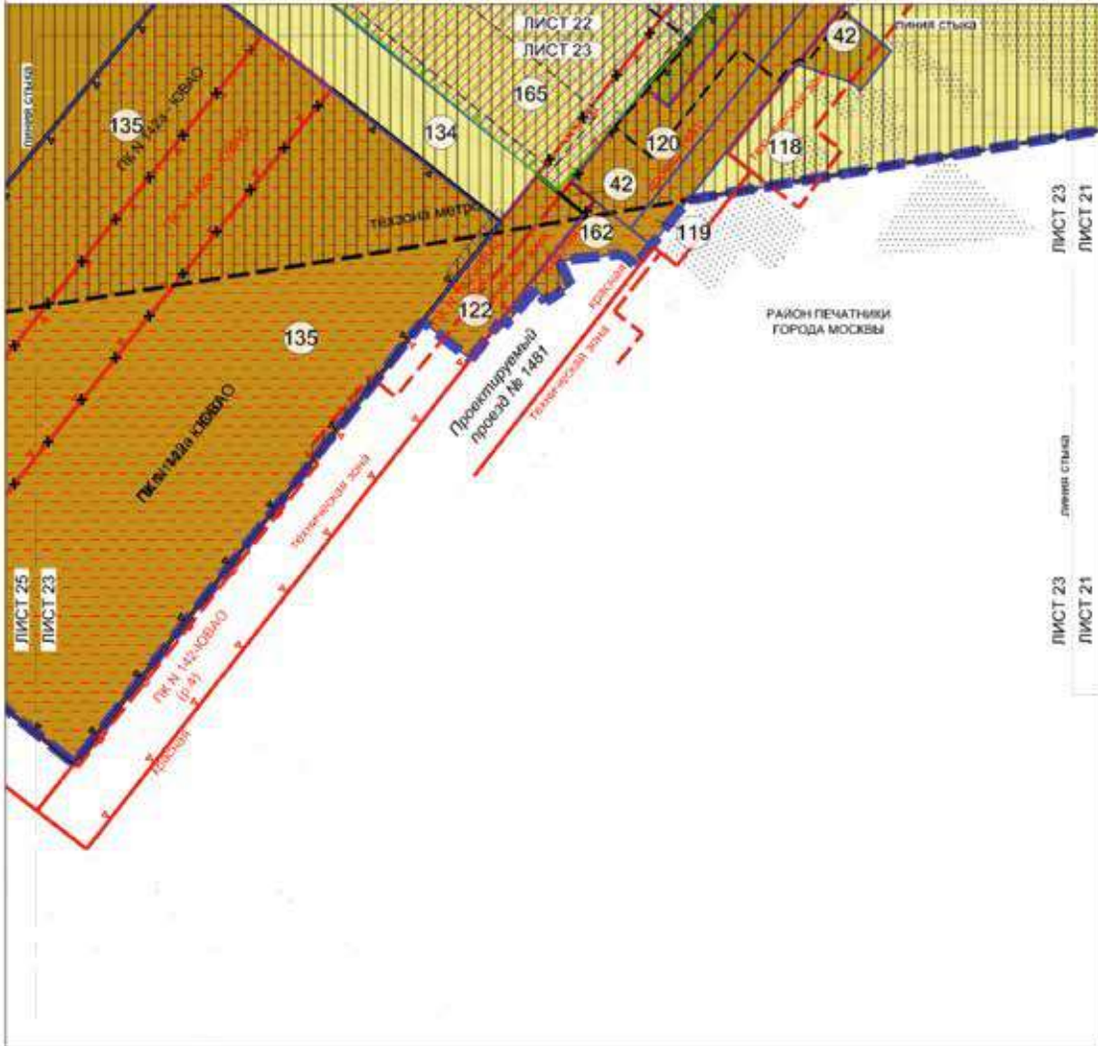
	ГРАНИЦЫ:	подготовки проекта планировки территории измененных и сохраненных земельных участков	ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ: красные линии улично-дорожной сети границы объектов предельного комплекса города Москвы границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ: границы технических зон метрополитена
	ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:	общего пользования	
	общественные территории		
	новостроек зданий и сооружений		
	ограничение использования подземного пространства		
	предлагаемый к установлению сервитут		
	номер земельного участка		
	ЗАСТРОЙКА:	существующая	



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

<p>31 32</p>	<p>Границы:</p> <ul style="list-style-type: none"> подготовка проекта планировки территории измененных и сохраненных земельных участков образующих земельных участков <p>ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> общего пользования общественные территории жилых зданий и сооружений планируемое возведение в установленном законом порядке планируемое благоустройство территории ограниченное использование подземного пространства предлагаемый в установленном порядке номер земельного участка <p>ЗАСТРОЙКА</p> <ul style="list-style-type: none"> освобождения территории в установленном законом порядке существующая 	<p>ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> красные линии улично-дорожной сети границы объектов природного комплекса города Москвы границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений границы технических зон метрополитена <p>ОТМЕЧАЕМЫЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> красные линии улично-дорожной сети границы объектов природного комплекса города Москвы границы технических зон метрополитена границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений <p>УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> красные линии улично-дорожной сети границы технических зон метрополитена границы объектов природного комплекса города Москвы границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Масштаб 1:2000
район Печатники города Москвы
Лист 23 из 32



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- ГРАНИЦЫ:**
- подготовки проекта планировки территории
 - изменяемых и сохраняемых земельных участков
 - образующих земельный участок

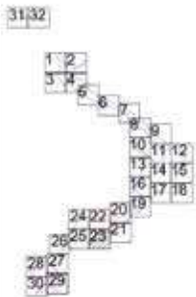
ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:

- общего пользования
- общественные территории
- нежилых зданий и сооружений
- планируемое изъятие в установленном законом порядке
- предлагаемый к установлению сервитут
- планируемое благоустройство территории
- ограничение использования подземного пространства
- код земельного участка

- ЗАСТРОЙКА:**
- освобождаемая территория в установленном законом порядке
 - существующая

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:

- СУЩЕСТВУЮЩИЕ**
- красные линии улично-дорожной сети
 - границы объектов природного комплекса города Москвы
 - границы технических зон инженерной коммуникации и сооружений
- ОТМЕНЯЕМЫЕ**
- границы объектов природного комплекса города Москвы
- УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ**
- границы технических зон метрополитена
 - границы объектов природного комплекса города Москвы





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

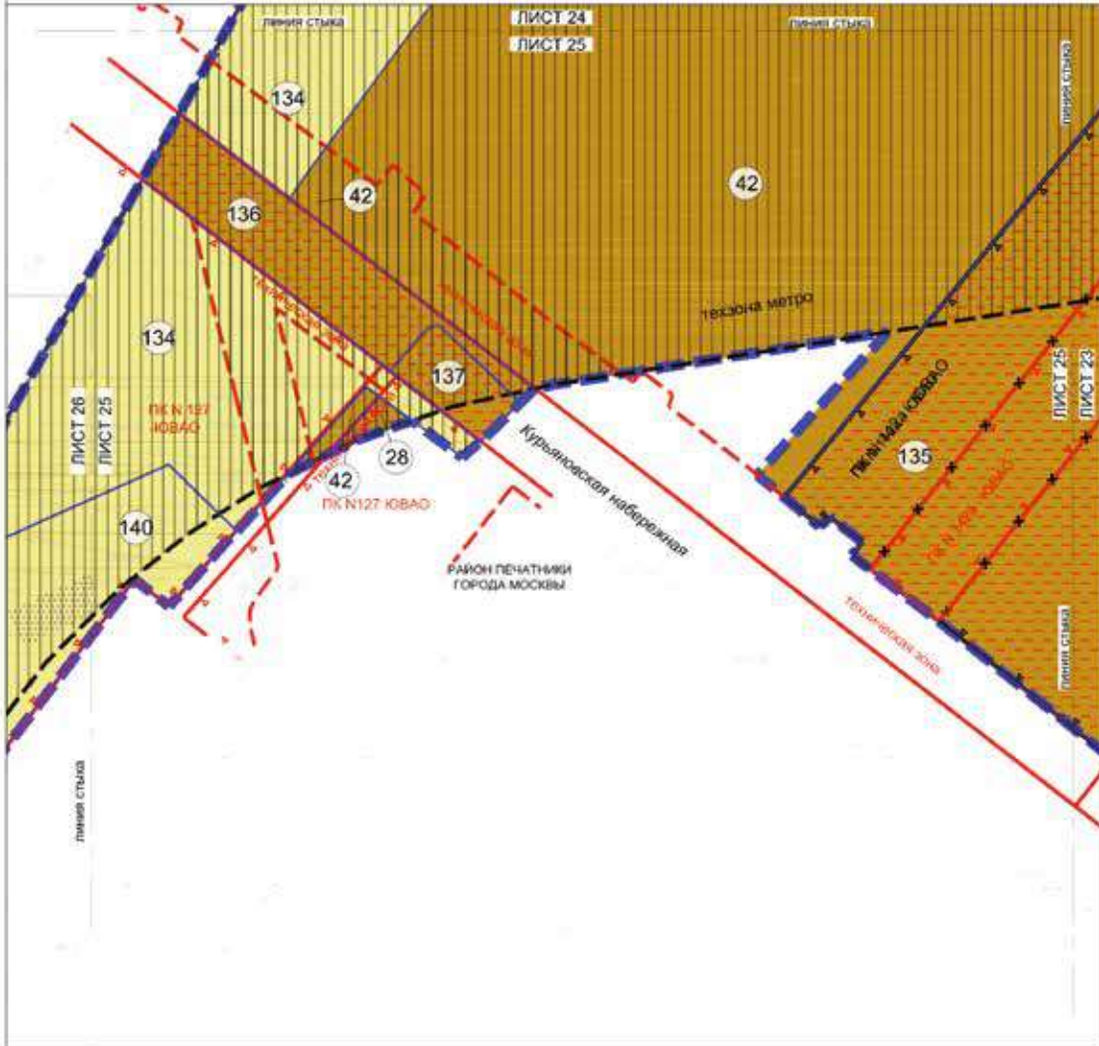
31|32



- Границы:**
 ■■■■■ подготовка проекта планировки территории
 ■■■■■ изъятых и сохраняемых земельных участков
- ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:**
 ■■■■■ общественные территории
 ■■■■■ нежилых зданий и сооружений
 ■■■■■ предельный и установленный сервитут
 ■■■■■ планируемое благоустройство территории
 ■■■■■ ограничение использования подземного пространства
 133 номер земельного участка
- ЗАСТРОЙКА:**
 ■■■■■ существующая

- Линии градостроительного регулирования:**
СУЩЕСТВУЮЩИЕ
 - - - - - границы технических зон метрополитана
 - - - - - границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
- ОТМЕНЯЕМЫЕ**
 - - - - - границы технических зон метрополитана
- УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ**
 - - - - - границы технических зон метрополитана

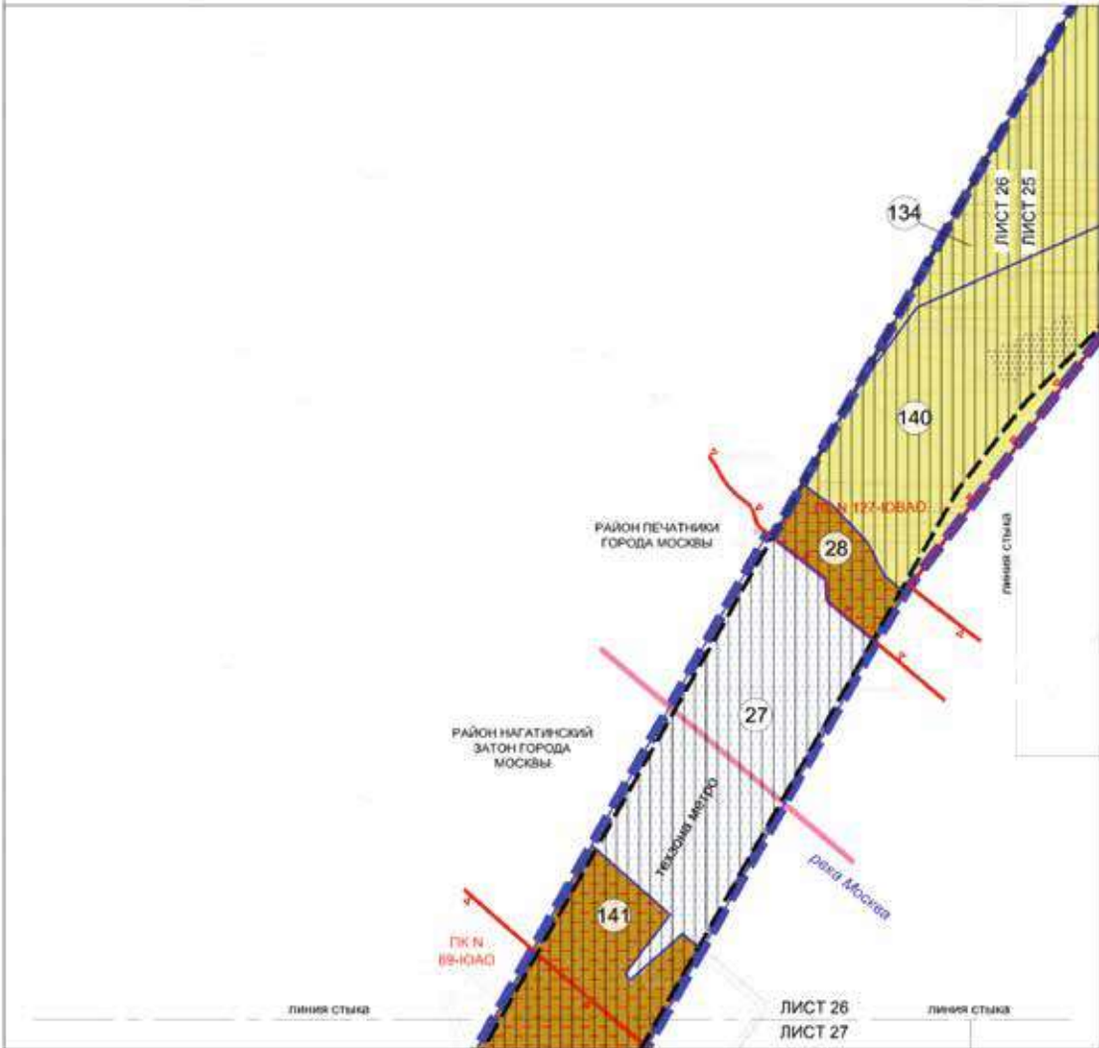
Масштаб 1:2000
район Печатники города Москвы
Лист 25 из 32



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	<p>ГРАНИЦЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> границы подготовки проекта планировки территории граница изменяемых и сохраняемых земельных участков 	<p>ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СОВМЕЩАЮЩИЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> красная линия улично-дорожной сети границы объектов природного комплекса города Москвы границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений <p>ОТМЕЧАЕМЫЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> границы объектов природного комплекса города Москвы <p>УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> границы технических зон метрополитена границы объектов природного комплекса города Москвы
	<p>ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> общего пользования общедоступные территории нежилые здания и сооружения ограниченно использование подземного пространства номер земельного участка <p>ЗАСТРОЙКА:</p> <ul style="list-style-type: none"> существующая 	

Масштаб 1:2000
 район Печатники города Москвы
 район Нагатинский затон города Москвы
 Лист 26 из 32



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	<p>ГРАНИЦЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> подготовка проекта планировки территории изъятых и соприкасаемых земельных участков районной города Москвы 	<p>ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:</p> <p>СУЩЕСТВУЮЩИЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> границы объектов городского комплекса города Москвы <p>УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> границы планировочных зон метрополитена 	
	<p>ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> общего пользования нежилых зданий и сооружений земли водного фонда ограничение использования подземного пространства номер земельного участка 	<p>ЗАСТРОЙКА:</p> <ul style="list-style-type: none"> существующая 	

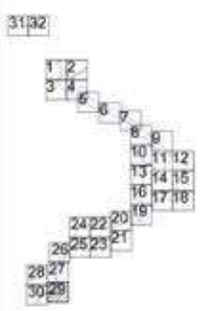




УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	ГРАНИЦЫ:	<ul style="list-style-type: none"> подготовка проекта планировки территории измененных и созданных земельных участков образуемых земельных участков 	ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:	<ul style="list-style-type: none"> красные линии улично-дорожной сети границы объектов природного комплекса города Москвы границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
	ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:	<ul style="list-style-type: none"> общего пользования общественные территории насаждения, здания и сооружения планируемое размещение в установленном законом порядке ограничения использования подземного пространства планируемое благоустройство территории предлагаемый к установлению сервитут 	ОТМЕЧЕННЫЕ:	<ul style="list-style-type: none"> красные линии улично-дорожной сети границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений границы объектов природного комплекса города Москвы
		<ul style="list-style-type: none"> номер земельного участка 	УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ:	<ul style="list-style-type: none"> красные линии улично-дорожной сети границы объектов природного комплекса города Москвы границы технических зон метрополитена границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений границы зон внутренних пешеходных переходов
	ЗАСТРОЙКА:	<ul style="list-style-type: none"> освобождение территории в установленном законом порядке существующая 		

Масштаб 1:2000
район Москворечье-Сабурово города Москвы
Лист 29 из 32



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ГРАНИЦЫ:**
- подготовки проекта планировки территории
 - изменяемых и сохраняемых земельных участков
 - образующих земельных участков
- ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:**
- общего пользования
 - общественные территории
 - квартальных зданий и сооружений
 - планируемое изъятие в установленном законом порядке
 - ограничение использования подряженного пространства
 - планируемое благоустройство территории
 - предлагаемый к установлению сервитут
- 151 - номер земельного участка
- ЗАСТРОЙКА:**
- освобождение территории в установленном законом порядке
 - судостроения

- Линии ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:**
- СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
- красные линии улично-дорожной сети
 - границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
- ОТМЕНЯЕМЫЕ:**
- красные линии улично-дорожной сети
 - границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
 - границы объектов природного комплекса города Москвы
- УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:**
- красные линии улично-дорожной сети
 - границы технических зон метрополитена
 - границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



ГРАНЦЫ:	подготовка проекта планировки территории	ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:	красные линии улично-дорожной сети
изменяемых и сохраняемых земельных участков	область планируемого использования	границы территориальных зон инженерных коммуникаций и сооружений	границы зон инженерных коммуникаций
ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:	общего пользования	ОТМЕНЯЕМЫЕ:	красные линии улично-дорожной сети
нежилых зданий и сооружений	жилых зданий	границы территориальных зон инженерных коммуникаций и сооружений	границы объектов природного комплекса города Москвы
планируемое изъятие в установленном законом порядке	ограничение использования подземного пространства	УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:	красные линии улично-дорожной сети
планируемое благоустройство территории	предлагаемый к установлению ореолупт	красные линии улично-дорожной сети	границы территориальных зон метрополитена
152	номер земельного участка	границы зон инженерных коммуникаций	границы зон инженерных коммуникаций
ЗАСТРОЙКА:	существующая		

Масштаб 1:2000
 Даниловский район города Москвы
 Лист 31 из 32

ДАНИЛОВСКИЙ РАЙОН
 ГОРОДА МОСКВЫ

ЛИСТ 31
 ЛИСТ 32



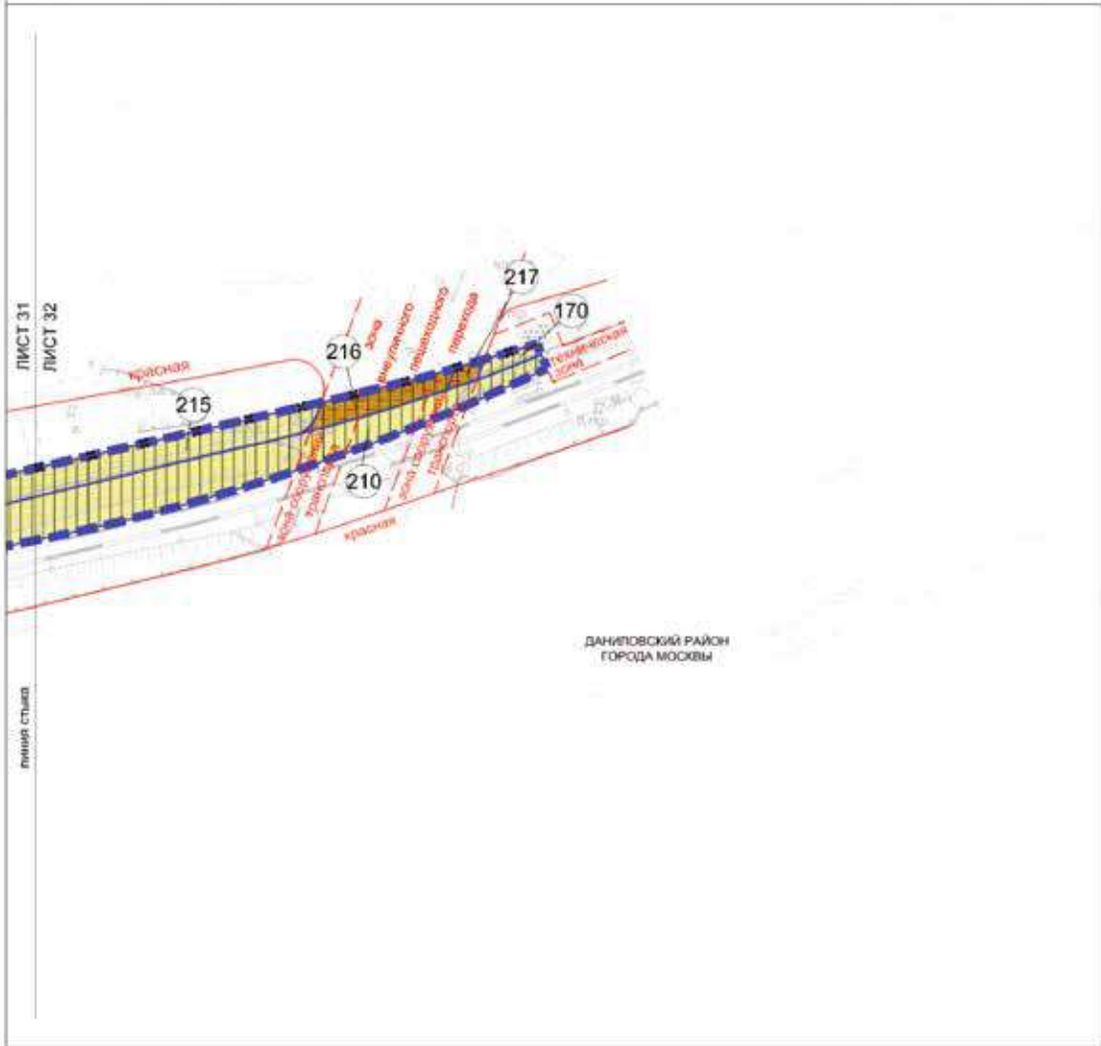
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

34/32



- ГРАНЦЫ:**
- границы территории подготовки проекта планировки территории
 - границы территории изменения и сохранения земельных участков
- ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:**
- общего пользования
 - земель для размещения объектов
 - ограничение использования подземного пространства
 - 213 номер земельного участка

- Линии ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:**
- СУЩЕСТВУЮЩИЕ**
- красная линия улично-дорожной сети
 - границы объектов природного комплекса города Москвы
 - границы технических зон метрополитена
 - границы зон аннулированных пешеходных переходов
 - границы зон транспортных сооружений
- ОТМЕНЯЕМЫЕ**
- границы технических зон метрополитена
- УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ**
- границы технических зон метрополитена



ДАНИЛОВСКИЙ РАЙОН
ГОРОДА МОСКВЫ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	<p>ГРАНИЦЫ:</p> <p> границы подготовки проекта планировки территории, изменениями и сохранения земельных участков</p>	<p>ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:</p> <p>СУЩЕСТВУЮЩИЕ</p> <p> красные линии улично-дорожной сети</p> <p> границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений</p> <p> границы технических зон метрополитена</p> <p> границы зон визуальных пешеходных переходов</p> <p> границы зон транспортных сооружений</p>
	<p>ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:</p> <p> общего пользования</p> <p> земель зданий и сооружений</p> <p> ограничение использования подземного пространства</p> <p> номер земельного участка</p>	<p>ОТМЕЧАЕМЫЕ:</p> <p> границы технических зон метрополитена</p>
	<p>ЗАСТРОЙКА:</p> <p> существующая</p>	<p>УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ</p> <p> границы технических зон метрополитена</p>

1.3.2. Таблица «Характеристики земельных участков территории»
к чертежу «Межевание территории»

№ участка на чертеже	Кадастровый номер земельного участка (при наличии), адресные ориентиры	Коды видов разрешенного использования земельных участков и (или) назначение земельного участка ¹	Площадь земельного участка (кв. м)	Вид ограничения, обременения использования земельного участка, площадь (кв. м)	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0004008:138, город Москва, Кленовый бульвар	7.2.2, 12.0.1	7243	Красные линии улично-дорожной сети – 7243; техническая зона метрополитена – 7243; озелененная территория общего пользования – 7243; ограничение использования подземного пространства – 7243	Планируемое благоустройство территории – 7243 кв. м
2	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0004010:94, город Москва, Кленовый бульвар	Ф ²	4876	Красные линии улично-дорожной сети – 4876; техническая зона метрополитена – 2389; озелененная территория общего пользования – 3733; ограничение использования подземного пространства – 2389	Планируемое благоустройство территории – 4876 кв. м
3	Участок, город Москва, район Нагатинский затон, Кленовый бульвар	7.6	3950	Техническая зона метрополитена – 3950; ограничение использования подземного пространства – 3950	Планируемое благоустройство территории – 3950 кв. м
4	Часть территории жилого квартала, город Москва, район Нагатинский затон, Кленовый бульвар	Ф ²	5257	Техническая зона метрополитена – 840; техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 3394; ограничение использования подземного пространства – 3394	Планируемое благоустройство территории – 2951 кв. м
5	Участок, город Москва, район Нагатинский затон, пересечение Кленового бульвара и улицы Новинки	7.6	1840	Техническая зона метрополитена – 1840; ограничение использования подземного пространства – 1840	Планируемое благоустройство территории – 1840 кв. м

1	2	3	4	5	6
6	Часть территории жилого квартала, город Москва, район Нагатинский затон, Кленовый бульвар	Ф ²	1385	Техническая зона метрополитена – 861; ограничение использования подземного пространства – 861	Планируемое благоустройство территории – 1385 кв. м
7	Участок, город Москва, район Нагатинский затон, Кленовый бульвар	4.9, 5.1.3, 5.2, 7.1.2, 7.6, 12.0.2	2368	Техническая зона метрополитена – 2368; озелененная территория общего пользования – 1855; ограничение использования подземного пространства – 2368; красные линии улично-дорожной сети – 2368	Планируемое благоустройство территории – 2368 кв. м
8	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0004010:126, город Москва, Кленовый бульвар, владение 23	3.1.1, 5.1.2	749	Техническая зона метрополитена – 570; ограничение использования подземного пространства – 570	Планируемое благоустройство территории – 173 кв. м
9	Участок, город Москва, район Нагатинский затон, Кленовый бульвар	7.6	161	Техническая зона метрополитена – 161; красные линии улично-дорожной сети – 161; ограничение использования подземного пространства – 161	Планируемое благоустройство территории – 161 кв. м
10	Участок, город Москва, район Нагатинский затон, Кленовый бульвар	7.6	321	Техническая зона метрополитена – 321; ограничение использования подземного пространства – 321	Планируемое благоустройство территории – 321 кв. м
11	Образуемый земельный участок, город Москва, район Нагатинский затон, пересечение улицы Новинки с Кленовым бульваром	7.6	3029	Техническая зона метрополитена – 3029; ограничение использования подземного пространства – 3029	Планируемое благоустройство территории – 3029 кв. м
12	Участок, город Москва, район Нагатинский затон, улица Новинки	4.9, 7.1.2, 7.2.2, 7.6, 12.0.1	2975	Красные линии улично-дорожной сети – 2975	Планируемое благоустройство территории – 2975 кв. м
13	Участок, город Москва, пересечение улицы Новинки с Кленовым бульваром	4.9, 7.1.2, 7.2.2, 7.6, 12.0.1	10292	Техническая зона метрополитена – 3549; ограничение использования подземного пространства – 3549	Планируемое благоустройство территории – 5946 кв. м

1	2	3	4	5	6
14	Участок, город Москва, район Нагатинский затон, Кленовый бульвар	7.6	373	Техническая зона метрополитена – 373; ограничение использования подземного пространства – 373	Планируемое благоустройство территории – 373 кв. м
15	77:05:0000000:5947, город Москва, муниципальный округ Нагатинский затон, Кленовый бульвар, земельный участок 28/1	3.6.1, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.10, 5.1.2	10474	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 891; техническая зона метрополитена – 284; ограничение использования подземного пространства – 1175	-
16	Участок, город Москва, район Нагатинский затон, Кленовый бульвар	7.6	1438	Техническая зона метрополитена – 1438; ограничение использования подземного пространства – 1438	Планируемое благоустройство территории – 1027 кв. м
17	Участок, город Москва, район Нагатинский затон, Коломенская улица	7.1.2, 7.2.2, 7.6, 12.0.1	11875	Техническая зона метрополитена – 11875; ограничение использования подземного пространства – 11875	Планируемое благоустройство территории – 4270 кв. м
18	Участок, город Москва, район Нагатинский затон, Коломенская улица	7.6	1798	Техническая зона метрополитена – 1798; ограничение использования подземного пространства – 1798	-
19	Участок, город Москва, район Нагатинский затон, Коломенская улица	7.6	969	Техническая зона метрополитена – 969; ограничение использования подземного пространства – 969	-
20	Часть объекта природного комплекса № 89 Южного административного округа города Москвы «Нагатинский затон», район Нагатинский затон	5.2., 5.1.3, 12.0.2	9273	Техническая зона метрополитена – 4964; техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 2583; озелененная территория общего пользования – 9273; ограничение использования подземного пространства – 6116	Планируемое благоустройство территории – 634 кв. м
21	Часть объекта природного комплекса № 89 Южного административного округа города Москвы «Нагатинский затон», район Нагатинский затон	Ф ²	944	Техническая зона метрополитена – 880; техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 842; озелененная территория общего пользования – 944; ограничение использования подземного пространства – 910	-

1	2	3	4	5	6
22	Участок, город Москва, район Нагатинский затон, Коломенская улица	4.9, 7.1.2, 7.2.2, 7.6, 12.0.1	18619	Техническая зона метрополитена – 12278; техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 293; ограничение использования подземного пространства – 12278	Планируемое благоустройство территории – 14921 кв. м
23	77:05:0004013:4, город Москва, Коломенская улица, владение 33	3.1.1	18485	Техническая зона метрополитена – 8309; озелененная территория общего пользования – 18485; ограничение использования подземного пространства – 8309	-
24	Участок, город Москва, район Нагатинский затон, улица Новинки, Кленовый бульвар, Коломенская улица	7.1.1, 7.1.2, 7.2.2, 7.6, 12.0.1	13858	Техническая зона метрополитена – 10656; ограничение использования подземного пространства – 10656; красные линии улично-дорожной сети – 13858	Планируемое благоустройство территории – 11789 кв. м
25	Часть объекта природного комплекса № 72 Южного административного округа города Москвы «Бульвар по Коломенской наб.», район Нагатинский затон	5.2, 5.1.3, 12.0.2	4493	Техническая зона метрополитена – 4028; озелененная территория общего пользования – 4493; ограничение использования подземного пространства – 4028	-
26	Часть земельного участка 77:05:0004013:64, город Москва, Перервинский гидроузел	Ф ²	6801	Техническая зона метрополитена – 6220; озелененная территория общего пользования – 5132; ограничение использования подземного пространства – 6220	-
27	Земли водного фонда, река Москва	11.0	34697	Техническая зона метрополитена – 32942; ограничение использования подземного пространства – 32942	-
28	Часть объекта природного комплекса № 127 Юго-Восточного административного округа города Москвы «Озелененная территория между левым берегом реки Москвы и проектируемым проездом 4386», район Печатники	5.1.3, 5.2, 12.0.2	18065	Техническая зона метрополитена – 16068; озелененная территория общего пользования – 18065; техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 4461; ограничение использования подземного пространства – 17257	-

1	2	3	4	5	6
29	Участок, город Москва, проектируемый проезд № 5112	7.2.2, 12.0.1	16657	Красные линии улично-дорожной сети – 16657; техническая зона метрополитена – 14686; ограничение использования подземного пространства – 14686	Планируемое благоустройство территории – 7643 кв. м
30	Часть объекта природного комплекса № 129 Юго-Восточного административного округа города Москвы «Озелененная территория между проектируемыми проездами № 5112 и № 5113 в Курьяново», район Печатники	12.0.2	11108	Техническая зона метрополитена – 5172; техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 171; озелененная территория общего пользования – 11108; ограничение использования подземного пространства – 5172	Планируемое благоустройство территории – 8821 кв. м
31	Образуемый земельный участок, город Москва, проектируемый проезд № 5112	7.6	3809	Техническая зона метрополитена – 3809; ограничение использования подземного пространства – 3809	Планируемое благоустройство территории – 3809 кв. м
32	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:04:0003012:1858, город Москва, Батюнинский проезд, земельный участок № 1	12.0.2	13003	Техническая зона метрополитена – 4060; озелененная территория общего пользования – 13003; ограничение использования подземного пространства – 4173	Планируемое благоустройство территории – 2083 кв. м; предлагаемый к установлению сервитут – 2476 кв. м
33	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:04:0003012:23, город Москва, производственная зона «Курьяново», проектируемый проезд № 5113	6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11, 6.12	10891	Техническая зона метрополитена – 6674; ограничение использования подземного пространства – 6674	Планируемое благоустройство территории – 7334 кв. м; предлагаемый к установлению сервитут – 1886 кв. м
34	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:04:0003012:1825, город Москва, проектируемый проезд № 5112, владение 2/1	Ф ²	193	-	Планируемое благоустройство территории – 193 кв. м

1	2	3	4	5	6
35	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:04:0003012:57, город Москва, проектируемый проезд № 5112, владение 6	Ф ²	5805	Техническая зона метрополитена – 5805; ограничение использования подземного пространства – 5805	Предлагаемый к установлению сервитут – 1145 кв. м
36	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:04:0003012:12, город Москва, производственная зона «Курьяново», проектируемый проезд № 5112	3.8.1	13293	Техническая зона метрополитена – 13293; ограничение использования подземного пространства – 13293	Предлагаемый к установлению сервитут – 19 кв. м
37	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:04:0003012:87, город Москва, Шосейная улица, владение 90	6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.11	4437	Техническая зона метрополитена – 36; ограничение использования подземного пространства – 36; красные линии улично-дорожной сети – 29	-
38	77:04:0003012:40, город Москва, Шосейная улица, владение 90, строение 63	Ф ²	8200	Техническая зона метрополитена – 52; ограничение использования подземного пространства – 52; красные линии улично-дорожной сети – 389	-
39	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:04:0003012:71, город Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Печатники, проезд Батюнинский, з/у Владение 9	6.9	5194	Техническая зона метрополитена – 5194; ограничение использования подземного пространства – 5194	-
40	77:04:0003012:42, город Москва, проектируемый проезд № 5112, владение 12А	4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.8.1, 4.8.2, 4.9, 4.10, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11, 6.12	14489	Техническая зона метрополитена – 5819; ограничение использования подземного пространства – 5819	-

1	2	3	4	5	6
41	77:04:0003012:6, город Москва, проектируемый проезд № 5112, владение 12А, строение 2	4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.8.1, 4.8.2, 4.9, 4.10, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11, 6.12	807	Техническая зона метрополитена – 807; ограничение использования подземного пространства – 807	-
42	Общественные территории, в том числе спортивные, детские площадки, внутриквартальные проезды и т.п., город Москва, район Нагатинский затон, район Печатники, район Москворечье-Сабурово	Ф ²	119937	Техническая зона метрополитена – 78990; ограничение использования подземного пространства – 88600; техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 4832; ограничение использования надземного пространства – 10075	Планируемое благоустройство территории – 23996 кв. м
43	77:04:0003012:73, город Москва, проектируемый проезд № 5112	Ф ²	2496	Ограничение использования подземного пространства – 209	Предлагаемый к установлению сервитут – 209 кв. м; планируемое изъятие в установленном законом порядке – 51 кв. м (для образования земельного участка № 45)
44	Участок, город Москва, проектируемый проезд № 5112	7.2.2, 12.0.1	15996	Красные линии улично-дорожной сети – 15996; техническая зона метрополитена – 7182; ограничение использования подземного пространства – 8635	-
45	Образуемый земельный участок, город Москва, проектируемый проезд от Батонинского проезда до проектируемого проезда № 5112	7.2.2, 12.0.1	6137	Красные линии улично-дорожной сети – 6137; техническая зона метрополитена – 28; ограничение использования подземного пространства – 6137	Образование из части земельных участков № 47 (3051 кв. м), 51 (15 кв. м), 50 (656 кв. м), 43 (51 кв. м), 46 (1 кв. м), 79 (371 кв. м), а также из земель, государственная

1	2	3	4	5	6
46	77:04:0003012:7, город Москва, проектируемый проезд № 5112, владение 7, строение 1, строение 2	4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.8.1, 4.8.2, 4.9, 4.10, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11, 6.12	15596	Ограничение использования подземного пространства – 111	Предлагаемый к установлению сервитут – 111 кв. м; планируемое изъятие в установленном законом порядке – 1 кв. м (для образования земельного участка № 45)
47	77:04:0003012:13, город Москва, проектируемый проезд № 5113, владение 4	4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.8.1, 4.8.2, 4.9, 4.10, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11, 6.12	26291	Ограничение использования подземного пространства – 5439; ограничение использования надземного пространства – 689	Планируемое изъятие в установленном законом порядке – 8624 кв. м (для образования земельных участков № 45, 49); предлагаемый к установлению сервитут – 4170 кв. м
48	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:04:0003012:5, город Москва, Шосейная улица, владение 110В; улица Песчаный Карьер, владение 5	4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.8.1, 4.8.2, 4.9, 4.10, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11, 6.12	8914	Ограничение использования подземного пространства – 468; ограничение использования надземного пространства – 468	Предлагаемый к установлению сервитут – 468 кв. м
49	Образуемый земельный участок, город Москва, Батюнинский проезд	3.1.1	3669	Ограничение использования надземного пространства – 3669	Образование из части земельного участка № 47 (3669 кв. м)
50	77:04:0003012:78, город Москва, проектируемый проезд № 5113, владение 4	4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.8.1, 4.8.2, 4.9, 4.10, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11, 6.12	1670	Ограничение использования подземного пространства – 1007	Планируемое изъятие в установленном законом порядке – 704 кв. м (для образования)

1	2	3	4	5	6
					земельного участка № 45); предлагаемый к установлению сервитут – 1007 кв. м
51	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:04:0003012:37, город Москва, Батонинский проезд, владение 11	4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.8.1, 4.8.2, 4.9, 4.10, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11, 6.12	29693	Техническая зона метрополитена – 19986; ограничение использования подземного пространства – 19220	Планируемое изъятие в установленном законом порядке – 15 кв. м (для образования земельного участка № 45); предлагаемый к установлению сервитут – 2065 кв. м
52	77:04:0003012:21, город Москва, проектируемый проезд № 5113	7.1.1, 7.1.2, 7.2.2, 7.6, 12.0.1	2000	-	Планируемое изъятие в установленном законом порядке – 2000 кв. м (для образования земельного участка № 53)
53	Образуемый земельный участок, проектируемый проезд № 5113	7.2.2, 12.0.1	53732	Красные линии улично-дорожной сети – 53732; техническая зона метрополитена – 2748; ограничение использования подземного пространства – 43807; ограничение использования надземного пространства – 2553	Образование из земельных участков № 52 (2000 кв. м), № 54 (99 кв. м), № 55 (98 кв. м)
54	77:04:0003012:56, город Москва, 4-я Курьяновская улица, владение 2, Иловайская улица, владение 38 (опора № 3 ЛЭП 110 кВ «Курьяново-Ленинская I-II»)	3.1.1	99	-	Планируемое изъятие в установленном законом порядке – 99 кв. м (для образования земельного участка № 53)
55	77:04:0003012:55, город Москва, 4-я Курьяновская улица, владение	3.1.1	98	-	Планируемое изъятие в установленном законом порядке – 98

1	2	3	4	5	6
	2, улица Борисовские пруды, владение ИБ (опора № 3 ЛЭП 1110 кВ «Курыяново-Сабурово I-II»)				кв. м (для образования земельного участка № 53)
56	Часть участка жилого дома, город Москва, 4-я Курьяновская улица, дом 3/14	Ф ²	237	Техническая зона метрополитена – 177; ограничение использования подземного пространства - 177	-
57	Часть участка жилого дома, город Москва, Курьяновский бульвар, дом 12	Ф ²	69	-	-
58	Участок, город Москва, Батюнинская улица	7.2.2, 12.0.1	18156	Красные линии улично-дорожной сети – 18156; ограничение использования подземного пространства – 14453; ограничение использования надземного пространства – 9209	-
59	Участок, город Москва, Батюнинская улица	3.1.1, 12.0.1	2286	Красные линии улично-дорожной сети – 2286; ограничение использования подземного пространства – 1201; ограничение использования надземного пространства – 1201	-
60	Участок, город Москва, Батюнинская улица	3.1.1, 12.0.1	1340	Красные линии улично-дорожной сети – 1340; ограничение использования подземного пространства – 1257; ограничение использования надземного пространства - 1340	-
61	Участок жилого дома, город Москва, Батюнинская улица, дом 14	Ф ²	9514	Ограничение использования подземного пространства – 3575	Предлагаемый к установлению сервитут – 3575 кв. м
62	Образуемый земельный участок, город Москва, Батюнинский проезд	3.1.1	27	-	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена

1	2	3	4	5	6
63	Образуемый земельный участок, город Москва, Батюнинский проезд	3.1.1	26	Ограничение использования подземного пространства – 26	Планируемое благоустройство территории – 26 кв. м; образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
64	77:04:0003013:46, город Москва, 4-я Курьяновская улица, дом 2, Иловайская улица, дом 38 (опора № 2 ЛЭП 110 кВ «Курьяново-Ленинская I-II»)	Ф ²	131	Озелененная территория общего пользования – 131; ограничение использования подземного пространства – 131	Планируемое благоустройство территории – 131 кв. м
65	77:04:0003013:45, город Москва, 4-я Курьяновская улица, дом 2, улица Борисовские Пруды, владение 1Б (опора № 2 ЛЭП 110 кВ «Курьяново-Сабурово I-II»)	Ф ²	132	-	Планируемое изъятие в установленном законом порядке – 132 кв. м
66	77:04:0003013:2, город Москва, Батюнинская улица, владение 2, корпус 1, строение 2	Ф ²	179	-	-
67	77:04:0003013:98, город Москва, Батюнинская улица, владение 2, корпус 1, строение 3	Ф ²	57	-	-
68	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:04:0003013:69, город Москва, Батюнинская улица	Ф ²	2349	Техническая зона метрополитена – 82; ограничение использования подземного пространства – 1496	Планируемое благоустройство территории – 22 кв. м

1	2	3	4	5	6
69	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:04:0003013:16, город Москва, Батюнинская улица, владение 9	3.5.1	1063	Ограничение использования подземного пространства – 821	Предлагаемый к установлению сервитут – 821 кв. м
70	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:04:0003013:68, город Москва, 3-я Курьяновская улица	Ф ²	584	Ограничение использования подземного пространства – 43	-
71	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:04:0003011:30, город Москва, проектируемый проезд № 1481	Ф ²	551	-	Планируемое благоустройство территории – 402 кв. м
72	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:04:0003013:74, город Москва, проектируемый проезд № 1481	Ф ²	9909	Ограничение использования подземного пространства – 3068; ограничение использования надземного пространства – 567; красные линии улично-дорожной сети – 331; техническая зона метрополитена – 1310; озелененная территория общего пользования – 420	Планируемое благоустройство территории – 2462 кв. м
73	Часть объекта природного комплекса № 146 Юго-Восточного административного округа города Москвы «Озелененная территория между Батюнинским проездом и Батюнинской улицей», район Печатники	Ф ²	16162	Озелененная территория ограниченного пользования – 16162; техническая зона метрополитена – 5608; ограничение использования подземного пространства – 14183	Планируемое благоустройство территории – 13384 кв. м
74	77:04:0003013:51, город Москва, Батюнинский проезд, владение 12/1	Ф ²	3519	Озелененная территория ограниченного пользования – 3519	-
75	77:04:0003013:4107, город Москва, Батюнинский проезд, владение 14	Ф ²	39860	Озелененная территория ограниченного пользования – 21700; ограничение использования подземного	Предлагаемый к установлению сервитут – 690 кв. м;

1	2	3	4	5	6
				пространства – 1741	планируемое благоустройство территории – 12 кв. м
76	77:04:0003013:4134, город Москва, Батюнинский проезд, владение 16	Ф ²	191	Ограничение использования подземного пространства – 15	Предлагаемый к установлению сервитут – 15 кв. м
77	77:04:0003013:33, город Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Печатники, проезд Батюнинский, земельный участок 14/1	Ф ²	23	Озелененная территория ограниченного пользования – 23	-
78	77:04:0003013:4108, город Москва, Батюнинский проезд, владение 14-1	Ф ²	971	Озелененная территория ограниченного пользования – 971	-
79	77:04:0003012:60, город Москва, улица Песчаный Карьер (ЗУ 04/77/00590 является уч.5747 перечня ЗУ существующей УДС от границы с ЗУ 04/77/00737 (проектируемый проезд № 5113) до тулика вблизи проектируемого проезда № 5112)	Ф ²	2986	-	Планируемое изъятие в установленном законом порядке – 2986 кв. м (для образования земельного участка № 45)
80	77:04:0003013:53, город Москва, Батюнинская улица, владение 10	Ф ²	30	-	Планируемое изъятие в установленном законом порядке – 30 кв. м (для образования земельного участка № 183)
81	77:04:0003013:97, город Москва, Батюнинская улица, владение 10, строение 2	Ф ²	61	Озелененная территория ограниченного пользования – 61; техническая зона метрополитена – 61; ограничение использования подземного пространства – 61	Планируемое благоустройство территории – 61 кв. м

1	2	3	4	5	6
82	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:04:0003011:36, город Москва, 1-й Курьяновский проезд, владение 19, корпус 1-4, владение 19, строение 1	4.9.1.4, 6.2.1, 6.3.1, 7.2.3, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11	121	Техническая зона метрополитена – 104; ограничение использования подземного пространства – 104	-
83	77:04:0003011:28, город Москва, 1-й Курьяновский проезд, владение 15, строение 3	4.4	35	Техническая зона метрополитена – 35; ограничение использования подземного пространства – 35	-
84	77:04:0003013:44, город Москва, 4-я Курьяновская улица, дом 2, Иловайская улица, дом 38 (опора №1 ЛЭП 110 кВ «Курьяново-Ленинская I-II»)	Ф ²	74	Ограничение использования подземного пространства – 74; ограничение использования надземного пространства – 74	Предлагаемый к установлению сервитут – 74 кв. м
85	77:04:0001001:109, город Москва, 4-я Курьяновская улица, дом 2, улица Борисовские Пруды, вл. 1Б (опора №1 ЛЭП 110 кВ «Курьяново-Сабурово I-II»)	Ф ²	75	Ограничение использования подземного пространства – 75; ограничение использования надземного пространства – 75	Предлагаемый к установлению сервитут – 75 кв. м
86	Образуемый земельный участок, город Москва, 4-я Курьяновская улица, владение 2	3.1.1	20010	Ограничение использования подземного пространства – 250; ограничение использования надземного пространства – 20010; техническая зона метрополитена – 250	Образование из части земельного участка № 92 (17332 кв. м), из земельного участка № 91 (63 кв. м)
87	77:04:0003013:67, город Москва, Батюнинская улица	Ф ²	1388	Красные линии улично-дорожной сети – 1304; ограничение использования подземного пространства – 1388; техническая зона метрополитена – 1388	Планируемое благоустройство территории – 1388 кв. м
88	Территория общего пользования, город Москва, Батюнинская улица	Ф ²	1398	Красные линии улично-дорожной сети – 1398; ограничение использования подземного пространства – 1398;	Планируемое благоустройство

1	2	3	4	5	6
				техническая зона метрополитена – 268; ограничение использования надземного пространства – 294	территории – 259 кв. м
89	Образуемый земельный участок, город Москва, 4-я Курьяновская улица	7.6	1144	Ограничение использования подземного пространства – 1144; техническая зона метрополитена – 1144	Образование из части земельного участка № 92 (1052 кв. м); планируемое благоустройство территории – 1144 кв. м; предлагаемый к установлению сервитут – 1144 кв. м
90	77:04:0003013:99, город Москва, Батюнинская улица, проезд № 1481	6.2.1, 6.3.1, 3.9.3, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.11, 6.6, 6.7, 6.8	822	Ограничение использования подземного пространства – 793; ограничение использования надземного пространства – 316	Предлагаемый к установлению сервитут – 793 кв. м; планируемое благоустройство территории – 48 кв. м
91	77:04:0003013:100, город Москва, Батюнинская улица, проектируемый проезд № 1481	Ф ²	63	-	Планируемое изъятие в установленном законом порядке – 63 кв. м (для образования земельного участка № 86)
92	77:04:0003013:14, город Москва, 4-я Курьяновская улица, владение 2	Ф ²	22236	-	Планируемое изъятие в установленном законом порядке – 22236 кв. м (для образования земельных участков № 86, 89)
93	77:04:0003013:31, город Москва, 3-я Курьяновская улица, владение 2	3.5.1	5294	Техническая зона метрополитена – 50; ограничение использования подземного пространства – 783	Предлагаемый к установлению сервитут – 783 кв. м; планируемое

1	2	3	4	5	6
					благоустройство территории – 67 кв. м
94	77:04:0003013:71, город Москва, 4-я Курьяновская улица	Ф ²	8808	Ограничение использования подземного пространства – 8808; техническая зона метрополитена – 8808; озелененная территория общего пользования – 1570; красные линии улично-дорожной сети – 8808	Планируемое благоустройство территории – 3753 кв. м
95	Часть объекта природного комплекса № 145 Юго-Восточного административного округа города Москвы «Спортивный парк по 4-й Курьяновской улице», район Печатники	Ф ²	9260	Озелененная территория общего пользования – 9260; ограничение использования подземного пространства – 7676; техническая зона метрополитена – 5816; ограничение использования надземного пространства - 106	Планируемое благоустройство территории – 7001 кв. м
96	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:04:0003013:21, город Москва, 1-й Курьяновский проезд, владение 14	3.5.1	6882	Ограничение использования подземного пространства – 4221; техническая зона метрополитена – 3925; ограничение использования надземного пространства – 512; красные линии улично-дорожной сети – 118	Предлагаемый к установлению сервитут – 874 кв. м; планируемое благоустройство территории – 17 кв. м
97	Образуемый земельный участок, город Москва, 4-я Курьяновская улица	7.6	165	Техническая зона метрополитена – 165; ограничение использования подземного пространства – 165	Планируемое благоустройство территории – 165 кв. м; образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
98	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:04:0003013:63, город Москва, 1-й Курьяновский проезд	Ф ²	458	Ограничение использования подземного пространства – 458; техническая зона метрополитена – 202; озелененная территория общего пользования – 64	Планируемое благоустройство территории – 129 кв. м

1	2	3	4	5	6
99	Образуемый земельный участок, город Москва, 4-я Курьяновская улица	7.6	1421	Ограничение использования подземного пространства – 1421; техническая зона метрополитена – 1421	Планируемое благоустройство территории – 1421 кв. м; образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
100	Территория общего пользования, город Москва, 4-я Курьяновская улица	Ф ²	6117	Техническая зона метрополитена – 4618; ограничение использования подземного пространства – 6057; озелененная территория общего пользования – 5524; красные линии улично-дорожной сети – 6117	Планируемое благоустройство территории – 5780 кв. м
101	Образуемый земельный участок город Москва, 4-я Курьяновская улица	7.6	929	Техническая зона метрополитена – 929; ограничение использования подземного пространства – 929	Планируемое благоустройство территории – 929 кв. м; образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
102	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:04:0003013:57, город Москва, 1-й Курьяновский проезд	Ф ²	44	Техническая зона метрополитена – 17; ограничение использования подземного пространства – 44	-
103	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:04:0003013:75, город Москва, Курьяновский бульвар	Ф ²	2979	Техническая зона метрополитена – 149; озелененная территория общего пользования – 1980; ограничение использования подземного пространства – 2638	Планируемое благоустройство территории – 2170 кв. м

1	2	3	4	5	6
104	Образуемый земельный участок, город Москва, 4-я Курьяновская улица	7.6	851	Техническая зона метрополитена – 851; ограничение использования подземного пространства – 851	Планируемое благоустройство территории – 851 кв. м; предлагаемый к установлению сервитут – 851 кв. м; образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
105	Образуемый земельный участок, город Москва, Батюнинская улица	7.6	15929	Техническая зона метрополитена – 15929; ограничение использования подземного пространства – 15929	Планируемое благоустройство территории – 15929 кв. м; образование из части земельного участка № 65 (89 кв. м), а также из земель, государственная собственность на которые не разграничена
106	Образуемый земельный участок, город Москва, 4-я Курьяновская улица	7.6	3949	Техническая зона метрополитена – 3949; ограничение использования подземного пространства – 3949	Планируемое благоустройство территории – 3949 кв. м; образование из части земельного участка № 107 (3588 кв. м); предлагаемый к установлению сервитут – 48 кв. м

1	2	3	4	5	6
107	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:04:0003013:36, город Москва, 4-я Курьяновская улица, владение 20	Ф ²	5339	Техническая зона метрополитена – 5339; ограничение использования подземного пространства – 5339	Планируемое изъятие в установленном законом порядке – 3965 кв. м (для образования земельного участка № 106); предлагаемый к установлению сервитут – 319 кв. м
108	77:04:0003013:61, город Москва, 4-я Курьяновская улица	Ф ²	698	Техническая зона метрополитена – 698; ограничение использования подземного пространства – 698	Планируемое благоустройство территории – 698 кв. м
109	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:04:0003013:55, город Москва, 2-й Курьяновский проезд	Ф ²	376	Техническая зона метрополитена – 362; ограничение использования подземного пространства – 376	Планируемое благоустройство территории – 124 кв. м
110	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:04:0003014:15, город Москва, 2-й Курьяновский проезд	Ф ²	317	Техническая зона метрополитена – 312; ограничение использования подземного пространства – 317	-
111	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:04:0003014:2175, город Москва, 1-я Курьяновская улица, земельный участок 34/1	6.2.1, 6.3.1, 3.4.1, 3.9.2, 3.9.3, 6.2, 6.3, 3.4, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11, 6.12	8370	Озелененная территория ограниченного пользования – 8358; техническая зона метрополитена – 8326; ограничение использования подземного пространства – 8370	Предлагаемый к установлению сервитут – 849 кв. м
112	77:04:0003014:5, город Москва, 1-я Курьяновская улица, владение 34, строение 5	6.2.1, 6.3.1, 3.4.1, 3.9.2, 3.9.3, 6.2, 6.3, 3.4, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11, 6.12	457	Озелененная территория ограниченного пользования – 457; ограничение использования подземного пространства – 457; техническая зона метрополитена – 457	-
113	77:04:0003014:12, город Москва, 1-я	6.2.1, 6.3.1, 3.4.1, 3.9.2, 3.9.3, 6.2, 6.3,	80	Озелененная территория ограниченного пользования – 80; ограничение	-

1	2	3	4	5	6
	Курьяновская улица, владение 34	3.4, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11, 6.12		использования подземного пространства – 80; техническая зона метрополитена – 80	
114	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:04:0003014:1842, город Москва, 1-й Курьяновский проезд, владение 15	Ф ²	1120	Техническая зона метрополитена – 1120; ограничение использования подземного пространства – 1120	Предлагаемый к установлению сервитут – 124 кв. м
115	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:04:0003014:1002, город Москва, проектируемый проезд № 4294, владение 2	Ф ²	13214	Техническая зона метрополитена – 13213; ограничение использования подземного пространства – 13213; красные линии улично-дорожной сети – 935	Предлагаемый к установлению сервитут – 697 кв. м
116	77:04:0003014:21, город Москва, 4-я Курьяновская улица, владение 24, строение 2	Ф ²	66	Ограничение использования подземного пространства – 66; техническая зона метрополитена – 66	-
117	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:04:0003014:19, город Москва, проектируемый проезд № 4294	Ф ²	3998	Красные линии улично-дорожной сети – 3998; ограничение использования подземного пространства – 3998; техническая зона метрополитена – 3998	-
118	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:04:0003014:9, город Москва, проектируемый проезд № 4294, владение 1А	Ф ²	14780	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 2684; ограничение использования подземного пространства – 14780; техническая зона метрополитена – 14780	-
119	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:04:0003014:18, город Москва, проектируемый проезд № 1481	Ф ²	4238	Красные линии улично-дорожной сети – 4238; техническая зона метрополитена – 4110; ограничение использования подземного пространства – 4110	-
120	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:04:0003011:32,	Ф ²	3756	Красные линии улично-дорожной сети – 3756; ограничение использования подземного пространства – 3717;	-

1	2	3	4	5	6
	город Москва, проектируемый проезд № 1481			техническая зона метрополитена – 3717	
121	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:04:0000000:6391, город Москва, 1-й Курьяновский проезд	3.1.1	2173	Ограничение использования подземного пространства – 2173; техническая зона метрополитена – 2173; озелененная территория общего пользования – 938; красные линии улично-дорожной сети – 12	-
122	Часть объекта природного комплекса № 142 Юго-Восточного административного округа города Москвы «Бульвар (проектный) по пр. № 1481 в Курьянове», район Печатники	Ф ²	3519	Озелененная территория общего пользования – 3519; техническая зона метрополитена – 2530; ограничение использования подземного пространства – 3074	Планируемое благоустройство территории – 718 кв. м
123	Территория общего пользования, город Москва, проектируемый проезд № 4294	Ф ²	3952	Техническая зона метрополитена – 2799; ограничение использования подземного пространства – 3952; красные линии улично-дорожной сети – 3952	-
124	Земельный участок с учетным номером 04/01/10760, город Москва, адресные ориентиры: 1-й Курьяновский пр., д.14, стр.3 (БК-4770)	3.5.1	48	Ограничение использования подземного пространства – 48; техническая зона метрополитена – 48; улично-дорожная сеть – 11	-
125	Образуемый земельный участок, город Москва, проектируемый проезд № 1481	3.1.1	85	Ограничение использования подземного пространства – 85; техническая зона метрополитена – 85	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
126	Часть территории общего пользования, город Москва, 4-я Курьяновская улица, Курьяновский бульвар	Ф ²	113	Техническая зона метрополитена – 38; ограничение использования подземного пространства – 48	-

1	2	3	4	5	6
127	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:04:0003011:2401, город Москва, производственная зона «Курьяново», проектируемый проезд № 4294	Ф ²	3704	Ограничение использования подземного пространства – 3704; техническая зона метрополитена – 3704	Предлагаемый к установлению сервитут – 303 кв. м
128	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:04:0003011:9, город Москва, проектируемый проезд № 4294, владение 19	4.1, 4.2, 4.3. 4.4, 4.5, 4.6, 4.8.1, 4.8.2, 4.9, 4.10, 6.12	255	Ограничение использования подземного пространства – 255; техническая зона метрополитена – 255	-
129	77:04:0003011:3, город Москва, производственная зона «Курьяново», проектируемый проезд № 1481	4.1, 4.2, 4.3. 4.4, 4.5, 4.6, 4.8.1, 4.8.2, 4.9, 4.10, 6.12	7775	Ограничение использования подземного пространства – 7775; техническая зона метрополитена – 7775; техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 118; озелененная территория общего пользования – 195	Планируемое благоустройство территории – 7775 кв. м; предлагаемый к установлению сервитут – 247 кв. м; планируемое изъятие в установленном законом порядке – 6716 кв. м (для образования земельного участка № 165)
130	77:04:0003011:7, город Москва, проектируемый проезд № 4294, владение 19	4.1, 4.2, 4.3. 4.4, 4.5, 4.6, 4.8.1, 4.8.2, 4.9, 4.10, 6.12	10000	Ограничение использования подземного пространства – 10000; техническая зона метрополитена – 10000	Планируемое благоустройство территории – 10000 кв. м; предлагаемый к установлению сервитут – 672 кв. м
131	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:04:0003011:8,	4.1, 4.2, 4.3. 4.4, 4.5, 4.6, 4.8.1, 4.8.2, 4.9, 4.10, 6.12	9994	Ограничение использования подземного пространства – 9994; техническая зона метрополитена – 9994	Предлагаемый к установлению сервитут – 258 кв. м

1	2	3	4	5	6
	город Москва, проектируемый проезд № 4294, владение 19				
132	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:04:0003011:6, город Москва, проектируемый проезд № 4294	4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8.1, 4.8.2, 4.9, 4.10, 6.12	211	Ограничение использования подземного пространства – 211; техническая зона метрополитена – 211	-
133	Часть участка жилого дома, город Москва, 3-я Курьяновская улица, дом 18/10	Ф ²	56	-	-
134	Часть земельного участка с учетным номером 40104272, город Москва, проектируемый проезд № 4386	Ф ²	28656	Ограничение использования подземного пространства – 28300; техническая зона метрополитена – 28300; техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 2863; озелененная территория общего пользования – 9322	Предлагаемый к установлению сервитут – 12 кв. м
135	Объект природного комплекса № 142а Юго-Восточного административного округа города Москвы «Озелененная территория между Курьяновской набережной и проектируемым проездом № 1481», район Печатники	12.0.2	31689	Ограничение использования подземного пространства – 11079; техническая зона метрополитена – 10904; озелененная территория общего пользования – 31689	-
136	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:04:0003011:33, город Москва, проектируемый проезд № 4386	7.1.1, 7.1.2, 7.2.2, 7.6, 12.0.1	2877	Техническая зона метрополитена – 2864; ограничение использования подземного пространства – 2864	-
137	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:04:0003014:20, город Москва, проектируемый проезд № 4386	7.1.1, 7.1.2, 7.2.2, 7.6, 12.0.1	790	Техническая зона метрополитена – 584; ограничение использования подземного пространства – 584	-

1	2	3	4	5	6
138	77:05:0004015:2922 город Москва, Каширское шоссе, владение 43, корпус 1	5.1.1; 5.1.2; 5.1.3; 5.1.4; 5.1.5; 5.1.6; 5.2; 5.3; 5.4; 5.5	16427	-	Планируемое изъятие в установленном законом порядке – 16427 кв. м (для образования земельных участков № 145, 148)
139	77:05:0004015:7, город Москва, Каширское шоссе, владение 39, корпус 1	4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8.1, 4.8.2, 4.9, 4.10, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11	2400	-	Планируемое изъятие в установленном законом порядке – 2400 кв. м (для образования земельного участка № 163)
140	Часть земельного участка с учетным номером 40102626, город Москва, проектируемый проезд № 4386, владение 1а	9.1, 12.0.2	6963	Озеленная территория общего пользования – 6963; ограничение использования подземного пространства – 5959; техническая зона метрополитена – 5959	-
141	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0004013:6, город Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Нагатинский затон, проспект Андропова, земельный участок 39/61/1	12.0.2	14447	Озеленная территория общего пользования – 11713; техническая зона метрополитена – 13201; ограничение использования подземного пространства – 13201	-
142	Часть объекта природного комплекса № 242 Южного административного округа города Москвы «Озеленная территория теннисного центра на Каширском шоссе», район Москворечье-Сабурово	5.1.1; 5.1.2; 5.1.3; 5.1.4; 5.1.5; 5.1.6; 5.2; 5.3; 5.4; 5.5	801	Озеленная территория ограниченного пользования – 801; техническая зона метрополитена – 104; ограничение использования подземного пространства – 770	-

1	2	3	4	5	6
143	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0004015:15, город Москва, Каширское шоссе, владение 33	3.9.3, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11	932	Ограничение использования подземного пространства – 508	Предлагаемый к установлению сервитут – 508 кв. м
144	Часть объекта природного комплекса № 247 Южного административного округа города Москвы «Сквер у стадиона «Динамо-2» по Каширскому шоссе», район Москворечье-Сабурово	5.1.1; 5.1.2; 5.1.3; 5.1.4; 5.1.5; 5.1.6; 5.2; 5.3; 5.4; 5.5	2218	Озеленная территория общего пользования – 2218; техническая зона метрополитена – 1654; ограничение использования подземного пространства – 2096	-
145	Образуемый земельный участок, город Москва, Каширское шоссе	7.2.2, 12.0.1	6470	Техническая зона метрополитена – 3941; ограничение использования подземного пространства – 6470; красные линии улично-дорожной сети – 6470	Планируемое благоустройство территории – 4868 кв. м; образование из части земельных участков № 138 (3015 кв. м), 147 (1617 кв. м), 150 (93 кв. м)
146	77:05:0004015:19, город Москва, Каширское шоссе, владение 39Б	4.7	3600	Ограничение использования подземного пространства – 239	Предлагаемый к установлению сервитут – 239 кв. м
147	77:05:0004015:27, город Москва, Каширское шоссе, владение 41	4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8.1, 4.8.2, 4.9, 4.10, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11	25001	Техническая зона метрополитена – 2663; техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 1021; ограничение использования подземного пространства – 5915	Планируемое благоустройство территории – 1808 кв. м; предлагаемый к установлению сервитут – 2778 кв. м; планируемое изъятие в установленном законом порядке – 1997 кв. м (для образования земельных участков № 145, 148)

1	2	3	4	5	6
148	Образуемый земельный участок, город Москва, Каширское шоссе	7.6	15824	Техническая зона метрополитена – 15824; ограничение использования подземного пространства – 15824	Планируемое благоустройство территории – 15824 кв. м; предлагаемый к установлению сервитут – 15824 кв. м; образование из части земельных участков № 138 (13412 кв. м), 147 (184 кв. м)
149	77:05:0004015:10, город Москва, Каширское шоссе, владение 43	4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8.1, 4.8.2, 4.9, 4.10, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11	1800	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 545; ограничение использования подземного пространства – 731	Предлагаемый к установлению сервитут – 731 кв. м
150	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0004015:6, город Москва, Каширское шоссе, владение 45	3.9.3, 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8.1, 4.9, 4.10, 5.1.2, 6.12, 12.0.1, 12.0.2	4063	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 551; ограничение использования подземного пространства – 1104	Предлагаемый к установлению сервитут – 998 кв. м; планируемое изъятие в установленном законом порядке – 93 кв. м (для образования земельного участка № 145)
151	Образуемый земельный участок, город Москва, Каширское шоссе	7.2.2, 12.0.1	19733	Красные линии улично-дорожной сети – 19733; ограничение использования подземного пространства – 10560; техническая зона метрополитена – 3696; зона внеуличного пешеходного перехода – 1608	Планируемое благоустройство территории – 8878 кв. м; образование из земельного участка № 153

1	2	3	4	5	6
152	Образуемый земельный участок, город Москва, Каширское шоссе	7.2.2, 12.0.1	21847	Красные линии улично-дорожной сети – 21847; ограничение использования подземного пространства – 14299; техническая зона метрополитена – 4438; зона внеуличного пешеходного перехода – 2001	Планируемое благоустройство территории – 10243 кв. м
153	77:05:0004015:2335, город Москва, Каширское шоссе, владение 45, строение 4	7.1.1, 7.1.2, 7.6, 12.0.1, 7.2.2; 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8.1, 4.8.2, 4.9, 4.10, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11	3499	-	Планируемое изъятие в установленном законом порядке – 3499 кв. м (для образования земельного участка № 151)
154	Образуемый земельный участок, город Москва, Каширское шоссе	7.6	749	Ограничение использования подземного пространства – 749; техническая зона метрополитена – 749; зона внеуличного пешеходного перехода – 671	Планируемое благоустройство территории – 749 кв. м; предлагаемый к установлению сервитут – 749 кв. м
155	Территория жилых зданий, город Москва, Каширское шоссе, дом 62/2	Ф ²	3690	Ограничение использования подземного пространства – 2572; техническая зона метрополитена – 564	Предлагаемый к установлению сервитут – 2310 кв. м
156	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0005005:127, город Москва, улица Кошкина	Ф ²	5634	Ограничение использования подземного пространства – 5634; красные линии улично-дорожной сети – 5634; техническая зона метрополитена – 5634	Планируемое благоустройство территории – 89 кв. м
157	Участок, город Москва, улица Кошкина	7.2.2, 12.0.1	121	Ограничение использования подземного пространства – 121; красные линии улично-дорожной сети – 121; техническая зона метрополитена – 121	-

1	2	3	4	5	6
158	Часть территории общего пользования, город Москва, улица Кошкина	3.5.2	1154	Ограничение использования подземного пространства – 1142; техническая зона метрополитена – 1115	-
159	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0005005:58, город Москва, Каширское шоссе, владение 64, корпус 1	3.5.2	835	Ограничение использования подземного пространства – 311; техническая зона метрополитена – 311	Предлагаемый к установлению сервитут – 281 кв. м
160	Территория общего пользования, город Москва, проектируемый проезд № 1481	Ф ²	893	Ограничение использования подземного пространства – 893; техническая зона метрополитена – 893; красные линии улично-дорожной сети – 893; озелененная территория общего пользования – 587	Планируемое благоустройство территории – 893 кв. м
161	77:04:0003011:10, город Москва, проектируемый проезд № 4294, владение 19	4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8.1, 4.8.2, 4.9, 4.10, 6.12	4000	Ограничение использования подземного пространства – 4000; техническая зона метрополитена – 4000; озелененная территория общего пользования – 505	Планируемое благоустройство территории – 3769 кв. м; предлагаемый к установлению сервитут – 730 кв. м
162	Территория общего пользования, город Москва, проектируемый проезд № 1481	Ф ²	506	Техническая зона метрополитена – 25; ограничение использования подземного пространства – 175; красные линии улично-дорожной сети – 506	-
163	Образуемый земельный участок, город Москва, Каширское шоссе	7.2.2, 12.0.1	2777	Красные линии улично-дорожной сети – 2777; ограничение использования подземного пространства – 2647	Образование из части земельных участков № 139 (339 кв. м), 168 (40 кв. м)
164	Часть объекта природного комплекса № 243 Южного административного округа города Москвы «Сквер у дома 39 по Каширскому шоссе», район Москворечье-Сабурово	4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8.1, 4.8.2, 4.9, 4.10, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11	1713	Озелененная территория общего пользования – 1713; ограничение использования подземного пространства – 811	-

1	2	3	4	5	6
165	Образуемый земельный участок, город Москва, проектируемый проезд № 1481	7.6	6716	Ограничение использования подземного пространства – 6716; техническая зона метрополитена – 6716	Предлагаемый к установлению сервитут – 319 кв. м; образование из части земельного участка № 129 (6716 кв. м); планируемое благоустройство территории – 6716 кв. м
166	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:04:0003013:78, город Москва, 1-й Курьяновский проезд, владение 17, строение 1	Ф ²	2407	Озелененная территория общего пользования – 2407; ограничение использования подземного пространства – 2407; техническая зона метрополитена – 2407; красные линии улично-дорожной сети – 96	Предлагаемый к установлению сервитут – 136 кв. м
167	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0004010:31, город Москва, Кленовый бульвар, владение 21	3.5.1	265	Ограничение использования подземного пространства – 265; техническая зона метрополитена – 265; техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 122	-
168	77:05:0004015:32, город Москва, Каширское шоссе, владение 39	5.1.2	4243	Ограничение использования подземного пространства – 491; красные линии улично-дорожной сети – 93	Предлагаемый к установлению сервитут – 491 кв. м; планируемое изъятие в установленном законом порядке – 40 кв. м (для образования земельного участка № 163)
169	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0005005:1005, город Москва, улица Кошкина, владение 5	3.9.3, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11	420	Ограничение использования подземного пространства – 420; техническая зона метрополитена – 420	Предлагаемый к установлению сервитут – 153 кв. м

1	2	3	4	5	6
170	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0002004:4759, город Москва, Автозаводская улица, владение 23, строение 760	3.1.1.1	101	Техническая зона метрополитена – 101; ограничение использования подземного пространства – 101	-
171	Образуемый земельный участок, город Москва, Каширское шоссе	7.6	95	Ограничение использования подземного пространства – 95; техническая зона метрополитена – 95	Предлагаемый к установлению сервитут – 95 кв. м; образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
172	Образуемый земельный участок, город Москва, Каширское шоссе	3.1.1.1	200	Ограничение использования подземного пространства – 200	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
173	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:04:0003011:34, город Москва, проектируемый проезд № 1481	Ф ²	128	Ограничение использования подземного пространства – 6	-
174	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:04:0003013:4489, город Москва, 1-й Курьяновский проезд, владение 16	Ф ²	449	Ограничение использования надземного пространства – 449; озелененная территория общего пользования – 449	-
175	Часть территории жилых зданий, город Москва, улица Кошкина, дом 7	Ф ²	127	Техническая зона метрополитена – 127; ограничение использования подземного пространства – 127	Предлагаемый к установлению сервитут – 46 кв. м

1	2	3	4	5	6
176	Территория жилых зданий, город Москва, Каширское шоссе, дом 60, корпус 1	Ф ²	2701	Ограничение использования подземного пространства – 1850	Предлагаемый к установлению сервитут – 1850 кв. м
177	Часть территории жилых зданий, город Москва, Каширское шоссе, дом 58, корпус 1	Ф ²	497	Ограничение использования подземного пространства – 497	Предлагаемый к установлению сервитут – 497 кв. м
178	Часть территории жилых зданий, город Москва, Каширское шоссе, дом 56, корпус 1	Ф ²	23	Ограничение использования подземного пространства – 23	Предлагаемый к установлению сервитут – 23 кв. м
179	Часть территории жилых зданий, город Москва, улица Кошкина, дом 4	Ф ²	440	Техническая зона метрополитена – 440; ограничение использования подземного пространства – 440	Предлагаемый к установлению сервитут – 203 кв. м
180	Общественные территории (часть территории детской площадки, адресные ориентиры: город Москва, Каширское шоссе, дом 62/2)	Ф ³	168	Ограничение использования подземного пространства – 168	Предлагаемый к установлению сервитут – 168 кв. м
181	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0005005:10216, город Москва, улица Кошкина, владение 6	3.5.2	272	Техническая зона метрополитена – 272; ограничение использования подземного пространства – 272	-
182	Часть территории жилых зданий, город Москва, Каширское шоссе, дом 58, корпус 2	Ф ²	18	Ограничение использования подземного пространства – 18	Предлагаемый к установлению сервитут – 18 кв. м
183	Образуемый земельный участок, город Москва, Батюнинская улица	7.6	4501	Техническая зона метрополитена – 4501; ограничение использования подземного пространства – 4501	Планируемое благоустройство территории – 4436; предлагаемый к установлению сервитут – 4501 кв. м; образование из земельного участка № 80

1	2	3	4	5	6
184	Участок жилого дома, город Москва, Батюнинская улица, дом 12	Ф ²	3330	Техническая зона метрополитена – 82; ограничение использования подземного пространства – 1391	Предлагаемый к установлению сервитут – 1391 кв. м
185	Участок нежилых зданий и сооружений, город Москва, Батюнинская улица, владение 8	Ф ²	137	-	-
186	Участок жилого дома, город Москва, Батюнинская улица, дом 10	Ф ²	6394	Техническая зона метрополитена – 686; ограничение использования подземного пространства – 4273	Предлагаемый к установлению сервитут – 4273 кв. м
187	Участок жилого дома, город Москва, Батюнинская улица, дом 8	Ф ²	3599	Ограничение использования подземного пространства – 391	Предлагаемый к установлению сервитут – 391 кв. м
188	Участок жилого дома, город Москва, Батюнинская улица, дом 6	Ф ²	4406	Ограничение использования подземного пространства – 161	Предлагаемый к установлению сервитут – 161 кв. м
189	Участок жилого дома, город Москва, Батюнинская улица, дом 4	Ф ²	3623	Ограничение использования подземного пространства – 271	Предлагаемый к установлению сервитут – 271 кв. м
190	Участок жилого дома, город Москва, Батюнинская улица, дом 2, корпус 1	Ф ²	2650	Ограничение использования подземного пространства – 592	Предлагаемый к установлению сервитут – 592 кв. м
191	Участок жилого дома, город Москва, Батюнинская улица, дом 2, корпус 2	Ф ²	1859	Ограничение использования подземного пространства – 391	Предлагаемый к установлению сервитут – 391 кв. м
192	Участок территории общего пользования (детская площадка), город Москва, 3-я Курьяновская улица, дом 7	Ф ²	317	-	-
193	Часть участка жилого дома, город Москва, 1-й Курьяновский проезд, дом 13/1	Ф ²	162	Техническая зона метрополитена – 115; ограничение использования подземного пространства – 162	Предлагаемый к установлению сервитут – 80 кв. м
194	Участок жилого дома, город Москва, 4-я Курьяновская улица, дом 1	Ф ²	3161	Техническая зона метрополитена – 63; ограничение использования подземного пространства – 2482	Предлагаемый к установлению сервитут – 2482 кв. м;

1	2	3	4	5	6
					планируемое благоустройство территории – 1022 кв. м
195	Участок жилого дома, город Москва, Батюнинская улица, дом 11	Ф ²	3169	Ограничение использования подземного пространства – 708	Предлагаемый к установлению сервитут – 708 кв. м; планируемое благоустройство территории – 2 кв. м
196	77:04:0003013:43, город Москва, Батюнинская улица, владение 13, строение 2	Ф ²	179	-	-
197	Участок нежилых зданий и сооружений, город Москва, Батюнинская улица, владение 9	Ф ²	41	-	-
198	Часть территории жилых зданий, город Москва, Батюнинская улица, дом 13	Ф ²	587	Ограничение использования подземного пространства – 487	Предлагаемый к установлению сервитут – 487 кв. м
199	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:04:0003013:4153, город Москва, Батюнинская улица, владение 13, строение 2	Ф ²	24	Ограничение использования подземного пространства – 24	Предлагаемый к установлению сервитут – 24 кв. м
200	Часть территории жилых зданий, город Москва, 3-я Курьяновская улица, дом 9	Ф ²	50	Ограничение использования подземного пространства – 50	Предлагаемый к установлению сервитут – 50 кв. м
201	Часть территории жилых зданий, город Москва, Батюнинская улица, дом 7	Ф ²	20	Ограничение использования подземного пространства – 20	Предлагаемый к установлению сервитут – 20 кв. м
202	Часть территории жилых зданий, город Москва, 3-я Курьяновская улица, дом 6	Ф ²	1177	Ограничение использования подземного пространства – 824	Предлагаемый к установлению сервитут – 824 кв. м
203	Часть территории жилых зданий, город Москва, 3-я Курьяновская улица, дом 8	Ф ²	218	Ограничение использования подземного пространства – 218	Предлагаемый к установлению сервитут – 218 кв. м

1	2	3	4	5	6
204	Часть территории жилых зданий, город Москва, 1-й Курьяновский проезд, дом 7	Ф ²	134	Ограничение использования подземного пространства – 134	Предлагаемый к установлению сервитут – 134 кв. м
205	Часть территории жилых зданий, город Москва, 1-й Курьяновский проезд, дом 8	Ф ²	54	Техническая зона метрополитена – 54; ограничение использования подземного пространства – 54	Предлагаемый к установлению сервитут – 7 кв. м
206	Часть территории жилых зданий, город Москва, Батюнинская улица, дом 3	Ф ²	262	-	-
207	Часть территории общего пользования (детская площадка), город Москва, 3-я Курьяновская улица, дом 13	Ф ²	2	-	-
208	Часть территории жилых зданий, город Москва, Курьяновский бульвар, дом 13/4	Ф ²	381	Техническая зона метрополитена – 368; ограничение использования подземного пространства – 368	Предлагаемый к установлению сервитут – 159 кв. м
209	Часть территории жилых зданий, город Москва, 3-я Курьяновская улица, дом 4	Ф ²	604	Ограничение использования подземного пространства – 191	Предлагаемый к установлению сервитут – 191 кв. м
210	Часть участка, город Москва, Даниловский район	7.1.1, 7.1.2, 7.6	3659	Техническая зона метрополитена – 3659; ограничение использования подземного пространства – 3659; полоса отвода железной дороги – 3659; зона транспортных сооружений – 531	-
211	Часть участка, город Москва, Даниловский район	7.2.2, 12.0.1	19	Техническая зона метрополитена – 19; ограничение использования подземного пространства – 19; зона внеуличного пешеходного перехода – 19; красные линии улично-дорожной сети – 19	-
212	Часть участка, город Москва, Даниловский район	7.2.2, 12.0.1	49	Техническая зона метрополитена – 49; ограничение использования подземного пространства – 49; зона внеуличного пешеходного перехода – 49; красные линии улично-дорожной сети – 49	-

1	2	3	4	5	6
213	Часть участка, город Москва, Даниловский район	3.1.1, 3.10.2, 7.1.2	72	Техническая зона метрополитена – 72; ограничение использования подземного пространства – 72	-
214	Часть участка, город Москва, Даниловский район	3.1.1, 3.10.2, 7.1.2	277	Техническая зона метрополитена – 277; ограничение использования подземного пространства – 277	-
215	Часть участка, город Москва, Даниловский район	3.1.1, 4.9	1501	Техническая зона метрополитена – 1501; ограничение использования подземного пространства – 1501	-
216	Часть участка, город Москва, Даниловский район	7.2.2, 12.0.1	353	Красные линии улично-дорожной сети – 353; зона внеуличного пешеходного перехода – 353; техническая зона метрополитена – 353; ограничение использования подземного пространства – 353	-
217	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0002004:14344, город Москва, улица Тюфелева Роша, земельный участок № 1	12.0.1, 12.0.2	63	Красные линии улично-дорожной сети – 63; зона внеуличного пешеходного перехода – 63; техническая зона метрополитена – 63; ограничение использования подземного пространства – 63	-
218	Часть территории жилых зданий, город Москва, Курьяновский бульвар, дом 11	Ф ²	31	-	-
219	Часть территории жилых зданий, город Москва, 4-я Курьяновская улица, дом 5	Ф ²	270	Техническая зона метрополитена – 270; ограничение использования подземного пространства – 270	Предлагаемый к установлению сервитут – 73 кв. м
220	Часть территории жилых зданий, город Москва, 4-я Курьяновская улица, дом 6	Ф ²	281	Техническая зона метрополитена – 281; ограничение использования подземного пространства – 281	Предлагаемый к установлению сервитут – 69 кв. м
221	Часть территории жилых зданий, город Москва, 4-я Курьяновская улица, дом 7	Ф ²	312	Техническая зона метрополитена – 312; ограничение использования подземного пространства – 312	Предлагаемый к установлению сервитут – 162 кв. м

1	2	3	4	5	6
222	Часть территории нежилых зданий и сооружений, город Москва, 4-я Курьяновская улица, владение 8 строение 1	Ф ²	295	Техническая зона метрополитена – 295; ограничение использования подземного пространства – 295	Предлагаемый к установлению сервитут – 257 кв. м
223	Территория общего пользования, город Москва, 4-я Курьяновская улица, владение 8	Ф ²	180	Техническая зона метрополитена – 118; ограничение использования подземного пространства – 180	-
224	Часть территории общего пользования, город Москва, пересечение 2-го Курьяновского проезда, 4-й Курьяновской улицы	Ф ²	190	Техническая зона метрополитена – 91; ограничение использования подземного пространства – 190	-
225	Часть территории общего пользования, город Москва, пересечение 2-го Курьяновского проезда, 4-й Курьяновской улицы	Ф ²	1297	Техническая зона метрополитена – 1121; ограничение использования подземного пространства – 1297	Планируемое благоустройство территории – 638 кв. м
226	Часть территории общего пользования, город Москва, Батюнинский проезд, 4-я Курьяновская улица, Батюнинская улица	Ф ²	19953	Техническая зона метрополитена – 3680; ограничение использования подземного пространства – 10090	Планируемое благоустройство территории – 3041 кв. м
227	Часть участка жилого дома, город Москва, 4-я Курьяновская улица, дом 2	Ф ²	115	Техническая зона метрополитена – 115; ограничение использования подземного пространства – 115	-
228	Образуемый земельный участок, город Москва, Кленовый бульвар	7.6	131	Техническая зона метрополитена – 131; ограничение использования подземного пространства – 131	Планируемое благоустройство территории – 131

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

² Ф – Фактическое использование – 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. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Проект планировки территории линейного объекта – участок проектируемой Бирюлевской линии метрополитена от проектируемой станции «Кленовый бульвар» до Каширского шоссе подготовлен на основании Закона города Москвы от 5 мая 2010 г. № 17 «О Генеральном плане города Москвы».

Территория в границах подготовки проекта планировки территории расположена в районах Даниловский, Нагатинский затон, Печатники, Москворечье-Сабурово города Москвы.

Рассматриваемый участок проектируемой Бирюлевской линии метрополитена трассируется от главных путей за проектируемой станцией «Кленовый бульвар», пересекает реку Москву, далее вдоль Батюнинского проезда, вдоль 4-й Курьяновской улицы, до Курьяновской набережной, пересекая реку Москву и Каширское шоссе.

Проектируемый участок Бирюлевской линии метрополитена включает две станции метрополитена с рабочими названиями «Курьяново», «Москворечье». Протяженность проектируемого участка уточняется на последующих стадиях проектирования.

Станция с рабочим названием «Курьяново» планируется к размещению на территории между Батюнинским прудом и жилыми домами по адресу: Батюнинская улица, владения 10, 12. Станция проектируется с одним вестибюлем на первом этапе реализации и вторым вестибюлем на втором этапе реализации, а также с выходами к Батюнинскому проезду, к Батюнинской улице, жилой, производственной и общественной застройке, остановочным пунктам наземного городского пассажирского транспорта (далее – НГПТ).

Станция с рабочим названием «Москворечье» планируется к размещению в районе примыкания улицы Кошкина к Каширскому шоссе. Станция проектируется с одним подземным вестибюлем, расположенным у Каширского шоссе, и выходами на обе стороны Каширского шоссе к жилой и общественной застройке, остановочным пунктам НГПТ.

Материалами проекта планировки территории предусматривается размещение объединенного здания для эксплуатационного персонала и тягово-понижительной подстанции.

На проектируемом участке Бирюлевской линии метрополитена для обеспечения оборота, отстоя и технического обслуживания подвижного состава предусматривается размещение оборотных тупиков метрополитена за проектируемой станцией с рабочим названием «Курьяново».

На последующих стадиях проектирования будет предусмотрено сооружение лифтов для маломобильных групп граждан на двух станциях, обеспечивающих доступ с уровня улицы на уровень вестибюля и с уровня вестибюля на уровень платформы с учетом действующих требований по обеспечению транспортной безопасности.

Строительство участка проектируемой Бирюлевской линии метрополитена от проектируемой станции «Кленовый бульвар» до Каширского шоссе позволит:

- обеспечить обслуживание объектами метрополитена территории районов Бирюлево Западное и Бирюлево Восточное города Москвы численностью населения 240,0 тысяч человек, а также кварталов жилой застройки, включенных в Программу реновации жилищного фонда в городе Москве, расположенных в районах Царицыно, Бирюлево Восточное города Москвы;

- предоставить пассажирам новые оптимальные пути следования по системе скоростного внеуличного транспорта;

- увеличить провозную способность системы метрополитена, разгрузить южные участки действующих Серпуховско-Тимирязевской и Замоскворецкой линий метрополитена;

- на перспективу сформировать новую диаметральную линию метрополитена, соединив проектируемую Бирюлевскую линию с проектируемой Рублево-Архангельской линией метрополитена (с учетом сооружения центрального участка от станции «ЗИЛ» до станции «Деловой центр» и продления Бирюлевской линии в поселение Рязановское города Москвы);

- уменьшить нагрузку на улично-дорожную сеть районов путем снижения размеров движения маршрутов НГПТ, интенсивности легкового транспорта;

- улучшить экологию Южного и Юго-Восточного административных округов города Москвы.

В целях развития транспортного обеспечения территории проектом планировки территории предусматриваются мероприятия по развитию улично-дорожной сети:

1) вблизи проектируемой станции с рабочим названием «Курьяново»:

- реконструкция Батюнинского проезда;
- строительство улицы от Батюнинского проезда до проектируемого проезда № 5112;

- устройство остановочных пунктов НГПТ;
- устройство пешеходных тротуаров, в том числе от Батюнинской улицы до Батюнинского проезда;

- устройство велодорожки от Батюнинской улицы до Батюнинского проезда;

- устройство велопарковок;
- устройство стоянки такси на Батюнинской улице;
- устройство стоянки легкового транспорта на Батюнинском проезде;

- организация светофорного регулирования движения транспорта и пешеходов и устройство наземных пешеходных переходов (по типу «зебра») на пересечении Батюнинского проезда с улицей Песчаный Карьер, на примыкании проектируемой улицы к Батюнинскому проезду, на примыкании планируемой улицы с Батюнинским проездом и к проектируемому проезду № 5112, через Батюнинский проезд;

2) вблизи проектируемой станции с рабочим названием «Москворечье»:

- устройство двух остановочных пунктов НГПТ на Каширском шоссе;

- демонтаж остановочного пункта НГПТ на Каширском шоссе, владение 64, корпус 1;

– устройство совместной стоянки такси и легкового транспорта на Каширском шоссе с организацией въезда/выезда через выделенную полосу НГПТ;

– устройство остановочного пункта НГПТ на Каширском шоссе, владение 68, корпус 1;

– строительство улицы местного значения на примыкании к Каширскому шоссе;

– устройство парковок легкового транспорта и стоянки такси;

– строительство въезда-выезда с проектируемой улицы местного значения на территорию автотехцентра по адресу: Каширское шоссе, владение 41;

– устройство пешеходных тротуаров вдоль Каширского шоссе и проектируемой улицы местного значения;

– устройство наземного пешеходного перехода (по типу «зебра») на примыкании проектируемой улицы местного значения к Каширскому шоссе;

– строительство внеуличного пешеходного перехода через Каширское шоссе, совмещенного с выходами проектируемой станции с рабочим названием «Москворечье»;

– устройство велодорожек вдоль Каширского шоссе и проектируемой улицы местного значения;

– устройство велопарковок у выходов проектируемой станции с рабочим названием «Москворечье»;

– устройство остановочных пунктов НГПТ на улице Кошкина в двух направлениях без заездных карманов;

– реконструкция улицы Кошкина.

В целях развития инженерной инфраструктуры проектом планировки территории предусматривается:

– перекладка теплосети $2D=80$ мм;

– перекладка теплосети $2D=100$ мм;

– перекладка теплосети $2D=125$ мм;

– перекладка теплосети $2D=200$ мм;

– перекладка теплосети $D=150+50$ мм;

– перекладка теплосети $D=200+76$ мм;

– перекладка теплосети $2D=500$ мм;

– перекладка теплосети $2D=700$ мм;

– реконструкция 1-76-отверстной телефонной канализации;

– перекладка дождевой канализации $D=400$ мм;

– перекладка дождевой канализации $D=600$ мм;

– строительство дождевой канализации $D=500$ мм;

– перекладка водопровода $D=600$ мм;

– перекладка водопровода $D=300$ мм;

– перекладка водопровода $D=100$ мм;

– перекладка водопровода $D=50$ мм;

– перекладка водопровода $D=150$ мм;

– перекладка водопровода $D=400$ мм;

– перекладка канализации $D=800$ мм;

– перекладка канализации $D=150$ мм;

– перекладка канализации $D=500$ мм;

– перекладка канализации $D=456$ мм;

– перекладка канализации $D=1200$ мм;

– перекладка газопровода высокого давления $D=300$ мм;

– переустройство воздушных электрических линий в кабельные линии 110 кВ (4 цепи) «Курьяново – Сабурово I, II», «Курьяново – Ленинская I, II»;

– переустройство воздушных электрических линий 110 кВ (2 цепи) «Курьяново – Сабурово I, II», «Курьяново – Ленинская I, II»;

– переустройство электрических кабелей 1-35 кВ;

– устройство кабельных линий 1-20 кВ;

– переустройство уличного освещения;

– устройство уличного освещения;

– строительство трансформаторной подстанции;

– установка двух опор линий электропередачи (далее – ЛЭП) 110 кВ (2 цепи);

– строительство закрытого переходного пункта 110 кВ (4 цепи) «Курьяново – Сабурово I, II», «Курьяново – Ленинская I, II»;

– реконструкция электрической подстанции № 665 «Курьяново» 110/10/6 кВ.

По предварительным техническим условиям от АО «Мосводоканал» источником водоснабжения проектируемой станции с рабочим названием «Курьяново» может являться водопровод $D=400$ мм со стороны Батюнинского проезда или водопровод $D=400$ мм, проходящий вдоль внутриквартального проезда. Канализование объекта возможно предусмотреть в существующий колодец канализационной сети $D=456-500$ мм в случае его перекладки в перекладываемый трубопровод.

Источником водоснабжения для проектируемой станции с рабочим названием «Москворечье» является водопровод $D=600$ мм, проходящий вдоль Каширского шоссе. Канализование объекта возможно предусмотреть в существующий колодец канализационной сети $D=800$ мм с восточной стороны или $D=456-500$ мм или в перекладываемый трубопровод.

Для реализации планировочных решений необходимо выполнить мероприятия, направленные на сохранность и эксплуатационную надежность существующих инженерных коммуникаций, попадающих в зону планируемого размещения линейного объекта. В случае невозможности сохранения указанных коммуникаций необходимо предусмотреть мероприятия по выносу данных сетей из зоны строительства.

Полученные точки подключения к объектам инженерно-технического обеспечения уточняются на последующих стадиях проектирования.

Объем работ по перекладке, переустройству и реконструкции существующих сетей с сохранением обеспечения потребителей, строительству сетей будет уточняться на последующих стадиях проектирования в соответствии с техническими условиями эксплуатирующих организаций. На дальнейших стадиях проектирования при невозможности выполнения нормативных требований актуального перечня национальных стандартов и сводов правил потребуется разработка специальных технических условий.

В целях реализации планировочных решений потребуется осуществить изъятие в установленном порядке земельных участков, освобождение территории от существующих зданий и сооружений, а также установление сервитутов в соответствии с чертежом «Межевание территории».

Основные планировочные характеристики проекта планировки территории линейного объекта

№ п/п	Перечень основных планировочных характеристик	Содержание планировочных характеристик
1	2	3
1	Основание подготовки проекта планировки территории	<p>1. Закон города Москвы от 5 мая 2010 г. № 17 «О Генеральном плане города Москвы».</p> <p>2. Распоряжение Москомархитектуры от 11 ноября 2019 г. № 1106 «О подготовке проектов планировки территории линейных объектов – новая линия метрополитена через районы Бирюлево Западное и Бирюлево Восточное на территорию новой Москвы»</p>
2	Перечень проектов планировки территории, выполненных на прилегающую территорию	<p>1. Постановление Правительства Москвы от 7 марта 2006 г. № 153-ПП «О проекте планировки территории Московского государственного объединенного музея-заповедника в границах земельного участка Музея-заповедника «Коломенское».</p> <p>2. Постановление Правительства Москвы от 11 мая 2011 г. № 198-ПП «О проекте планировки территории микрорайона 3 «Загорье» района Бирюлево Восточное города Москвы».</p> <p>3. Постановление Правительства Москвы от 17 января 2012 г. № 7-ПП «Об утверждении проекта планировки территории объекта природного комплекса № 129 Юго-Восточного административного округа города Москвы».</p> <p>4. Постановление Правительства Москвы от 4 декабря 2012 г. № 693-ПП «Об утверждении проекта планировки участка линейного объекта улично-дорожной сети - улицы Кирпичные Выемки - Булатниковского проезда - Загорьевского проезда, включая путепроводы на пересечении с Павелецким и Курским направлениями МЖД».</p> <p>5. Постановление Правительства Москвы от 12 декабря 2012 г. № 715-ПП «Об утверждении проекта планировки участка линейного объекта улично-дорожной сети - участка дороги от улицы Подольских Курсантов до Московской кольцевой автодороги, выезд на Московскую кольцевую автодорогу».</p> <p>6. Постановление Правительства Москвы от 19 декабря 2012 г. № 772-ПП «Об утверждении проекта планировки территории объекта природного комплекса № 127 Юго-Восточного административного округа города Москвы «Озелененная территория между левым</p>

1	2	3
		<p>берегом реки Москвы и проектируемым проездом 4386».</p> <p>7. Постановление Правительства Москвы от 25 декабря 2012 г. № 802-ПП «Об утверждении проекта планировки участка линейного объекта улично-дорожной сети - Элеваторной улицы - улицы Подольских Курсантов - улицы Красного Маяка».</p> <p>8. Постановление Правительства Москвы от 9 апреля 2013 г. № 227-ПП «Об утверждении проекта планировки территории объекта природного комплекса № 186 Южного административного округа города Москвы «Сквер с прудом по Булатниковской ул.», расположенной по Булатниковской улице напротив вл.2».</p> <p>9. Постановление Правительства Москвы от 17 июля 2014 г. № 398-ПП «Об утверждении проекта планировки территории участка линейного объекта - линии трамвая от станции метрополитена «Пражская» в район Бирюлево Западное города Москвы и северную часть района Бирюлево Восточное города Москвы».</p> <p>10. Постановление Правительства Москвы от 11 ноября 2014 г. № 646-ПП «Об утверждении проекта планировки территории, ограниченной Каширским шоссе, проектируемым проездом № 105, территориями объектов природного комплекса № 89 «Государственный историко-архитектурный и природно-ландшафтный музей-заповедник «Коломенское» и № 116в «Стадион «Динамо-2» Южного административного округа города Москвы».</p> <p>11. Постановление Правительства Москвы от 8 апреля 2015 г. № 184-ПП «Об утверждении проекта планировки территории линейного объекта участка улично-дорожной сети - мостового перехода через Москву-реку в створе Шоссейной улицы и Каспийской улицы с транспортной развязкой с Каширским шоссе».</p> <p>12. Постановление Правительства Москвы от 8 декабря 2015 г. № 847-ПП «Об утверждении проекта планировки территории линейного объекта - линии трамвая от пересечения Павелецкого направления МЖД с Элеваторной улицей в 6-й микрорайон Загорья района Бирюлево Восточное города Москвы».</p> <p>13. Постановление Правительства Москвы от 14 апреля 2017 г. № 200-ПП «Об утверждении проекта планировки территории, ограниченной полосой отвода Малого кольца Московской</p>

1	2	3
		<p>железной дороги, рекой Москвой, Третьим транспортным кольцом».</p> <p>14. Постановление Правительства Москвы от 28 июня 2018 г. № 633-ПП «Об утверждении проекта планировки территории линейного объекта - участок проектируемой линии метрополитена Третий пересадочный контур от станции «Каширская» до проектируемой станции «Текстильщики».</p> <p>15. Постановление Правительства Москвы от 17 августа 2018 г. № 946-ПП «Об утверждении проекта планировки территории, ограниченной 6-й Радиальной улицей, улицей Липецкой, улицей Элеваторной, проектируемым проездом № 891».</p> <p>16. Постановление Правительства Москвы от 2 апреля 2019 г. № 298-ПП «Об утверждении 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».</p> <p>17. Постановление Правительства Москвы от 12 августа 2019 г. № 1023-ПП «Об утверждении проекта планировки территории линейных объектов участков улично-дорожной сети - участок Кантемировской улицы от улицы Бехтерева до Каспийской улицы и участок Юго-Восточной хорды в створе Каспийской улицы и Шоссейной улицы».</p> <p>18. Постановление Правительства Москвы от 11 октября 2019 г. № 1319-ПП «Об утверждении проекта планировки территории линейного объекта участка улично-дорожной сети - участок Юго-Восточной хорды от улицы Полбина до Курьяновского бульвара».</p> <p>19. Постановление Правительства Москвы от 26 декабря 2019 г. № 1853-ПП «Об утверждении проекта планировки территории 3-го микрорайона Загорье района Бирюлево Восточное города Москвы».</p> <p>20. Постановление Правительства Москвы от 15 июля 2020 г. № 979-ПП «Об утверждении проекта планировки территории кварталов 2А, 2Б района Царицыно города Москвы».</p> <p>21. Постановление Правительства Москвы от 21 июля 2020 г. № 1039-ПП «Об утверждении проекта планировки территории кварталов 1, 4, 14, 14Б района Царицыно города Москвы».</p> <p>22. Постановление Правительства Москвы от 27 октября 2020 г. № 1815-ПП «Об утверждении</p>

1	2	3
		<p>проекта планировки территории линейного объекта участка улично-дорожной сети – участок набережной реки Москвы от набережной Марка Шагала до Симоновской набережной».</p> <p>23. Постановление Правительства Москвы от 3 августа 2021 г. № 1157-ПП «Об утверждении проекта планировки территории линейного объекта — новая линия метрополитена через районы Бирюлево Западное и Бирюлево Восточное на территорию Новой Москвы. Участок от станции «ЗИЛ» до станции «Кленовый бульвар».</p> <p>24. Постановление Правительства Москвы от 20 июля 2022 г. № 1568-ПП «Об утверждении проекта планировки территории многофункциональной зоны № 9 района Печатники города Москвы»</p>
3	Категория линейного объекта	<p>Участок линии метрополитена. Прилегающие участки улично-дорожной сети:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Каширское шоссе - магистральная улица общегородского значения I класса; - Батюнинский проезд - магистральная улица общегородского значения II класса; - проектируемый проезд № 1481, улица Кошкина - магистральные улицы районного значения; - улицы местного значения: улица Песчаный Карьер, Батюнинская улица
4	Вид работ	Строительство, реконструкция
5	Краткое описание транспортно-планировочного решения	<p>Строительство участка проектируемой Бирюлевской линии метрополитена от проектируемой станции «Кленовый бульвар» до Каширского шоссе с двумя станциями метрополитена с рабочими названиями «Курьяново» и «Москворечье».</p> <p>Станция с рабочим названием «Курьяново» планируется к размещению на территории между Батюнинским прудом и жилыми домами по адресу: Батюнинская улица, владения 10, 12. Станция проектируется с одним вестибюлем на первую очередь и одним вестибюлем на вторую очередь, а также выходами к Батюнинскому проезду, к Батюнинской улице, жилой, производственной и общественной застройке, остановочным пунктам НГПТ.</p> <p>Станция с рабочим названием «Москворечье» планируется к размещению в районе примыкания улицы Кошкина к Каширскому шоссе. Станция проектируется с одним вестибюлем, расположенным у Каширского</p>

1	2	3	
		шоссе, и выходами на обе стороны Каширского шоссе к жилой и общественной застройке, остановочным пунктам НГПТ. Проектом планировки территории предусматривается строительство и реконструкция участков улично-дорожной сети.	
6	Планировочные показатели линейных объектов метрополитена и улично-дорожной сети		
6.1	Участок проектируемой Бирюлевской линии метрополитена от проектируемой станции «Кленовый бульвар» до Каширского шоссе	Строительство	
6.1.1	Протяженность	5200 м (уточняется на последующих стадиях проектирования)	
6.1.2	Количество вестибюлей	3 вестибюля	
6.1.2.1	Станция с рабочим названием «Курьяново»	2 вестибюля (с одним вестибюлем на первую очередь и одним вестибюлем на вторую очередь) с выходами к Батюнинскому проезду и Батюнинской улице, жилой, производственной и общественной застройке, остановочным пунктам НГПТ	
6.1.2.2	Станция с рабочим названием «Москворечье»	1 вестибюль с выходами на обе стороны Каширского шоссе, к жилой и общественной застройке, остановочным пунктам НГПТ	
6.1.3	Загрузка проектируемых станций метрополитена на расчетный срок (тысяч человек)	«Курьяново»	«Москворечье»
6.1.3.1	Сутки (тысяч человек)	102,0	90,0
6.1.3.2	Утренний час пик (тысяч человек), всего, в том числе: вход/выход	10,2 4,0/6,2	8,7 3,7/5,0
6.2	Батюнинский проезд Протяженность Количество полос движения Ширина проезжей части Движение НГПТ Остановочные пункты НГПТ Наземные кратковременные парковки Тротуары	Реконструкция 430,0 м По одной в каждом направлении 9,0 м Предусматривается Предусматриваются Предусматриваются Шириной 2,0-3,0 м	
6.3	Улица от Батюнинского проезда до проектируемого	Строительство	

1	2	3
	проезда № 5112	
	Протяженность	380,0 м
	Количество полос движения	По одной в каждом направлении, перед перекрестками по две в одном направлении
	Ширина проезжей части	8,0-11,0 м
	Движение НГПТ	Предусматривается
	Остановочные пункты НГПТ	Предусматриваются
	Тротуары	Шириной 2,25 м
6.4	Улица местного значения на примыкании к Каширскому шоссе	Строительство
	Протяженность	680,0 м
	Количество полос движения	По одной в каждом направлении
	Ширина проезжей части	7,0 м
	Движение НГПТ	Не предусматривается
	Остановочные пункты НГПТ	Не предусматриваются
	Наземные кратковременные парковки	Предусматриваются
	Тротуары	Шириной 1,5-3,0 м
	Велодорожки	Протяженностью 250,0 м
6.4.1	Въезд-выезд с проектируемой улицы местного значения на территорию автотехцентра по адресу: Каширское шоссе, владение 41	Строительство
	Протяженность	14,0 м
	Количество полос движения	По одной в каждом направлении
	Ширина проезжей части	6,0 м
6.5	Улица Кошкина	Реконструкция
	Протяженность	90,0 м
	Количество полос движения	По две в каждом направлении
	Ширина проезжей части	14,5 м
	Движение НГПТ	Предусматривается
	Остановочные пункты НГПТ	Предусматриваются
7	Организация движения транспорта и пешеходов	Проектом предусмотрены средства организации движения транспорта и пешеходов, в том числе для маломобильных групп населения в соответствии с СП 59.13330.2020 «СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» и в соответствии с ВСН 62-91* «Проектирование среды жизнедеятельности с учетом потребностей

1	2	3
		инвалидов и маломобильных групп населения». В местах пересечения пешеходных путей с проезжей частью улично-дорожной сети предусматривается пониженный борд. Проектом предусматривается устройство конструкций лестничных сходов и пандусов в зависимости от проектируемого рельефа для организации движения пешеходов от проектируемых станций метрополитена к жилым массивам
7.1	Светофорные объекты	Предусматриваются
7.2	Внеуличные пешеходные переходы	Предусматриваются
7.3	Наземные пешеходные переходы	Предусматриваются у остановочных пунктов НГПТ и на регулируемых пересечениях улично-дорожной сети
7.4	Корректировка маршрутной сети НГПТ	Требуется на этапах очередности реализации мероприятий
8	Изменение границ природных и озелененных территорий	Требуется
9	Мероприятия по благоустройству и озеленению территории	Требуются
10	Изъятие земельных участков в установленном законом порядке	Требуется

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

Границы зон планируемого размещения линейных объектов и зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, расположены на территории районов Даниловский, Нагатинский затон, Москворечье-Сабурово, Печатники города Москвы.

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

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, содержит сведения, составляющие государственную тайну – не приводится.

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

№ п/п	Перечень основных требований	Содержание требований
1	2	3
1	Павильоны над лестничными сходами	Строительство
	Предельная высота объектов капитального строительства	Не более 10 м

№ п/п	Перечень основных требований	Содержание требований
1	2	3
	Максимальный процент застройки зоны планируемого размещения объектов капитального строительства	Не устанавливается
	Минимальные отступы от границ земельных участков	Не устанавливаются
2	Лифтовые павильоны	Строительство
	Предельная высота объектов капитального строительства	Не более 10 м
	Максимальный процент застройки зоны планируемого размещения объектов капитального строительства	Не устанавливается
	Минимальные отступы от границ земельных участков	Не устанавливаются
3	Вентиляционные киоски	Строительство
	Предельная высота объектов капитального строительства	Не более 15 м
	Максимальный процент застройки зоны планируемого размещения объектов капитального строительства	Не устанавливается
	Минимальные отступы от границ земельных участков	Не устанавливаются
4	Объединенное здание для эксплуатационного персонала	Строительство
	Предельная высота объектов капитального строительства	Не более 80 м
	Максимальный процент застройки зоны планируемого размещения объектов капитального строительства	Не устанавливается
	Минимальные отступы от границ земельных участков	Не устанавливаются
5	Опоры ЛЭП	Строительство
	Количество опор	2 шт.
	Предельная высота объектов капитального строительства	Не более 50 м
	Максимальный процент застройки зоны планируемого размещения объектов капитального строительства	Не устанавливается
	Минимальные отступы от границ земельных участков	20 м
6	Закрытый переходный пункт	Строительство
	Количество опор ЛЭП	2 шт.
	Площадь участка	3668 кв. м
	Предельная высота объектов капитального строительства	Не более 50 м
	Максимальный процент застройки зоны планируемого размещения объектов капитального строительства	Не устанавливается
	Минимальные отступы от границ земельных участков	20 м
7	Электрическая подстанция № 665 «Курьяново» 110/10/6 кВ	Реконструкция
	Площадь участка	32976,967 кв. м
	Предельная высота объектов капитального строительства	Не более 25 м
	Максимальный процент застройки зоны планируемого размещения объектов капитального строительства	Не устанавливается
	Минимальные отступы от границ земельных участков	20 м
8	Электрощитовые теплосети	Строительство
	Количество	5 шт.
	Площадь участка	26,0 кв. м
	Площадь застройки	9,0 кв. м

№ п/п	Перечень основных требований	Содержание требований
1	2	3
	Предельная высота объектов капитального строительства	Не более 5 м
	Максимальный процент застройки зоны планируемого размещения объектов капитального строительства	Не устанавливается
	Минимальные отступы от границ земельных участков	Не устанавливаются
9	Трансформаторная подстанция	Строительство
	Площадь участка	225 кв. м
	Площадь застройки	25,0 кв. м
	Предельная высота объектов капитального строительства	Не более 10 м
	Максимальный процент застройки зоны планируемого размещения объектов капитального строительства	Не устанавливается
	Минимальные отступы от границ земельных участков	Не устанавливаются
10	Наземные вестибюли	Строительство
	Предельная высота объектов капитального строительства	Не более 20 м
	Максимальный процент застройки зоны планируемого размещения объектов капитального строительства	Не устанавливается
	Минимальные отступы от границ земельных участков	Не устанавливаются
11	Тягово-понижительная подстанция	Строительство
	Предельная высота объектов капитального строительства	Не более 20 м
	Максимальный процент застройки зоны планируемого размещения объектов капитального строительства	Не устанавливается
	Минимальные отступы от границ земельных участков	Не устанавливаются

Согласно приказу Министерства культуры Российской Федерации и Министерства регионального развития Российской Федерации от 29 июля 2010 г. № 418/339 «Об утверждении перечня исторических поселений» город Москва не относится к историческому поселению федерального или регионального значения.

В связи с этим требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, не устанавливаются.

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

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

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

В границах подготовки проекта планировки территории линейного объекта расположены зоны охраны объектов культурного наследия:

– объединенная охранная зона № 350 (границы утверждены постановлением Правительства Москвы от 28 декабря 1999 г. № 1215 «Об утверждении зон охраны памятников истории и культуры г. Москвы (на территории между Камер-Коллежским валом и административной границей города)»);

– зона регулирования застройки № 37, 41, 42 (границы утверждены постановлением Правительства Москвы от 28 декабря 1999 г. № 1215 «Об утверждении зон охраны памятников истории и культуры г. Москвы (на территории между Камер-Коллежским валом и административной границей города)»);

– зона охраняемого природного ландшафта (границы утверждены постановлением Правительства Москвы от 28 декабря 1999 г. № 1215 «Об утверждении зон охраны памятников истории и культуры г. Москвы (на территории между Камер-Коллежским валом и административной границей города)»).

При разработке проектной документации на основании данного проекта планировки территории необходимо учесть информацию о наличии в границах подготовки проекта планировки территории объектов культурного наследия и необходимости разработки соответствующих разделов об обеспечении сохранности объектов культурного наследия.

Проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ на проектируемой территории должно осуществляться по результатам государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию указанных работ, проводимой в установленном порядке путем археологической разведки, с оформлением научного отчета о проведенных археологических работах на исследуемой территории.

2.7. Мероприятия по охране окружающей среды

В целях реализации мероприятий проекта планировки территории потребуется осуществить мероприятия по охране окружающей среды:

- разработка проектов по установлению санитарно-защитных зон от проектируемых тяговых подстанций;
- корректировка проекта санитарно-защитной зоны реконструируемой электрической подстанции, расположенной по адресу: 4-я Курьяновская улица, владение 2;
- инженерная защита территории от затопления и подтопления.

В составе проекта строительства участка линии метрополитена необходимо выполнить расчет уровней вибрации в жилых помещениях. При превышении нормативных показателей вибрации предусмотреть мероприятия, связанные с применением противовибрационного устройства путей.

При подготовке проектной документации в соответствии с положениями и требованиями СП 47.13330.2016 «СНиП 11-09-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения» необходимо выполнить инженерные изыскания, включающие инженерно-геологические, инженерно-экологические изыскания, а также оценку радиационной обстановки территории.

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

Мероприятия содержат сведения ограниченного доступа – не приводятся.

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

№ п/п	№ на чертеже	Назначение зоны планируемого размещения	Наименование объекта	Характеристики объекта	
				Площадь, кв. м	Протяженность, м
1	2	3	4	5	6
1	1	Зона планируемого размещения подземных объектов метрополитена, в том числе с наземными частями	Проектируемый объект метрополитена	536118	8090
2	2	Зона планируемого размещения наземных объектов метрополитена, в том числе с подземными частями	Проектируемый объект метрополитена	3809	106
3	3	Зона планируемого размещения подземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями	Проектируемый объект инженерной инфраструктуры	12631	310
4	4	Зона планируемого размещения подземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями	Проектируемый объект инженерной инфраструктуры	182931	1440

№ п/п	№ на чертеже	Назначение зоны планируемого размещения	Наименование объекта	Характеристики объекта	
				Площадь, кв. м	Протяженность, м
1	2	3	4	5	6
5	5	Зона планируемого размещения объектов улично-дорожной сети	Улица от Батюнинского проезда до проектируемого проезда № 5112	6676	380
6	6	Зона планируемого размещения наземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с надземными частями	Проектируемый объект инженерной инфраструктуры	3669	66
7	7	Зона планируемого размещения объектов улично-дорожной сети	Батюнинский проезд	65900	1075
8	8	Зона планируемого размещения наземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с надземными частями	Проектируемый объект инженерной инфраструктуры	27	8
9	9	Зона планируемого размещения наземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с надземными частями	Проектируемый объект инженерной инфраструктуры	26	8
10	10	Зона планируемого размещения наземных объектов метрополитена, в том числе с подземными частями	Проектируемый объект метрополитена	15929	270
11	11	Зона планируемого размещения линейного объекта инженерной инфраструктуры, подлежащего реконструкции	Объект инженерной инфраструктуры	20010	155
12	12	Зона планируемого размещения наземных объектов метрополитена, в том числе с подземными частями	Проектируемый объект метрополитена	1144	140
13	13	Зона планируемого размещения наземных объектов метрополитена, в том числе с подземными частями	Проектируемый объект метрополитена	749	72
14	14	Зона планируемого размещения наземных объектов метрополитена, в том числе с подземными частями	Проектируемый объект метрополитена	165	15
15	15	Зона планируемого размещения наземных объектов метрополитена, в том числе с подземными частями	Проектируемый объект метрополитена	1421	53
16	16	Зона планируемого размещения наземных объектов метрополитена, в том числе с подземными частями	Проектируемый объект метрополитена	929	54
17	17	Зона планируемого размещения наземных объектов метрополитена, в том числе с подземными частями	Проектируемый объект метрополитена	851	42
18	18	Зона планируемого размещения наземных объектов метрополитена, в том числе с подземными частями	Проектируемый объект метрополитена	3949	95
19	19	Зона планируемого размещения подземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями	Проектируемый объект инженерной инфраструктуры	11112	485
20	20	Зона планируемого размещения наземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с надземными частями	Проектируемый объект инженерной инфраструктуры	85	12

№ п/п	№ на чертеже	Назначение зоны планируемого размещения	Наименование объекта	Характеристики объекта	
				Площадь, кв. м	Протяженность, м
1	2	3	4	5	6
21	21	Зона планируемого размещения подземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями	Проектируемый объект инженерной инфраструктуры	979	80
22	22	Зона планируемого размещения подземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями	Проектируемый объект инженерной инфраструктуры	825	38
23	23	Зона планируемого размещения подземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями	Проектируемый объект инженерной инфраструктуры	75331	750
24	24	Зона планируемого размещения объектов улично-дорожной сети	Улица местного значения на примыкании к Каширскому шоссе, улица Кошкина	41689	750
25	25	Зона планируемого размещения наземных объектов метрополитена, в том числе с подземными частями	Проектируемый объект метрополитена	15824	210
26	26	Зона планируемого размещения внеуличных пешеходных переходов	Внеуличный пешеходный переход	4245	70
27	27	Зона планируемого размещения наземных объектов метрополитена, в том числе с подземными частями	Проектируемый объект метрополитена	95	13
28	28	Зона планируемого размещения наземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с надземными частями	Проектируемый объект инженерной инфраструктуры	200	22
29	29	Зона планируемого размещения наземных объектов метрополитена, в том числе с подземными частями	Проектируемый объект метрополитена	4501	110
30	30	Зона планируемого размещения наземных объектов метрополитена, в том числе с подземными частями	Проектируемый объект метрополитена	3029	287
31	31	Зона планируемого размещения надземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями	Проектируемый объект инженерной инфраструктуры	20798	346
32	32	Зона планируемого размещения надземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями	Проектируемый объект инженерной инфраструктуры	32977	261
33	33	Зона планируемого размещения наземных объектов метрополитена, в том числе с подземными частями	Проектируемый объект метрополитена	6716	145
34	34	Зона планируемого размещения подземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями	Проектируемый объект инженерной инфраструктуры	1135	778
35	35	Зона планируемого размещения наземных объектов метрополитена, в том числе с подземными частями	Проектируемый объект метрополитена	131	28

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

Мероприятия, предусмотренные проектом планировки территории, планируются к реализации в два этапа.

Последовательность выполнения мероприятий первого этапа:

- строительство участка проектируемой Бирюлевской линии метрополитена от проектируемой станции «Кленовый бульвар» до Каширского шоссе;

- строительство перегонных тоннелей на участке от проектируемой станции «Крымская» до проектируемой станции «ЗИЛ» проектируемой Троицкой линии метрополитена;

- строительство объединенного здания для эксплуатационного персонала и тягово-понижительной подстанции;

- строительство станции с рабочим названием «Курьяново» проектируемой Бирюлевской линии метрополитена;

- строительство станции с рабочим названием «Москворечье» проектируемой Бирюлевской линии метрополитена;

- реконструкция Батюнинского проезда;

- строительство улицы от Батюнинского проезда до проектируемого проезда № 5112;

- устройство остановочных пунктов НГПТ;

- устройство пешеходных тротуаров, в том числе от Батюнинской улицы до Батюнинского проезда;

- устройство велодорожки от Батюнинской улицы до Батюнинского проезда;

- устройство велопарковок;

- устройство стоянки такси на Батюнинской улице;

- устройство стоянки легкового транспорта на Батюнинском проезде;

- организация светофорного регулирования движения транспорта и пешеходов и устройство наземных пешеходных переходов (по типу «зебра») на пересечении Батюнинского проезда с улицей Песчаный Карьер, на примыканиях проектируемой улицы к Батюнинскому проезду, на примыкании проектируемой улицы с Батюнинским проездом и к проектируемому проезду № 5112, через Батюнинский проезд;

- устройство двух остановочных пунктов НГПТ на Каширском шоссе;

- демонтаж остановочного пункта НГПТ на Каширском шоссе, владение 64, корпус 1;

- устройство совместной стоянки такси и легкового транспорта на Каширском шоссе с организацией въезда/выезда через выделенную полосу НГПТ;

- устройство остановочного пункта НГПТ на Каширском шоссе, владение 68, корпус 1;

- строительство улицы местного значения на примыкании к Каширскому шоссе;

- устройство парковок легкового транспорта и стоянки такси;

- строительство въезда-выезда с проектируемой улицы местного значения на территорию автотехцентра по адресу: Каширское шоссе, владение 41;

- устройство пешеходных тротуаров вдоль Каширского шоссе;

- устройство пешеходных тротуаров вдоль проектируемой улицы местного значения;

- устройство наземного пешеходного перехода (по типу «зебра») на примыкании проектируемой улицы местного значения к Каширскому шоссе;

- строительство внеуличного пешеходного перехода через Каширское шоссе, совмещенного с выходами проектируемой станции с рабочим названием «Москворечье» через Каширское шоссе;

- устройство велодорожки вдоль Каширского шоссе;

- устройство велодорожки вдоль проектируемой улицы местного значения от Каширского шоссе вдоль территории природного комплекса № 247 Южного административного округа города Москвы «Сквер у стадиона «Динамо-2» по Каширскому шоссе» до Каширского шоссе;

- устройство велопарковок у выходов проектируемой станции метрополитена «Москворечье»;

- устройство остановочных пунктов НГПТ на улице Кошкина в двух направлениях без заездных карманов;

- реконструкция улицы Кошкина;

- прокладка и перекладка инженерных коммуникаций;

- строительство и реконструкции объектов инженерной инфраструктуры;

- благоустройство территории.

Последовательность выполнения мероприятий второго этапа:

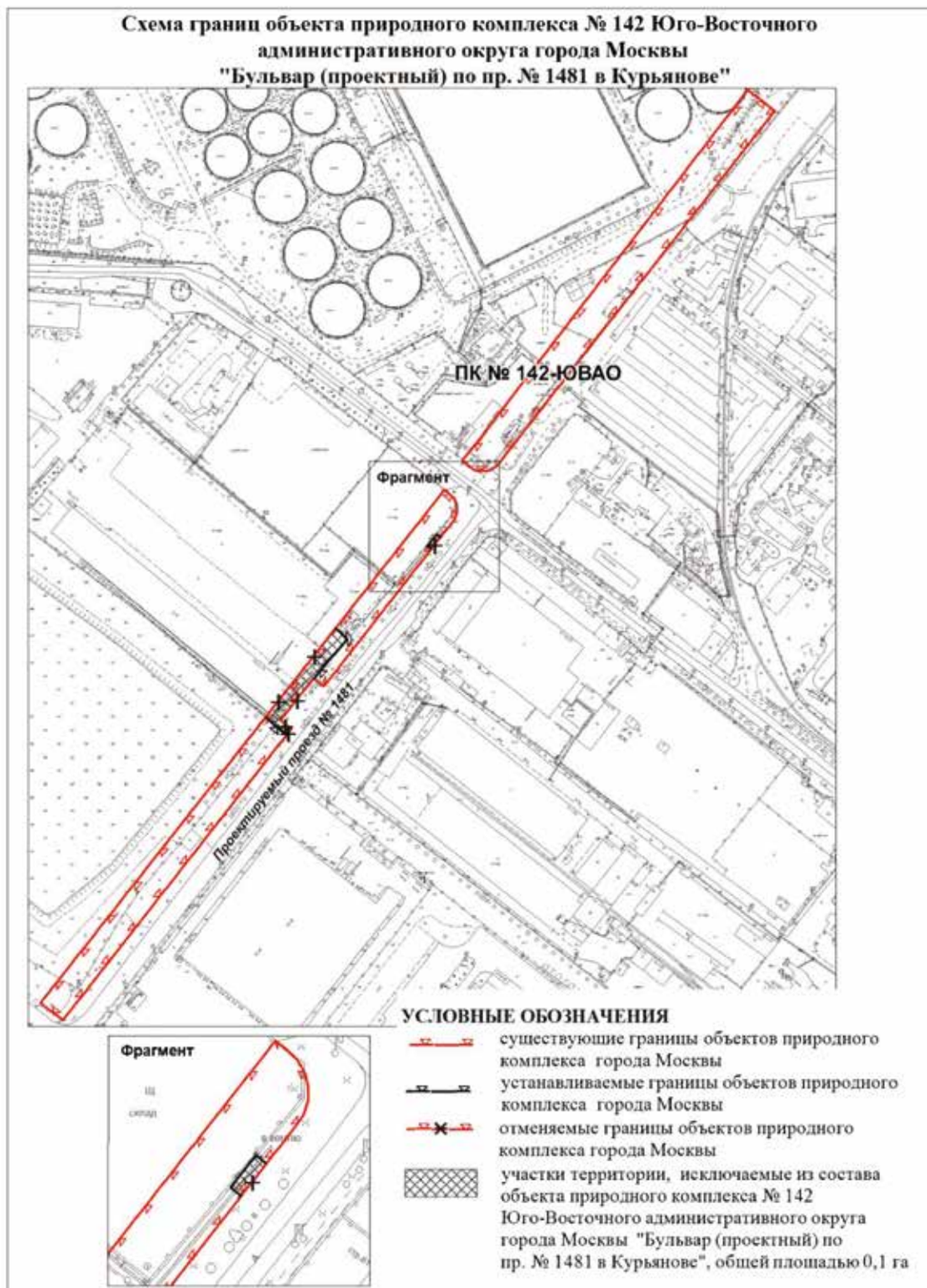
- строительство второго вестибюля на станции с рабочим названием «Курьяново» проектируемой Бирюлевской линии метрополитена;

- строительство и реконструкции объектов инженерной инфраструктуры;

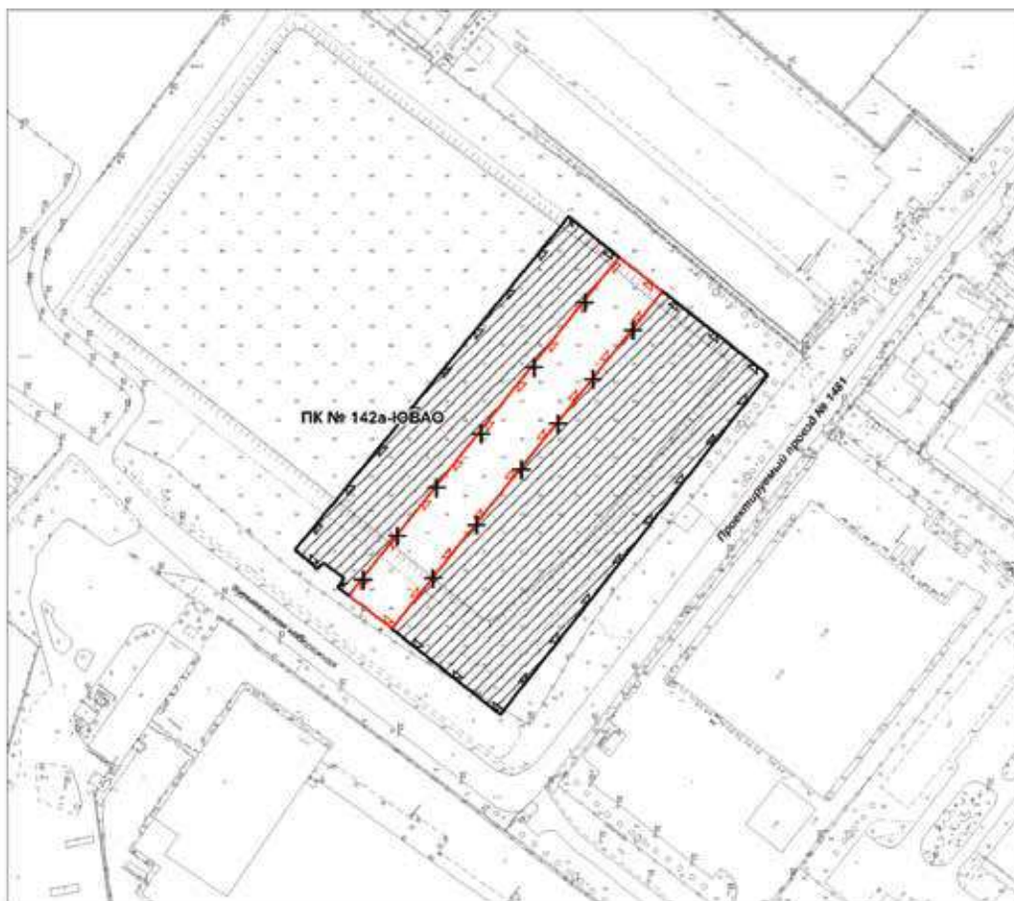
- благоустройство территории.



Приложение 3
к постановлению Правительства Москвы
от 28 февраля 2023 г. № 322-ПП



**Схема границ объекта природного комплекса № 142а
Юго-Восточного административного округа города Москвы
"Озелененная территория между Курьяновской набережной и проектируемым
проездом № 1481"**

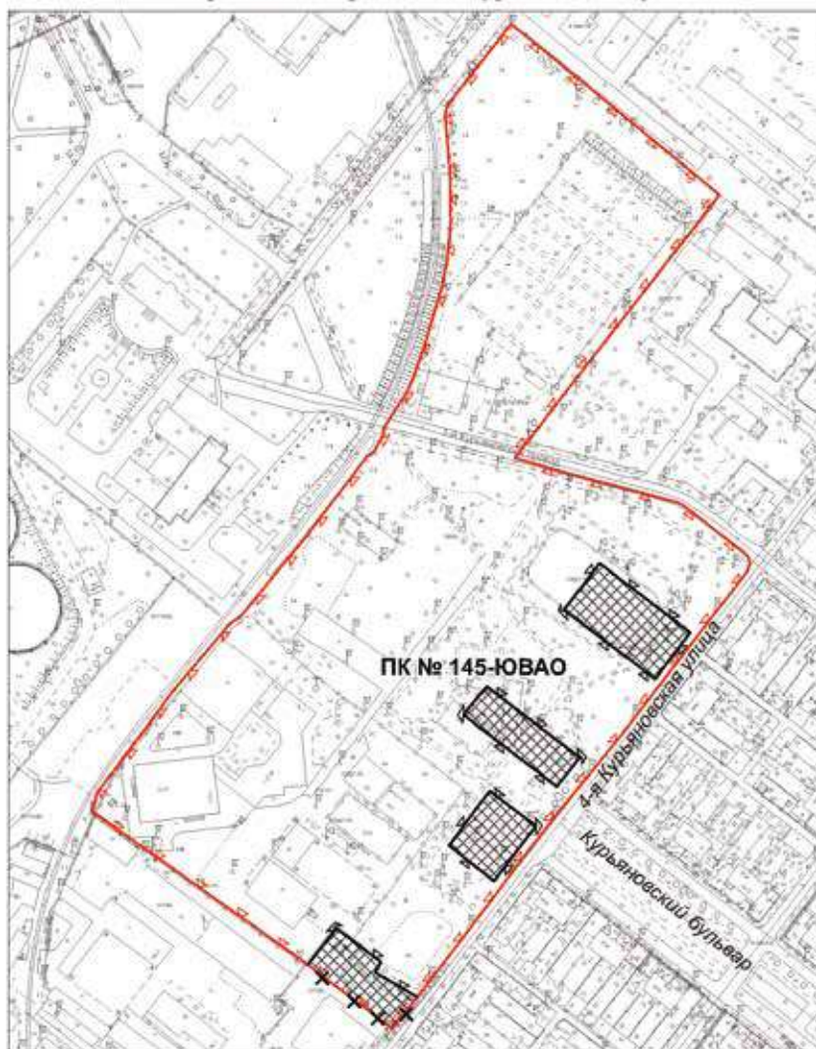


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  существующие границы объектов природного комплекса города Москвы
-  устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  отменяемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  участки территории, включаемые в состав объекта природного комплекса № 142а Юго-Восточного административного округа города Москвы "Озелененная территория между Курьяновской набережной и проектируемым проездом № 1481", общей площадью 2,5 га

Приложение 5
к постановлению Правительства Москвы
от 28 февраля 2023 г. № 322-ПП

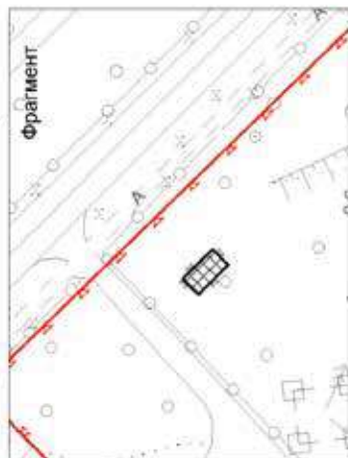
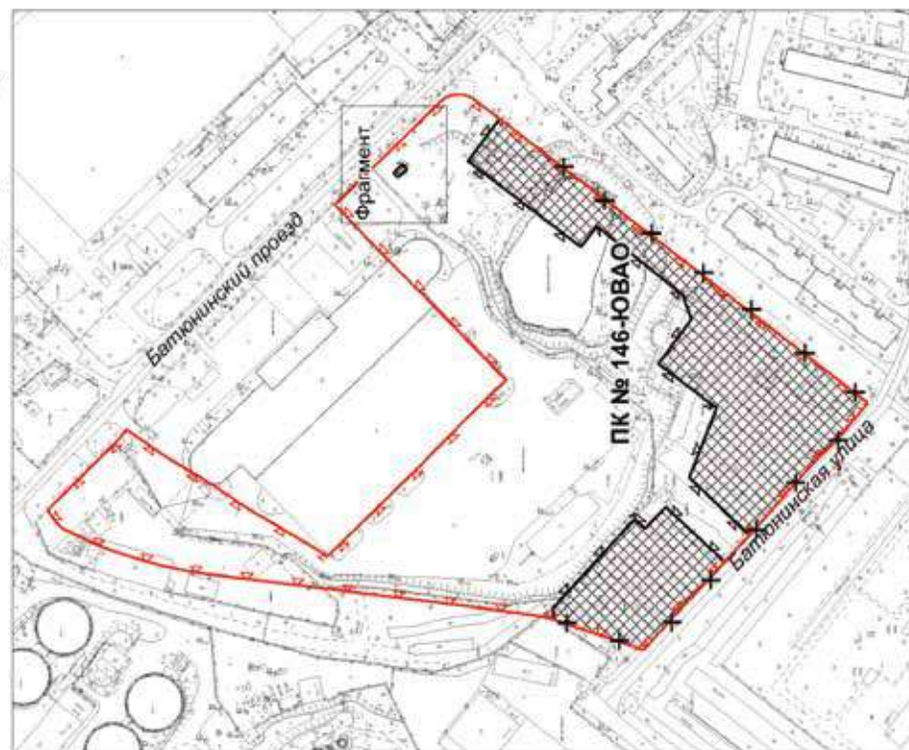
Схема границ объекта природного комплекса
№ 145 Юго-Восточного административного округа города Москвы
"Спортивный парк по 4-й Курьяновской ул."



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  существующие границы объектов природного комплекса города Москвы
-  устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  отменяемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  участки территории, исключаемые из состава объекта природного комплекса № 145 Юго-Восточного административного округа города Москвы "Спортивный парк по 4-й Курьяновской ул.", общей площадью 0,42 га

Схема границ объекта природного комплекса
№ 146 Юго-Восточного административного округа города Москвы
"Озелененная территория между Батюнинским проездом и Батюнинской улицей"

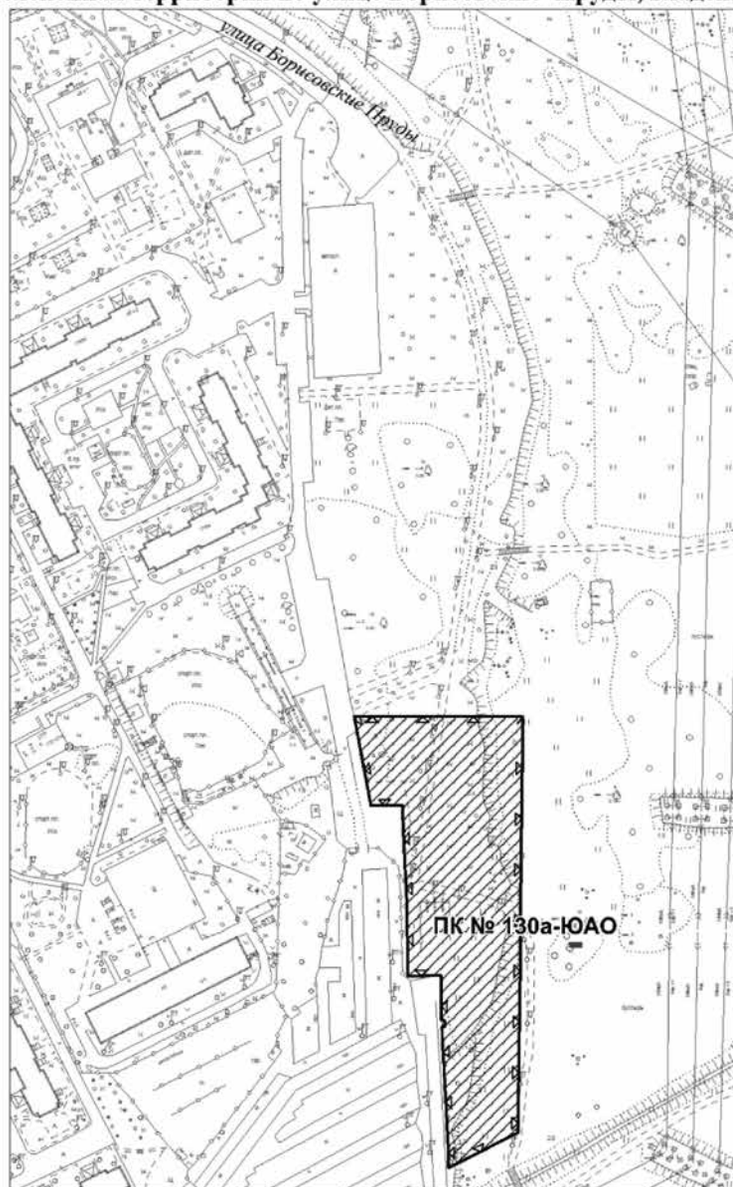


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  существующие границы объектов природного комплекса города Москвы
-  устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  отменяемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  участки территории, исключаемые из состава объекта природного комплекса № 146 Юго-Восточного административного округа города Москвы "Озелененная территория между Батюнинским проездом и Батюнинской улицей", общей площадью 1,66 га

Приложение 7
к постановлению Правительства Москвы
от 28 февраля 2023 г. № 322-ПП

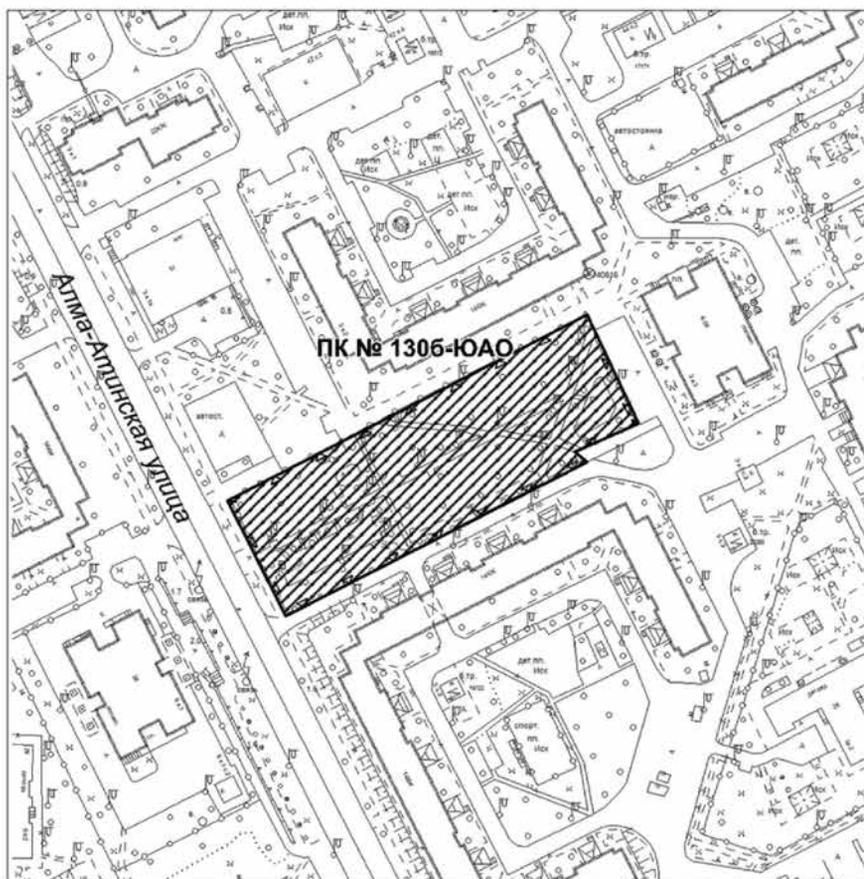
Схема границ объекта природного комплекса № 130а
Южного административного округа города Москвы
"Озелененная территория по улице Борисовские Пруды, владение 48"



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  устанавливаемые границы объекта природного комплекса города Москвы
-  участок территории, включаемый в состав объекта природного комплекса № 130а Южного административного округа города Москвы "Озелененная территория по улице Борисовские Пруды, владение 48", площадь 1,1 га

**Схема границ объекта природного комплекса № 1306
Южного административного округа города Москвы
"Сквер по Алма-Атинской улице, владение 3"**



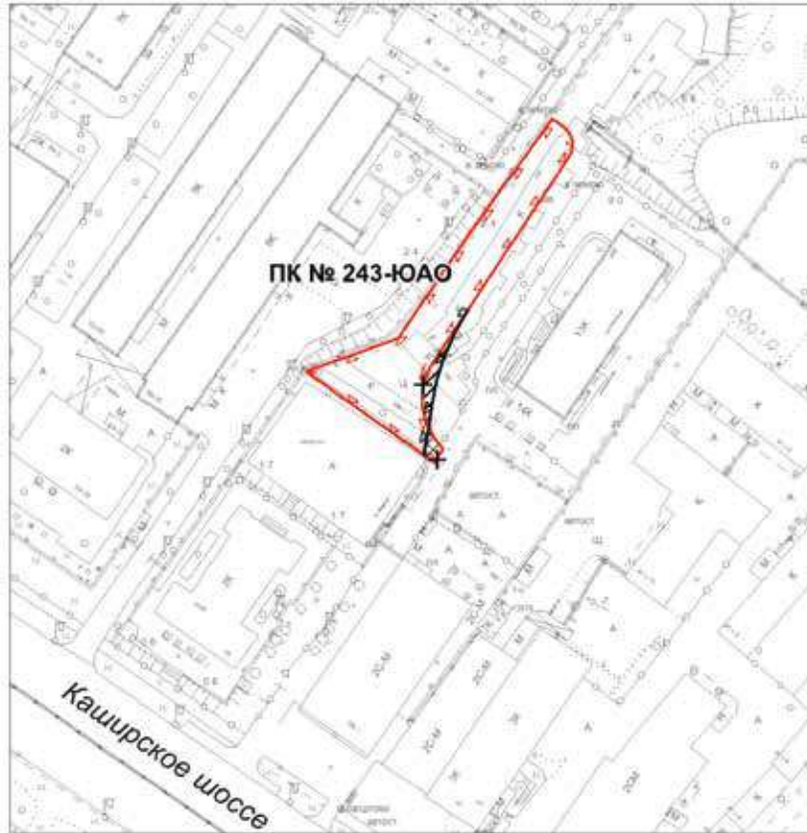
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  устанавливаемые границы объекта природного комплекса города Москвы
-  участок территории, включаемый в состав объекта природного комплекса № 1306 Южного административного округа города Москвы "Сквер по Алма-Атинской улице, владение 3", площадью 0,63 га

Приложение 9

к постановлению Правительства Москвы
от 28 февраля 2023 г. № 322-ПП

Схема границ объекта природного комплекса № 243 Южного административного округа города Москвы "Сквер у дома 39 по Каширскому шоссе"



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  существующие границы объектов природного комплекса города Москвы
-  устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  отменяемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  участок территории, исключаемый из состава объекта природного комплекса № 243 Южного административного округа города Москвы "Сквер у дома 39 по Каширскому шоссе", площадью 0,003 га
-  участок территории, включаемый в состав объекта природного комплекса № 243 Южного административного округа города Москвы "Сквер у дома 39 по Каширскому шоссе", площадью 0,006 га

Приложение 10

к постановлению Правительства Москвы
от 28 февраля 2023 г. № 322-ПП

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

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

№ объекта	Наименование объекта Природного комплекса	Режим регулирования градостроительной деятельности	Площадь**, га
1	2	3	4
ЮГО-ВОСТОЧНЫЙ АО			
129	Озелененная территория между проектируемыми проездами № 5112 и № 5113 в Курьянове	Озелененная территория общего пользования	9,67
142	Бульвар (проектный) по пр. № 1481 в Курьянове	Озелененная территория общего пользования	1,68
142а	Озелененная территория между Курьяновской набережной и проектируемым проездом № 1481	Озелененная территория общего пользования	3,17
145	Спортивный парк по 4-й Курьяновской ул.	Озелененная территория общего пользования	5,63
146	Озелененная территория между Батюнинским проездом и Батюнинской улицей	Озелененная территория ограниченного пользования	4,44
ЮЖНЫЙ АО			
130а	Озелененная территория по улице Борисовские Пруды, владение 48	Озелененная территория общего пользования	1,10
130б	Сквер по Алма-Атинской улице, владение 3	Озелененная территория общего пользования	0,63
243	Сквер у дома 39 по Каширскому шоссе	Озелененная территория общего пользования	0,17

Об утверждении проекта планировки территории линейного объекта – участок проектируемой Бирюлевской линии метрополитена от Каширского шоссе до района Бирюлево Западное города Москвы

Постановление Правительства Москвы от 28 февраля 2023 года № 323-ПП

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

1. Утвердить проект планировки территории линейного объекта – участок проектируемой Бирюлевской линии метрополитена от Каширского шоссе до района Бирюлево Западное города Москвы (приложение 1).

2. Изменить границы объекта природного комплекса № 123 Южного административного округа города Москвы «Кавказский бульвар», исключив из его состава участки территории общей площадью 1,54 га, согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

3. Изменить границы объекта природного комплекса № 130а Южного административного округа города Москвы «Озелененная территория по улице Борисовские Пруды, владение 48», включив в его состав участок территории площадью 1,91 га, согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

4. Изменить границы объекта природного комплекса № 163 Южного административного округа города Москвы «Техническая зона ЛЭП от пересечения Курского и Павелецкого направлений Московской железной дороги до МКАД», исключив из его состава участки территории общей площадью 0,31 га, согласно приложению 4 к настоящему постановлению.

5. Изменить границы объекта природного комплекса № 184 Южного административного округа города Москвы «Сквер у кинотеатра «Бирюсинка» по Булатниковской ул.», исключив из его состава участок территории площадью 0,02 га, согласно приложению 5 к настоящему постановлению.

6. Изменить границы объекта природного комплекса № 186 Южного административного округа города Москвы «Сквер с прудом по Булатниковской ул.», исключив из его состава участки территории общей площадью 0,13 га и включив в его состав участок тер-

ритории площадью 0,43 га, согласно приложению 6 к настоящему постановлению.

7. Изменить границы объекта природного комплекса № 186а Южного административного округа города Москвы «Территория храмового комплекса на Булатниковской ул.», исключив из его состава участок территории площадью 0,025 га и включив в его состав участок территории площадью 0,05 га, согласно приложению 7 к настоящему постановлению.

8. Изменить границы объекта природного комплекса № 190 Южного административного округа города Москвы «Парк с прудом по Липецкой улице», исключив из его состава участок территории площадью 0,32 га, согласно приложению 8 к настоящему постановлению.

9. Изменить границы объекта природного комплекса № 286 Южного административного округа города Москвы «Сквер между домами 36/20 и 40 по Липецкой улице», исключив из его состава участок территории площадью 0,04 га, согласно приложению 9 к настоящему постановлению.

10. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 19 января 1999 г. № 38 «О проектных предложениях по установлению границ Природного комплекса с их описанием и закреплением актами красных линий» (в редакции постановлений Правительства Москвы от 9 апреля 2013 г. № 227-ПП, от 8 декабря 2015 г. № 847-ПП, от 19 июля 2016 г. № 445-ПП, от 26 декабря 2019 г. № 1848-ПП, от 8 июля 2021 г. № 1004-ПП, от 23 декабря 2021 г. № 2167-ПП, от 26 июля 2022 г. № 1596-ПП, от 28 февраля 2023 г. № 322-ПП), изложив пункты 123, 130а, 163, 184, 186, 186а, 190, 286 раздела «Южный АО» приложения 1 к постановлению в редакции согласно приложению 10 к настоящему постановлению.

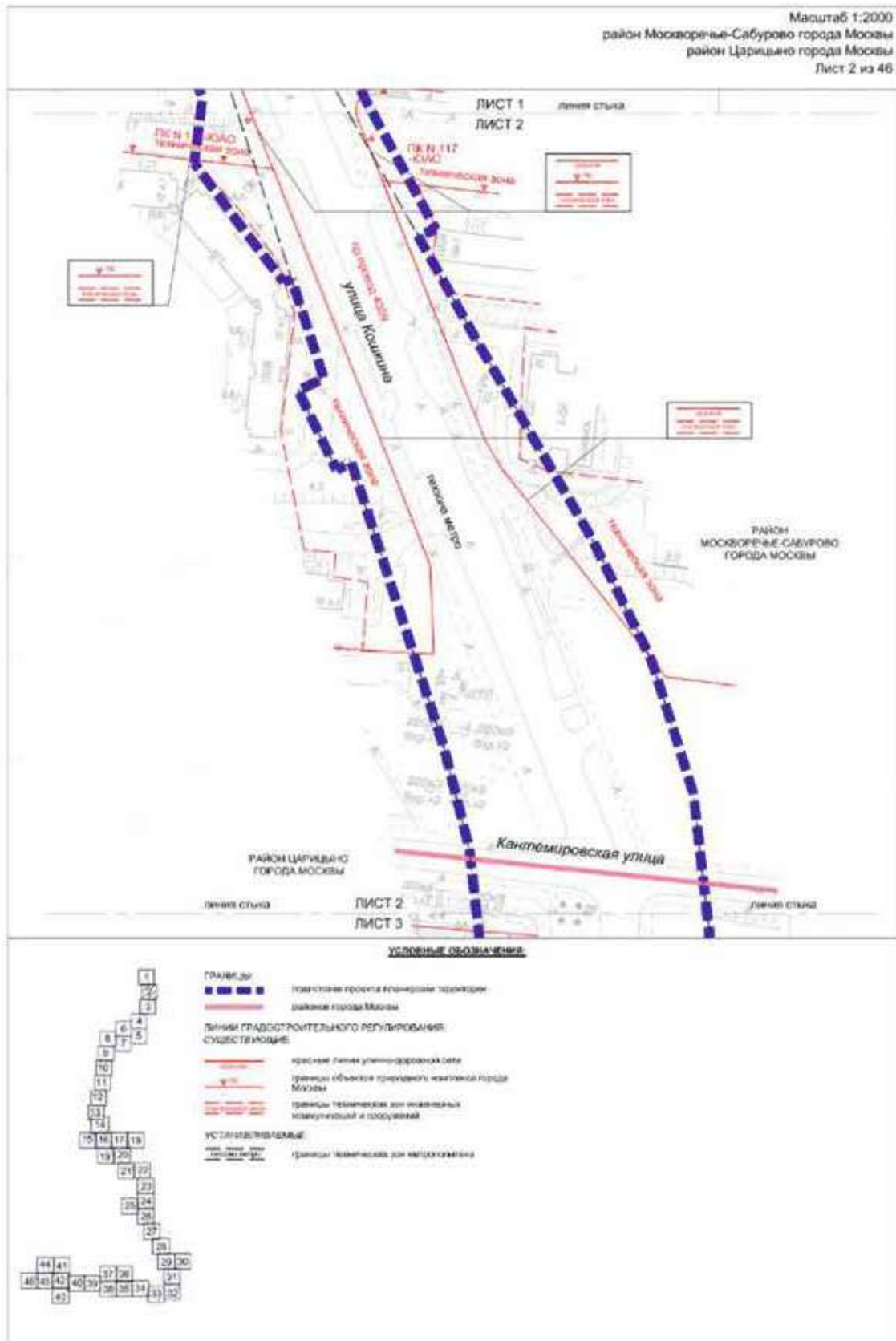
11. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Бочкарева А.Ю.

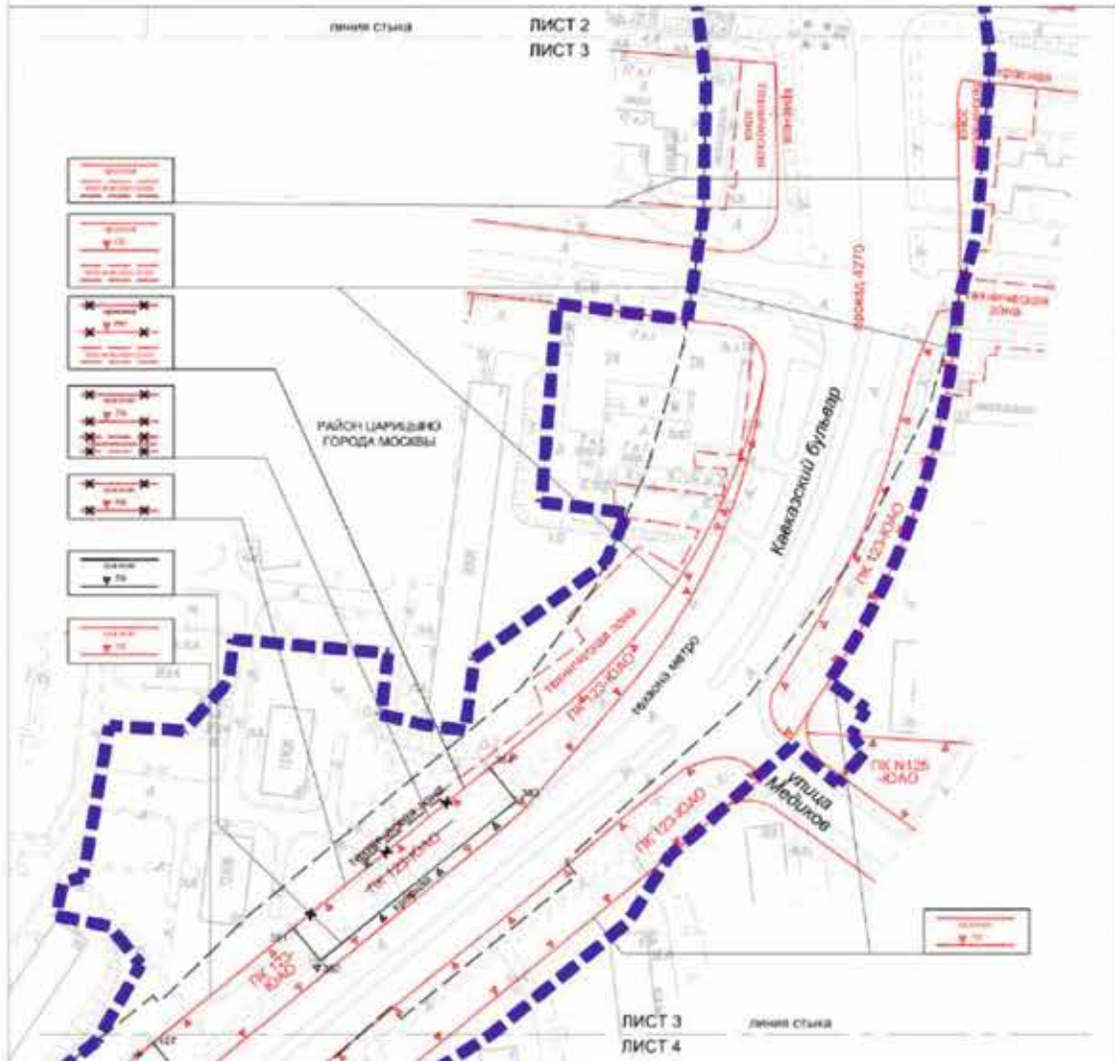
Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение 1
к постановлению Правительства Москвы
от 28 февраля 2023 г. № 323-ПП

Проект планировки территории линейного объекта – участок проектируемой Бирюлевской линии метрополитена от Каширского шоссе до района Бирюлево Западное города Москвы

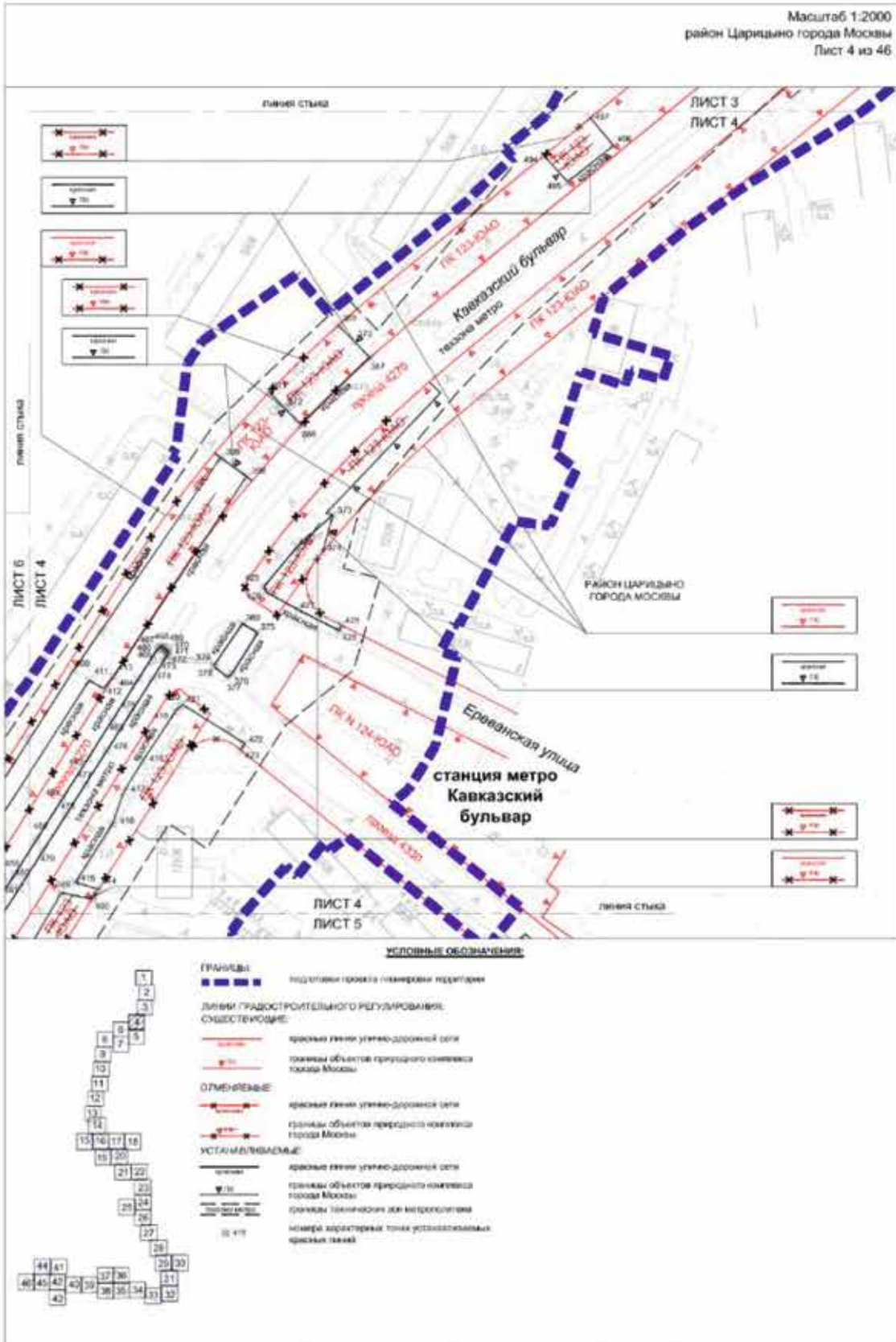
1. Графическая часть



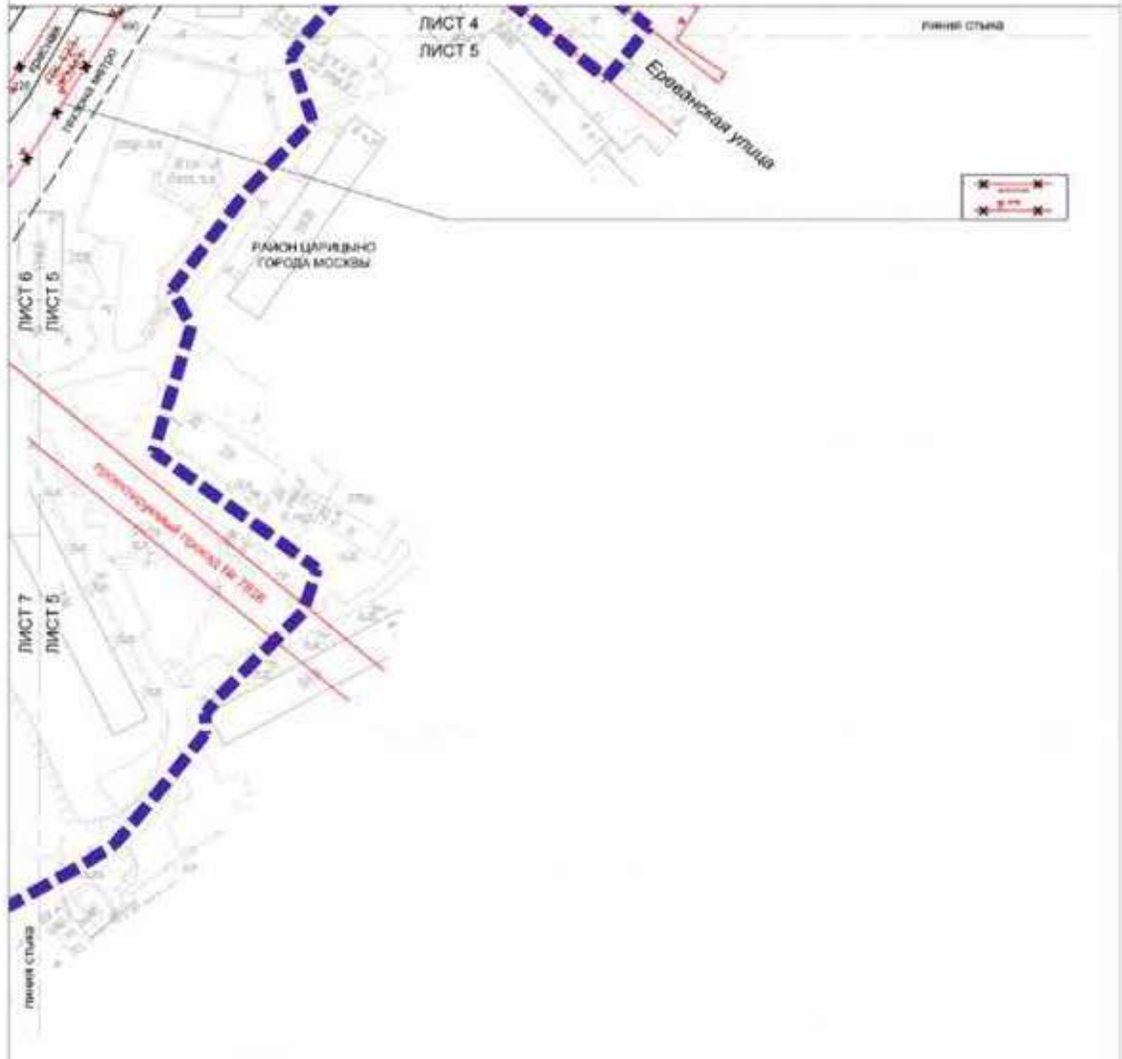


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	<p>ГРАНИЦЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> граница проекта планировки территории <p>ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> красная линия улично-дорожной сети границы объектов городского значения города Москвы границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений <p>ОТМЕНЯЕМЫЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> красная линия улично-дорожной сети границы объектов городского значения города Москвы границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений <p>УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> красная линия улично-дорожной сети границы объектов городского значения города Москвы границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений линия застройки точек установления красных линий
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Масштаб 1:2000
район Царицыно города Москвы
Лист 5 из 46



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

— граница проекта планировки территории

— граница градостроительного регулирования

— граница в/л/у/д/ш/д

— красные линии улицы дорожной сети

— границы объектов предпринимательства города Москвы

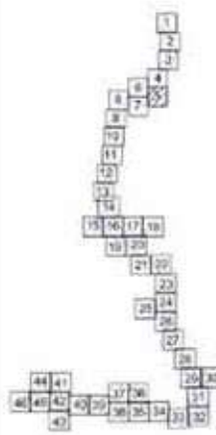
— красные линии улицы дорожной сети

— границы объектов предпринимательства города Москвы

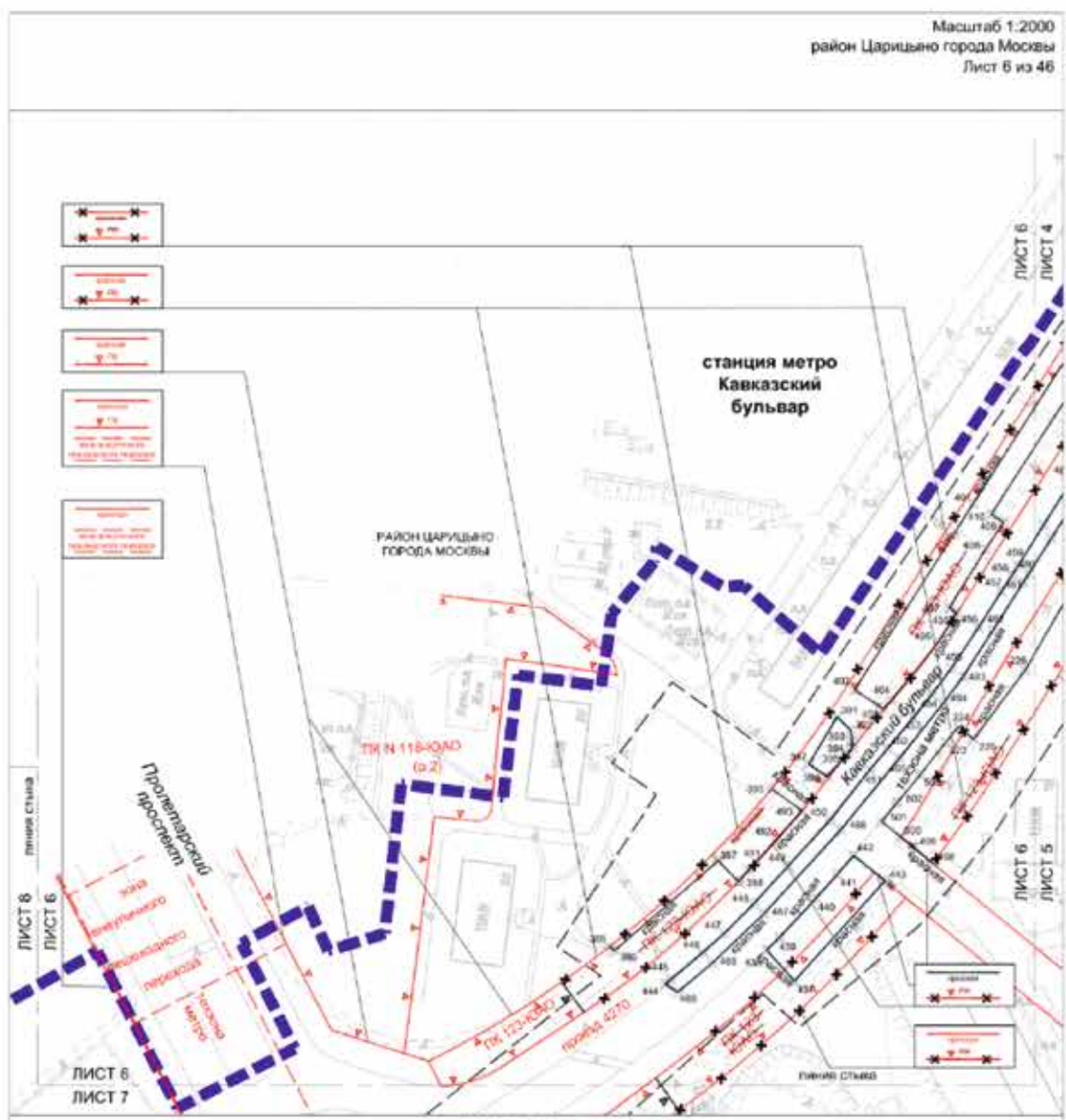
УСТАНОВЛЕННЫЕ

— красные линии улицы дорожной сети

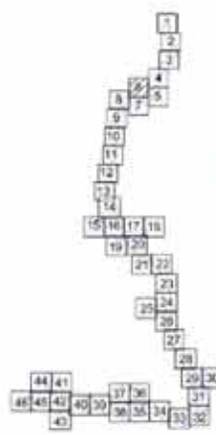
— границы объектов предпринимательства города Москвы



Масштаб 1:2000
район Царицыно города Москвы
Лист 6 из 46

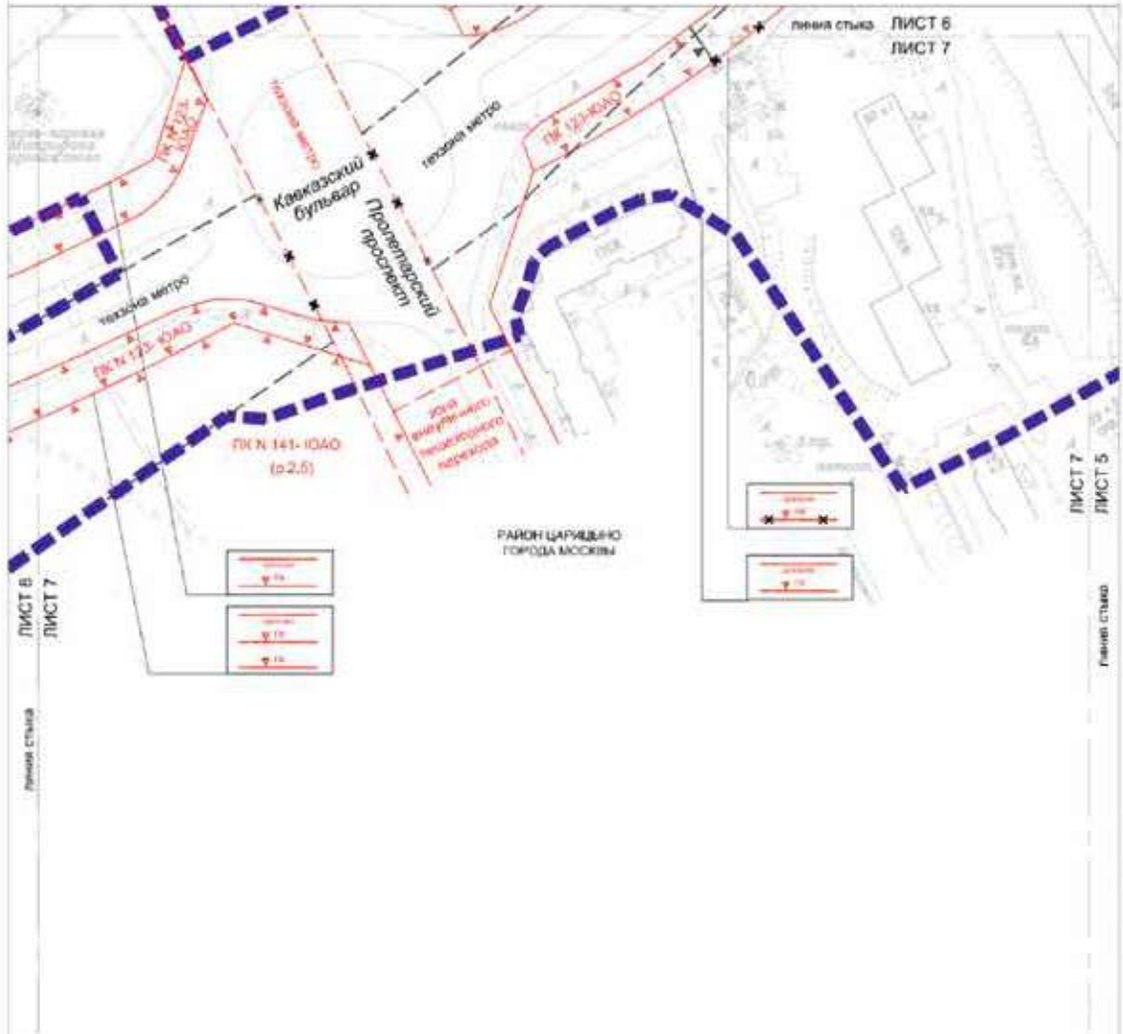


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



- ПРАВИЛА:**
 ■■■■■ показаны проектом планировки территории
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУДЕТСЛУЖБЫ:**
- красные линии улично-дорожной сети
 - границы объектов проектного комплекса города Москвы
 - границы зон застройки пешеходных переходов
 - границы зон обслуживания метрополитана
- ОТМЕЧАЮЩИЕ:**
- красные линии улично-дорожной сети
 - границы объектов проектного комплекса города Москвы
- УСТАВЛЯЕМЫЕ:**
- красные линии улично-дорожной сети
 - границы объектов проектного комплекса города Москвы
 - границы зон обслуживания метрополитана
 - номера характерных точек устанавливаемых красных линий
- ИЗ 418

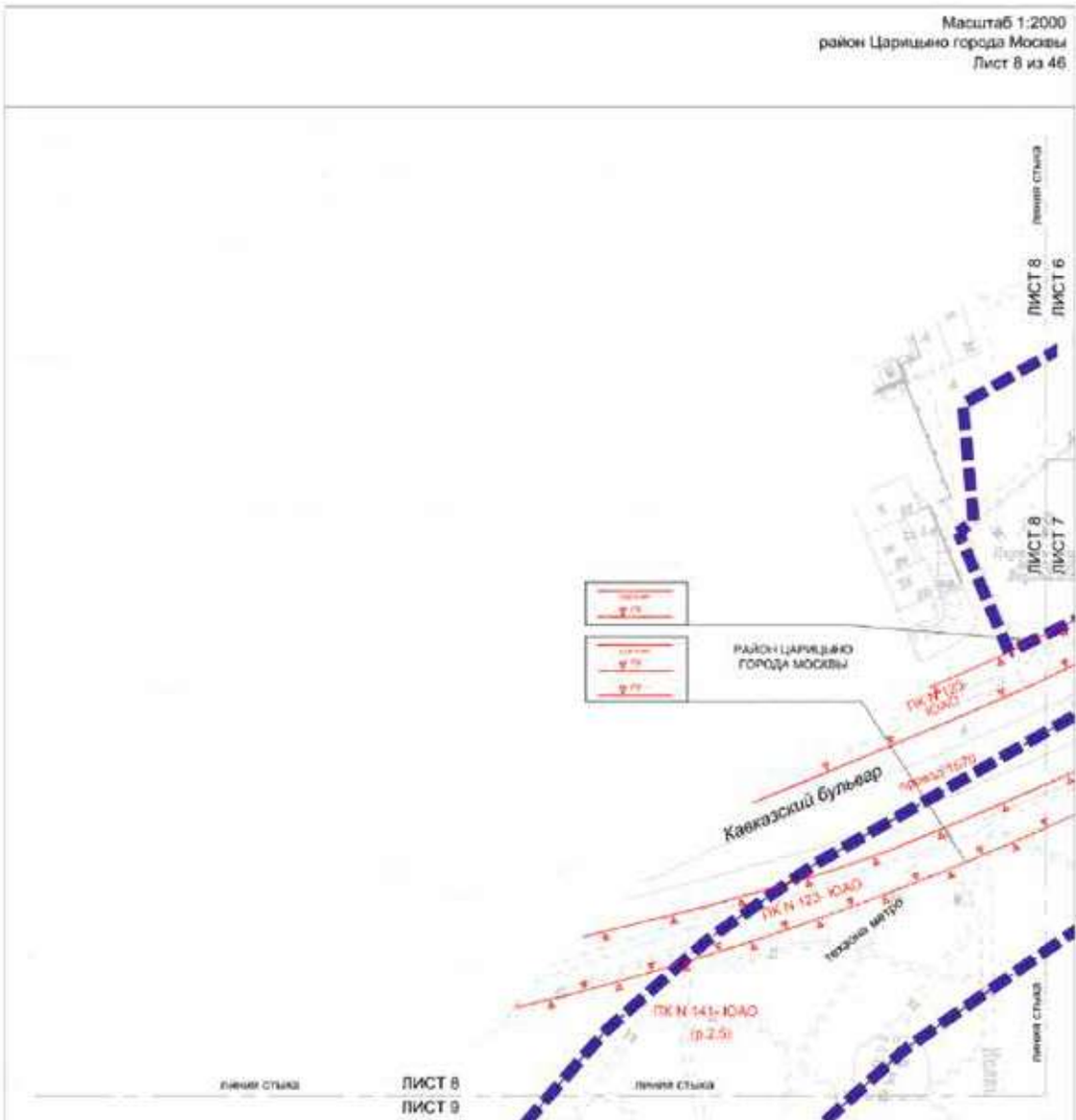
Масштаб 1:2000
район Царицыно города Москвы
Лист 7 из 48



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

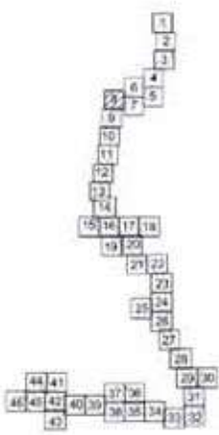
- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46</p> | <p>ПЛАНЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> подзона проекта планировки территории <p>ЛИНИЯ ГРАЖДАНСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> красная линия улично-дорожной сети границы объектов природного комплекса города Москвы границы зон функционально-ландшафтных территорий границы планировки зон метрополитена <p>ОТМЕЧАЕМЫЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> границы объектов природного комплекса города Москвы границы планировки зон метрополитена <p>УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> границы объектов природного комплекса города Москвы границы планировки зон метрополитена |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Масштаб 1:2000
район Царицыно города Москвы
Лист 8 из 46

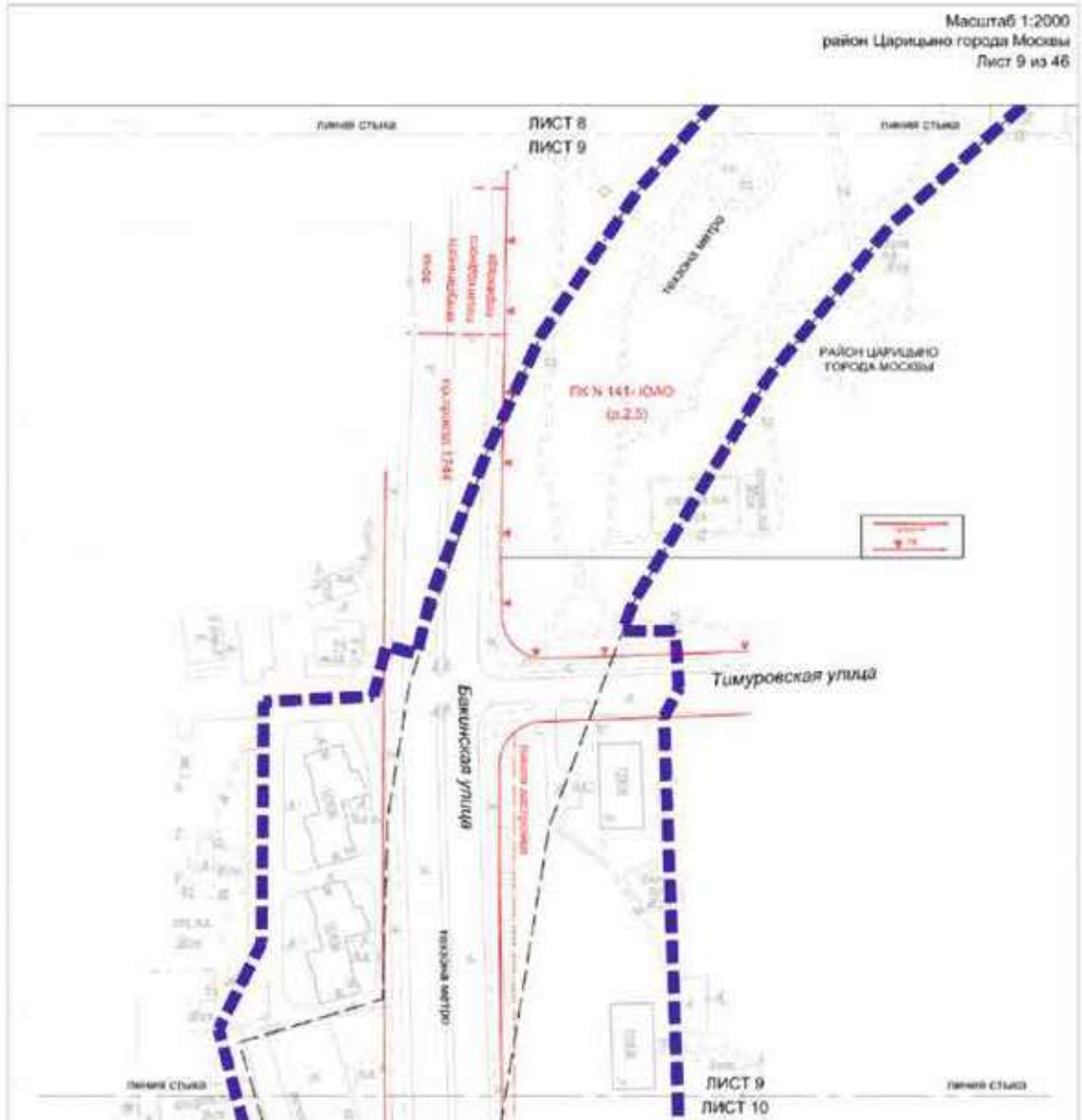


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | | | |
|--|--------------------------------------------------------------------|--|-----------------------------------------------|
| | ГРАНИЦЫ | | подготовка границ территории |
| | ЛИНИИ ПЛАНИРОВОЧНО-СТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ | | линии планировки территории |
| | | | линии инженерно-дорожной сети |
| | | | границы объектов культурного наследия |
| | | | границы объектов культурного наследия |
| | УСТАНОВЛЕННЫЕ | | границы территории археологического памятника |
| | | | |

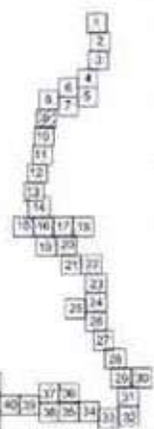


Масштаб 1:2000
район Царицыно города Москвы
Лист 9 из 46

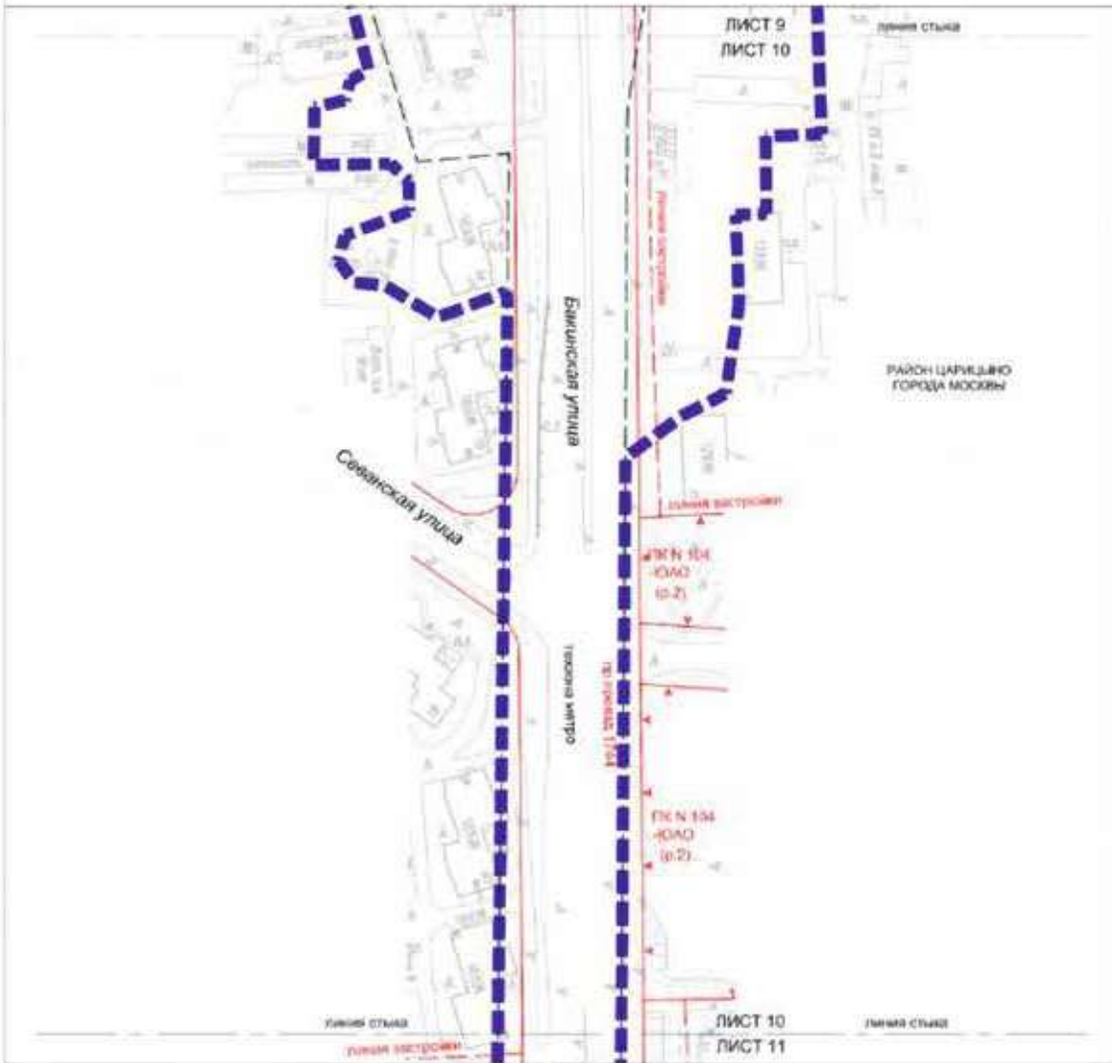


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

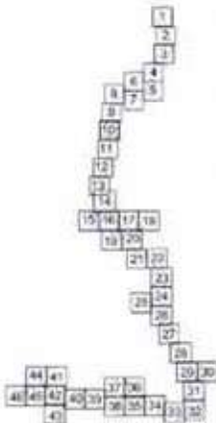
- | | | | |
|--|------------------------------------------------------------|--|-----------------------------------------------------------|
| | ГРАНИЦЫ | | подготовка проекта территориальной территории |
| | ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ | | красные линии улично-дорожной сети |
| | | | границы объектов первоначального назначения города Москвы |
| | | | границы зон выделенного пешеходного движения |
| | | | границы пешеходных застройки |
| | УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ | | границы территории для микрорайонизации |



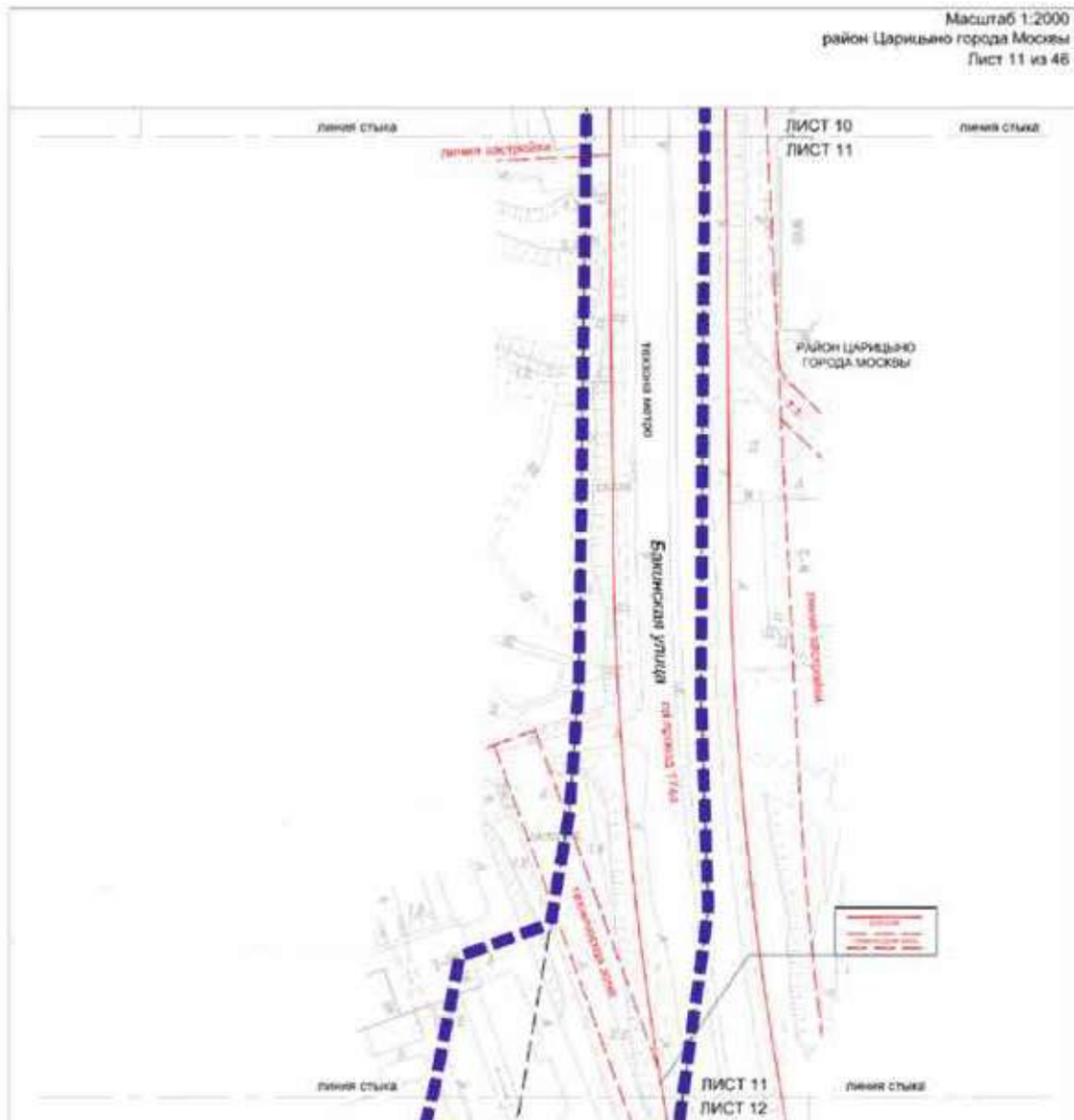
Масштаб 1:2000
район Царицыно города Москвы
Лист 10 из 46



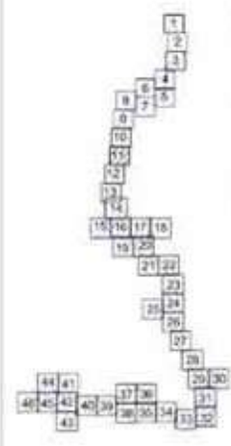
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



- ПРАВИДА:**
■■■■■ жилая зона проекта планировки территории
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
— красная линия электро-древесной сети
— границы объектов планировки территории города Москвы
— границы линейных выстойников
- УСТАНОВЛЕННЫЕ:**
— границы технических зон регулирования

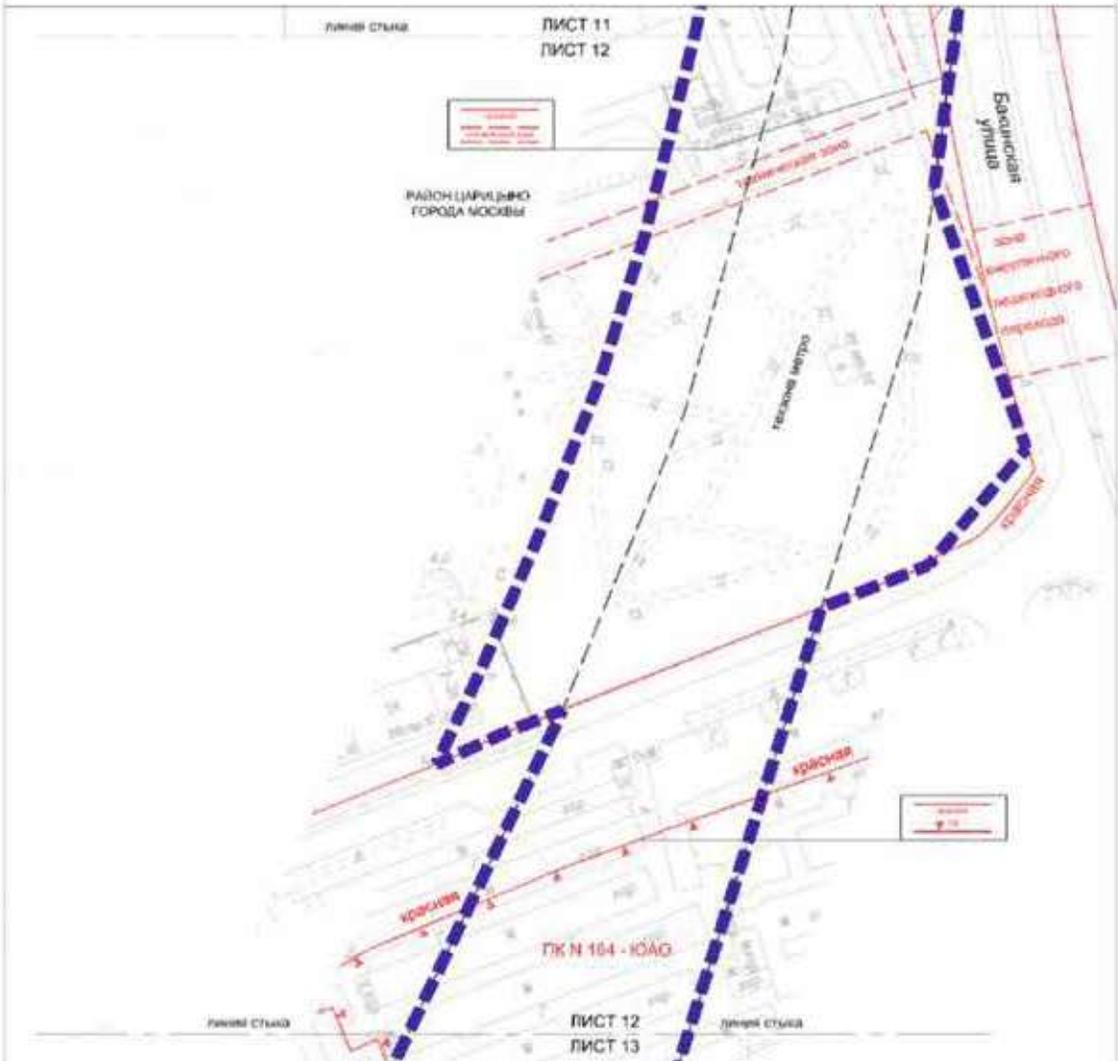


УСЛОВИЯ ОБОЗНАЧЕНИЯ

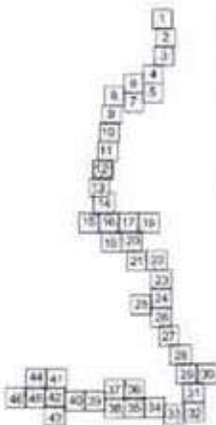


- ГРАНИЦЫ:**
- ▬▬▬▬▬▬ границы проекта планировки территории
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
- ▬▬▬▬▬▬ красная линия улицы-садовой дорожки
 - ▬▬▬▬▬▬ границы застройки
 - ▬▬▬▬▬▬ границы территории зон инженерной коммуникаций и сооружений
- УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:**
- ▬▬▬▬▬▬ границы территории зон инженерной коммуникаций

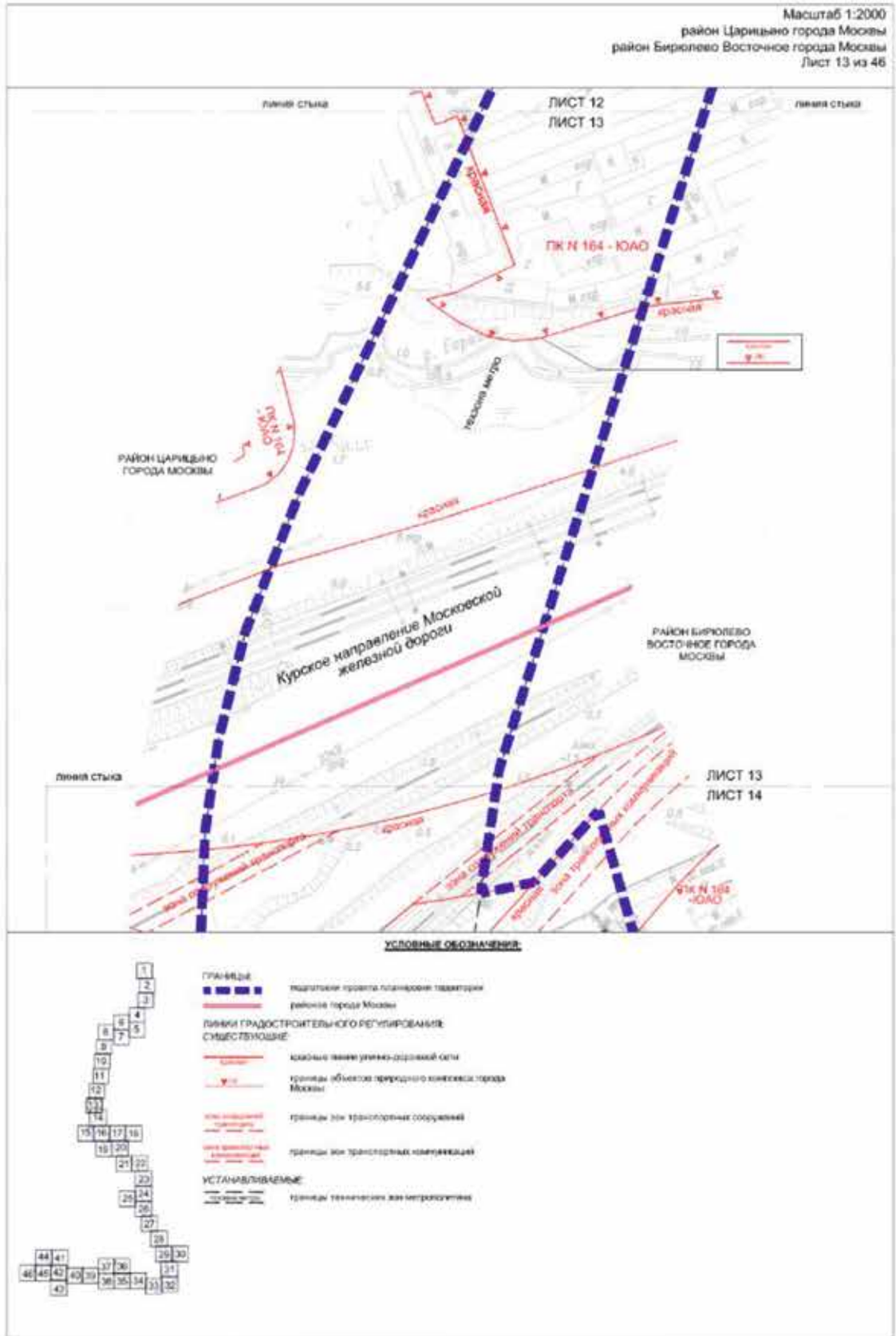
Масштаб 1:2000
район Царицыно города Москвы
Лист 12 из 46



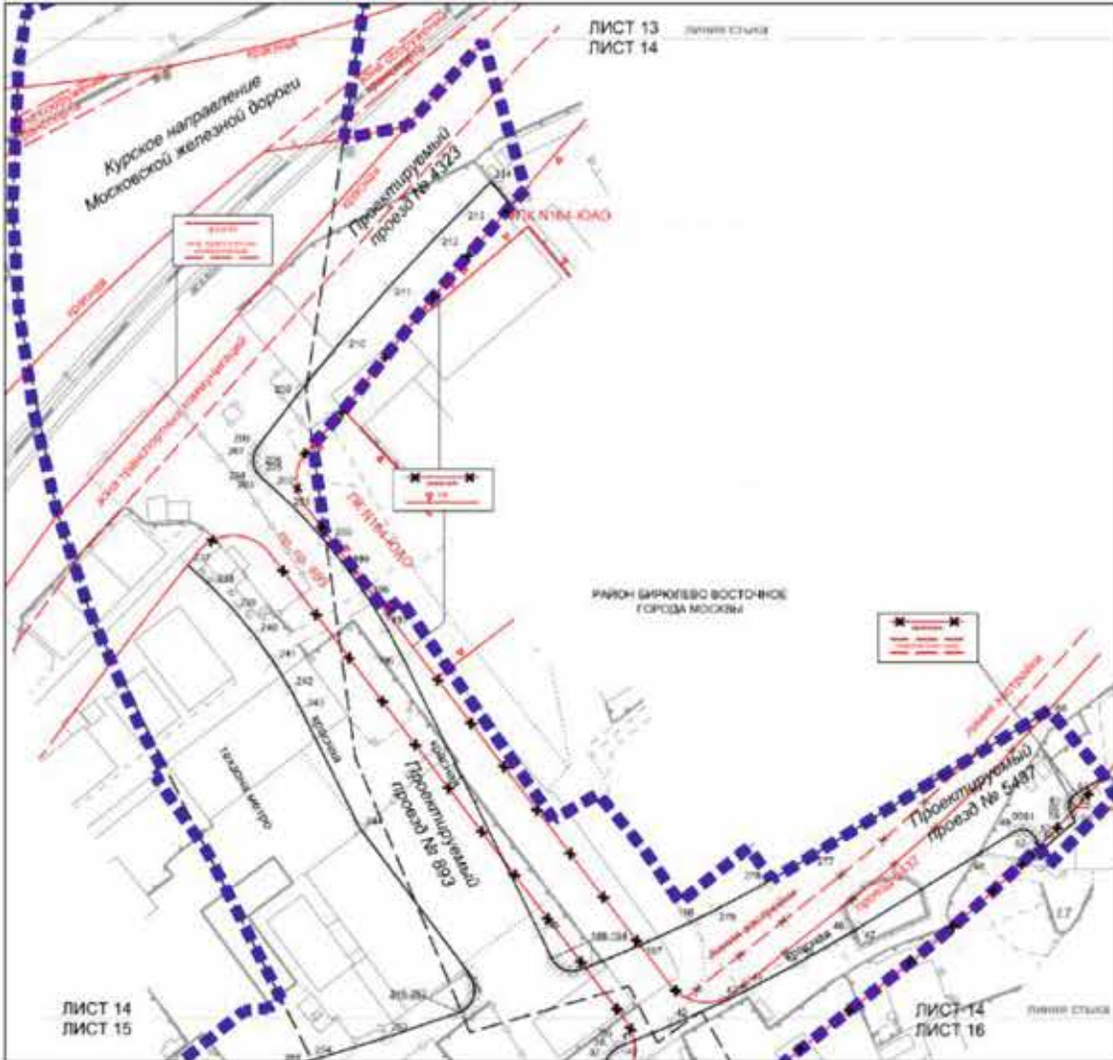
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



- ГРАНУЛЫ:**
 Гранулы проекта жилищной территории
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
 границы линейных сетей инженерной инфраструктуры
 границы объектов государственной собственности города Москвы
 границы функциональных зон инженерных коммуникаций и обслуживания
 границы зон инженерных коммуникаций территории
- УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:**
 границы территории застраиваемой

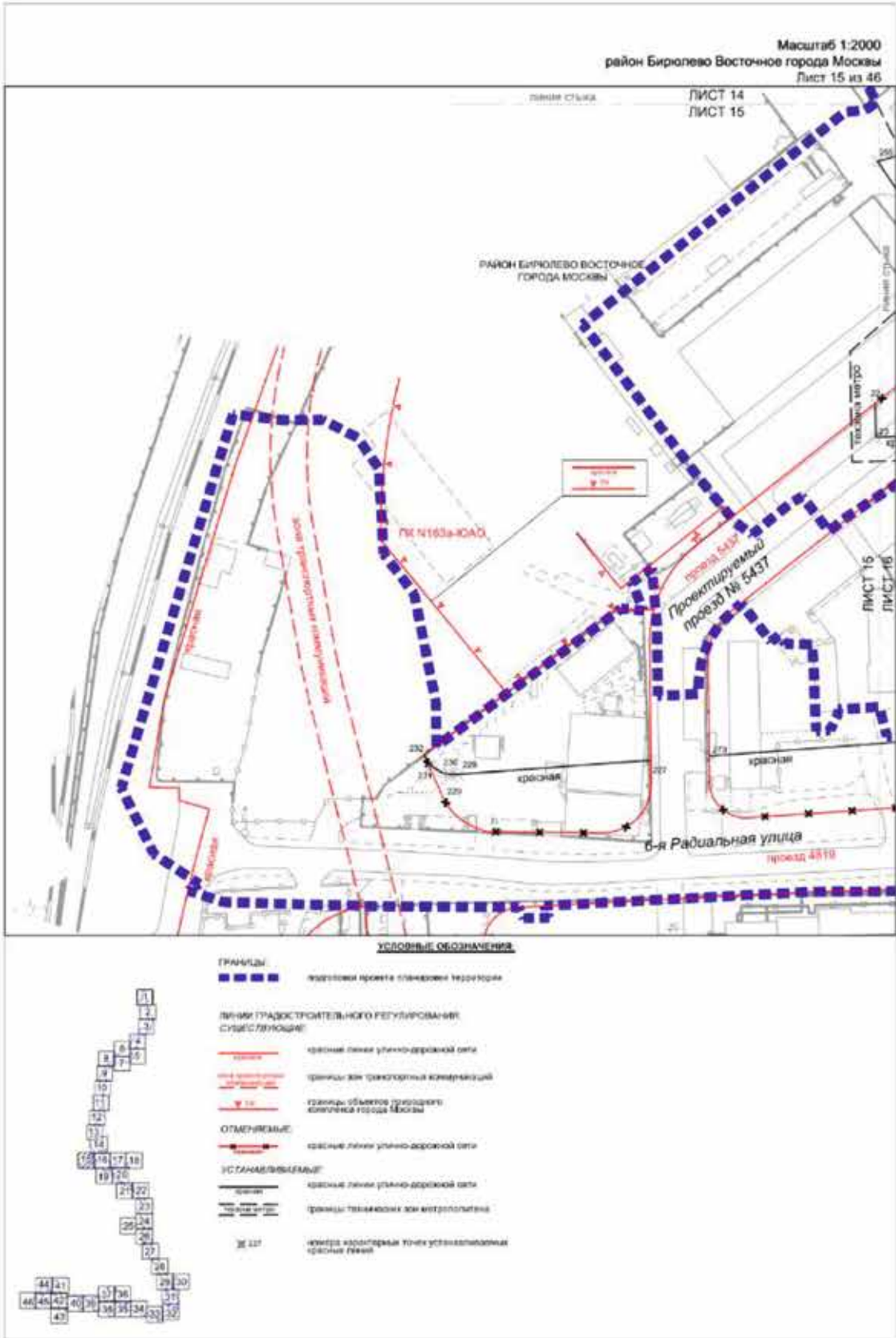


Масштаб 1:2000
район Бирюлево Восточное города Москвы
Лист 14 из 46

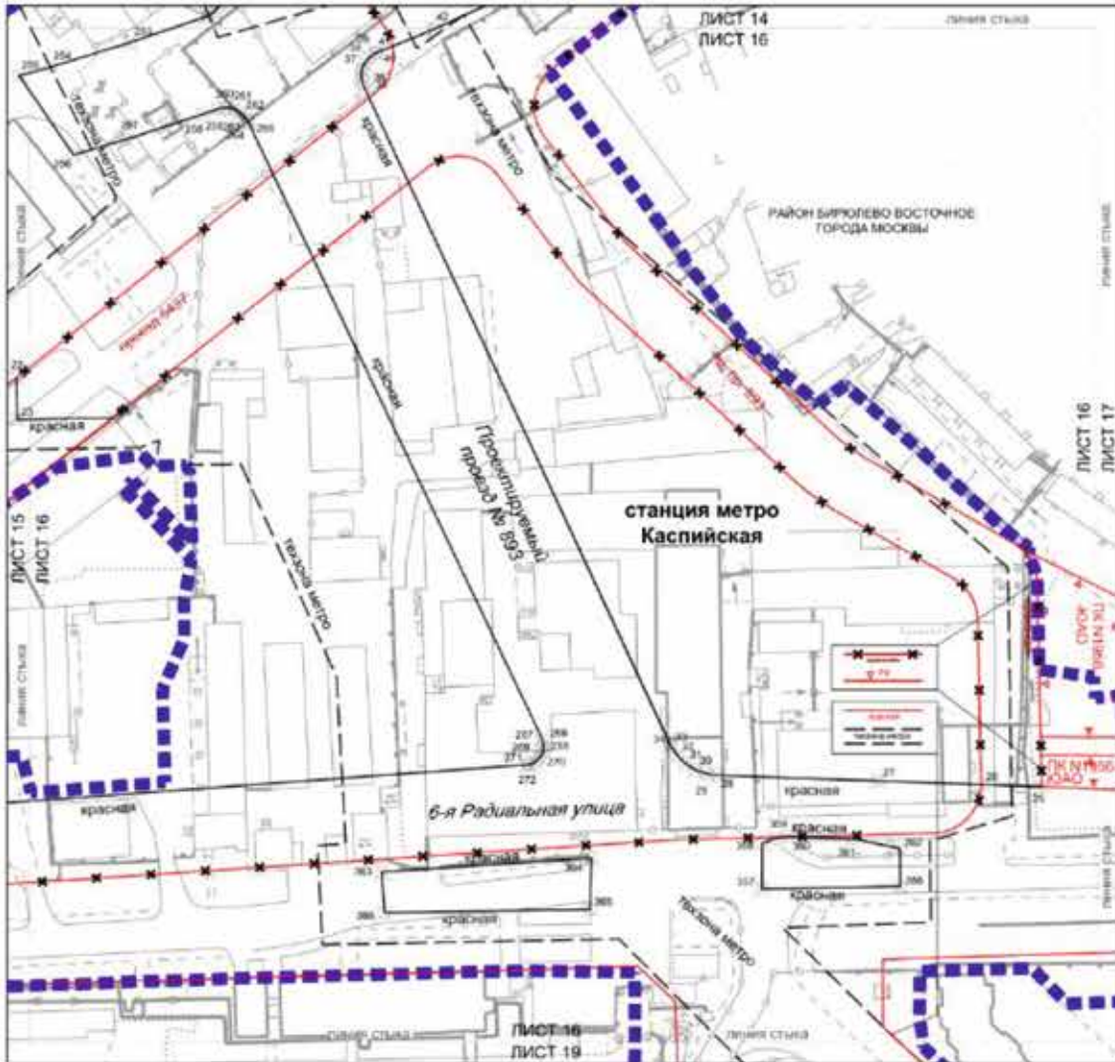


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | | | |
|--|---------------------------------------------------------------|--|------------------------------------------------------|
| | ГРАНИЦЫ: | | границы территории планировки территории |
| | ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СООБЩЕСТВЕННЫЕ: | | красные линии улично-дорожной сети |
| | | | границы объектов городского значения города Москвы |
| | | | границы зон застройки |
| | | | границы зон транспортных коммерций |
| | | | границы зон транспортных сооружений |
| | | | границы зон комплексной организации и обслуживания |
| | ОТМЕЧАЮЩИЕ: | | красные линии улично-дорожной сети |
| | | | границы зон застройки |
| | ИСТАНДАВИЗАСЫБЕ: | | красные линии улично-дорожной сети |
| | | | границы зон комплексной организации и обслуживания |
| | | | границы зон метрополитена |
| | | | номер характерных точек установившихся красных линий |

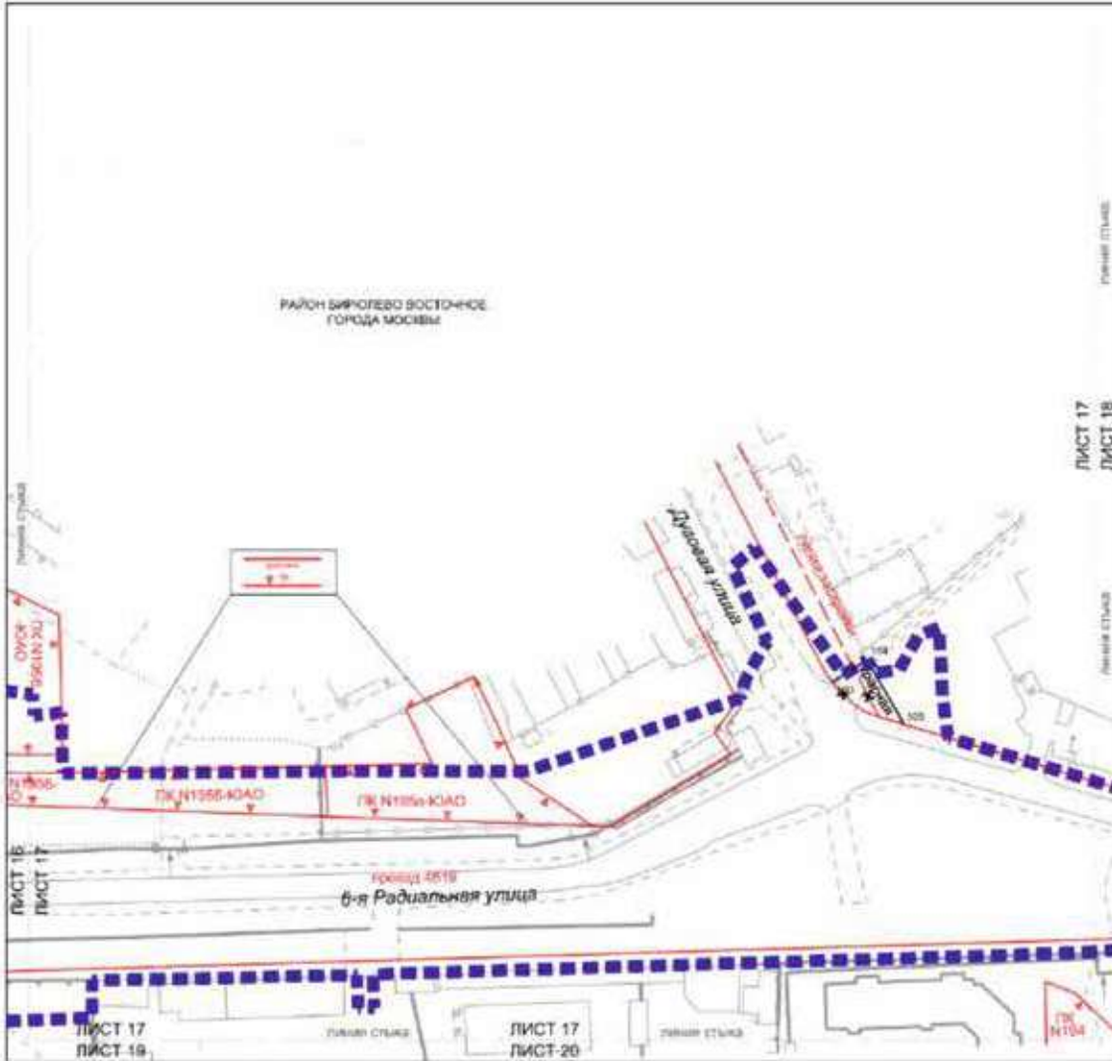


Масштаб 1:2000
район Бирюлево Восточное города Москвы
Лист 16 из 46



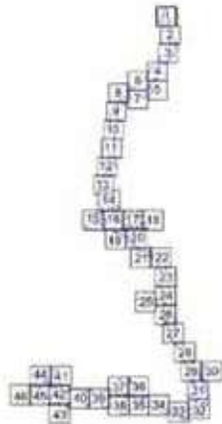
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



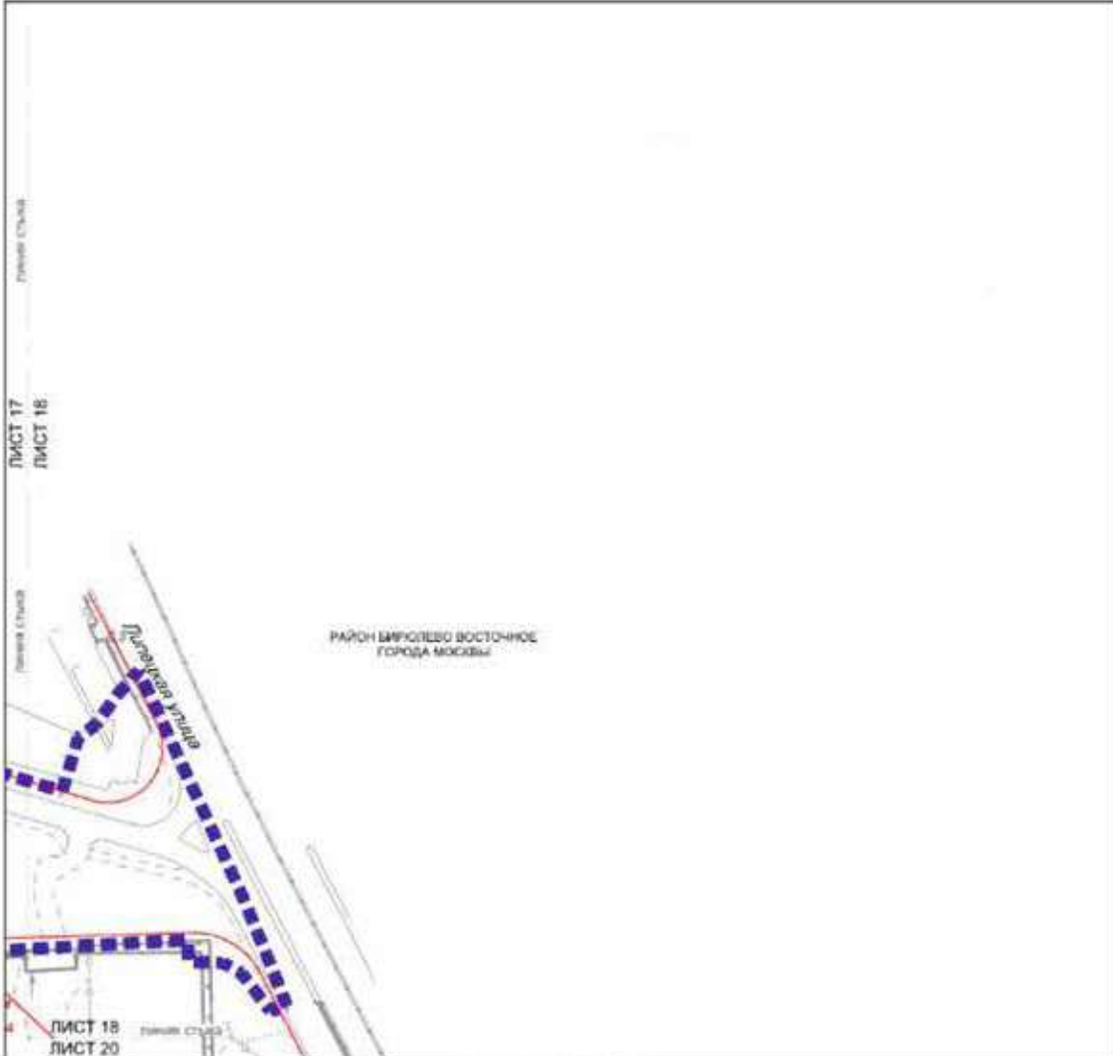


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ГРАНИЦЫ**
- граница фронта планировки территории
- Виды ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:**
- СУЩЕСТВУЮЩИЕ**
- красная линия улично-дорожной сети
 - граница объекта территориального планирования города Москвы
 - границы земельных застроек
- ОТВЕЧАЮЩИЕ**
- красная линия улично-дорожной сети
 - границы земельных застроек
- УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ**
- красная линия улично-дорожной сети
 - граница территории, подлежащей установлению красной линии

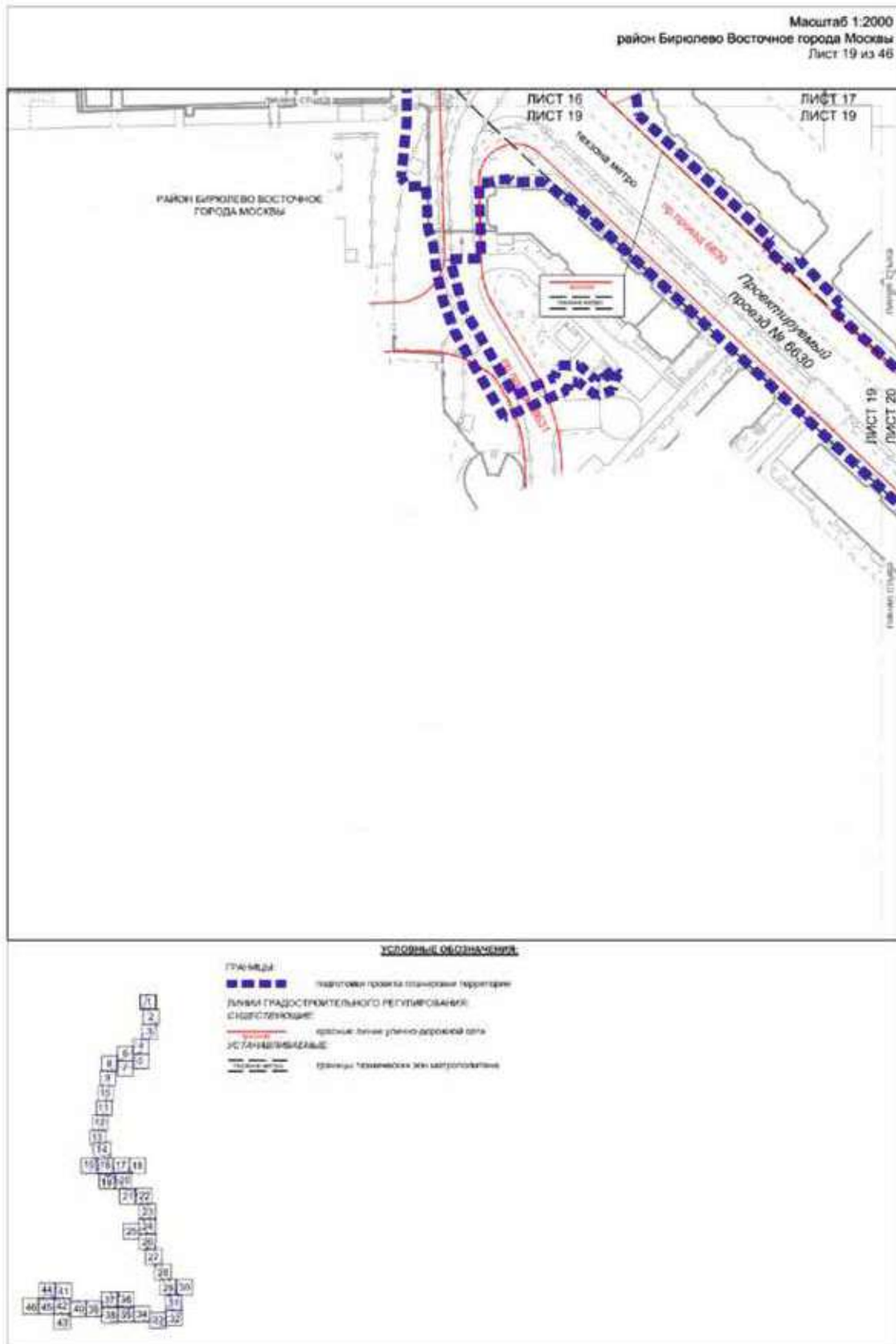


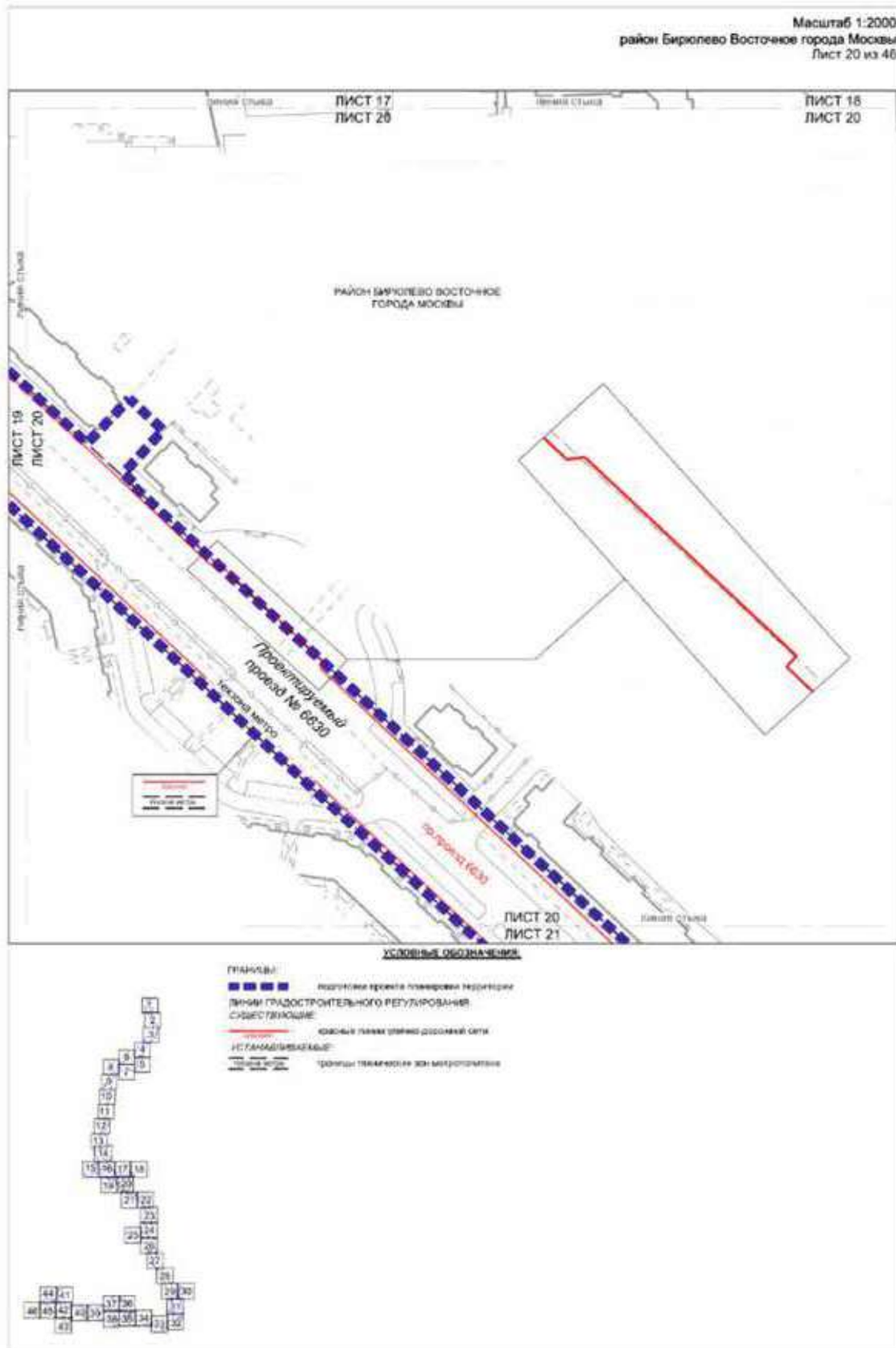
Масштаб 1:2000
район Бирюлево Восточное города Москвы
Лист 18 из 46

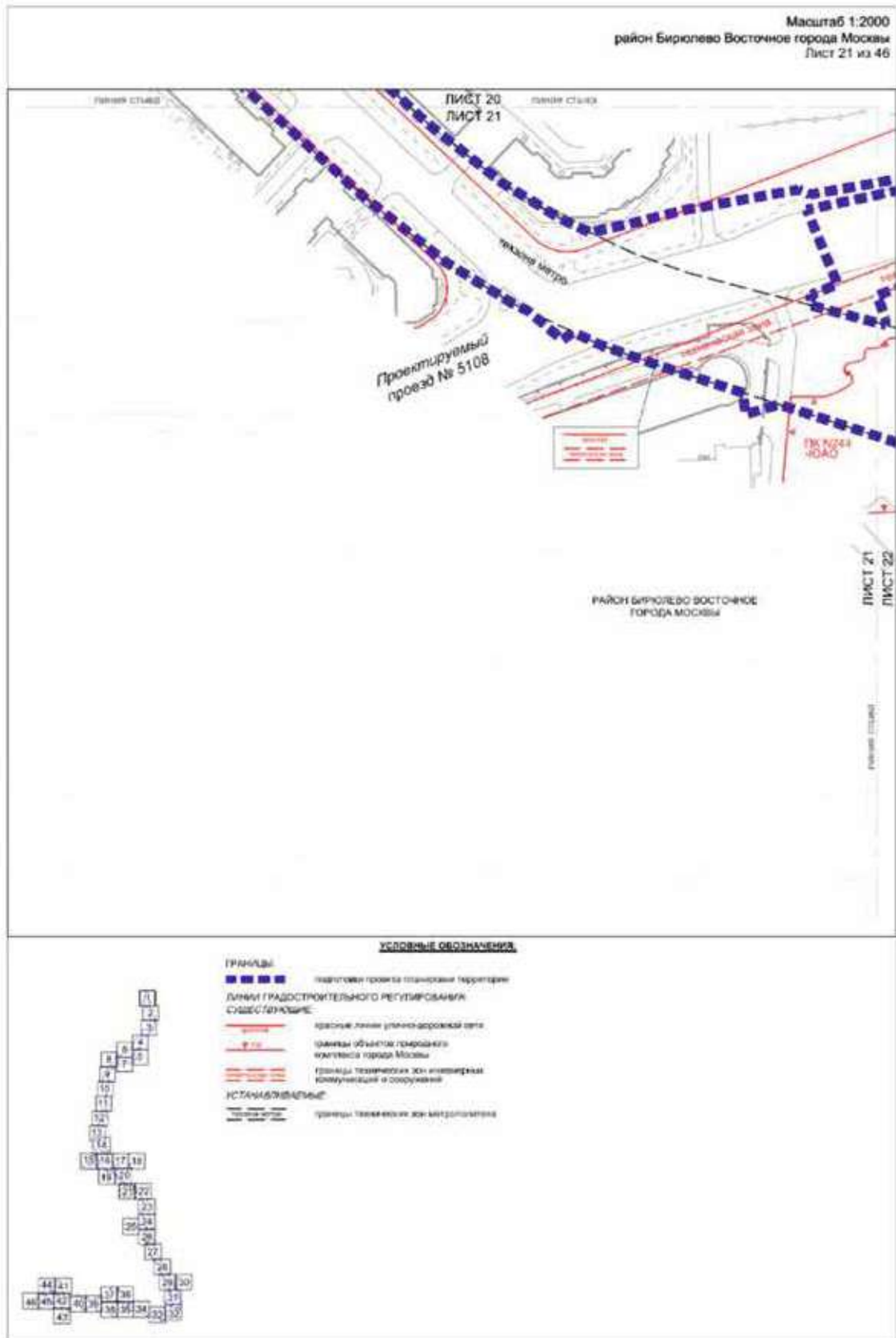


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

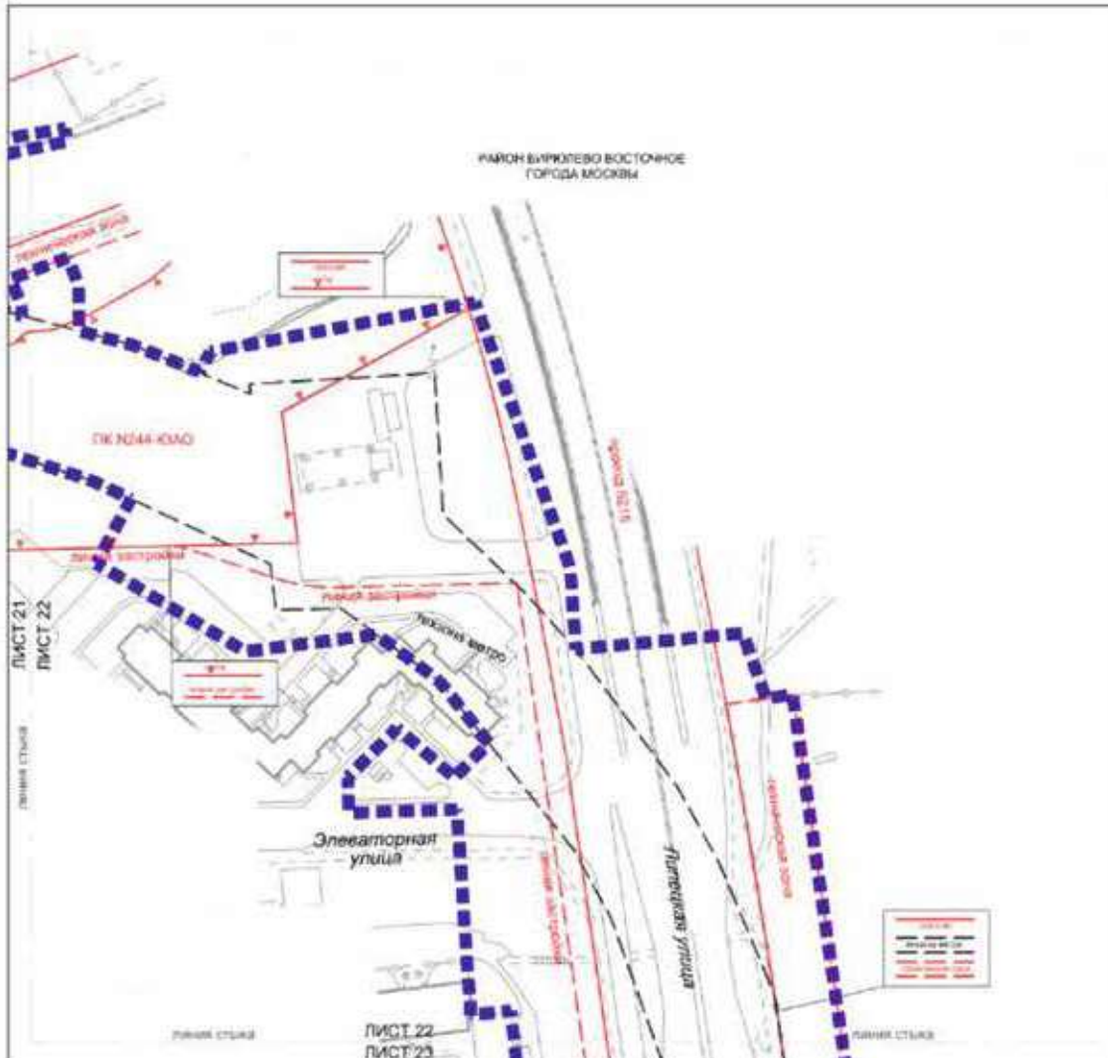






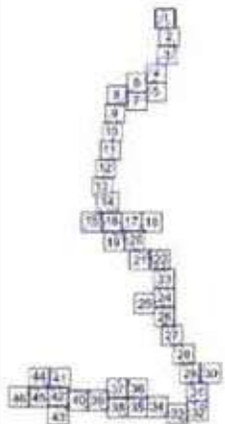


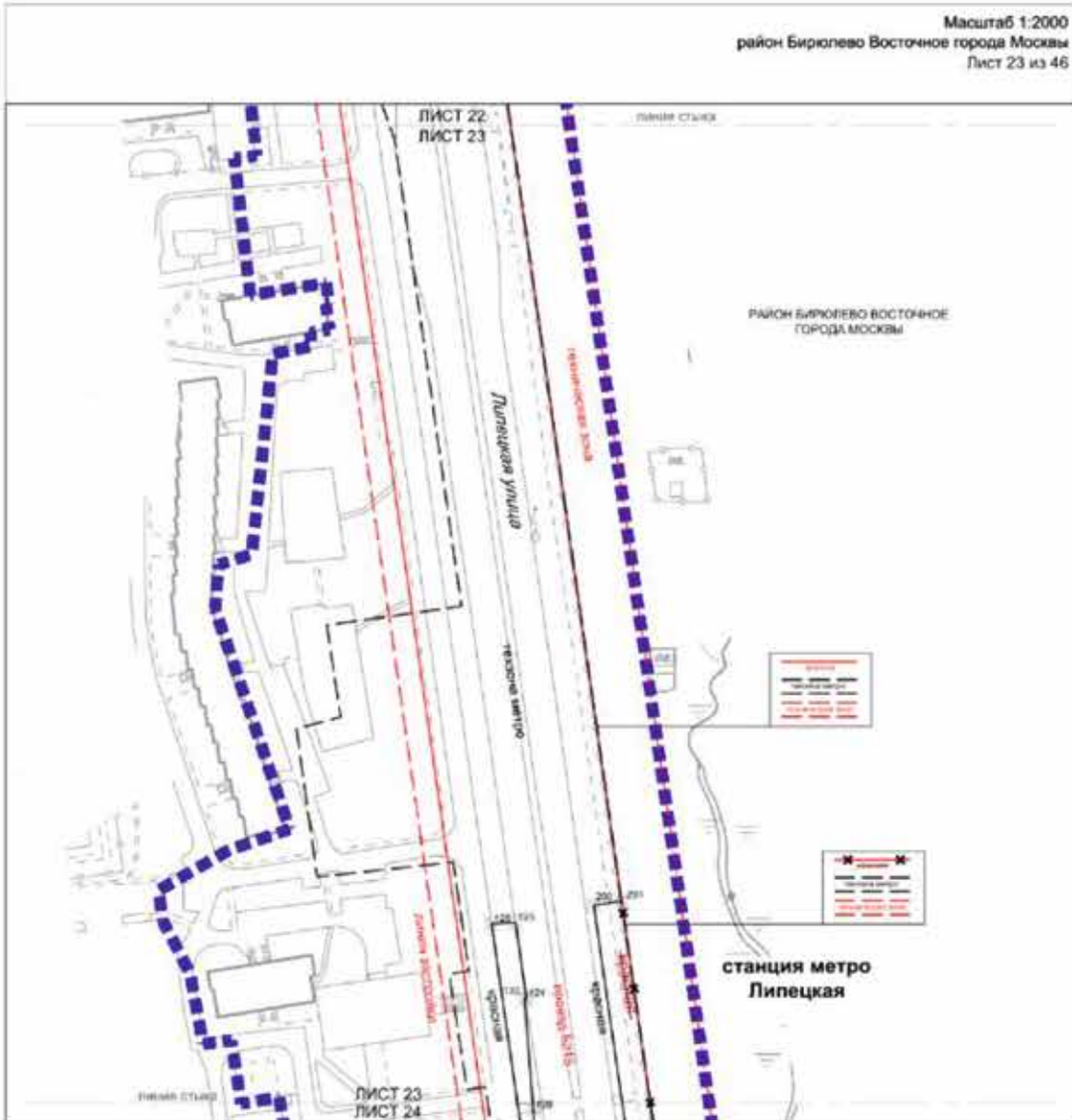
Масштаб 1:2000
район Бирюлево Восточное города Москвы
Лист 22 из 46



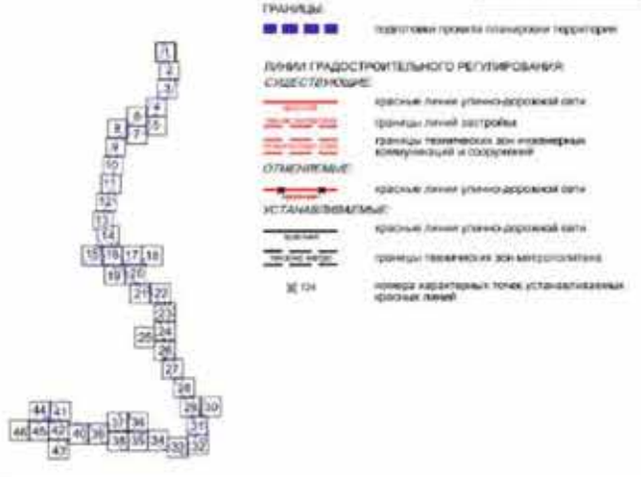
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ГРАНИЦЫ:**
- границы проекта (станционная территория)
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СТАЦИОНАРНЫЕ:**
- красные линии инженерной сети
 - границы области территории комплекса города Москвы
 - границы земель застройщиков
 - границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
- УСТАНОВЛЕННЫЕ:**
- границы технических зон метрополитена

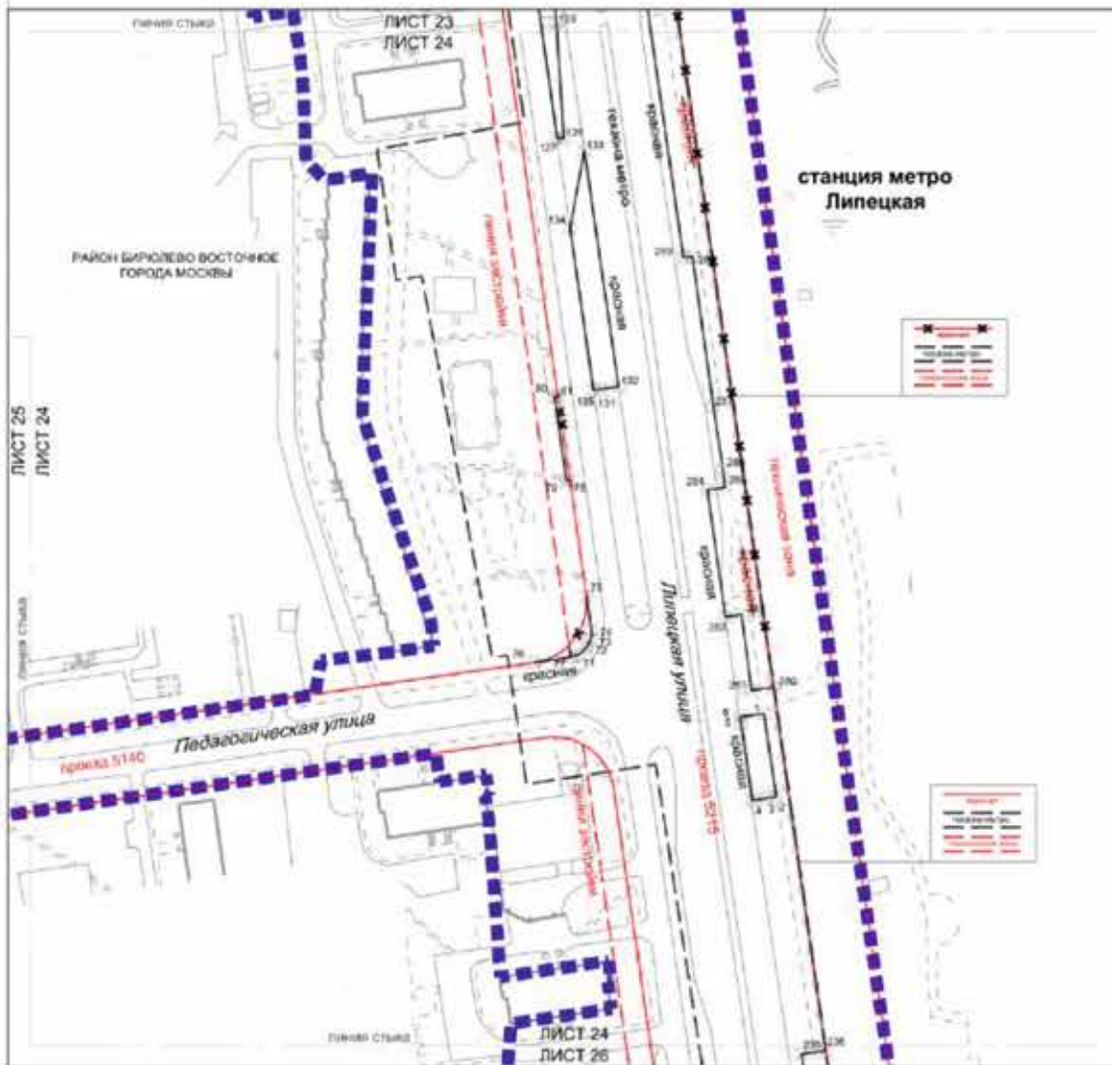




УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Масштаб 1:2000
район Бирюлево Восточное города Москвы
Лист 24 из 46



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ:
 территория проекта планировки территории

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:

- красные линии улично-дорожной сети
- границы зон инженерной коммуникаций и сооружений

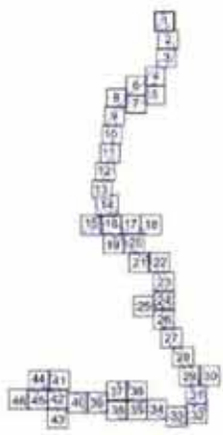
СТАВЯЩИЕСЯ:

- красные линии улично-дорожной сети

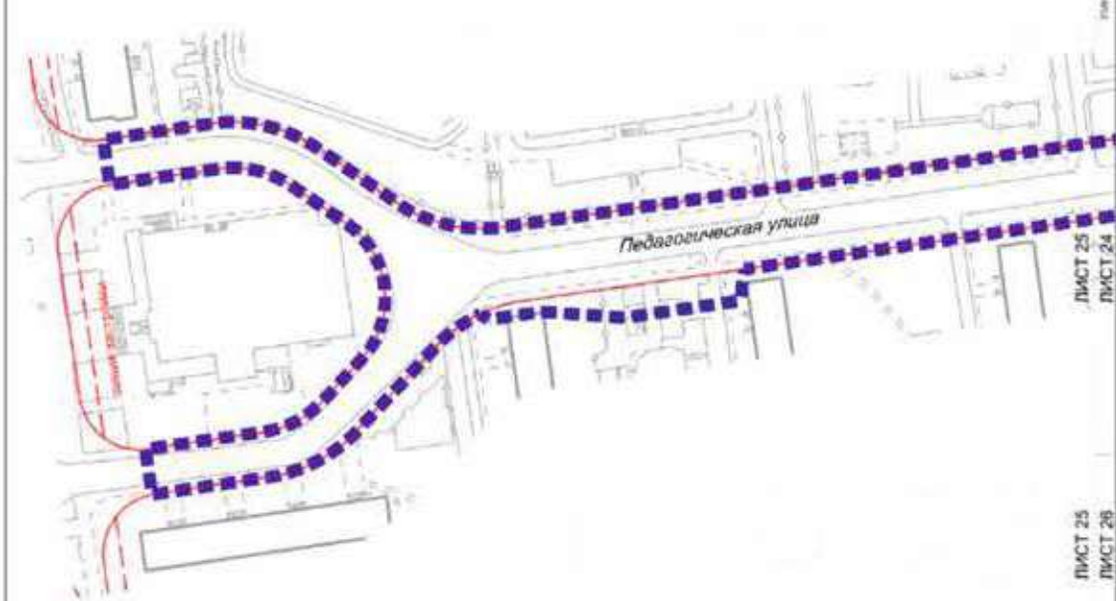
УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:

- красные линии улично-дорожной сети
- границы зон инженерной коммуникаций и сооружений
- границы зон метрополитена

номера характерных точек устанавливаемых красных линий



РАЙОН БИРЮЛЕВО ВОСТОЧНОЕ
ГОРОДА МОСКВЫ

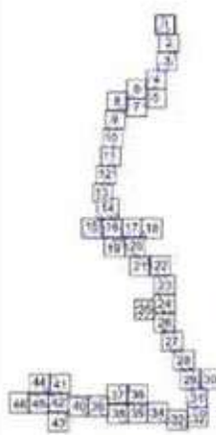


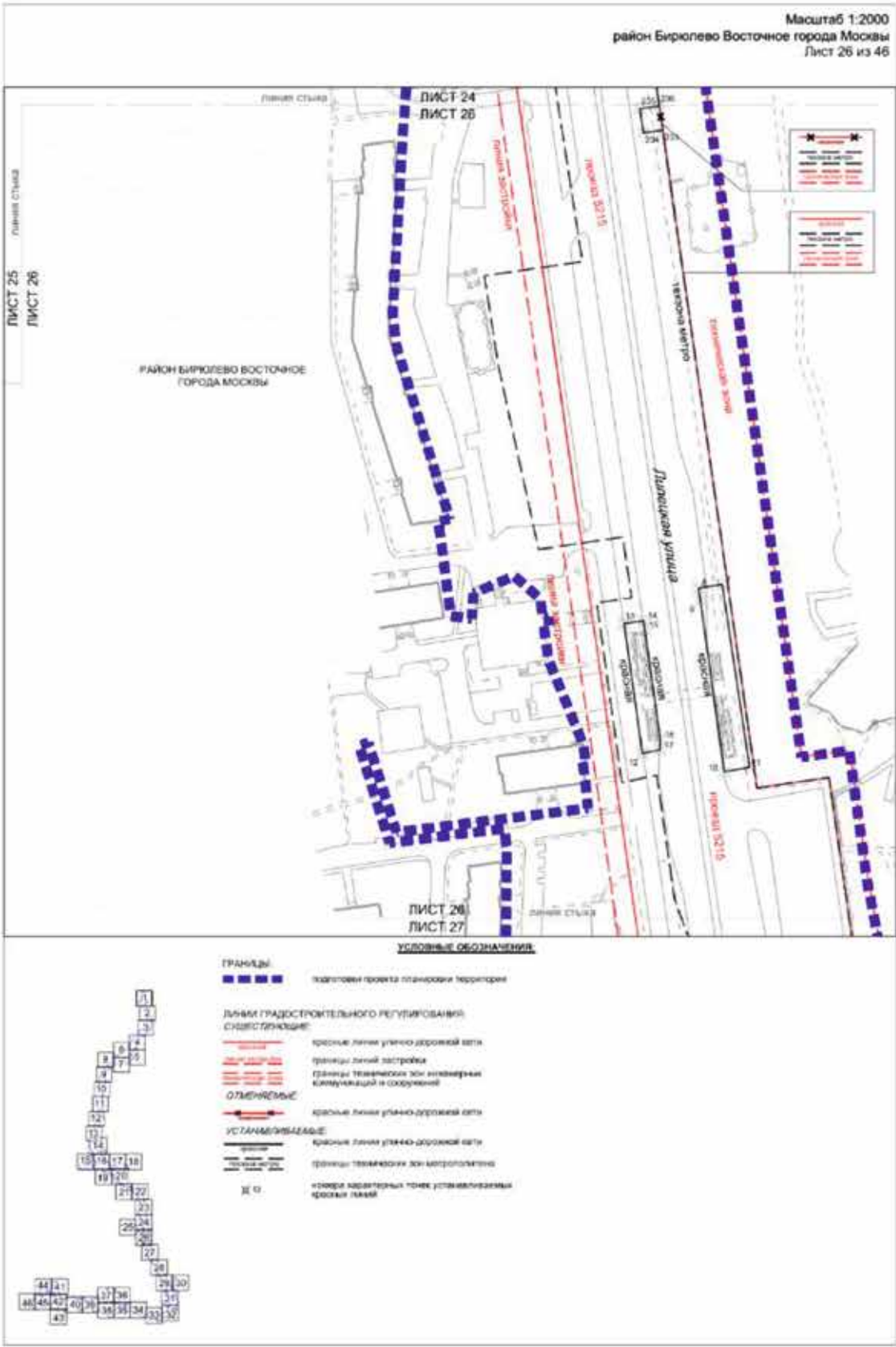
ЛИСТ 25
ЛИСТ 24
ЛИСТ 25
ЛИСТ 26
ЛИСТ 25

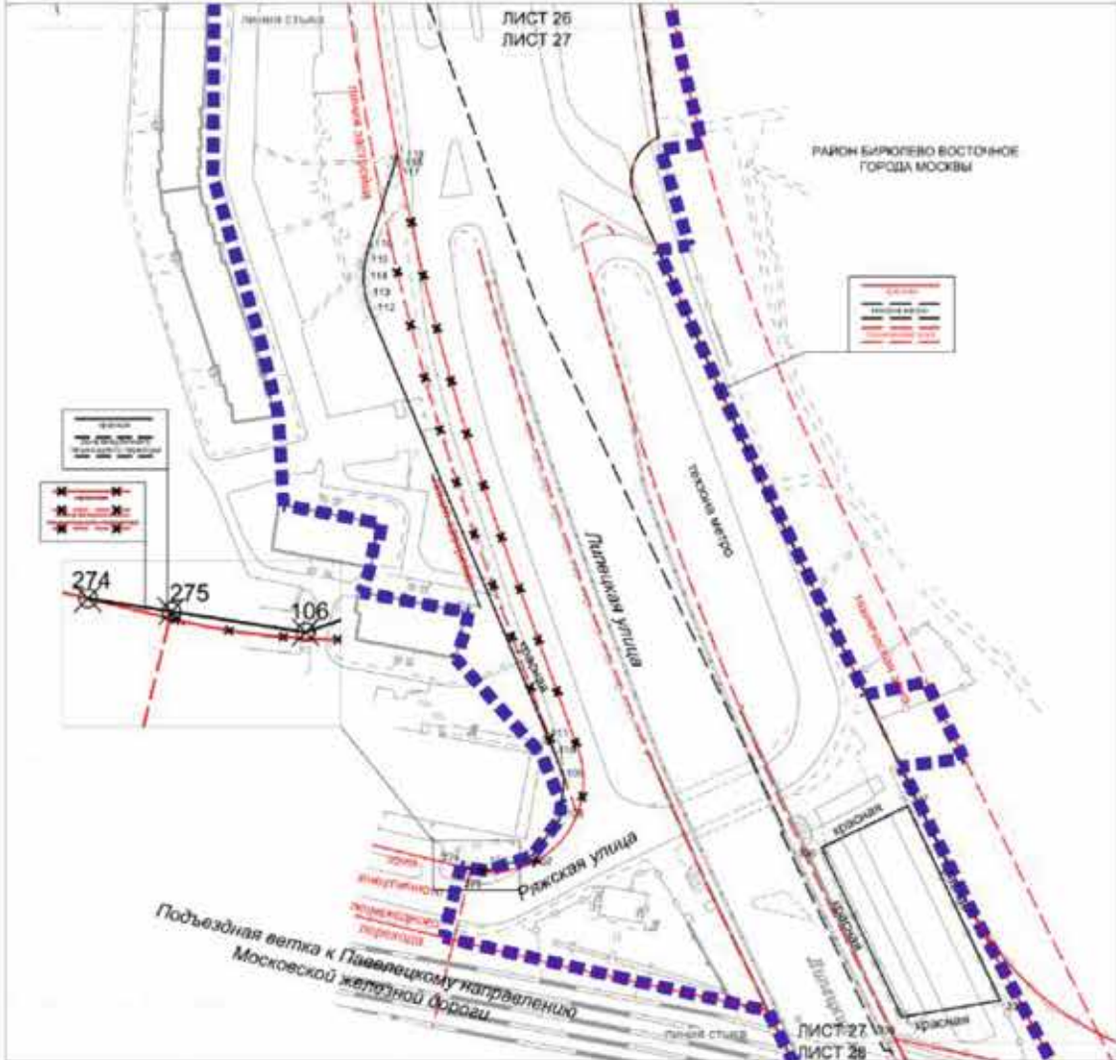
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы:

-  территории проекта планировки территории
-  границ градостроительного регулирования
-  существующие
-  красные линии улично-дорожной сети
-  границы земель застройщика

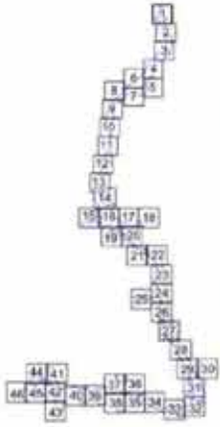




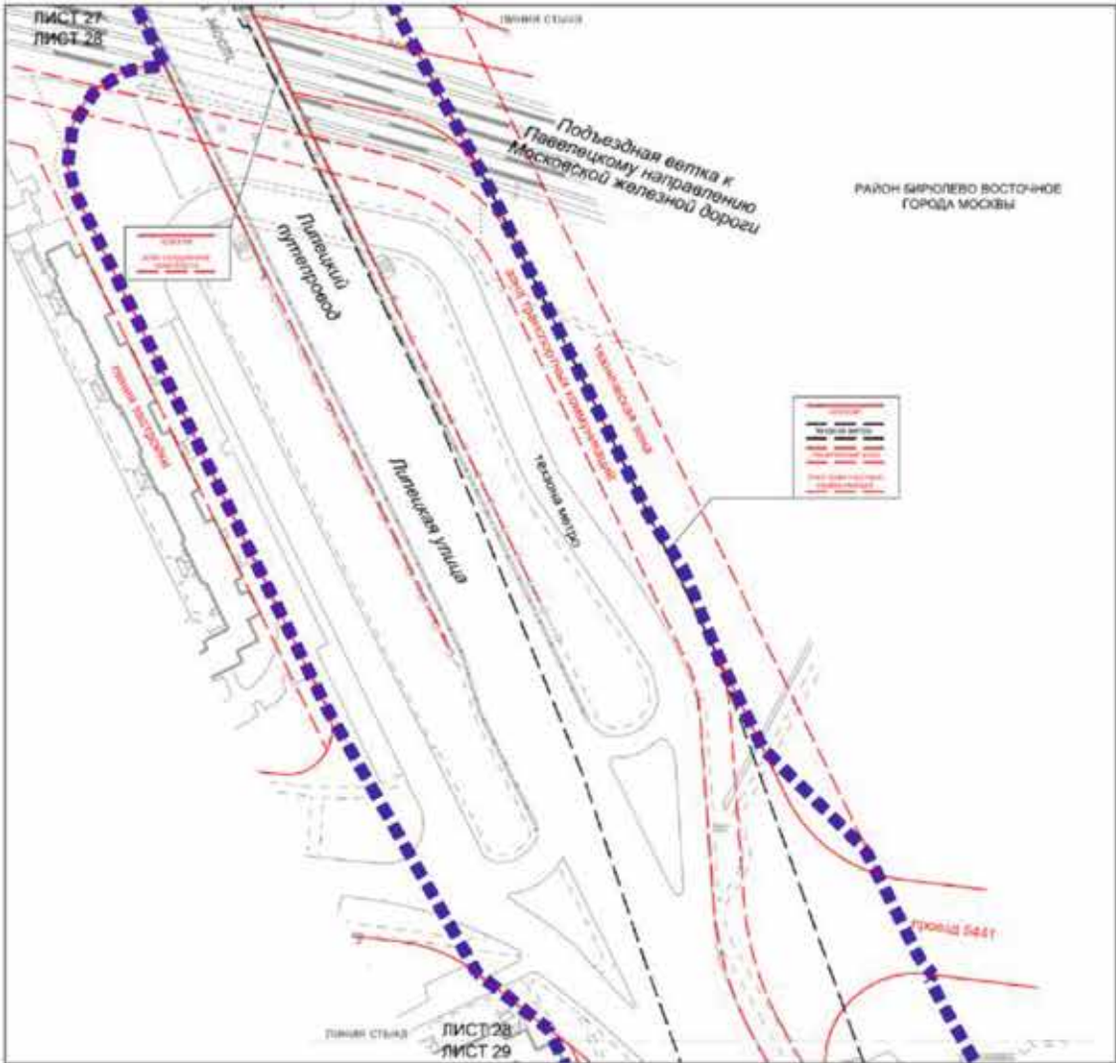


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

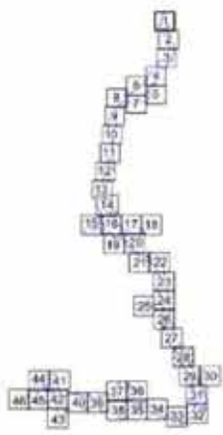
- | | |
|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| ГРАНЦЫ: | |
| | подготовка проекта планировки территории |
| ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ: | |
| | красные линии улично-дорожной сети |
| | границы земельных застроек |
| | границы зон инженерных коммуникаций в территории |
| | границы зон транспортных сооружений |
| | границы территории зон инженерных коммуникаций и сооружений |
| ОТМЕЧАЕМЫЕ: | |
| | красные линии улично-дорожной сети |
| | границы земельных застроек |
| | границы зон инженерных коммуникаций в территории |
| УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ: | |
| | красные линии улично-дорожной сети |
| | границы территории зон инженерных коммуникаций |
| | границы зон инженерных коммуникаций в территории |
| | линии административных точек установления фронтов зданий |



Масштаб 1:2000
район Бирюлево Восточное города Москвы
Лист 28 из 46

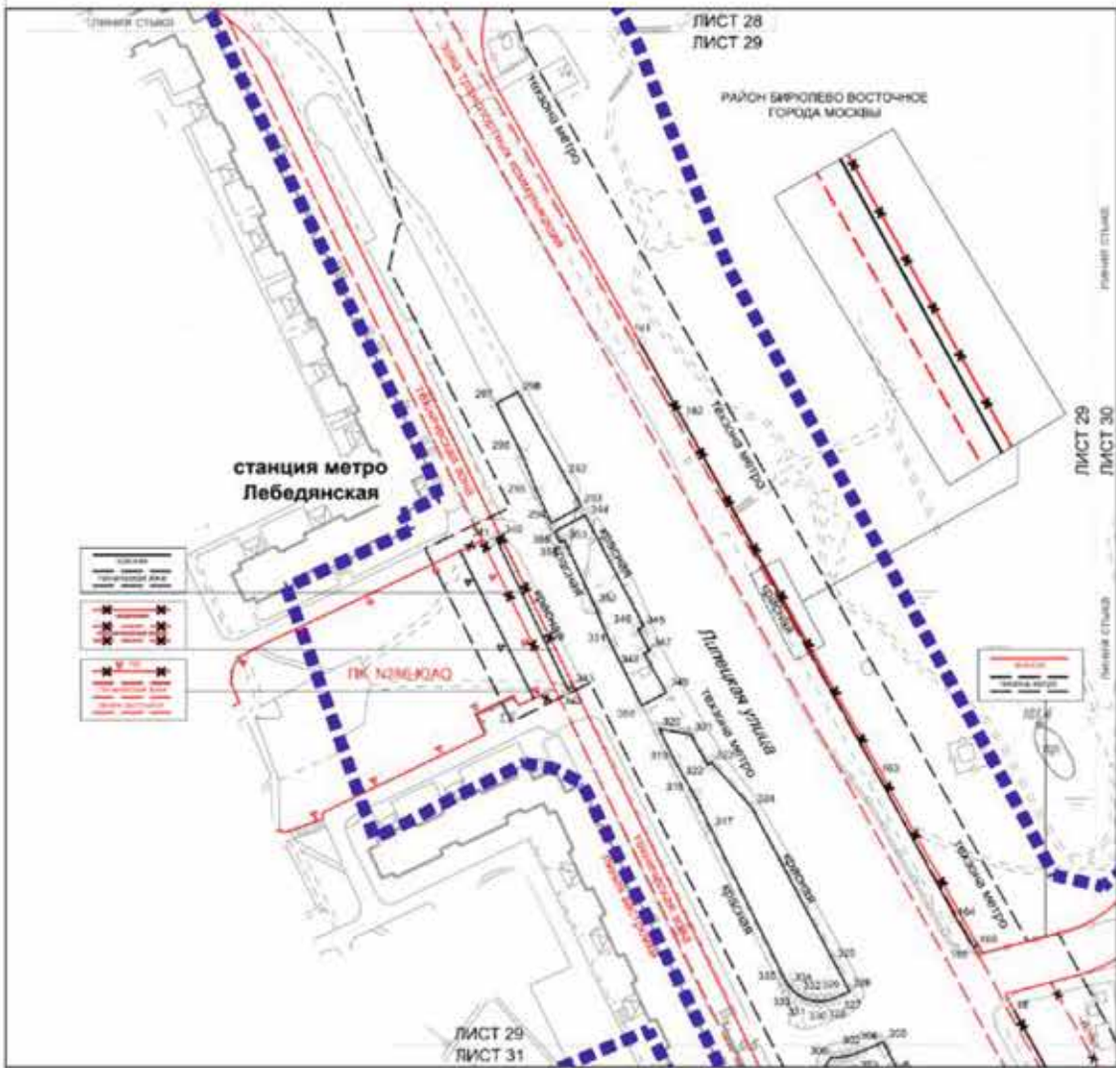


- ГРАНИЦЫ**
- ■ ■ ■ подполем проекта планировки территории
 - ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ**
 - — — — красные линии улицы-дорожной сети
 - - - - - границы линий застройки
 - - - - - границы зон транспортных коммуникаций
 - - - - - границы зон транспортных сооружений
 - - - - - границы территориальных зон планировки коммуникаций и сооружений
 - УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ**
 - - - - - границы территориальных зон проектирования



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Масштаб 1:2000
район Бирюлево Восточное города Москвы
Лист 29 из 46



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы:

подготовка проекта планировки территории

Линии градостроительного регулирования существующие:

красные линии улично-дорожной сети

границы объектов природного характера территории города Москвы

границы зеленых зон

границы зон транспортных коммуникаций

границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений

ОГРАНИЧЕНИЯ:

красные линии улично-дорожной сети

границы объектов природного характера территории города Москвы

границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

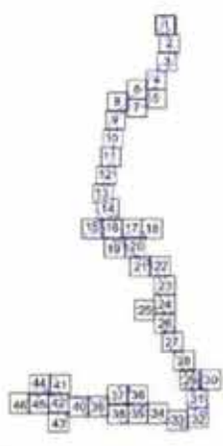
красные линии улично-дорожной сети

границы технических зон метрополитена

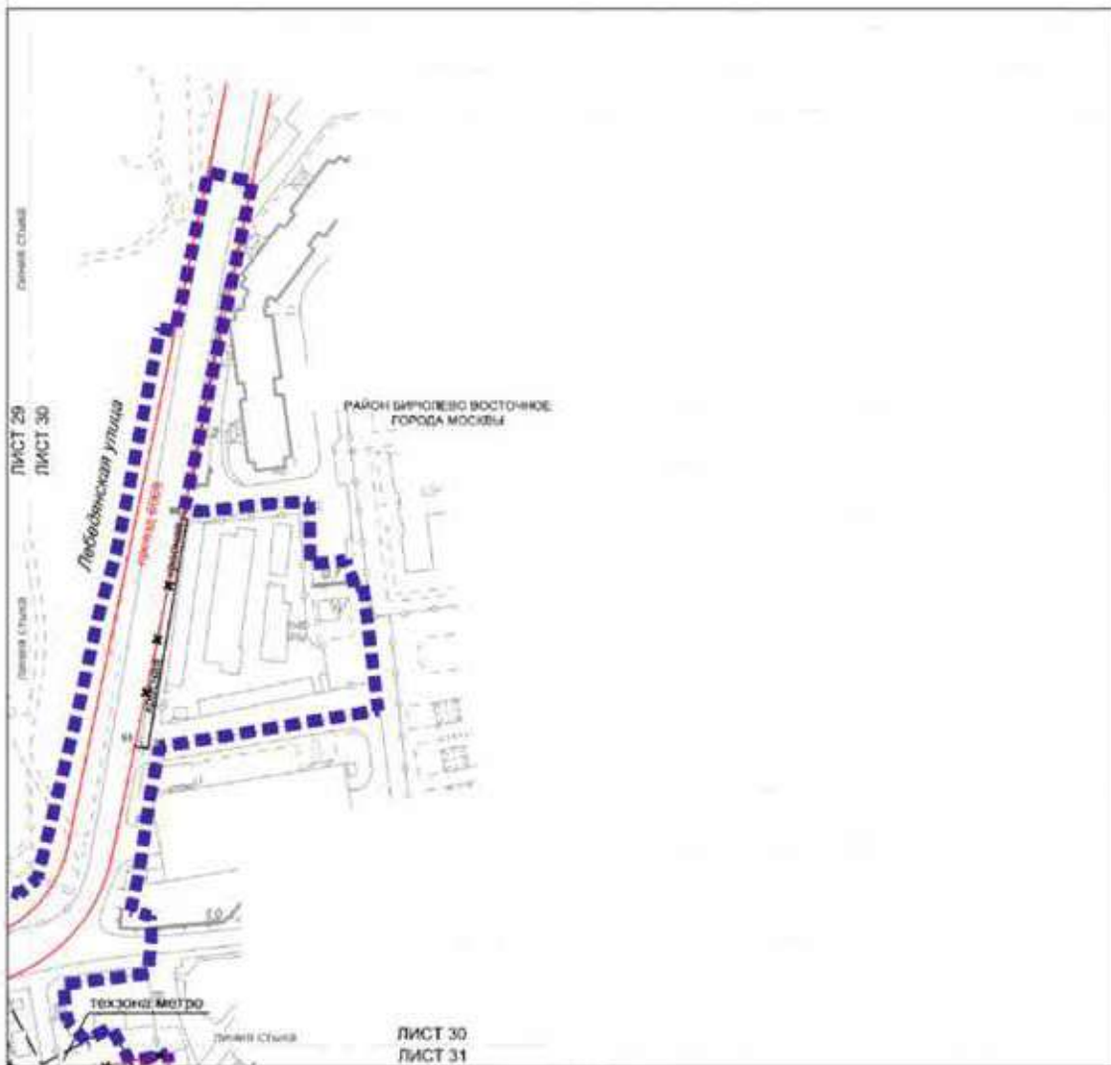
границы объектов природного характера территории города Москвы

границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений

номера характерных точек устанавливаемых красных линий

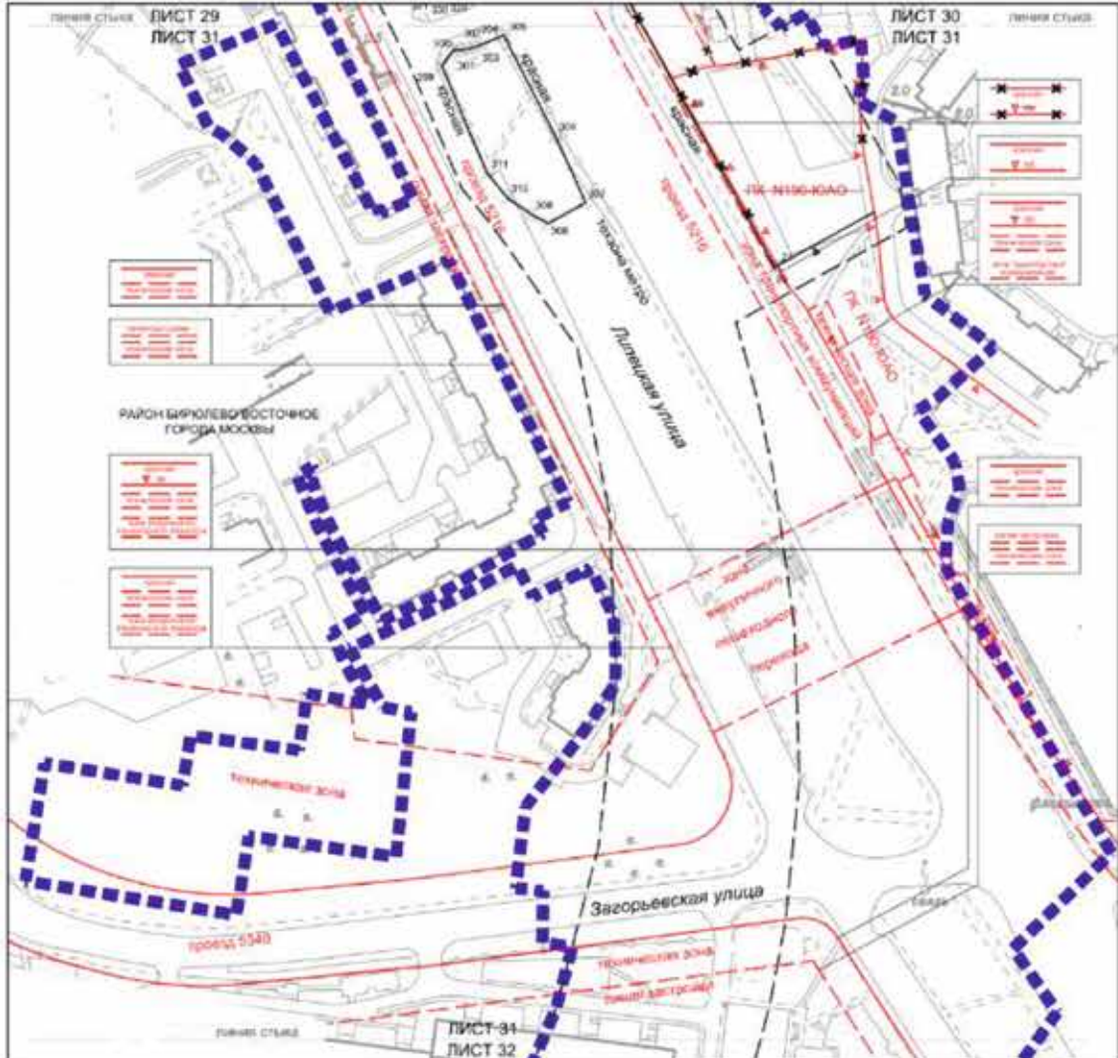


Масштаб 1:2000
район Бирюлево Восточное города Москвы
Лист 30 из 46



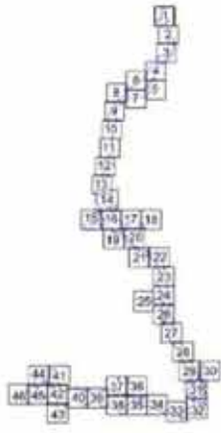
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

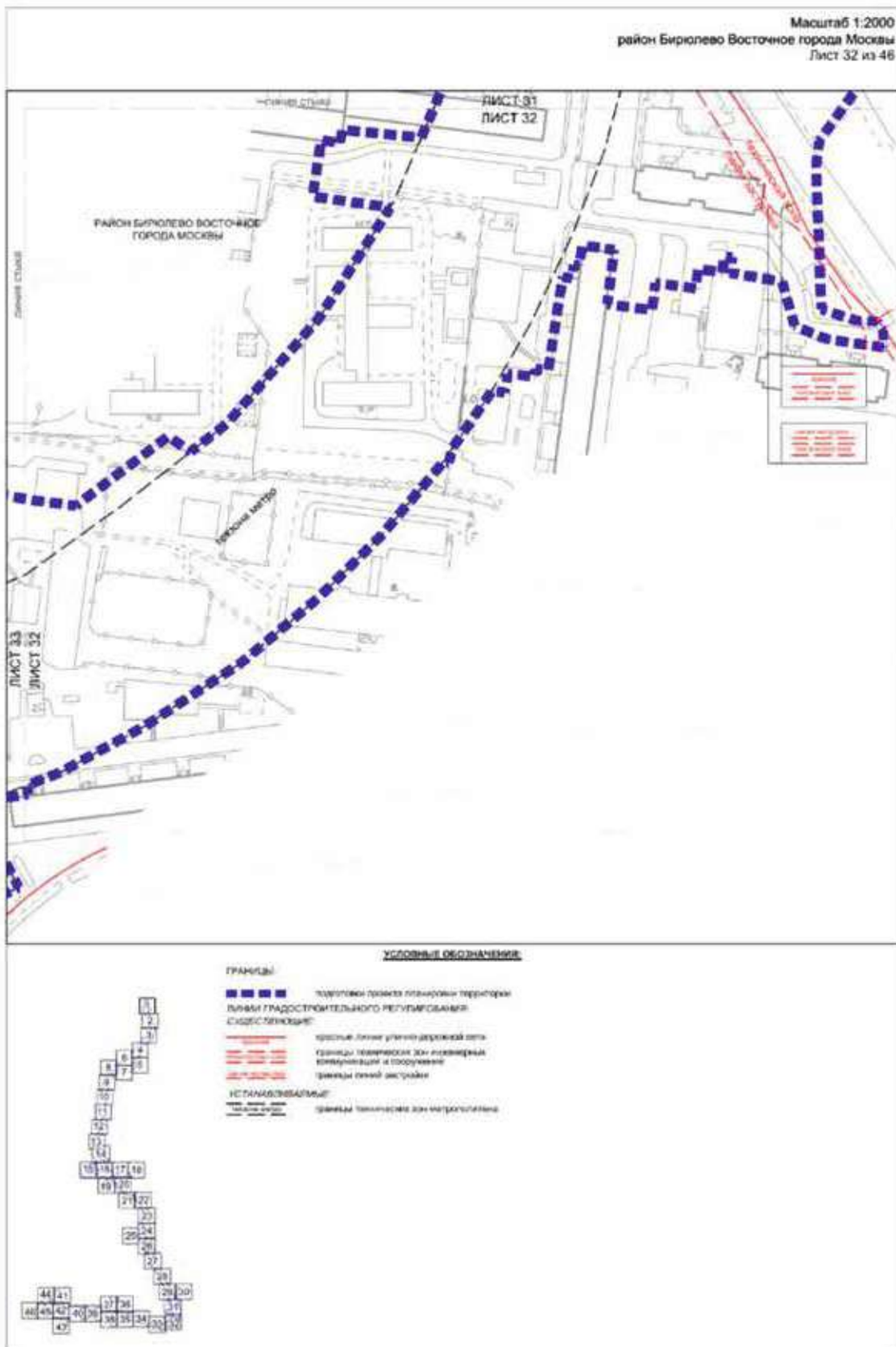


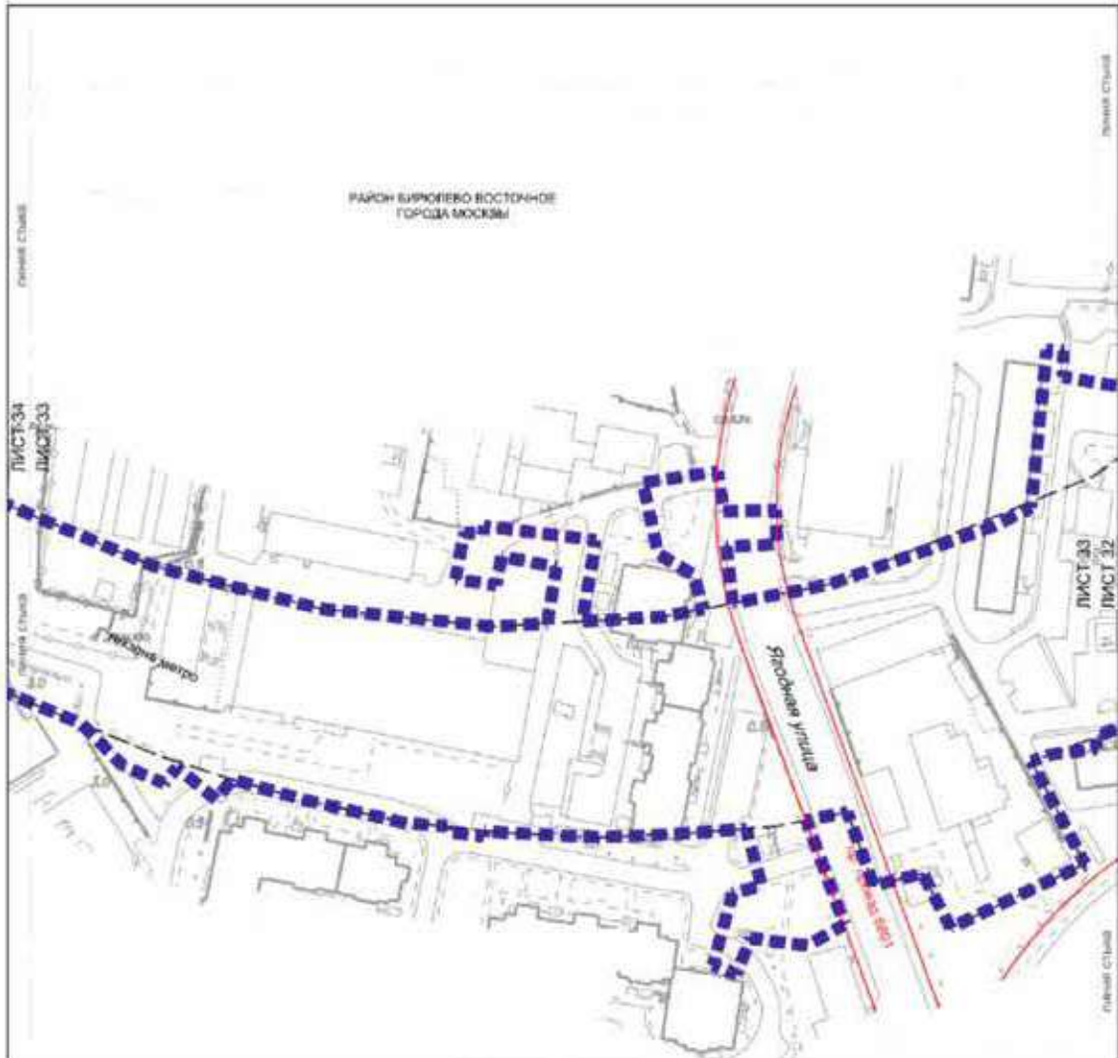


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | |
|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| ГРАНЦЫ: | |
| | подготовка проекта планировки территории |
| ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ: | |
| | красные линии улиц и дорожной сети |
| | границы объектов природного комплекса города Москвы |
| | границы линий метрополитена |
| | границы зон транспортной коммуникации |
| | границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений |
| | границы зон индустриальных площадок парковок |
| ОТМЕНЯЕМЫЕ: | |
| | красные линии улиц и дорожной сети |
| | границы объектов природного комплекса города Москвы |
| | границы линий метрополитена |
| УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ: | |
| | красные линии улиц и дорожной сети |
| | границы технических зон метрополитена |
| | границы объектов природного комплекса города Москвы |
| | номера кадастровых точек установления границ земель |







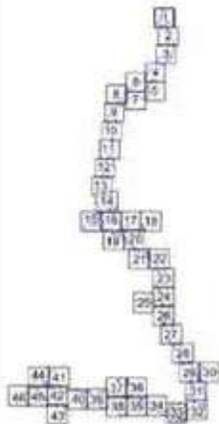
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНЦЫ:

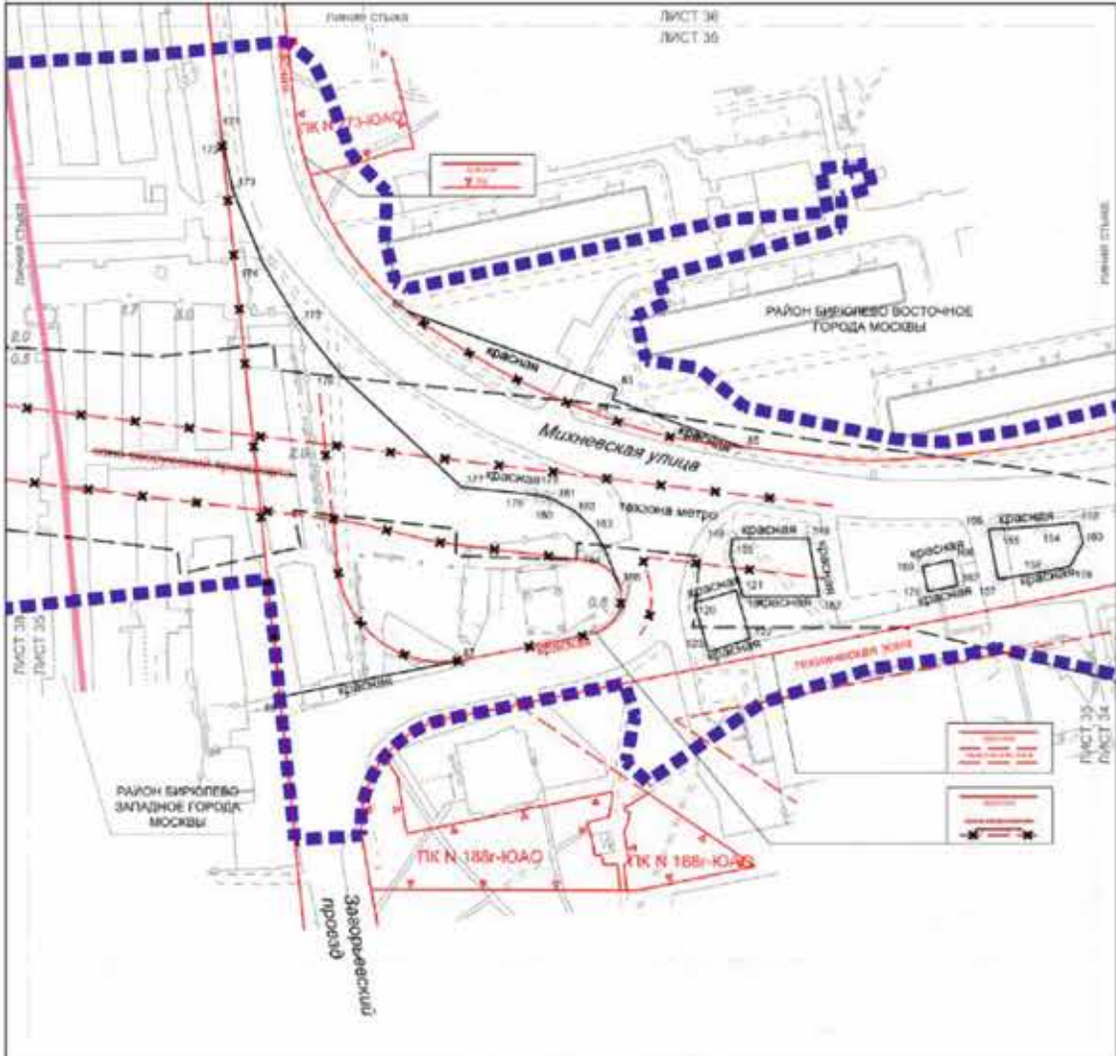
-  территория проекта планировки территории
-  линии градостроительного регулирования
-  существующие красные линии земельного уровня

УСТАНОВЛЕННЫЕ:

-  границы территории для застройки

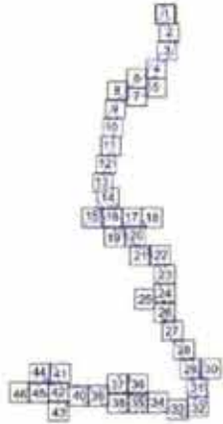


Масштаб 1:2000
 район Бирюлево Восточное города Москвы
 район Бирюлево Западное города Москвы
 Лист 35 из 46

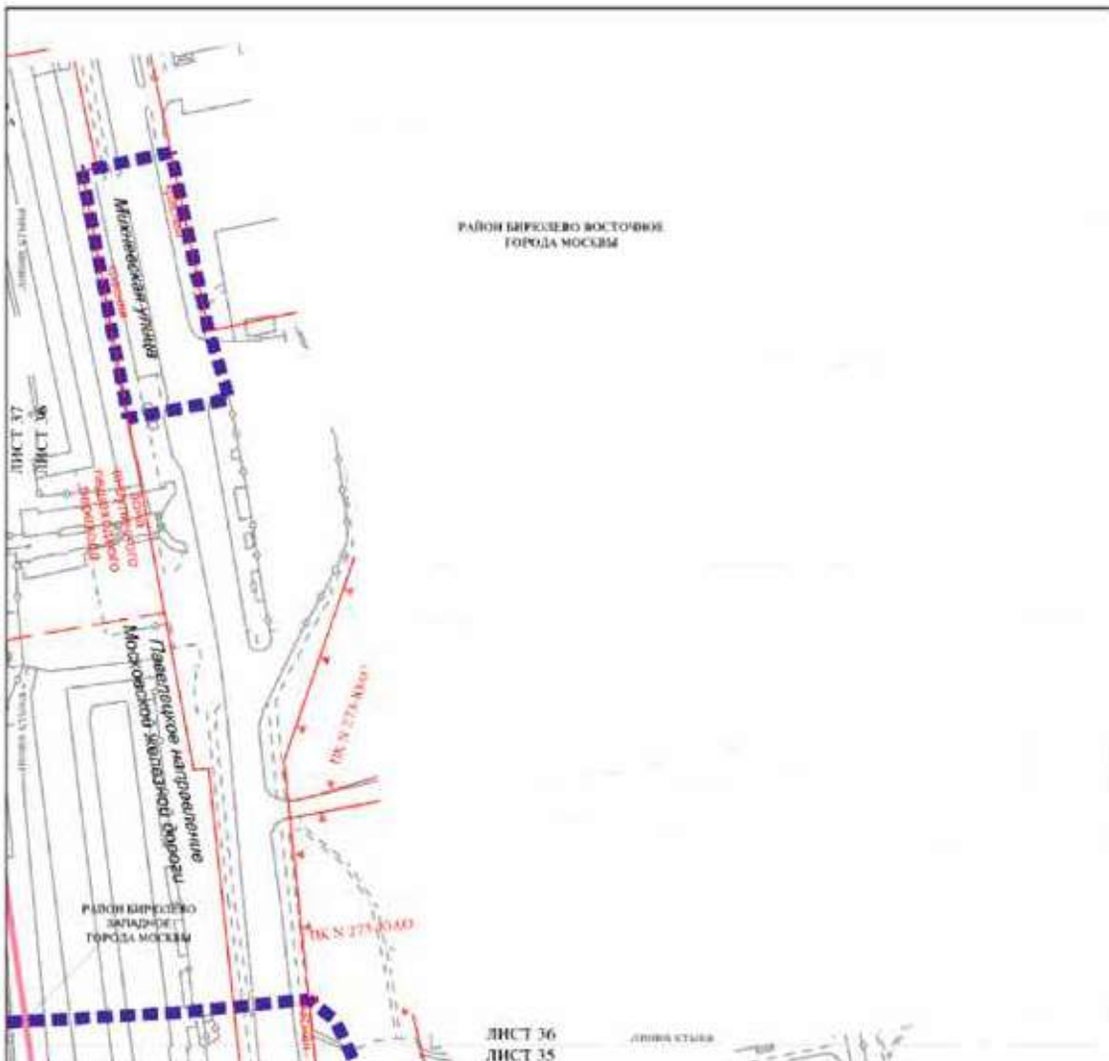


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ГРАНИЦЫ**
- границы проекта планировки территории района города Москвы
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ (СНДС/СТН/СНП)**
- красные линии улицы-дорожной сети
 - границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
 - границы объектов городского значения города Москвы
- ОТМЕЧЕННЫЕ**
- красные линии улицы-дорожной сети
 - границы зон транспортных сооружений
- УСТАНОВЛЕННЫЕ**
- красные линии улицы-дорожной сети
 - границы технических зон метрополитана
 - номера характерных точек устанавливаемых красных линий

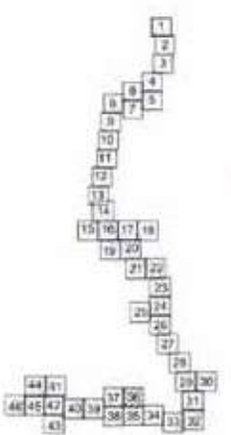


Масштаб 1:2000
 район Бирюлево Западное города Москвы
 район Бирюлево Восточное города Москвы
 Лист 36 из 46

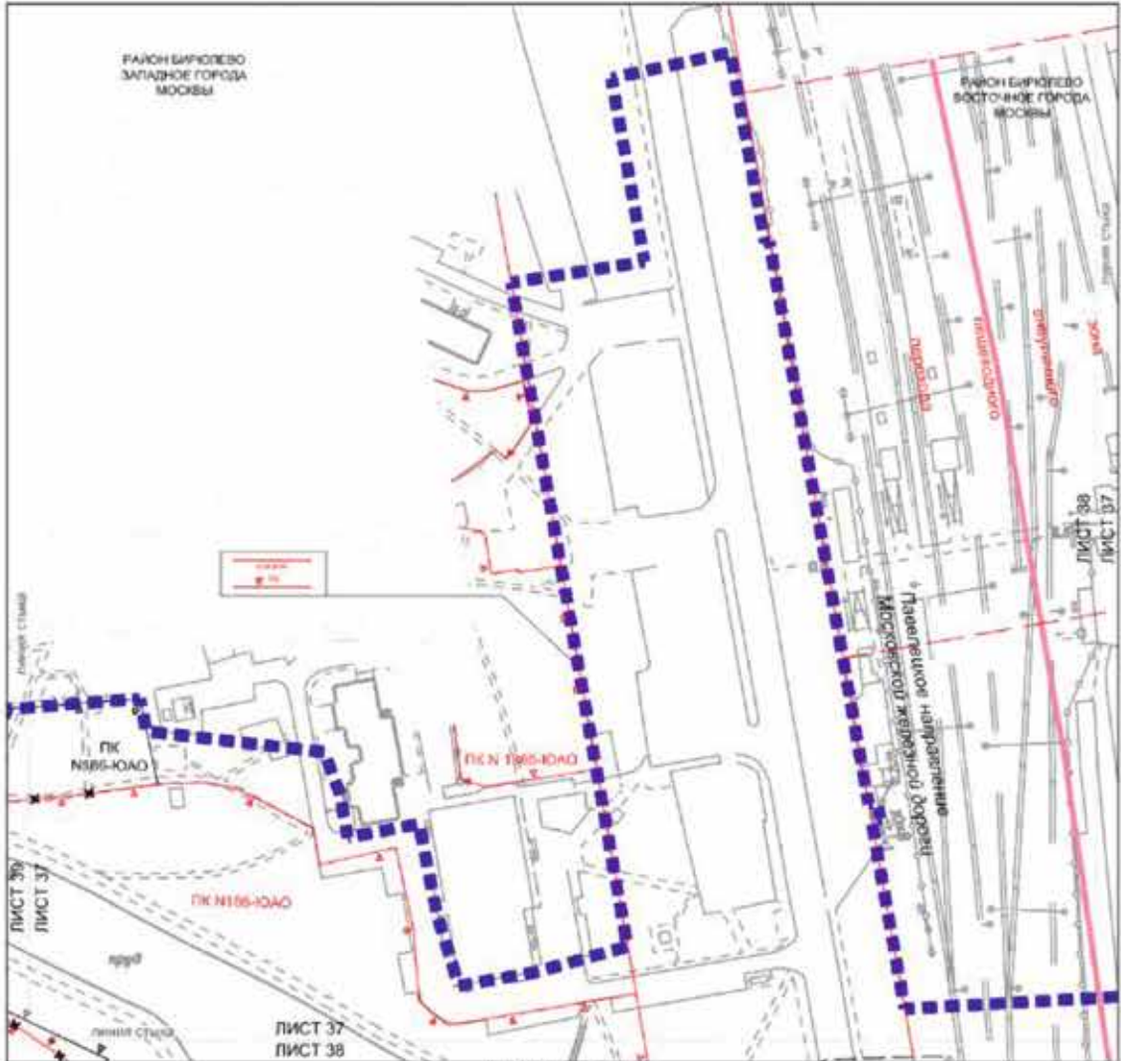


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

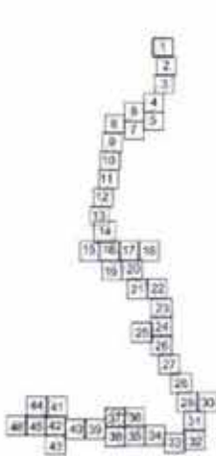
- ГРАНИЦЫ**
- излучины проекта планировки территории района города Москвы
- ВООБЩЕГРАЖДСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУДЕТСКОГО РАЙОНА**
- граница линии электро-связной сети
 - граница объектов приписки населения города Москвы
 - границы или излучины территориальной организации



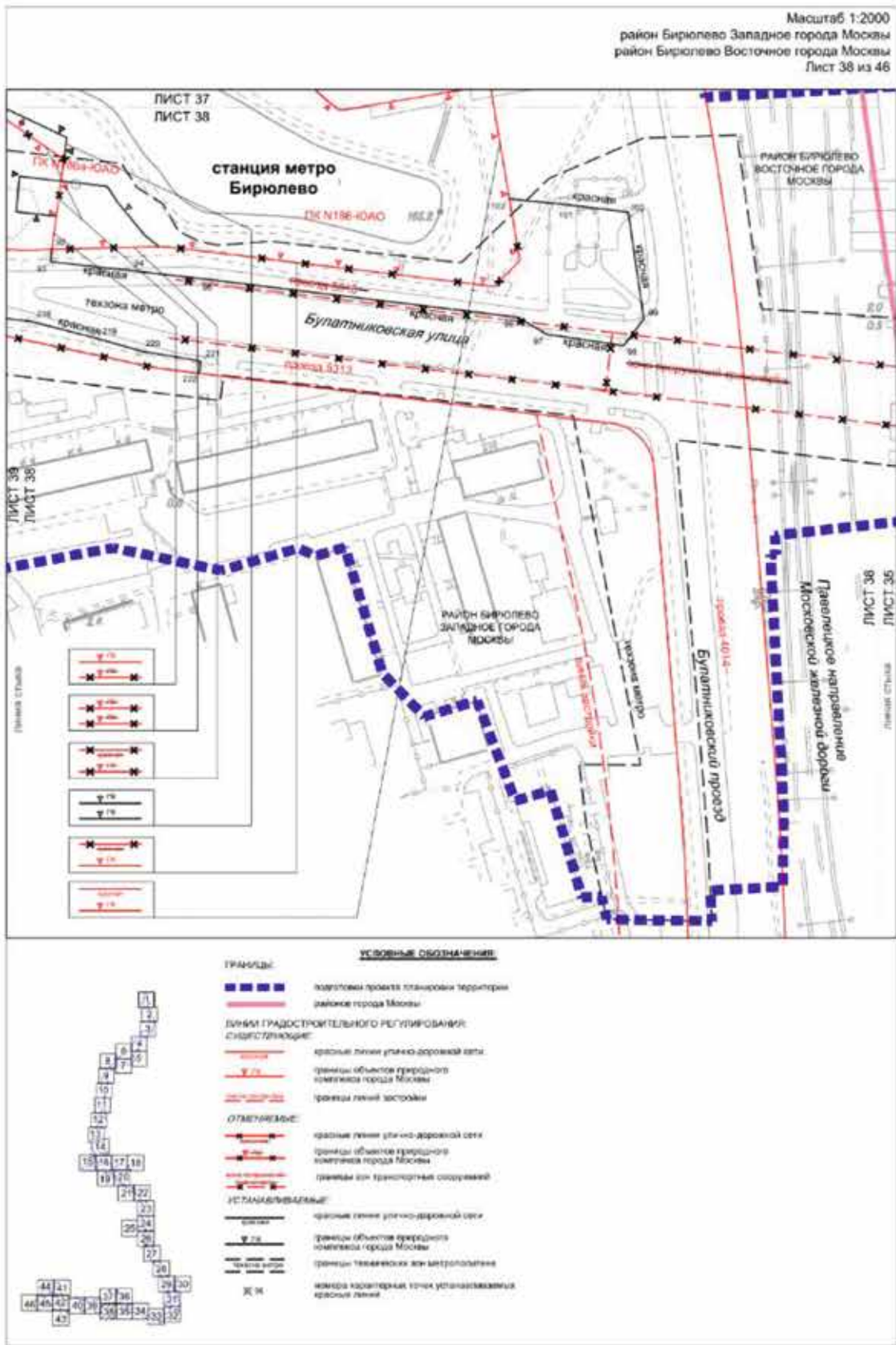
Масштаб 1:2000
 район Бирюлево Западного города Москвы
 район Бирюлево Восточного города Москвы
 Лист 37 из 46

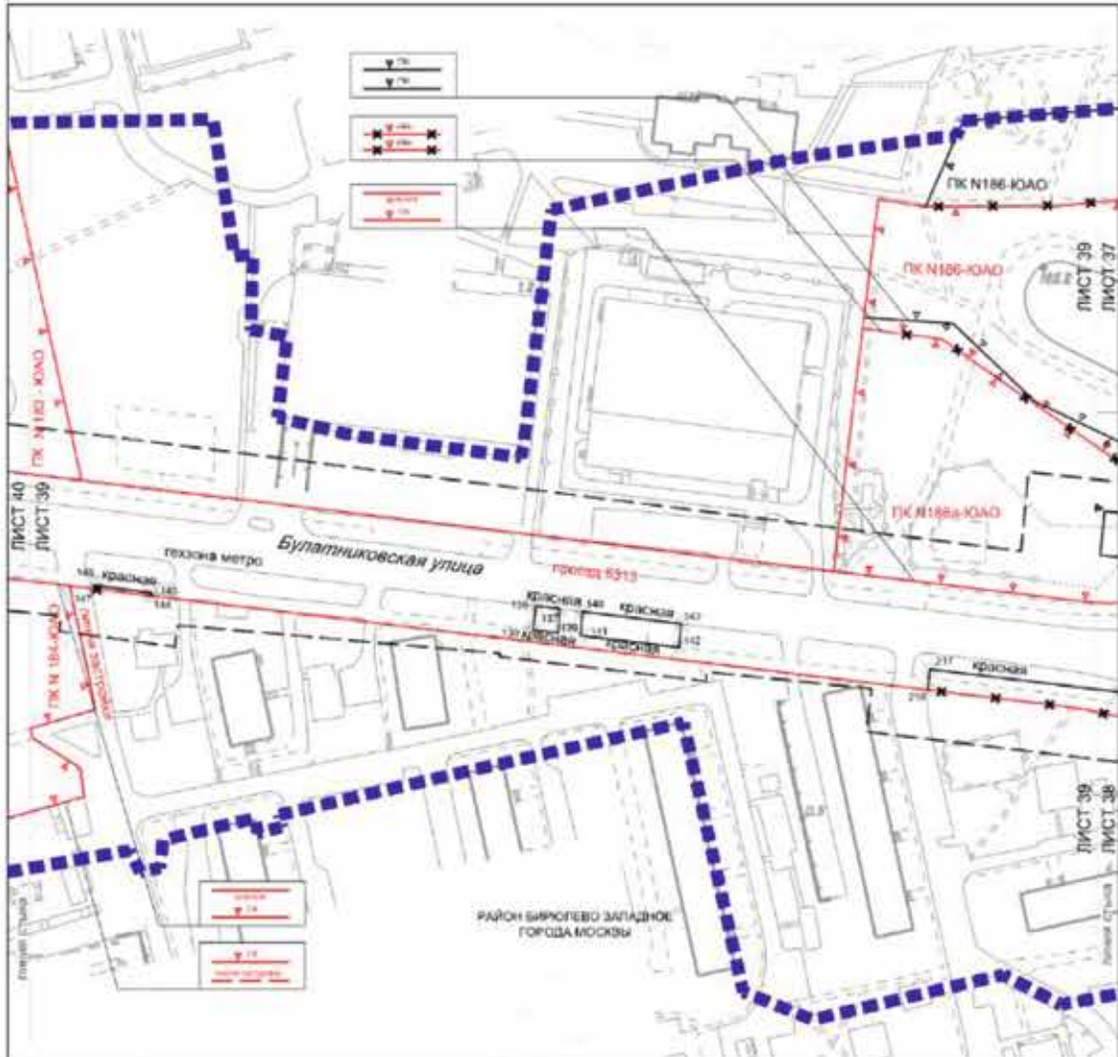


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



- ГРАНЦЫ:**
- границы проекта инженерной территории
 - границы города Москвы
- ЛИНИИ ПЛАНИРОВОЧНО-СТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
- красная линия улично-дорожной сети
 - границы объектов градостроительного комплекса города Москвы
 - границы зон инженерных коммуникационных коридоров
- ОТМЕНЯЕМЫЕ:**
- границы объектов градостроительного комплекса города Москвы
- УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:**
- границы планировочной зоны метрополитена
 - границы объектов градостроительного комплекса города Москвы





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ:

■ ■ ■ ■ ■ подполем проекта планировки территории

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:

— красные линии улицы и дорожной сети

— границы объектов природного комплекса города Москвы

— границы земель застройки

ОТМЕЧАЕМЫЕ:

— красные линии улицы и дорожной сети

— границы объектов природного комплекса города Москвы

— границы зон метрополитена

— границы объектов природного комплекса города Москвы

— границы зон метрополитена

— границы объектов природного комплекса города Москвы

— границы зон метрополитена

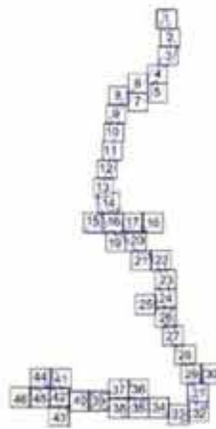
— границы объектов природного комплекса города Москвы

— границы зон метрополитена

— границы объектов природного комплекса города Москвы

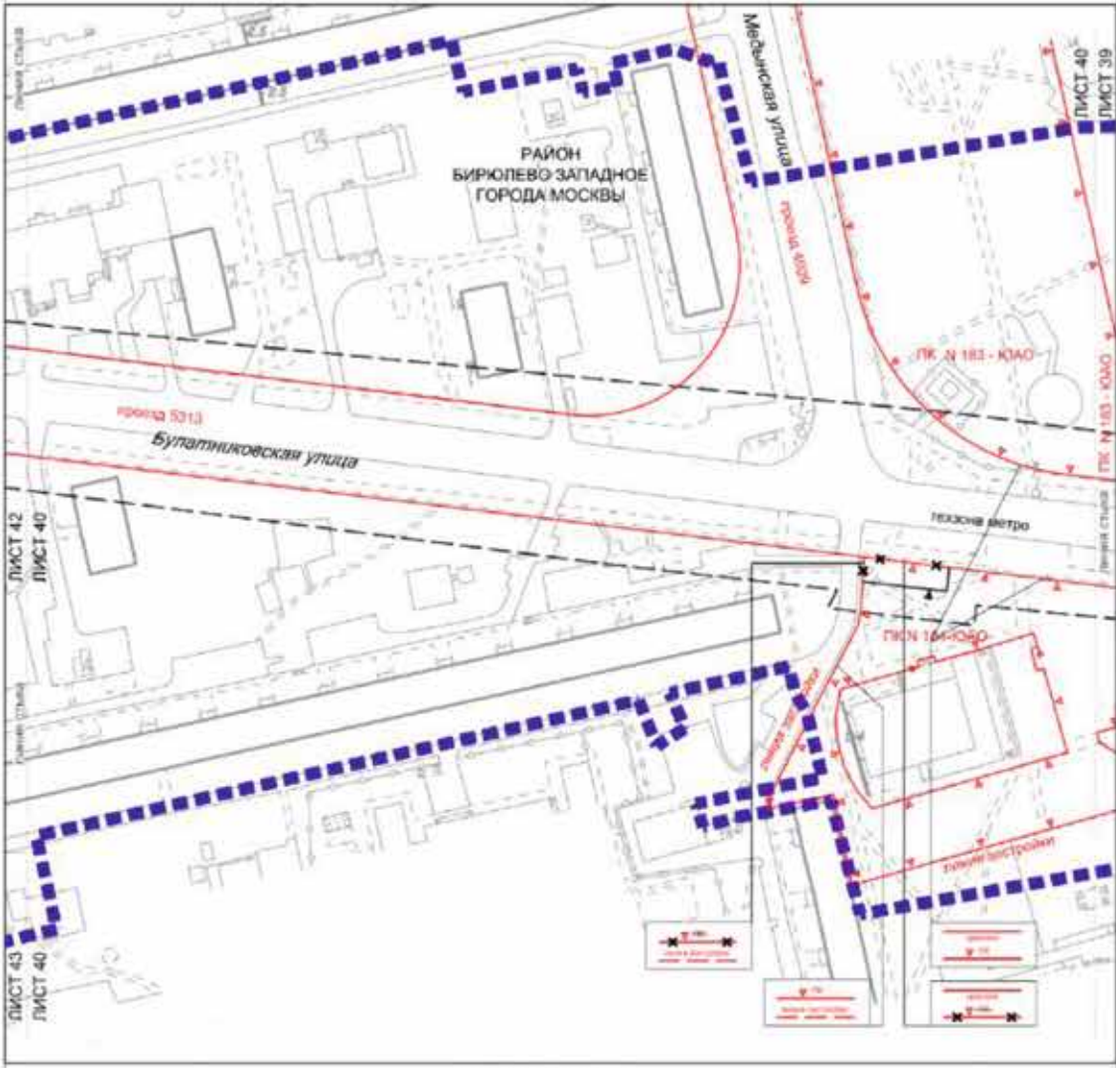
— границы зон метрополитена

— границы объектов природного комплекса города Москвы



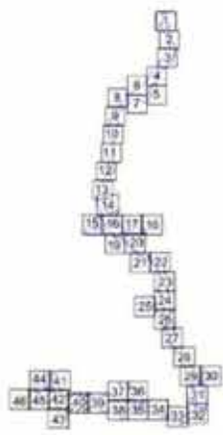
■ ■ ■ ■ ■ номер застроенных точек устанавливаемых границ земель

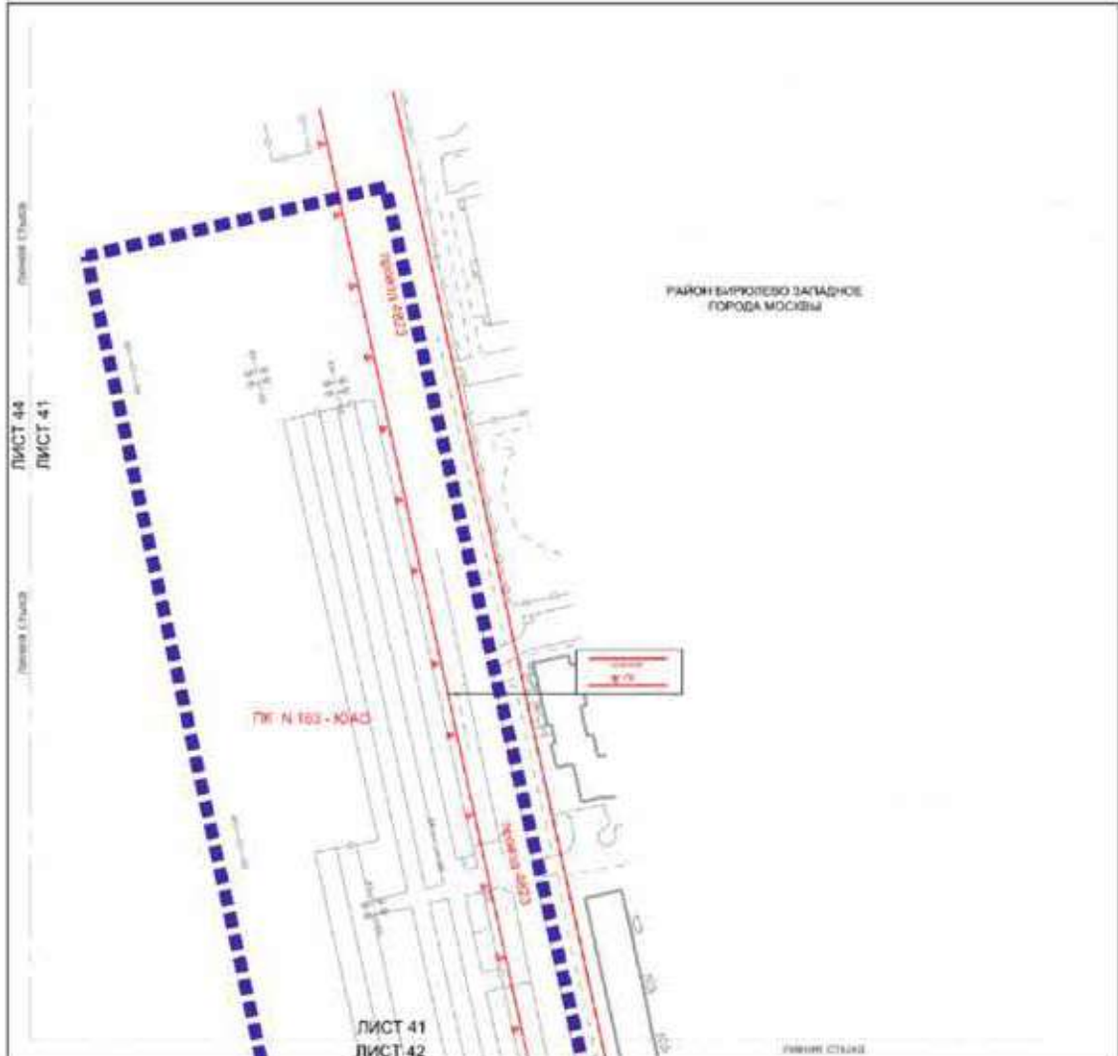
Масштаб 1:2000
район Бирюлево Западное города Москвы
Лист 40 из 46



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ГРАНЦЫ:**
- границы проекта планировки территории
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:**
- СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
- красные линии озелененной сети
 - границы объектов природного комплекса города Москвы
 - границы линейных застройок
- ОТМЕЧАЕМЫЕ:**
- границы линейной застройки
 - границы объектов природного комплекса города Москвы
- УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:**
- границы технических зон метрополитана
 - границы объектов природного комплекса города Москвы

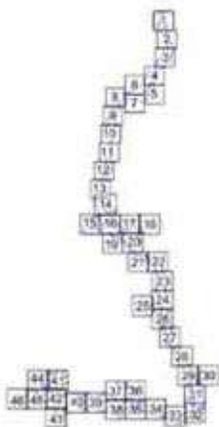




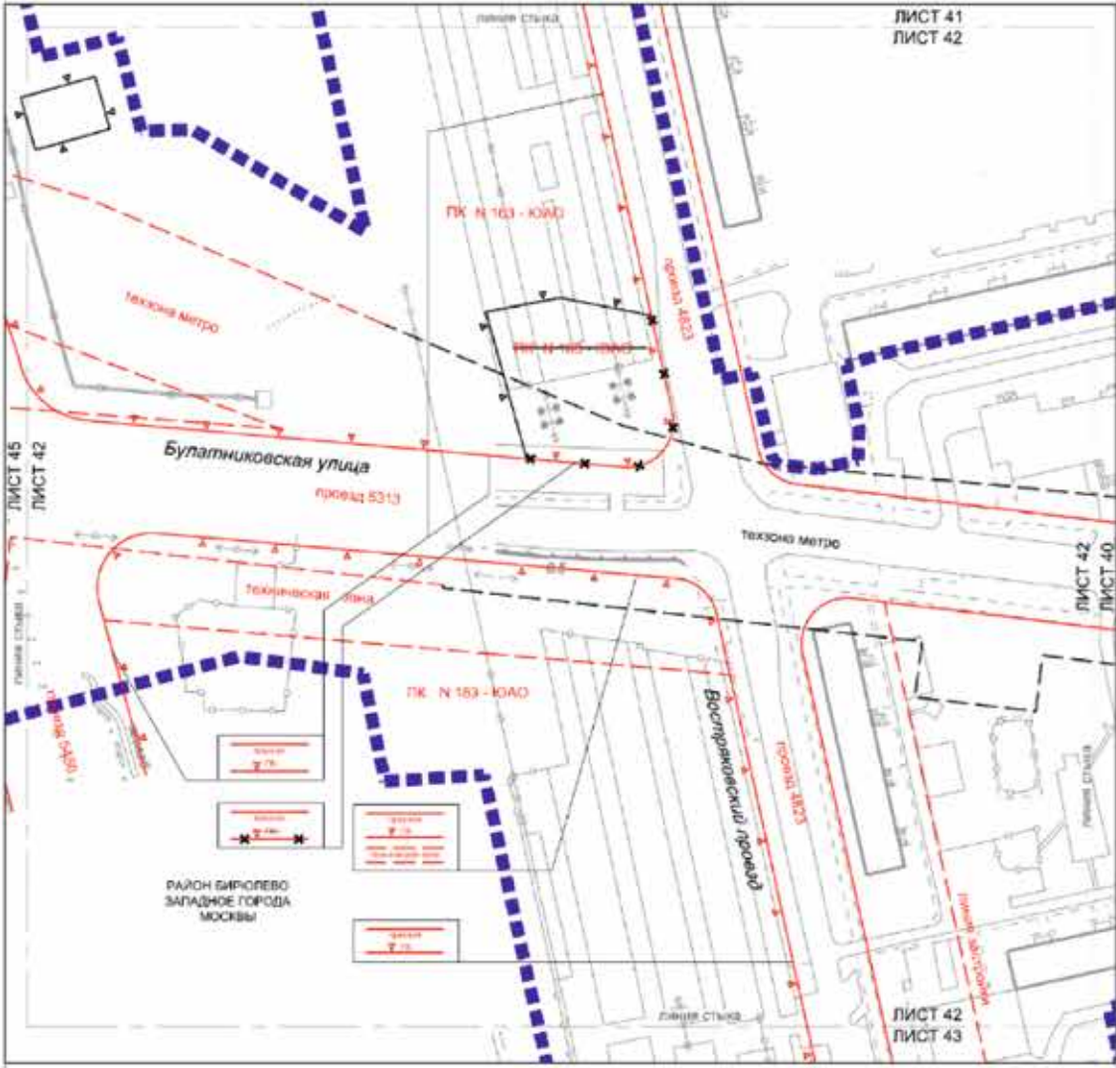
УЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ:

-  границы проекта планировки территории
-  для целей градостроительного регулирования существующие
-  красные линии улиц и дорожной сети
-  границы объектов природного комплекса города Москвы

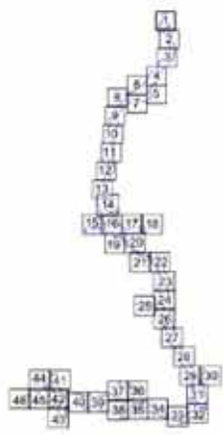


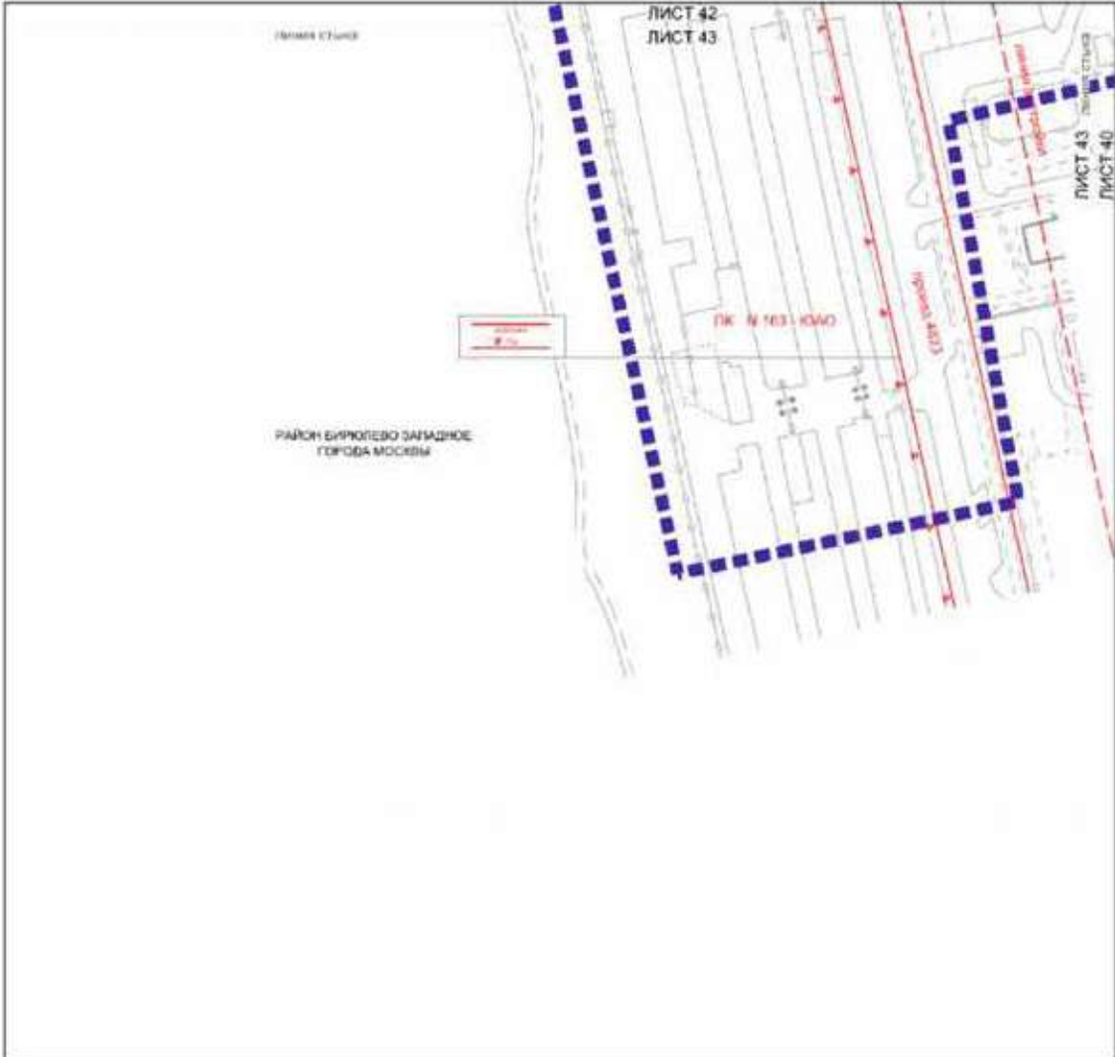
Масштаб 1:2000
район Бирюлево Западное города Москвы
Лист 42 из 46



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ГРАНДЫ:**
- границы проекта планировки территории
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ (линейные обозначения):**
- красные линии улицы и дорожной сети
 - границы объектов градостроительного комплекса города Москвы
 - границы жилой застройки
 - границы технических зон инженерной коммуникаций и сооружений
 - границы технических зон метрополитена
- ОТДЕЛЯЕМЫЕ:**
- границы технических зон метрополитена
 - границы объектов градостроительного комплекса города Москвы
- УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ:**
- границы технических зон метрополитена
 - границы объектов градостроительного комплекса города Москвы

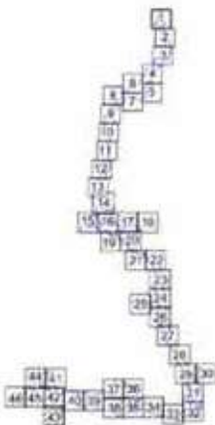




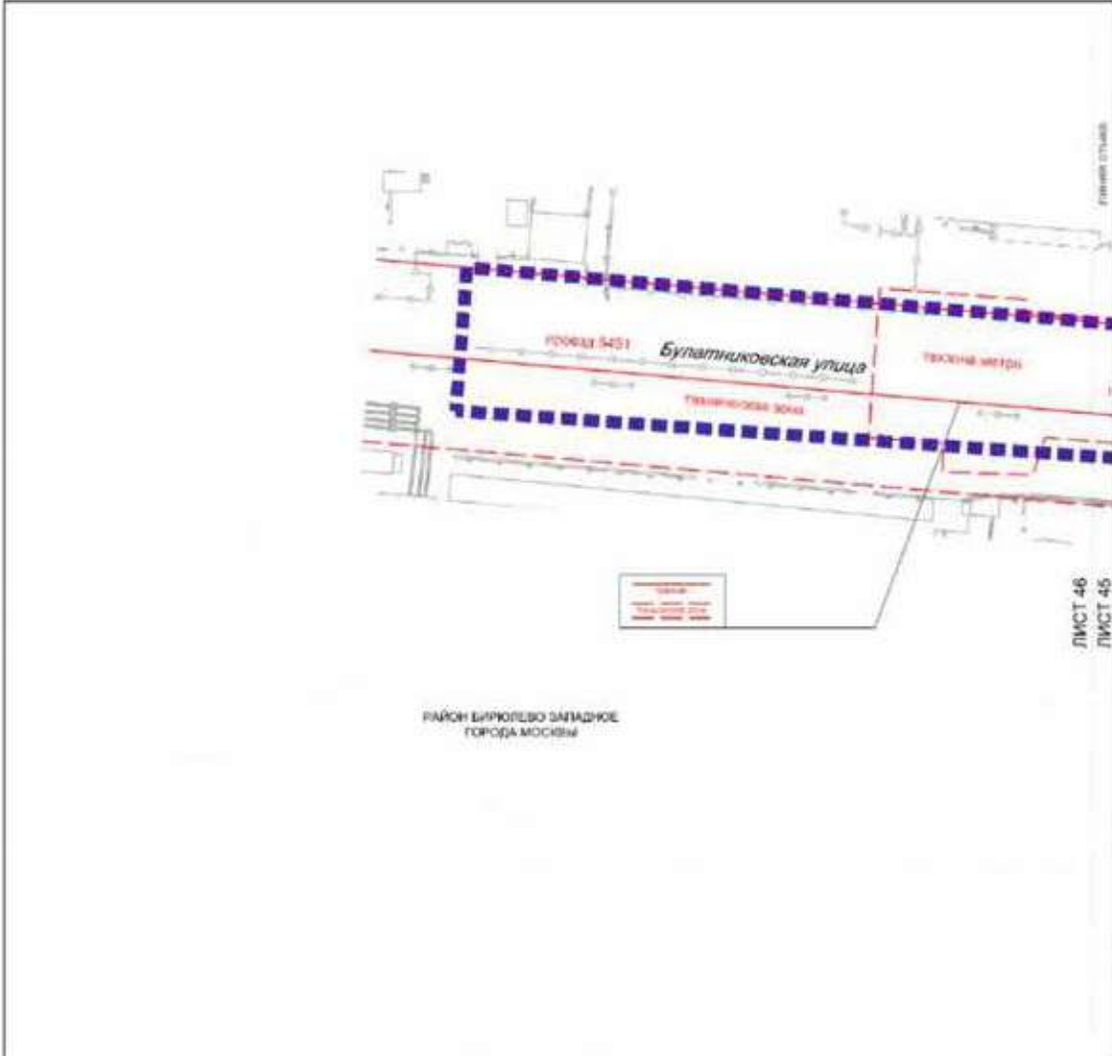
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

-  границы проекта планировки территории
-  границы градостроительного регулирования
-  границы объектов инженерной сети
-  границы объектов градостроительного назначения
-  границы земель застройки



Масштаб 1:2000
район Бирюлево Западное города Москвы
Лист 46 из 46



1.1.2. Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77))	
	X	Y
1	2	3
1	10983.930	-7887.258
2	10987.982	-7914.584
3	10984.399	-7915.134
4	10980.151	-7915.787
5	10976.455	-7890.247
6	10976.211	-7888.163
7	11030.193	-8194.482
8	11020.416	-8196.012
9	11021.248	-8201.329
10	11031.063	-8271.370
11	11041.422	-8269.478
12	10997.302	-8263.823
13	10989.862	-8210.527
14	10997.894	-8209.404
15	10998.439	-8213.217
16	11004.679	-8258.085
17	11004.581	-8262.338
18	11530.526	-9334.550
19	11550.214	-9370.560
20	11579.615	-9423.778
21	11580.436	-9423.316
22	9805.547	-6439.461
23	9805.799	-6453.233
24	9837.212	-6452.659
25	10144.172	-6574.157
26	10124.043	-6573.444
27	10090.003	-6572.238
28	10036.942	-6570.359
29	10033.190	-6569.827
30	10029.633	-6568.521
31	10026.427	-6566.499
32	10023.717	-6563.852
33	10021.620	-6560.695
34	10021.270	-6559.986
35	9920.096	-6343.315
36	9919.403	-6340.890

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77))	
	X	Y
37	9919.498	-6338.370
38	9920.374	-6336.005
39	9921.942	-6334.030
40	9924.047	-6332.642
41	9924.461	-6332.468
42	9943.245	-6324.779
43	9961.711	-6316.356
44	9969.801	-6312.385
45	9987.758	-6302.925
46	10005.329	-6292.765
47	10008.330	-6290.936
48	10047.759	-6266.718
49	10063.107	-6257.292
50	10064.976	-6256.609
51	10066.963	-6256.708
52	10068.755	-6257.576
53	10070.066	-6259.073
54	10070.200	-6259.325
55	10071.668	-6262.274
56	10072.397	-6263.739
57	10084.151	-6253.691
58	10082.711	-6250.797
59	10082.635	-6250.644
60	10082.121	-6248.721
61	10082.397	-6246.751
62	10083.420	-6245.044
63	10084.495	-6244.156
64	10653.413	-9772.740
65	10665.865	-9770.143
66	10663.207	-9757.401
67	10650.755	-9759.999
68	10075.028	-6214.763
69	10094.211	-6237.654
70	10094.406	-6238.038
71	10923.006	-7867.584
72	10925.311	-7865.543
73	10926.688	-7862.733

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77))	
	X	Y
74	10926.875	-7859.560
75	10925.291	-7848.852
76	10908.200	-7870.340
77	10920.100	-7868.603
78	10919.800	-7810.301
79	10918.692	-7810.423
80	10914.746	-7782.928
81	10915.853	-7782.755
82	10387.668	-9696.865
83	10456.731	-9722.316
84	10455.435	-9725.836
85	10498.197	-9741.576
86	10345.543	-9823.811
87	10404.880	-9811.890
88	11613.729	-9170.301
89	11615.279	-9170.568
90	11602.258	-9246.103
91	11598.075	-9245.229
92	9920.872	-9681.336
93	9920.208	-9686.374
94	9953.177	-9690.012
95	9987.995	-9694.015
96	10112.938	-9709.289
97	10124.816	-9716.204
98	10156.364	-9720.865
99	10164.721	-9709.918
100	10158.292	-9666.033
101	10131.367	-9662.779
102	10109.330	-9660.569
103	10425.400	-6533.950
104	10436.885	-6526.727
105	10449.182	-6547.876
106	11031.834	-8613.283
107	11046.372	-8608.325
108	11055.443	-8596.334
109	11057.094	-8582.990
110	11054.223	-8575.254
111	11051.849	-8569.717
112	10993.295	-8429.709

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77))	
	X	Y
113	10991.516	-8424.636
114	10990.725	-8419.318
115	10990.959	-8413.899
116	10992.178	-8408.713
117	11000.428	-8382.689
118	11001.283	-8379.574
119	11001.844	-8376.811
120	10482.389	-9792.879
121	10496.211	-9788.690
122	10500.857	-9804.663
123	10487.045	-9808.942
124	10913.056	-7621.944
125	10909.315	-7596.073
126	10901.105	-7596.408
127	10915.638	-7697.650
128	10917.823	-7697.633
129	10915.409	-7660.126
130	10912.384	-7622.041
131	10929.897	-7780.339
132	10935.889	-7779.478
133	10924.592	-7701.727
134	10919.890	-7727.272
135	10927.590	-7780.644
136	9726.959	-9691.480
137	9727.567	-9683.436
138	9719.665	-9682.490
139	9718.756	-9690.508
140	9735.036	-9684.402
141	9734.436	-9692.367
142	9766.912	-9696.217
143	9767.678	-9688.463
144	9592.665	-9679.218
145	9592.790	-9678.294
146	9574.449	-9675.828
147	9574.290	-9677.000
148	10520.149	-9771.582
149	10494.919	-9771.706
150	10494.355	-9777.408
151	10498.396	-9790.825

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77))	
	X	Y
152	10523.666	-9790.656
153	10608.977	-9766.387
154	10596.767	-9767.511
155	10584.259	-9768.490
156	10579.536	-9768.670
157	10582.701	-9785.108
158	10600.067	-9782.197
159	10606.353	-9780.945
160	10610.808	-9773.040
161	11406.745	-9114.412
162	11421.174	-9140.075
163	11485.677	-9257.217
164	11511.240	-9304.004
165	11517.184	-9313.797
166	11518.458	-9313.087
167	10569.329	-9787.078
168	10567.569	-9778.762
169	10557.786	-9780.833
170	10559.546	-9789.149
171	10325.904	-9636.176
172	10326.512	-9640.486
173	10330.007	-9656.964
174	10340.173	-9681.475
175	10351.988	-9700.750
176	10364.997	-9716.897
177	10405.555	-9754.789
178	10428.261	-9757.080
179	10432.042	-9757.708
180	10434.117	-9758.269
181	10436.147	-9758.978
182	10443.237	-9762.919
183	10449.011	-9768.616
184	10453.049	-9775.651
185	10457.577	-9786.983
186	9950.795	-6288.313
187	9932.908	-6296.561
188	9914.702	-6304.076
189	9910.750	-6305.594
190	9908.280	-6306.105

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77))	
	X	Y
191	9905.774	-6305.822
192	9903.481	-6304.773
193	9901.628	-6303.063
194	9900.695	-6301.563
195	9896.552	-6292.893
196	9848.833	-6197.110
197	9842.838	-6185.974
198	9836.151	-6175.239
199	9828.799	-6164.947
200	9820.811	-6155.142
201	9812.220	-6145.860
202	9803.059	-6137.140
203	9798.913	-6133.538
204	9797.268	-6131.627
205	9796.299	-6129.299
206	9796.103	-6126.785
207	9796.699	-6124.334
208	9797.666	-6122.642
209	9812.429	-6103.536
210	9827.816	-6084.929
211	9843.811	-6066.843
212	9860.397	-6049.296
213	9869.510	-6040.133
214	9879.385	-6030.113
215	9886.404	-6038.563
216	9849.143	-9710.180
217	9849.747	-9703.462
218	9912.274	-9710.903
219	9939.099	-9717.812
220	9957.657	-9723.093
221	9982.112	-9727.201
222	9981.506	-9732.224
223	10962.171	-8105.971
224	10965.028	-8105.675
225	10974.486	-8167.105
226	10971.015	-8167.616
227	9713.178	-6585.880
228	9633.737	-6591.660
229	9630.290	-6591.695

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77))	
	X	Y
230	9626.861	-6590.814
231	9622.737	-6588.268
232	9619.750	-6583.677
233	11005.746	-8008.118
234	10997.812	-8009.201
235	10996.346	-7999.308
236	11004.271	-7998.219
237	9773.125	-6164.115
238	9781.499	-6171.720
239	9789.315	-6179.897
240	9796.534	-6188.606
241	9803.120	-6197.803
242	9809.039	-6207.443
243	9813.030	-6214.947
244	9833.625	-6256.287
245	9871.302	-6306.226
246	9872.933	-6309.576
247	9873.627	-6312.000
248	9873.532	-6314.520
249	9872.658	-6316.886
250	9871.090	-6318.861
251	9868.986	-6320.251
252	9868.374	-6320.498
253	9842.860	-6329.180
254	9817.099	-6337.101
255	9806.438	-6340.084
256	9824.356	-6366.142
257	9841.540	-6361.072
258	9866.879	-6352.800
259	9872.096	-6350.998
260	9874.578	-6350.553
261	9877.076	-6350.903
262	9879.340	-6352.013
263	9881.147	-6353.772
264	9881.949	-6355.102
265	9882.200	-6355.628
266	9979.078	-6558.335
267	9979.645	-6560.442
268	9979.421	-6562.612

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77))	
	X	Y
269	9978.436	-6564.559
270	9976.821	-6566.025
271	9974.788	-6566.816
272	9974.099	-6566.906
273	9737.160	-6584.136
274	11022.847	-8611.896
275	11026.301	-8612.429
276	10032.058	-6241.155
277	9992.629	-6265.372
278	9975.639	-6275.338
279	9958.259	-6284.606
280	10987.172	-7878.531
281	10979.781	-7879.510
282	10976.519	-7854.574
283	10971.194	-7855.279
284	10965.232	-7813.575
285	10971.096	-7812.676
286	10970.423	-7806.998
287	10967.225	-7786.033
288	10960.295	-7736.611
289	10957.304	-7736.928
290	10936.100	-7590.091
291	10945.639	-7588.760
292	11382.248	-9158.832
293	11387.596	-9168.668
294	11377.711	-9174.105
295	11373.105	-9163.973
296	11367.893	-9151.204
297	11359.663	-9134.774
298	11366.587	-9130.887
299	11466.262	-9355.493
300	11470.124	-9350.196
301	11472.590	-9350.091
302	11474.994	-9349.712
303	11477.358	-9349.124
304	11479.654	-9348.318
305	11487.275	-9345.003
306	11504.890	-9379.169
307	11515.211	-9401.910

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77))	
	X	Y
308	11502.439	-9408.966
309	11496.792	-9405.897
310	11488.531	-9400.186
311	11481.725	-9391.883
312	8781.477	-9590.760
313	8813.765	-9593.528
314	8813.142	-9605.519
315	8779.655	-9591.219
316	8779.617	-9590.582
317	11430.478	-9274.959
318	11424.924	-9263.689
319	11418.496	-9252.357
320	11413.277	-9241.808
321	11423.599	-9243.678
322	11429.373	-9253.714
323	11430.621	-9252.973
324	11444.030	-9267.895
325	11471.200	-9318.865
326	11476.325	-9328.387
327	11471.267	-9330.584
328	11468.972	-9331.329
329	11466.578	-9331.623
330	11464.172	-9331.455
331	11461.841	-9330.832
332	11459.673	-9329.776
333	11457.745	-9328.326
334	11456.128	-9326.535
335	11454.883	-9324.470
336	11142.010	-8605.560
337	11170.474	-8591.948
338	11201.042	-8655.969
339	11168.519	-8661.416
340	11361.148	-9178.914
341	11359.696	-9179.585
342	11383.089	-9228.837
343	11385.114	-9227.876
344	11388.852	-9171.448
345	11408.335	-9208.153
346	11406.368	-9209.081

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77))	
	X	Y
347	11410.185	-9216.013
348	11408.286	-9217.007
349	11415.657	-9229.873
350	11407.629	-9234.283
351	11397.167	-9213.458
352	11392.167	-9201.585
353	11382.108	-9179.794
354	11380.514	-9180.317
355	11378.899	-9176.875
356	10097.330	-6606.976
357	10051.700	-6607.772
358	10051.845	-6592.834
359	10056.248	-6591.077
360	10060.441	-6590.532
361	10081.328	-6591.193
362	10097.213	-6594.454
363	9926.126	-6602.173
364	9995.408	-6597.670
365	9994.839	-6614.497
366	9927.033	-6615.609
367	10740.909	-3767.735
368	10712.653	-3795.308
369	10728.184	-3754.735
370	10734.546	-3761.235
371	10699.758	-3782.135
372	10706.205	-3788.721
373	10725.911	-3832.295
374	10721.642	-3847.673
375	10694.977	-3880.656
376	10684.432	-3897.430
377	10682.613	-3898.777
378	10677.365	-3894.631
379	10677.011	-3894.016
380	10688.786	-3876.823
381	10878.024	-3631.988
382	10886.965	-3642.825
383	10951.726	-3590.090
384	10942.865	-3579.143
385	10453.019	-4111.668

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77))	
	X	Y
386	10454.883	-4112.894
387	10490.916	-4081.764
388	10497.968	-4089.047
389	10614.370	-3987.057
390	10509.542	-4056.807
391	10532.338	-4031.838
392	10537.158	-4036.552
393	10537.574	-4040.323
394	10537.469	-4042.451
395	10536.199	-4044.641
396	10528.776	-4052.516
397	10522.556	-4048.255
398	10690.445	-3816.617
399	10679.782	-3808.892
400	10619.383	-3896.019
401	10579.863	-3957.631
402	10538.450	-4022.481
403	10548.431	-4028.991
404	10551.128	-4026.207
405	10567.757	-4005.645
406	10573.955	-3995.651
407	10571.367	-3994.094
408	10583.984	-3973.733
409	10590.266	-3964.268
410	10586.049	-3961.539
411	10625.852	-3900.037
412	10631.603	-3903.363
413	10635.857	-3898.484
414	10629.624	-3985.657
415	10620.176	-3982.817
416	10635.399	-3958.835
417	10639.962	-3945.830
418	10647.567	-3933.386
419	10661.201	-3912.883
420	10663.054	-3910.934
421	10664.259	-3910.054
422	10689.721	-3925.974
423	10688.017	-3928.642
424	10710.998	-3845.620

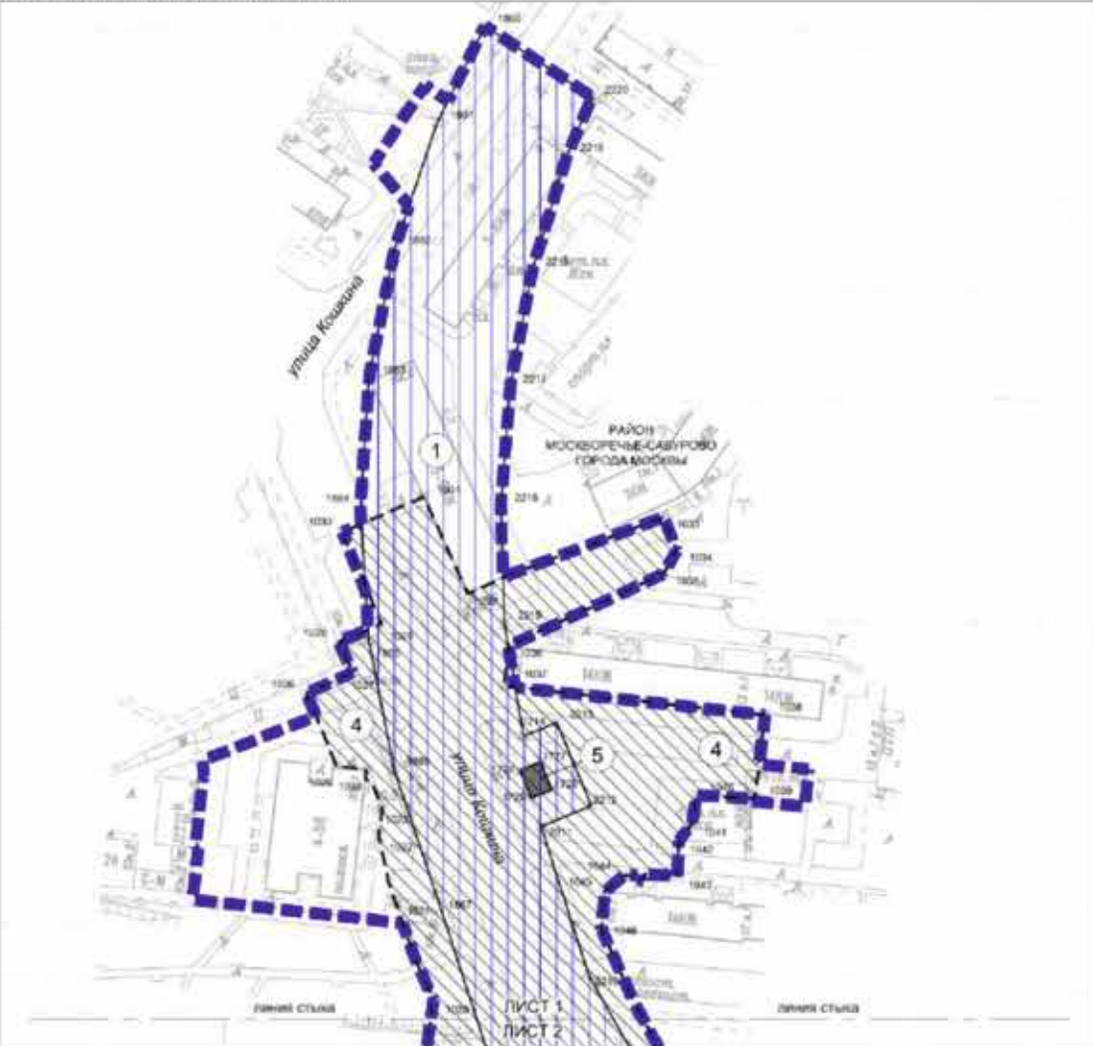
№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77))	
	X	Y
425	10697.687	-3861.621
426	10698.388	-3863.853
427	10711.850	-3871.245
428	10728.653	-3879.828
429	10729.351	-3877.439
430	10929.570	-2926.407
431	10928.488	-2926.860
432	10932.379	-2936.067
433	10933.264	-2935.697
434	11046.623	-2543.802
435	11048.859	-2545.297
436	11072.296	-2511.920
437	10517.444	-4123.570
438	10507.808	-4112.813
439	10512.371	-4108.351
440	10524.808	-4095.059
441	10532.453	-4086.490
442	10538.090	-4079.963
443	10549.058	-4088.735
444	10472.514	-4124.562
445	10474.482	-4123.011
446	10485.531	-4113.623
447	10493.056	-4107.005
448	10503.292	-4096.783
449	10515.452	-4083.488
450	10529.863	-4067.733
451	10543.687	-4050.275
452	10549.866	-4042.915
453	10559.071	-4031.822
454	10565.416	-4023.953
455	10572.114	-4014.957
456	10581.594	-4000.711
457	10589.642	-3988.159
458	10593.266	-3982.652
459	10595.337	-3979.413
460	10604.201	-3965.278
461	10614.968	-3948.346
462	10625.466	-3931.837
463	10635.437	-3916.238

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77))	
	X	Y
464	10646.102	-3899.419
465	10653.789	-3887.396
466	10654.459	-3886.815
467	10655.295	-3886.517
468	10656.181	-3886.544
469	10656.998	-3886.891
470	10657.632	-3887.512
471	10657.997	-3888.320
472	10658.043	-3889.206
473	10657.764	-3890.048
474	10651.801	-3899.457
475	10642.759	-3913.631
476	10633.054	-3928.807
477	10624.303	-3942.573
478	10616.301	-3955.154
479	10606.887	-3969.923
480	10599.159	-3982.021
481	10597.117	-3985.219
482	10586.677	-4001.609
483	10576.203	-4017.837

№ точки	Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77))	
	X	Y
484	10569.369	-4027.016
485	10554.087	-4046.119
486	10533.672	-4070.977
487	10506.905	-4100.241
488	10488.801	-4117.405
489	10476.797	-4127.393
490	10627.129	-3989.562
491	10501.665	-4084.853
492	10511.502	-4074.055
493	10520.130	-4064.460
494	10812.623	-3685.289
495	10822.266	-3696.033
496	10841.010	-3681.097
497	10831.646	-3669.786
498	10565.692	-4082.642
499	10559.316	-4077.434
500	10554.429	-4073.518
501	10547.845	-4068.242
502	10553.238	-4061.658
503	10561.244	-4051.900

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

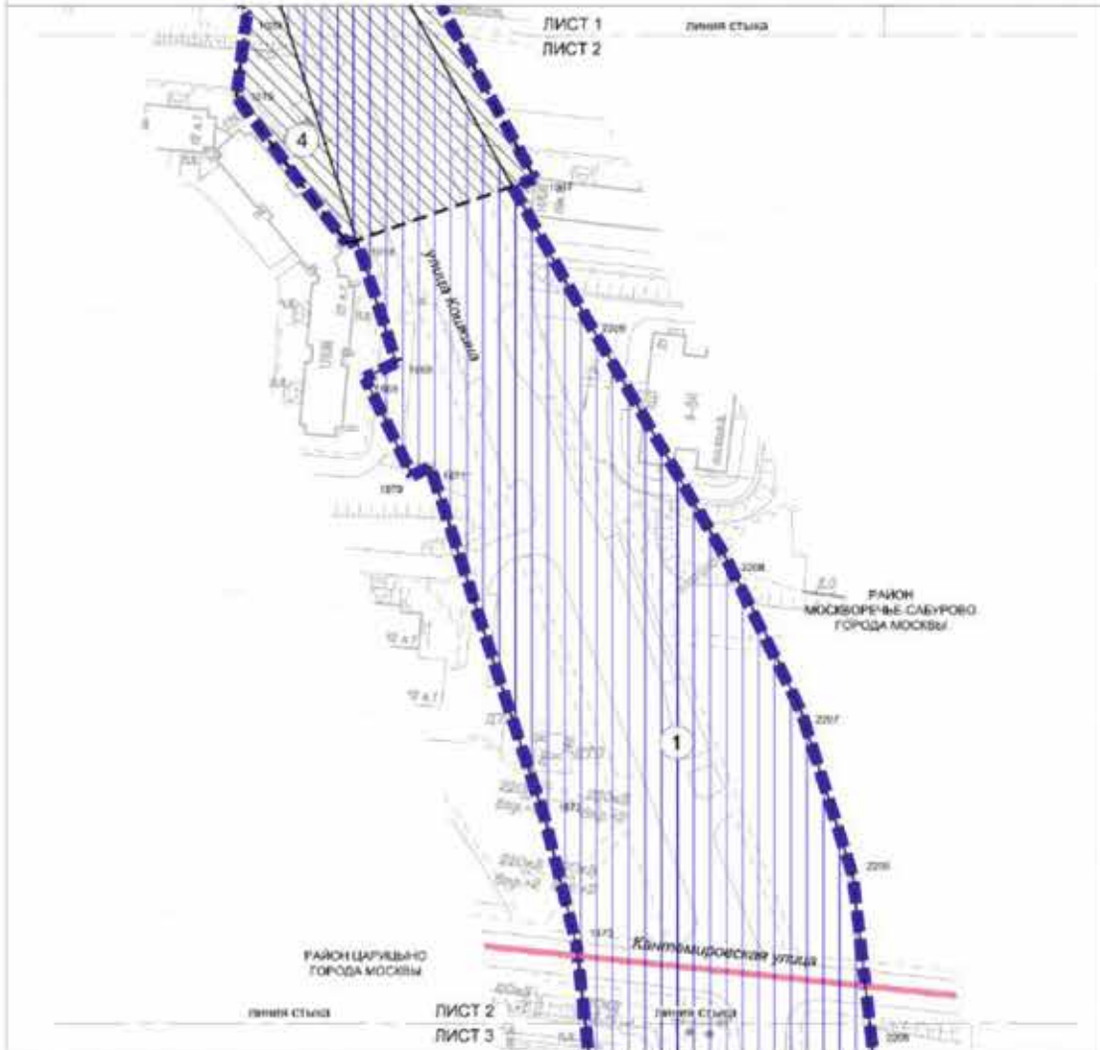
Масштаб 1:2000
район Москворечье-Сабурово города Москвы
Лист 1 из 46



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

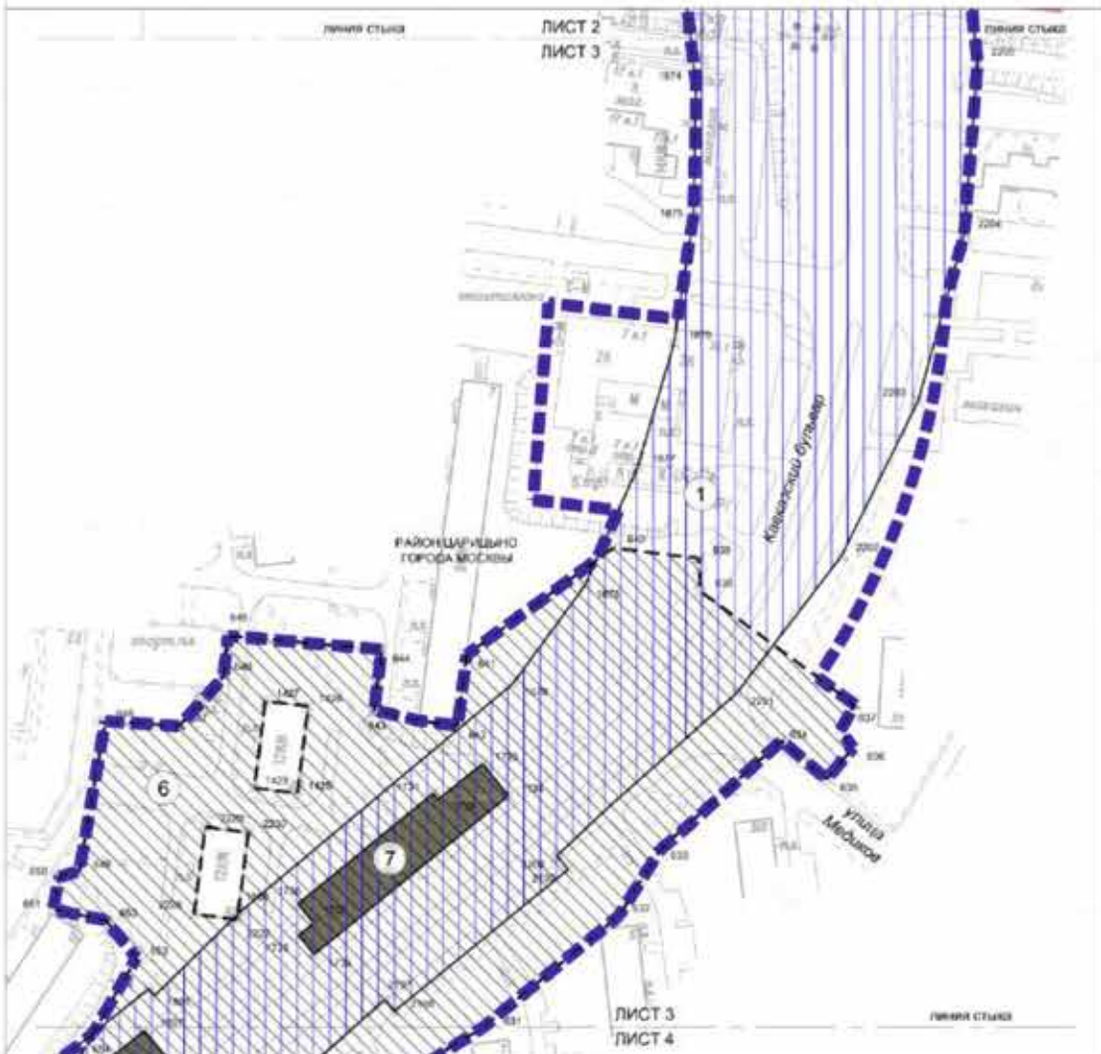


Масштаб 1:2000
 район Москворечье-Сабурово города Москвы
 район Царицыно города Москвы
 Лист 2 из 46

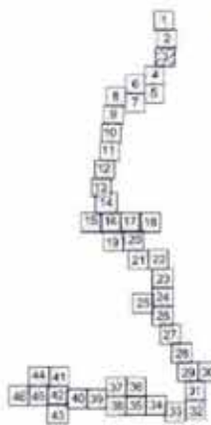


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | | | | |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| | ГРАНИЦЫ | | | |
| | | границы зон планировки территории | | |
| | | районы города Москвы | | |
| | | зона планируемого размещения линейных объектов | | |
| | | номер зоны планируемого размещения линейных объектов или зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения | | |
| | ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ: | | | |
| | | подземных объектов метрополитена, в том числе с наземными частями | | |
| | ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ: | | | |
| | | подземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями | | |
| | | номер характерной точки границы зон планируемого размещения линейных объектов или зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения | | |



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



- 
 подведение проекта планировки территории
- 
 зона планируемого размещения линейных объектов
- 
 номер зоны планируемого размещения линейных объектов или зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- Зоны планируемого размещения линейных объектов:**
 - 
 подведение объектов метрополитена, в том числе с наземными частями
 - 
 линейных объектов метрополитена, в том числе с подземными частями
- Зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения:**
 - 
 подведение объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями
- 
 226 номер характерной точки границы зон планируемого размещения линейных объектов или зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

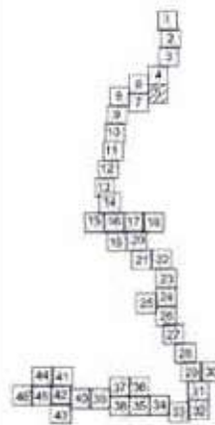


Масштаб 1:2000
район Царицыно города Москвы
Лист 5 из 46



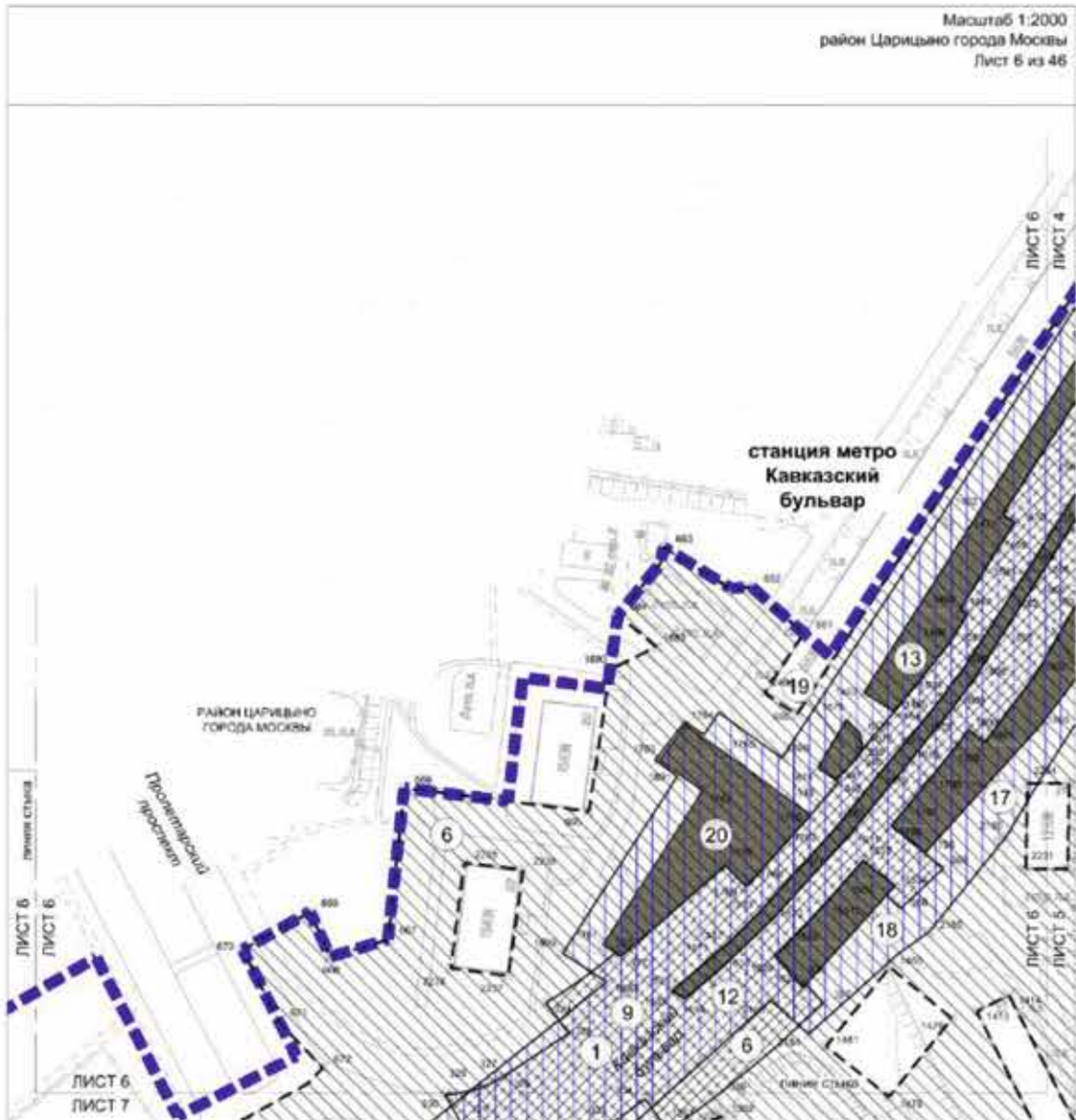
ЛИСТ 4
ЛИСТ 5
Левый стиль

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



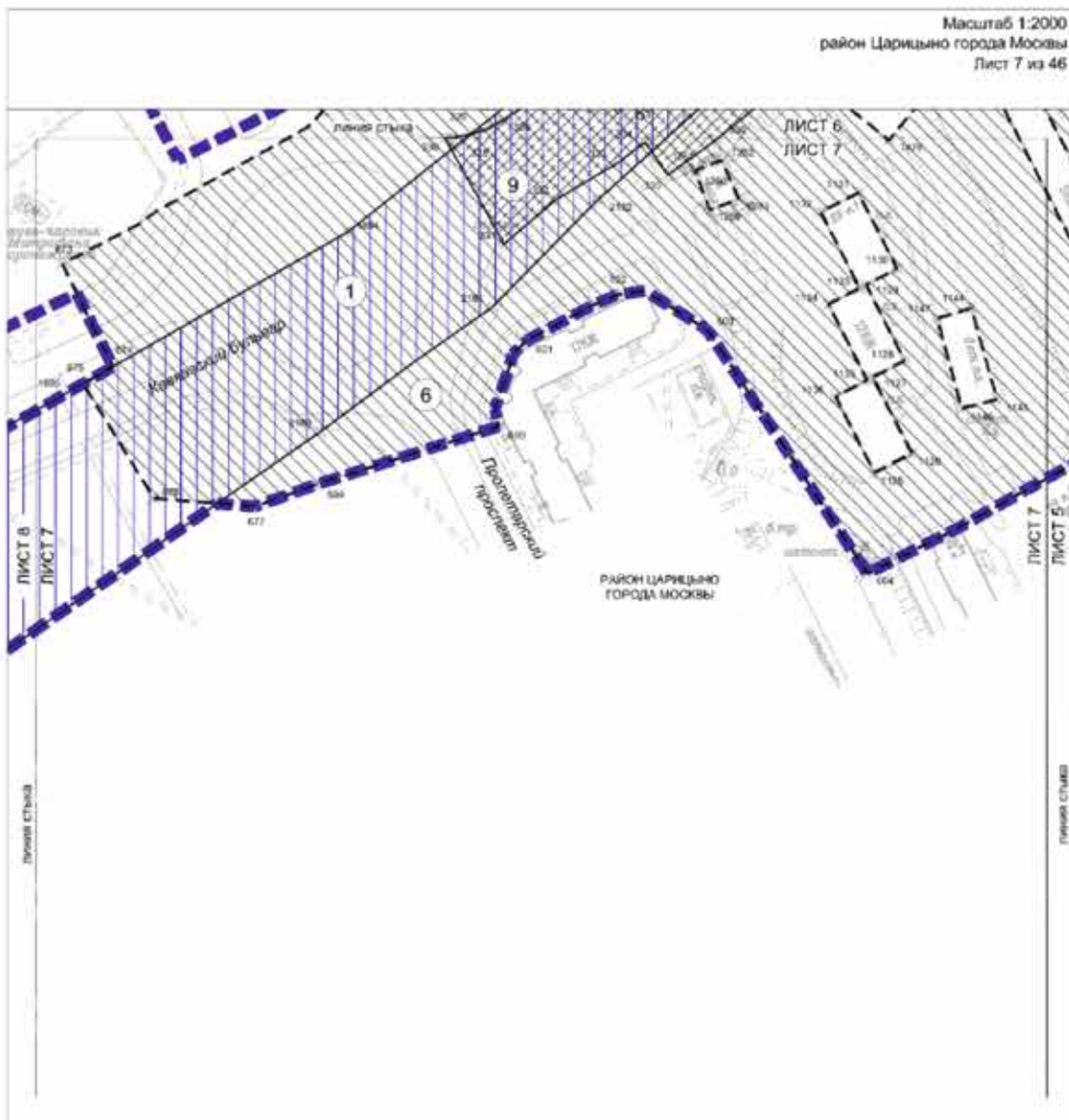
- ГРУППЫ**
- Подготовка проекта планировки территории или планировочного размещения земельных объектов
 - 6** номер зоны планируемого размещения земельных объектов или зоны планируемого размещения земельных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ:**
- подстройка объектов метрополитена, в том числе с наземными частями
 - земельных объектов метрополитена, в том числе с подземными частями
 - объектов инженерной сети
- ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ:**
- подземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями
 - номер характерной зоны граница зон планируемого размещения земельных объектов или зон планируемого размещения земельных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Масштаб 1:2000
район Царицыно города Москвы
Лист 6 из 46



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

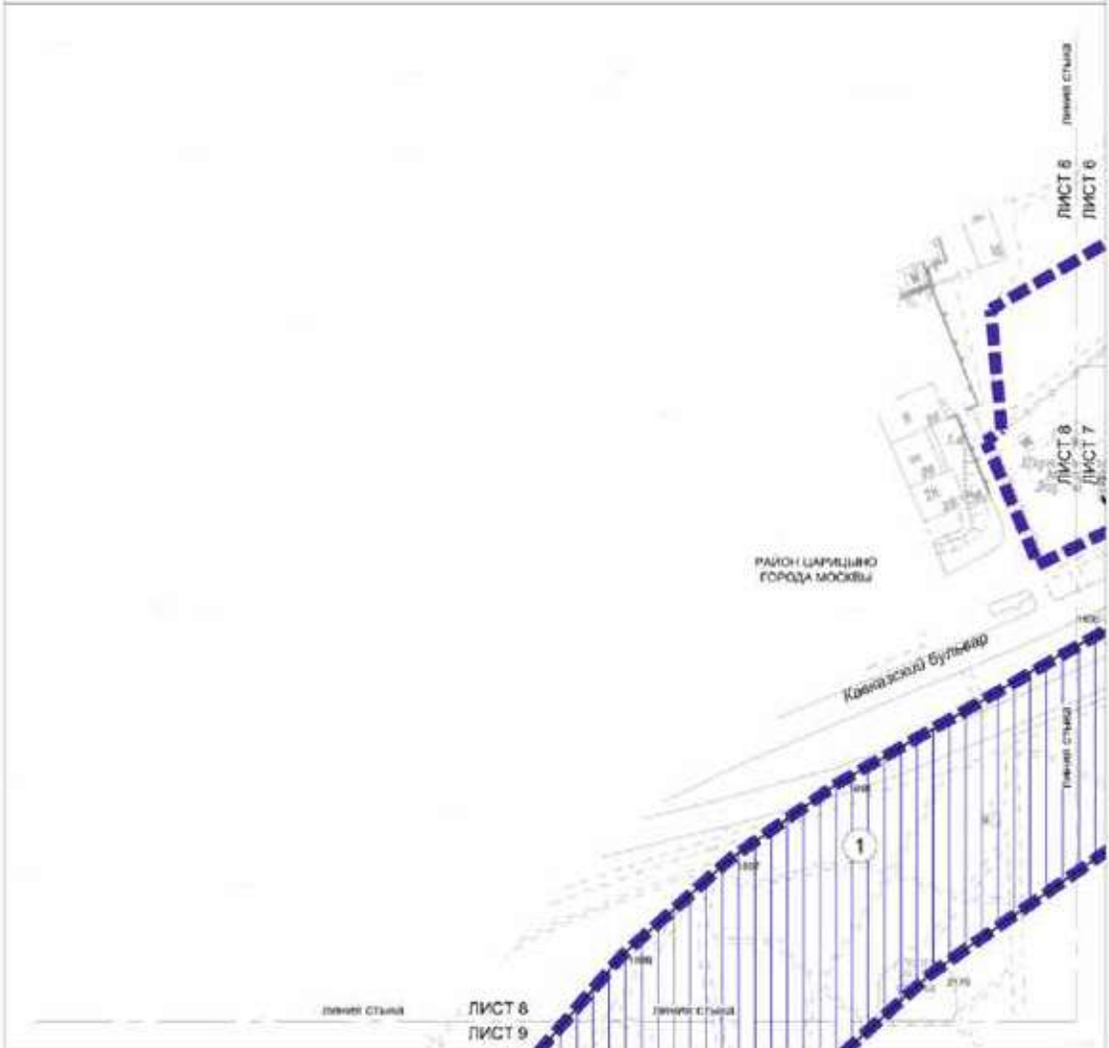
ГЛАВЫ:

- подполоса проекта застройки территории
- для планируемого размещения линейных объектов
- зона планируемого размещения линейных объектов или зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Зоны планируемого размещения линейных объектов:

- подполосы объектов метрополитена, в том числе с наземными частями
- объекты улично-дорожной сети
- подполосы объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями
- зона характерной толщи границы зон планируемого размещения линейных объектов или зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Масштаб 1:2000
район Царицыно города Москвы
Лист 8 из 46



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

— граница территории подготовки проекта

— граница территории размещения линейных объектов

1

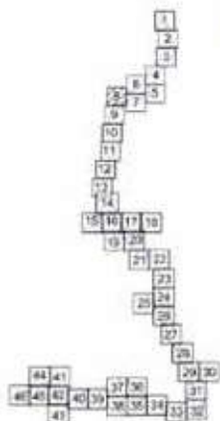
номер зоны планировочного размещения линейных объектов

Зоны планировочного размещения линейных объектов

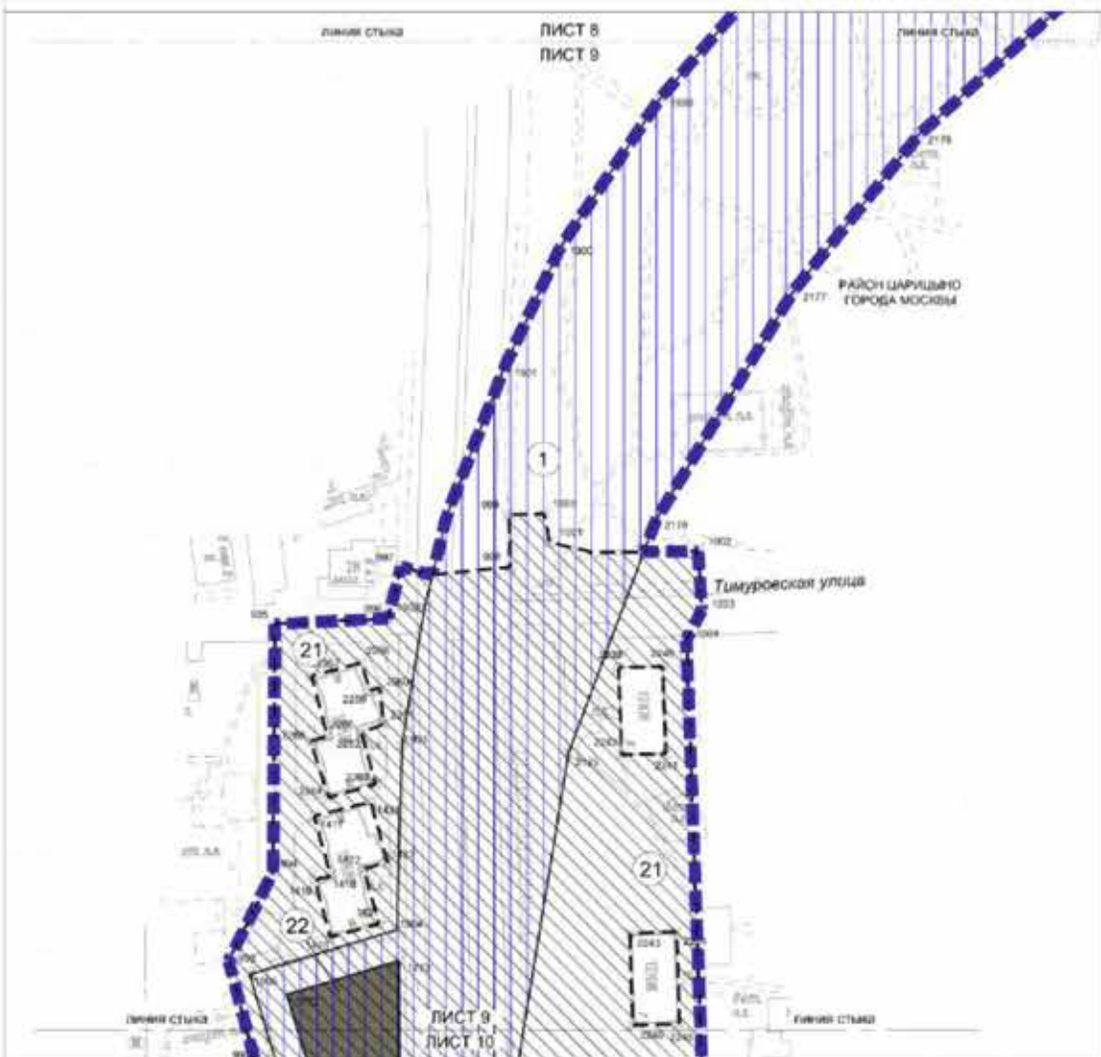
— зона размещения объектов неэрозийного, в том числе с карьерными частями

X 1:70

номер характерной точки границы зон планировочного размещения линейных объектов



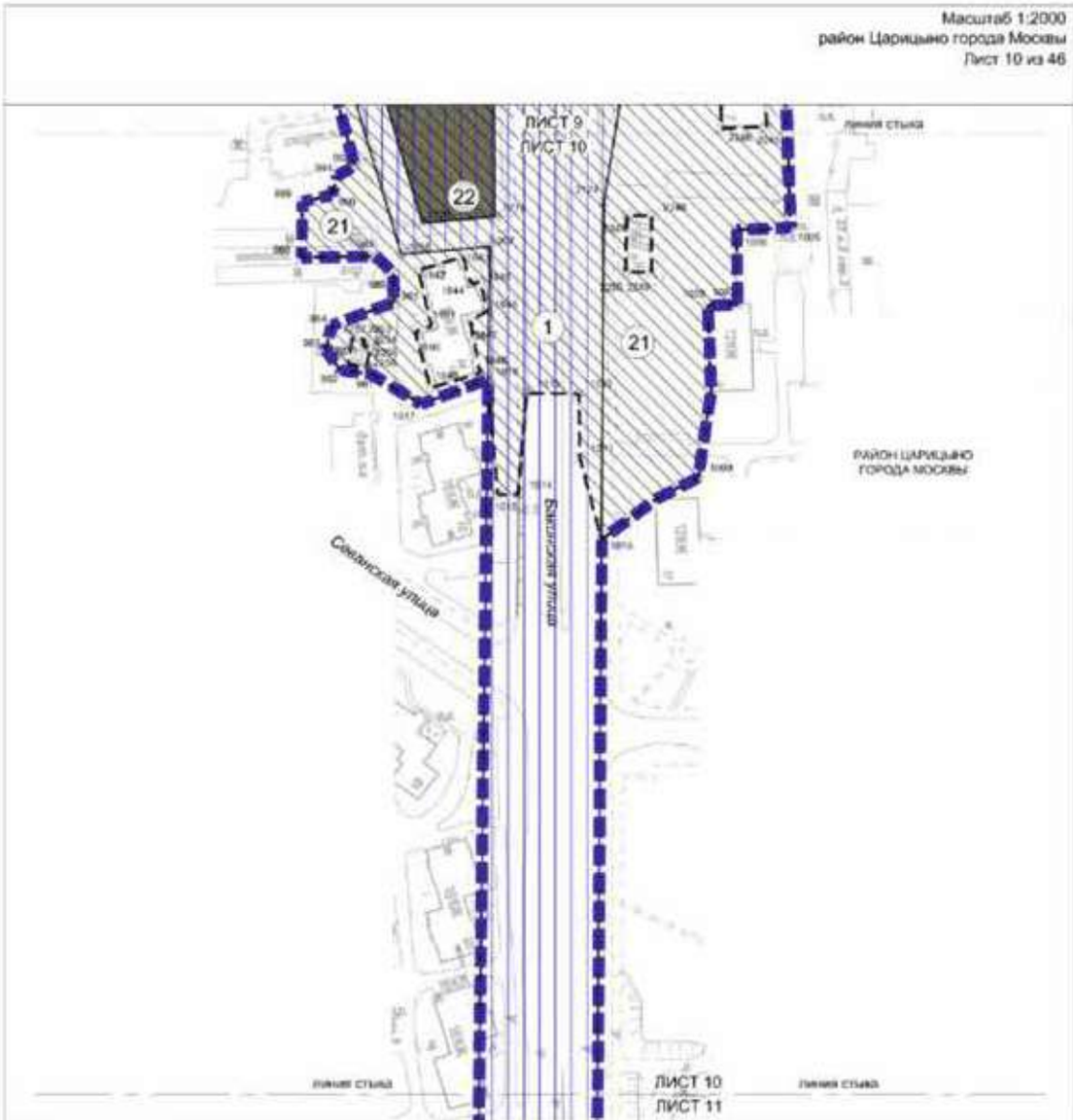
Масштаб 1:2000
район Царицыно города Москвы
Лист 9 из 46



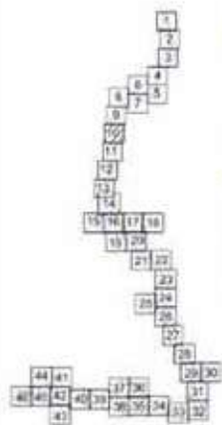
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



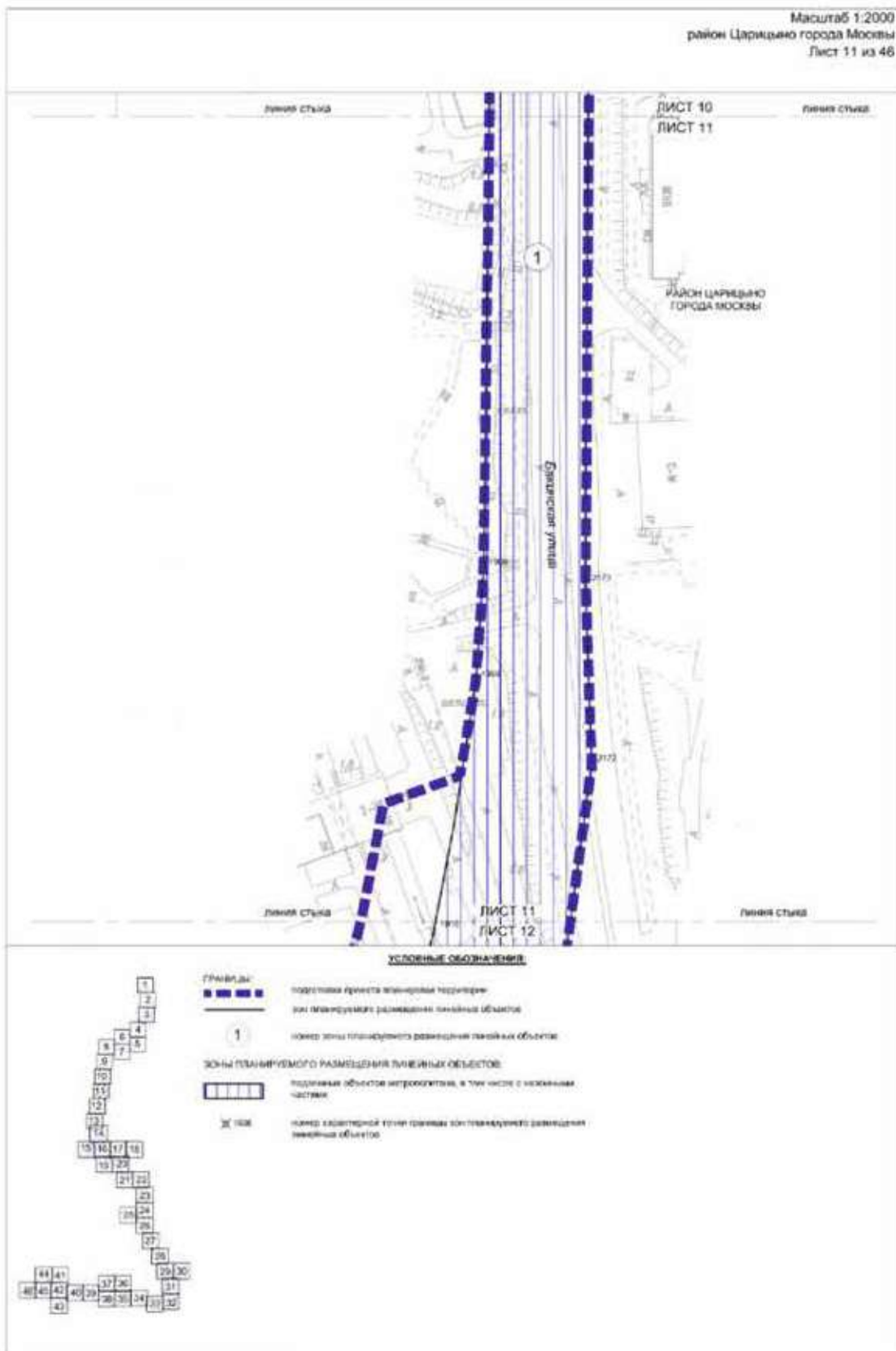
- Границы**
- границы проекта планировки территории или планировочного размещения линейных объектов
- номер зоны планируемого размещения линейных объектов или зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- Зоны планируемого размещения линейных объектов:**
- подорожные объекты метрополитена, в том числе с наземными частями
- наземные объекты метрополитена, в том числе с подземными частями
- Зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения:**
- подземные объекты инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями
- номер характерной точки границы зон планируемого размещения линейных объектов или зон планировочного размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



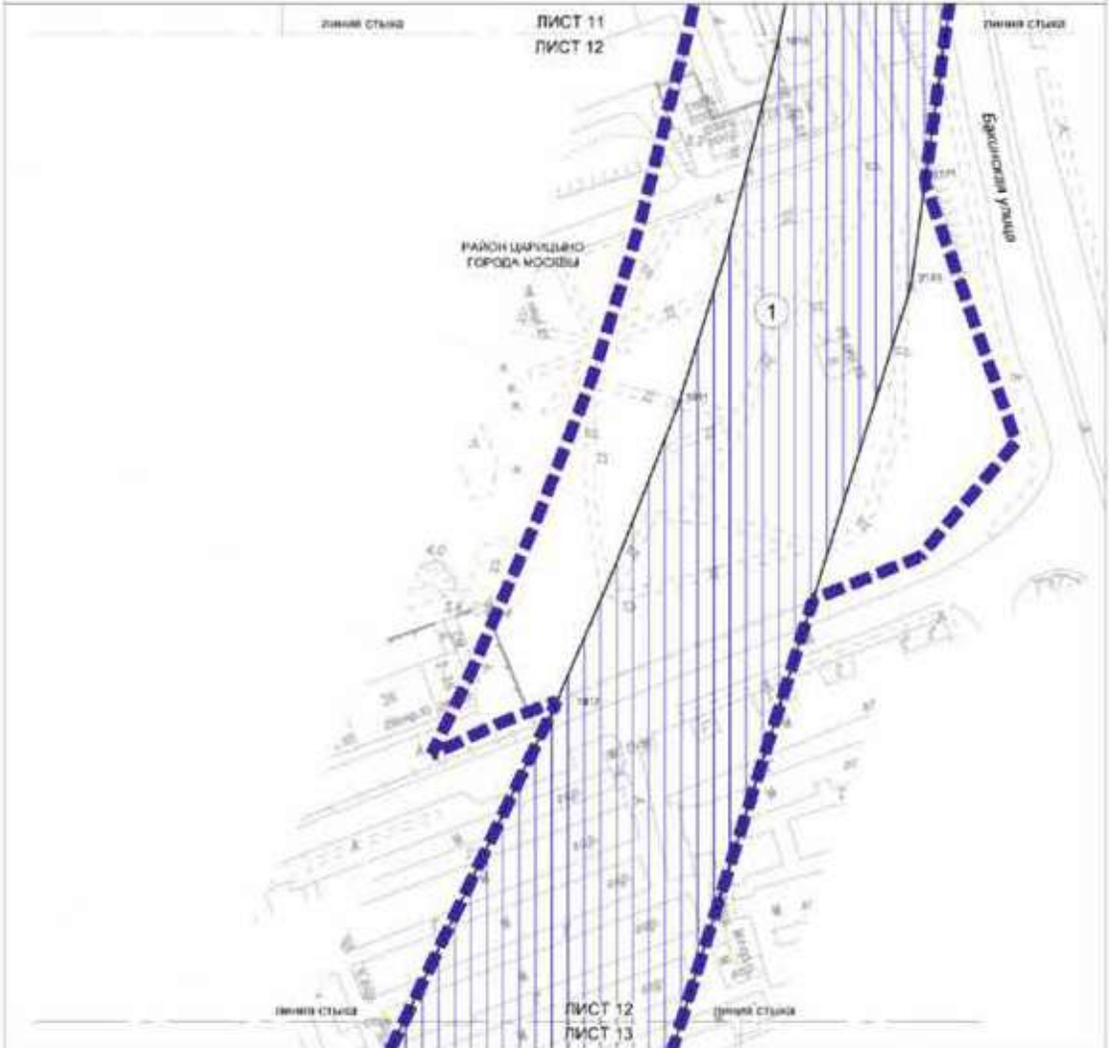
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



- ГРАНИЦЫ**
- граница проекта планировки территории
 - зон планируемого размещения линейных объектов
 - номер зоны планируемого размещения линейных объектов или зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ:**
- подорожные объекты внедрозащитной, в том числе с наземными частями
 - наземных объектов внедрозащитной, в том числе с наземными частями
- ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ:**
- наземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями
- К 1001**
- номер адресной части границы зон планируемого размещения линейных объектов или зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

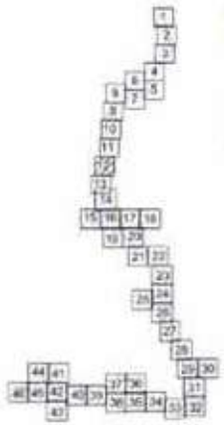


Масштаб 1:2000
район Царицыно города Москвы
Лист 12 из 46

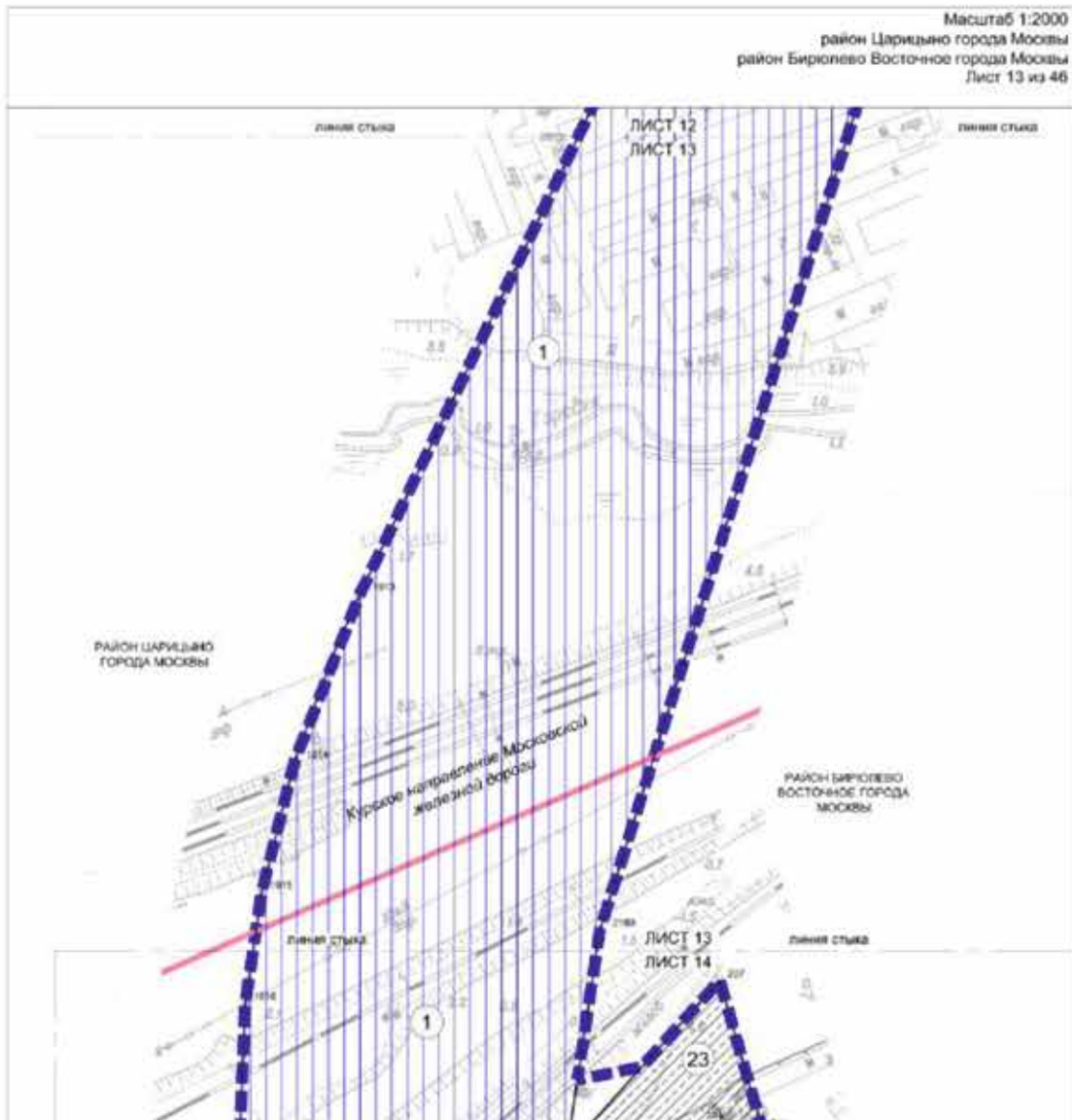


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ГРАНИЦЫ**
-  граница проекта (плановый период)
 -  для планировочного размещения линейных объектов
 -  номер зоны планировочного размещения линейных объектов
- ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ**
-  подстанция объектов метрополитена, в том числе с выходящей частью
 -  номер подстанций троллей трамвая для планировочного размещения линейных объектов

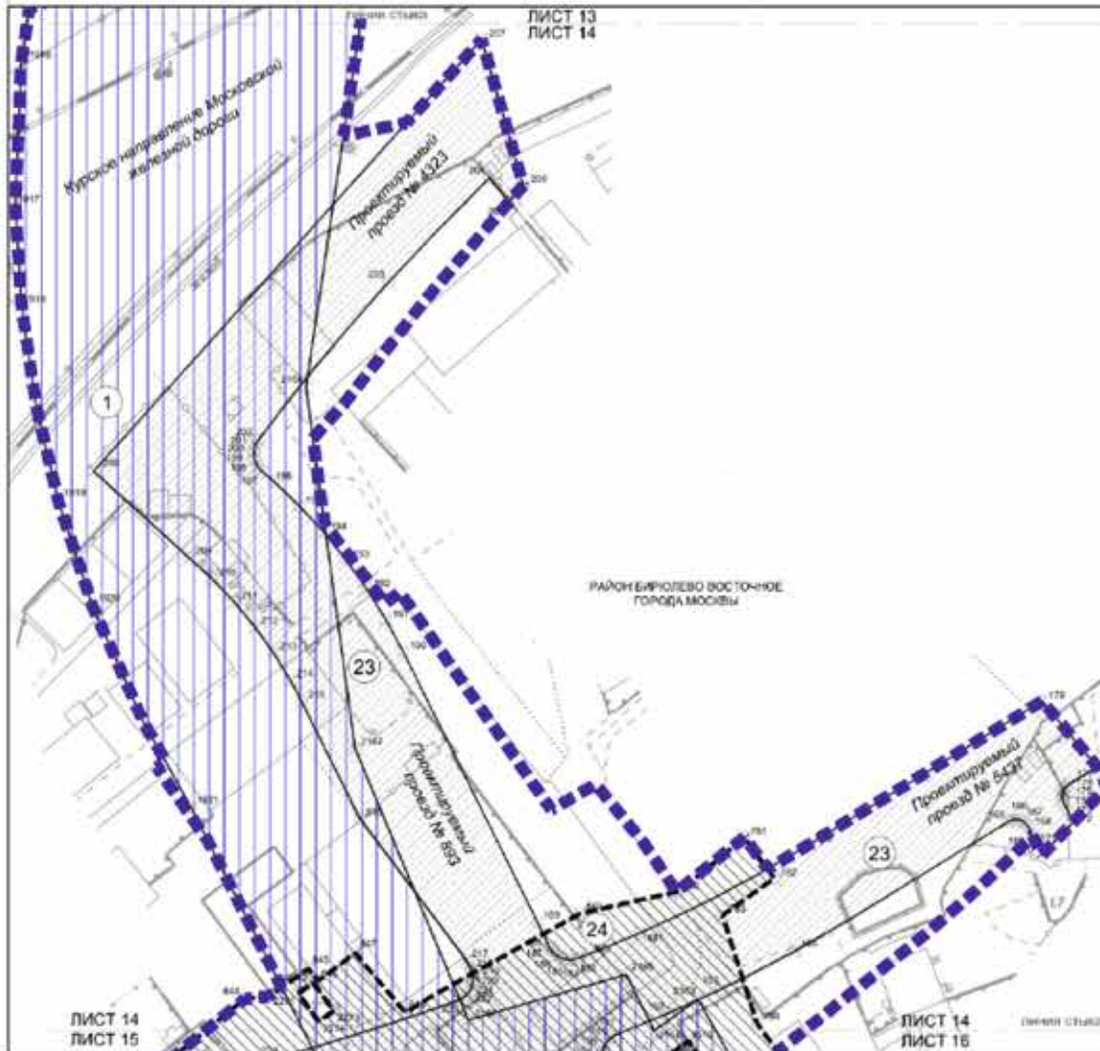


Масштаб 1:2000
 район Царицыно города Москвы
 район Бирюлево Восточное города Москвы
 Лист 13 из 46



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

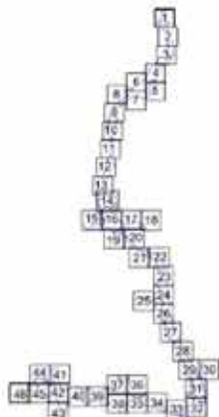
	ГРАНИЦЫ:	подоплани территории попарно смежных территорий граница района города Москвы зона планирования размещения линейных объектов	
	зона планирования размещения линейных объектов	номер зоны планирования размещения линейных объектов	
	Зоны планирования размещения линейных объектов:		
	подстанции объектов метрополитена, в том числе с наземными частями	объекты улично-дорожной сети	
	номер характерной точки границы зон планирования размещения линейных объектов		



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

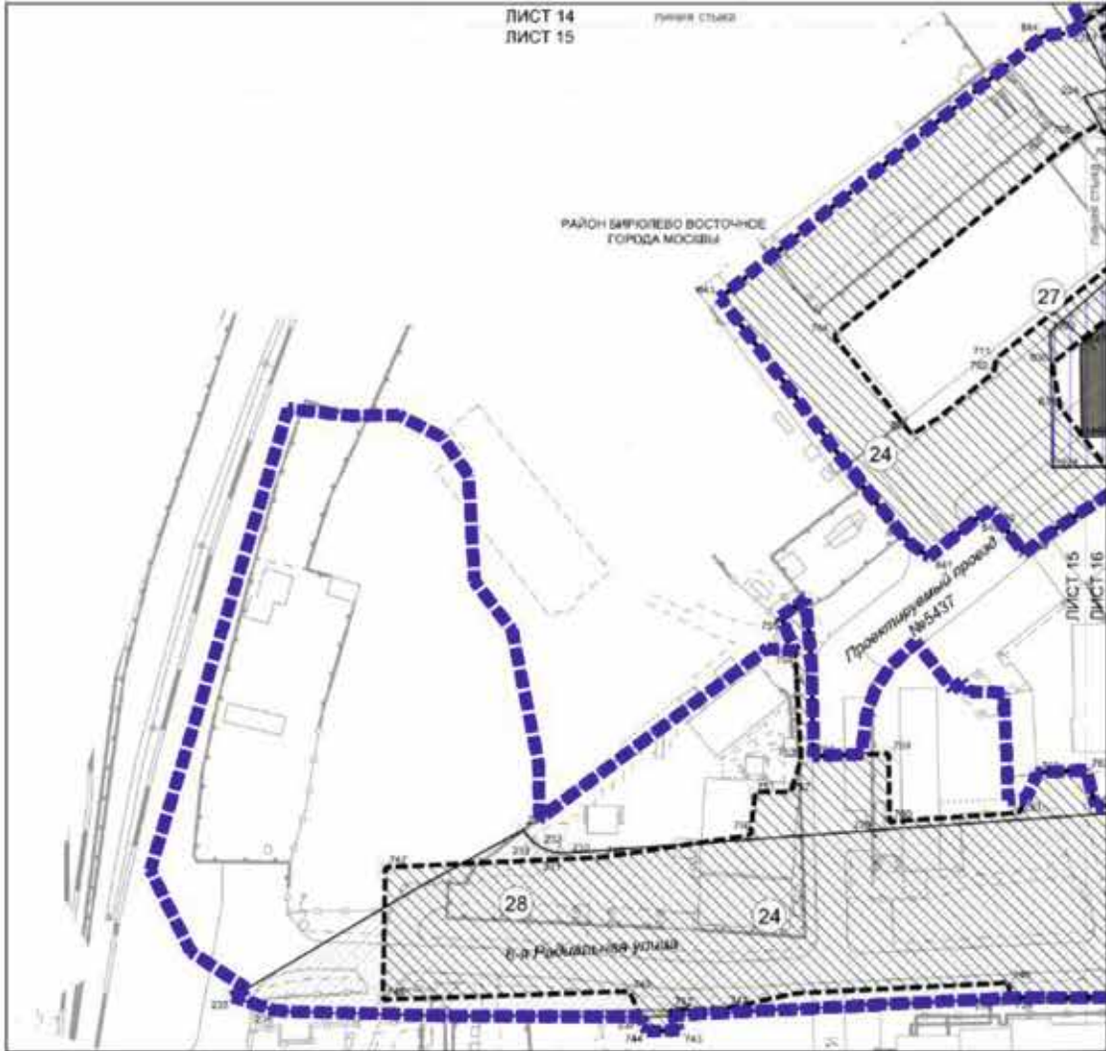
ПРАВИЛА:

-  подлинная граница планируемой территории
-  зона планируемого размещения линейных объектов
-  номер зоны планируемого размещения линейных объектов или зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ:**
-  подлинных объектов метрополитена, в том числе с наземными частями
-  объектов улично-дорожной сети
- ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ:**
-  наземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями
-  номер характерной точки границы зоны планируемого размещения линейных объектов или зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



Масштаб 1:2000
район Бирюлево Восточное города Москвы
Лист 15 из 46

ЛИСТ 14
ЛИСТ 15



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНЦЫ

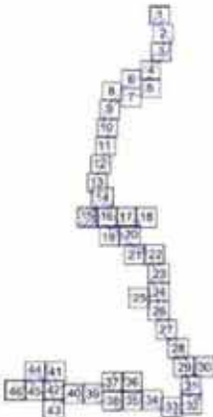
-  граница проекта планировки территории
-  зон планируемого размещения линейных объектов
-  номер зоны планируемого размещения линейных объектов или зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

-  подземные объекты метрополитена, в том числе с наземными частями
-  объекты улично-дорожной сети

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

-  подземные объекты инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями
-  номер кадастровой зоны границ зон планируемого размещения линейных объектов или зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

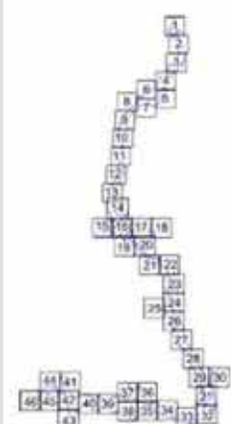
- границы проекта планировки территории или планировки размещения линейных объектов
- 24** номер зоны планируемого размещения линейных объектов или зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

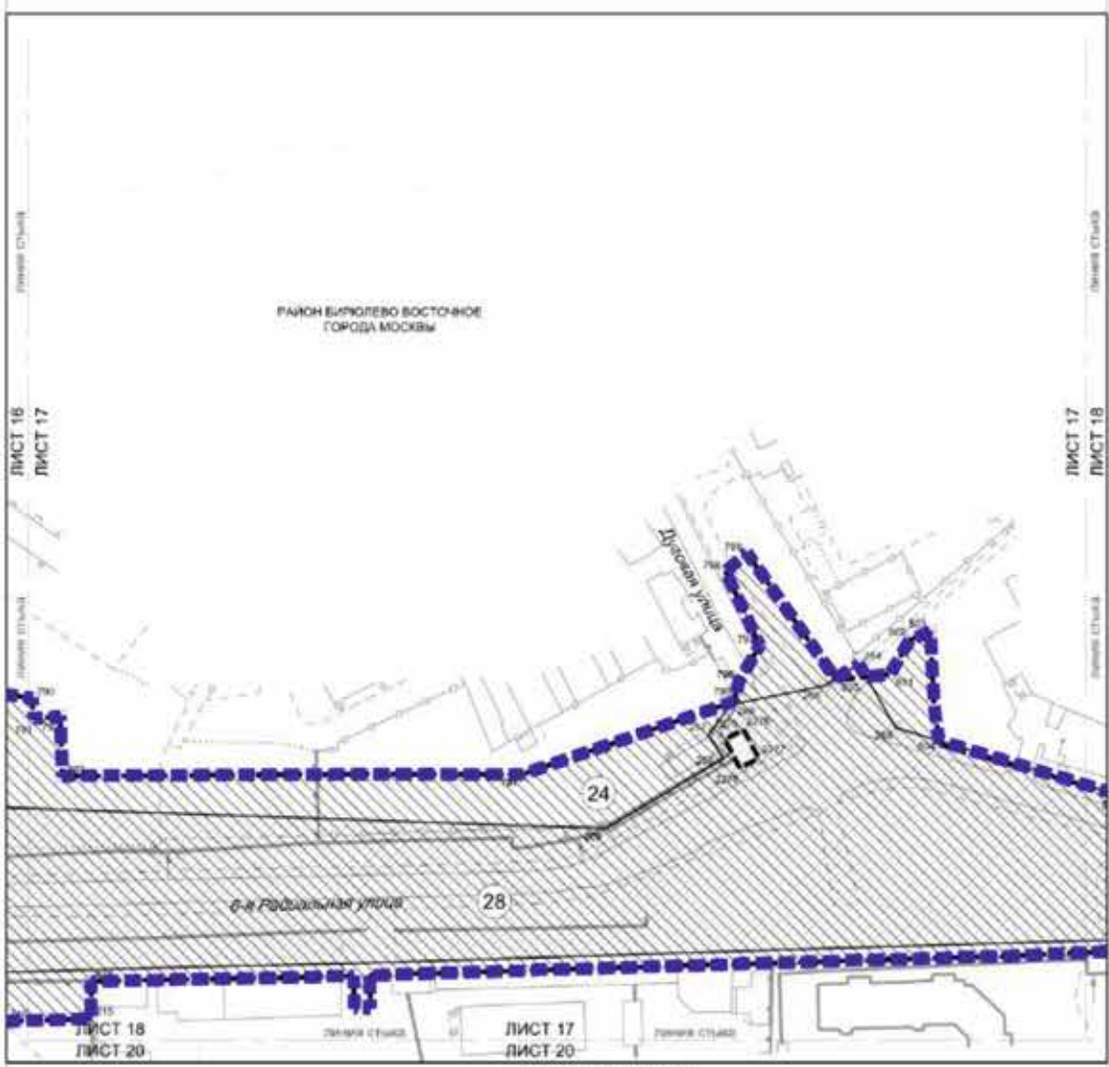
- подвальные объекты метрополитена, в том числе с наземными частями
- наземные объекты метрополитена, в том числе с подвальными частями
- объекты улично-дорожной сети

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

- подвальные объекты инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями
- зоны планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции
- номер характерной точки границы зон планируемого размещения линейных объектов или зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



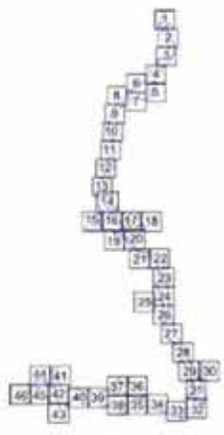
Масштаб 1:2000
район Бирюлево Восточное города Москвы
Лист 17 из 46

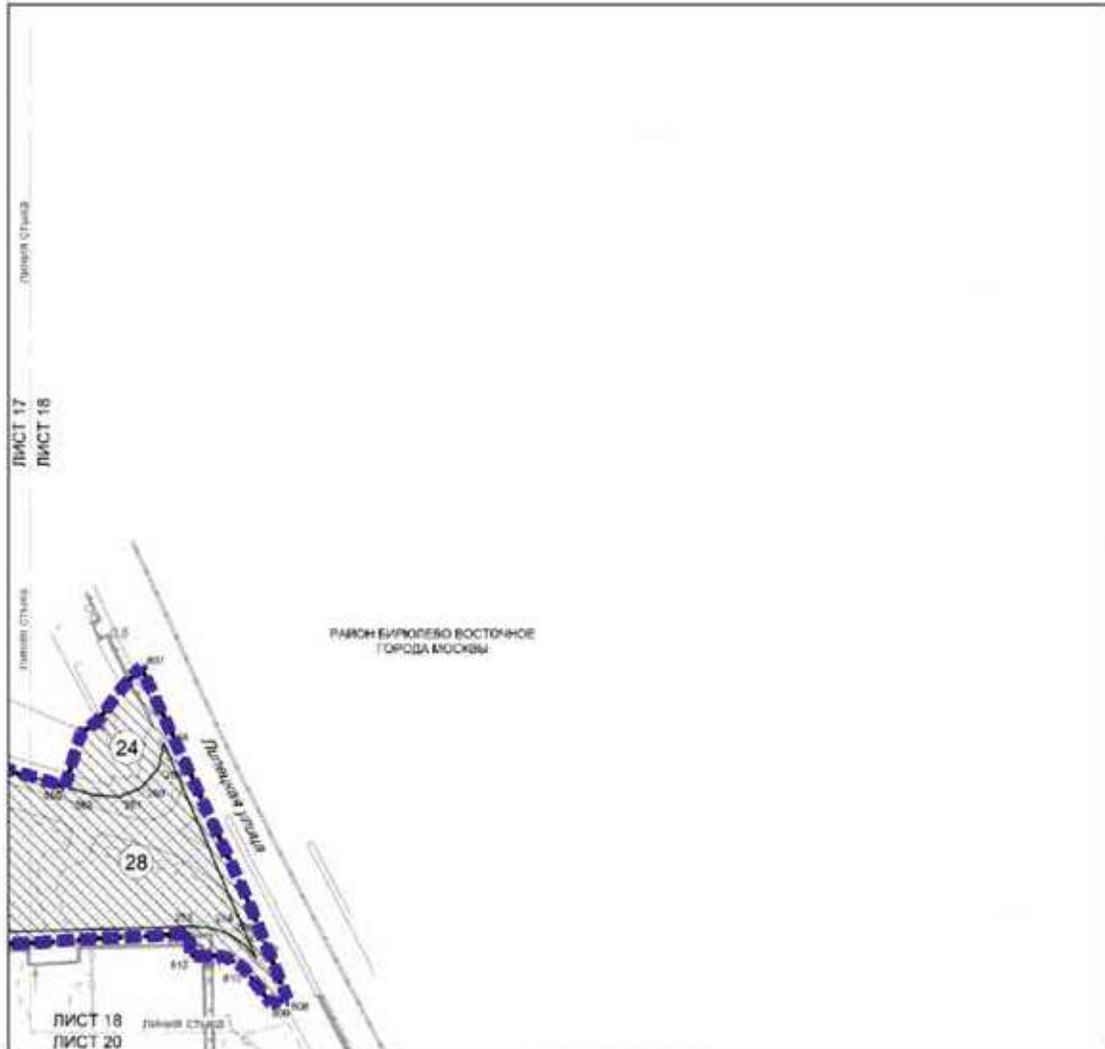


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ПРАВИЛА:

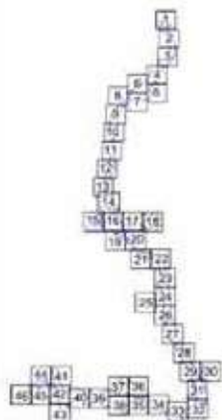
- зона проекта планировки территории
- зона планируемого размещения линейных объектов
- номер зоны планируемого размещения линейных объектов или зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- Зоны планируемого размещения линейных объектов:**
 - объекты улично-дорожной сети
 - Зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения:**
 - подземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями
 - номер кадастровой точки границы зон планируемого размещения линейных объектов или зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения





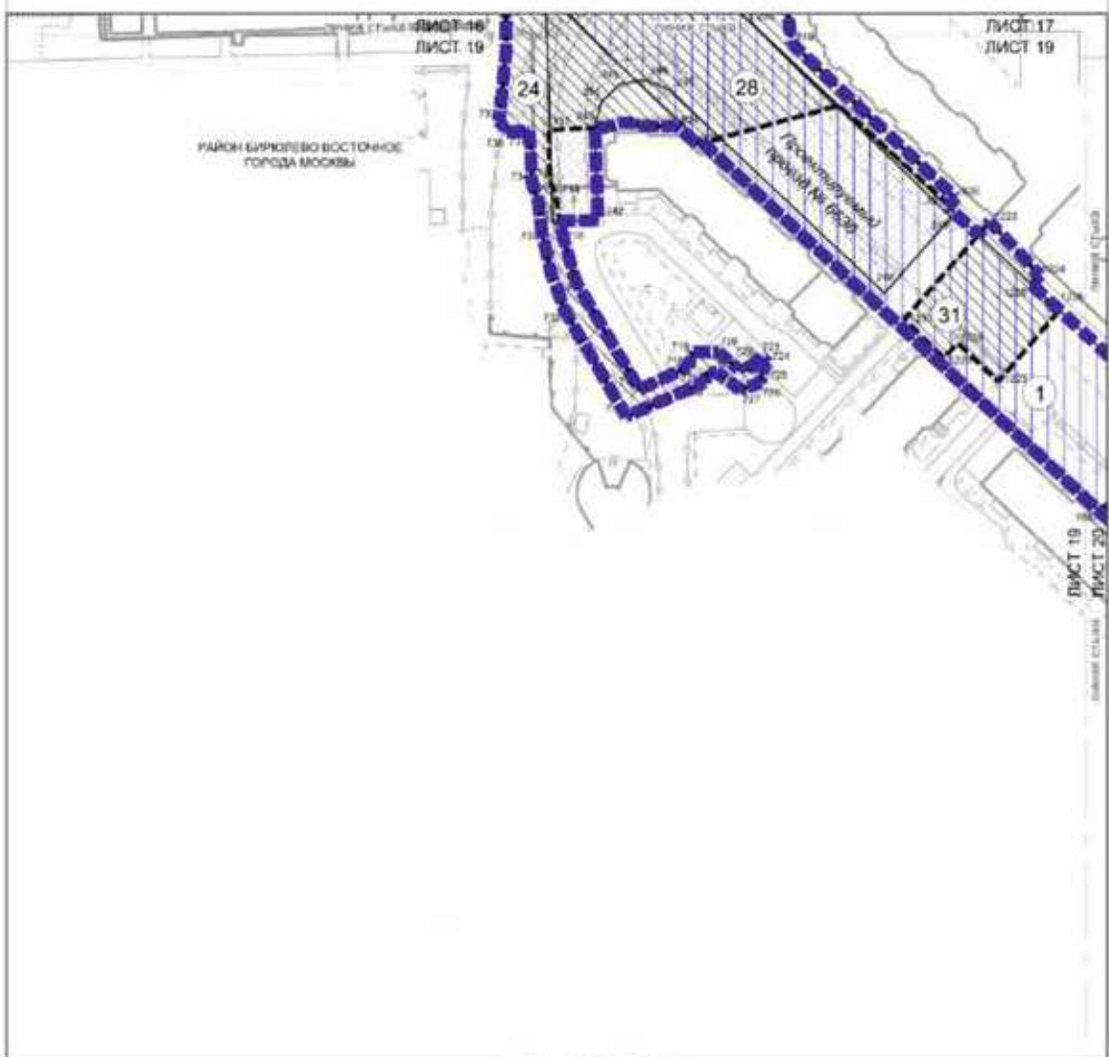
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ТРАВЕРСЫ

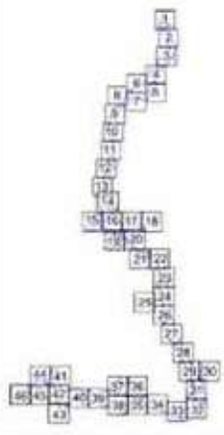


-  подлинии проекта планировки территории
-  зона планируемого размещения линейных объектов
-  номер зоны планируемого размещения линейных объектов или зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- зоны планируемого размещения линейных объектов**
-  объекты улично-дорожной сети
- зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**
-  подлинии объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с изменением их местоположения
-  номер характерной точки границы зон планируемого размещения линейных объектов или зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Масштаб 1:2000
район Бирюлево Восточное города Москвы
Лист 19 из 46



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



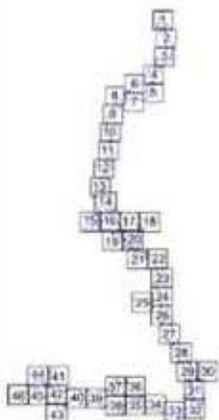
- ГРАФИКА**
- подготавливается территория для планируемого размещения линейных объектов
 - 31** зона планируемого размещения линейных объектов или зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
 - Зоны планируемого размещения линейных объектов:**
 - размещение объектов инфраструктуры, в том числе с наземными частями
 - объекты улично-дорожной сети
 - Зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения:**
 - размещение объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями
 - 32 В20** зона планируемого размещения линейных объектов или планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

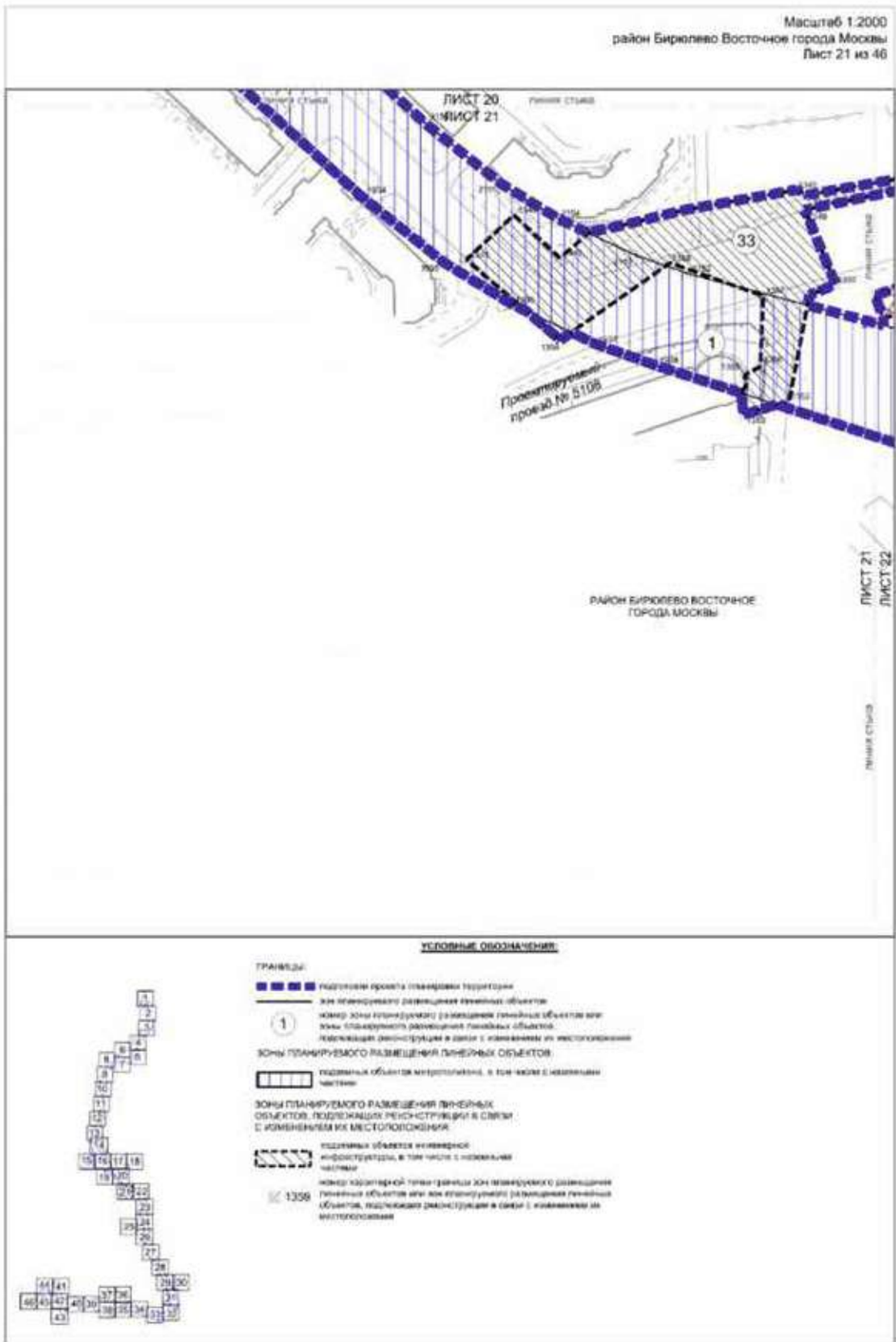


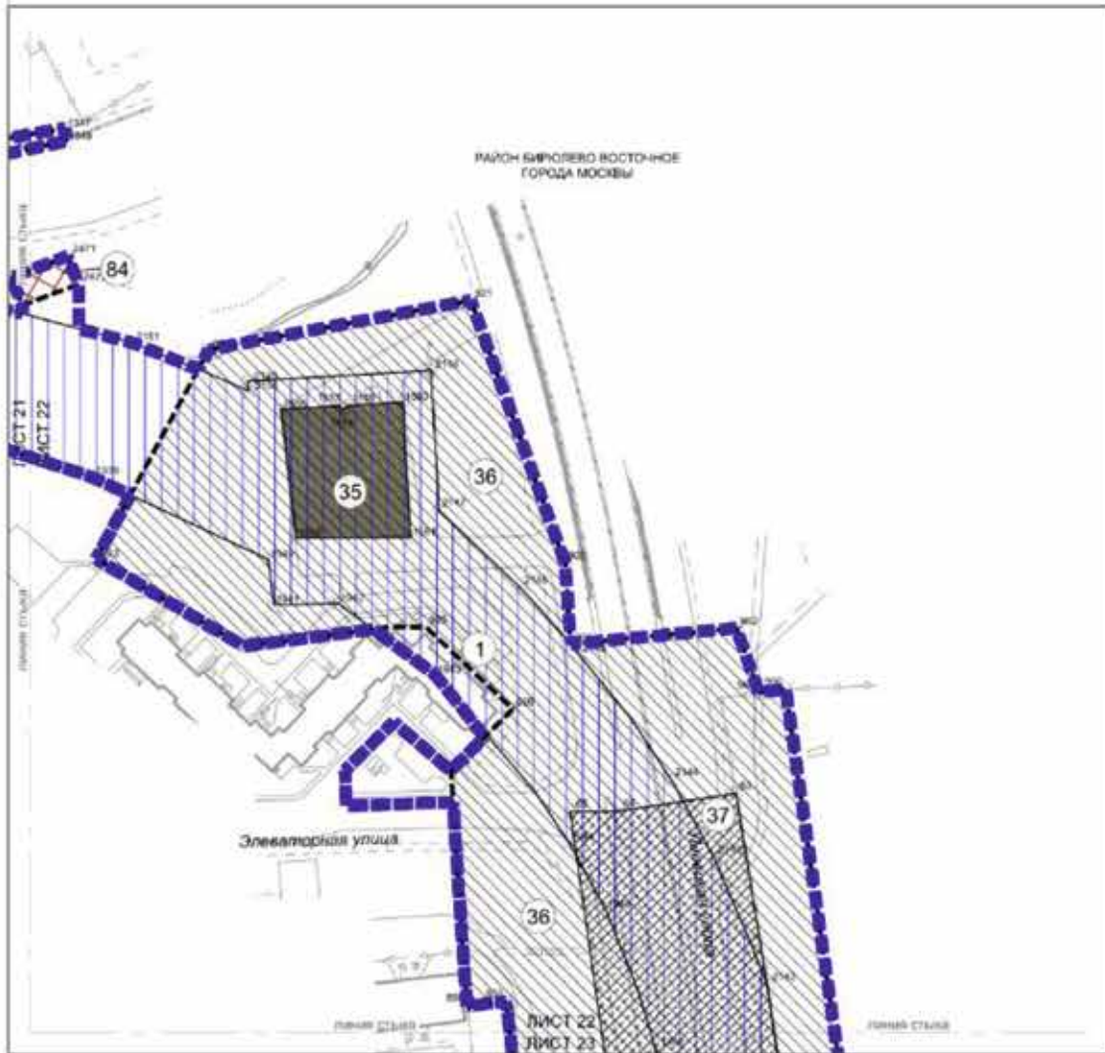
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ТРАССЫ:

-  зона планируемого размещения линейных объектов
-  зона планируемого размещения линейных объектов
-  номер зоны планируемого размещения линейных объектов или зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- Зоны планируемого размещения линейных объектов:**
-  подмемная объектов метрополитена, в том числе с наземными частями
-  зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
-  подмемная объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями
-  номер характерной точки трассы зоны планируемого размещения линейных объектов или зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения







УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

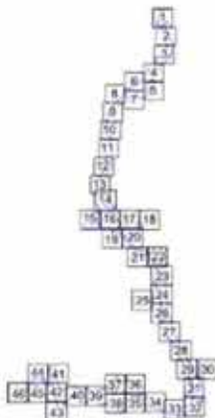
- граница проекта планировки территории
- зона планируемого размещения линейных объектов
- номер зоны планируемого размещения линейных объектов или зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

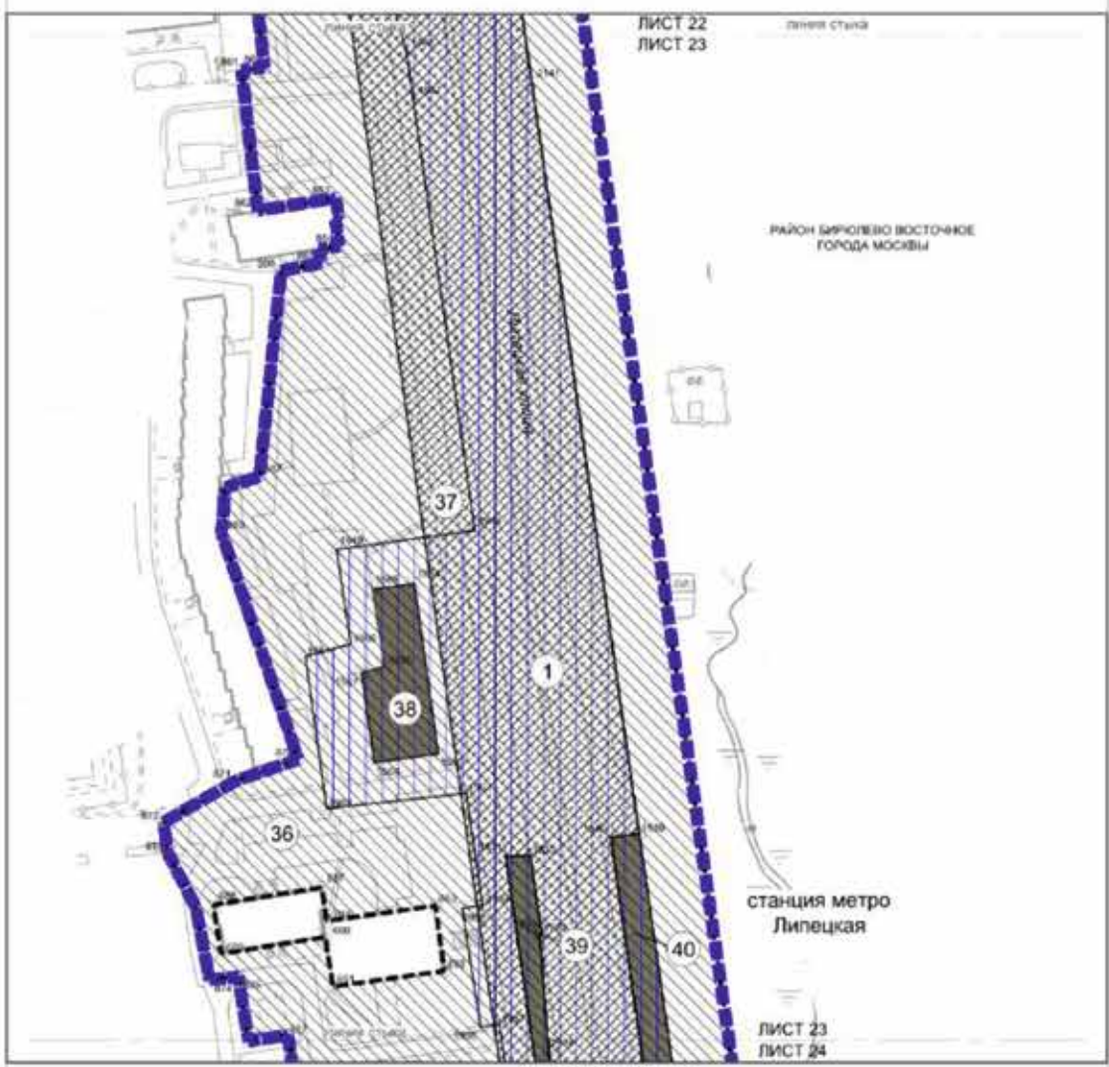
- подземных объектов метрополитена, в том числе с наземными частями
- объектов улично-дорожной сети
- наземных объектов метрополитена, в том числе с подземными частями

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

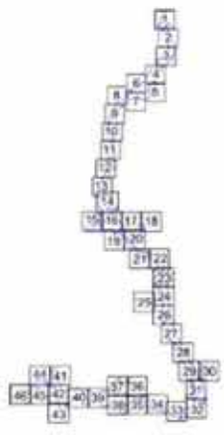
- подземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями
- наземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями
- номер характерной точки границы зоны планируемого размещения линейных объектов или зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



Масштаб 1:2000
район Бирюлево Восточное города Москвы
Лист 23 из 46



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



- ГРАНИЦЫ:**
- границы проекта планировки территории
 - зон планируемого размещения линейных объектов, номер зоны планируемого размещения линейных объектов или номера планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ПОНЕЧНЫХ ОБЪЕКТОВ:**
- жилищных объектов метрополитена, в том числе с наземными частями
 - жилищных объектов метрополитена, в том числе с подземными частями
 - объектов улично-дорожной сети
- ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ:**
- подземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями
 - номер характерной точки (станции) зон планируемого размещения линейных объектов или зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

- граница проекта планировки территории
- зона планируемого размещения линейных объектов
- зона планируемого размещения линейных объектов или зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

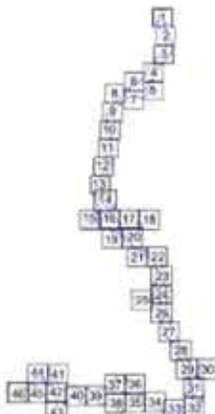
ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

- подвальных объектов метрополитена, в том числе с наземными частями
- наземных объектов метрополитена, в том числе с подвальными частями
- объектов улично-дорожной сети

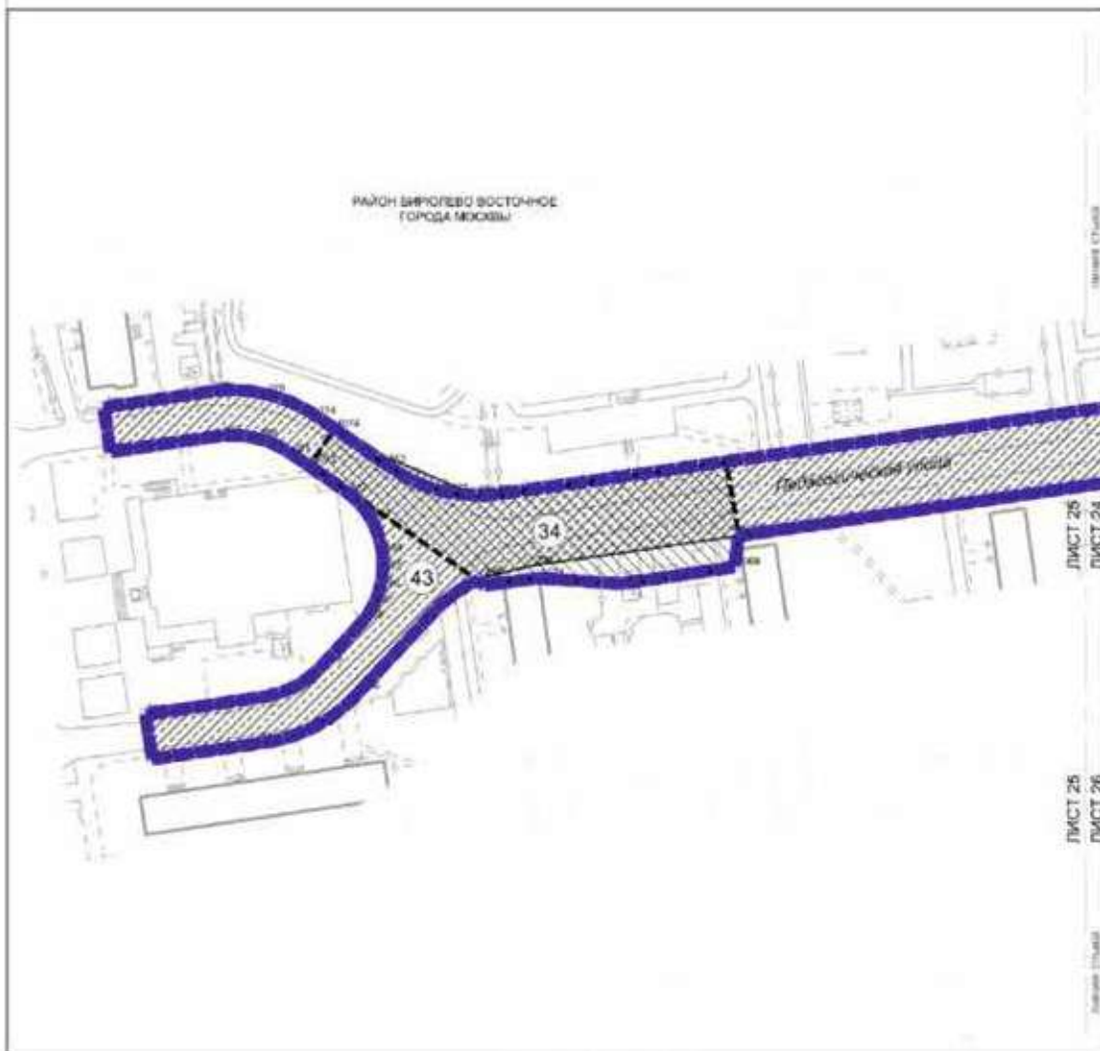
ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

- подвальных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями
- характерной точки границы зоны планируемого размещения линейных объектов или зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

© 1964



Масштаб 1:2000
район Бирюлево Восточное города Москвы
Лист 25 из 46



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

■ границы проекта планировки территории

— зон планируемого размещения земельных объектов

43

номер зон планируемого размещения земельных объектов

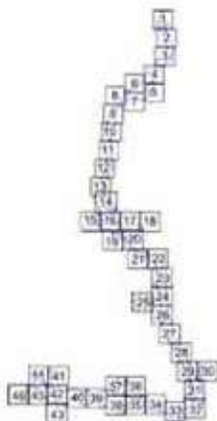
ЗОНЫ ПЛАНУРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ Личных объектов

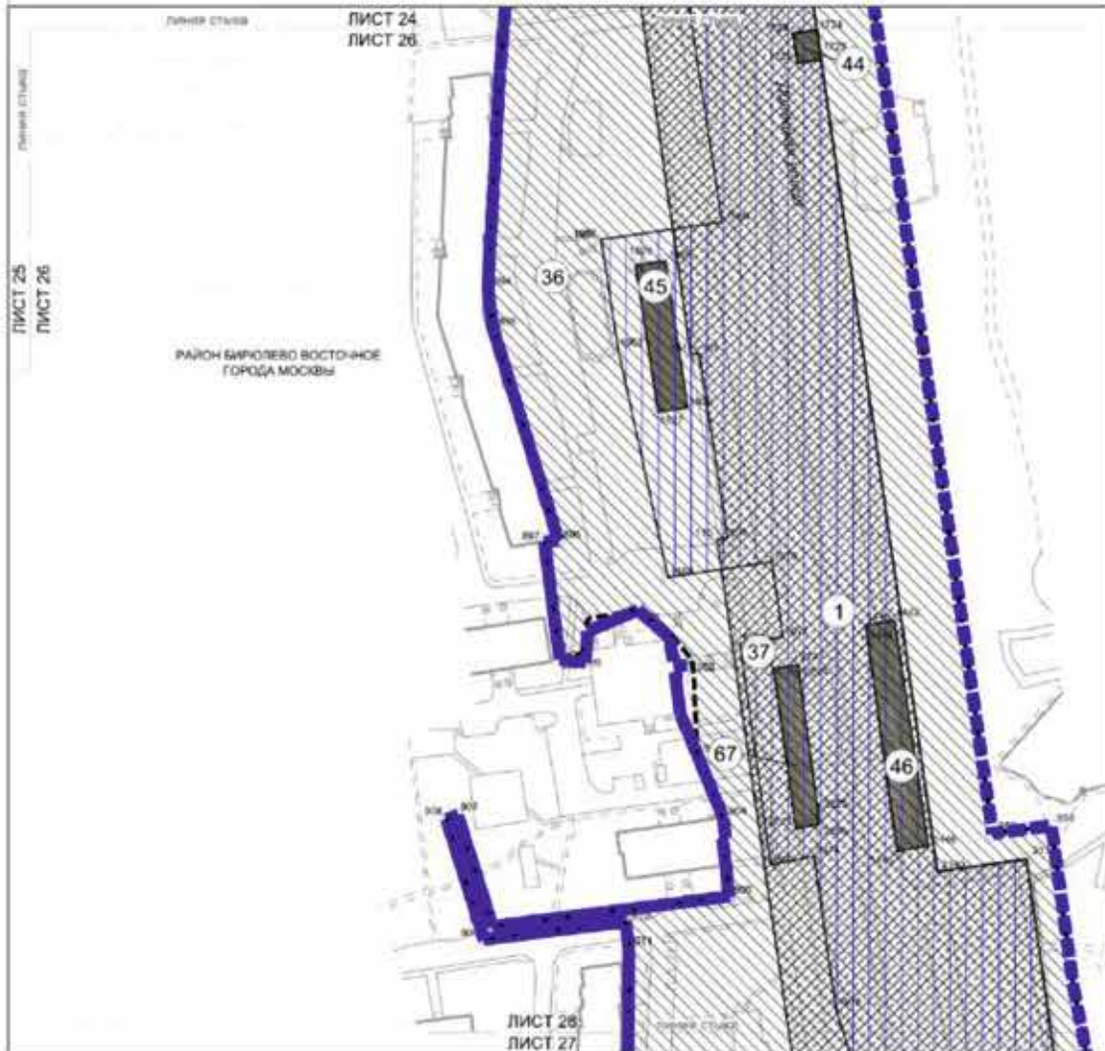
▨ объекты улично-дорожной сети

▨ отдельные объекты инженерной инфраструктуры, в том числе с надземными частями

1069

номер параметрической зоны границ зон планируемого размещения земельных объектов или зон планируемого размещения земельных объектов, подлежащих реставрации и охране с ограничением их использования

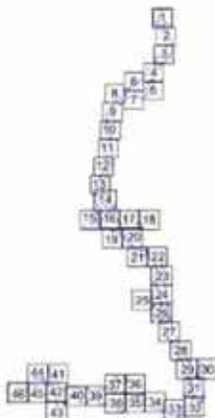




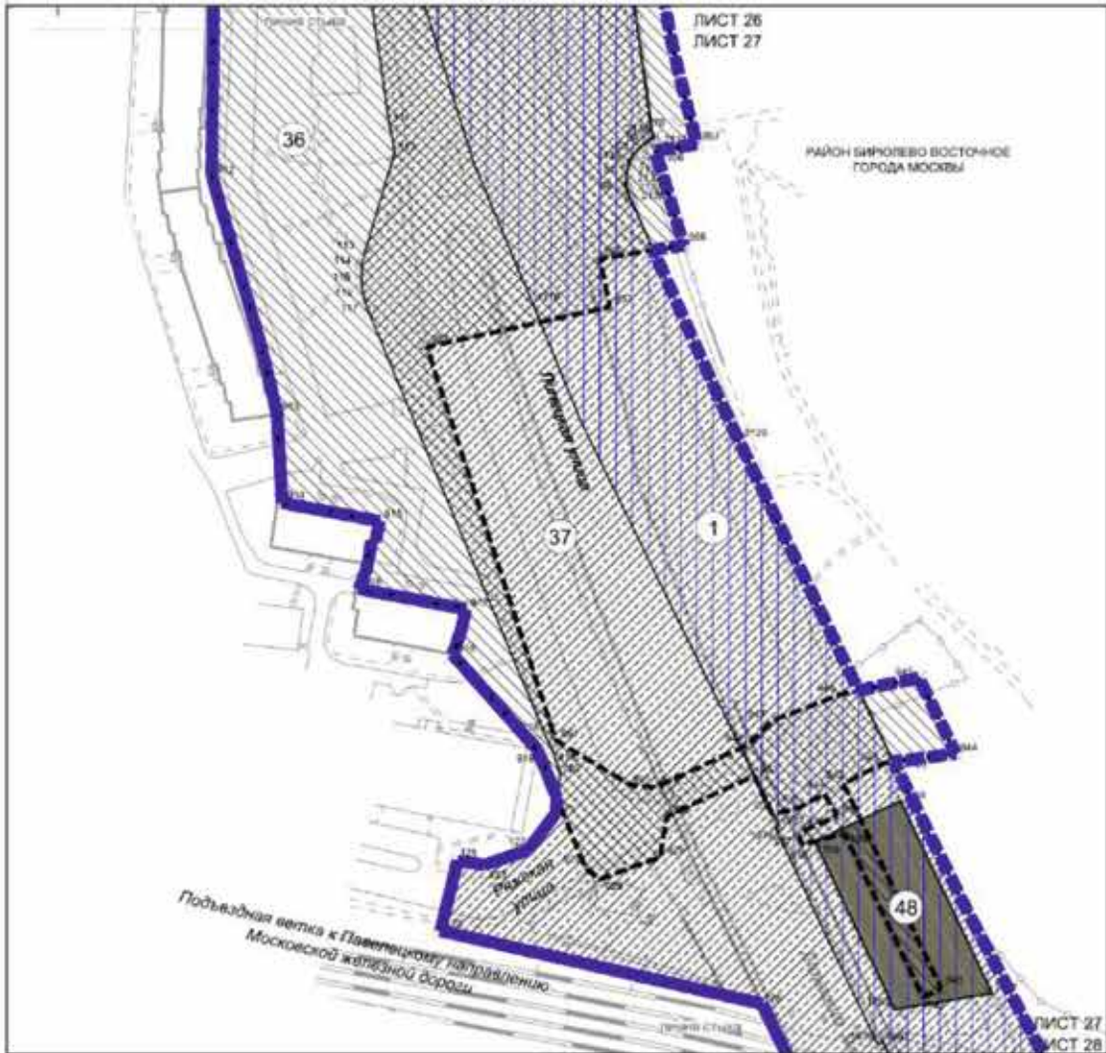
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

-  границы проекта планировки территории
 -  зон планировочного размещения линейных объектов
 -  номер зоны планировочного размещения линейных объектов или зоны планировочного размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- Зоны планировочного размещения линейных объектов:**
-  подземных объектов метрополитена, в том числе с наземными частями
 -  наземных объектов метрополитена, в том числе с подземными частями
 -  объектов улично-дорожной сети
- Зоны планировочного размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения:**
-  подземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями
 -  номер характерной точки границы зон планировочного размещения линейных объектов или зон планировочного размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



Масштаб 1:2000
район Бирюлево Восточное города Москвы
Лист 27 из 48



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

■ ■ ■ ■ ■ границы проекта в планировке территории

--- границы зон планируемого размещения линейных объектов

① номер зоны планируемого размещения линейных объектов или зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

▨ подземных объектов метрополитана, в том числе с наземными частями

▨ наземных объектов метрополитана, в том числе с подземными частями

▨ объектов улично-дорожной сети

▨ объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями

▨ объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями

▨ объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями

▨ объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями

▨ объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями

▨ объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями

▨ объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями

▨ объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями

▨ объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями

▨ объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями

▨ объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями

▨ объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями

▨ объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями

▨ объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями

▨ объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями

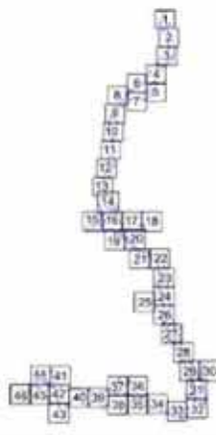
▨ объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями

▨ объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями

▨ объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями

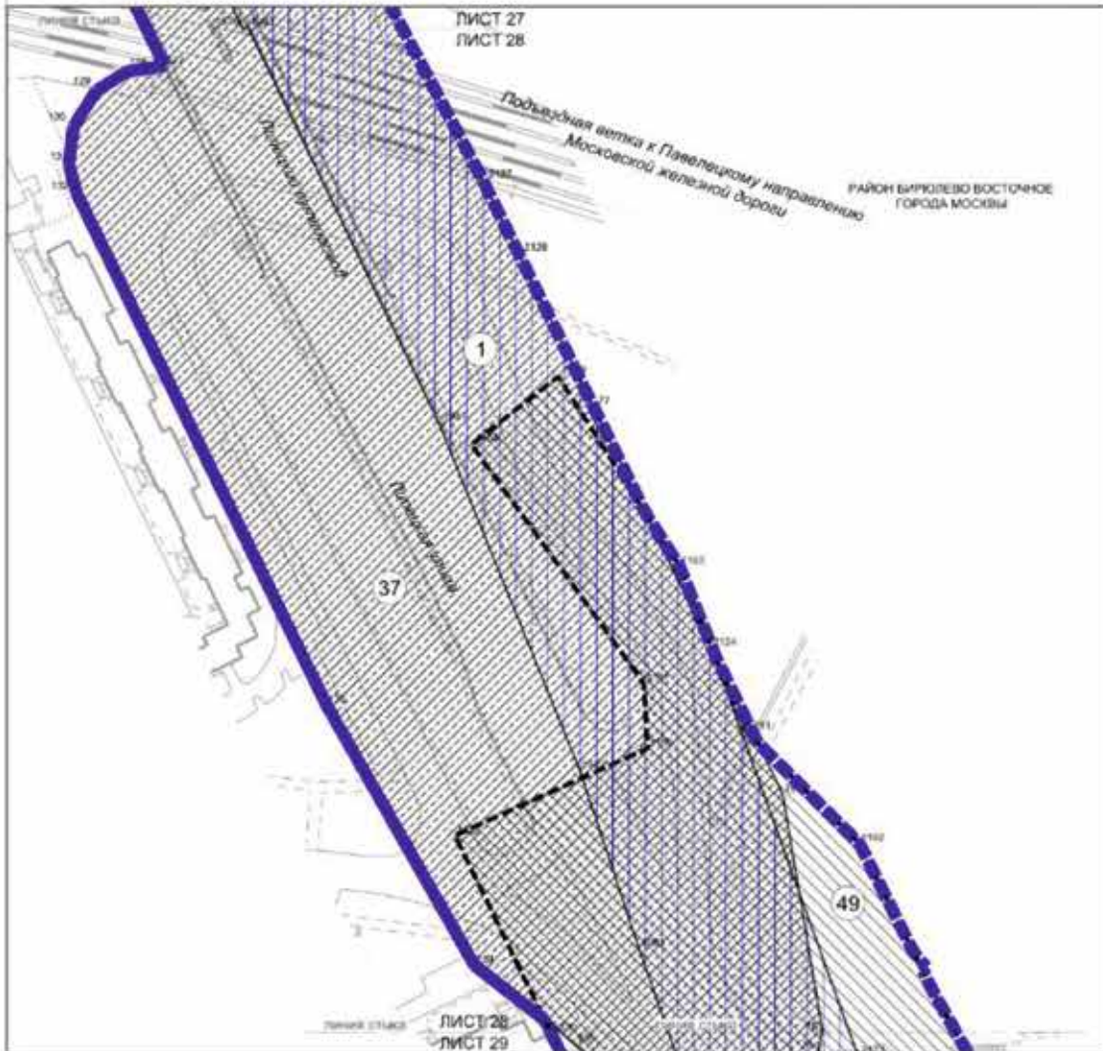
▨ объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями

▨ объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями



010

номер характеристики зоны границы зон планируемого размещения линейных объектов или зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦА

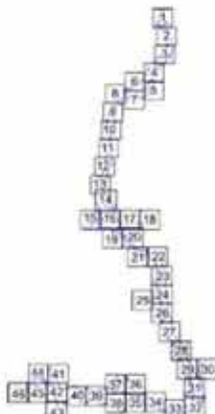
- граница проекта планировки территории
- граница планируемого размещения линейных объектов
- номер зоны планируемого размещения линейных объектов или зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

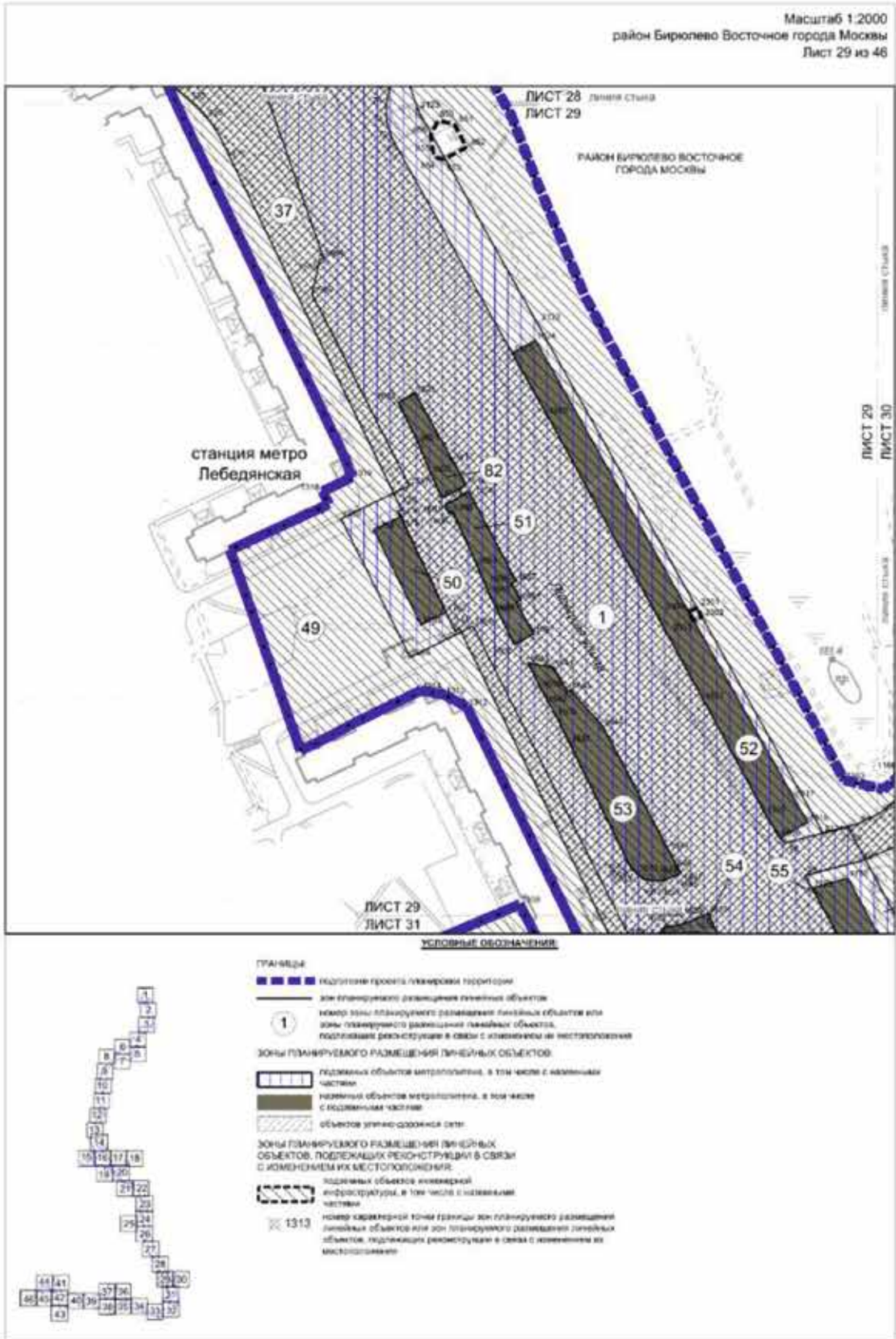
ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

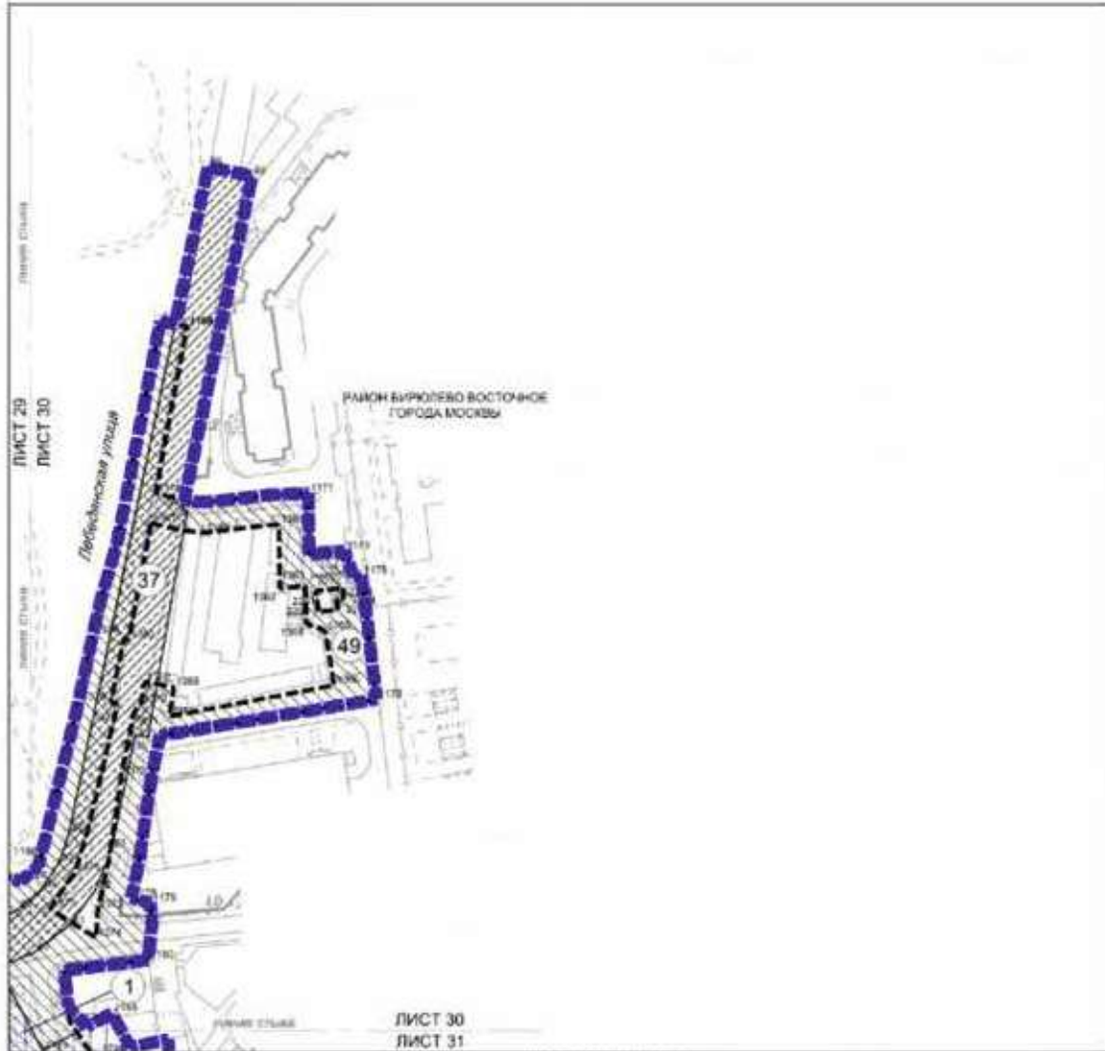
- территории объектов метрополитана, в том числе с наземными частями
- объектов улично-дорожной сети

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

- территории объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями
- 1160 номер кадастровой точки границы: граница планируемого размещения линейных объектов или зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения







УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

ГРАНИЦЫ

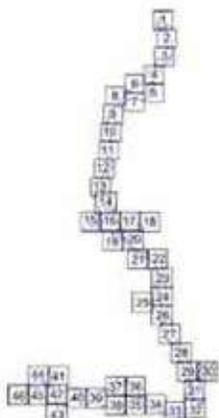
- границы границ планировочной территории
- для планирования размещения линейных объектов
- линии зоны планируемого размещения линейных объектов или
- зоны планируемого размещения линейных объектов
- подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Зоны планируемого размещения линейных объектов:

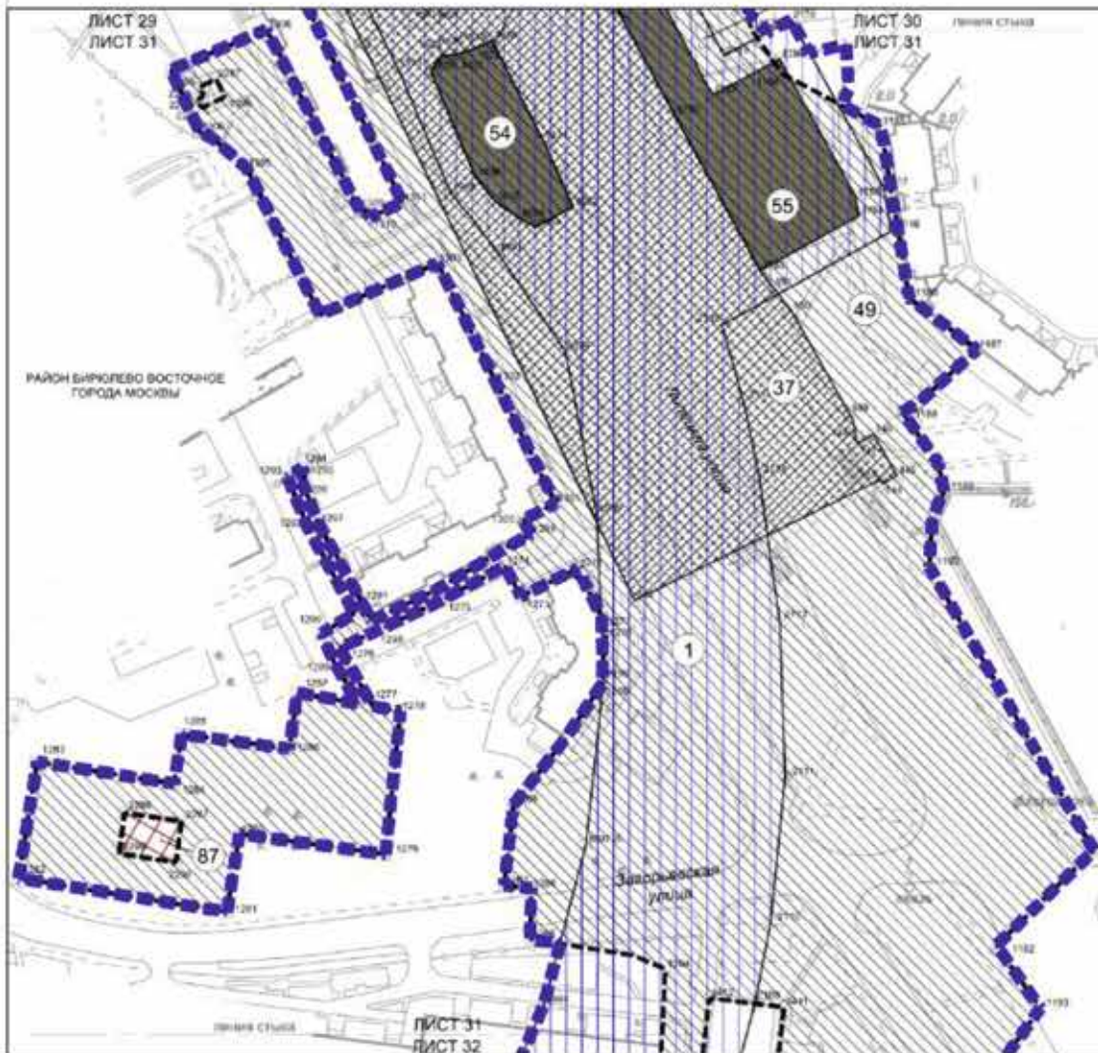
- под размещение объектов метрополитена, в том числе с наземными частями
- объектов улично-дорожной сети

Зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения:

- под размещение объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями
- 1368 номер архаичные точки границы для планируемого размещения линейных объектов или зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



Масштаб 1:2000
район Бирюлево Восточное города Москвы
Лист 31 из 46



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

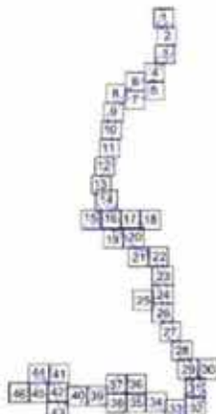
- границы проекта планировки территории
- зон планируемого размещения линейных объектов
- номер зоны планируемого размещения линейных объектов или зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

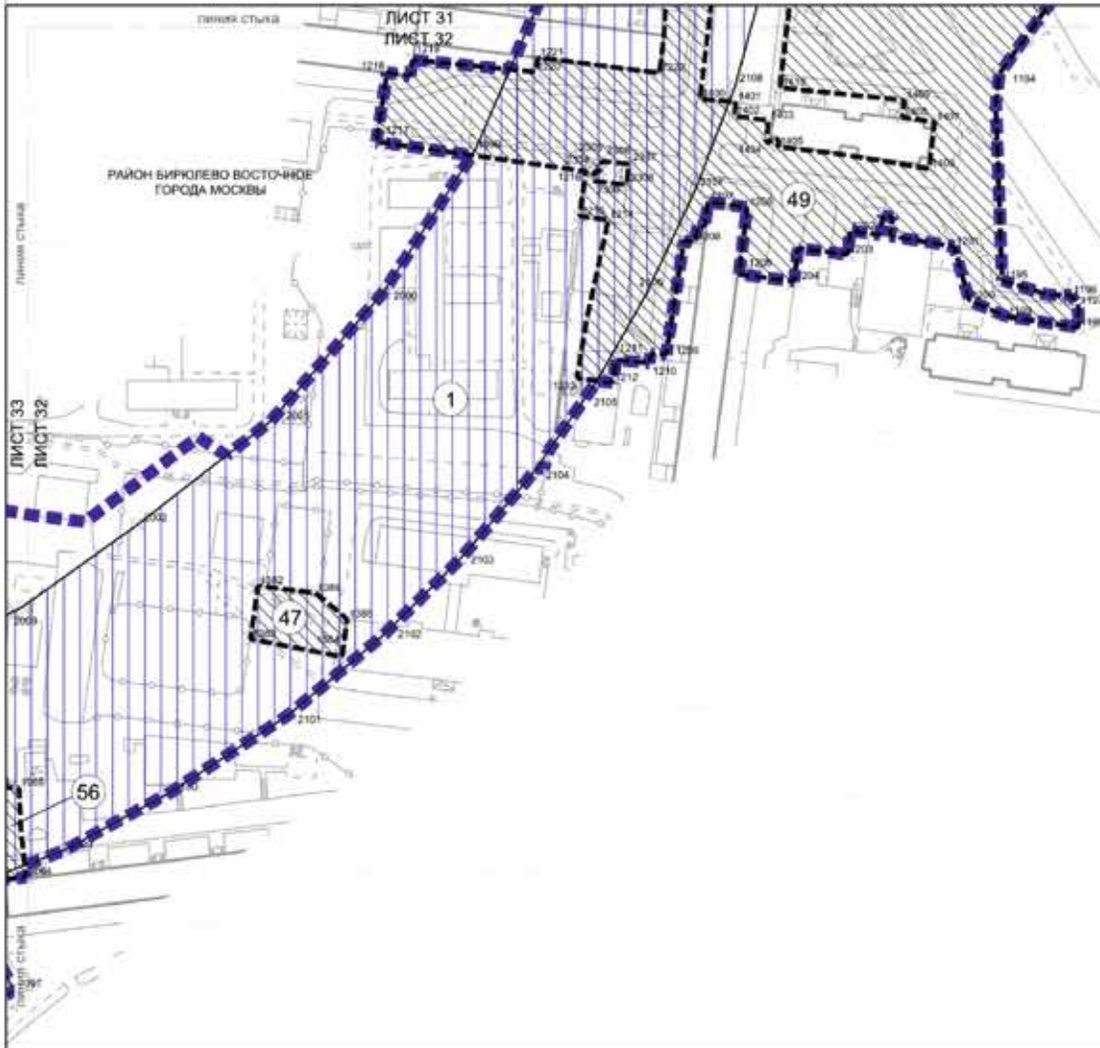
ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ:

- площадки объектов метрополитена, в том числе с наземными частями
- наземные объекты метрополитена, в том числе с подземными частями
- объекты улично-дорожной сети

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

- площадки объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями
- наземные объекты инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями
- номер характерной точки границы зон планируемого размещения линейных объектов или зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения





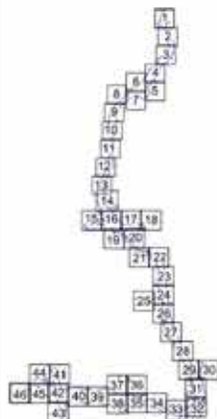
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:

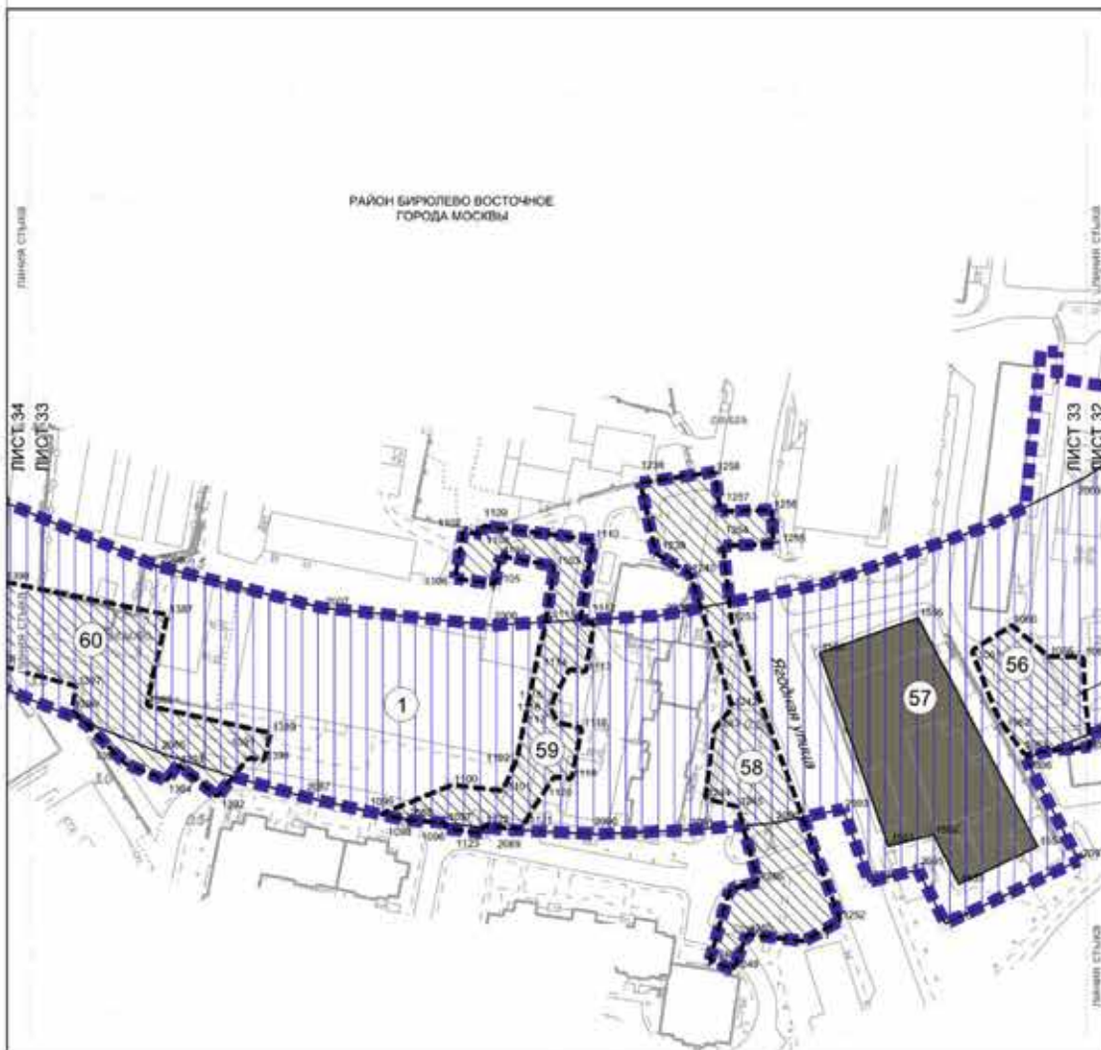
- подоплека проекта планировки территории
- зон планируемого размещения линейных объектов
- номер зоны планируемого размещения линейных объектов или зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ:

- подземных объектов метрополитана, в том числе с наземными частями
- ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ:**
- подземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями
- номер характерной точки границы зон планируемого размещения линейных объектов или зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



Масштаб 1:2000
район Бирюлево Восточное города Москвы
Лист 33 из 46



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы:

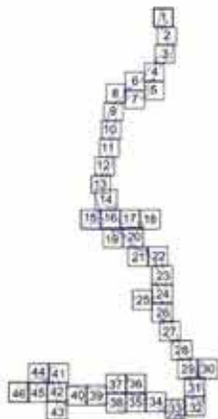
- границы территории подготовки проекта планировки территории
- зона планируемого размещения линейных объектов или номер зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

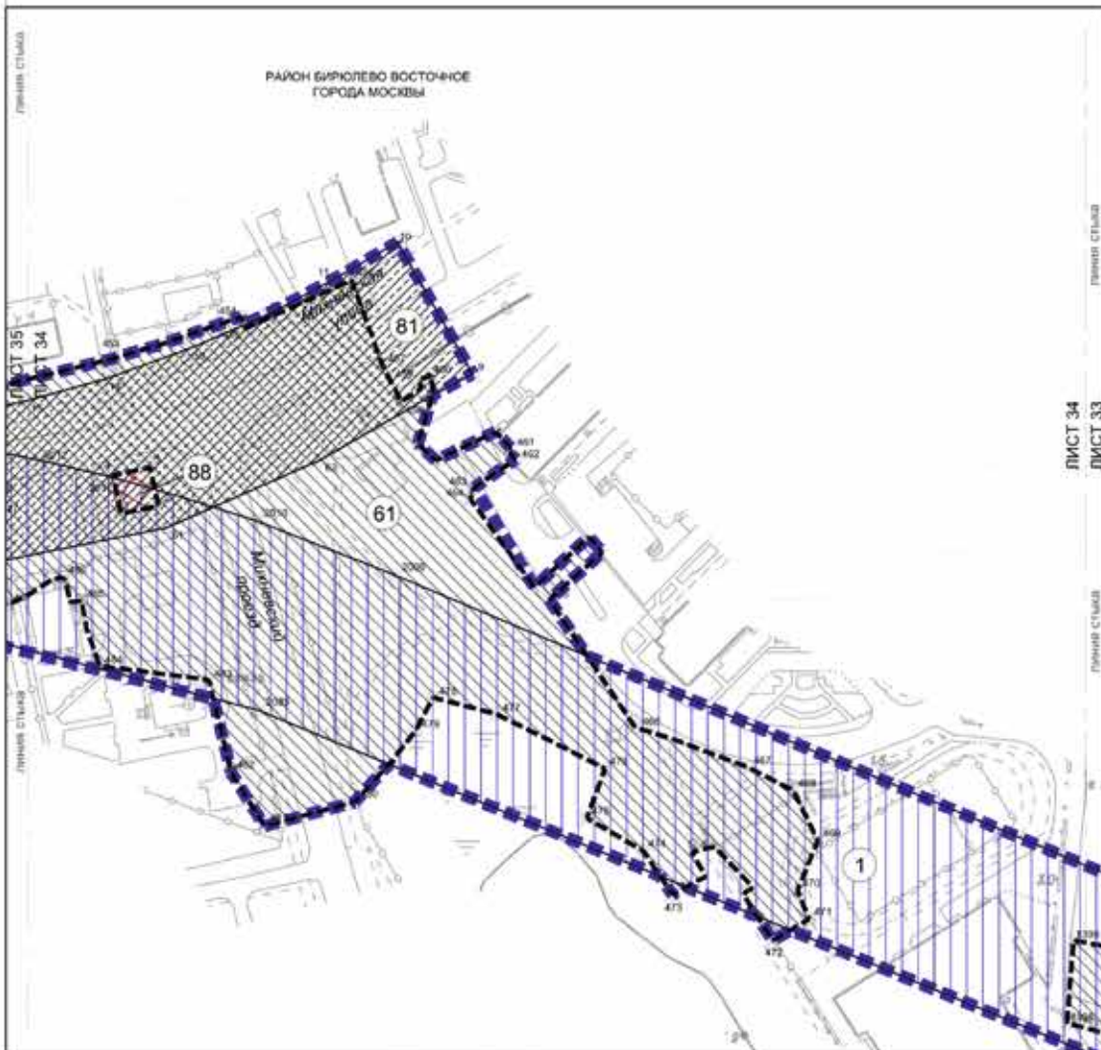
ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

- подземных объектов метрополитена, в том числе с наземными частями
- наземных объектов метрополитена, в том числе с подземными частями

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

- подземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями
- 1246 номер характерной точки границы зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения





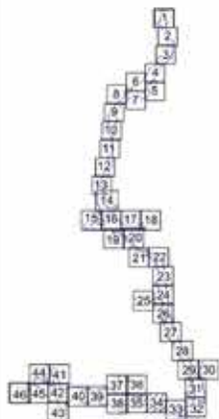
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ:

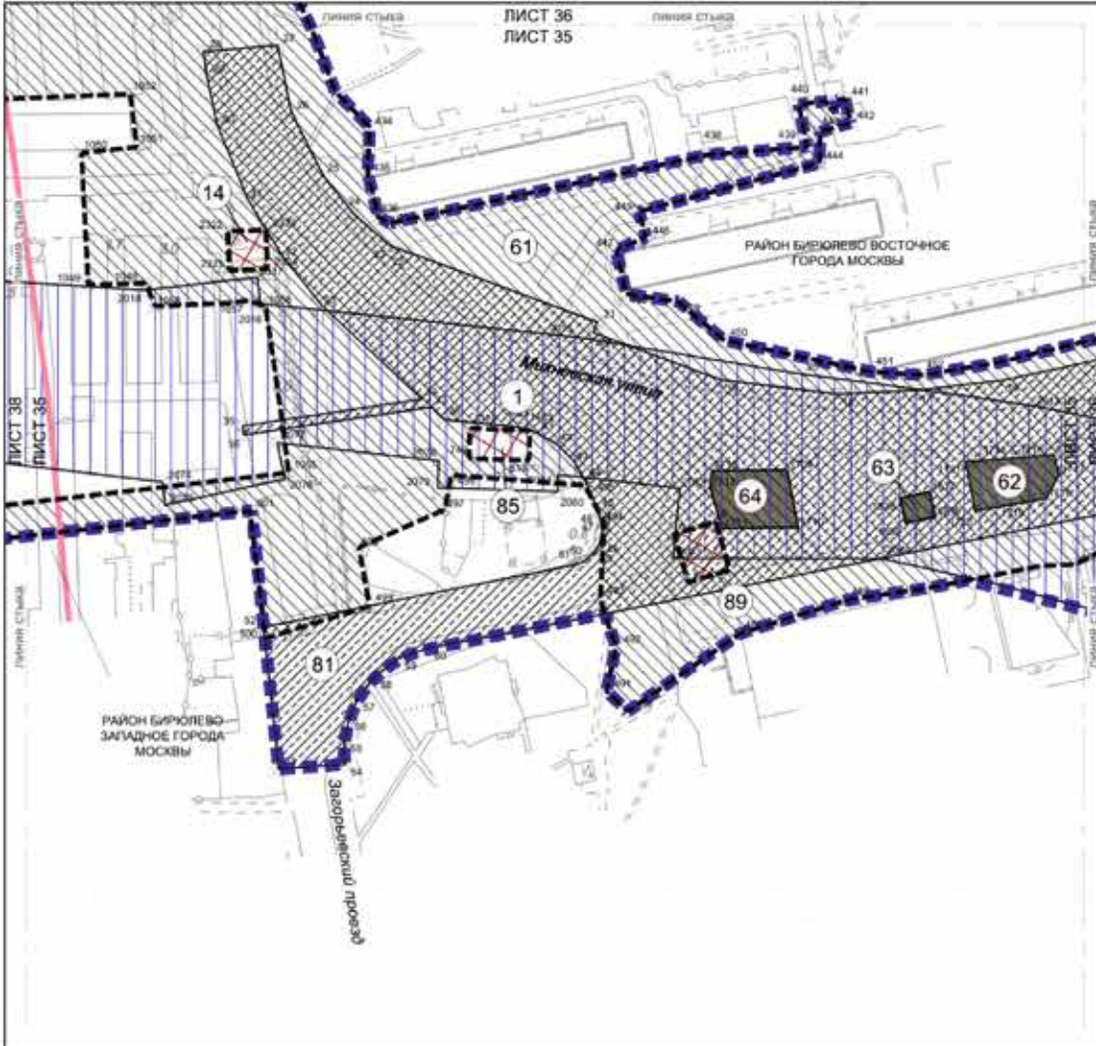
- границы территории подготовки проекта планировки территории
- зон планируемого размещения линейных объектов
- номер зоны планируемого размещения линейных объектов или зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

- подземных объектов метрополитена, в том числе с наземными частями
- объектов улично-дорожной сети
- ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ:**
- подземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями
- наземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями
- 467 номер характерной точки границы зон планируемого размещения линейных объектов или зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

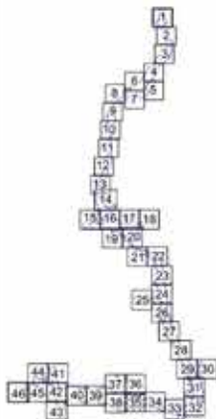


Масштаб 1:2000
 район Бирюлево Восточное города Москвы
 район Бирюлево Западное города Москвы
 Лист 35 из 46

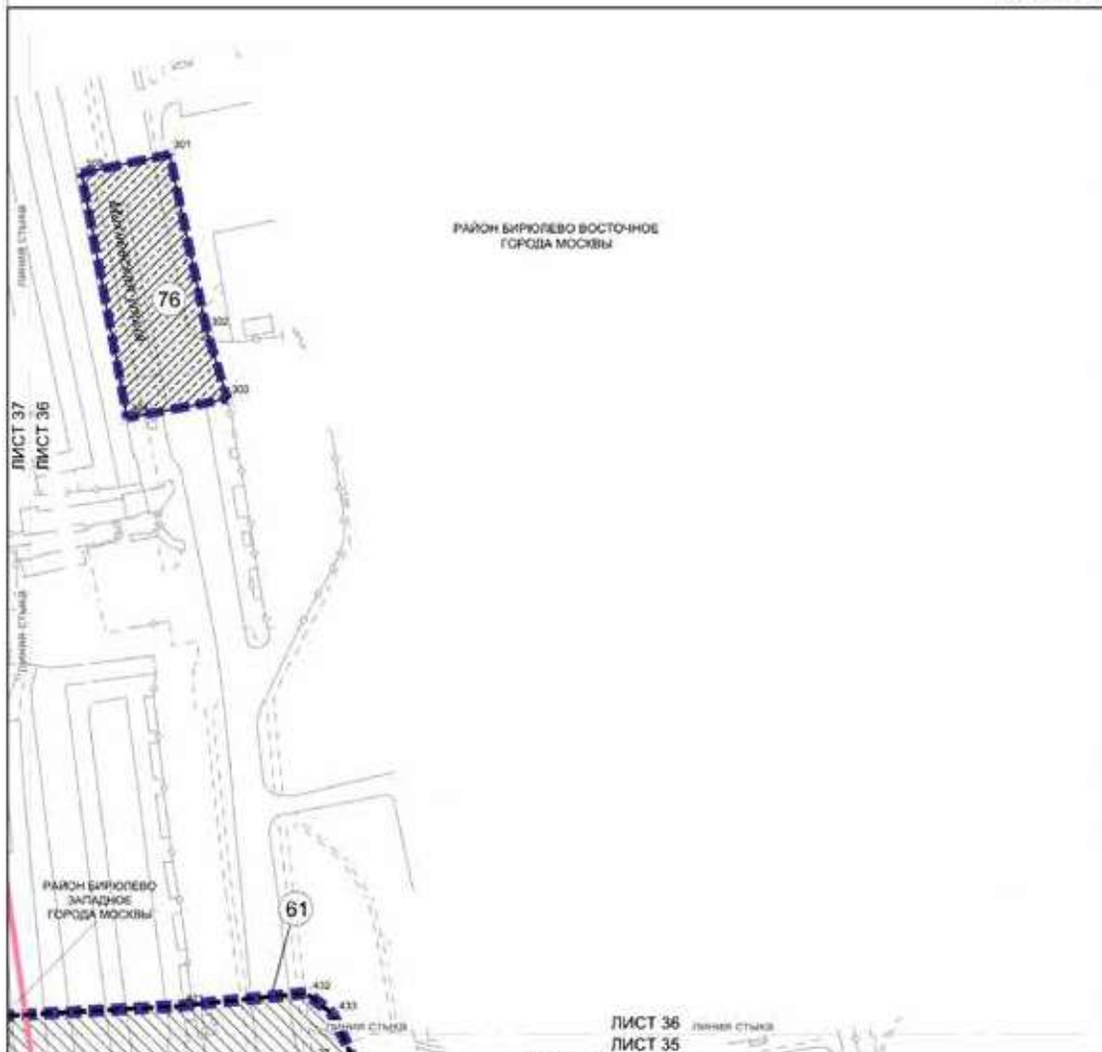


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Границы**
- границы подготовки проекта планировки территории
 - границы районов города Москвы
 - зоны планируемого размещения линейных объектов
 - номер зоны планируемого размещения линейных объектов или зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- Зоны планируемого размещения линейных объектов**
- подземных объектов метрополитена, в том числе с наземными частями
 - наземных объектов метрополитена, в том числе с подземными частями
 - объектов улично-дорожной сети
- Зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**
- подземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями
 - наземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями
- 446 номер характерной точки границы зоны планируемого размещения линейных объектов или зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

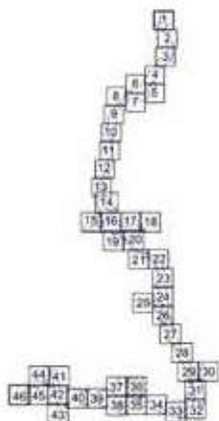


Масштаб 1:2000
 район Бирюлево Западное города Москвы
 район Бирюлево Восточное города Москвы
 Лист 36 из 46



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ГРАНИЦЫ**
- подготавли проект планировки территории
 - район города Москвы
 - зон планируемого размещения линейных объектов
 - номер зоны планируемого размещения линейных объектов или зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ:**
- объекты улично-дорожной сети
- ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ:**
- подземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с изменяемыми частями
 - номер характерной точки границы зон планируемого размещения линейных объектов или зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

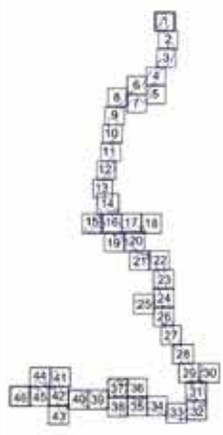


Масштаб 1:2000
район Бирюлево Западное города Москвы
район Бирюлево Восточное города Москвы
Лист 37 из 46



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Границы**
- подготовки проекта планировки территории
 - районная граница города Москвы
 - зон планируемого размещения линейных объектов
- 61** номер зоны планируемого размещения линейных объектов или зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- Зоны планируемого размещения линейных объектов**
- объектов улично-дорожной сети
 - объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- 422** номер характерной точки границы зон планируемого размещения линейных объектов или зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

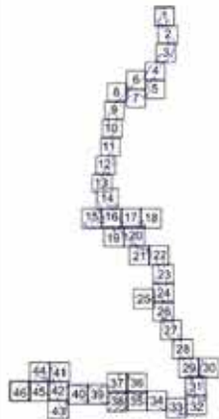


Масштаб 1:2000
 район Бирюлево Западное города Москвы
 район Бирюлево Восточное города Москвы
 Лист 38 из 46

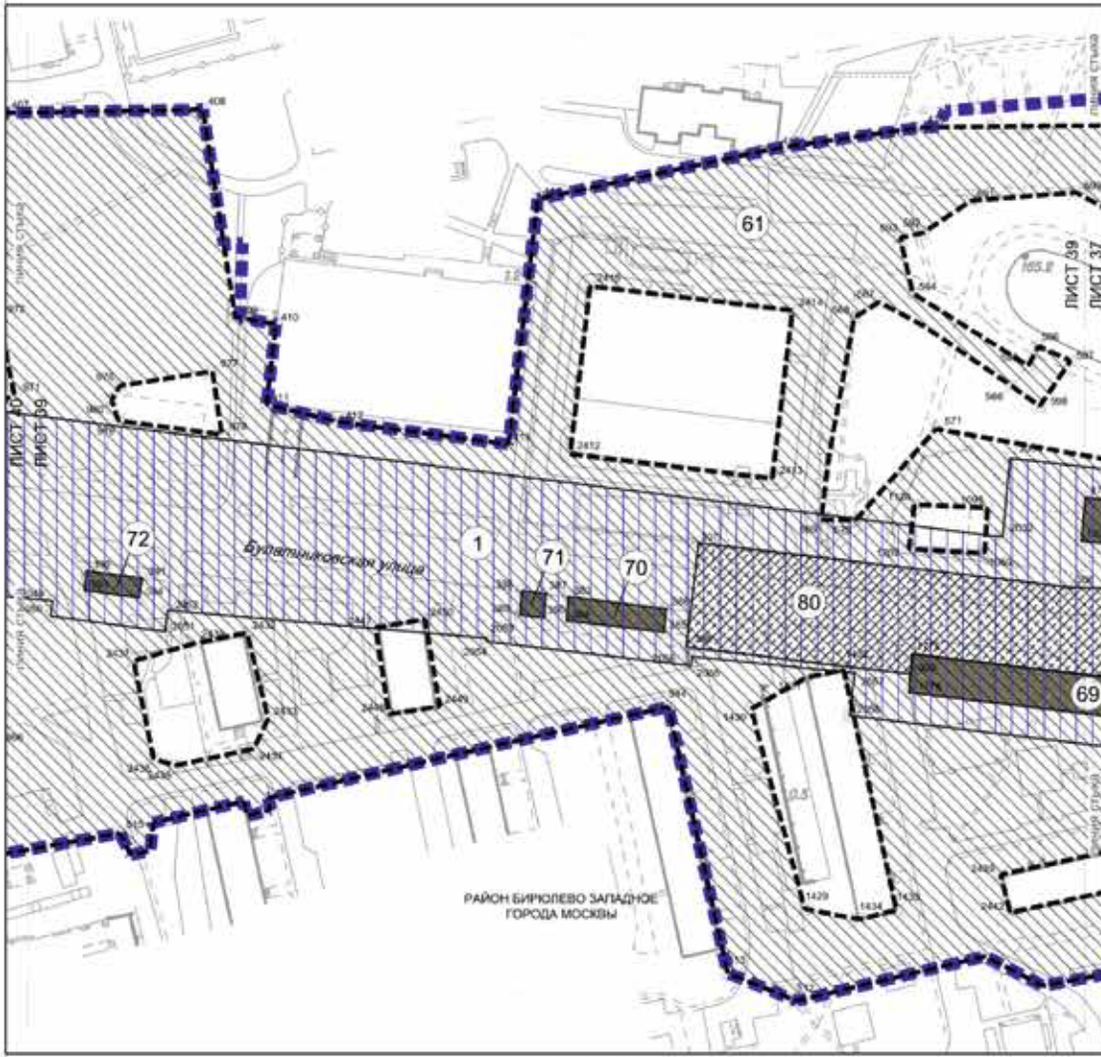


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- ГРАНИЦЫ**
- подготовка проекта планировки территории
 - районное деление города Москвы
 - зона планируемого размещения линейных объектов
- НОМЕР** **НОМЕР** зоны планируемого размещения линейных объектов или зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ:**
- подземных объектов метрополитена, в том числе с наземными частями
 - наземных объектов метрополитена, в том числе с подземными частями
 - объектов улично-дорожной сети
 - подземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями
- НОМЕР** **НОМЕР** характерной точки границы зон планируемого размещения линейных объектов или зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

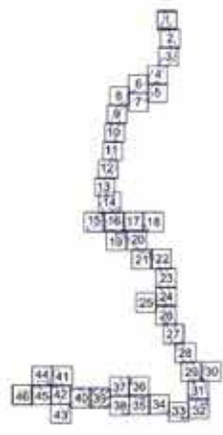


Масштаб 1:2000
район Бирюлево Западное города Москвы
Лист 39 из 46



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- ГРАНИЦЫ**
- границы проекта планировки территории
 - зон планируемого размещения линейных объектов
 - номер зоны планируемого размещения линейных объектов или зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ**
- подземных объектов метрополитена, в том числе с наземными частями
 - наземных объектов метрополитена, в том числе с подземными частями
 - объектов улично-дорожной сети
 - подземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями
 - номер характерной точки границы зон планируемого размещения линейных объектов или зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ:**
- подземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:

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

ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ:

- подземных объектов метрополитена, в том числе с наземными частями
- наземных объектов метрополитена, в том числе с подземными частями
- ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ:**
- подземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями
- наземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями
- номер характерной точки границы зон планируемого размещения линейных объектов или зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



Масштаб 1:2000
район Бирюлево Западное города Москвы
Лист 41 из 46



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

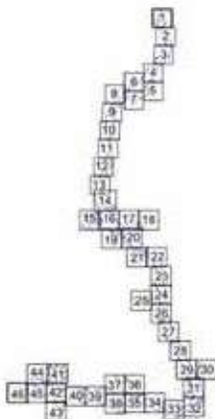
ГРАНИЦЫ

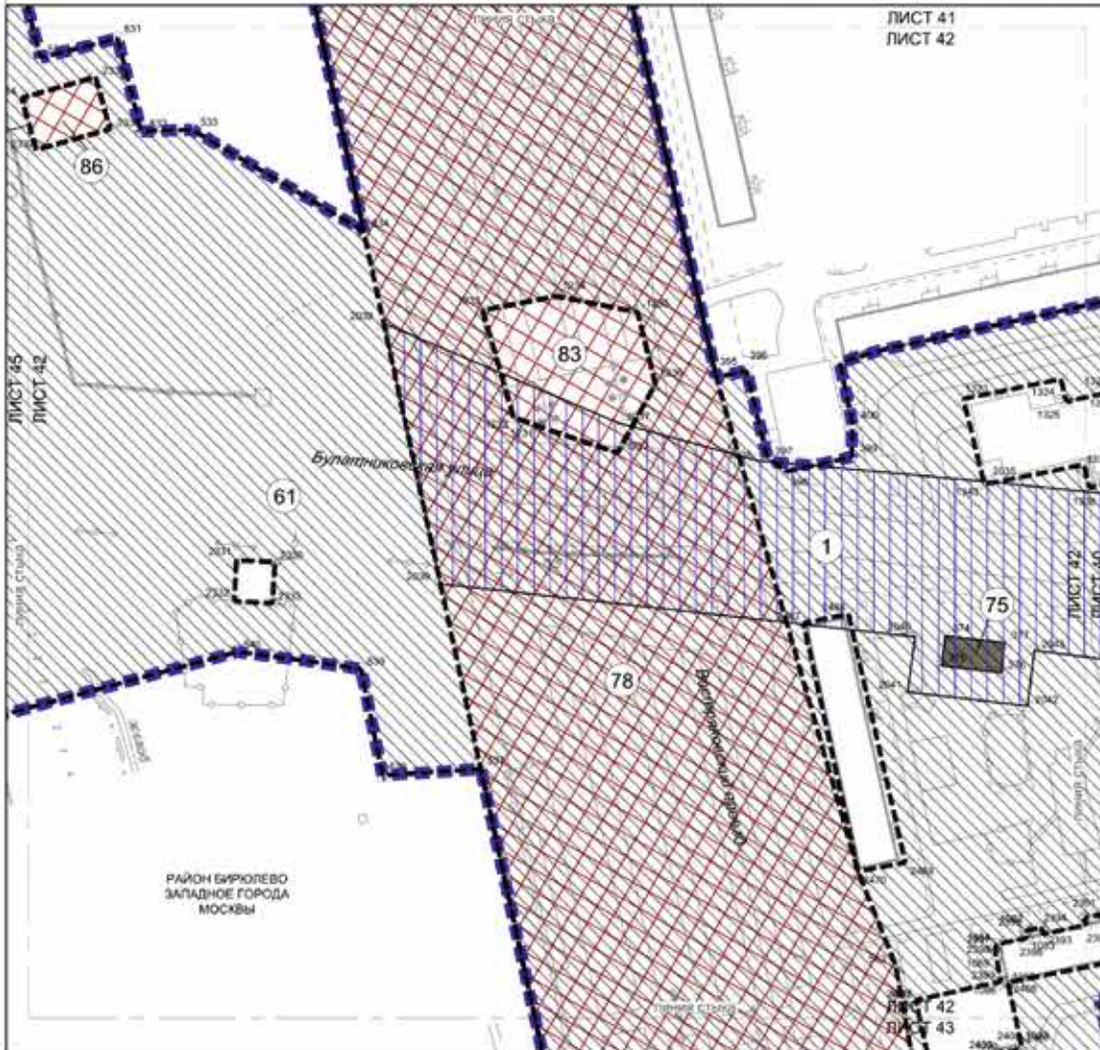
-  подтема проекта планировки территории
-  номер зоны планируемого размещения линейных объектов или зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

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

-  подземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями
-  надземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями

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





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

- границы территории
- зон планируемого размещения линейных объектов

1

номер зоны планируемого размещения линейных объектов или зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

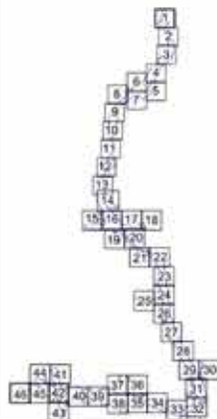
- подземных объектов метрополитена, в том числе с наземными частями
- наземных объектов метрополитена, в том числе с подземными частями

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

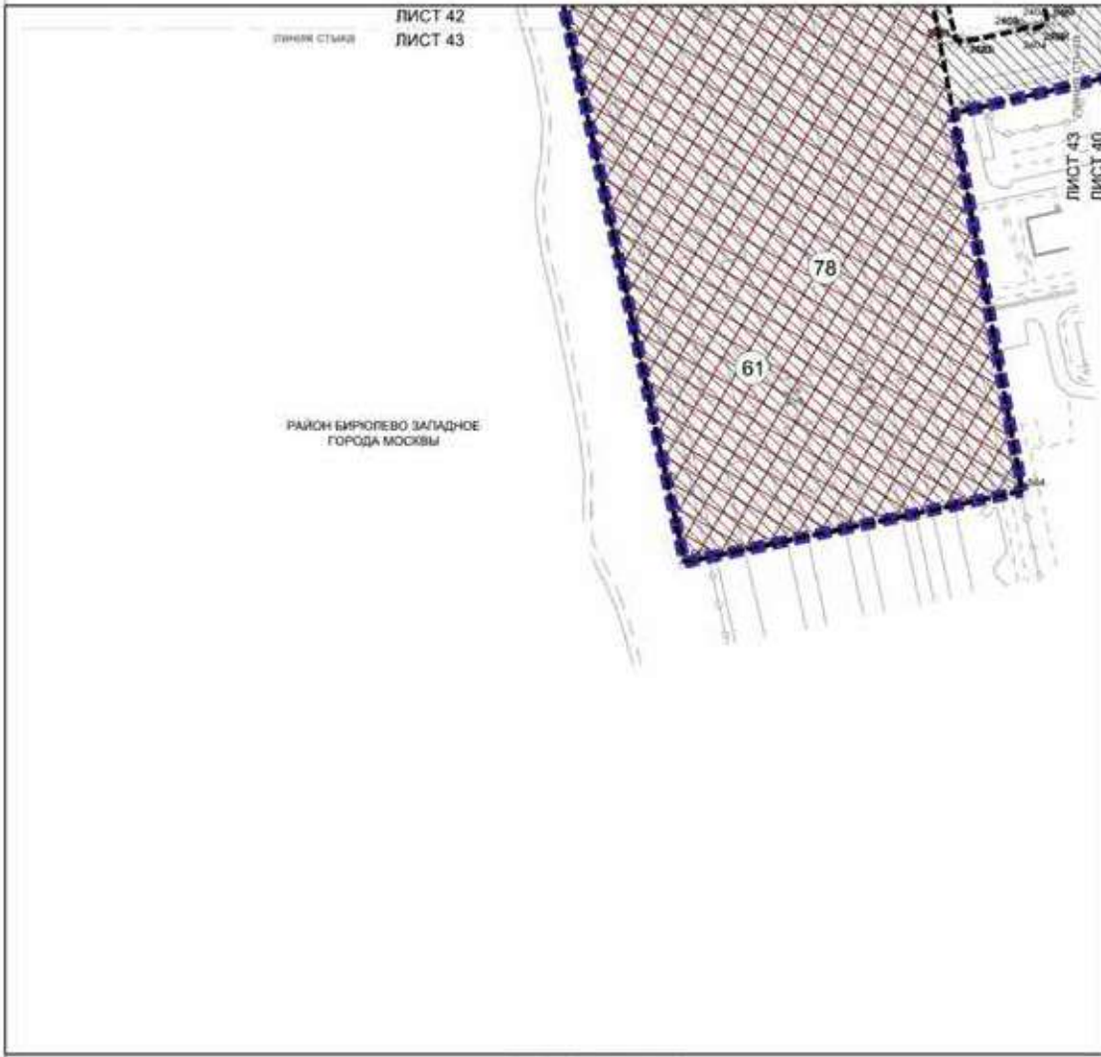
- подземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями
- наземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями

1235

номер характерной точки границы зон планируемого размещения линейных объектов или зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

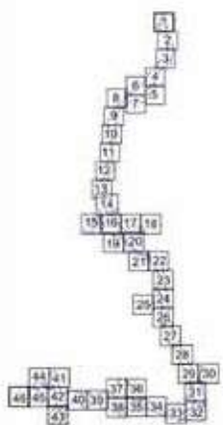


Масштаб 1:2000
район Бирюлево Западное города Москвы
Лист 43 из 46



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- ГРАНИЦЫ:**
- границы проекта планировки территории
 - 61 номер зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- Зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения:**
- планируемых объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями
 - планируемых объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями
 - 1089 номер характерной точки границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

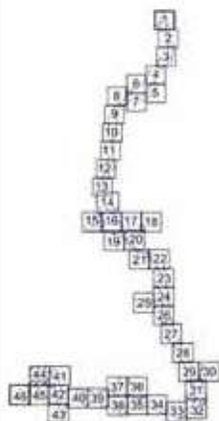




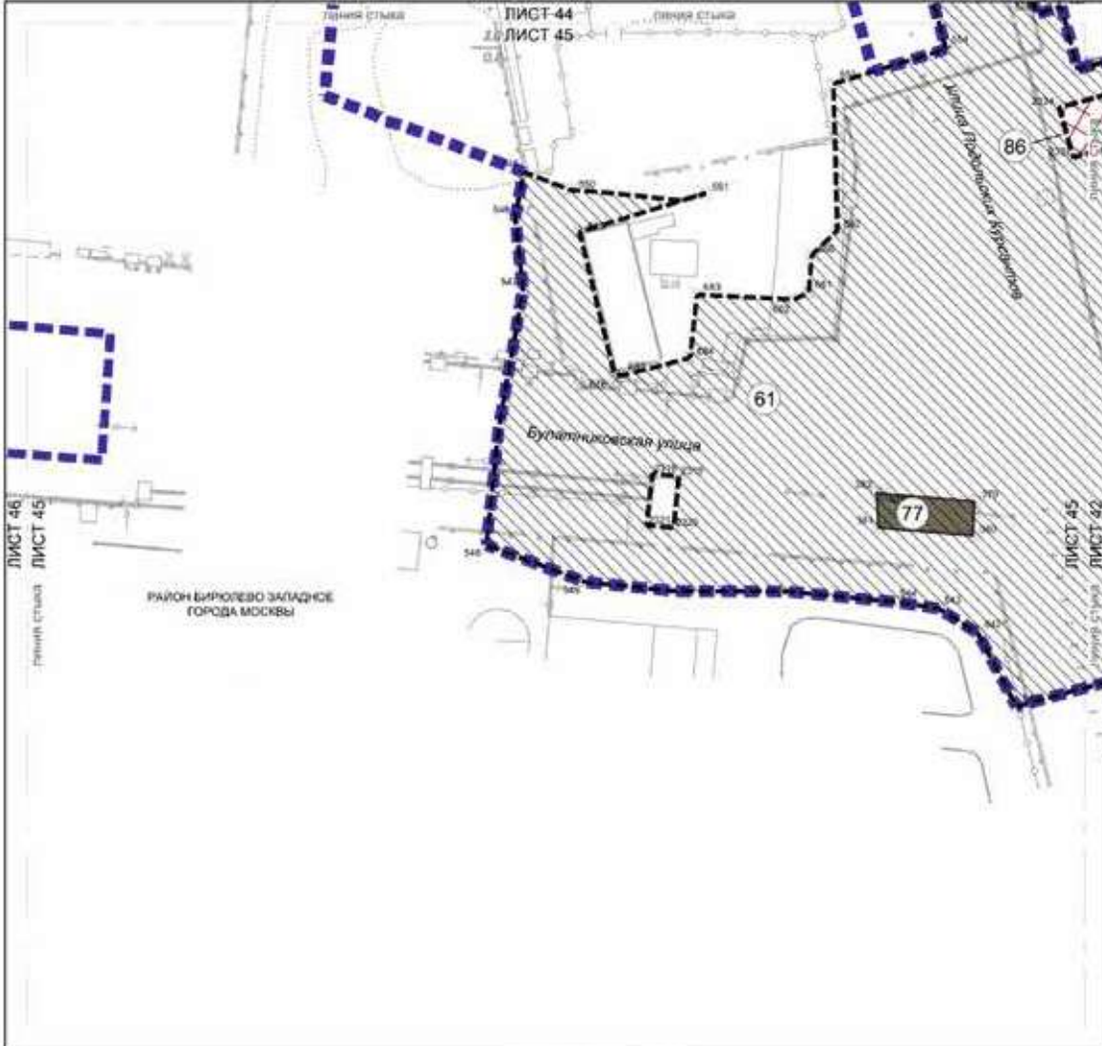
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

-  подготовка проекта планировки территории
-  номер зоны планируемого размещения линейных объектов или зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- Зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**
-  подланы объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями
-  номер характерной точки границы зон планируемого размещения линейных объектов или зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



Масштаб 1:2000
район Бирюлево Западное города Москвы
Лист 45 из 46



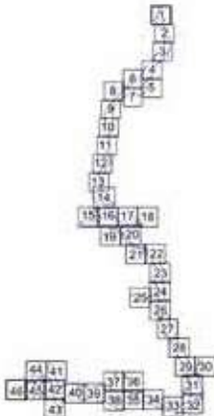
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

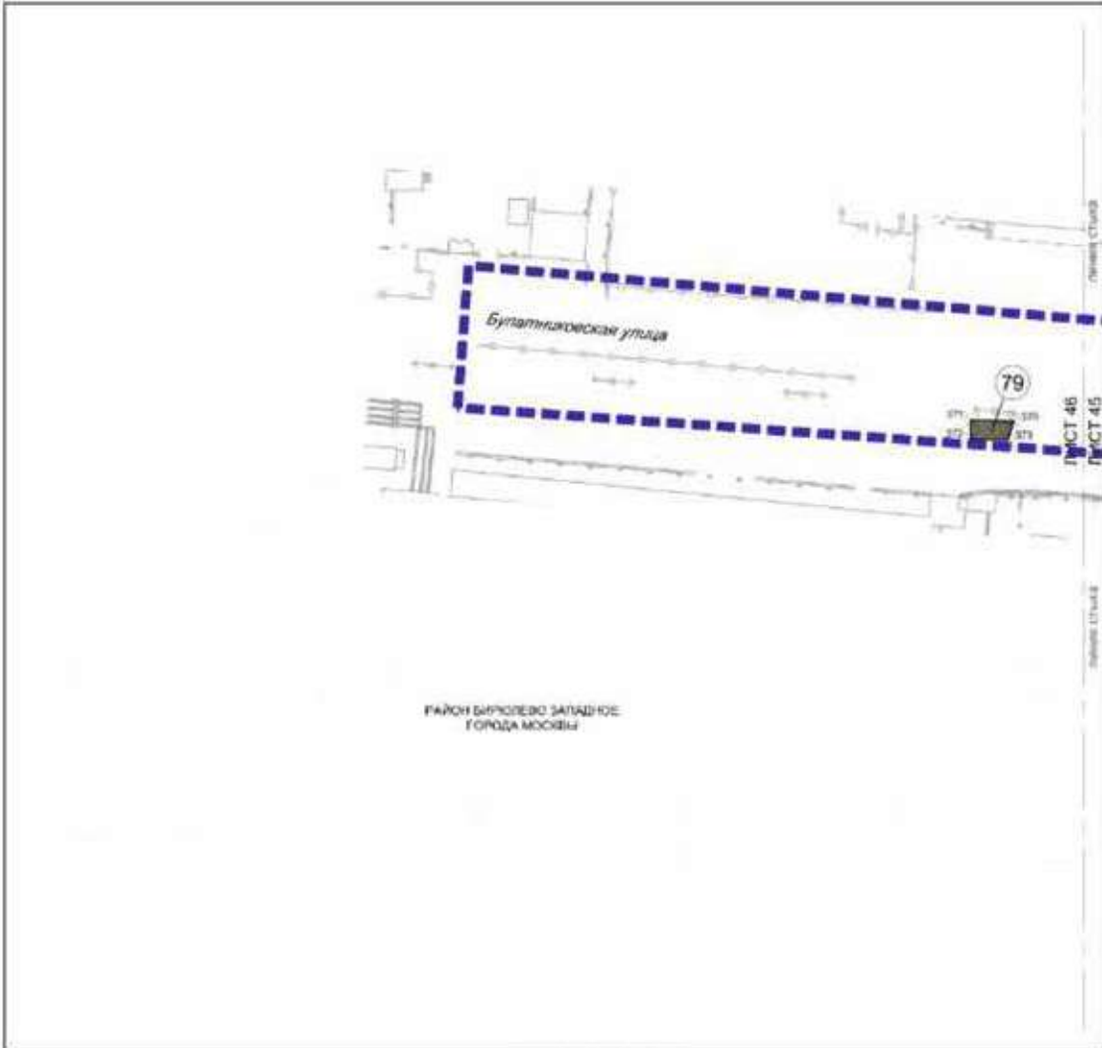
ГРАНИЦЫ

- Подготовлен проект планировки территории
- Зон планируемого размещения линейных объектов
- Номер зоны планируемого размещения линейных объектов или зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ:

- наземных объектов метрополитена, в том числе с подземными частями
- ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ:**
- подземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями
- наземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями
- Номер характерной точки границы зон планируемого размещения линейных объектов или зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения





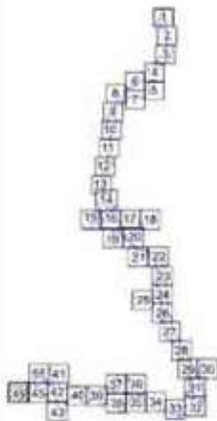
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

- границы проекта планировки территории
- зоны планируемого размещения линейных объектов
- номер зоны планируемого размещения линейных объектов или зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

- название объектов инвентаризации, в том числе с порядковым номером
- номер характерной точки границы или планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



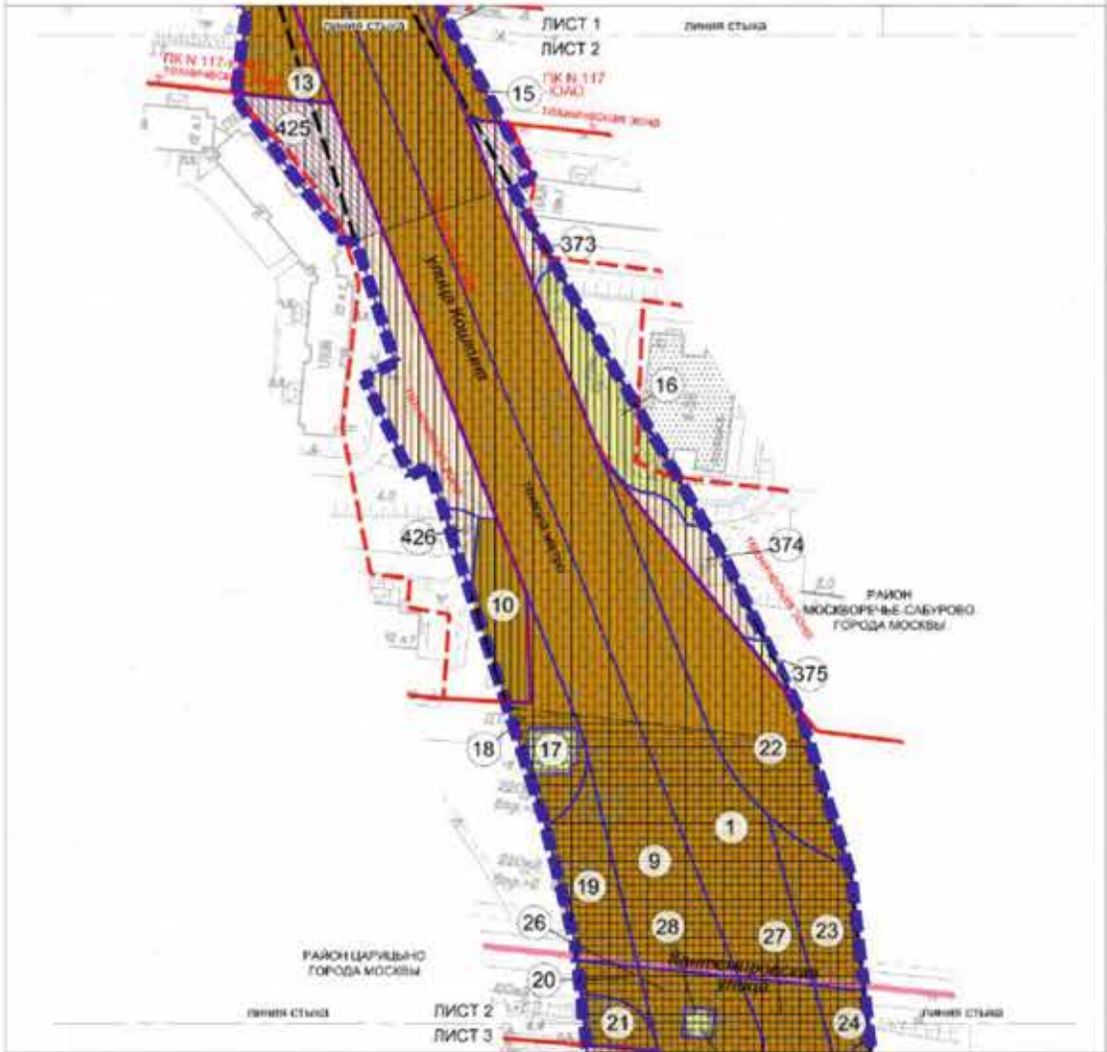
1.3. Чертеж "Межевание территории" и характеристика земельных участков территории район Москворечье-Сабурово города Москвы
 1.3.1. Чертеж "Межевание территории" Масштаб 1:2000
 Лист 1 из 46



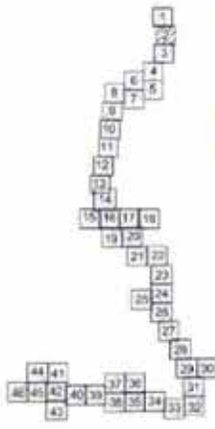
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	<p>ГРАНИЦЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> подготовка проекта планировки территории измененный и ограниченный земельный участок <p>ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> объекты пользования общественные территории объекты зданий и сооружений участки зданий обозначение использования подземного пространства предельный и установившийся зарезерв номер земельного участка <p>ЗАСТРОЙКА:</p> <ul style="list-style-type: none"> существующая 	<p>ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> красные линии улицы-дорожной сети границы объектов приоритетного значения города Москвы границы территории зон инженерной инфраструктуры и сооружений <p>СТЕПЕННЫЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> красные линии улицы-дорожной сети <p>УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> красные линии улицы-дорожной сети границы технической зоны метрополитена
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Масштаб 1:2000
район Москворечье-Сабурово города Москвы
район Царицыно города Москвы
Лист 2 из 46



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

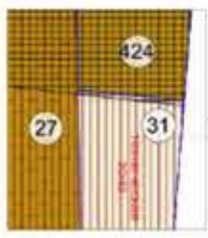


- ГРАНЦЫ**
- подготовка проекта планировки территории
 - районная граница города Москвы
 - границы земельных участков, в том числе:
 - общего пользования
 - общественных территорий
 - индивидуальной застройки и сооружений
 - зеленых дворов
 - объемные использования надземного пространства
 - объемные использования подземного пространства
 - предполагаемый к установлению сервитут
 - номер земельного участка
- ЗАСТРОЙКА**
- здания

Линии градостроительного регулирования, существующие

- красные линии улично-дорожной сети
 - границы объектов природного наследия города Москвы
 - границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
- УСТАВЛЕННЫЕ**
- границы технических зон метрополитана

Масштаб 1:2000
район Царицыно города Москвы
Лист 3 из 46

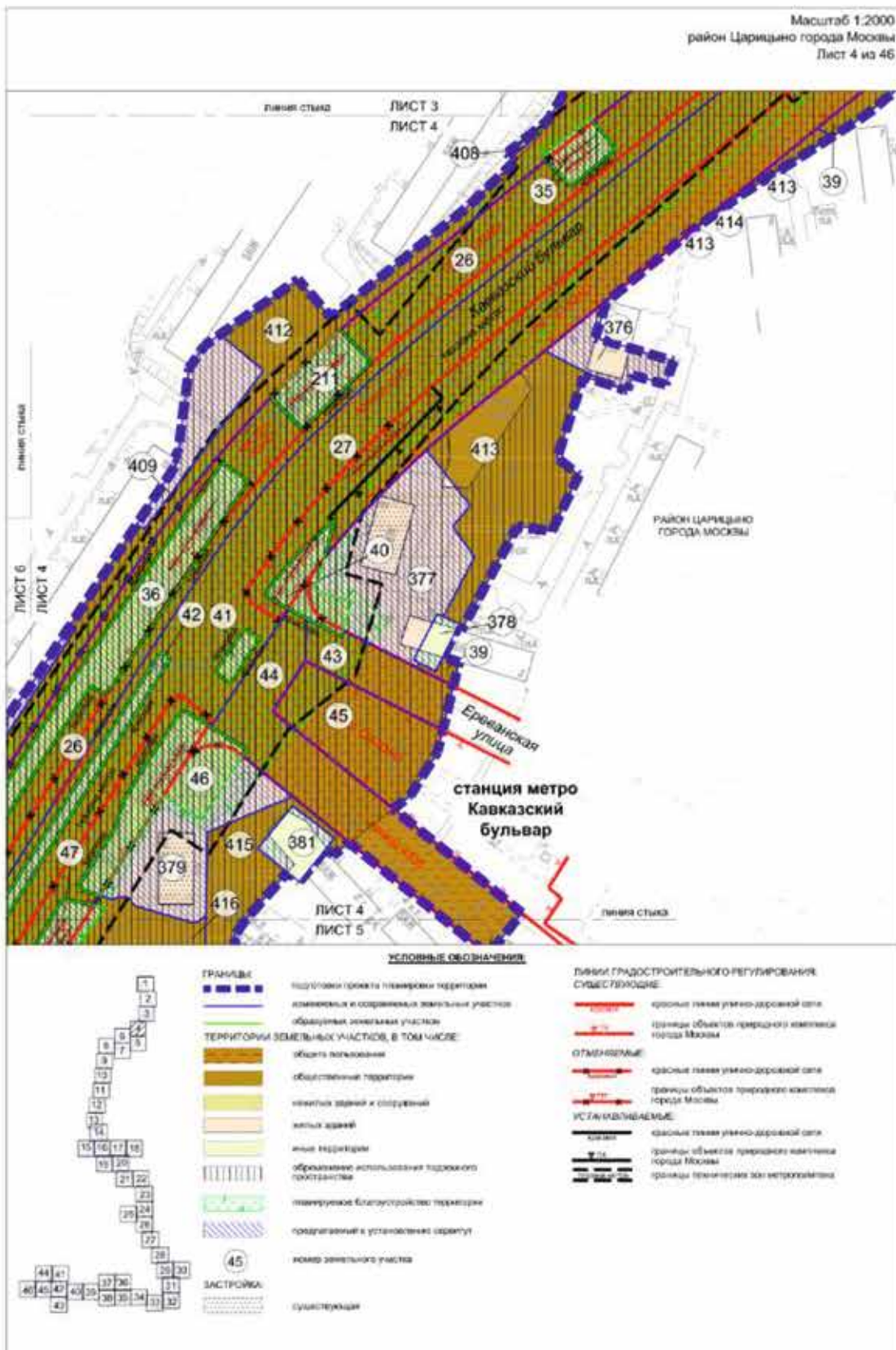


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

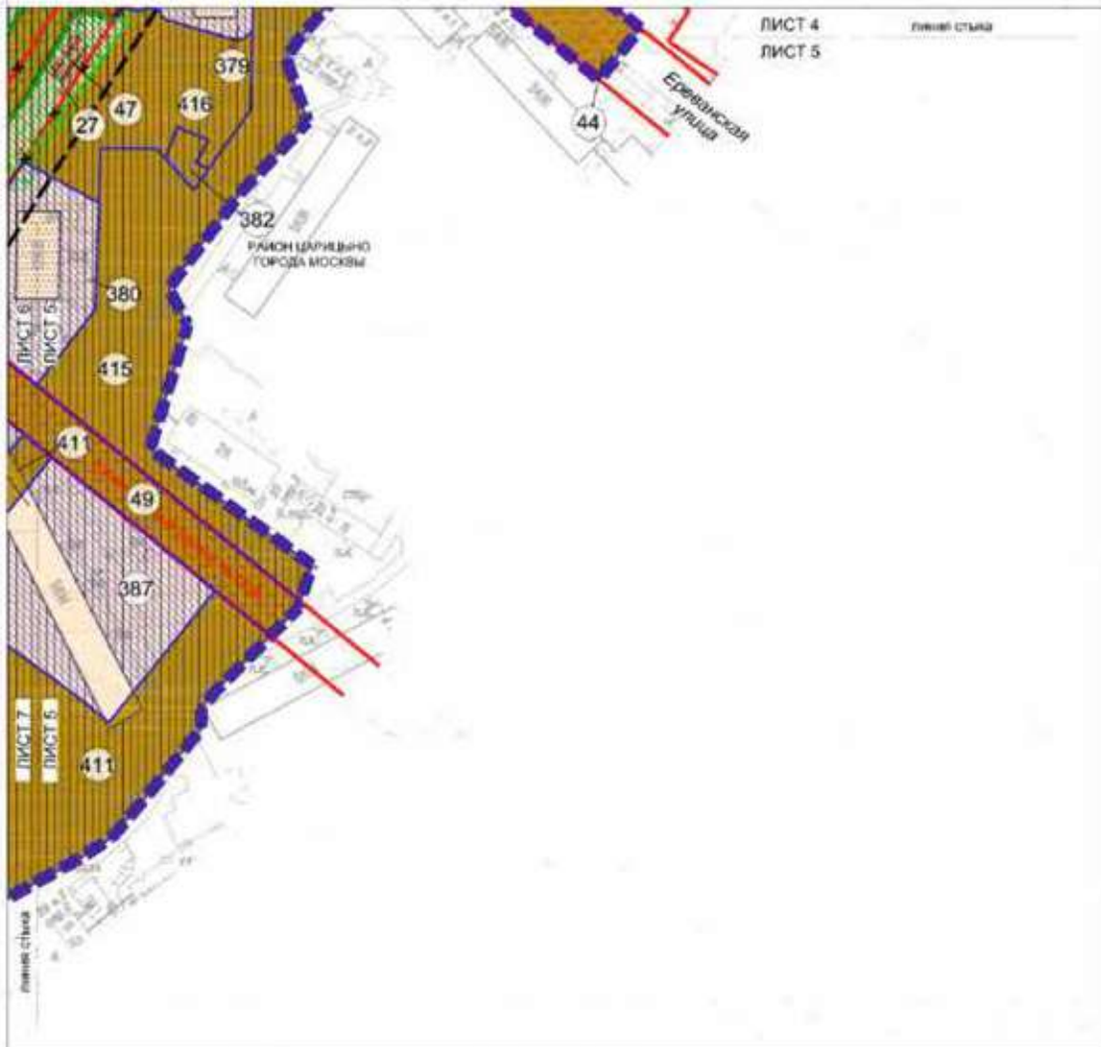


- ГРАНИЦЫ:**
- поддержка проекта планировки территории
 - временных и согласованных земельных участков
 - область земельных участков
- ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:**
- общего пользования
 - общественные территории
 - земель зданий и сооружений
 - земель зданий
 - обозначение использования подземного пространства
 - обозначение использования надземного пространства
 - планировка благоустройства территории
 - предельный и установленный сервитут
 - номер земельного участка
- ЗАСТРОЙКА:**
- кварталы

- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ**
- красные линии улично-дорожной сети
 - границы объектов природного комплекса города Москвы
 - границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
- ОТМЕЧАЕМЫЕ**
- красные линии улично-дорожной сети
 - границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
 - границы объектов природного комплекса города Москвы
- УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ**
- красные линии улично-дорожной сети
 - границы объектов природного комплекса города Москвы
 - границы технических зон метрополитана
 - границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений



Масштаб 1:2000
район Царицыно города Москвы
Лист 5 из 46



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	<p>ГРАНИЦА</p> <ul style="list-style-type: none"> граница проекта планировки территории граница владения земельным участком граница земельного участка <p>ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> объект незавершенного строительства незавершенная территория земля зданий и сооружений земля дорог образованные использованием территории пространства инженерные благоустроительные территории придорожный и улично-дворовый сервитут номер земельного участка <p>ЗАСТРОЙКА</p> <ul style="list-style-type: none"> существующая 	<p>ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ</p> <ul style="list-style-type: none"> границы линии улично-дворовой сети границы объектов природного назначения города Москвы <p>ОТМЕНЯЕМЫЕ</p> <ul style="list-style-type: none"> границы линии улично-дворовой сети границы объектов природного назначения города Москвы <p>УСТАВЛЯЕМЫЕ</p> <ul style="list-style-type: none"> границы линии улично-дворовой сети границы зон экологического назначения
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



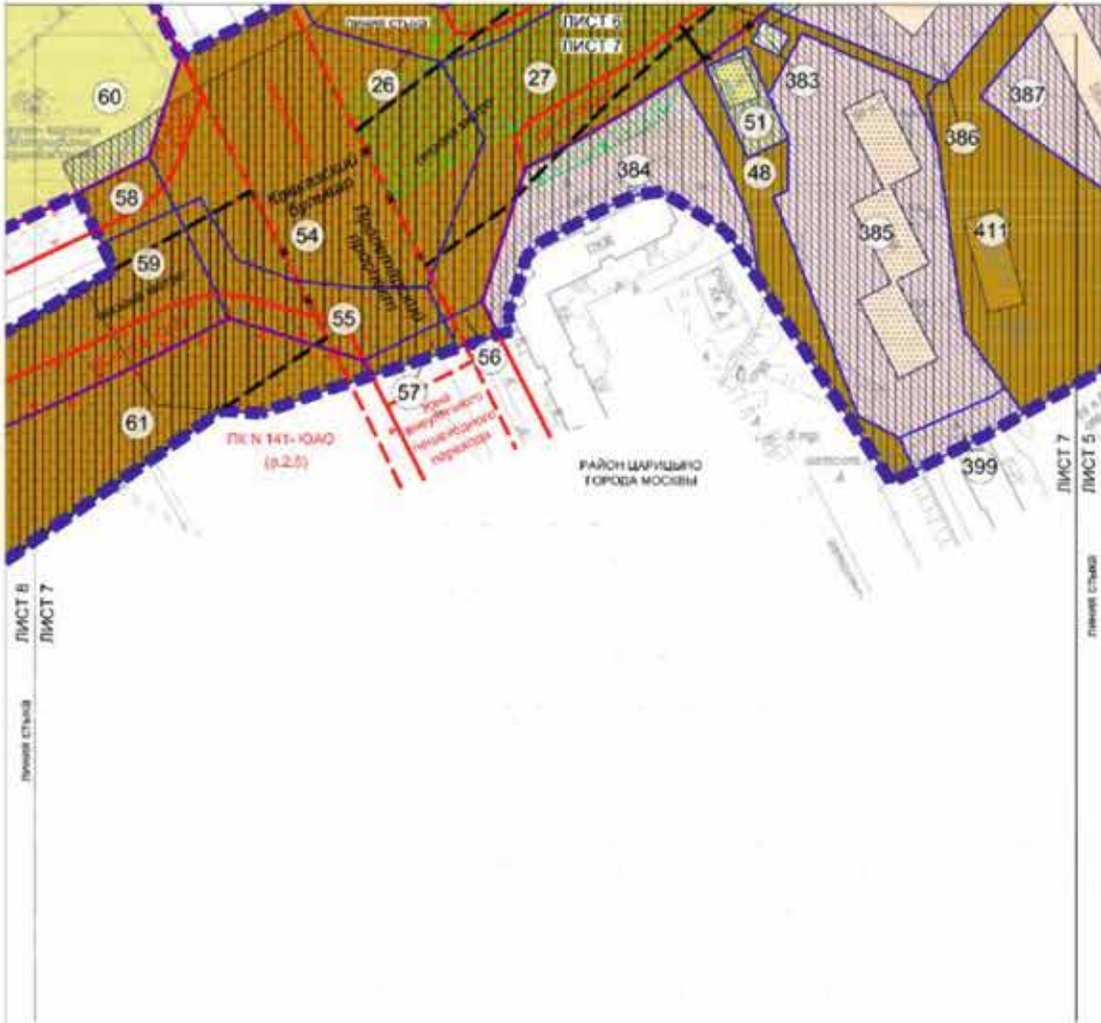
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



- ГРАНИЦЫ:**
- подполоса проекта планировки территории
 - контурных и согласованных земельных участков
 - образующих земельный участок
- ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:**
- объекта недвижимости
 - общественной территории
 - земель для размещения объектов
 - жилая застроенная
 - образованная использованием территории пространства
 - планируемая благоустройства территории
 - предназначенная к использованию согласно
 - номер земельного участка
- ЗАСТРОЙКА:**
- существующая

- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
- красные линии улицы дорожной сети
 - границы объектов природного назначения города Москвы
 - границы зон акустически защищенных территорий
 - границы планировки зон метрополитена
- ОТДЕЛИТЕЛЬНЫЕ:**
- красные линии улицы дорожной сети
 - границы объектов природного назначения города Москвы
- УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:**
- красные линии улицы дорожной сети
 - границы объектов природного назначения города Москвы
 - границы планировки зон метрополитена

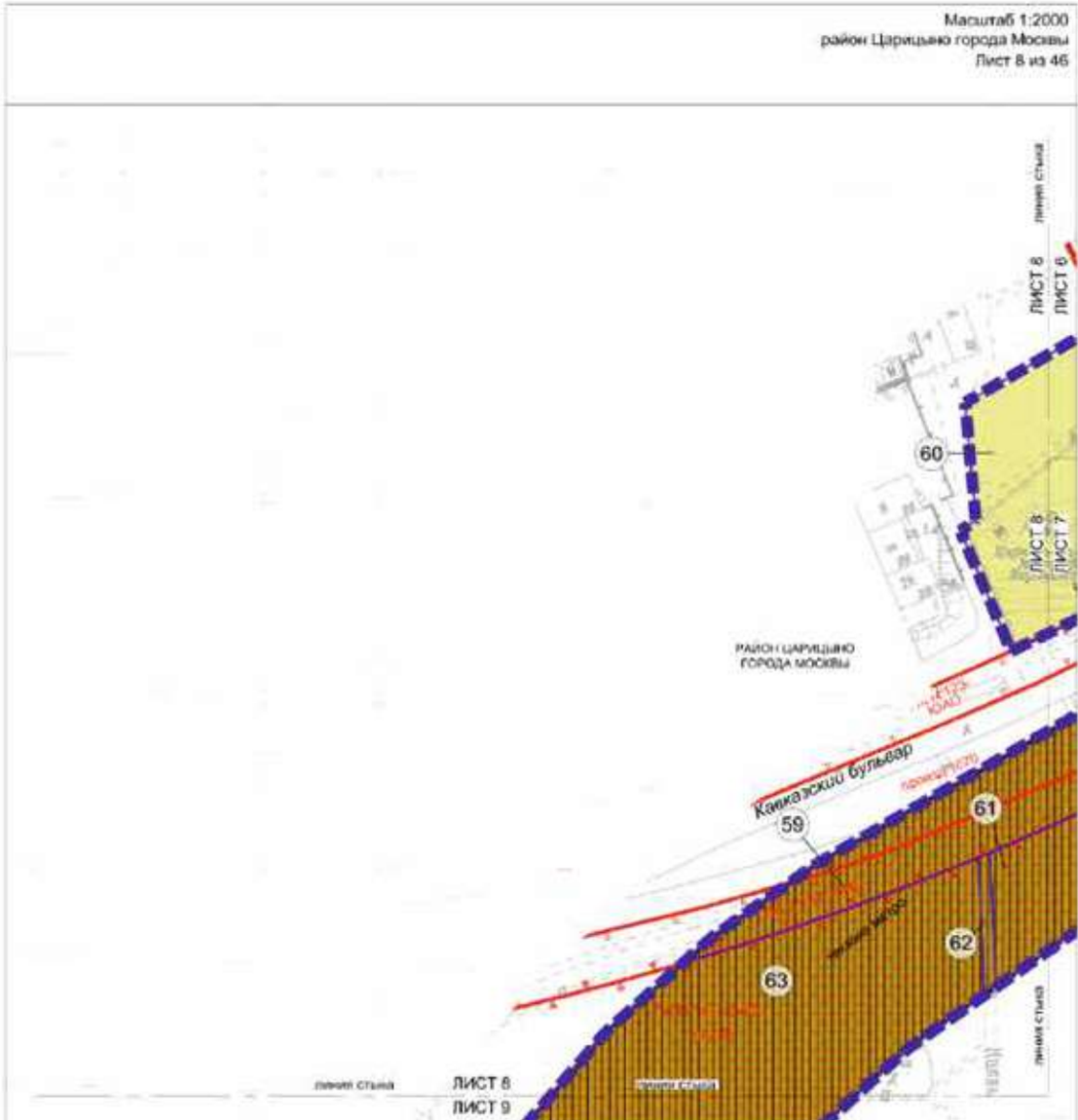
Масштаб 1:2000
район Царицыно города Москвы
Лист 7 из 46



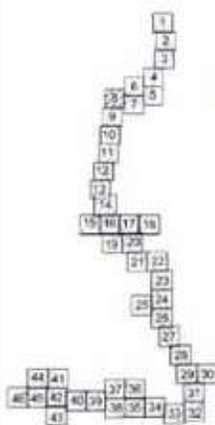
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	ГРАНИЦЫ:	подготовка проекта планировки территории	ГРАНИЦЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫХ РЕГУЛИРОВАНИЙ, СУЩЕСТВУЮЩИЕ:
		земельный и строительный участки	красные линии улицы-дорожной сети
	ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:	общего пользования	границы объектов природного комплекса города Москвы
		общественные территории	границы зон выделенных пешеходных переходов
		земельный фонд и сооружения	границы территории зон метрополитана
		земельный фонд	ОТМЕЧАЕМЫЕ:
		объекты использования подвозки промтовара	границы объектов природного комплекса города Москвы
		планируемая благоустроенная территория	границы территории зон метрополитана
		предельный в установленном порядке	УСТАНОВИВАЕМЫЕ:
		знак земельного участка	границы объектов природного комплекса города Москвы
ЗАСТРОЙКА:	существующая	границы территории зон метрополитана	

Масштаб 1:2000
район Царицыно города Москвы
Лист 8 из 46

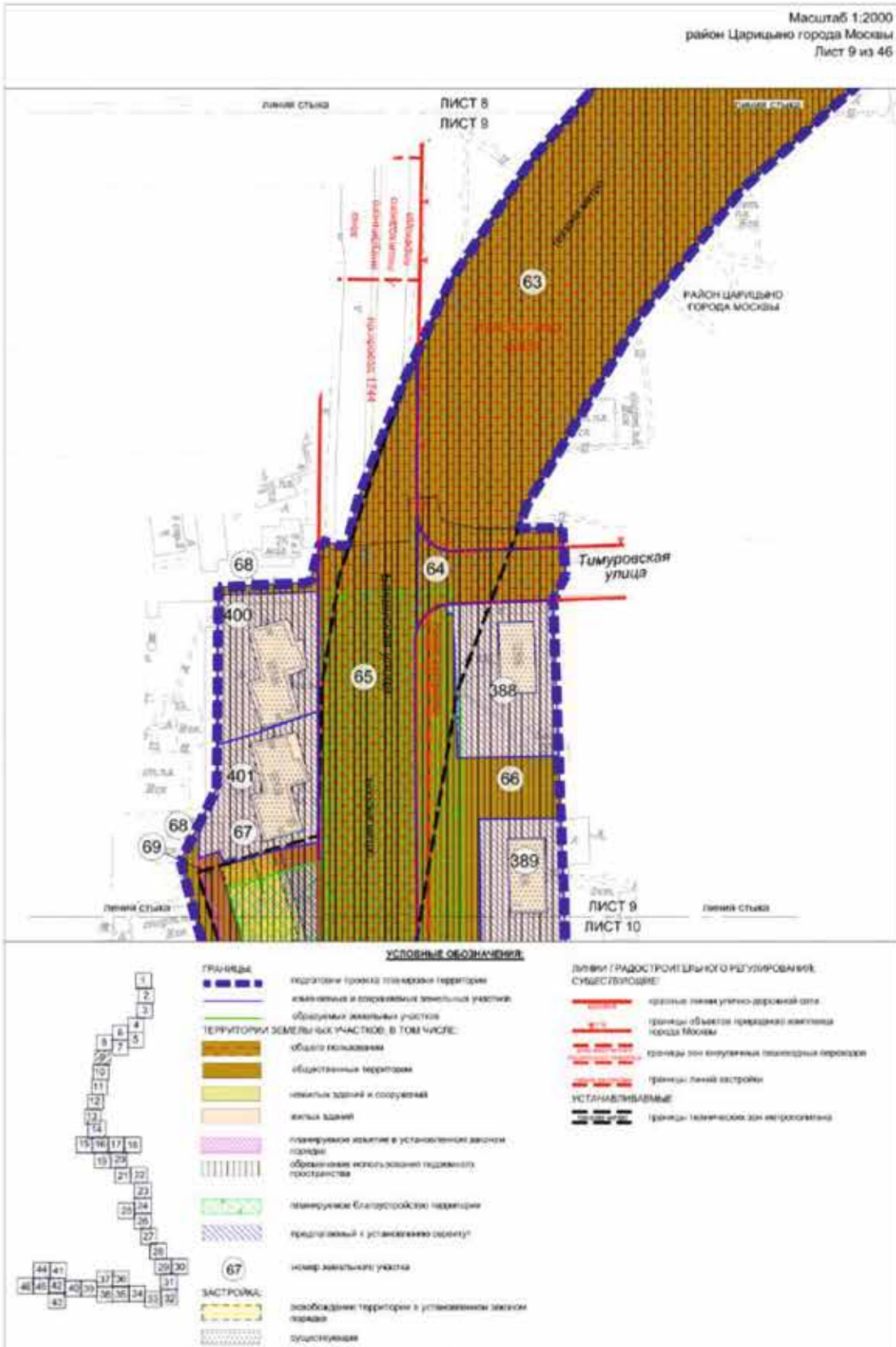


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

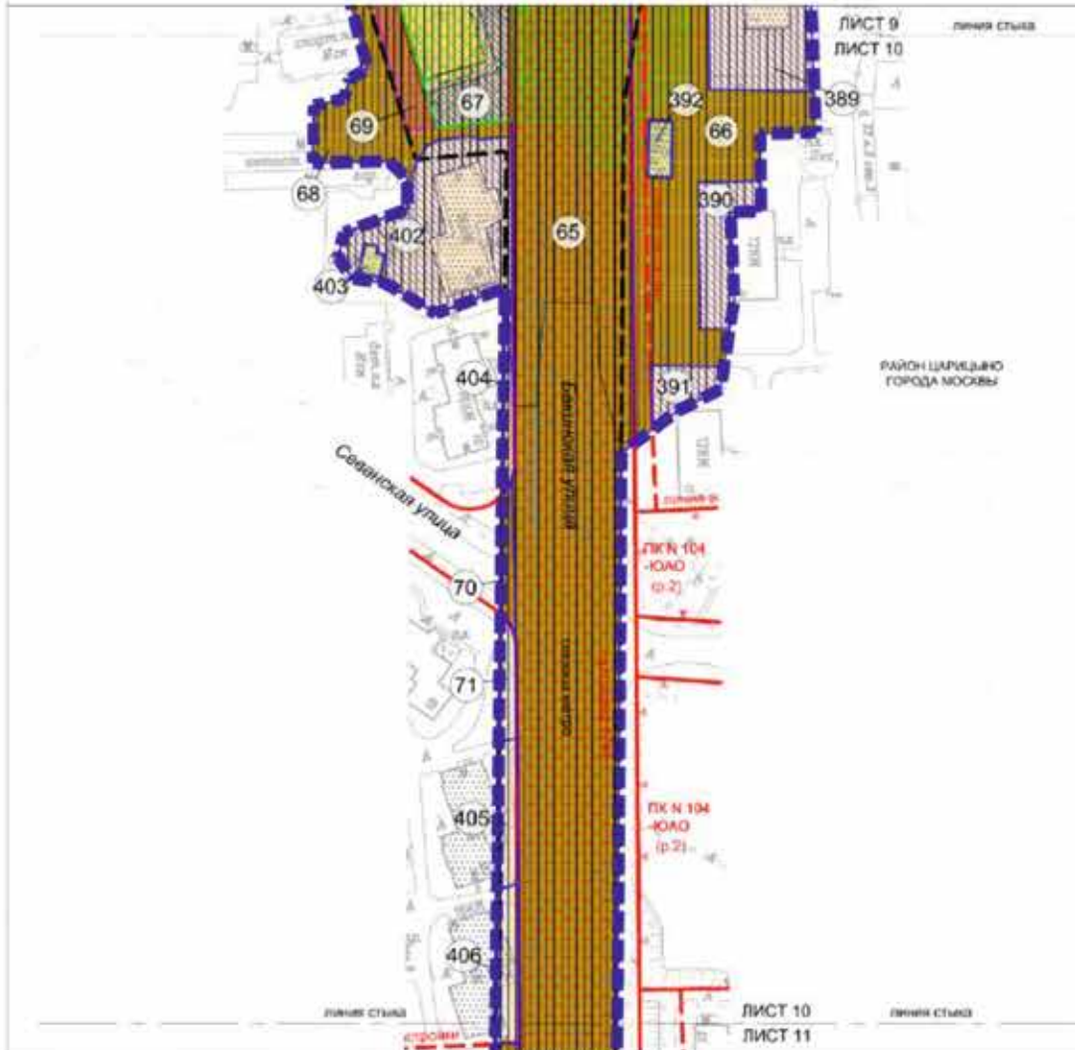


- ГРАНИЦЫ:**
 - [Blue dashed line] границы территории
 - [Blue solid line] границы и совладельца земельных участков
- ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:**
 - [Brown hatched] общедолевая
 - [Yellow hatched] объекты зданий и сооружений
 - [Vertical lines] обозначение использования подземного пространства
- 63 - номер земельного участка
- ЗАСТРОЙКА:**
 - [Dotted pattern] застройка

- ЛИНИИ ПЛАНОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
 - [Red dashed line] красные линии инженерной сети
 - [Red solid line] границы объектов природного комплекса города Москвы
- УСТАНОВИВАЕМЫЕ:**
 - [Black dashed line] границы территории для метрополитана



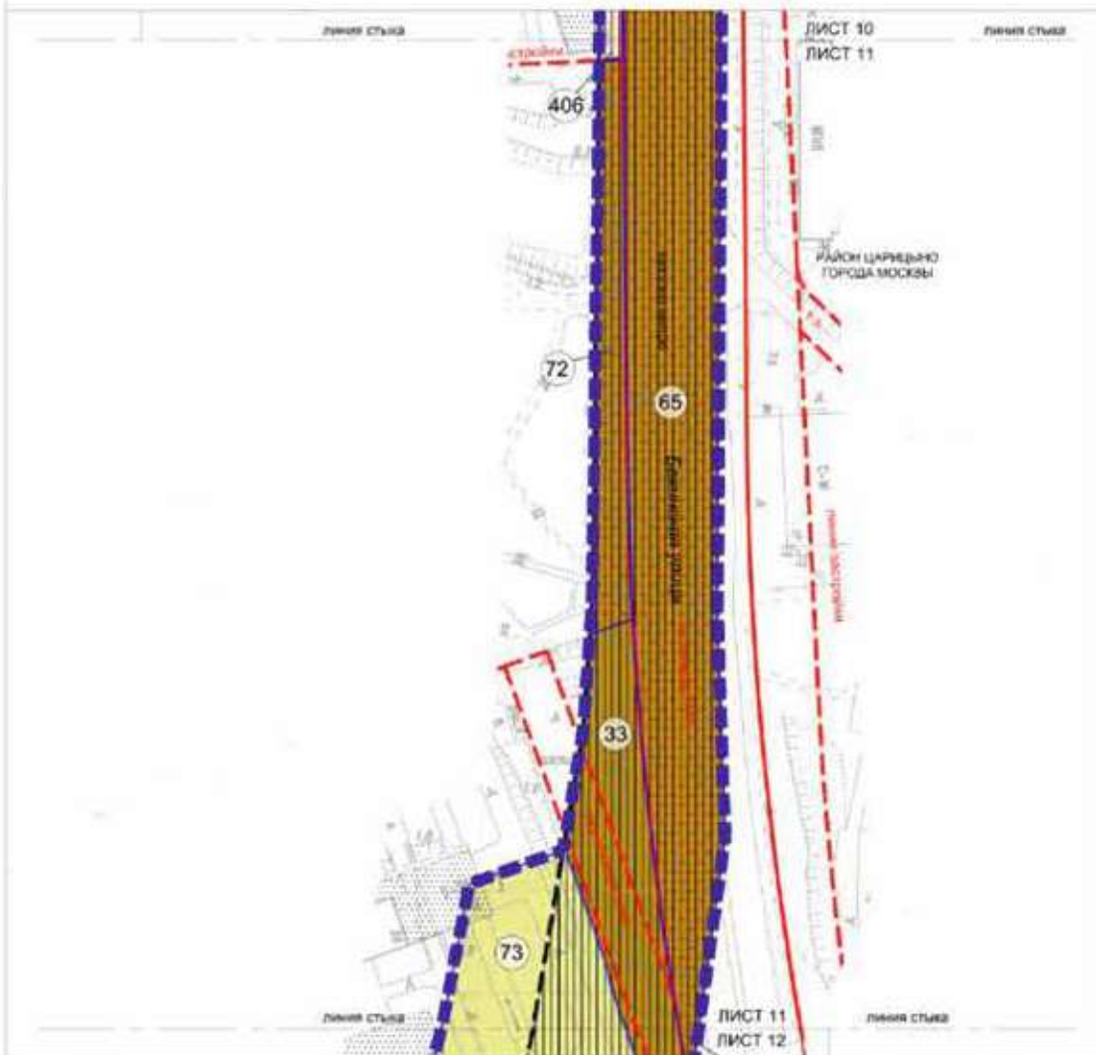
Масштаб 1:2000
район Царицыно города Москвы
Лист 10 из 46



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	<p>ГРАНИЦЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> границы проекта планировки территории граница и содержание земельных участков границы земельных участков <p>ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> области выделенные общедомовые территории нежилые здания и сооружения жилые здания обозначение использования подземного пространства планируемые жилые и установленные законом территории планируемые благоустроенные территории предназначенный к установлению охранных номер земельного участка <p>ЗАСТРОЙКА:</p> <ul style="list-style-type: none"> освобождение территории к установлению законных оферд застройка 	<p>ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> красные линии улицы, дорожной сети границы объектов природного наследия города Москвы границы зонной застройки <p>УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> границы территории зон застройки
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Масштаб 1:2000
район Царицыно города Москвы
Лист 11 из 46

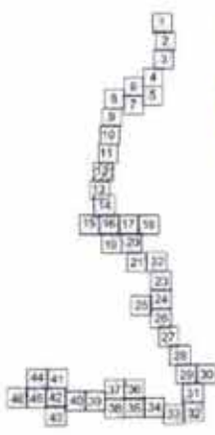


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	ГРАНИЦЫ:	подготовка границ территории	ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ: линия границ территории (красная линия) границы земель застройки (красная линия) границы функциональных зон инженерной коммуникаций и озеленения (красная линия) УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ: границы функциональных зон инженерной коммуникаций (красная линия)
		подготовка границ территории	
		границы в соответствии с действующим законодательством	
	ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:		
		земли промышленности	
		общественные территории	
		земли олимпийского назначения	
		земли для размещения объектов культурного наследия	
		объекты культурного наследия	
		номер земельного участка	
ЗАСТРОЙКА:			
	застроенная территория		



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

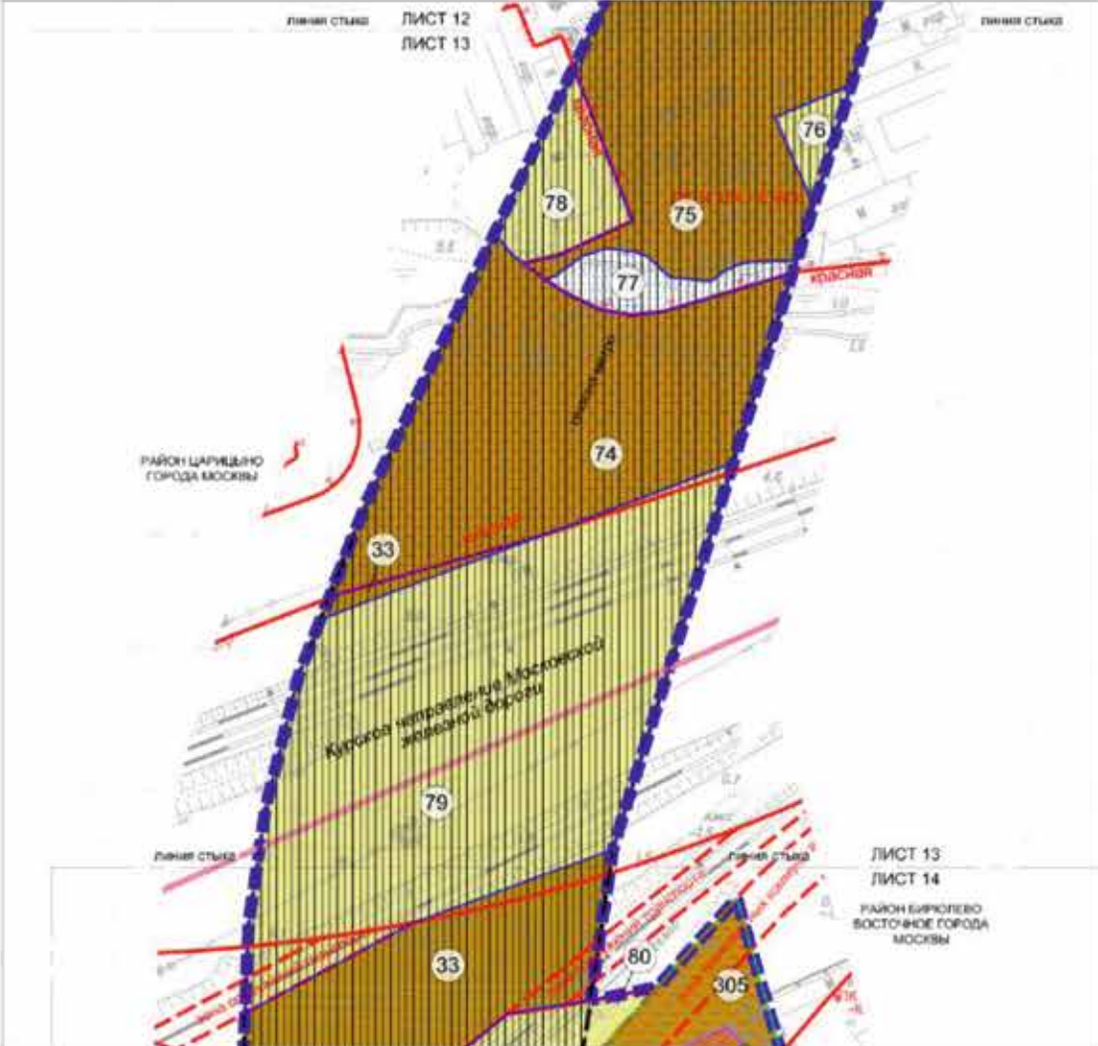


- ГРАНИЦЫ**
- граница проекта (участков территории)
 - граница земель и сооружений земельных участков
- ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:**
- общие пользования
 - общественная территория
 - объекты зданий и сооружений
 - обозначения использования наземного пространства
 - номер земельного участка
- ЗАСТРОЙКА**
- застройка

- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
- красные линии улицы, дорожной сети
 - границы объектов природного комплекса города Москвы
 - границы зон охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры)
 - границы зон охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры)

- УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:**
- границы: зеленые зоны озеленения

Масштаб 1:2000
район Царицыно города Москвы
район Бирюлево Восточное города Москвы
Лист 13 из 46



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	<p>ГРАНИЦЫ</p> <ul style="list-style-type: none"> подготавливаемая граница планировки территории граница города Москвы граница зон охраны земельных участков граница земельных участков 	<p>ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ</p> <ul style="list-style-type: none"> красная линия улицы-дровяной сети граница объектов пригородного значения города Москвы граница зон транспортно-сооружений граница зон транспортно-коммунальных
	<p>ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> объекты полевые общепольные территории объекты зданий и сооружений объекты водного фонда объекты использования подземного пространства планировочные кварталы в установленных границах квартала номер земельного участка <p>ЗАСТРОЙКА</p> <ul style="list-style-type: none"> застройка 	



Масштаб 1:2000
район Бирюлево Восточное города Москвы
Лист 15 из 46

ЛИСТ 14
ЛИСТ 15

линия стыка



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ:

- подлиния проекта планировки территории и граница в соответствии с земельным участком
- абрисы земельных участков

ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:

- общедолевая территория
- общественная территория
- нежилые здания и сооружения
- складские здания в установленном законом порядке
- ограниченно используемая подлинная территория
- прилегающий к установленной территории

ЗАСТРОЙКА:

- освобожденная территория в установленном законом порядке
- застройка

100 номер земельного участка

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:

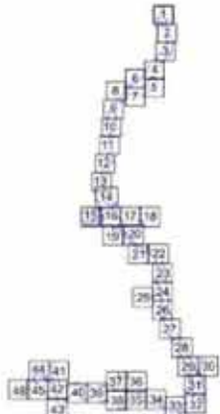
- Существующие:**
- красные линии улично-дорожной сети
 - границы зон транспортных коммуникаций
 - границы объектов природного наследия города Москвы

Ограничиваемые:

- красные линии улично-дорожной сети

Устанавливаемые:

- красные линии улично-дорожной сети
- границы телекоммуникационных сетей



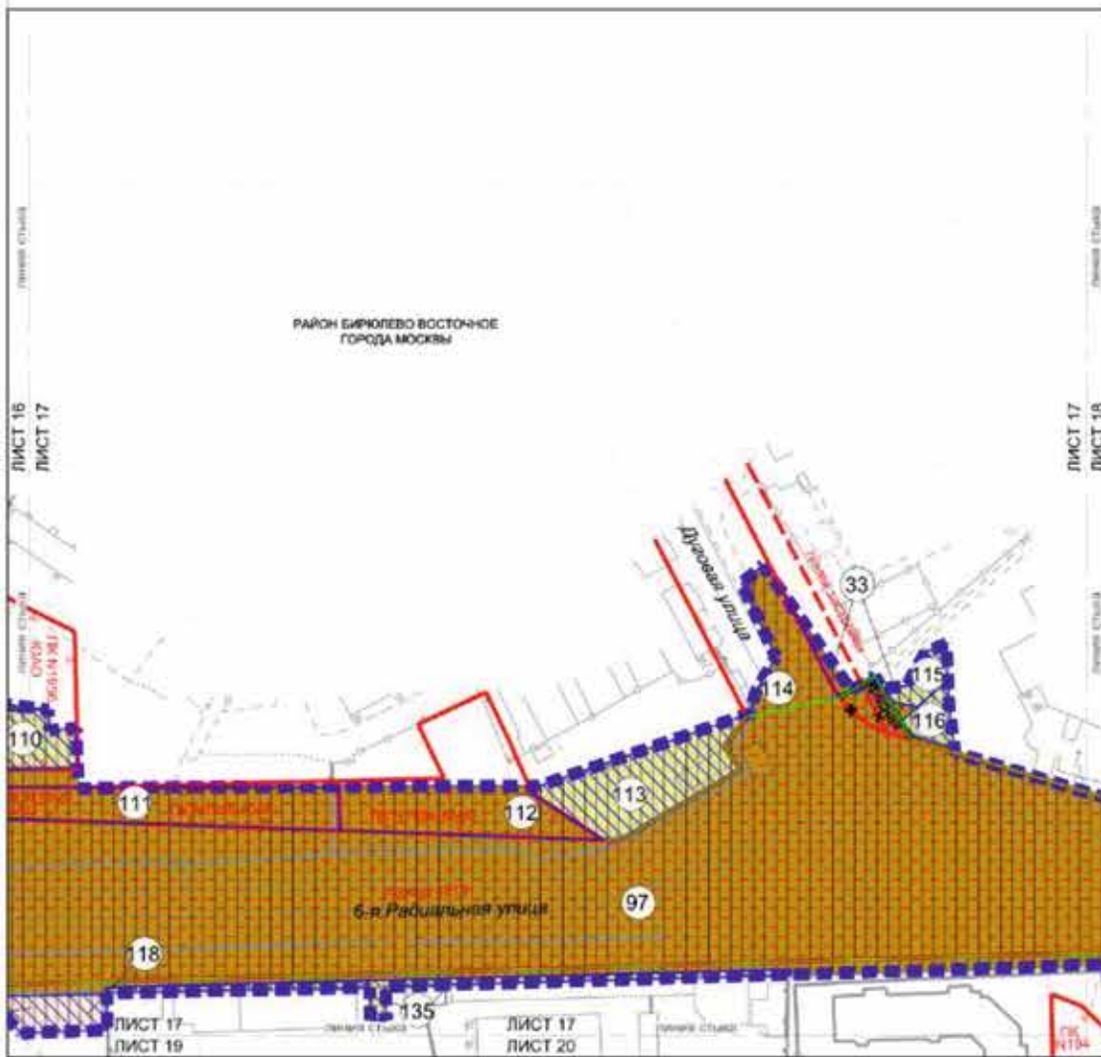
Масштаб 1:2000
район Бирюлево Восточное города Москвы
Лист 16 из 46



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

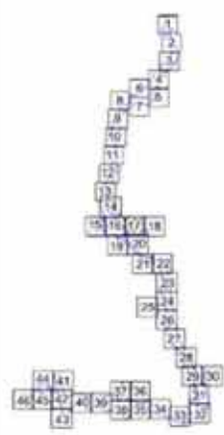


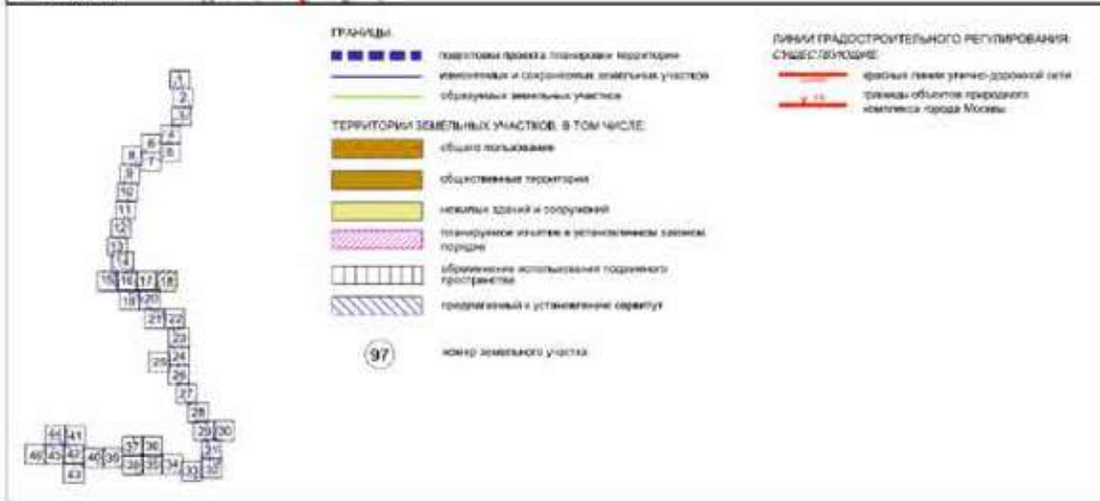
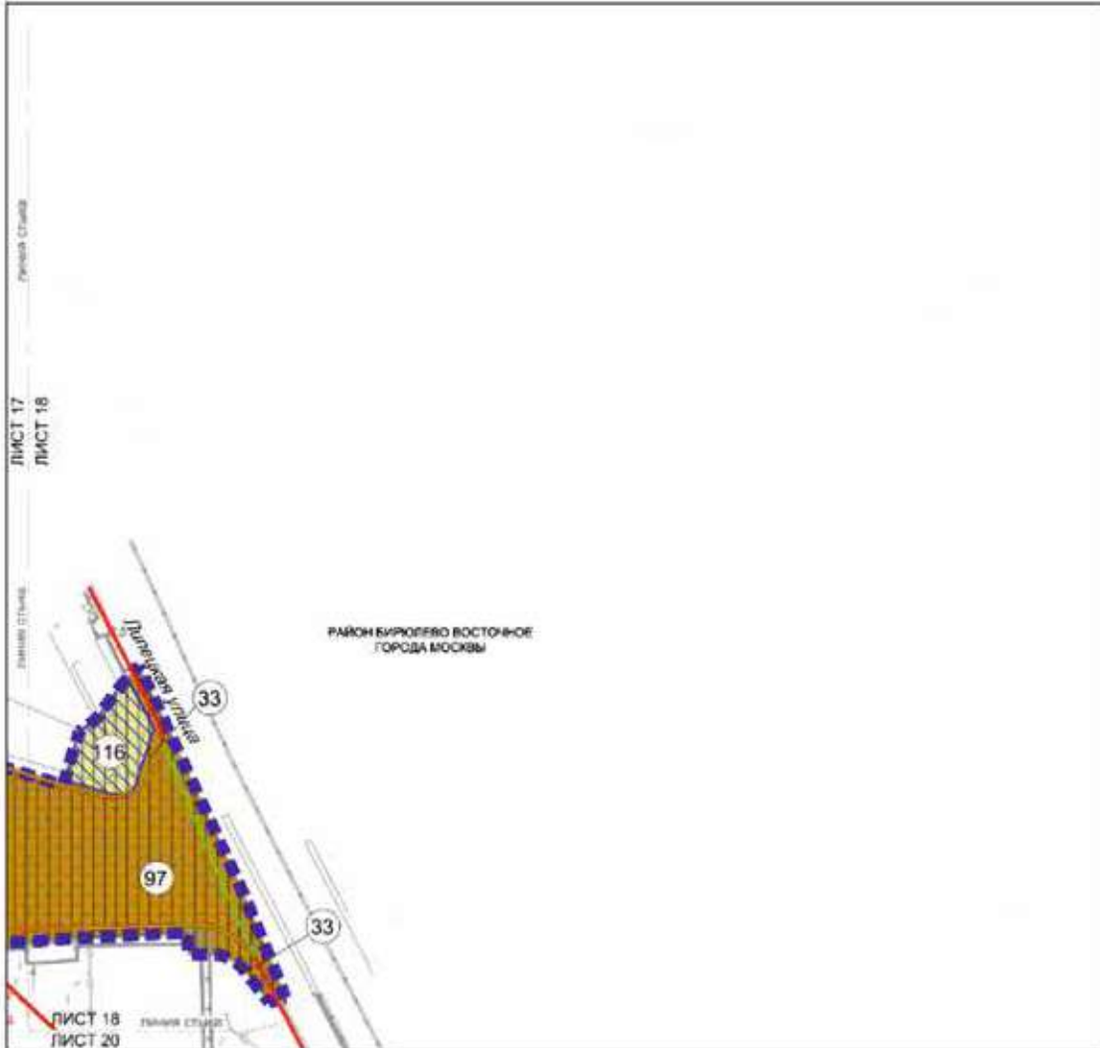
Масштаб 1:2000
район Бирюлево Восточное города Москвы
Лист 17 из 46

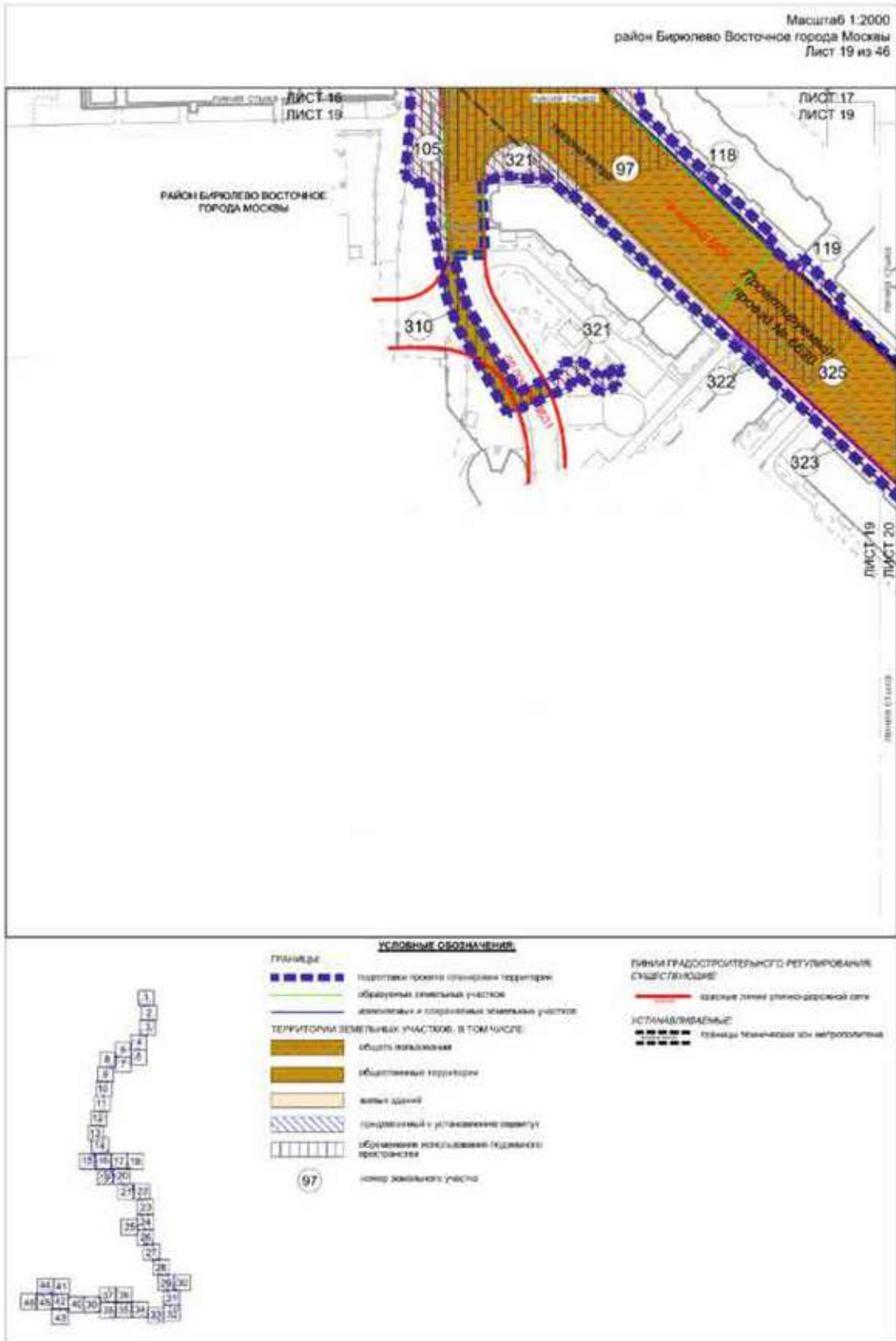


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>ГРАНИЦЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> границы проекта планировки территории границей и спорными земельными участками абитуриция земельных участков <p>ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> территории общего пользования земельные здания и сооружения здания планируемые здания и устанавливаемые знаки обозначения использования подземного пространства предлагаемый к установке объект <p>ЗАСТРОЙКА:</p> <ul style="list-style-type: none"> существующая номер земельного участка | <p>ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:</p> <p>СУЩЕСТВУЮЩИЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> красные линии улицы-дорожной сети границы объектов градостроения комплекса города Москвы границы линий застройки <p>ОТМЕНЯЕМЫЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> красные линии улицы-дорожной сети границы линий застройки <p>УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> красные линии улицы-дорожной сети |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|



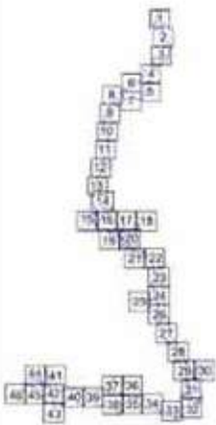


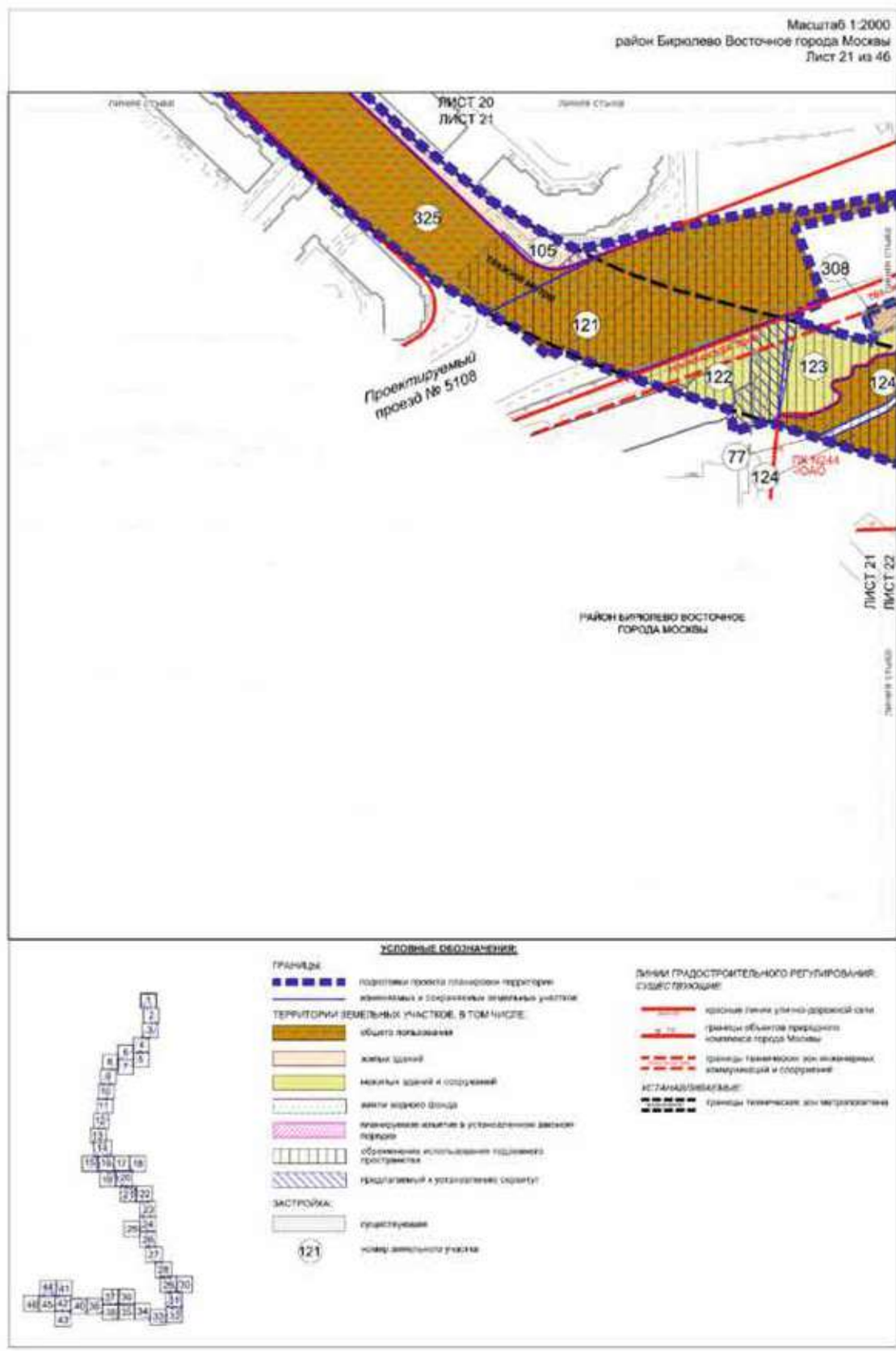




УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

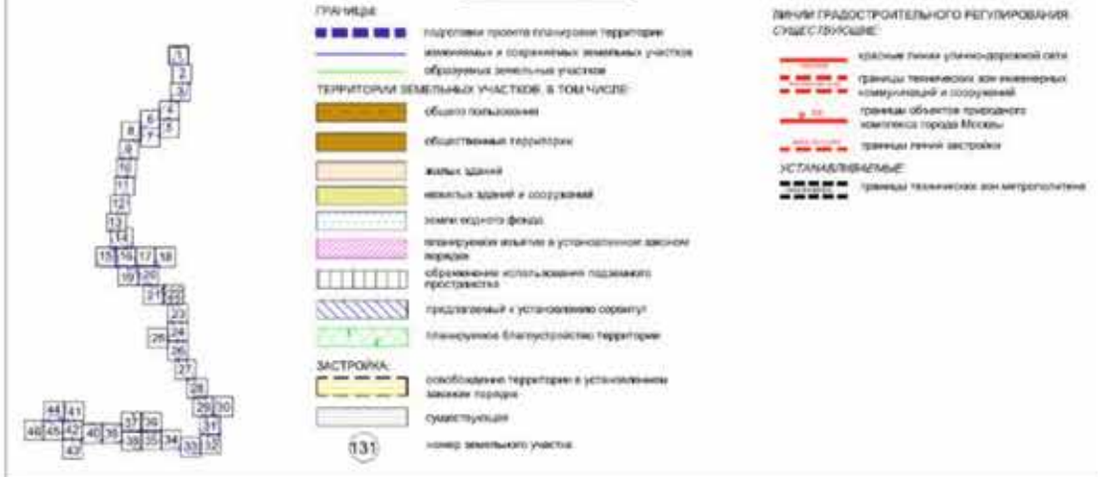
- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Границы:</p> <ul style="list-style-type: none"> граница проекта планировки территории граница участка и смежных земельных участков <p>Территории земельных участков, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> общая пользования общественные территории места отдыха зданиями и сооружениями подземного пространства подземный и укрепленный паркинг <p> номер земельного участка</p> | <p>Линии градостроительного регулирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> красная линия улично-дорожной сети <p>Устанавливаемые:</p> <ul style="list-style-type: none"> границы территории для метрополитена |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|







Условные обозначения:



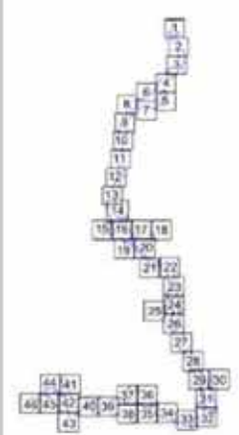
Масштаб 1:2000
район Бирюлево Восточное города Москвы
Лист 23 из 46



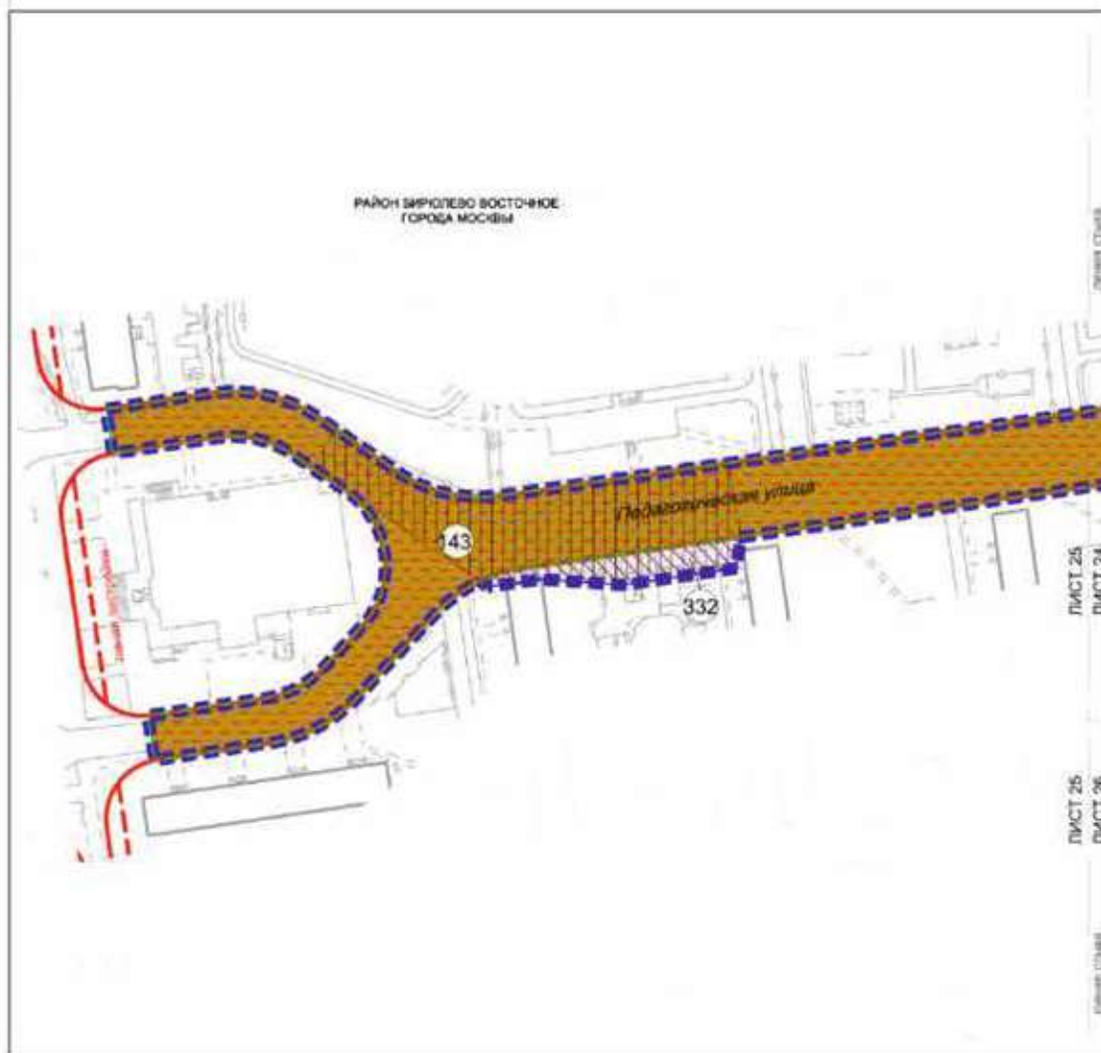


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>ГРАНИЦЫ</p> <ul style="list-style-type: none"> подполосы границ инженерных территорий граница и обремененный земельный участок обремененный земельный участок <p>ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> обремененный территории общего пользования жилых зданий нежилых зданий и сооружений обремененное использование подземного пространства предназначен к установлению обременения планируемое благоустройство территории <p>ЗАСТРОЙКА</p> <ul style="list-style-type: none"> существующая <p> номер земельного участка</p> | <p>ЛИНИИ ПРАВОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> границы линии улично-дорожной сети границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений границы линий застройки <p>ОТМЕЛЕННЫЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> границы линии улично-дорожной сети <p>УСТАНОВЛЕННЫЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> границы линии улично-дорожной сети границы технических зон метрополитена границы линий застройки |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|



Масштаб 1:2000
район Бирюлево Восточное города Москвы
Лист 25 из 46



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ:

- подготовка проекта планировки территории
- зонирование и размещение земельных участков
- образование земельных участков

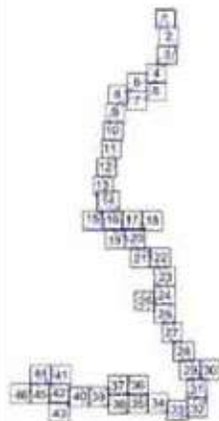
ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:

- общего пользования
- жилых домов
- обозначение использования подземного пространства
- функциональный в установленном порядке

номер земельного участка

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩЕ

- красные линии улично-дорожной сети
- границы пешеходных переходов





Масштаб 1:2000
район Бирюлево Восточное города Москвы
Лист 27 из 46



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

- границы проекта планировки территории
- разграничения и сокращения земельных участков
- образования земельных участков

ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧАСТИ:

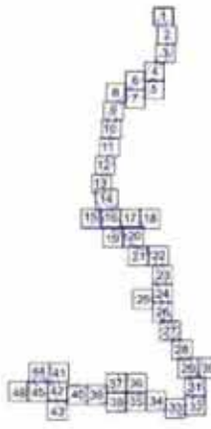
- общественные территории
- общие пользования
- земли населенных пунктов
- земель населенных пунктов и сооружений
- планируемые здания и устанавливаемые законные парковки
- образующие жилищно-коммунальное хозяйство территории
- планируемое благоустройство территории
- подготавливаемый к установлению сервитут

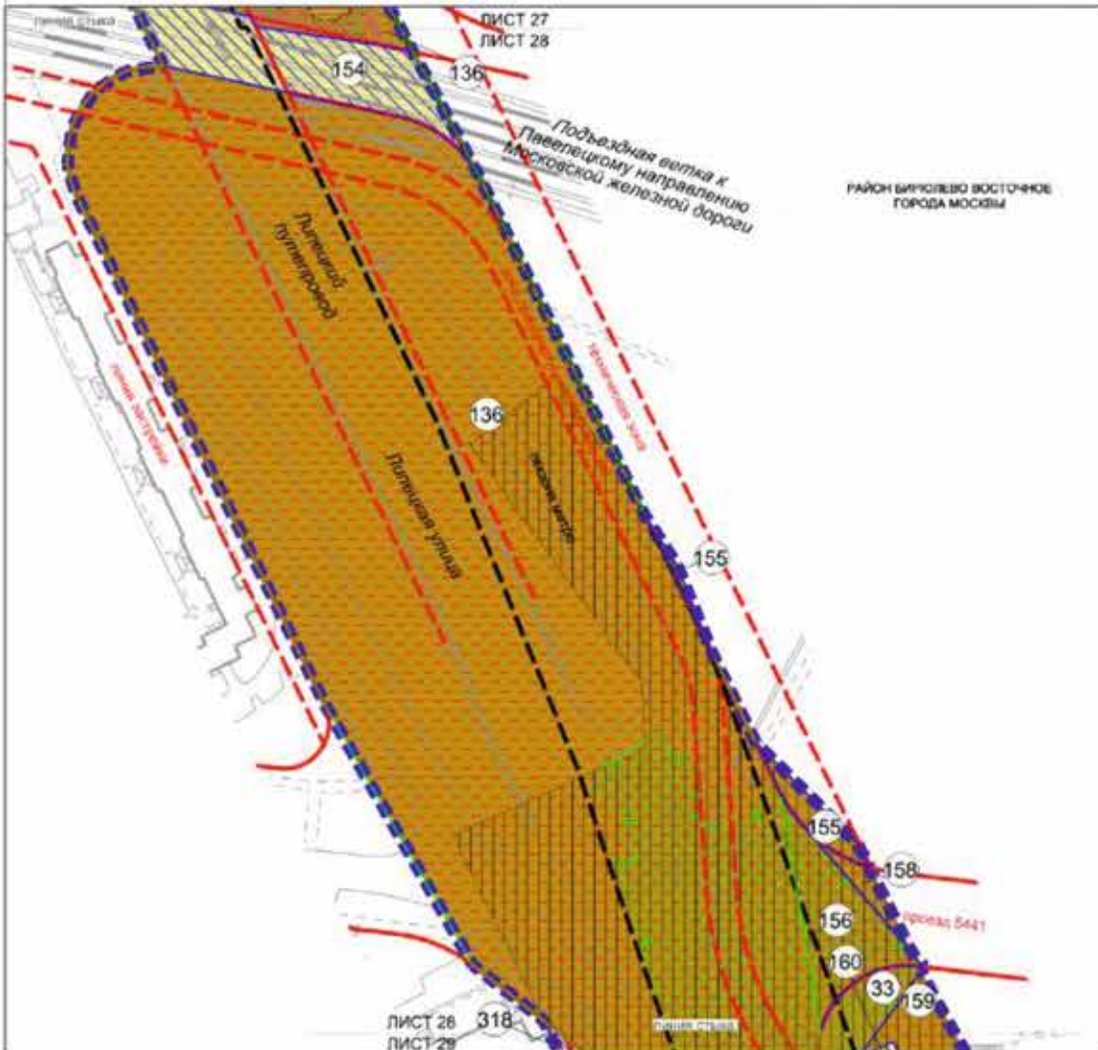
ЗАСТРОЙКА

- освобожденные территории в установлении законных парковок
- номера земельных участков

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СООБЩЕСТВЕННЫЕ

- красные линии улично-дорожной сети
 - границы планировки зон инженерных коммуникаций и сооружений
 - границы зон инженерных коммуникаций территории
 - границы линий застройки
 - границы зон транспортной инфраструктуры
- ОТМЕЧАЮЩИЕ:**
- красные линии улично-дорожной сети
 - границы зон инженерных коммуникаций территории
 - границы линий застройки
- ИСТАНДАТИЗИРУЕМЫЕ:**
- красные линии улично-дорожной сети
 - границы планировки зон метрополитена
 - границы зон инженерных коммуникаций территории

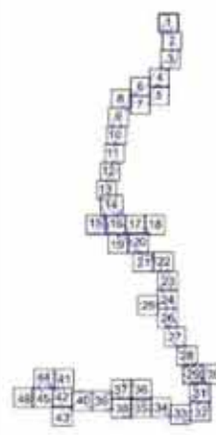




Масштаб 1:2000
район Бирюлево Восточное города Москвы
Лист 29 из 46



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



- ГРАНИЦЫ**
- контур проекта планировки территории
 - контуров и сокращенный земельный участок
 - образований земельных участков
- ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:**
- общего пользования
 - общественная территория
 - частный земельный участок
 - земельный участок с объектами недвижимости
 - обременение использования подземного пространства
 - предназначен к установлению сервитута
 - планирование благоустройства территории
- ЗАСТРОЙКА**
- существующая
 - номер земельного участка

- ЛИНИИ ПЛАНИРОВОЧНО-ТЕРАВИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
- красная линия улицы дорожной сети
 - красная линия застройки
 - красная линия зон транспортных коммуникаций
 - красная линия объектов природного назначения города Москвы
 - красная линия зон инженерных коммуникаций и сооружений
- ОТМЕНЯЕМЫЕ:**
- красная линия улицы-дорожной сети
 - красная линия объектов природного назначения города Москвы
 - красная линия зон инженерных коммуникаций и сооружений
- УСТАРАНЕННЫЕ:**
- красная линия улицы-дорожной сети
 - красная линия зон метрополитана
 - красная линия зон инженерных коммуникаций и сооружений
 - красная линия объектов природного назначения города Москвы



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Границы:**
- подготовка проекта зонирования территории
 - границы и сокращения земельных участков
 - обремененные земельные участки
- ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:**
- объект пользования
 - общественная территория
 - каменные здания
 - нежилые здания и сооружения
 - ограниченное использование подземного пространства
 - прилегающий к установленному сервитуту
 - планируемое благоустройство территории
- ЗАСТРОЙКА:**
- ориентировка
 - (171) - номер земельного участка

ВИДЫ УСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩЕГО

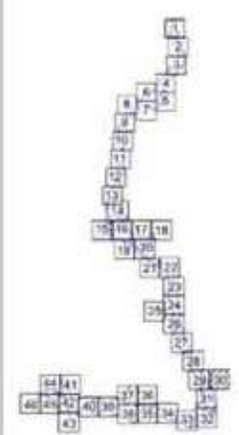
- красные линии улично-дорожной сети

ОТКЛОНЯЕМЫЕ:

- красные линии улично-дорожной сети

УСТАНОВИТЕЛЬНЫЕ

- красные линии улично-дорожной сети
- границы земельных зон индустриальные

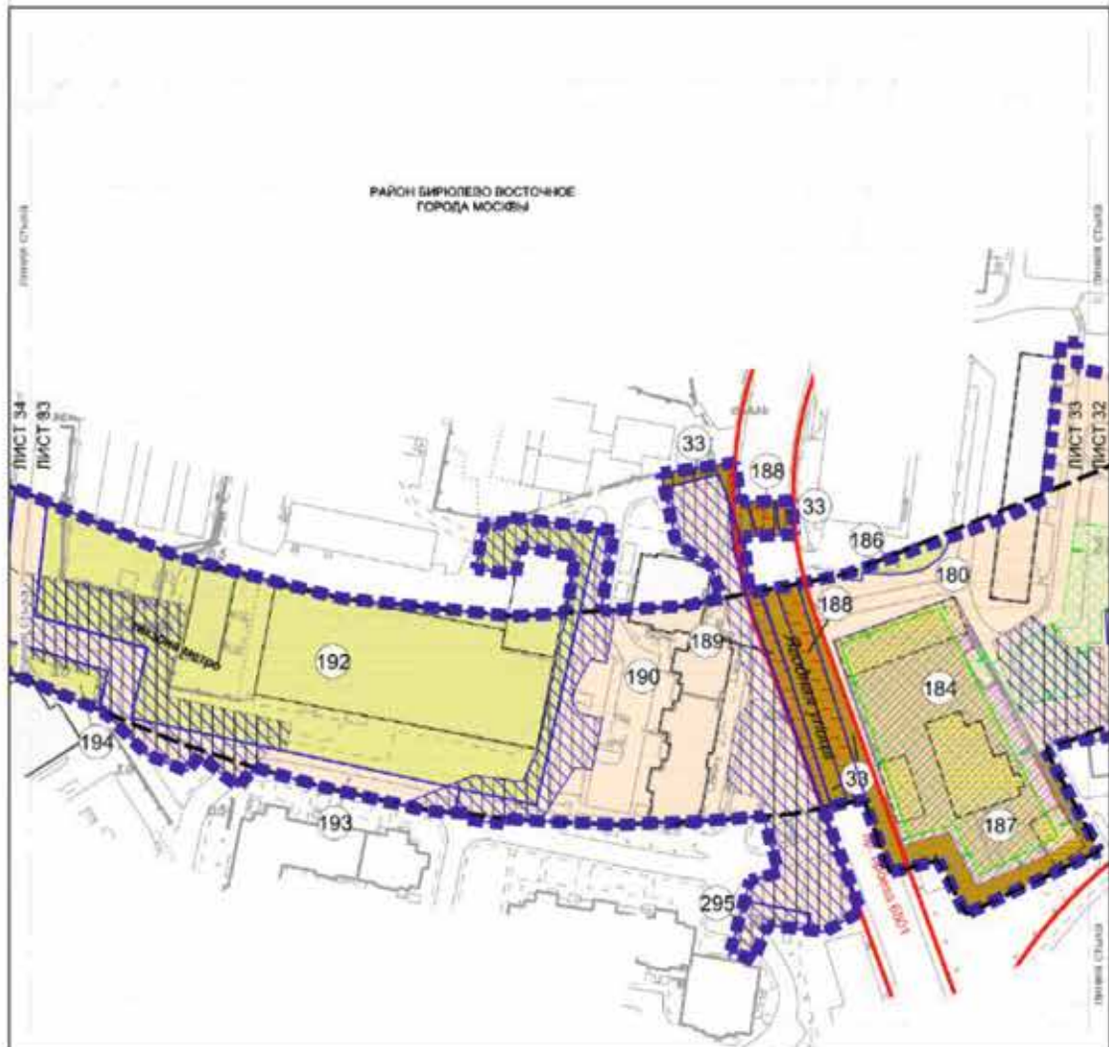


Масштаб 1:2000
район Бирюлево Восточное города Москвы
Лист 31 из 46



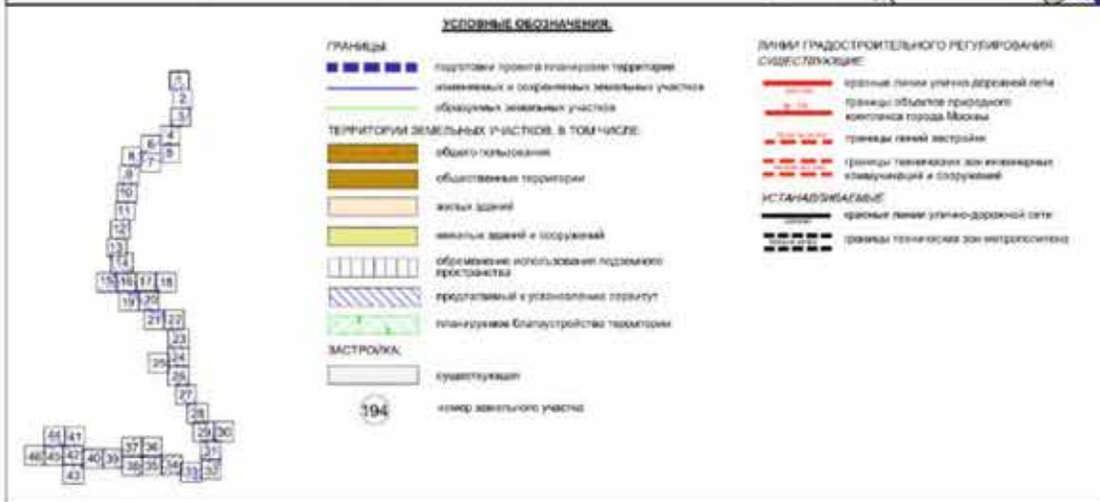
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- ГРАНЦЫ:**
- подготовка проекта планировки территории
 - компоновка и сохранение земельных участков
 - обозначение земельных участков
- ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:**
- общее пользование
 - общественные территории
 - жилые здания
 - жилые здания и сооружения
 - обозначение использования существующего пространства
 - планируемое благоустройство территории
 - предварительный + установленный маршрут
- ЗАСТРОЙКА:**
- существующая
 - номер земельного участка
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ, СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
- красные линии улицы-дорожной сети
 - границы планировки зон инженерных коммуникаций и сооружений
 - границы зон культурных, рекреационных, парковых
 - границы жилой застройки
 - границы объектов городского комплекса города Москвы
 - границы зон транспортных коммуникаций
- ОТМЕЧАЕМЫЕ:**
- границы объектов природного комплекса города Москвы
 - красные линии улицы-дорожной сети
 - границы жилой застройки
- ИСТАНДАРТИЗОВАННЫЕ:**
- красные линии улицы-дорожной сети
 - границы планировки зон метрополитена
 - границы объектов природного комплекса города Москвы

Масштаб 1:2000
район Бирюлево Восточное города Москвы
Лист 33 из 46

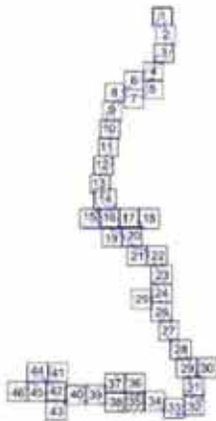


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

<p>ГРАНИЦЫ</p> <ul style="list-style-type: none"> границы проекта планировки территории законных и сокращенных земельных участков образуют земельных участка <p>ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> общему пользованию общественной территории жилых зданий жилых зданий и сооружений обремененное использованием жилищного пространства планируемые здания и установленные законом парковки предлагаемый к установлению маршрут планируемые благоустройства территории <p>ЗАСТРОЙКА</p> <ul style="list-style-type: none"> освобождение территории и установленное законом парковка благоустройство номер земельного участка 	<p>ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ, ОБЪЕКТЫ УСТАНОВЛЕНИЯ:</p> <ul style="list-style-type: none"> красные линии улично-дорожной сети границы функциональных зон метрополитена
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



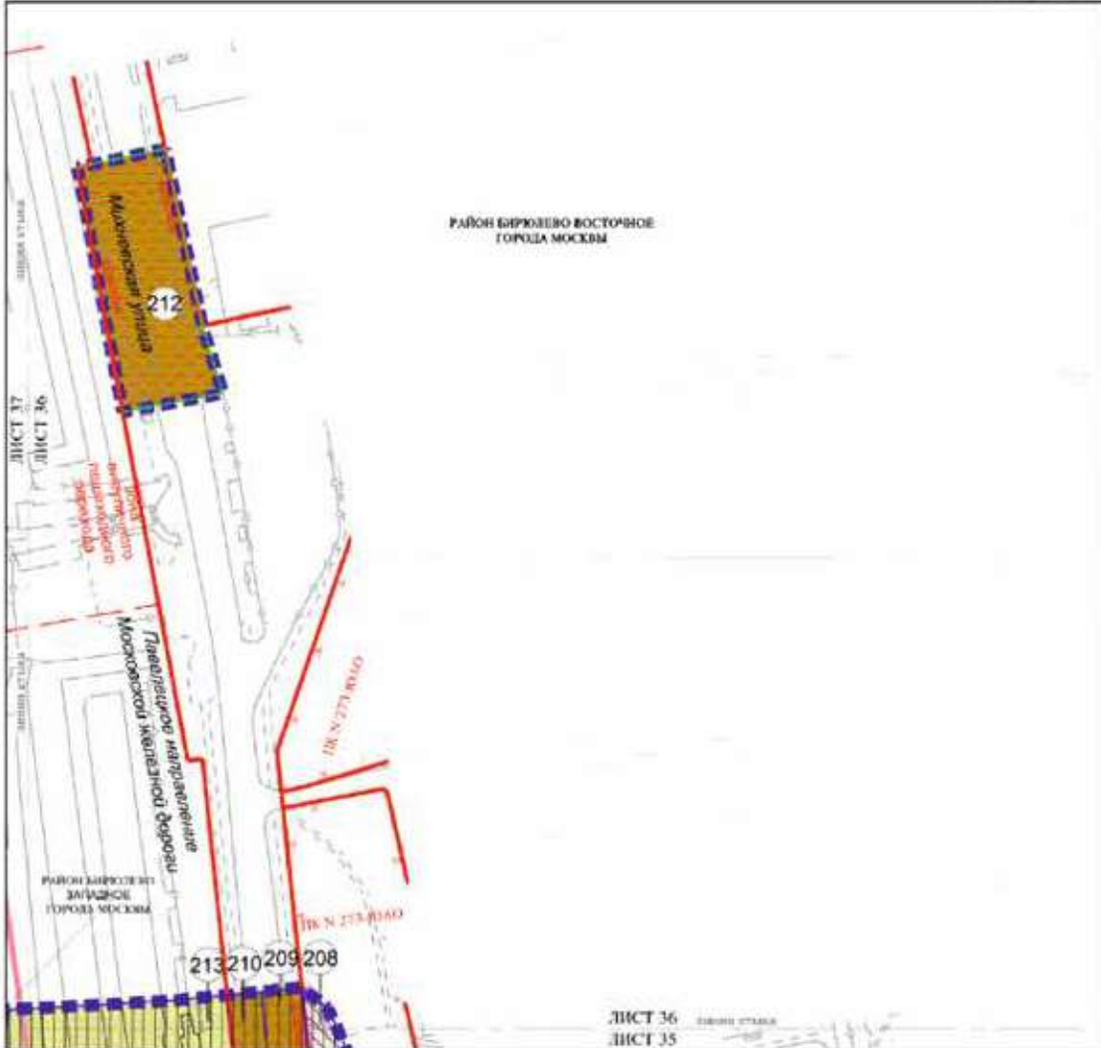
Масштаб 1:2000
 район Бирюлево Восточное города Москвы
 район Бирюлево Западное города Москвы
 Лист 35 из 46



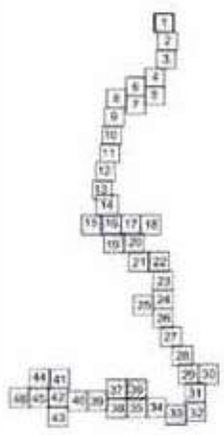
- ГРАНИЦЫ:**
- подготовлен проект планировки территории района города Москвы
 - вспомогательные и сокращенные земельные участки
- ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:**
- общее пользование
 - общественные территории
 - земля зданий
 - земельные здания и сооружений
 - планируемые здания в установленном законом порядке
 - обременение использованием публичного пространства
 - предоставлены в установленном порядке
 - инженерные благоустройства территории
- ЗАСТРОЙКА:**
- освобождение территории в установленном законом порядке
 - существующая
 - номер земельного участка

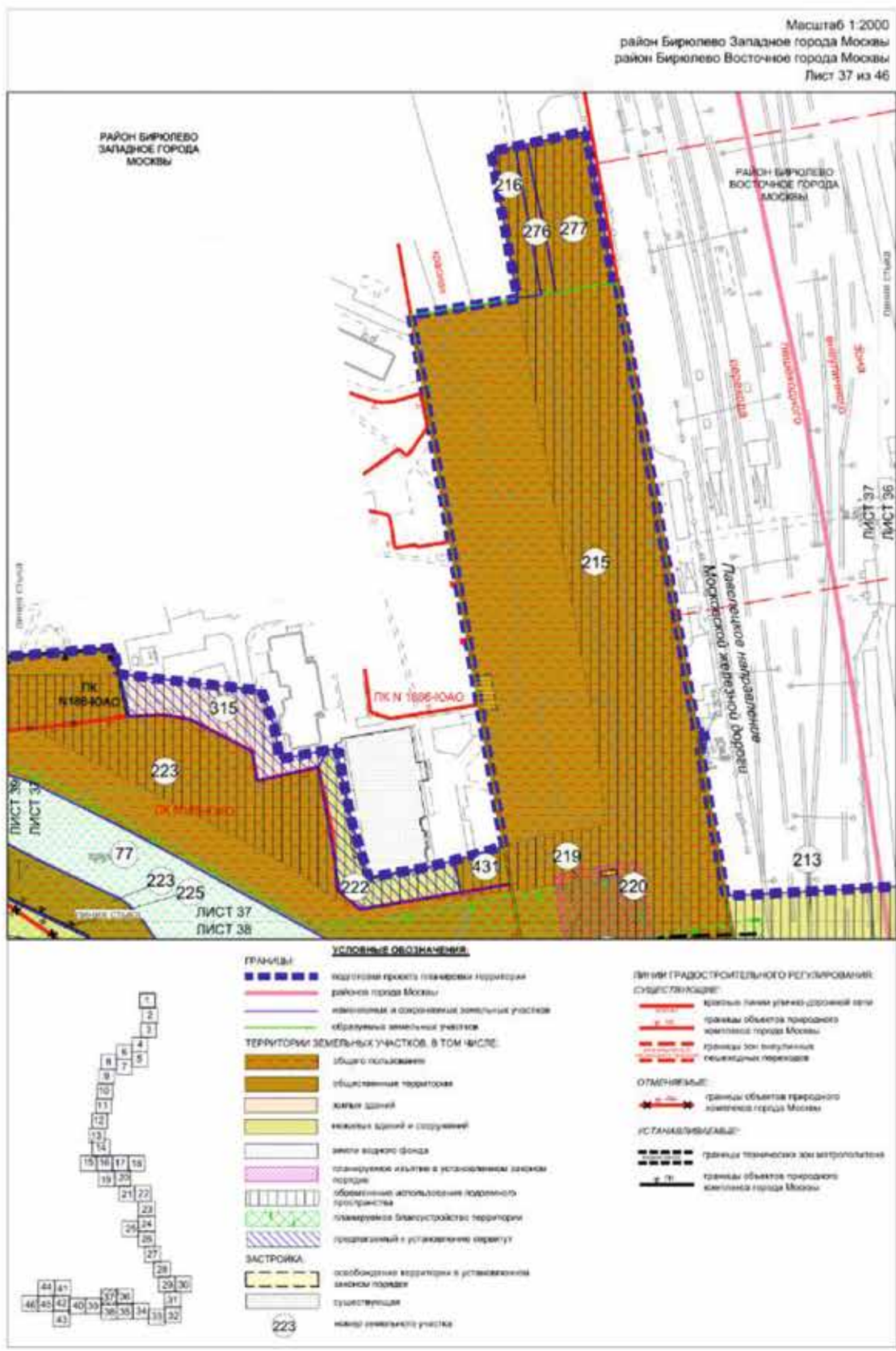
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
- красные линии улично-дорожной сети
 - границы технических зон инженерной коммуникации и сооружений
 - границы объектов пригородной застройки города Москвы
- ОТМЕНЯЕМЫЕ:**
- красные линии улично-дорожной сети
 - границы зон трамвайных сооружений
- УСТАНОВИТЕЛЬНЫЕ:**
- красные линии улично-дорожной сети
 - границы технических зон метрополитана

Масштаб 1:2000
район Бирюлево Западное города Москвы
район Бирюлево Восточное города Москвы
Лист 36 из 46

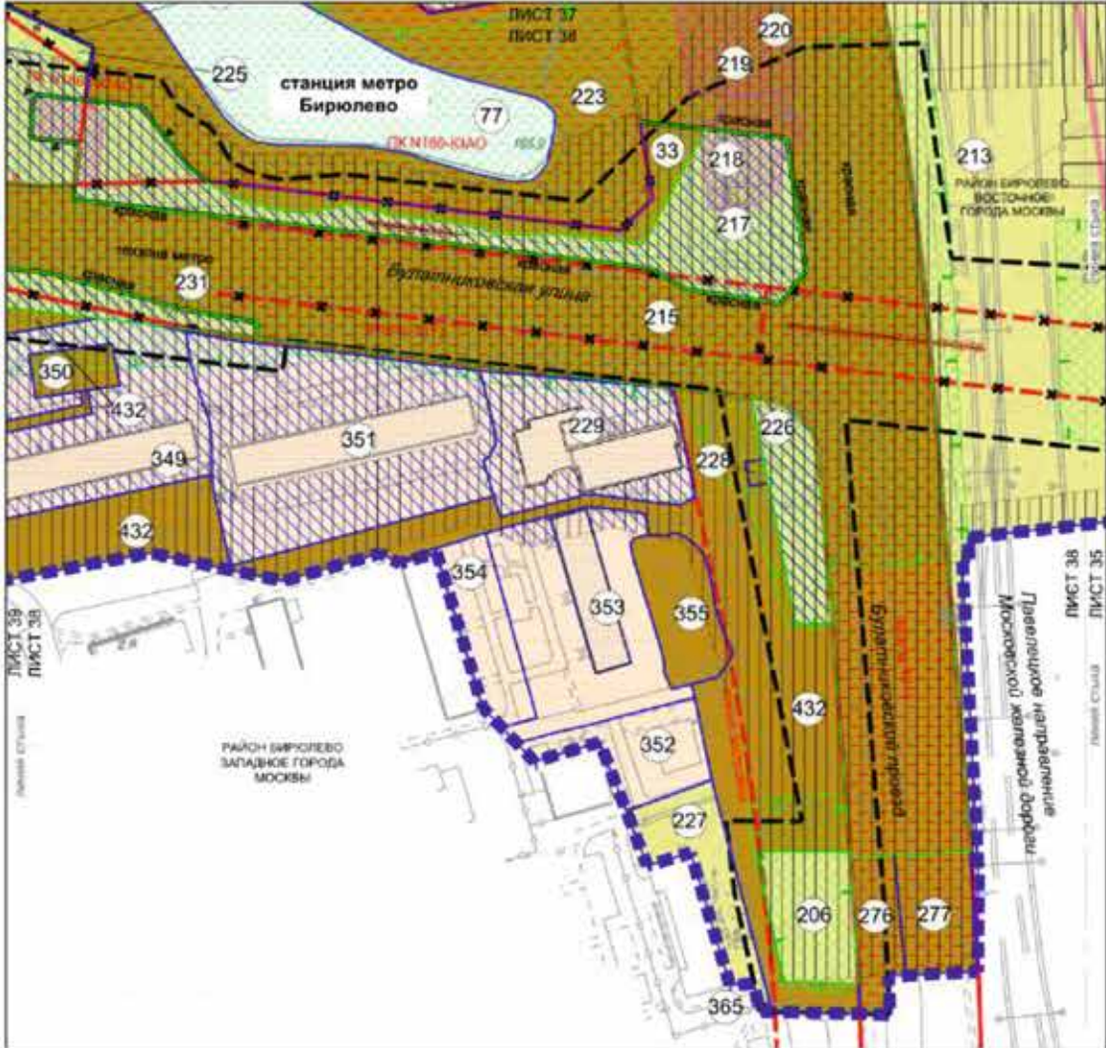


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
Границы:	ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:
граница участка планировки территории	границы улиц, проездов, дорог
районные границы Москвы	границы объектов городского назначения города Москвы
границы в отношении земельных участков	границы зон территориального назначения
границы земельных участков	
ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:	
объекты недвижимости	
объекты хранения и размещения	
объекты складов	
территории, подлежащие изъятию для государственных нужд Российской Федерации	
коммунальные и жилищно-коммунальные объекты	
номер земельного участка	



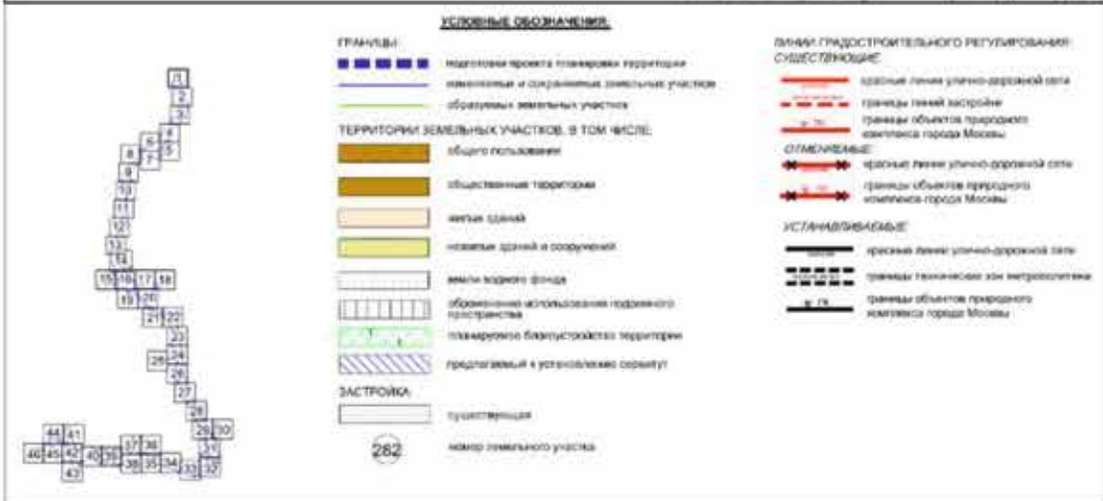


Масштаб 1:2000
район Бирюлево Западное города Москвы
район Бирюлево Восточное города Москвы
Лист 38 из 46



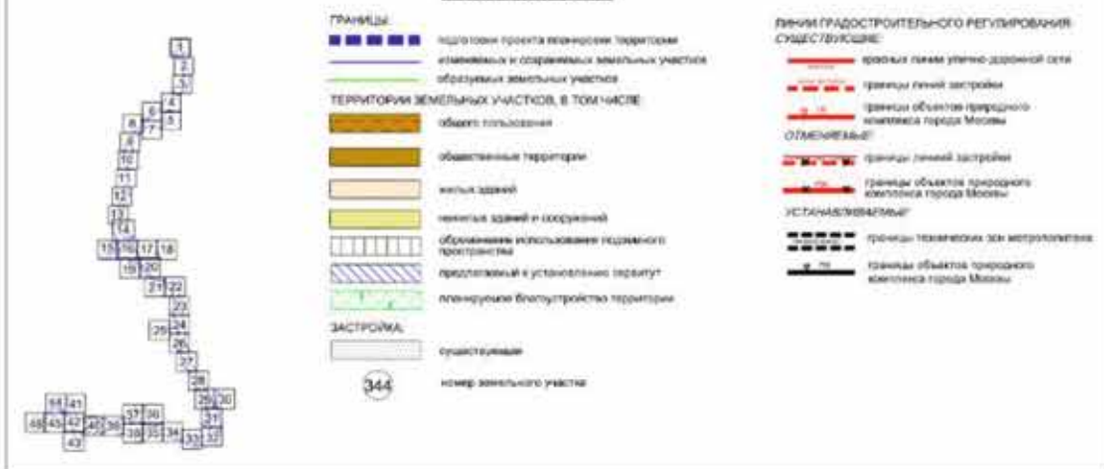
	<p>ГРАНЦЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> подполная граница планировки территории граница зон и кварталов земельных участков граница зон земельных участков 	<p>УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:</p> <p>ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ В ТОМ ЧИСЛЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> общие пользования общественная территория земель здания земель здания и сооружений земель жилищного фонда планируемое развитие в установленном законом порядке образованные автомобильные парковочные пространства планировка благоустройства территории предельный и установленный охват <p>ЗАСТРОЙКА:</p> <ul style="list-style-type: none"> освобожденная территория в установленном законом порядке существующая <p> номер земельного участка</p>	<p>ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:</p> <p>СИМВОЛИКА:</p> <ul style="list-style-type: none"> красная линия улично-дорожной сети границы объектов природного комплекса города Москвы границы линий застройки <p>ОТМЕЧАЕМЫЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> красные линии улично-дорожной сети границы объектов природного комплекса города Москвы границы зон транспортно-сооружений <p>УСТАНОВИТЕЛЬНЫЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> красная линия улично-дорожной сети границы технических зон метрополитена границы объектов природного комплекса города Москвы
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Масштаб 1:2000
район Бирюлево Западное города Москвы
Лист 39 из 46





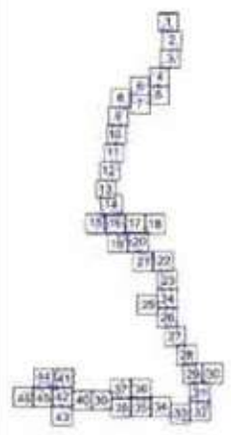
Условные обозначения



Масштаб 1:2000
район Бирюлево Западное города Москвы
Лист 41 из 46



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



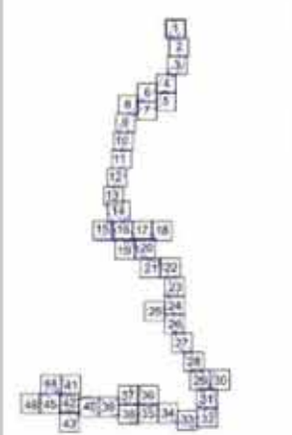
- ГРАНИЦЫ**
- подготовка проекта планировки территории
- изменения и сохранение земельных участков
- ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:**
- общаго пользования
- нежилых зданий и сооружений
- обрамление автостоянок подземного пространства
- проходы пешеходов и установка дорожной разметки
- ограждение автомобильного подземного пространства
- ЗАСТРОЙКА**
- освобождение территории и установка элементов благоустройства
- номер земельного участка
- Линии градостроительного регулирования, объекты благоустройства:**
- красная линия улицы дорожной сети
- границы объектов природного назначения города Москвы

Масштаб 1:2000
район Бирюлево Западное города Москвы
Лист 42 из 46



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>ГРАНЦЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> подготовка проекта планировки территории инженерные и коммуникационные земельные участки образуют земельные участки <p>ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ В ТОМ ЧИСЛЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> общему использованию общественной территории нежилым зданиям и сооружениям жилым зданиям ограниченное использование подчиненного пространства планировка благоустроеной территории предназначенный к установлению оградителю ограничение использования надземного пространства <p>ЗАСТРОЙКА:</p> <ul style="list-style-type: none"> ориентировочная обозначенная территория в установленном порядке номер земельного участка | <p>ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ:</p> <ul style="list-style-type: none"> красные линии улицы-дорожной сети границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений границы объектов природного комплекса города Москвы границы линий застройки границы технических зон метрополитена <p>ОТМЕЧАЮЩИЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> границы технических зон метрополитена границы объектов природного комплекса города Москвы <p>УСТАНОВЛЕННЫЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> границы технических зон метрополитена границы объектов природного комплекса города Москвы |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

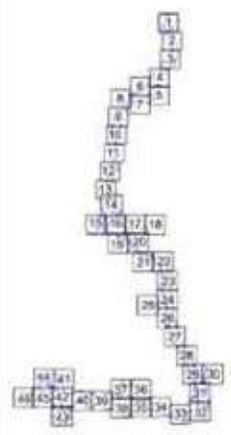


Масштаб 1:2000
район Бирюлево Западное города Москвы
Лист 43 из 46



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | | |
|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Границы: | подготовка проекта планировки территории | Линии градостроительного регулирования существующие: |
| — | зональные и квартальные земельные участки | — |
| ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ В ТОМ НАСЛЕ: | общий кадастровый | — |
| — | общественный территории | — |
| — | нежилые здания и сооружения | — |
| — | область использования подземных пространств | — |
| — | предполагаемый в установленном порядке | — |
| — | ограничение использования надземных пространств | — |
| ЗАСТРОЙКА: | номер земельного участка | |
| ○ 261 | | |

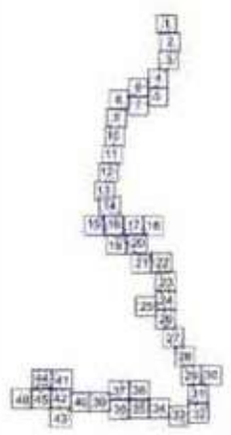




ЛИНИЯ СТЫКА
ЛИСТ 44
ЛИСТ 41
ЛИНИЯ СТЫКА

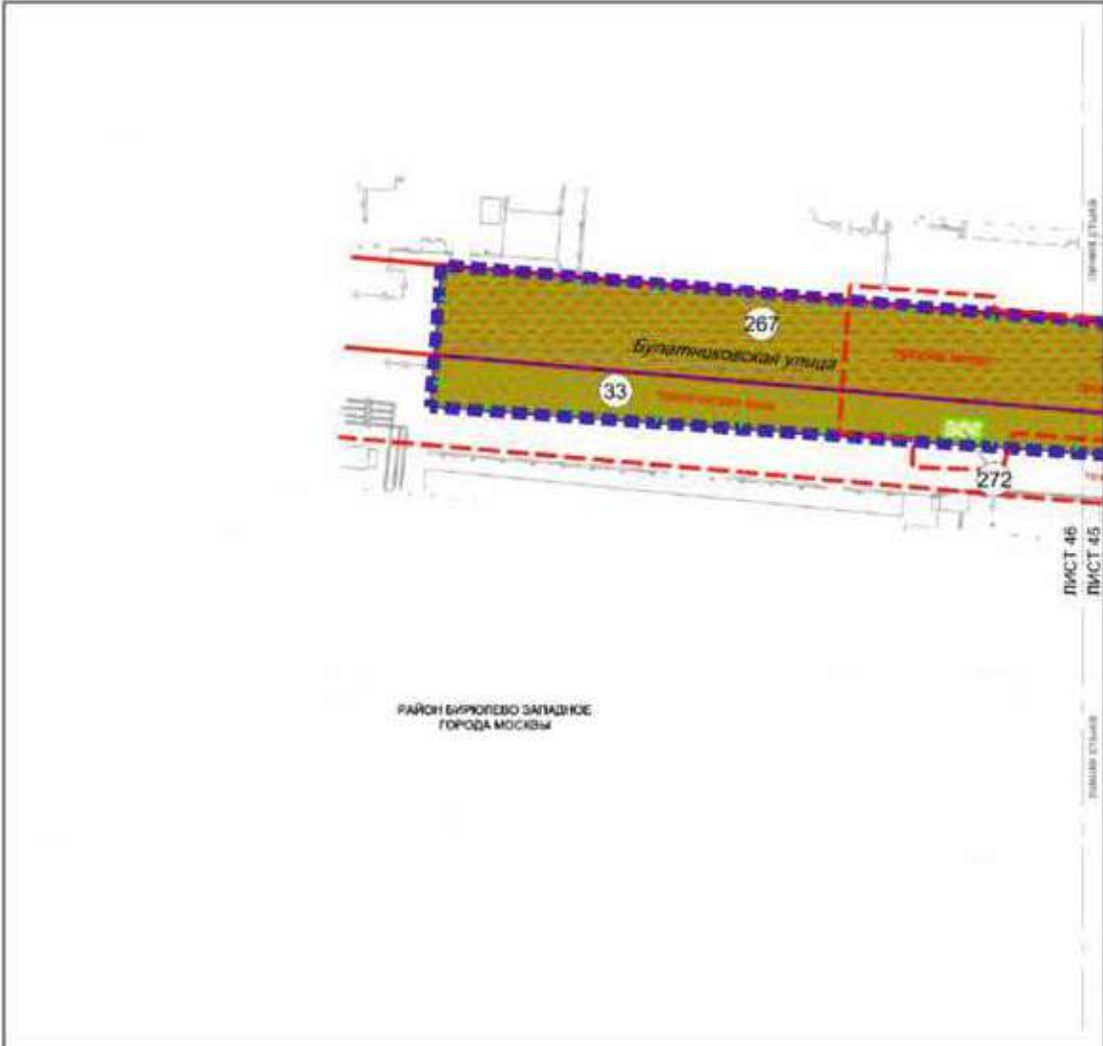
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>ГРЕНИЦЫ</p> <ul style="list-style-type: none"> подготовка проекта зонирования территории, зонирования и зонирования земельных участков <p>ТЕРРИТОРИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ. В ТОМ ЧИСЛЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> объект застройки общественная территория площадь дворов и сооружений обозначение использования поданного пространства планируемая благоустройство территории номер земельного участка | <p>ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СООБЩЕСТВЕННОСТИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> границы линии улицы дорожной сети границы объектов градостроительного регламента города Москвы границы территории для метрополитана |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|



Масштаб 1:2000
район Бирюлево Западное города Москвы
Лист 45 из 46





РАЙОН БИРЮЛЕВО ЗАПАДНОЕ
ГОРОДА МОСКВЫ

ЛИСТ 46
ЛИСТ 45

Линия улицы

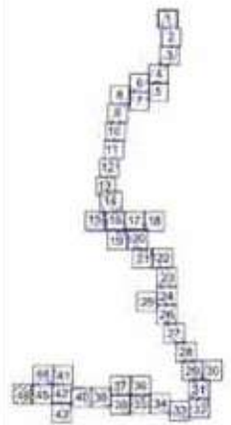
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ПЛАНЫ

- подтопленные проекты застройки территории
- размежевания и содержания земельных участков
- образуемых земельных участков
- ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:**
- объекты пользования
- общественные территории
- участки зданий и сооружений
- инженерные благоустройства территории
- номер земельного участка

ЛИНИИ ТРАНСПОРТНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

- ось линии улично-дорожной сети
- границы технических регламентных коммуникаций и сооружений
- границы технических зон регулирования



1.3.2. Таблица «Характеристика земельных участков территории»
к чертежу «Межевание территории»

№ участка на чертеже	Кадастровый номер земельного участка (при наличии), адресные ориентиры	Коды видов разрешенного использования земельных участков и (или) назначение земельного участка ¹	Площадь земельного участка (кв. м)	Вид ограничения, обременения использования земельного участка, площадь (кв. м)	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	77:05:0005005:127, город Москва, улица Кошкина	Ф ²	14504	Красные линии улично-дорожной сети – 14504; техническая зона метрополитена – 14504; обременение использования подземного пространства – 14504; обременение использования надземного пространства – 2253	-
2	Город Москва, улица Кошкина, дом 6	3.5.2	2	Техническая зона метрополитена – 2; обременение использования подземного пространства – 2	-
3	Город Москва, улица Кошкина	Ф ²	1272	Техническая зона метрополитена – 1261; обременение использования подземного пространства – 1272	-
4	Город Москва, улица Кошкина, дом 7	Ф ²	287	Техническая зона метрополитена – 287; обременение использования подземного пространства – 287	-
5	Город Москва, улица Кошкина, дом 57/8	2.6, 2.7.1, 8.3	360	Техническая зона метрополитена – 13; обременение использования подземного пространства – 13	-
6	Город Москва, улица Кошкина, дом 9	Ф ²	2436	Техническая зона метрополитена – 2436; обременение использования подземного пространства – 2436	-
7	Часть земельного участка с кадастровым номером	Ф ²	267	Обременение использования подземного пространства – 267	Предлагаемый к установлению

1	2	3	4	5	6
	77:05:0005005:1004, город Москва, улица Кошкина, владение 11, корпус 1				сервитут – 267 кв. м
8	Образуемый земельный участок, город Москва, улица Кошкина	7.6	75	Техническая зона метрополитена – 75; обременение использования подземного пространства – 75	Предлагаемый к установлению сервитут – 75 кв. м, образуется из земель, государственная собственность на которые не разграничена
9	77:05:0005010:72, город Москва, улица Кошкина	7.1.1, 7.1.2, 7.2.2, 7.6, 12.0.1	8707	Красные линии улично-дорожной сети – 8707; техническая зона метрополитена – 8482; обременение использования подземного пространства – 8705; обременение использования надземного пространства – 2176	-
10	Город Москва, улица Кошкина	Ф ²	944	Техническая зона метрополитена – 798; техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 798; обременение использования подземного пространства – 944	-
11	77:05:0005010:60, город Москва, улица Кошкина, владение 10, корпус 1	3.4.1	4443	Техническая зона метрополитена – 75; техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 281; обременение использования подземного пространства – 1094	Предлагаемый к установлению сервитут – 1080 кв. м
12	77:05:0005005:10266, город Москва, улица Кошкина, владение 13, корпус 1, строение 3	Ф ²	219	Обременение использования подземного пространства – 10	Предлагаемый к установлению сервитут – 10 кв. м
13	Город Москва, улица Кошкина	Ф ²	1104	Техническая зона метрополитена – 271; озелененная территория общего пользования – 1104; техническая зона инженерных коммуникаций и	-

1	2	3	4	5	6
14	Город Москва, проектируемый проезд № 6370	Ф ²	133	сооружений – 1104; обременение использования подземного пространства – 1104	-
15	Город Москва, улица Кошкина	Ф ²	291	Красные линии улично-дорожной сети – 133; обременение использования подземного пространства – 133 Техническая зона метрополитена – 11; озелененная территория общего пользования – 291; техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 291; обременение использования подземного пространства – 291	-
16	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0005005:98, город Москва, улица Кошкина, владение 21	3.4.1	1266	Техническая зона метрополитена – 1266; техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 1136; обременение использования подземного пространства – 1266	-
17	77:05:0005010:9007, город Москва, улица Кошкина, владение 14А	Ф ²	230	Техническая зона метрополитена – 230; красные линии улично-дорожной сети – 230; обременение использования подземного пространства – 230; обременение использования надземного пространства – 230	-
18	Город Москва, проектируемый проезд № 1667	Ф ²	707	Техническая зона метрополитена – 707; красные линии улично-дорожной сети – 707; обременение использования подземного пространства – 707; обременение использования надземного пространства – 415	-
19	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0005010:76, город Москва, Кантемировская улица	7.1.1, 7.1.2, 7.2.2, 7.6, 12.0.1	1059	Техническая зона метрополитена – 1059; красные линии улично-дорожной сети – 1059; обременение использования подземного пространства – 1059; обременение использования надземного пространства – 1059	-

1	2	3	4	5	6
20	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0005011:88, город Москва, Кантемировская улица	7.1.1, 7.1.2, 7.2.2, 7.6, 12.0.1	270	Техническая зона метрополитена – 270; красные линии улично-дорожной сети – 270; обременение использования подземного пространства – 270; обременение использования надземного пространства – 270	-
21	Город Москва, Кантемировская улица	Ф ²	341	Техническая зона метрополитена – 341; красные линии улично-дорожной сети – 341; обременение использования подземного пространства – 341; обременение использования надземного пространства – 341	-
22	Город Москва, проектируемый проезд № 1667	7.1.1, 7.1.2, 7.2.2, 7.6, 12.0.1	2607	Техническая зона метрополитена – 2607; красные линии улично-дорожной сети – 2607; обременение использования надземного пространства – 941	-
23	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0005005:128, город Москва, Кантемировская улица	7.1.1, 7.1.2, 7.2.2, 7.6, 12.0.1	957	Техническая зона метрополитена – 957; красные линии улично-дорожной сети – 957; обременение использования подземного пространства – 957; обременение использования надземного пространства – 957	-
24	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0005009:148, город Москва, Кантемировская улица	7.1.1, 7.1.2, 7.2.2, 7.6, 12.0.1	323	Техническая зона метрополитена – 323; красные линии улично-дорожной сети – 323; обременение использования подземного пространства – 323; обременение использования надземного пространства – 323	-

1	2	3	4	5	6
25	Город Москва, проектируемый проезд № 1667	Ф ²	60	Техническая зона метрополитена – 60; красные линии улично-дорожной сети – 60; обременение использования подземного пространства – 60; обременение использования надземного пространства – 60	-
26	77:05:0005011:89, город Москва, Кавказский бульвар	Ф ²	20638	Красные линии улично-дорожной сети – 20638; озелененная территория общего пользования – 6084; техническая зона метрополитена – 18777; обременение использования подземного пространства – 20638	Планируемое благоустройство территории – 12815 кв. м
27	77:05:0005009:149, город Москва, Кавказский бульвар	7.1.1, 7.1.2, 7.6, 12.0.1, 7.2.2	43087	Красные линии улично-дорожной сети – 37817; техническая зона метрополитена – 29007; озелененная территория общего пользования – 9518; обременение использования подземного пространства – 36516; обременение использования надземного пространства – 1020	Планируемое благоустройство территории – 24673 кв. м
28	77:05:0005011:31, город Москва, от Старокаширского шоссе, владение 4В (ПС № 213 «Южная») до ул. Борисовские Пруды, вл. 1Б (ПС № 369 «Сабурово») (опора 25/41 ЛЭП Южная-Сабурово, Угреша-Сабурово)	Ф ²	95	Техническая зона метрополитена – 95; красные линии улично-дорожной сети – 95; обременение использования подземного пространства – 95; обременение использования надземного пространства – 95	-
29	Город Москва, Кавказский бульвар	Ф ²	6120	Техническая зона метрополитена – 2660; техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 1340; обременение использования подземного пространства – 5678	Планируемое благоустройство территории – 842 кв. м
30	77:05:0005011:95,	Ф ²	4221	Техническая зона метрополитена –	-

1	2	3	4	5	6
	город Москва, Кантемировская улица, владение 7, корпус 1			1828; техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 538; обременение использования подземного пространства – 1893	
31	Город Москва, Кантемировская улица, дом 5, корпус 4	Ф ²	309	Техническая зона метрополитена – 309; техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 298; обременение использования подземного пространства – 309; обременение использования надземного пространства – 3	-
32	Город Москва, проспектиусмый проезд № 6125	Ф ²	790	Техническая зона метрополитена – 790; красные линии улично-дорожной сети – 790; обременение использования подземного пространства – 790	-
33	Город Москва, район Царицыно, район Бирюлево Восточное, район Бирюлево Западное	Ф ²	100986	Техническая зона метрополитена – 41926; техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 1343	-
34	Образуемый земельный участок, город Москва, Кавказский бульвар	7.6	1269	Техническая зона метрополитена – 1269; обременение использования подземного пространства – 1269	Планируемое благоустройство территории – 1269 кв. м; предлагаемый к установлению сервитут – 1269 кв. м; образуется из земель, государственная собственность на которые не разграничена
35	Образуемый земельный участок, город Москва, Кавказский бульвар	7.6	406	Техническая зона метрополитена – 406; обременение использования подземного пространства – 406	Планируемое благоустройство территории – 406 кв. м; предлагаемый к

1	2	3	4	5	6
					<p>установлению сервитут – 406 кв. м; образуются из земель, государственная собственность на которые не разграничена</p>
36	<p>Образуемый земельный участок, город Москва, Кавказский бульвар</p>	7.6	3066	<p>Техническая зона метрополитена – 3066; обременение использования подземного пространства – 3066</p>	<p>Планируемое благоустройство территории – 3066 кв. м; предлагаемый к установлению сервитут – 3066 кв. м; образуются из земель, государственная собственность на которые не разграничена</p>
37	<p>Образуемый земельный участок, город Москва, Кавказский бульвар</p>	7.6	161	<p>Техническая зона метрополитена – 161; обременение использования подземного пространства – 161</p>	<p>Планируемое благоустройство территории – 161 кв. м; предлагаемый к установлению сервитут – 161 кв. м; образуются из земель, государственная собственность на которые не разграничена</p>
38	<p>Образуемый земельный участок, город Москва, Кавказский бульвар</p>	7.6	1961	<p>Техническая зона метрополитена – 1846; обременение использования подземного пространства – 1961</p>	<p>Планируемое благоустройство территории – 1696 кв. м; предлагаемый к</p>

1	2	3	4	5	6
					установлено сервитут – 1961 кв. м; образуется из земель, государственная собственность на которые не разграничена
39	Город Москва, Кавказский бульвар	2.6; 2.7; 2.7.1; 3.1.1; 5.1.3; 8.3; 12.0.1; 12.0.2	813	Обременение использования подземного пространства – 813	-
40	Образуемый земельный участок, город Москва, пересечение Кавказского бульвара и Ереванской улицы	7.6	660	Техническая зона метрополитена – 660; обременение использования подземного пространства – 660	Планируемое благоустройство территории – 660 кв. м; предлагаемый к установлению сервитут – 660 кв. м; образуется из земель, государственная собственность на которые не разграничена
41	Образуемый земельный участок, город Москва, Кавказский бульвар	7.6	165	Техническая зона метрополитена – 165; обременение использования подземного пространства – 165	Планируемое благоустройство территории – 165 кв. м; предлагаемый к установлению сервитут – 165 кв. м; образуется из земель, государственная собственность на которые не разграничена

1	2	3	4	5	6
42	Образуемый земельный участок, город Москва, Кавказский бульвар	7.6	1477	Техническая зона метрополитена – 1477; обременение использования подземного пространства – 1477	Планируемое благоустройство территории – 1477 кв. м; предлагаемый к установлению сервитут – 1477 кв. м; образуется из земель, государственная собственность на которые не разграничена
43	Город Москва, проектируемый проезд № 4330	Ф ²	1131	Красные линии улично-дорожной сети – 1131; техническая зона метрополитена – 393; обременение использования подземного пространства – 1131	Планируемое благоустройство территории – 367 кв. м
44	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0005009:147, город Москва, Ереванская улица	Ф ²	3970	Красные линии улично-дорожной сети – 3821; техническая зона метрополитена – 1164; обременение использования подземного пространства – 2270	Планируемое благоустройство территории – 1215 кв. м
45	Город Москва, Ереванская улица	Ф ²	2057	Озелененная территория общего пользования – 2057; техническая зона метрополитена – 383; обременение использования подземного пространства – 2057	Планируемое благоустройство территории – 384 кв. м
46	Образуемый земельный участок, город Москва, Кавказский бульвар	7.6	1594	Техническая зона метрополитена – 1594; обременение использования подземного пространства – 1594	Планируемое благоустройство территории – 1594 кв. м; предлагаемый к установлению сервитут – 1594 кв. м; образуется из земель, государственная

1	2	3	4	5	6
					<p>собственность на которые не разграничена</p> <p>Планируемое благоустройство территории – 1543 кв. м;</p> <p>предлагаемый к установлению сервитут – 1543 кв. м;</p> <p>образуется из земель, государственная собственность на которые не разграничена</p>
47	<p>Образуемый земельный участок, город Москва, Кавказский бульвар</p>	7.6	1543	<p>Техническая зона метрополитена – 1543; обременение использования подземного пространства – 1543</p>	
48	<p>Город Москва, Кавказский бульвар</p>	Ф ²	2111	<p>Обременение использования подземного пространства – 2111</p>	<p>Планируемое благоустройство территории – 6 кв. м</p>
49	<p>Город Москва, проектируемый проезд № 7838</p>	7.2.2, 12.0.1, 12.0.2	1885	<p>Красные линиилично-дорожной сети – 1885; техническая зона метрополитена – 151; обременение использования подземного пространства – 1885</p>	<p>Планируемое благоустройство территории – 154 кв. м</p>
50	<p>Образуемый земельный участок, город Москва, Кавказский бульвар</p>	7.6	637	<p>Техническая зона метрополитена – 637; обременение использования подземного пространства – 637</p>	<p>Планируемое благоустройство территории – 637 кв. м; предлагаемый к установлению сервитут – 637 кв. м; образуется из земель, государственная собственность на которые не разграничена</p>

1	2	3	4	5	6
51	77:05:0005009:139, город Москва, Кавказский бульвар, владение 29, строение 1	Ф ²	499	Обременение использования подземного пространства – 352	Предлагаемый к установлению сервитут – 352 кв. м
52	Город Москва, Пролетарский проспект	Ф ²	2219	Озеленная территория общего пользования – 2219; обременение использования подземного пространства – 2219	-
53	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0005011:87, город Москва, Пролетарский проспект	Ф ²	576	Красные линии улично-дорожной сети – 576; зона внеуличного пешеходного перехода – 102; обременение использования подземного пространства – 551	-
54	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0005007:88, город Москва, Кавказский бульвар	Ф ²	7457	Красные линии улично-дорожной сети – 7457; озеленная территория общего пользования – 345; техническая зона метрополитена – 5751; обременение использования подземного пространства – 6896	Планируемое благоустройство территории – 1221 кв. м
55	77:05:0005008:231, город Москва, Кавказский бульвар	Ф ²	1682	Озеленная территория общего пользования – 416; красные линии улично-дорожной сети – 1682; техническая зона метрополитена – 1079; обременение использования подземного пространства – 1682	-
56	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0005009:145, город Москва, Луганская улица	Ф ²	163	Красные линии улично-дорожной сети – 163; техническая зона метрополитена – 30; обременение использования подземного пространства – 163	-
57	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0005008:228, город Москва, Луганская улица	Ф ²	238	Красные линии улично-дорожной сети – 238; техническая зона метрополитена – 238; обременение использования подземного пространства – 238	-
58	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0005007:86,	Ф ²	518	Озеленная территория общего пользования – 364; красные линии улично-дорожной сети – 518;	-

1	2	3	4	5	6
	город Москва, Кавказский бульвар			обременение использования подземного пространства – 518	
59	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0005008:229, город Москва, Кавказский бульвар	Ф ²	4846	Озеленная территория общего пользования – 2495; техническая зона метрополитена – 4618; красные линии улично-дорожной сети – 4846; обременение использования подземного пространства – 4846	-
60	77:05:0005007:6914, город Москва, пересечение Пролетарского проспекта и Кавказского бульвара	3.7.1, 3.7.2	5786	Обременение использования подземного пространства – 372	Предлагаемый к установлению сервитут – 372 кв. м
61	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0005008:120, город Москва, Кавказский бульвар, в зоне общественного центра «Царицыно»	4.8.1, 4.8.2	4007	Озеленная территория общего пользования – 4007; техническая зона метрополитена – 3557; обременение использования подземного пространства – 4007	-
62	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0005008:217, город Москва, Коллективный проезд	Ф ²	191	Озеленная территория общего пользования – 191; техническая зона метрополитена – 191; обременение использования подземного пространства – 191	-
63	Город Москва, Кавказский бульвар	Ф ²	20599	Озеленная территория общего пользования – 20599; техническая зона метрополитена – 20599; обременение использования подземного пространства – 20599	-
64	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0005008:223, город Москва, Тимуровская улица	Ф ²	1366	Техническая зона метрополитена – 821; красные линии улично-дорожной сети – 1366; обременение использования подземного пространства – 1366	Планируемое благоустройство территории – 133 кв. м

1	2	3	4	5	6
65	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0005008:230, город Москва, Бакинская улица	7.1.1, 7.1.2, 7.6, 7.2.2, 12.0.1	28350	Красные линии улично-дорожной сети – 28350; техническая зона метрополитена – 27500; обременение использования подземного пространства – 28350	Планируемое благоустройство территории – 6319 кв. м
66	Город Москва, Бакинская улица	Ф ²	7003	Техническая зона метрополитена – 1355; обременение использования подземного пространства – 7003	Планируемое благоустройство территории – 2622 кв. м
67	Образуемый земельный участок, город Москва, Бакинская улица	7.6	1509	Техническая зона метрополитена – 1509; обременение использования подземного пространства – 703	Образуется из земельного участка № 69; предлагаемый к установлению сервитут – 703 кв. м; планируемое благоустройство территории – 1509 кв. м
68	Город Москва, Бакинская улица	Ф ²	2419	Обременение использования подземного пространства – 2136	-
69	77:05:0005008:18176, город Москва, Бакинская улица, владение 12	Ф ²	2411	-	Планируемое изъятие в установленном законом порядке – 2411 кв. м (образование земельного участка № 67)
70	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0005008:225, город Москва, Севанская улица	Ф ²	197	Красные линии улично-дорожной сети – 197; техническая зона метрополитена – 197; обременение использования подземного пространства – 197	-
71	Город Москва, Бакинская улица, дом 18	Ф ²	218	Техническая зона метрополитена – 218; обременение использования подземного пространства – 218	-

1	2	3	4	5	6
72	Город Москва, Бакинская улица	Ф ²	1983	Озелененная территория общего пользования – 1983; техническая зона метрополитена – 1983; обременение использования подземного пространства – 1983	-
73	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0005008:18307, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Царицыно, улица Бакинская, земельный участок 26/4	3.4.2	26330	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 1019; техническая зона метрополитена – 13508; обременение использования подземного пространства – 13912	-
74	Город Москва, проектируемый проезд № 1744, проектируемый проезд № 4277	Ф ²	14109	Техническая зона метрополитена – 14109; красные линии улично-дорожной сети – 14109; обременение использования подземного пространства – 14109	-
75	Город Москва, проектируемый проезд № 4277	Ф ²	11044	Озелененная территория общего пользования – 11044; техническая зона метрополитена – 11044; обременение использования подземного пространства – 11044	-
76	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0005006:50, город Москва, Бакинская улица, владение 32	Ф ²	444	Озелененная территория общего пользования – 444; техническая зона метрополитена – 444; обременение использования подземного пространства – 444	-
77	Река Москва	Н ³	8130	Озелененная территория общего пользования – 8130; техническая зона метрополитена – 1122; обременение использования подземного пространства – 1122	Планируемое благоустройство территории – 7008 кв. м
78	Город Москва, проектируемый проезд № 4277	3.1.1	1498	Техническая зона метрополитена – 1498; обременение использования подземного пространства – 1498	-

1	2	3	4	5	6
79	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0010011:29, город Москва, Курское направление железной дороги, участок № 8	7.1.1, 7.1.2, 7.2.2, 7.6, 12.0.1	15361	Техническая зона метрополитена – 15361; обременение использования подземного пространства – 15361; зона сооружений транспорта – 441	-
80	Город Москва, подземные пути к железнодорожной станции «Царицыно»	Ф ²	5514	Техническая зона метрополитена – 5253; обременение использования подземного пространства – 5253	-
81	Образуемый земельный участок, город Москва, 6-я Радиальная улица	7.2.2, 12.0.1	18156	Красные линии улично-дорожной сети – 18156; техническая зона метрополитена – 9464; обременение использования подземного пространства – 15225	Образуется из частей земельных участков № 82, 85, 88, 89, 107, 224; из земельных участков № 367, 435; планируемое благоустройство территории – 9506 кв. м
82	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0010001:22, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Бирюлево Восточное, улица 6-я Радиальная, земельный участок 24А	12.0.2, 12.0.1, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11, 6.9	4693	Техническая зона метрополитена – 3123; обременение использования подземного пространства – 3123	Планируемое изъятие в установленном законом порядке – 2452 кв. м (образование земельных участков № 81, 305)
83	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0010001:1001, город Москва, 6-я Радиальная улица, владение 24, строение 14	12.0.2, 12.0.1, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11, 6.9	806	Техническая зона метрополитена – 770; обременение использования подземного пространства – 806	Предлагаемый к установлению сервитут – 117 кв. м

1	2	3	4	5	6
84	77:05:0010001:74, город Москва, 6-я Радиальная улица, владение 24, строение 10	12.0.2, 12.0.1, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11, 6.9	490	Техническая зона метрополитена – 490; обременение использования подземного пространства – 490	-
85	77:05:0010001:1609, город Москва, 6-я Радиальная улица, владение 24, строение 5, владение 24, сооружение 1	12.0.2, 12.0.1, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11, 6.9	2873	-	Планируемое изъятие в установленном законом порядке – 2873 кв. м (образование земельного участка № 81)
86	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0010001:1635, город Москва, 1-я Стекольная улица, владение 7, строения 14, 16	Ф ²	112	-	Планируемое изъятие в установленном законом порядке – 18 кв. м (образование земельного участка № 306)
87	Образуемый земельный участок, город Москва, 6-я Радиальная улица	7.6	12751	Техническая зона метрополитена – 12751; обременение использования подземного пространства – 12751	Предлагаемый к установлению сервитут – 758 кв. м; образуется из частей земельных участков № 88, 89, 224; планируемое благоустройство территории – 12861 кв. м
88	77:05:0010001:2036, город Москва, 6-я Радиальная улица, владение 20	12.0.2, 12.0.1, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11, 6.9	8997	-	Планируемое изъятие в установленном законом порядке – 8997 кв. м (образование земельных участков № 81, 87, 97)

1	2	3	4	5	6
89	77:05:0010001:1715, город Москва, 6-я Радиальная улица, дом 20, корпус 20, строения 2, 3, 11	12.0.2, 12.0.1, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11, 6.9	9476	-	Планируемое изъятие в установленном законом порядке – 9476 кв. м (образование земельных участков № 33, 81, 87, 93)
90	Образуемый земельный участок, город Москва, 6-я Радиальная улица	7.6	5567	Техническая зона метрополитена – 5567; обременение использования подземного пространства – 5567	Образуется из частей земельных участков № 109, 224; планируемое благоустройство территории – 5567 кв. м
91	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0010001:34, город Москва, 1-я Стекольная улица, владение 7, строение 9	Ф ²	841	Техническая зона метрополитена – 201; обременение использования подземного пространства – 580	Предлагаемый к установлению сервитут – 574 кв. м; планируемое благоустройство территории – 587 кв. м; планируемое изъятие в установленном законом порядке – 12 кв. м (образование земельного участка № 93)
92	77:05:0010001:31, город Москва, 6-я Радиальная улица, владение 62	12.0.2, 12.0.1, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11, 6.9	140	-	Планируемое изъятие в установленном законом порядке – 140 кв. м (образование земельного участка № 93)

1	2	3	4	5	6
93	Образует земельный участок, город Москва, 6-я Радиальная улица	7.6	10649	Техническая зона метрополитена – 10649; обременение использования подземного пространства – 10649	Предлагаемый к установлению сервитут – 2785 кв. м; образуется из частей земельных участков № 89, 92, 109, 224; планируемое благоустройство территории – 10803 кв. м
94	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0010001:47, город Москва, 6-я Радиальная улица, дом 24, строение 1	12.0.2, 12.0.1, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11, 6.9	1221	Техническая зона метрополитена – 1158; обременение использования подземного пространства – 1158	Предлагаемый к установлению сервитут – 30 кв. м; планируемое изъятие в установленном законом порядке – 62 кв. м (образование земельного участка № 292)
95	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0010001:46, город Москва, 6-я Радиальная улица, владение 24, строение 1	12.0.2, 12.0.1, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11, 6.9	6307	Обременение использования подземного пространства – 2506	Предлагаемый к установлению сервитут – 2506 кв. м
96	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0010001:10, город Москва, 6-я Радиальная улица	12.0.2, 12.0.1, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11, 6.9	9132	Красные линиилично-дорожной сети – 9132; зона транспортных коммуникаций – 2155; обременение использования подземного пространства - 114	Предлагаемый к установлению сервитут – 114 кв. м
97	Образует земельный участок, город Москва, 6-я Радиальная улица	7.2.2, 12.0.1	64001	Красные линиилично-дорожной сети – 64001; техническая зона метрополитена – 15232; обременение использования подземного пространства – 58926	Образуется из земельных участков № 88, 98, 99, 100, 102, 103, 104, 109, 113, 115, 116, 117, 224; планируемое

1	2	3	4	5	6
98	77:05:0010001:7, город Москва, 6-я Радиальная улица, домовладение 34	12.0.2, 12.0.1, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11, 6.9	6728	-	Планируемое изъятие в установленном законом порядке – 3845 кв. м (образование земельного участка № 97); предлагаемый к установлению сервитут – 5 кв. м
99	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0010001:19, город Москва, 6-я Радиальная улица, владение 22, корпус 1	12.0.2, 12.0.1, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11, 6.9	1016	Обременение использования подземного пространства – 573; техническая зона метрополитена – 381	Планируемое изъятие в установленном законом порядке – 452 кв. м (образование земельного участка № 97); предлагаемый к установлению сервитут – 259 кв. м
100	77:05:0010001:1, город Москва, 6-я Радиальная улица, владение 22, корпус 2	12.0.2, 12.0.1, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11, 6.9	2165	-	Планируемое изъятие в установленном законом порядке – 2165 кв. м (образование земельного участка № 97)
101	Город Москва, Липецкая улица, дом 2/16	Φ ²	3219	Техническая зона метрополитена – 6; обременение использования подземного пространства – 3219	Предлагаемый к установлению сервитут – 3219 кв. м
102	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0010001:3, город Москва, 6-я Радиальная	4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8.1, 4.8.2, 4.9, 4.10	3040	Обременение использования подземного пространства – 688	Планируемое изъятие в установленном законом порядке – 2351 кв. м

1	2	3	4	5	6
	улица, дом 20, корпус 1				(образование земельного участка № 97); предлагаемый к установлению сервитут – 688 кв. м
103	77:05:0010001:1663, город Москва, 6-я Радиальная улица, владение 20, строение 8	12.0.2, 12.0.1, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11, 6.9	144	-	Планируемое изъятие в установленном законом порядке – 144 кв. м (образование земельного участка № 97)
104	77:05:0010001:14, город Москва, 6-я Радиальная улица, владение 62	12.0.2, 12.0.1, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11, 6.9	260	-	Планируемое изъятие в установленном законом порядке – 260 кв. м (образование земельного участка № 97)
105	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0010002:4, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Бирюлево Восточное, 6-я Радиальная улица, 3/у 7/20	2.6, 2.7, 2.7.1, 3.1.1, 3.4.2, 3.5.1, 3.5.2, 4.2, 4.4, 4.5, 4.9, 12.0.2, 12.0.1	2130	Обременение использования подземного пространства – 2130	Предлагаемый к установлению сервитут – 1121 кв. м
106	Образуемый земельный участок, город Москва, 6-я Радиальная улица	7.6	1038	Техническая зона метрополитена – 1038; обременение использования подземного пространства – 1038	Предлагаемый к установлению сервитут – 1038 кв. м; планируемое благоустройство территории – 1038 кв. м; образуется из земель, государственная собственность на

1	2	3	4	5	6
107	77:05:0010001:1716, город Москва, 6-я Радиальная улица, владение 24, строение 7	12.0.2, 12.0.1, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11, 6.9	1749	Техническая зона метрополитена – 1678; обременение использования подземного пространства – 1678	Планируемое изъятие в установленном законом порядке – 71 кв. м (образование земельного участка № 81)
108	Образуемый земельный участок, город Москва, 6-я Радиальная улица	7.6	715	Техническая зона метрополитена – 715; обременение использования подземного пространства – 715	Предлагаемый к установлению сервитут – 715 кв. м; планируемое благоустройство территории – 715 кв. м; образуется из земель, государственная собственность на которые не разграничена
109	77:05:0010001:16, город Москва, 6-я Радиальная улица, владение 16, строение 2	12.0.2, 12.0.1, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11, 6.9	7582	-	Планируемое изъятие в установленном законом порядке – 7582 кв. м (образование земельных участков № 33, 90, 93, 97)
110	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0010001:51, город Москва, пересечение Дуговой улицы и 6-ой Радиальной улицы	3.5.1, 12.0.2, 12.0.1	787	Озеленная территория общего пользования – 465; обременение использования подземного пространства – 596	Предлагаемый к установлению сервитут – 643 кв. м

1	2	3	4	5	6
111	Город Москва, 6-я Радиальная улица	Ф ²	1502	Озелененная территория ограниченного пользования – 1502; обременение использования подземного пространства – 1502	Предлагаемый к установлению сервитут – 1502 кв. м
112	Город Москва, 6-я Радиальная улица	Ф ²	1200	Озелененная территория общего пользования – 1200; обременение использования подземного пространства – 1200	Предлагаемый к установлению сервитут – 1200 кв. м
113	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0010001:1652, город Москва, пересечение 6-ой Радиальной улицы и Дуговой улицы	Ф ²	1343	Обременение использования подземного пространства – 1343	Предлагаемый к установлению сервитут – 1343 кв. м; планируемое изъятие в установленном законом порядке – 7 кв. м (образование земельного участка № 97)
114	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0010001:66, город Москва, Дуговая улица	Ф ²	734	Красные линии улично-дорожной сети – 734; обременение использования подземного пространства – 734	-
115	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0010001:43, город Москва, 6-я Радиальная улица, владение 10	Ф ²	215	Обременение использования подземного пространства – 204	Предлагаемый к установлению сервитут – 215 кв. м; планируемое изъятие в установленном законом порядке – 11 кв. м (образование земельного участка № 97)
116	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0010001:85, город Москва, 6-я Радиальная улица, владение 10	Ф ²	885	Обременение использования подземного пространства – 868	Предлагаемый к установлению сервитут – 885 кв. м; планируемое изъятие в установленном законом порядке – 17

1	2	3	4	5	6
117	77:05:0010001:1723, город Москва, 6-я Радиальная улица, владение 20/10	4.4, 4.6, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11, 6.9, 12.0.1, 12.0.2	302	-	Планируемое изъятие в установленном законом порядке – 302 кв. м (образование земельного участка № 97)
118	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0010002:7506, город Москва, 6-я Радиальная улица, владение 7/8	2.6, 2.7, 2.7.1, 3.1.1, 3.4.2, 3.5.1, 3.5.2, 4.2, 4.4, 4.5, 4.9, 12.0.2, 12.0.1	1090	Техническая зона метрополитена – 17; обременение использования подземного пространства – 1090	Предлагаемый к установлению сервитут – 1090 кв. м
119	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0010002:7507, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Бирюлево Восточное, 6-я Радиальная улица, з/у владение 7/9	2.6, 2.7, 2.7.1, 3.1.1, 3.4.2, 3.5.1, 3.5.2, 4.2, 4.4, 4.5, 4.9, 12.0.2, 12.0.1	722	Техническая зона метрополитена – 49; обременение использования подземного пространства – 722	Предлагаемый к установлению сервитут – 722 кв. м
120	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0010002:7501, город Москва, 6-я Радиальная улица, владение 7/3	2.6, 2.7, 2.7.1, 3.1.1, 3.4.2, 3.5.1, 3.5.2, 4.2, 4.4, 4.5, 4.9, 12.0.2, 12.0.1	80	Техническая зона метрополитена – 80; обременение использования подземного пространства – 80	-
121	Город Москва, проектируемый просezd № 5108	Φ ²	5582	Красные линии улично-дорожной сети – 5582; техническая зона метрополитена – 2841; обременение использования подземного пространства – 5582	-

1	2	3	4	5	6
122	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0010002:28, город Москва, Элеваторная улица, владение 21, корпус 1	4.9	1539	Техническая зона метрополитена – 1469; обременение использования подземного пространства – 1539; техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений - 553	Предлагаемый к установлению сервитут – 670 кв. м
123	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0010002:1002, город Москва, Элеваторная улица, владение 1	Ф ²	1416	Техническая зона метрополитена – 1061; обременение использования подземного пространства – 1061; озелененная территория общего пользования – 15; техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений - 71	Предлагаемый к установлению сервитут – 95 кв. м; планируемое изъятие в установленном законом порядке – 200 кв. м (образование земельного участка № 308)
124	Город Москва, Дуговая улица	12.0.2	6385	Техническая зона метрополитена – 5063; обременение использования подземного пространства – 6385; озелененная территория общего пользования – 6385	Планируемое благоустройство территории – 638 кв. м
125	Образуемый земельный участок, Липецкая улица город Москва, Липецкая улица	7.6	1729	Техническая зона метрополитена – 1729; обременение использования подземного пространства – 1729	Предлагаемый к установлению сервитут – 1729 кв. м; образуется из земельного участка № 126; планируемое благоустройство территории – 1729 кв. м
126	77:05:0010002:23, город Москва, Липецкая улица, владение 2, корпус 15	4.9.1.1, 4.9.1.3	3240	-	Планируемое изъятие в установленном законом порядке – 3240 кв. м (образование земельного участка № 125)

1	2	3	4	5	6
127	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0010002:21, город Москва, Липецкая улица, владение 2	Ф ²	996	Красные линиилично-дорожной сети – 383; обременение использования подземного пространства – 996	Предлагаемый к установлению сервитут – 996 кв. м
128	Город Москва, Бирюлевская улица, дом 1, корпус 3	Ф ²	5218	Техническая зона метрополитена – 940; обременение использования подземного пространства – 4655; озелененная территория общего пользования - 35	Предлагаемый к установлению сервитут – 4183 кв. м; планируемое благоустройство территории – 240 кв. м
129	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0010002:40, город Москва, Элеваторная улица	Ф ²	280	Техническая зона метрополитена – 52; обременение использования подземного пространства – 280	-
130	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0010003:143, город Москва, Элеваторная улица	Ф ²	205	Техническая зона метрополитена – 44; обременение использования подземного пространства – 205	-
131	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0000000:3465, город Москва, Липецкая улица	7.1.1, 7.1.2, 7.6, 12.0.1, 7.2.2	2409	Красные линиилично-дорожной сети – 2409; техническая зона метрополитена – 1404; обременение использования подземного пространства – 2409	-
132	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0010009:165, город Москва, Липецкая улица	7.1.1, 7.1.2, 7.6, 12.0.1, 7.2.2	1245	Красные линиилично-дорожной сети – 1245; техническая зона метрополитена – 34; обременение использования подземного пространства – 1245	-
133	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0010009:182, город Москва, Дольская улица, владение 1	Н ³	259	Обременение использования подземного пространства – 259	-

1	2	3	4	5	6
134	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0010009:1028, город Москва, Бирюлевский дендропарк	Н ³	23321	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 23321; обременение использования подземного пространства – 23321	Планируемое благоустройство территории – 1349 кв. м
135	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0010002:8, город Москва, 6-я Радиальная улица, владение 7А	Ф ²	541	Обременение использования подземного пространства – 541	Предлагаемый к установлению сервитут – 541 кв. м
136	Образуемый земельный участок, город Москва, Липецкая улица	7.2.2, 12.0.1	181033	Красные линии улично-дорожной сети – 181033; обременение использования подземного пространства – 146368; техническая зона метрополитена – 117725	Планируемое благоустройство территории – 79461 кв. м; образуется из части земельного участка № 153, а также из земель, государственная собственность на которые не разграничена
137	Образуемый земельный участок, Липецкая улица город Москва, Липецкая улица	7.6	1032	Техническая зона метрополитена – 1332; обременение использования подземного пространства – 1332	Предлагаемый к установлению сервитут – 1332 кв. м; планируемое благоустройство территории – 1332 кв. м; образуется из земель, государственная собственность на

1	2	3	4	5	6
138	77:05:0010003:1010, город Москва, Липецкая улица, владение 10, корпус 1, строение 3	Ф ²	1112	Техническая зона метрополитена – 95; обременение использования подземного пространства – 312	Предлагаемый к установлению сервитут – 312 кв. м
139	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0010001:33, город Москва, 6-я Радиальная улица	Ф ²	3714	Техническая зона метрополитена – 47; обременение использования подземного пространства – 47	Планируемое изъятие в установленном законом порядке – 2368 кв. м (образование земельного участка № 305)
140	Образуемый земельный участок, город Москва, Липецкая улица	7.6	3894	Техническая зона метрополитена – 3894; обременение использования подземного пространства – 3894	Предлагаемый к установлению сервитут – 3894 кв. м; планируемое благоустройство территории – 3894 кв. м; образуется из земель, государственная собственность на которые не разграничена
141	Город Москва, проектируемый проезд № 4323	Ф ²	144	Техническая зона метрополитена – 144; озелененная территория общего пользования – 144; обременение использования подземного пространства – 144	-

1	2	3	4	5	6
142	Образуемый земельный участок, Липецкая улица город Москва, Липецкая улица	7.6	2629	Техническая зона метрополитена – 2629; обременение использования подземного пространства – 2629	Предлагаемый к установлению сервитут – 2629 кв. м; планируемое благоустройство территории – 2629 кв. м; образуется из земель, государственная собственность на которые не разграничена
143	Образуемый земельный участок, город Москва, Педагогическая улица	7.2.2, 12.0.1	13672	Красные линии улично-дорожной сети – 13672; обременение использования подземного пространства – 5960; техническая зона метрополитена – 203	Образуется из земель, государственная собственность на которые не разграничена
144	77:05:0010003:19965, город Москва, Липецкая улица, владение 16/14, корпус 1	Ф ²	1320	Обременение использования подземного пространства – 50	Предлагаемый к установлению сервитут – 50 кв. м
145	Город Москва, Липецкая улица, дом 18	Ф ²	1229	Обременение использования подземного пространства – 598	Предлагаемый к установлению сервитут – 598 кв. м
146	Город Москва, Липецкая улица, дом 20	Ф ²	7824	Техническая зона метрополитена – 859; обременение использования подземного пространства – 7824	Предлагаемый к установлению сервитут – 7824 кв. м; планируемое благоустройство территории – 2300 кв. м
147	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0010003:19703,	Ф ²	1095	Обременение использования подземного пространства – 931	Предлагаемый к установлению сервитут – 931 кв. м

1	2	3	4	5	6
148	<p>город Москва, Липецкая улица, владение 22</p> <p>Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0010003:153, город Москва, Липецкая улица, владение 22, корпус 2</p>	Ф ²	149	Обременение использования подземного пространства – 149	Предлагаемый к установлению сервитут – 149 кв. м
149	<p>Образуемый земельный участок, город Москва, Липецкая улица</p>	7.6	553	Техническая зона метрополитена – 553; обременение использования подземного пространства – 553	Предлагаемый к установлению сервитут – 553 кв. м; планируемое благоустройство территории – 553 кв. м; образуется из земель, государственная собственность на которые не разграничена
150	<p>Образуемый земельный участок, город Москва, Липецкая улица</p>	7.6	594	Техническая зона метрополитена – 594; обременение использования подземного пространства – 594	Предлагаемый к установлению сервитут – 594 кв. м; планируемое благоустройство территории – 594 кв. м; образуется из земель, государственная собственность на которые не разграничена
151	<p>Образуемый земельный участок, город Москва, Липецкая улица</p>	7.6	80	Техническая зона метрополитена – 80; обременение использования подземного пространства – 80	Предлагаемый к установлению сервитут – 80 кв. м; планируемое благоустройство

1	2	3	4	5	6
152	Образуемый земельный участок, город Москва, Липецкая улица	7.6	2100	Техническая зона метрополитена – 2100; обременение использования подземного пространства – 2100	Предлагаемый к установлению сервитут – 428 кв. м; образуются из части земельного участка № 153; планируемое благоустройство территории – 2100 кв. м
153	77:05:0010009:44, город Москва, Липецкая улица, Рязская улица	7.1.1, 7.1.2, 7.6, 12.0.1, 7.2.2	3498	-	Планируемое изъятие в установленном законом порядке – 3498 кв. м
154	Город Москва, Липецкий путепровод	7.1.1, 7.1.2, 7.6, 12.0.1, 7.2.2	2162	Красные линии улично-дорожной сети – 2162; обременение использования подземного пространства – 1191	Предлагаемый к установлению сервитут – 2162 кв. м
155	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0010009:1018, город Москва, Бирюлевский лесопарк, 5-й квартал, участок 2	Н ³	380	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 380; обременение использования подземного пространства – 380	-
156	77:05:0010009:167, город Москва, Липецкая улица	Н ³	1240	Техническая зона метрополитена – 156; красные линии улично-дорожной сети – 1240; обременение использования подземного пространства – 1240	-
157	Город Москва, Липецкая улица, дом 40	Ф ²	5363	Обременение использования подземного пространства – 5363; техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 1091	Предлагаемый к установлению сервитут – 5363 кв. м

1	2	3	4	5	6
158	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0010009:1017, город Москва, Бирюлевский лесопарк, 5-й квартал (проектируемый проезд)	Н ³	196	Красные линии улично-дорожной сети – 196; обременение использования подземного пространства – 196	-
159	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0010009:1019, город Москва, Бирюлевский лесопарк, 5-й квартал, участок 1	Н ³	8969	Обременение использования подземного пространства – 8969	-
160	77:05:0010009:45, город Москва, Липецкая улица, владение 5Д	Н ³	344	Техническая зона метрополитена – 47; обременение использования подземного пространства – 210	Предлагаемый к установлению сервитут – 188 кв. м; планируемое благоустройство территории – 48 кв. м
161	Образуемый земельный участок, город Москва, Липецкая улица	7.6	2748	Техническая зона метрополитена – 2748; обременение использования подземного пространства – 2748	Предлагаемый к установлению сервитут – 2748 кв. м; планируемое благоустройство территории – 2748 кв. м; образуется из земель, государственная собственность на которые не разграничена
162	Образуемый земельный участок, город Москва, Липецкая улица	7.6	668	Техническая зона метрополитена – 668; обременение использования подземного пространства – 668	Предлагаемый к установлению сервитут – 668 кв. м; планируемое благоустройство территории – 668 кв. м; образуется из

1	2	3	4	5	6
163	Образуемый земельный участок, Липецкая улица город Москва, Липецкая улица	7.6	522	Техническая зона метрополитена – 522; обременение использования подземного пространства – 522; техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 181	Предлагаемый к установлению сервитут – 522 кв. м; планируемое благоустройство территории – 522 кв. м
164	Образуемый земельный участок, Липецкая улица город Москва, Липецкая улица	7.6	1462	Техническая зона метрополитена – 1462; обременение использования подземного пространства – 1462	Предлагаемый к установлению сервитут – 1462 кв. м; планируемое благоустройство территории – 1462 кв. м; образуется из земель, государственная собственность на которые не разграничена
165	Образуемый земельный участок, Липецкая улица город Москва, Липецкая улица	7.6	1555	Техническая зона метрополитена – 1555; обременение использования подземного пространства – 1555	Предлагаемый к установлению сервитут – 1555 кв. м; планируемое благоустройство территории – 1555 кв. м; образуется из земель, государственная собственность на которые не разграничена

1	2	3	4	5	6
166	77:05:0005011:8835, город Москва, Кантемировская улица, владение 7/1/3	Ф ²	52	Техническая зона метрополитена – 1; обременение использования подземного пространства – 1	-
167	Образуемый земельный участок, город Москва, Липецкая улица	7.6	3044	Техническая зона метрополитена – 1311; обременение использования подземного пространства – 3044	Предлагаемый к установлению сервитут – 3044 кв. м; планируемое благоустройство территории – 3044 кв. м
168	Город Москва, Лебедевская улица, дом 22, корпус 1	Ф ²	401	Обременение использования подземного пространства – 400	Предлагаемый к установлению сервитут – 400 кв. м
169	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0010005:12, город Москва, Липецкая улица, владение 7	Ф ²	376	Техническая зона метрополитена – 205; обременение использования подземного пространства – 355	Предлагаемый к установлению сервитут – 355 кв. м; планируемое благоустройство территории – 187 кв. м
170	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0010005:24, город Москва, Липецкая улица, владение 7А	Ф ²	179	Обременение использования подземного пространства – 179	Предлагаемый к установлению сервитут – 179 кв. м
171	77:05:0010005:10, город Москва, Лебедевская улица, владение 22	Ф ²	2217	Обременение использования подземного пространства – 140	Предлагаемый к установлению сервитут – 140 кв. м
172	Город Москва, Липецкая улица	Ф ²	2613	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 389; озелененная территория общего пользования – 2613; техническая зона метрополитена – 365; обременение использования подземного пространства – 2613	Планируемое благоустройство территории – 638 кв. м

1	2	3	4	5	6
173	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0010004:248, город Москва, 4-й микрорайон Загорья	2.6	2370	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 1650; техническая зона метрополитена – 1860; обременение использования подземного пространства – 2370	Предлагаемый к установлению сервитут – 2221 кв. м
174	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0010005:53, город Москва, Липецкая улица	7.1.1, 7.1.2, 7.6, 12.0.1, 7.2.2	3819	Красные линии улично-дорожной сети – 3819; границы зон транспортных коммуникаций, обозначающих границы территорий, предназначенных и используемых для размещения наземных транспортных коммуникаций (трамвай) – 1064; обременение использования подземного пространства – 3819	-
175	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0010009:163, город Москва, Липецкая улица	7.1.1, 7.1.2, 7.6, 12.0.1, 7.2.2	82	Красные линии улично-дорожной сети – 82; обременение использования подземного пространства – 82	-
176	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0010004:206, город Москва, Липецкая улица	7.1.1, 7.1.2, 7.6, 12.0.1, 7.2.2	9706	Красные линии улично-дорожной сети – 9706; техническая зона метрополитена – 1334; зона втуличного пешеходного перехода – 1628; обременение использования подземного пространства – 9706	-
177	Город Москва, Загорьевская улица	Ф ²	3501	Красные линии улично-дорожной сети – 3501; техническая зона метрополитена – 2317; обременение использования подземного пространства – 2802	-

1	2	3	4	5	6
178	77:05:0010004:32, город Москва, Липецкая улица, владение 50	Ф ²	1000	Техническая зона метрополитена – 498; обременение использования подземного пространства – 501	Предлагаемый к установлению сервитут – 15 кв. м
179	77:05:0010004:30559, город Москва, Загорьевская улица, владение 16, корпус 2, строение 2	Ф ²	111	Техническая зона метрополитена – 111; обременение использования подземного пространства – 42	Предлагаемый к установлению сервитут – 42 кв. м
180	Город Москва, 3-й микрорайон Загорья	Ф ²	24690	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 1047; техническая зона метрополитена – 15891; обременение использования подземного пространства – 23307	Предлагаемый к установлению сервитут – 12926 кв. м; планируемое благоустройство территории – 2258 кв. м
181	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0010004:102, город Москва, Загорьевская улица, владение 14, корпус 2	3.5.1	6474	Техническая зона метрополитена – 6474; обременение использования подземного пространства – 6474	Предлагаемый к установлению сервитут – 236 кв. м
182	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0010004:138, город Москва, Загорьевская улица, владение 12, корпус 2	3.5.1	362	Техническая зона метрополитена – 362; обременение использования подземного пространства – 362	-
183	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0010004:12, город Москва, Загорьевский проезд, владение 13	3.5.1	9052	Техническая зона метрополитена – 8644; обременение использования подземного пространства – 8644	Предлагаемый к установлению сервитут – 544 кв. м
184	Образуемый земельный участок, город Москва, Загорьевский проезд	7.6	3251	Техническая зона метрополитена – 3251; обременение использования подземного пространства – 3251	Образуется из части земельного участка № 187

1	2	3	4	5	6
185	77:05:0010004:30511, город Москва, Загорьевский проезд, владение 11, строение 2	Ф ²	99	Техническая зона метрополитена – 99; обременение использования подземного пространства – 99	-
186	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0010004:23804, город Москва, Загорьевская улица, владение 10, корпус 4	Ф ²	167	Техническая зона метрополитена – 167; обременение использования подземного пространства – 167	-
187	77:05:0010004:27702, город Москва, Загорьевский проезд, владение 11А, строения 1, 2, 3, 9	Ф ²	4100	-	Планируемое изъятие в установленном законом порядке – 4100 кв. м (образование земельного участка № 184)
188	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0010004:194, город Москва, Ягодная улица	Ф ²	498	Красные линии улично-дорожной сети – 498; техническая зона метрополитена – 498; обременение использования подземного пространства – 498	-
189	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0010004:1035, город Москва, микрорайон Загорье	Ф ²	314	Красные линии улично-дорожной сети – 314; техническая зона метрополитена – 314; обременение использования подземного пространства – 314	-
190	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0010004:1036, город Москва, микрорайон Загорье	Ф ²	7385	Техническая зона метрополитена – 5660; обременение использования подземного пространства – 7346	Предлагаемый к установлению сервитут – 3679 кв. м
191	Город Москва, Михневский проезд	Ф ²	7028	Техническая зона метрополитена – 5420; озелененная территория общего пользования – 7028; обременение использования подземного пространства – 7028	Планируемое благоустройство территории – 3221 кв. м

1	2	3	4	5	6
192	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0010004:1013, город Москва, микрорайон Загорье	3.5.2, 3.9.2	9844	Техническая зона метрополитена – 9279; обременение использования подземного пространства – 9844	Предлагаемый к установлению сервитут – 2379 кв. м
193	Часть территории жилого участка с кадастровым номером 77:05:0010004:1039, город Москва, микрорайон Загорье	Ф ²	2183	Техническая зона метрополитена – 1929; обременение использования подземного пространства – 2183	Предлагаемый к установлению сервитут – 1285 кв. м
194	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0010004:1038, город Москва, Михневская улица, владение 8, корпус 2	3.5.1	6767	Техническая зона метрополитена – 6725; обременение использования подземного пространства – 6767; красные линии улично-дорожной сети – 10	Предлагаемый к установлению сервитут – 1386 кв. м
195	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0010004:1044, город Москва, микрорайон Загорье	Ф ²	1315	Красные линии улично-дорожной сети – 1233; техническая зона метрополитена – 1002; обременение использования подземного пространства – 1314	-
196	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0010004:1033, город Москва, микрорайон Загорье	Ф ²	903	Красные линии улично-дорожной сети – 148; техническая зона метрополитена – 909; обременение использования подземного пространства – 903	-
197	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0010004:65, город Москва, микрорайон «Загорье»	Ф ²	3257	Техническая зона метрополитена – 1680; обременение использования подземного пространства – 3227	Предлагаемый к установлению сервитут – 3092 кв. м; планируемое благоустройство территории – 1868 кв. м
198	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0010004:213, город Москва, улица	Ф ²	60	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 24; техническая зона метрополитена – 60; обременение использования	Предлагаемый к установлению сервитут – 22 кв. м

1	2	3	4	5	6
	Михневская, пересечение с Михневским проездом			подземного пространства – 60	
199	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0010004:199, город Москва, Михневский проезд	Ф ²	2812	Красные линии улично-дорожной сети – 2812; техническая зона метрополитена – 1862; обременение использования подземного пространства – 2812	Планируемое благоустройство территории – 474 кв. м
200	Образуемый земельный участок, город Москва, Михневская улица	7.2.2, 12.0.1	26241	Красные линии улично-дорожной сети – 26241; техническая зона метрополитена – 11118; обременение использования подземного пространства – 21973	Планируемое благоустройство территории – 9529 кв. м
201	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0010004:1018, город Москва, Михневская улица на пересечении с Михневским проездом	3.7.1, 3.7.2	3892	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 1018; техническая зона метрополитена – 3370; обременение использования подземного пространства – 3892	Предлагаемый к установлению сервитут – 3206 кв. м; планируемое благоустройство территории – 225 кв. м
202	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0010004:11, город Москва, Михневская улица, владение 4	Ф ²	1580	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 1477; техническая зона метрополитена – 253; обременение использования подземного пространства – 1580	Планируемое благоустройство территории – 460 кв. м; предлагаемый к установлению сервитут – 1580 кв. м
203	77:05:0010010:5, город Москва, Загорьевский проезд, владение 2А	Ф ²	1020	-	Планируемое изъятие в установленном законом порядке – 141 кв. м (образование земельного участка № 200)

1	2	3	4	5	6
204	77:05:0010010:56, город Москва, Михневская улица, напротив владение 17	Ф ²	1443	Обременение использования подземного пространства – 623	Предлагаемый к установлению сервитут – 623 кв. м
205	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0010004:30969, город Москва, улица Михневская, владение 6	Ф ²	391	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 219; техническая зона метрополитена – 391; обременение использования подземного пространства – 391	Предлагаемый к установлению сервитут – 170 кв. м
206	Образуемый земельный участок, город Москва, Булатниковский проезд	7.6	1231	Обременение использования подземного пространства – 1231; техническая зона метрополитена – 1231	Планируемое благаустройство территории – 1231 кв. м
207	Город Москва, Михневская улица, дом 15	Ф ²	2333	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 2333; обременение использования подземного пространства – 2333	Предлагаемый к установлению сервитут – 2333 кв. м
208	Город Москва, Михневская улица, дом 13, корпус 1	Ф ²	636	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 636; озелененная территория общего пользования – 493; обременение использования подземного пространства – 636	Предлагаемый к установлению сервитут – 636 кв. м
209	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0010004:201, город Москва, Михневская улица	Ф ²	300	Красные линии улично-дорожной сети – 300; обременение использования подземного пространства – 300	-
210	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0010010:52, город Москва, Михневская улица	Ф ²	252	Красные линии улично-дорожной сети – 252; обременение использования подземного пространства – 252	-
211	Образуемый земельный участок, город Москва, Кавказский бульвар	7.1.2, 7.6	733	Техническая зона метрополитена – 733; обременение использования подземного пространства – 733	Планируемое благаустройство территории –

1	2	3	4	5	6
					733 кв. м; предлагаемый к установлению сервитут – 733 кв. м; образуется из земельного участка № 26
212	Образуемый земельный участок, город Москва, Михневская улица	7.2.2, 12.0.1	2600	Красные линиилично-дорожной сети – 2600	-
213	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0010010:49, город Москва, Павелецкое направление Московской железнодорожной дороги	Ф ²	23725	Техническая зона метрополитена – 8912; обременение использования подземного пространства – 16654	Планируемое благоустройство территории – 8518 кв. м
214	Город Москва, Липецкая улица, дом 4, корпус 1	Ф ²	2091	Обременение использования подземного пространства – 2091	Предлагаемый к установлению сервитут – 2091 кв. м
215	Образуемый земельный участок, город Москва, Булатниковский проспект	7.2.2, 12.0.1	48578	Красные линиилично-дорожной сети – 48578; техническая зона метрополитена – 20363; обременение использования подземного пространства – 37872	Образуется из частей земельных участков № 218, 219, 220; планируемое благоустройство территории – 22871 кв. м
216	Земельный участок без кадастрового номера, город Москва, Булатниковский проспект	7.2.2, 12.0.1	624	Красные линиилично-дорожной сети – 624; обременение использования подземного пространства – 624	-
217	Образуемый земельный участок, город Москва, Булатниковская улица	7.6	4704	Техническая зона метрополитена – 4704; обременение использования подземного пространства – 4704	Предлагаемый к установлению сервитут – 4707 кв. м; образуется из частей

1	2	3	4	5	6
					земельных участков № 218, 225; планируемое благоустройство территории – 4704 кв. м
218	77:05:0009003:12, город Москва, Булатниковская улица, владение 2Д	4.9.1.1	1000	-	Планируемое изъятие в установленном законом порядке – 1000 кв. м (образование земельных участков № 215, 217)
219	77:05:0009003:17676, город Москва, Булатниковский проезд, владение 14, корпус 6	4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8.1, 4.8.2, 4.9, 4.10	1030	-	Планируемое изъятие в установленном законом порядке – 1030 кв. м (образование земельного участка № 215)
220	77:05:0009003:133, город Москва, Булатниковский проезд, владение 14, корпус 6	4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8.1, 4.8.2, 4.9, 4.10	570	-	Планируемое изъятие в установленном законом порядке – 570 кв. м (образование земельного участка № 215)
221	Город Москва, Булатниковская улица, дом 2	Φ ²	3379	Обременение использования подземного пространства – 3379	Предлагаемый к установлению сервитут – 3379 кв. м
222	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0009003:4, город Москва, Булатниковский проезд, владение 14, корпус 7	4.4	1121	Обременение использования подземного пространства – 1121	Предлагаемый к установлению сервитут – 1121 кв. м

1	2	3	4	5	6
223	Город Москва, Булатниковская улица	12.0.2	19232	Озелененная территория общего пользования – 19232; техническая зона метрополитена – 1907; обременение использования подземного пространства – 10047	Планируемое благоустройство территории – 7833 кв. м
224	77:05:0010001:13, город Москва, улица Радиальная 6-я, владение 62	3.5.1, 12.0.1, 12.0.2	17000	-	Планируемое изъятие в установленном законом порядке – 17000 кв. м (образование земельных участков № 81, 87, 90, 93, 97)
225	77:05:0009003:17538, город Москва, Булатниковская улица, напротив владения 2	3.7.1	6993	Озелененная территория ограниченного пользования – 6993; техническая зона метрополитена – 2344; обременение использования подземного пространства – 3723	Предлагаемый к установлению сервитут – 3534 кв. м; планируемое изъятие в установленном законом порядке – 424 кв. м (образование земельного участка № 217); планируемое благоустройство территории – 2509 кв. м
226	Образуемый земельный участок, город Москва, Булатниковская улица	7.6	1167	Техническая зона метрополитена – 1167; обременение использования подземного пространства – 1167	Предлагаемый к установлению сервитут – 1167 кв. м; планируемое благоустройство территории – 1167 кв. м
227	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0009003:92, город Москва, Булатниковский	3.4.1	1193	Техническая зона метрополитена – 138; обременение использования подземного пространства – 138	-

1	2	3	4	5	6
	проезд, владение 16А, строение 1				
228	Город Москва, Булатниковский проезд	Ф ²	48	Техническая зона метрополитена – 48; обременение использования подземного пространства – 48	Планируемое благоустройство территории – 48 кв. м
229	Город Москва, Булатниковская улица, дом 1, корпус 1А	Ф ²	2650	Обременение использования подземного пространства – 1688	Предлагаемый к установлению сервитут – 1688 кв. м; планируемое благоустройство территории – 273 кв. м
230	Город Москва, Востряковский проезд, дом 11, корпус 1	Ф ²	18955	Техническая зона метрополитена – 2504; обременение использования подземного пространства – 14937	Предлагаемый к установлению сервитут – 14937 кв. м; планируемое благоустройство территории – 3336 кв. м
231	Образуемый земельный участок, Булатниковская улица	7.6	1392	Техническая зона метрополитена – 1392; обременение использования подземного пространства – 1392	Предлагаемый к установлению сервитут – 1392 кв. м; планируемое благоустройство территории – 1392 кв. м
232	77:05:0009003:25, город Москва, Булатниковская улица, владение 2-Б	Ф ²	8917	Техническая зона метрополитена – 941; обременение использования подземного пространства – 3535	Предлагаемый к установлению сервитут – 3535 кв. м; планируемое благоустройство территории – 1866 кв. м

1	2	3	4	5	6
233	Образуемый земельный участок, Булатниковская улица город Москва, Булатниковская улица	7.6	258	Техническая зона метрополитена – 258; обременение использования подземного пространства – 258	Предлагаемый к установлению сервитут – 258 кв. м; планируемое благоустройство территории – 258 кв. м
234	Образуемый земельный участок, Булатниковская улица город Москва, Булатниковская улица	7.6	65	Техническая зона метрополитена – 65; обременение использования подземного пространства – 65	Предлагаемый к установлению сервитут – 65 кв. м; планируемое благоустройство территории – 65 кв. м
235	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0009003:139, город Москва, Булатниковская улица, владение 2	5.1.2	3321	Обременение использования подземного пространства – 3174	Предлагаемый к установлению сервитут – 3174 кв. м; планируемое благоустройство территории – 1639 кв. м
236	Город Москва, Булатниковская улица	Ф ²	6092	Техническая зона метрополитена – 1112; озелененная территория общего пользования – 2741; обременение использования подземного пространства – 5738	Планируемое благоустройство территории – 1447 кв. м; планируемое изъятие в установленном законом порядке – 177 кв. м (образование земельного участка № 289)
237	Образуемый земельный участок, Булатниковская улица город Москва, Булатниковская улица	7.6	198	Техническая зона метрополитена – 198; обременение использования подземного пространства – 198	Предлагаемый к установлению сервитут – 198 кв. м; планируемое благоустройство

1	2	3	4	5	6
238	Образуемый земельный участок, Булатниковская улица город Москва, Булатниковская улица	7.6	120	Техническая зона метрополитена – 120; обременение использования подземного пространства – 120	Предлагаемый к установлению сервитут – 120 кв. м; планируемое благоустройство территории – 120 кв. м
239	77:05:0009003:155, город Москва, Булатниковская улица, владение 9А	3.6.1, 12.0.2, 3.6.3, 4.2, 4.6, 4.8.1, 4.8.2, 4.9, 4.9.1.4	2855	-	-
240	Город Москва, Медынская улица	12.0.2	7865	Озелененная территория общего пользования – 7865; техническая зона метрополитена – 618; обременение использования подземного пространства – 6812	Планируемое благоустройство территории – 6126 кв. м
241	Часть земельного участка 77:05:0009003:121, город Москва, Медынская улица	Ф ²	4660	Красные линии улично-дорожной сети – 4660; техническая зона метрополитена – 1199; обременение использования подземного пространства – 4660	Планируемое благоустройство территории – 1893 кв. м
242	77:05:0009003:1, город Москва, Булатниковский проезд, владение 4	Ф ²	410	Красные линии улично-дорожной сети – 410; техническая зона метрополитена – 287; обременение использования подземного пространства – 410	Предлагаемый к установлению сервитут – 410 кв. м; планируемое благоустройство территории – 402 кв. м
243	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0009003:16931, город Москва, улица Булатниковская, владение 9Б	Ф ²	65	Обременение использования подземного пространства – 65	Предлагаемый к установлению сервитут – 65 кв. м

1	2	3	4	5	6
244	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0009003:123, город Москва, Булатниковская улица	Ф ²	24546	Красные линиилично-дорожной сети – 24546; техническая зона метрополитена – 24546; обременение использования подземного пространства – 24546	Планируемое изъятие в установленном законом порядке – 3581 кв. м (образование земельных участков № 238, 234, 233, 231, 217); планируемое благоустройство территории – 19114 кв. м
245	77:05:0009003:17903, город Москва, Востряковский проезд, владение 11, корпус 1, строгие 3	Ф ²	69	Обременение использования подземного пространства – 10	Предлагаемый к установлению сервитут – 10 кв. м
246	Образуемый земельный участок, Булатниковская улица	7.6	199	Техническая зона метрополитена – 199; обременение использования подземного пространства – 199	Предлагаемый к установлению сервитут – 199 кв. м; планируемое благоустройство территории – 199 кв. м
247	77:05:0009003:17691, город Москва, Востряковский проезд, владение 11, корпус 1, строгие 2	Ф ²	1010	Обременение использования подземного пространства – 285; обременение использования надземного пространства – 4	Предлагаемый к установлению сервитут – 285 кв. м
248	Город Москва, Булатниковская улица, дом 4, корпус 1	Ф ²	5419	Обременение использования подземного пространства – 4375; техническая зона метрополитена – 250	Предлагаемый к установлению сервитут – 4375 кв. м
249	Образуемый земельный участок, город Москва, Булатниковская улица, владение 4А	3.1.1	189	-	-

1	2	3	4	5	6
250	77:05:0009003:17693, город Москва, улица Булатниковская, владение 4А	Ф ²	533	Обременение использования подземного пространства – 30	Предлагаемый к установлению сервитут – 30 кв. м
251	77:05:0009003:17895, город Москва, улица Булатниковская, владение 4, корпус 2, строение 2	Ф ²	58	Обременение использования подземного пространства – 14	Предлагаемый к установлению сервитут – 14 кв. м
252	77:05:0009003:107, город Москва, Булатниковская улица, владение 4А, строение 2	Ф ²	182	-	-
253	77:05:0009003:17897, город Москва, Булатниковская улица, владение 4, корпус 1, строение 2	Ф ²	69	Обременение использования подземного пространства – 20	Предлагаемый к установлению сервитут – 20 кв. м
254	77:05:0009003:31, город Москва, Востряковский просezd, владение 7А	Ф ²	33	Техническая зона метрополитена – 33; обременение использования подземного пространства – 33	Предлагаемый к установлению сервитут – 16 кв. м
255	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0009003:118, город Москва, Востряковский просezd	Ф ²	3092	Красные линии улично-дорожной сети – 3092; ограничение использования надземного пространства – 2873; техническая зона метрополитена – 129; обременение использования подземного пространства – 3092	-
256	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0009003:103, город Москва, Востряковский просezd	Ф ²	4815	Красные линии улично-дорожной сети – 4815; ограничение использования надземного пространства – 4815; техническая зона метрополитена – 160; обременение использования подземного пространства – 4815	-
257	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0009003:120, город Москва, Востряковский просezd	Ф ²	5504	Красные линии улично-дорожной сети – 5504; ограничение использования надземного пространства – 5366; техническая зона метрополитена – 273; обременение использования подземного пространства – 5504	-

1	2	3	4	5	6
258	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0009005:107, город Москва, Востряковский проезд	Ф ²	2622	Красные линии улично-дорожной сети – 2622; ограничение использования надземного пространства – 2622; техническая зона метрополитена – 108; обременение использования подземного пространства – 2622	-
259	77:05:0009005:79, город Москва, Московская область, опора № 151 «ВЛ 220 кВ «Бутры-ГТЭС Коломенское»	Ф ²	44	Обременение использования подземного пространства – 44; ограничение использования надземного пространства - 44	-
260	77:05:0009005:78, город Москва, опора № 12/12 ЛЭП 220 кВ «ГЭЦ 26-Чертаново 1,2»	Ф ²	45	Обременение использования подземного пространства – 45; ограничение использования надземного пространства - 45	-
261	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0009005:60, город Москва, Востряковский проезд, владение 6	Ф ²	14078	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 302; обременение использования надземного пространства – 14078; озелененная территория специального назначения – 14078; обременение использования подземного пространства – 14078	Предлагаемый к установлению сервитут – 14078 кв.м
262	77:05:0009005:75, город Москва, опора № 152 «ВЛ 220 кВ «Бутры-ГТЭС Коломенское»	Ф ²	66	-	Планируемое изъятие в установленном законом порядке – 66 кв. м (образование земельного участка № 297)
263	77:05:0009005:74, город Москва, опора № 13/13 ЛЭП 220 кВ «ГЭЦ 26-Чертаново 1, 2»	Ф ²	45	-	Планируемое изъятие в установленном законом порядке – 45 кв. м (образование)

1	2	3	4	5	6
					земельного участка № 297)
264	77:05:0009005:48, город Москва, Востряковский проезд, владение 7, корпус 1	Ф ²	8980	Ограничение использования надземного пространства – 8493; озелененная территория специального назначения – 8493; обременение использования подземного пространства – 8980	Предлагаемый к установлению сервитут – 8493 кв. м; планируемое изъятие в установленном законом порядке – 487 кв. м (образование земельного участка № 297)
265	77:05:0009005:70, город Москва, опора № 14/14 ЛЭП 220 кВ «ТЭЦ 26-Чертаново 1,2»	Ф ²	45	Ограничение использования надземного пространства – 45; озелененная территория специального назначения – 45; обременение использования подземного пространства – 45	Предлагаемый к установлению сервитут – 45 кв. м
266	77:05:0009005:71, город Москва, опора № 153 «ВЛ 220 кВ «Бугры-ГТЭС Коломенское»	Ф ²	45	Ограничение использования надземного пространства – 45; озелененная территория специального назначения – 45; обременение использования подземного пространства – 45	Предлагаемый к установлению сервитут – 45 кв. м
267	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0009005:112, город Москва, Булатниковская улица	Ф ²	21052	Красные линиилично-дорожной сети – 21052; ограничение использования надземного пространства – 3484; техническая зона метрополитена – 3505; обременение использования подземного пространства – 21052	-
268	77:05:0009005:2281, город Москва, Булатниковская улица, владение 13Б	Ф ²	176	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 176; озелененная территория специального назначения – 176	-

1	2	3	4	5	6
269	Образуемый земельный участок, город Москва, улица Подольских Курсантов	7.6	403	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 403; обременение использования подземного пространства – 403	Предлагаемый к установлению сервитут – 403 кв. м; планируемое благоустройство территории – 403 кв. м
270	77:05:0009005:2634, город Москва, Булатниковская улица, владение 15Б	Ф ²	169	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 169; техническая зона метрополитена – 49; обременение использования подземного пространства – 169	-
271	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0009005:117, город Москва, Булатниковская улица	6.7	2799	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 785; обременение использования подземного пространства – 2799	Предлагаемый к установлению сервитут – 2799 кв. м
272	Образуемый земельный участок, город Москва, Булатниковская улица	7.6	84	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 84; обременение использования подземного пространства – 84	Планируемое благоустройство территории – 84 кв. м
273	Земельный участок без кадастрового номера, город Москва, производственная зона «Бирюлево-28А», проектируемый проезд № 5451	6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11, 6.9	5200	Техническая зона метрополитена – 328; обременение использования подземного пространства – 2210	Предлагаемый к установлению сервитут – 2090 кв. м; планируемое благоустройство территории – 84 кв. м
274	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0009005:41, город Москва, Булатниковская улица, владение 12	3.9.3, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11	591	Техническая зона метрополитена – 53; обременение использования подземного пространства – 591	Предлагаемый к установлению сервитут – 591 кв. м
275	Часть земельного участка без кадастрового номера, город Москва, Булатниковская улица	7.6	22920	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 691; техническая зона метрополитена – 22920; обременение использования	Предлагаемый к установлению сервитут – 691 кв. м; планируемое

1	2	3	4	5	6
				подземного пространства – 22920	благоустройство территории – 22920 кв. м
276	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0009003:119, город Москва, Булатниковский проезд	7.1.1, 7.1.2, 7.6, 12.0.1, 7.2.2	1068	Красные линии улично-дорожной сети – 1068; обременение использования подземного пространства – 1068; техническая зона метрополитена – 512	-
277	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0010010:55, город Москва, Булатниковский проезд	7.1.1, 7.1.2, 7.6, 12.0.1, 7.2.2	2541	Красные линии улично-дорожной сети – 2541; обременение использования подземного пространства – 2541	-
278	Образуемый земельный участок, город Москва, Михневская улица	7.6	498	Техническая зона метрополитена – 498; обременение использования подземного пространства – 498	Предлагаемый к установлению сервитут – 498 кв. м
279	Город Москва, Булатниковская улица, дом 5, корпус 4	Ф ²	724	Обременение использования подземного пространства – 724	Предлагаемый к установлению сервитут – 724 кв. м
280	Город Москва, Булатниковская улица	Ф ²	278	Техническая зона метрополитена – 161; обременение использования подземного пространства – 278	Планируемое благоустройство территории – 245 кв. м
281	Город Москва, Булатниковская улица, дом 7, корпус 1	Ф ²	2980	Техническая зона метрополитена – 421; обременение использования подземного пространства – 1493	Предлагаемый к установлению сервитут – 1493 кв. м; планируемое благоустройство территории – 1701 кв. м
282	Город Москва, Булатниковская улица, дом 7, корпус 2	Ф ²	2920	Техническая зона метрополитена – 371; обременение использования подземного пространства – 2470	Предлагаемый к установлению сервитут – 2428 кв. м; планируемое

1	2	3	4	5	6
					благоустройство территории – 1216 кв. м
283	77:05:0009003:20, город Москва, Булатниковская улица, дом 6А	Ф ²	3500	Техническая зона метрополитена – 13; обременение использования подземного пространства – 69	Планируемое благоустройство территории – 173 кв. м; предлагаемый к установлению сервитут – 962 кв. м
284	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0010001:71, город Москва, 6-я Радиальная улица, владение 24, стросние 3	5.1.2	458	Техническая зона метрополитена – 311; обременение использования подземного пространства – 458	Предлагаемый к установлению сервитут – 348 кв. м; планируемое изъятие в установленном законом порядке – 30 кв. м (образование земельного участка № 292)
285	Город Москва, Востряковский проезд	Ф ²	46244	Ограничение использования надземного пространства – 25490; техническая зона метрополитена – 9296; озелененная территория специального назначения - 46244; обременение использования подземного пространства – 46244	-
286	Город Москва, Востряковский проезд	Ф ²	20770	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 2389; ограничение использования надземного пространства – 15162; техническая зона метрополитена – 9296; озелененная территория специального назначения – 20770; обременение использования подземного пространства – 20770	-

1	2	3	4	5	6
287	Образуемый земельный участок, Михневская город Москва, Михневская улица	7.6	432	Техническая зона метрополитена – 432; обременение использования подземного пространства – 432	Предлагаемый к установлению сервитут – 432 кв. м
288	Образуемый земельный участок, Михневская город Москва, Михневская улица	7.6	85	Техническая зона метрополитена – 85; обременение использования подземного пространства – 85	Предлагаемый к установлению сервитут – 85 кв. м
289	Образуемый земельный участок, Михневская город Москва, Михневская улица	7.6	178	Техническая зона метрополитена – 178; обременение использования подземного пространства – 178	Предлагаемый к установлению сервитут – 118 кв. м; планируемое благоустройство территории – 118 кв. м
290	Образуемый земельный участок, Липецкая улица город Москва, Липецкая улица	7.6	218	Техническая зона метрополитена – 218; обременение использования подземного пространства – 218	Предлагаемый к установлению сервитут – 218 кв. м; образуется из земель, государственная собственность на которые не разграничена
291	Образуемый земельный участок, Липецкая улица город Москва, Липецкая улица	7.6	498	Техническая зона метрополитена – 498; обременение использования подземного пространства – 498	Предлагаемый к установлению сервитут – 498 кв. м; планируемое благоустройство территории – 498 кв. м
292	Образуемый земельный участок, город Москва, 6-я Радиальная улица	7.2.2, 12.0.1	2009	Красные линиилично-дорожной сети – 2009; техническая зона метрополитена – 1735; обременение использования подземного пространства – 2009	Образуются из частей земельных участков № 94, 284, 303; образуется из земельного участка № 434

1	2	3	4	5	6
293	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0010002:7510, город Москва, 6-я Радиальная улица, владение 7/12	Ф ²	188	Техническая зона метрополитена – 188; обременение использования подземного пространства – 188	-
294	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0005009:146, город Москва, улица Медиков	Ф ²	158	Озеленная территория общего пользования – 29; красные линии улично-дорожной сети – 96; обременение использования подземного пространства – 96	-
295	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0010004:1042, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Бирюлево Восточное, Ягодная улица, земельный участок 6/1	Ф ²	246	Обременение использования подземного пространства – 246	Предлагаемый к установлению сервитут – 246 кв. м
296	Образуемый земельный участок, Липецкая улица город Москва, Липецкая улица	7.6	406	Техническая зона метрополитена – 406; обременение использования подземного пространства – 406	Предлагаемый к установлению сервитут – 406 кв. м; планируемое благоустройство территории – 406 кв. м; образуется из земель, государственная собственность на которые не разграничена
297	Образуемый земельный участок город Москва, Востряковский проезд	3.1.1	2113	Техническая зона метрополитена – 452; обременение использования подземного пространства – 452; ограничение использования надземного пространства - 2113	Образуется из части земельного участка № 264 и земельных участков № 262, 263

1	2	3	4	5	6
298	Образуемый земельный участок, 6-я Радиальная улица город Москва	3.1.1	663	Техническая зона метрополитена – 663; обременение использования подземного пространства – 663	Планируемое благоустройство территории – 663 кв. м; образуется из земельного участка № 109
299	77:05:0010001:76, город Москва, 5,2 км газопровода «Западное полукольцо Саратов-Москва»	12.0.2, 12.0.1, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11, 6.9	4	Обременение использования подземного пространства – 4	Предлагаемый к установлению сервитут – 4 кв. м
300	77:05:0010001:75, город Москва, 5,1 км газопровода «Западное полукольцо Саратов-Москва»	12.0.2, 12.0.1, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11, 6.9	4	Техническая зона метрополитена – 4; обременение использования подземного пространства – 4	Планируемое благоустройство территории – 4 кв. м
301	77:05:0010001:83, город Москва, 6-я Радиальная улица, владение 5, Стекольный завод	Ф ²	4	-	Планируемое изъятие в установленном законом порядке – 4 кв. м (образование земельного участка № 302)
302	Образуемый земельный участок, город Москва, 6-я Радиальная улица	7.2.2, 12.0.1	6008	Красные линии улично-дорожной сети – 6008; техническая зона метрополитена – 417; обременение использования подземного пространства – 417	Планируемое благоустройство территории – 41 кв. м; образуется из частей земельных участков № 85, 301, 304, 307
303	77:05:0010001:1713, город Москва, 6-я Радиальная улица, владение 24, стросение 13	12.0.2, 12.0.1, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11, 6.9	88	Техническая зона метрополитена – 88; обременение использования подземного пространства – 88	Предлагаемый к установлению сервитут – 85 кв. м; планируемое изъятие в установленном законом порядке – 3 кв. м (образование земельного участка № 292)

1	2	3	4	5	6
304	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0010001:52, город Москва, ул. 1-я Стекольная, вл. 7, корп. 2	Ф ²	293	-	Планируемое изъятие в установленном законом порядке – 293 кв. м (образование земельного участка № 292)
305	Образуемый земельный участок, город Москва, 6-я Радиальная улица	7.2.2, 12.0.1	8447	Красные линиилично-дорожной сети – 8447; техническая зона метрополитена – 5195; зона транспортных коммуникаций – 3368; обременение использования подземного пространства – 5190	Образуется из частей земельных участков № 82, 139
306	Образуемый земельный участок, город Москва, 6-я Радиальная улица	7.2.2, 12.0.1	150	Красные линиилично-дорожной сети – 150	Образуется из части земельного участка № 86
307	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0010001:1659, город Москва, Липецкая улица, промзона «Ленино», участок 1	5.1.2	301	Обременение использования подземного пространства – 291	Предлагаемый к установлению сервитут – 291 кв. м; планируемое изъятие в установленном законом порядке – 10 кв. м (образование земельного участка № 302)
308	Образуемый земельный участок, город Москва, Липецкая улица	3.1.1	200	Обременение использования подземного пространства – 200	Образуется из земельного участка № 123
309	Образуемый земельный участок, город Москва, Булатниковская улица	3.1.1	200	Техническая зона метрополитена – 200; обременение использования подземного пространства – 200	Планируемое благоустройство территории – 200 кв. м
310	Город Москва, 6-я Радиальная улица	Ф ²	175	Техническая зона метрополитена – 175; обременение использования подземного пространства – 175;	-

1	2	3	4	5	6
				красные линии улично-дорожной сети - 109	
311	Город Москва, Липецкая улица	Ф ²	206	Обременение использования подземного пространства – 74	-
312	Город Москва, Востряковский проезд	Ф ²	74	Обременение использования подземного пространства – 74	-
313	Город Москва, Лебедянская улица, дом 22, корпус 1, строение 4	Ф ²	54	-	Предлагаемый к установлению сервитут – 4 кв. м
314	Город Москва, Липецкая улица, дом 7, корпус 1	Ф ²	658	Техническая зона метрополитена – 98; обременение использования подземного пространства – 658	Предлагаемый к установлению сервитут – 658 кв. м
315	Город Москва, Булатниковский проезд, дом 14, корпус 6	Ф ²	1378	Обременение использования подземного пространства – 1378	Предлагаемый к установлению сервитут – 1378 кв. м
316	Город Москва, Булатниковская улица, дом 2Б, строение 2	Ф ²	20	Обременение использования подземного пространства – 20	Предлагаемый к установлению сервитут – 20 кв. м
317	Город Москва, Липецкая улица	Ф ²	879	Техническая зона метрополитена – 294; обременение использования подземного пространства – 879; озелененная территория общего пользования – 879	Планируемое благоустройство территории – 786 кв. м
318	Город Москва, Липецкая улица, дом 36/20	Ф ²	2596	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 1069; обременение использования подземного пространства – 2596	Предлагаемый к установлению сервитут – 2596 кв. м; планируемое благоустройство территории – 584 кв. м

1	2	3	4	5	6
319	77:05:0010004:30595, город Москва, Липецкая улица, владение 40, строение 2	Ф ²	88	Обременение использования подземного пространства – 45	Предлагаемый к установлению сервитут – 45 кв. м
320	Город Москва, Липецкая улица, дом 46, корпус 1	Ф ²	2294	Обременение использования подземного пространства – 2294; техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 688	Предлагаемый к установлению сервитут – 2294 кв. м
321	Город Москва, 6-я Радиальная улица, дом 5, корпус 1	2.6, 2.7, 2.7.1, 3.1.1, 3.4.2, 3.5.1, 3.5.2, 4.2, 4.4, 4.5, 4.9, 12.0.2, 12.0.1	1046	Обременение использования подземного пространства – 1046; техническая зона метрополитена – 525	Предлагаемый к установлению сервитут – 672 кв. м
322	Город Москва, 6-я Радиальная улица, дом 5, корпус 2	2.6, 2.7, 2.7.1, 3.1.1, 3.4.2, 3.5.1, 3.5.2, 4.2, 4.4, 4.5, 4.9, 12.0.2, 12.0.1	233	Обременение использования подземного пространства – 233; техническая зона метрополитена – 233	Предлагаемый к установлению сервитут – 36 кв. м
323	Город Москва, 6-я Радиальная улица, дом 5, корпус 3	2.6, 2.7, 2.7.1, 3.1.1, 3.4.2, 3.5.1, 3.5.2, 4.2, 4.4, 4.5, 4.9, 12.0.2, 12.0.1	689	Обременение использования подземного пространства – 689; техническая зона метрополитена – 689	Предлагаемый к установлению сервитут – 61 кв. м
324	Город Москва, проектируемый проезд № 6630	2.6, 2.7, 2.7.1, 3.1.1, 3.4.2, 3.5.1, 3.5.2, 4.2, 4.4, 4.5, 4.9, 12.0.2, 12.0.1	95	Обременение использования подземного пространства – 95; техническая зона метрополитена – 95	-
325	Город Москва, проектируемый проезд № 6630	2.6, 2.7, 2.7.1, 3.1.1, 3.4.2, 3.5.1, 3.5.2, 4.2, 4.4, 4.5, 4.9, 12.0.2, 12.0.1	17533	Красные линии улично-дорожной сети – 17533; обременение использования подземного пространства – 17533; техническая зона метрополитена – 17533	-
326	Город Москва, Михневская улица	Ф ²	87	Обременение использования подземного пространства – 87	-
327	Город Москва, 6-я Радиальная улица, дом 5, корпус 3	Ф ²	42	Обременение использования подземного пространства – 42	Предлагаемый к установлению сервитут – 42 кв. м

1	2	3	4	5	6
328	Город Москва, Михневская улица	Ф ²	881	Обременение использования подземного пространства – 881	-
329	Город Москва, Михневская улица, дом 17	Ф ²	1564	Обременение использования подземного пространства – 1564; техническая зона метрополитена – 328	Предлагаемый к установлению сервитут – 1564 кв. м
330	Город Москва, Михневская улица, дом 19, корпус 1	Ф ²	653	Обременение использования подземного пространства – 653; техническая зона метрополитена – 50	Предлагаемый к установлению сервитут – 653 кв. м
331	Город Москва, Михневская улица	Ф ²	218	Обременение использования подземного пространства – 218	-
332	Город Москва, Липецкая улица, дом 16/14	Ф ²	1277	Обременение использования подземного пространства – 402; техническая зона метрополитена – 164	Предлагаемый к установлению сервитут – 340 кв. м
333	Город Москва, Липецкая улица	Ф ²	324	Обременение использования подземного пространства – 324	-
334	Город Москва, Липецкая улица, дом 22, корпус 2	Ф ²	496	Обременение использования подземного пространства – 496	Предлагаемый к установлению сервитут – 496 кв. м
335	Город Москва, Липецкая улица, дом 26	Ф ²	7463	Обременение использования подземного пространства – 7463	Предлагаемый к установлению сервитут – 7463 кв. м
336	Город Москва, Липецкая улица, дом 28	Ф ²	1871	Обременение использования подземного пространства – 1871	Предлагаемый к установлению сервитут – 1871 кв. м
337	Город Москва, Липецкая улица, дом 30	Ф ²	745	Обременение использования подземного пространства – 745	Предлагаемый к установлению сервитут – 745 кв. м

1	2	3	4	5	6
338	Город Москва, Липецкая улица, дом 32	Ф ²	11	Обременение использования подземного пространства – 11	Предлагаемый к установлению сервитут – 11 кв. м
339	Город Москва, Востряковский просед, дом 7, корпус 2	Ф ²	1586	Обременение использования подземного пространства – 1586	Предлагаемый к установлению сервитут – 1586 кв. м
340	Город Москва, Булатниковская улица, дом 6	Ф ²	2430	Обременение использования подземного пространства – 1723; техническая зона метрополитена – 435	Предлагаемый к установлению сервитут – 1723 кв. м
341	Город Москва, Булатниковская улица, дом 4, корпус 2	Ф ²	3609	Обременение использования подземного пространства – 3112; техническая зона метрополитена – 741	Предлагаемый к установлению сервитут – 3042 кв. м
342	Город Москва, Востряковский просед, дом 9	Ф ²	6671	Обременение использования подземного пространства – 5297; техническая зона метрополитена – 1644; обременение использования надземного пространства – 250	Предлагаемый к установлению сервитут – 5265 кв. м; планируемое благоустройство территории – 2292 кв. м
343	Город Москва, Булатниковская улица	Ф ²	410	Обременение использования подземного пространства – 410	Планируемое благоустройство территории – 16 кв. м
344	Город Москва, Булатниковская улица, дом 11, корпус 1	Ф ²	2960	Обременение использования подземного пространства – 2532; техническая зона метрополитена – 690	Предлагаемый к установлению сервитут – 2434 кв. м; планируемое благоустройство территории – 4 кв. м
345	Город Москва, Булатниковская улица, дом 5, корпус 4	Ф ²	373	Обременение использования подземного пространства – 373	Предлагаемый к установлению сервитут – 373 кв. м

1	2	3	4	5	6
346	Город Москва, Булатниковская улица, дом 5, корпус 3	Ф ²	373	Обременение использования подземного пространства – 373	Предлагаемый к установлению сервитут – 373 кв. м
347	Город Москва, Булатниковская улица, дом 5, корпус 2	Ф ²	1136	Обременение использования подземного пространства – 1136	Предлагаемый к установлению сервитут – 1136 кв. м
348	Город Москва, Булатниковская улица, дом 5, корпус 1	Ф ²	5460	Обременение использования подземного пространства – 3012; техническая зона метрополитена – 1121	Предлагаемый к установлению сервитут – 3012 кв. м; планируемое благоустройство территории – 4 кв. м
349	Город Москва, Булатниковская улица, дом 3, корпус 2	Ф ²	5542	Обременение использования подземного пространства – 4476; техническая зона метрополитена – 464	Предлагаемый к установлению сервитут – 4476 кв. м; планируемое благоустройство территории – 1004 кв. м
350	Город Москва, Булатниковская улица	Ф ²	410	Обременение использования подземного пространства – 410; техническая зона метрополитена – 11	Планируемое благоустройство территории – 214 кв. м
351	Город Москва, Булатниковская улица, дом 3, корпус 1	Ф ²	5581	Обременение использования подземного пространства – 4338; техническая зона метрополитена – 272	Предлагаемый к установлению сервитут – 4338 кв. м; планируемое благоустройство территории – 424 кв. м
352	Город Москва, Булатниковский проезд, дом 16, корпус 1	Ф ²	1132	-	-

1	2	3	4	5	6
353	Город Москва, Булатниковская улица, дом 1, корпус 1	Ф ²	3351	Обременение использования подземного пространства – 274	Предлагаемый к установлению сервитут – 274 кв. м
354	Город Москва, Булатниковская улица, дом 1, корпус 2	Ф ²	1067	-	-
355	Город Москва, Булатниковский проезд	Ф ²	1090	Обременение использования подземного пространства – 155	-
356	Город Москва, Липецкая улица, дом 8	Ф ²	7979	Обременение использования подземного пространства – 7979; техническая зона метрополитена – 1976	Предлагаемый к установлению сервитут – 7979 кв. м; планируемое благоустройство территории – 666 кв. м
357	Город Москва, Липецкая улица, дом 10, корпус 1	Ф ²	3939	Обременение использования подземного пространства – 3362; техническая зона метрополитена – 114	Предлагаемый к установлению сервитут – 3362 кв. м
358	Город Москва, Липецкая улица, дом 10, корпус 2	Ф ²	3098	Обременение использования подземного пространства – 2550; техническая зона метрополитена – 1067	Предлагаемый к установлению сервитут – 2550 кв. м; планируемое благоустройство территории – 811 кв. м
359	Город Москва, Липецкая улица, дом 14, корпус 1	Ф ²	5160	Обременение использования подземного пространства – 5160; техническая зона метрополитена – 1458	Предлагаемый к установлению сервитут – 5160 кв. м; планируемое благоустройство территории – 204 кв. м

1	2	3	4	5	6
360	Город Москва, Бирюлевская улица, дом 1, корпус 3	Ф ²	28	-	-
361	Город Москва, Липецкая улица	Ф ²	325	Обременение использования подземного пространства – 325; техническая зона метрополитена – 325	-
362	Образуемый земельный участок, город Москва, Липецкая улица	7.6	773	Техническая зона метрополитена – 773; обременение использования подземного пространства – 773	Предлагаемый к установлению сервитут – 773 кв. м; планируемое благоустройство территории – 773 кв. м; образуется из земель, государственная собственность на которые не разграничена
363	Образуемый земельный участок, город Москва, Липецкая улица	7.6	433	Техническая зона метрополитена – 433; обременение использования подземного пространства – 433	Предлагаемый к установлению сервитут – 433 кв. м; планируемое благоустройство территории – 433 кв. м; образуется из земель, государственная собственность на которые не разграничена
364	Город Москва, улица Кошкина	Ф ²	4	Техническая зона метрополитена – 4; обременение использования подземного пространства – 4	-

1	2	3	4	5	6
365	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:00090003:130, город Москва, Булатниковский проезд, владение 16 А, строние 2	Ф ²	8	Техническая зона метрополитена – 8; обременение использования подземного пространства – 8	-
366	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:05:0010004:1040, город Москва, микрорайон «Загорье»	Ф ²	69	Обременение использования подземного пространства – 69	Предлагаемый к установлению сервитут – 69 кв. м
367	77:05:0010001:82, город Москва, 5,38 км газопровода «Западное полукольцо Саратов-Москва»	6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11, 6.9, 12.0.1, 12.0.2	16	-	Планируемое изъятие в установленном законом порядке – 16 кв. м (образование земельного участка № 81)
368	Город Москва, улица Медиков	Ф ²	169	Озеленная территория общего пользования – 169; обременение использования подземного пространства – 169	-
369	Город Москва, улица Кошкина, дом 11, корпус 2	Ф ²	3507	Техническая зона метрополитена – 2882; обременение использования подземного пространства – 1079	Предлагаемый к установлению сервитут – 1079 кв. м
370	Город Москва, улица Кошкина, дом 13, корпус 1	Ф ²	2115	Техническая зона метрополитена – 378; обременение использования подземного пространства – 2115	Предлагаемый к установлению сервитут – 2085 кв. м
371	Город Москва, улица Кошкина, дом 17, корпус 1	Ф ²	356	Обременение использования подземного пространства – 356	-
372	Город Москва, улица Кошкина, дом 17, корпус 1	Ф ²	1911	Техническая зона метрополитена – 334; техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 331; обременение использования подземного пространства – 1911	Предлагаемый к установлению сервитут – 1911 кв. м

1	2	3	4	5	6
373	Город Москва, улица Кошкина, дом 19, корпус 1	Ф ²	508	Техническая зона метрополитена – 323; техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 498; обременение использования подземного пространства – 508	Предлагаемый к установлению сервитут – 274 кв. м
374	Город Москва, Кантемировская улица, дом 8, корпус 1	Ф ²	600	Техническая зона метрополитена – 600; техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 600; обременение использования подземного пространства – 600	-
375	Город Москва, микрорайон 1А, корпус 138	3.5.1; 3.6.1; 4.8.1; 4.8.2	81	Техническая зона метрополитена – 81; техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 81; обременение использования подземного пространства – 81	-
376	Город Москва, Кавказский бульвар, дом 11	Ф ²	727	Обременение использования подземного пространства – 527	Предлагаемый к установлению сервитут – 527 кв. м
377	Город Москва, Кавказский бульвар, дом 15	Ф ²	3200	Техническая зона метрополитена – 539; обременение использования подземного пространства – 2633	Предлагаемый к установлению сервитут – 2633 кв. м; планируемое благоустройство территории – 447 кв. м
378	Город Москва, Кавказский бульвар, дом 15	3.1.1	214	Обременение использования подземного пространства – 88	Предлагаемый к установлению сервитут – 88 кв. м
379	Город Москва, Кавказский бульвар, дом 21, корпус 2	Ф ²	1916	Техническая зона метрополитена – 912; обременение использования подземного пространства – 1024	Предлагаемый к установлению сервитут – 1024 кв. м; планируемое благоустройство территории – 461 кв. м

1	2	3	4	5	6
380	Город Москва, Кавказский бульвар, дом 21	Ф ²	2458	Техническая зона метрополитена – 581; обременение использования подземного пространства – 2039	Предлагаемый к установлению сервитут – 2039 кв. м; планируемое благоустройство территории – 460 кв. м
381	Город Москва, Кавказский бульвар, дом 21, корпус 2	3.1.1	494	Обременение использования подземного пространства – 154	Предлагаемый к установлению сервитут – 154 кв. м
382	Город Москва, Кавказский бульвар, дом 21	Ф ²	171	Обременение использования подземного пространства – 171	-
383	Город Москва, Кавказский бульвар, дом 29, корпус 1	3.1.1	79	Обременение использования подземного пространства – 79	Предлагаемый к установлению сервитут – 79 кв. м
384	Город Москва, Луганская улица, дом 1	Ф ²	2550	Техническая зона метрополитена – 51; обременение использования подземного пространства – 2550	Предлагаемый к установлению сервитут – 2550 кв. м; планируемое благоустройство территории – 436 кв. м
385	Город Москва, Кавказский бульвар, дом 29, корпус 1	Ф ²	5996	Обременение использования подземного пространства – 4726	Предлагаемый к установлению сервитут – 4726 кв. м
386	Город Москва, Кавказский бульвар	2.6, 2.7, 2.7.1, 3.1.1, 5.1.3, 8.3, 12.0.1, 12.0.2	3904	Техническая зона метрополитена – 365; обременение использования подземного пространства – 2103	Предлагаемый к установлению сервитут – 2103 кв. м; планируемое

1	2	3	4	5	6
					благоустройство территории – 443 кв. м
387	Город Москва, Кавказский бульвар	2.6, 2.7, 2.7.1, 3.1.1, 5.1.3, 8.3, 12.0.1, 12.0.2	4034	Обременение использования подземного пространства – 3055	Предлагаемый к установлению сервитут – 3055 кв. м
388	Город Москва, Бакинская улица, дом 5	Ф ²	2623	Техническая зона метрополитена – 300; обременение использования подземного пространства – 2197	Предлагаемый к установлению сервитут – 2197 кв. м; планируемое благоустройство территории – 84 кв. м
389	Город Москва, Бакинская улица, дом 7	Ф ²	2006	Обременение использования подземного пространства – 1531	Предлагаемый к установлению сервитут – 1531 кв. м
390	Город Москва, Бакинская улица, дом 9	Ф ²	632	Обременение использования подземного пространства – 632	Предлагаемый к установлению сервитут – 632 кв. м
391	Город Москва, Бакинская улица, дом 11	Ф ²	327	Обременение использования подземного пространства – 327	Предлагаемый к установлению сервитут – 327 кв. м
392	77:05:0005008:154, город Москва, Бакинская улица, владение 9, строение 2	Ф ²	141	-	-
393	Город Москва, Кантемировская улица, дом 7	Ф ²	1255	Техническая зона метрополитена – 391; обременение использования подземного пространства – 1255	Предлагаемый к установлению сервитут – 1255 кв. м; планируемое благоустройство территории – 5 кв. м

1	2	3	4	5	6
394	Город Москва, Кавказский бульвар, дом 8	Ф ²	2325	Обременение использования подземного пространства – 1905	Предлагаемый к установлению сервитут – 1905 кв. м
395	Город Москва, Кавказский бульвар, дом 10	Ф ²	2621	Техническая зона метрополитена – 321; обременение использования подземного пространства – 2199	Предлагаемый к установлению сервитут – 2199 кв. м; планируемое благоустройство территории – 181 кв. м
396	Город Москва, Кавказский бульвар, дом 20	Ф ²	2983	Техническая зона метрополитена – 388; обременение использования подземного пространства – 1759	Предлагаемый к установлению сервитут – 1759 кв. м
397	Город Москва, Кавказский бульвар, дом 22	Ф ²	4043	Техническая зона метрополитена – 356; обременение использования подземного пространства – 3307	Предлагаемый к установлению сервитут – 3307 кв. м; планируемое благоустройство территории – 190 кв. м
398	Город Москва, улица Медиков, дом 1/1, корпус 1	Ф ²	226	Обременение использования подземного пространства – 226	Предлагаемый к установлению сервитут – 226 кв. м
399	Город Москва, Кавказский бульвар, дом 29, корпус 1	Ф ²	447	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 447	Предлагаемый к установлению сервитут – 447 кв. м
400	Город Москва, Бакинская улица, дом 8	Ф ²	2274	Обременение использования подземного пространства – 1545	Предлагаемый к установлению сервитут – 1545 кв. м
401	Город Москва, Бакинская улица, дом 10	Ф ²	2243	Техническая зона метрополитена – 41; обременение использования подземного пространства – 1511	Предлагаемый к установлению сервитут – 1511 кв. м

1	2	3	4	5	6
402	Город Москва, Бакинская улица, дом 14	Ф ²	2213	Техническая зона метрополитена – 267; Обременение использования подземного пространства – 1473	Предлагаемый к установлению сервитут – 1473 кв. м
403	77:05:0005008:18268 город Москва, Бакинская улица, владение 14, строение 2	Ф ²	75	Обременение использования подземного пространства – 20	Предлагаемый к установлению сервитут – 20 кв. м
404	Город Москва, Бакинская улица, дом 16	Ф ²	231	Техническая зона метрополитена – 231; техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 54	Предлагаемый к установлению сервитут – 54 кв. м
405	Город Москва, Бакинская улица, дом 20	Ф ²	322	Техническая зона метрополитена – 322; обременение использования подземного пространства – 322	-
406	Город Москва, Бакинская улица, дом 22	Ф ²	399	Техническая зона метрополитена – 399; обременение использования подземного пространства – 399	-
407	Город Москва, Кантемировская улица, дом 17, корпус 1	Ф ²	1463	Техническая зона метрополитена – 1463; техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 969; обременение использования подземного пространства – 1463; обременение использования надземного пространства – 337	-
408	Город Москва, Кавказский бульвар	2.6, 2.7, 2.7.1, 3.1.1, 8.3, 12.0.1, 12.0.2	32	Техническая зона метрополитена – 32; обременение использования подземного пространства – 32	-
409	Город Москва, Кавказский бульвар	2.6, 2.7, 2.7.1, 3.1.1, 8.3, 12.0.1, 12.0.2	1109	Техническая зона метрополитена – 27; обременение использования подземного пространства – 1109	Предлагаемый к установлению сервитут – 1109 кв. м
410	Город Москва, Кавказский бульвар	2.6, 2.7, 2.7.1, 3.1.1, 8.3, 12.0.1, 12.0.2	3307	Обременение использования подземного пространства – 3272	Предлагаемый к установлению сервитут – 3272 кв. м

1	2	3	4	5	6
411	Город Москва, Кавказский бульвар	2.6, 2.7, 2.7.1, 3.1.1, 5.1.3, 8.3, 12.0.1, 12.0.2	7465	Обременение использования подземного пространства – 6846	-
412	Город Москва, Кавказский бульвар	2.6, 2.7, 2.7.1, 3.1.1, 8.3, 12.0.1, 12.0.2	5739	Техническая зона метрополитена – 3496; обременение использования подземного пространства – 5739	Планируемое благоустройство территории – 1684 кв. м
413	Город Москва, Кавказский бульвар	2.6, 2.7, 2.7.1, 3.1.1, 5.1.3, 8.3, 12.0.1, 12.0.2	3607	Обременение использования подземного пространства – 2843	-
414	Город Москва, Кавказский бульвар	2.6, 2.7, 2.7.1, 3.1.1, 5.1.3, 8.3, 12.0.1, 12.0.2	14	Обременение использования подземного пространства – 14	Предлагаемый к установлению сервитут – 14 кв. м
415	Город Москва, Кавказский бульвар	2.6, 2.7, 2.7.1, 3.1.1, 5.1.3, 8.3, 12.0.1, 12.0.2	6052	Техническая зона метрополитена – 43; обременение использования подземного пространства – 6052	-
416	Город Москва, Кавказский бульвар	Ф ²	2698	Техническая зона метрополитена – 631; обременение использования подземного пространства – 769	Планируемое благоустройство территории – 282 кв. м
417	Образуемый земельный участок, город Москва, 6-я Радиальная улица	7.2.2, 12.0.1	622	Красные линии улично-дорожной сети – 622; обременение использования подземного пространства – 622	-
418	Город Москва, проектируемый проезд № 5437	12.0.2	102	Обременение использования подземного пространства – 102; озелененная территория общего пользования – 102	-
419	Образуемый земельный участок, город Москва, Булатниковская улица	3.1.1	374	-	-
420	Образуемый земельный участок, город Москва, 4-й микрорайон Загорья	3.1.1	279	Техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 279	-

1	2	3	4	5	6
421	Образуемый земельный участок, город Москва, Михневская улица	3.1.1	166	Техническая зона метрополитена – 113; обременение использования подземного пространства – 113	Планируемое благоустройство территории – 166 кв. м
422	Образуемый земельный участок, город Москва, Михневская улица	3.1.1	241	Обременение использования подземного пространства – 241; техническая зона метрополитена – 153	Планируемое благоустройство территории – 241 кв. м
423	77:05:0010001:79, город Москва, 5,4 км газопровода «Западное полукольцо Саратов-Москва»	6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11, 6.9, 12.0.1, 12.0.2	16	-	Планируемое изъятие в установленном законом порядке – 16 кв. м (образование земельного участка № 81)
424	Город Москва, Кантемировская улица	Ф ²	146	Техническая зона метрополитена – 146; техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 146; обременение использования подземного пространства – 146; обременение использования надземного пространства – 146	-
425	Город Москва, улица Кошкина, дом 12, корпус 1	Ф ²	2657	Техническая зона метрополитена – 1965; техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 2508; обременение использования подземного пространства – 2657	Предлагаемый к установлению сервитут – 1072 кв. м
426	Город Москва, Кантемировская улица, дом 12, корпус 1	Ф ²	165	Техническая зона метрополитена – 165; техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 165; обременение использования подземного пространства – 165	-
427	Образуемый земельный участок, город Москва,	3.1.1	166	Обременение использования подземного пространства – 166	Планируемое благоустройство

1	2	3	4	5	6
	Михневская улица				территории – 145 кв. м
428	Город Москва, Липецкая улица	Ф ²	4388	Техническая зона метрополитена – 877; обременение использования подземного пространства – 4388	Планируемое благоустройство территории – 749 кв. м
429	Города Москва, Липецкая улица	12.0.2	2606	Обременение использования подземного пространства – 2606; озелененная территория общего пользования – 2606; техническая зона метрополитена – 236	Планируемое благоустройство территории – 726 кв. м
430	Город Москва, Липецкая улица	Ф ²	8238	Техническая зона метрополитена – 1213; техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений – 6456; обременение использования подземного пространства – 8238	Планируемое благоустройство территории – 749 кв. м
431	Город Москва, Булатниковская улица	Ф ²	8849	Техническая зона метрополитена – 2492; обременение использования подземного пространства – 7829	Планируемое благоустройство территории – 5412 кв. м
432	Город Москва, Булатниковская улица	Ф ²	23689	Техническая зона метрополитена – 2661; обременение использования подземного пространства – 22605; обременение использования надземного пространства – 1267	Планируемое благоустройство территории – 3626 кв. м
433	Город Москва, Булатниковская улица	Ф ²	10260	Техническая зона метрополитена – 1475; обременение использования подземного пространства – 8029	Планируемое благоустройство территории – 1708 кв. м
434	77:05:0010001:2037, город Москва, 6-я Радиальная улица, владение 24, строение 11	3.1.1, 3.5.1, 3.6.1, 3.7.1, 3.9.2, 3.9.3, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8.1, 4.9, 4.9.1.3, 4.9.1.4, 4.10, 5.1.2, 5.1.4, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1,	44	-	Планируемое изъятие в установленном законом порядке – 44 кв. м (образование земельного участка № 292)

1	2	3	4	5	6
		6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 7.1.1, 7.1.2, 7.6, 12.0.1, 12.0.2			

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

²Ф – Фактическое использование – 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.

³Н – Территории, для которых градостроительный регламент не устанавливается.

2. Положение о размещении линейных объектов

2.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Проект планировки территории линейного объекта – участок проектируемой Бирюлевской линии метрополитена от Каширского шоссе до района Бирюлево Западное города Москвы подготовлен на основании Закона города Москвы от 5 мая 2010 г. № 17 «О Генеральном плане города Москвы».

Территория подготовки проекта планировки расположена в районах города Москвы: Москворечье-Сабурово, Царицыно, Бирюлево Восточное и Бирюлево Западное.

Проектируемая Бирюлевская линия метрополитена на рассматриваемом участке трассируется от Каширского шоссе, вдоль улицы Кошкина, поворачивает на Кавказский бульвар, пересекает Замоскворецкую линию метрополитена, далее трассируется под Бакинской улицей, пересекая Курское направление Московской железной дороги и 6-ю Радиальную улицу, под застройкой жилого комплекса «Царицыно» вдоль проектируемого проезда № 6630, вдоль Липецкой улицы, пересекает Загорьевскую улицу, далее трассируется под Павелецким направлением Московской железной дороги, под Булатниковской улицей до пересечения с Никопольской улицей.

Проектируемый участок Бирюлевской линии метрополитена включает пять станций с рабочими названиями: «Кавказский бульвар», «Каспийская», «Липецкая», «Лебедянская», «Бирюлево». Протяженность участка линии уточняется на последующих стадиях проектирования.

Станция с рабочим названием «Кавказский бульвар» планируется к размещению вдоль Кавказского бульвара в районе примыкания к нему Ереванской улицы. Станция проектируется с двумя вестибюлями и выходами на обе стороны Кавказского бульвара к Ереванской улице, Пролетарскому проспекту, жилой и общественной застройке, остановочным пунктам наземного городского пассажирского транспорта (далее – НГПТ).

Станция с рабочим названием «Каспийская» планируется к размещению в районе пересечения 6-й Радиальной улицы с проектируемым проездом № 6631 и примыкания к нему проектируемого проезда № 6630. Станция проектируется с двумя вестибюлями и выходами на обе стороны 6-й Радиальной улицы к проектируемым проездам № 6630 и № 6631, существующей, проектируемой жилой и общественной застройке, остановочным пунктам НГПТ.

Станция с рабочим названием «Липецкая» планируется к размещению вдоль Липецкой улицы севернее от примыкания к ней Педагогической улицы. Станция проектируется с одним вестибюлем и выходами на обе стороны Липецкой улицы, Педагогической улицы, к жилой и общественной застройке, остановочным пунктам НГПТ.

Станция с рабочим названием «Лебедянская» планируется к размещению вдоль Липецкой улицы севернее от примыкания к ней Лебедянской улицы. Станция проектируется с двумя вестибюлями и выходами на обе стороны Липецкой улицы, Лебедянской улицы, к жилой и общественной застройке, остановочным пунктам НГПТ.

Станция с рабочим названием «Бирюлево» планируется к размещению вдоль Булатниковской улицы в районе ее примыкания к Булатниковскому проезду с двумя вестибюлями и выходами через подземные пешеходные переходы на обе стороны Булатниковской улицы к Булатниковскому проезду, остановочным пунктам НГПТ, остановочному пункту Бирюлево-Пассажирская Павелецкого направления Московской железной дороги, жилой и общественной застройке.

Материалами проекта планировки предусматривается размещение объединенного здания для эксплуатационного персонала и зданий отдыха локомотивных бригад.

На проектируемом участке Бирюлевской линии метрополитена для обеспечения оборота, отстоя и технического обслуживания подвижного состава предусматривается размещение оборотных тупиков метрополитена за станциями с рабочими названиями «Лебедянская» и «Бирюлево», а также перед станцией с рабочим названием «Кавказский бульвар».

На последующих стадиях проектирования будет предусмотрено сооружение лифтов для маломобильных групп граждан, обеспечивающих доступ с уровня улицы на уровень вестибюля и с уровня вестибюля на уровень платформы с учетом действующих требований по обеспечению транспортной безопасности.

Строительство участка проектируемой Бирюлевской линии метрополитена позволит:

- обеспечить транспортное обслуживание метрополитеном районов Южного административного округа города Москвы, в том числе Бирюлево Западное и Бирюлево Восточное города Москвы, численностью населения 240,0 тысяч человек, а также кварталов жилой застройки, включенных в Программу реновации жилищного фонда в городе Москве, расположенных в районах Царицыно, Бирюлево Восточное города Москвы;

- предоставить пассажирам новые оптимальные пути следования по системе скоростного внеуличного транспорта;

- увеличить провозную способность системы метрополитена, разгрузить южные участки действующих Серпуховско-Тимирязевской и Замоскворецкой линий метрополитена;

- на перспективу сформировать новую диаметральную линию метрополитена, соединив проектируемую Бирюлевскую линию с проектируемой Рублево-Архангельской линией (с учетом сооружения центрального участка от станции «ЗИЛ» до станции «Деловой центр» и продления проектируемой Бирюлевской линии в поселение Рязановское города Москвы);

- уменьшить нагрузку на улично-дорожную сеть районов путем снижения размеров движения маршрутов НГПТ, интенсивности легкового транспорта;

– улучшить экологию Южного административного округа города Москвы.

В целях развития транспортного обеспечения территории проектом планировки территории предусматриваются мероприятия по развитию улично-дорожной сети:

1) вблизи проектируемой станции с рабочим названием «Кавказский бульвар»:

– реконструкция проезжей части Кавказского бульвара;
– строительство дополнительной полосы движения для разворота перед Луганской улицей;

– строительство разворота перед Луганской улицей;
– устройство 4 заездных карманов на Кавказском бульваре для остановочных пунктов НГПТ;

– демонтаж двух остановочных пунктов вблизи адресов: Кавказский бульвар, дом 21, корпус 2 и Кавказский бульвар, дом 14;

– устройство 4 остановочных пунктов НГПТ;
– устройство навесов (типа «сухие ноги») от выходов метрополитена до ближайших остановок НГПТ;

– устройство двух стоянок такси на Ереванской улице и Кавказском бульваре емкостью на 4 парковочных места каждая;

– устройство кратковременной стоянки легкового транспорта на Кавказском бульваре емкостью на 4 парковочных места;

– устройство пешеходных тротуаров вдоль Кавказского бульвара;

– строительство двух подземных пешеходных переходов, совмещенных с выходами проектируемой станции метрополитена, через Кавказский бульвар;

– устройство велодорожек вдоль Кавказского бульвара;

– устройство велодорожки вдоль бульвара по Ереванской улице;

– устройство велопарковки у северо-восточного выхода из проектируемой станции линии метрополитена;

2) вблизи проектируемой станции с рабочим названием «Каспийская»:

– реконструкция 6-й Радиальной улицы по новой трассе;
– строительство 6 заездных карманов на 6-й Радиальной улице для остановочных пунктов НГПТ;

– демонтаж 6 остановочных пунктов НГПТ;
– устройство 6 остановочных пунктов НГПТ;

– устройство навесов (типа «сухие ноги») от выходов из проектируемой станции линии метрополитена до ближайших остановок НГПТ;

– устройство стоянки такси емкостью на 4 парковочных места;

– устройство стоянки легкового транспорта на 6-й Радиальной улице емкостью на 4 парковочных места;

– реконструкция проектируемого проезда № 6630;

– устройство пешеходных тротуаров;

– организация светофорного регулирования движения транспорта на пересечении 6-й Радиальной улицы с проектируемым проездом № 6630;

– устройство наземных пешеходных переходов (по типу «зебра»): на примыкании улицы местного значения к 6-й Радиальной улице; через 6-ю Радиальную улицу в зоне планируемого остановочного пункта НГПТ;

– строительство двух подземных пешеходных переходов, совмещенных с выходами из проектируемой станции линии метрополитена, через 6-ю Радиальную улицу;

– реконструкция проезда к ресторану с Дуговой улицы;
– устройство велодорожек вдоль проектируемого проезда № 6630;

– устройство велопарковки у северо-западного выхода метрополитена;

– строительство проектируемого проезда № 893;

– устройство трех остановочных пунктов НГПТ;

– устройство пешеходных тротуаров;

3) вблизи проектируемой станции с рабочим названием «Липецкая»:

– реконструкция бокового двустороннего проезда вдоль эстакады на пересечении Липецкой улицы с грузовой железнодорожной станцией «Обменная», расположенной на железнодорожном пути Московского коксогазового завода;

– строительство съезда с основной проезжей части Липецкой улицы на боковой проезд;

– строительство выезда с бокового проезда на основную проезжую часть Липецкой улицы;

– устройство стоянок такси на боковом проезде Липецкой улицы по адресу: дом 10, корпус 2, емкостью на 4 парковочных места;

– устройство стоянок легкового транспорта на боковом проезде Липецкой улицы по адресу: дом 14, корпус 1, емкостью на 4 парковочных места;

– демонтаж двух остановочных пунктов НГПТ «Педагогическая улица» с последующим их устройством у выходов из проектируемой станции линии метрополитена;

– устройство пешеходных тротуаров;

– отмена светофорного регулирования движения транспорта по Липецкой улице в зоне демонтируемого остановочного пункта НГПТ «Педагогическая улица»;

– организация светофорного регулирования для движения НГПТ и пешеходов по Липецкой улице в зоне примыкания Педагогической улицы;

– устройство подземного пешеходного перехода, совмещенного с выходами из проектируемой станции линии метрополитена;

– устройство светофорного регулирования движения транспорта и пешеходов на примыкании бокового проезда Липецкой улицы с Педагогической улицей;

– реконструкция Педагогической улицы;

– устройство двух остановочных пунктов на Педагогической улице, дом 4-6 и напротив спортивной площадки, без заездного кармана;

– устройство наземных пешеходных переходов (по типу «зебра»): по Педагогической улице, дом 4, Педагогической улице, дом 6, Педагогической улице, владение 14;

– устройство велодорожек вдоль Липецкой улицы;

– устройство велодорожки по Элеваторной улице;

– устройство велодорожки вдоль Педагогической улицы;

– устройство велопарковки у юго-западного выхода из проектируемой станции линии метрополитена;

4) вблизи проектируемой станции с рабочим названием «Лебедянская»:

– отмена прямого движения с двустороннего бокового проезда вдоль эстакады на пересечении Липецкой улицы с грузовой железнодорожной станцией «Обменная», расположенной на железнодорожном пути Московского коксогазового завода, на односторонний боковой проезд вдоль Липецкой улицы;

- отмена правого поворота с Лебедянской улицы на основную проезжую часть Липецкой улицы;
- отмена въезда-выезда с правоповоротного съезда на Липецкую улицу к жилому дому 36/20;
- строительство съезда с основной проезжей части Липецкой улицы на боковой проезд в зоне примыкания Лебедянской улицы;
- реконструкция правого поворота с Лебедянской улицы на односторонний боковой проезд вдоль Липецкой улицы;
- строительство участка одностороннего бокового проезда вдоль Липецкой улицы;
- реконструкция участка бокового проезда вдоль Липецкой улицы (вблизи дома 40 по Липецкой улице);
- реконструкция участка бокового проезда вдоль Липецкой улицы (вблизи дома 46 по Липецкой улице);
- устройство светофорного регулирования движения транспорта и пешеходов на пересечении Лебедянской улицы с боковым проездом Липецкого путепровода;
- строительство съезда с бокового проезда на основную проезжую часть Липецкой улицы (вблизи дома 46, корпус 1 по Липецкой улице);
- строительство разгонной полосы движения при въезде с бокового проезда на основную проезжую часть Липецкой улицы;
- реконструкция участка Лебедянской улицы;
- реконструкция участка проезда между боковым проездом Липецкой улицы и основной проезжей частью Липецкой улицы;
- организация двустороннего движения транспорта на боковом проезде Липецкой улицы на участке от Загорьевской улицы до поворота на Лебедянскую улицу;
- устройство светофорного регулирования движения транспорта и пешеходов на боковом проезде Липецкой улицы в зоне выходов из проектируемой станции линии метрополитена;
- устройство остановочного пункта НГПТ на боковом проезде Липецкой улицы;
- устройство навесов (типа «сухие ноги») от выходов из проектируемой станции линии метрополитена до ближайших остановок НГПТ;
- строительство двух подземных пешеходных переходов, совмещенных с выходами из проектируемой станции линии метрополитена, через Липецкую улицу и боковой проезд;
- организация наземного пешеходного перехода через боковой проезд Липецкой улицы со светофорным регулированием движения пешеходов;
- устройство выезда с бокового проезда Липецкой улицы на основную проезжую часть Липецкой улицы в сторону области;
- устройство велодорожки;
- 5) вблизи проектируемой станции с рабочим названием «Бирюлево»:
 - реконструкция Булатниковской улицы;
 - реконструкция Михневской улицы;
 - строительство заездных карманов для 4 остановочных пунктов НГПТ на Булатниковской улице (у планируемых выходов из проектируемой станции линии метрополитена);
 - устройство остановочных пунктов НГПТ на Булатниковской улице (у выходов из проектируемой станции линии метрополитена);

- устройство навесов (типа «сухие ноги») от выходов из проектируемой станции линии метрополитена до ближайших остановок НГПТ;
- демонтаж остановочного пункта на Булатниковском проезде;
- реконструкция въезда на территорию квартала по адресу Михневская улица, дом 17;
- демонтаж двух остановочных пунктов на Михневской улице, вблизи дома 17;
- устройство двух остановочных пунктов НГПТ на Михневской улице;
- устройство открытых парковок общей емкостью на 27 парковочных мест на Михневской улице;
- устройство стоянок такси: Булатниковская улица, дом 1, корпус 1а емкостью на 5 парковочных мест; Михневская улица, дом 9б емкостью на 5 парковочных мест;
- устройство кратковременных стоянок легкового транспорта: Булатниковская улица, напротив дома 3, корпус 2 (у планируемого выхода из проектируемой станции линии метрополитена) емкостью на 4 парковочных места; Михневская улица, напротив отстойно-разворотной площадки емкостью на два парковочных места;
- устройство велодорожек по Булатниковскому проезду;
- устройство велодорожек по Булатниковской улице;
- устройство велодорожек по Михневской улице;
- устройство велопарковок на Михневской улице у восточного выхода метрополитена и на Булатниковской улице у выхода из проектируемой станции линии метрополитена;
- устройство пешеходных тротуаров на Булатниковской и Михневской улицах, Булатниковском проезде.
- В целях развития инженерной инфраструктуры проектом планировки территории предусматривается:
 - реконструкция 1–48-отверстной телефонной канализации;
 - перекладка дождевой канализации $D=400$ мм;
 - перекладка дождевой канализации $D=500$ мм;
 - перекладка дождевой канализации $D=600$ мм;
 - перекладка дождевой канализации $D=800$ мм;
 - перекладка дождевой канализации $D=1000$ мм;
 - перекладка дождевой канализации $D=1500$ мм;
 - строительство дождевой канализации $D=500$ мм;
 - перекладка хозяйственно-бытовой канализации $D=200$ мм;
 - перекладка хозяйственно-бытовой канализации $D=250$ мм;
 - перекладка хозяйственно-бытовой канализации $D=400$ мм;
 - перекладка хозяйственно-бытовой канализации $D=450$ мм;
 - перекладка хозяйственно-бытовой канализации $D=600$ мм;
 - перекладка хозяйственно-бытовой канализации $D=700$ мм;
 - перекладка хозяйственно-бытовой канализации $D=800$ мм;
 - перекладка хозяйственно-бытовой канализации $D=1000$ мм;
 - перекладка хозяйственно-бытовой канализации $D=1800$ мм;
 - строительство хозяйственно-бытовой канализации $D=200$ мм;

- строительство хозяйственно-бытовой канализации $D=400$ мм;
- строительство напорной хозяйственно-бытовой канализации $2D=150$ мм;
- перекладка сетей водопровода $D=50$ мм;
- перекладка сетей водопровода $2D=100$ мм;
- перекладка сетей водопровода $D=100$ мм;
- перекладка сетей водопровода $2D=150$ мм;
- перекладка сетей водопровода $D=150$ мм;
- перекладка сетей водопровода $D=200$ мм;
- перекладка сетей водопровода $D=250$ мм;
- перекладка сетей водопровода $2D=300$ мм;
- перекладка сетей водопровода $D=300$ мм;
- перекладка сетей водопровода $D=400$ мм;
- перекладка сетей водопровода $D=500$ мм;
- перекладка сетей водопровода $D=600$ мм;
- перекладка сетей водопровода $D=700$ мм;
- перекладка сетей водопровода $D=900$ мм;
- перекладка сетей водопровода $D=1200$ мм;
- перекладка сетей водопровода $D=1400$ мм;
- строительство сетей водопровода $2D=100$ мм;
- строительство сетей водопровода $2D=300$ мм;
- строительство сетей водопровода $D=300$ мм;
- переустройство воздушных электрических линий 220 кВ («Чертаново –ГЭЦ-26 I, II», «ГТЭС Коломенская – Бугры I, II»);
- переустройство электрических кабелей 1–35 кВ;
- строительство кабельных линий 1–20 кВ;
- переустройство уличного освещения;
- строительство уличного освещения;
- переустройство теплосети $2D=150 \times 50$ мм;
- переустройство теплосети $D=2 \times 143 \times 140 \times 75$ мм;
- переустройство теплосети $D=3 \times 150 \times 86$ мм;
- переустройство теплосети $2D=89 \times 76$ мм;
- переустройство теплосети $2D=219 \times 76$ мм паропровод;
- переустройство теплосети $2D=50$ мм;
- переустройство теплосети $2D=80$ мм;
- переустройство теплосети $2D=100$ мм;
- переустройство теплосети $2D=125$ мм;
- переустройство теплосети $2D=150$ мм;
- переустройство теплосети $2D=200$ мм;
- переустройство теплосети $2D=250$ мм;
- переустройство теплосети $2D=225$ мм;
- переустройство теплосети $2D=235$ мм;
- переустройство теплосети $2D=300$ мм;
- переустройство теплосети $2D=400$ мм;
- переустройство теплосети $2D=500$ мм;
- переустройство теплосети $2D=600$ мм;
- переустройство теплосети $2D=700$ мм;
- переустройство теплосети $2D=1400$ мм;
- строительство 6 павильонов теплосети;
- перекладка газопровода низкого давления $D=60$ мм $L=110,0$ м;
- перекладка газопровода низкого давления $D=80$ мм $L=5,0$ м;
- перекладка газопровода низкого давления $D=150$ мм $L=10,0$ м;
- перекладка газопровода низкого давления $D=200$ мм $L=905,0$ м;
- перекладка газопровода низкого давления $D=350$ мм $L=35,0$ м;

- перекладка газопровода среднего давления $D=40$ мм $L=125,0$ м;
- перекладка газопровода среднего давления $D=50$ мм $L=45,0$ м;
- перекладка газопровода среднего давления $D=60$ мм $L=200,0$ м;
- перекладка газопровода среднего давления $D=110$ мм $L=1240,0$ м;
- перекладка газопровода среднего давления $D=160$ мм $L=230,0$ м;
- перекладка газопровода среднего давления $D=225$ мм $L=395,0$ м;
- перекладка газопровода среднего давления $D=400$ мм $L=420,0$ м;
- перекладка газопровода высокого давления $D=150$ мм $L=50,0$ м;
- перекладка газопровода высокого давления $D=300$ мм $L=140,0$ м;
- перекладка газопровода высокого давления $D=1200$ мм;
- переустройство распределительной трансформаторной подстанции;
- переустройство трансформаторной подстанции;
- установка двух опор линий электропередачи (далее – ЛЭП) 220 кВ.

По предварительным техническим условиям от АО «Мосводоканал» источником водоснабжения проектируемой станции «Кавказский бульвар» является водопровод $D=300$ мм. Канализование объекта возможно в существующий колодец канализационной сети $D=225$ мм с юго-восточной стороны либо в перекладываемый трубопровод $D=200$ мм с западной стороны. Источником водоснабжения проектируемой станции «Каспийская» является водопровод $D=300$ мм. Канализование объекта возможно предусмотреть в существующий колодец канализационной сети $D=600$ мм либо в существующий колодец канализационной сети $D=800$ мм, в случае перекладки данных трубопроводов – в перекладываемый трубопровод. Источником водоснабжения проектируемой станции «Липецкая» является водопровод $D=400$ мм. Канализование объекта предусмотреть в проектируемый колодец на перекладываемой сети $D=1000$ мм. Источником водоснабжения проектируемой станции «Лебедянская» является водопровод $D=400$ мм, проходящий вдоль Липецкой улицы. Канализование объекта возможно предусмотреть в существующий колодец канализационной сети $D=700$ мм или в перекладываемый трубопровод. Источником водоснабжения проектируемой станции «Бирюлево» является водопровод $D=500$ мм, проходящий вдоль Липецкой улицы. Канализование объекта возможно в перекладываемый канализационный трубопровод $D=700$ мм.

Потребуется строительство и переустройство трансформаторных подстанций, переустройство распределительной трансформаторной подстанции, строительство павильонов теплосети.

Для реализации планировочных решений необходимо выполнить мероприятия, направленные на сохранность и эксплуатационную надежность существующих инженерных коммуникаций, попадающих в зону планируемого размещения линейного объекта. В случае невозможности сохранения указанных коммуникаций необходимо

предусмотреть мероприятия по выносу данных сетей из зоны строительства.

Полученные точки подключения уточняются на последующих стадиях проектирования.

Объем работ по перекладке, переустройству и реконструкции существующих сетей с сохранением обеспечения потребителей, строительству сетей будет уточняться на последующих стадиях проектирования в соответствии с техническими условиями эксплуатирующих организаций. На дальнейших стадиях проектирования при невозможности выполнения нормативных требований актуального перечня национальных стандартов и сводов правил потребуется разработка специальных технических условий.

В целях реализации планировочных решений потребуется осуществить изъятие в установленном порядке земельных участков, освобождение территории от существующих зданий и сооружений, а также установление сервитутов в соответствии с чертежом «Межевание территории».

В рамках реализации проекта планировки линейного объекта метрополитена необходимо предусмотреть мероприятия по благоустройству территории, в том числе природных и озелененных территорий.

Основные планировочные характеристики проекта планировки территории линейного объекта

№ п/п	Перечень основных планировочных характеристик	Содержание планировочных характеристик
1	2	3
1	Основание подготовки проекта планировки территории	<ol style="list-style-type: none"> 1. Закон города Москвы от 5 мая 2010 г. № 17 «О Генеральном плане города Москвы». 2. Распоряжение Москомархитектуры от 11 ноября 2019 г. № 1106 «О подготовке проектов планировки территории линейных объектов – новая линия метрополитена через районы Бирюлево Западное и Бирюлево Восточное на территорию новой Москвы»
2	Перечень проектов планировки территории, выполненных на прилегающую территорию	<ol style="list-style-type: none"> 1. Постановление Правительства Москвы от 11 мая 2011 г. № 198-ПП «О проекте планировки территории микрорайона 3 «Загорье» района Бирюлево Восточное города Москвы». 2. Постановление Правительства Москвы от 4 декабря 2012 г. № 693-ПП «Об утверждении проекта планировки участка линейного объекта улично-дорожной сети – улицы Кирпичные Выемки – Булатниковского проезда – Загорьевского проезда, включая путепроводы на пересечении с Павелецким и Курским направлениями МЖД». 3. Постановление Правительства Москвы от 12 декабря 2012 г. № 715-ПП «Об утверждении проекта планировки участка линейного объекта улично-дорожной сети – участка дороги от улицы Подольских Курсантов до Московской кольцевой автодороги, выезд на Московскую кольцевую автодорогу». 4. Постановление Правительства Москвы от 25 декабря 2012 г. № 802-ПП «Об утверждении проекта планировки участка линейного объекта улично-дорожной сети – Элеваторной улицы – улицы Подольских Курсантов – улицы Красного Маяка». 5. Постановление Правительства Москвы от 9 апреля 2013 г. № 227-ПП «Об утверждении проекта планировки территории объекта природного комплекса № 186 Южного административного округа города Москвы «Сквер с прудом по Булатниковской ул.», расположенной по Булатниковской улице напротив вл. 2». 6. Постановление Правительства Москвы от 17 июля 2014 г. № 398-ПП «Об утверждении проекта планировки территории участка линейного объекта – линии трамвая от станции метрополитена «Пражская» в район Бирюлево Западное города Москвы и северную часть района Бирюлево Восточное города Москвы». 7. Постановление Правительства Москвы от 8 декабря 2015 г. № 847-ПП «Об утверждении проекта планировки территории линейного объекта – линии трамвая от пересечения Павелецкого направления МЖД с Элеваторной улицей в 6-й микрорайон Загорья района Бирюлево Восточное города Москвы». 8. Постановление Правительства Москвы от 17 августа 2018 г. № 946-ПП «Об утверждении проекта планировки территории, ограниченной 6-й Радиальной улицей, улицей Липецкой, улицей Элеваторной, проектируемым проездом № 891». 9. Постановление Правительства Москвы от 2 апреля 2019 г. № 298-ПП «Об утверждении 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».

№ п/п	Перечень основных планировочных характеристик	Содержание планировочных характеристик
1	2	3
		<p>10. Постановление Правительства Москвы от 12 августа 2019 г. № 1023-ПП «Об утверждении проекта планировки территории линейных объектов участков улично-дорожной сети – участок Кантемировской улицы от улицы Бехтерева до Каспийской улицы и участок Юго-Восточной хорды в створе Каспийской улицы и Шоссейной улицы».</p> <p>11. Постановление Правительства Москвы от 26 декабря 2019 г. № 1853-ПП «Об утверждении проекта планировки территории 3-го микрорайона Загорье района Бирюлево Восточное города Москвы».</p> <p>12. Постановление Правительства Москвы от 15 июля 2020 г. № 979-ПП «Об утверждении проекта планировки территории кварталов 2А, 2Б района Царицыно города Москвы».</p> <p>13. Постановление Правительства Москвы от 21 июля 2020 г. № 1039-ПП «Об утверждении проекта планировки территории кварталов 1, 4, 14, 14Б района Царицыно города Москвы».</p> <p>14. Постановление Правительства Москвы от 2 марта 2021 г. № 263-ПП «Об утверждении проекта планировки территории, прилегающей к Московским центральным диаметрам: МЦД-2 «Нахабино – Подольск», участок от ст. Котляково до Ереванской ул.».</p> <p>15. Постановление Правительства Москвы от 16 марта 2021 г. № 325-ПП «Об утверждении проекта планировки территории линейного объекта – строительство напорно-самотечных канализационных трубопроводов от канализационной насосной станции «Булатниковская» до Лебедянской улицы».</p> <p>16. Постановление Правительства Москвы от 6 апреля 2021 г. № 425-ПП «Об утверждении проекта планировки территории линейного объекта – переустройство участка газопровода «Западное п/к «Саратов – Москва».</p> <p>17. Постановление Правительства Москвы от 10 августа 2021 г. № 1225-ПП «Об утверждении проекта планировки территории, прилегающей к Московским центральным диаметрам: МЦД-2 «Нахабино – Подольск», участок от МКАД до станции Котляково».</p> <p>18. Постановление Правительства Москвы от 21 сентября 2021 г. № 1467-ПП «Об утверждении проекта планировки территории линейного объекта – дорога и городские инженерные коммуникации для комплексной застройки по Элеваторной улице».</p> <p>19. Постановление Правительства Москвы от 21 декабря 2021 г. № 2145-ПП «Об утверждении проекта планировки территории линейного объекта – новая линия метрополитена через районы Бирюлево Западное и Бирюлево Восточное на территорию Новой Москвы. Участок от станции «Кленовый бульвар» до Бирюлево Западное в части размещения электродепо метрополитена».</p> <p>20. Постановление Правительства Москвы от 23 декабря 2021 г. № 2167-ПП «Об утверждении проекта планировки территории линейного объекта участка улично-дорожной сети – участок Каспийской улицы от Кантемировской улицы до железнодорожных путей Павелецкого направления Московской железной дороги».</p> <p>21. Постановление Правительства Москвы от 5 мая 2022 г. № 836-ПП «Об утверждении проекта планировки территории транспортно-пересадочного узла «Царицыно».</p> <p>22. Постановление Правительства Москвы от 13 января 2023 г. № 29-ПП «Об утверждении проекта планировки территории транспортно-пересадочного узла «Бирюлево-Пассажирская 2»</p>

№ п/п	Перечень основных планировочных характеристик	Содержание планировочных характеристик
1	2	3
3	Категория линейного объекта	<p>Участок линии метрополитена и прилегающие участки улично-дорожной сети:</p> <ul style="list-style-type: none"> – магистральные улицы общегородского значения I класса: Липецкая улица; – магистральные улицы общегородского значения II класса: Кавказский бульвар, участок Лебедянской улицы; – магистральные улицы районного значения: проектируемый проезд № 1481, Булатниковская улица, Михневская улица, Булатниковский проезд; – улицы местного значения: 6-я Радиальная улица, участок Лебедянской улицы, Михневская улица, Михневский проезд, Педагогическая улица, Ереванская улица, Проектируемый проезд 6630, Проектируемый проезд 893
4	Вид работ	<p>Строительство участка линии метрополитена, строительство станций метрополитена, строительство наземных объектов метрополитена, строительство и реконструкция участков улично-дорожной сети</p>
5	Краткое описание транспортно-планировочного решения	<p>Проектом планировки территории предусматривается строительство участка проектируемой Бирюлевской линии метрополитена от Каширского шоссе до района Бирюлево Западное города Москвы.</p> <p>Станция с рабочим названием «Кавказский бульвар» планируется к размещению вдоль Кавказского бульвара в районе примыкания к нему Ереванской улицы. Станция проектируется с двумя вестибюлями и выходами на обе стороны Кавказского бульвара, Ереванской улицы, к Пролетарскому проспекту, жилой и общественной застройке, остановочным пунктам НГПТ.</p> <p>Станция с рабочим названием «Каспийская» планируется к размещению в районе пересечения 6-й Радиальной улицы с проектируемым проездом № 6631 и примыкания к нему проектируемого проезда № 6630. Станция проектируется с двумя вестибюлями и выходами на обе стороны 6-й Радиальной улицы, к проектируемым проездам № 6630 и № 6631, существующей и проектируемой жилой и общественной застройке, остановочным пунктам НГПТ.</p> <p>Станция с рабочим названием «Липецкая» планируется к размещению вдоль Липецкой улицы севернее от примыкания к ней Педагогической улицы. Станция проектируется с одним вестибюлем и с выходами на обе стороны Липецкой улицы, Педагогической улицы, к жилой и общественной застройке, остановочным пунктам НГПТ.</p> <p>Станция с рабочим названием «Лебедянская» планируется к размещению вдоль Липецкой улицы севернее от примыкания к ней Лебедянской улицы. Станция проектируется с двумя вестибюлями и выходами на обе стороны Липецкой улицы, Лебедянской улицы, к жилой и общественной застройке, остановочным пунктам НГПТ.</p> <p>Станция с рабочим названием «Бирюлево» планируется к размещению вдоль Булатниковской улицы в районе ее примыкания к Булатниковскому проезду, с двумя вестибюлями и выходами через подземные пешеходные переходы на обе стороны Булатниковской улицы, к Булатниковскому проезду, к остановочным пунктам НГПТ, жилой и общественной застройке.</p> <p>Проектом планировки территории предусматривается строительство и реконструкция участков улично-дорожной сети.</p>
6	Планировочные показатели линейных объектов метрополитена и улично-дорожной сети	
6.1	Участок проектируемой Бирюлевской линии метрополитена от Каширского шоссе до района Бирюлево Западное города Москвы	Строительство

№ п/п	Перечень основных планировочных характеристик	Содержание планировочных характеристик				
1	2	3				
6.1.1	Протяженность	11 400 м (уточняется на последующих стадиях проектирования)				
6.1.2	Количество вестибюлей	9 вестибюлей				
6.1.2.1	Станция с рабочим названием «Кавказский бульвар»	2 вестибюля с выходами на обе стороны Кавказского бульвара, Ереванской улицы, к Пролетарскому проспекту, жилой и общественной застройке, остановочным пунктам НГПТ				
6.1.2.2	Станция с рабочим названием «Каспийская»	2 вестибюля с выходами на обе стороны 6-й Радиальной улицы, к проектируемым проездам № 6630 и № 6631, существующей и проектируемой жилой и общественной застройке, остановочным пунктам НГПТ				
6.1.2.3	Станция с рабочим названием «Липецкая»	1 вестибюль с выходами на обе стороны Липецкой улицы, Педагогической улицы, к жилой и общественной застройке, остановочным пунктам НГПТ				
6.1.2.4	Станция с рабочим названием «Лебедянская»	2 вестибюля с выходами на обе стороны Липецкой улицы, Лебедянской улицы, к жилой и общественной застройке, остановочным пунктам НГПТ				
6.1.2.5	Станция с рабочим названием «Бирюлево»	2 вестибюля с выходами через подземные пешеходные переходы на обе стороны Булатниковской улицы, к Булатниковскому проезду, к остановочному пункту Бирюлево-Пассажирская Павелецкого направления Московской железной дороги, остановочным пунктам НГПТ, жилой и общественной застройке				
6.1.3	Загрузка проектируемых станций метрополитена на расчетный срок (тысяч человек)	«Кавказский бульвар»	«Каспийская»	«Липецкая»	«Лебедянская»	«Бирюлево»
6.1.3.1	Сутки (тысяч человек)	70,0	65,0	70,0	158,0	320,0
6.1.3.2	Утренний час пик (тысяч человек), всего, в том числе: вход/выход	7,0 5,0/2,0	6,5 3,0/3,5	7,0 5,0/2,0	15,8 12,5/3,3	31,9 19,5/12,4
6.2	Участки улично-дорожной сети					

№ п/п	Перечень основных планировочных характеристик	Содержание планировочных характеристик
1	2	3
6.2.1	Кавказский бульвар	Реконструкция
	Протяженность	224,5 м
	Количество полос движения	2 в одном направлении
	Ширина проезжей части	9,0 м
	Движение НГПТ	Предусматривается
	Заездные карманы для остановочного пункта НГПТ (2 штуки)	Шириной 3,0 м, протяженностью 70,0 м и 110,0 м
	Остановочные пункты НГПТ	Предусматриваются
	Навесы по типу «сухие ноги»	Протяженностью 120,0 м x 3,0 м
	Тротуары	Шириной 3,0 м
	Велодорожки	794,0 м x 2,5 м
6.2.2	Дополнительная полоса движения для разворота перед Луганской улицей	Строительство
	Протяженность	65,0 м
	Количество полос движения	1 в одном направлении
	Ширина проезжей части	3,0 м
	Движение НГПТ	Не предусматривается
6.2.3	Разворот перед Луганской улицей	Строительство
	Протяженность	17,0 м
	Количество полос движения	1 в одном направлении
	Ширина проезжей части	5,5 м
	Движение НГПТ	Не предусматривается

№ п/п	Перечень основных планировочных характеристик	Содержание планировочных характеристик
1	2	3
6.2.4	6-я Радиальная улица по новой трассе	Реконструкция
	Протяженность	1060,0 м
	Количество полос движения	По две в каждом направлении
	Ширина проезжей части	14,5 м
	Разделение транспортных потоков по направлениям	Не предусматривается
	Движение НГПТ	Предусматривается
	Остановочные пункты НГПТ	Предусматриваются
	Навесы по типу «сухие ноги»	Протяженностью 150,0 м x 3,0 м
	Заездной карман для остановочного пункта НГПТ	Шириной 3,0 м, протяженностью 70,0 м
	Наземные парковки	Предусматриваются
	Тротуары	Шириной 2,25–3,0 м
6.2.5	Проектируемый проезд № 893	Строительство
	Протяженность	286,0 м
	Количество полос движения	По две в каждом направлении
	Ширина проезжей части	14,5 м
	Движение НГПТ	Предусматривается
	Остановочные пункты НГПТ	Предусматриваются
	Тротуары	Шириной 3,0 м
6.2.6	Съезд с основной проезжей части Липецкой улицы на боковой проезд	Строительство
	Протяженность	90,0 м
	Количество полос движения	Одна в одном направлении
	Ширина проезжей части	5,5 м
	Движение НГПТ	Предусматривается
	Остановочные пункты НГПТ	Не предусматриваются
	Тротуары	Не предусматриваются

№ п/п	Перечень основных планировочных характеристик	Содержание планировочных характеристик
1	2	3
6.2.7	<p>Выезд с бокового проезда на основную проезжую часть Липецкой улицы</p> <p>Протяженность</p> <p>Количество полос движения</p> <p>Ширина проезжей части</p> <p>Движение НГПТ</p> <p>Остановочные пункты НГПТ</p> <p>Тротуары</p>	<p>Строительство</p> <p>90,0 м</p> <p>Одна в одном направлении</p> <p>5,5 м</p> <p>Не предусматривается</p> <p>Не предусматриваются</p> <p>Не предусматриваются</p>
6.2.8	<p>Боковой двусторонний проезд вдоль эстакады на пересечении Липецкой улицы с железнодорожными путями грузовой станции «Обменная»</p> <p>Протяженность</p> <p>Количество полос движения</p> <p>Ширина проезжей части</p> <p>Движение НГПТ</p> <p>Остановочные пункты НГПТ</p> <p>Тротуары</p>	<p>Реконструкция</p> <p>210,0 м</p> <p>По одной в каждом направлении</p> <p>11,0 м</p> <p>Предусматривается</p> <p>Не предусматриваются</p> <p>Шириной 2,25 м</p>
6.2.9	<p>Съезд с основной проезжей части Липецкой улицы на боковой проезд в зоне пересечения с Лебедянской улицей</p> <p>Протяженность</p> <p>Количество полос движения</p> <p>Ширина проезжей части</p> <p>Движение НГПТ</p> <p>Остановочные пункты НГПТ</p> <p>Тротуары</p>	<p>Строительство</p> <p>40,0 м</p> <p>Две в одном направлении</p> <p>7,5 м</p> <p>Предусматривается</p> <p>Не предусматриваются</p> <p>Предусматриваются</p>

№ п/п	Перечень основных планировочных характеристик	Содержание планировочных характеристик
1	2	3
6.2.10	Педагогическая улица	Реконструкция
	Протяженность	110,0 м
	Количество полос движения	По одной-две в одном направлении
	Ширина проезжей части	7,5–12,5 м
	Движение НГПТ	Предусматривается
	Остановочные пункты НГПТ	Не предусматриваются
	Тротуары	Предусматриваются
6.2.11	Правоповоротный съезд с Лебедянской улицы на односторонний боковой проезд вдоль Липецкой улицы	Реконструкция
	Протяженность	60,0 м
	Количество полос движения	Одна в одном направлении
	Ширина проезжей части	5,5 м
	Движение НГПТ	Предусматривается
	Остановочные пункты НГПТ	Не предусматриваются
	Тротуары	Предусматриваются
6.2.12	Участок бокового проезда вдоль Липецкой улицы	Строительство
	Протяженность	50,0 м
	Количество полос движения	Три в одном направлении
	Движение НГПТ	Предусматривается
	Ширина проезжей части	10,75 м
	Остановочный пункт НГПТ	Предусматривается
	Тротуары	Шириной 2,25 м

№ п/п	Перечень основных планировочных характеристик	Содержание планировочных характеристик
1	2	3
6.2.13	Участок бокового проезда вдоль Липецкой улицы (вблизи дома 40 по Липецкой улице)	Реконструкция
	Протяженность	420,0 м
	Количество полос движения	2–4 в одном направлении
	Ширина проезжей части	7,5–14,5 м
	Движение НГПТ	Предусматривается
	Остановочный пункт НГПТ	Предусматривается
	Тротуары	Шириной 2,25–3,0 м
	Навесы по типу «сухие ноги»	266,0 м x 3,0 м
6.2.14	Участок бокового проезда вдоль Липецкой улицы (вблизи дома 46 по Липецкой улице)	Реконструкция
	Протяженность	140,0 м
	Количество полос движения	1–2 в каждом направлении
	Ширина проезжей части	7,25–10,25 м
	Движение НГПТ	Предусматривается
	Остановочный пункт НГПТ	Не предусматривается
	Тротуары	Шириной 2,25–3,0 м
6.2.15	Съезд с бокового проезда на основную проезжую часть Липецкой улицы (вблизи дома 46 корпус 1 по Липецкой улице)	Строительство
	Протяженность	120,0 м
	Количество полос движения	Одна в одном направлении
	Ширина проезжей части	5,5 м
	Движение НГПТ	Не предусматривается
	Тротуары	Не предусматриваются

№ п/п	Перечень основных планировочных характеристик	Содержание планировочных характеристик
1	2	3
6.2.16	Разгонная полоса движения при выезде с бокового проезда на основную проезжую часть Липецкой улицы	Строительство
	Протяженность	80,0 м
	Количество полос движения	Одна в одном направлении
	Ширина проезжей части	3,5 м
	Движение НГПТ	Не предусматривается
	Тротуары	Шириной 2,25 м
6.2.17	Лебедянская улица	Реконструкция
	Протяженность	230,0 м
	Количество полос движения	Одна-две в одном направлении
	Ширина проезжей части	9,75–15,0 м
	Движение НГПТ	Предусматривается
	Тротуары	Шириной 2,25 м
6.2.18	Участок проезда между боковым проездом Липецкой улицы и Липецкой улицей	Реконструкция
	Протяженность	26,0 м
	Количество полос движения	Четыре в одном направлении
	Ширина проезжей части	9,75–15,0 м
	Движение НГПТ	Предусматривается
	Тротуары	Шириной 2,25 м

№ п/п	Перечень основных планировочных характеристик	Содержание планировочных характеристик
1	2	3
6.2.19	Булатниковская улица	Реконструкция
	Протяженность	280,0 м
	Количество полос движения	По две в каждом направлении
	Ширина проезжей части	14,5 м
	Движение НГПТ	Предусматривается
	Остановочный пункт НГПТ	Предусматривается
	Заездные карманы для остановочных пунктов НГПТ	Шириной 3,0 м, протяженностью 100,0–120,0 м
	Тротуары	Шириной 3,0 м
	Навесы по типу «сухие ноги»	Протяженностью 290,0 м x 3,0 м
	Велодорожки	1080,0 м x 3,0 м
6.2.20	Михневская улица	Реконструкция
	Протяженность	280,0 м
	Количество полос движения	По две в каждом направлении
	Ширина проезжей части	14,5 м
	Движение НГПТ	Предусматривается
	Остановочный пункт НГПТ	Предусматривается
	Заездные карманы для остановочных пунктов НГПТ	Шириной 3,0 м, протяженностью 80,0 м
	Тротуары	Шириной 2,25 м
	Навесы по типу «сухие ноги»	Протяженностью 90,0 м x 3,0 м
	Велодорожки	570,0 м x 3,0 м
6.2.21	Проезд от Михневской улицы на территорию жилого квартала у дома 17	Строительство
	Протяженность	80,0 м
	Количество полос движения	По одной в каждом направлении
	Ширина проезжей части	6,0 м
	Движение НГПТ	Не предусматривается
	Тротуар	Не предусматривается

№ п/п	Перечень основных планировочных характеристик	Содержание планировочных характеристик
1	2	3
7	Организация движения транспорта и пешеходов	Проектом предусмотрены средства организации движения транспорта и пешеходов, в том числе для маломобильных групп населения в соответствии с СП 59.13330.2020 «СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» и в соответствии с ВСН 62-91* «Проектирование среды жизнедеятельности с учетом потребностей инвалидов и маломобильных групп населения». В местах пересечения пешеходных путей с проезжей частью улично-дорожной сети предусматривается пониженный борд. Проектом предусматривается устройство конструкций лестничных сходов и пандусов в зависимости от проектируемого рельефа для организации движения пешеходов от проектируемых станций метрополитена к жилым массивам
7.1	Светофорные объекты	Предусматриваются
7.2	Внеуличные пешеходные переходы	Предусматриваются
7.3	Наземные пешеходные переходы	Предусматриваются у остановочных пунктов НГПТ и на регулируемых пересечениях улично-дорожной сети
7.4	Корректировка маршрутной сети НГПТ	Требуется на этапах очередности реализации мероприятий
8	Изменение границ природных и озелененных территорий	Требуется
9	Мероприятия по благоустройству и озеленению территории	Требуются
10	Изъятие земельных участков в установленном законом порядке	Требуется

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

Границы зон планируемого размещения линейных объектов и зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, расположены на территории районов Москворечье-Сабурово, Царицыно, Бирюлево Восточное, Бирюлево Западное города Москвы.

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

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, содержит сведения, составляющие государственную тайну, – не приводится.

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

№ п/п	Перечень основных требований	Содержание требований
1	2	3
1	Павильоны над лестничными сходами	Строительство
	Предельная высота объектов капитального строительства	Не более 10 м
	Максимальный процент застройки зоны планируемого размещения объектов капитального строительства	Не устанавливается
	Минимальные отступы от границ земельных участков	Не устанавливаются
2	Лифтовые павильоны	Строительство
	Предельная высота объектов капитального строительства	Не более 10 м
	Максимальный процент застройки зоны планируемого размещения объектов капитального строительства	Не устанавливается
	Минимальные отступы от границ земельных участков	Не устанавливаются
3	Вентиляционные киоски	Строительство
	Предельная высота объектов капитального строительства	Не более 15 м
	Максимальный процент застройки зоны планируемого размещения объектов капитального строительства	Не устанавливается
	Минимальные отступы от границ земельных участков	Не устанавливаются
4	Наземные вестибюли	Строительство
	Предельная высота объектов капитального строительства	Не более 30 м
	Максимальный процент застройки зоны планируемого размещения объектов капитального строительства	Не устанавливается
	Минимальные отступы от границ земельных участков	Не устанавливаются
5	Опоры линий электропередачи	Строительство
	Количество опор	2 шт.
	Предельная высота объектов капитального строительства	Не устанавливается
	Максимальный процент застройки зоны планируемого размещения объектов капитального строительства	Не устанавливается
	Минимальные отступы от границ земельных участков	20–25 м
6	Объединенное здание для эксплуатационного персонала	Строительство
	Предельная высота объектов капитального строительства	Не более 80 м
	Максимальный процент застройки зоны планируемого размещения объектов капитального строительства	Не устанавливается
	Минимальные отступы от границ земельных участков	Не устанавливаются
7	Павильоны теплосети	Строительство
	Количество	6 шт.
	Площадь участка	267,0 кв. м

№ п/п	Перечень основных требований	Содержание требований
1	2	3
	Площадь застройки	267,0 кв. м
	Предельная высота объектов капитального строительства	Не более 5 м
	Максимальный процент застройки зоны планируемого размещения объектов капитального строительства	Не устанавливается
	Минимальные отступы от границ земельных участков	Не устанавливаются
8	Трансформаторные подстанции (трансформаторная подстанция, распределительная трансформаторная подстанция)	Строительство
	Количество	2 шт.
	Площадь участка	256,0 кв. м, 456,0 кв. м
	Площадь застройки	256,0 кв. м, 456,0 кв. м
	Предельная высота объектов капитального строительства	Не более 10 м
	Максимальный процент застройки зоны планируемого размещения объектов капитального строительства	Не устанавливается
	Минимальные отступы от границ земельных участков	Не устанавливаются
9	Здания отдыха локомотивных бригад	Строительство
	Предельная высота объектов капитального строительства	Не более 10 м
	Максимальный процент застройки зоны планируемого размещения объектов капитального строительства	Не устанавливается
	Минимальные отступы от границ земельных участков	Не устанавливаются

Согласно приказу Министерства культуры Российской Федерации и Министерства регионального развития Российской Федерации от 29 июля 2010 г. № 418/339 «Об утверждении перечня исторических поселений» город Москва не относится к историческому поселению федерального или регионального значения.

В связи с этим требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, не устанавливаются.

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

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

быть предусмотрены на следующих стадиях проектирования.

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

В границах подготовки проекта планировки территории, а также на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах подготовки проекта планировки территории, расположен объект культурного наследия регионального значения (произведение садово-паркового искусства) «Бирюлевский дендропарк» (принят под государственную охрану постановлением Правительства Москвы от 13 июля 2004 г. № 485-ПП «О принятии под государственную охрану выявленных объектов садово-паркового искусства в качестве объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) регионального значения и об утверждении проектных предложений по их границам»), графическое

описание местоположений границ территории объекта культурного наследия, перечень координат характерных точек этих границ утверждены приказом Департамента культурного наследия города Москвы от 27 ноября 2019 г. № 932 «Об утверждении графических описаний местоположений границ территорий объектов культурного наследия, перечней координат характерных точек этих границ и режимов использования данных территорий».

Территория подготовки проекта планировки территории линейного объекта расположена в следующих зонах с особыми условиями использования территории:

- в охранной зоне объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль усадьбы Царицыно, XVIII в.» (границы утверждены постановлением Правительства Москвы от 18 февраля 2014 г. № 63-ПП «Об утверждении границы территории объекта культурного наследия (памятника садово-паркового искусства) регионального значения «Усадьба «Царицыно», границы охранной зоны объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль усадьбы Царицыно, XVIII в.», режимов использования земель и градостроительных регламентов в границах ее территории»);

- в защитной зоне объекта культурного наследия регионального значения (произведение ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства) «Усадьба «Загорье» (графическое описание местоположений границ защитной зоны объекта культурного наследия утверждено приказом Департамента культурного наследия города Москвы от 9 сентября 2019 г. № 738 «О защитных зонах объектов культурного наследия»);

- в зоне регулирования застройки и хозяйственной деятельности № 42 (границы утверждены постановлением Правительства Москвы от 28 декабря 1999 г. № 1215 «Об утверждении зон охраны памятников истории и культуры г.Москвы (на территории между Камер-Коллежским валом и административной границей города)»);

- в зоне охраняемого ландшафта (границы утверждены постановлением Правительства Москвы от 28 декабря 1999 г. № 1215 «Об утверждении зон охраны памятников истории и культуры г.Москвы (на территории между Камер-Коллежским валом и административной границей города)»).

При разработке проектной документации на основании проекта планировки территории необходимо учесть информацию о наличии в границах проекта планировки, а также на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах подготовки проекта планировки территории, объекта культурного наследия.

В случае проведения работ в границах территории объекта культурного наследия, а также на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объектов культурного наследия, необходимо руководствоваться пунктами 2, 3 статьи 36 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» о том, что строительные и иные работы в границах территории объекта культурного наследия, а также на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия, проводятся при наличии в проектной документации

разделов об обеспечении сохранности указанного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проекта обеспечения сохранности указанного объекта культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия, согласованных с региональным органом охраны объектов культурного наследия.

В случае проведения работ по прокладке новых линий инженерных сетей кабельной линии по новым трассам на территории Объекта проектные предложения могут быть рассмотрены Департаментом в рамках проведения работ по сохранению, а именно приспособлению Объекта для современного использования в установленном порядке в соответствии со статьями 30, 33, 40–45 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ на проектируемой территории должно осуществляться по результатам государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию указанных работ, проводимой в установленном порядке путем археологической разведки, с оформлением научного отчета о проведенных археологических работах на исследуемой территории.

2.7. Мероприятия по охране окружающей среды

В целях реализации мероприятий проекта планировки территории потребуется осуществить мероприятия по охране окружающей среды:

- разработку проектов по установлению санитарно-защитных зон от проектируемых тяговых подстанций (2 шт.);

- инженерную защиту территории от затопления (0,451 га) и подтопления (7,105 га).

В составе проекта строительства участка линии метрополитена необходимо выполнить расчет уровней вибрации в жилых помещениях. При превышении нормативных показателей вибрации предусмотреть мероприятия, связанные с применением противовибрационного устройства путей.

При подготовке проектной документации в соответствии с положениями и требованиями СП 47.13330.2016 «СНиП 11-09-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения» необходимо выполнить инженерные изыскания, включающие инженерно-геологические, инженерно-экологические изыскания, а также оценку радиационной обстановки территории.

Материалами проекта планировки предусмотрена перекладка существующих инженерных коммуникаций, а также сопутствующие работы по строительству станции метрополитена с рабочим названием «Липецкая». Проведение работ предусмотрено в границах ООПТ «Природно-исторический парк «Царицыно» и соответствует Положению об особо охраняемой природной территории регионального значения «Природно-исторический парк «Царицыно», утвержденному постановлением Правительства Москвы от 16 сентября 2020 г. № 1539-ПП «Об особо охраняемой природной территории

регионального значения «Природно-исторический парк «Царицыно» и памятниках природы в Царицыно».

2.8. Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного ха-

рактера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороны

Мероприятия содержат сведения ограниченного доступа – не приводятся.

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

№ п/п	№ зоны на чертеже	Назначение зоны планируемого размещения	Наименование объекта	Характеристики объекта	
				Площадь, кв.м	Протяженность, м
1	2	3	4	5	6
1	1	Зона планируемого размещения подземных объектов метрополитена, в том числе с наземными частями	Проектируемый объект метрополитена	733882	11120
2	2	Зона планируемого размещения линейного объекта инженерной инфраструктуры, подлежащего реконструкции	Объект инженерной инфраструктуры	662	37
3	3	Зона планируемого размещения наземных объектов метрополитена, в том числе с подземными частями	Проектируемый объект метрополитена	733	41
4	4	Зона планируемого размещения подземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями	Проектируемый объект инженерной инфраструктуры	18982	13203
5	5	Зона планируемого размещения наземных объектов метрополитена, в том числе с подземными частями	Проектируемый объект метрополитена	75	10
6	6	Зона планируемого размещения подземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями	Проектируемый объект инженерной инфраструктуры	151573	135922
7	7	Зона планируемого размещения наземных объектов метрополитена, в том числе с подземными частями	Проектируемый объект метрополитена	1269	84
8	8	Зона планируемого размещения наземных объектов метрополитена, в том числе с подземными частями	Проектируемый объект метрополитена	406	25
9	9	Зона планируемого размещения объектов улично-дорожной сети	Проектируемый объект улично-дорожной сети – Кавказский бульвар	19626	9049
10	10	Зона планируемого размещения наземных объектов метрополитена, в том числе с подземными частями	Проектируемый объект метрополитена	660	30

№ п/п	№ зоны на чертеже	Назначение зоны планируемого размещения	Наименование объекта	Характеристики объекта	
				Площадь, кв.м	Протяженность, м
1	2	3	4	5	6
11	11	Зона планируемого размещения наземных объектов метрополитена, в том числе с подземными частями	Проектируемый объект метрополитена	165	18
12	12	Зона планируемого размещения наземных объектов метрополитена, в том числе с подземными частями	Проектируемый объект метрополитена	1477	2325
13	13	Зона планируемого размещения наземных объектов метрополитена, в том числе с подземными частями	Проектируемый объект метрополитена	3066	252
14	14	Зона планируемого размещения надземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями	Проектируемый объект инженерной инфраструктуры	166	13
15	15	Зона планируемого размещения объектов улично-дорожной сети	Проектируемый объект улично-дорожной сети – Ереванская улица	2871	131
16	16	Зона планируемого размещения наземных объектов метрополитена, в том числе с подземными частями	Проектируемый объект метрополитена	1594	70
17	17	Зона планируемого размещения наземных объектов метрополитена, в том числе с подземными частями	Проектируемый объект метрополитена	1543	834
18	18	Зона планируемого размещения наземных объектов метрополитена, в том числе с подземными частями	Проектируемый объект метрополитена	637	48
19	19	Зона планируемого размещения наземных объектов метрополитена, в том числе с подземными частями	Проектируемый объект метрополитена	161	16
20	20	Зона планируемого размещения наземных объектов метрополитена, в том числе с подземными частями	Проектируемый объект метрополитена	1961	2150
21	21	Зона планируемого размещения подземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями	Проектируемый объект инженерной инфраструктуры	31592	311
22	22	Зона планируемого размещения наземных объектов метрополитена, в том числе с подземными частями	Проектируемый объект метрополитена	1509	52
23	23	Зона планируемого размещения объектов улично-дорожной сети	Проектируемый объект улично-дорожной сети – проектируемый проезд № 893	33649	685

№ п/п	№ зоны на чертеже	Назначение зоны планируемого размещения	Наименование объекта	Характеристики объекта	
				Площадь, кв.м	Протяженность, м
1	2	3	4	5	6
24	24	Зона планируемого размещения подземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями	Проектируемый объект инженерной инфраструктуры	119158	898
25	25	Зона планируемого размещения наземных объектов метрополитена, в том числе с подземными частями	Проектируемый объект метрополитена	10649	280
26	26	Зона планируемого размещения наземных объектов метрополитена, в том числе с подземными частями	Проектируемый объект метрополитена	5567	87
27	27	Зона планируемого размещения наземных объектов метрополитена, в том числе с подземными частями	Проектируемый объект метрополитена	12751	230
28	28	Зона планируемого размещения объектов улично-дорожной сети	Проектируемый объект улично-дорожной сети – проектируемый проезд № 6630	64111	1066
29	29	Зона планируемого размещения наземных объектов метрополитена, в том числе с подземными частями	Проектируемый объект метрополитена	1038	70
30	30	Зона планируемого размещения наземных объектов метрополитена, в том числе с подземными частями	Проектируемый объект метрополитена	715	45
31	31	Зона планируемого размещения подземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями	Проектируемый объект инженерной инфраструктуры	1385	37
32	32	Зона планируемого размещения подземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями	Проектируемый объект инженерной инфраструктуры	1715	64
33	33	Зона планируемого размещения подземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями	Проектируемый объект инженерной инфраструктуры	5567	150
34	34	Зона планируемого размещения подземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями	Проектируемый объект инженерной инфраструктуры	3833	148
35	35	Зона планируемого размещения наземных объектов метрополитена, в том числе с подземными частями	Проектируемый объект метрополитена	1729	45
36	36	Зона планируемого размещения подземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями	Проектируемый объект инженерной инфраструктуры	183754	1657

№ п/п	№ зоны на чертеже	Назначение зоны планируемого размещения	Наименование объекта	Характеристики объекта	
				Площадь, кв.м	Протяженность, м
1	2	3	4	5	6
37	37	Зона планируемого размещения объектов улично-дорожной сети	Проектируемый объект улично-дорожной сети – Липецкая улица	182937	2405
38	38	Зона планируемого размещения наземных объектов метрополитена, в том числе с подземными частями	Проектируемый объект метрополитена	1032	57
39	39	Зона планируемого размещения наземных объектов метрополитена, в том числе с подземными частями	Проектируемый объект метрополитена	594	102
40	40	Зона планируемого размещения наземных объектов метрополитена, в том числе с подземными частями	Проектируемый объект метрополитена	2629	293
41	41	Зона планируемого размещения наземных объектов метрополитена, в том числе с подземными частями	Проектируемый объект метрополитена	553	78
42	42	Зона планируемого размещения наземных объектов метрополитена, в том числе с подземными частями	Проектируемый объект метрополитена	3894	151
43	43	Зона планируемого размещения объектов улично-дорожной сети	Проектируемый объект улично-дорожной сети – Педагогическая улица	13672	505
44	44	Зона планируемого размещения наземных объектов метрополитена, в том числе с подземными частями	Проектируемый объект метрополитена	80	10
45	45	Зона планируемого размещения наземных объектов метрополитена, в том числе с подземными частями	Проектируемый объект метрополитена	498	49
46	46	Зона планируемого размещения наземных объектов метрополитена, в том числе с подземными частями	Проектируемый объект метрополитена	773	76
47	47	Зона планируемого размещения подземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями	Проектируемый объект инженерной инфраструктуры	544	31
48	48	Зона планируемого размещения наземных объектов метрополитена, в том числе с подземными частями	Проектируемый объект метрополитена	2100	71
49	49	Зона планируемого размещения подземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями	Проектируемый объект инженерной инфраструктуры	146531	1055

№ п/п	№ зоны на чертеже	Назначение зоны планируемого размещения	Наименование объекта	Характеристики объекта	
				Площадь, кв.м	Протяженность, м
1	2	3	4	5	6
50	50	Зона планируемого размещения наземных объектов метрополитена, в том числе с подземными частями	Проектируемый объект метрополитена	522	44
51	51	Зона планируемого размещения наземных объектов метрополитена, в том числе с подземными частями	Проектируемый объект метрополитена	668	65
52	52	Зона планируемого размещения наземных объектов метрополитена, в том числе с подземными частями	Проектируемый объект метрополитена	2748	228
53	53	Зона планируемого размещения наземных объектов метрополитена, в том числе с подземными частями	Проектируемый объект метрополитена	1462	105
54	54	Зона планируемого размещения наземных объектов метрополитена, в том числе с подземными частями	Проектируемый объект метрополитена	1555	63
55	55	Зона планируемого размещения наземных объектов метрополитена, в том числе с подземными частями	Проектируемый объект метрополитена	3044	102
56	56	Зона планируемого размещения подземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями	Проектируемый объект инженерной инфраструктуры	1101	50
57	57	Зона планируемого размещения наземных объектов метрополитена, в том числе с подземными частями	Проектируемый объект метрополитена	3251	86
58	58	Зона планируемого размещения подземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями	Проектируемый объект инженерной инфраструктуры	3374	158
59	59	Зона планируемого размещения подземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями	Проектируемый объект инженерной инфраструктуры	2109	156
60	60	Зона планируемого размещения подземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями	Проектируемый объект инженерной инфраструктуры	2719	95
61	61	Зона планируемого размещения подземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями	Проектируемый объект инженерной инфраструктуры	426725	2260
62	62	Зона планируемого размещения наземных объектов метрополитена, в том числе с подземными частями	Проектируемый объект метрополитена	432	30

№ п/п	№ зоны на чертеже	Назначение зоны планируемого размещения	Наименование объекта	Характеристики объекта	
				Площадь, кв.м	Протяженность, м
1	2	3	4	5	6
63	63	Зона планируемого размещения наземных объектов метрополитена, в том числе с подземными частями	Проектируемый объект метрополитена	85	10
64	64	Зона планируемого размещения наземных объектов метрополитена, в том числе с подземными частями	Проектируемый объект метрополитена	498	25
65	65	Зона планируемого размещения наземных объектов метрополитена, в том числе с подземными частями	Проектируемый объект метрополитена	1231	44
66	66	Зона планируемого размещения наземных объектов метрополитена, в том числе с подземными частями	Проектируемый объект метрополитена	1167	77
67	67	Зона планируемого размещения наземных объектов метрополитена, в том числе с подземными частями	Проектируемый объект метрополитена	433	54
68	68	Зона планируемого размещения наземных объектов метрополитена, в том числе с подземными частями	Проектируемый объект метрополитена	4704	245
69	69	Зона планируемого размещения наземных объектов метрополитена, в том числе с подземными частями	Проектируемый объект метрополитена	1392	134
70	70	Зона планируемого размещения наземных объектов метрополитена, в том числе с подземными частями	Проектируемый объект метрополитена	258	33
71	71	Зона планируемого размещения наземных объектов метрополитена, в том числе с подземными частями	Проектируемый объект метрополитена	65	8
72	72	Зона планируемого размещения наземных объектов метрополитена, в том числе с подземными частями	Проектируемый объект метрополитена	120	19
73	73	Зона планируемого размещения наземных объектов метрополитена, в том числе с подземными частями	Проектируемый объект метрополитена	218	28
74	74	Зона планируемого размещения наземных объектов метрополитена, в том числе с подземными частями	Проектируемый объект метрополитена	178	24
75	75	Зона планируемого размещения наземных объектов метрополитена, в том числе с подземными частями	Проектируемый объект метрополитена	199	20

№ п/п	№ зоны на чертеже	Назначение зоны планируемого размещения	Наименование объекта	Характеристики объекта	
				Площадь, кв.м	Протяженность, м
1	2	3	4	5	6
76	76	Зона планируемого размещения объектов улично-дорожной сети	Проектируемый объект улично-дорожной сети – Михневская улица	2600	83
77	77	Зона планируемого размещения наземных объектов метрополитена, в том числе с подземными частями	Проектируемый объект метрополитена	403	34
78	78	Зона планируемого размещения надземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями	Проектируемый объект инженерной инфраструктуры	87152	802
79	79	Зона планируемого размещения наземных объектов метрополитена, в том числе с подземными частями	Проектируемый объект метрополитена	84	14
80	80	Зона планируемого размещения объектов улично-дорожной сети	Проектируемый объект улично-дорожной сети – Булатниковский проезд, Булатниковская улица	47490	540
81	81	Зона планируемого размещения объектов улично-дорожной сети	Проектируемый объект улично-дорожной сети – Михневская улица	26030	470
82	82	Зона планируемого размещения наземных объектов метрополитена, в том числе с подземными частями	Проектируемый объект метрополитена	406	43
83	83	Зона планируемого размещения надземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями	Проектируемый объект инженерной инфраструктуры	2114	56
84	84	Зона планируемого размещения надземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями	Проектируемый объект инженерной инфраструктуры	200	20
85	85	Зона планируемого размещения надземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями	Проектируемый объект инженерной инфраструктуры	200	20
86	86	Зона планируемого размещения надземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями	Проектируемый объект инженерной инфраструктуры	459	26
87	87	Зона планируемого размещения надземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями	Проектируемый объект инженерной инфраструктуры	279	24
88	88	Зона планируемого размещения надземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями	Проектируемый объект инженерной инфраструктуры	166	13

№ п/п	№ зоны на чертеже	Назначение зоны планируемого размещения	Наименование объекта	Характеристики объекта	
				Площадь, кв.м	Протяженность, м
1	2	3	4	5	6
89	89	Зона планируемого размещения надземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями	Проектируемый объект инженерной инфраструктуры	241	17
90	90	Зона планируемого размещения надземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями	Проектируемый объект инженерной инфраструктуры	189	14

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

Мероприятия, предусмотренные проектом планировки территории, планируются к реализации в один этап.

Последовательность выполнения мероприятий первого этапа реализации:

- строительство участка проектируемой Бирюлевской линии метрополитена от Каширского шоссе до района Бирюлево Западное города Москвы;

- строительство объединенного здания для эксплуатационного персонала и зданий отдыха локомотивных бригад;

- строительство станции с рабочим названием «Кавказский бульвар» Бирюлевской линии метрополитена;

- строительство станции с рабочим названием «Каспийская» Бирюлевской линии метрополитена;

- строительство станции с рабочим названием «Липецкая» Бирюлевской линии метрополитена;

- строительство станции с рабочим названием «Лебедянская» Бирюлевской линии метрополитена;

- строительство станции с рабочим названием «Бирюлево» Бирюлевской линии метрополитена;

- реконструкция проезжей части Кавказского бульвара;

- строительство дополнительной полосы движения для разворота перед Луганской улицей;

- строительство разворота перед Луганской улицей;

- устройство 4 заездных карманов на Кавказском бульваре для остановочных пунктов НГПТ;

- демонтаж двух остановочных пунктов вблизи адресов: Кавказский бульвар, дом 21, корпус 2 и Кавказский бульвар, дом 14;

- устройство 4 остановочных пунктов НГПТ;

- устройство навесов (типа «сухие ноги») от выходов метрополитена до ближайших остановок НГПТ;

- устройство двух стоянок такси на Ереванской улице и Кавказском бульваре емкостью на 4 парковочных места каждая;

- устройство кратковременной стоянки легкового транспорта на Кавказском бульваре емкостью на 4 парковочных места;

- устройство пешеходных тротуаров вдоль Кавказского бульвара;

- строительство двух подземных пешеходных переходов, совмещенных с выходами проектируемой станции метрополитена, через Кавказский бульвар;

- устройство велодорожек вдоль Кавказского бульвара;

- устройство велодорожки вдоль бульвара по Ереванской улице;

- устройство велопарковки у северо-восточного выхода из проектируемой станции линии метрополитена;

- реконструкция 6-й Радиальной улицы по новой трассе;

- строительство 6 заездных карманов на 6-й Радиальной улице для остановочных пунктов НГПТ;

- демонтаж 6 остановочных пунктов НГПТ;

- устройство 6 остановочных пунктов НГПТ;

- устройство навесов (типа «сухие ноги») от выходов из проектируемой станции линии метрополитена до ближайших остановок НГПТ;

- устройство стоянки такси емкостью на 4 парковочных места;

- устройство стоянки легкового транспорта на 6-й Радиальной улице емкостью на 4 парковочных места;

- реконструкция проектируемого проезда № 6630 с организацией выделенного правоповоротного движения транспорта;

- устройство пешеходных тротуаров;

- организация светофорного регулирования движения транспорта на пересечении 6-й Радиальной улицы с проектируемым проездом № 6630;

- устройство наземных пешеходных переходов (по типу «зебра»): на примыкании улицы местного значения к 6-й Радиальной улице; через 6-ю Радиальную улицу в зоне планируемого остановочного пункта НГПТ;

- строительство двух подземных пешеходных переходов, совмещенных с выходами из проектируемой станции линии метрополитена, через 6-ю Радиальную улицу;

- реконструкция проезда к ресторану с Дуговой улицы;

- устройство велодорожек вдоль проектируемого проезда № 6630;

- устройство велопарковки у северо-западного выхода метрополитена;

- строительство проектируемого проезда № 893;

- устройство трех остановочных пунктов НГПТ;

- устройство пешеходных тротуаров;

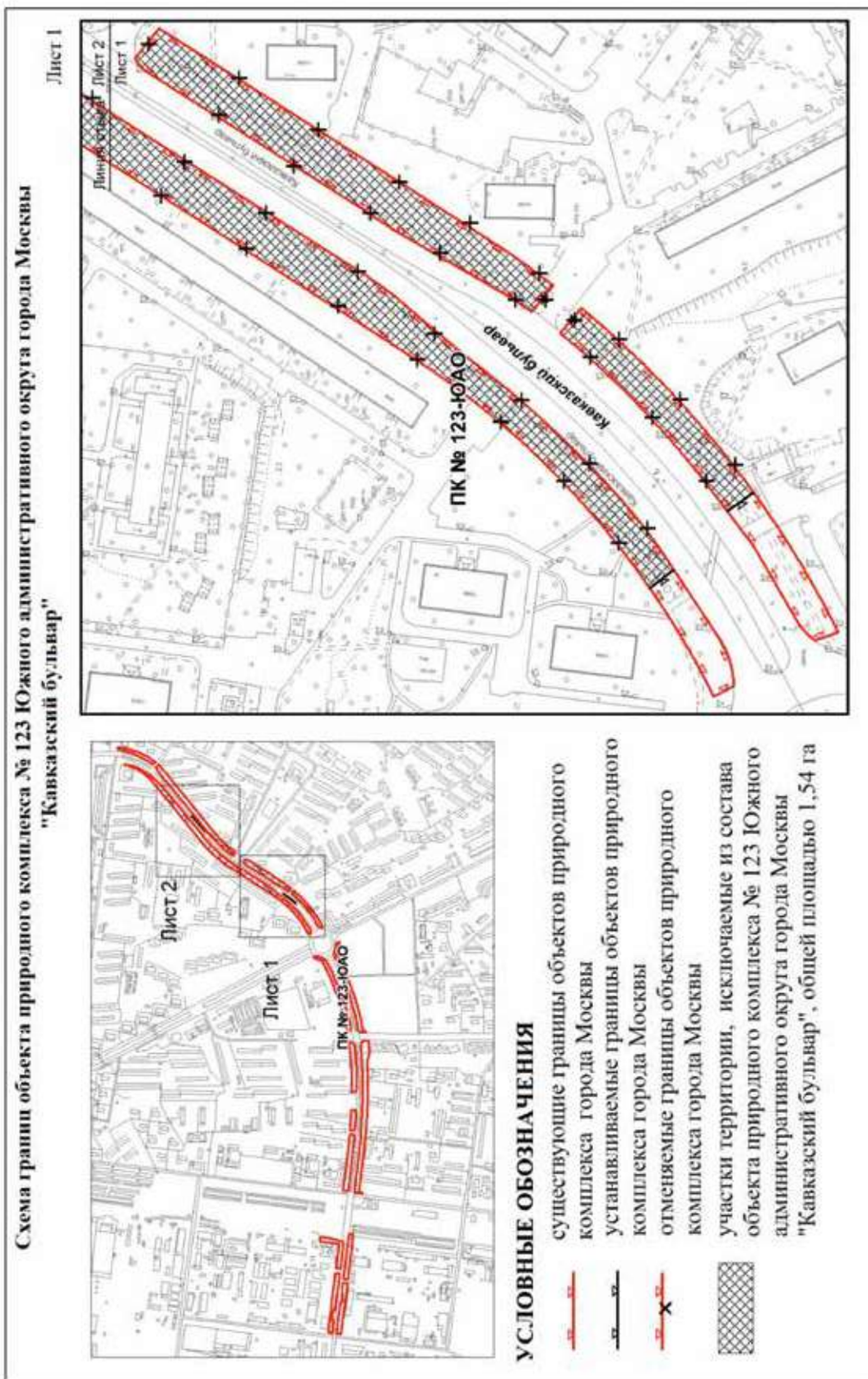
- реконструкция бокового двустороннего проезда вдоль эстакады на пересечении Липецкой улицы с грузовой железнодорожной станцией «Обменная», расположенной на железнодорожном пути Московского коксогазового завода;

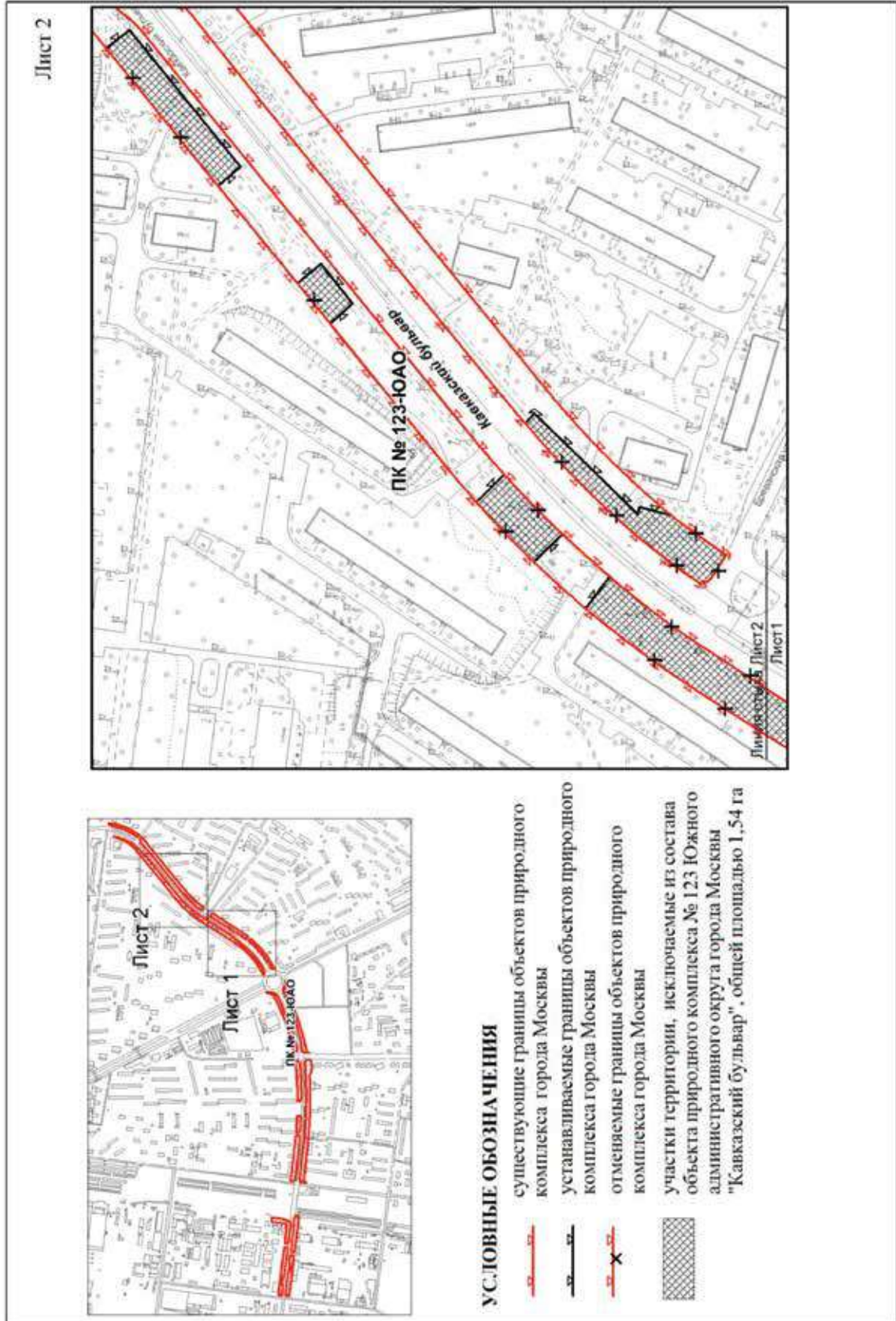
- строительство съезда с основной проезжей части Липецкой улицы на боковой проезд;
- строительство выезда с бокового проезда на основную проезжую часть Липецкой улицы;
- устройство стоянок такси на боковом проезде Липецкой улицы по адресу: дом 10, корпус 2 емкостью на 4 парковочных места;
- устройство стоянок легкового транспорта на боковом проезде Липецкой улицы по адресу: дом 14, корпус 1 емкостью на 4 парковочных места;
- демонтаж двух остановочных пунктов НГПТ «Педагогическая улица» с последующим их устройством у выходов из проектируемой станции линии метрополитена;
- устройство пешеходных тротуаров;
- отмена светофорного регулирования движения транспорта по Липецкой улице в зоне демонтируемого остановочного пункта НГПТ «Педагогическая улица»;
- организация светофорного регулирования для движения НГПТ и пешеходов по Липецкой улице в зоне примыкания Педагогической улицы;
- устройство подземного пешеходного перехода, совмещенного с выходами из проектируемой станции линии метрополитена;
- устройство светофорного регулирования движения транспорта и пешеходов на примыкании бокового проезда Липецкой улицы с Педагогической улицей;
- реконструкция Педагогической улицы;
- устройство двух остановочных пунктов на Педагогической улице, дом 4–6 и напротив спортивной площадки без заездного кармана;
- устройство наземных пешеходных переходов (по типу «зебра»): Педагогическая улица, дом 4, Педагогическая улица, дом 6, Педагогическая улица, владение 14;
- устройство велодорожек вдоль Липецкой улицы;
- устройство велодорожки по Элеваторной улице;
- устройство велодорожки вдоль Педагогической улицы;
- устройство велопарковки у юго-западного выхода из проектируемой станции линии метрополитена;
- отмена прямого движения с двухстороннего бокового проезда вдоль эстакады на пересечении Липецкой улицы с грузовой железнодорожной станцией «Обменная», расположенной на железнодорожном пути Московского коксогазового завода, на односторонний боковой проезд вдоль Липецкой улицы;
- отмена правого поворота с Лебедянской улицы на основную проезжую часть Липецкой улицы;
- отмена въезда-выезда с правоповоротного съезда на Липецкую улицу к жилому дому 36/20;
- строительство съезда с основной проезжей части Липецкой улицы на боковой проезд в зоне примыкания Лебедянской улицы;
- реконструкция правого поворота с Лебедянской улицы на односторонний боковой проезд вдоль Липецкой улицы;
- строительство участка одностороннего бокового проезда вдоль Липецкой улицы;
- реконструкция участка бокового проезда вдоль Липецкой улицы (вблизи дома 40 по Липецкой улице);
- реконструкция участка бокового проезда вдоль Липецкой улицы (вблизи дома 46 по Липецкой улице);
- устройство светофорного регулирования движения транспорта и пешеходов на пересечении Лебедянской улицы с боковым проездом Липецкого путепровода;
- строительство съезда с бокового проезда на основную проезжую часть Липецкой улицы (вблизи дома 46, корпус 1 по Липецкой улице);
- строительство разгонной полосы движения при выезде с бокового проезда на основную проезжую часть Липецкой улицы;
- реконструкция участка Лебедянской улицы;
- реконструкция участка проезда между боковым проездом Липецкой улицы и основной проезжей частью Липецкой улицы;
- организация двустороннего движения транспорта на боковом проезде Липецкой улицы на участке от Загорьевской улицы до поворота на Лебедянскую улицу;
- устройство светофорного регулирования движения транспорта и пешеходов на боковом проезде Липецкой улицы в зоне выходов из проектируемой станции линии метрополитена;
- устройство остановочного пункта НГПТ на боковом проезде Липецкой улицы;
- устройство навесов (типа «сухие ноги») от выходов из проектируемой станции линии метрополитена до ближайших остановок НГПТ;
- строительство двух подземных пешеходных переходов, совмещенных с выходами из проектируемой станции линии метрополитена, через Липецкую улицу и боковой проезд;
- организация наземного пешеходного перехода через боковой проезд Липецкой улицы со светофорным регулированием движения пешеходов;
- устройство выезда с бокового проезда Липецкой улицы на основную проезжую часть Липецкой улицы в сторону области;
- устройство велодорожки;
- реконструкция Булатниковской улицы;
- реконструкция Михневской улицы;
- строительство заездных карманов для 4 остановочных пунктов НГПТ на Булатниковской улице (у планируемых выходов из проектируемой станции линии метрополитена);
- устройство остановочных пунктов НГПТ на Булатниковской улице (у планируемых выходов из проектируемой станции линии метрополитена);
- устройство навесов (типа «сухие ноги») от выходов из проектируемой станции линии метрополитена до ближайших остановок НГПТ;
- демонтаж остановочного пункта на Булатниковском проезде;
- реконструкция въезда на территорию квартала по адресу: Михневская улица, дом 17;
- демонтаж двух остановочных пунктов на Михневской улице, вблизи дома 17;
- устройство двух остановочных пунктов НГПТ на Михневской улице;
- устройство открытых парковок общей емкостью на 27 парковочных мест на Михневской улице;
- устройство стоянок такси: Булатниковская улица, дом 1, корпус 1а емкостью на 5 парковочных мест; Михневская улица, дом 9б емкостью на 5 парковочных мест;

- устройство кратковременных стоянок легкового транспорта: Булатниковская улица, напротив дома 3, корпус 2 (у планируемого выхода из проектируемой станции линии метрополитена) емкостью на 4 парковочных места; Михневская улица, напротив отстойно-разворотной площадки емкостью на два парковочных места;
- устройство велодорожек по Булатниковскому проезду;
- устройство велодорожек по Булатниковской улице;
- устройство велодорожек по Михневской улице;
- устройство велопарковок на Михневской улице у

восточного выхода метрополитена и на Булатниковской улице у выхода из проектируемой станции линии метрополитена;

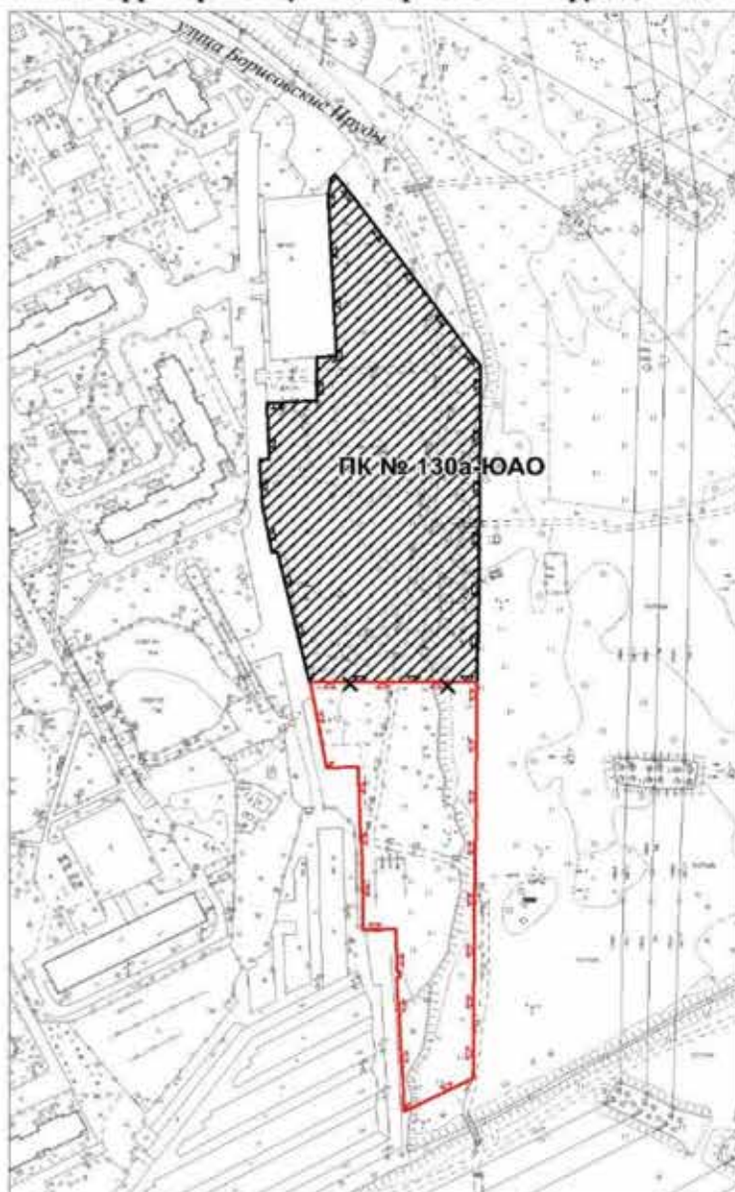
- устройство пешеходных тротуаров на Булатниковской и Михневской улицах, Булатниковском проезде;
- прокладка и перекладка инженерных коммуникаций;
- строительство объектов инженерной инфраструктуры;
- благоустройство территории.





Приложение 3
к постановлению Правительства Москвы
от 28 февраля 2023 г. № 323-ПП

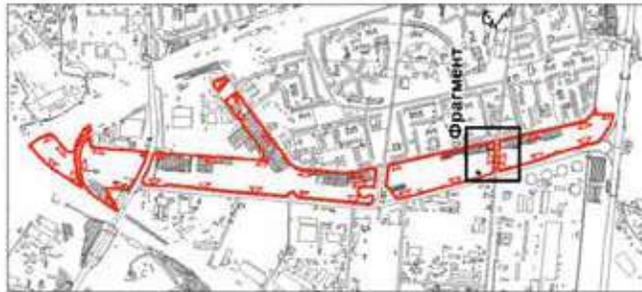
Схема границ объекта природного комплекса № 130а
Южного административного округа города Москвы
"Озелененная территория по улице Борисовские Пруды, владение 48"



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  существующие границы объектов природного комплекса города Москвы
-  устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  отменяемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  участок территории, включаемый в состав объекта природного комплекса № 130а Южного административного округа города Москвы "Озелененная территория по улице Борисовские Пруды, владение 48", площадью 1,91 га

Схема границ объекта природного комплекса № 163 Южного административного округа города Москвы
"Техническая зона ЛЭП от пересечения Курского и Павелецкого направлений Московской железной дороги до МКАД"

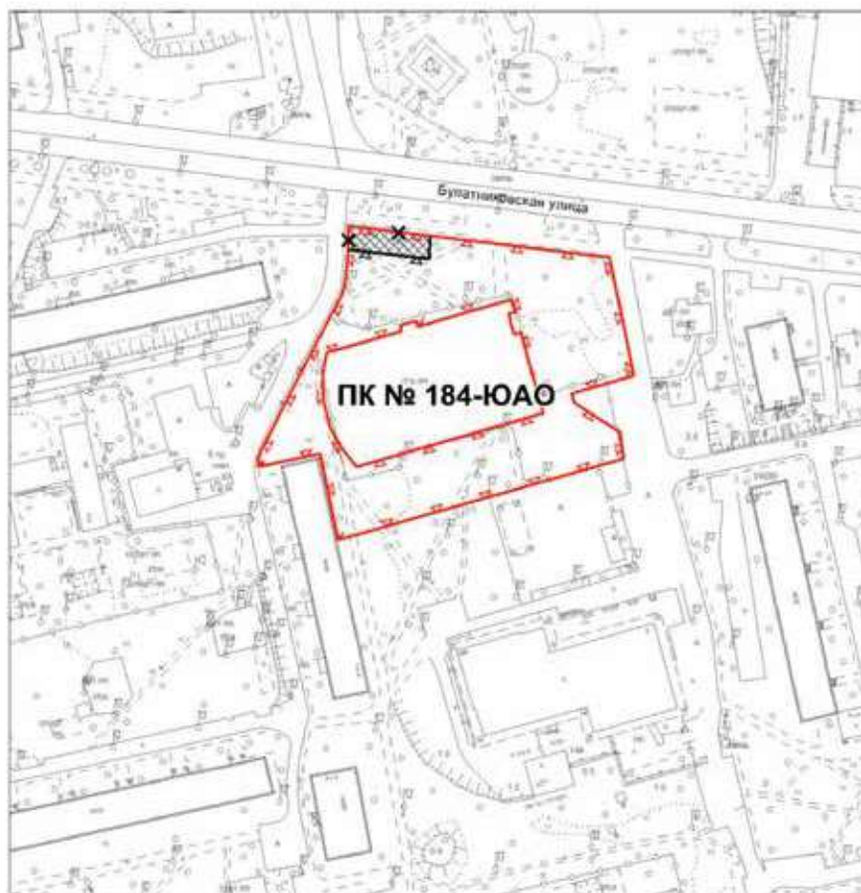


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  существующие границы объектов природного комплекса города Москвы
-  устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  отмечаемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  участки территории, исключаемые из состава объекта природного комплекса № 163 Южного административного округа города Москвы "Техническая зона ЛЭП от пересечения Курского и Павелецкого направлений Московской железной дороги до МКАД", общей площадью 0,31 га

Приложение 5
к постановлению Правительства Москвы
от 28 февраля 2023 г. № 323-ПП

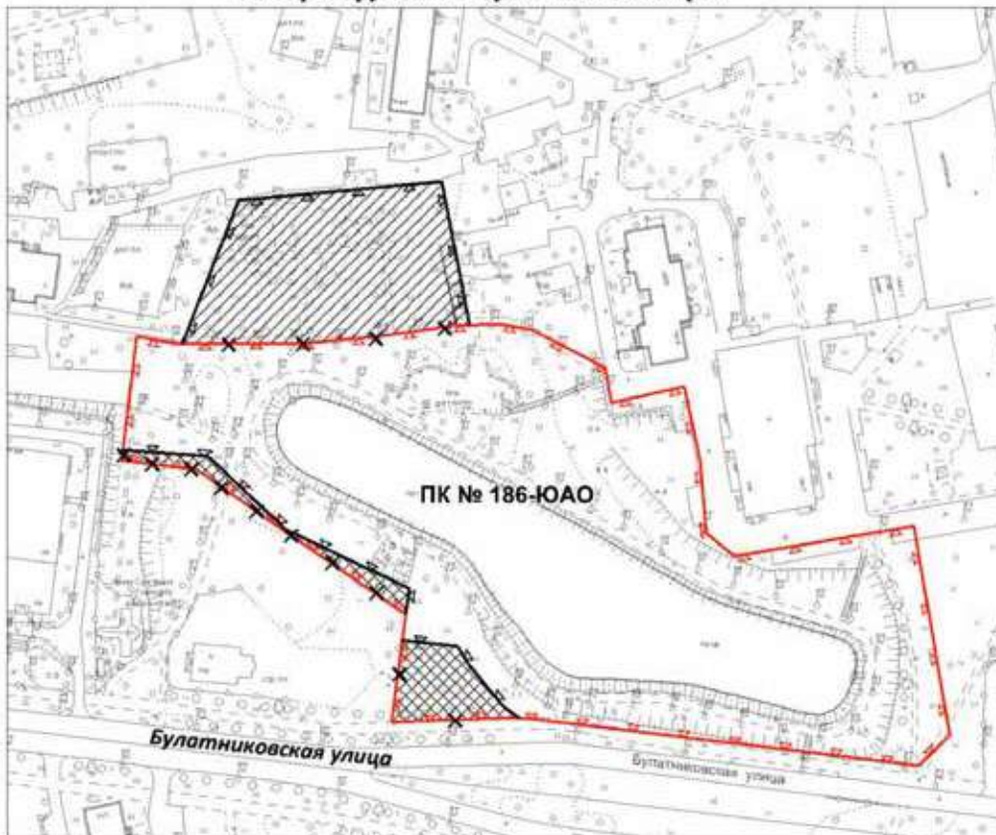
Схема границ объекта природного комплекса № 184
Южного административного округа города Москвы
"Сквер у кинотеатра "Бирюсинка"
по Булатниковской ул."



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  существующие границы объектов природного комплекса города Москвы
-  устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  отменяемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  участок территории, исключаемый из состава объекта природного комплекса № 184 Южного административного округа города Москвы "Сквер у кинотеатра "Бирюсинка" по Булатниковской ул.", площадью 0,02 га

Схема границ объекта природного комплекса № 186
Южного административного округа города Москвы
"Сквер с прудом по Булатниковской ул."

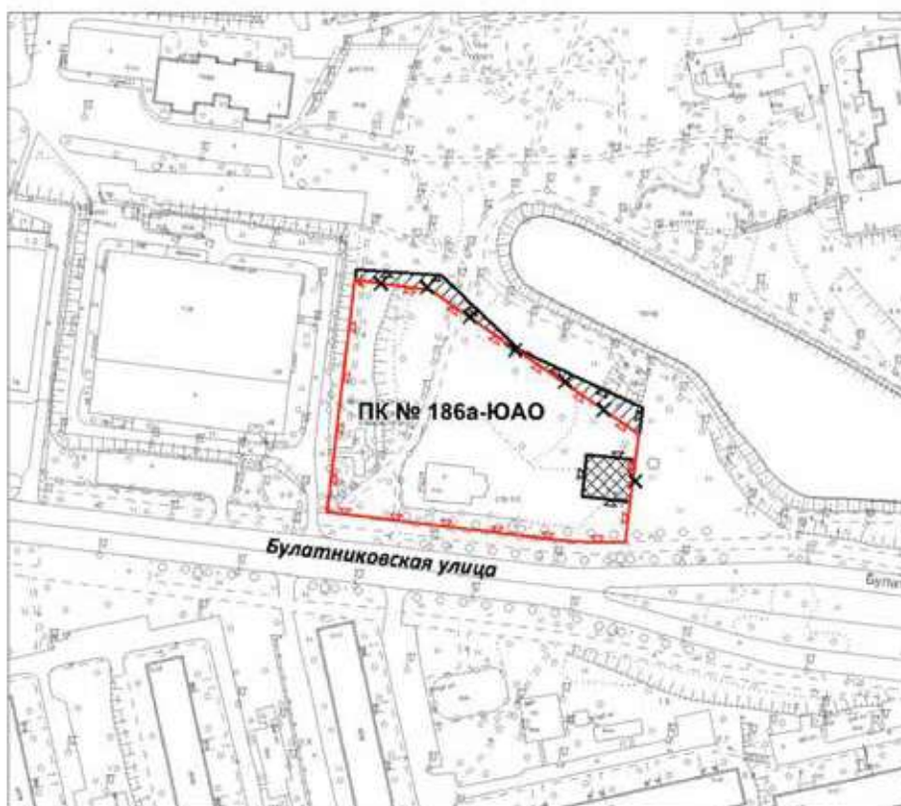


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  существующие границы объектов природного комплекса города Москвы
-  устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  отменяемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  участки территории, исключаемые из состава объекта природного комплекса № 186 Южного административного округа города Москвы "Сквер с прудом по Булатниковской ул.", общей площадью 0,13 га
-  участок территории, включаемый в состав объекта природного комплекса № 186 Южного административного округа города Москвы "Сквер с прудом по Булатниковской ул.", площадью 0,43 га

Приложение 7
к постановлению Правительства Москвы
от 28 февраля 2023 г. № 323-ПП

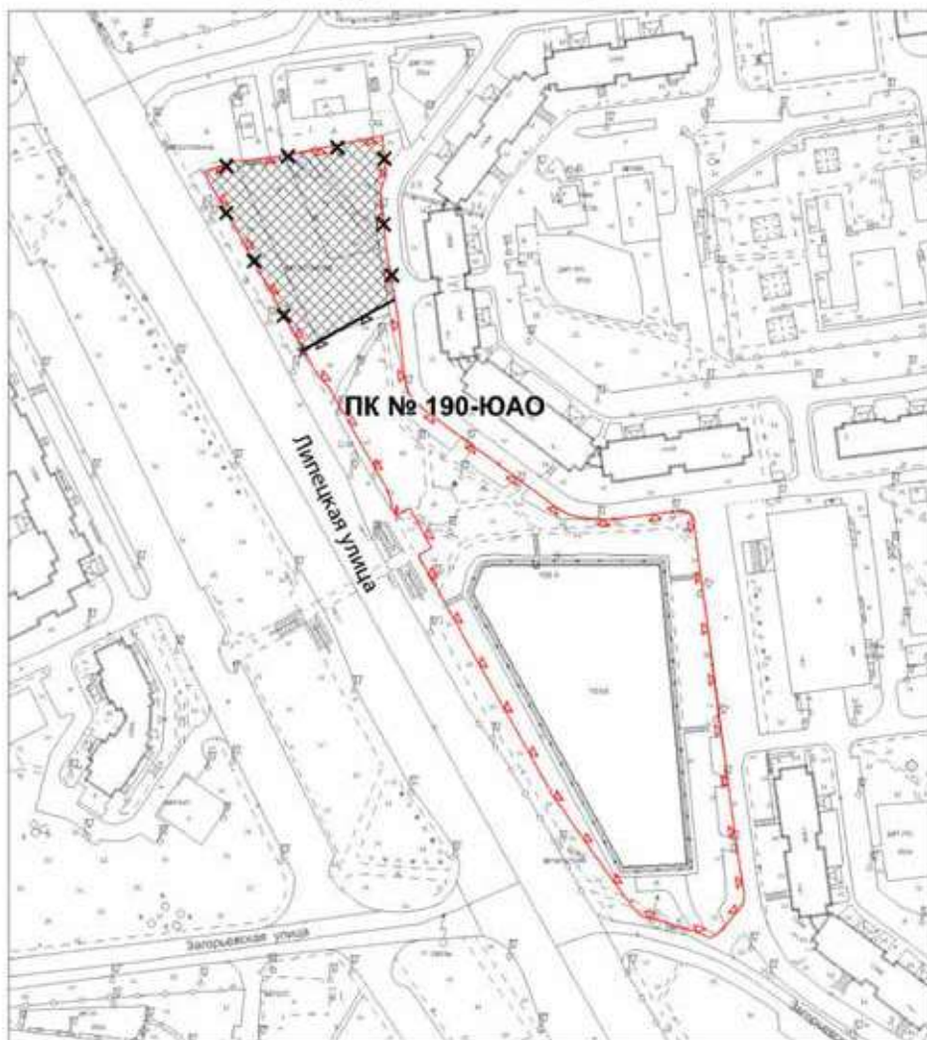
Схема границ объекта природного комплекса № 186а
Южного административного округа города Москвы
"Территория храмового комплекса на Булатниковской ул."



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  существующие границы объектов природного комплекса города Москвы
-  устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  отменяемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  участок территории, исключаемый из состава объекта природного комплекса № 186а Южного административного округа города Москвы "Территория храмового комплекса на Булатниковской ул.", площадью 0,025 га
-  участок территории, включаемый в состав объекта природного комплекса № 186а Южного административного округа города Москвы "Территория храмового комплекса на Булатниковской ул.", площадью 0,05 га

Схема границ объекта природного комплекса № 190
Южного административного округа города Москвы
"Парк с прудом по Липецкой улице"

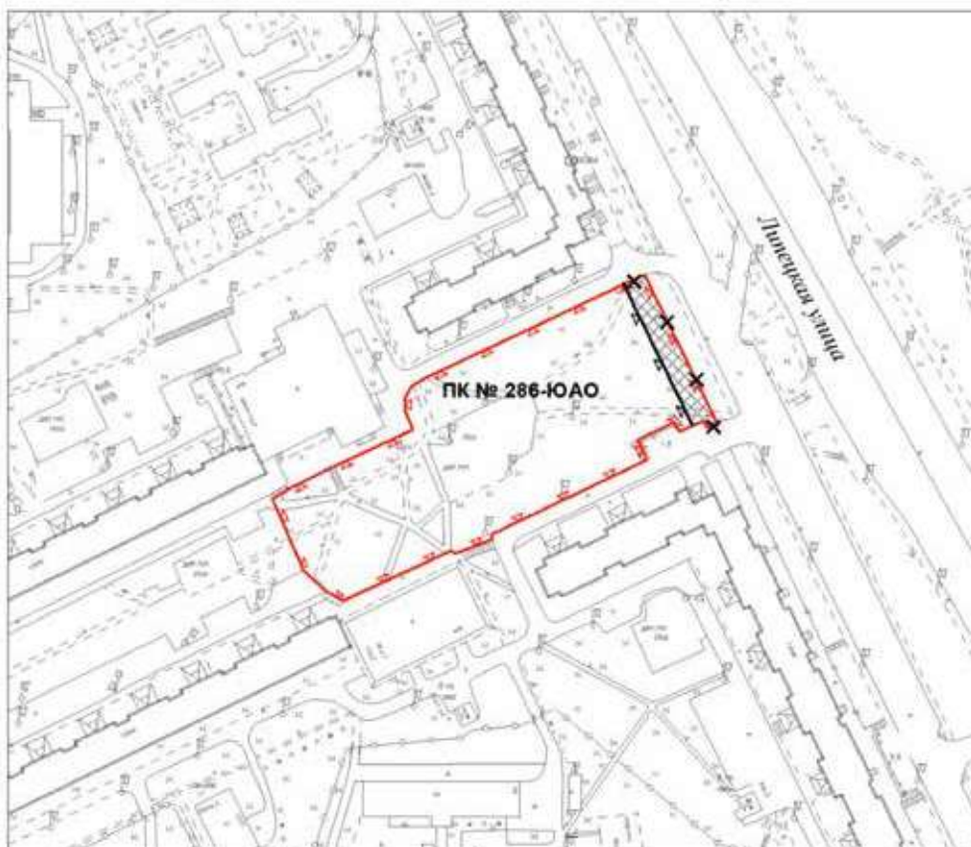


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  существующие границы объектов природного комплекса города Москвы
-  устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  отменяемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  участок территории, исключаемый из состава объекта природного комплекса № 190 Южного административного округа города Москвы "Парк с прудом по Липецкой улице", площадью 0,32 га

Приложение 9
к постановлению Правительства Москвы
от 28 февраля 2023 г. № 323-ПП

Схема границ объекта природного комплекса № 286
Южного административного округа города Москвы
"Сквер между домами 36/20 и 40 по Липецкой улице"



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  существующие границы объектов природного комплекса города Москвы
-  устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  отменяемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  участок территории, исключаемый из состава объекта природного комплекса № 286 Южного административного округа города Москвы "Сквер между домами 36/20 и 40 по Липецкой улице", площадью 0,04 га

Приложение 10
к постановлению Правительства Москвы
от 28 февраля 2023 г. № 323-ПП

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

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

№ объекта	Наименование объекта Природного комплекса	Режим регулирования градостроительной деятельности	Площадь**, га
1	2	3	4
ЮЖНЫЙ АО			
123	Кавказский бульвар	Озелененная территория общего пользования	5,84
130a	Озелененная территория по улице Борисовские Пруды, владение 48	Озелененная территория общего пользования	3,01
163	Техническая зона ЛЭП от пересечения Курского и Павелецкого направлений Московской железной дороги до МКАД	Озелененная территория специального назначения	85,90
184	Сквер у кинотеатра «Бирюсинка» по Булатниковской ул.	Озелененная территория общего пользования	0,63
186	Сквер с прудом по Булатниковской ул.	Озелененная территория общего пользования	2,80
186a	Территория храмового комплекса на Булатниковской ул.	Озелененная территория ограниченного пользования	0,70
190	Парк с прудом по Липецкой улице	Озелененная территория общего пользования	1,34
286	Сквер между домами 36/20 и 40 по Липецкой улице	Озелененная территория общего пользования	0,73

Об образовании особо охраняемой природной территории регионального значения «Природный заказник «Долина реки Горетовки»

Постановление Правительства Москвы от 3 марта 2023 года № 332-ПП

В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», законами города Москвы от 26 сентября 2001 г. № 48 «Об особо охраняемых природных территориях в городе Москве», от 6 июля 2005 г. № 37 «О схеме развития и размещения особо охраняемых природных территорий в городе Москве» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Образовать особо охраняемую природную территорию регионального значения «Природный заказник «Долина реки Горетовки» площадью 105,42 га.

2. Установить границы особо охраняемой природной территории регионального значения «Природный заказник «Долина реки Горетовки» согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

3. Изменить границы объекта природного комплекса № XXXб Зеленоградского административного округа города Москвы «Озелененная территория вдоль Кукуевской балки», исключив из его состава участок территории площадью 0,4 га, согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

4. Изменить границы объекта природного комплекса № XXXI Зеленоградского административного округа города Москвы «От пр. пр. № 657 вдоль пр. пр. № 658; ул. Кутузова, вл. 16, 17; между южной границей Зеленограда и пр. пр. № 658», исключив из его состава участки территории общей площадью 58,4 га, согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

5. Изменить границы объекта природного комплекса № XXXVI Зеленоградского административного округа города Москвы «Территория поселка Малино района Крюково; юго-восточная часть Зеленограда: от пр. пр. № 710 вдоль пр. пр. № 716 и севернее пр. пр. № 710», исключив из его состава участки территории общей площадью 9,26 га, согласно приложению 4 к настоящему постановлению.

6. Изменить границы объекта природного комплекса № XXXVIII Зеленоградского административного округа города Москвы «Юго-восточная часть Зеленограда: вдоль пр. пр. № 710 и между р. Горетовкой и пр. пр. № 710», исключив из его состава участок территории площадью 22,90 га, согласно приложению 5 к настоящему постановлению.

7. Изменить границы объекта природного комплекса № XL Зеленоградского административного округа города Москвы «Озелененная территория общего пользования вдоль пр. пр. № 710 (Рожковское шоссе)», исключив из его состава участки территории общей площадью 6,66 га, согласно приложению 6 к настоящему постановлению.

8. Исключить из состава природных и озелененных территорий Зеленоградского административного округа города Москвы объект природного комплекса № XXXII «От пр. пр. № 649 до пр. пр. № 687» площадью 7,8 га.

9. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 3 февраля 2004 г. № 46-ПП «О природном комплексе Зеленоградского административного округа» (в редакции постановлений Правительства Москвы от 28 де-

кабря 2005 г. № 1103-ПП, от 16 октября 2007 г. № 895-ПП, от 25 октября 2011 г. № 502-ПП, от 19 декабря 2012 г. № 773-ПП, от 23 апреля 2013 г. № 257-ПП, от 28 августа 2013 г. № 575-ПП, от 4 сентября 2014 г. № 508-ПП, от 8 июля 2015 г. № 427-ПП, от 29 сентября 2015 г. № 621-ПП, от 16 декабря 2015 г. № 892-ПП, от 21 сентября 2016 г. № 593-ПП, от 29 мая 2019 г. № 605-ПП, от 7 мая 2020 г. № 529-ПП, от 8 сентября 2020 г. № 1457-ПП, от 29 сентября 2020 г. № 1589-ПП, от 19 января 2021 г. № 13-ПП, от 10 августа 2021 г. № 1253-ПП, от 7 октября 2021 г. № 1584-ПП):

9.1. Пункты XXXб, XXXI, XXXVI, XXXVIII, XL приложения 1 к постановлению изложить в редакции согласно приложению 7 к настоящему постановлению.

9.2. Пункт XXXII приложения 1 к постановлению признать утратившим силу.

10. Внести изменение в постановление Правительства Москвы от 18 августа 2009 г. № 782-ПП «О Государственном природоохранном бюджетном учреждении города Москвы «Московское городское управление природными территориями» (в редакции постановлений Правительства Москвы от 8 декабря 2009 г. № 1340-ПП, от 14 сентября 2010 г. № 793-ПП, от 13 февраля 2013 г. № 69-ПП, от 29 октября 2014 г. № 640-ПП, от 18 ноября 2014 г. № 674-ПП, от 15 сентября 2015 г. № 595-ПП, от 3 февраля 2016 г. № 25-ПП, от 9 августа 2016 г. № 488-ПП, от 26 апреля 2018 г. № 379-ПП, от 17 декабря 2018 г. № 1570-ПП, от 6 февраля 2019 г. № 67-ПП, от 23 июля 2019 г. № 911-ПП, от 2 июня 2020 г. № 703-ПП, от 17 июня 2020 г. № 811-ПП, от 17 июня 2020 г. № 834-ПП, от 18 июня 2020 г. № 837-ПП, от 23 июня 2020 г. № 859-ПП, от 30 июня 2020 г. № 906-ПП, от 20 июля 2020 г. № 997-ПП, от 20 июля 2020 г. № 999-ПП, от 20 июля 2020 г. № 1001-ПП, от 20 июля 2020 г. № 1002-ПП, от 8 сентября 2020 г. № 1457-ПП, от 29 сентября 2020 г. № 1627-ПП, от 1 октября 2020 г. № 1642-ПП, от 10 августа 2021 г. № 1248-ПП, от 10 августа 2021 г. № 1249-ПП, от 10 августа 2021 г. № 1250-ПП, от 10 августа 2021 г. № 1251-ПП, от 10 августа 2021 г. № 1252-ПП, от 10 августа 2021 г. № 1253-ПП, от 14 сентября 2021 г. № 1431-ПП, от 28 сентября 2021 г. № 1520-ПП, от 5 октября 2021 г. № 1563-ПП, от 1 декабря 2021 г. № 1895-ПП, от 21 февраля 2023 г. № 287-ПП), дополнив приложение 1 к постановлению пунктом 8(1).11 в следующей редакции:

«8(1).11. Особо охраняемая природная территория регионального значения «Природный заказник «Долина реки Горетовки»».

11. Внести изменение в постановление Правительства Москвы от 19 июня 2012 г. № 293-ПП «О совершенствовании организации санитарного содержания, уборки и обеспечения чистоты особо охраняемых природных территорий регионального значения, природных и озелененных территорий (объектов природного комплекса) города Москвы» (в редакции постановлений Правительства Москвы от 13 февраля 2013 г. № 69-ПП, от 1 июля 2013 г. № 423-ПП, от 15 сентября 2015 г. № 595-ПП, от

3 февраля 2016 г. № 25-ПП, от 9 августа 2016 г. № 488-ПП, от 17 декабря 2018 г. № 1570-ПП, от 6 февраля 2019 г. № 67-ПП, от 23 июля 2019 г. № 911-ПП, от 2 июня 2020 г. № 703-ПП, от 17 июня 2020 г. № 811-ПП, от 17 июня 2020 г. № 834-ПП, от 18 июня 2020 г. № 837-ПП, от 23 июня 2020 г. № 859-ПП, от 30 июня 2020 г. № 906-ПП, от 20 июля 2020 г. № 997-ПП, от 20 июля 2020 г. № 999-ПП, от 20 июля 2020 г. № 1001-ПП, от 20 июля 2020 г. № 1002-ПП, от 8 сентября 2020 г. № 1457-ПП, от 29 сентября 2020 г. № 1627-ПП, от 1 октября 2020 г. № 1642-ПП, от 10 августа 2021 г. № 1248-ПП, от 10 августа 2021 г. № 1249-ПП, от 10 августа 2021 г. № 1250-ПП, от 10 августа 2021 г. № 1251-ПП, от 10 августа 2021 г. № 1252-ПП, от 10 августа 2021 г.

№ 1253-ПП, от 14 сентября 2021 г. № 1431-ПП, от 28 сентября 2021 г. № 1520-ПП, от 5 октября 2021 г. № 1563-ПП, от 21 февраля 2023 г. № 287-ПП), дополнив приложение к постановлению пунктом 10.12 в следующей редакции:

«10.12. Особо охраняемая природная территория регионального значения «Природный заказник «Долина реки Горетовки»».

12. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Бирюкова П.П.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение 1

к постановлению Правительства Москвы от 3 марта 2023 г. № 332-ПП

Границы особо охраняемой природной территории регионального значения «Природный заказник «Долина реки Горетовки»

1. Местоположение границ особо охраняемой природной территории регионального значения «Природный заказник «Долина реки Горетовки»

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	город Москва
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm P$)	105,42 \pm 0,50 гектара

2. Перечень координат характерных точек границ особо охраняемой природной территории регионального значения «Природный заказник «Долина реки Горетовки» в Московской системе координат

Условное обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м
	X	Y	
Участок 1			
1	-21028,08	33018,46	картометрический метод, 1,4
2	-21023,92	33027,56	картометрический метод, 1,4
3	-21066,93	33047,50	картометрический метод, 1,4
4	-21062,35	33057,60	картометрический метод, 1,4
5	-21053,78	33053,89	картометрический метод, 1,4
6	-21048,95	33064,42	картометрический метод, 1,4
7	-21044,66	33078,38	картометрический метод, 1,4
8	-21041,76	33077,86	картометрический метод, 1,4
9	-21036,93	33075,59	картометрический метод, 1,4
10	-21035,86	33077,77	картометрический метод, 1,4
11	-21033,85	33076,78	картометрический метод, 1,4

Условное обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
12	-21030,86	33082,85	картометрический метод, 1,4
13	-21036,33	33085,54	картометрический метод, 1,4
14	-21022,65	33110,63	картометрический метод, 1,4
15	-21015,72	33130,76	картометрический метод, 1,4
16	-20979,79	33112,92	картометрический метод, 1,4
17	-20949,26	33095,14	картометрический метод, 1,4
18	-20946,83	33090,82	картометрический метод, 1,4
19	-20944,57	33086,99	картометрический метод, 1,4
20	-20942,28	33083,17	картометрический метод, 1,4
21	-20937,59	33075,63	картометрический метод, 1,4
22	-20930,23	33064,50	картометрический метод, 1,4
23	-20927,72	33060,83	картометрический метод, 1,4
24	-20922,54	33053,60	картометрический метод, 1,4
25	-20918,91	33048,74	картометрический метод, 1,4
26	-20930,73	33045,28	картометрический метод, 1,4
27	-20940,73	33042,37	картометрический метод, 1,4
28	-20910,40	32956,68	картометрический метод, 1,4
29	-20887,70	32892,58	картометрический метод, 1,4
30	-20883,79	32888,21	картометрический метод, 1,4
31	-20670,58	32650,13	картометрический метод, 1,4
32	-20586,80	32785,90	картометрический метод, 1,4
33	-20512,66	32822,76	картометрический метод, 1,4
34	-20526,34	32883,21	картометрический метод, 1,4
35	-20519,92	32883,59	картометрический метод, 1,4
36	-20509,93	32884,42	картометрический метод, 1,4
37	-20504,95	32884,94	картометрический метод, 1,4
38	-20494,97	32886,14	картометрический метод, 1,4
39	-20485,04	32887,58	картометрический метод, 1,4
40	-20480,09	32888,39	картометрический метод, 1,4
41	-20470,22	32890,18	картометрический метод, 1,4
42	-20460,39	32892,23	картометрический метод, 1,4
43	-20455,51	32893,33	картометрический метод, 1,4
44	-20445,76	32895,73	картометрический метод, 1,4
45	-20436,07	32898,34	картометрический метод, 1,4
46	-20431,25	32899,74	картометрический метод, 1,4

Условное обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
47	-20421,67	32902,72	картометрический метод, 1,4
48	-20412,17	32905,91	картометрический метод, 1,4
49	-20402,73	32909,34	картометрический метод, 1,4
50	-20398,05	32911,13	картометрический метод, 1,4
51	-20388,76	32914,89	картометрический метод, 1,4
52	-20384,14	32916,85	картометрический метод, 1,4
53	-20374,97	32920,97	картометрический метод, 1,4
54	-20365,90	32925,27	картометрический метод, 1,4
55	-20358,39	32929,07	картометрический метод, 1,4
56	-20352,53	32932,15	картометрический метод, 1,4
57	-20348,12	32934,55	картометрический метод, 1,4
58	-20339,39	32939,50	картометрический метод, 1,4
59	-20326,54	32947,34	картометрический метод, 1,4
60	-20322,32	32950,06	картометрический метод, 1,4
61	-20313,98	32955,62	картометрический метод, 1,4
62	-20305,76	32961,39	картометрический метод, 1,4
63	-20297,69	32967,36	картометрический метод, 1,4
64	-20289,79	32973,51	картометрический метод, 1,4
65	-20282,01	32979,87	картометрический метод, 1,4
66	-20278,19	32983,11	картометрический метод, 1,4
67	-20270,64	32989,72	картометрический метод, 1,4
68	-20259,64	32999,99	картометрический метод, 1,4
69	-20252,06	33007,52	картометрический метод, 1,4
70	-20248,36	33011,35	картометрический метод, 1,4
71	-20241,28	33018,93	картометрический метод, 1,4
72	-20241,76	33018,40	картометрический метод, 1,4
73	-20241,76	32992,18	картометрический метод, 1,4
74	-20273,02	32963,62	картометрический метод, 1,4
75	-20292,28	32944,73	картометрический метод, 1,4
76	-20278,32	32903,05	картометрический метод, 1,4
77	-20198,33	32902,96	картометрический метод, 1,4
78	-20198,20	33006,44	картометрический метод, 1,4
79	-20201,17	33006,44	картометрический метод, 1,4
80	-20200,63	33035,05	картометрический метод, 1,4
81	-20199,67	33034,96	картометрический метод, 1,4

Условное обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
82	-20199,25	33034,91	картометрический метод, 1,4
83	-20198,74	33034,87	картометрический метод, 1,4
84	-20194,48	33034,47	картометрический метод, 1,4
85	-20190,10	33034,09	картометрический метод, 1,4
86	-20185,72	33033,74	картометрический метод, 1,4
87	-20181,34	33033,41	картометрический метод, 1,4
88	-20176,96	33033,11	картометрический метод, 1,4
89	-20172,57	33032,83	картометрический метод, 1,4
90	-20168,18	33032,59	картометрический метод, 1,4
91	-20163,80	33032,36	картометрический метод, 1,4
92	-20159,41	33032,17	картометрический метод, 1,4
93	-20155,02	33032,00	картометрический метод, 1,4
94	-20151,93	33031,89	картометрический метод, 1,4
95	-20151,88	33031,89	картометрический метод, 1,4
96	-20151,85	33031,89	картометрический метод, 1,4
97	-20150,62	33031,85	картометрический метод, 1,4
98	-20147,94	33031,78	картометрический метод, 1,4
99	-20147,94	33031,81	картометрический метод, 1,4
100	-20147,94	33031,78	картометрический метод, 1,4
101	-20146,23	33031,74	картометрический метод, 1,4
102	-20141,84	33031,64	картометрический метод, 1,4
103	-20137,45	33031,58	картометрический метод, 1,4
104	-20133,05	33031,54	картометрический метод, 1,4
105	-20128,66	33031,53	картометрический метод, 1,4
106	-20124,26	33031,54	картометрический метод, 1,4
107	-20120,38	33031,57	картометрический метод, 1,4
108	-20120,08	33031,57	картометрический метод, 1,4
109	-20119,90	33031,58	картометрический метод, 1,4
110	-20119,87	33031,58	картометрический метод, 1,4
111	-20115,48	33031,65	картометрический метод, 1,4
112	-20111,08	33031,74	картометрический метод, 1,4
113	-20106,69	33031,86	картометрический метод, 1,4
114	-20102,30	33032,00	картометрический метод, 1,4
115	-20097,91	33032,18	картометрический метод, 1,4
116	-20093,52	33032,37	картометрический метод, 1,4

Условное обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
117	-20089,19	33032,59	картометрический метод, 1,4
118	-20088,67	33032,62	картометрический метод, 1,4
119	-20086,11	33032,77	картометрический метод, 1,4
120	-20084,75	33032,85	картометрический метод, 1,4
121	-20065,02	33034,03	картометрический метод, 1,4
122	-20065,03	33034,03	картометрический метод, 1,4
123	-20061,20	32949,95	картометрический метод, 1,4
124	-20057,28	32863,32	картометрический метод, 1,4
125	-20046,31	32818,25	картометрический метод, 1,4
126	-20039,96	32792,09	картометрический метод, 1,4
127	-20032,83	32721,69	картометрический метод, 1,4
128	-19944,34	32745,91	картометрический метод, 1,4
129	-19915,41	32753,82	картометрический метод, 1,4
130	-19911,91	32754,78	картометрический метод, 1,4
131	-19872,78	32850,53	картометрический метод, 1,4
132	-19872,68	32850,76	картометрический метод, 1,4
133	-19875,46	32862,61	картометрический метод, 1,4
134	-19878,19	32874,26	картометрический метод, 1,4
135	-19875,42	32875,55	картометрический метод, 1,4
136	-19856,00	32881,11	картометрический метод, 1,4
137	-19851,02	32882,31	картометрический метод, 1,4
138	-19845,94	32882,39	картометрический метод, 1,4
139	-19845,96	32882,39	картометрический метод, 1,4
140	-19836,72	32882,54	картометрический метод, 1,4
141	-19833,79	32875,68	картометрический метод, 1,4
142	-19804,64	32807,39	картометрический метод, 1,4
143	-19781,98	32754,29	картометрический метод, 1,4
144	-19765,08	32714,69	картометрический метод, 1,4
145	-19722,56	32729,73	картометрический метод, 1,4
146	-19721,34	32726,86	картометрический метод, 1,4
147	-19674,87	32617,99	картометрический метод, 1,4
148	-19673,29	32614,38	картометрический метод, 1,4
149	-19670,42	32607,84	картометрический метод, 1,4
150	-19670,30	32607,57	картометрический метод, 1,4
151	-19665,56	32597,30	картометрический метод, 1,4

Условное обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
152	-19664,46	32595,01	картометрический метод, 1,4
153	-19663,80	32593,60	картометрический метод, 1,4
154	-19662,87	32591,73	картометрический метод, 1,4
155	-19660,63	32587,08	картометрический метод, 1,4
156	-19657,91	32581,73	картометрический метод, 1,4
157	-19656,81	32579,53	картометрический метод, 1,4
158	-19656,14	32578,26	картометрический метод, 1,4
159	-19655,48	32576,96	картометрический метод, 1,4
160	-19650,16	32566,95	картометрический метод, 1,4
161	-19649,90	32566,48	картометрический метод, 1,4
162	-19649,46	32565,65	картометрический метод, 1,4
163	-19645,98	32559,47	картометрический метод, 1,4
164	-19642,77	32553,75	картометрический метод, 1,4
165	-19642,19	32552,76	картометрический метод, 1,4
166	-19641,74	32551,97	картометрический метод, 1,4
167	-19640,67	32550,17	картометрический метод, 1,4
168	-19637,01	32543,96	картометрический метод, 1,4
169	-19634,03	32539,09	картометрический метод, 1,4
170	-19633,67	32538,49	картометрический метод, 1,4
171	-19633,46	32538,15	картометрический метод, 1,4
172	-19633,06	32537,51	картометрический метод, 1,4
173	-19624,94	32524,74	картометрический метод, 1,4
174	-19618,61	32515,31	картометрический метод, 1,4
175	-19617,28	32513,39	картометрический метод, 1,4
176	-19616,48	32512,20	картометрический метод, 1,4
177	-19567,42	32436,84	картометрический метод, 1,4
178	-19564,52	32438,43	картометрический метод, 1,4
179	-19558,74	32441,16	картометрический метод, 1,4
180	-19544,49	32416,59	картометрический метод, 1,4
181	-19511,03	32428,90	картометрический метод, 1,4
182	-19511,18	32427,74	картометрический метод, 1,4
183	-19512,13	32421,13	картометрический метод, 1,4
184	-19513,14	32414,52	картометрический метод, 1,4
185	-19514,20	32407,92	картометрический метод, 1,4
186	-19515,32	32401,33	картометрический метод, 1,4

Условное обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
187	-19516,49	32394,75	картометрический метод, 1,4
188	-19517,73	32388,19	картометрический метод, 1,4
189	-19519,02	32381,63	картометрический метод, 1,4
190	-19520,37	32375,08	картометрический метод, 1,4
191	-19521,77	32368,55	картометрический метод, 1,4
192	-19523,23	32362,03	картометрический метод, 1,4
193	-19524,75	32355,52	картометрический метод, 1,4
194	-19526,32	32349,02	картометрический метод, 1,4
195	-19527,54	32344,16	картометрический метод, 1,4
196	-19528,79	32339,30	картометрический метод, 1,4
197	-19530,07	32334,45	картометрический метод, 1,4
198	-19531,38	32329,60	картометрический метод, 1,4
199	-19532,72	32324,77	картометрический метод, 1,4
200	-19534,10	32319,95	картометрический метод, 1,4
201	-19535,50	32315,13	картометрический метод, 1,4
202	-19536,94	32310,32	картометрический метод, 1,4
203	-19539,03	32303,51	картометрический метод, 1,4
204	-19541,19	32296,73	картометрический метод, 1,4
205	-19543,41	32289,96	картометрический метод, 1,4
206	-19545,69	32283,21	картометрический метод, 1,4
207	-19548,04	32276,48	картометрический метод, 1,4
208	-19550,45	32269,77	картометрический метод, 1,4
209	-19552,91	32263,09	картометрический метод, 1,4
210	-19555,44	32256,43	картометрический метод, 1,4
211	-19558,03	32249,80	картометрический метод, 1,4
212	-19560,69	32243,18	картометрический метод, 1,4
213	-19563,40	32236,60	картометрический метод, 1,4
214	-19566,17	32230,03	картометрический метод, 1,4
215	-19569,01	32223,50	картометрический метод, 1,4
216	-19571,90	32216,99	картометрический метод, 1,4
217	-19574,86	32210,51	картометрический метод, 1,4
218	-19577,87	32204,05	картометрический метод, 1,4
219	-19580,94	32197,62	картометрический метод, 1,4
220	-19584,07	32191,22	картометрический метод, 1,4
221	-19587,27	32184,85	картометрический метод, 1,4

Условное обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
222	-19590,51	32178,52	картометрический метод, 1,4
223	-19593,82	32172,21	картометрический метод, 1,4
224	-19597,19	32165,93	картометрический метод, 1,4
225	-19600,61	32159,68	картометрический метод, 1,4
226	-19604,09	32153,46	картометрический метод, 1,4
227	-19607,63	32147,28	картометрический метод, 1,4
228	-19611,23	32141,13	картометрический метод, 1,4
229	-19614,88	32135,01	картометрический метод, 1,4
230	-19618,59	32128,93	картометрический метод, 1,4
231	-19619,70	32127,14	картометрический метод, 1,4
232	-19620,01	32127,30	картометрический метод, 1,4
233	-19621,27	32127,96	картометрический метод, 1,4
234	-19622,64	32130,64	картометрический метод, 1,4
235	-19628,53	32131,01	картометрический метод, 1,4
236	-19630,58	32131,54	картометрический метод, 1,4
237	-19642,56	32137,90	картометрический метод, 1,4
238	-19643,17	32138,65	картометрический метод, 1,4
239	-19643,64	32169,23	картометрический метод, 1,4
240	-19663,73	32174,48	картометрический метод, 1,4
241	-19664,30	32175,33	картометрический метод, 1,4
242	-19665,83	32179,16	картометрический метод, 1,4
243	-19665,83	32181,78	картометрический метод, 1,4
244	-19664,48	32185,46	картометрический метод, 1,4
245	-19661,55	32191,56	картометрический метод, 1,4
246	-19658,31	32196,51	картометрический метод, 1,4
247	-19658,27	32196,58	картометрический метод, 1,4
248	-19654,44	32203,60	картометрический метод, 1,4
249	-19654,33	32203,88	картометрический метод, 1,4
250	-19653,14	32209,87	картометрический метод, 1,4
251	-19653,12	32210,09	картометрический метод, 1,4
252	-19653,35	32218,73	картометрический метод, 1,4
253	-19653,20	32225,20	картометрический метод, 1,4
254	-19650,23	32238,85	картометрический метод, 1,4
255	-19647,73	32243,92	картометрический метод, 1,4
256	-19643,40	32249,72	картометрический метод, 1,4

Условное обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
257	-19638,78	32255,07	картометрический метод, 1,4
258	-19630,33	32264,86	картометрический метод, 1,4
259	-19630,25	32264,96	картометрический метод, 1,4
260	-19626,22	32271,09	картометрический метод, 1,4
261	-19626,17	32271,16	картометрический метод, 1,4
262	-19621,99	32278,94	картометрический метод, 1,4
263	-19621,92	32279,11	картометрический метод, 1,4
264	-19620,12	32284,72	картометрический метод, 1,4
265	-19620,08	32284,95	картометрический метод, 1,4
266	-19619,40	32294,29	картометрический метод, 1,4
267	-19619,40	32294,41	картометрический метод, 1,4
268	-19619,71	32301,27	картометрический метод, 1,4
269	-19619,71	32301,35	картометрический метод, 1,4
270	-19620,53	32307,86	картометрический метод, 1,4
271	-19620,54	32307,95	картометрический метод, 1,4
272	-19621,96	32314,62	картометрический метод, 1,4
273	-19622,53	32319,80	картометрический метод, 1,4
274	-19621,44	32322,83	картометрический метод, 1,4
275	-19619,31	32326,10	картометрический метод, 1,4
276	-19616,49	32329,07	картометрический метод, 1,4
277	-19611,05	32334,13	картометрический метод, 1,4
278	-19610,90	32334,30	картометрический метод, 1,4
279	-19608,80	32337,44	картометрический метод, 1,4
280	-19605,74	32341,93	картометрический метод, 1,4
281	-19599,61	32350,97	картометрический метод, 1,4
282	-19599,50	32351,19	картометрический метод, 1,4
283	-19598,52	32353,88	картометрический метод, 1,4
284	-19598,47	32354,07	картометрический метод, 1,4
285	-19597,73	32358,78	картометрический метод, 1,4
286	-19597,72	32358,86	картометрический метод, 1,4
287	-19597,33	32364,09	картометрический метод, 1,4
288	-19597,33	32364,16	картометрический метод, 1,4
289	-19597,35	32368,87	картометрический метод, 1,4
290	-19597,35	32368,95	картометрический метод, 1,4
291	-19597,73	32373,81	картометрический метод, 1,4

Условное обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
292	-19597,74	32373,90	картометрический метод, 1,4
293	-19598,62	32379,13	картометрический метод, 1,4
294	-19598,73	32379,43	картометрический метод, 1,4
295	-19600,75	32383,24	картометрический метод, 1,4
296	-19604,57	32390,48	картометрический метод, 1,4
297	-19604,65	32390,60	картометрический метод, 1,4
298	-19608,22	32395,53	картометрический метод, 1,4
299	-19608,23	32395,55	картометрический метод, 1,4
300	-19611,67	32400,12	картометрический метод, 1,4
301	-19611,70	32400,16	картометрический метод, 1,4
302	-19618,80	32408,74	картометрический метод, 1,4
303	-19618,83	32408,77	картометрический метод, 1,4
304	-19624,59	32415,19	картометрический метод, 1,4
305	-19628,24	32419,37	картометрический метод, 1,4
306	-19628,36	32419,49	картометрический метод, 1,4
307	-19630,92	32421,59	картометрический метод, 1,4
308	-19633,14	32424,39	картометрический метод, 1,4
309	-19635,70	32425,45	картометрический метод, 1,4
310	-19637,04	32426,52	картометрический метод, 1,4
311	-19637,31	32426,68	картометрический метод, 1,4
312	-19642,63	32428,69	картометрический метод, 1,4
313	-19642,71	32428,72	картометрический метод, 1,4
314	-19645,35	32429,47	картометрический метод, 1,4
315	-19650,07	32431,43	картометрический метод, 1,4
316	-19679,49	32452,88	картометрический метод, 1,4
317	-19685,13	32458,51	картометрический метод, 1,4
318	-19690,44	32463,68	картометрический метод, 1,4
319	-19690,49	32463,73	картометрический метод, 1,4
320	-19697,75	32469,85	картометрический метод, 1,4
321	-19697,81	32469,90	картометрический метод, 1,4
322	-19703,42	32473,97	картометрический метод, 1,4
323	-19705,36	32476,82	картометрический метод, 1,4
324	-19706,96	32480,32	картометрический метод, 1,4
325	-19708,81	32484,82	картометрический метод, 1,4
326	-19710,51	32490,27	картометрический метод, 1,4

Условное обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
327	-19711,55	32494,91	картометрический метод, 1,4
328	-19708,85	32505,65	картометрический метод, 1,4
329	-19709,29	32509,71	картометрический метод, 1,4
330	-19708,13	32513,32	картометрический метод, 1,4
331	-19708,08	32513,69	картометрический метод, 1,4
332	-19708,38	32518,55	картометрический метод, 1,4
333	-19708,43	32518,80	картометрический метод, 1,4
334	-19709,70	32522,68	картометрический метод, 1,4
335	-19709,87	32522,98	картометрический метод, 1,4
336	-19712,11	32525,83	картометрический метод, 1,4
337	-19712,39	32526,08	картометрический метод, 1,4
338	-19716,29	32528,32	картометрический метод, 1,4
339	-19716,56	32528,42	картометрический метод, 1,4
340	-19722,17	32529,69	картометрический метод, 1,4
341	-19722,37	32529,72	картометрический метод, 1,4
342	-19729,19	32529,87	картометрический метод, 1,4
343	-19729,32	32529,87	картометрический метод, 1,4
344	-19734,45	32529,34	картометрический метод, 1,4
345	-19734,59	32529,32	картометрический метод, 1,4
346	-19741,18	32527,67	картометрический метод, 1,4
347	-19741,36	32527,60	картометрический метод, 1,4
348	-19747,34	32524,77	картометрический метод, 1,4
349	-19747,39	32524,75	картометрический метод, 1,4
350	-19757,33	32519,40	картометрический метод, 1,4
351	-19758,57	32518,82	картометрический метод, 1,4
352	-19758,94	32518,51	картометрический метод, 1,4
353	-19765,04	32515,18	картометрический метод, 1,4
354	-19765,05	32515,17	картометрический метод, 1,4
355	-19771,33	32511,58	картометрический метод, 1,4
356	-19771,52	32511,44	картометрический метод, 1,4
357	-19776,46	32506,88	картометрический метод, 1,4
358	-19776,55	32506,79	картометрический метод, 1,4
359	-19781,99	32500,21	картометрический метод, 1,4
360	-19786,11	32497,31	картометрический метод, 1,4
361	-19789,31	32496,19	картометрический метод, 1,4

Условное обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
362	-19793,57	32495,66	картометрический метод, 1,4
363	-19797,63	32496,13	картометрический метод, 1,4
364	-19808,22	32497,69	картометрический метод, 1,4
365	-19808,35	32497,71	картометрический метод, 1,4
366	-19824,43	32498,07	картометрический метод, 1,4
367	-19830,17	32498,96	картометрический метод, 1,4
368	-19838,59	32500,67	картометрический метод, 1,4
369	-19845,53	32502,31	картометрический метод, 1,4
370	-19845,68	32502,33	картометрический метод, 1,4
371	-19846,04	32502,36	картометрический метод, 1,4
372	-19853,81	32504,35	картометрический метод, 1,4
373	-19860,92	32506,14	картометрический метод, 1,4
374	-19861,08	32506,17	картометрический метод, 1,4
375	-19865,56	32506,56	картометрический метод, 1,4
376	-19865,68	32506,56	картометрический метод, 1,4
377	-19873,66	32506,33	картометрический метод, 1,4
378	-19882,97	32506,56	картометрический метод, 1,4
379	-19882,99	32506,56	картометрический метод, 1,4
380	-19890,90	32506,63	картометрический метод, 1,4
381	-19890,97	32506,63	картометрический метод, 1,4
382	-19897,19	32506,26	картометрический метод, 1,4
383	-19897,30	32506,25	картометрический метод, 1,4
384	-19904,25	32505,05	картометрический метод, 1,4
385	-19904,28	32505,04	картометрический метод, 1,4
386	-19918,91	32502,05	картометрический метод, 1,4
387	-19925,97	32501,17	картометрический метод, 1,4
388	-19926,09	32501,14	картометрический метод, 1,4
389	-19931,92	32499,65	картометрический метод, 1,4
390	-19931,96	32499,64	картометрический метод, 1,4
391	-19938,24	32497,77	картометрический метод, 1,4
392	-19938,33	32497,74	картометрический метод, 1,4
393	-19945,66	32494,74	картометрический метод, 1,4
394	-19945,69	32494,73	картометрический метод, 1,4
395	-19953,71	32491,17	картометрический метод, 1,4
396	-19958,30	32489,76	картометрический метод, 1,4

Условное обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
397	-19960,87	32489,15	картометрический метод, 1,4
398	-19965,78	32488,39	картометрический метод, 1,4
399	-19969,84	32488,39	картометрический метод, 1,4
400	-19974,14	32488,76	картометрический метод, 1,4
401	-19983,94	32490,76	картометрический метод, 1,4
402	-19987,48	32491,69	картометрический метод, 1,4
403	-19990,64	32493,80	картометрический метод, 1,4
404	-19993,30	32496,45	картометрический метод, 1,4
405	-19994,60	32498,91	картометрический метод, 1,4
406	-19995,58	32502,44	картометрический метод, 1,4
407	-19995,79	32505,89	картометрический метод, 1,4
408	-19994,83	32512,89	картометрический метод, 1,4
409	-19994,82	32512,98	картометрический метод, 1,4
410	-19994,53	32518,21	картометрический метод, 1,4
411	-19994,60	32518,62	картометрический метод, 1,4
412	-19995,56	32521,17	картометрический метод, 1,4
413	-19995,69	32521,40	картометрический метод, 1,4
414	-19997,52	32523,92	картометрический метод, 1,4
415	-19997,69	32524,10	картометрический метод, 1,4
416	-19997,90	32524,24	картометрический метод, 1,4
417	-19999,59	32525,05	картометрический метод, 1,4
418	-19999,78	32525,12	картометрический метод, 1,4
419	-20005,74	32526,63	картометрический метод, 1,4
420	-20011,78	32528,35	картометрический метод, 1,4
421	-20012,07	32528,39	картометрический метод, 1,4
422	-20017,61	32528,29	картометрический метод, 1,4
423	-20017,74	32528,28	картометрический метод, 1,4
424	-20023,08	32527,47	картометрический метод, 1,4
425	-20023,44	32527,35	картометрический метод, 1,4
426	-20028,07	32524,62	картометрический метод, 1,4
427	-20028,20	32524,53	картометрический метод, 1,4
428	-20033,98	32519,69	картометрический метод, 1,4
429	-20038,75	32516,87	картометрический метод, 1,4
430	-20038,93	32516,73	картометрический метод, 1,4
431	-20042,06	32513,71	картометрический метод, 1,4

Условное обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
432	-20042,29	32513,39	картометрический метод, 1,4
433	-20043,80	32509,85	картометрический метод, 1,4
434	-20043,88	32509,44	картометрический метод, 1,4
435	-20043,78	32504,98	картометрический метод, 1,4
436	-20044,46	32499,01	картометрический метод, 1,4
437	-20044,45	32498,74	картометрический метод, 1,4
438	-20044,38	32498,49	картометрический метод, 1,4
439	-20042,67	32494,65	картометрический метод, 1,4
440	-20042,67	32491,95	картометрический метод, 1,4
441	-20044,02	32488,88	картометрический метод, 1,4
442	-20047,84	32484,97	картометрический метод, 1,4
443	-20048,25	32484,73	картометрический метод, 1,4
444	-20061,86	32477,93	картометрический метод, 1,4
445	-20061,90	32477,91	картометрический метод, 1,4
446	-20066,64	32475,30	картометрический метод, 1,4
447	-20066,73	32475,24	картометрический метод, 1,4
448	-20072,67	32471,12	картометрический метод, 1,4
449	-20077,41	32467,79	картометрический метод, 1,4
450	-20081,15	32465,29	картометрический метод, 1,4
451	-20084,87	32464,53	картометрический метод, 1,4
452	-20091,09	32463,63	картометрический метод, 1,4
453	-20091,32	32463,56	картометрический метод, 1,4
454	-20097,76	32460,95	картометрический метод, 1,4
455	-20103,11	32458,72	картометрический метод, 1,4
456	-20103,27	32458,64	картометрический метод, 1,4
457	-20110,52	32453,91	картометрический метод, 1,4
458	-20110,59	32453,87	картометрический метод, 1,4
459	-20117,36	32448,62	картометрический метод, 1,4
460	-20123,19	32444,10	картометрический метод, 1,4
461	-20123,26	32444,04	картометрический метод, 1,4
462	-20127,80	32439,80	картометрический метод, 1,4
463	-20127,99	32439,57	картометрический метод, 1,4
464	-20131,05	32434,18	картометрический метод, 1,4
465	-20136,93	32425,62	картометрический метод, 1,4
466	-20142,09	32423,21	картометрический метод, 1,4

Условное обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
467	-20142,83	32423,06	картометрический метод, 1,4
468	-20147,49	32422,95	картометрический метод, 1,4
469	-20147,74	32422,91	картометрический метод, 1,4
470	-20151,25	32421,91	картометрический метод, 1,4
471	-20151,48	32421,82	картометрический метод, 1,4
472	-20151,67	32421,68	картометрический метод, 1,4
473	-20153,69	32419,76	картометрический метод, 1,4
474	-20153,94	32419,38	картометрический метод, 1,4
475	-20155,05	32416,35	картометрический метод, 1,4
476	-20155,10	32416,14	картометрический метод, 1,4
477	-20155,79	32410,92	картометрический метод, 1,4
478	-20157,90	32405,47	картометрический метод, 1,4
479	-20166,10	32396,02	картометрический метод, 1,4
480	-20169,57	32394,35	картометрический метод, 1,4
481	-20174,06	32393,75	картометрический метод, 1,4
482	-20181,50	32393,03	картометрический метод, 1,4
483	-20181,73	32392,98	картометрический метод, 1,4
484	-20185,44	32391,70	картометрический метод, 1,4
485	-20190,67	32390,24	картометрический метод, 1,4
486	-20194,73	32390,61	картометрический метод, 1,4
487	-20201,90	32394,23	картометрический метод, 1,4
488	-20206,30	32396,73	картометрический метод, 1,4
489	-20211,22	32399,74	картометрический метод, 1,4
490	-20211,27	32399,77	картометрический метод, 1,4
491	-20220,23	32404,51	картометрический метод, 1,4
492	-20220,35	32404,57	картометрический метод, 1,4
493	-20227,52	32407,18	картометрический метод, 1,4
494	-20227,60	32407,20	картометрический метод, 1,4
495	-20232,03	32408,42	картометрический метод, 1,4
496	-20232,26	32408,46	картометрический метод, 1,4
497	-20239,24	32408,65	картометрический метод, 1,4
498	-20246,77	32410,02	картометрический метод, 1,4
499	-20251,26	32412,46	картометрический метод, 1,4
500	-20251,51	32412,55	картометрический метод, 1,4
501	-20251,76	32412,58	картометрический метод, 1,4

Условное обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
502	-20260,62	32412,38	картометрический метод, 1,4
503	-20260,79	32412,36	картометрический метод, 1,4
504	-20263,76	32411,78	картометрический метод, 1,4
505	-20274,97	32413,25	картометрический метод, 1,4
506	-20281,54	32417,27	картометрический метод, 1,4
507	-20281,58	32417,29	картометрический метод, 1,4
508	-20288,14	32420,92	картометрический метод, 1,4
509	-20288,19	32420,95	картометрический метод, 1,4
510	-20293,92	32423,67	картометрический метод, 1,4
511	-20294,04	32423,72	картометрический метод, 1,4
512	-20298,38	32425,12	картометрический метод, 1,4
513	-20298,54	32425,16	картометрический метод, 1,4
514	-20303,07	32425,86	картометрический метод, 1,4
515	-20303,36	32425,86	картометрический метод, 1,4
516	-20308,23	32425,18	картометрический метод, 1,4
517	-20312,51	32425,17	картометрический метод, 1,4
518	-20317,45	32427,00	картометрический метод, 1,4
519	-20323,21	32429,70	картометрический метод, 1,4
520	-20328,35	32432,57	картометрический метод, 1,4
521	-20333,84	32436,96	картометрический метод, 1,4
522	-20337,77	32441,87	картометрический метод, 1,4
523	-20339,66	32447,89	картометрический метод, 1,4
524	-20339,67	32447,93	картометрический метод, 1,4
525	-20342,18	32454,82	картометрический метод, 1,4
526	-20342,21	32454,89	картометрический метод, 1,4
527	-20344,36	32459,69	картометрический метод, 1,4
528	-20345,04	32464,82	картометрический метод, 1,4
529	-20345,16	32476,46	картометрический метод, 1,4
530	-20345,16	32476,47	картометрический метод, 1,4
531	-20345,29	32481,88	картометрический метод, 1,4
532	-20342,40	32499,23	картометрический метод, 1,4
533	-20341,72	32501,04	картометрический метод, 1,4
534	-20339,59	32504,05	картометрический метод, 1,4
535	-20339,57	32504,08	картометрический метод, 1,4
536	-20333,14	32513,83	картометрический метод, 1,4

Условное обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
537	-20327,01	32522,04	картометрический метод, 1,4
538	-20318,17	32532,80	картометрический метод, 1,4
539	-20313,99	32537,94	картометрический метод, 1,4
540	-20311,20	32540,18	картометрический метод, 1,4
541	-20306,25	32541,74	картометрический метод, 1,4
542	-20306,23	32541,75	картометрический метод, 1,4
543	-20300,79	32543,56	картометрический метод, 1,4
544	-20300,55	32543,68	картометрический метод, 1,4
545	-20294,31	32547,80	картометрический метод, 1,4
546	-20294,17	32547,90	картометрический метод, 1,4
547	-20286,27	32555,37	картометрический метод, 1,4
548	-20286,23	32555,41	картометрический метод, 1,4
549	-20273,47	32569,00	картометрический метод, 1,4
550	-20273,38	32569,12	картометрический метод, 1,4
551	-20263,30	32583,71	картометрический метод, 1,4
552	-20263,22	32583,86	картометрический метод, 1,4
553	-20259,79	32591,32	картометрический метод, 1,4
554	-20259,71	32591,66	картометрический метод, 1,4
555	-20259,21	32598,21	картометрический метод, 1,4
556	-20259,22	32598,43	картометрический метод, 1,4
557	-20260,01	32603,97	картометрический метод, 1,4
558	-20260,04	32604,09	картометрический метод, 1,4
559	-20261,96	32611,04	картометрический метод, 1,4
560	-20261,97	32611,08	картометрический метод, 1,4
561	-20264,79	32619,74	картометрический метод, 1,4
562	-20267,12	32626,69	картометрический метод, 1,4
563	-20267,18	32626,84	картометрический метод, 1,4
564	-20269,29	32630,87	картометрический метод, 1,4
565	-20269,42	32631,06	картометрический метод, 1,4
566	-20273,67	32635,92	картометрический метод, 1,4
567	-20278,44	32644,56	картометрический метод, 1,4
568	-20282,76	32653,87	картометрический метод, 1,4
569	-20286,87	32663,51	картометрический метод, 1,4
570	-20290,80	32673,56	картометрический метод, 1,4
571	-20290,91	32673,77	картометрический метод, 1,4

Условное обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
572	-20292,83	32676,50	картометрический метод, 1,4
573	-20293,03	32676,70	картометрический метод, 1,4
574	-20293,09	32676,75	картометрический метод, 1,4
575	-20293,18	32676,98	картометрический метод, 1,4
576	-20293,50	32677,08	картометрический метод, 1,4
577	-20295,54	32678,72	картометрический метод, 1,4
578	-20295,85	32678,88	картометрический метод, 1,4
579	-20299,78	32680,19	картометрический метод, 1,4
580	-20299,89	32680,22	картометрический метод, 1,4
581	-20307,38	32681,81	картометрический метод, 1,4
582	-20312,75	32683,78	картометрический метод, 1,4
583	-20318,74	32687,40	картометрический метод, 1,4
584	-20322,07	32690,45	картометрический метод, 1,4
585	-20322,83	32691,89	картометрический метод, 1,4
586	-20325,64	32699,05	картометрический метод, 1,4
587	-20327,17	32700,78	картометрический метод, 1,4
588	-20328,20	32703,03	картометрический метод, 1,4
589	-20328,34	32703,26	картометрический метод, 1,4
590	-20332,78	32708,58	картометрический метод, 1,4
591	-20332,97	32708,76	картометрический метод, 1,4
592	-20336,32	32711,11	картометрический метод, 1,4
593	-20336,45	32711,26	картометрический метод, 1,4
594	-20336,58	32711,29	картометрический метод, 1,4
595	-20338,71	32712,79	картометрический метод, 1,4
596	-20338,81	32712,85	картометрический метод, 1,4
597	-20345,87	32716,68	картометрический метод, 1,4
598	-20346,06	32716,76	картометрический метод, 1,4
599	-20354,68	32719,36	картометрический метод, 1,4
600	-20361,56	32722,05	картометрический метод, 1,4
601	-20369,20	32725,82	картометрический метод, 1,4
602	-20377,40	32731,52	картометрический метод, 1,4
603	-20377,62	32731,64	картометрический метод, 1,4
604	-20386,35	32734,92	картометрический метод, 1,4
605	-20404,70	32748,23	картометрический метод, 1,4
606	-20404,86	32748,33	картометрический метод, 1,4

Условное обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
607	-20410,39	32750,95	картометрический метод, 1,4
608	-20410,78	32751,05	картометрический метод, 1,4
609	-20415,92	32751,24	картометрический метод, 1,4
610	-20415,94	32751,24	картометрический метод, 1,4
611	-20422,20	32751,34	картометрический метод, 1,4
612	-20431,21	32754,99	картометрический метод, 1,4
613	-20431,34	32755,03	картометрический метод, 1,4
614	-20439,88	32757,23	картометрический метод, 1,4
615	-20452,26	32763,61	картометрический метод, 1,4
616	-20452,51	32763,70	картометрический метод, 1,4
617	-20455,76	32764,40	картометрический метод, 1,4
618	-20456,07	32764,42	картометрический метод, 1,4
619	-20456,38	32764,34	картометрический метод, 1,4
620	-20459,29	32763,04	картометрический метод, 1,4
621	-20459,52	32762,89	картометрический метод, 1,4
622	-20459,70	32762,70	картометрический метод, 1,4
623	-20461,51	32760,12	картометрический метод, 1,4
624	-20464,70	32757,85	картометрический метод, 1,4
625	-20466,79	32757,51	картометрический метод, 1,4
626	-20469,46	32758,76	картометрический метод, 1,4
627	-20475,64	32763,05	картометрический метод, 1,4
628	-20475,70	32763,08	картометрический метод, 1,4
629	-20478,05	32764,49	картометрический метод, 1,4
630	-20478,33	32764,61	картометрический метод, 1,4
631	-20480,63	32765,15	картометрический метод, 1,4
632	-20481,02	32765,17	картометрический метод, 1,4
633	-20483,86	32764,72	картометрический метод, 1,4
634	-20484,11	32764,64	картометрический метод, 1,4
635	-20484,33	32764,51	картометрический метод, 1,4
636	-20486,18	32763,02	картометрический метод, 1,4
637	-20489,46	32762,42	картометрический метод, 1,4
638	-20493,48	32762,71	картометрический метод, 1,4
639	-20496,91	32763,57	картометрический метод, 1,4
640	-20503,33	32767,13	картометрический метод, 1,4
641	-20503,55	32767,22	картометрический метод, 1,4

Условное обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
642	-20503,79	32767,25	картометрический метод, 1,4
643	-20509,73	32767,45	картометрический метод, 1,4
644	-20510,07	32767,40	картометрический метод, 1,4
645	-20515,38	32765,70	картометрический метод, 1,4
646	-20525,54	32763,00	картометрический метод, 1,4
647	-20525,58	32762,98	картометрический метод, 1,4
648	-20532,37	32760,87	картометрический метод, 1,4
649	-20535,89	32760,19	картометрический метод, 1,4
650	-20545,39	32759,20	картометрический метод, 1,4
651	-20548,75	32759,20	картометрический метод, 1,4
652	-20548,81	32759,19	картометрический метод, 1,4
653	-20557,69	32758,59	картометрический метод, 1,4
654	-20557,95	32758,53	картометрический метод, 1,4
655	-20563,56	32756,58	картометрический метод, 1,4
656	-20577,58	32754,02	картометрический метод, 1,4
657	-20577,98	32753,57	картометрический метод, 1,4
658	-20578,22	32753,55	картометрический метод, 1,4
659	-20578,61	32753,45	картометрический метод, 1,4
660	-20582,35	32751,53	картометрический метод, 1,4
661	-20582,70	32751,25	картометрический метод, 1,4
662	-20585,51	32747,52	картометрический метод, 1,4
663	-20585,64	32747,30	картометрический метод, 1,4
664	-20585,71	32747,05	картометрический метод, 1,4
665	-20586,31	32742,72	картометрический метод, 1,4
666	-20586,29	32742,37	картометрический метод, 1,4
667	-20585,31	32737,93	картометрический метод, 1,4
668	-20585,17	32737,61	картометрический метод, 1,4
669	-20576,91	32724,76	картометрический метод, 1,4
670	-20571,74	32715,29	картометрический метод, 1,4
671	-20569,72	32709,82	картометрический метод, 1,4
672	-20567,32	32699,16	картометрический метод, 1,4
673	-20566,87	32695,45	картометрический метод, 1,4
674	-20566,85	32695,34	картометрический метод, 1,4
675	-20565,11	32687,92	картометрический метод, 1,4
676	-20563,47	32670,53	картометрический метод, 1,4

Условное обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
677	-20564,35	32663,92	картометрический метод, 1,4
678	-20569,95	32655,36	картометрический метод, 1,4
679	-20570,08	32655,21	картометрический метод, 1,4
680	-20577,67	32649,64	картометрический метод, 1,4
681	-20591,34	32639,98	картометрический метод, 1,4
682	-20591,50	32639,84	картометрический метод, 1,4
683	-20594,03	32637,07	картометрический метод, 1,4
684	-20608,61	32626,05	картометрический метод, 1,4
685	-20610,38	32623,66	картометрический метод, 1,4
686	-20611,20	32622,88	картометрический метод, 1,4
687	-20611,34	32622,72	картометрический метод, 1,4
688	-20614,05	32618,79	картометрический метод, 1,4
689	-20614,15	32618,61	картометрический метод, 1,4
690	-20614,19	32618,52	картометрический метод, 1,4
691	-20616,62	32615,25	картометрический метод, 1,4
692	-20616,17	32613,74	картометрический метод, 1,4
693	-20616,57	32612,76	картометрический метод, 1,4
694	-20616,63	32612,53	картометрический метод, 1,4
695	-20617,04	32609,81	картометрический метод, 1,4
696	-20617,04	32609,55	картометрический метод, 1,4
697	-20616,98	32609,30	картометрический метод, 1,4
698	-20615,77	32606,18	картометрический метод, 1,4
699	-20615,72	32606,06	картометрический метод, 1,4
700	-20612,00	32599,31	картометрический метод, 1,4
701	-20611,94	32599,21	картометрический метод, 1,4
702	-20609,31	32595,58	картометрический метод, 1,4
703	-20609,11	32595,37	картометрический метод, 1,4
704	-20608,86	32595,23	картометрический метод, 1,4
705	-20605,71	32594,03	картометрический метод, 1,4
706	-20605,31	32593,97	картометрический метод, 1,4
707	-20602,06	32594,12	картометрический метод, 1,4
708	-20602,04	32594,11	картометрический метод, 1,4
709	-20602,00	32594,12	картометрический метод, 1,4
710	-20601,09	32594,17	картометрический метод, 1,4
711	-20600,88	32594,20	картометрический метод, 1,4

Условное обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
712	-20593,32	32596,21	картометрический метод, 1,4
713	-20593,30	32596,21	картометрический метод, 1,4
714	-20585,38	32598,53	картометрический метод, 1,4
715	-20578,50	32600,12	картометрический метод, 1,4
716	-20573,12	32600,80	картометрический метод, 1,4
717	-20566,88	32600,22	картометрический метод, 1,4
718	-20561,46	32598,58	картометрический метод, 1,4
719	-20557,58	32596,02	картометрический метод, 1,4
720	-20554,43	32592,29	картометрический метод, 1,4
721	-20551,62	32587,11	картометрический метод, 1,4
722	-20550,76	32583,76	картометрический метод, 1,4
723	-20550,76	32580,02	картометрический метод, 1,4
724	-20552,85	32576,32	картометрический метод, 1,4
725	-20552,98	32575,87	картометрический метод, 1,4
726	-20553,18	32571,74	картометрический метод, 1,4
727	-20553,15	32571,45	картометрический метод, 1,4
728	-20552,24	32567,83	картометрический метод, 1,4
729	-20552,03	32567,42	картометрический метод, 1,4
730	-20548,97	32563,87	картометрический метод, 1,4
731	-20547,57	32561,42	картометрический метод, 1,4
732	-20547,92	32558,63	картометрический метод, 1,4
733	-20549,69	32553,39	картометрический метод, 1,4
734	-20552,35	32546,12	картометрический метод, 1,4
735	-20555,44	32542,42	картометрический метод, 1,4
736	-20560,34	32540,28	картометрический метод, 1,4
737	-20561,43	32540,32	картометрический метод, 1,4
738	-20567,67	32541,14	картометрический метод, 1,4
739	-20571,62	32542,68	картометрический метод, 1,4
740	-20574,53	32544,96	картометрический метод, 1,4
741	-20577,41	32547,43	картометрический метод, 1,4
742	-20582,01	32551,87	картометрический метод, 1,4
743	-20587,15	32556,91	картометрический метод, 1,4
744	-20587,41	32557,09	картометрический метод, 1,4
745	-20593,85	32560,21	картометрический метод, 1,4
746	-20594,02	32560,28	картометрический метод, 1,4

Условное обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
747	-20603,50	32562,88	картометрический метод, 1,4
748	-20609,68	32565,86	картометрический метод, 1,4
749	-20610,06	32565,96	картометрический метод, 1,4
750	-20613,79	32566,15	картометрический метод, 1,4
751	-20614,08	32566,13	картометрический метод, 1,4
752	-20617,79	32565,22	картометрический метод, 1,4
753	-20622,11	32564,24	картометрический метод, 1,4
754	-20627,75	32564,24	картометрический метод, 1,4
755	-20633,12	32566,29	картометрический метод, 1,4
756	-20633,21	32566,32	картометрический метод, 1,4
757	-20639,36	32568,03	картометрический метод, 1,4
758	-20639,49	32568,06	картометрический метод, 1,4
759	-20645,13	32568,87	картометрический метод, 1,4
760	-20645,44	32568,86	картометрический метод, 1,4
761	-20653,80	32567,44	картометрический метод, 1,4
762	-20653,93	32567,41	картометрический метод, 1,4
763	-20659,99	32565,50	картометрический метод, 1,4
764	-20660,24	32565,37	картометрический метод, 1,4
765	-20665,37	32561,95	картометрический метод, 1,4
766	-20665,39	32561,94	картометрический метод, 1,4
767	-20671,03	32558,01	картометрический метод, 1,4
768	-20671,18	32557,89	картометрический метод, 1,4
769	-20674,60	32554,37	картометрический метод, 1,4
770	-20674,78	32554,10	картометрический метод, 1,4
771	-20674,87	32553,79	картометрический метод, 1,4
772	-20675,48	32548,55	картометрический метод, 1,4
773	-20675,48	32548,34	картометрический метод, 1,4
774	-20674,87	32541,39	картометрический метод, 1,4
775	-20674,85	32541,26	картометрический метод, 1,4
776	-20673,55	32535,42	картометрический метод, 1,4
777	-20673,47	32535,19	картометрический метод, 1,4
778	-20673,34	32534,99	картометрический метод, 1,4
779	-20668,30	32529,05	картометрический метод, 1,4
780	-20668,24	32528,98	картометрический метод, 1,4
781	-20662,50	32523,43	картометрический метод, 1,4

Условное обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
782	-20660,84	32520,36	картометрический метод, 1,4
783	-20660,29	32518,82	картометрический метод, 1,4
784	-20660,75	32514,88	картометрический метод, 1,4
785	-20662,88	32511,93	картометрический метод, 1,4
786	-20667,46	32509,22	картометрический метод, 1,4
787	-20671,18	32508,77	картометрический метод, 1,4
788	-20672,62	32508,81	картометрический метод, 1,4
789	-20677,78	32510,03	картометрический метод, 1,4
790	-20677,92	32510,06	картометрический метод, 1,4
791	-20682,36	32510,46	картометрический метод, 1,4
792	-20682,62	32510,45	картометрический метод, 1,4
793	-20689,97	32509,24	картометрический метод, 1,4
794	-20690,04	32509,22	картометрический метод, 1,4
795	-20703,48	32505,92	картометрический метод, 1,4
796	-20708,54	32505,25	картометрический метод, 1,4
797	-20713,17	32505,82	картометрический метод, 1,4
798	-20719,24	32507,60	картометрический метод, 1,4
799	-20719,42	32507,64	картометрический метод, 1,4
800	-20725,87	32508,29	картометрический метод, 1,4
801	-20725,98	32508,30	картометрический метод, 1,4
802	-20730,62	32508,25	картометрический метод, 1,4
803	-20730,72	32508,25	картометрический метод, 1,4
804	-20735,19	32507,75	картометрический метод, 1,4
805	-20740,90	32507,84	картометрический метод, 1,4
806	-20748,30	32508,84	картометрический метод, 1,4
807	-20753,41	32509,63	картометрический метод, 1,4
808	-20757,27	32512,26	картометрический метод, 1,4
809	-20759,92	32514,90	картометрический метод, 1,4
810	-20762,52	32520,20	картометрический метод, 1,4
811	-20764,06	32525,43	картометрический метод, 1,4
812	-20764,16	32529,07	картометрический метод, 1,4
813	-20763,78	32533,38	картометрический метод, 1,4
814	-20761,90	32537,62	картометрический метод, 1,4
815	-20753,53	32547,07	картометрический метод, 1,4
816	-20753,50	32547,11	картометрический метод, 1,4

Условное обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
817	-20748,17	32553,64	картометрический метод, 1,4
818	-20748,04	32553,84	картометрический метод, 1,4
819	-20745,52	32559,08	картометрический метод, 1,4
820	-20745,48	32559,16	картометрический метод, 1,4
821	-20743,87	32563,40	картометрический метод, 1,4
822	-20743,81	32563,66	картометрический метод, 1,4
823	-20743,51	32566,77	картометрический метод, 1,4
824	-20743,54	32567,09	картометрический метод, 1,4
825	-20743,66	32567,39	картометрический метод, 1,4
826	-20745,27	32570,01	картометрический метод, 1,4
827	-20745,51	32570,28	картометрический метод, 1,4
828	-20747,73	32571,99	картометрический метод, 1,4
829	-20748,06	32572,15	картометрический метод, 1,4
830	-20748,43	32572,19	картометрический метод, 1,4
831	-20753,12	32571,79	картометрический метод, 1,4
832	-20758,02	32571,60	картометрический метод, 1,4
833	-20762,14	32573,42	картометрический метод, 1,4
834	-20762,39	32573,49	картометрический метод, 1,4
835	-20762,66	32573,49	картометрический метод, 1,4
836	-20767,44	32572,91	картометрический метод, 1,4
837	-20772,41	32573,98	картометрический метод, 1,4
838	-20772,55	32574,00	картометрический метод, 1,4
839	-20782,52	32574,71	картометрический метод, 1,4
840	-20782,61	32574,72	картометрический метод, 1,4
841	-20787,85	32574,61	картометрический метод, 1,4
842	-20791,89	32575,30	картометрический метод, 1,4
843	-20792,01	32575,31	картометрический метод, 1,4
844	-20796,56	32575,52	картометрический метод, 1,4
845	-20796,84	32575,49	картометрический метод, 1,4
846	-20802,68	32574,08	картометрический метод, 1,4
847	-20802,78	32574,05	картометрический метод, 1,4
848	-20811,51	32570,93	картометрический метод, 1,4
849	-20811,53	32570,92	картометрический метод, 1,4
850	-20829,04	32564,22	картометрический метод, 1,4
851	-20843,44	32561,44	картометрический метод, 1,4

Условное обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
852	-20856,33	32560,31	картометрический метод, 1,4
853	-20866,56	32559,51	картометрический метод, 1,4
854	-20870,09	32560,26	картометрический метод, 1,4
855	-20872,40	32561,56	картометрический метод, 1,4
856	-20874,82	32563,50	картометрический метод, 1,4
857	-20876,44	32566,21	картометрический метод, 1,4
858	-20876,55	32566,86	картометрический метод, 1,4
859	-20875,93	32570,72	картометрический метод, 1,4
860	-20872,55	32578,43	картометрический метод, 1,4
861	-20865,85	32590,95	картометрический метод, 1,4
862	-20860,71	32600,11	картометрический метод, 1,4
863	-20860,59	32600,46	картометрический метод, 1,4
864	-20859,89	32605,38	картометрический метод, 1,4
865	-20859,93	32605,81	картометрический метод, 1,4
866	-20861,33	32610,46	картометрический метод, 1,4
867	-20861,46	32610,73	картометрический метод, 1,4
868	-20864,17	32614,75	картометрический метод, 1,4
869	-20864,45	32615,03	картометрический метод, 1,4
870	-20865,58	32615,76	картометрический метод, 1,4
871	-20865,60	32615,82	картометрический метод, 1,4
872	-20865,79	32615,90	картометрический метод, 1,4
873	-20869,41	32618,25	картометрический метод, 1,4
874	-20869,61	32618,36	картометрический метод, 1,4
875	-20873,54	32619,77	картометрический метод, 1,4
876	-20873,83	32619,83	картометрический метод, 1,4
877	-20874,11	32619,80	картометрический метод, 1,4
878	-20878,34	32618,80	картометрический метод, 1,4
879	-20878,55	32618,73	картометрический метод, 1,4
880	-20885,10	32615,49	картометрический метод, 1,4
881	-20885,25	32615,40	картометрический метод, 1,4
882	-20888,49	32613,04	картометрический метод, 1,4
883	-20889,57	32612,53	картометрический метод, 1,4
884	-20898,97	32609,24	картометрический метод, 1,4
885	-20901,93	32609,59	картометрический метод, 1,4
886	-20906,94	32611,03	картометрический метод, 1,4

Условное обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
887	-20907,37	32611,05	картометрический метод, 1,4
888	-20910,32	32610,60	картометрический метод, 1,4
889	-20910,73	32610,65	картометрический метод, 1,4
890	-20910,94	32610,51	картометрический метод, 1,4
891	-20911,91	32610,36	картометрический метод, 1,4
892	-20912,19	32610,27	картометрический метод, 1,4
893	-20916,82	32608,05	картометрический метод, 1,4
894	-20917,08	32607,86	картометрический метод, 1,4
895	-20917,28	32607,60	картометрический метод, 1,4
896	-20919,30	32603,67	картометрический метод, 1,4
897	-20919,39	32603,44	картометрический метод, 1,4
898	-20919,41	32603,19	картометрический метод, 1,4
899	-20919,31	32598,97	картометрический метод, 1,4
900	-20919,29	32598,78	картометрический метод, 1,4
901	-20918,08	32593,43	картометрический метод, 1,4
902	-20918,03	32593,27	картометрический метод, 1,4
903	-20915,41	32586,93	картометрический метод, 1,4
904	-20913,08	32575,89	картометрический метод, 1,4
905	-20919,19	32567,17	картометрический метод, 1,4
906	-20923,66	32565,43	картометрический метод, 1,4
907	-20927,84	32565,26	картометрический метод, 1,4
908	-20930,99	32566,31	картометрический метод, 1,4
909	-20931,30	32566,65	картометрический метод, 1,4
910	-20932,83	32568,47	картометрический метод, 1,4
911	-20933,96	32571,86	картометрический метод, 1,4
912	-20935,06	32577,04	картометрический метод, 1,4
913	-20935,09	32577,15	картометрический метод, 1,4
914	-20936,21	32580,48	картометрический метод, 1,4
915	-20936,31	32580,69	картометрический метод, 1,4
916	-20936,46	32580,88	картометрический метод, 1,4
917	-20939,28	32583,60	картометрический метод, 1,4
918	-20939,39	32583,69	картометрический метод, 1,4
919	-20944,23	32587,13	картометрический метод, 1,4
920	-20947,55	32589,43	картометрический метод, 1,4
921	-20947,71	32589,52	картометрический метод, 1,4

Условное обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
922	-20953,31	32592,06	картометрический метод, 1,4
923	-20958,61	32596,98	картометрический метод, 1,4
924	-20962,23	32600,88	картометрический метод, 1,4
925	-20964,70	32604,12	картометрический метод, 1,4
926	-20966,90	32607,72	картометрический метод, 1,4
927	-20970,66	32615,55	картометрический метод, 1,4
928	-20972,25	32621,70	картометрический метод, 1,4
929	-20972,27	32621,74	картометрический метод, 1,4
930	-20972,81	32623,49	картометрический метод, 1,4
931	-20970,17	32630,08	картометрический метод, 1,4
932	-20967,86	32635,57	картометрический метод, 1,4
933	-20965,41	32639,55	картометрический метод, 1,4
934	-20965,35	32639,65	картометрический метод, 1,4
935	-20963,25	32644,08	картометрический метод, 1,4
936	-20963,21	32644,18	картометрический метод, 1,4
937	-20961,85	32648,06	картометрический метод, 1,4
938	-20957,21	32654,16	картометрический метод, 1,4
939	-20952,07	32660,60	картометрический метод, 1,4
940	-20951,94	32660,84	картометрический метод, 1,4
941	-20950,23	32664,86	картометрический метод, 1,4
942	-20950,19	32664,97	картометрический метод, 1,4
943	-20949,09	32668,76	картометрический метод, 1,4
944	-20946,29	32676,17	картометрический метод, 1,4
945	-20946,24	32676,38	картометрический метод, 1,4
946	-20945,63	32680,41	картометрический метод, 1,4
947	-20945,67	32680,85	картометрический метод, 1,4
948	-20946,87	32684,78	картометрический метод, 1,4
949	-20946,97	32685,00	картометрический метод, 1,4
950	-20948,88	32688,22	картометрический метод, 1,4
951	-20949,02	32688,40	картометрический метод, 1,4
952	-20954,04	32693,73	картометрический метод, 1,4
953	-20958,77	32698,95	картометрический метод, 1,4
954	-20958,90	32699,07	картометрический метод, 1,4
955	-20961,17	32700,82	картометрический метод, 1,4
956	-20961,37	32700,94	картометрический метод, 1,4

Условное обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
957	-20961,60	32701,01	картометрический метод, 1,4
958	-20964,54	32701,56	картометрический метод, 1,4
959	-20964,82	32701,57	картометрический метод, 1,4
960	-20967,94	32701,28	картометрический метод, 1,4
961	-20968,12	32701,24	картометрический метод, 1,4
962	-20970,98	32700,41	картометрический метод, 1,4
963	-20971,20	32700,32	картометрический метод, 1,4
964	-20971,40	32700,17	картометрический метод, 1,4
965	-20973,29	32698,35	картометрический метод, 1,4
966	-20973,52	32698,01	картометрический метод, 1,4
967	-20974,75	32695,04	картометрический метод, 1,4
968	-20974,76	32695,02	картометрический метод, 1,4
969	-20976,77	32689,77	картометрический метод, 1,4
970	-20976,84	32689,44	картометрический метод, 1,4
971	-20976,93	32686,17	картометрический метод, 1,4
972	-20977,81	32683,52	картометрический метод, 1,4
973	-20979,88	32680,58	картометрический метод, 1,4
974	-20980,12	32680,28	картометрический метод, 1,4
975	-20989,92	32671,91	картометрический метод, 1,4
976	-20994,78	32668,81	картометрический метод, 1,4
977	-20995,18	32668,72	картометрический метод, 1,4
978	-21000,26	32674,72	картометрический метод, 1,4
979	-21002,46	32682,06	картометрический метод, 1,4
980	-21002,40	32685,76	картометрический метод, 1,4
981	-21001,16	32691,85	картометрический метод, 1,4
982	-20999,41	32698,99	картометрический метод, 1,4
983	-20999,38	32699,19	картометрический метод, 1,4
984	-20999,02	32706,82	картометрический метод, 1,4
985	-20998,14	32714,91	картометрический метод, 1,4
986	-20998,13	32714,97	картометрический метод, 1,4
987	-20997,84	32721,17	картометрический метод, 1,4
988	-20997,86	32721,39	картометрический метод, 1,4
989	-20998,91	32727,17	картометрический метод, 1,4
990	-20998,43	32733,24	картометрический метод, 1,4
991	-20998,42	32733,32	картометрический метод, 1,4

Условное обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
992	-20998,47	32740,64	картометрический метод, 1,4
993	-20998,46	32740,78	картометрический метод, 1,4
994	-20997,48	32747,65	картометрический метод, 1,4
995	-20995,82	32753,80	картометрический метод, 1,4
996	-20995,79	32753,99	картометрический метод, 1,4
997	-20995,29	32761,04	картометрический метод, 1,4
998	-20995,30	32761,24	картометрический метод, 1,4
999	-20996,38	32769,41	картометрический метод, 1,4
1000	-20995,99	32776,48	картометрический метод, 1,4
1001	-20995,99	32776,63	картометрический метод, 1,4
1002	-20996,51	32782,07	картометрический метод, 1,4
1003	-20996,57	32782,32	картометрический метод, 1,4
1004	-20997,97	32786,13	картометрический метод, 1,4
1005	-20999,08	32789,14	картометрический метод, 1,4
1006	-20999,73	32790,99	картометрический метод, 1,4
1007	-20999,43	32796,64	картометрический метод, 1,4
1008	-20999,02	32800,15	картометрический метод, 1,4
1009	-20999,02	32800,19	картометрический метод, 1,4
1010	-20999,00	32800,40	картометрический метод, 1,4
1011	-20999,00	32800,59	картометрический метод, 1,4
1012	-20999,03	32800,80	картометрический метод, 1,4
1013	-20999,54	32805,51	картометрический метод, 1,4
1014	-20999,59	32805,71	картометрический метод, 1,4
1015	-21001,29	32810,90	картометрический метод, 1,4
1016	-21001,39	32811,11	картометрический метод, 1,4
1017	-21005,95	32818,60	картометрический метод, 1,4
1018	-21006,03	32818,71	картометрический метод, 1,4
1019	-21008,70	32822,06	картометрический метод, 1,4
1020	-21009,02	32822,68	картометрический метод, 1,4
1021	-21011,29	32827,37	картометрический метод, 1,4
1022	-21012,27	32830,33	картометрический метод, 1,4
1023	-21012,95	32833,68	картометрический метод, 1,4
1024	-21013,50	32837,04	картометрический метод, 1,4
1025	-21013,60	32837,36	картометрический метод, 1,4
1026	-21015,54	32840,98	картометрический метод, 1,4

Условное обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1027	-21015,67	32841,17	картометрический метод, 1,4
1028	-21018,18	32843,98	картометрический метод, 1,4
1029	-21018,28	32844,07	картометрический метод, 1,4
1030	-21021,96	32847,23	картометрический метод, 1,4
1031	-21025,10	32851,82	картометрический метод, 1,4
1032	-21027,31	32858,29	картометрический метод, 1,4
1033	-21027,38	32858,45	картометрический метод, 1,4
1034	-21030,90	32864,79	картометрический метод, 1,4
1035	-21031,03	32864,97	картометрический метод, 1,4
1036	-21037,32	32872,12	картометрический метод, 1,4
1037	-21037,38	32872,19	картометрический метод, 1,4
1038	-21041,00	32875,58	картометрический метод, 1,4
1039	-21041,27	32875,76	картометрический метод, 1,4
1040	-21045,80	32877,81	картометрический метод, 1,4
1041	-21045,85	32877,83	картометрический метод, 1,4
1042	-21049,69	32879,32	картометрический метод, 1,4
1043	-21052,43	32881,05	картометрический метод, 1,4
1044	-21052,57	32881,13	картометрический метод, 1,4
1045	-21055,67	32882,44	картометрический метод, 1,4
1046	-21055,72	32882,46	картометрический метод, 1,4
1047	-21057,34	32883,05	картометрический метод, 1,4
1048	-21057,60	32883,11	картометрический метод, 1,4
1049	-21057,86	32883,10	картометрический метод, 1,4
1050	-21058,11	32883,02	картометрический метод, 1,4
1051	-21061,68	32881,32	картометрический метод, 1,4
1052	-21061,95	32881,14	картометрический метод, 1,4
1053	-21062,15	32880,87	картометрический метод, 1,4
1054	-21063,77	32877,66	картометрический метод, 1,4
1055	-21063,84	32877,49	картометрический метод, 1,4
1056	-21065,14	32873,08	картометрический метод, 1,4
1057	-21065,14	32873,06	картометрический метод, 1,4
1058	-21066,16	32869,32	картометрический метод, 1,4
1059	-21068,11	32864,96	картометрический метод, 1,4
1060	-21070,07	32861,54	картометрический метод, 1,4
1061	-21070,17	32861,30	картометрический метод, 1,4

Условное обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1062	-21070,88	32858,63	картометрический метод, 1,4
1063	-21070,91	32858,44	картометрический метод, 1,4
1064	-21071,15	32854,39	картометрический метод, 1,4
1065	-21071,78	32850,99	картометрический метод, 1,4
1066	-21073,02	32848,00	картометрический метод, 1,4
1067	-21075,00	32845,41	картометрический метод, 1,4
1068	-21077,38	32843,51	картометрический метод, 1,4
1069	-21077,59	32843,29	картометрический метод, 1,4
1070	-21079,70	32840,14	картометрический метод, 1,4
1071	-21083,08	32837,03	картометрический метод, 1,4
1072	-21085,53	32835,67	картометрический метод, 1,4
1073	-21089,05	32835,32	картометрический метод, 1,4
1074	-21091,68	32835,92	картометрический метод, 1,4
1075	-21094,60	32838,43	картометрический метод, 1,4
1076	-21097,41	32840,88	картометрический метод, 1,4
1077	-21097,61	32841,02	картометрический метод, 1,4
1078	-21099,85	32842,17	картометрический метод, 1,4
1079	-21102,01	32844,89	картометрический метод, 1,4
1080	-21103,53	32847,97	картометрический метод, 1,4
1081	-21103,72	32848,23	картометрический метод, 1,4
1082	-21105,86	32850,38	картометрический метод, 1,4
1083	-21106,04	32850,52	картометрический метод, 1,4
1084	-21108,78	32852,24	картометрический метод, 1,4
1085	-21108,98	32852,34	картометрический метод, 1,4
1086	-21111,57	32853,26	картометрический метод, 1,4
1087	-21113,63	32854,75	картометрический метод, 1,4
1088	-21115,23	32856,94	картометрический метод, 1,4
1089	-21116,21	32859,17	картометрический метод, 1,4
1090	-21116,02	32861,68	картометрический метод, 1,4
1091	-21115,10	32863,94	картометрический метод, 1,4
1092	-21115,06	32864,07	картометрический метод, 1,4
1093	-21114,49	32866,36	картометрический метод, 1,4
1094	-21114,46	32866,58	картометрический метод, 1,4
1095	-21114,44	32867,94	картометрический метод, 1,4
1096	-21114,47	32868,19	картометрический метод, 1,4

Условное обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1097	-21114,56	32868,43	картометрический метод, 1,4
1098	-21115,48	32870,17	картометрический метод, 1,4
1099	-21115,60	32870,34	картометрический метод, 1,4
1100	-21116,95	32871,95	картометрический метод, 1,4
1101	-21118,28	32873,96	картометрический метод, 1,4
1102	-21118,69	32876,61	картометрический метод, 1,4
1103	-21119,12	32880,00	картометрический метод, 1,4
1104	-21119,13	32880,06	картометрический метод, 1,4
1105	-21119,74	32883,30	картометрический метод, 1,4
1106	-21119,75	32883,32	картометрический метод, 1,4
1107	-21120,47	32886,84	картометрический метод, 1,4
1108	-21120,50	32886,95	картометрический метод, 1,4
1109	-21121,31	32889,47	картометрический метод, 1,4
1110	-21120,53	32891,41	картометрический метод, 1,4
1111	-21117,08	32895,47	картометрический метод, 1,4
1112	-21113,60	32898,85	картометрический метод, 1,4
1113	-21111,10	32901,22	картометрический метод, 1,4
1114	-21110,91	32901,48	картометрический метод, 1,4
1115	-21109,61	32903,93	картометрический метод, 1,4
1116	-21109,50	32904,31	картометрический метод, 1,4
1117	-21109,25	32906,97	картометрический метод, 1,4
1118	-21109,27	32907,27	картометрический метод, 1,4
1119	-21109,37	32907,55	картометрический метод, 1,4
1120	-21109,56	32907,79	картометрический метод, 1,4
1121	-21112,37	32910,44	картометрический метод, 1,4
1122	-21112,48	32910,54	картометрический метод, 1,4
1123	-21114,78	32912,14	картометрический метод, 1,4
1124	-21117,01	32914,71	картометрический метод, 1,4
1125	-21119,98	32919,32	картометрический метод, 1,4
1126	-21122,13	32922,66	картометрический метод, 1,4
1127	-21122,21	32922,77	картометрический метод, 1,4
1128	-21126,14	32927,34	картометрический метод, 1,4
1129	-21126,20	32927,41	картометрический метод, 1,4
1130	-21139,46	32940,23	картометрический метод, 1,4
1131	-21139,53	32940,29	картометрический метод, 1,4

Условное обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1132	-21151,94	32950,39	картометрический метод, 1,4
1133	-21156,23	32953,92	картометрический метод, 1,4
1134	-21156,45	32954,06	картометрический метод, 1,4
1135	-21163,16	32957,06	картометрический метод, 1,4
1136	-21163,57	32957,15	картометрический метод, 1,4
1137	-21171,19	32957,10	картометрический метод, 1,4
1138	-21171,54	32957,03	картометрический метод, 1,4
1139	-21177,83	32954,66	картометрический метод, 1,4
1140	-21178,19	32954,42	картометрический метод, 1,4
1141	-21182,20	32950,34	картометрический метод, 1,4
1142	-21182,43	32949,96	картометрический метод, 1,4
1143	-21184,22	32944,67	картометрический метод, 1,4
1144	-21184,27	32944,33	картометрический метод, 1,4
1145	-21184,16	32937,01	картометрический метод, 1,4
1146	-21184,05	32936,57	картометрический метод, 1,4
1147	-21181,37	32931,42	картометрический метод, 1,4
1148	-21181,32	32931,35	картометрический метод, 1,4
1149	-21178,56	32927,01	картометрический метод, 1,4
1150	-21178,29	32926,72	картометрический метод, 1,4
1151	-21173,43	32923,38	картометрический метод, 1,4
1152	-21169,76	32920,08	картометрический метод, 1,4
1153	-21169,66	32920,01	картометрический метод, 1,4
1154	-21160,42	32913,60	картометрический метод, 1,4
1155	-21155,83	32910,22	картометрический метод, 1,4
1156	-21153,69	32904,74	картометрический метод, 1,4
1157	-21152,67	32899,58	картометрический метод, 1,4
1158	-21152,65	32899,47	картометрический метод, 1,4
1159	-21151,47	32895,75	картометрический метод, 1,4
1160	-21151,83	32893,48	картометрический метод, 1,4
1161	-21154,07	32890,73	картометрический метод, 1,4
1162	-21158,75	32887,96	картометрический метод, 1,4
1163	-21166,17	32886,86	картометрический метод, 1,4
1164	-21172,87	32886,69	картометрический метод, 1,4
1165	-21181,07	32887,50	картометрический метод, 1,4
1166	-21188,67	32888,71	картометрический метод, 1,4

Условное обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1167	-21194,54	32891,10	картометрический метод, 1,4
1168	-21194,63	32891,13	картометрический метод, 1,4
1169	-21200,63	32892,92	картометрический метод, 1,4
1170	-21200,76	32892,95	картометрический метод, 1,4
1171	-21210,36	32894,45	картометрический метод, 1,4
1172	-21210,54	32894,46	картометрический метод, 1,4
1173	-21218,38	32894,30	картометрический метод, 1,4
1174	-21227,20	32894,06	картометрический метод, 1,4
1175	-21235,26	32896,06	картометрический метод, 1,4
1176	-21239,85	32899,01	картометрический метод, 1,4
1177	-21240,98	32901,97	картометрический метод, 1,4
1178	-21241,02	32902,07	картометрический метод, 1,4
1179	-21243,43	32906,75	картометрический метод, 1,4
1180	-21243,53	32906,90	картометрический метод, 1,4
1181	-21247,32	32911,81	картометрический метод, 1,4
1182	-21251,39	32916,97	картометрический метод, 1,4
1183	-21253,30	32921,39	картометрический метод, 1,4
1184	-21252,89	32926,71	картометрический метод, 1,4
1185	-21251,89	32931,72	картометрический метод, 1,4
1186	-21251,87	32931,86	картометрический метод, 1,4
1187	-21251,70	32934,92	картометрический метод, 1,4
1188	-21251,72	32935,17	картометрический метод, 1,4
1189	-21252,22	32937,76	картометрический метод, 1,4
1190	-21252,27	32937,93	картометрический метод, 1,4
1191	-21253,15	32940,25	картометрический метод, 1,4
1192	-21253,22	32940,40	картометрический метод, 1,4
1193	-21254,57	32942,73	картометрический метод, 1,4
1194	-21254,81	32943,00	картометрический метод, 1,4
1195	-21255,12	32943,18	картометрический метод, 1,4
1196	-21258,13	32944,20	картометрический метод, 1,4
1197	-21258,17	32944,22	картометрический метод, 1,4
1198	-21316,85	32961,88	картометрический метод, 1,4
1199	-21317,20	32961,92	картометрический метод, 1,4
1200	-21317,54	32961,84	картометрический метод, 1,4
1201	-21470,81	32894,96	картометрический метод, 1,4

Условное обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1202	-21486,00	32976,57	картометрический метод, 1,4
1203	-21489,98	32999,44	картометрический метод, 1,4
1204	-21490,27	32999,48	картометрический метод, 1,4
1205	-21490,34	32999,85	картометрический метод, 1,4
1206	-21490,44	33000,15	картометрический метод, 1,4
1207	-21490,64	33000,40	картометрический метод, 1,4
1208	-21490,90	33000,58	картометрический метод, 1,4
1209	-21491,20	33000,66	картометрический метод, 1,4
1210	-21543,34	33006,82	картометрический метод, 1,4
1211	-21476,46	33026,44	картометрический метод, 1,4
1212	-21471,07	33028,02	картометрический метод, 1,4
1213	-21463,45	33030,27	картометрический метод, 1,4
1214	-21444,33	33035,90	картометрический метод, 1,4
1215	-21438,06	33038,15	картометрический метод, 1,4
1216	-21435,36	33039,12	картометрический метод, 1,4
1217	-21433,50	33039,99	картометрический метод, 1,4
1218	-21425,57	33043,70	картометрический метод, 1,4
1219	-21415,26	33049,74	картометрический метод, 1,4
1220	-21409,06	33054,15	картометрический метод, 1,4
1221	-21404,73	33057,50	картометрический метод, 1,4
1222	-21400,44	33061,25	картометрический метод, 1,4
1223	-21398,30	33063,11	картометрический метод, 1,4
1224	-21392,08	33069,70	картометрический метод, 1,4
1225	-21390,40	33071,48	картометрический метод, 1,4
1226	-21382,33	33081,92	картометрический метод, 1,4
1227	-21380,40	33084,92	картометрический метод, 1,4
1228	-21377,23	33089,83	картометрический метод, 1,4
1229	-21374,45	33095,17	картометрический метод, 1,4
1230	-21373,17	33097,60	картометрический метод, 1,4
1231	-21369,74	33105,74	картометрический метод, 1,4
1232	-21368,34	33109,05	картометрический метод, 1,4
1233	-21361,02	33129,27	картометрический метод, 1,4
1234	-21316,14	33253,25	картометрический метод, 1,4
1235	-21286,14	33336,14	картометрический метод, 1,4
1236	-21283,45	33345,07	картометрический метод, 1,4

Условное обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1237	-21282,24	33351,92	картометрический метод, 1,4
1238	-21281,89	33356,26	картометрический метод, 1,4
1239	-21281,36	33362,52	картометрический метод, 1,4
1240	-21282,22	33374,60	картометрический метод, 1,4
1241	-21285,20	33386,89	картометрический метод, 1,4
1242	-21285,46	33387,97	картометрический метод, 1,4
1243	-21288,89	33396,55	картометрический метод, 1,4
1244	-21293,87	33405,59	картометрический метод, 1,4
1245	-21297,13	33410,27	картометрический метод, 1,4
1246	-21297,89	33411,35	картометрический метод, 1,4
1247	-21299,08	33412,74	картометрический метод, 1,4
1248	-21302,69	33416,96	картометрический метод, 1,4
1249	-21306,96	33421,18	картометрический метод, 1,4
1250	-21311,78	33425,32	картометрический метод, 1,4
1251	-21316,10	33428,35	картометрический метод, 1,4
1252	-21317,79	33429,54	картометрический метод, 1,4
1253	-21321,11	33431,56	картометрический метод, 1,4
1254	-21325,91	33434,09	картометрический метод, 1,4
1255	-21474,94	33506,46	картометрический метод, 1,4
1256	-21483,14	33511,22	картометрический метод, 1,4
1257	-21487,15	33514,25	картометрический метод, 1,4
1258	-21491,91	33518,50	картометрический метод, 1,4
1259	-21492,05	33518,62	картометрический метод, 1,4
1260	-21495,13	33521,99	картометрический метод, 1,4
1261	-21496,17	33523,11	картометрический метод, 1,4
1262	-21498,85	33526,64	картометрический метод, 1,4
1263	-21500,51	33529,07	картометрический метод, 1,4
1264	-21501,28	33530,29	картометрический метод, 1,4
1265	-21501,96	33531,40	картометрический метод, 1,4
1266	-21502,52	33532,39	картометрический метод, 1,4
1267	-21503,34	33533,89	картометрический метод, 1,4
1268	-21505,26	33537,85	картометрический метод, 1,4
1269	-21506,23	33540,21	картометрический метод, 1,4
1270	-21506,62	33541,17	картометрический метод, 1,4
1271	-21506,70	33541,39	картометрический метод, 1,4

Условное обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1272	-21508,06	33545,40	картометрический метод, 1,4
1273	-21508,11	33545,55	картометрический метод, 1,4
1274	-21508,99	33548,89	картометрический метод, 1,4
1275	-21529,17	33633,84	картометрический метод, 1,4
1276	-21515,63	33633,81	картометрический метод, 1,4
1277	-21506,52	33612,19	картометрический метод, 1,4
1278	-21507,54	33611,98	картометрический метод, 1,4
1279	-21494,83	33566,52	картометрический метод, 1,4
1280	-21492,56	33565,47	картометрический метод, 1,4
1281	-21486,40	33566,63	картометрический метод, 1,4
1282	-21478,39	33562,98	картометрический метод, 1,4
1283	-21476,26	33555,97	картометрический метод, 1,4
1284	-21454,30	33547,48	картометрический метод, 1,4
1285	-21436,65	33542,09	картометрический метод, 1,4
1286	-21428,07	33529,21	картометрический метод, 1,4
1287	-21409,64	33521,93	картометрический метод, 1,4
1288	-21376,47	33509,07	картометрический метод, 1,4
1289	-21378,26	33495,56	картометрический метод, 1,4
1290	-21358,64	33476,37	картометрический метод, 1,4
1291	-21331,62	33464,74	картометрический метод, 1,4
1292	-21299,47	33449,29	картометрический метод, 1,4
1293	-21284,95	33434,26	картометрический метод, 1,4
1294	-21259,11	33401,75	картометрический метод, 1,4
1295	-21240,08	33389,57	картометрический метод, 1,4
1296	-21200,16	33381,24	картометрический метод, 1,4
1297	-21204,24	33371,69	картометрический метод, 1,4
1298	-21205,73	33368,21	картометрический метод, 1,4
1299	-21204,49	33367,80	картометрический метод, 1,4
1300	-21203,10	33367,33	картометрический метод, 1,4
1301	-21195,65	33358,47	картометрический метод, 1,4
1302	-21192,37	33354,56	картометрический метод, 1,4
1303	-21187,31	33350,36	картометрический метод, 1,4
1304	-21183,70	33347,37	картометрический метод, 1,4
1305	-21167,88	33330,45	картометрический метод, 1,4
1306	-21166,05	33328,12	картометрический метод, 1,4

Условное обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1307	-21165,25	33327,10	картометрический метод, 1,4
1308	-21164,76	33327,81	картометрический метод, 1,4
1309	-21164,07	33328,81	картометрический метод, 1,4
1310	-21160,76	33331,60	картометрический метод, 1,4
1311	-21159,52	33332,65	картометрический метод, 1,4
1312	-21155,20	33335,76	картометрический метод, 1,4
1313	-21154,76	33335,99	картометрический метод, 1,4
1314	-21151,52	33337,73	картометрический метод, 1,4
1315	-21150,21	33338,13	картометрический метод, 1,4
1316	-21149,18	33338,44	картометрический метод, 1,4
1317	-21147,48	33339,29	картометрический метод, 1,4
1318	-21145,25	33340,39	картометрический метод, 1,4
1319	-21142,89	33342,30	картометрический метод, 1,4
1320	-21140,87	33343,92	картометрический метод, 1,4
1321	-21139,85	33345,38	картометрический метод, 1,4
1322	-21139,07	33346,50	картометрический метод, 1,4
1323	-21138,54	33348,74	картометрический метод, 1,4
1324	-21138,36	33349,48	картометрический метод, 1,4
1325	-21138,20	33353,86	картометрический метод, 1,4
1326	-21136,67	33357,18	картометрический метод, 1,4
1327	-21134,79	33359,69	картометрический метод, 1,4
1328	-21132,05	33362,66	картометрический метод, 1,4
1329	-21130,32	33365,09	картометрический метод, 1,4
1330	-21129,38	33368,85	картометрический метод, 1,4
1331	-21129,22	33369,48	картометрический метод, 1,4
1332	-21127,26	33373,23	картометрический метод, 1,4
1333	-21126,71	33374,05	картометрический метод, 1,4
1334	-21124,13	33377,85	картометрический метод, 1,4
1335	-21120,92	33381,92	картометрический метод, 1,4
1336	-21120,54	33382,55	картометрический метод, 1,4
1337	-21119,11	33384,89	картометрический метод, 1,4
1338	-21118,09	33387,87	картометрический метод, 1,4
1339	-21116,45	33389,66	картометрический метод, 1,4
1340	-21115,79	33390,57	картометрический метод, 1,4
1341	-21115,12	33391,47	картометрический метод, 1,4

Условное обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1342	-21114,18	33394,52	картометрический метод, 1,4
1343	-21111,67	33397,26	картометрический метод, 1,4
1344	-21107,99	33400,39	картометрический метод, 1,4
1345	-21104,93	33402,58	картометрический метод, 1,4
1346	-21103,15	33403,85	картометрический метод, 1,4
1347	-21101,95	33405,27	картометрический метод, 1,4
1348	-21099,39	33408,32	картометрический метод, 1,4
1349	-21099,26	33410,60	картометрический метод, 1,4
1350	-21099,24	33410,97	картометрический метод, 1,4
1351	-21099,25	33411,31	картометрический метод, 1,4
1352	-21099,31	33415,52	картометрический метод, 1,4
1353	-21099,87	33416,59	картометрический метод, 1,4
1354	-21101,19	33419,13	картометрический метод, 1,4
1355	-21104,47	33424,60	картометрический метод, 1,4
1356	-21106,60	33428,83	картометрический метод, 1,4
1357	-21110,29	33436,17	картометрический метод, 1,4
1358	-21112,28	33439,73	картометрический метод, 1,4
1359	-21121,87	33441,36	картометрический метод, 1,4
1360	-21118,36	33448,80	картометрический метод, 1,4
1361	-21115,45	33455,56	картометрический метод, 1,4
1362	-21119,30	33462,03	картометрический метод, 1,4
1363	-21125,83	33489,68	картометрический метод, 1,4
1364	-21120,11	33507,32	картометрический метод, 1,4
1365	-21121,82	33526,08	картометрический метод, 1,4
1366	-21133,52	33568,08	картометрический метод, 1,4
1367	-21142,88	33603,99	картометрический метод, 1,4
1368	-21148,42	33606,83	картометрический метод, 1,4
1369	-21163,75	33645,47	картометрический метод, 1,4
1370	-21171,05	33677,61	картометрический метод, 1,4
1371	-21175,57	33700,72	картометрический метод, 1,4
1372	-21177,77	33701,82	картометрический метод, 1,4
1373	-21186,82	33696,50	картометрический метод, 1,4
1374	-21198,13	33695,16	картометрический метод, 1,4
1375	-21201,86	33696,93	картометрический метод, 1,4
1376	-21215,84	33713,48	картометрический метод, 1,4

Условное обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1377	-21218,90	33719,94	картометрический метод, 1,4
1378	-21220,67	33726,84	картометрический метод, 1,4
1379	-21220,18	33733,94	картометрический метод, 1,4
1380	-21215,17	33754,15	картометрический метод, 1,4
1381	-21213,65	33764,15	картометрический метод, 1,4
1382	-21213,70	33770,00	картометрический метод, 1,4
1383	-21179,36	33769,99	картометрический метод, 1,4
1384	-21139,48	33712,21	картометрический метод, 1,4
1385	-21120,59	33686,02	картометрический метод, 1,4
1386	-21118,71	33684,97	картометрический метод, 1,4
1387	-21113,39	33679,73	картометрический метод, 1,4
1388	-21104,07	33670,11	картометрический метод, 1,4
1389	-21096,73	33662,77	картометрический метод, 1,4
1390	-21096,01	33660,00	картометрический метод, 1,4
1391	-21095,85	33648,31	картометрический метод, 1,4
1392	-21091,86	33627,34	картометрический метод, 1,4
1393	-21090,86	33626,23	картометрический метод, 1,4
1394	-21086,15	33626,28	картометрический метод, 1,4
1395	-21084,10	33625,67	картометрический метод, 1,4
1396	-21082,94	33623,46	картометрический метод, 1,4
1397	-21082,23	33616,78	картометрический метод, 1,4
1398	-21083,28	33608,08	картометрический метод, 1,4
1399	-21087,69	33596,64	картометрический метод, 1,4
1400	-21092,43	33581,74	картометрический метод, 1,4
1401	-21092,83	33572,22	картометрический метод, 1,4
1402	-21091,12	33569,24	картометрический метод, 1,4
1403	-21087,54	33558,37	картометрический метод, 1,4
1404	-21066,28	33551,79	картометрический метод, 1,4
1405	-21057,33	33543,41	картометрический метод, 1,4
1406	-21048,82	33543,85	картометрический метод, 1,4
1407	-21039,46	33544,91	картометрический метод, 1,4
1408	-21040,55	33537,69	картометрический метод, 1,4
1409	-21044,60	33537,40	картометрический метод, 1,4
1410	-21049,68	33524,45	картометрический метод, 1,4
1411	-21046,77	33523,55	картометрический метод, 1,4

Условное обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1412	-21046,82	33513,70	картометрический метод, 1,4
1413	-21044,45	33512,75	картометрический метод, 1,4
1414	-21041,86	33513,53	картометрический метод, 1,4
1415	-21041,81	33513,33	картометрический метод, 1,4
1416	-21037,40	33509,38	картометрический метод, 1,4
1417	-21031,01	33500,35	картометрический метод, 1,4
1418	-21027,33	33477,75	картометрический метод, 1,4
1419	-21034,32	33462,46	картометрический метод, 1,4
1420	-21040,09	33457,83	картометрический метод, 1,4
1421	-21045,68	33442,48	картометрический метод, 1,4
1422	-21061,39	33422,67	картометрический метод, 1,4
1423	-21062,90	33418,98	картометрический метод, 1,4
1424	-21069,55	33402,66	картометрический метод, 1,4
1425	-21080,35	33395,02	картометрический метод, 1,4
1426	-21090,45	33376,51	картометрический метод, 1,4
1427	-21110,33	33352,68	картометрический метод, 1,4
1428	-21135,57	33314,03	картометрический метод, 1,4
1429	-21142,81	33294,99	картометрический метод, 1,4
1430	-21151,23	33287,88	картометрический метод, 1,4
1431	-21155,07	33274,37	картометрический метод, 1,4
1432	-21162,27	33244,86	картометрический метод, 1,4
1433	-21165,54	33214,76	картометрический метод, 1,4
1434	-21179,38	33193,91	картометрический метод, 1,4
1435	-21191,21	33177,82	картометрический метод, 1,4
1436	-21198,62	33157,92	картометрический метод, 1,4
1437	-21202,24	33159,03	картометрический метод, 1,4
1438	-21212,53	33131,90	картометрический метод, 1,4
1439	-21214,39	33125,14	картометрический метод, 1,4
1440	-21233,29	33134,13	картометрический метод, 1,4
1441	-21242,18	33103,68	картометрический метод, 1,4
1442	-21229,37	33100,51	картометрический метод, 1,4
1443	-21230,75	33094,38	картометрический метод, 1,4
1444	-21215,71	33088,25	картометрический метод, 1,4
1445	-21212,33	33087,08	картометрический метод, 1,4
1446	-21187,85	33080,16	картометрический метод, 1,4

Условное обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1447	-21193,58	33066,80	картометрический метод, 1,4
1448	-21193,52	33066,77	картометрический метод, 1,4
1449	-21196,53	33059,82	картометрический метод, 1,4
1450	-21224,21	33064,75	картометрический метод, 1,4
1451	-21227,56	33031,55	картометрический метод, 1,4
1452	-21228,10	33009,84	картометрический метод, 1,4
1453	-21251,06	33007,33	картометрический метод, 1,4
1454	-21250,45	32997,52	картометрический метод, 1,4
1455	-21244,82	32988,83	картометрический метод, 1,4
1456	-21240,76	32988,75	картометрический метод, 1,4
1457	-21229,79	32991,67	картометрический метод, 1,4
1458	-21223,12	32981,89	картометрический метод, 1,4
1459	-21192,77	32979,11	картометрический метод, 1,4
1460	-21182,19	32977,51	картометрический метод, 1,4
1461	-21179,54	32987,12	картометрический метод, 1,4
1462	-21168,29	33001,89	картометрический метод, 1,4
1463	-21156,70	33017,40	картометрический метод, 1,4
1464	-21150,15	33017,31	картометрический метод, 1,4
1465	-21085,57	32982,56	картометрический метод, 1,4
1466	-21057,33	32968,46	картометрический метод, 1,4
1467	-21045,04	32985,70	картометрический метод, 1,4
1468	-21036,10	33009,04	картометрический метод, 1,4
1469	-21030,84	33016,81	картометрический метод, 1,4
1	-21028,08	33018,46	картометрический метод, 1,4
1470	-20944,76	32795,36	картометрический метод, 1,4
1471	-20937,17	32789,43	картометрический метод, 1,4
1472	-20943,10	32781,85	картометрический метод, 1,4
1473	-20950,69	32787,78	картометрический метод, 1,4
1470	-20944,76	32795,36	картометрический метод, 1,4
1474	-20992,68	32894,62	картометрический метод, 1,4
1475	-20994,25	32892,50	картометрический метод, 1,4
1476	-21001,53	32897,92	картометрический метод, 1,4
1477	-20996,22	32905,06	картометрический метод, 1,4
1478	-20992,68	32902,42	картометрический метод, 1,4
1479	-20988,94	32899,64	картометрический метод, 1,4

Условное обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1474	-20992,68	32894,62	картометрический метод, 1,4
1480	-21226,52	32945,14	картометрический метод, 1,4
1481	-21229,53	32936,64	картометрический метод, 1,4
1482	-21238,03	32939,66	картометрический метод, 1,4
1483	-21235,02	32948,16	картометрический метод, 1,4
1480	-21226,52	32945,14	картометрический метод, 1,4
1484	-21364,84	32966,30	картометрический метод, 1,4
1485	-21366,44	32964,47	картометрический метод, 1,4
1486	-21368,86	32964,23	картометрический метод, 1,4
1487	-21370,79	32965,72	картометрический метод, 1,4
1488	-21371,19	32968,12	картометрический метод, 1,4
1489	-21369,65	32970,25	картометрический метод, 1,4
1490	-21367,04	32970,59	картометрический метод, 1,4
1491	-21365,01	32968,93	картометрический метод, 1,4
1484	-21364,84	32966,30	картометрический метод, 1,4
1492	-19552,21	32347,23	картометрический метод, 1,4
1493	-19543,48	32343,02	картометрический метод, 1,4
1494	-19547,66	32334,33	картометрический метод, 1,4
1495	-19556,40	32338,54	картометрический метод, 1,4
1492	-19552,21	32347,23	картометрический метод, 1,4
1496	-19526,10	32371,95	картометрический метод, 1,4
1497	-19529,48	32362,92	картометрический метод, 1,4
1498	-19538,51	32366,30	картометрический метод, 1,4
1499	-19535,13	32375,33	картометрический метод, 1,4
1496	-19526,10	32371,95	картометрический метод, 1,4
1500	-19848,08	32546,42	картометрический метод, 1,4
1501	-19851,00	32540,64	картометрический метод, 1,4
1502	-19853,68	32541,98	картометрический метод, 1,4
1503	-19850,76	32547,77	картометрический метод, 1,4
1500	-19848,08	32546,42	картометрический метод, 1,4
1504	-19718,63	32535,68	картометрический метод, 1,4
1505	-19767,55	32538,61	картометрический метод, 1,4
1506	-19762,90	32552,30	картометрический метод, 1,4
1507	-19728,09	32575,99	картометрический метод, 1,4
1508	-19706,86	32557,35	картометрический метод, 1,4

Условное обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1504	-19718,63	32535,68	картометрический метод, 1,4
1509	-19956,39	32586,77	картометрический метод, 1,4
1510	-19958,25	32585,24	картометрический метод, 1,4
1511	-19960,66	32585,37	картометрический метод, 1,4
1512	-19962,34	32587,10	картометрический метод, 1,4
1513	-19962,39	32589,52	картометрический метод, 1,4
1514	-19960,56	32591,43	картометрический метод, 1,4
1515	-19957,91	32591,39	картометрический метод, 1,4
1516	-19956,14	32589,41	картометрический метод, 1,4
1509	-19956,39	32586,77	картометрический метод, 1,4
1517	-20003,82	32635,01	картометрический метод, 1,4
1518	-19999,31	32627,67	картометрический метод, 1,4
1519	-20005,96	32623,59	картометрический метод, 1,4
1520	-20010,47	32630,93	картометрический метод, 1,4
1517	-20003,82	32635,01	картометрический метод, 1,4
1521	-20163,02	32715,98	картометрический метод, 1,4
1522	-20152,97	32711,82	картометрический метод, 1,4
1523	-20157,14	32701,75	картометрический метод, 1,4
1524	-20167,19	32705,91	картометрический метод, 1,4
1521	-20163,02	32715,98	картометрический метод, 1,4
1525	-20263,88	32721,11	картометрический метод, 1,4
1526	-20261,83	32722,91	картометрический метод, 1,4
1527	-20259,12	32722,56	картометрический метод, 1,4
1528	-20257,60	32720,28	картометрический метод, 1,4
1529	-20258,05	32718,00	картометрический метод, 1,4
1530	-20259,90	32716,58	картометрический метод, 1,4
1531	-20262,22	32716,73	картометрический метод, 1,4
1532	-20263,88	32718,37	картометрический метод, 1,4
1525	-20263,88	32721,11	картометрический метод, 1,4
Участок 2			
1	-20166,62	33067,56	картометрический метод, 1,4
2	-20178,87	33068,33	картометрический метод, 1,4
3	-20185,00	33068,80	картометрический метод, 1,4
4	-20186,26	33068,97	картометрический метод, 1,4
5	-20187,49	33069,31	картометрический метод, 1,4

Условное обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
6	-20189,20	33070,11	картометрический метод, 1,4
7	-20190,27	33070,81	картометрический метод, 1,4
8	-20191,67	33072,11	картометрический метод, 1,4
9	-20192,46	33073,12	картометрический метод, 1,4
10	-20193,37	33074,77	картометрический метод, 1,4
11	-20193,80	33075,99	картометрический метод, 1,4
12	-20194,07	33077,22	картометрический метод, 1,4
13	-20194,19	33078,48	картометрический метод, 1,4
14	-20194,08	33080,38	картометрический метод, 1,4
15	-20193,78	33081,63	картометрический метод, 1,4
16	-20193,33	33082,82	картометрический метод, 1,4
17	-20192,76	33083,94	картометрический метод, 1,4
18	-20187,36	33093,11	картометрический метод, 1,4
19	-20183,90	33099,32	картометрический метод, 1,4
20	-20180,54	33105,55	картометрический метод, 1,4
21	-20177,28	33111,87	картометрический метод, 1,4
22	-20174,15	33118,23	картометрический метод, 1,4
23	-20171,11	33124,65	картометрический метод, 1,4
24	-20168,19	33131,11	картометрический метод, 1,4
25	-20165,37	33137,62	картометрический метод, 1,4
26	-20161,35	33147,48	картометрический метод, 1,4
27	-20157,60	33157,45	картометрический метод, 1,4
28	-20154,09	33167,48	картометрический метод, 1,4
29	-20150,84	33177,62	картометрический метод, 1,4
30	-20147,84	33187,85	картометрический метод, 1,4
31	-20145,99	33194,69	картометрический метод, 1,4
32	-20144,26	33201,58	картометрический метод, 1,4
33	-20141,89	33211,95	картометрический метод, 1,4
34	-20139,79	33222,39	картометрический метод, 1,4
35	-20137,94	33232,87	картометрический метод, 1,4
36	-20136,36	33243,39	картометрический метод, 1,4
37	-20135,05	33253,96	картометрический метод, 1,4
38	-20134,02	33264,57	картометрический метод, 1,4
39	-20133,24	33275,18	картометрический метод, 1,4
40	-20132,74	33285,81	картометрический метод, 1,4

Условное обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
41	-20132,51	33296,44	картометрический метод, 1,4
42	-20132,47	33741,47	картометрический метод, 1,4
43	-20132,18	33744,40	картометрический метод, 1,4
44	-20131,92	33745,86	картометрический метод, 1,4
45	-20131,22	33748,72	картометрический метод, 1,4
46	-20130,22	33751,49	картометрический метод, 1,4
47	-20129,63	33752,82	картометрический метод, 1,4
48	-20128,24	33755,43	картометрический метод, 1,4
49	-20126,59	33757,86	картометрический метод, 1,4
50	-20125,69	33759,03	картометрический метод, 1,4
51	-20124,74	33760,16	картометрический метод, 1,4
52	-20123,71	33761,21	картометрический метод, 1,4
53	-20121,54	33763,19	картометрический метод, 1,4
54	-20119,17	33764,95	картометрический метод, 1,4
55	-20117,93	33765,72	картометрический метод, 1,4
56	-20115,33	33767,13	картометрический метод, 1,4
57	-20112,60	33768,25	картометрический метод, 1,4
58	-20111,22	33768,70	картометрический метод, 1,4
59	-20109,79	33769,11	картометрический метод, 1,4
60	-20106,90	33769,68	картометрический метод, 1,4
61	-20104,07	33769,95	картометрический метод, 1,4
62	-20103,97	33769,96	картометрический метод, 1,4
63	-20103,87	33769,96	картометрический метод, 1,4
64	-20044,51	33769,99	картометрический метод, 1,4
65	-20012,72	33072,23	картометрический метод, 1,4
66	-20086,85	33067,79	картометрический метод, 1,4
67	-20100,44	33067,11	картометрический метод, 1,4
68	-20110,09	33066,78	картометрический метод, 1,4
69	-20112,52	33066,72	картометрический метод, 1,4
70	-20123,13	33066,56	картометрический метод, 1,4
71	-20124,42	33066,55	картометрический метод, 1,4
72	-20124,79	33066,55	картометрический метод, 1,4
73	-20134,69	33066,56	картометрический метод, 1,4
74	-20136,48	33066,57	картометрический метод, 1,4
75	-20148,22	33066,81	картометрический метод, 1,4

Условное обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
76	-20154,36	33067,00	картометрический метод, 1,4
1	-20166,62	33067,56	картометрический метод, 1,4
Участок 3			
1	-19535,35	32132,86	картометрический метод, 1,4
2	-19523,77	32141,56	картометрический метод, 1,4
3	-19511,63	32149,47	картометрический метод, 1,4
4	-19506,18	32152,52	картометрический метод, 1,4
5	-19504,26	32149,05	картометрический метод, 1,4
6	-19492,49	32127,79	картометрический метод, 1,4
7	-19488,78	32121,08	картометрический метод, 1,4
8	-19475,41	32096,92	картометрический метод, 1,4
9	-19464,21	32076,69	картометрический метод, 1,4
10	-19459,52	32068,22	картометрический метод, 1,4
11	-19448,76	32070,76	картометрический метод, 1,4
12	-19444,54	32056,37	картометрический метод, 1,4
13	-19465,91	31994,41	картометрический метод, 1,4
14	-19492,14	31909,50	картометрический метод, 1,4
15	-19511,67	31922,44	картометрический метод, 1,4
16	-19618,59	31993,21	картометрический метод, 1,4
17	-19631,15	32001,52	картометрический метод, 1,4
18	-19622,26	32012,83	картометрический метод, 1,4
19	-19603,73	32037,35	картометрический метод, 1,4
20	-19585,43	32062,52	картометрический метод, 1,4
21	-19572,94	32080,71	картометрический метод, 1,4
22	-19561,46	32099,56	картометрический метод, 1,4
23	-19551,20	32118,64	картометрический метод, 1,4
24	-19546,34	32123,42	картометрический метод, 1,4
1	-19535,35	32132,86	картометрический метод, 1,4
Участок 4			
1	-18996,52	32197,64	картометрический метод, 1,4
2	-18997,42	32197,12	картометрический метод, 1,4
3	-19010,65	32190,67	картометрический метод, 1,4
4	-19024,29	32185,12	картометрический метод, 1,4
5	-19038,27	32180,50	картометрический метод, 1,4
6	-19052,52	32176,84	картометрический метод, 1,4

Условное обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
7	-19066,99	32174,15	картометрический метод, 1,4
8	-19081,61	32172,43	картометрический метод, 1,4
9	-19096,31	32171,71	картометрический метод, 1,4
10	-19111,03	32171,97	картометрический метод, 1,4
11	-19125,70	32173,23	картометрический метод, 1,4
12	-19164,17	32177,84	картометрический метод, 1,4
13	-19323,35	32234,92	картометрический метод, 1,4
14	-19323,71	32234,98	картометрический метод, 1,4
15	-19324,06	32234,91	картометрический метод, 1,4
16	-19324,37	32234,72	картометрический метод, 1,4
17	-19324,92	32234,21	картометрический метод, 1,4
18	-19380,87	32254,28	картометрический метод, 1,4
19	-19346,85	32336,11	картометрический метод, 1,4
20	-19306,89	32329,01	картометрический метод, 1,4
21	-19307,35	32324,53	картометрический метод, 1,4
22	-19297,82	32323,53	картометрический метод, 1,4
23	-19297,50	32326,62	картометрический метод, 1,4
24	-19263,33	32312,81	картометрический метод, 1,4
25	-19272,46	32286,09	картометрический метод, 1,4
26	-19272,98	32285,88	картометрический метод, 1,4
27	-19289,01	32241,97	картометрический метод, 1,4
28	-19287,69	32241,51	картометрический метод, 1,4
29	-19287,72	32241,43	картометрический метод, 1,4
30	-19192,93	32207,65	картометрический метод, 1,4
31	-19190,98	32202,06	картометрический метод, 1,4
32	-19184,04	32204,48	картометрический метод, 1,4
33	-19119,86	32181,62	картометрический метод, 1,4
34	-19126,08	32255,92	картометрический метод, 1,4
35	-19064,78	32231,61	картометрический метод, 1,4
36	-18989,43	32201,71	картометрический метод, 1,4
37	-18993,64	32199,29	картометрический метод, 1,4
1	-18996,52	32197,64	картометрический метод, 1,4
38	-19313,56	32255,75	картометрический метод, 1,4
39	-19304,52	32252,39	картометрический метод, 1,4
40	-19307,88	32243,35	картометрический метод, 1,4

Условное обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
41	-19316,91	32246,70	картометрический метод, 1,4
38	-19313,56	32255,75	картометрический метод, 1,4
Участок 5			
1	-19049,66	32156,84	картометрический метод, 1,4
2	-19034,36	32160,66	картометрический метод, 1,4
3	-19019,34	32165,48	картометрический метод, 1,4
4	-19004,67	32171,28	картометрический метод, 1,4
5	-18990,42	32178,04	картометрический метод, 1,4
6	-18976,65	32185,73	картометрический метод, 1,4
7	-18966,21	32192,49	картометрический метод, 1,4
8	-18871,31	32154,83	картометрический метод, 1,4
9	-18872,72	32151,20	картометрический метод, 1,4
10	-18869,92	32150,12	картометрический метод, 1,4
11	-18868,52	32153,72	картометрический метод, 1,4
12	-18862,83	32151,47	картометрический метод, 1,4
13	-18862,29	32156,14	картометрический метод, 1,4
14	-18862,28	32156,14	картометрический метод, 1,4
15	-18859,09	32183,93	картометрический метод, 1,4
16	-18856,25	32208,60	картометрический метод, 1,4
17	-18843,16	32203,16	картометрический метод, 1,4
18	-18773,55	32174,28	картометрический метод, 1,4
19	-18681,19	32135,95	картометрический метод, 1,4
20	-18669,74	32131,21	картометрический метод, 1,4
21	-18667,56	32130,31	картометрический метод, 1,4
22	-18664,07	32128,86	картометрический метод, 1,4
23	-18662,83	32128,35	картометрический метод, 1,4
24	-18658,78	32126,68	картометрический метод, 1,4
25	-18649,90	32123,03	картометрический метод, 1,4
26	-18646,94	32121,81	картометрический метод, 1,4
27	-18644,52	32120,82	картометрический метод, 1,4
28	-18636,36	32117,47	картометрический метод, 1,4
29	-18630,38	32115,03	картометрический метод, 1,4
30	-18630,12	32114,92	картометрический метод, 1,4
31	-18629,30	32114,59	картометрический метод, 1,4
32	-18613,91	32108,31	картометрический метод, 1,4

Условное обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
33	-18613,54	32108,16	картометрический метод, 1,4
34	-18613,29	32108,06	картометрический метод, 1,4
35	-18612,31	32107,66	картометрический метод, 1,4
36	-18598,16	32101,93	картометрический метод, 1,4
37	-18596,45	32101,23	картометрический метод, 1,4
38	-18596,03	32101,06	картометрический метод, 1,4
39	-18591,44	32099,21	картометрический метод, 1,4
40	-18579,59	32094,43	картометрический метод, 1,4
41	-18558,96	32086,16	картометрический метод, 1,4
42	-18553,88	32084,12	картометрический метод, 1,4
43	-18547,65	32081,65	картометрический метод, 1,4
44	-18538,32	32077,94	картометрический метод, 1,4
45	-18517,66	32069,76	картометрический метод, 1,4
46	-18496,98	32061,63	картометрический метод, 1,4
47	-18430,43	32035,54	картометрический метод, 1,4
48	-18355,87	32006,32	картометрический метод, 1,4
49	-18343,70	32001,54	картометрический метод, 1,4
50	-18367,48	31941,29	картометрический метод, 1,4
51	-18370,68	31931,60	картометрический метод, 1,4
52	-18372,69	31921,58	картометрический метод, 1,4
53	-18373,47	31911,40	картометрический метод, 1,4
54	-18373,03	31901,20	картометрический метод, 1,4
55	-18371,35	31891,13	картометрический метод, 1,4
56	-18368,47	31881,33	картометрический метод, 1,4
57	-18364,43	31871,95	картометрический метод, 1,4
58	-18359,29	31863,13	картометрический метод, 1,4
59	-18361,70	31850,05	картометрический метод, 1,4
60	-18394,40	31673,01	картометрический метод, 1,4
61	-18435,70	31557,96	картометрический метод, 1,4
62	-18462,20	31488,54	картометрический метод, 1,4
63	-18461,08	31488,07	картометрический метод, 1,4
64	-18461,78	31486,19	картометрический метод, 1,4
65	-18363,50	31447,92	картометрический метод, 1,4
66	-18331,89	31434,91	картометрический метод, 1,4
67	-18329,45	31434,66	картометрический метод, 1,4

Условное обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
68	-18324,45	31432,71	картометрический метод, 1,4
69	-18253,62	31426,40	картометрический метод, 1,4
70	-18236,18	31420,91	картометрический метод, 1,4
71	-18234,59	31425,82	картометрический метод, 1,4
72	-18235,49	31435,04	картометрический метод, 1,4
73	-18234,06	31441,13	картометрический метод, 1,4
74	-18234,86	31446,07	картометрический метод, 1,4
75	-18231,72	31449,97	картометрический метод, 1,4
76	-18233,54	31461,14	картометрический метод, 1,4
77	-18233,48	31461,38	картометрический метод, 1,4
78	-18223,60	31472,84	картометрический метод, 1,4
79	-18226,52	31488,99	картометрический метод, 1,4
80	-18220,97	31505,78	картометрический метод, 1,4
81	-18217,51	31515,36	картометрический метод, 1,4
82	-18185,50	31536,99	картометрический метод, 1,4
83	-18140,39	31555,51	картометрический метод, 1,4
84	-18138,19	31556,36	картометрический метод, 1,4
85	-18135,86	31557,14	картометрический метод, 1,4
86	-18131,37	31558,40	картометрический метод, 1,4
87	-18074,62	31759,10	картометрический метод, 1,4
88	-18060,15	31753,36	картометрический метод, 1,4
89	-18063,45	31745,57	картометрический метод, 1,4
90	-18055,16	31742,06	картометрический метод, 1,4
91	-18051,78	31750,05	картометрический метод, 1,4
92	-18047,88	31748,50	картометрический метод, 1,4
93	-17999,74	31735,54	картометрический метод, 1,4
94	-18000,32	31736,86	картометрический метод, 1,4
95	-18001,00	31738,14	картометрический метод, 1,4
96	-18002,25	31739,95	картометрический метод, 1,4
97	-18003,71	31741,58	картометрический метод, 1,4
98	-18005,38	31742,99	картометрический метод, 1,4
99	-18005,99	31743,43	картометрический метод, 1,4
100	-18007,87	31744,55	картометрический метод, 1,4
101	-18021,66	31751,56	картометрический метод, 1,4
102	-18022,43	31752,03	картометрический метод, 1,4

Условное обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
103	-18023,52	31752,76	картометрический метод, 1,4
104	-18025,02	31754,07	картометрический метод, 1,4
105	-18026,33	31755,56	картометрический метод, 1,4
106	-18027,11	31756,65	картометрический метод, 1,4
107	-18027,77	31757,80	картометрический метод, 1,4
108	-18028,33	31758,99	картометрический метод, 1,4
109	-18028,79	31760,25	картометрический метод, 1,4
110	-18029,12	31761,52	картометрический метод, 1,4
111	-18029,34	31762,82	картометрический метод, 1,4
112	-18029,46	31764,14	картометрический метод, 1,4
113	-18029,46	31765,48	картометрический метод, 1,4
114	-18029,33	31766,79	картометрический метод, 1,4
115	-18029,09	31768,09	картометрический метод, 1,4
116	-18028,73	31769,38	картометрический метод, 1,4
117	-18028,26	31770,61	картометрический метод, 1,4
118	-18027,69	31771,80	картометрический метод, 1,4
119	-18027,02	31772,95	картометрический метод, 1,4
120	-18026,24	31774,03	картометрический метод, 1,4
121	-18025,37	31775,03	картометрический метод, 1,4
122	-18024,43	31775,95	картометрический метод, 1,4
123	-18023,40	31776,78	картометрический метод, 1,4
124	-18022,31	31777,53	картометрический метод, 1,4
125	-18020,54	31778,46	картометрический метод, 1,4
126	-18019,30	31778,93	картометрический метод, 1,4
127	-18018,03	31779,31	картометрический метод, 1,4
128	-18016,72	31779,57	картометрический метод, 1,4
129	-18015,40	31779,71	картометрический метод, 1,4
130	-18013,44	31779,70	картометрический метод, 1,4
131	-18012,12	31779,55	картометрический метод, 1,4
132	-17971,01	31773,00	картометрический метод, 1,4
133	-17964,03	31784,35	картометрический метод, 1,4
134	-17963,44	31785,14	картометрический метод, 1,4
135	-17962,09	31786,59	картометрический метод, 1,4
136	-17960,56	31787,86	картометрический метод, 1,4
137	-17958,88	31788,90	картометрический метод, 1,4

Условное обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
138	-17957,07	31789,73	картометрический метод, 1,4
139	-17955,17	31790,31	картометрический метод, 1,4
140	-17954,20	31790,49	картометрический метод, 1,4
141	-17952,21	31790,67	картометрический метод, 1,4
142	-17946,49	31790,50	картометрический метод, 1,4
143	-17898,32	31826,95	картометрический метод, 1,4
144	-17846,73	31806,73	картометрический метод, 1,4
145	-17812,19	31793,19	картометрический метод, 1,4
146	-17815,84	31782,07	картометрический метод, 1,4
147	-17817,64	31776,05	картометрический метод, 1,4
148	-17818,39	31770,64	картометрический метод, 1,4
149	-17824,26	31712,55	картометрический метод, 1,4
150	-17826,07	31693,58	картометрический метод, 1,4
151	-17828,03	31686,81	картометрический метод, 1,4
152	-17830,51	31681,62	картометрический метод, 1,4
153	-17836,19	31672,00	картометрический метод, 1,4
154	-17846,56	31651,61	картометрический метод, 1,4
155	-17848,34	31648,55	картометрический метод, 1,4
156	-17858,12	31642,17	картометрический метод, 1,4
157	-17865,10	31620,33	картометрический метод, 1,4
158	-17866,76	31579,72	картометрический метод, 1,4
159	-17867,67	31576,99	картометрический метод, 1,4
160	-17869,17	31566,27	картометрический метод, 1,4
161	-17915,56	31569,69	картометрический метод, 1,4
162	-17915,37	31571,80	картометрический метод, 1,4
163	-17959,29	31576,46	картометрический метод, 1,4
164	-17970,22	31567,78	картометрический метод, 1,4
165	-17971,81	31539,99	картометрический метод, 1,4
166	-17977,50	31540,07	картометрический метод, 1,4
167	-17977,59	31533,68	картометрический метод, 1,4
168	-17971,90	31533,60	картометрический метод, 1,4
169	-17972,73	31511,08	картометрический метод, 1,4
170	-17973,96	31498,32	картометрический метод, 1,4
171	-17953,94	31496,27	картометрический метод, 1,4
172	-17954,38	31489,44	картометрический метод, 1,4

Условное обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
173	-17947,28	31488,66	картометрический метод, 1,4
174	-17949,99	31445,17	картометрический метод, 1,4
175	-17928,62	31443,76	картометрический метод, 1,4
176	-17928,51	31445,20	картометрический метод, 1,4
177	-17914,50	31445,59	картометрический метод, 1,4
178	-17914,02	31445,57	картометрический метод, 1,4
179	-17901,53	31445,31	картометрический метод, 1,4
180	-17897,81	31446,38	картометрический метод, 1,4
181	-17891,82	31446,11	картометрический метод, 1,4
182	-17877,14	31446,67	картометрический метод, 1,4
183	-17785,09	31442,11	картометрический метод, 1,4
184	-17784,07	31481,40	картометрический метод, 1,4
185	-17764,40	31480,02	картометрический метод, 1,4
186	-17763,49	31478,08	картометрический метод, 1,4
187	-17760,59	31477,90	картометрический метод, 1,4
188	-17755,76	31477,59	картометрический метод, 1,4
189	-17754,37	31479,65	картометрический метод, 1,4
190	-17724,06	31478,57	картометрический метод, 1,4
191	-17686,19	31483,82	картометрический метод, 1,4
192	-17678,83	31486,81	картометрический метод, 1,4
193	-17677,14	31485,06	картометрический метод, 1,4
194	-17670,16	31485,98	картометрический метод, 1,4
195	-17669,00	31488,19	картометрический метод, 1,4
196	-17640,60	31491,76	картометрический метод, 1,4
197	-17627,86	31492,87	картометрический метод, 1,4
198	-17577,85	31494,37	картометрический метод, 1,4
199	-17571,87	31494,13	картометрический метод, 1,4
200	-17569,21	31492,15	картометрический метод, 1,4
201	-17559,26	31492,64	картометрический метод, 1,4
202	-17558,33	31494,90	картометрический метод, 1,4
203	-17556,24	31495,22	картометрический метод, 1,4
204	-17555,27	31495,57	картометрический метод, 1,4
205	-17553,50	31494,15	картометрический метод, 1,4
206	-17546,88	31496,20	картометрический метод, 1,4
207	-17546,17	31498,87	картометрический метод, 1,4

Условное обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
208	-17523,71	31506,16	картометрический метод, 1,4
209	-17522,20	31504,91	картометрический метод, 1,4
210	-17521,40	31497,86	картометрический метод, 1,4
211	-17516,84	31498,38	картометрический метод, 1,4
212	-17517,64	31505,42	картометрический метод, 1,4
213	-17518,64	31507,78	картометрический метод, 1,4
214	-17489,43	31517,02	картометрический метод, 1,4
215	-17490,06	31518,24	картометрический метод, 1,4
216	-17472,16	31525,23	картометрический метод, 1,4
217	-17451,36	31537,59	картометрический метод, 1,4
218	-17429,09	31552,58	картометрический метод, 1,4
219	-17408,90	31569,59	картометрический метод, 1,4
220	-17405,04	31571,72	картометрический метод, 1,4
221	-17403,61	31571,64	картометрический метод, 1,4
222	-17392,81	31556,13	картометрический метод, 1,4
223	-17393,57	31554,55	картометрический метод, 1,4
224	-17397,18	31557,51	картометрический метод, 1,4
225	-17401,18	31552,63	картометрический метод, 1,4
226	-17396,69	31548,96	картометрический метод, 1,4
227	-17395,60	31550,29	картометрический метод, 1,4
228	-17429,21	31479,87	картометрический метод, 1,4
229	-17509,33	31346,24	картометрический метод, 1,4
230	-17523,32	31326,90	картометрический метод, 1,4
231	-17527,38	31327,98	картометрический метод, 1,4
232	-17528,02	31328,30	картометрический метод, 1,4
233	-17528,35	31328,24	картометрический метод, 1,4
234	-17531,44	31329,06	картометрический метод, 1,4
235	-17531,77	31329,09	картометрический метод, 1,4
236	-17532,10	31329,01	картометрический метод, 1,4
237	-17534,10	31328,12	картометрический метод, 1,4
238	-17534,40	31327,91	картометрический метод, 1,4
239	-17536,90	31325,42	картометрический метод, 1,4
240	-17539,05	31324,80	картометрический метод, 1,4
241	-17541,38	31325,44	картометрический метод, 1,4
242	-17545,49	31328,50	картометрический метод, 1,4

Условное обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
243	-17551,55	31335,43	картометрический метод, 1,4
244	-17551,73	31335,59	картометрический метод, 1,4
245	-17565,06	31344,85	картометрический метод, 1,4
246	-17568,09	31348,60	картометрический метод, 1,4
247	-17571,37	31359,09	картометрический метод, 1,4
248	-17571,37	31359,12	картометрический метод, 1,4
249	-17573,93	31366,68	картометрический метод, 1,4
250	-17574,10	31366,99	картометрический метод, 1,4
251	-17583,57	31378,66	картометрический метод, 1,4
252	-17583,75	31378,84	картометрический метод, 1,4
253	-17583,97	31378,96	картометрический метод, 1,4
254	-17586,95	31380,15	картометрический метод, 1,4
255	-17591,03	31388,56	картометрический метод, 1,4
256	-17592,26	31397,86	картометрический метод, 1,4
257	-17592,32	31398,09	картометрический метод, 1,4
258	-17593,82	31401,98	картометрический метод, 1,4
259	-17593,97	31402,24	картометрический метод, 1,4
260	-17594,19	31402,45	картометрический метод, 1,4
261	-17597,36	31404,57	картометрический метод, 1,4
262	-17597,79	31404,73	картометрический метод, 1,4
263	-17606,03	31405,85	картометрический метод, 1,4
264	-17606,20	31405,86	картометрический метод, 1,4
265	-17612,65	31405,62	картометрический метод, 1,4
266	-17613,00	31405,55	картометрический метод, 1,4
267	-17617,14	31403,82	картометрический метод, 1,4
268	-17621,59	31403,06	картометрический метод, 1,4
269	-17621,65	31403,05	картометрический метод, 1,4
270	-17624,88	31402,26	картометрический метод, 1,4
271	-17625,15	31402,16	картометрический метод, 1,4
272	-17625,37	31401,98	картометрический метод, 1,4
273	-17627,93	31399,31	картометрический метод, 1,4
274	-17627,96	31399,27	картометрический метод, 1,4
275	-17636,32	31389,70	картометрический метод, 1,4
276	-17636,48	31389,44	картометрический метод, 1,4
277	-17638,89	31383,88	картометрический метод, 1,4

Условное обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
278	-17642,59	31378,83	картометрический метод, 1,4
279	-17644,59	31378,41	картометрический метод, 1,4
280	-17651,18	31380,95	картометрический метод, 1,4
281	-17656,56	31383,64	картометрический метод, 1,4
282	-17661,12	31388,10	картометрический метод, 1,4
283	-17661,23	31388,19	картометрический метод, 1,4
284	-17671,02	31395,30	картометрический метод, 1,4
285	-17671,41	31395,47	картометрический метод, 1,4
286	-17676,32	31396,48	картометрический метод, 1,4
287	-17676,58	31396,49	картометрический метод, 1,4
288	-17682,84	31396,09	картометрический метод, 1,4
289	-17686,39	31396,52	картометрический метод, 1,4
290	-17688,97	31397,44	картометрический метод, 1,4
291	-17689,20	31397,50	картометрический метод, 1,4
292	-17693,82	31398,03	картометрический метод, 1,4
293	-17697,78	31399,96	картометрический метод, 1,4
294	-17705,29	31403,54	картометрический метод, 1,4
295	-17707,47	31406,06	картометрический метод, 1,4
296	-17707,65	31406,22	картометрический метод, 1,4
297	-17707,85	31406,33	картометрический метод, 1,4
298	-17716,05	31409,64	картометрический метод, 1,4
299	-17724,01	31413,96	картометрический метод, 1,4
300	-17724,30	31414,07	картометрический метод, 1,4
301	-17724,61	31414,08	картометрический метод, 1,4
302	-17727,29	31413,74	картометрический метод, 1,4
303	-17727,63	31413,63	картометрический метод, 1,4
304	-17727,91	31413,41	картометрический метод, 1,4
305	-17730,78	31410,22	картометрический метод, 1,4
306	-17731,90	31410,14	картометрический метод, 1,4
307	-17732,48	31408,33	картометрический метод, 1,4
308	-17733,81	31406,85	картометрический метод, 1,4
309	-17734,02	31406,49	картометрический метод, 1,4
310	-17735,56	31401,74	картометрический метод, 1,4
311	-17737,07	31397,96	картометрический метод, 1,4
312	-17742,42	31389,41	картометрический метод, 1,4

Условное обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
313	-17755,52	31376,36	картометрический метод, 1,4
314	-17763,37	31370,83	картометрический метод, 1,4
315	-17766,32	31369,90	картометрический метод, 1,4
316	-17773,39	31368,00	картометрический метод, 1,4
317	-17773,43	31367,99	картометрический метод, 1,4
318	-17780,66	31365,75	картометрический метод, 1,4
319	-17780,92	31365,63	картометрический метод, 1,4
320	-17781,14	31365,43	картометрический метод, 1,4
321	-17781,29	31365,18	картометрический метод, 1,4
322	-17782,63	31361,96	картометрический метод, 1,4
323	-17782,71	31361,62	картометрический метод, 1,4
324	-17782,66	31361,26	картометрический метод, 1,4
325	-17781,76	31358,57	картометрический метод, 1,4
326	-17782,31	31356,90	картометрический метод, 1,4
327	-17784,30	31357,27	картометрический метод, 1,4
328	-17787,73	31359,51	картометрический метод, 1,4
329	-17787,83	31359,57	картометрический метод, 1,4
330	-17794,27	31362,81	картометрический метод, 1,4
331	-17794,58	31362,90	картометрический метод, 1,4
332	-17803,02	31364,12	картометрический метод, 1,4
333	-17807,90	31365,12	картометрический метод, 1,4
334	-17812,18	31368,53	картометрический метод, 1,4
335	-17813,70	31370,16	картометрический метод, 1,4
336	-17813,95	31370,35	картометрический метод, 1,4
337	-17827,07	31377,52	картометрический метод, 1,4
338	-17832,65	31382,98	картометрический метод, 1,4
339	-17846,12	31396,55	картометрический метод, 1,4
340	-17846,31	31396,70	картометрический метод, 1,4
341	-17846,53	31396,80	картометрический метод, 1,4
342	-17847,93	31397,23	картометрический метод, 1,4
343	-17850,12	31400,29	картометрический метод, 1,4
344	-17847,71	31402,43	картометрический метод, 1,4
345	-17847,60	31402,54	картометрический метод, 1,4
346	-17845,28	31405,31	картометрический метод, 1,4
347	-17845,14	31405,55	картометрический метод, 1,4

Условное обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
348	-17845,06	31405,82	картометрический метод, 1,4
349	-17844,71	31408,27	картометрический метод, 1,4
350	-17844,72	31408,56	картометрический метод, 1,4
351	-17844,80	31408,84	картометрический метод, 1,4
352	-17845,69	31410,72	картометрический метод, 1,4
353	-17845,88	31411,00	картометрический метод, 1,4
354	-17846,14	31411,19	картометрический метод, 1,4
355	-17849,28	31412,76	картометрический метод, 1,4
356	-17849,72	31412,86	картометрический метод, 1,4
357	-17853,16	31412,86	картометрический метод, 1,4
358	-17853,42	31412,83	картометрический метод, 1,4
359	-17856,15	31412,12	картометрический метод, 1,4
360	-17859,10	31413,03	картометрический метод, 1,4
361	-17859,41	31413,08	картометрический метод, 1,4
362	-17859,71	31413,02	картометрический метод, 1,4
363	-17860,32	31412,82	картометрический метод, 1,4
364	-17863,33	31413,95	картометрический метод, 1,4
365	-17863,88	31414,41	картометрический метод, 1,4
366	-17864,10	31414,55	картометрический метод, 1,4
367	-17864,34	31414,63	картометрический метод, 1,4
368	-17866,79	31415,06	картометрический метод, 1,4
369	-17867,12	31415,07	картометрический метод, 1,4
370	-17867,43	31414,96	картометрический метод, 1,4
371	-17872,08	31412,54	картометрический метод, 1,4
372	-17873,24	31412,62	картометрический метод, 1,4
373	-17876,39	31414,39	картометрический метод, 1,4
374	-17876,71	31414,50	картометрический метод, 1,4
375	-17877,04	31414,50	картометрический метод, 1,4
376	-17880,27	31413,96	картометрический метод, 1,4
377	-17880,56	31413,86	картометрический метод, 1,4
378	-17880,81	31413,68	картометрический метод, 1,4
379	-17880,88	31413,61	картометрический метод, 1,4
380	-17881,25	31413,75	картометрический метод, 1,4
381	-17881,43	31413,05	картометрический метод, 1,4
382	-17882,92	31411,56	картометрический метод, 1,4

Условное обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
383	-17883,13	31411,25	картометрический метод, 1,4
384	-17883,21	31410,89	картометрический метод, 1,4
385	-17883,56	31401,54	картометрический метод, 1,4
386	-17883,51	31401,22	картометрический метод, 1,4
387	-17882,51	31397,88	картометрический метод, 1,4
388	-17882,40	31397,64	картометрический метод, 1,4
389	-17882,23	31397,43	картометрический метод, 1,4
390	-17879,08	31394,55	картометрический метод, 1,4
391	-17878,91	31394,42	картометрический метод, 1,4
392	-17867,04	31387,48	картометрический метод, 1,4
393	-17863,96	31384,29	картометрический метод, 1,4
394	-17863,13	31381,84	картометрический метод, 1,4
395	-17864,09	31379,15	картометрический метод, 1,4
396	-17871,05	31372,26	картометрический метод, 1,4
397	-17876,86	31368,49	картометрический метод, 1,4
398	-17883,55	31366,23	картометрический метод, 1,4
399	-17888,60	31365,61	картометрический метод, 1,4
400	-17902,66	31370,15	картометрический метод, 1,4
401	-17903,53	31370,82	картометрический метод, 1,4
402	-17903,73	31370,94	картометрический метод, 1,4
403	-17909,90	31373,69	картометрический метод, 1,4
404	-17913,85	31376,22	картометрический метод, 1,4
405	-17914,14	31376,34	картометрический метод, 1,4
406	-17916,81	31377,01	картометрический метод, 1,4
407	-17917,08	31377,04	картометрический метод, 1,4
408	-17917,35	31377,00	картометрический метод, 1,4
409	-17917,59	31376,89	картометрический метод, 1,4
410	-17919,71	31375,54	картометрический метод, 1,4
411	-17921,10	31375,80	картометрический метод, 1,4
412	-17921,48	31375,80	картометрический метод, 1,4
413	-17921,83	31375,66	картометрический метод, 1,4
414	-17923,39	31374,65	картометрический метод, 1,4
415	-17923,60	31374,48	картометрический метод, 1,4
416	-17923,75	31374,25	картометрический метод, 1,4
417	-17923,84	31373,99	картометрический метод, 1,4

Условное обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
418	-17924,47	31370,59	картометрический метод, 1,4
419	-17926,39	31367,06	картометрический метод, 1,4
420	-17928,84	31362,49	картометрический метод, 1,4
421	-17928,95	31362,14	картометрический метод, 1,4
422	-17929,29	31359,25	картометрический метод, 1,4
423	-17929,29	31359,02	картометрический метод, 1,4
424	-17928,20	31349,18	картометрический метод, 1,4
425	-17930,24	31340,50	картометрический метод, 1,4
426	-17934,39	31333,96	картометрический метод, 1,4
427	-17935,74	31333,58	картометрический метод, 1,4
428	-17937,37	31334,09	картометрический метод, 1,4
429	-17939,07	31335,72	картометрический метод, 1,4
430	-17939,24	31335,84	картометрический метод, 1,4
431	-17947,93	31341,18	картометрический метод, 1,4
432	-17947,98	31341,21	картометрический метод, 1,4
433	-17956,21	31345,56	картометрический метод, 1,4
434	-17956,28	31345,59	картометрический метод, 1,4
435	-17963,83	31348,91	картометрический метод, 1,4
436	-17970,35	31352,34	картометрический метод, 1,4
437	-17970,41	31352,36	картометрический метод, 1,4
438	-17977,88	31355,71	картометрический метод, 1,4
439	-17977,91	31355,72	картометрический метод, 1,4
440	-17988,93	31360,16	картометрический метод, 1,4
441	-17989,01	31360,19	картометрический метод, 1,4
442	-17994,47	31361,84	картометрический метод, 1,4
443	-17999,53	31364,70	картометрический метод, 1,4
444	-17999,62	31364,74	картометрический метод, 1,4
445	-18003,82	31366,59	картометрический метод, 1,4
446	-18007,34	31369,40	картометрический метод, 1,4
447	-18007,43	31369,47	картометрический метод, 1,4
448	-18014,31	31373,81	картометрический метод, 1,4
449	-18014,43	31373,88	картометрический метод, 1,4
450	-18020,22	31376,50	картометрический метод, 1,4
451	-18022,25	31378,71	картометрический метод, 1,4
452	-18022,43	31378,86	картометрический метод, 1,4

Условное обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
453	-18025,69	31381,03	картометрический метод, 1,4
454	-18025,80	31381,10	картометрический метод, 1,4
455	-18028,34	31382,37	картометрический метод, 1,4
456	-18030,02	31383,79	картометрический метод, 1,4
457	-18031,05	31383,72	картометрический метод, 1,4
458	-18031,23	31383,81	картометрический метод, 1,4
459	-18031,50	31383,90	картометрический метод, 1,4
460	-18035,48	31384,61	картометрический метод, 1,4
461	-18035,80	31384,62	картометрический метод, 1,4
462	-18040,87	31383,90	картометрический метод, 1,4
463	-18040,99	31383,87	картометрический метод, 1,4
464	-18047,68	31382,07	картометрический метод, 1,4
465	-18047,87	31382,00	картометрический метод, 1,4
466	-18055,26	31378,30	картометрический метод, 1,4
467	-18056,54	31377,83	картометрический метод, 1,4
468	-18059,34	31377,39	картометрический метод, 1,4
469	-18059,58	31377,32	картометрический метод, 1,4
470	-18068,32	31373,57	картометрический метод, 1,4
471	-18072,34	31373,05	картометрический метод, 1,4
472	-18072,35	31373,05	картометрический метод, 1,4
473	-18081,29	31371,80	картометрический метод, 1,4
474	-18086,59	31372,33	картометрический метод, 1,4
475	-18086,80	31372,33	картометрический метод, 1,4
476	-18096,68	31371,26	картометрический метод, 1,4
477	-18100,28	31371,51	картометрический метод, 1,4
478	-18101,15	31371,65	картометрический метод, 1,4
479	-18101,35	31372,40	картометрический метод, 1,4
480	-18097,67	31379,23	картометрический метод, 1,4
481	-18095,01	31382,25	картометрический метод, 1,4
482	-18094,92	31382,36	картометрический метод, 1,4
483	-18090,44	31389,15	картометрический метод, 1,4
484	-18087,06	31392,71	картометрический метод, 1,4
485	-18086,84	31393,08	картометрический метод, 1,4
486	-18085,57	31396,81	картометрический метод, 1,4
487	-18085,43	31397,03	картометрический метод, 1,4

Условное обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
488	-18085,41	31397,29	картометрический метод, 1,4
489	-18083,22	31403,75	картометрический метод, 1,4
490	-18083,18	31404,21	картометрический метод, 1,4
491	-18083,89	31409,46	картометрический метод, 1,4
492	-18083,96	31409,71	картометрический метод, 1,4
493	-18086,52	31415,69	картометрический метод, 1,4
494	-18086,72	31415,99	картометрический метод, 1,4
495	-18091,04	31420,50	картометрический метод, 1,4
496	-18091,20	31420,64	картометрический метод, 1,4
497	-18096,40	31424,23	картометрический метод, 1,4
498	-18099,10	31426,61	картометрический метод, 1,4
499	-18111,94	31446,97	картометрический метод, 1,4
500	-18113,97	31448,54	картометрический метод, 1,4
501	-18118,36	31453,40	картометрический метод, 1,4
502	-18118,66	31453,63	картометрический метод, 1,4
503	-18122,28	31455,44	картометрический метод, 1,4
504	-18122,52	31455,52	картометрический метод, 1,4
505	-18122,77	31455,54	картометрический метод, 1,4
506	-18127,29	31455,36	картометрический метод, 1,4
507	-18127,62	31455,29	картометрический метод, 1,4
508	-18132,51	31453,30	картометрический метод, 1,4
509	-18132,78	31453,14	картометрический метод, 1,4
510	-18141,29	31446,08	картометрический метод, 1,4
511	-18141,32	31446,05	картометрический метод, 1,4
512	-18148,69	31439,40	картометрический метод, 1,4
513	-18156,80	31433,46	картометрический метод, 1,4
514	-18156,84	31433,43	картометрический метод, 1,4
515	-18161,01	31429,99	картометрический метод, 1,4
516	-18161,17	31429,81	картометрический метод, 1,4
517	-18164,18	31425,76	картометрический метод, 1,4
518	-18171,67	31419,69	картометрический метод, 1,4
519	-18171,72	31419,65	картометрический метод, 1,4
520	-18181,40	31410,76	картометрический метод, 1,4
521	-18196,80	31407,26	картометрический метод, 1,4
522	-18208,71	31402,30	картометрический метод, 1,4

Условное обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м
	X	Y	
523	-18210,22	31402,18	картометрический метод, 1,4
524	-18210,47	31402,12	картометрический метод, 1,4
525	-18213,56	31401,04	картометрический метод, 1,4
526	-18213,79	31400,92	картометрический метод, 1,4
527	-18213,98	31400,75	картометрический метод, 1,4
528	-18215,88	31398,57	картометрический метод, 1,4
529	-18225,22	31393,18	картометрический метод, 1,4
530	-18227,75	31392,39	картометрический метод, 1,4
531	-18234,31	31391,34	картометрический метод, 1,4
532	-18245,81	31391,33	картометрический метод, 1,4
533	-18246,08	31391,29	картометрический метод, 1,4
534	-18250,60	31390,02	картометрический метод, 1,4
535	-18250,88	31389,89	картометрический метод, 1,4
536	-18265,55	31380,12	картометрический метод, 1,4
537	-18265,60	31380,08	картометрический метод, 1,4
538	-18277,48	31370,91	картометрический метод, 1,4
539	-18283,03	31367,87	картометрический метод, 1,4
540	-18283,18	31367,76	картометрический метод, 1,4
541	-18293,00	31359,77	картометрический метод, 1,4
542	-18298,02	31356,36	картометрический метод, 1,4
543	-18300,13	31355,26	картометрический метод, 1,4
544	-18304,66	31353,87	картометрический метод, 1,4
545	-18310,72	31353,15	картометрический метод, 1,4
546	-18310,97	31353,09	картометрический метод, 1,4
547	-18319,54	31349,71	картометрический метод, 1,4
548	-18324,61	31349,20	картометрический метод, 1,4
549	-18332,01	31351,66	картометрический метод, 1,4
550	-18332,26	31351,71	картометрический метод, 1,4
551	-18340,72	31352,24	картометрический метод, 1,4
552	-18341,84	31352,44	картометрический метод, 1,4
553	-18345,56	31354,30	картометрический метод, 1,4
554	-18357,61	31362,73	картометрический метод, 1,4
555	-18358,59	31363,32	картометрический метод, 1,4
556	-18360,62	31365,19	картометрический метод, 1,4
557	-18360,77	31365,31	картометрический метод, 1,4
558	-18367,82	31369,65	картометрический метод, 1,4

Условное обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м
	X	Y	
559	-18368,09	31369,77	картометрический метод, 1,4
560	-18371,53	31370,68	картометрический метод, 1,4
561	-18371,90	31370,70	картометрический метод, 1,4
562	-18376,61	31370,16	картометрический метод, 1,4
563	-18376,79	31370,12	картометрический метод, 1,4
564	-18383,06	31368,15	картометрический метод, 1,4
565	-18389,61	31366,96	картометрический метод, 1,4
566	-18390,15	31366,88	картометрический метод, 1,4
567	-18394,81	31366,30	картометрический метод, 1,4
568	-18408,51	31365,77	картометрический метод, 1,4
569	-18409,68	31365,94	картометрический метод, 1,4
570	-18409,71	31365,97	картометрический метод, 1,4
571	-18414,52	31370,78	картометрический метод, 1,4
572	-18414,65	31370,89	картометрический метод, 1,4
573	-18422,99	31376,68	картометрический метод, 1,4
574	-18423,29	31376,82	картометрический метод, 1,4
575	-18423,62	31376,85	картометрический метод, 1,4
576	-18426,35	31376,67	картометрический метод, 1,4
577	-18426,51	31376,65	картометрический метод, 1,4
578	-18430,00	31375,85	картометрический метод, 1,4
579	-18431,09	31376,71	картометрический метод, 1,4
580	-18433,01	31380,14	картометрический метод, 1,4
581	-18433,16	31380,35	картометрический метод, 1,4
582	-18433,36	31380,51	картометрический метод, 1,4
583	-18449,82	31390,64	картометрический метод, 1,4
584	-18449,93	31390,69	картометрический метод, 1,4
585	-18456,27	31393,59	картометрический метод, 1,4
586	-18456,52	31393,67	картометрический метод, 1,4
587	-18461,76	31394,57	картометрический метод, 1,4
588	-18462,12	31394,56	картометрический метод, 1,4
589	-18463,96	31394,21	картометрический метод, 1,4
590	-18465,41	31394,61	картометрический метод, 1,4
591	-18477,19	31392,37	картометрический метод, 1,4
592	-18482,10	31394,30	картометрический метод, 1,4
593	-18488,84	31398,91	картометрический метод, 1,4
594	-18493,40	31402,72	картометрический метод, 1,4

Условное обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
595	-18497,14	31407,44	картометрический метод, 1,4
596	-18500,90	31413,98	картометрический метод, 1,4
597	-18500,91	31414,00	картометрический метод, 1,4
598	-18502,89	31417,25	картометрический метод, 1,4
599	-18503,06	31417,47	картометрический метод, 1,4
600	-18503,30	31417,63	картометрический метод, 1,4
601	-18506,48	31419,21	картометрический метод, 1,4
602	-18511,04	31422,73	картометрический метод, 1,4
603	-18515,62	31427,31	картометрический метод, 1,4
604	-18518,72	31432,28	картометрический метод, 1,4
605	-18519,39	31437,22	картометрический метод, 1,4
606	-18519,03	31446,19	картометрический метод, 1,4
607	-18519,04	31446,39	картометрический метод, 1,4
608	-18520,13	31452,89	картометрический метод, 1,4
609	-18520,24	31453,21	картометрический метод, 1,4
610	-18523,32	31458,83	картометрический метод, 1,4
611	-18523,46	31459,03	картометрический метод, 1,4
612	-18525,00	31460,66	картометрический метод, 1,4
613	-18525,05	31460,80	картометрический метод, 1,4
614	-18525,79	31461,87	картометрический метод, 1,4
615	-18525,64	31462,80	картометрический метод, 1,4
616	-18524,83	31465,85	картометрический метод, 1,4
617	-18524,80	31466,18	картометрический метод, 1,4
618	-18524,88	31466,50	картометрический метод, 1,4
619	-18525,49	31467,91	картометрический метод, 1,4
620	-18525,52	31467,98	картометрический метод, 1,4
621	-18526,56	31469,99	картометрический метод, 1,4
622	-18526,69	31470,17	картометрический метод, 1,4
623	-18529,88	31473,96	картометрический метод, 1,4
624	-18531,34	31476,75	картометрический метод, 1,4
625	-18531,82	31478,69	картометрический метод, 1,4
626	-18532,32	31484,26	картометрический метод, 1,4
627	-18531,93	31485,24	картометрический метод, 1,4
628	-18529,65	31488,38	картометрический метод, 1,4
629	-18527,71	31490,93	картометрический метод, 1,4
630	-18527,57	31491,19	картометрический метод, 1,4

Условное обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
631	-18526,92	31492,97	картометрический метод, 1,4
632	-18526,05	31494,05	картометрический метод, 1,4
633	-18523,88	31495,66	картометрический метод, 1,4
634	-18523,63	31495,92	картометрический метод, 1,4
635	-18522,22	31498,11	картометрический метод, 1,4
636	-18522,12	31498,34	картометрический метод, 1,4
637	-18522,07	31498,59	картометрический метод, 1,4
638	-18521,80	31503,09	картометрический метод, 1,4
639	-18521,83	31503,32	картометрический метод, 1,4
640	-18521,43	31504,72	картометрический метод, 1,4
641	-18517,69	31506,72	картометрический метод, 1,4
642	-18515,56	31506,33	картометрический метод, 1,4
643	-18515,24	31506,32	картометрический метод, 1,4
644	-18512,77	31506,68	картометрический метод, 1,4
645	-18512,50	31506,76	картометрический метод, 1,4
646	-18512,27	31506,91	картометрический метод, 1,4
647	-18510,85	31508,11	картометрический метод, 1,4
648	-18510,75	31508,21	картометрический метод, 1,4
649	-18509,26	31509,92	картометрический метод, 1,4
650	-18509,08	31510,23	картометрический метод, 1,4
651	-18508,21	31512,60	картометрический метод, 1,4
652	-18508,17	31512,72	картометрический метод, 1,4
653	-18503,87	31532,01	картометрический метод, 1,4
654	-18503,84	31532,23	картометрический метод, 1,4
655	-18503,85	31534,08	картометрический метод, 1,4
656	-18503,89	31534,35	картометрический метод, 1,4
657	-18504,40	31536,12	картометрический метод, 1,4
658	-18504,46	31536,25	картометрический метод, 1,4
659	-18505,39	31538,28	картометрический метод, 1,4
660	-18506,30	31541,79	картометрический метод, 1,4
661	-18506,55	31543,88	картометрический метод, 1,4
662	-18506,15	31544,76	картометрический метод, 1,4
663	-18505,19	31545,37	картометрический метод, 1,4
664	-18502,50	31545,78	картометрический метод, 1,4
665	-18502,27	31545,84	картометрический метод, 1,4

Условное обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м
	X	Y	
666	-18500,60	31546,54	картометрический метод, 1,4
667	-18500,33	31546,70	картометрический метод, 1,4
668	-18500,13	31546,94	картометрический метод, 1,4
669	-18498,49	31549,61	картометрический метод, 1,4
670	-18498,02	31550,39	картометрический метод, 1,4
671	-18497,89	31550,73	картометрический метод, 1,4
672	-18497,90	31551,10	картометрический метод, 1,4
673	-18498,58	31554,64	картометрический метод, 1,4
674	-18498,64	31554,84	картометрический метод, 1,4
675	-18499,94	31557,88	картометрический метод, 1,4
676	-18501,09	31560,48	картометрический метод, 1,4
677	-18497,35	31566,09	картометрический метод, 1,4
678	-18497,34	31570,07	картометрический метод, 1,4
679	-18495,80	31574,33	картометрический метод, 1,4
680	-18495,74	31574,65	картометрический метод, 1,4
681	-18495,49	31588,76	картометрический метод, 1,4
682	-18486,84	31608,93	картометрический метод, 1,4
683	-18486,81	31609,00	картометрический метод, 1,4
684	-18484,36	31616,01	картометрический метод, 1,4
685	-18470,80	31655,51	картометрический метод, 1,4
686	-18470,59	31656,15	картометрический метод, 1,4
687	-18469,12	31660,07	картометрический метод, 1,4
688	-18469,08	31660,19	картометрический метод, 1,4
689	-18465,84	31673,96	картометрический метод, 1,4
690	-18459,66	31699,20	картометрический метод, 1,4
691	-18459,57	31699,46	картометрический метод, 1,4
692	-18456,40	31709,37	картометрический метод, 1,4
693	-18440,24	31748,12	картометрический метод, 1,4
694	-18443,51	31812,96	картометрический метод, 1,4
695	-18443,16	31835,91	картометрический метод, 1,4
696	-18442,93	31842,58	картометрический метод, 1,4
697	-18442,05	31848,02	картометрический метод, 1,4
698	-18442,04	31848,28	картометрический метод, 1,4
699	-18447,93	31907,71	картометрический метод, 1,4
700	-18448,03	31908,06	картометрический метод, 1,4
701	-18448,25	31908,35	картометрический метод, 1,4
702	-18448,56	31908,54	картометрический метод, 1,4

Условное обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
703	-18634,80	31982,46	картометрический метод, 1,4
704	-18881,73	32077,56	картометрический метод, 1,4
705	-18882,04	32077,62	картометрический метод, 1,4
706	-18882,35	32077,59	картометрический метод, 1,4
707	-18882,63	32077,47	картометрический метод, 1,4
708	-18882,86	32077,26	картометрический метод, 1,4
709	-18883,02	32077,00	картометрический метод, 1,4
710	-18884,26	32073,90	картометрический метод, 1,4
711	-18938,74	32095,52	картометрический метод, 1,4
712	-18980,39	32110,48	картометрический метод, 1,4
713	-18979,46	32112,36	картометрический метод, 1,4
714	-18979,37	32112,68	картометрический метод, 1,4
715	-18979,38	32113,02	картометрический метод, 1,4
716	-18979,51	32113,33	картометрический метод, 1,4
717	-18979,74	32113,58	картометрический метод, 1,4
718	-18980,04	32113,75	картометрический метод, 1,4
719	-19089,50	32150,92	картометрический метод, 1,4
720	-19091,86	32151,77	картометрический метод, 1,4
721	-19080,85	32152,28	картометрический метод, 1,4
722	-19065,18	32154,04	картометрический метод, 1,4
1	-19049,66	32156,84	картометрический метод, 1,4
723	-17547,84	31465,79	картометрический метод, 1,4
724	-17547,66	31465,63	картометрический метод, 1,4
725	-17545,76	31463,97	картометрический метод, 1,4
726	-17544,94	31463,12	картометрический метод, 1,4
727	-17544,79	31462,98	картометрический метод, 1,4
728	-17544,68	31462,85	картометрический метод, 1,4
729	-17544,09	31462,23	картометрический метод, 1,4
730	-17542,48	31460,24	картометрический метод, 1,4
731	-17542,22	31459,87	картометрический метод, 1,4
732	-17542,15	31459,78	картометрический метод, 1,4
733	-17542,08	31459,67	картометрический метод, 1,4
734	-17541,56	31458,94	картометрический метод, 1,4
735	-17540,11	31456,48	картометрический метод, 1,4
736	-17540,01	31456,29	картометрический метод, 1,4
737	-17539,99	31456,25	картометрический метод, 1,4
738	-17539,96	31456,17	картометрический метод, 1,4

Условное обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м
	X	Y	
739	-17539,26	31454,75	картометрический метод, 1,4
740	-17538,59	31453,03	картометрический метод, 1,4
741	-17538,33	31452,44	картометрический метод, 1,4
742	-17538,26	31452,20	картометрический метод, 1,4
743	-17538,06	31451,67	картометрический метод, 1,4
744	-17537,52	31449,81	картометрический метод, 1,4
745	-17537,24	31448,54	картометрический метод, 1,4
746	-17537,21	31448,45	картометрический метод, 1,4
747	-17537,19	31448,32	картометрический метод, 1,4
748	-17537,06	31447,78	картометрический метод, 1,4
749	-17535,86	31441,29	картометрический метод, 1,4
750	-17535,37	31438,26	картометрический метод, 1,4
751	-17535,36	31438,21	картометрический метод, 1,4
752	-17535,36	31438,18	картометрический метод, 1,4
753	-17535,31	31437,86	картометрический метод, 1,4
754	-17534,33	31430,40	картометрический метод, 1,4
755	-17534,16	31428,72	картометрический метод, 1,4
756	-17534,06	31427,89	картометрический метод, 1,4
757	-17533,99	31426,98	картометрический метод, 1,4
758	-17533,71	31424,08	картометрический метод, 1,4
759	-17533,35	31418,27	картометрический метод, 1,4
760	-17533,29	31417,51	картометрический метод, 1,4
761	-17533,28	31417,27	картометрический метод, 1,4
762	-17533,24	31416,47	картометрический метод, 1,4
763	-17533,06	31409,20	картометрический метод, 1,4
764	-17533,06	31407,24	картометрический метод, 1,4
765	-17533,06	31407,11	картометрический метод, 1,4
766	-17533,06	31407,06	картометрический метод, 1,4
767	-17533,07	31406,00	картометрический метод, 1,4
768	-17533,20	31403,78	картометрический метод, 1,4
769	-17533,44	31401,60	картометрический метод, 1,4
770	-17533,47	31401,22	картометрический метод, 1,4
771	-17533,50	31401,05	картометрический метод, 1,4
772	-17533,55	31400,63	картометрический метод, 1,4
773	-17533,96	31398,31	картометрический метод, 1,4
774	-17534,47	31396,07	картометрический метод, 1,4
775	-17534,62	31395,59	картометрический метод, 1,4

Условное обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
776	-17534,65	31395,43	картометрический метод, 1,4
777	-17534,79	31395,02	картометрический метод, 1,4
778	-17535,62	31392,32	картометрический метод, 1,4
779	-17536,57	31389,83	картометрический метод, 1,4
780	-17537,52	31387,75	картометрический метод, 1,4
781	-17539,04	31384,87	картометрический метод, 1,4
782	-17539,17	31384,66	картометрический метод, 1,4
783	-17539,22	31384,56	картометрический метод, 1,4
784	-17539,37	31384,33	картометрический метод, 1,4
785	-17540,79	31382,05	картометрический метод, 1,4
786	-17541,99	31380,37	картометрический метод, 1,4
787	-17542,43	31379,82	картометрический метод, 1,4
788	-17542,53	31379,67	картометрический метод, 1,4
789	-17542,72	31379,45	картометрический метод, 1,4
790	-17543,85	31378,05	картометрический метод, 1,4
791	-17544,96	31376,78	картометрический метод, 1,4
792	-17546,30	31375,43	картометрический метод, 1,4
793	-17546,46	31375,25	картометрический метод, 1,4
794	-17546,64	31375,09	картометрический метод, 1,4
795	-17547,15	31374,58	картометрический метод, 1,4
796	-17549,33	31372,60	картометрический метод, 1,4
797	-17550,03	31372,02	картометрический метод, 1,4
798	-17550,37	31371,72	картометрический метод, 1,4
799	-17550,78	31371,41	картометрический метод, 1,4
800	-17551,94	31370,46	картометрический метод, 1,4
801	-17554,78	31368,40	картометрический метод, 1,4
802	-17557,86	31366,43	картометрический метод, 1,4
803	-17558,63	31366,00	картометрический метод, 1,4
804	-17559,03	31365,75	картометрический метод, 1,4
805	-17559,69	31365,41	картометрический метод, 1,4
806	-17561,12	31364,62	картометрический метод, 1,4
807	-17563,47	31363,48	картометрический метод, 1,4
808	-17563,72	31363,36	картометрический метод, 1,4
809	-17563,75	31363,35	картометрический метод, 1,4
810	-17563,78	31363,34	картометрический метод, 1,4
811	-17564,98	31362,99	картометрический метод, 1,4
812	-17565,45	31362,96	картометрический метод, 1,4

Условное обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
813	-17565,61	31362,92	картометрический метод, 1,4
814	-17565,74	31362,94	картометрический метод, 1,4
815	-17565,92	31362,93	картометрический метод, 1,4
816	-17566,91	31363,03	картометрический метод, 1,4
817	-17567,31	31363,18	картометрический метод, 1,4
818	-17567,52	31363,22	картометрический метод, 1,4
819	-17567,71	31363,33	картометрический метод, 1,4
820	-17568,10	31363,48	картометрический метод, 1,4
821	-17568,75	31363,88	картометрический метод, 1,4
822	-17569,04	31364,15	картометрический метод, 1,4
823	-17569,17	31364,23	картометрический метод, 1,4
824	-17569,26	31364,35	картометрический метод, 1,4
825	-17569,46	31364,53	картометрический метод, 1,4
826	-17569,83	31364,95	картометрический метод, 1,4
827	-17570,29	31365,72	картометрический метод, 1,4
828	-17570,31	31365,77	картометрический метод, 1,4
829	-17570,32	31365,79	картометрический метод, 1,4
830	-17593,28	31414,68	картометрический метод, 1,4
831	-17593,38	31415,04	картометрический метод, 1,4
832	-17594,08	31417,51	картометрический метод, 1,4
833	-17594,84	31420,70	картометрический метод, 1,4
834	-17595,12	31421,78	картометрический метод, 1,4
835	-17595,19	31422,16	картометрический метод, 1,4
836	-17595,34	31422,77	картометрический метод, 1,4
837	-17596,44	31429,00	картометрический метод, 1,4
838	-17597,01	31433,64	картометрический метод, 1,4
839	-17597,21	31435,94	картометрический метод, 1,4
840	-17597,22	31436,20	картометрический метод, 1,4
841	-17597,23	31436,30	картометрический метод, 1,4
842	-17597,25	31436,81	картометрический метод, 1,4
843	-17597,48	31441,79	картометрический метод, 1,4
844	-17597,47	31443,18	картометрический метод, 1,4
845	-17597,48	31443,63	картометрический метод, 1,4
846	-17597,46	31444,26	картометрический метод, 1,4
847	-17597,44	31446,21	картометрический метод, 1,4
848	-17597,26	31450,16	картометрический метод, 1,4
849	-17597,20	31450,78	картометрический метод, 1,4

Условное обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
850	-17597,19	31450,97	картометрический метод, 1,4
851	-17597,14	31451,39	картометрический метод, 1,4
852	-17596,88	31454,25	картометрический метод, 1,4
853	-17596,30	31459,12	картометрический метод, 1,4
854	-17596,15	31460,08	картометрический метод, 1,4
855	-17595,89	31461,15	картометрический метод, 1,4
856	-17595,85	31461,37	картометрический метод, 1,4
857	-17595,81	31461,47	картометрический метод, 1,4
858	-17595,74	31461,75	картометрический метод, 1,4
859	-17595,36	31462,79	картометрический метод, 1,4
860	-17594,68	31464,21	картометрический метод, 1,4
861	-17594,67	31464,23	картометрический метод, 1,4
862	-17594,65	31464,28	картометрический метод, 1,4
863	-17594,48	31464,52	картометрический метод, 1,4
864	-17593,38	31466,19	картометрический метод, 1,4
865	-17593,01	31466,59	картометрический метод, 1,4
866	-17592,83	31466,85	картометрический метод, 1,4
867	-17592,54	31467,10	картометрический метод, 1,4
868	-17592,01	31467,69	картометрический метод, 1,4
869	-17590,87	31468,60	картометрический метод, 1,4
870	-17590,48	31468,95	картометрический метод, 1,4
871	-17590,33	31469,03	картометрический метод, 1,4
872	-17590,16	31469,17	картометрический метод, 1,4
873	-17588,38	31470,18	картометрический метод, 1,4
874	-17587,96	31470,34	картометрический метод, 1,4
875	-17587,72	31470,47	картометрический метод, 1,4
876	-17587,24	31470,61	картометрический метод, 1,4
877	-17586,15	31471,01	картометрический метод, 1,4
878	-17582,59	31471,85	картометрический метод, 1,4
879	-17580,78	31472,20	картометрический метод, 1,4
880	-17580,44	31472,28	картометрический метод, 1,4
881	-17580,27	31472,30	картометрический метод, 1,4
882	-17579,95	31472,37	картометрический метод, 1,4
883	-17576,34	31472,83	картометрический метод, 1,4
884	-17576,22	31472,84	картометрический метод, 1,4
885	-17576,13	31472,85	картометрический метод, 1,4
886	-17575,75	31472,87	картометрический метод, 1,4

Условное обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
887	-17573,09	31473,03	картометрический метод, 1,4
888	-17572,27	31473,02	картометрический метод, 1,4
889	-17571,79	31473,04	картометрический метод, 1,4
890	-17570,98	31473,01	картометрический метод, 1,4
891	-17569,39	31472,99	картометрический метод, 1,4
892	-17568,19	31472,89	картометрический метод, 1,4
893	-17567,44	31472,86	картометрический метод, 1,4
894	-17566,75	31472,77	картометрический метод, 1,4
895	-17565,70	31472,68	картометрический метод, 1,4
896	-17563,34	31472,34	картометрический метод, 1,4
897	-17563,18	31472,31	картометрический метод, 1,4
898	-17563,13	31472,30	картометрический метод, 1,4
899	-17562,89	31472,25	картометрический метод, 1,4
900	-17559,93	31471,64	картометрический метод, 1,4
901	-17559,23	31471,44	картометрический метод, 1,4
902	-17558,88	31471,36	картометрический метод, 1,4
903	-17558,49	31471,23	картометрический метод, 1,4
904	-17557,02	31470,81	картометрический метод, 1,4
905	-17554,99	31470,03	картометрический метод, 1,4
906	-17554,95	31470,02	картометрический метод, 1,4
907	-17554,94	31470,01	картометрический метод, 1,4
908	-17554,70	31469,92	картометрический метод, 1,4
909	-17552,15	31468,68	картометрический метод, 1,4
910	-17551,56	31468,32	картометрический метод, 1,4
911	-17551,25	31468,16	картометрический метод, 1,4
912	-17550,80	31467,85	картометрический метод, 1,4
913	-17549,55	31467,08	картометрический метод, 1,4
914	-17548,05	31465,96	картометрический метод, 1,4
915	-17547,89	31465,83	картометрический метод, 1,4
723	-17547,84	31465,79	картометрический метод, 1,4
916	-18995,25	32146,41	картометрический метод, 1,4
917	-18992,93	32134,03	картометрический метод, 1,4
918	-19005,31	32131,71	картометрический метод, 1,4
919	-19007,63	32144,09	картометрический метод, 1,4
916	-18995,25	32146,41	картометрический метод, 1,4
920	-18393,50	31939,14	картометрический метод, 1,4
921	-18392,20	31939,89	картометрический метод, 1,4

Условное обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
922	-18390,90	31939,14	картометрический метод, 1,4
923	-18390,90	31937,64	картометрический метод, 1,4
924	-18392,20	31936,89	картометрический метод, 1,4
925	-18393,50	31937,64	картометрический метод, 1,4
920	-18393,50	31939,14	картометрический метод, 1,4
926	-18594,61	31981,72	картометрический метод, 1,4
927	-18596,65	31980,29	картометрический метод, 1,4
928	-18599,10	31980,68	картометрический метод, 1,4
929	-18600,59	31982,66	картометрический метод, 1,4
930	-18600,28	31985,13	картометрический метод, 1,4
931	-18598,25	31986,56	картометрический метод, 1,4
932	-18595,79	31986,17	картометрический метод, 1,4
933	-18594,30	31984,18	картометрический метод, 1,4
926	-18594,61	31981,72	картометрический метод, 1,4
934	-18588,04	31994,25	картометрический метод, 1,4
935	-18590,54	31993,83	картометрический метод, 1,4
936	-18592,61	31995,30	картометрический метод, 1,4
937	-18593,03	31997,80	картометрический метод, 1,4
938	-18591,56	31999,87	картометрический метод, 1,4
939	-18589,06	32000,29	картометрический метод, 1,4
940	-18586,99	31998,82	картометрический метод, 1,4
941	-18586,57	31996,32	картометрический метод, 1,4
934	-18588,04	31994,25	картометрический метод, 1,4
942	-18536,31	32017,27	картометрический метод, 1,4
943	-18535,01	32018,02	картометрический метод, 1,4
944	-18533,71	32017,27	картометрический метод, 1,4
945	-18533,71	32015,77	картометрический метод, 1,4
946	-18535,01	32015,02	картометрический метод, 1,4
947	-18536,31	32015,77	картометрический метод, 1,4
942	-18536,31	32017,27	картометрический метод, 1,4
948	-18649,94	32035,37	картометрический метод, 1,4
949	-18652,45	32035,15	картометрический метод, 1,4
950	-18654,39	32036,76	картометрический метод, 1,4
951	-18654,63	32039,28	картометрический метод, 1,4
952	-18653,03	32041,23	картометрический метод, 1,4
953	-18650,51	32041,45	картометрический метод, 1,4
954	-18648,57	32039,84	картометрический метод, 1,4

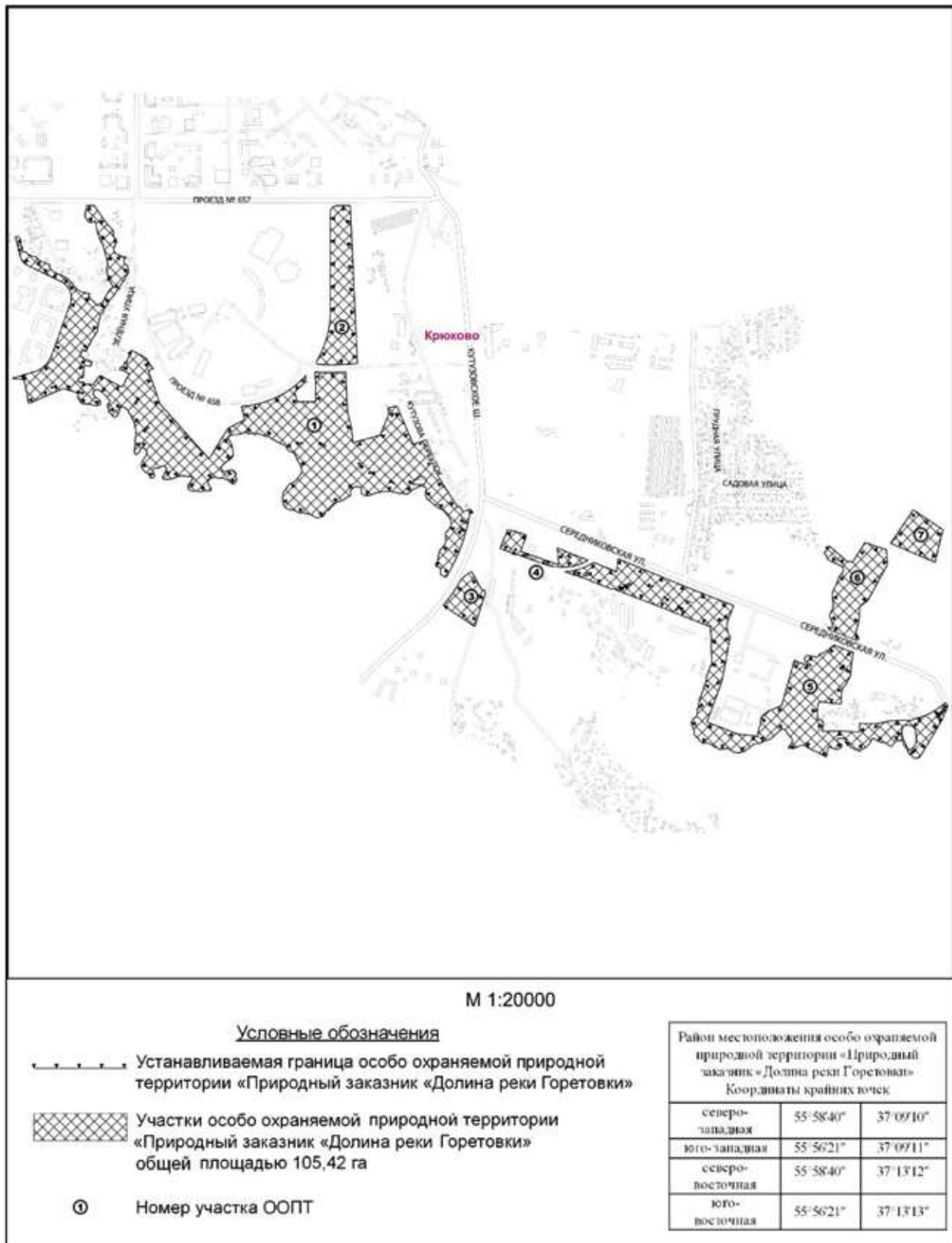
Условное обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
955	-18648,33	32037,32	картометрический метод, 1,4
948	-18649,94	32035,37	картометрический метод, 1,4
956	-18842,73	32087,23	картометрический метод, 1,4
957	-18836,41	32076,21	картометрический метод, 1,4
958	-18847,37	32069,93	картометрический метод, 1,4
959	-18853,68	32080,95	картометрический метод, 1,4
956	-18842,73	32087,23	картометрический метод, 1,4
960	-18827,50	32087,30	картометрический метод, 1,4
961	-18818,58	32093,65	картометрический метод, 1,4
962	-18812,23	32084,73	картометрический метод, 1,4
963	-18821,15	32078,38	картометрический метод, 1,4
960	-18827,50	32087,30	картометрический метод, 1,4
964	-18704,68	32089,85	картометрический метод, 1,4
965	-18701,97	32088,56	картометрический метод, 1,4
966	-18702,35	32087,78	картометрический метод, 1,4
967	-18704,73	32082,77	картометрический метод, 1,4
968	-18707,44	32084,07	картометрический метод, 1,4
969	-18705,14	32088,89	картометрический метод, 1,4
964	-18704,68	32089,85	картометрический метод, 1,4
970	-18804,24	32104,65	картометрический метод, 1,4
971	-18798,47	32096,78	картометрический метод, 1,4
972	-18806,34	32091,01	картометрический метод, 1,4
973	-18812,11	32098,87	картометрический метод, 1,4
970	-18804,24	32104,65	картометрический метод, 1,4
974	-17438,15	31514,41	картометрический метод, 1,4
975	-17431,90	31508,33	картометрический метод, 1,4
976	-17437,97	31502,08	картометрический метод, 1,4
977	-17444,23	31508,15	картометрический метод, 1,4
974	-17438,15	31514,41	картометрический метод, 1,4
978	-17419,62	31532,08	картометрический метод, 1,4
979	-17414,94	31527,61	картометрический метод, 1,4
980	-17419,42	31522,92	картометрический метод, 1,4
981	-17424,10	31527,39	картометрический метод, 1,4
978	-17419,62	31532,08	картометрический метод, 1,4
982	-17408,22	31544,81	картометрический метод, 1,4
983	-17403,53	31540,31	картометрический метод, 1,4
984	-17408,03	31535,62	картометрический метод, 1,4

Условное обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
985	-17412,72	31540,12	картометрический метод, 1,4
982	-17408,22	31544,81	картометрический метод, 1,4
986	-17849,98	31719,80	картометрический метод, 1,4
987	-17848,68	31719,05	картометрический метод, 1,4
988	-17848,68	31717,55	картометрический метод, 1,4
989	-17849,98	31716,80	картометрический метод, 1,4
990	-17851,28	31717,55	картометрический метод, 1,4
991	-17851,28	31719,05	картометрический метод, 1,4
986	-17849,98	31719,80	картометрический метод, 1,4
992	-17859,87	31737,28	картометрический метод, 1,4
993	-17859,87	31738,78	картометрический метод, 1,4
994	-17858,57	31739,53	картометрический метод, 1,4
995	-17857,27	31738,78	картометрический метод, 1,4
996	-17857,27	31737,28	картометрический метод, 1,4
997	-17858,57	31736,53	картометрический метод, 1,4
992	-17859,87	31737,28	картометрический метод, 1,4
Участок 6			
1	-17915,19	32261,20	картометрический метод, 1,4
2	-17915,01	32260,99	картометрический метод, 1,4
3	-17839,87	32196,75	картометрический метод, 1,4
4	-17839,59	32196,59	картометрический метод, 1,4
5	-17839,27	32196,52	картометрический метод, 1,4
6	-17816,07	32195,42	картометрический метод, 1,4
7	-17815,73	32195,46	картометрический метод, 1,4
8	-17815,42	32195,62	картометрический метод, 1,4
9	-17815,18	32195,88	картометрический метод, 1,4
10	-17761,30	32280,26	картометрический метод, 1,4
11	-17667,94	32249,16	картометрический метод, 1,4
12	-17667,62	32249,11	картометрический метод, 1,4
13	-17667,53	32249,12	картометрический метод, 1,4
14	-17661,27	32184,80	картометрический метод, 1,4
15	-17726,97	32064,44	картометрический метод, 1,4
16	-17748,75	32024,73	картометрический метод, 1,4
17	-17785,38	31996,49	картометрический метод, 1,4
18	-17787,68	31939,27	картометрический метод, 1,4
19	-17801,77	31883,54	картометрический метод, 1,4
20	-17794,14	31862,33	картометрический метод, 1,4

Условное обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
21	-17790,13	31852,58	картометрический метод, 1,4
22	-17797,64	31847,10	картометрический метод, 1,4
23	-17852,20	31868,49	картометрический метод, 1,4
24	-17873,51	31876,84	картометрический метод, 1,4
25	-17890,96	31883,68	картометрический метод, 1,4
26	-17923,39	31896,40	картометрический метод, 1,4
27	-17924,77	31905,87	картометрический метод, 1,4
28	-17914,08	31901,95	картометрический метод, 1,4
29	-17906,42	31900,01	картометрический метод, 1,4
30	-17906,30	31922,54	картометрический метод, 1,4
31	-17913,55	31944,42	картометрический метод, 1,4
32	-17919,58	31957,63	картометрический метод, 1,4
33	-17918,58	31959,45	картометрический метод, 1,4
34	-17911,65	31973,61	картометрический метод, 1,4
35	-17905,73	31986,77	картометрический метод, 1,4
36	-17902,35	31998,25	картометрический метод, 1,4
37	-17902,12	32000,01	картометрический метод, 1,4
38	-17901,69	32005,67	картометрический метод, 1,4
39	-17901,69	32012,75	картометрический метод, 1,4
40	-17902,03	32015,78	картометрический метод, 1,4
41	-17905,55	32030,55	картометрический метод, 1,4
42	-17906,55	32045,25	картометрический метод, 1,4
43	-17904,86	32059,08	картометрический метод, 1,4
44	-17902,51	32065,99	картометрический метод, 1,4
45	-17893,04	32086,66	картометрический метод, 1,4
46	-17889,00	32092,22	картометрический метод, 1,4
47	-17885,62	32103,37	картометрический метод, 1,4
48	-17883,01	32111,11	картометрический метод, 1,4
49	-17879,53	32121,40	картометрический метод, 1,4
50	-17877,84	32125,26	картометрический метод, 1,4
51	-17870,42	32136,22	картометрический метод, 1,4
52	-17866,36	32140,95	картометрический метод, 1,4
53	-17859,30	32147,21	картометрический метод, 1,4
54	-17858,23	32152,64	картометрический метод, 1,4
55	-17857,86	32155,37	картометрический метод, 1,4
56	-17857,60	32158,13	картометрический метод, 1,4
57	-17857,44	32160,89	картометрический метод, 1,4

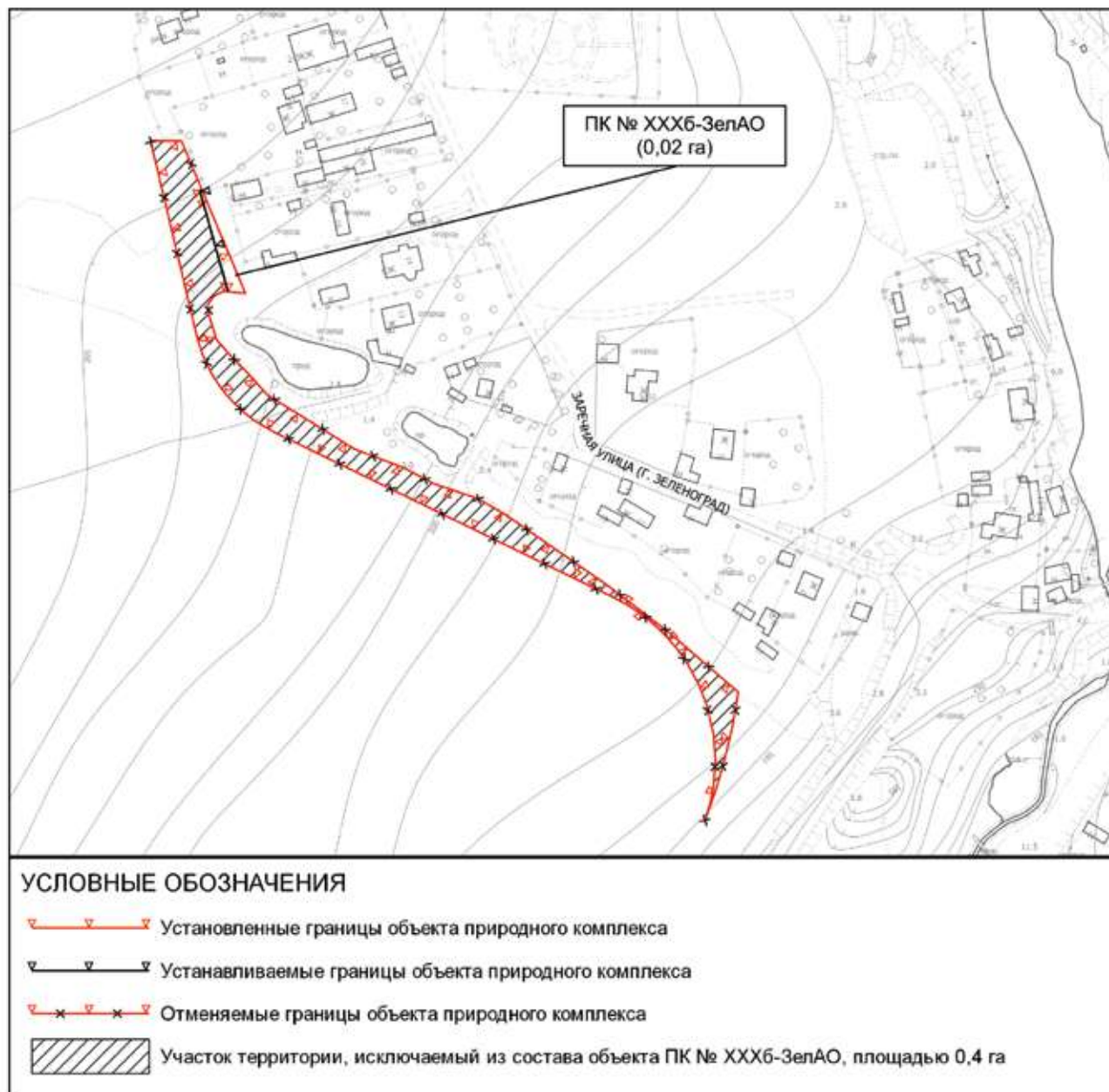
Условное обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м
	X	Y	
58	-17857,41	32163,65	картометрический метод, 1,4
59	-17857,46	32166,41	картометрический метод, 1,4
60	-17857,64	32169,17	картометрический метод, 1,4
61	-17862,65	32173,58	картометрический метод, 1,4
62	-17882,46	32184,09	картометрический метод, 1,4
63	-17905,60	32194,05	картометрический метод, 1,4
64	-17925,49	32205,71	картометрический метод, 1,4
65	-17927,17	32208,24	картометрический метод, 1,4
66	-17928,75	32210,84	картометрический метод, 1,4
67	-17930,21	32213,52	картометрический метод, 1,4
68	-17931,56	32216,25	картометрический метод, 1,4
69	-17932,78	32219,03	картометрический метод, 1,4
70	-17933,88	32221,88	картометрический метод, 1,4
71	-17934,85	32224,77	картометрический метод, 1,4
72	-17935,70	32227,67	картометрический метод, 1,4
73	-17939,08	32230,51	картометрический метод, 1,4
74	-17942,70	32232,36	картометрический метод, 1,4
75	-17937,30	32241,22	картометрический метод, 1,4
76	-17929,84	32248,21	картометрический метод, 1,4
77	-17923,32	32259,70	картометрический метод, 1,4
78	-17918,27	32265,88	картометрический метод, 1,4
1	-17915,19	32261,20	картометрический метод, 1,4
Участок 7			
1	-17547,34	32424,65	картометрический метод, 1,4
2	-17415,27	32337,18	картометрический метод, 1,4
3	-17451,04	32193,30	картометрический метод, 1,4
4	-17647,84	32277,34	картометрический метод, 1,4
1	-17547,34	32424,65	картометрический метод, 1,4

3. Графическое описание границ особо охраняемой природной территории регионального значения «Природный заказник «Долина реки Горетовки»



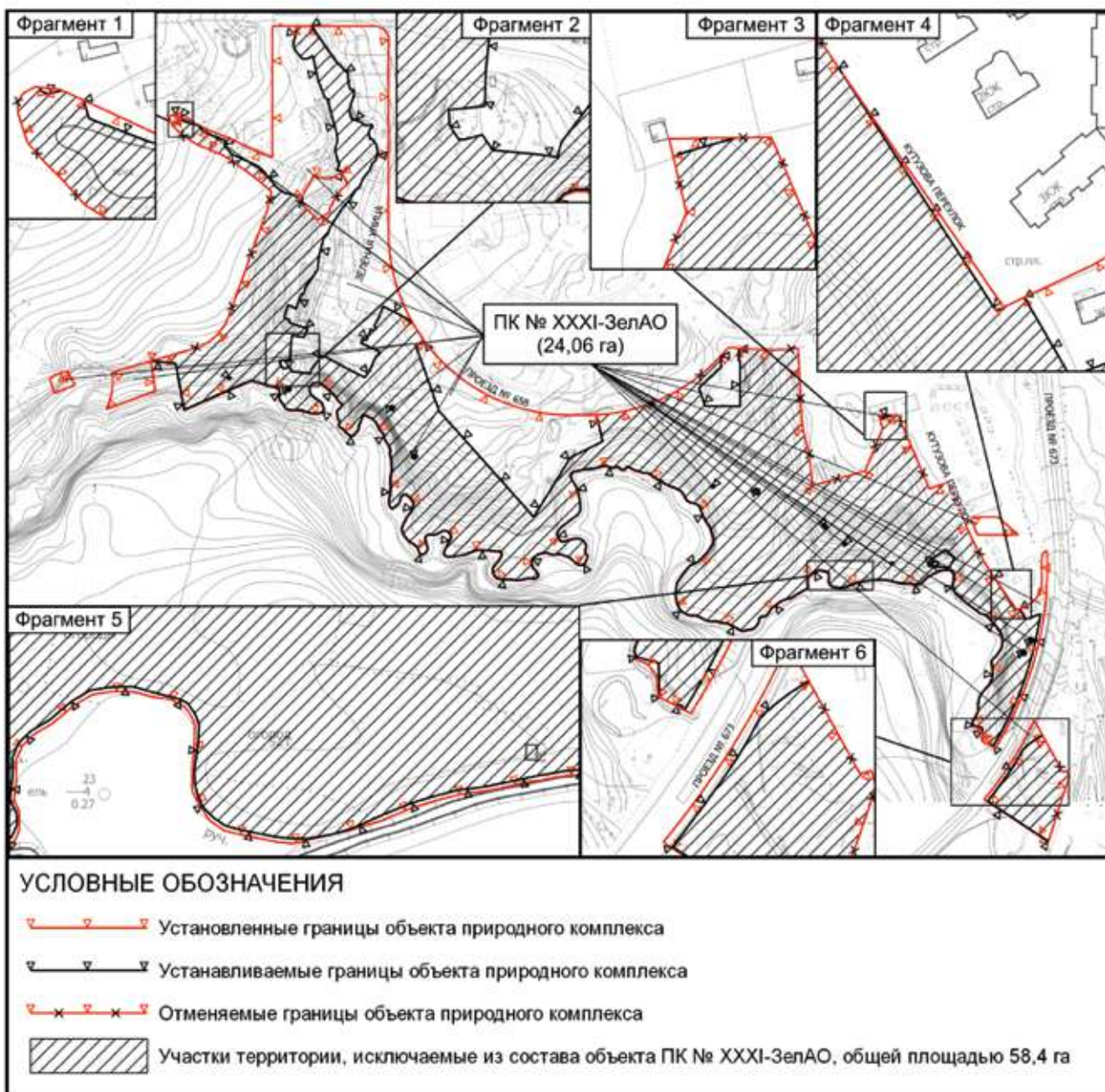
Приложение 2
к постановлению Правительства Москвы
от 3 марта 2023 г. № 332-ПП

Схема границ объекта природного комплекса № XXX6 Зеленоградского административного округа
города Москвы «Озелененная территория вдоль Кукуевской балки»



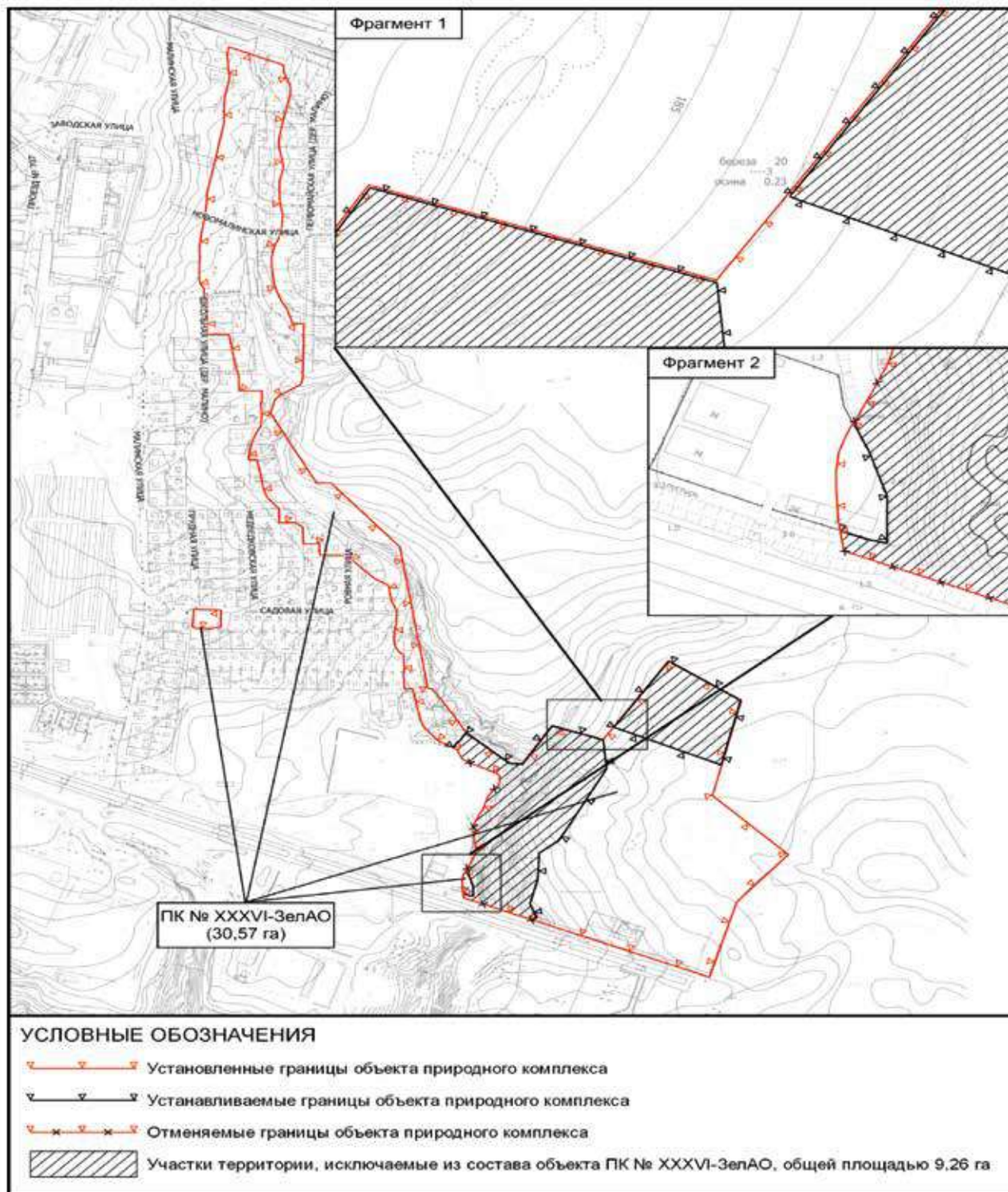
Приложение 3
к постановлению Правительства Москвы
от 3 марта 2023 г. № 332-ПП

Схема границ объекта природного комплекса № XXXI Зеленоградского административного округа города Москвы «От пр. пр. № 657 вдоль пр. пр. № 658; ул. Кутузова, вл. 16, 17; между южной границей Зеленограда и пр. пр. № 658»



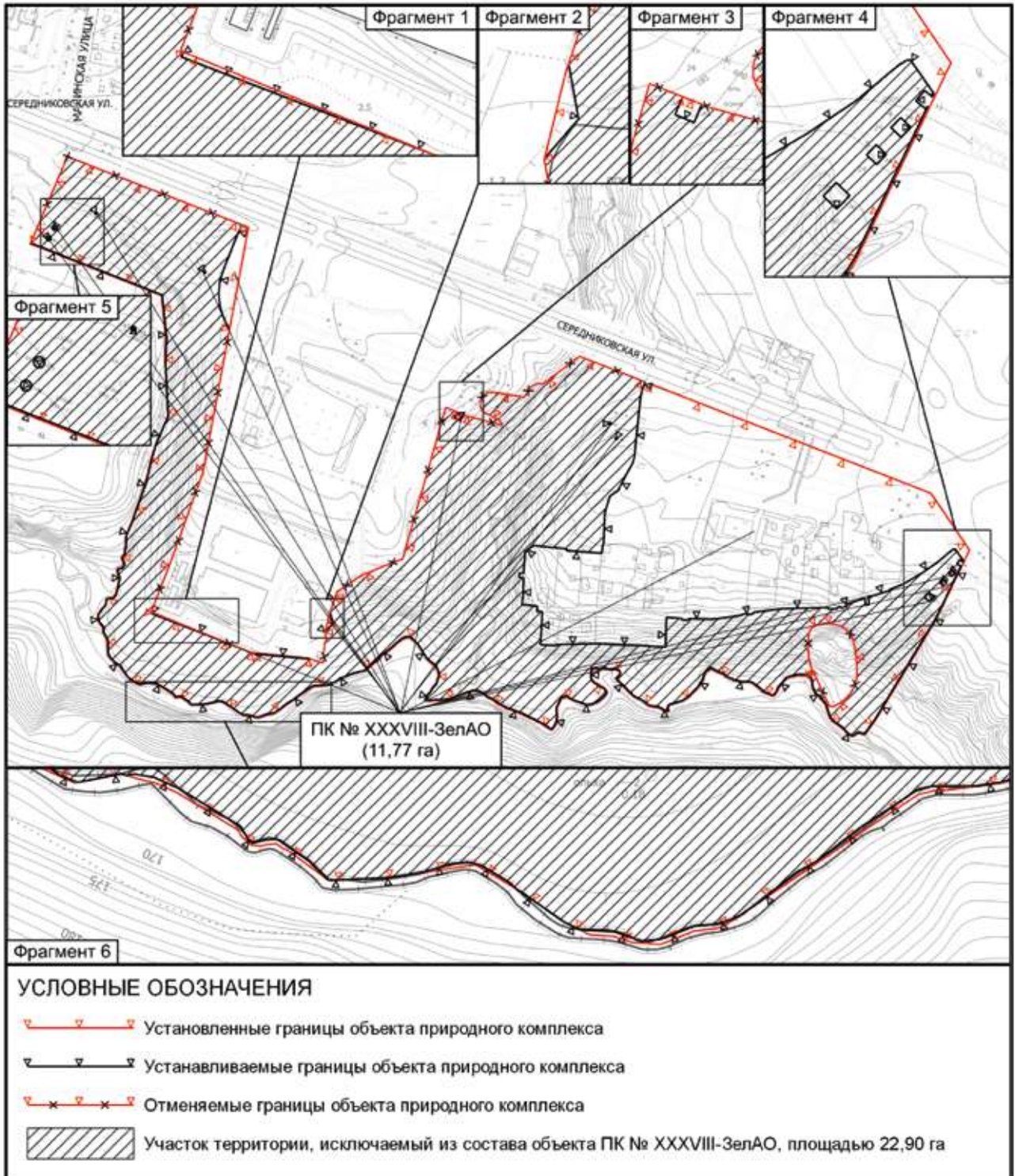
Приложение 4
к постановлению Правительства Москвы
от 3 марта 2023 г. № 332-ПП

Схема границ объекта природного комплекса № XXXVI Зеленоградского административного округа города Москвы «Территория поселка Малино района Крюково; юго-восточная часть Зеленограда: от пр. пр. № 710 вдоль пр. пр. № 716 и севернее пр. пр. № 710»



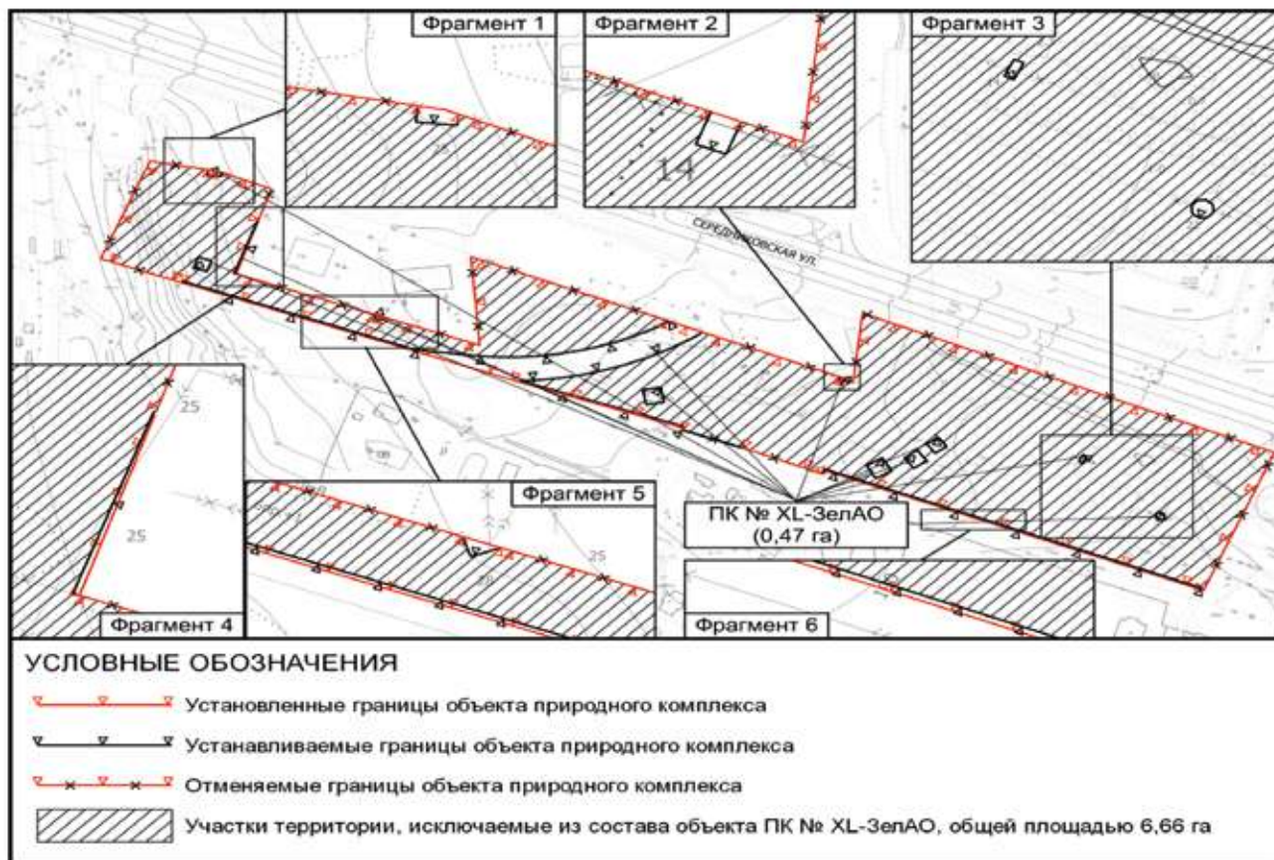
Приложение 5
к постановлению Правительства Москвы
от 3 марта 2023 г. № 332-ПП

Схема границ объекта природного комплекса № XXXVIII Зеленоградского административного округа города Москвы «Юго-восточная часть Зеленограда: вдоль пр. пр. № 710 и между р. Горетовкой и пр. пр. № 710»



Приложение 6
к постановлению Правительства Москвы
от 3 марта 2023 г. № 332-ПП

Схема границ объекта природного комплекса № XL Зеленоградского административного округа города
Москвы «Озелененная территория общего пользования вдоль пр. пр. № 710 (Рожковское шоссе)»



Приложение 7
к постановлению Правительства Москвы
от 3 марта 2023 г. № 332-ПП

Внесение изменений в приложение 1 к постановлению Правительства Москвы от 3 февраля 2004 г. № 46-ПП

**ПЕРЕЧЕНЬ ТЕРРИТОРИЙ ПРИРОДНОГО КОМПЛЕКСА
ЗЕЛЕНГРАДСКОГО АДМИНИСТРАТИВНОГО ОКРУГА**

№ на схеме	Адрес объекта природного комплекса	Площадь < * >, га
1	2	3
XXXб	Озелененная территория вдоль Кукуевской балки	0,02
XXXI	От пр. пр. № 657 вдоль пр. пр. № 658; ул. Кутузова, вл. 16, 17; между южной границей Зеленограда и пр. пр. № 658	24,06
XXXVI	Территория поселка Малино района Крюково; юго-восточная часть Зеленограда: от пр. пр. № 710 вдоль пр. пр. № 716 и севернее пр. пр. № 710	30,57
XXXVIII	Юго-восточная часть Зеленограда: вдоль пр. пр. № 710 и между р. Горетовкой и пр. пр. № 710	11,77
XL	Озелененная территория общего пользования вдоль пр. пр. № 710 (Рожковское шоссе)	0,47

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

Постановление Правительства Москвы от 7 марта 2023 года № 345-ПП

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

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

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

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

1.3. Изображение территории на карте градостроительного зонирования «Территории, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории» раздела 1 книги 14 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению изменить согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

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

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение 1
*к постановлению Правительства Москвы
от 7 марта 2023 г. № 345-ПП*

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

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

I4-4-3-2



Приложение 2
*к постановлению Правительства Москвы
от 7 марта 2023 г. № 345-ПП*

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

Книга 5

Карта градостроительного зонирования

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

Восточный административный округ города Москвы

I4-4-3-2



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

Постановление Правительства Москвы от 7 марта 2023 года № 346-ПП

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

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

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

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

1.3. Подраздел 2.10 раздела 2 книги 12 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить подразделами в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

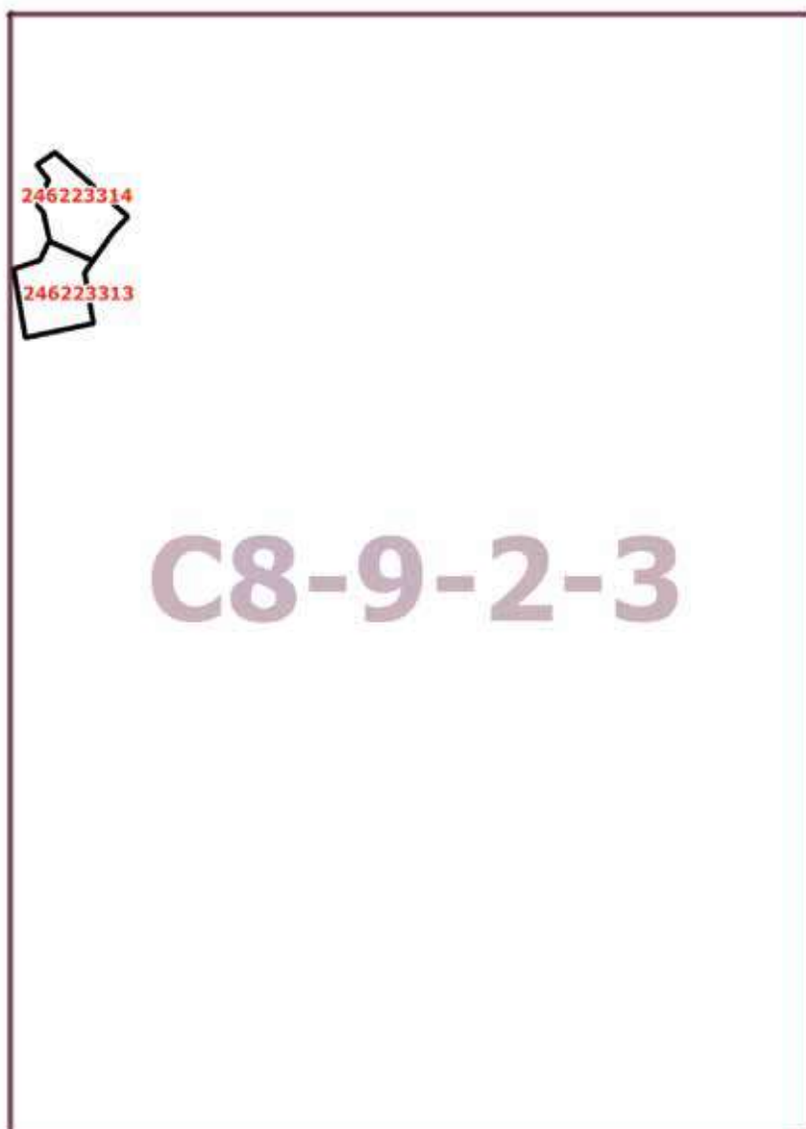
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Бочкарева А.Ю.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение 1
к постановлению Правительства Москвы
от 7 марта 2023 г. № 346-ПП

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

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



Приложение 2
*к постановлению Правительства Москвы
от 7 марта 2023 г. № 346-ПП*

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

Книга 12

Новомосковский административный округ города Москвы

Карта градостроительного зонирования

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

поселение Филимонковское города Москвы



Приложение 3

к постановлению Правительства Москвы
от 7 марта 2023 г. № 346-ПП**Внесение изменений в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 12

Новомосковский административный округ города Москвы

2.10. на территории поселения Филимонковское города Москвы

Пункт 157

Территориальная зона	246223313
Основные виды разрешенного использования	4.7. Гостиничное обслуживание
Условно разрешенные виды использования	
Вспомогательные виды	
Максимальный процент застройки (%)	По фактическому использованию
Высота застройки (м)	По фактическому использованию
Плотность застройки (тыс.кв.м/га)	По фактическому использованию
Минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков (га)	
Иные показатели	Общая площадь объектов – 964,8 кв. м, в том числе: – объект (гостиница) по адресу: пос. Филимонковское, ул. Братьев Grimm, д. 23А – 784,9 кв. м; – объект (хозблок) по адресу: пос. Филимонковское, ул. Братьев Grimm, д. 23А, стр. 1 – 27,7 кв. м; – объект (баня) по адресу: пос. Филимонковское, ул. Братьев Grimm, д. 23А, стр. 2 – 32,4 кв. м; – объект (баня) по адресу: пос. Филимонковское, ул. Братьев Grimm, д. 23А, стр. 3 – 119,8 кв. м

Пункт 158

Территориальная зона	246223314
Основные виды разрешенного использования	4.6. Общественное питание. 4.7. Гостиничное обслуживание
Условно разрешенные виды использования	
Вспомогательные виды	
Максимальный процент застройки (%)	По фактическому использованию
Высота застройки (м)	По фактическому использованию
Плотность застройки (тыс.кв.м/га)	По фактическому использованию
Минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков (га)	
Иные показатели	Общая площадь объектов – 337,3 кв.м, в том числе: – объект (гостиница) по адресу: пос. Филимонковское, ул. Братьев Grimm, д. 23Б – 130,2 кв. м; – объект (общественное питание) по адресу: пос. Филимонковское, ул. Братьев Grimm, д. 23Б, стр.1 – 207,1 кв. м

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

Постановление Правительства Москвы от 7 марта 2023 года № 347-ПП

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

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

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

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

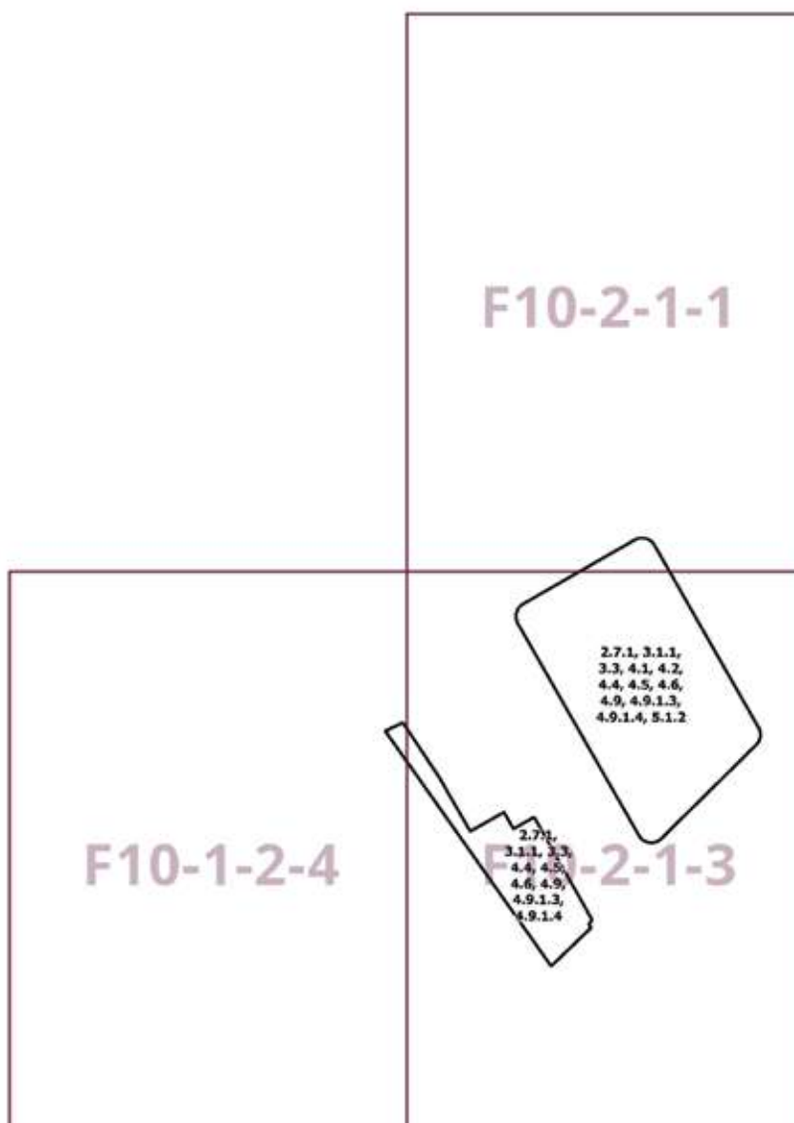
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Бочкарева А.Ю.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение 1
к постановлению Правительства Москвы
от 7 марта 2023 г. № 347-ПП

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

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



Приложение 2
к постановлению Правительства Москвы
от 7 марта 2023 г. № 347-ПП

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

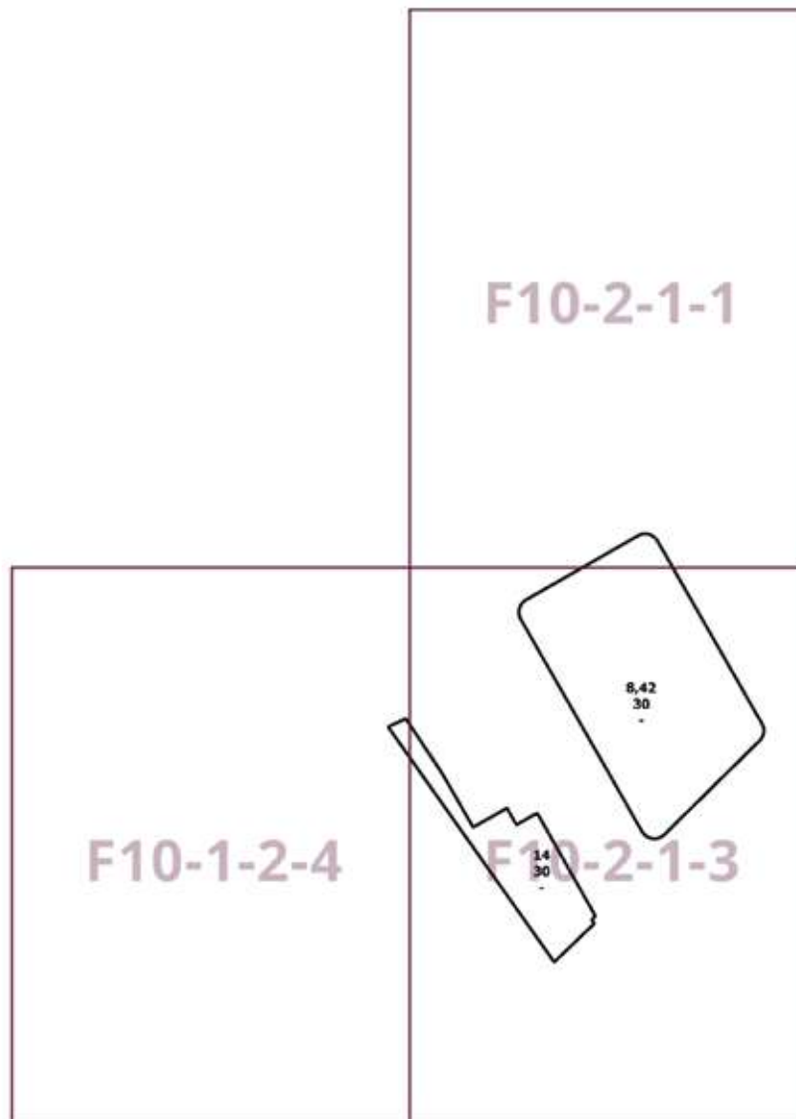
Книга 12

Новомосковский административный округ города Москвы

Карта градостроительного зонирования

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

поселение Рязановское города Москвы



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

Постановление Правительства Москвы от 7 марта 2023 года № 348-ПП

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

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

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

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

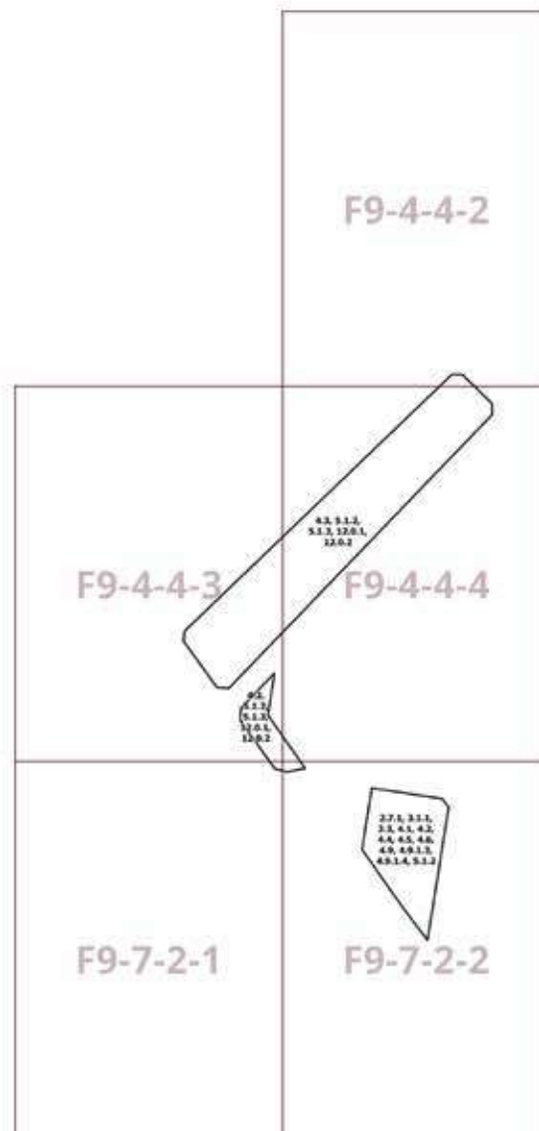
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Бочкарева А.Ю.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение 1
к постановлению Правительства Москвы
от 7 марта 2023 г. № 348-ПП

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

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



Приложение 2
к постановлению Правительства Москвы
от 7 марта 2023 г. № 348-ПП

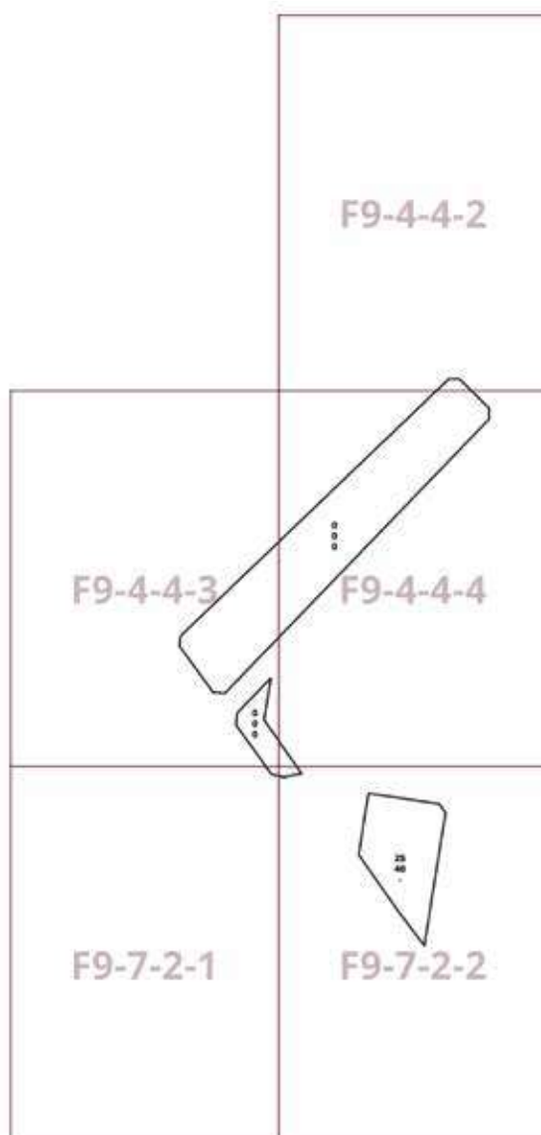
**Внесение изменений в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 12

Новомосковский административный округ города Москвы

Карта градостроительного зонирования

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



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

Постановление Правительства Москвы от 7 марта 2023 года № 349-ПП

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

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

1.1. Карту градостроительного зонирования «Границы территориальных зон и виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства. Южный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 7 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить изображением территориальной зоны согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.2. Карту градостроительного зонирования «Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства. Южный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 7 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить изображением территориальной зоны согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

1.3. Изображение территории на карте градостроительного зонирования «Территории, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории» раздела 1 книги 14 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению изменить согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

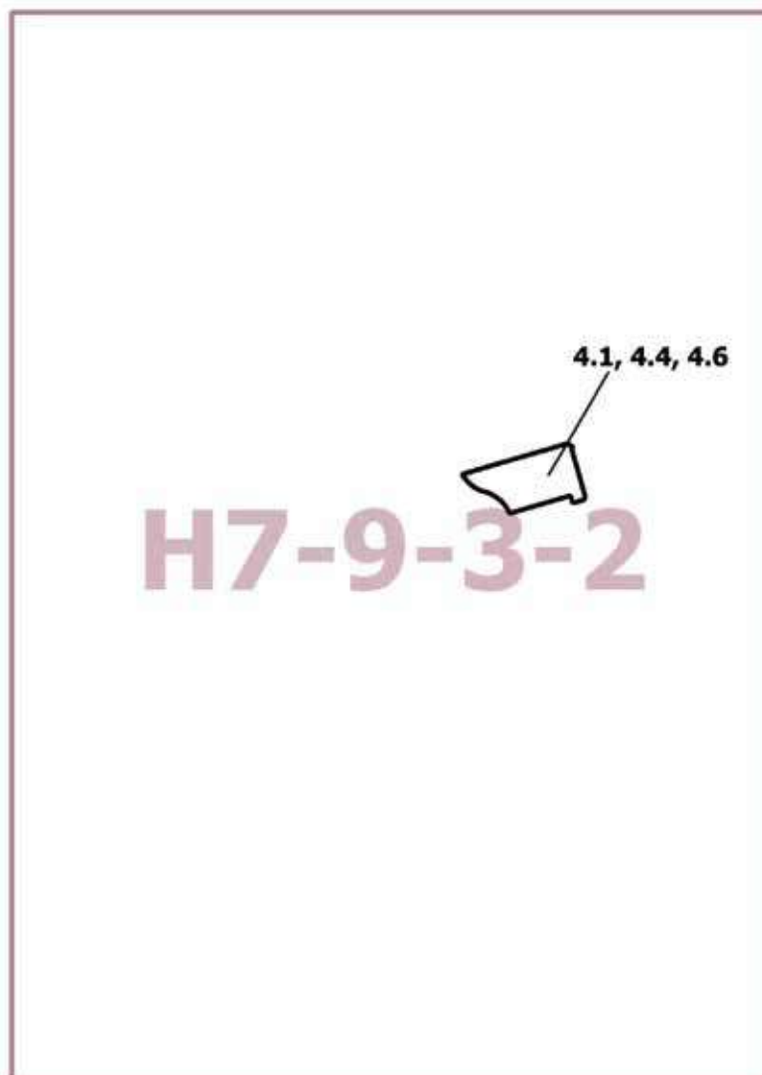
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Бочкарева А.Ю.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение 1
к постановлению Правительства Москвы
от 7 марта 2023 г. № 349-ПП

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

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



Приложение 2
к постановлению Правительства Москвы
от 7 марта 2023 г. № 349-ПП

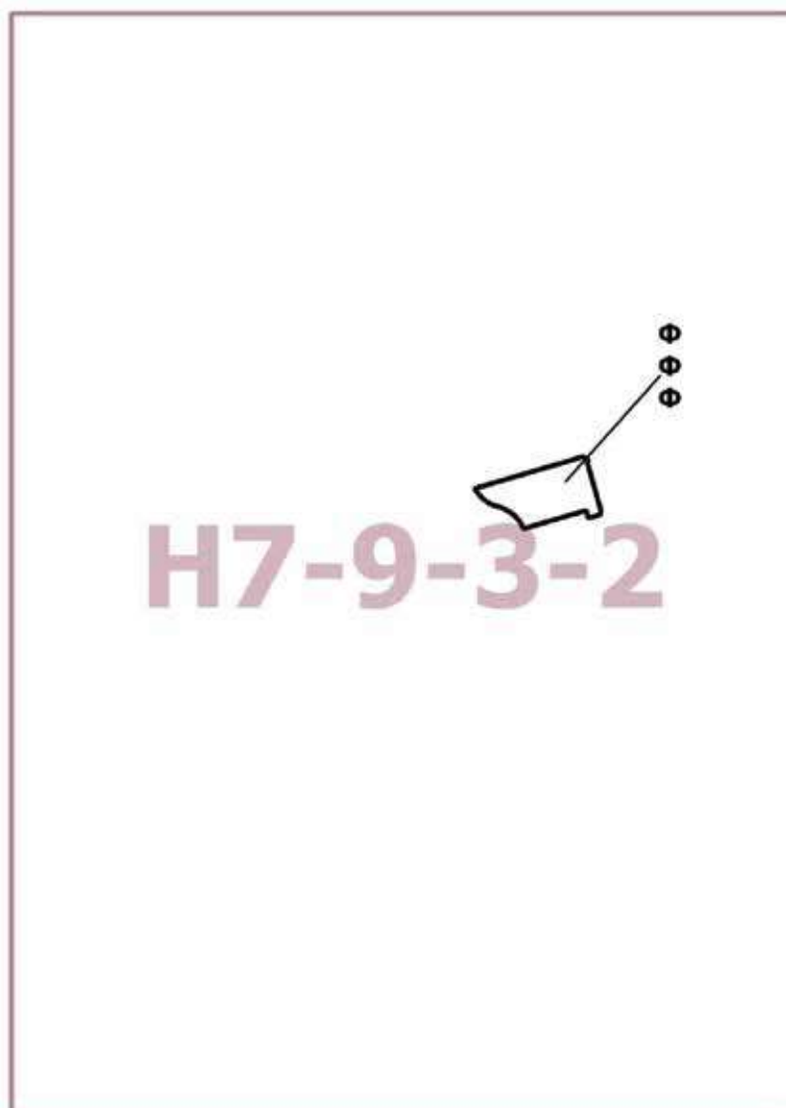
**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 7

Карта градостроительного зонирования

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

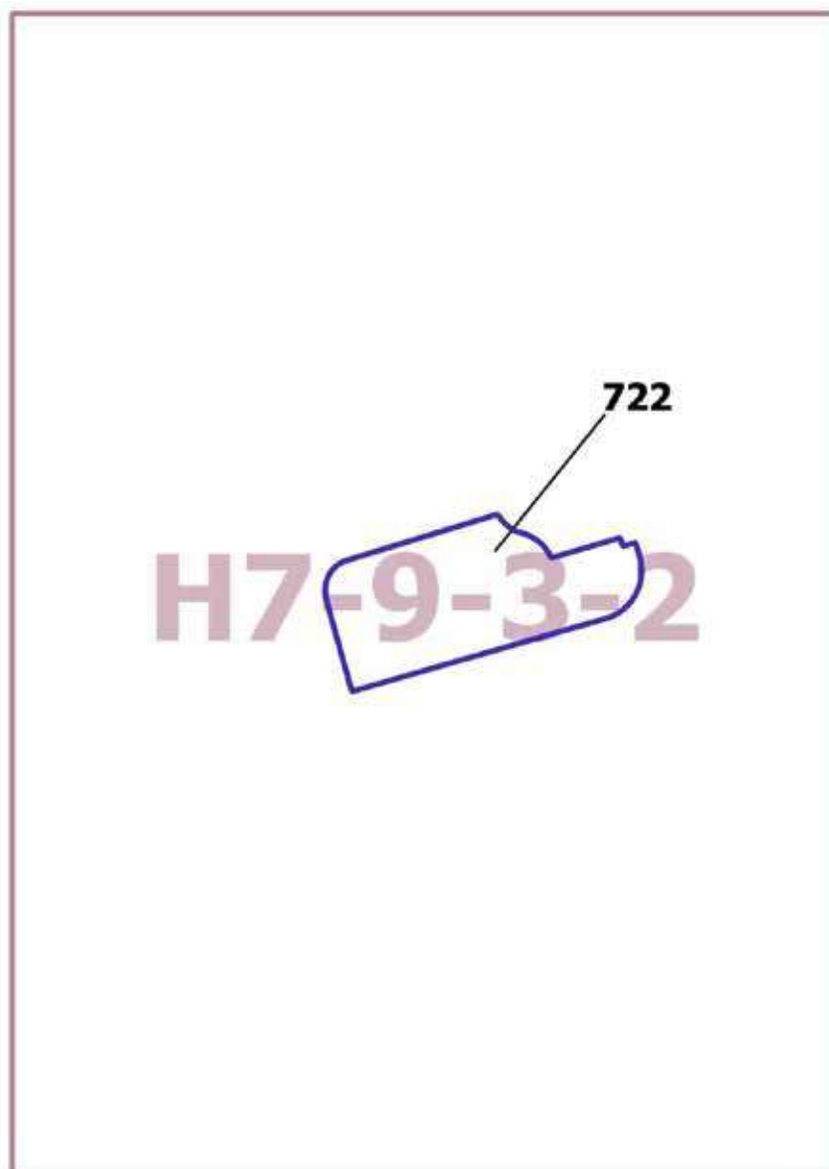
Южный административный округ города Москвы



Приложение 3
*к постановлению Правительства Москвы
от 7 марта 2023 г. № 349-ПП*

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

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



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

Постановление Правительства Москвы от 7 марта 2023 года № 350-ПП

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

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

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

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

1.3. Изображение территории на карте градостроительного зонирования «Территории, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории» раздела 1 книги 14 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению изменить согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

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

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение 1
к постановлению Правительства Москвы
от 7 марта 2023 г. № 350-ПП

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

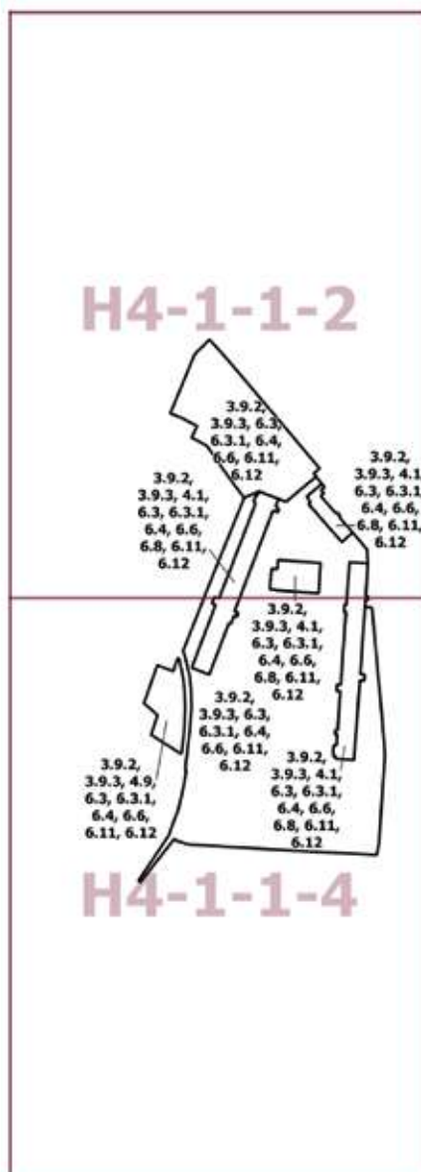
Книга 4

Карта градостроительного зонирования

Границы территориальных зон и виды разрешенного использования

земельных участков и объектов капитального строительства

Северо-Восточный административный округ города Москвы



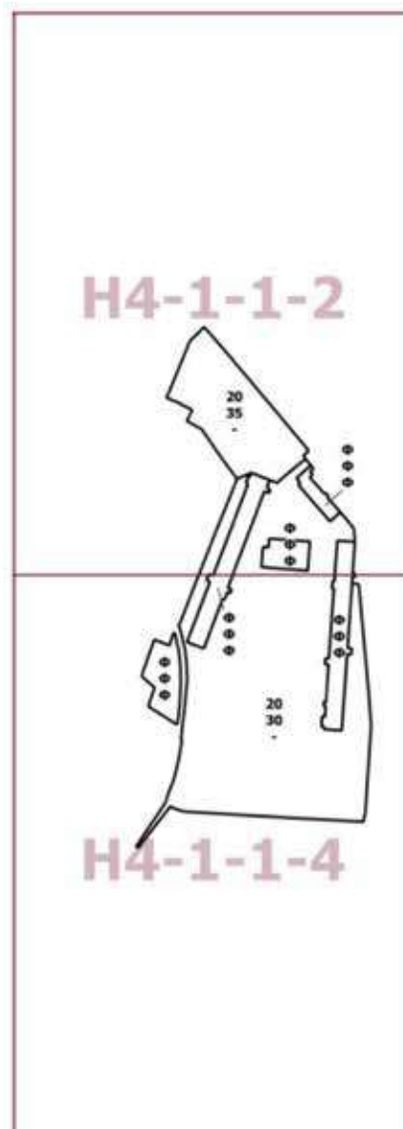
Приложение 2
к постановлению Правительства Москвы
от 7 марта 2023 г. № 350-ПП

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

Книга 4

Карта градостроительного зонирования

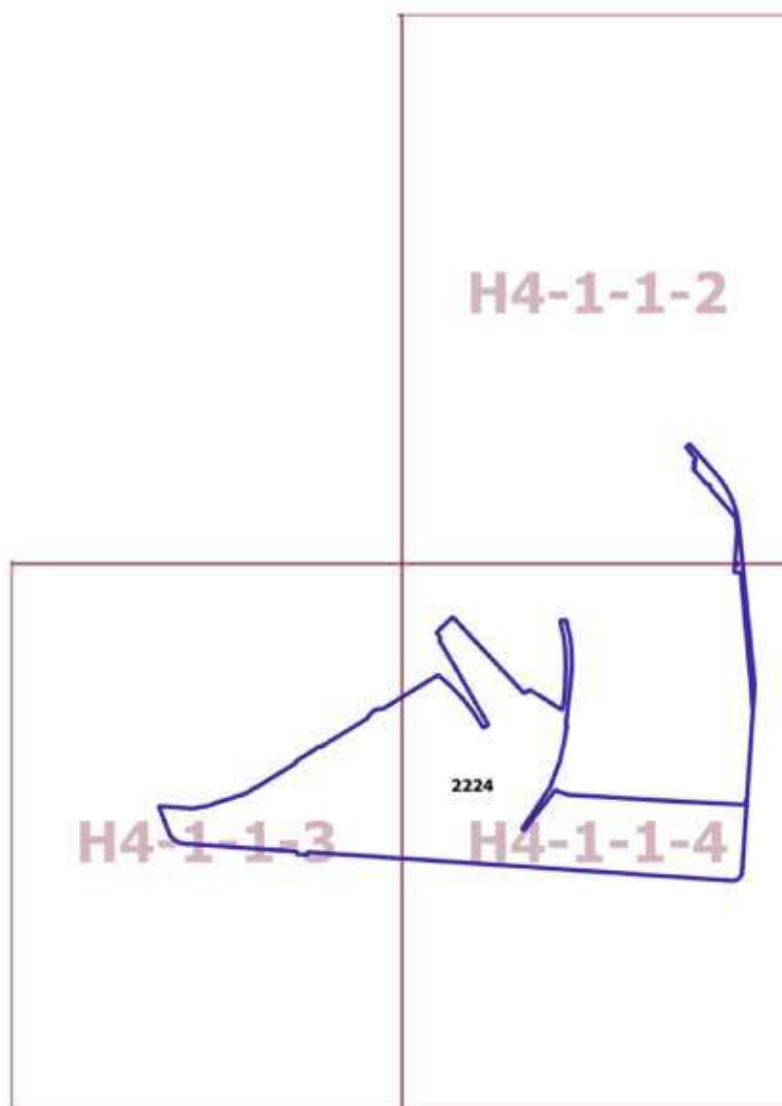
Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства Северо-Восточный административный округ города Москвы



Приложение 3
к постановлению Правительства Москвы
от 7 марта 2023 г. № 350-ПП

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

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



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

Постановление Правительства Москвы от 7 марта 2023 года № 351-ПП

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

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

1.1. Карту градостроительного зонирования «Границы территориальных зон и виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства. Северо-Западный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 10 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить изображением территориальной зоны согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

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

1.3. Раздел 2 книги 10 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить подразделом в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

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

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение 1
*к постановлению Правительства Москвы
от 7 марта 2023 г. № 351-ПП*

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

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



Приложение 2
*к постановлению Правительства Москвы
от 7 марта 2023 г. № 351-ПП*

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

Книга 10

Карта градостроительного зонирования

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



Приложение 3
к постановлению Правительства Москвы
от 7 марта 2023 г. № 351-ПП

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

Книга 10
Северо-Западный административный округ города Москвы

Пункт 454

Территориальная зона	20123154
Основные виды разрешенного использования	2.1. Для индивидуального жилищного строительства
Условно разрешенные виды использования	
Вспомогательные виды	
Максимальный процент застройки (%)	Не установлен
Высота застройки (м)	10
Плотность застройки (тыс.кв.м/га)	Не установлена
Минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков (га)	
Иные показатели	Общая площадь объекта – 289,8 кв. м

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

Постановление Правительства Москвы от 7 марта 2023 года № 352-ПП

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

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

1.1. Карту градостроительного зонирования «Границы территориальных зон и виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства. Южный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 7 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить изображением территориальной зоны согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.2. Карту градостроительного зонирования «Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства. Южный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 7 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить изображением территориальной зоны согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

1.3. Подраздел «Пункт 581» раздела 2 книги 7 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению признать утратившим силу.

1.4. Раздел 2 книги 7 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить подразделом в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

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

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение 1
к постановлению Правительства Москвы
от 7 марта 2023 г. № 352-ПП

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

Книга 7

Карта градостроительного зонирования

Границы территориальных зон и виды разрешенного использования

земельных участков и объектов капитального строительства

Южный административный округ города Москвы



Приложение 2
*к постановлению Правительства Москвы
от 7 марта 2023 г. № 352-ПП*

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

Книга 7

Карта градостроительного зонирования

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

Южный административный округ города Москвы



Приложение 3

к постановлению Правительства Москвы
от 7 марта 2023 г. № 352-ПП

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

Книга 7

Южный административный округ города Москвы

Пункт 603

Территориальная зона	126224234
Основные виды разрешенного использования	2.6. Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка). 2.7. Обслуживание жилой застройки. 2.7.1. Хранение автотранспорта. 3.1.1. Предоставление коммунальных услуг. 4.5. Банковская и страховая деятельность. 12.0.2. Благоустройство территории
Условно разрешенные виды использования	
Вспомогательные виды	
Максимальный процент застройки (%)	Не установлен
Высота застройки (м)	150
Плотность застройки (тыс.кв.м/га)	42,7
Минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков (га)	
Иные показатели	Суммарная поэтажная площадь объекта в габаритах наружных стен – 121 410 кв.м, в том числе: – жилая часть – 60 705 кв.м; – нежилая часть – 60 705 кв.м, в том числе встроенное дошкольное образовательное учреждение на 45 мест – 860 кв.м

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

Постановление Правительства Москвы от 7 марта 2023 года № 355-ПП

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

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

1.1. Карту градостроительного зонирования «Границы территориальных зон и виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства. Поселение Щаповское города Москвы» раздела 1 книги 13 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить изображением территориальной зоны согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.2. Карту градостроительного зонирования «Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства. Поселение Щаповское города Москвы» раздела 1 книги 13 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить изображением территориальной зоны согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

1.3. Подраздел 2.9 раздела 2 книги 13 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить подразделом в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

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

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

1.6. Раздел 2 книги 14 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить подразделом в редакции согласно приложению 5 к настоящему постановлению.

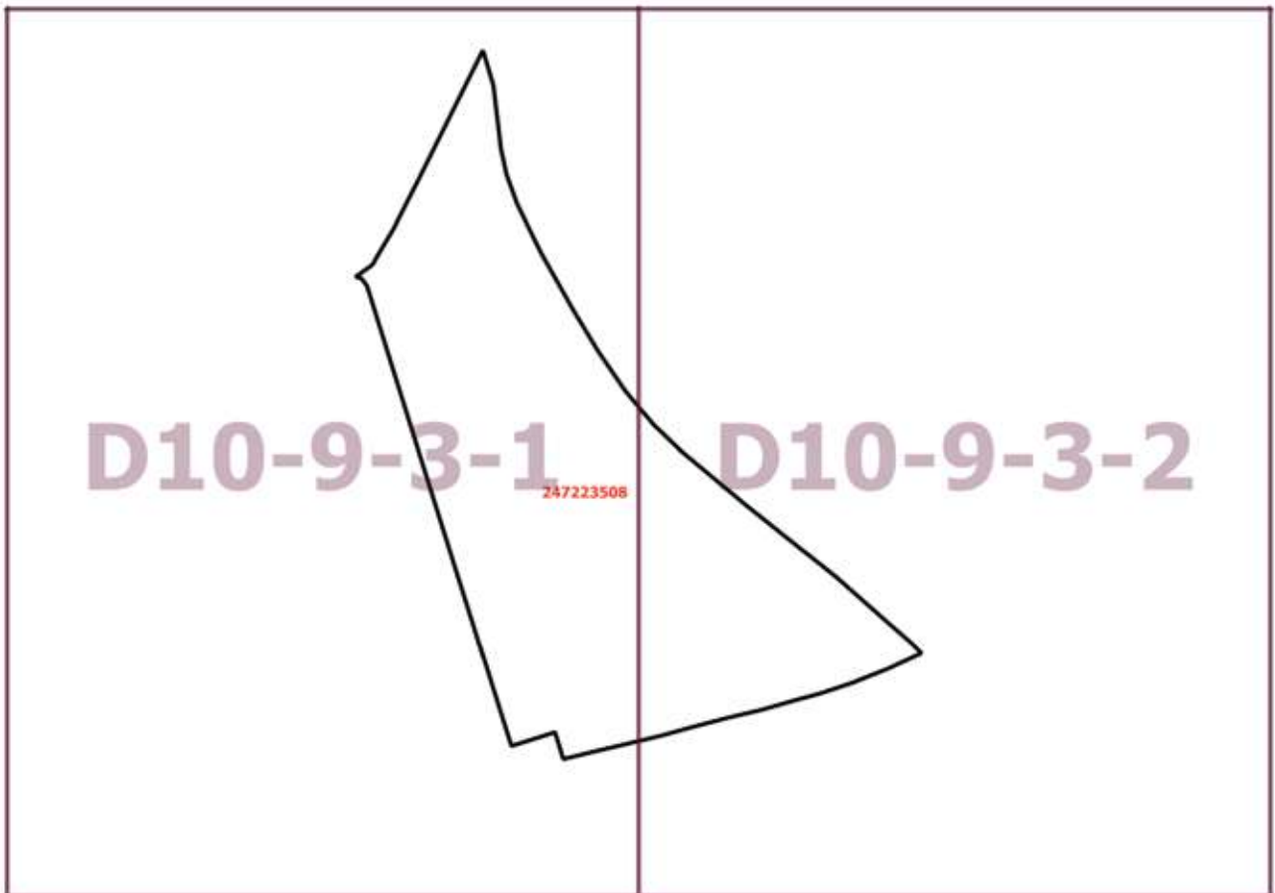
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Бочкарева А.Ю.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение 1
к постановлению Правительства Москвы
от 7 марта 2023 г. № 355-ПП

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

Книга 13
Троицкий административный округ города Москвы
Карта градостроительного зонирования
Границы территориальных зон и виды разрешенного использования
земельных участков и объектов капитального строительства
поселение Щаповское города Москвы



Приложение 2
к постановлению Правительства Москвы
от 7 марта 2023 г. № 355-ПП

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

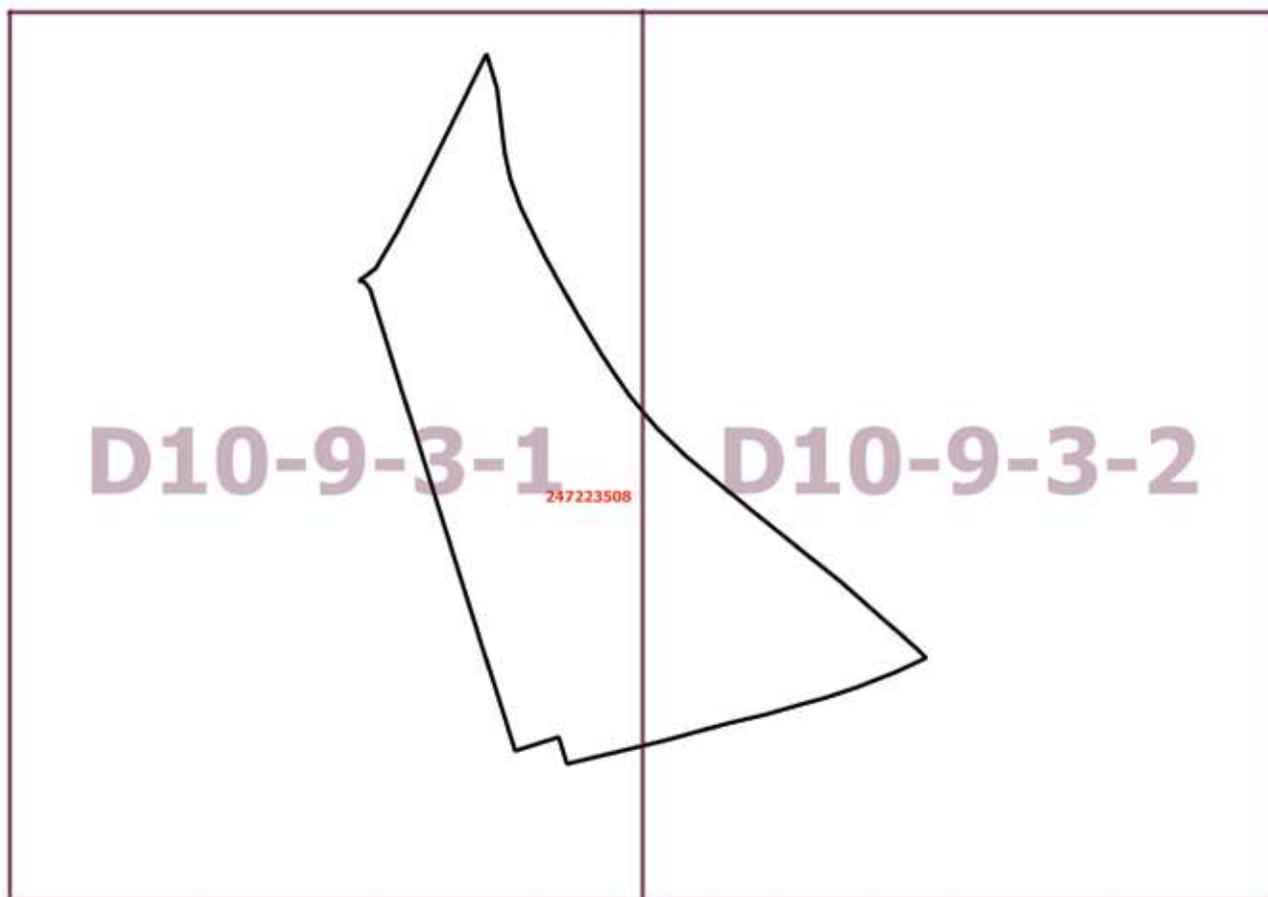
Книга 13

Троицкий административный округ города Москвы

Карта градостроительного зонирования

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

поселение Щаповское города Москвы



Приложение 3

к постановлению Правительства Москвы
от 7 марта 2023 г. № 355-ПП

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

Книга 13

Троицкий административный округ города Москвы

2.9. на территории поселения Щаповское города Москвы

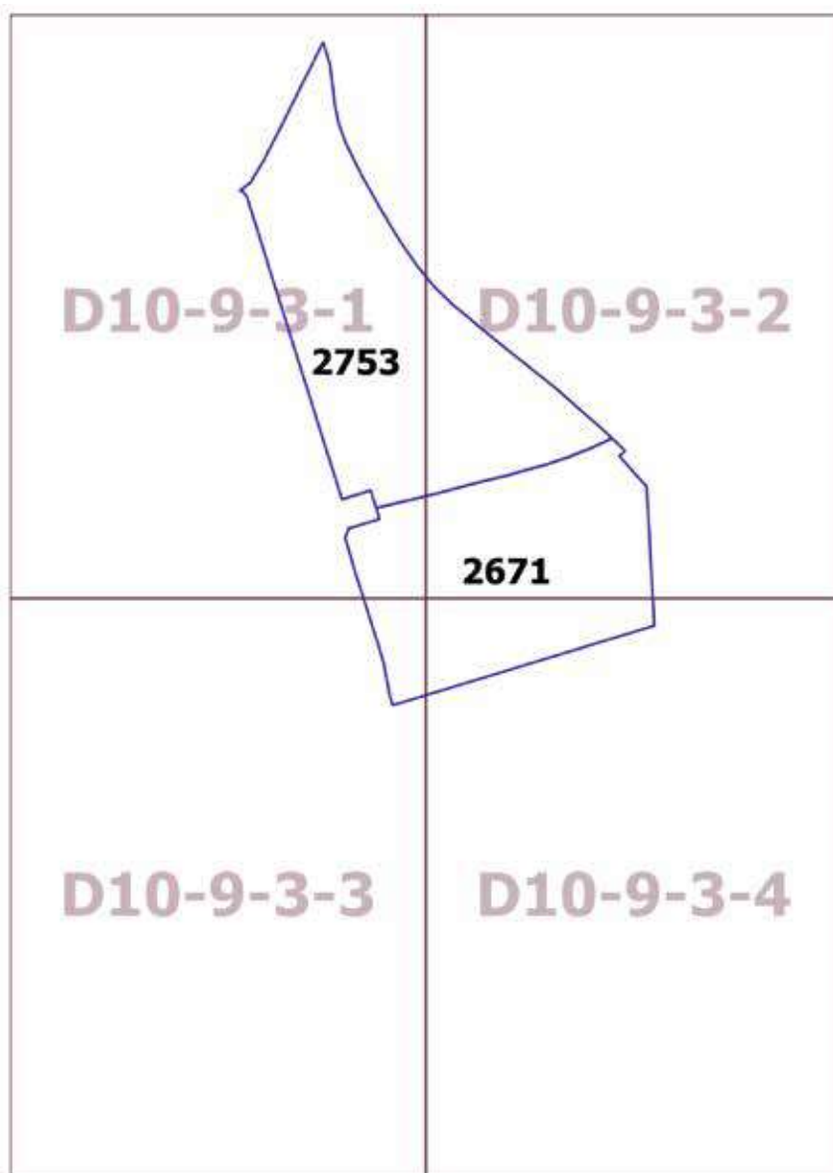
Пункт 113

Территориальная зона	247223508
Основные виды разрешенного использования	<p>2.1. Для индивидуального жилищного строительства. 2.7.1. Хранение автотранспорта. 3.1. Коммунальное обслуживание. 3.3. Бытовое обслуживание. 3.4. Здравоохранение. 3.5.1. Дошкольное, начальное и среднее общее образование. 3.10. Ветеринарное обслуживание. 4.1. Деловое управление. 4.4. Магазины. 4.6. Общественное питание. 4.9. Служебные гаражи. 4.9.1.3. Автомобильные мойки. 5.1. Спорт. 12.0.1. Улично-дорожная сеть. 12.0.2. Благоустройство территории. 13.2. Ведение садоводства</p>
Условно разрешенные виды использования	
Вспомогательные виды	
Максимальный процент застройки (%)	<p>Для подзоны ориентировочной площадью 5,33 га (индивидуальное жилищное строительство) – не установлен. Для подзоны ориентировочной площадью 0,27 га (учебно-воспитательный комплекс: детская образовательная организация на 25 мест и школа на 50 мест) – не установлен. Для подзоны ориентировочной площадью 1,135 га (общественно-деловые и торговые объекты) – не установлен</p>
Высота застройки (м)	<p>Для подзоны ориентировочной площадью 5,33 га (индивидуальное жилищное строительство) – 15. Для подзоны ориентировочной площадью 0,27 га (учебно-воспитательный комплекс: детская образовательная организация на 25 мест и школа на 50 мест) – 15. Для подзоны ориентировочной площадью 1,135 га (общественно-деловые и торговые объекты) – 15</p>
Плотность застройки (тыс.кв.м/га)	<p>Для подзоны ориентировочной площадью 5,33 га (индивидуальное жилищное строительство) – 4. Для подзоны ориентировочной площадью 0,27 га (учебно-воспитательный комплекс: детская образовательная организация на 25 мест и школа на 50 мест) – 5,6. Для подзоны ориентировочной площадью 1,135 га (общественно-деловые и торговые объекты) – 4,7</p>
Минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков (га)	
Иные показатели	

Приложение 4
к постановлению Правительства Москвы
от 7 марта 2023 г. № 355-ПП

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

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



Приложение 5

к постановлению Правительства Москвы
от 7 марта 2023 г. № 355-ПП

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

Книга 14

Пункт 165

Комплексное развитие территории 2753

**В отношении территориальной зоны, для которой установлены виды разрешенного
использования земельных участков и объектов капитального строительства с кодами 3.1, 3.3, 3.4, 3.5.1, 3.10,
4.1, 4.4, 4.6, 4.9, 4.9.1.3, 5.1, 12.0.1, 12.0.2, 13.2**

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

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

Максимально допустимые уровни территориальной доступности указанных объектов для населения в отношении территорий, подлежащих комплексному развитию, не нормируются

В отношении территориальной зоны, для которой установлены виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства с кодами 2.1, 2.7.1

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

Социальная инфраструктура	Объект общего образования	124 места на 1000 жителей
	Объект общего образования для детей с ограниченными возможностями здоровья	5 мест на 1000 жителей
	Объект дошкольного образования	63 места на 1000 жителей
	Объект дошкольного образования для детей с ограниченными возможностями здоровья	8 мест на 1000 жителей
	Поликлиника смешанного типа	19 посещений/смена на 1000 жителей
Коммунальная инфраструктура	Канализация	Подключение к центральной системе канализации: рекомендуется. При отсутствии подключения к центральной системе канализации обязательно наличие локальной системы инженерного обеспечения.
	Мусороудаление	Организация вывоза твердых бытовых отходов от площадок с контейнерами. Расстояние от площадок с контейнерами до жилых домов, детских игровых и спортивных площадок, зданий и игровых, прогулочных и спортивных площадок организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи, территорий медицинских организаций и предприятий питания – не менее 20 м. При отсутствии организованных площадок вывоз твердых бытовых отходов осуществляется с участков

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

Социальная инфраструктура	Объект общего образования	Пешеходно-транспортная доступность до объектов индивидуального жилищного строительства не более 15 минут
	Объект дошкольного образования	Пешеходно-транспортная доступность до объектов индивидуального жилищного строительства не более 15 минут
	Поликлиника смешанного типа	Пешеходно-транспортная доступность не более 20 минут
Транспортная инфраструктура	Остановочные пункты скоростного внеуличного общественного транспорта	Пешеходная доступность не более 700 м; транспортная доступность не более 2200 м
	Остановочные пункты наземного городского общественного транспорта	Пешеходная доступность от мест проживания не более 400 м



ВЕСТНИК МОСКВЫ

Март 2023 года | Спецвыпуск № 10

Учредитель: Департамент средств массовой информации и рекламы города Москвы

Издатель: АО «Редакция газеты «Вечерняя Москва»

Главный редактор: Тарапата Юлия Александровна

Зам. главного редактора: Трухачев Александр Викторович

Ответственный секретарь: Акульшин Павел Александрович

Адрес редакции: 127015, Москва, Бумажный пр-д, 14, стр. 2

Тел. (499) 557-04-24, доб. 450

E-mail: vestnikmoscow@vm.ru

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

Журнал зарегистрирован Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций.

Свидетельство ПИ № ФС 77-81024 от 30.04.2021. Территория

распространения: Российская Федерация. Цена свободная

Подписной индекс по каталогу

АО «Почта России» (подписной индекс **PC085**);

в ГК «Урал-Пресс» (подписной индекс **014765**)

Периодичность издания: минимально 6 раз в месяц

Электронная версия журнала на сайте: vestnikmoscow.mos.ru

Подписано в печать: 10.03.2023

Дата выхода в свет: 14.03.2023

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

Тираж 1700 экз.

Заказ №