



ВЕСТНИК МОСКВЫ

ISSN 2713-0592

Декабрь 2024

Специальный выпуск № 51 том 2



ВЕСТНИК МОСКВЫ

Декабрь 2024 года | Спецвыпуск № 51 том 2

Постановления Правительства Москвы

Об утверждении проекта планировки территории вблизи владения 5 по Аминьевскому шоссе от 24.12.24 № 3086-ПП	3
Об утверждении проекта планировки территории вблизи 3-й Нововатутинской улицы района Троицк города Москвы от 24.12.24 № 3087-ПП	8
О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП от 24.12.24 № 3088-ПП	18
О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП от 24.12.24 № 3110-ПП	22
О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП от 24.12.24 № 3111-ПП	25
Об утверждении проекта планировки территории, ограниченной 3-м Силикатным проездом, Звенигородским шоссе, Карамышевской набережной, проектируемым проездом № 6688 от 24.12.24 № 3136-ПП	32
Об утверждении проекта планировки территории, расположенной в производственной зоне № 45 «Автомоторная» от 24.12.24 № 3137-ПП	66

Распоряжения Правительства Москвы

О внесении изменения в распоряжение Правительства Москвы от 19 января 2021 г. № 17-РП от 18.12.24 № 1102-РП	202
--	-----

Приказы Департамента экономической политики и развития города Москвы

О внесении изменений в приказ от 14.11.2024 № ДПР-ТР-173/24 от 23.12.24 № ДПР-ТР-388/24	309
Об установлении на 2025 год стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям акционерного общества «МОСГАЗ» от 24.12.24 № ДПР-ТР-390/24	310
Об установлении на 2025 год стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям акционерного общества «Мособлгаз» от 24.12.24 № ДПР-ТР-391/24	315

Информация

Сообщение о планируемом изъятии для государственных нужд объектов недвижимого имущества, расположенных на территории линейного объекта – трамвайная линия на проспекте Академика Сахарова и улице Маши Порываевой от Комсомольской площади до Бульварного кольца	319
Сообщение о планируемом изъятии для государственных нужд объектов недвижимого имущества, расположенных на территории линейного объекта – внеуличный пешеходный переход через железнодорожные пути Алексеевской соединительной линии Московской железной дороги вблизи дома 48 по улице Бутырский Вал	328
Сообщение о планируемом изъятии для государственных нужд объектов недвижимого имущества, расположенных в районах Нагатинский затон, Нагатино-Садовники, Бирюлево Восточное, Орехово-Борисово Южное, Зябликово, Чертаново Северное, Чертаново Центральное, Чертаново Южное, Орехово-Борисово Северное, Царицыно, Москворечье-Сабурово, Нагорном, Донском, Даниловском районах города Москвы	330
Сообщение о планируемом изъятии для государственных нужд объектов недвижимого имущества, расположенных на территории линейного объекта – участок проектируемой Рублево-Архангельской линии метрополитена от проектируемой станции «Липовая Роща» до проектируемой станции «Ильинская»	376
Сообщение о планируемом изъятии для государственных нужд объектов недвижимого имущества, расположенных на территории линейного объекта – участок улично-дорожной сети от Медынской улицы до проектируемого проезда № 5108	399

Постановления Правительства Москвы



Об утверждении проекта планировки территории вблизи владения 5 по Аминьевскому шоссе

Постановление Правительства Москвы от 24 декабря 2024 года № 3086-ПП

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом города Москвы от 25 июня 2008 г. № 28 «Градостроительный кодекс города Москвы», постановлением Правительства Москвы от 3 апреля 2024 г. № 706-ПП «Об утверждении Положения об особенностях состава, порядка подготовки и согласования проектов планировки территории в целях установления, изменения и отмены красных линий» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Утвердить проект планировки территории вблизи владения 5 по Аминьевскому шоссе (приложение).

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

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение
к постановлению Правительства Москвы
от 24 декабря 2024 г. № 3086-ПП

Проект планировки территории вблизи владения 5 по Аминьевскому шоссе

1. Положение о планировке территории

Пояснительная записка

Территория в границах подготовки проекта планировки территории площадью 0,73 га состоит из участка от Аминьевского шоссе до границ особо охраняемой природной территории регионального значения «Природный заказник «Долина реки Сетуни», расположенного в районе Очаково-Матвеевское города Москвы.

В границах подготовки проекта планировки территории расположена улично-дорожная сеть города Москвы.

Проектом планировки территории предусматриваются мероприятия по реконструкции объекта улично-дорожной сети (№ участка территории на чертеже «План красных линий и зоны планируемого размещения линейных объектов»), а также отмена и установление красных линий улично-дорожной сети, в том числе:

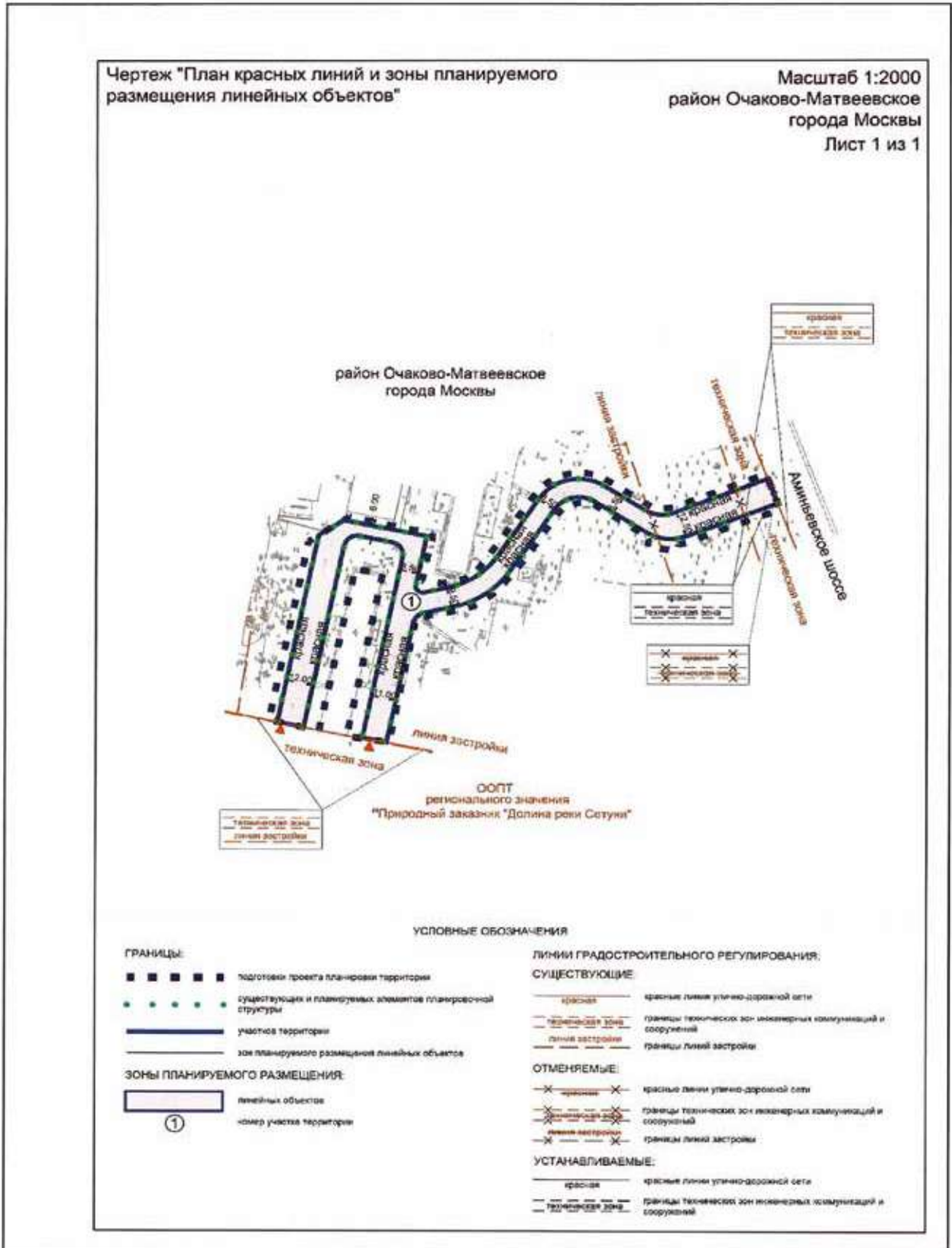
– реконструкция участка улично-дорожной сети от Аминьевского шоссе до границ особо охраняемой природной территории регионального значения «Природный заказник «Долина реки Сетуни» (участок № 1);

– установление красных линий улично-дорожной сети на участке от Аминьевского шоссе до границ особо охраняемой природной территории регионального значения «Природный заказник «Долина реки Сетуни»;

– отмена красных линий улично-дорожной сети Аминьевского шоссе в месте примыкания устанавливаемых красных линий улично-дорожной сети.

На следующей стадии проектирования необходимо предусмотреть мероприятия, направленные на сохранность и эксплуатационную надежность существующих инженерных коммуникаций или вынос объектов инженерной инфраструктуры, попадающих в зону проведения работ, в том числе разработку специальных технических условий при необходимости.

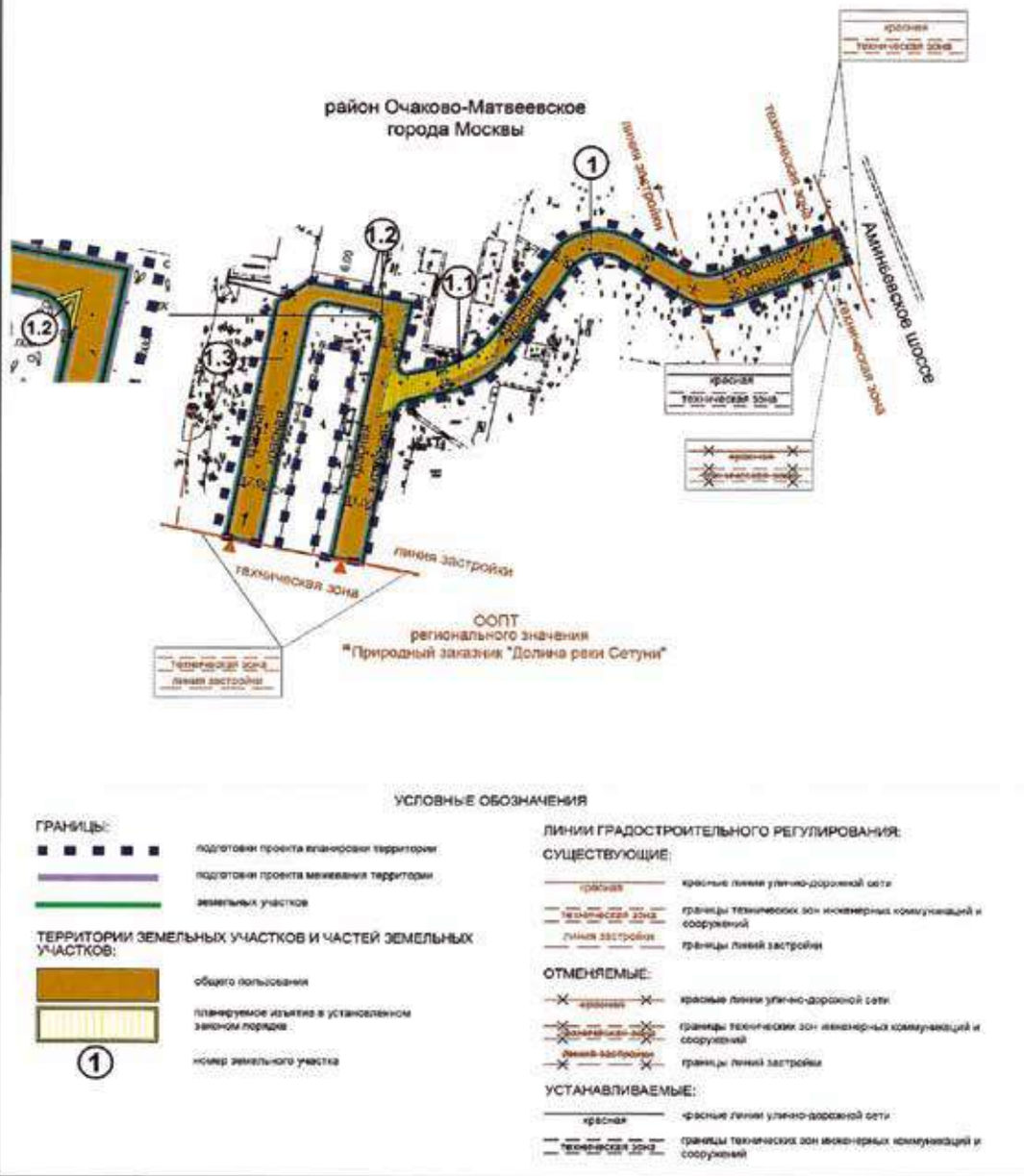
2. Графическая часть



3. Проект межевания территории

3.1. Чертеж "План межевания территории"

Масштаб 1:2000
район Очаково-Матвеевское
города Москвы
Лист 1 из 1



3.2. Пояснительная записка

Территория в границах подготовки проекта планировки территории состоит из участка от Аминьевского шоссе до границ особо охраняемой природной территории регионального значения «Природный заказник «Долина реки Сетуни», расположенного в районе Очаково-Матвеевское города Москвы.

Проектом межевания территории предусматривается образование одного земельного участка территории общего пользования.

Характеристика земельных участков территории представлена в таблице «Характеристика земельных участков территории» и на чертеже «План межевания территории» настоящего приложения.

Для реализации планировочных решений, предусмотренных проектом планировки территории, потребуется осуществить изъятие земельных участков в установленном законом порядке в соответствии с чертежом «План межевания территории».

3.3. Характеристика земельных участков территории
к чертежу «План межевания территории»

Назначение территории	№ земельного участка на чертеже	Адресные ориентиры (при наличии)	Площадь земельного участка, га	Площадь публичного сервитута, га	Площадь частей образуемых земельных участков, в отношении которых предполагается изъятие в установленном законом порядке для государственных или муниципальных нужд, га	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
Территория общего пользования	1	1.1	0,043	-	0,043 (часть 77:07:0012007:17)	-
		1.2	0,424	-	0,001 (часть 77:07:0012007:18)	-
		1.3		0,380	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:07:0012007:1009	
	Итого: территории общего пользования			0,424	-	-
Всего:			0,424	-	-	-

Об утверждении проекта планировки территории вблизи 3-й Нововатутинской улицы района Троицк города Москвы

Постановление Правительства Москвы от 24 декабря 2024 года № 3087-ПП

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом города Москвы от 25 июня 2008 г. № 28 «Градостроительный кодекс города Москвы» и постановлением Правительства Москвы от 3 апреля 2024 г. № 706-ПП «Об утверждении Положения об особенностях состава, порядка подготовки и согласования проектов планировки территории в целях установления, изменения и отмены красных линий» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Утвердить проект планировки территории вблизи 3-й Нововатутинской улицы района Троицк города Москвы (приложение).

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

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение

к постановлению Правительства Москвы от 24 декабря 2024 г. № 3087-ПП

Проект планировки территории вблизи 3-й Нововатутинской улицы района Троицк города Москвы

1. Положение о планировке территории

Пояснительная записка

Территория в границах подготовки проекта планировки территории площадью 4,37 га состоит из следующих участков:

– участок 3-й Нововатутинской улицы вблизи многоквартирного дома по адресу: 3-я Нововатутинская улица, дом 15, корпус 1, расположенный в районе Троицк города Москвы;

– участок улично-дорожной сети от 3-й Нововатутинской улицы до 5-й Нововатутинской улицы, расположенный в районе Троицк города Москвы;

– участок улично-дорожной сети от 5-й Нововатутинской улицы до многоквартирного дома по адресу: 3-я Нововатутинская улица, дом 15, корпус 2, расположенный в районе Троицк города Москвы.

В границах подготовки проекта планировки территории расположена улично-дорожная сеть города Москвы.

Проектом планировки территории предусматриваются мероприятия по реконструкции объектов улично-дорожной сети (№ участка территории на чертеже «План красных линий и зоны планируемого размещения линейных объектов»), а также отмена, установление и изменение красных линий улично-дорожной сети, в том числе:

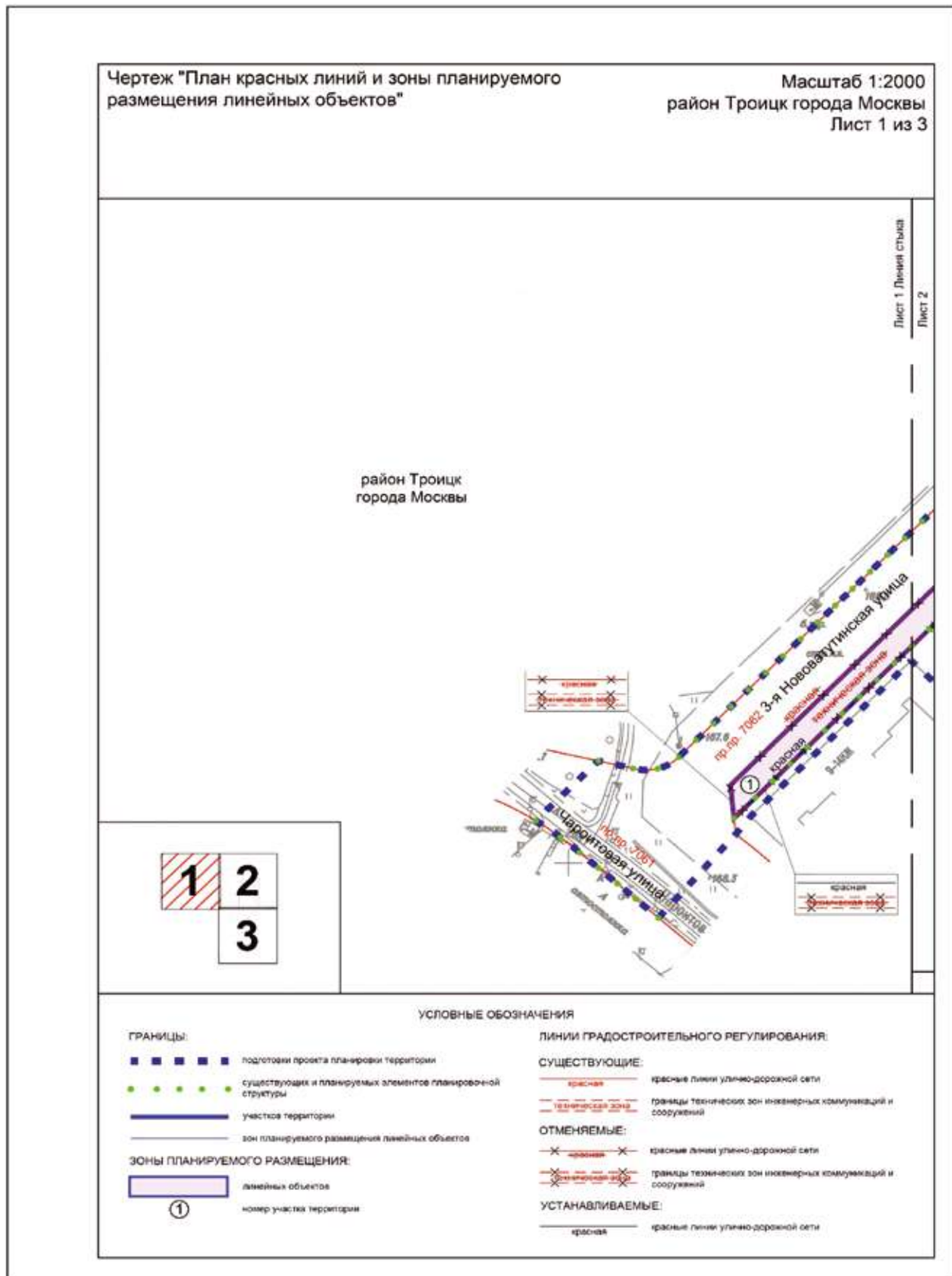
– реконструкция участка 3-й Нововатутинской улицы вблизи многоквартирного дома по адресу: 3-я Нововатутинская улица, дом 15, корпус 1 (участок № 1) с изменением красных линий улично-дорожной сети;

– реконструкция участка улично-дорожной сети от 3-й Нововатутинской улицы до 5-й Нововатутинской улицы (участок № 2) с установлением красных линий улично-дорожной сети и отменой красных линий улично-дорожной сети 3-й Нововатутинской улицы и 5-й Нововатутинской улицы в местах примыкания устанавливаемых красных линий улично-дорожной сети;

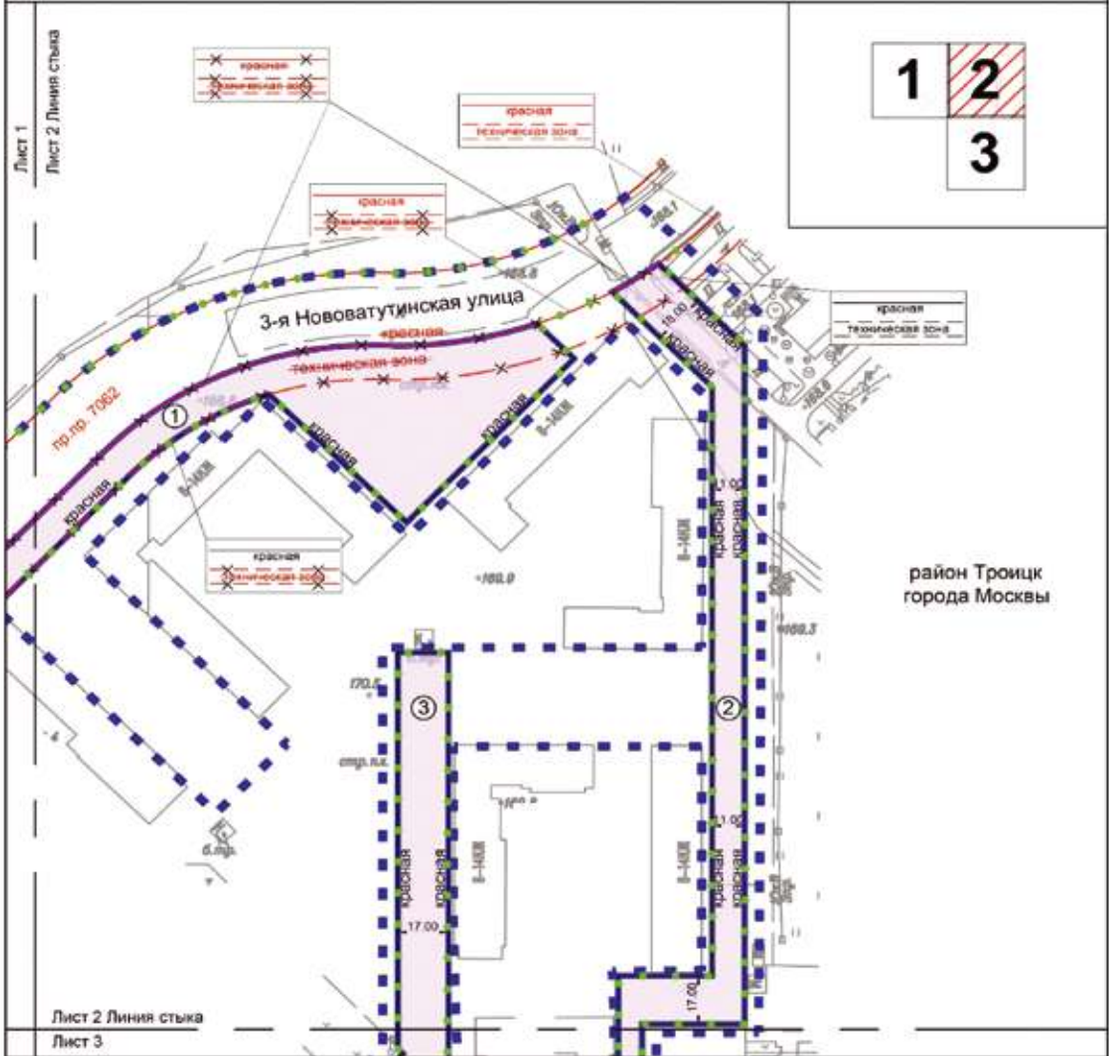
– реконструкция участка улично-дорожной сети от 5-й Нововатутинской улицы до многоквартирного дома по адресу: 3-я Нововатутинская улица, дом 15, корпус 2 (участок № 3) с установлением красных линий улично-дорожной сети и отменой красных линий улично-дорожной сети 5-й Нововатутинской улицы в месте примыкания устанавливаемых красных линий улично-дорожной сети.

На следующей стадии проектирования необходимо предусмотреть мероприятия, направленные на сохранность и эксплуатационную надежность существующих инженерных коммуникаций или вынос объектов инженерной инфраструктуры, попадающих в зону проведения работ, в том числе разработку специальных технических условий при необходимости.

2. Графическая часть



Масштаб 1:2000
район Троицк города Москвы
Лист 2 из 3



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ:

- подготовка проекта планировки территории
- существующих и планируемых элементов планировочной структуры
- участков территории
- зон планируемого размещения линейных объектов

ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ:

- линейных объектов
- номер участка территории

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:

СУЩЕСТВУЮЩИЕ:

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

ОТМЕНЯЕМЫЕ:

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

УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ:

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

Масштаб 1:2000
район Троицк города Москвы
Лист 3 из 3

Лист 2
Лист 3 Линия стыка



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ:

- подготовка проекта планировки территории
- существующих и планируемых элементов планировочной структуры
- участков территории
- зон планируемого размещения линейных объектов

ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ:

- линейных объектов
- номер участка территории

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:

СУЩЕСТВУЮЩИЕ:

- красная красные линии улично-дорожной сети

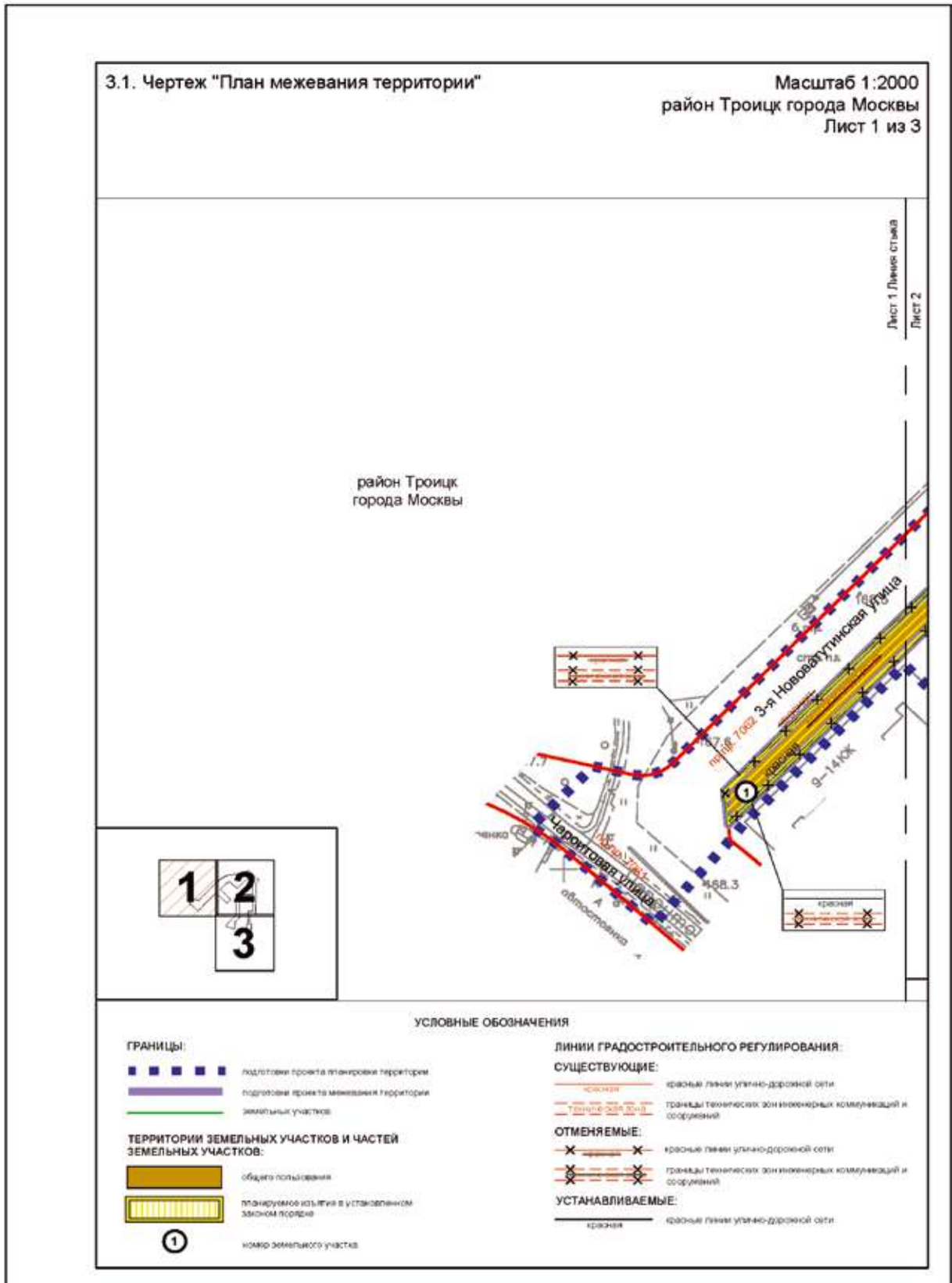
ОТМЕНЯЕМЫЕ:

- красная красные линии улично-дорожной сети

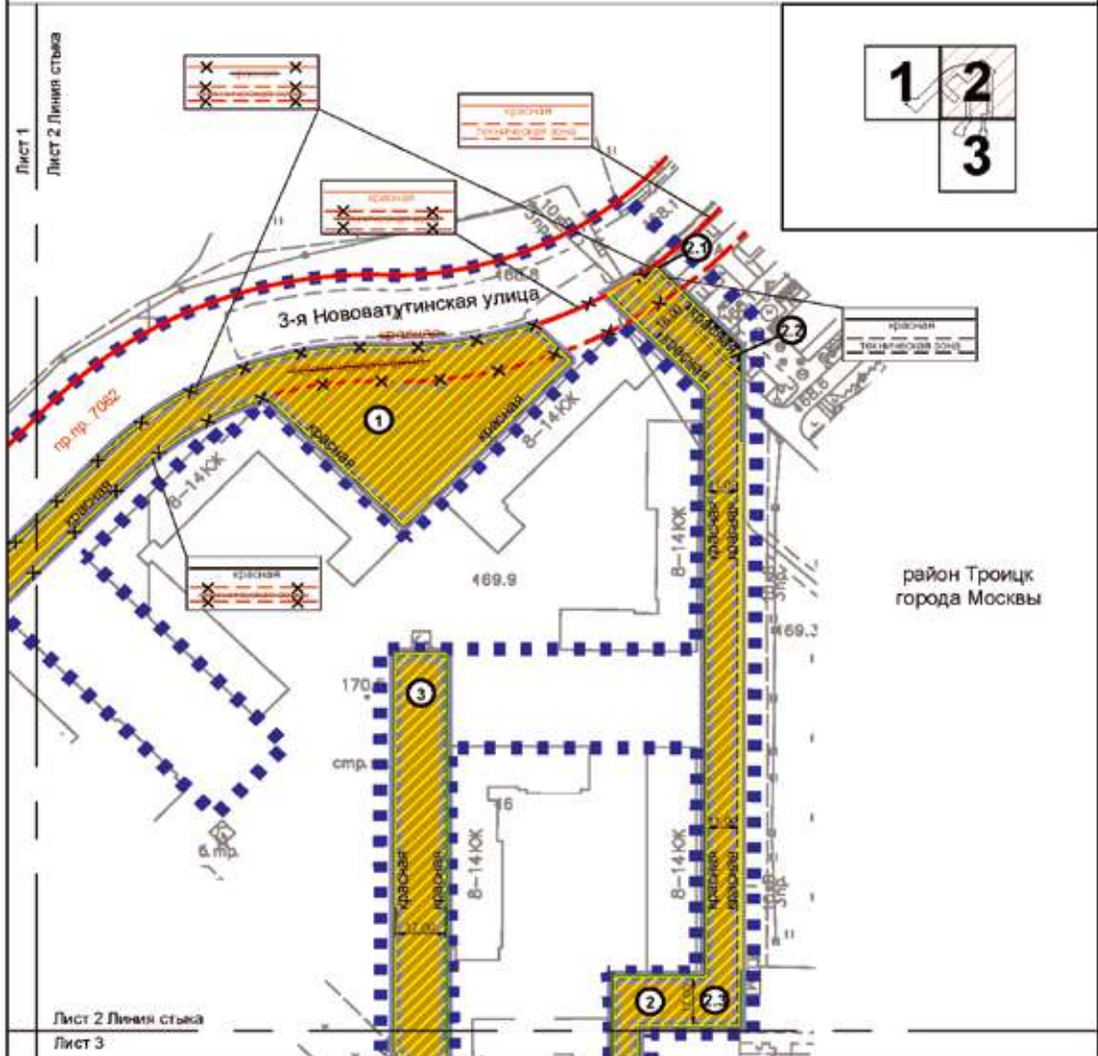
УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ:

- красная красные линии улично-дорожной сети

3. Проект межевания территории



Масштаб 1:2000
район Троицк города Москвы
Лист 2 из 3



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ:

- подготовка проекта планировки территории
- подготовка проекта межевания территории
- земельных участков

ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ЧАСТЕЙ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ:

- общего пользования
- планируемое использование в установленном законом порядке
- номер земельного участка

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:

СУЩЕСТВУЮЩИЕ:

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

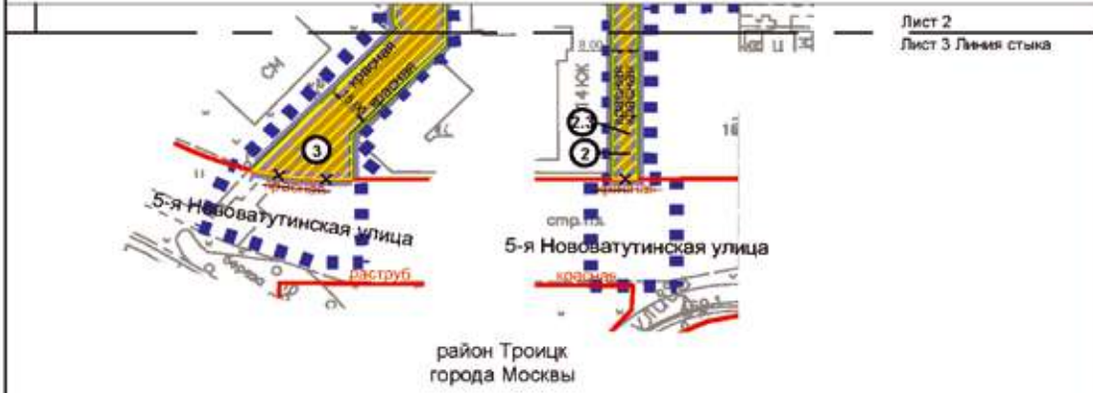
ОТМЕНЯЕМЫЕ:

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

УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ:

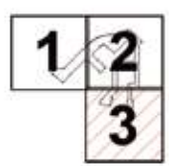
- красная линия
- красные линии улично-дорожной сети
- границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений

Масштаб 1:2000
район Троицк города Москвы
Лист 3 из 3



Лист 2
Лист 3 Левая стыка

район Троицк
города Москвы



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | |
|---|--|
| <p>ГРАНИЦЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> подготовка проекта планировки территории подготовка проекта межевания территории земляные участки <p>ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ЧАСТЕЙ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ:</p> <ul style="list-style-type: none"> общего пользования планируемое изъятие в установленном законом порядке номер земельного участка | <p>ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:</p> <p>СУЩЕСТВУЮЩИЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> красная линия улично-дорожной сети <p>ОТМЕНЯЕМЫЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> красные линии улично-дорожной сети <p>УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> красная линия улично-дорожной сети |
|---|--|

3.2. Пояснительная записка

Территория в границах подготовки проекта планировки территории состоит из следующих участков:

– участок 3-й Нововатутинской улицы вблизи многоквартирного дома по адресу: 3-я Нововатутинская улица, дом 15, корпус 1, расположенный в районе Троицк города Москвы;

– участок улично-дорожной сети от 3-й Нововатутинской улицы до 5-й Нововатутинской улицы, расположенный в районе Троицк города Москвы;

– участок улично-дорожной сети от 5-й Нововатутинской улицы до многоквартирного дома по адресу: 3-я Нововатутинская улица, дом 15, корпус 2, расположенный в районе Троицк города Москвы.

Проектом межевания территории предусматривается образование трех земельных участков территорий общего пользования.

Характеристика земельных участков территории представлена в таблице «Характеристика земельных участков территории» и на чертеже «План межевания территории» настоящего приложения.

Для реализации планировочных решений, предусмотренных проектом планировки территории, потребуется осуществить изъятие земельных участков в установленном законом порядке в соответствии с чертежом «План межевания территории».

3.3. Характеристика земельных участков территории
к чертежу «План межевания территории»

Назначение территории	№ земельного участка на чертеже	Адресные ориентиры (при наличии)	Площадь земельного участка, га	Площадь публичного сервитута, га	Площадь частей образуемых земельных участков, в отношении которых предполагается изъятие в установленном законом порядке для государственных или муниципальных нужд, га	Примечание	
1	2	3	4	5	6	7	
Территория общего пользования	1	район Троицк города Москвы, 3-я Нововатутинская ул.	0,653	-	0,653 (часть земельного участка 77:17:0140116:19018)	-	
							2.1
	2	город Москва, проектируемый проезд	0,438	-	0,011 (часть земельного участка 77:17:0140116:5806)	-	-
2.3	0,426	-	-	0,426 (часть земельного участка 77:17:0140116:19018)	-	-	

Назначение территории	№ земельного участка на чертеже	Адресные ориентиры (при наличии)	Площадь земельного участка, га	Площадь публичного сервитута, га	Площадь частей образуемых земельных участков, в отношении которых предполагается изъятие в установленном законом порядке для государственных или муниципальных нужд, га	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
Территория общего пользования	3	город Москва, проектируемый проезд	0,360	-	0,360 (часть земельного участка 77:17:0140116:19018)	-
Итого: территории общего пользования			1,451	-	-	-
Всего:			1,451	-	-	-

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

Постановление Правительства Москвы от 24 декабря 2024 года № 3088-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 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. Южный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 7 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить изображениями территориальных зон согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

1.3. Раздел 2 книги 7 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить подразделами в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

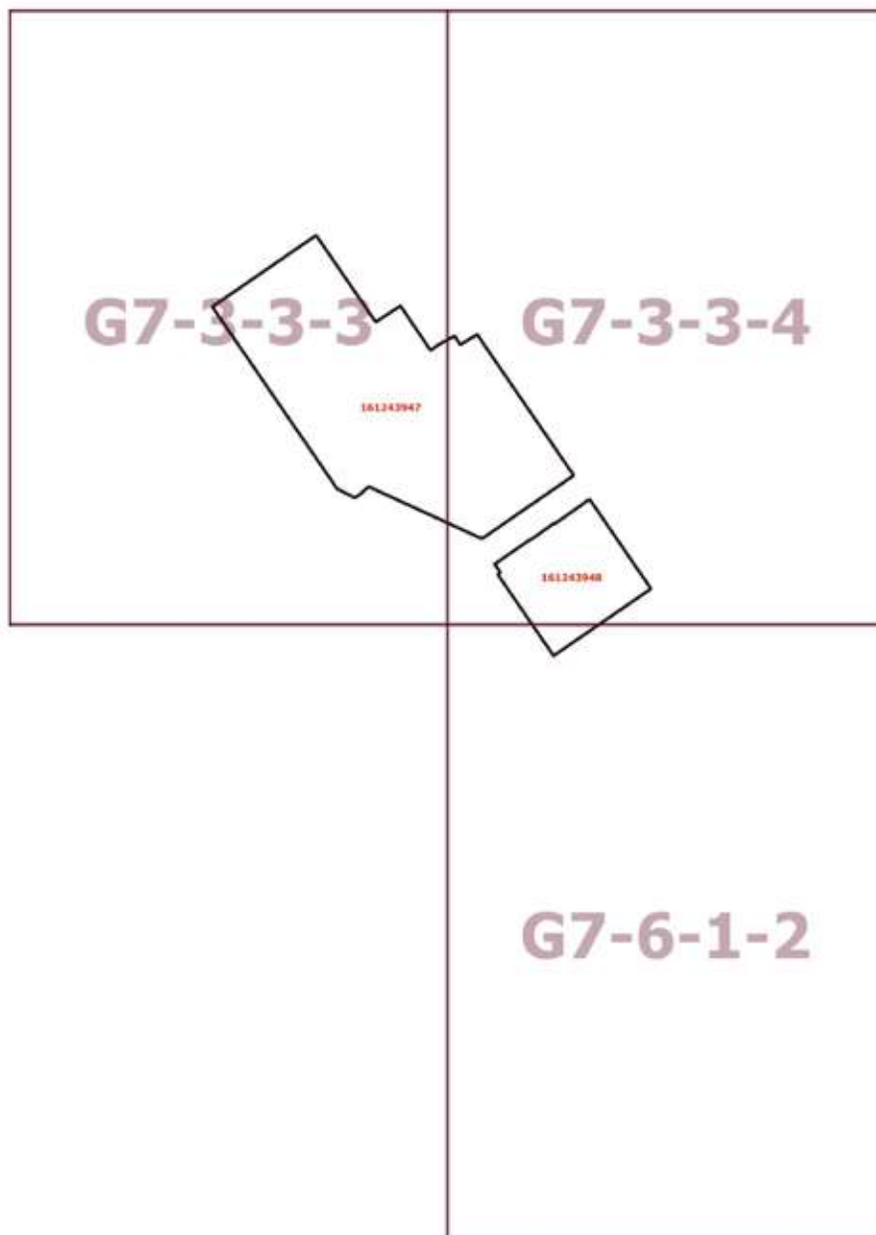
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Ефимова В.В.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение 1
к постановлению Правительства Москвы
от 24 декабря 2024 г. № 3088-ПП

**Внесение изменений 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



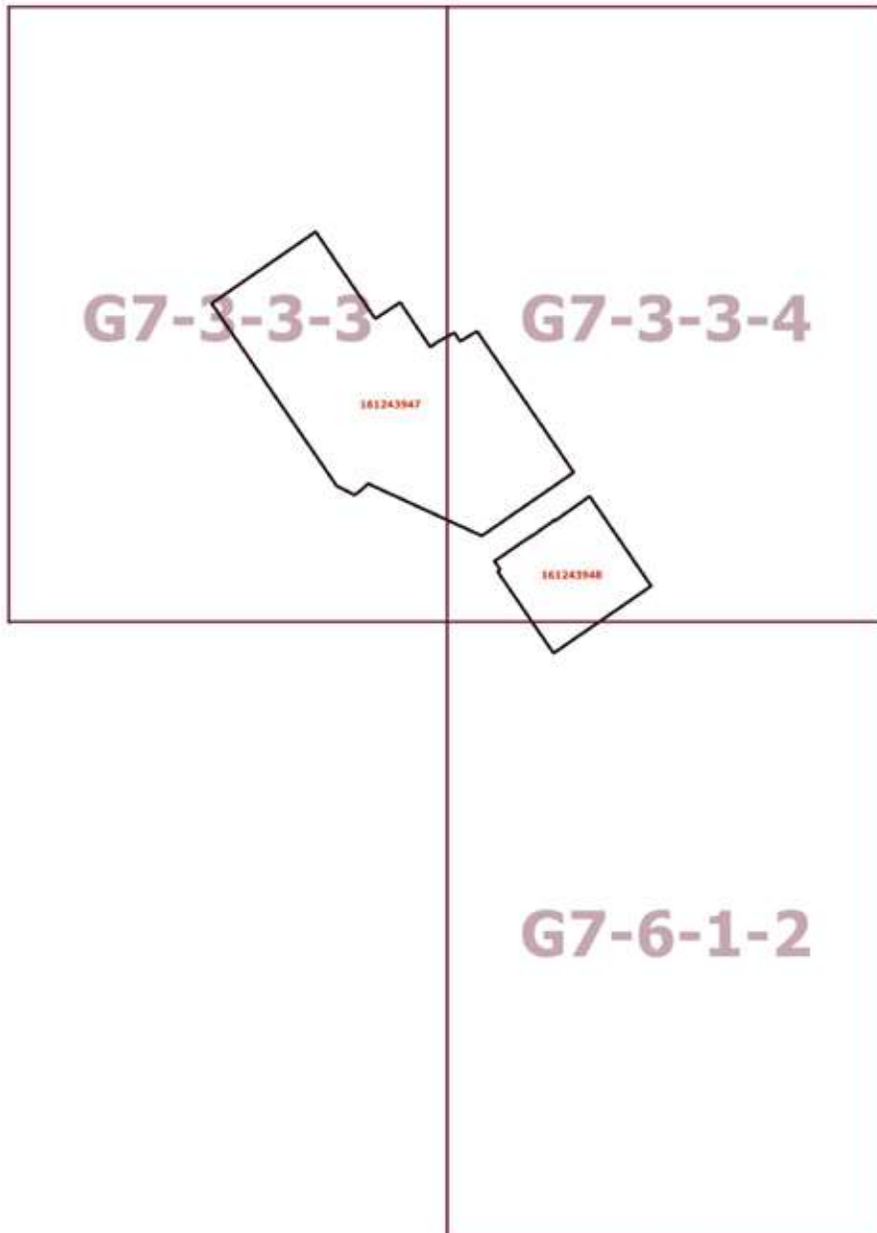
Приложение 2
к постановлению Правительства Москвы
от 24 декабря 2024 г. № 3088-ПП

**Внесение изменений 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 24 декабря 2024 г. № 3088-ПП

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

Книга 7
Южный административный округ города Москвы

Пункт 697

Территориальная зона	161243947
Основные виды разрешенного использования	3.5.1. Дошкольное, начальное и среднее общее образование
Условно разрешенные виды использования	
Вспомогательные виды	
Максимальный процент застройки (%)	Не установлен
Высота застройки (м)	Не установлена
Плотность застройки (тыс.кв.м/га)	Не установлена
Минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков (га)	
Иные показатели	Объект образования на 3 000 мест: – общее образование на 2 500 мест; – дошкольное образование на 500 мест

Пункт 698

Территориальная зона	161243948
Основные виды разрешенного использования	3.5.1. Дошкольное, начальное и среднее общее образование
Условно разрешенные виды использования	
Вспомогательные виды	
Максимальный процент застройки (%)	Не установлен
Высота застройки (м)	Не установлена
Плотность застройки (тыс.кв.м/га)	Не установлена
Минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков (га)	
Иные показатели	Спортивное ядро образовательной организации на 3 000 мест

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

Постановление Правительства Москвы от 24 декабря 2024 года № 3110-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. Изображения территориальных зон на карте градостроительного зонирования «Границы территориальных зон и виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства. Северо-Западный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 10 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению изменить согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.2. Карту градостроительного зонирования «Границы территориальных зон и виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства. Северо-Западный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 10 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить изображениями территориальных зон согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

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

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

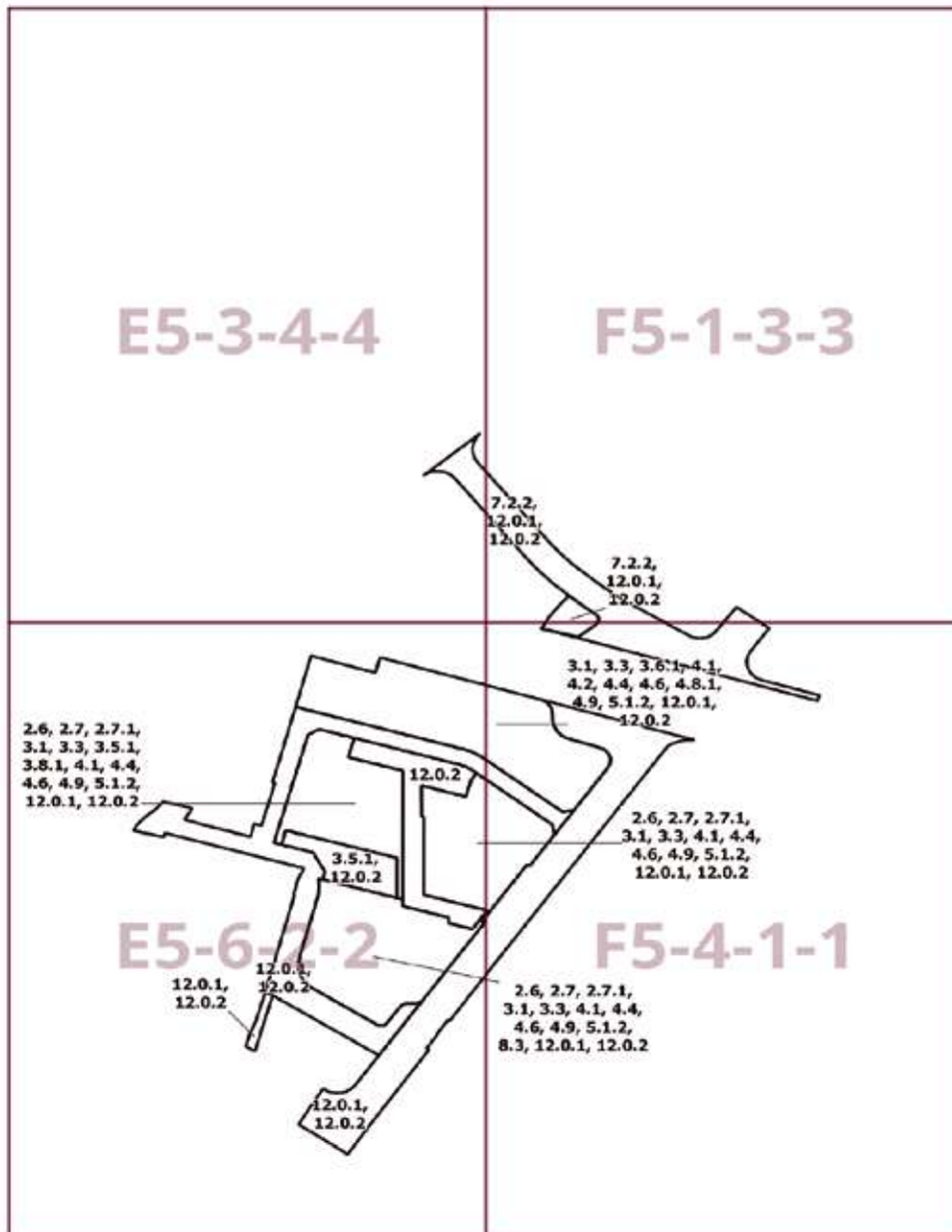
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Ефимова В.В.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение 1
к постановлению Правительства Москвы
от 24 декабря 2024 г. № 3110-ПП

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

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



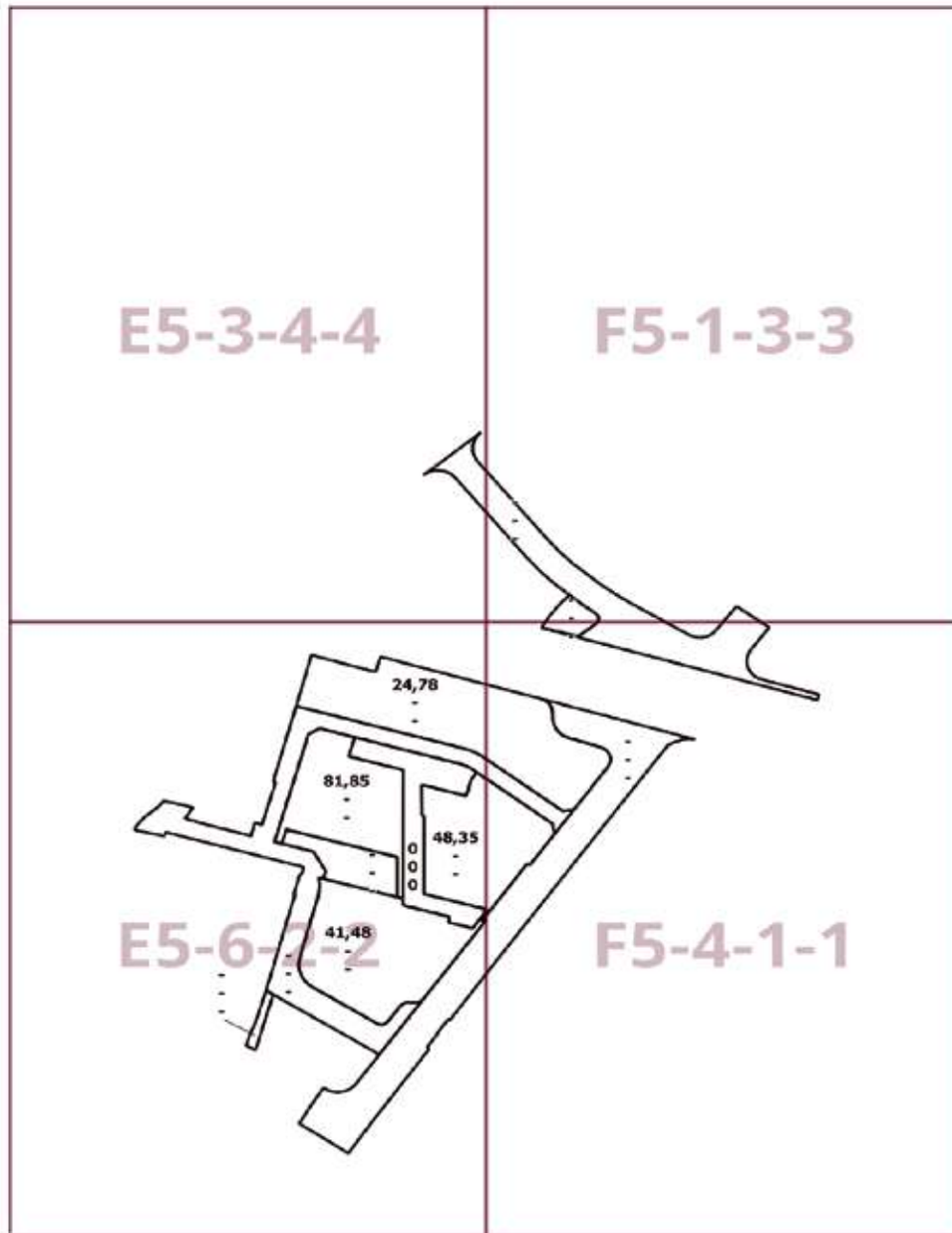
Приложение 2
к постановлению Правительства Москвы
от 24 декабря 2024 г. № 3110-ПП

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

Книга 10

Карта градостроительного зонирования

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



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

Постановление Правительства Москвы от 24 декабря 2024 года № 3111-ПП

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

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

1.1. Карту градостроительного зонирования «Границы территориальных зон и виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства. Северный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 3 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить 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. Северный административный округ города Москвы» раздела 1 книги 3 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить изображениями территориальных зон согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

1.3. Подразделы «Пункт 642» и «Пункт 644» раздела 2 книги 3 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению признать утратившими силу.

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 3 к настоящему постановлению.

1.5. Раздел 2 книги 14 территориальной части правил землепользования и застройки приложения к постановлению дополнить подразделом в редакции согласно приложению 4 к настоящему постановлению.

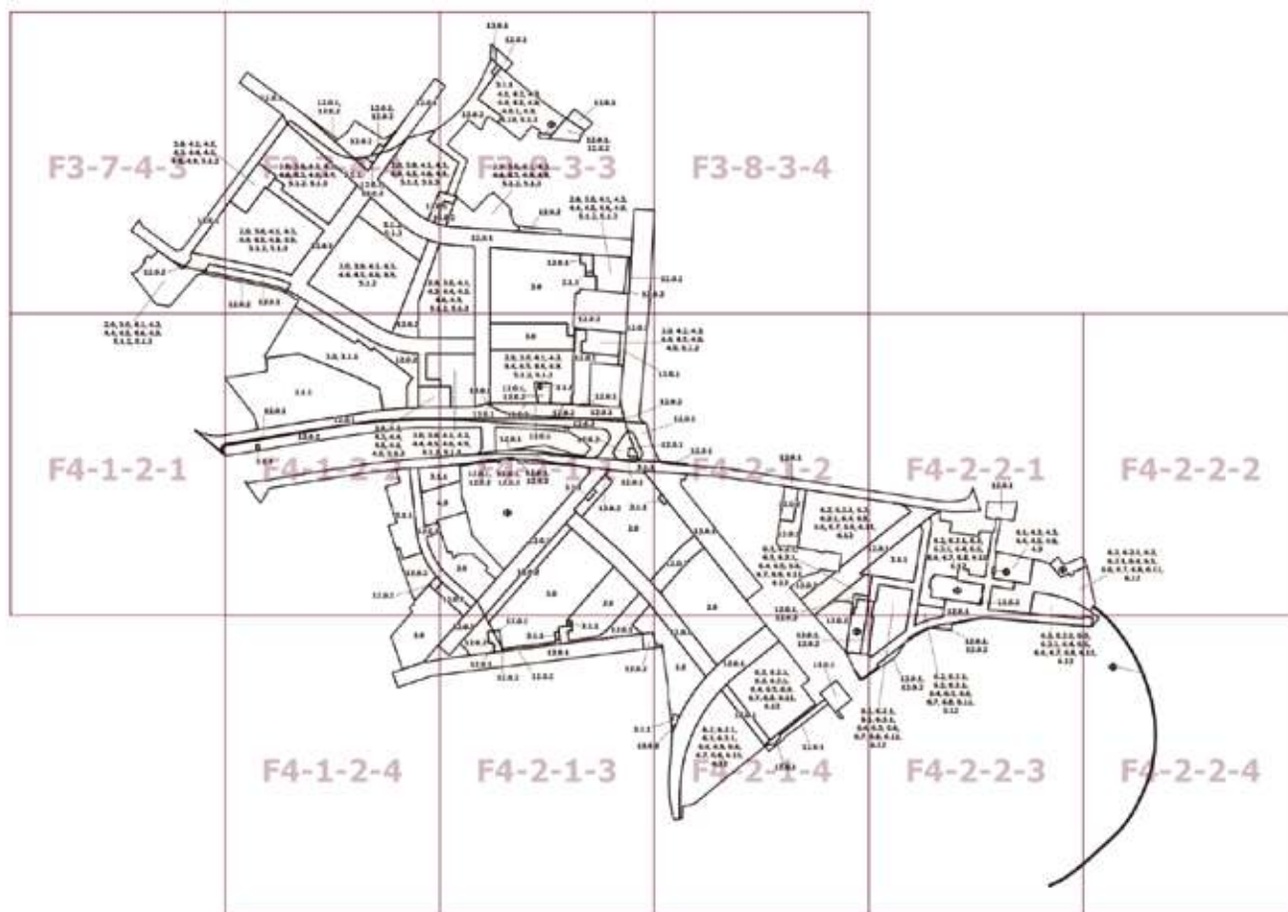
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Ефимова В.В.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение 1
к постановлению Правительства Москвы
от 24 декабря 2024 г. № 3111-ПП

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

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



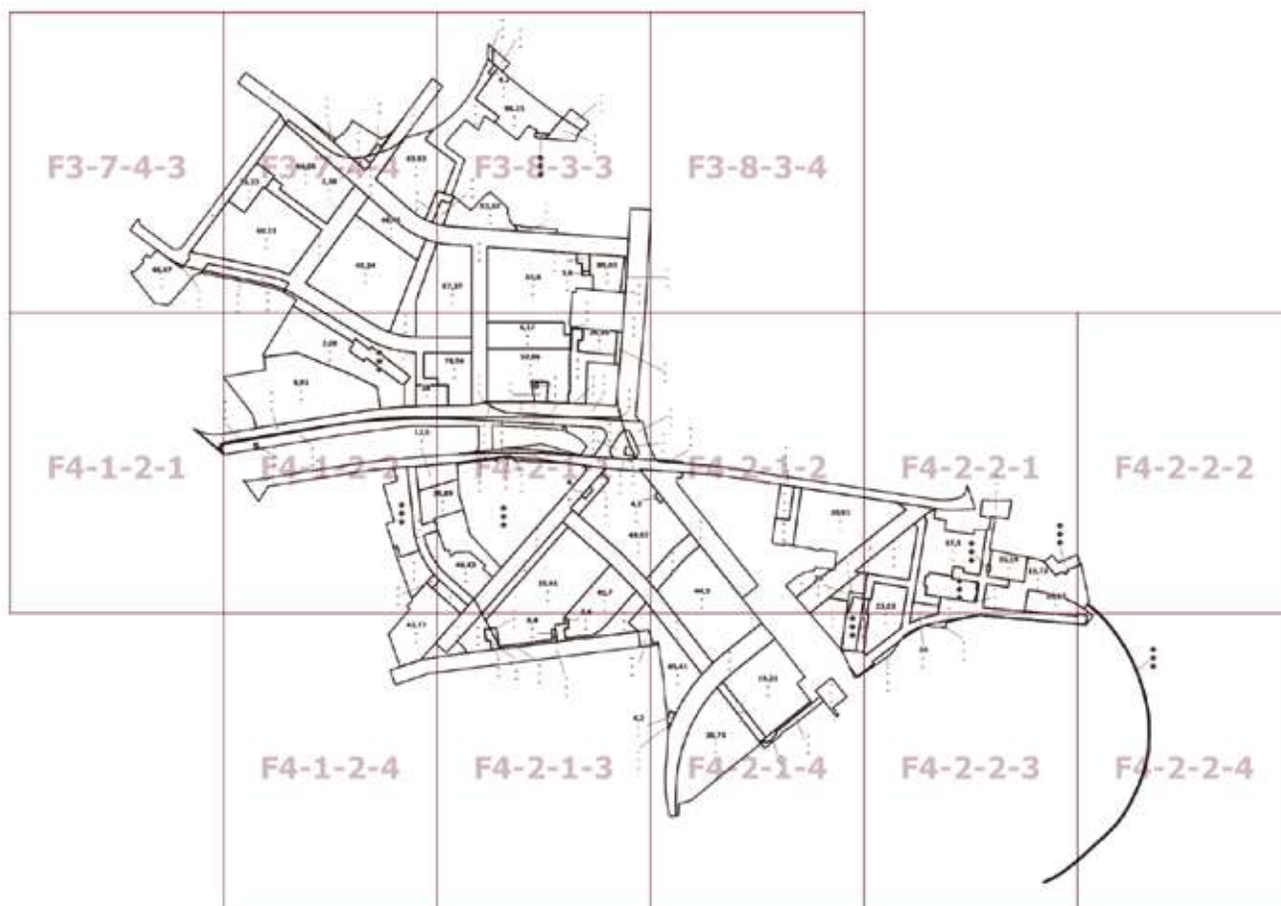
Приложение 2
к постановлению Правительства Москвы
от 24 декабря 2024 г. № 3111-ПП

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

Книга 3

Карта градостроительного зонирования

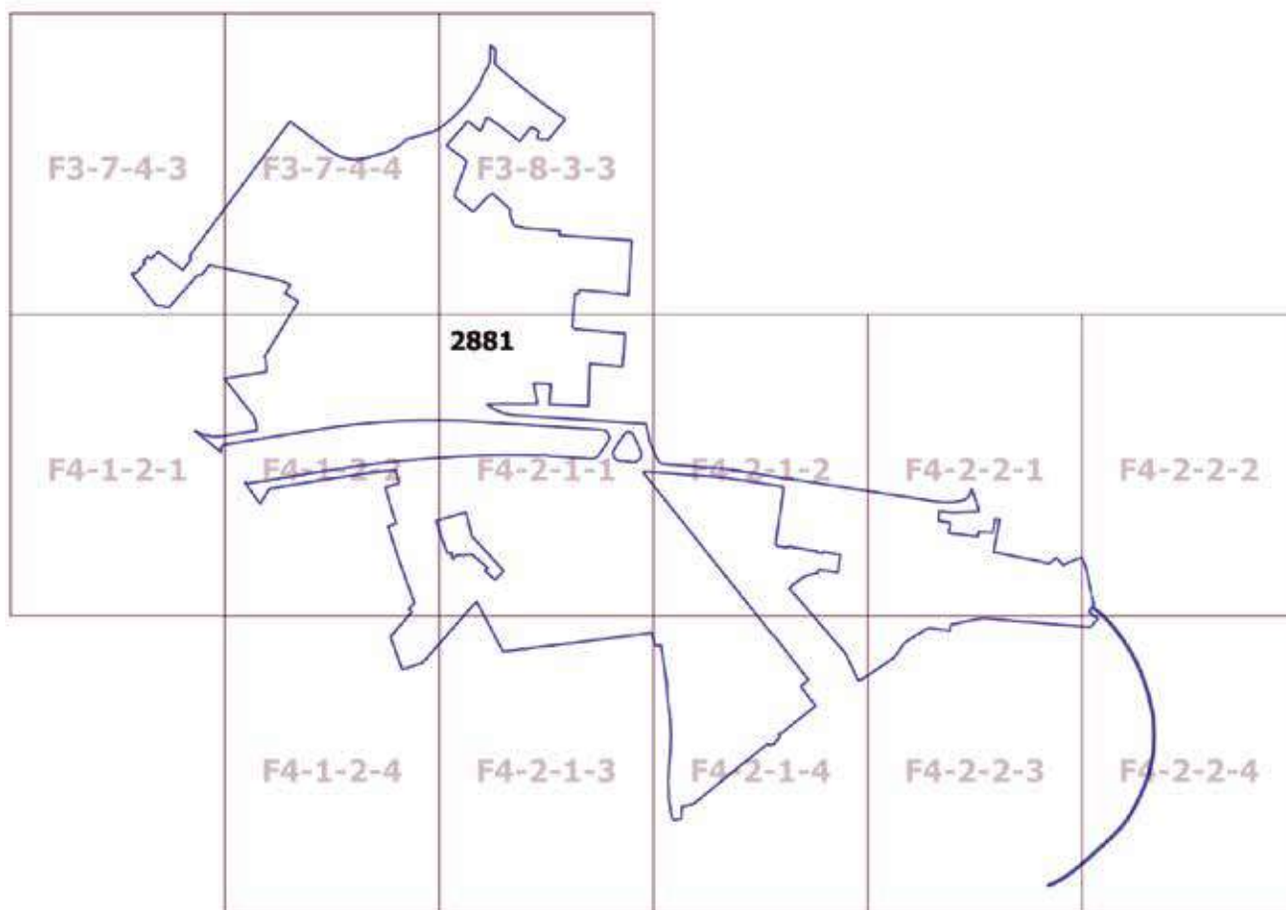
Границы территориальных зон, подзон территориальных зон и предельные параметры
разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
Северный административный округ города Москвы



Приложение 3
к постановлению Правительства Москвы
от 24 декабря 2024 г. № 3111-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



Приложение 4

к постановлению Правительства Москвы
от 24 декабря 2024 г. № 3111-ПП

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

Книга 14

Пункт 309

Комплексное развитие территории 2881

**В отношении территориальных зон, для которых установлены виды разрешенного использования земельных
участков и объектов капитального строительства с кодами 3.1.1, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11, 6.12**

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

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

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

Социальная инфраструктура	Амбулаторно-поликлинические объекты	Следует размещать на территории предприятия
	Аптеки	
	Столовые, кафетерии, буфеты	
Транспортная инфраструктура	Остановочные пункты наземного городского пассажирского транспорта	Не более 400 м от проходной предприятий в производственных и коммунально-складских зонах
	Въезд на территорию	Не менее двух въездов для предприятий с площадками размером более 5 га

В отношении территориальных зон, для которых установлены виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства с кодами 3.0, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8.1, 4.9, 4.10, 5.1.2, 5.1.3, 12.0.1, 12.0.2

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 (литр/(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 территориальных зон, для которых установлен вид разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства с кодом 2.0

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

Социальная инфраструктура	Школа	124 места на 1000 жителей
	Дошкольная образовательная организация	54 места на 1000 жителей
	Поликлиники	17,6 посещений в смену на 1000 жителей
Транспортная инфраструктура	Улично-дорожная сеть	Плотность улично-дорожной сети не менее 2,5 км/кв.км (для плотности застройки 40,0 тыс.кв.м/га)
Коммунальная инфраструктура	Водоснабжение	435 л на 1 жителя в сутки
	Водоотведение Дождевая канализация	310–275 л/сутки на 1 жителя 35–40 куб.м/сут с 1 га территории
	Электроснабжение	20 Вт/кв.м общей площади
	Теплоснабжение	165,0 ккал/час на 1 кв.м общей площади жилых зданий

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

Социальная инфраструктура	Школа	Радиус доступности не более 500 м
	Дошкольная образовательная организация	Радиус доступности не более 300 м
	Поликлиники	Транспортная доступность не более 15 мин.
Транспортная инфраструктура	Остановочные пункты скоростного внеуличного общественного транспорта	Пешеходная доступность не более 700 м, транспортная доступность не более 2200 м
	Остановочные пункты наземного городского пассажирского транспорта	Пешеходная доступность от мест проживания не более 400 м

Об утверждении проекта планировки территории, ограниченной 3-м Силикатным проездом, Звенигородским шоссе, Карамышевской набережной, проектируемым проездом № 6688

Постановление Правительства Москвы от 24 декабря 2024 года № 3136-ПП

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

1. Утвердить проект планировки территории, ограниченной 3-м Силикатным проездом, Звенигородским шоссе, Карамышевской набережной, проектируемым проездом № 6688 (приложение 1).

2. Включить в состав природных и озелененных территорий Северо-Западного административного округа города Москвы участок территории площадью 0,56 га, образо-

вав объект природного комплекса № 132в «Озелененная территория с адресным ориентиром: 3-й Силикатный проезд (пересечение с Карамышевской набережной)» и установить его границы согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

3. Внести изменение в постановление Правительства Москвы от 19 января 1999 г. № 38 «О проектных предложениях по установлению границ Природного комплекса с их описанием и закреплением актами красных линий» (в редакции постановления Правительства Москвы от 13 ноября 2020 г. № 1971-ПП), дополнив раздел «Северо-Западный АО» приложения 1 к постановлению пунктом 132в в редакции приложения 3 к настоящему постановлению.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Ефимова В.В.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение 1

к постановлению Правительства Москвы от 24 декабря 2024 г. № 3136-ПП

Проект планировки территории, ограниченной 3-м Силикатным проездом, Звенигородским шоссе, Карамышевской набережной, проектируемым проездом № 6688

1. Положение о планировке территории

1.1. Пояснительная записка

Территория в границах подготовки проекта планировки территории площадью 23,06 га расположена в районе Хорошево-Мневники города Москвы и ограничена:

- с северо-запада – улицей Мневники;
- с северо-востока – 2-м Силикатным проездом;
- с юго-востока – 3-м Силикатным проездом;
- с юго-запада – Карамышевской набережной, проектируемым проездом № 6688;
- с запада – проектируемым проездом № 6045, проектируемым проездом № 6688.

Транспортное обслуживание проектируемой территории осуществляется по следующим улицам:

- Звенигородскому шоссе – магистральной улице общегородского значения I класса;
- Карамышевской набережной – магистральной улице общегородского значения II класса;
- проектируемому проезду № 6045 – улице местного значения;
- проектируемому проезду № 6688 – улице местного значения;

- улице Мневники – улице местного значения;
- 2-му Силикатному проезду – улице местного значения;
- 3-му Силикатному проезду – улице местного значения.

Обслуживание проектируемой территории скоростным внеуличным транспортом осуществляется Большой кольцевой линией метрополитена, ближайшая станция «Народное Ополчение» и Московским центральным кольцом, ближайшая станция «Хорошево».

В границах подготовки проекта планировки территории расположены объекты производственного, административного, складского, коммунального назначения, красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования улично-дорожной сети города Москвы, красные линии, обозначающие границы территорий общего пользования и используемых для размещения объектов дорожно-мостового строительства (путепроводы, мосты, туннели, эстакады и другие подобные сооружения), линии застройки, границы объектов природного комплекса города Москвы, границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений, границы технических зон метрополитена, границы зон внеулич-

ных пешеходных переходов, границы водоохранных зон, границы прибрежных защитных зон, границы береговых полос.

Проектом планировки территории предусматривается освобождение территории в установленном законом порядке с последующим строительством объектов капитального строительства суммарной поэтажной площадью – 241,10 тыс.кв.м, включая жилую застройку – 178,47 тыс.кв.м, нежилую застройку – 62,63 тыс.кв.м (№ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства на чертеже «Планировочная организация территории»), в том числе:

- общественно-жилой комплекс со встроенно-пристроенными помещениями дошкольных групп на 150 мест и подземным гаражом суммарной поэтажной площадью 75,30 тыс.кв.м (зона № 1.1);

- общественно-жилой комплекс с подземным гаражом суммарной поэтажной площадью 48,83 тыс.кв.м (зона № 2.1);

- общественно-жилой комплекс с подземным гаражом с приспособлением его под защитное сооружение гражданской обороны (укрытие) на 2005 мест в период мобилизации и в военное время, с установкой электросирены региональной системы оповещения населения города Москвы о чрезвычайных ситуациях на кровле здания суммарной поэтажной площадью 54,34 тыс.кв.м (зона № 3.1);

- торгово-развлекательный центр с подземным гаражом суммарной поэтажной площадью 42,63 тыс.кв.м (зона № 4.1);

- технопарк с подземным гаражом суммарной поэтажной площадью 20,00 тыс.кв.м (зона № 5.1).

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

- строительство проектируемого проезда – улицы местного значения, связывающей 3-й Силикатный проезд с проектируемым проездом № 6688, шириной в красных линиях 15,0 м с устройством наземных парковок общей емкостью 18 машино-мест, протяженностью 0,39 км (уточняется на последующих стадиях проектирования) (участок № 6);

- реконструкция участка проектируемого проезда № 6688 с организацией двухстороннего движения транспорта и устройством наземных парковок общей емкостью 5 машино-мест, протяженностью 0,10 км (уточняется на последующих стадиях проектирования) (участок № 7);

- строительство участка проектируемого проезда № 6688, протяженностью 0,13 км (уточняется на последующих стадиях проектирования) (участок № 7);

- реконструкция участка проектируемого проезда № 6688, протяженностью 0,04 км (уточняется на последующих стадиях проектирования) (участок № 8);

- реконструкция участка проектируемого проезда № 6688, включая реконструкцию пересечения с проектируемым проездом № 6045 и устройство наземных парковок общей емкостью 2 машино-места, протяженностью 0,13 км (уточняется на последующих стадиях проектирования) (участок № 8);

- реконструкция участка 2-го Силикатного проезда шириной в красных линиях 25,0 м с устройством въезда-выезда, протяженностью 0,17 км (уточняется на последующих стадиях проектирования) (участок № 9);

- реконструкция участка 3-го Силикатного проезда с устройством мест кратковременной остановки общей емкостью 3 машино-места, протяженностью 0,21 км (уточняется на последующих стадиях проектирования) (участок № 10).

В целях обеспечения комфортных и безопасных условий проживания проектом планировки территории предусматривается формирование дворовых территорий на участках жилой застройки в соответствии с концепцией «Мой комфортный двор». Размещение наземных парковок на участках жилой застройки не допускается, за исключением мест для временной остановки машин (для посадки/высадки, такси, экстренных служб, службы доставки, маломобильных групп населения).

Назначение и места размещения наземных парковок, а также необходимость обустройства остановок наземного городского пассажирского транспорта в границах красных линий улично-дорожной сети с окончательным их местоположением и параметрами, в том числе необходимость обустройства заездных карманов, определяются проектом организации дорожного движения (далее – ПОДД) на последующих стадиях проектирования.

Реализация мероприятий по развитию транспортного обслуживания территории осуществляется застройщиком в установленном порядке в соответствии с ПОДД.

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

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

Проектом планировки территории предусматриваются мероприятия по развитию инженерного обеспечения территории (№ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства на чертеже «Планировочная организация территории»), в том числе:

- 1) водоснабжение:

- перекладка водопроводных сетей $D=1400$ мм, протяженностью 0,11 км;

- прокладка внутриквартальных водопроводных сетей;

- 2) канализование – прокладка внутриквартальных канализационных сетей;

- 3) дождевая канализация – прокладка внутриквартальных водосточных сетей;

- 4) теплоснабжение – прокладка/перекладка внутриквартальных сетей теплоснабжения;

- 5) электроснабжение:

- строительство двух распределительных трансформаторных подстанций (зоны № 1.1, 2.1);

- строительство четырех трансформаторных подстанций (зоны № 1.1, 2.1, 3.1);

- прокладка/перекладка питающих кабельных линий;

– прокладка кабельных линий уличного освещения;

б) телефонизация – прокладка/перекладка внутриквартальной телефонной канализации с волоконно-оптическим кабелем.

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

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

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

– разработка проектов санитарно-защитных зон (далее – СЗЗ) для планируемых к размещению жилых объектов капитального строительства (участки № 4, 5);

– разработка проекта СЗЗ от подстанции «Ходынка», расположенной по адресу: улица Мнёвники, владение 5, корпус 2;

– разработка проекта СЗЗ от АЗС, расположенной по адресу: 3-й Силикатный проезд, владение 8;

– разработка проекта по сокращению СЗЗ от АЗС, расположенной по адресу: улица Мнёвники, владение 5;

– разработка проекта по сокращению СЗЗ от складского комплекса с автосервисом, расположенного по адресу: 2-й Силикатный проезд, владение 9;

– разработка проекта по сокращению СЗЗ от предприятия складского комплекса, автосервиса, расположенного по адресу: 3-й Силикатный проезд, владение 6, корпус 1;

– разработка проекта по сокращению СЗЗ от производственного объекта, расположенного по адресу: 3-й Силикатный проезд, владение 6, корпус 1;

– разработка проекта по сокращению СЗЗ от производственного объекта, расположенного по адресу: 3-й Силикатный проезд, владение 4, корпус 1.

Проектом планировки территории предусматриваются мероприятия по благоустройству и озеленению территории (№ участка территории на чертеже «Планировочная организация территории»), в том числе:

– благоустройство и озеленение участков природных и озелененных территорий общей площадью 0,56 га (участок № 11);

– благоустройство участка территории, прилегающей к встроенно-пристроенным помещениям дошкольных групп на 150 мест, площадью 0,30 га (участок № 12);

– благоустройство и озеленение внутриквартальных территорий с устройством пешеходных зон, велодорожек общей площадью 0,22 га (участки № 13, 14, 15, 16, 17, 18).

Проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ на проектируемой территории будет осуществляться по результатам государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию указанных работ, проводимой в установленном порядке путем археологической разведки, с оформлением научного отчета о проведенных археологических работах на исследуемой территории, за исключением случаев, предусмотренных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2023 г. № 2418 «Об особенностях порядка определения наличия или отсутствия объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на территориях, подлежащих воздействию изыскательских, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» работ по использованию лесов и иных работ».

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

Участки территории		Зоны планируемого размещения объектов капитального строительства		Наименование объекта	Характеристики размещаемых объектов капитального строительства			Примечание, емкость/ мощность
№ участка на чертеже	Площадь участка, га	№ зоны на чертеже	Площадь зоны, га		Суммарная поэтажная площадь, тыс.кв.м	Использование подземного пространства	Гостевые, приобъектные автостоянки (наземные), машино-места	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0,92	1.1	0,92	Общественно-жилой комплекс со встроенно-пристроенными помещениями дошкольных групп и подземным гаражом, в том числе:	75,30	Технические помещения, подземный гараж	-	Встроенно-пристроенные помещения дошкольных групп на 150 мест. Подземный гараж на 289 м/мест
				жилая часть	70,20			
				нежилая часть, в том числе:	5,10			
				объекты торговли и обслуживания населения, в том числе:	2,10			
				объекты торговли	Не менее 0,27			
				объекты бытового обслуживания населения	Не менее 0,13			
				объекты общественного питания	Не менее 0,12			
				помещения объектов городских служб	Не менее 0,20			
				помещения дошкольных групп	3,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	1,01	2.1	1,01	Общественно-жилой комплекс с подземным гаражом, в том числе:	48,83	Технические помещения, подземный гараж	-	Подземный гараж на 271 м/место
				жилая часть	42,73			
				нежилая часть, в том числе:	6,10			
				объекты торговли и обслуживания населения, в том числе:	6,10			
				объекты торговли	Не менее 0,17			
				объекты бытового обслуживания населения	Не менее 0,10			
				объекты общественного питания	Не менее 0,07			
				крытые объекты массового спорта	Не менее 0,48			
3	1,31	3.1	1,31	Общественно-жилой комплекс с подземным гаражом, в том числе:	54,34	Технические помещения, подземный гараж	-	Приспособление подземного гаража под защитное сооружение гражданской обороны - укрытие на 2005 мест. Установка электросирены оповещения на кровле здания. Подземный гараж на 337 м/мест
				жилая часть	47,44			
				нежилая часть, в том числе:	6,90			
				объекты торговли и обслуживания населения	6,90			
				объекты торговли	Не менее 0,18			
				объекты общественного питания	Не менее 0,08			
				культурно-просветительные и досуговые объекты	Не менее 0,34			
				крытые объекты массового спорта	Не менее 1,30			
4	1,72	4.1	1,72	Торгово-развлекательный центр с подземным гаражом, в том числе:	42,63	Технические помещения, подземный гараж	В соответствии с действующими нормативами	Подземный гараж на 540 м/мест
				предприятия торговли	Не менее 0,60			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				предприятия бытового обслуживания	Не менее 0,10	Технические помещения, подземный гараж	В соответствии с действующими нормативами	Подземный гараж на 540 м/мест
				предприятия общественного питания	Не менее 0,60			
5	0,52	5.1	0,52	Технопарк с подземным гаражом, в том числе:	20,00	Технические помещения, подземный гараж	В соответствии с действующими нормативами	Подземный гараж на 145 м/мест
				предприятия торговли	Не менее 0,40			
				предприятия бытового обслуживания	Не менее 0,07			
				предприятия общественного питания	Не менее 0,40			
6	0,57	-	-	-	-	-	18	-
7	0,51	-	-	-	-	-	5	-
8	0,37	-	-	-	-	-	2	-
9	1,16	-	-	-	-	-	-	-
10	2,18	-	-	-	-	-	3	-
11	0,56	-	-	-	-	-	-	-
12	0,30	-	-	-	-	-	-	Участок территории, прилегающей к встроенно-пристроенным помещениям дошкольных групп на 150 мест
13	0,02	-	-	-	-	-	-	-
14	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15	0,02	-	-	-	-	-	-	-
16	0,02	-	-	-	-	-	-	-
17	0,04	-	-	-	-	-	-	-
18	0,11	-	-	-	-	-	-	-

1.3. Таблица «Положение об очередности планируемого развития территории»

№ п/п	Наименование мероприятия (номера участка территории, зоны планируемого размещения объектов капитального строительства на чертеже «Планировочная организация территории»)	Единицы измерения	Всего	Этапы реализации	
				1 этап	2 этап
1	2	3	4	5	6
1	Строительство объектов капитального строительства:	тыс.кв.м	241,10	166,76	74,34
1.1	Объекты жилого назначения, в том числе:	тыс.кв.м	178,47	124,13	54,34
1.1.1	Общественно-жилой комплекс со встроенно-пристроенными помещениями дошкольных групп на 150 мест и подземным гаражом (зона № 1.1)	тыс.кв.м	75,30	75,30	-
1.1.2	Общественно-жилой комплекс с подземным гаражом (зона № 2.1)	тыс.кв.м	48,83	48,83	-
1.1.3	Общественно-жилой комплекс с подземным гаражом с приспособлением его под защитное сооружение гражданской обороны (укрытие) на 2005 мест в период мобилизации и в военное время, с установкой электросирены региональной системы оповещения населения города Москвы о чрезвычайных ситуациях на кровле здания (зона № 3.1)	тыс.кв.м	54,34	-	54,34
1.2	Объекты нежилого назначения, в том числе:	тыс.кв.м	62,63	42,63	20,00
1.2.1	Торгово-развлекательный центр с подземным гаражом (зона № 4.1)	тыс.кв.м	42,63	42,63	-
1.2.2	Технопарк с подземным гаражом (зона № 5.1)	тыс.кв.м	20,00	-	20,00
2	Развитие транспортного обеспечения территории:				
2.1	Улицы местного значения, в том числе:	км	1,17 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	0,73 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	0,44 (уточняется на последующих стадиях проектирования)

1	2	3	4	5	6
2.1.1	Строительство проектируемого проезда – улицы местного значения, связывающей 3-й Силикатный проезд с проектируемым проездом № 6688, шириной в красных линиях 15,0 м с устройством наземных парковок общей емкостью 18 машино-мест (участок № 6)	км	0,39 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	0,39 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	-
2.1.2	Реконструкция участка проектируемого проезда № 6688 с организацией двустороннего движения транспорта и устройством наземных парковок общей емкостью 5 машино-мест (участок № 7)	км	0,10 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	-	0,10 (уточняется на последующих стадиях проектирования)
2.1.3	Строительство участка проектируемого проезда № 6688 (участок № 7)	км	0,13 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	-	0,13 (уточняется на последующих стадиях проектирования)
2.1.4	Реконструкция участка проектируемого проезда № 6688 (участок № 8)	км	0,04 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	0,04 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	-
2.1.5	Реконструкция участка проектируемого проезда № 6688, включая реконструкцию пересечения с проектируемым проездом № 6045 и устройство наземных парковок общей емкостью 2 машино-места (участок № 8)	км	0,13 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	0,13 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	-
2.1.6	Реконструкция участка 2-го Силикатного проезда с устройством въезда-выезда (участок № 9)	км	0,17 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	0,17 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	-
2.1.7	Реконструкция участка 3-го Силикатного проезда с устройством мест кратковременной остановки общей емкостью 3 машино-места (участок № 10)	км	0,21 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	-	0,21 (уточняется на последующих стадиях проектирования)

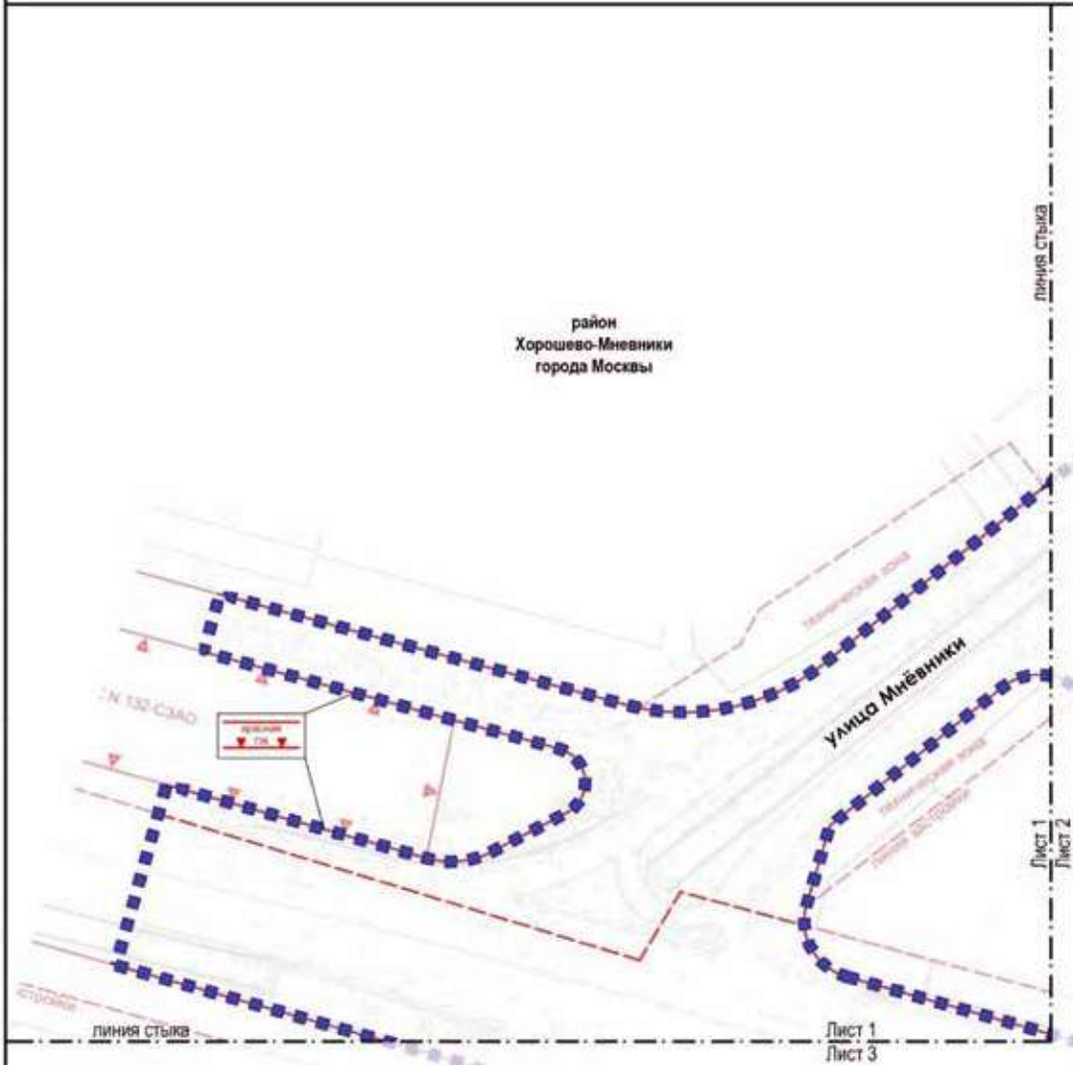
1	2	3	4	5	6
3	Развитие инженерного обеспечения территории:				
3.1	Водоснабжение, в том числе:	-			
3.1.1	Перекладка водопроводных сетей Д=1400 мм	км	0,11 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	-	0,11 (уточняется на последующих стадиях проектирования)
3.1.2	Прокладка внутриквартальных водопроводных сетей	км	(уточняется на последующих стадиях проектирования)	-	-
3.2	Канализирование, в том числе:	-			
3.2.1	Прокладка внутриквартальных канализационных сетей	км	(уточняется на последующих стадиях проектирования)	-	-
3.3	Дождевая канализация, в том числе:	-			
3.3.1	Прокладка внутриквартальных водосточных сетей	км	(уточняется на последующих стадиях проектирования)	-	-
3.4	Теплоснабжение, в том числе:	-			
3.4.1	Прокладка/перекладка внутриквартальных сетей теплоснабжения	км	(уточняется на последующих стадиях проектирования)	-	-
3.5	Электроснабжение, в том числе:	-			
3.5.1	Строительство распределительной трансформаторной подстанции (зоны № 1.1, 2.1)	шт.	2	-	-
3.5.2	Строительство трансформаторной подстанции (зоны № 1,1, 2.1, 3.1)	шт.	4	-	-

1	2	3	4	5	6
3.5.3	Прокладка /перекладка питающих кабельных линий	км	(уточняется на последующих стадиях проектирования)	-	-
3.5.4	Прокладка кабельных линий уличного освещения	км	(уточняется на последующих стадиях проектирования)	-	-
3.6	Телефонизация, в том числе:	-			
3.6.1	Прокладка /перекладка внутриквартальной телефонной канализации с волоконно-оптическим кабелем	км	(уточняется на последующих стадиях проектирования)	-	-
4	Мероприятия по охране окружающей среды:	-			
4.1	Разработка проектов СЗЗ для планируемых к размещению нежилых объектов капитального строительства (участки № 4, 5)	объект	2	1	1
4.2	Разработка проекта СЗЗ от подстанции «Ходынка», расположенной по адресу: улица Мнёвники, владение 5, корпус 2	объект	1	1	-
4.3	Разработка проекта СЗЗ от АЗС, расположенной по адресу: 3-й Силикатный проезд, владение 8	объект	1	1	-
4.4	Разработка проекта по сокращению СЗЗ от АЗС, расположенной по адресу: улица Мнёвники, владение 5	объект	1	1	-
4.5	Разработка проекта по сокращению СЗЗ от складского комплекса с автосервисом, расположенного по адресу: 2-й Силикатный проезд, владение 9	объект	1	1	-
4.6	Разработка проекта по сокращению СЗЗ от предприятия складского комплекса, автосервиса, расположенного по адресу: 3-й Силикатный проезд, владение 6, корпус 1	объект	1	1	-

1	2	3	4	5	6
4.7	Разработка проекта по сокращению СЗЗ от производственного объекта, расположенного по адресу: 3-й Силикатный проезд, владение 6, корпус 1	объект	1	1	-
4.8	Разработка проекта по сокращению СЗЗ от производственного объекта, расположенного по адресу: 3-й Силикатный проезд, владение 4, корпус 1	объект	1	1	-
5	Мероприятия по благоустройству и озеленению территории:	-			
5.1	Благоустройство и озеленение участков природных и озелененных территорий (участок №11)	га	0,56	0,56	-
5.2	Благоустройство участка территории, прилегающей к встроенно-пристроенным помещениям дошкольных групп на 150 мест (участок № 12)	га	0,30	0,30	-
5.3	Благоустройство и озеленение внутриквартальных территорий (участки № 13, 14, 15, 16, 17, 18)	га	0,22	0,07	0,15

1.4. Чертеж "Планировочная организация территории"
 1.4.1. "Существующие, отменяемые, устанавливаемые и изменяемые
 линии градостроительного регулирования"

Масштаб 1:2000
 район Хорошево-Мневники
 города Москвы
 Лист 1 из 6



условные обозначения

Границы:

■ ■ ■ подготовка проекта планировки территории

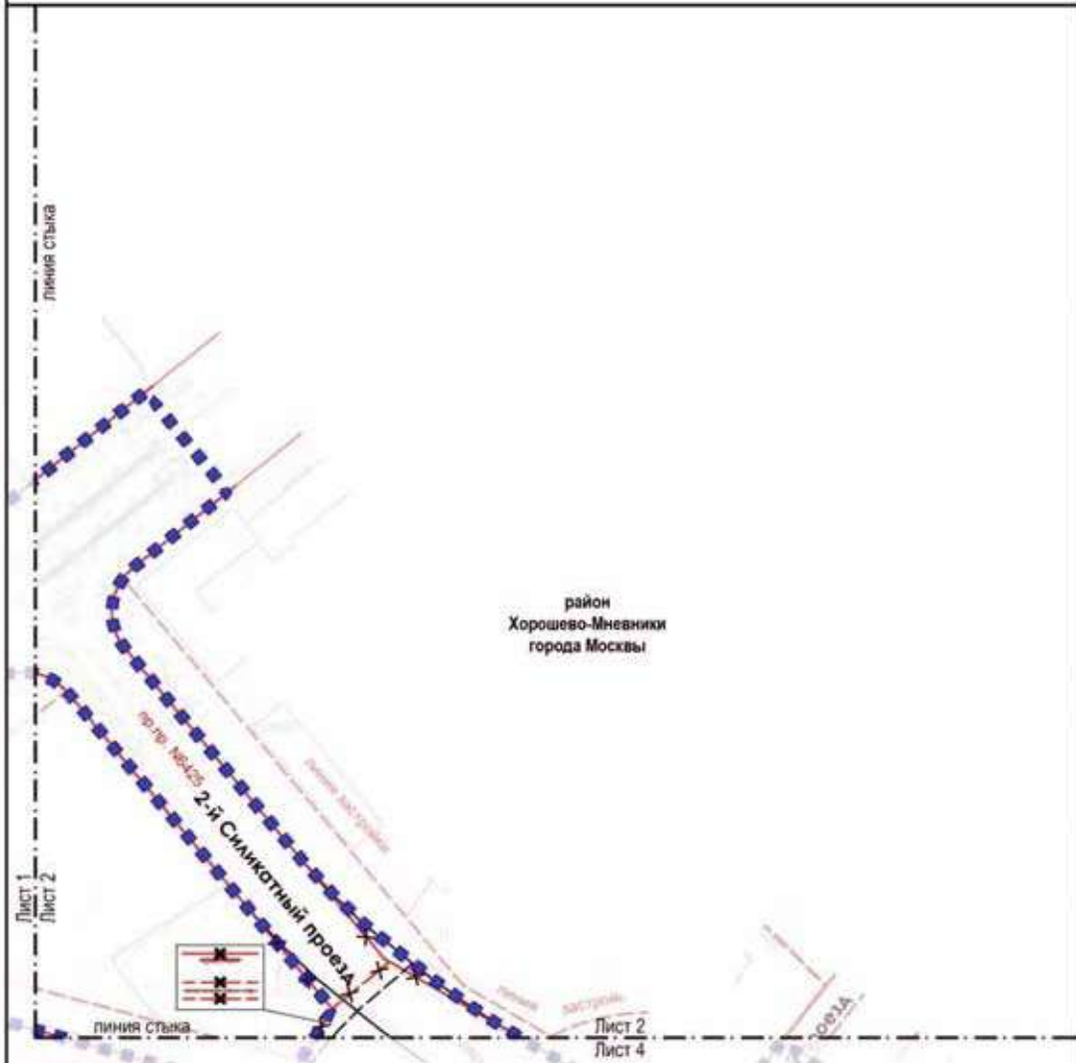
Линии градостроительного регулирования:

Существующие:

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

Схема расположения листов:





условные обозначения

Границы:

■ ■ ■ подготовки проекта планировки территории

Линии градостроительного регулирования:

Существующие:

- красные линии улично-дорожной сети
- линия застройки
- границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
- границы технических зон метрополитена
- границы зон внеуличных пешеходных переходов

Отменяемые:

- красные линии улично-дорожной сети
- границы зон внеуличных пешеходных переходов

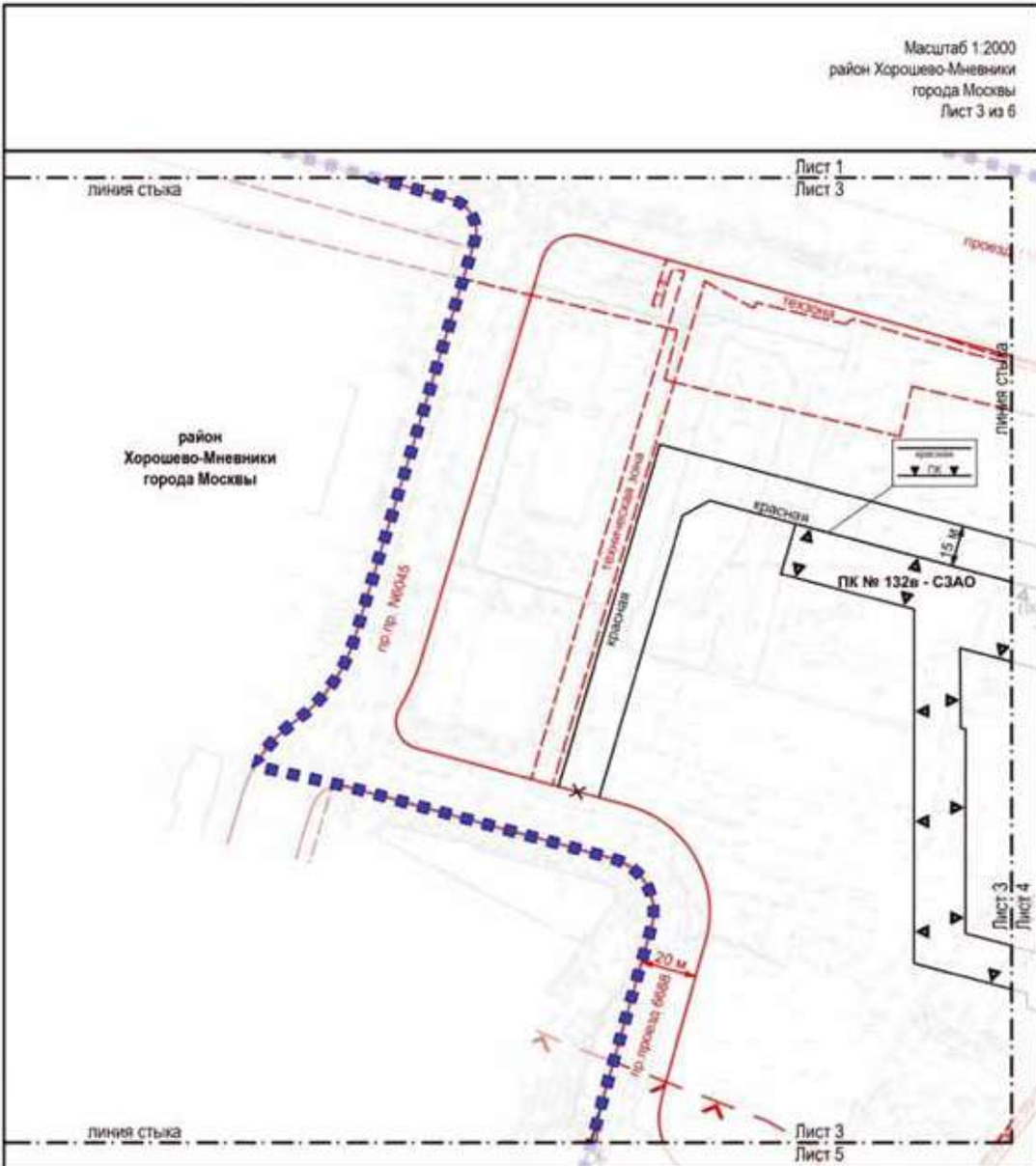
Устанавливаемые:

- красные линии улично-дорожной сети
- границы зон внеуличных пешеходных переходов

Схема расположения листов:



Масштаб 1:2000
район Хорошево-Мневники
города Москвы
Лист 3 из 6



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы:
 подготовка проекта планировки территории

Линии градостроительного регулирования:
Существующие:
 красные линии улично-дорожной сети
 линия застройки
 границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
 границы технических зон метрополитена
 границы водоохранных зон

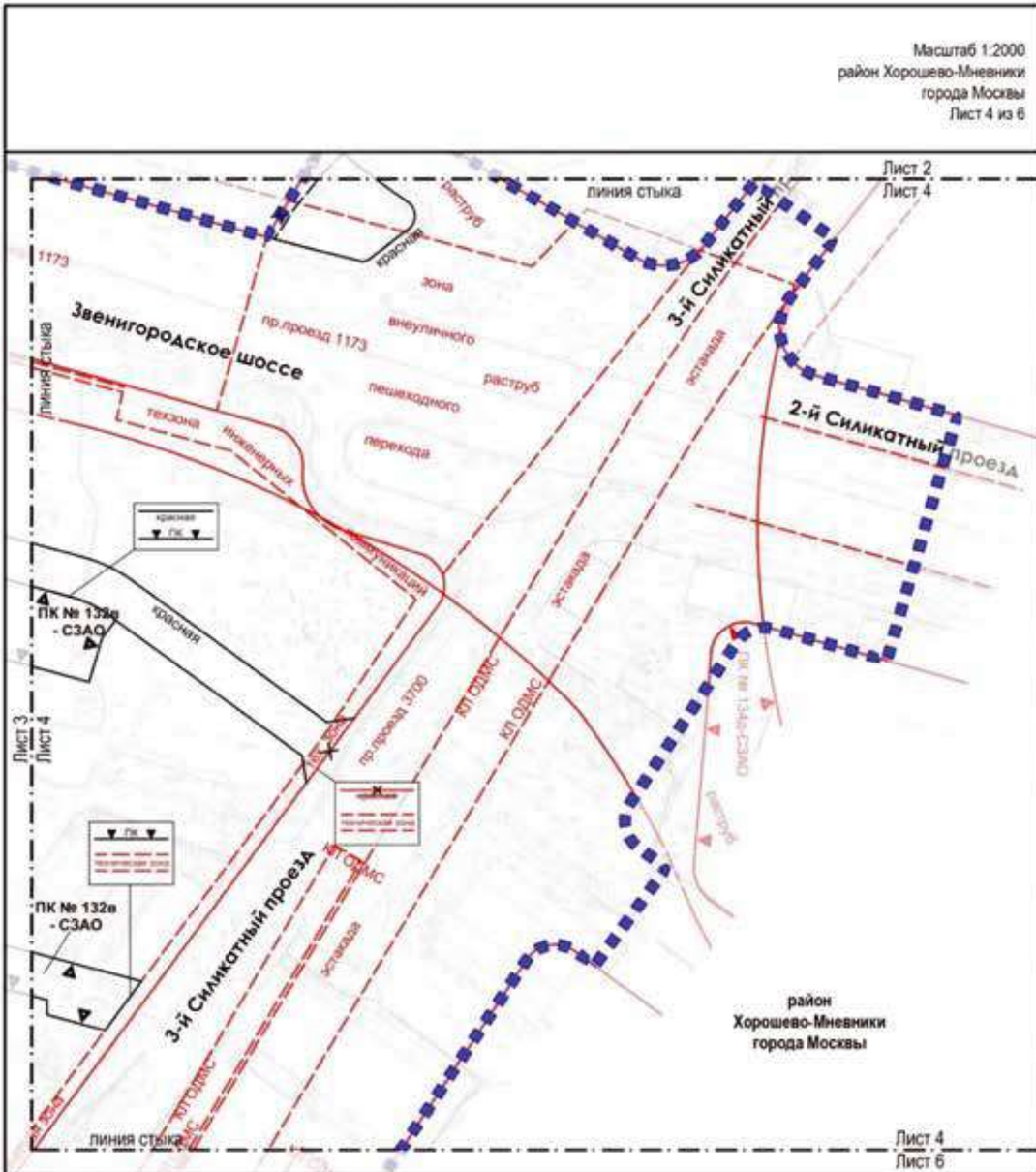
Отменяемые:
 красные линии улично-дорожной сети

Устанавливаемые:
 красные линии улично-дорожной сети
 границы объектов природного комплекса города Москвы

Схема расположения листов:



Масштаб 1:2000
район Хорошево-Мневники
города Москвы
Лист 4 из 6

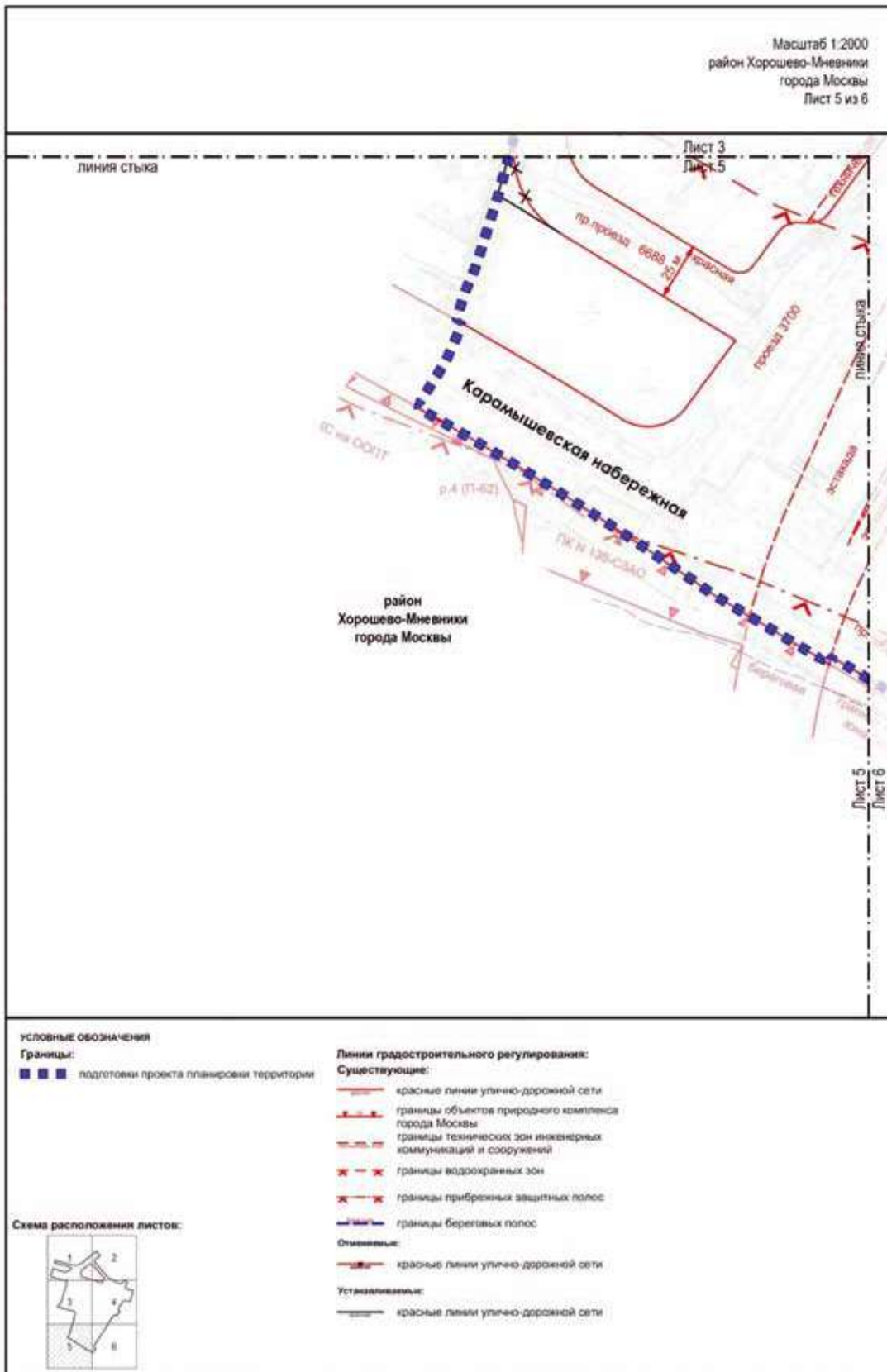


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

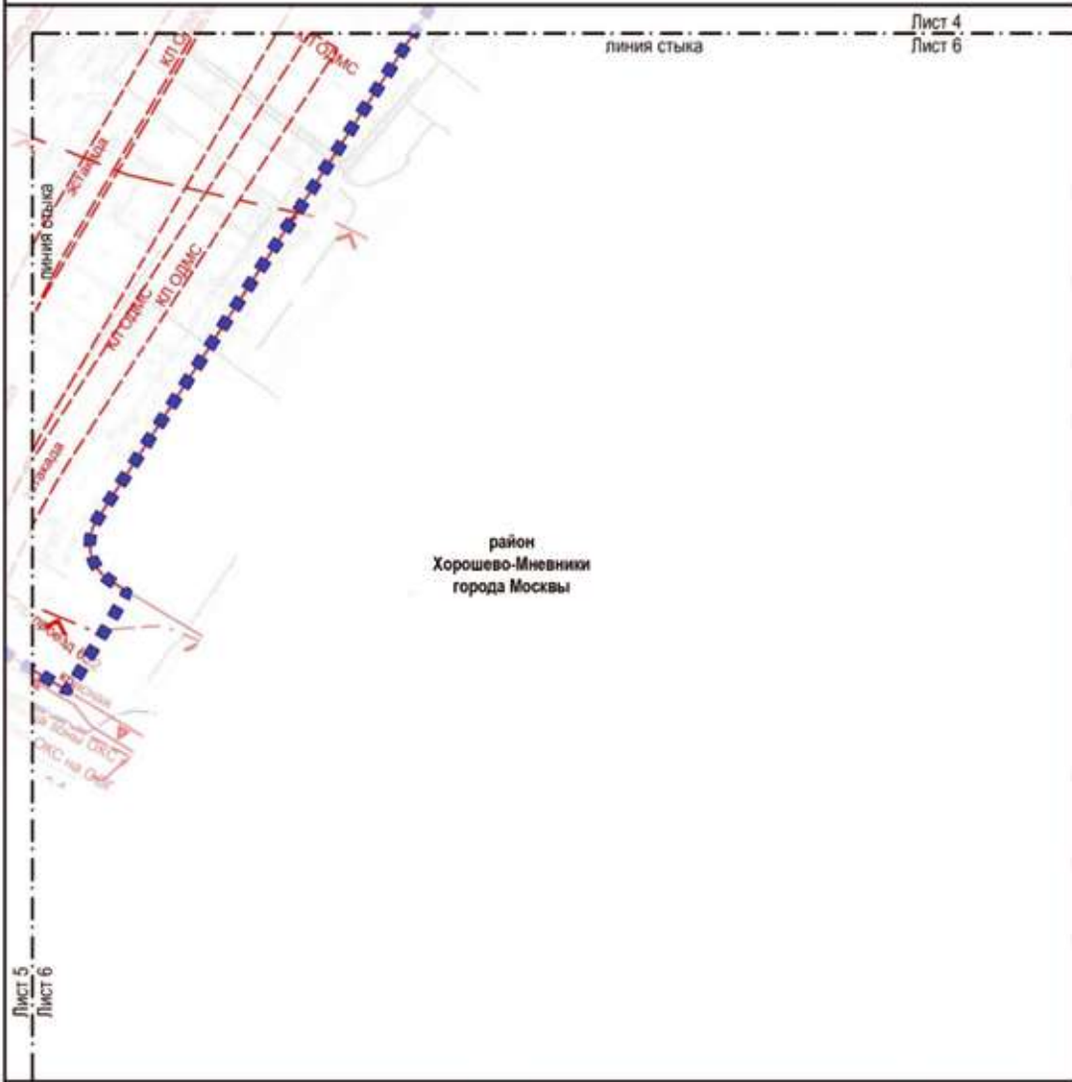
Границы:		
	подготовки проекта планировки территории	

Линия градостроительного регулирования:		
Существующие:		
	красные линии улично-дорожной сети	
	линия застройки	
	границы объектов природного комплекса города Москвы	
	границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений	
	границы технических зон метрополитена	
Отменяемые:		
	красные линии улично-дорожной сети	
	границы зон внеуличных пешеходных переходов	
Устанавливаемые:		
	красные линии улично-дорожной сети	
	границы объектов природного комплекса города Москвы	
	границы зон внеуличных пешеходных переходов	

Схема расположения листов:



Масштаб 1:2000
 район Хорошево-Мневники
 города Москвы
 Лист 6 из 6



район
 Хорошево-Мневники
 города Москвы

условные обозначения

Границы:

■ ■ ■ подготовки проекта планировки территории

Линии градостроительного регулирования:

Существующие:

— красные линии улично-дорожной сети

— линия застройки

— границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений

× × границы водоохранных зон

× × границы прибрежных защитных полос

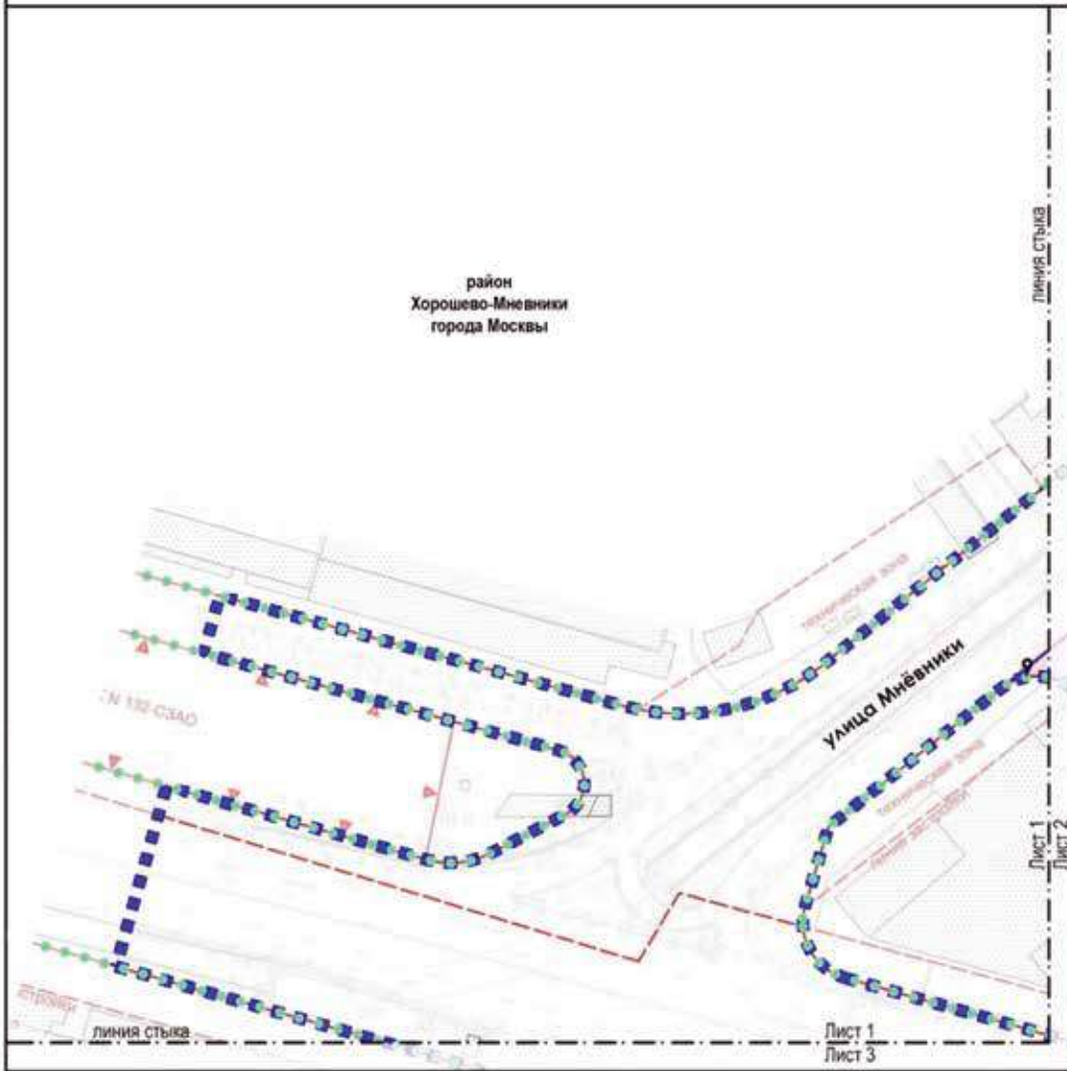
— границы береговых полос

Схема расположения листов:



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

Масштаб 1:2000
район Хорошево-Мневники
города Москвы
Лист 1 из 6



условные обозначения

- Границы:**
- подготовки проекта планировки территории
 - существующих и планируемых элементов планировочной структуры
 - участок территории

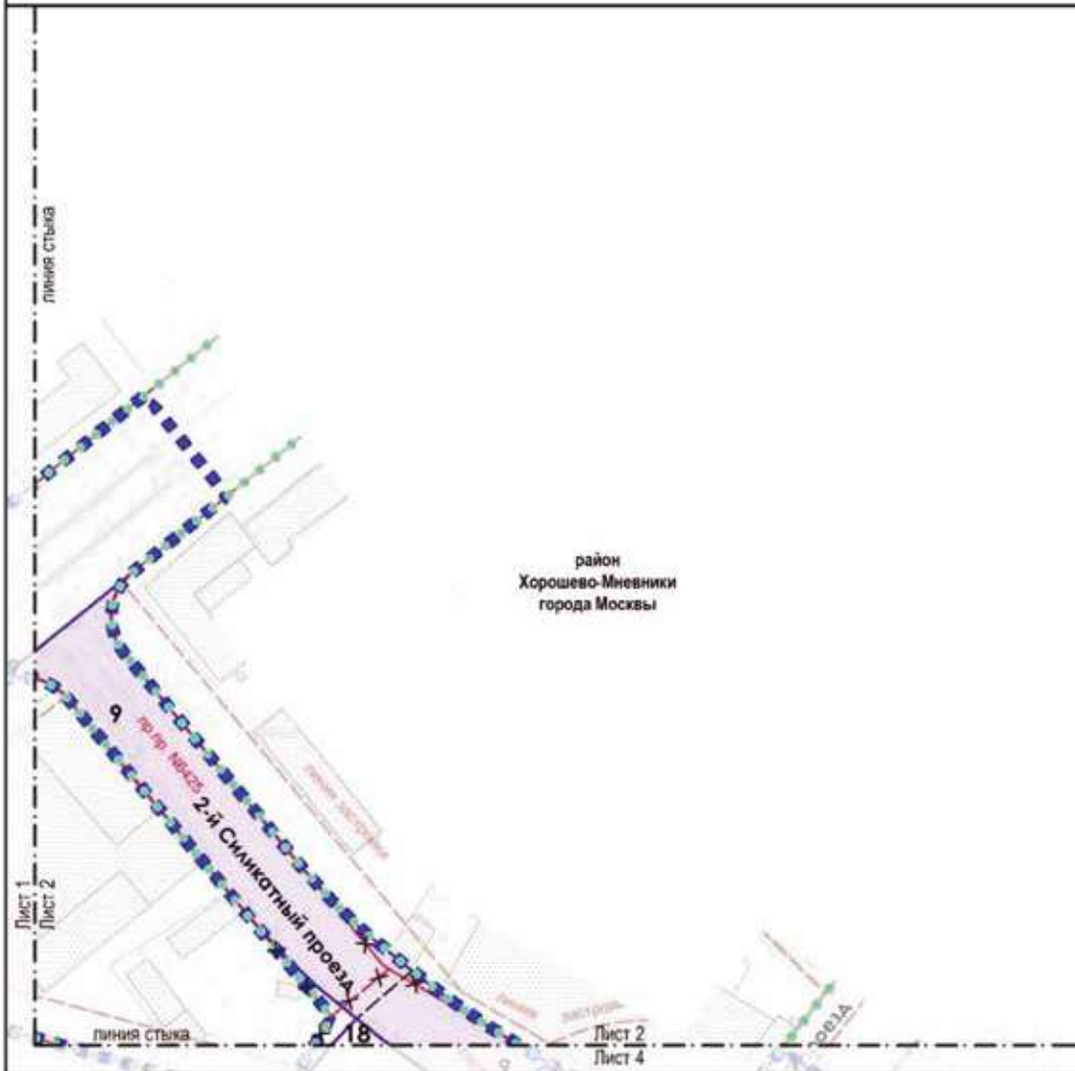
- Линии градостроительного регулирования:**
- Существующие:**
- красные линии улично-дорожной сети
 - линия застройки
 - границы объектов природного комплекса города Москвы
 - границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
 - границы технических зон метрополитена
 - границы зон внеулицных пешеходных переходов

- Зоны планируемого размещения:**
- линейных объектов транспортной инфраструктуры
- 1** — номер участка территории
- Застройка:**
- существующая

Схема расположения листов:



Масштаб 1:2000
район Хорошево-Мневники
города Москвы
Лист 2 из 6



район
Хорошево-Мневники
города Москвы

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы:

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

Линии градостроительного регулирования:

Существующие:

- красные линии улично-дорожной сети
- линия застройки
- границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
- границы технических зон метрополитена
- границы зон внутренних пешеходных переходов

Отменяемые:

- красные линии улично-дорожной сети
- границы зон внутренних пешеходных переходов

Устанавливаемые:

- красные линии улично-дорожной сети
- границы зон внутренних пешеходных переходов

Зоны планируемого размещения:

- линейных объектов транспортной инфраструктуры

1 номер участка территории

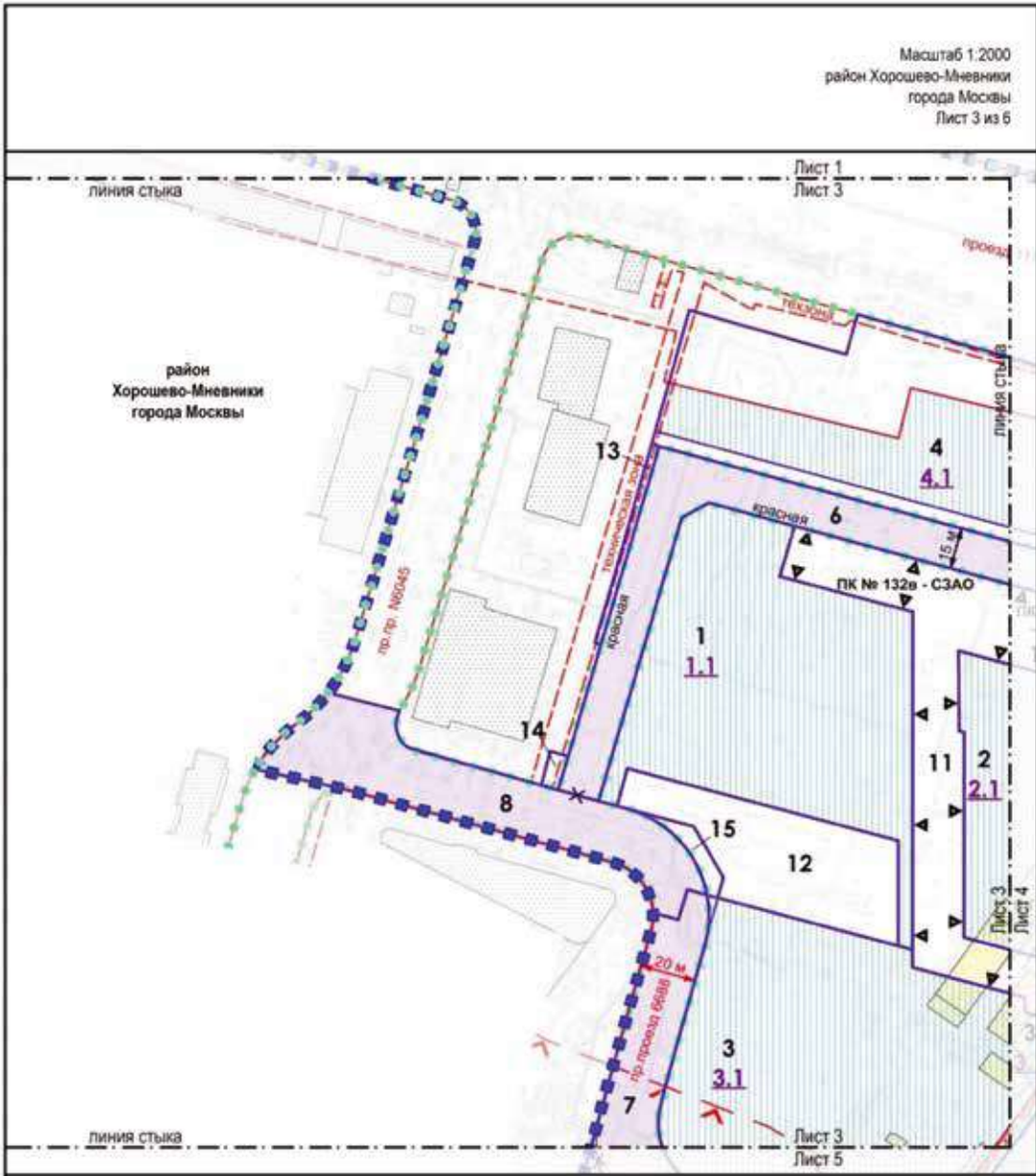
Застройка:

- существующая

Схема расположения листов:



Масштаб 1:2000
район Хорошево-Мневники
города Москвы
Лист 3 из 6



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы:

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

Линии градостроительного регулирования:

Существующие:

- красные линии улично-дорожной сети
- линия застройки
- границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
- границы технических зон метрополитена
- границы водоохраных зон

Отменяемые:

- красные линии улично-дорожной сети

Устанавливаемые:

- красные линии улично-дорожной сети
- границы объектов природного комплекса города Москвы

Зоны планируемого размещения:

- объектов капитального строительства
- линейных объектов транспортной инфраструктуры

1 номер участка территории

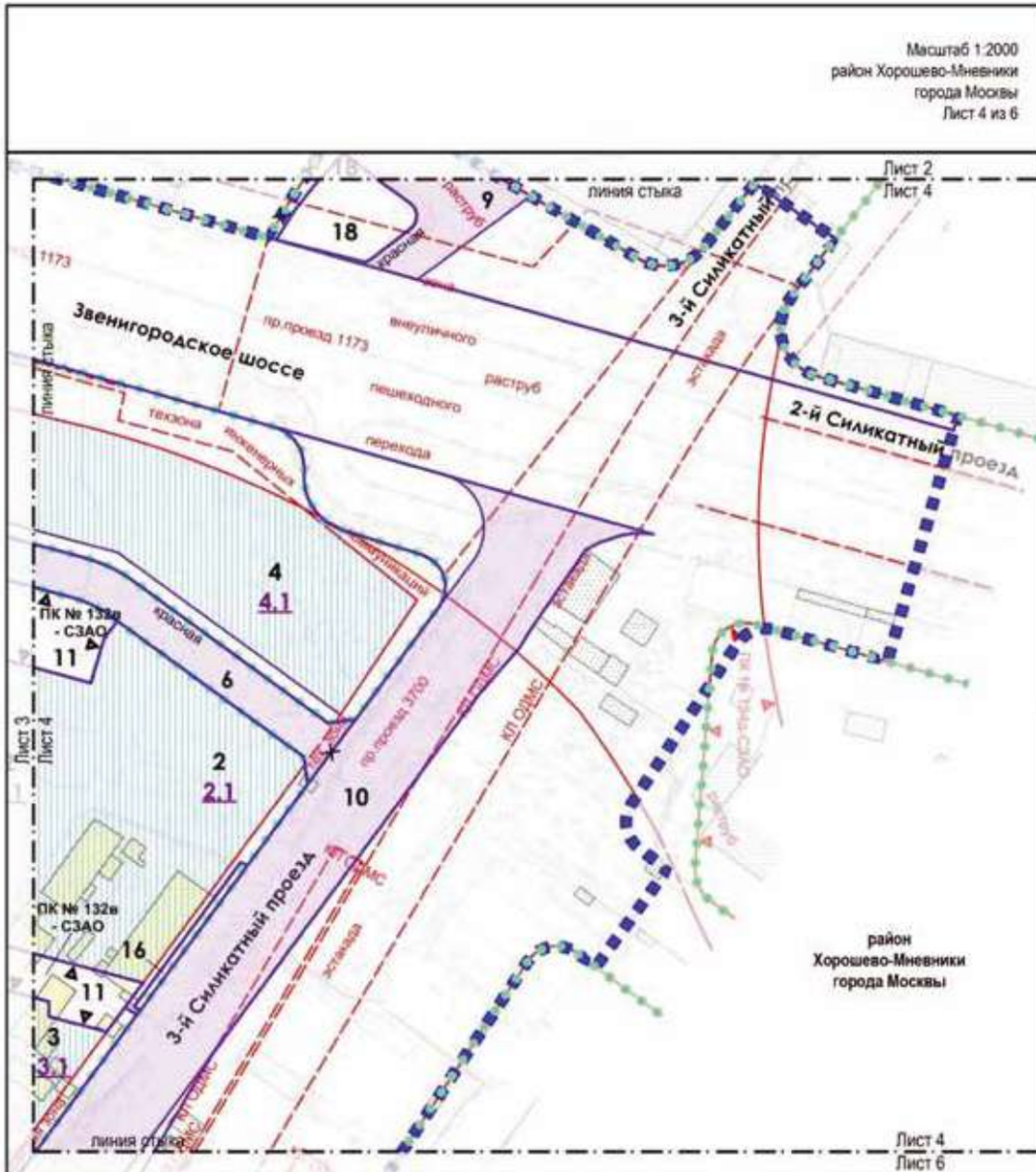
1.1 номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства

Застройка:

- освобождение территории в установленном законом порядке
- существующая

Схема расположения листов:

Масштаб 1:2000
район Хорошево-Мневники
города Москвы
Лист 4 из 6



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы:

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

Схема расположения листов:



Линии градостроительного регулирования:

- Существующие:**
- красные линии улично-дорожной сети
 - линия застройки
 - границы объектов природного комплекса города Москвы
 - границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
 - границы технических зон метрополитена
- Отменяемые:**
- красные линии улично-дорожной сети
 - границы зон внеуличных пешеходных переходов
- Устанавливаемые:**
- красные линии улично-дорожной сети
 - границы объектов природного комплекса города Москвы
 - границы зон внеуличных пешеходных переходов

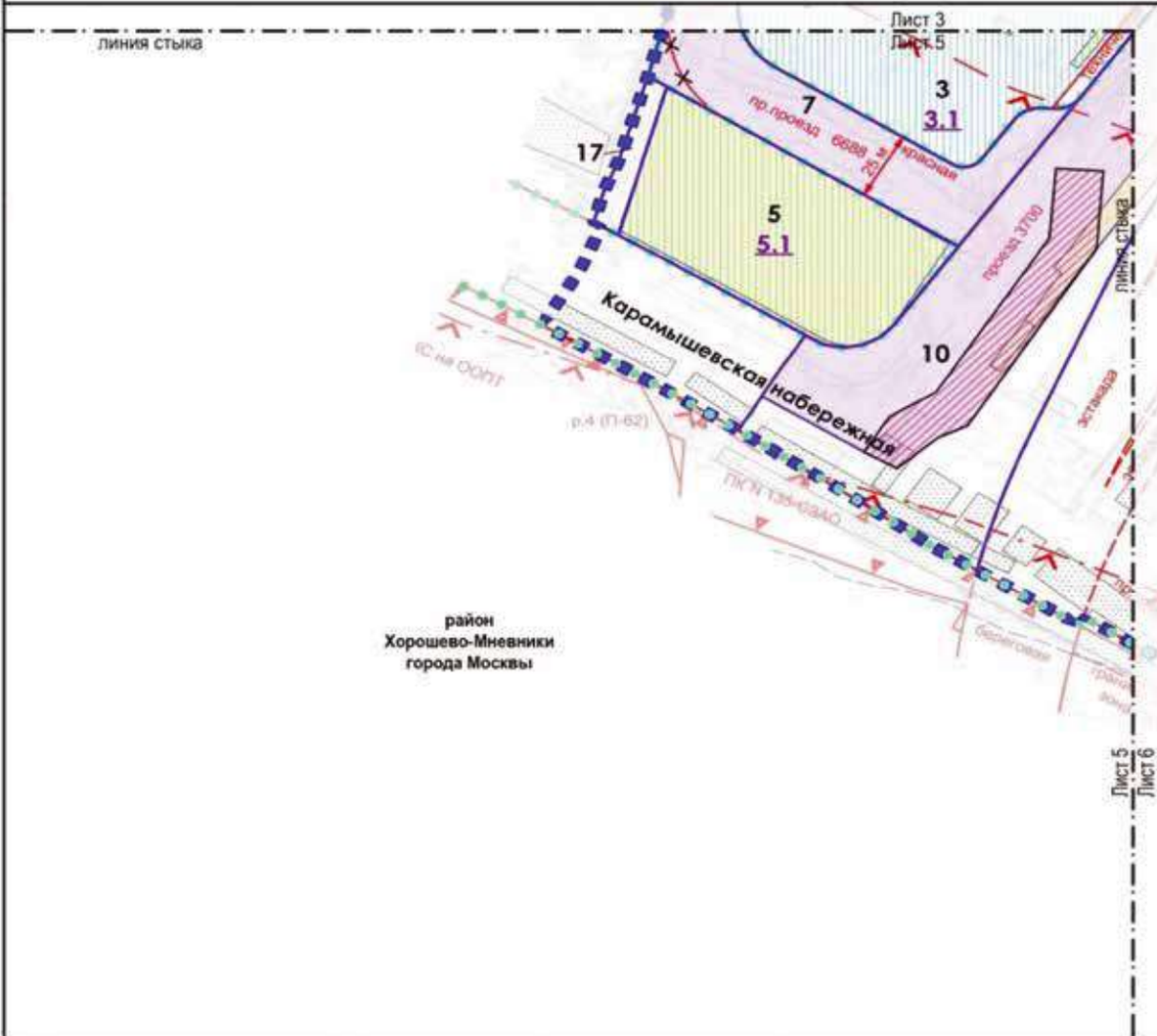
Зоны планируемого размещения:

- объектов капитального строительства
 - линейных объектов транспортной инфраструктуры
 - 1** номер участка территории
 - 11** номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства
- Застройка:**
- освобождение территории в установленном законом порядке
 - существующая

район
Хорошево-Мневники
города Москвы

Лист 4
Лист 6

Масштаб 1:2000
 район Хорошево-Мневники
 города Москвы
 Лист 5 из 6



район
Хорошево-Мневники
города Москвы

условные обозначения

- Границы:**
- ■ ■ подготовка проекта планировки территории
 - ■ ■ ■ существующих и планируемых элементов планировочной структуры
 - ■ ■ ■ границы участков территории

Линии градостроительного регулирования:

- Существующие:**
- красные линии улично-дорожной сети
 - - - границы объектов природного комплекса города Москвы
 - - - границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
 - x - x границы водохранимых зон
 - x - x границы прибрежных защитных полос
 - - - границы береговых полос
- Отменяемые:**
- - - красные линии улично-дорожной сети
- Устанавливаемые:**
- красные линии улично-дорожной сети

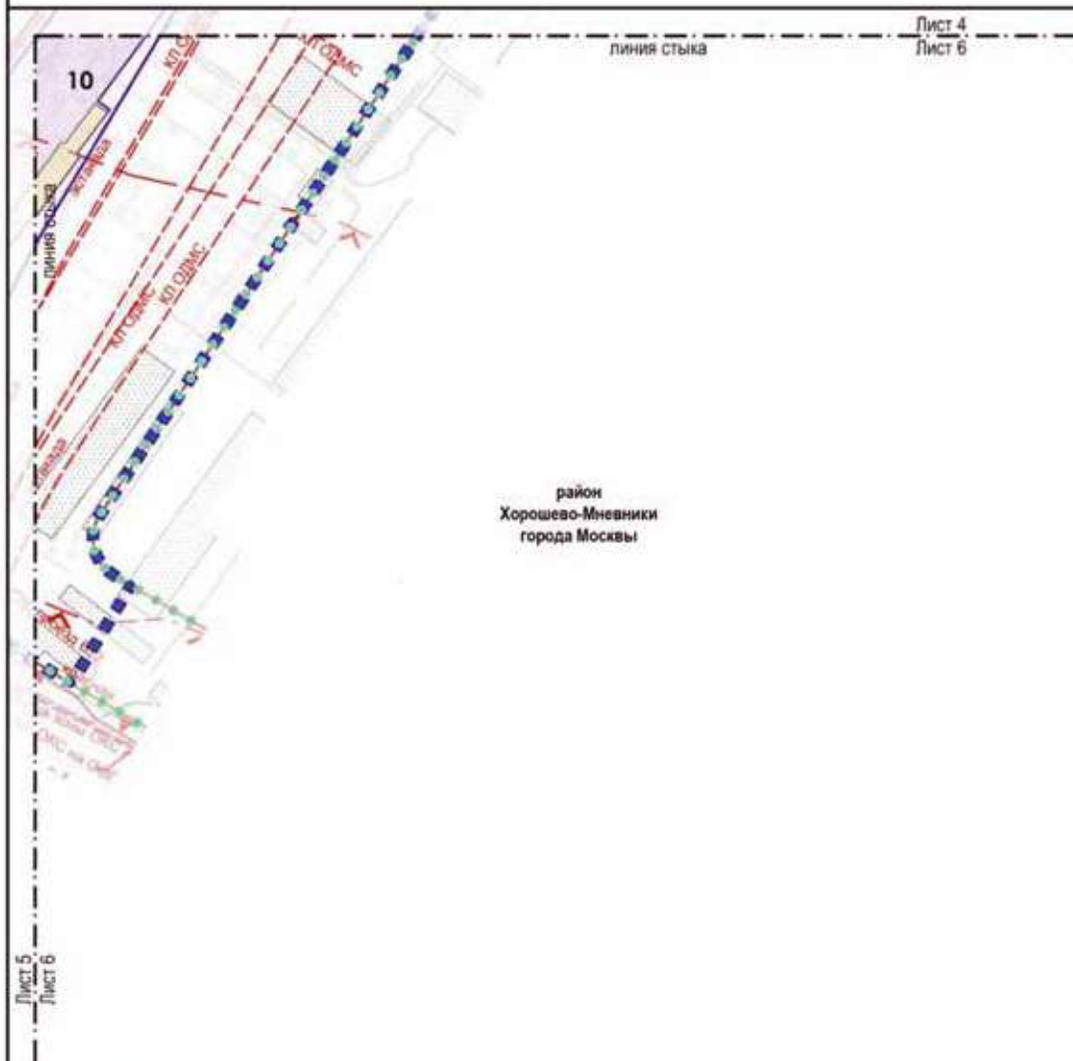
Зоны планируемого размещения:

- объектов капитального строительства
 - линейных объектов транспортной инфраструктуры
 - линейных объектов инженерной инфраструктуры (трассировка уточняется на стадии подготовки проектной документации)
 - 1** номер участка территории
 - 1 номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства
- Застройка:**
- освобождение территории в установленном законом порядке
 - существующая

Схема расположения листов:



Масштаб 1:2000
район Хорошево-Мневники
города Москвы
Лист 6 из 6



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы:

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

Линии градостроительного регулирования:

Существующие:

- красные линии улично-дорожной сети
- линия застройки
- границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
- границы водохранимых зон
- границы прибрежных защитных полос
- границы береговых полос

Зоны планируемого размещения:

- линейных объектов транспортной инфраструктуры
- 1** номер участка территории

Застройка:

- освобождение территории в установленном законом порядке
- существующая

Схема расположения листов:



2. Проект межевания территории

2.1. Пояснительная записка

Территория в границах подготовки проекта межевания территории составляет 11,35 га.

Проектом межевания территории предусматривается образование 18 земельных участков (№ участка на чертеже «План межевания территории»), в том числе:

- трех земельных участков общественно-жилых комплексов (участки № 1, 2, 3);
- двух земельных участков нежилых зданий и сооружений (участки № 4, 5);
- 6 земельных участков территорий общего пользования (участки № 6, 7, 8, 9, 10, 11);

- одного земельного участка здания образовательных организаций (участок № 12);

- 6 земельных участков общественных территорий (участки № 13, 14, 15, 16, 17, 18).

Характеристика земельных участков территории представлена в таблице «Характеристика земельных участков территории» и на чертеже «План межевания территории» настоящего приложения.

Для реализации планировочных решений, предусмотренных проектом планировки территории, потребуется осуществить изъятие земельных участков в установленном законом порядке в соответствии с чертежом «План межевания территории».

2.2. Таблица «Характеристика земельных участков территории»
к чертежу «План межевания территории»

Назначение территории	№ земельного участка на чертеже	Адресные ориентиры (при наличии)	Площадь земельного участка, га	Площадь публичных сервитутов, га	Площадь частей образуемых земельных участков, в отношении которых предполагается изъятие в установленном законом порядке для государственных или муниципальных нужд, га	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
Территория участков жилых зданий	1	г. Москва, 3-й Силикатный проезд (пересечение с Карамышевской набережной)	0,92	-	-	Использование подземного пространства – 0,90 га
	2	г. Москва, 3-й Силикатный проезд (пересечение с Карамышевской набережной)	1,01	-	-	Использование подземного пространства – 0,98 га
	3	г. Москва, 3-й Силикатный проезд (пересечение с Карамышевской набережной)	1,31	-	-	Использование подземного пространства – 1,26 га
ИТОГО: территории участков жилых комплексов			3,24			
Территория участков нежилых зданий и сооружений	4	г. Москва, 3-й Силикатный проезд	1,72	-	-	Использование подземного пространства – 1,07 га
	5	г. Москва, 3-й Силикатный проезд, вл. 1, корп. 1	0,52	-	-	Использование подземного пространства – 0,52 га
ИТОГО: территории участков нежилых зданий и сооружений			2,24			

1	2	3	4	5	6	7				
Территория общего пользования	6	г. Москва, 3-й Силикатный проезд (пересечение с Карамышевской набережной)	0,57	-	0,57 (часть земельного участка 77:08:0010013:1005)	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:08:0010013:1005				
						7	7.1	0,01	-	-
	7	г. Москва, Проектируемый проезд № 6688	0,51	-	-	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:08:0010013:1007				
						7.2	0,15	-	-	-
						7.3	0,35	-	0,35 (часть земельного участка 77:08:0010013:1006)	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:08:0010013:1006
	8	г. Москва, Проектируемый проезд № 6688	0,37	-	-	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:08:0010013:1007				
						8.1	0,09	-	-	-
						8.2	0,16	-	-	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:08:0010013:3897
						8.3	0,02	-	-	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:08:0010013:1007
						8.4	0,01	0,01 (часть земельного участка 77:08:0010013:1003)	-	часть земельного участка с кадастровым номером 77:08:0010013:1003
9	г. Москва, 2-й Силикатный проезд	1,16	-	-	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:08:0010013:16					
					8.5	0,05	0,05 (часть земельного участка 77:08:0010013:16)	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:08:0010013:16		
					8.6	0,03	0,03 (часть земельного участка 77:08:0010013:1005)	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:08:0010013:1005		
9	г. Москва, 2-й Силикатный проезд	1,16	-	-	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:08:0010013:1006					
					8.7	0,01	0,01 (часть земельного участка 77:08:0010013:1006)	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:08:0010013:1006		
9	9.1	г. Москва, 2-й Силикатный проезд	1,16	-	-	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:08:0012001:22				

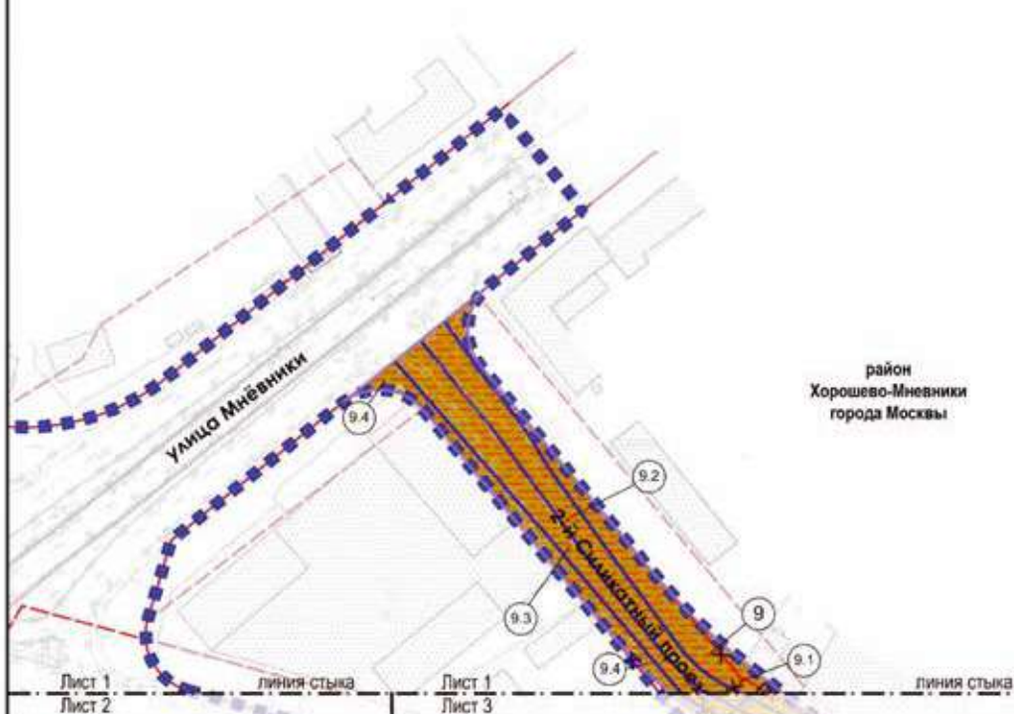
1	2	3	4	5	6	7	
Территория общего пользования	9	г. Москва, 2-й Силикатный проезд	1,16	-	-	-	
				9.2	0,20	-	-
				9.3	0,20	-	-
				9.4	0,34	-	-
				9.5	0,06	-	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:08:0012002:49
				9.6	0,03	-	-
				9.7	0,02	-	-
				9.8	0,01	-	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:08:0012002:7
				9.9	0,02	-	-
				9.10	0,10	-	-
10	г. Москва, 3-й Силикатный проезд	2,18	0,66	-	-	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:08:0010013:54	
				10.1	0,66	-	-
				10.2	0,56	-	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:08:0012003:53
				10.3	0,07	-	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:08:0010013:17
				10.4	0,19	-	-
10.5	0,01	-	0,01 (часть земельного участка 77:08:0010013:32)	-	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:08:0010013:32		

1	2	3	4	5	6	7
Территории общего пользования	10	г. Москва, 3-й Силикатный проезд	2,18		0,01	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:08:0012003:42
					0,01	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:08:0012003:21
					0,19	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:08:0012003:37
					0,11	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:08:0012003:9
					0,05	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:08:0012003:5988
					0,18	-
					0,08	Земельный участок с кадастровым номером 77:08:0012003:48
					0,06	Часть земельного участка с кадастровым номером 77:08:0010013:56
Территории участков зданий образовательных организаций	11	Объект ПК № 132в-СЗАО «Озелененная территория с адресным ориентиром: 3-й Силикатный проезд (пересечение с Карамышевской набережной)»	0,56	-	-	-
			5,35	-	-	-
Территории участков зданий образовательных организаций	12	г. Москва, 3-й Силикатный проезд (пересечение с Карамышевской набережной)	0,30	-	-	Участок территории, прилегающей к встроено-пристроенным помещениям дошкольных групп на 150 мест
			0,30	-	-	-
ИТОГО: территории общего пользования			5,35	-	-	-
ИТОГО: территории участков зданий образовательных организаций			0,30	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	
Территории участков общественных территорий	13	-	0,02	-	-	-	
	14	-	0,01	-	-	-	
	15	-	0,02	-	-	-	
	16	-	0,02	-	-	-	
	17	-	0,04	-	-	-	
	18	-	0,11	-	-	-	
	ИТОГО: территории участков общественных территорий			0,22			
	ВСЕГО:			11,35			

2.3. Чертеж "План межевания территории"

Масштаб 1:2000
район Хорошево-Мневники
города Москвы
Лист 1 из 4



район
Хорошево-Мневники
города Москвы

условные обозначения

Границы:

- подготовка проекта планировки территории
- подготовка проекта межевания территории
- земельных участков

Линии градостроительного регулирования:
Существующие:

- красные линии улично-дорожной сети
- линия застройки
- границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
- границы технических зон метрополитена
- границы зон внеуличных пешеходных переходов

Отменяемые:

- красные линии улично-дорожной сети
- границы зон внеуличных пешеходных переходов

Устанавливаемые:

- красные линии улично-дорожной сети
- границы зон внеуличных пешеходных переходов

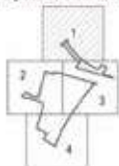
Территории земельных участков и частей земельных участков

- общего пользования
- номер земельного участка

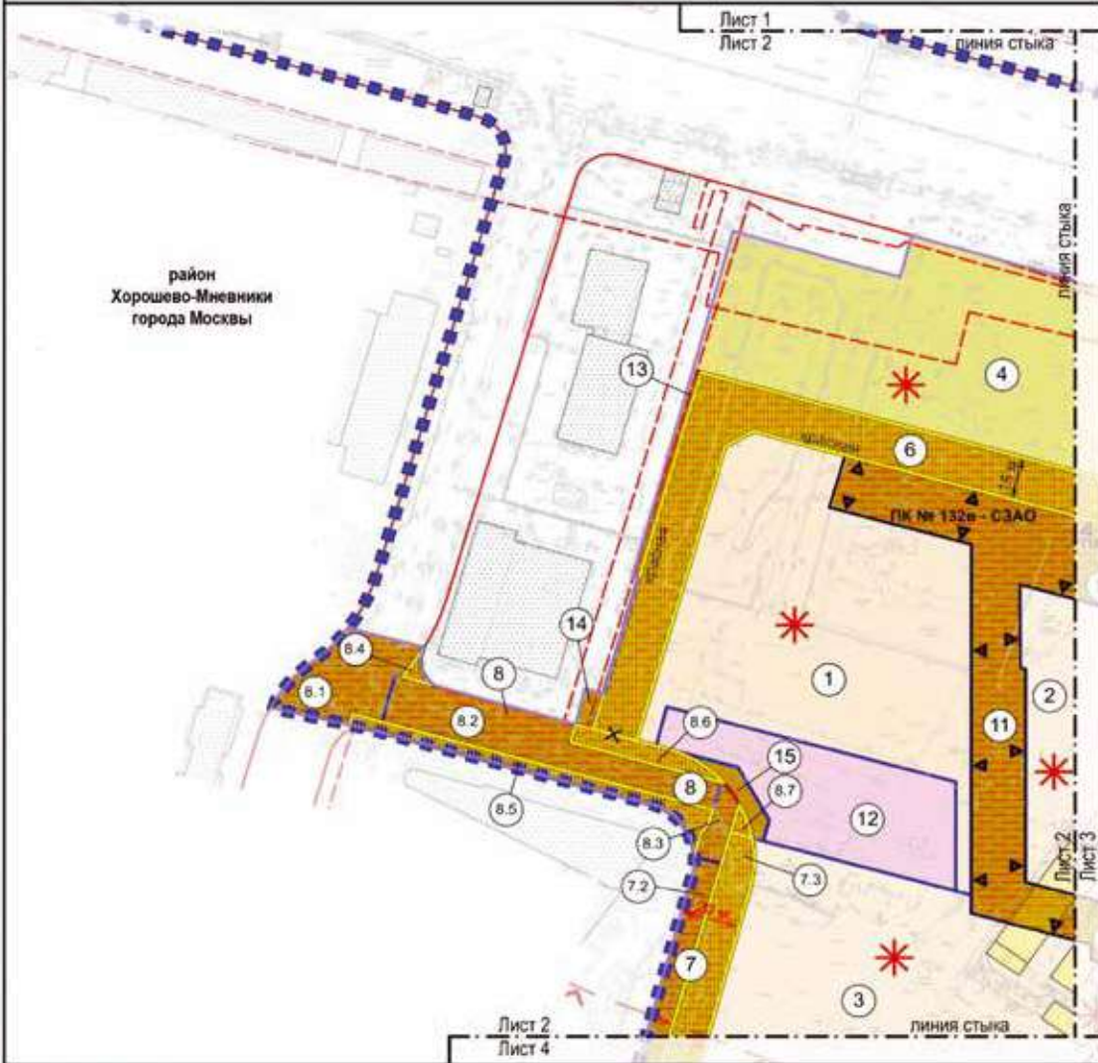
Застройка:

- существующая

Схема расположения листов:



Масштаб 1:2000
район Хорошево-Мневники
города Москвы
Лист 2 из 4



условные обозначения

Границы:

- подготовка проекта планировки территории
- подготовка проекта межевания территории
- земельных участков

Линии градостроительного регулирования:

Существующие:

- красные линии улично-дорожной сети
- линия застройки
- границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
- границы технических зон метрополитена
- границы водоохранных зон

Отменяемые:

- красные линии улично-дорожной сети

Устанавливаемые:

- красные линии улично-дорожной сети
- границы объектов природного комплекса города Москвы

Территории земельных участков и частей земельных участков

- жилых зданий
- нежилых зданий и сооружений
- образовательных организаций
- общего пользования
- общественные территории
- планируемое изъятие в установленном законом порядке

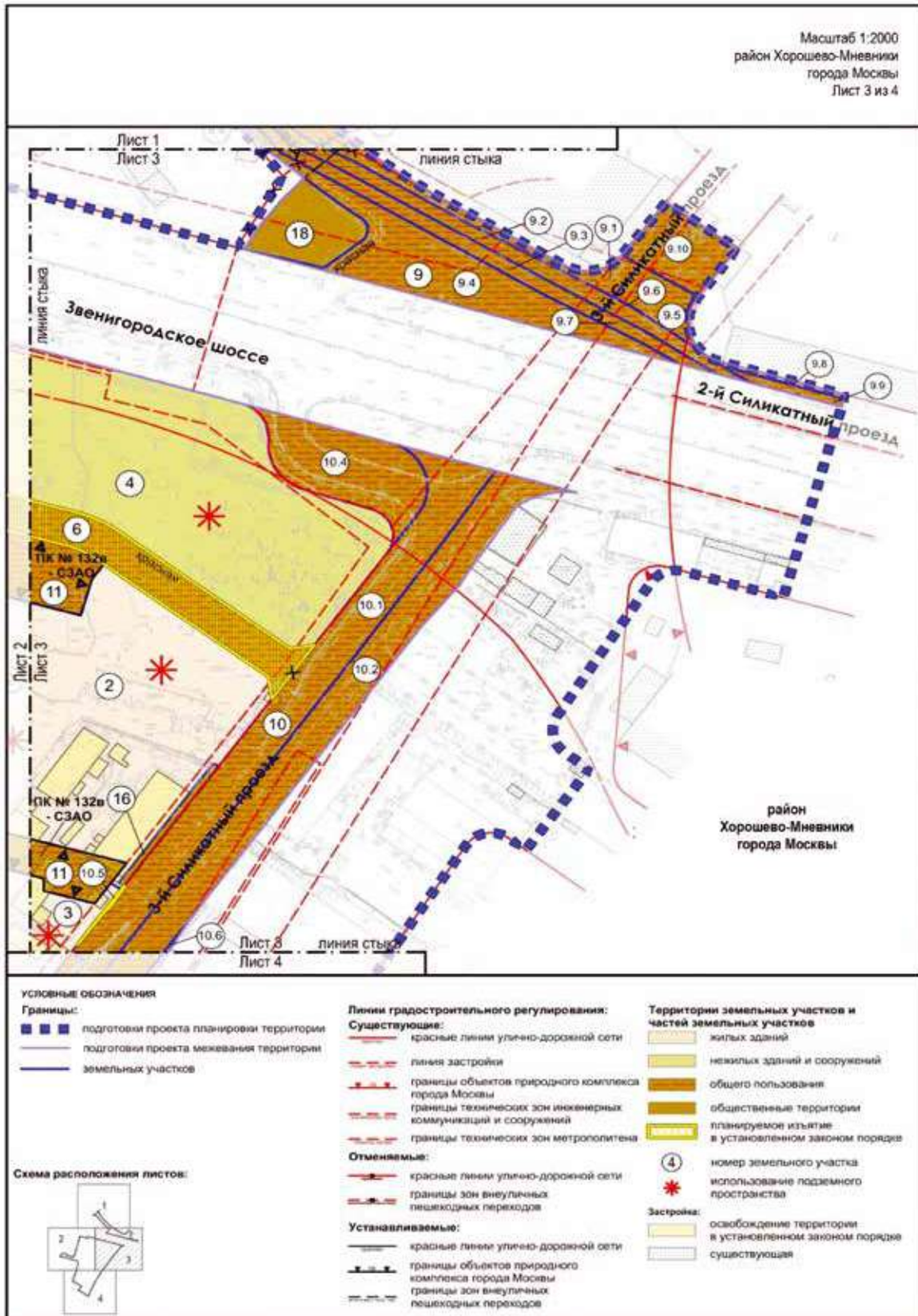
- номер земельного участка
- использование подземного пространства

Застройка:

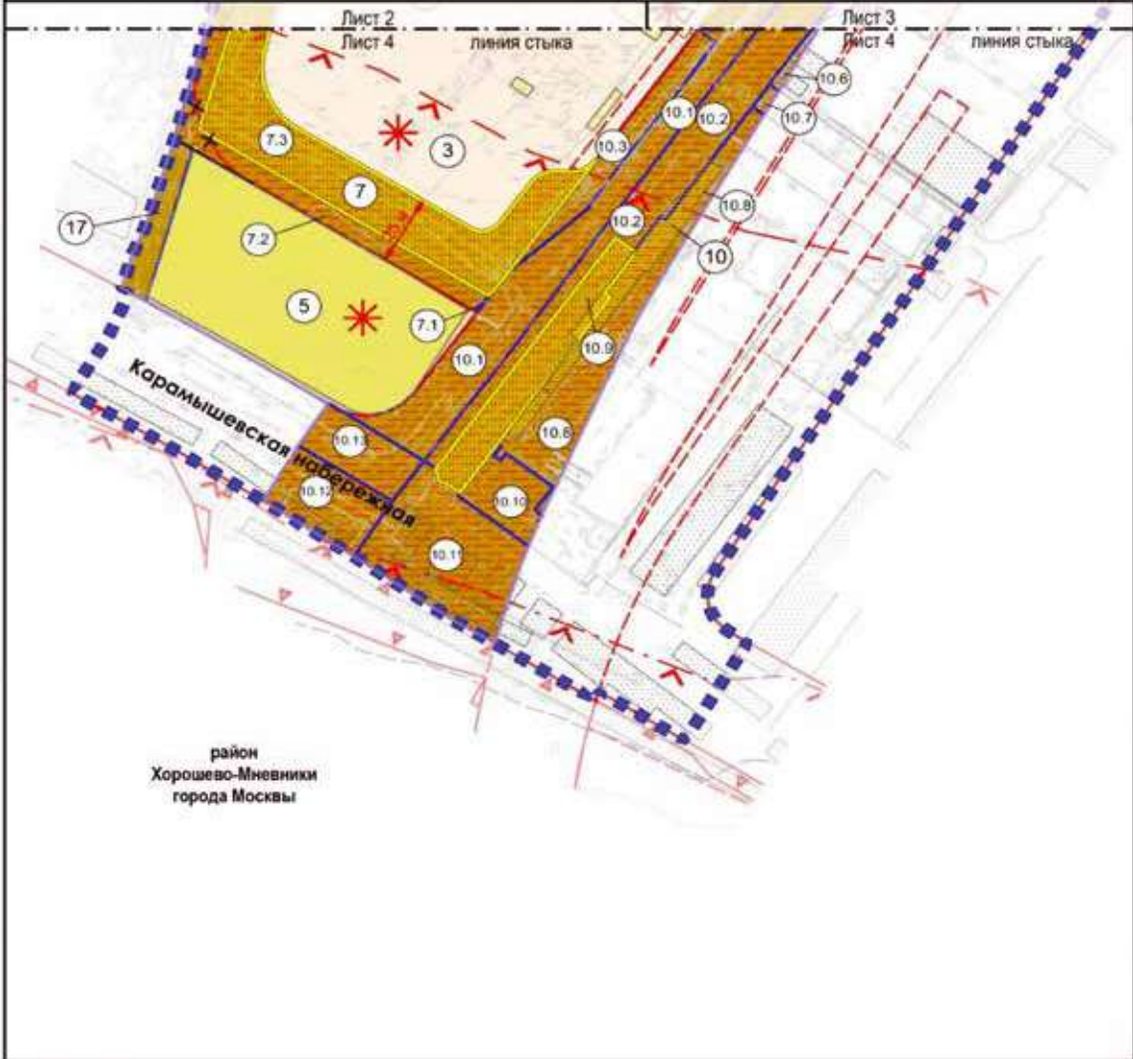
- освобождение территории в установленном законом порядке
- существующая

Схема расположения листов:





Масштаб 1:2000
район Хорошево-Мневники
города Москвы
Лист 4 из 4



район
Хорошево-Мневники
города Москвы

условные обозначения

Границы:

- подготовка проекта планировки территории
- подготовка проекта межевания территории
- земельных участков

Линии градостроительного регулирования:

Существующие:

- красные линии улично-дорожной сети
- границы объектов природного комплекса города Москвы
- границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
- границам водоохранных зон
- границам прибрежных защитных полос
- границам береговых полос

Отменяемые:

- красные линии улично-дорожной сети

Устанавливаемые:

- красные линии улично-дорожной сети

Территории земельных участков и частей земельных участков

- жилых зданий
- нежилых зданий и сооружений
- общего пользования
- общественные территории
- планируемое изъятие в установленном законом порядке
- номер земельного участка
- использованное подземное пространство

Застройка

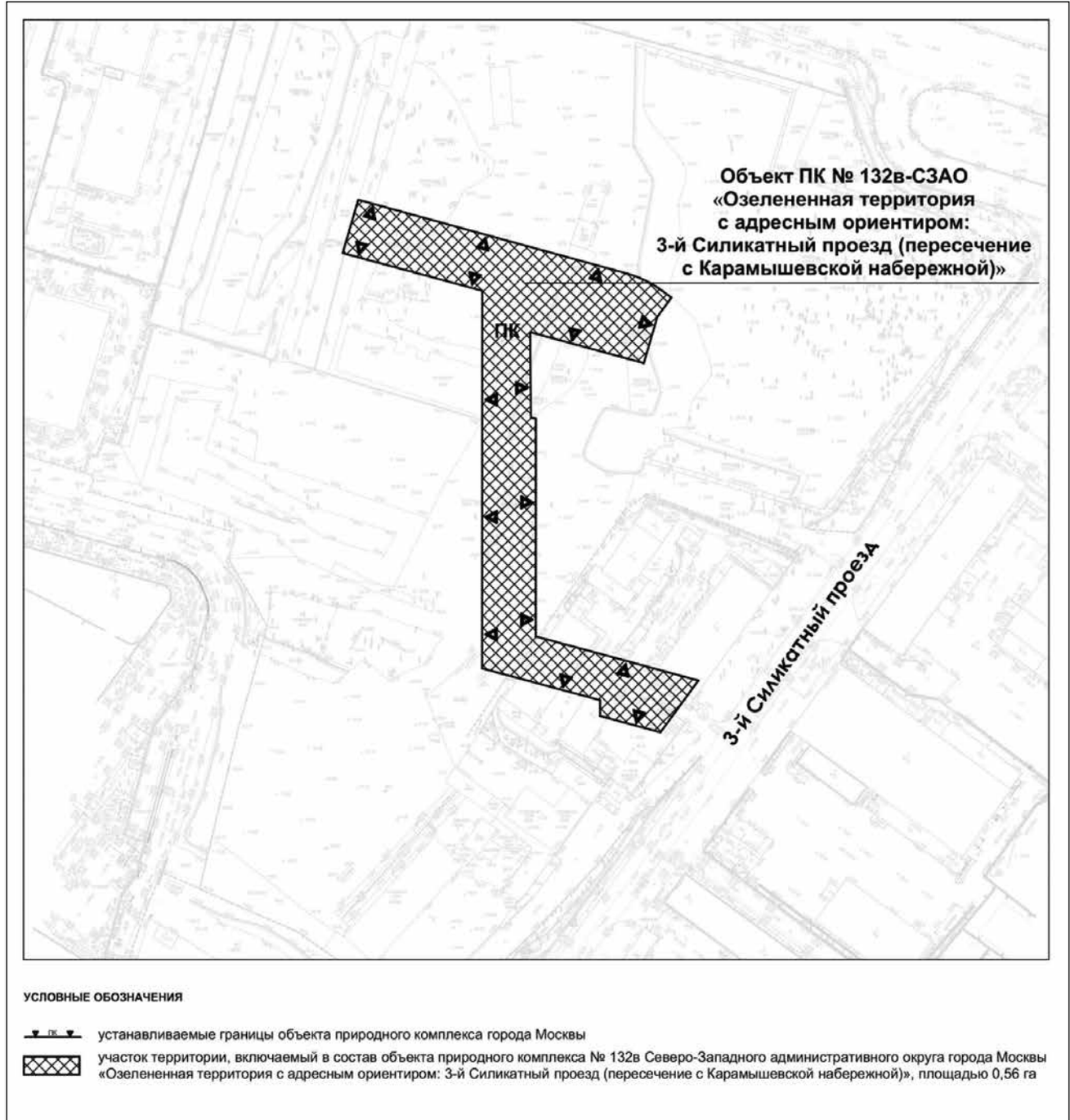
- освобождение территории в установленном законом порядке
- существующая

Схема расположения листов:



Приложение 2
к постановлению Правительства Москвы
от 24 декабря 2024 г. № 3136-ПП

Схема границ объекта природного комплекса № 132в Северо-Западного административного округа города Москвы «Озелененная территория с адресным ориентиром: 3-й Силикатный проезд (пересечение с Карамышевской набережной)»



Приложение 3
к постановлению Правительства Москвы
от 24 декабря 2024 г. № 3136-ПП

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

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

№ объекта	Наименование объекта Природного комплекса	Режим регулирования градостроительной деятельности	Площадь**, га
1	2	3	4
Северо-Западный АО			
132в	Озелененная территория с адресным ориентиром: 3-й Силикатный проезд (пересечение с Карамышевской набережной)	Озелененная территория общего пользования	0,56

Об утверждении проекта планировки территории, расположенной в производственной зоне № 45 «Автомоторная»

Постановление Правительства Москвы от 24 декабря 2024 года № 3137-ПП

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом города Москвы от 25 июня 2008 г. № 28 «Градостроительный кодекс города Москвы», постановлениями Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП «Об утверждении правил землепользования и застройки города Москвы», от 30 апреля 2019 г. № 449-ПП «Об утверждении Положения о составе, порядке подготовки, согласования и представления на утверждение проектов планировки территории в городе Москве», от 22 марта 2022 г. № 438-ПП «О реализации положений пункта 2 статьи 7 Федерального закона от 14 марта 2022 г. № 58-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и в целях реализации постановлений Правительства Москвы от 1 августа 2017 г. № 497-ПП «О Программе реновации жилищного фонда в городе Москве», от 10 июня 2022 г. № 1060-ПП «О комплексном развитии территории нежилой застройки города Москвы № 3, расположенной в производственной зоне № 45 «Автомоторная» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Утвердить проект планировки территории, расположенной в производственной зоне № 45 «Автомоторная» (приложение 1).

2. Изменить границы объекта природного комплекса № 67а Северного административного округа города Москвы «Озелененная территория по улице Петрозавод-

ской, д. 5, к.1», включив в его состав участок территории площадью 0,12 га, согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

3. Изменить границы объекта природного комплекса № 67д Северного административного округа города Москвы «Сквер у дома 65 по Фестивальной улице», включив в его состав участки территории общей площадью 0,15 га, согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

4. Изменить границы объекта природного комплекса № 87б Северного административного округа города Москвы «Сквер по Солнечногорскому проезду вблизи школы 1159», включив в его состав участок территории площадью 0,19 га, согласно приложению 4 к настоящему постановлению.

5. Изменить границы объекта природного комплекса № 96 Северного административного округа города Москвы «Долина р. Лихоборки вдоль Кронштадтского бульвара и Лихоборской набережной до Ленинградского направления Октябрьской железной дороги», исключив из его состава участки территории общей площадью 1,80 га и включив в его состав участки территории общей площадью 1,20 га, согласно приложению 5 к настоящему постановлению.

6. Изменить границы объекта природного комплекса № 96б Северного административного округа города Москвы «Озелененная территория напротив дома 6 по

Автомоторной улице», исключив из его состава участок территории площадью 0,03 га и включив в его состав участок территории площадью 0,04 га, согласно приложению 6 к настоящему постановлению.

7. Установить границы объекта природного комплекса № 176 Северного административного округа города Москвы «Сквер по ул. Сальвадора Альенде», включив в его состав участок территории площадью 0,09 га, согласно приложению 7 к настоящему постановлению.

8. Включить в состав природных и озелененных территорий Северного административного округа города Москвы участки территории общей площадью 1,46 га, образовав объект природного комплекса № 245 «Бульвар от Северо-Восточной хорды вдоль Солнечногорского проезда до проектируемого проезда № 1127» и установив его границы согласно приложению 8 к настоящему постановлению.

9. Включить в состав природных и озелененных территорий Северного административного округа города Москвы участок территории площадью 0,63 га, образовав объект природного комплекса № 246 «Бульвар на пересечении 4-го Лихачёвского переулка и 3-го Лихачёвского переулка» и установив его границы согласно приложению 9 к настоящему постановлению.

10. Включить в состав природных и озелененных территорий Северного административного округа города Москвы участки территории общей площадью 0,52 га, образовав объект природного комплекса № 247 «Бульвар по 4-му Лихачёвскому переулку» и установив его границы согласно приложению 10 к настоящему постановлению.

11. Включить в состав природных и озелененных территорий Северного административного округа города Москвы участок территории площадью 0,21 га, образовав объект природного комплекса № 248 «Бульвар по улице Автомоторная» и установив его границы согласно приложению 11 к настоящему постановлению.

12. Включить в состав природных и озелененных территорий Северного административного округа города Москвы участок территории площадью 0,17 га, об-

разовав объект природного комплекса № 249 «Бульвар по Лихоборской набережной» и установив его границы согласно приложению 12 к настоящему постановлению.

13. Включить в состав природных и озелененных территорий Северного административного округа города Москвы участки территории общей площадью 0,50 га, образовав объект природного комплекса № 250 «Бульвар на пересечении Верхнелихоборской улицы и проектируемого проезда № 1047» и установив его границы согласно приложению 13 к настоящему постановлению.

14. Включить в состав природных и озелененных территорий Северного административного округа города Москвы участок территории площадью 0,22 га, образовав объект природного комплекса № 251 «Сквер по улице Ляпидевского, напротив дома 18» и установив его границы согласно приложению 14 к настоящему постановлению.

15. 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 13 ноября 2013 г. № 739-ПП, от 9 августа 2018 г. № 905-ПП, от 26 августа 2020 г. № 1393-ПП, от 30 января 2024 г. № 142-ПП, от 5 июля 2024 г. № 1505-ПП, от 3 октября 2024 г. № 2233-ПП):

15.1. Пункты 67а, 67д, 87б, 96, 96б, 176 раздела «Северный АО» приложения 1 к постановлению изложить в редакции согласно приложению 15 к настоящему постановлению.

15.2. Раздел «Северный АО» приложения 1 к постановлению дополнить пунктами 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251 в редакции согласно приложению 15 к настоящему постановлению.

16. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Ефимова В.В.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение 1
к постановлению Правительства Москвы
от 24 декабря 2024 г. № 3137-ПП

Проект планировки территории, расположенной в производственной зоне № 45 «Автомоторная»

1. Положение о планировке территории

1.1. Пояснительная записка

Территория в границах подготовки проекта планировки территории площадью 96,65 га расположена в Головинском районе города Москвы и ограничена:

– с севера-востока – полосой отвода Октябрьской железной дороги, Северо-Восточной хордой, производственными и научно-исследовательскими объектами, территорией Ландшафтного заказника «Долина реки Лихоборки»;

– с юго-востока – Малым кольцом Московской окружной железной дороги, коммунальными, административно-производственными, производственными, производственно-складскими и научно-исследовательскими объектами;

– с юго-запада – промышленными, административными, научно-исследовательскими, производственными объектами, территорией жилой застройки, территорией Ландшафтного заказника «Долина реки Лихоборки», объектами здравоохранения;

– с северо-запада – территорией жилой застройки, территорией образовательной организации, административными и коммунальными объектами.

Проект планировки территории подготовлен в целях реализации постановления Правительства Москвы от 10 июня 2022 г. № 1060-ПП «О комплексном развитии территории нежилой застройки города Москвы № 3, расположенной в производственной зоне № 45 «Автомоторная», а также в целях реализации Программы реновации жилищного фонда в городе Москве, утвержденной постановлением Правительства Москвы от 1 августа 2017 г. № 497-ПП «О Программе реновации жилищного фонда в городе Москве» (далее – Программа реновации).

Транспортное обслуживание проектируемой территории осуществляется по Онежской улице, Лихоборской набережной на участке от проектируемого проезда № 8506 до Северо-Восточной хорды, проектируемому проезду № 8506 – магистральным улицам общегородского значения III класса, Лихоборской набережной на участке от Онежской улицы до проектируемого проезда № 8506, Лихоборской набережной на участке от Онежской улицы до 4-го Лихачевского переулка, 4-му Лихачевскому переулку на участке от Северо-Восточной хорды до Лихоборской набережной, Автомоторной улице – магистральным улицам районного значения, Солнечногорской улице, улице Войкова, Солнечногорскому проезду, 4-му Лихачевскому переулку на участке от 3-го Лихачевского переулка до Лихоборской набережной, 3-му Лихачевскому переулку, проектируемым проездам № 1127, 1133, 1376, 8507 – улицам местного значения.

Обслуживание проектируемой территории скоростным внеуличным транспортом осуществляется Московским центральным диаметром МЦД-3 «Зеленоград – Раменское», ближайшая станция «Моссельмаш», и Московским центральным кольцом (далее – МЦК), ближайшая станция «Лихоборы».

В границах подготовки проекта планировки территории расположены производственно-складские, складские, административно-производственные, административно-деловые, производственные, промышленно-производственные, торгово-бытовые, коммунально-складские, коммунальные, жилищно-коммунальные, производственно-бытовые здания и сооружения, технические зоны инженерных коммуникаций и сооружений, объекты природного комплекса города Москвы, зона сооружений транспорта, зона транспортных коммуникаций.

Проектом планировки территории предусматривается строительство объектов капитального строительства суммарной поэтажной площадью – 1708,884 тыс.кв.м, включая жилую застройку – 1242,000 тыс.кв.м (в том числе для реализации Программы реновации жилищного фонда в городе Москве – 397,000 тыс.кв.м), нежилую застройку – 466,884 тыс.кв.м (№ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства на чертеже «Планировочная организация территории»), в том числе:

– высотного общественно-жилого градостроительного комплекса (далее – ВГК) № 1 в составе: многоквартирного дома со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземным гаражом с приспособлением его под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» на 1302 места в период мобилизации и военное время суммарной поэтажной площадью –

112,330 тыс.кв.м (зона № 1.1), многоквартирного дома со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземным гаражом с приспособлением его под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» на 1691 место в период мобилизации и военное время суммарной поэтажной площадью – 143,960 тыс.кв.м (зона № 2.1) и торгово-бытового объекта с подземным гаражом суммарной поэтажной площадью – 9,704 тыс.кв.м (зона № 22.1);

– общественно-жилого комплекса с подземным гаражом с приспособлением его под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» на 640 мест в период мобилизации и военное время суммарной поэтажной площадью – 35,694 тыс.кв.м (зона № 3.1);

– ВГК № 2 в составе: многоквартирного дома со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземным гаражом с приспособлением его под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» на 1138 мест в период мобилизации и военное время суммарной поэтажной площадью – 96,255 тыс.кв.м (зона № 4.1), многоквартирного дома со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземным гаражом с приспособлением его под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» на 410 мест в период мобилизации и военное время суммарной поэтажной площадью – 34,495 тыс.кв.м (зона № 5.1) и офисного центра с наземным и подземным гаражами суммарной поэтажной площадью – 107,790 тыс.кв.м (зона № 21.1);

– ВГК № 3 в составе: многоквартирного дома со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземным гаражом с приспособлением его под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» на 1410 мест в период мобилизации и военное время суммарной поэтажной площадью – 120,783 тыс.кв.м (зона № 6.1) и физкультурно-оздоровительного комплекса (далее – ФОК) с подземным гаражом суммарной поэтажной площадью – 23,060 тыс.кв.м (зона № 23.1);

– ВГК № 4 с подземным гаражом с приспособлением его под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» на 1316 мест в период мобилизации и военное время с установкой электросирены региональной системы оповещения населения города Москвы о чрезвычайных ситуациях на кровле здания суммарной поэтажной площадью – 117,227 тыс.кв.м (зона № 7.1);

– ВГК № 5 в составе: многоквартирного дома со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземным гаражом с приспособлением его под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» на 648 мест в период мобилизации и военное время суммарной поэтажной площадью – 55,171 тыс.кв.м (зона № 8.1) и торгово-бытового объекта с подземным гаражом суммарной поэтажной площадью – 7,000 тыс.кв.м (зона № 24.1);

– ВГК № 6 в составе: многоквартирного дома со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземным гаражом с приспособлением его под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» на 1085 мест в период мобилизации и военное время суммарной поэтажной площадью – 93,375 тыс.кв.м (зона № 9.1) и торгово-бытового объекта с подземным гаражом суммарной поэтажной площадью – 9,875 тыс.кв.м (зона № 20.1);

– ВГК № 7 с подземным гаражом с приспособлением его под защитное сооружение гражданской обороны

«укрытие» на 400 мест в период мобилизации и военное время суммарной поэтажной площадью – 35,710 тыс.кв.м (зона № 10.1);

– многоквартирного дома со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземным гаражом в целях реализации Программы реновации суммарной поэтажной площадью – 33,429 тыс.кв.м (зона № 11.1);

– многоквартирного дома со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземным гаражом с приспособлением его под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» на 1570 мест в период мобилизации и военное время в целях реализации Программы реновации суммарной поэтажной площадью – 51,650 тыс.кв.м (зона № 12.1);

– общественно-жилого комплекса с подземным гаражом с приспособлением его под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» на 1606 мест в период мобилизации и военное время в целях реализации Программы реновации суммарной поэтажной площадью – 41,702 тыс.кв.м (зона № 13.1);

– многоквартирного дома со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземным гаражом в целях реализации Программы реновации суммарной поэтажной площадью – 46,316 тыс.кв.м (зона № 14.1);

– многоквартирного дома со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземным гаражом в целях реализации Программы реновации суммарной поэтажной площадью – 101,469 тыс.кв.м (зона № 15.1);

– многоквартирного дома со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземным гаражом с приспособлением его под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» на 4169 мест в период мобилизации и военное время с установкой электросирены региональной системы оповещения населения города Москвы о чрезвычайных ситуациях на кровле здания в целях реализации Программы реновации суммарной поэтажной площадью – 122,434 тыс.кв.м (зона № 16.1);

– здания образовательной организации на 1250 мест (дошкольное образование) на 250 мест, общее образование на 1000 мест) суммарной поэтажной площадью 27,222 тыс.кв.м (зона № 17.1);

– здания образовательной организации (дошкольное образование) на 250 мест суммарной поэтажной площадью – 5,000 тыс.кв.м (зона № 18.1);

– здания образовательной организации на 1350 мест (дошкольное образование на 350 мест, общее образование на 1000 мест) в целях реализации Программы реновации суммарной поэтажной площадью – 28,444 тыс.кв.м (зона № 19.1);

– двух жилищно-коммунальных объектов суммарной поэтажной площадью – 7,500 тыс.кв.м (зоны № 25.1, 26.1);

– очистного сооружения поверхностного стока (далее – ОС) суммарной поэтажной площадью – 19,000 тыс.кв.м (зона № 27.1);

– наземно-подземного гаража в целях реализации Программы реновации суммарной поэтажной площадью – 19,444 тыс.кв.м (зона № 28.1);

– офисного центра с подземным гаражом с установкой электросирены региональной системы оповещения населения города Москвы о чрезвычайных ситуациях на кровле здания суммарной поэтажной площадью – 20,228 тыс.кв.м (зона № 29.1);

– 9 производственных объектов суммарной поэтажной площадью – 181,954 тыс.кв.м (зоны № 30.1, 31.1, 32.1, 33.1, 34.1, 35.1, 36.1, 37.1, 38.1);

– трех трансформаторных подстанций (далее – ТП) суммарной поэтажной площадью – 0,108 тыс.кв.м (зоны № 39.1, 45.1, 46.1);

– центрального теплового пункта (далее – ЦТП) суммарной поэтажной площадью – 0,135 тыс.кв.м (зона № 40.1);

– 5 распределительных трансформаторных подстанций (далее – РТП) суммарной поэтажной площадью – 0,420 тыс.кв.м (зоны № 41.1, 42.1, 43.1, 44.1, 45.1).

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

– реконструкция участка Онежской улицы – магистральной улицы общегородского значения III класса в ширине красных линий 50 м, протяженностью 0,090 км (уточняется на последующих стадиях проектирования) с устройством тротуаров (участок № 92);

– строительство участка проектируемого проезда вдоль МЦК от Автомоторной улицы до 2-го Лихачевского переулка – магистральной улицы общегородского значения III класса с переменной шириной в красных линиях 36,6–40 м, протяженностью 0,450 км (уточняется на последующих стадиях проектирования) с устройством тротуаров, велодорожек (участок № 113);

– строительство участка проектируемого проезда вдоль МЦК от Лихоборской набережной до Автомоторной улицы – магистральной улицы общегородского значения III класса с переменной шириной в красных линиях 31–40 м, протяженностью 0,370 км (уточняется на последующих стадиях проектирования) с устройством тротуаров, велодорожек (участок № 123);

– строительство участка проектируемого проезда вдоль МЦК от Северо-Восточной хорды до примыкания к Лихоборской набережной – магистральной улицы общегородского значения III класса с переменной шириной в красных линиях, протяженностью 0,210 км (уточняется на последующих стадиях проектирования) с устройством тротуаров, велодорожек (участки № 93, 101);

– реконструкция участка 4-го Лихачевского переулка от Зеленоградской улицы до Лихоборской набережной со строительством мостового сооружения через реку Лихоборку – магистральной улицы районного значения с переменной шириной в красных линиях, протяженностью 0,590 км (уточняется на последующих стадиях проектирования) с устройством тротуаров, велодорожек (участки № 70, 71, 72, 85, 86, 125);

– реконструкция участка Лихоборской набережной от проектируемого проезда № 8506 до Автомоторной улицы – магистральной улицы районного значения с переменной шириной в красных линиях, протяженностью 0,560 км (уточняется на последующих стадиях проектирования) с устройством тротуаров (участок № 93);

– реконструкция участка Лихоборской набережной – магистральной улицы районного значения с переменной шириной в красных линиях 18,1–30,2 м, протяженностью 0,815 км (уточняется на последующих стадиях проектирования) с устройством тротуаров, велодорожек (участки № 89, 90, 94, 146, 148, 150);

– реконструкция проектируемого проезда № 1376 – улицы местного значения в ширине красных линий 18 м, протяженностью 0,360 км (уточняется на последующих стадиях проектирования) с устройством тротуаров (участок № 77);

– реконструкция участка Солнечногорской улицы – улицы местного значения в ширине красных линий 30 м, протяженностью 0,125 км (уточняется на последующих стадиях проектирования) с устройством тротуаров, велодорожек (участки № 78, 91);

– реконструкция участка 4-го Лихачевского переулка – улицы местного значения с переменной шириной в красных линиях 25–30 м, протяженностью 0,560 км (уточняется на последующих стадиях проектирования) с устройством тротуаров, велодорожек (участки № 100, 103, 162);

– реконструкция участка 3-го Лихачевского переулка – улицы местного значения в ширине красных линий 30 м, протяженностью 0,500 км (уточняется на последующих стадиях проектирования) с устройством тротуаров, велодорожек (участки № 106, 109);

– реконструкция проектируемого проезда № 6646 – улицы местного значения с переменной шириной в красных линиях 10,9–15 м, протяженностью 0,150 км (уточняется на последующих стадиях проектирования) с устройством тротуаров (участки № 111, 112).

В целях обеспечения комфортных и безопасных условий проживания проектом планировки территории предусматривается формирование дворовых территорий на участках жилой застройки в соответствии с концепцией «Мой комфортный двор». Размещение наземных парковок на участках жилой застройки не допускается, за исключением мест для временной остановки машин (для посадки/высадки, такси, экстренных служб, службы доставки, маломобильных групп населения).

Назначение и места размещения наземных парковок, а также необходимость обустройства остановок наземного городского пассажирского транспорта в границах красных линий улично-дорожной сети с окончательным их местоположением и параметрами, в том числе необходимость обустройства заездных карманов, определяются проектом организации дорожного движения (далее – ПОДД) на последующих стадиях проектирования.

Реализация мероприятий по развитию транспортного обслуживания территории осуществляется застройщиком в соответствии с разработанным и согласованным в установленном порядке ПОДД.

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

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

Проектом планировки территории предусматриваются мероприятия по развитию инженерного обеспечения территории (№ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства на чертеже «Планировочная организация территории»), в том числе:

1) дождевая канализация:

– прокладка водосточного коллектора $D=1200$ мм протяженностью 0,5 км (уточняется на последующих стадиях проектирования);

– прокладка водосточного коллектора $D=2500$ мм протяженностью 0,3 км (уточняется на последующих стадиях проектирования);

2) теплоснабжение:

– прокладка сетей теплоснабжения $D=1000$ мм общей протяженностью 1,2 км (уточняется на последующих стадиях проектирования);

– строительство ЦТП (зона № 40.1);

3) электроснабжение:

– строительство трех ТП напряжением 10/0,4 кВ (зоны № 39.1, 45.1, 46.1);

– строительство двух РТП напряжением 10/0,4 кВ (зоны № 41.1, 45.1);

– строительство трех РТП напряжением 6/0,4 кВ (зоны № 42.1, 43.1, 44.1);

– установка опоры с перетяжкой воздушной линии электропередачи 220 кВ «Центральная-Яшино».

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

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

В целях реализации планировочных решений потребуется осуществить мероприятия по освобождению территории в установленном законом порядке.

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

– разработку проекта по прекращению существования санитарно-защитной зоны (далее – СЗЗ) от завода, расположенного по адресу: 4-й Лихачевский переулок, владение 13;

– разработку проекта по сокращению санитарно-защитных зон от автозаправочной станции, расположенной по адресу: улица Автомоторная, владение 6А, завода, расположенного по адресу: 2-й Лихачевский переулок, владение 3, проектируемой производственной площадки, расположенной по адресу: улица Онежская, владение 26А, опытного химико-технологического завода, производственно-складского комплекса, расположенных по адресу: Лихоборская набережная, владение 11, научно-исследовательского института, расположенного по адресу: 4-й Лихачевский переулок, владение 15, автобазы, расположенной по адресу: Лихоборская набережная, владение 6, производственного здания, расположенного по адресу: 4-й Лихачевский переулок, земельный учас-

ток 5, асфальтобетонного завода, расположенного по адресу: Лихоборская набережная, владение 13А, производственного объекта, расположенного по адресу: улица Автомоторная, владение 6Б, складов, расположенных по адресу: улица Автомоторная, владение 8;

– разработку проектов СЗЗ для планируемых к размещению нежилых объектов капитального строительства (участки № 25, 26, 27, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38).

Проектом планировки территории предусматриваются мероприятия по благоустройству и озеленению территории (№ участка территории на чертеже «Планировочная организация территории»), в том числе:

– благоустройство и озеленение участков природных и озелененных территорий общей площадью 4,29 га (участки № 52, 53, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 67, 68, 69);

– благоустройство и озеленение внутриквартальных территорий, в том числе пешеходных зон, внутриквартальных проездов и мест парковки автомобилей общей площадью 0,93 га (участки № 54, 127, 128, 129, 130,

131, 132, 133, 137, 138, 139, 141, 143, 144, 147, 149, 151, 152, 153).

Проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ в границах проекта планировки территории должны осуществляться при условии соблюдения требований, установленных статьями 5.1, 30, 33, 34, 36, 40-45 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, земельных участков, непосредственно связанных с земельными участками в границах объектов культурного наследия, при наличии в проектной документации раздела об обеспечении сохранности указанных объектов культурного наследия или проекта обеспечения сохранности объектов культурного наследия, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанные объекты культурного наследия.

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

Участки территории	Зоны планируемого размещения объектов капитального строительства		Наименование объекта	Характеристики размещаемых объектов капитального строительства			Примечание, емкость/мощность	
	№ участка на чертеже	№ зоны на чертеже		Площадь зоны, га	Суммарная поэтажная площадь, тыс.кв.м	Использование подземного пространства		Гостевые, приобъектные автостоянки (наземные), машино-места
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1,74	1.1	1,74	Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземным гаражом в составе ВГК № 1, в том числе:	112,330	Технические помещения, гараж	-	Емкость подземного гаража – 499 машино-мест. Приспособление гаража под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» – 1302 места
				- жилая часть	104,147			
				- нежилая часть	8,183			
2	2,39	2.1	2,39	Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземным гаражом в составе ВГК № 1, в том числе:	143,960	Технические помещения, гараж	-	Емкость подземного гаража – 609 машино-мест. Приспособление гаража под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» – 1691 место
				- жилая часть	135,246			
				- нежилая часть	8,714			
3	0,76	3.1	0,76	Общественно-жилой комплекс с подземным гаражом, в том числе:	35,694	Технические помещения, гараж	-	Емкость подземного гаража – 135 машино-мест. Приспособление гаража под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» – 640 мест

Участки территории		Зоны планируемого размещения объектов капитального строительства		Наименование объекта	Характеристики размещаемых объектов капитального строительства			Примечание, емкость/мощность
№ участка на чертеже	Площадь участка, га	№ зоны на чертеже	Площадь зоны, га		Суммарная поэтажная площадь, тыс. кв.м	Использование подземного пространства	Гостевые, приборьектные автостоянки (наземные), машино-места	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				– жилая часть	32,010			
				– нежилая часть	3,684			
				Многоквартирный дом со встроенными пристроенными нежилыми помещениями и подземным гаражом в составе ВГК № 2, в том числе:	96,255			Емкость подземного гаража – 403 машино-места. Приспособление гаража под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» – 1138 мест. Помещения филиала дворца детско-юношеского творчества – 40 мест; детская школа искусств – 80 мест
4	1,46	4.1	1,41	– жилая часть, в том числе:	91,071	Технические помещения, гараж	-	
				помещения филиала дворца детско-юношеского творчества	5,184			
				детская школа искусств	не менее 1,200			
				Многоквартирный дом со встроенными пристроенными нежилыми помещениями и подземным гаражом в составе ВГК № 2, в том числе:	не менее 1,070			
5	0,65	5.1	0,65	– жилая часть, в том числе:	34,495	Технические помещения, гараж	-	Емкость подземного гаража – 150 машино-мест. Приспособление гаража под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» – 410 мест
				– нежилая часть, в том числе:	32,727			
					1,768			

Участки территории		Зоны планируемого размещения объектов капитального строительства		Наименование объекта	Характеристики размещаемых объектов капитального строительства			Примечание, емкость/мощность
№ участка на чертеже	Площадь участка, га	№ зоны на чертеже	Площадь зоны, га		Суммарная поэтажная площадь, тыс. кв.м	Использование подземного пространства	Гостевые, приборъектные автостоянки (наземные), машино-места	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				– помещения объектов городских служб	не менее 0,633			
6	2,67	6.1	2,67	Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземным гаражом в составе ВГК № 3, в том числе:	120,783	Технические помещения, гараж	-	Емкость подземного гаража – 513 машино-мест. Приспособление гаража под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» – 1410 мест. Помещения центра творчества – 60 мест
				– жилая часть	112,783			
				– нежилая часть, в том числе:	8,000			
				– помещения центра творчества	не менее 0,800			
				ВГК № 4, в том числе:	117,227			Емкость подземного гаража – 532 машино-места. Приспособление гаража под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» – 1316 мест. Установка электросиры оповещения на крыше здания
7	1,74	7.1	1,70	– жилая часть	105,297	Технические помещения, гараж	-	
				– нежилая часть	11,930			

Участки территории		Зоны планируемого размещения объектов капитального строительства		Наименование объекта	Характеристики размещаемых объектов капитального строительства			Примечание, емкость/мощность
№ участка на чертеже	Площадь участка, га	№ зоны на чертеже	Площадь зоны, га		Суммарная поэтажная площадь, тыс. кв. м	Использование подземного пространства	Гостевые, приобъектные автостоянки (наземные), машино-места	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	0,74	8.1	0,74	Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземным гаражом в составе ВГК № 5, в том числе: – жилая часть – нежилая часть, в том числе: – помещения объектов городских служб	55,171	Технические помещения, гараж	-	Емкость подземного гаража – 233 машино-мест. Приспособление гаража под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» – 648 мест
9	1,56	9.1	1,56	Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземным гаражом в составе ВГК № 6, в том числе: – жилая часть – нежилая часть	93,375	Технические помещения, гараж	-	Емкость подземного гаража – 409 машино-мест. Приспособление гаража под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» – 1085 мест
					86,816			
					6,559			

Участки территории		Зоны планируемого размещения объектов капитального строительства		Наименование объекта	Характеристики размещаемых объектов капитального строительства			Примечание, емкость/мощность
№ участка на чертеже	Площадь участка, га	№ зоны на чертеже	Площадь зоны, га		Суммарная поэтажная площадь, тыс. кв.м	Использование подземного пространства	Гостевые, приобъектные автостоянки (наземные), машино-места	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	0,42	10.1	0,42	ВГК № 7, в том числе: – жилая часть – нежилая часть	35,710 32,010 3,700	Технические помещения, гараж	-	Емкость подземного гаража – 159 машино-мест. Приспособление гаража под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» – 400 мест
11	0,72	11.1	0,72	Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземным гаражом в целях реализации Программы реновации, в том числе: – жилая часть – нежилая часть	33,429	Технические помещения, гараж	-	Емкость подземного гаража – 92 машино-места
12	1,18	12.1	1,18	Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземным гаражом в целях реализации Программы реновации, в том числе:	51,650	Технические помещения, гараж	-	Емкость подземного гаража – 197 машино-мест Приспособление гаража под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» – 1570 мест. Помещения центра творчества – 44 места; помещения филиала дворца детско-юношеского творчества – 29 мест; детская школа искусств – 59 мест

Участки территории		Зоны планируемого размещения объектов капитального строительства		Наименование объекта	Характеристики размещаемых объектов капитального строительства			Примечание, емкость/мощность
№ участка на чертеже	Площадь участка, га	№ зоны на чертеже	Площадь зоны, га		Суммарная поэтажная площадь, тыс. кв.м	Использование подземного пространства	Гостевые, приборьектные автостоянки (наземные), машино-места	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				– жилая часть	46,608			
				– нежилая часть, в том числе:	5,042			
				– помещения центра творчества	не менее 0,588			
				– помещения филиала дворца детско-юношеского творчества	не менее 0,881			
				– детская школа искусств	не менее 0,783			
13	1,00	13.1	1,00	Общественно-жилой комплекс с подземным гаражом в целях реализации Программы Реновации, в том числе:	41,702	Технические помещения, гараж	-	Емкость подземного гаража – 168 машино-мест. Приспособлене гаража под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» – 1606 мест
				– жилая часть	36,912			
				– нежилая часть, в том числе:	4,790			
				– помещения объектов спорта	не менее 2,571			

Участки территории		Зоны планируемого размещения объектов капитального строительства		Наименование объекта	Характеристики размещаемых объектов капитального строительства			Примечание, емкость/мощность
№ участка на чертеже	Площадь участка, га	№ зоны на чертеже	Площадь зоны, га		Суммарная поэтажная площадь, тыс. кв. м	Использование подземного пространства	Гостевые, приобъектные автостоянки (наземные), машино-места	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
14	1,02	14.1	1,02	Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземным гаражом в целях реализации Программы Реновации, в том числе:	46,316	Технические помещения, гараж	-	Емкость подземного гаража – 178 машино-мест
				- жилая часть	43,412			
				- нежилая часть, в том числе:	2,904			
				- помещения объектов городских служб	не менее 0,735			
15	2,28	15.1	2,28	Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземным гаражом в целях реализации Программы Реновации, в том числе:	101,469	Технические помещения, гараж	-	Емкость подземного гаража – 401 машино-место
				- жилая часть	93,738			
				- нежилая часть, в том числе:	7,731			

Участки территории		Зоны планируемого размещения объектов капитального строительства		Наименование объекта	Характеристики размещаемых объектов капитального строительства			Примечание, емкость/мощность
№ участка на чертеже	Площадь участка, га	№ зоны на чертеже	Площадь зоны, га		Суммарная поэтажная площадь, тыс. кв. м	Использование подземного пространства	Гостевые, приобъектные автостоянки (наземные), машино-места	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				– помещения предприятий торговли	не менее 2,204			
				– помещения предприятий бытового обслуживания	не менее 0,808			
				– помещения предприятий общественного питания	не менее 0,955			
16	2,45	16.1	2,45	Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземным гаражом в целях реализации Программы Реновации, в том числе:	122,434	Технические помещения, гараж	-	Емкость подземного гаража -436 машино-мест. Приспособление гаража под защитное сооружение гражданской обороны «Укрытия» – 4169 мест. Установка электросирены оповещения на кровле здания
				– жилая часть	114,715			
				– нежилая часть, в том числе:	7,719			
				– помещения предприятий объектов культуры и досуга	не менее 1,212			

Участки территории		Зоны планируемого размещения объектов капитального строительства		Наименование объекта	Характеристики размещаемых объектов капитального строительства			Примечание, емкость/мощность
№ участка на чертеже	Площадь участка, га	№ зоны на чертеже	Площадь зоны, га		Суммарная поэтажная площадь, тыс.кв.м	Использование подземного пространства	Гостевые, приборьектные автостоянки (наземные), машино-места	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
17	2,52	17.1	2,52	Здание образовательной организации (дошкольное образование и общее образование)	27,222	Технические помещения	-	1250 мест (дошкольное образование на 250 мест, общее образование на 1000 мест)
18	0,81	18.1	0,81	Здание образовательной организации (дошкольное образование)	5,000	Технические помещения	-	250 мест
19	2,68	19.1	2,68	Здание образовательной организации (дошкольное образование и общее образование) в целях реализации Программы реновации	28,444	Технические помещения	-	1350 мест (дошкольное образование на 350 мест, общее образование на 1000 мест)
20	0,32	20.1	0,32	Торгово-бытовой объект с подземным гаражом в составе ВГК № 6	9,875	Технические помещения, гараж	Определяются на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами	Емкость подземного гаража – 77 машино-мест
21	1,12	21.1	1,12	Офисный центр с наземным и подземным гаражами в составе ВГК № 2	107,790	Технические помещения, гараж	Определяются на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами	Емкость подземного гаража – 476 машино-мест; емкость наземного гаража -333 машино-места

Участки территории	Зоны планируемого размещения объектов капитального строительства		Наименование объекта	Характеристики размещаемых объектов капитального строительства			Примечание, емкость/мощность
	№ зоны на чертеже	Площадь зоны, га		Суммарная поэтажная площадь, тыс. кв. м	Использование подземного пространства	Гостевые, приобъектные автостоянки (наземные), машино-места	
1	2	4	5	6	7	8	9
22	0,37	0,37	Торгово-бытовой объект с подземным гаражом в составе ВГК № 1	9,704	Технические помещения, гараж	Определяются на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами	Емкость подземного гаража – 76 машино-мест
23	0,57	0,57	ФОК с подземным гаражом в составе ВГК № 3	23,060	Технические помещения, гараж	Определяются на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами	Емкость подземного гаража – 44 машино-места
24	0,25	0,24	Торгово-бытовой объект с подземным гаражом в составе ВГК № 5, в том числе: – помещения объектов спорта	7,000	Технические помещения, гараж	Определяются на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами	Емкость подземного гаража – 50 машино-мест
				не менее 3,514			
25	0,32	0,32	Жилищно-коммунальный объект	4,000	Технические помещения	Определяются на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами	-

Участки территории	Зоны планируемого размещения объектов капитального строительства		Наименование объекта	Характеристики размещаемых объектов капитального строительства			Примечание, емкость/мощность	
	№ участка на чертеже	№ зоны на чертеже		Площадь зоны, га	Суммарная поэтажная площадь, тыс. кв.м	Использование подземного пространства		Гостевые, приобъектные автостоянки (наземные), машино-места
1	2	3	4	5	6	7	8	9
26	1,98	26.1	1,47	Жилищно-коммунальный объект	3,500	Технические помещения	Определяются на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами	-
27	2,75	27.1	2,15	Очистное сооружение	19,000	В соответствии с технологическими требованиями	Определяются на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами	-
28	0,50	28.1	0,50	Наземно-подземный гараж в целях реализации Программы реновации	19,444	Технические помещения, гараж		Емкость подземной части – 120 машино-мест; емкость наземной части – 500 машино-мест
29	0,36	29.1	0,36	Офисный центр с подземным гаражом	20,228	Технические помещения, гараж	Определяются на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами	Емкость подземного гаража – 95 машино-мест. Установка электросирены оповещения на кровле здания
30	1,93	30.1	1,93	Производственный объект	40,000	Технические помещения	Определяются на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами	-

Участки территории	Зоны планируемого размещения объектов капитального строительства		Наименование объекта	Характеристики размещаемых объектов капитального строительства			Примечание, емкость/мощность	
	№ участка на чертеже	№ зоны на чертеже		Площадь зоны, га	Суммарная поэтажная площадь, тыс.кв.м	Использование подземного пространства		Гостевые, приобъектные автостоянки (наземные), машино-места
1	2	3	4	5	6	7	8	9
31	1,75	31.1	1,75	Производственный объект	33,609	Технические помещения	Определяются на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами	-
32	1,25	32.1	1,25	Производственный объект	21,880	Технические помещения	Определяются на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами	-
33	1,10	33.1	1,10	Производственный объект	17,300	Технические помещения	Определяются на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами	-
34	0,76	34.1	0,76	Производственный объект	17,495	Технические помещения	Определяются на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами	-
35	0,40	35.1	0,40	Производственный объект	7,660	Технические помещения	Определяются на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами	-

Участки территории		Зоны планируемого размещения объектов капитального строительства		Наименование объекта	Характеристики размещаемых объектов капитального строительства			Примечание, емкость/мощность
№ участка на чертеже	Площадь участка, га	№ зоны на чертеже	Площадь зоны, га		Суммарная поэтажная площадь, тыс. кв.м	Использование подземного пространства	Гостевые, приобъектные автостоянки (наземные), машино-места	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
36	0,18	36.1	0,18	Производственный объект	3,600	Технические помещения	Определяются на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами	-
37	0,14	37.1	0,14	Производственный объект	2,800	Технические помещения	Определяются на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами	-
38	1,88	38.1	1,88	Производственный объект	37,610	Технические помещения	Определяются на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами	-
39	0,01	39.1	0,01	ТП	0,036	В соответствии с технологическими требованиями	-	-
40	0,04	40.1	0,04	ЦТП	0,135	В соответствии с технологическими требованиями	-	-
41	0,02	41.1	0,02	РТП	0,084	В соответствии с технологическими требованиями	-	-

Участки территории		Зоны планируемого размещения объектов капитального строительства		Наименование объекта	Характеристики размещаемых объектов капитального строительства			Примечание, емкость/мощность
№ участка на чертеже	Площадь участка, га	№ зоны на чертеже	Площадь зоны, га		Суммарная поэтажная площадь, тыс.кв.м	Использование подземного пространства	Гостевые, приборьектные автостоянки (наземные), машино-места	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
42	0,01	42.2	0,01	РТП	0,084	В соответствии с технологическими требованиями	-	-
43	0,02	43.3	0,02	РТП	0,084	В соответствии с технологическими требованиями	-	-
44	0,02	44.1	0,02	РТП	0,084	В соответствии с технологическими требованиями	-	-
45	0,02	45.1	0,02	ТП, РТП	0,120	В соответствии с технологическими требованиями	-	-
46	0,01	46.1	0,01	ТП	0,036	В соответствии с технологическими требованиями	-	-
47	0,70	-	-	-	-	-	-	-
48	0,63	-	-	-	-	-	-	-
49	0,03	-	-	-	-	-	-	-
50	0,005	-	-	-	-	-	-	-
51	0,01	-	-	-	-	-	-	-
52	0,58	-	-	-	-	-	-	-
53	0,71	-	-	-	-	-	-	-
54	0,08	-	-	-	-	-	-	-
55	0,16	-	-	-	-	-	-	-

Участки территории		Зоны планируемого размещения объектов капитального строительства		Наименование объекта	Характеристики размещаемых объектов капитального строительства			Примечание, емкость/мощность
№ участка на чертеже	Площадь участка, га	№ зоны на чертеже	Площадь зоны, га		Суммарная поэтажная площадь, тыс. кв. м	Использование подземного пространства	Гостевые, приборъектные автостоянки (наземные), машино-места	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
56	0,37	-	-	-	-	-	-	-
57	0,16	-	-	-	-	-	-	-
58	0,35	-	-	-	-	-	-	-
59	0,28	-	-	-	-	-	-	-
60	0,17	-	-	-	-	-	-	-
61	0,21	-	-	-	-	-	-	-
62	0,41	-	-	-	-	-	-	-
63	0,58	-	-	-	-	-	-	-
64	0,02	-	-	-	-	-	-	-
65	0,14	-	-	-	-	-	-	-
66	1,56	-	-	-	-	-	-	-
67	0,40	-	-	-	-	-	-	-
68	0,79	-	-	-	-	-	-	-
69	0,10	-	-	-	-	-	-	-
70	0,10	-	-	-	-	-	-	-
71	0,07	-	-	-	-	-	-	-
72	0,03	-	-	-	-	-	-	-
73	0,40	-	-	-	-	-	-	-
74	0,16	-	-	-	-	-	-	-
75	0,58	-	-	-	-	-	-	-
76	2,32	-	-	-	-	-	-	-

Участки территории		Зоны планируемого размещения объектов капитального строительства		Наименование объекта	Характеристики размещаемых объектов капитального строительства			Примечание, емкость/мощность
№ участка на чертеже	Площадь участка, га	№ зоны на чертеже	Площадь зоны, га		Суммарная поэтажная площадь, тыс.кв.м	Использование подземного пространства	Гостевые, приборъектные автостоянки (наземные), машино-места	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
77	0,57	-	-	-	-	-	-	-
78	0,32	-	-	-	-	-	-	-
79	0,23	-	-	-	-	-	-	-
80	0,74	-	-	-	-	-	-	-
81	1,53	-	-	-	-	-	-	-
82	0,13	-	-	-	-	-	-	-
83	0,92	-	-	-	-	-	-	-
84	0,12	-	-	-	-	-	-	-
85	1,63	-	-	-	-	-	-	-
86	0,23	-	-	-	-	-	-	-
87	0,06	-	-	-	-	-	-	-
88	0,51	-	-	-	-	-	-	-
89	1,21	-	-	-	-	-	-	-
90	0,66	-	-	-	-	-	-	-
91	0,34	-	-	-	-	-	-	-
92	0,82	-	-	-	-	-	-	-
93	2,45	-	-	-	-	-	-	-
94	0,66	-	-	-	-	-	-	-
95	0,10	-	-	-	-	-	-	-
96	1,24	-	-	-	-	-	-	-
97	0,28	-	-	-	-	-	-	-

Участки территории		Зоны планируемого размещения объектов капитального строительства		Наименование объекта	Характеристики размещаемых объектов капитального строительства				Примечание, емкость/мощность
№ участка на чертеже	Площадь участка, га	№ зоны на чертеже	Площадь зоны, га		Суммарная поэтажная площадь, тыс. кв.м	Использование подземного пространства	Гостевые, приобъектные автостоянки (наземные), машино-места	8	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
98	0,02	-	-	-	-	-	-	-	
99	0,25	-	-	-	-	-	-	-	
100	0,32	-	-	-	-	-	-	-	
101	0,19	-	-	-	-	-	-	-	
102	0,57	-	-	-	-	-	-	-	
103	1,03	-	-	-	-	-	-	-	
104	1,22	-	-	-	-	-	-	-	
105	0,06	-	-	-	-	-	-	-	
106	1,46	-	-	-	-	-	-	-	
107	0,37	-	-	-	-	-	-	-	
108	0,06	-	-	-	-	-	-	-	
109	0,38	-	-	-	-	-	-	-	
110	0,20	-	-	-	-	-	-	-	
111	0,06	-	-	-	-	-	-	-	
112	0,14	-	-	-	-	-	-	-	
113	1,43	-	-	-	-	-	-	-	
114	0,004	-	-	-	-	-	-	-	
115	0,30	-	-	-	-	-	-	-	
116	0,02	-	-	-	-	-	-	-	
117	0,46	-	-	-	-	-	-	-	
118	0,17	-	-	-	-	-	-	-	

Участки территории		Зоны планируемого размещения объектов капитального строительства		Наименование объекта	Характеристики размещаемых объектов капитального строительства				Примечание, емкость/мощность
№ участка на чертеже	Площадь участка, га	№ зоны на чертеже	Площадь зоны, га		Суммарная поэтажная площадь, тыс. кв.м	Использование подземного пространства	Гостевые, приобъектные автостоянки (наземные), машино-места		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
119	0,10	-	-	-	-	-	-	-	
120	1,28	-	-	-	-	-	-	-	
121	0,06	-	-	-	-	-	-	-	
122	0,07	-	-	-	-	-	-	-	
123	1,09	-	-	-	-	-	-	-	
124	0,20	-	-	-	-	-	-	-	
125	0,01	-	-	-	-	-	-	-	
126	0,06	-	-	-	-	-	-	-	
127	0,02	-	-	-	-	-	-	-	
128	0,03	-	-	-	-	-	-	-	
129	0,08	-	-	-	-	-	-	-	
130	0,05	-	-	-	-	-	-	-	
131	0,11	-	-	-	-	-	-	-	
132	0,001	-	-	-	-	-	-	-	
133	0,01	-	-	-	-	-	-	-	
134	0,02	-	-	-	-	-	-	-	
135	0,004	-	-	-	-	-	-	-	
136	0,04	-	-	-	-	-	-	-	
137	0,03	-	-	-	-	-	-	-	
138	0,06	-	-	-	-	-	-	-	

Участки территории		Зоны планируемого размещения объектов капитального строительства		Наименование объекта	Характеристики размещаемых объектов капитального строительства				Примечание, емкость/мощность
№ участка на чертеже	Площадь участка, га	№ зоны на чертеже	Площадь зоны, га		Суммарная поэтажная площадь, тыс.кв.м	Использование подземного пространства	Гостевые, приборьектные автостоянки (наземные), машино-места	8	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
139	0,07	-	-	-	-	-	-	-	
140	0,01	-	-	-	-	-	-	-	
141	0,04	-	-	-	-	-	-	-	
142	0,14	-	-	-	-	-	-	-	
143	0,07	-	-	-	-	-	-	-	
144	0,07	-	-	-	-	-	-	-	
145	0,0001	-	-	-	-	-	-	-	
146	0,002	-	-	-	-	-	-	-	
147	0,0001	-	-	-	-	-	-	-	
148	0,0001	-	-	-	-	-	-	-	
149	0,001	-	-	-	-	-	-	-	
150	0,0004	-	-	-	-	-	-	-	
151	0,01	-	-	-	-	-	-	-	
152	0,03	-	-	-	-	-	-	-	
153	0,17	-	-	-	-	-	-	-	
154	0,01	-	-	-	-	-	-	-	
155	0,41	-	-	-	-	-	-	-	
156	0,01	-	-	-	-	-	-	-	
157	0,15	-	-	-	-	-	-	-	

Участки территории		Зоны планируемого размещения объектов капитального строительства		Наименование объекта	Характеристики размещаемых объектов капитального строительства			Примечание, емкость/мощность
№ участка на чертеже	Площадь участка, га	№ зоны на чертеже	Площадь зоны, га		Суммарная поэтажная площадь, тыс.кв.м	Использование подземного пространства	Гостевые, приборьектные автостоянки (наземные), машино-места	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
158	0,03	-	-	-	-	-	-	-
159	0,29	-	-	-	-	-	-	-
160	0,02	-	-	-	-	-	-	-
161	3,15	-	-	-	-	-	-	-
162	0,08	-	-	-	-	-	-	-
163	0,1745	-	-	-	-	-	-	-

1.3. Таблица «Положения об очередности планируемого развития территории»

№ п/п	Наименование мероприятия (номера участка территории, зоны планируемого размещения объектов капитального строительства на чертеже «Планировочная организация территории»)	Единицы измерения	Всего	Этапы реализации			
				1 этап	2 этап	3 этап	4 этап
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Строительство объектов капитального строительства:	тыс. кв.м	1708,884	822,139	239,740	296,051	350,954
1.1	Объекты жилого назначения, в том числе:	тыс. кв.м	1242,000	635,010	184,256	179,654	243,080
1.1.1	Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземным гаражом в составе ВГК № 1 с приспособлением его под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» на 1302 места в период мобилизации и в военное время (зона № 1.1)	тыс.кв.м	112,330	-	-	-	112,330
1.1.2	Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземным гаражом в составе ВГК № 1 с приспособлением его под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» на 1691 место в период мобилизации и в военное время (зона № 2.1)	тыс.кв.м	143,960	-	-	143,960	-
1.1.3	Общественно-жилой комплекс с подземным гаражом с приспособлением его под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» на 640 мест в период мобилизации и в военное время (зона № 3.1)	тыс.кв.м	35,694	-	-	35,694	-

№ п/п	Наименование мероприятия (номера участка территории, зоны планируемого размещения объектов капитального строительства на чертеже «Планировочная организация территории»)	Единицы измерения	Всего	Этапы реализации			
				1 этап	2 этап	3 этап	4 этап
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.4	Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземным гаражом в составе ВГК № 2 с приспособлением его под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» на 1138 мест в период мобилизации и в военное время (зона № 4.1)	тыс. кв. м	96,255	-	-	-	96,255
1.1.5	Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземным гаражом в составе ВГК № 2 с приспособлением его под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» на 410 мест в период мобилизации и в военное время (зона № 5.1)	тыс. кв. м	34,495	-	-	-	34,495
1.1.6	Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземным гаражом в составе ВГК № 3 с приспособлением его под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» на 1410 мест в период мобилизации и в военное время (зона № 6.1)	тыс. кв. м	120,783	120,783	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия (номера участка территории, зоны планируемого размещения объектов капитального строительства на чертеже «Планировочная организация территории»)	Единицы измерения	Всего	Этапы реализации			
				1 этап	2 этап	3 этап	4 этап
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.7	ВГК № 4 с подземным гаражом с приспособлением его под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» на 1316 мест в период мобилизации и в военное время, с установкой электросирены региональной системы оповещения населения города Москвы о чрезвычайных ситуациях на кровле здания (зона № 7.1)	тыс. кв. м	117,227	117,227	-	-	-
1.1.8	Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными жилыми помещениями и подземным гаражом в составе ВГК № 5 с приспособлением его под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» на 648 мест в период мобилизации и в военное время (зона № 8.1)	тыс. кв. м	55,171	-	55,171	-	-
1.1.9	Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными жилыми помещениями и подземным гаражом в составе ВГК № 6 с приспособлением его под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» на 1085 мест в период мобилизации и в военное время (зона № 9.1)	тыс. кв. м	93,375	-	93,375	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия (номера участка территории, зоны планируемого размещения объектов капитального строительства на чертеже «Планировочная организация территории»)	Единицы измерения	Всего	Этапы реализации			
				1 этап	2 этап	3 этап	4 этап
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.10	ВГК № 7 с подземным гаражом с приспособлением его под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» на 400 мест в период мобилизации и в военное время (зона № 10.1)	тыс. кв. м	35,710	-	35,710	-	-
1.1.11	Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземным гаражом в целях реализации Программы реновации (зона № 11.1)	тыс. кв. м	33,429	33,429	-	-	-
1.1.12	Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземным гаражом с приспособлением его под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» на 1570 мест в период мобилизации и в военное время в целях реализации Программы реновации (зона № 12.1)	тыс. кв. м	51,650	51,650	-	-	-
1.1.13	Общественно-жилой комплекс с подземным гаражом с приспособлением его под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» на 1606 мест в период мобилизации и в военное время в целях реализации Программы реновации (зона № 13.1)	тыс. кв. м	41,702	41,702	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия (номера участка территории, зоны планируемого размещения объектов капитального строительства на чертеже «Планировочная организация территории»)	Единицы измерения	Всего	Этапы реализации			
				1 этап	2 этап	3 этап	4 этап
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.14	Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземным гаражом в целях реализации Программы реновации (зона № 14.1)	тыс. кв.м	46,316	46,316	-	-	-
1.1.15	Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземным гаражом в целях реализации Программы реновации (зона № 15.1)	тыс. кв.м	101,469	101,469	-	-	-
1.1.16	Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземным гаражом с приспособлением его под защитное сооружение гражданской обороны «укрытие» на 4169 мест в период мобилизации и в военное время с установкой электросирены региональной системы оповещения населения города Москвы о чрезвычайных ситуациях на кровле здания в целях реализации Программы реновации (зона № 16.1)	тыс. кв.м	122,434	122,434	-	-	-
1.2	Объекты нежилого назначения, в том числе:	тыс. кв.м	466,884	187,129	55,484	116,397	107,874

№ п/п	Наименование мероприятия (номера участка территории, зоны планируемого размещения объектов капитального строительства на чертеже «Планировочная организация территории»)	Единицы измерения	Всего	Этапы реализации			
				1 этап	2 этап	3 этап	4 этап
1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.1	Здание образовательной организации на 1250 мест (дошкольное образование на 250 мест, общее образование на 1000 мест) (зона № 17.1)	тыс. кв.м	27,222	27,222	-	-	-
1.2.2	Здание образовательной организации на 250 мест (дошкольное образование) (зона № 18.1)	тыс. кв.м	5,000	-	5,000	-	-
1.2.3	Здание образовательной организации на 1350 мест (дошкольное образование на 350 мест, общее образование на 1000 мест) в целях реализации Программы реновации (зона № 19.1)	тыс. кв.м	28,444	28,444	-	-	-
1.2.4	Торгово-бытовой объект с подземным гаражом в составе ВГК № 6 (зона № 20.1)	тыс. кв.м	9,875	-	9,875	-	-
1.2.5	Офисный центр с наземным и подземным гаражами в составе ВГК № 2 (зона № 21.1)	тыс. кв.м	107,790	-	-	-	107,790
1.2.6	Торгово-бытовой объект с подземным гаражом в составе ВГК № 1 (зона № 22.1)	тыс. кв.м	9,704	-	-	9,704	-
1.2.7	ФОК с подземным гаражом в составе ВГК № 3 (зона № 23.1)	тыс. кв.м	23,060	23,060	-	-	-
1.2.8	Торгово-бытовой объект с подземным гаражом в составе ВГК № 5 (зона № 24.1)	тыс. кв.м	7,000	-	7,000	-	-
1.2.9	Жилищно-коммунальный объект (зона № 25.1)	тыс. кв.м	4,000	4,000	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия (номера участка территории, зоны планируемого размещения объектов капитального строительства на чертеже «Планировочная организация территории»)	Единицы измерения	Всего	Этапы реализации			
				1 этап	2 этап	3 этап	4 этап
1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.10	Жилищно-коммунальный объект (зона № 26.1)	тыс. кв.м	3,500	3,500	-	-	-
1.2.11	ОС (зона № 27.1)	тыс. кв.м	19,000	19,000	-	-	-
1.2.12	Наземно-подземный гараж в целях реализации Программы реновации (зона № 28.1)	тыс. кв.м	19,444	19,444	-	-	-
1.2.13	Офисный центр с подземным гаражом с установкой электросети региональной системы оповещения населения города Москвы о чрезвычайных ситуациях на кровле здания (зона № 29.1)	тыс. кв.м	20,228	-	-	20,228	-
1.2.14	Производственный объект (зона № 30.1)	тыс. кв.м	40,000	40,000	-	-	-
1.2.15	Производственный объект (зона № 31.1)	тыс. кв.м	33,609	-	33,609	-	-
1.2.16	Производственный объект (зона № 32.1)	тыс. кв.м	21,880	21,880	-	-	-
1.2.17	Производственный объект (зона № 33.1)	тыс. кв.м	17,300	-	-	17,300	-
1.2.18	Производственный объект (зона № 34.1)	тыс. кв.м	17,495	-	-	17,495	-
1.2.19	Производственный объект (зона № 35.1)	тыс. кв.м	7,660	-	-	7,660	-
1.2.20	Производственный объект (зона № 36.1)	тыс. кв.м	3,600	-	-	3,600	-
1.2.21	Производственный объект (зона № 37.1)	тыс. кв.м	2,800	-	-	2,800	-
1.2.22	Производственный объект (зона № 38.1)	тыс. кв.м	37,610	-	-	37,610	-

№ п/п	Наименование мероприятия (номера участка территории, зоны планируемого размещения объектов капитального строительства на чертеже «Планировочная организация территории»)	Единицы измерения	Всего	Этапы реализации			
				1 этап	2 этап	3 этап	4 этап
1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.23	ЦТП (зона № 40.1)	тыс. кв. м	0,135	0,135	-	-	-
1.2.24	РТП (зоны № 41.1., 42.1., 43.1., 44.1., 45.1)	тыс. кв. м	0,420	0,336	-	-	0,084
1.2.25	ТП (зоны № 39.1., 45.1., 46.1)	тыс. кв. м	0,108	0,108	-	-	-
2	Развитие транспортного обеспечения территории:	км	11,435 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	9,515 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	0,007 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	1,780 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	0,070 (уточняется на последующих стадиях проектирования)
2.1	Магистральные улицы, в том числе:	км	4,190 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	4,170 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	-	0,020 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	-
2.1.1	Реконструкция участка Онежской улицы – магистральной улицы общегородского значения III класса (участок № 92)	км	0,090 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	0,090 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	-	-	-
2.1.2	Строительство участка проектируемого проезда МЦК от Автомоторной улицы до 2-го Лихачевского переулка – магистральной улицы общегородского значения III класса (участок № 113)	км	0,450 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	0,450 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	-	-	-
2.1.3	Строительство участка проектируемого проезда вдоль МЦК от Лихоборской набережной до Автомоторной улицы – магистральной улицы общегородского значения III класса (участок № 123)	км	0,370 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	0,370 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия (номера участка территории, зоны планируемого размещения объектов капитального строительства на чертеже «Планировочная организация территории»)	Единицы измерения	Всего	Этапы реализации			
				1 этап	2 этап	3 этап	4 этап
1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.4	Строительство участка проектируемого проезда вдоль МЦК от Северо-Восточной хорды до примыкания к Лихоборской набережной – магистральной улицы общегородского значения III класса (участки № 93, 101)	км	0,210 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	0,210 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	-	-	-
2.1.5	Реконструкция участка 4-го Лихачевского переулка от Зеленоградской улицы до Лихоборской набережной со строительством мостового сооружения через реку Лихоборку – магистральной улицы районного значения (участки № 70, 71, 72, 85, 86, 125)	км	0,590 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	0,570 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	-	0,020 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	-
2.1.6	Реконструкция участка Лихоборской набережной от проектируемого проезда № 8506 до Автомоторной улицы – магистральной улицы районного значения (участок № 93)	км	0,560 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	0,560 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	-	-	-
2.1.7	Реконструкция участка Лихоборской набережной – магистральной улицы районного значения (участок № 89, 90, 94, 146, 148, 150)	км	0,815 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	0,815 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	-	-	-
2.1.8	Реконструкция участка Лихоборской набережной – магистральной улицы районного значения (участки № 93, 95, 114, 132)	км	0,785 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	0,785 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия (номера участка территории, зоны планируемого размещения объектов капитального строительства на чертеже «Планировочная организация территории»)	Единицы измерения	Всего	Этапы реализации			
				1 этап	2 этап	3 этап	4 этап
1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.9	Реконструкция участка Автомоторной улицы – магистральной улицы районного значения (участки № 96, 110)	км	0,320 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	0,320 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	-	-	-
2.2	Улицы местного значения, в том числе:	км	7,245 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	5,345 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	0,070 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	1,760 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	0,070 (уточняется на последующих стадиях проектирования)
2.2.1	Строительство проектируемого проезда – улицы местного значения (участок № 76)	км	0,565 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	0,565 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	-	-	-
2.2.2	Строительство проектируемого проезда – улицы местного значения (участок № 79)	км	0,150 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	-	-	0,150 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	-
2.2.3	Строительство проектируемого проезда – улицы местного значения (участок № 80)	км	0,235 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	0,235 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	-	-	-
2.2.4	Строительство проектируемого проезда – улицы местного значения (участки № 81, 97, 99)	км	0,725 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	0,385 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	-	0,340 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	-
2.2.5	Строительство проектируемого проезда – улицы местного значения (участок № 82)	км	0,070 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	-	0,070 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	-	-
2.2.6	Строительство проектируемого проезда – улицы местного значения (участок № 83)	км	0,315 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	0,315 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия (номера участка территории, зоны планируемого размещения объектов капитального строительства на чертеже «Планировочная организация территории»)	Единицы измерения	Всего	Этапы реализации			
				1 этап	2 этап	3 этап	4 этап
1	2	3	4	5	6	7	8
2.2.7	Строительство проектируемого проезда – улицы местного значения (участок № 84)	км	0,070 (уточняется на последующих стадиях проекти- рования)	-	-	-	0,070 (уточняется на последующих стадиях проекти- рования)
2.2.8	Строительство проектируемого проезда – улицы местного значения (участок № 88)	км	0,215 (уточняется на последующих стадиях проекти- рования)	0,215 (уточняется на последующих стадиях проекти- рования)	-	-	-
2.2.9	Строительство проектируемого проезда – улицы местного значения (участок № 102)	км	0,360 (уточняется на последующих стадиях проекти- рования)	0,360 (уточняется на последующих стадиях проекти- рования)	-	-	-
2.2.10	Строительство проектируемого проезда – улицы местного значения (участок № 104)	км	0,425 (уточняется на последующих стадиях проекти- рования)	0,425 (уточняется на последующих стадиях проекти- рования)	-	-	-
2.2.11	Строительство проектируемого проезда – улицы местного значения (участки № 98, 105)	км	0,050 (уточняется на последующих стадиях проекти- рования)	0,050 (уточняется на последующих стадиях проекти- рования)	-	-	-
2.2.12	Строительство проектируемого проезда – улицы местного значения (участок № 107)	км	0,150 (уточняется на последующих стадиях проекти- рования)	0,150 (уточняется на последующих стадиях проекти- рования)	-	-	-
2.2.13	Строительство проектируемого проезда – улицы местного значения (участок № 108)	км	0,040 (уточняется на последующих стадиях проекти- рования)	0,040 (уточняется на последующих стадиях проекти- рования)	-	-	-
2.2.14	Строительство проектируемого проезда – улицы местного значения (участок № 115)	км	0,120 (уточняется на последующих стадиях проекти- рования)	-	-	0,120 (уточняется на последующих стадиях проекти- рования)	-

№ п/п	Наименование мероприятия (номера участка территории, зоны планируемого размещения объектов капитального строительства на чертеже «Планировочная организация территории»)	Единицы измерения	Всего	Этапы реализации			
				1 этап	2 этап	3 этап	4 этап
1	2	3	4	5	6	7	8
2.2.15	Строительство проектируемого проезда – улицы местного значения (участок № 106)	км	0,050 (уточняется на последующих стадиях проекти- рования)	0,050 (уточняется на последующих стадиях проекти- рования)	-	-	-
2.2.16	Строительство проектируемого проезда – улицы местного значения (участок № 117)	км	0,230 (уточняется на последующих стадиях проекти- рования)	0,140 (уточняется на последующих стадиях проекти- рования)	-	0,090 (уточняется на последующих стадиях проекти- рования)	-
2.2.17	Строительство проектируемого проезда – улицы местного значения (участок № 118)	км	0,120 (уточняется на последующих стадиях проекти- рования)	0,085 (уточняется на последующих стадиях проекти- рования)	-	0,035 (уточняется на последующих стадиях проекти- рования)	-
2.2.18	Строительство проектируемого проезда – улицы местного значения (участок № 119)	км	0,055 (уточняется на последующих стадиях проекти- рования)	0,055 (уточняется на последующих стадиях проекти- рования)	-	-	-
2.2.19	Строительство проектируемого проезда – улицы местного значения (участок № 120)	км	0,690 (уточняется на последующих стадиях проекти- рования)	0,130 (уточняется на последующих стадиях проекти- рования)	-	0,560 (уточняется на последующих стадиях проекти- рования)	-
2.2.20	Строительство проектируемого проезда – улицы местного значения (участок № 121)	км	0,045 (уточняется на последующих стадиях проекти- рования)	-	-	0,045 (уточняется на последующих стадиях проекти- рования)	-
2.2.21	Строительство проектируемого проезда – улицы местного значения (участок № 122)	км	0,050 (уточняется на последующих стадиях проекти- рования)	0,050 (уточняется на последующих стадиях проекти- рования)	-	-	-
2.2.22	Строительство проектируемого проезда – улицы местного значения (участок № 124)	км	0,160 (уточняется на последующих стадиях проекти- рования)	0,160 (уточняется на последующих стадиях проекти- рования)	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия (номера участка территории, зоны планируемого размещения объектов капитального строительства на чертеже «Планировочная организация территории»)	Единицы измерения	Всего	Этапы реализации			
				1 этап	2 этап	3 этап	4 этап
1	2	3	4	5	6	7	8
2.2.23	Реконструкция участка Солнечногорского проезда – улицы местного значения (участки № 73, 74, 75)	км	0,660 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	0,660 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	-	-	-
2.2.24	Реконструкция проектируемого проезда № 1376 – улицы местного значения (участок № 77)	км	0,360 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	-	-	0,360 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	-
2.2.25	Реконструкция участка Солнечногорской улицы – улицы местного значения (участки № 78, 91)	км	0,125 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	0,065 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	-	0,060 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	-
2.2.26	Реконструкция участка 4-го Лихачевского переулка – магистральной улицы местного значения (участки № 100, 103, 162)	км	0,560 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	0,560 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	-	-	-
2.2.27	Реконструкция участка 3-го Лихачевского переулка – магистральной улицы местного значения (участки № 106, 109)	км	0,500 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	0,500 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	-	-	-
2.2.28	Реконструкция проектируемого проезда № 6646 – улицы местного значения (участки № 111, 112)	км	0,150 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	0,150 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	-	-	-
3	Развитие инженерного обеспечения территории:						
3.1	Дождевая канализация, в том числе:						

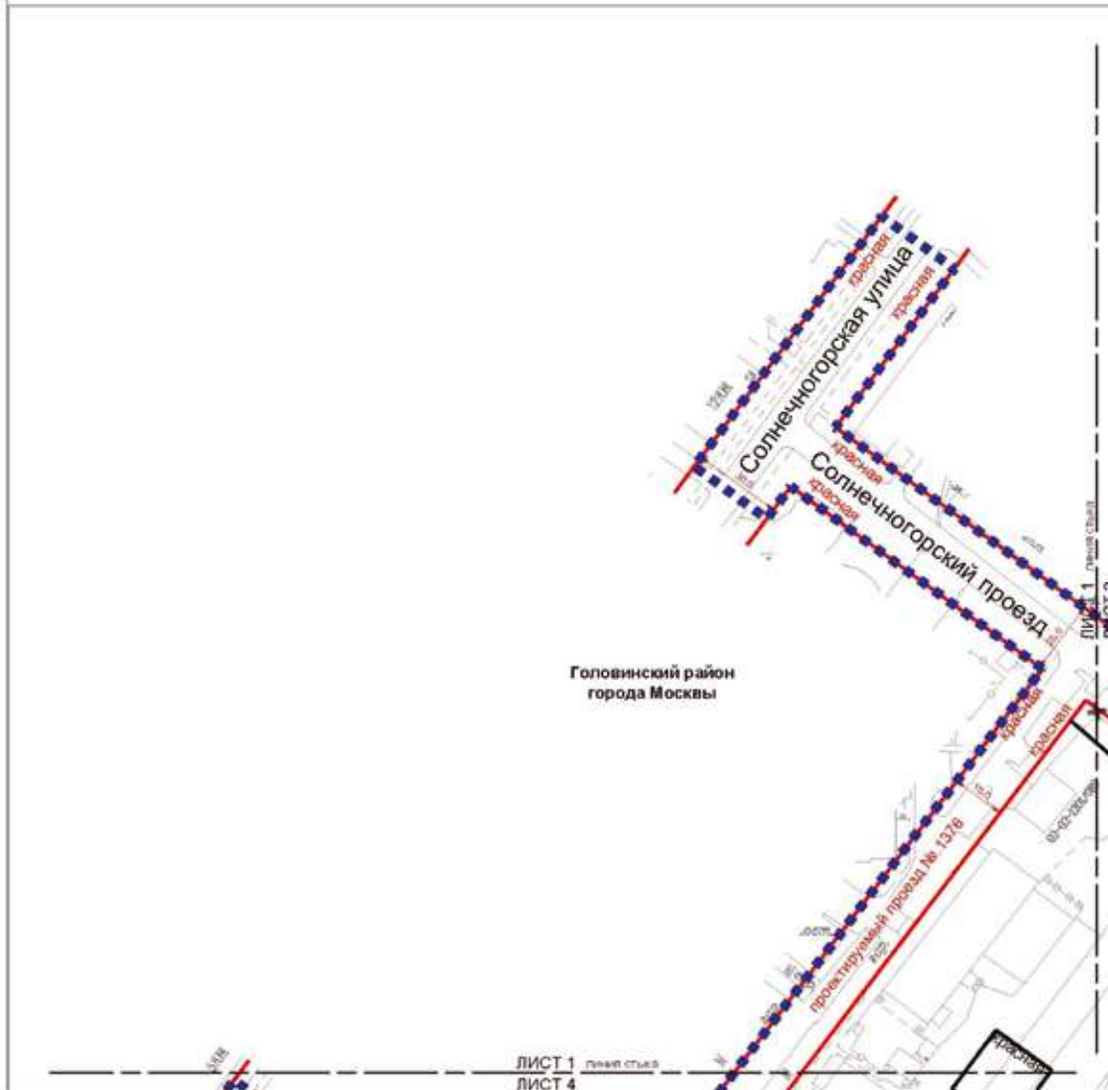
№ п/п	Наименование мероприятия (номера участка территории, зоны планируемого размещения объектов капитального строительства на чертеже «Планировочная организация территории»)	Единицы измерения	Всего	Этапы реализации			
				1 этап	2 этап	3 этап	4 этап
1	2	3	4	5	6	7	8
3.1.1	Прокладка водосточного коллектора D=1200 мм	км	0,5 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	-	-	-	-
3.1.2	Прокладка водосточного коллектора D=2500 мм	км	0,3 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	-	-	-	-
3.2	Теплоснабжение, в том числе:						
3.2.1	Прокладка сетей теплоснабжения D=1000 мм	км	1,2 (уточняется на последующих стадиях проектирования)	-	-	-	-
3.2.2	ЦТП (зона № 40.1)	шт.	1	-	-	-	-
3.3	Электроснабжение, в том числе:						
3.3.1	ТП напряжением 10/0,4 кВ (зоны № 39.1, 45.1, 46.1)	шт.	3	3	-	-	-
3.3.2	РТП напряжением 10/0,4 кВ (зоны № 41.1, 45.1)	шт.	2	1	-	-	1
3.3.3	РТП напряжением 6/0,4 кВ (зоны № 42.1, 43.1, 44.1)	шт.	3	3	-	-	-
3.3.4	Установка опоры с перетяжкой воздушной линии электропередачи 220 кВ «Центральная-Яшино»	шт.	1	1	-	-	-
4	Мероприятия по охране окружающей среды:						

№ п/п	Наименование мероприятия (номера участка территории, зоны планируемого размещения объектов капитального строительства на чертеже «Планировочная организация территории»)	Единицы измерения	Всего	Этапы реализации			
				1 этап	2 этап	3 этап	4 этап
1	2	3	4	5	6	7	8
4.1	Разработка проекта по прекращению существования санитарно-защитной зоны от завода, расположенного по адресу: 4-й Лихачевский переулок, владение 13	шт.	1	1	-	-	-
4.2	Разработка проектов по сокращению санитарно- защитных зон от автозаправочной станции, расположенной по адресу: улица Автомоторная, владение 6А, завода, расположенного по адресу: 2-й Лихачевский переулок, владение 3, проектируемой производственной площадки, расположенной по адресу: улица Онежская, владение 26А, опытного химико- технологического завода, производственно-складского комплекса, расположенных по адресу: Лихоборская набережная, владение 11, научно-исследовательского института, расположенного по адресу: 4-й Лихачевский переулок, владение 15, автомобазы, расположенной по адресу: Лихоборская набережная, владение 6, производственного здания, расположенного по адресу: 4-й Лихачевский переулок, земельный участок 5,	шт.	10	10	-	-	-

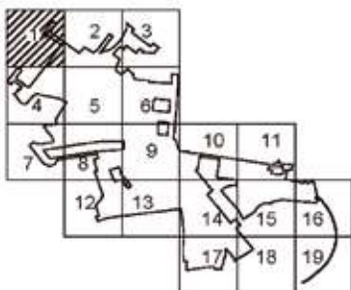
№ п/п	Наименование мероприятия (номера участка территории, зоны планируемого размещения объектов капитального строительства на чертеже «Планировочная организация территории»)	Единицы измерения	Всего	Этапы реализации			
				1 этап	2 этап	3 этап	4 этап
1	2	3	4	5	6	7	8
	асфальтобетонного завода, расположенного по адресу: Лихоборская набережная, владение 13А, производственного объекта, расположенного по адресу: улица Автомоторная, владение 6Б, складов, расположенных по адресу: улица Автомоторная, владение 8						
4.3	Разработка проектов СЗЗ для нежилых объектов капитального строительства (участки № 25, 26, 27, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38)	шт.	12	5	1	6	-
5	Мероприятия по благоустройству территории:						
5.1	Благоустройство и озеленение участков природных и озелененных территорий (участки № 52, 53, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 67, 68, 69)	га	4,29	3,24	-	0,17	0,88
5.2	Благоустройство и озеленение внутриквартальных территорий, в том числе пешеходных зон, внутриквартальных проездов и мест парковки автомобилей (участки № 54, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 137, 138, 139, 141, 143, 144, 147, 149, 151, 152, 153)	га	0,93	0,24	0,16	0,45	0,08

1.4. Чертеж "Планировочная организация территории"
 1.4.1. Чертеж "Существующие, отменяемые, устанавливаемые
 и изменяемые линии градостроительного регулирования"

Масштаб 1:2000
 Головинский район города Москвы
 Лист 1 из 19



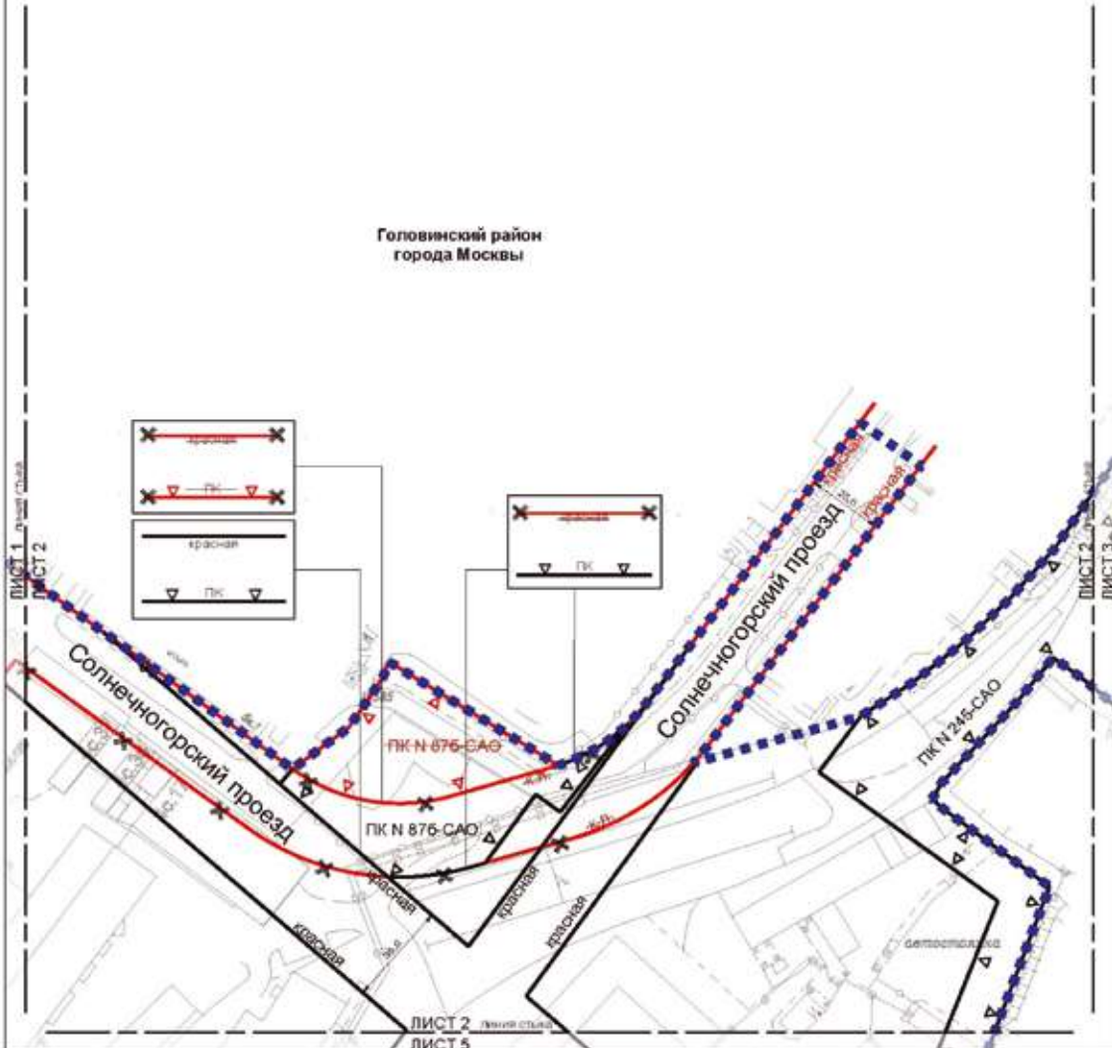
ГРАНЬЦЫ
 ■■■■■■■■■■ подполномочия проекта планировки территории



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

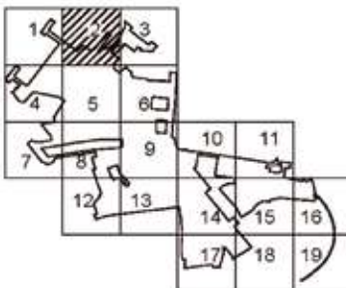
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ**
- **СУЩЕСТВУЮЩЕ**
 - красная — красные линии улично-дорожной сети
 - **ОТМЕНЯЕМЫЕ**
 - красная — красные линии улично-дорожной сети
 - **УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ**
 - красная — красные линии улично-дорожной сети

Головинский район
 города Москвы



УСЛОВИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНЦЫ
 ■■■■■ подготовка проекта
 ■■■■■ планировки территории



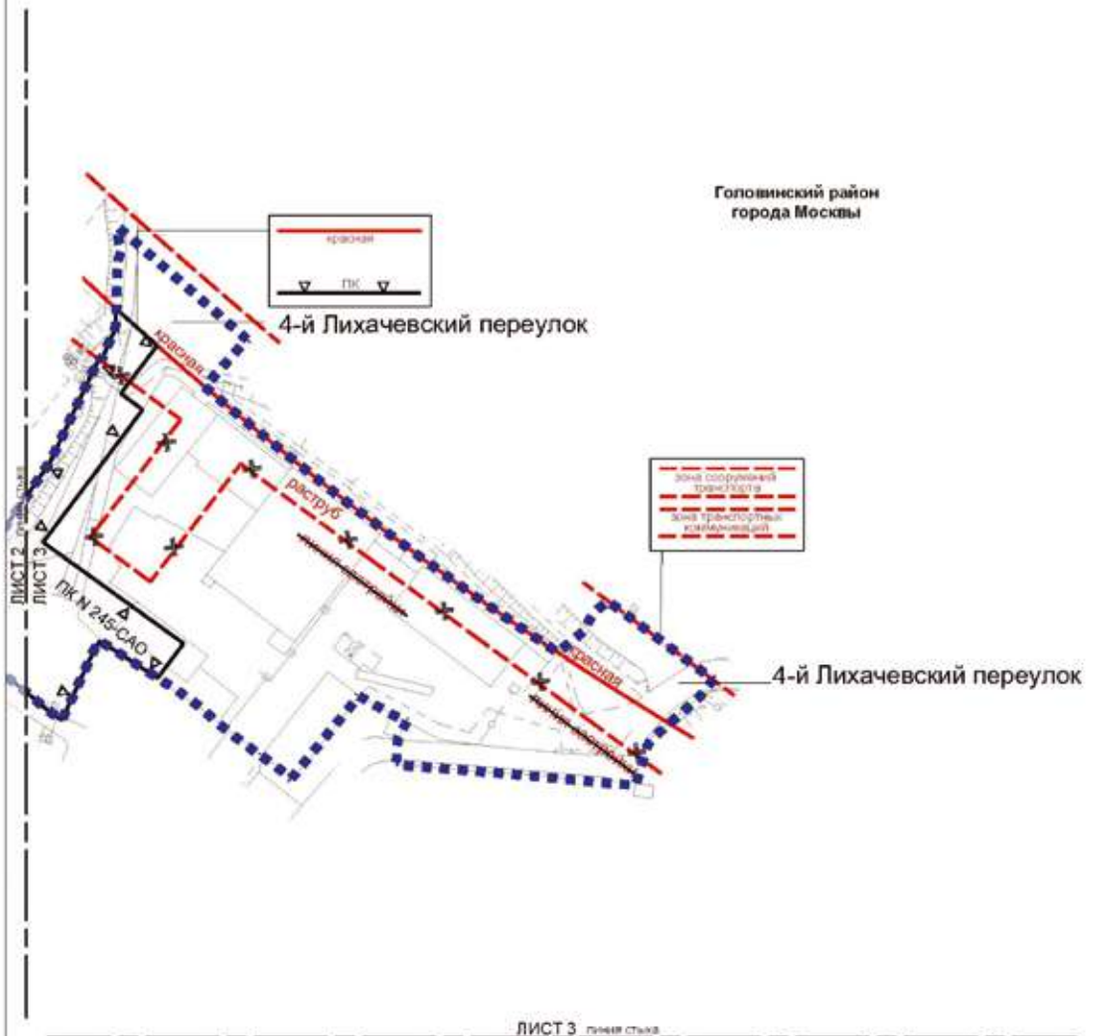
ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
 СУЩЕСТВУЮЩИЕ

- красная — границы линии улично-дорожной сети
 - ∇ ПК — границы объектов природного комплекса города Москвы
- ОТМЕНЯЕМЫЕ
- красная — границы линии улично-дорожной сети
 - ∇ ПК — границы объектов природного комплекса города Москвы

УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ

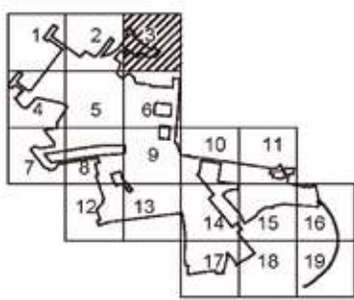
- красная — границы линии улично-дорожной сети
- ∇ ПК — границы объектов природного комплекса города Москвы

Масштаб 1:2000
 Головинский район города Москвы
 Лист 3 из 19



ЛИСТ 3
 ЛИСТ 6

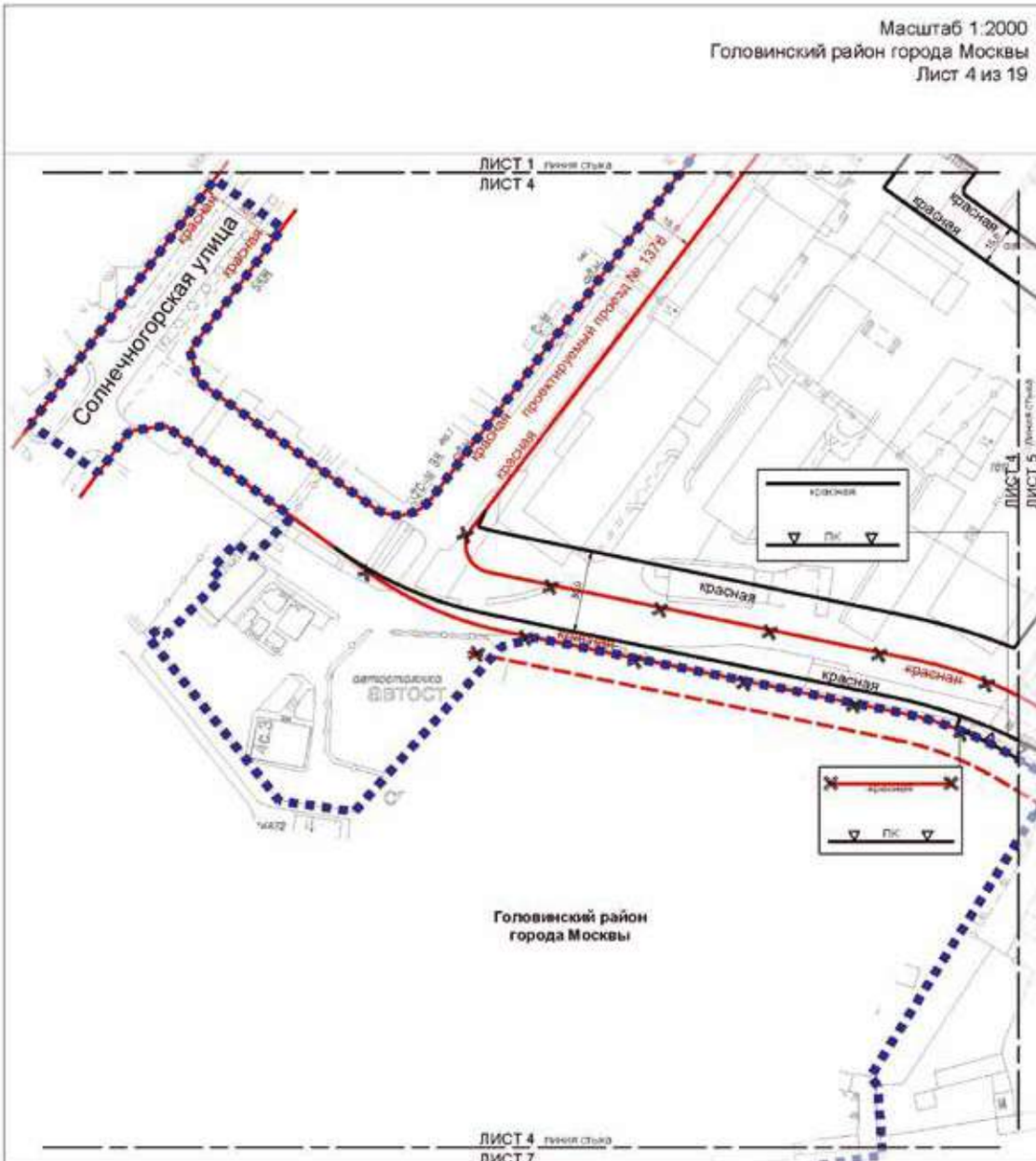
ГРАНИЦЫ
 ■■■■■ границы проекта планировки территории



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

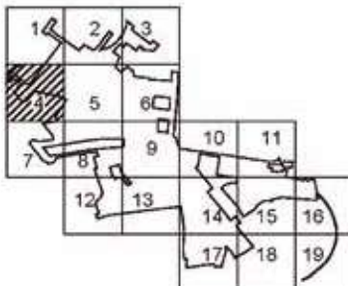
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ
- красная — красные линии улично-дорожной сети
 - зона сооружений транспорта — границы зон транспортных сооружений
 - зона транспортной коммуникации — границы зон транспортной коммуникации
- ОТМЕНЯЕМЫЕ
- ✕ --- ✕ — границы линий застройки
- УСТАНОВЛЯЕМЫЕ
- ▽ ПК — границы объектов природного комплекса города Москвы

Масштаб 1:2000
 Головинский район города Москвы
 Лист 4 из 19



Головинский район
 города Москвы

Границы подготовки проекта планировки территории

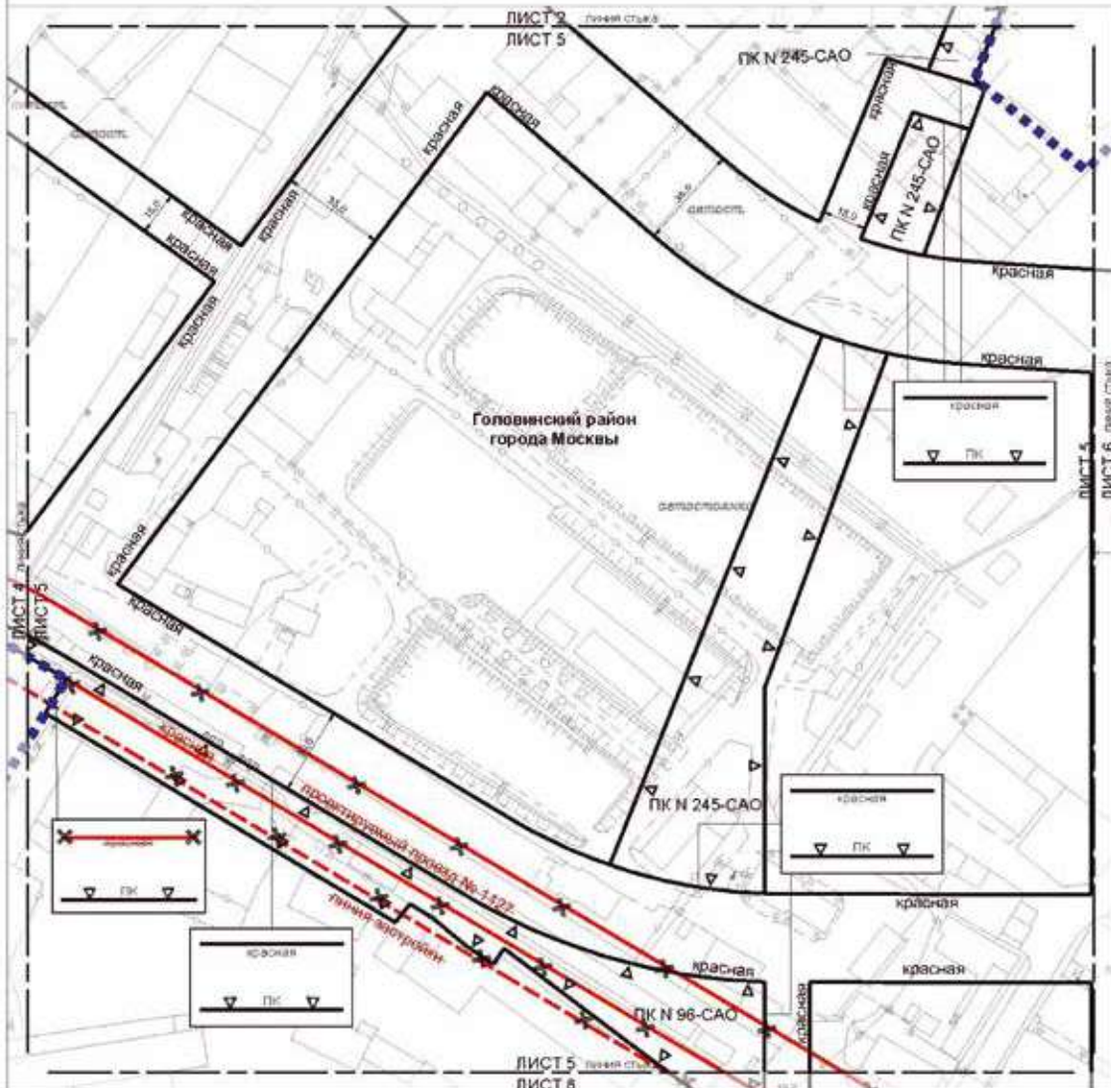


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

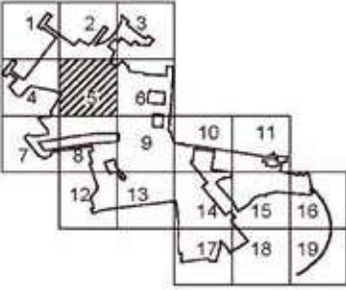
Линии градостроительного регулирования

- красная — красные линии улично-дорожной сети
- - - красная — границы линий застройки
- красная — красные линии улично-дорожной сети
- - - красная — границы линий застройки
- красная — красные линии улично-дорожной сети
- ∇ ПК — границы объектов природного комплекса города Москвы

Масштаб 1:2000
 Головинский район города Москвы
 Лист 5 из 19



Границы:
 ■■■■■ подготовка проекта планировки территории

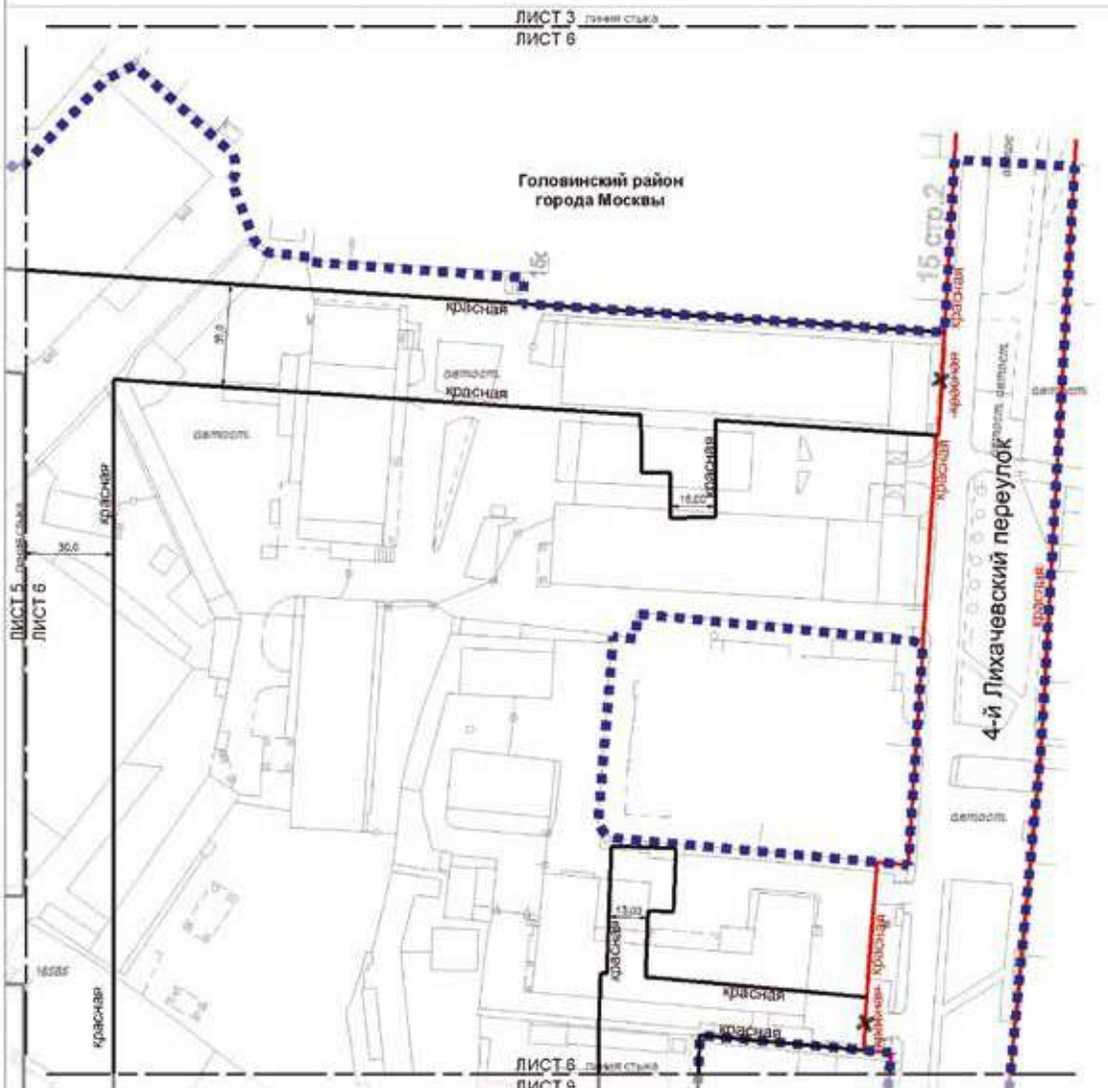


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ

- границы линий застройки
 - границы линий застройки
 - границы линий застройки
 - границы линий застройки
 - границы объектов природного комплекса города Москвы
- ОТМЕНЯЕМЫЕ**
- красная линия улично-дорожной сети
 - границы линий застройки
- УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ**
- красная линия улично-дорожной сети
 - границы объектов природного комплекса города Москвы

Масштаб 1:2000
 Головинский район города Москвы
 Лист 6 из 19



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

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

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
 СУЩЕСТВУЮЩИЕ

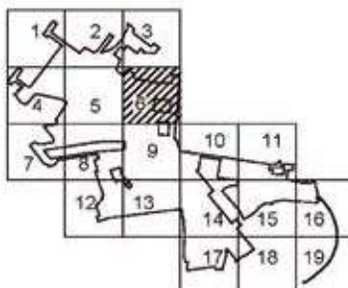
красная — границы линии улично-дорожной сети

ОТМЕНЯЕМЫЕ

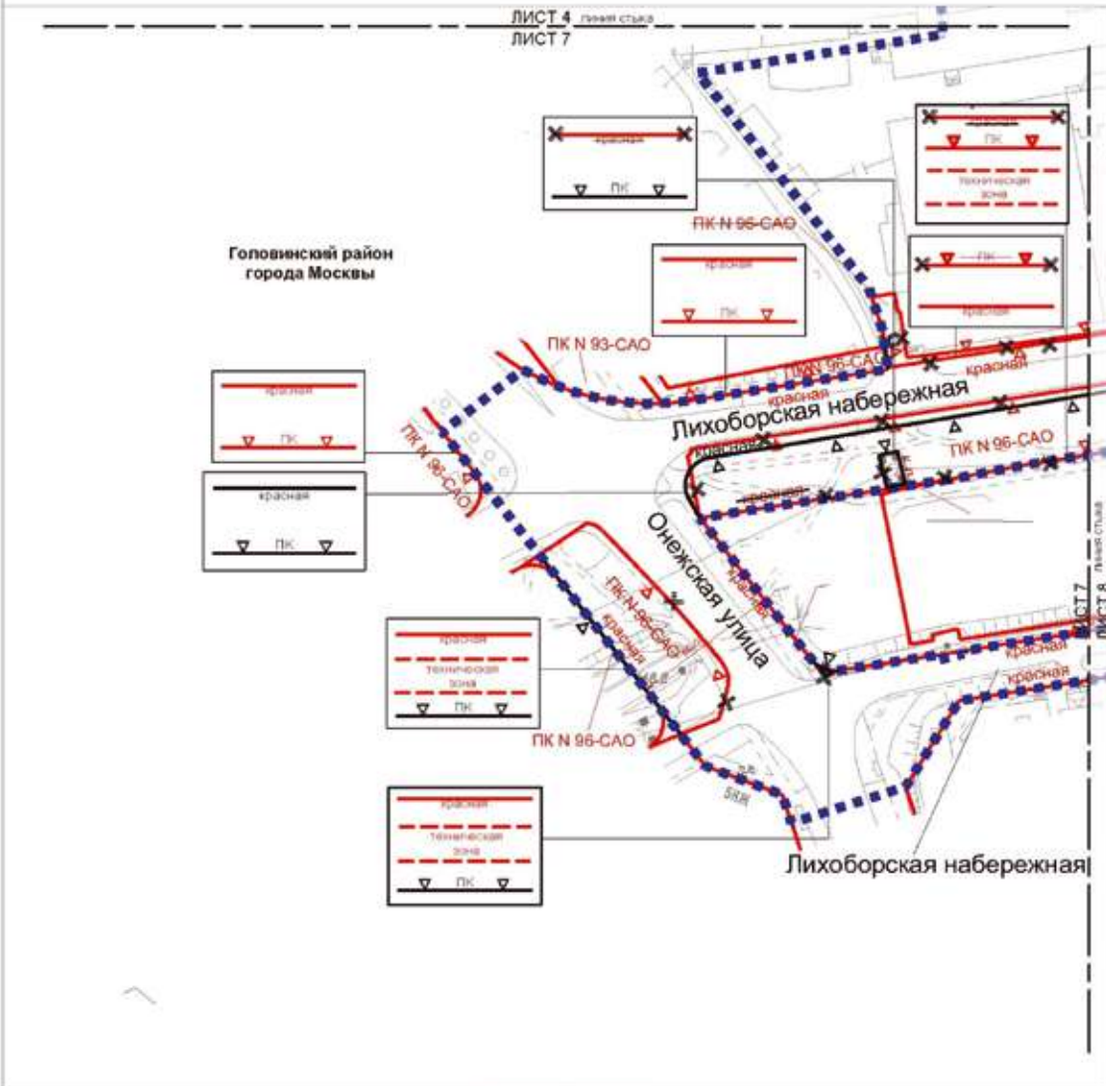
красная — границы линии улично-дорожной сети

УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ

красная — границы линии улично-дорожной сети

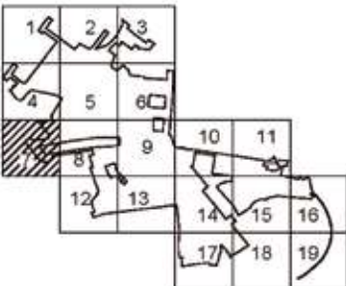


Масштаб 1:2000
 Головинский район города Москвы
 Лист 7 из 19



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

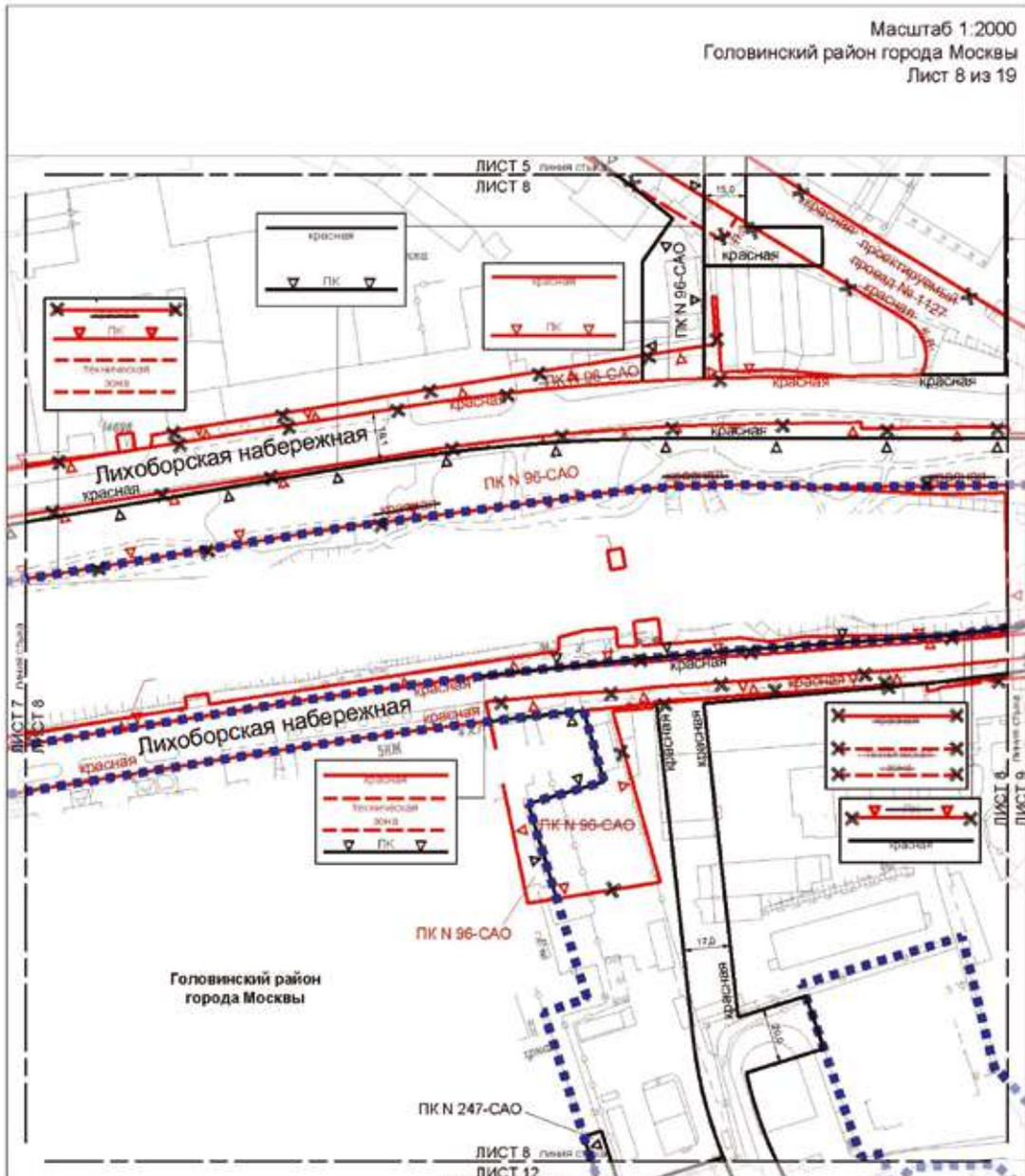
Границы: подготовка проекта планировки территории



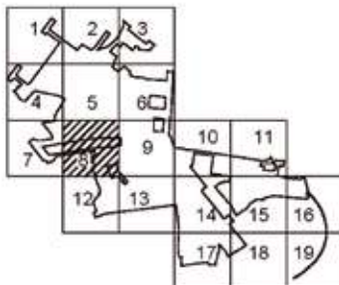
Планы градостроительного регулирования
 существующие

- красная линия — красные линии улично-дорожной сети
- границы объектов природного комплекса города Москвы
- границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
- ОТМЕНЯЕМЫЕ**
- красная линия — красные линии улично-дорожной сети
- границы объектов природного комплекса города Москвы
- УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ**
- красная линия — красные линии улично-дорожной сети
- границы объектов природного комплекса города Москвы

Масштаб 1:2000
 Головинский район города Москвы
 Лист 8 из 19

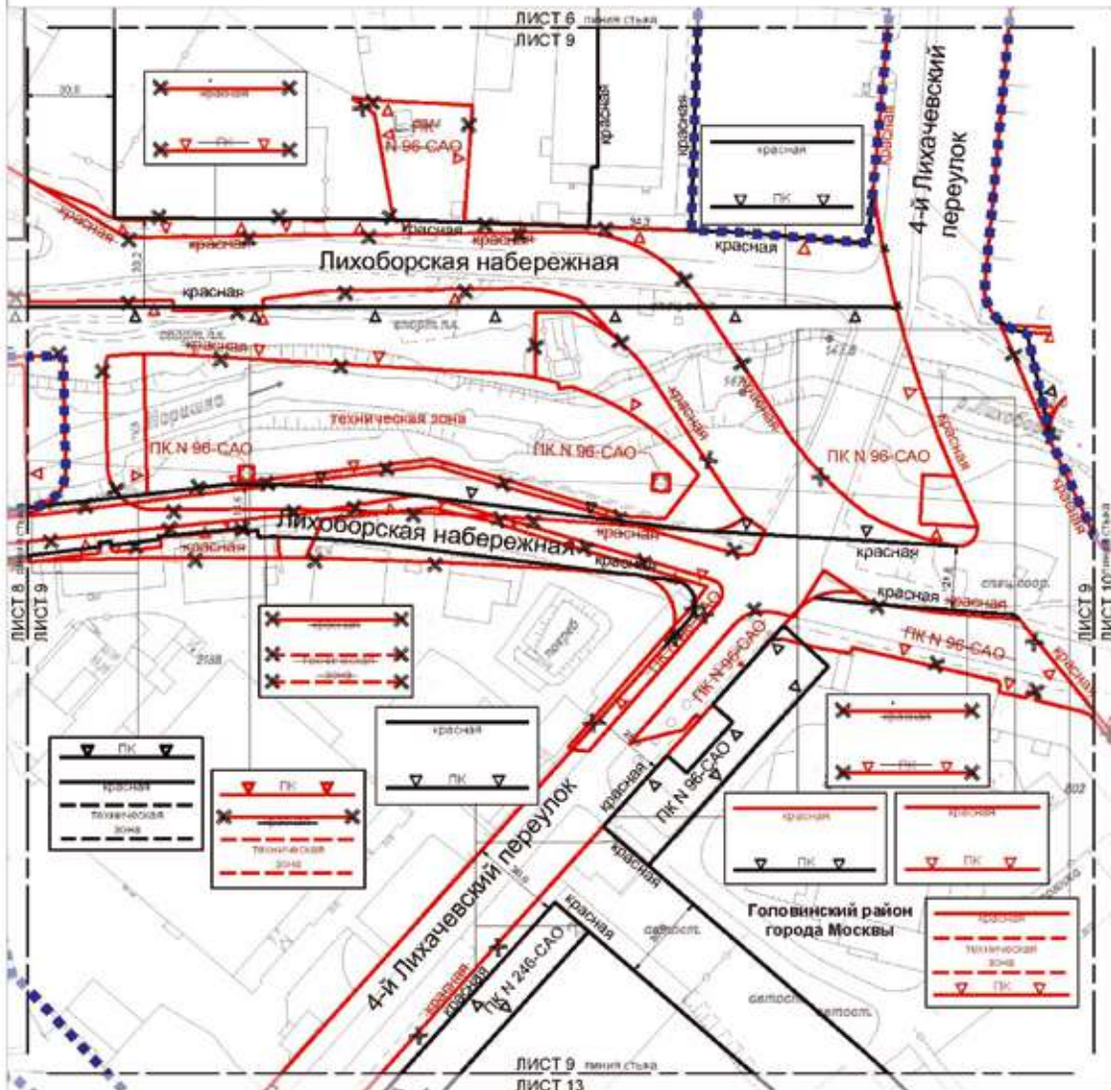


ГРАНИЦЫ
 подпорной стены
 планировки территории



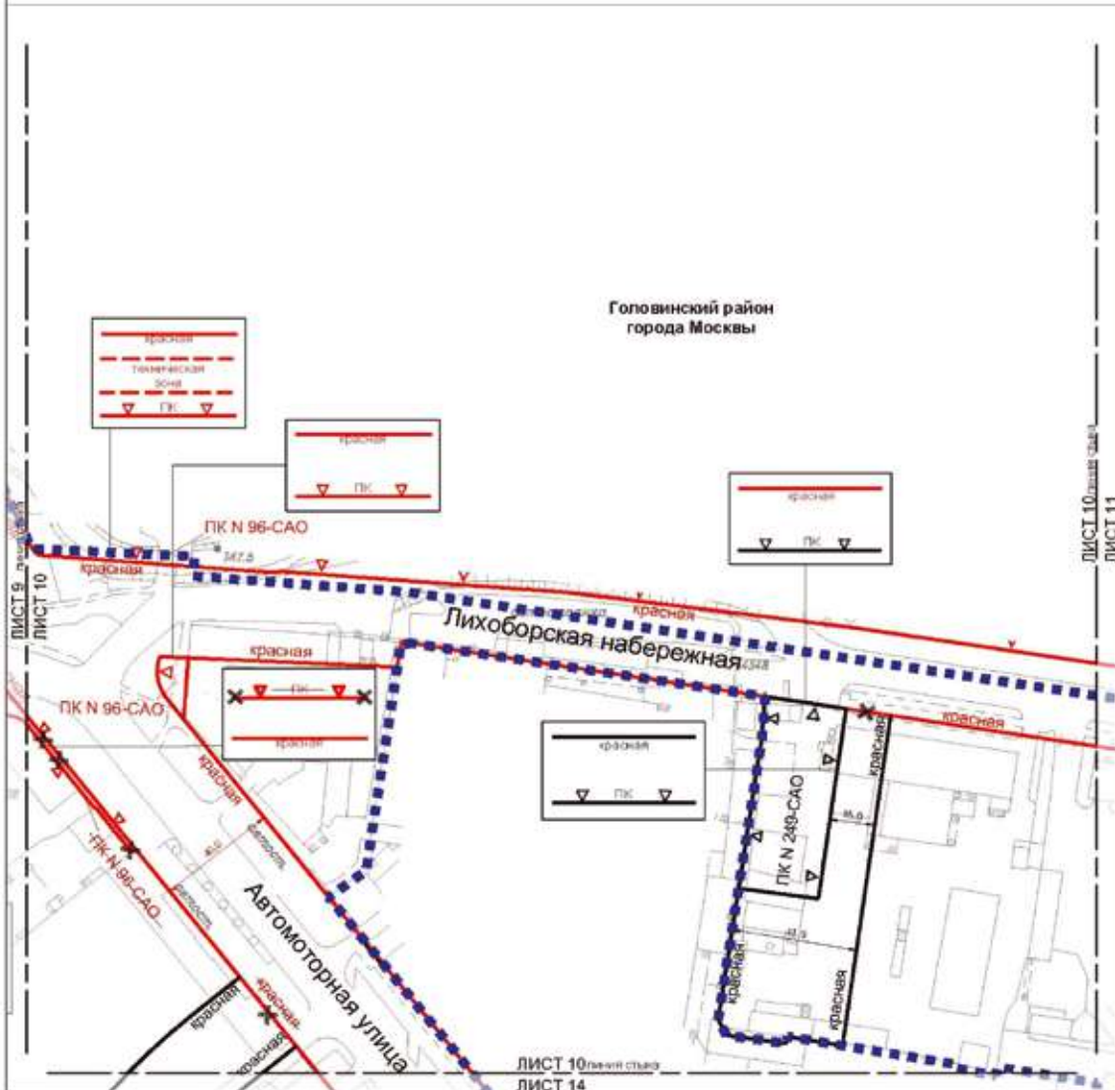
- ЛИСТ 8
 ЛИСТ 12
 УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
 ЛИНИИ ПЛАНИРОВОЧНО-РЕГУЛИРОВАНИЯ
- СУЩЕСТВУЮЩИЕ**
- красные линии улично-дорожной сети
 - границы объектов природного комплекса города Москвы
 - границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
- ОТМЕНЯЕМЫЕ**
- красные линии улично-дорожной сети
 - границы объектов природного комплекса города Москвы
 - границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
 - границы линейной застройки
- УСТАНОВИТЕЛЬНЫЕ**
- красные линии улично-дорожной сети
 - границы объектов природного комплекса города Москвы

Масштаб 1:2000
 Головинский район города Москвы
 Лист 9 из 19



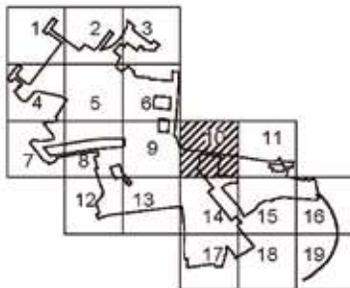
ЛИСТ 9 ЛИСТ 13
 условные обозначения:

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



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Границы территории подготовки проекта планировки территории

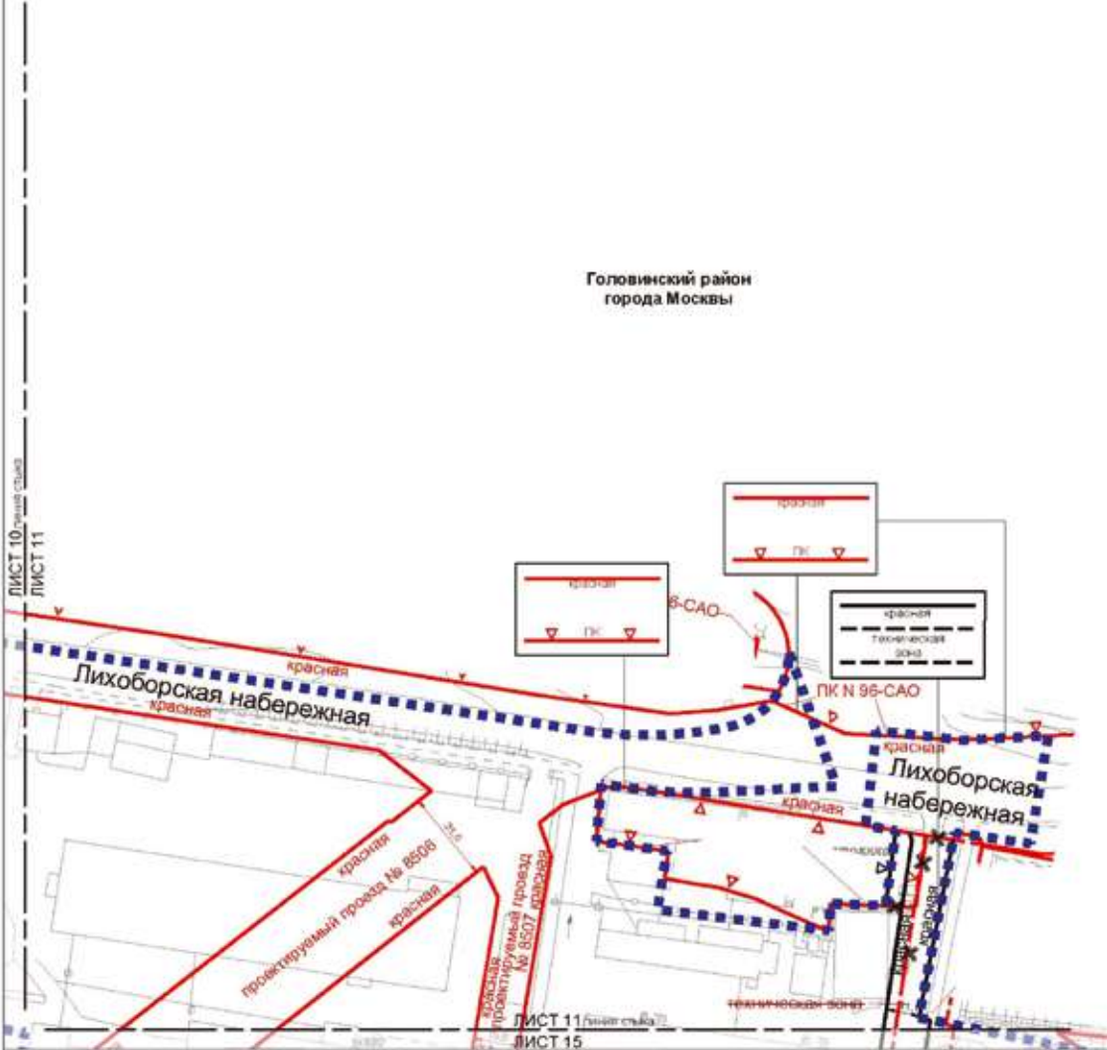


Линии градостроительного регулирования

- СУЩЕСТВУЮЩИЕ**
- красная — красные линии улично-дорожной сети
 - ∇ ПК — границы объектов природного комплекса города Москвы
 - границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
- ОТМЕНЯЕМЫЕ**
- ~~красная~~ — красные линии улично-дорожной сети
 - ~~∇ ПК~~ — границы объектов природного комплекса города Москвы
- УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ**
- красная — красные линии улично-дорожной сети
 - ∇ ПК — границы объектов природного комплекса города Москвы

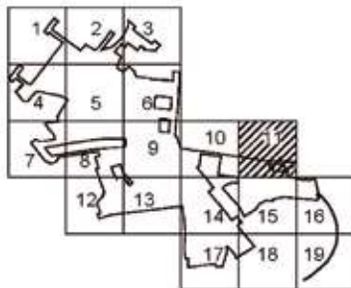
Масштаб 1:2000
 Головинский район города Москвы
 Лист 11 из 19

Головинский район
 города Москвы



условные обозначения:

ГРАНИЦЫ
 ■■■■■ подготовка проекта
 Планировки территории



Линии градостроительного регулирования
 СУЩЕСТВУЮЩИЕ

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

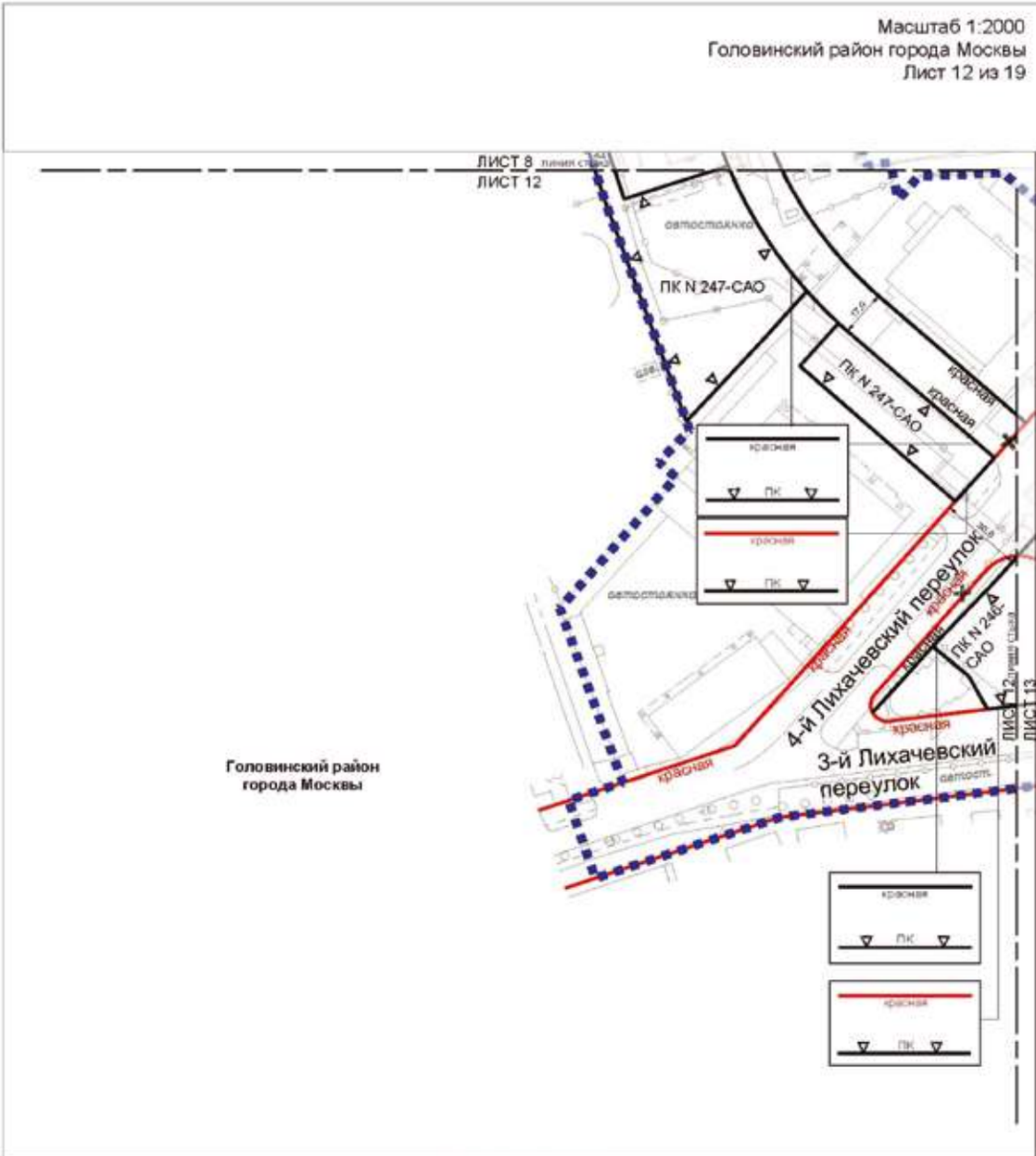
ОТМЕНЯЕМЫЕ

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

УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ

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

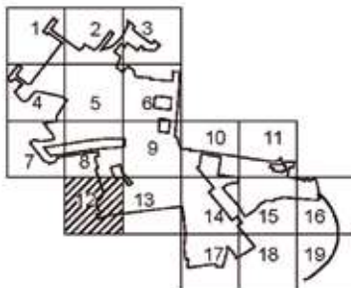
Масштаб 1:2000
 Головинский район города Москвы
 Лист 12 из 19



Головинский район
 города Москвы

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Границы территории подготовки проекта планировки территории



ПЛАН И ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:

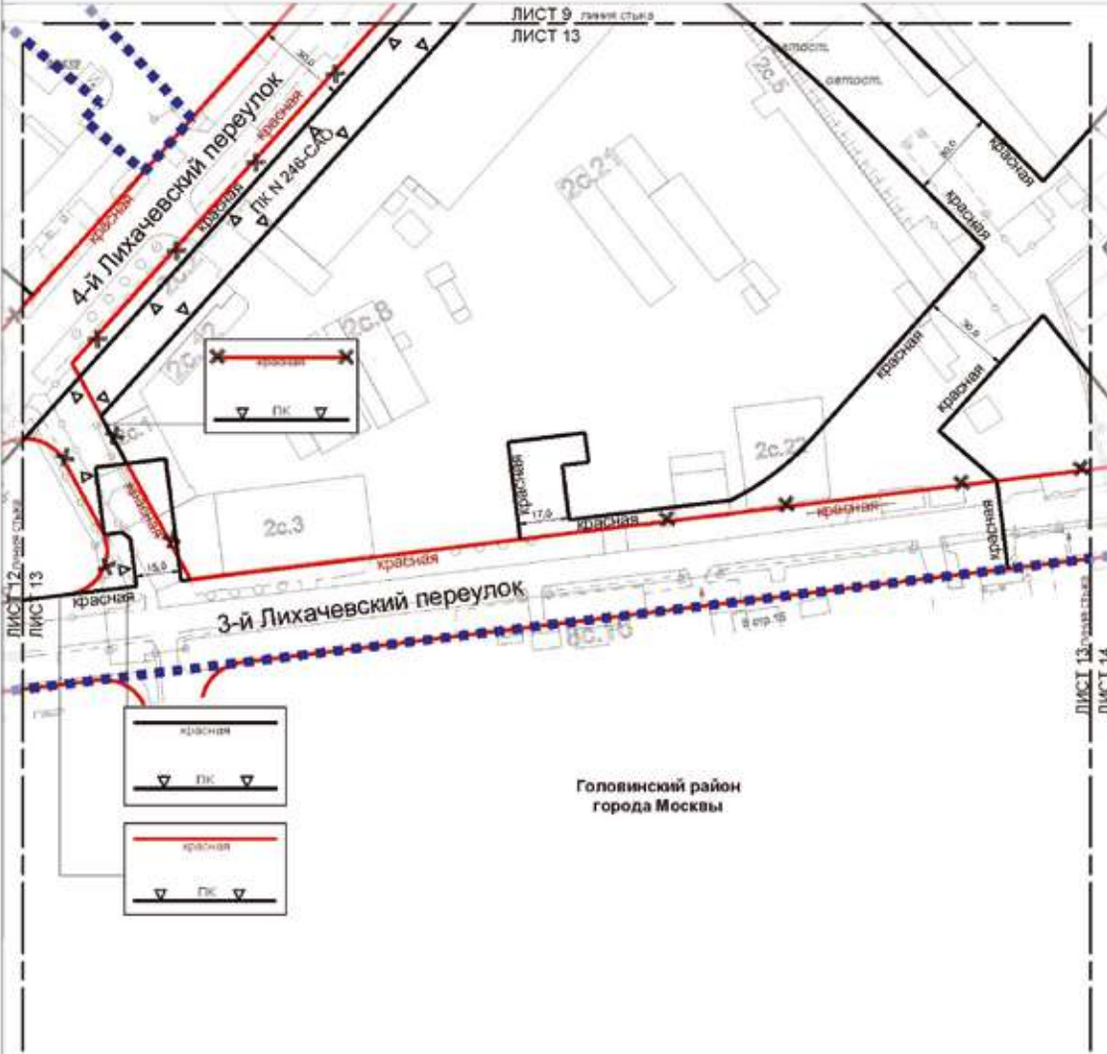
красная — красные линии улично-дорожной сети

отменяемые — красные линии улично-дорожной сети

устанавливаемые — красные линии улично-дорожной сети

▽ ПК — границы объектов природного комплекса города Москвы

Масштаб 1:2000
 Головинский район города Москвы
 Лист 13 из 19



Головинский район
 города Москвы

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Границы: границы территории подготовки проекта

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

СУЩЕСТВУЮЩИЕ:

красная — красные линии улично-дорожной сети

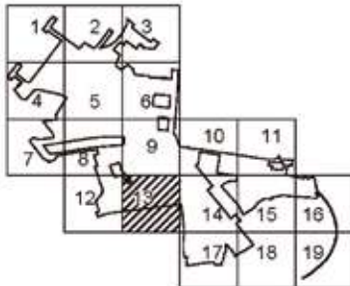
ОТМЕНЯЕМЫЕ:

красная — красные линии улично-дорожной сети

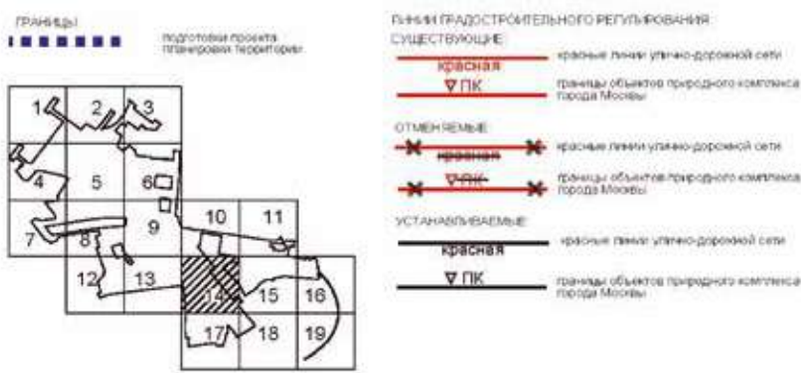
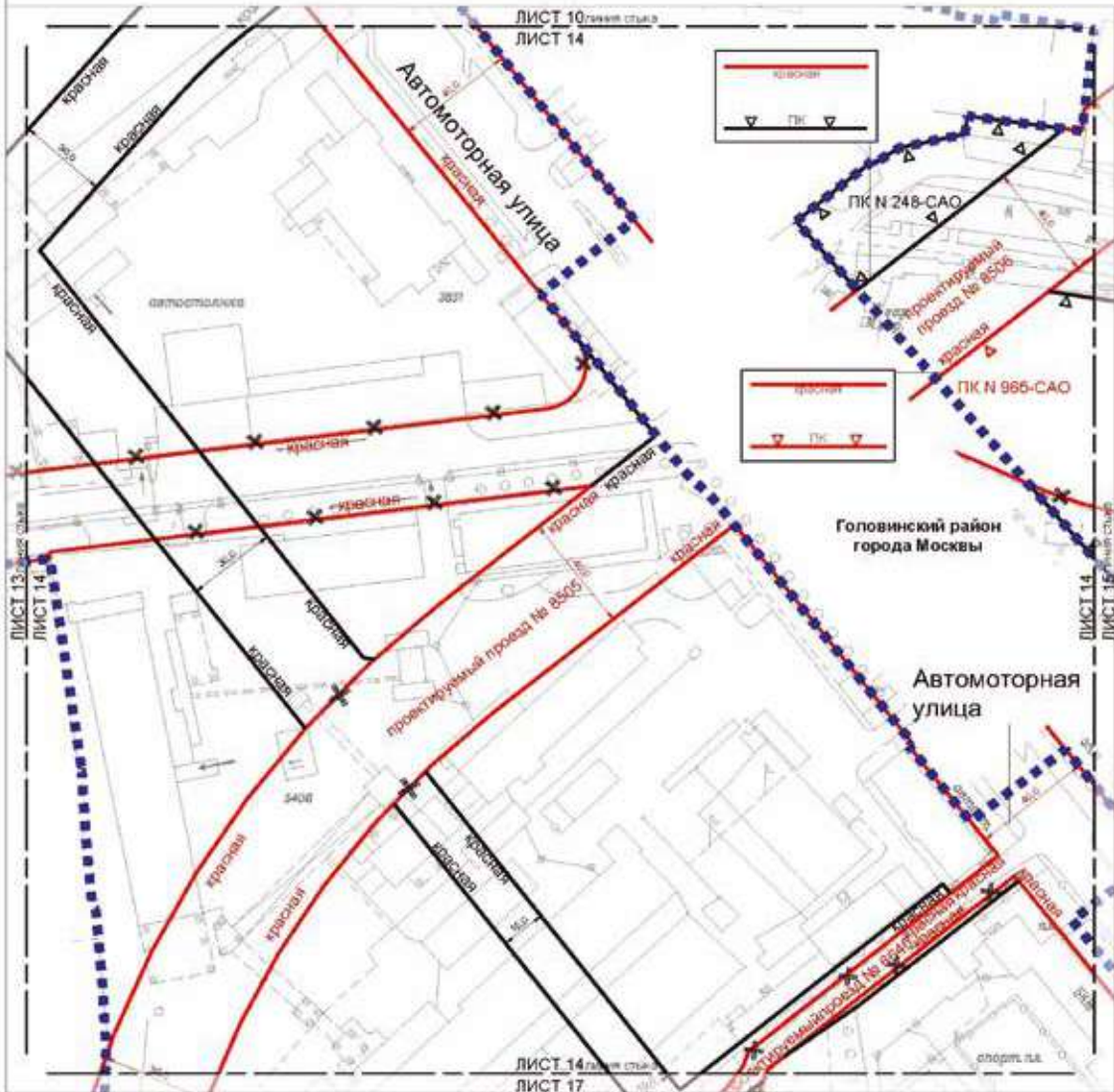
УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:

красная — красные линии улично-дорожной сети

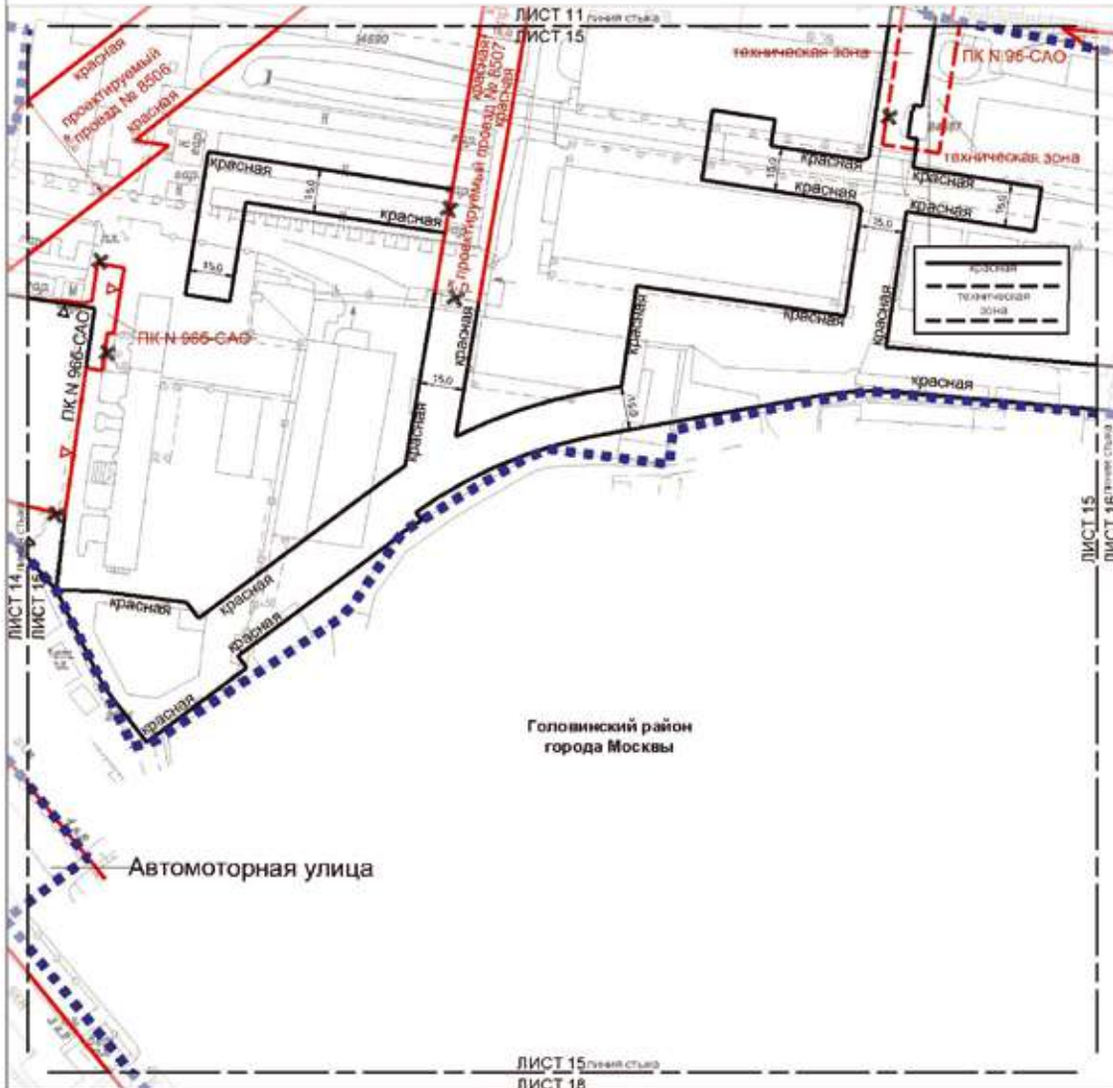
ПК — границы объектов природного комплекса города Москвы



Масштаб 1:2000
 Головинский район города Москвы
 Лист 14 из 19



Масштаб 1:2000
 Головинский район города Москвы
 Лист 15 из 19

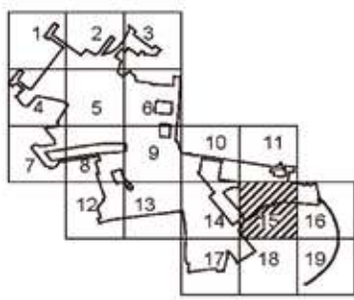


Головинский район
 города Москвы

Автомоторная улица

ЛИСТ 15
 ЛИСТ 16
 УСЛОВИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ: подготовки проекта планировки территории.



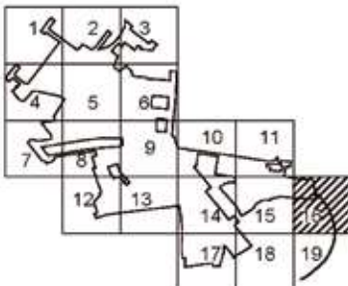
ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩЕ:

- красная — красные линии улично-дорожной сети
- ∇ ПК — границы объектов природного комплекса города Москвы
- границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
- ОТМЕНЯЕМЫЕ:
- красная* — красные линии улично-дорожной сети
- ∇ ПК* — границы объектов природного комплекса города Москвы
- * — границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
- УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:
- красная — красные линии улично-дорожной сети
- ∇ ПК — границы объектов природного комплекса города Москвы
- — границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений



ЛИСТ 16 (левая часть)
 ЛИСТ 19
 УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы территории подготовки проекта планировки территории



ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ

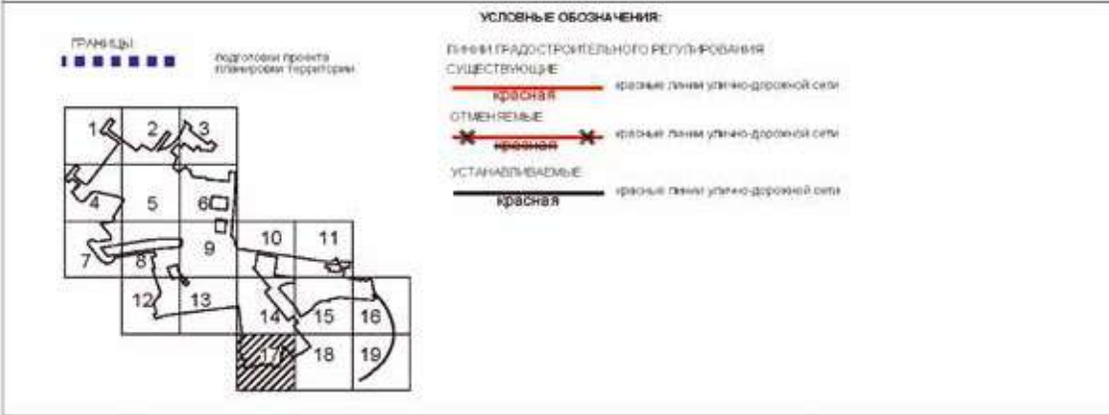
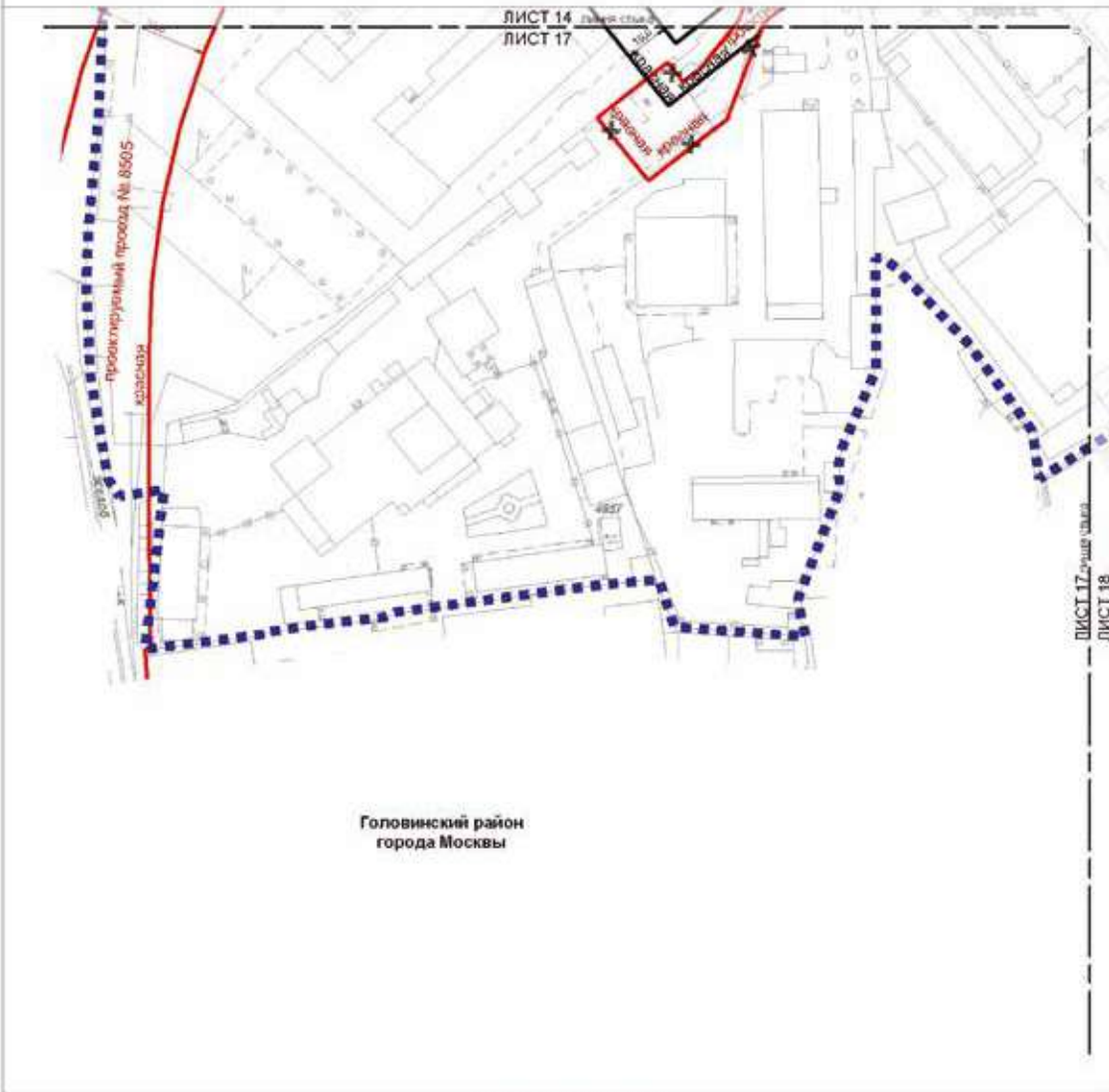
▽ПК границы объектов природного комплекса города Москвы

ОТМЕНЯЕМЫЕ
~~▽ПК~~ границы объектов природного комплекса города Москвы

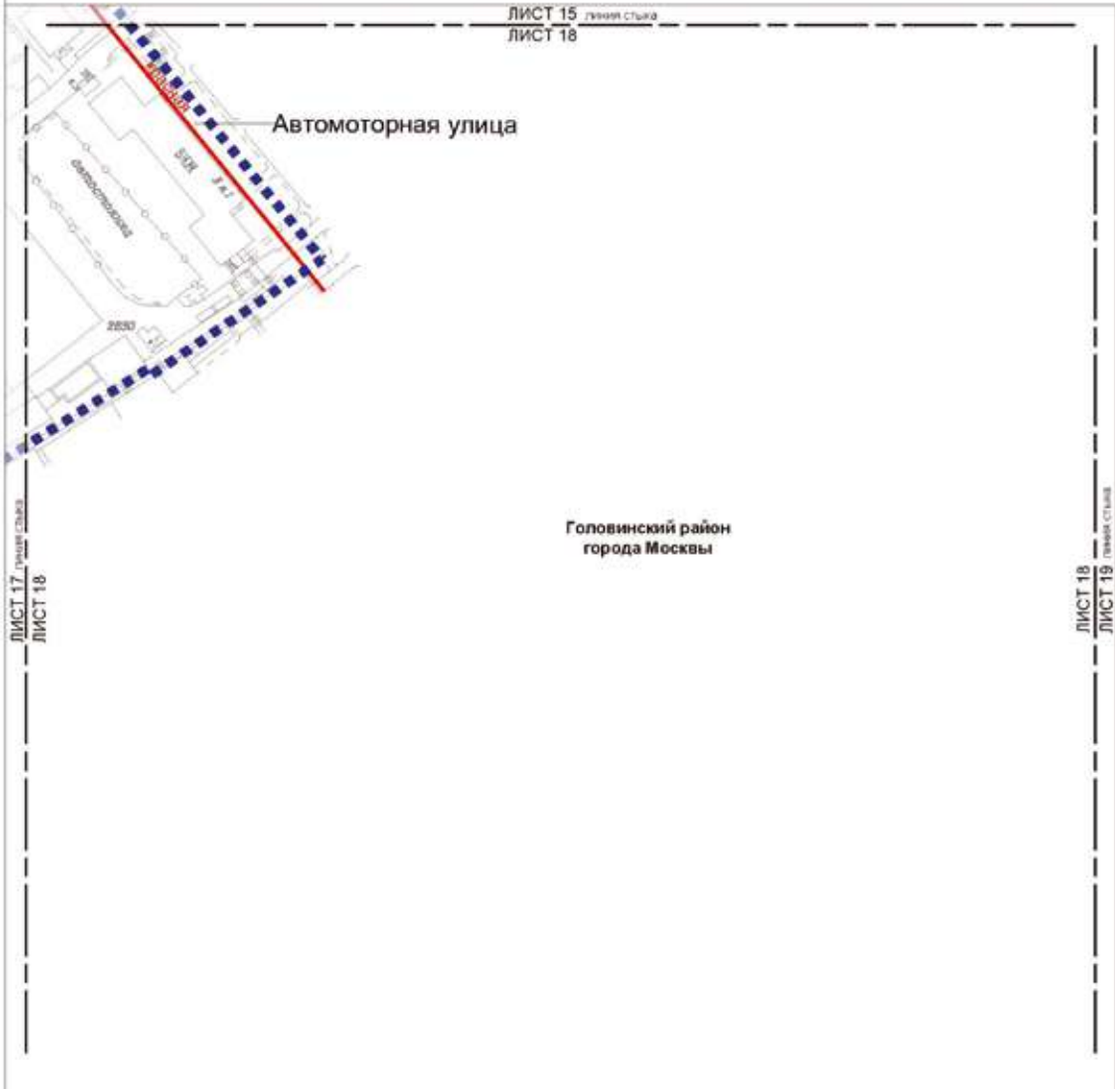
УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ
 красная красные линии улично-дорожной сети

▽ПК границы объектов природного комплекса города Москвы

Масштаб 1:2000
 Головинский район города Москвы
 Лист 17 из 19



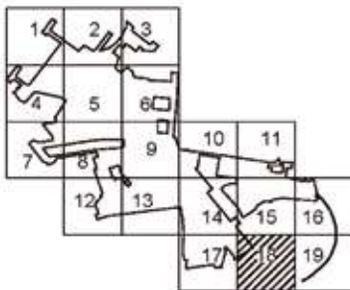
Масштаб 1:2000
 Головинский район города Москвы
 Лист 18 из 19



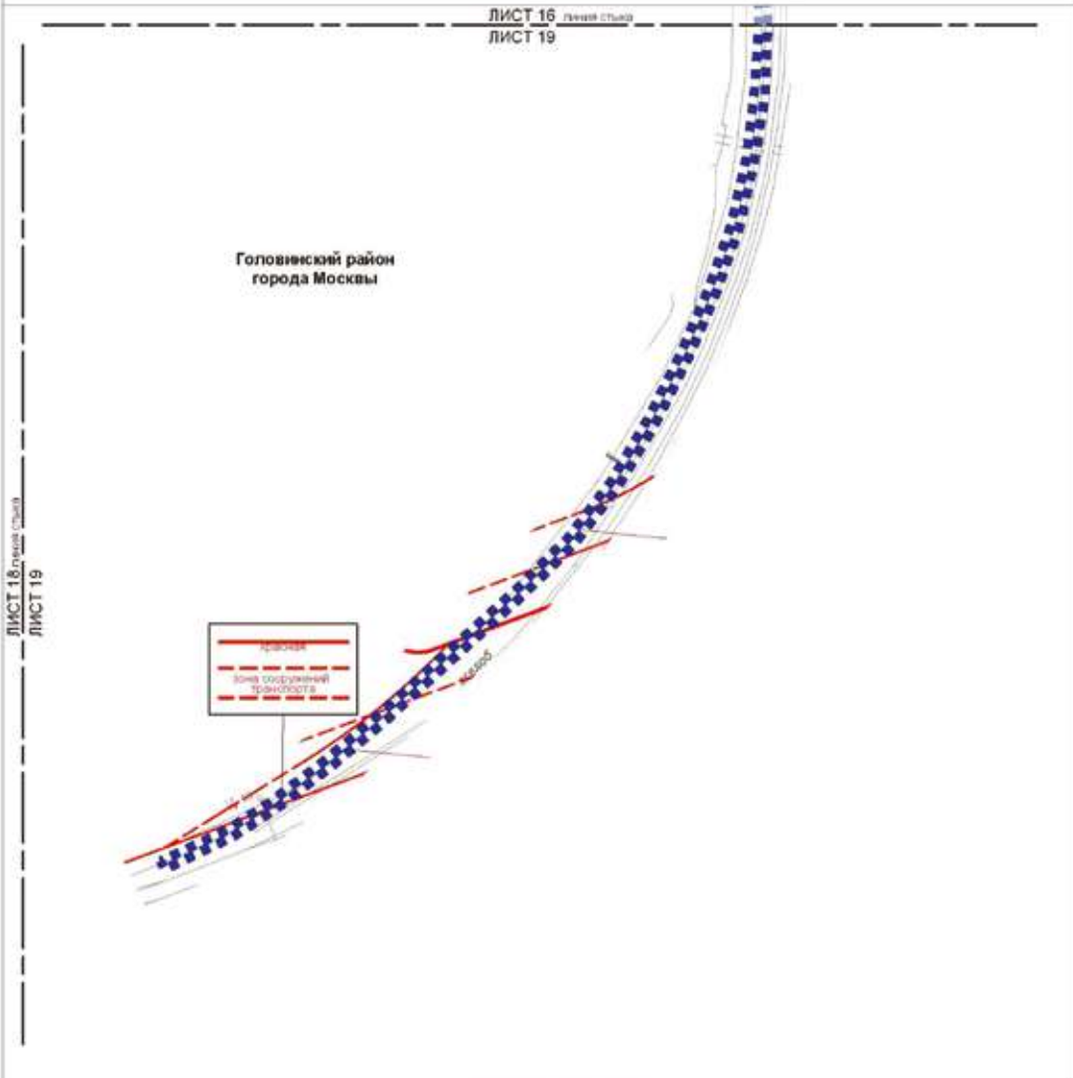
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ
 ■■■■■■■■■■ под отвод проекта планировки территории

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
 СУЩЕСТВУЮЩИЕ
 ————— красная



Масштаб 1:2000
 Головинский район города Москвы
 Лист 19 из 19



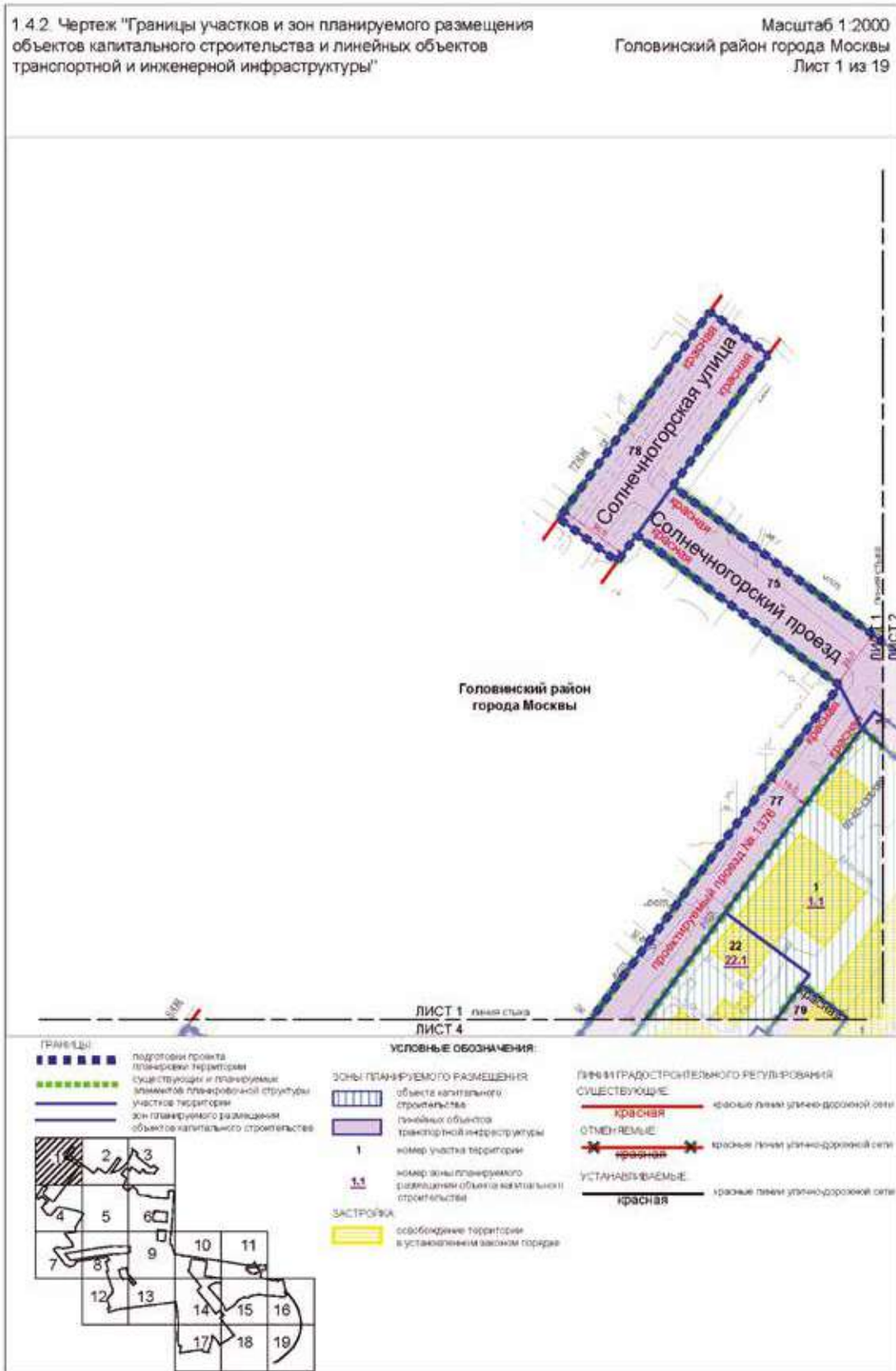
	красная линия
	границы зон транспортных сооружений

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНЦЫ:	
	подготовка проекта планировки территории
ЛИНИИ ПЛАНИРУЕМОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩЕЕ:	
	красные линии улично-дорожной сети
	границы зон транспортных сооружений

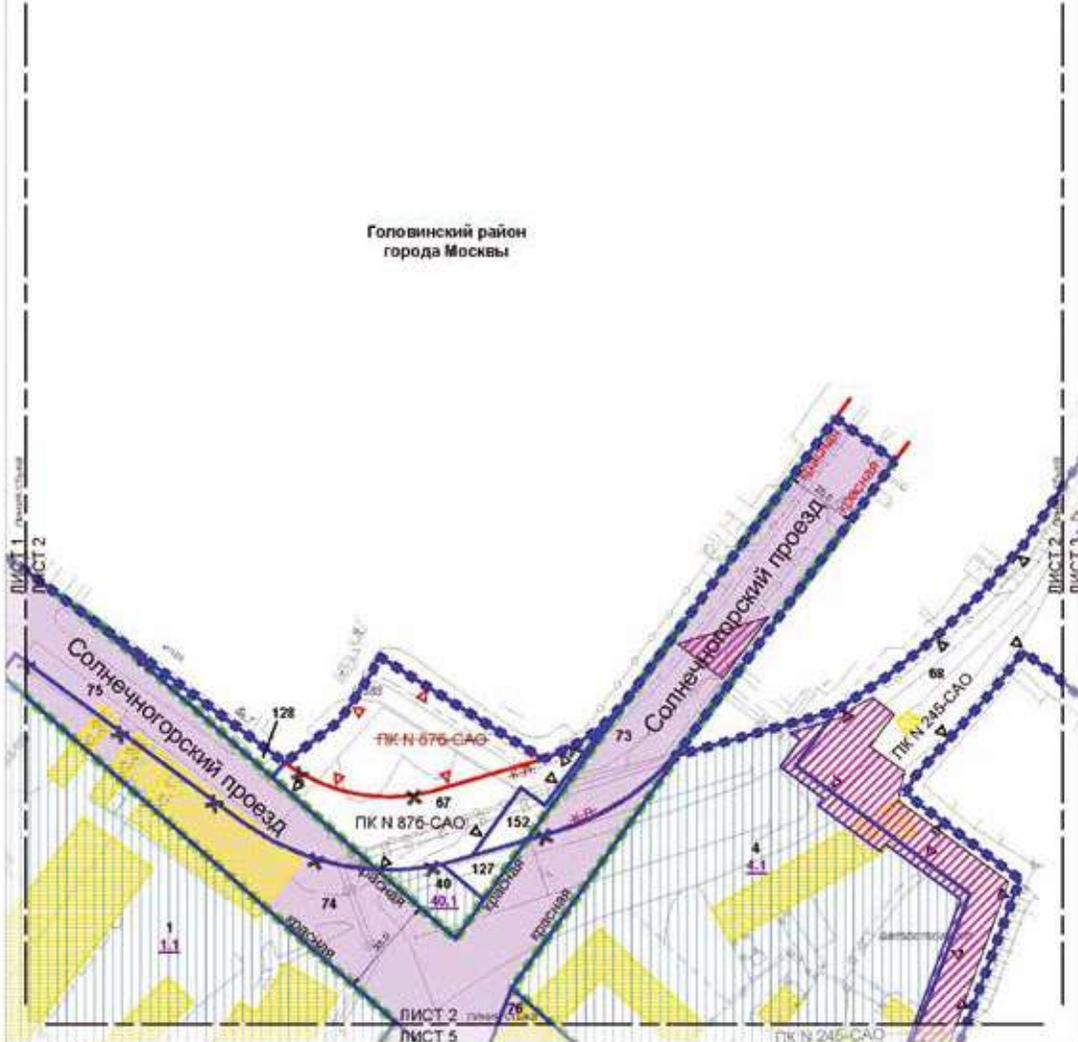
1.4.2. Чертеж "Границы участков и зон планируемого размещения объектов капитального строительства и линейных объектов транспортной и инженерной инфраструктуры"

Масштаб 1:2000
 Головинский район города Москвы
 Лист 1 из 19



Масштаб 1:2000
 Головинский район города Москвы
 Лист 2 из 19

Головинский район
 города Москвы



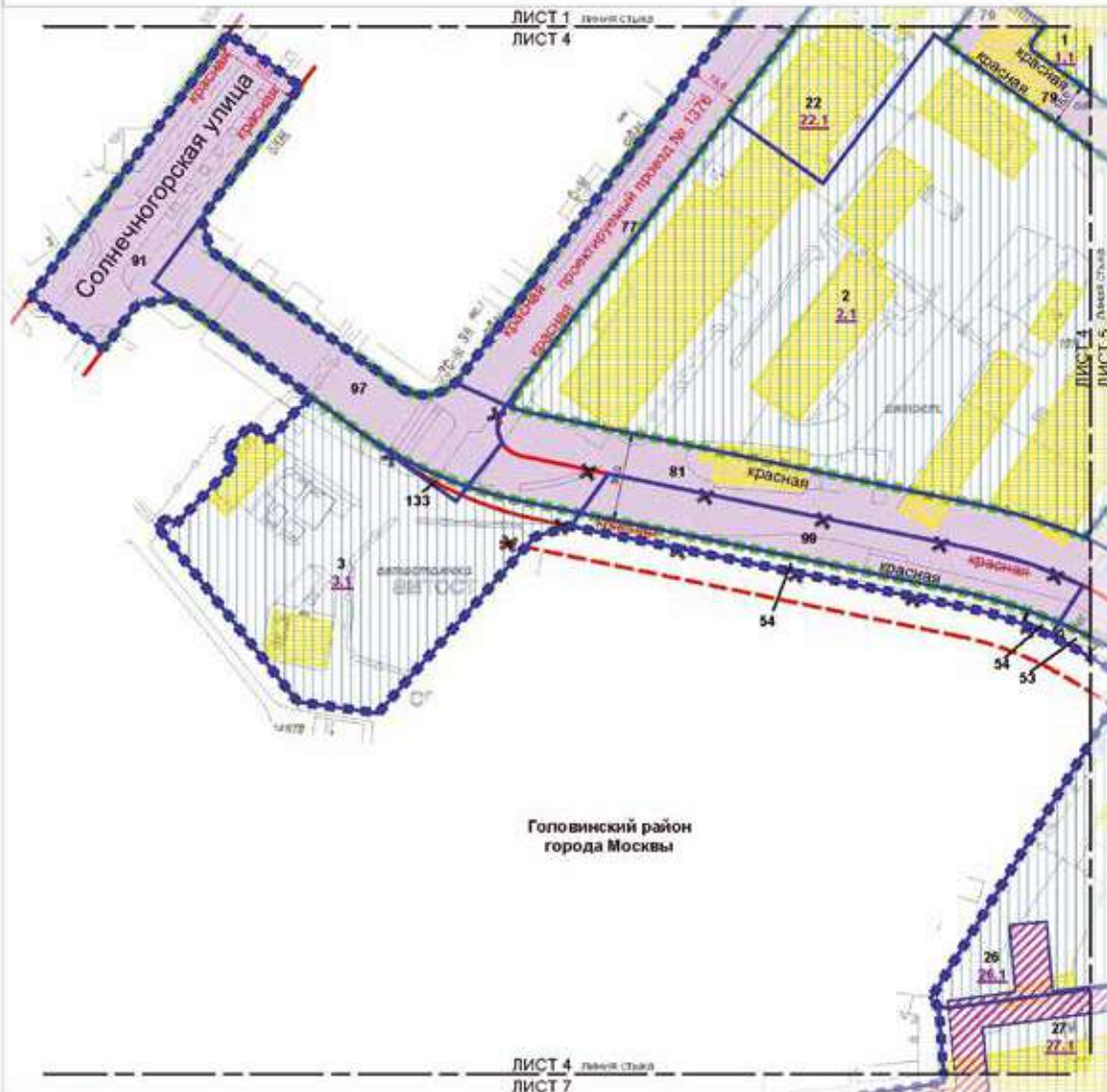
Головинский район
 города Москвы



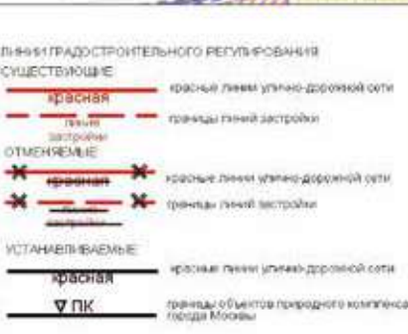
ЛИСТ 3
 ЛИСТ 6

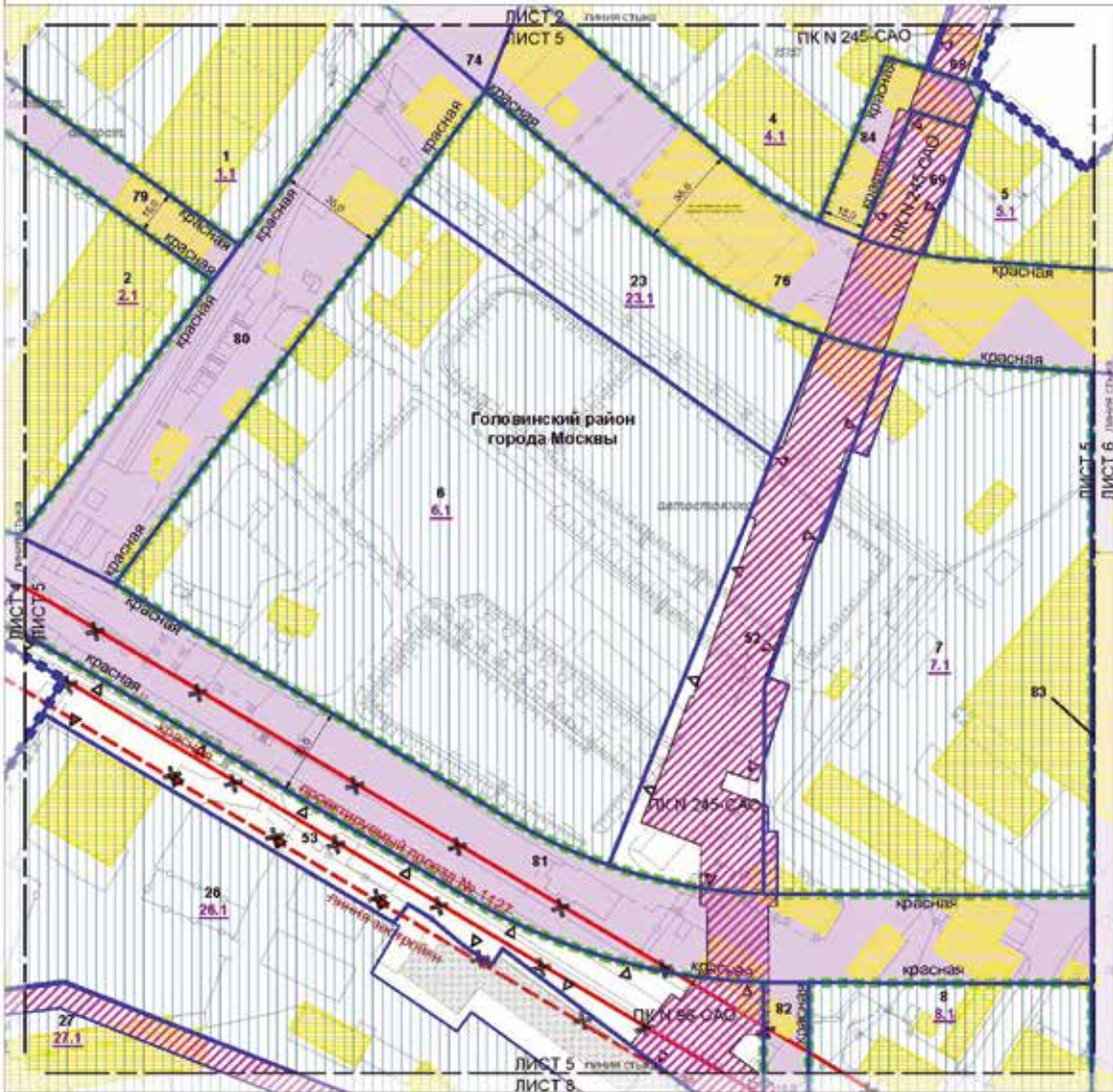
<p>ГРАНИЦЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> — границы территории — границы существующей и планируемой элементной планировочной структуры участков территории — границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства 	<p>УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:</p> <p>ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ:</p> <ul style="list-style-type: none"> — объекты капитального строительства — линейный объект транспортной инфраструктуры 21 — номер участка территории 21.1 — номер зоны планируемого размещения объекта капитального строительства <p>ЗАСТРОЙКА:</p> <ul style="list-style-type: none"> — освобождение территории в установленном законом порядке 	<p>ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ</p> <p>СУЩЕСТВУЮЩИЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> — красная — границы линий улично-дорожной сети — желтая — границы зон транспортной инфраструктуры — зеленая — границы зон транспортной коммуникации <p>ОТМЕНЯЕМЫЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> — границы линий застройки <p>УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> — границы объектов генерального комплекса города Москвы
---	---	---

Масштаб 1:2000
 Головинский район города Москвы
 Лист 4 из 19



Головинский район
 города Москвы





УСЛОВИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

<p>ГРАНИЦЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ■ ■ ■ границы территории подготовки проекта ■ ■ ■ ■ границы территории осуществления и планируемых элементов планировочной структуры участков территории — — — — границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства 	<p>ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ:</p> <ul style="list-style-type: none"> объект капитального строительства линейные объекты транспортной инфраструктуры линейные объекты инженерной инфраструктуры (распределенные элементы на стадии подготовки проектной документации) 2 номер участка территории 2.1 номер зоны планируемого размещения объекта капитального строительства <p>ЗАСТРОЙКА:</p> <ul style="list-style-type: none"> освобождение территории в установленном законом порядке существующая 	<p>ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - - - - границы линий застройки - * - * - красные линии улиц и дорожной сети - * - * - границы линий застройки <p>ОТМЕНЯЕМЫЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - * - * - красные линии улиц и дорожной сети - * - * - границы линий застройки <p>УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - * - * - красные линии улиц и дорожной сети - * - * - границы объектов природного комплекса города Москвы
--	---	---

Масштаб 1:2000
 Головинский район города Москвы
 Лист 6 из 19



<p>ГРАНИЦЫ</p> <ul style="list-style-type: none"> --- подготовка проекта планировки территории --- существующие и планируемые элементы планировочной структуры участка территории --- зон планировочного разделения объектов капитального строительства 		<p>УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ</p> <p>ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ</p> <ul style="list-style-type: none"> --- объекты капитального строительства --- линейных объектов транспортной инфраструктуры 5 номер участка территории 5.1 номер зоны планировочного разделения объектов капитального строительства <p>ЗАСТРОЙКА:</p> <ul style="list-style-type: none"> --- освобожденная территория в установленном законе городе 		<p>ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ</p> <p>СУЩЕСТВУЮЩИЕ</p> <ul style="list-style-type: none"> --- красная красные линии улицы дорожной сети <p>ОТМЕНЯЕМЫЕ</p> <ul style="list-style-type: none"> --- красная красные линии улицы дорожной сети <p>УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ</p> <ul style="list-style-type: none"> --- красная красные линии улицы дорожной сети 	

Масштаб 1:2000
 Головинский район города Москвы
 Лист 7 из 19



Легенда:

- подробные проекты планировки территории
- объекты капитального строительства и планировка
- элементы планировочной структуры участка территории
- зона планируемого размещения объектов капитального строительства

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ:

- объекты капитального строительства
- линейный объект транспортной инфраструктуры
- линейный объект инженерной инфраструктуры (распределительный узел, котельная, станция подстанции)
- 27 номер участка территории
- 27.1 номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства

ЗАСТРОЙКА:

- освобождение территории в установленном законом порядке

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:

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

ОТМЕНЯЕМЫЕ:

- красная линия улично-дорожной сети
- границы объектов природного комплекса города Москвы

УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:

- красная линия улично-дорожной сети
- границы объектов природного комплекса города Москвы

Масштаб 1:2000
 Головинский район города Москвы
 Лист 8 из 19



ГРАНЦЫ:

- подготовки проекта
- планировки территории
- существующие и планируемые
- элементы планировочной структуры
- участков территории
- для планируемого размещения
- объектов капитального строительства

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ:

- объекта капитального строительства
- линейных объектов транспортной инфраструктуры
- линейных объектов инженерной инфраструктуры
- транспортных сооружений
- уточнений на стадии подготовки проектной документации
- номер участка территории
- номер зоны планируемого размещения объекта капитального строительства

ЗАСТРОЙКА:

- освобождение территории в установленном законом порядке
- существующая

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

СУЩЕСТВУЮЩИЕ:

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

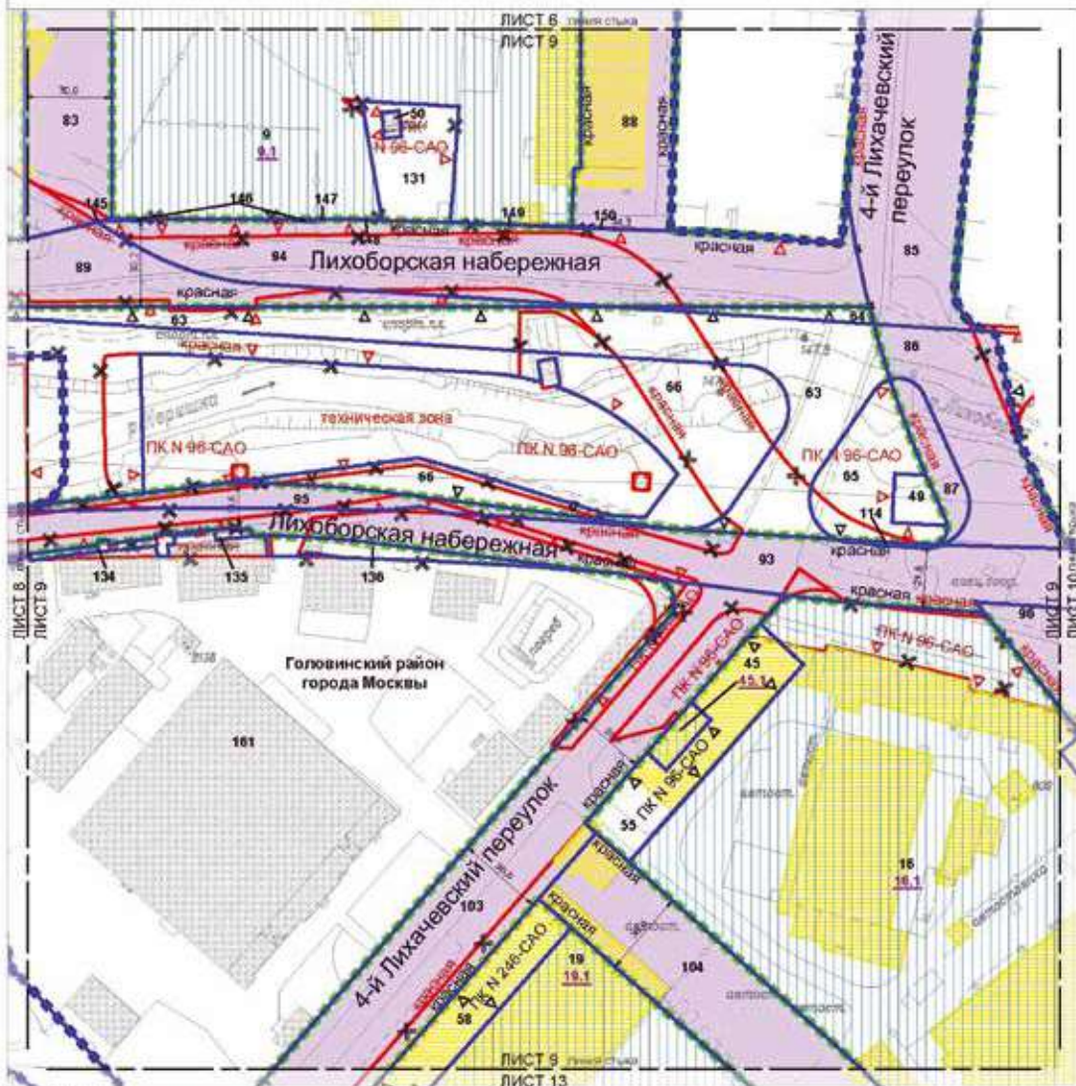
ОТМЕНЯЕМЫЕ:

- красная линия улично-дорожной сети
- границы объектов природного комплекса города Москвы
- границы зон инженерных коммуникаций и сооружений
- границы линейной застройки

УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:

- красная линия улично-дорожной сети
- границы объектов природного комплекса города Москвы

Масштаб 1:2000
 Головинский район города Москвы
 Лист 9 из 19



Границы:

- подготовки проекта планировки территории
- существующие и планируемые элементы планировочной структуры участка территории
- зон планируемого размещения объектов капитального строительства

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Зоны планируемого размещения:

- объекта капитального строительства
- линейных объектов транспортной инфраструктуры
- внеур. участка территории
- внеур. зоны планируемого размещения объектов капитального строительства

ЗАСТРОЙКА:

- освобождение территории в установленном законом порядке
- существующая

Линии градостроительного регулирования:

СУЩЕСТВУЮЩИЕ:

- красная линия улицы-дорожной сети
- красная линия границы объектов природного комплекса города Москвы
- техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений

ОТМЕНЯЕМЫЕ:

- красная линия улицы-дорожной сети
- красная линия границы объектов природного комплекса города Москвы
- техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений

УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:

- красная линия улицы-дорожной сети
- красная линия границы объектов природного комплекса города Москвы
- техническая зона инженерных коммуникаций и сооружений

Листовая сетка:

Масштаб 1:2000
 Головинский район города Москвы
 Лист 10 из 19

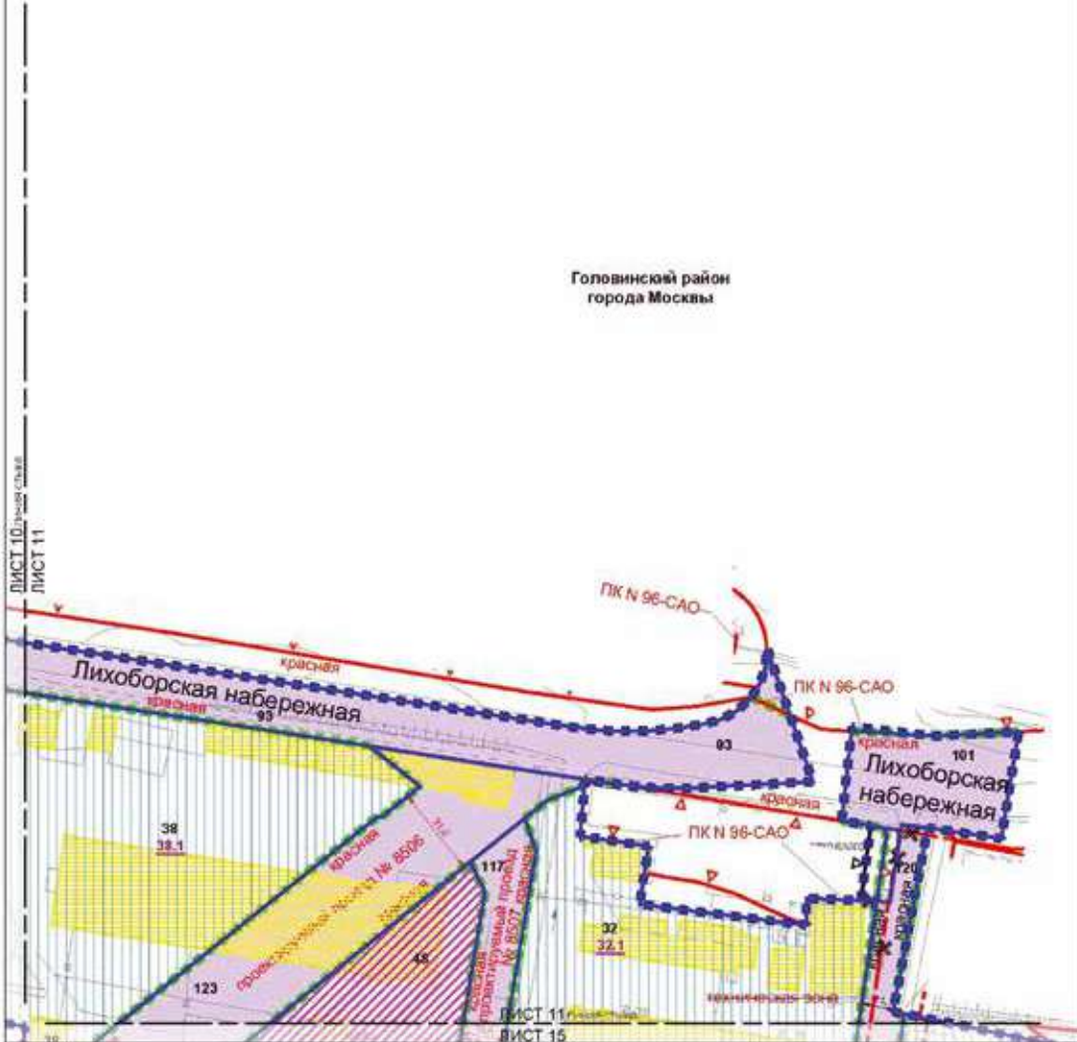
Головинский район
 города Москвы



<p>ГРАНЬЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ■ ■ ■ ■ границы территории подготовки проекта ■ ■ ■ ■ ■ границы территории осуществления и планировки зон планируемого размещения объектов капитального строительства — — — — — границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства 		<p>УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:</p> <ul style="list-style-type: none"> объект капитального строительства линейных объектов транспортной инфраструктуры номер участка территории номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства ЗАСТРОЙКА: освобождение территории в установленном законом порядке существующая 		<p>ЛИНИИ ПРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ</p> <p>СУЩЕСТВУЮЩИЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> — — — — — красная границы линии улично-дорожной сети ▽ПК границы объектов природного комплекса города Москвы - - - - - границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений - - - - - зона <p>ОТМЕНЯЕМЫЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✕ красная границы линии улично-дорожной сети ▽ПК границы объектов природного комплекса города Москвы <p>УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> — — — — — красная границы линии улично-дорожной сети ▽ПК границы объектов природного комплекса города Москвы 	
--	--	--	--	---	--

Масштаб 1:2000
Головинский район города Москвы
Лист 11 из 19

Головинский район
города Москвы



ГРАНЦЫ:

- подготовка проекта планировки территории
- осуществляемых или планируемых элементов транспортной структуры участка территории
- зон планируемого размещения объектов капитального строительства

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ:

- объекта капитального строительства
- линейных объектов транспортной инфраструктуры
- линейных объектов инженерной инфраструктуры (трассовые объекты на стадии подготовки проектной документации)

32 номер участка территории

32.1 номер зоны планируемого размещения объекта капитального строительства

ЗАСТРОЙКА:

- созданной территории в установленном законом порядке
- существующая

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:

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

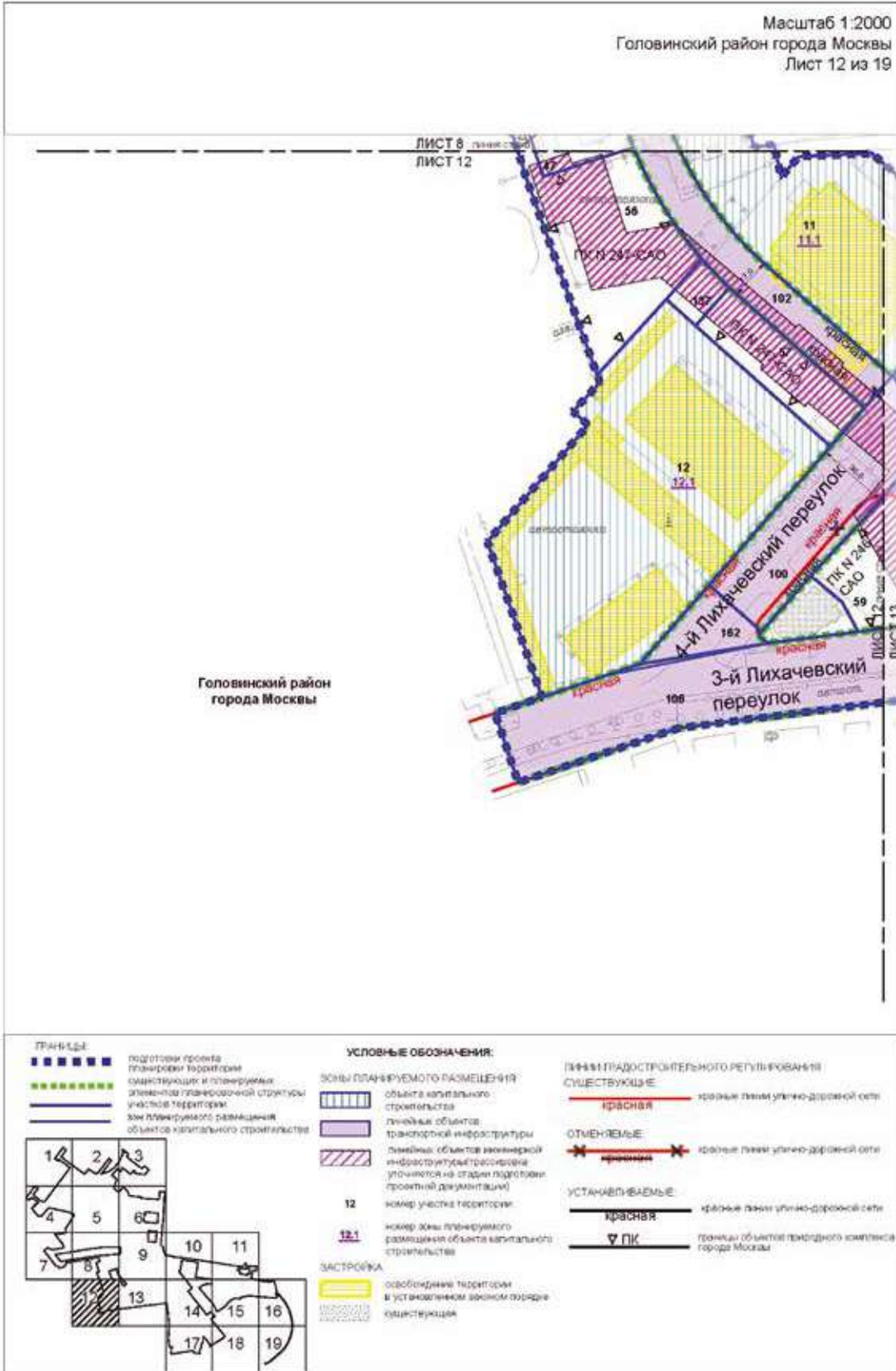
ОТМЕНЯЕМЫЕ:

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

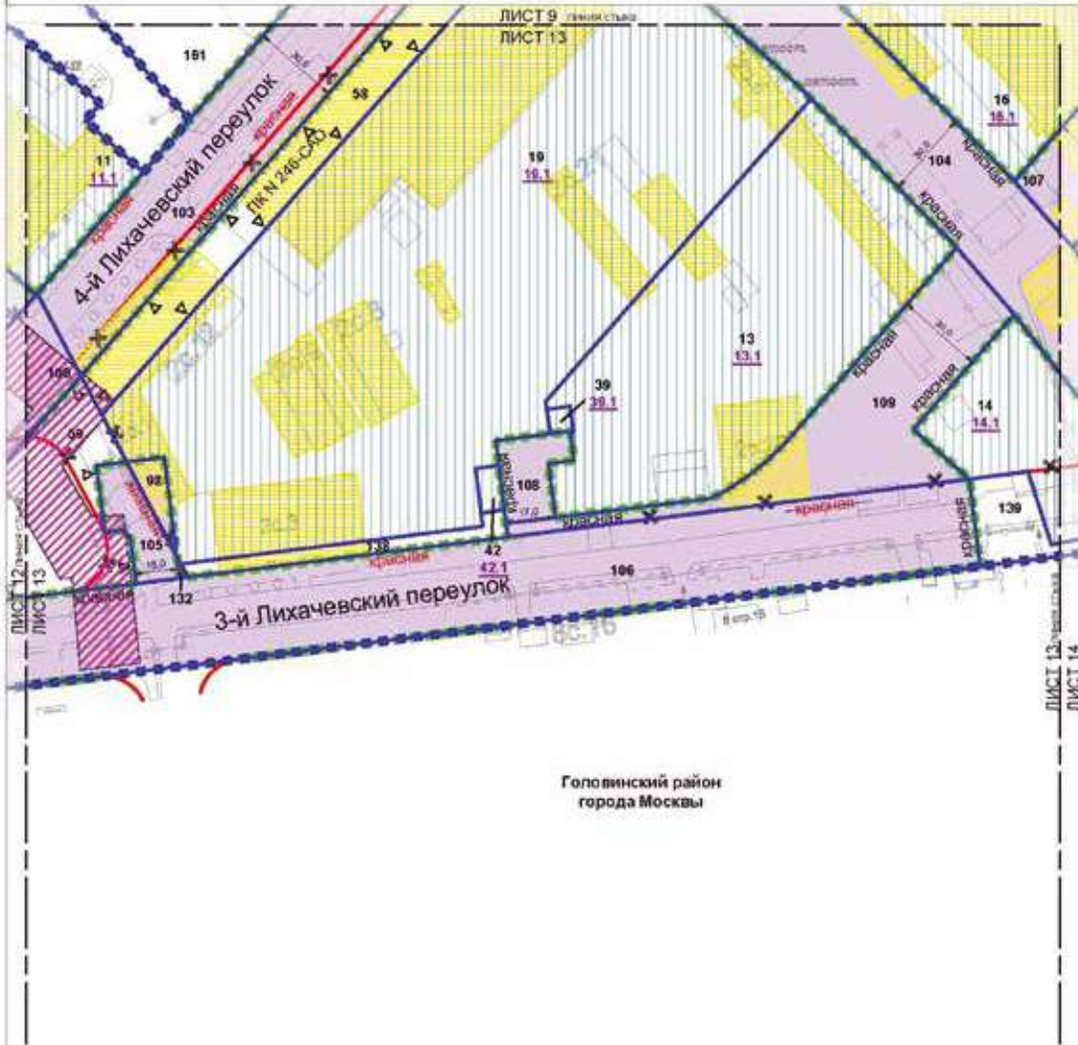
УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:

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

Масштаб 1:2000
 Головинский район города Москвы
 Лист 12 из 19



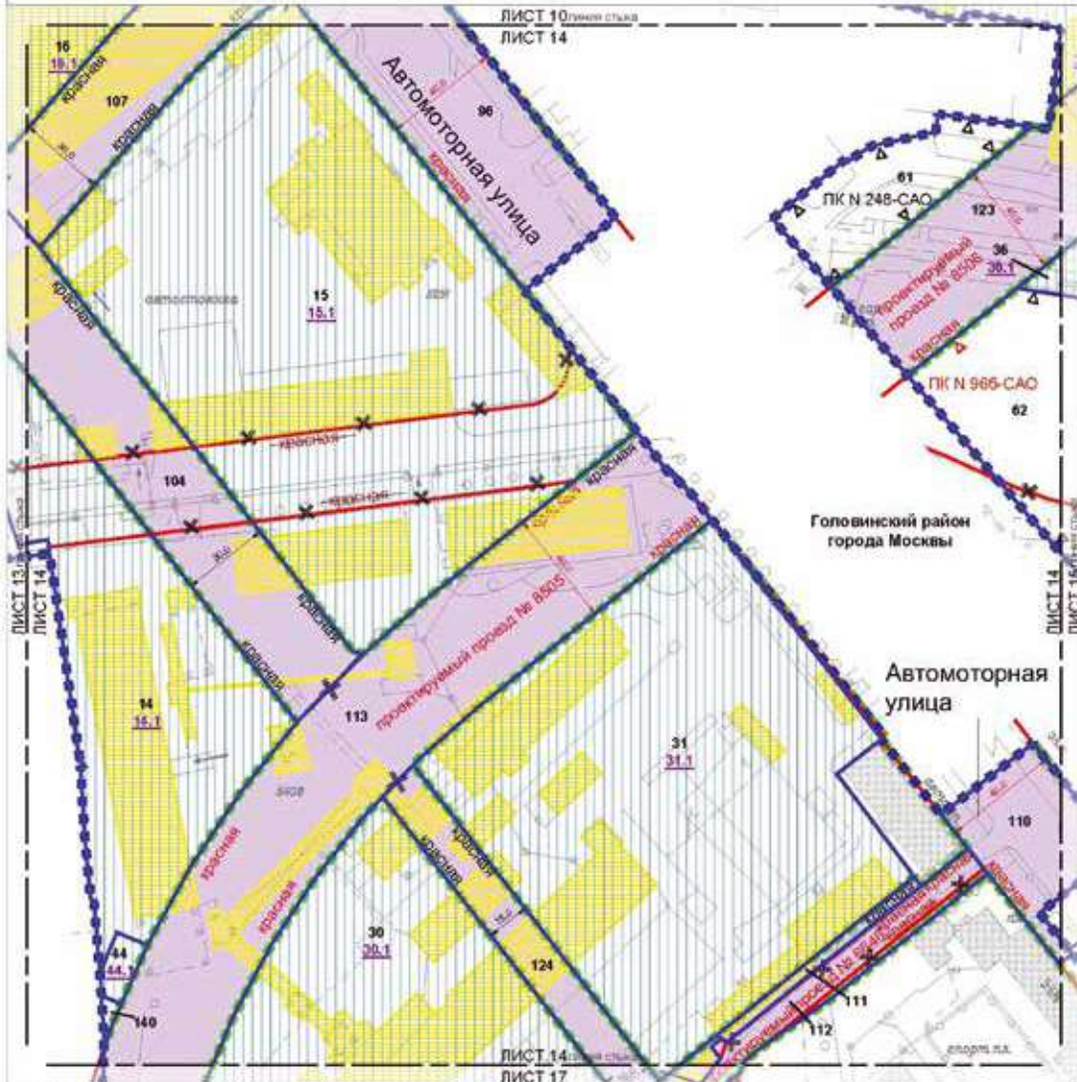
Масштаб 1:2000
 Головинский район города Москвы
 Лист 13 из 19



Головинский район
 города Москвы

ГРАНИЦЫ: ■■■■■■■■ подготовка проекта планировки территории ■■■■■■■■ существующих и планируемых элементов планировочной структуры участков территории ————— зона планируемого размещения объектов капитального строительства		УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ: ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ: ■■■■■■■■ объект капитального строительства ■■■■■■■■ планируемые объекты транспортной инфраструктуры ■■■■■■■■ планируемые объекты инженерной инфраструктуры (распределительные устройства на стадии подготовки проектной документации) 11 номер участка территории 11.1 номер зоны планируемого размещения объекта капитального строительства ЗАСТРОЙКА: ■■■■■■■■ освоение территории в установленном законом порядке существующая		ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ: СУЩЕСТВУЮЩИЕ: ————— красная красная линии улично-дорожной сети ОТМЕНЯЕМЫЕ: ————— X X X X красная красная линии улично-дорожной сети УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ: ————— красная красная линии улично-дорожной сети ▽ ПКС границы объектов природного комплекса города Москвы	
---	--	--	--	--	--

Масштаб 1:2000
 Головинский район города Москвы
 Лист 14 из 19



<p>ГРАНИЦЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ границы территории подготовки проекта ■ существующие и планируемые элементы планировочной структуры участка территории ■ зоны планируемого размещения объектов капитального строительства 		<p>УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:</p> <ul style="list-style-type: none"> объекты капитального строительства линейных объектов транспортной инфраструктуры 14 номер участка территории 14.1 номер зоны планируемого размещения объекта капитального строительства ЗАСТРОЙКА свободные территории в установленном законом порядке застройка 		<p>ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:</p> <p>СУЩЕСТВУЮЩИЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> — красная линия улично-дорожной сети ▾ПК границы объектов природного комплекса города Москвы <p>ОТМЕНЯЕМЫЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> —x— красная линия улично-дорожной сети ▾ПК границы объектов природного комплекса города Москвы <p>УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> — красная линия улично-дорожной сети ▾ПК границы объектов природного комплекса города Москвы 	
---	--	--	--	--	--

Масштаб 1:2000
 Головинский район города Москвы
 Лист 15 из 19



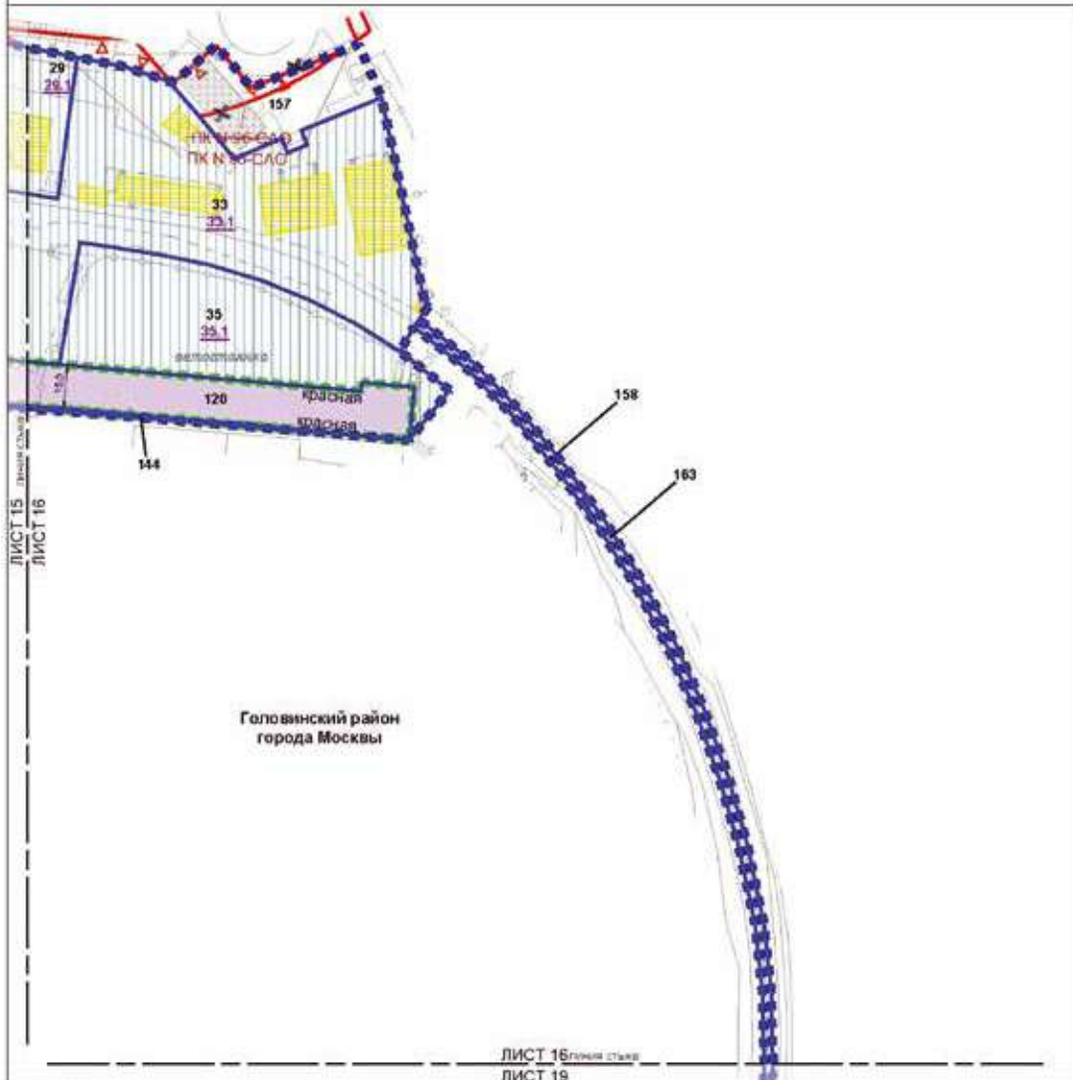
Головинский район
 города Москвы

Автомоторная улица

ЛИСТ 15
 Лист 18

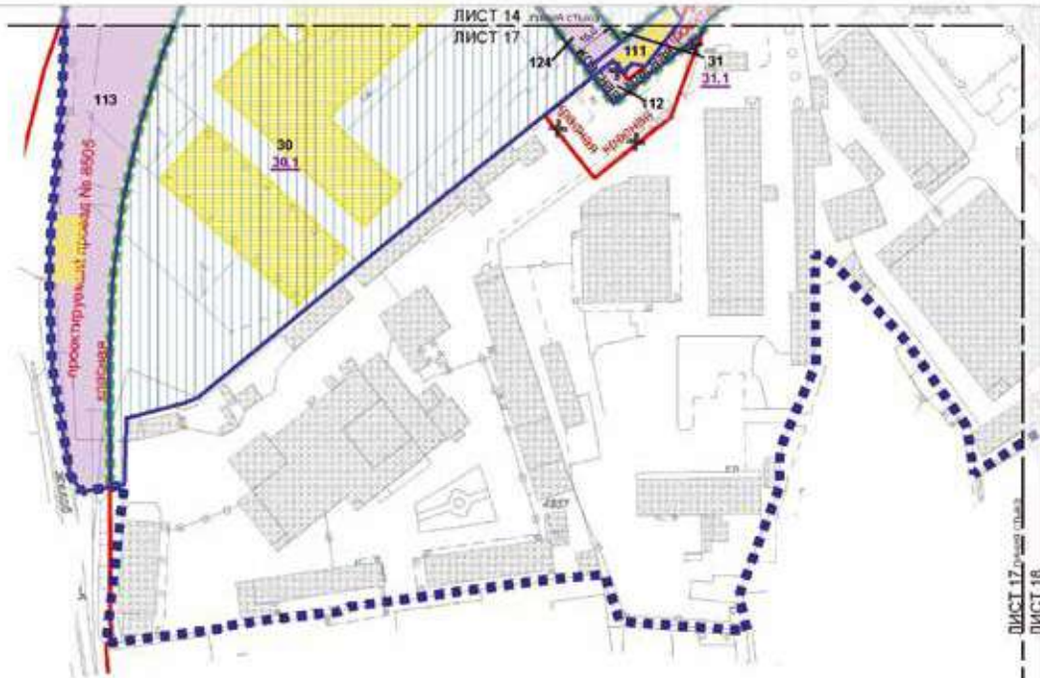
<p>ГРАНИЦЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ границы проекта планировки территории ■ существующие и планируемые элементы планировочной структуры — участки территории — зоны планируемого размещения объектов капитального строительства 	<p>УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:</p> <p>ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ:</p> <ul style="list-style-type: none"> объекты капитального строительства линейные объекты транспортной инфраструктуры линейные объекты инженерной инфраструктуры (проектирование объектов на стадии подготовки проектной документации) 34 номер участка территории 36.1 номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства <p>ЗАСТРОЙКА:</p> <ul style="list-style-type: none"> освоение территории в установленном законом порядке существующей 	<p>ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:</p> <p>СУЩЕСТВУЮЩИЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> — красная линия улицы-дорожной сети — красная границы объектов природного комплекса города Москвы — Δ ПК границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений <p>ОТМЕНЯЕМЫЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> — красная красная линия улицы-дорожной сети — Δ ПК границы объектов природного комплекса города Москвы — Δ ПК границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений <p>УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> — красная красная линия улицы-дорожной сети — Δ ПК границы объектов природного комплекса города Москвы — техническая зона границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
--	---	---

Масштаб 1:2000
 Головинский район города Москвы
 Лист 16 из 19



<p>ГРАНИЦЫ</p> <ul style="list-style-type: none"> Границы проекта планировки территории, существующие и планируемые элементы планировочной структуры участки территории зон планируемого размещения объектов капитального строительства 	<p>УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ</p> <p>ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ</p> <ul style="list-style-type: none"> объект капитального строительства линейный объект транспортной инфраструктуры код участка территории номер зоны планируемого размещения объекта капитального строительства <p>ЗАСТРОЙКА</p> <ul style="list-style-type: none"> свободные территории в установленном законом порядке существующая 	<p>ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ</p> <p>СУЩЕСТВУЮЩИЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ПК границы объектов природного комплекса города Москвы <p>ОТМЕНЯЕМЫЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ПЧ границы объектов природного комплекса города Москвы <p>УСТАНОВЛЯЕМЫЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> красная линия улицы-дорожной сети ПК границы объектов природного комплекса города Москвы
--	--	---

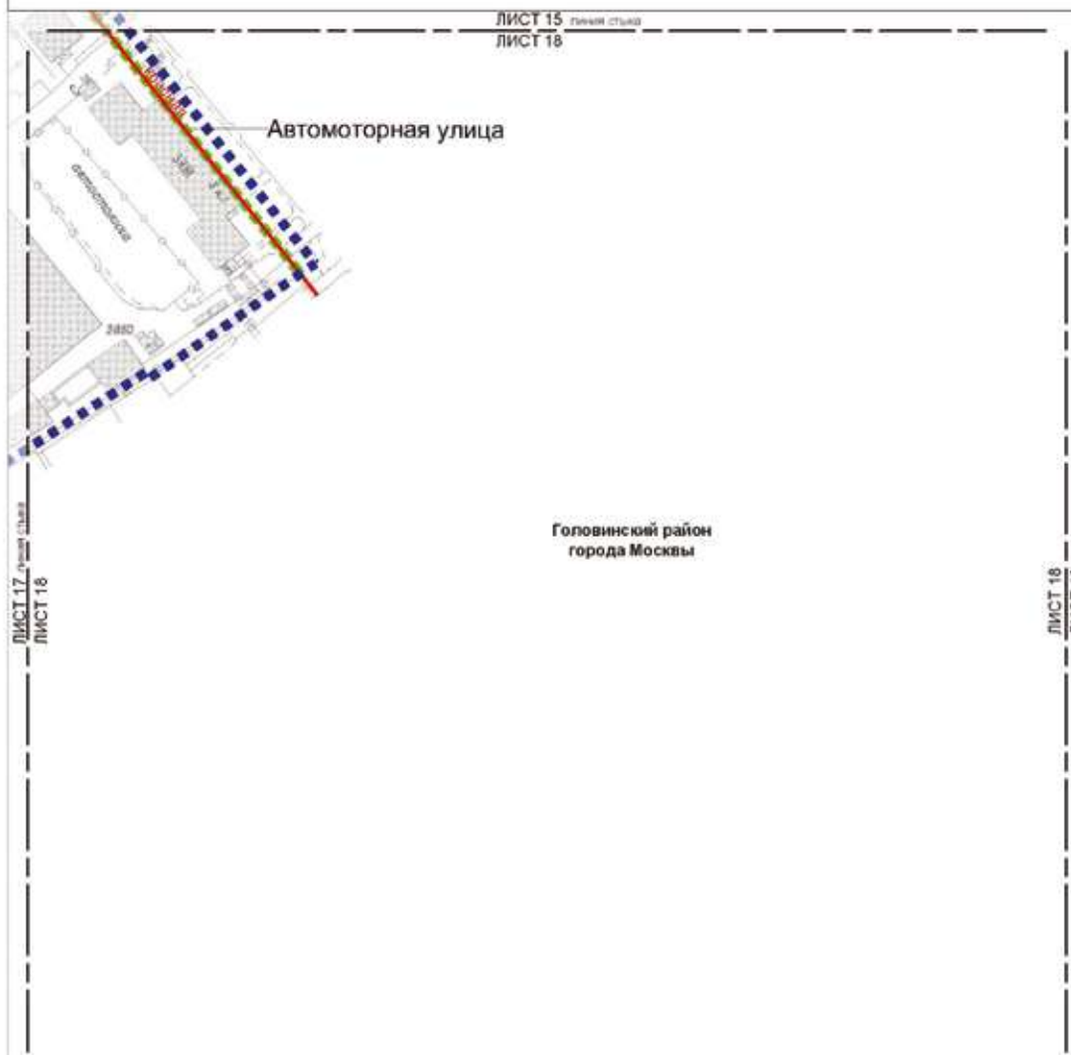
Масштаб 1:2000
 Головинский район города Москвы
 Лист 17 из 19



Головинский район
 города Москвы

ГРАНИЦЫ ■■■■■■■■ границы проекта планировки территории ■■■■■■■■ существующие и планируемые элементы планировочной структуры участка территории ————— зона планируемого размещения объектов капитального строительства		УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ [штрихованная область] объекты капитального строительства [фиолетовая область] линейные объекты транспортной инфраструктуры 30 номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства ЗАСТРОЙКА [желтая область] освоение территории в установленном законом порядке [серая область] существующая		ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ — красная — красные линии улицы-дорожной сети ОТМЕНЯЕМЫЕ —*— красная — красные линии улицы-дорожной сети УСТАНОВЛЕННЫЕ — красная — красные линии улицы-дорожной сети	

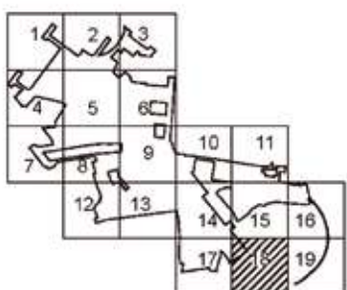
Масштаб 1:2000
 Головинский район города Москвы
 Лист 18 из 19



ГРАНИЦЫ:
 ■■■■■ подрезки проекта
 ■■■■■ планировки территории
 ■■■■■ существующих и планируемых
 элементов планировочной структуры

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
 ЛИНЕЙНО-ПРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
 СУЩЕСТВУЮЩИЕ:
 — красная — красные линии улицы-дорожной сети

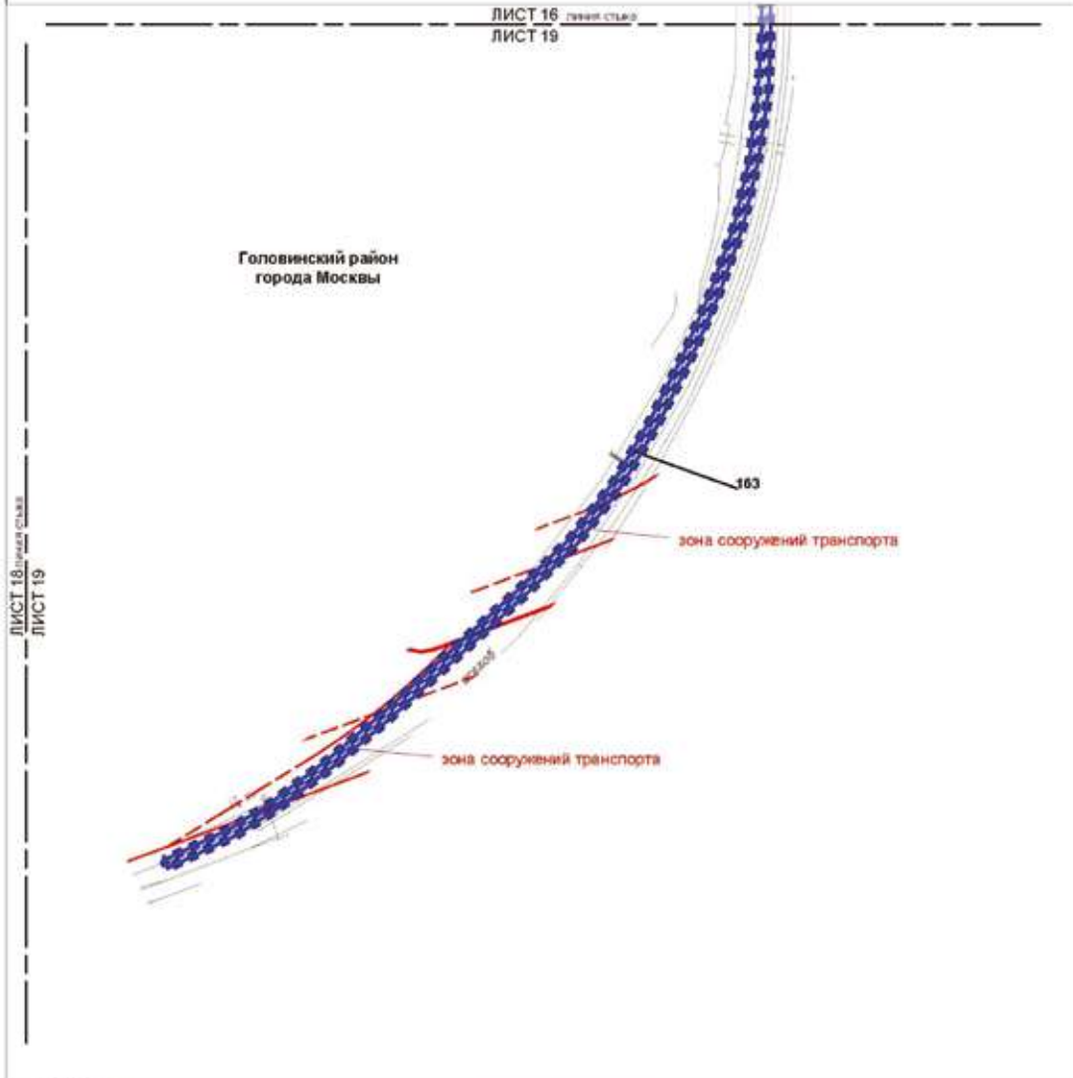
ЗАСТРОЙКА:
 ■■■■■ существующая



Масштаб 1:2000

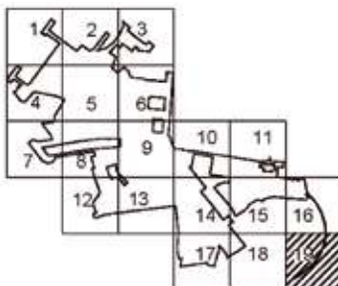
Головинский район города Москвы

Лист 19 из 19



ГРАНИЦЫ:
 ■■■■■ подготовка проекта планировки территории, существующие и планируемые элементы планировочной структуры участка территории
 ■■■■■ граница участка территории

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
 ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ
 163 номер участка территории
 Линии ПРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ:
 — красная — красные линии узла дорожной сети
 — алмаз сооружения транспорта — границы зон транспортных сооружений



2. Проект межевания территории

2.1. Пояснительная записка

Границы подготовки проекта межевания территории площадью 96,65 га совпадают с границами подготовки проекта планировки территории.

Проектом межевания территории предусматривается образование 187 земельных участков (№ участка на чертеже «План межевания территории»), в том числе:

– 16 земельных участков жилых зданий (участки № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16);

– 52 земельных участков нежилых зданий и сооружений (участки № 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, 47, 48, 49, 50, 51, 155, 156, 157, 158, 159, 161, 163, 164, 165, 169, 170, 175, 176, 177, 179, 180, 183, 184, 185, 186, 187);

– трех земельных участков зданий образовательных организаций (участки № 17, 18, 19);

– 27 земельных участков общественных территорий (участки № 54, 127, 128, 129, 130, 131, 133, 134, 135, 136,

137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 151, 152, 153, 154, 160, 172, 178, 182, 185);

– 89 земельных участков территорий общего пользования (участки № 52, 53, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 132, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 162, 166, 167, 168, 171, 173, 174, 181).

Характеристика земельных участков территории представлена в таблице «Характеристика земельных участков территории» и на чертеже «План межевания территории» настоящего приложения.

Для реализации планировочных решений, предусмотренных проектом планировки территории, потребуются осуществить изъятие земельных участков в установленном законом порядке в соответствии с чертежом «План межевания территории».

2.2. Таблица «Характеристика земельных участков территории»
к чертежу «План межевания территории»

Назначение территории	№ земельного участка на чертеже	Адресные ориентиры (при наличии)	Площадь земельного участка, га	Площадь публично-сервитута, га	Площадь частей образуемых земельных участков, в отношении которых предполагается изъятие в установленном законом порядке для государственных или муниципальных нужд, га	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
Территория участков жилых зданий	1	г. Москва, Солнечногорская улица	1,74	-	-	Использование подземного пространства – 1,46 га
	2	г. Москва, Солнечногорская улица	2,39	-	-	Использование подземного пространства – 2,06 га
	3	г. Москва, Солнечногорская улица, владение 4	0,76	-	-	Использование подземного пространства – 0,40 га
	4	г. Москва, Солнечногорская улица, владение 4	1,46	-	-	Использование подземного пространства – 1,14 га
	5	г. Москва, Солнечногорская улица, владение 4	0,65	-	-	Использование подземного пространства – 0,31 га
	6	г. Москва, улица Войкова, владение 6	2,67	-	-	Использование подземного пространства – 2,27 га
	7	г. Москва, улица Войкова, владение 4	1,74	-	-	Использование подземного пространства – 1,65 га

1	2	3	4	5	6	7
	8	г. Москва, улица Войкова, владение 6	0,74	-	-	Использование подземного пространства – 0,66 га
	9	г. Москва, Лихоборская набережная, владение 5А	1,56	-	-	Использование подземного пространства – 1,28 га
	10	г. Москва, 4-й Лихачевский переулок, владение 13	0,42	-	-	Использование подземного пространства – 0,26 га
	11	г. Москва, 4-й Лихачевский переулок, владение 3-А	0,71	-	-	Использование подземного пространства – 0,46 га
	12	г. Москва, 4-й Лихачевский переулок, владение 1	1,18	-	-	Использование подземного пространства – 0,99 га
	13	г. Москва, 4-й Лихачевский переулок, владение 2	1,00	-	-	Использование подземного пространства – 0,89 га
	14	г. Москва, улица Автомоторная, владение 5	1,02	-	-	Использование подземного пространства – 0,89 га
	15	г. Москва, улица Автомоторная, владение 5Б, строение 3-6	2,28	-	-	Использование подземного пространства – 2,02 га
	16	г. Москва, 4-й Лихачевский переулок, владение 4	2,45	-	-	Использование подземного пространства – 2,18 га
Итого: территории участков жилых зданий			22,77	-	-	18,92

1	2	3	4	5	6	7
Территории участков нежилых зданий и сооружений	17	г. Москва, 4-й Лихачевский переулок, владение 13	2,52	-	-	-
	18	г. Москва, 4-й Лихачевский переулок, владение 13	0,81	-	-	-
	19	г. Москва, 4-й Лихачевский переулок, владение 2	2,68	-	-	-
	20	г. Москва, 4-й Лихачевский переулок, владение 9	0,32	-	-	Использование подземного пространства – 0,24 га
	21	г. Москва, Солнечногорский проезд, владение 4А	1,12	-	-	Использование подземного пространства – 0,76 га
	22	г. Москва, Солнечногорская улица	0,37	-	-	Использование подземного пространства – 0,22 га
	23	г. Москва, Солнечногорская улица, владение 4	0,57	-	-	Использование подземного пространства – 0,36 га
	24	г. Москва, Лихоборская набережная, владение 5	0,25	-	-	Использование подземного пространства – 0,18 га
	25	г. Москва, Лихоборская набережная, владение 6	0,32	-	-	-
	26	г. Москва, Лихоборская набережная, владение 5	1,98	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
27	г. Москва, Лихоборская набережная, владение 3, строение 9	2,75	-	-	-	-
28	г. Москва, Лихоборская набережная, владение 6	0,50	-	-	-	Использование подземного пространства – 0,30 га
29	г. Москва, Лихоборская набережная, владение 18	0,36	-	-	-	Использование подземного пространства – 0,23 га
30	г. Москва, улица Автомоторная, владение 5	1,93	-	-	-	-
31	г. Москва, улица Автомоторная, владение 5	1,75	-	-	-	-
32	г. Москва, Лихоборская набережная, владение 18	1,25	-	-	-	-
33	г. Москва, Лихоборская набережная, владение 18	1,10	-	-	-	-
34	г. Москва, улица Автомоторная, владение 4А	0,76	-	-	-	-
35	г. Москва, Лихоборская набережная, владение 20А	0,40	-	-	-	-
36	г. Москва, Лихоборская набережная, владение 16	0,18	-	-	-	-
37	г. Москва, улица Автомоторная, владение 4А	0,14	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
38	г. Москва, Лихоборская набережная, владение 16	1,88	-	-	-	-
39	г. Москва, 4-й Лихачевский переулок, владение 2	0,01	-	-	-	-
40	г. Москва, Солнечногорская улица, владение 4	0,04	-	-	-	-
41	г. Москва, Солнечногорская улица, владение 4А	0,02	-	-	-	-
42	г. Москва, 4-й Лихачевский переулок, владение 2	0,01	-	-	-	-
43	г. Москва, 4-й Лихачевский переулок, владение 4	0,02	-	-	-	-
44	г. Москва, улица Автомоторная, владение 5	0,02	-	-	-	-
45	г. Москва, 4-й Лихачевский переулок, владение 4	0,02	-	-	-	-
46	г. Москва, 4-й Лихачевский переулок, владение 13	0,01	-	-	-	-
47	г. Москва, Лихоборская набережная, владение 6	0,70	-	-	-	-
48	г. Москва, Лихоборская набережная, владение 16	0,63	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
	49	г. Москва, Лихоборская набережная	0,03	-	-	-
	50	г. Москва, Лихоборская набережная, владение 7А, строение 1	0,005	-	-	-
	51	г. Москва, Лихоборская набережная, бульвар Кронштадтский, улица Лодочная, проезд Строительный, шоссе Путилковское (опора № 18)	0,01	-	-	-
	155	г. Москва, Лихоборская набережная, владение 18	0,41	-	-	-
	156	г. Москва, Лихоборская набережная, владение 18, строение 10	0,01	-	-	-
	157	г. Москва, Лихоборская набережная, владение 20	0,15	-	-	-
	158	г. Москва, Лихоборская набережная, владение 18	0,03	-	-	-
	159	г. Москва, улица Автомоторная, владение 4А, строение 21	0,29	-	-	-
	161	г. Москва, 4-й Лихачевский переулок, владение 5	3,15	-	-	-
	163	г. Москва, Лихоборская набережная	0,1745	-	-	-
	164	г. Москва, Лихоборская набережная, бульвар Кронштадтский, улица Лодочная, проезд Строительный, шоссе Путилковское (опора № 15)	0,003	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
165	г. Москва, Лихоборская набережная, владение 7, строение 1	0,006	-	-	-	-
169	г. Москва, улица Автомогорная, владение 8	0,43	-	-	-	-
170	г. Москва, улица Автомогорная, владение 8	0,0001	-	-	-	-
175	г. Москва, улица Автомогорная, владение 3А	1,71	-	-	-	-
176	г. Москва, улица Автомогорная, владение 3А/6	0,04	-	-	-	-
177	г. Москва, улица Автомогорная, владение 3Б	1,53	-	-	-	-
179	г. Москва, улица Автомогорная, владение 3	2,00	-	-	-	-
180	г. Москва, улица Автомогорная, владение 3, корпус 1, строение 7	0,004	-	-	-	-
183	г. Москва, Автомогорная улица, владение 5А	0,007	-	-	-	-
184	г. Москва, улица Автомогорная, владение 5А	0,09	-	-	-	-
186	г. Москва, 4-й Лихачевский переулок, владение 2	0,06	-	-	-	-
187	г. Москва, Лихоборская набережная, бульвар Кронштадтский, улица Лодочная, проезд Строительный, шоссе Путиловское (опора № 16)	0,002	-	-	-	-
Итого: территории участков нежилых зданий и сооружений			35,56	-	-	2,29

1	2	3	4	5	6	7
Территория участков общественных территорий	54	г. Москва, улица Онежская, владение 26А	0,08	-	-	-
	127	г. Москва, Солнечногорская улица, владение 4	0,02	-	-	-
	128	г. Москва, Солнечногорский проезд, владение 5, корпус 1	0,03	-	-	-
	129	г. Москва, 4-й Лихачевский переулок, владение 13	0,08	-	-	-
	130	г. Москва, 4-й Лихачевский переулок, владение 13	0,05	-	-	-
	131	г. Москва, Лихоборская набережная, владение 7	0,11	-	-	-
	133	г. Москва, Солнечногорская улица, владение 4	0,01	-	-	-
	134	г. Москва, Лихоборская набережная, владение 8, строение 2	0,02	-	-	-
	135	г. Москва, 4-й Лихачевский переулок, владение 5, строение 18	0,004	-	-	-
	136	г. Москва, 4-й Лихачевский переулок, владение 5, строение 5	0,04	-	-	-
	137	г. Москва, 3-й Лихачевский переулок, владение 3	0,03	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
138	г. Москва, 4-й Лихачевский переулок, владение 2	0,06	-	-	-	-
139	г. Москва, 3-й Лихачевский переулок	0,07	-	-	-	-
140	г. Москва, улица Автомоторная, владение 5	0,006	-	-	-	-
141	г. Москва, улица Автомоторная, владение 4, строение 21	0,05	-	-	-	-
142	г. Москва, улица Автомоторная, владение 4А, строение 21	0,14	-	-	-	-
143	г. Москва, улица Автомоторная, владение 4А	0,07	-	-	-	-
144	г. Москва, улица Автомоторная, владение 4А	0,07	-	-	-	-
151	г. Москва, 4-й Лихачевский переулок, владение 9	0,01	-	-	-	-
152	г. Москва, Солнечногорская улица, владение 4	0,03	-	-	-	-
153	г. Москва, Солнечногорский проезд, владение 4А	0,17	-	-	-	-
154	г. Москва, Лихоборская набережная, владение 18, строение 4	0,01	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
	160	г. Москва, Солнечногорский проезд, владение 4А	0,02	-	-	-
	172	г. Москва, Лихоборская набережная, владение 18А	0,01	-	-	-
	178	г. Москва, Автомоторная улица, владение 3-Б	0,03	-	-	-
	182	г. Москва, Автомоторная улица, владение 3	0,03	-	-	-
	185	г. Москва, Автомоторная улица, владение 5	0,01	-	-	-
Итого: территории участков общественных территорий			1,26	-	-	-
	52	г. Москва, улица Войкова, владение 6, строение 22	0,58	-	-	-
	53	г. Москва, улица Войкова, владение 6	0,71	-	-	-
	55	г. Москва, 4-й Лихачевский переулок, земельный участок 4	0,16	-	-	-
	56	г. Москва, Лихоборская набережная, владение 6	0,37	-	-	-
	57	г. Москва, 4-й Лихачевский переулок, владение 3	0,16	-	-	-
	58	г. Москва, 4-й Лихачевский переулок, владение 2	0,35	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
59	г. Москва, 4-й Лихачевский переулок	0,28	-	-	-	-
60	г. Москва, Лихоборская набережная, владение 14	0,17	-	-	-	-
61	г. Москва, улица Автомоторная, владение 6Б, строение 8	0,21	-	-	-	-
62	г. Москва, улица Автомоторная, владение 4А, строение 21	0,41	-	-	-	-
63	г. Москва, Лихоборская набережная	0,58	-	-	-	-
64	г. Москва, 4-й Лихоборский переулок	0,02	-	-	-	-
65	г. Москва, Лихоборская набережная	0,14	-	-	-	-
66	г. Москва, Лихоборская набережная	1,57	-	-	-	-
67	г. Москва, Солнечногорская улица, владение 4	0,40	-	-	-	-
68	г. Москва, Солнечногорский проезд, владение 17	0,79	-	-	-	-
69	г. Москва, Солнечногорская улица, земельный участок 4/19	0,10	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
	70	г. Москва, 4-й Лихачевский переулок, владение 15	0,10	-	-	-
	71	г. Москва, 4-й Лихачевский переулок, владение 15	0,07	-	-	-
	72	г. Москва, подъездные пути станции Ховрино (участок 1) 638 км ПК 2-639 км ПК 4	0,03	-	0,03 (часть земельного участка 77:09:0001015:108)	-
73	73.1	г. Москва, Солнечногорская улица, владение 4	0,31	-	-	-
	73.2		0,40	-	0,09 (часть земельного участка 77:09:0001015:64)	-
74	74.1	г. Москва, Солнечногорская улица, земельный участок 4/4	0,01	-	-	-
	74.2		0,23	-	0,23 (часть земельного участка 77:09:0001015:3970)	-
	74.3		0,02	-	0,02 (часть земельного участка 77:09:0001015:108)	-
	74.4		0,22	-	0,22 (часть земельного участка 77:09:0001015:3970)	-
	74.5		0,04	-	0,04 (часть земельного участка 77:09:0001015:108)	-
	74.6		0,06	-	0,06 (часть земельного участка 77:09:0001015:6)	-
	74.7		0,04	-	0,04 (часть земельного участка 77:09:0001015:108)	-
	74.8		0,002	-	0,002 (часть земельного участка 77:09:0001015:3970)	-
	74.9		0,004	-	0,004 (часть земельного участка 77:09:0001015:68)	-
75	75.1	г. Москва, Солнечногорская улица, владение 4	0,58	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
	75.2		0,05	-	0,05 (часть земельного участка 77:09:0001015:64)	-
	76.1			-	-	-
76	76.2	г. Москва, 4-й Лихачевский переулок, земельный участок 13	1,86	-	0,88 (часть земельного участка 77:09:0001015:29)	-
	76.3		0,95	-	0,95 (часть земельного участка 77:09:0001015:6)	-
	77	г. Москва, Солнечногорская улица	0,57	-	-	-
	78	г. Москва, Солнечногорская улица	0,32	-	-	-
	79.1		0,13	-	0,13 (часть земельного участка 77:09:0001015:3970)	-
79	79.2	г. Москва, Солнечногорская улица, земельный участок 4/4	0,23	-	0,02 (часть земельного участка 77:09:0001015:108)	-
	79.3		0,08	-	0,08 (часть земельного участка 77:09:0001015:3970)	-
	80.1		0,02	-	-	-
	80.2		0,31	-	0,31 (часть земельного участка 77:09:0001015:118)	-
80	80.3	г. Москва, улица Войкова, земельный участок 6	0,74	-	0,05 (часть земельного участка 77:09:0001015:3970)	-
	80.4		0,09	-	0,09 (часть земельного участка 77:09:0001015:108)	-
	80.5		0,17	-	0,17 (часть земельного участка 77:09:0001015:117)	-

1	2	3	4	5	6	7
	80.6	г. Москва, улица Войкова, земельный участок 6	0,10	-	0,10 (часть земельного участка 77:09:0001015:6)	-
	80.7		0,002	-	0,002 (часть земельного участка 77:09:0001015:3970)	-
	81.1		0,04	-	-	-
	81.2		0,003	-	-	-
	81.3		0,005	-	-	-
	81.4		0,002	-	-	-
	81.5		0,06	-	0,06 (часть земельного участка 77:09:0001015:3971)	-
	81.6		0,24	-	0,24 (часть земельного участка 77:09:0001015:3970)	-
81	81.7		1,53	-	0,72 (часть земельного участка 77:09:0001015:118)	-
	81.8		0,29	-	0,29 (часть земельного участка 77:09:0001015:27)	-
	81.9		0,10	-	0,10 (часть земельного участка 77:09:0001015:17)	-
	81.10		0,001	-	0,001 (часть земельного участка 77:09:0001015:73)	-
	81.11		0,005	-	0,005 (часть земельного участка 77:09:0001015:3967)	-
	81.12	0,004	-	0,004 (часть земельного участка 77:09:0001015:73)	-	
	81.13	0,001	-	0,001 (часть земельного участка 77:09:0001015:3971)	-	

1	2	3	4	5	6	7	
	81.14		0,06	-		-	
	82.1	г. Москва, улица Войкова	0,13	-	-	-	
	82.2			0,01	-	0,01 (часть земельного участка 77:09:0001015:12)	-
	82.3			0,002	-	0,002 (часть земельного участка 77:09:0001015:25)	-
	82.4			0,03	-	0,03 (часть земельного участка 77:09:0001015:118)	-
	83.1			0,04	-	-	-
	83.2	г. Москва, улица Войкова, владение 4	0,91	-	0,30 (часть земельного участка № 77:09:0001015:73)	-	
	83.3			0,001	-	0,001 (часть земельного участка 77:09:0001015:3967)	-
	83.4			0,01	-	0,01 (часть земельного участка 77:09:0001015:29)	-
	83.5			0,51	-	0,51 (часть земельного участка 77:09:0001015:17)	-
	83.6			0,05	-	0,05 (часть земельного участка 77:09:0001015:6)	-
	84	г. Москва, Солнечногорская улица, земельный участок 4/4	0,12	-	0,12 (часть земельного участка 77:09:0001015:6)	-	
	85.1	г. Москва, 4-й Лихачевский переулок, владение 6	1,63	-	-	-	
	85.2			0,01	-	0,01 (часть земельного участка 77:09:0001015:82)	-
	85.3			0,002	-	0,002 (часть земельного участка 77:09:0001015:82)	-

1	2	3	4	5	6	7
86	г. Москва, 4-й Лихачевский переулок	0,23	-	-	-	-
87	г. Москва, 4-й Лихачевский переулок	0,05	-	-	-	-
88	г. Москва, Лихоборская набережная, владение 7	0,51	0,28	-	0,28 (часть земельного участка 77:09:0001015:1011)	-
			0,23	-	0,23 (часть земельного участка 77:09:0001015:31)	-
89	г. Москва, Лихоборская набережная	1,21	-	-	-	-
90	г. Москва, Лихоборская набережная	0,07	-	-	-	-
91	г. Москва, Солнечногорская улица	0,34	-	-	-	-
92	г. Москва, Онежская улица	0,82	-	-	-	-
93	г. Москва, Лихоборская набережная	2,45	-	-	-	-
94	г. Москва, Лихоборская набережная, владение 7	0,60	-	-	-	-
95	г. Москва, 4-й Лихачевский переулок	0,11	-	-	-	-
96	г. Москва, улица Автомоторная	1,24	-	-	-	-
97	г. Москва, улица Войкова	0,28	-	-	-	-
98	г. Москва, 4-й Лихачевский переулок, владение 2	0,02	-	-	0,02 (часть земельного участка 77:09:0001027:4)	-

1	2	3	4	5	6	7	
	99	г. Москва, улица Войкова	0,25	-	-	-	
	100	г. Москва, 4-й Лихачевский переулок	0,32	-	-	-	
	101	г. Москва, Лихоборская набережная	0,19	-	-	-	
			0,004	-	0,004 (часть земельного участка 77:09:0001029:42)	-	
	102	г. Москва, 4-й Лихачевский переулок, владение 5	0,13	-	-	-	
			0,001	-	-	-	
			0,19	-	0,19 (часть земельного участка 77:09:0001027:6)	-	
			0,10	-	0,10 (часть земельного участка 77:09:0001027:41)	-	
	102.5		0,15	-	0,15 (часть земельного участка 77:09:0001027:5)	-	
	103.1		0,89	-	-	-	
	103	г. Москва, 4-й Лихачевский переулок	1,03	-	0,12 (часть земельного участка 77:09:0001027:4)	-	
				0,02	-	0,02 (часть земельного участка 77:09:0001027:3)	-
				0,0002	-	0,0002 (часть земельного участка 77:09:0001027:3)	-
	104.1	г. Москва, 4-й Лихачевский переулок, владение 4	1,22	0,10	-	-	

1	2	3	4	5	6	7
	104.2		0,04	-	0,04 (часть земельного участка 77:09:0001027:4)	-
	104.3					
	104.4					
	104.5					
	105	г. Москва, 4-й Лихачевский переулок	0,06	-	-	-
	106	г. Москва, 3-й Лихачевский переулок	1,46	-	-	-
107	107.1	г. Москва, улица Автомоторная, владение 7	0,37	-	0,35 (часть земельного участка 77:09:0001027:2)	-
	107.2					
	107.3					
	108	г. Москва, 4-й Лихачевский переулок, владение 2	0,06	-	0,06 (часть земельного участка 77:09:0001027:4)	-
109	109.1	г. Москва, 4-й Лихачевский переулок, владение 2	0,38	-	0,30 (часть земельного участка 77:09:0001027:4)	-
	109.2					
	109.3					
	110	г. Москва, улица Автомоторная, владение 7	0,20	-	0,02 (часть земельного участка 77:09:0001027:4)	-
	110.1	г. Москва, улица Автомоторная, владение 7	0,20	-	0,19	-
	110.2					
			0,01	-	0,01 (часть земельного участка 77:09:0001028:12)	-

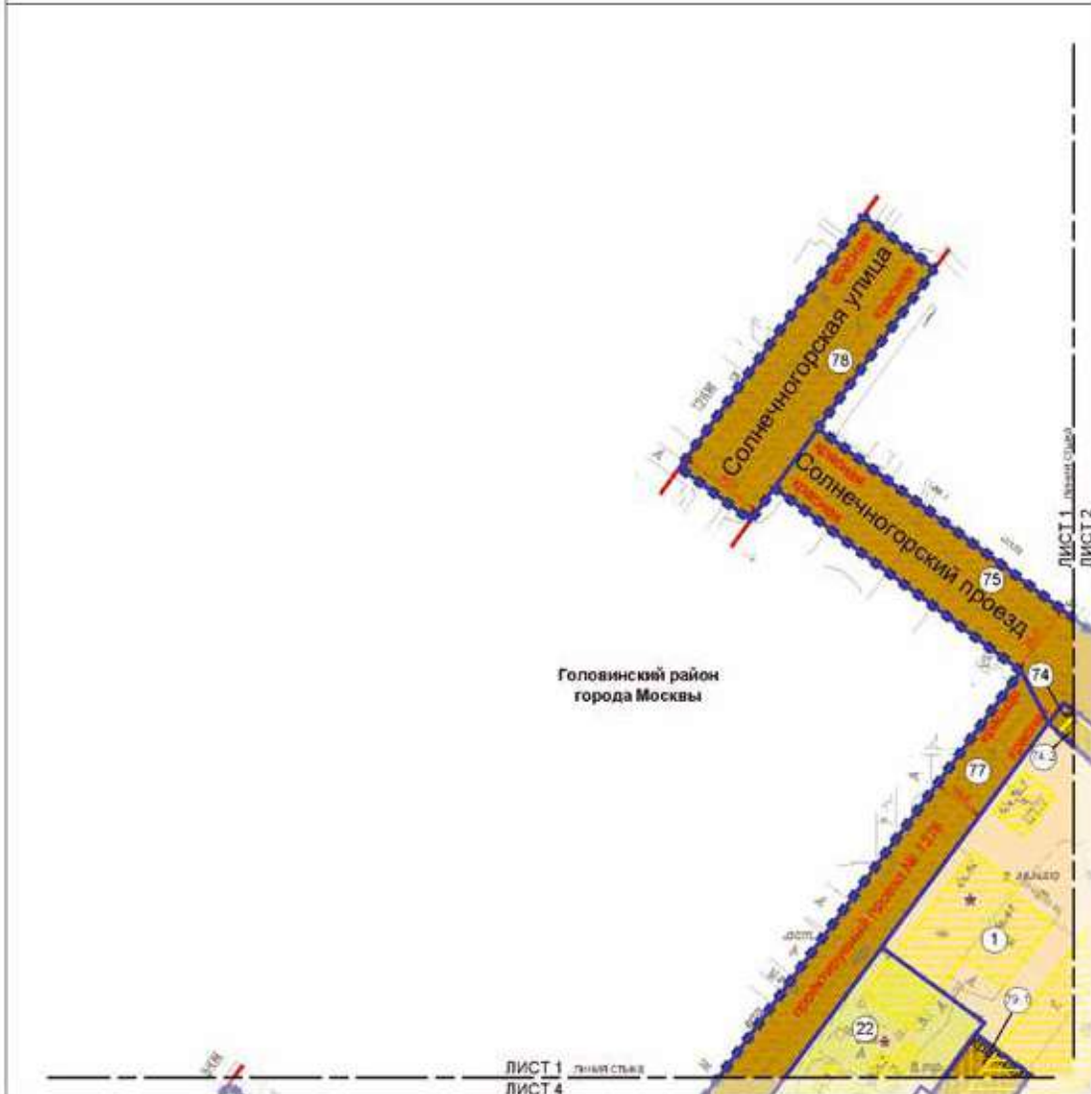
1	2	3	4	5	6	7
111	111	г. Москва, улица Автомоторная, владение 5	0,06	-	0,06 (часть земельного участка 77:09:0001028:8)	-
112	112.1	г. Москва, улица Автомоторная, земельный участок 3А	0,14	-	-	-
	112.2					
113	113.1	г. Москва, улица Автомоторная, владение 5	1,43	-	-	-
	113.2					
114		г. Москва, 4-й Лихачевский переулок	0,004	-	-	-
115		г. Москва, Лихоборская набережная, владение 14	0,30	-	-	-
116		г. Москва, Лихоборская набережная	0,02	-	-	-
117	117.1	г. Москва, Лихоборская набережная, владение 16	0,32	-	0,07 (часть земельного участка 77:09:0001029:59)	-
	117.2					
	117.3					
	117.4					
	117.5					
118		г. Москва, улица Автомоторная, владение 4	0,17	-	-	-
119	119.1	г. Москва, Лихоборская набережная, владение 18	0,10	-	0,07 (часть земельного участка 77:09:0001029:6)	-

1	2	3	4	5	6	7
120	119.2	г. Москва, Лихоборская набережная, владение 18	0,03	-	0,03 (часть земельного участка № 77:09:0001029:2120)	-
	120.1		0,03	-	-	-
	120.2		0,16	-	0,16 (часть земельного участка 77:09:0001029:24)	-
	120.3		0,03	-	0,03 (часть земельного участка 77:09:0001029:23)	-
	120.4		0,28	-	0,28 (часть земельного участка 77:09:0001029:59)	-
	120.5		0,59	-	0,59 (часть земельного участка 77:09:0001029:6)	-
	120.6		0,19	-	0,19 (часть земельного участка 77:09:0001029:44)	-
121	г. Москва, Лихоборская набережная, владение 18	0,06	-	0,06 (часть земельного участка 77:09:0001029:6)	-	
122	г. Москва, 4-й Лихачевский переулок, владение 13	0,07	-	0,07 (часть земельного участка 77:09:0001015:29)	-	
123	123.1	г. Москва, Лихоборская набережная, владение 16	0,37	-	-	-
	123.2		0,01	-	-	-
	123.3		0,66	-	0,66 (часть земельного участка 77:09:0001029:19)	-
	123.4		0,01	-	0,01 (часть земельного участка 77:09:0001029:6)	-
	123.5		0,04	-	0,04 (часть земельного участка 77:09:0001029:6)	-
124	г. Москва, улица Автомоторная, владение 5	0,20	-	0,20 (часть земельного участка 77:09:0001028:8)	-	
125	г. Москва, 4-й Лихачевский переулок	0,007	-	-	-	
126	г. Москва, 4-й Лихачевский переулок, владение 9	0,06	-	0,06 (часть земельного участка 77:09:0001028:8)	-	

1	2	3	4	5	6	7
132	г. Москва, 4-й Лихачевский переулок	0,001	-	-	-	-
145	г. Москва, Лихоборская набережная, владение 5А	0,0001	-	-	-	-
146	г. Москва, Лихоборская набережная, владение 5А	0,002	-	-	0,002 (часть земельного участка 77:09:0001015:73)	-
147	г. Москва, Лихоборская набережная, владение 5А	0,0001	-	-	-	-
148	г. Москва, Лихоборская набережная, владение 5А	0,0001	-	-	0,0001 (часть земельного участка 77:09:0001015:73)	-
149	г. Москва, Лихоборская набережная, владение 7	0,001	-	-	-	-
150	г. Москва, Лихоборская набережная, владение 7	0,0004	-	-	-	-
162	г. Москва, 4-й Лихачевский переулок	0,08	-	-	-	-
166	г. Москва, Лихоборская набережная	0,01	-	-	-	-
167	г. Москва, Лихоборская набережная	0,66	-	-	-	-
168	г. Москва, улица Автомоторная, владение 8	0,001	-	-	-	-
171	г. Москва, Лихоборская набережная, владение 18А	0,01	-	-	0,01 (часть земельного участка 77:09:0001029:41)	-
173	г. Москва, улица Автомоторная, владение 3А	0,001	-	-	0,001 (часть земельного участка 77:09:0001028:1)	-
174	г. Москва, Лихоборская набережная	0,002	-	-	-	-
181	г. Москва, улица Автомоторная, владение 3	0,09	-	-	-	-
Итого: территории общего пользования			37,06	-	13,29	-
Всего:			96,65	-	13,29	21,21

2.3. Чертеж "План межевания территории"

Масштаб 1:2000
 Головинский район города Москвы
 Лист 1 из 19



ЛИСТ 1 линия связи
 ЛИСТ 4

ГРАФИДЫ

подготовка проекта планировки территории и проекта межевания территории земельного участка

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ТЕРРИТОРИИ, ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ И ЧАСТИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:

- общего пользования
- вспышки зданий
- нежилых зданий и сооружений
- планируемое развитие в установленном законом порядке
- номер земельного участка
- использование подземного пространства

ЗАСТРОЙКА:

- освобождение территории в установленном законом порядке

ЛИНИИ ПЛАНОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

СУЩЕСТВУЮЩИЕ:

- красная — красные линии улично-дорожной сети

ОТМЕНЯЕМЫЕ:

- красная — красные линии улично-дорожной сети

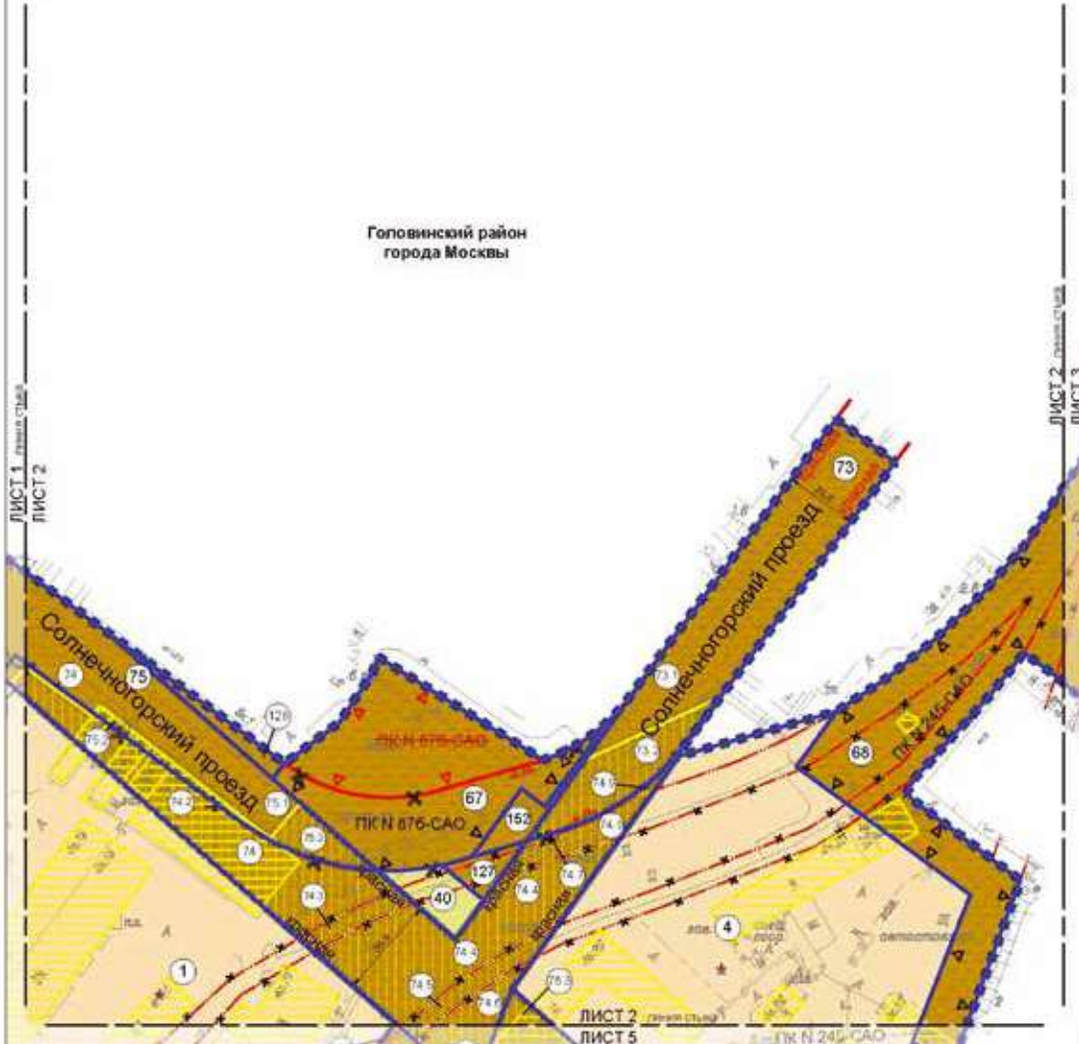
УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:

- красная — красные линии улично-дорожной сети

1 2 3
 4 5 6
 7 8 9 10 11
 12 13 14 15 16
 17 18 19

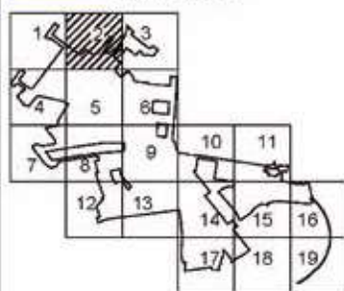
Масштаб 1:2000
 Головинский район города Москвы
 Лист 2 из 19

Головинский район
 города Москвы



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:
 ■■■■■ подготовка проекта планировки территории и проекта межевания территории земельных участков



ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ЧАСТЕЙ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:

- общего пользования
 - общественные территории
 - жилых зданий
 - нежилых зданий и сооружений
 - планируемое развитие в установленном законом порядке
 - 1 номер земельного участка
 - использования подчиненных пространств
- ЗАСТРОЙКА:**
 освоение территории в установленном законом порядке

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

- СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
- красная — красные линии улично-дорожной сети
 - ∇ПК — границы объектов природного комплекса города Москвы
- ОТМЕНЯЕМЫЕ:**
- ~~красная~~ — ~~красные линии улично-дорожной сети~~
 - ~~∇ПК~~ — ~~границы объектов природного комплекса города Москвы~~
- УСТАНОВИВАЕМЫЕ:**
- красная — красные линии улично-дорожной сети
 - ∇ПК — границы объектов природного комплекса города Москвы

Масштаб 1:2000
 Головинский район города Москвы
 Лист 3 из 19

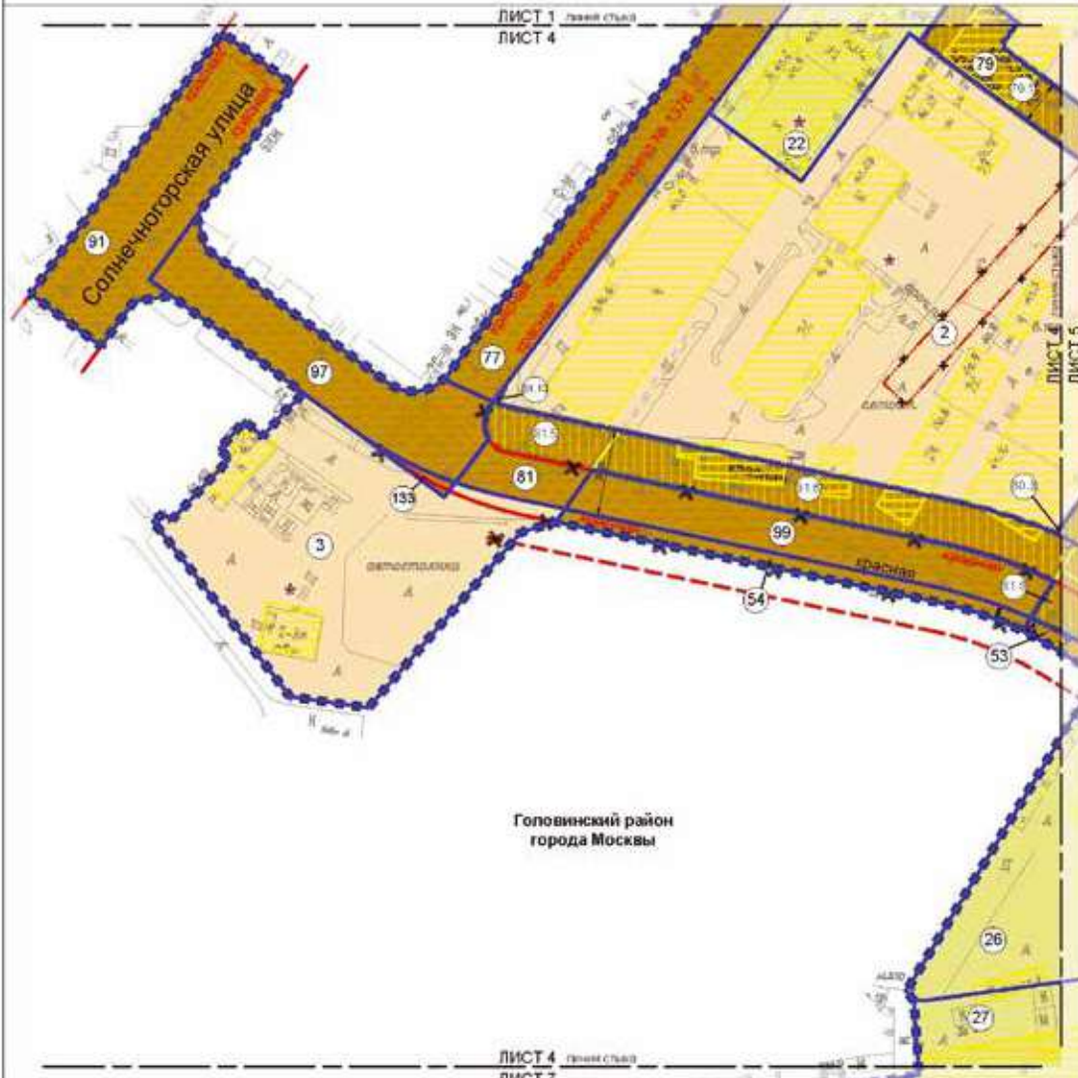
Головинский район
 города Москвы



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

<p>ГРАНИЦЫ:</p> <p>Подготовка проекта планировки территории и проекта межевания территории земельных участков</p>	<p>ТЕРРИТОРИИ, ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ И ЧАСТИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ В ТОМ ЧИСЛЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> общедолевой территории земельный участок и сооружение планировочное решение в установленном законом порядке номер земельного участка использование подвального пространства <p>ЗАСТРОЙКА:</p> <ul style="list-style-type: none"> освобождение территории в установленном законом порядке 	<p>ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ</p> <p>СУЩЕСТВУЮЩИЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> красные линии (улично-дорожной сети) зоны зонирования территории зоны зонирования территории (коммунальной) <p>ОТМЕНЯЕМЫЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> границы линий застройки <p>УСТАНОВЛЕННЫЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> границы объектов природного комплекса города Москвы
--	--	--

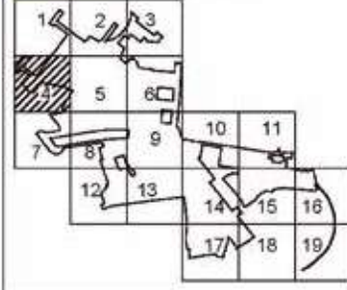
Масштаб 1:2000
 Головинский район города Москвы
 Лист 4 из 19



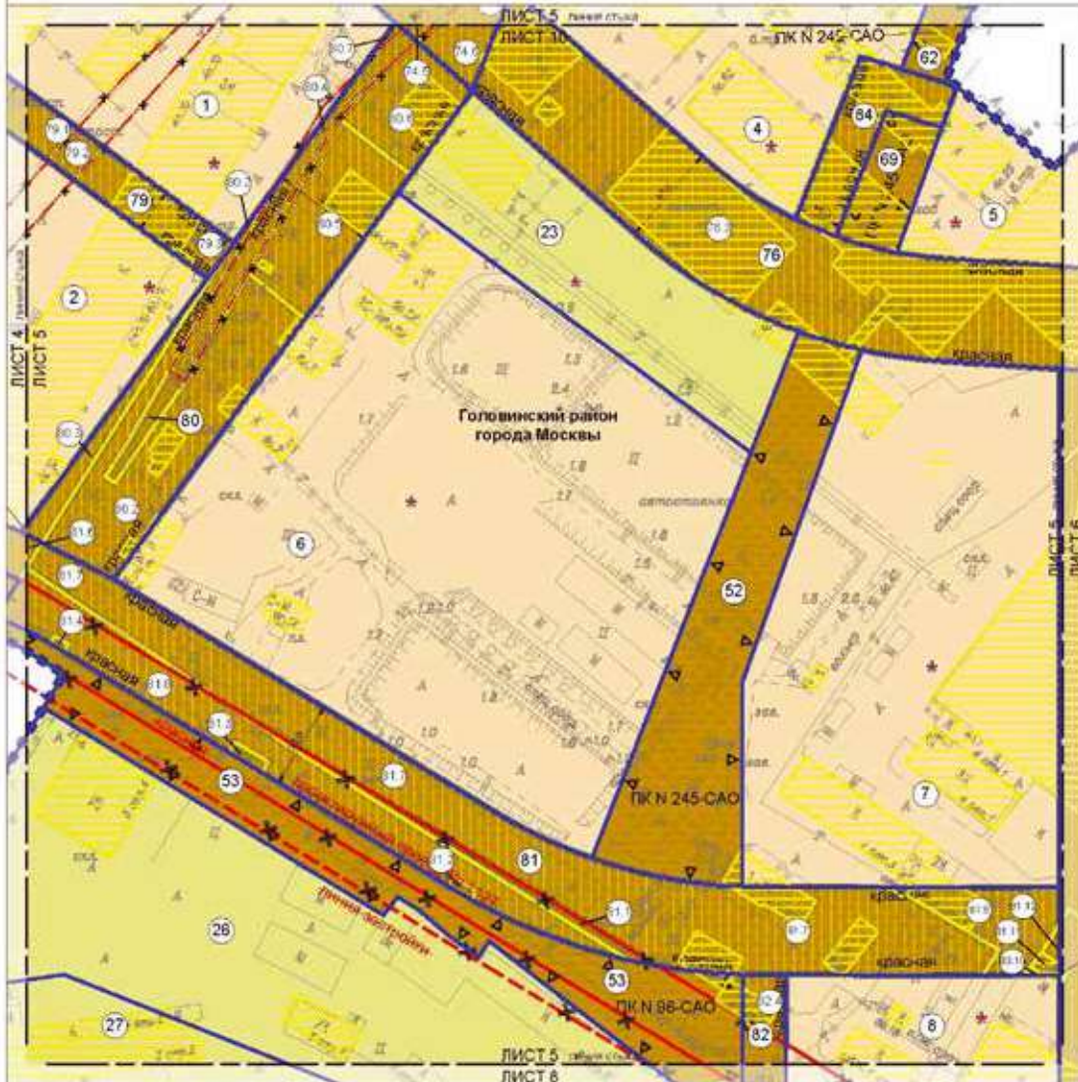
Головинский район
 города Москвы

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

<p>ГРАНИЦЫ</p> <ul style="list-style-type: none"> --- подготовка границ территории и проекта микрорайона территории --- границы земельных участков 	<p>ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ЧАСТИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> общего пользования общественной территории жилая застроенная жилая, здания и сооружения планируемое изъятие в установленном законом порядке номер земельного участка контур здания подземного пространства <p>ЗАСТРОЙКА</p> <ul style="list-style-type: none"> освобождение территории в установленном законом порядке 	<p>ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ</p> <p>СУЩЕСТВУЮЩИЕ</p> <ul style="list-style-type: none"> красная линия — красная линия улично-дорожной сети линия застройки — границы линий застройки <p>ОТМЕНЯЕМЫЕ</p> <ul style="list-style-type: none"> красная линия — красная линия улично-дорожной сети линия застройки — границы линий застройки <p>УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ</p> <ul style="list-style-type: none"> красная линия — красная линия улично-дорожной сети ПК — границы объектов природного комплекса города Москвы
---	---	---



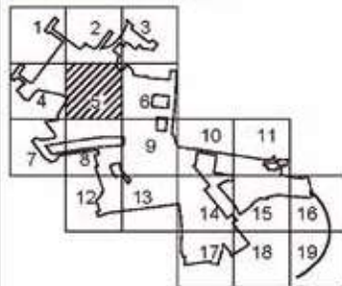
Масштаб 1:2000
 Головинский район города Москвы
 Лист 5 из 19



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ

подготовки проекта планировки территории и проекта межевания территории земельных участков

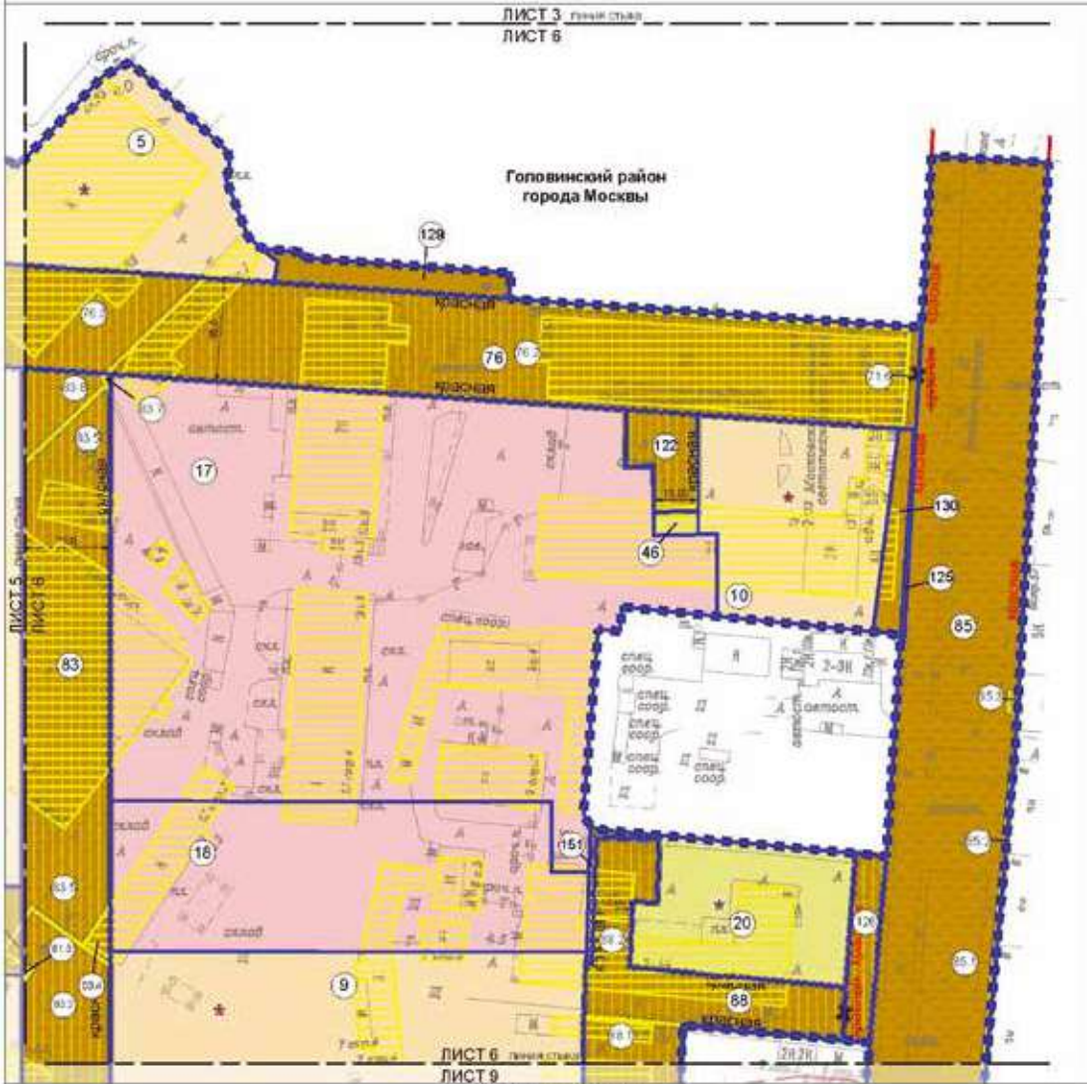


ТЕРРИТОРИИ, ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ И ЧАСТИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:

- общие пользования
- земли зданий
- нежилые здания и сооружения
- планируемое изъятие в установленном законом порядке
- номер земельного участка
- использование подземного пространства
- ЗАСТРОЙКА:**
 - освоение территории в установленном законом порядке
 - существующая

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

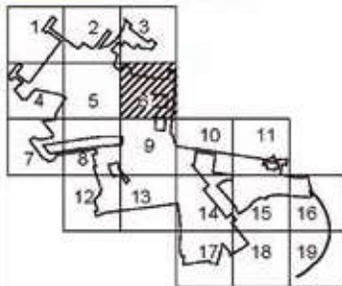
- СУЩЕСТВУЮЩИЕ**
 - линии застройки
 - границы линий застройки
- ОТДЕЛЯЕМЫЕ**
 - красные линии улично-дорожной сети
 - границы линий застройки
- УСТАНОВИВАЕМЫЕ**
 - красные линии улично-дорожной сети
 - границы объектов природного комплекса города Москвы



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:

- граница территории подготовки проекта планировки территории и проекта застройки территории
- граница земельного участка



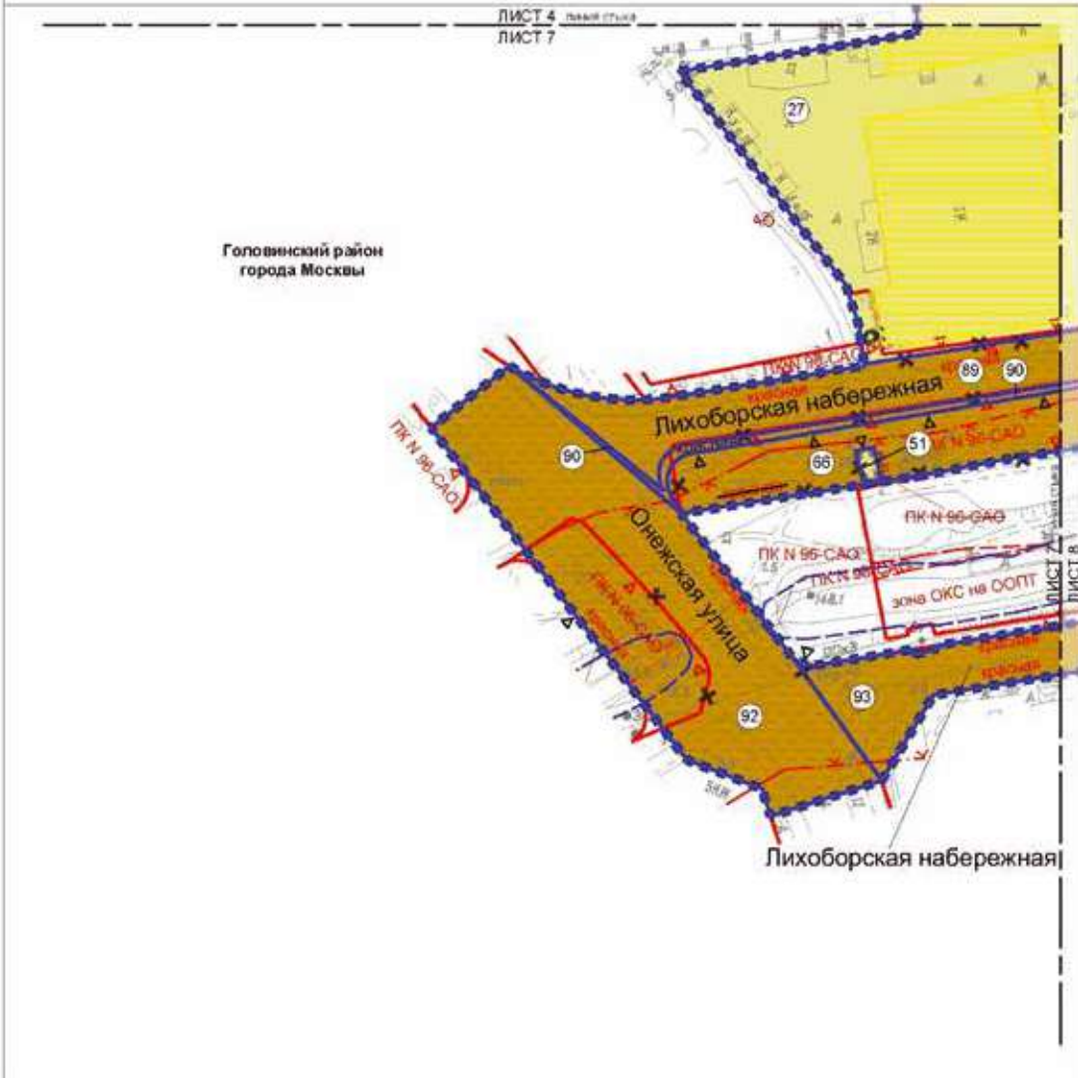
ТЕРРИТОРИИ И ЧАСТИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ЧАСТЕЙ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:

- общее пользование
- общественные территории
- жилые здания
- здания образовательных организаций
- комплексы зданий и сооружений
- планировочное изделие в установленном законом порядке
- кадастровый номер земельного участка
- использование подземного пространства
- ЗАСТРОЙКА:
 - освоение территории в установленном законом порядке

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:

- СУЩЕСТВУЮЩИЕ:
 - красная линия — красные линии улично-дорожной сети
- ОТМЕНЯЕМЫЕ:
 - красная линия — красные линии улично-дорожной сети
- УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:
 - красная линия — красные линии улично-дорожной сети

Масштаб 1:2000
 Головинский район города Москвы
 Лист 7 из 19



ГРАНЦЫ

подготовил проект планировки территории и проекта межевой территории земельного участка

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ЧАСТЕЙ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:

- общего пользования
- нежилая, здание и сооружение
- номер земельного участка
- ЗАСТРОЙКА: освобождение территории в установленном законом порядке

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ

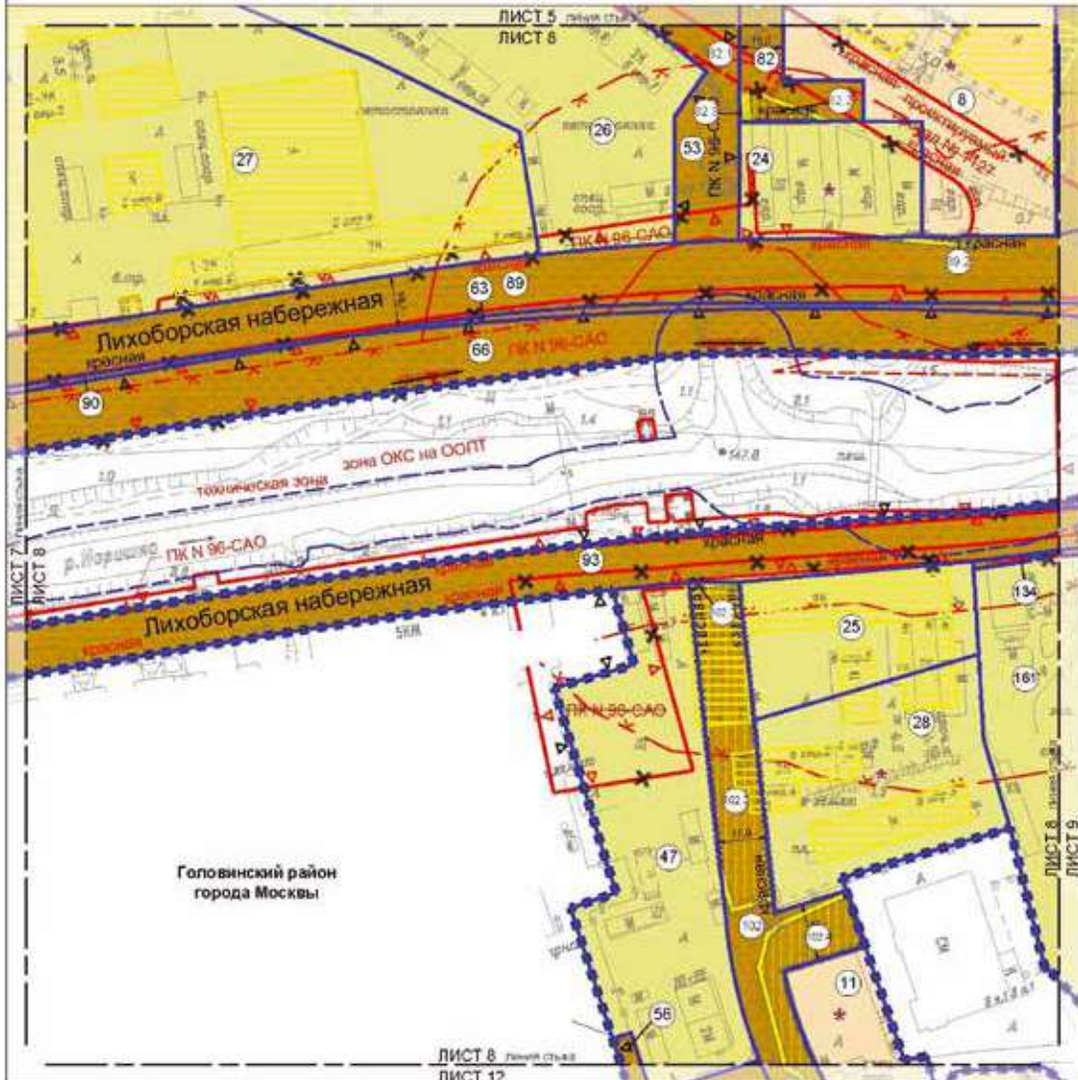
- красная линия улично-дорожной сети
- границы объектов природного комплекса города Москвы
- границы территориальной зоны инженерных коммуникаций и сооружений

ОТМЕНЯЕМЫЕ

- красная линия улично-дорожной сети
- границы объектов природного комплекса города Москвы

УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ

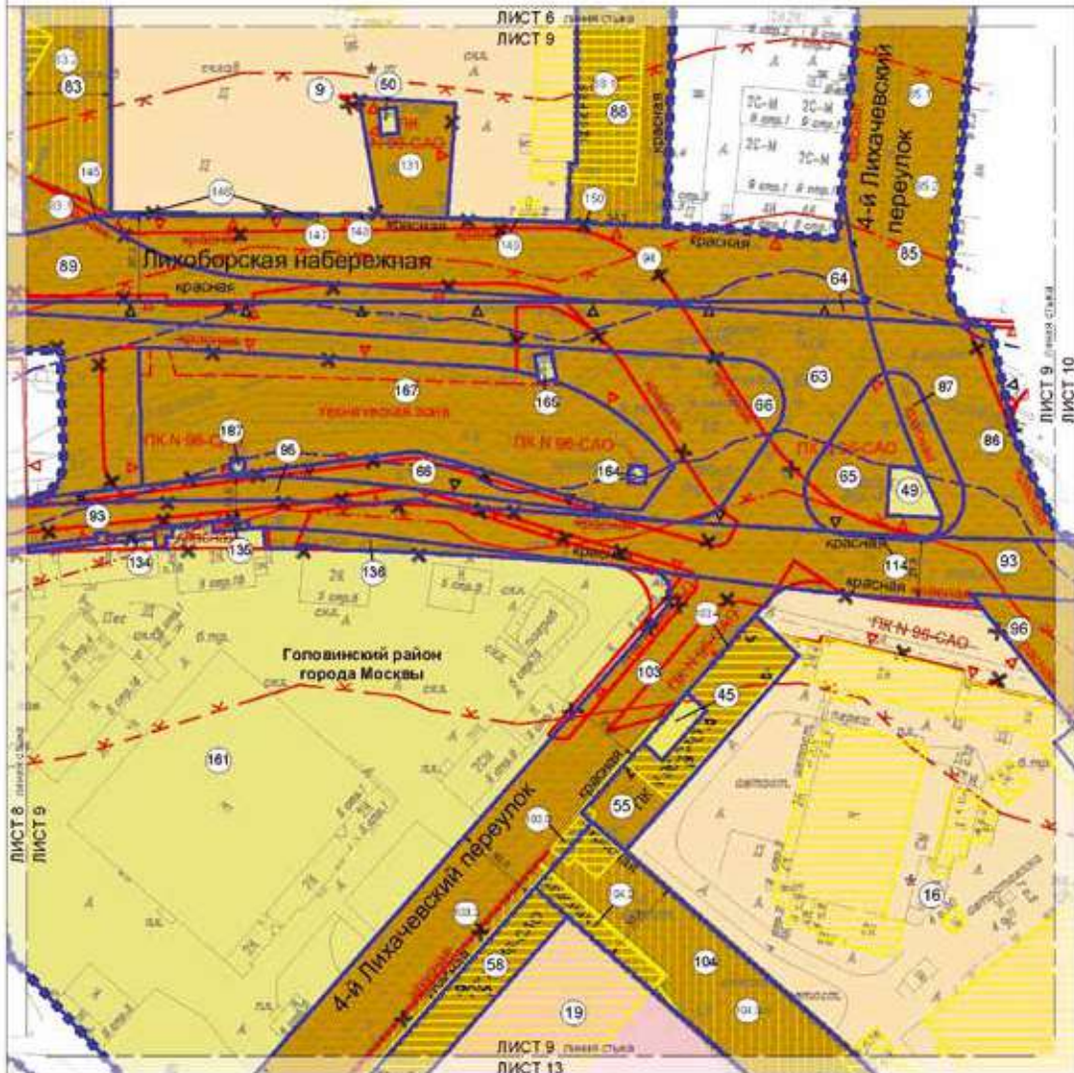
- красная линия улично-дорожной сети
- границы объектов природного комплекса города Москвы



Головинский район
 города Москвы

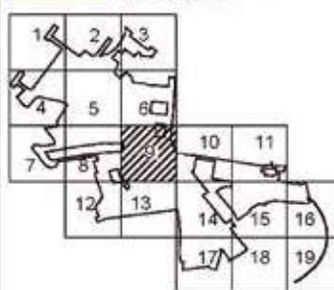
<p>ГРАНИЦЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▬▬▬▬▬▬ подготовка проекта территории и проекта инженерной сети ▬▬▬▬▬▬ границы земельных участков 		<p>УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:</p> <p>ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ЧАСТЕЙ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ общего пользования ■ общественные территории ■ часть зданий ■ объекты зданий и сооружений ■ планировочные линии в установленном законом порядке ○ (27) номер земельного участка ★ использование подземного пространства <p>ЗАСТРОЙКА:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ строительство территории в установленном законом порядке ▬ существующая 		<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 ▬▬▬▬▬▬ (техническая зона) границы технической зоны инженерных коммуникаций и сооружений <p>ОТМЕНЯЕМЫЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▬▬▬▬▬▬ (красная линия) красная линия улично-дорожной сети ▬▬▬▬▬▬ (техническая зона) границы объектов природного комплекса города Москвы ▬▬▬▬▬▬ (техническая зона) границы технической зоны инженерных коммуникаций и сооружений <p>УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▬ красная линия улично-дорожной сети ▬▬▬▬▬▬ границы объектов природного комплекса города Москвы 	

Масштаб 1:2000
 Головинский район города Москвы
 Лист 9 из 19



УСЛОВИЕ ОБЪЕДИНЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ
 подготовка проекта территории и проекта застройки территории земельных участков



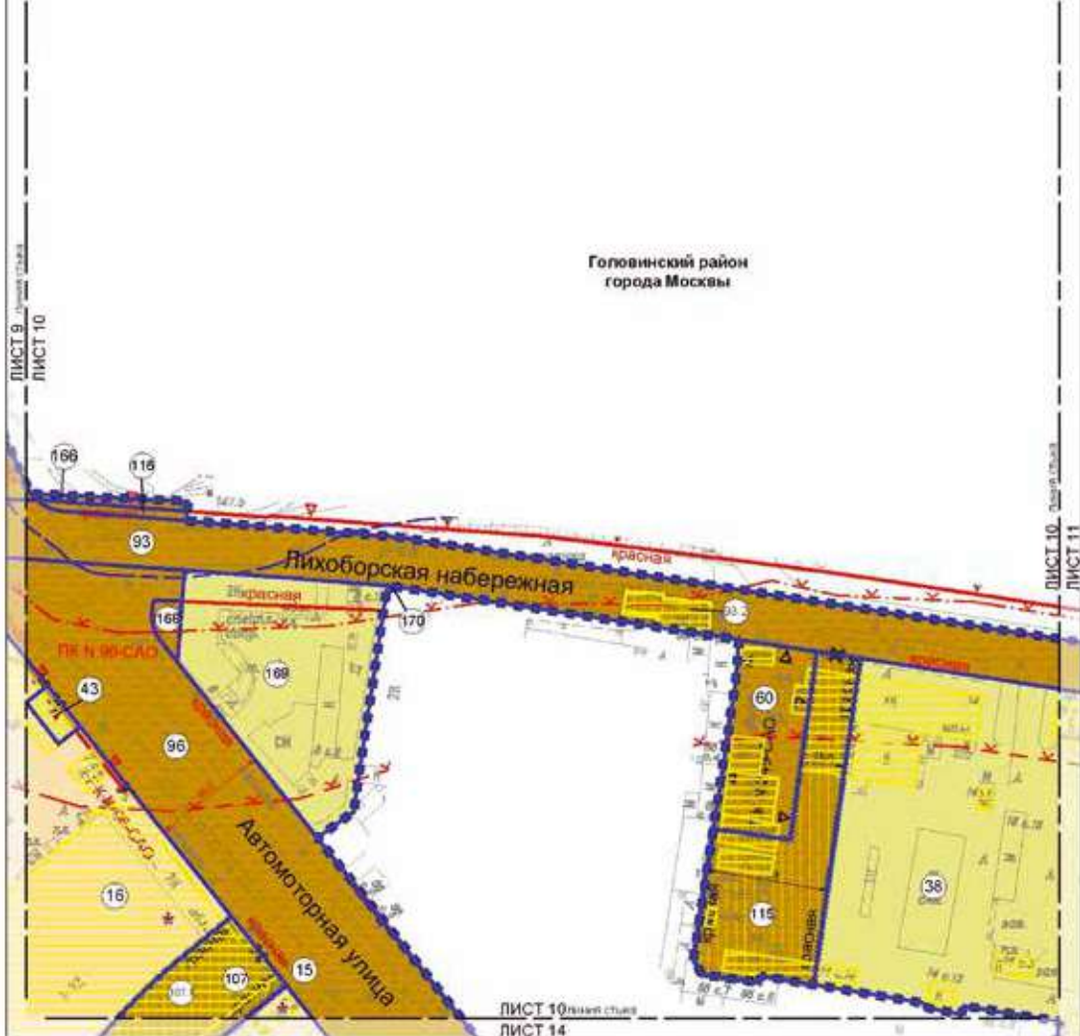
ТЕРРИТОРИИ И ЧАСТИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
 И ЧАСТИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:

- общее пользование
- общественная территория
- жилые здания
- здания образовательных организаций
- жилые здания и сооружения
- рекреационно-озелененные территории в установленном законом порядке
- номер земельного участка
- использование подземного пространства
- ЗАСТРОЙКА:**
- обозначение территории в установленном законом порядке
- существующая

ВНЕШНИЙ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ РЕГУЛИРОВАНИЕ
 СУЩЕСТВУЮЩИЕ:

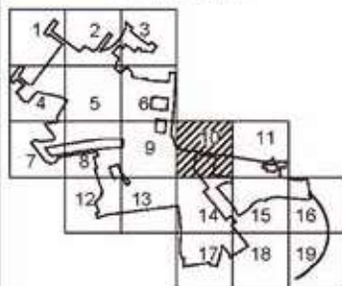
- красная линия улично-дорожной сети
- границы объектов природного комплекса города Москвы
- границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
- ОТМЕНЯЕМЫЕ:**
- красные линии улично-дорожной сети
- границы объектов природного комплекса города Москвы
- границы технических зон инженерных коммуникаций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

Масштаб 1:2000
 Головинский район города Москвы
 Лист 10 из 19



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Границы:
 ■■■■■ подготовка проекта планировки территории и проекта межевания территории земельных участков



ТЕРРИТОРИИ И ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ И ЧАСТИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:

- общее пользование
- земли зданий
- земель зданий и сооружений
- планируемое использование в установленном законом порядке
- (16) номер земельного участка
- ★ использование подземного пространства
- ЗАСТРОЙКА:**
- освобожденная территория в установленном законом порядке
- существующая

Линии градостроительного регулирования

- Существующие:**
- красные линии улично-дорожной сети
 - красная линия границы объектов природного комплекса города Москвы
 - границы территории зон инженерных коммуникаций и сооружений
- Отменяемые:**
- красные линии улично-дорожной сети
 - границы объектов природного комплекса города Москвы
- Устанавливаемые:**
- красные линии улично-дорожной сети
 - границы объектов природного комплекса города Москвы

Масштаб 1:2000
 Головинский район города Москвы
 Лист 11 из 19

Головинский район
 города Москвы



УСЛОВИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

<p>ГРАНИЦЫ:</p> <p>подготовлен проект планировки территории и проекта застройки территории земельных участков</p>	<p>ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ЧАСТЕЙ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ В ТОМ ЧИСЛЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> обычно населённые общественная территория земельный участок с объектами застройки планировочная единица в установленном законом порядке квартал земельного участка <p>ЗАСТРОЙКА:</p> <ul style="list-style-type: none"> обозначение территории в установленном законом порядке 	<p>ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ОБЩЕСТВЕННЫЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> красные линии улицы дорожной сети границы объектов природного комплекса города Москвы границы тоннельных зем. комплексов, коллекторов и сооружений <p>ОТМЕЧЕННЫЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> красные линии улицы дорожной сети границы объектов природного комплекса города Москвы границы тоннельных зем. комплексов, коллекторов и сооружений <p>УСТАВНО-ВНЕШНИЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> красные линии улицы дорожной сети границы тоннельных зем. комплексов, коллекторов и сооружений границы объектов природного комплекса города Москвы
--	---	---

Масштаб 1:2000
 Головинский район города Москвы
 Лист 12 из 19

ЛИСТ 8 — левый стык
 ЛИСТ 12

Головинский район
 города Москвы

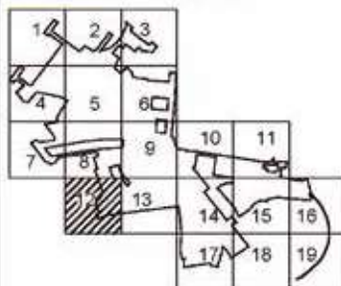


ЛИСТ 12 — правый стык
 ЛИСТ 13

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

подготовки проекта планировки территории и проекта межевания территории
 границы участков



ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ЧАСТЕЙ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ

- общего пользования
- общественные территории
- земли зеленые
- здания, строения и сооружения
- планируемое озеленение в установленном законом порядке
- номер земельного участка
- использование подземного пространства

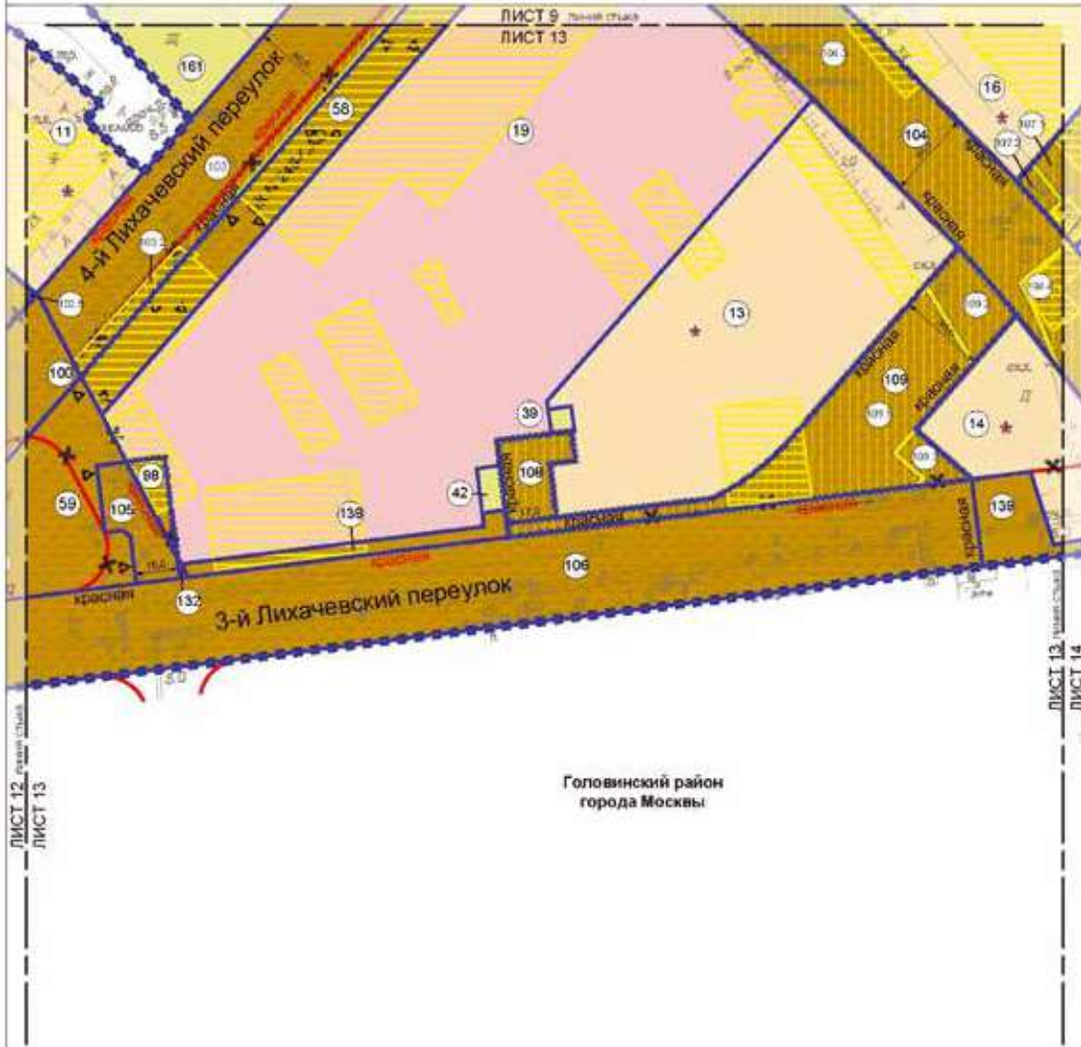
ЗАСТРОЙКА

- озеленение территории в установленном законом порядке
- существующая

Линии градостроительного регулирования

- СУЩЕСТВУЮЩИЕ**
 - красная — красные линии улично-дорожной сети
 - красная — красные линии улично-дорожной сети
- УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ**
 - красная — красные линии улично-дорожной сети
 - ПК — границы объектов природного комплекса города Москвы

Масштаб 1:2000
 Головинский район города Москвы
 Лист 13 из 19

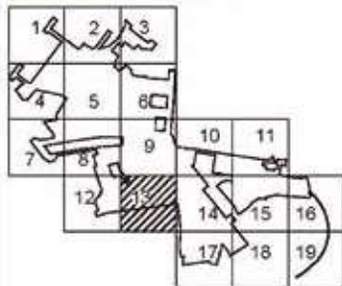


Головинский район
 города Москвы

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:

подготовка проекта планировки территории и проекта межевания территории земельных участков

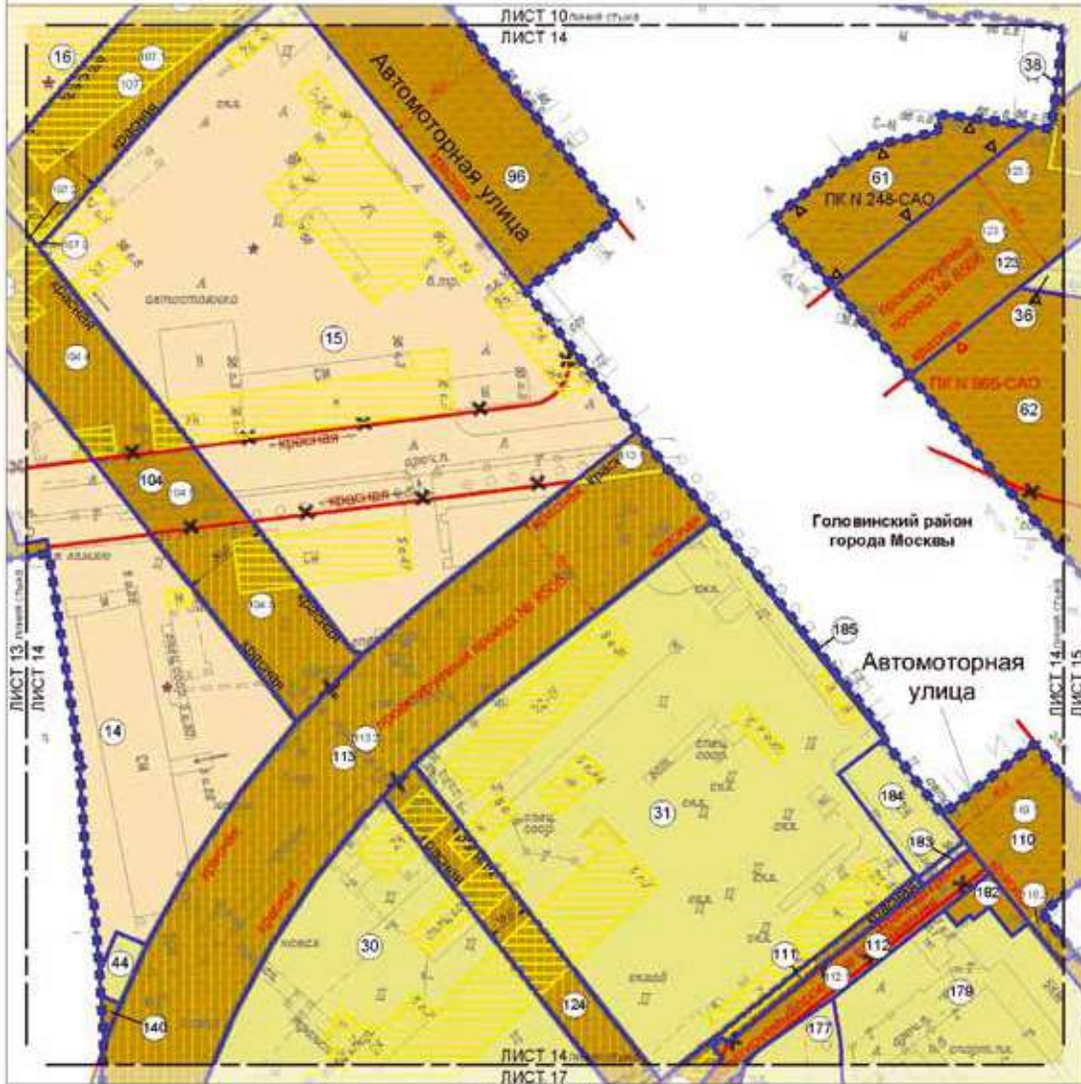


ТЕРРИТОРИИ/ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ЧАСТЕЙ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:

- общее пользование
- общественные территории
- земельные участки
- зданий образовательных учреждений
- инкотель, дачной и оооруженной
- планировочные участки в установленном законом порядке
- номер земельного участка
- использование подпольного пространства
- ЗАСТРОЙКА:**
 - освобожденные территории в установленном законом порядке

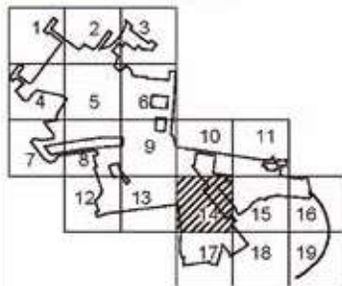
ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

- СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
 - красная линия — красная линия улично-дорожной сети
- ОТМЕНЯЕМЫЕ:**
 - красная линия с крестами — красные линии улично-дорожной сети
- УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:**
 - красная линия — красные линии улично-дорожной сети
 - У.П.К. — границы объектов природного комплекса города Москвы



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ
 подготовка проекта планировки территории и проекта межевания территории земельных участков



ТЕРРИТОРИИ/ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ЧАСТИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ

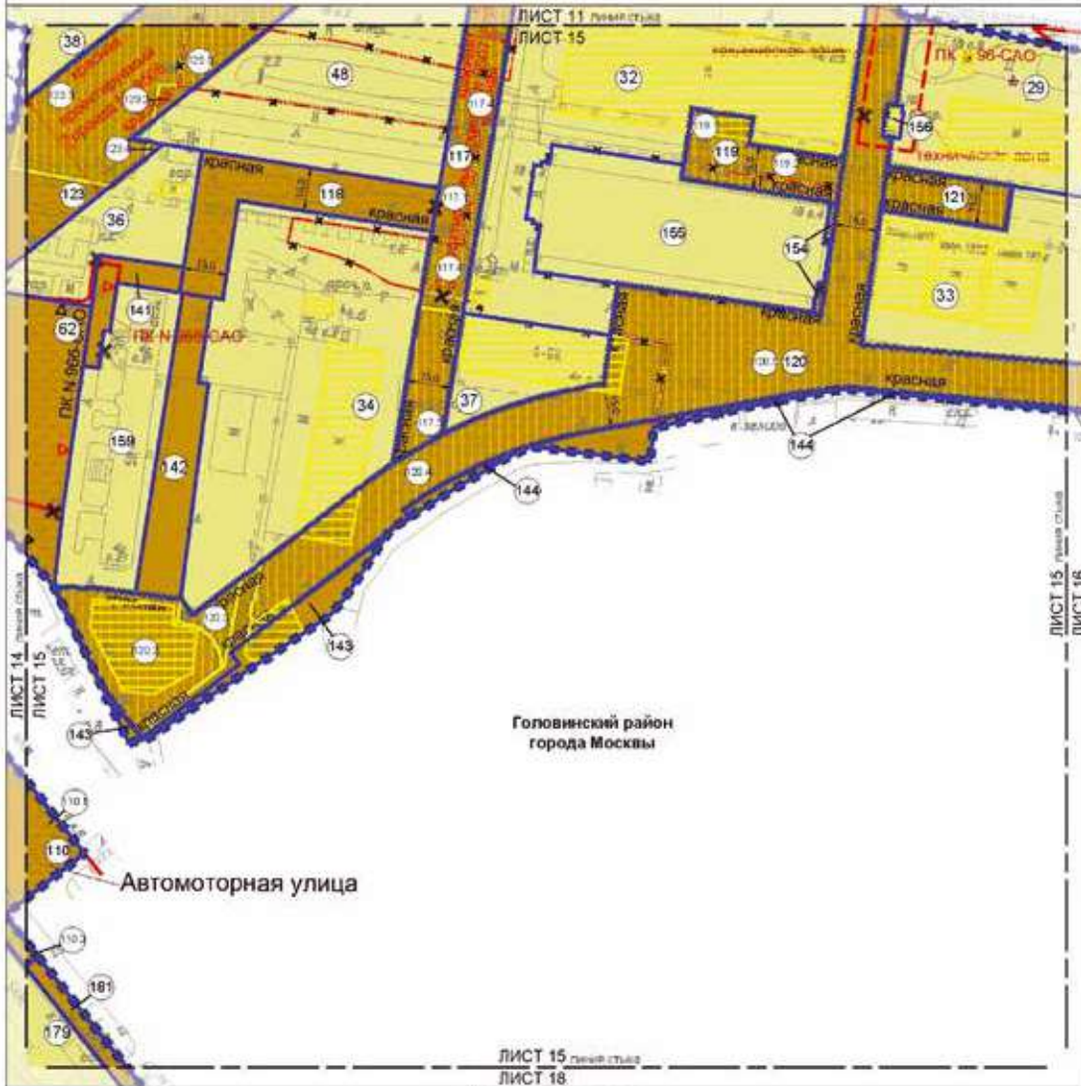
- общего пользования
- общественные территории
- жилых зданий
- нежилых зданий и сооружений
- планируемые объекты в установленном законом порядке
- использование подземного пространства
- возобновляемые территории в установленном законом порядке
- существующие

ЗАСТРОЙКА:

Линии градостроительного регулирования

- СУЩЕСТВУЮЩИЕ**
- красные линии улицы-дорожной сети
 - границы объектов природного комплекса города Москвы
- ОТМЕНЯЕМЫЕ**
- красные линии улицы-дорожной сети
 - границы объектов природного комплекса города Москвы
- УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ**
- красные линии улицы-дорожной сети
 - границы объектов природного комплекса города Москвы

Масштаб 1:2000
 Головинский район города Москвы
 Лист 15 из 19

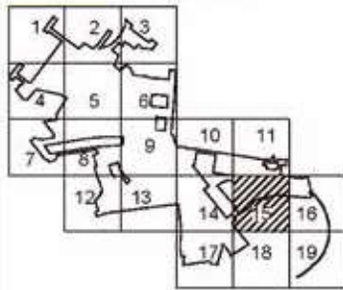


Головинский район
 города Москвы

Автомоторная улица

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:
 ■■■■■ подготовка проекта
 ■■■■■ зонированной территории и
 ■■■■■ проекта межевания территории
 ■■■■■ земельного участка



ТЕРРИТОРИИ И ЧАСТИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:
 ■■■■■ общего пользования
 ■■■■■ общественные территории
 ■■■■■ нежилые здания и сооружения
 ■■■■■ планировочное изъятие
 в установленном законом порядке
 (32) номер земельного участка
 * использование
 подвального пространства

ЗАСТРОЙКА:
 ■■■■■ обозначение территории
 в установленном законом порядке
 ■■■■■ существующая

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
СУЩЕСТВУЮЩИЕ
 — красная — красные линии улицы-дорожной сети
 — ∇ ПК — границы объектов природного
 — техническая зона — границы технических зон инженерных
 коммуникаций и сооружений
ОТМЕНЯЕМЫЕ
 — красная — красные линии улицы-дорожной сети
 — ∇ ПК — границы объектов природного
 — техническая зона — границы технических зон инженерных
 коммуникаций и сооружений
УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ
 — красная — красные линии улицы-дорожной сети
 — ∇ ПК — границы объектов природного
 — техническая зона — границы технических зон инженерных
 коммуникаций и сооружений

Масштаб 1:2000
 Головинский район города Москвы
 Лист 16 из 19



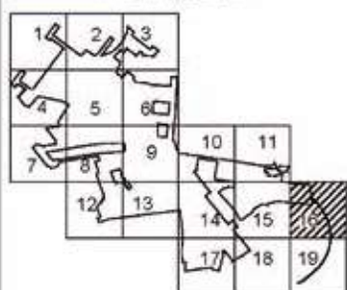
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:
 ■■■■■ подготовка проекта планировки территории и проекта межевания территории земельного участка

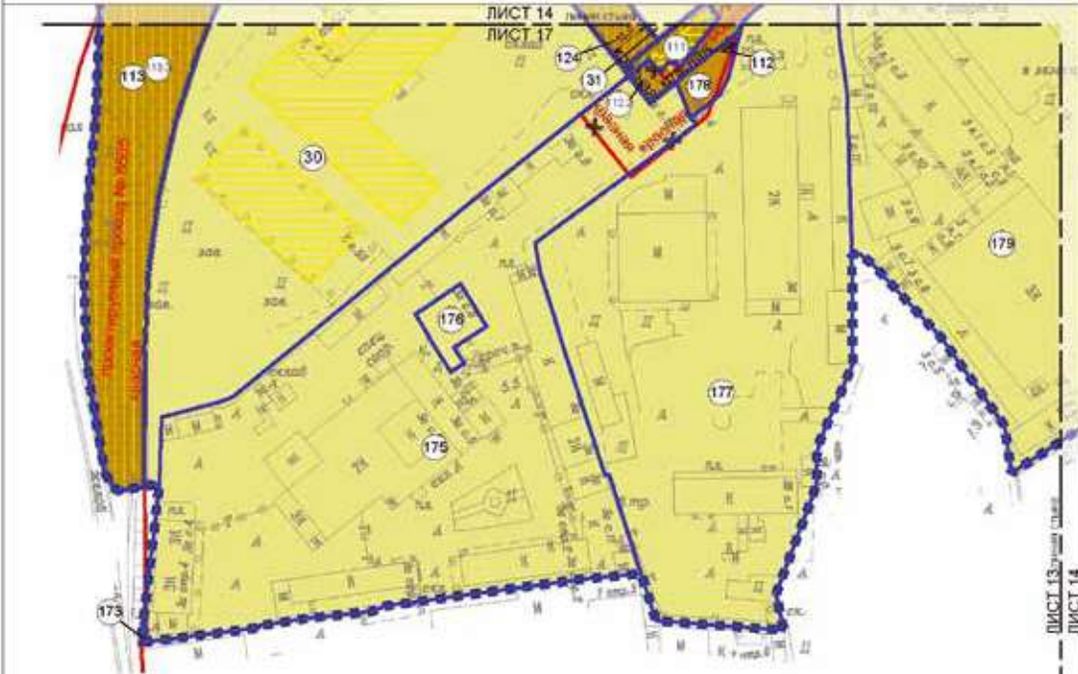
ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ЧАСТЕЙ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:
 ■ общедо пользование
 ■ общественные территории
 ■ нежилые здания и сооружения
 ■ планировочная защита в установленном законом порядке
 (33) номер земельного участка
 ★ использование подземного пространства

ЗАСТРОЙКА:
 ■ освобождение территории в установленном законом порядке
 ■ существующая

Линии градостроительного регулирования
СУЩЕСТВУЮЩИЕ
 ▽ПК границы объектов природного комплекса города Москвы
ОТМЕНЯЕМЫЕ
 ✕✕✕✕ границы объектов природного комплекса города Москвы
УСТАНОВЛЕННЫЕ
 — красная линия улично-дорожной сети
 ▽ПК границы объектов природного комплекса города Москвы



Масштаб 1:2000
 Головинский район города Москвы
 Лист 17 из 19

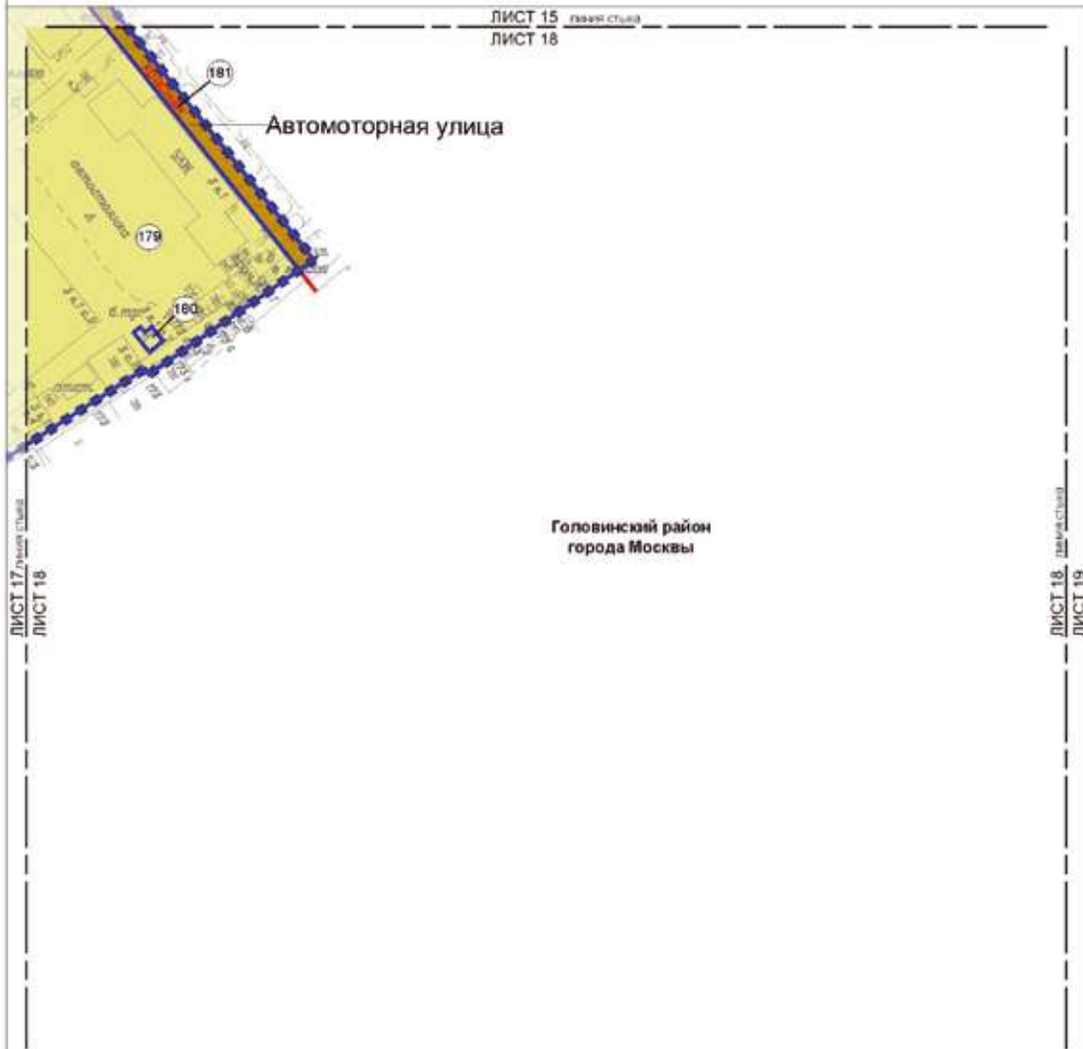


Головинский район
 города Москвы

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

<p>ГРАНИЦЫ:</p> <p>■■■■■■■■■■ подготовка проекта планировки территории и проекта межевания территории земельного участка</p>	<p>ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ЧАСТЕЙ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> общего пользования общественных территорий комплексов зданий и сооружений планировка и застройка в установленном законом порядке номер земельного участка <p>ЗАСТРОЙКА:</p> <ul style="list-style-type: none"> освобождение территории в установленном законом порядке существующая 	<p>ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ</p> <p>СУЩЕСТВУЮЩИЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> красная — красные линии улично-дорожной сети <p>ОТМЕНЯЕМЫЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> красная — красные линии улично-дорожной сети <p>УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> красная — красные линии улично-дорожной сети
---	---	---

Масштаб 1:2000
 Головинский район города Москвы
 Лист 18 из 19



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

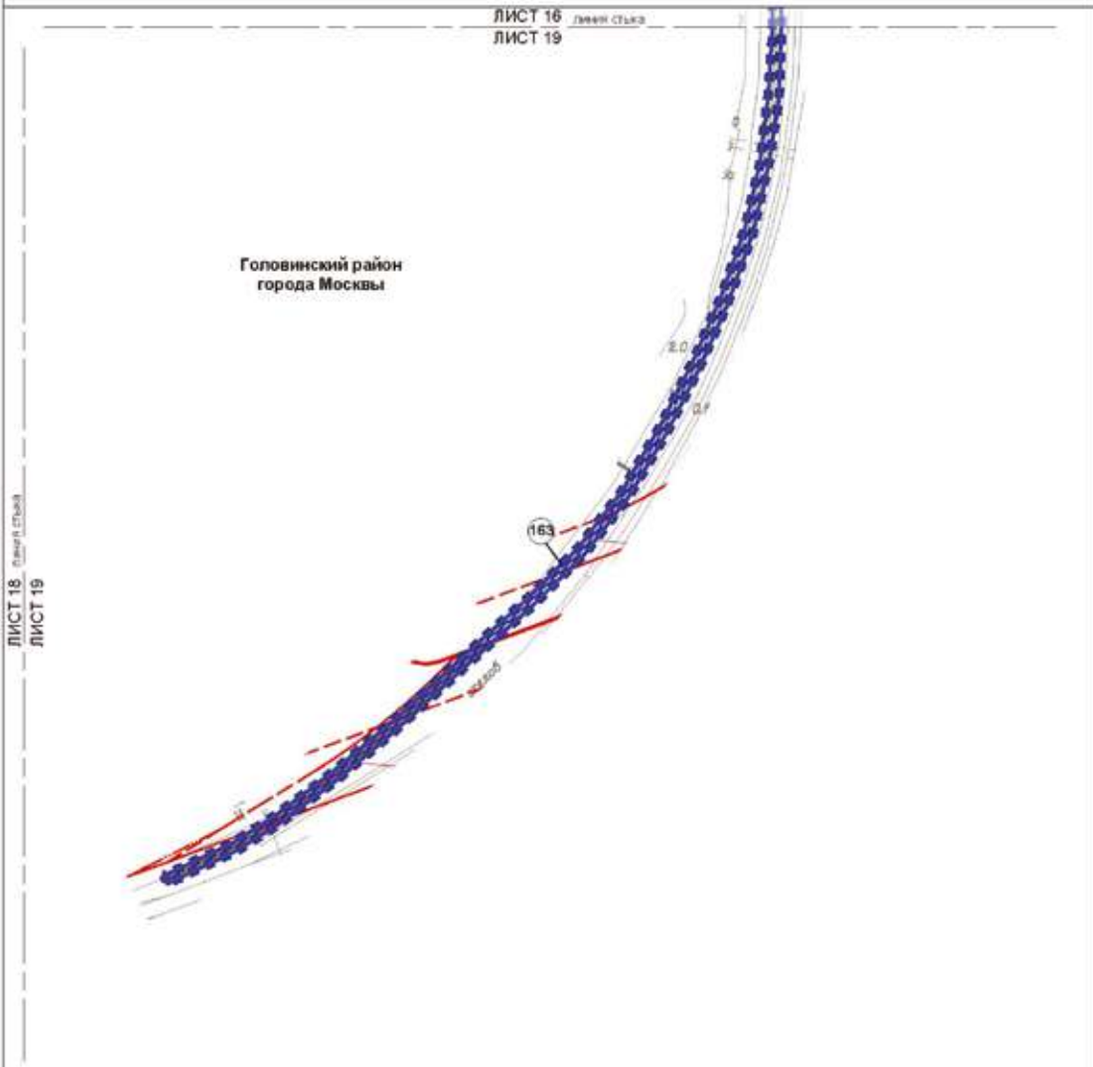
ГРАНИЦЫ:
 ■■■■■■■■ подготовка проекта планировки территории и проекта межевания территории земельных участков

ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ЧАСТЕЙ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:
 ■■■■■ здания и сооружения
 ■■■■■ общего пользования
 (179) номер земельного участка

ЗАСТРОЙКА:
 ■■■■■ существующая

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
 ■■■■■ СУЩЕСТВУЮЩЕ: красная — красные линии улично-дорожной сети

Масштаб 1:2000
 Головинский район города Москвы
 Лист 19 из 19



ЛИСТ 18
 Лист 19

ЛИСТ 16
 Лист 19

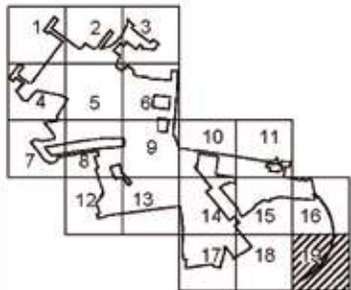
Головинский район
 города Москвы

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ
 - - - - - границы территории
 - - - - - границы земельных участков
 - - - - - границы зон транспортной инфраструктуры

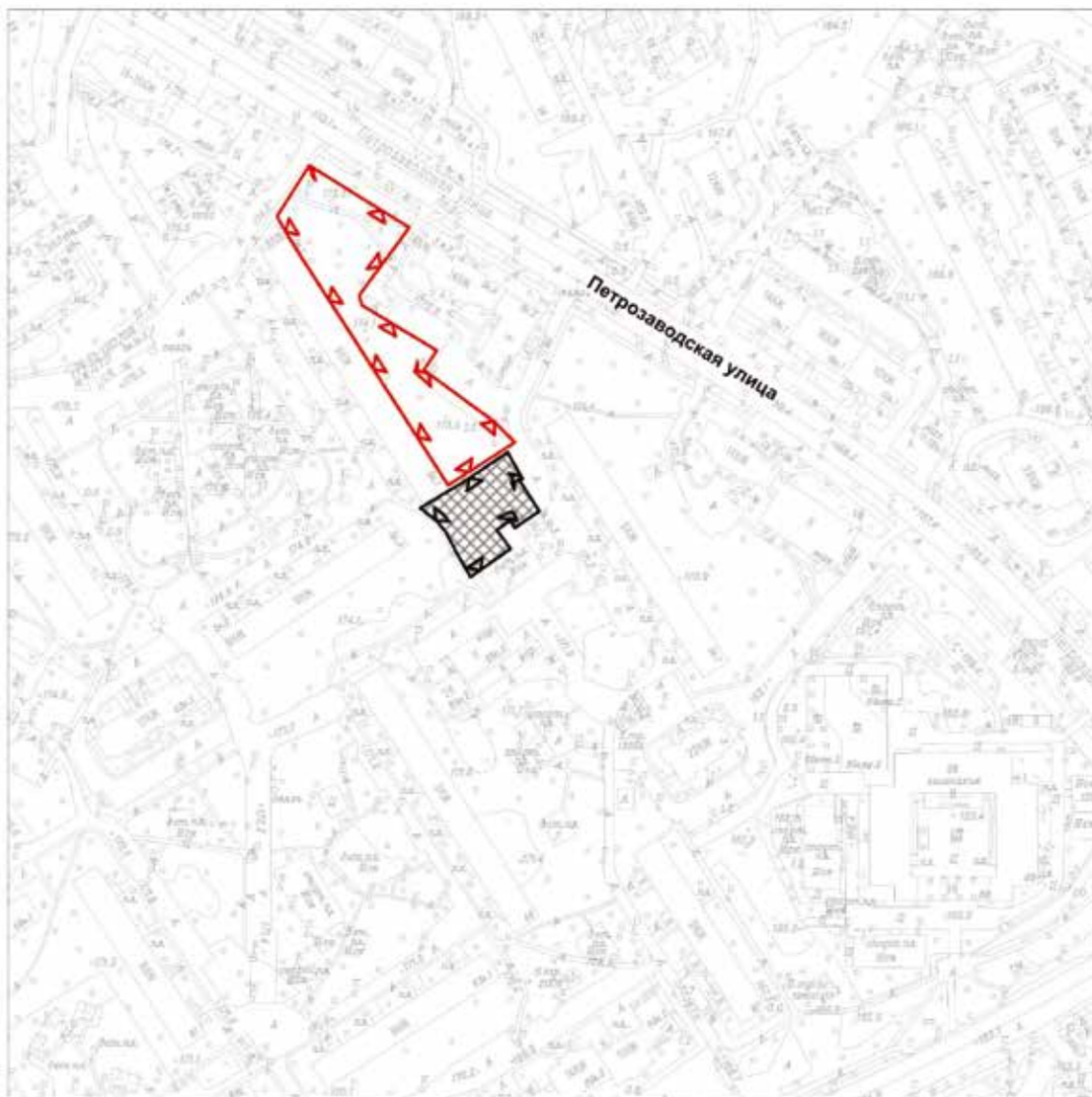
ТЕРРИТОРИИ И ЧАСТИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
 - - - - - нежилые здания и сооружения
 - - - - - общедолевое пользование
 (163) - номер земельного участка

ЛИНИИ ПЛАНИРОВАНИЯ
 - - - - - существующие
 - - - - - красные линии
 - - - - - линии организации транспорта
 - - - - - границы зон транспортной инфраструктуры



Приложение 2
к постановлению Правительства Москвы
от 24 декабря 2024 г. № 3137-ПП

**Схема границ объекта природного комплекса № 67а
Северного административного округа города Москвы
«Озелененная территория по улице Петрозаводской, д. 5, к. 1»**



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



существующие границы объектов природного комплекса города Москвы



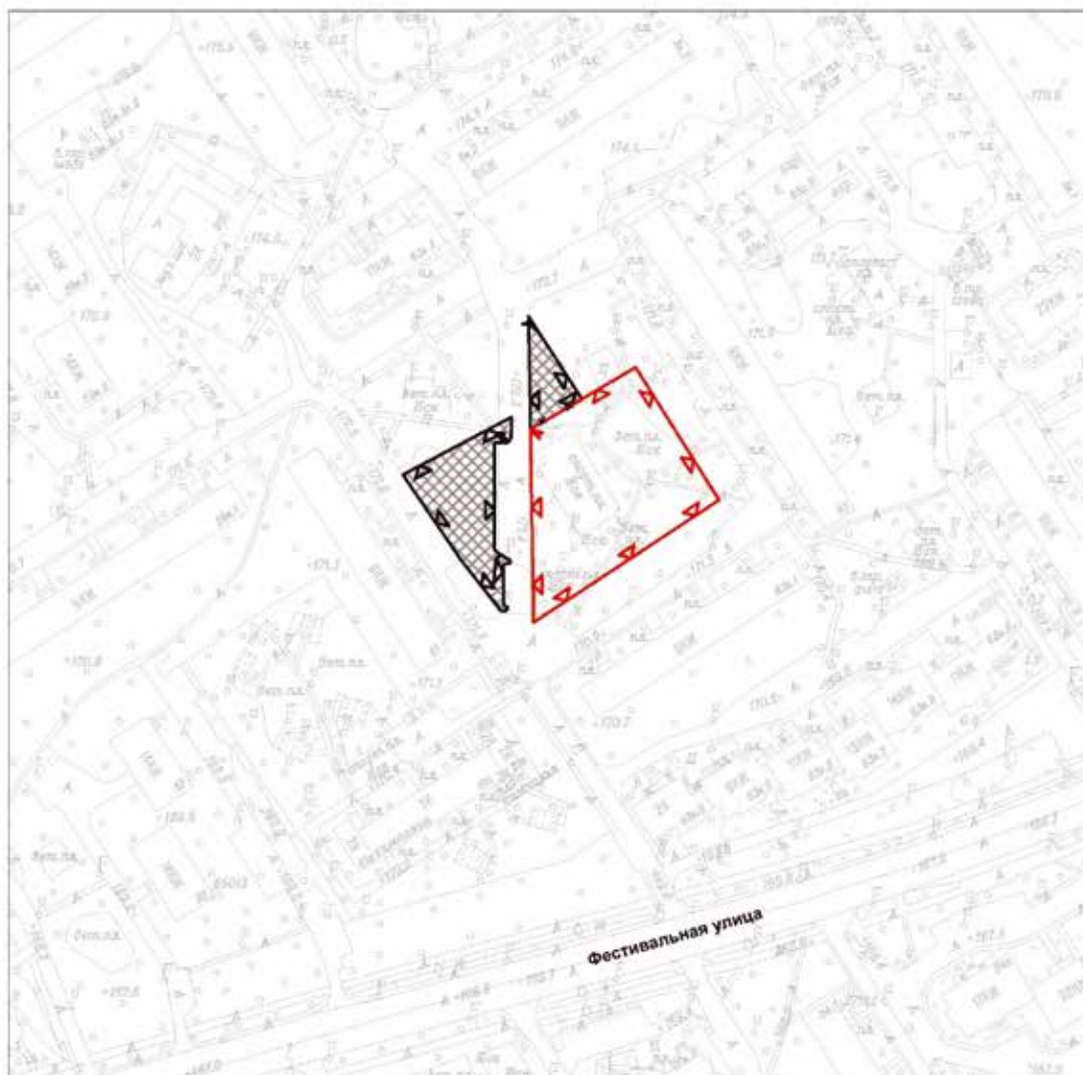
устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы



участок территории, включаемый в состав объекта природного комплекса № 67а Северного административного округа города Москвы «Озелененная территория по улице Петрозаводской, д. 5, к.1», площадью — 0,12 га

Приложение 3
к постановлению Правительства Москвы
от 24 декабря 2024 г. № 3137-ПП

Схема границ объекта природного комплекса № 67д
Северного административного округа города Москвы
«Сквер у дома 65 по Фестивальной улице»



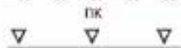
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



существующие границы объектов природного комплекса города Москвы



отменяемые границы объектов природного комплекса города Москвы



устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы



участки территории, включаемые в состав объекта природного комплекса № 67д
Северного административного округа города Москвы «Сквер у дома 65
по Фестивальной улице», общей площадью — 0,15 га

**Схема границ объекта природного комплекса № 876
Северного административного округа города Москвы
«Сквер по Солнечногорскому проезду вблизи школы 1159»**



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



существующие границы объектов природного комплекса города Москвы



отменяемые границы объектов природного комплекса города Москвы



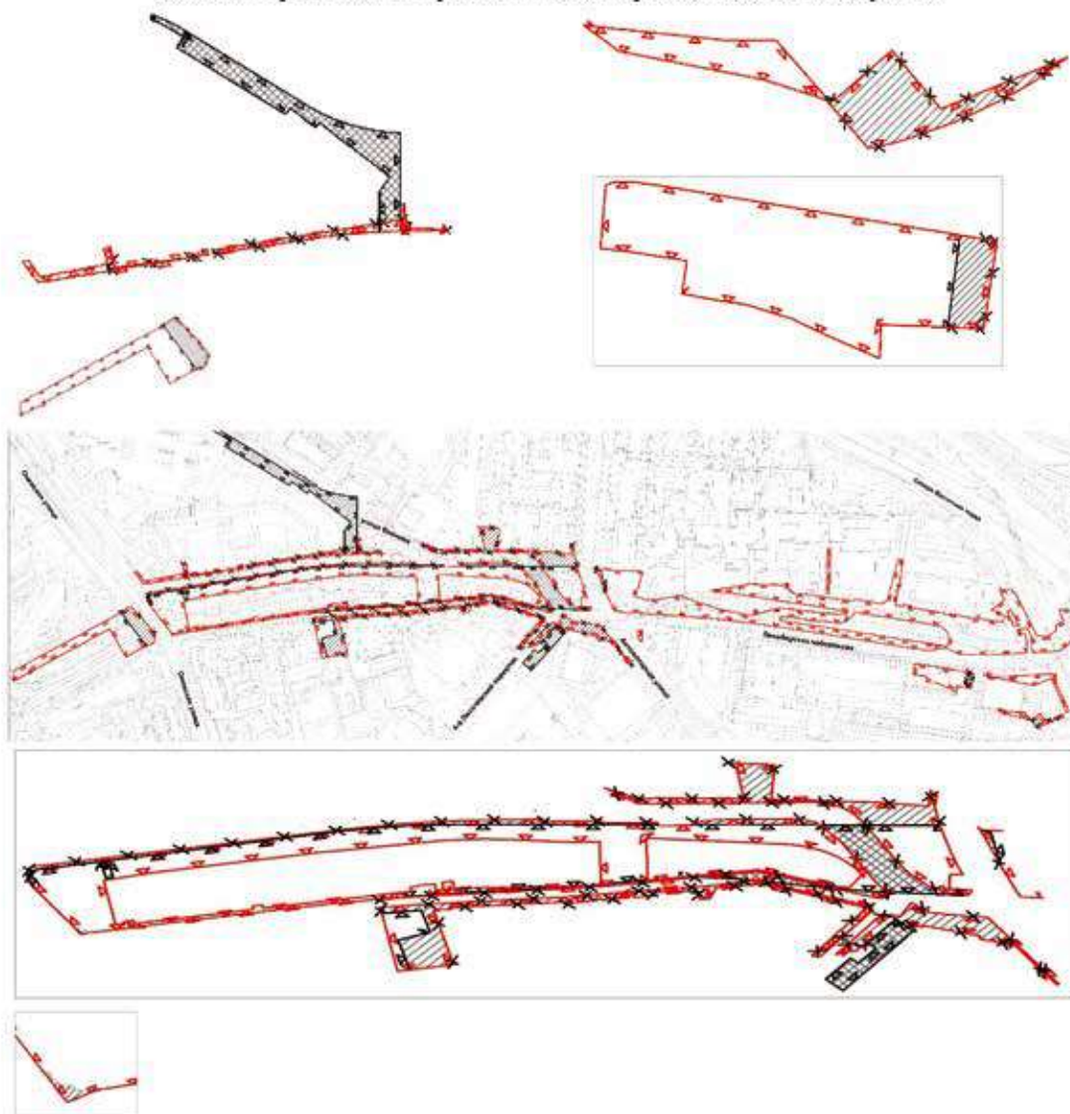
устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы



участок территории, включаемый в состав объекта природного комплекса № 876 Северного административного округа города Москвы «Сквер по Солнечногорскому проезду вблизи школы 1159», площадью – 0,19 га

Приложение 5
к постановлению Правительства Москвы
от 24 декабря 2024 г. № 3137-ПП

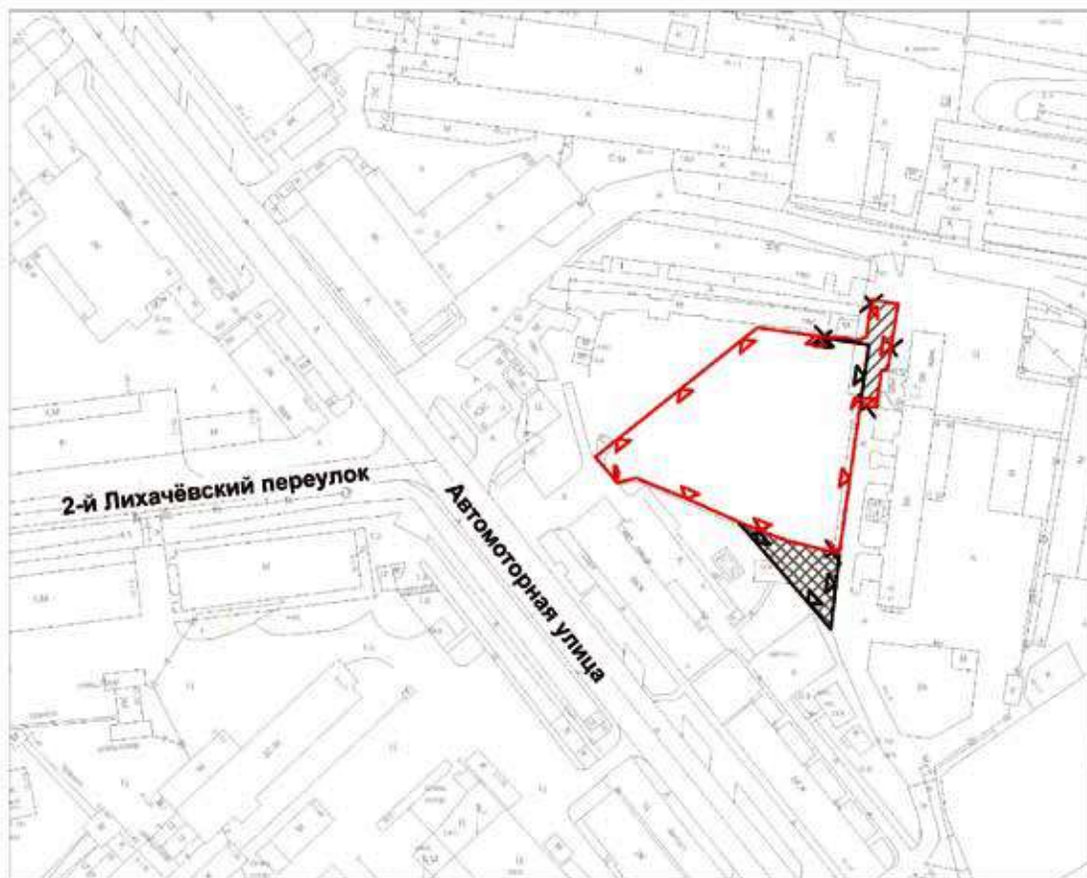
**Схема границ объекта природного комплекса № 96
Северного административного округа города Москвы
«Долина р. Лихоборки вдоль Кронштадтского бульвара и Лихоборской набережной
до Ленинградского направления Октябрьской железной дороги»**



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | |
|--|--|
| | существующие границы объектов природного комплекса города Москвы |
| | отмечаемые границы объектов природного комплекса города Москвы |
| | устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы |
| | участки территории, исключаемые из состава объекта природного комплекса № 96 Северного административного округа города Москвы «Долина р. Лихоборки вдоль Кронштадтского бульвара и Лихоборской набережной до Ленинградского направления Октябрьской железной дороги», общей площадью – 1,80 га |
| | участки территории, включаемые в состав объекта природного комплекса № 96 Северного административного округа города Москвы «Долина р. Лихоборки вдоль Кронштадтского бульвара и Лихоборской набережной до Ленинградского направления Октябрьской железной дороги», общей площадью – 1,20 га |

**Схема границ объекта природного комплекса № 966
Северного административного округа города Москвы
«Озелененная территория напротив дома 6 по Автомоторной улице»**



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



существующие границы объектов природного комплекса города Москвы



отменяемые границы объектов природного комплекса города Москвы



устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы



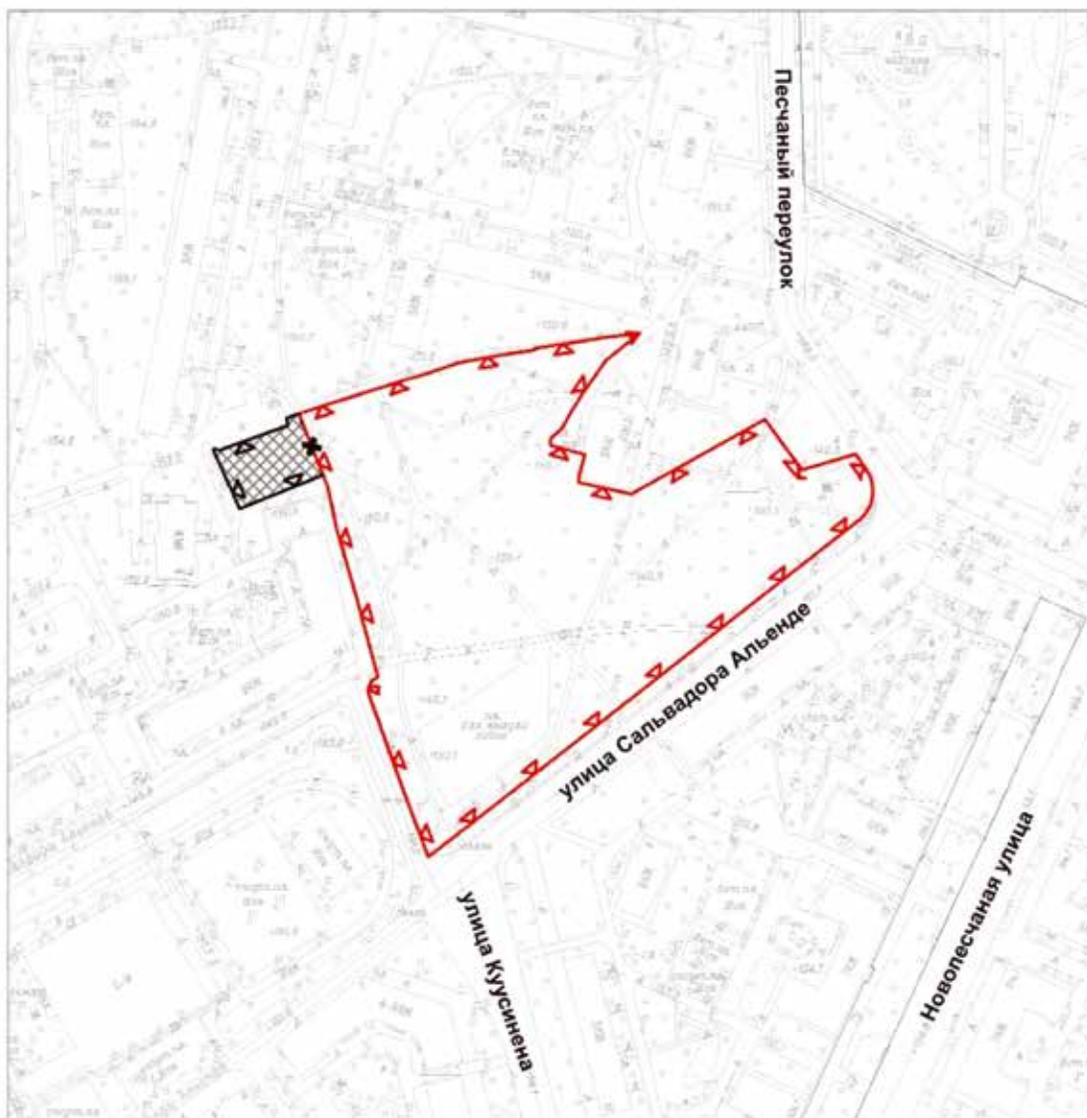
участок территории, исключаемый из состава объекта природного комплекса № 966 Северного административного округа города Москвы «Озелененная территория напротив дома 6 по Автомоторной улице», площадью – 0,03 га



участок территории, включаемый в состав объекта природного комплекса № 966 Северного административного округа города Москвы «Озелененная территория напротив дома 6 по Автомоторной улице», площадью – 0,04 га

Приложение 7
к постановлению Правительства Москвы
от 24 декабря 2024 г. № 3137-ПП

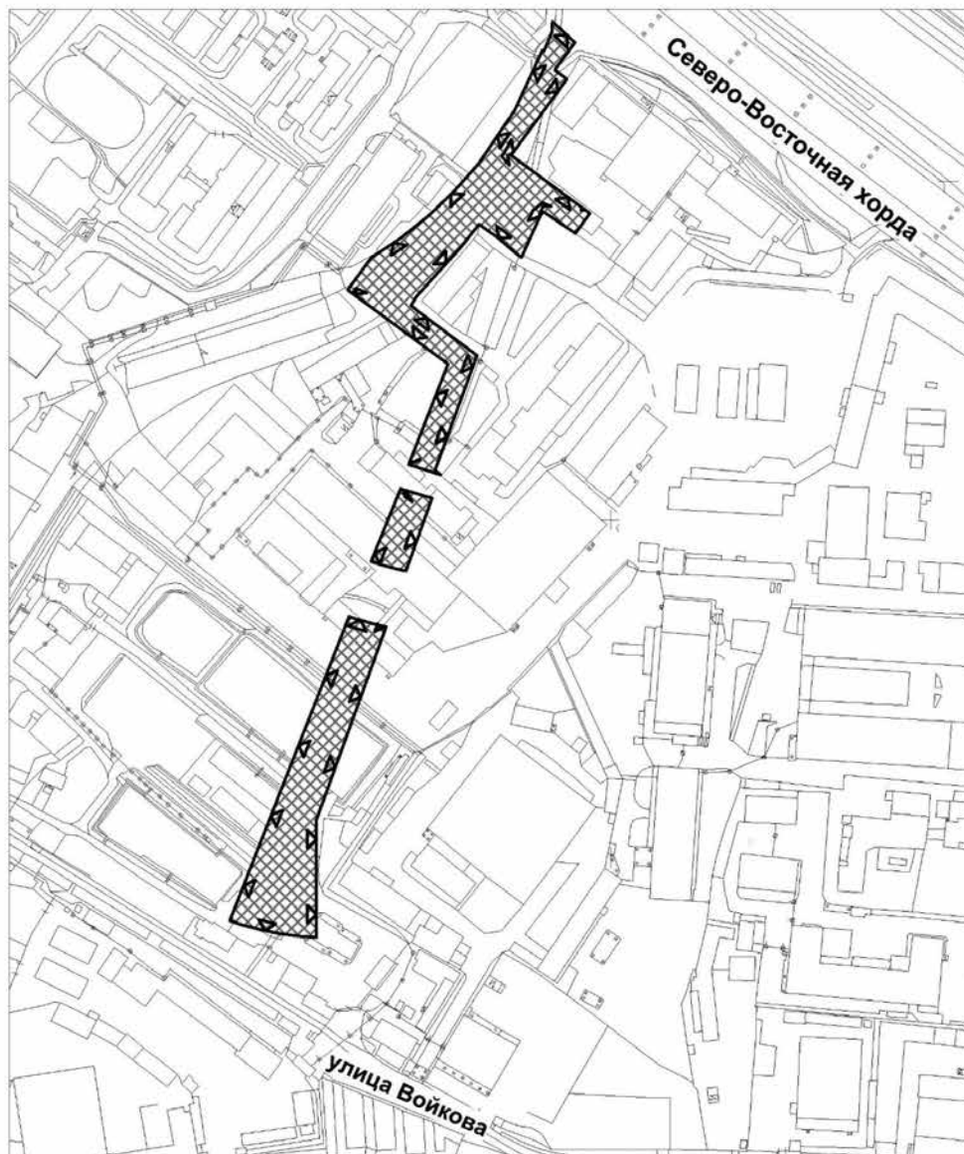
Схема границ объекта природного комплекса № 176
Северного административного округа города Москвы
«Сквер по ул. Сальвадора Альенде»



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
	существующие границы объектов природного комплекса города Москвы
	отменяемые границы объектов природного комплекса города Москвы
	устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы
	участок территории, включаемый в состав объекта природного комплекса № 176 Северного административного округа города Москвы «Сквер по ул. Сальвадора Альенде», площадью – 0,09 га

Приложение 8
к постановлению Правительства Москвы
от 24 декабря 2024 г. № 3137-ПП

**Схема границ объекта природного комплекса № 245
Северного административного округа города Москвы
«Бульвар от Северо-Восточной хорды вдоль Солнечногорского проезда
до проектируемого проезда № 1127»**



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



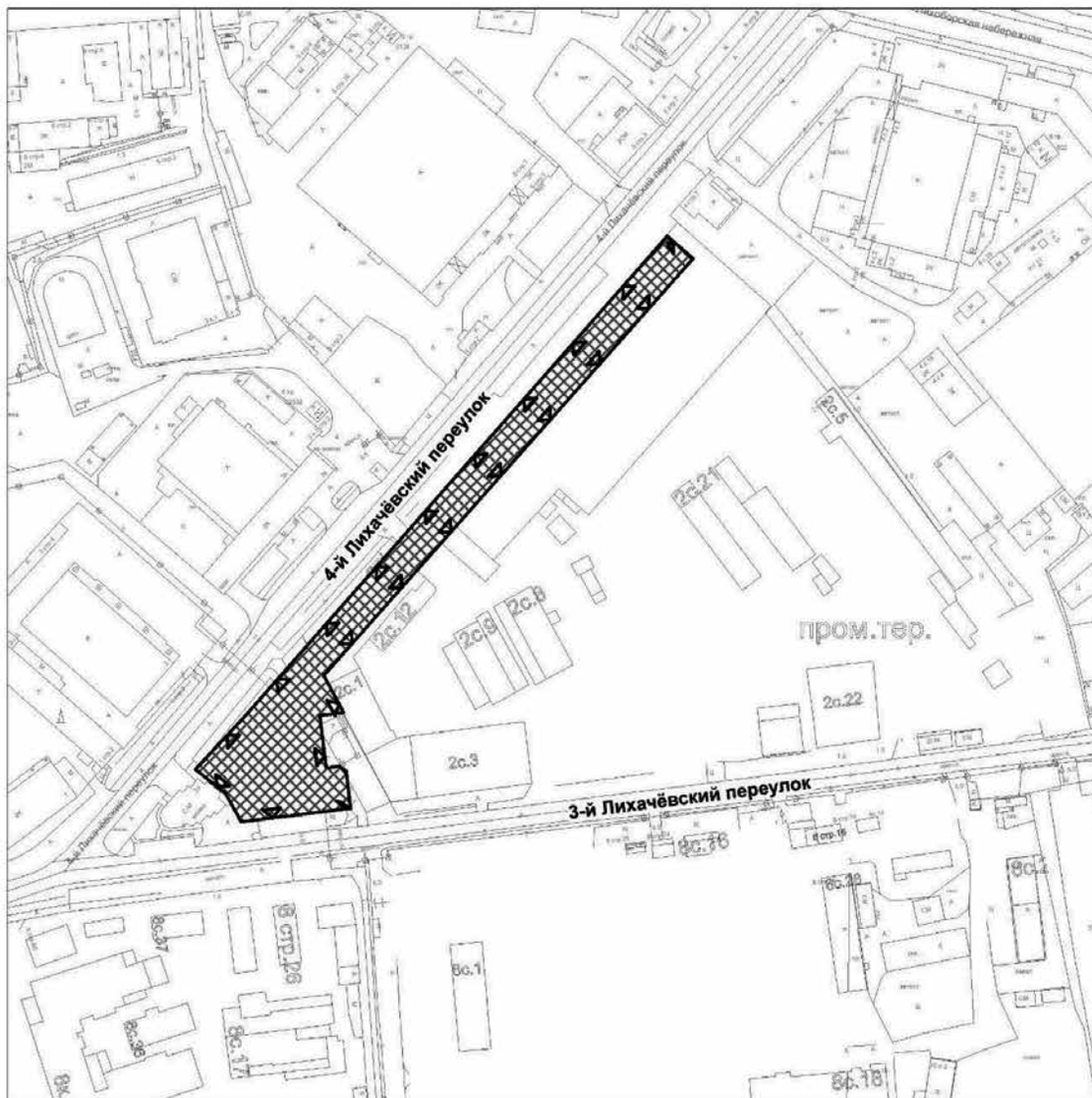
устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы



участки территории, включаемые в состав объекта природного комплекса № 245 Северного административного округа города Москвы «Бульвар от Северо-Восточной хорды вдоль Солнечногорского проезда до проектируемого проезда № 1127», общей площадью – 1,46 га

Приложение 9
к постановлению Правительства Москвы
от 24 декабря 2024 г. № 3137-ПП

**Схема границ объекта природного комплекса № 246
Северного административного округа города Москвы
«Бульвар на пересечении 4-го Лихачёвского переуллка
и 3-го Лихачёвского переуллка»**



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы



участок территории, включаемый в состав объекта природного комплекса № 246 Северного административного округа города Москвы «Бульвар на пересечении 4-го Лихачёвского переуллка и 3-го Лихачёвского переуллка», площадью – 0,63 га

Приложение 10
к постановлению Правительства Москвы
от 24 декабря 2024 г. № 3137-ПП

**Схема границ объекта природного комплекса № 247
Северного административного округа города Москвы
«Бульвар по 4-му Лихачёвскому переулку»**



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



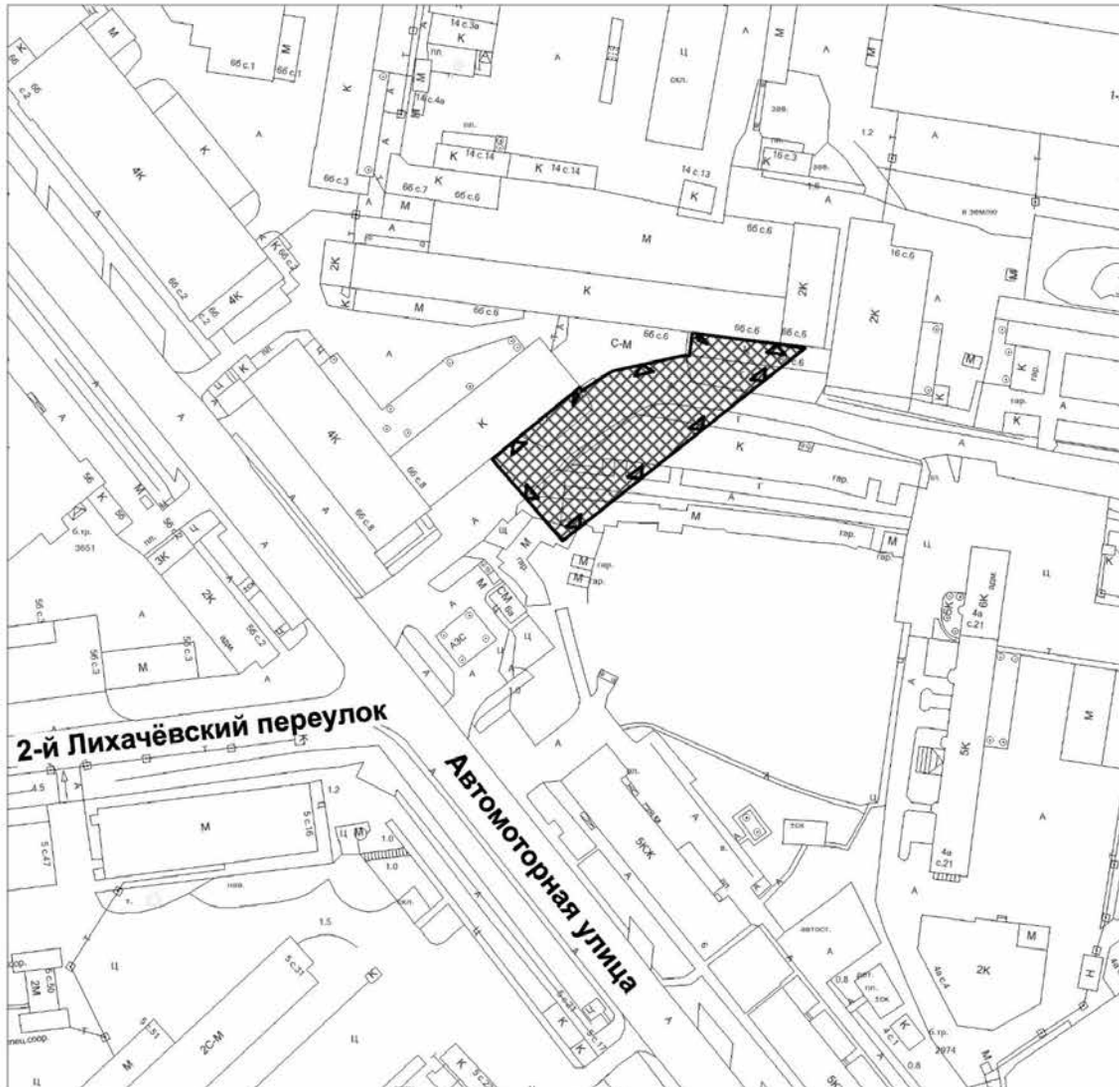
устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы



участки территории, включаемые в состав объекта природного комплекса № 247
Северного административного округа города Москвы «Бульвар
по 4-му Лихачёвскому переулку», общей площадью – 0,52 га

Приложение 11
к постановлению Правительства Москвы
от 24 декабря 2024 г. № 3137-ПП

**Схема границ объекта природного комплекса № 248
Северного административного округа города Москвы
«Бульвар по улице Автомоторная»**



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

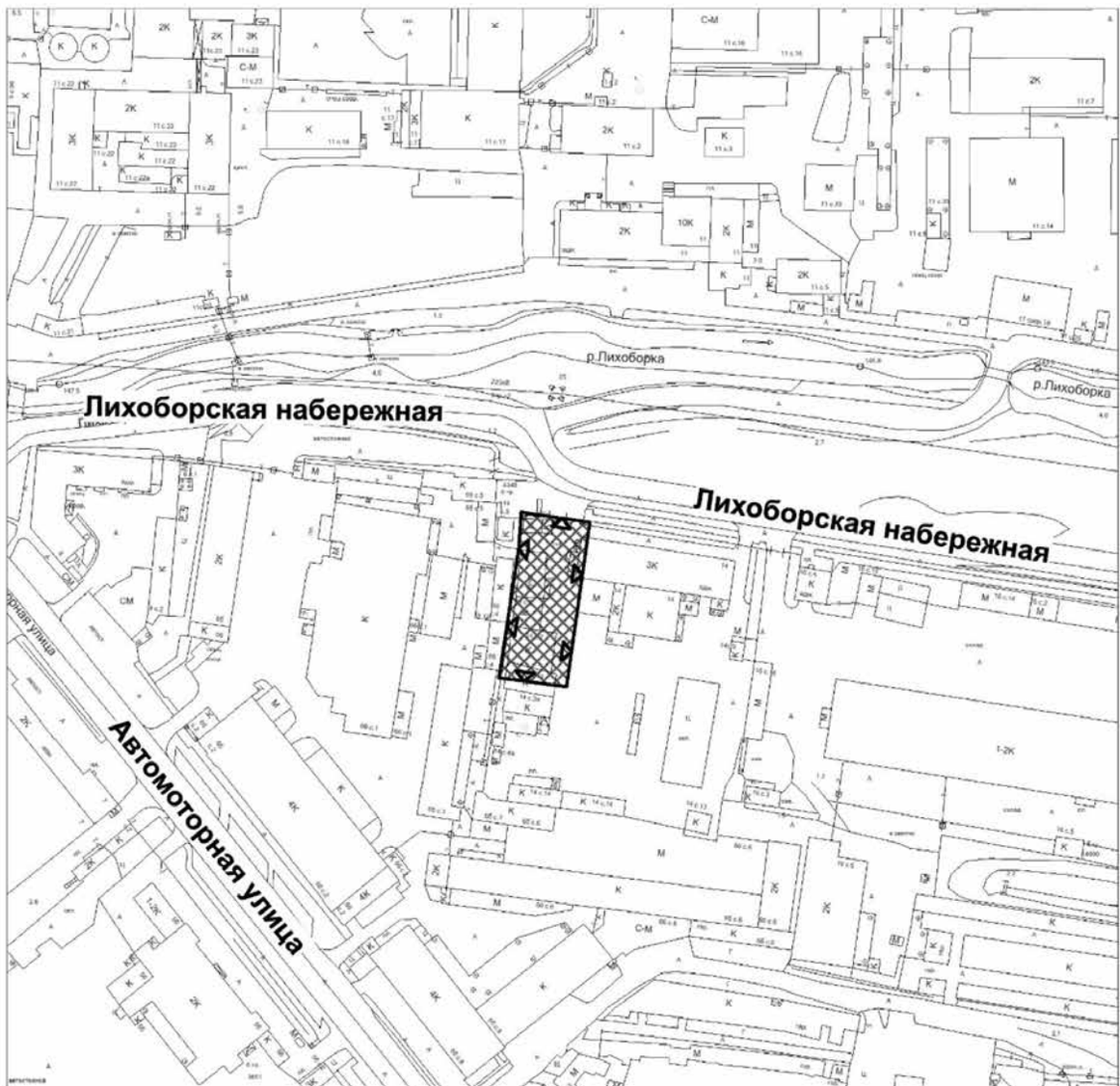


устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы

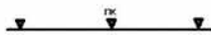


участок территории, включаемый в состав объекта природного комплекса № 248
Северного административного округа города Москвы
«Бульвар по улице Автомоторная», площадью – 0,21 га

**Схема границ объекта природного комплекса № 249
Северного административного округа города Москвы
«Бульвар по Лихоборской набережной»**



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



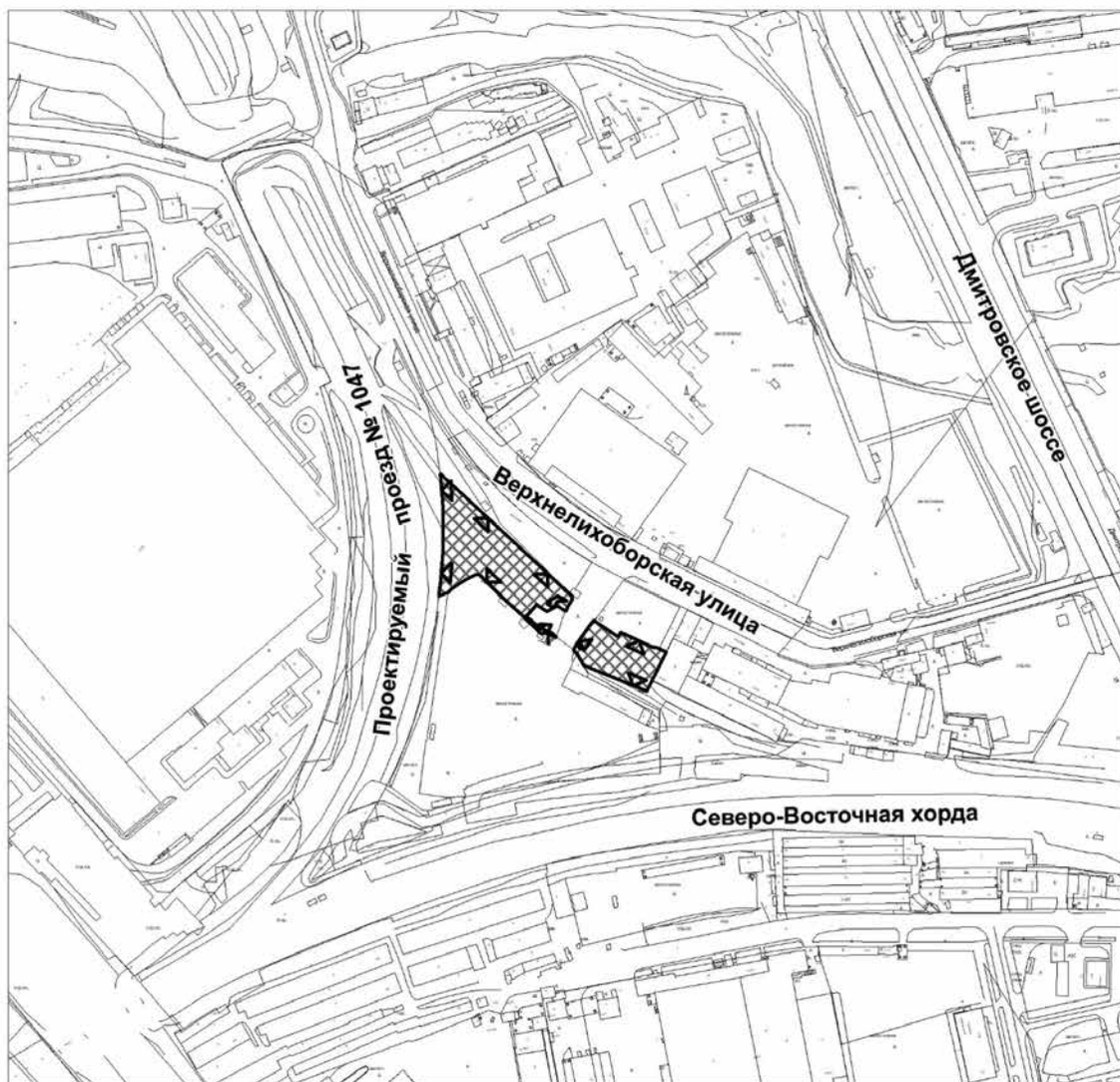
устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы



участок территории, включаемый в состав объекта природного комплекса № 249
Северного административного округа города Москвы
«Бульвар по Лихоборской набережной», площадью – 0,17 га

Приложение 13
к постановлению Правительства Москвы
от 24 декабря 2024 г. № 3137-ПП

**Схема границ объекта природного комплекса № 250
Северного административного округа города Москвы
«Бульвар на пересечении Верхнелихоборской улицы
и проектируемого проезда № 1047»**



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

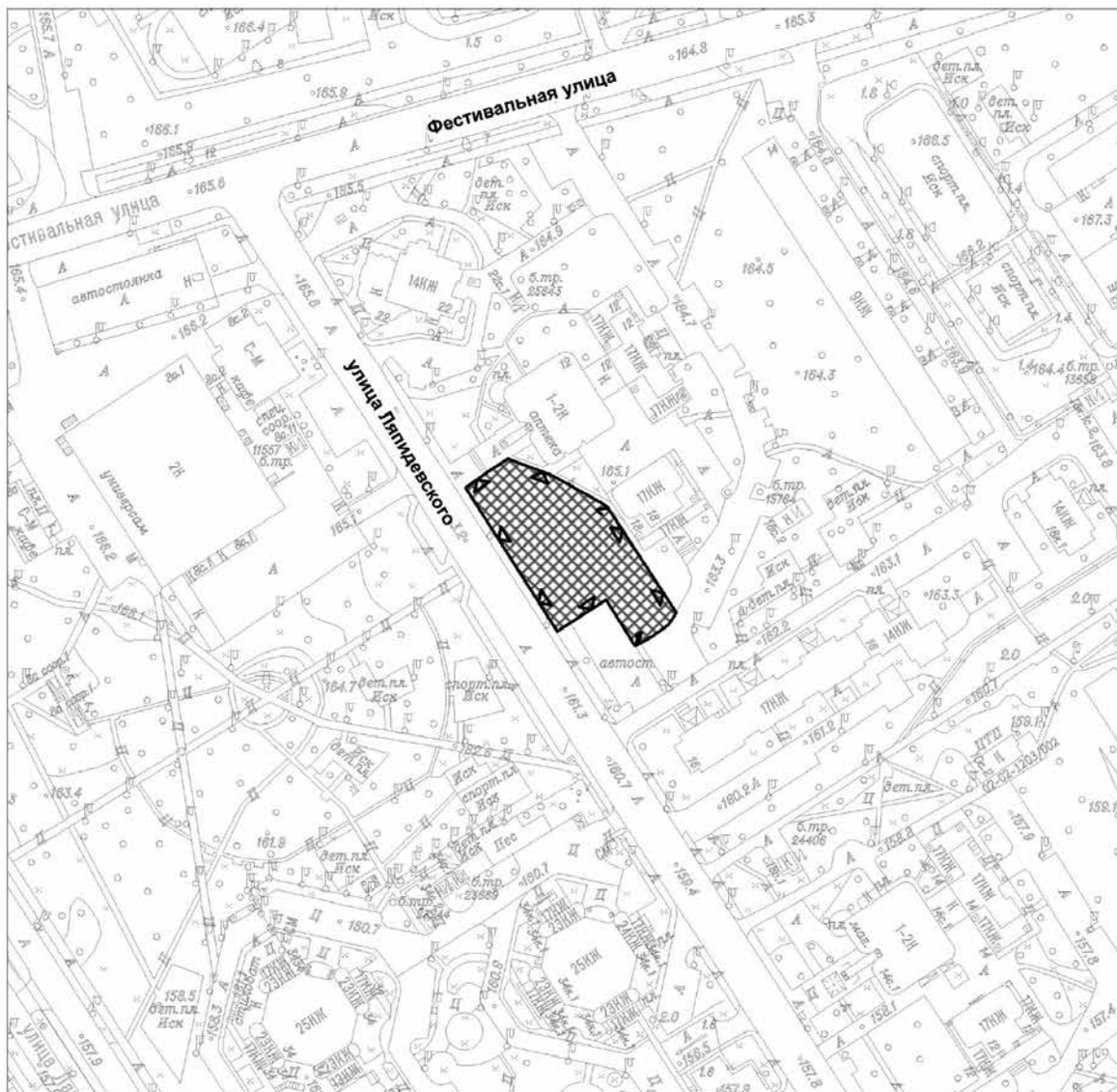


устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы



участки территории, включаемые в состав объекта природного комплекса № 250 Северного административного округа города Москвы «Бульвар на пересечении Верхнелихоборской улицы и проектируемого проезда № 1047», общей площадью – 0,50 га

**Схема границ объекта природного комплекса № 251
Северного административного округа города Москвы
«Сквер по улице Ляпидевского, напротив дома 18»**



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



устанавливаемые границы объектов природного комплекса города Москвы



участок территории, включаемый в состав объекта природного комплекса № 251
Северного административного округа города Москвы «Сквер по улице
Ляпидевского, напротив дома 18», площадь - 0,22 га

Приложение 15
к постановлению Правительства Москвы
от 24 декабря 2024 г. № 3137-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
СЕВЕРНЫЙ АО			
67а	Озелененная территория по улице Петрозаводской, д. 5, к. 1	Озелененная территория общего пользования	0,49
67д	Сквер у дома 65 по Фестивальной улице	Озелененная территория общего пользования	0,48
876	Сквер по Солнечногорскому проезду вблизи школы 1159	Озелененная территория общего пользования	0,40
96	Долина р. Лихоборки вдоль Кронштадтского бульвара и Лихоборской набережной до Ленинградского направления Октябрьской железной дороги	Озелененная территория общего пользования	10,34
966	Озелененная территория напротив дома 6 по Автомоторной улице	Озелененная территория общего пользования	0,46
176	Сквер по ул. Сальвадора Альенде	Озелененная территория общего пользования	2,49
245	Бульвар от Северо-Восточной хорды вдоль Солнечногорского проезда до проектируемого проезда № 1127	Озелененная территория общего пользования	1,46
246	Бульвар на пересечении 4-го Лихачёвского переулка и 3-го Лихачёвского переулка	Озелененная территория общего пользования	0,63
247	Бульвар по 4-му Лихачёвскому переулку	Озелененная территория общего пользования	0,52
248	Бульвар по улице Автомоторная	Озелененная территория общего пользования	0,21
249	Бульвар по Лихоборской набережной	Озелененная территория общего пользования	0,17
250	Бульвар на пересечении Верхнихлихоборской улицы и проектируемого проезда № 1047	Озелененная территория общего пользования	0,50
251	Сквер по улице Ляпидевского, напротив дома 18	Озелененная территория общего пользования	0,22

Распоряжения Правительства Москвы



О внесении изменения в распоряжение Правительства Москвы от 19 января 2021 г. № 17-РП

Распоряжение Правительства Москвы от 18 декабря 2024 года № 1102-РП

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 10 сентября 2016 г. № 903 «О порядке разработки и реализации межрегиональных и региональных программ газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций», Законом города Москвы от 8 июля 2009 г. № 25 «О правовых актах города Москвы»:

1. Внести изменение в распоряжение Правительства Москвы от 19 января 2021 г. № 17-РП «Об утверждении Программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций города Москвы» (в редакции распоряжений Правительства Москвы от 24 декабря 2021 г. № 931-РП, от 26 декабря 2022 г. № 938-РП, от 19 декабря 2023 г. № 933-РП, от 13 февраля 2024 г. № 91-РП), изложив приложение к распоряжению в редакции согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Бирюкова П.П.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение

к распоряжению Правительства Москвы
от 18 декабря 2024 г. № 1102-ПП

Приложение

к распоряжению Правительства Москвы
от 19 января 2021 г. № 17-ПП

Программа газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций города Москвы

Паспорт Программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций города Москвы

Наименование Программы	Программа газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций города Москвы
Основание разработки Программы	1. Федеральный закон от 31 марта 1999 г. № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации». 2. Постановление Правительства Российской Федерации от 10 сентября 2016 г. № 903 «О порядке разработки и реализации межрегиональных и региональных программ газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций»
Цели Программы	1. Обеспечение потребителей в городе Москве природным газом на основе внедрения прогрессивных технологий и максимального использования потенциала газораспределительной системы города Москвы. 2. Создание условий для бесперебойного газоснабжения объектов жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций в городе Москве. 3. Создание благоприятных условий для перспективного развития газоснабжения объектов жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций
Задачи Программы	1. Выполнение работ по строительству и реконструкции газопроводов высокого, среднего и низкого давления. 2. Выполнение работ по строительству и реконструкции газорегуляторных пунктов высокого и среднего давления. 3. Выполнение работ по газификации Троицкого и Новомосковского административных округов города Москвы (далее также – ТиНАО). 4. Выполнение работ по газификации населенных пунктов и садовых некоммерческих товариществ
Разработчик Программы	Департамент жилищно-коммунального хозяйства города Москвы, региональный оператор газификации города Москвы – акционерное общество «МОСГАЗ» (далее – АО «МОСГАЗ»)
Ответственный исполнитель Программы	Региональный оператор газификации города Москвы – АО «МОСГАЗ»

Целевые показатели Программы:					
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения			
			2025 год	2026 год	
1	Объем (прирост) потребления природного газа в год	млрд куб.м	0,112	0,135	
2	Протяженность (строительство) объектов магистрального транспорта	км	-	-	
		млн рублей	-	-	
3	Протяженность (строительство) газопроводов-отводов	км	-	-	
		млн рублей	-	-	
4	Количество (строительство) газораспределительных станций (далее – ГРС)	единица	0	1	
		млн рублей	81	430	
5	Реконструкция объектов транспорта природного газа (ГРС, газораспределительные пункты)	единица	0	0	
		млн рублей	0	0	
6	Протяженность (строительство) межпоселковых газопроводов	км	41	33	
		млн рублей	7 020	7 806	
7	Протяженность (строительство) внутрипоселковых газопроводов	км	6	23	
		млн рублей	124	402	
8	Уровень газификации населения природным газом и сжиженным углеводородным газом (далее – СУГ)	процентов	91,04	91,07	
9	Уровень потенциальной газификации населения природным газом и СУГ	процентов	93,67	93,67	
10	Уровень газификации населения природным газом	процентов	91,04	91,07	
11	Газификация потребителей природным газом (количество населенных пунктов)	единица	-	-	
12	Газификация потребителей природным газом (количество квартир, домовладений)	единица	-	-	
		млн рублей	-	-	
13	Перевод котельных на природный газ	единица	-	-	
		млн рублей	-	-	
14	Уровень газификации населения СУГ	процентов	-	-	
15	Газификация потребителей СУГ (количество населенных пунктов)	единица	-	-	
16	Газификация потребителей СУГ (количество квартир, домовладений)	единица	-	-	
		млн рублей	-	-	
17	Перевод котельных на СУГ	единица	-	-	
		млн рублей	-	-	
18	Уровень газификации населения сжиженным природным газом (далее – СПГ)	процентов	-	-	
19	Газификация потребителей СПГ (количество населенных пунктов)	единица	-	-	
20	Газификация потребителей СПГ (количество квартир, домовладений)	единица	-	-	
		млн рублей	-	-	

Целевые показатели Программы:					
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения			
			2025 год	2026 год	
21	Количество (строительство) комплексов производства СПГ	единица	-	-	
		млн рублей	-	-	
22	Перевод котельных на СПГ	единица	-	-	
		млн рублей	-	-	
23	Перевод на природный газ автотранспортной техники	единица	-	-	
		млн рублей	-	-	
24	Количество (строительство) автомобильных газовых наполнительных компрессорных станций	единица	-	-	
		млн рублей	-	-	
25	Протяженность и (или) количество бесхозных объектов газораспределения, в том числе планируемых к регистрации права собственности на них в установленном порядке газораспределительной организацией	единица	-	-	
		млн рублей	-	-	
Этапы и сроки реализации Программы		1 этап: 01.01.2025–31.12.2025 2 этап: 01.01.2026–31.12.2026 3 этап: 01.01.2027–31.12.2027			
Объемы и источники финансирования Программы	Источники финансирования		2025 год	2026 год	
	Специальная надбавка к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям		6 272 357	8 148 929	
	Средства софинансирования АО «МОСГАЗ» (реинвестирование прибыли 2022 года)		733 040	488 694	
	Средства софинансирования АО «МОСГАЗ» (реинвестирование прибыли 2023 года)		220 298		
Ожидаемые результаты реализации Программы	1. Создание условий для бесперебойного газоснабжения объектов 2. Создание условий для увеличения потребителей природного газа в городе 3. Улучшение экологической обстановки в городе Москве. 4. Обеспечение снижения протяженности (количества) сетей				
Контроль за реализацией Программы	Контроль за реализацией Программы осуществляет Департамент				

Отчетный период, год								
Плановый показатель								
	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год	2034 год
	-	-	-					
	-	-	-					
	-	-	-					
	-	-	-					
	-	-	-					
	-	-	-					
	-	-	-					
	-	-	-					
	-	-	-					
	-	-	-					
4 этап: 01.01.2028–31.12.2028 5 этап: 01.01.2029–31.12.2029 6 этап: 01.01.2030–31.12.2030			7 этап: 01.01.2031–31.12.2031 8 этап: 01.01.2032–31.12.2032			9 этап: 01.01.2033-31.12.2033 10 этап: 01.01.2034-31.12.2034		

тыс. рублей

	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год	2034 год	Всего:
	8 582 263	8 962 334	9 357 748	9 768 914	10 196 374	10 641 080	11 103 573	11 584 534	94 618 106
									1 221 734
									220 298

жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций города Москвы.
Москве.

со сверхнормативным сроком эксплуатации (свыше 40 лет)

жилищно-коммунального хозяйства города Москвы

План мероприятий Программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций города Москвы на 2025–2034 гг. за счет средств специальной надбавки к тарифу на транспортировку газа по газораспределительным сетям АО «МОСГАЗ»

Раздел	№ п/п раздела	Наименование объекта-источника газоснабжения	Характеристика объекта					
			количество потребителей	Протяженность, км	производительность (потребление) проектное значение		Объем хранения (транспортных емкостей)	
					куб. м в час (тонн в час)	тыс. куб. м в год (тонн в год)	куб. м	
1								
	1	Строительство сети газоснабжения Рязановского и Воскресенского поселения НАО 18.030 (ТЗ № 1442к/1)	x	9,51	450 000	1 575 000	x	
	2	Строительство сети газоснабжения Рязановского и Воскресенского поселения НАО 18.030 (ТЗ № 1442к/2)	x	5,52	450 000	1 575 000	x	
	3	Строительство сети газоснабжения Рязановского и Воскресенского поселения НАО 18.030 (ТЗ № 1442к/4 1 этап)	x	2,70	300 000	1 050 000	x	
	4	Строительство сети газоснабжения Рязановского и Воскресенского поселения НАО 18.030 (ТЗ № 1442к/4 2 этап)	x	0,61	300 000	1 050 000	x	
	5	Строительство сети газоснабжения Рязановского и Воскресенского поселения НАО 18.030 (ТЗ № 1442к/5)	x	5,76	175 000	612 500	x	
	6	Строительство сети газоснабжения Рязановского и Воскресенского поселения НАО 18.030 (ТЗ № 1442к/7)	x	0,36	300 000	1 050 000	x	
	7	Строительство сети газоснабжения Рязановского и Воскресенского поселения НАО 18.030 (ТЗ № 1442к)	x	0,15	600 000	2 100 000	x	
	8	Строительство газорегуляторного пункта «Воскресенское» 18.031 (ТЗ № 1442к/3)	x	0,10	70 000	245 000	x	
	9	Строительство газорегуляторного пункта «Ерино» 18.032 (ТЗ № 1442/6) (Этап 1)	x	0,17	100 000	350 000	x	
	10	Строительство газорегуляторного пункта «Ерино» 18.032 (ТЗ № 1442/6) (Этап 2)	x		100 000	350 000	x	
	11	Строительство сети газоснабжения Вороновского поселения ТАО 18.035 (ТЗ № 1452к)	x	2,39	200 000	700 000	x	

Финансирование		Этап жизненного цикла объекта	Проектные и изыскательские работы			Строительно-монтажные работы			Дата ввода в эксплуатацию	Группа потребителей
источник	млн рублей		дата начала	дата завершения	финансирование, млн рублей	дата начала	дата завершения	финансирование, млн рублей		
Газоснабжение природным газом										
специальная надбавка	3 593	Строительство	III квартал 2018 г.	IV квартал 2025 г.		I квартал 2026 г.	II квартал 2030 г.	3 593	IV квартал 2030 г.	x
специальная надбавка	2 083	Строительство	IV квартал 2017 г.	IV квартал 2025 г.		I квартал 2026 г.	IV квартал 2029 г.	2 083	II квартал 2030 г.	x
специальная надбавка	1 158	Строительство	IV квартал 2017 г.	IV квартал 2025 г.		IV квартал 2023 г.	IV квартал 2027 г.	1 158	II квартал 2028 г.	x
специальная надбавка	365	Строительство	III квартал 2022 г.	IV квартал 2023 г.		IV квартал 2022 г.	II квартал 2026 г.	365	I квартал 2027 г.	x
специальная надбавка	1 190	Строительство	III квартал 2022 г.	IV квартал 2026 г.		I квартал 2027 г.	IV квартал 2029 г.	1 190	II квартал 2030 г.	x
специальная надбавка	217	Строительство	IV квартал 2018 г.	IV квартал 2023 г.		IV квартал 2023 г.	IV квартал 2025 г.	217	II квартал 2026 г.	x
специальная надбавка	336	Строительство	IV квартал 2020 г.	IV квартал 2025 г.		I квартал 2025 г.	IV квартал 2025 г.	336	IV квартал 2026 г.	x
специальная надбавка	228	Строительство	II квартал 2023 г.	IV квартал 2026 г.		I квартал 2028 г.	IV квартал 2028 г.	228	II квартал 2029 г.	x
специальная надбавка	43	Строительство	III квартал 2019 г.	I квартал 2027 г.		I квартал 2028 г.	IV квартал 2028 г.	43	II квартал 2029 г.	x
специальная надбавка	222	Строительство	I квартал 2025 г.	I квартал 2027 г.		I квартал 2028 г.	IV квартал 2028 г.	222	II квартал 2029 г.	x
специальная надбавка	592	Строительство	III квартал 2022 г.	IV квартал 2026 г.		I квартал 2023 г.	IV квартал 2026 г.	592	II квартал 2027 г.	x

Раздел	№ п/п раздела	Наименование объекта-источника газоснабжения	Характеристика объекта				
			количество потребителей	Протяженность, км	производительность (потребление) проектное значение		Объем хранения (транспортных емкостей)
					куб. м в час (тонн в час)	тыс. куб. м в год (тонн в год)	куб. м
	12	Строительство сети газоснабжения Вороновского поселения ТАО 18.035 (ТЗ № 1467к)	х	0,31	40 000	140 000	х
	13	Строительство сети газоснабжения Вороновского поселения ТАО 18.035 (ТЗ № 1468к)	х	4,84	15 000	52 500	х
	14	Строительство сети газоснабжения Вороновского поселения ТАО 18.035 (ТЗ № 1469)	х	6,60	15 000	52 500	х
	15	Строительство газорегуляторного пункта «Вороново» 18.036 (ТЗ № 1452к/1)	х	0,22	40 000	140 000	х
	16	Строительство сети газоснабжения Новофедоровского поселения ТАО 18.037 (ТЗ № 1461к)	х	0,91	125 000	437 500	х
	17	Строительство сети газоснабжения Новофедоровского поселения ТАО 18.037 (ТЗ № 1462к)	х	4,16	80 000	280 000	х
	18	Строительство сети газоснабжения Новофедоровского поселения ТАО 18.037 (ТЗ № 1463к)	х	4,73	80 000	280 000	х
	19	Строительство сети газоснабжения Новофедоровского поселения ТАО 18.037 (ТЗ № 1464к)	х	3,73	80 000	280 000	х
	20	Строительство сети газоснабжения Новофедоровского поселения ТАО 18.037 (ТЗ № 1472к)	х	5,99	70 000	245 000	х
	21	Строительство сети газоснабжения Новофедоровского поселения ТАО 18.037 (ТЗ № 1473)	х	3,15	35 000	122 500	х
	22	Строительство газорегуляторного пункта «Белуосово» 18.038 (ТЗ № 1464к/1)	х	0,18	70 000	245 000	х
	23	Строительство сети газоснабжения поселения Киевский ТАО 18.039 (ТЗ № 1470)	х	6,45	15 000	52 500	х
	24	Строительство сети газоснабжения поселения Киевский ТАО 18.039 (ТЗ № 1471)	х	4,29	15 000	52 500	х
	25	Строительство сети газоснабжения поселения Киевский ТАО 18.039 (ТЗ № 1488к)	х	4,11	15 000	52 500	х

Финансирование		Этап жизненного цикла объекта	Проектные и изыскательские работы			Строительно-монтажные работы			Дата ввода в эксплуатацию	Группа потребителей
источник	млн рублей		дата начала	дата завершения	финансирование, млн рублей	дата начала	дата завершения	финансирование, млн рублей		
специальная надбавка	82	Строительство	II квартал 2018 г.	IV квартал 2022 г.		II квартал 2022 г.	IV квартал 2025 г.	82	I квартал 2026 г.	x
специальная надбавка	358	Строительство	II квартал 2018 г.	IV квартал 2027 г.		I квартал 2028 г.	IV квартал 2029 г.	358	II квартал 2030 г.	x
специальная надбавка	490	Строительство	II квартал 2018 г.	IV квартал 2028 г.		I квартал 2028 г.	IV квартал 2029 г.	490	II квартал 2030 г.	x
специальная надбавка	296	Строительство	II квартал 2018 г.	IV квартал 2026 г.		I квартал 2028 г.	IV квартал 2029 г.	296	II квартал 2030 г.	x
специальная надбавка	206	Строительство	II квартал 2018 г.	II квартал 2023 г.		II квартал 2022 г.	IV квартал 2025 г.	206	II квартал 2026 г.	x
специальная надбавка	572	Строительство	II квартал 2018 г.	I квартал 2025 г.		I квартал 2027 г.	IV квартал 2028 г.	572	II квартал 2029 г.	x
специальная надбавка	511	Строительство	II квартал 2018 г.	I квартал 2024 г.		I квартал 2027 г.	IV квартал 2028 г.	511	II квартал 2030 г.	x
специальная надбавка	538	Строительство	II квартал 2018 г.	IV квартал 2026 г.		I квартал 2027 г.	IV квартал 2028 г.	538	II квартал 2029 г.	x
специальная надбавка	970	Строительство	II квартал 2018 г.	IV квартал 2027 г.		I квартал 2028 г.	III квартал 2030 г.	970	II квартал 2031 г.	x
специальная надбавка	346	Строительство	II квартал 2018 г.	IV квартал 2027 г.		I квартал 2028 г.	IV квартал 2029 г.	346	II квартал 2030 г.	x
специальная надбавка	245	Строительство	III квартал 2019 г.	IV квартал 2026 г.		I квартал 2028 г.	IV квартал 2029 г.	245	II квартал 2030 г.	x
специальная надбавка	610	Строительство	II квартал 2018 г.	IV квартал 2027 г.		I квартал 2028 г.	IV квартал 2029 г.	610	II квартал 2030 г.	x
специальная надбавка	391	Строительство	II квартал 2018 г.	IV квартал 2027 г.		I квартал 2028 г.	IV квартал 2029 г.	391	II квартал 2030 г.	x
специальная надбавка	263	Строительство	II квартал 2018 г.	IV квартал 2028 г.		I квартал 2029 г.	III квартал 2030 г.	263	II квартал 2031 г.	x

Раздел	№ п/п раздела	Наименование объекта-источника газоснабжения	Характеристика объекта				
			количество потребителей	Протяженность, км	производительность (потребление) проектное значение		Объем хранения (транспортных емкостей)
					куб. м в час (тонн в час)	тыс. куб. м в год (тонн в год)	куб. м
	26	Строительство сети газоснабжения поселения Киевский ТАО 18.039 (ТЗ № 1489к)	x	3,50	10 000	35 000	x
	27	Строительство сети газоснабжения от КРП-20 к КГМ 18.040 (ТЗ № 1465к)	x	4,04	450 000	1 575 000	x
	28	Строительство сети газоснабжения от КРП-20 к КГМ 18.040 (ТЗ № 1466к)	x	5,16	450 000	1 575 000	x
	29	Строительство сети газоснабжения от КРП-20 к КГМ 18.040 (ТЗ № 1475к)	x	5,18	450 000	1 575 000	x
	30	Строительство сети газоснабжения от КРП-20 к КГМ 18.040 (ТЗ № 1512) 2-й этап	x	0,27	300 000	1 050 000	x
	31	Строительство сети газоснабжения от КРП-21 к КГМ 18.041 (ТЗ № 1479к)	x	5,30	450 000	1 575 000	x
	32	Строительство сети газоснабжения от КРП-21 к КГМ 18.041 (ТЗ № 1480к)	x	5,76	450 000	1 575 000	x
	33	Строительство сети газоснабжения Щаповского поселения ТАО 18.042 (ТЗ № 1477к)	x	5,86	450 000	1 575 000	x
	34	Строительство сети газоснабжения Щаповского поселения ТАО 18.042 (ТЗ № 1478к)	x	3,76	450 000	1 575 000	x
	35	Строительство сети газоснабжения Щаповского поселения ТАО 18.042 (ТЗ № 1481к)	x	8,79	125 000	437 500	x
	36	Строительство газорегуляторного пункта «Русино» Щаповского поселения ТАО 18.043 (ТЗ № 1482/1)	x	0,06	70 000	245 000	x
	37	Строительство сети газоснабжения Михайловского поселения ТАО 18.044 (ТЗ № 1492к)	x		40 000	140 000	x
	38	Строительство сети газоснабжения Михайловского поселения ТАО 18.044 (ТЗ № 1513)	x		40 000	140 000	x
	39	Строительство сети газоснабжения Михайловского поселения ТАО 18.044 (ТЗ № 1514)	x		40 000	140 000	x
	40	Строительство сети газоснабжения Михайловского поселения ТАО 18.044 (ТЗ № 1515)	x		40 000	140 000	x

Финансирование		Этап жизненного цикла объекта	Проектные и изыскательские работы			Строительно-монтажные работы			Дата ввода в эксплуатацию	Группа потребителей
источник	млн рублей		дата начала	дата завершения	финансирование, млн рублей	дата начала	дата завершения	финансирование, млн рублей		
специальная надбавка	385	Строительство	I квартал 2018 г.	IV квартал 2028 г.		I квартал 2029 г.	III квартал 2030 г.	385	II квартал 2031 г.	x
специальная надбавка	1 294	Строительство	II квартал 2018 г.	IV квартал 2022 г.		III квартал 2022 г.	IV квартал 2026 г.	1 294	II квартал 2027 г.	x
специальная надбавка	1 366	Строительство	II квартал 2018 г.	IV квартал 2022 г.		III квартал 2022 г.	IV квартал 2026 г.	1 366	II квартал 2027 г.	x
специальная надбавка	344	Строительство	III квартал 2019 г.	IV квартал 2022 г.		III квартал 2022 г.	IV квартал 2026 г.	344	II квартал 2027 г.	x
специальная надбавка	220	Строительство	II квартал 2018 г.	IV квартал 2022 г.		III квартал 2022 г.	IV квартал 2025 г.	220	II квартал 2026 г.	x
специальная надбавка	954	Строительство	II квартал 2018 г.	I квартал 2025 г.		I квартал 2025 г.	IV квартал 2026 г.	954	II квартал 2027 г.	x
специальная надбавка	1 037	Строительство	II квартал 2018 г.	I квартал 2025 г.		I квартал 2025 г.	IV квартал 2026 г.	1 037	II квартал 2027 г.	x
специальная надбавка	1 369	Строительство	III квартал 2018 г.	III квартал 2025 г.		IV квартал 2025 г.	IV квартал 2027 г.	1 369	II квартал 2028 г.	x
специальная надбавка	922	Строительство	II квартал 2018 г.	III квартал 2025 г.		IV квартал 2025 г.	IV квартал 2027 г.	922	II квартал 2028 г.	x
специальная надбавка	1 289	Строительство	II квартал 2018 г.	IV квартал 2023 г.		III квартал 2023 г.	IV квартал 2026 г.	1 289	II квартал 2027 г.	x
специальная надбавка	288	Строительство	II квартал 2018 г.	IV квартал 2025 г.		IV квартал 2026 г.	IV квартал 2027 г.	288	II квартал 2028 г.	x
специальная надбавка	27	Строительство	II квартал 2018 г.	III квартал 2021 г.		I квартал 2022 г.	II квартал 2025 г.	27	II квартал 2025 г.	x
специальная надбавка	1	Строительство	II квартал 2018 г.	I квартал 2022 г.		I квартал 2022 г.	II квартал 2025 г.	1	II квартал 2025 г.	x
специальная надбавка	2	Строительство	II квартал 2018 г.	II квартал 2022 г.		I квартал 2022 г.	II квартал 2025 г.	2	II квартал 2025 г.	x
специальная надбавка	0	Строительство	II квартал 2018 г.	I квартал 2024 г.		I квартал 2022 г.	II квартал 2025 г.	0	II квартал 2025 г.	x

Раздел	№ п/п раздела	Наименование объекта-источника газоснабжения	Характеристика объекта				
			количество потребителей	Протяженность, км	производительность (потребление) проектное значение		Объем хранения (транспортных емкостей)
					куб. м в час (тонн в час)	тыс. куб. м в год (тонн в год)	куб. м
	41	Строительство сети газоснабжения Михайловского поселения ТАО 18.044 (ТЗ № 1491к) 1 этап	x		40 000	140 000	x
	42	Строительство сети газоснабжения Михайловского поселения ТАО 18.044 (ТЗ № 1491к) 2 этап	x	0,48	43 000	150 500	x
	43	Строительство сети газоснабжения Михайловского поселения ТАО 18.044 (ТЗ № 1495к)	x		40 000	140 000	x
	44	Строительство газорегуляторного пункта «Михайловское» 18.045 (ТЗ № 1491к/1)	x	0,09	40 000	140 000	x
	45	Строительство сети газоснабжения Краснопахорского поселения ТАО 18.046 (ТЗ № 1500к)	x	0,63	70 000	245 000	x
	46	Строительство газорегуляторного пункта «Красная Пахра» 18.047 (ТЗ № 1500/1)	x	0,09	70 000	245 000	x
	47	Строительство газорегуляторного пункта «Десна». Прокладка газопровода высокого давления и ГРП «Десна» по адресу: Участок ГРП «Десна» – СНТ «Ракитки» 18.028 (ТЗ № 1439/3) 1 этап	x		100 000	350 000	x
	48	Строительство сети газоснабжения от КРП-20 к КГМ. Прокладка газопровода высокого давления по адресу: Киевское шоссе, 42 км – ГРС «Ново-Никольское», Ду 1000 мм Р=1,2 МПа 18.040 (ТЗ № 1465к/1)	x	0,65	450 000	1 575 000	x
	49	Реконструкция газораспределительной станции «Ново-Никольская» (80 тыс. м ³ /час, 5,4/1,2 Мпа) 22.011 (ТЗ № 1768) (Этап 1) ГРС	x		80 000	280 000	x
	50	Строительство газораспределительной станции ГРС «Юрьевка» 22.012 (ТЗ № 1743) (Этап 1)	x		80 000	280 000	x
	51	Строительство газорегуляторного пункта «Вольнский» возле ГРС «Юрьевка» (40 тыс. м ³ /час, 1,2/0,6 МПа) 22.012 (ТЗ № 1743). (Этап 2)	x		40 000	140 000	x
	52	Строительство газораспределительной станции ГРС «Юрьевка» 22.012 (ТЗ № 1743) (Этап 3)	x	0,29	40 000	140 000	x

Финансирование		Этап жизненного цикла объекта	Проектные и изыскательские работы			Строительно-монтажные работы			Дата ввода в эксплуатацию	Группа потребителей
источник	млн рублей		дата начала	дата завершения	финансирование, млн рублей	дата начала	дата завершения	финансирование, млн рублей		
специальная надбавка	0	Строительство	II квартал 2018 г.	III квартал 2025 г.		I квартал 2022 г.	II квартал 2025 г.	0	II квартал 2025 г.	x
специальная надбавка	170	Строительство	II квартал 2018 г.	IV квартал 2024 г.		I квартал 2022 г.	IV квартал 2025 г.	170	IV квартал 2025 г.	x
специальная надбавка	1	Строительство	III квартал 2018 г.	I квартал 2022 г.		I квартал 2022 г.	III квартал 2025 г.	1	III квартал 2025 г.	x
специальная надбавка	311	Строительство	III квартал 2018 г.	III квартал 2028 г.		I квартал 2029 г.	III квартал 2030 г.	311	II квартал 2031 г.	x
специальная надбавка	186	Строительство	III квартал 2019 г.	III квартал 2025 г.		IV квартал 2025 г.	IV квартал 2026 г.	186	II квартал 2027 г.	x
специальная надбавка	311	Строительство	III квартал 2018 г.	III квартал 2025 г.		IV квартал 2025 г.	IV квартал 2026 г.	311	II квартал 2027 г.	x
специальная надбавка	16	Строительство	III квартал 2018 г.	II квартал 2023 г.		II квартал 2023 г.	II квартал 2025 г.	16	IV квартал 2025 г.	x
специальная надбавка	174	Строительство	I квартал 2019 г.	III квартал 2023 г.		I квартал 2023 г.	II квартал 2025 г.	174	IV квартал 2025 г.	x
специальная надбавка	649	Строительство/ реконструкция	III квартал 2018 г.	I квартал 2027 г.		I квартал 2027 г.	IV квартал 2028 г.	649	II квартал 2029 г.	x
специальная надбавка	659	Строительство	III квартал 2018 г.	I квартал 2027 г.		I квартал 2027 г.	IV квартал 2028 г.	659	II квартал 2029 г.	x
специальная надбавка	230	Строительство	III квартал 2018 г.	IV квартал 2027 г.		IV квартал 2027 г.	IV квартал 2028 г.	230	II квартал 2029 г.	x
специальная надбавка	77	Строительство	III квартал 2018 г.	IV квартал 2027 г.		IV квартал 2027 г.	IV квартал 2028 г.	77	II квартал 2029 г.	x

Раздел	№ п/п раздела	Наименование объекта-источника газоснабжения	Характеристика объекта				
			количество потребителей	Протяженность, км	производительность (потребление) проектное значение		Объем хранения (транспортных емкостей)
					куб. м в час (тонн в час)	тыс. куб. м в год (тонн в год)	куб. м
	53	Строительство газопровода высокого давления по адресу: Участок ГРС «Юрьевка» – д. Рыжово, Ду 500, высокое ≤ 1,2 МПа 18.035 (ТЗ № 1782)	x	0,04	15 000	52 500	x
	54	Строительство газорегуляторного пункта «Клён» вблизи д. Коротыгино 18.034 (ТЗ № 1451/1) (Этап 1)	x	0,16	40 000	140 000	x
	55	Строительство газорегуляторного пункта «Клён» вблизи д. Коротыгино 18.034 (ТЗ № 1451/1) (Этап 2)	x	0,04	40 000	140 000	x
	56	Строительство газопровода от ГРП «Клён» до границы Москвы и Чеховского г.о. Московской области. Подключение к проекту Газпром от КРП-21 22.013 (ТЗ № 1476)	x	5,90	650 000	2 275 000	x
	57	Строительство газопровода от ГРП «Клён» до границы Москвы и Чеховского г.о. Московской области. Подключение к проекту Газпром от КРП-21 22.014 (ТЗ № 1476/1)	x	5,07	650 000	2 275 000	x
	58	Строительство газопровода-перемычки между выходными газопроводами от КРП-10 и от КРП-21. Прокладка газопровода высокого давления по адресу: Участок д. Малыгино – д. Романцево 22.023 (ТЗ № 1800)	x	5,58	450 000	1 575 000	x
	59	Строительство газопровода-перемычки между выходными газопроводами от КРП-10 и от КРП-21. Прокладка газопровода высокого давления по адресу: Участок СНТ «Дубрава» – д. Малыгино 22.024 (ТЗ № 1799)	x	6,87	450 000	1 575 000	x
	60	Строительство газопровода-перемычки между выходными газопроводами от КРП-10 и от КРП-21. Прокладка газопровода высокого давления по адресу: Участок ГРС «Ново-Никольская» – СНТ «Дубрава» 22.025 (ТЗ № 1798)	x	5,38	450 000	1 575 000	x
	61	Строительство газопровода от ГРП «Вороново» до ГРП «Рогово» Бунчиха 22.016 (ТЗ № 1786)	x	3,50	40 000	140 000	x

Финансирование		Этап жизненного цикла объекта	Проектные и изыскательские работы			Строительно-монтажные работы			Дата ввода в эксплуатацию	Группа потребителей
источник	млн рублей		дата начала	дата завершения	финансирование, млн рублей	дата начала	дата завершения	финансирование, млн рублей		
специальная надбавка	25	Строительство	II квартал 2019 г.	IV квартал 2026 г.		I квартал 2027 г.	IV квартал 2027 г.	25	II квартал 2028 г.	x
специальная надбавка	29	Строительство	II квартал 2018 г.	IV квартал 2026 г.		I квартал 2027 г.	IV квартал 2027 г.	29	II квартал 2028 г.	x
специальная надбавка	211	Строительство	III квартал 2019 г.	IV квартал 2026 г.		I квартал 2027 г.	IV квартал 2027 г.	211	II квартал 2028 г.	x
специальная надбавка	1 624	Строительство	III квартал 2022 г.	I квартал 2025 г.		IV квартал 2026 г.	IV квартал 2028 г.	1 624	II квартал 2029 г.	x
специальная надбавка	1 394	Строительство	III квартал 2022 г.	I квартал 2025 г.		IV квартал 2026 г.	IV квартал 2028 г.	1 394	II квартал 2029 г.	x
специальная надбавка	1 358	Строительство	IV квартал 2022 г.	IV квартал 2028 г.		I квартал 2030 г.	II квартал 2032 г.	1 358	IV квартал 2032 г.	x
специальная надбавка	1 518	Строительство	I квартал 2023 г.	IV квартал 2028 г.		I квартал 2030 г.	II квартал 2032 г.	1 518	IV квартал 2032 г.	x
специальная надбавка	1 238	Строительство	IV квартал 2022 г.	IV квартал 2028 г.		I квартал 2030 г.	II квартал 2032 г.	1 238	IV квартал 2032 г.	x
специальная надбавка	631	Строительство	IV квартал 2022 г.	IV квартал 2028 г.		I квартал 2029 г.	IV квартал 2030 г.	631	II квартал 2031 г.	x

Сводный план мероприятий по основным целевым показателям Программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций города Москвы

№	Наименование мероприятия (показателя)	Источник финанси-рования	Единица измерения	2025	2026
1	Объем (прирост) потребления природного газа в год ²		млрд м ³	0,112	0,135
2	Протяженность (строительство) объектов магистрального транспорта ³	всего, в том числе:	км	-	-
			млн рублей	-	-
		1) федеральный бюджет	км	-	-
			млн рублей	-	-
		2) бюджет субъекта Российской Федерации	км	-	-
			млн рублей	-	-
		3) местный бюджет	км	-	-
			млн рублей	-	-
		4) средства организаций, в том числе:	км	-	-
			млн рублей	-	-
		организация – собственник Единой системы газоснабжения (далее – собственник ЕСГ)	км	-	-
			млн рублей	-	-
		аффилированные лица собственника ЕСГ	км	-	-
			млн рублей	-	-
3	Протяженность (строительство) газопроводов-отводов ³	Всего, в том числе:	км	-	-
			млн рублей	-	-
		1) федеральный бюджет	км	-	-
			млн рублей	-	-
		2) бюджет субъекта Российской Федерации	км	-	-
			млн рублей	-	-
		3) местный бюджет	км	-	-
			млн рублей	-	-
		4) средства организаций, в том числе:	км	-	-
			млн рублей	-	-
		собственник ЕСГ	км	-	-
			млн рублей	-	-
		аффилированные лица собственника ЕСГ	км	-	-
			млн рублей	-	-

№	Наименование мероприятия (показателя)	Источник финанси-рования	Единица измерения		
				2025	2026
		независимые газотранспортные организации ⁵	км	-	-
			млн рублей	-	-
		5) иные источники	км	-	-
			млн рублей	-	-
4	Количество (строительство) газораспределительных станций (далее – ГРС) ⁴	Всего, в том числе:	единиц	0	1
			млн рублей	81	430
		1) федеральный бюджет	единиц	-	-
			млн рублей	-	-
		2) бюджет субъекта Российской Федерации	единиц	-	-
			млн рублей	-	-
		3) местный бюджет	единиц	-	-
			млн рублей	-	-
		4) средства организаций, в том числе:	единиц	-	-
			млн рублей	-	-
		собственник ЕСГ	единиц	-	-
			млн рублей	-	-
		аффилированные лица собственника ЕСГ	единиц	-	-
			млн рублей	-	-
		независимые газотранспортные организации ⁵	единиц	-	-
			млн рублей	-	-
независимые газораспределительные организации (далее – ГРО) ⁵	единиц	-	-		
	млн рублей	-	-		
5) иные источники	единиц	0	1		
	млн рублей	81	430		
5	Реконструкция объектов транспорта природного газа (ГРС, ГРП)	Всего, в том числе:	единиц	0	0
			млн рублей	0	0
		1) федеральный бюджет	единиц	-	-
			млн рублей	-	-
		2) бюджет субъекта Российской Федерации	единиц	-	-
			млн рублей	-	-
		3) местный бюджет	единиц	-	-
			млн рублей	-	-
		4) средства организаций, в том числе:	единиц	-	-
			млн рублей	-	-
		собственник ЕСГ	единиц	-	-
			млн рублей	-	-
		аффилированные лица собственника ЕСГ	единиц	-	-
			млн рублей	-	-

№	Наименование мероприятия (показателя)	Источник финанси-рования	Единица измерения		
				2025	2026
		независимые газотранспортные организации ⁵	единиц	-	-
			млн рублей	-	-
		независимые ГРО ⁵	единиц	-	-
			млн рублей	-	-
		5) иные источники	единиц	0	0
			млн рублей	0	0
6	Протяженность (строительство) межпоселковых газопроводов ⁴	Всего, в том числе:	км	41	33
			млн рублей	7 020	7 806
		1) федеральный бюджет	км	-	-
			млн рублей	-	-
		2) бюджет субъекта Российской Федерации	км	-	-
			млн рублей	-	-
		3) местный бюджет	км	-	-
			млн рублей	-	-
		4) средства организаций, в том числе:	км	3	2
			млн рублей	953	489
		собственник ЕСГ	единиц	-	-
			млн рублей	-	-
		аффилированные лица собственника ЕСГ	единиц	-	-
			млн рублей	-	-
		независимые газотранспортные организации ⁵	единиц	-	-
			млн рублей	-	-
		независимые ГРО ⁵	единиц	3	2
			млн рублей	953	489
		5) иные источники, в том числе:	км	38	31
			млн рублей	6 067	7 317
		средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собственника ЕСГ	км	-	-
			млн рублей	-	-
средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям независимых ГРО	км	38	31		
	млн рублей	6 067	7 317		

Годы реализации программы ¹									2025–2034
2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
360	289	0	0	0	0	0	0	0	649
32	45	53	39	34	30	30	30	30	367
6 873	6 991	6 938	4 706	4 180	2 782	2 463	2 388	2 388	52 147
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 442
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 442
32	45	53	39	34	30	30	30	30	362
6 873	6 991	6 938	4 706	4 180	2 782	2 463	2 388	2 388	50 705
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	45	53	39	34	30	30	30	30	362
6 873	6 991	6 938	4 706	4 180	2 782	2 463	2 388	2 388	50 705

№	Наименование мероприятия (показателя)	Источник финанси-рования	Единица измерения		
				2025	2026
7	Протяженность (строительство) внутрипоселковых газопроводов ⁴	Всего, в том числе:	км	6	23
			млн рублей	124	402
		1) федеральный бюджет	км	-	-
			млн рублей	-	-
		2) бюджет субъекта Российской Федерации	км	-	-
			млн рублей	-	-
		3) местный бюджет	км	-	-
			млн рублей	-	-
		4) средства организаций, в том числе:	км	-	-
			млн рублей	-	-
		аффилированные лица собственника ЕСГ	км	-	-
			млн рублей	-	-
		независимые ГРО ⁵	км	-	-
			млн рублей	-	-
		5) иные источники, в том числе:	км	6	23
			млн рублей	124	402
средства населения	км	-	-		
	млн рублей	-	-		
средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собственника ЕСГ	км	-	-		
	млн рублей	-	-		
средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям независимых ГРО	км	6	23		
	млн рублей	124	402		
8	Уровень газификации населения природным газом и сжиженным углеводородным газом (далее – СУГ)		процент	91,04	91,07
9	Уровень потенциальной газификации населения природным газом и СУГ		процент	93,67	93,67
10	Уровень газификации населения природным газом		процент	91,04	91,07

Годы реализации программы ¹									2025–2034
2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034		
14	28	60	198	223	280	290	320	1 441	
417	641	1 736	5 032	6 016	7 859	8 641	9 197	40 065	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	28	60	198	223	280	290	320	1 441	
417	641	1 736	5 032	6 016	7 859	8 641	9 197	40 065	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	28	60	198	223	280	290	320	1 441	
417	641	1 736	5 032	6 016	7 859	8 641	9 197	40 065	
91,10	91,12	91,14	91,16	91,17	91,19	91,20	91,21	-	
93,67	93,67	93,67	93,67	93,67	93,67	93,67	93,67		
91,10	91,12	91,14	91,16	91,17	91,19	91,20	91,21	-	

№	Наименование мероприятия (показателя)	Источник финансирования	Единица измерения		
				2025	2026
11	Газификация потребителей природным газом (количество населенных пунктов)		единиц	-	-
12	Газификация потребителей природным газом (количество квартир, домовладений) ⁶	Всего, в том числе:	единиц	-	-
			млн рублей	-	-
		1) федеральный бюджет	единиц	-	-
			млн рублей	-	-
		2) бюджет субъекта Российской Федерации	единиц	-	-
			млн рублей	-	-
		3) местный бюджет	единиц	-	-
			млн рублей	-	-
		4) средства организаций ⁵	единиц	-	-
			млн рублей	-	-
5) иные источники, в том числе:	единиц	-	-		
	млн рублей	-	-		
средства населения	единиц	-	-		
	млн рублей	-	-		
13	Перевод котельных на природный газ	Всего, в том числе:	единиц	-	-
			млн рублей	-	-
		1) федеральный бюджет	единиц	-	-
			млн рублей	-	-
		2) бюджет субъекта Российской Федерации	единиц	-	-
			млн рублей	-	-
		3) местный бюджет	единиц	-	-
			млн рублей	-	-
		4) средства организаций ⁵	единиц	-	-
			млн рублей	-	-
5) иные источники	единиц	-	-		
	млн рублей	-	-		
14	Уровень газификации населения СУГ		процент	-	-
15	Газификация потребителей СУГ (количество населенных пунктов)		единиц	-	-

№	Наименование мероприятия (показателя)	Источник финанси-рования	Единица измерения		
				2025	2026
16	Газификация потребителей СУГ (количество квартир, домовладений)	Всего, в том числе:	единиц	-	-
			млн рублей	-	-
		1) федеральный бюджет	единиц	-	-
			млн рублей	-	-
		2) бюджет субъекта Российской Федерации	единиц	-	-
			млн рублей	-	-
		3) местный бюджет	единиц	-	-
			млн рублей	-	-
		4) средства организаций	единиц	-	-
			млн рублей	-	-
5) иные источники, в том числе:	единиц	-	-		
	млн рублей	-	-		
	средства населения	единиц	-	-	
		млн рублей	-	-	
17	Перевод котельных на СУГ	Всего, в том числе:	единиц	-	-
			млн рублей	-	-
		1) федеральный бюджет	единиц	-	-
			млн рублей	-	-
		2) бюджет субъекта Российской Федерации	единиц	-	-
			млн рублей	-	-
		3) местный бюджет	единиц	-	-
			млн рублей	-	-
		4) средства организаций ⁵	единиц	-	-
			млн рублей	-	-
5) иные источники	единиц	-	-		
	млн рублей	-	-		
18	Уровень газификации населения сжиженным природным газом (далее – СПГ)		процент	-	-
19	Газификация потребителей СПГ (количество населенных пунктов)		единиц	-	-

№	Наименование мероприятия (показателя)	Источник финанси-рования	Единица измерения		
				2025	2026
20	Газификация потребителей СПГ (количество квартир, домовладений)	Всего, в том числе:	единиц	-	-
			млн рублей	-	-
		1) федеральный бюджет	единиц	-	-
			млн рублей	-	-
		2) бюджет субъекта Российской Федерации	единиц	-	-
			млн рублей	-	-
		3) местный бюджет	единиц	-	-
			млн рублей	-	-
		4) средства организаций	единиц	-	-
			млн рублей	-	-
5) иные источники, в том числе:	единиц	-	-		
	млн рублей	-	-		
	средства населения	единиц	-	-	
		млн рублей	-	-	
21	Количество (строительство) комплексов производства СПГ ⁴	Всего, в том числе:	единиц	-	-
			млн рублей	-	-
		1) федеральный бюджет	единиц	-	-
			млн рублей	-	-
		2) бюджет субъекта Российской Федерации	единиц	-	-
			млн рублей	-	-
		3) местный бюджет	единиц	-	-
			млн рублей	-	-
		4) средства организаций ⁵	единиц	-	-
			млн рублей	-	-
5) иные источники	единиц	-	-		
	млн рублей	-	-		
22	Перевод котельных на СПГ	Всего, в том числе:	единиц	-	-
			млн рублей	-	-
		1) федеральный бюджет	единиц	-	-
			млн рублей	-	-
		2) бюджет субъекта Российской Федерации	единиц	-	-
			млн рублей	-	-
		3) местный бюджет	единиц	-	-
			млн рублей	-	-
		4) средства организаций ⁵	единиц	-	-
			млн рублей	-	-
5) иные источники	единиц	-	-		
	млн рублей	-	-		

№	Наименование мероприятия (показателя)	Источник финанси-рования	Единица измерения		
				2025	2026
23	Перевод на природный газ автотранспортной техники	Всего, в том числе:	единиц	-	-
			млн рублей	-	-
		1) федеральный бюджет	единиц	-	-
			млн рублей	-	-
		2) бюджет субъекта Российской Федерации	единиц	-	-
			млн рублей	-	-
		3) местный бюджет	единиц	-	-
			млн рублей	-	-
		4) средства организаций ⁵	единиц	-	-
			млн рублей	-	-
5) иные источники	единиц	-	-		
	млн рублей	-	-		
24	Количество (строительство) автомобильных газовых наполнительных компрессорных станций ⁴	Всего, в том числе:	единиц	-	-
			млн рублей	-	-
		1) федеральный бюджет	единиц	-	-
			млн рублей	-	-
		2) бюджет субъекта Российской Федерации	единиц	-	-
			млн рублей	-	-
		3) местный бюджет	единиц	-	-
			млн рублей	-	-
		4) средства организаций ⁵	единиц	-	-
			млн рублей	-	-
5) иные источники	единиц	-	-		
	млн рублей	-	-		

¹ Данные по каждому году реализации программы (ненарастающим итогом).

² Информация о приросте потребления природного газа по сравнению с предыдущим периодом.

³ Информация о планируемых к строительству объектах газификации в год реализации программы.

⁴ Информация по каждой организации отдельно.

⁵ Данные включают в себя мероприятия по подключению (технологическому присоединению) объектов капитального строительства, в том числе мероприятия по сооружению сети газопотребления многоквартирного дома.

Мероприятия по подготовке населения к использованию газа

1. Информирование населения о всех видах деятельности по газификации объектов жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных объектов

Перспективные направления развития газораспределительной сети города Москвы определяются Генеральной схемой газоснабжения (далее – Генеральная схема), утверждаемой Правительством Москвы.

В соответствии с Положением о составе, порядке разработки, согласования и представления на утверждение проектов отраслевых схем в городе Москве, утвержденным постановлением Правительства Москвы от 27 июля 2010 г. № 650-ПП «Об утверждении

Положения о составе, порядке разработки, согласования и представления на утверждение проектов отраслевых схем в городе Москве», раз в три года проводится разработка (актуализация) Генеральной схемы. Разработанный проект Генеральной схемы газоснабжения проходит согласования в установленном порядке и утверждается постановлением Правительства Москвы.

Утвержденная Генеральная схема размещается в открытом доступе на официальных сайтах в информационно-коммуникационной сети Интернет: www.mos-gaz.ru и www.mos.ru.

Годы реализации программы ¹									2025–2034
2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Порядок и условия подключения объектов к сетям газораспределения определены постановлением Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2021 г. № 1547 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации».

Газораспределительными организациями в городе Москве являются: АО «МОСГАЗ», акционерное общество «Газпром газораспределение» и иные организации.

В настоящее время на территории города Москвы реализована возможность подачи заявки на технологическое присоединение объектов к газораспределительным сетям (в том числе на догазификацию) в электронном виде в информационно-телекоммуникационной сети Интернет через официальный сайт Мэра Москвы (mos.ru), Единый портал государственных услуг Российской Федерации (gosuslugi.ru), официальный портал Единого оператора газификации (connectgas.ru) и официальный сайт АО «МОСГАЗ» (mos-gaz.ru).

Кроме того, заявку на подключение к сетям газораспределения можно подать в ходе личного приема в службе «Одно окно» АО «МОСГАЗ».

Информация о порядке, сроках и особенностях подачи заявок на технологическое подключение газоиспользующего оборудования в жилом фонде размещена на официальном сайте Мэра и Правительства Москвы в информационно-телекоммуникационной сети Интернет www.mos.ru, а также на официальном сайте АО «МОСГАЗ» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет www.mos-gaz.ru.

2. Порядок предоставления земельных участков для размещения объектов, используемых для обеспечения населения газом

Земельные участки для размещения объектов, используемых для обеспечения населения газом, выде-

ляются в установленном законом порядке органами государственной власти и органами местного самоуправления.

Постановлением Правительства Москвы от 27 августа 2012 г. № 432-ПП «О перечне случаев, при которых получение разрешения на строительство не требуется» установлено, что получение разрешения на строительство не требуется при строительстве и реконструкции сетей газопотребления и газораспределения в случаях, когда каждая из этих сетей предназначена для транспортировки природного газа под давлением до 1,2 МПа включительно.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 3 декабря 2014 г. № 1300 «Об утверждении перечня видов объектов, размещение ко-

Сводный план-график догазификации

№ п/п	Административный округ города Москвы, муниципальное образование в городе Москве	Наименование населенного пункта	Общее количество негазифицированных домовладений в населенном пункте, за исключением домовладений, расположенных в границах территории садоводства, штук
1	2	3	4
1	Строительство межпоселковых (подводящих)		
1.1	ТАО, Троицк	д. Пыхчево	50
1.2	ТАО, Троицк	д. Власьево	55
1.3	ТАО, Троицк	д. Новинки	56
1.4	НАО, Щербинка	д. Каракашево	110
1.5	ТАО, Вороново	д. Лопатино	40
1.6	ТАО, Вороново	д. Лыковка	27
1.7	ВАО, Косино-Ухтомский	д. Кожухово	83

торых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов» газопроводы и иные трубопроводы давлением до 1,2 МПа, для которых не требуется получение разрешение на строительство, могут размещаться на земельных участках без оформления прав на земельные участки.

3. Стоимость газа

На территории города Москвы розничные цены на газ дифференцируются по территориальному признаку:

– для реализации населению города Москвы, за исключением населения, проживающего на территории

Троицкого и Новомосковского административных округов города Москвы;

– для населения, проживающего на территории Троицкого и Новомосковского административных округов города Москвы.

Розничные цены на природный газ, реализуемый населению города Москвы, установлены приказом Департамента экономической политики и развития города Москвы.

Общее количество домовладений в населенном пункте, за исключением домовладений, расположенных в границах территории садоводства, для которых по состоянию на 1 сентября 2021 г. создана техническая возможность подключения, штук	Наименование газораспределительной организации	График реализации догазификации домовладений в населенном пункте, за исключением расположенных в границах территории садоводства				
		2024–2027 годы				
		количество домовладений в населенном пункте, за исключением домовладений, расположенных в границах территории садоводства, подключаемых к газораспределительным сетям, штук	общее количество домовладений в населенном пункте, за исключением домовладений, расположенных в границах территории садоводства, для которых создается техническая возможность подключения, штук	срок догазификации (месяц)		
начало	окончание					
5	6	7	8	9	10	
газопроводов к населенным пунктам						
-	АО «МОСГАЗ»	-	50	Январь 2024	Декабрь 2025	
-	АО «МОСГАЗ»	-	55	Январь 2024	Декабрь 2025	
-	АО «МОСГАЗ»	-	56	Январь 2024	Декабрь 2025	
-	АО «МОСГАЗ»	-	110	Январь 2024	Декабрь 2025	
-	АО «МОСГАЗ»	-	40	Январь 2024	Декабрь 2025	
-	АО «МОСГАЗ»	-	27	Январь 2024	Декабрь 2025	
-	АО «МОСГАЗ»	-	83	Январь 2024	Декабрь 2025	

№ п/п	Административный округ города Москвы, муниципальное образование в городе Москве	Наименование населенного пункта	Общее количество негазифицированных домовладений в населенном пункте, за исключением домовладений, расположенных в границах территории садоводства, штук		
1	2	3	4		
1.8	ТАО, Вороново	д. Дмитровка	19		
1.9	ТАО, Вороново	д. Горнево	45		
1.10	ТАО, Вороново	д. Тетеринки	90		
1.11	ТАО, Вороново	д. Петрово	38		
1.12	ТАО, Вороново	д. Кузовлево	75		
1.13	ТАО, Вороново	д. Климовка	21		
1.14	ТАО, Вороново	д. Рождественно	50		
1.15	ТАО, Вороново	д. Круча	19		
1.16	НАО, Филимонковский	д. Акиньишино	450		
1.17	НАО, Внуково	хутор Брёхово	841		
1.18	НАО, Коммунарка	д. Саларьево	55		
1.19	НАО, Филимонковский	д. Бараново	166		
1.20	НАО, Коммунарка	д. Расторопово	161		
Итого:			2 451		
2	Строительство внутрипоселковых (распределительных)				
2.1	САО, Молжаниновский	д. Новодмитровка	137		

	Общее количество домовладений в населенном пункте, за исключением домовладений, расположенных в границах территории садоводства, для которых по состоянию на 1 сентября 2021 г. создана техническая возможность подключения, штук	Наименование газораспределительной организации	График реализации догазификации домовладений в населенном пункте, за исключением расположенных в границах территории садоводства			
			2024–2027 годы			
			количество домовладений в населенном пункте, за исключением домовладений, расположенных в границах территории садоводства, подключаемых к газораспределительным сетям, штук	общее количество домовладений в населенном пункте, за исключением домовладений, расположенных в границах территории садоводства, для которых создается техническая возможность подключения, штук	срок догазификации (месяц)	
начало	окончание					
	5	6	7	8	9	10
	-	АО «МОСГАЗ»	-	19	Январь 2024	Декабрь 2025
	-	АО «МОСГАЗ»	-	45	Январь 2024	Декабрь 2025
	-	АО «МОСГАЗ»	-	90	Январь 2024	Декабрь 2025
	-	АО «МОСГАЗ»	-	38	Январь 2024	Декабрь 2025
	-	АО «МОСГАЗ»	-	75	Январь 2024	Декабрь 2025
	-	АО «МОСГАЗ»	-	21	Январь 2024	Декабрь 2025
	-	АО «МОСГАЗ»	-	50	Январь 2024	Декабрь 2025
	-	АО «МОСГАЗ»	-	19	Январь 2024	Декабрь 2025
	-	АО «МОСГАЗ»	-	450	Январь 2026	Декабрь 2027
	-	АО «МОСГАЗ»	-	841	Январь 2026	Декабрь 2027
	-	АО «МОСГАЗ»	-	55	Январь 2026	Декабрь 2027
	-	АО «МОСГАЗ»	-	166	Январь 2026	Декабрь 2027
	-	АО «МОСГАЗ»	-	161	Январь 2026	Декабрь 2027
	-		-	2 451	-	
газопроводов внутри населенных пунктов						
	-	АО «МОСГАЗ»	-	137	Январь 2025	Декабрь 2026

№ п/п	Административный округ города Москвы, муниципальное образование в городе Москве	Наименование населенного пункта	Общее количество негазифицированных домовладений в населенном пункте, за исключением домовладений, расположенных в границах территории садоводства, штук
1	2	3	4
2.2	САО, Молжаниновский	д. Новоселки	85
2.3	САО, Молжаниновский	д. Молжаниновка	182
2.4	САО, Молжаниновский	д. Бурцево	49
2.5	САО, Молжаниновский	д. Мелькисарово	52
2.6	САО, Молжаниновский	д. Черкизово	41
2.7	ТАО, Вороново	д. Давыдово	198
2.8	ТАО, Вороново	д. Жохово	58
2.9	ТАО, Вороново	д. Маврино	44
2.10	ТАО, Вороново	д. Мешково	55
2.11	ТАО, Вороново	д. Никоново	89
2.12	ТАО, Вороново	д. Чернецкое	131
2.13	ТАО, Вороново	с. Сальково	117
2.14	ЮЗАО, Южное Бутово	д. Щиброво	36
2.15	НАО, Внуково	п. свх. Крекшино – д. Крекшино	134
Итого:			1 408

Примечание. Объекты будут определены в процессе реализации мероприятий по прокладке газопроводов к населенным пунктам с учетом особенностей, определенных правовыми актами города Москвы.

	Общее количество домовладений в населенном пункте, за исключением домовладений, расположенных в границах территории садоводства, для которых по состоянию на 1 сентября 2021 г. создана техническая возможность подключения, штук	Наименование газораспределительной организации	График реализации догазификации домовладений в населенном пункте, за исключением расположенных в границах территории садоводства			
			2024–2027 годы			
			количество домовладений в населенном пункте, за исключением домовладений, расположенных в границах территории садоводства, подключаемых к газораспределительным сетям, штук	общее количество домовладений в населенном пункте, за исключением домовладений, расположенных в границах территории садоводства, для которых создается техническая возможность подключения, штук	срок догазификации (месяц)	
начало	окончание					
	5	6	7	8	9	10
-	АО «МОСГАЗ»	-	85	Январь 2025	Декабрь 2026	
-	АО «МОСГАЗ»	-	182	Январь 2025	Декабрь 2026	
-	АО «МОСГАЗ»	-	49	Январь 2025	Декабрь 2026	
-	АО «МОСГАЗ»	-	52	Январь 2025	Декабрь 2026	
-	АО «МОСГАЗ»	-	41	Январь 2025	Декабрь 2026	
-	АО «МОСГАЗ»	-	198	Январь 2026	Декабрь 2027	
-	АО «МОСГАЗ»	-	58	Январь 2026	Декабрь 2027	
-	АО «МОСГАЗ»	-	44	Январь 2026	Декабрь 2027	
-	АО «МОСГАЗ»	-	55	Январь 2026	Декабрь 2027	
-	АО «МОСГАЗ»	-	89	Январь 2026	Декабрь 2027	
-	АО «МОСГАЗ»	-	131	Январь 2026	Декабрь 2027	
-	АО «МОСГАЗ»	-	117	Январь 2026	Декабрь 2027	
-	АО «МОСГАЗ»	-	36	Январь 2026	Декабрь 2027	
-	АО «МОСГАЗ»	-	134	Январь 2026	Декабрь 2027	
			1 408			

Пообъектный план-график догазификации

Объекты будут определены в процессе реализации мероприятий по прокладке газопроводов к населенным пунктам с учетом особенностей, определенных правовыми актами города Москвы.

Сводный план-график догазификации территорий ведения гражданами садоводства для собственных нужд

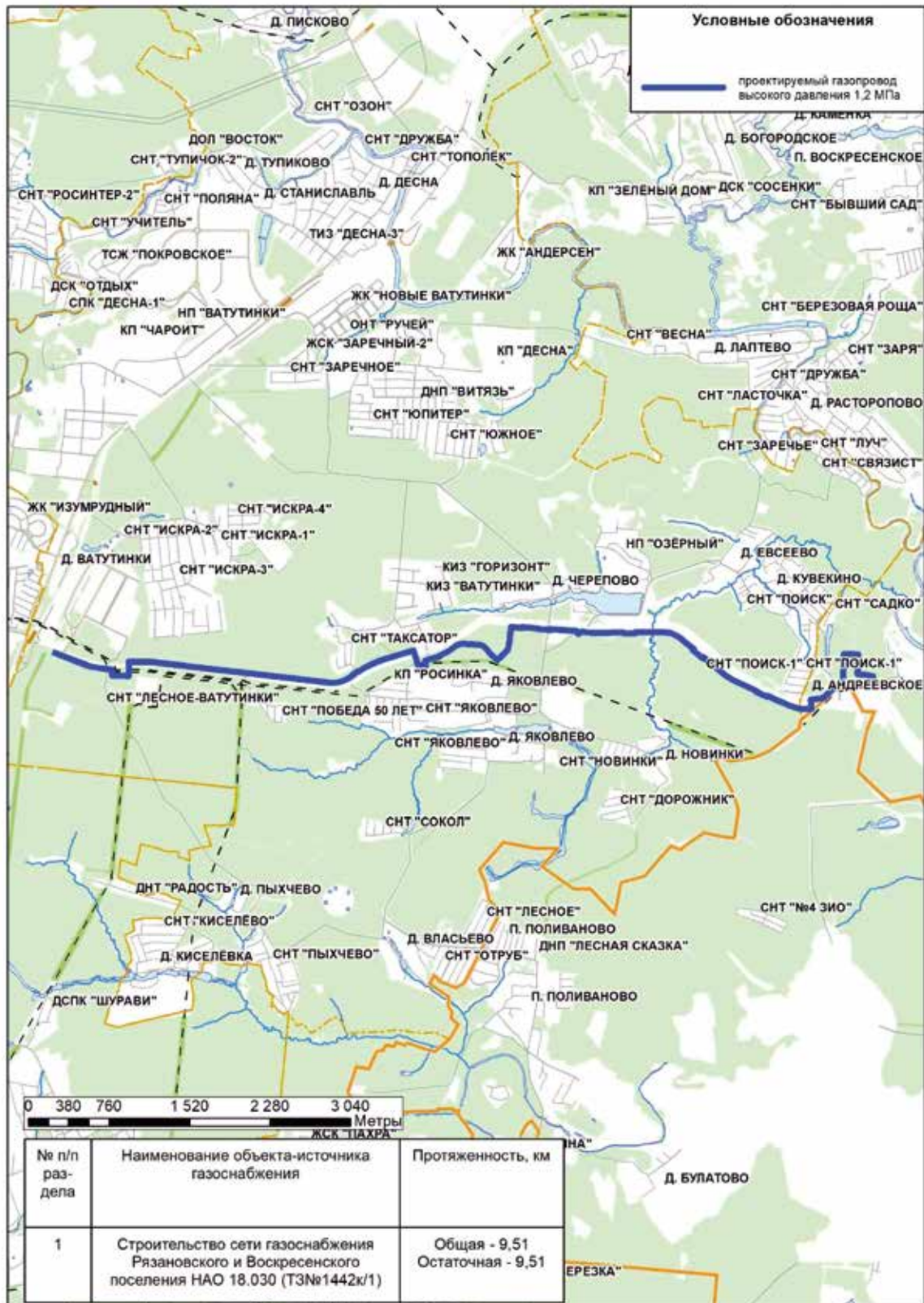
№ п/п	Административный округ города Москвы, муниципальное образование в городе Москве	Наименование населенного пункта	Наименование садового некоммерческого товарищества
1	2	3	4
1	Строительство межпоселковых (подводящих)		
1.1	ТАО, Вороново	квартал № 90, район Вороново	СПК Березово
1.2	НАО, Филимонковский	квартал № 325, Филимонковский район	КП Капитолий
1.3	ТАО, Вороново	квартал № 530, район Вороново	СНТ Горнево
1.4	ТАО, Вороново	квартал № 709, район Вороново	СНТ Ильино
1.5	НАО, Коммунарка	квартал № 53, район Коммунарка	СНТ Строитель
Итого:			

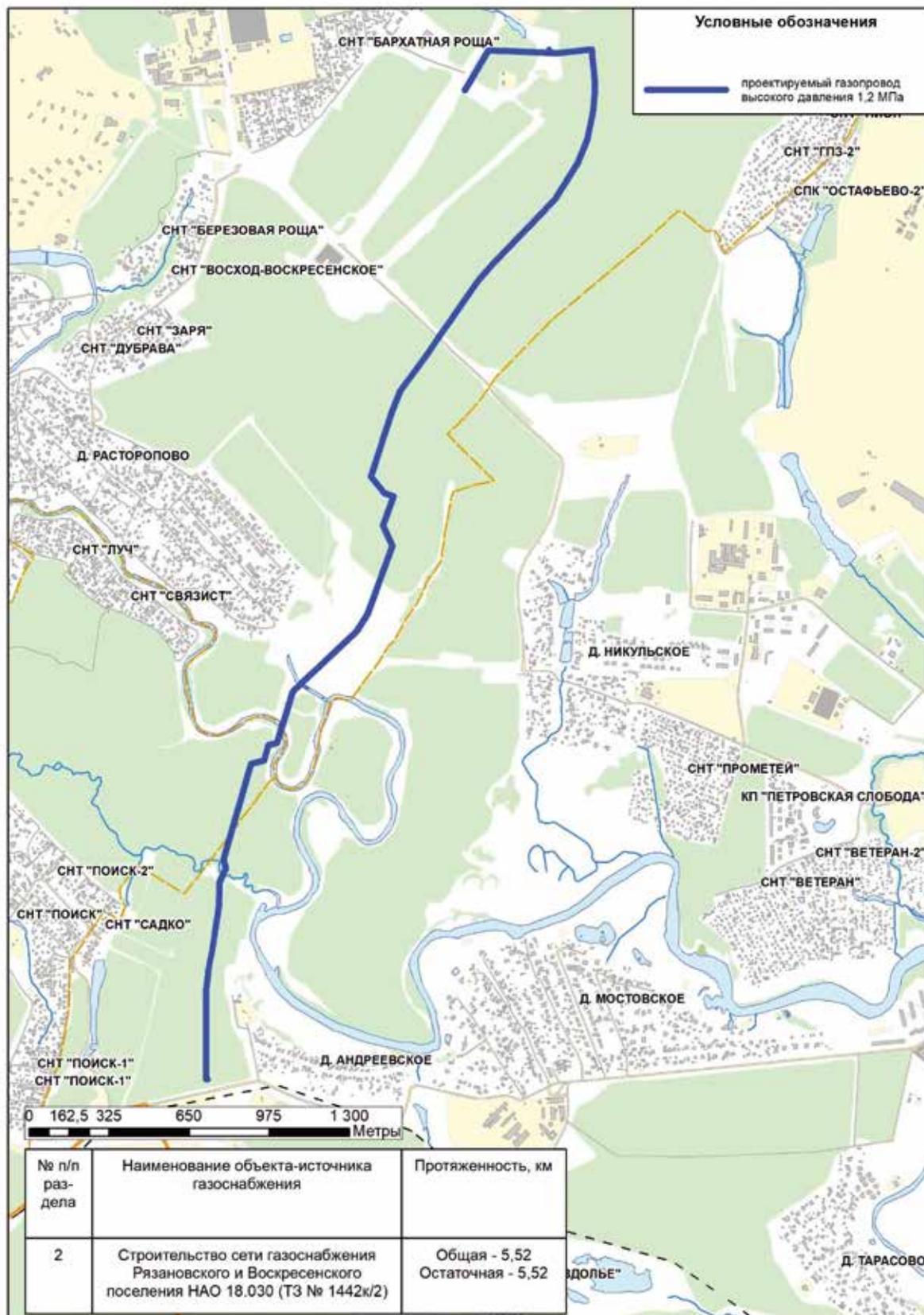
	Общее количество негазифицированных домовладений в населенном садоводстве, штук	Общее количество домовладений в населенном пункте, расположенных в границах территории садоводства, для которых по состоянию на 1 сентября 2021 г. создана техническая возможность подключения, штук	Наименование газораспределительной организации	График реализации догазификации домовладений в населенном пункте, расположенных в границах территории садоводства			
				2024–2027 годы			
				количество домовладений в населенном пункте, расположенных в границах территории садоводства, подключаемых к газораспределительным сетям, штук	общее количество домовладений в населенном пункте, расположенных в границах территории садоводства, для которых создается техническая возможность подключения, штук	Срок догазификации (месяц)	
начало	окончание						
5	6	7	8	9	10	11	
газопроводов к садоводствам							
87	-	АО «МОСГАЗ»	-	87	Январь 2024	Декабрь 2025	
86	-	АО «МОСГАЗ»	-	86	Январь 2024	Декабрь 2025	
97	-	АО «МОСГАЗ»	-	97	Январь 2024	Декабрь 2025	
4	-	АО «МОСГАЗ»	-	4	Январь 2024	Декабрь 2025	
213	-	АО «МОСГАЗ»	-	213	Январь 2025	Май 2025	
487	-		-	487	-		

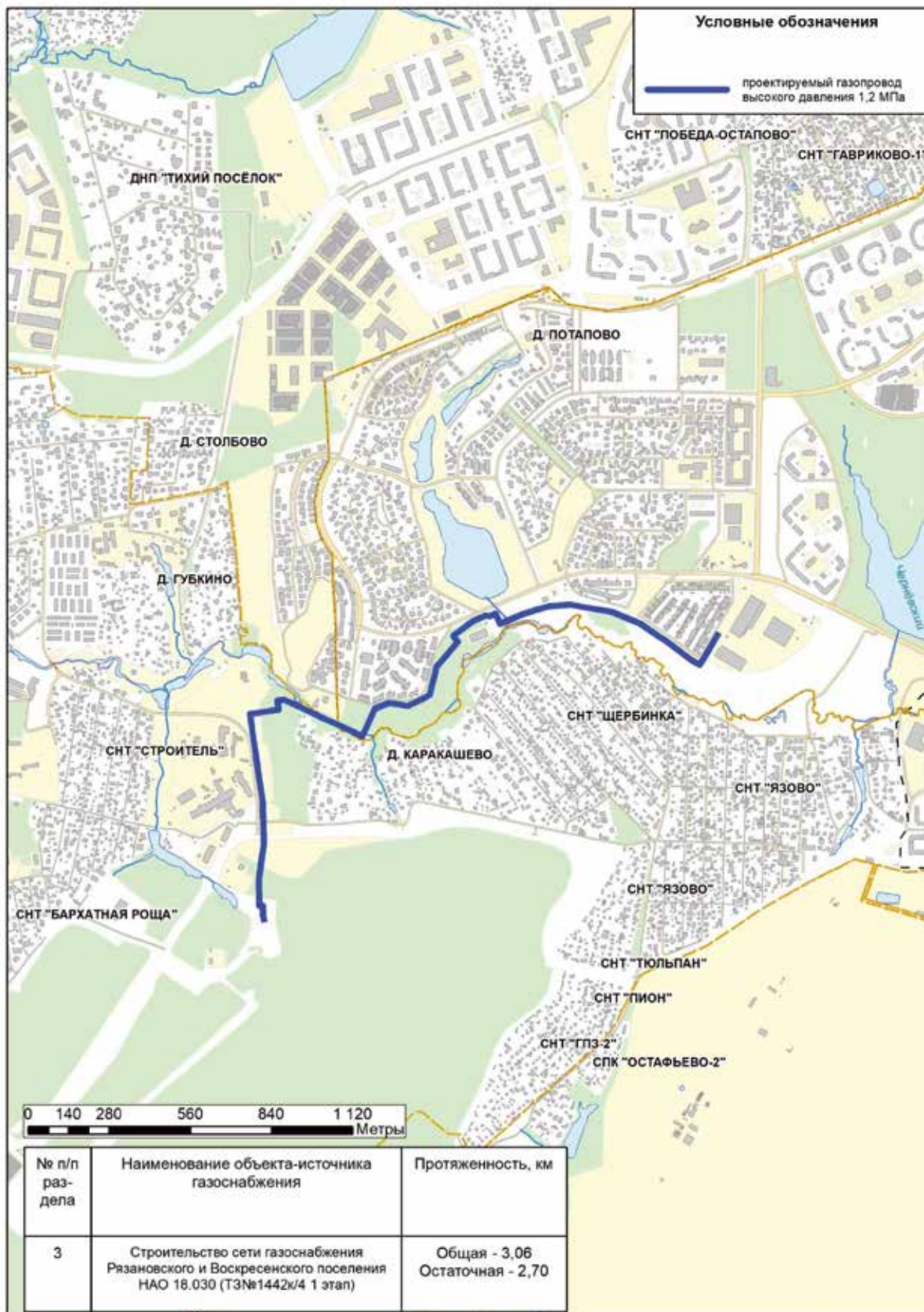
Пообъектный план-график догазификации территорий ведения гражданами садоводства для собственных нужд

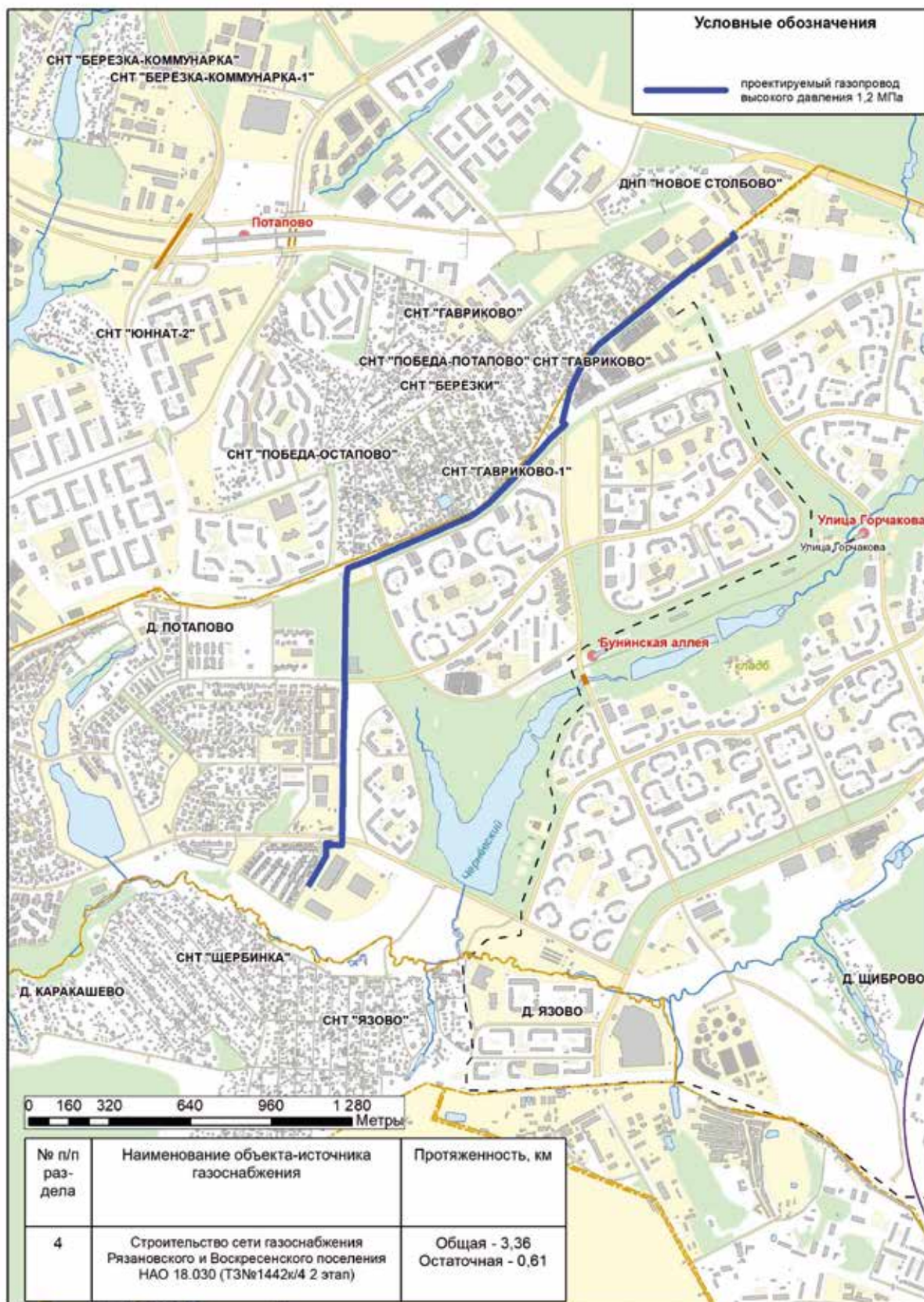
Объекты будут определены в процессе реализации мероприятий по прокладке газопроводов к населенным пунктам с учетом особенностей, определенных правовыми актами города Москвы.

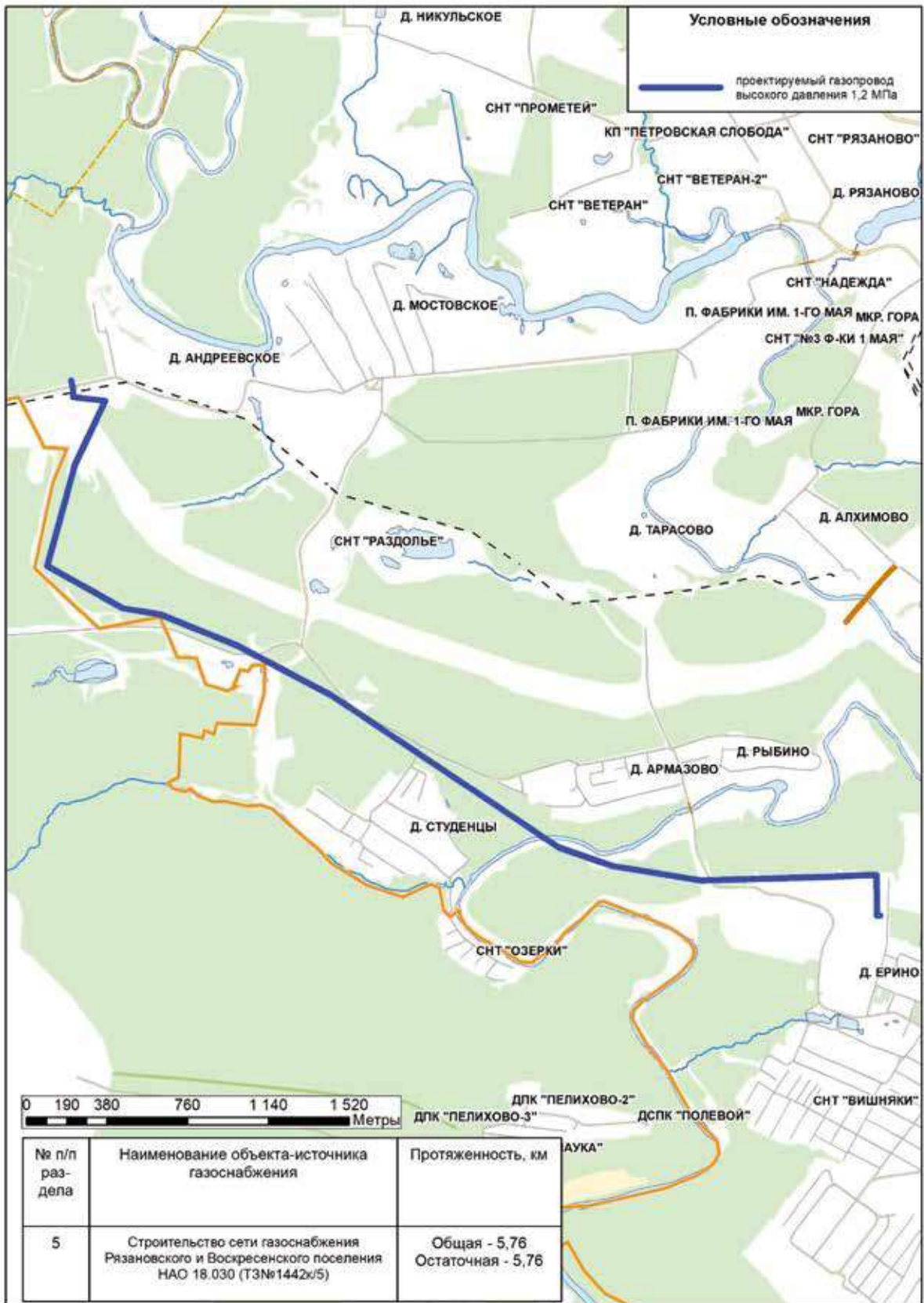
Схемы расположения подлежащих реконструкции и строительству сетей газораспределения за счет средств специальной надбавки к тарифу на транспортировку газа по газораспределительным сетям АО «МОСГАЗ»

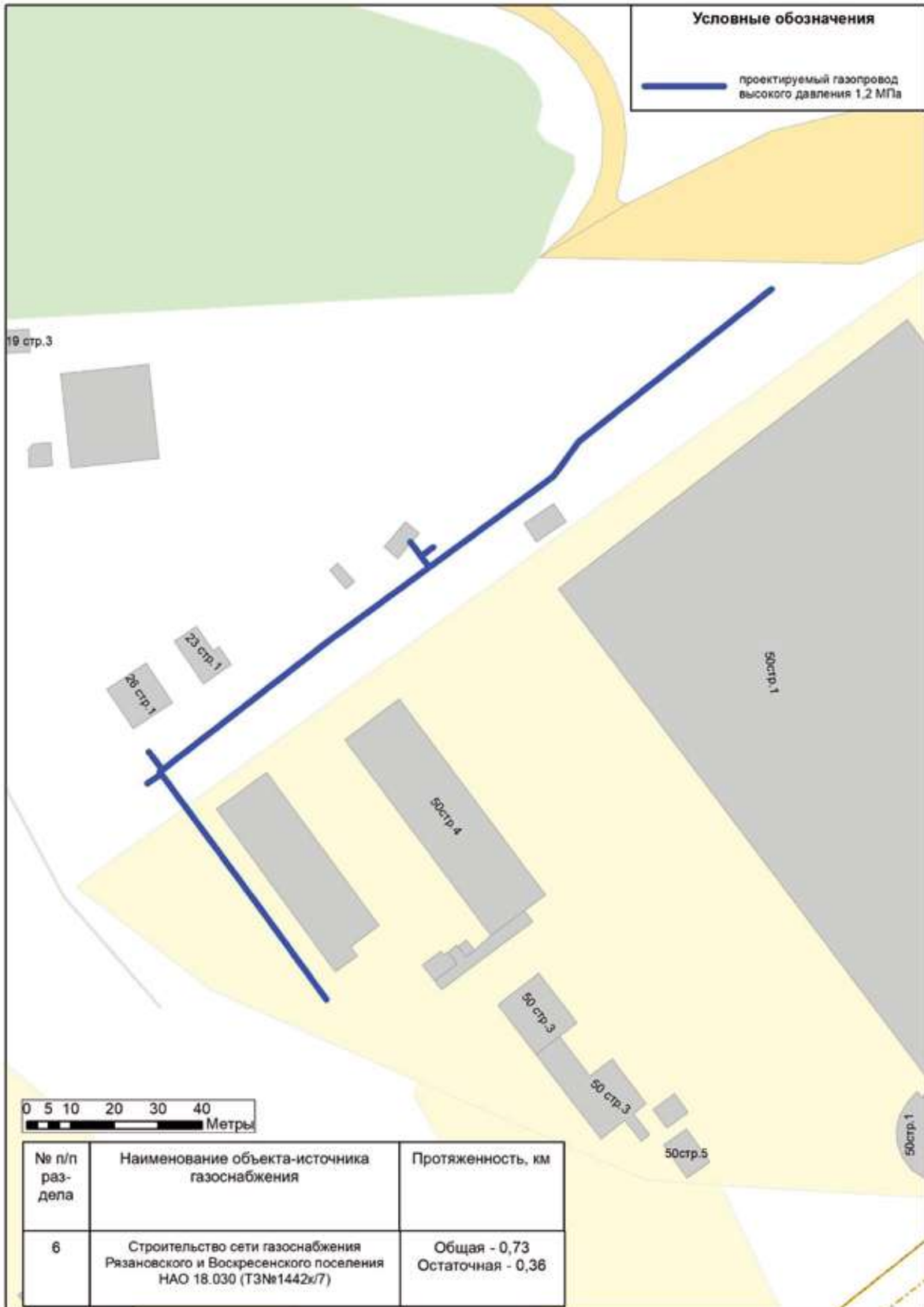


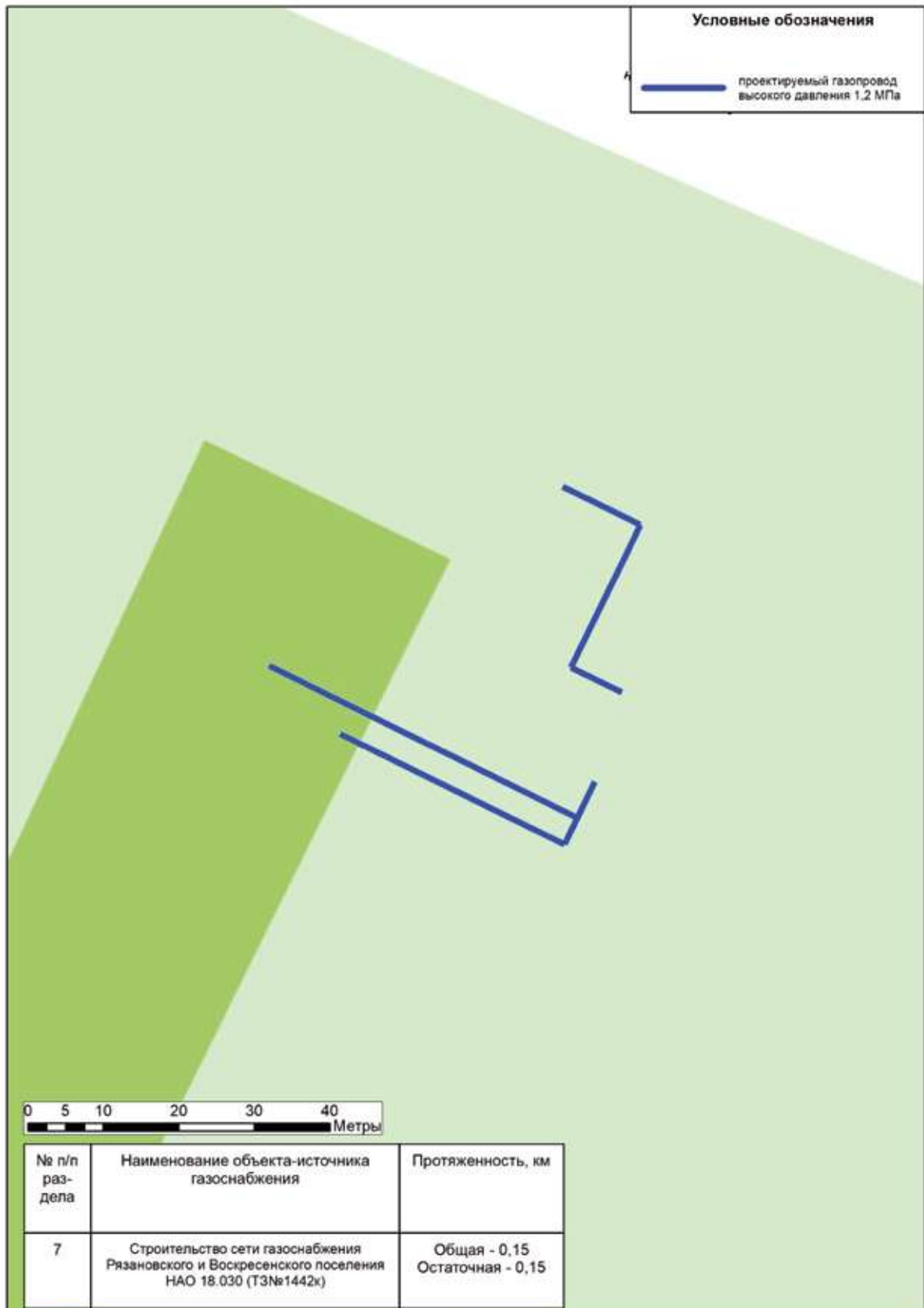




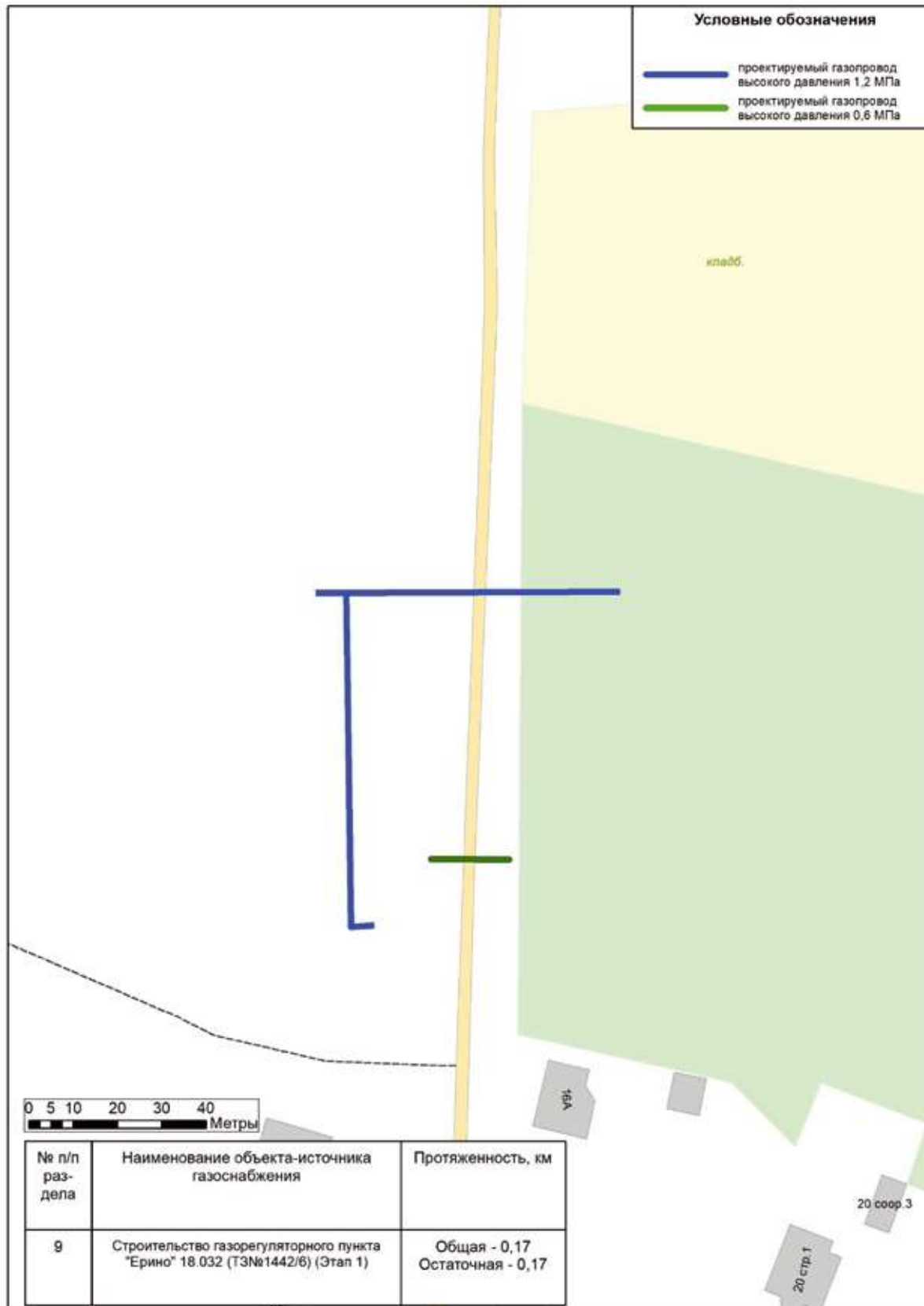


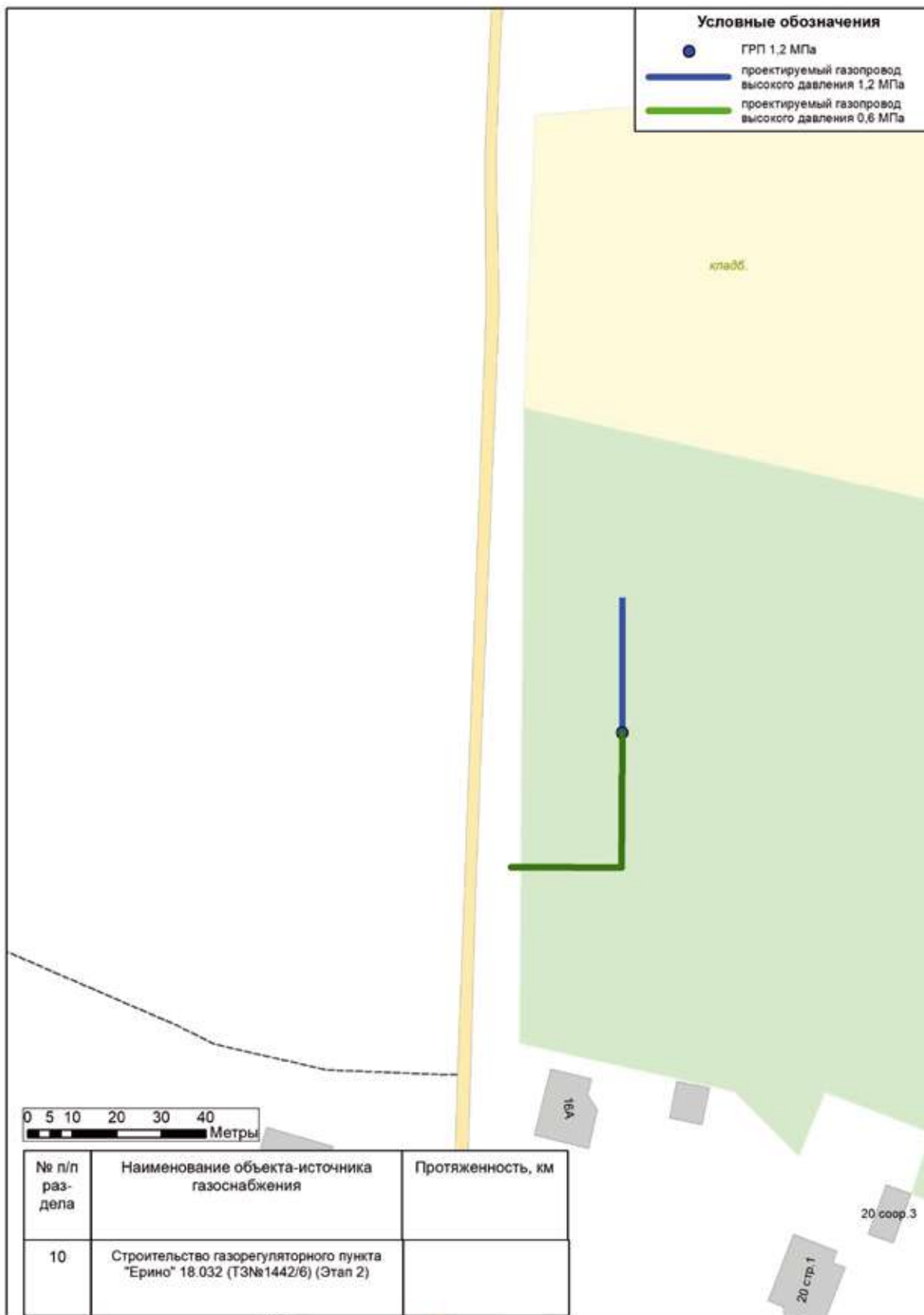


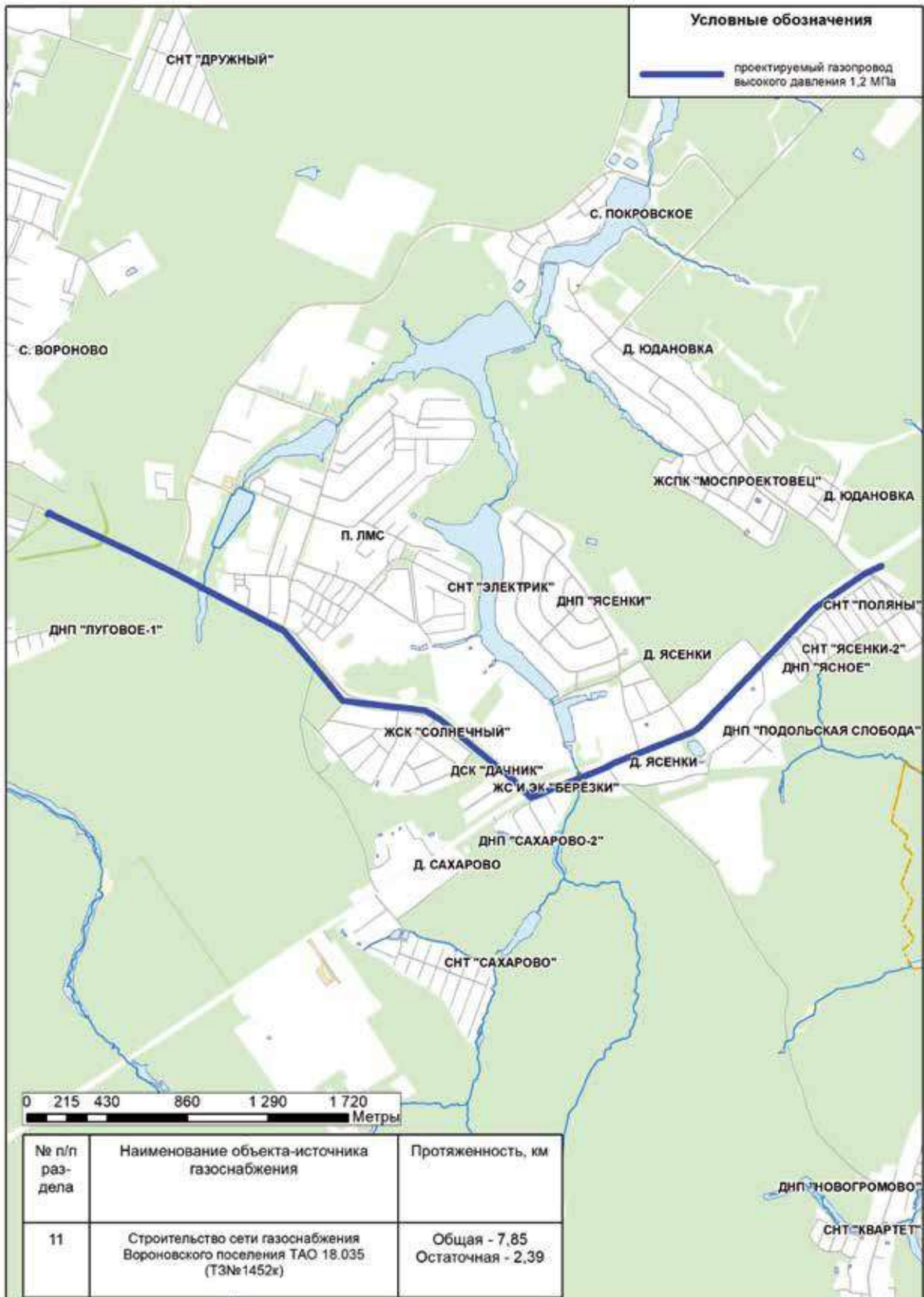


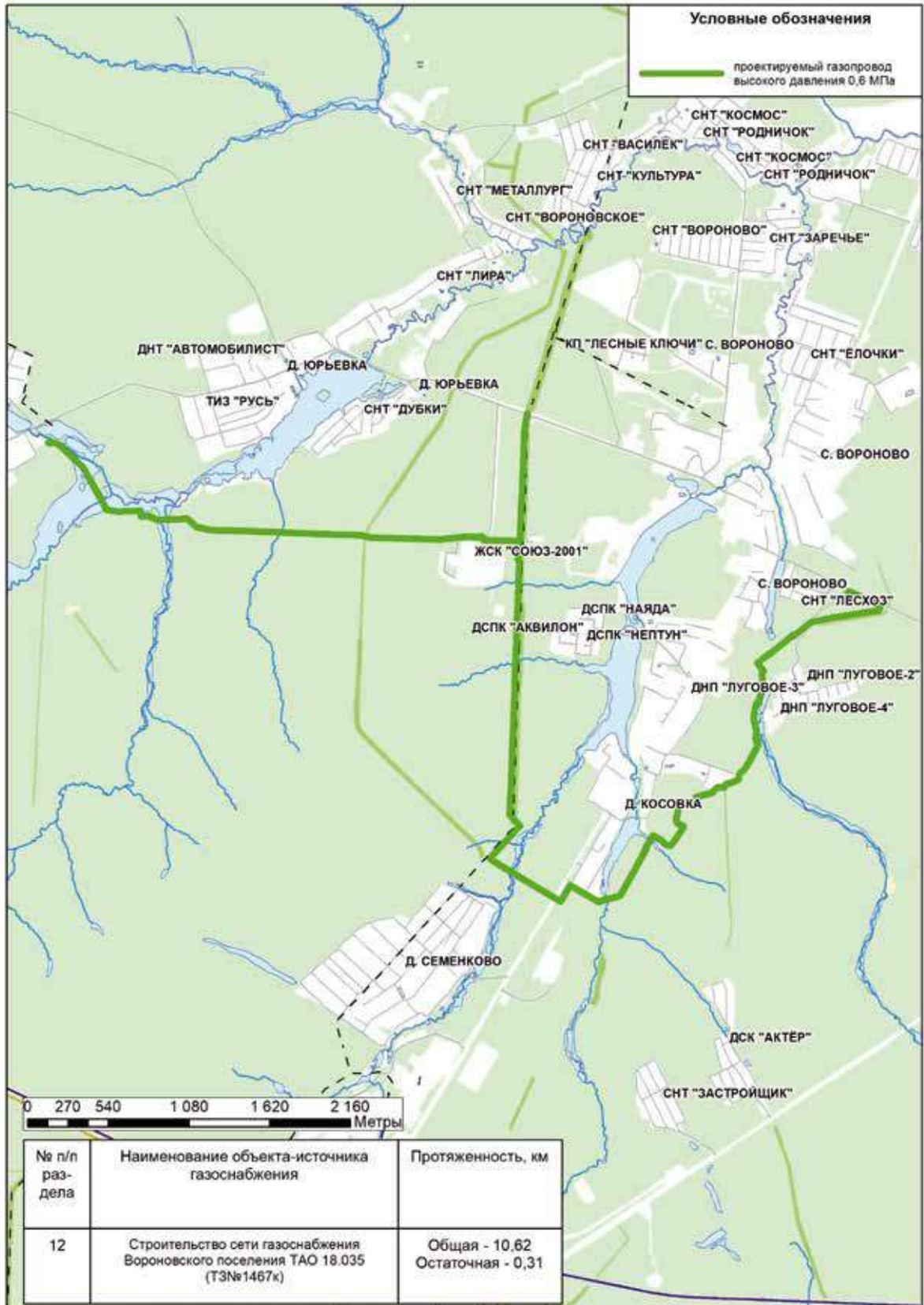




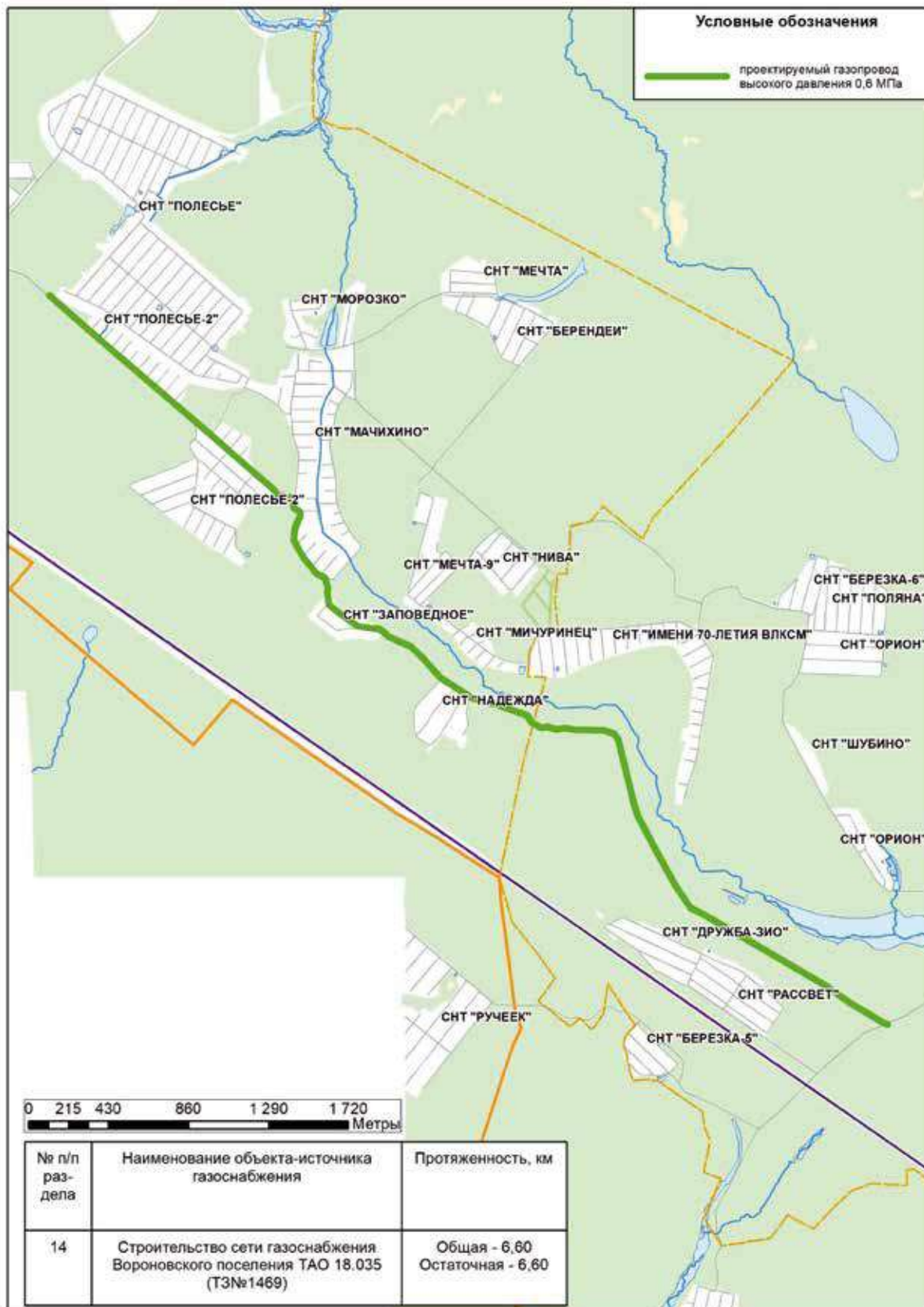


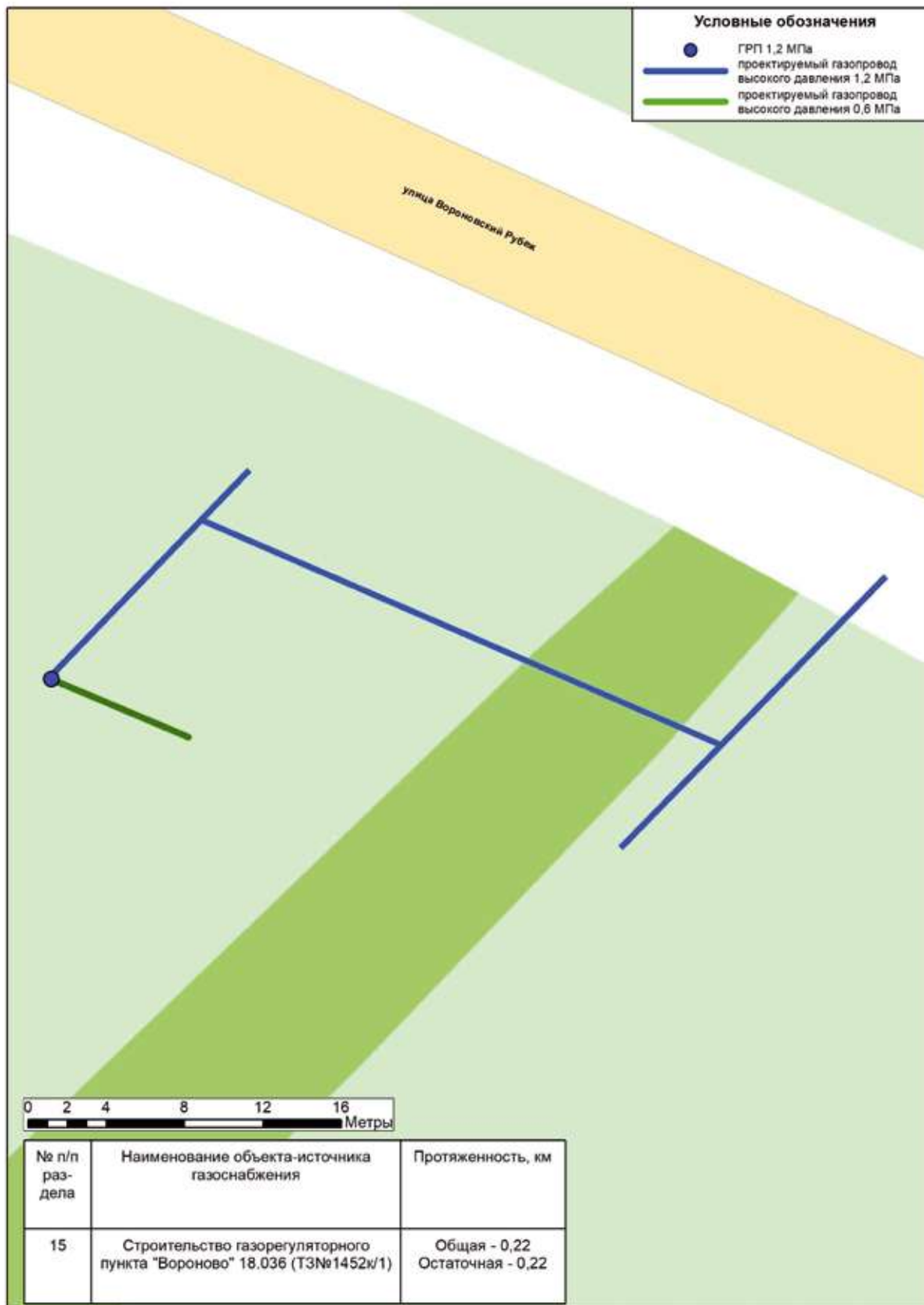


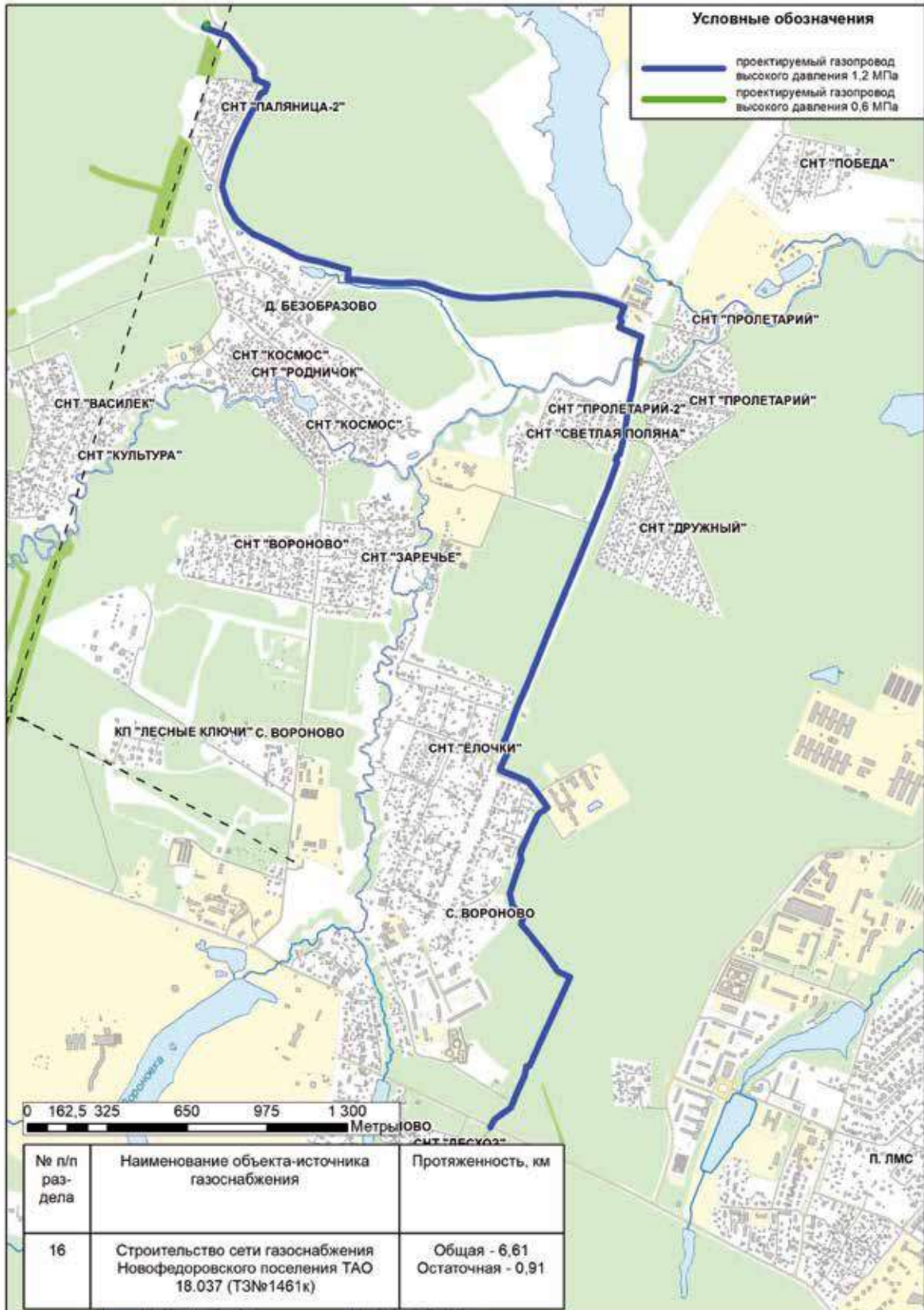


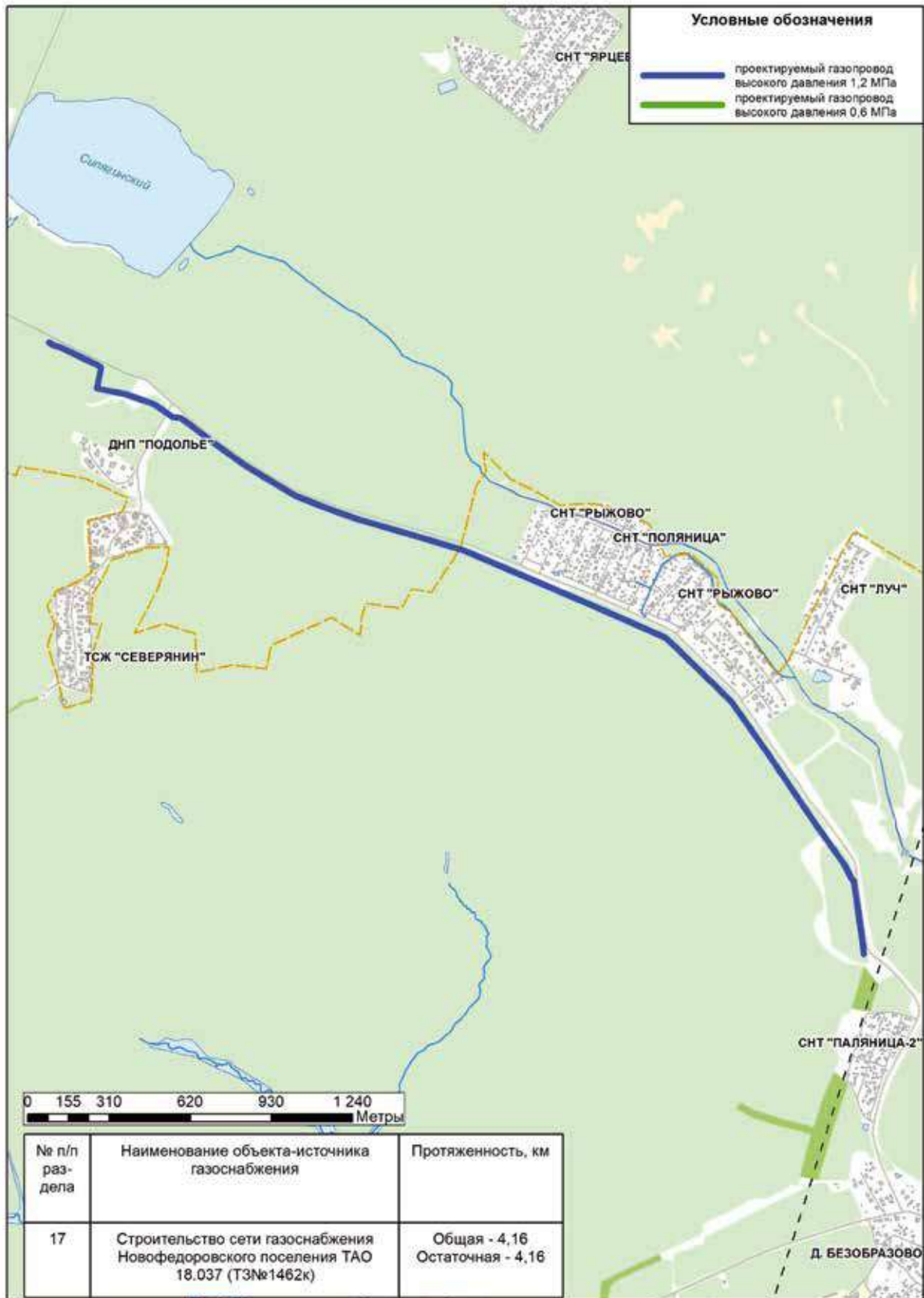


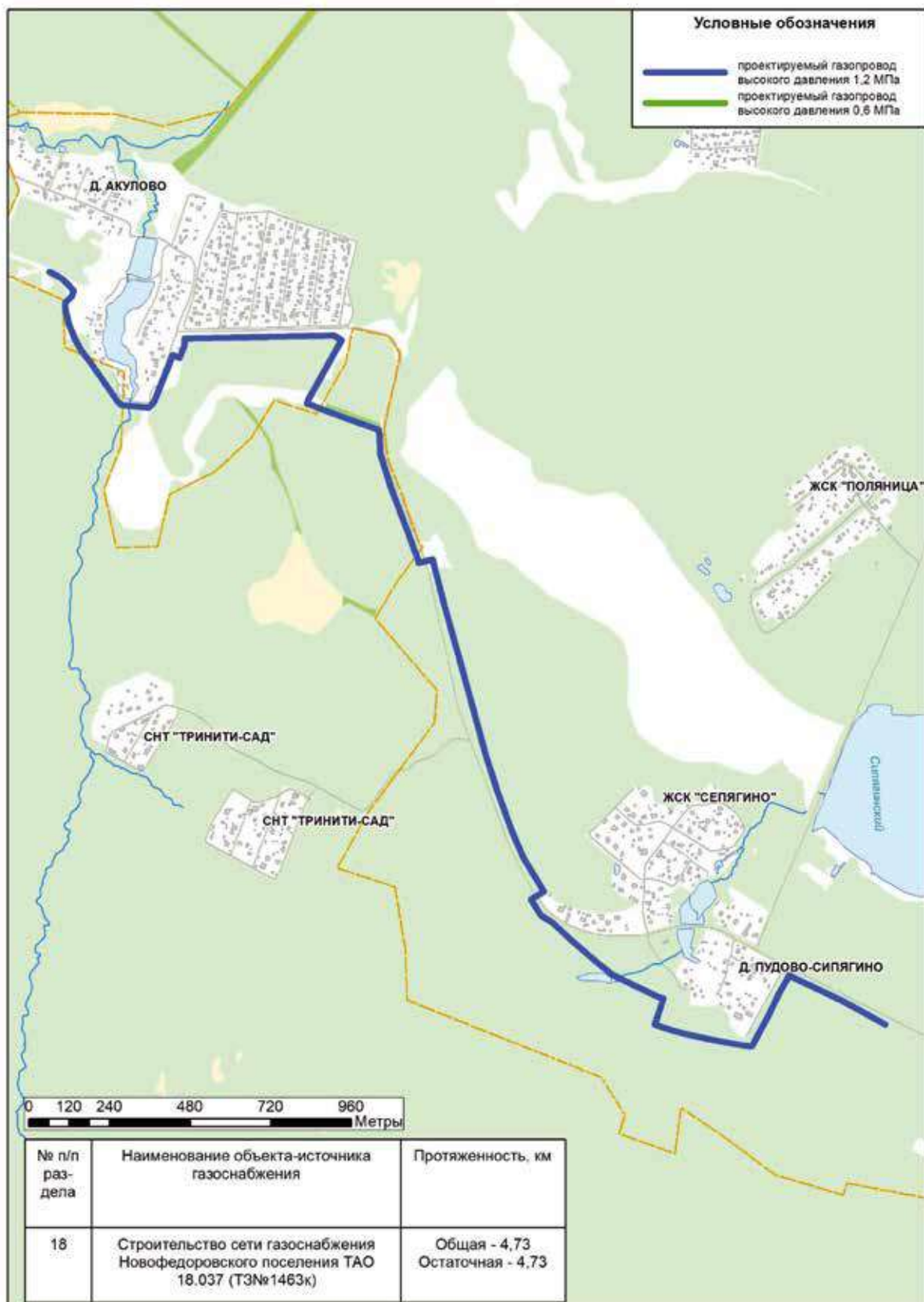


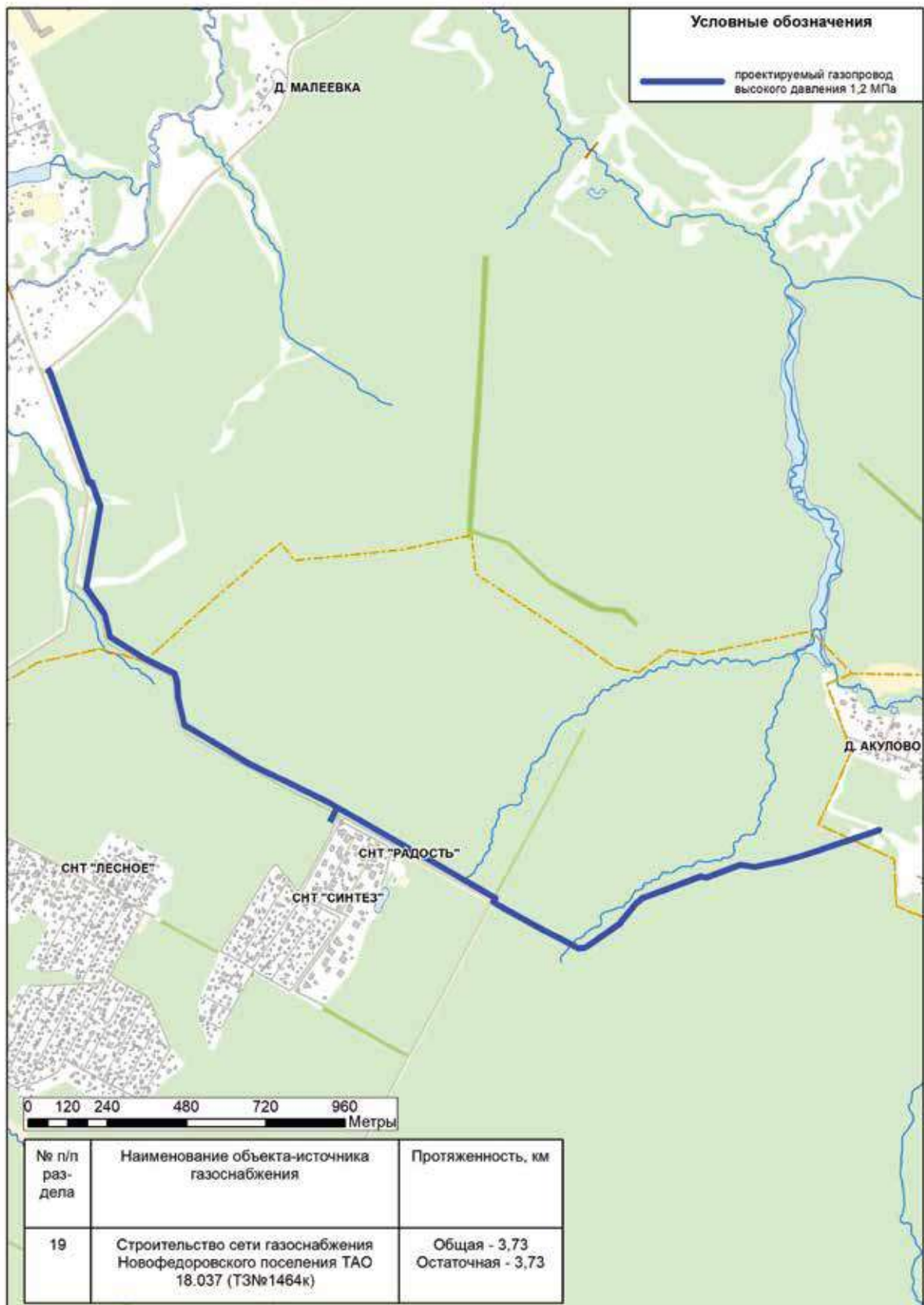


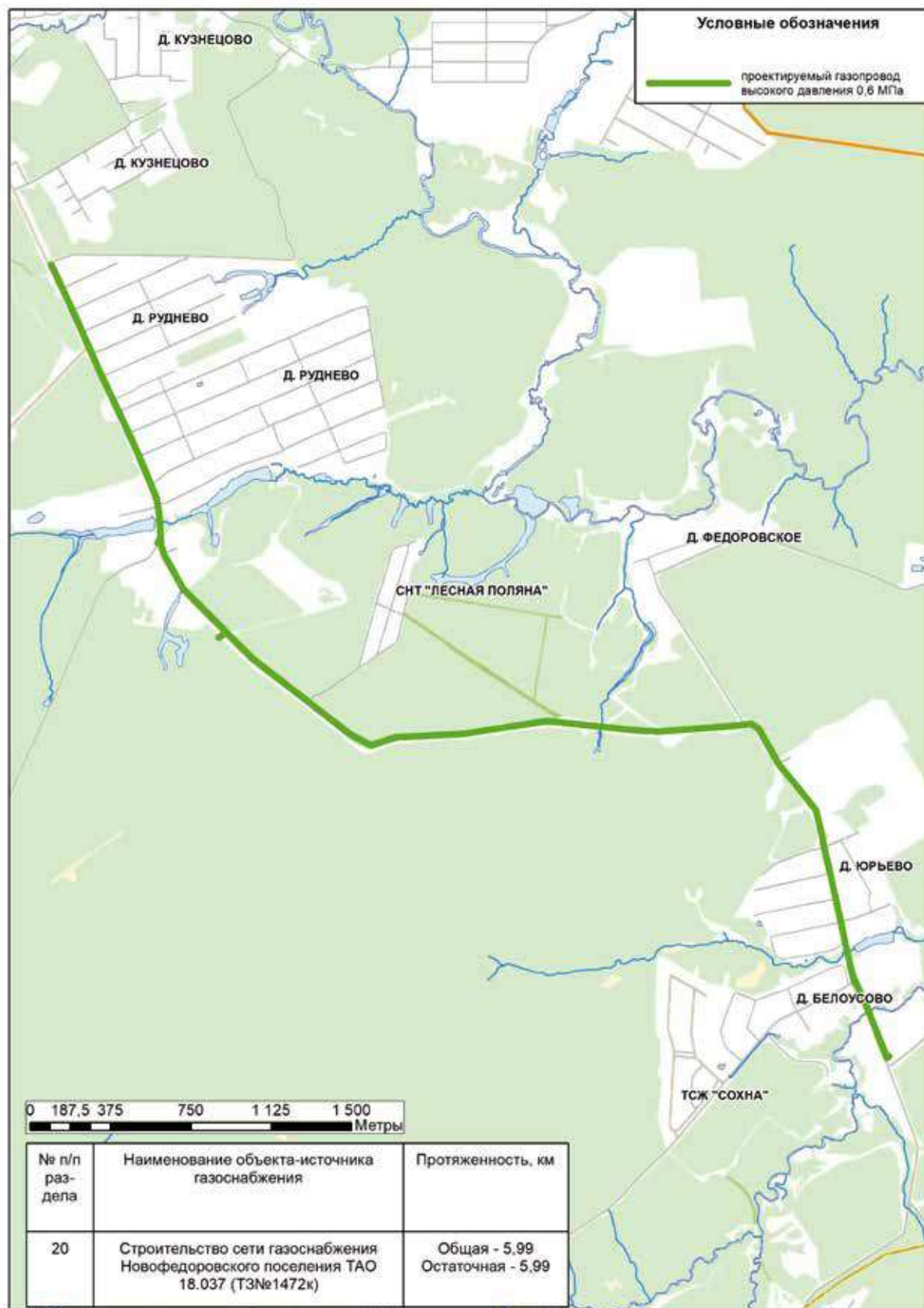


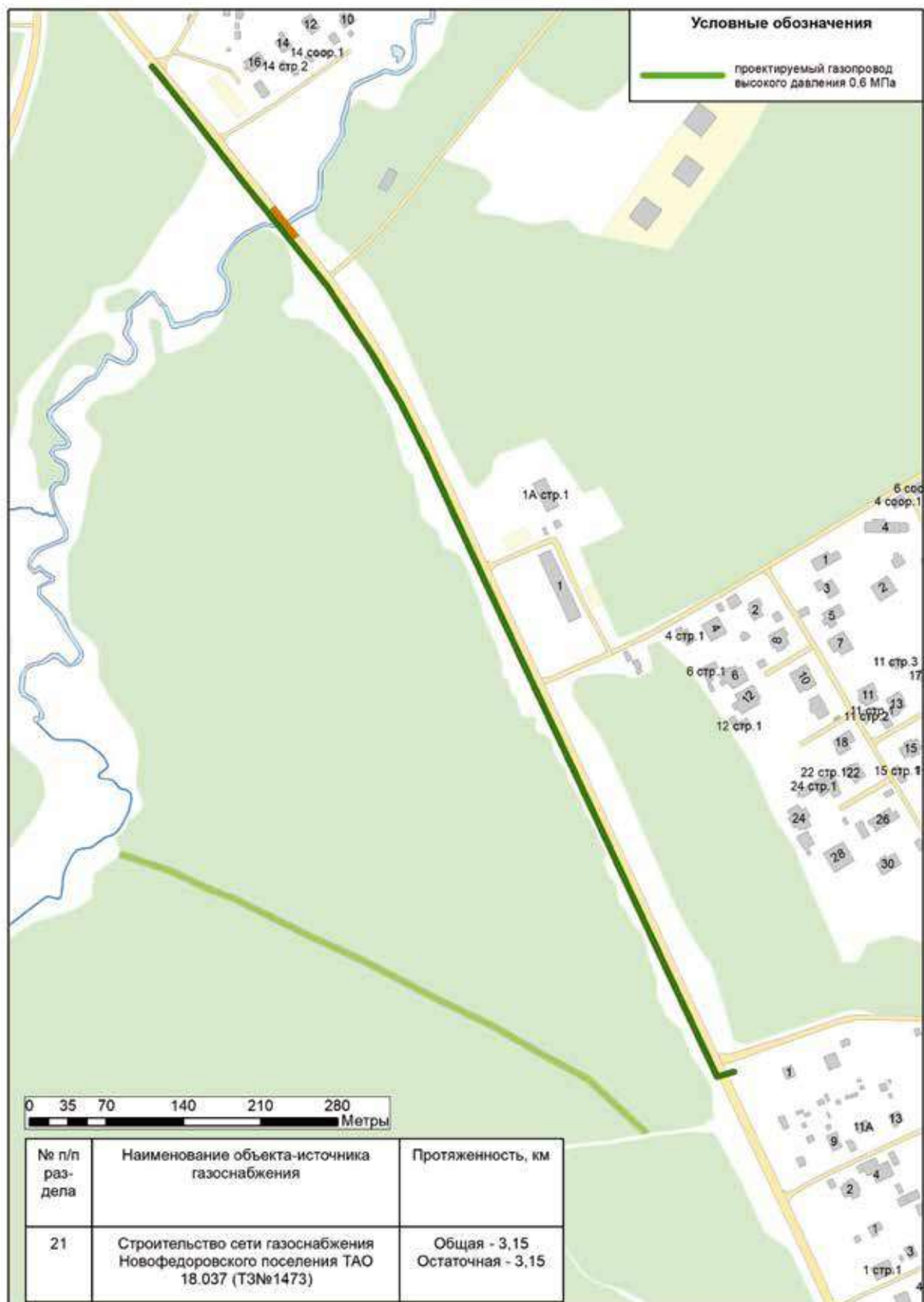




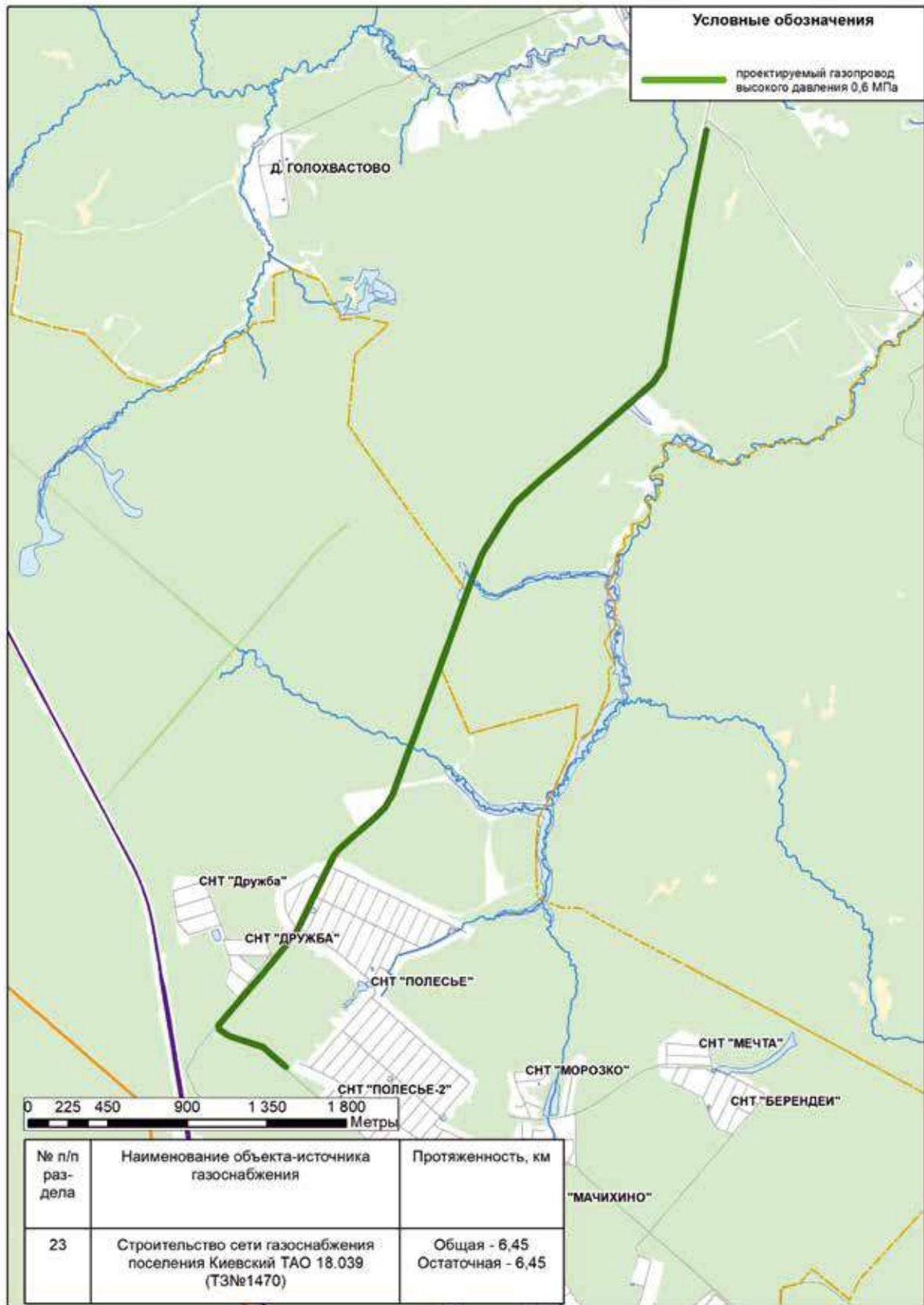


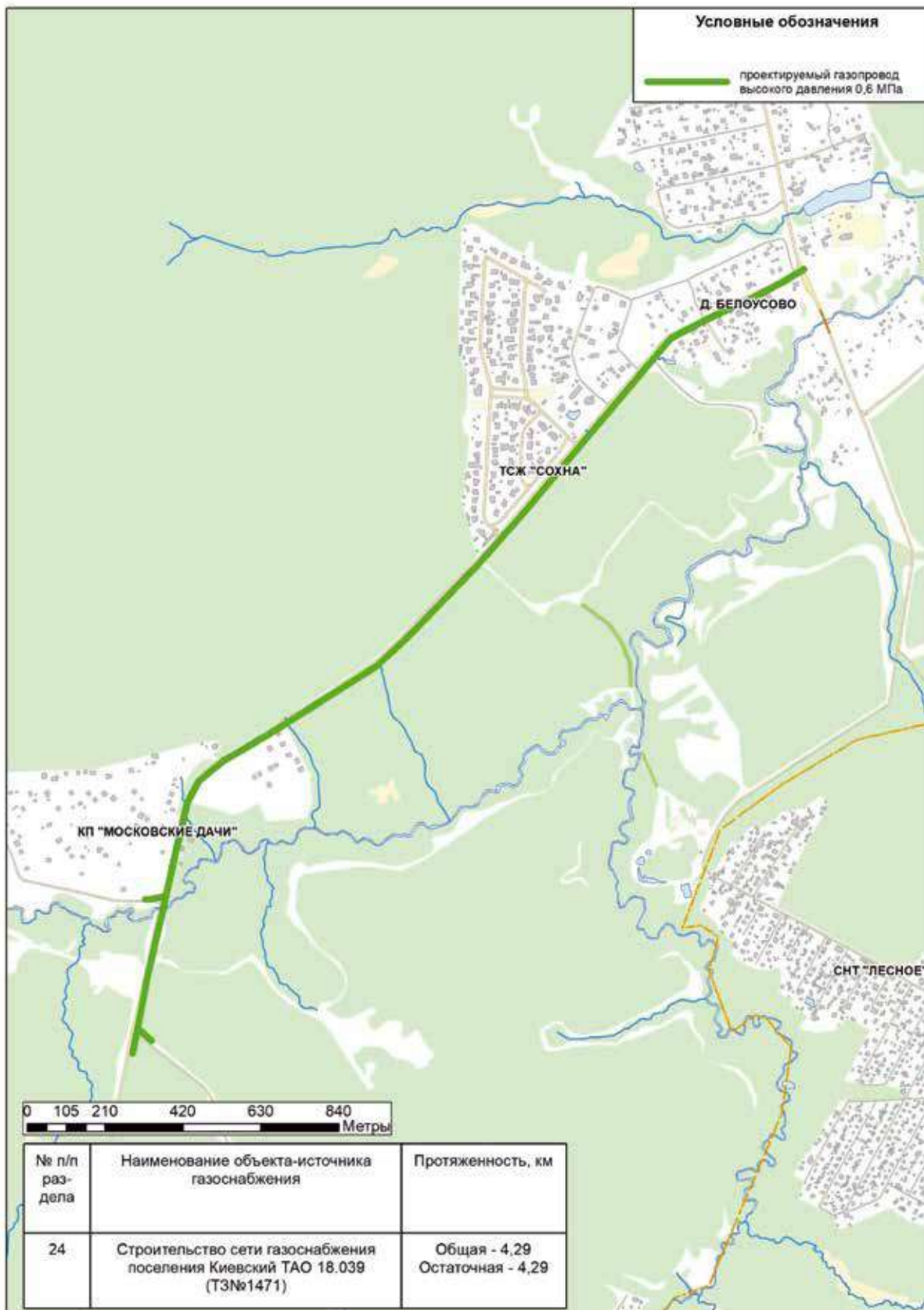


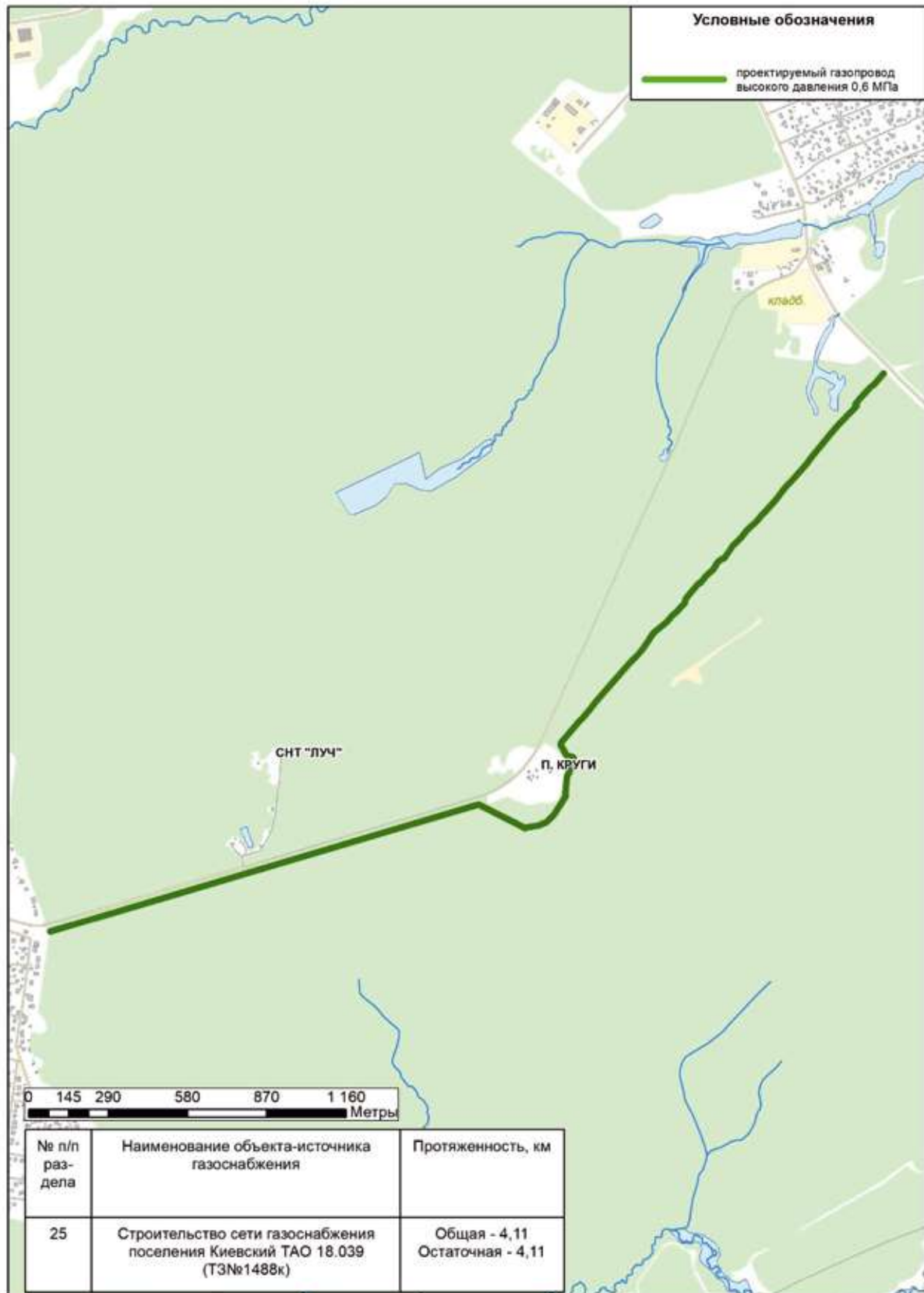


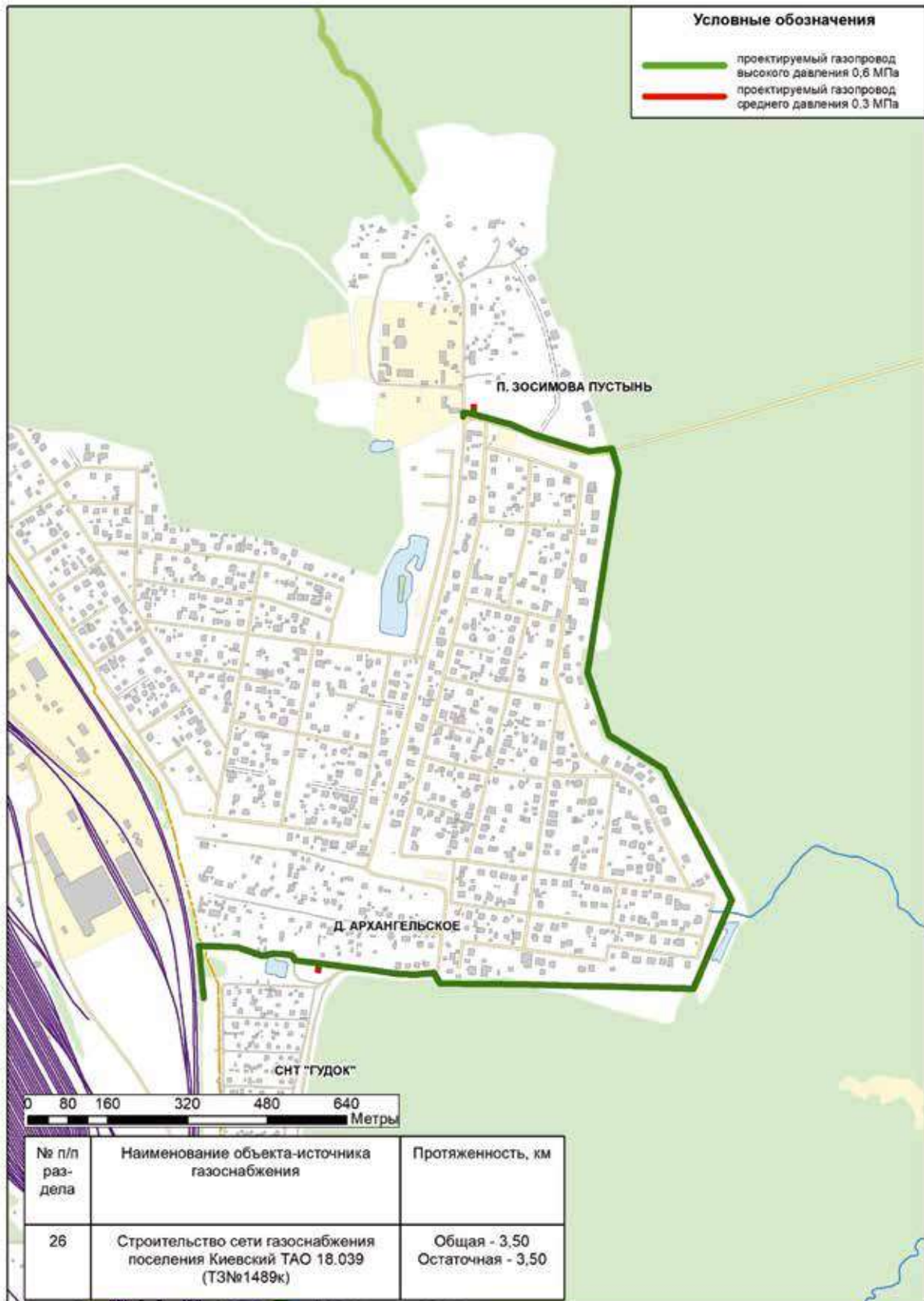


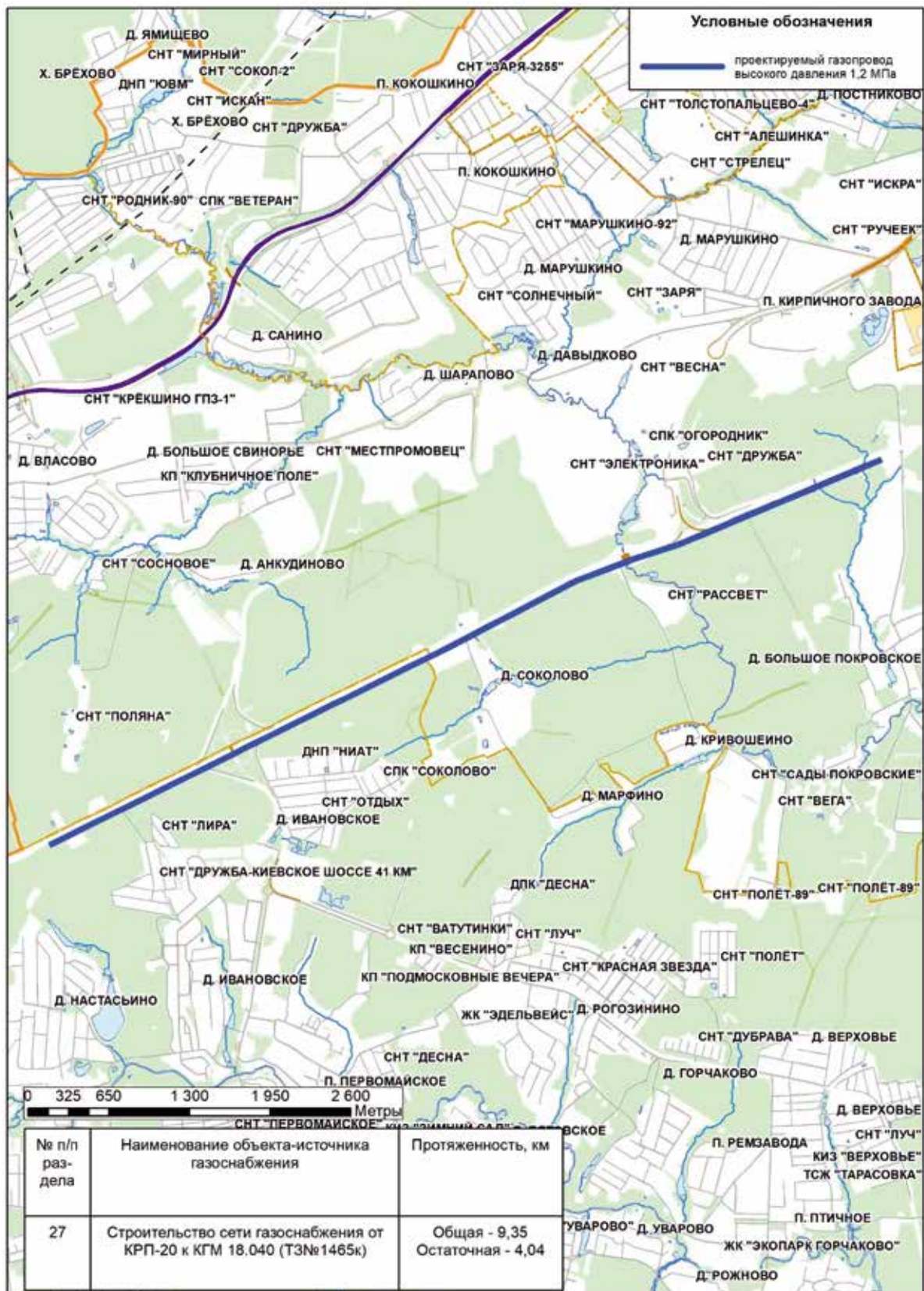


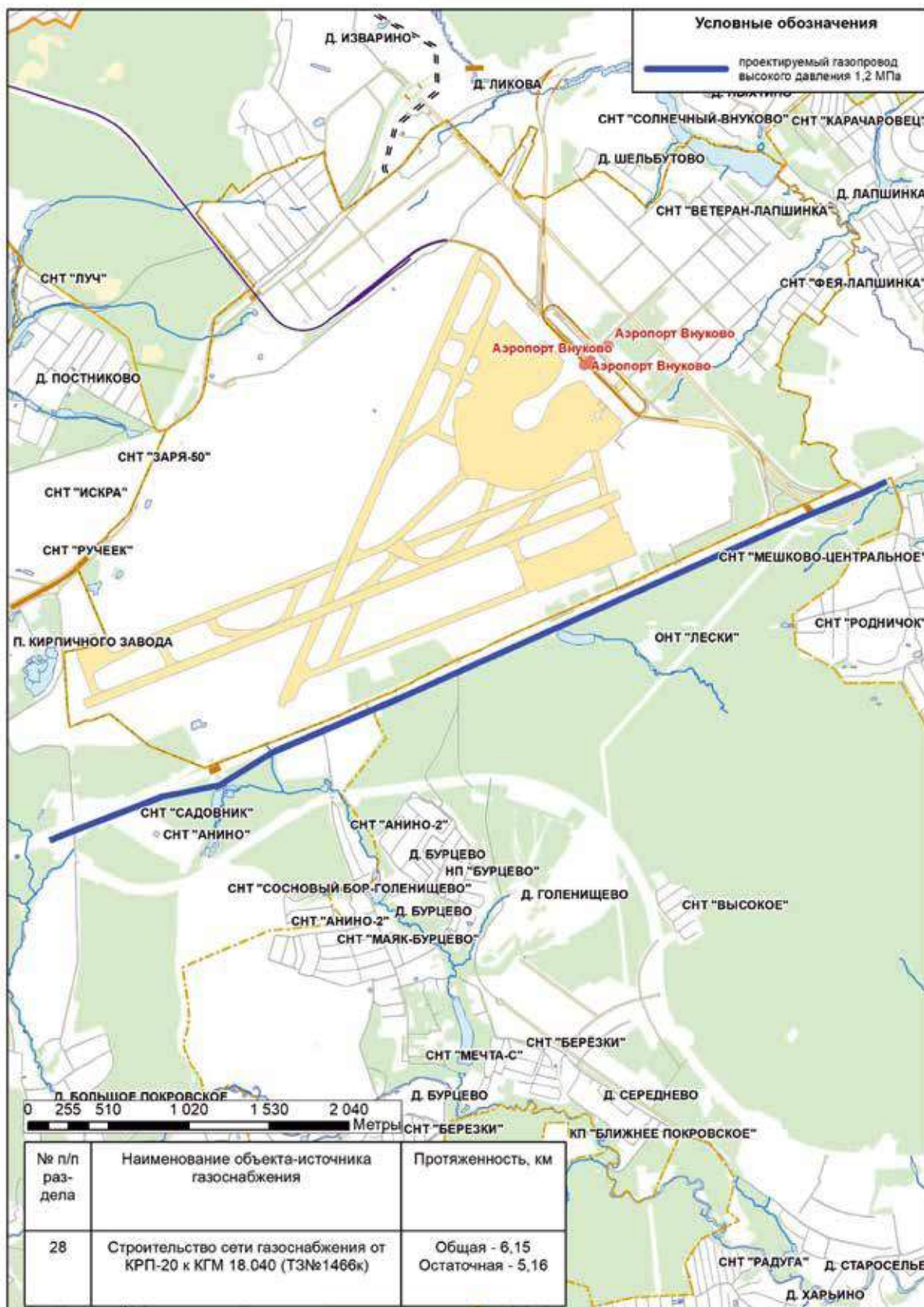


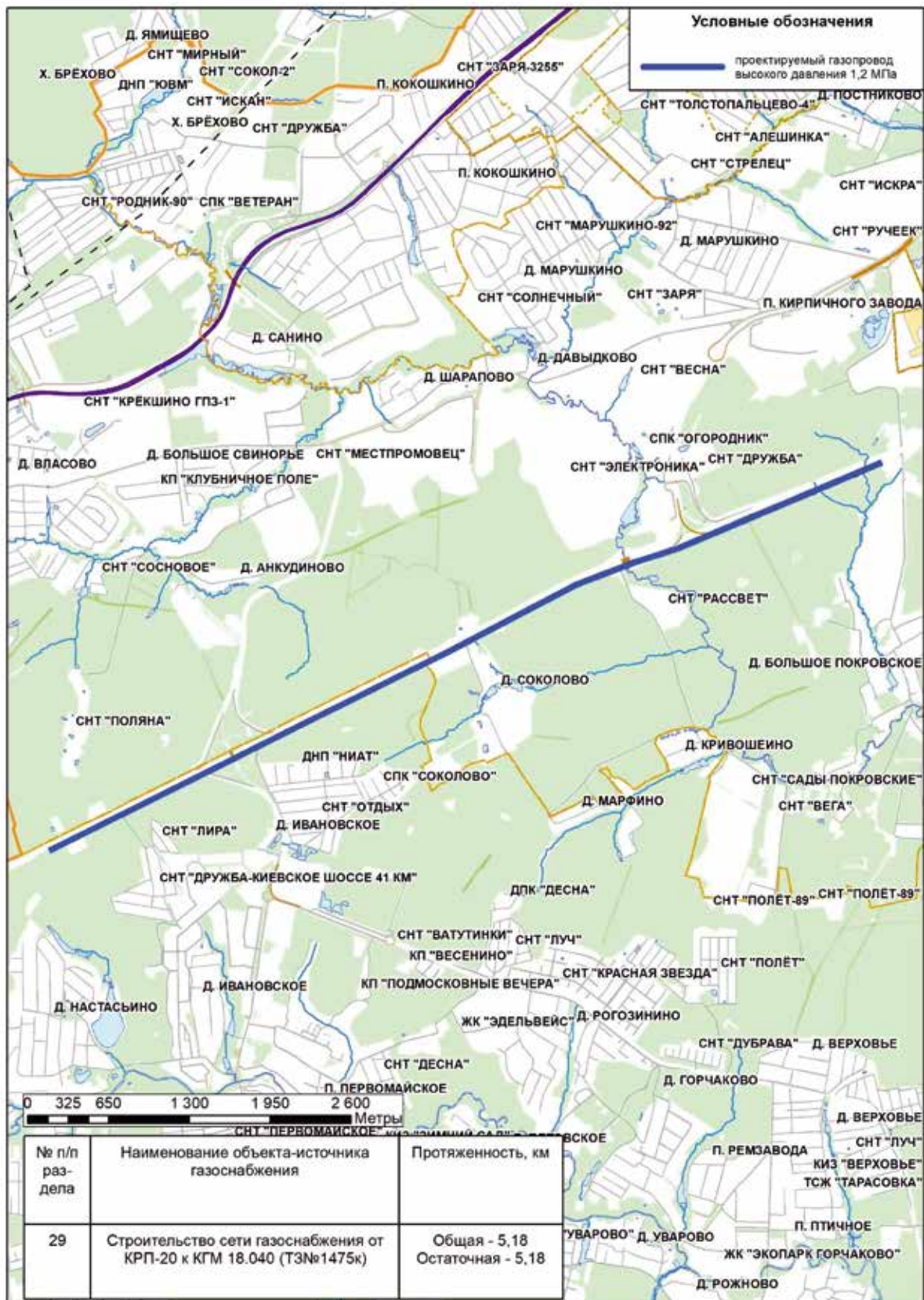


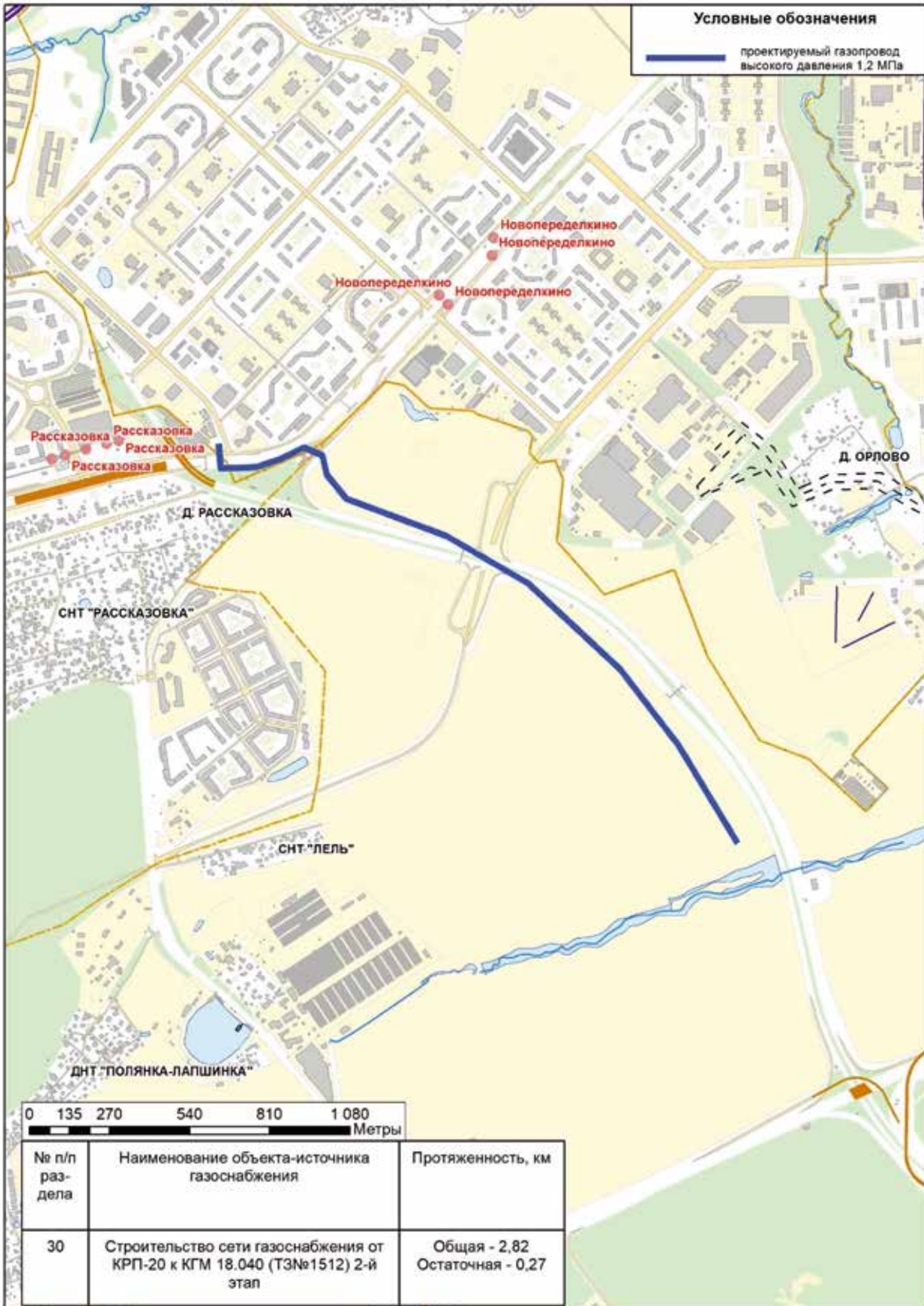


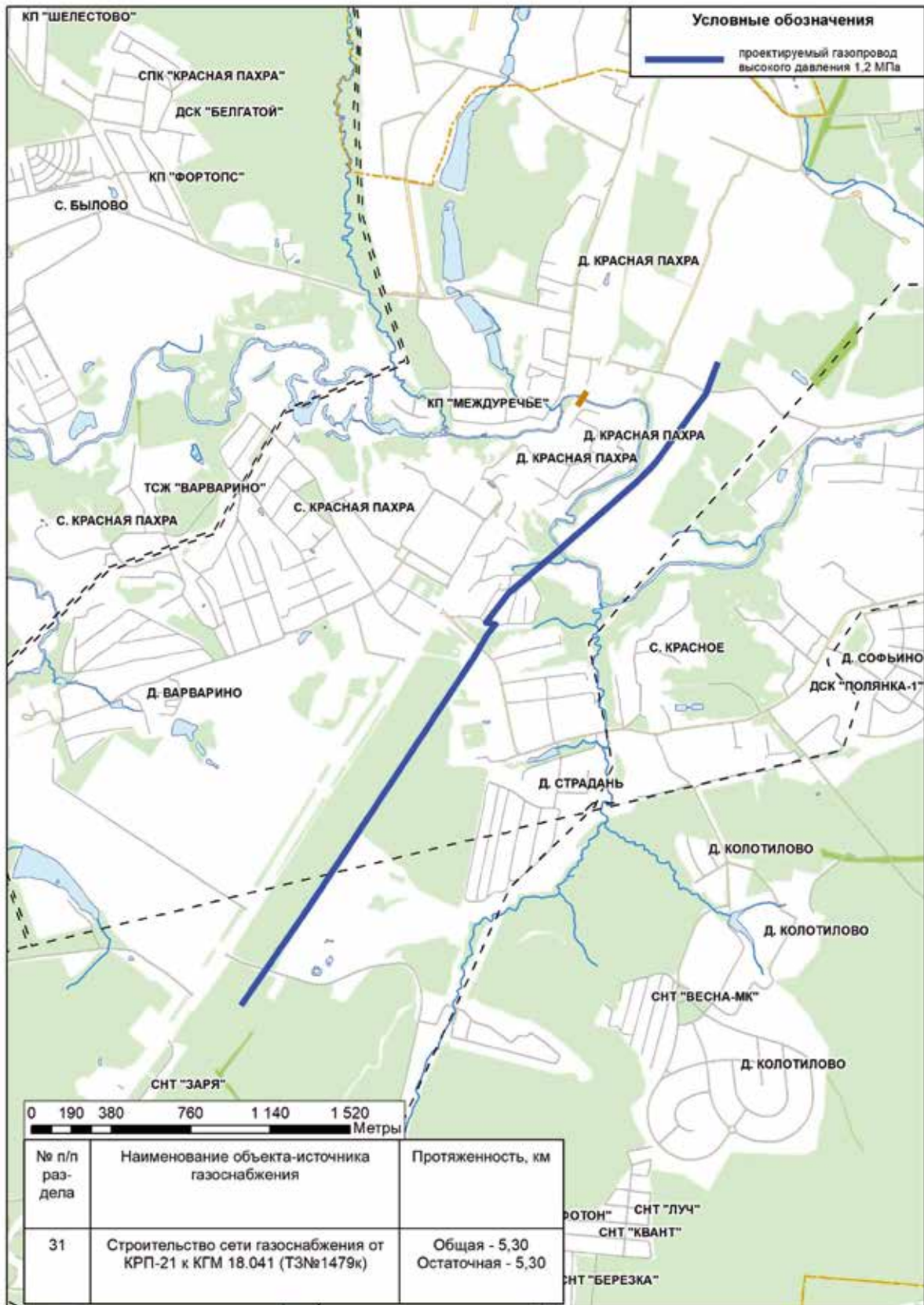


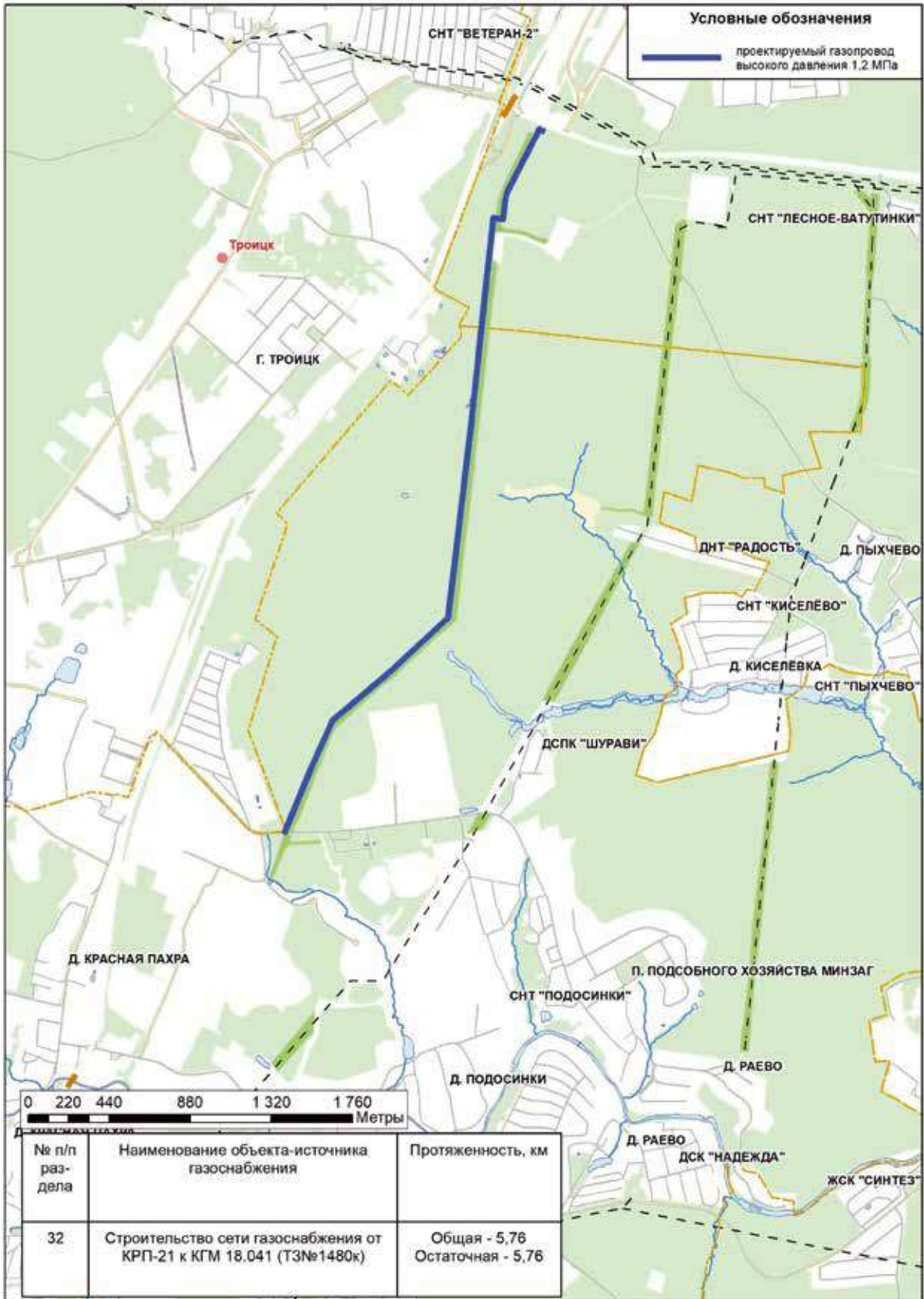


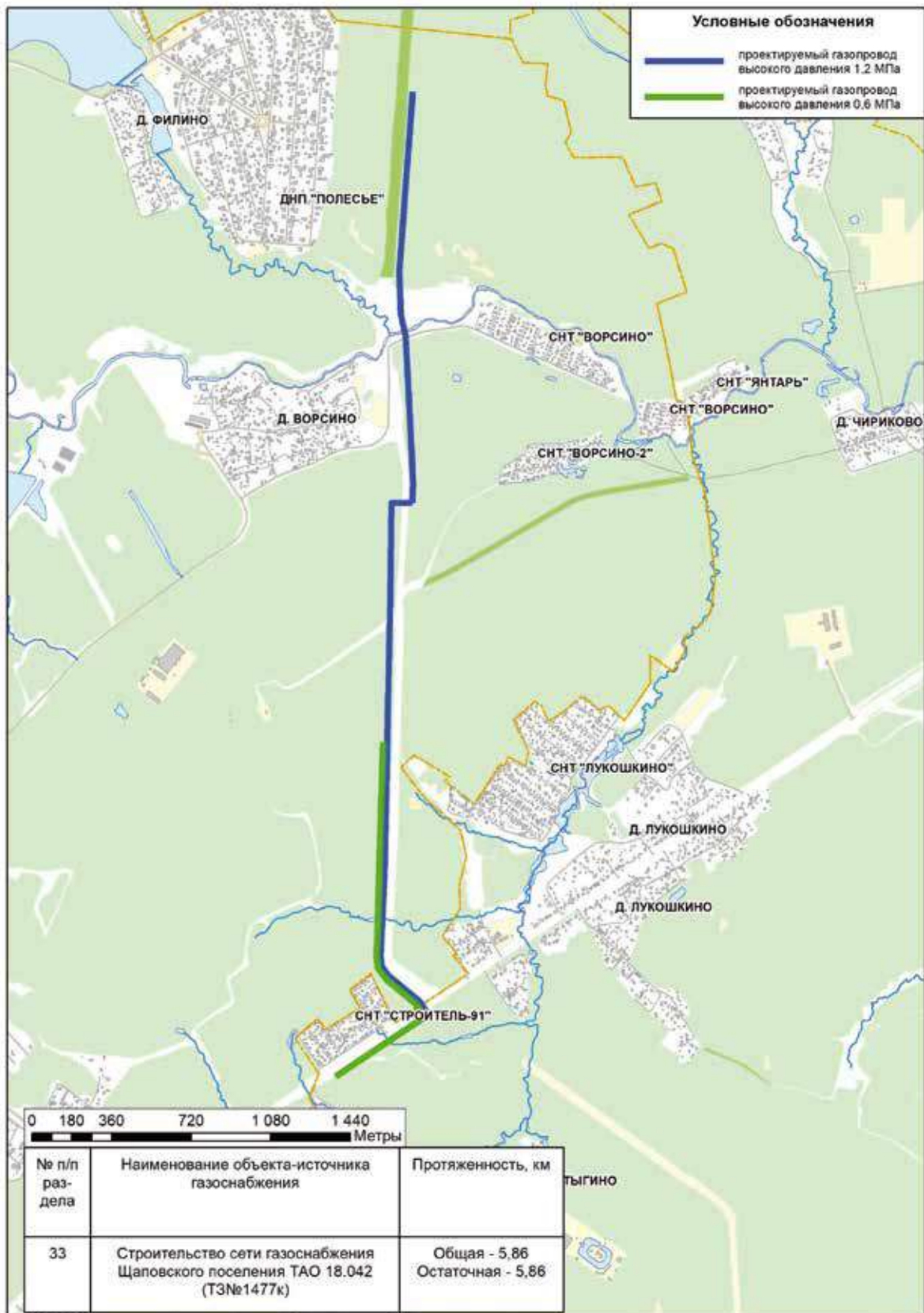


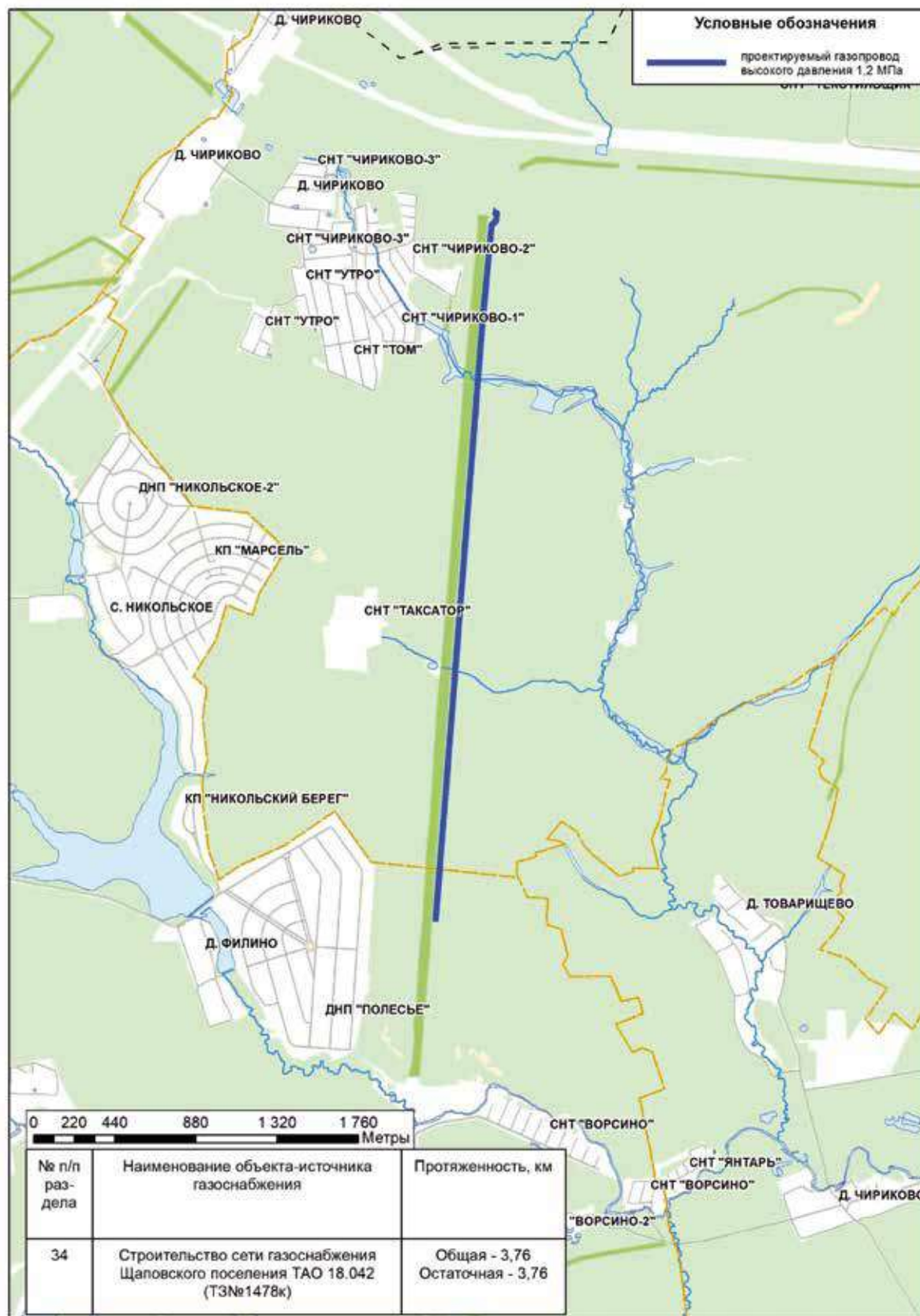


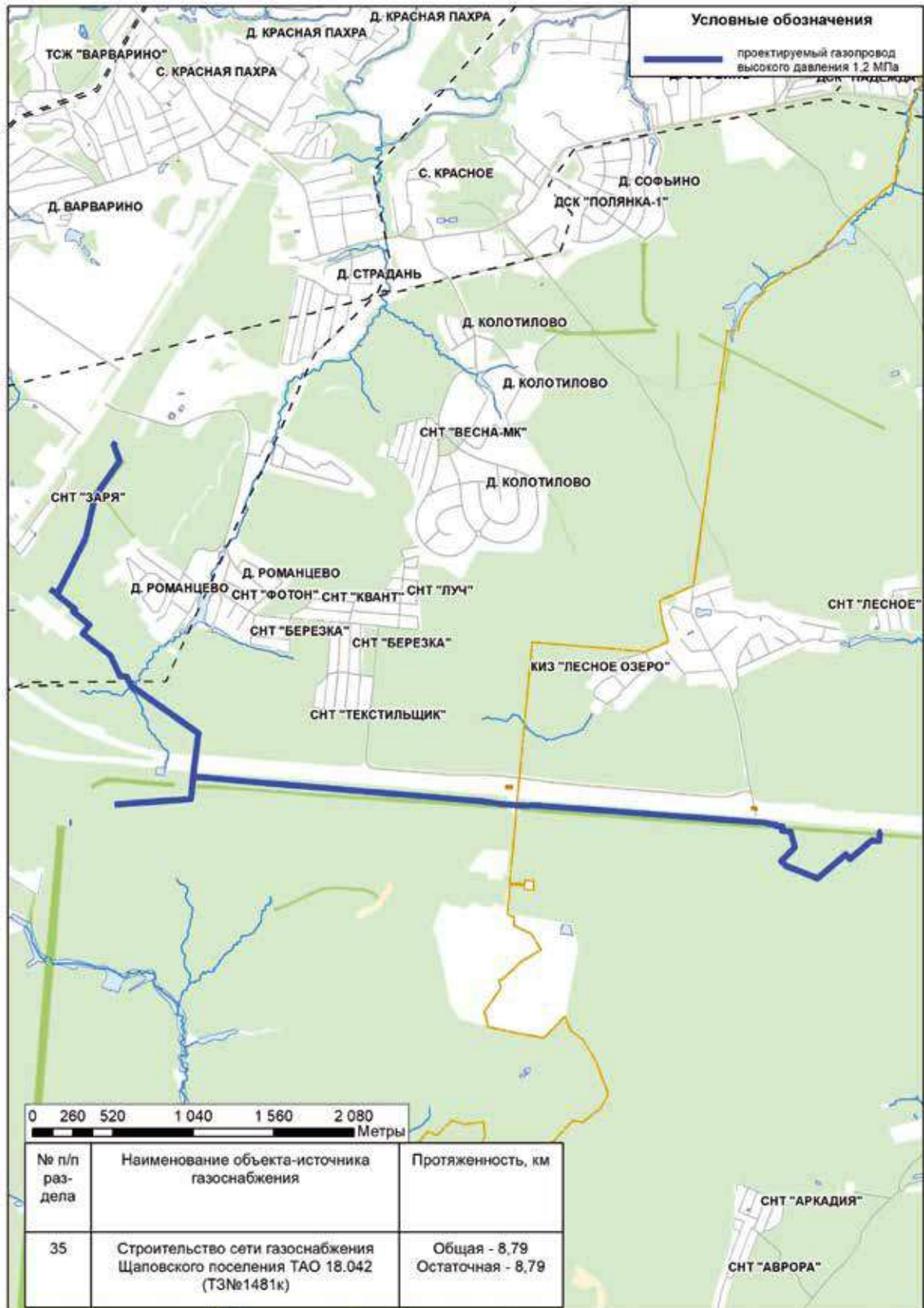


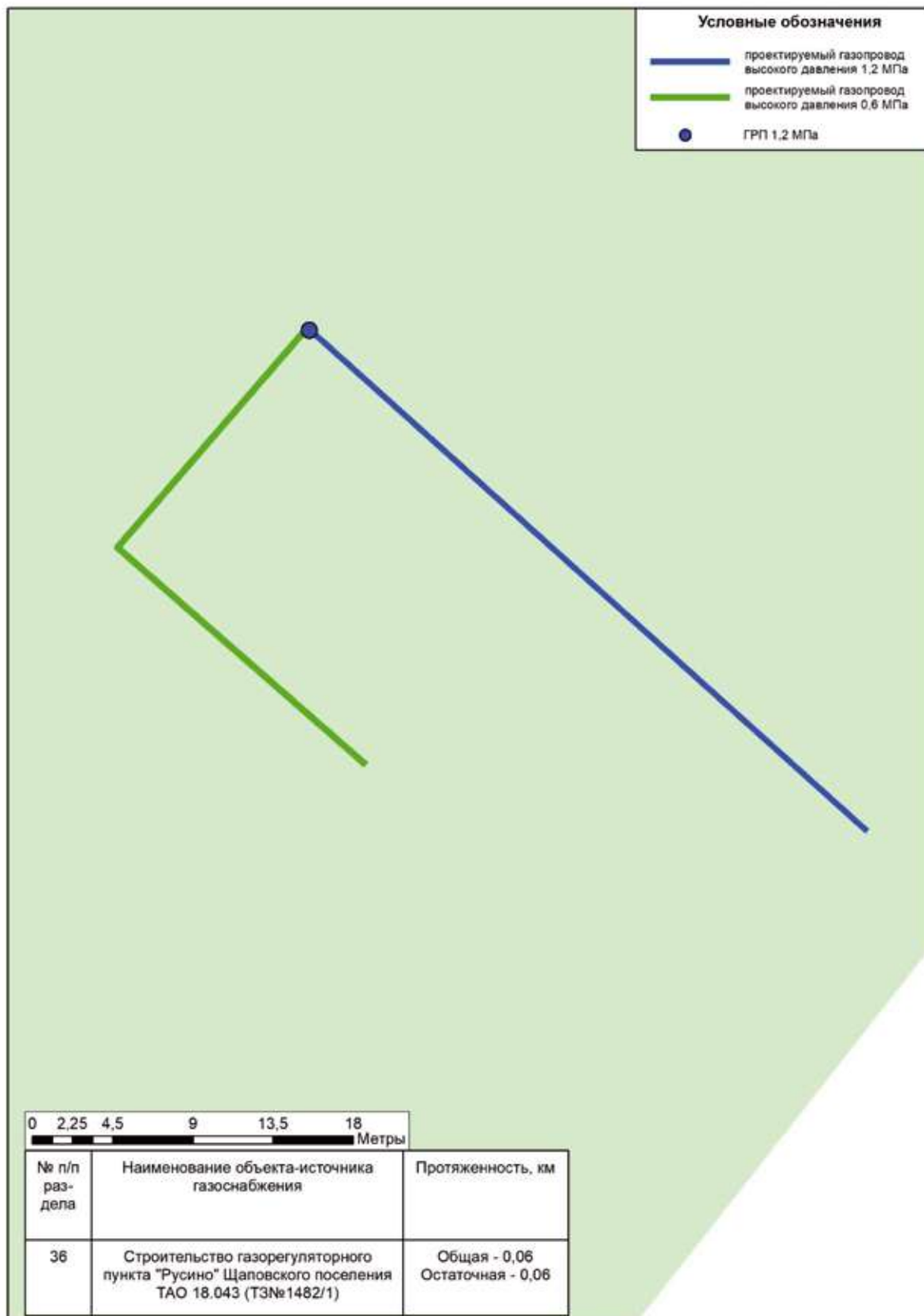


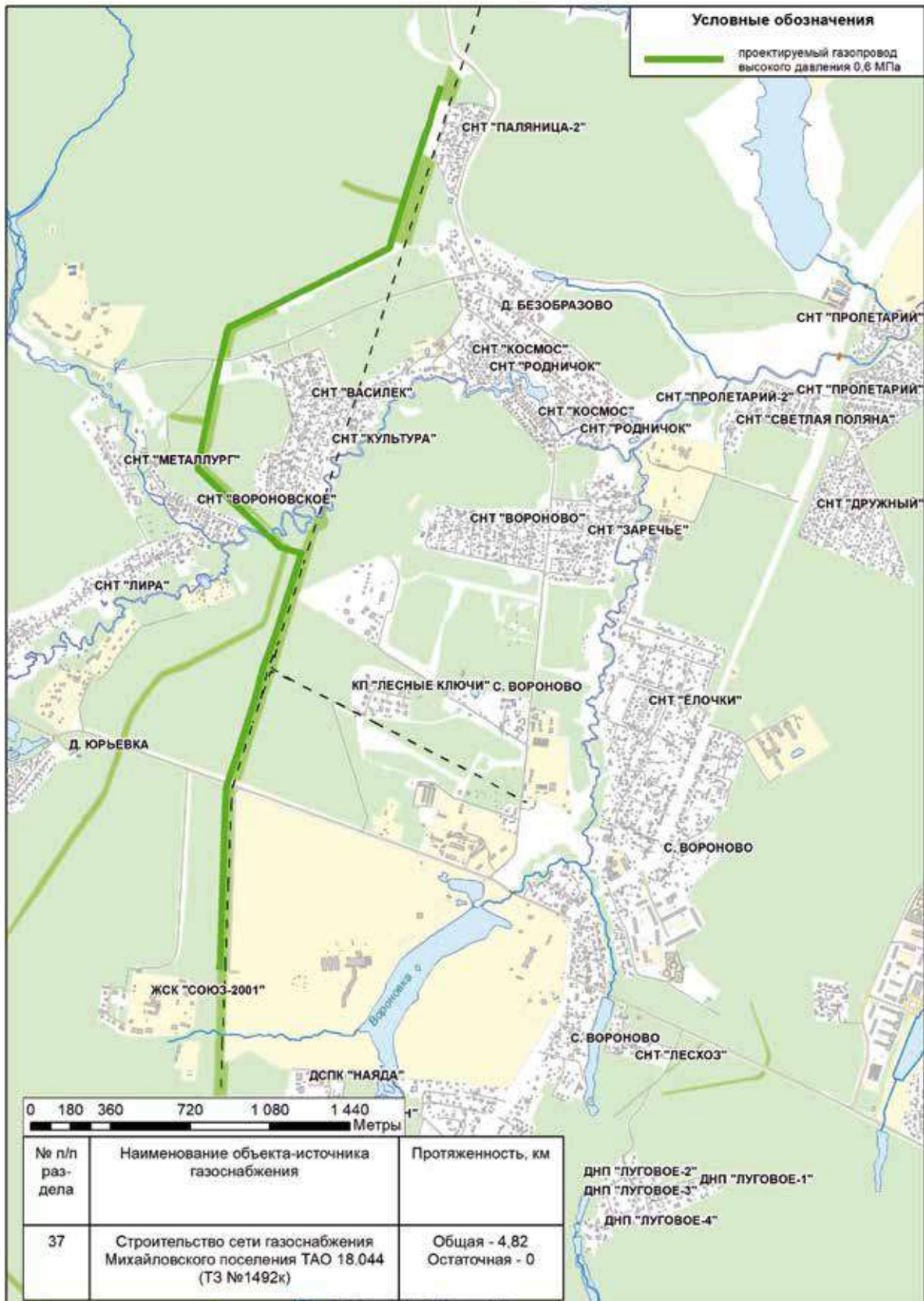


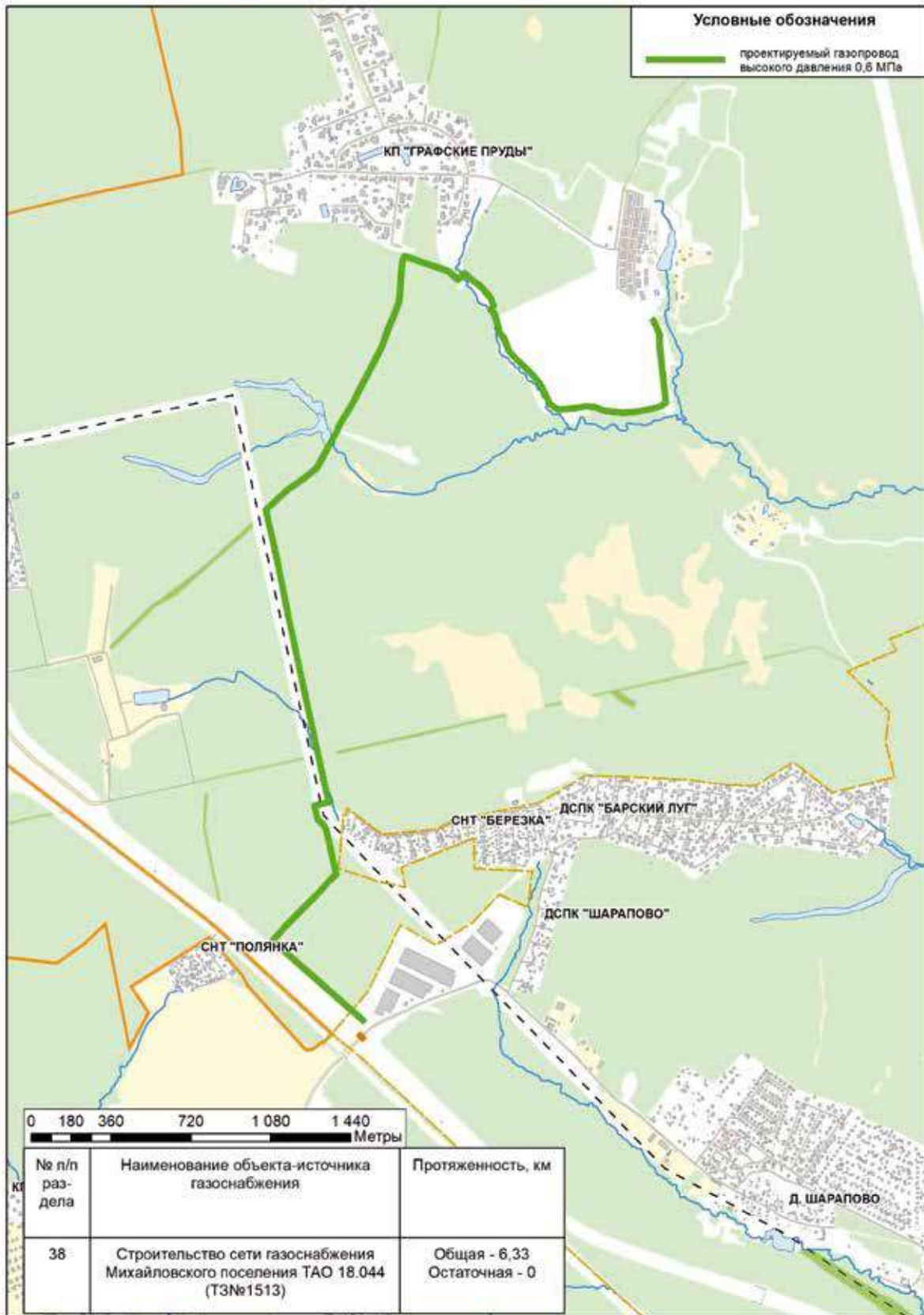


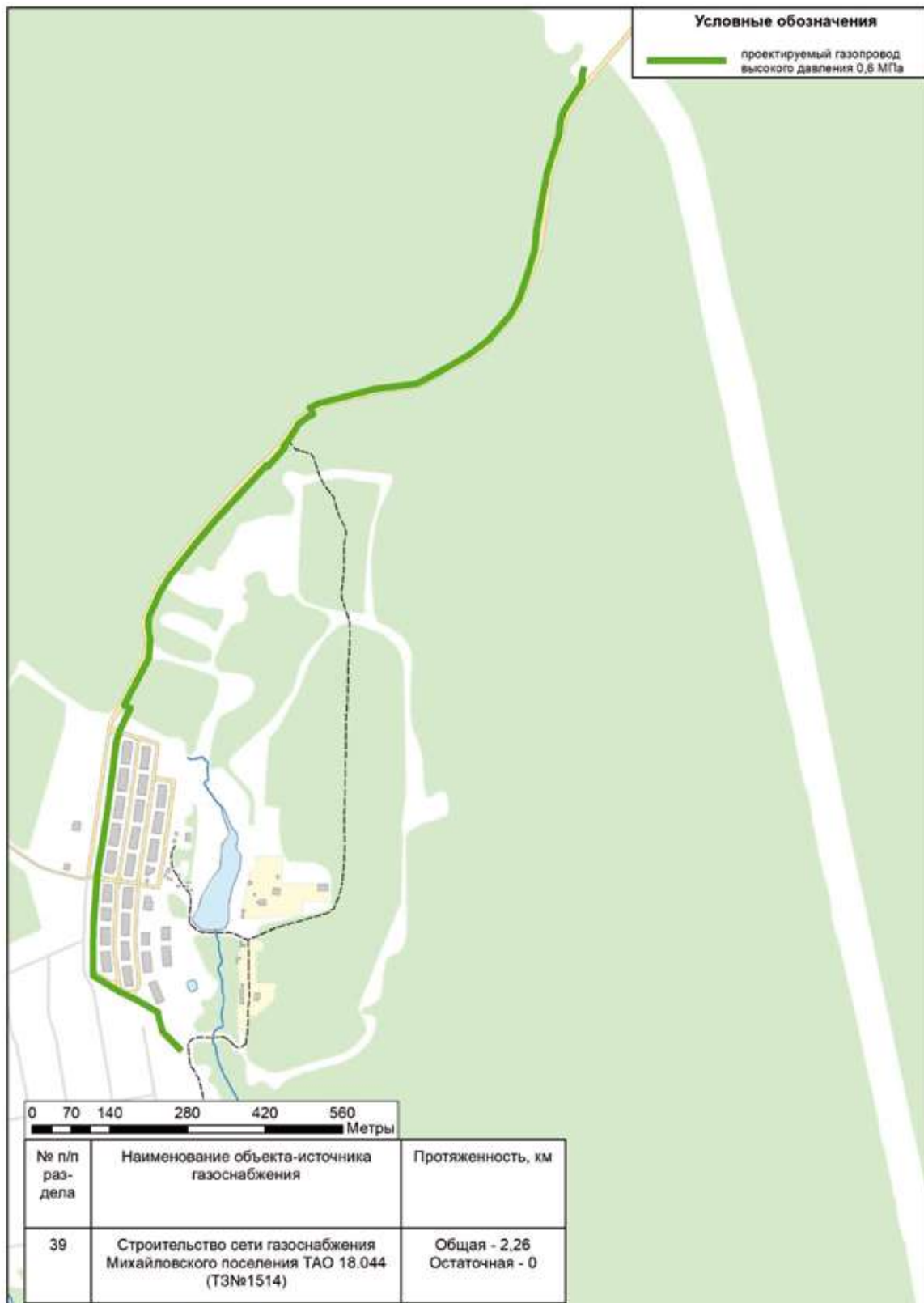


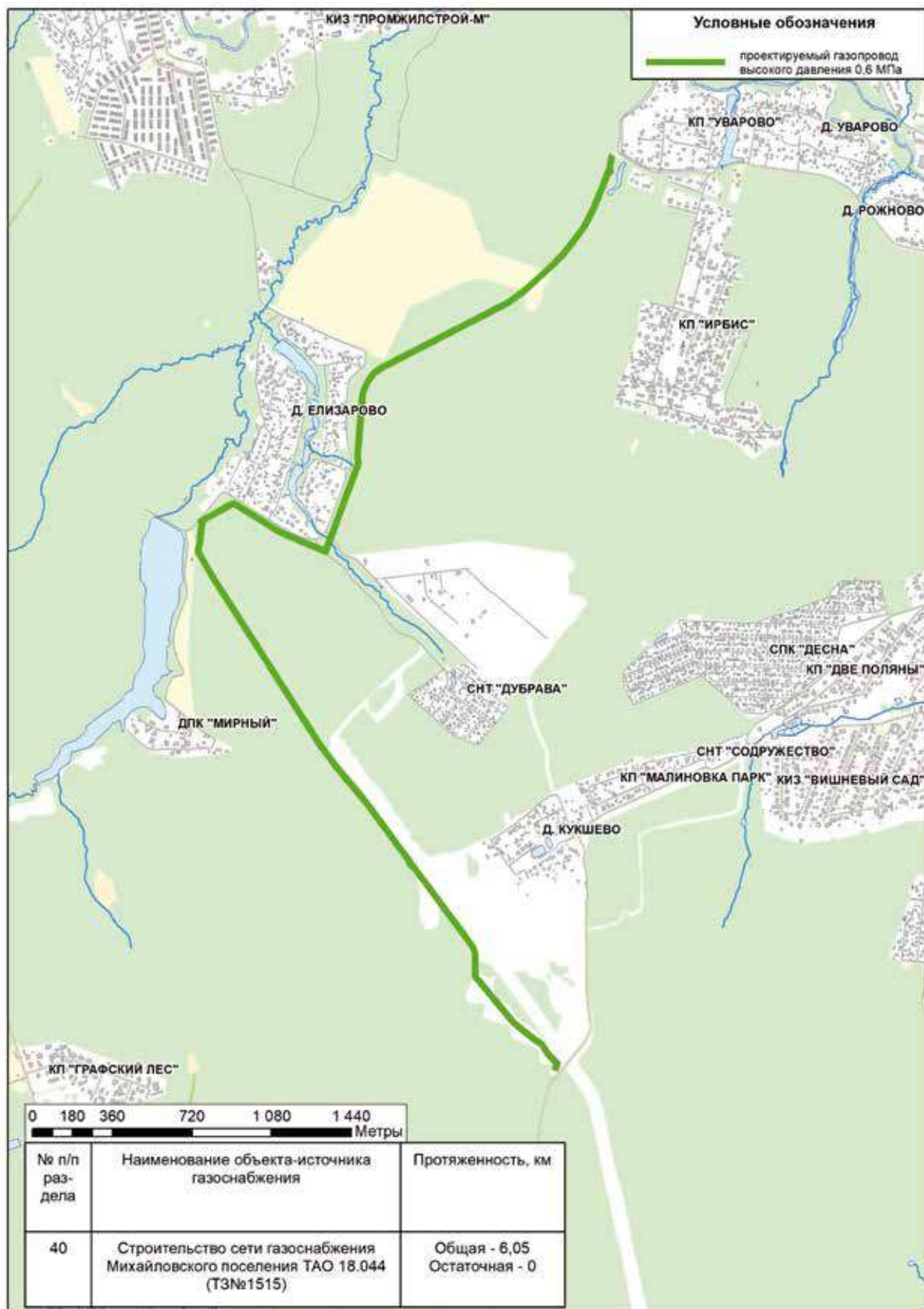


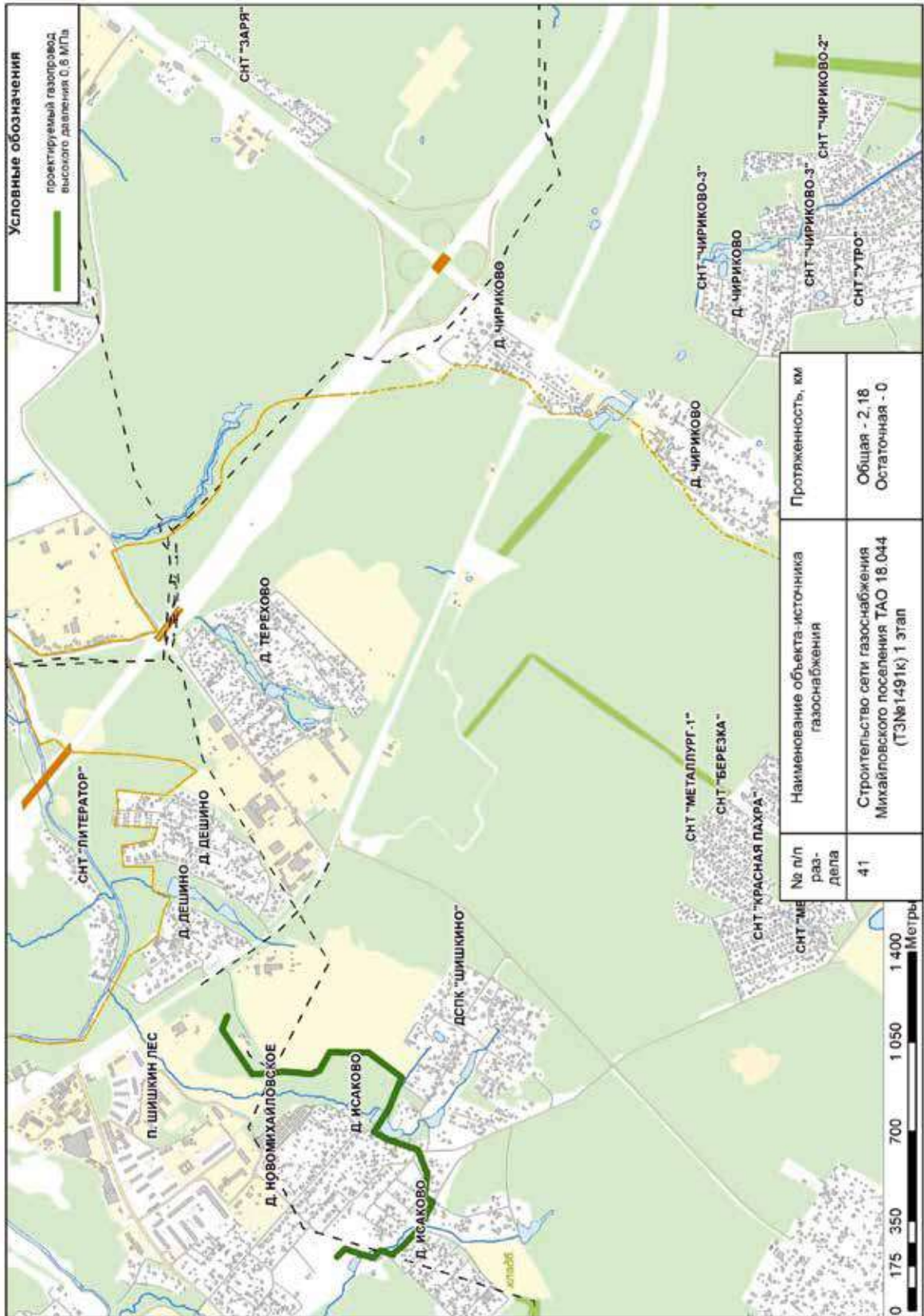


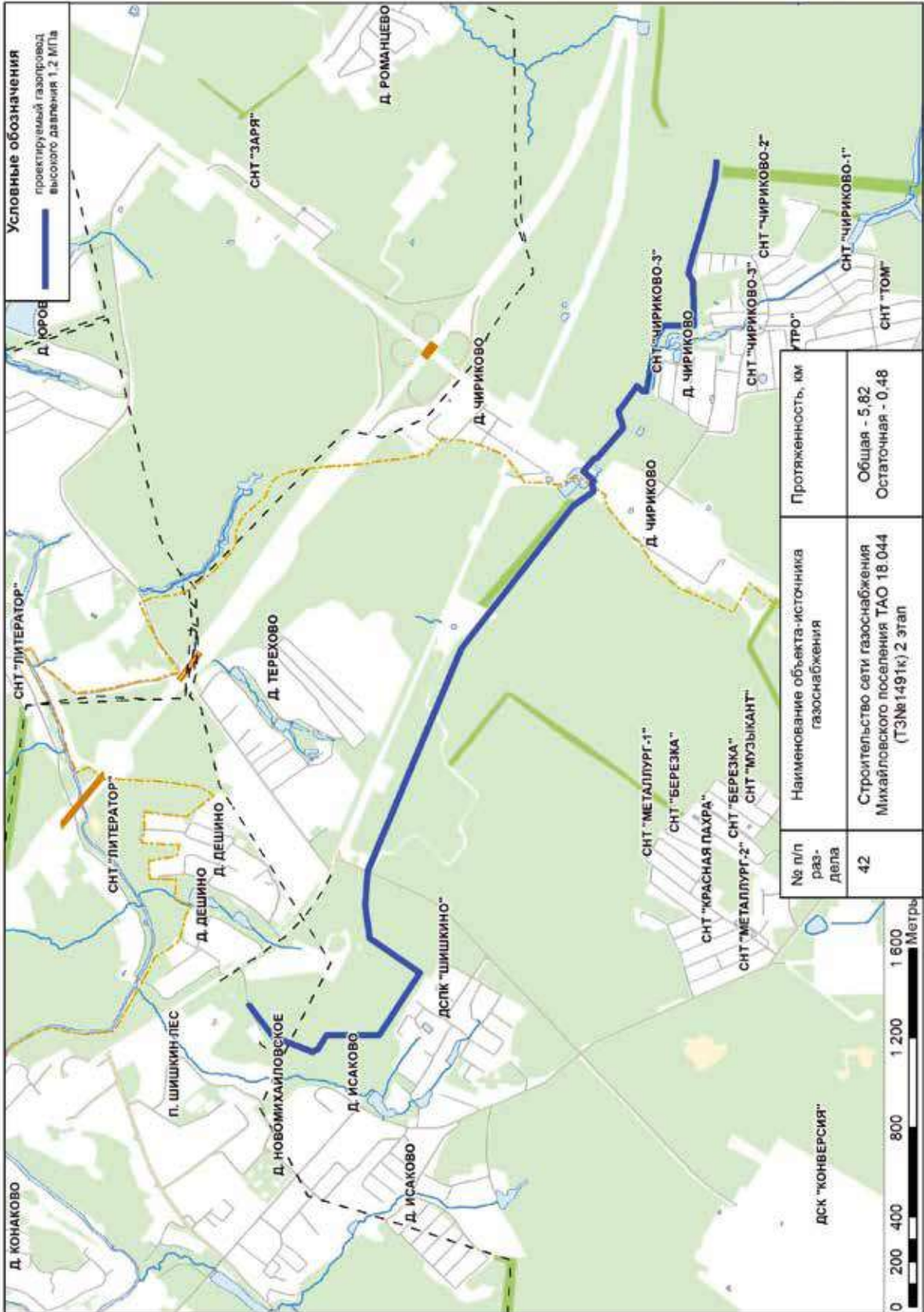


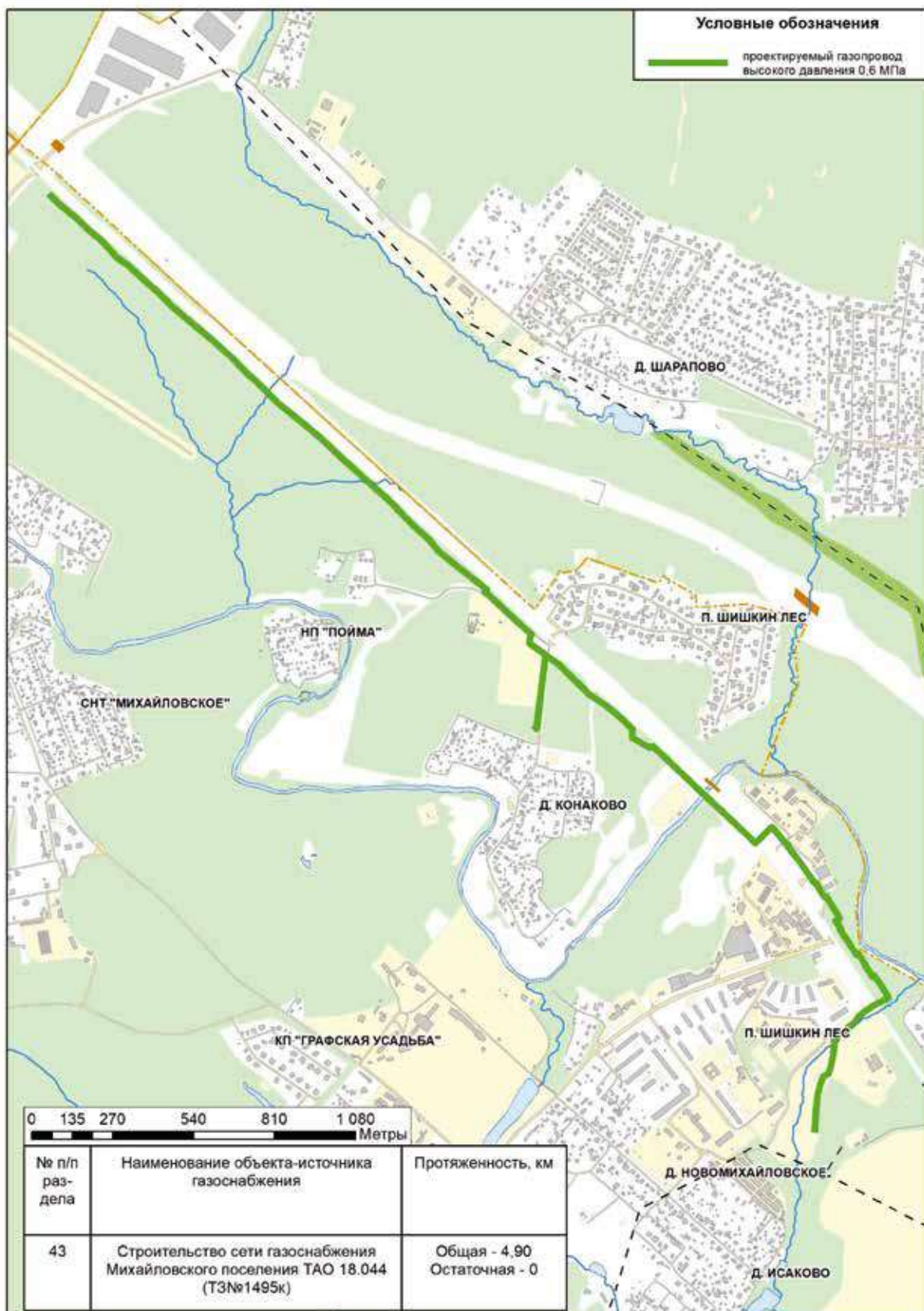


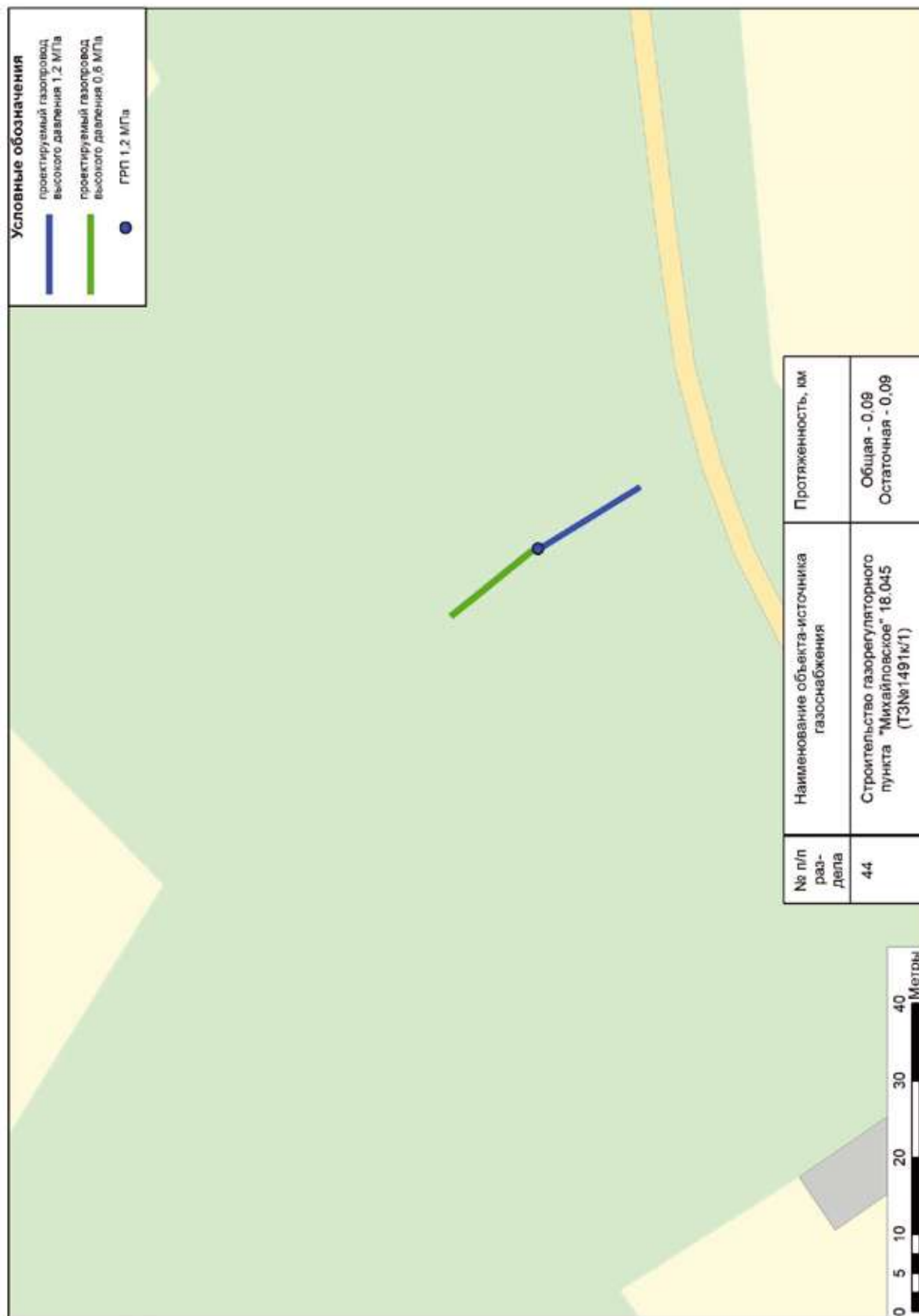


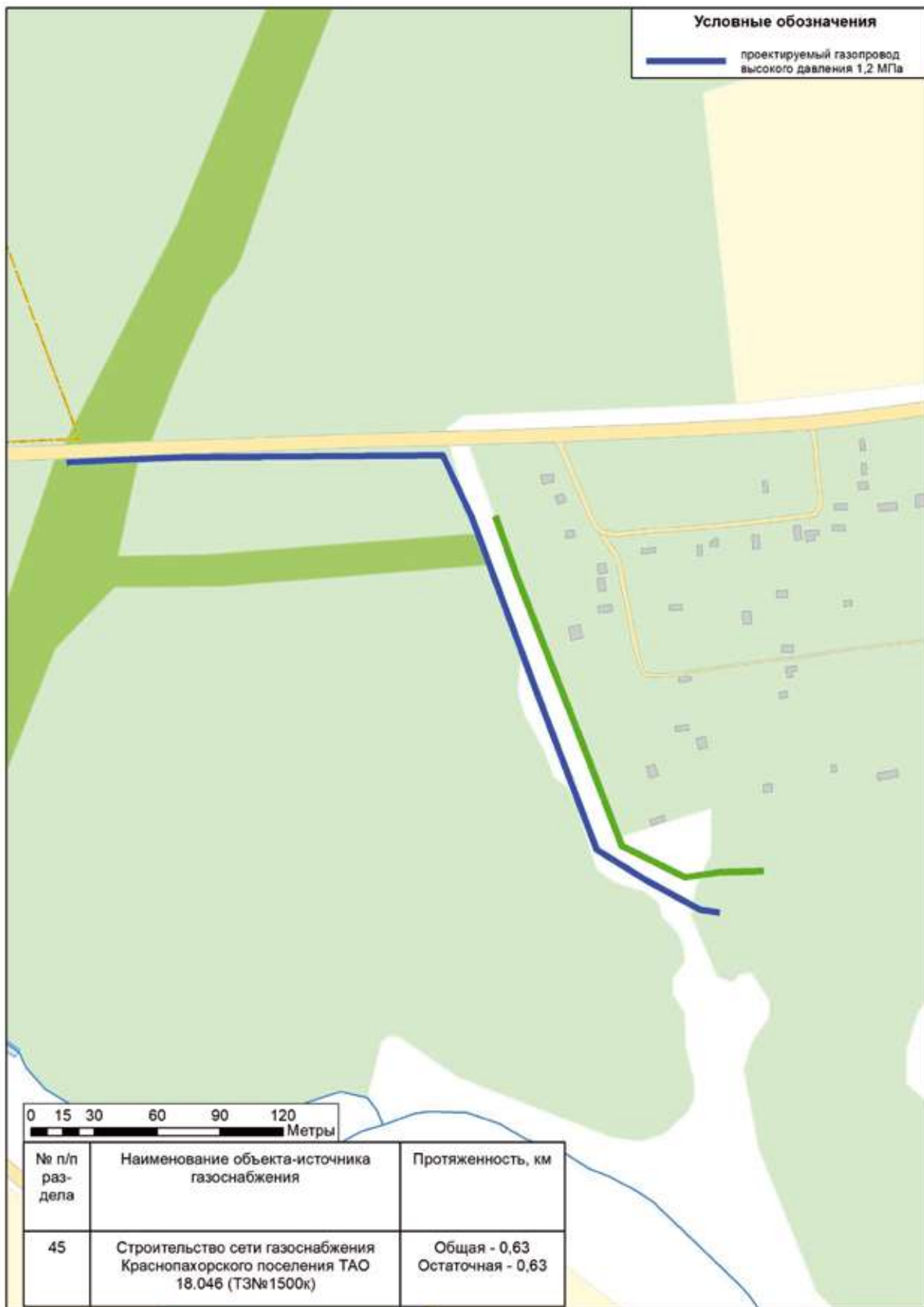


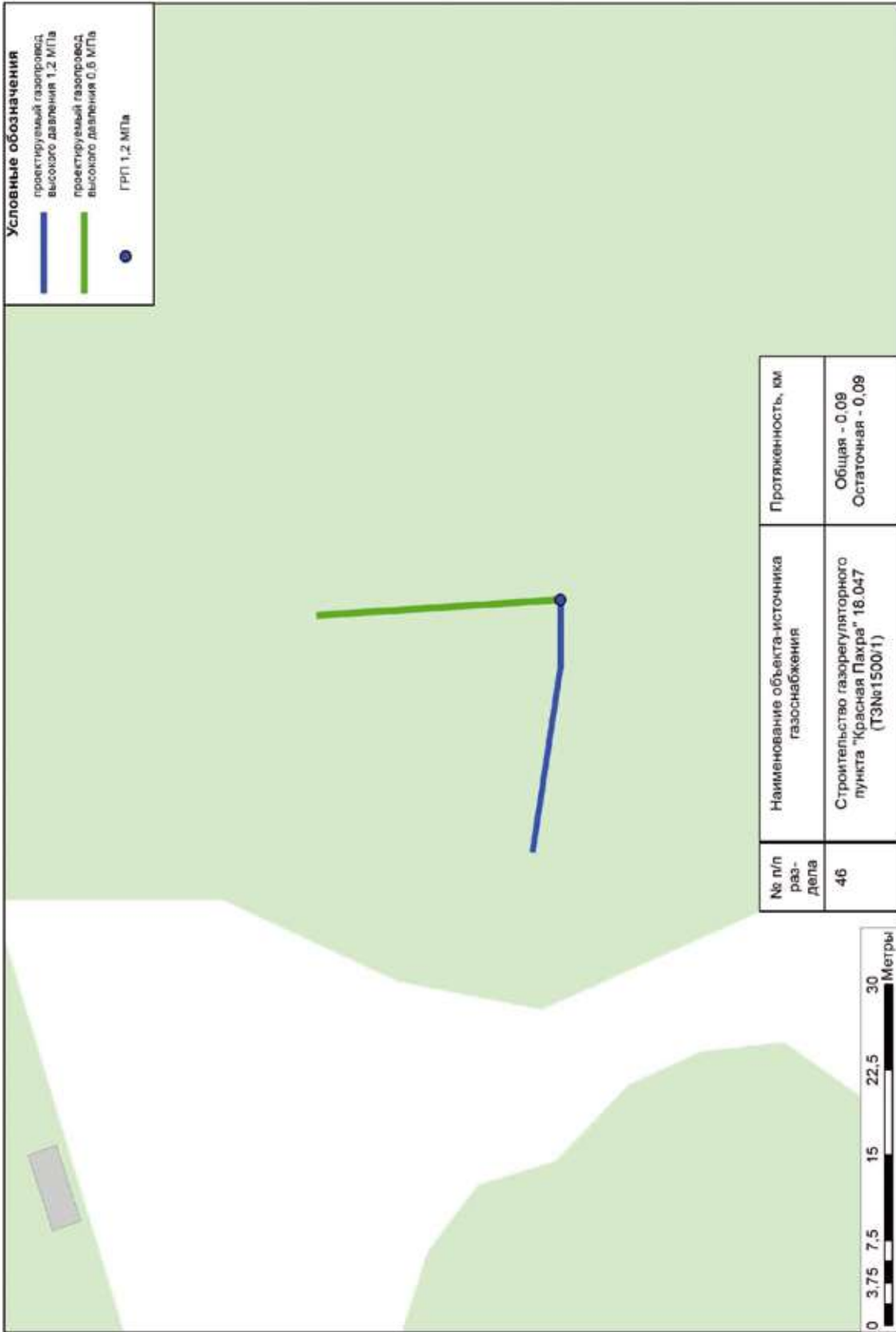




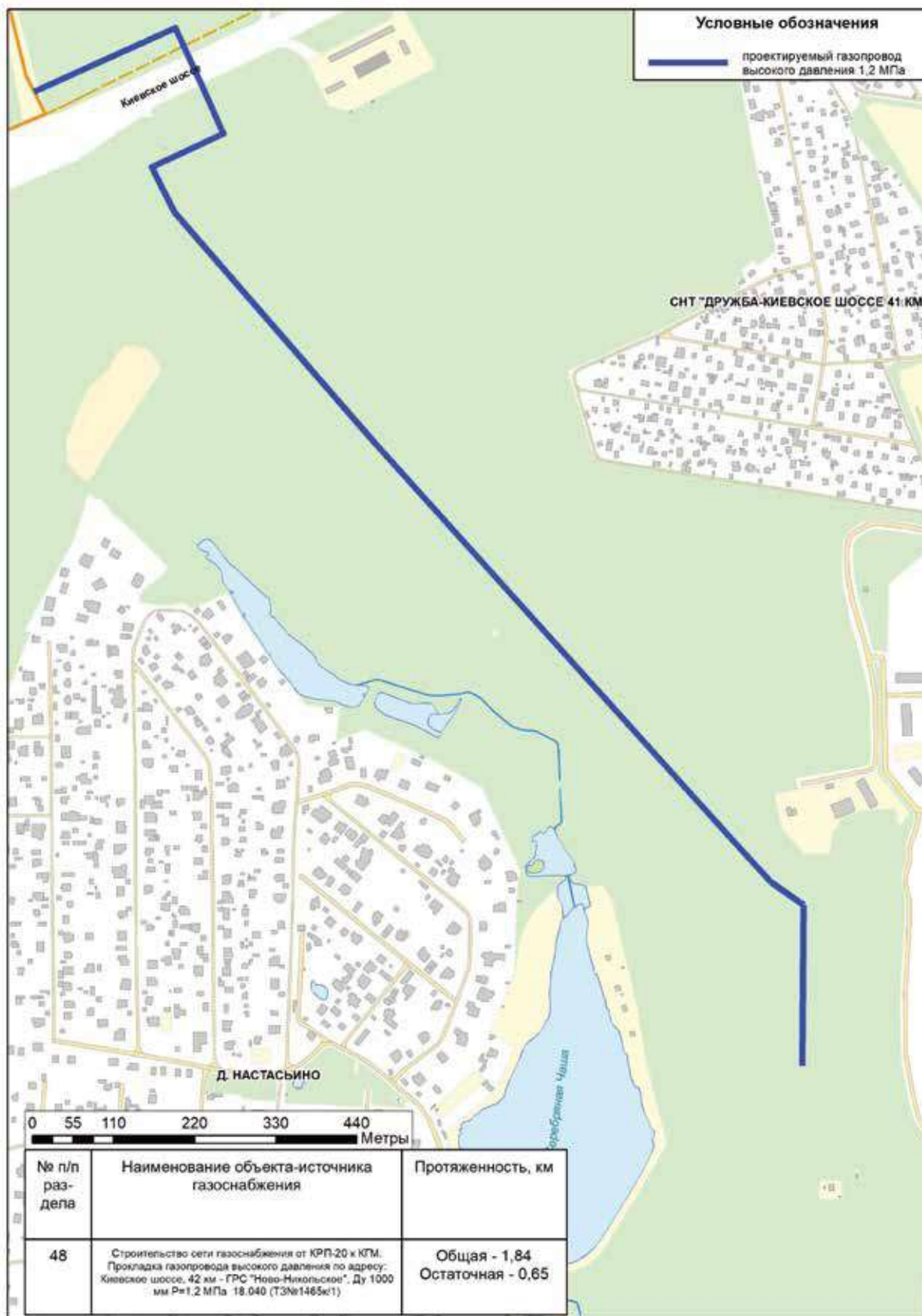




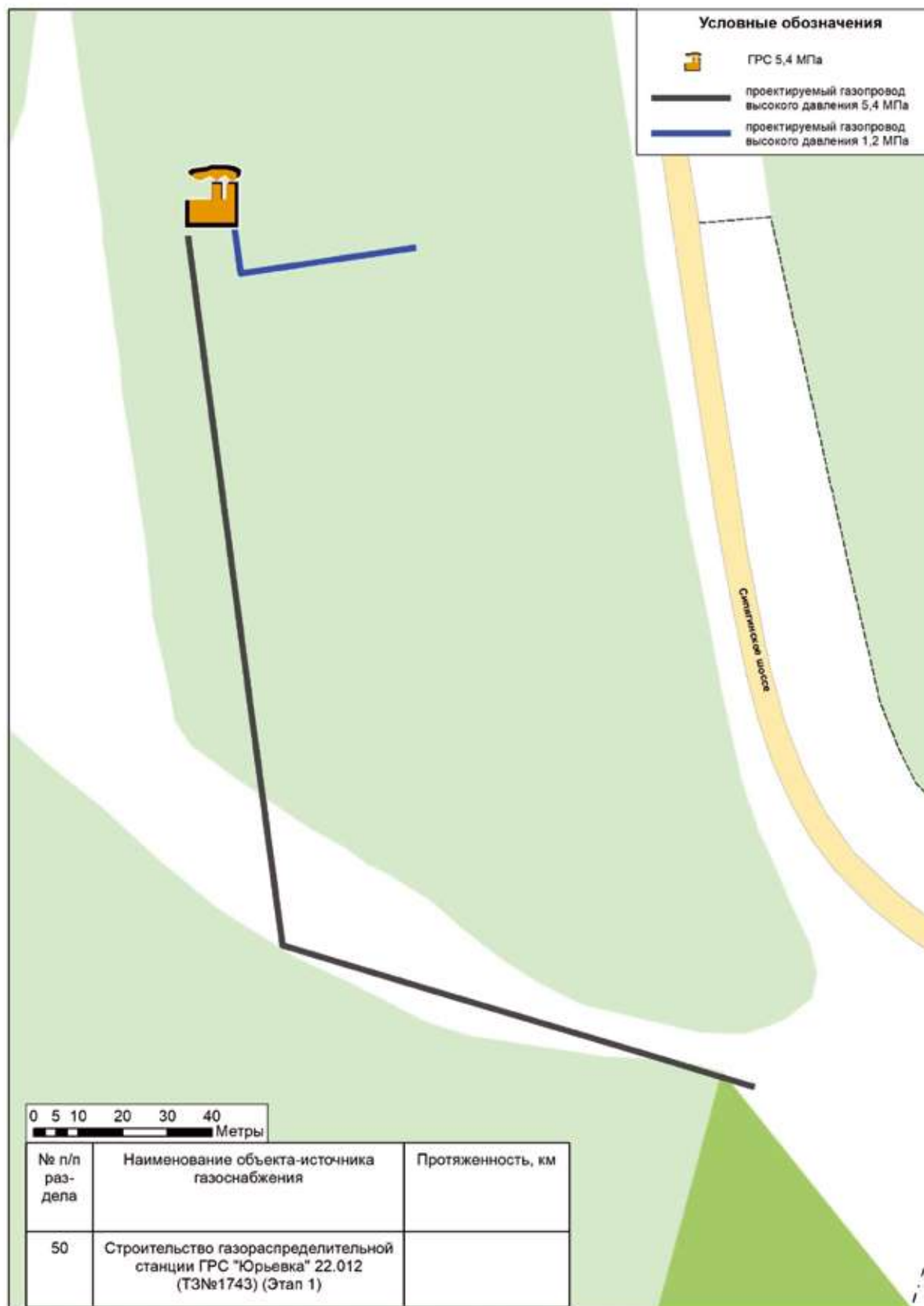


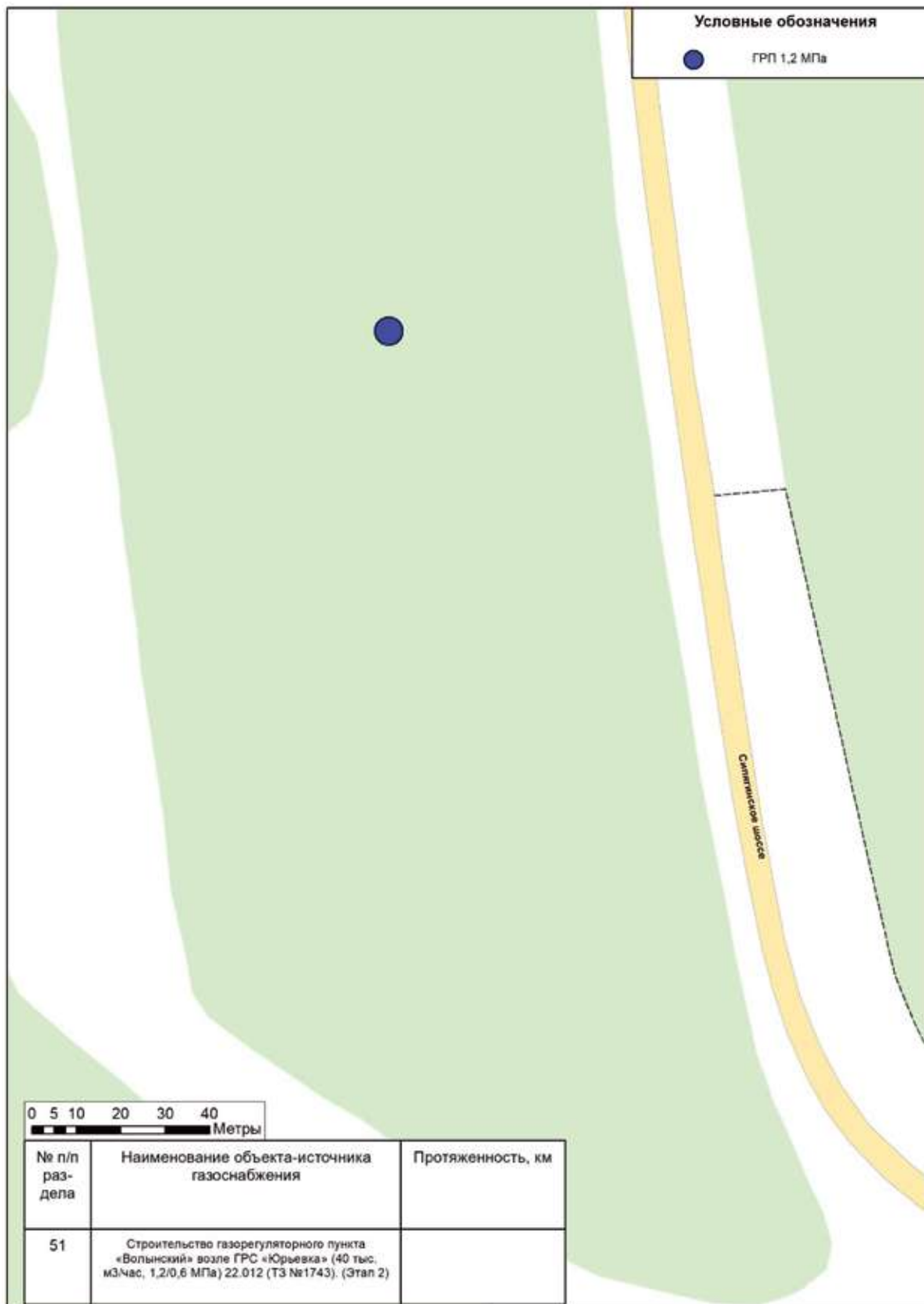




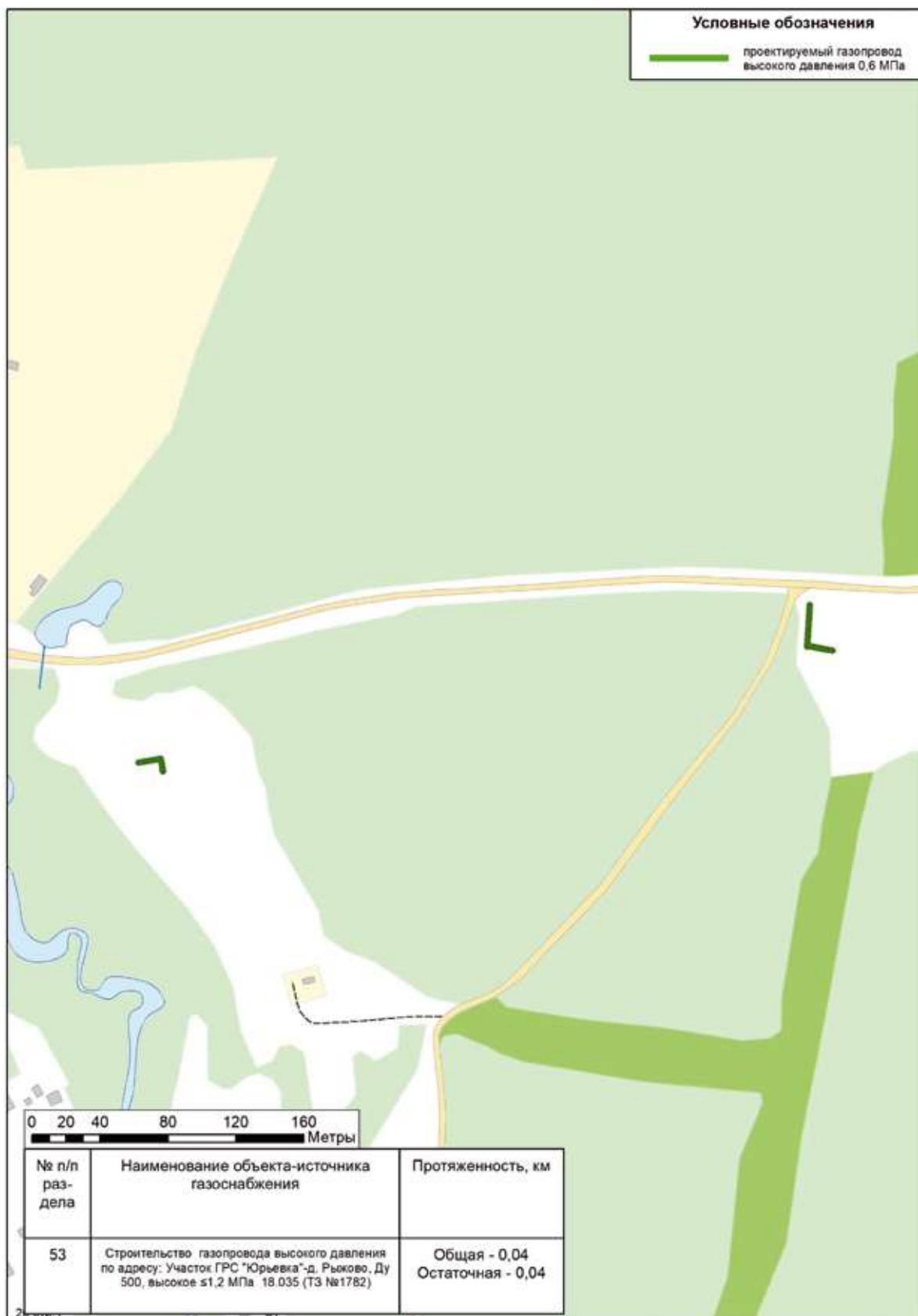


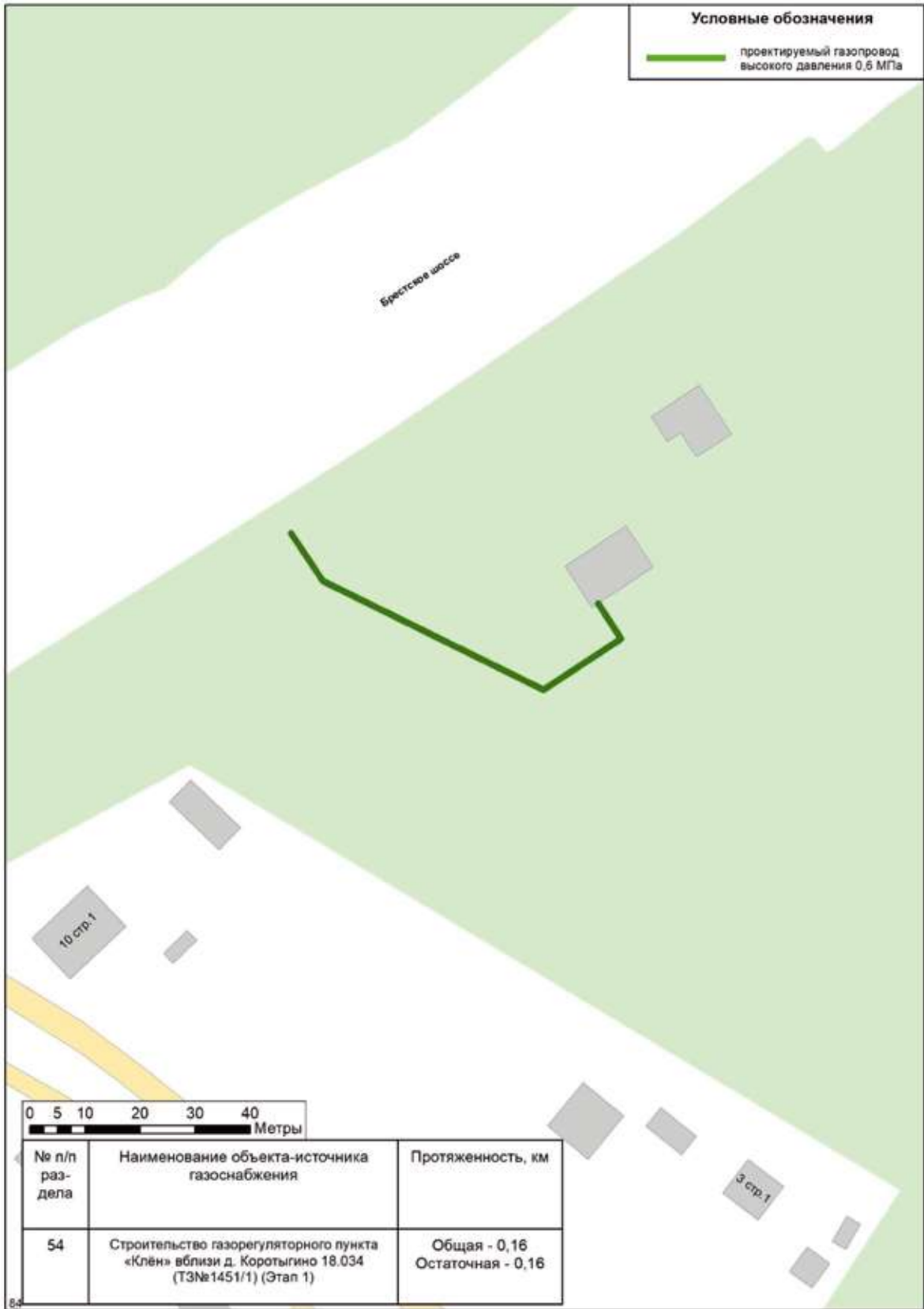


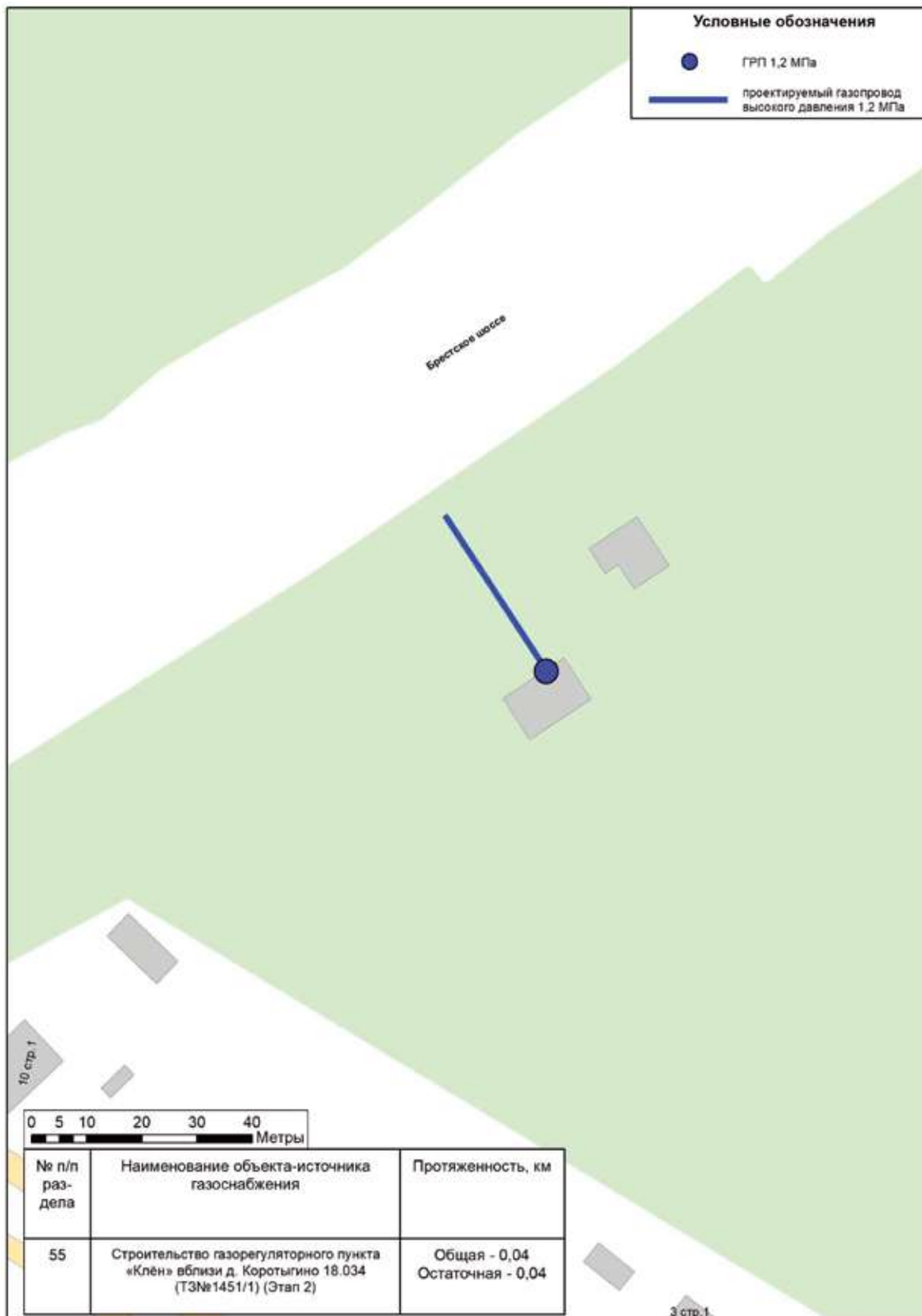


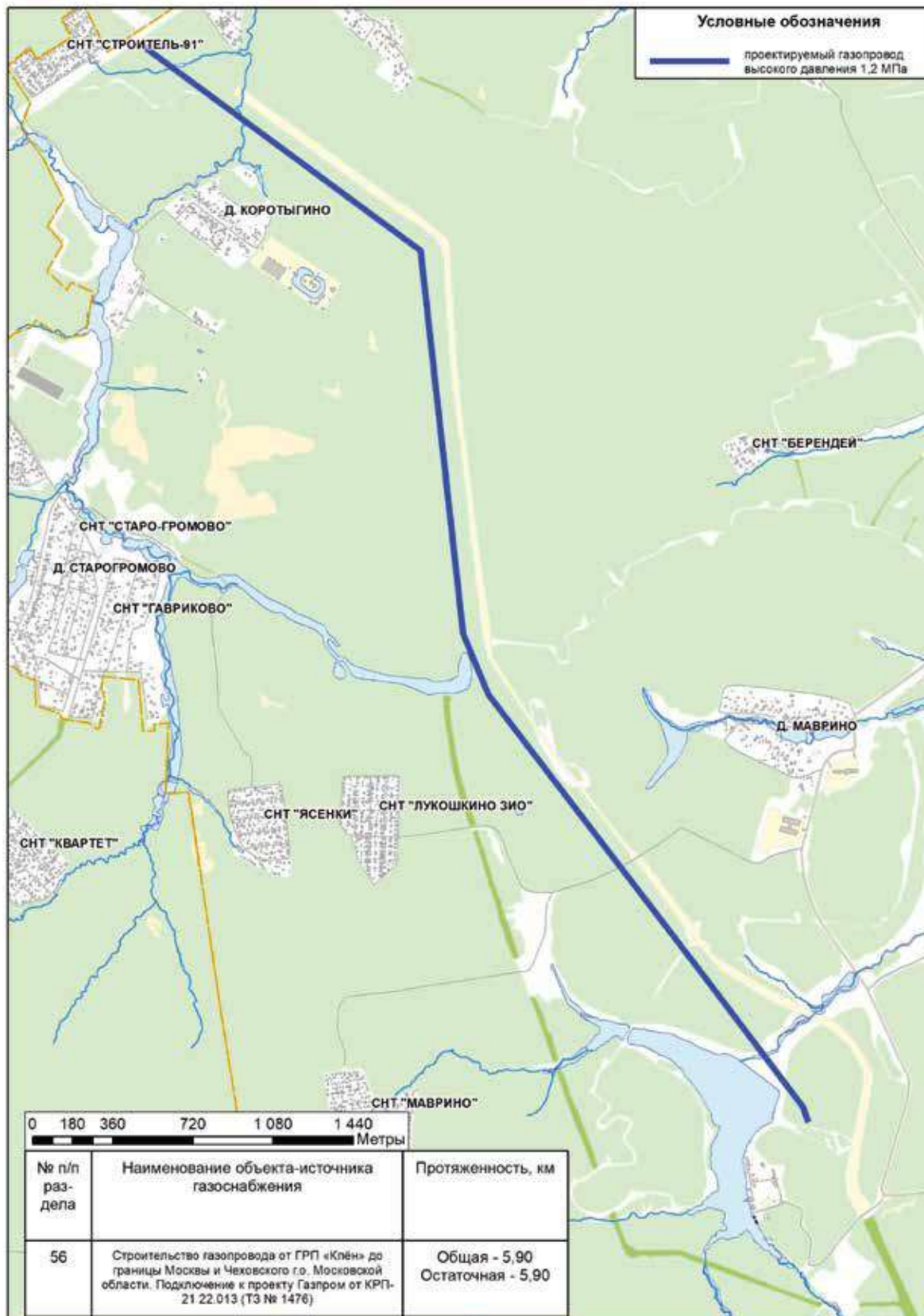


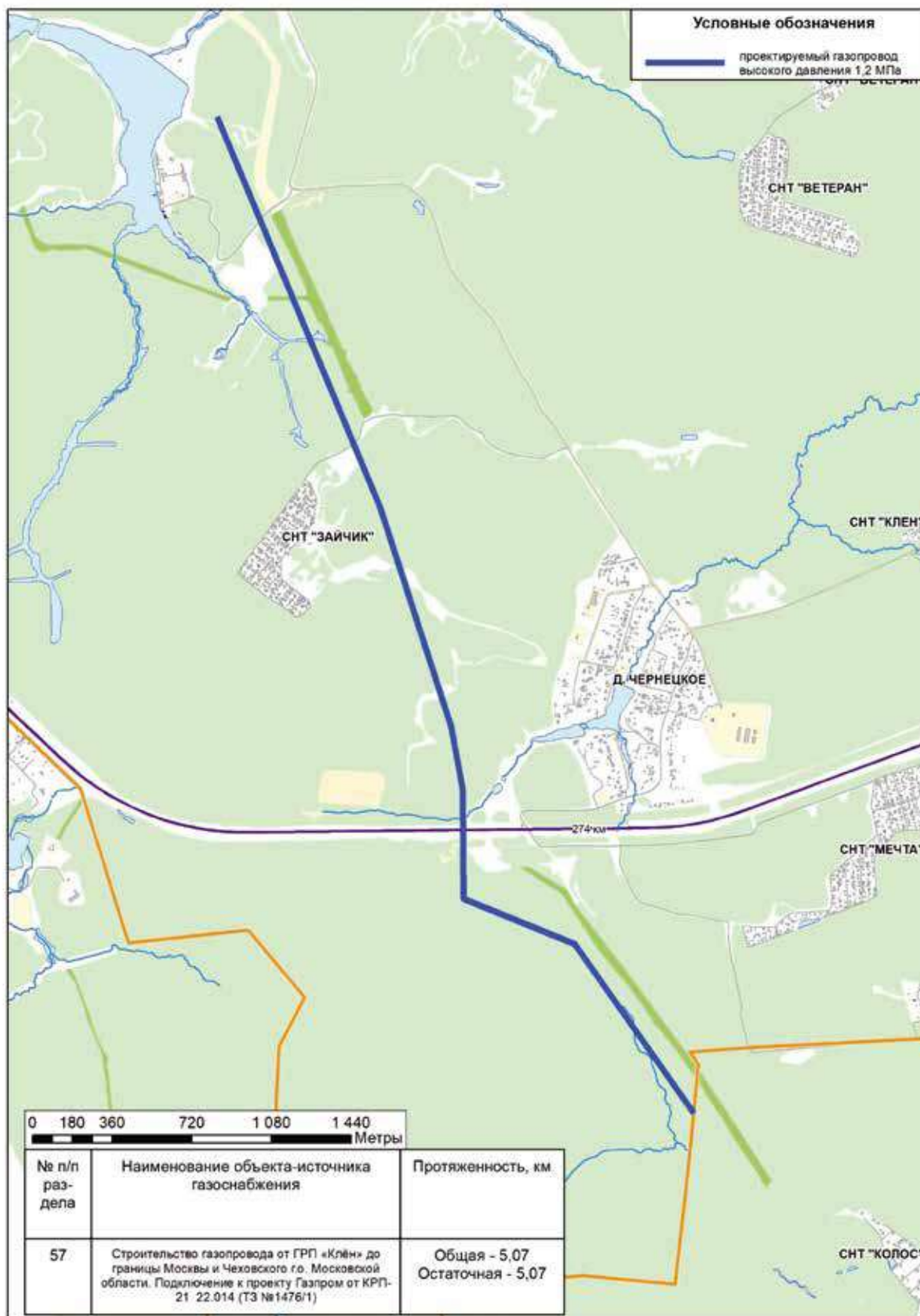


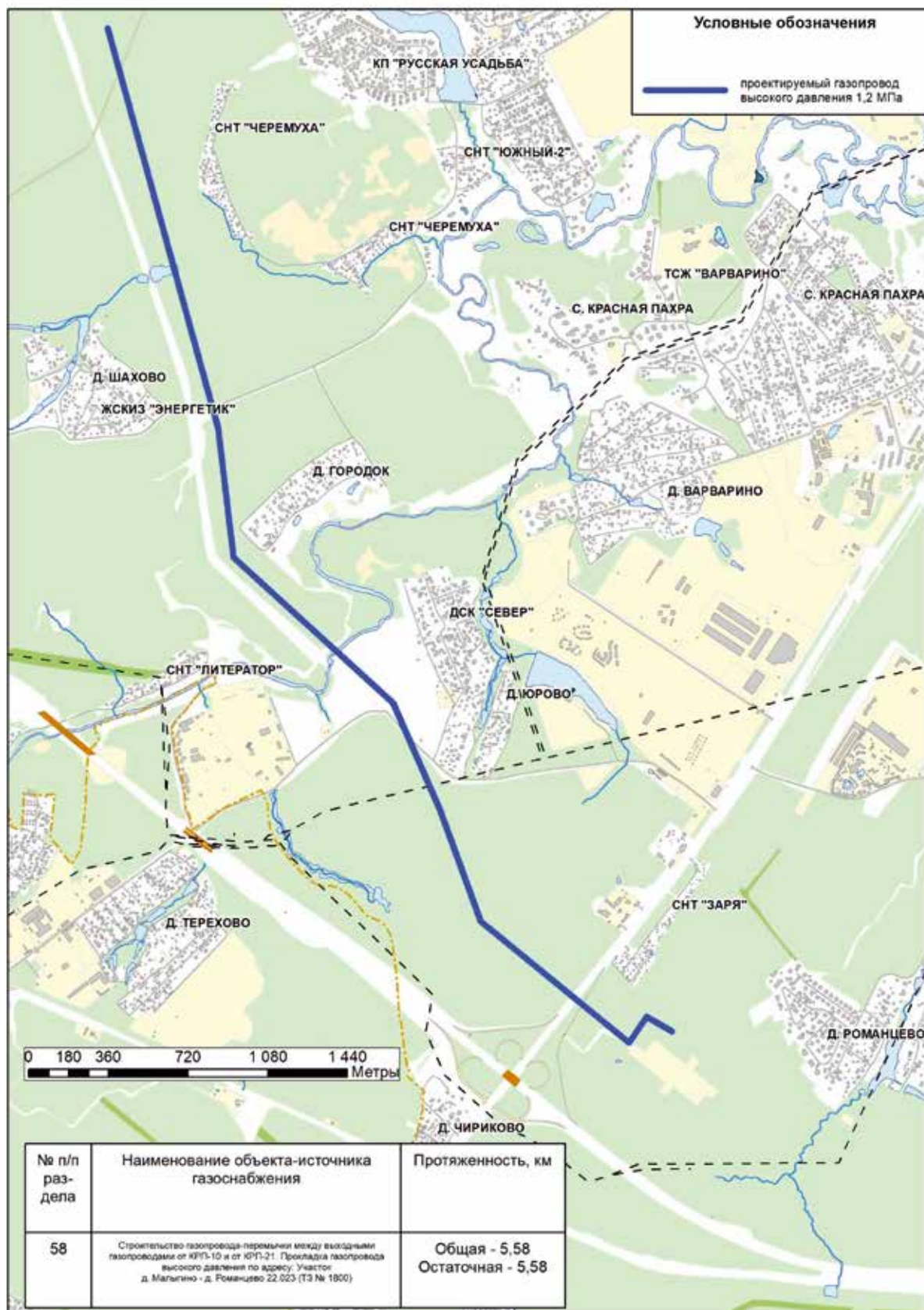


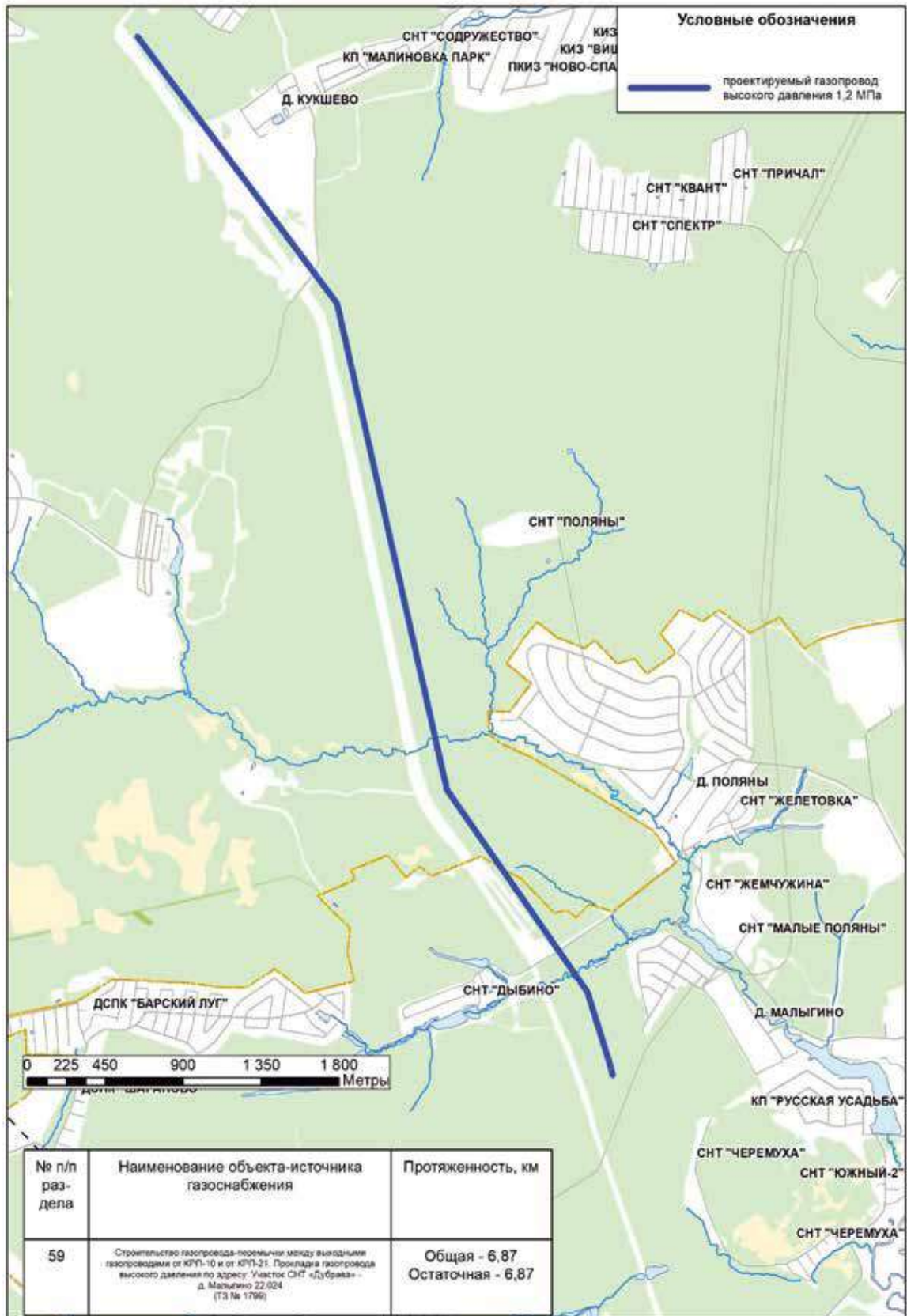


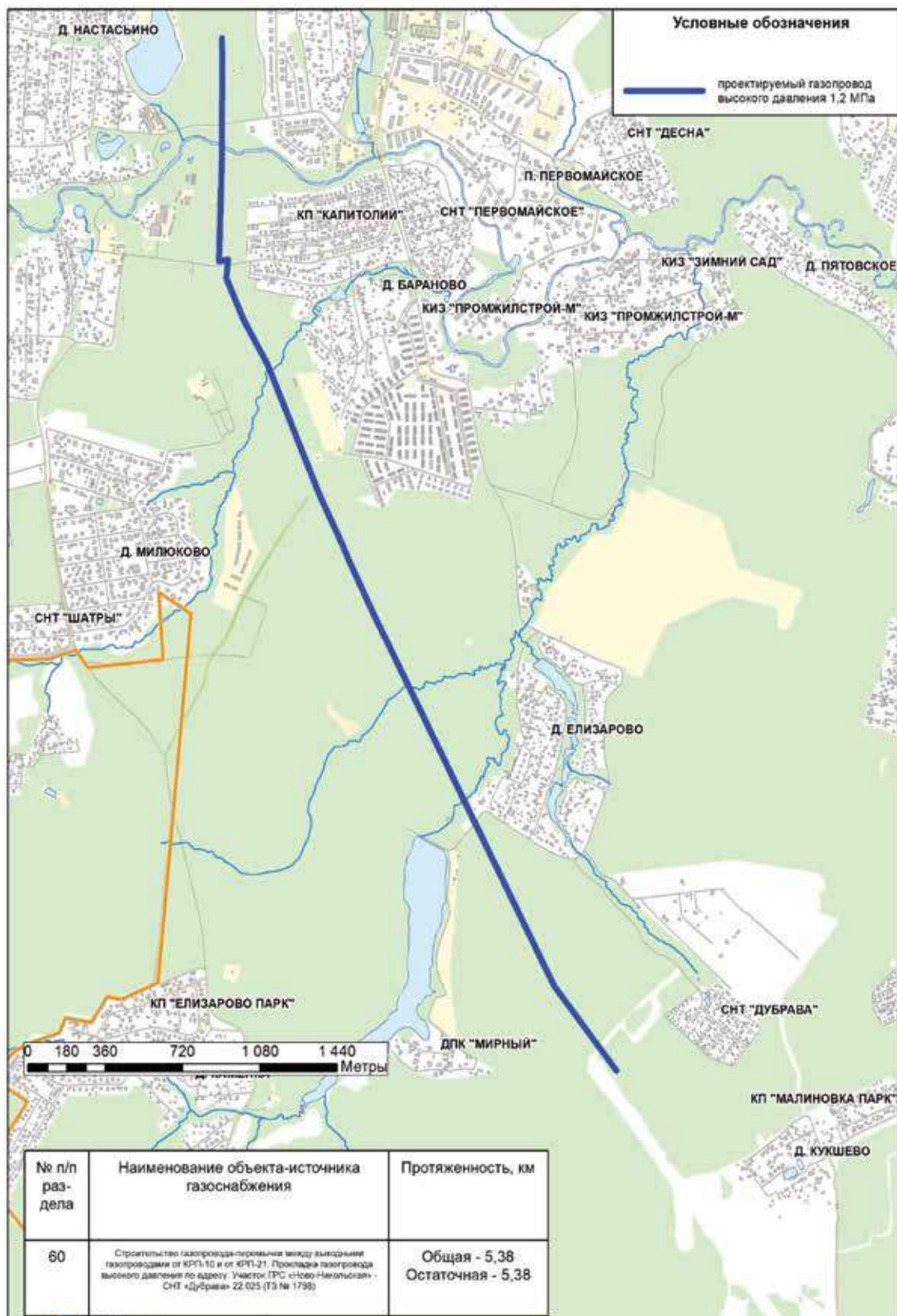


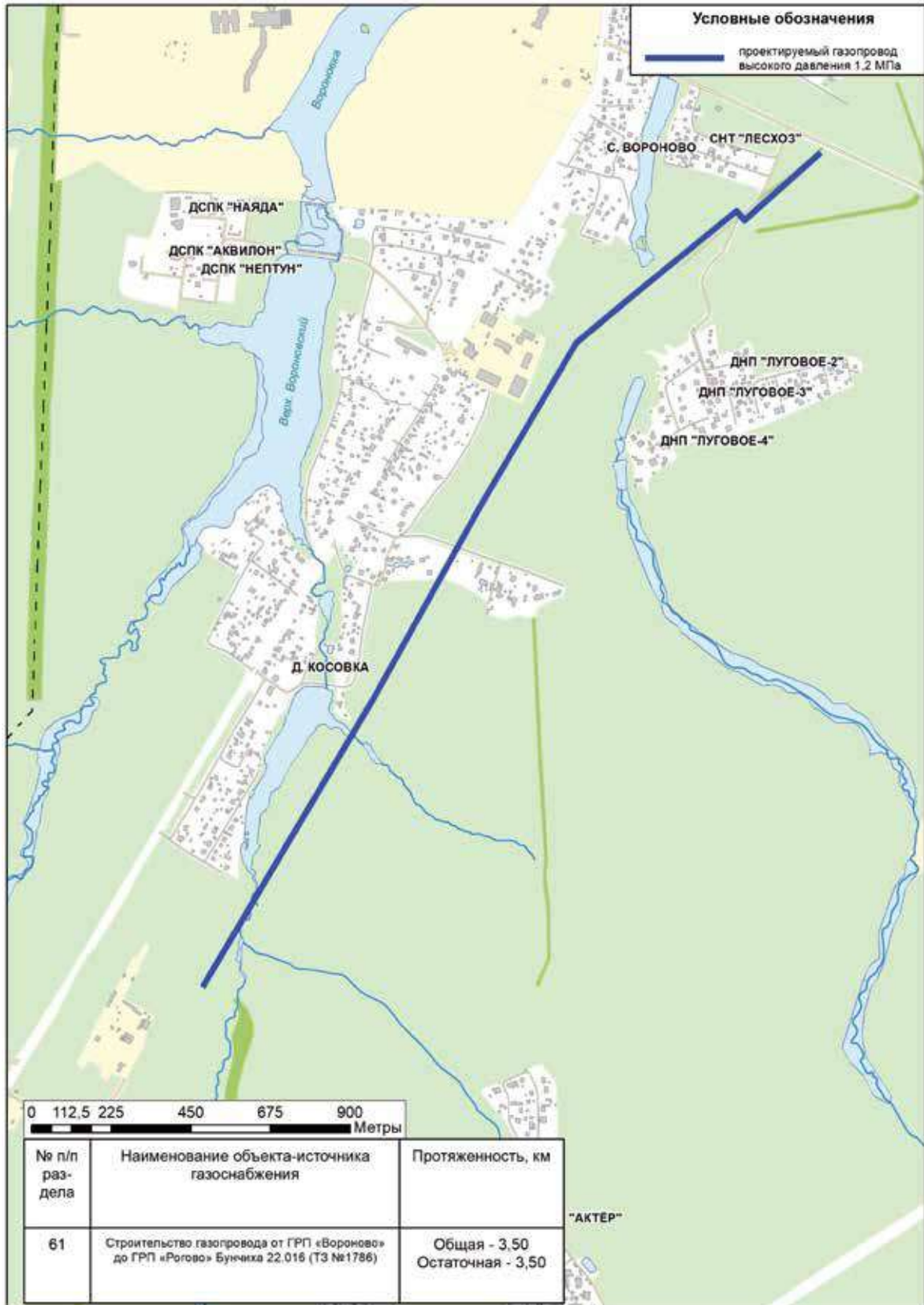


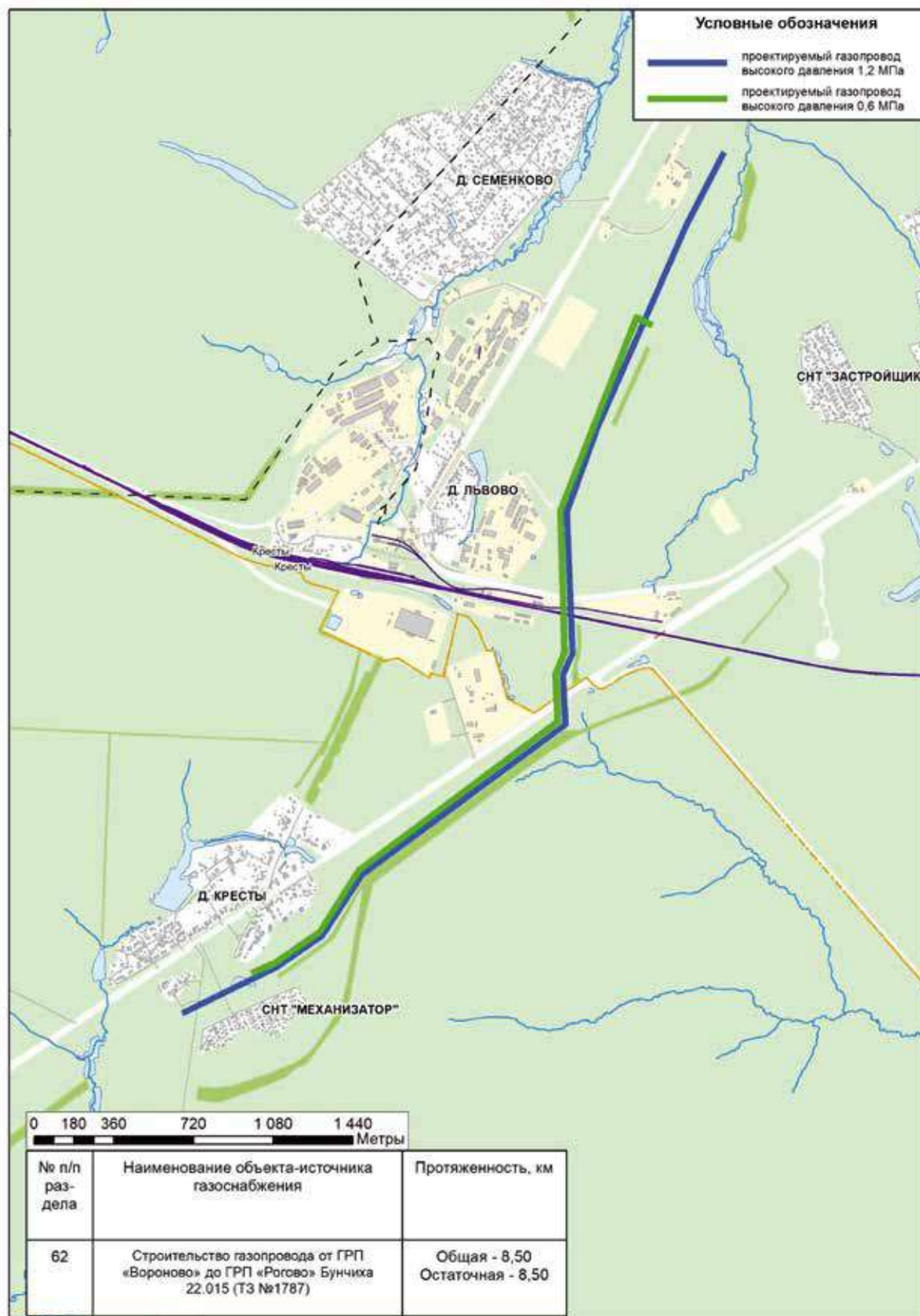


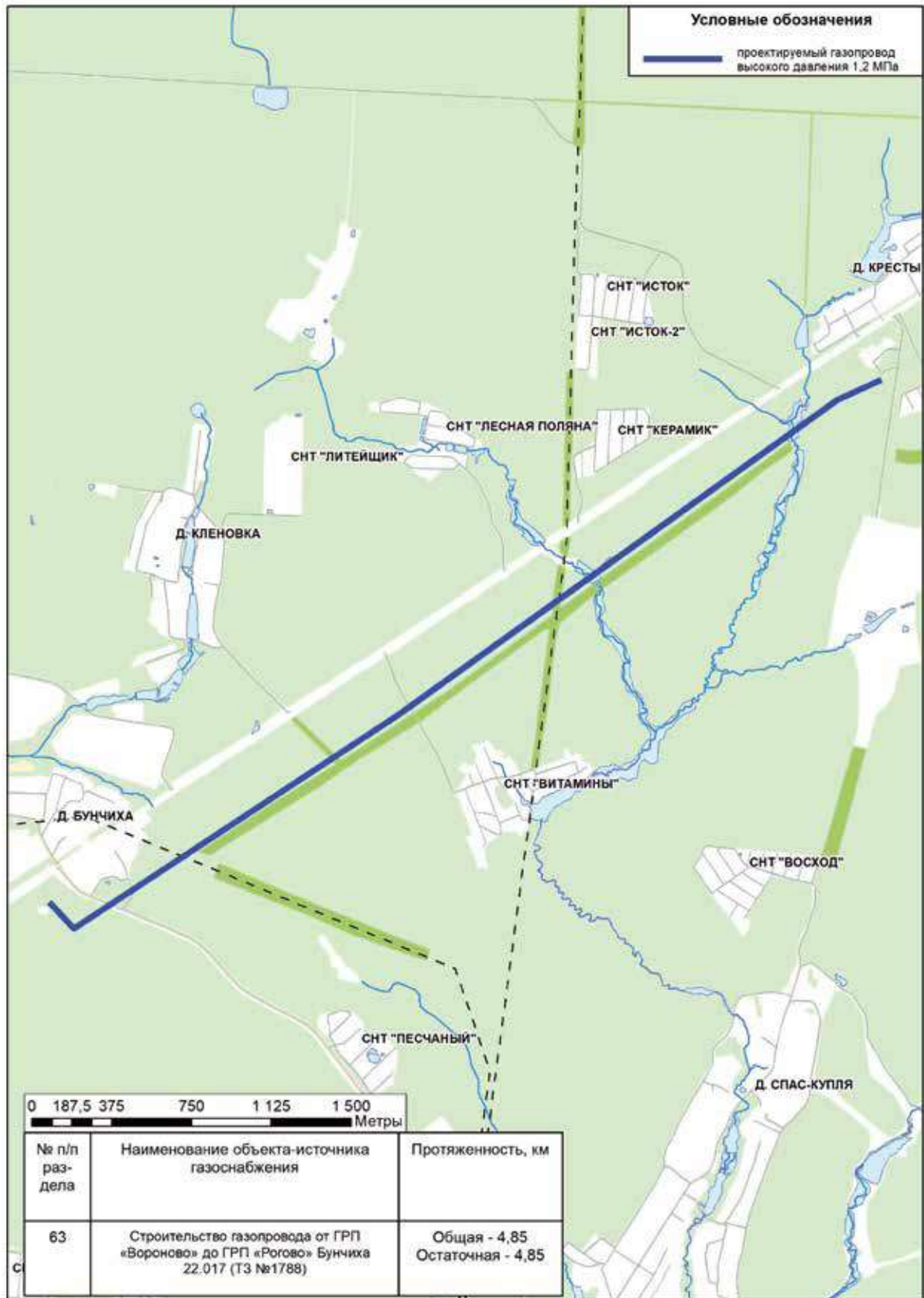












Приказы Департамента экономической политики и развития города Москвы



О внесении изменений в приказ от 14.11.2024 № ДПР-ТР-173/24

Приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 23 декабря 2024 года № ДПР-ТР-388/24

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861, Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом Федеральной антимонопольной службы от 30.06.2022 № 490/22 (зарегистрирован Минюстом России 19.08.2022, регистрационный № 69710), Регламентом установления цен (тарифов) в электроэнергетике и (или) их предельных уровней, утвержденным приказом Федеральной антимонопольной службы от 22.07.2024 № 489/24 (зарегистрирован Минюстом России 18.09.2024 № 79517), и на основании протокола заседания правления Департамента экономической политики и развития города Москвы от 23.12.2024 № ДПР-П-23.12-1/24 приказываю:

1. Внести изменения в приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 14.11.2024 № ДПР-ТР-173/24 «Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций для заявителей, подавших заявку в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно, и утверждения расходов, связанных с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включаемых в плату за технологическое присоединение»:

1.1 Абзац третий пункта 1 приказа дополнить предложением следующего содержания:

«В случае, если стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная в соответствии с настоящим абзацем, составляет менее платы за технологическое присоединение, рассчитанной в порядке, предусмотренном абзацами вторым – пятым пункта 17(4) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861 (далее – Правила технологического присоединения), то плата за технологическое присоединение рассчитывается в соответствии с абзацами вторым – пятым пункта 17(4) Правил технологического присоединения.».

1.2. Абзац первый пункта 3 приказа после слов «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» дополнить словами «(вне зависимости от того, являются ли лица, указанные в статье 17 Федерального закона «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации», нуждающимися в улучшении жилищных условий)».

1.3. В абзаце первом пункта 3 приказа слова «05.05.1992 № 431 «О мерах по социальной поддержке многодетных семей»» заменить словами «от 23.12.2024 № 63 «О мерах социальной поддержки многодетных семей»».

2. Настоящий приказ вступает в силу с момента опубликования.

Заместитель руководителя
Департамента экономической политики и развития
города Москвы
Д.В.Путин

Об установлении на 2025 год стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям акционерного общества «МОСГАЗ»

Приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 24 декабря 2024 года № ДПР-ТР-390/24

В соответствии с Федеральным законом от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», Основными положениями формирования и государственного регулирования цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке, платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации и платы за технологическое присоединение к магистральным газопроводам строящихся и реконструируемых газопроводов, предназначенных для транспортировки газа от магистральных газопроводов до объектов капитального строительства, и газопроводов, предназначенных для транспортировки газа от месторождений природного газа до магистрального газопровода, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 1021, Правилами подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.09.2021 № 1547, Методическими указаниями по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденными приказом Федеральной антимонопольной службы от 16.08.2018 № 1151/18 (зарегистрирован Минюстом России 05.12.2018, регистрационный № 52888), и на основании протокола заседания правления Департамента экономической политики и развития города Москвы от 24.12.2024 № ДПР-П-24.12-1/24 приказываю:

1. Установить стандартизированную тарифную ставку (C_0) на покрытие расходов акционерного общества «МОСГАЗ» (далее – АО «МОСГАЗ») (ОГРН 1127747295686), связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашений к нему, в размере 16 399,26 руб. (без учета налога на прибыль).

2. Установить стандартизированные тарифные ставки (C_1) на покрытие расходов АО «МОСГАЗ», связанных с проектированием АО «МОСГАЗ» газопровода i -того диапазона диаметров n -ной протяженности и k -того типа прокладки, в расчете на одно подключение (технологическое присоединение) (приложение № 1).

3. Установить стандартизированные тарифные ставки (C_2) на покрытие расходов АО «МОСГАЗ», связанных со строительством стальных газопроводов i -того диапазона диаметров и k -того типа прокладки, в расчете на 1 км (приложение № 2).

4. Установить стандартизированные тарифные ставки (C_3) на покрытие расходов АО «МОСГАЗ», связанных

со строительством полиэтиленового газопровода j -того диапазона диаметров, в расчете на 1 км (приложение № 3).

5. Установить стандартизированные тарифные ставки (C_4) на покрытие расходов АО «МОСГАЗ», связанных со строительством стального газопровода i -того диапазона диаметров (полиэтиленового газопровода j -того диапазона диаметров) n -ной протяженности бестраншейным способом, в расчете на 1 км (приложение № 4).

6. Установить стандартизированные тарифные ставки (C_5) на покрытие расходов АО «МОСГАЗ», связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа m -ного диапазона максимального часового расхода газа, в расчете на 1 м³ (приложение № 5).

7. Установить стандартизированные тарифные ставки ($C_{7.1}$) на покрытие расходов АО «МОСГАЗ», связанных с мониторингом выполнения заявителем технических условий (приложение № 6).

8. Установить стандартизированные тарифные ставки ($C_{7.2}$) на покрытие расходов АО «МОСГАЗ», связанных с осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети АО «МОСГАЗ», бесхозяйной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) g -тым способом врезки сети газопотребления заявителя и существующего или вновь построенного стального i -того диапазона диаметров (полиэтиленового j -того диапазона диаметров) газопровода АО «МОСГАЗ», бесхозяйного газопровода или газопровода основного абонента, выполненного k -тым типом прокладки, и проведением пуска газа, в расчете на одно подключение (технологическое присоединение) (приложение № 7).

9. Стандартизированные тарифные ставки, указанные в пунктах 1–8 настоящего приказа, действуют с 01.01.2025 по 31.12.2025.

10. Признать утратившим силу приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 26.12.2023 № ДПР-ТР-396/23 «Об установлении на 2024 год стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям акционерного общества «МОСГАЗ».

11. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2025.

Заместитель руководителя
Департамента экономической
политики и развития
города Москвы
Д.В. Путин

Приложение № 1
к приказу Департамента экономической
политики и развития города Москвы
от 24.12.2024 № ДПР-ТР-390/24

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ (С₁) на покрытие расходов АО «МОСГАЗ»,
связанных с проектированием газопровода i-того диапазона диаметров n-ной протяженности и k-того типа
прокладки, в расчете на одно подключение (технологическое присоединение) (с учетом налога на прибыль)**

№ п/п	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки, руб./за подключение
1	2	3
1	Подземная прокладка газопровода наружным диаметром менее 100 мм:	
1.1.	протяженность до 100 м	1 979 031,65
1.2.	протяженность 101–500 м	4 876 129,75
2.	Подземная прокладка газопровода наружным диаметром 101 мм и более:	
2.1.	протяженность до 100 м	2 107 848,10
2.2.	протяженность 101–500 м	3 857 721,52

Приложение № 2
к приказу Департамента экономической
политики и развития города Москвы
от 24.12.2024 № ДПР-ТР-390/24

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ (С₂) на покрытие расходов АО «МОСГАЗ»,
связанных со строительством стальных газопроводов i-того диапазона диаметров и k-того типа прокладки,
в расчете на 1 км (с учетом налога на прибыль)**

№ п/п	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки, руб./км
1	2	3
1.	Подземная прокладка:	
1.1.	101–158 мм	34 570 031,65

Приложение № 3

к приказу Департамента экономической политики и развития города Москвы от 24.12.2024 № ДПР-ТР-390/24

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ (С_з) на покрытие расходов АО «МОСГАЗ», связанных со строительством полиэтиленового газопровода j-того диапазона диаметров, в расчете на 1 км (с учетом налога на прибыль)

№ п/п	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки, руб./км
1	2	3
1.	109 мм и менее	16 361 012,66
2.	110–159 мм	35 051 094,94
3.	160–224 мм	43 919 303,80
4.	225–314 мм	54 573 531,65
5.	315–399 мм	63 772 075,95

Приложение № 4

к приказу Департамента экономической политики и развития города Москвы от 24 декабря 2024 г. № ДПР-ТР-390/24

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ (С₄) на покрытие расходов АО «МОСГАЗ», связанных со строительством стального газопровода i-того диапазона диаметров (полиэтиленового газопровода j-того диапазона диаметров) п-ной протяженности бестраншейным способом, в расчете на 1 км (с учетом налога на прибыль)

№ п/п	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки, руб./км
1	2	3
1.	Полиэтиленовые газопроводы:	
1.1.	109 мм и менее	40 209 468,35
1.2.	110–159 мм	66 881 936,71
1.3.	160–218 мм	112 785 227,85

Приложение № 5

к приказу Департамента экономической политики и развития города Москвы от 24.12.2024 № ДПР-ТР-390/24

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ (С₅) на покрытие расходов АО «МОСГАЗ», связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа m-ного диапазона максимального часового расхода газа, в расчете на 1 м³ (с учетом налога на прибыль)

№ п/п	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки, руб./м ³ в час
1	2	3
1.	Показатели:	
1.1.	до 40 м ³ /час	27 202,53
1.2.	40–99 м ³ /час	17 848,10
1.3.	100–399 м ³ /час	19 569,62

Приложение № 6
к приказу Департамента экономической
политики и развития города Москвы
от 24.12.2024 № ДПР-ТР-390/24

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ (С_{7,1}) на покрытие расходов АО «МОСГАЗ»,
связанных с мониторингом выполнения заявителем технических условий
(без учета налога на прибыль)**

№ п/п	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки, руб./за подключение
1	2	3
1.	Стальные газопроводы:	
1.1.	подземная прокладка при давлении до 0,005 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, наружным диаметром:	
1.1.1.	до 100 мм	6 054,44
1.1.2.	101–158 мм	6 054,44
1.1.3.	159–218 мм	6 054,44
1.1.4.	219–272 мм	6 054,44
1.1.5.	273–324 мм	6 054,44
1.1.6.	325–425 мм	6 054,44
1.1.7.	426–529 мм	6 054,44
1.1.8.	530 мм и выше	6 054,44
1.2.	подземная прокладка при давлении от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, наружным диаметром:	
1.2.1.	до 100 мм	6 054,44
1.2.2.	101–158 мм	6 054,44
1.2.3.	159–218 мм	6 054,44
1.2.4.	219–272 мм	6 054,44
1.2.5.	273–324 мм	6 054,44
1.2.6.	325–425 мм	6 054,44
1.2.7.	426–529 мм	6 054,44
1.2.8.	530 мм и выше	6 054,44
2.	Полиэтиленовые газопроводы:	
2.1.	при давлении до 0,6 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, наружным диаметром:	
2.1.1.	109 мм и менее	6 054,44
2.1.2.	110–159 мм	6 054,44
2.1.3.	160–224 мм	6 054,44
2.1.4.	225–314 мм	6 054,44
2.1.5.	315–399 мм	6 054,44

Приложение № 7

к приказу Департамента экономической политики и развития города Москвы от 24.12.2024 № ДПР-ТР-390/24

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ (С_{7.2}) на покрытие расходов АО «МОСГАЗ», связанных с осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети АО «МОСГАЗ», бесхозяйной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) g-тым способом врезки сети газопотребления заявителя и существующего или вновь построенного стального i-того диапазона диаметров (полиэтиленового j-того диапазона диаметров) газопровода АО «МОСГАЗ», бесхозяйного газопровода или газопровода основного абонента, выполненного k-тым типом прокладки, и проведением пуска газа в расчете на одно подключение (технологическое присоединение) (без учета налога на прибыль)

№ п/п	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки, руб./за подключение
1	2	3
1.	Стальные газопроводы:	
1.1.	при давлении до 0,005 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, наружным диаметром:	
1.1.1.	до 100 мм	148 109,98
1.1.2.	101–158 мм	169 436,42
1.1.3.	159–218 мм	183 471,58
1.1.4.	219–272 мм	203 363,06
1.1.5.	273–324 мм	217 457,15
1.1.6.	325–425 мм	233 657,12
1.1.7.	426–529 мм	260 736,68
1.1.8.	530 мм и выше:	306 015,56
1.2.	при давлении от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, наружным диаметром:	
1.2.1.	до 100 мм	179 083,55
1.2.2.	101–158 мм	199 885,12
1.2.3.	159–218 мм	214 780,10
1.2.4.	219–272 мм	254 569,71
1.2.5.	273–324 мм	271 797,44
1.2.6.	325–425 мм	293 982,84
1.2.7.	426–529 мм числе:	326 860,90
1.2.8.	530 мм и выше	427 533,92
2.	Полиэтиленовые газопроводы:	
2.1.	при давлении до 0,6 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, наружным диаметром:	
2.1.1.	109 мм и менее	34 823,20
2.1.2.	110–159 мм	97 377,16
2.1.3.	160–224 мм	114 826,59
2.1.4.	225–314 мм	145 849,65
2.1.5.	315–399 мм	194 337,51

Об установлении на 2025 год стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям акционерного общества «Мособлгаз»

Приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 24 декабря 2024 года № ДПР-ТР-391/24

В соответствии с Федеральным законом от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», Основными положениями формирования и государственного регулирования цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке, платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации и платы за технологическое присоединение к магистральным газопроводам строящихся и реконструируемых газопроводов, предназначенных для транспортировки газа от магистральных газопроводов до объектов капитального строительства, и газопроводов, предназначенных для транспортировки газа от месторождений природного газа до магистрального газопровода, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 1021, Правилами подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.09.2021 № 1547, Методическими указаниями по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденными приказом Федеральной антимонопольной службы от 16.08.2018 № 1151/18 (зарегистрирован Минюстом России 05.12.2018, регистрационный № 52888), и на основании протокола заседания правления Департамента экономической политики и развития города Москвы от 24.12.2024 № ДПР-П-24.12-1/24 приказываю:

1. Установить стандартизированную тарифную ставку (C_0) на покрытие расходов акционерного общества «Мособлгаз» (далее – АО «Мособлгаз») (ОГРН 1175024034734), связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашений к нему, в размере 5 426,93 руб. (без учета налога на прибыль).

2. Установить стандартизированные тарифные ставки (C_1) на покрытие расходов АО «Мособлгаз», связанных с проектированием АО «Мособлгаз» газопровода i -того диапазона диаметров n -ной протяженности и k -того типа прокладки, в расчете на одно подключение (технологическое присоединение) (приложение № 1).

3. Установить стандартизированные тарифные ставки (C_2) на покрытие расходов АО «Мособлгаз», связанных со строительством стальных газопроводов i -того диапазона диаметров и k -того типа прокладки, в расчете на 1 км (приложение № 2).

4. Установить стандартизированные тарифные ставки (C_3) на покрытие расходов АО «Мособлгаз», связанных со строительством полиэтиленового газопровода

j -того диапазона диаметров, в расчете на 1 км (приложение № 3).

5. Установить стандартизированные тарифные ставки (C_4) на покрытие расходов АО «Мособлгаз», связанных со строительством стального газопровода i -того диапазона диаметров (полиэтиленового газопровода j -того диапазона диаметров) n -ной протяженности бесшланжевым способом, в расчете на 1 км (приложение № 4).

6. Установить стандартизированные тарифные ставки (C_5) на покрытие расходов АО «Мособлгаз», связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа m -ного диапазона максимального часового расхода газа, в расчете на 1 м³ (приложение № 5).

7. Установить стандартизированные тарифные ставки ($C_{7.1}$) на покрытие расходов АО «Мособлгаз», связанных с мониторингом выполнения заявителем технических условий (приложение № 6).

8. Установить стандартизированные тарифные ставки ($C_{7.2}$) на покрытие расходов АО «Мособлгаз», связанных с осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети АО «Мособлгаз», бесшланговой газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) g -тым способом врезки сети газопотребления заявителя и существующего или вновь построенного стального i -того диапазона диаметров (полиэтиленового j -того диапазона диаметров) газопровода АО «Мособлгаз» или газопровода основного абонента, выполненного k -тым типом прокладки, и проведением пуска газа, в расчете на одно подключение (технологическое присоединение) (приложение № 7).

9. Стандартизированные тарифные ставки, указанные в пунктах 1–8 настоящего приказа, действуют с 01.01.2025 по 31.12.2025.

10. Признать утратившим силу приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 26.12.2023 № ДПР-ТР-397/23 «Об установлении на 2024 год стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям акционерного общества «Мособлгаз».

11. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2025.

Заместитель руководителя
Департамента экономической
политики и развития
города Москвы
Д.В. Путин

Приложение № 1

к приказу Департамента экономической политики и развития города Москвы от 24.12.2024 № ДПР-ТР-391/24

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ (С₁) на покрытие расходов АО «Мособлгаз», связанных с проектированием газопровода i-того диапазона диаметров n-ной протяженности и k-того типа прокладки, в расчете на одно подключение (технологическое присоединение) (с учетом налога на прибыль)

№ п/п	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки, руб./за подключение
1	2	3
1	Подземная прокладка газопровода наружным диаметром менее 100 мм:	
1.1.	протяженность до 100 м	24 411,56
1.2.	протяженность 101–500 м	141 608,70
2.	Подземная прокладка газопровода наружным диаметром 101 мм и более:	
2.1.	протяженность до 100 м	114 441,60
2.2.	протяженность 101–500 м	220 111,15
2.3.	протяженность 501–1000 м	738 288,09

Приложение № 2

к приказу Департамента экономической политики и развития города Москвы от 24.12.2024 № ДПР-ТР-391/24

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ (С₂) на покрытие расходов АО «Мособлгаз», связанных со строительством стальных газопроводов i-того диапазона диаметров и k-того типа прокладки, в расчете на 1 км (с учетом налога на прибыль)

№ п/п	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки, руб./км
1	2	3
1.	Подземная прокладка:	
1.1.	51–100 мм	9 573 710,95

Приложение № 3

к приказу Департамента экономической политики и развития города Москвы от 24.12.2024 № ДПР-ТР-391/24

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ (С₃) на покрытие расходов АО «Мособлгаз», связанных со строительством полиэтиленового газопровода j-того диапазона диаметров, в расчете на 1 км (с учетом налога на прибыль)

№ п/п	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки, руб./км
1	2	3
1.	109 мм и менее	7 640 825,87
2.	110–159 мм	3 670 384,69

Приложение № 4

к приказу Департамента экономической политики и развития города Москвы от 24.12.2024 № ДПП-ТР-391/24

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ (С₄) на покрытие расходов АО «Мособлгаз», связанных со строительством стального газопровода i-того диапазона диаметров (полиэтиленового газопровода j-того диапазона диаметров) n-ной протяженности бестраншейным способом, в расчете на 1 км (с учетом налога на прибыль)

№ п/п	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки, руб./км
1	2	3
1.	Полиэтиленовые газопроводы:	
1.1.	109 мм и менее	10 862 947,46
1.2.	110–159 мм	9 474 500,72

Приложение № 5

к приказу Департамента экономической политики и развития города Москвы от 24.12.2024 № ДПП-ТР-391/24

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ (С₅) на покрытие расходов АО «Мособлгаз», связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа m-ного диапазона максимального часового расхода газа, в расчете на 1 м³ (с учетом налога на прибыль)

№ п/п	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки, руб./м ³ в час
1	2	3
1.	Показатели:	
1.1	до 40 м ³ /час	28 464,31

Приложение № 6

к приказу Департамента экономической политики и развития города Москвы от 24.12.2024 № ДПП-ТР-391/24

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ (С_{7,1}) на покрытие расходов АО «Мособлгаз», связанных с мониторингом выполнения заявителем технических условий (без учета налога на прибыль)

№ п/п	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки, руб./на подключение
1	2	3
1.	Стальные газопроводы:	
1.1.	подземная прокладка при давлении до 0,005 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, наружным диаметром:	
1.1.1.	до 100 мм	4 334,76
1.2.	подземная прокладка подземная прокладка при давлении от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, наружным диаметром:	
1.2.1.	до 100 мм	4 334,76

№ п/п	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки, руб./на подключение
1	2	3
2.	Полиэтиленовые газопроводы:	
2.1.	при давлении до 0,6 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, наружным диаметром:	
2.1.1.	109 мм и менее	4 334,76
2.1.2.	110–159 мм	4 334,76

Приложение № 7

*к приказу Департамента экономической
политики и развития города Москвы
от 24.12.2024 № ДПР-ТР-391/24*

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ (С_{7.2}) на покрытие расходов АО «Мособлгаз», связанных с осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети АО «Мособлгаз», бесхозяйной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) g-тым способом врезки сети газопотребления заявителя и существующего или вновь построенного стального i-того диапазона диаметров (полиэтиленового j-того диапазона диаметров) газопровода АО «Мособлгаз», бесхозяйного газопровода или газопровода основного абонента, выполненного k-тым типом прокладки, и проведением пуска газа в расчете на одно подключение (технологическое присоединение) (без учета налога на прибыль)

№ п/п	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки, руб./на подключение
1	2	3
1.	Стальные газопроводы:	
1.1.	подземная прокладка при давлении до 0,005 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, наружным диаметром:	
1.1.1.	до 100 мм	13 180,01
1.2.	подземная прокладка подземная прокладка при давлении от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, наружным диаметром:	
1.2.1.	101–158 мм	12 395,99
2.	Полиэтиленовые газопроводы:	
2.1.	при давлении до 0,6 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, наружным диаметром:	
2.1.1.	109 мм и менее	18 682,26
2.1.2.	110–159 мм	11 745,20

Информация



Сообщение о планируемом изъятии для государственных нужд объектов недвижимого имущества, расположенных на территории линейного объекта – трамвайная линия на проспекте Академика Сахарова и улице Маши Порываевой от Комсомольской площади до Бульварного кольца

Цель изъятия для государственных нужд объектов недвижимого имущества – освобождение территории для размещения линейных объектов, расположенных на территории линейного объекта – трамвайная линия на проспекте Академика Сахарова и улице Маши Порываевой от Комсомольской площади до Бульварного кольца.

Границы зон планируемого размещения вышеуказанных линейных объектов утверждены постановлением Правительства Москвы от 19.01.2023 № 65-ПП (в ред. от 09.10.2024 № 2294-ПП).

Изъятие и предоставление компенсации за изымаемые объекты недвижимого имущества будут происходить в рамках действующего законодательства в соответствии со статьями 49, 56.5, 56.8 Земельного кодекса Российской Федерации, статьями 279 и 281 Гражданского кодекса Российской Федерации, статьями 9–11 и 28 Федерального закона от 05.04.2013 № 43-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных правоотношений в связи с присоединением к субъекту Российской Федерации – городу федерального значения Москве территорий и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Границы зон планируемого размещения вышеуказанных объектов прилегают.

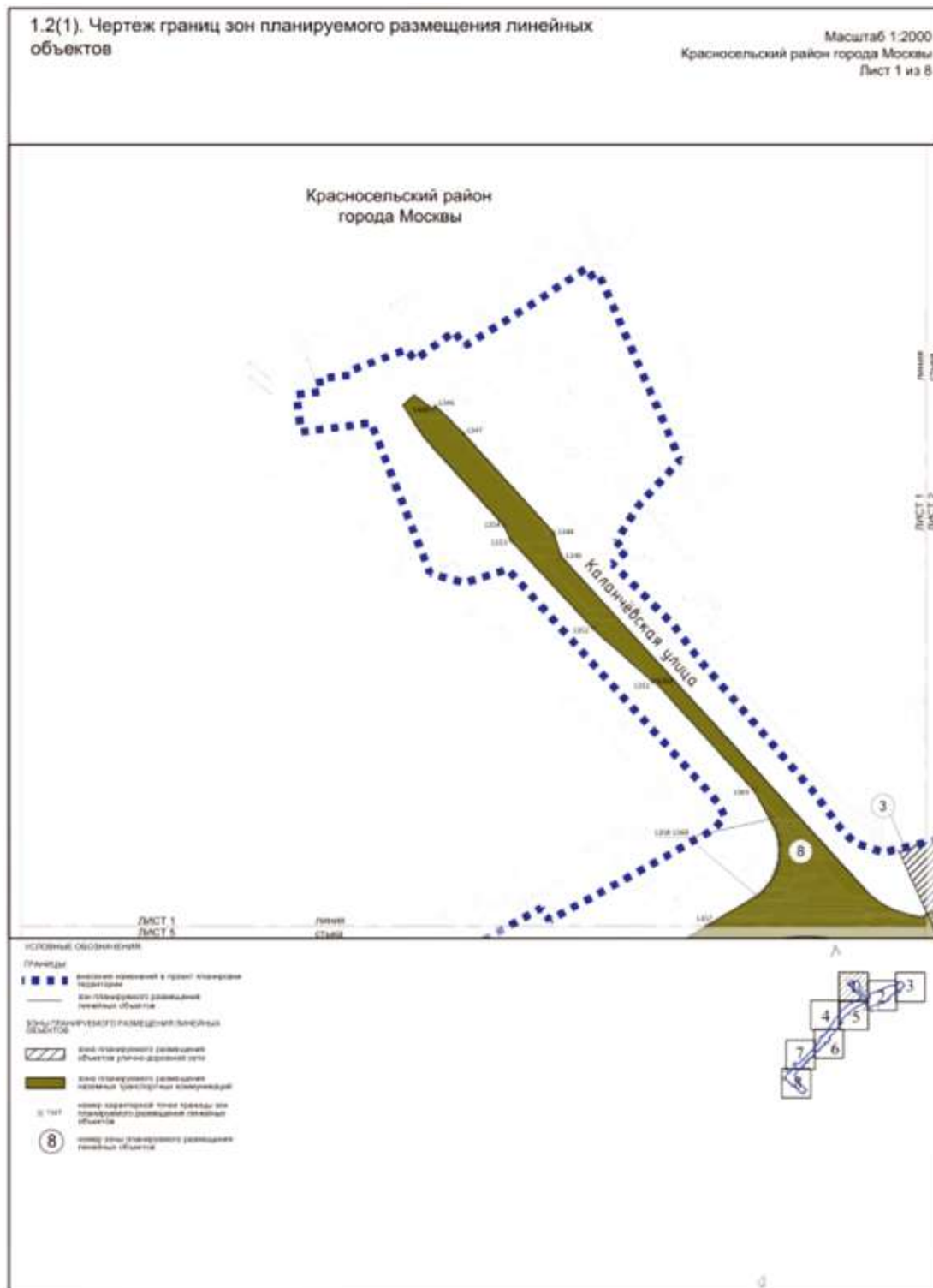
Заинтересованные лица могут получить информацию о предполагаемом изъятии земельных участков и (или) иных объектов недвижимого имущества для государственных нужд по телефону:

8 (495) 957-75-00 доб. 36-705, 55-381, 55-463.

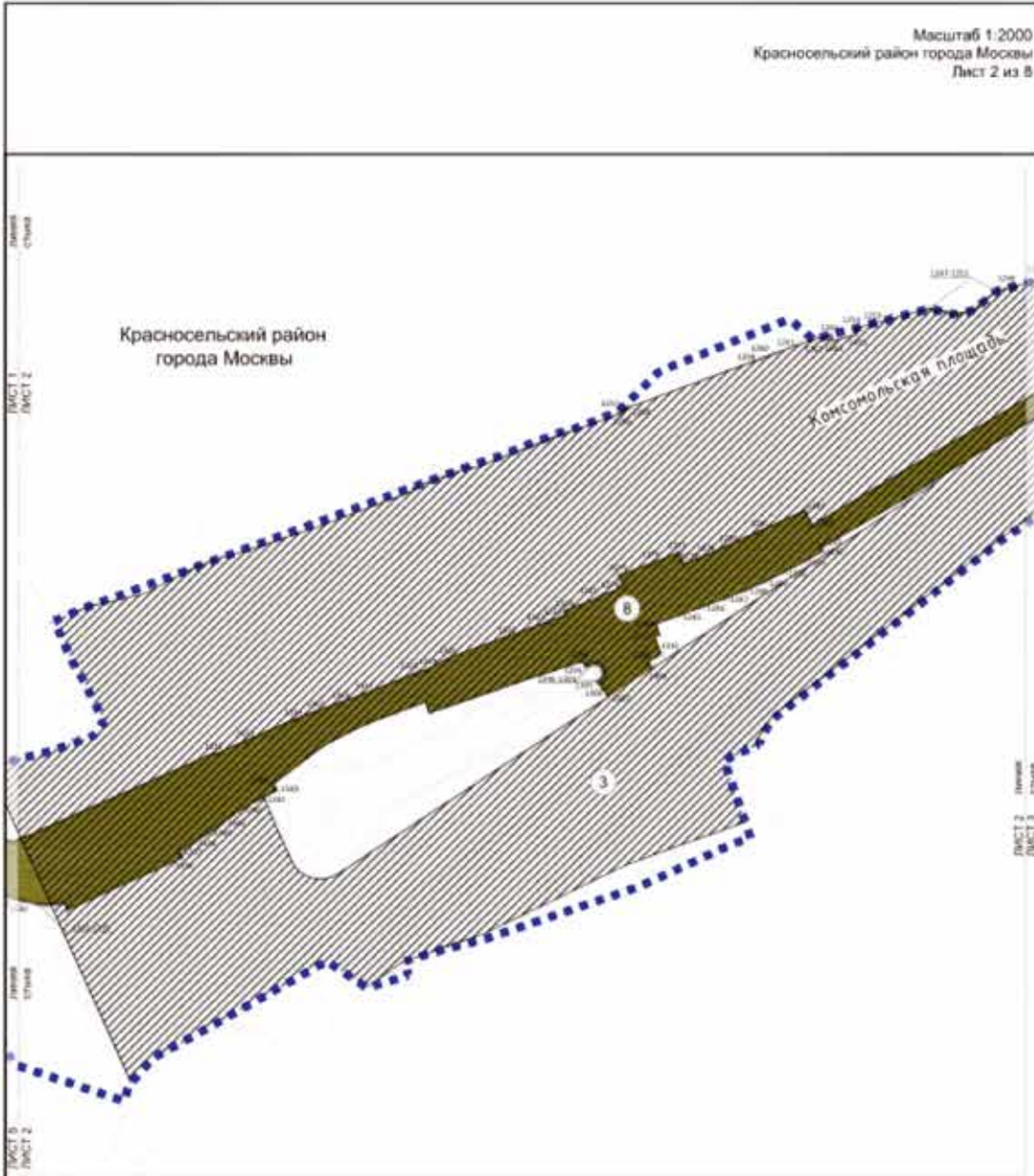
Правообладатели подлежащих изъятию объектов недвижимого имущества, права которых не зарегистрированы, могут подать заявления об учете прав на объекты недвижимого имущества с приложением копий документов, подтверждающих права на указанные объекты недвижимого имущества. Такие заявления могут быть направлены заказным письмом с уведомлением о вручении в Департамент городского имущества города Москвы по адресу: 125993, г. Москва, 1-й Красногвардейский проезд, д. 21, стр. 1.

Приложение 2
к постановлению Правительства Москвы
от 9 октября 2024 г. № 2294-ПП

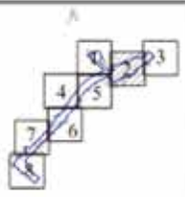
Внесение изменения в приложение 1 к постановлению Правительства Москвы
от 19 января 2023 г. № 65-ПП

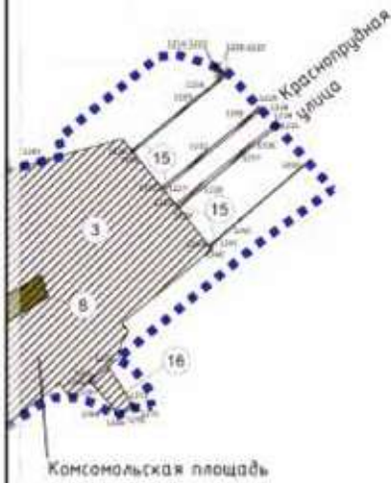


Масштаб 1:2000
Красносельский район города Москвы
Лист 2 из 8



- Условные обозначения**
- ГРАНИЦЫ**
- границы зон охраны и зоны планировки территории
 - зон планировки территории земельных участков
- Зоны территориального разведения земельных участков**
- зона территориального разведения земельных участков с ограничением срока
 - зона территориального разведения земельных участков для размещения объектов
- 10% — зона санитарной охраны территории зон планировки территории земельных участков
- 8 — зона территориального разведения земельных участков



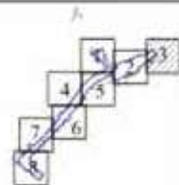


Красносельский район
 города Москвы

Лист 3
 Лист 5

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ГРАНИЦЫ**
- зональные изменения в проект планировки территории
 - зона планируемого размещения линейных объектов
- ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ**
- зона планируемого размещения объектов улично-дорожной сети
 - зона планируемого размещения наземных транспортных коммуникаций
 - номер характерной точки границы зон планируемого размещения линейных объектов
 - номер зоны планируемого размещения линейных объектов



Масштаб 1:2000
 Красносельский район города Москвы
 Лист 4 из 8

Красносельский район
 города Москвы

проект Академика Сахарова

ЛИСТ 4 — линия
 ЛИСТ 6 — улица

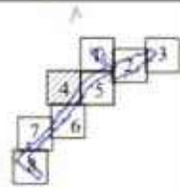
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

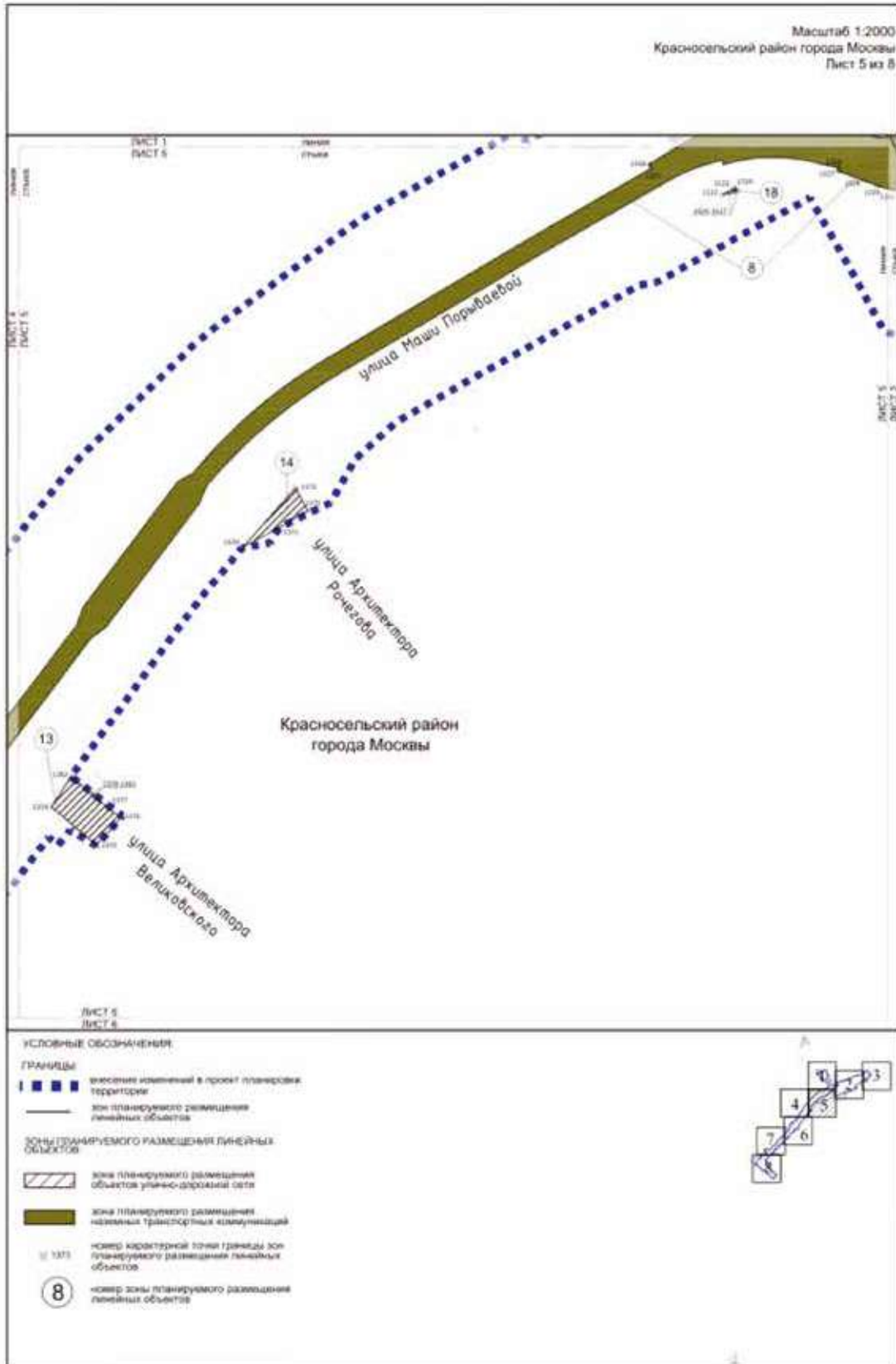
-  зона изменения в проект планировки территории
-  зона планируемого размещения линейных объектов

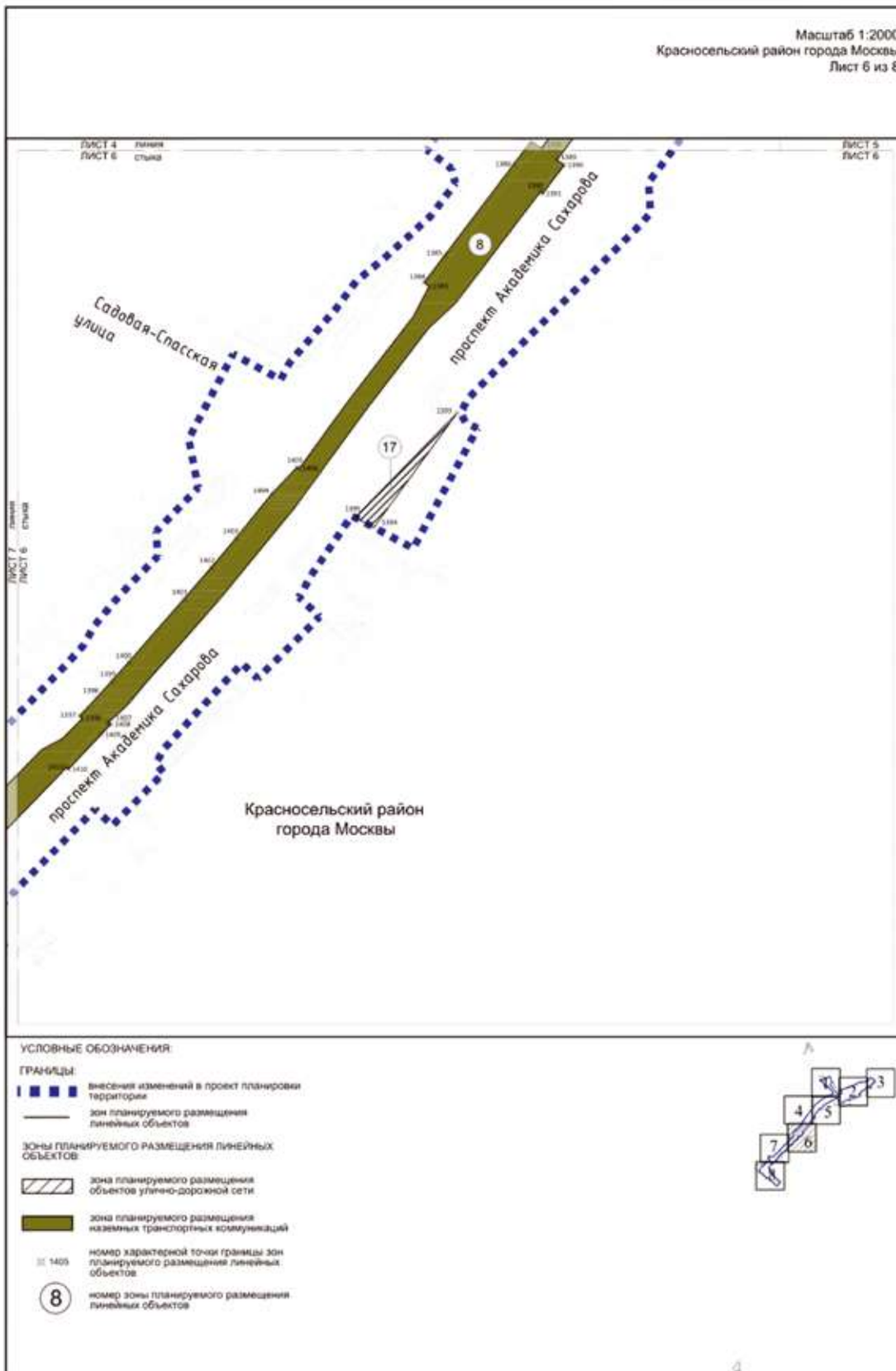
Зоны планируемого размещения линейных объектов

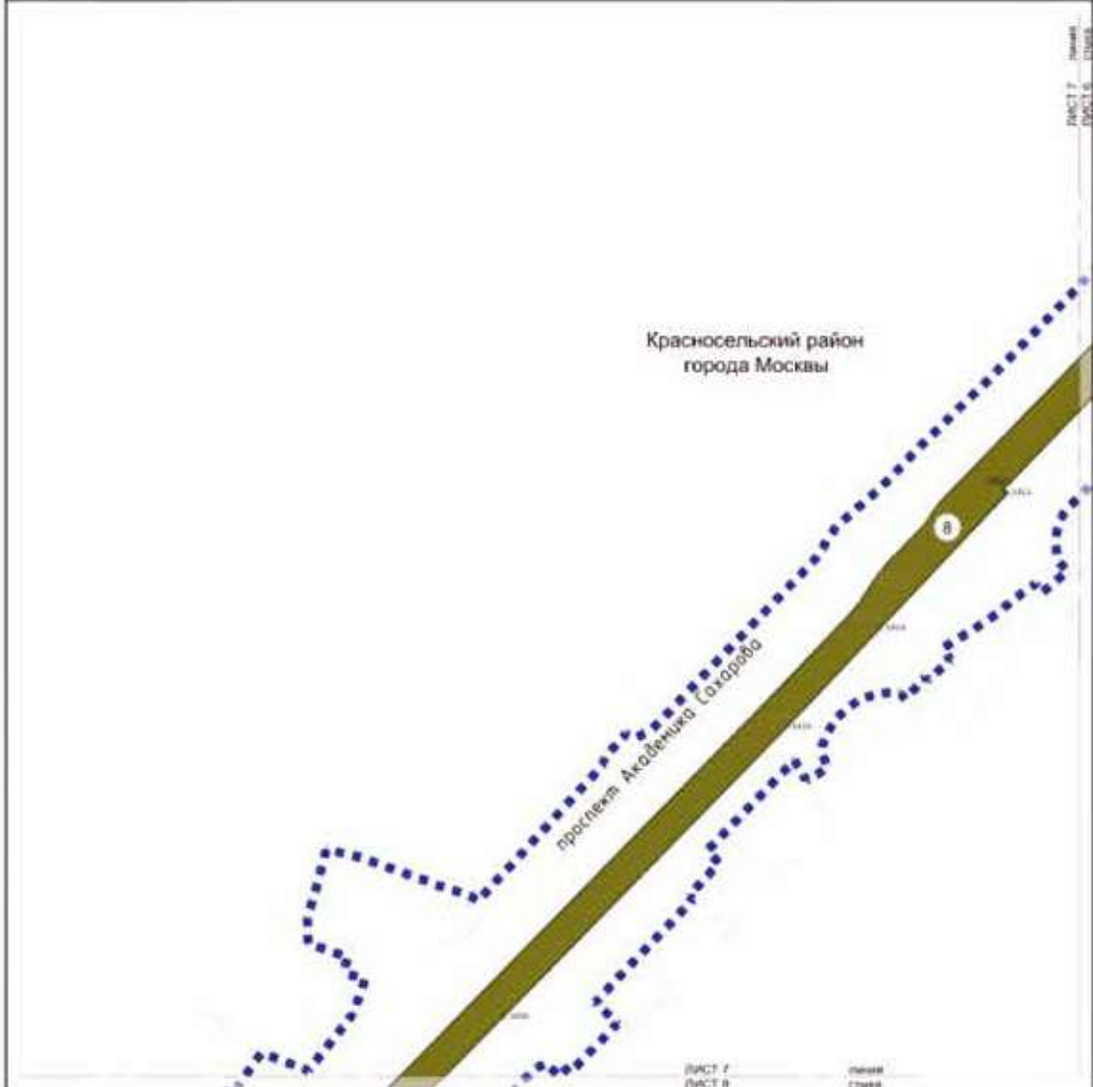
-  зона планируемого размещения наземных транспортных коммуникаций
-  100 — номер характерной точки границы или планируемого размещения линейных объектов
-  8 — номер зоны планируемого размещения линейных объектов



Г







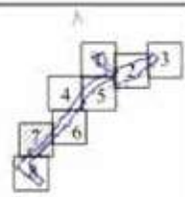
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

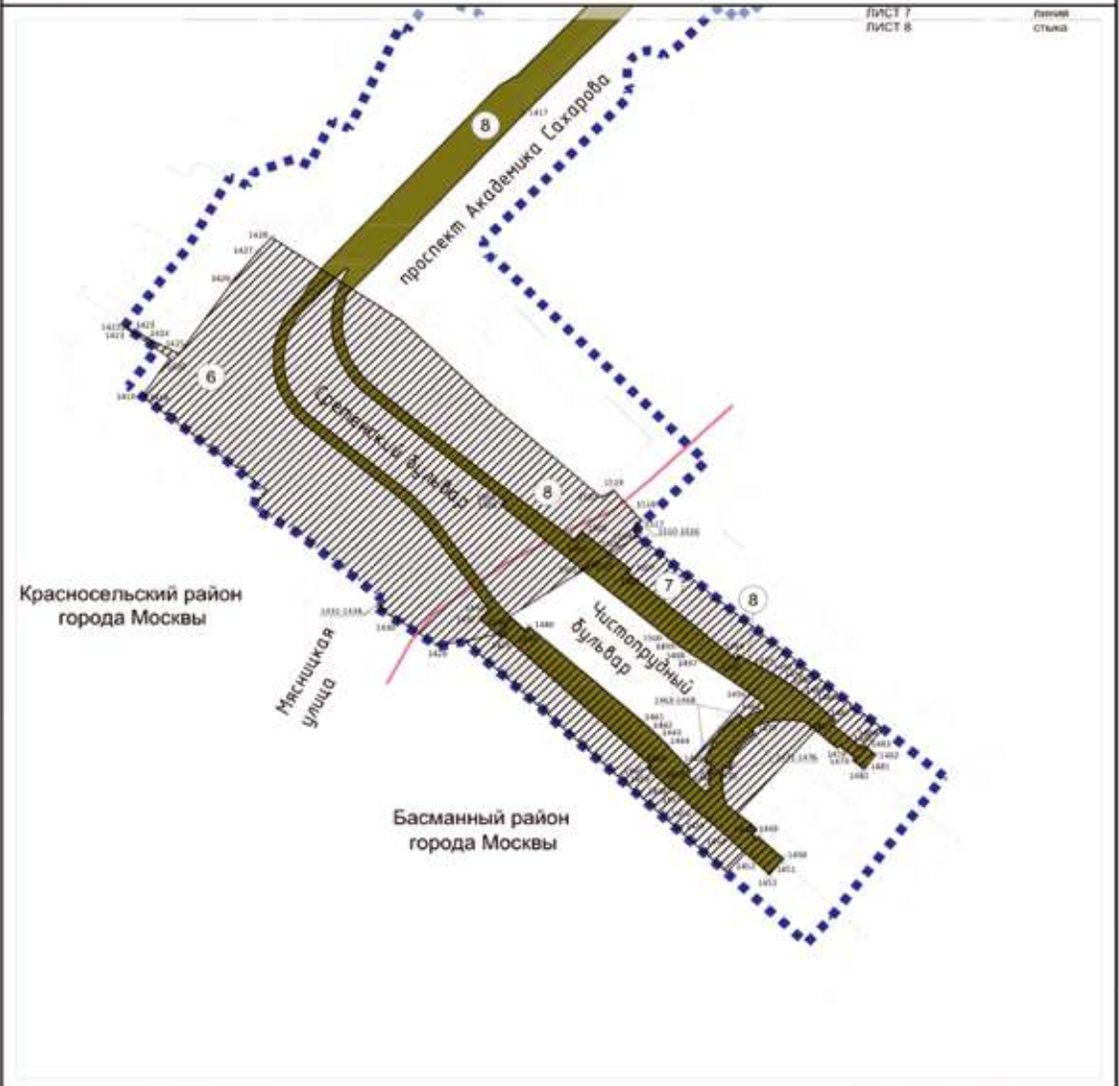
- ■ ■ ■ внесены изменения в проект планировки территории
- для планируемого размещения линейных объектов

Зоны ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

- зона планируемого размещения линейных транспортных коммуникаций
- 1415 номер характерной точки границы зон планируемого размещения линейных объектов
- 8 номер зоны планируемого размещения линейных объектов



Масштаб 1:2000
 Красносельский район города Москвы
 Басманный район города Москвы
 Лист 8 из 8



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:

■ ■ ■ ■ ■ внесенная изменения в проект планировки территории

— районное города Москвы

— зона планируемого размещения линейных объектов

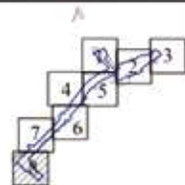
Зоны ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ:

▨ зона планируемого размещения объектов улично-дорожной сети

■ зона планируемого размещения наземных транспортных коммуникаций

1503 номер характерной точки границы зон планируемого размещения линейных объектов

8 номер зоны планируемого размещения линейных объектов



Сообщение о планируемом изъятии для государственных нужд объектов недвижимого имущества, расположенных на территории линейного объекта – внеуличный пешеходный переход через железнодорожные пути Алексеевской соединительной линии Московской железной дороги вблизи дома 48 по улице Бутырский Вал

Цель изъятия для государственных нужд объектов недвижимого имущества – освобождение территории для размещения линейных объектов, расположенных на территории линейного объекта – внеуличный пешеходный переход через железнодорожные пути Алексеевской соединительной линии Московской железной дороги вблизи дома 48 по улице Бутырский Вал.

Границы зон планируемого размещения вышеуказанных линейных объектов утверждены постановлением Правительства Москвы от 24.12.2019 № 1830-ПП (в ред. от 27.11.2024 № 2698-ПП).

Изъятие и предоставление компенсации за изымаемые объекты недвижимого имущества будут происходить в рамках действующего законодательства в соответствии со статьями 49, 56.5, 56.8 Земельного кодекса Российской Федерации, статьями 279 и 281 Гражданского кодекса Российской Федерации, статьями 9–11 и 28 Федерального закона от 05.04.2013 № 43-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных правоотношений в связи с присоединением к субъекту Российской Федерации – городу федерального значения Москве территорий и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Границы зон планируемого размещения вышеуказанных объектов прилагаются.

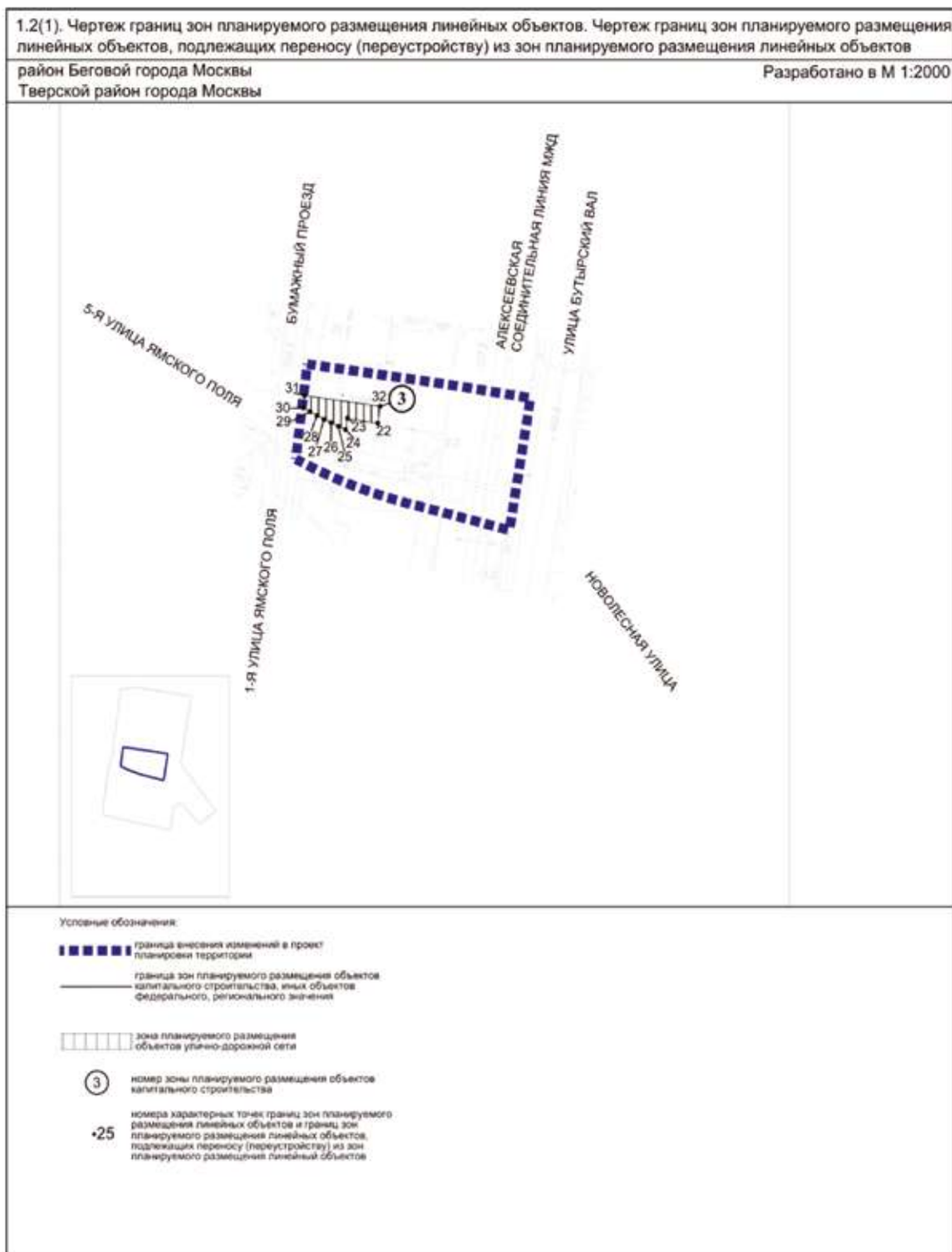
Заинтересованные лица могут получить информацию о предполагаемом изъятии земельных участков и (или) иных объектов недвижимого имущества для государственных нужд по телефону:

8 (495) 957-75-00 доб. 36-705, 55-381, 55-463.

Правообладатели подлежащих изъятию объектов недвижимого имущества, права которых не зарегистрированы, могут подать заявления об учете прав на объекты недвижимого имущества с приложением копий документов, подтверждающих права на указанные объекты недвижимого имущества. Такие заявления могут быть направлены заказным письмом с уведомлением о вручении в Департамент городского имущества города Москвы по адресу: 125993, г. Москва, 1-й Красногвардейский проезд, д. 21, стр. 1.

Приложение 2
к постановлению Правительства Москвы
от 27 ноября 2024 г. № 2698-ПП

Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы
от 24 декабря 2019 г. № 1830-ПП



Сообщение о планируемом изъятии для государственных нужд объектов недвижимого имущества, расположенных в районах Нагатинский затон, Нагатино-Садовники, Бирюлево Восточное, Орехово-Борисово Южное, Зябликово, Чертаново Северное, Чертаново Центральное, Чертаново Южное, Орехово-Борисово Северное, Царицыно, Москворечье-Сабурово, Нагорном, Донском, Даниловском районах города Москвы

Цель изъятия для государственных нужд объектов недвижимого имущества – освобождение территории для размещения линейных объектов, расположенных в районах Нагатинский затон, Нагатино-Садовники, Бирюлево Восточное, Орехово-Борисово Южное, Зябликово, Чертаново Северное, Чертаново Центральное, Чертаново Южное, Орехово-Борисово Северное, Царицыно, Москворечье-Сабурово, Нагорном, Донском, Даниловском районах города Москвы.

Границы зон планируемого размещения вышеуказанных линейных объектов утверждены постановлением Правительства Москвы от 27.11.2024 № 2694-ПП.

Изъятие и предоставление компенсации за изымаемые объекты недвижимого имущества будут происходить в рамках действующего законодательства в соответствии со статьями 49, 56.5, 56.8 Земельного кодекса Российской Федерации, статьями 279 и 281 Гражданского кодекса Российской Федерации, статьями 9–11 и 28 Федерального закона от 05.04.2013 № 43-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных правоотношений в связи с присоединением к субъекту Российской Федерации – городу федерального значения Москве территорий и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Границы зон планируемого размещения вышеуказанных объектов прилагаются.

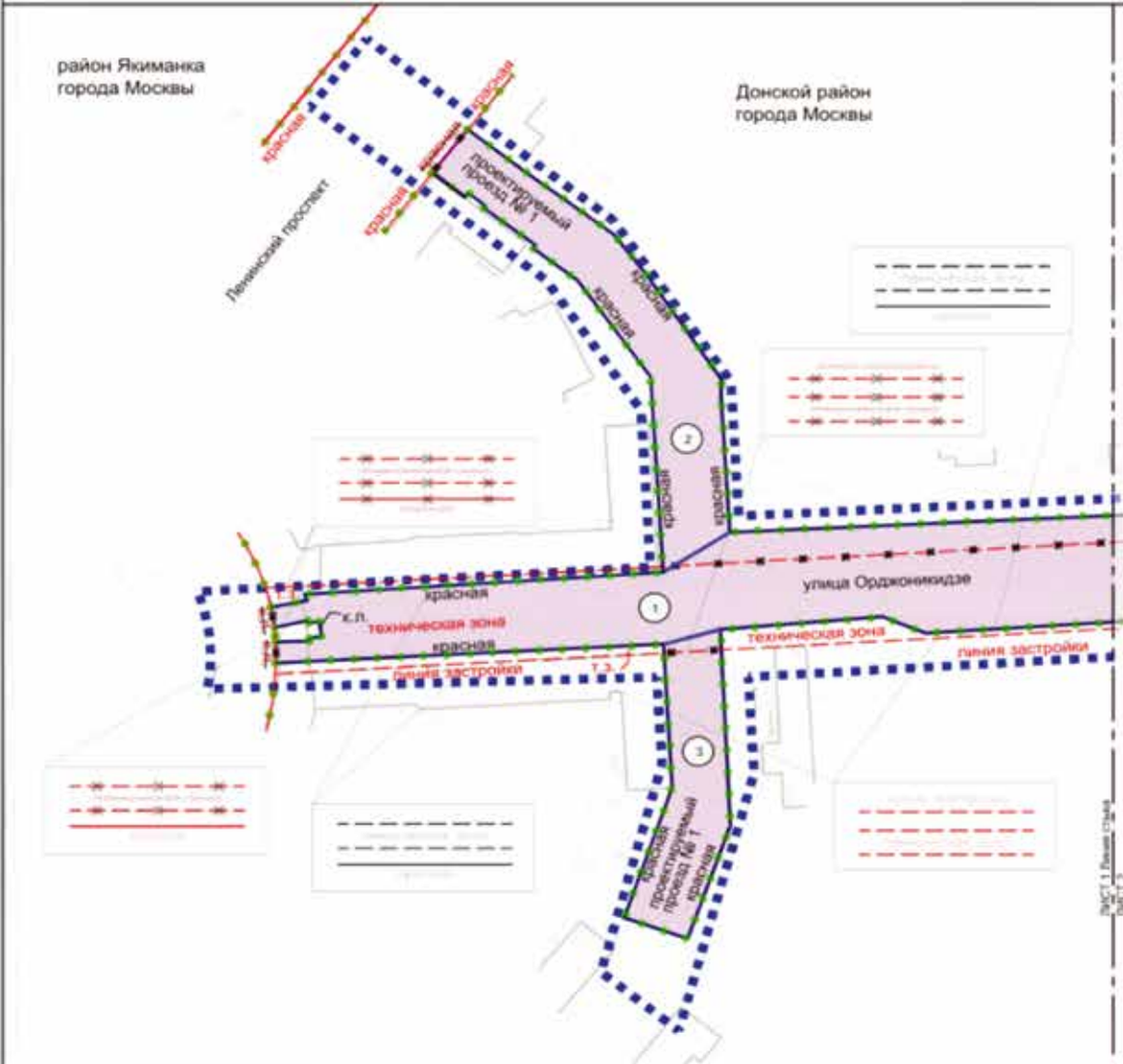
Заинтересованные лица могут получить информацию о предполагаемом изъятии земельных участков и (или) иных объектов недвижимого имущества для государственных нужд по телефону:

8 (495) 957-75-00 доб. 36-705, 55-381, 55-463.

Правообладатели подлежащих изъятию объектов недвижимого имущества, права которых не зарегистрированы, могут подать заявления об учете прав на объекты недвижимого имущества с приложением копий документов, подтверждающих права на указанные объекты недвижимого имущества. Такие заявления могут быть направлены заказным письмом с уведомлением о вручении в Департамент городского имущества города Москвы по адресу: 125993, г. Москва, 1-й Красногвардейский проезд, д. 21, стр. 1.

Чертеж "План красных линий и зоны планируемого размещения линейных объектов"

Масштаб 1:2000
 Донской район города Москвы
 район Якиманка города Москвы
 Лист 1 из 45



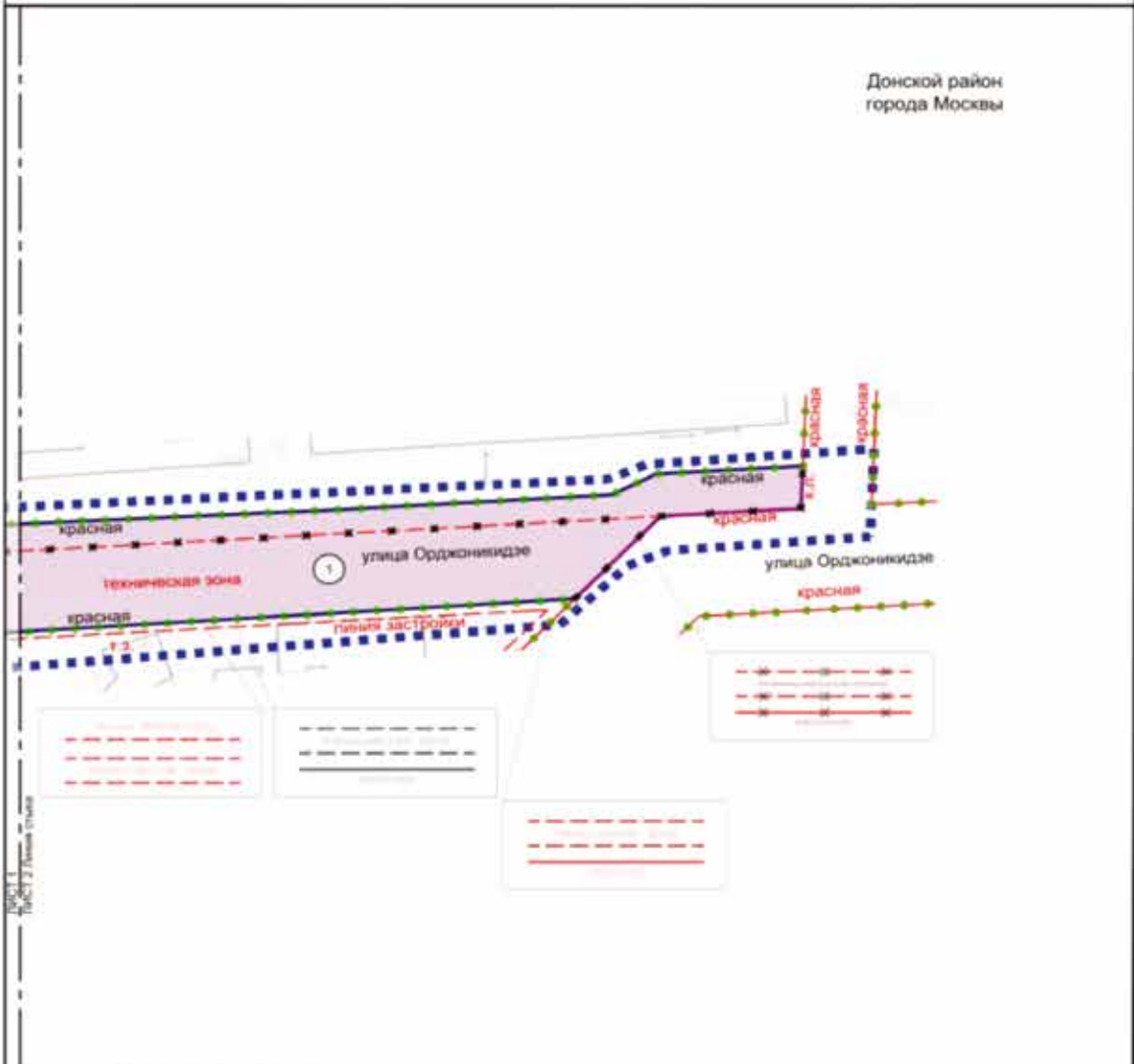
- ГРАНЦЫ**
- подготовка проекта планировки территории
 - существующая и планируемая элементы планировочной структуры
 - участки территории
 - зон планируемого размещения линейных объектов
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
- красная линия улично-дорожной сети
 - границы линий застройки
 - границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- ОТМЕТКИ:**
- красная линия улично-дорожной сети
 - границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
 - границы линий застройки
- УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:**
- красная линия улично-дорожной сети
 - границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
- ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ**
- линейных объектов транспортной инфраструктуры
 - 2 номер участка территории



Лист 1 из 45

Донской район
 города Москвы

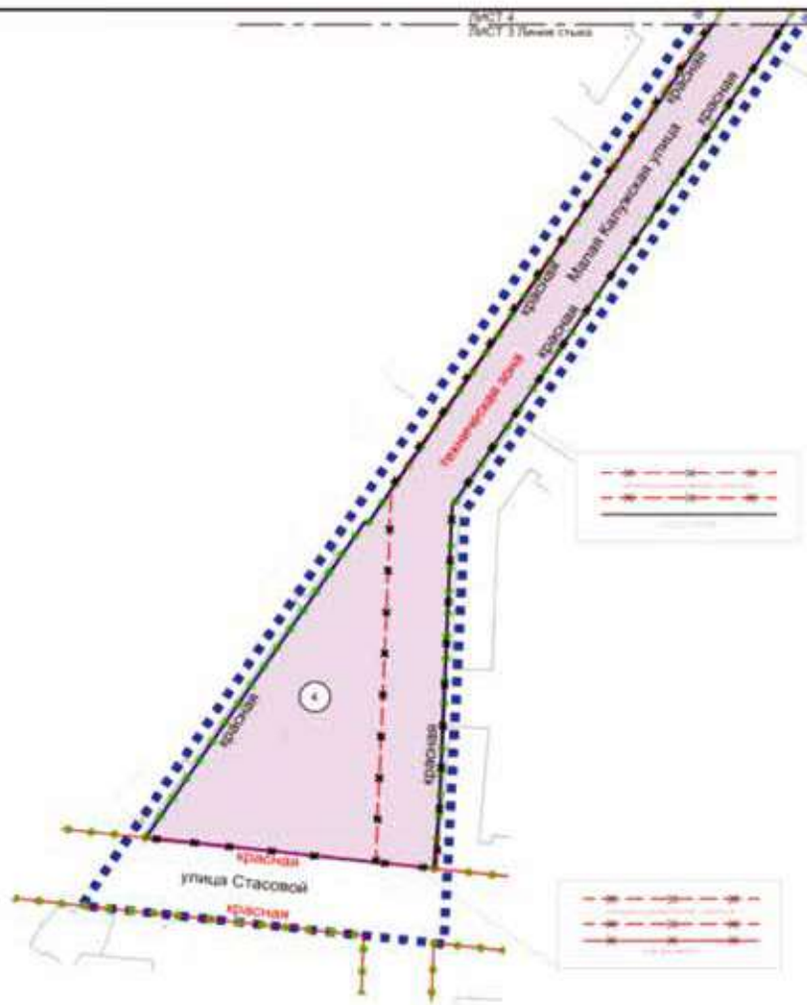


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ			УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ: — красная линия улично-дорожной сети — границы технической зон инженерных коммуникаций и сооружений ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ: [pink box] линейных объектов транспортной инфраструктуры ① номер участка территории
ГРАНИЦЫ: [blue dotted line] границы территории [green dotted line] существующая и планируемая элементы планировочной структуры [blue dashed line] участки территории [blue solid line] для планируемого размещения линейных объектов	ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ: [red solid line] красная линия улично-дорожной сети [red dashed line] границы линий застройки [red dash-dot line] границы технической зон инженерных коммуникаций и сооружений ОТМЕНЯЕМЫЕ: [red solid line with arrow] красная линия улично-дорожной сети [red dashed line with arrow] границы технической зон инженерных коммуникаций и сооружений		



Масштаб 1:2000
 Донской район города Москвы
 Лист 3 из 45

Донской район
 города Москвы

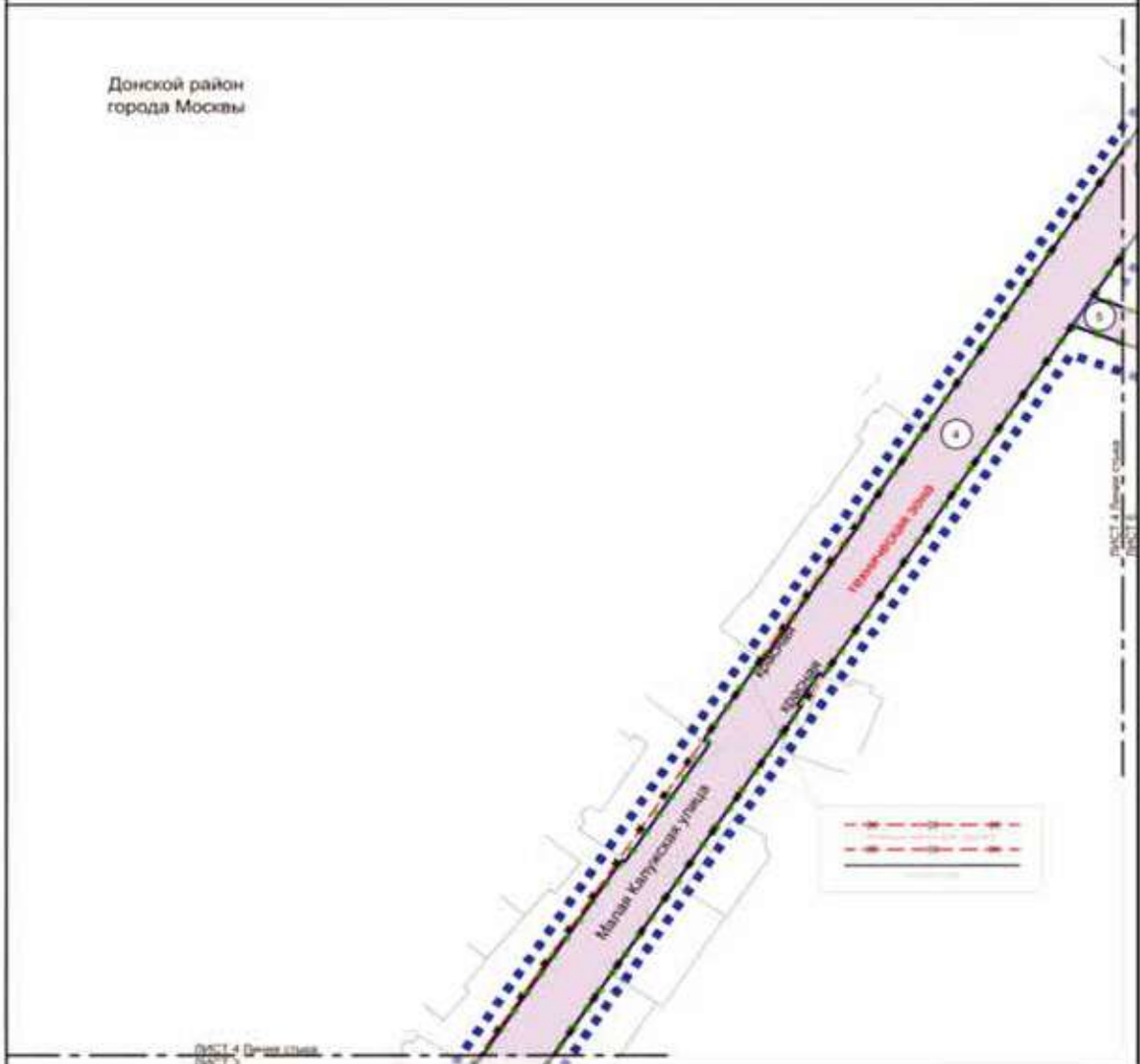


- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- ГРАНИЦА:**
- красная линия проекта планировки территории
 - зеленая линия проекта планировки территории
 - синяя линия границ территории
 - черная линия границ территории
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
- красная линия улично-дворовой сети
- ОТМЕЧАЕМЫЕ:**
- красная линия улично-дворовой сети
 - зеленая линия улично-дворовой сети
 - синяя линия улично-дворовой сети
- УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:**
- красная линия улично-дворовой сети

- ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ:**
- розовая заштрихованная область - размещение объектов транспортной инфраструктуры
 - круг с цифрой - номер участка территории



Донской район
 города Москвы

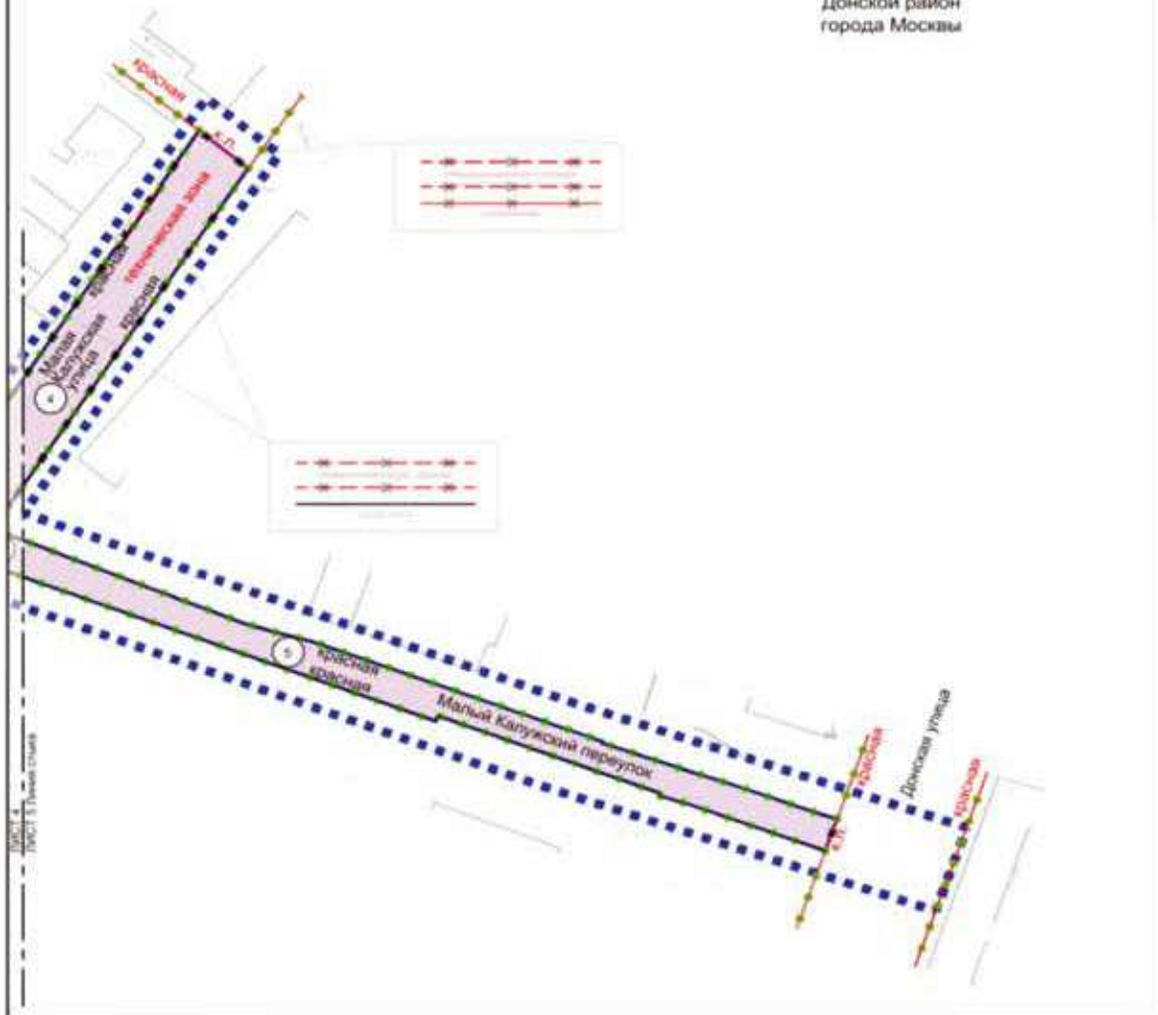


- ГРАНИЦЫ**
- Подготовка проекта планировки территории
 - существующая и планируемая элементы планировочной структуры
 - участков территории
 - зон планируемого размещения линейных объектов
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТМЕНЯЕМЫЕ**
- границы планировочной зоны инженерных коммуникаций и сооружений
- УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ**
- основная линия улично-дорожной сети
- ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ**
- зона планируемого размещения объектов транспортной инфраструктуры
 - номер участка территории



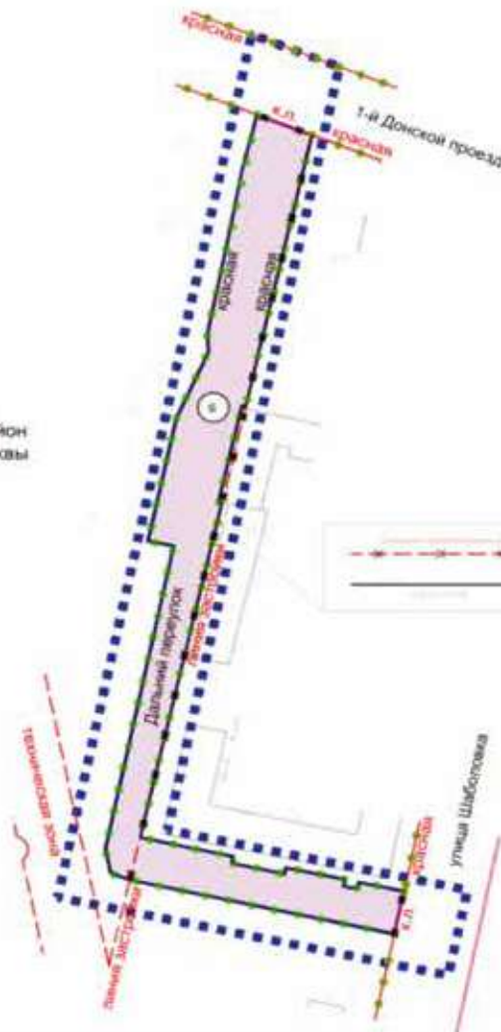
Масштаб 1:2000.
Донской район города Москвы
Лист 5 из 45

Донской район
города Москвы



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ		ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ	
ГРАНИЦЫ:	<ul style="list-style-type: none"> ●●●●● границы проекта планировки территории ●●●●● границей территории и планировочных элементов планировочной структуры — участок территории — зона планируемого размещения линейных объектов 	<ul style="list-style-type: none"> ▭ линейный объект транспортной инфраструктуры ○ номер участка территории 	
ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ	<ul style="list-style-type: none"> — красный линии улицы-дорожной сети 		
ОТМЕНЯЕМЫЕ	<ul style="list-style-type: none"> — красный линии улицы-дорожной сети — границы планировки для инженерных коммуникаций в сооружении 		
УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ	<ul style="list-style-type: none"> — красный линии улицы-дорожной сети 		

Донской район
 города Москвы



Даниловский район
 города Москвы

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ГРАНИЦЫ:**
- подготовка проекта планировки территории
 - существующие и планируемые элементы планировочной структуры
 - участки территории
 - зон планируемого размещения линейных объектов
 - районов города Москвы
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
- красные линии улиц и проездов
 - границы планировочной зоны инженерной коммуникаций и сооружений
 - границы линий застройки
- ОТМЕНЯЕМЫЕ:**
- красные линии улиц и проездов
 - границы линий застройки

УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ:

- красные линии улиц и проездов

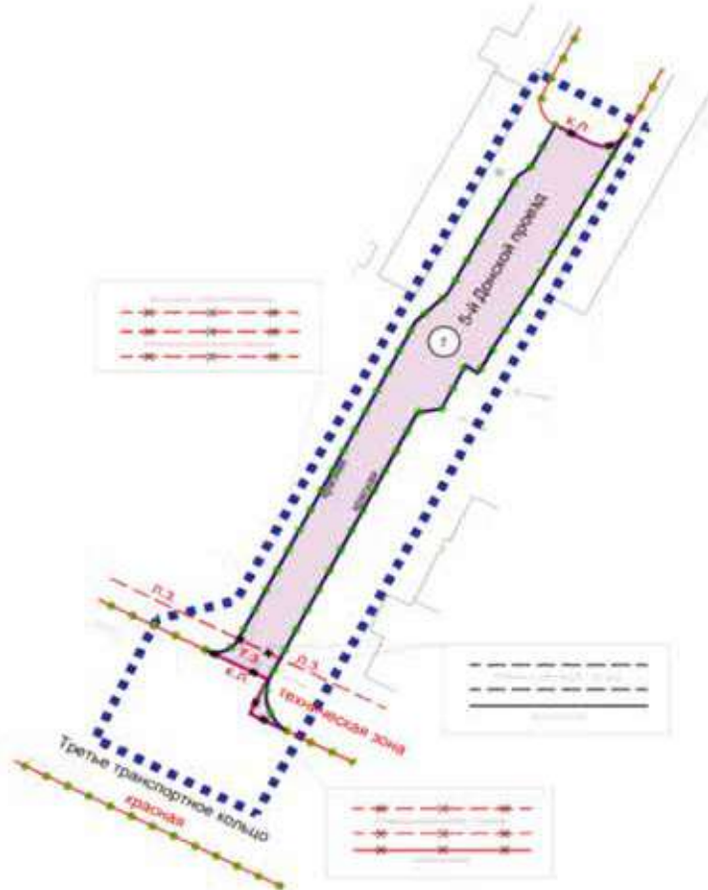
ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ

- линейных объектов транспортной инфраструктуры
- номер участка территории



Масштаб 1:2000
 Донской район города Москвы
 Лист 7 из 45

Донской район
 города Москвы

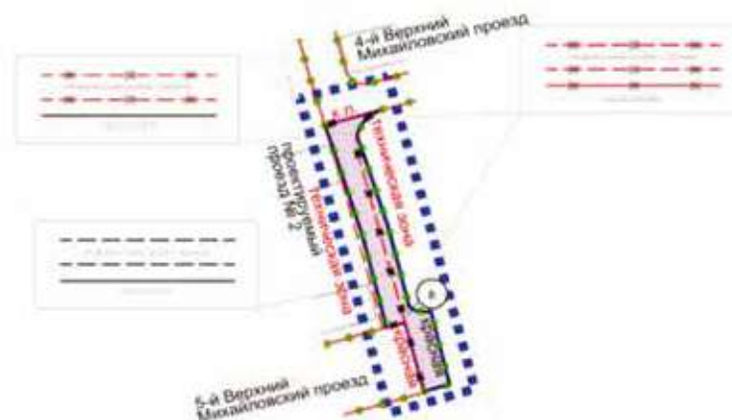


- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- ГРАНЦЫ:**
- подготовка проекта планировки территории
 - существующая и планируемая элементы планировочной структуры
 - участок территории
 - зона планируемого размещения линейных объектов
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
- красный линии улично-дорожной сети
 - линии линий застройки
 - границы территории или инженерной коммуникаций и сооружений
- ОТМЕНЯЕМЫЕ:**
- красный линии улично-дорожной сети
 - границы территории или инженерной коммуникаций и сооружений
 - линии линий застройки

- УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:**
- красный линии улично-дорожной сети
 - границы территории или инженерной коммуникаций и сооружений
- ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ:**
- линейные объектов транспортной инфраструктуры
 - номер участка территории



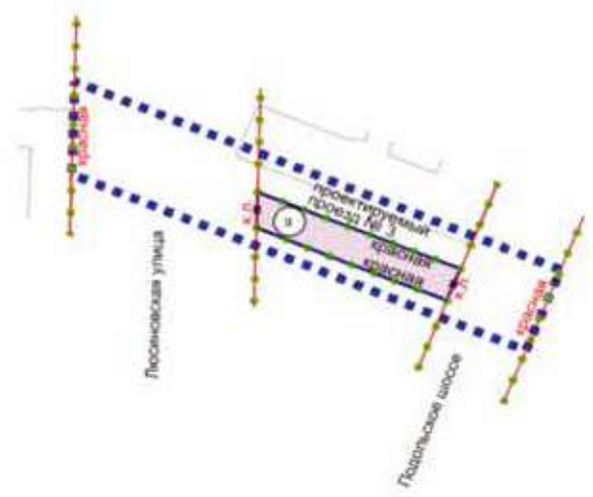
Донской район
 города Москвы



<p>ГРАНЦЫ</p> <ul style="list-style-type: none"> ●●●●● границы проекта планировки территории ●●●●● границы территории и планируемой структуры планировочной структуры — участки территории — ось планировочного размещения линейных объектов <p>ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ось линейки улочно-дорожной сети — границы транспортных элементов коммуникаций и сооружений <p>ОТМЕЧЕННЫЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ось линейки улочно-дорожной сети — границы транспортных элементов коммуникаций и сооружений 	<p>УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ</p> <p>— ось линейки улочно-дорожной сети</p> <p>— границы транспортных элементов коммуникаций и сооружений</p> <p>— границы транспортных элементов коммуникаций и сооружений</p> <p>— ось линейки улочно-дорожной сети</p> <p>— границы транспортных элементов коммуникаций и сооружений</p>	<p>УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ось линейки улочно-дорожной сети — границы транспортных элементов коммуникаций и сооружений — границы транспортных элементов коммуникаций и сооружений <p>ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ:</p> <ul style="list-style-type: none"> □ линейных объектов транспортной инфраструктуры ⊙ номер участка территории 	
--	--	---	--

Масштаб 1:2000
 Даниловский район города Москвы
 Лист 9 из 45

Даниловский район
 города Москвы

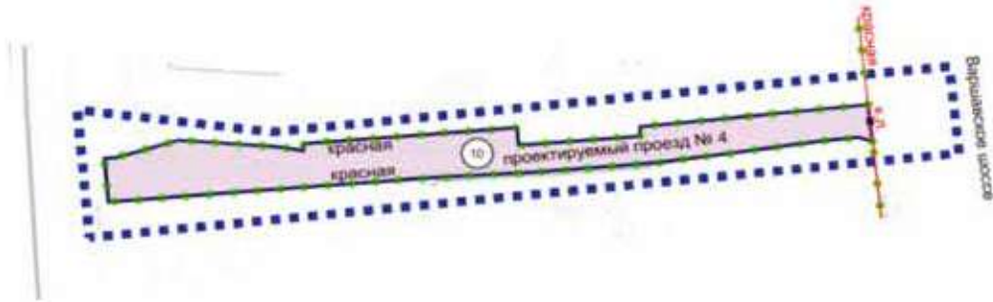


- ГРАНИЦЫ:**
- территория проекта планировки территории
 - границы зон планируемого размещения объектов планировочной структуры
 - участки территорий
 - зон планируемого размещения линейных объектов
- ВИДЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩЕ:**
- красный линии улично-дорожной сети
- ОТМЕНЯЕМЫЕ:**
- красный линии улично-дорожной сети
- УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:**
- красный линии улично-дорожной сети

- ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ**
- линейных объектов транспортной инфраструктуры
 - номер участка территории



Донской район
 города Москвы



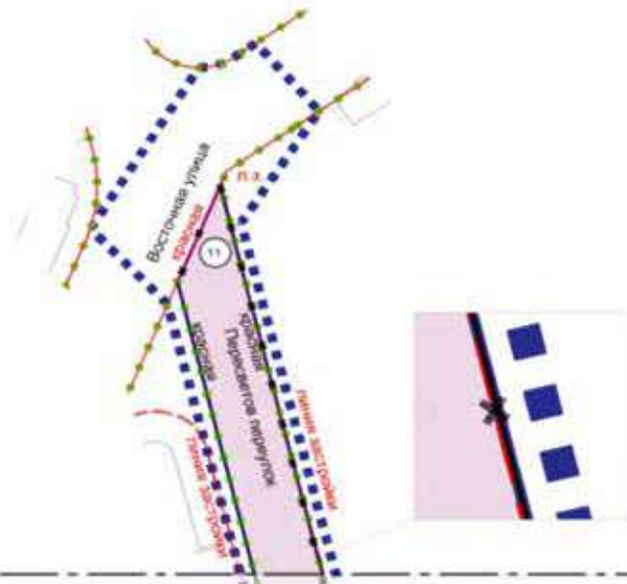
- ГРАНИЦЫ**
- подготовка проекта планировки территории
 - существующие и планируемые элементы планировочной структуры
 - участки территорий
 - для планируемого размещения линейных объектов
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
- красная линия улицы-дорожной сети
- ОТМЕНЯЕМЫЕ:**
- красная линия улицы-дорожной сети
- УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:**
- красная линия улицы-дорожной сети

- ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ**
- линейных объектов транспортной инфраструктуры
 - 10 номер участка территории



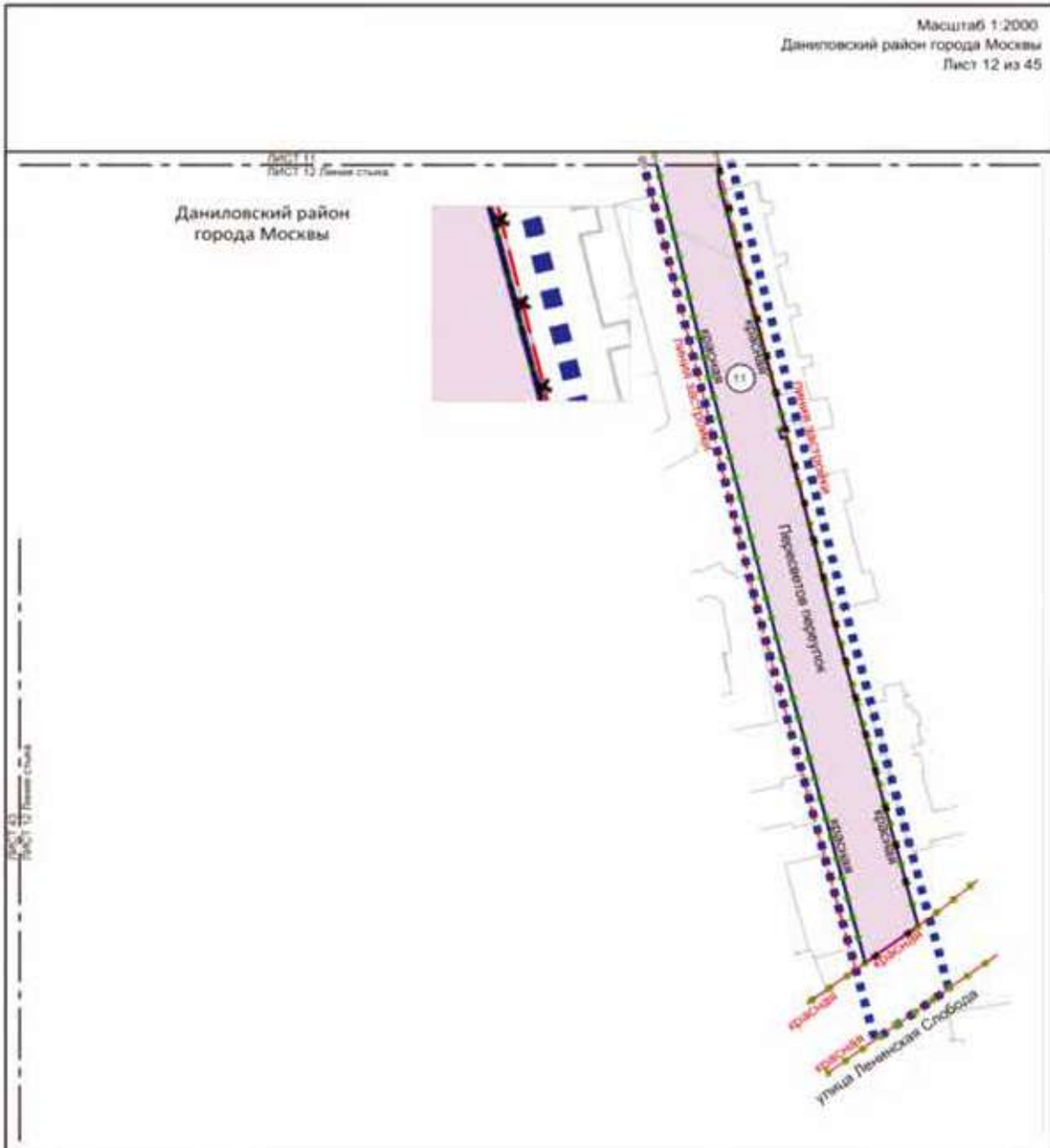
Масштаб 1:2000
 Даниловский район города Москвы
 Лист 11 из 45

Даниловский район
 города Москвы

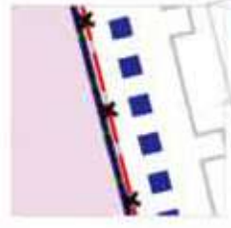


ЛИСТ 11 Даниловский район
 Лист 12

<p>ГРАНИЦЫ</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ■ ■ ■ ■ границы проекта планировки территории — — — — — существующие и планируемые элементы планировочной структуры — — — — — участки территории — — — — — оси планируемого размещения линейных объектов <p>ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ</p> <ul style="list-style-type: none"> — — — — — красные линии urban-дворцовой сети — — — — — границы линий застройки <p>ОТМЕНЯЕМЫЕ</p> <ul style="list-style-type: none"> — — — — — красные линии urban-дворцовой сети — — — — — границы линий застройки <p>УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ</p> <ul style="list-style-type: none"> — — — — — красные линии urban-дворцовой сети 	<p>УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ</p> <p>■ ■ ■ ■ ■ границы проекта планировки территории</p> <p>— — — — — существующие и планируемые элементы планировочной структуры</p> <p>— — — — — участки территории</p> <p>— — — — — оси планируемого размещения линейных объектов</p>	<p>ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ зона планируемого размещения объектов транспортной инфраструктуры 11 номер участка территории 	
---	---	---	--



Даниловский район
 города Москвы



Лист 11
 Лист 12
 Лист 13

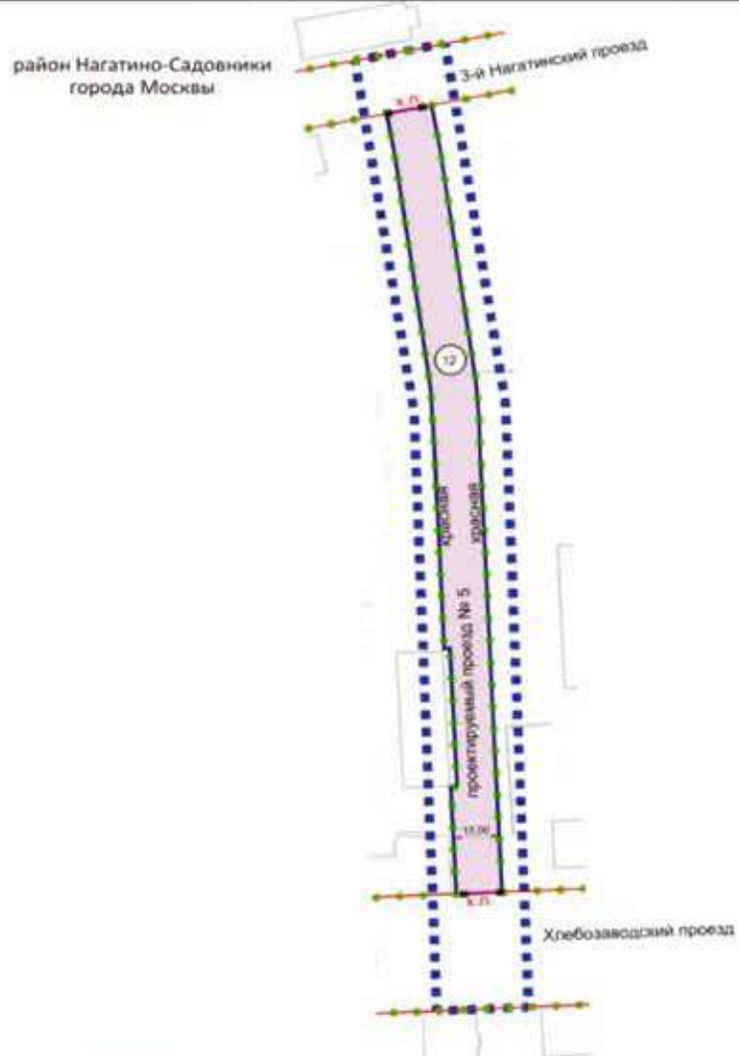
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- ГРАНИЦЫ:**
- граница территории
 - граница территории
 - граница территории
 - граница территории
 - граница территории
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
- красная линия улично-дорожной сети
 - транзиты линий застройки
- ОТМЕНЯЕМЫЕ:**
- красная линия улично-дорожной сети
 - транзиты линий застройки
- УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:**
- красная линия улично-дорожной сети

- Зоны планируемого размещения:**
- зональные объекты транспортной инфраструктуры
 - номер участка территории



Масштаб 1:2000
район Нагатино-Садовники города Москвы
Лист 13 из 45



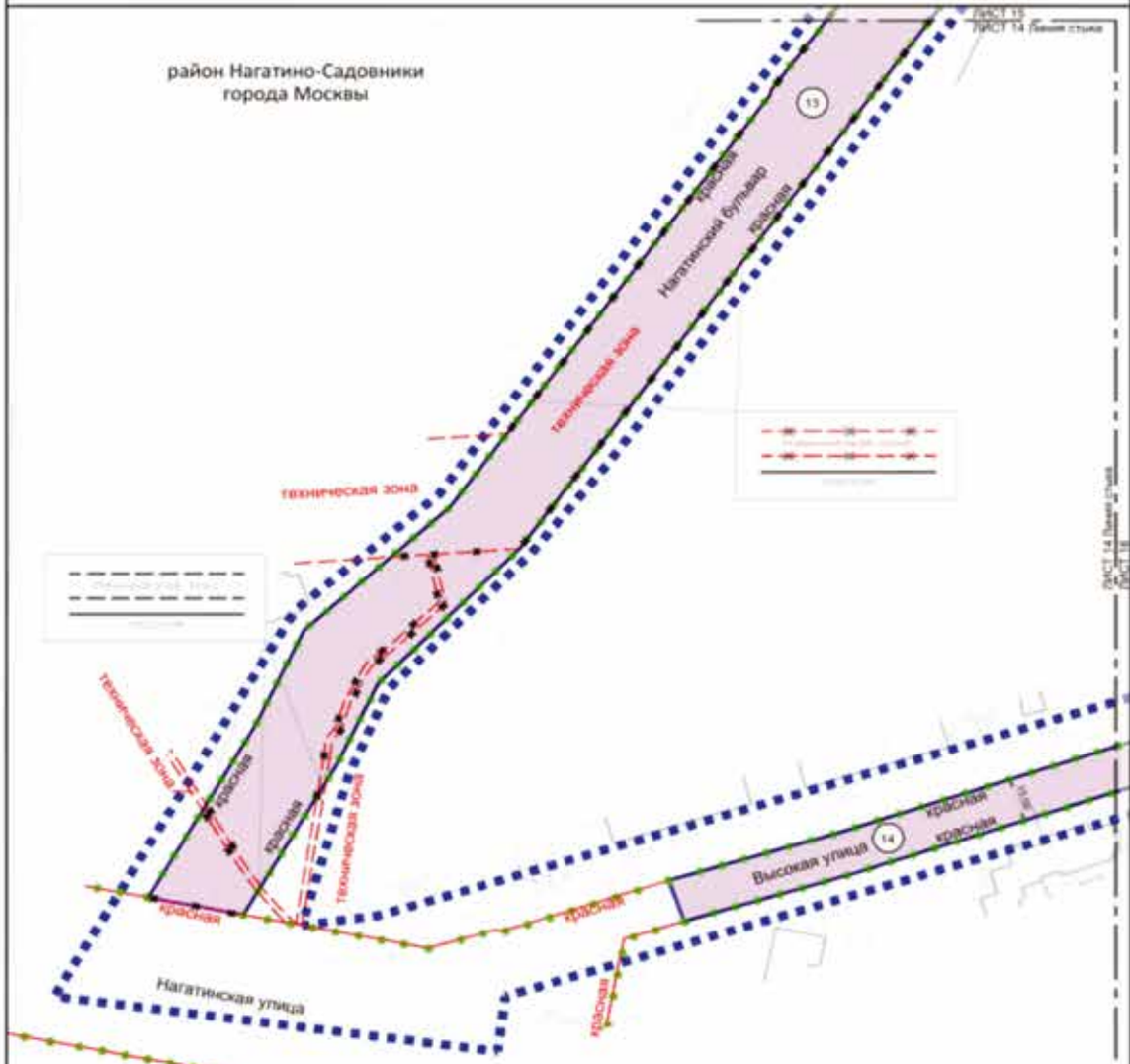
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Границы:**
- подготовка проекта планировки территории
 - существующие и планируемые элементы планировочной структуры
 - участок территории
 - для планируемого размещения линейных объектов
- Линии градостроительного регулирования существующие:**
- красные линии улично-дорожной сети
- Отменяемые:**
- красные линии улично-дорожной сети
- Устанавливаемые:**
- красные линии улично-дорожной сети

- Зоны планируемого размещения:**
- линейный объект транспортной инфраструктуры
 - номер участка территории



Масштаб 1:2000
район Нагатино-Садовники города Москвы
Лист 14 из 45

район Нагатино-Садовники
города Москвы



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ГРАНИЦЫ:**
- граница территории
 - существующие и планируемые элементы планировочной структуры
 - участок территории
 - для планируемого размещения линейных объектов
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
- красная линия улично-дорожной сети
 - границы технич. зон инженерной инфраструктуры и сооружений
- ОТМЕНЯЕМЫЕ:**
- красная линия улично-дорожной сети
 - границы технич. зон инженерной инфраструктуры и сооружений

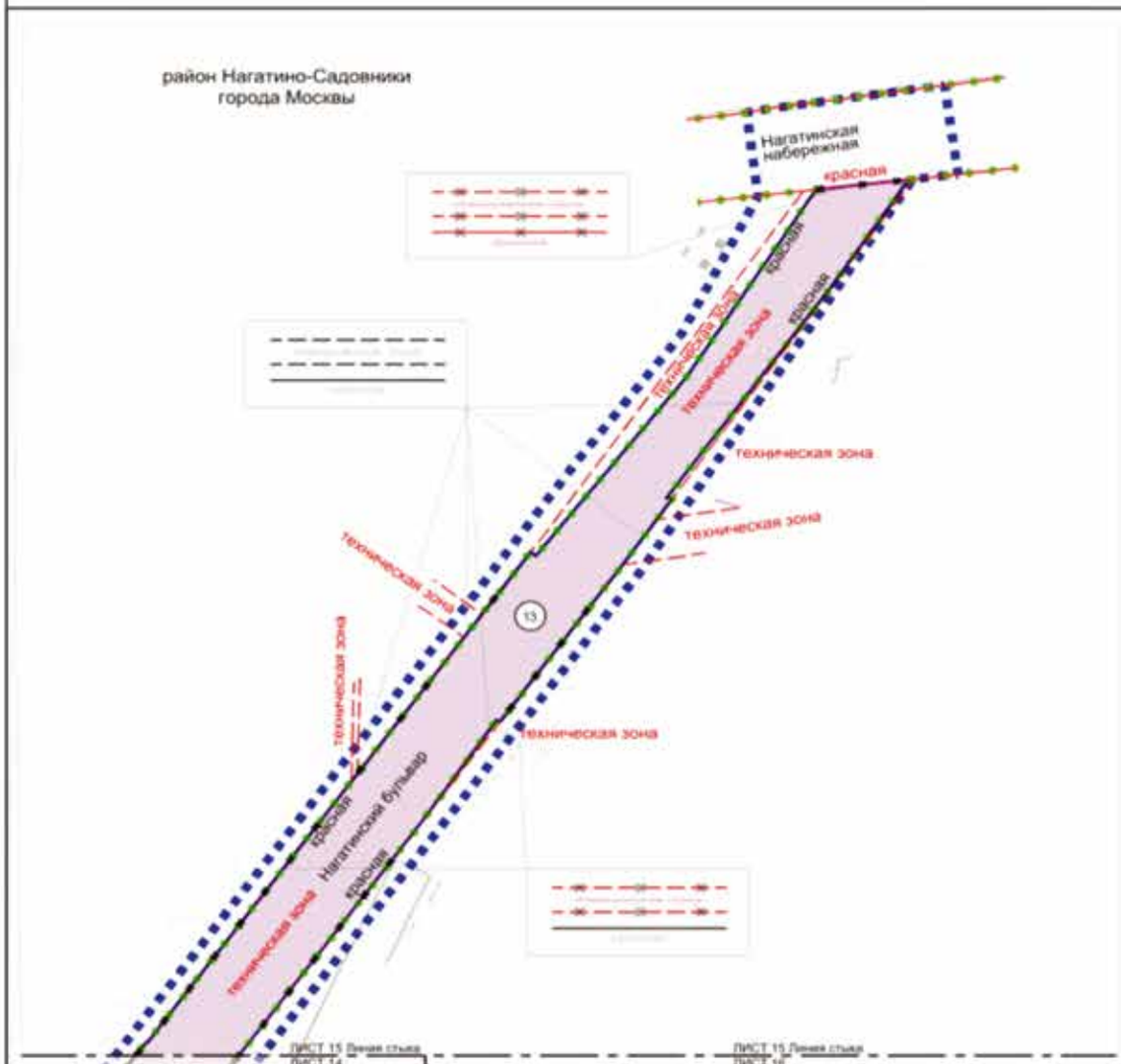
УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ:

- красная линия улично-дорожной сети
 - границы технич. зон инженерной инфраструктуры и сооружений
- ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ:**
- линейных объектов транспортной инфраструктуры
- 14 номер участка территории

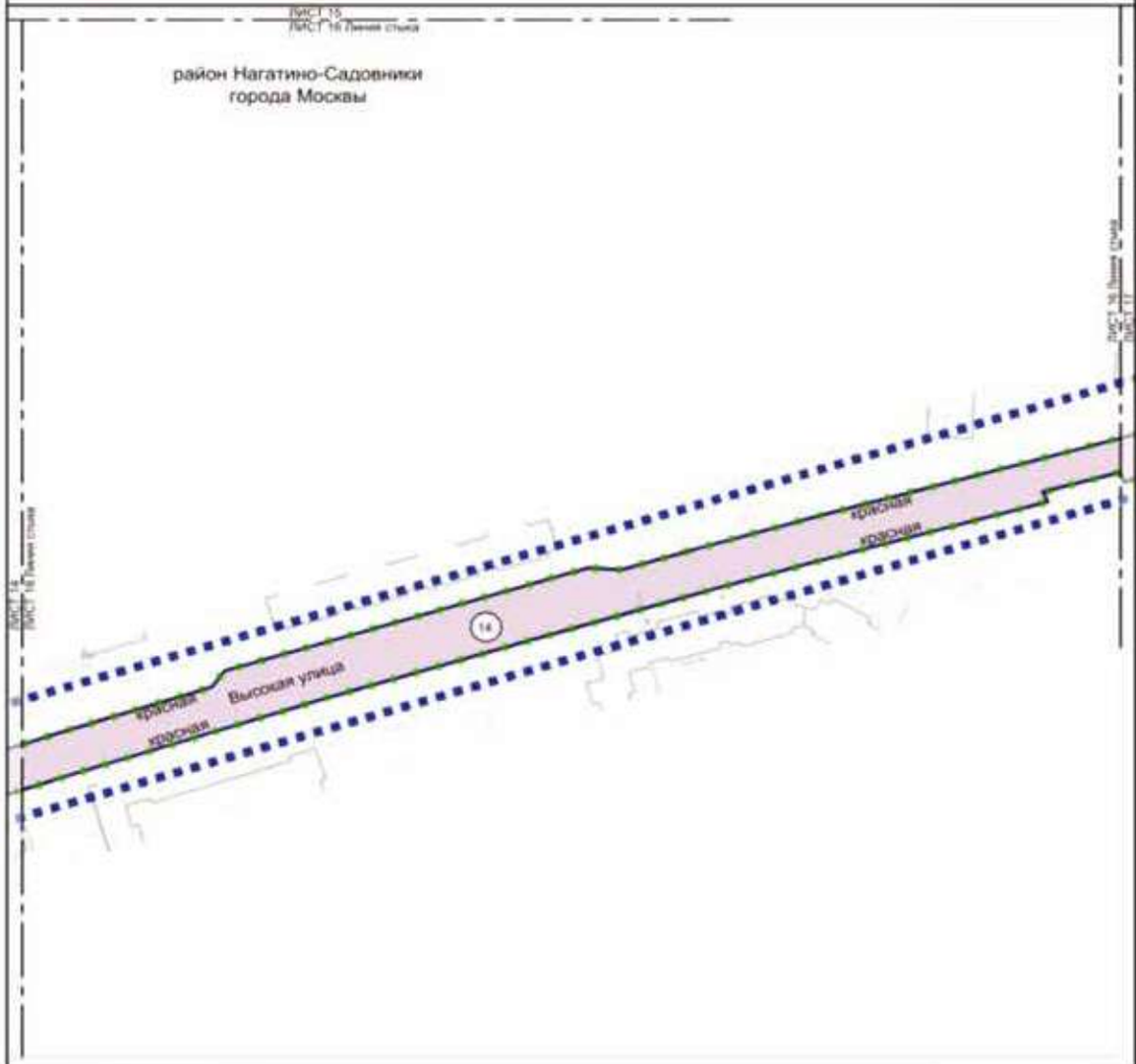


Масштаб 1:2000
район Нагатино-Садовники города Москвы
Лист 15 из 45

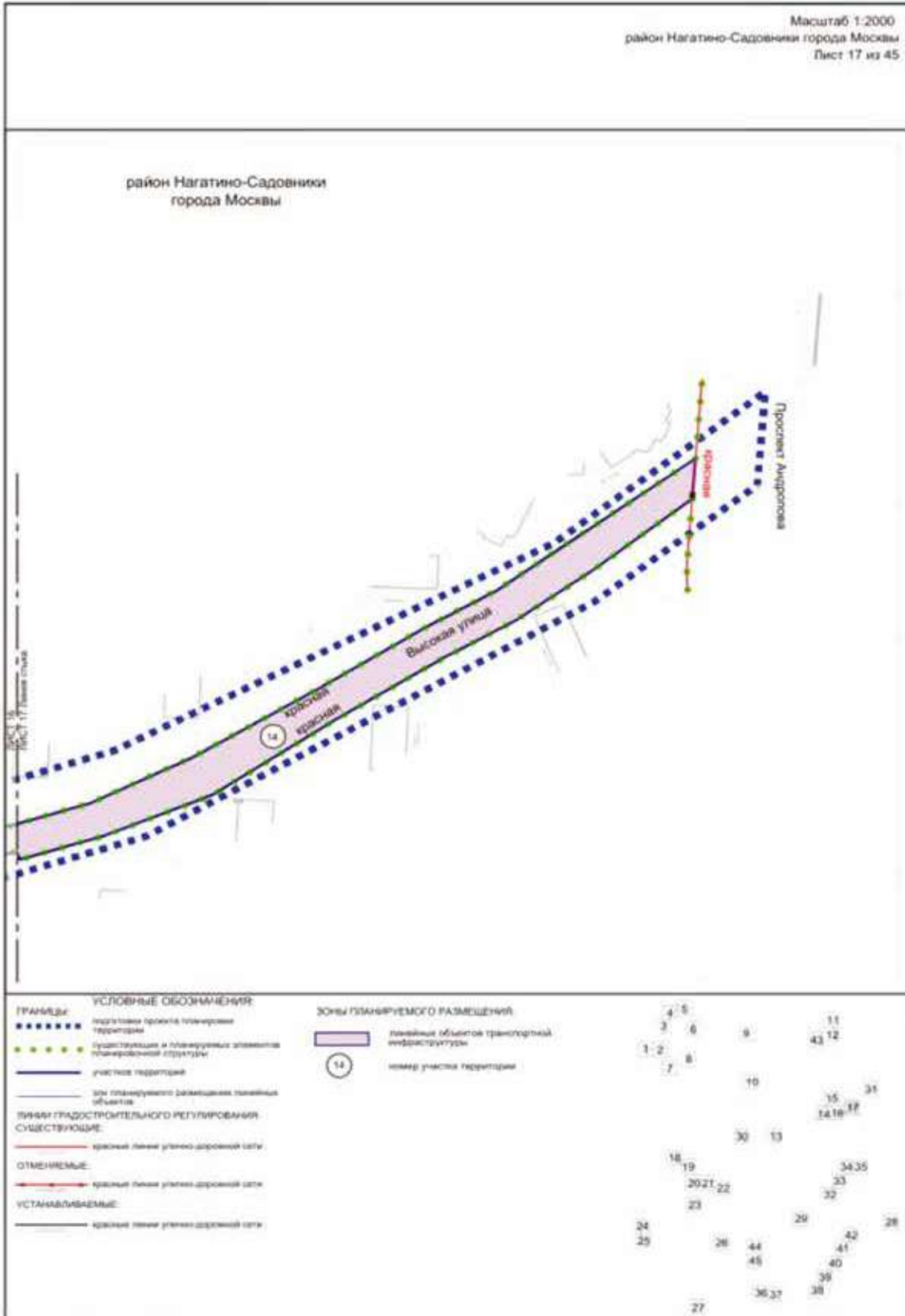
район Нагатино-Садовники
города Москвы



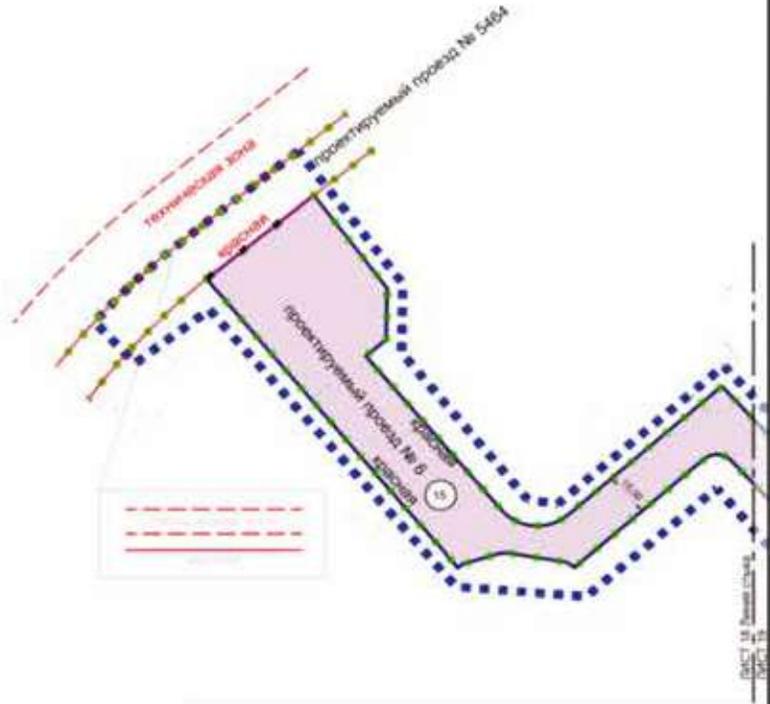
<p>ГРАНЦЫ</p> <ul style="list-style-type: none"> ••••• границы территории ••••• границы территории и планировочной структуры — граница территории — граница планируемого размещения линейных объектов <p>ЛИНИИ ПЛАНОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ</p> <ul style="list-style-type: none"> — красные 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 	<p>УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:</p> <ul style="list-style-type: none"> — подготовка проекта планировки территории — существующие и планируемые элементы планировочной структуры — участки территории — зон планируемого размещения линейных объектов <p>УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> — красные линии улично-дорожной сети — границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений <p>ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ:</p> <ul style="list-style-type: none"> — линейных объектов транспортной инфраструктуры ○ 13 — номер участка территории 	
---	---	--



ГРАНИЦЫ	УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
-----	подготовка проекта планировки территории	
-----	границы кварталов и планировочные элементы планировочной структуры	
-----	участки территории	
-----	для планируемого размещения линейных объектов	
Линия ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ		
-----	красная линия улично-дорожной сети	
ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ		
-----	линейный объект транспортной инфраструктуры	
14	номер участка территории	



район Чертаново Северное
города Москвы



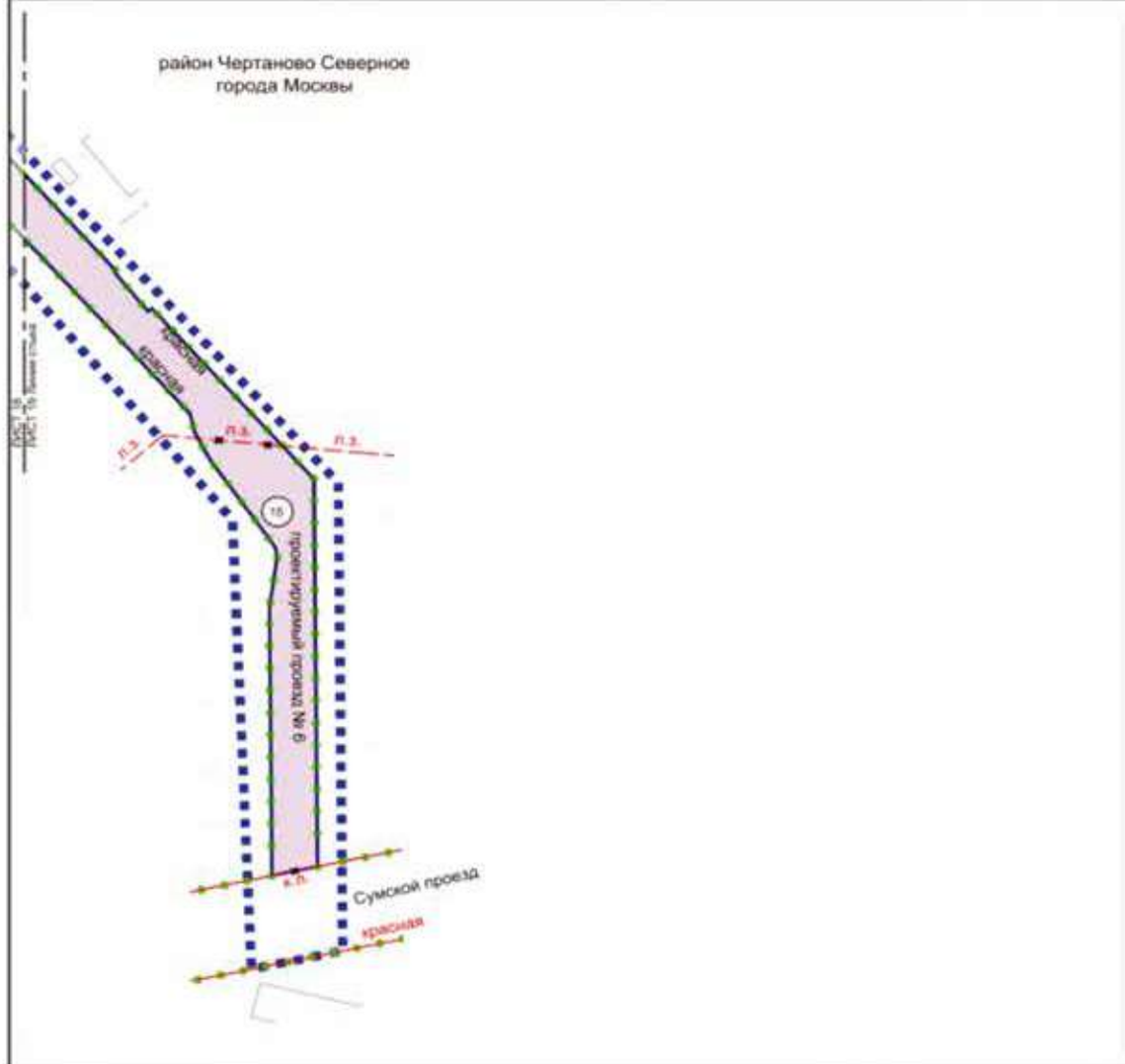
- ГРАНИЦЫ:**
- территория
 - существующий и планируемый элемент планировочной структуры
 - граница территории
 - граница планируемого размещения линейных объектов
- ЛИНИИ ПЛАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
- границы линий улично-дорожной сети
 - границы планировки или инженерных коммуникаций и сооружений
- ОТМЕНЯЕМЫЕ:**
- границы линий улично-дорожной сети
- УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:**
- границы линий улично-дорожной сети

- ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ:**
- линейных объектов транспортной инфраструктуры
 - 15 номер участка территории



Лист 18 из 45
ЧЕРТАНОВО

Масштаб 1:2000
район Чертаново Северное города Москвы
Лист 19 из 45

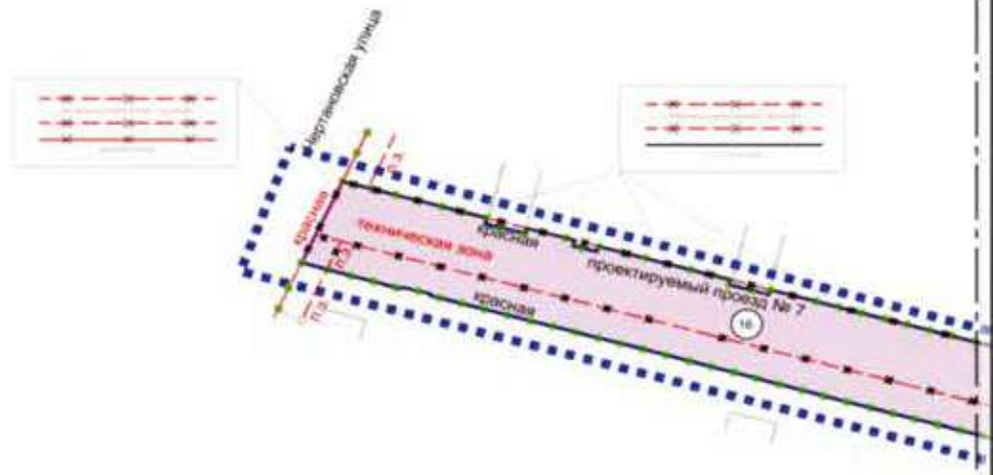


- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- ГРАНИЦЫ:**
- граница проекта планировки территории
 - существующие и планируемые элементы планировочной структуры
 - участки территорий
 - ось планируемого размещения линейных объектов
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
- красные линии улицы дорожной сети
 - границы линий застройки
- ОТМЕНЯЕМЫЕ:**
- красные линии улицы дорожной сети
 - границы линий застройки
- УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:**
- красные линии улицы дорожной сети

- Зоны ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ:**
- линейных объектов транспортной инфраструктуры
 - 15 — номер участка территории



район Чертаново Северное
города Москвы



Лист 20 из 45
ИЗЧ.П.1

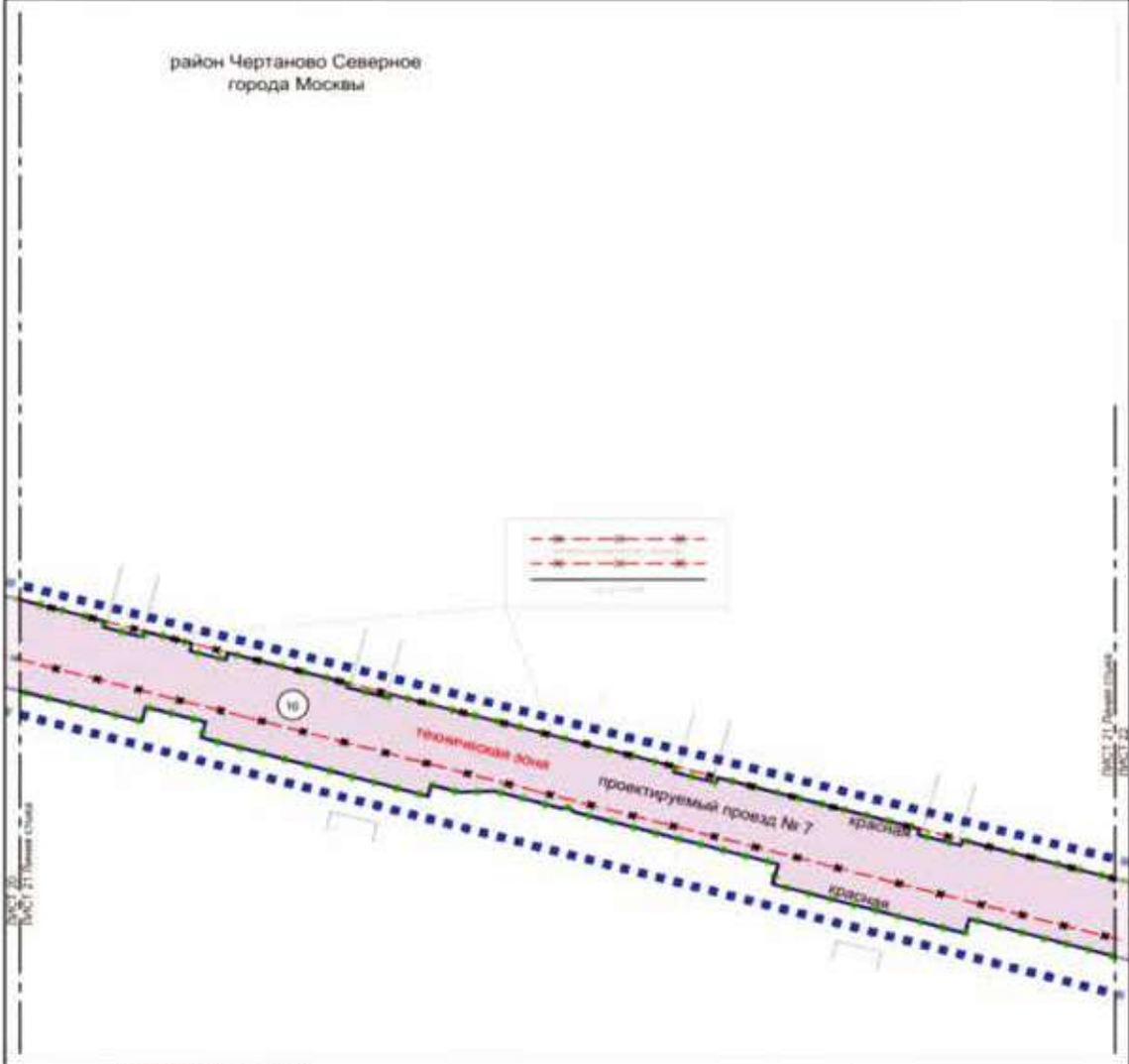
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- ГРАНИЦЫ:**
- территория проекта планировки территории
 - проектируемые и планировочные элементы планировочной структуры
 - участки территории
 - зона планируемого размещения линейных объектов
- Линии ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩЕ:**
- красные линии улично-дорожной сети
 - границы линий застройки
- ОТМЕЧАЕМЫЕ:**
- красные линии улично-дорожной сети
 - границы линий застройки
 - границы планировочной зоны инженерной инфраструктуры и сооружений

- УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:**
- красные линии улично-дорожной сети
- ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ:**
- линейных объектов транспортной инфраструктуры
 - 16 --- номер участка территории



Масштаб 1:2000
район Чертаново Северное города Москвы
Лист 21 из 45

район Чертаново Северное
города Москвы



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ

- подготовка проекта планировки территории
- структурные и планировочные элементы планировочной структуры
- участки территории
- зона планируемого размещения линейных объектов

ЛИНИИ ПЛАНОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

ОТМЕНЯЕМЫЕ

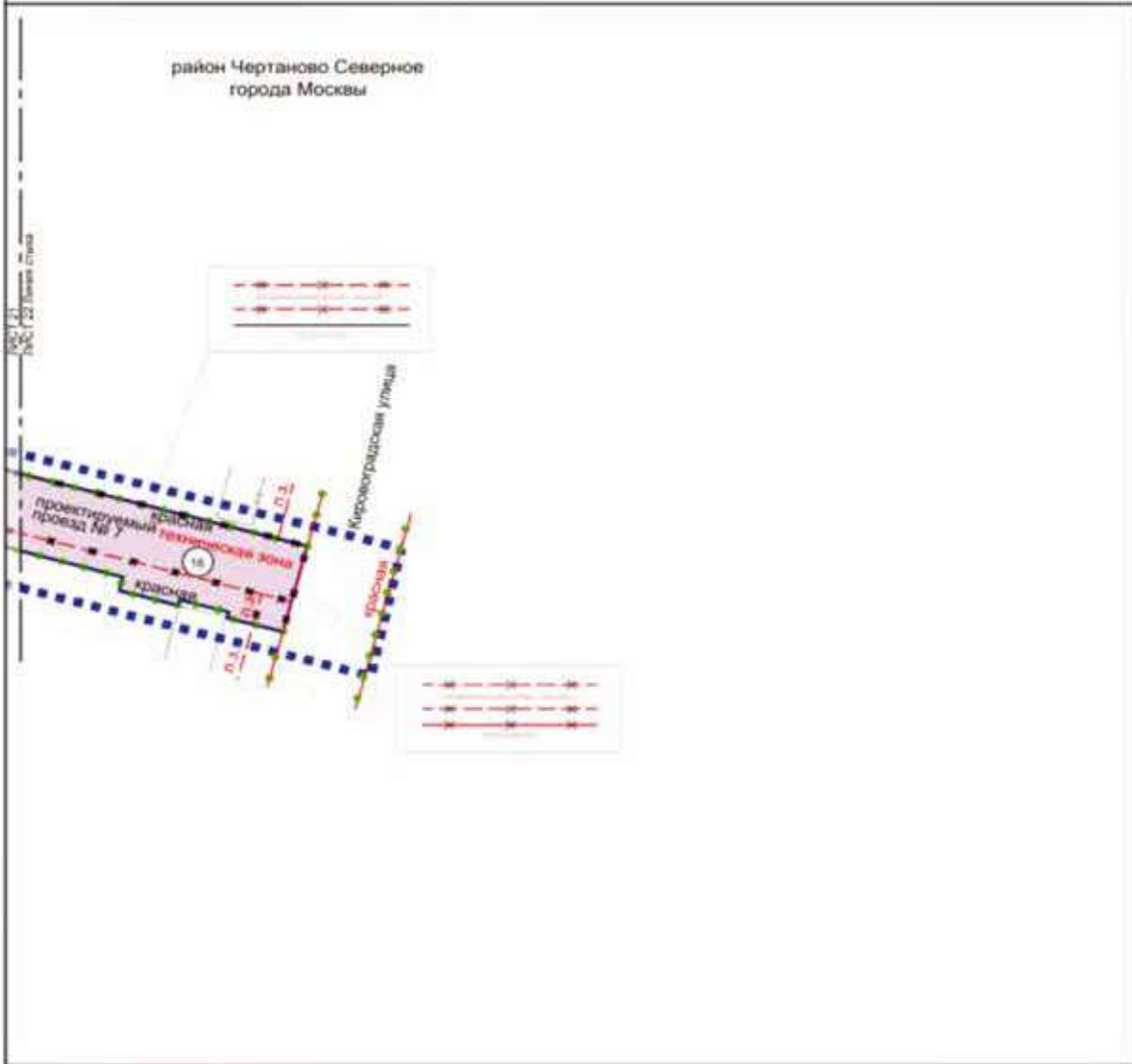
- линии: геологическая зона инженерных коммуникаций в сооружении

УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ

- линии: линии улично-дорожной сети

ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ

- линейная область транспортной инфраструктуры
- номер участка территории

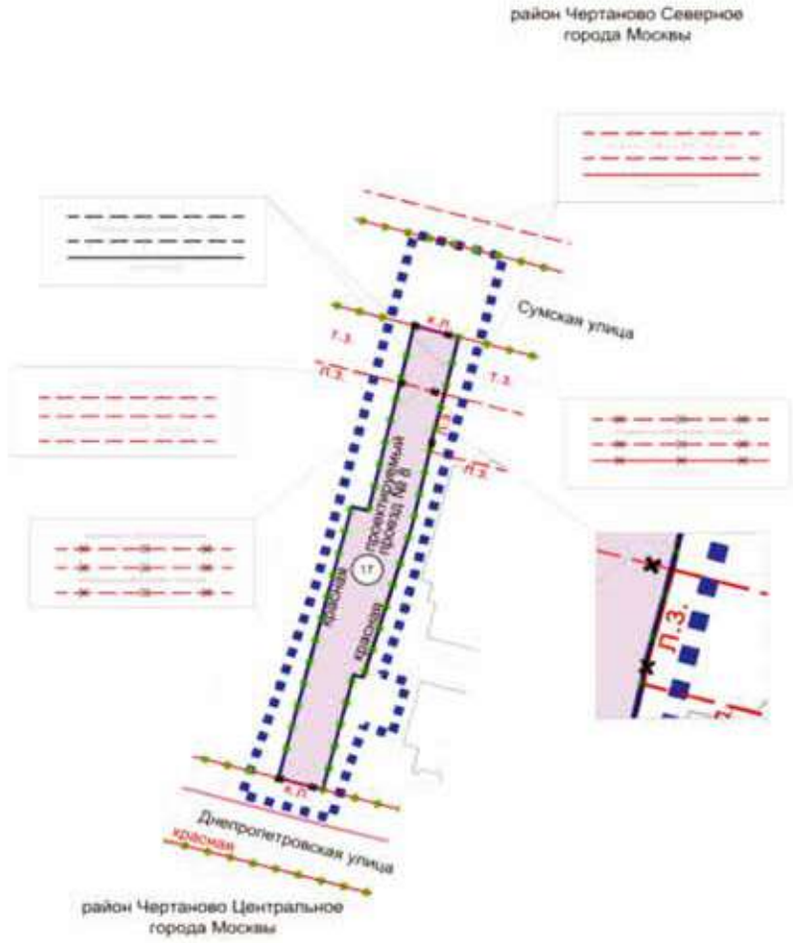


- ГРАНДЫ:**
- граница территории
 - граница планируемого размещения линейных объектов
 - граница территории
 - граница планируемого размещения линейных объектов
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- границы проекта планировки территории
 - границы и планируемые элементы планировочной структуры
 - участки территории
 - зоны планируемого размещения линейных объектов
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
- красные линии улично-дорожной сети
 - границы линий застройки
- ОТМЕНЯЕМЫЕ:**
- красные линии улично-дорожной сети
 - границы линий застройки
 - границы территории для инженерных коммуникаций и объектов

- УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:**
- красные линии улично-дорожной сети
- ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ:**
- линейные объекты транспортной инфраструктуры
 - квартал участка территории



Масштаб 1:2000
 район Чертаново Северное города Москвы
 район Чертаново Центральное города Москвы
 Лист 23 из 45

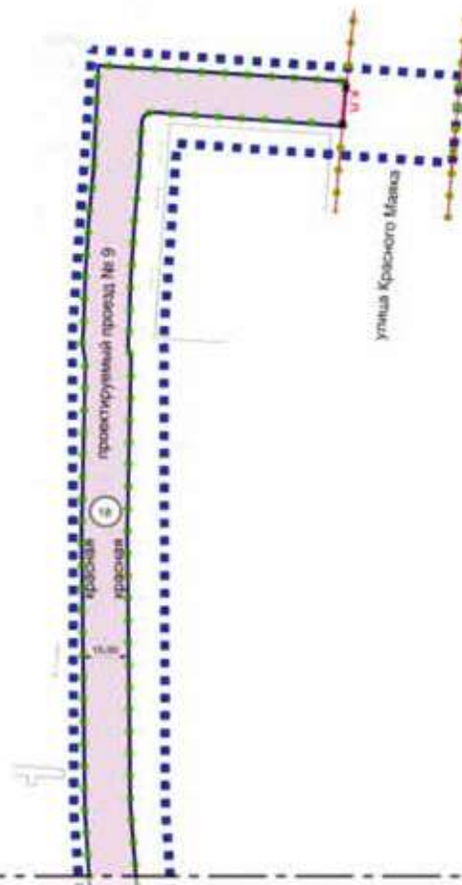


- ГРАНИЦЫ**
- Подготовка проекта планировки территории
 - существующие и планируемые элементы планировочной структуры
 - участки территории
 - зон планируемого размещения земельных объектов
 - районов города Москвы
 - линий градостроительного регулирования существующие
 - красные линии улично-дорожной сети
 - границы линий застройки
 - границы планировки зон инженерной коммуникаций и озеленения

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- ОТМЕНЯЕМЫЕ**
- красные линии улично-дорожной сети
 - границы планировки зон инженерной коммуникаций и озеленения
 - границы линий застройки
- УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ**
- красные линии улично-дорожной сети
 - границы планировки зон инженерной коммуникаций и озеленения
- Зоны планируемого размещения**
- линейных объектов транспортной инфраструктуры
- 17 - номер участка территории



район Чертаново Центральное
города Москвы



Лист 24 План этажа
Лист 25

ГРАНИЦЫ

- границы проекта планировки территории
- существующие и планируемые элементы планировочной структуры
- участки территории
- зоны планируемого размещения линейных объектов

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ

- красные линии улично-дорожной сети

ОТМЕНЯЕМЫЕ

- красные линии улично-дорожной сети

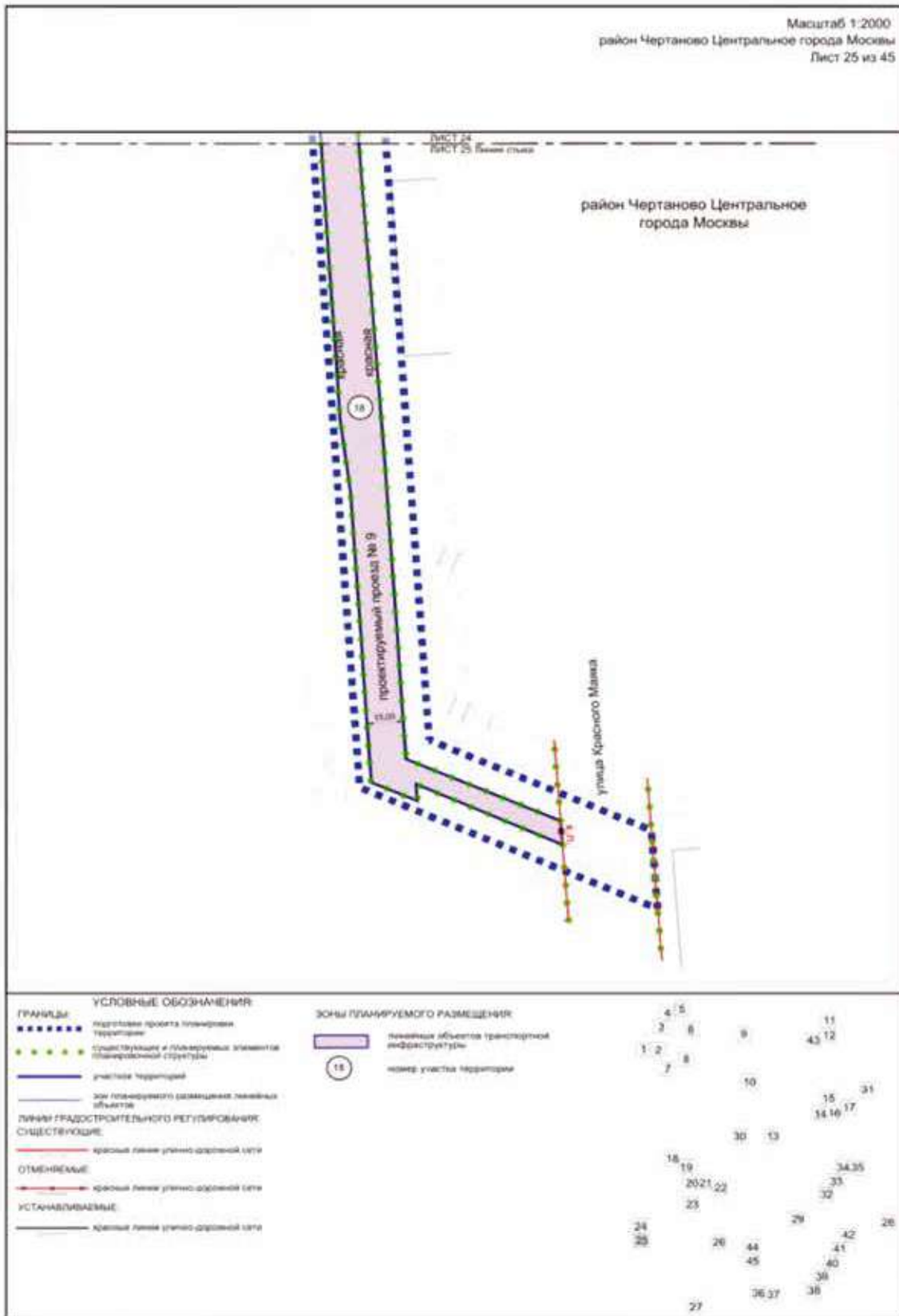
УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ

- красные линии улично-дорожной сети

ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ

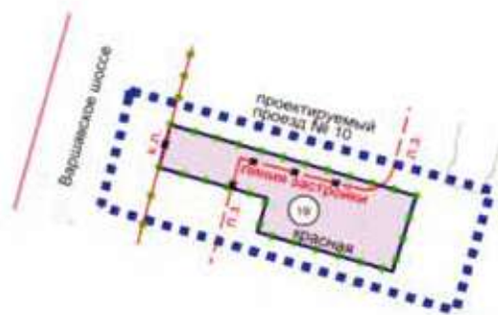
- линейные объекты транспортной инфраструктуры
- 18 жилая зона территории





Масштаб 1:2000
 район Чертаново Южное города Москвы
 район Чертаново Центральное города Москвы
 Лист 26 из 45

район Чертаново Центральное
 города Москвы

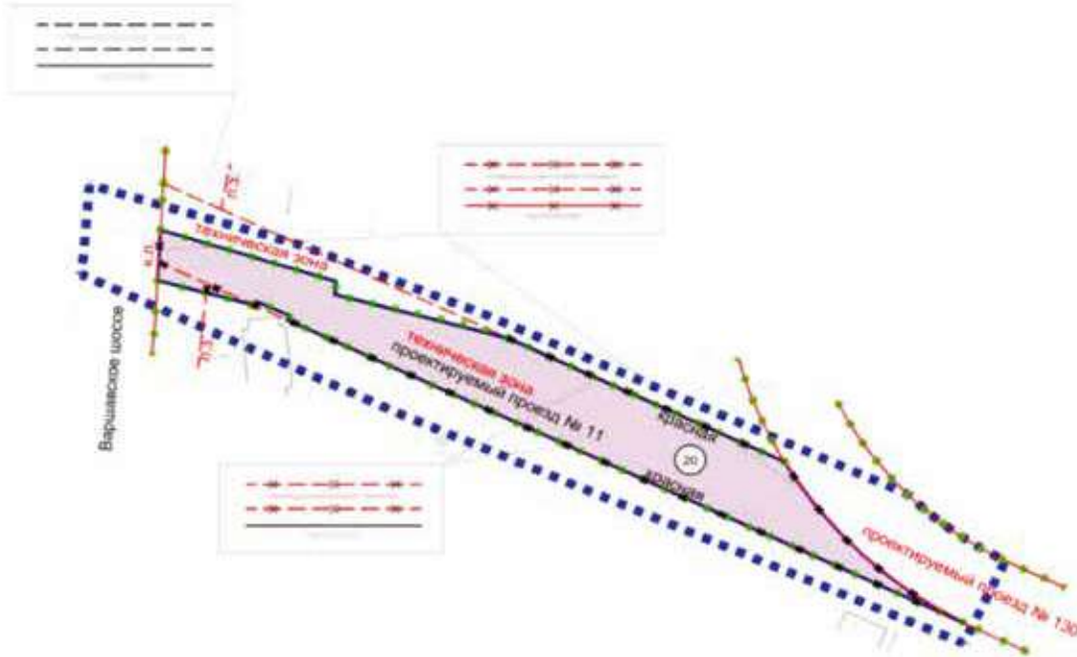


район Чертаново Южное
 города Москвы

<p>ГРАНИЦЫ</p> <ul style="list-style-type: none"> •••••••••• подступа границ планировки территории — районные границы города Москвы •••••••••• проектируемые и планируемые элементы планировочной структуры участка территории — границы зон планируемого размещения линейных объектов <p>ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> — красные линии улицы дорожной сети — границы линий застройки <p>ОТМЕЧАЕМЫЕ:</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 	<p>Зоны ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ</p> <ul style="list-style-type: none"> — линейных объектов транспортной инфраструктуры 19 — номер участка территории 	
---	---	--

Масштаб 1:2000
район Чертаново Южное города Москвы
Лист 27 из 45

район Чертаново Южное
города Москвы

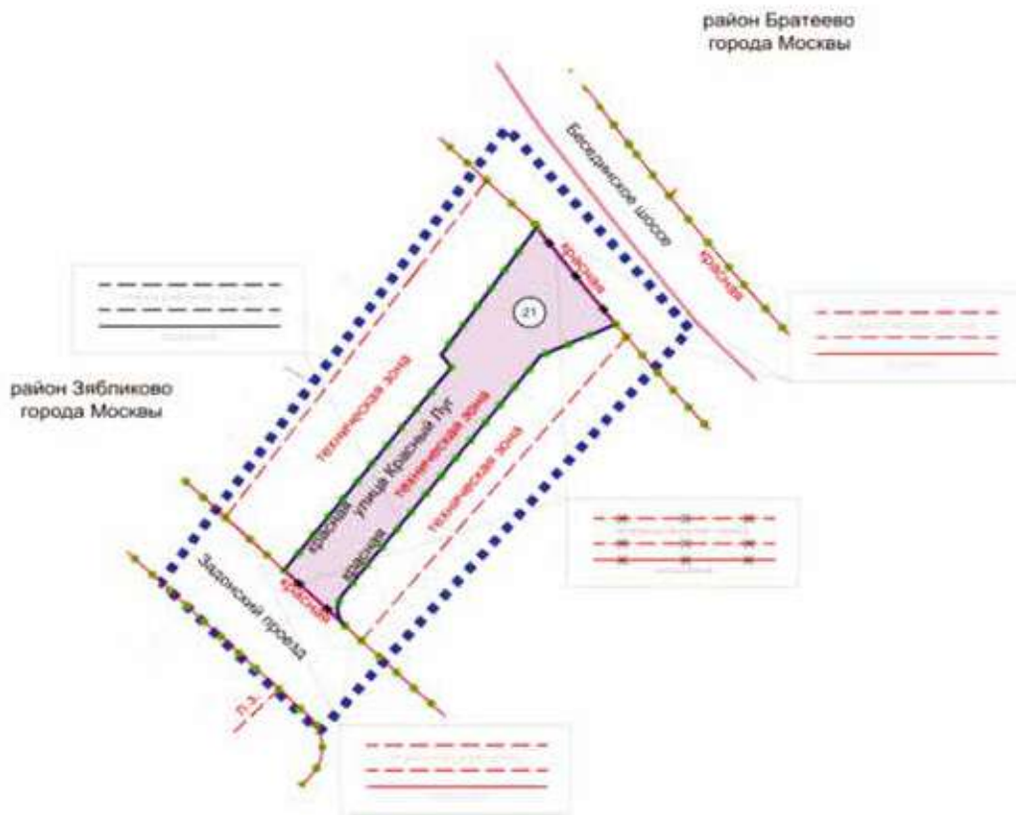


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ГРАНИЦЫ:**
 - подготовка проекта планировки территории
 - существующая и планируемая элементы планировочной структуры
 - участки территории
 - для планировки размещения линейных объектов
- Линии ПЛАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
 - красная линия улично-дорожной сети
 - границы технической для инженерных коммуникаций и сооружений
 - границы земель застройки
- ОТМЕНЯЕМЫЕ:**
 - красная линия улично-дорожной сети
 - границы технической для инженерных коммуникаций и сооружений
 - границы земель застройки

- УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:**
 - красная линия улично-дорожной сети
 - границы технической для инженерных коммуникаций и сооружений
- ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ:**
 - линейных объектов транспортной инфраструктуры
 - номер участка территории





- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- ГРАНИЦЫ:**
- подготовка проекта планировки территории
 - проектируемые и планируемые элементы планировочной структуры
 - участки территории
 - для планируемого размещения генерации объектов
- РАЙОННЫЕ ГРАНИЦЫ МОСКВЫ:**
- ЛИНИИ ГРАДСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
- красные линии улично-дорожной сети
 - границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
 - границы линий застройки
- ОТМЕЧАЕМЫЕ:**
- красные линии улично-дорожной сети
 - границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений

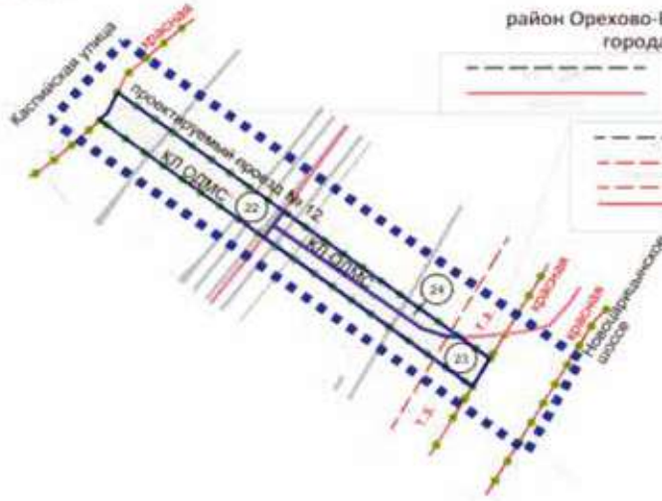
- УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:**
- красные линии улично-дорожной сети
 - границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
- ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ:**
- линейный объект трансграничной инфраструктуры
- 21
 номер участка территории



Масштаб 1:2000
район Бирюлево Восточное города Москвы
район Орехово-Борисово Северное города Москвы
район Царицыно города Москвы
Лист 29 из 45

район Царицыно
города Москвы

район Орехово-Борисово Северное
города Москвы

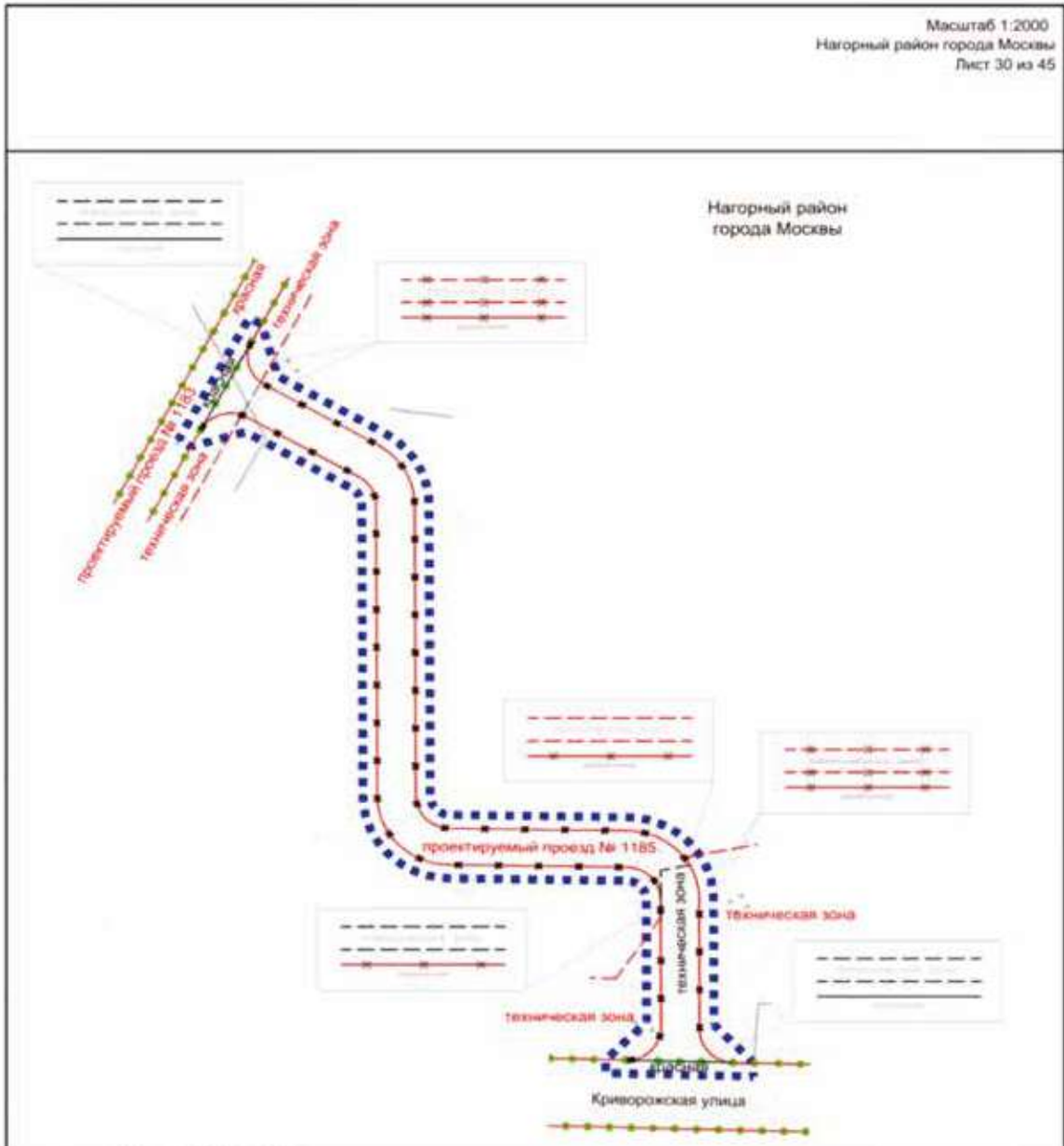


район Бирюлево Восточное
города Москвы

- ГРАНИЦЫ**
- граница проекта планировки территории
 - граница зонирования и планировки элементов планировочной структуры
 - участка территории
 - зон планируемого размещения линейных объектов
 - района города Москвы
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
- красная линия улично-дорожной сети
 - границы технических зон инженерной коммуникации и озеленения
- УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:**
- красная линия объектов дорожно-мостового строительства

- ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ**
- зон планируемого размещения объектов дорожно-мостового строительства
 - 22 номер участка территории



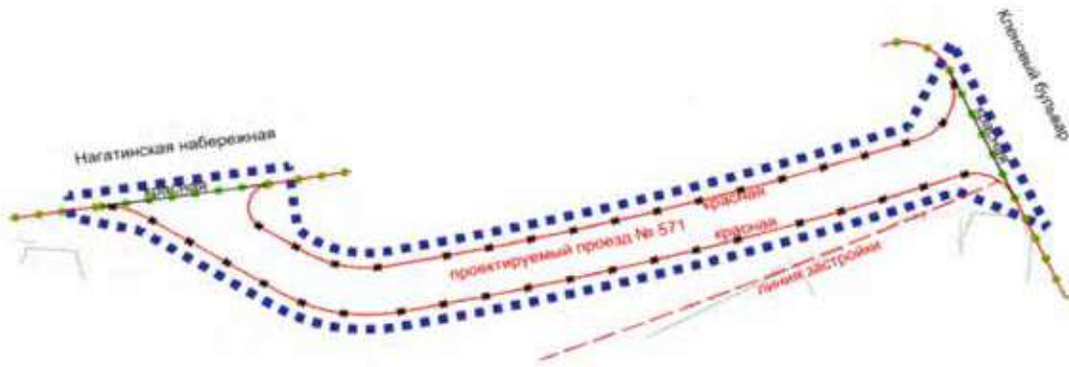


- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ.**
- ГРАНИЦЫ:**
- подготовка проекта планировки территории
 - существующие и планируемые элементы планировочной структуры
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
- красная линия улицы-дорожной сети
 - - - - - границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
- ОТМЕНЯЕМЫЕ:**
- красная линия улицы-дорожной сети
 - - - - - границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
- УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:**
- красная линия улицы-дорожной сети
 - - - - - границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений



Масштаб 1:2000
район Нагатинский затон города Москвы
Лист 31 из 45

район Нагатинский затон
города Москвы



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- ГРАНИЦЫ:**
 ■■■■■■■■ подготовка проекта планировки территории
 ●●●●●● структурные и планировочные элементы планировочной структуры
- ЛИНИИ ПЛАНИРОВОЧНО-СТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
 ————— красная линия улично-дорожной сети
 - - - - - проектная линия застройки
- ОТМЕНЯЕМЫЕ:**
 - - - - - красная линия улично-дорожной сети
- УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:**
 ————— красная линия улично-дорожной сети



Масштаб 1:2000
 район Орехово-Борисово Северное города Москвы
 район Царицыно города Москвы
 Лист 32 из 45

район Царицыно
 города Москвы

Лист 33
 Лист 32 Нижнее здание

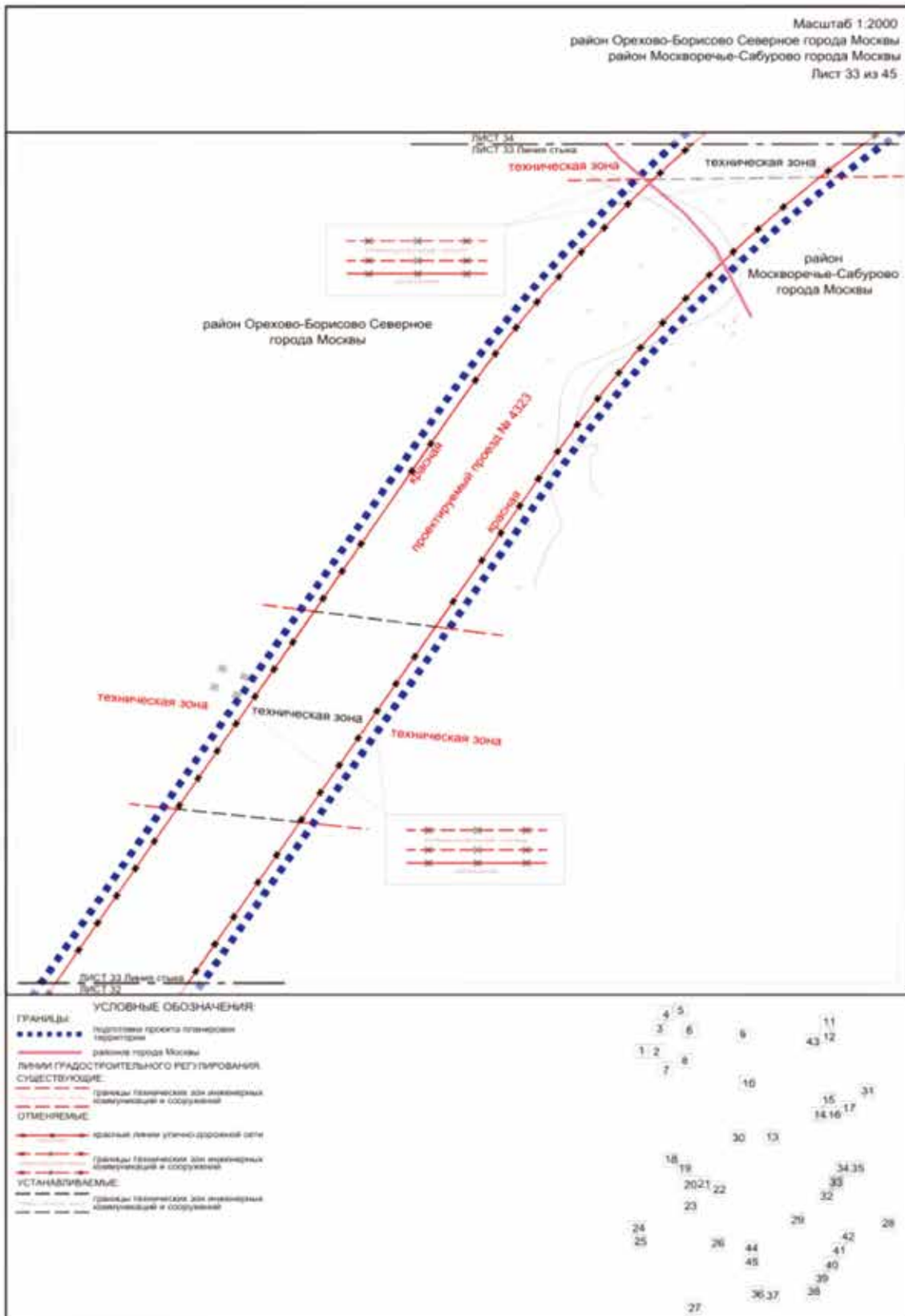
проектный проезд № 4373

КВАРТАЛ

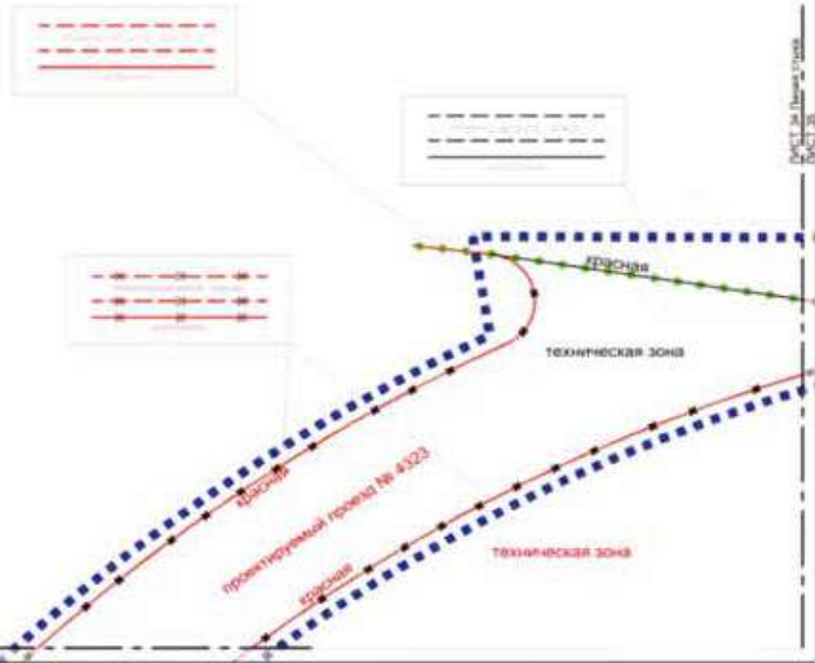
район Орехово-Борисово Северное
 города Москвы

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
 ГРАНИЦЫ:
 ■■■■■■■■ надстроек проекта планировки территории
 ————— граница города Москвы
 ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТМЕНЯЕМЫЕ:
 ———— красная линия границ дорожной сети





район Москворечье-Сабурово
города Москвы



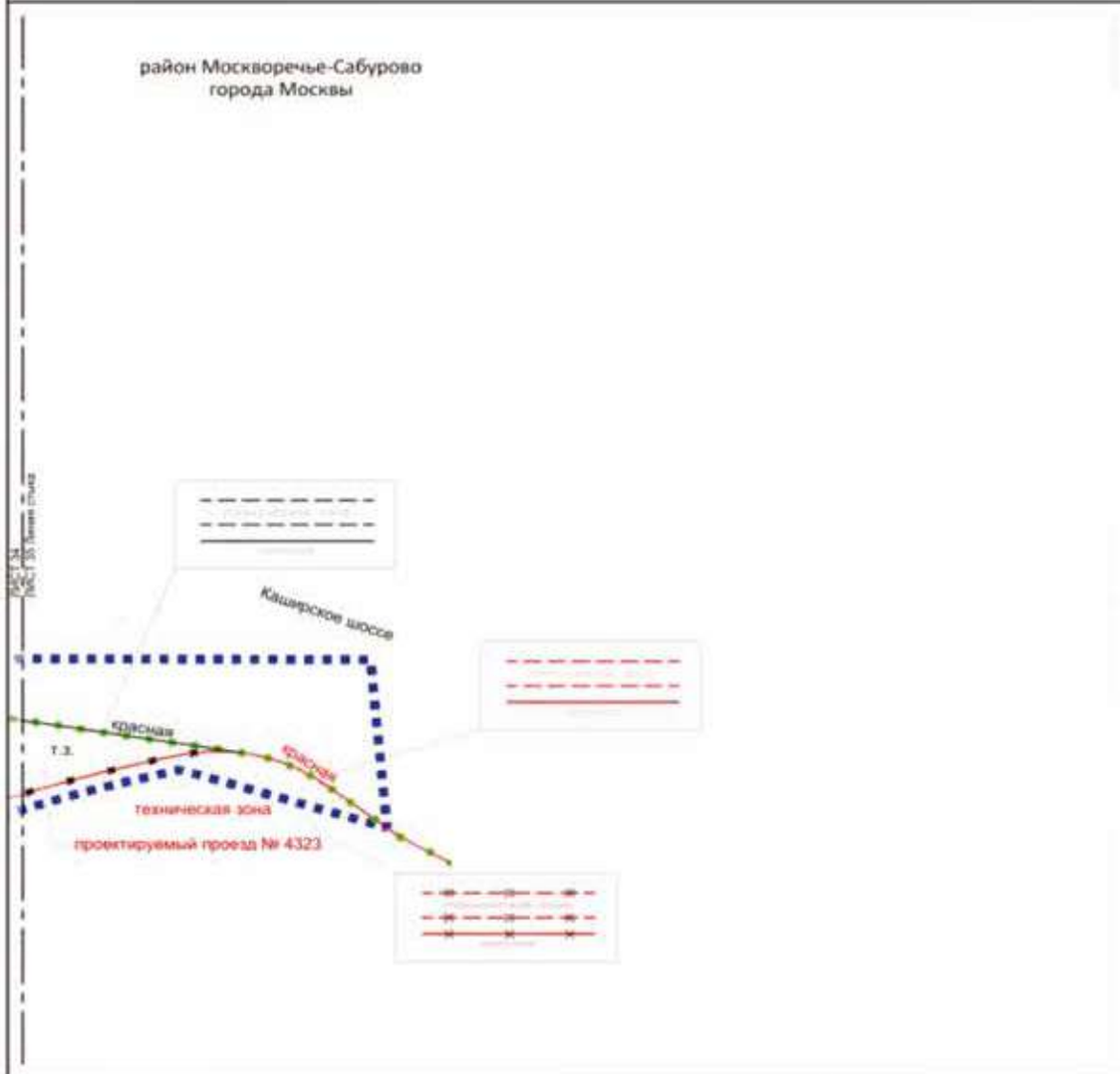
ЛИСТ 34 Плановый
ЛИСТ 33

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- ГРАНИЦЫ:**
 - граница проекта планировки территории
 - граница проектной и планировочной элементов планировочной структуры
 - ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
 - красные линии улиц дорожной сети
 - границы технической зон инженерные коммуникации и сооружения
 - ОТМЕЧЕННЫЕ:**
 - красные линии улиц дорожной сети
 - УСТАНОВЛЕННЫЕ:**
 - красные линии улиц дорожной сети
 - границы технической зон инженерные коммуникации и сооружения



Масштаб 1:2000
район Москворечье-Сабурово города Москвы
Лист 35 из 45

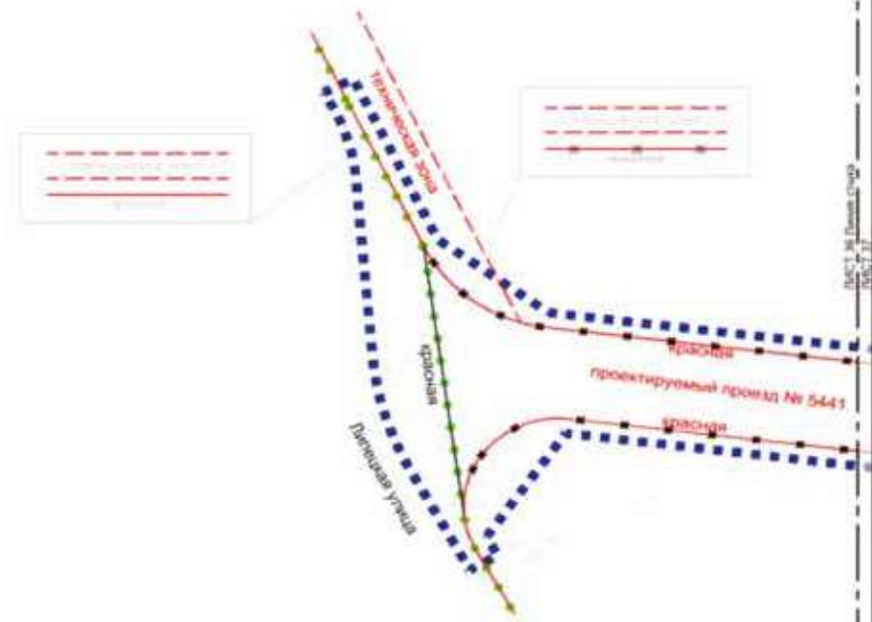
район Москворечье-Сабурово
города Москвы



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- ГРАНИЦЫ:**
- граница проекта планировки территории
 - граница участка и планировочного элемента планировочной структуры
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
- границы планировки для инженерных коммуникаций и сооружений
- ОТМЕЧЕННЫЕ:**
- границы планировки для инженерных коммуникаций и сооружений
- УСТАНОВЛЕННЫЕ:**
- границы планировки для инженерных коммуникаций и сооружений



район Бирюлево Восточное
города Москвы

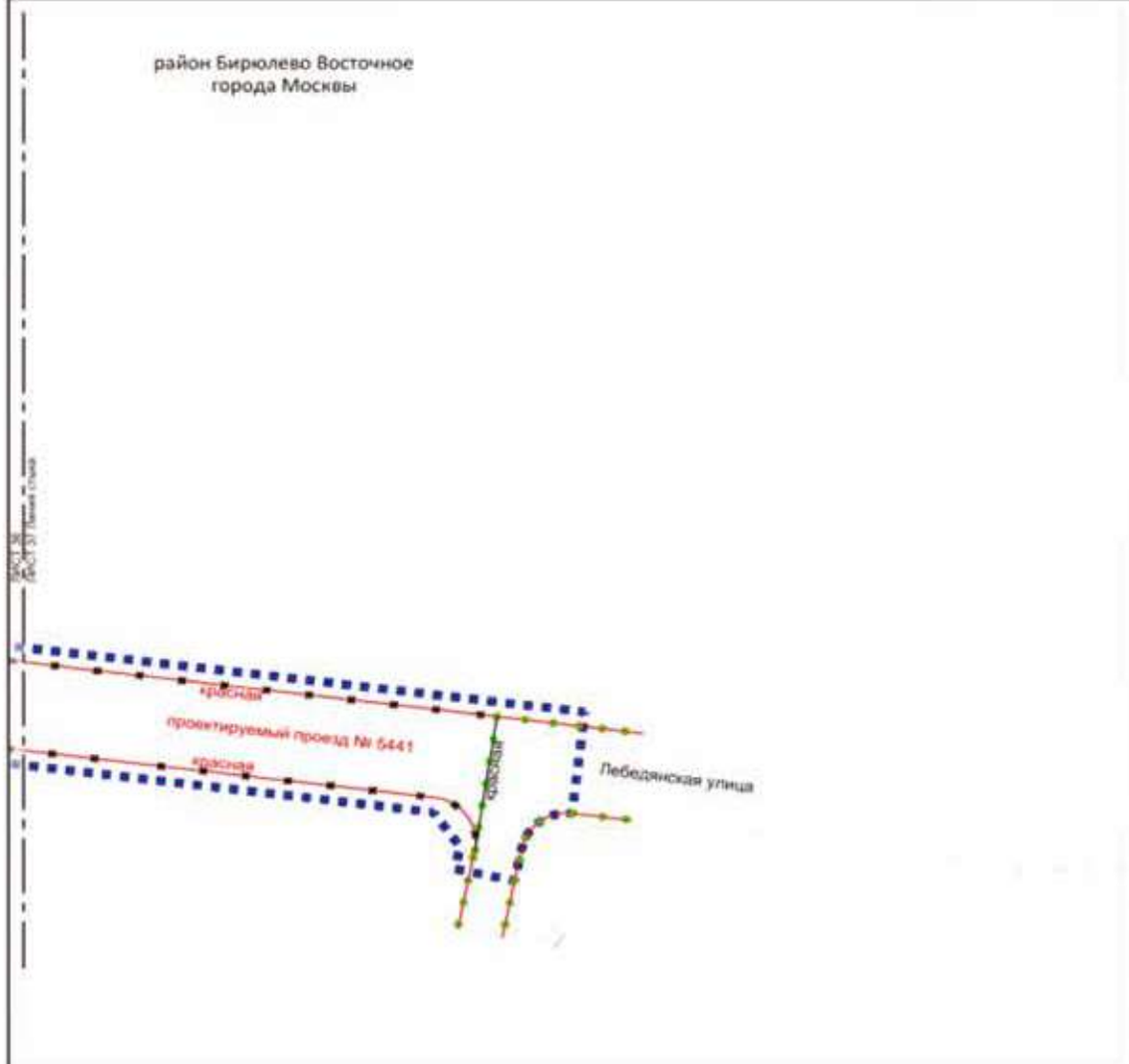


- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- ГРАНИЦЫ**
- подготовка проекта планировки территории
 - существующие и проектируемые элементы планировочной структуры
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ**
- СУЩЕСТВУЮЩИЕ**
- красная линия улично-дорожной сети
 - границы планировочной или архитектурно-планировочной и структурной
- ОТМЕНЯЕМЫЕ**
- красная линия улично-дорожной сети
- УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ**
- красная линия улично-дорожной сети



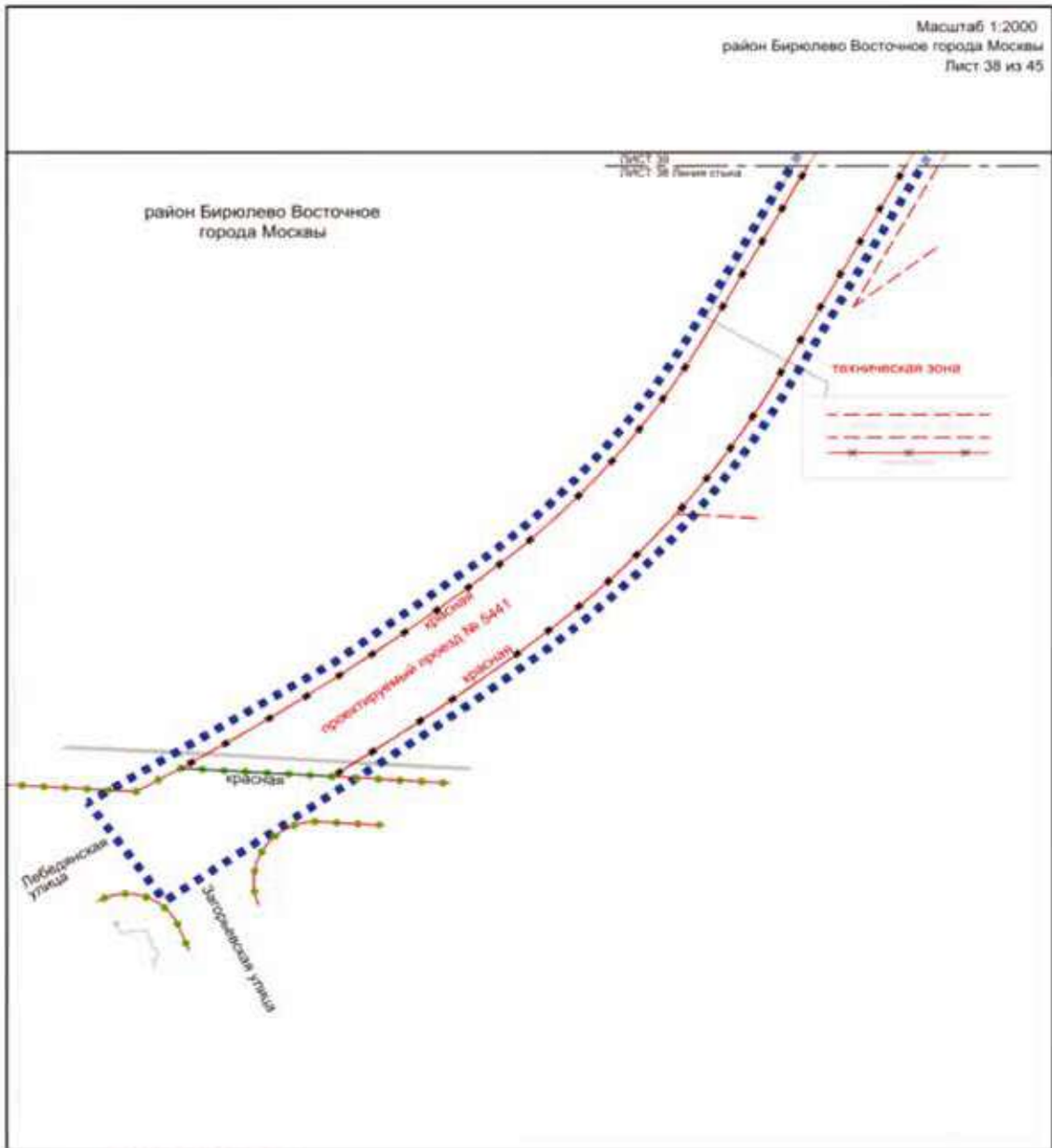
Масштаб 1:2000
район Бирюлево Восточное города Москвы
Лист 37 из 45

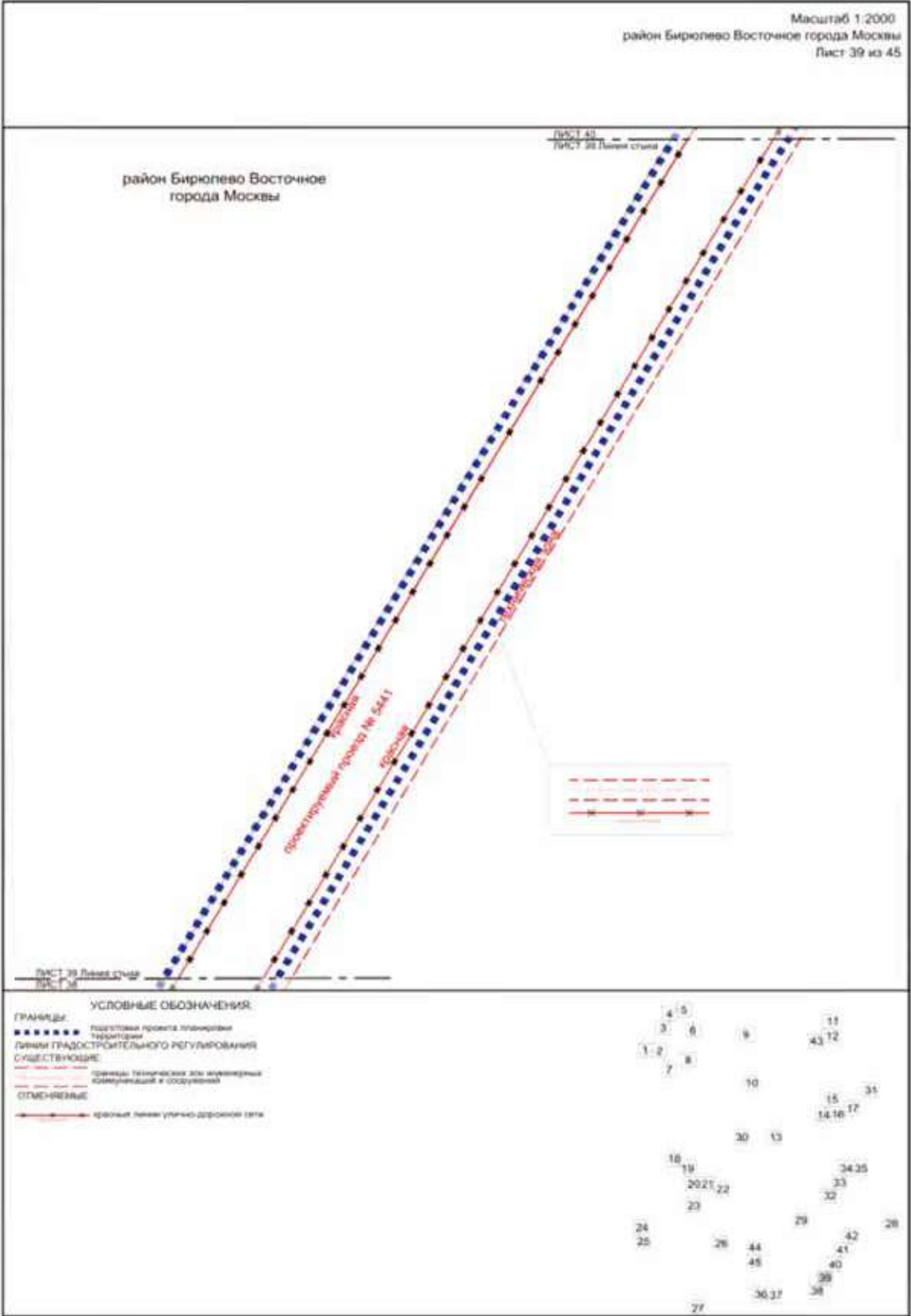
район Бирюлево Восточное
города Москвы



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- ГРАНИЦЫ:**
 ■■■■■■■■■■ подполоса проекта планировки территории
 ■■■■■■■■■■ граница территории и планировочная элементная планировочная структура
 ———— линии градостроительного регулирования существующие
 ———— красная линия улицы дорожной сети
- ОТМЕНЯЕМЫЕ:**
 ———— красная линия улицы дорожной сети
- УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:**
 ———— красная линия улицы дорожной сети

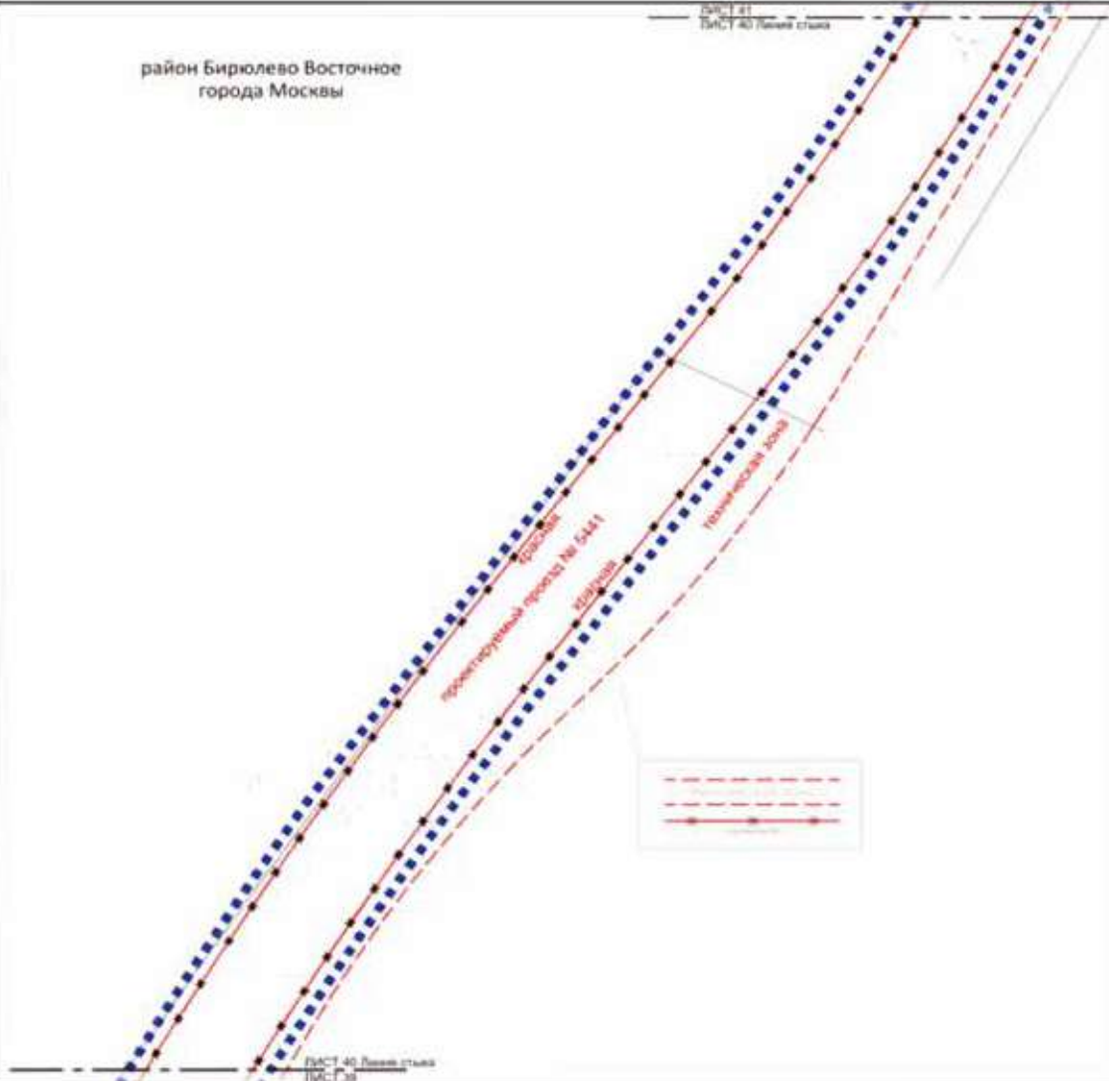






район Бирюлево Восточное
города Москвы

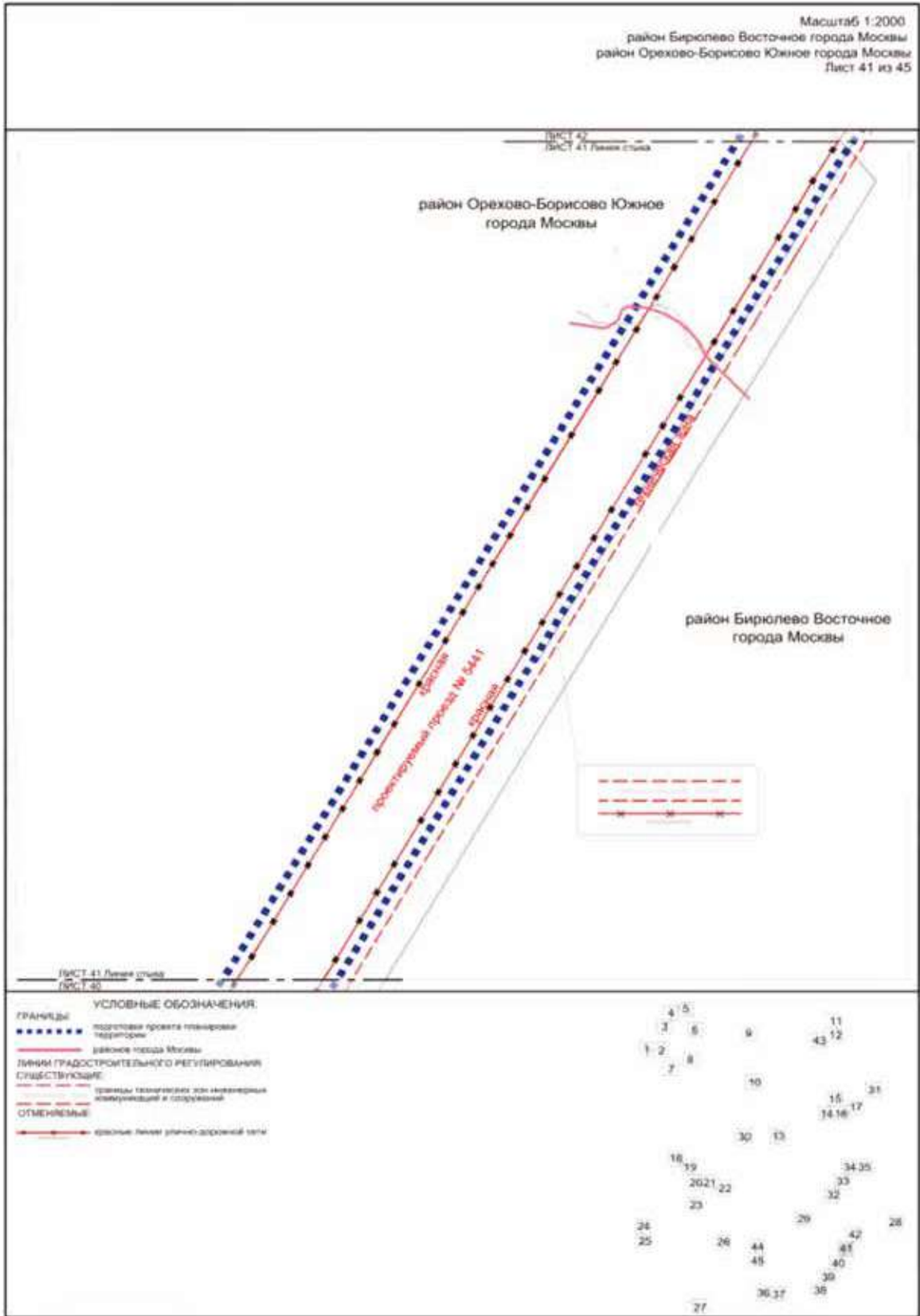
Лист 41
Лист 40 (Левый ствол)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ГРАНИЦЫ**
- граница проекта планировки территории
 - — — — — ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ
 - — — — — границы территориальной зон инженерной планировки и озеленения
- ОТМЕЧЕННЫЕ**
- — — — — красные линии улиц и дорожной сети





район Орехово-Борисово Южное
города Москвы



Лист 42 Лента 01/24
Лист 41

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:

- — границы проекта планировки территории
- — существующие и планируемые элементы планировочной структуры

Линии градостроительного регулирования существующие:

- — — — — красный линии улично-дорожной сети
- — — — — границы территории или зон акватории элементной и структурной
- — — — — границы линий аэродрома

ОТМЕЧАЕМЫЕ:

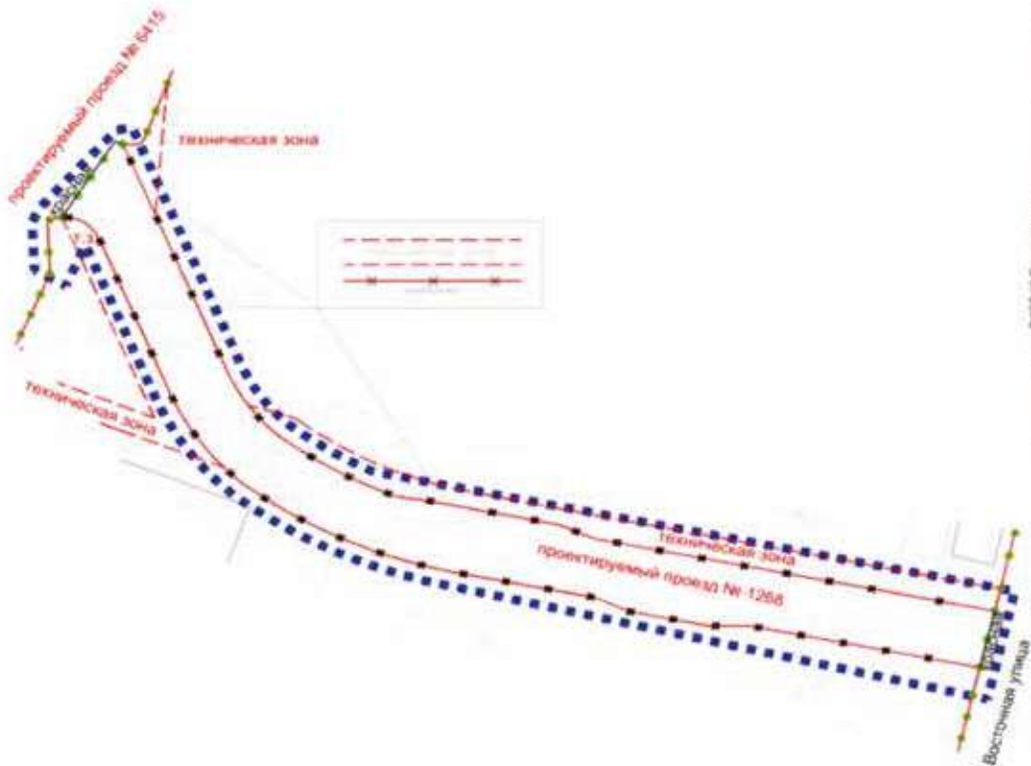
- — — — — красный линии улично-дорожной сети

УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ:

- — — — — красный линии улично-дорожной сети

Масштаб 1:2000
 Даниловский район города Москвы
 Лист 43 из 45

Даниловский район
 города Москвы



ДКСТ.43.01.01.01.01.01
 ДКСТ.43

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- ГРАНИЦЫ:**
- граница проекта планировки территории
 - существующие и планируемые элементы планировочной структуры
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
- красные линии улично-дорожной сети
 - границы территории для размещения коммуникаций и сооружений
- ОТМЕНЯЕМЫЕ:**
- красные линии улично-дорожной сети
- УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:**
- красные линии улично-дорожной сети



район Бирюлево Восточное
города Москвы

Липовая улица

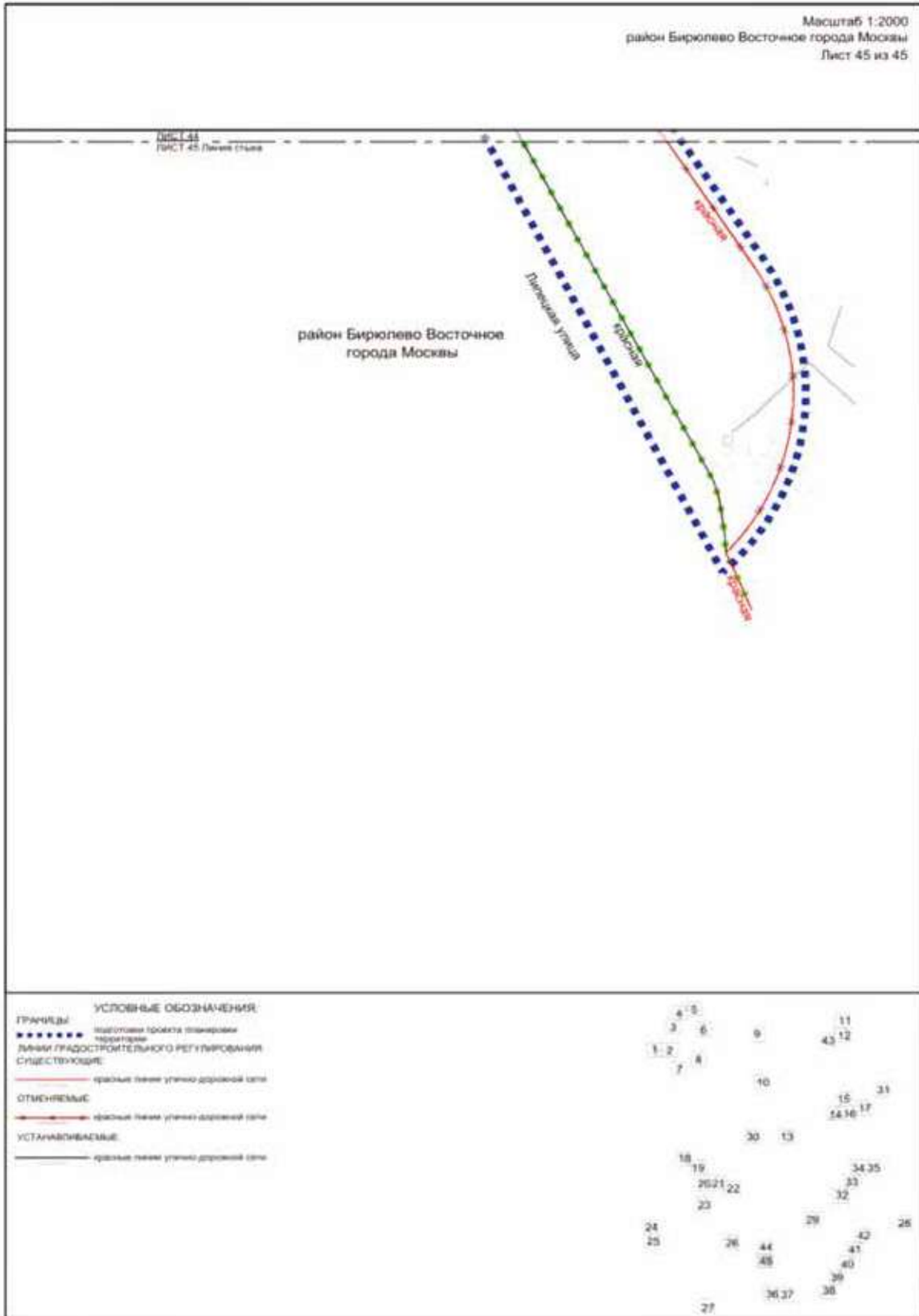
Бирюльская

Бирюльская

Лист 44 Липовая
Лист 45

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- ГРАНИЦЫ**
 ■■■■■■■■■■ границы проекта планировки территории
- границы существующих и планируемых элементов планировочной структуры
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ**
- СУЩЕСТВУЮЩИЕ**
 ———— красные линии улиц дорожной сети
- ОТМЕНЯЕМЫЕ**
 ———— красные линии улиц дорожной сети
- УСТАНОВЛЯЕМЫЕ**
 ———— красные линии улиц дорожной сети





Сообщение о планируемом изъятии для государственных нужд объектов недвижимого имущества, расположенных на территории линейного объекта – участок проектируемой Рублево-Архангельской линии метрополитена от проектируемой станции «Липовая Роща» до проектируемой станции «Ильинская»

Цель изъятия для государственных нужд объектов недвижимого имущества – освобождение территории для размещения линейных объектов, расположенных на территории линейного объекта – участок проектируемой Рублево-Архангельской линии метрополитена от проектируемой станции «Липовая Роща» до проектируемой станции «Ильинская».

Границы зон планируемого размещения вышеуказанных линейных объектов утверждены постановлением Правительства Москвы от 05.07.2024 № 1504-ПП.

Изъятие и предоставление компенсации за изымаемые объекты недвижимого имущества будут происходить в рамках действующего законодательства в соответствии со статьями 49, 56.5, 56.8 Земельного кодекса Российской Федерации, статьями 279 и 281 Гражданского кодекса Российской Федерации, статьями 9–11 и 28 Федерального закона от 05.04.2013 № 43-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных правоотношений в связи с присоединением к субъекту Российской Федерации – городу федерального значения Москве территорий и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

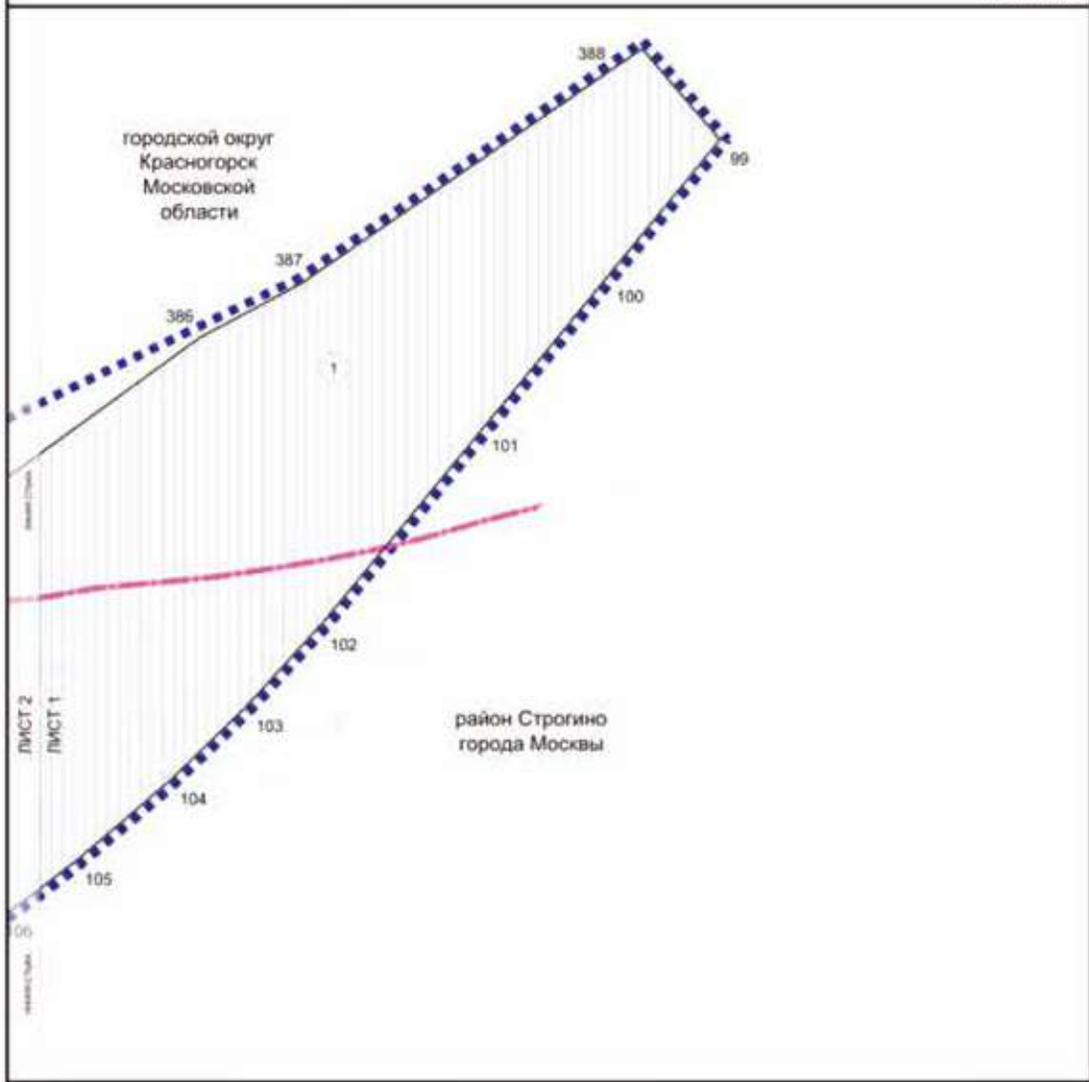
Границы зон планируемого размещения вышеуказанных объектов прилагаются.

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

8 (495) 957-75-00 доб. 36-705, 55-381, 55-463.

Правообладатели подлежащих изъятию объектов недвижимого имущества, права которых не зарегистрированы, могут подать заявления об учете прав на объекты недвижимого имущества с приложением копий документов, подтверждающих права на указанные объекты недвижимого имущества. Такие заявления могут быть направлены заказным письмом с уведомлением о вручении в Департамент городского имущества города Москвы по адресу: 125993, г. Москва, 1-й Красногвардейский проезд, д. 21, стр. 1.

1.2. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
 Масштаб 1:2000
 городской округ Красногорск Московской области
 район Строгино города Москвы
 Лист 1 из 22



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Зоны планируемого размещения линейных объектов:

- 1 — зона планируемого размещения линейных объектов

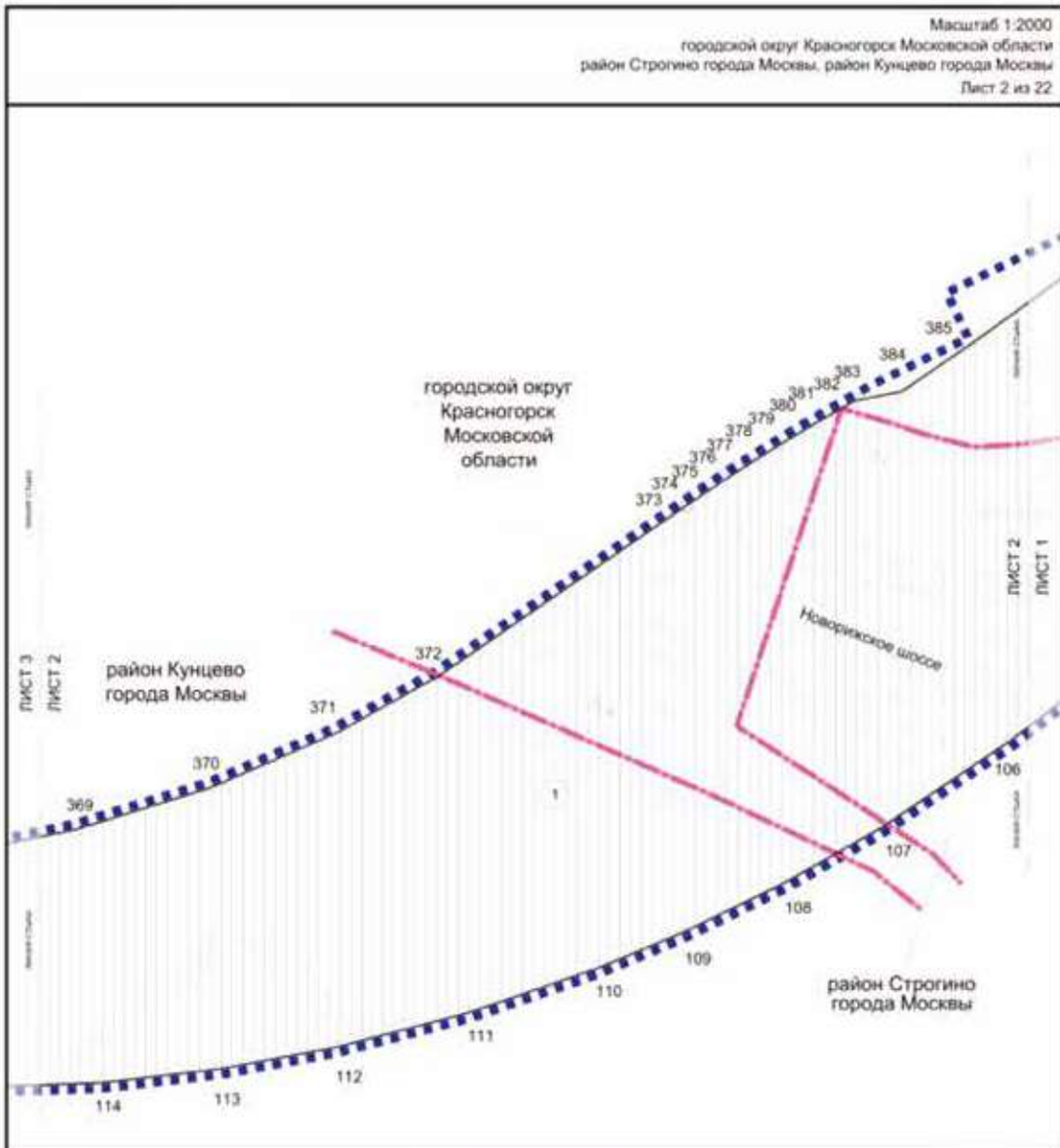
ГРАНИЦЫ:

- граница проекта планировки территории
- граница города Москвы
- граница района Строгино
- зона планируемого размещения линейных объектов

100 — номер характерных точек, граничащих с зоной планируемого размещения линейных объектов

1 — номер зоны планируемого размещения линейных объектов

Масштаб 1:2000
 городской округ Красногорск Московской области
 район Строгино города Москвы, район Кунцево города Москвы
 Лист 2 из 22



22/21
 20/19
 18, 17, 16, 15, 14, 13, 12, 11, 9, 8, 7, 6, 4, 3, 2, 1

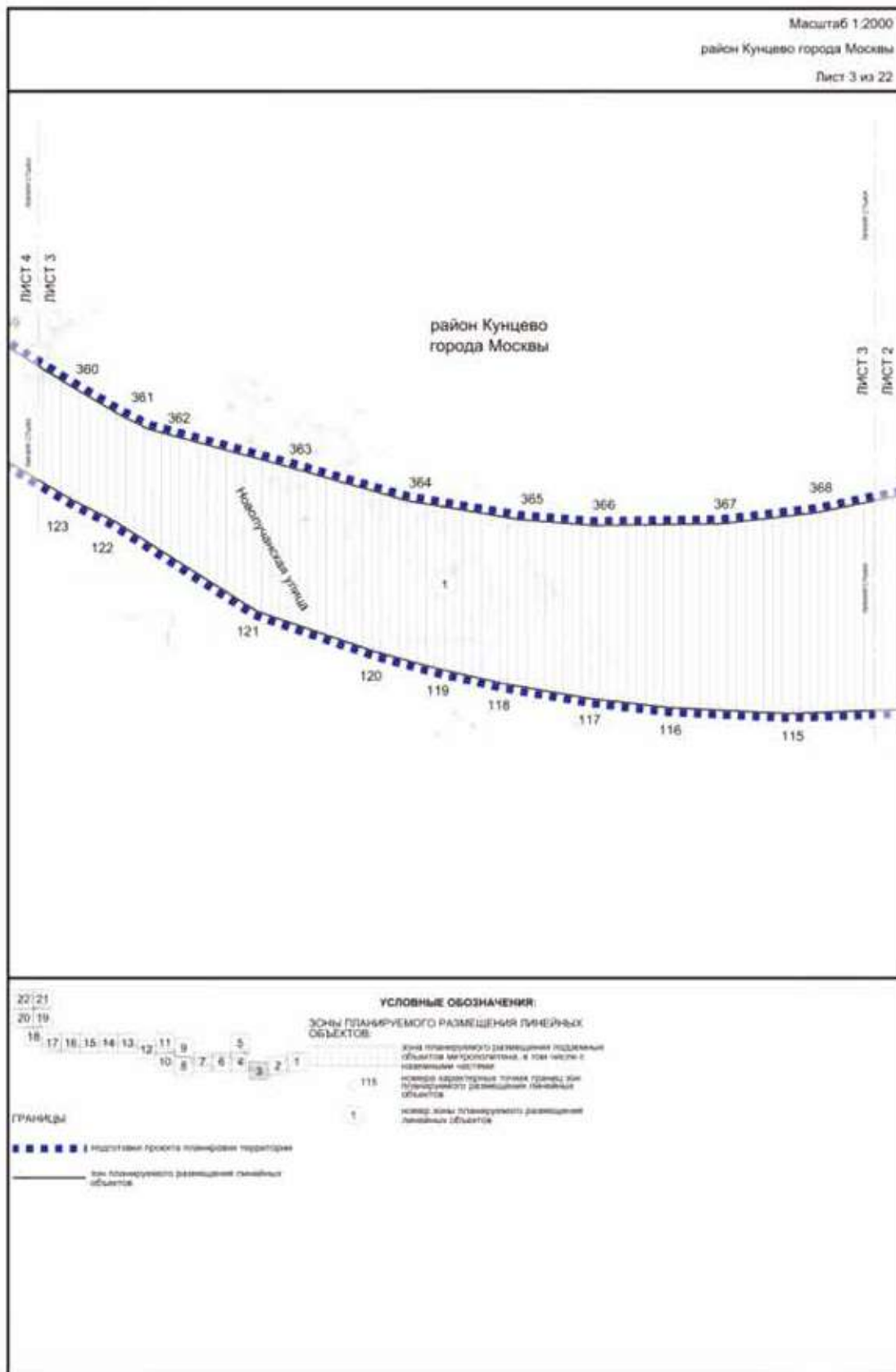
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

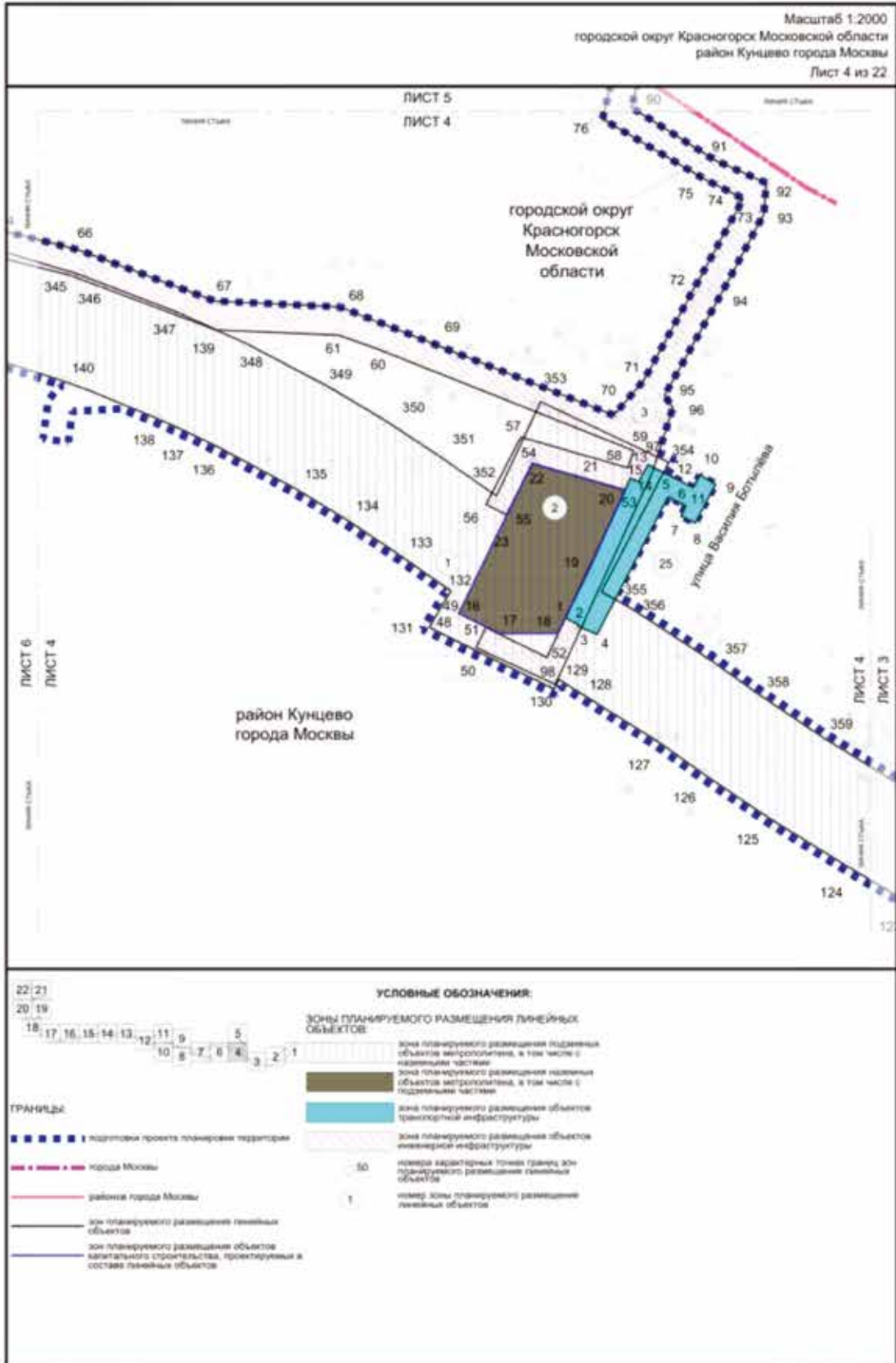
ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ:

- 110 зона планируемого размещения линейных объектов метрополитена, в том числе с наземными частями
- 111 линиями характерных точек границы зон планируемого размещения линейных объектов
- 1 номер зоны планируемого размещения линейных объектов

ГРАНИЦЫ:

- ■ ■ ■ ■ граница проекта планировки территории
- — — — — граница города Москвы
- — — — — граница района города Москвы
- — — — — для планируемого размещения линейных объектов

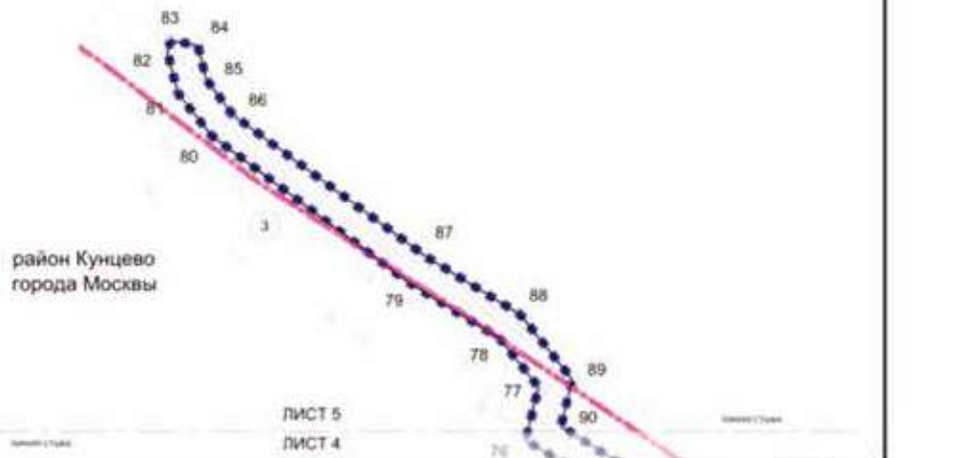




Масштаб 1:2000
 городской округ Красногорск Московской области
 район Кунцево города Москвы
 Лист 5 из 22

городской округ
 Красногорск
 Московской
 области

район Кунцево
 города Москвы



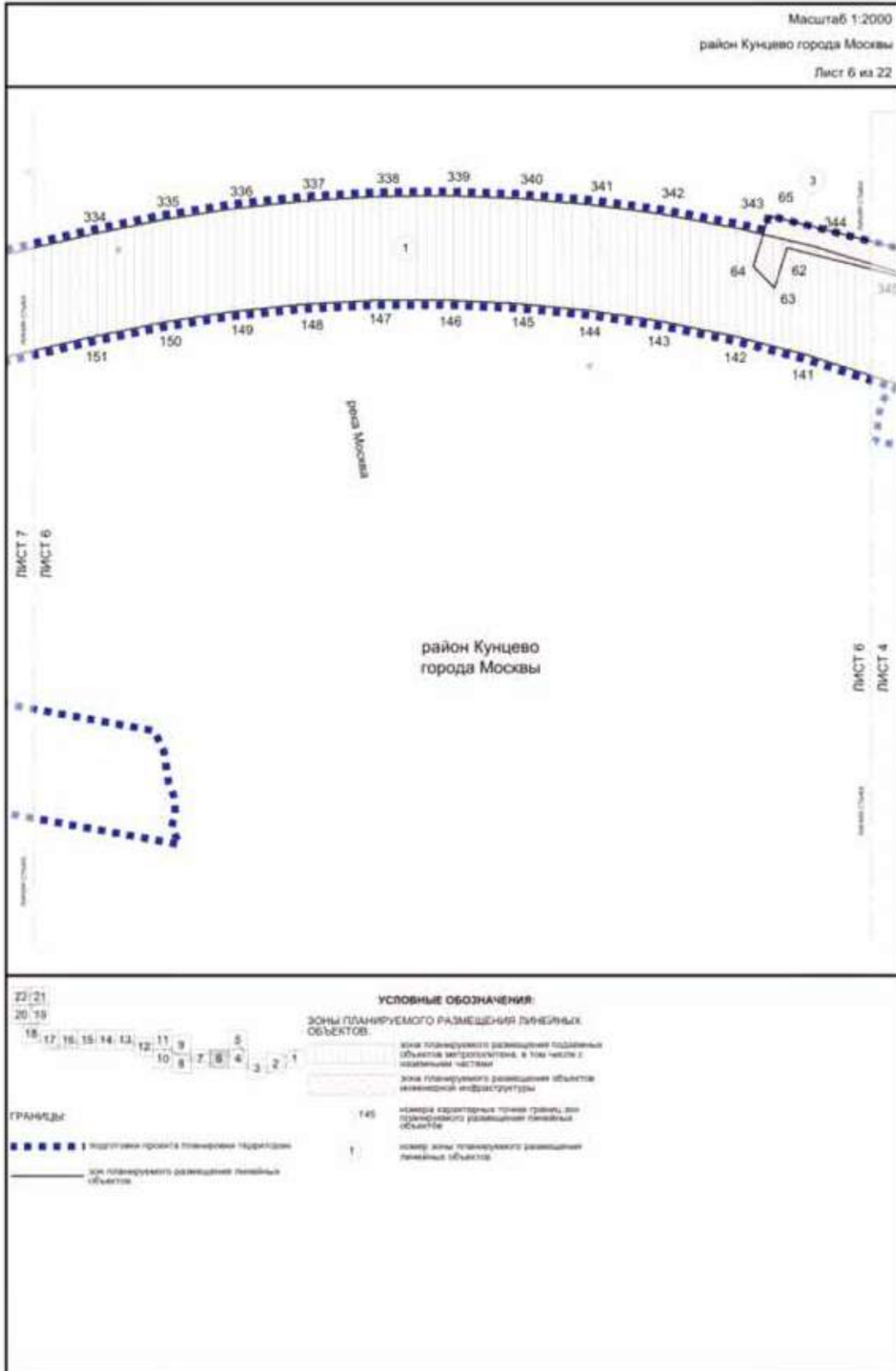
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ.

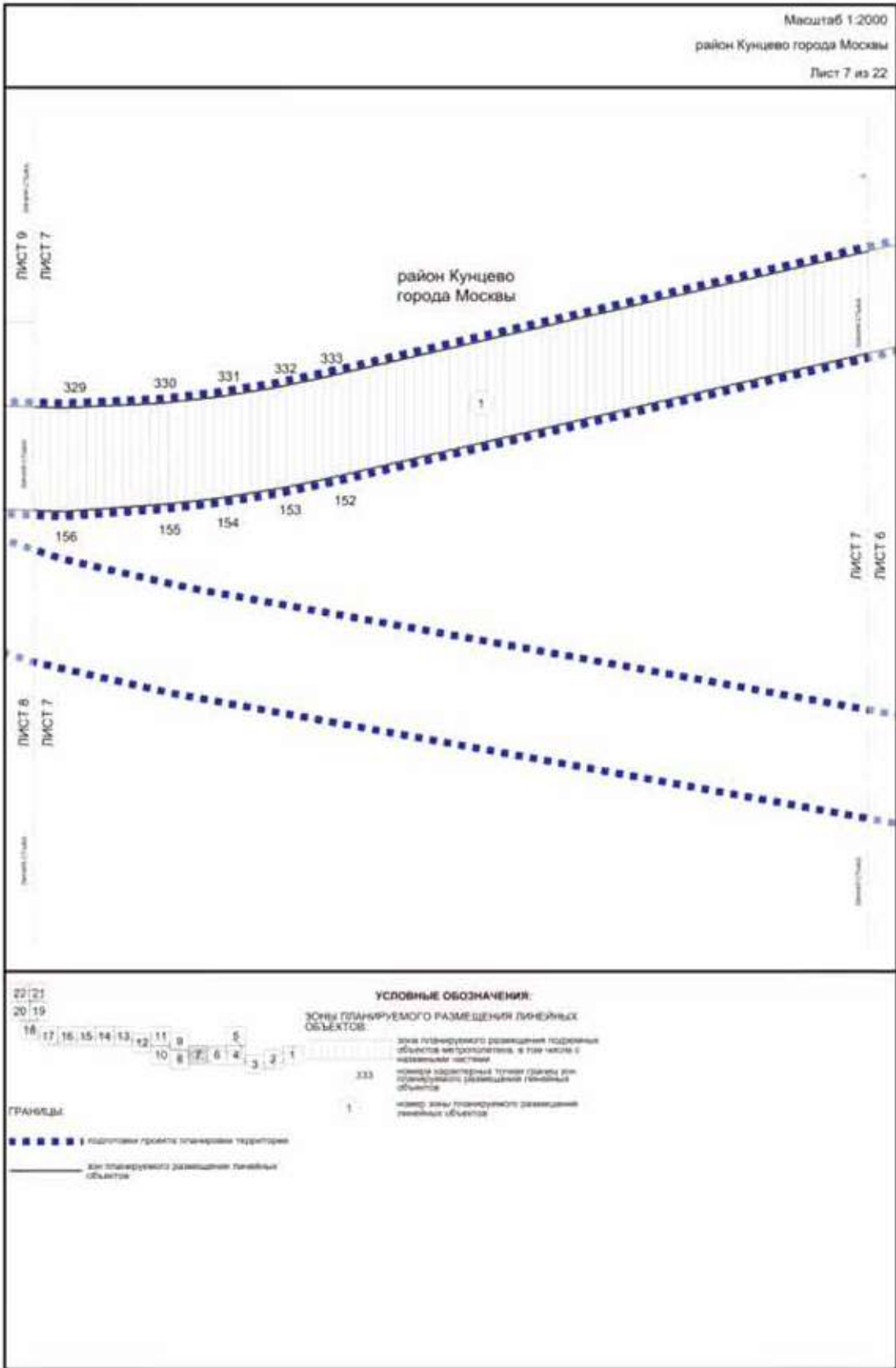
Зоны планируемого размещения линейных объектов

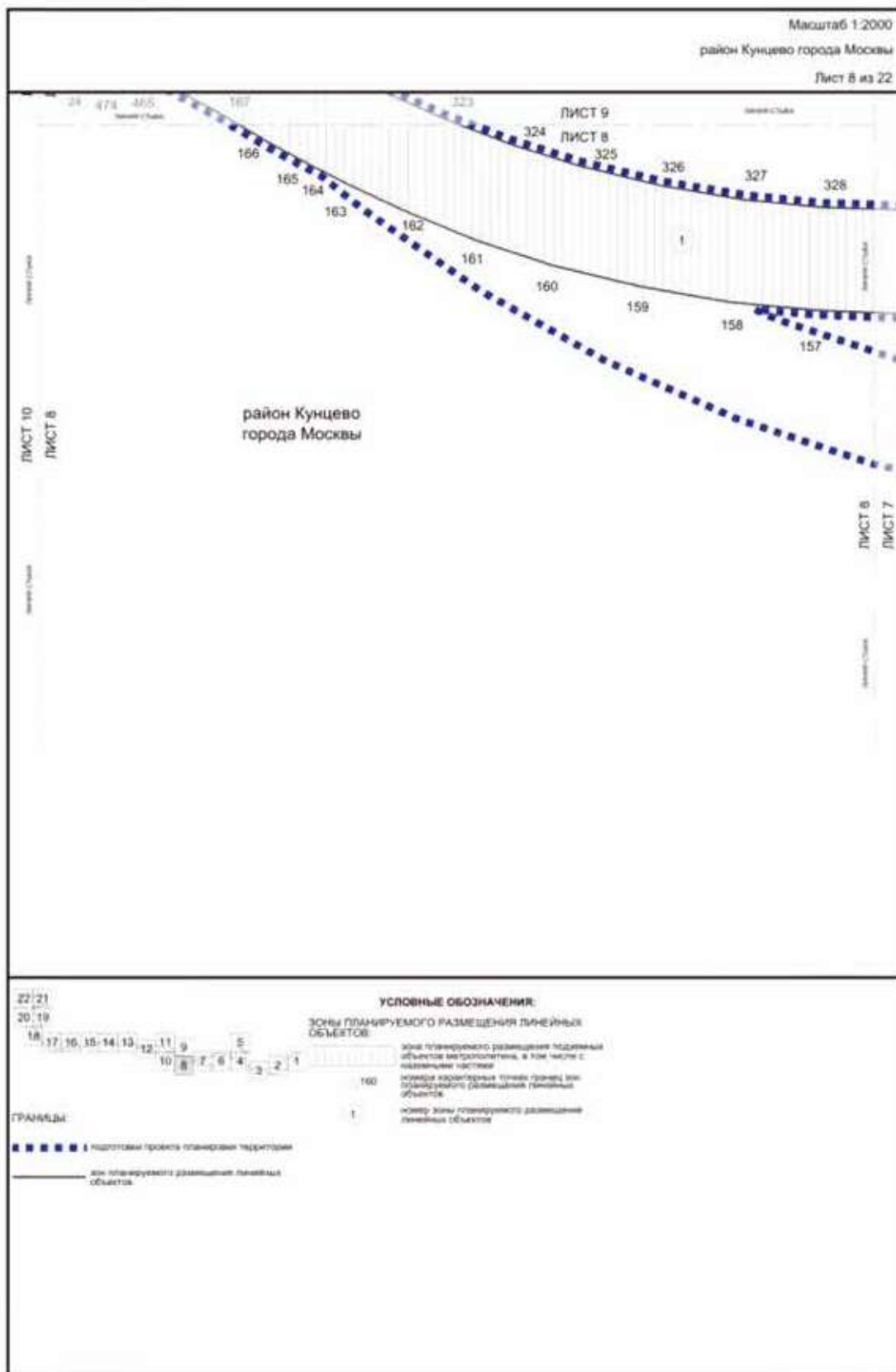
- зона планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры
- 88 — граница территории, планируемой для размещения линейных объектов
- 3 — граница зоны планируемого размещения линейных объектов

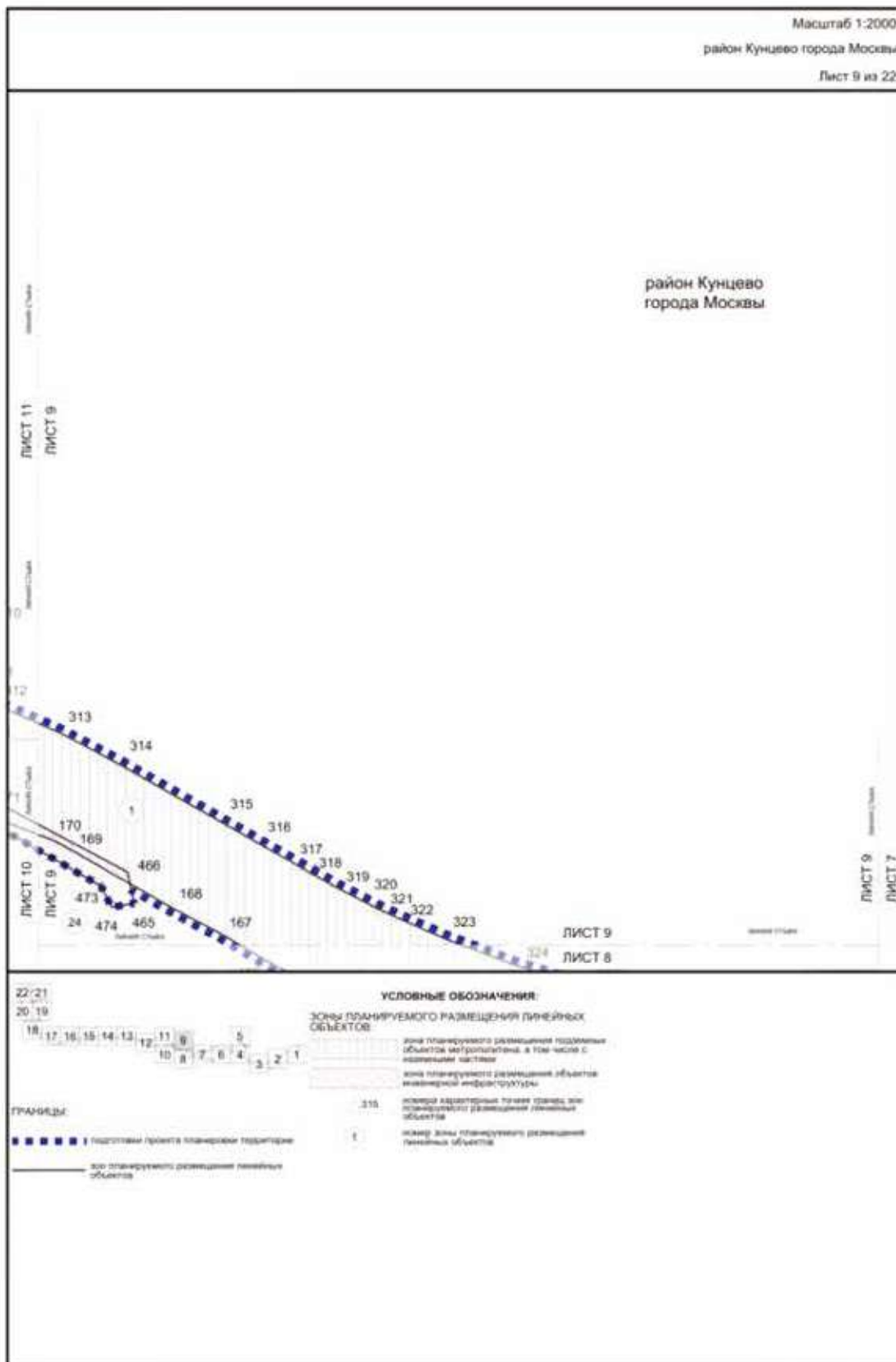
ГРАНИЦЫ:

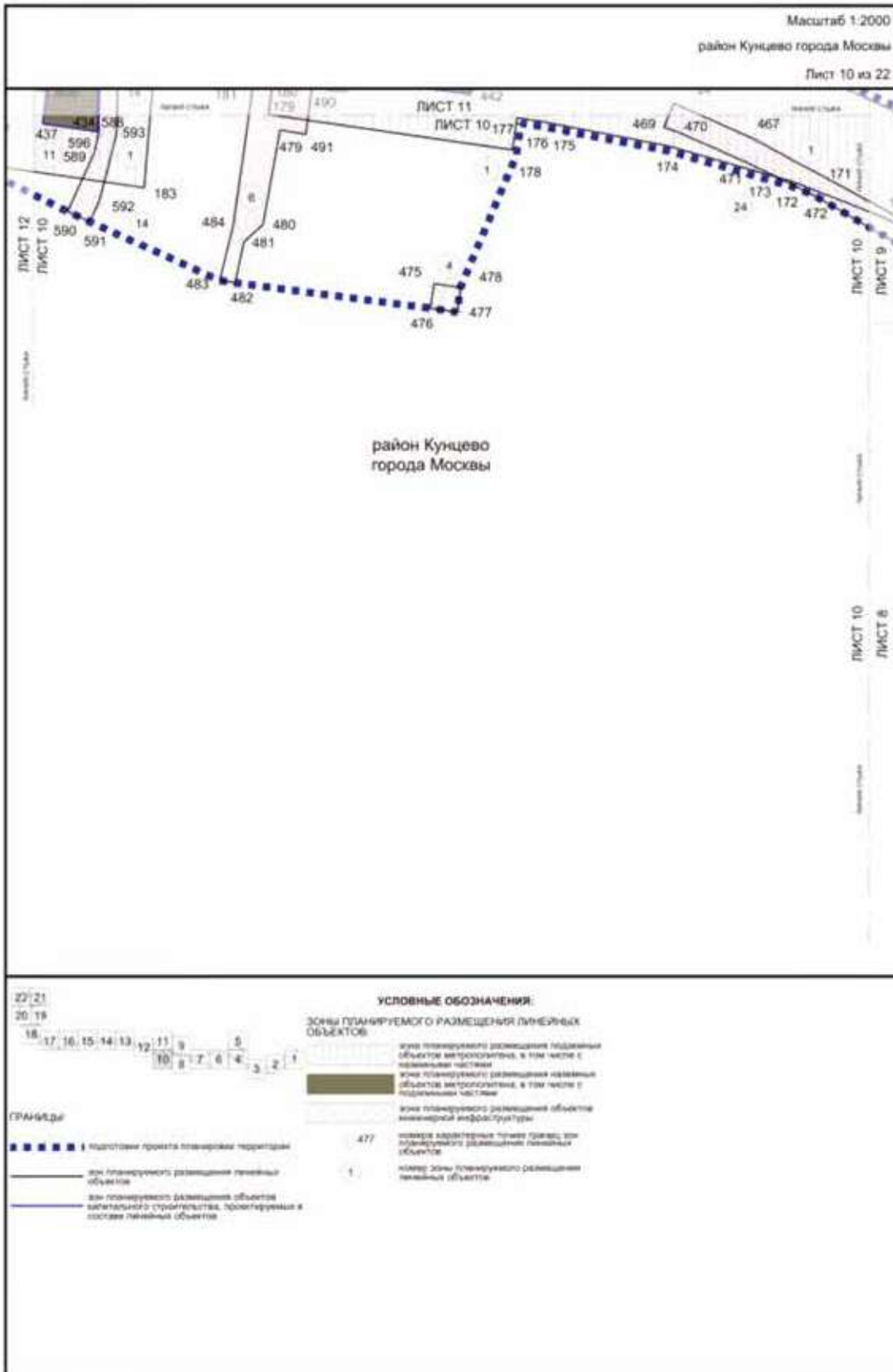
- ■ ■ ■ ■ подготовка проекта планировки территории
- граница города Москвы
- граница района города Москвы
- зона планируемого размещения линейных объектов

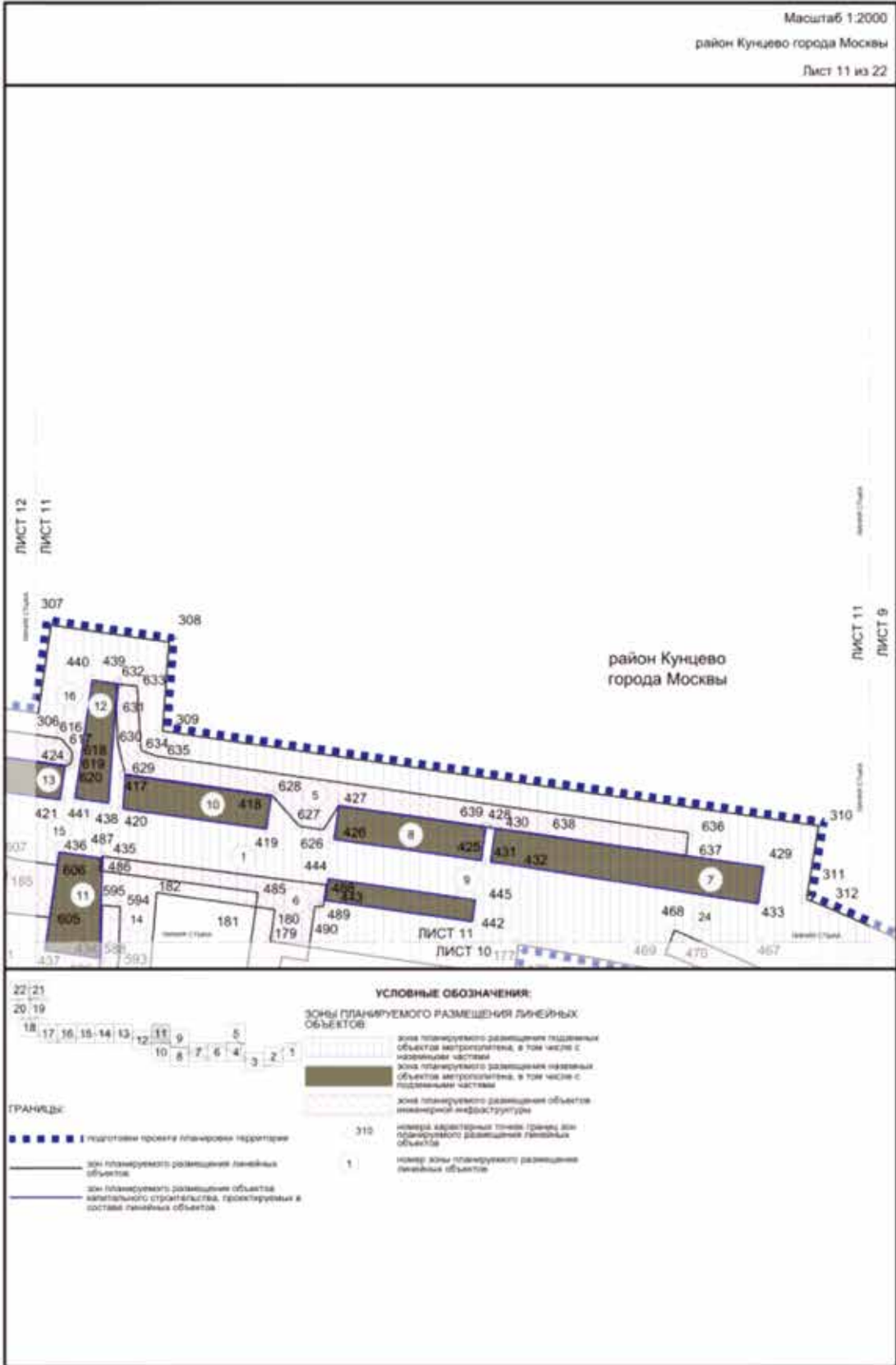


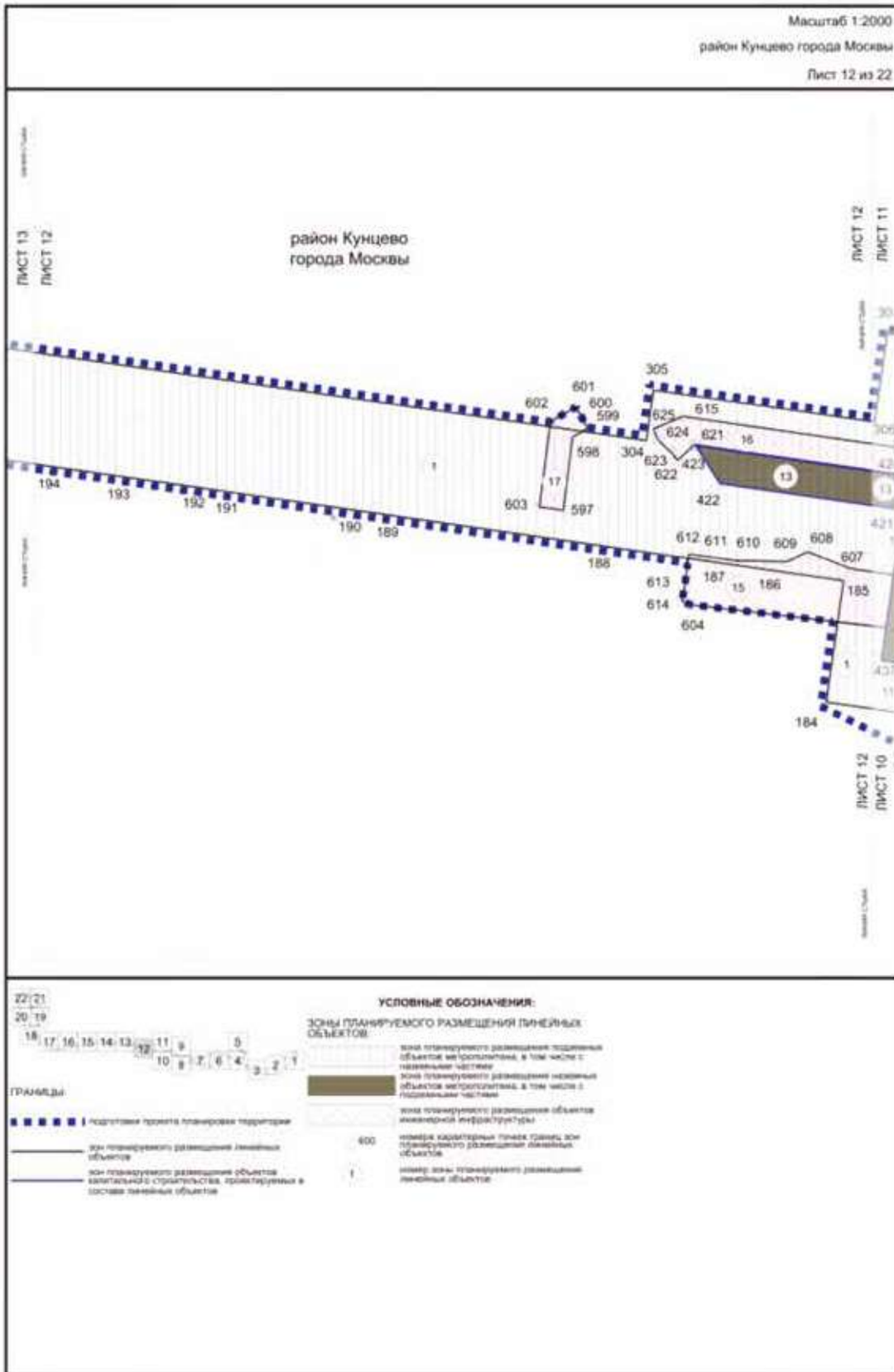


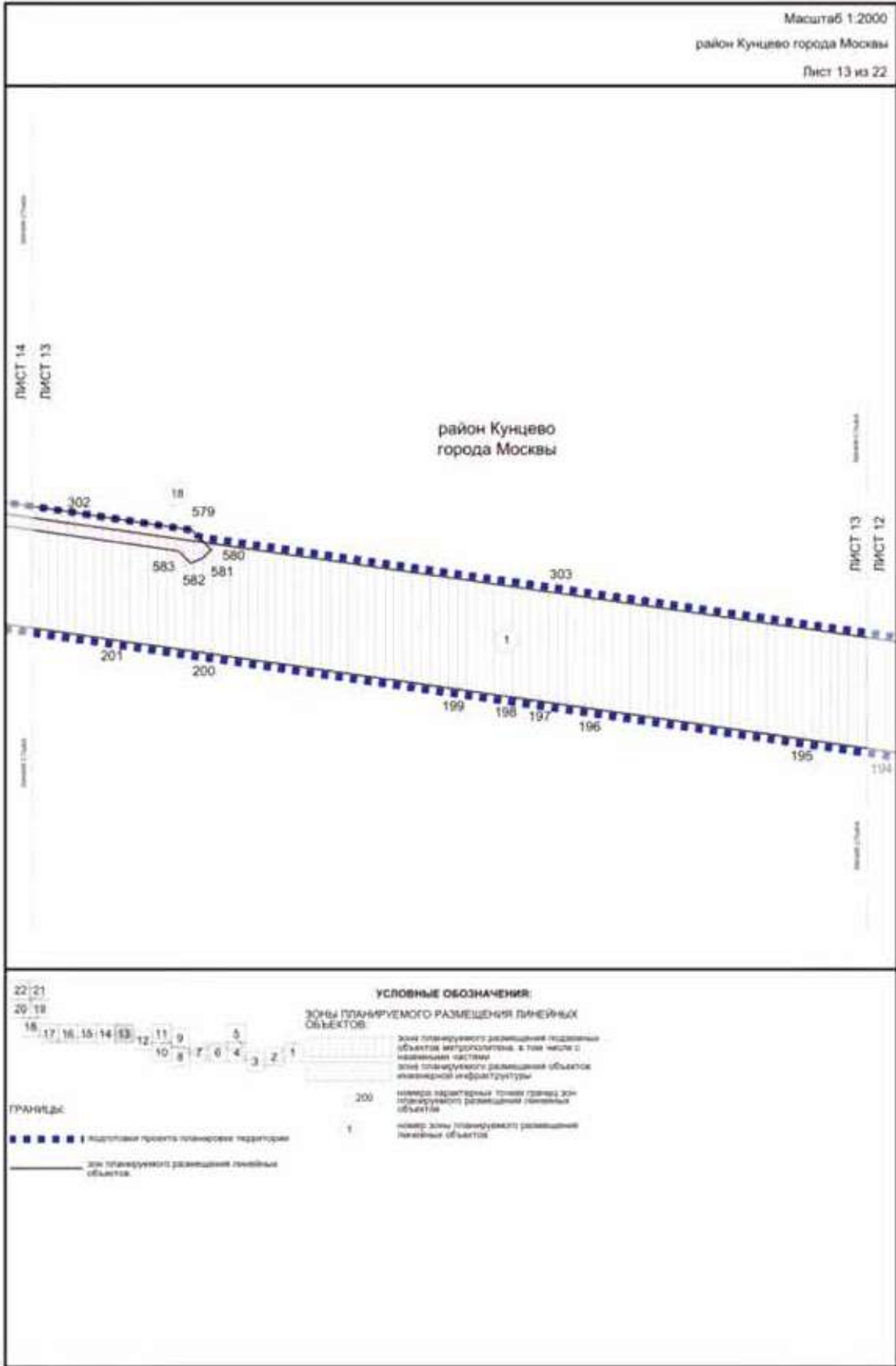


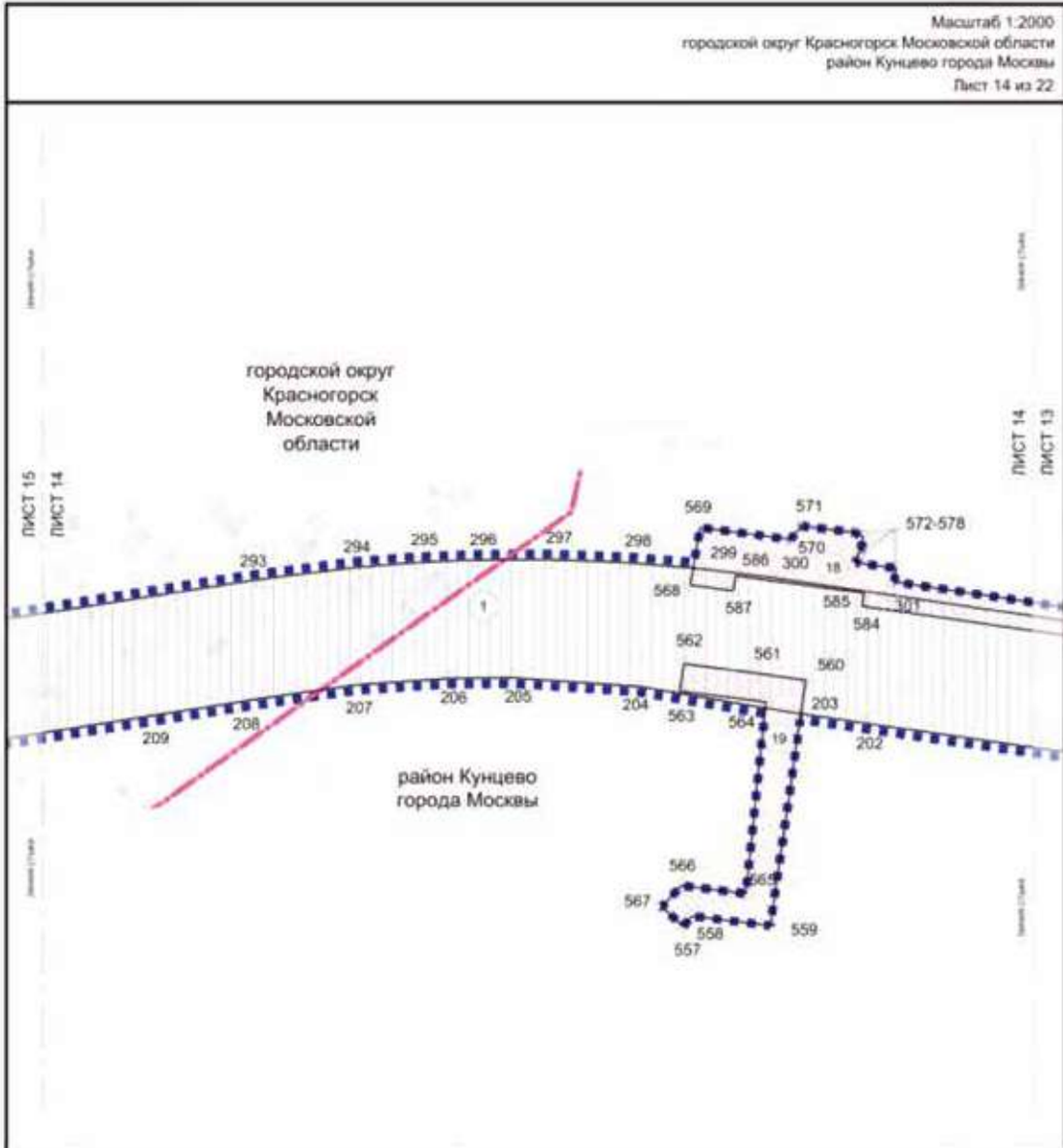






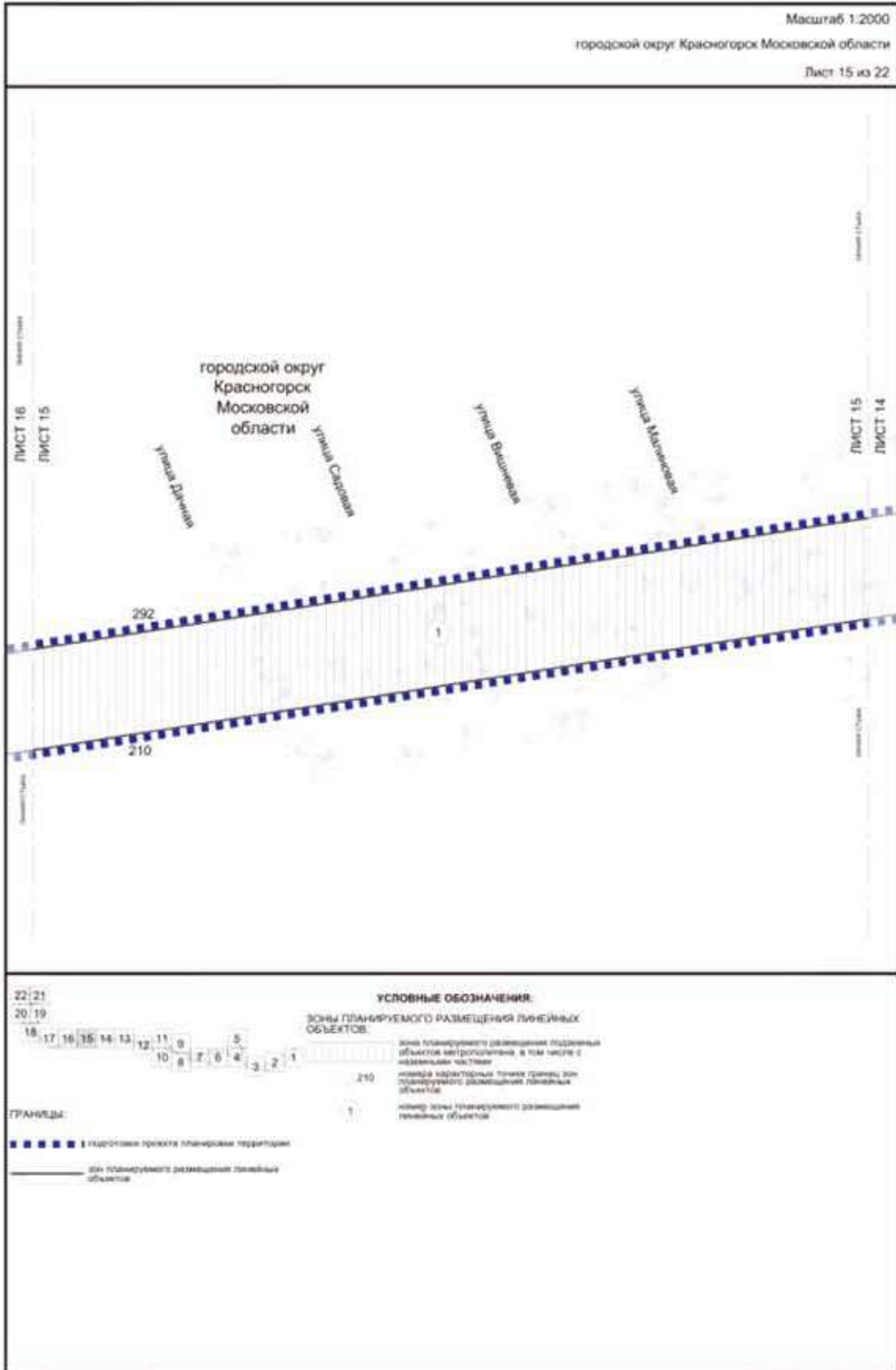


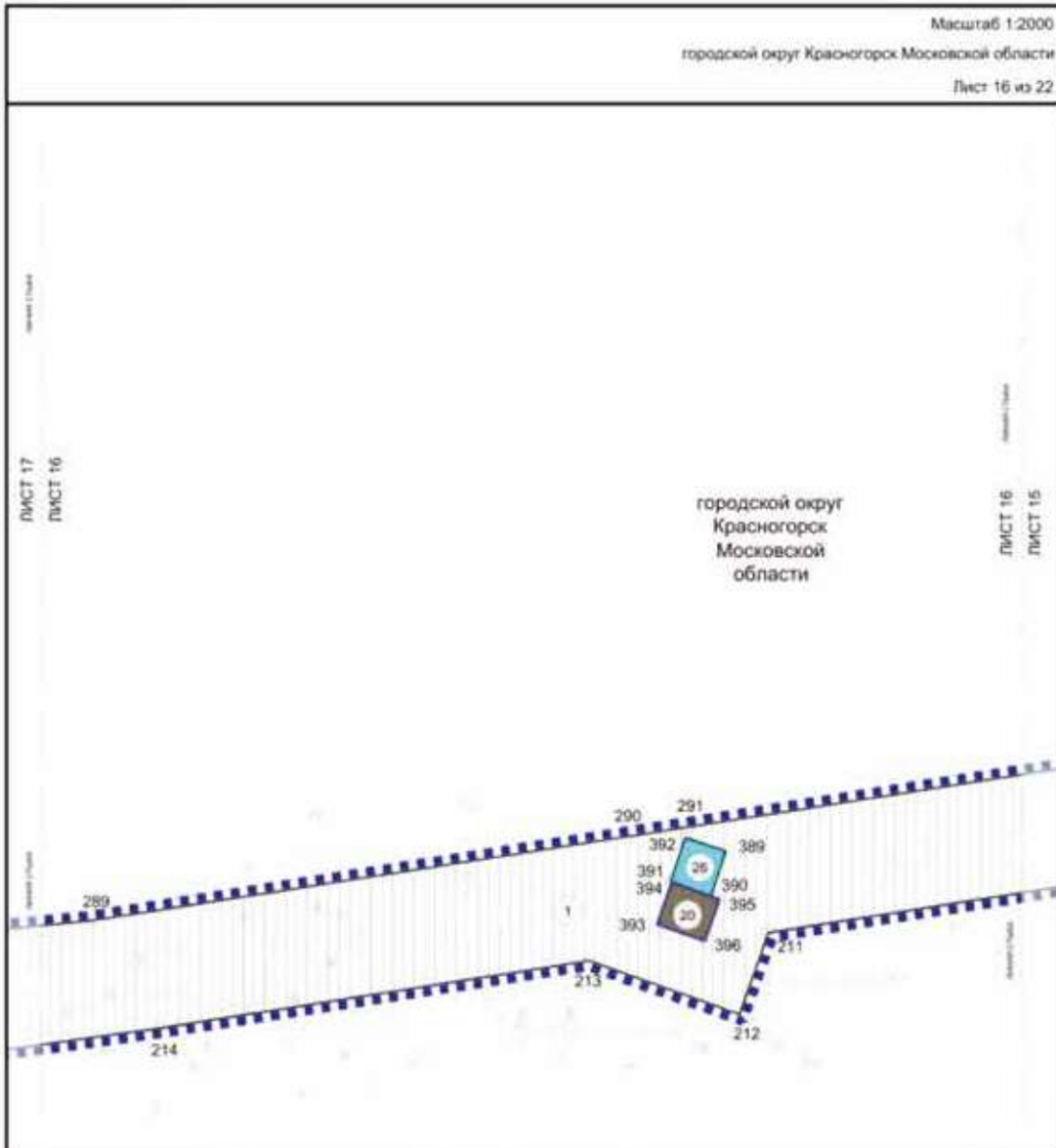




- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- зоны ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ:**
- зона планируемого размещения подстанции объектов метрополитена, в том числе с обслуживающей частью
 - зона планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры
 - номера картографических точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
 - номер зоны планируемого размещения линейных объектов

- ГРАНИЦЫ**
- границы проекта планировки территории
 - граница города Москвы
 - граница района города Москвы
 - зона планируемого размещения линейных объектов





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ:

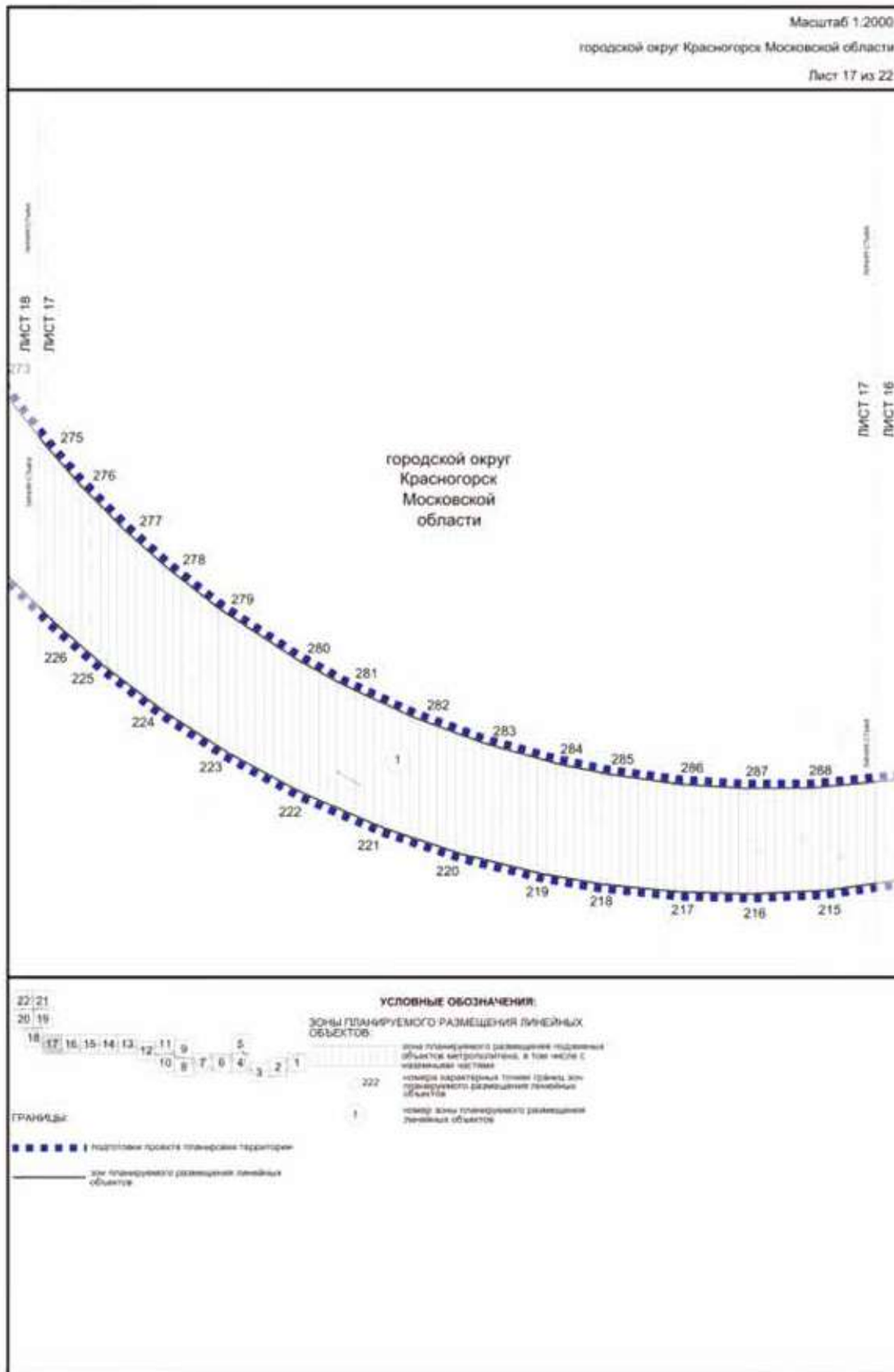
- зона планируемого размещения подстанции объектов метрополитена, в том числе с подстанцией частями
- зона планируемого размещения наземных объектов метрополитена, в том числе с подстанцией частями
- зона планируемого размещения объектов транспортной инфраструктуры

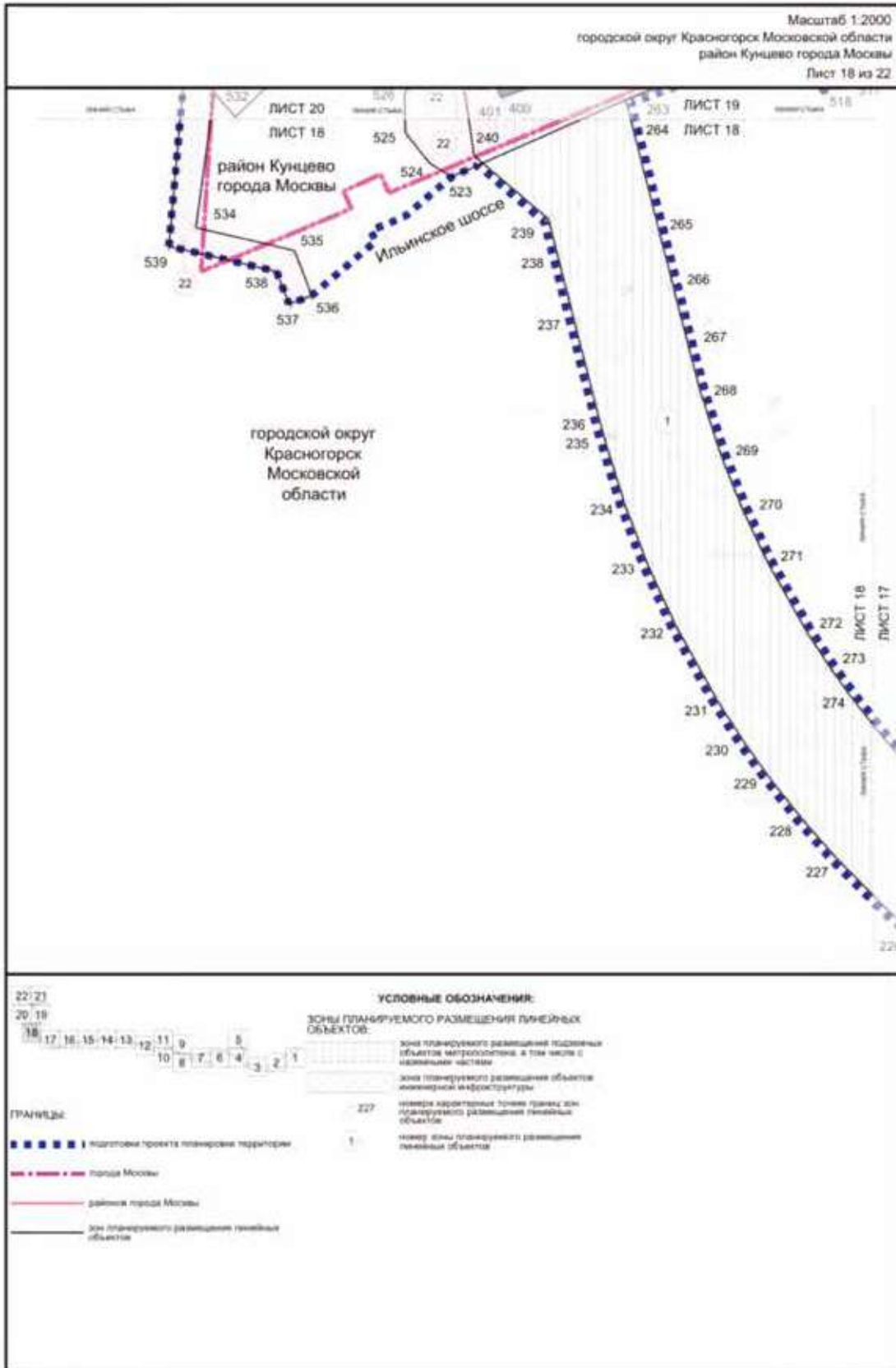
ГРАНИЦЫ:

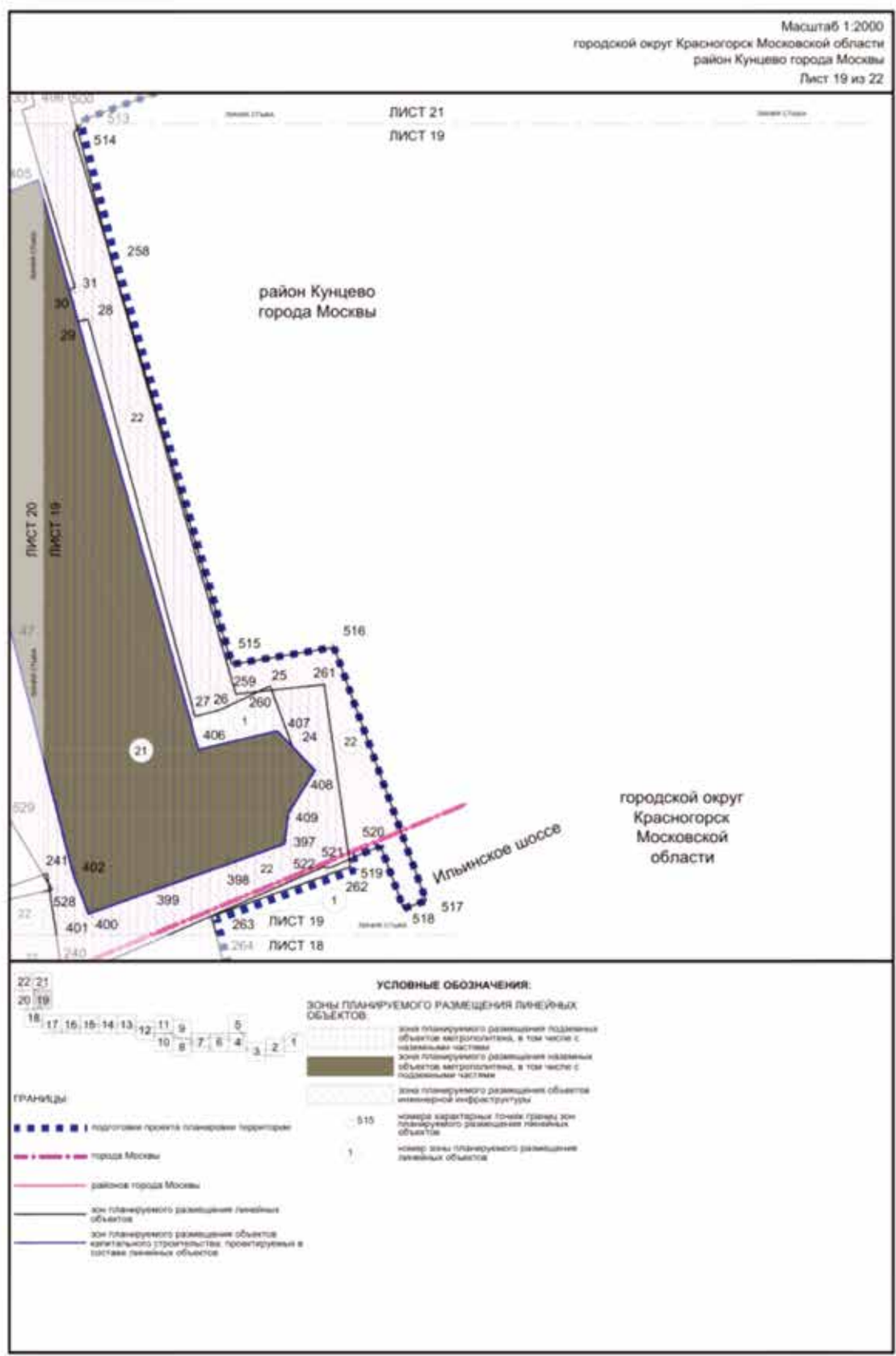
- граница территории планировки территории
- зона планируемого размещения линейных объектов
- зона планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемая в составе линейных объектов

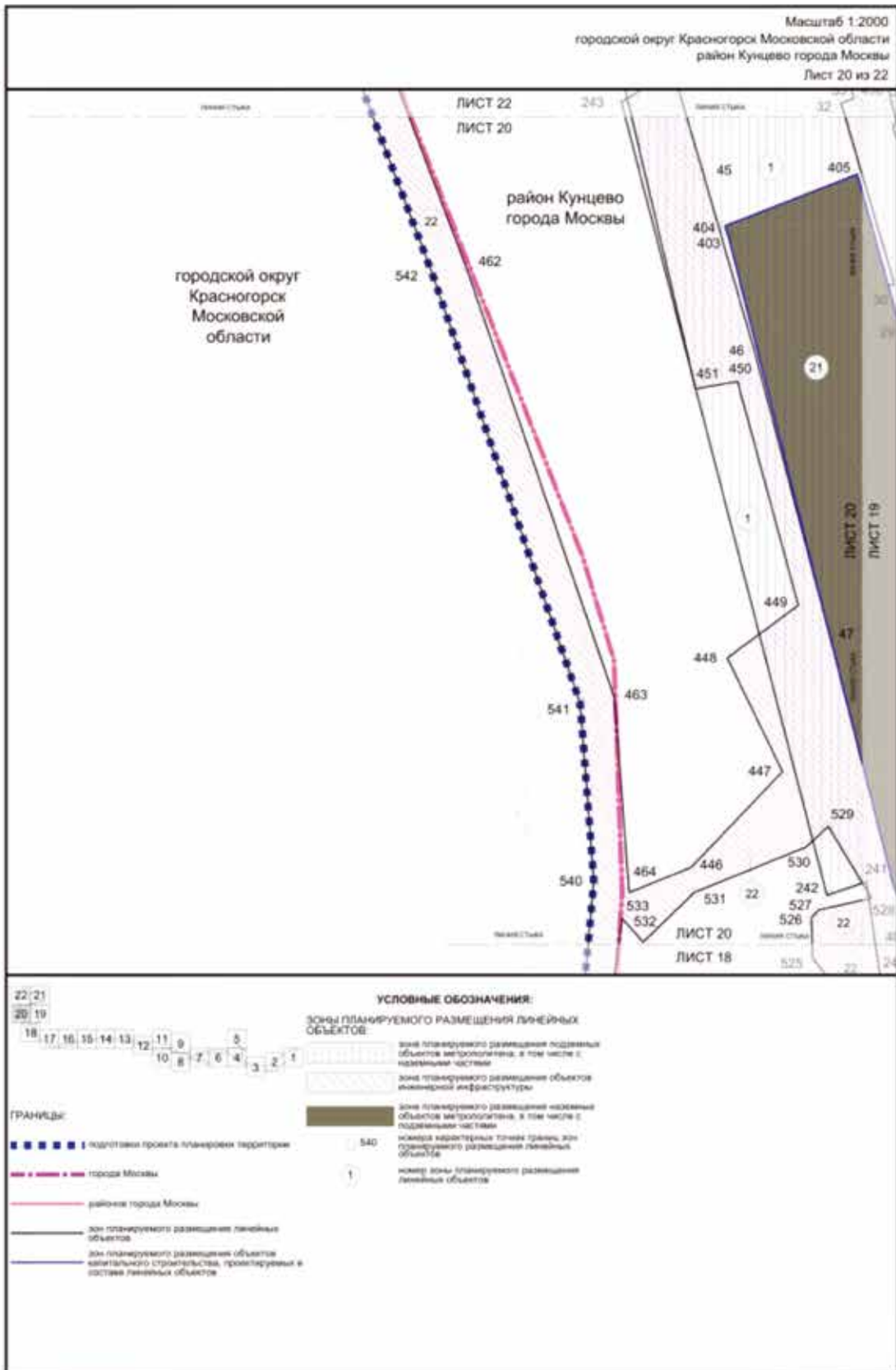
212 — номер характерной точки границы зон планируемого размещения линейных объектов

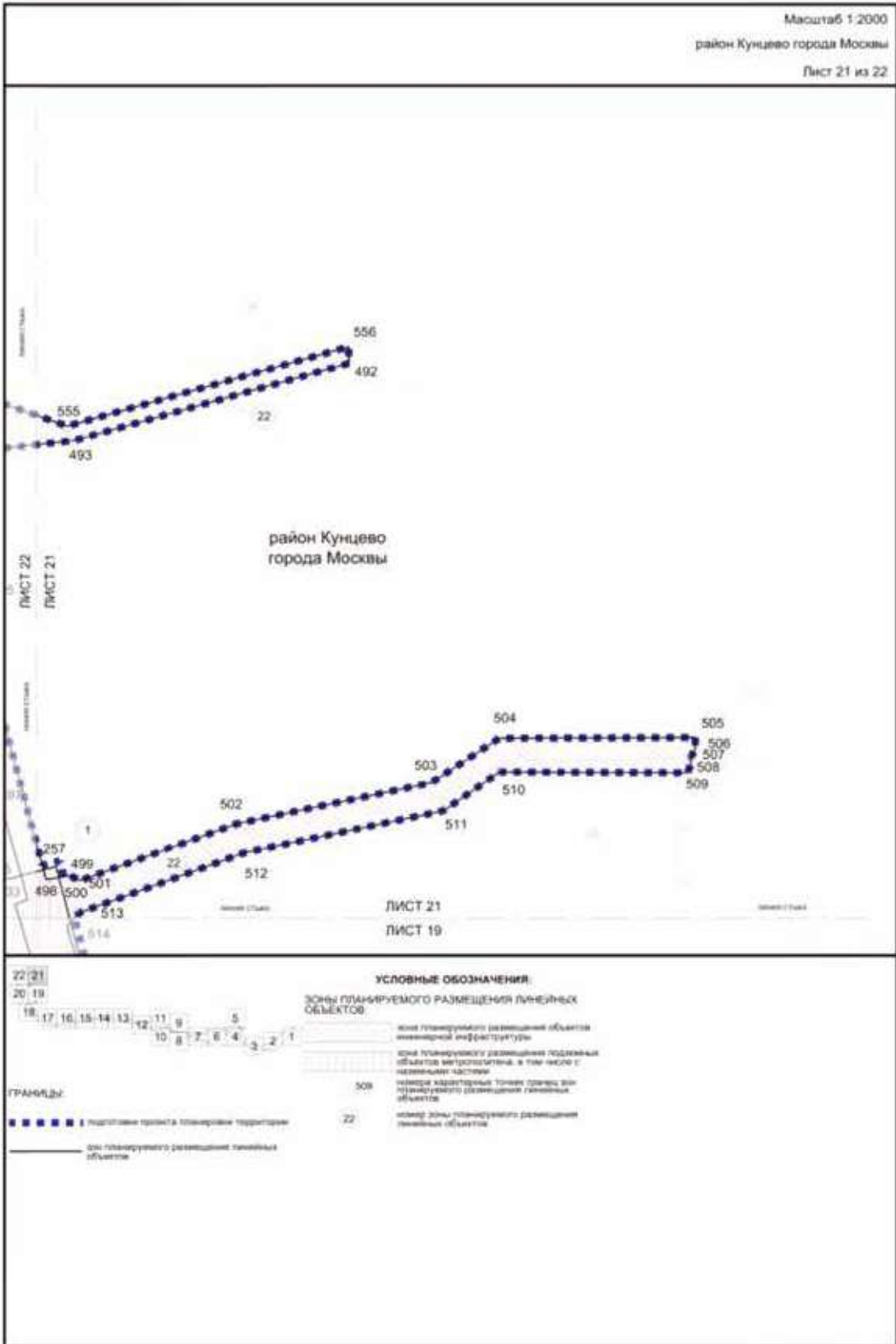
1 — номер зоны планируемого размещения линейных объектов

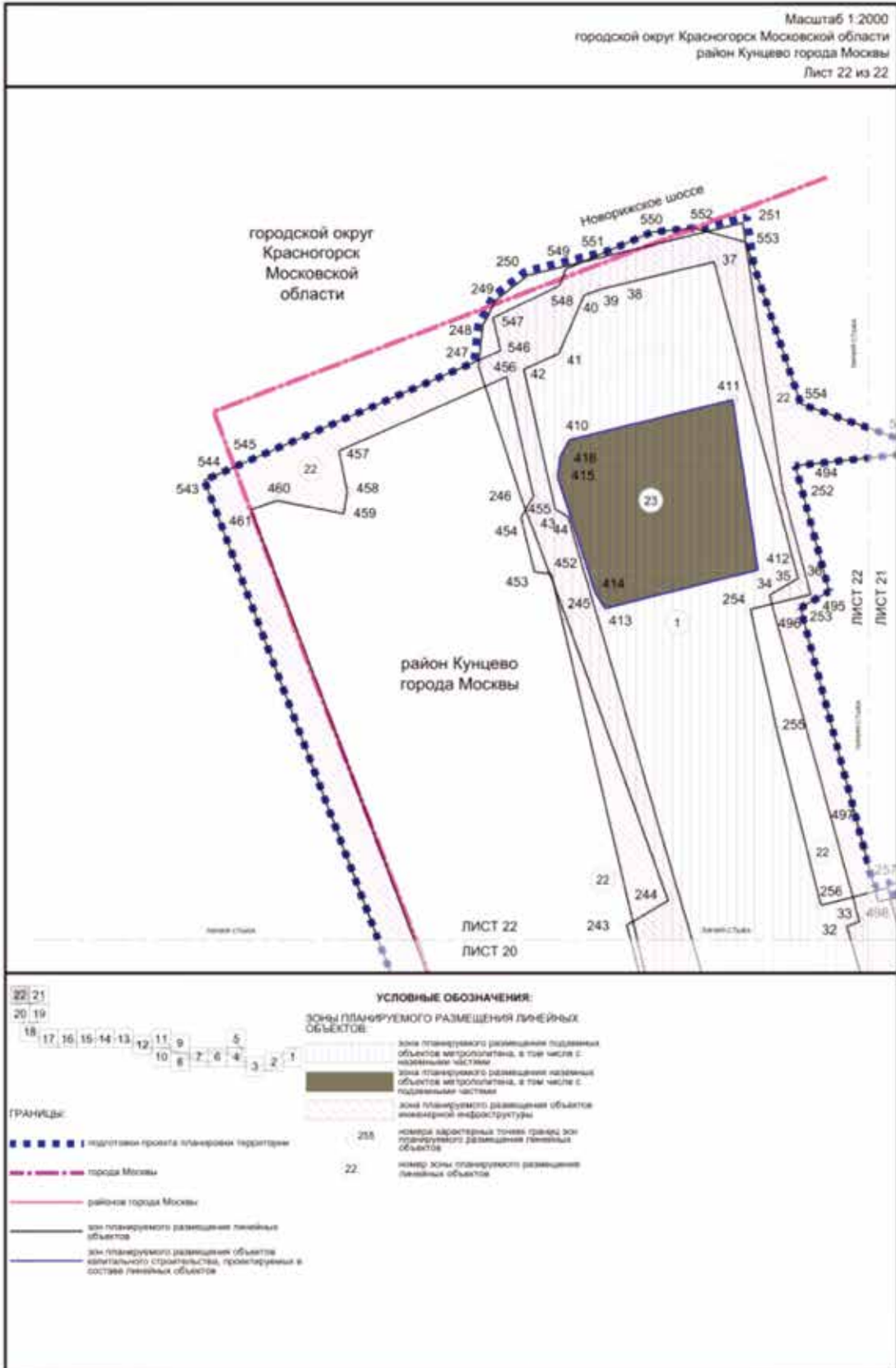












Сообщение о планируемом изъятии для государственных нужд объектов недвижимого имущества, расположенных на территории линейного объекта – участок улично-дорожной сети от Медынской улицы до проектируемого проезда № 5108

Цель изъятия для государственных нужд объектов недвижимого имущества – освобождение территории для размещения линейных объектов, расположенных на территории линейного объекта – участок улично-дорожной сети от Медынской улицы до проектируемого проезда № 5108.

Границы зон планируемого размещения вышеуказанных линейных объектов утверждены постановлением Правительства Москвы от 07.11.2024 № 2517-ПП.

Изъятие и предоставление компенсации за изымаемые объекты недвижимого имущества будут происходить в рамках действующего законодательства в соответствии со статьями 49, 56.5, 56.8 Земельного кодекса Российской Федерации, статьями 279 и 281 Гражданского кодекса Российской Федерации, статьями 9–11 и 28 Федерального закона от 05.04.2013 № 43-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных правоотношений в связи с присоединением к субъекту Российской Федерации – городу федерального значения Москве территорий и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Границы зон планируемого размещения вышеуказанных объектов прилегают.

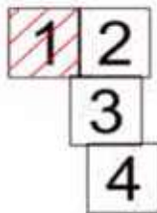
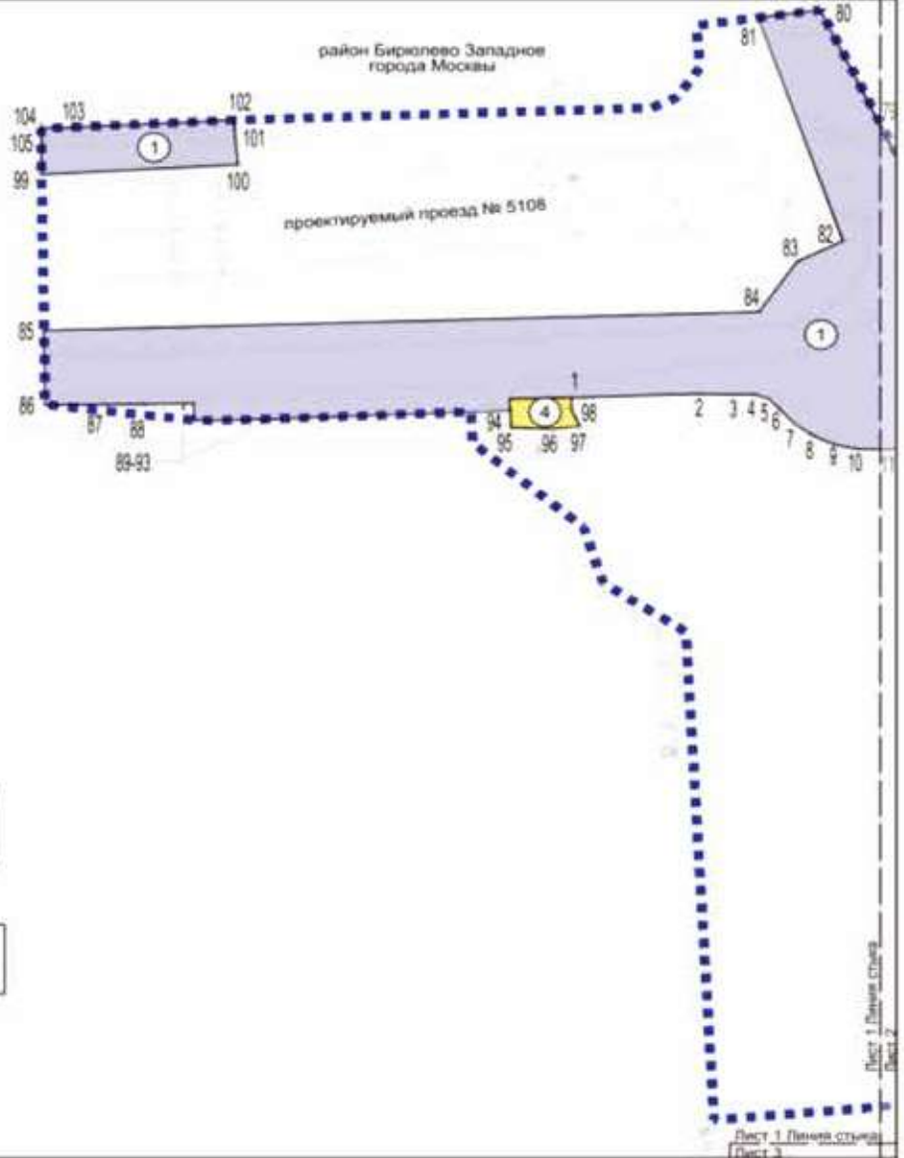
Заинтересованные лица могут получить информацию о предполагаемом изъятии земельных участков и (или) иных объектов недвижимого имущества для государственных нужд по телефону:

8 (495) 957-75-00 доб. 36-705, 55-381, 55-463.

Правообладатели подлежащих изъятию объектов недвижимого имущества, права которых не зарегистрированы, могут подать заявления об учете прав на объекты недвижимого имущества с приложением копий документов, подтверждающих права на указанные объекты недвижимого имущества. Такие заявления могут быть направлены заказным письмом с уведомлением о вручении в Департамент городского имущества города Москвы по адресу: 125993, г. Москва, 1-й Красногвардейский проезд, д. 21, стр. 1.

1.2. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

район Бирюлево Западное города Москвы
 Масштаб 1:2000
 Лист 1 из 4

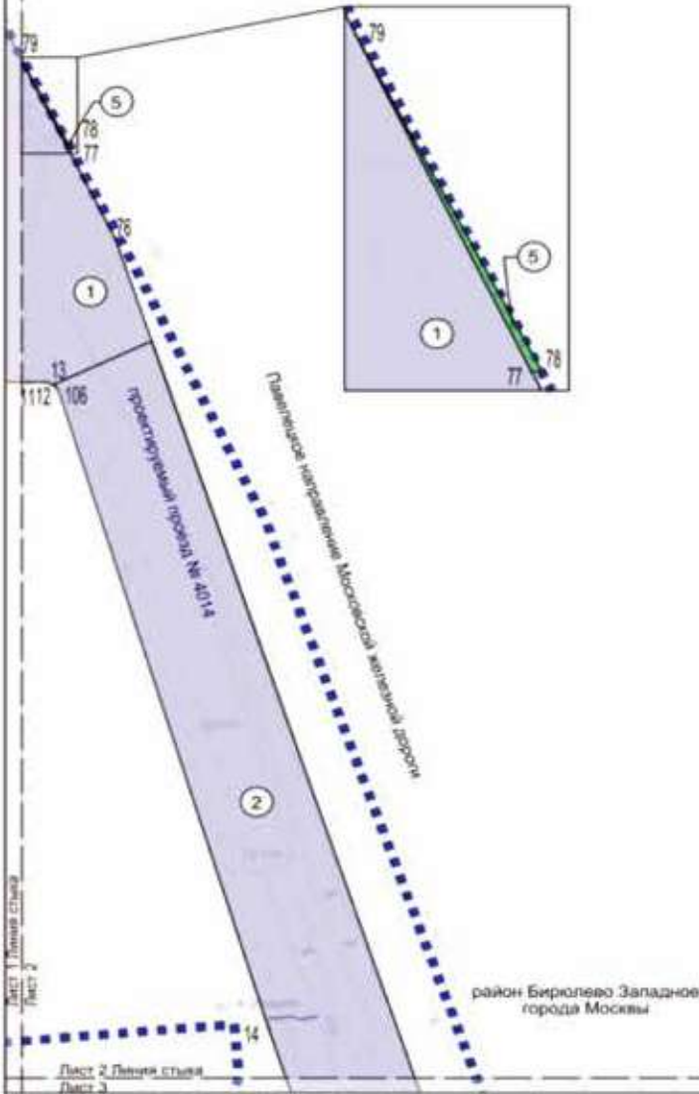


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- ГРАНИЦЫ:**
- подготовка проекта планировки территории
 - зоны планируемого размещения линейных объектов
- ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ:**
- объекты улично-дорожной сети
 - объекты транспортной инфраструктуры
- 10
 ① номер зоны планируемого размещения линейных объектов

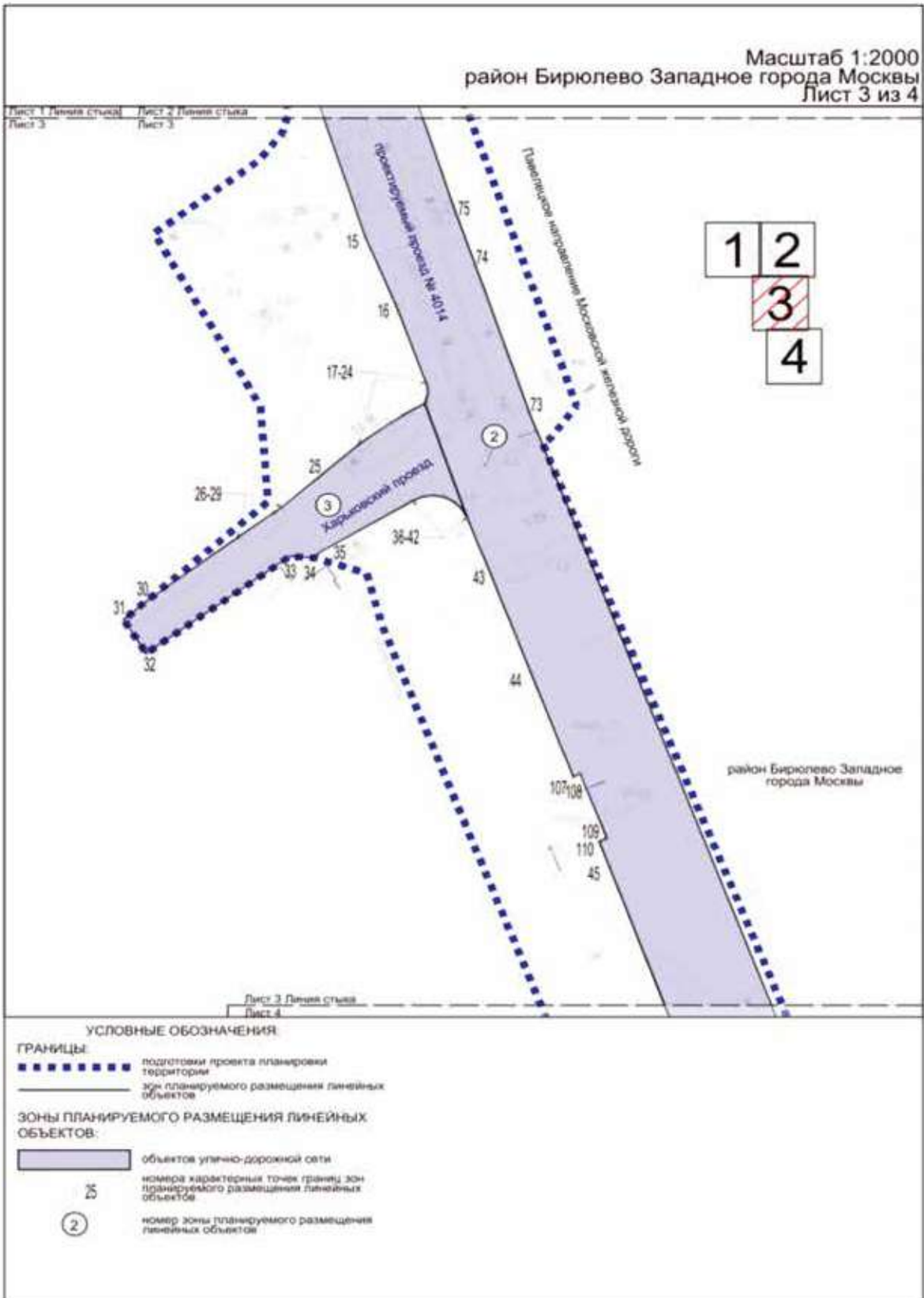
Лист 1 Линейный объект
 Лист 2
 Лист 3
 Лист 4

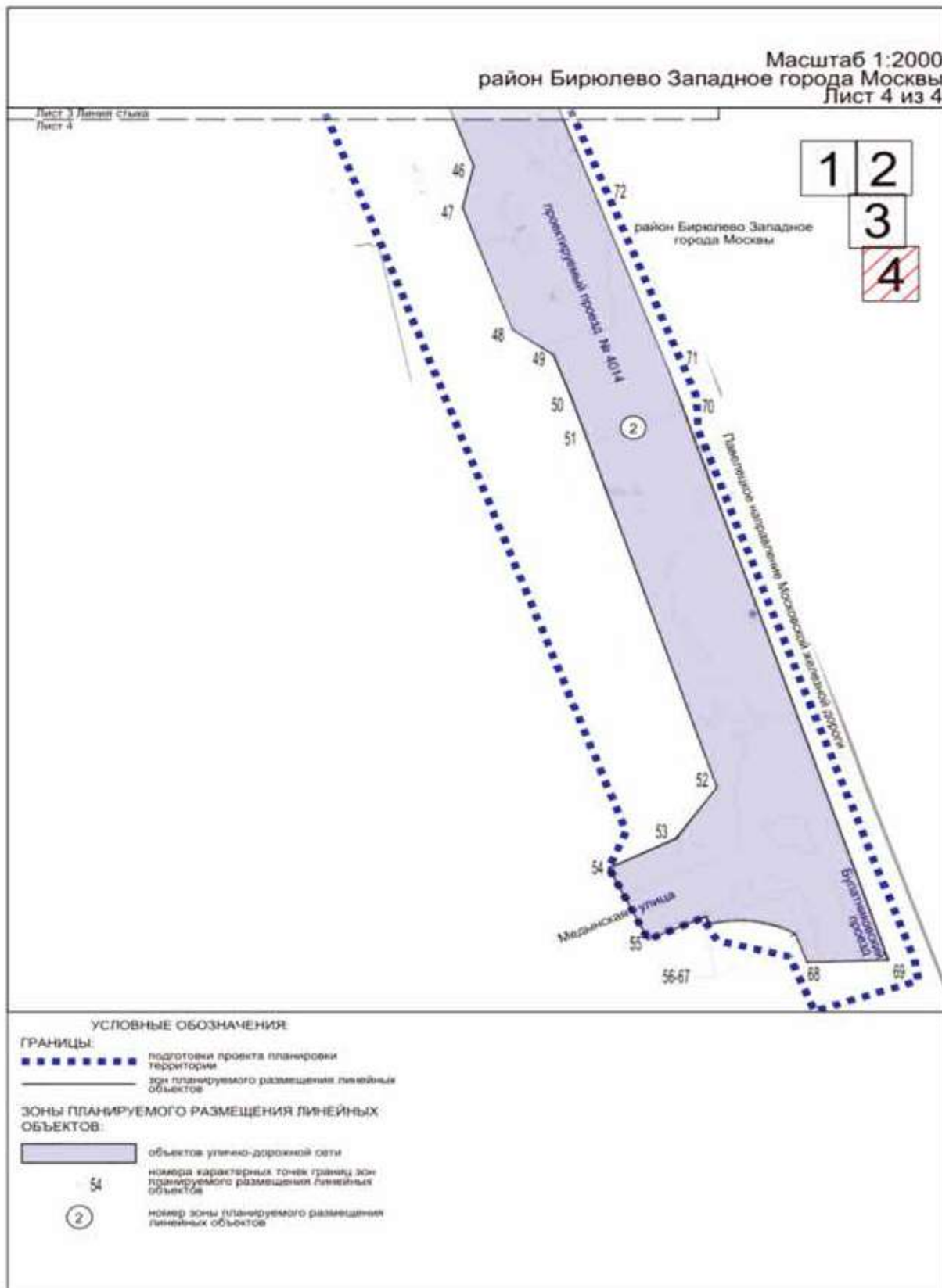
Масштаб 1:2000
район Бирюлево Западное города Москвы
Лист 2 из 4



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- ГРАНИЦЫ:**
-  границы подготовки проекта планировки территории
 -  зоны планируемого размещения линейных объектов
- ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ:**
-  объектов улично-дорожной сети
 -  объектов пешеходной инфраструктуры
 -  номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
 -  номер зоны планируемого размещения линейных объектов



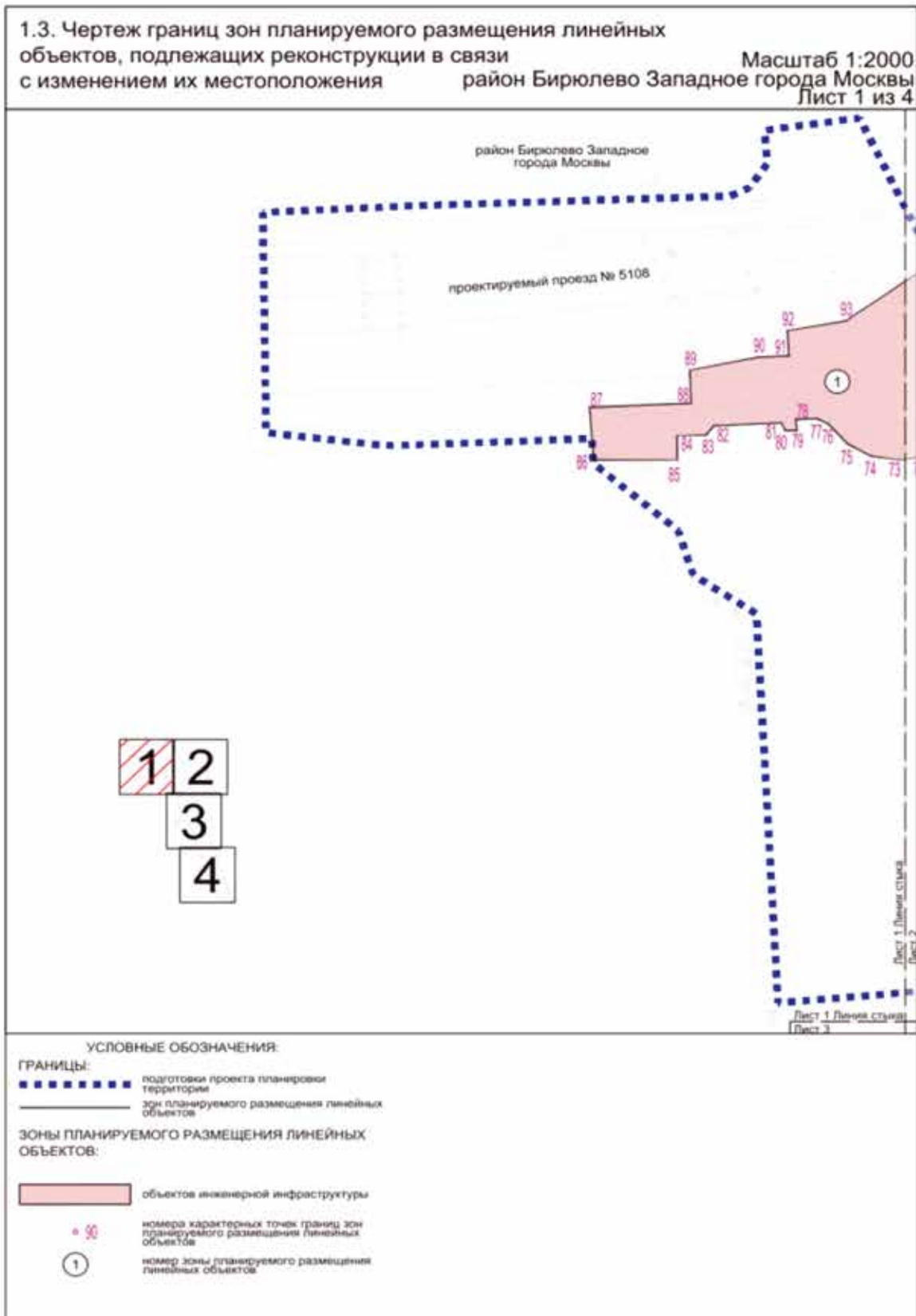


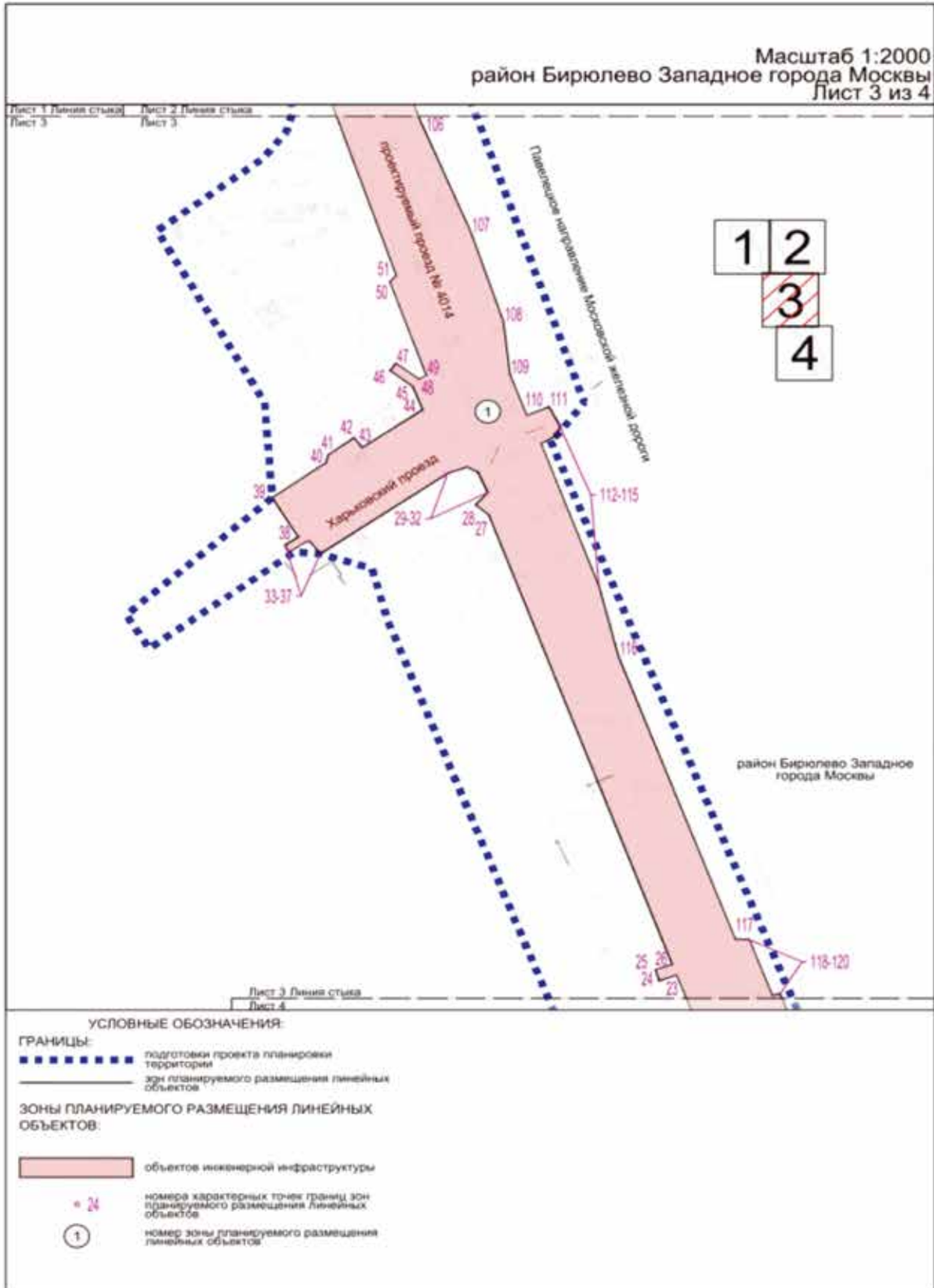
1.3. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

район Бирюлево Западное города Москвы

Масштаб 1:2000

Лист 1 из 4







ВЕСТНИК МОСКВЫ

Декабрь 2024 года | Спецвыпуск № 51 том 2

Учредитель: Департамент средств массовой информации
и рекламы города Москвы

Издатель: АО «Редакция газеты «Вечерняя Москва»

Главный редактор: Тарапата Юлия Александровна

Зам. главного редактора: Трухачев Александр Викторович

Ответственный секретарь: Акульшин Павел Александрович

Адрес редакции: 127015, Москва, Бумажный пр-д, 14, стр. 2

Тел. (499) 557-04-24, доб. 450

E-mail: vestnikmoscow@vmdaily.ru

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

Журнал зарегистрирован Федеральной службой по надзору в сфере
связи, информационный технологий и массовых коммуникаций.

Свидетельство ПИ № ФС 77-81024 от 30.04.2021. Территория
распространения: Российская Федерация. Цена свободная

Подписной индекс по каталогу

АО «Почта России» (подписной индекс **ПС085**);

в ГК «Урал-Пресс» (подписной индекс **014765**)

Периодичность издания: минимально 6 раз в месяц

Электронная версия журнала на сайте: vestnikmoscow.mos.ru

Подписано в печать: 27.12.2024

Дата выхода в свет: 28.12.2024

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

Тираж 1700 экз.

Заказ №