



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

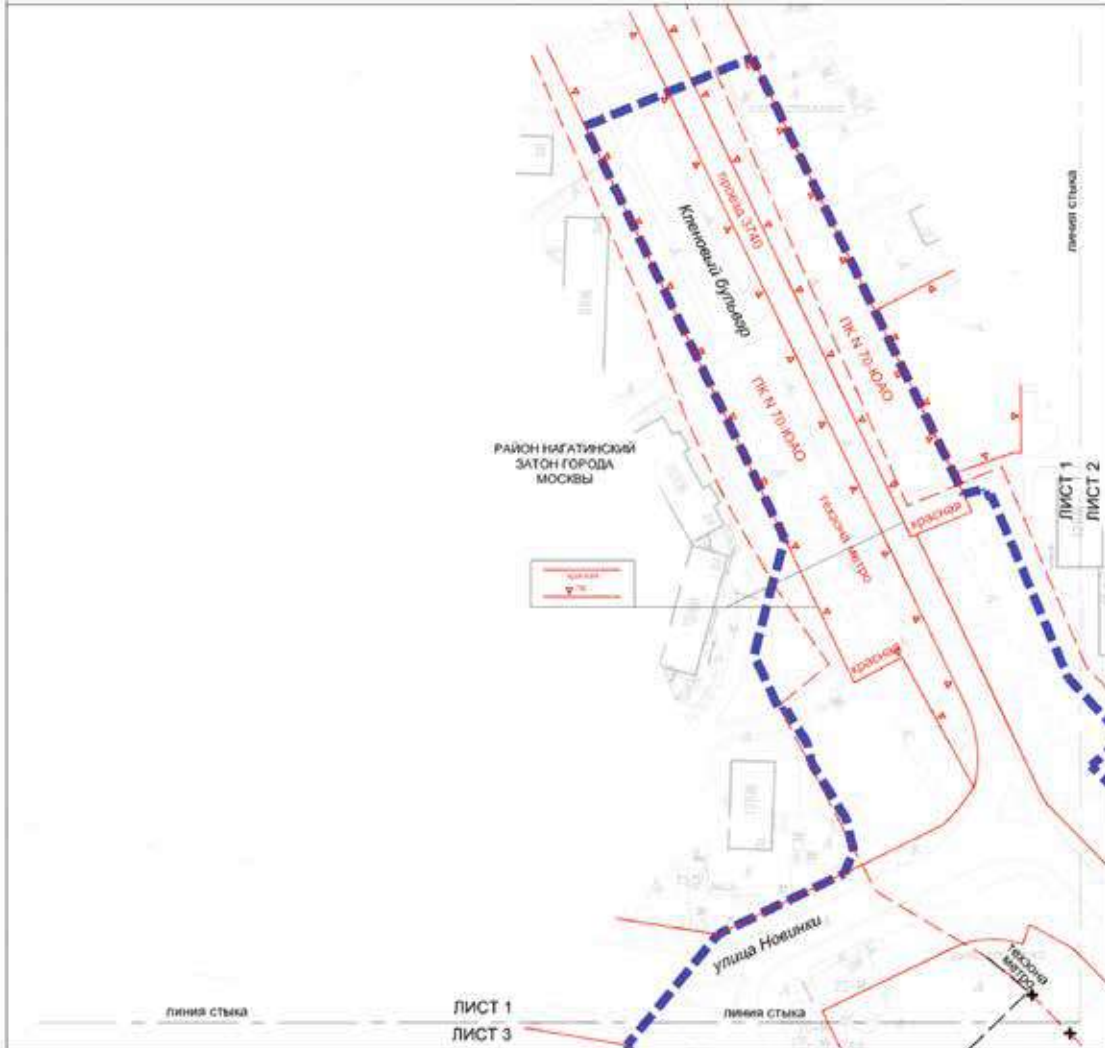
к постановлению Правительства Москвы от 28 февраля 2023 г. № 322-ПП

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

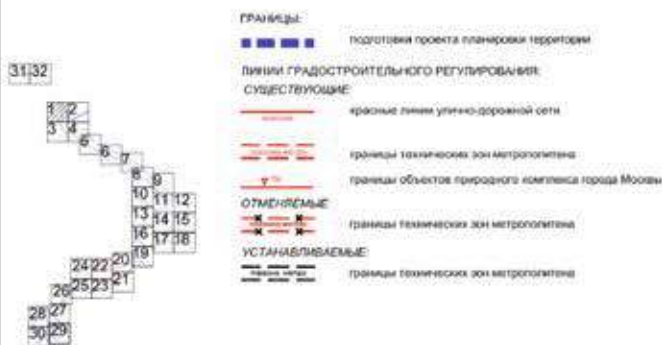
1. Графическая часть

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

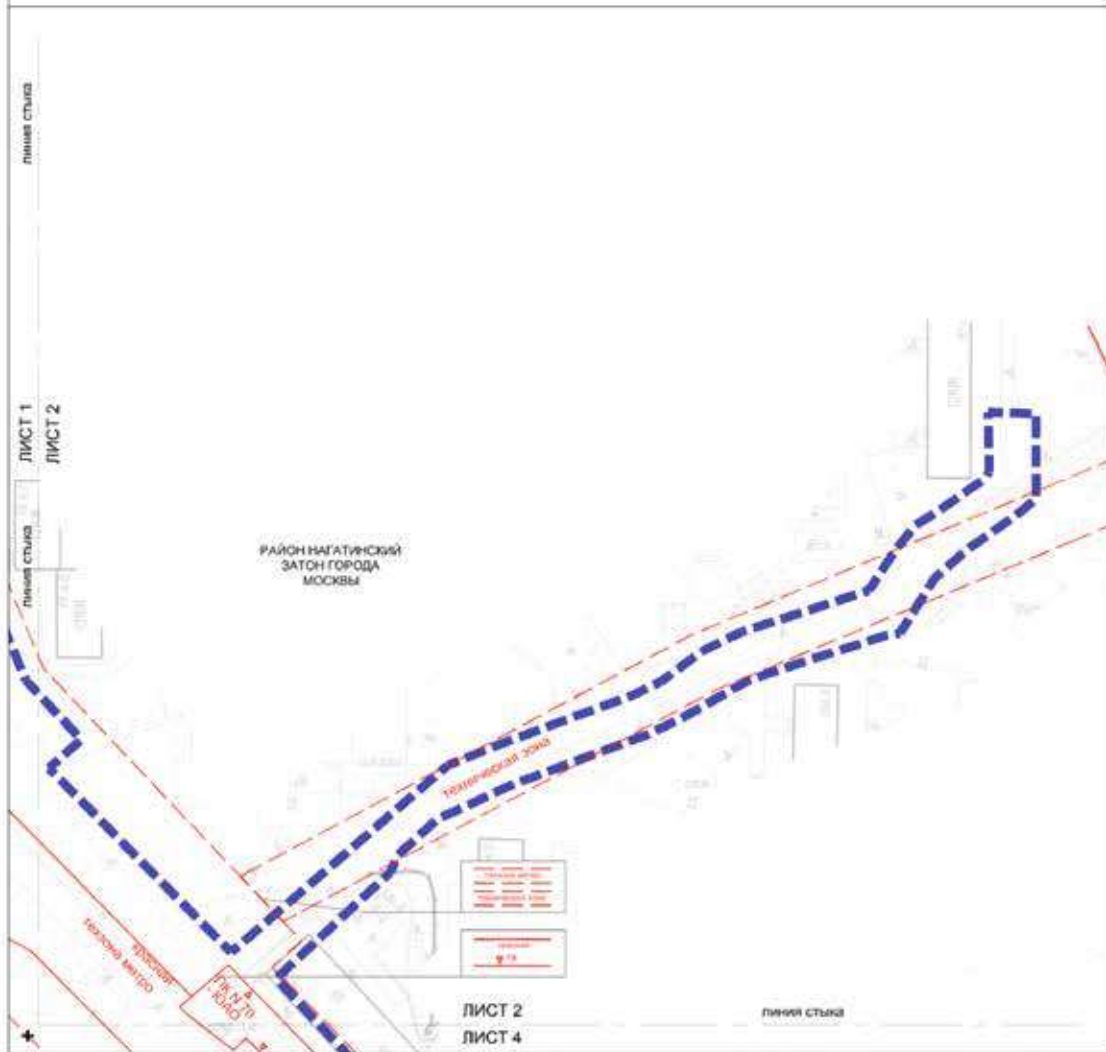
Масштаб 1:2000
 район Нагатинский затон города Москвы
 Лист 1 из 32



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



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

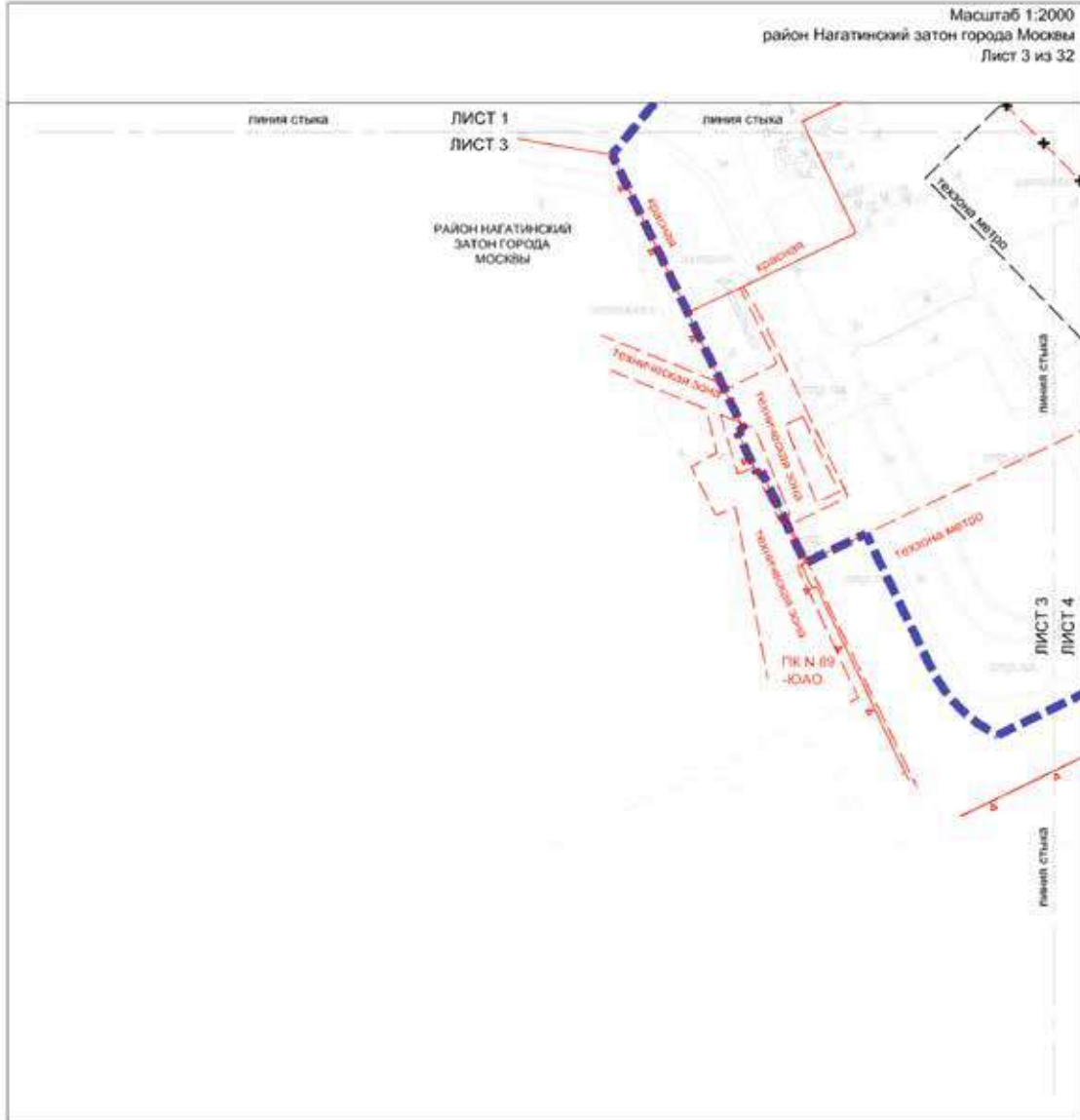


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ГРАНИЦЫ:**
- границы территории подготовки проекта планировки территории
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ**
- границы объектов природного комплекса города Москвы
 - границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
 - границы технических зон метрополитана
- ОТМЕЧАЕМЫЕ**
- границы технических зон метрополитана



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

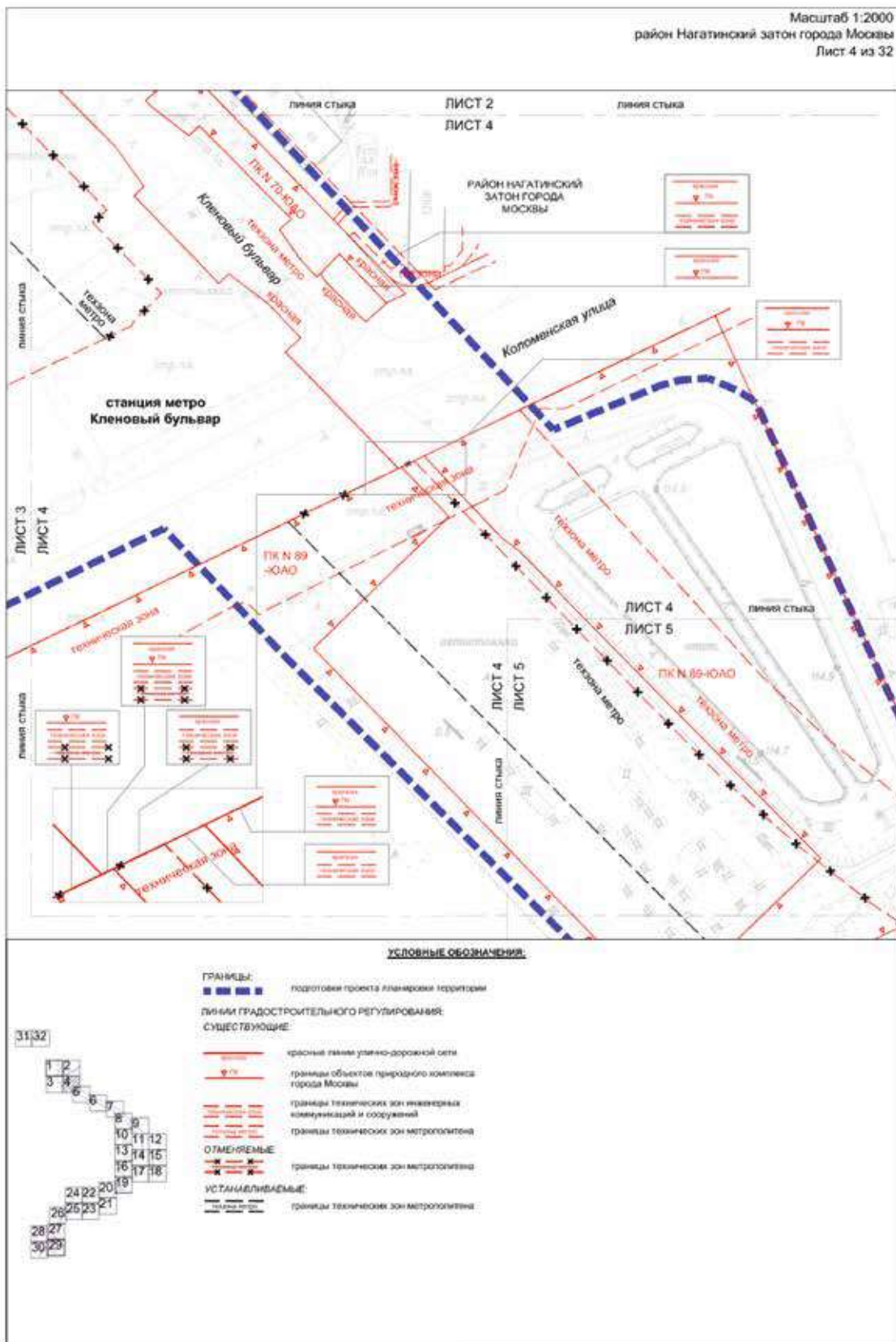


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

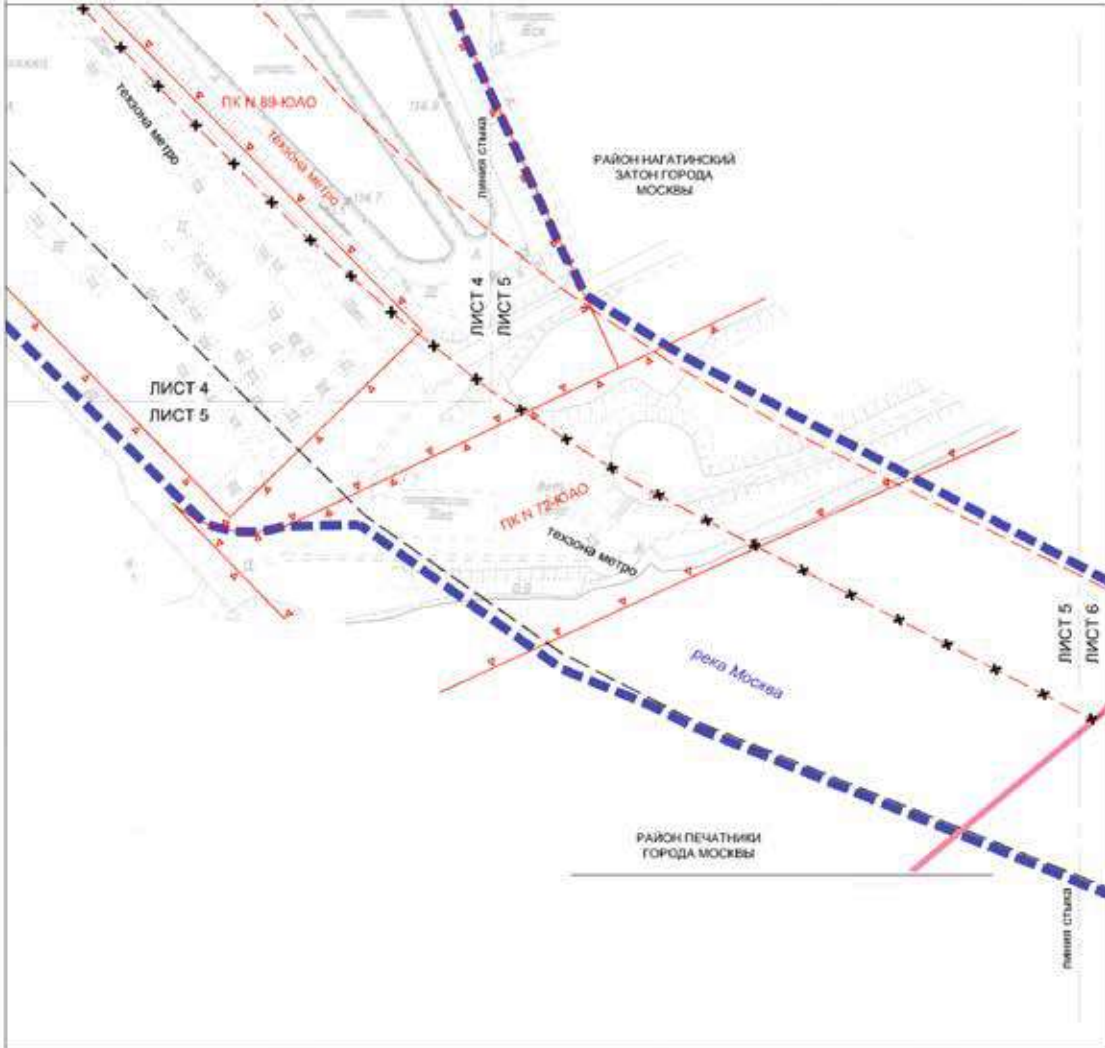
31/32



- ГРАНЦЫ:**
 ■■■■■ подготовка проекта планировки территории
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
- красная линия 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

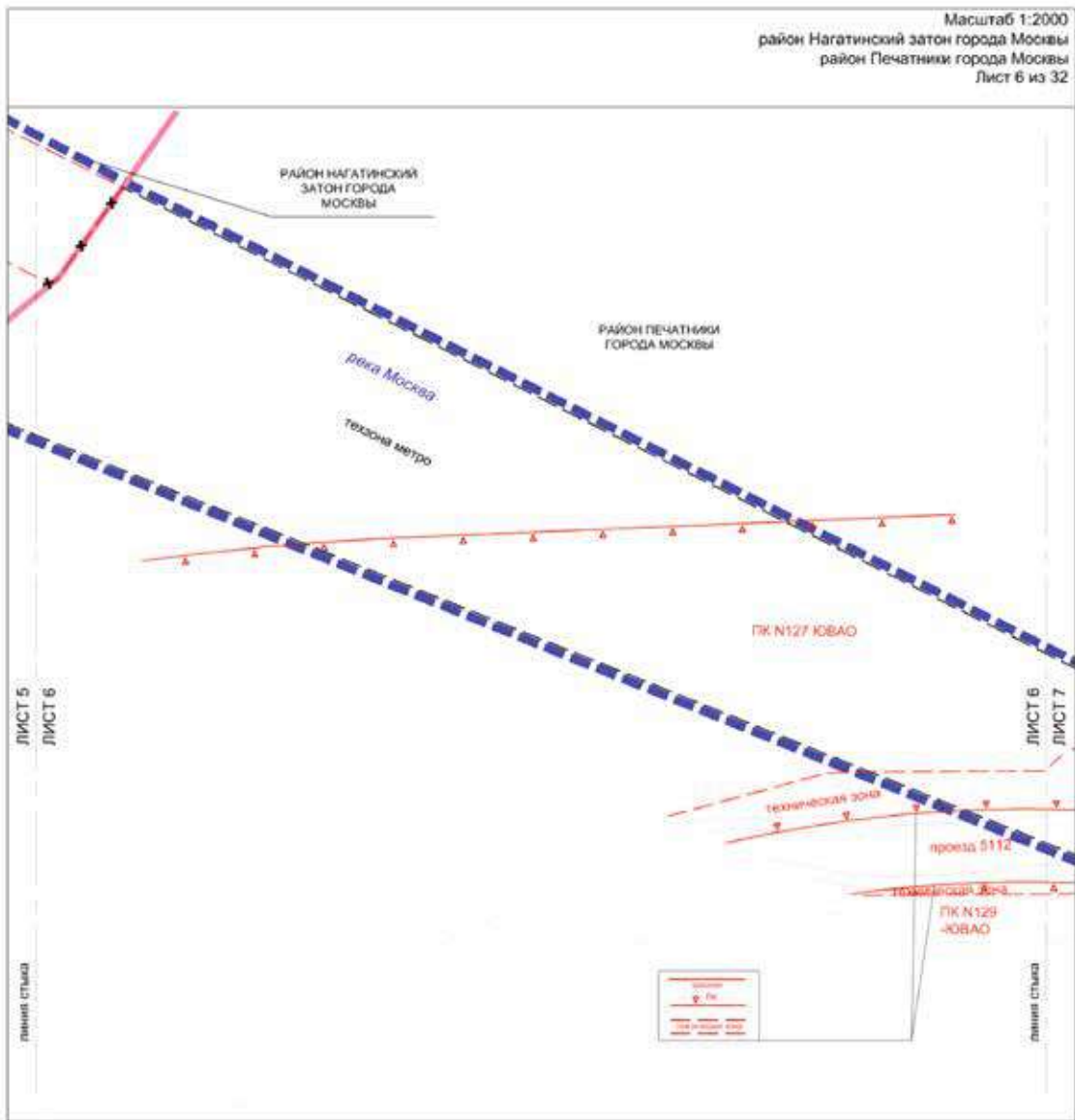


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

31,32

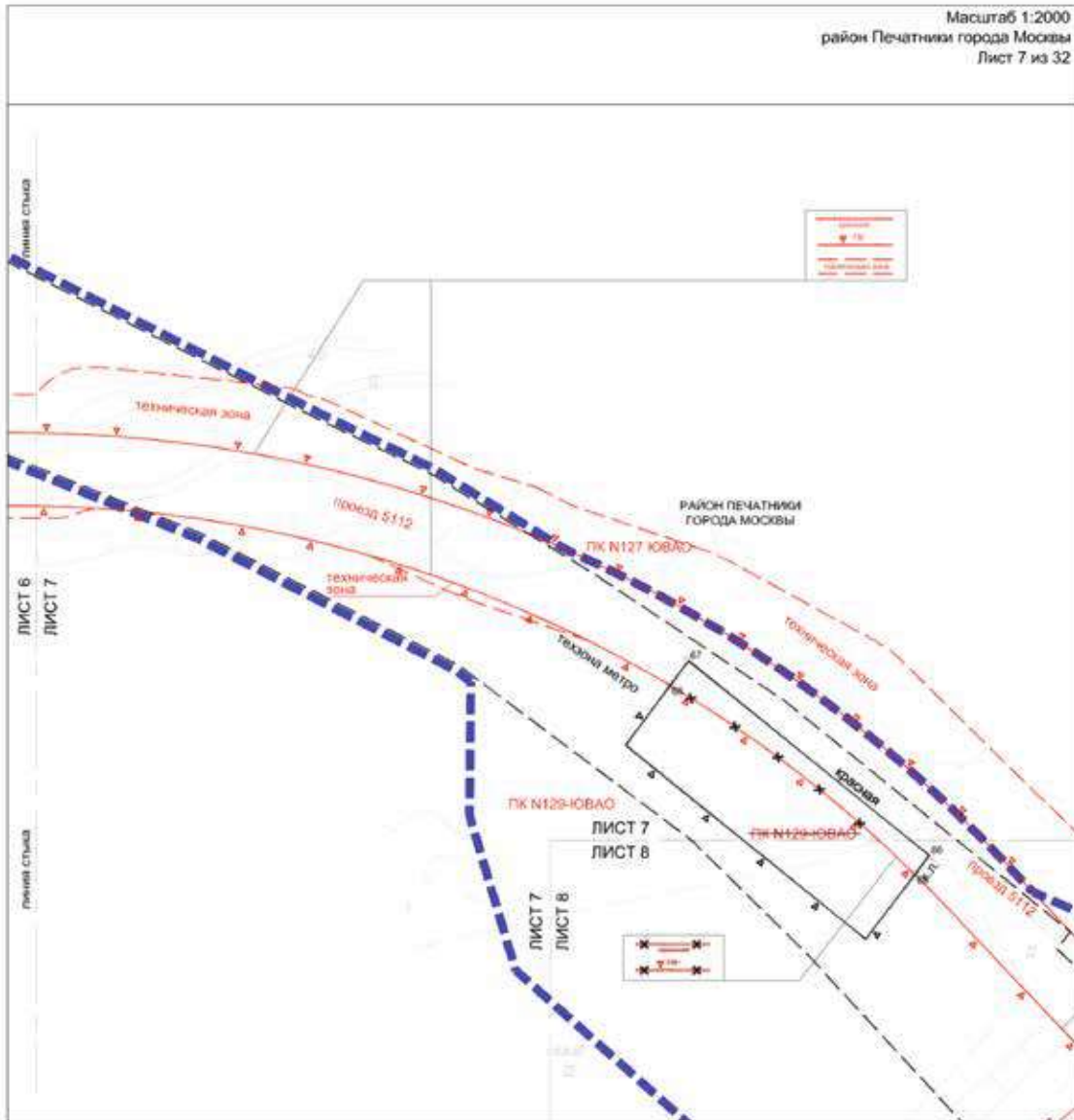




УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

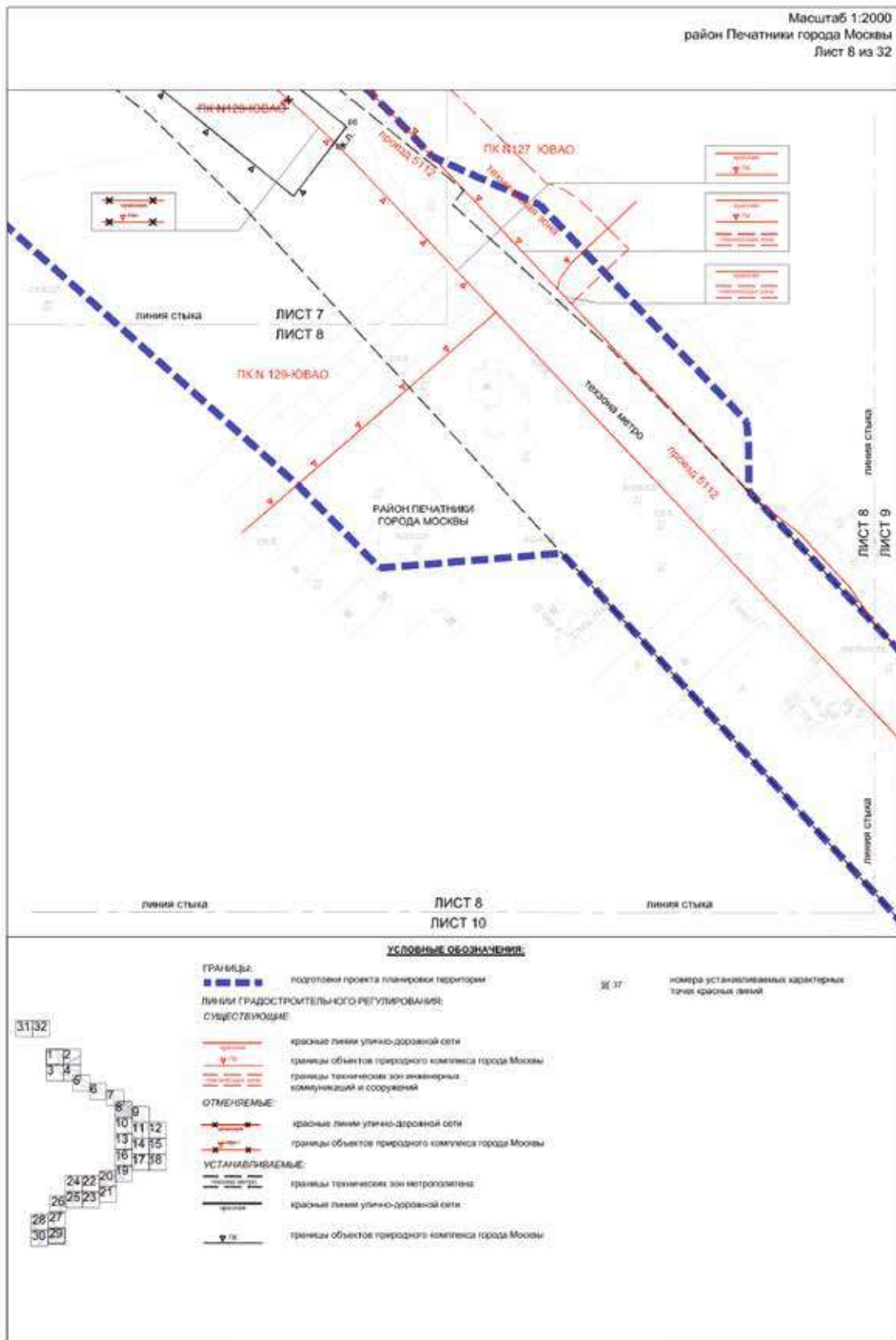
- ГРАНИЦЫ:**
- границы проекта планировки территории района города Москвы
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
- красные линии улицы-дорожной сети
 - границы объектов природного комплекса города Москвы
 - границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
 - границы технических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

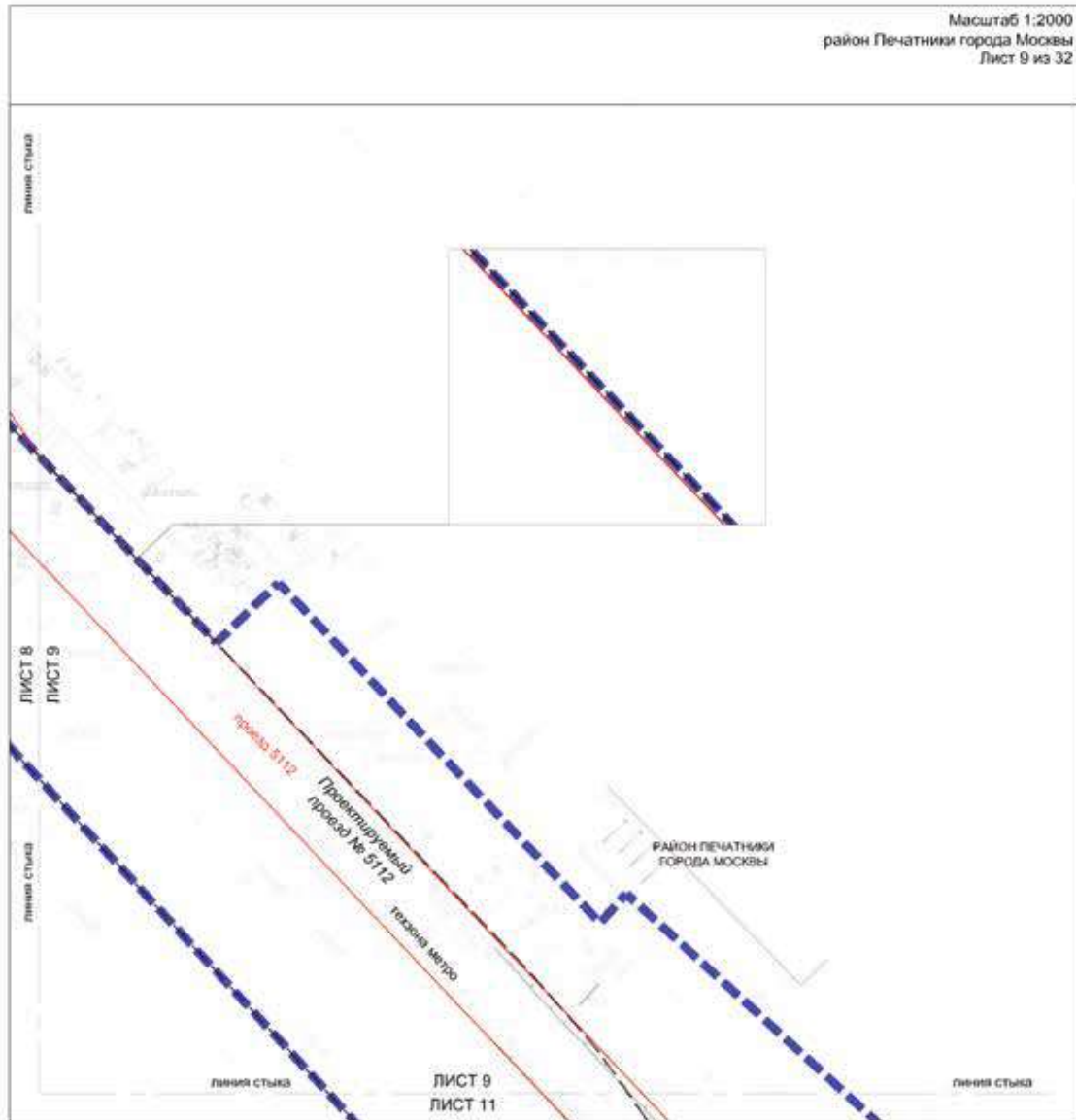




УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

| | | |
|--|---|---|
| | <p>ГРАНИЦЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> подготовка 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 | |

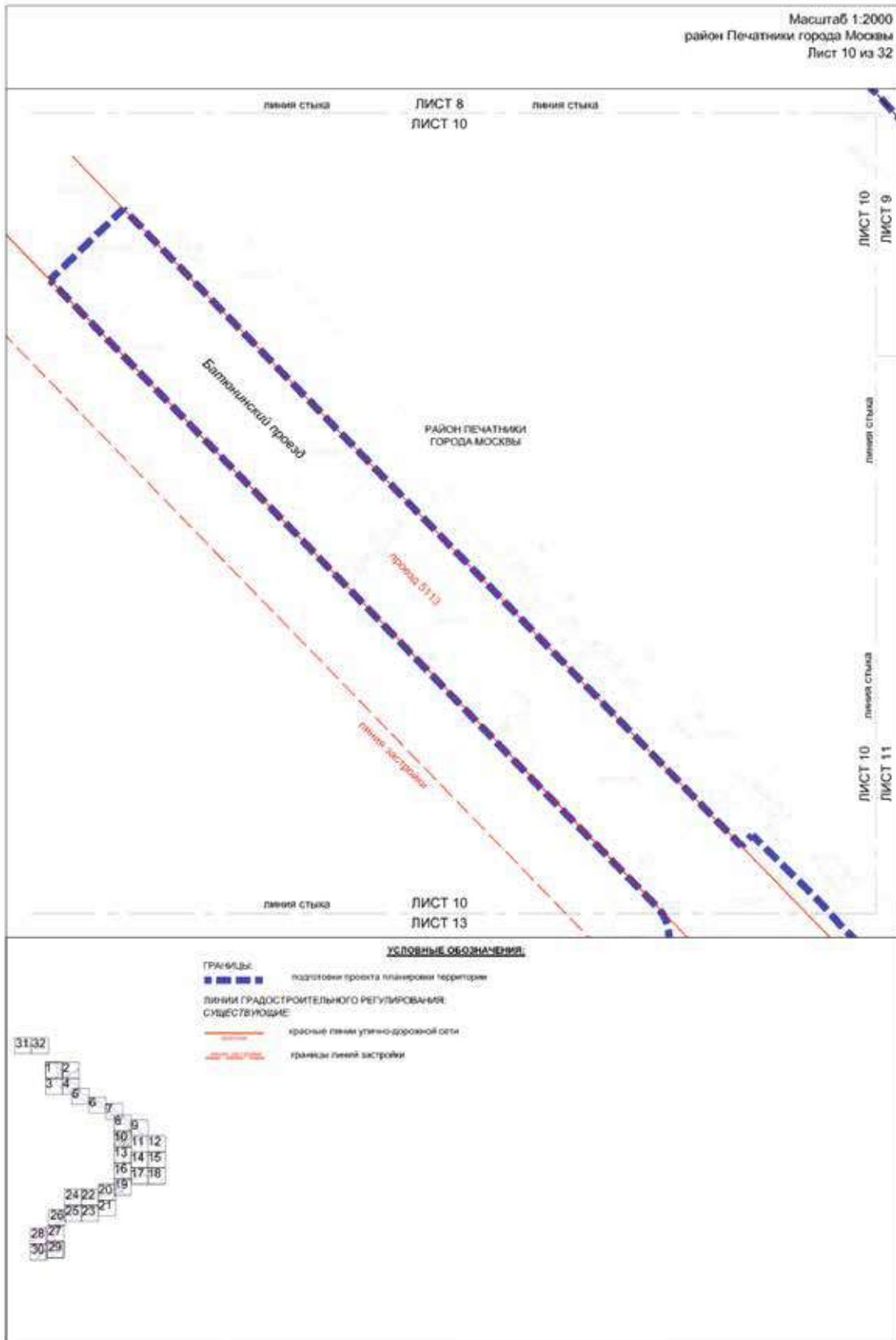


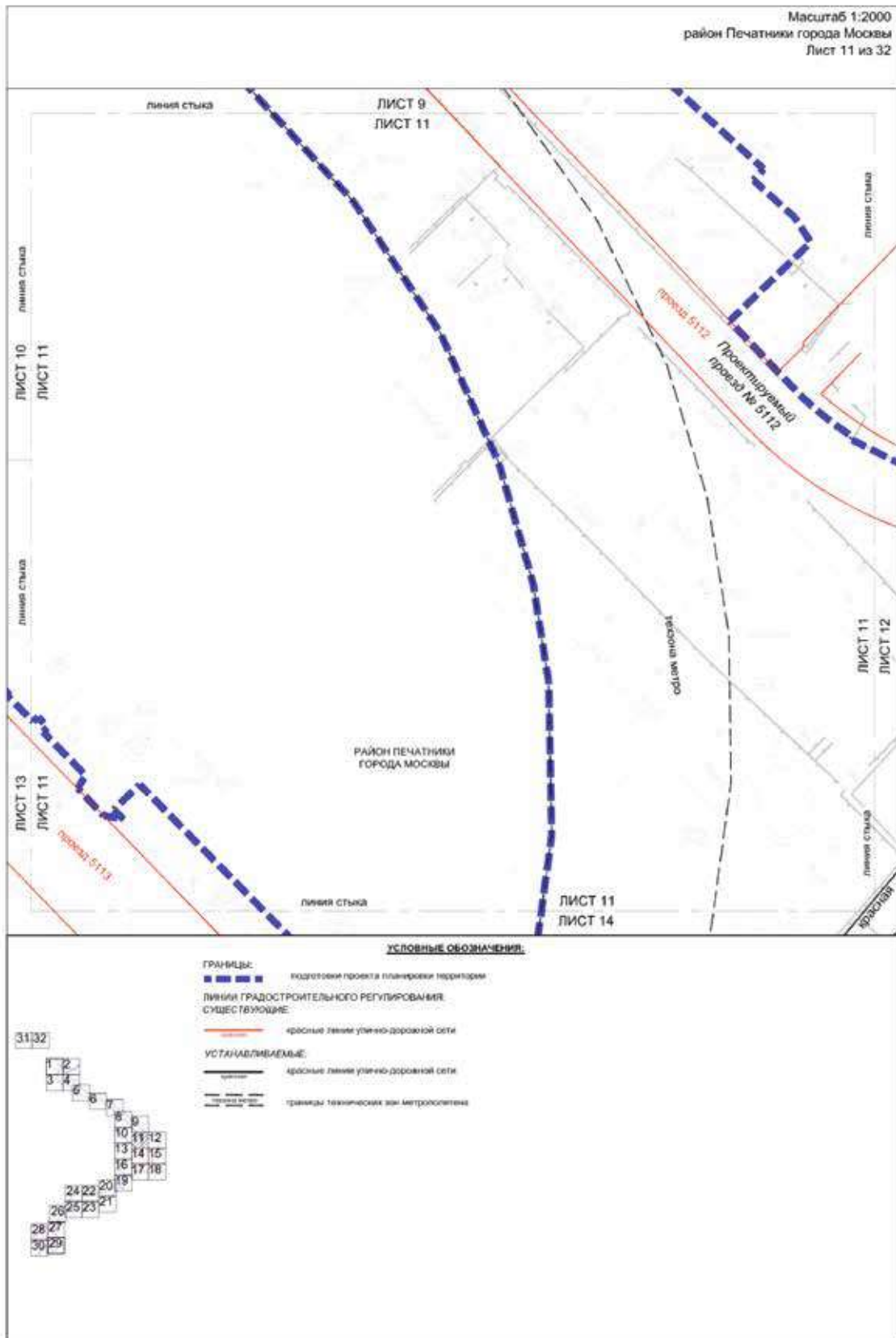


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

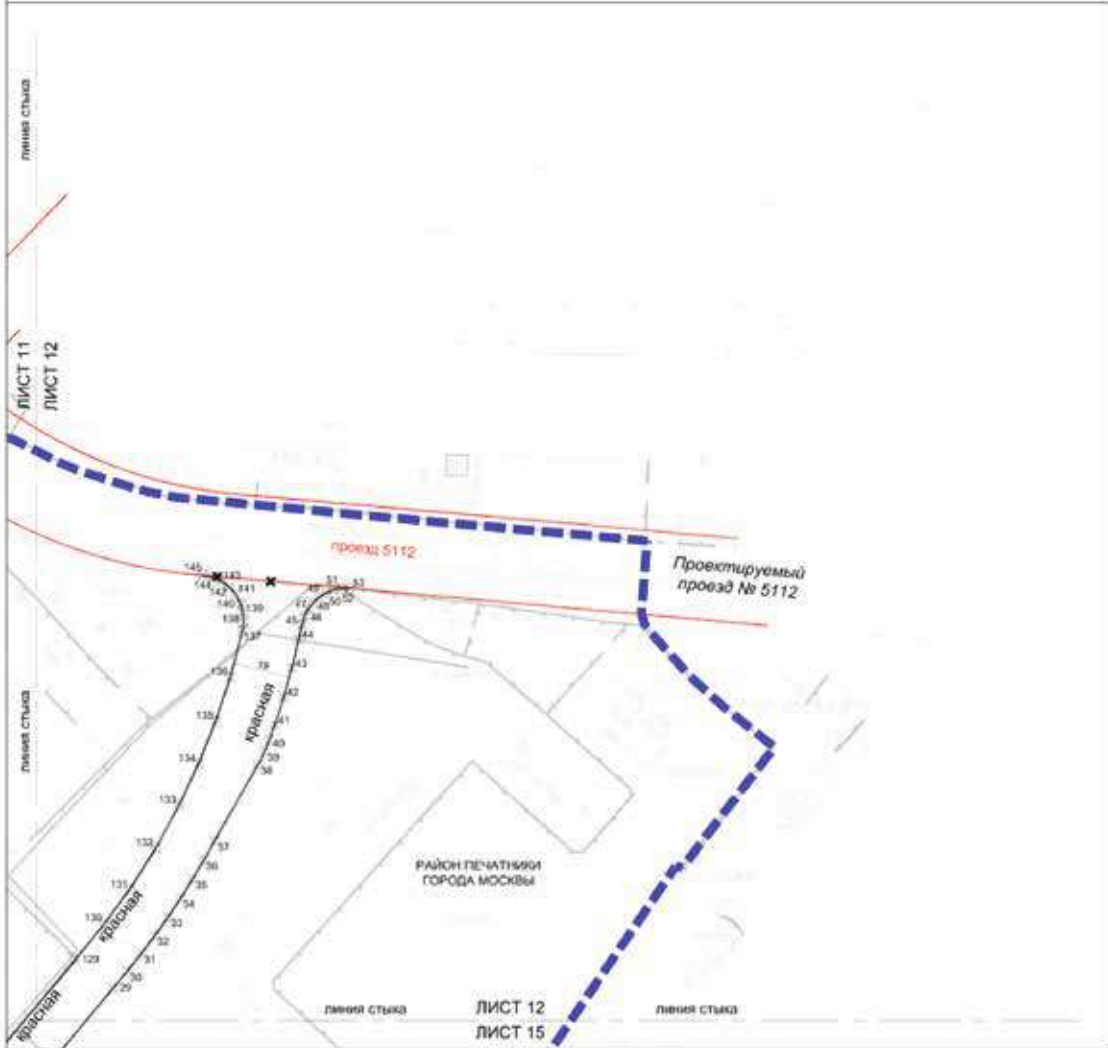
- ГРАНИЦЫ:**
 ■■■■■■■■ подготовки проекта планировки территории
- ЛИНИИ ГОДАСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
 ————— красные линии улично-дорожной сети
- УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ:**
 ————— границы технических зон метрополитена





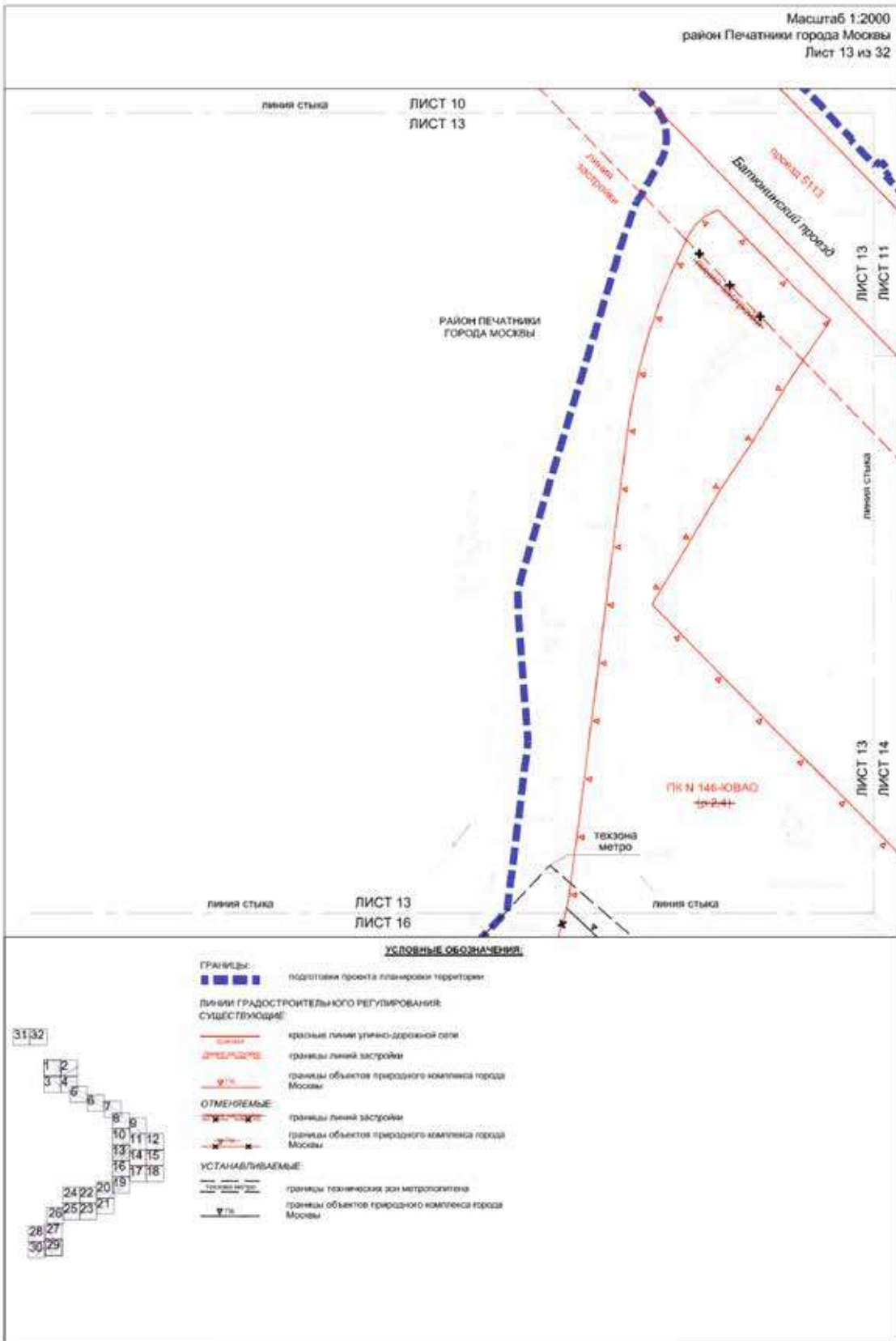


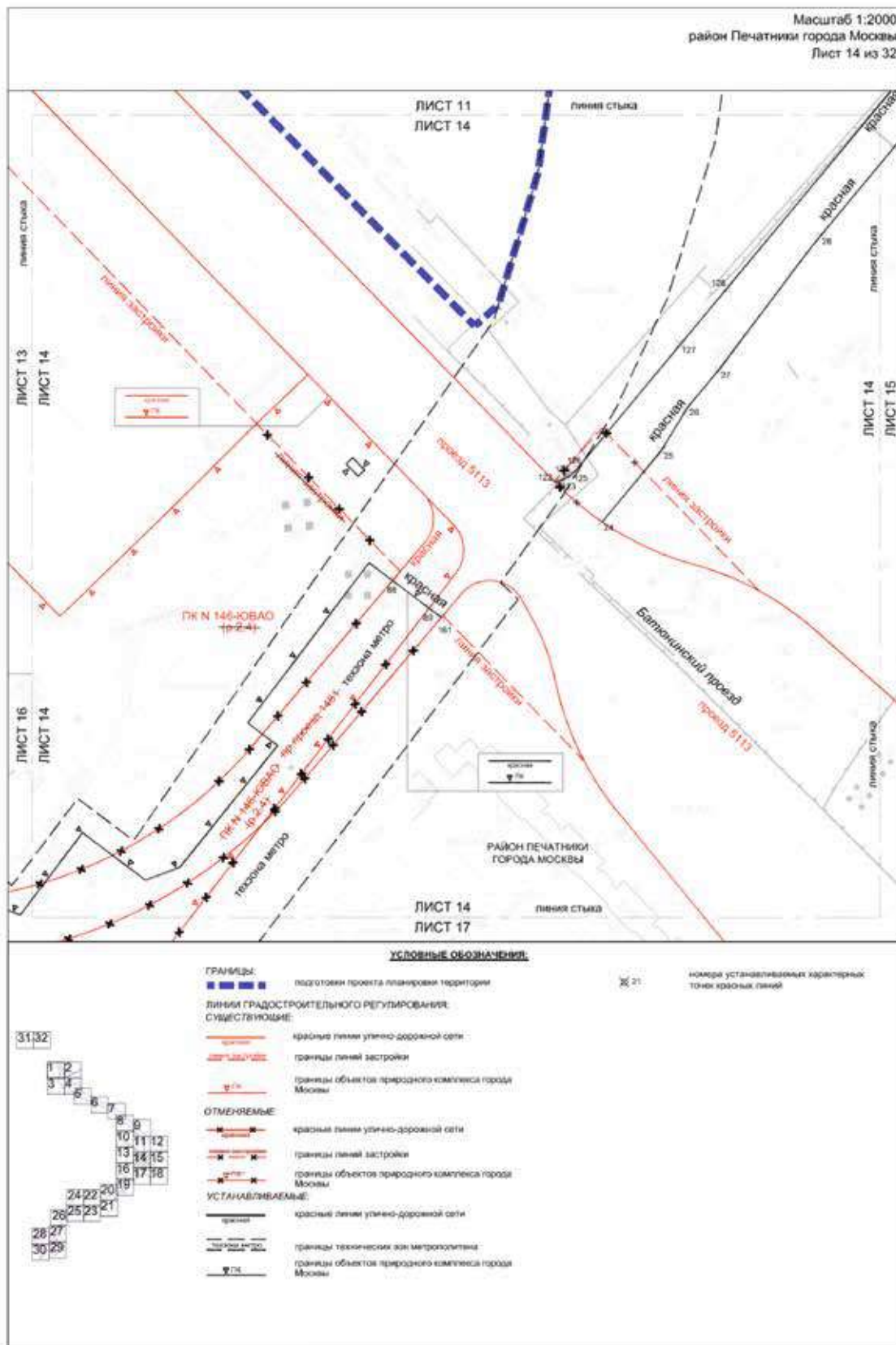
Масштаб 1:2000
район Печатники города Москвы
Лист 12 из 32

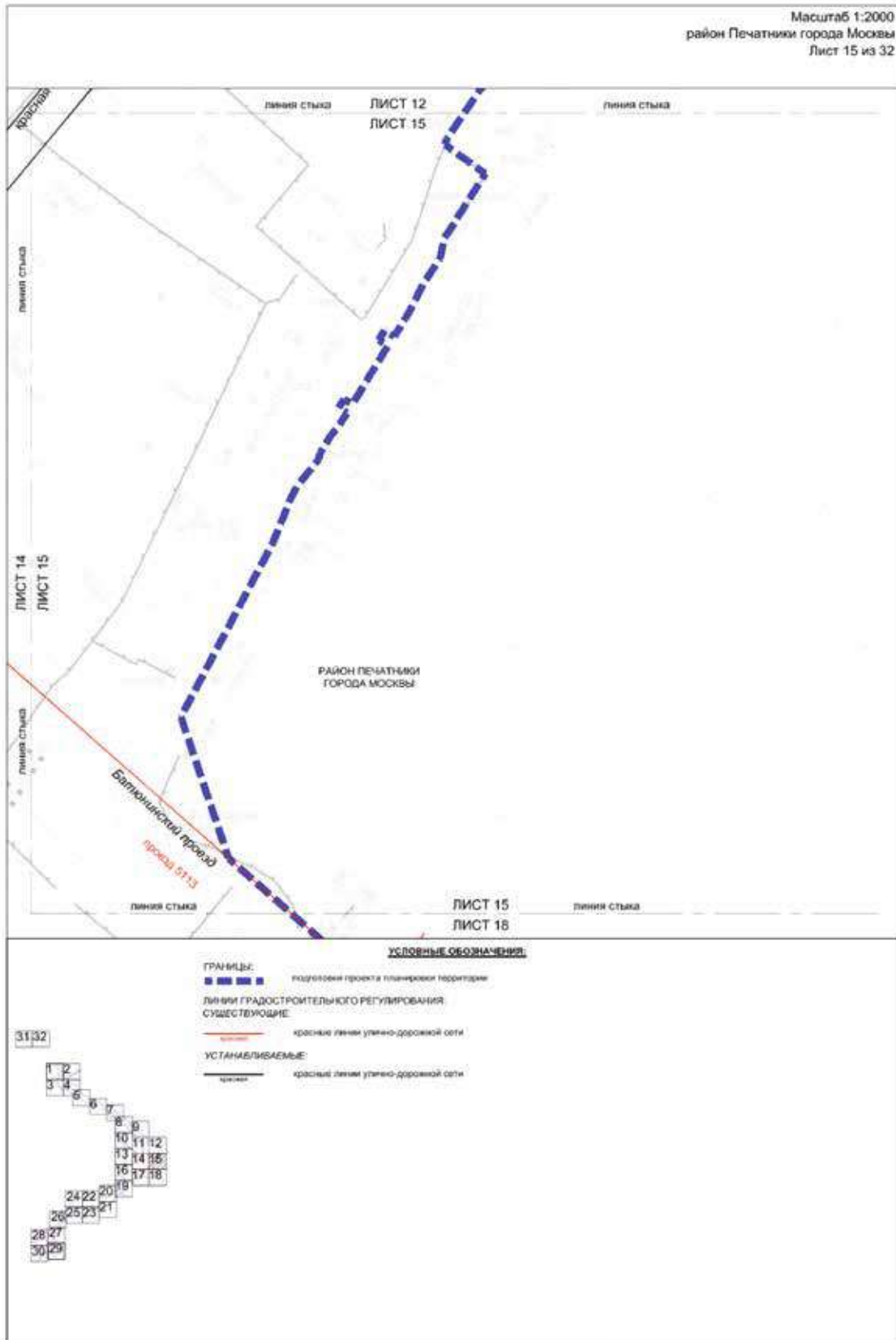


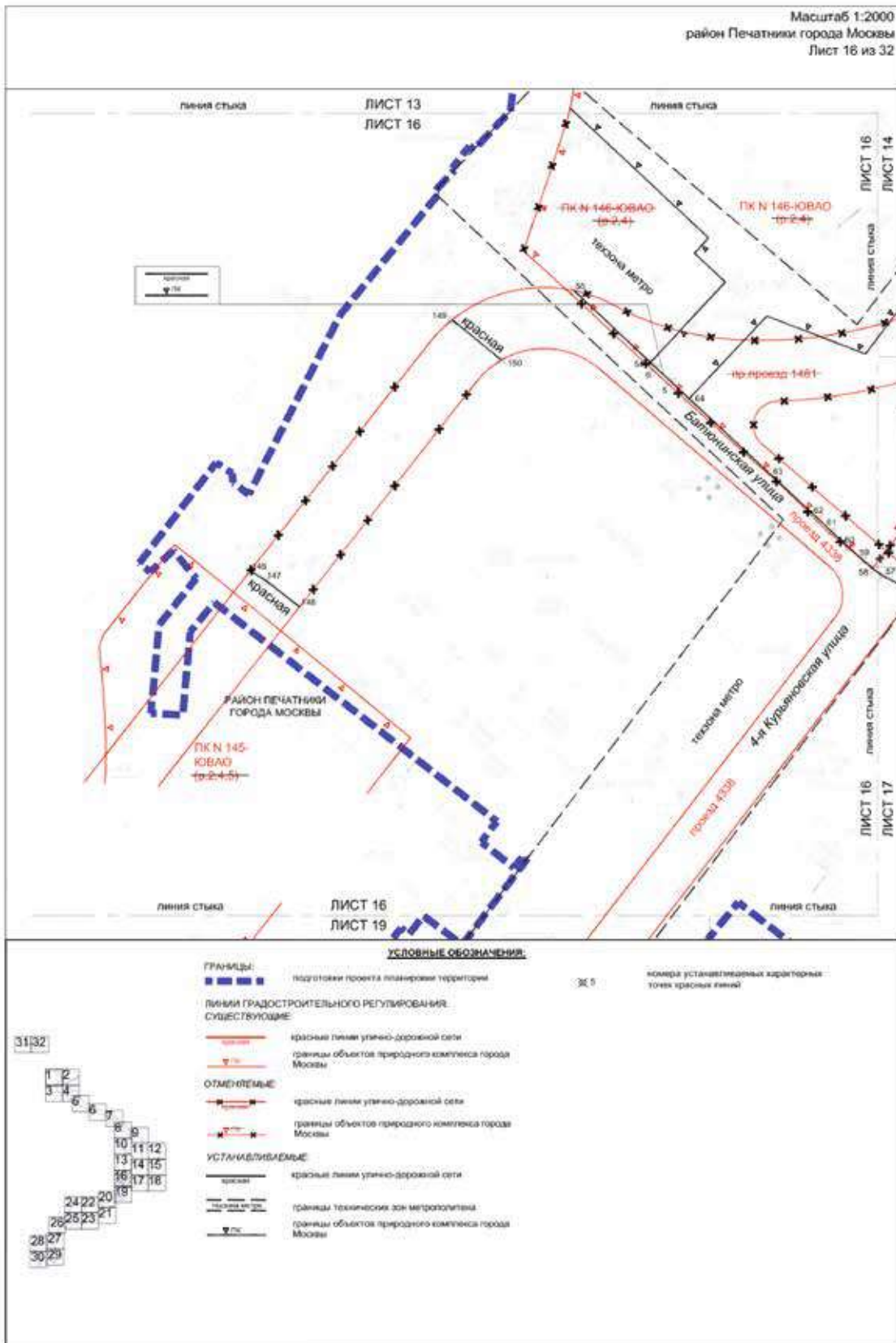
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

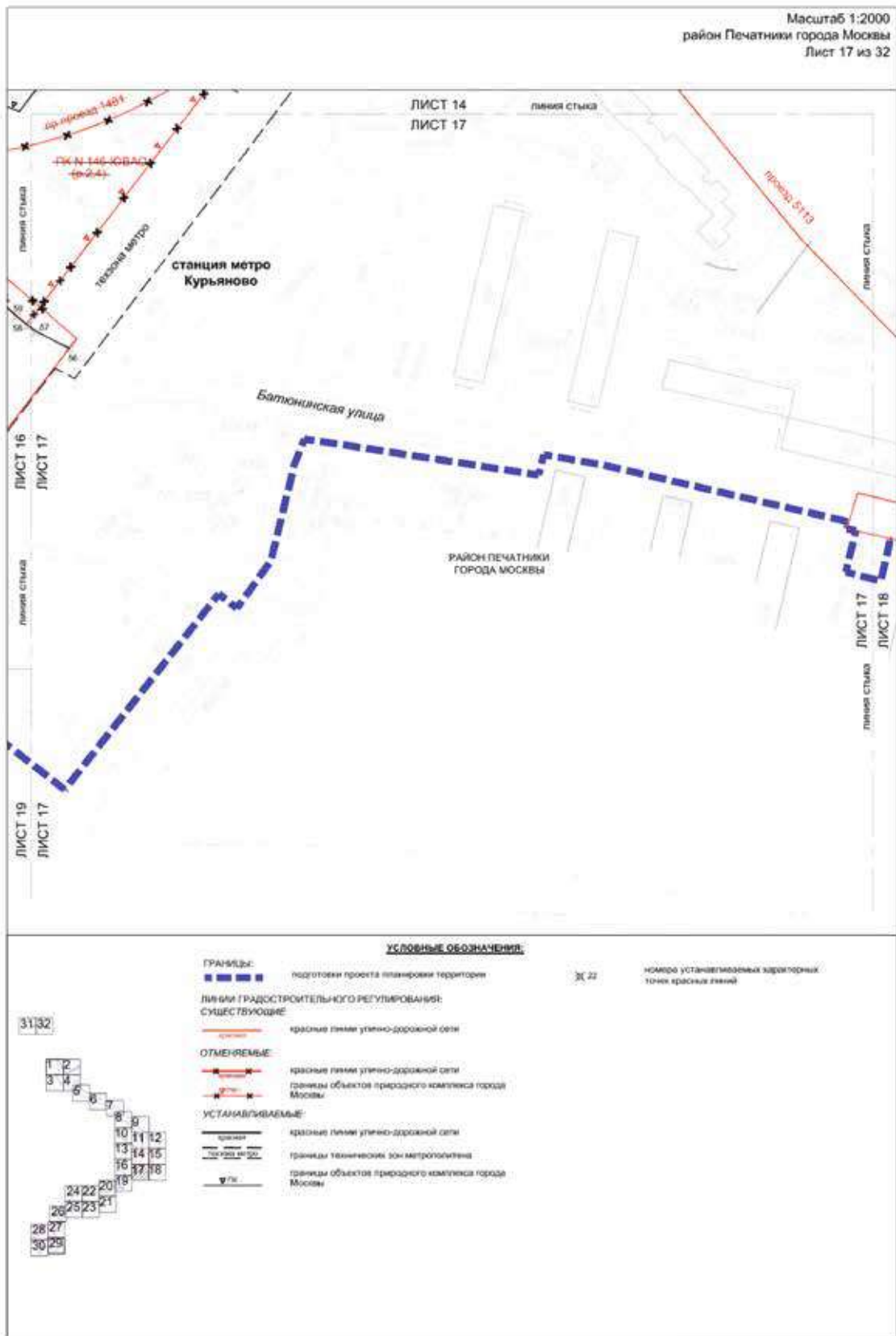












Масштаб 1:2000
район Печатники города Москвы
Лист 18 из 32

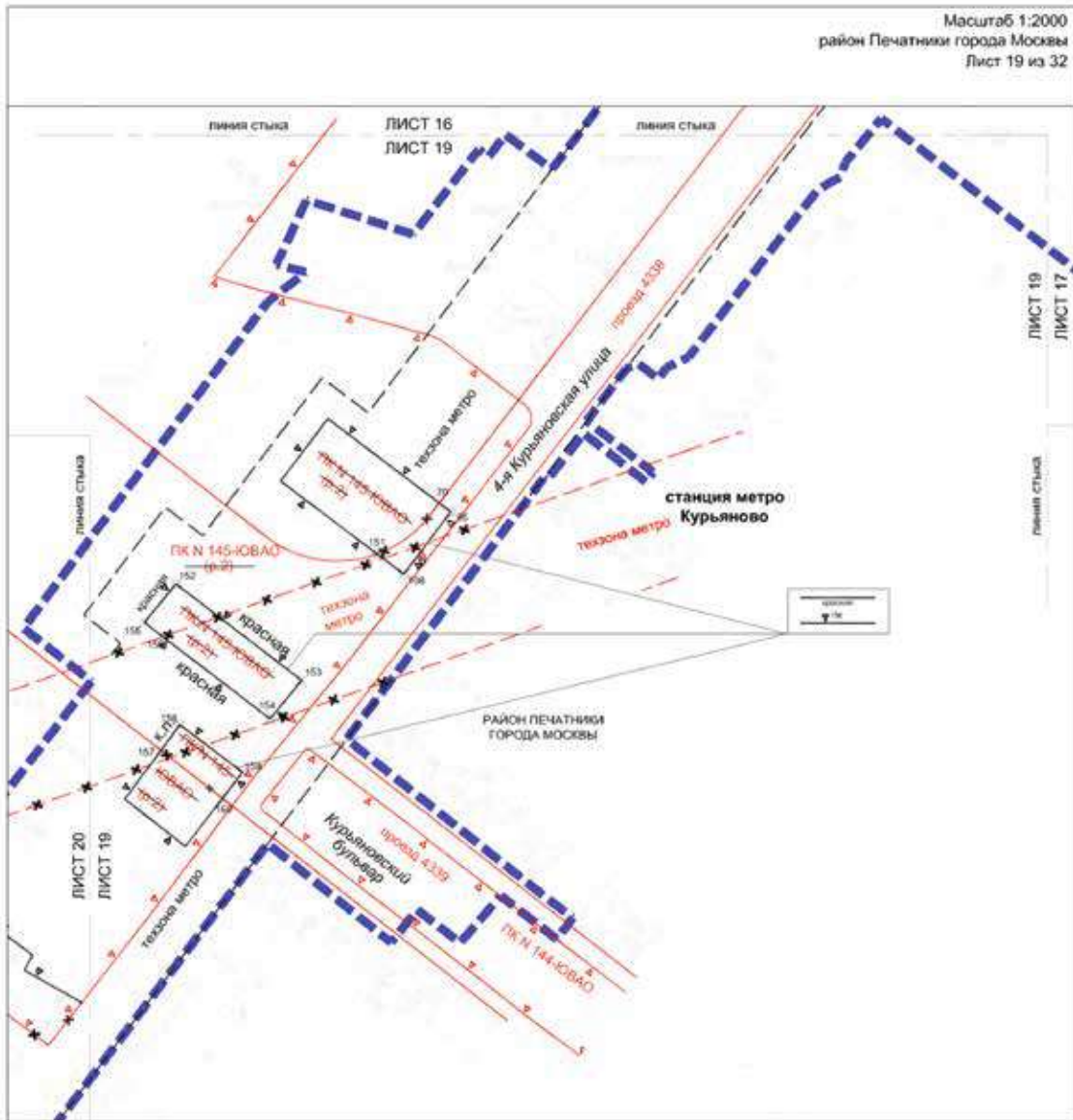


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ГРАНИЦЫ:
■ ■ ■ ■ подготовка проекта планировки территории
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:
— красные линии улично-дорожной сети

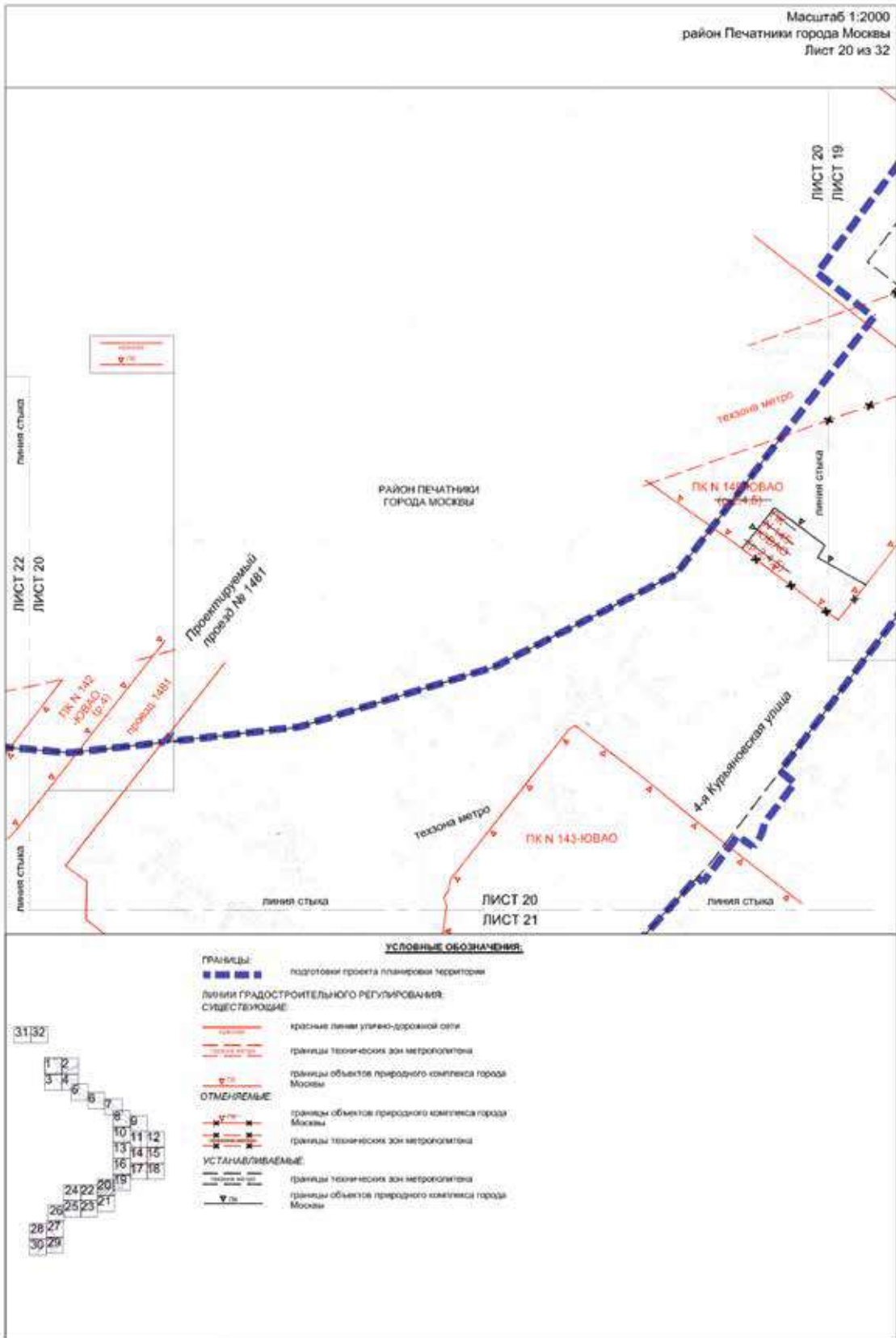
31|32

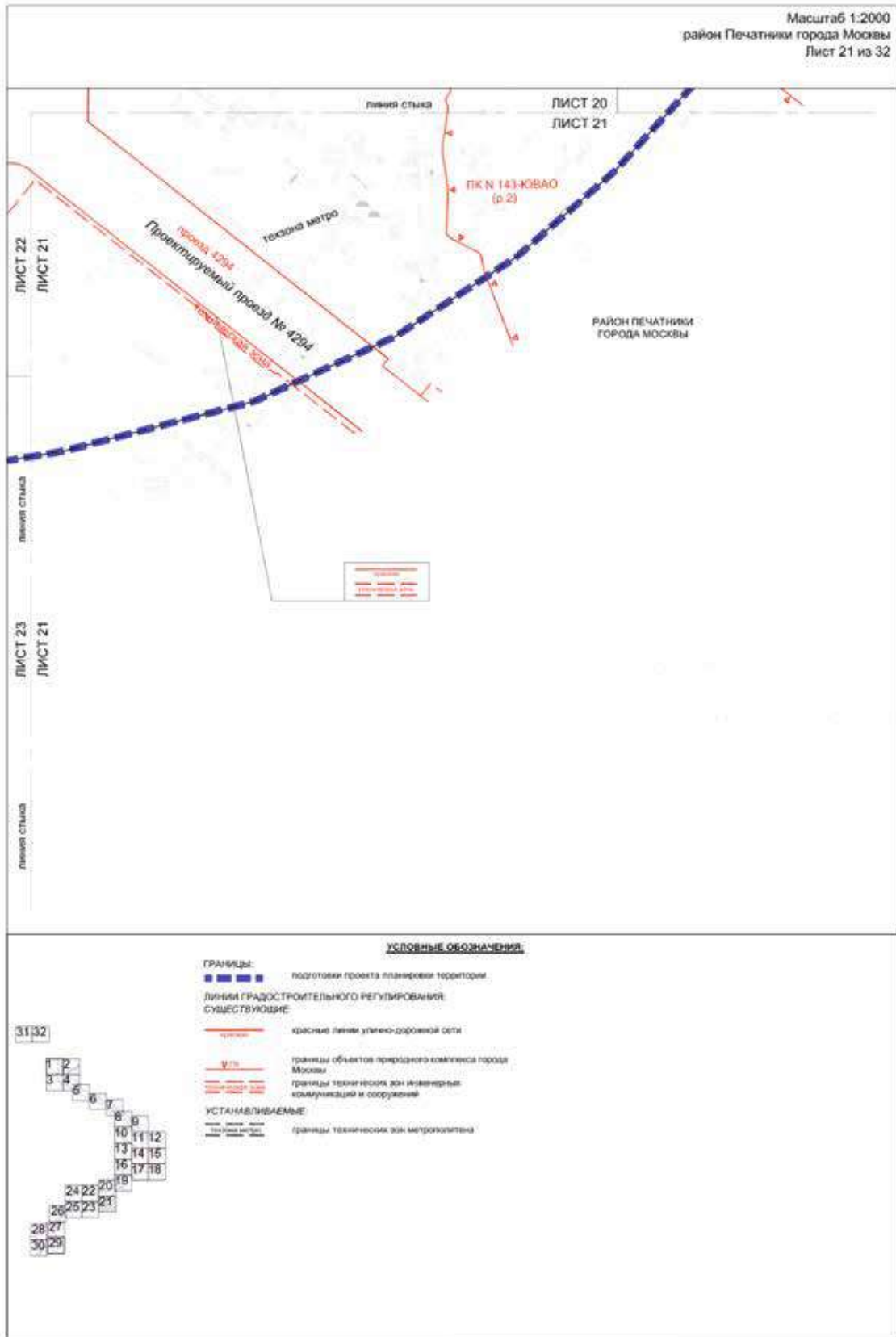




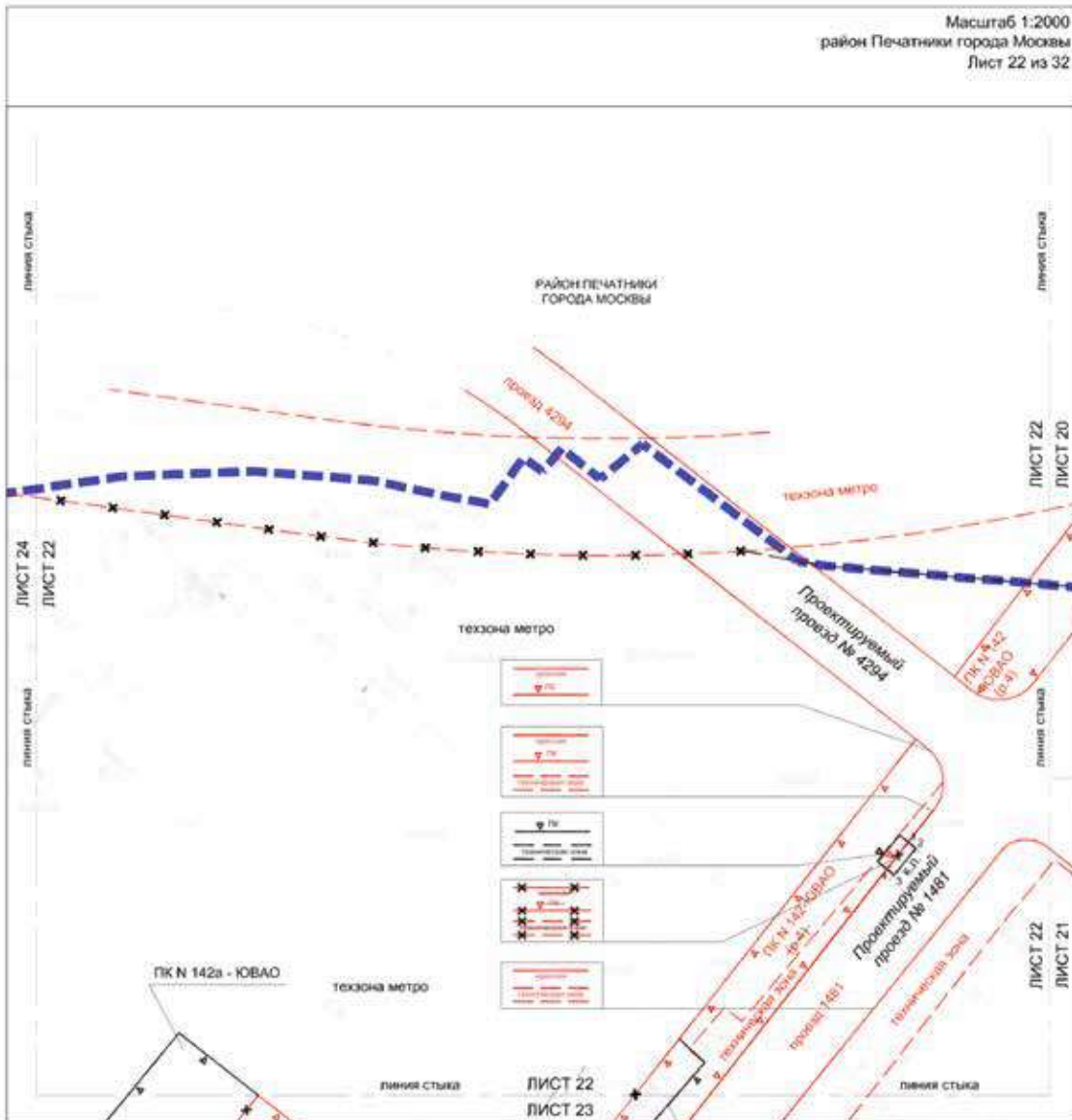
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

| | | |
|--------------|--|--|
| <p>31 32</p> | <p>ГРАНИЦЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> подготовка проекта планировки территории <p>ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ</p> <ul style="list-style-type: none"> красная линия улицы дорожной сети границы технических зон метрополитена границы объектов природного комплекса города Москвы <p>ОТМЕЧАЕМЫЕ</p> <ul style="list-style-type: none"> красные линии улицы дорожной сети границы объектов природного комплекса города Москвы границы технических зон метрополитена <p>УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ</p> <ul style="list-style-type: none"> красные линии улицы дорожной сети границы технических зон метрополитена границы объектов природного комплекса города Москвы | <p> номера устанавливаемых характерных точек красных линий</p> |
|--------------|--|--|



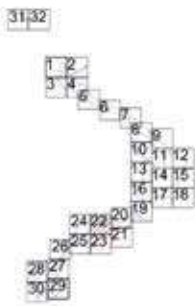


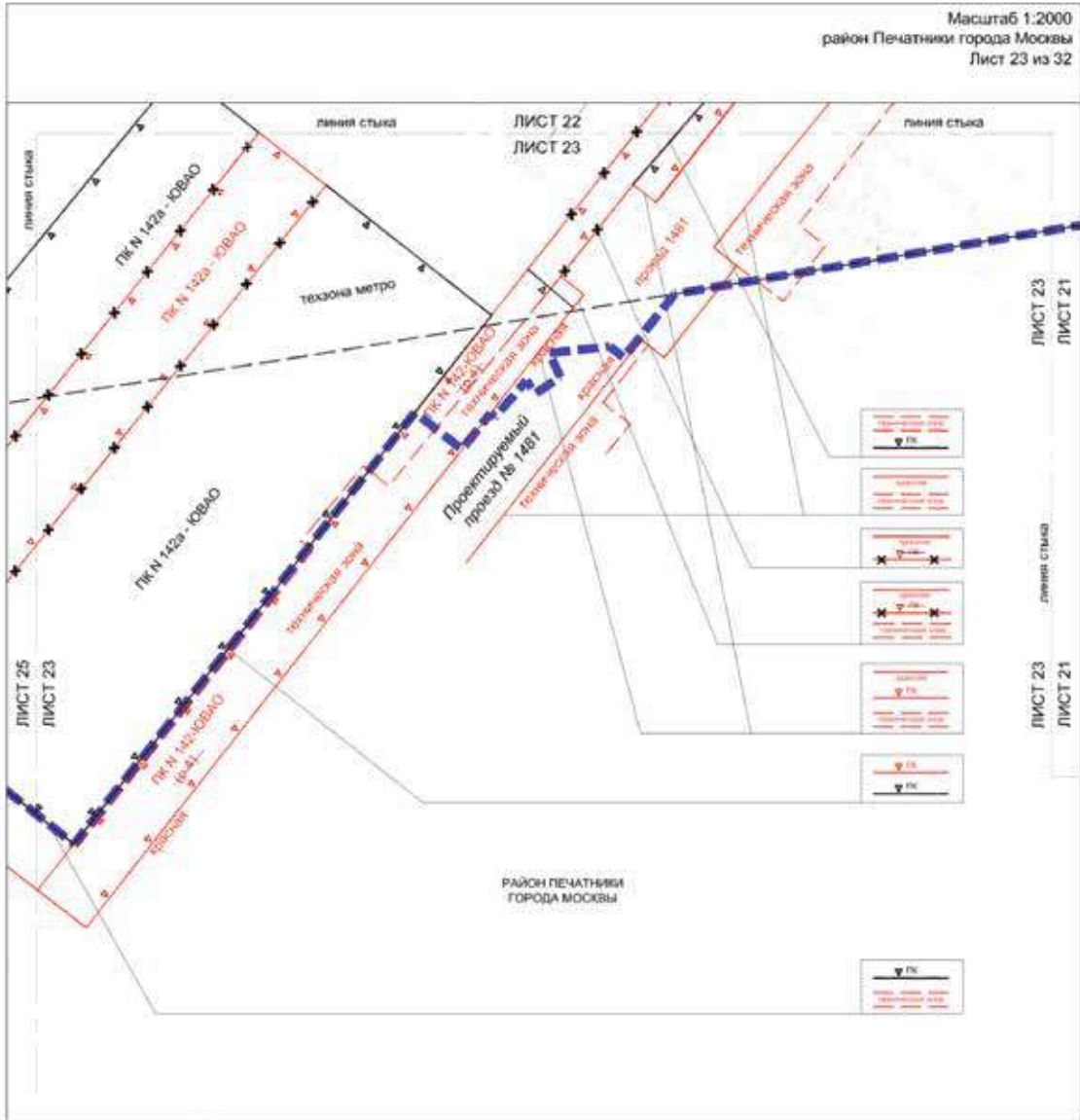
Масштаб 1:2000
район Печатники города Москвы
Лист 22 из 32



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

| | | | |
|---|--|----|--|
| ГРАНИЦЫ: | подготовки проекта планировки территории | 34 | 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 | | |



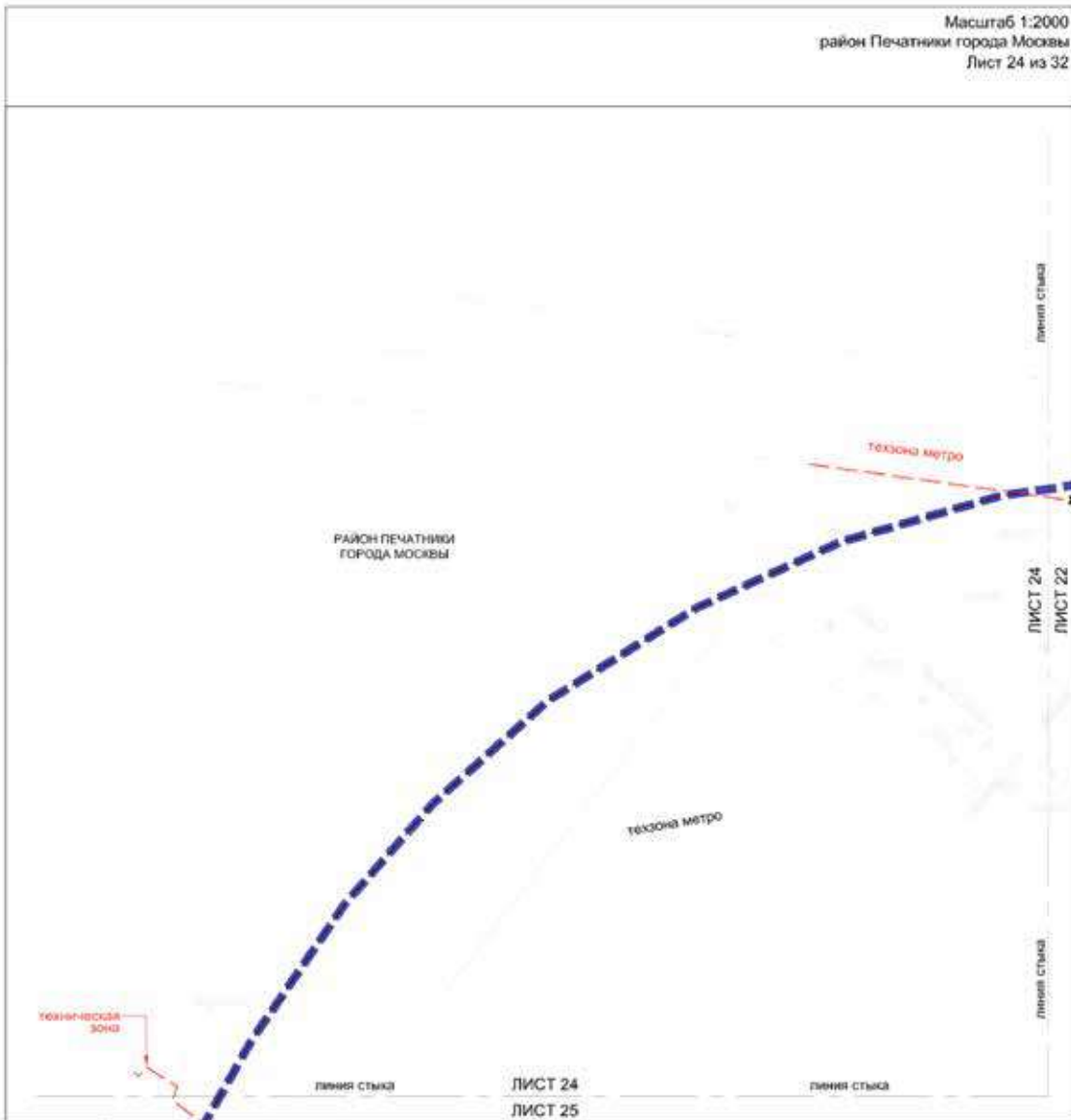


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 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

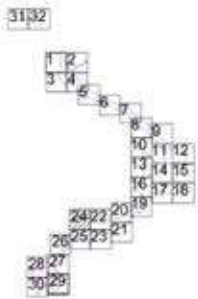


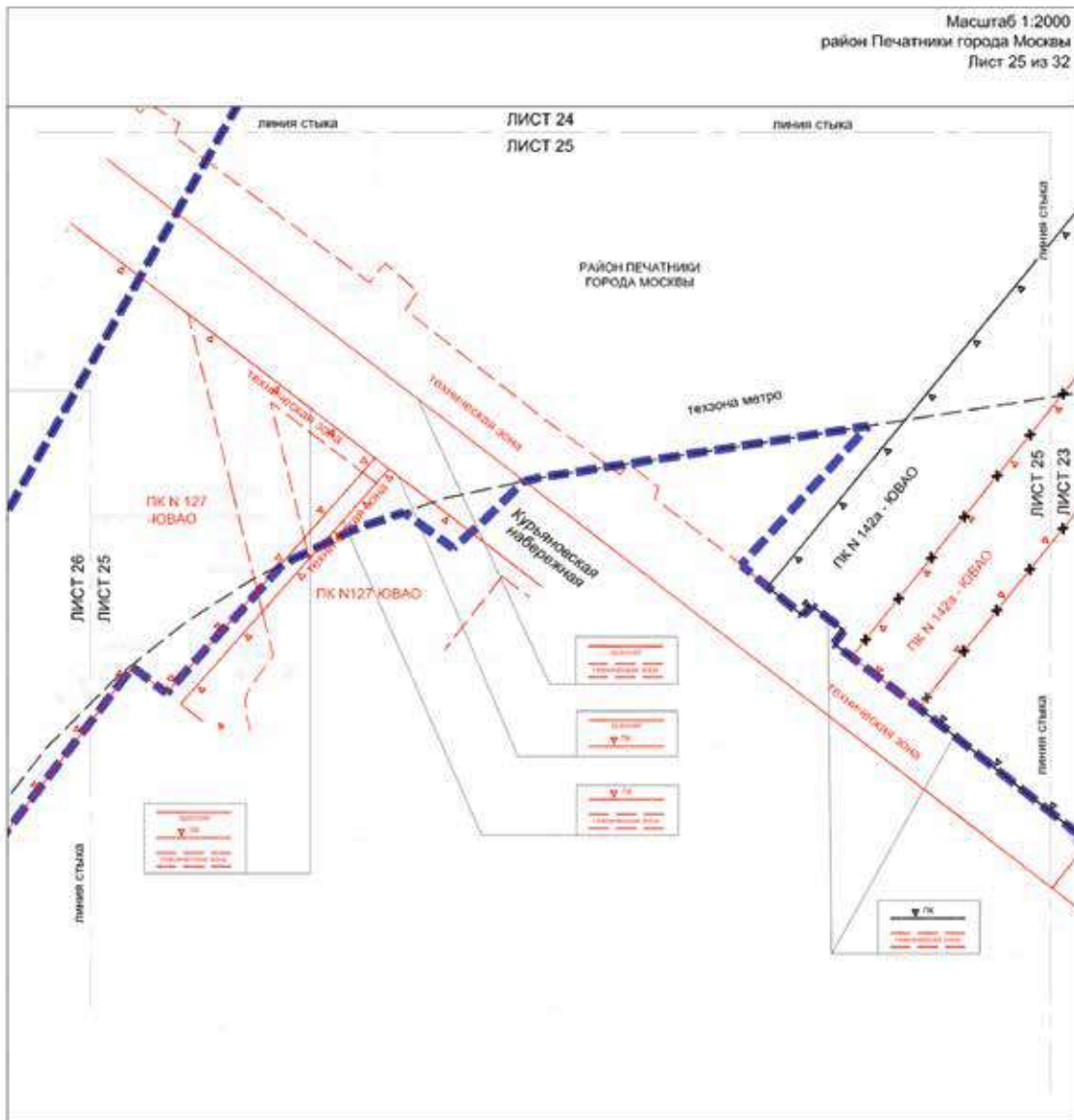
Масштаб 1:2000
район Печатники города Москвы
Лист 24 из 32



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

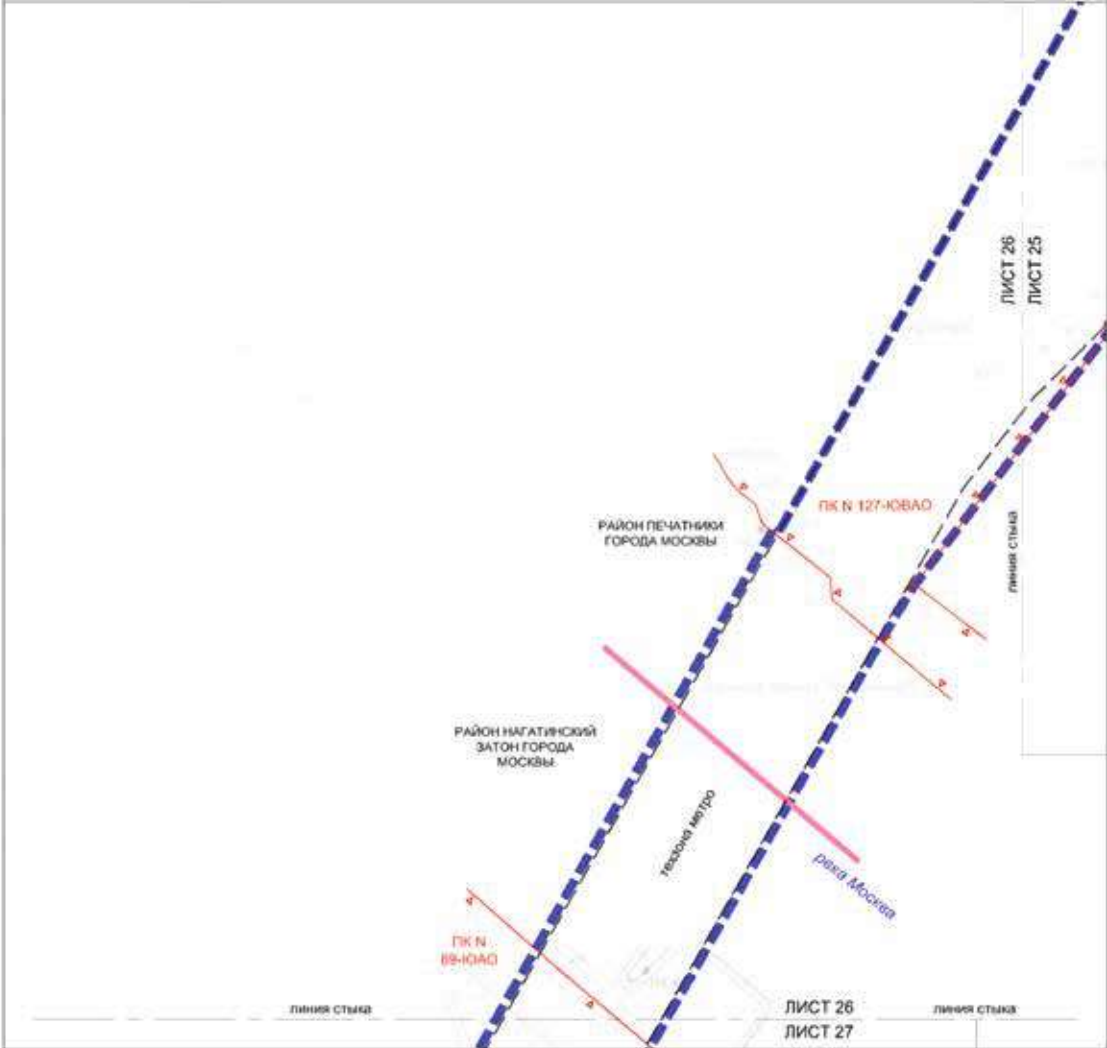




УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 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 метрополитена
 - — — — — 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

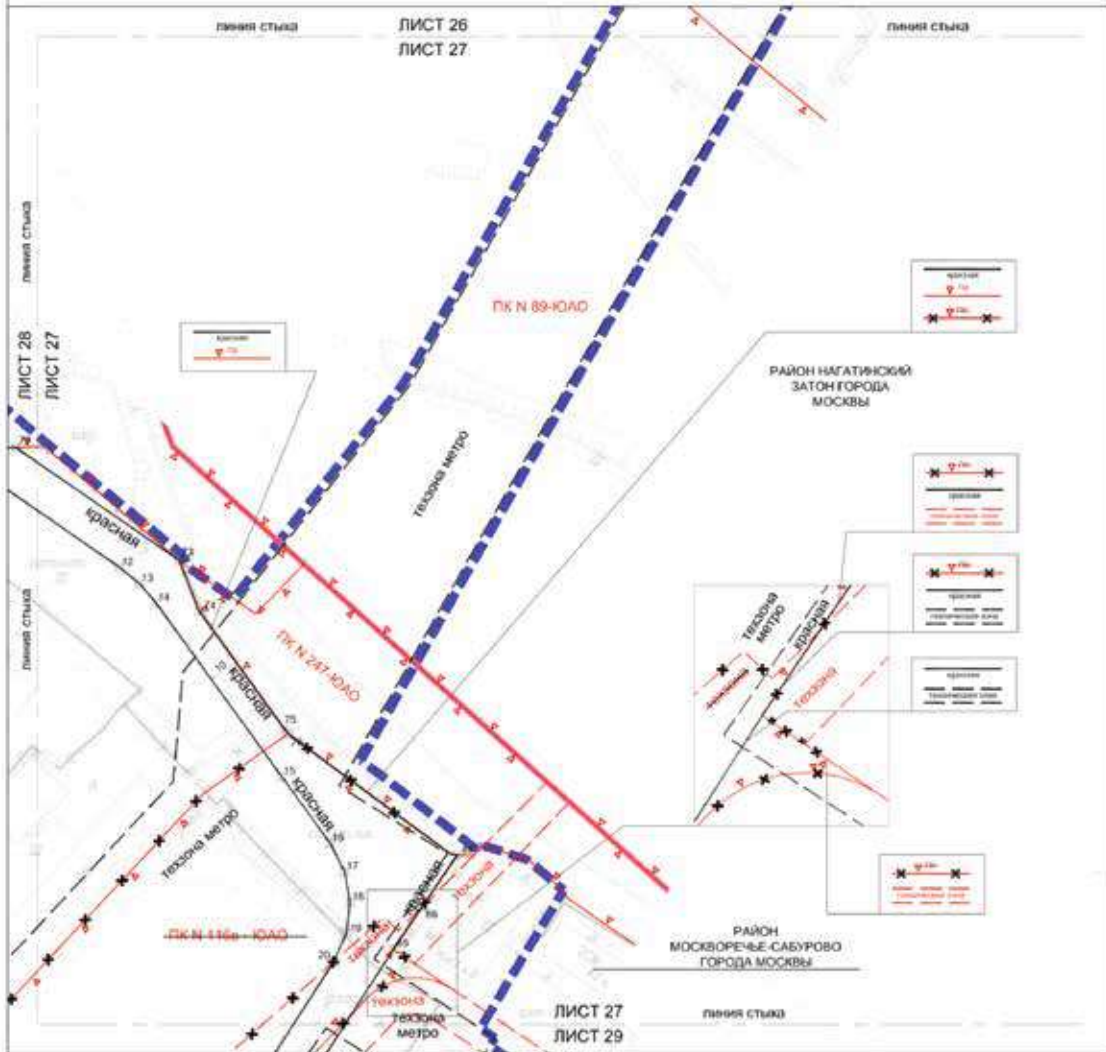


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ГРАНИЦЫ:**
- подготовка проекта планировки территории
 - районной 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

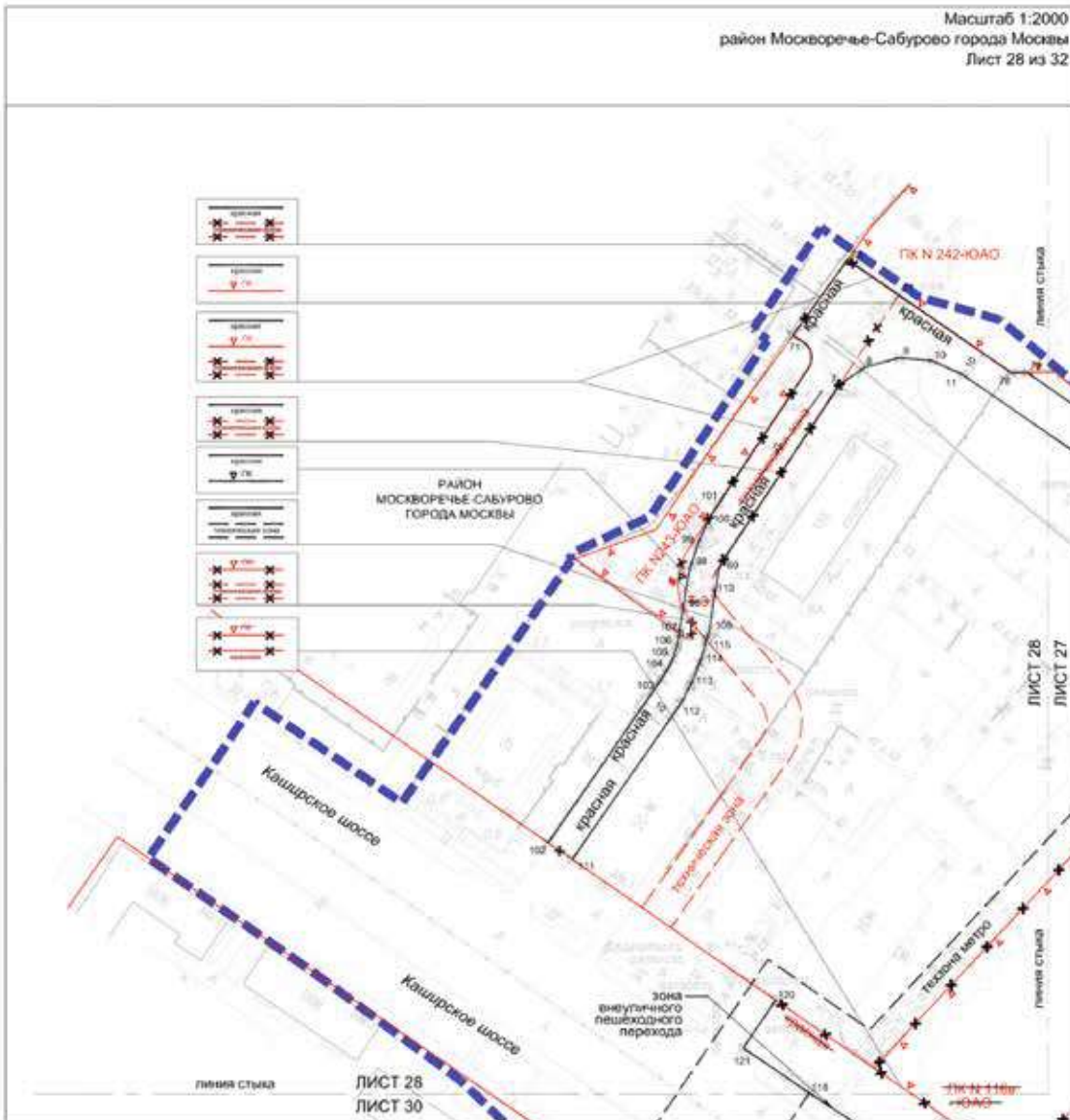


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | | | |
|---|--|------|--|
| ГРАНИЦЫ: | подготовки проекта планировки территории района города Москвы | ☒ 12 | номера устанавливаемых характерных точек красных линий |
| ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ: | <ul style="list-style-type: none"> границы объектов природного комплекса города Москвы границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений | | |
| ОТМЕЧАЕМЫЕ: | <ul style="list-style-type: none"> границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений границы объектов природного комплекса города Москвы | | |
| УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ: | <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 | | |



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

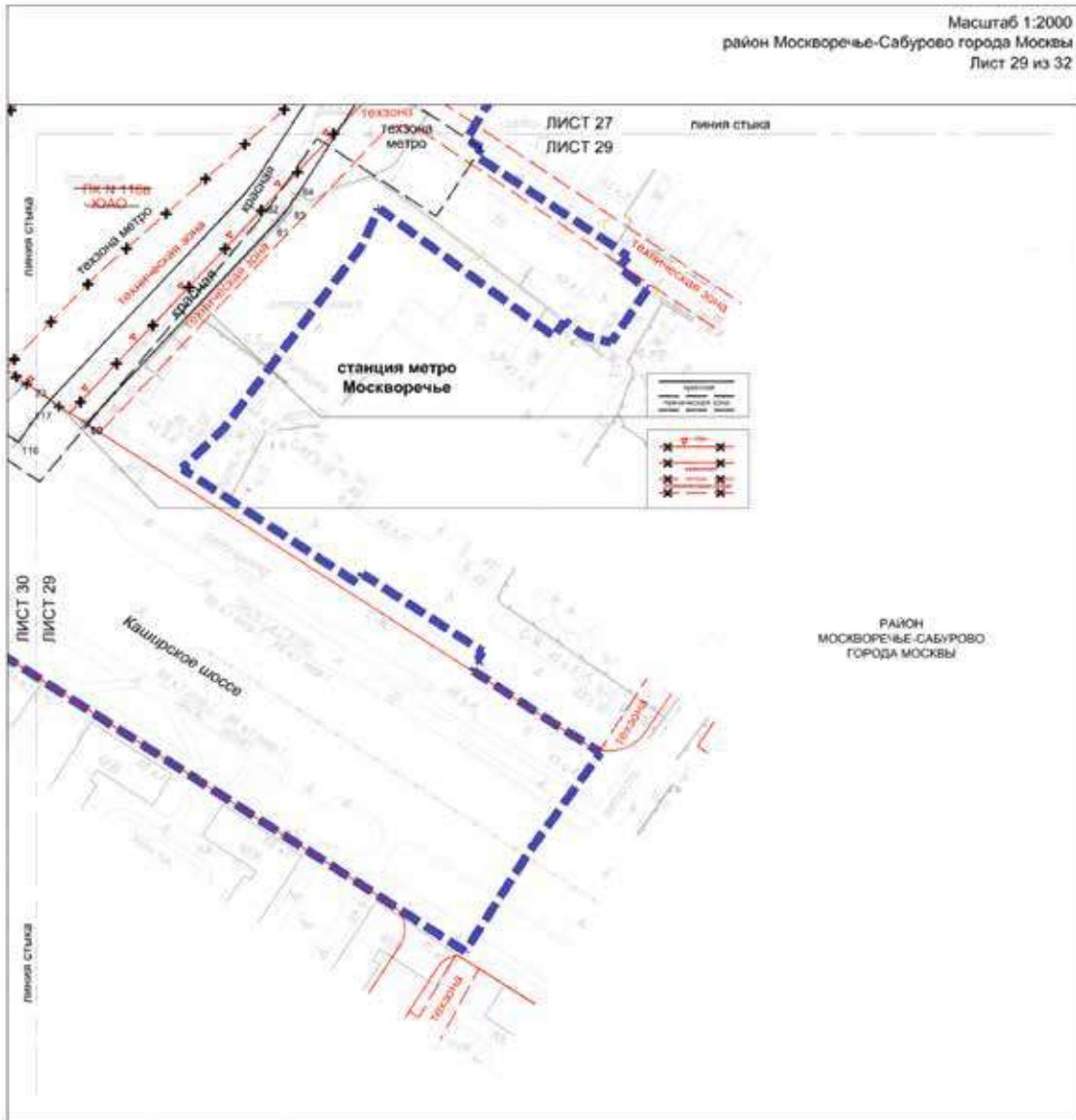
УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:
 красные линии улично-дорожной сети
 границы объектов природного комплекса города Москвы
 границы планировочных зон метрополитена
 границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
 границы зон визуальных пешеходных переходов

317

номера устанавливаемых характерных точек красных линий

31|32

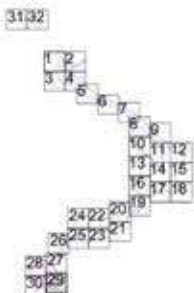


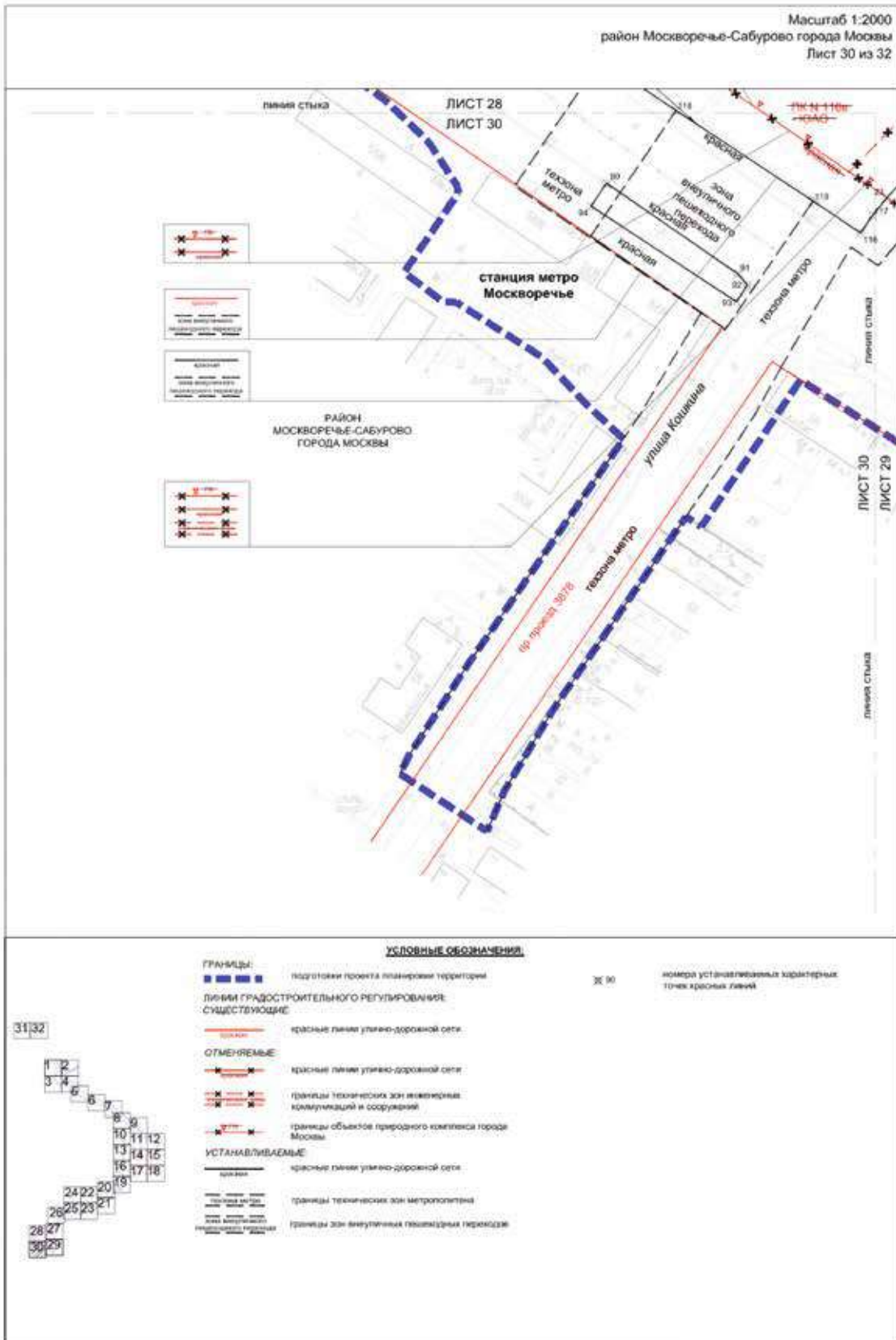


РАЙОН
МОСКВОРЕЧЬЕ-САБУРОВО
ГОРОДА МОСКВЫ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

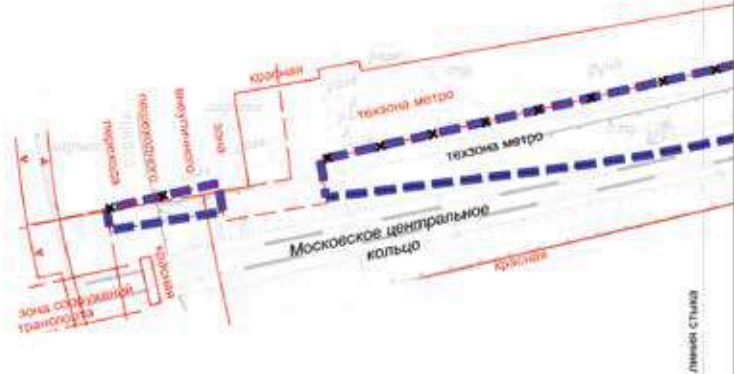
- | | | | |
|---|--|------|---|
| ГРАНИЦЫ: | подготовки проекта планировки территории | ☒ 96 | номера установившихся характерных точек красных линий |
| ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ: | красные линии улично-дорожной сети | | |
| | границы технических зон инженерных коммуникаций 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

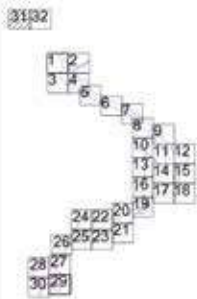
ЛИСТ 31
 ЛИСТ 32



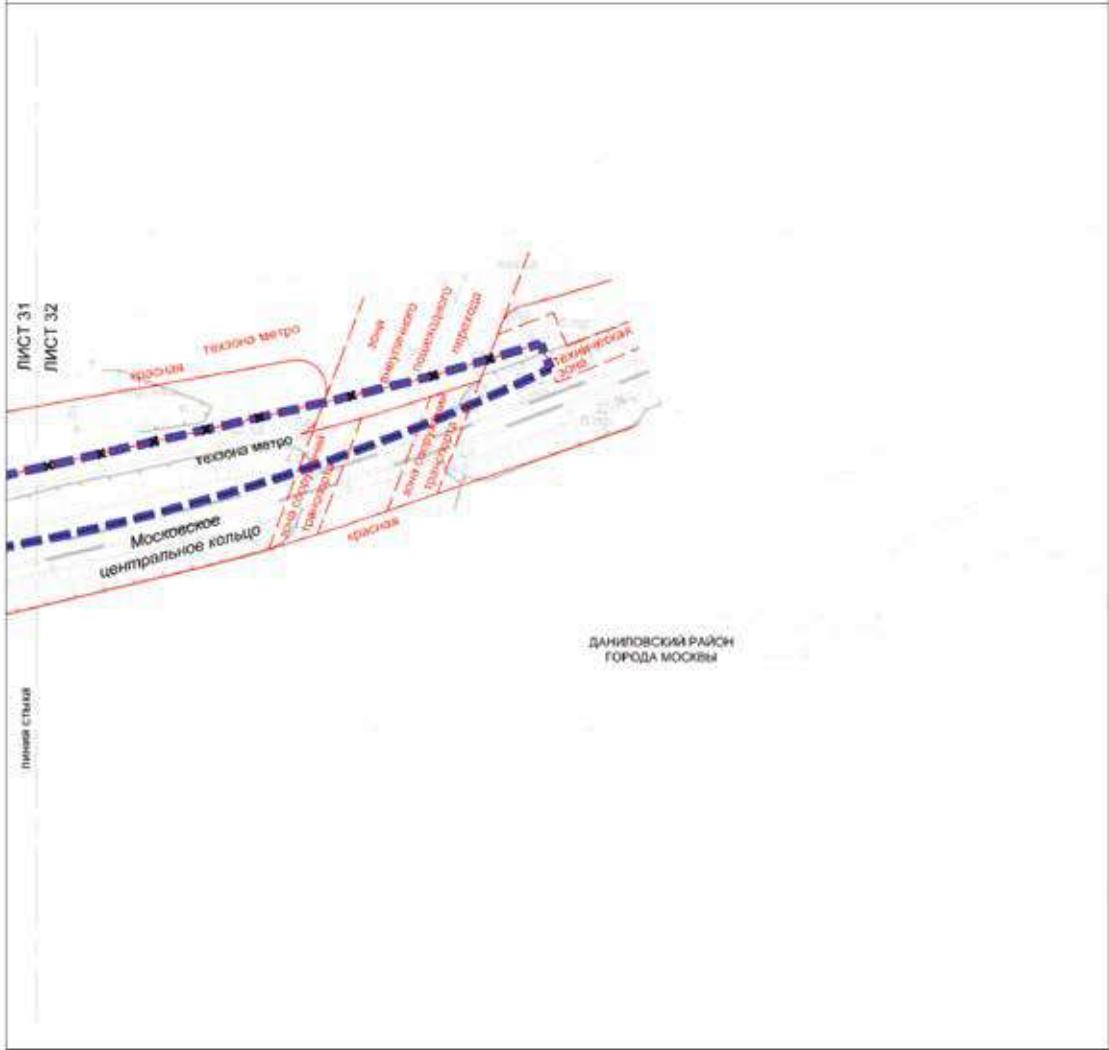
ЛИНИЯ СТЫКА

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
 - границы зон внутренних пешеходных переходов
 - границы зон транспортных сооружений
- ОТМЕЧЕННЫЕ**
 — границы технических зон метрополитена
- УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ**
 — границы технических зон метрополитена



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



ДАНИЛОВСКИЙ РАЙОН
 ГОРОДА МОСКВЫ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ГРАНИЦЫ:**
 ■■■■■ подготовка 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 выходящих 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 |

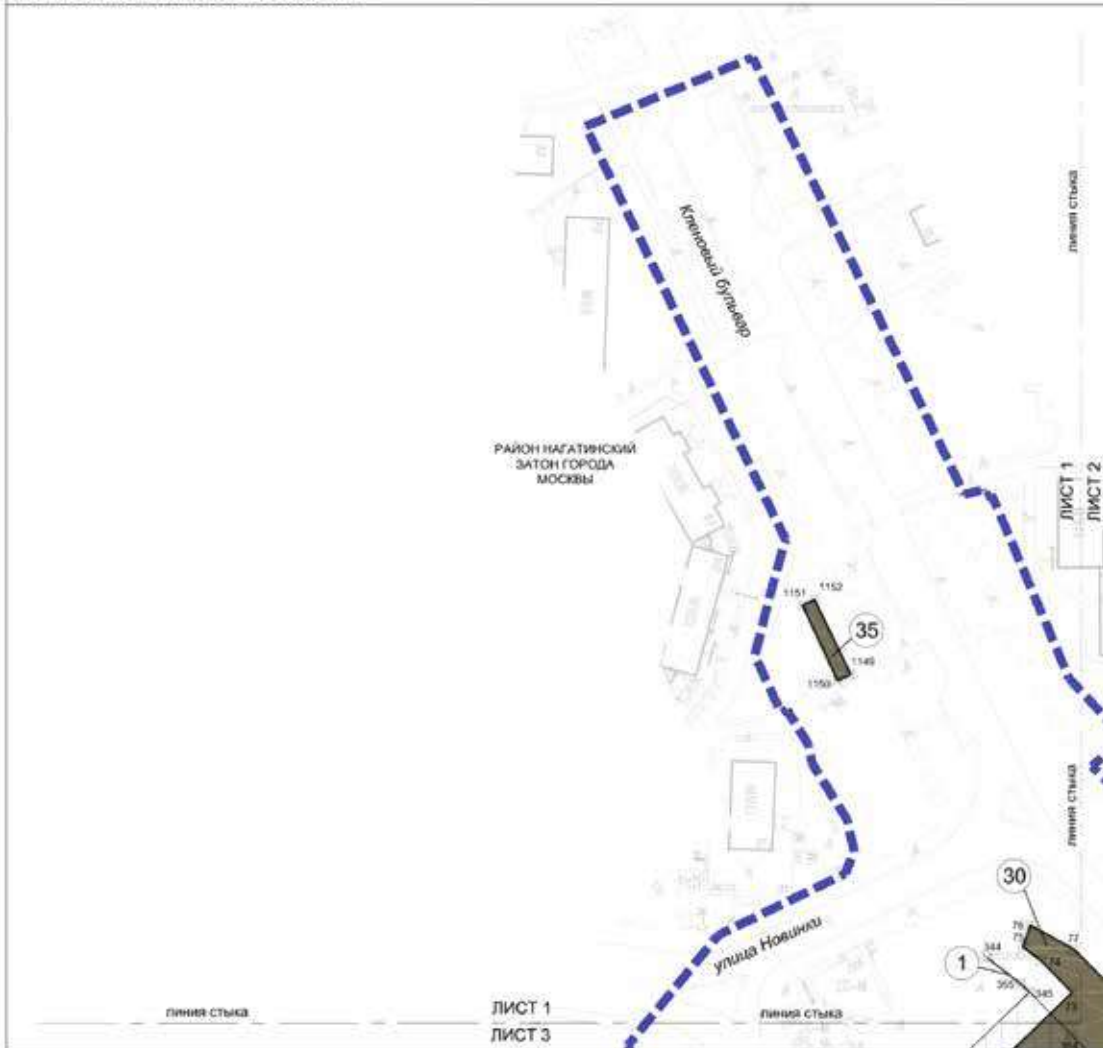
| № точки | Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)) | |
|---------|--|-----------|
| | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 94 | 10995.281 | -2446.356 |
| 95 | 12639.616 | -1195.190 |
| 96 | 10986.960 | -2240.994 |
| 97 | 10987.953 | -2234.154 |
| 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 |

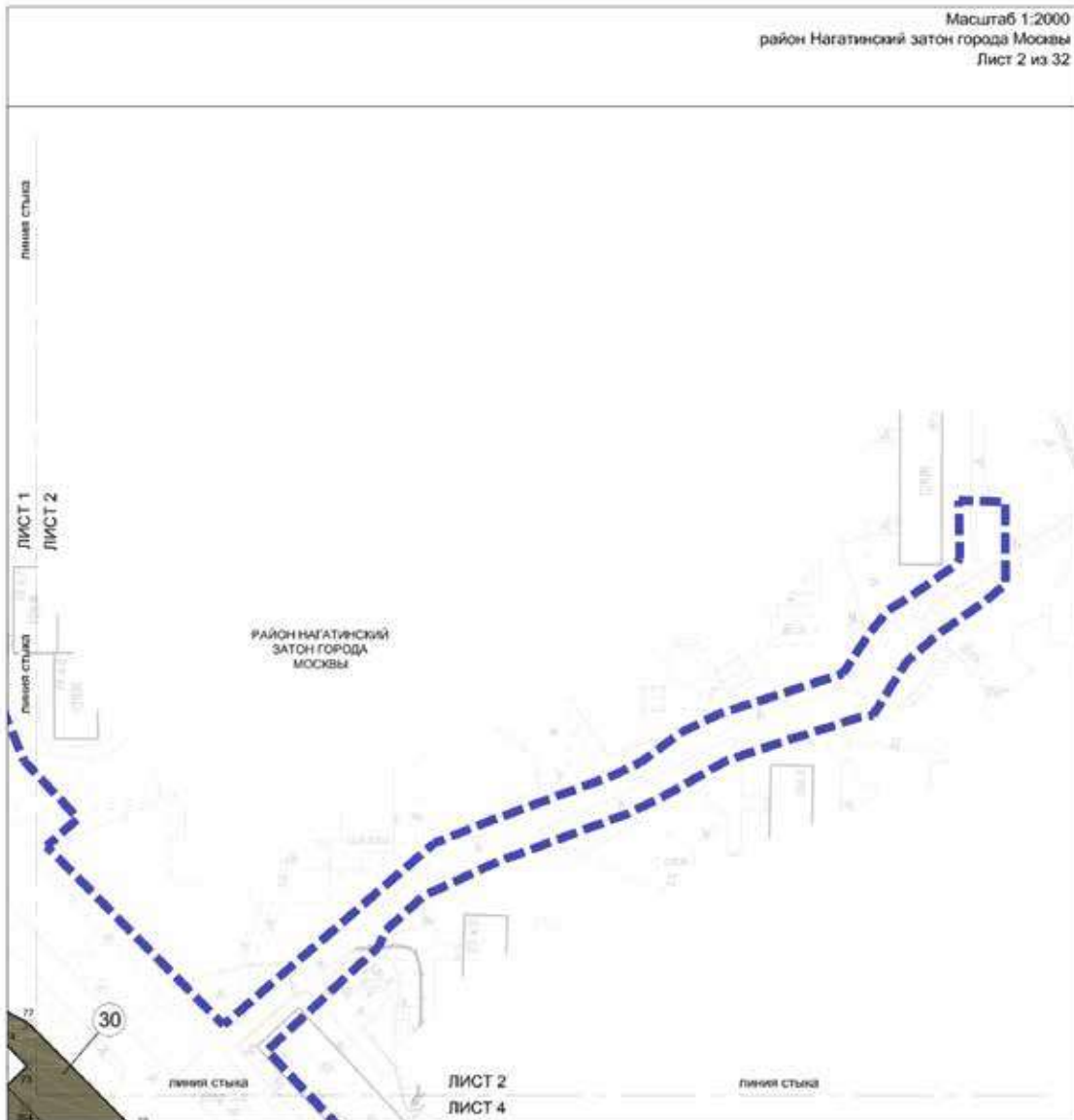
1.2. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

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



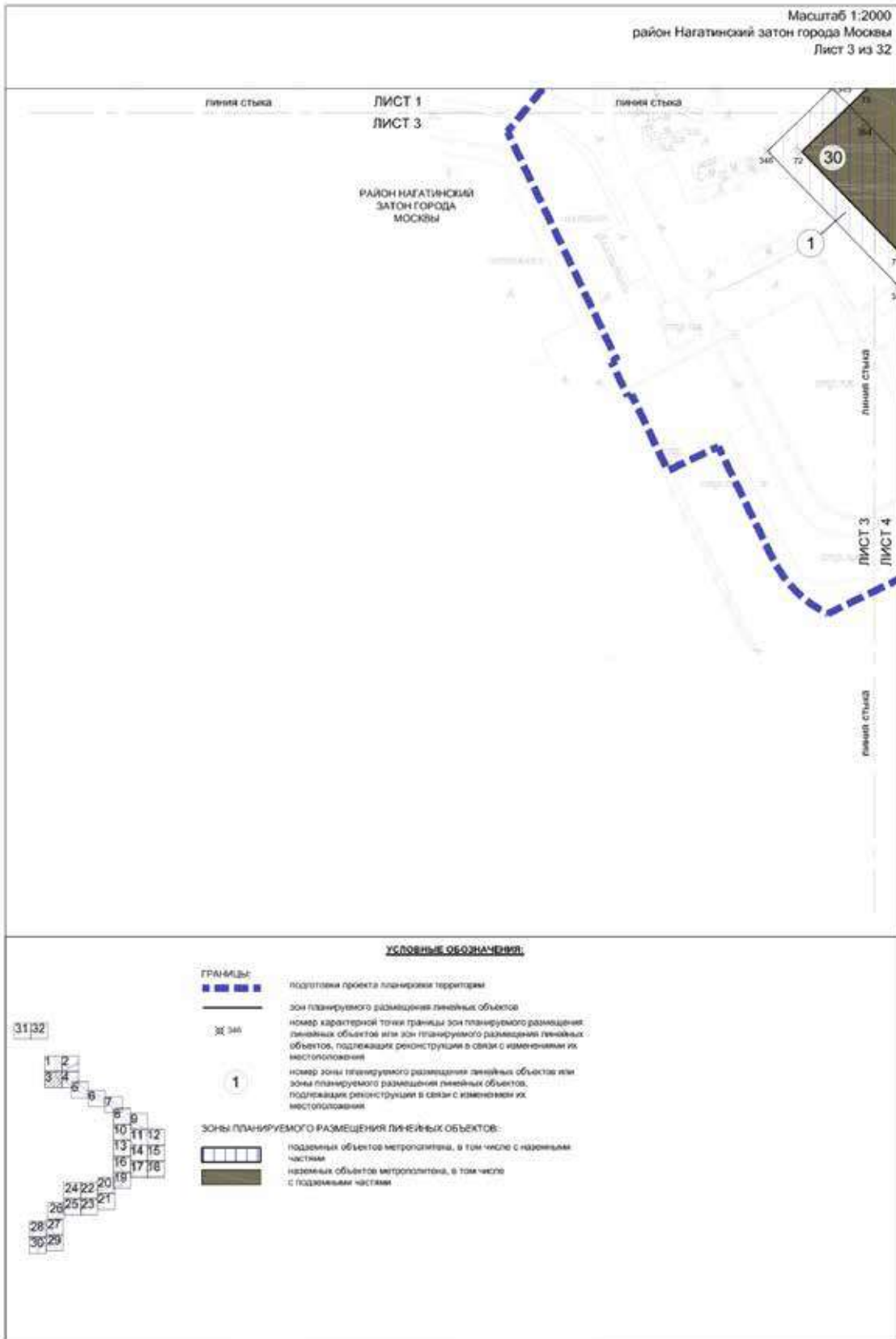
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

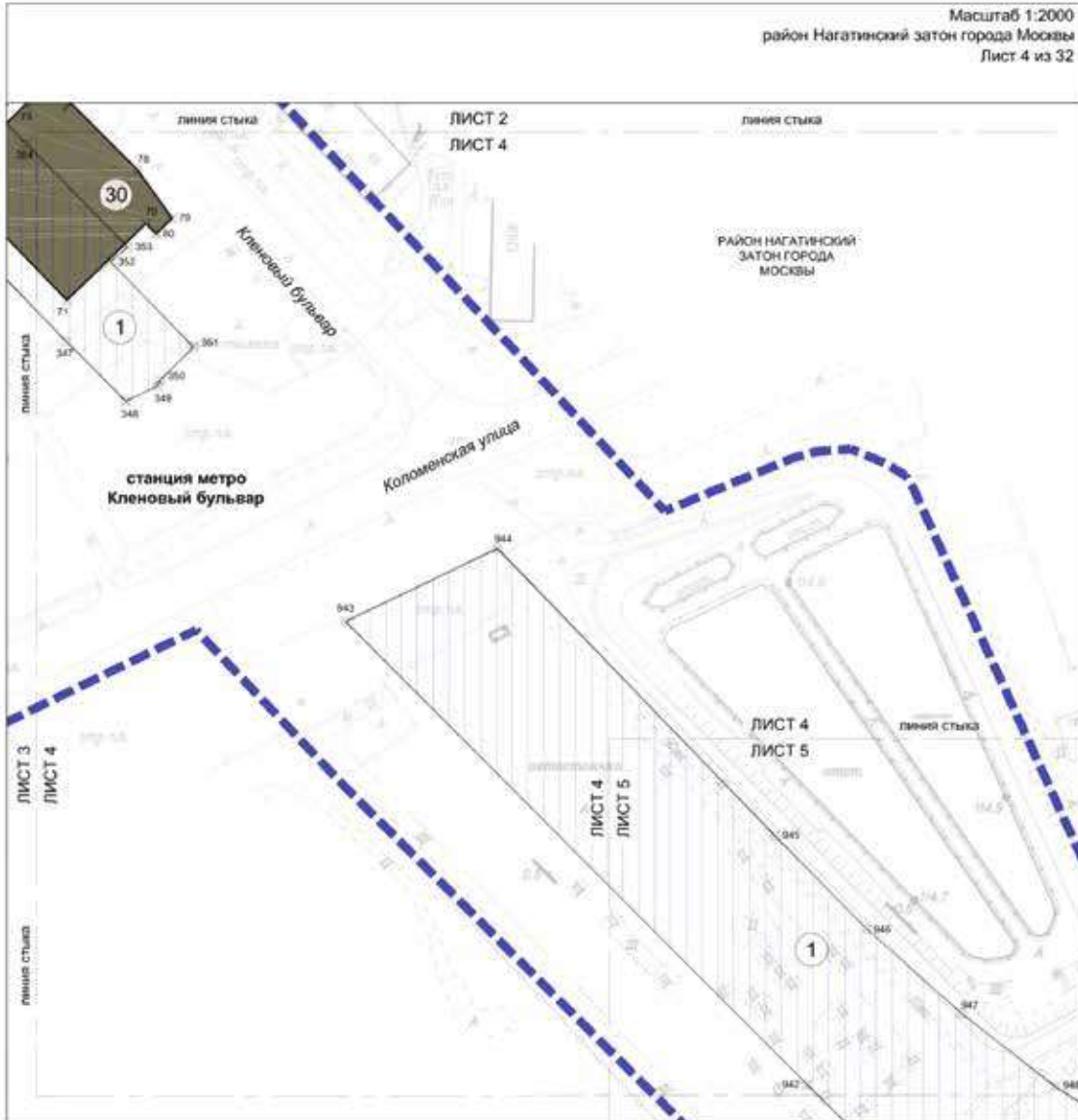




УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ







УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ:

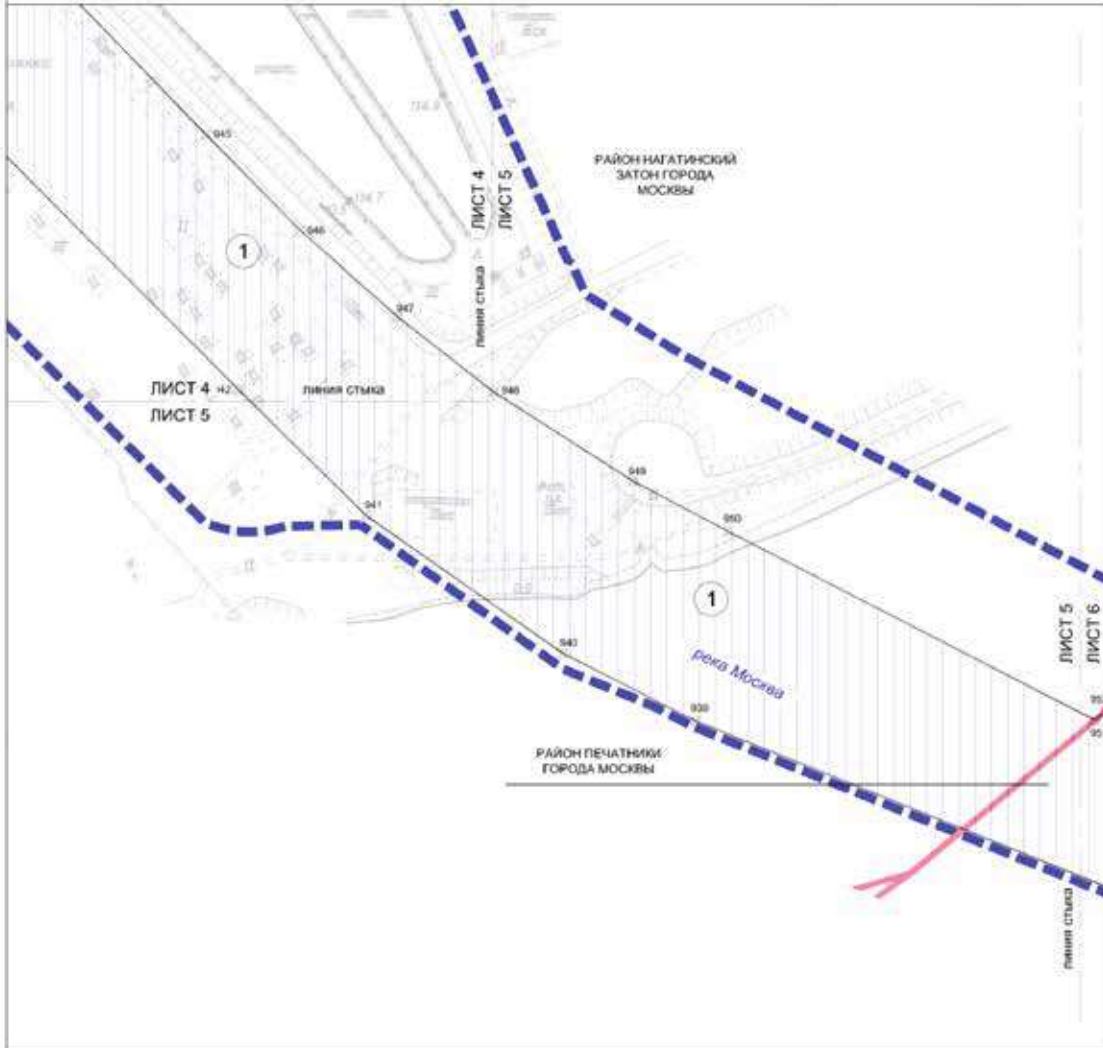
- границы территории подготовленного проекта планировки территории
- зоны планируемого размещения линейных объектов
- номер и характеристика зоны границ зон планируемого размещения линейных объектов или зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ:

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

31|32

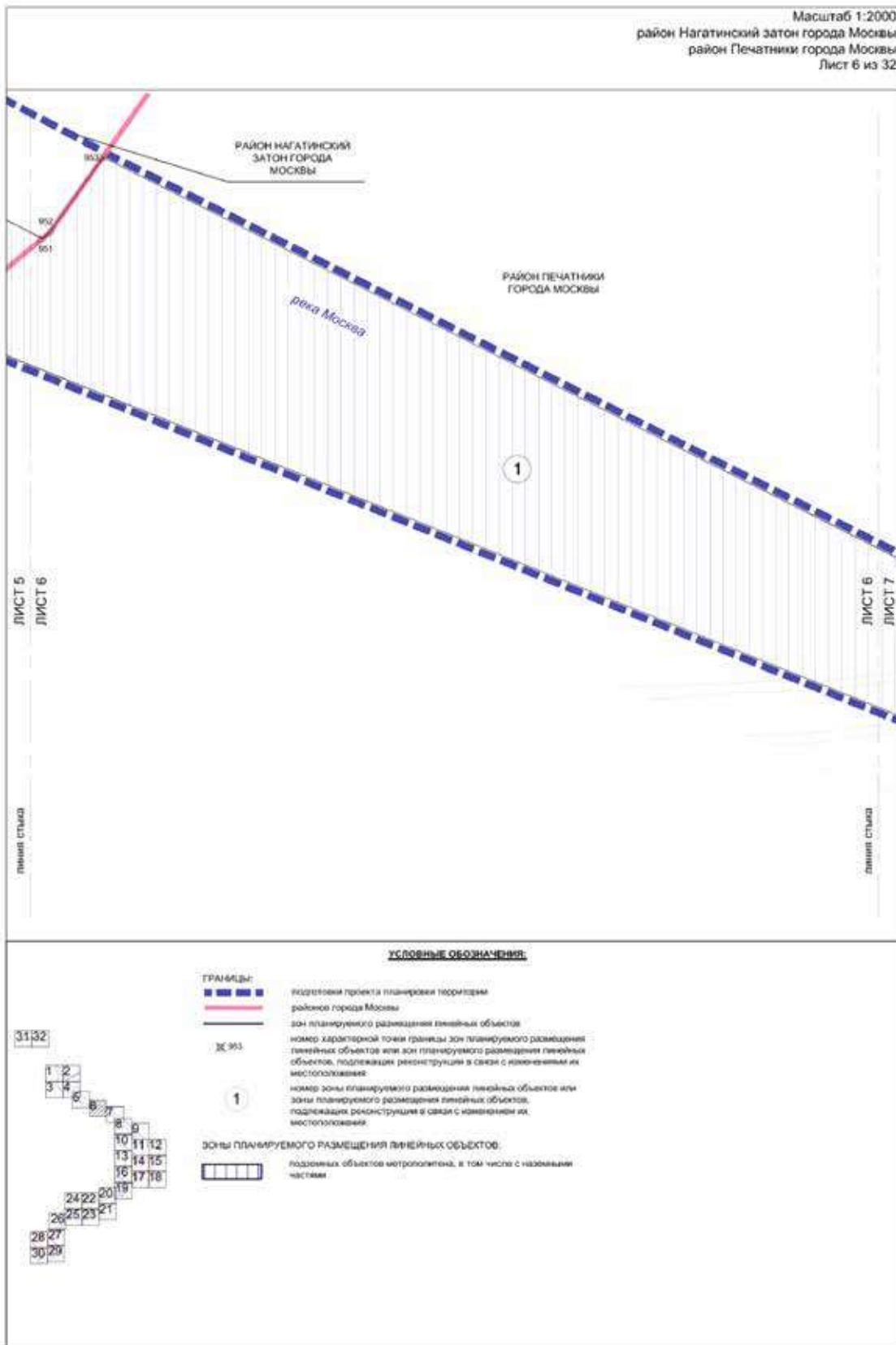
Масштаб 1:2000
 район Нагатинский затон города Москвы
 район Печатники города Москвы
 Лист 5 из 32



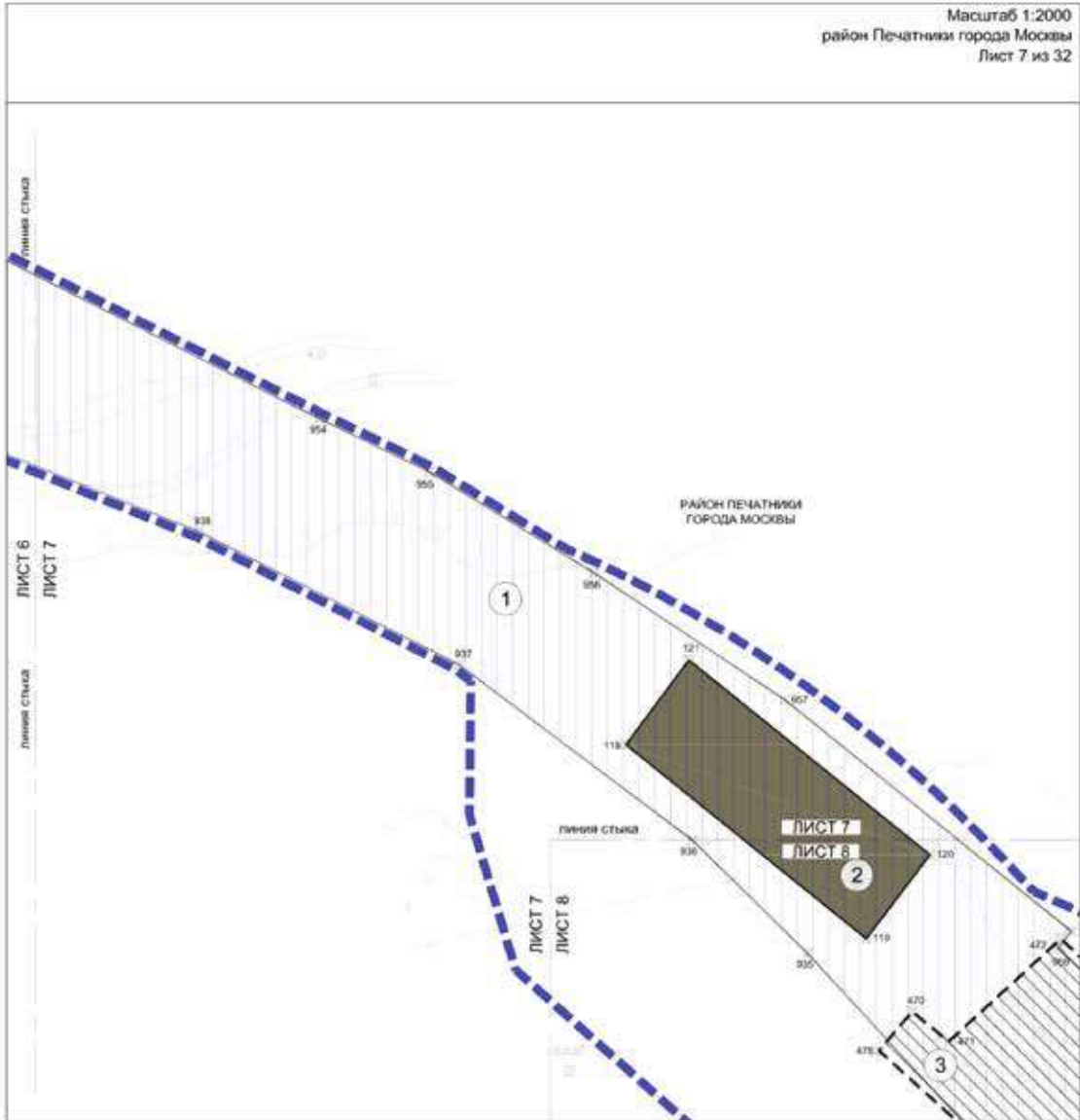
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ГРАНИЦЫ:**
- подготовка проекта планировки территории
 - районных городов Москвы
 - зон планируемого размещения линейных объектов
- № 940
- 1
- 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

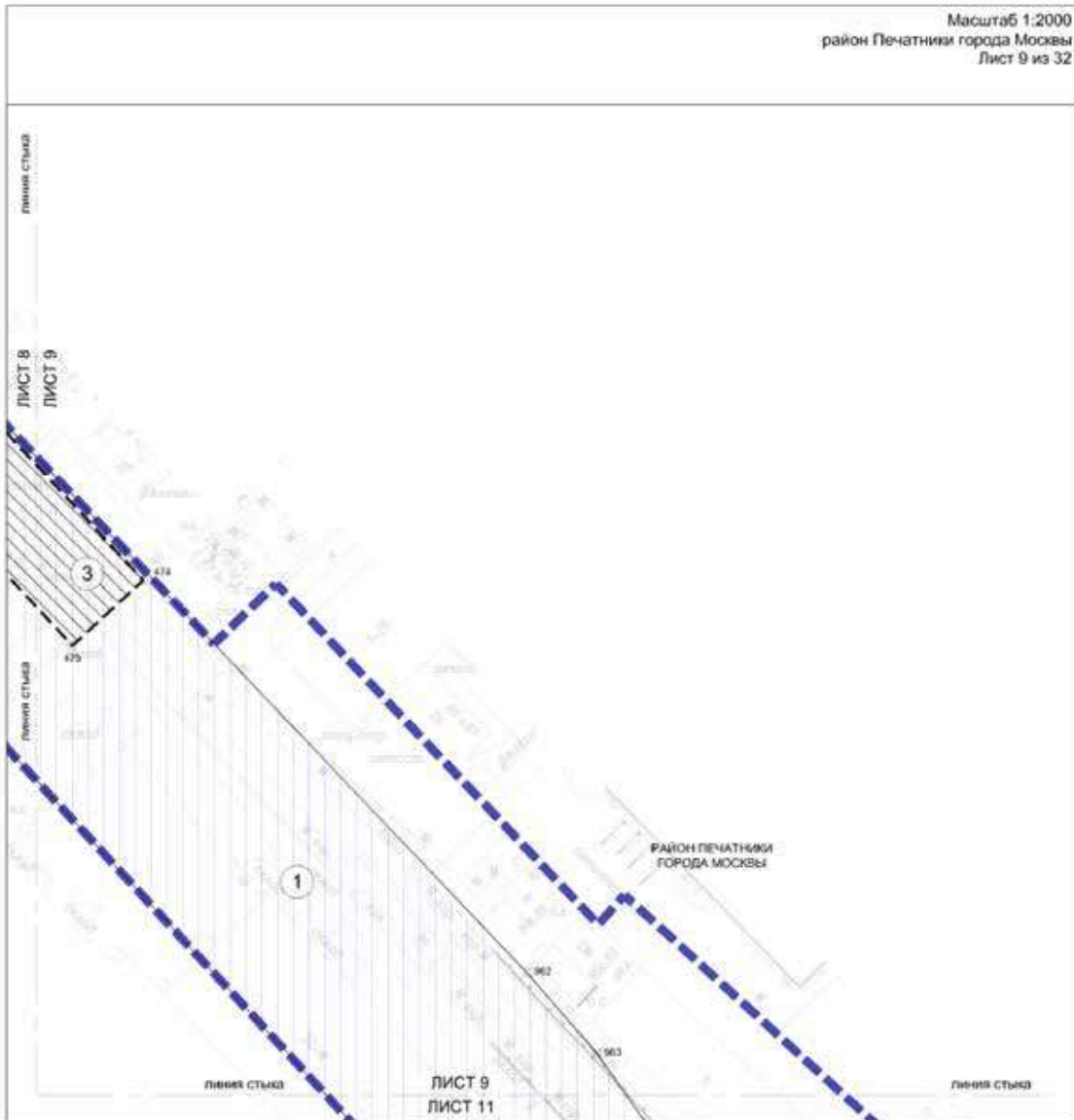
- ГРАНИЦЫ:**
- границы подготовки проекта планировки территории
 - зон планируемого размещения линейных объектов
 - X 938 номер характерной точки границы зон планируемого размещения линейных объектов или зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
 - 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**
-



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- ГРАНИЦА:**
- граница территории подготовленного проекта планировки территории
 - зона планируемого размещения линейных объектов
 - X 900 - номер характерной точки границы зоны планируемого размещения линейных объектов или зоны 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:**
- 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:**
- 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

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

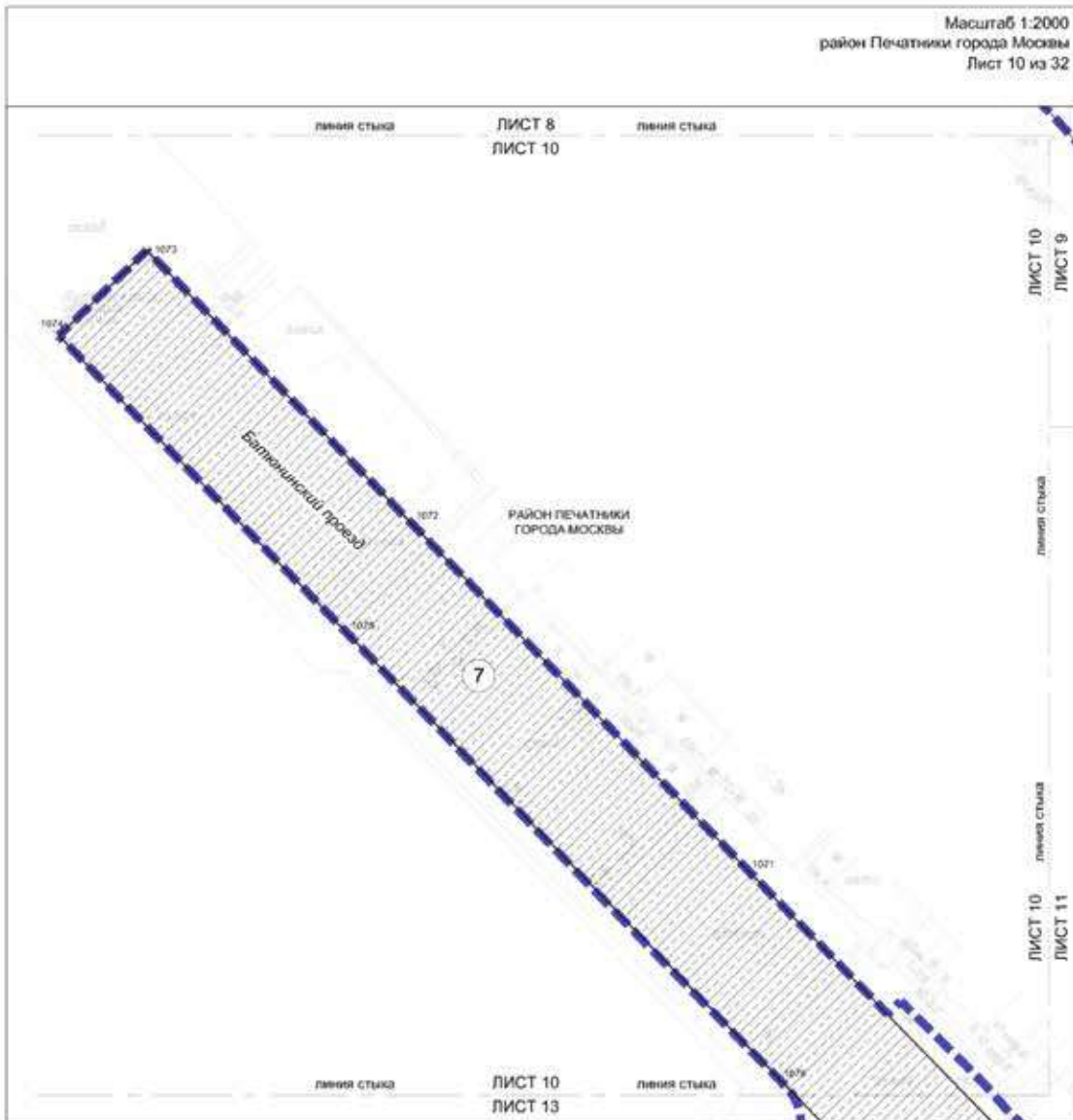


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

| | |
|---|--|
| 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

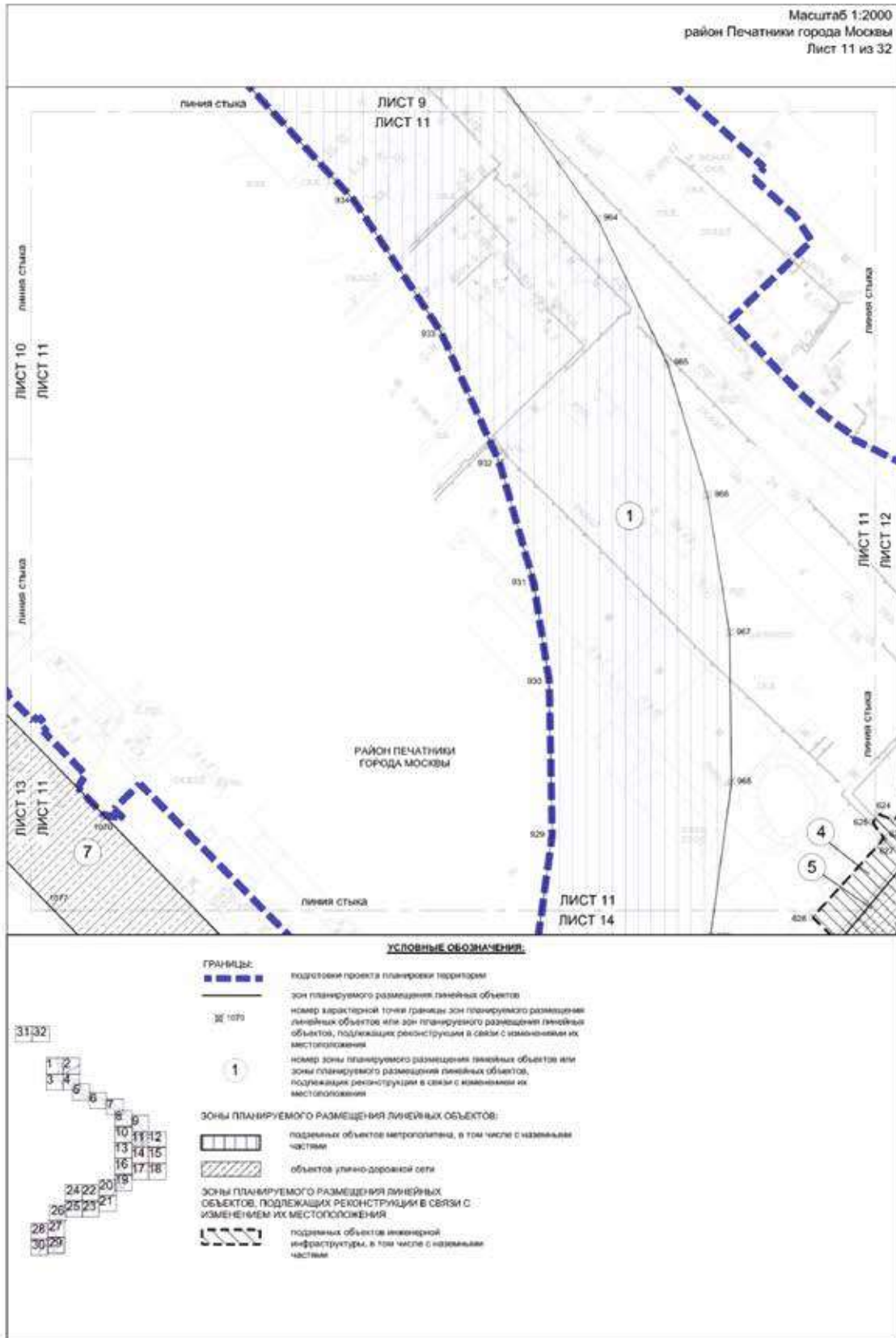
номер зоны планируемого размещения линейных объектов или зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

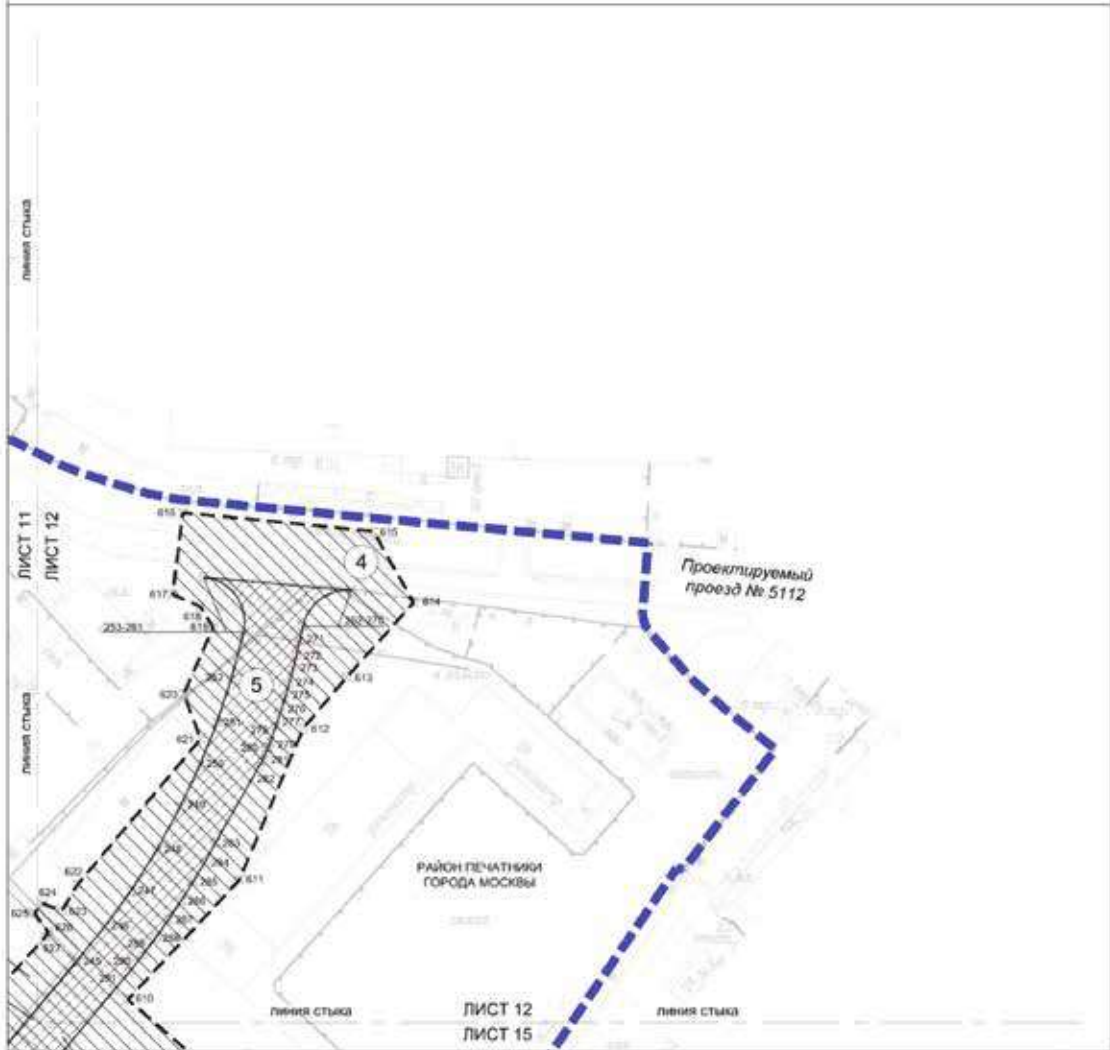
ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ:



объектов улично-дорожной сети







УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

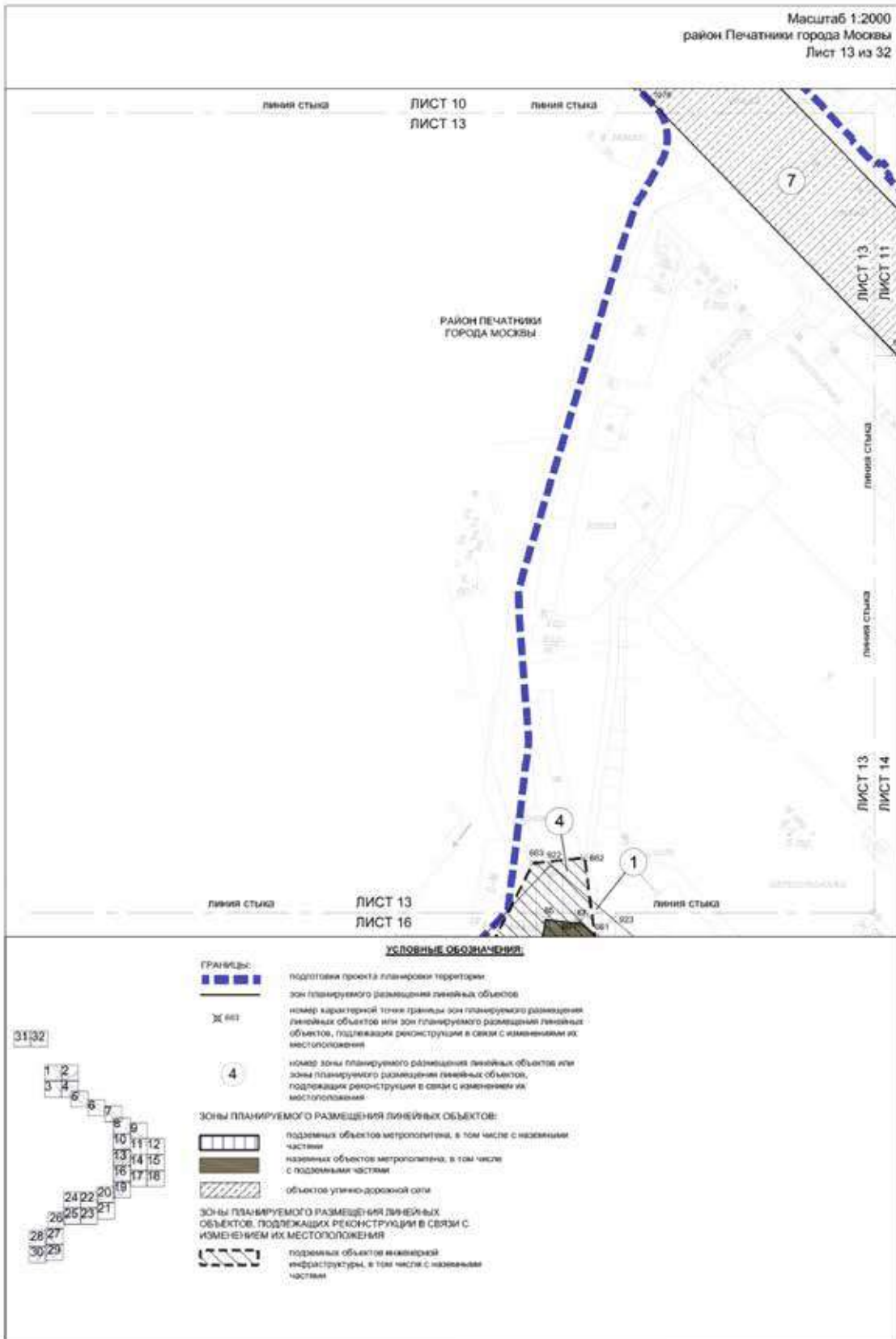
ГРАНИЦЫ:

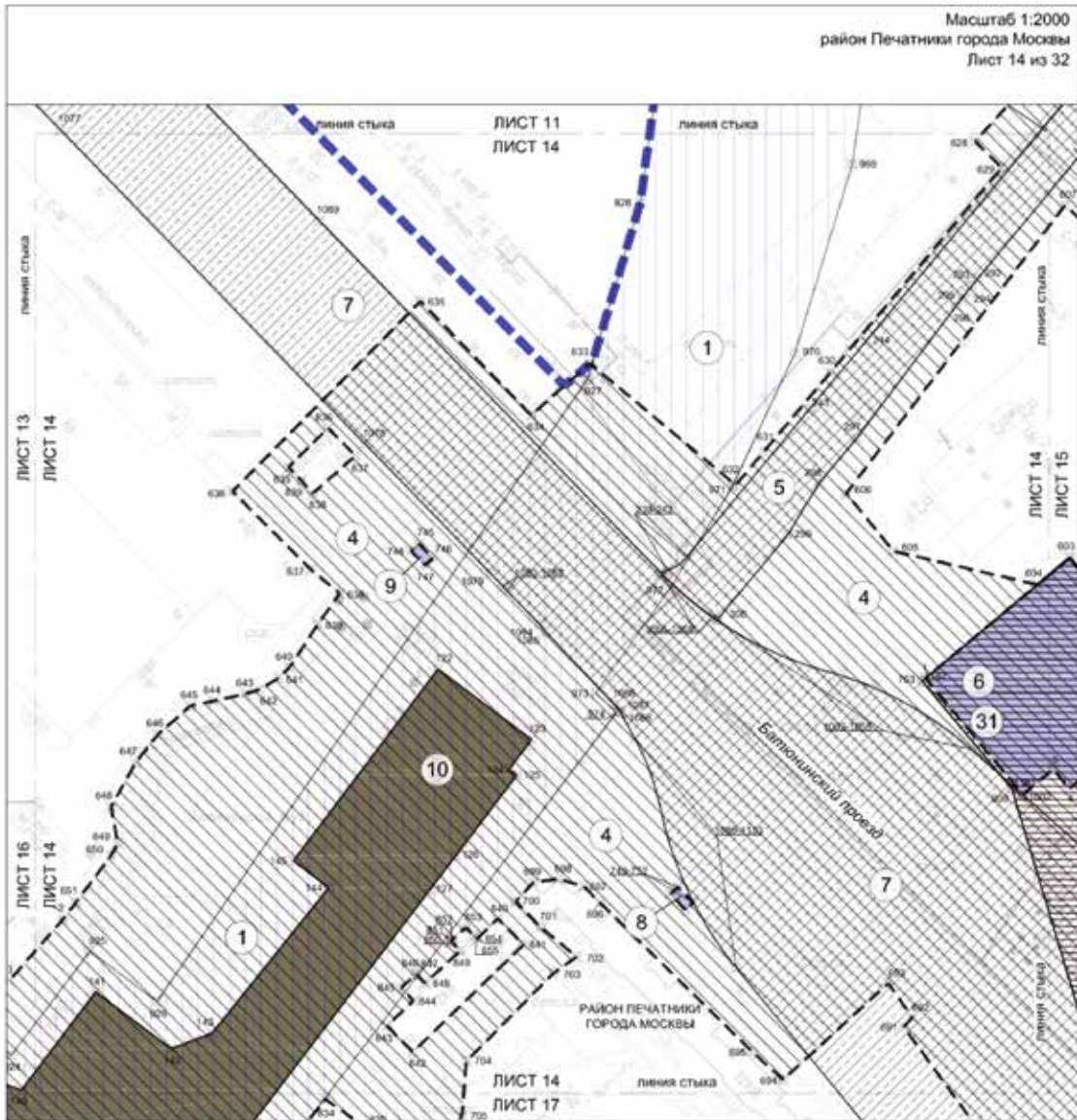
- границы проекта планировки территории
- зон планируемого размещения линейных объектов
- номер характерной точки границы зон планируемого размещения линейных объектов или зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- номер зоны планируемого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

Зоны планируемого размещения линейных объектов:

- объектов улично-дорожной сети
- 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 зон планируемого размещения линейных объектов
- границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- номер зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

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

Индексация:

- 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

Масштаб 1:2000
район Печатники города Москвы
Лист 15 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 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



подземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями

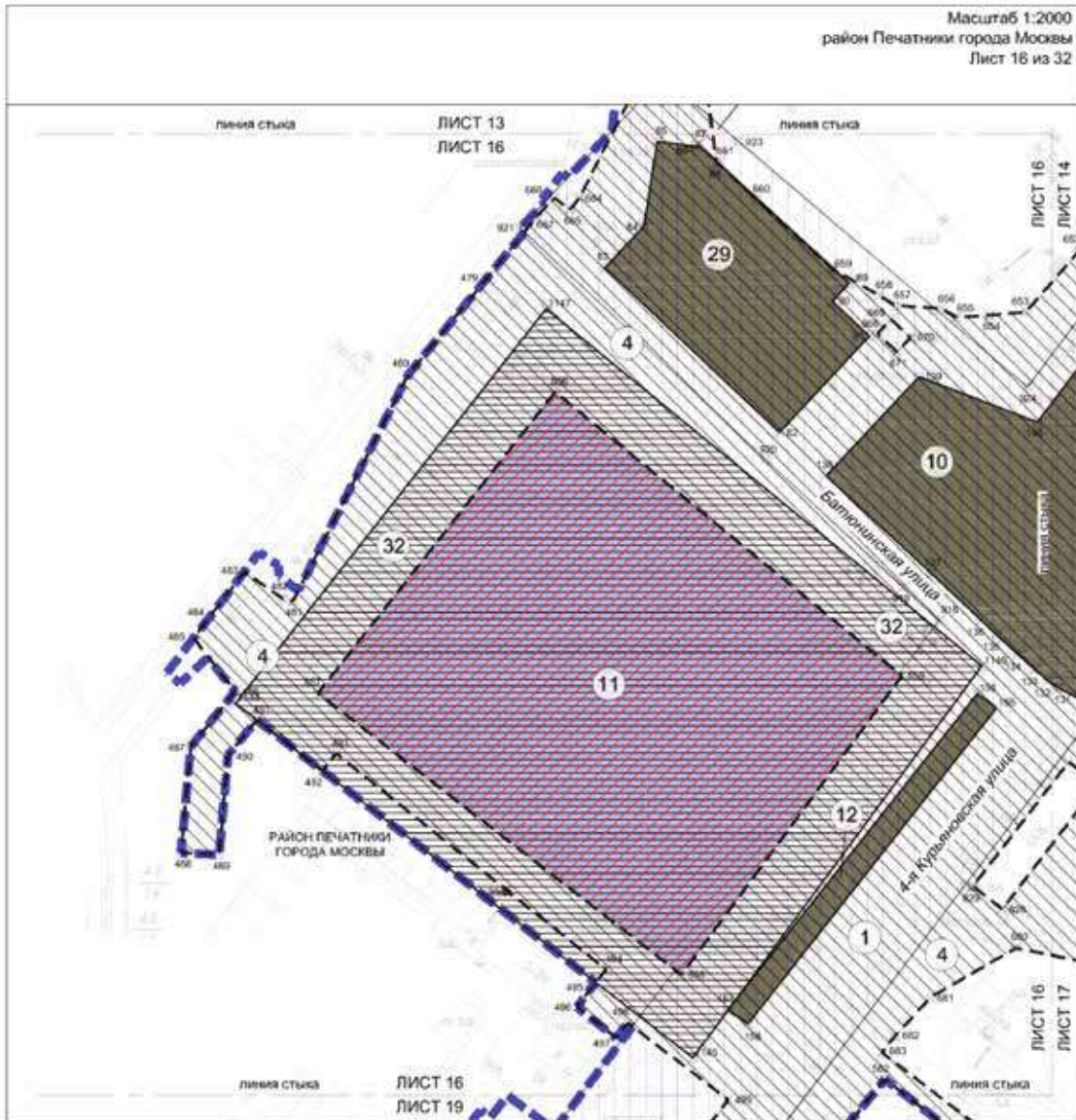


надземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями



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



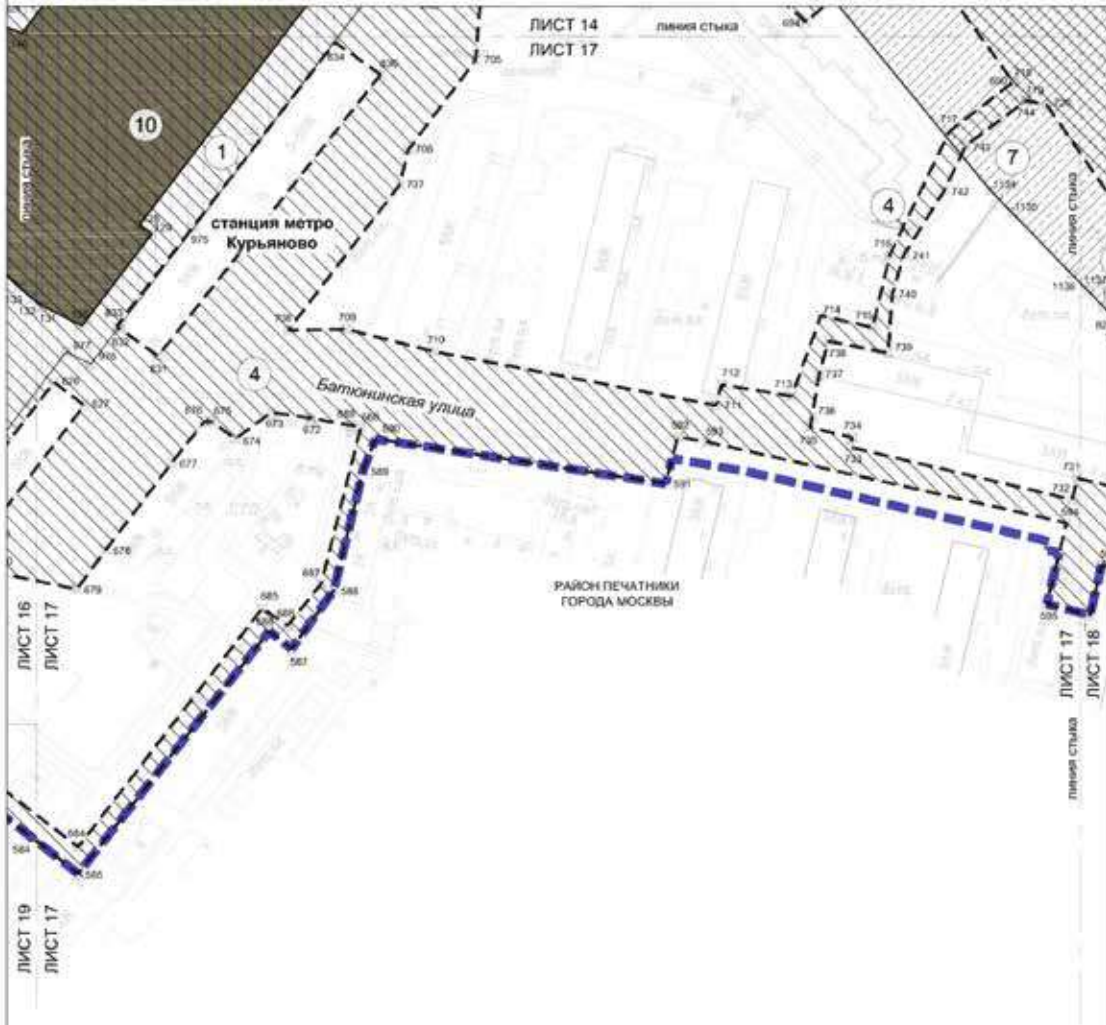
наземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями



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



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



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



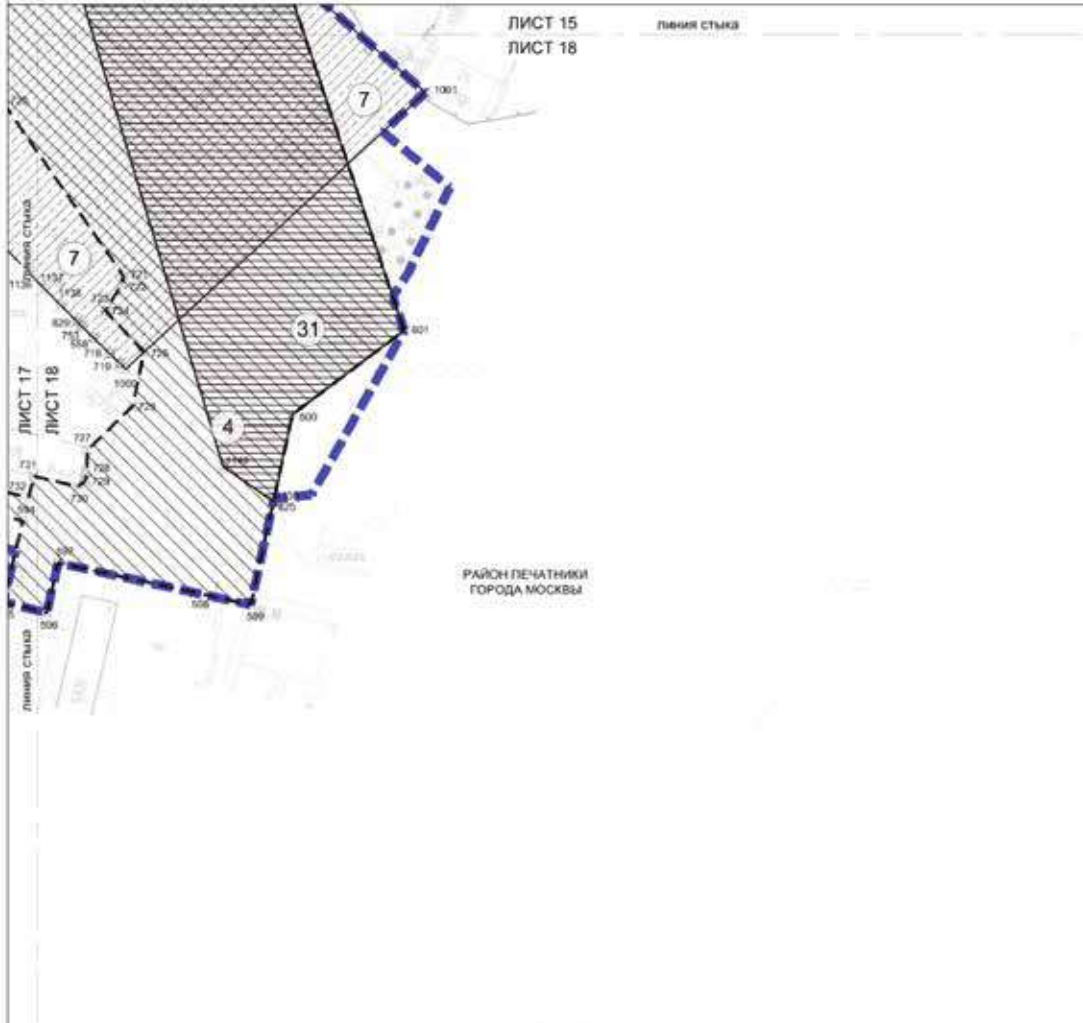
объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями



объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями

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:



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







УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:



подготовки проекта планировки территории
зон планируемого размещения линейных объектов
номер картовой 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

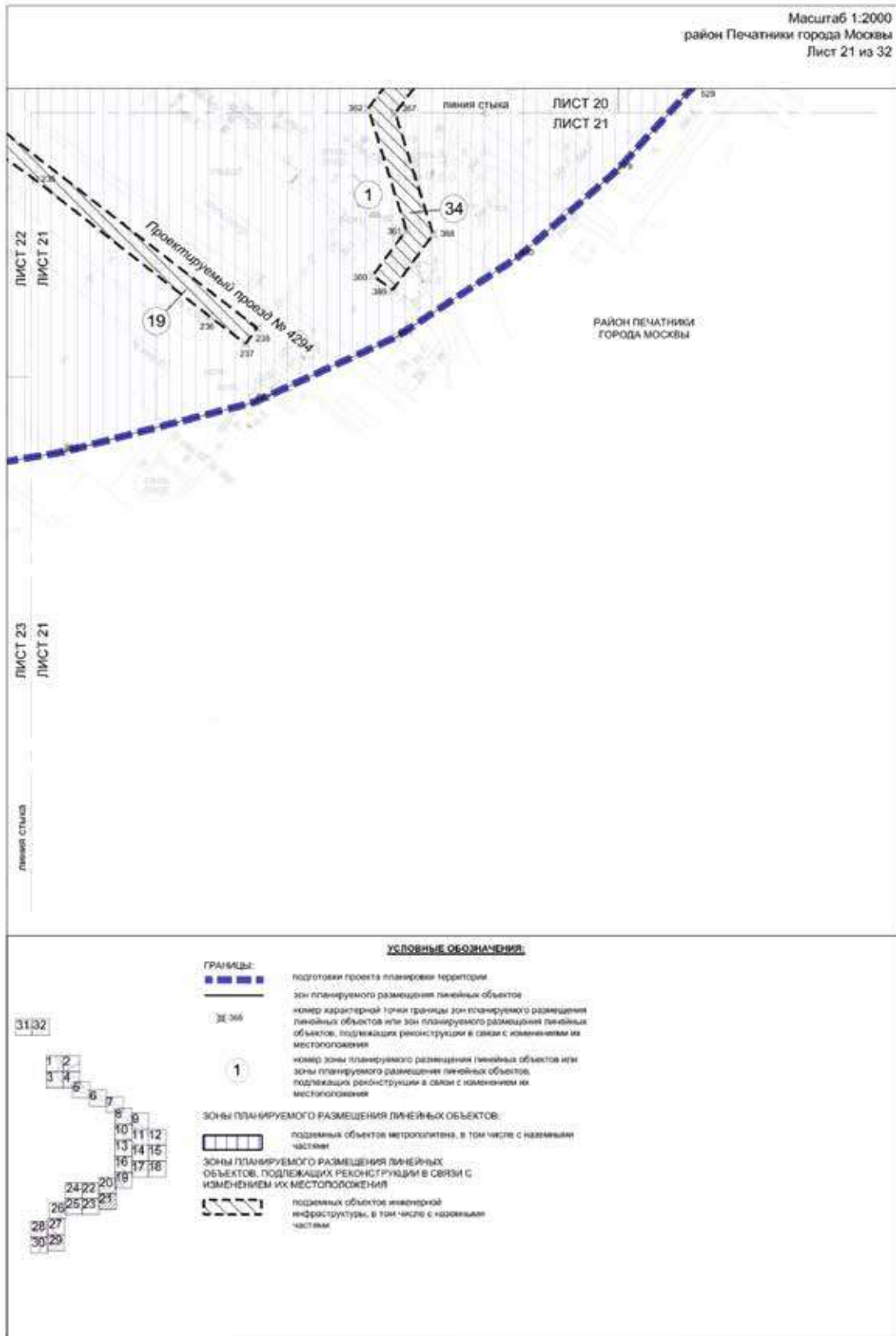
**ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ
ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С
ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ:**



подземных объектов инженерной
инфраструктуры, в том числе с наземными
частями

31|32



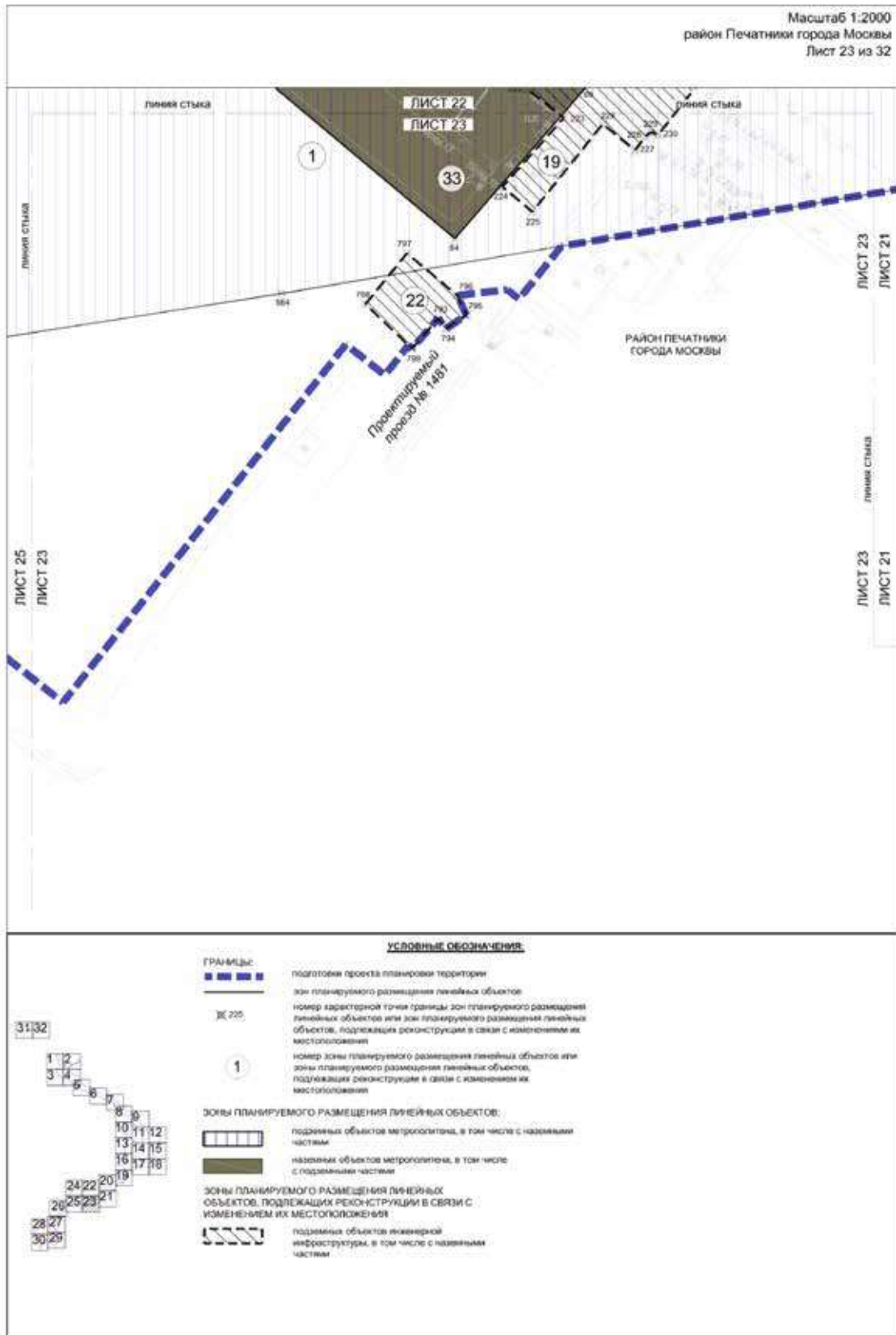


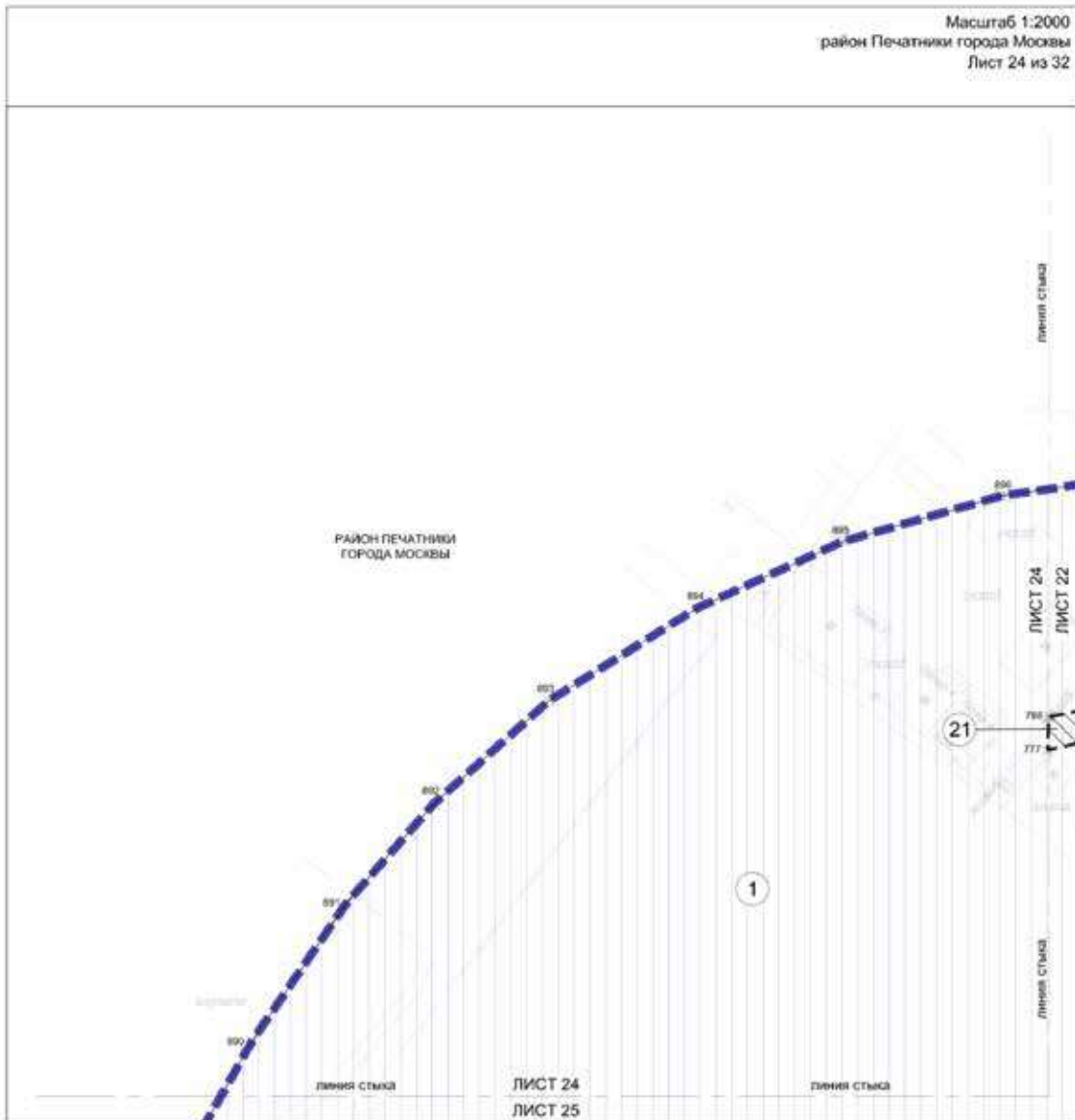


Условные обозначения

- ГРАНИЦЫ:**
- подготовка 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
- 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 подземными частями



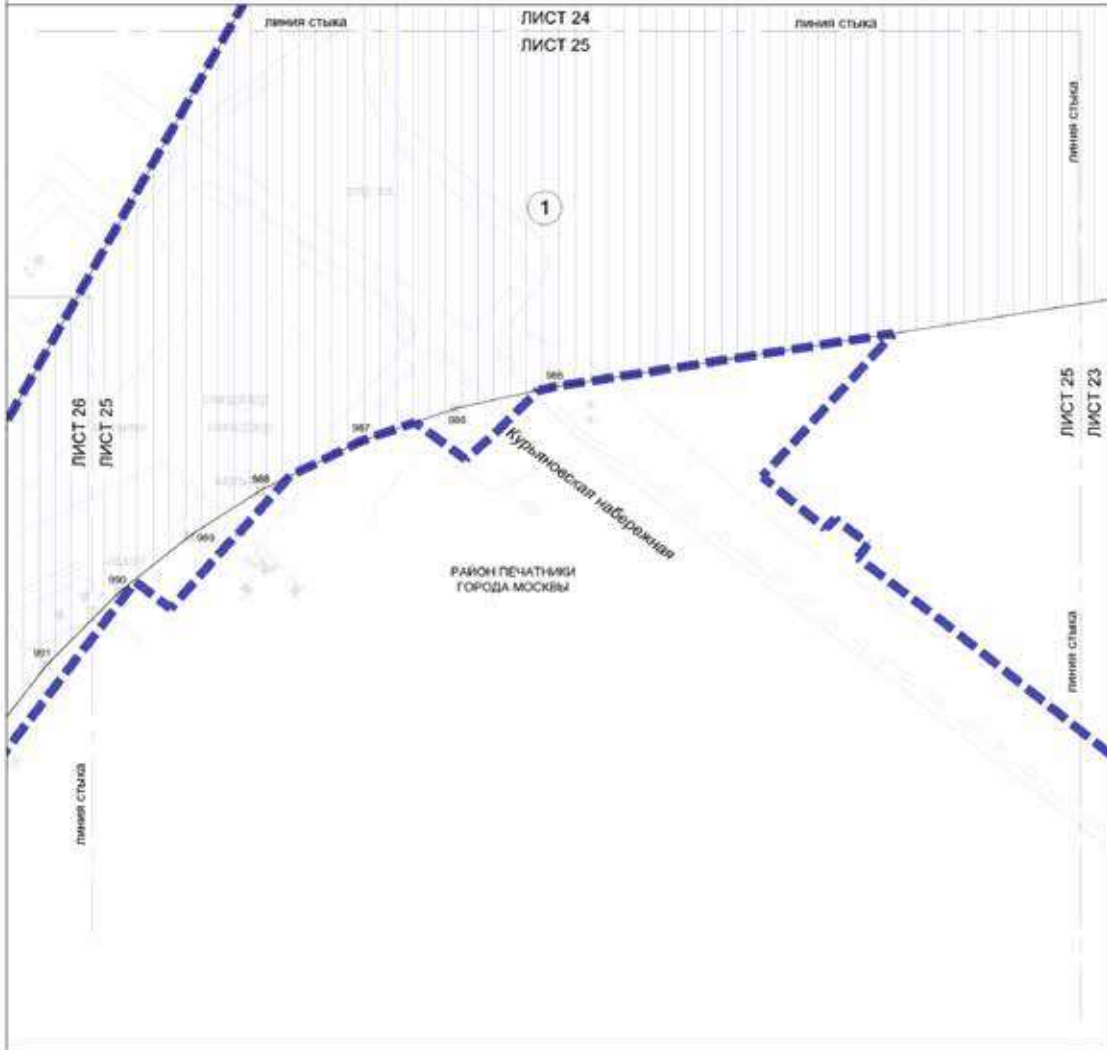




УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Границы:**
- граница территории подготовленного проекта планировки территории
 - 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 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
- Листовая сетка:**
- 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 31

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:

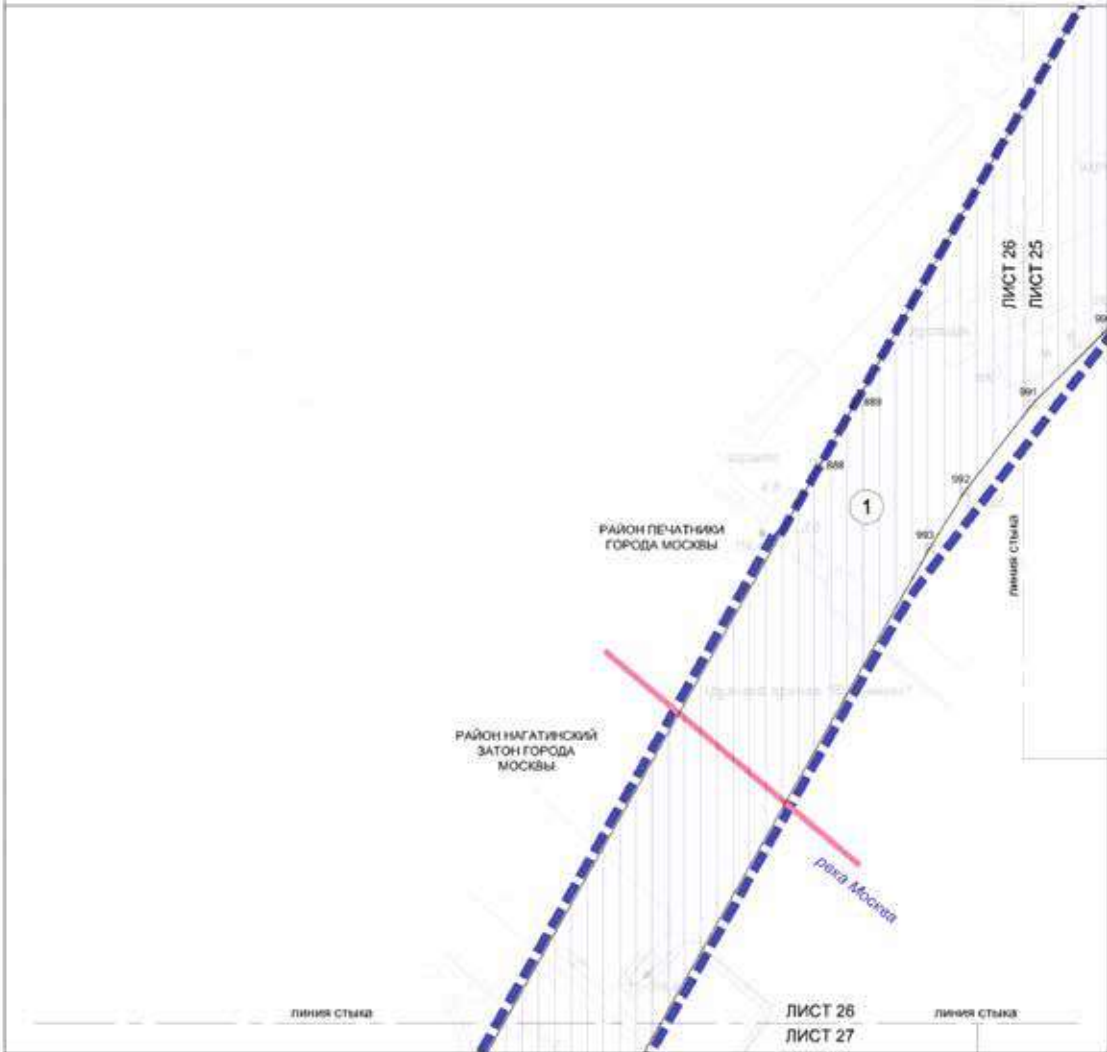


подземных объектов метрополитена, в том числе с наземными частями

31|32



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

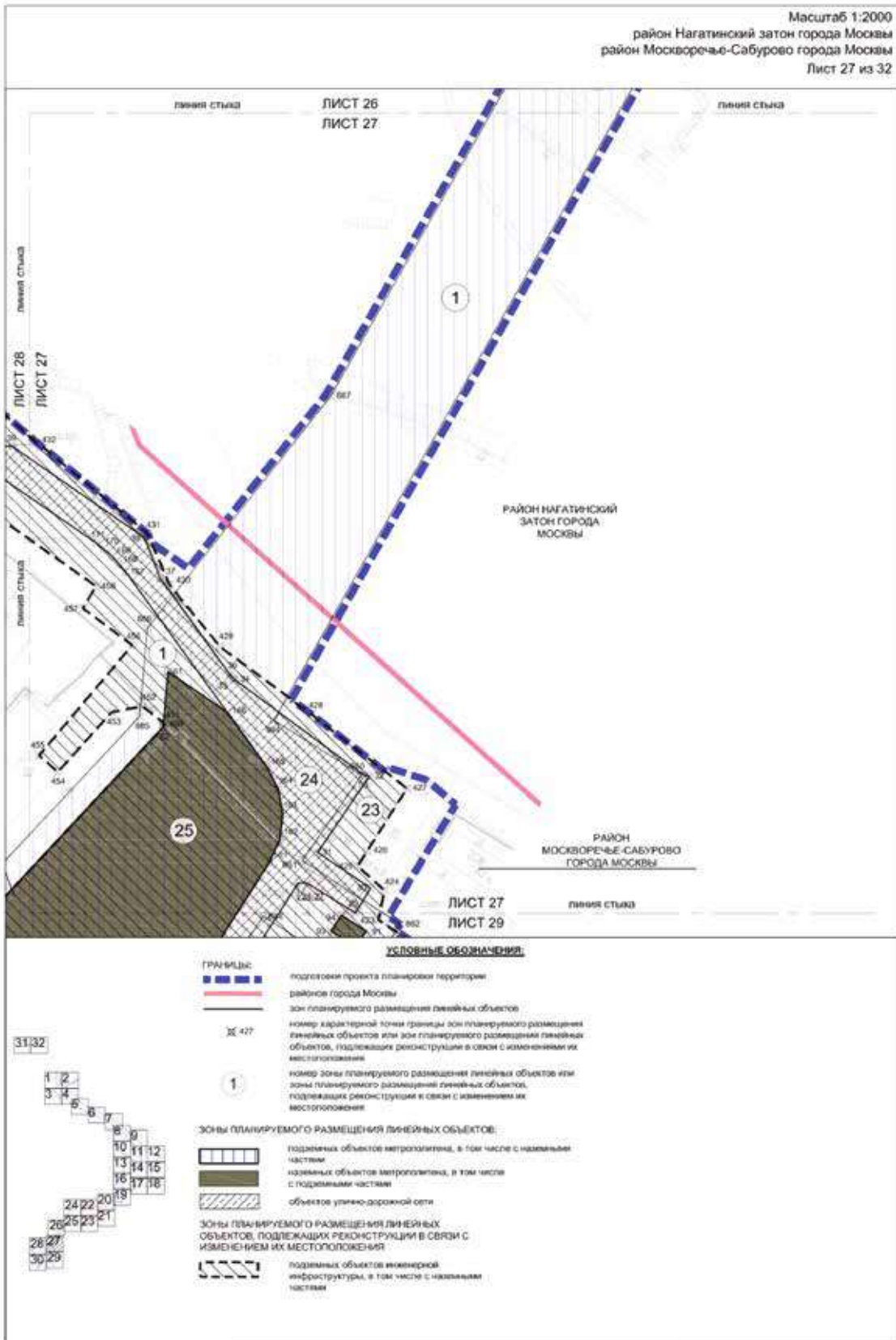


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

| | |
|--|---|
| <p>ГРАНИЦЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> подготовка проекта планировки территории границе города Москвы зона планируемого размещения линейных объектов <p>35 м</p> <p></p> <p>зоны планируемого размещения линейных объектов:</p> <ul style="list-style-type: none"> подомных объектов метрополитана, в том числе с наземными частями | <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> |
|--|---|

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:

- ГРАНИЦЫ:**
- границы зон планируемого размещения линейных объектов
 - № 444 номер характерной точки границы зон планируемого размещения линейных объектов или зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
 - 23 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
 - объектов улично-дорожной сети
 - внеуличных 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>— 417</p> <p>24</p> <p>зоны ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ:</p> <p>— подземных 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>зоны ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ:</p> <p>— подземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями</p> <p>— наземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с подземными частями</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>объектов метрополитена, в том числе с наземными частями</p> <p>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 подземными частями</p> |
|--|--|



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ:



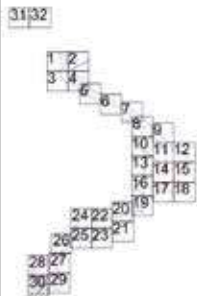
подготовки проекта планировки территории
 зон планируемого размещения линейных объектов
 номер характерной точки границы зон планируемого размещения линейных объектов или зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
 1
 номер зоны планируемого 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
- объектов улично-дорожной сети
- fenced areas

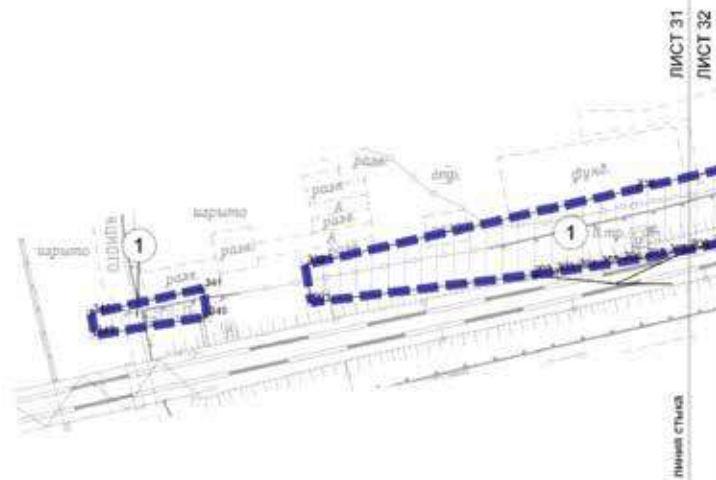
ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

- 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



ЛИСТ 31
ЛИСТ 32

Линия Станция

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> 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> |

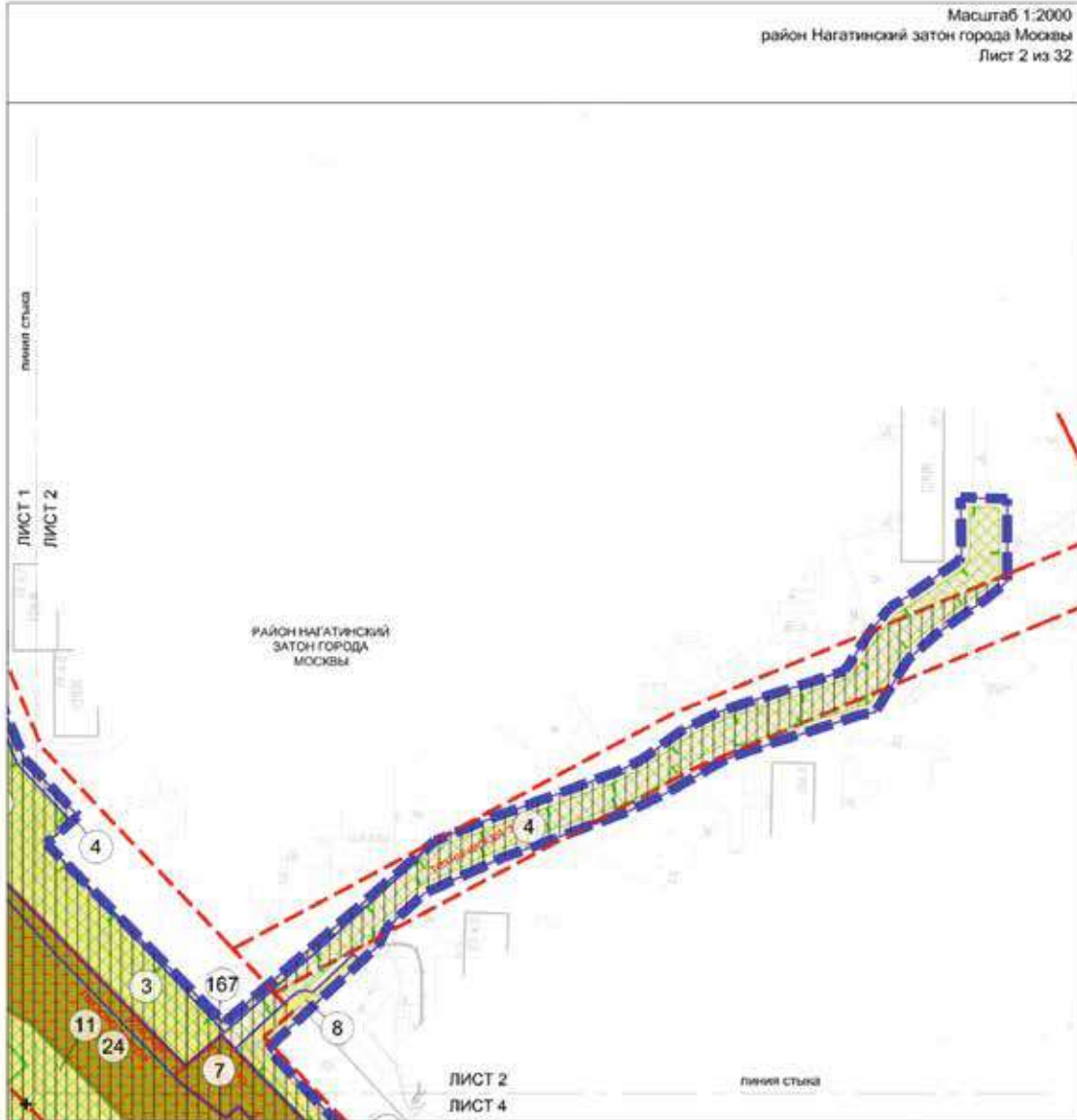
1.3. Чертеж "Межевание территории" и характеристика земельных участков территории
 1.3.1. Чертеж "Межевание территории"

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



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ





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

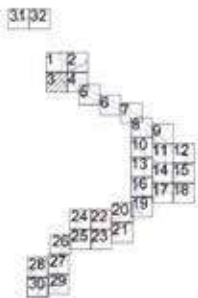


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 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



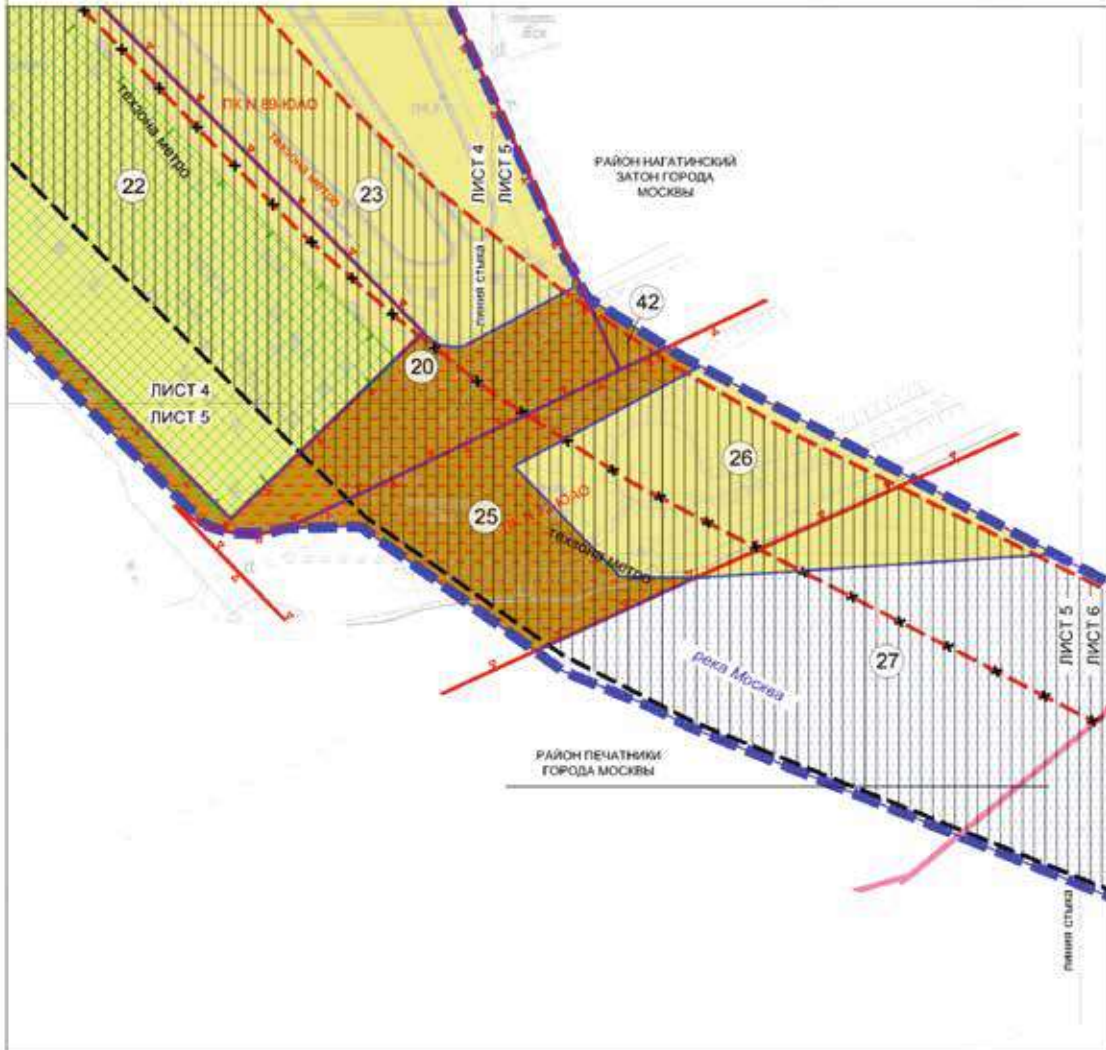


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

| | |
|--|--|
| <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 планируемое 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 |
|--|--|



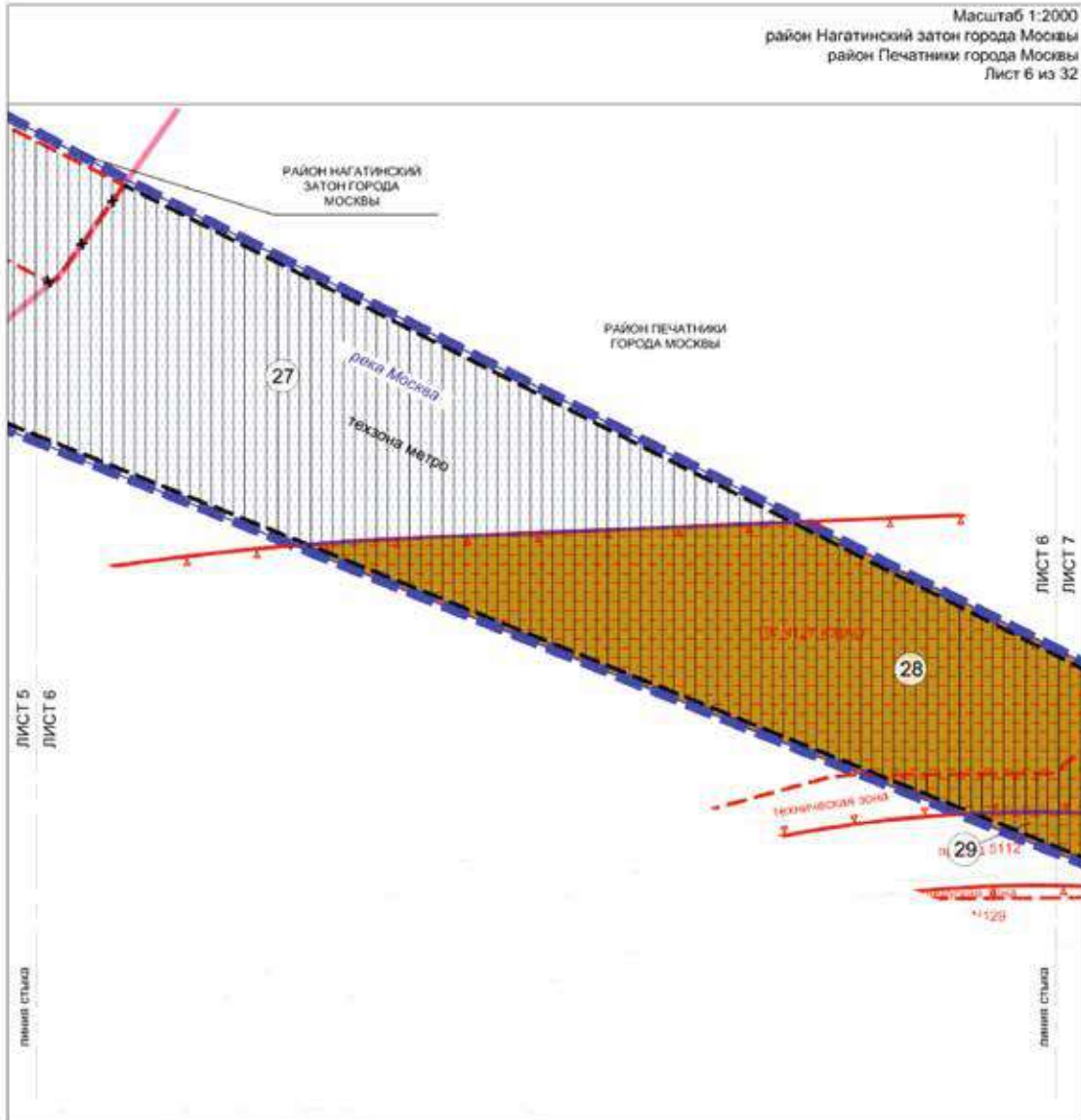
Масштаб 1:2000
 район Нагатинский затон города Москвы
 район Печатники города Москвы
 Лист 5 из 32



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 | |

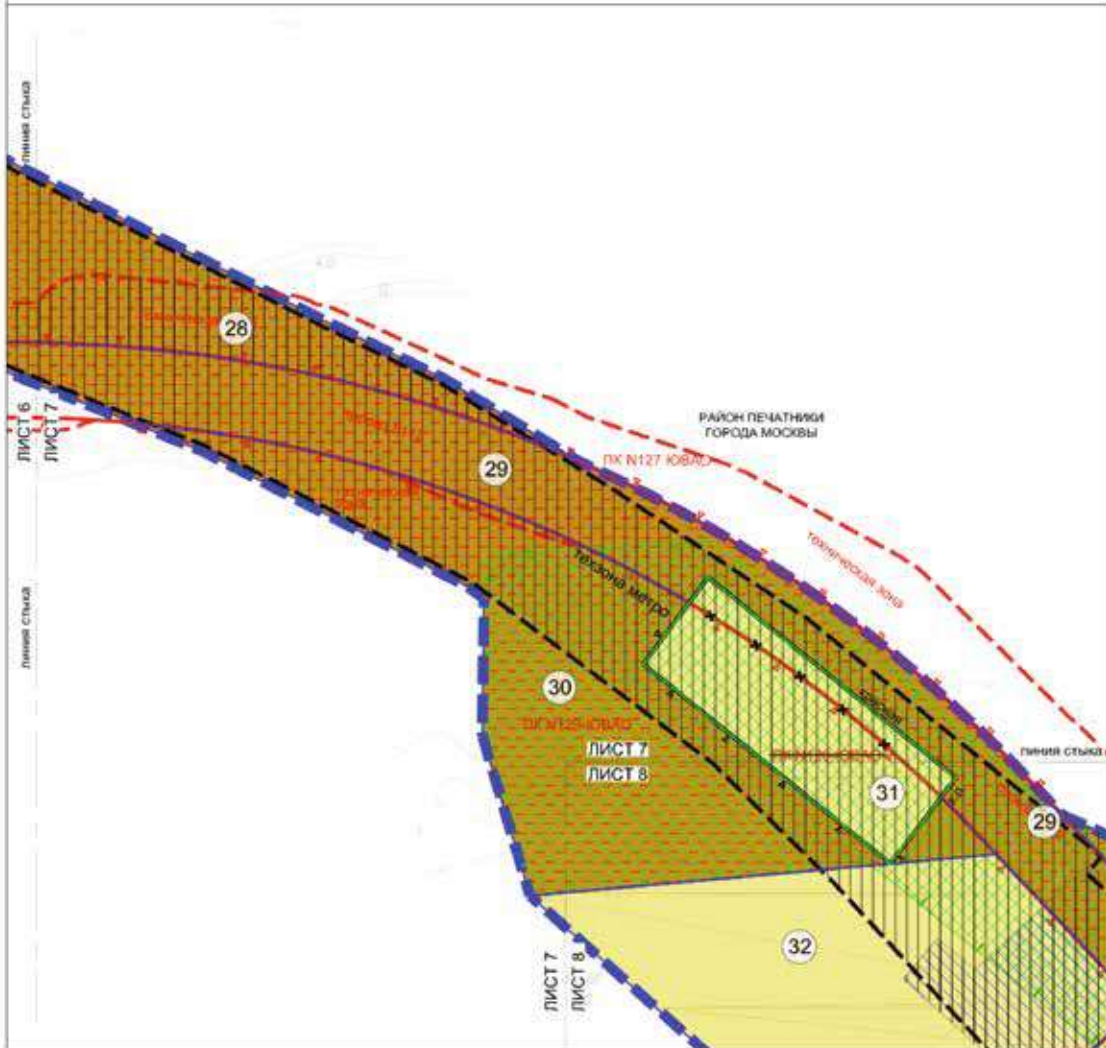
Масштаб 1:2000
район Нагатинский затон города Москвы
район Печатники города Москвы
Лист 6 из 32



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

| | | |
|--|---|--|
| | <p>ГРАНИЦЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> границы территории в стадии подготовки проекта планировки территории района города Москвы границы 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 границы технических зон метрополитена |
| | <p>ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> общие пользования земли водного фонда ограничение использования подземного пространства номер земельного участка | |

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



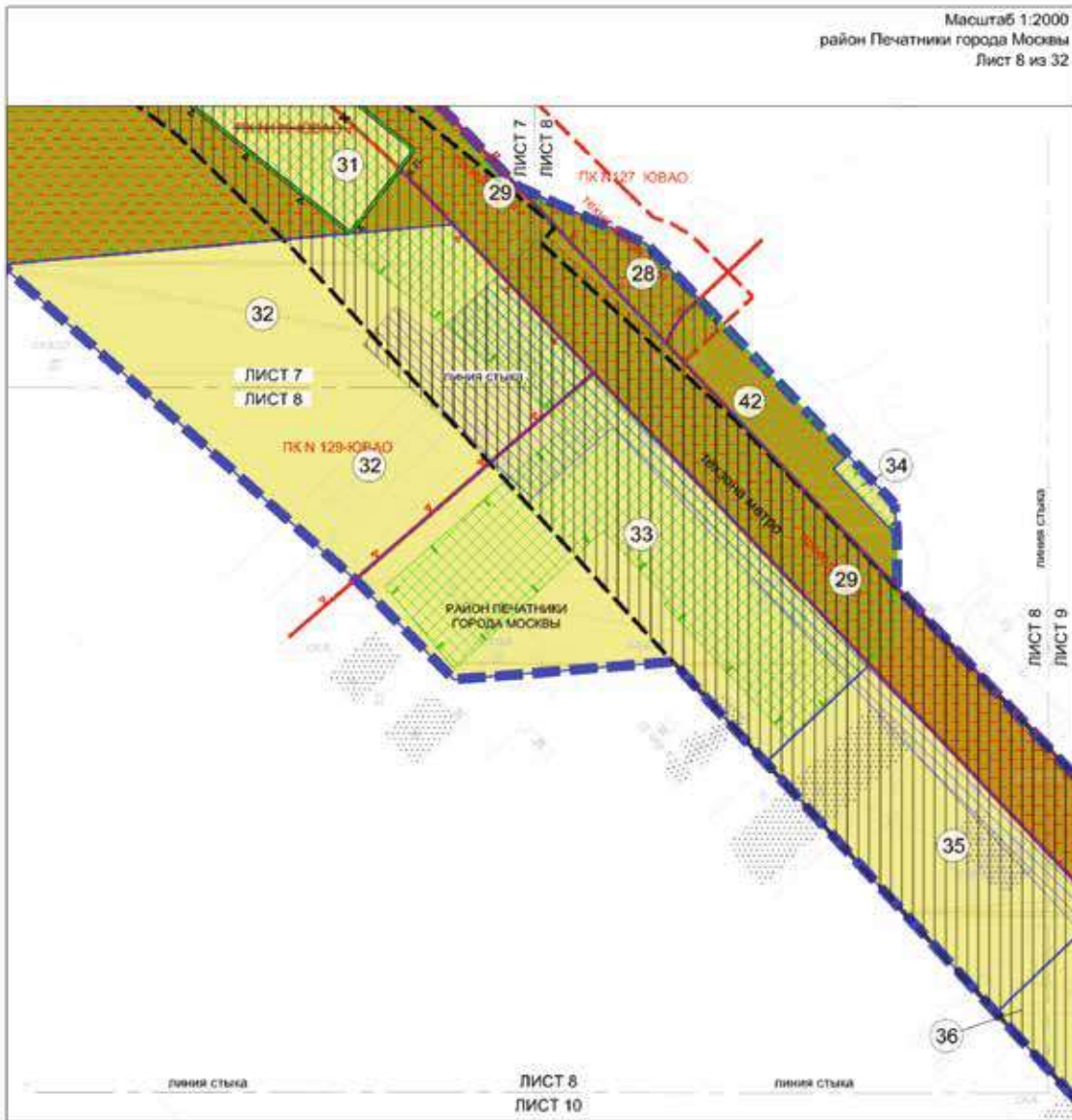
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

| | | |
|--|--|---|
| | ГРАНИЦЫ: подготовка проекта планировки территории изменения и сохраняемых земельных участков образуемых земельных участков | ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ, СУЩЕСТВУЮЩИЕ: красные линии улично-дорожной сети границы объектов природного комплекса города Москвы границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений |
| | ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ: общего пользования новелых зданий и сооружений ограничение использования подземного пространства предлагаемый и установленно сервитут планируемое благоустройство территории номер земельного участка | |
| | УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ: границы технических зон метрополитена красные линии улично-дорожной сети границы объектов природного комплекса города Москвы | |

31,32



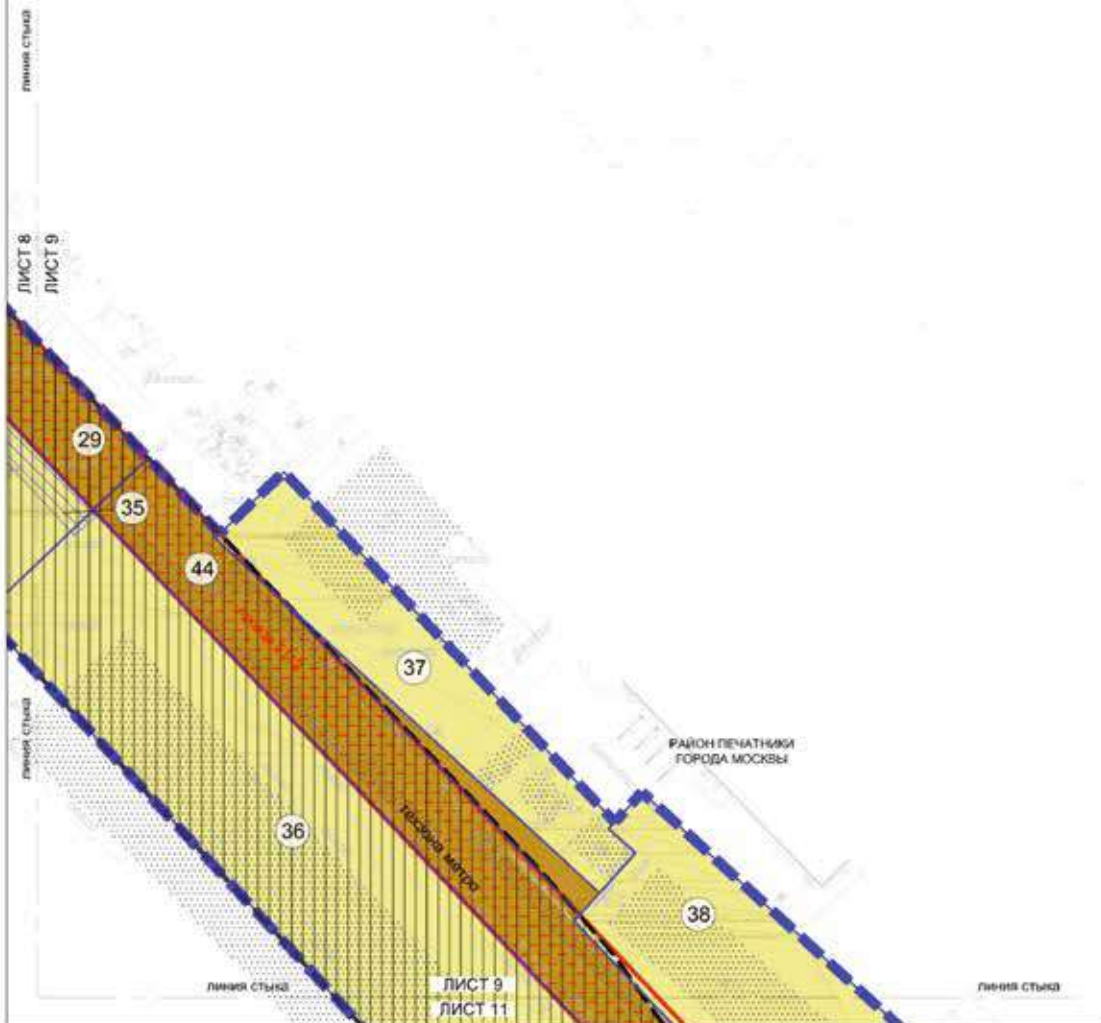
Масштаб 1:2000
район Печатники города Москвы
Лист 8 из 32



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

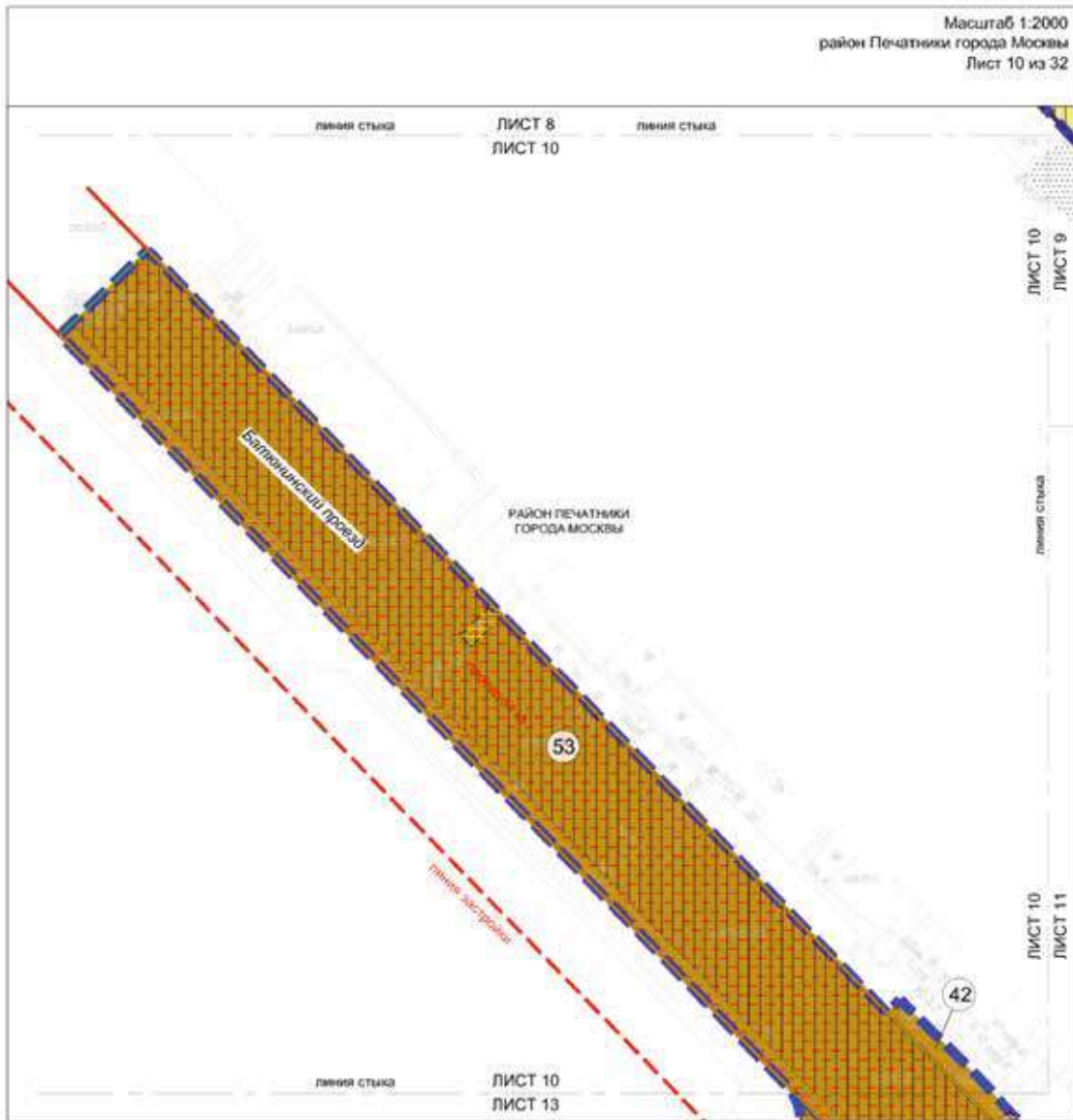
| | | |
|--|---|---|
| | <p>ГРАНИЦА:</p> <ul style="list-style-type: none"> граница проекта планировки территории изменяемых и сокращаемых земельных участков | <p>ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:</p> <p>СУЩЕСТВУЮЩИЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> красная линия улично-дорожной сети границы объектов природного комплекса города Москвы границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений <p>ОТМЕНЯЕМЫЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> красная линия улично-дорожной сети границы объектов природного комплекса города Москвы <p>УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> границы технических зон метрополитена красная линия улично-дорожной сети границы объектов природного комплекса города Москвы |
| | <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>ЗАСТРОЙКА:</p> <ul style="list-style-type: none"> существующая | |
| | <p>НОМЕР ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА:</p> <p> 33</p> | |

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



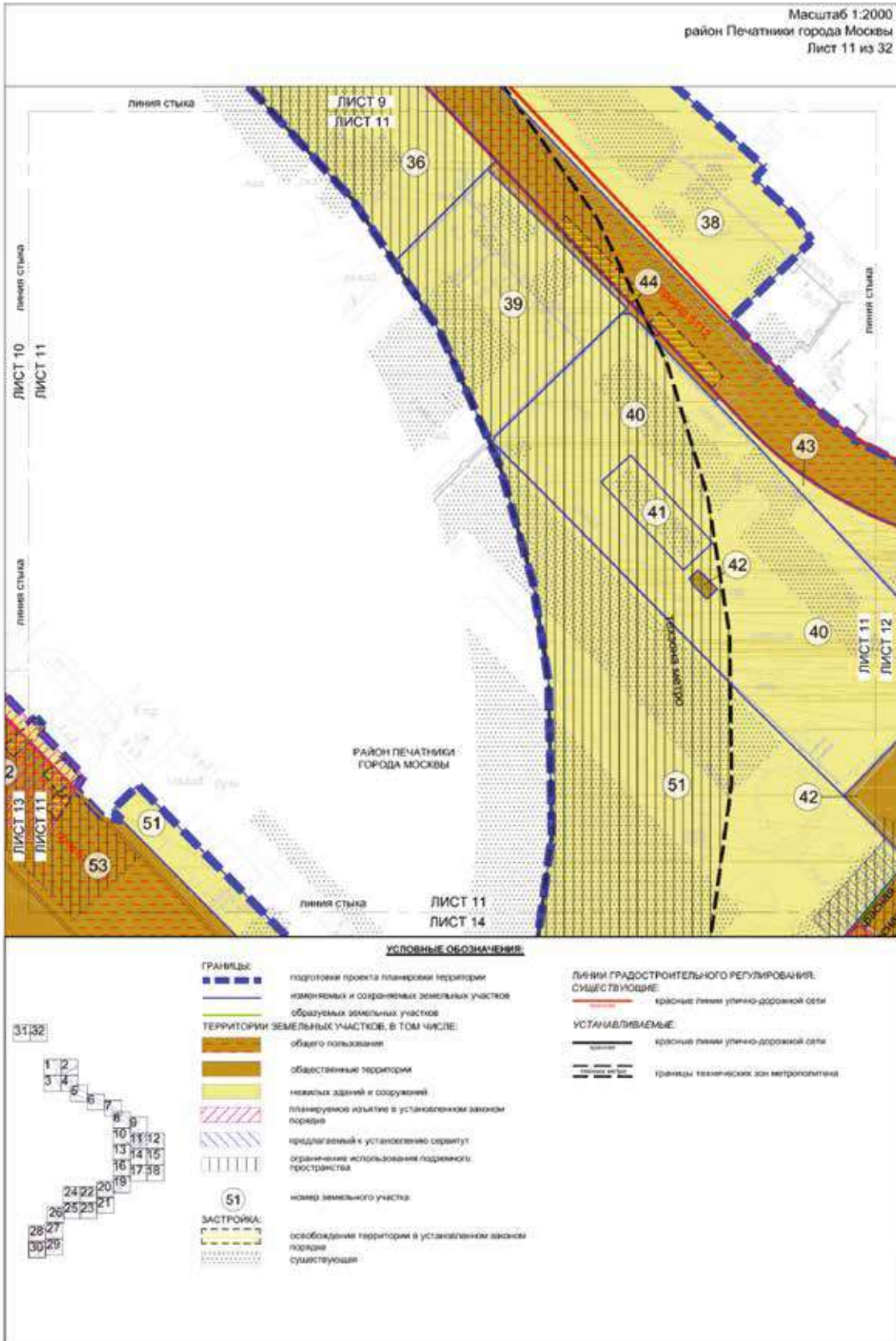
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

| | | |
|--|---|---|
| | <p>ГРАНИЦЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> подготовка проекта планировки территории образуемых земельных участков | <p>ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ, СУЩЕСТВУЮЩИЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> красные линии улично-дорожной сети границы линий застройки |
| | <p>ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> участки пользования общественные территории ограничение использования подземного пространства номер земельного участка | |
| | <p>ЗАСТРОЙКА:</p> <ul style="list-style-type: none"> освобождение территории в установленном законом порядке | |





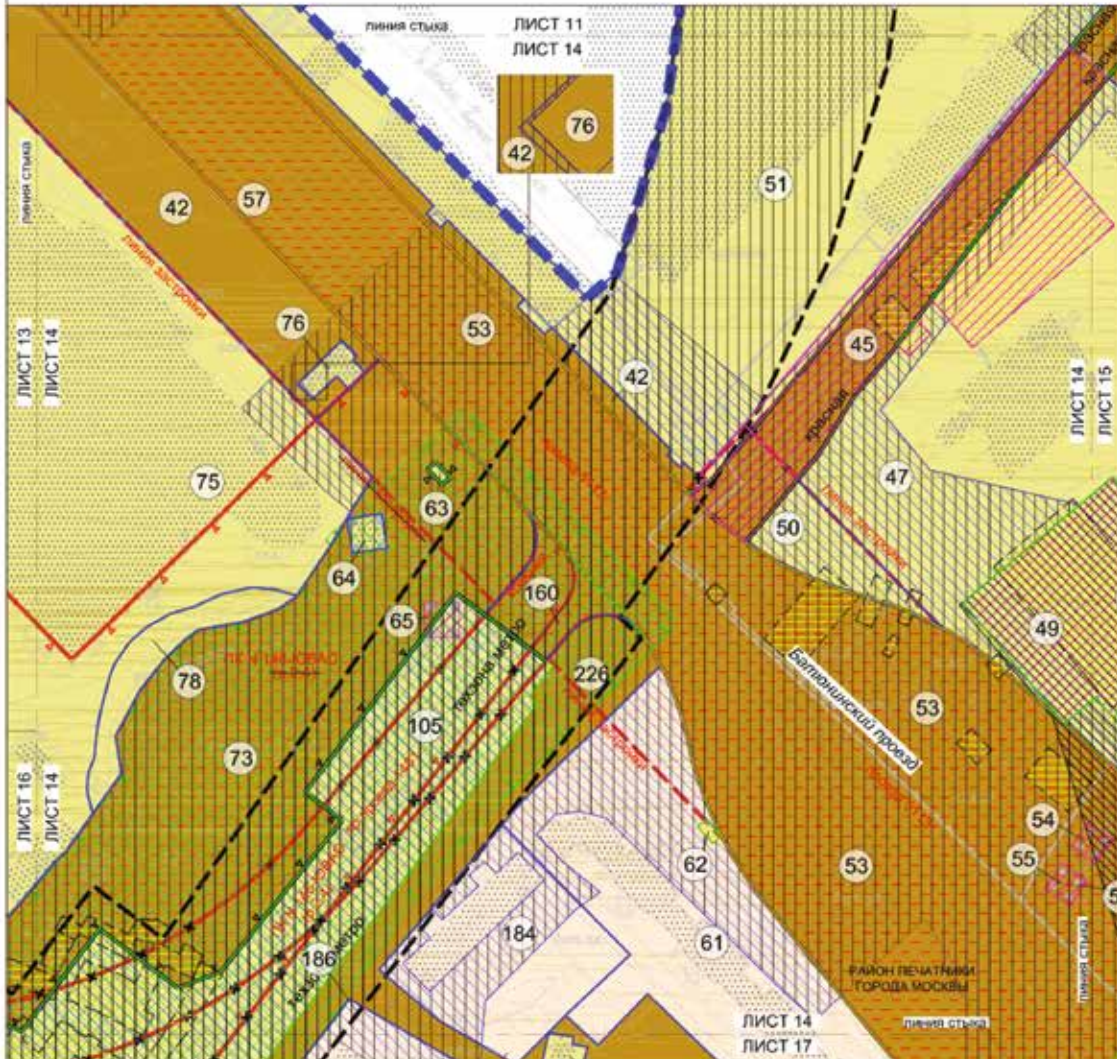
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

| | | |
|--|---|--|
| | ГРАНИЦЫ: подполки проекта планировки территории измененных и сохраняемых земельных участков образуемых земельных участков | ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ: СУЩЕСТВУЮЩИЕ: красная линия улично-дорожной сети ОТМЕНЯЕМЫЕ: красная линия улично-дорожной сети |
| | ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ: общего пользования общественные территории жилищных зданий и сооружений планируемое изъятие в установленном законом порядке предлагаемый в установленном порядке ограничение использования подремного пространства номер земельного участка | УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ: красная линия улично-дорожной сети |
| | ЗАСТРОЙКА: существующая | |



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

| | | | |
|--|--|--|--|
| | ГРАНИЦЫ: | <ul style="list-style-type: none"> изданный проект планировки территории изданных и сохраняемых земельных участков | <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 | |



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

| | | |
|--|--|---|
| | ГРАНИЦЫ: подготовка проекта планировки территории 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 | 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 инженерных зон метрополитена границы объектов природного комплекса города Москвы |
|--|--|---|

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> <ul style="list-style-type: none"> существующие: красные линии улично-дорожной сети устанавливаемые: 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 | | |



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 | общественных территорий | границы объектов природного комплекса города Москвы |
| | объектов застройки и сооружений | жилых зданий | ОТМЕНЯЕМЫЕ: |
| | планируемое изъятие в установленном законом порядке | планируемое благоустройство территории | красные линии улично-дорожной сети |
| | предлагаемый к установлению сервитут | ограничение использования подземного пространства | границы объектов природного комплекса города Москвы |
| | ограничение использования надземного пространства | номер земельного участка | УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ: |
| | | | красные линии улично-дорожной сети |
| | ЗАСТРОЙКА: | освобождена территории в установленном законом порядке | границы тепловых зон метрополитена |
| | существующая | границы объектов природного комплекса города Москвы | |

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



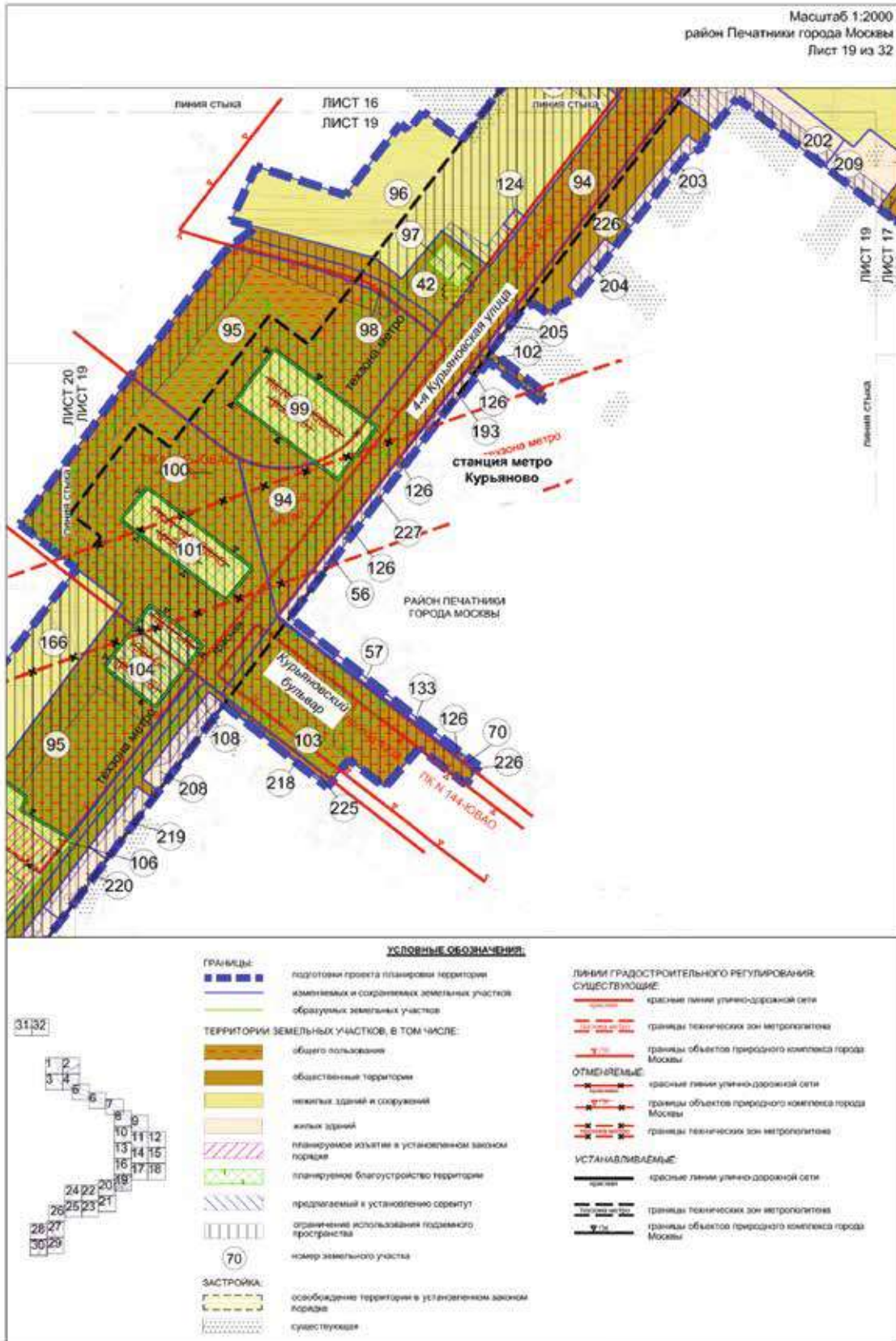
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

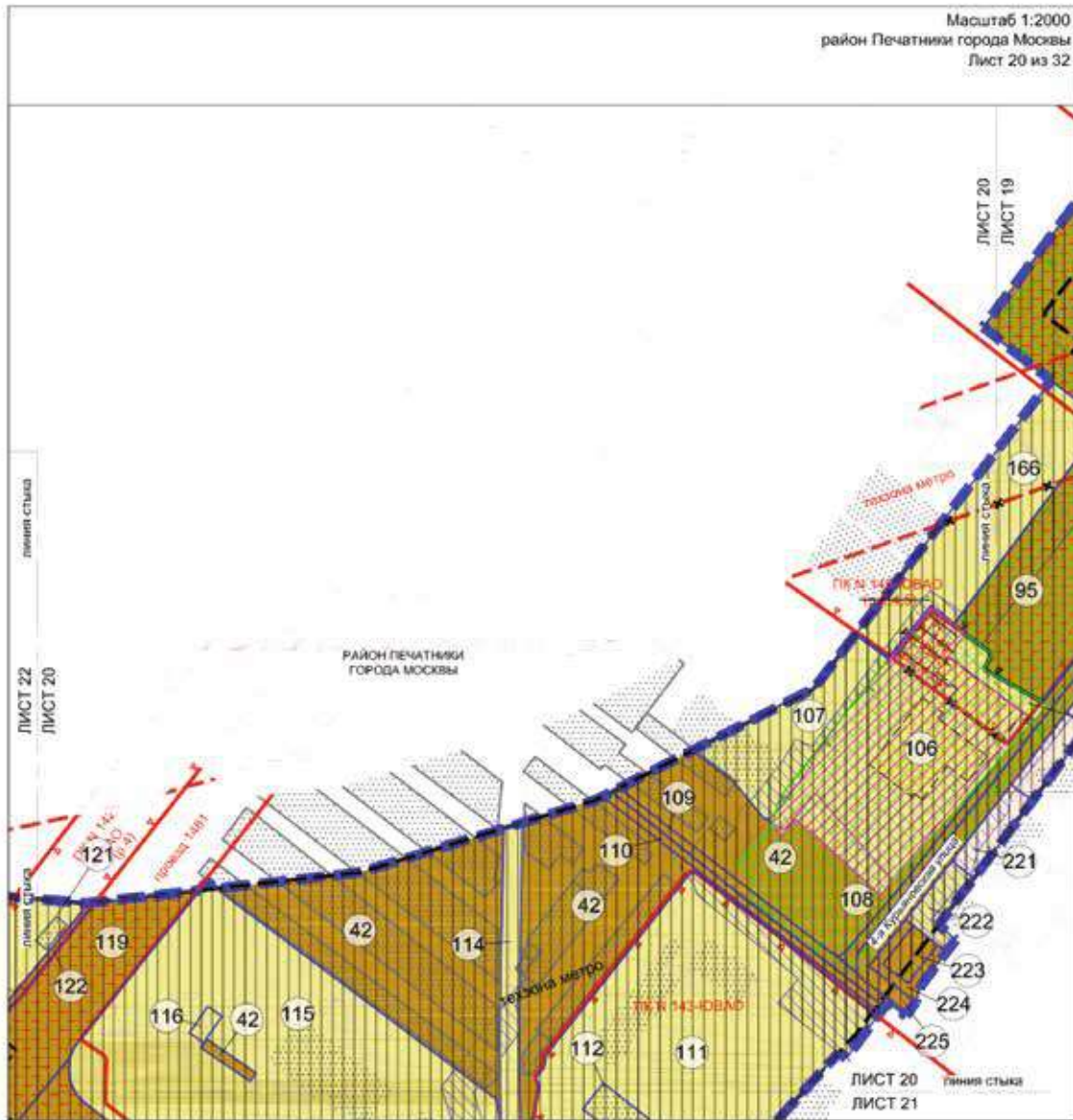
| | | | | | | |
|--|--|---|--|---|---|---------------------------------------|
| | ГРАНИЦЫ: | | ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ | | | |
| | | подготовки проекта планировки территории | | красные линии улично-дорожной сети | | |
| | | изменения и создания земельных участков | | границы объектов природного комплекса города Москвы | | |
| | | образуемых земельных участков | ОТМЕНЯЕМЫЕ | | красные линии улично-дорожной сети | |
| | ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ: | | общего пользования | | границы объектов природного комплекса города Москвы | |
| | | общественные территории | | нежилых зданий и сооружений | УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ | |
| | | жилых зданий | | планируемое благоустройство территории | | красные линии улично-дорожной сети |
| | | предлагаемый и установленно согласованный | | ограничение использования подземного пространства | | границы технических зон метрополитана |
| | | ограничение использования подземного пространства | | номер земельного участка | | |
| | | номер земельного участка | ЗАСТРОЙКА: | | | |
| | освобождена территория в установленном законом порядке | | освобождена территория в установленном законом порядке | | | |
| | существующая | | существующая | | | |



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

| | | | |
|--|--|---|--|
| | ГРАНИЦЫ: | подготовки проекта планировки территории инженерных и сопряженных земельных участков | ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ: красная линия улицы-дорожки с/п/т |
| | ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ: | общего пользования | |
| | | общественные территории | |
| | | нежилых зданий и сооружений | |
| | | жилых зданий | |
| | | предлагаемый к установлению сервитут | |
| | | ограничение использования подземного пространства | |
| | | ограничение использования надземного пространства | |
| | | номер земельного участка | |
| | ЗАСТРОЙКА: | существующая | |

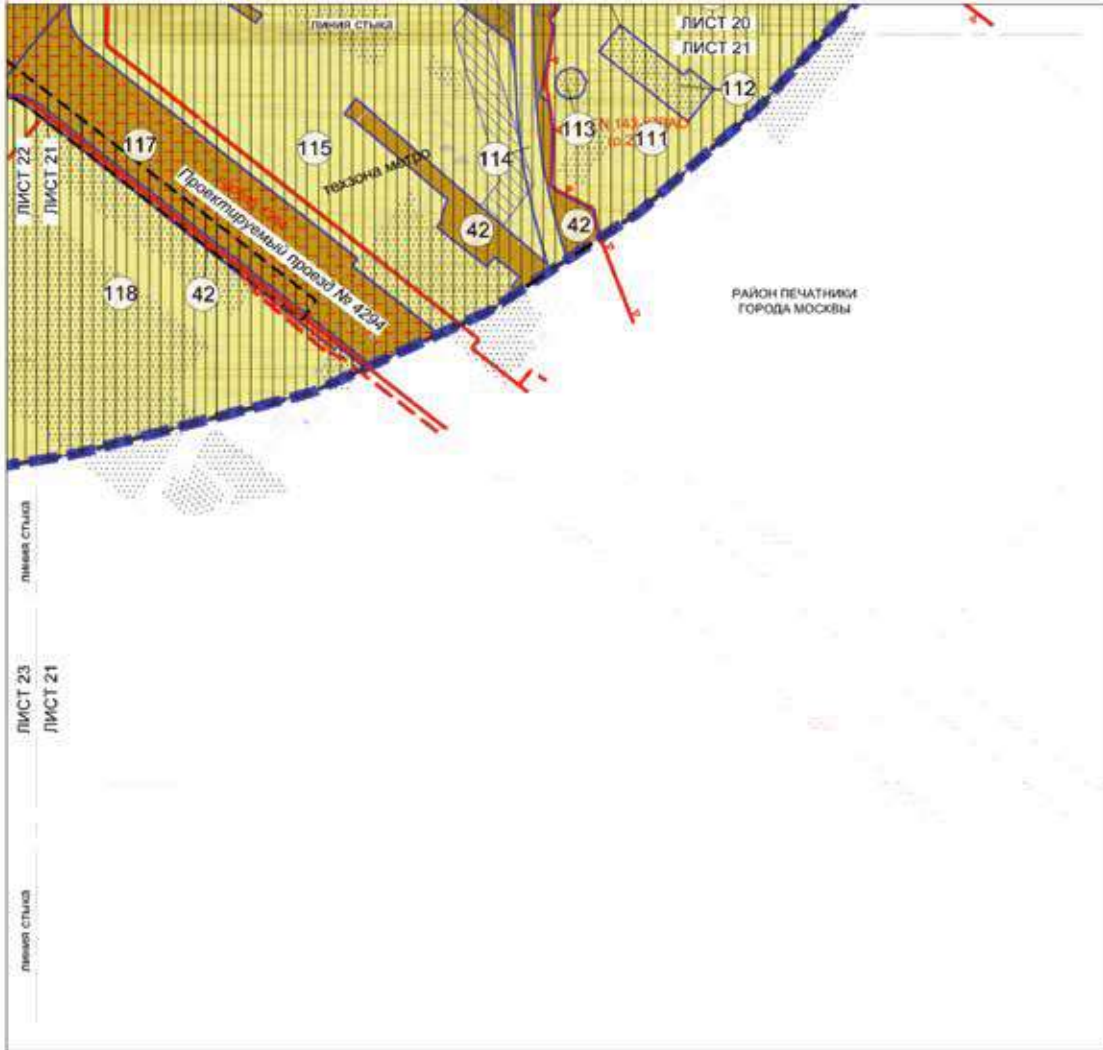




УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

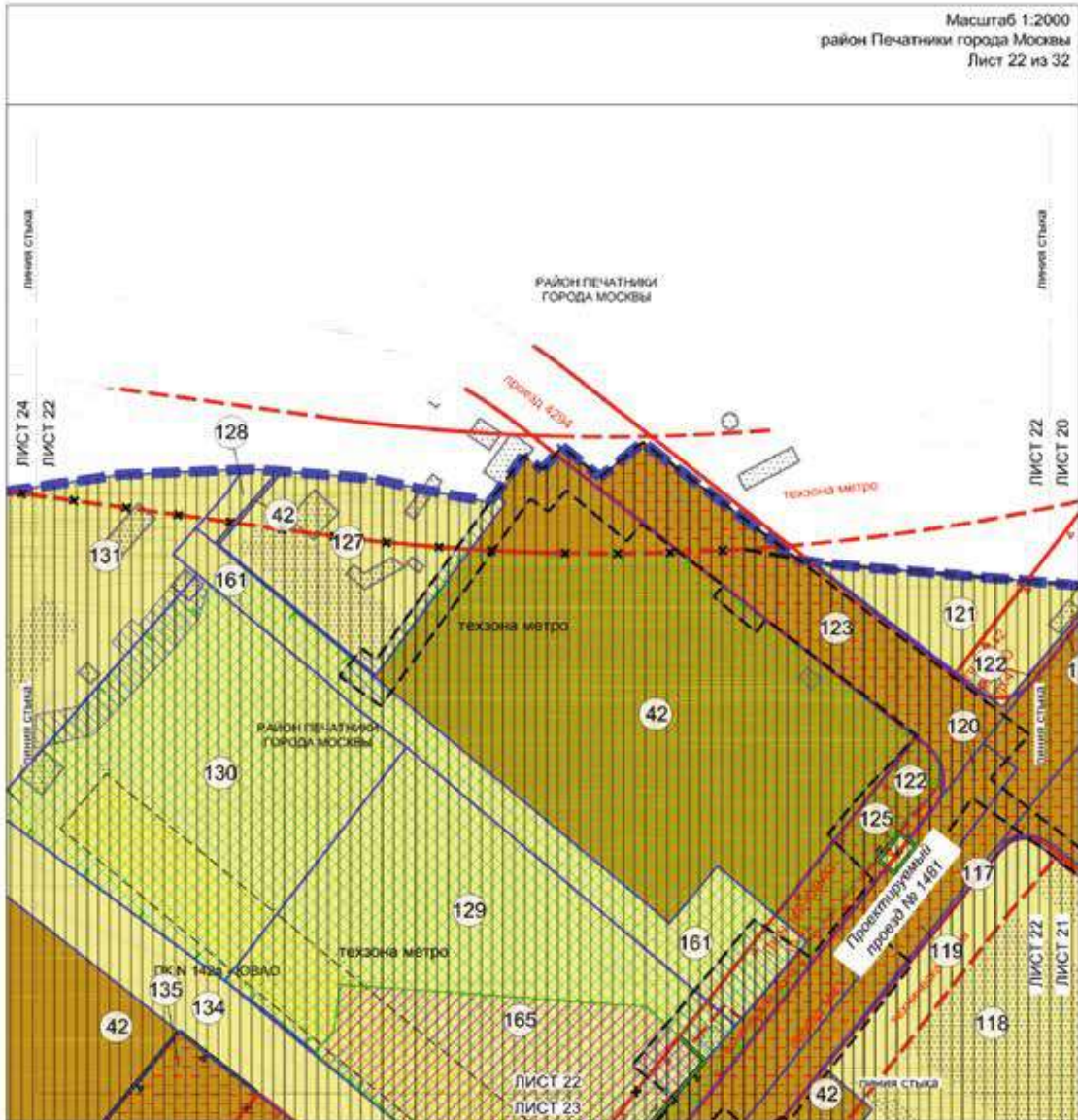
| | | | |
|--|--|--|--|
| | ГРАНИЦЫ: | <ul style="list-style-type: none"> подготавливает проект планировки территории изменяемых и сохраняемых земельных участков | ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ: <i>СУЩЕСТВУЮЩИЕ</i> <ul style="list-style-type: none"> красные линии улично-дорожной сети границы планировки зон метрополитена границы объектов природного комплекса города Москвы <i>ОТМЕНЯЕМЫЕ</i> <ul style="list-style-type: none"> границы объектов природного комплекса города Москвы границы планировки зон метрополитена <i>УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ</i> <ul style="list-style-type: none"> красные линии улично-дорожной сети границы планировки зон метрополитена границы объектов природного комплекса города Москвы |
| | ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ: | <ul style="list-style-type: none"> общего пользования общественные территории нежилых зданий и сооружений жилых зданий планируемое изъятие в установленном законом порядке планируемое благоустройство территории предлагаемый к установлению сервитут ограниченное использование подземного пространства номер земельного участка | |
| | ЗАСТРОЙКА: | <ul style="list-style-type: none"> 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 размещения города Москвы границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ: границы технических зон метрополитена |
| | ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ: | общего пользования | |
| | общественные территории | | |
| | новостных зданий и сооружений | | |
| | ограничение использования подземного пространства | | |
| | предлагаемый к установлению сервитут | | |
| | номер земельного участка | | |
| | ЗАСТРОЙКА: | существующая | |



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

| | | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|--|
| | Границы: | подготовки проекта планировки территории | | ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ: | | красные линии улично-дорожной сети |
| | | оконченных и сохраняемых земельных участков | | | | границы объектов природного комплекса города Москвы |
| | ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ: | образованных земельных участков | | | | границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений |
| | | общего пользования | | | | границы технических зон метрополитена |
| | | общественные территории | | | | границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений |
| | | жилых зданий и сооружений | | ОТМЕЧАЕМЫЕ: | | красные линии улично-дорожной сети |
| | | планируемое возведение в установленном законом порядке | | | | границы объектов природного комплекса города Москвы |
| | | планируемое благоустройство территории | | | | границы технических зон метрополитена |
| | | ограничение использования подземного пространства | | | | границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений |
| | | предлагаемый в установленном порядке | | УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ: | | красные линии улично-дорожной сети |
| | | номер земельного участка | | | | границы технических зон метрополитена |
| | ЗАСТРОЙКА | освобождения территории в установленном законом порядке | | | | границы объектов природного комплекса города Москвы |
| | | существующая | | | | границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений |

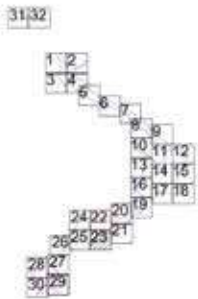
Масштаб 1:2000
район Печатники города Москвы
Лист 23 из 32

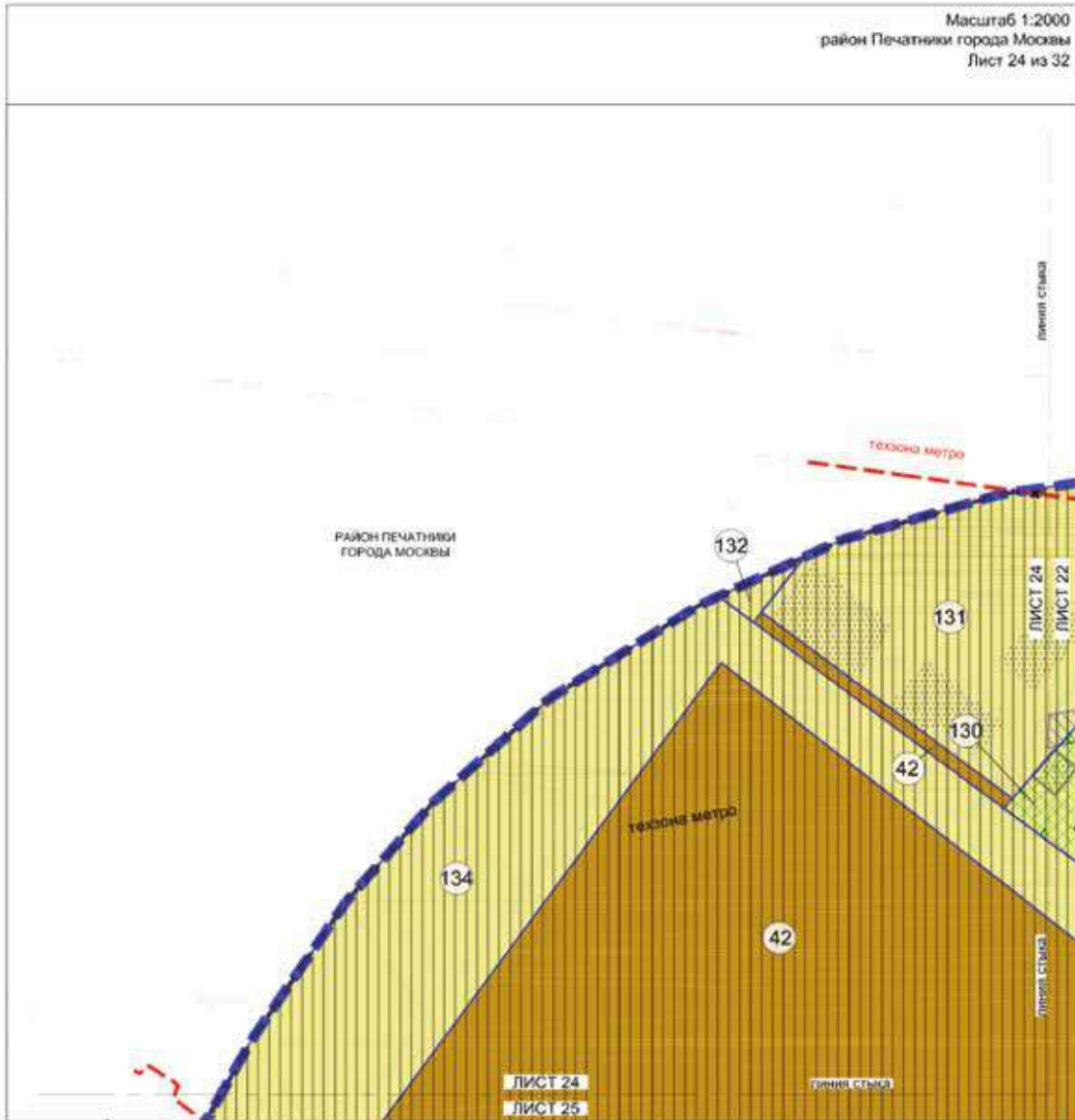


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- ГРАНЦЫ:**
- 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 коммуникация и сооружений
- ОТМЕНЯЕМЫЕ:**
- границы объектов природного комплекса города Москвы
- УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:**
- границы технических зон метрополитена
 - границы объектов природного комплекса города Москвы





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

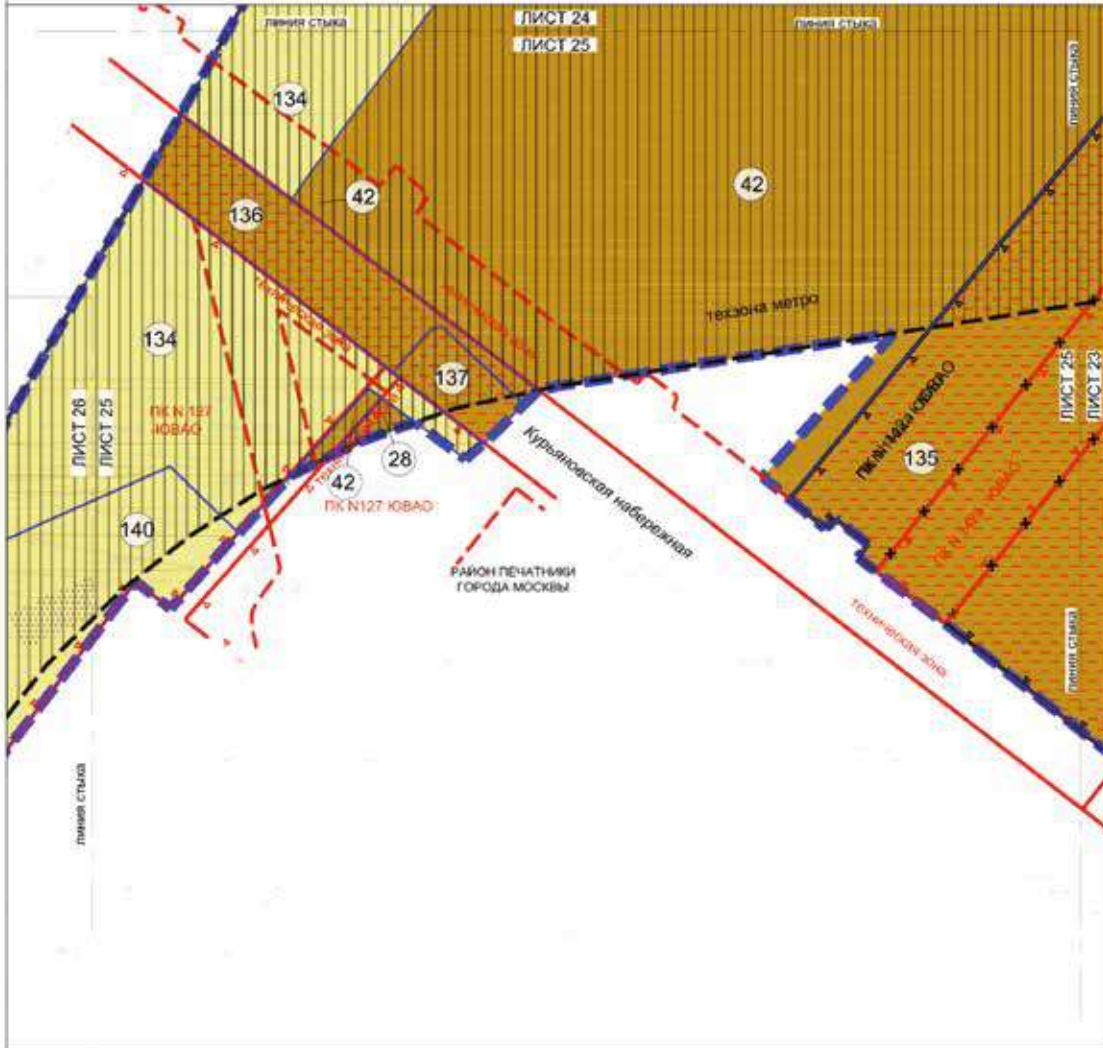
31|32



- 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

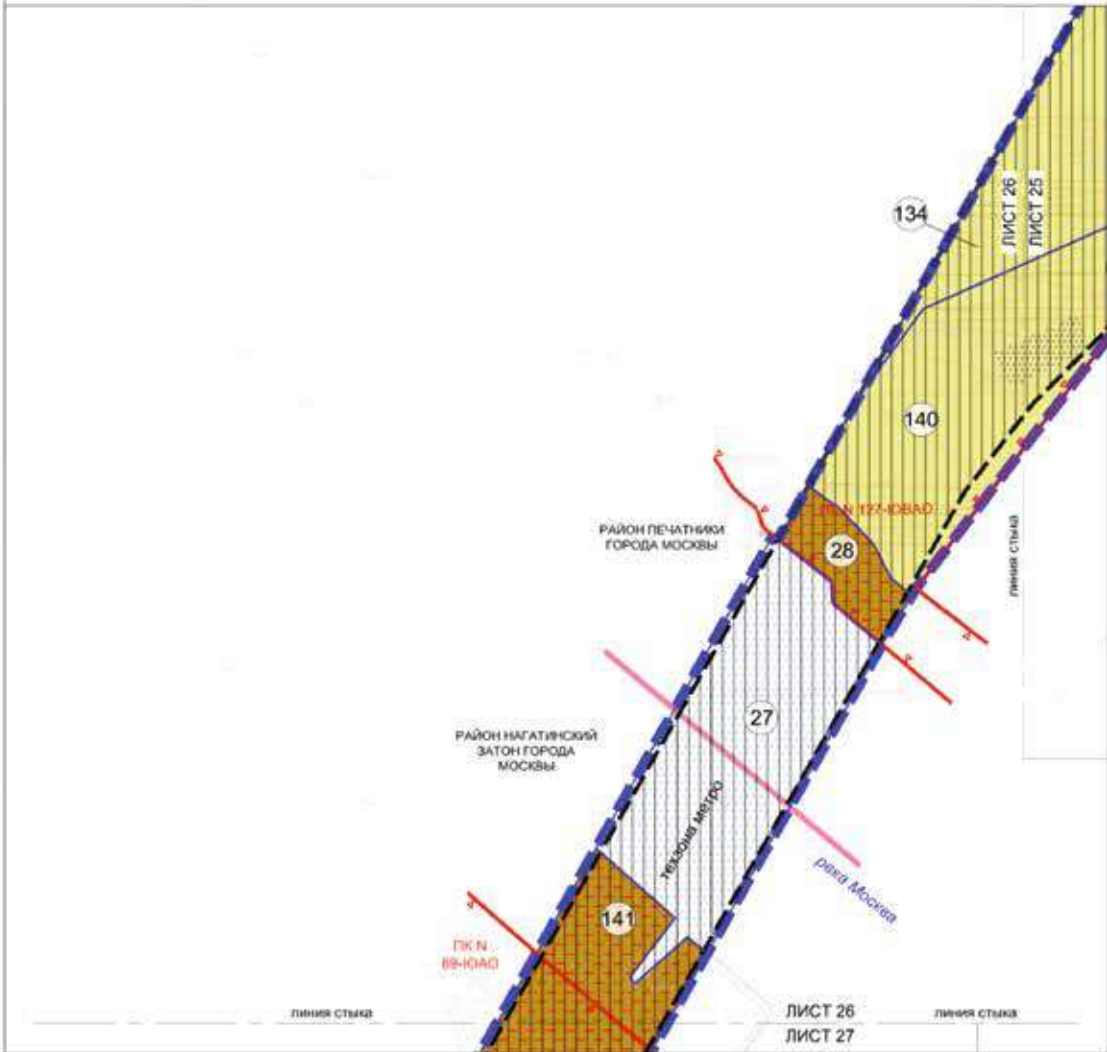
Масштаб 1:2000
район Печатники города Москвы
Лист 25 из 32



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

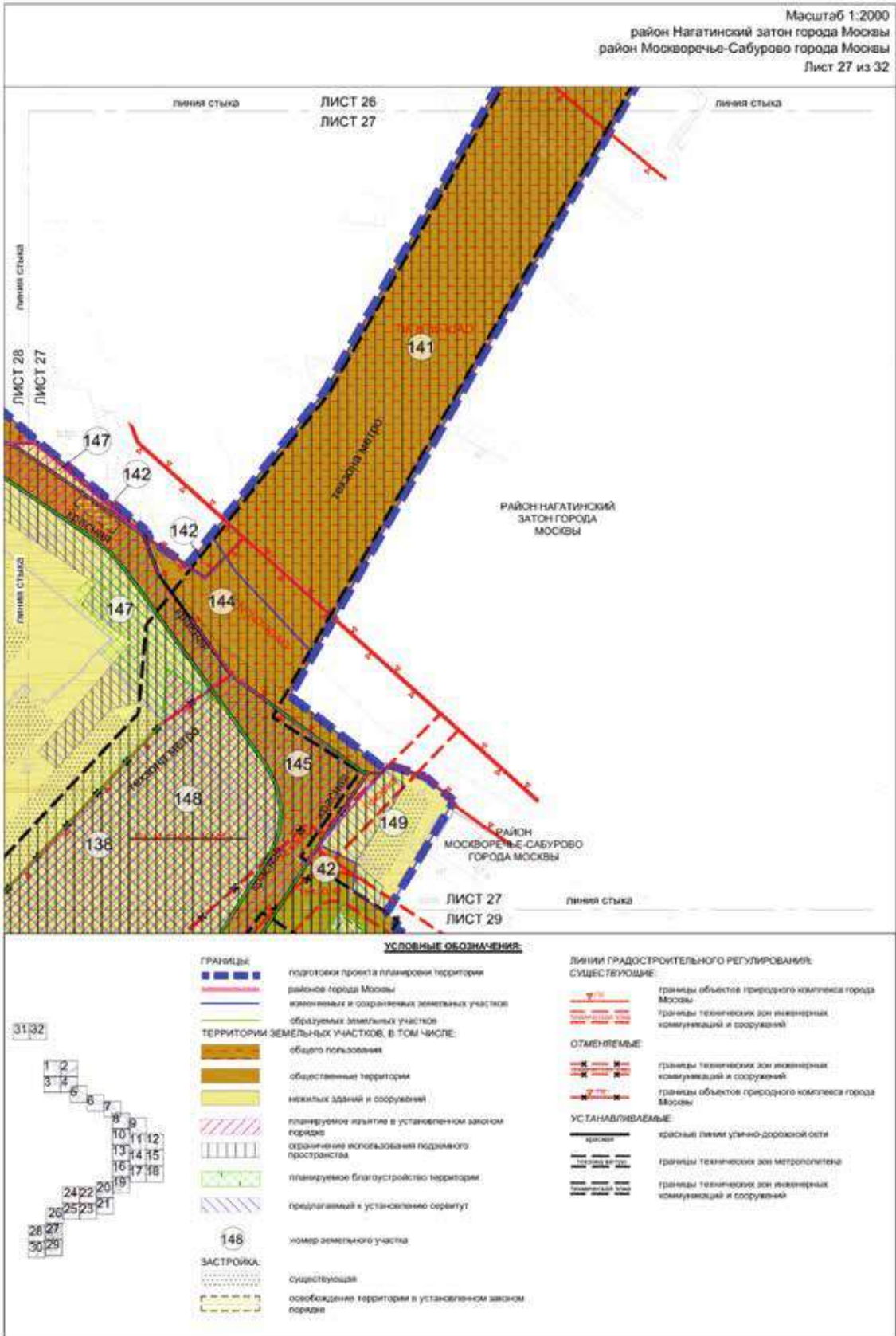
| | | |
|--|--|--|
| | <p>ГРАНИЦЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> границы подготовки проекта планировки территории граница изменяемых и сохраняемых земельных участков | <p>ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СОВМЕЩЕНИЯ:</p> <ul style="list-style-type: none"> красная линия улично-дорожной сети 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 подвального пространства номер земельного участка | <p>ЗАСТРОЙКА:</p> <ul style="list-style-type: none"> существующая | |

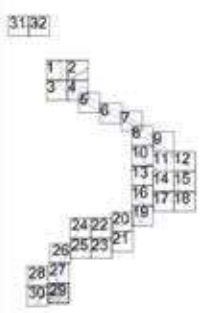




УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

| | | | | |
|--|--|---|---|--|
| | 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 зданий и сооружений планируемое размещение в установленном законом порядке ограничения использования подземного пространства планируемое благоустройство территории предлагаемый к установлению сервитут | ОТМЕНЯЕМЫЕ: | <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

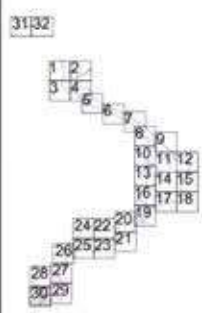


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | |
|--|---|
| <p>ГРАНИЦЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> границы территории подготовки проекта планировки территории границы измененных и сохраняемых земельных участков границы образуемых земельных участков <p>ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> территории общего пользования общественные территории объекты зданий и сооружений планируемое изъятие в установленном законом порядке ограничение использования подряженного пространства планируемое благоустройство территории предлагаемый к установлению сервитут номер земельного участка <p>ЗАСТРОЙКА:</p> <ul style="list-style-type: none"> освобождение территории в установленном законом порядке судостроение | <p>Линии градостроительного регулирования:</p> <p>СУЩЕСТВУЮЩИЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> красные линии улично-дорожной сети границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений <p>ОТМЕНЯЕМЫЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> красные линии улично-дорожной сети границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений границы объектов природного комплекса города Москвы <p>УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> красные линии улично-дорожной сети границы технических зон метрополитена границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений |
|--|---|



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

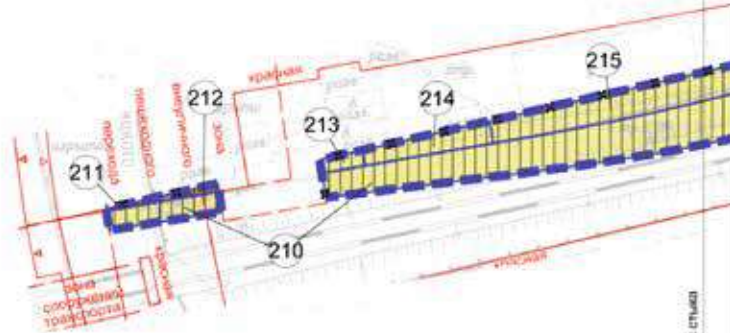


- ГРАНИЦЫ:**
- подготовка проекта планировки территории
 - изменяемых и сохраняемых земельных участков
 - образуемых земельных участков
- ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:**
- общего пользования
 - нежилых зданий и сооружений
 - жилых зданий
 - планируемое изъятие в установленном законом порядке
 - ограничение использования подземного пространства
 - планируемое благоустройство территории
 - предлагаемый к установлению объект
 - 152 номер земельного участка
- ЗАСТРОЙКА:**
- существующая

- 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 зон вынужденных пешеходных переходов

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

ДАНИЛОВСКИЙ РАЙОН
 ГОРОДА МОСКВЫ



ЛИСТ 31
 ЛИСТ 32

Линия улицы

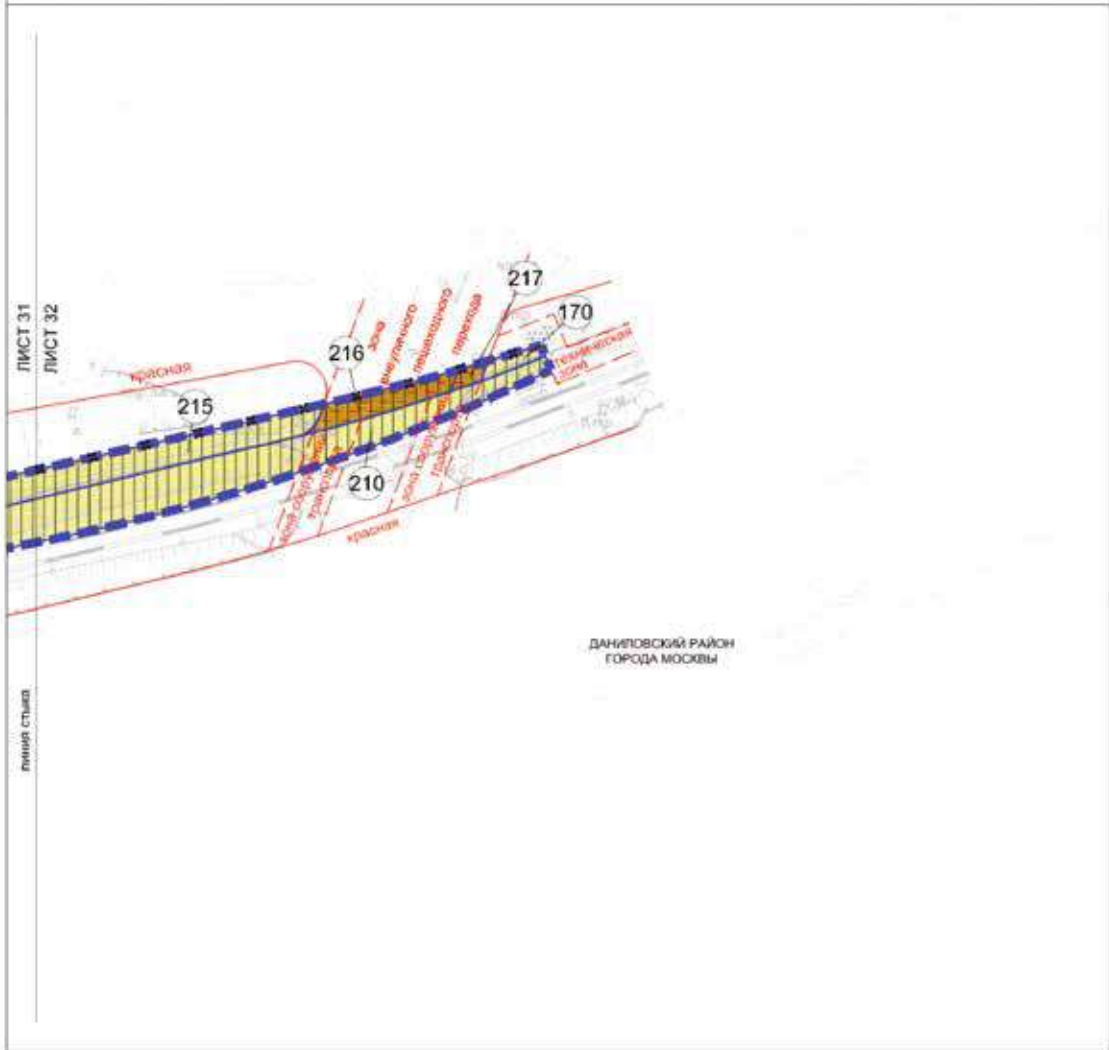
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

34132



- ГРАНЦЫ:**
- подготовка проекта планировки территории
 - измененных и сохраняемых земельных участков
- ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:**
- общего пользования
 - земель с данными и сооружениями
 - ограничение использования подземного пространства
 - номер земельного участка

- Линии ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:**
- СУЩЕСТВУЮЩИЕ**
- красные линии улицы-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> <ul style="list-style-type: none"> границы подготовки проекта планировки территории, изменениями и сохранения земельных участков | <p>ЛЭНИНИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:</p> <p>СУЩЕСТВУЮЩИЕ</p> <ul style="list-style-type: none"> красные линии улично-дорожной сети границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений границы технических зон метрополитена границы зон вынужденных пешеходных переходов границы зон транспортных сооружений <p>ОТМЕЧАЕМЫЕ</p> <ul style="list-style-type: none"> границы технических зон метрополитена <p>УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ</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 земель зданий и сооружений ограничение использования подвального пространства номер земельного участка | |
| | <p>ЗАСТРОЙКА:</p> <ul style="list-style-type: none"> существующая | |

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 | Озеленная 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 потребуются 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 борт. 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:

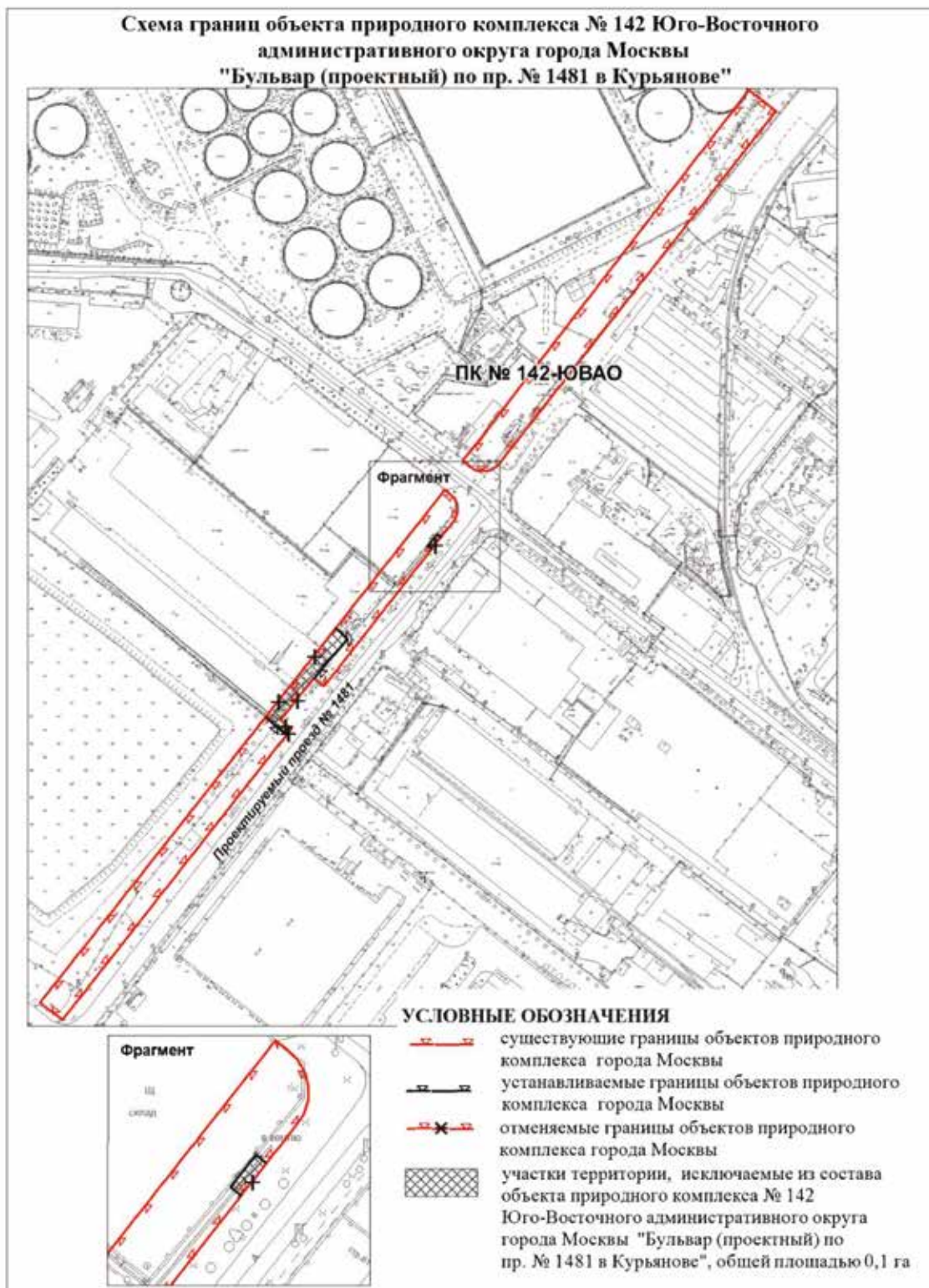
- строительство второго вестибюля на станции с рабочим названием «Курьяново» проектируемой Бирюлевской линии метрополитена;

- строительство и реконструкции объектов инженерной инфраструктуры;

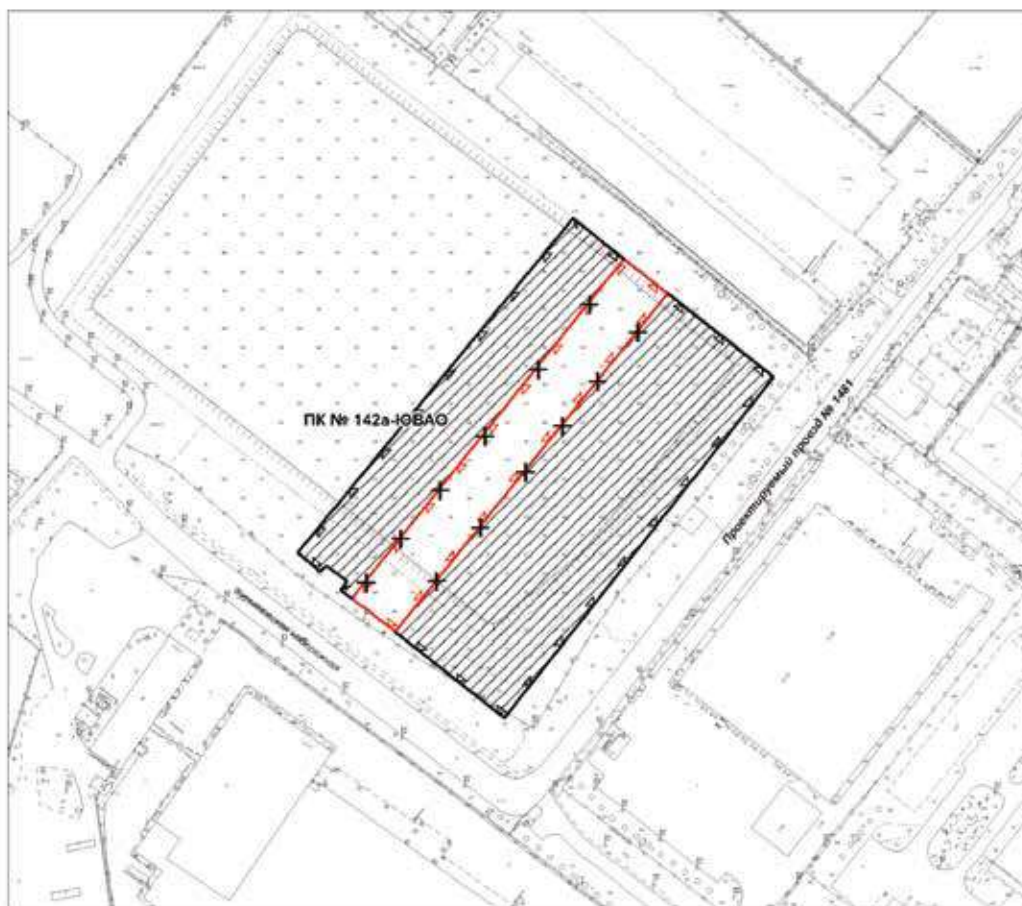
- благоустройство территории.







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"**

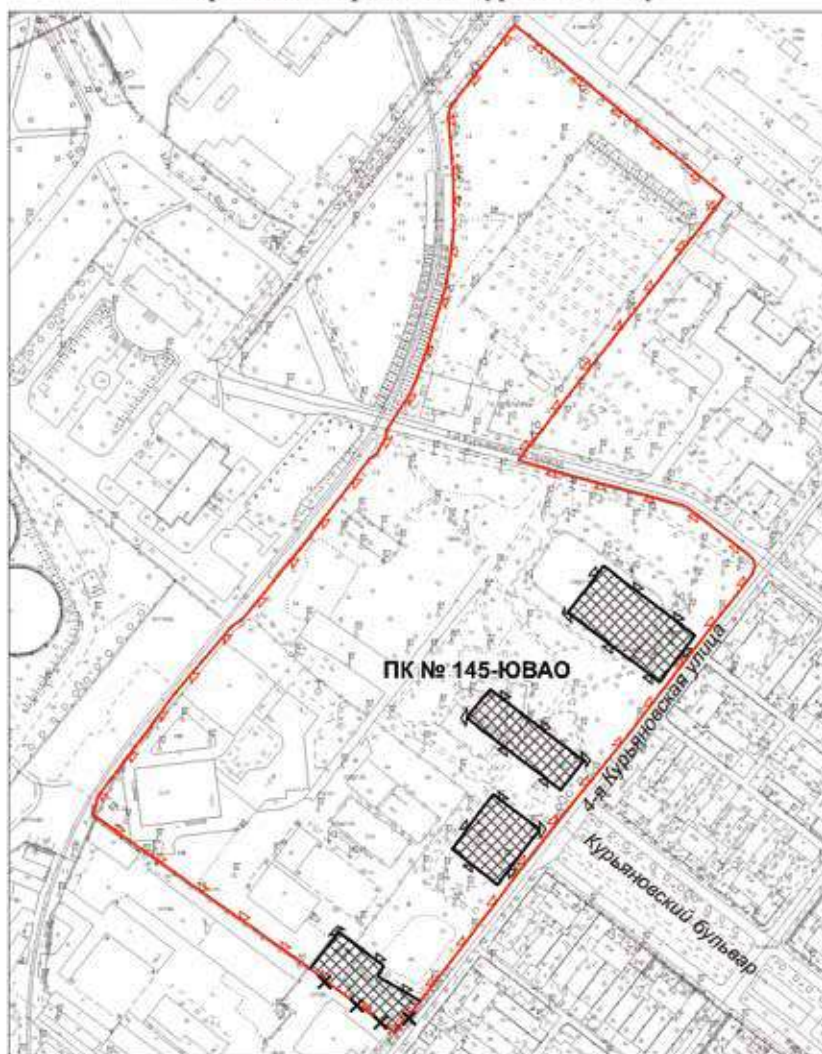


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  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





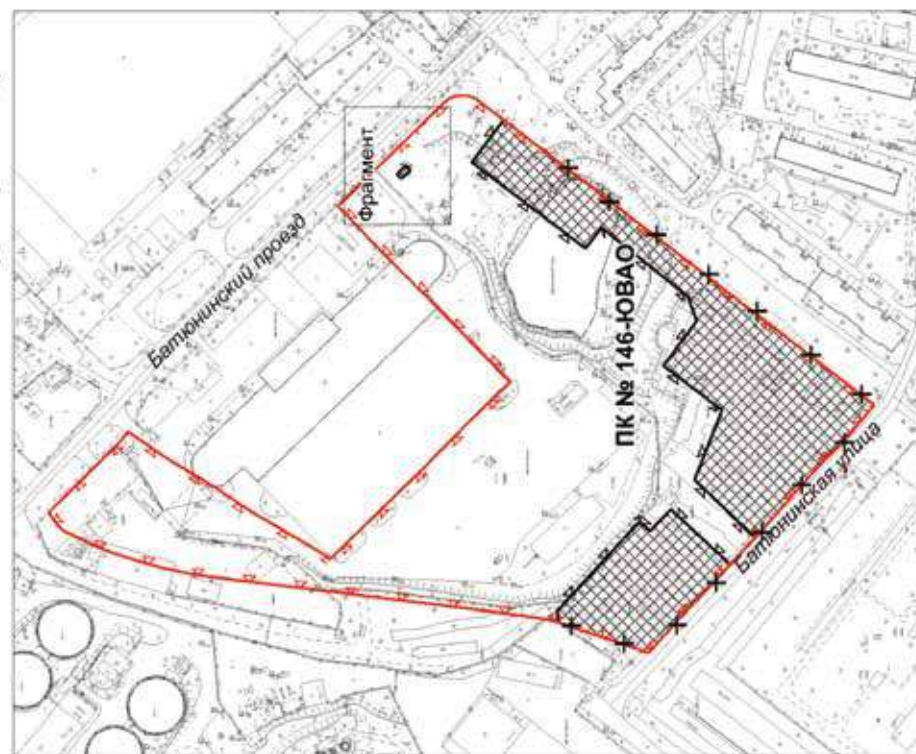




-  существующие границы объектов природного комплекса города Москвы
-  устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  отменяемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  участки территории, исключаемые из состава объекта природного комплекса № 145 Юго-Восточного 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"

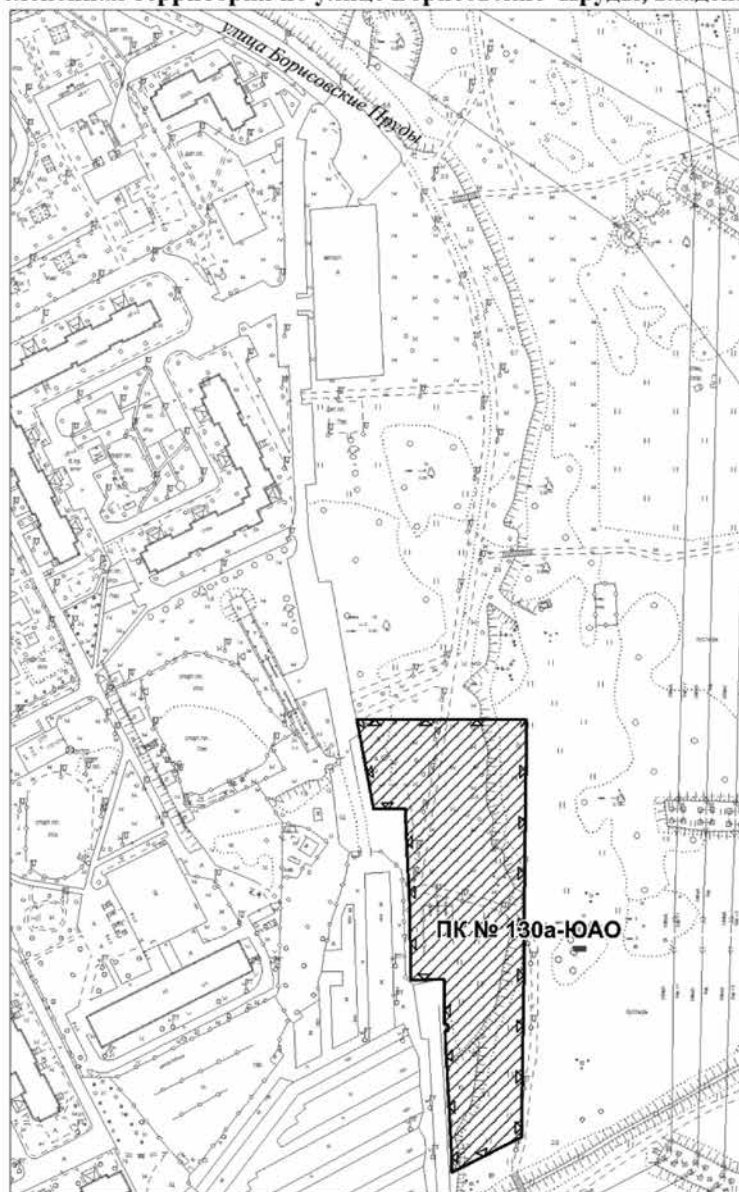


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



-  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

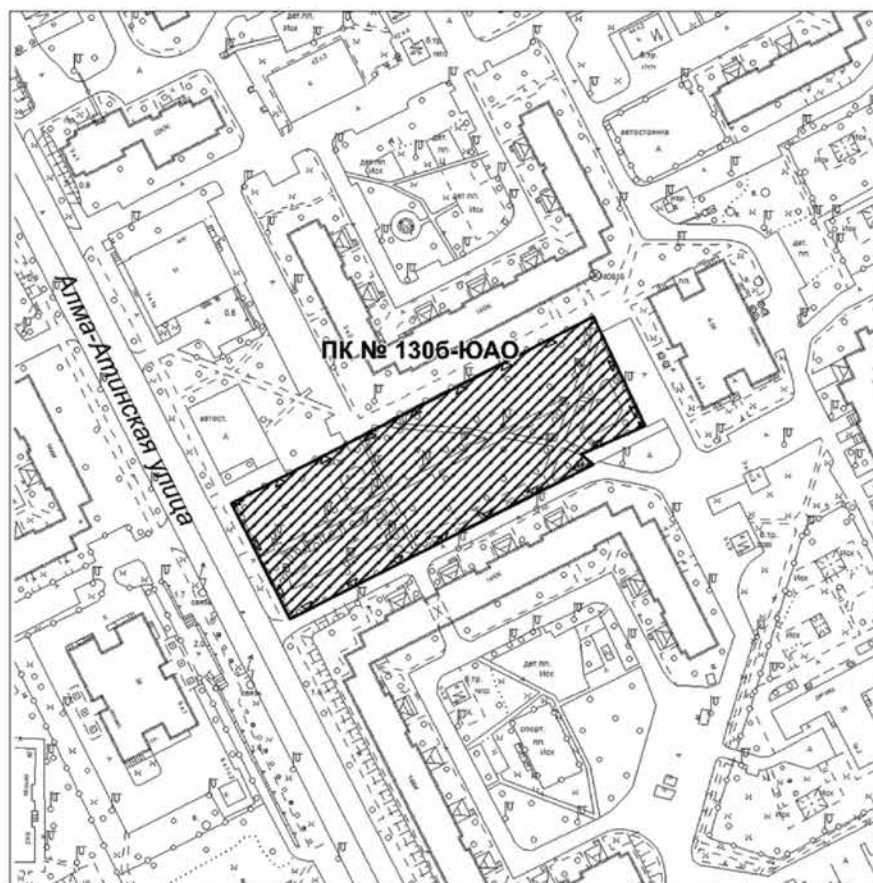
Схема границ объекта природного комплекса № 130а
Южного административного округа города Москвы
"Озелененная территория по улице Борисовские Пруды, владение 48"





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"**



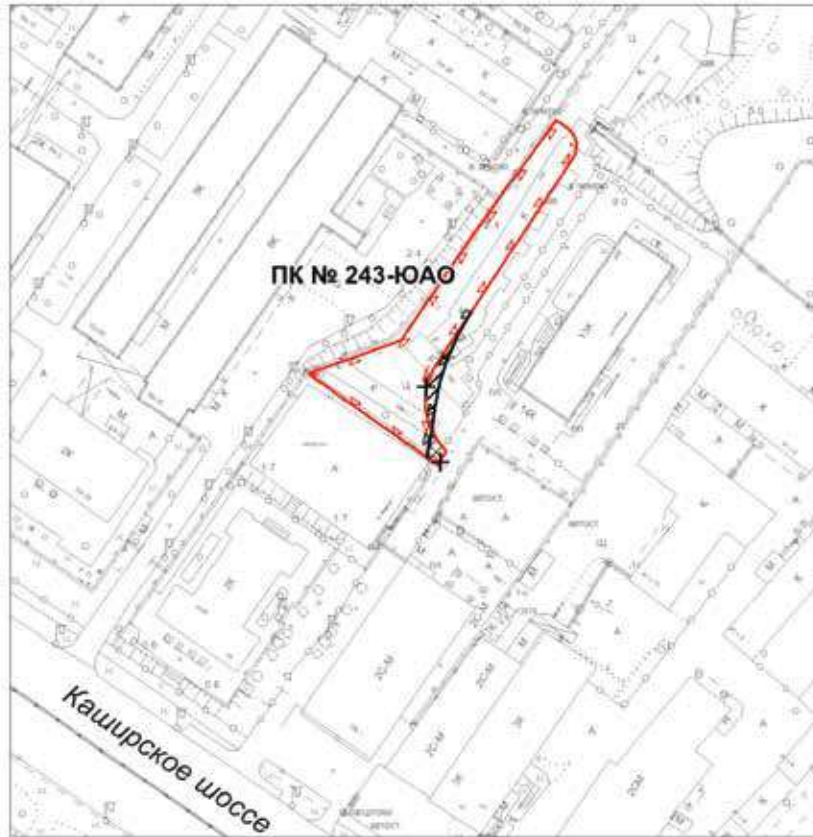
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  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

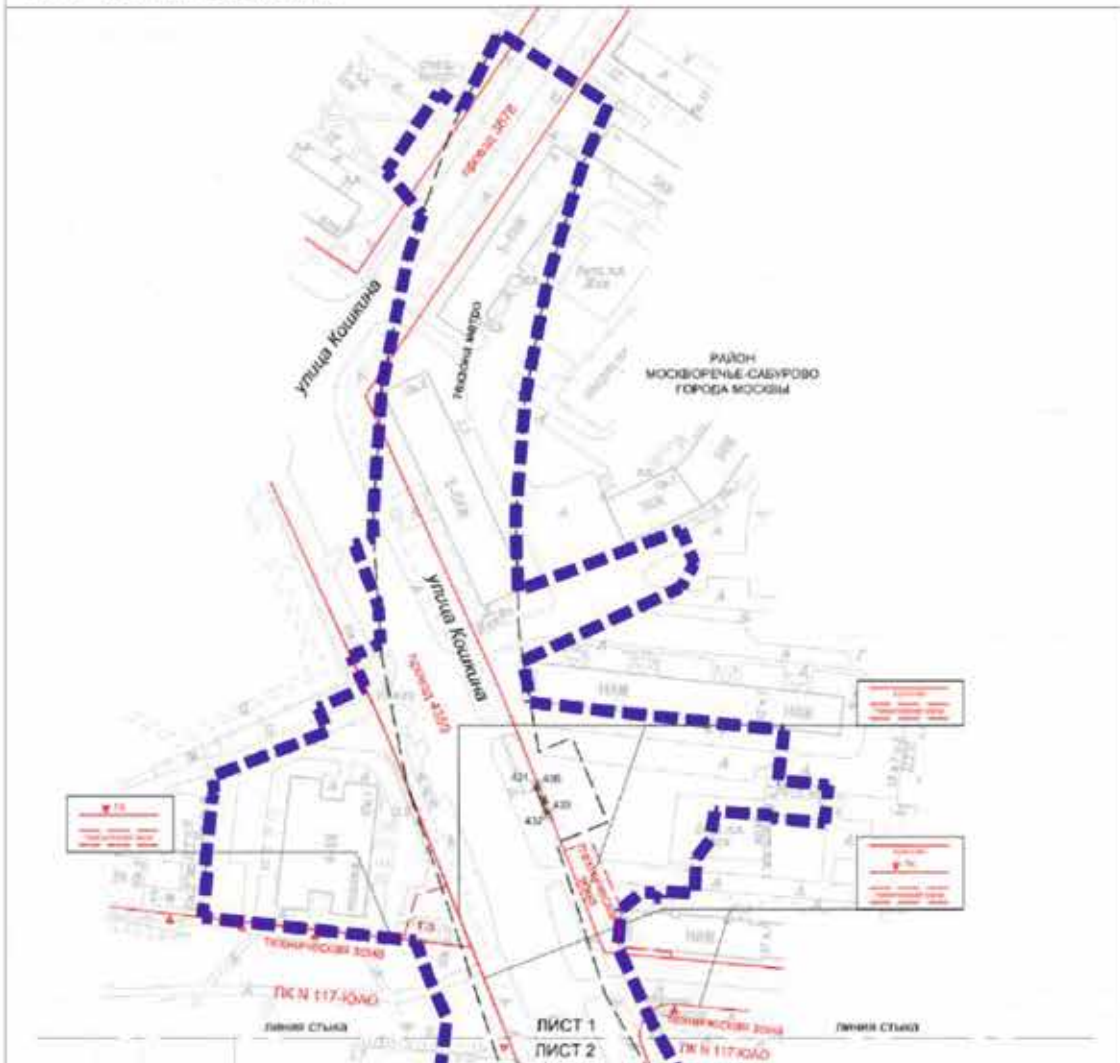
к постановлению Правительства Москвы от 28 февраля 2023 г. № 323-ПП

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

1. Графическая часть

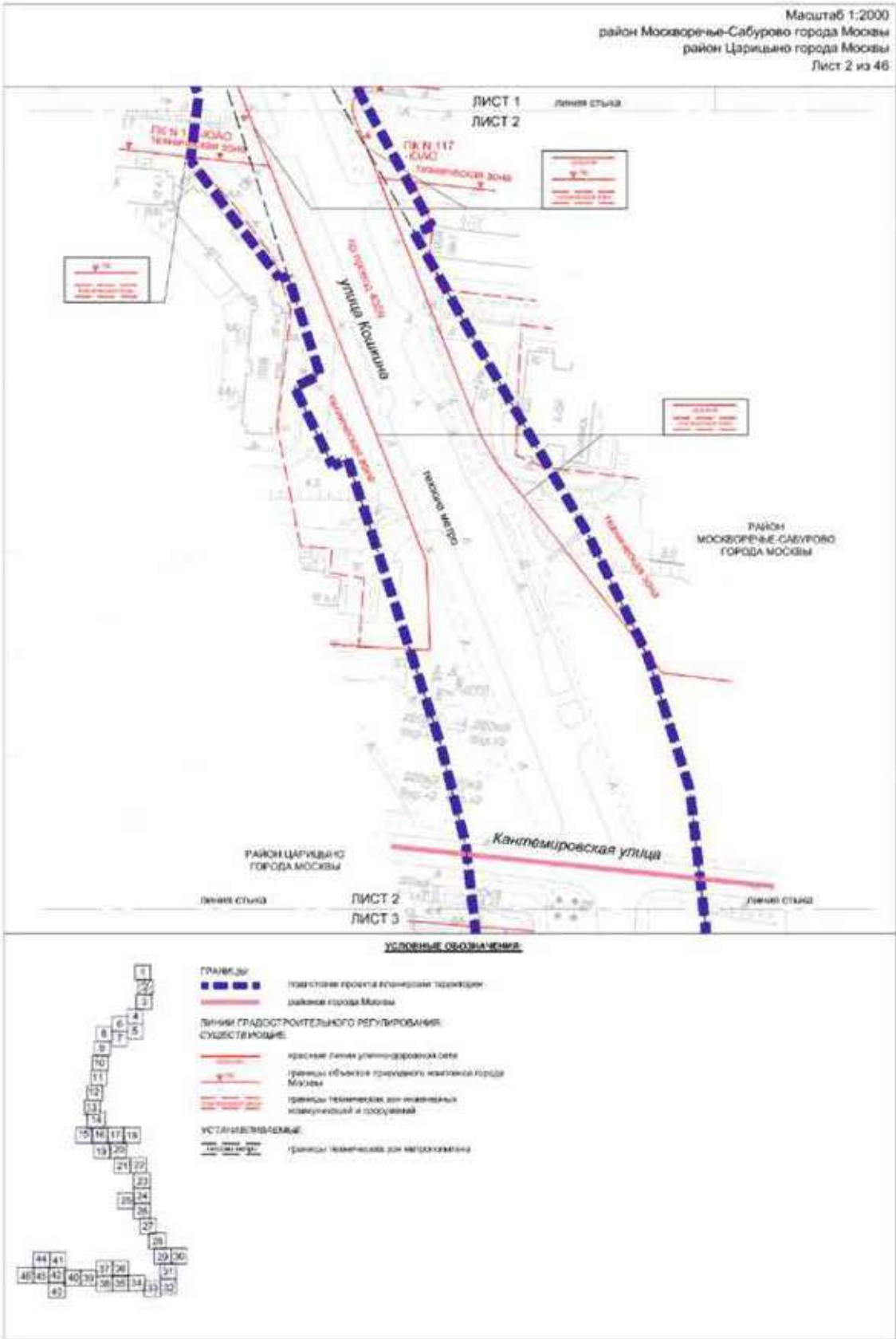
1.1. Чертеж красных линий и перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий
 1.1.1. Чертеж красных линий

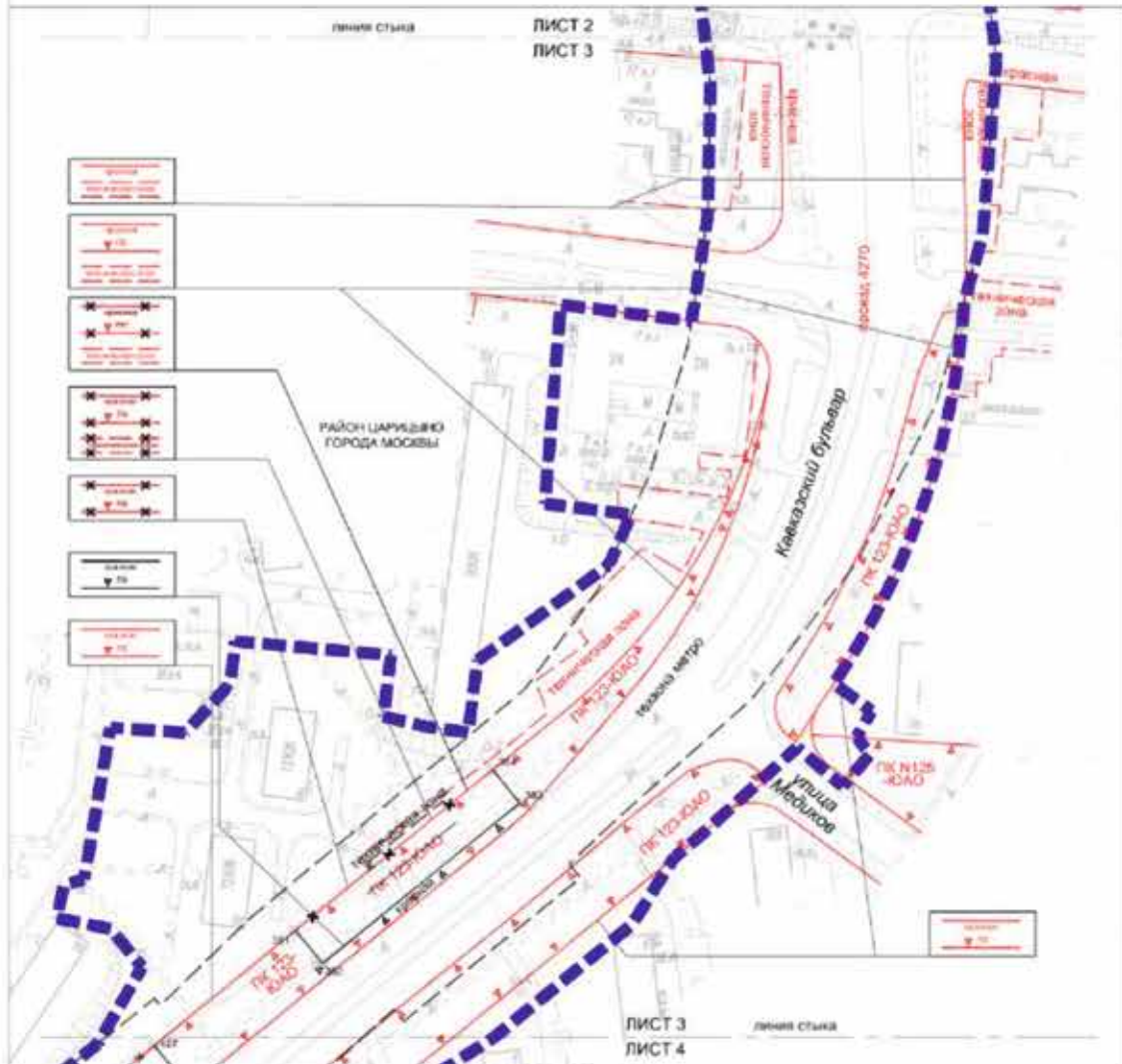
Масштаб 1:2000
 район Москворечье-Сабурово города Москвы
 Лист 1 из 46



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

| | | |
|--|--|--|
| | ГРАНИЦЫ: | Границы территории подготовки проекта |
| | ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ | Красные линии улиц-дорожной сети |
| | | границы объектов территориального планирования города Москвы |
| | | границы территориальных зон инженерных коммуникаций и сооружений |
| | ОТМЕЧАЕМЫЕ | Красные линии улиц-дорожной сети |
| | УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ | Красные линии улиц-дорожной сети |
| | | границы территориальных зон метрополитена |
| | | номера характерных точек устанавливаемых красных линий |
| | | № 43 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

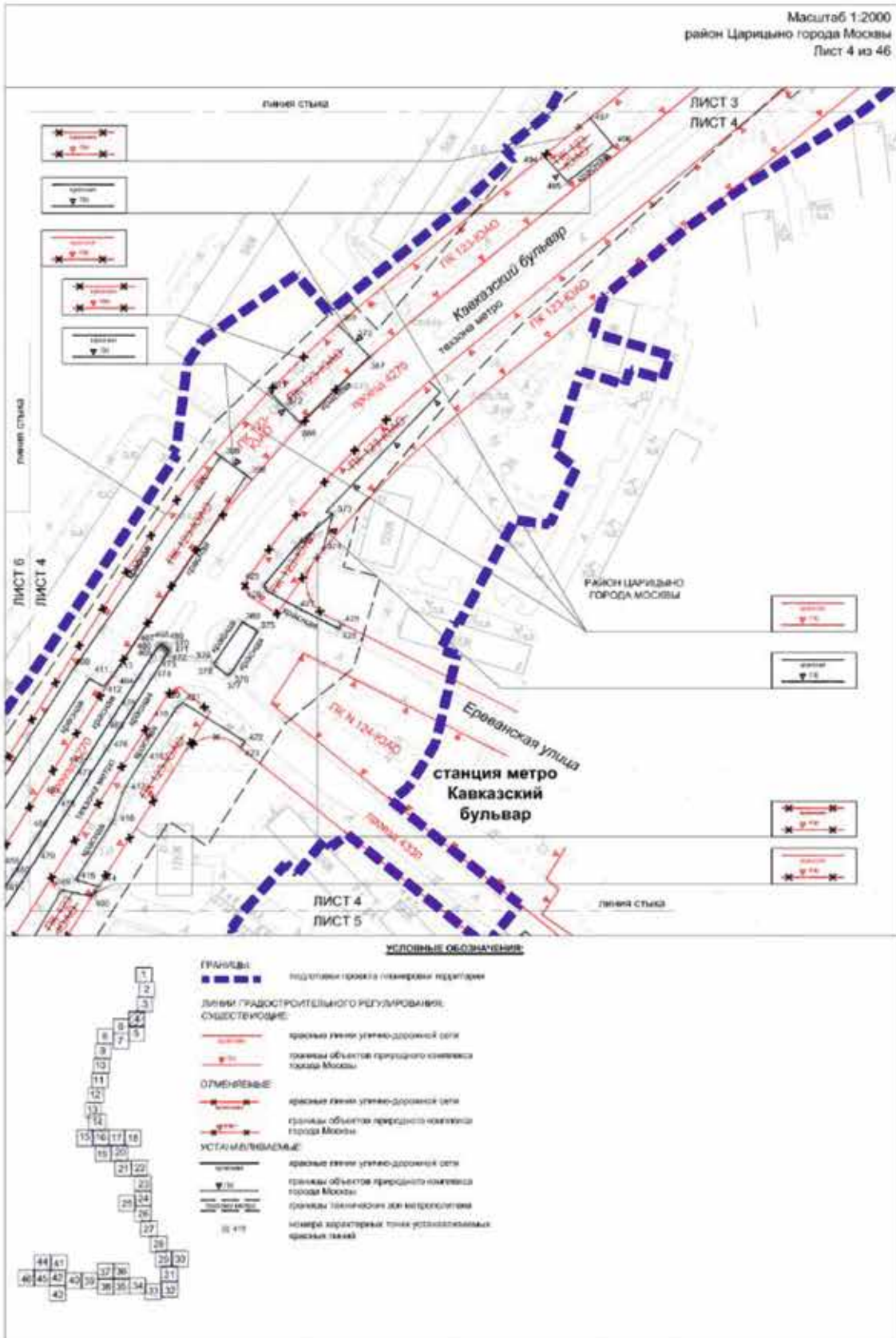


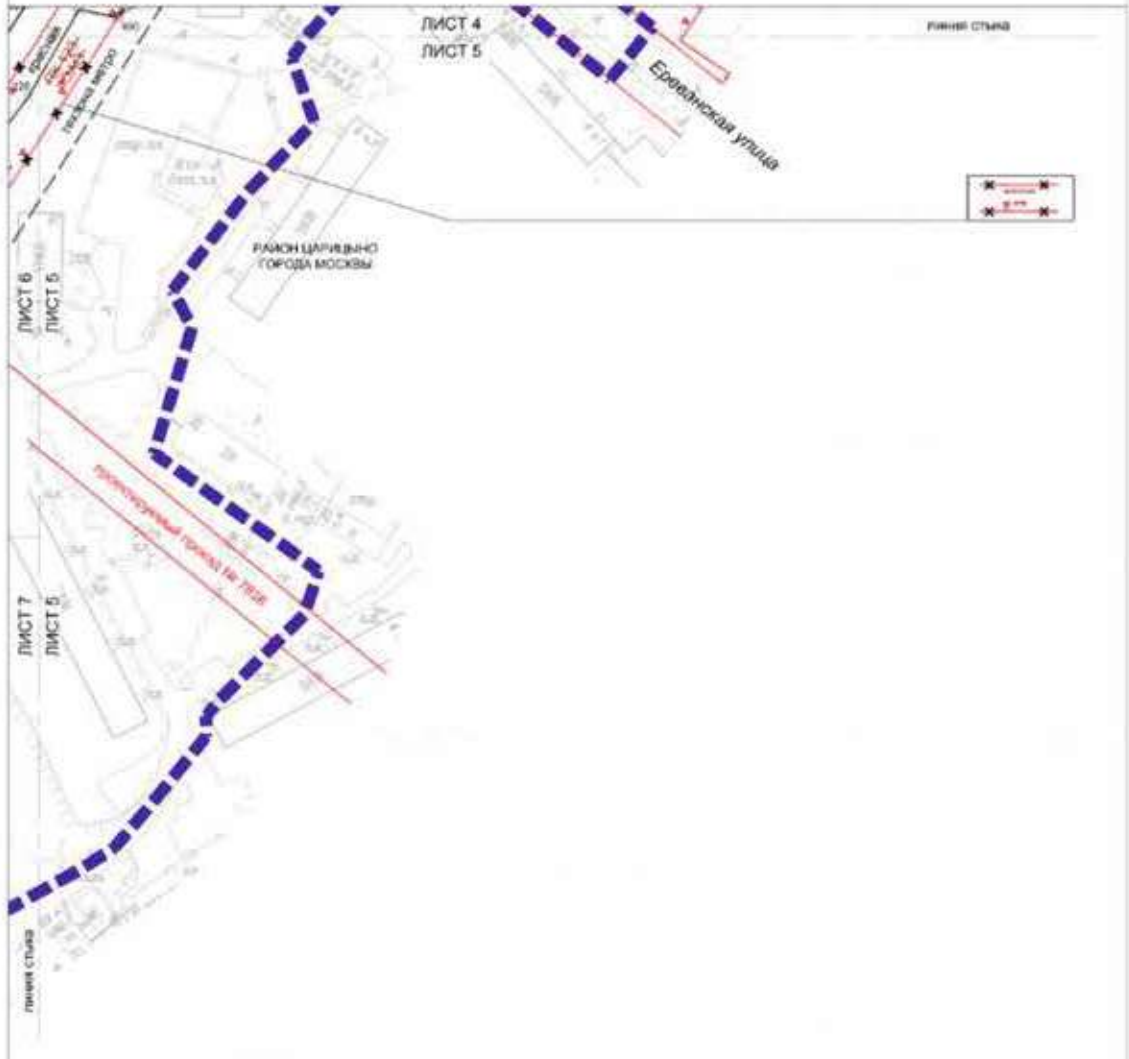


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ПРАВИДЫ:**
- подполоса проекта планировки территории
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
- красная линия улично-дорожной сети
 - границы объектов градостроительного назначения периода Москвы
 - границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
- ОТМЕНЯЕМЫЕ:**
- красная линия улично-дорожной сети
 - границы объектов градостроительного назначения периода Москвы
 - границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
- УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:**
- красная линия улично-дорожной сети
 - границы объектов градостроительного назначения периода Москвы
 - границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
 - номера адресных точек устанавливаемых красных линий



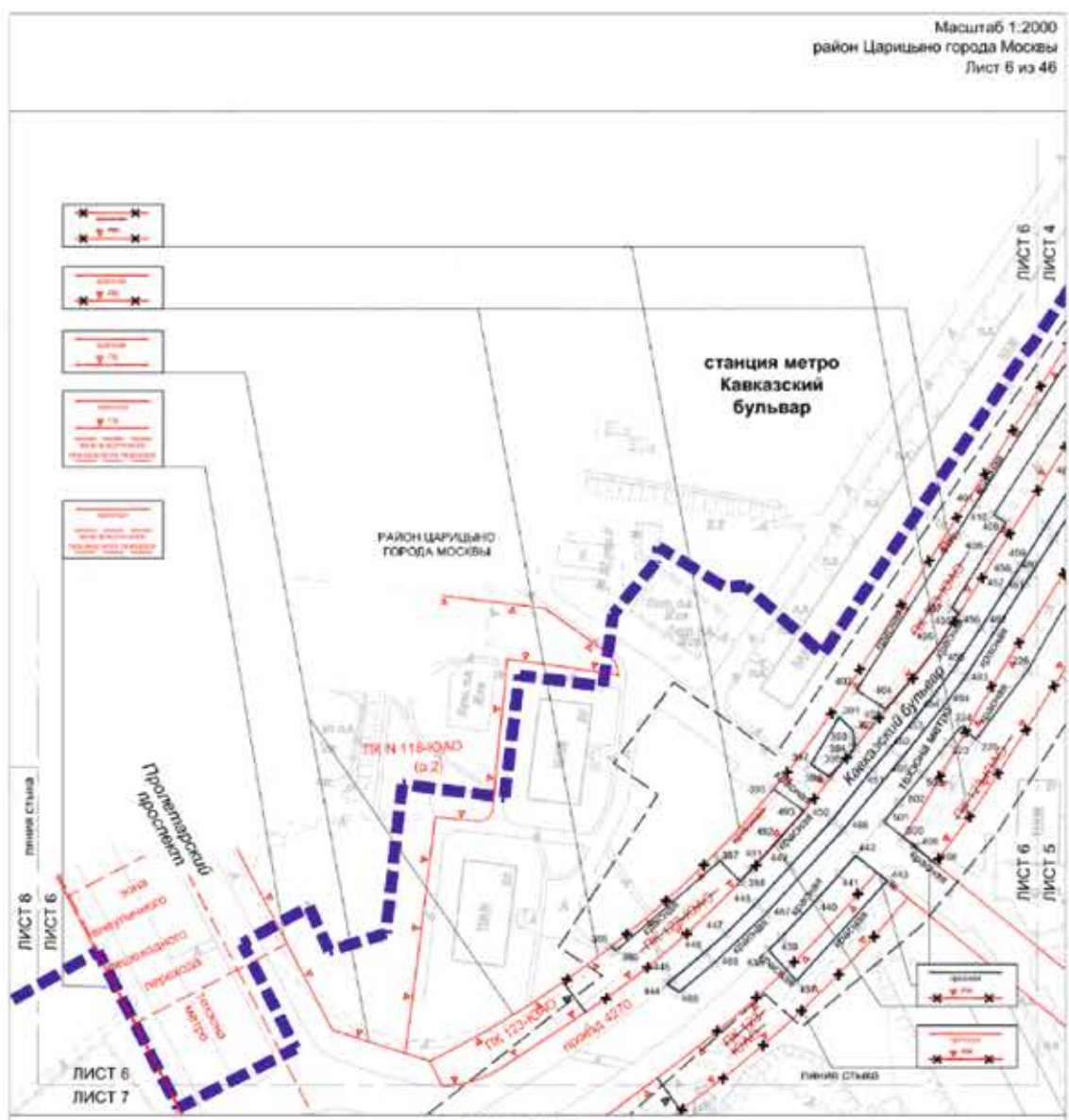




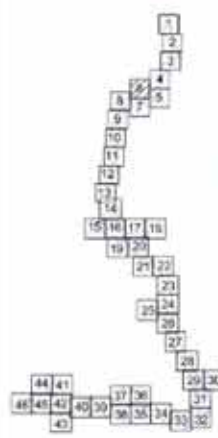
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

| | |
|--|--|
| ГРАНИЦЫ | Подознана граница планировки территории |
| ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СХВАТ/ВЫХОДЫ: | Красная линия улицы дорожной сети |
| | граница объектов предпринимательского назначения города Москвы |
| ОТМЕНЯЕМЫЕ: | Красная линия улицы дорожной сети |
| | граница объектов предпринимательского назначения города Москвы |
| УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ: | Красная линия улицы дорожной сети |
| | границы территории для метрополитана |
| | линии карточных точек установившейся красной линии |

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

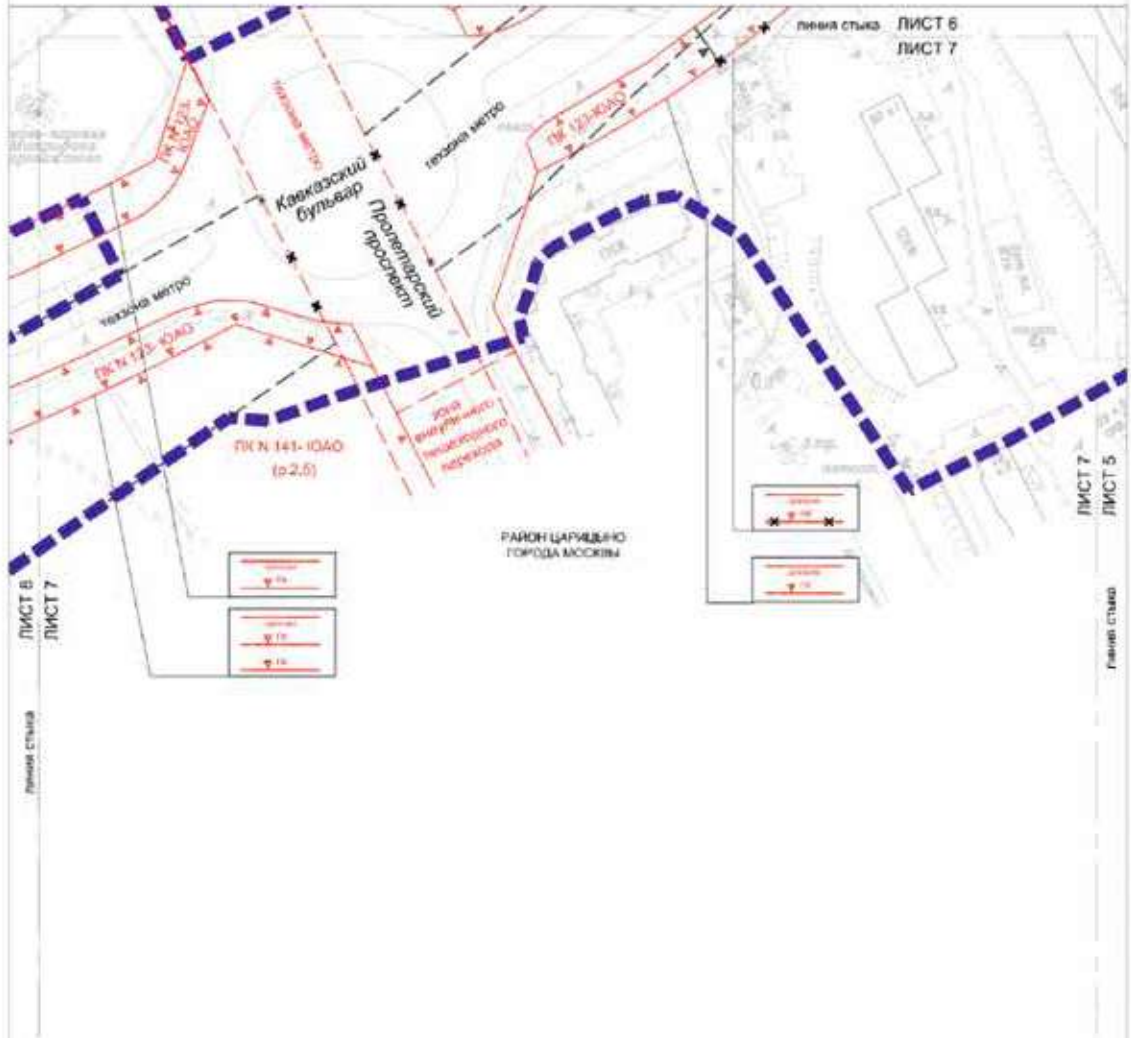


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



- ПРАВИЛА:**
 ■■■■■■■■■■ полевые проекты планировки территории
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУДЕТСЛУЖБАМИ:**
 ————— красные линии улично-дорожной сети
 ————— границы объектов проектного комплекса города Москвы
 ————— границы зон инженерных технических парковок
 ————— границы зон инженерных технических парковок
 ————— границы зон инженерных технических парковок
- ОТМЕЧАЕМЫЕ:**
 ————— 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 инженерных технических парковок
 ————— границы зон инженерных технических парковок
 ————— границы зон инженерных технических парковок
- ИЗ 418

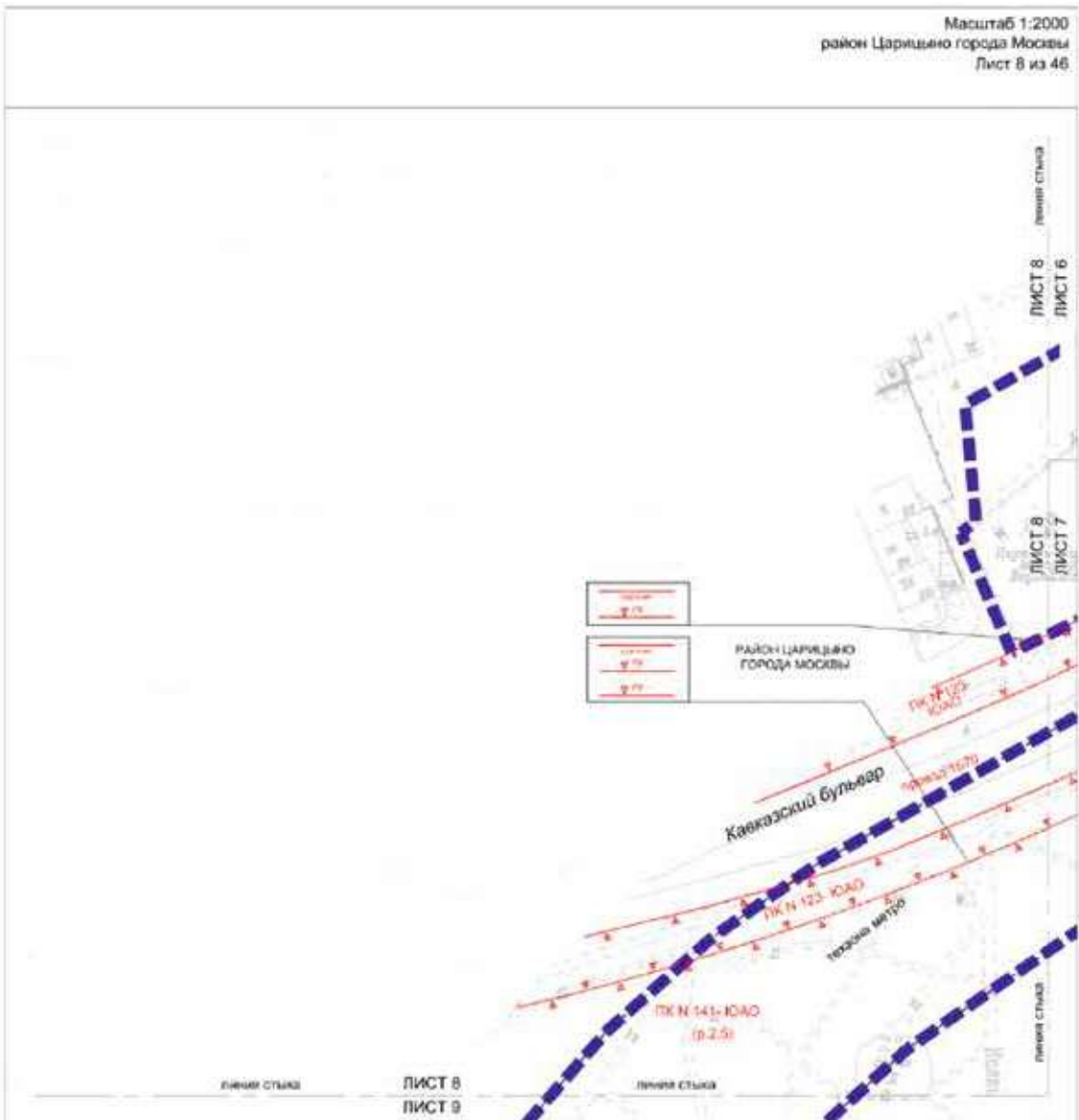
Масштаб 1:2000
район Царицыно города Москвы
Лист 7 из 48



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>ЛИНИИ ГРАЖДАНСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> красные линии инженерной сети границы объектов природного комплекса города Москвы границы зон инженерных коммуникаций 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 |
|---|---|

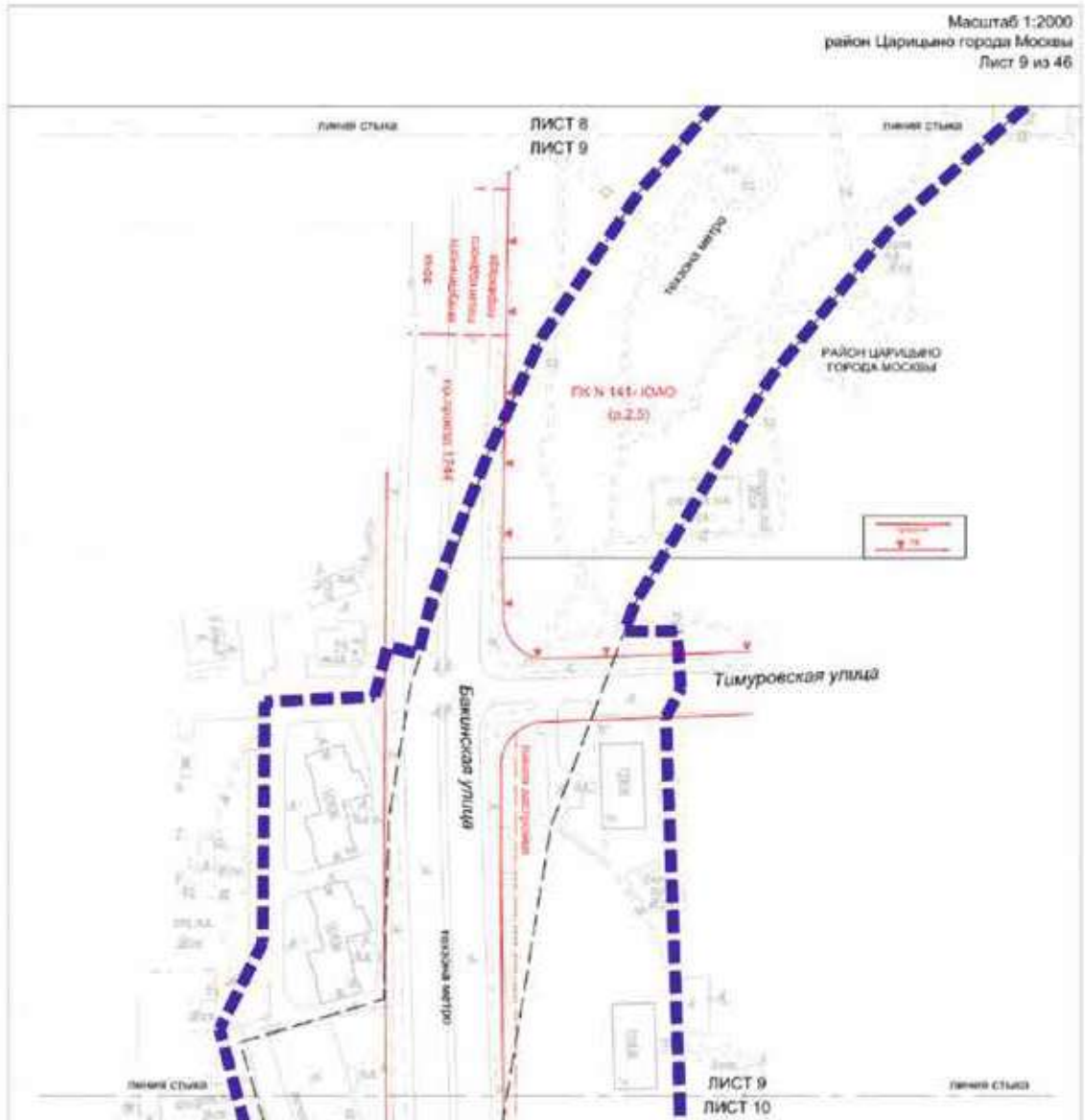
Масштаб 1:2000
район Царицыно города Москвы
Лист 8 из 46



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

| | | | |
|--|--|--|--|
| | ГРАНИЦЫ | | подготовка границ планировки территории |
| | ЛИНИИ ПЛАНИРОВОЧНО-СТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ | | линии планировки территории |
| | | | линии инженерно-транспортной сети |
| | | | линии объектов культурного наследия (памятники истории и культуры) |
| | УСТАНОВЛЕННЫЕ | | линии инженерно-транспортной сети |
| | | | линии инженерно-транспортной сети |

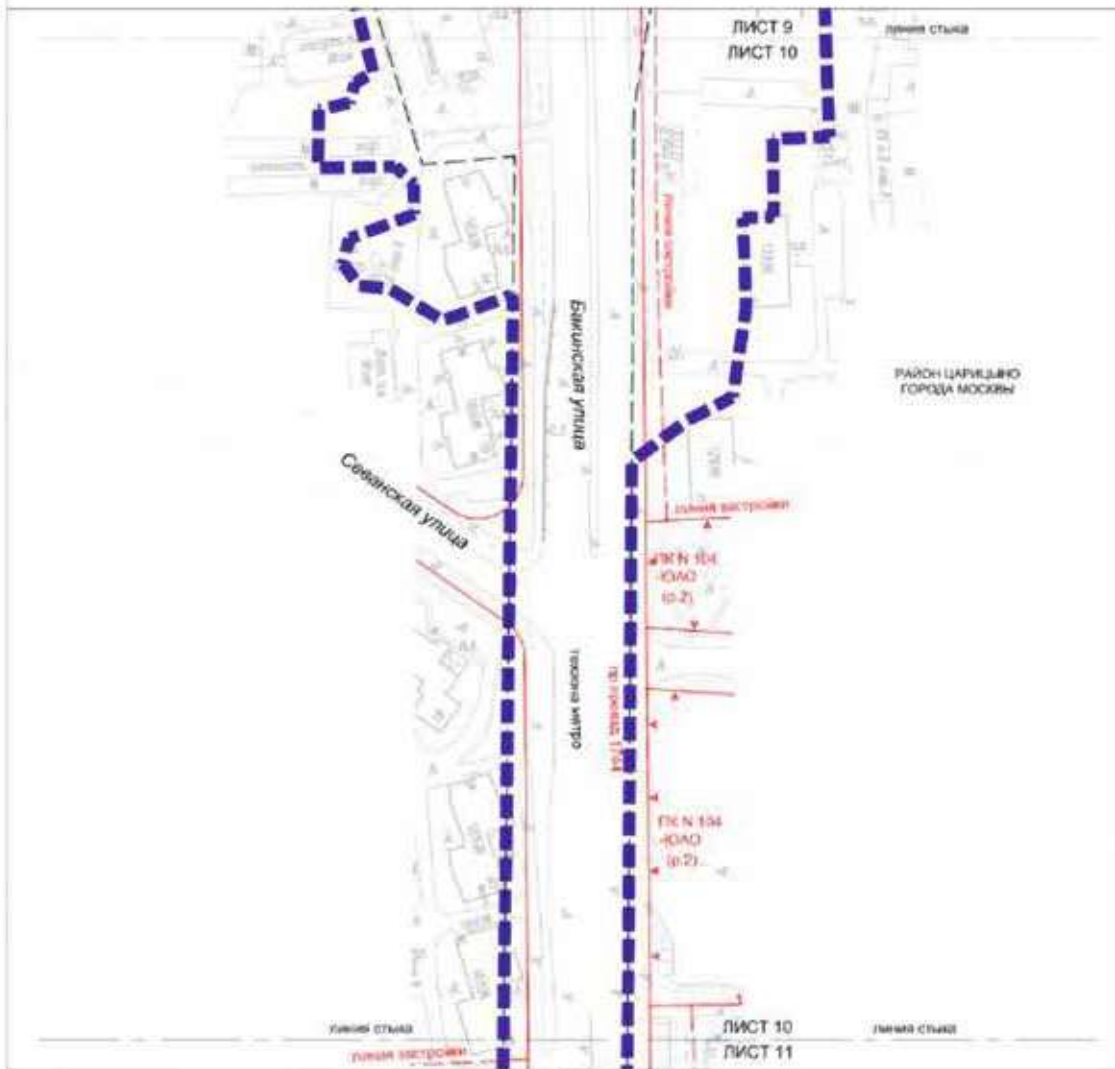
Масштаб 1:2000
район Царицыно города Москвы
Лист 9 из 46



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

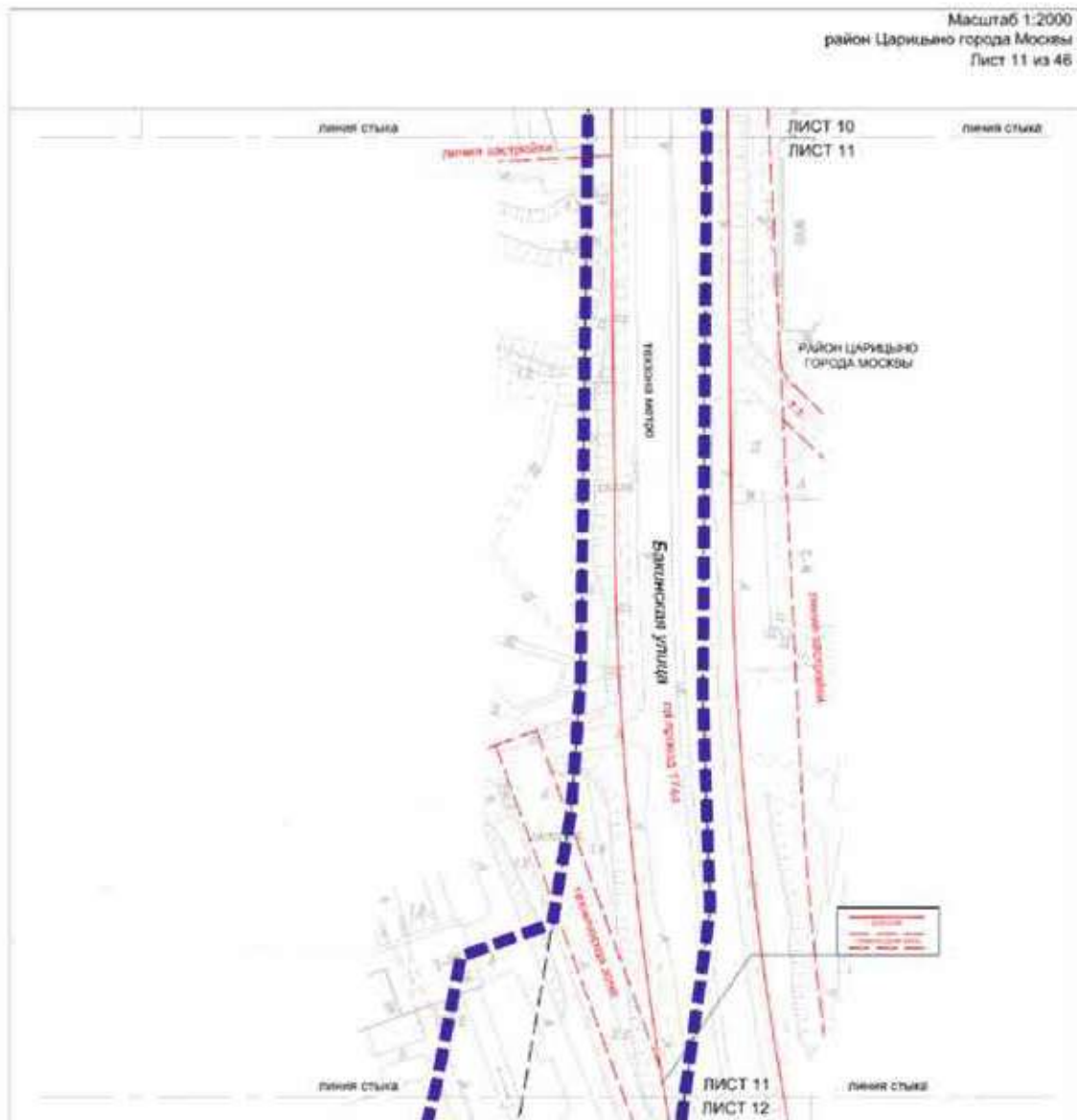


Масштаб 1:2000
район Царицыно города Москвы
Лист 10 из 46

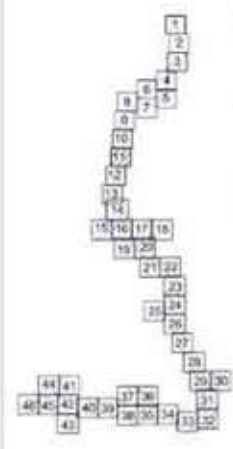


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

| | | |
|--|--|---|
| | ПРАВИДЫ | железнодорожные пути и линии метрополитена |
| | ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ | красная линия элемент дорожной сети |
| | | границы объектов собственности коммунального хозяйства Москвы |
| | | границы земель восточнее |
| | УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ | границы технических зон регулирования |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

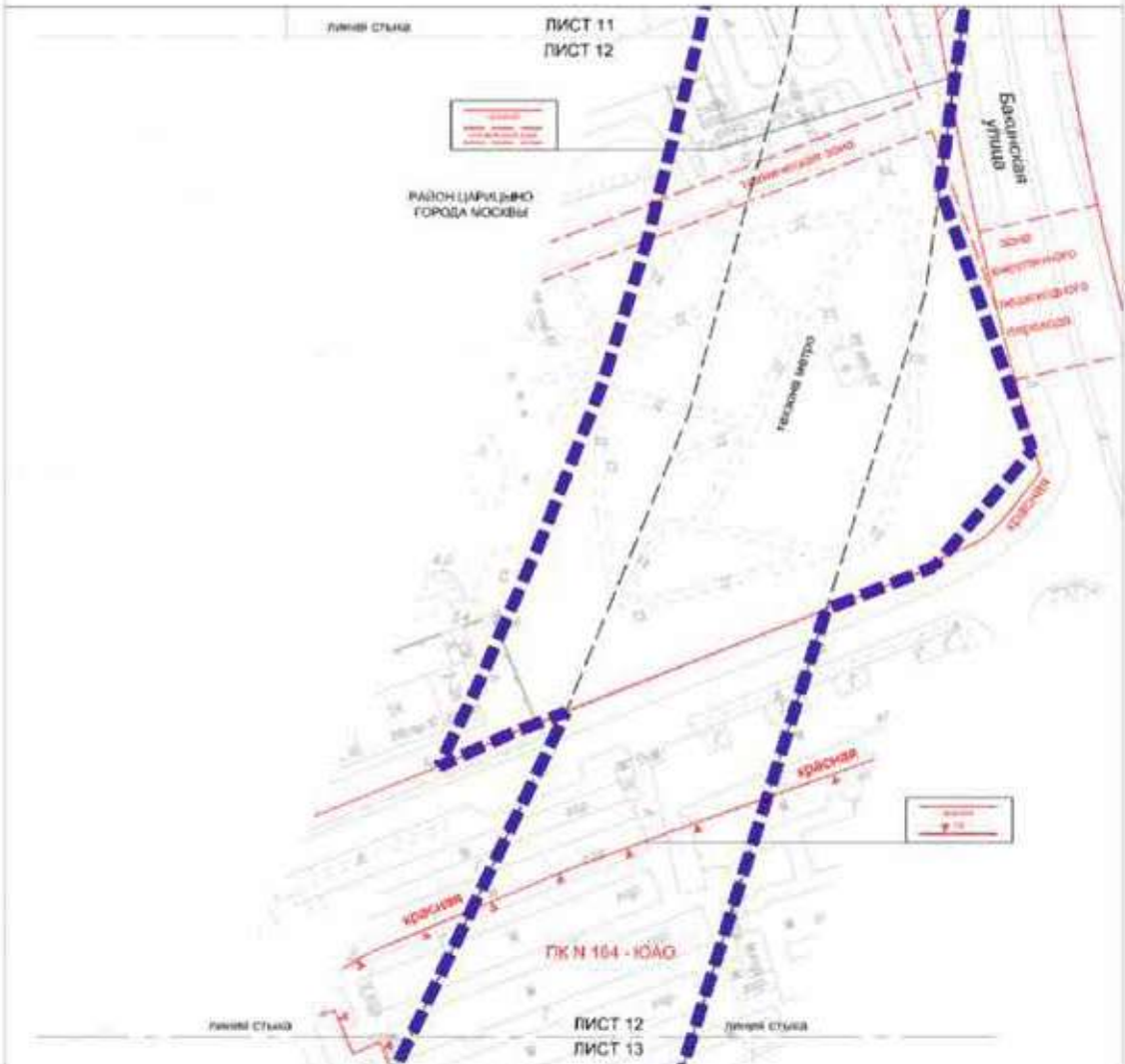


УСЛОВИЯ ОБОЗНАЧЕНИЙ



- ГРАНИЦЫ:**
- ■ ■ ■ ■ подполоса проекта планировки территории
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
- — — — — красная линия улочно-двориковой сети
 - - - - - границы застройки
 - - - - - границы территории зон инженерной коммуникаций и сооружений
- УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:**
- - - - - границы территории зон инженерной коммуникаций

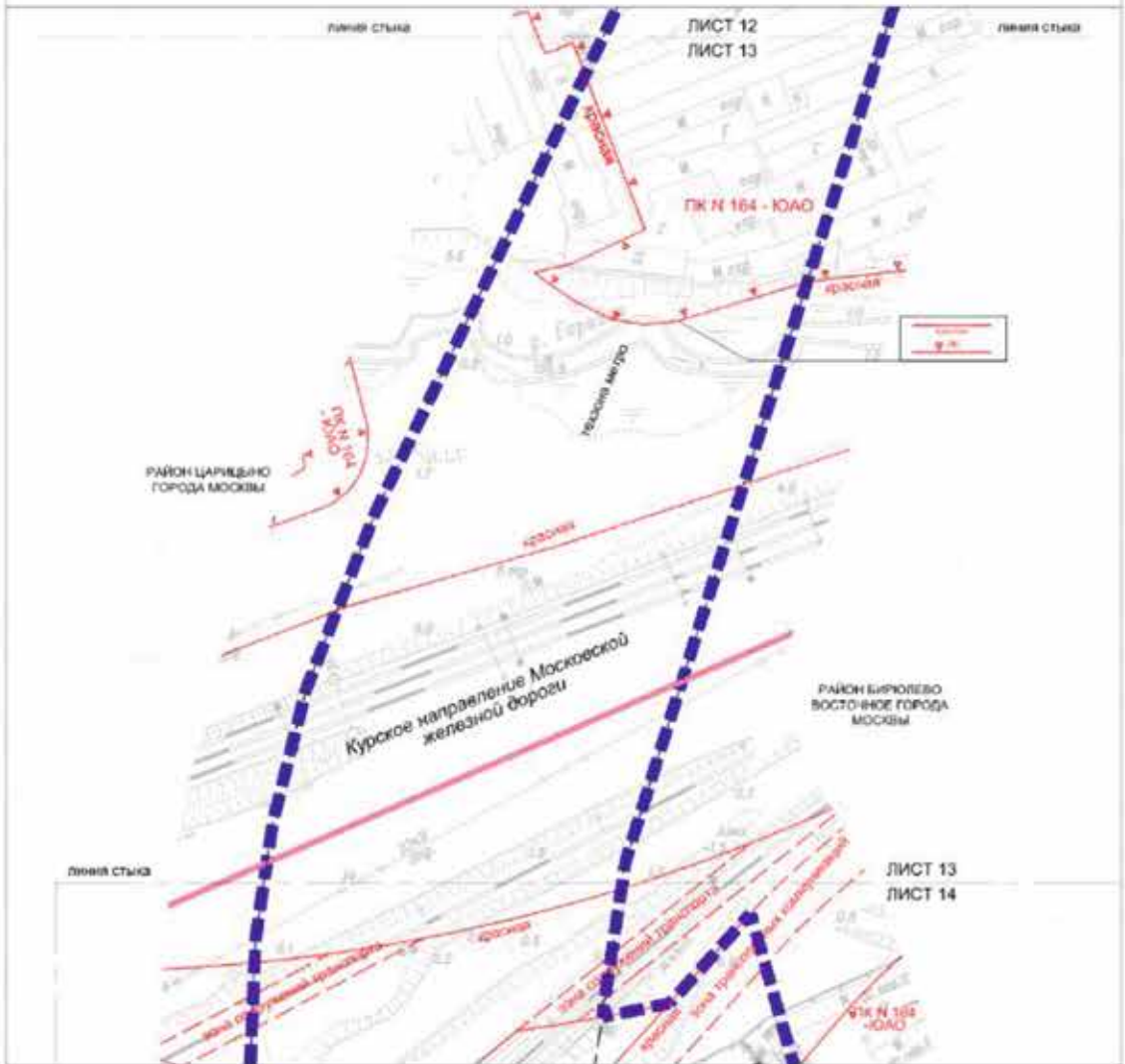
Масштаб 1:2000
район Царицыно города Москвы
Лист 12 из 46



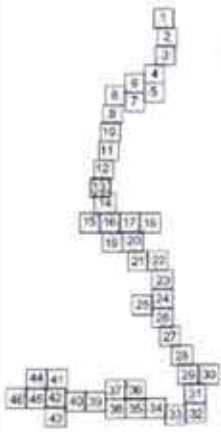
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



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

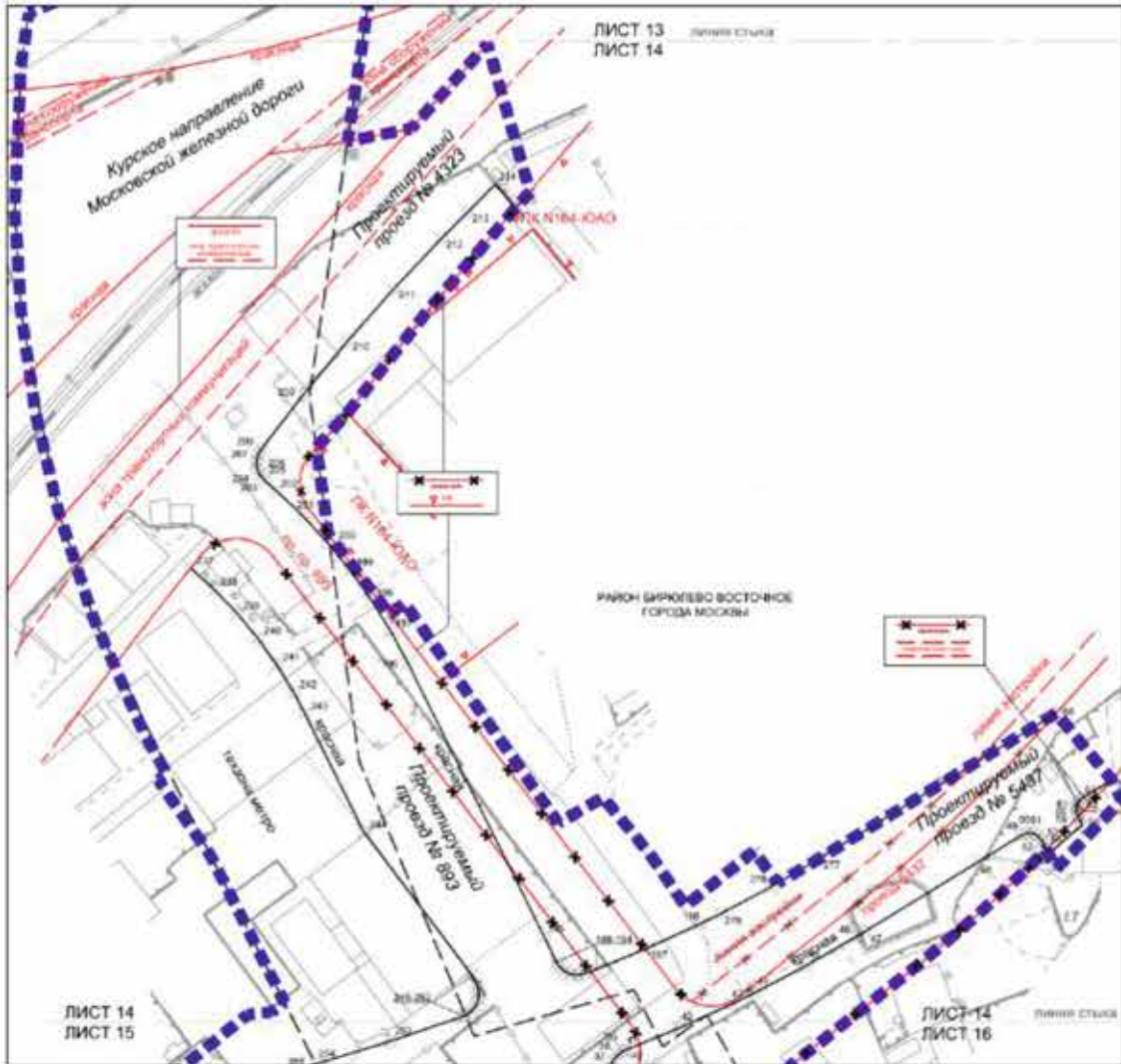


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

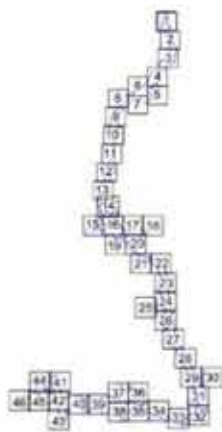


- | | |
|--|---|
| ГРАНИЧНЫЕ | <ul style="list-style-type: none"> подготавливает проект планировки территории района города Москвы |
| ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СИТУАЦИОННЫЕ | <ul style="list-style-type: none"> крайние линии улично-дорожной сети границы объектов природного комплекса города Москвы границы зон транспортных сооружений границы зон транспортных коммуникаций |
| УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ | <ul style="list-style-type: none"> границы территории для метрополитена |

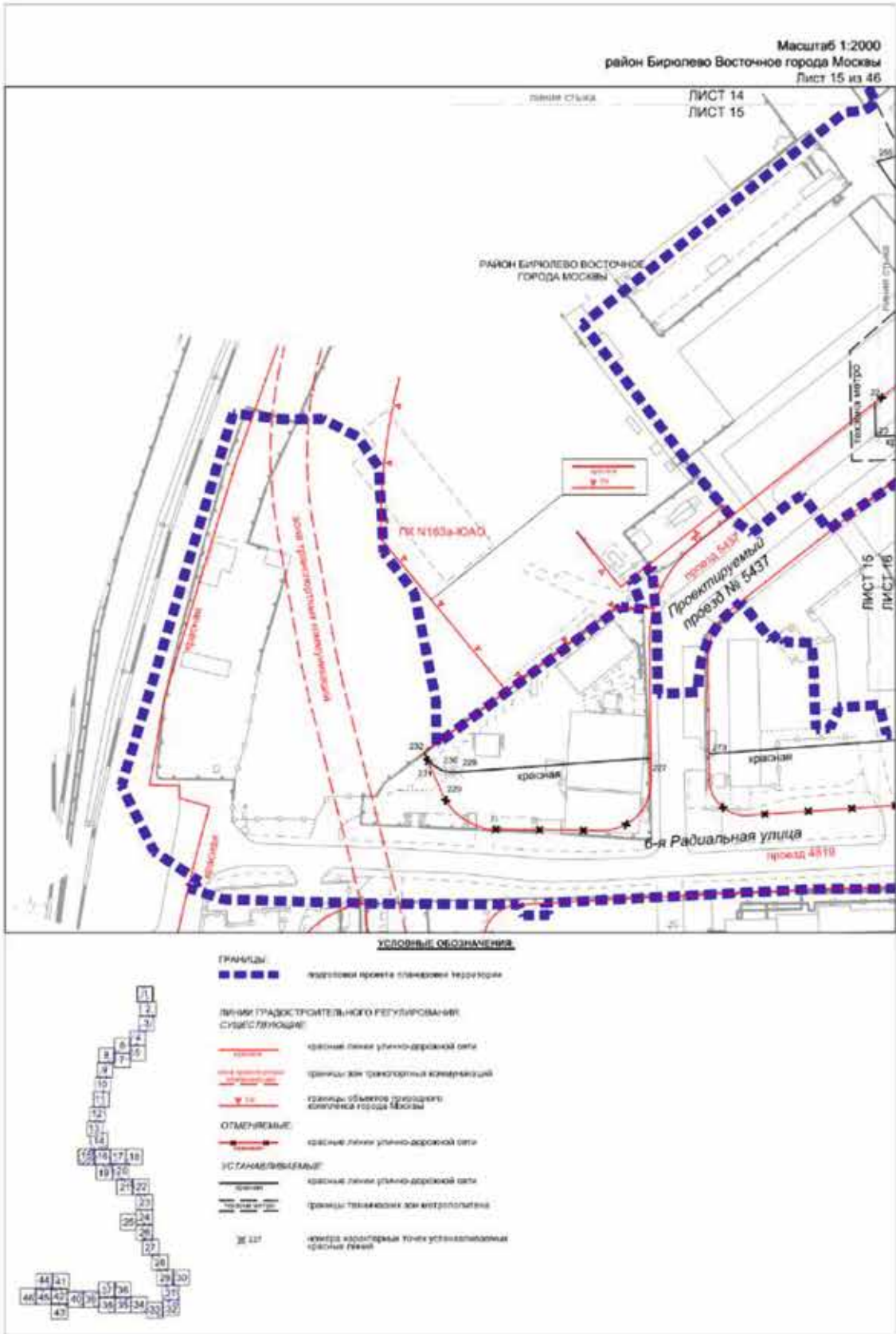
Масштаб 1:2000
район Бирюлево Восточное города Москвы
Лист 14 из 46



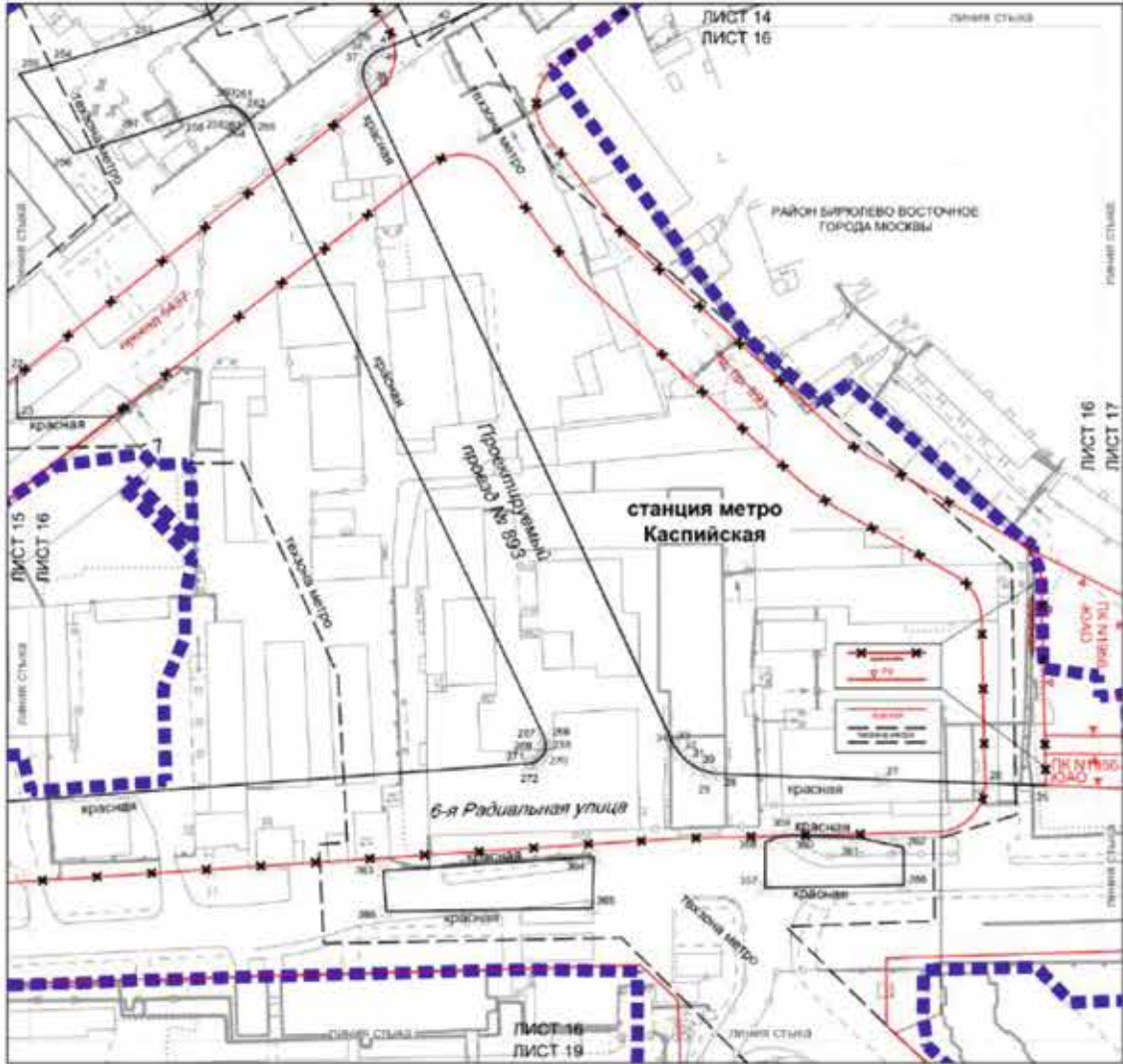
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



- ГРАНИЦЫ:**
- границы проекта 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 инженерных коммуникаций и сооружений
- ОТМЕТКИ:**
- красные линии улично-дорожной сети
 - границы зон застройки
- ИСТАНДАВИСЫ:**
- красные линии улично-дорожной сети
 - границы зон метрополитена
- № — номера характерных точек установившихся красных линий

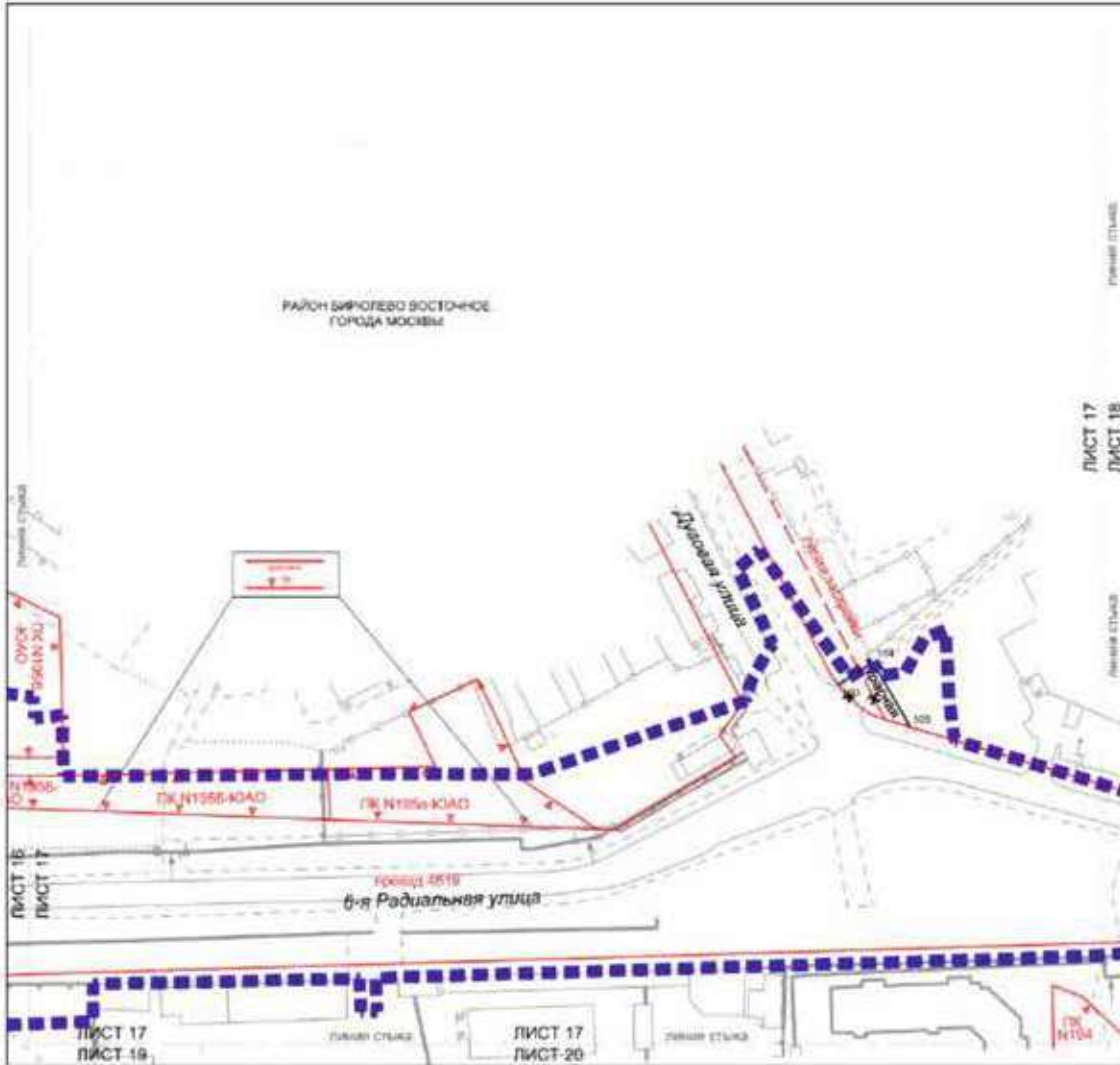


Масштаб 1:2000
район Бирюлево Восточное города Москвы
Лист 16 из 46



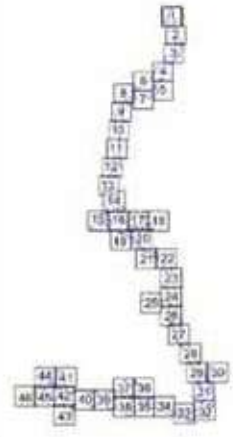
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



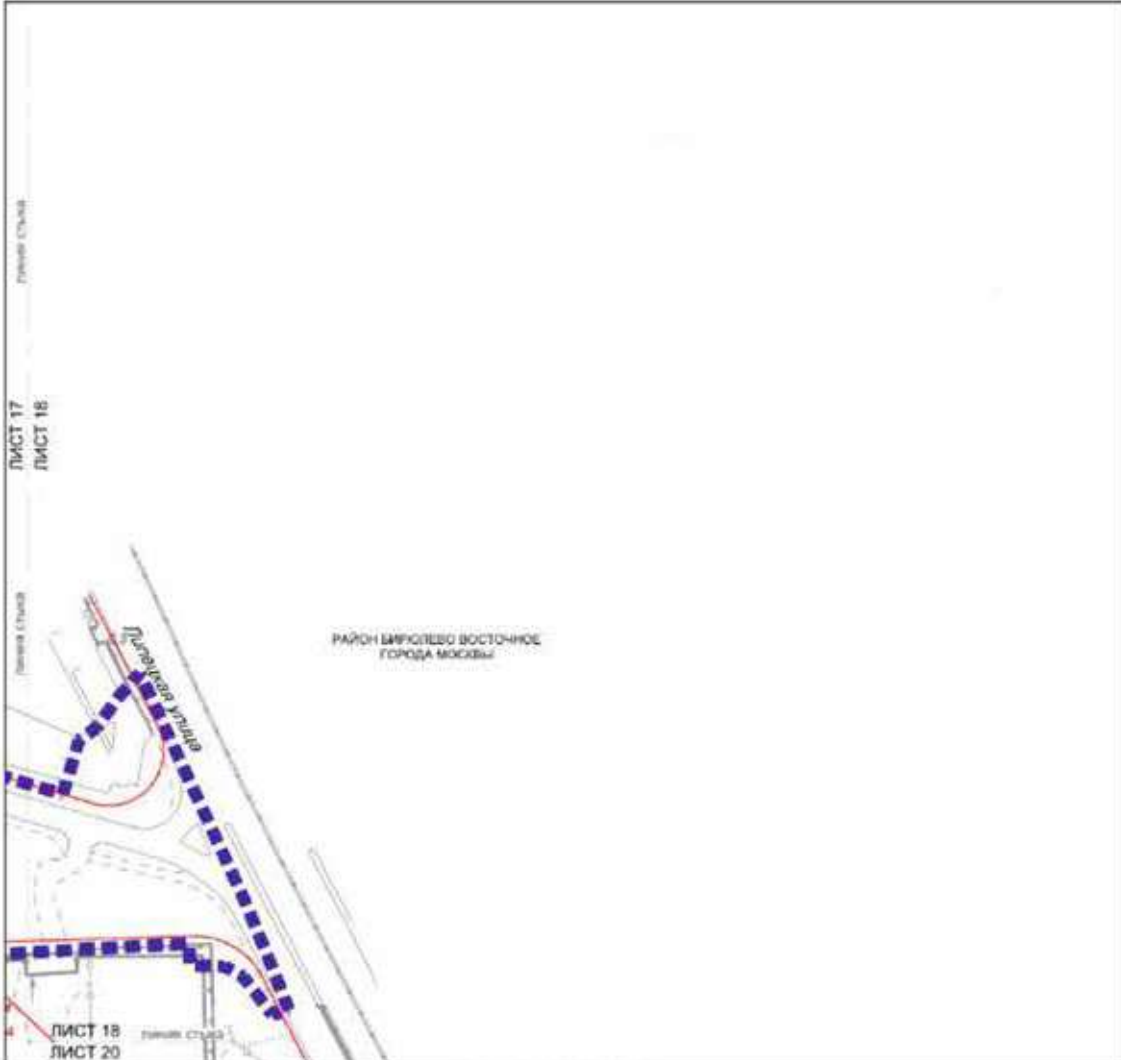


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

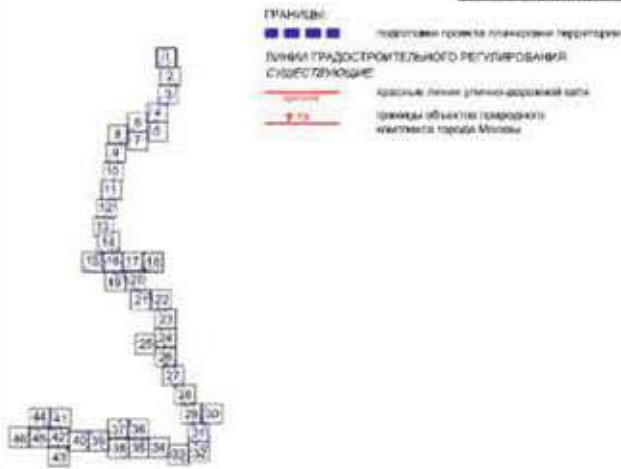
- ГРАНИЦЫ**
- линия фронта планировки территории
- ЛИНИИ ПЛАНИРОВОЧНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ**
- линия улицы дорожной сети
 - линия общего переднего контура города Москвы
 - линия линейной застройки
- ОТМЕЧАЕМЫЕ**
- линия улицы дорожной сети
 - линия линейной застройки
- УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ**
- линия улицы дорожной сети
 - линия переднего контура устанавливаемая красной линией

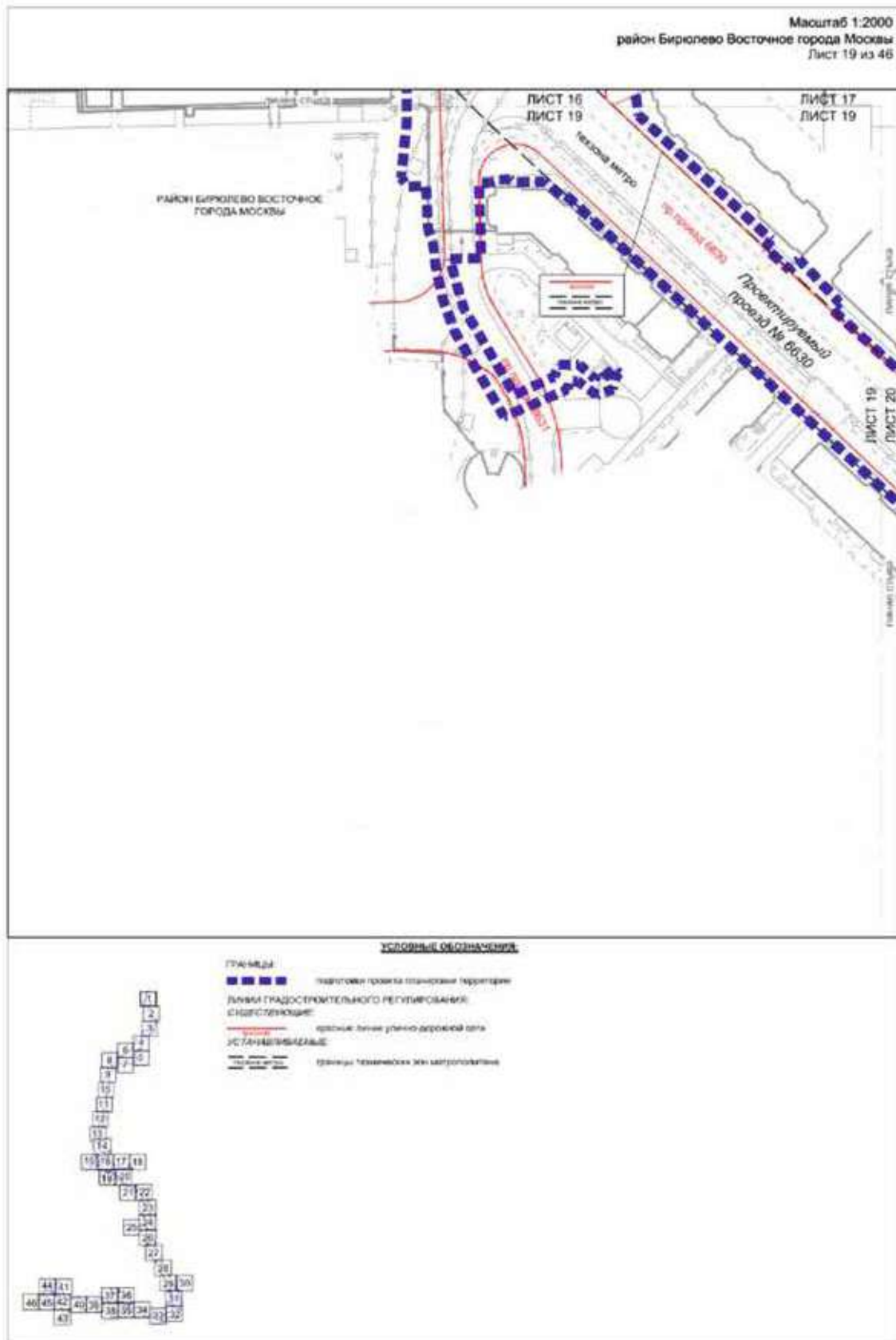


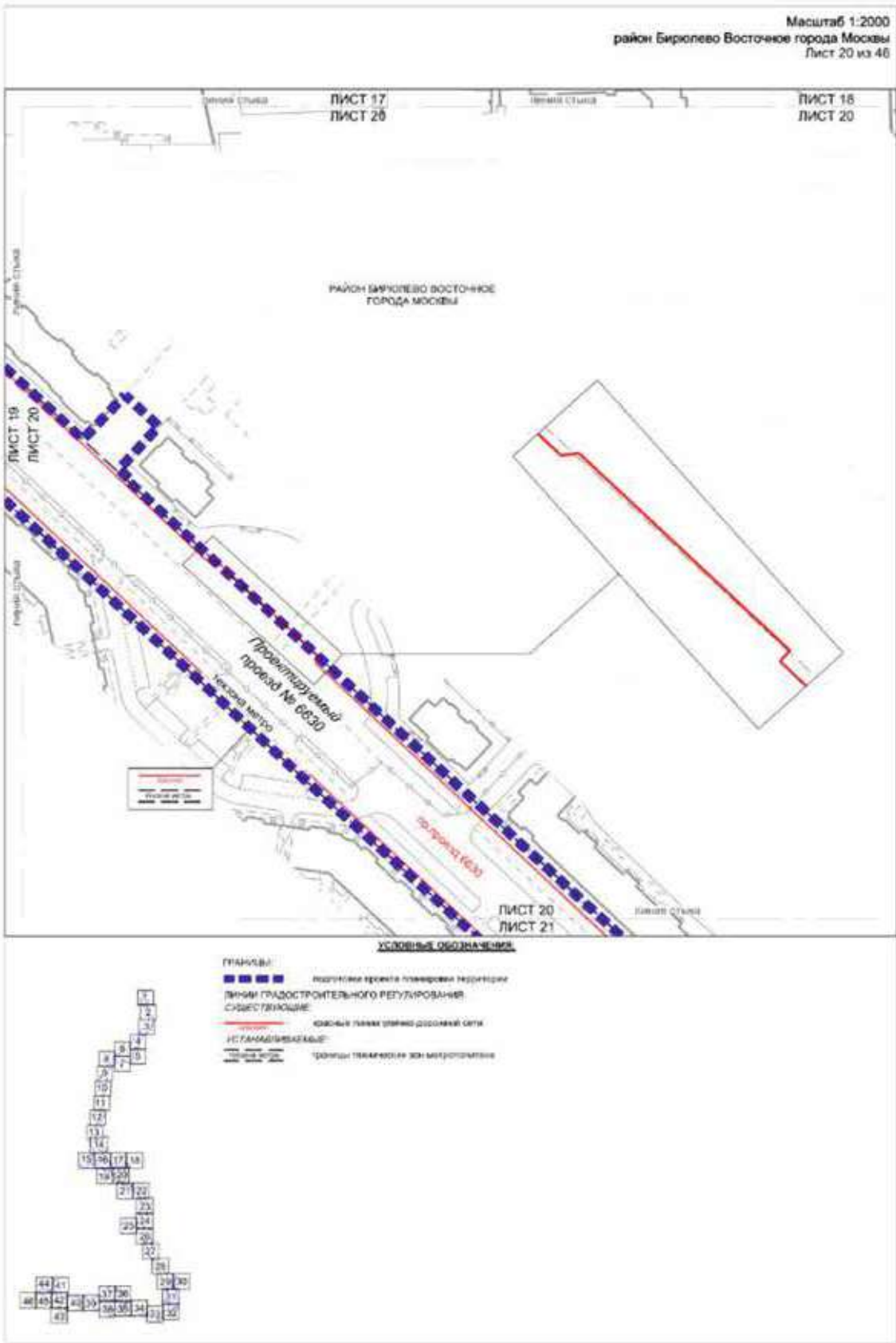
Масштаб 1:2000
район Бирюлево Восточное города Москвы
Лист 18 из 46

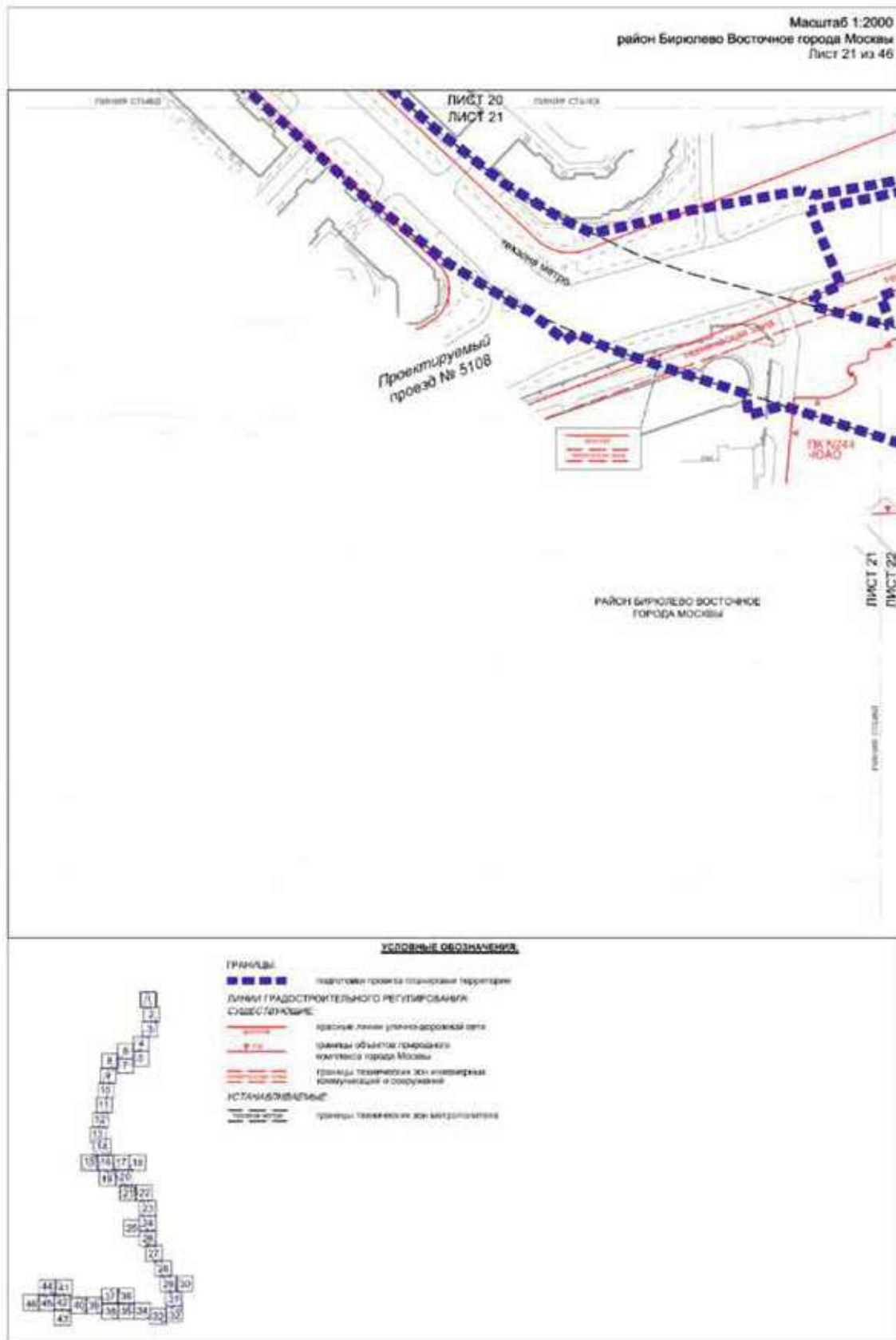


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

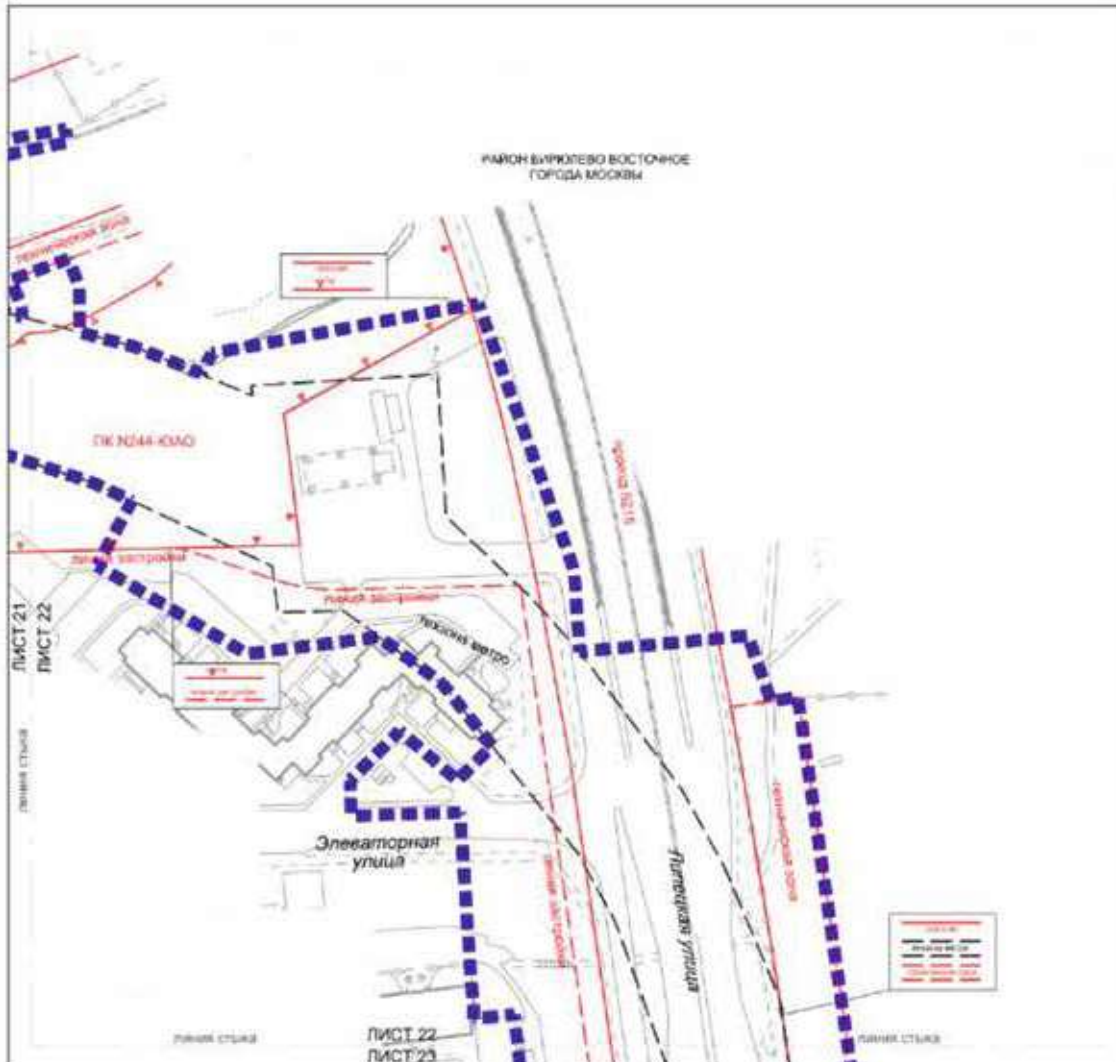






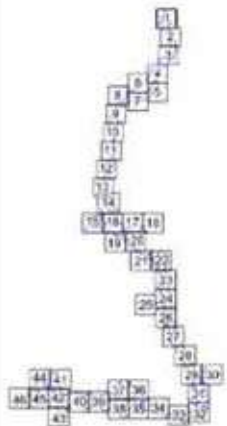


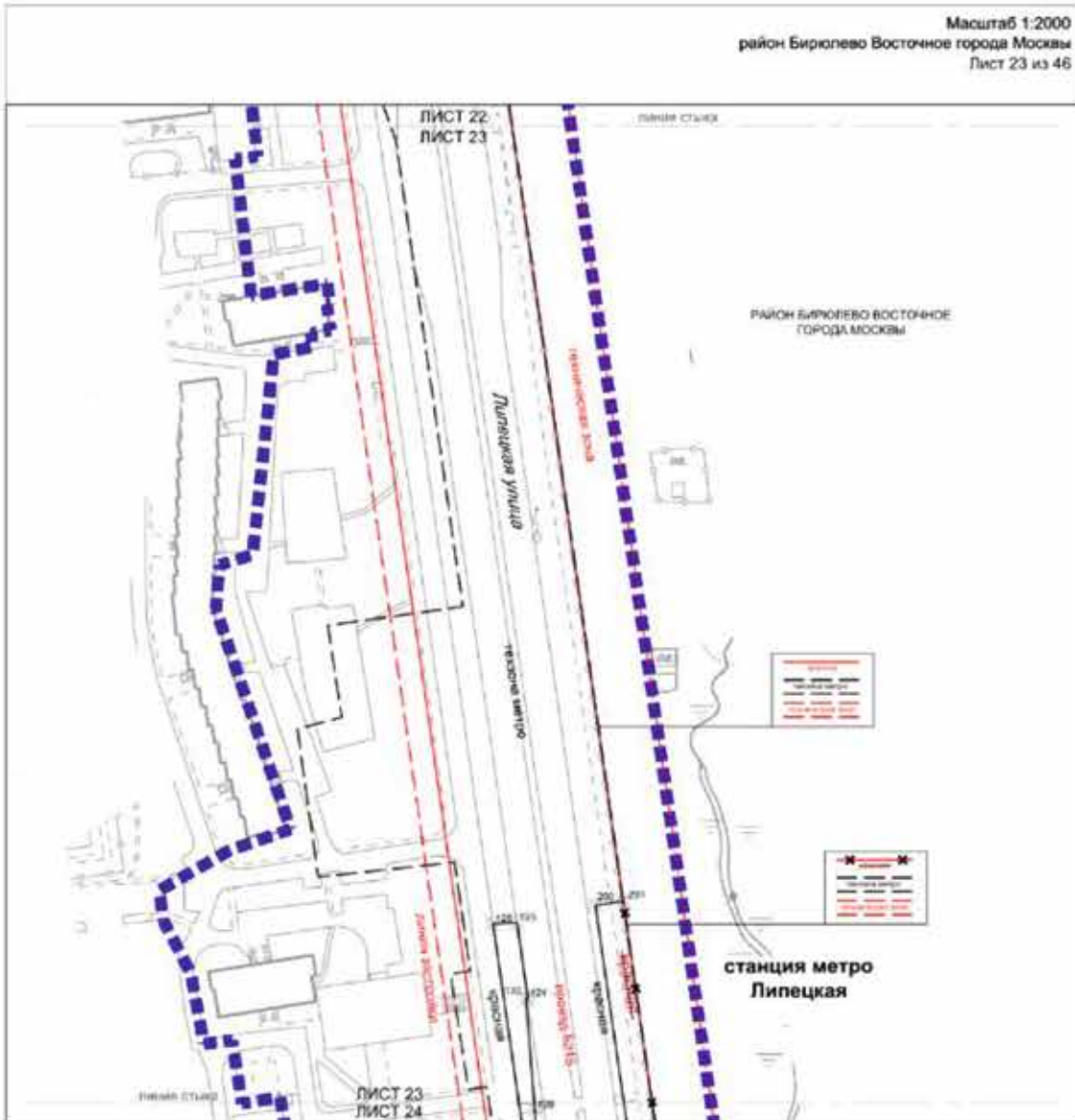
Масштаб 1:2000
район Бирюлево Восточное города Москвы
Лист 22 из 46



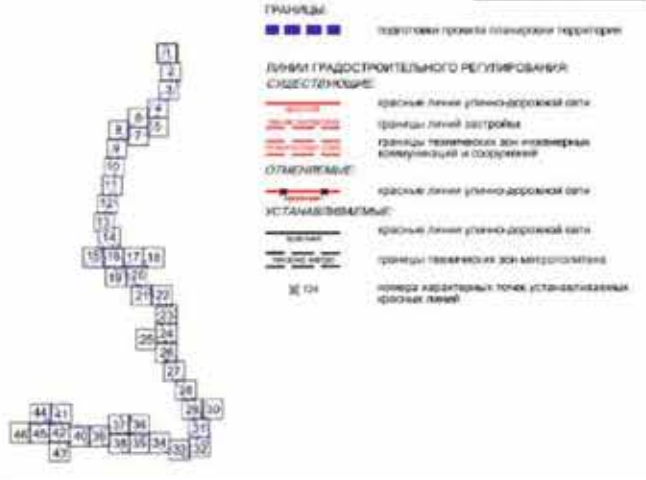
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

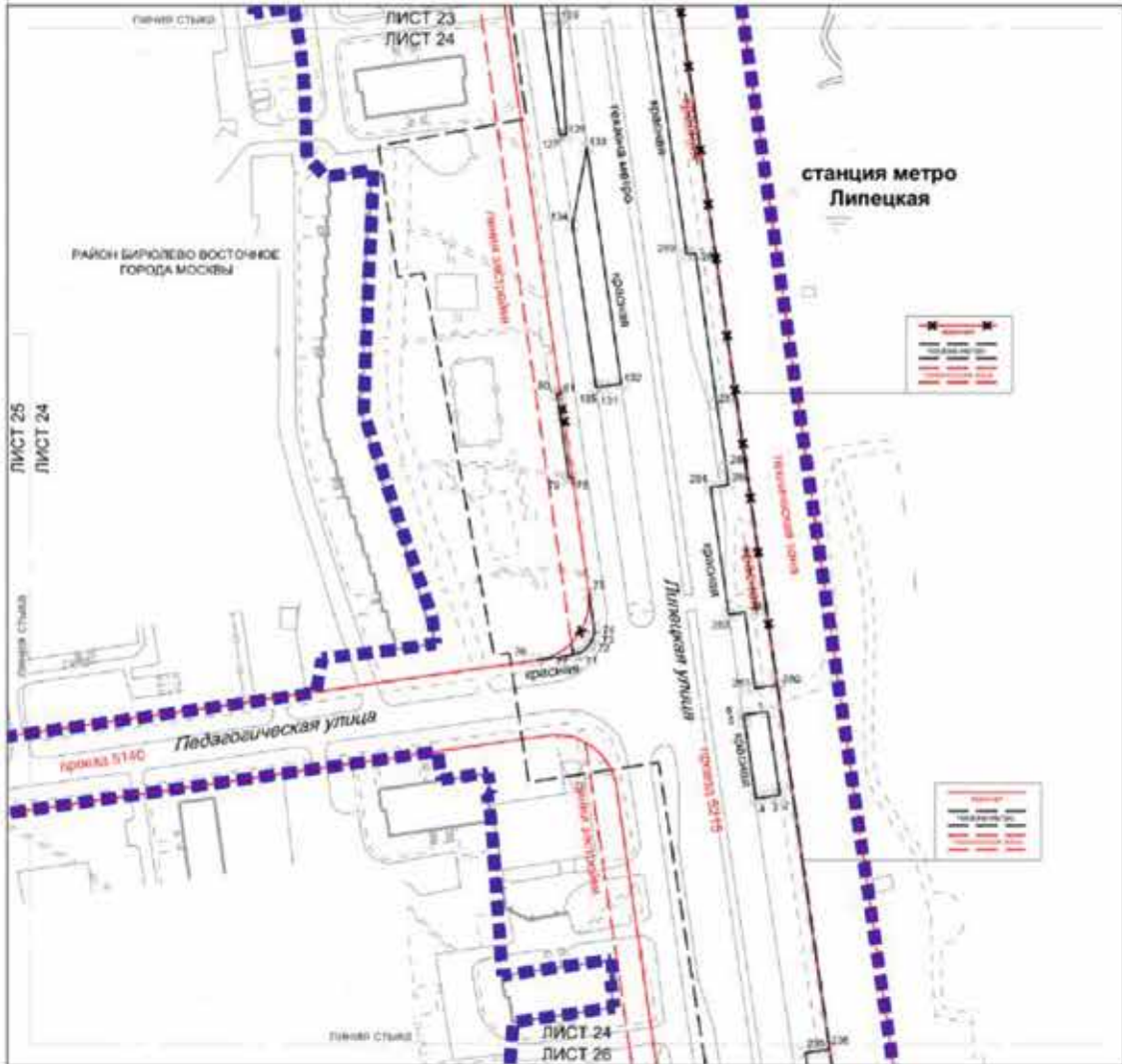




УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



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



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ:

подготовки проекта планировки территории

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:

СУЩЕСТВУЮЩИЕ:

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

ОТЛАЖИВАЕМЫЕ:

- красные линии улично-дорожной сети

УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:

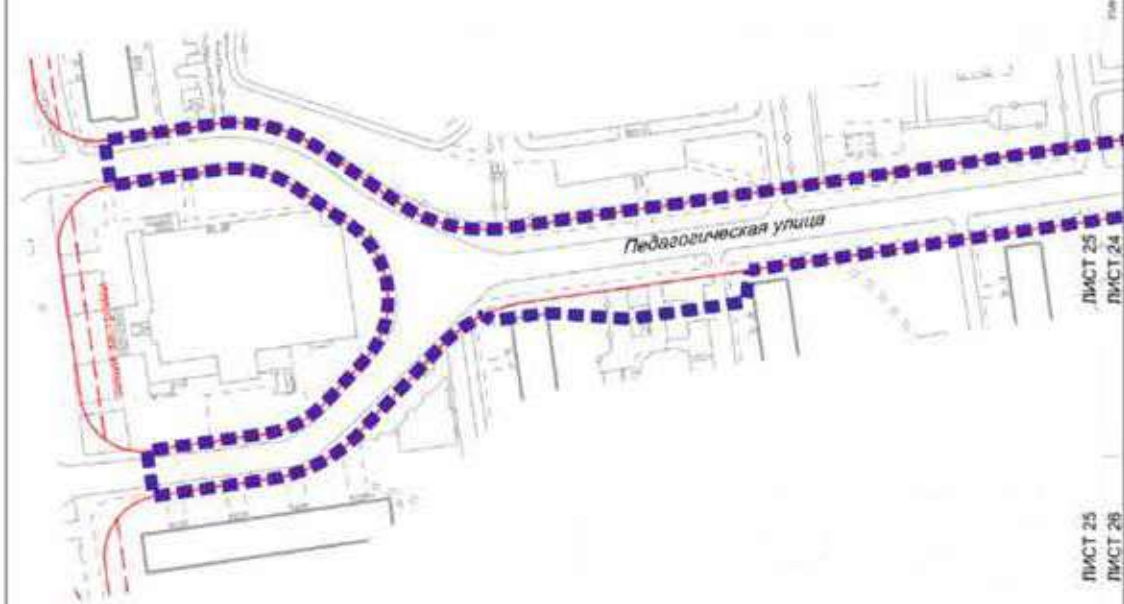
- красные линии улично-дорожной сети
- границы зон метрополитена

№ ??

номера характерных точек устанавливаемых красных линий







РАЙОН БИРЮЛЕВО ВОСТОЧНОЕ
ГОРОДА МОСКВЫ

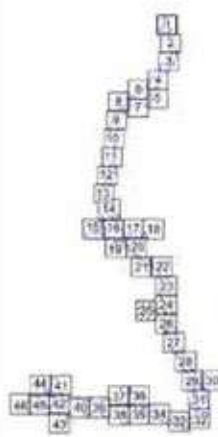


ЛИСТ 25
ЛИСТ 24
ЛИСТ 25
ЛИСТ 26
ЛИСТ 25

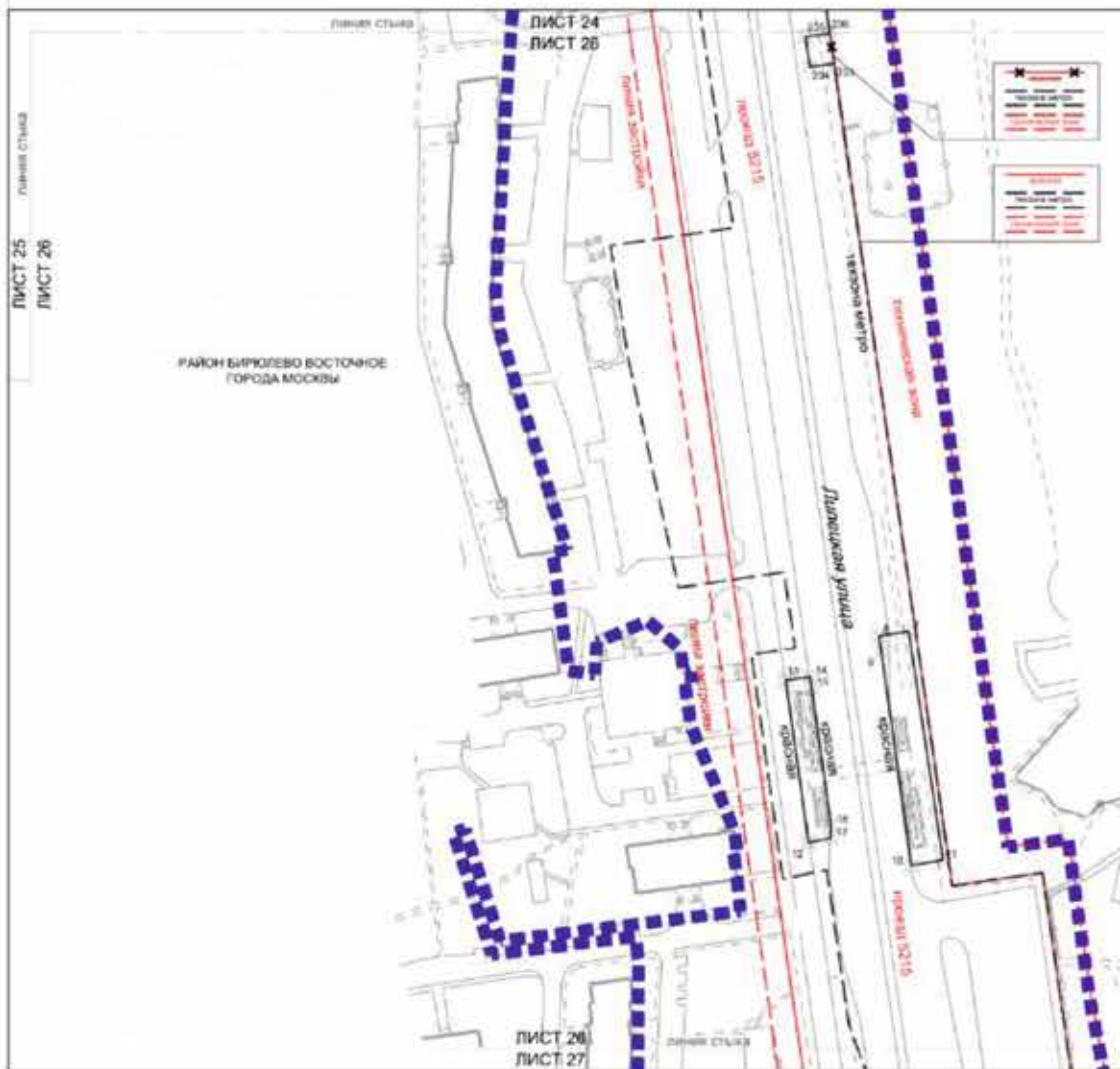
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы:

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



Масштаб 1:2000
район Бирюлево Восточное города Москвы
Лист 26 из 46



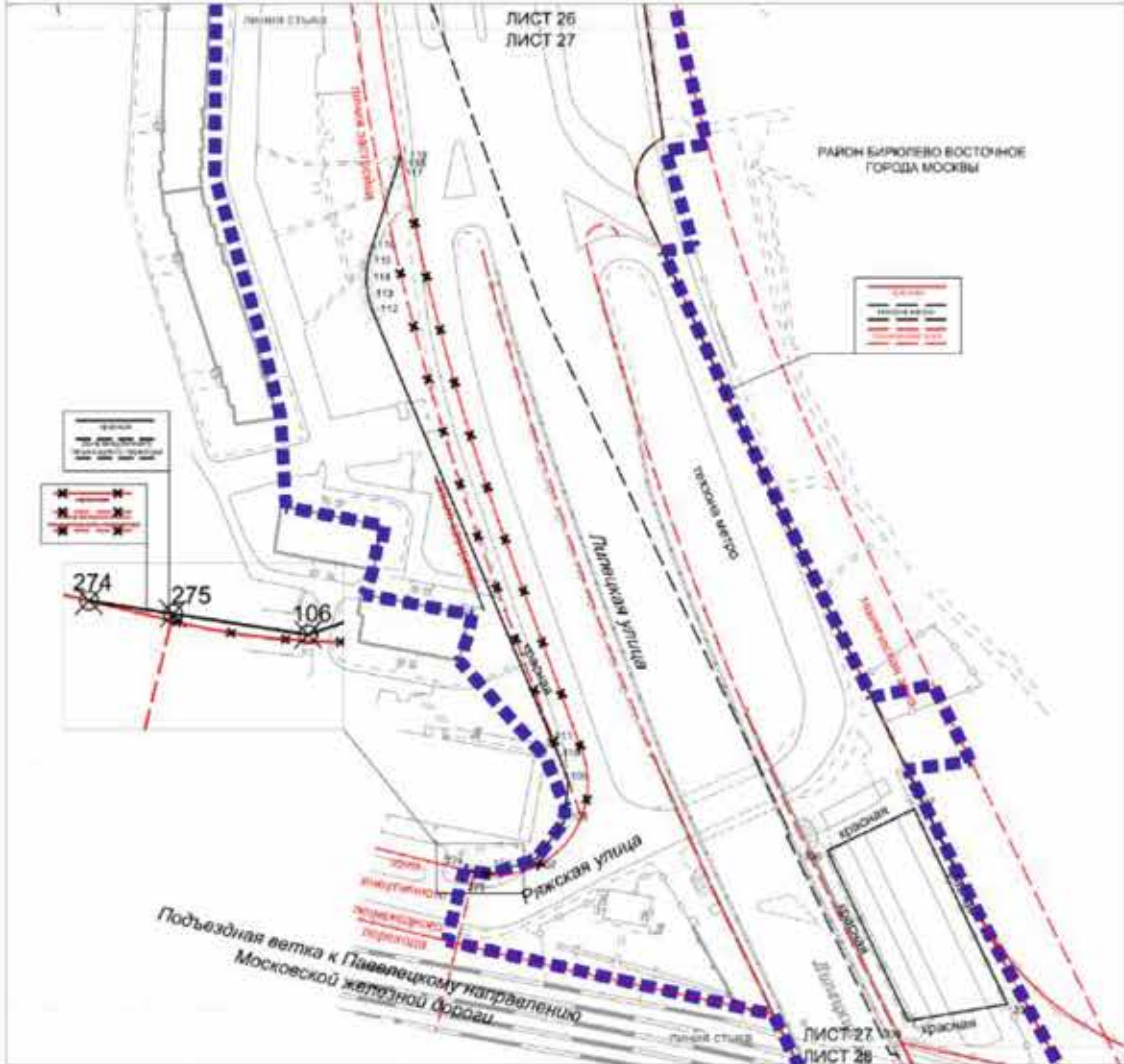
Условные обозначения

ГРАНИЦЫ
 подготавливаемый проект планировки территории

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ
 красные линии улиц и дорожной сети
 границы земельных застроек
 границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений

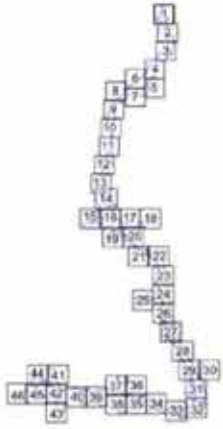
ОТМЕЧАЕМЫЕ
 красные линии улиц и дорожной сети

УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ
 красные линии улиц и дорожной сети
 границы технических зон застрахованных объектов недвижимости
 координаты характерных точек установившейся красной линии

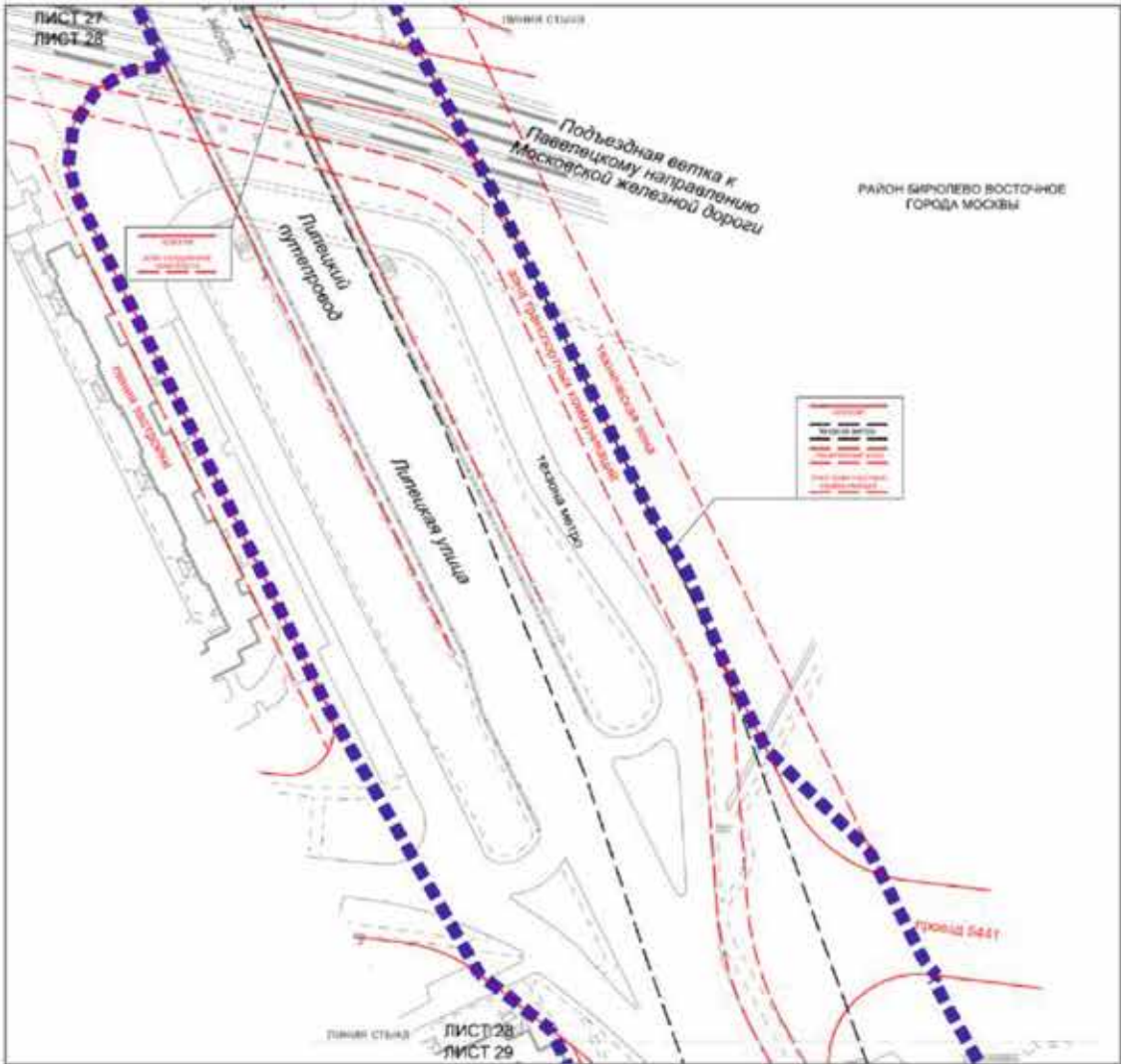


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | |
|---|---|
| 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 границ земельных застроек |

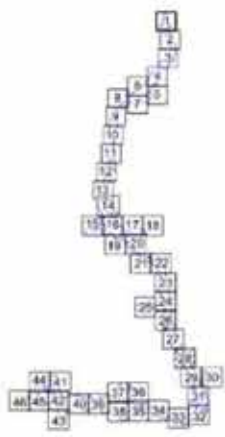


Масштаб 1:2000
район Бирюлево Восточное города Москвы
Лист 28 из 46

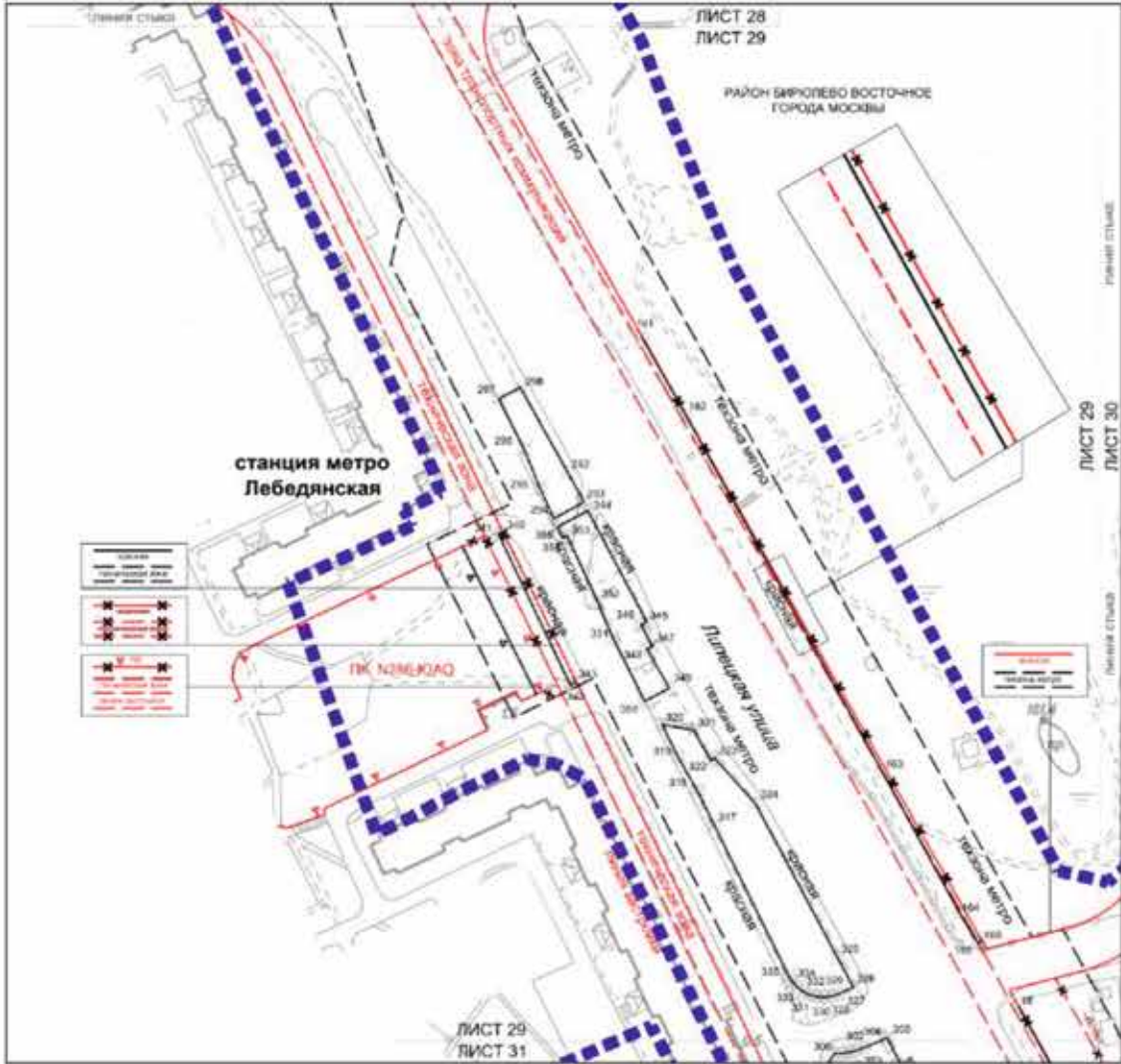


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

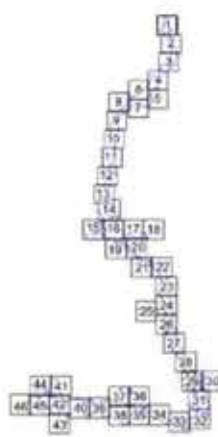


Масштаб 1:2000
район Бирюлево Восточное города Москвы
Лист 29 из 46

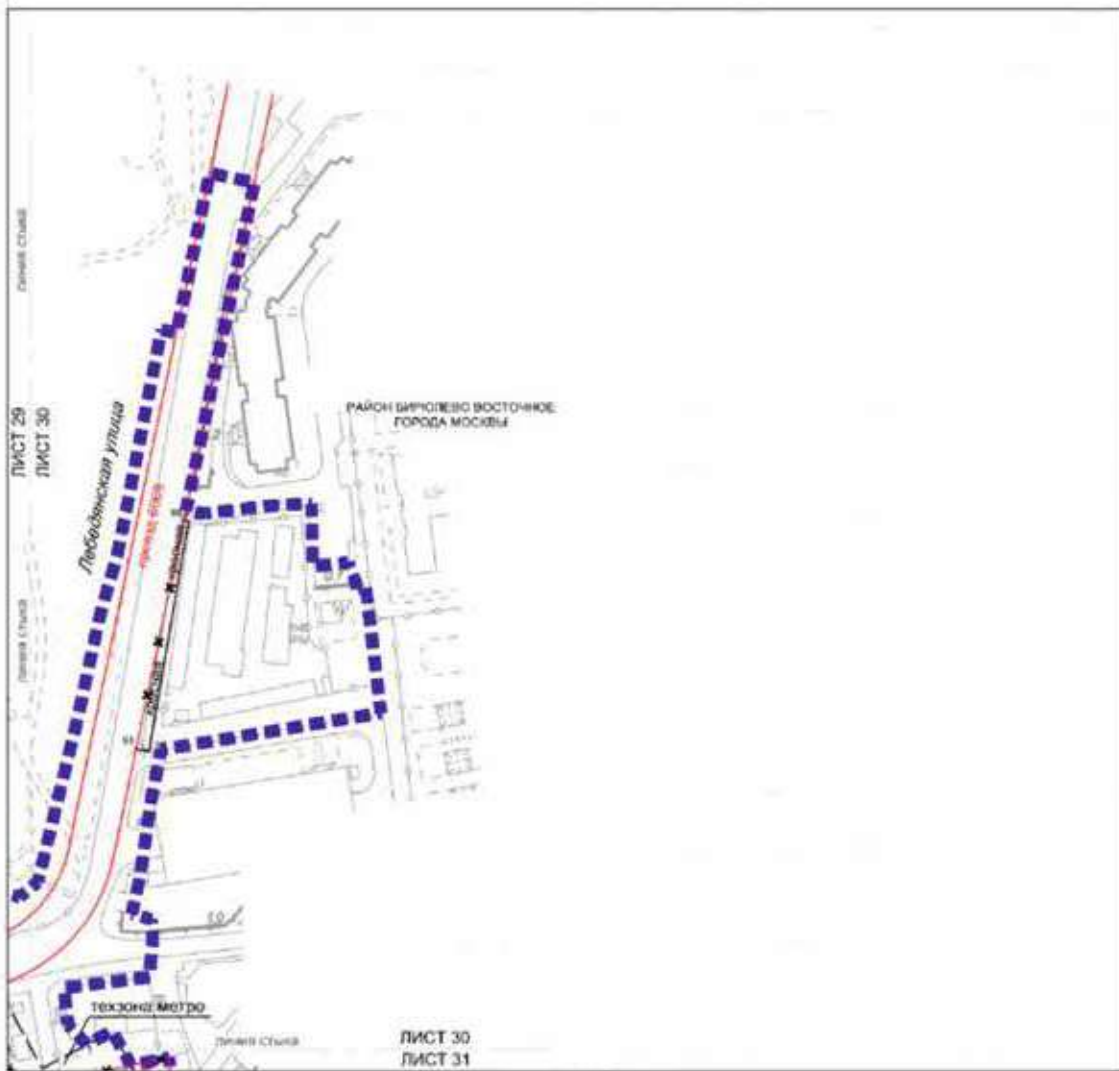


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

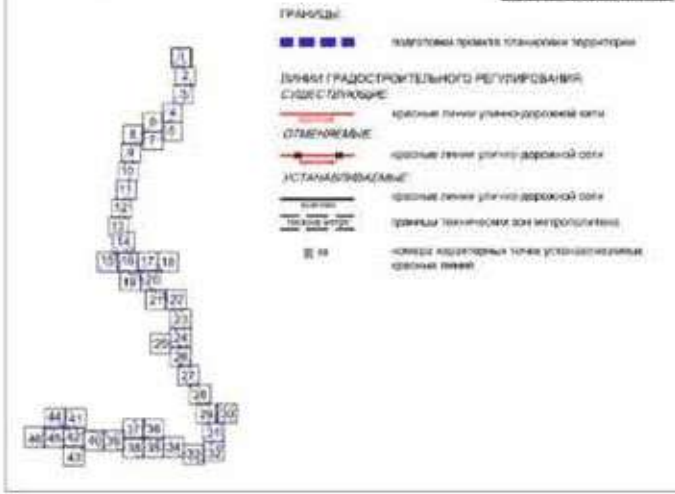
| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>ГРАНЦЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> подготавливаем проект планировки территории | | <p>ОГРАНИЧЕНИЯ:</p> <ul style="list-style-type: none"> красная линия улично-дорожной сети границы объектов природного заповедника территории города Москвы границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений | |
| <p>ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> красная линия улично-дорожной сети границы объектов природного заповедника территории города Москвы границы зон транспортной коммуникации границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений | | <p>УСЛОВНО-ПЛАНИРУЕМЫЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> красная линия улично-дорожной сети границы технических зон метрополитена границы объектов природного заповедника территории города Москвы границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений | |
| <p>Точка</p> <ul style="list-style-type: none"> номера характерных точек устанавливаемых красных линий | | | |

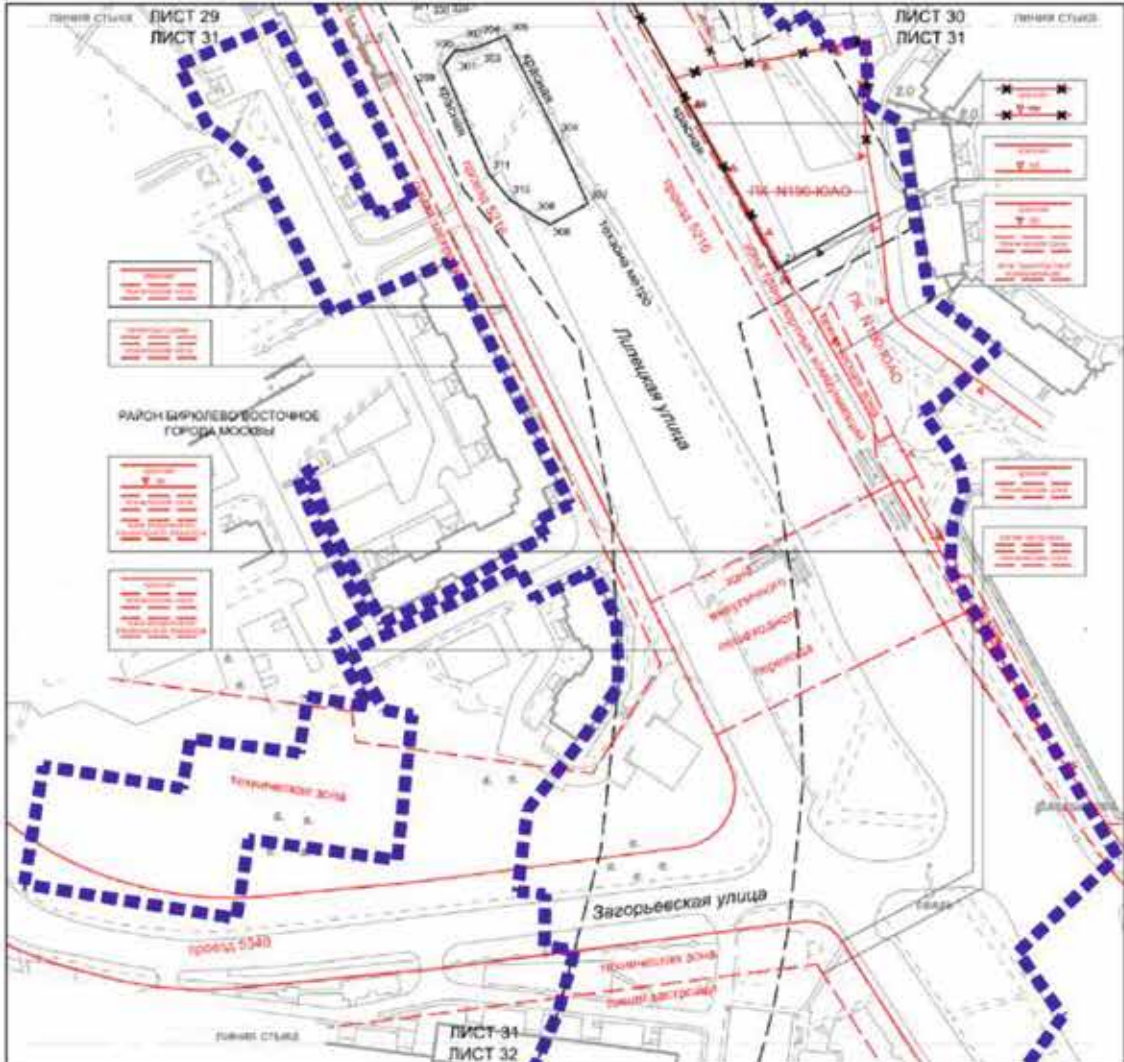


Масштаб 1:2000
район Бирюлево Восточное города Москвы
Лист 30 из 46



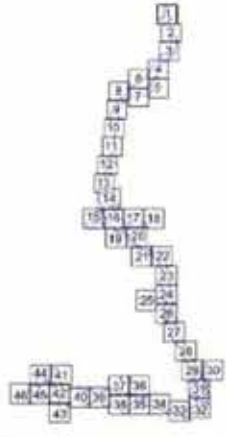
Условные обозначения

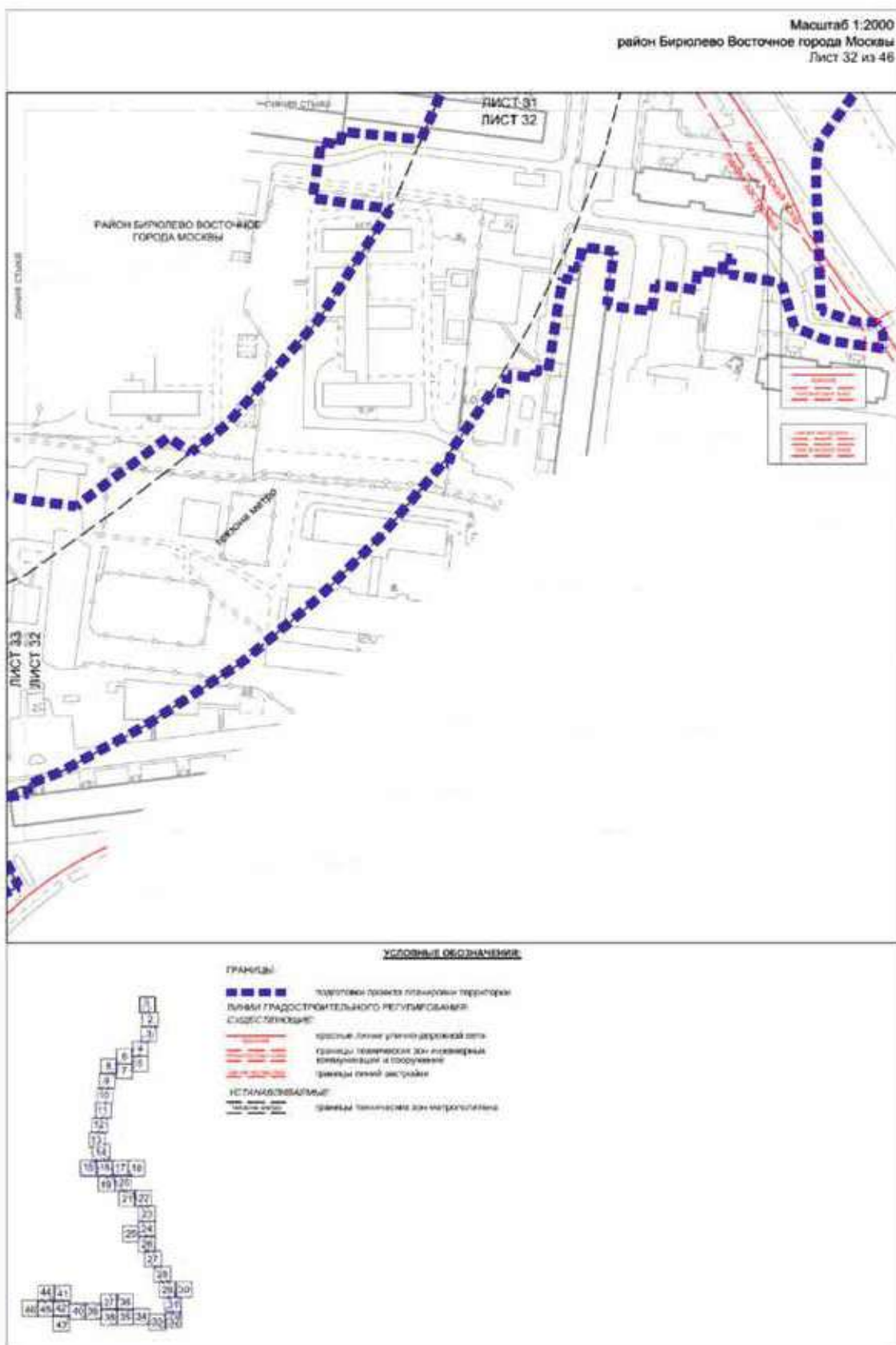


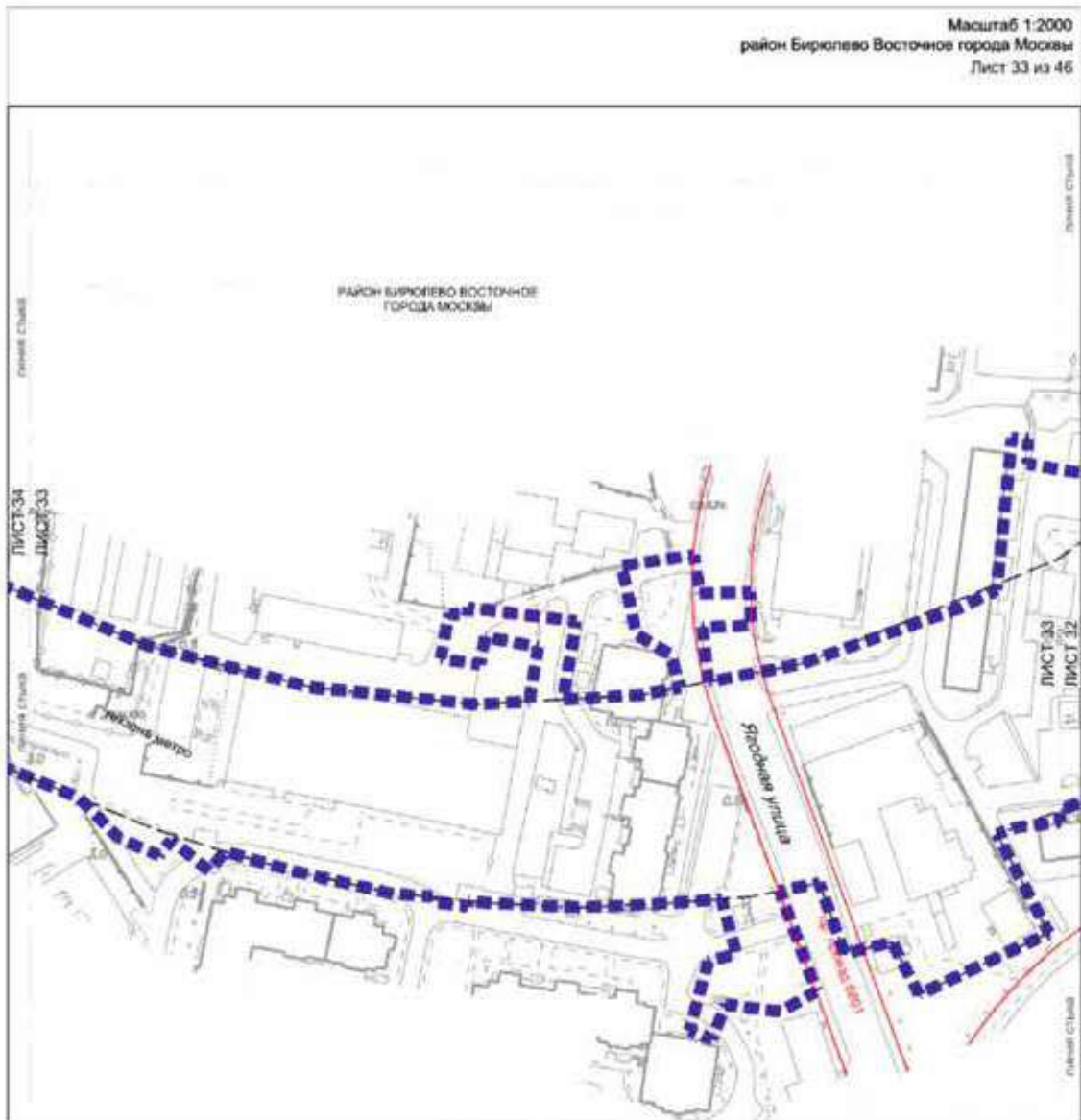


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | |
|---|--|
| 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 объектов природного комплекса города Москвы |
| | границы зон индустриальных площадок парковок |
| | номера кадастровых точек установления границ земель |










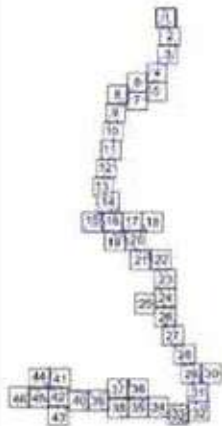
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

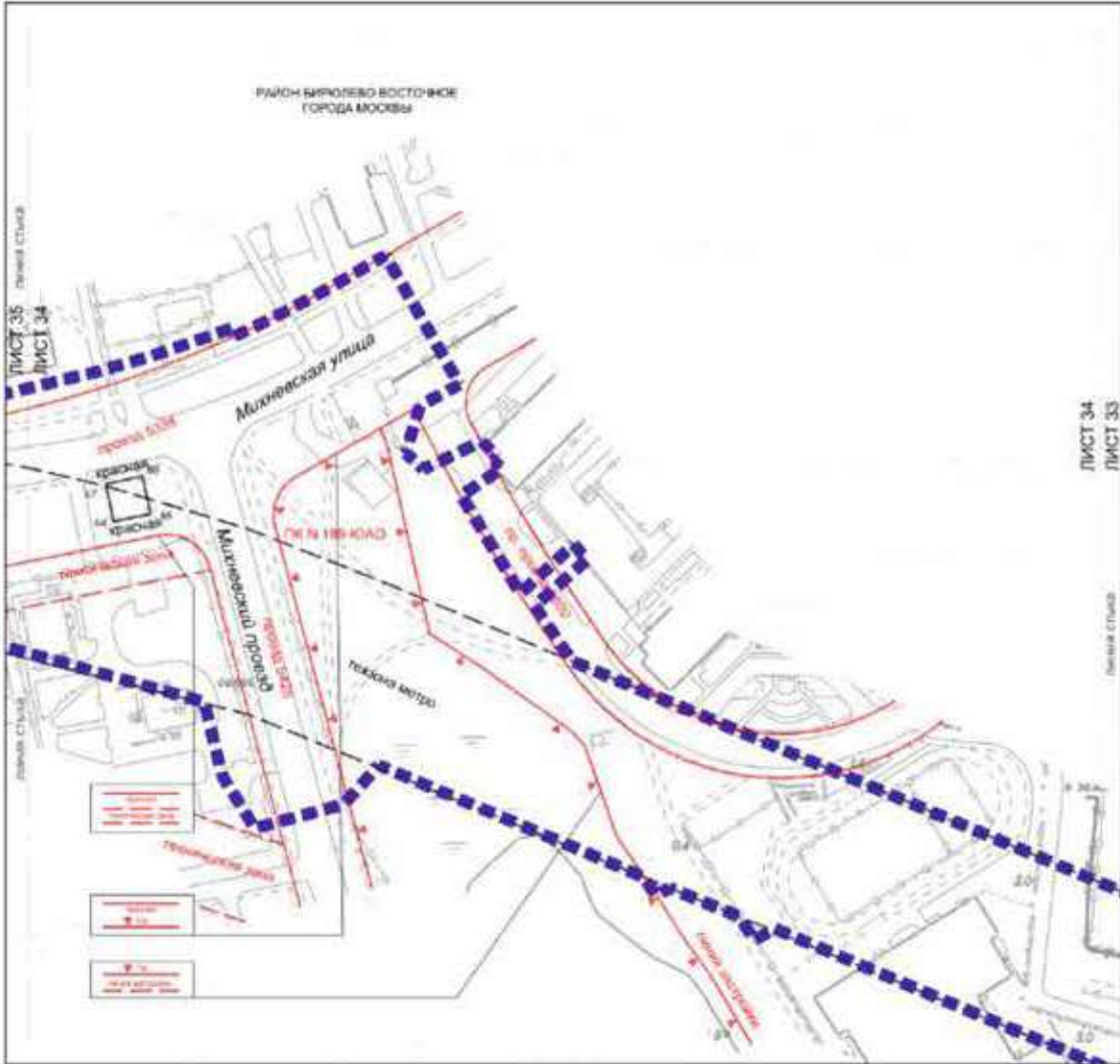
ГРАНЦЫ:

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

УСТАНОВЛЕННЫЕ:

-  границы территории для застройки





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ:

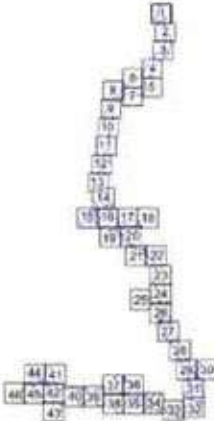
границы проекта планировки территории

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ С ОБЪЕКТАМИ

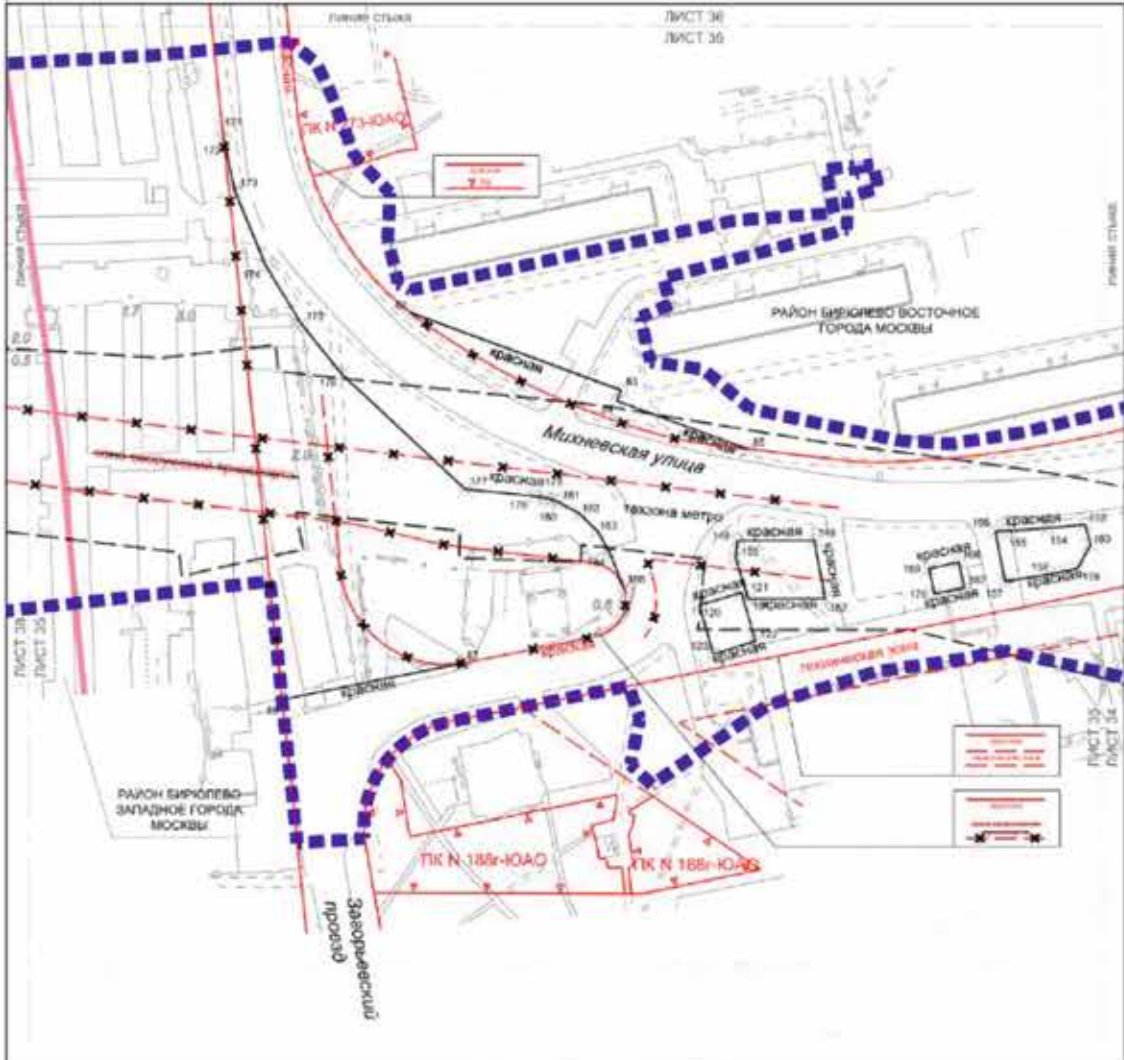
- красные линии улично-дорожной сети
- границы объектов планировки территории города Москвы
- границы линий застройки
- границы территории зон инженерной коммуникаций и сооружений

УСТАНОВИТЕЛЬНЫЕ

- красные линии улично-дорожной сети
- границы территории зон инженерной коммуникаций и сооружений
- границы территории зон метрополитена
- номера коридорных точек установившихся красных линий

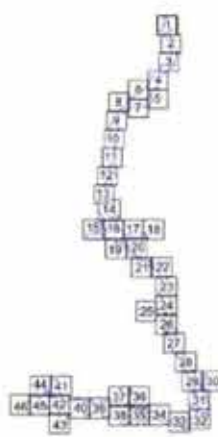


Масштаб 1:2000
 район Бирюлево Восточное города Москвы
 район Бирюлево Западное города Москвы
 Лист 35 из 46

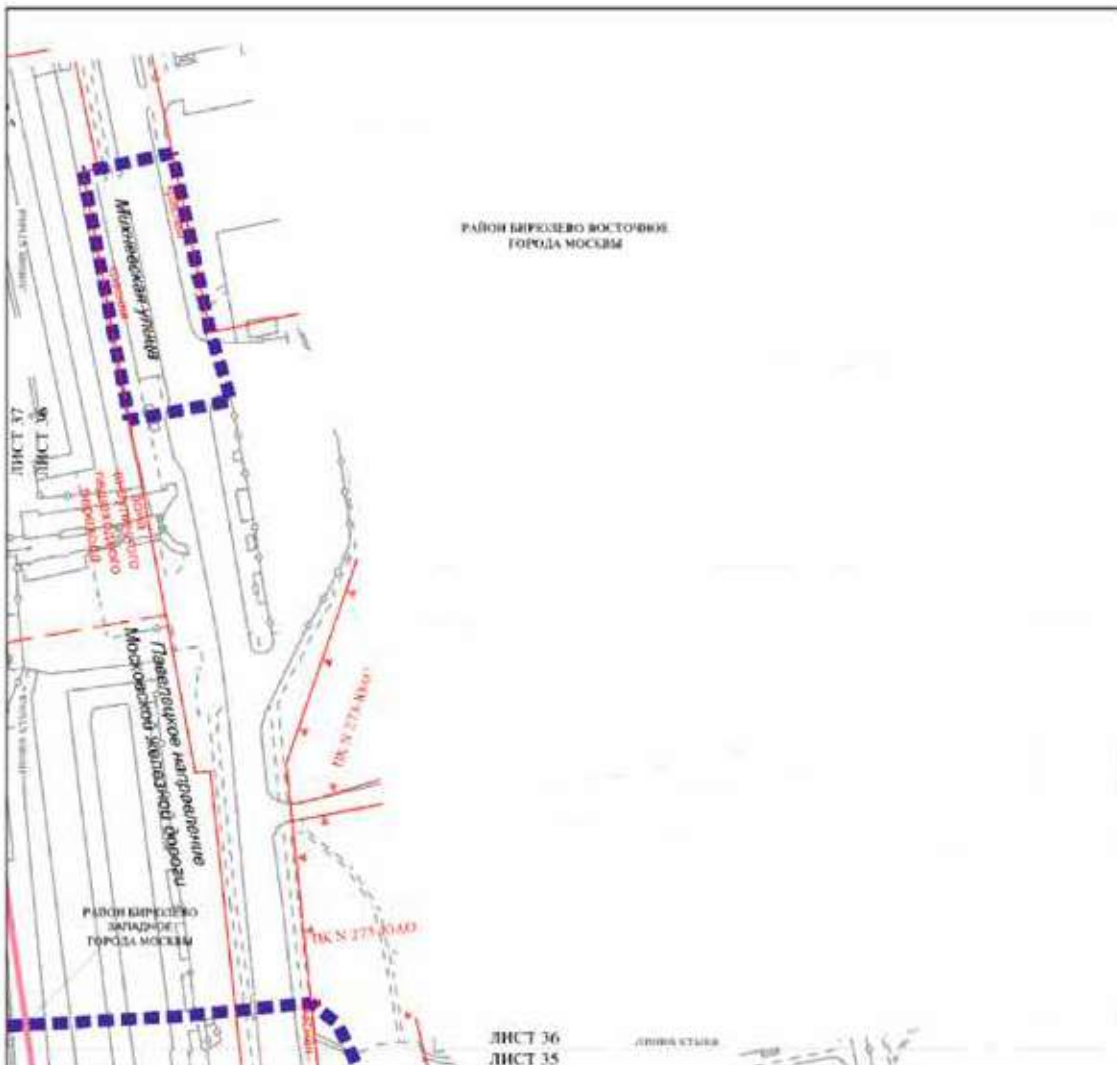


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ГРАНИЦЫ**
- Голубая пунктирная линия: границы проекта планировки территории района города Москвы
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ (СНДС/СТН/СНП)**
- Красная линия: красные линии улицы-дорожной сети
 - Голубая линия: границы технической зоны инженерных коммуникаций и сооружений
 - Красная линия: границы объектов городского значения города Москвы
- ОТМЕЧЕННЫЕ**
- Красная линия: красные линии улицы-дорожной сети
 - Голубая линия: границы зон транспортных сооружений
- УСТАНОВЛЕННЫЕ**
- Красная линия: красные линии улицы-дорожной сети
 - Голубая линия: границы технической зоны метрополитена
 - Числа: номера характерных точек устанавливаемых красных линий

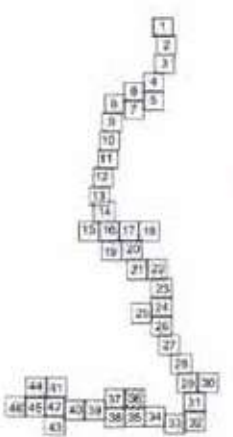


Масштаб 1:2000
 район Бирюлево Западное города Москвы
 район Бирюлево Восточное города Москвы
 Лист 36 из 46

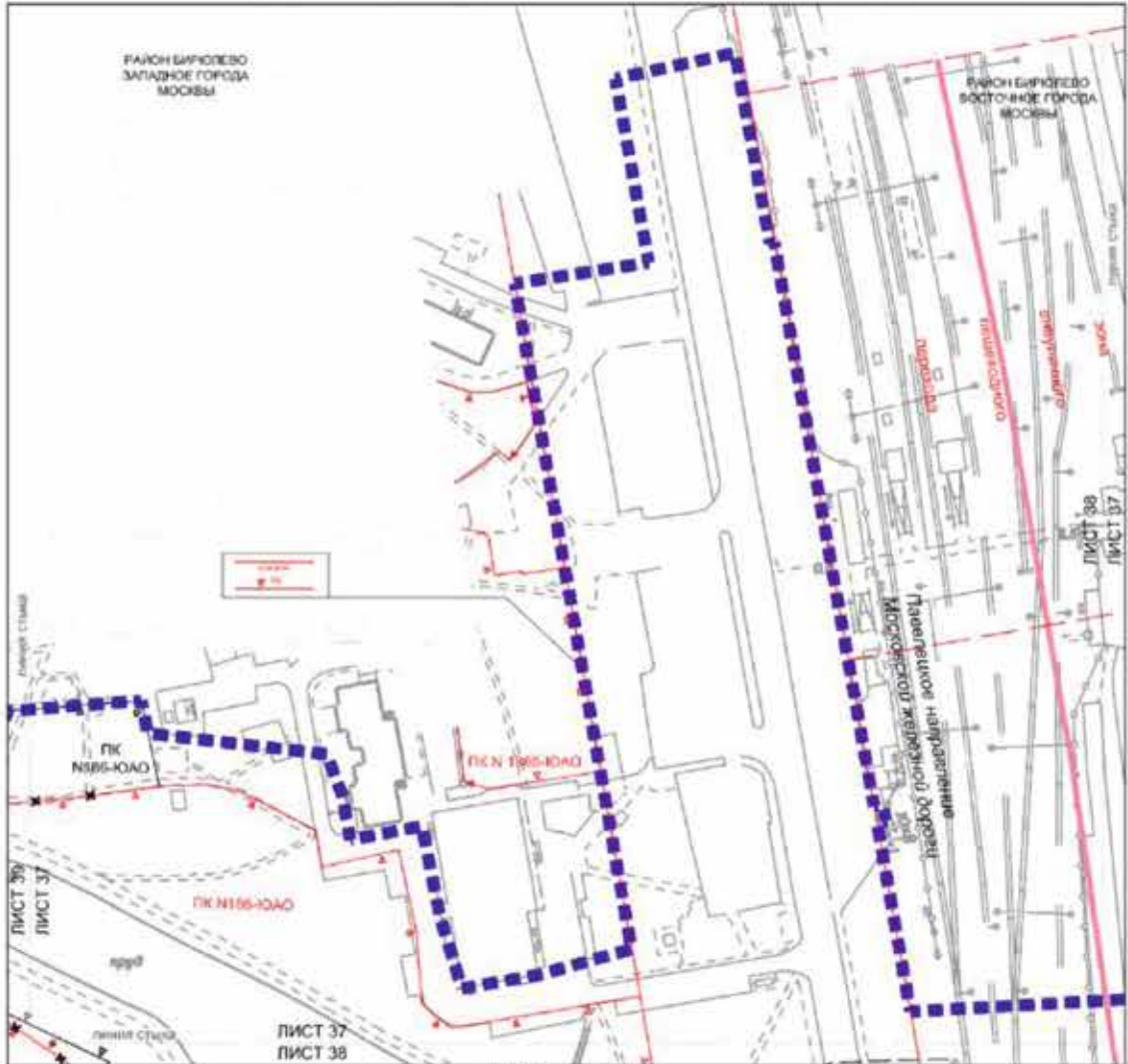


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

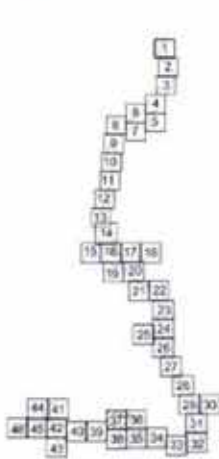
- ГРАНИЦЫ**
- излучины проекта планировки территории района города Москвы
- ВООБЩЕГРАЖДСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУДЕТСКОГО РАЙОНА**
- граница линии электро-связиной сети
 - граница объектов приписки населения города Москвы
 - границы или излучины территориальной организации



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

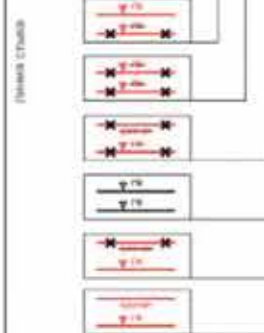
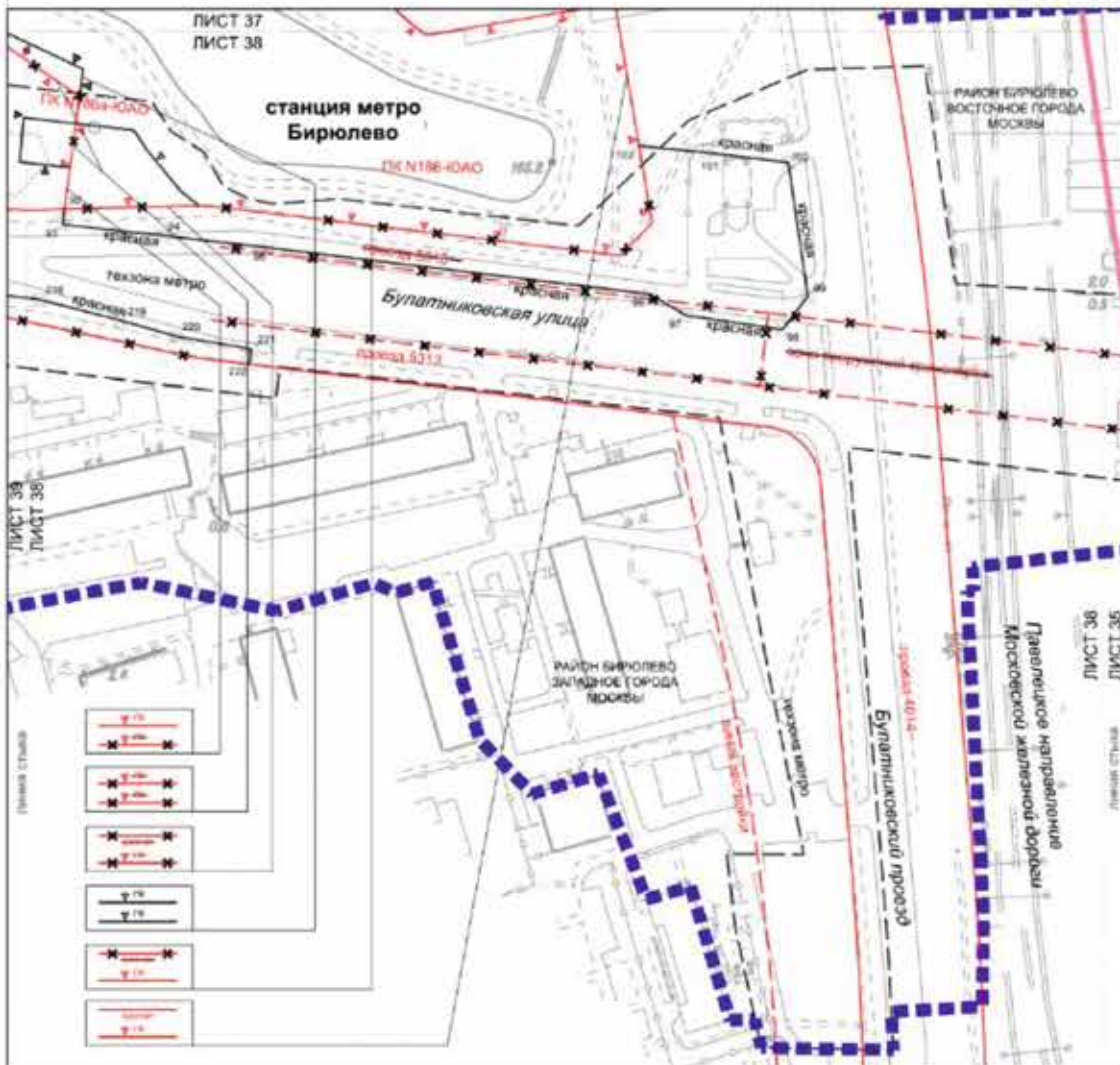


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

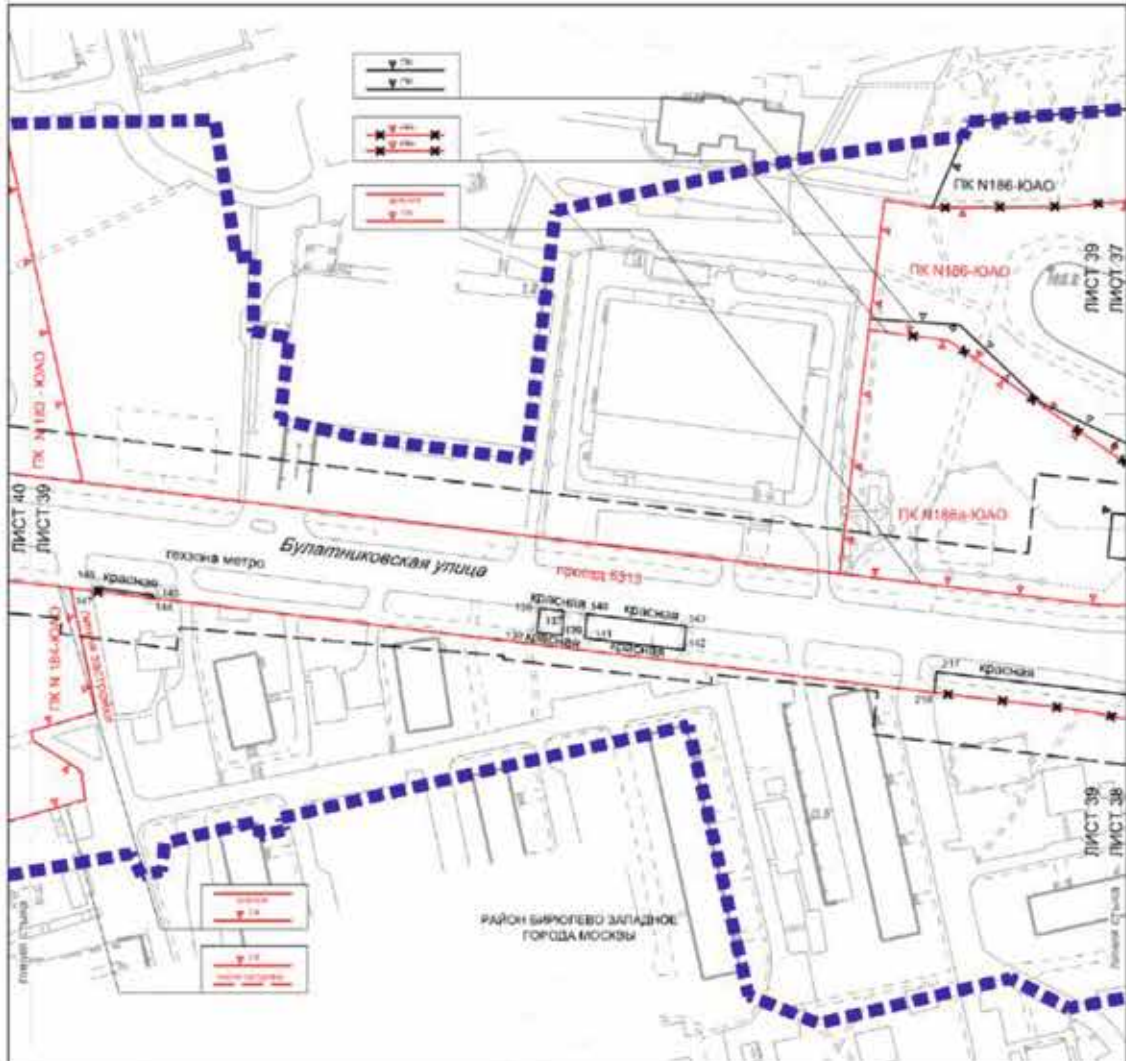


- ГРАНЦЫ:**
- ▬▬▬▬▬▬ границы проекта инженерной территории
 - ▬▬▬▬▬▬ границы района города Москвы
- Линии градостроительного регулирования существующие:**
- ▬▬▬▬▬▬ красная линия улицы дорожной сети
 - ▬▬▬▬▬▬ границы объектов градостроительного комплекса города Москвы
 - ▬▬▬▬▬▬ границы зон инженерных технических парковок
- ОТМЕНЯЕМЫЕ:**
- ▬▬▬▬▬▬ границы объектов градостроительного комплекса города Москвы
- УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:**
- ▬▬▬▬▬▬ границы планировочной зоны метрополитена
 - ▬▬▬▬▬▬ границы объектов градостроительного комплекса города Москвы

Масштаб 1:2000
 район Бирюлево Западного города Москвы
 район Бирюлево Восточного города Москвы
 Лист 38 из 46



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- ГРАНЦЫ:**
- граница проекта планировки территории района города Москвы
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:**
- Существующие:**
- красные линии улицы дорожной сети
 - границы объектов природного комплекса города Москвы
 - границы линий застройки
- ОТМЕЧАЕМЫЕ:**
- красные линии улицы дорожной сети
 - границы объектов природного комплекса города Москвы
 - границы зон транспортных сооружений
- УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:**
- красные линии улицы дорожной сети
 - границы объектов природного комплекса города Москвы
 - границы телевизионной зоны радиопередачи
- ЖМ — номера характерных точек устанавливаемой красной линии

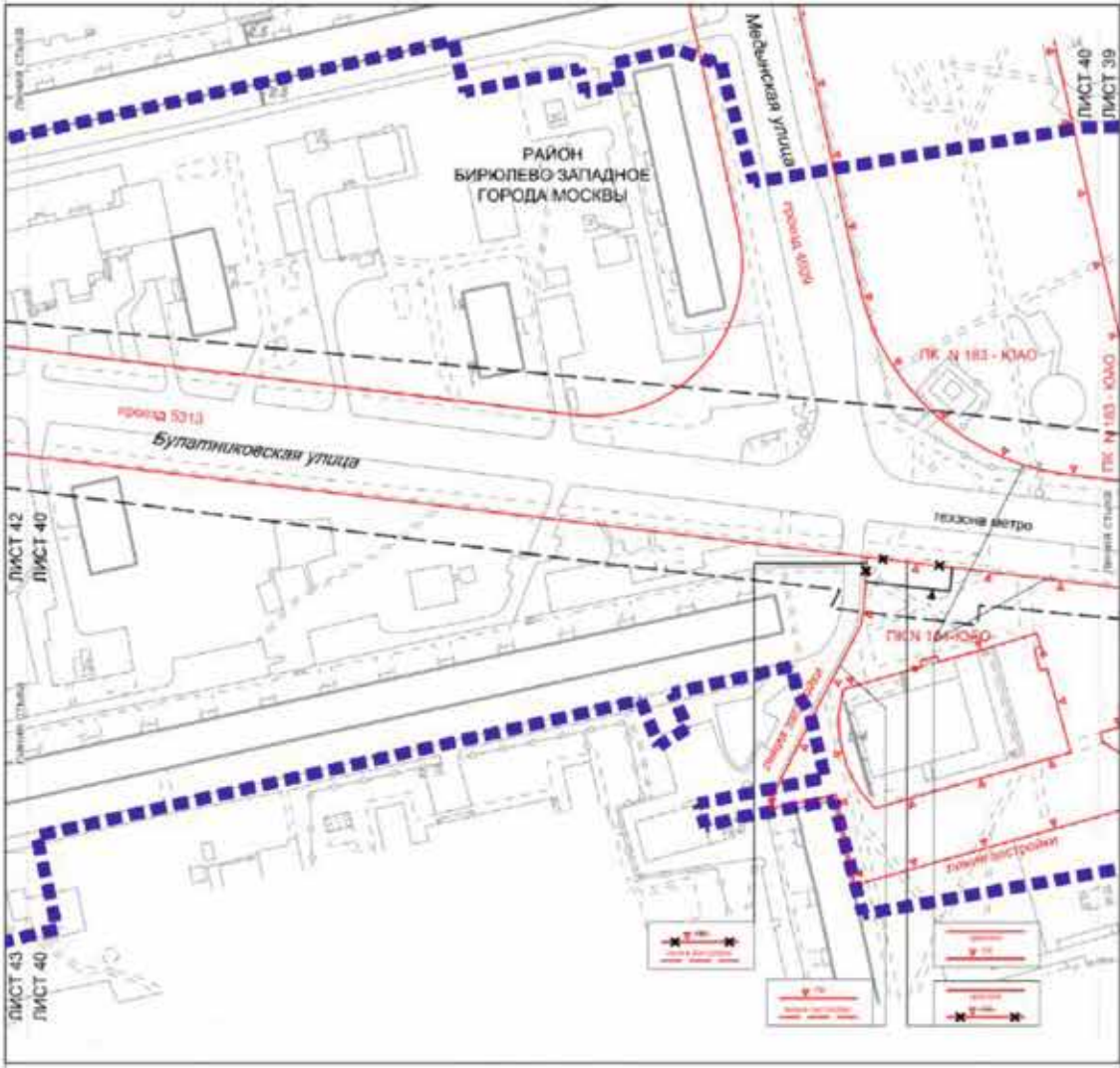


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ГРАНЦЫ:**
- границы проекта планировки территории
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ (Согласно Закону):**
- красные линии улиц и дорожной сети
 - границы объектов природного комплекса города Москвы
 - границы зон застройки
- ОТМЕЧАЕМЫЕ:**
- красные линии улиц и дорожной сети
 - границы объектов природного комплекса города Москвы
- УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:**
- красные линии улиц и дорожной сети
 - границы территории для метрополитена
 - границы объектов природного комплекса города Москвы
- № 186 номера застроенных точек устанавливаемыми красными линиями

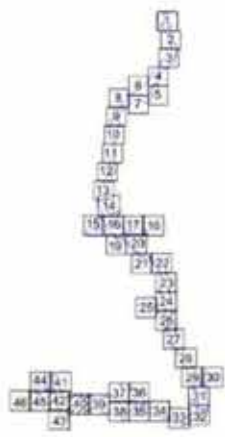


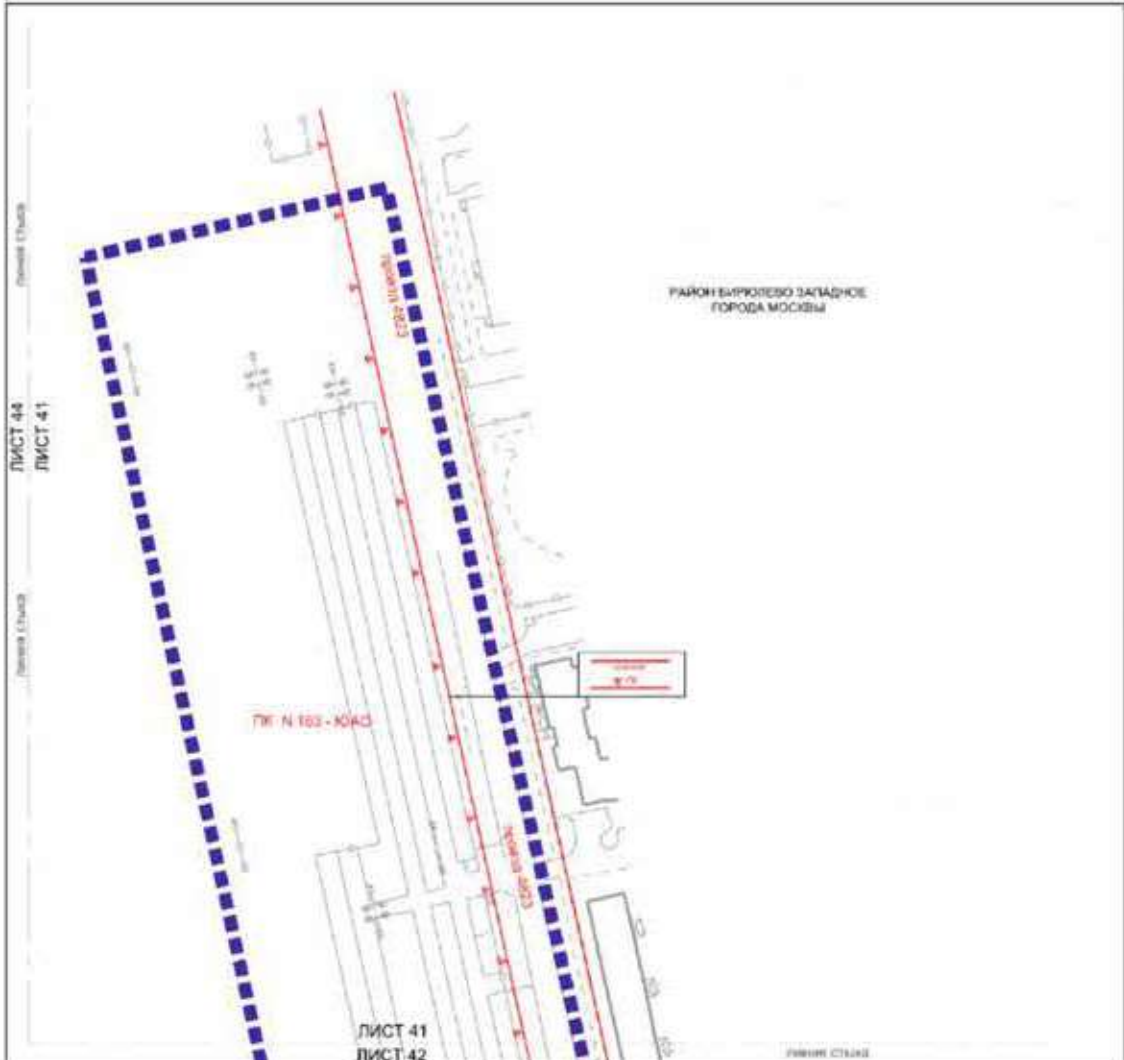
Масштаб 1:2000
район Бирюлево Западное города Москвы
Лист 40 из 46



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ






- ГРАНИЦЫ:**
- границы проекта планировки территории
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:**
- СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
- красные линии улиц и дорожной сети
 - границы объектов природного комплекса города Москвы
 - границы линейных застроек
- ОТМЕЧАЕМЫЕ:**
- границы линейной застройки
 - границы объектов природного комплекса города Москвы
- УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:**
- границы технических зон метрополитана
 - границы объектов природного комплекса города Москвы

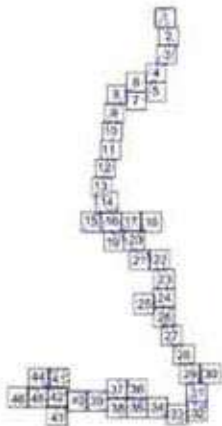




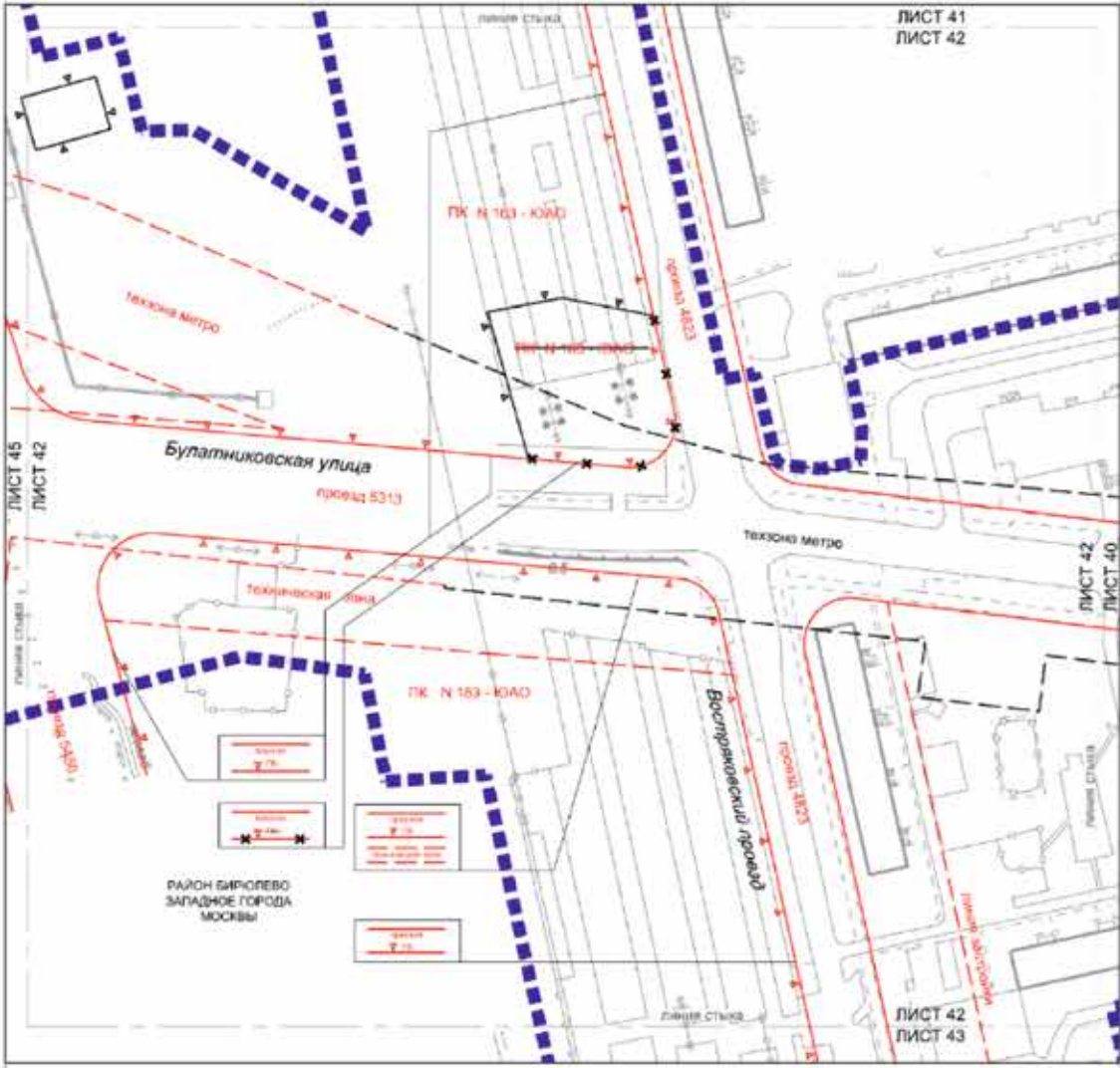
УЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ:

-  границы проекта планировки территории
-  для целей градостроительного регулирования
-  существующие
-  красная линия инженерной сети
-  границы объектов природного комплекса города Москвы



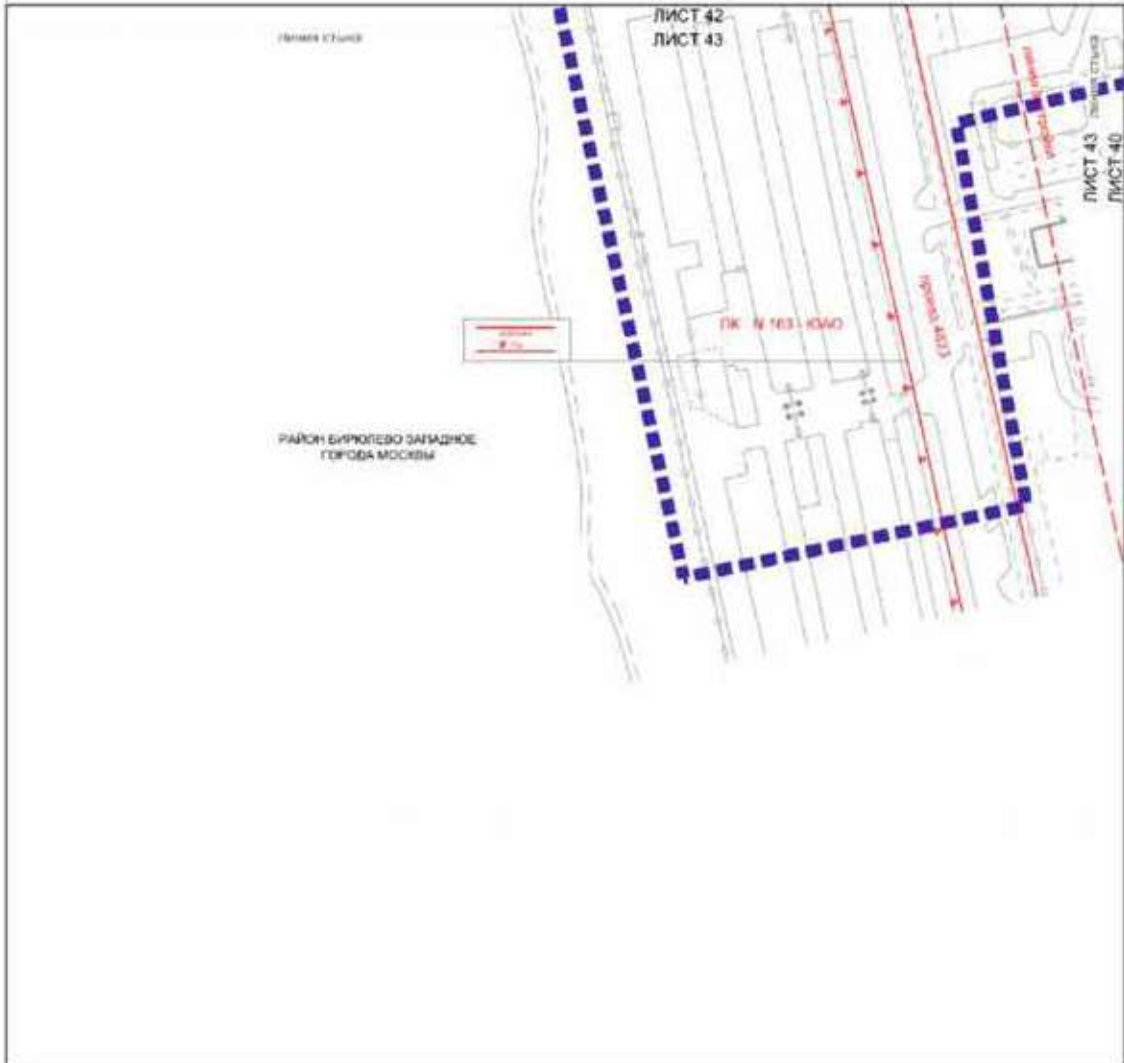
Масштаб 1:2000
район Бирюлево Западное города Москвы
Лист 42 из 46



- ГРАНДЫ:**
- границы территории подготовки проекта планировки территории
- Линии градостроительного регулирования (линии градостроительные):**
- красные линии улицы, дорожной сети
 - границы объектов природного комплекса города Москвы
 - границы зон застройки
 - границы технических зон инженерной коммуникаций и сооружений
 - границы технических зон метрополитена
- ОУЩЕВРЕЖДАЕМЫЕ:**
- границы технических зон метрополитена
 - границы объектов природного комплекса города Москвы
- УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ:**
- границы технических зон метрополитена
 - границы объектов природного комплекса города Москвы

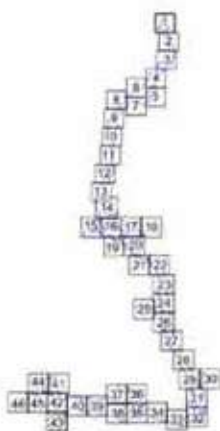






Масштаб 1:2000
район Бирюлево Западное города Москвы
Лист 43 из 46



ГРАНЦЫ

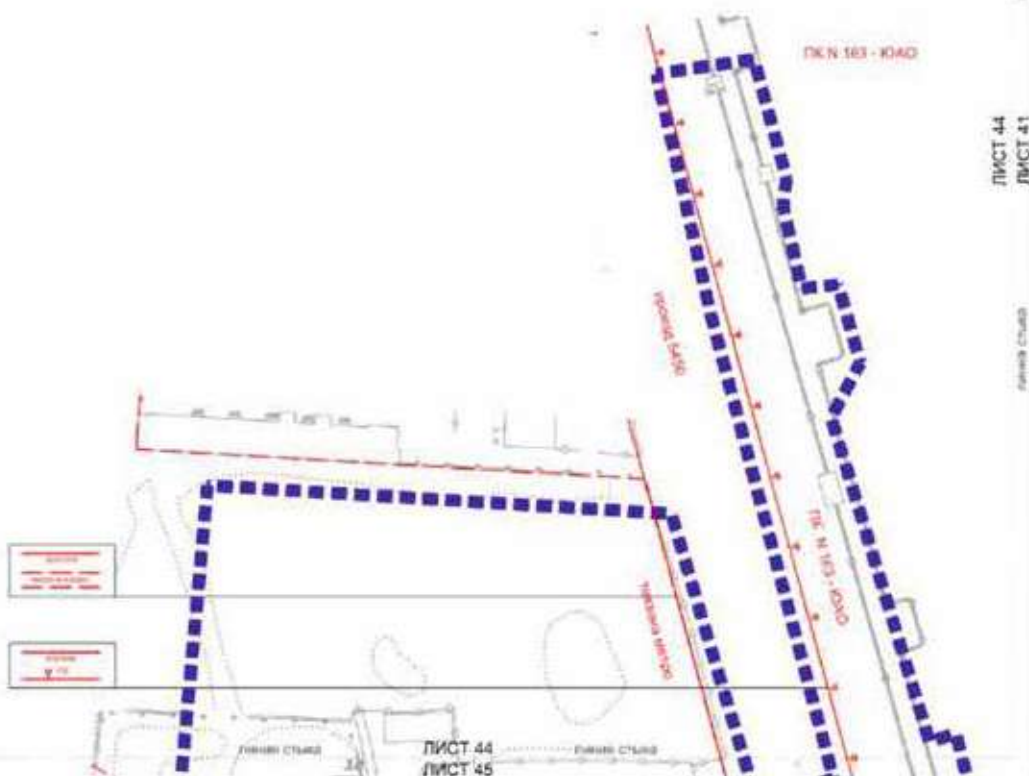
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



-  территория проекта планировки территории
-  границы градостроительного регулирования
-  границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд города Москвы
-  границы земель застройщика

Масштаб 1:2000
район Бирюлево Западное города Москвы
Лист 44 из 46






РАЙОН БИРЮЛЕВО ЗАПАДНОЕ
ГОРОДА МОСКВЫ

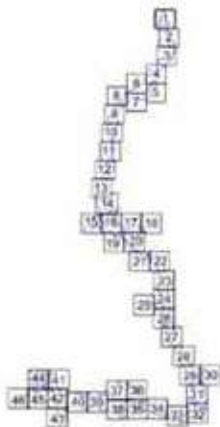


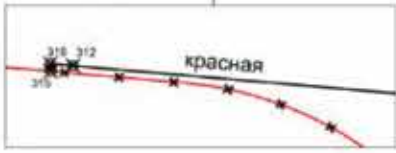
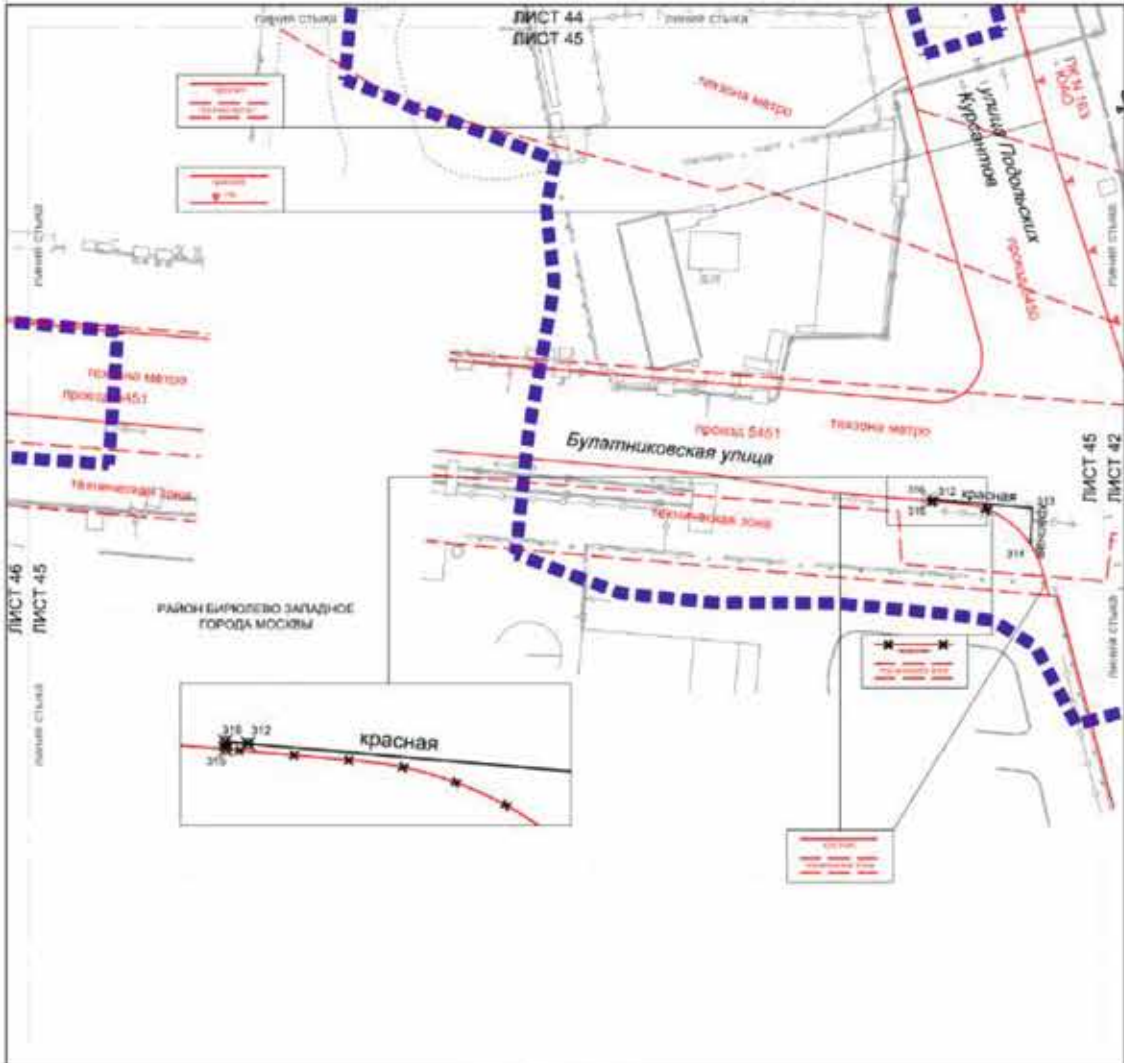
ЛИСТ 44
ЛИСТ 41

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНЬДЫ:

-  границы проекта планировки территории
-  линии градостроительного регулирования
- Существующие:
 -  красные линии улично-дорожной сети
 -  границы объектов природного комплекса города Москвы
 -  трамвайная линия

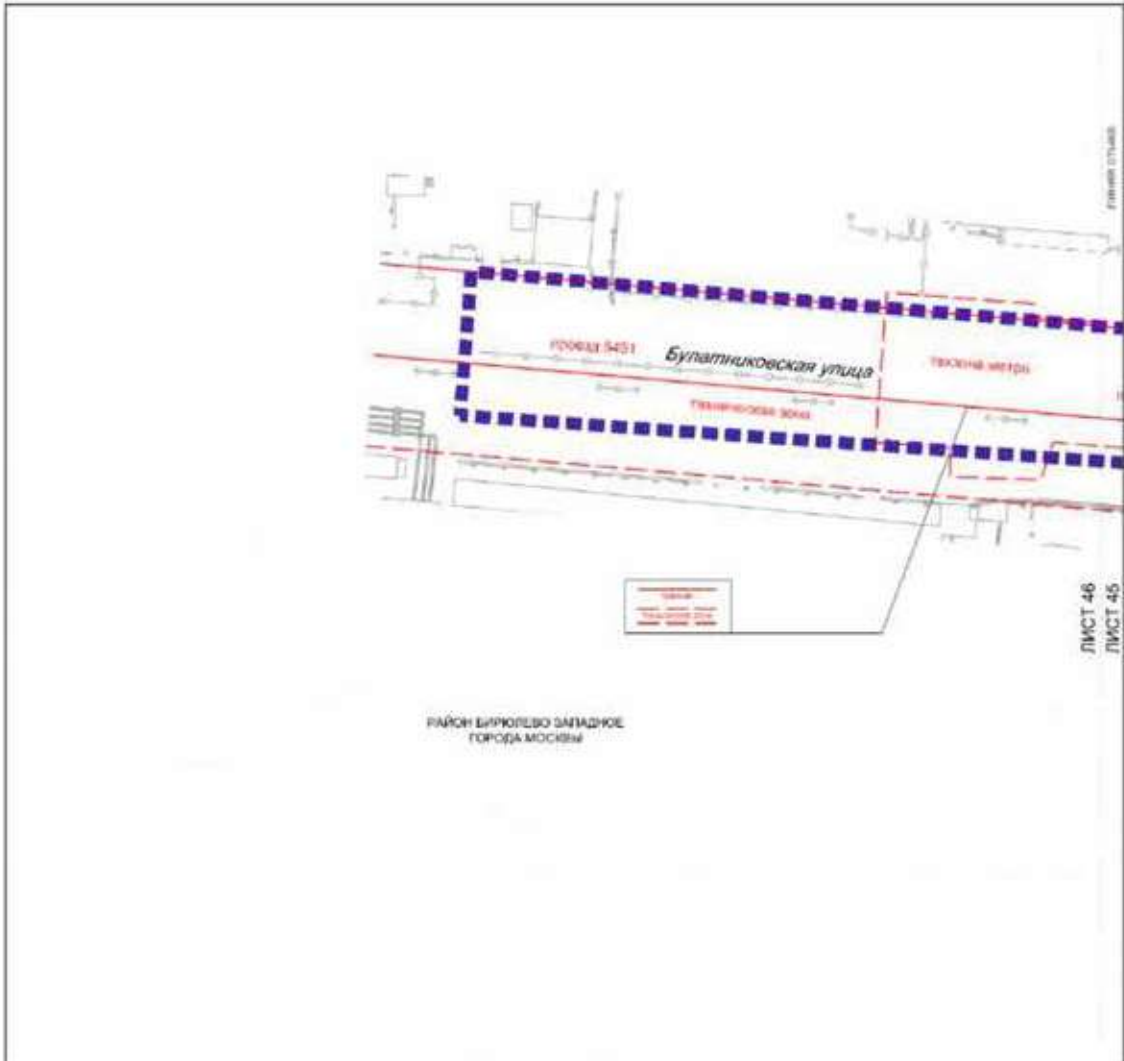




УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



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



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНЦЫ:

- ■ ■ ■ ■ возмущен проект планировки территории
- — — — — линии градостроительного регулирования

СООБЩЕНИЯ:

- — — — — красные линии улично-дорожной сети
- — — — — границы технической зоны инженерной коммуникаций и сооружений
- — — — — границы технической зоны метрополитена

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 |

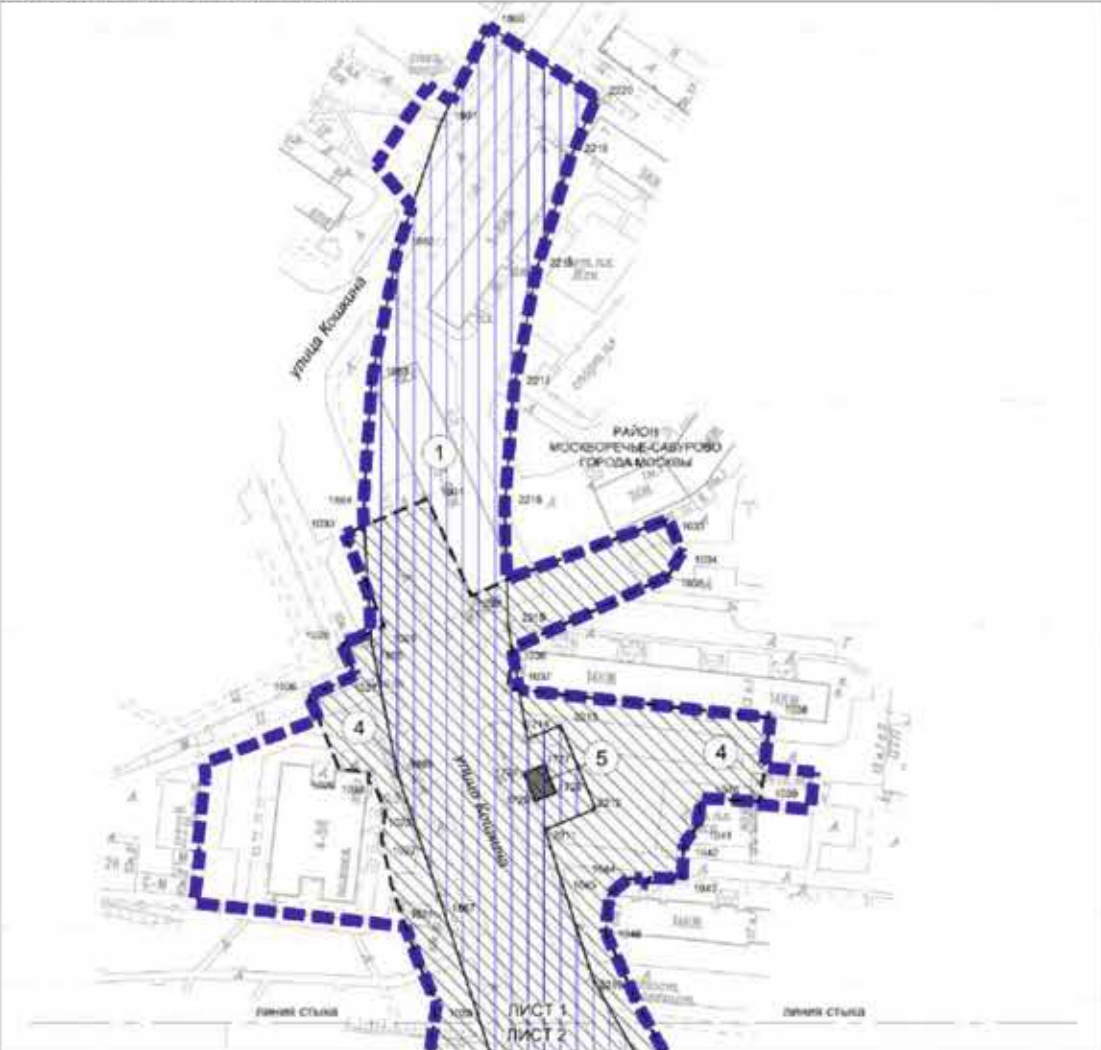
| № точки | Координаты точки (Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-77)) | |
|---------|--|-----------|
| | X | Y |
| 425 | 10697.687 | -3861.621 |
| 426 | 10698.388 | -3863.853 |
| 427 | 10711.850 | -3871.245 |
| 428 | 10728.653 | -3879.828 |
| 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

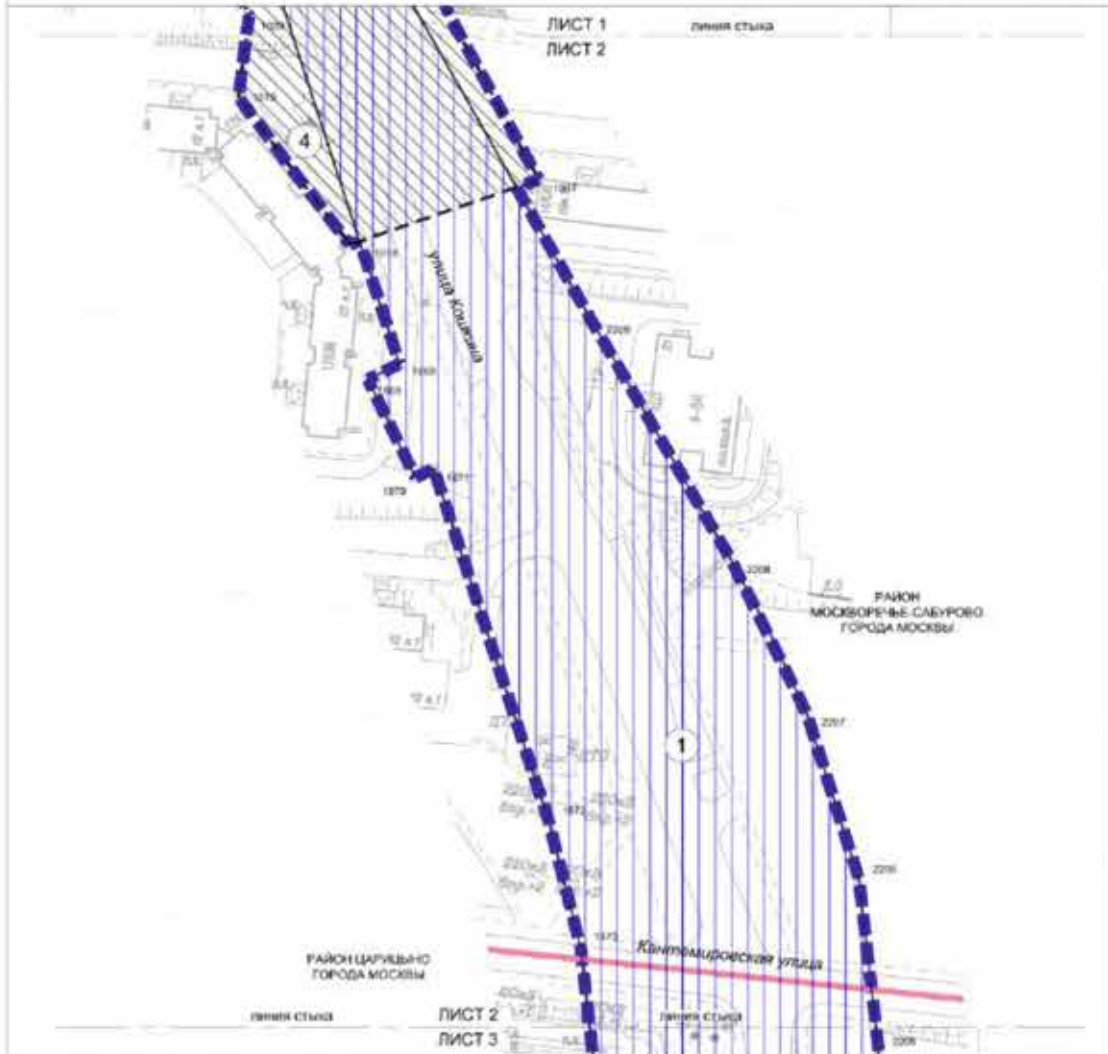
Масштаб 1:2000
район Москворечье-Сабурово города Москвы
Лист 1 из 46



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

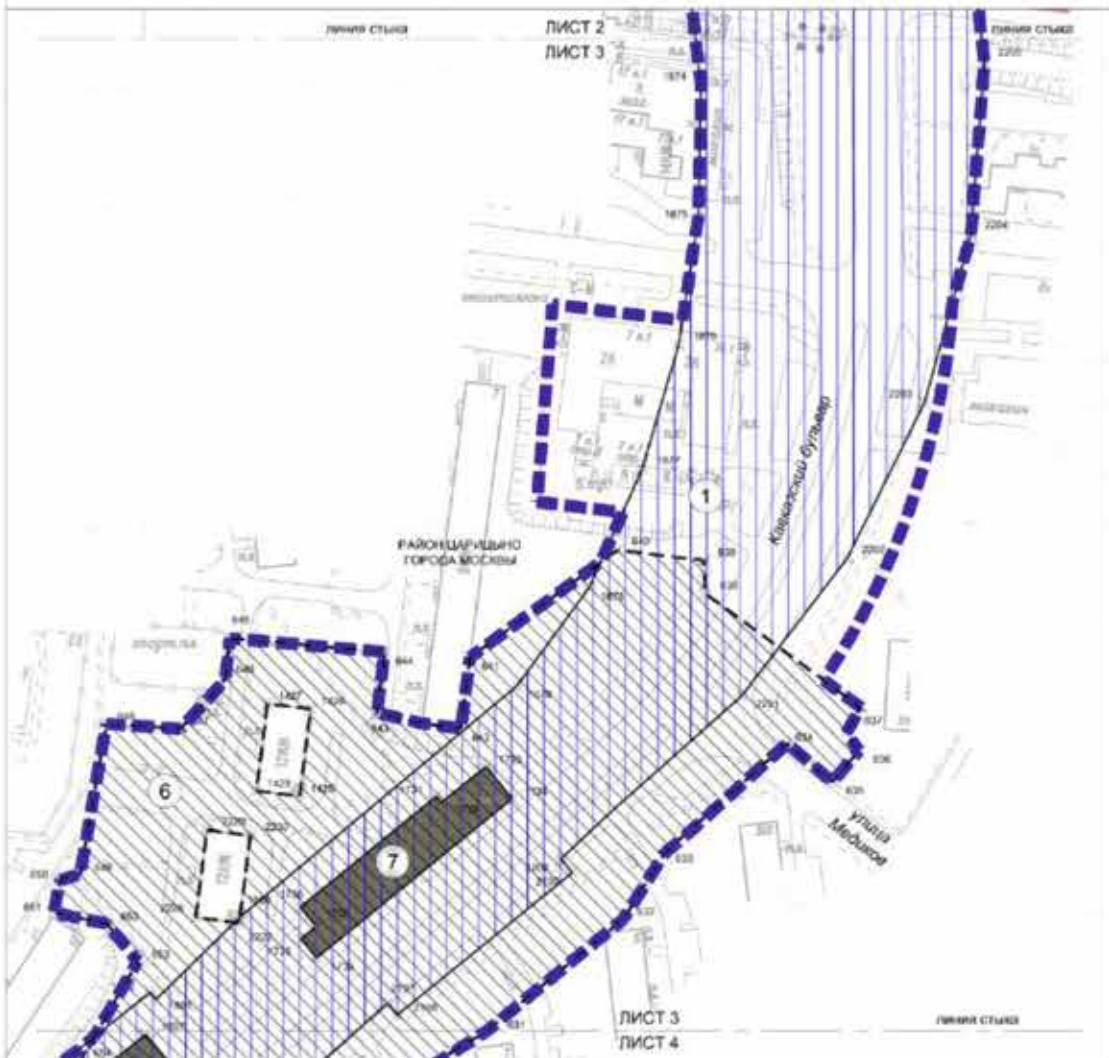


Масштаб 1:2000
район Москворечье-Сабурово города Москвы
район Царицыно города Москвы
Лист 2 из 46



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | |
|--|---|
| | <p>ГРАНИЦЫ</p> <ul style="list-style-type: none"> линия границ территории граница района города Москвы зона планируемого размещения линейных объектов |
| | <p>1</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> <ul style="list-style-type: none"> подземных объектов метрополитена, в том числе с наземными частями |
| | <p>Зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения:</p> <ul style="list-style-type: none"> подземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями |
| | <p>10</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>11</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>12</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>13</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>14</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>15</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> |



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
- 
 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

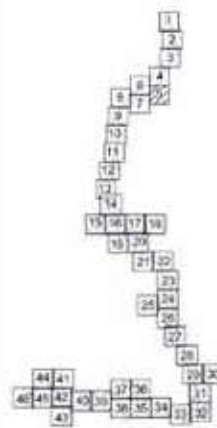


Масштаб 1:2000
район Царицыно города Москвы
Лист 5 из 46



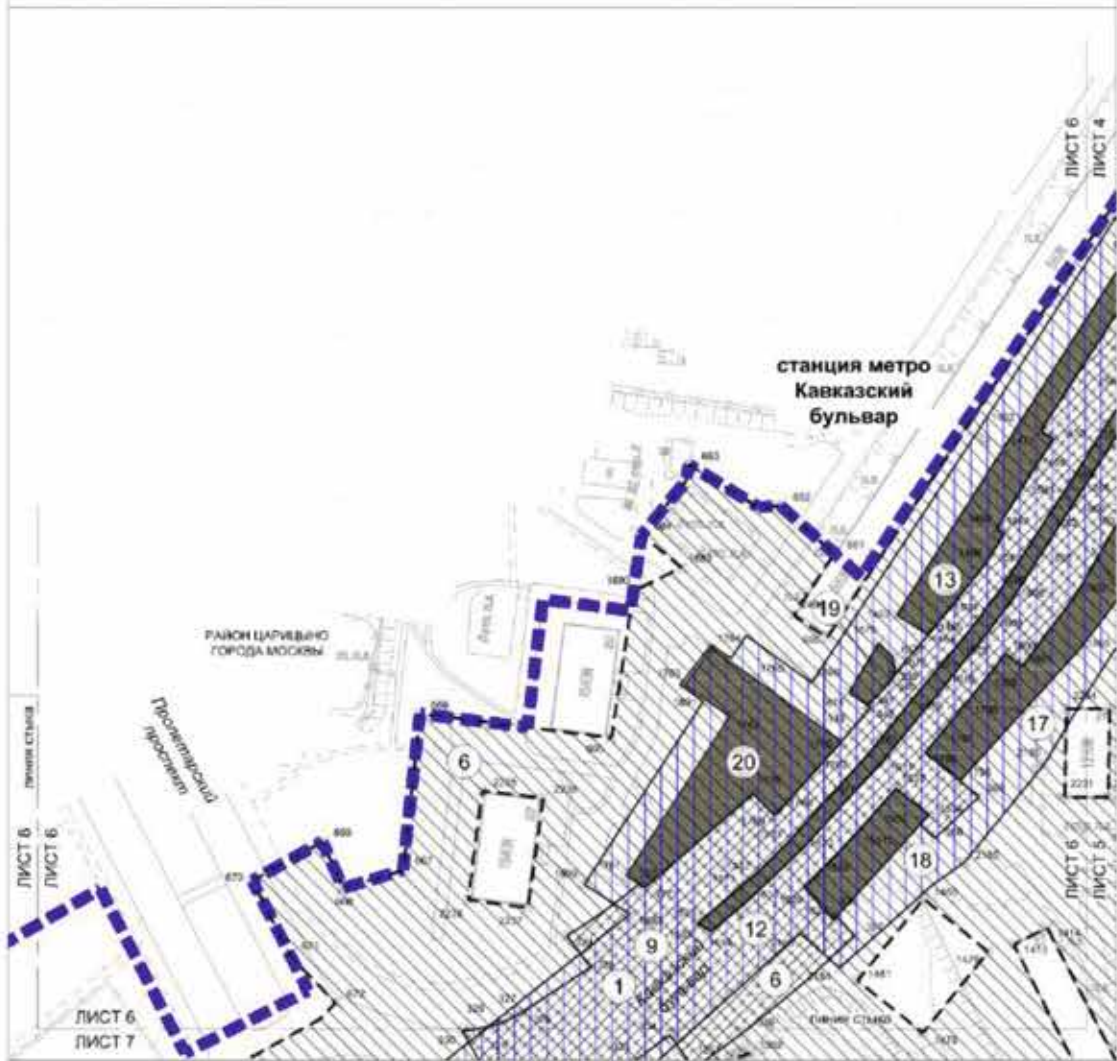
ЛИСТ 4
ЛИСТ 5
Линейный стиль

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



- ГРУНТЫ**
- Подготовка проекта планировки территории или планировочного размещения земельных объектов
 - номер зоны планируемого размещения земельных объектов или зоны планируемого размещения земельных 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
 - объектов инженерной сети
- ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ПЛОСКИХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ:**
- подведение объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями
 - номер характерной зоны граница зон планируемого размещения линейных 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

ПРАВИЛА:

- подполоса границ планировки территории для 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 ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ:

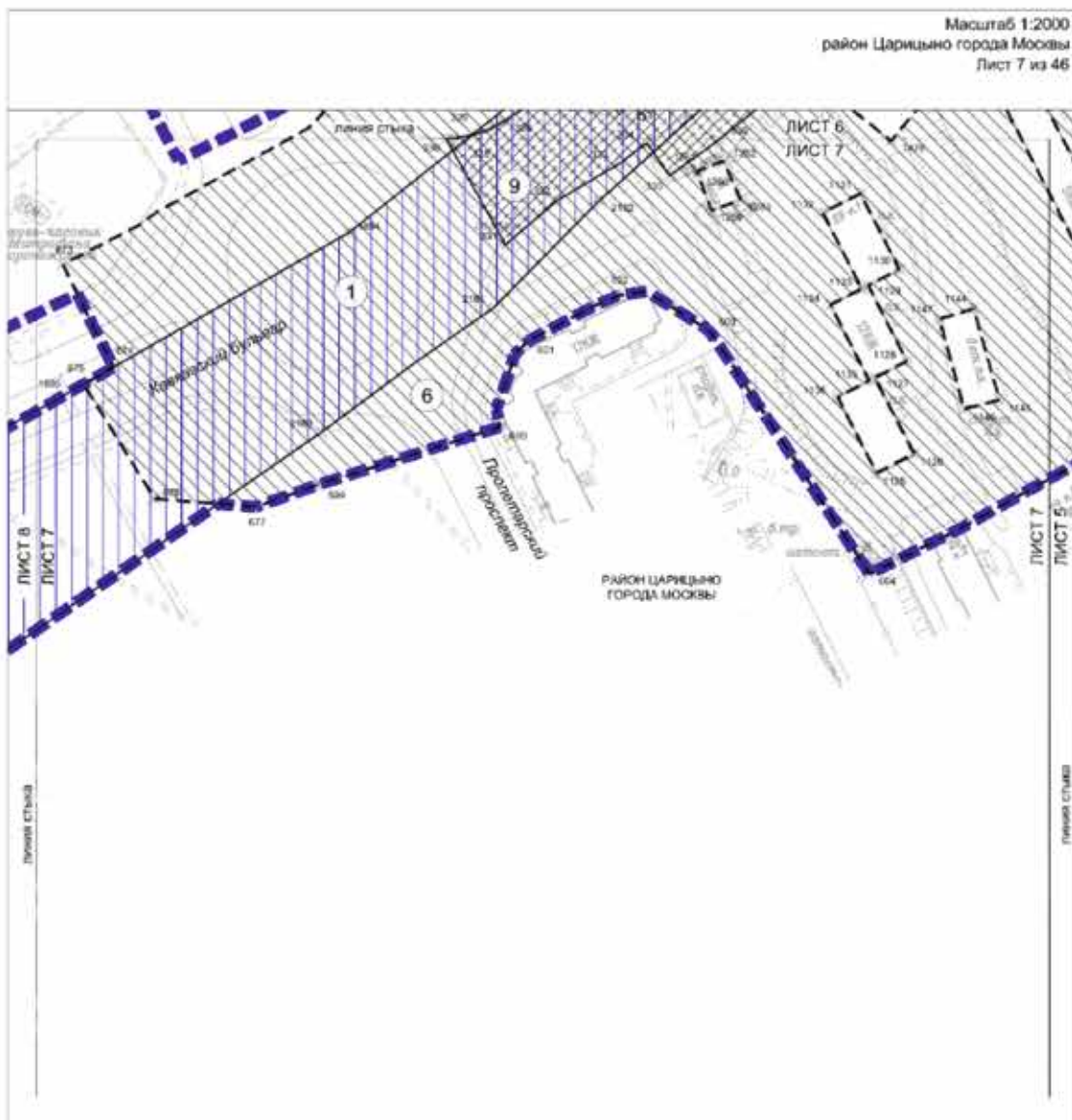
- подполосы объектов метрополитана, в том числе с новыми частями
- новые объекты метрополитана, в том числе с подполосами частей
- объекты улично-дорожной сети

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

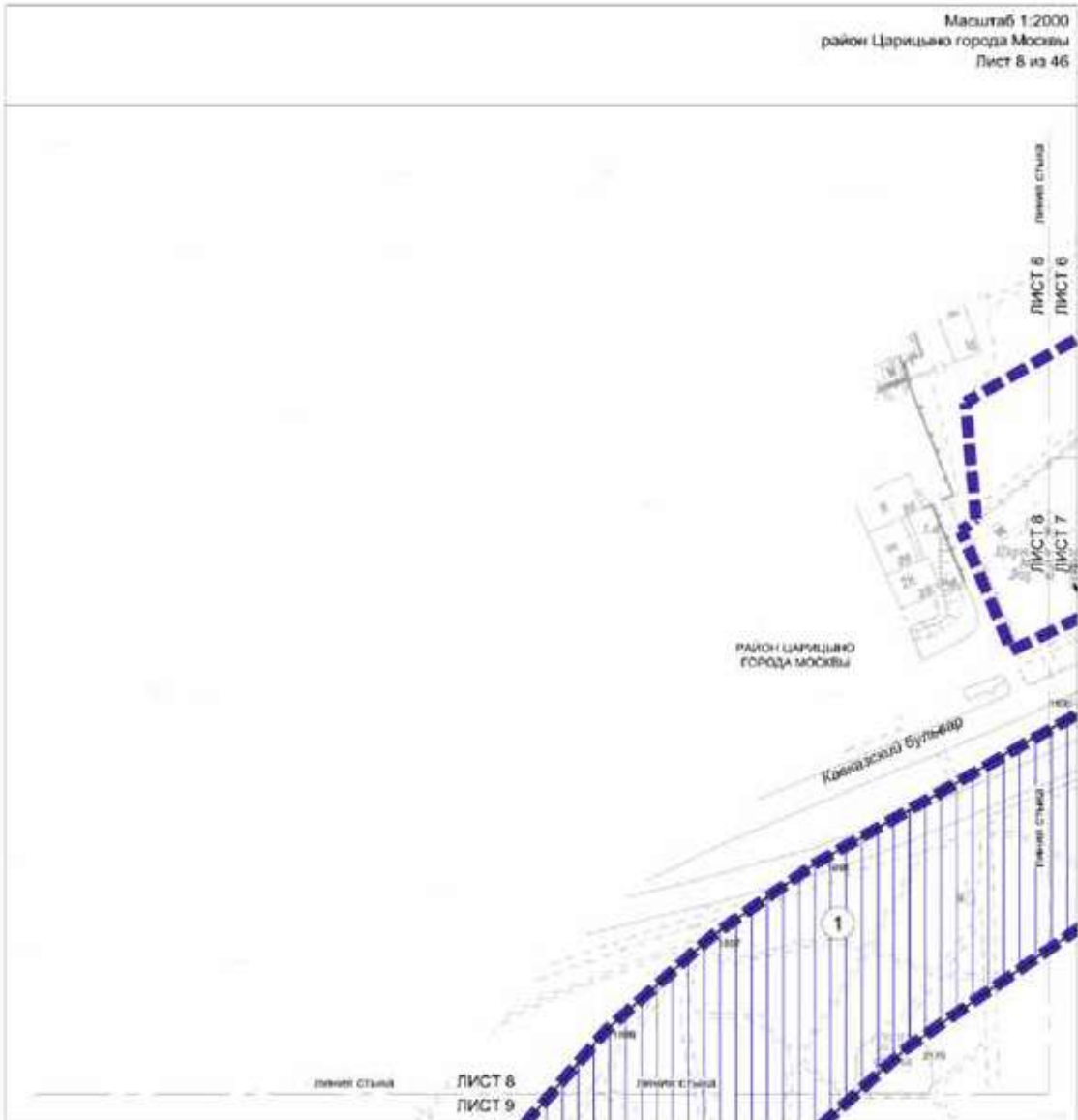
- подполосы объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с новыми частями

1:2000

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 Царицыно города Москвы
Лист 8 из 46



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

— граница территории подготовки проекта

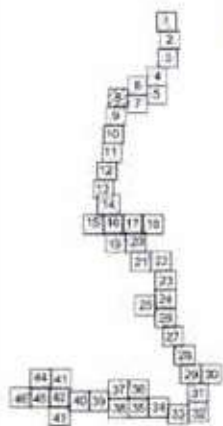
— граница территории размещения линейных объектов

1 — номер зоны планировочного размещения линейных объектов

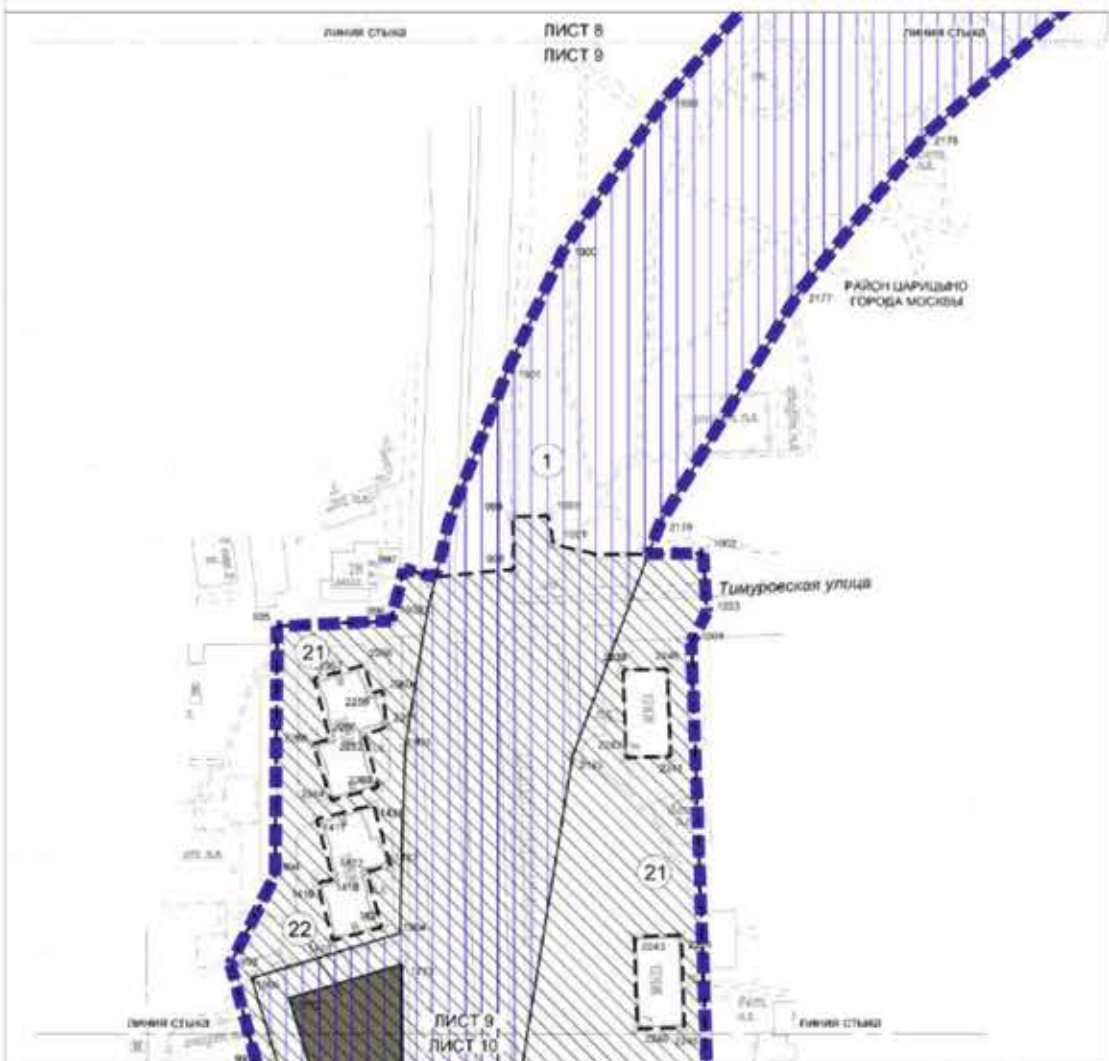
Зоны планировочного размещения линейных объектов

— границы объектов неэрозийных, в том числе с земляным покрытием

X 1:79 — номер характерной точки границы зон планировочного размещения линейных объектов

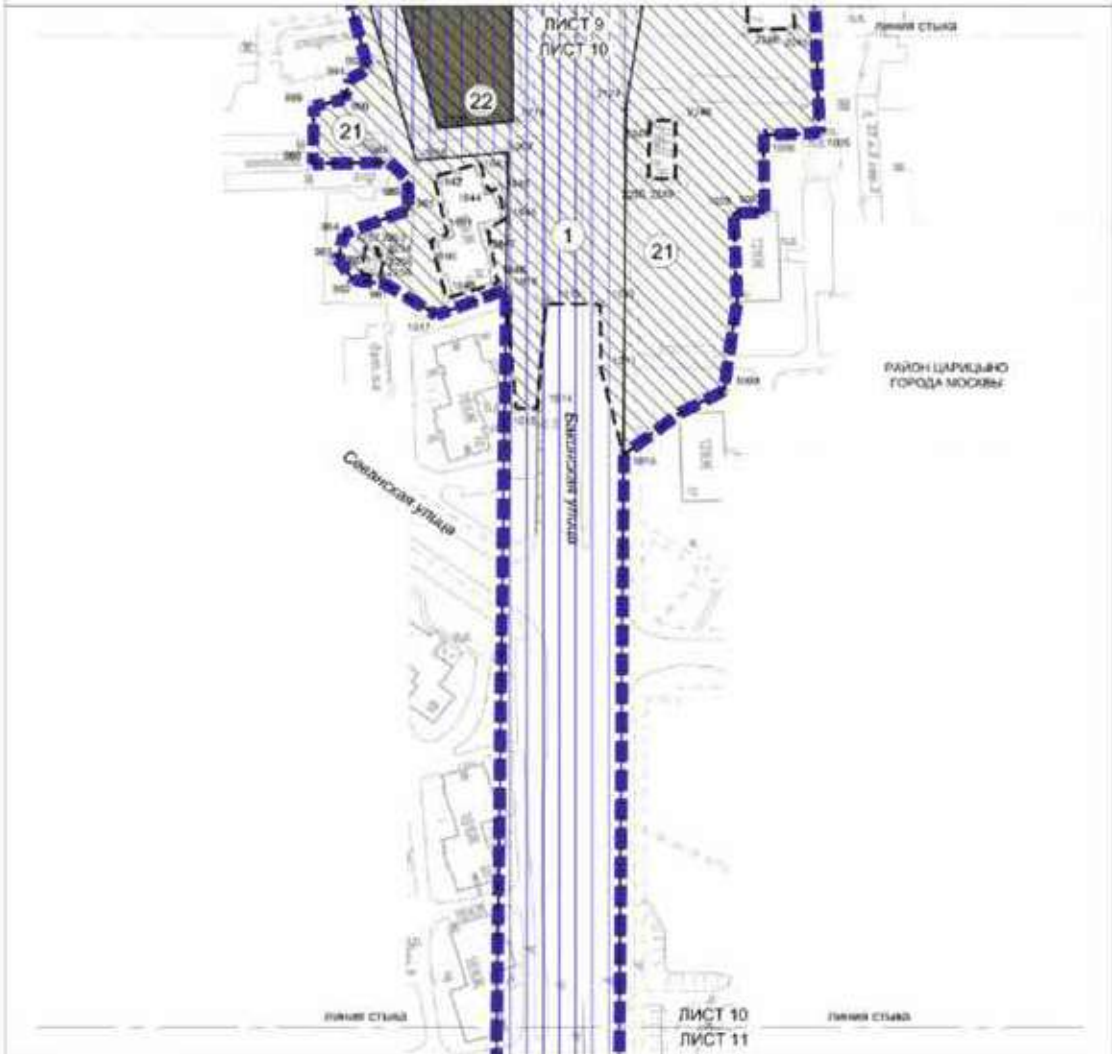


Масштаб 1:2000
район Царицыно города Москвы
Лист 9 из 46

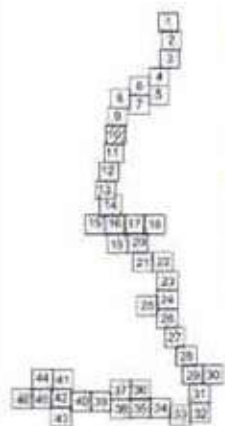


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

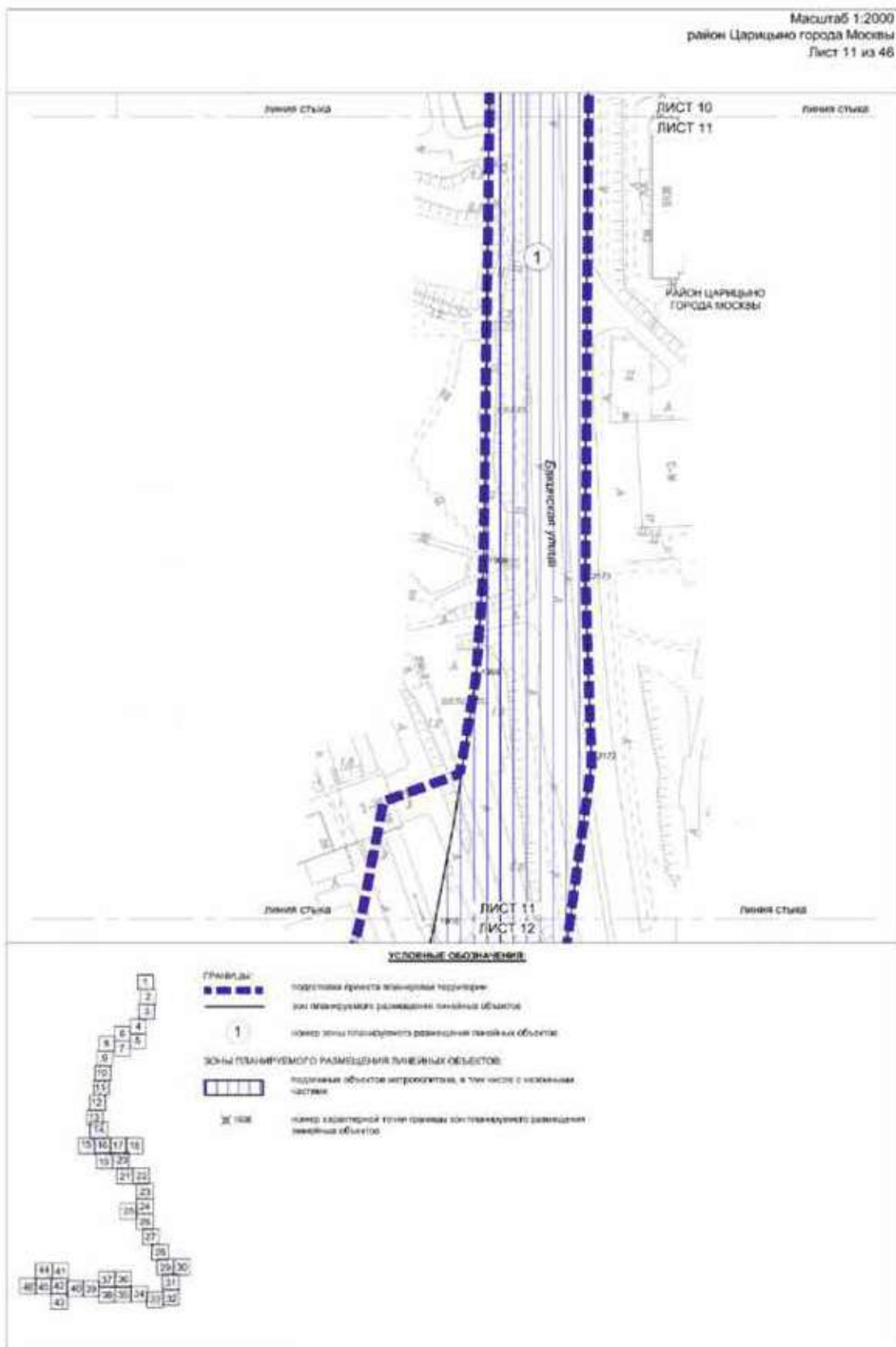
- | | |
|--|--|
| | <p>Границы</p> <p> границы проекта планировки территории или планировочного размещения линейных объектов</p> <p> номер зоны планируемого размещения линейных объектов или зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения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



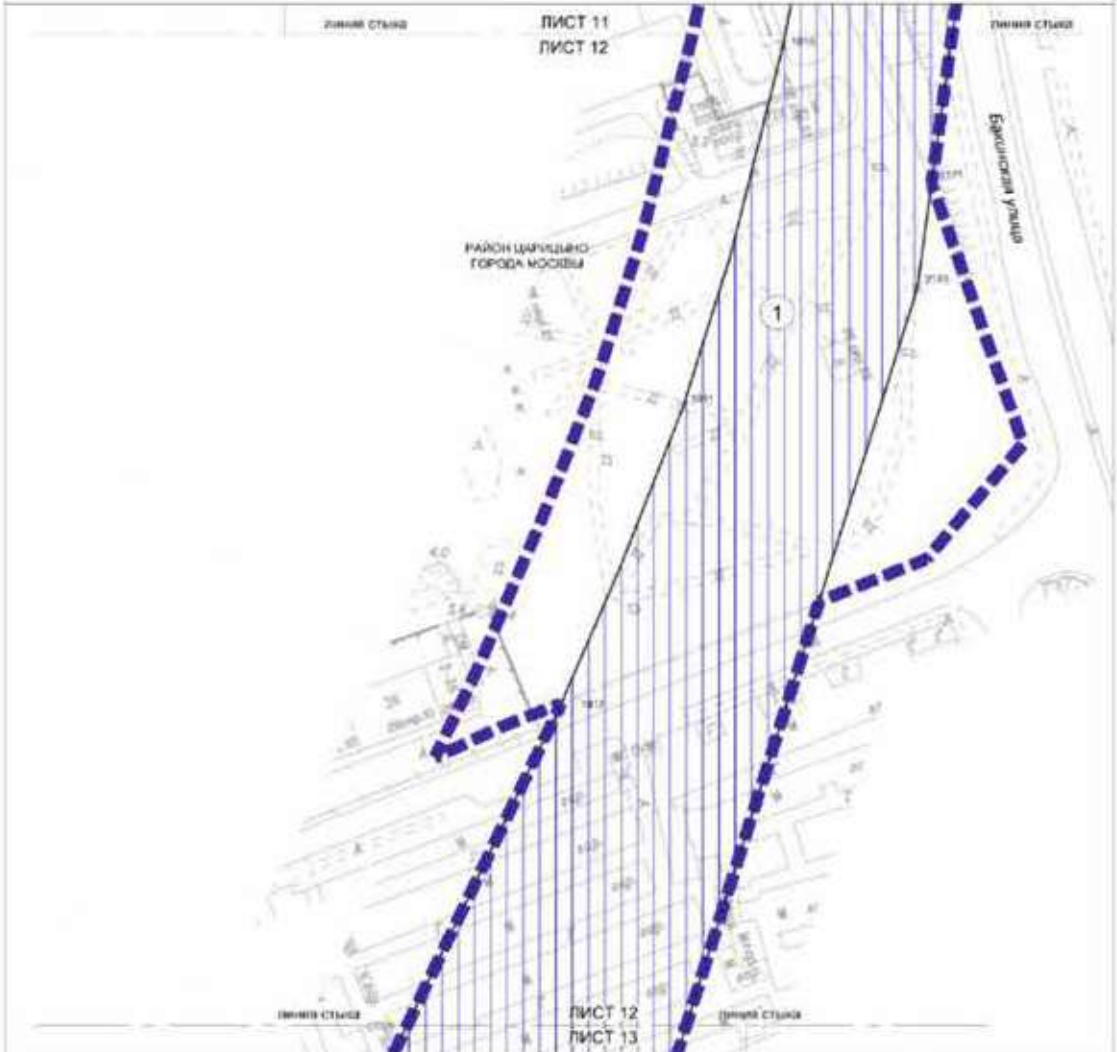
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



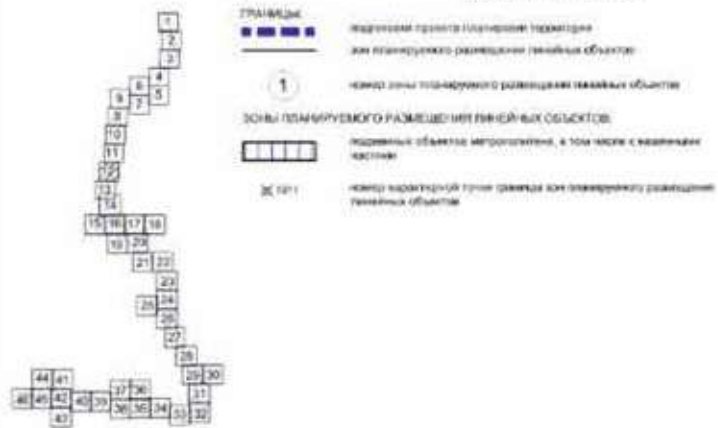
- ГРАНИЦЫ**
- граница проекта планировки территории
 - зон планируемого размещения линейных объектов
 - номер зоны планируемого размещения линейных объектов или зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ:**
- подорожные объекты внедорожных, в том числе с наземными частями
 - наземных объектов внедорожных, 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



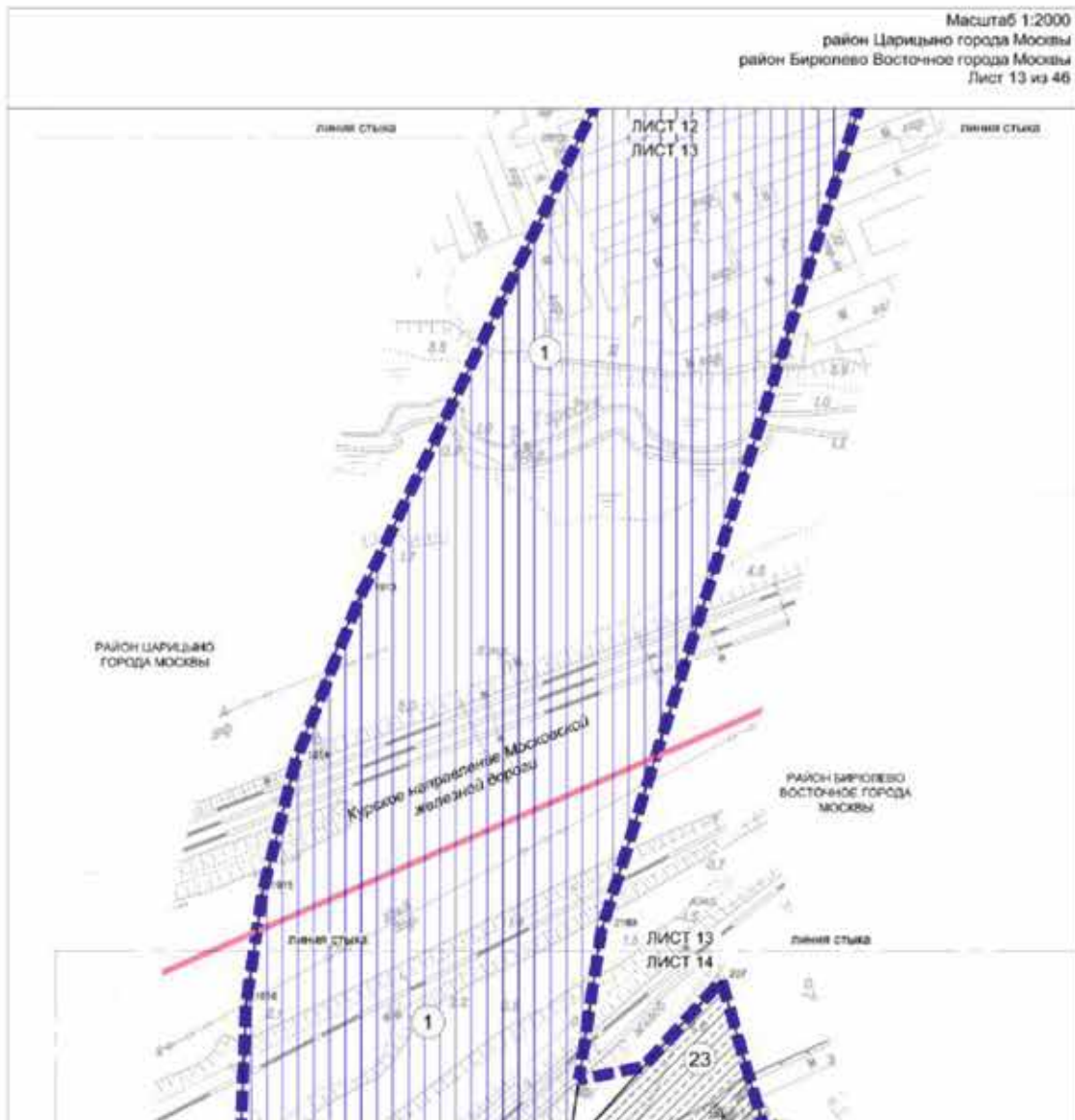
Масштаб 1:2000
район Царицыно города Москвы
Лист 12 из 46



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

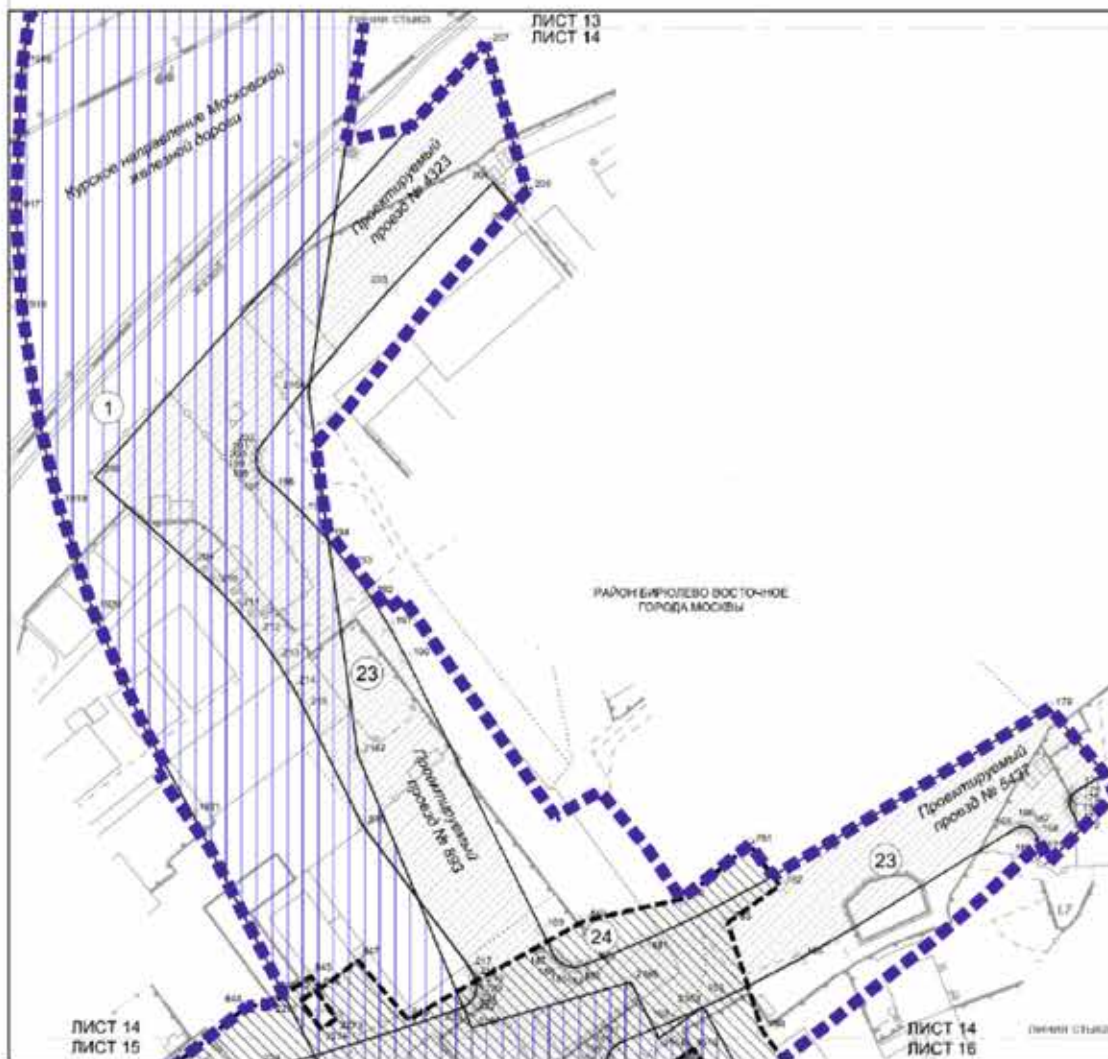


Масштаб 1:2000
 район Царицыно города Москвы
 район Бирюлево Восточное города Москвы
 Лист 13 из 46



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

| | | |
|--|--|---|
| | ГРАНИЦЫ: | подземные территории планировки территории |
| | | районы города Москвы |
| | | зона планировочного размещения линейных объектов |
| | | номер зоны планировочного размещения линейных объектов |
| | Зоны планировочного размещения линейных объектов: | |
| | | подземки объектов метрополитена, в том числе с наземными частями |
| | | объекты улично-дорожной сети |
| | | номер характерной точки границы зон планировочного размещения линейных объектов |



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

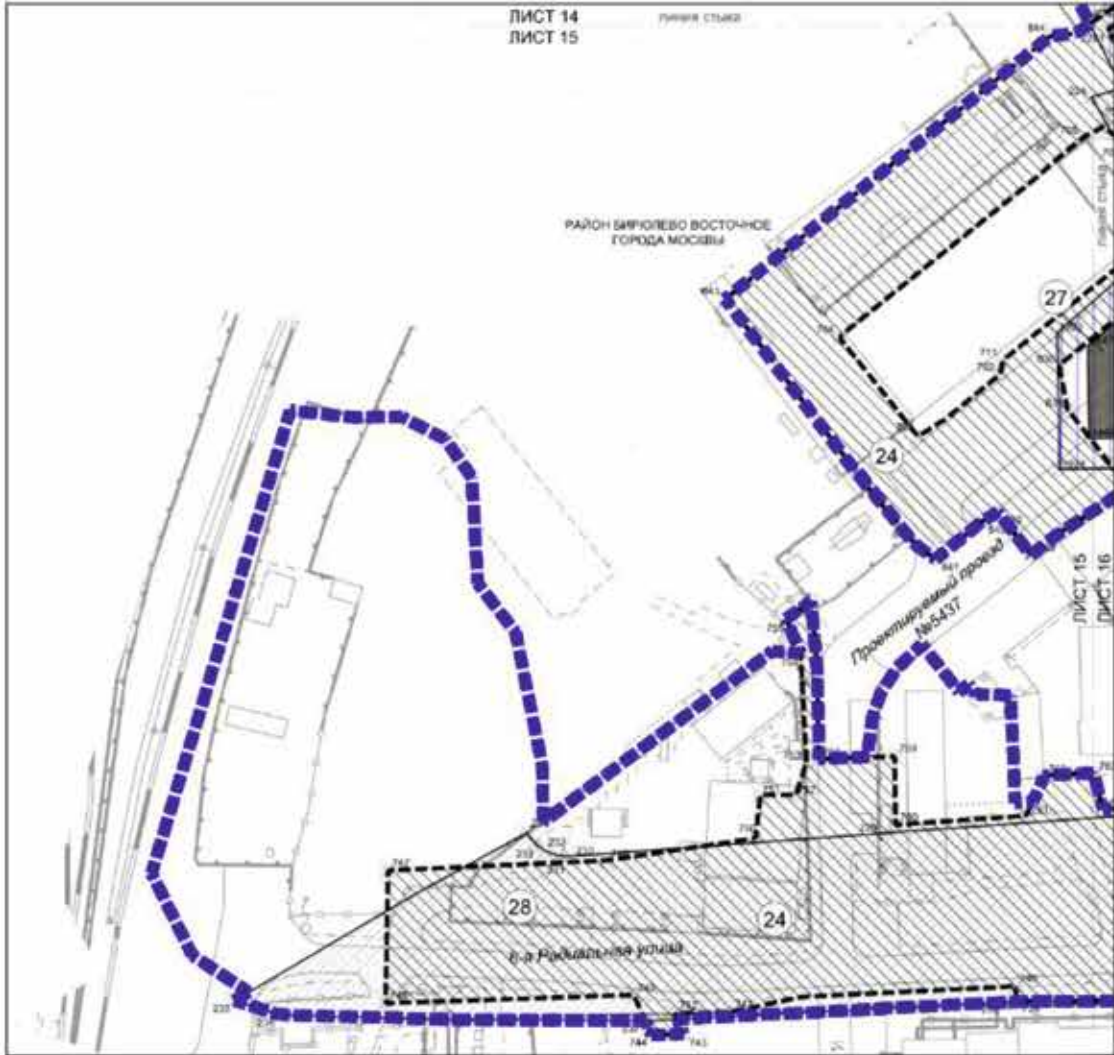
ПРАВИЛА:

-  подлинная граница планировочной 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:**
-  подлинная граница 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

-  размещение объектов 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

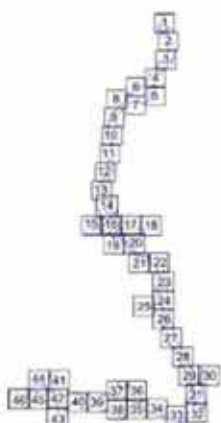
- границы проекта планировки территории или планировки размещения линейных объектов
- 24** номер зоны планируемого размещения линейных объектов или зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

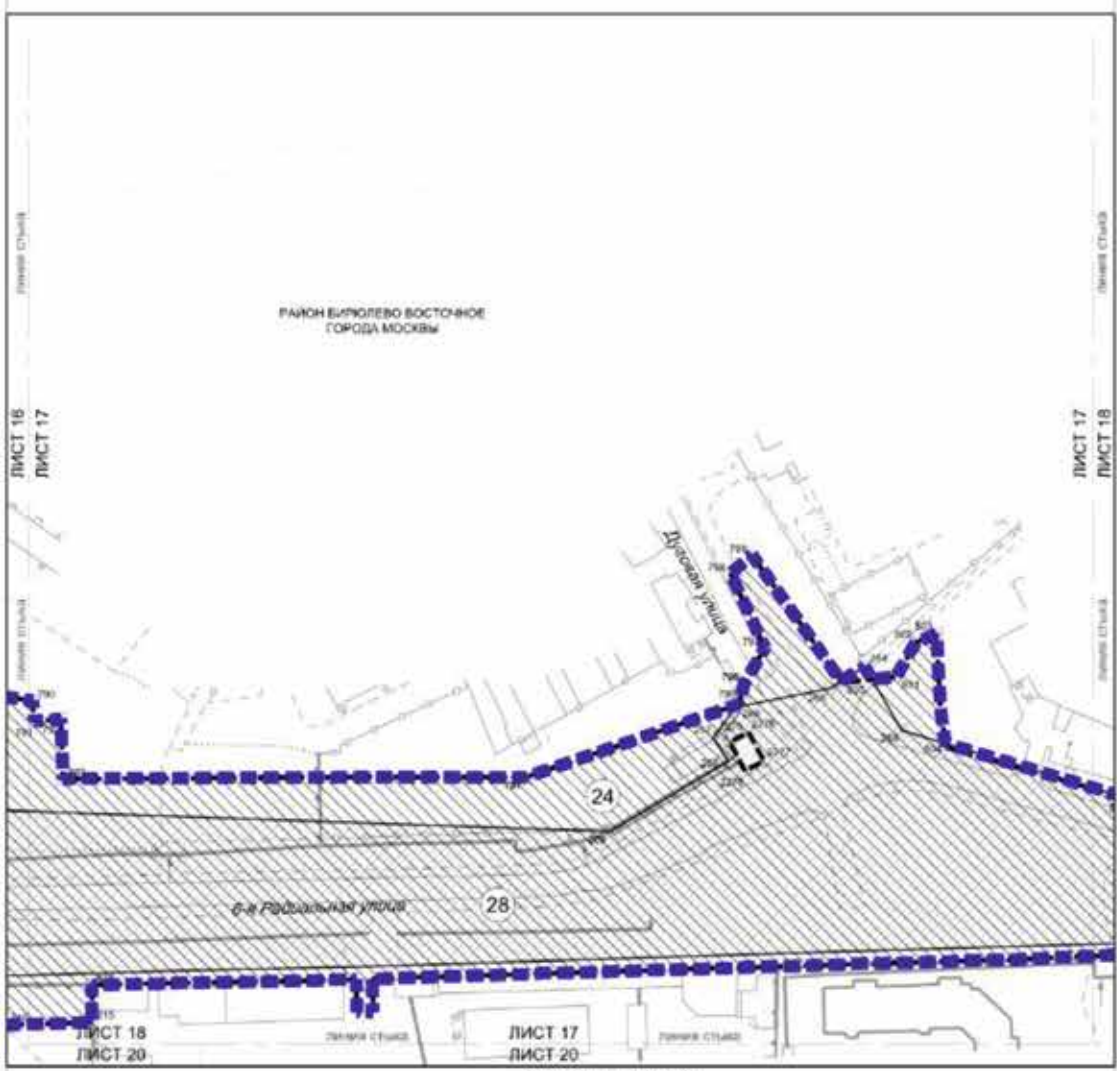
- подвальных объектов метрополитена, в том числе с наземными частями
- наземных объектов метрополитена, в том числе с подвальными частями
- объектов улично-дорожной сети

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

- подвальных объектов 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




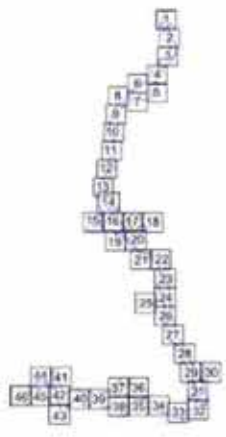
Масштаб 1:2000
район Бирюлево Восточное города Москвы
Лист 17 из 46

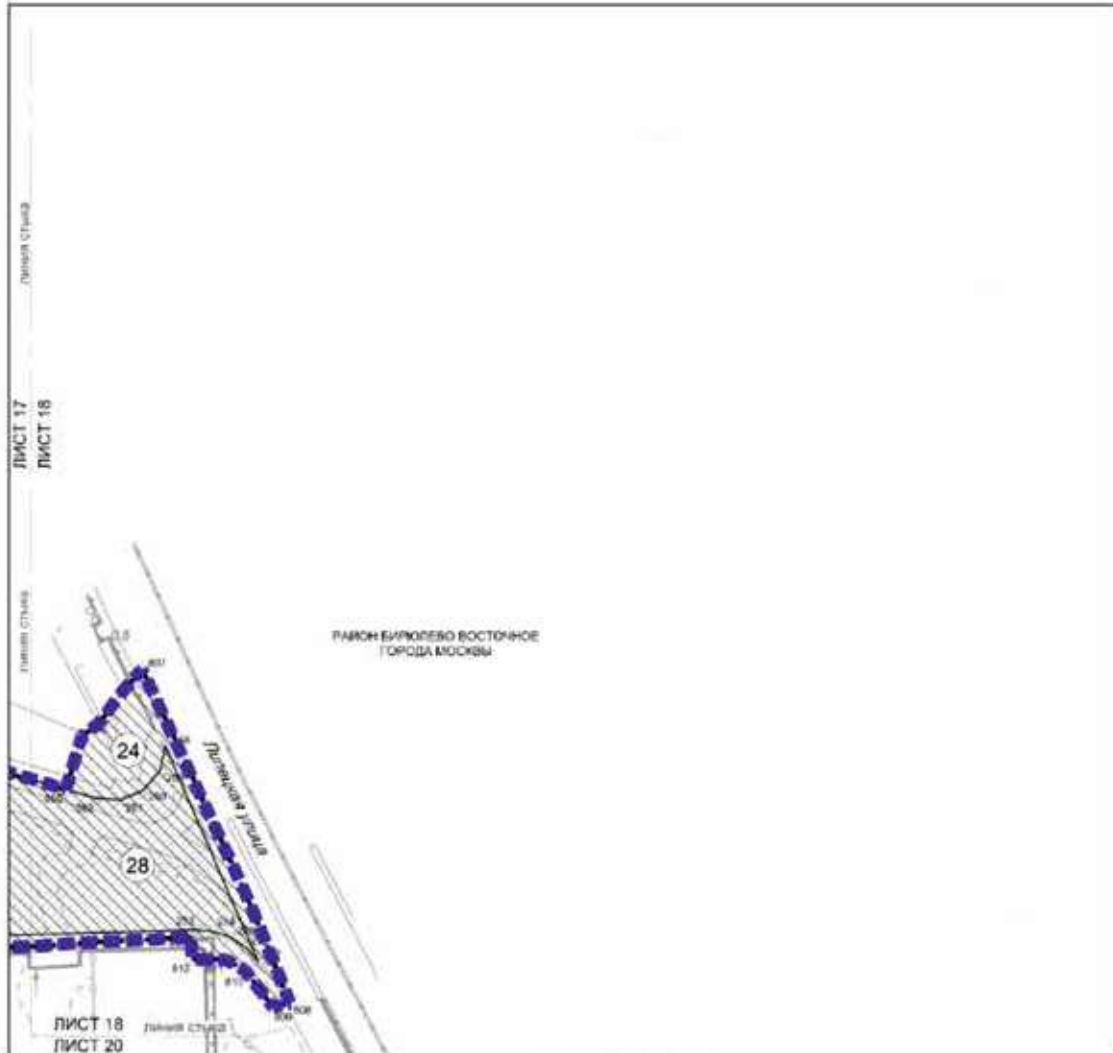


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ПРАВИЛА:

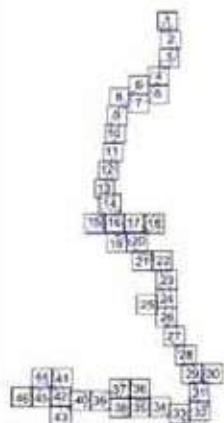
-  зона проекта планировки территории
-  зона планируемого размещения линейных объектов
-  номер зоны планируемого размещения линейных объектов или зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- Зоны планируемого размещения линейных объектов:**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









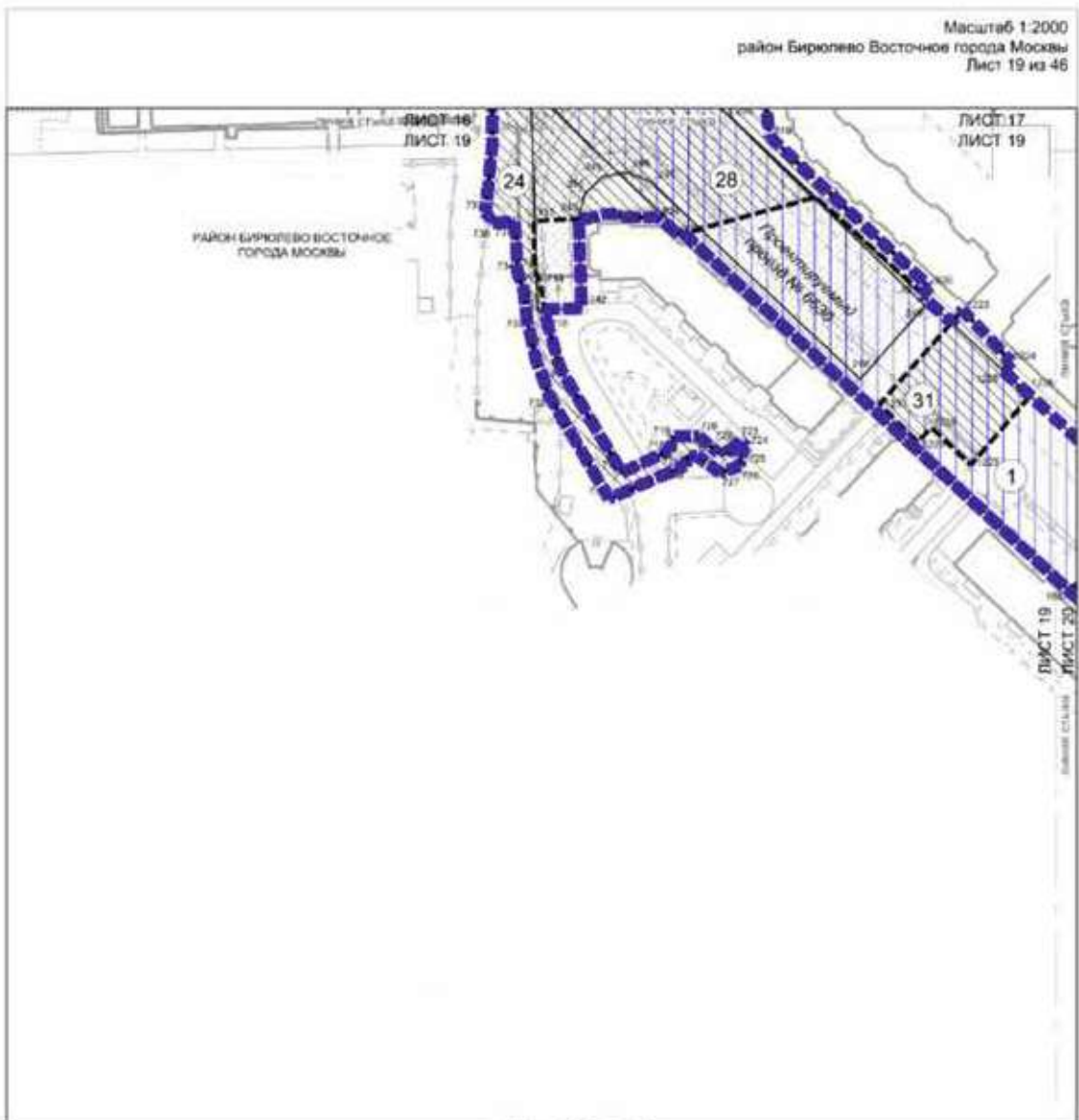


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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 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

ГРАФИКА

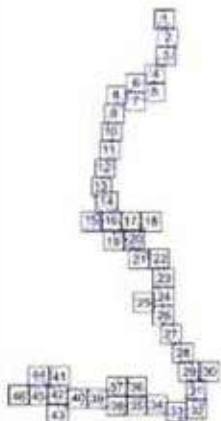
- подготавливается территория для планируемого размещения линейных объектов
- 31** зона планируемого размещения линейных объектов или зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- Зоны планируемого размещения линейных объектов:**
 - 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 планировки территории для планируемого размещения линейных объектов или реконструируемых размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

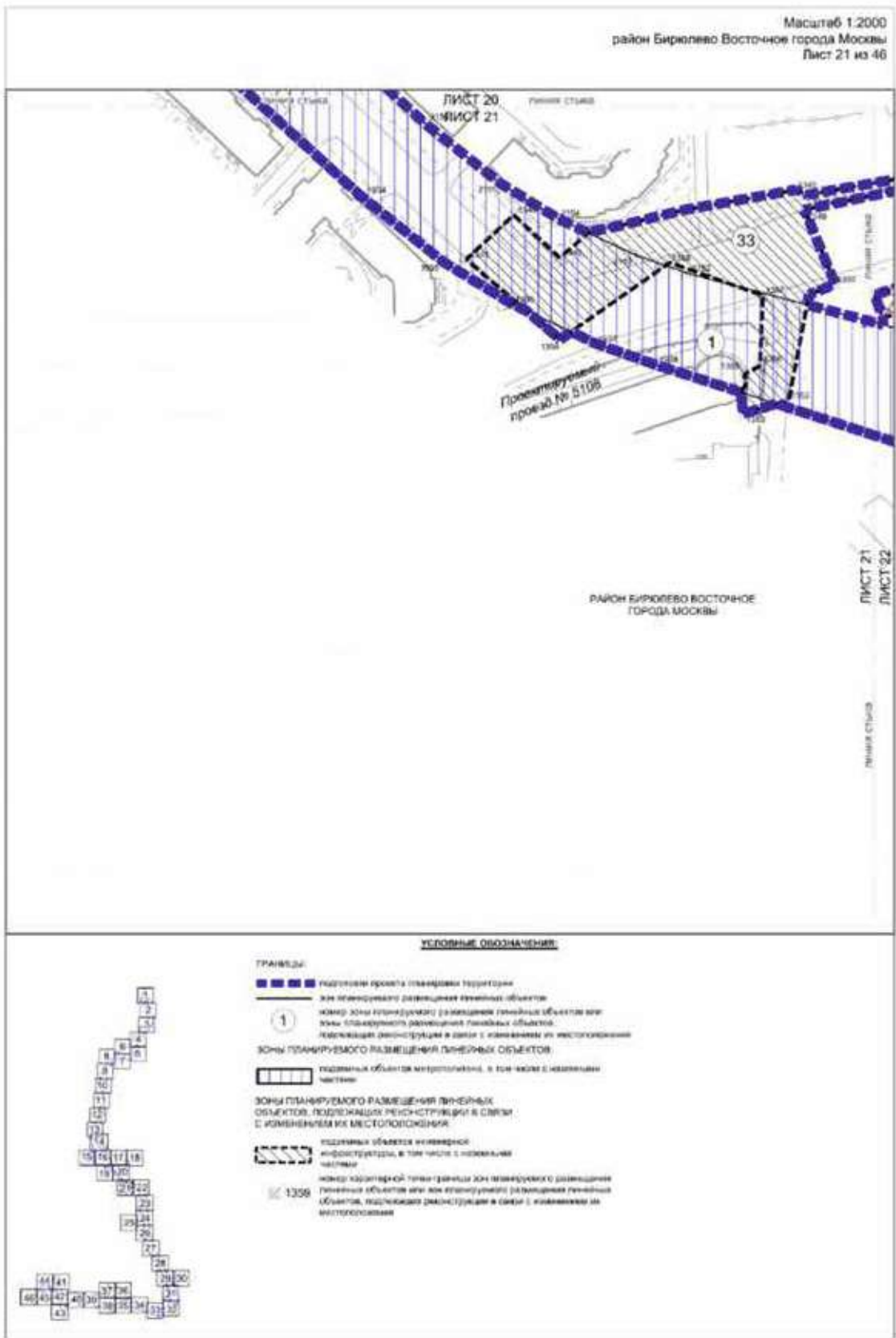


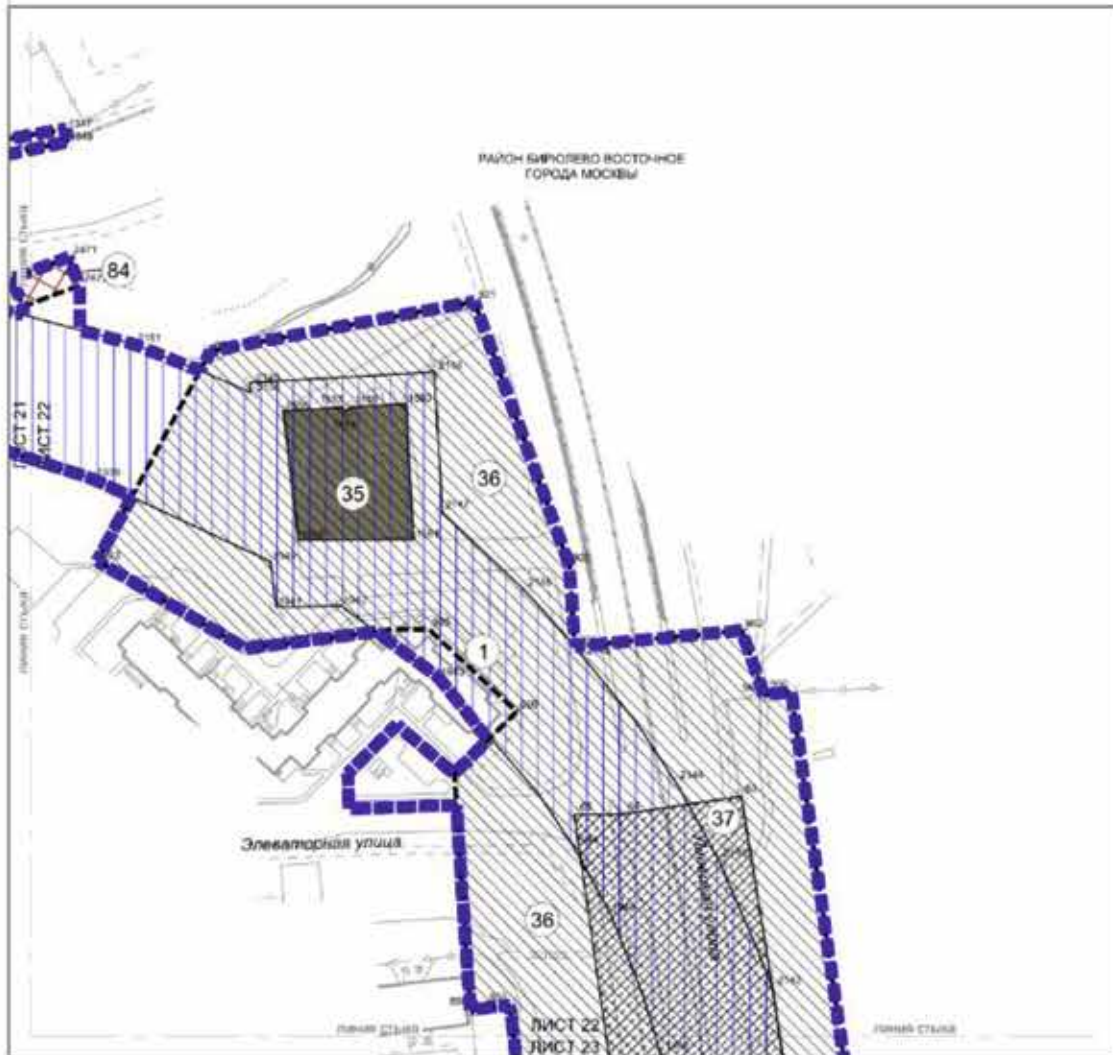
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

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

- 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
- 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

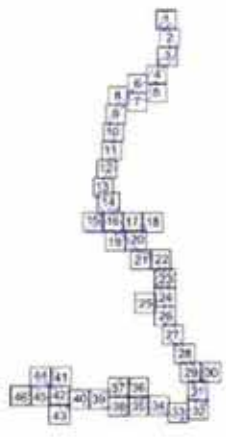
- подземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями
- наземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями
- номер характерной точки границы зон планируемого размещения линейных объектов или зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих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



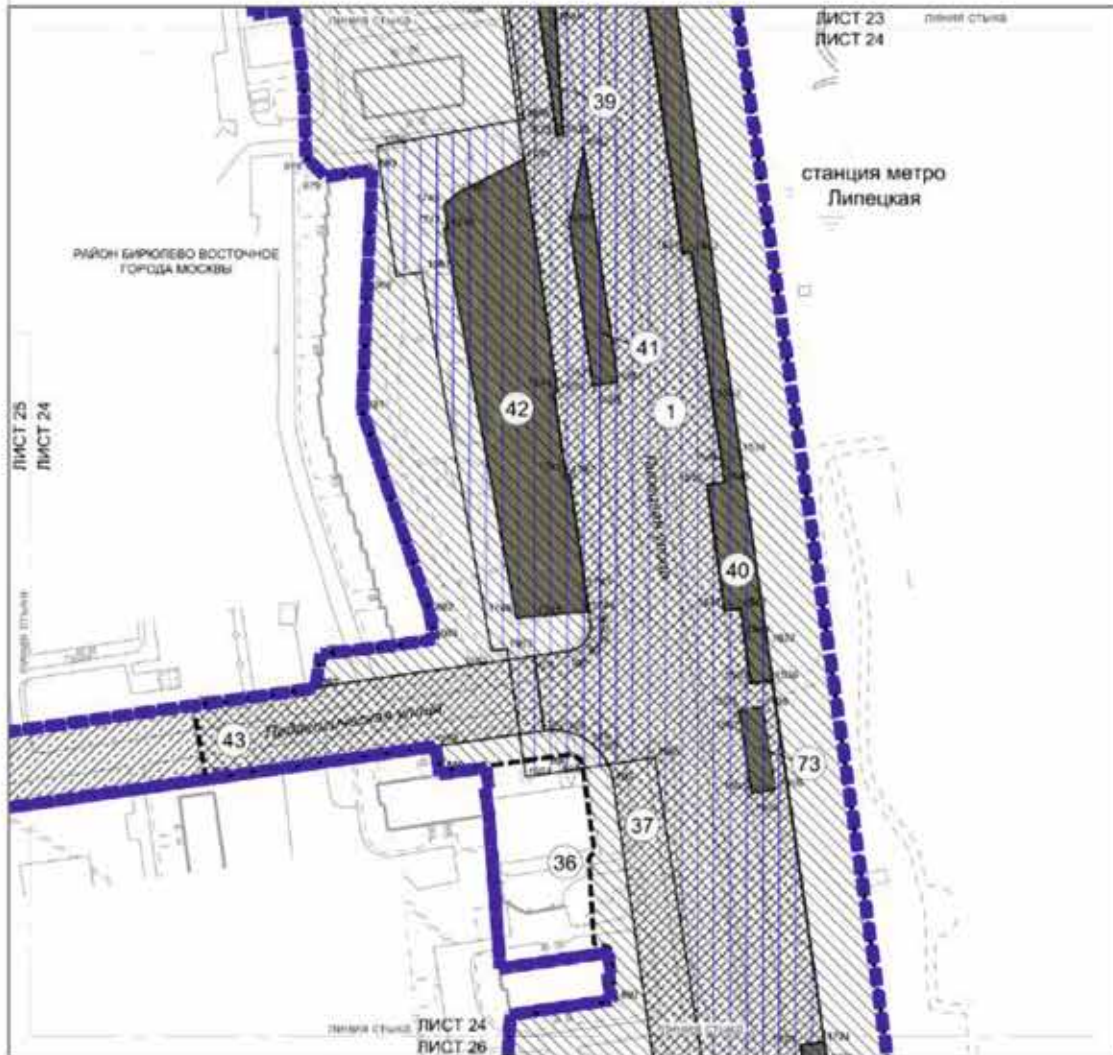
Масштаб 1:2000
район Бирюлево Восточное города Москвы
Лист 23 из 46



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 метрополитана, в том числе с наземными частями
 - жилищных объектов метрополитана, 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:

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

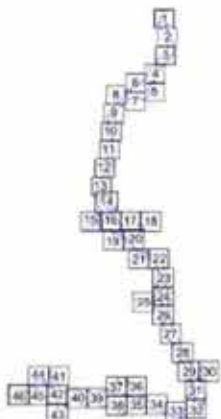
Зоны планируемого размещения линейных объектов:

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

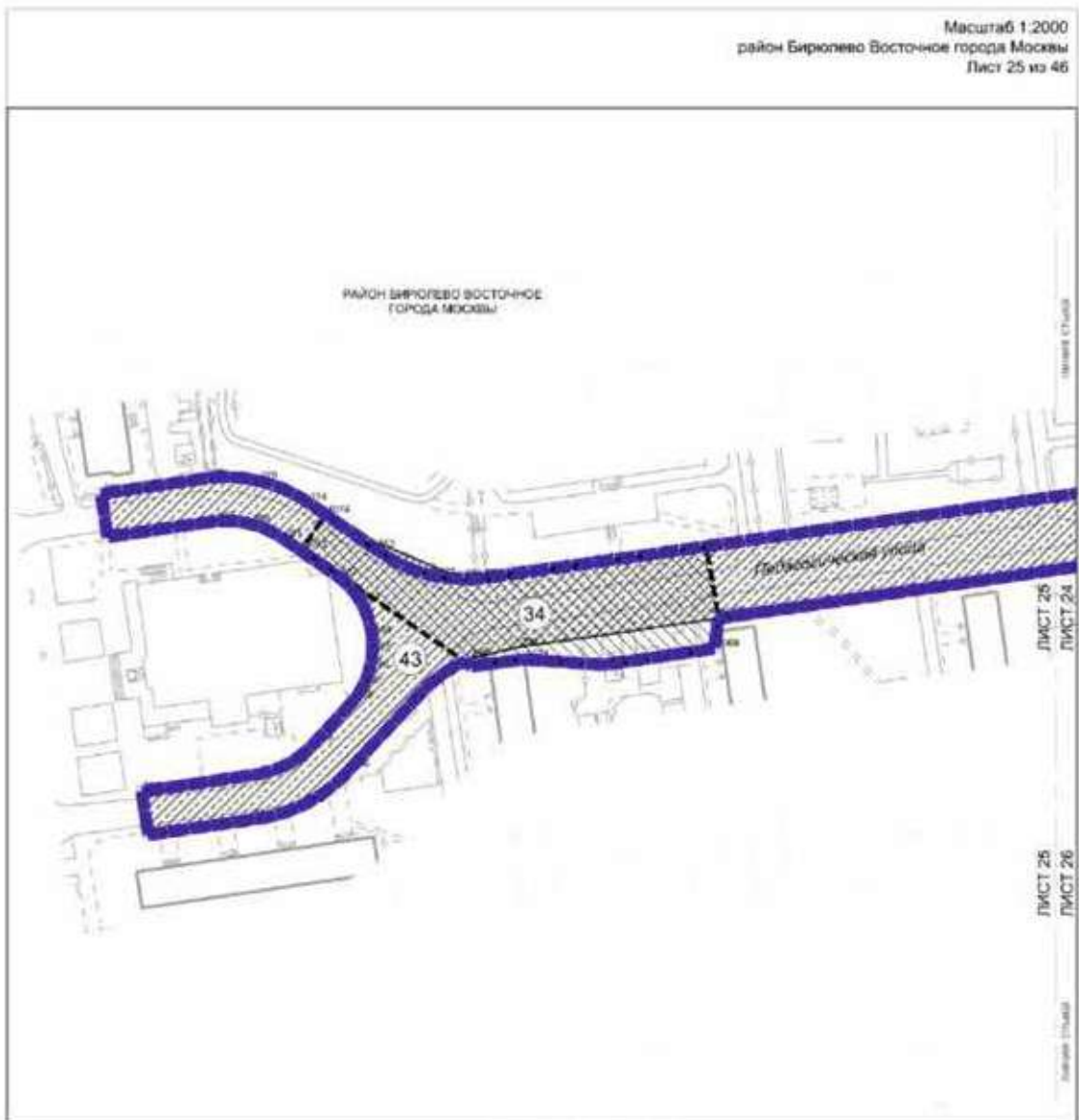
Зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения:

- подземных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями
- Иные характерные типы границ зон 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

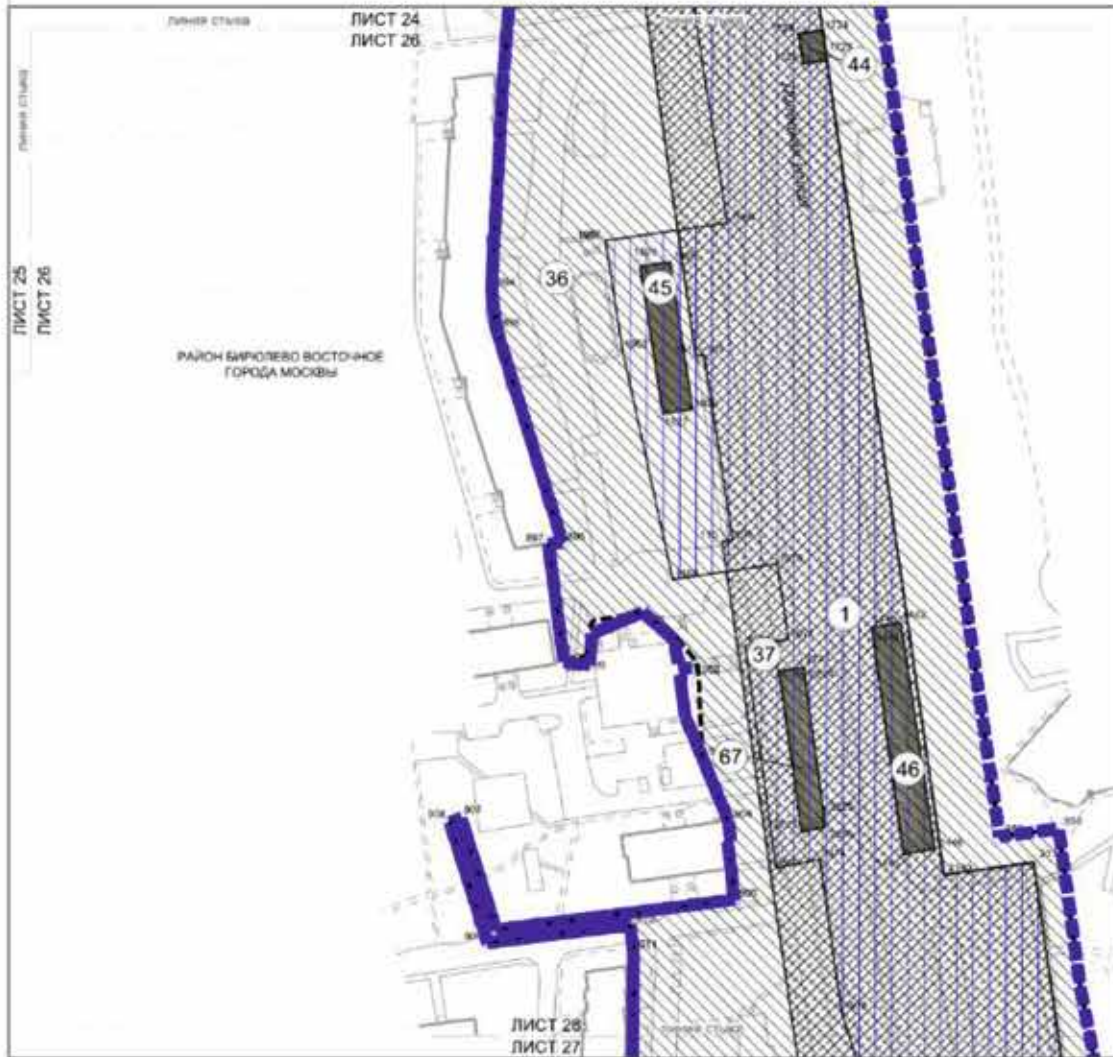
ГРАНИЦЫ

- границы проекта планировки территории
- зон планируемого размещения земельных объектов
- 43 номер зоны планируемого размещения земельных объектов

ЗОНЫ ПЛАНУРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ Личных объектов



- объекты улично-дорожной сети
- подземных объектов 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 реструктуризации и оценке с применением их местоположения

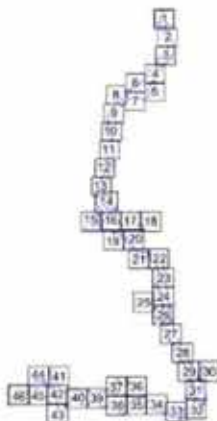




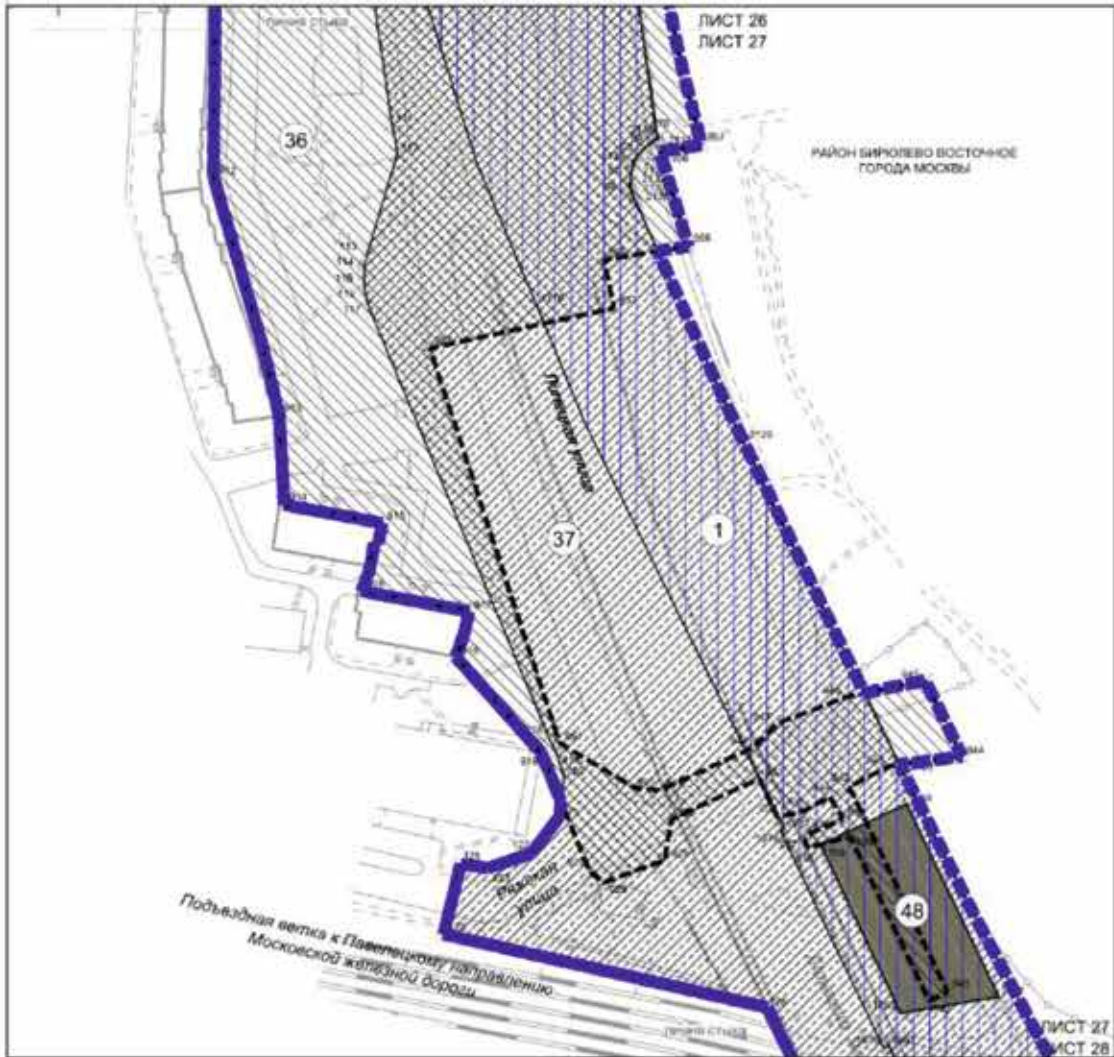
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

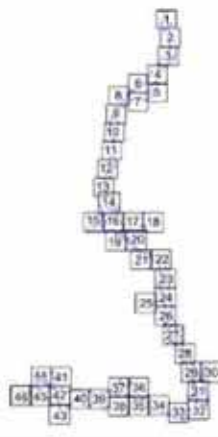
▨ объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями

▨ объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями

▨ объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями

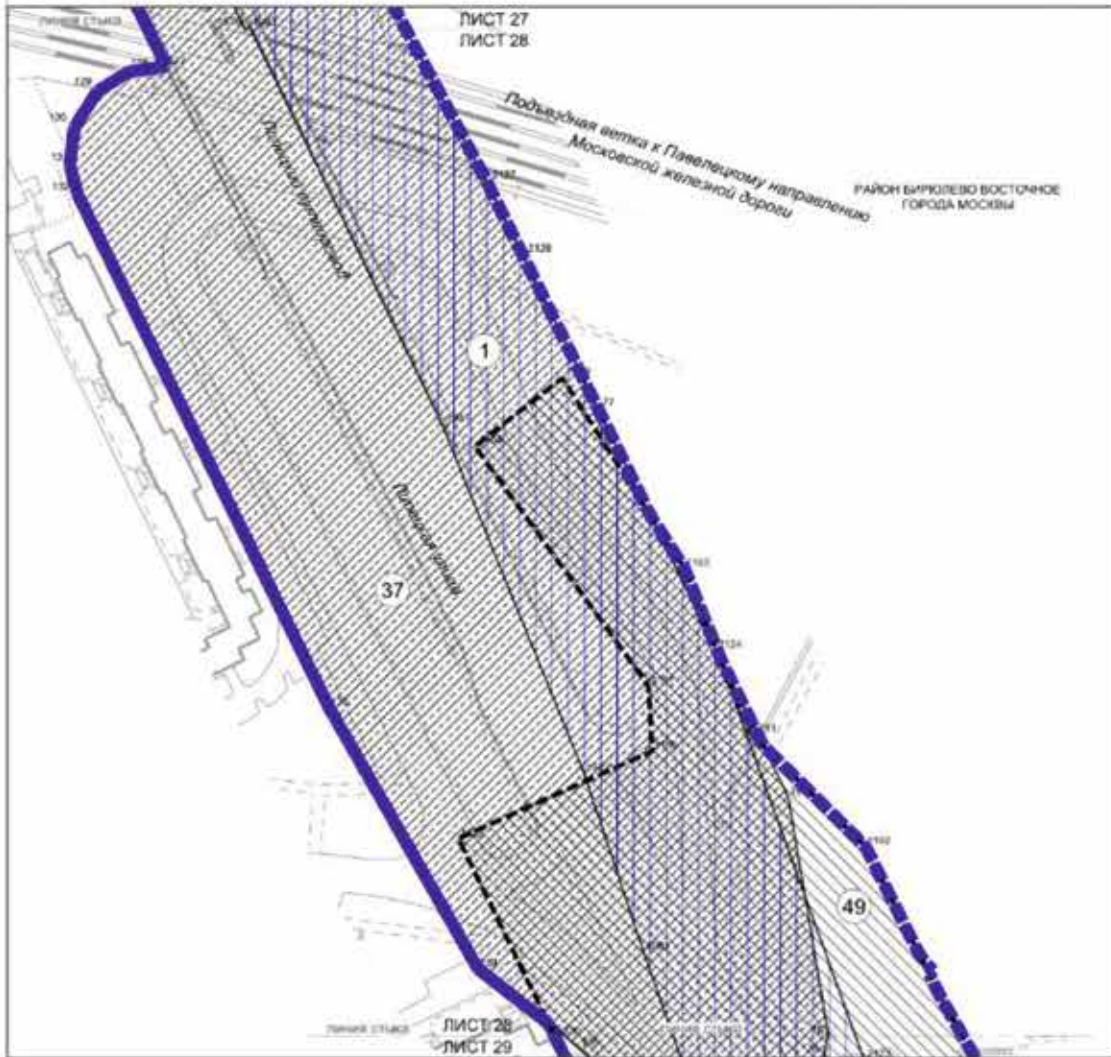
▨ объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями

▨ 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

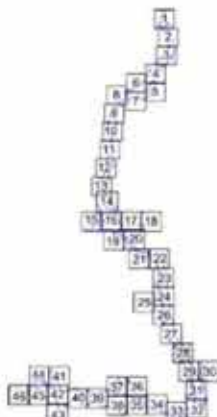
- граница проекта планировки территории
- линия планируемого размещения линейных объектов
- номер зоны планируемого размещения линейных объектов или зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащая реконструкции в связи с изменением их местоположения

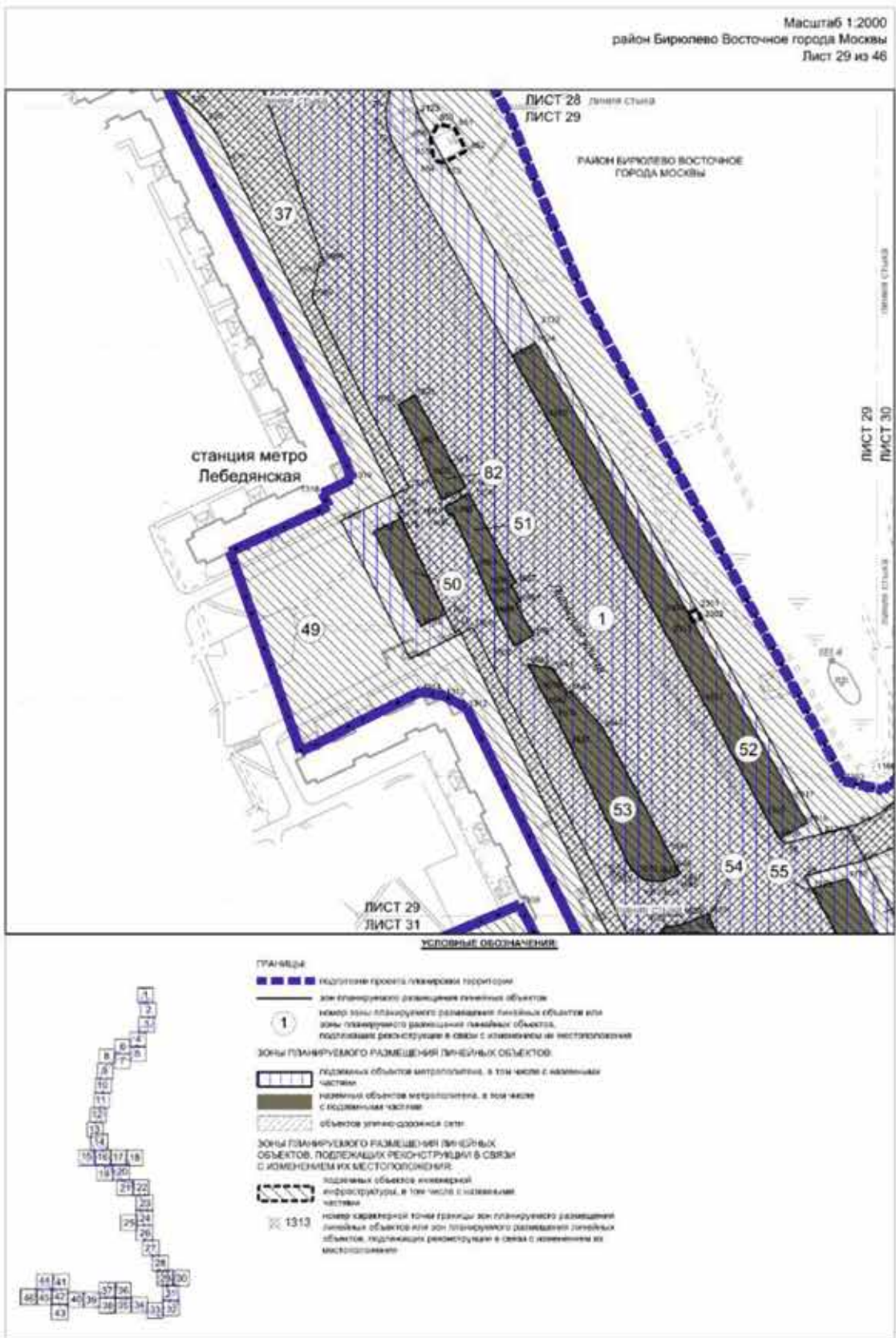
ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

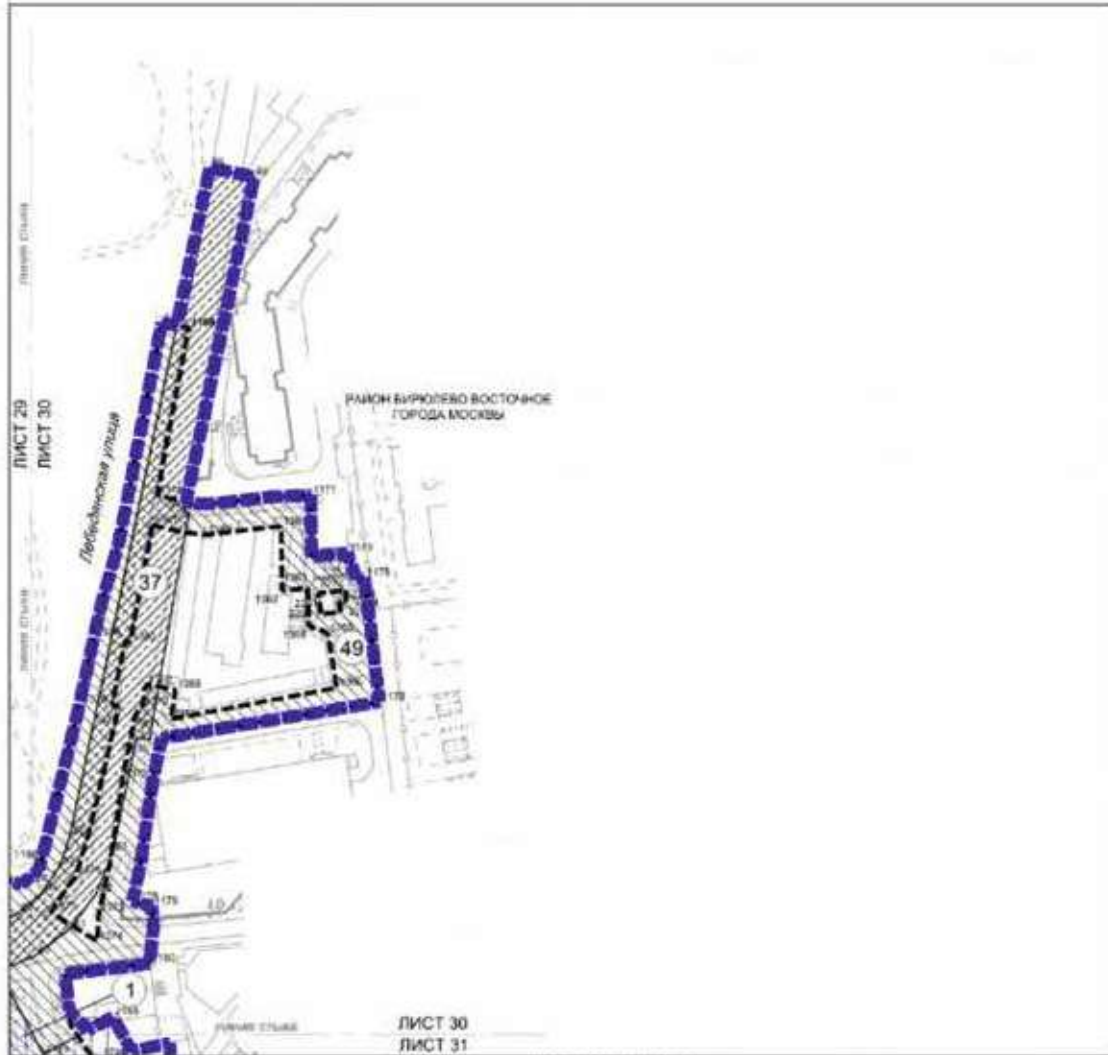
- территории объектов метрополитана, в том числе с наземными частями
- объектов улично-дорожной сети

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: линия планируемого размещения линейных объектов или зона планируемого размещения линейных объектов, подлежащая реконструкции в связи с изменением их местоположения













УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ



ГРАНИЦЫ

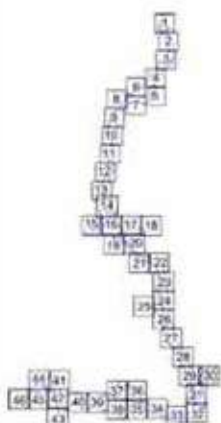
-  границы границ планировочной территории
-  для планировочного размещения линейных объектов
-  зоны планируемого размещения линейных объектов или
-  зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Зоны планируемого размещения линейных объектов:

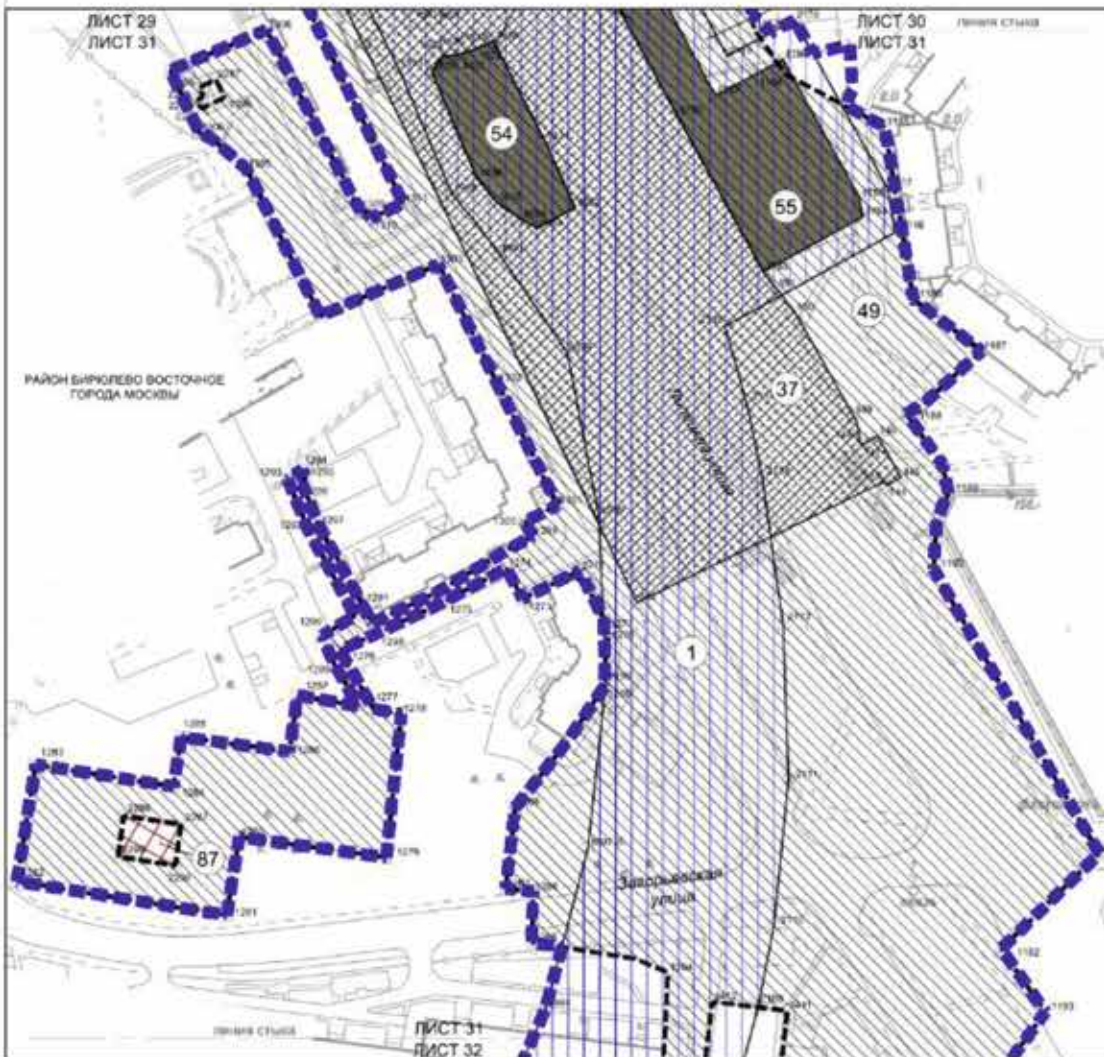
-  подлинных объектов метрополитена, в том числе с изменением частей
-  объектов улично-дорожной сети

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

-  подлинных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с изменением частей
-  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

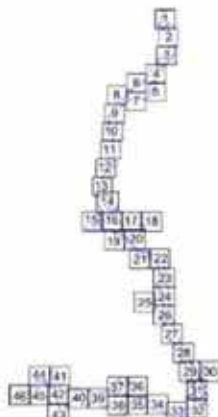
- границы проекта планировки территории
- зон планируемого размещения линейных объектов
- номер зоны планируемого размещения линейных объектов или зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

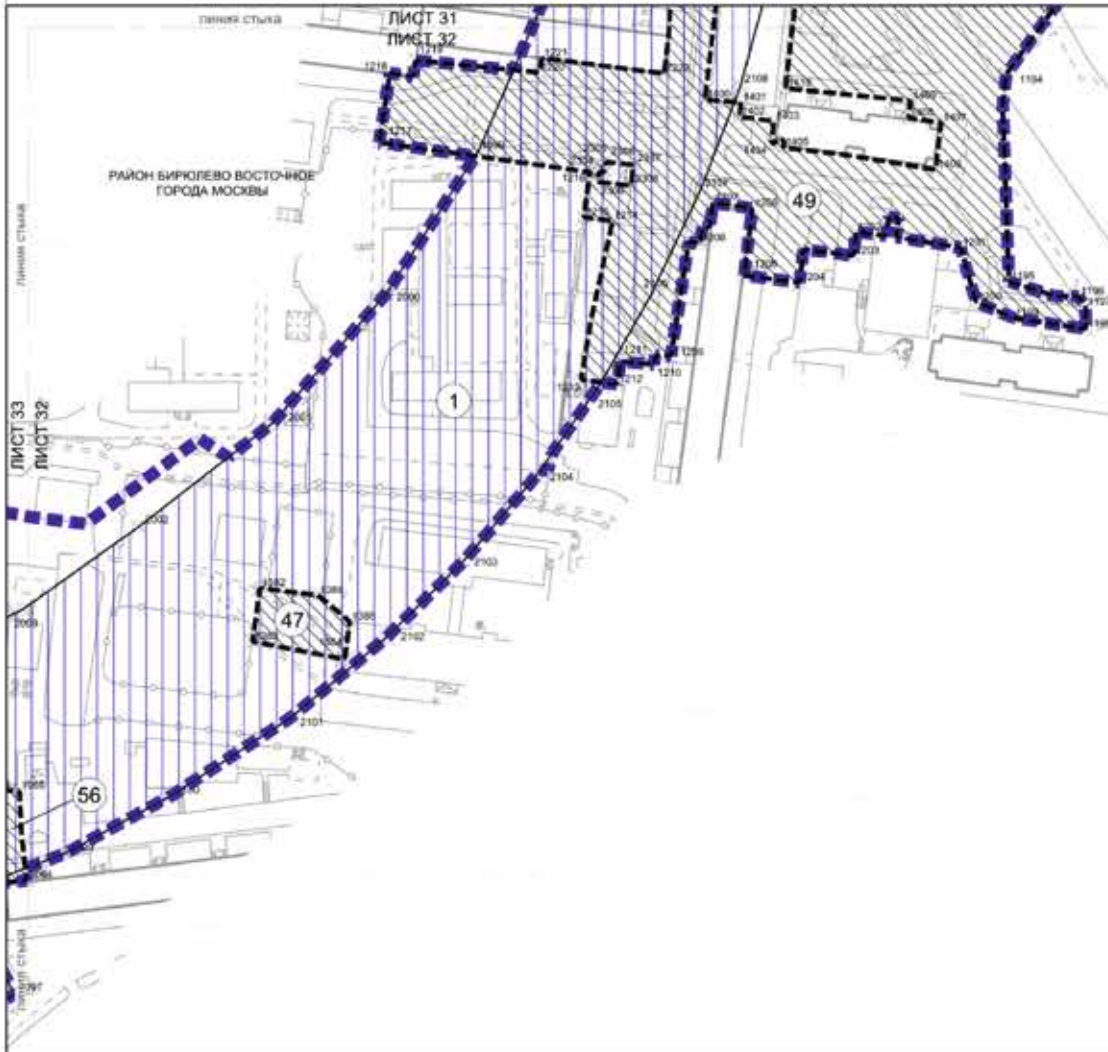
ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

- площадки объектов метрополитена, в том числе с наземными частями
- площадки объектов 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
- площадки 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:

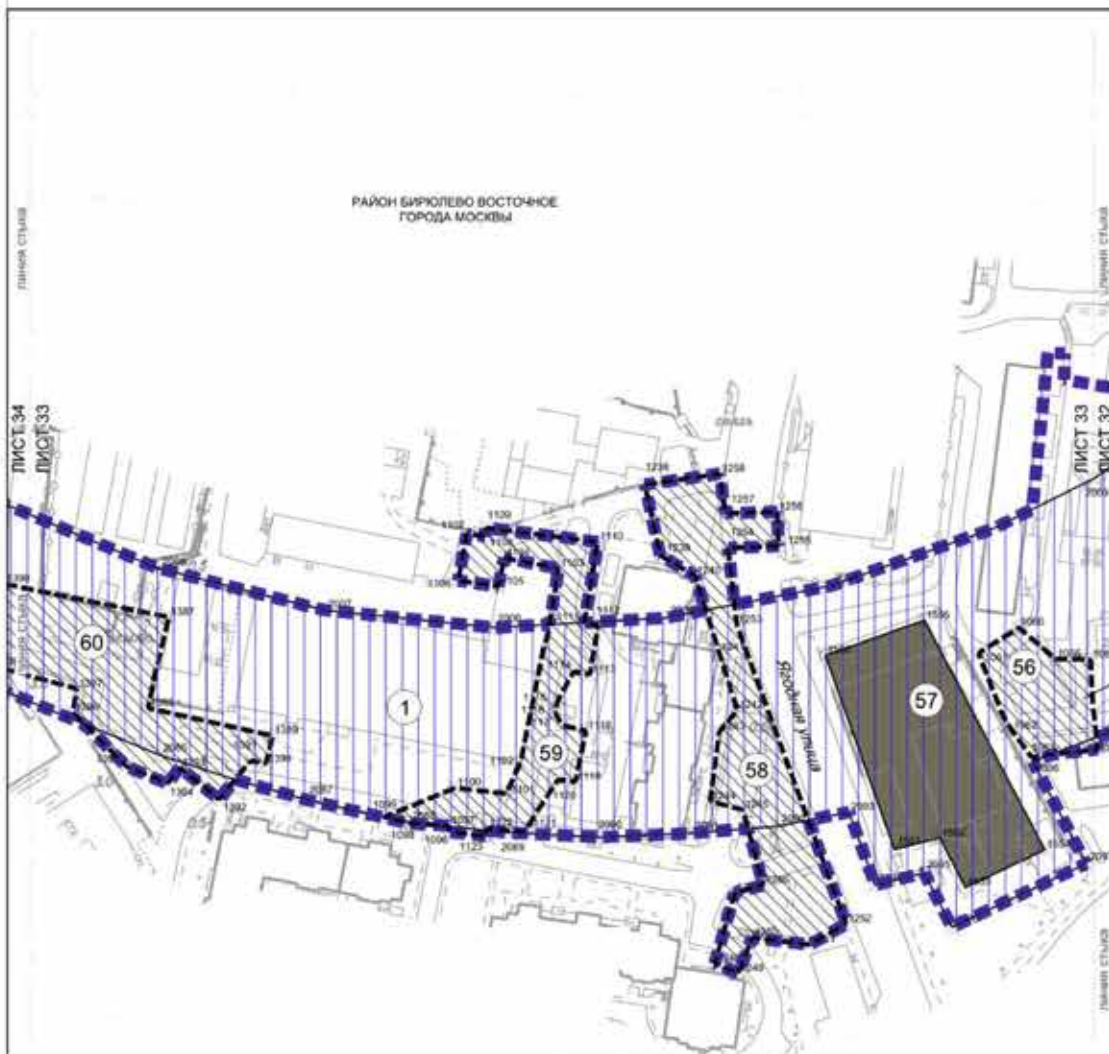
-  подоплека проекта планировки территории
-  зон планируемого размещения линейных объектов
-  номер зоны планируемого размещения линейных объектов или зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

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, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



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



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы:

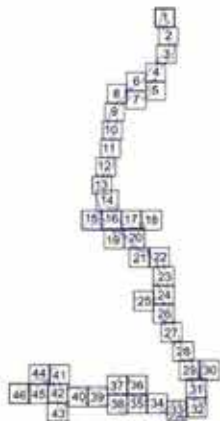
- границы территории подготовки проекта планировки территории
- зона планируемого размещения линейных объектов или номер зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

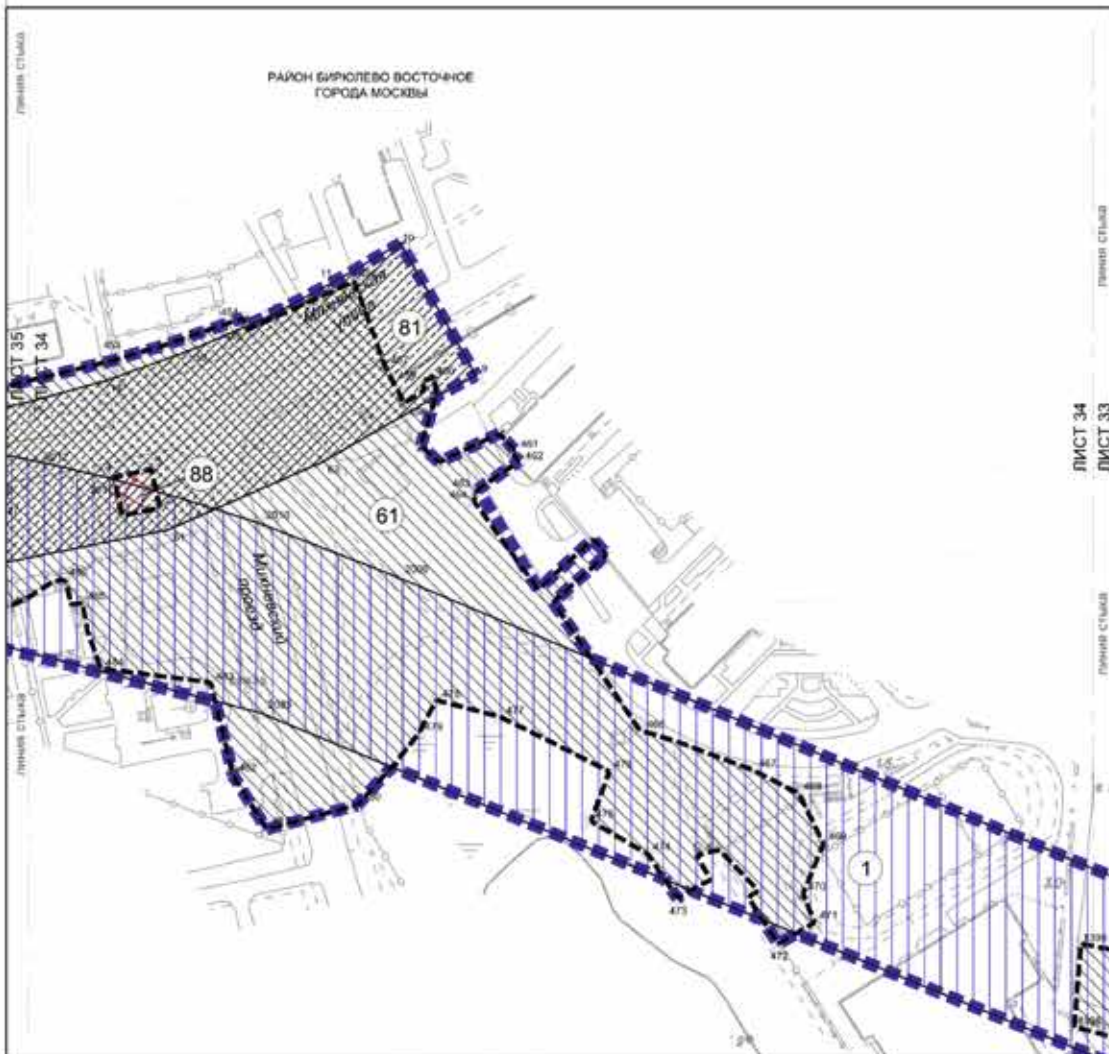
ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

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





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ:

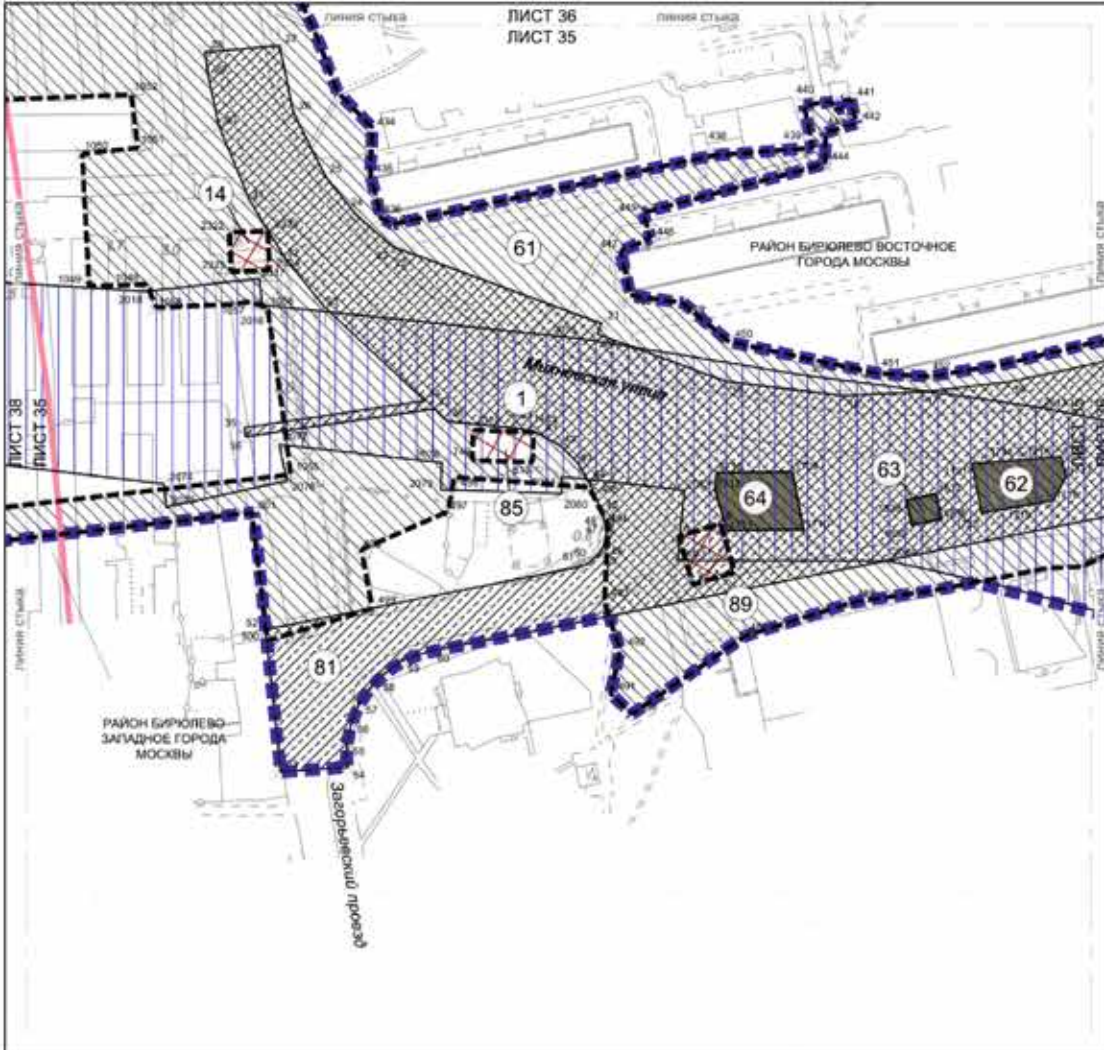
- границы зон планируемого размещения территории зон планируемого размещения линейных объектов
- номер зоны планируемого размещения линейных объектов или зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

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

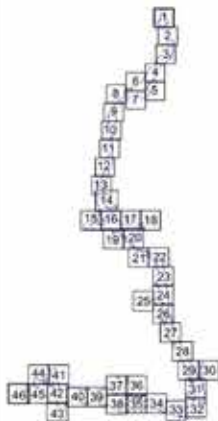


Масштаб 1:2000
 район Бирюлево Восточное города Москвы
 район Бирюлево Западное города Москвы
 Лист 35 из 46

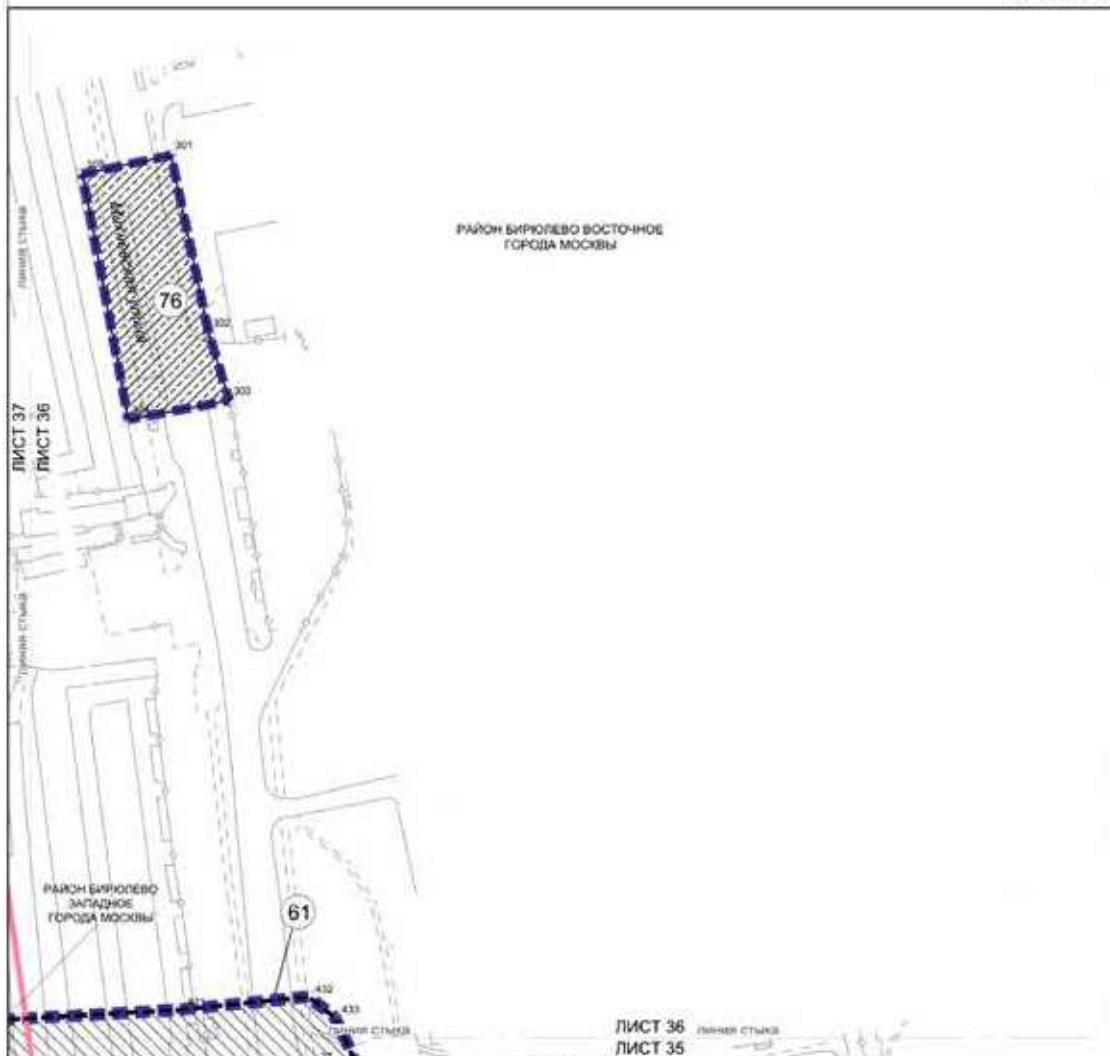


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

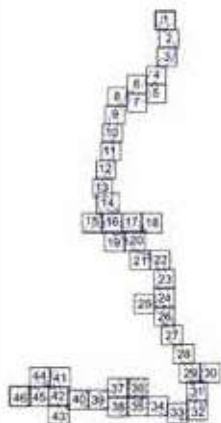


Масштаб 1:2000
 район Бирюлево Западное города Москвы
 район Бирюлево Восточное города Москвы
 Лист 36 из 46

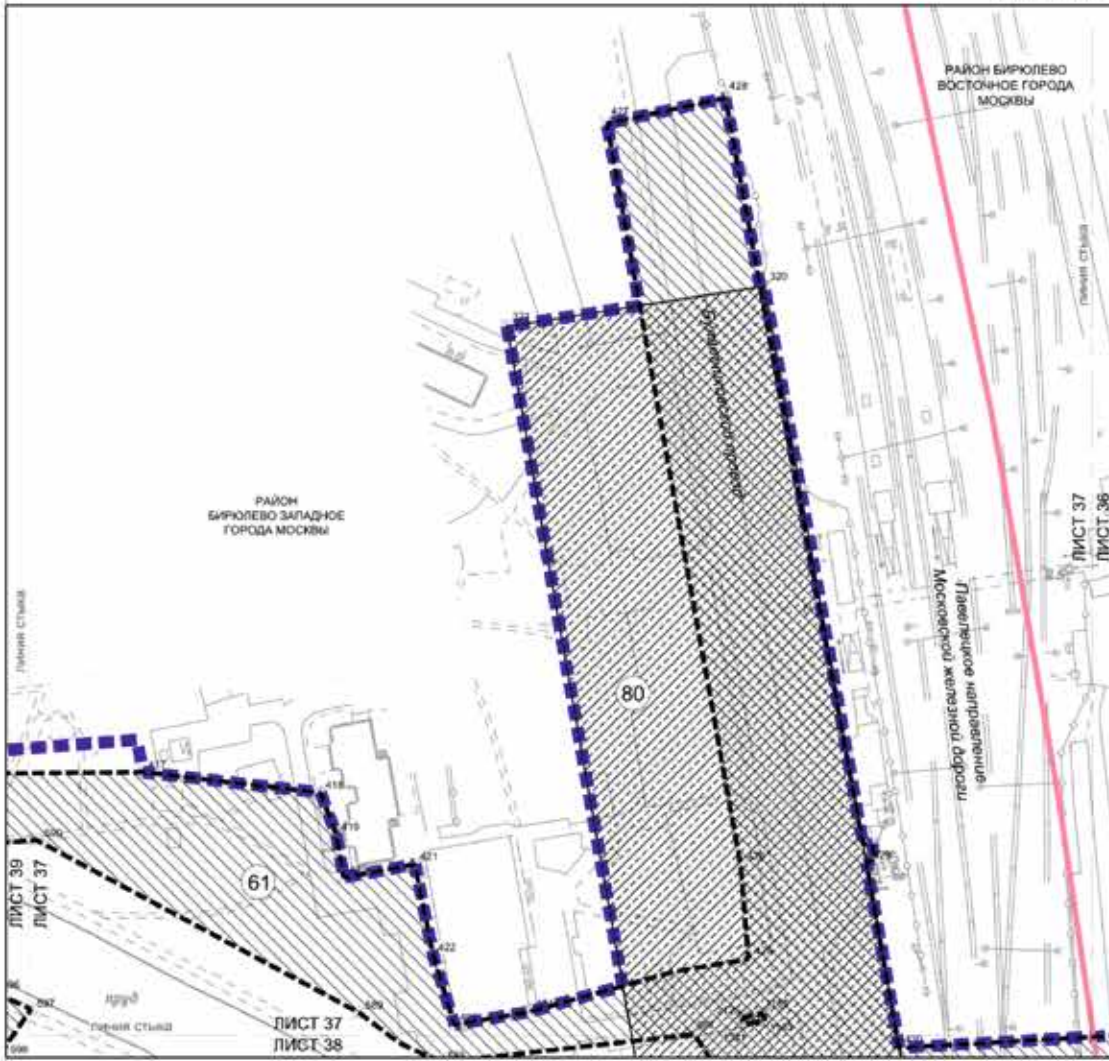


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ГРАНИЦЫ**
- подготовки проекта планировки территории
 - районное деление 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:**
- 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 зоны планируемого размещения линейных объектов или зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

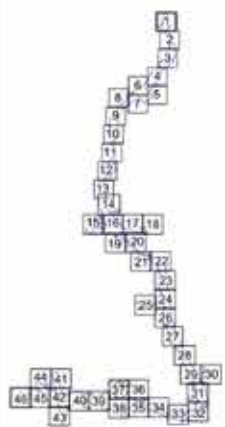


Масштаб 1:2000
район Бирюлево Западное города Москвы
район Бирюлево Восточное города Москвы
Лист 37 из 46



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Границы**
- подготовка 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
 - зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
 - подзона объектов инженерной инфраструктуры, в том числе с наземными частями
- 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

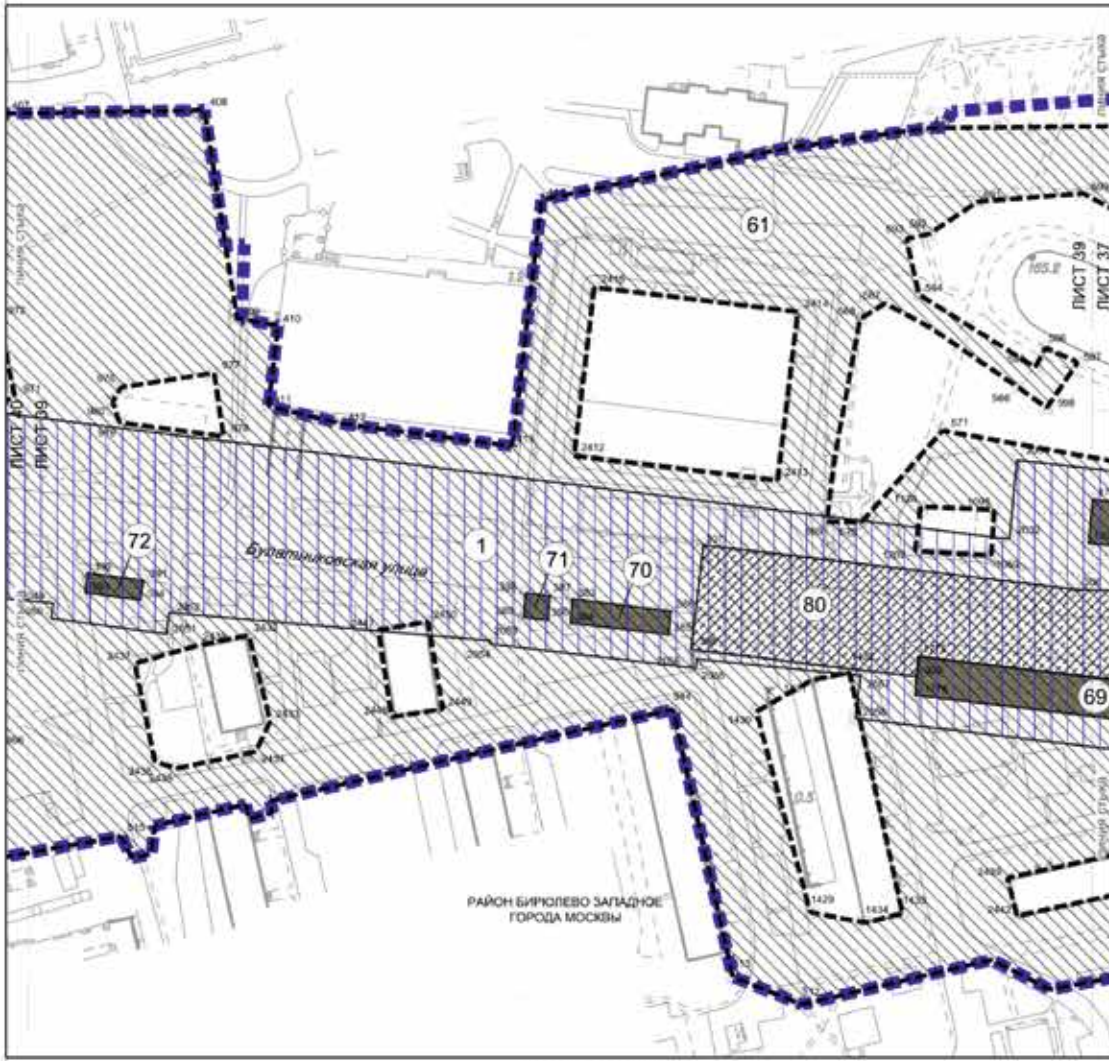


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- ГРАНИЦЫ**
- подготовка проекта планировки территории
 - районное деление города Москвы
 - зона планируемого размещения линейных объектов
- НОМЕР 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
- 508** номер характерной точки границы зон планируемого размещения линейных объектов или зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

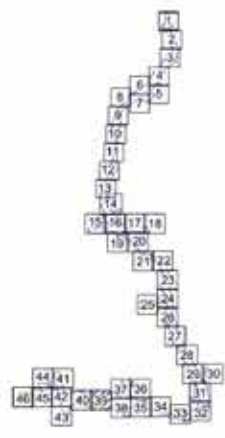


Масштаб 1:2000
район Бирюлево Западное города Москвы
Лист 39 из 46



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









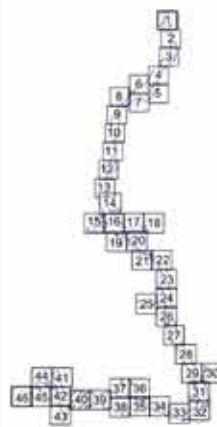
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:

-  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:

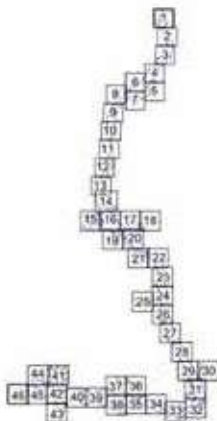
ГРАНИЦЫ

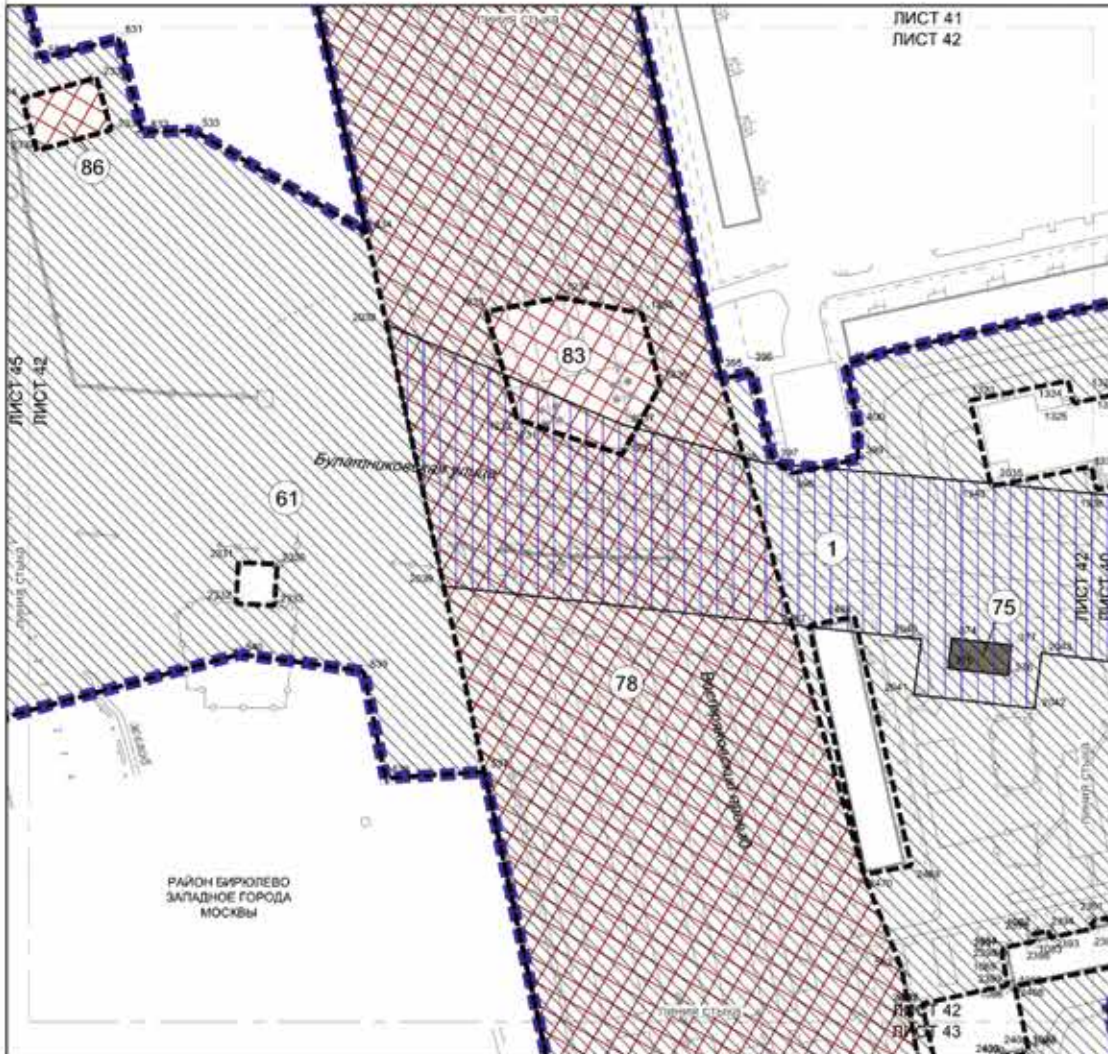
-  подтема проекта планировки территории
-  номер зоны планируемого размещения линейных объектов или зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

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 подготовки проекта планировки территории
- 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 метрополитена, в том числе с наземными частями
- наземных объектов метрополитена, в том числе с подземными частями

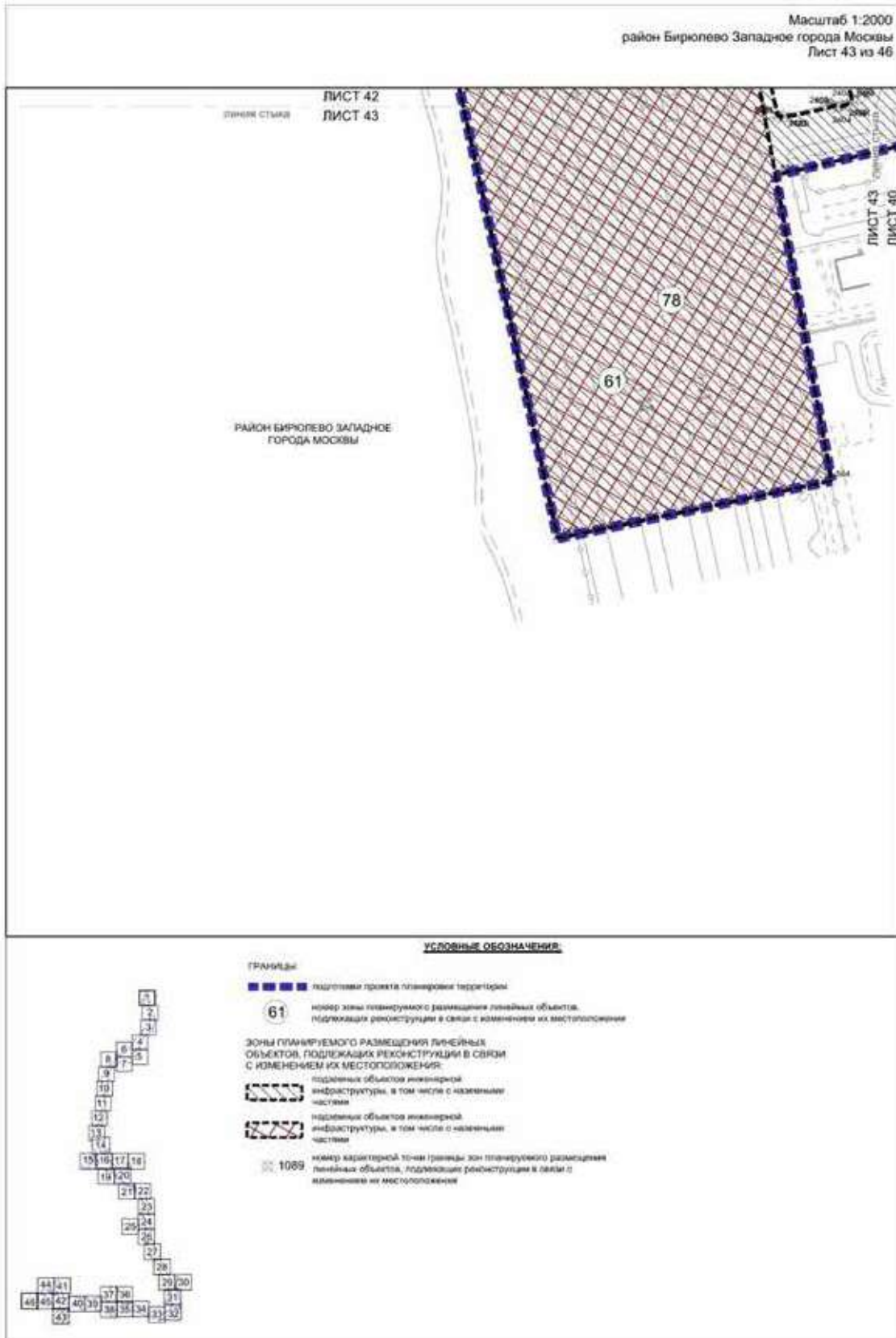
ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

- 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







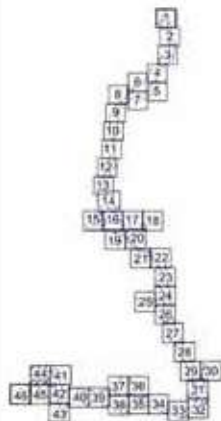




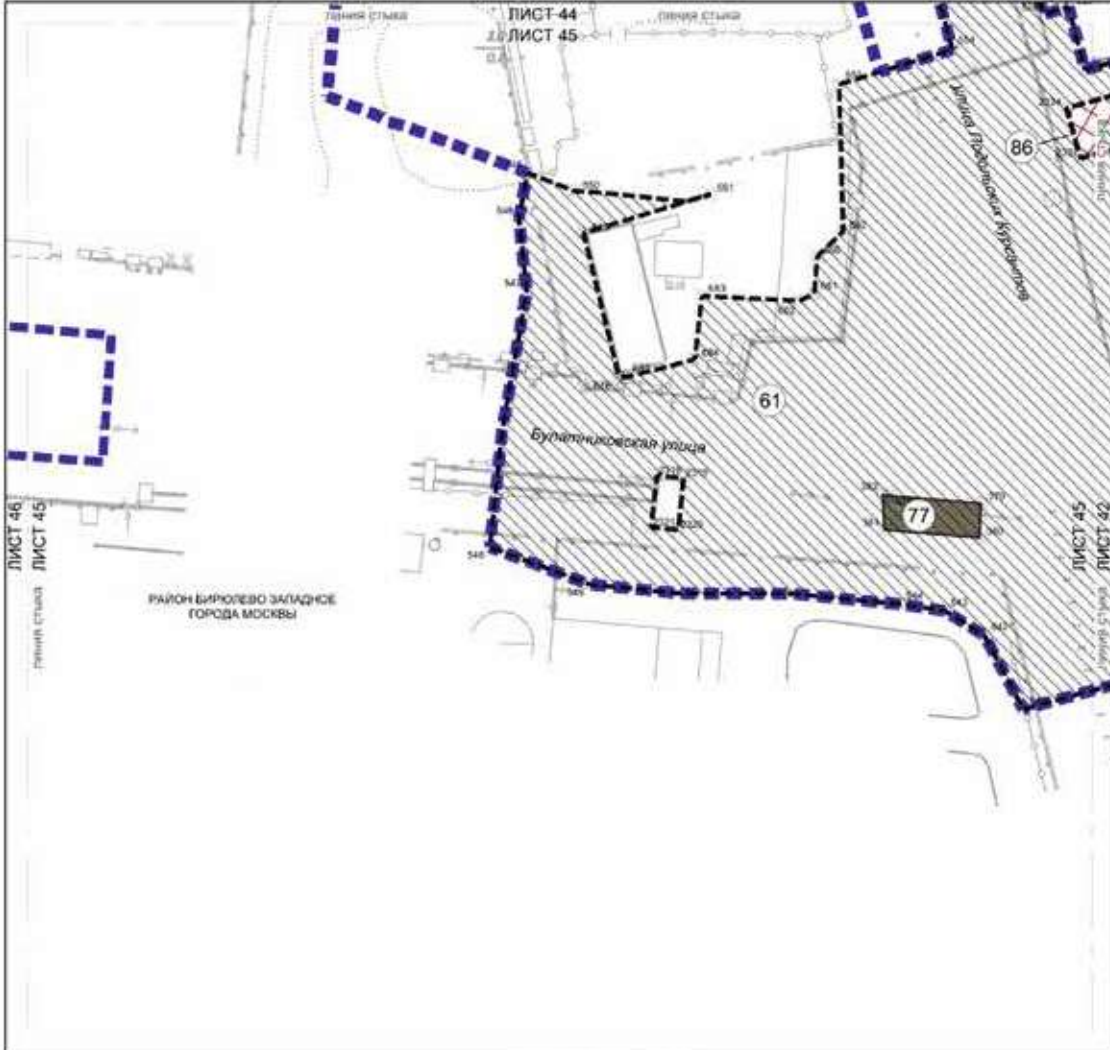
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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:

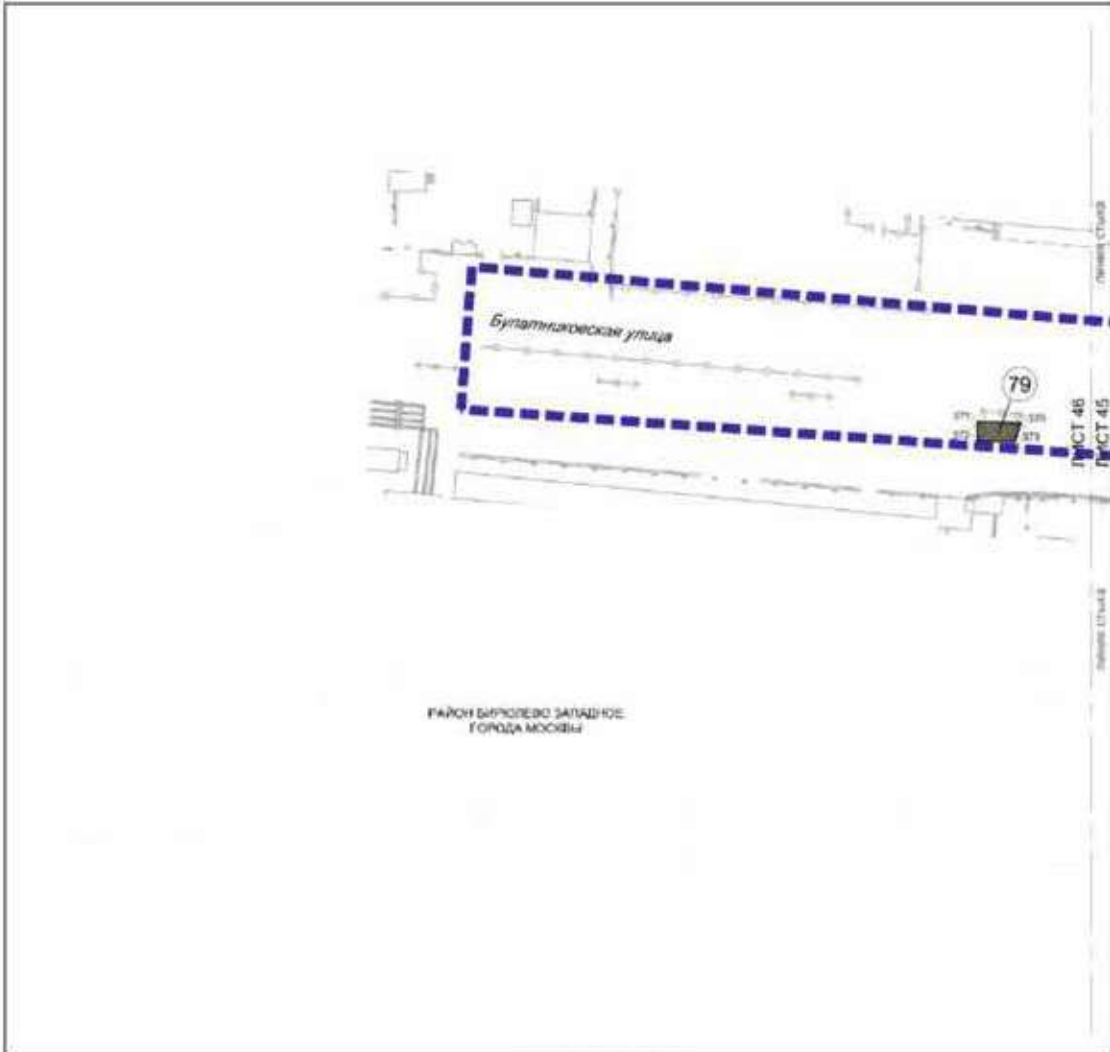
ГРАНИЦЫ

- 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:




- 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







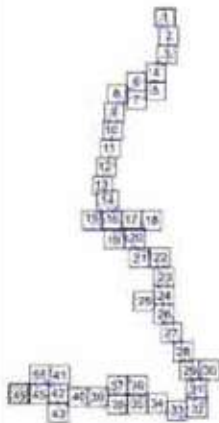
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

-  границы проекта планировки территории
-  для планировки 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 планировкой объектов
-  номер характерной точки границы или инвентаризации размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



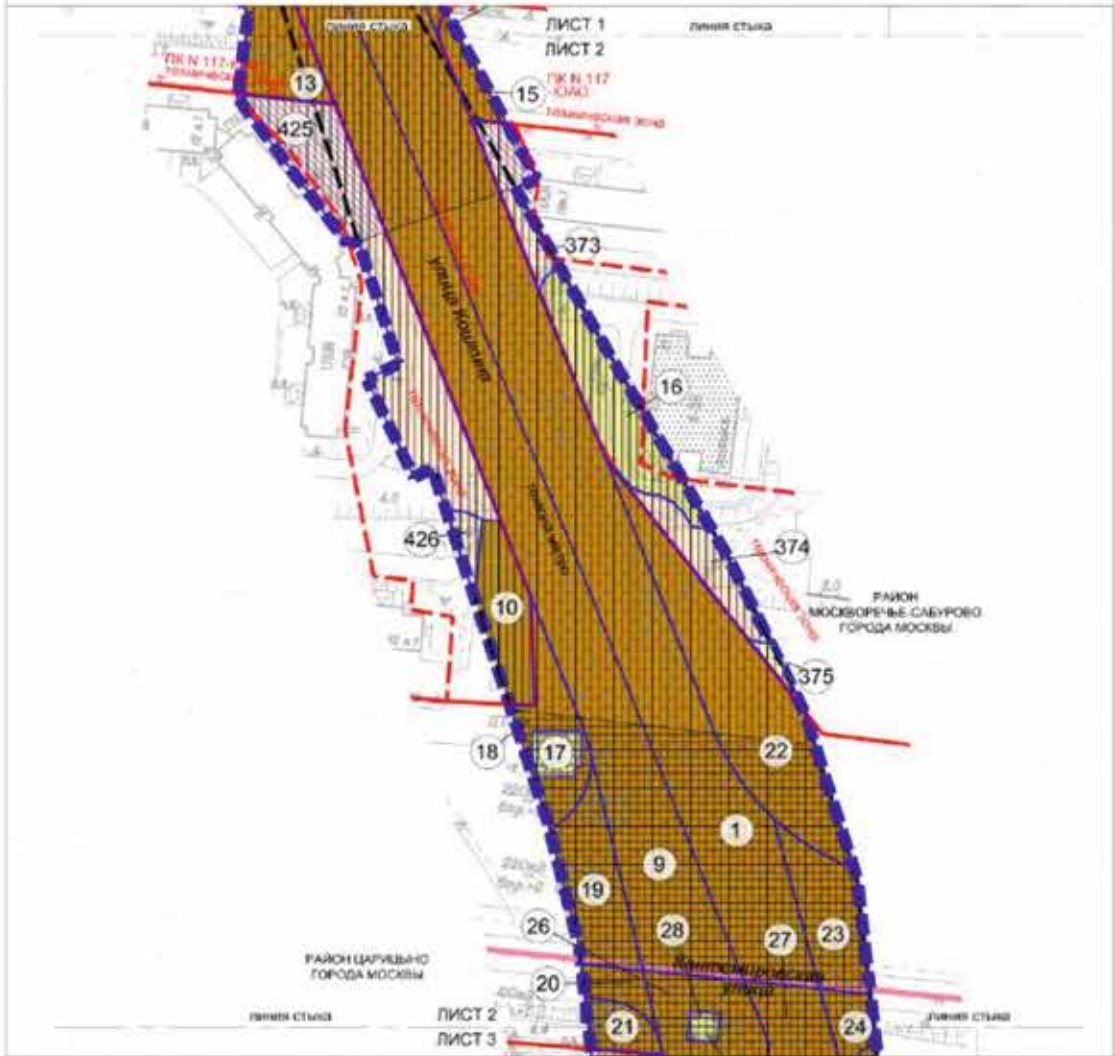
1.3. Чертеж "Межевание территории" и характеристика земельных участков территории район Москворечье-Сабурово города Москвы
 1.3.1. Чертеж "Межевание территории" Масштаб 1:2000
 Лист 1 из 46



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

| | | |
|--|---|--|
| | <p>ГРАНИЦЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> подготовка проекта планировки территории измененный и сформированный 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 придорожной инфраструктуры 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
 - индивидуальных зданий и сооружений
 - жилых зданий
 - объемные использования надземного пространства
 - объемные использования подземного пространства
 - предполагаемый к установлению сервитут
 - номер земельного участка
- ЗАСТРОЙКА:**
- застраиваемые

- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
- красные линии улицы-дорожной сети
 - границы объектов природного назначения парка 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

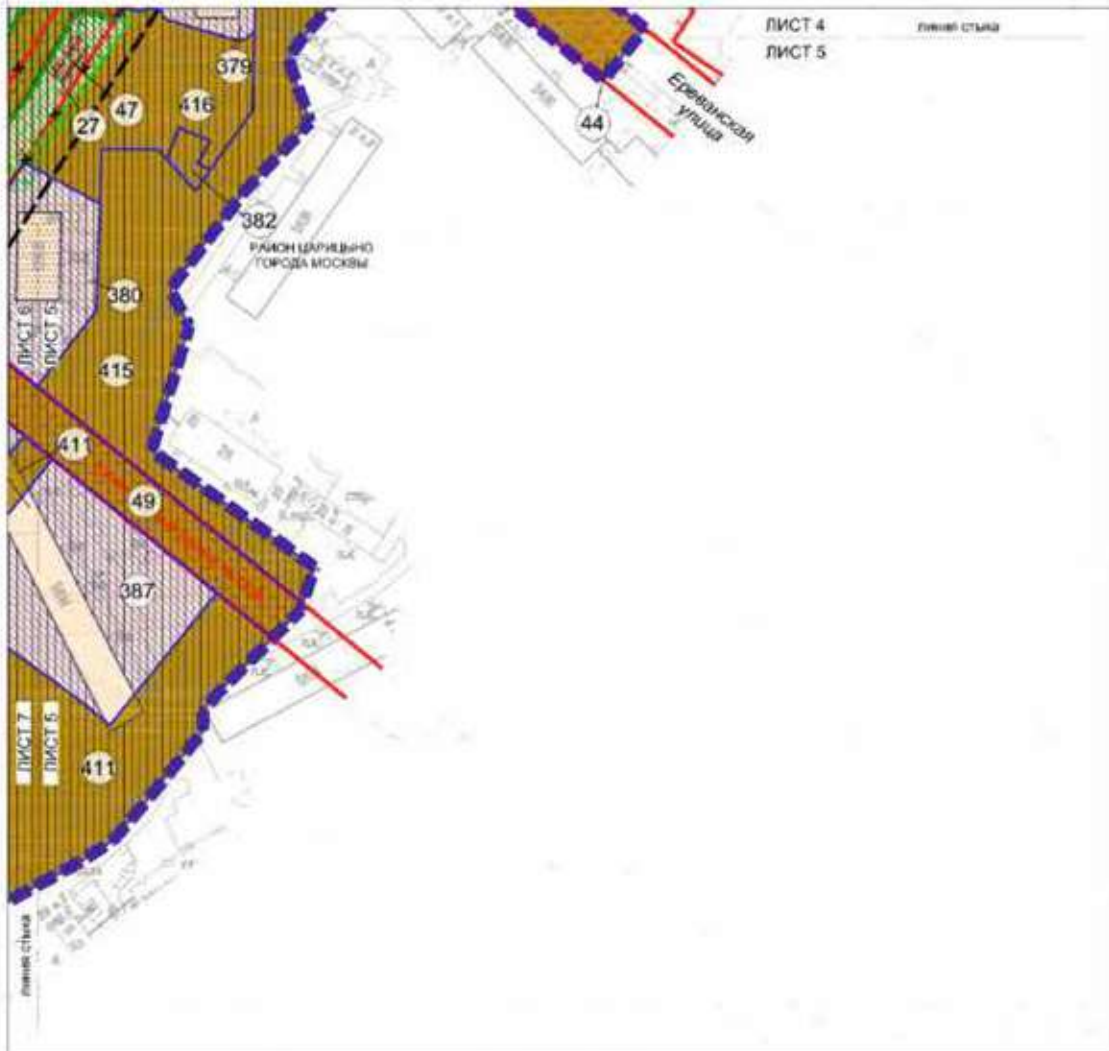


- ГРАНИЦЫ:**
- поддержка проекта планировки территории
 - временных и согласованных зонных участков
- ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:**
- общего пользования
 - общественные территории
 - земель зданий и сооружений
 - земель зданий
 - объемные исполнительные подзаказного пространства
 - объемные исполнительные 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
- ОТМЕЧАЮЩИЕ**
- 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 Царьдино города Москвы
Лист 5 из 46



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

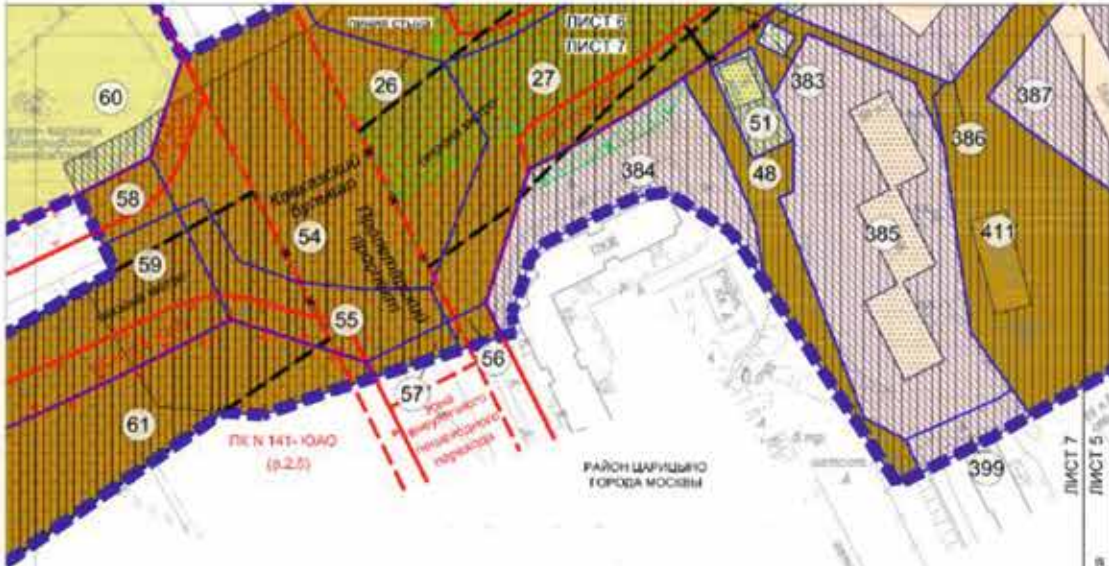
| | | |
|--|--|---|
| | <p>ГРАНИЦА</p> <ul style="list-style-type: none"> граница проекта планировки территории граница владения земельным участком обремененный земельный участок <p>ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> объект незавершенного строительства незавершенная территория земля зданий и сооружений земля зданий образованные использованием территории пространства инженерные благоустроительные территории прилегающий к участку земельный участок 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 землеустроительной сети границы объектов природного назначения города Москвы <p>ОТМЕНЯЕМЫЕ</p> <ul style="list-style-type: none"> границы землеустроительной сети границы объектов природного назначения города Москвы <p>УСТАВЛЯЕМЫЕ</p> <ul style="list-style-type: none"> границы землеустроительной сети границы зон экологического назначения |
|--|--|---|



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

| | | |
|--|--|---|
| | <p>ГРАНИЦЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> подполосы проекта планировки территории инженерных и коммуникационных земельных участков образующих земельных участков <p>ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> объекты незавершенки общедоступные территории объекты зданий и сооружений жилые здания образующие использование территории пространства территории благоустройства территории предназначенный к установлению сервитута 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 природного значения города Москвы границы зон акустически неблагоприятных территорий границы технических зон метрополитена <p>ОТДЕЛИТЕЛЬНЫЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> красные линии улицы дорожной сети границы объектов природного значения города Москвы <p>УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> красные линии улицы дорожной сети границы объектов природного значения города Москвы границы технических зон метрополитена |
|--|--|---|

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



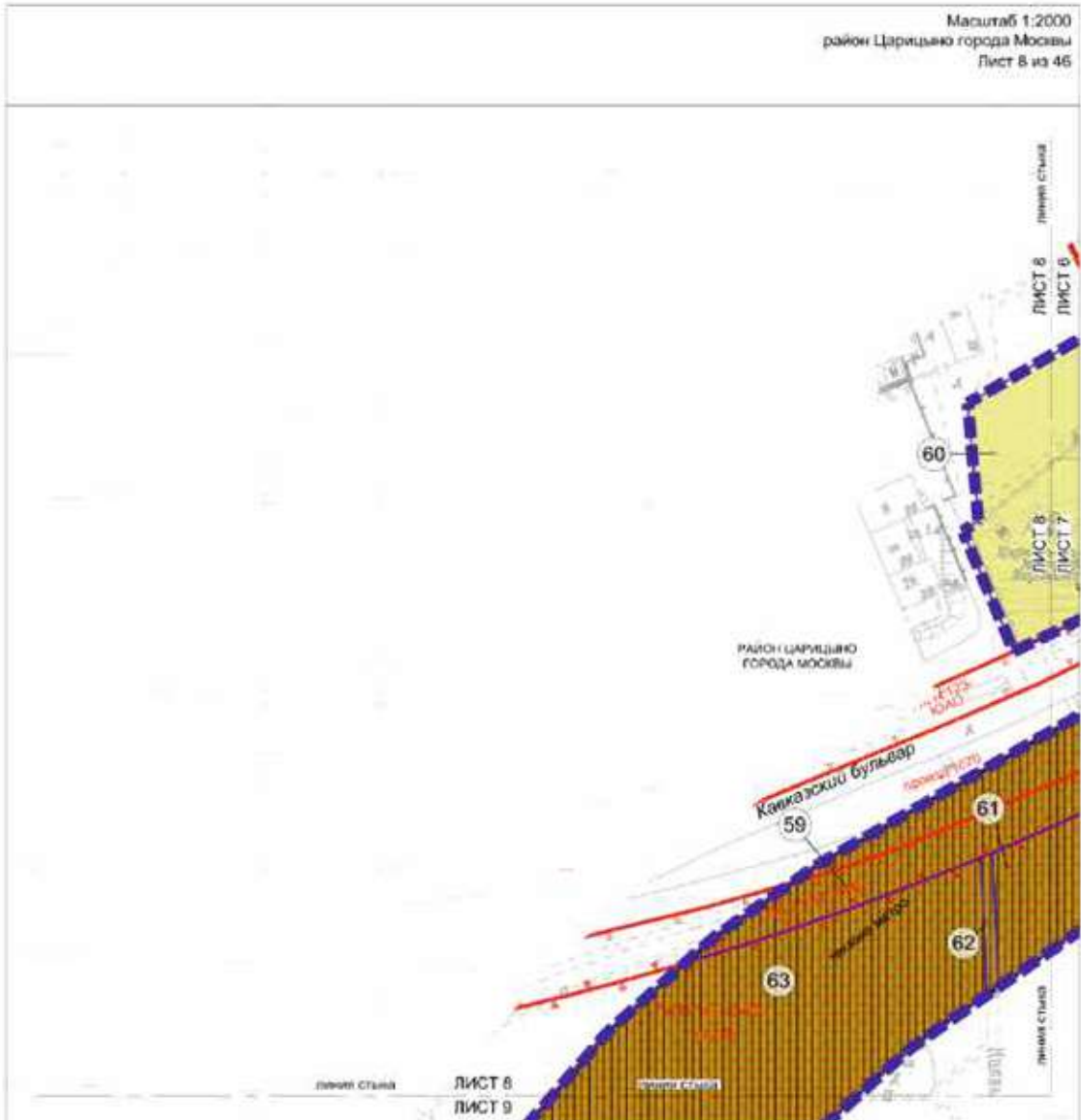
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



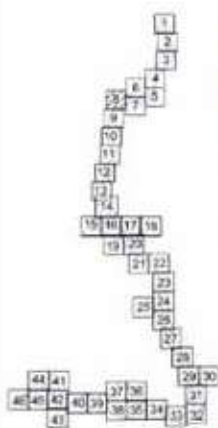
- ГРАНИЦЫ:**
- подготовка проекта планировки территории
 - заказчиков и собственников земельных участков
- ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:**
- общего пользования
 - общественные территории
 - наземный аэродром и сооружения
 - аэродром
 - объекты использования подземного пространства
 - планируемая благоустроенная территория
 - предоставлены в установленном порядке
 - земельный участок
- ЗАСТРОЙКА:**
- существующая

- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫХ РЕГУЛИРОВАНИЙ, СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
- красная линия улицы-дорожной сети
 - границы объектов природного комплекса города Москвы
 - границы зон выделенных пешеходных переходов
 - границы территории зон метрополитана
- ОТМЕЧАЕМЫЕ:**
- границы объектов природного комплекса города Москвы
 - границы территории зон метрополитана
- УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:**
- границы объектов природного комплекса города Москвы
 - границы территории зон метрополитана

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

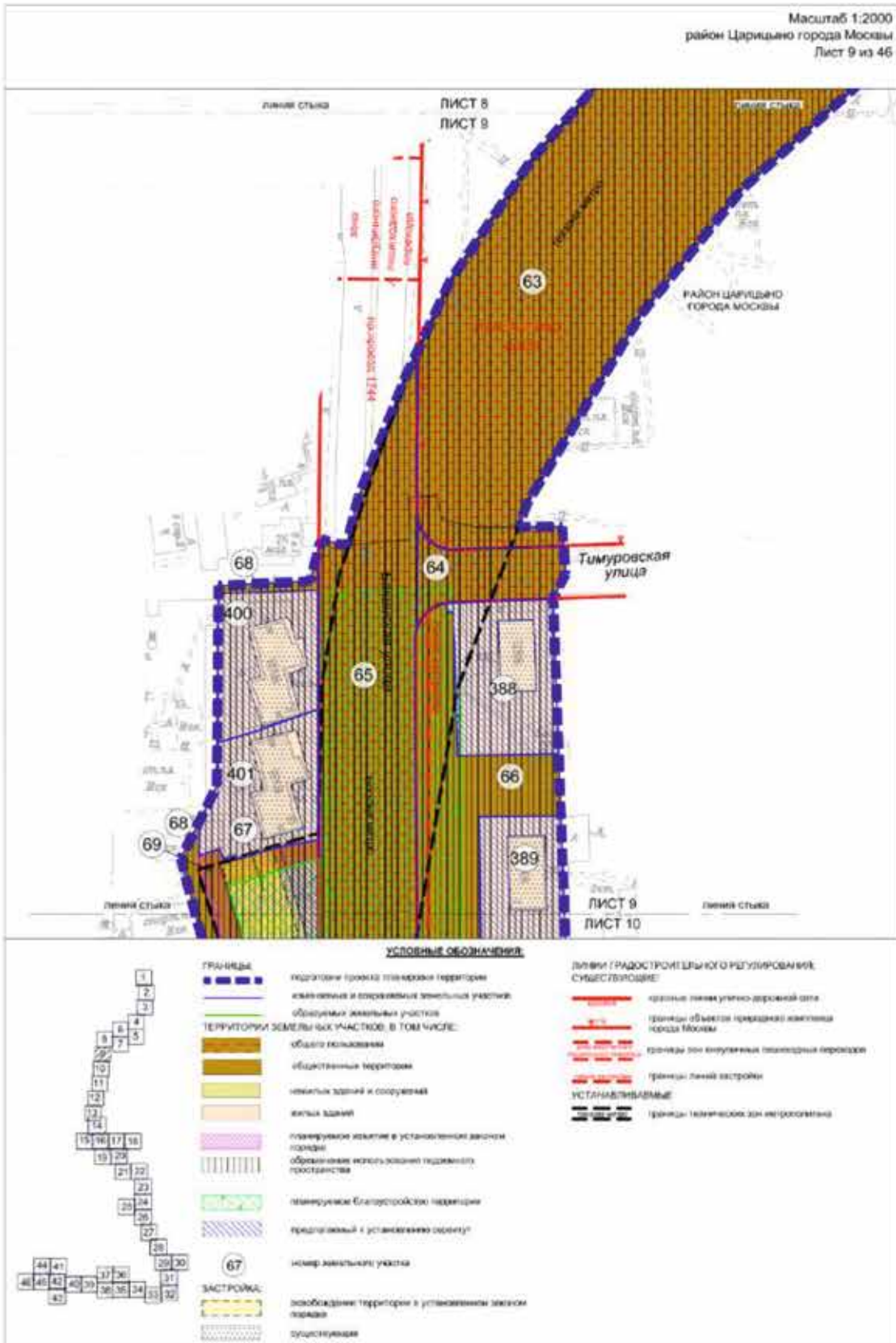


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

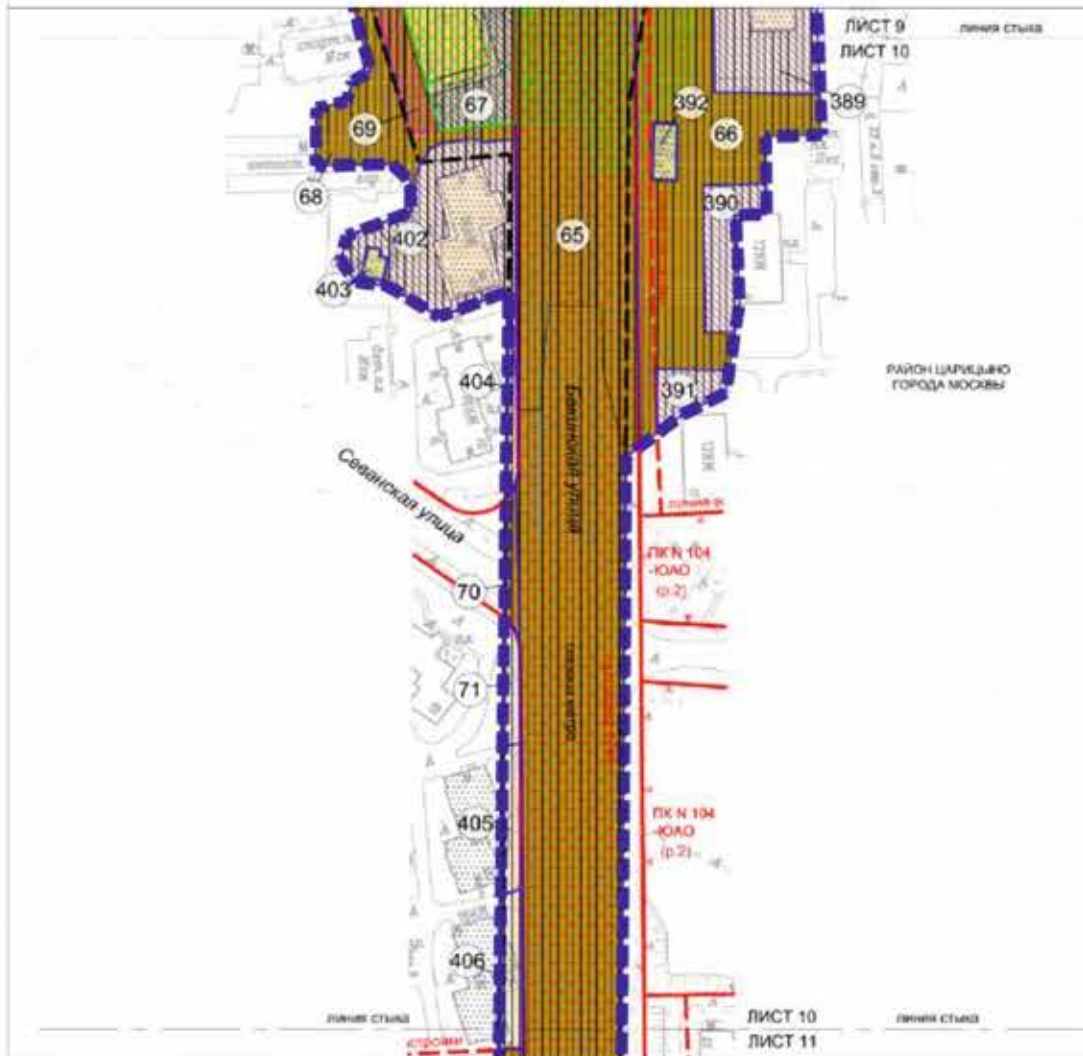


- ГРАНИЦЫ:**
 - подчёркнутая граница планировки территории
 - граница и совпадение земельных участков
- ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:**
 - общедолевой
 - объекты зданий и сооружений
 - обозначение использования подчиненного пространства
- 63 - номер земельного участка
- ЗАСТРОЙКА:**
 - застройка

- ЛИНИИ ПЛАНОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
 - красная линия улично-дорожной сети
 - границы объектов природного назначения города Москвы
- УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:**
 - границы территории для метрополитана



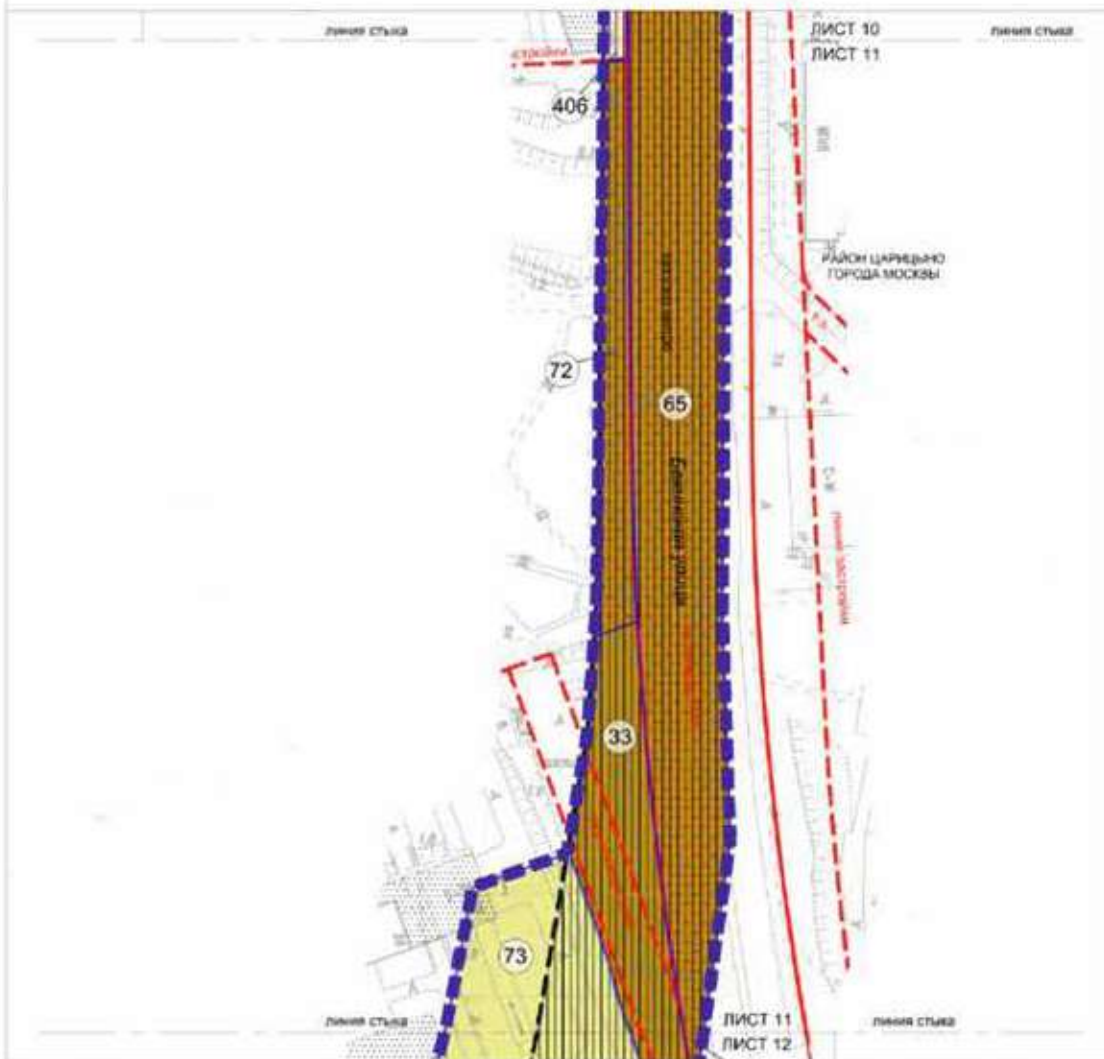
Масштаб 1:2000
район Царицыно города Москвы
Лист 10 из 46



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

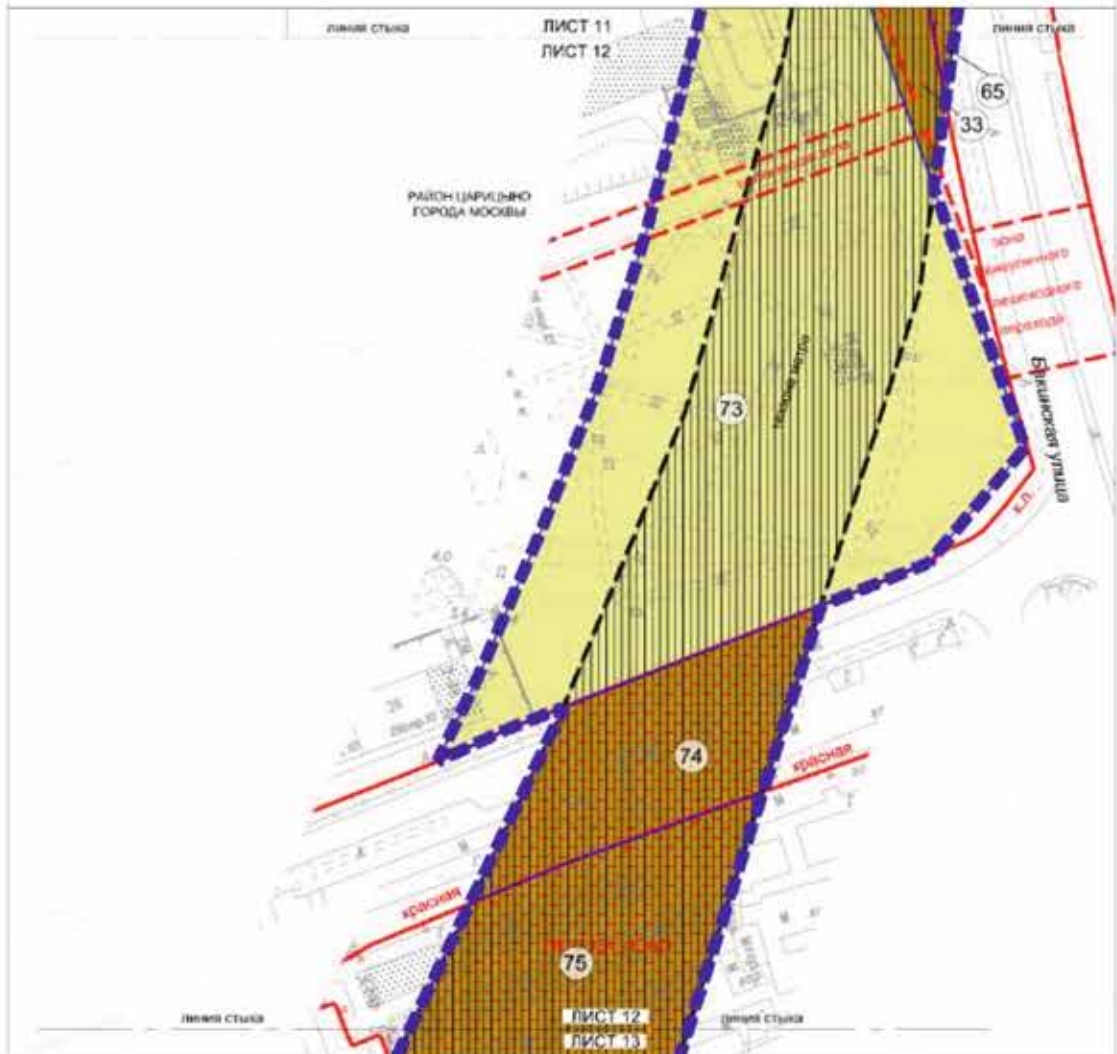
| | | |
|--|---|--|
| | <p>ГРАНИЦЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> границы проекта планировки территории граница и содержание земельных участков границы земельных участков <p>ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> области выделенные общественные территории объекты зданий и сооружений жилые здания обозначение использования подземного пространства территории, занятые в установленном порядке территории благоустройства территории территории в установленном порядке номер земельного участка <p>ЗАСТРОЙКА:</p> <ul style="list-style-type: none"> освобождение территории в установленном порядке застройка | <p>ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> красная линия улицы дорожной сети границы объектов природного заповедника города Москвы границы зон охраны <p>УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> границы территории зон заповедности |
|--|---|--|

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



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

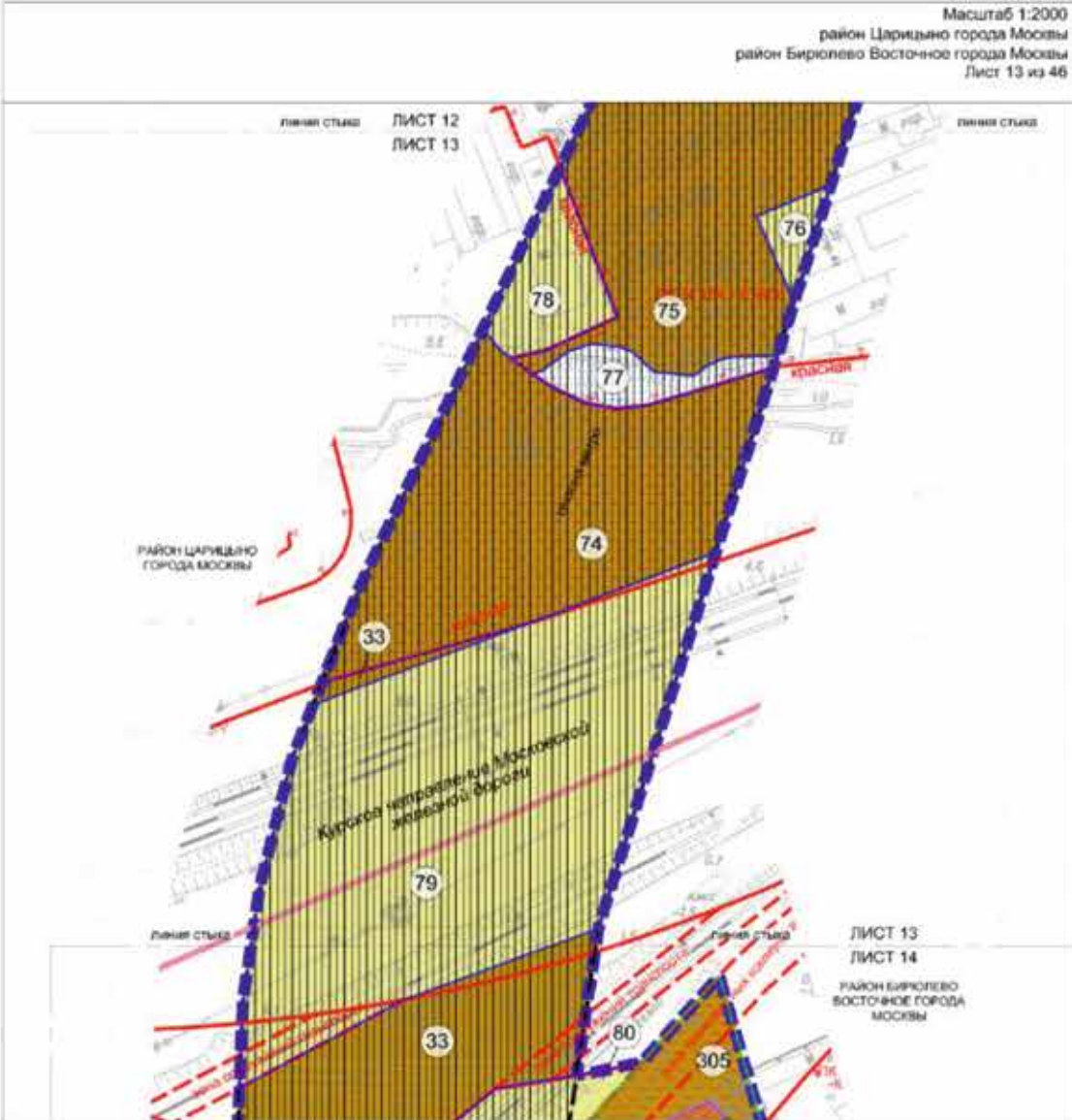


- ГРАНИЦЫ**
- Изолированное пространство / изолированная территория
 - земельных и сооружений земельных участков
- ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:**
- общее пользование
 - общественная территория
 - земельные здания и сооружения
 - обозначения использования недвижимого пространства
 - номер земельного участка
- ЗАСТРОЙКА**
- бульварная

- Линии ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
- красные линии улицы / дорожной сети
 - границы объектов природного комплекса города Москвы
 - границы зон охраны объектов культурного наследия / памятников культуры и архитектуры
 - границы зон инженерных коммуникационных сетей

- УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:**
- границы: зеленых зон / озеленения

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

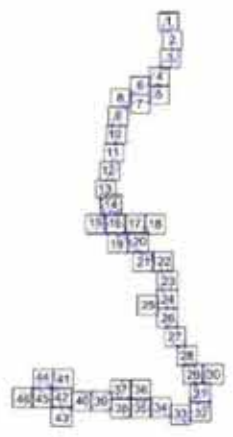


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

| | | |
|--|---|--|
| | <p>ГРАНИЦЫ</p> <ul style="list-style-type: none"> подготавливаемая граница планировки территории граница города Москвы граница зон охраны объектов культурного наследия граница зон охраны объектов культурного наследия | <p>ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ</p> <ul style="list-style-type: none"> красная линия улицы-дровяной сети граница объектов природного культурного наследия граница зон транспортных сооружений граница зон транспортных коммуникаций |
| | <p>ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> объекты полевые общедоступные территории объекты зданий и сооружений объекты водного фонда объекты, использование подземного пространства планировочные кварталы в условиях зон с особыми условиями использования территорий <p>УСТАНОВЛЕННЫЕ</p> <ul style="list-style-type: none"> граница территории зон метрополитена | |
| | <p>ЗАСТРОЙКА</p> <ul style="list-style-type: none"> застройка | |



| | | |
|--|--|--|
| УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ | | |
| Границы | <ul style="list-style-type: none"> границы проекта планировки территории границы и сокращения земельных участков образуемых земельных участков | |
| ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧАСТИ: | <ul style="list-style-type: none"> общо-пользования общественные территории кварталы зданий и сооружений планировка кварталов в установленном законом порядке обозначение использования подземного пространства планировочное благоустройство территории прилегающий к установленно сервитут | |
| ЗАСТРОЙКА | <ul style="list-style-type: none"> освобождение территории в установленном законом порядке существующая | |
| | номер земельного участка | |
| | | ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ |
| | | <ul style="list-style-type: none"> красные линии улично-дорожной сети границы объектов природного комплекса города Москвы границы линий застройки границы зон транспортной коммуникации границы зон транспортной коммуникации границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений |
| | | ОТМЕНЯЕМЫЕ |
| | | <ul style="list-style-type: none"> красные линии улично-дорожной сети границы линий застройки |
| | | УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ |
| | | <ul style="list-style-type: none"> границы технических зон метрополитана красные линии улично-дорожной сети границы линий застройки |

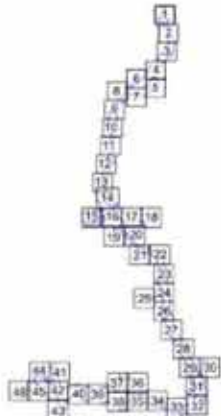


Масштаб 1:2000
район Бирюлево Восточное города Москвы
Лист 15 из 46

ЛИСТ 14
ЛИСТ 15



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



- ГРАНИЦЫ:**
- подполная граница планировки территории
 - границы владения и содержания земельных участков
 - границы земельных участков
- ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:**
- общее пользование
 - общественные территории
 - инвентаризация зданий и сооружений
 - спонсорские участки в установленном законом порядке
 - ограниченно используемая подвидная территория
 - принадлежит к установленному порядку
- ЗАСТРОЙКА:**
- разобранная территория в установленном законом порядке
 - застроенная
- 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

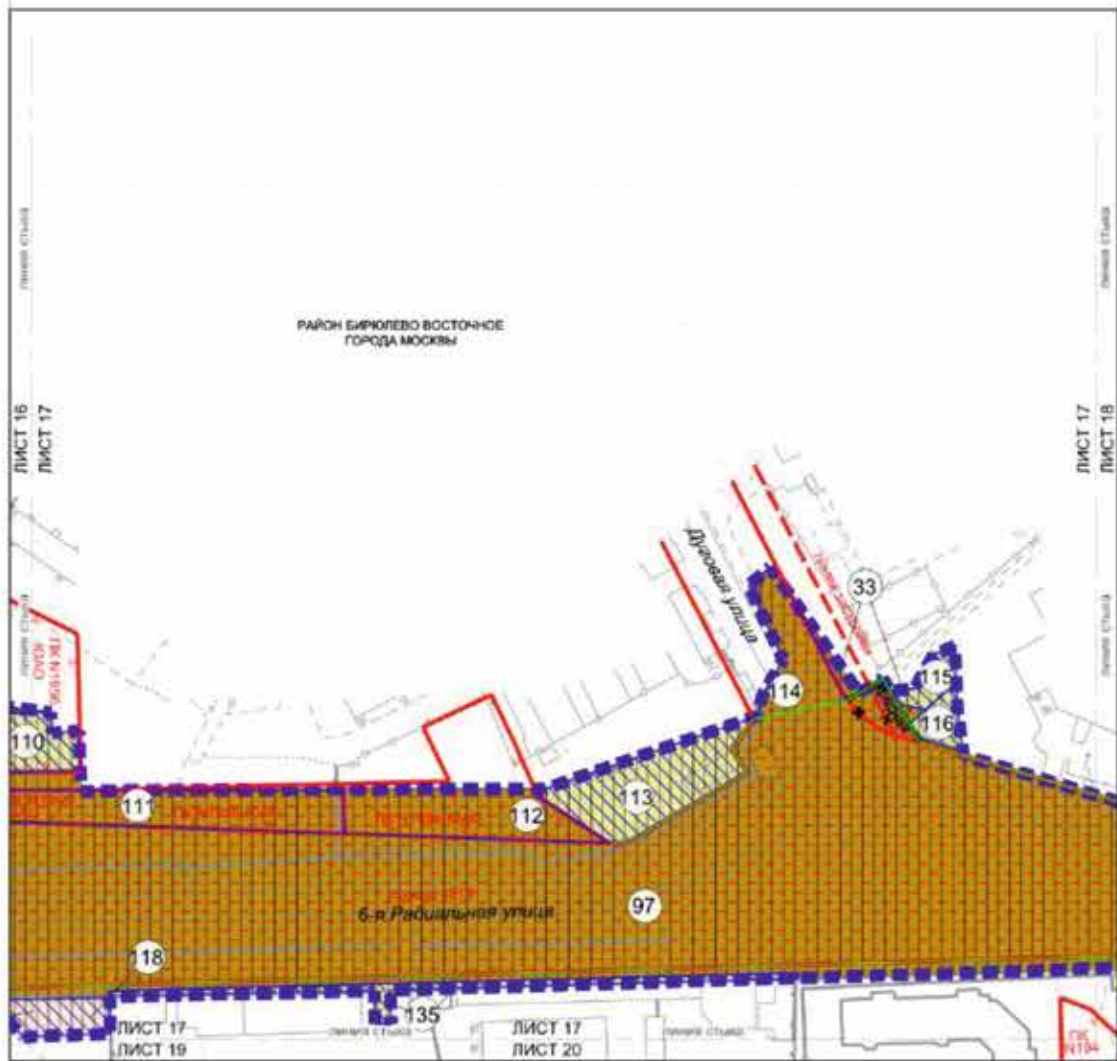
Масштаб 1:2000
район Бирюлево Восточное города Москвы
Лист 16 из 46



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

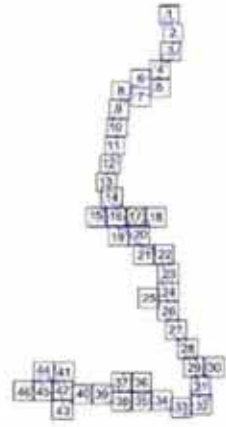


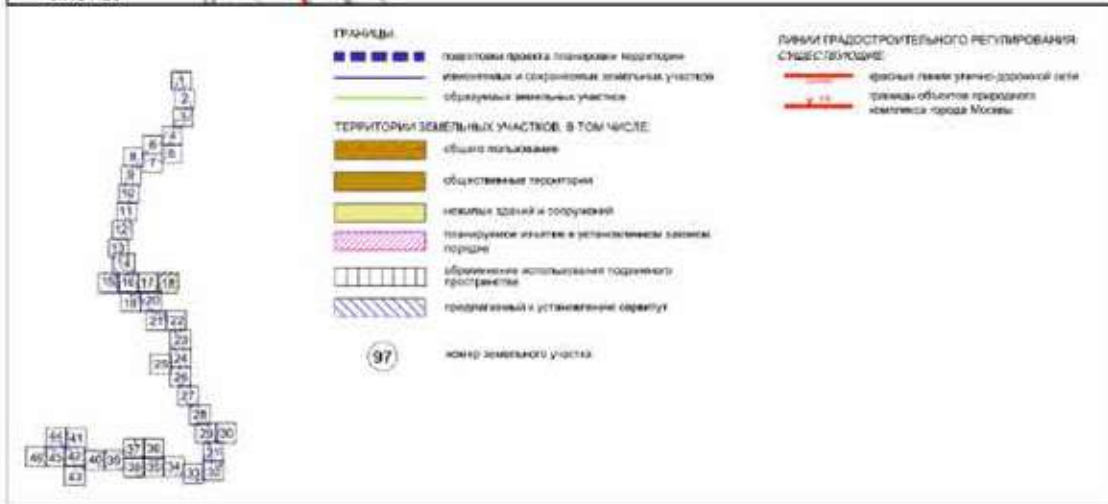
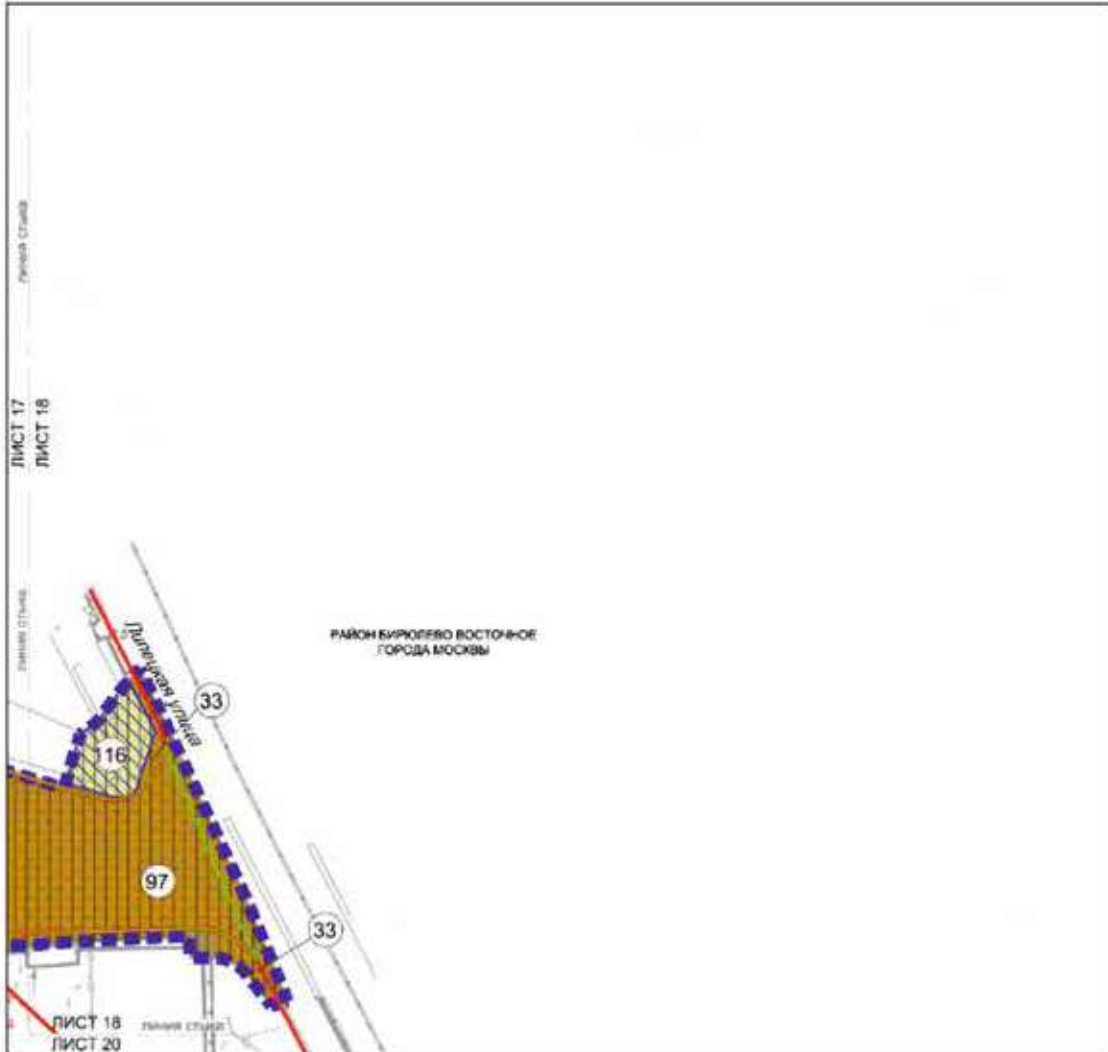
Масштаб 1:2000
район Бирюлево Восточное города Москвы
Лист 17 из 46

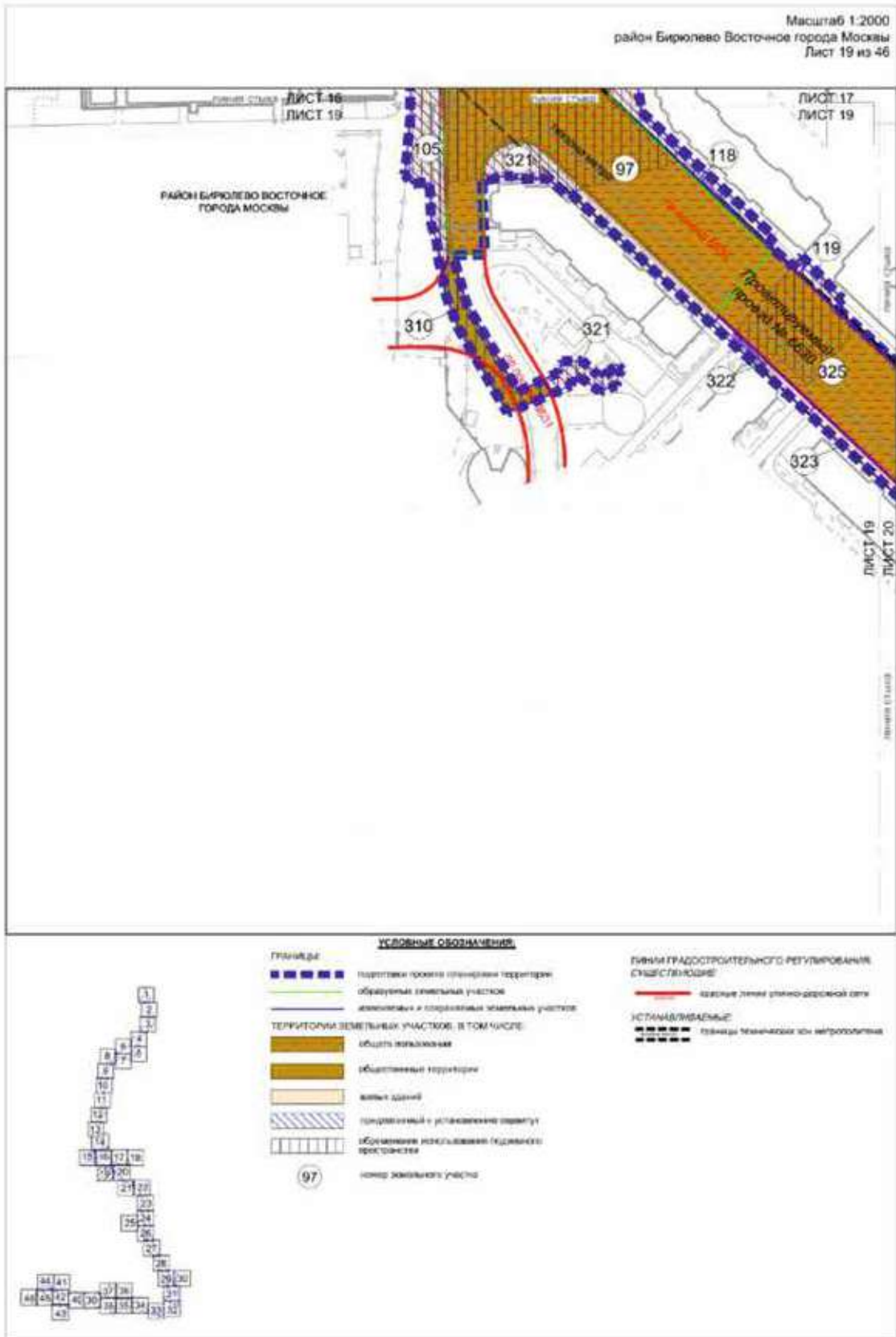


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- | | |
|--|--|
| <p>ГРАНИЦЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> границы проекта планировки территории граница в границах земельного участка абрисовый земельный участок <p>ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> территории общего пользования территории объектов и сооружений здания планируемые здания и устанавливаемые объекты территории обозначение использования подземного пространства территории, устанавливаемые осями <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 |
|--|--|



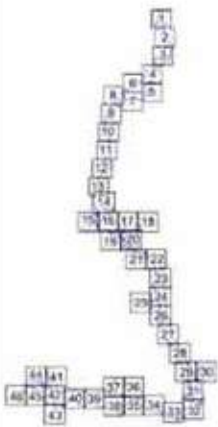


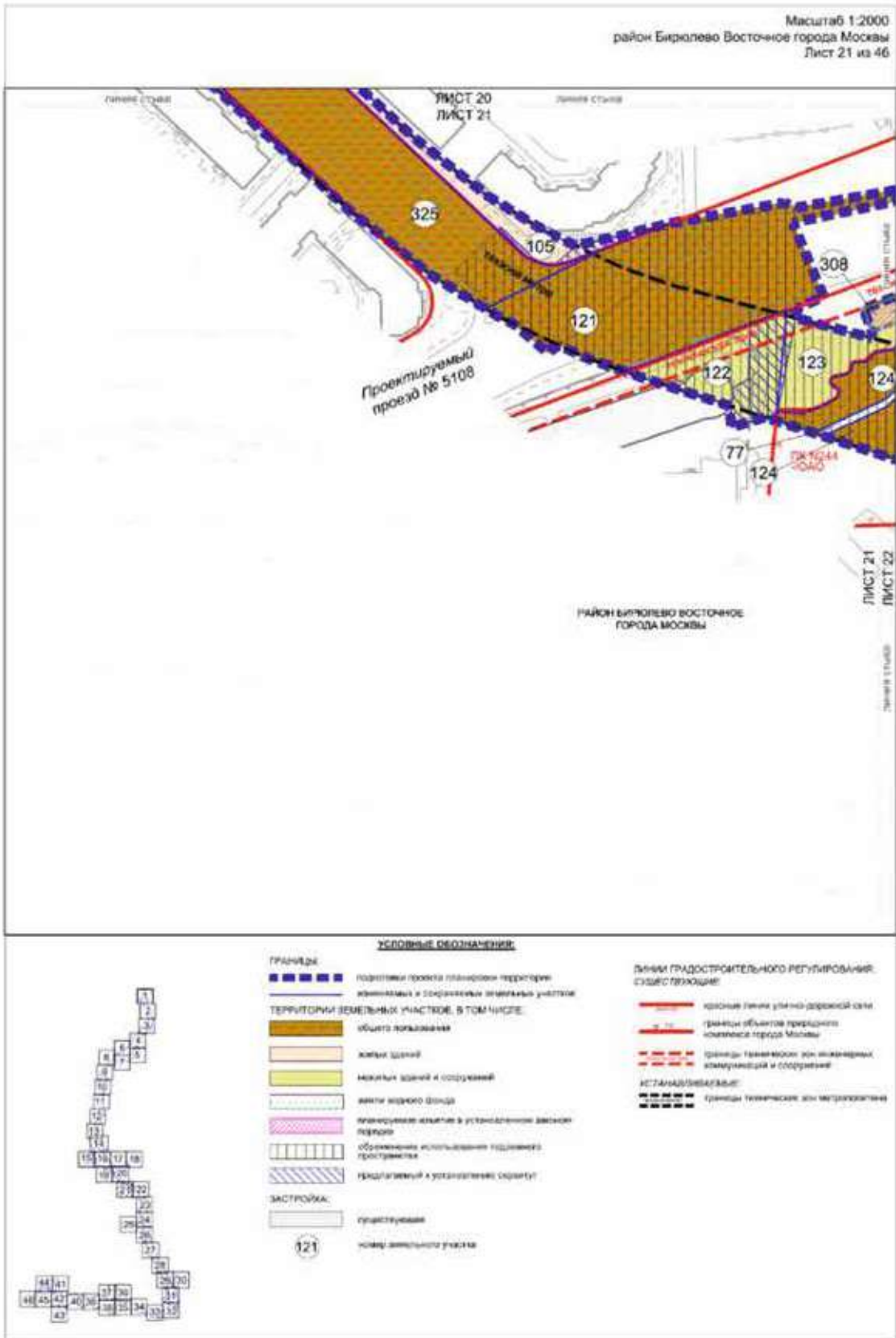




УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

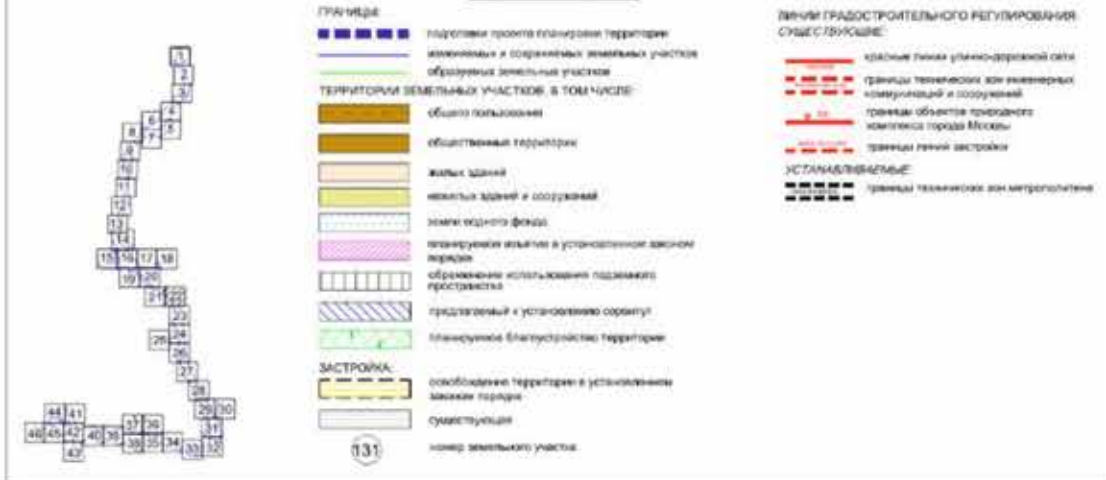
- | | |
|--|---|
| <p>Границы:</p> <ul style="list-style-type: none"> граница проекта планировки территории граница участка и смежных земельных участков <p>Территории земельных участков, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> общая территория общественная территория земля зданий здания и сооружения подземного пространства подземный и укрепленный паркинг <p> номер земельного участка</p> | <p>Линии градостроительного регулирования существующие:</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



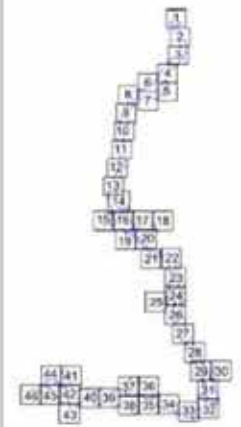


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

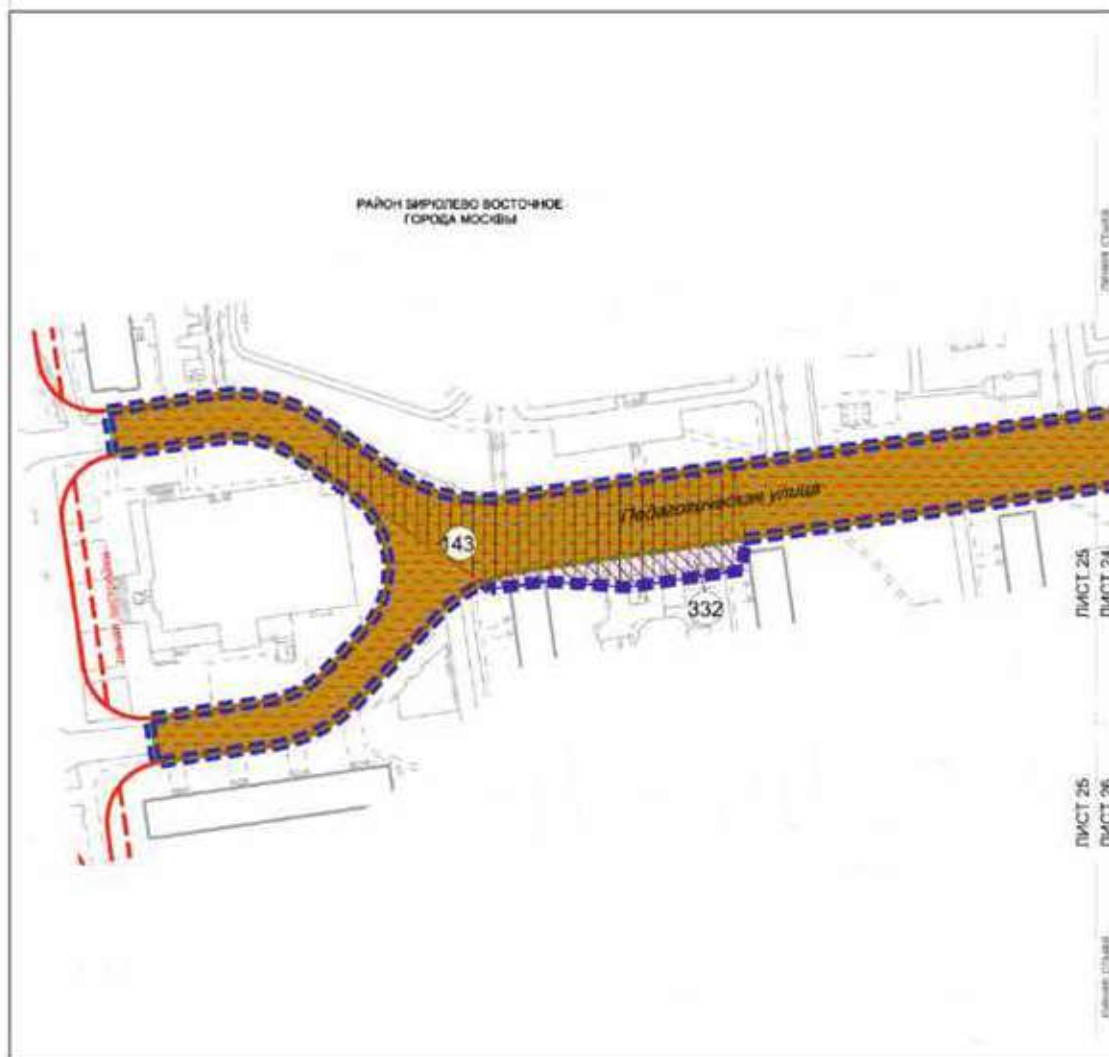
- ГРАНИЦЫ**
- подполы границ инженерных территорий
 - жилищных и отдельных жилых участков
 - образованы жилых участков
- ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:**
- общественной территории
 - общего пользования
 - жилая заповедь
 - наличие зданий и сооружений
 - обременение использованием подземного пространства
 - предоставлен с установленным сервитут
 - планируемое благоустройство территории
- ЗАСТРОЙКА**
- существующая
- 144
номер земельного участка

ЛИНИИ ПРАВОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ

- границы линии улично-дорожной сети
 - границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
 - границы линий застройки
- ОТМЕЧЕННЫЕ**
- границы линии улично-дорожной сети
- УСТАНОВЛЕННЫЕ**
- 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
- образующий земельный участок

ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:

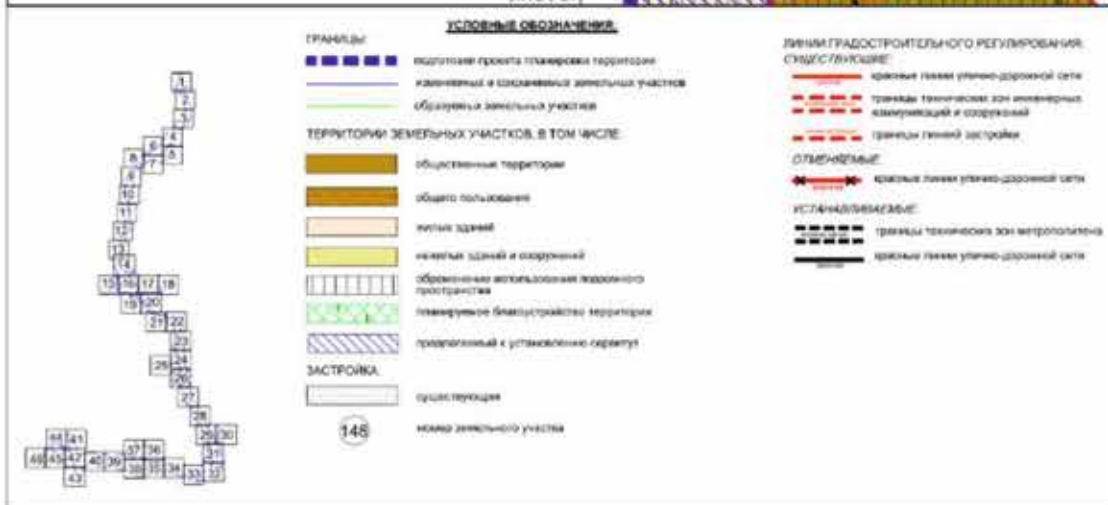
- общего пользования
- жилых домов
- обозначение использования подземного пространства
- функциональный в установленном порядке

номер земельного участка

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩЕ

- красные линии улично-дорожной сети
- границы пешеходных переходов



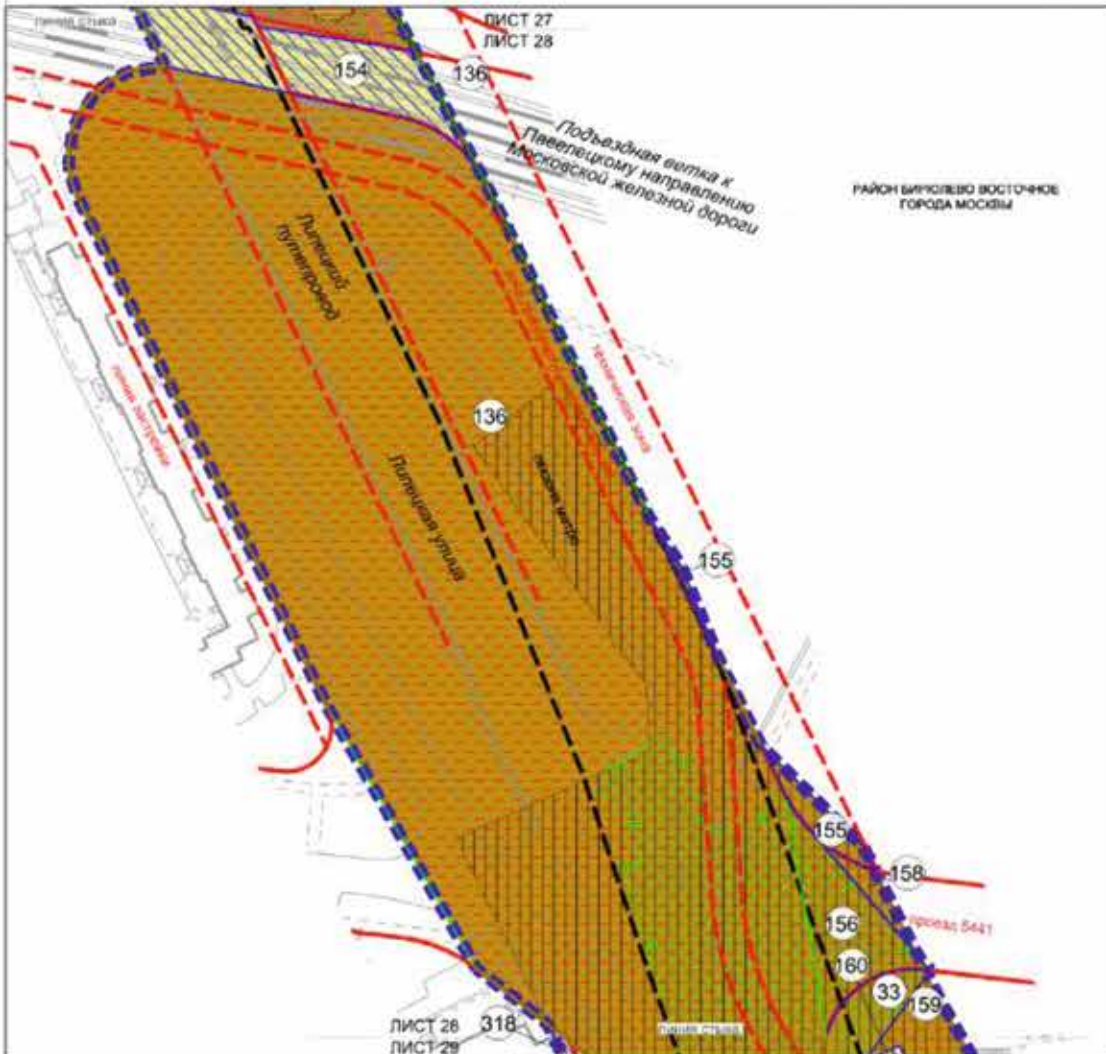


Масштаб 1:2000
район Бирюлево Восточное города Москвы
Лист 27 из 46



УСЛОВНЫЕ ОЗНАЧЕНИЯ

| | |
|--|--|
| <p>ГРАНИЦЫ</p> <ul style="list-style-type: none"> границы проекта планировки территории разрывы и сокращения земельных участков образующие земельных участков <p>ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧАСТИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> общественные территории общие пользования жилых зданий детских учреждений и спортивных планируемое жилище в установленном законом порядке образующие жилищно-коммунального назначения планируемое благоустройство территории подготавливаемый к установлению сервитут <p>ЗАСТРОЙКА</p> <ul style="list-style-type: none"> освобожденные территории в установленном законом порядке номер земельного участка | <p>ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СООБЩЕСТВЕННЫЕ</p> <ul style="list-style-type: none"> красные линии улично-дорожной сети границы планировки зон инженерных коммуникаций и сооружений границы зон инженерных коммуникаций территории границы линий застройки границы зон транспортных сооружений <p>ОТМЕЧАЮЩИЕ</p> <ul style="list-style-type: none"> красные линии улично-дорожной сети границы зон инженерных коммуникаций территории границы линий застройки <p>УСТАНОВИТЕЛЬЩИЕ</p> <ul style="list-style-type: none"> 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
 - границы и сокращенный земельный участок
 - границы земельных участков
- ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:**
- общего пользования
 - общественная территория
 - жилая, здания
 - жилая, здания и сооружений
 - обозначение использования подземного пространства
 - предназначен к установлению сервитута
 - планировка благоустройства территории
- ЗАСТРОЙКА**
- существующая
 - номер земельного участка

ЛИНИИ ПЛАНИРОВОЧНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ

- красная линия улицы дорожной сети
 - границы-линии застройки
 - границы зон транспортных коммуникаций
 - границы объектов природного комплекса города Москвы
 - границы зон инженерных коммуникаций и сооружений
- ОТМЕНЯЕМЫЕ**
- красная линия улицы-дорожной сети
 - границы объектов природного комплекса города Москвы
 - границы зон инженерных коммуникаций и сооружений
- УСТАРАНЕННЫЕ**
- красная линия улицы-дорожной сети
 - границы зон инженерных коммуникаций и сооружений
 - границы объектов природного комплекса города Москвы



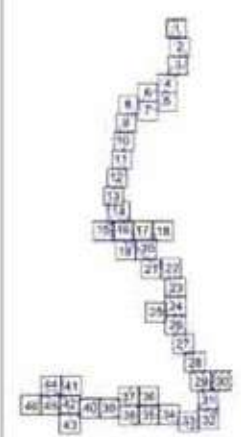


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Границы:**
- Голубая пунктирная линия: границы проекта зонирования территории
 - Синяя пунктирная линия: границы и сокращения земельных участков
 - Зеленая пунктирная линия: обремененные земельные участки
- ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:**
- Желтый цвет: объекты пользования
 - Оранжевый цвет: общественная территория
 - Светло-оранжевый цвет: каменные здания
 - Светло-зеленый цвет: нежилые здания и сооружения
 - Синий цвет: ограниченное использование подземного пространства
 - Красный цвет: прилегающий к установленному сервитуту
 - Зеленый цвет: ландшафтное благоустройство территории
- ЗАСТРОЙКА:**
- Серый цвет: застройка
 - Круг с цифрой 171: номер земельного участка

ВИДЫ УСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩЕГО

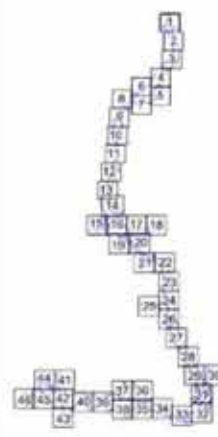
- Красная линия: линии улично-дорожной сети
- ОТКЛОНЯЕМЫЕ:**
- Красная линия с крестом: красные линии улично-дорожной сети
- УСТАНОВИТЕЛЬНЫЕ:**
- Красная линия: линии улично-дорожной сети
 - Черная пунктирная линия: границы технических зон метрополитена



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



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

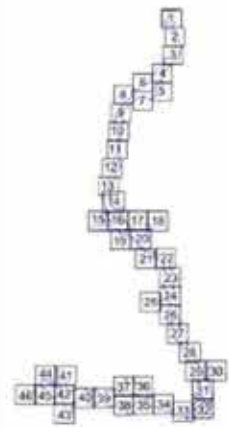


- ГРАНЦЫ:**
- подготовка проекта планировки территории
 - компоновка и сохранение земельных участков
 - обозначение земельных участков
- ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:**
- общее пользование
 - общественные территории
 - котельные здания
 - котельные здания и сооружения
 - обозначение использования существующего пространства
 - планировочное благоустройство территории
 - предварительный + установленный маршрут
- ЗАСТРОЙКА:**
- существующая
 - номер земельного участка
- Линии градостроительного регулирования, существующие:**
- красные линии улиц и дорожной сети
 - границы планировки зон инженерных коммуникаций и сооружений
 - границы зон культурного наследия
 - границы зон исторического поселения
 - границы зон охраны объектов культурного наследия города Москвы
 - границы зон транспортного коммуникаций
- ОТМЕЧАЕМЫЕ:**
- границы объектов природного наследия города Москвы
 - красные линии улиц и дорожной сети
 - границы зон охраны объектов культурного наследия
- ИСТАНДАНДИЗОВАННЫЕ:**
- красные линии улиц и дорожной сети
 - границы планировки зон метрополитена
 - границы объектов природного наследия города Москвы

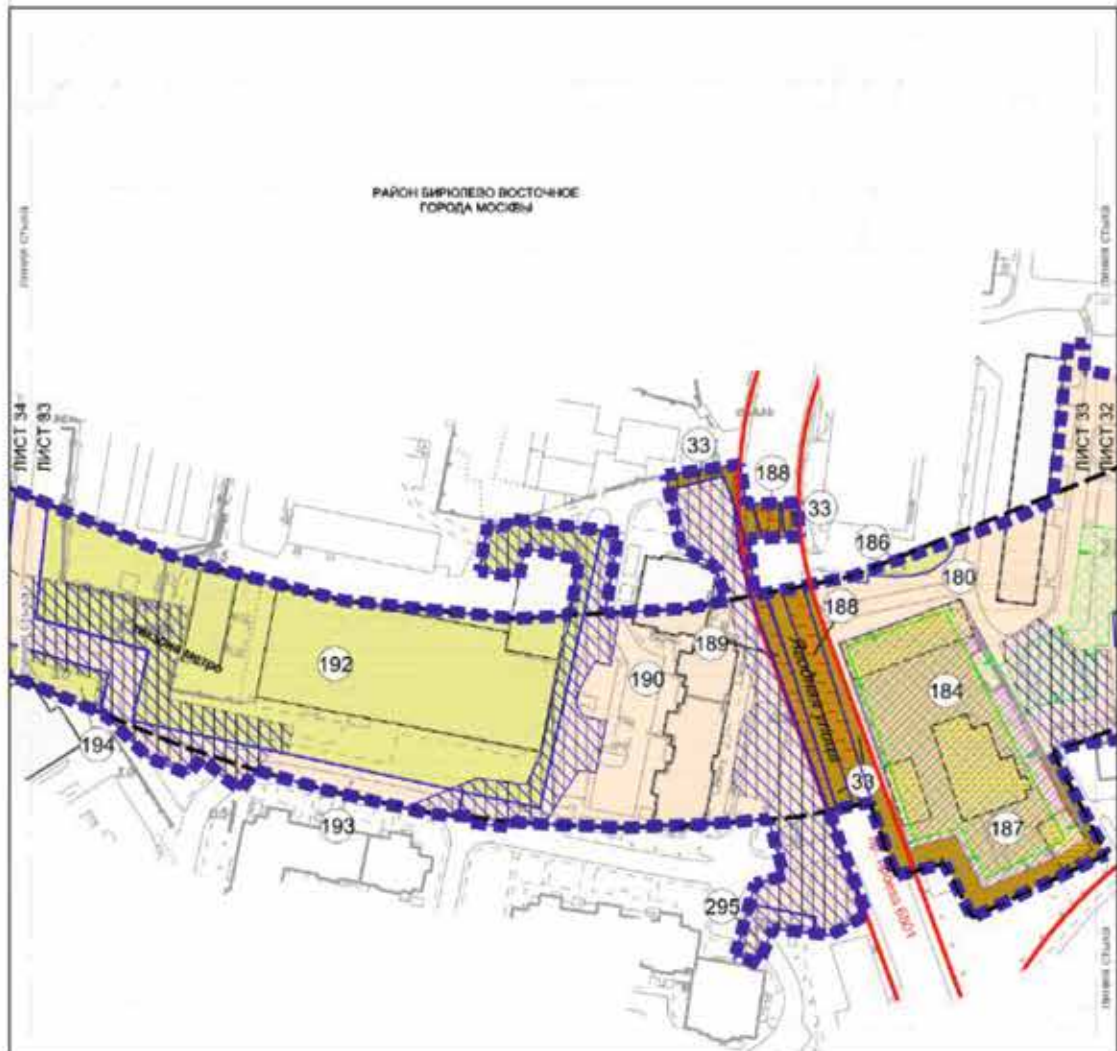


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | |
|--|---|
| <p>ГРАНИЦЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> границы территории, подготовленной к изъятию и сформированной земельными участками <p>ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> общие пользования общественные территории жилые здания детские здания и сооружения образовательное использование подземного пространства подготавливаемый к установлению сервитуту планируемое благоустройство территории <p>ЗАСТРОЙКА:</p> <ul style="list-style-type: none"> пустующая номер земельного участка | <p>ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ, СУЩЕСТВУЮЩИЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> красные линии улиц-архитектурной сети границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений границы линий застройки <p>УСТАНОВЛЕННЫЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> границы технических зон метрополитена |
|--|---|

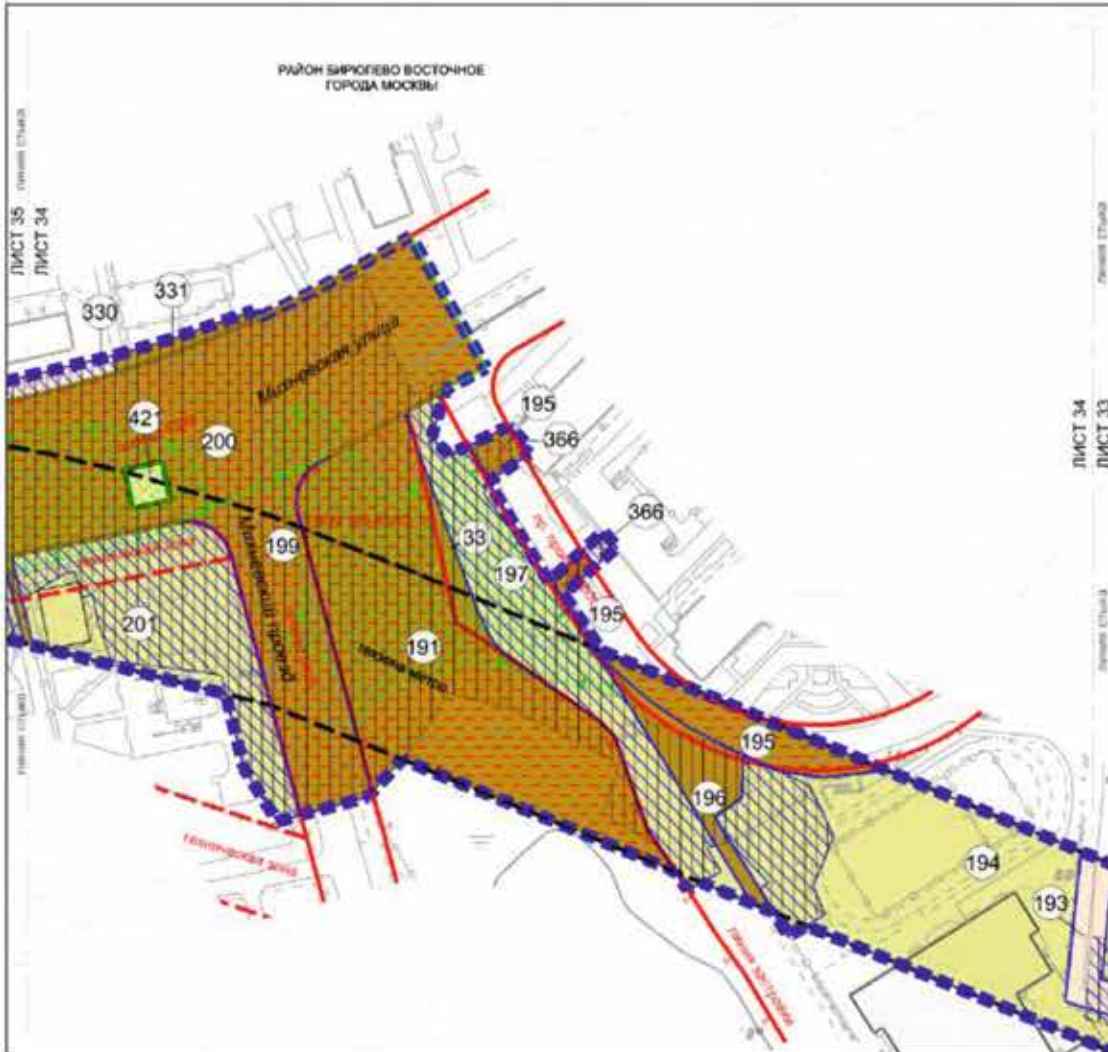


Масштаб 1:2000
район Бирюлево Восточное города Москвы
Лист 33 из 46



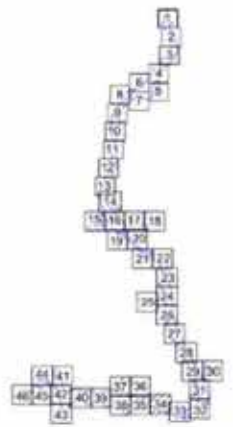
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

| | |
|---|--|
| <p>ГРАНИЦЫ</p> <ul style="list-style-type: none"> граница проекта планировки территории граница земельного участка граница земельного участка <p>ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> общедоступная территория общественная территория жилые здания нежилые здания и сооружения обремененное использованием жилищного пространства планируемые здания и установленные законом нормы предлагаемый к установке маршрут планируемые благоустройства территории <p>ЗАСТРОЙКА</p> <ul style="list-style-type: none"> освобождение территории и установленное законом порядка благоустройство номер земельного участка | <p>ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ, ОБЪЕКТЫ УСТАНОВЛЕНИЯ:</p> <ul style="list-style-type: none"> красные линии улично-дорожной сети границы пешеходных зон метрополитена |
|---|--|

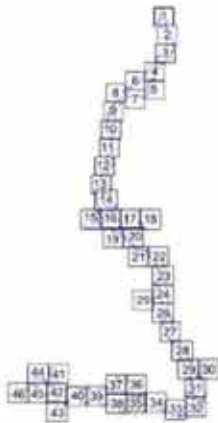


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | |
|---|---|
| <p>ГРАНИЦЫ</p> <ul style="list-style-type: none"> границы проекта планировки территории границей земельных участков границей земельных участков <p>ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> общие пользования общественная территория жилых зданий нежилых зданий и сооружений образовательное использование свободного пространства предельный и установочный терригут планировка благоустройства территории <p>ЗАСТРОЙКА</p> <ul style="list-style-type: none"> застройка номер земельного участка | <p>ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> красные линии улично-дорожной сети границы объектов природного назначения города Москвы границы линий застройки границы технических зон инженерной коммуникации и сооружений <p>УСТАНОВИВШИЕСЯ:</p> <ul style="list-style-type: none"> красные линии улично-дорожной сети границы технических зон инженерного назначения |
|---|---|



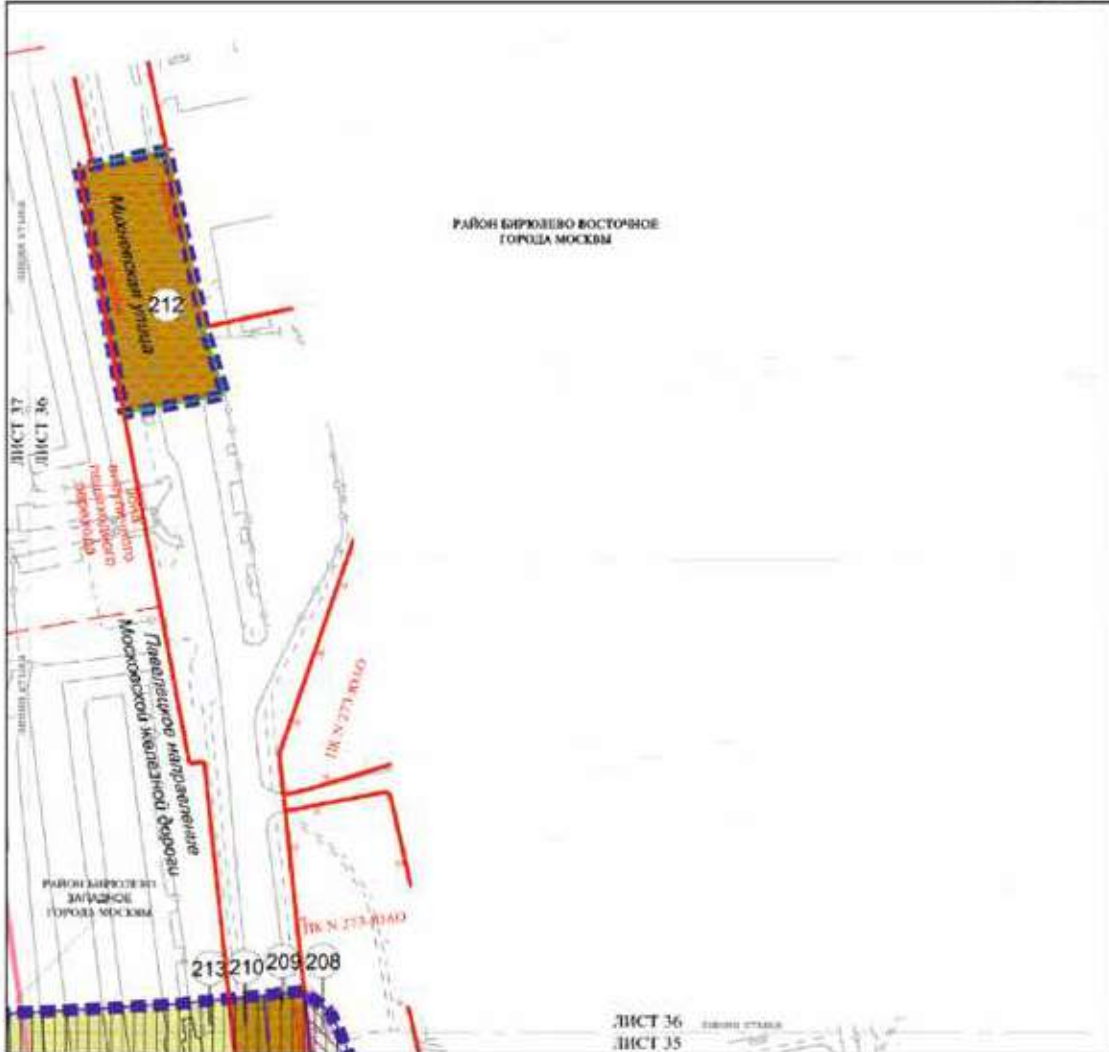
Масштаб 1:2000
 район Бирюлево Восточное города Москвы
 район Бирюлево Западное города Москвы
 Лист 35 из 46



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

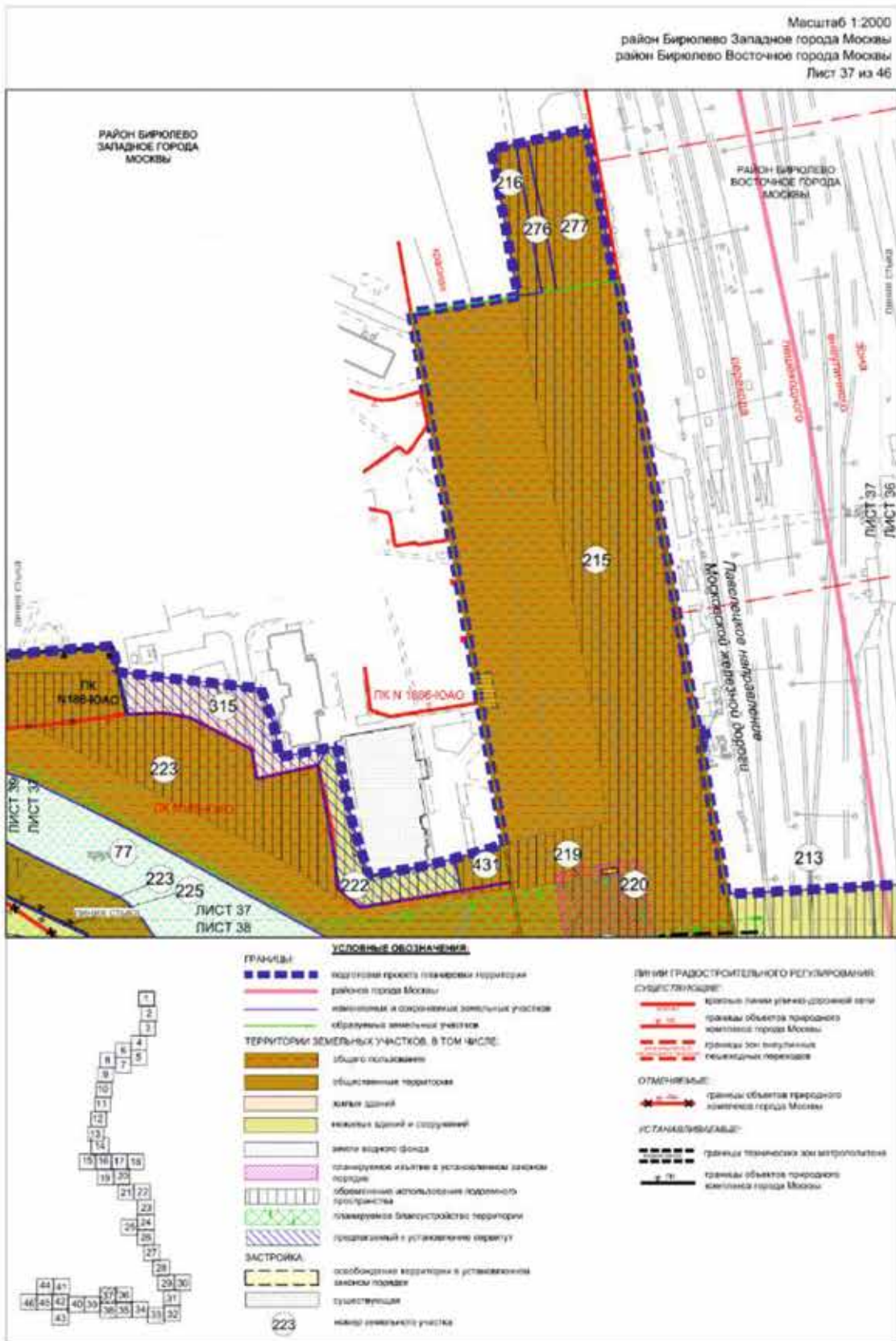
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
- красные линии улично-дорожной сети
 - границы планировочной зоны инженерной коммуникации и сооружений
 - границы объектов проектной компетенции города Москвы
- ОТМЕНЯЕМЫЕ:**
- красные линии улично-дорожной сети
 - границы зон трамвайных сооружений
- УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:**
- красные линии улично-дорожной сети
 - границы планировочной зоны метрополитана

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

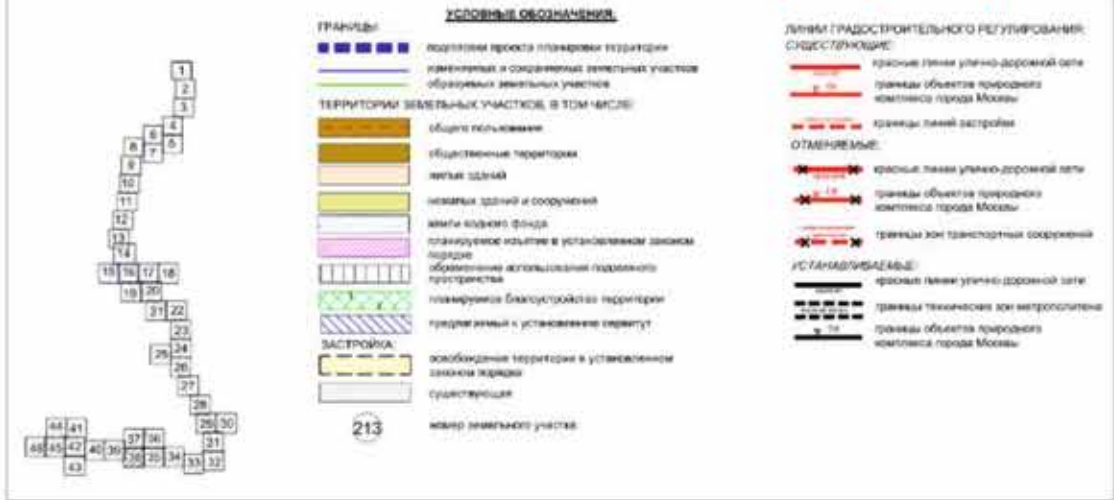


ЛИСТ 36
 ЛИСТ 35





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



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



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

- граница проекта планировки территории
- неопределенная и сокращенная земельные участки
- образованный земельный участок

ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:

- общедолюжители
- общественные территории
- земельные участки
- неопределенная и сокращенная
- земельный фонд
- обозначение использования подземного пространства
- планирование благоустройства территории
- предложения к установлению обременения

ЗАСТРОЙКА

- существующая
- номер земельного участка

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ

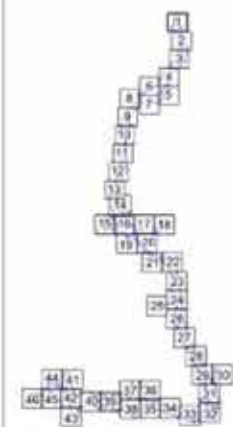
- красная линия улично-дорожной сети
- границы земель застройки
- границы объектов городского значения города Москвы

ОТМЕНЕННЫЕ

- красная линия улично-дорожной сети
- границы объектов городского значения города Москвы

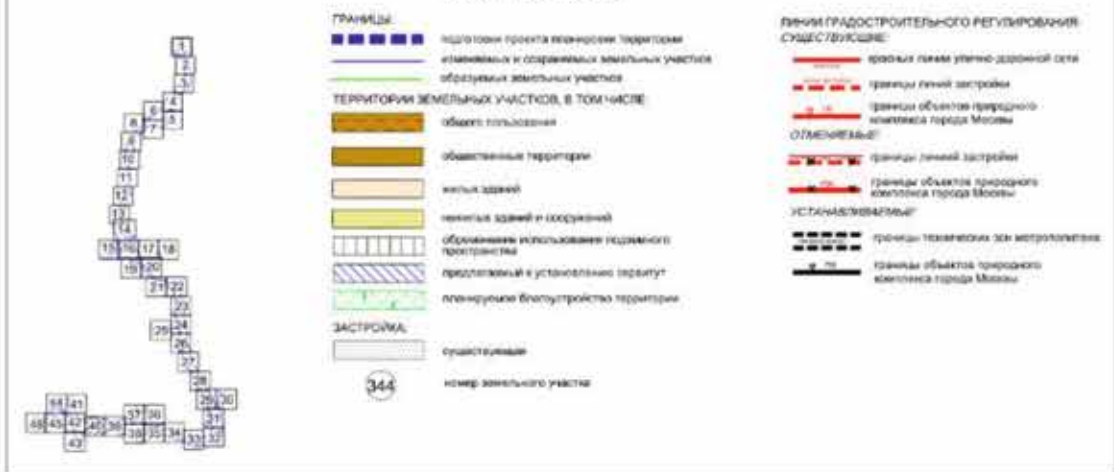
УСТАНОВЛЕННЫЕ

- красная линия улично-дорожной сети
- границы территории для инженерного обслуживания
- границы объектов городского значения города Москвы





Условные обозначения



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



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

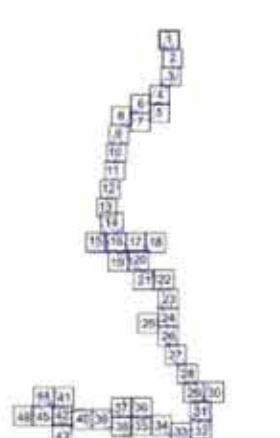
| | | |
|--|--|---|
| ГРАНИЦЫ | <ul style="list-style-type: none"> подготовка проекта планировки территории изменения и сокращения земельных участков | Линии градостроительного регулирования: |
| ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ: | <ul style="list-style-type: none"> общаго пользования нежилых зданий и сооружений обрабатываемые земельные участки подземельно-проектными подвозможны и установленно сорту ограниченно использованным подземельно пространства | <ul style="list-style-type: none"> красной линии улицы дорожной сети границы объектов природного назначения города Москвы |
| ЗАСТРОЙКА | <ul style="list-style-type: none"> освобождение территории и установление жилого порядка номер земельного участка | |

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 обремененный земельный участок <p>ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ В ТОМ ЧИСЛЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> общего пользования общественной территории нежилых зданий и сооружений жилых зданий обременение использования подчиненного пространства планировка благоустроеной территории предназначенный к установлению охранный 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 |
|--|---|

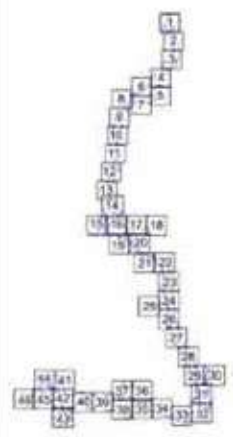


Масштаб 1:2000
район Бирюлево Западное города Москвы
Лист 43 из 46



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 | — |
| — | предопределенный в установленном порядке | — |
| — | ограничение использования надземных пространств | — |
| ЗАСТРОЙКА: | номер земельного участка | |
| ○ | 261 | |

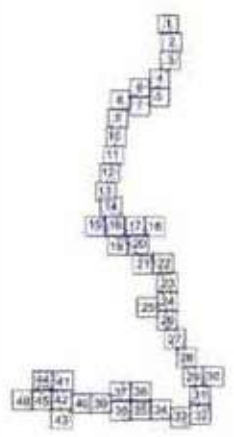




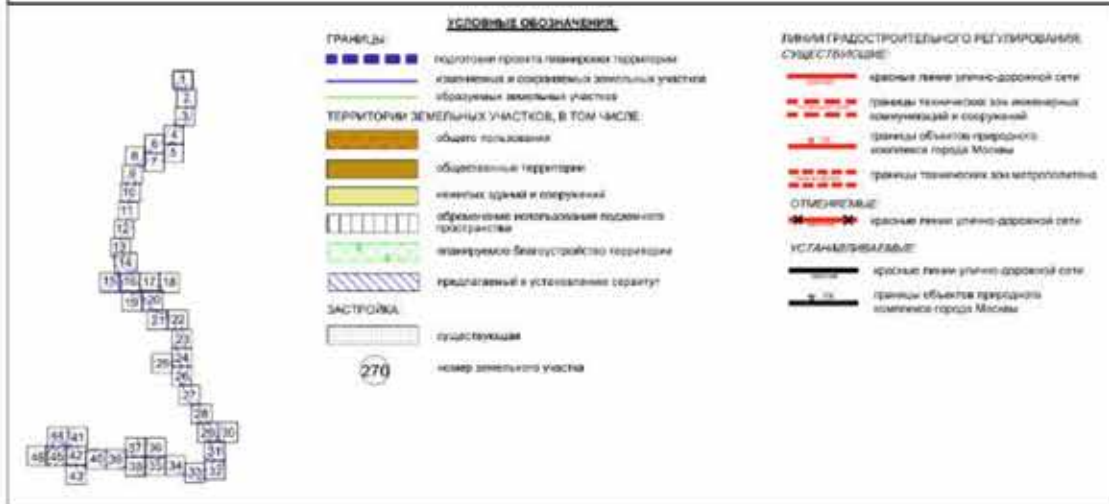
ЛИНИЯ СТЫКА
ЛИСТ 44
ЛИСТ 41
ЛИНИЯ СТЫКА

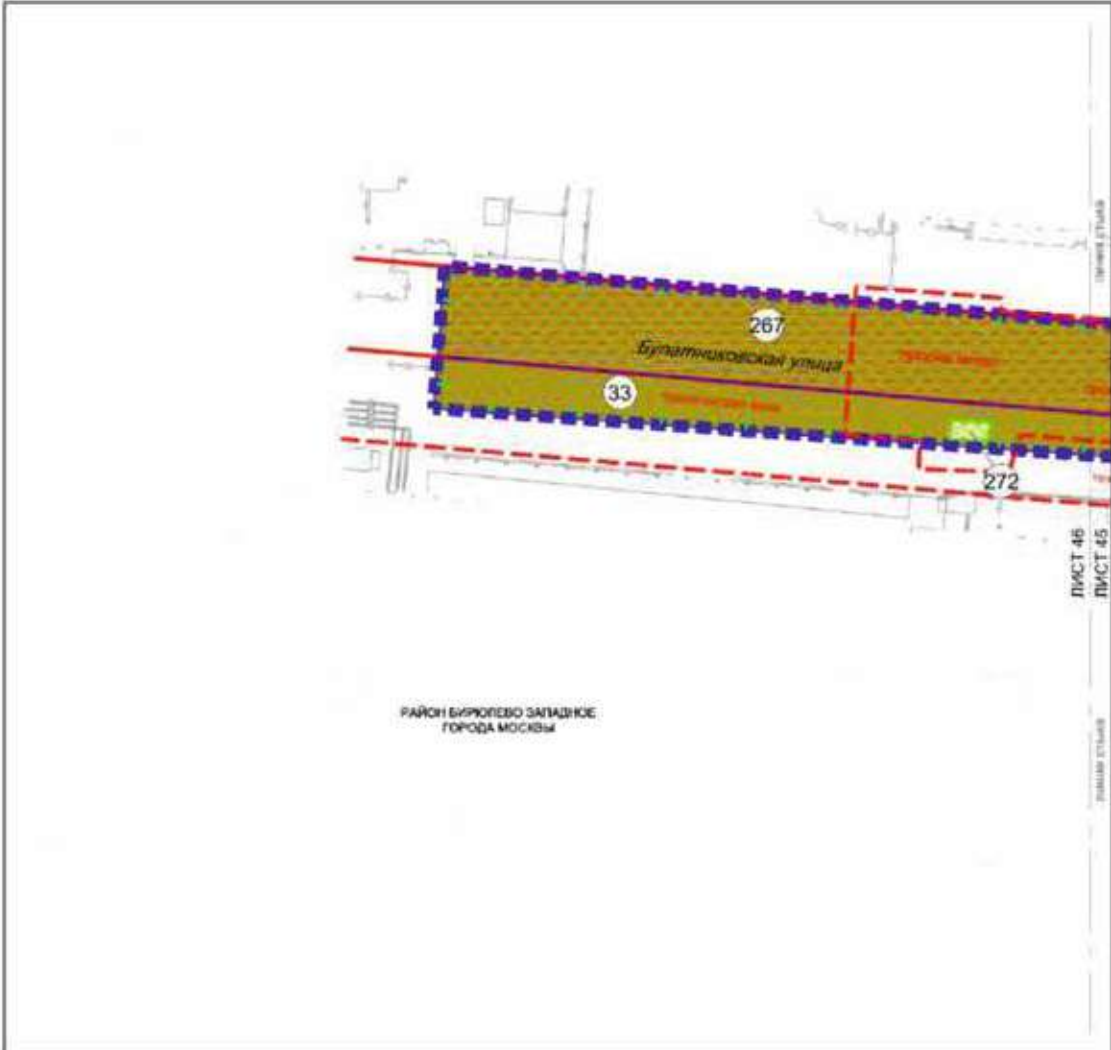
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | |
|--|---|
| <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 подданного 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

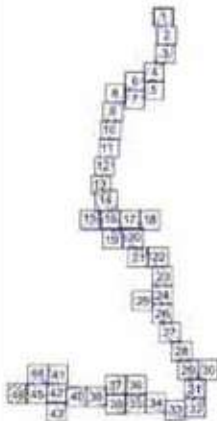
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ПРАВИЛА

- подготовка проекта застройки территории
- размежевания и содержания земельного участка
- 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
СУЩЕСТВУЮЩЕ**

- 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 | 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, проспектирусмый 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 благаустройство 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 благаустройство 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 | Образуетый 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 | Образуетый 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 |
|-----|--|--|------|---|---|
| 103 | улица, дом 20, корпус 1 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 |
|-----|--|---|------|--|---|
| | | | | | кв. м (образование земельного участка № 97) |
| 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 проезд № 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, стросние 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 |
|-----|---|----------------------------------|------|---|---|
| | | | | | территории – 80 кв. м; образуется из земель, государственная собственность на которые не разграничена |
| 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; образуется 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 линии улично-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 линии улично-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 линии улично-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 | Озеленная 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 | Озеленная 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 | Образует 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 | Образуются 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, строгие 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, Липецкая улица 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, Липецкая улица 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-Пассажиры 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 | 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 | 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-Пассажи́рская 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;

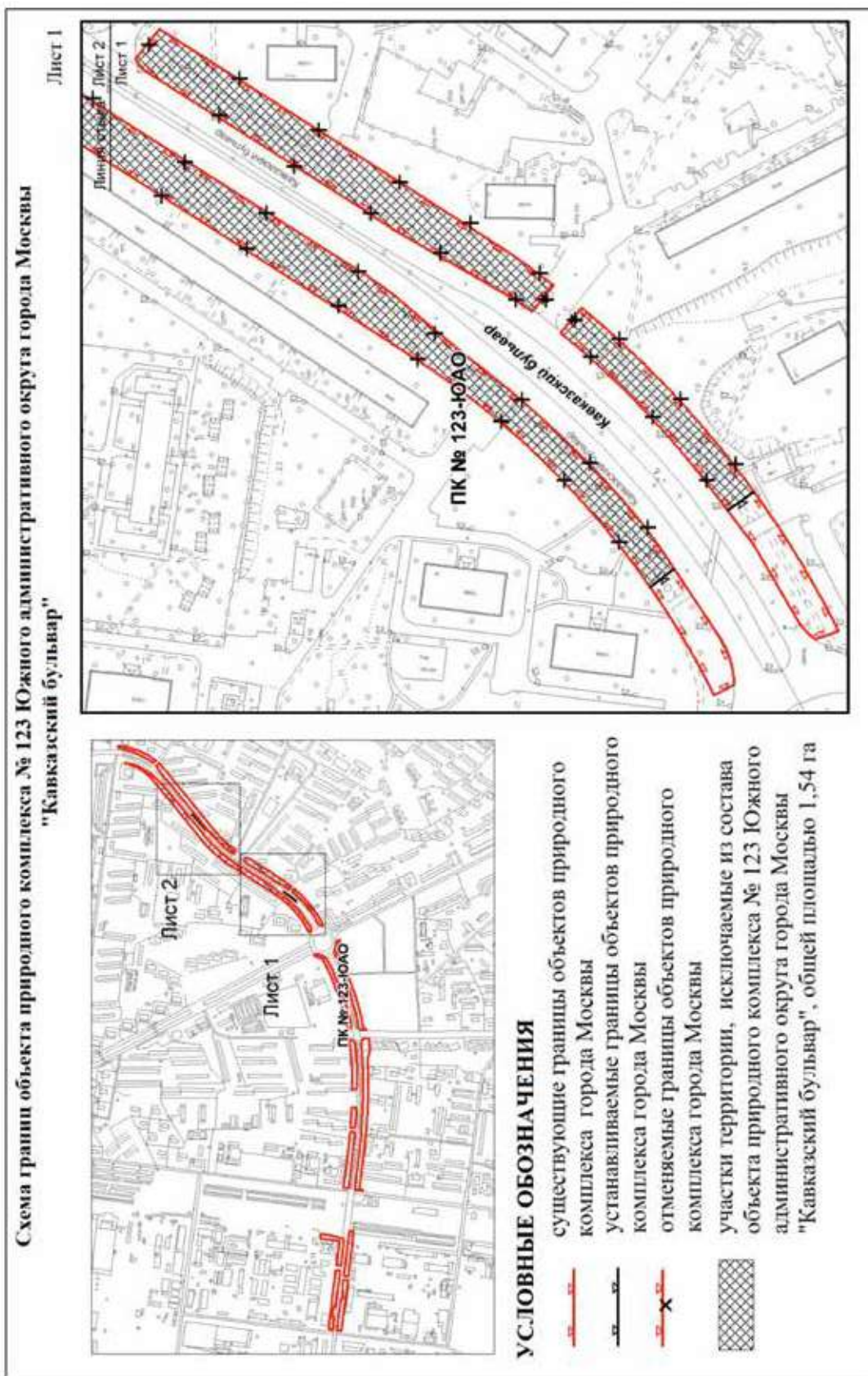
- реконструкция бокового двустороннего проезда вдоль эстакады на пересечении Липецкой улицы с грузовой железнодорожной станцией «Обменная», расположенной на железнодорожном пути Московского коксогазового завода;

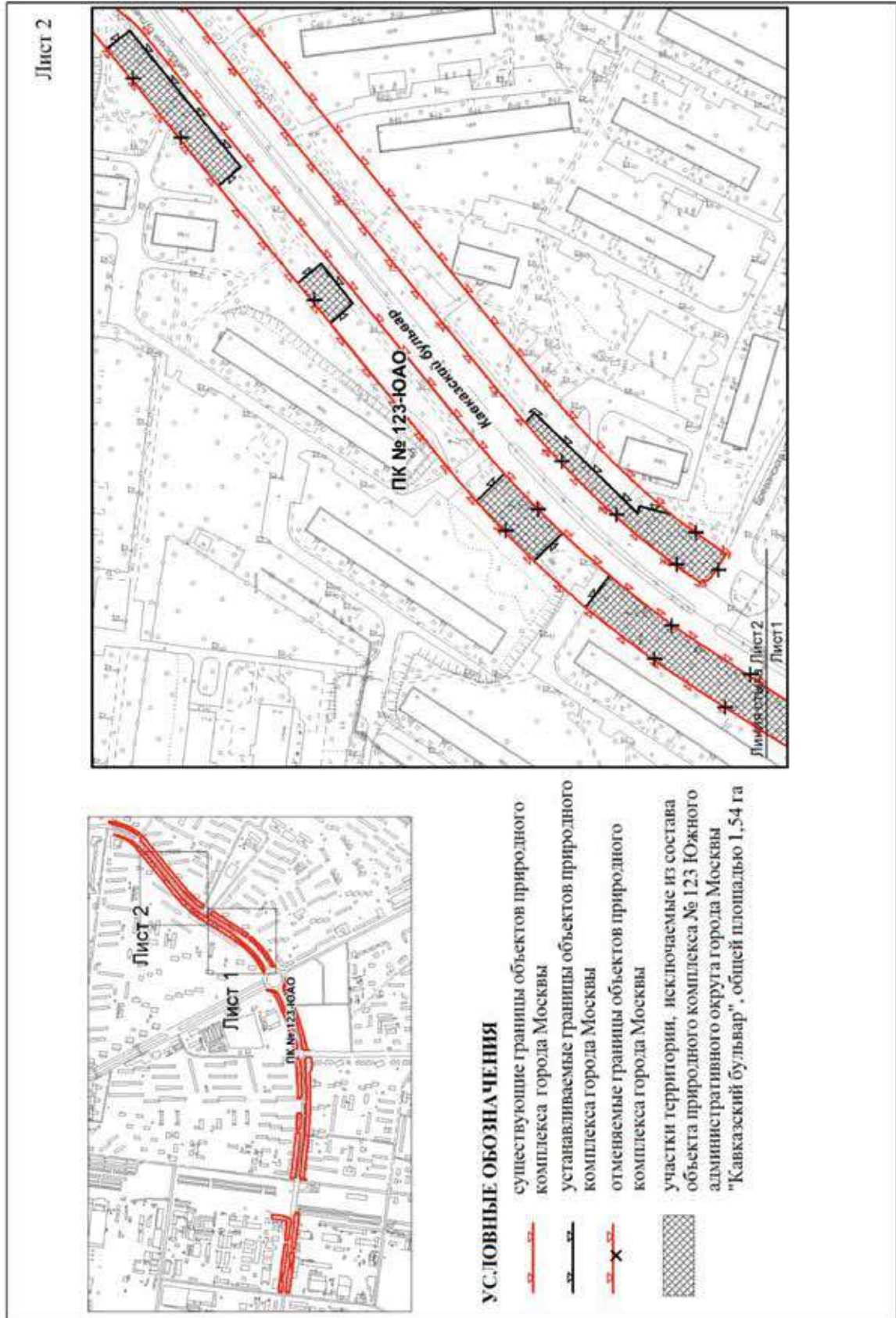
- строительство съезда с основной проезжей части Липецкой улицы на боковой проезд;
- строительство выезда с бокового проезда на основную проезжую часть Липецкой улицы;
- устройство стоянок такси на боковом проезде Липецкой улицы по адресу: дом 10, корпус 2 емкостью на 4 парковочных места;
- устройство 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;

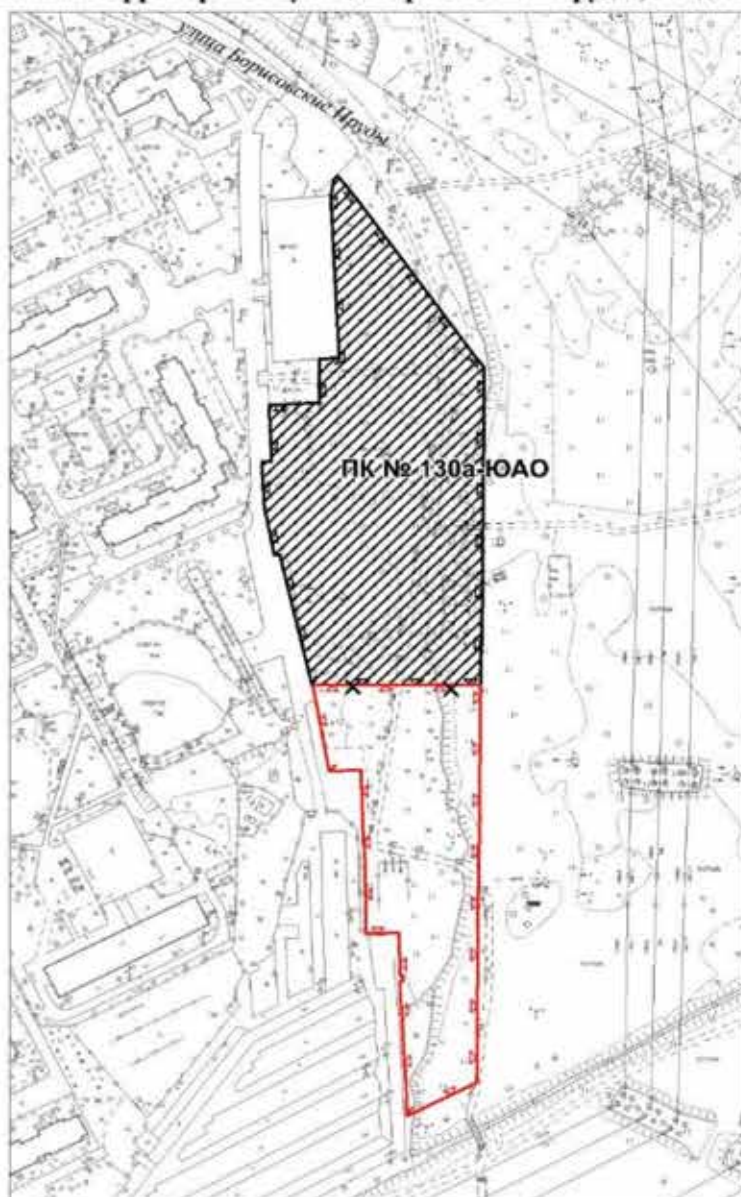
- устройство пешеходных тротуаров на Булатниковской и Михневской улицах, Булатниковском проезде;
- прокладка и перекладка инженерных коммуникаций;
- строительство объектов инженерной инфраструктуры;
- благоустройство территории.





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





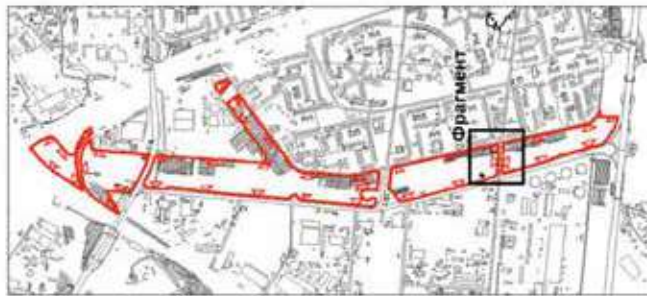




-  существующие границы объектов природного комплекса города Москвы
-  устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  отменяемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  участок территории, включаемый в состав объекта природного комплекса № 130а Южного административного 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"

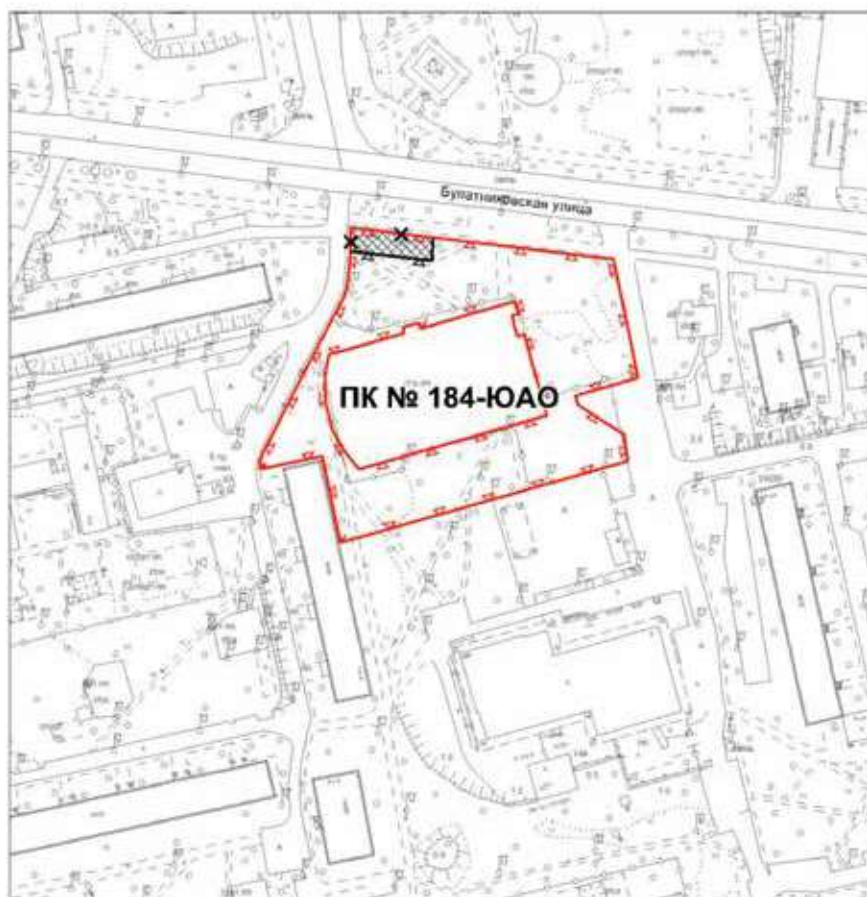


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  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





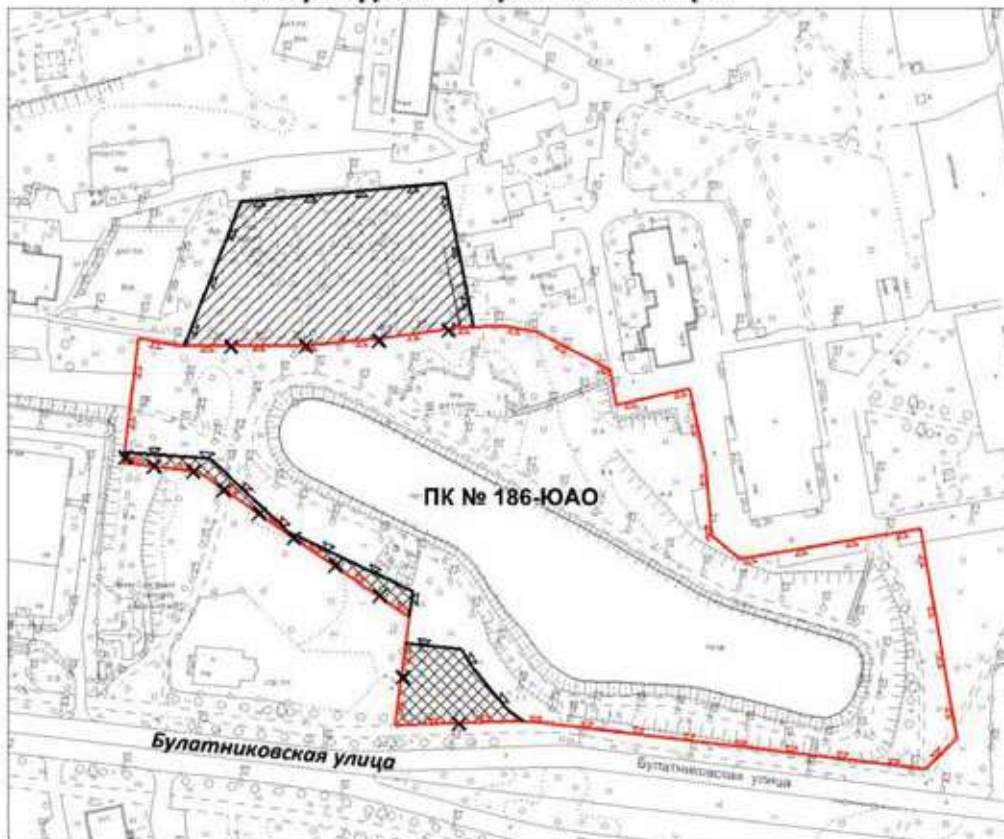





-  существующие границы объектов природного комплекса города Москвы
-  устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  отменяемые границы объектов природного комплекса города Москвы
-  участок территории, исключаемый из состава объекта природного комплекса № 184 Южного административного 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"

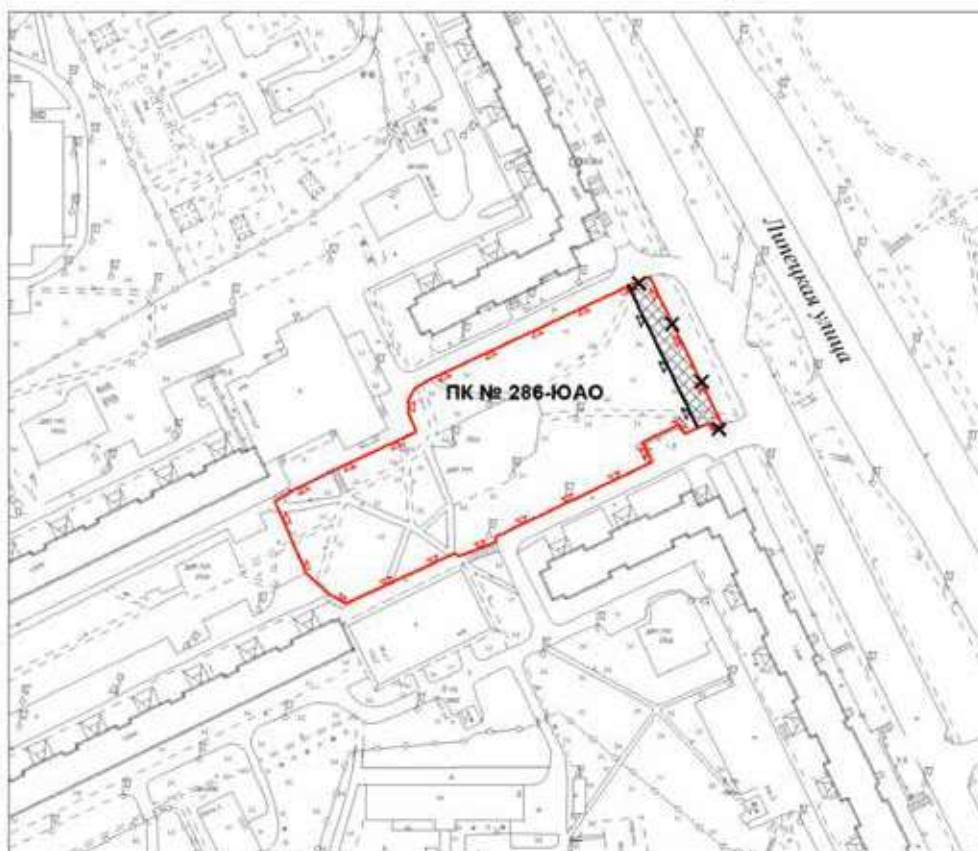


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ





-  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 (Mt), 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 |

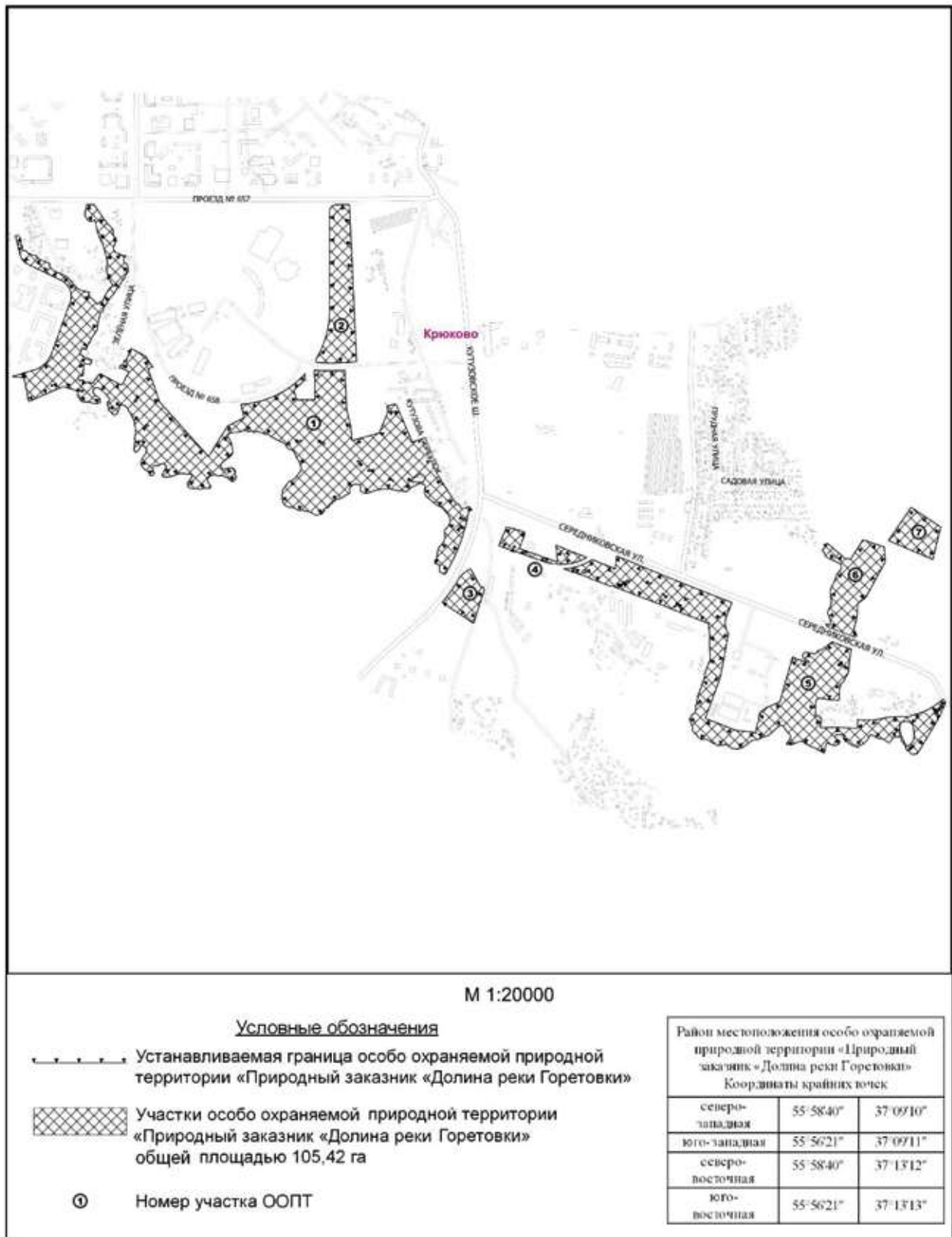
| Условное обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м |
|---|---------------|----------|--|
| | X | Y | |
| 955 | -18648,33 | 32037,32 | картометрический метод, 1,4 |
| 948 | -18649,94 | 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 |

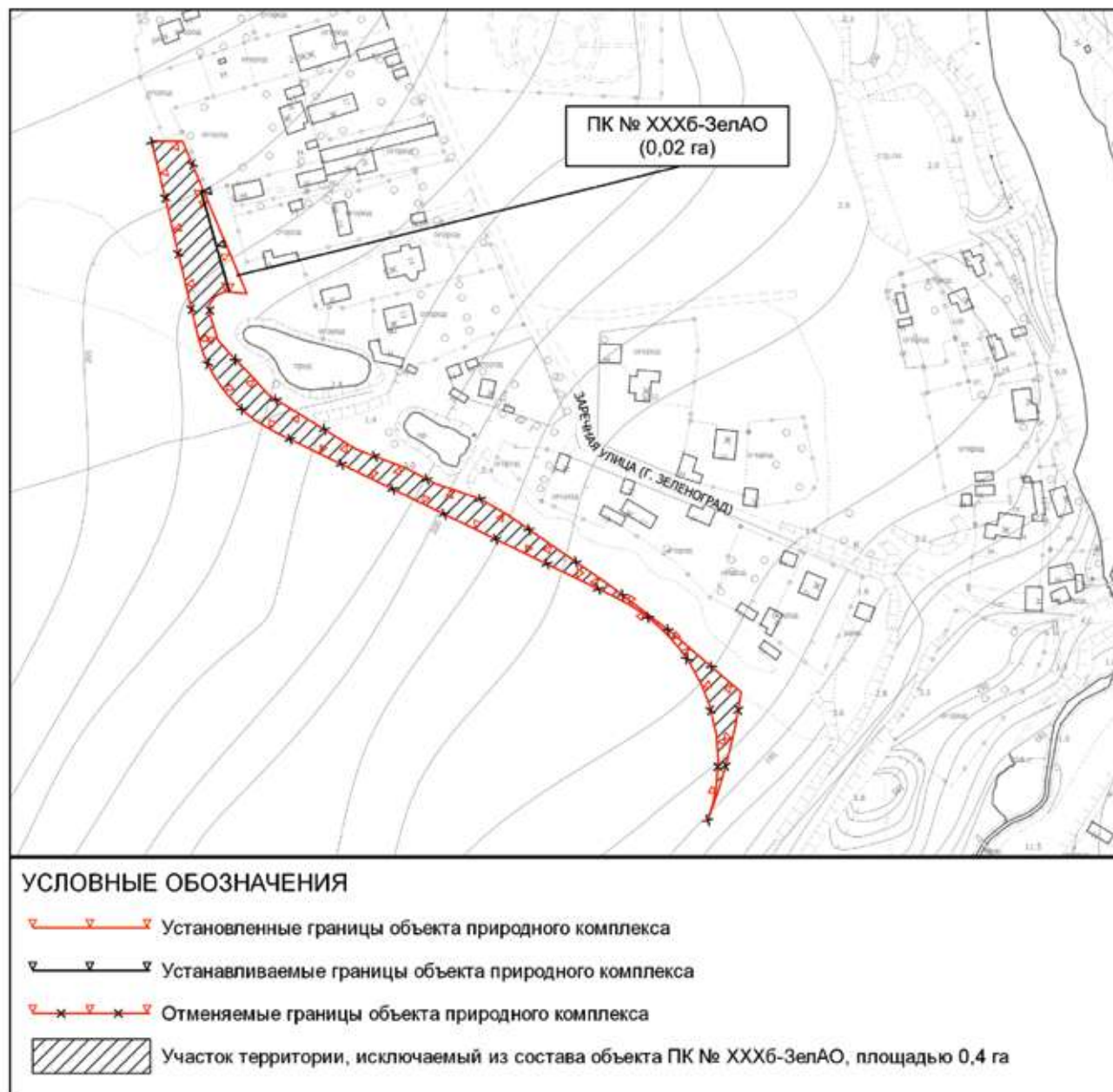
| Условное обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м |
|---|---------------|----------|--|
| | X | Y | |
| 58 | -17857,41 | 32163,65 | картометрический метод, 1,4 |
| 59 | -17857,46 | 32166,41 | 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»



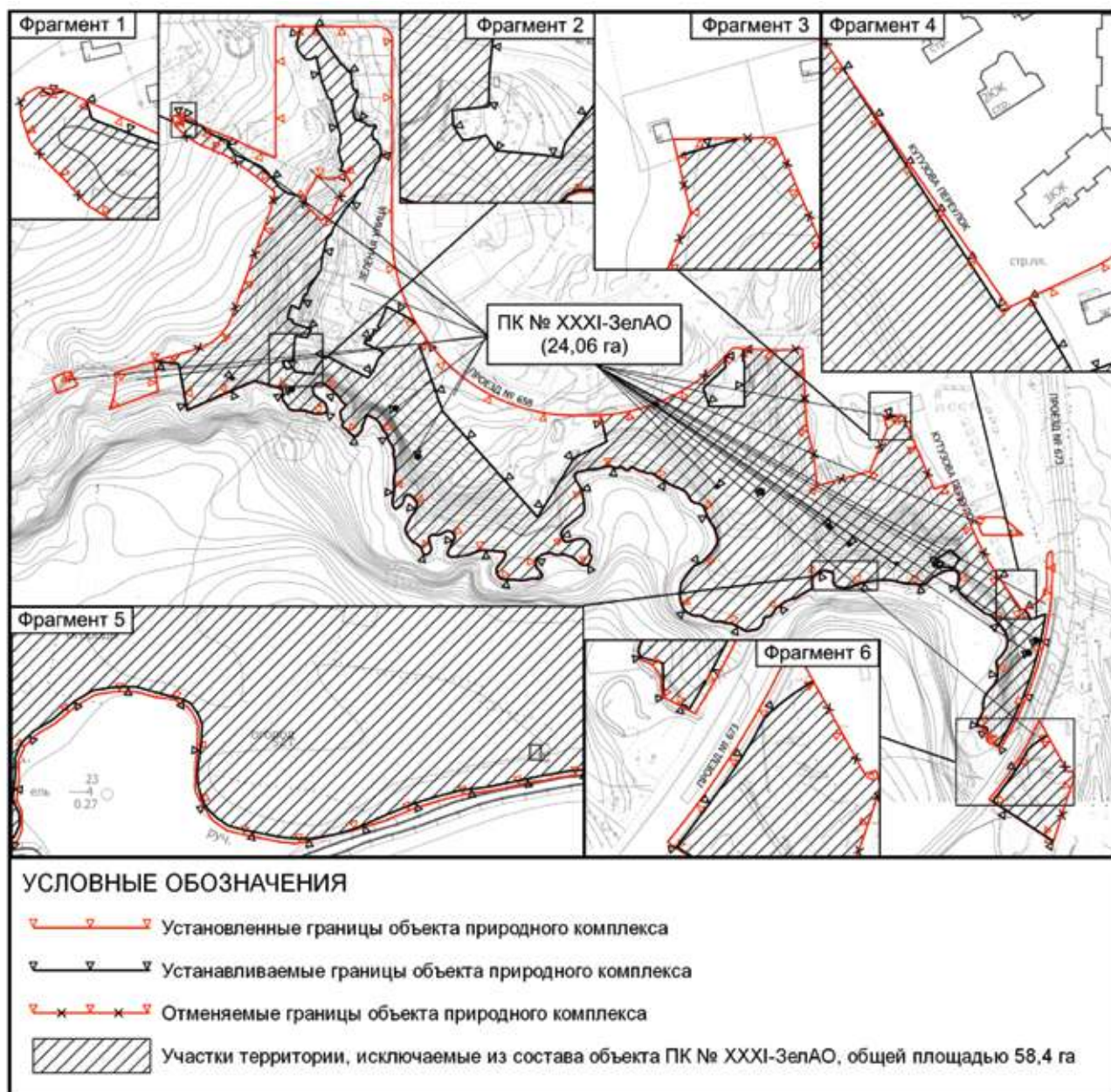
Приложение 2
к постановлению Правительства Москвы
от 3 марта 2023 г. № 332-ПП

Схема границ объекта природного комплекса № XXX6 Зеленоградского административного округа
города Москвы «Озелененная территория вдоль Кукуевской балки»



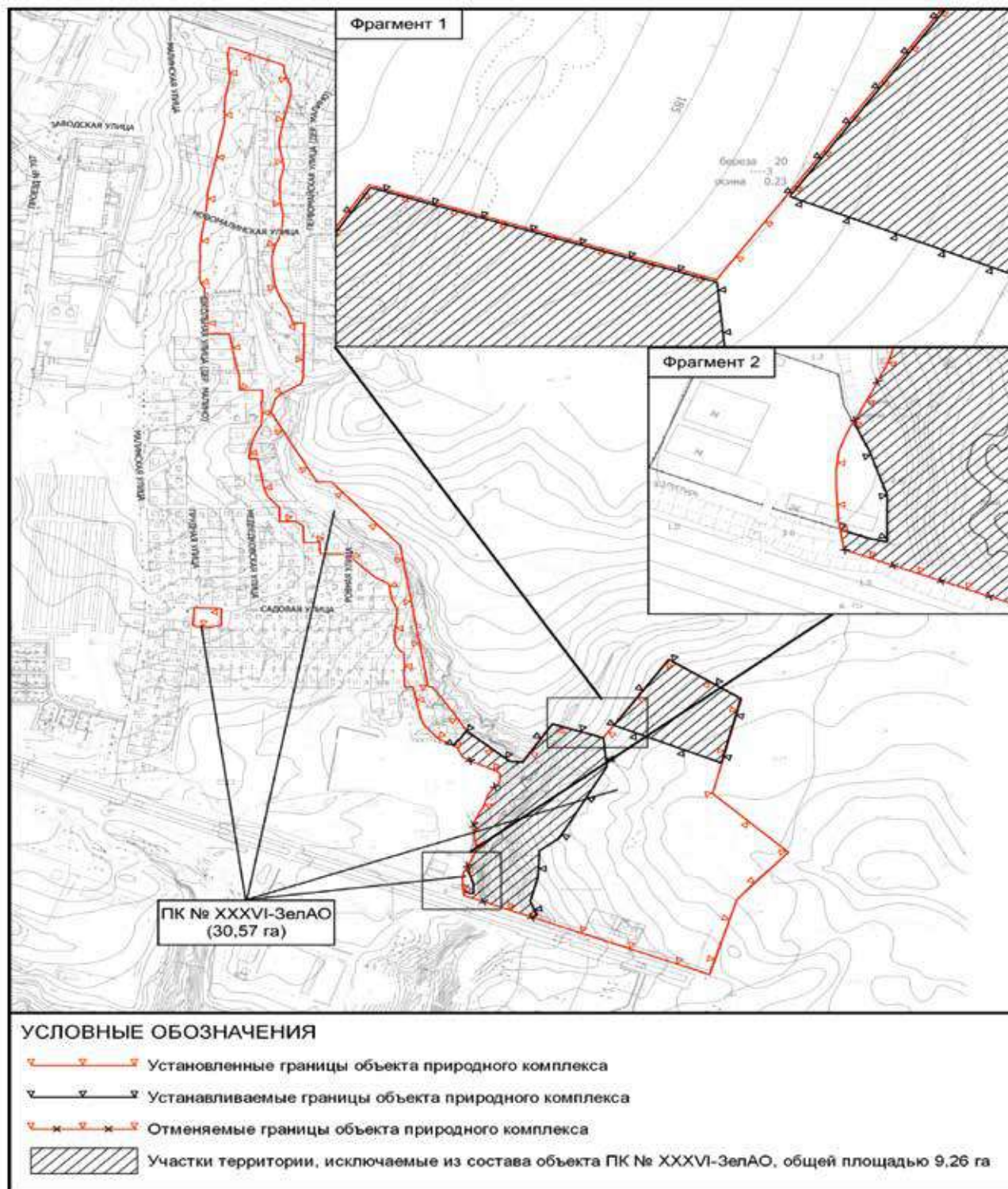
Приложение 3
к постановлению Правительства Москвы
от 3 марта 2023 г. № 332-ПП

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»



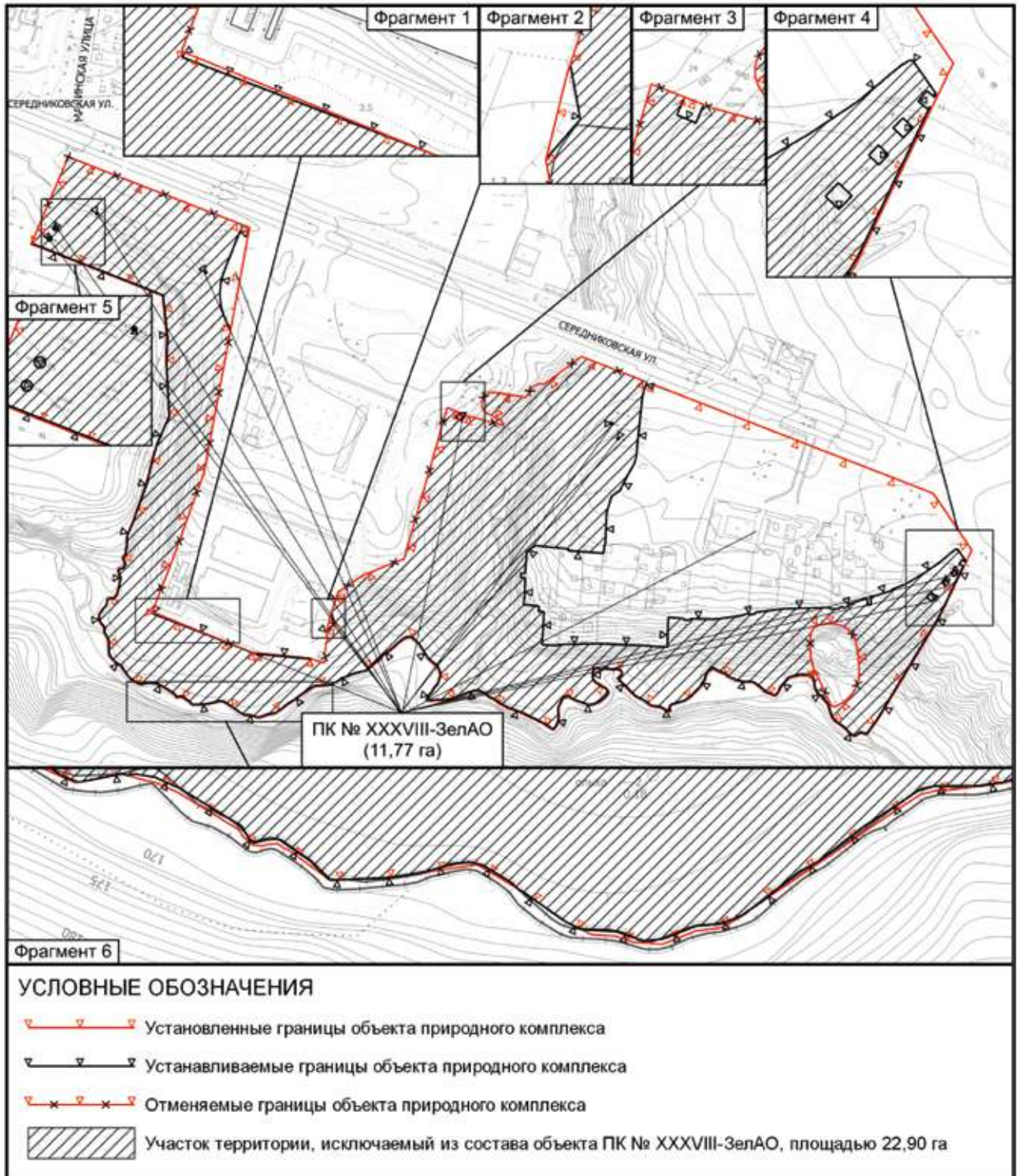
Приложение 4
к постановлению Правительства Москвы
от 3 марта 2023 г. № 332-ПП

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»



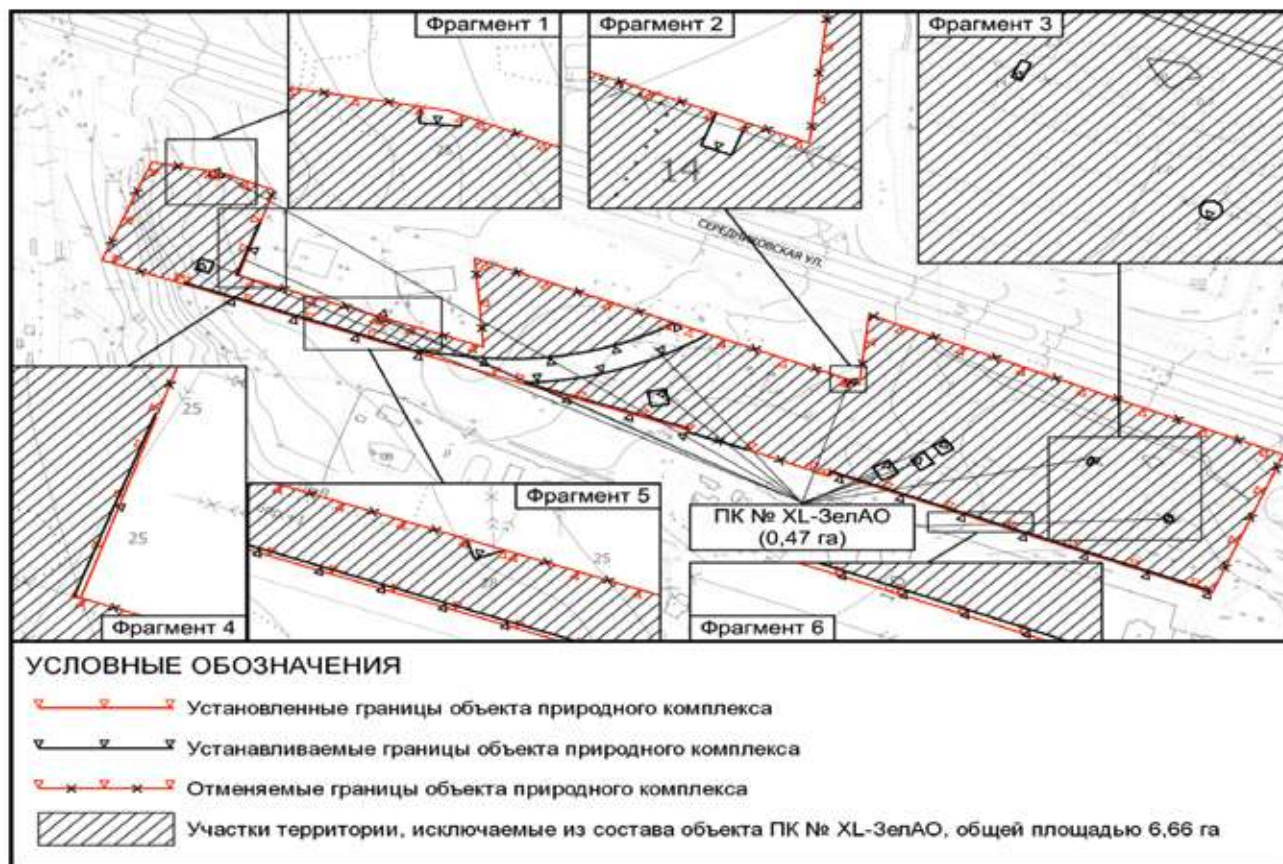
Приложение 5
к постановлению Правительства Москвы
от 3 марта 2023 г. № 332-ПП

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.

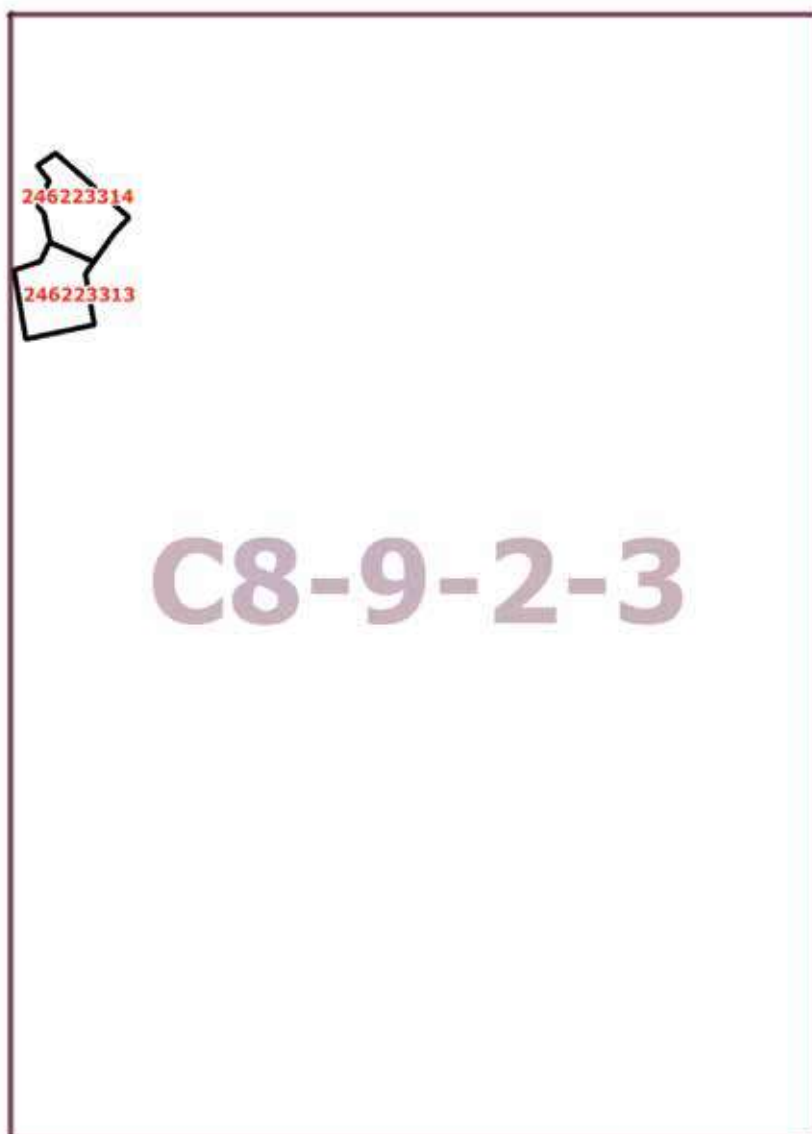
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Бочкарева А.Ю.

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**

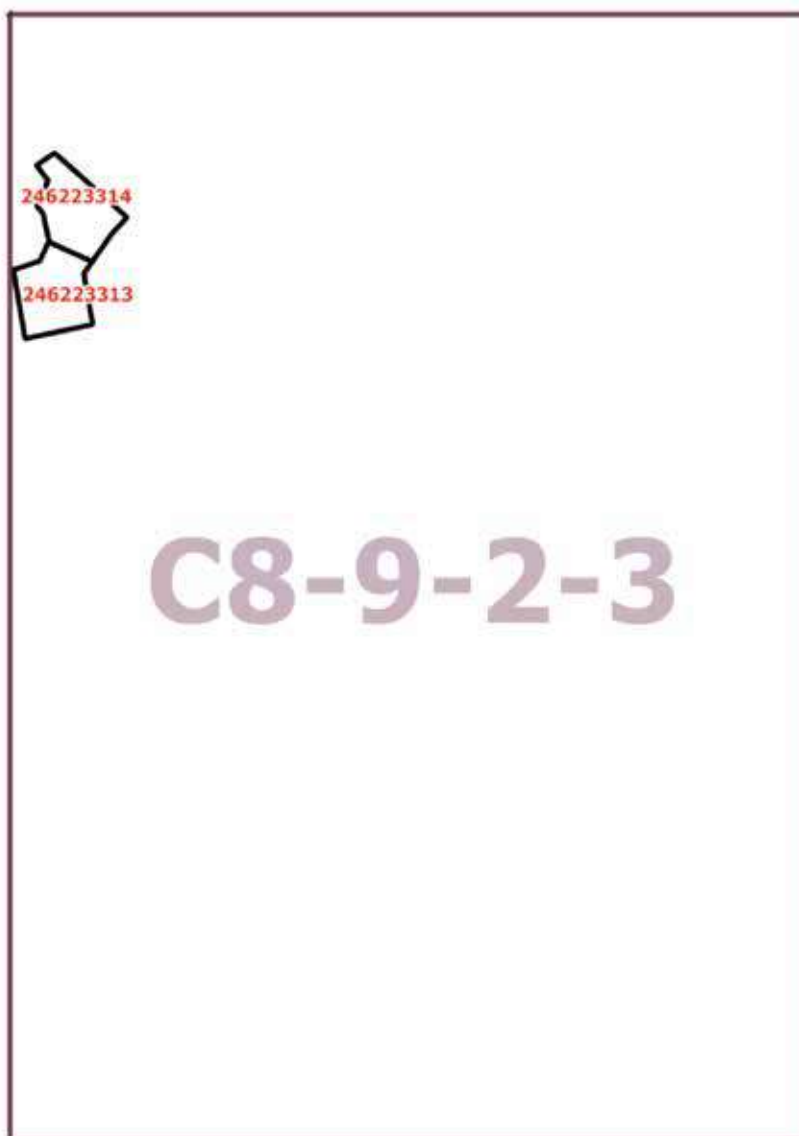
Книга 12

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.

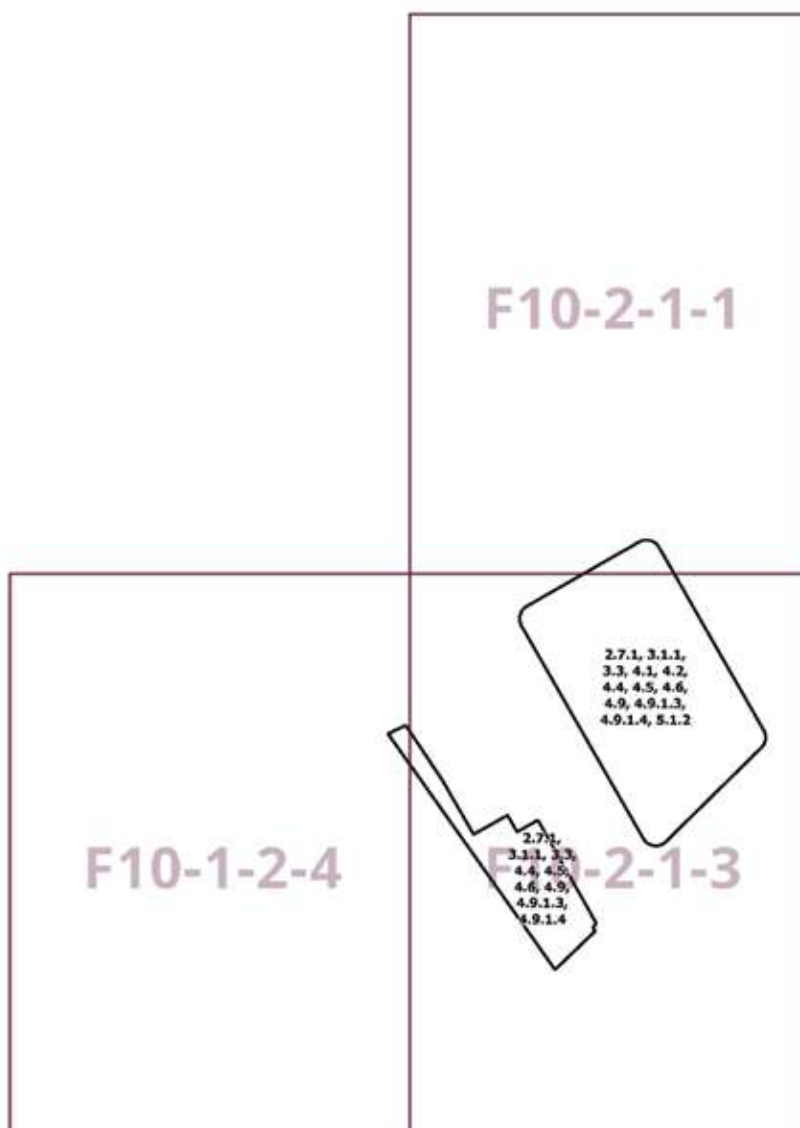
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Бочкарева А.Ю.

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**

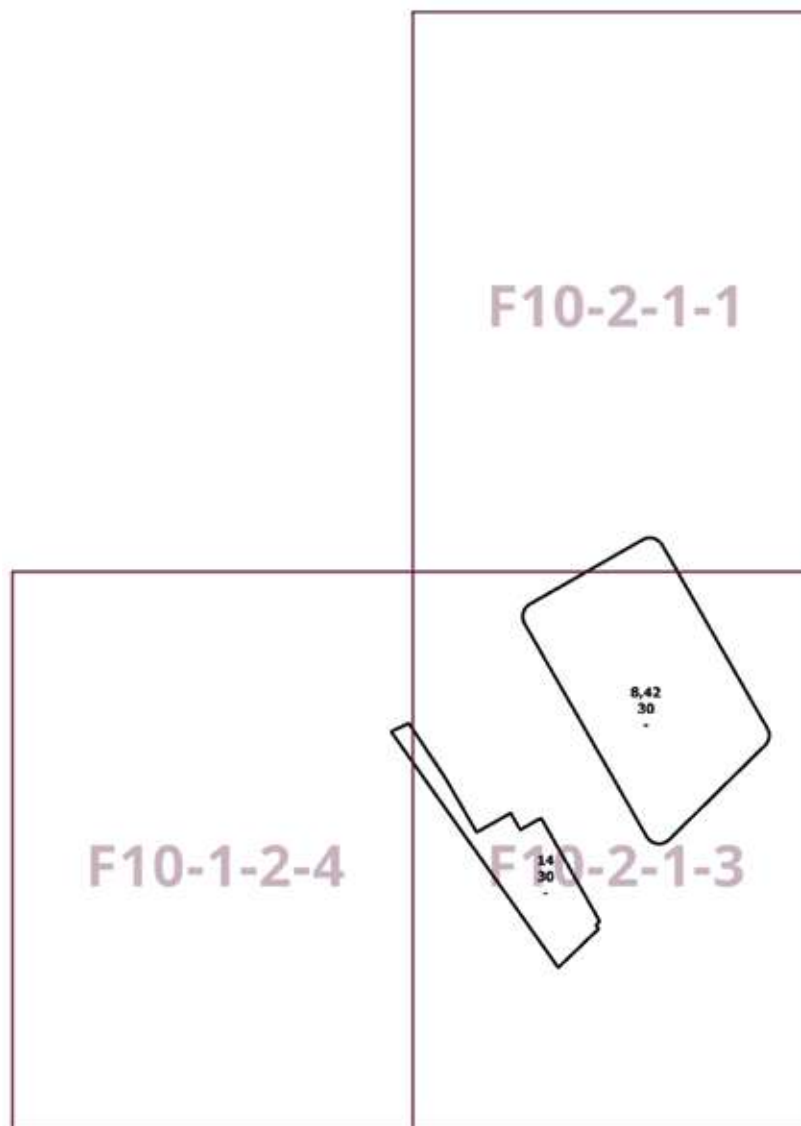
Книга 12

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.

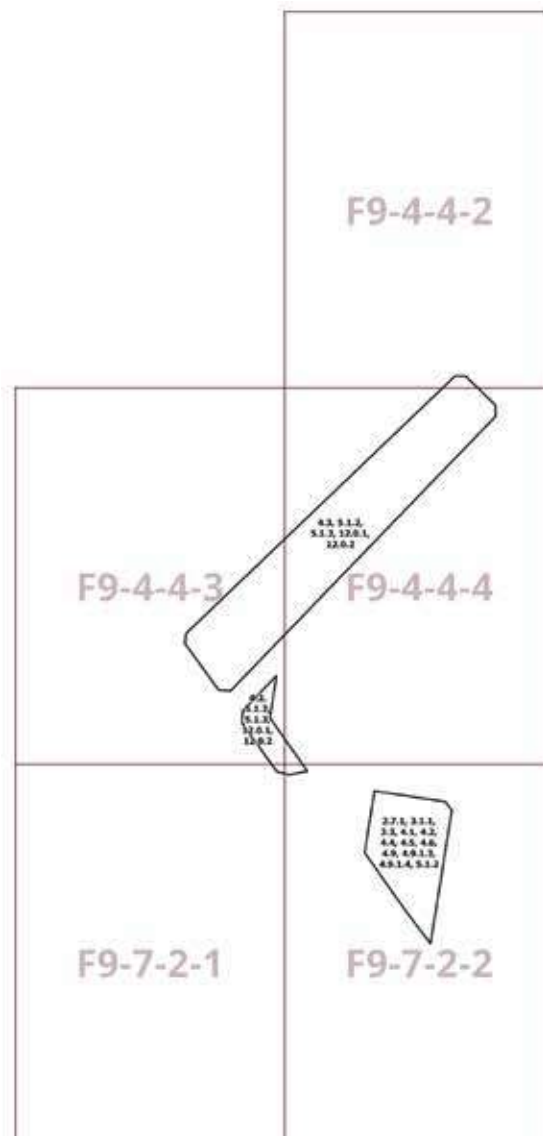
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Бочкарева А.Ю.

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

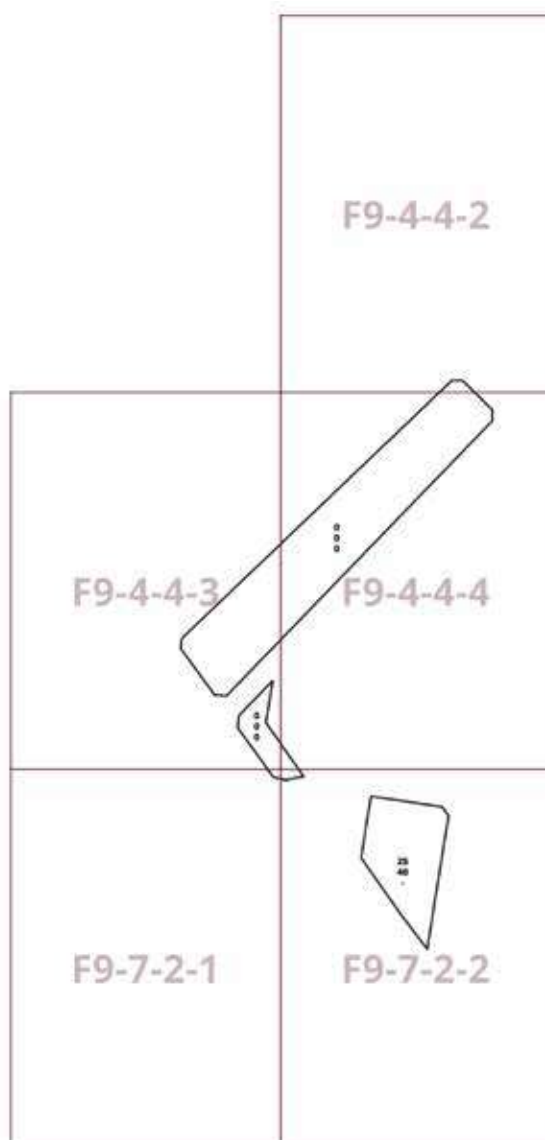
**Внесение изменений в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

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.

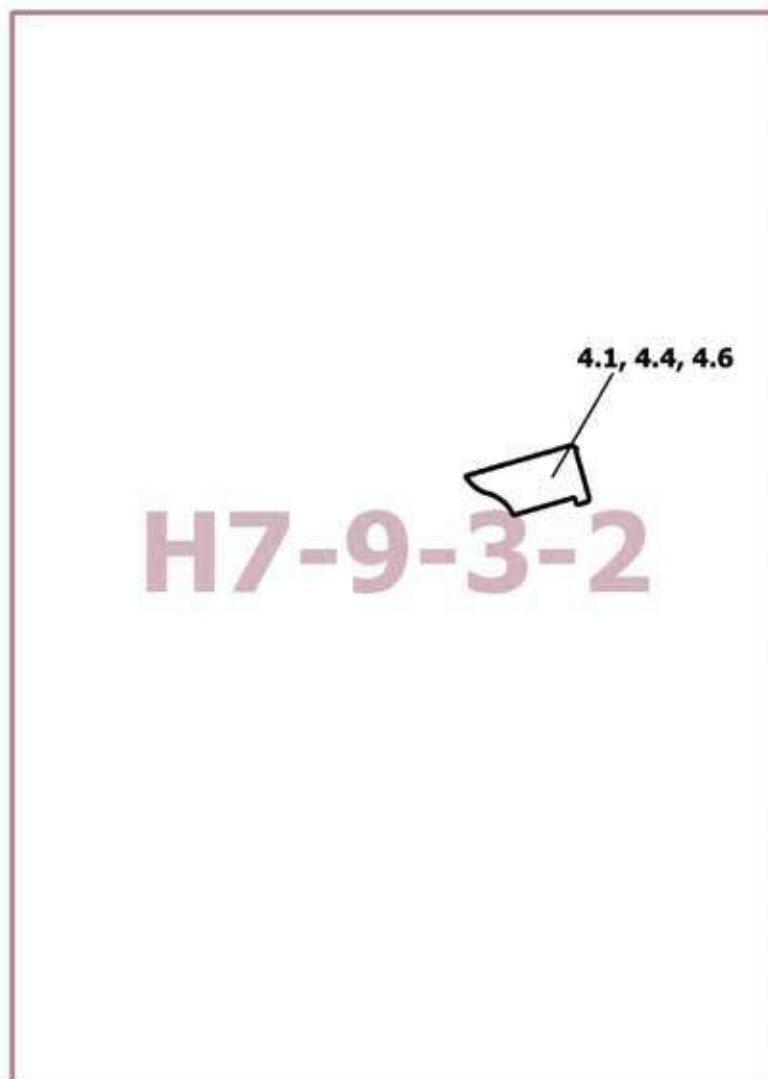
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Бочкарева А.Ю.

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

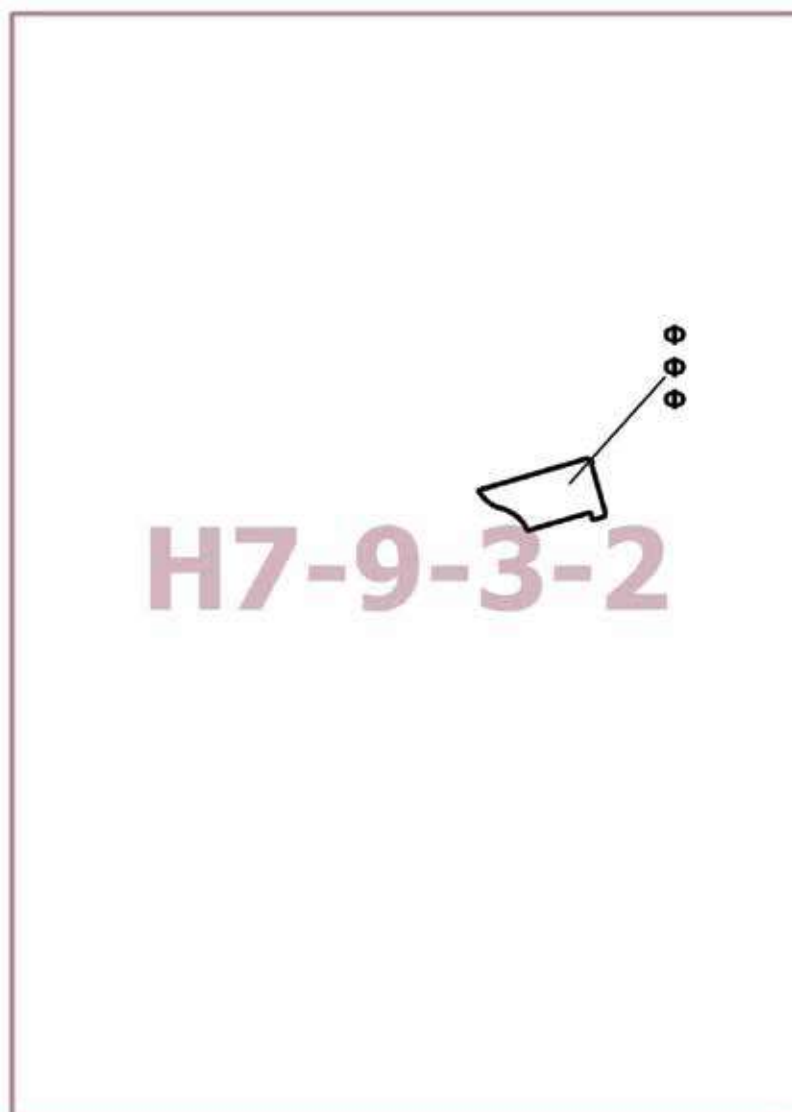
**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

Книга 7

Карта градостроительного зонирования

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

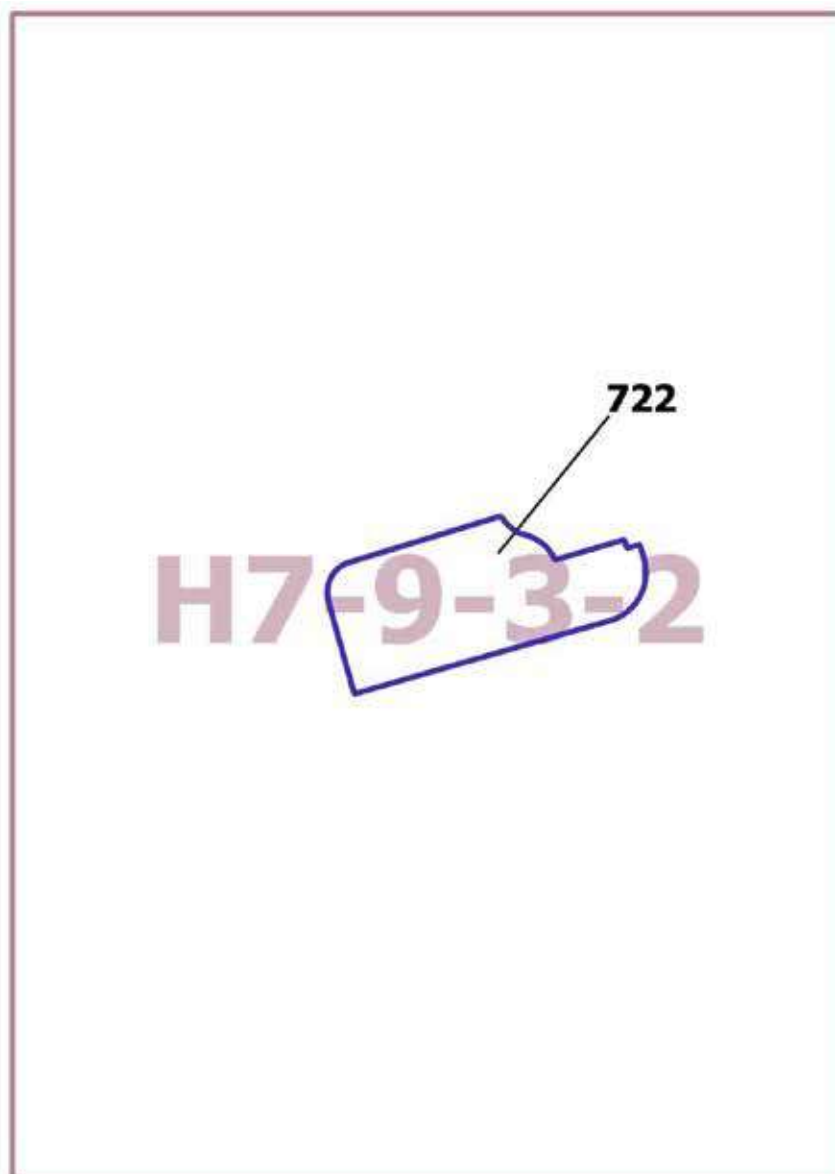
Южный административный округ города Москвы



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

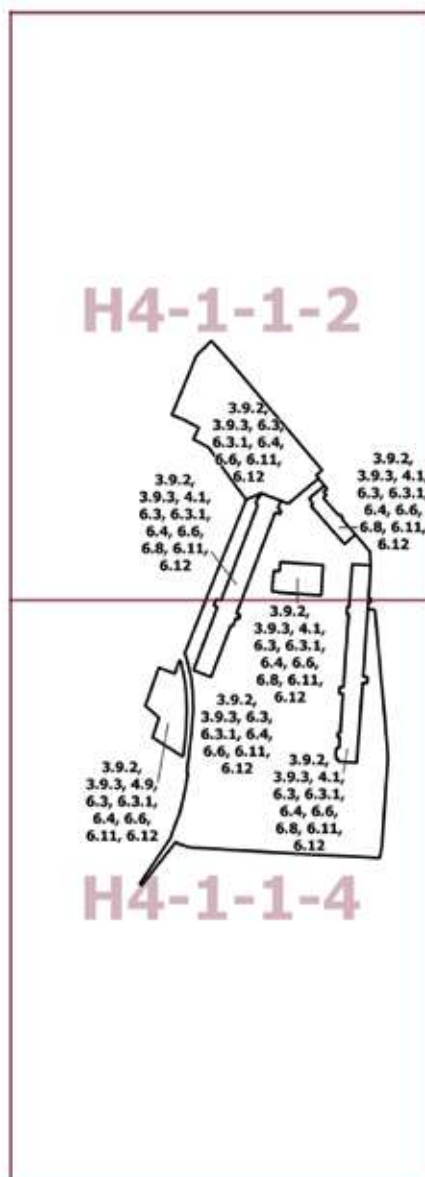
Книга 4

Карта градостроительного зонирования

Границы территориальных зон и виды разрешенного использования

земельных участков и объектов капитального строительства

Северо-Восточный административный округ города Москвы



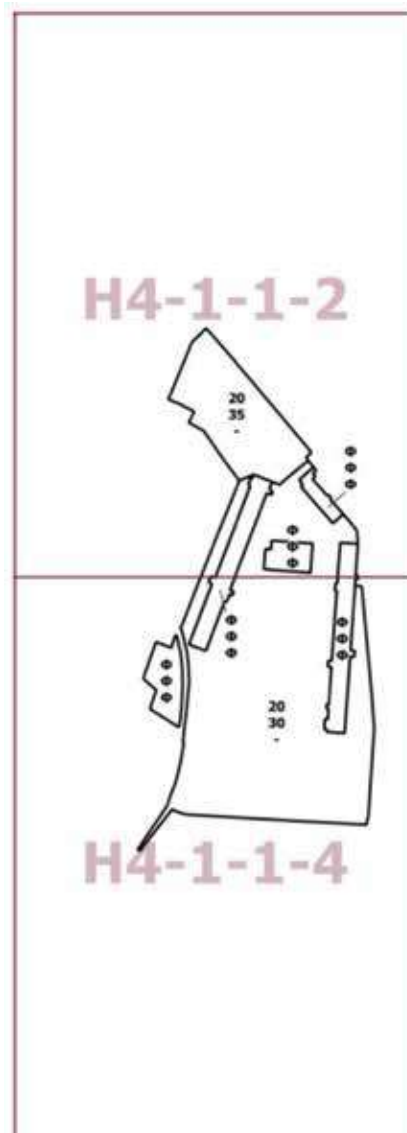
Приложение 2
к постановлению Правительства Москвы
от 7 марта 2023 г. № 350-ПП

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

Книга 4

Карта градостроительного зонирования

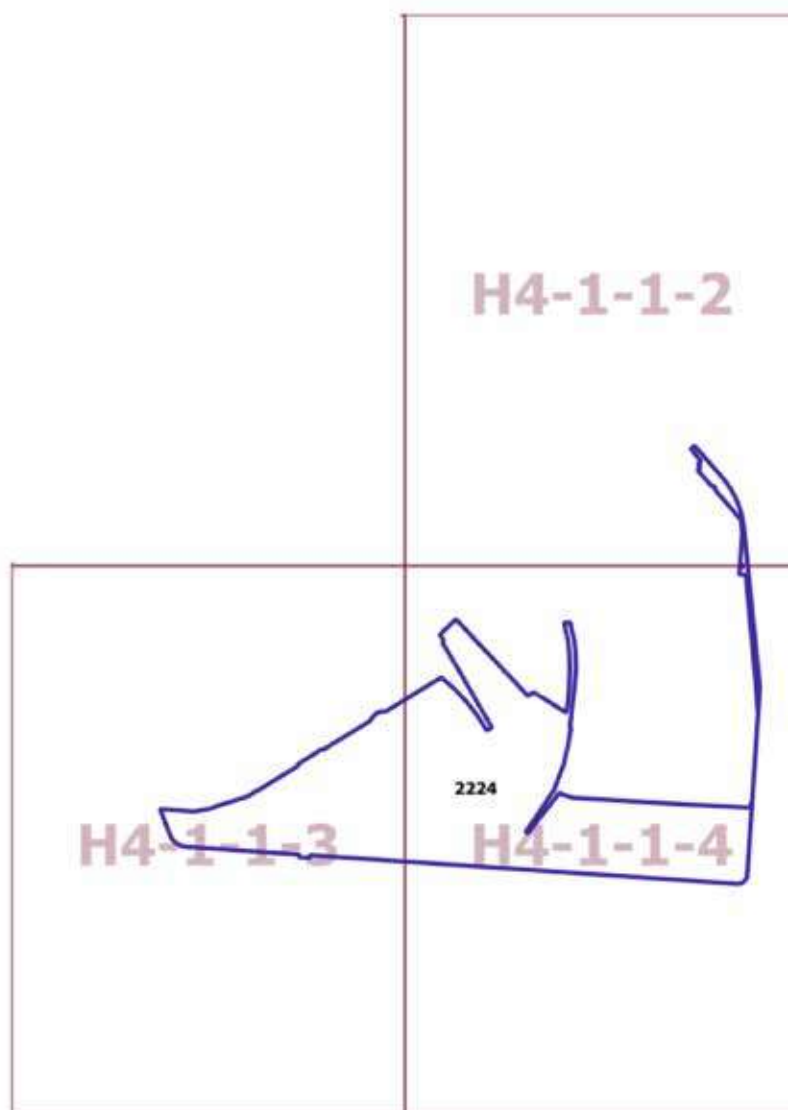
Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства Северо-Восточный административный округ города Москвы



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.

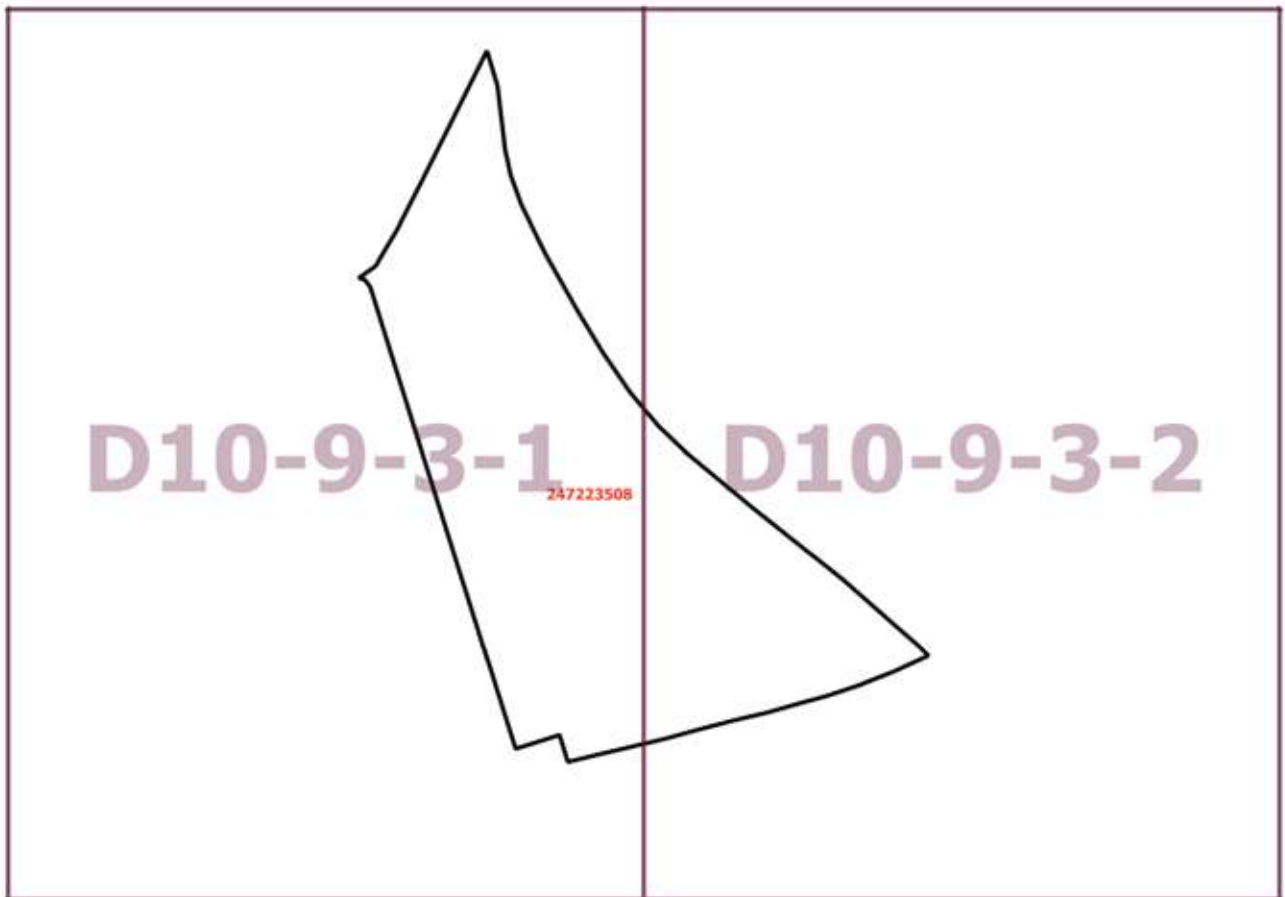
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Бочкарева А.Ю.

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

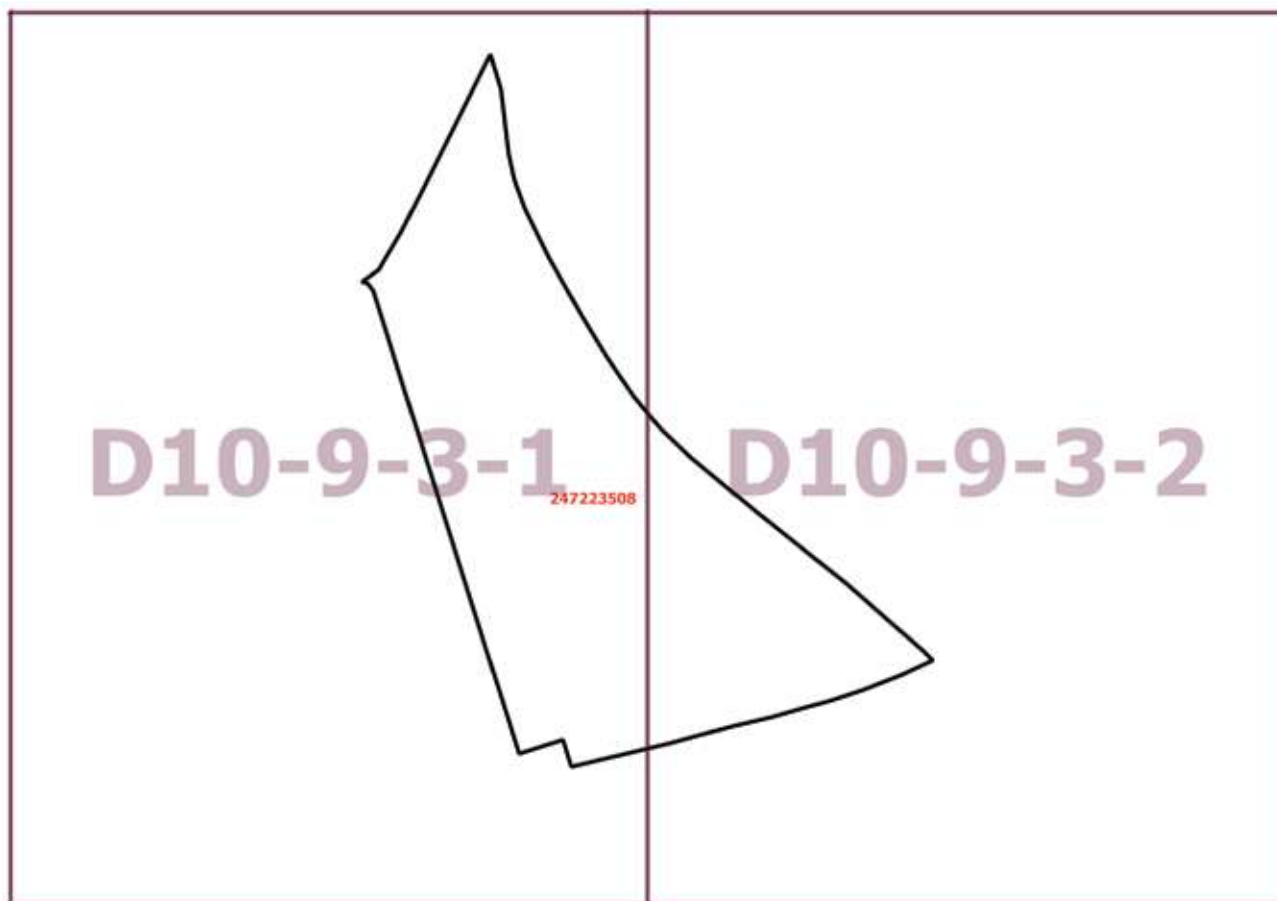
**Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 28 марта 2017 г. № 120-ПП**

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 | |

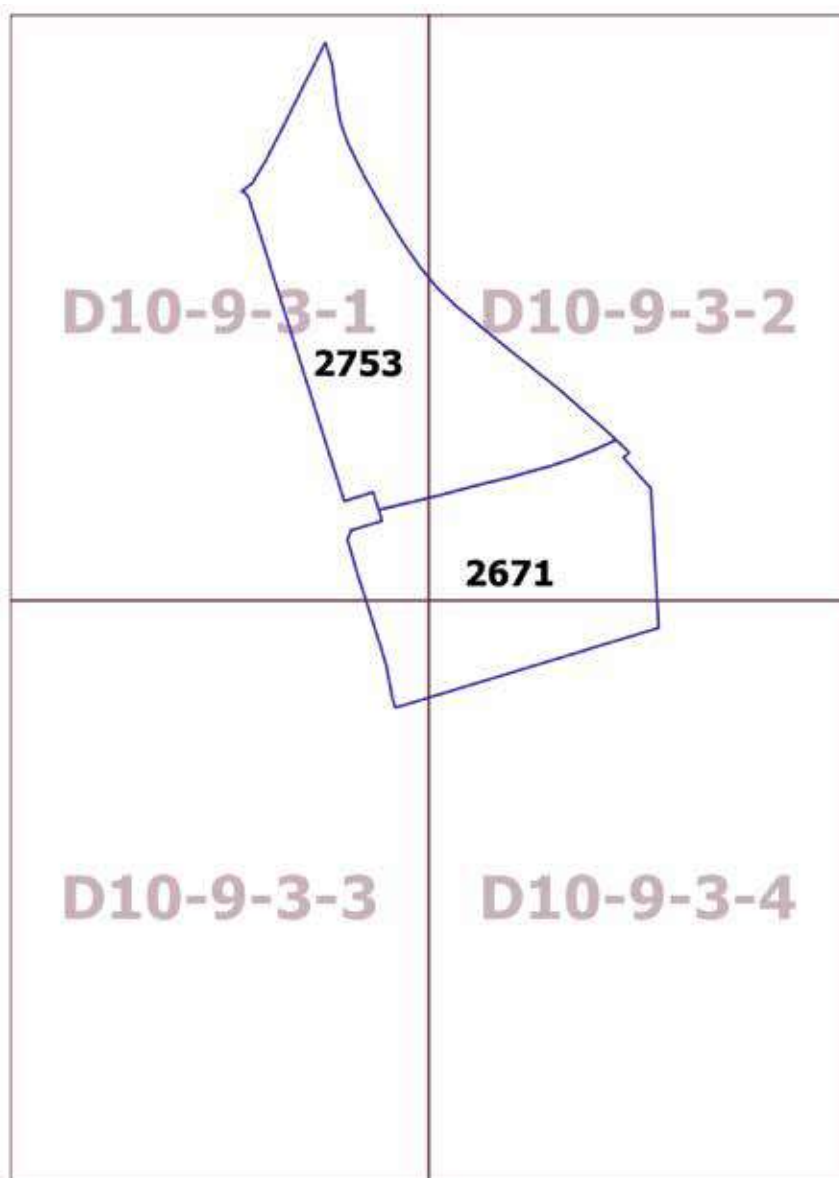
Приложение 4
к постановлению Правительства Москвы
от 7 марта 2023 г. № 355-ПП

**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 №