

*Вестник*  
Мэра  
и Правительства  
Москвы

*Спецвыпуск*

*№ 5*

том 1  
январь 2020

С О Д Е Р Ж А Н И Е

**ПОСТАНОВЛЕНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА МОСКВЫ**

Об утверждении проекта планировки территории линейного объекта – сеть газоснабжения поселения Кленовское города Москвы от 15.01.20 № 19-ПП .....	2
Об утверждении проекта планировки территории транспортно-пересадочного узла «Лианозово» от 15.01.20 № 20-ПП .....	164
Об утверждении проекта планировки территории микрорайонов 10, 13 Бабушкинского района города Москвы от 15.01.20 № 21-ПП .....	261
Об утверждении проекта планировки территории микрорайонов 36-28 района Восточное Измайлово города Москвы от 17.01.20 № 22-ПП .....	317

# ПОСТАНОВЛЕНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА МОСКВЫ

## ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – СЕТЬ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ КЛЕНОВСКОЕ ГОРОДА МОСКВЫ

Постановление Правительства Москвы от 15 января 2020 года № 19-ПП

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 5 апреля 2013 г. № 43-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных правоотношений в связи с присоединением к субъекту Российской Федерации – городу федерального значения Москве территорий и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 12 мая 2017 г. № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», Законом города

Москвы от 25 июня 2008 г. № 28 «Градостроительный кодекс города Москвы» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Утвердить проект планировки территории линейного объекта – сеть газоснабжения поселения Кленовское города Москвы (приложение).
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Хуснуллина М.Ш.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение  
к постановлению Правительства Москвы  
от 15 января 2020 г. № 19-ПП

**Проект планировки  
территории линейного объекта – сеть газоснабжения  
поселения Кленовское города Москвы**

**1. Графическая часть**

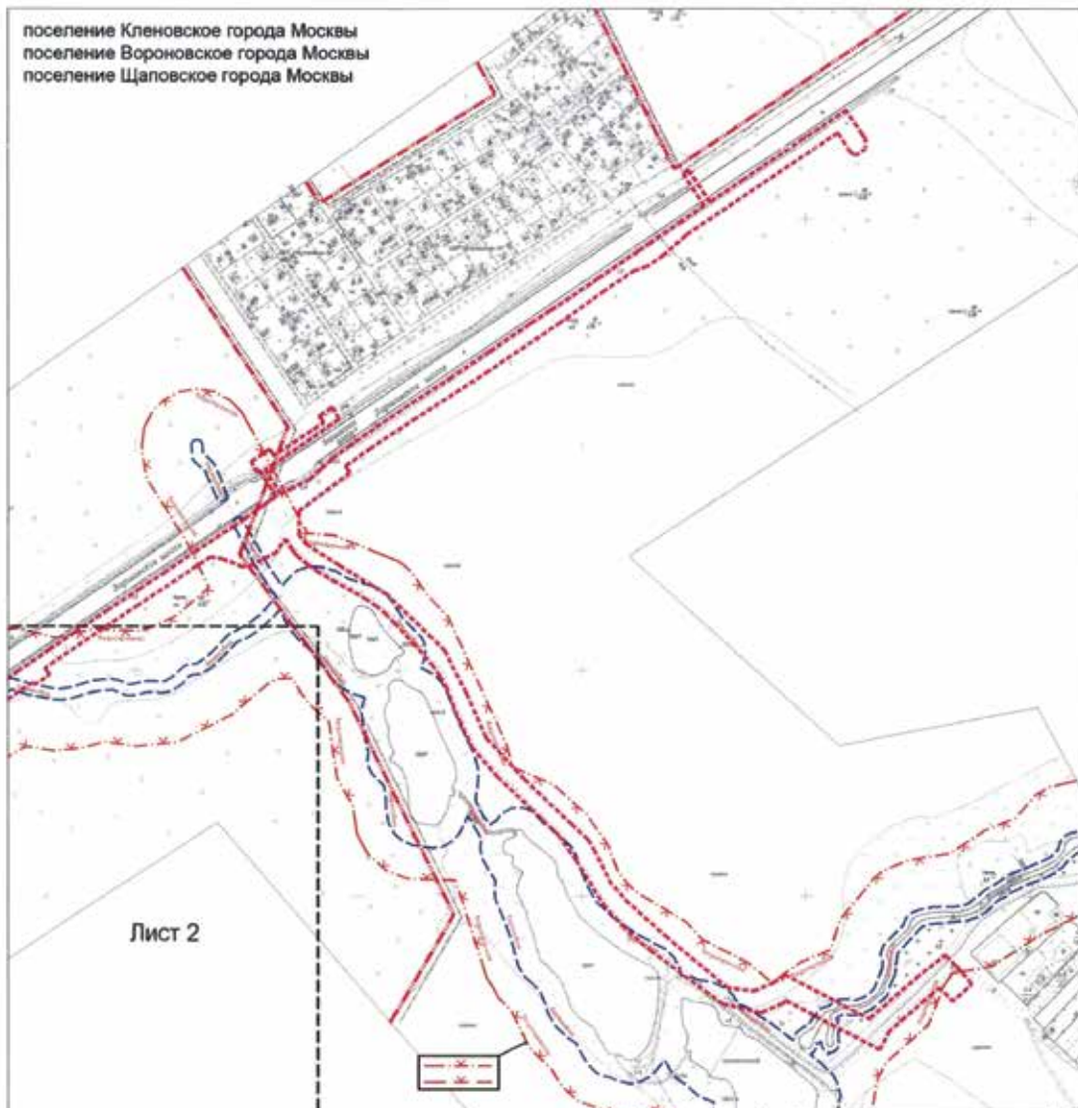
**1.1. Чертеж красных линий и перечень координат характерных точек красных линий**

Разработано в М1:2000

Лист 1

**1.1.1. Чертеж красных линий**

поселение Кленовское города Москвы  
поселение Вороновское города Москвы  
поселение Шаповское города Москвы



Лист 2

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

**Границы**

- границы поселений города Москвы
- - - граница подготовки проекта планировки территории

**Действующие линии градостроительного регулирования:**

- границы береговых полос
- · - · - границы прибрежных защитных полос
- x - x - границы водоохранных (рыбоохраных) зон

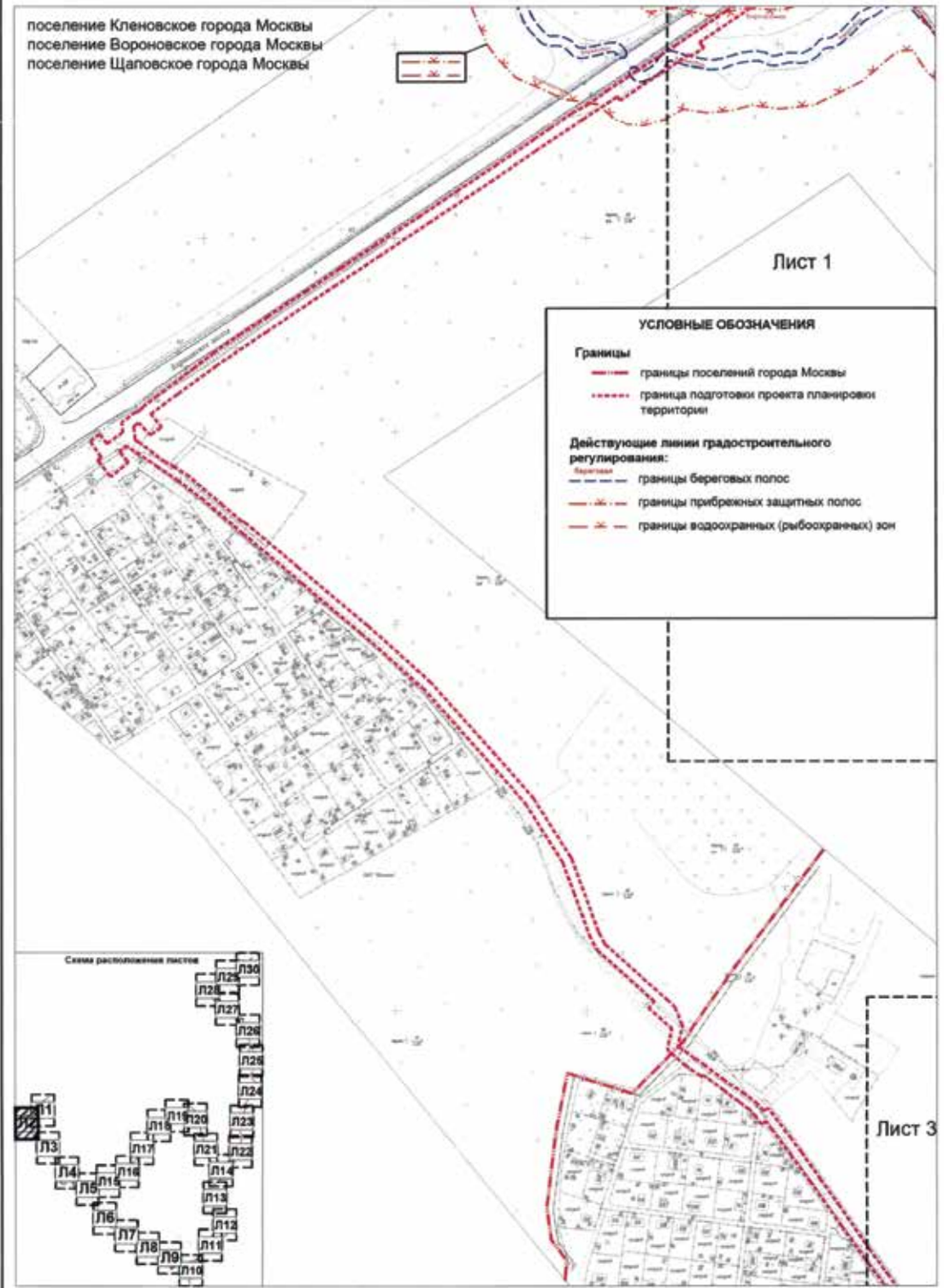


1.1. Чертеж красных линий и перечень координат характерных точек красных линий

Разработано в М1:2000

Лист 2

1.1.1. Чертеж красных линий

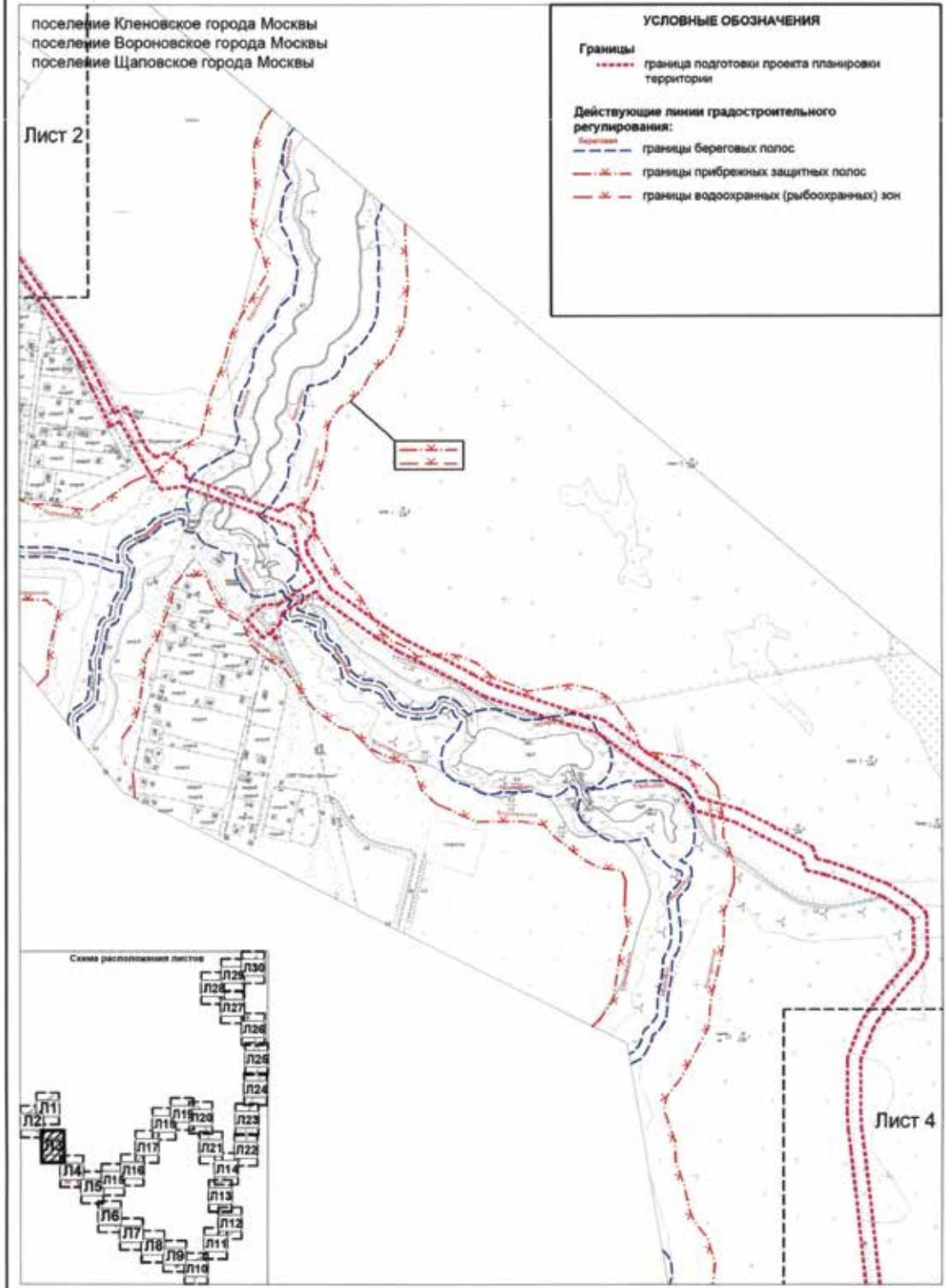


1.1. Чертеж красных линий и перечень координат характерных точек красных линий

Разработано в М1:2000

1.1.1. Чертеж красных линий

Лист 3

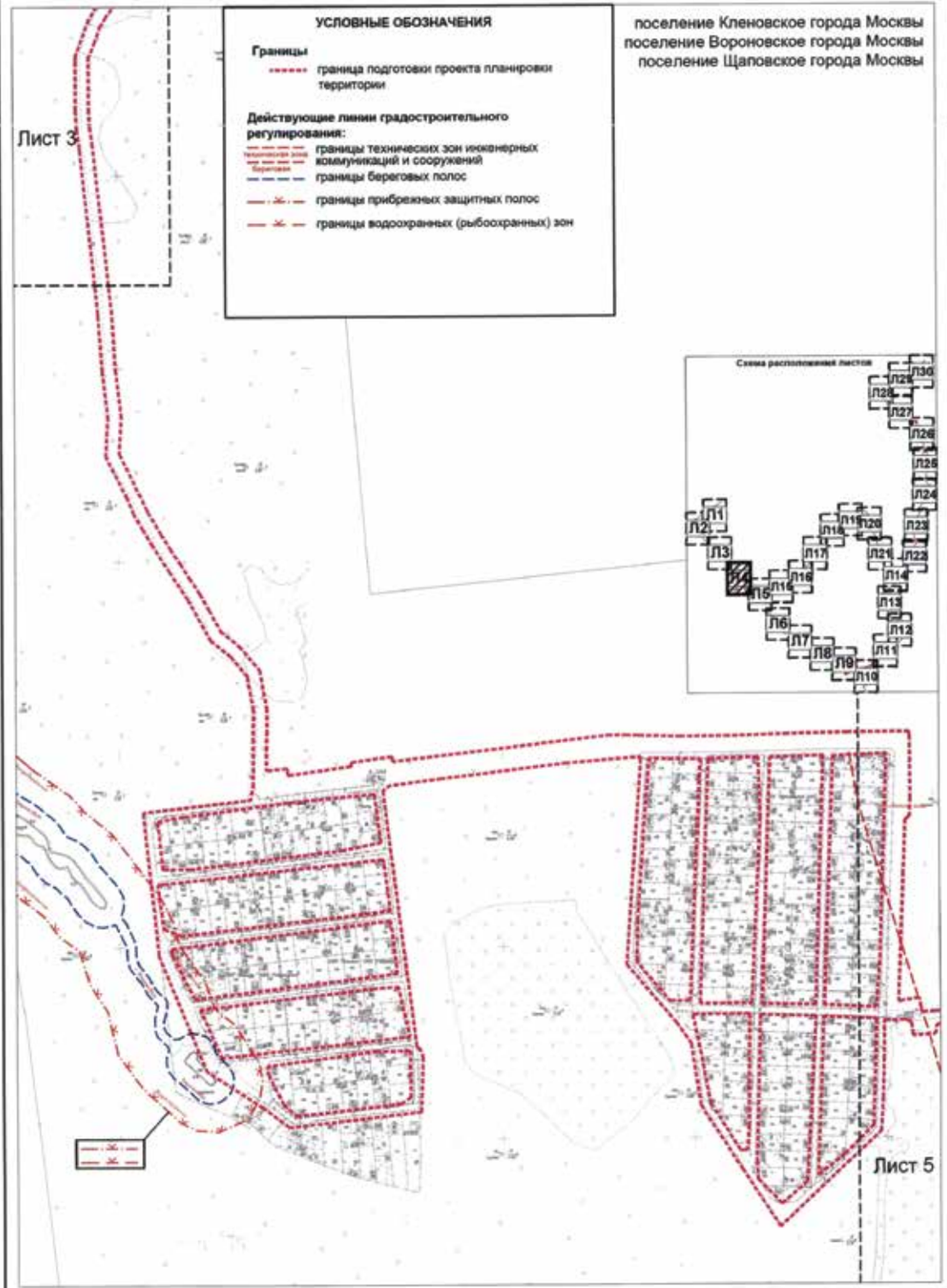


1.1. Чертеж красных линий и перечень координат характерных точек красных линий

Разработано в М1:2000

Лист 4

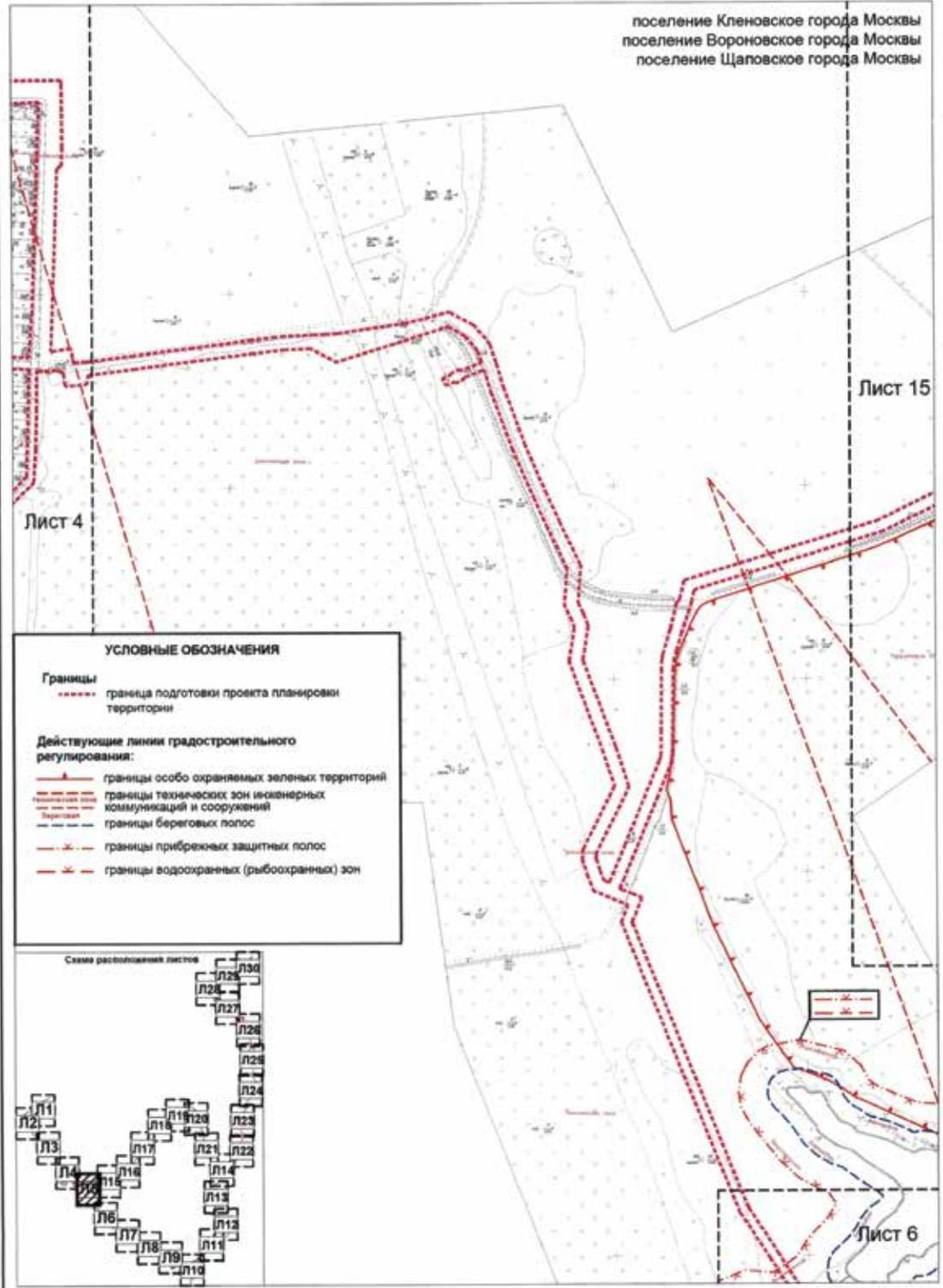
1.1.1. Чертеж красных линий



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

Разработано в М1:2000  
 Лист 5

поселение Кленовское города Москвы  
 поселение Вороновское города Москвы  
 поселение Щаповское города Москвы

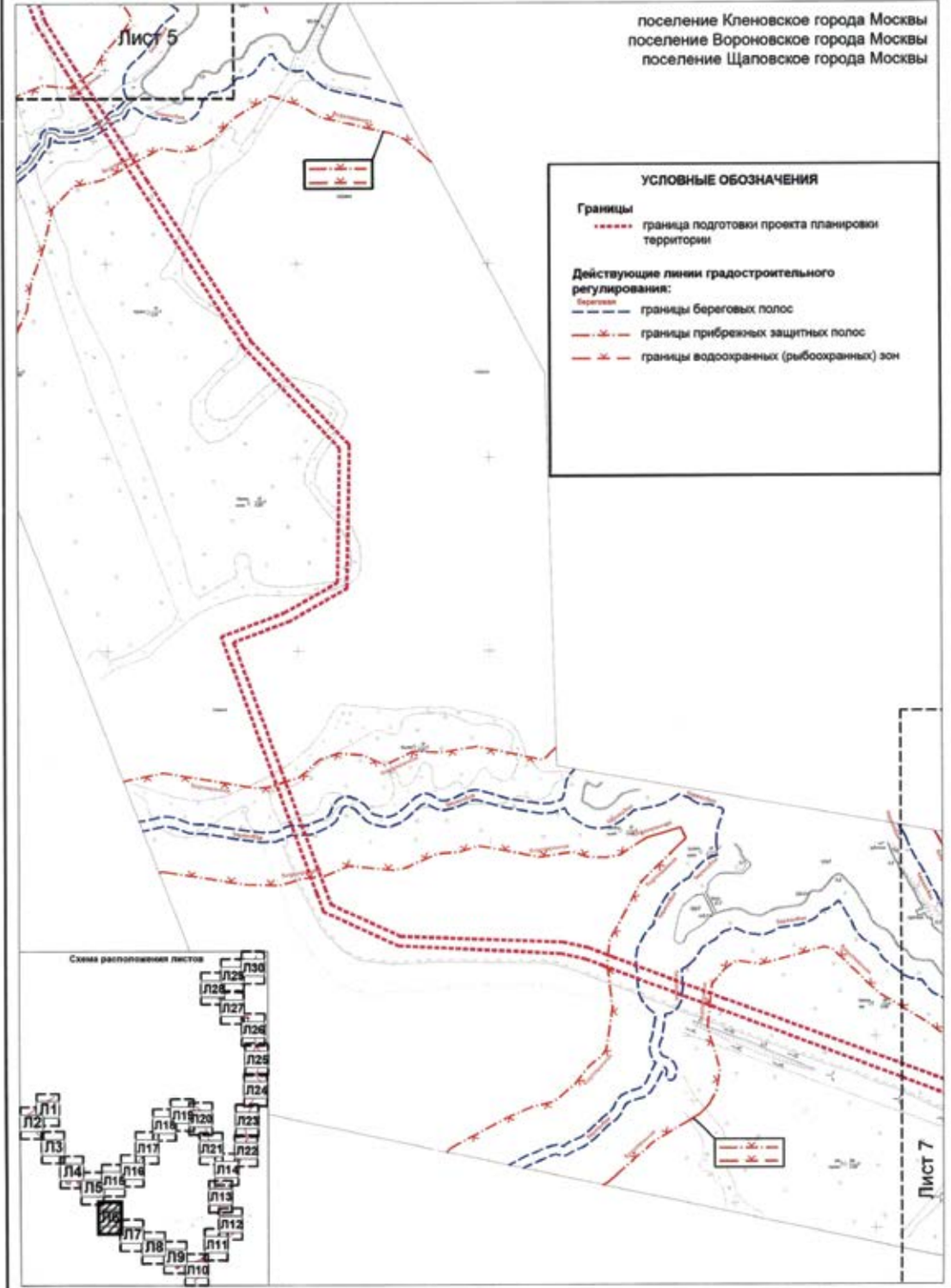


1.1. Чертеж красных линий и перечень координат характерных точек красных линий

Разработано в М1:2000

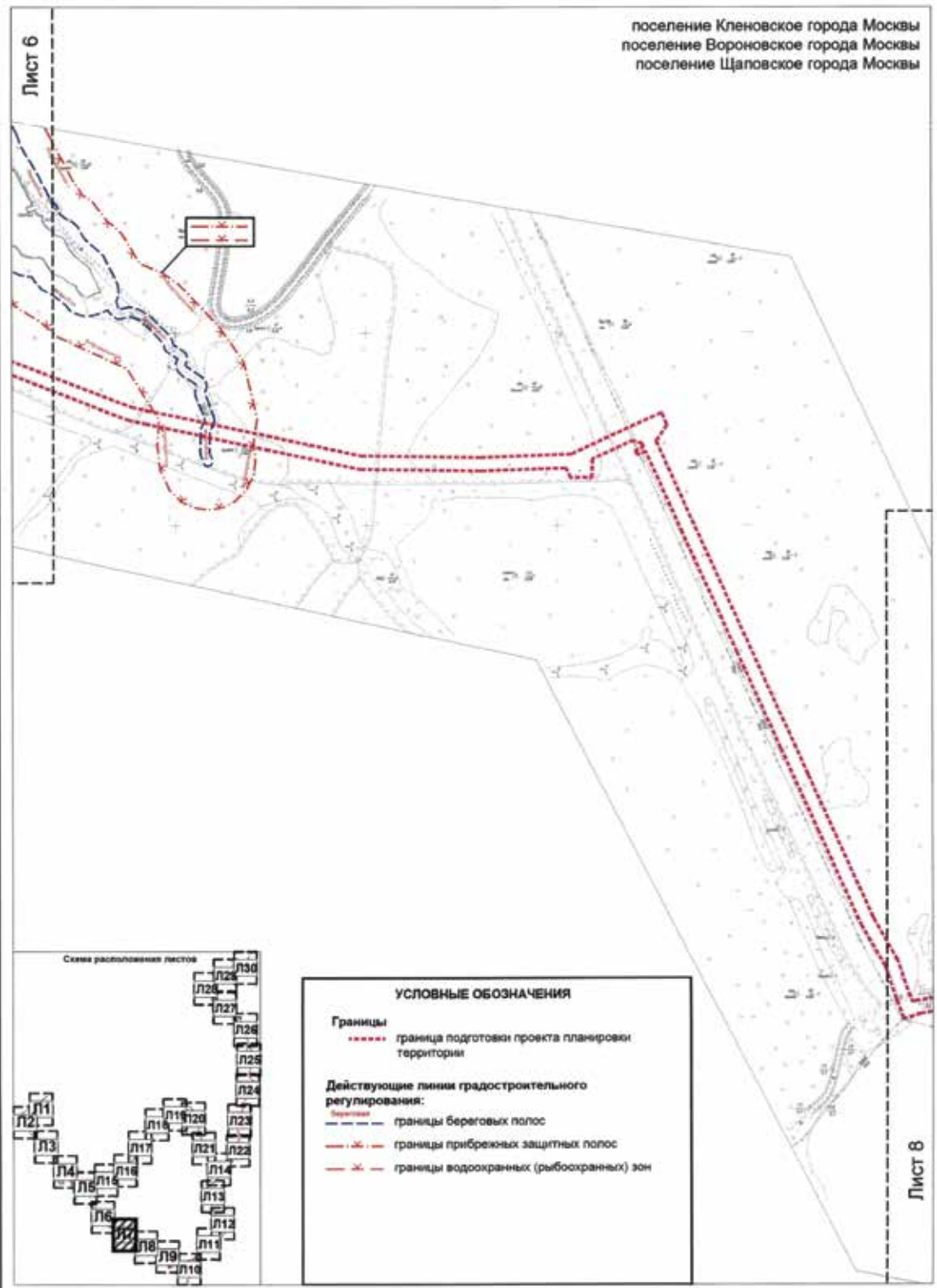
1.1.1. Чертеж красных линий

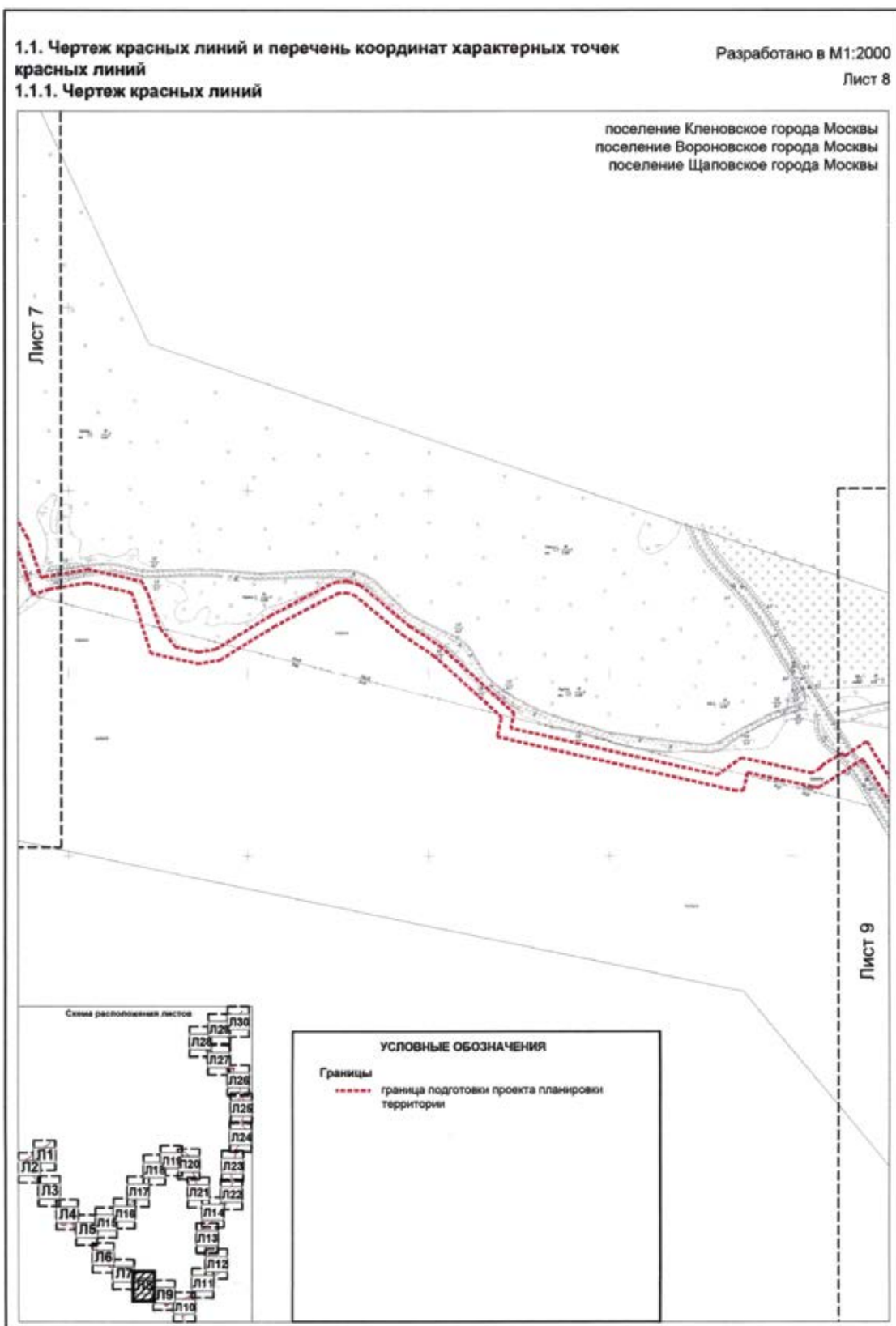
Лист 6



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

Разработано в М1:2000  
 Лист 7





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

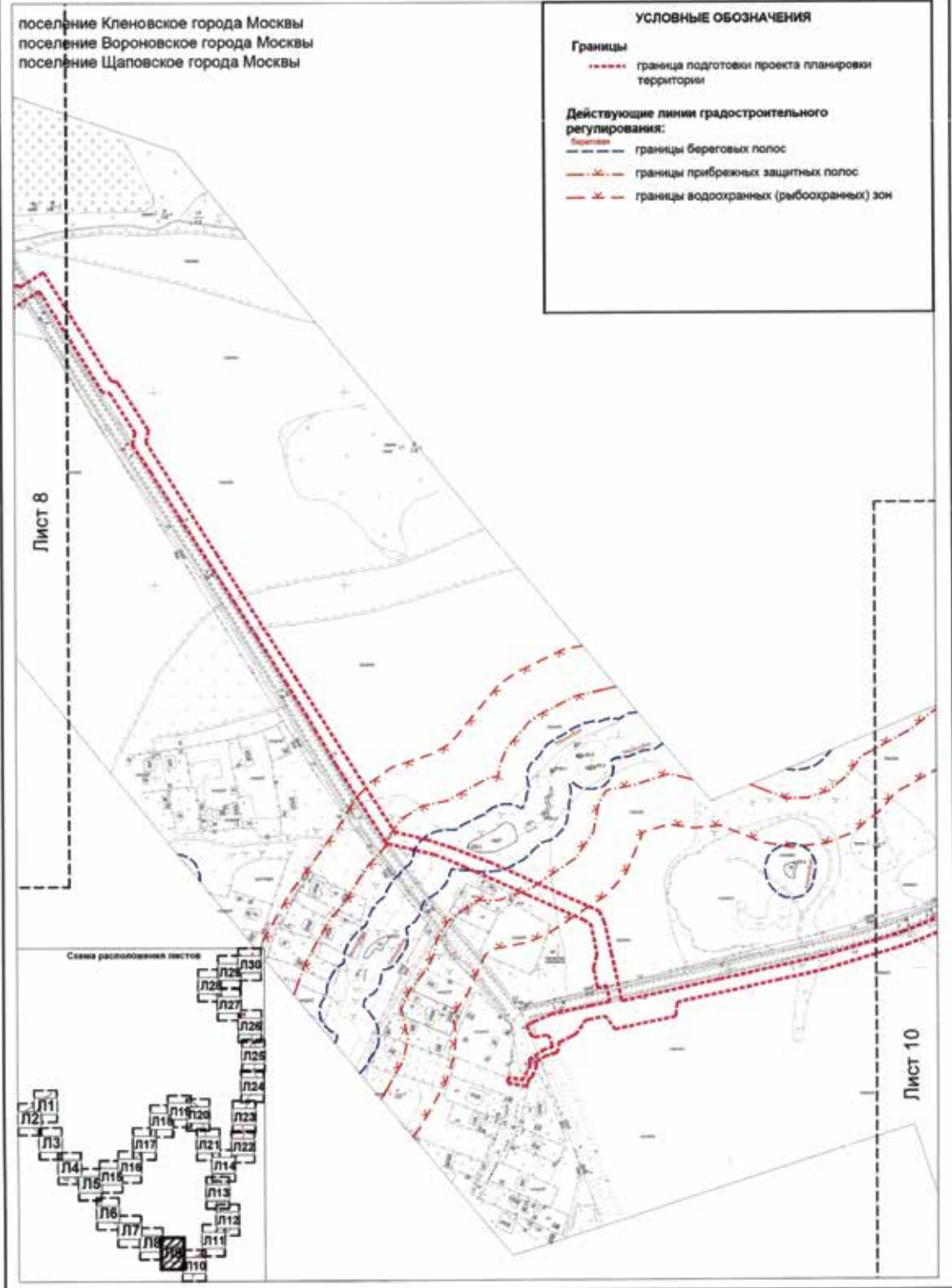
Разработано в М1:2000

Лист 9

**1.1.1. Чертеж красных линий**

поселение Кленовское города Москвы  
 поселение Вороновское города Москвы  
 поселение Щаповское города Москвы

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
<b>Границы</b>	
-----	граница подготовки проекта планировки территории
<b>Действующие линии градостроительного регулирования:</b>	
-----	границы береговых полос
-----	границы прибрежных защитных полос
-----	границы водоохранных (рыбоохраных) зон

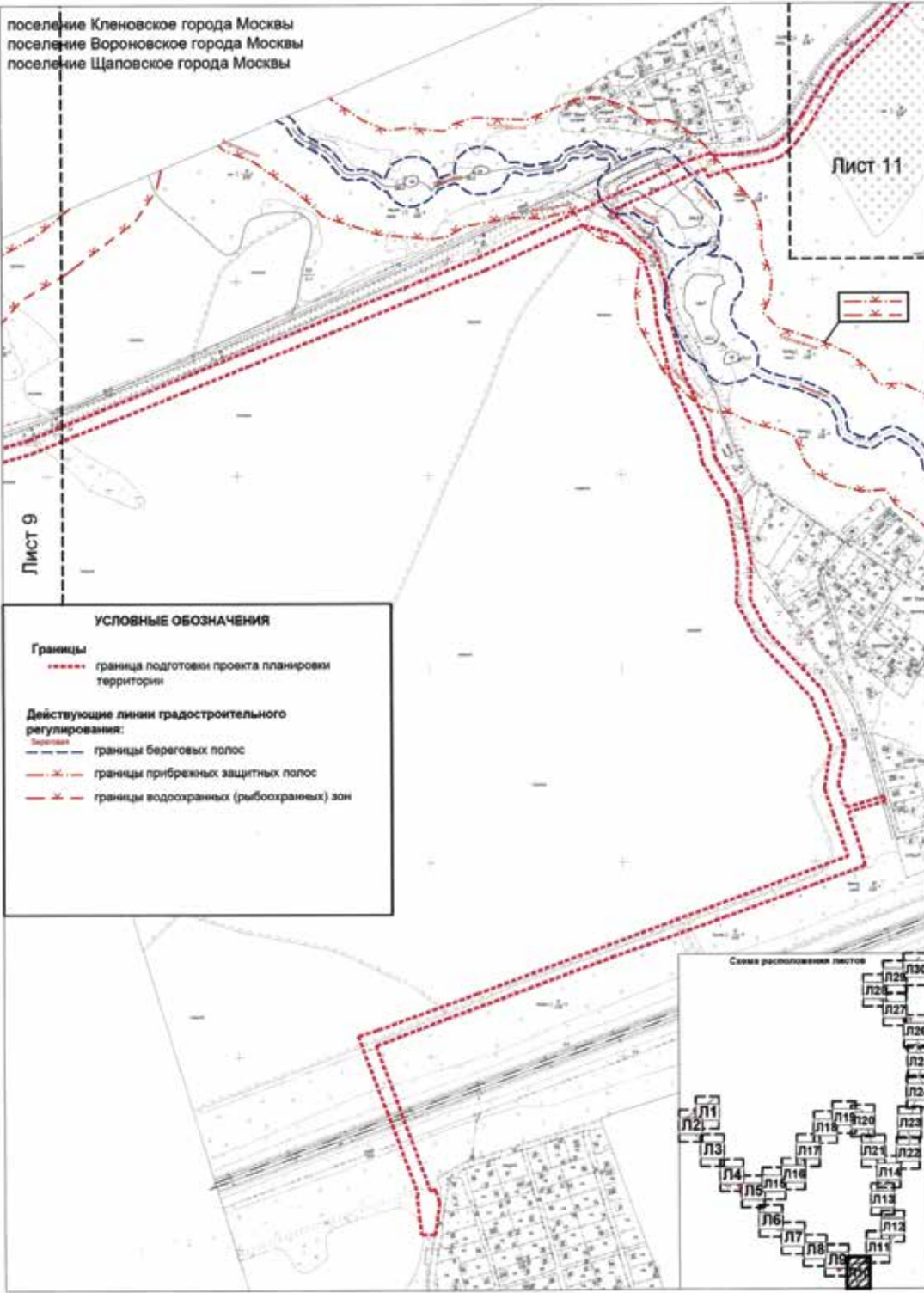


1.1. Чертеж красных линий и перечень координат характерных точек  
красных линий  
1.1.1. Чертеж красных линий

Разработано в М1:2000

Лист 10

поселение Кленовское города Москвы  
поселение Вороновское города Москвы  
поселение Щаповское города Москвы



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

Разработано в М1:2000

Лист 11

**1.1.1. Чертеж красных линий**

поселение Кленовское города Москвы  
поселение Вороновское города Москвы  
поселение Щаповское города Москвы

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

**Границы**

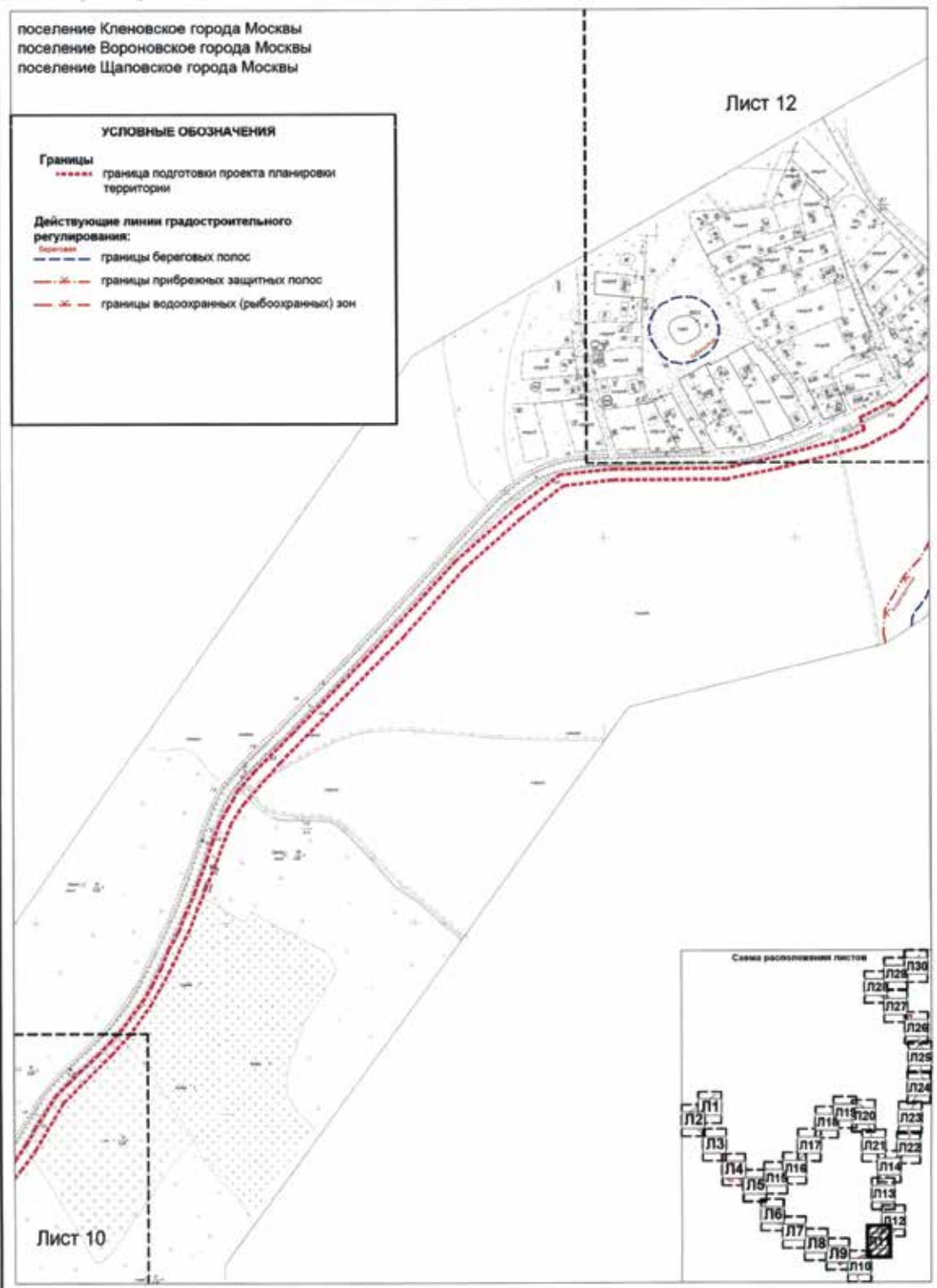
----- граница подготовки проекта планировки территории

**Действующие линии градостроительного регулирования:**

----- границы береговых полос

----- границы прибрежных защитных полос

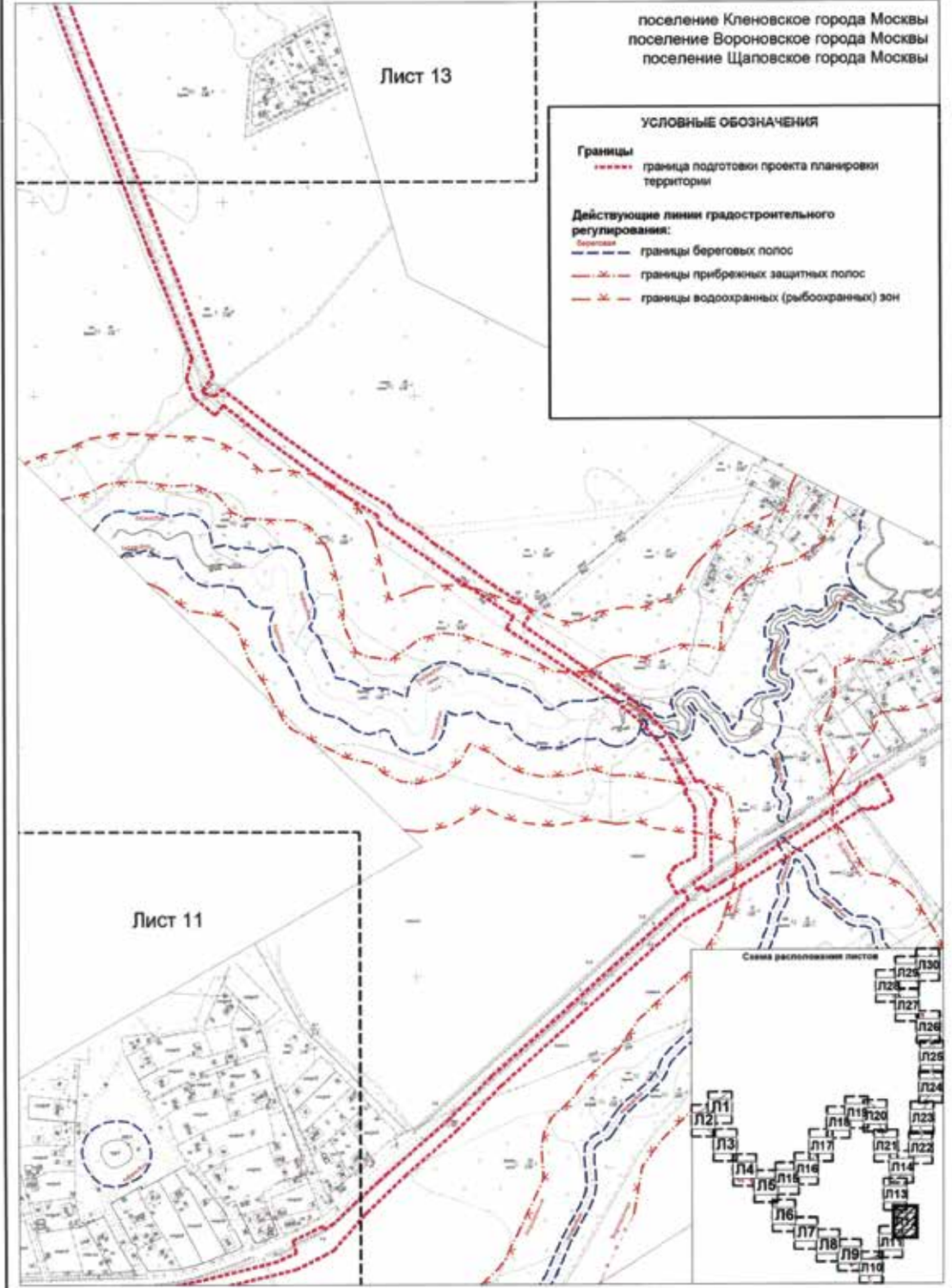
----- границы водоохранных (рыбоохраных) зон



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

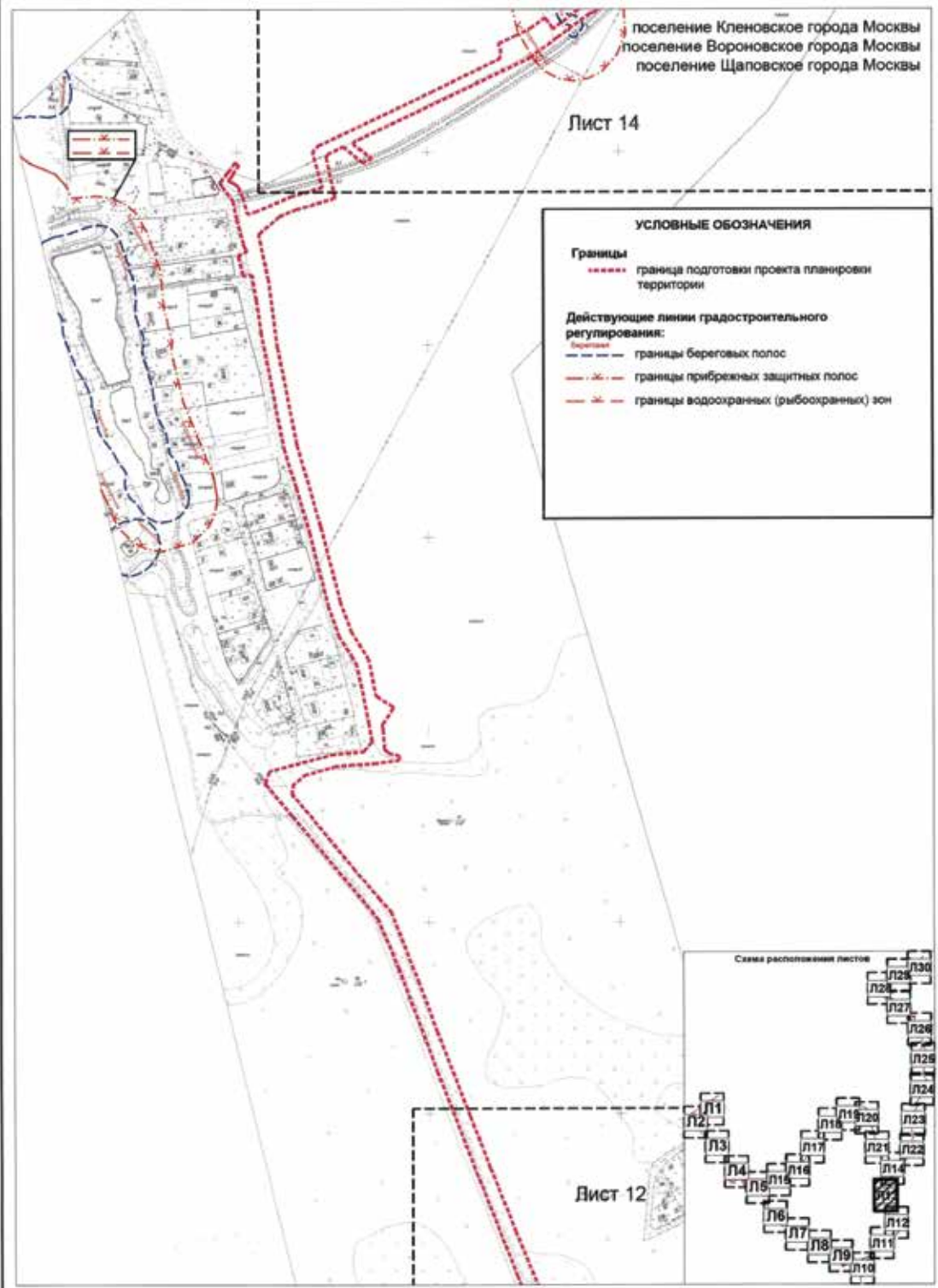
Разработано в М1:2000

Лист 12



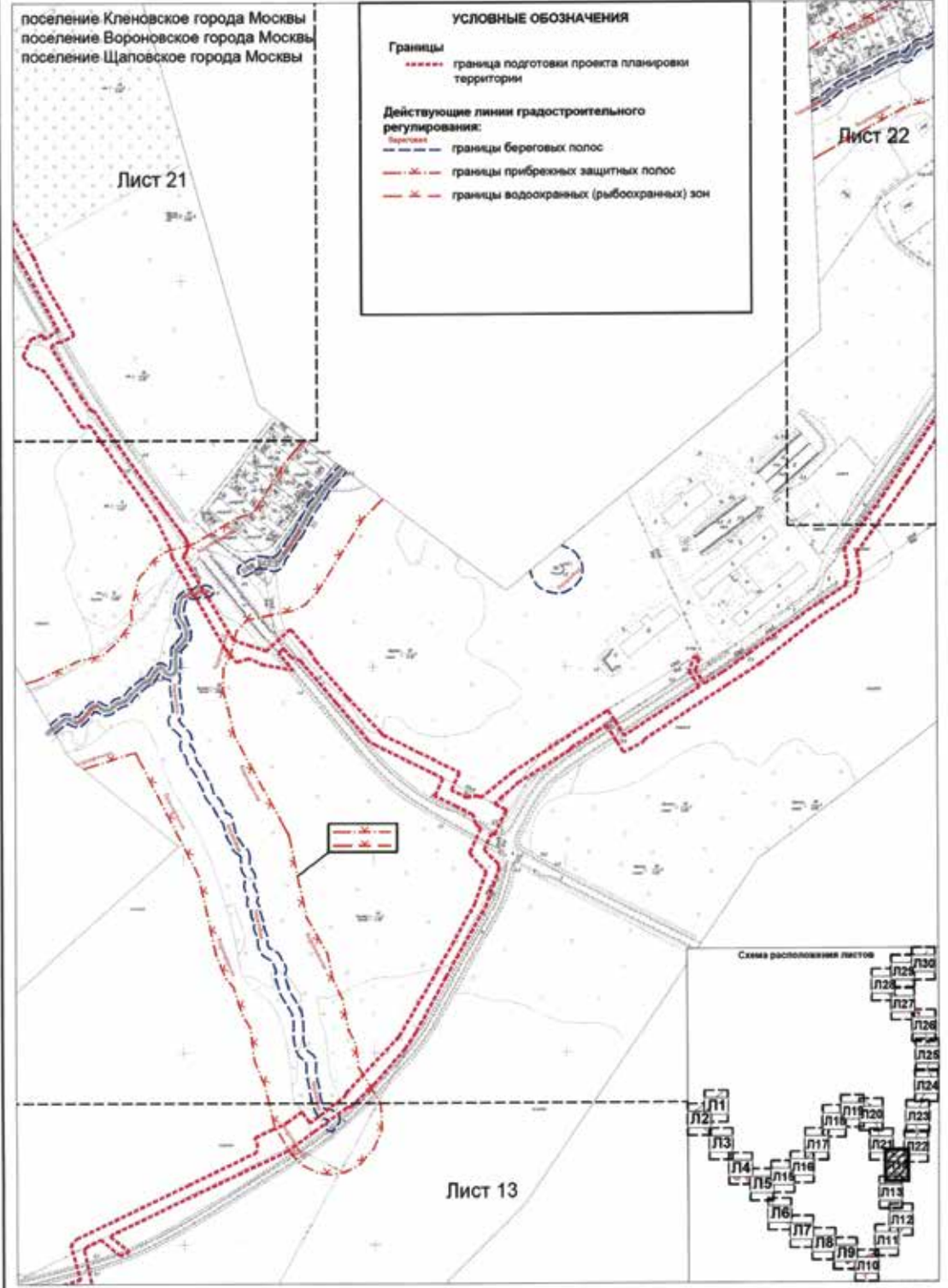
**1.1. Чертеж красных линий и перечень координат характерных точек красных линий**  
**1.1.1. Чертеж красных линий**

Разработано в М1:2000  
 Лист 13



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

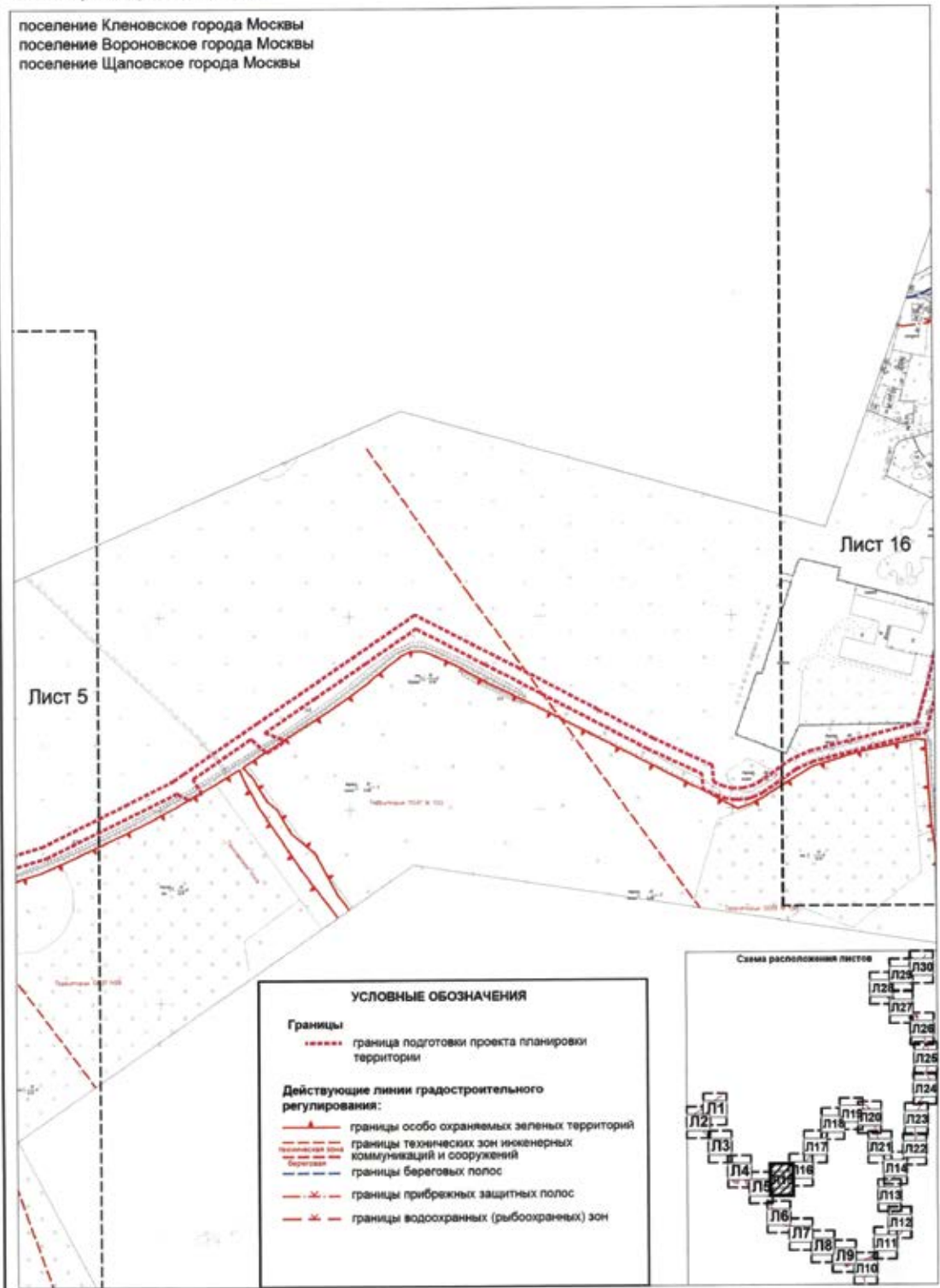
Разработано в М1:2000  
 Лист 14



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

Разработано в М1:2000  
 Лист 15

поселение Кленовское города Москвы  
 поселение Вороновское города Москвы  
 поселение Щаповское города Москвы



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

Разработано в М1:2000  
 Лист 16

поселение Кленовское города Москвы  
 поселение Вороновское города Москвы  
 поселение Щаповское города Москвы

Лист 17

Лист 15

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

**Границы**  
 - - - - - граница подготовки проекта планировки территории

**Действующие линии градостроительного регулирования:**  
 - - - - - границы особо охраняемых зеленых территорий  
 - - - - - границы береговых полос  
 - - - - - границы прибрежных защитных полос  
 - - - - - границы водоохранных (рыбоохраняемых) зон



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

Разработано в М1:2000

Лист 17

**1.1.1. Чертеж красных линий**

поселение Кленовское города Москвы  
поселение Вороновское города Москвы  
поселение Щаповское города Москвы

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

**Границы**

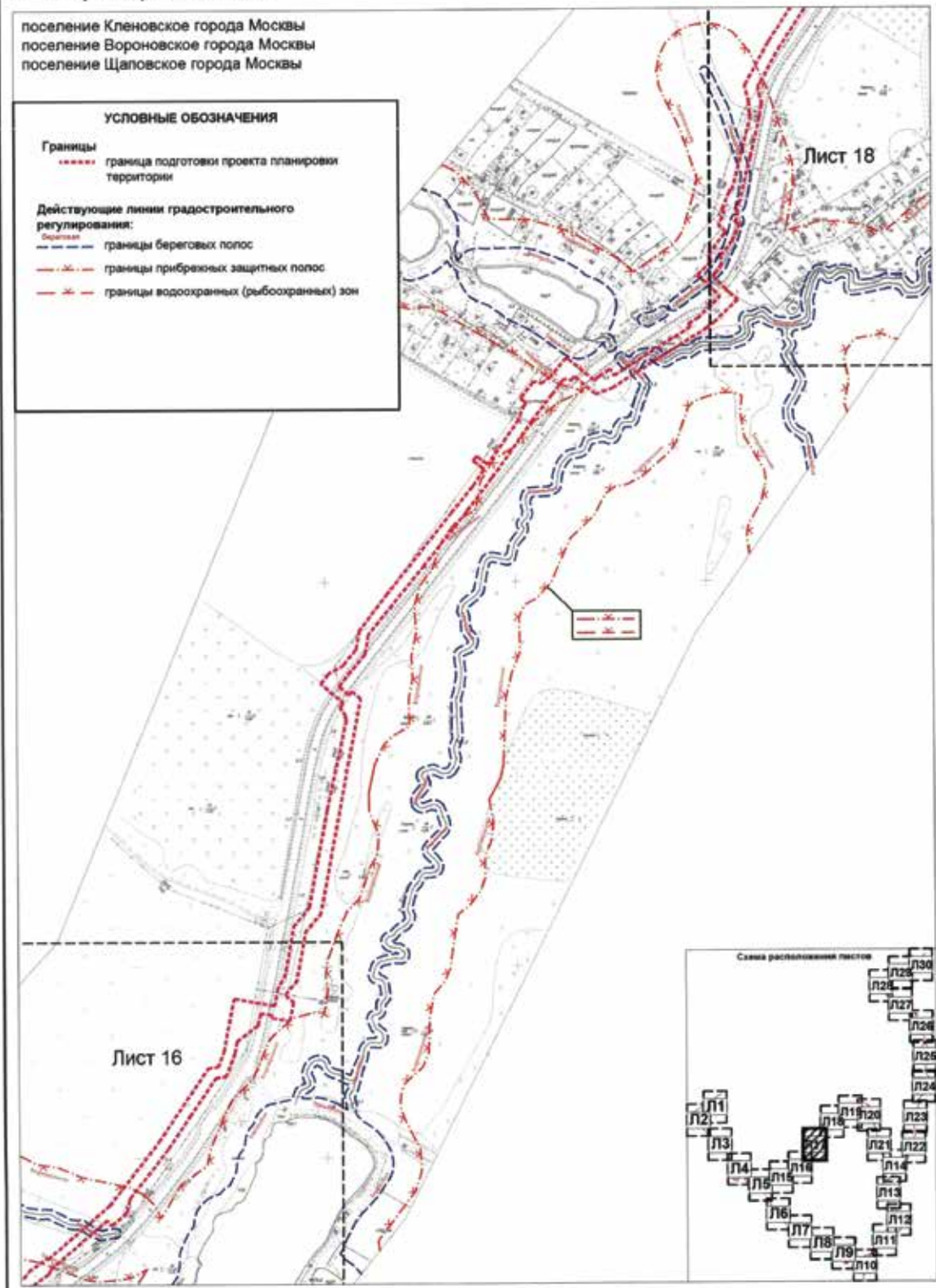
----- граница подготовки проекта планировки территории

**Действующие линии градостроительного регулирования:**

----- границы береговых полос

----- границы прибрежных защитных полос

----- границы водоохранных (рыбоохраных) зон



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

Разработано в М1:2000

Лист 18

## 1.1.1. Чертеж красных линий

поселение Кленовское города Москвы  
поселение Вороновское города Москвы  
поселение Цаповское города Москвы

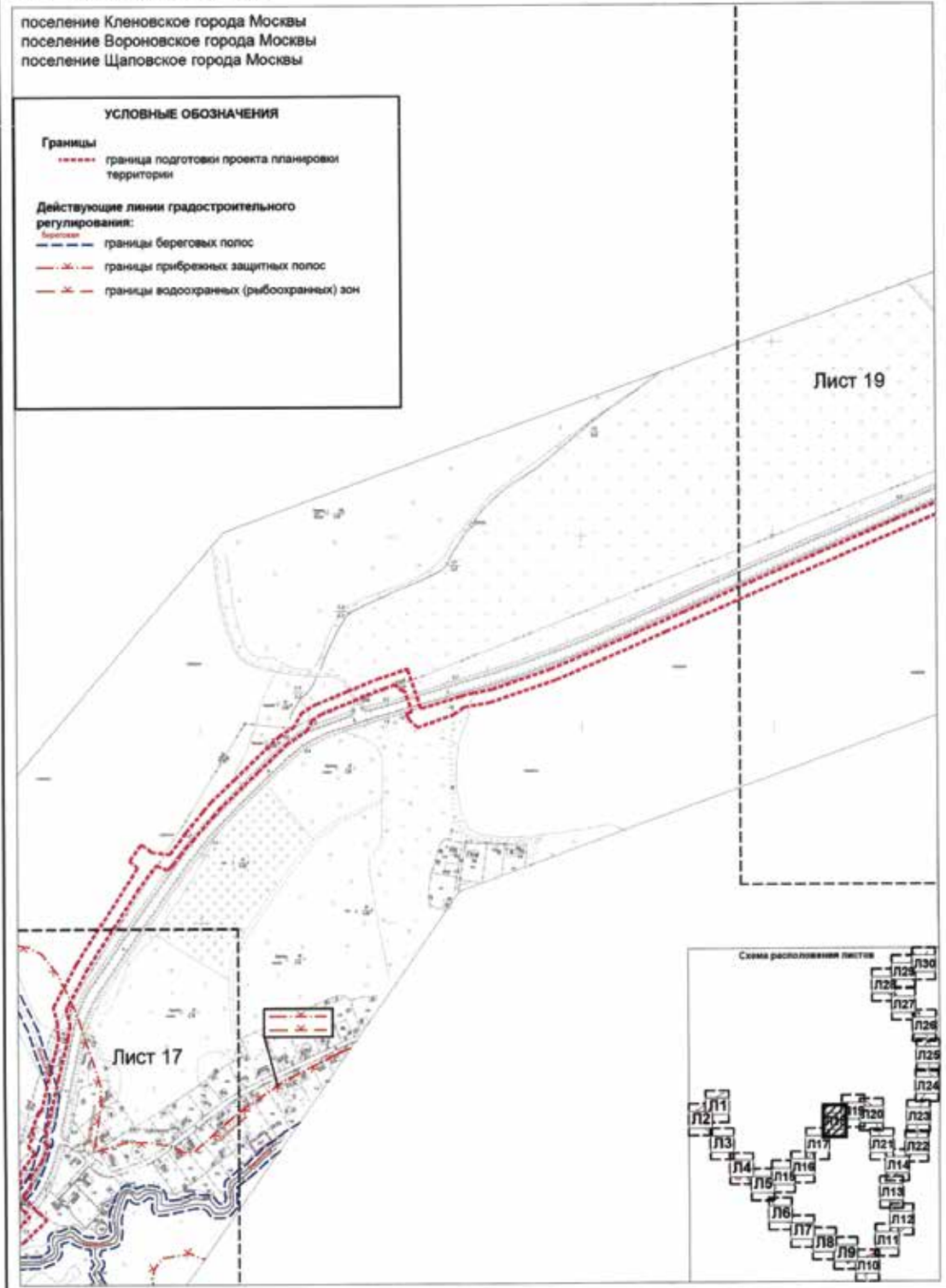
### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

#### Границы

--- граница подготовки проекта планировки территории

#### Действующие линии градостроительного регулирования:

- границы береговых полос
- границы прибрежных защитных полос
- границы водохранимых (рыбоохранных) зон



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

Разработано в М1:2000

Лист 19

**1.1.1. Чертеж красных линий**

поселение Кленовское города Москвы  
поселение Вороновское города Москвы  
поселение Щаповское города Москвы

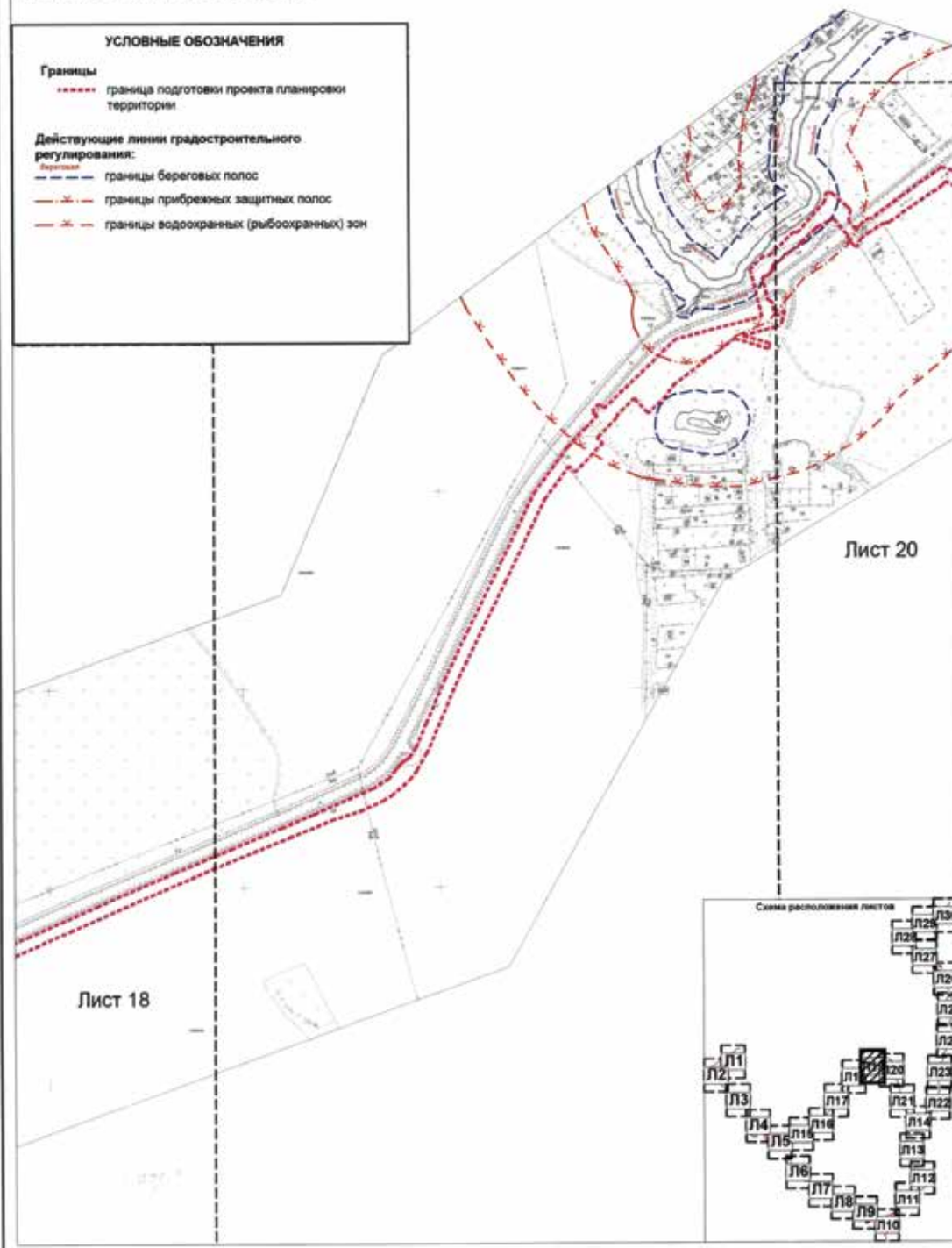
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

**Границы**

----- граница подготовки проекта планировки территории

**Действующие линии градостроительного регулирования:**

- границы береговых полос
- границы прибрежных защитных полос
- границы водоохранных (рыбоохраных) зон



Лист 20

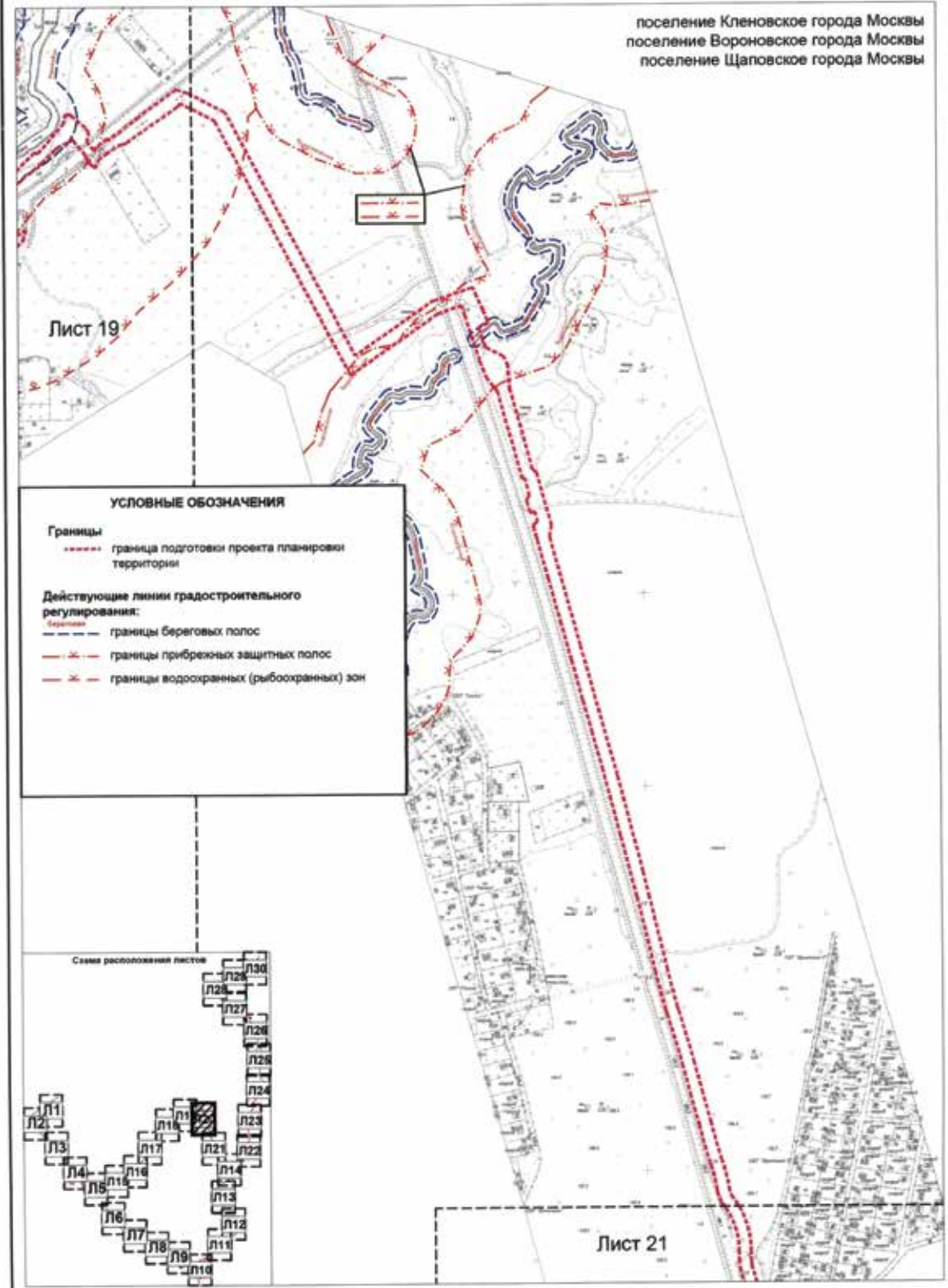
Лист 18



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

Разработано в М1:2000

Лист 20

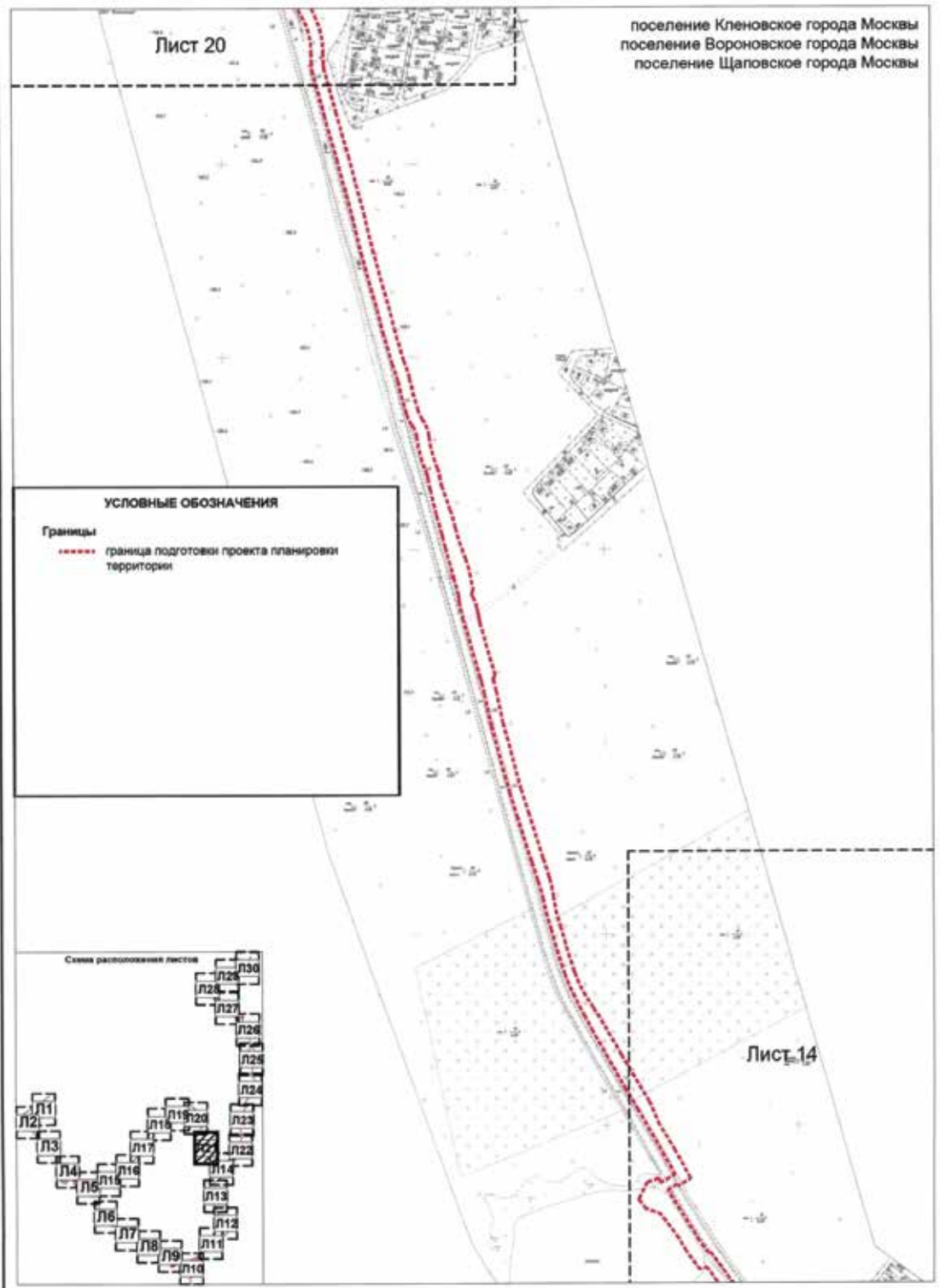


**1.1. Чертеж красных линий и перечень координат характерных точек красных линий**

Разработано в М1:2000

Лист 21

**1.1.1. Чертеж красных линий**

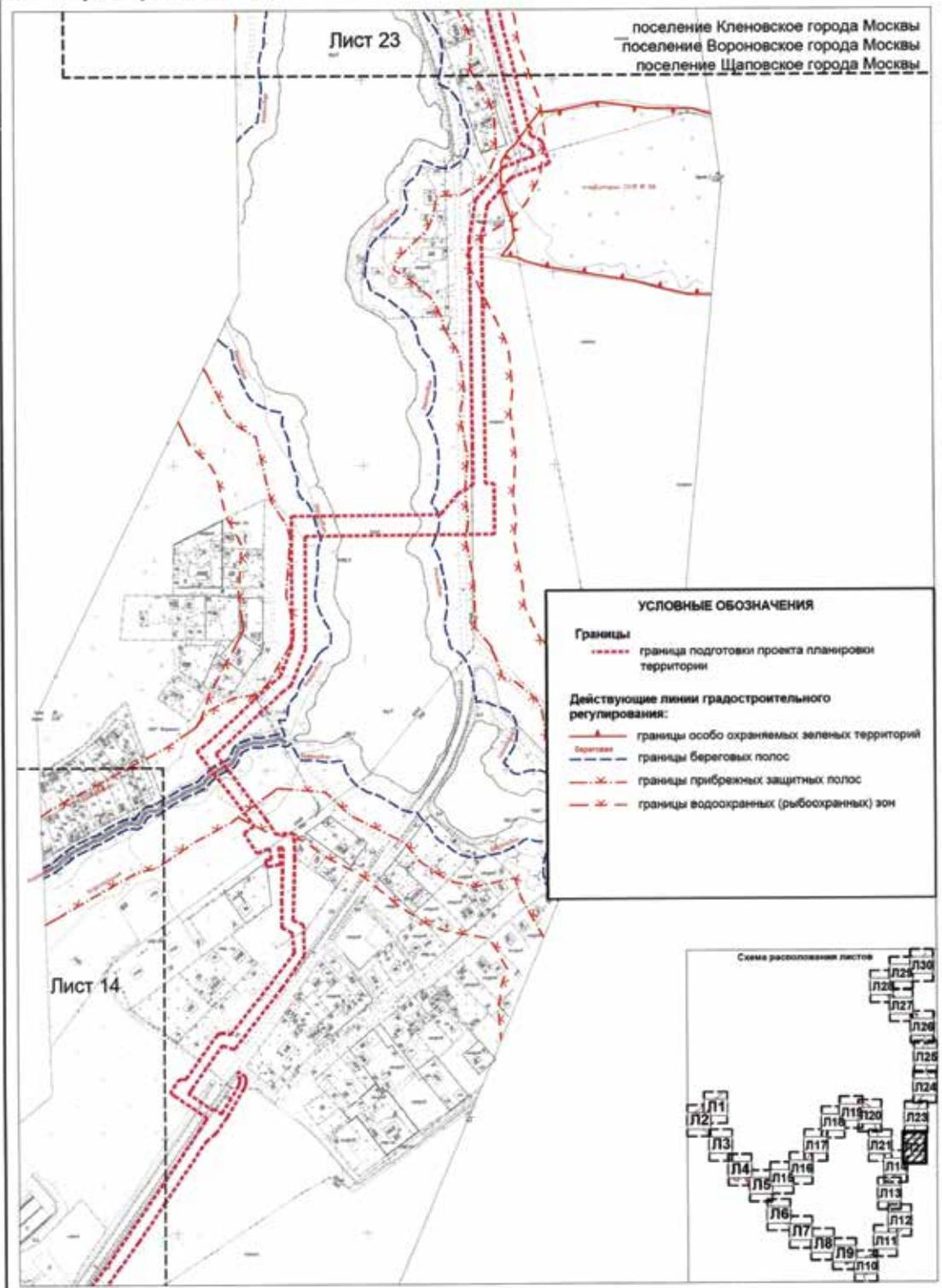


1.1. Чертеж красных линий и перечень координат характерных точек красных линий

Разработано в М1:2000

Лист 22

1.1.1. Чертеж красных линий



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

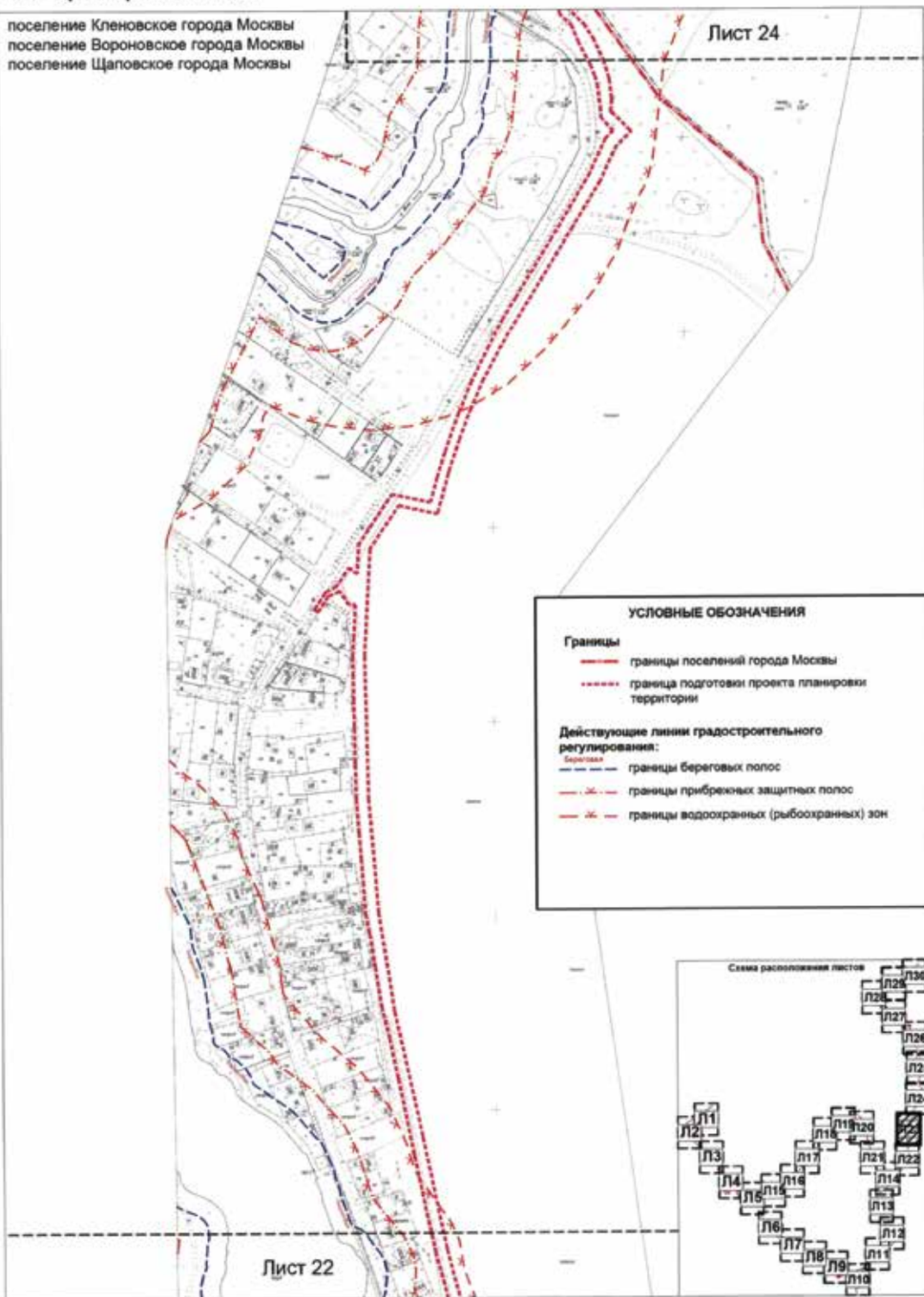
Разработано в М1:2000

Лист 23

**1.1.1. Чертеж красных линий**

поселение Кленовское города Москвы  
поселение Вороновское города Москвы  
поселение Цаповское города Москвы

Лист 24



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

Разработано в М1:2000

Лист 24

1.1.1. Чертеж красных линий

поселение Кленовское города Москвы  
поселение Вороновское города Москвы  
поселение Щаповское города Москвы

Лист 25

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
<b>Границы</b>	
	границы поселений города Москвы
	граница подготовки проекта планировки территории
<b>Действующие линии градостроительного регулирования:</b>	
	границы береговых полос
	границы прибрежных защитных полос
	границы водоохраных (рыбоохраных) зон

Лист 23



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

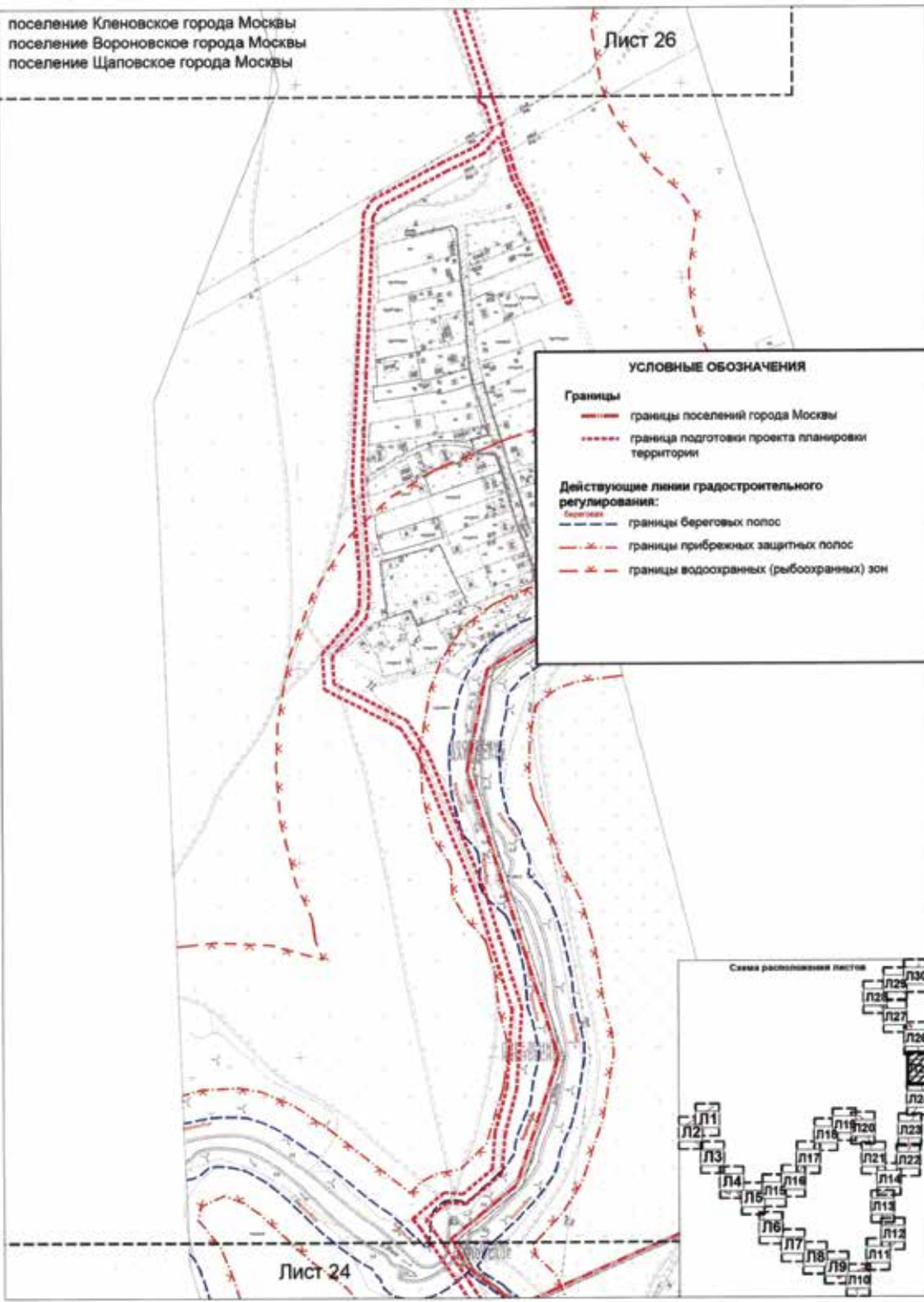
Разработано в М1:2000

Лист 25

**1.1.1. Чертеж красных линий**

поселение Кленовское города Москвы  
поселение Вороновское города Москвы  
поселение Щаповское города Москвы

Лист 26

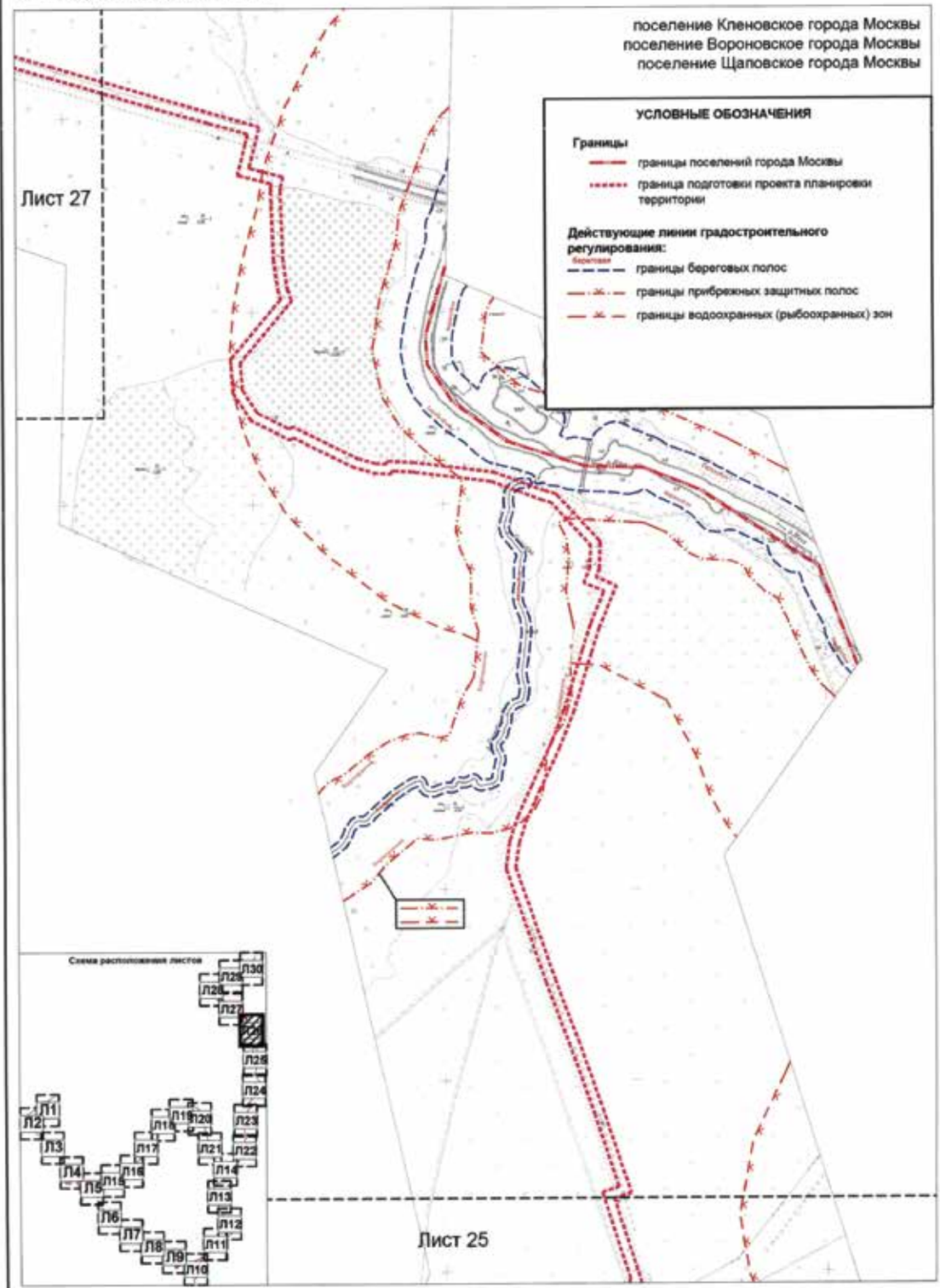


1.1. Чертеж красных линий и перечень координат характерных точек красных линий

Разработано в М1:2000

Лист 26

1.1.1. Чертеж красных линий

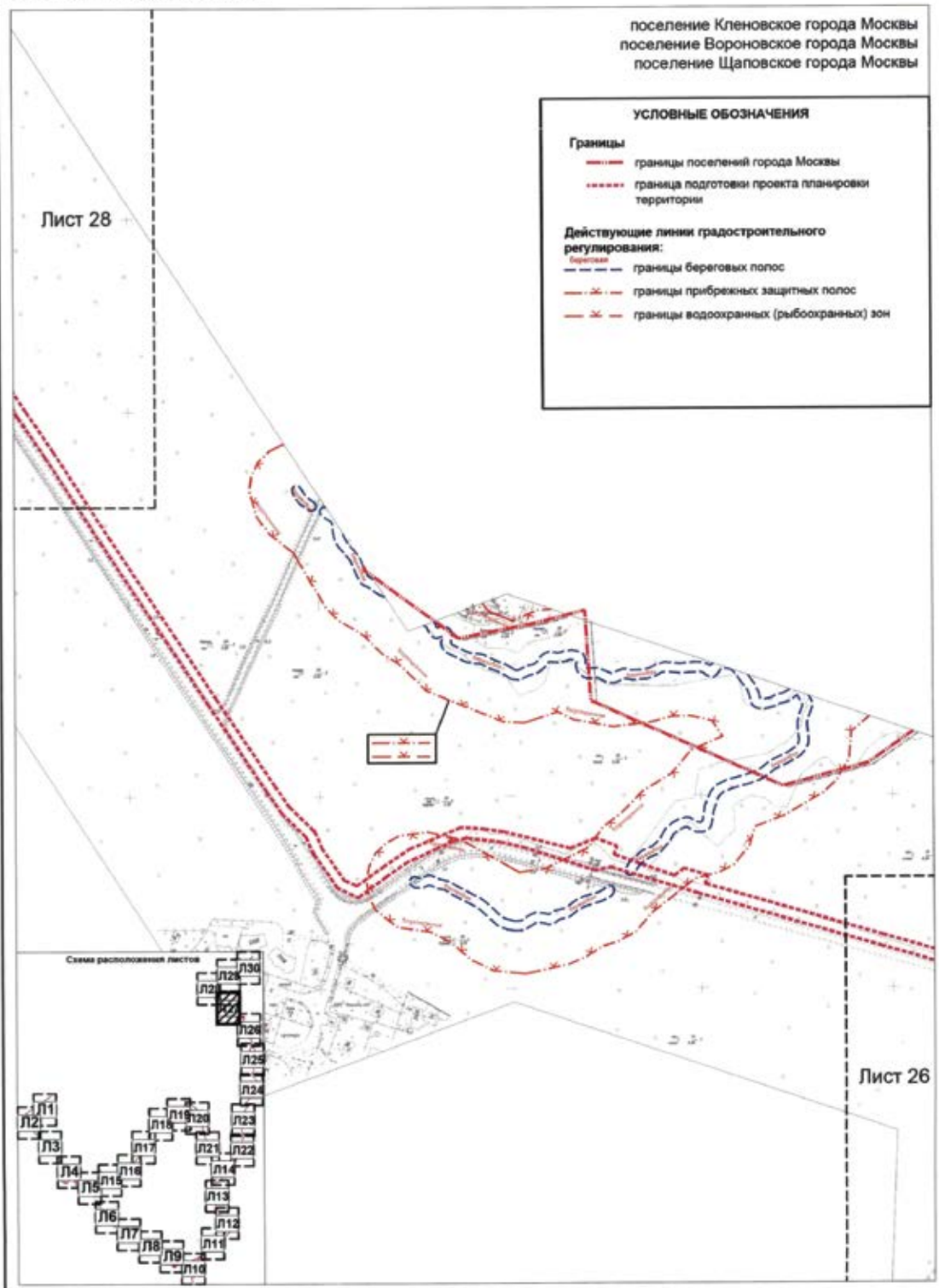


1.1. Чертеж красных линий и перечень координат характерных точек красных линий

Разработано в М1:2000

Лист 27

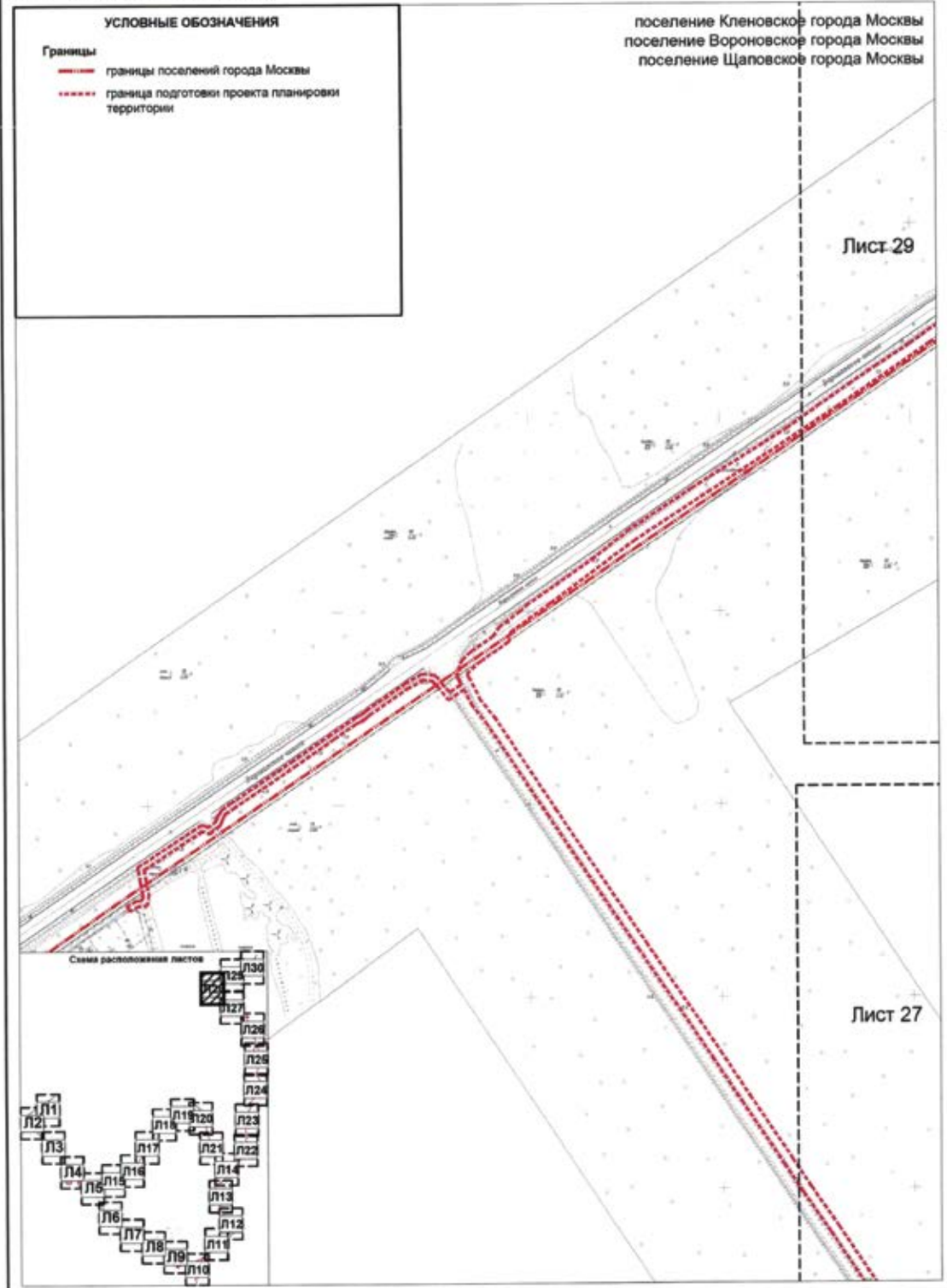
1.1.1. Чертеж красных линий



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

Разработано в М1:2000

Лист 28

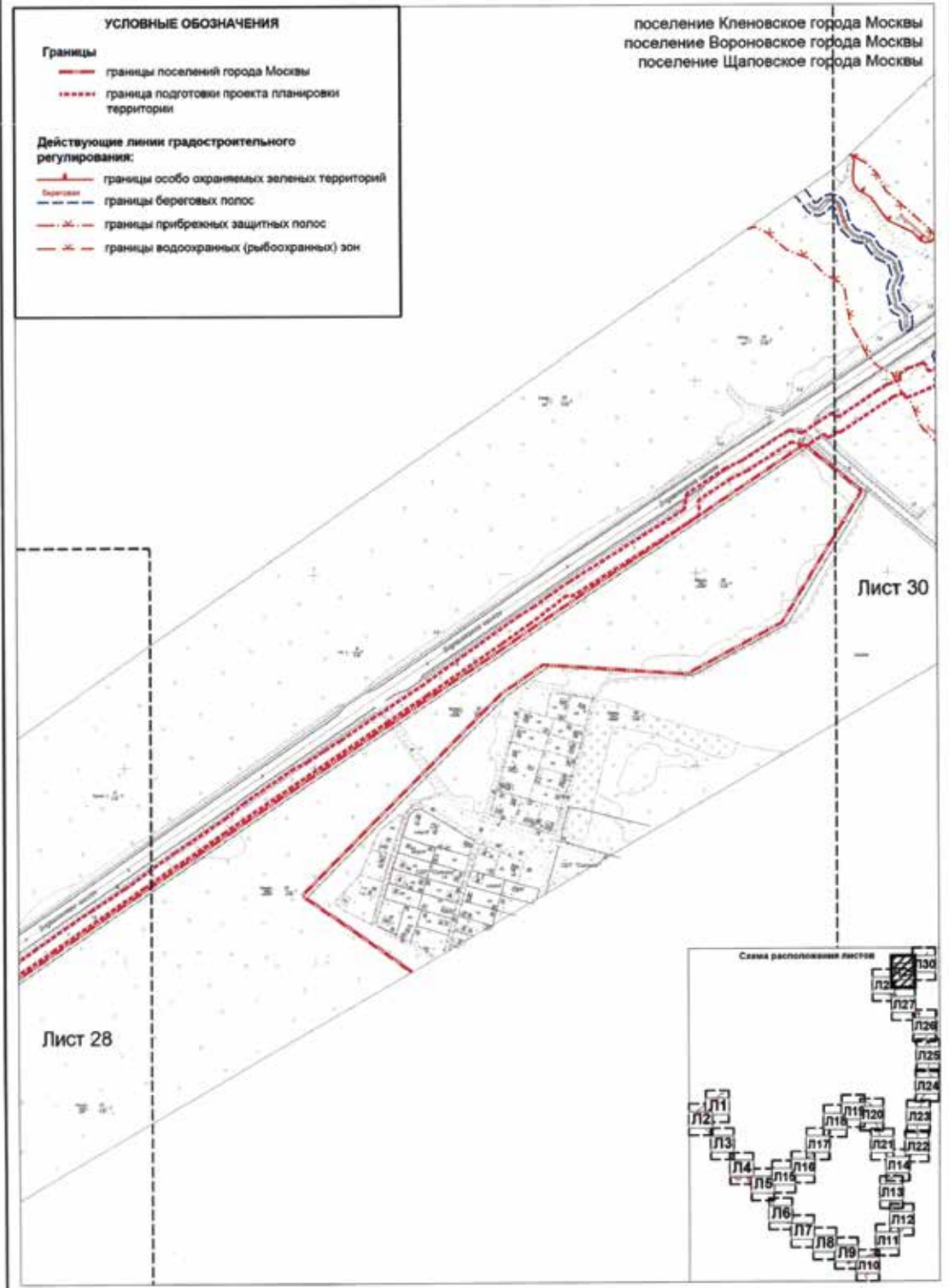


**1.1. Чертеж красных линий и перечень координат характерных точек красных линий**

Разработано в М1:2000

Лист 29

**1.1.1. Чертеж красных линий**



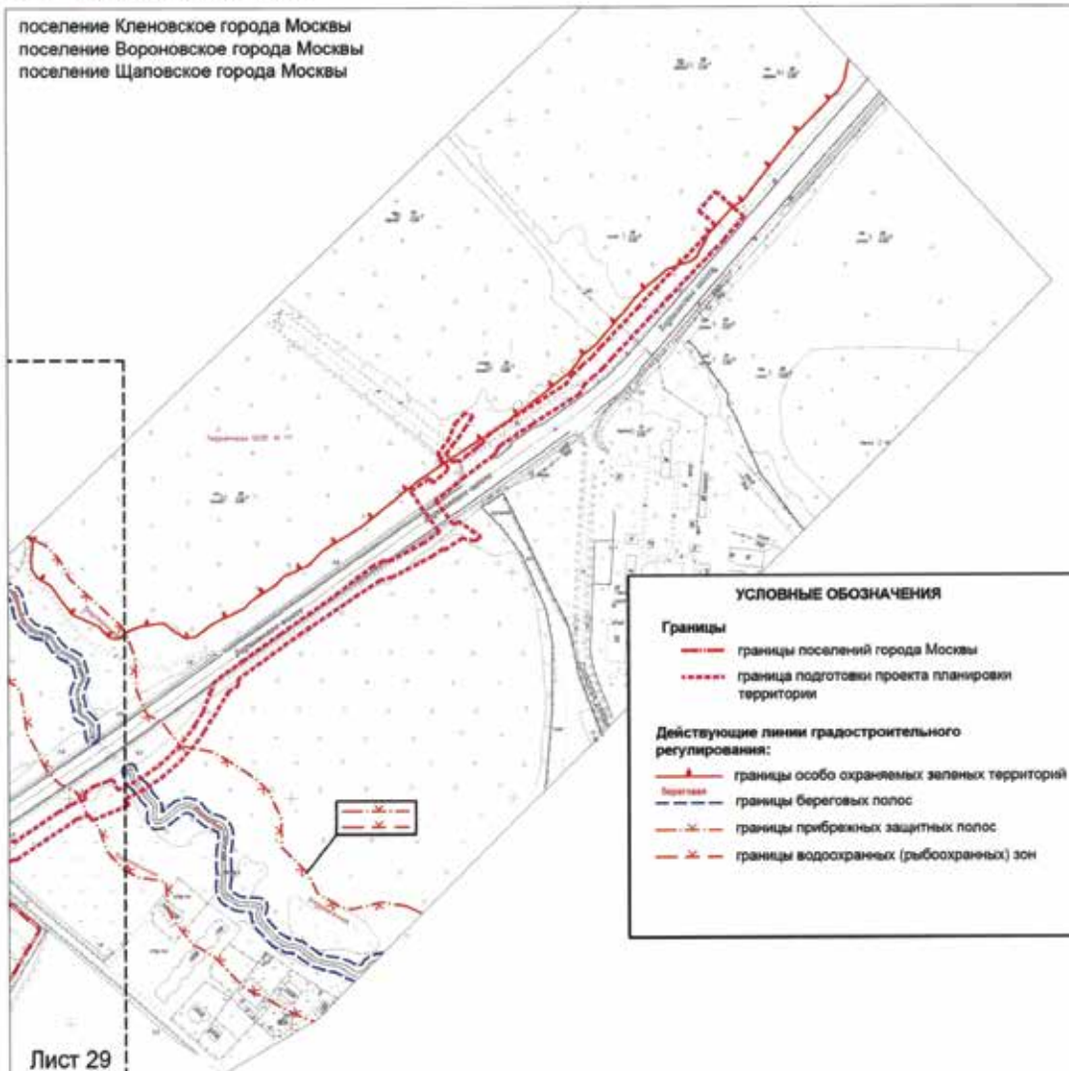
# 1.1. Чертеж красных линий и перечень координат характерных точек красных линий

Разработано в М1:2000

Лист 30

## 1.1.1. Чертеж красных линий

поселение Кленовское города Москвы  
поселение Вороновское города Москвы  
поселение Щаповское города Москвы

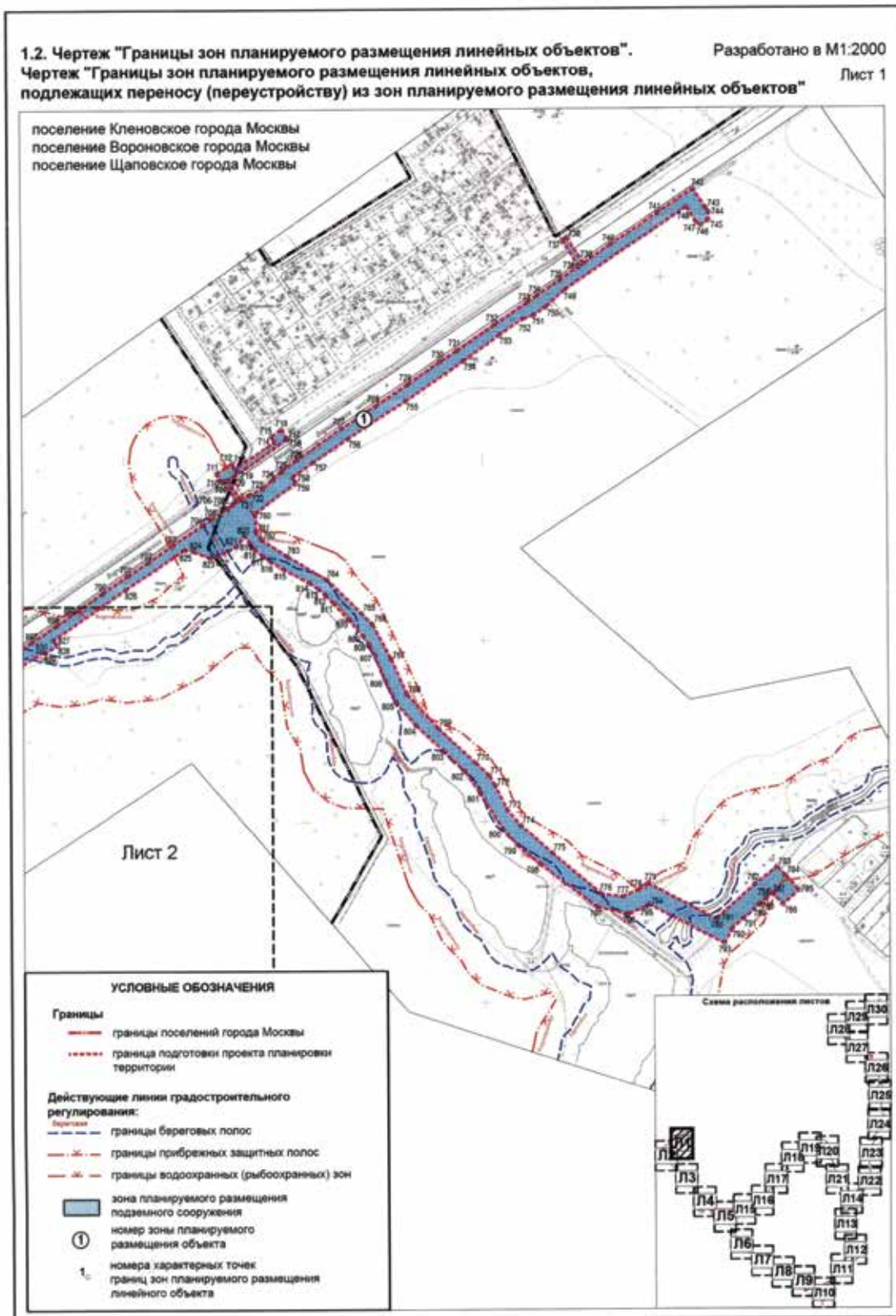


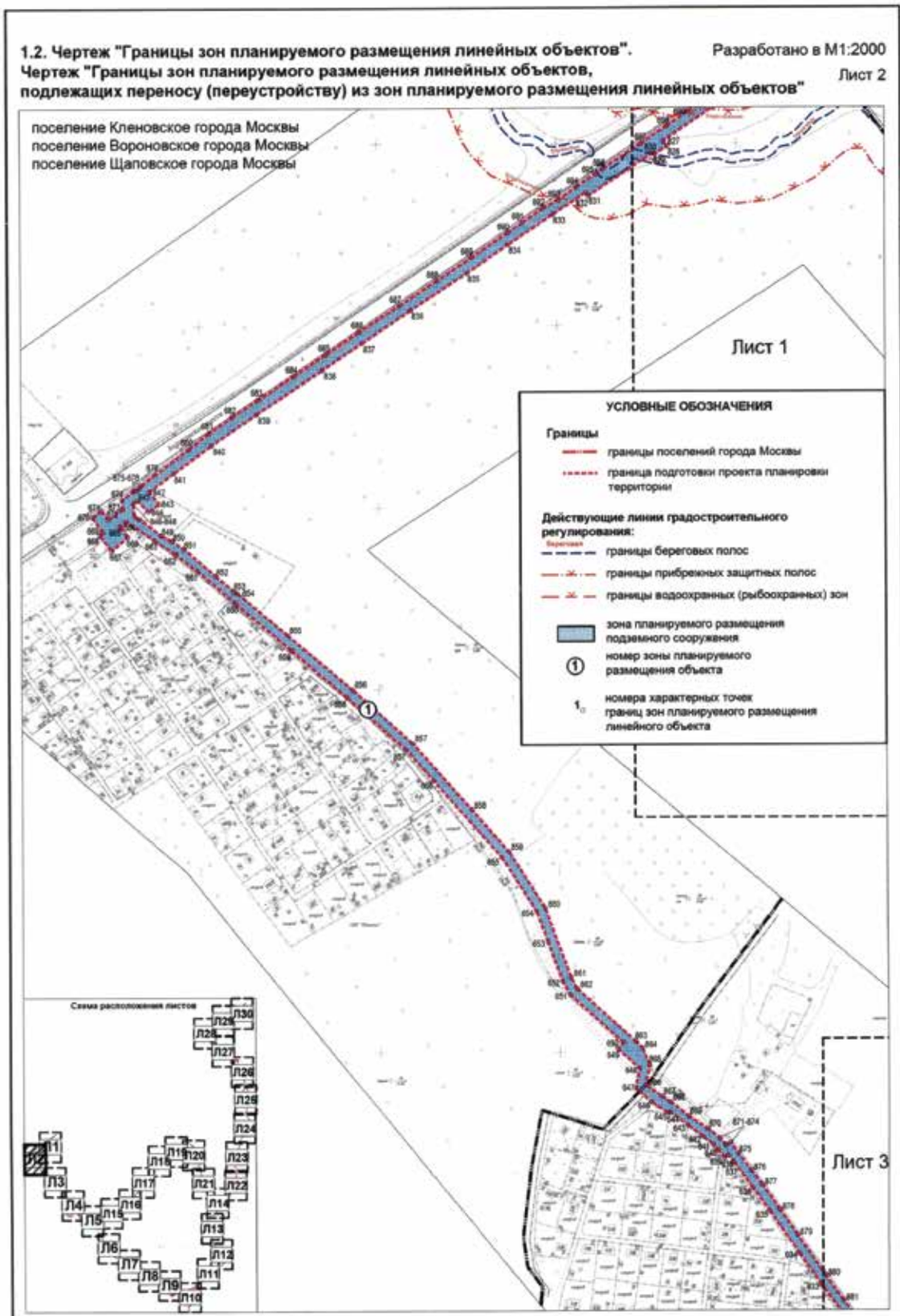
Лист 29



### 1.1.2. Перечень координат характерных точек красных линий

Перечень координат характерных точек красных линий не приводится в связи с отсутствием устанавливаемых и отменяемых красных линий.

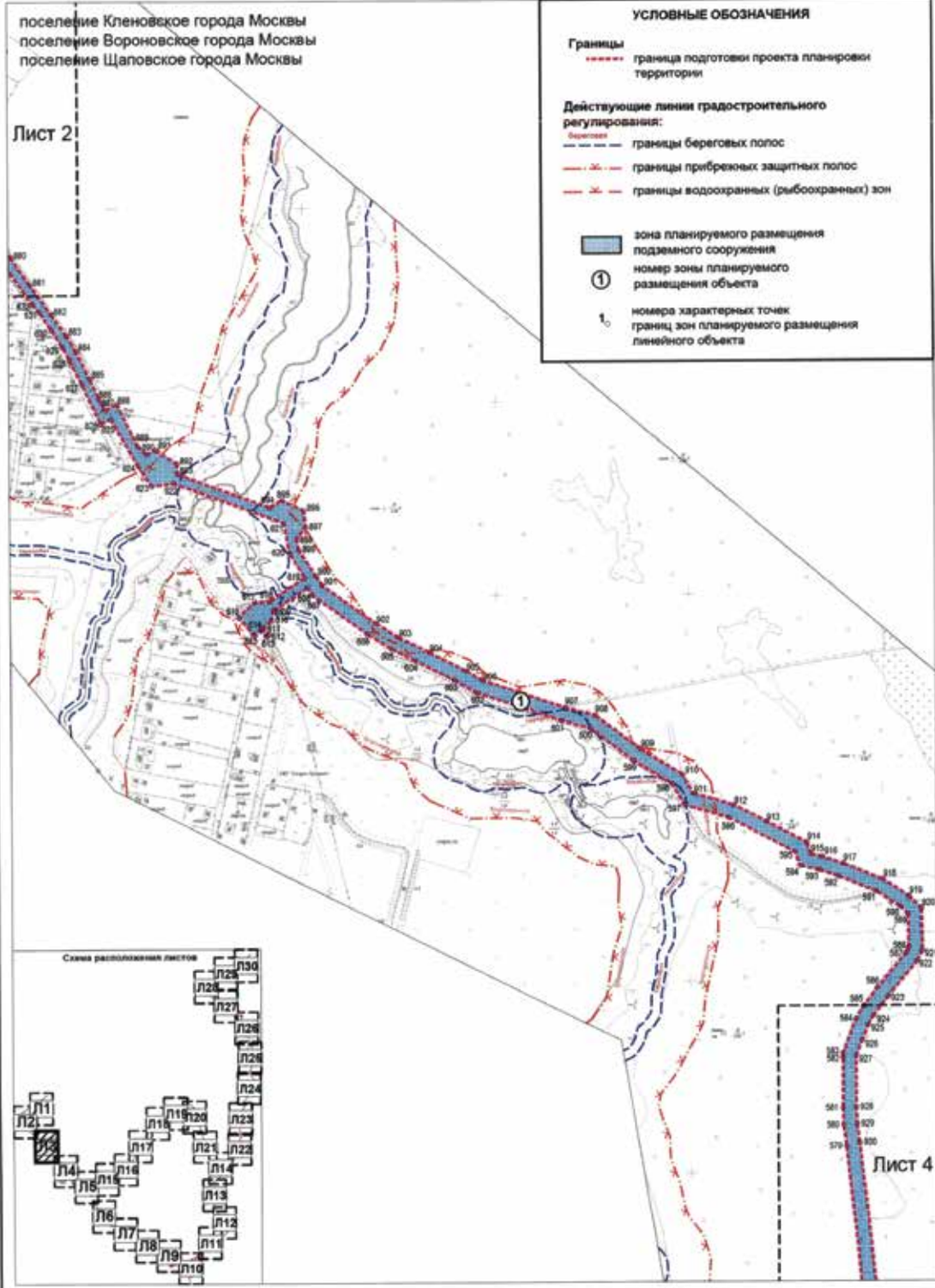




**1.2. Чертеж "Границы зон планируемого размещения линейных объектов".**  
**Чертеж "Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов"**

Разработано в М1:2000

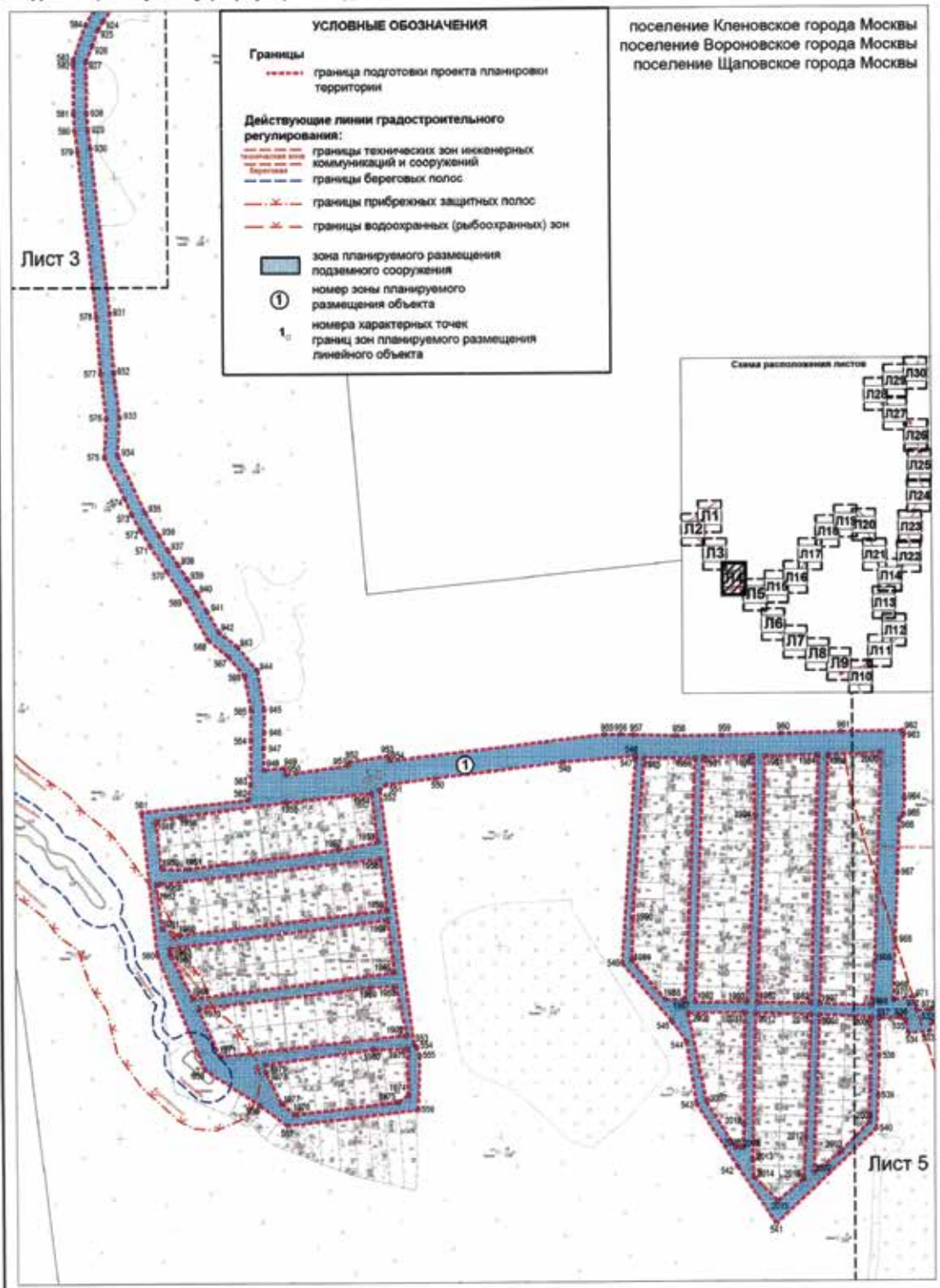
Лист 3



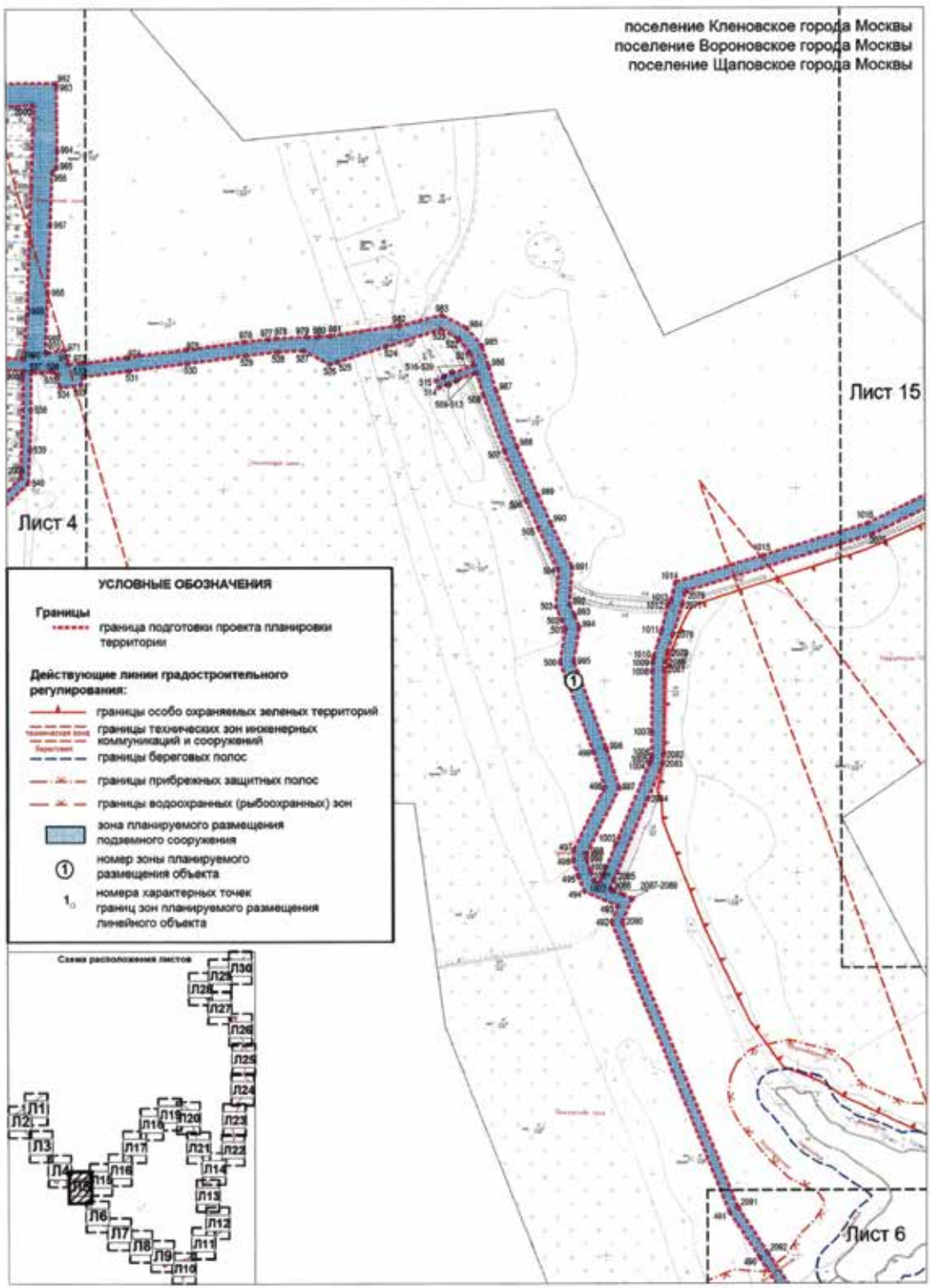
1.2. Чертеж "Границы зон планируемого размещения линейных объектов".  
 Чертеж "Границы зон планируемого размещения линейных объектов,  
 подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов"

Разработано в М1:2000

Лист 4



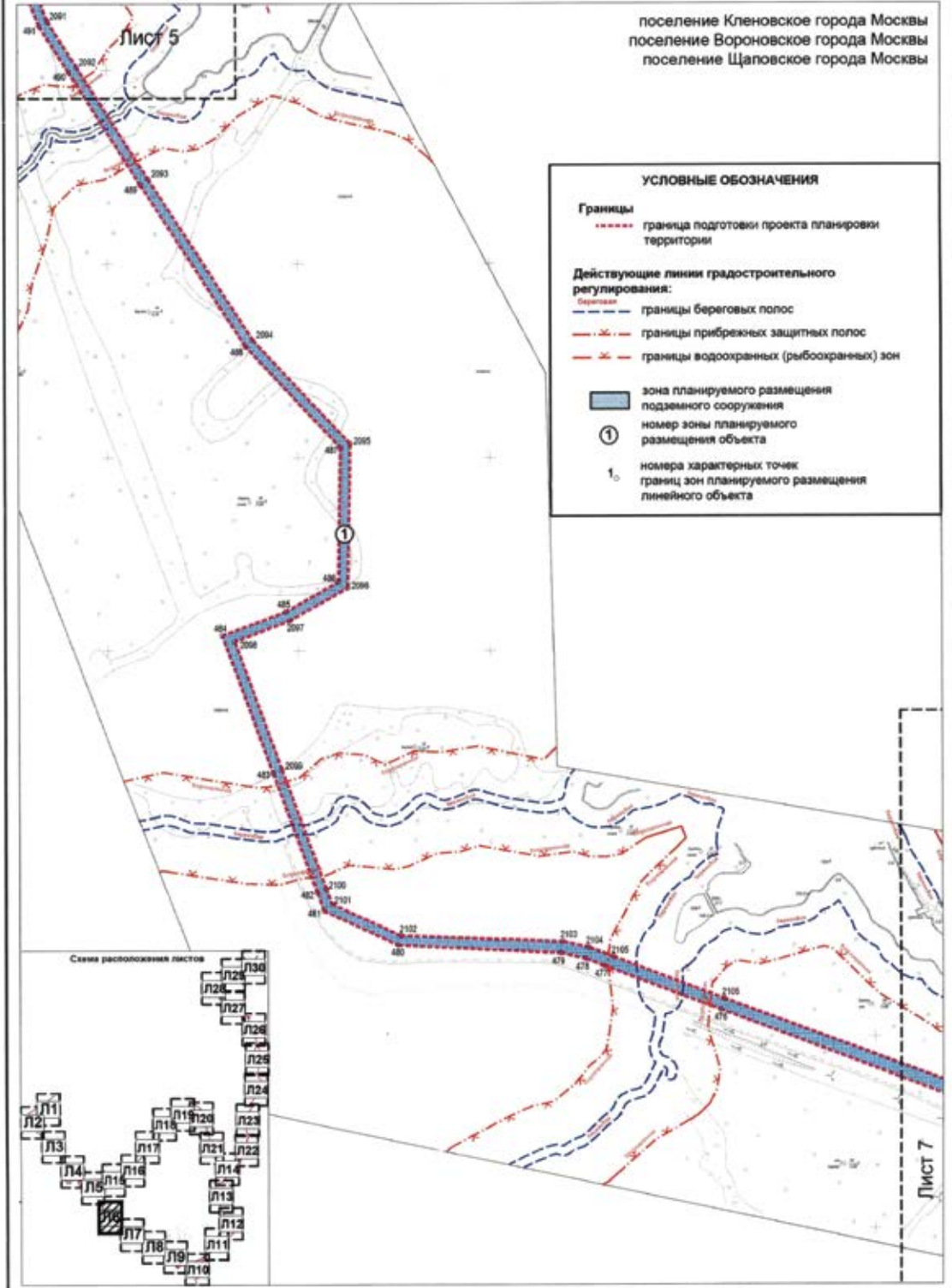
**1.2. Чертеж "Границы зон планируемого размещения линейных объектов".** Разработано в М1:2000  
**Чертеж "Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов"** Лист 5



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

Разработано в М1:2000

Лист 6

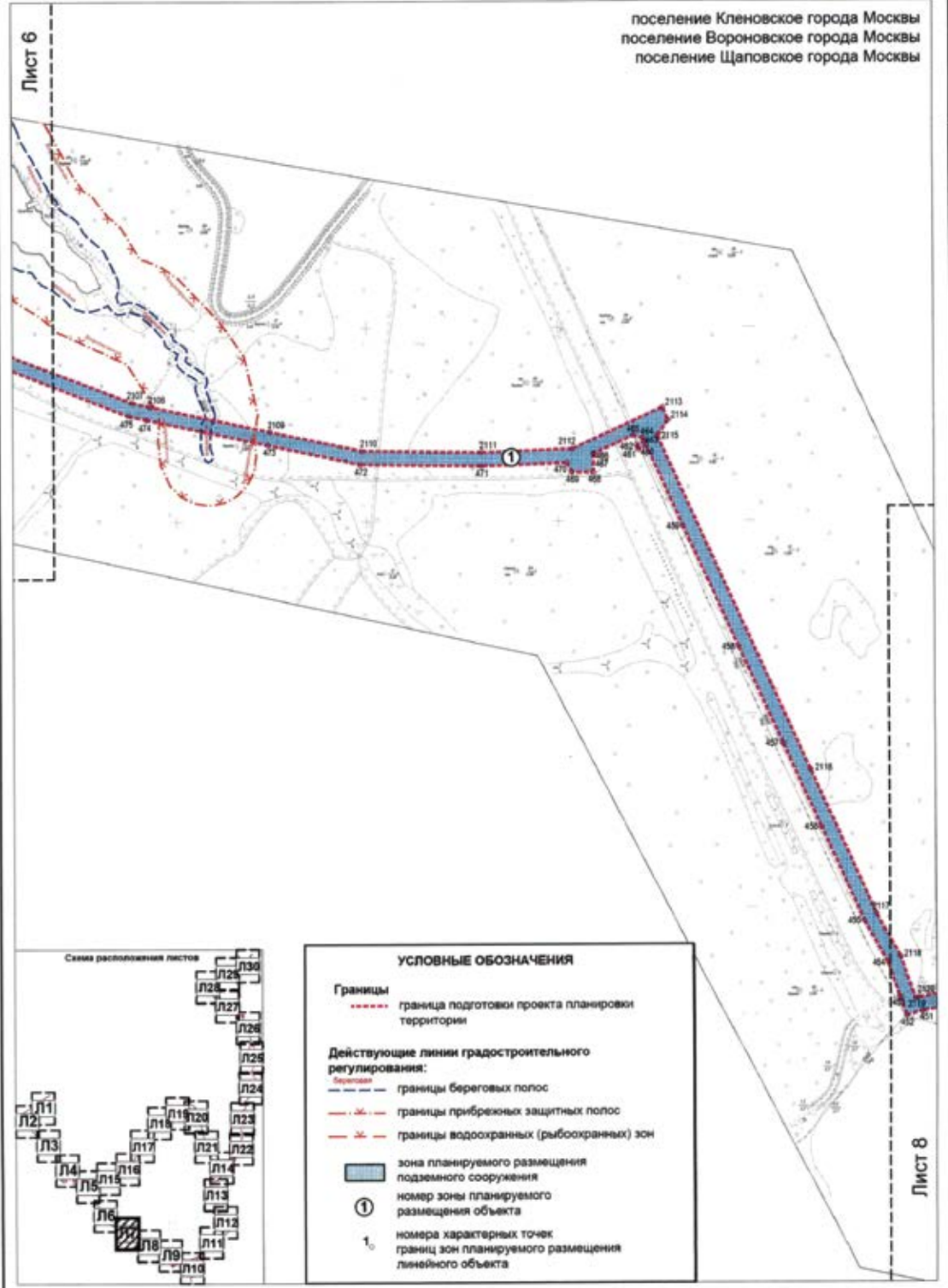


**1.2. Чертеж "Границы зон планируемого размещения линейных объектов".**  
**Чертеж "Границы зон планируемого размещения линейных объектов,**  
**подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов"**

Разработано в М1:2000

Лист 7

поселение Кленовское города Москвы  
 поселение Вороновское города Москвы  
 поселение Щаповское города Москвы

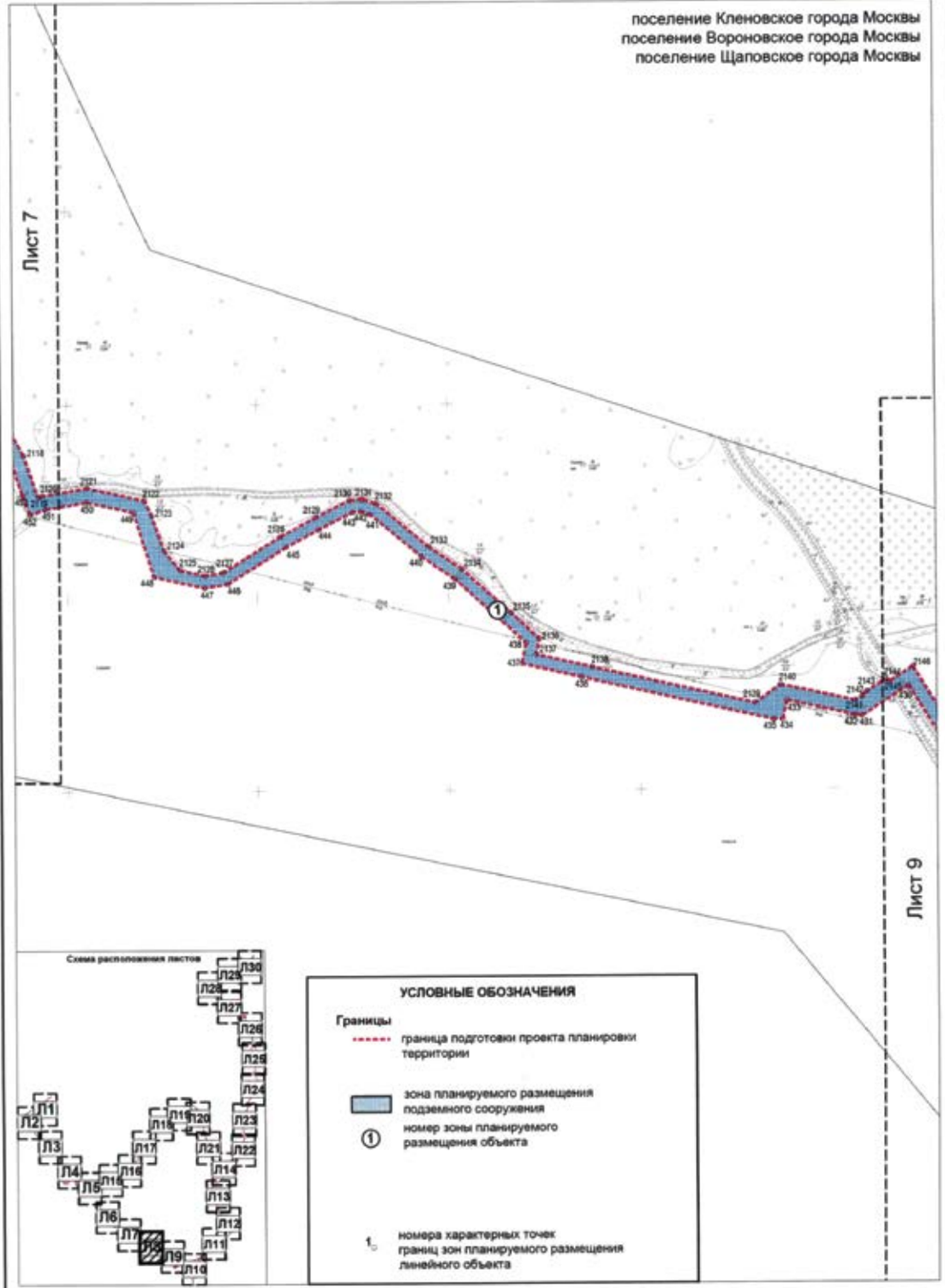


1.2. Чертеж "Границы зон планируемого размещения линейных объектов".  
 Чертеж "Границы зон планируемого размещения линейных объектов,  
 подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов"

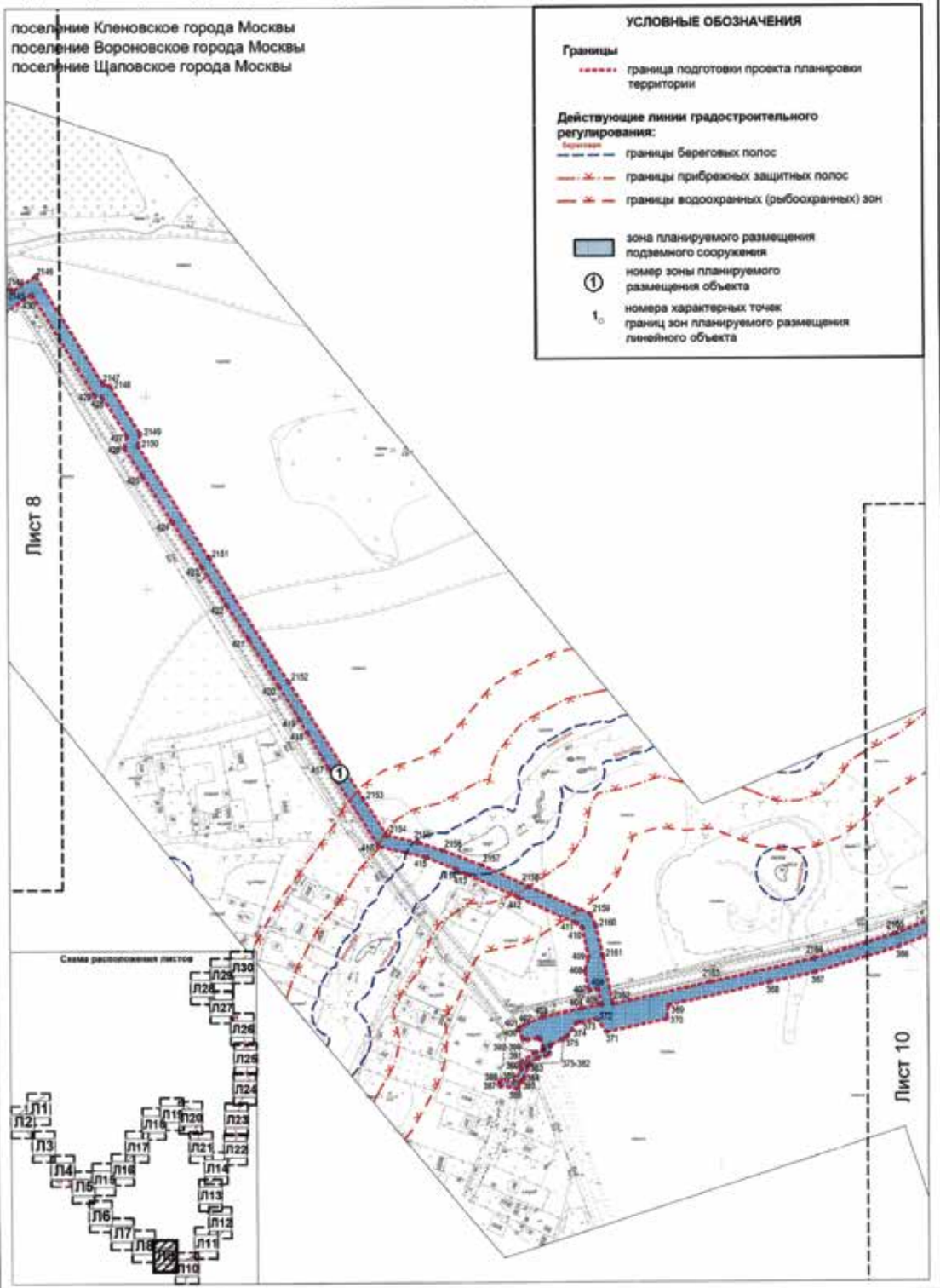
Разработано в М1:2000

Лист 8

поселение Кленовское города Москвы  
 поселение Вороновское города Москвы  
 поселение Щаповское города Москвы



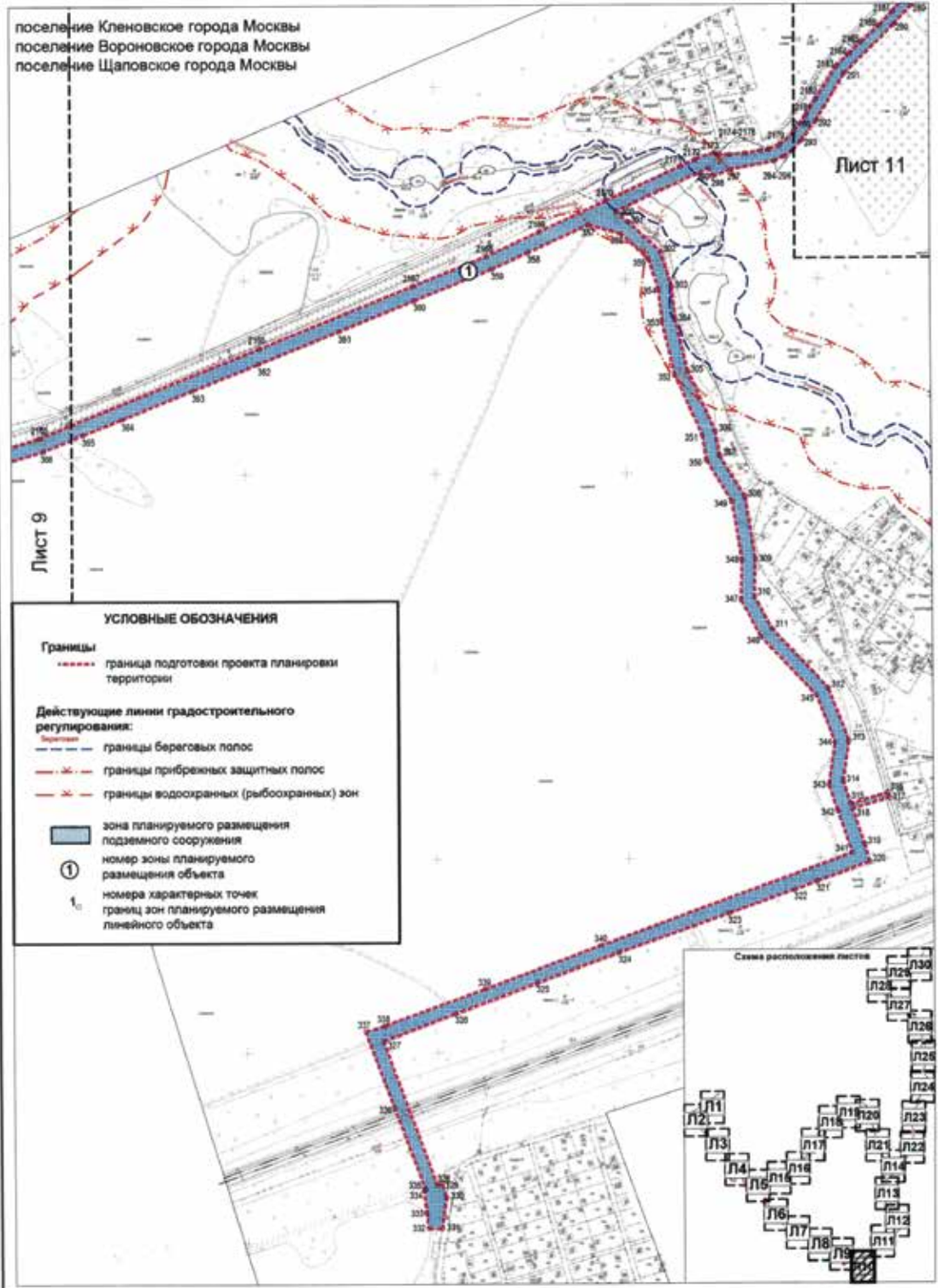
**1.2. Чертеж "Границы зон планируемого размещения линейных объектов".** Разработано в М1:2000  
**Чертеж "Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов"** Лист 9



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

Разработано в М1:2000

Лист 10



**1.2. Чертеж "Границы зон планируемого размещения линейных объектов".**  
**Чертеж "Границы зон планируемого размещения линейных объектов,**  
**подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов"**

Разработано в М1:2000

Лист 11

поселение Кленовское города Москвы  
 поселение Вороновское города Москвы  
 поселение Щаповское города Москвы

Лист 12

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

**Границы**  
 - - - - - граница подготовки проекта планировки территории

**Действующие линии градостроительного регулирования:**  
 - - - - - границы береговых полос  
 - - - - - границы прибрежных защитных полос  
 - - - - - границы водоохранных (рыбоохранных) зон

 зона планируемого размещения подземного сооружения

 номер зоны планируемого размещения объекта

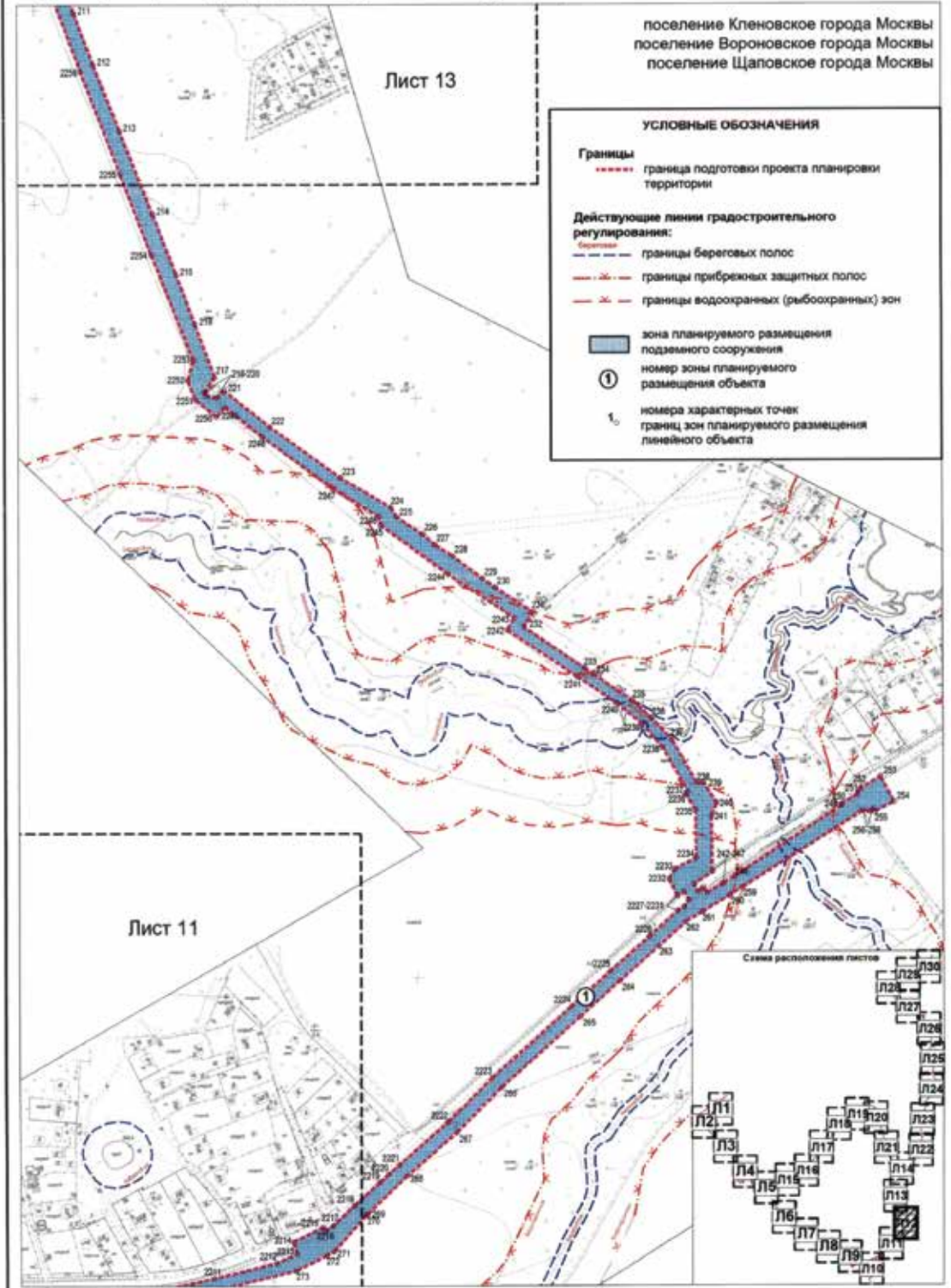
 номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта



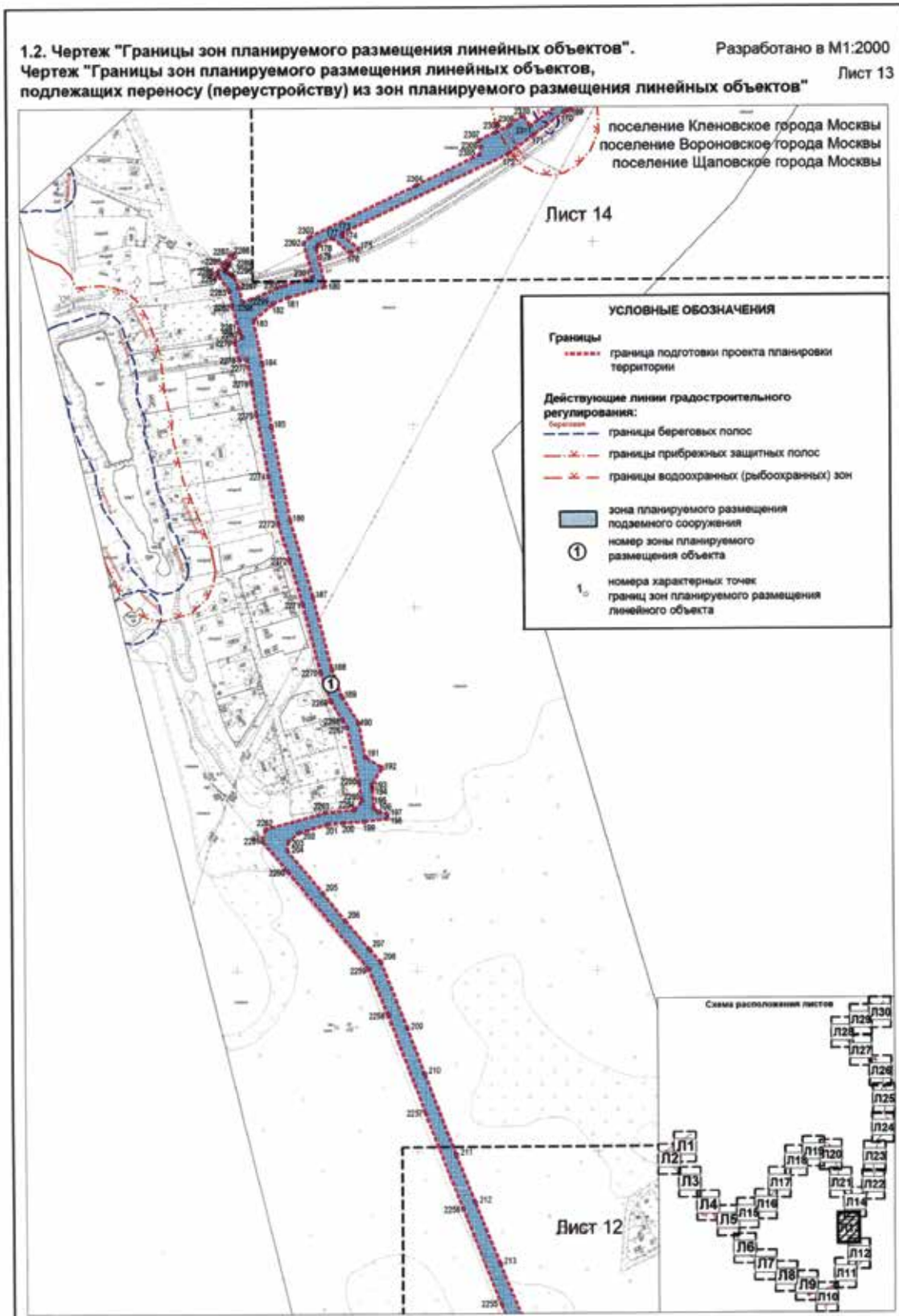
1.2. Чертеж "Границы зон планируемого размещения линейных объектов".  
 Чертеж "Границы зон планируемого размещения линейных объектов,  
 подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов"

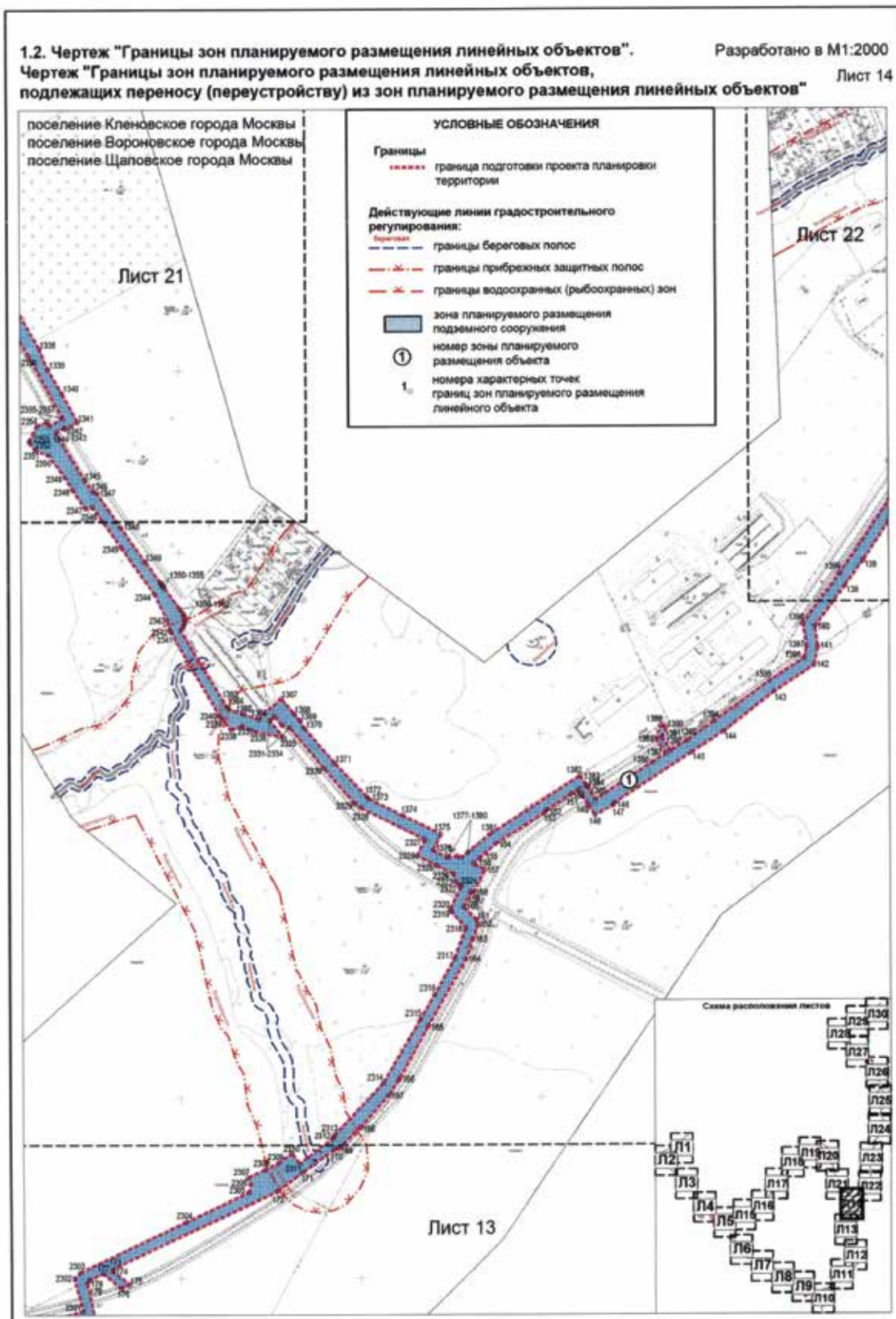
Разработано в М1:2000

Лист 12



1.2. Чертеж "Границы зон планируемого размещения линейных объектов". Разработано в М1:2000  
 Чертеж "Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов" Лист 13



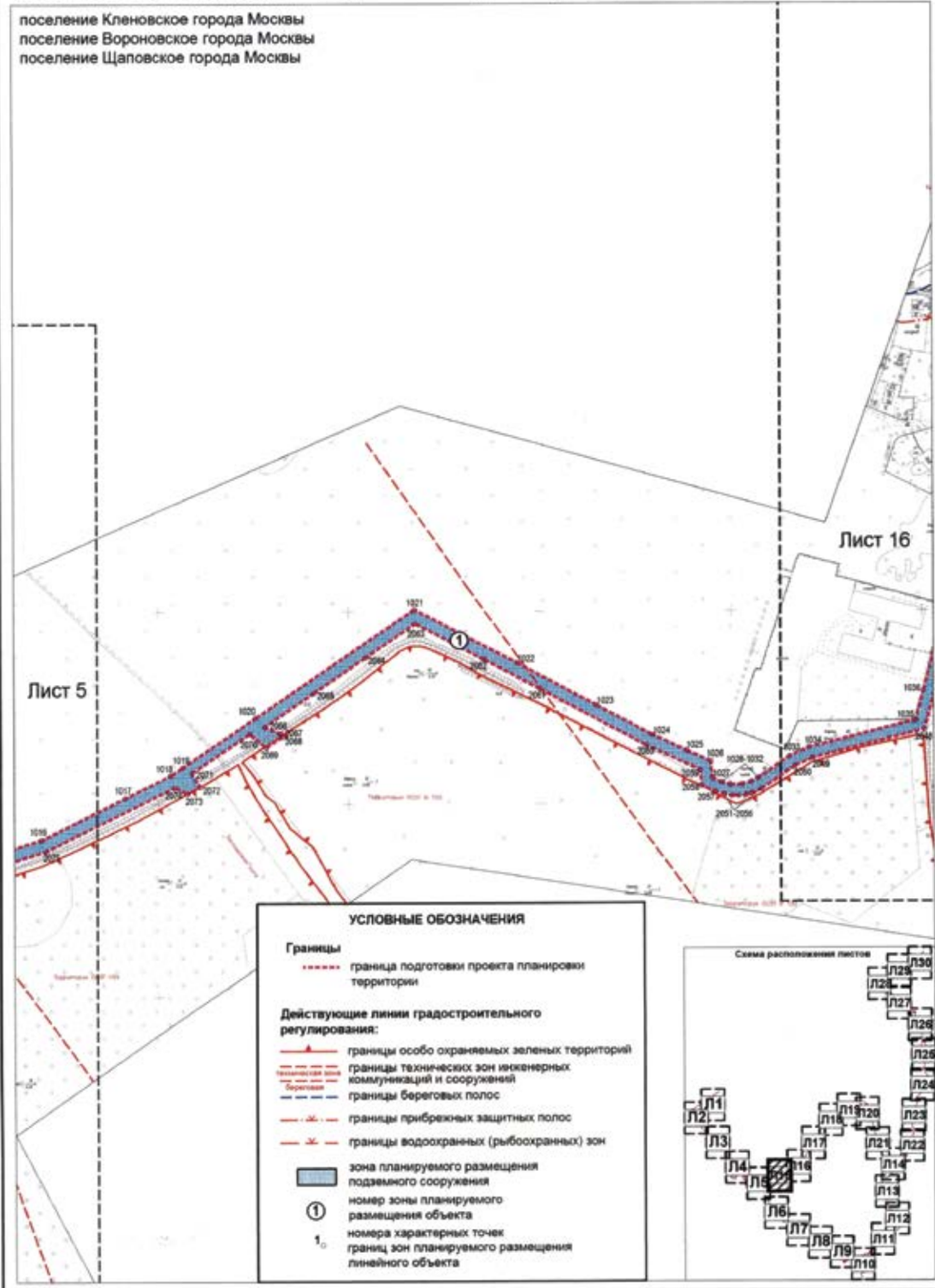


**1.2. Чертеж "Границы зон планируемого размещения линейных объектов".**  
**Чертеж "Границы зон планируемого размещения линейных объектов,**  
**подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов"**

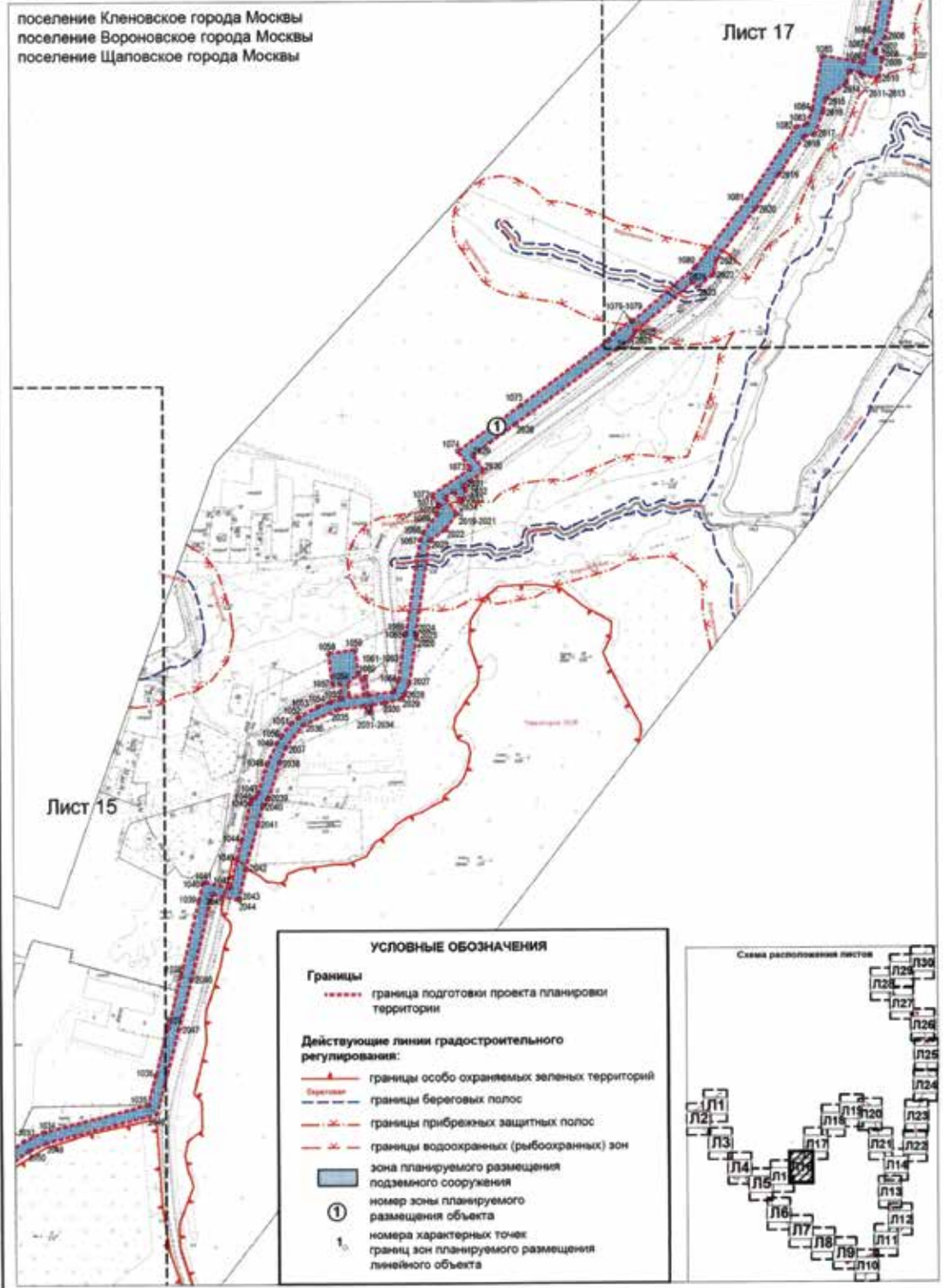
Разработано в М1:2000

Лист 15

поселение Кленовское города Москвы  
 поселение Вороновское города Москвы  
 поселение Щаповское города Москвы



**1.2. Чертеж "Границы зон планируемого размещения линейных объектов".** Разработано в М1:2000  
**Чертеж "Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов"** Лист 16



1.2. Чертеж "Границы зон планируемого размещения линейных объектов".

Разработано в М1:2000

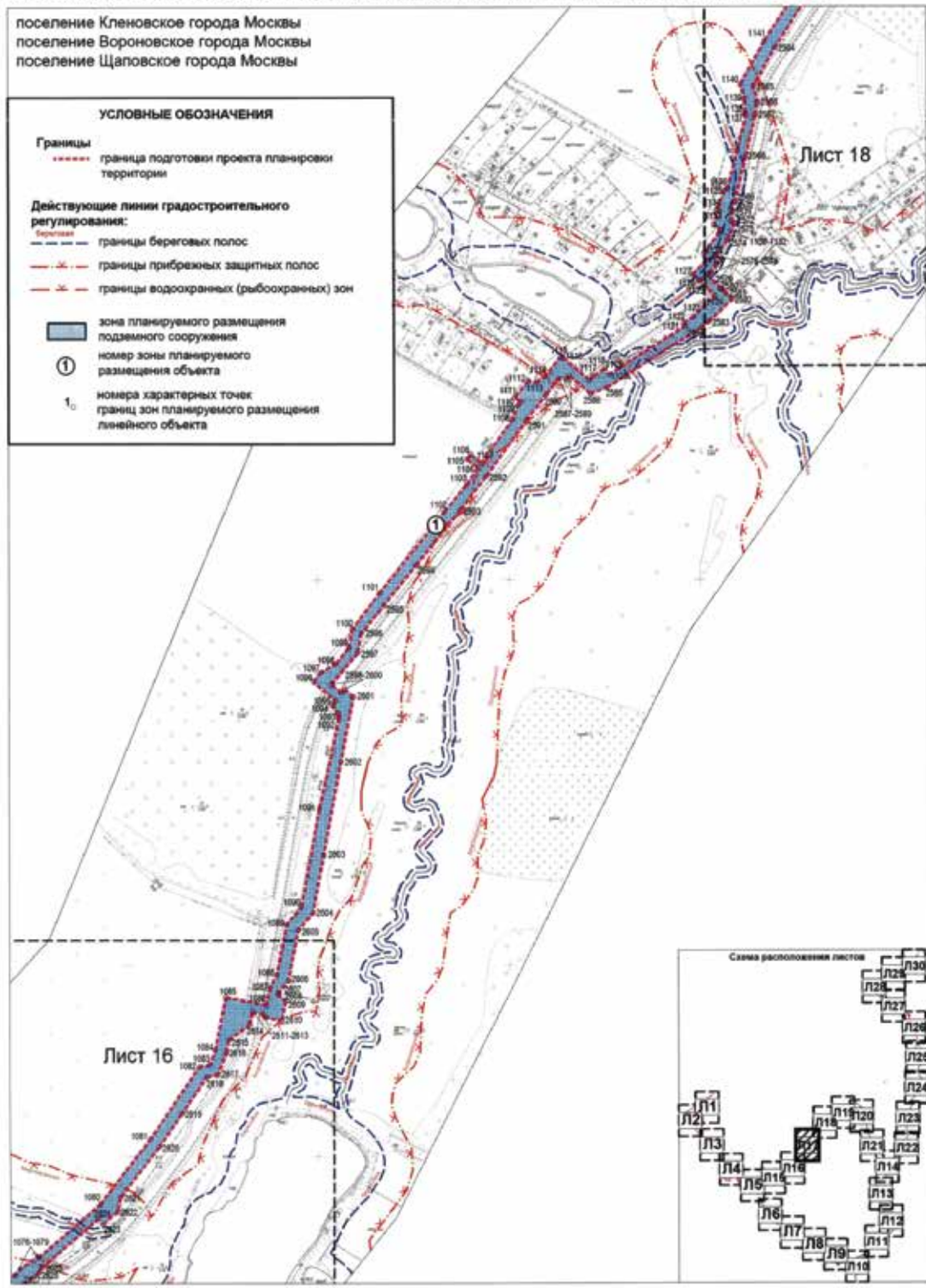
Чертеж "Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов"

Лист 17

поселение Кленовское города Москвы  
поселение Вороновское города Москвы  
поселение Щаповское города Москвы

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Границы**  
 - - - - - граница подготовки проекта планировки территории
- Действующие линии градостроительного регулирования:**  
 - - - - - границы береговых полос  
 - - - - - границы прибрежных защитных полос  
 - - - - - границы водоохранных (рыбоохраняемых) зон
- зона планируемого размещения подземного сооружения
- ① номер зоны планируемого размещения объекта
- 1<sub>0</sub> номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта



## 1.2. Чертеж "Границы зон планируемого размещения линейных объектов".

Разработано в М1:2000

Чертеж "Границы зон планируемого размещения линейных объектов,

Лист 18

подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов"

поселение Кленовское города Москвы  
поселение Вороновское города Москвы  
поселение Щаповское города Москвы

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

## Границы

--- граница подготовки проекта планировки территории

## Действующие линии градостроительного регулирования:

--- границы береговых полос

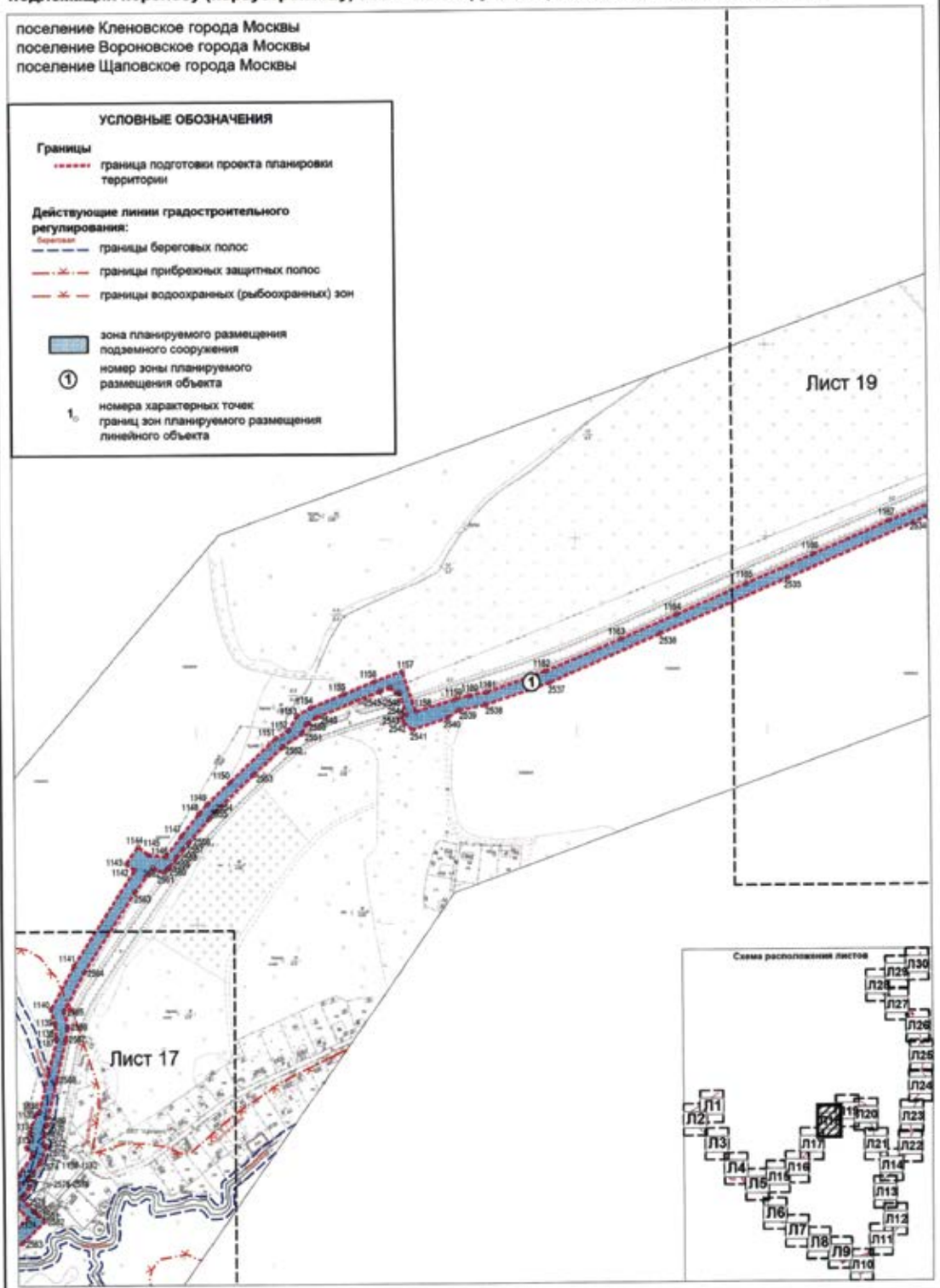
--- границы прибрежных защитных полос

--- границы водоохранных (рыбоохранных) зон

■ зона планируемого размещения подземного сооружения

① номер зоны планируемого размещения объекта

10 номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта



**1.2. Чертеж "Границы зон планируемого размещения линейных объектов".**  
**Чертеж "Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов"**

Разработано в М1:2000

Лист 19

поселение Кленовское города Москвы  
 поселение Вороновское города Москвы  
 поселение Щаповское города Москвы

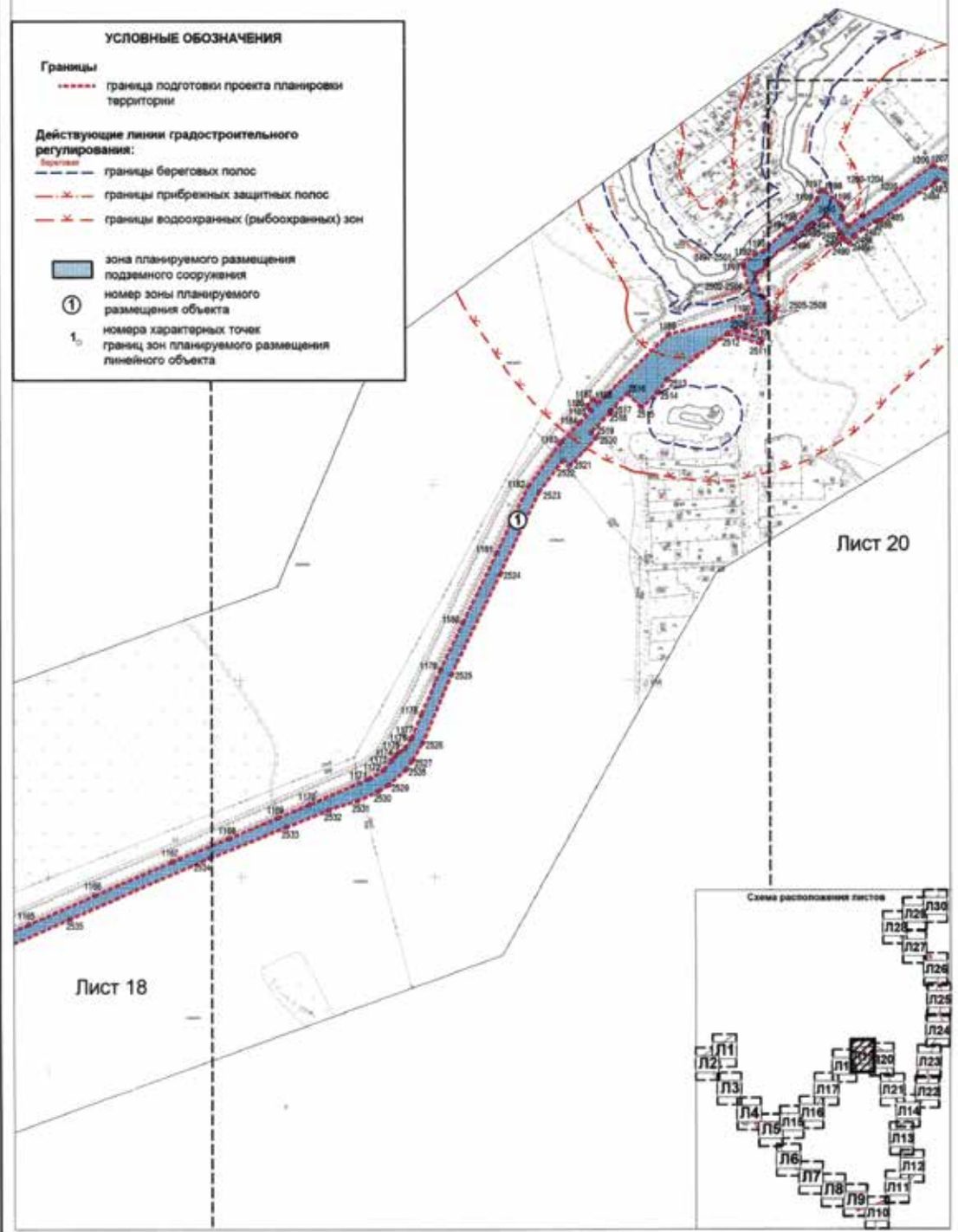
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

**Границы**  
 - - - - - граница подготовки проекта планировки территории

**Действующие линии градостроительного регулирования:**  
 - - - - - границы береговых полос  
 - - - - - границы прибрежных защитных полос  
 - - - - - границы водоохраных (рыбоохранных) зон

■ зона планируемого размещения подземного сооружения

① номер зоны планируемого размещения объекта  
 10 номера характерных точек  
 - - - - - границ зон планируемого размещения линейного объекта



Лист 20

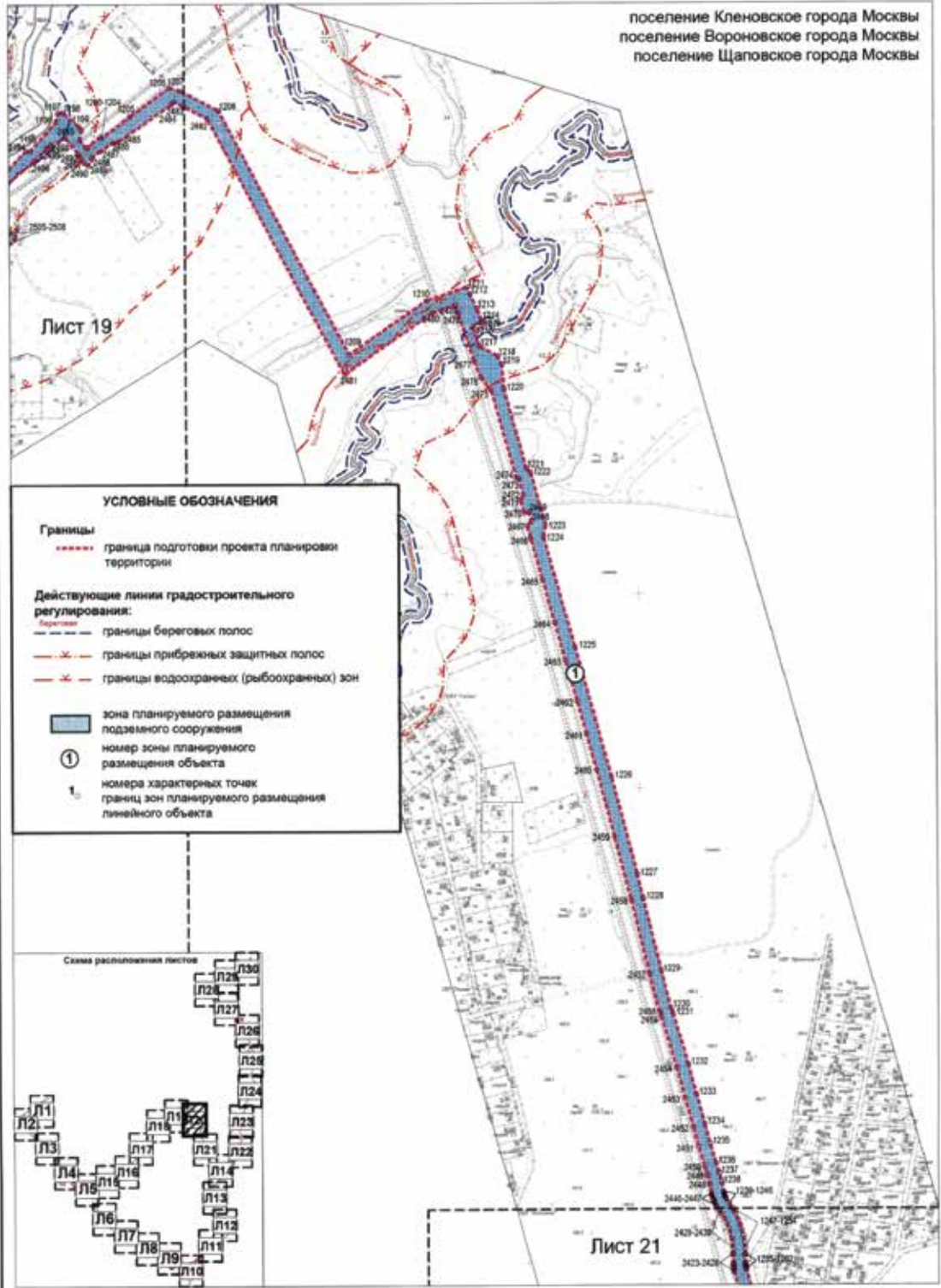
Лист 18

Схема расположения листов

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

Разработано в М1:2000

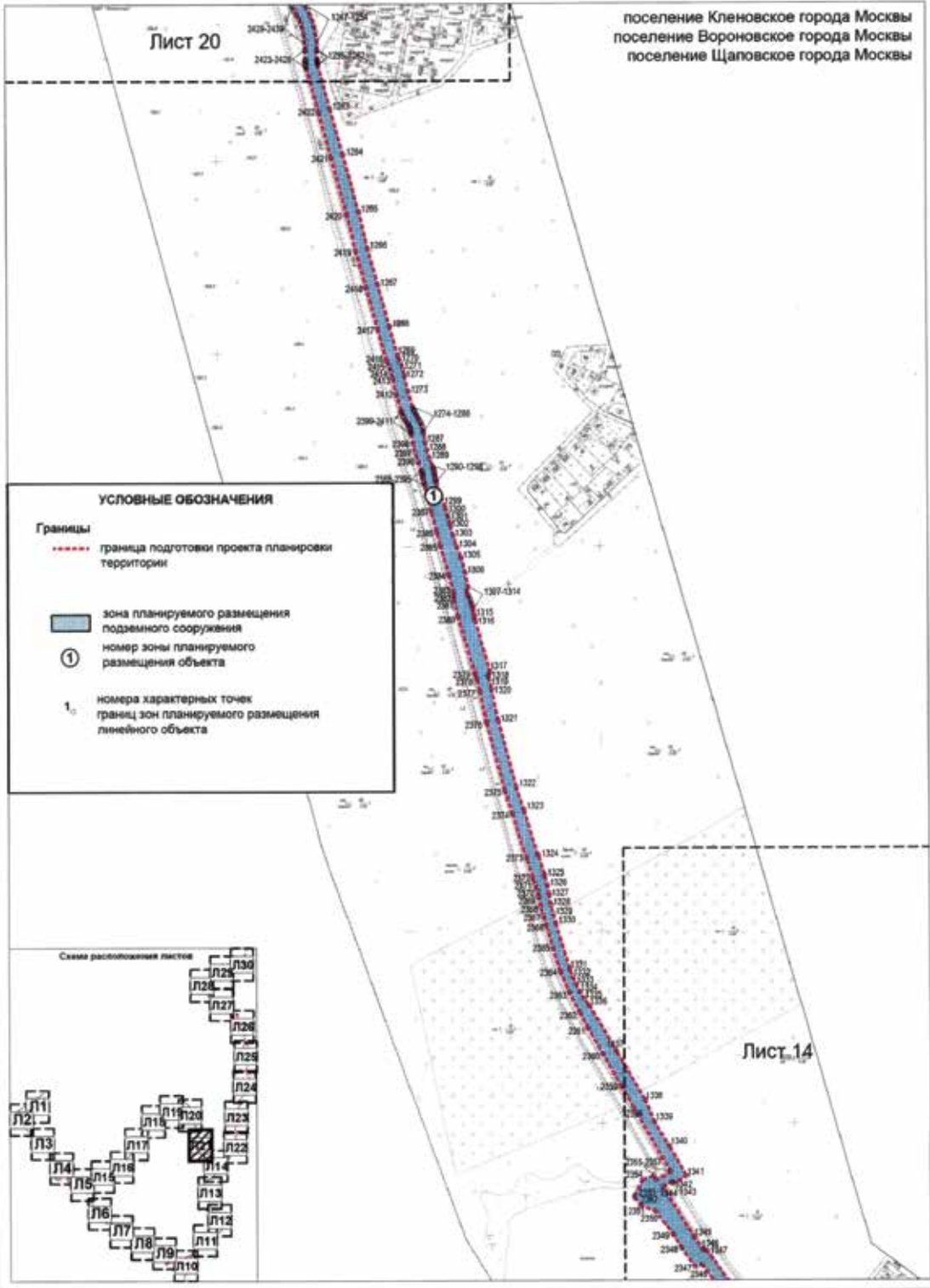
Лист 20



**1.2. Чертеж "Границы зон планируемого размещения линейных объектов".**  
**Чертеж "Границы зон планируемого размещения линейных объектов,**  
**подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов"**

Разработано в М1:2000

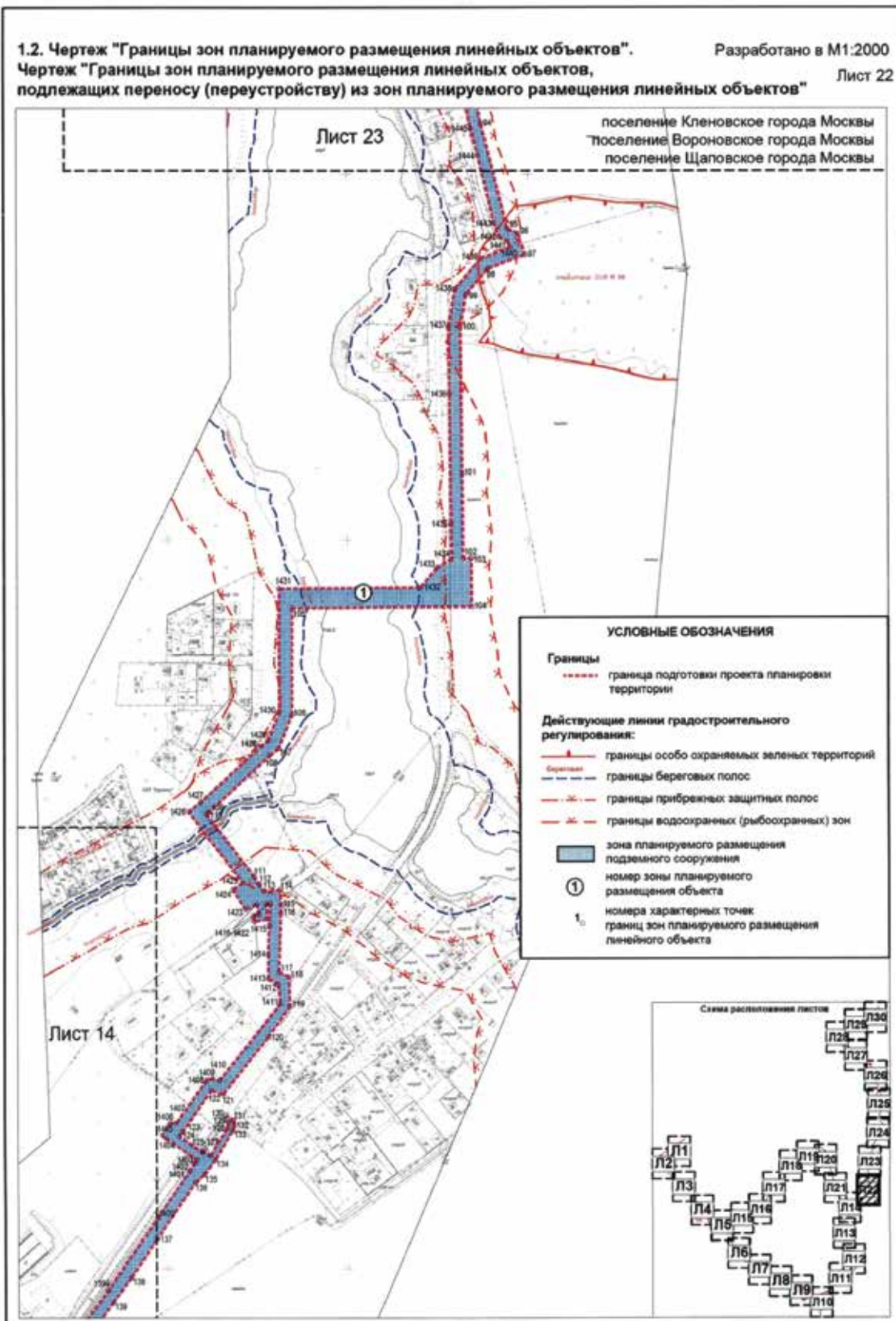
Лист 21



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

Разработано в М1:2000

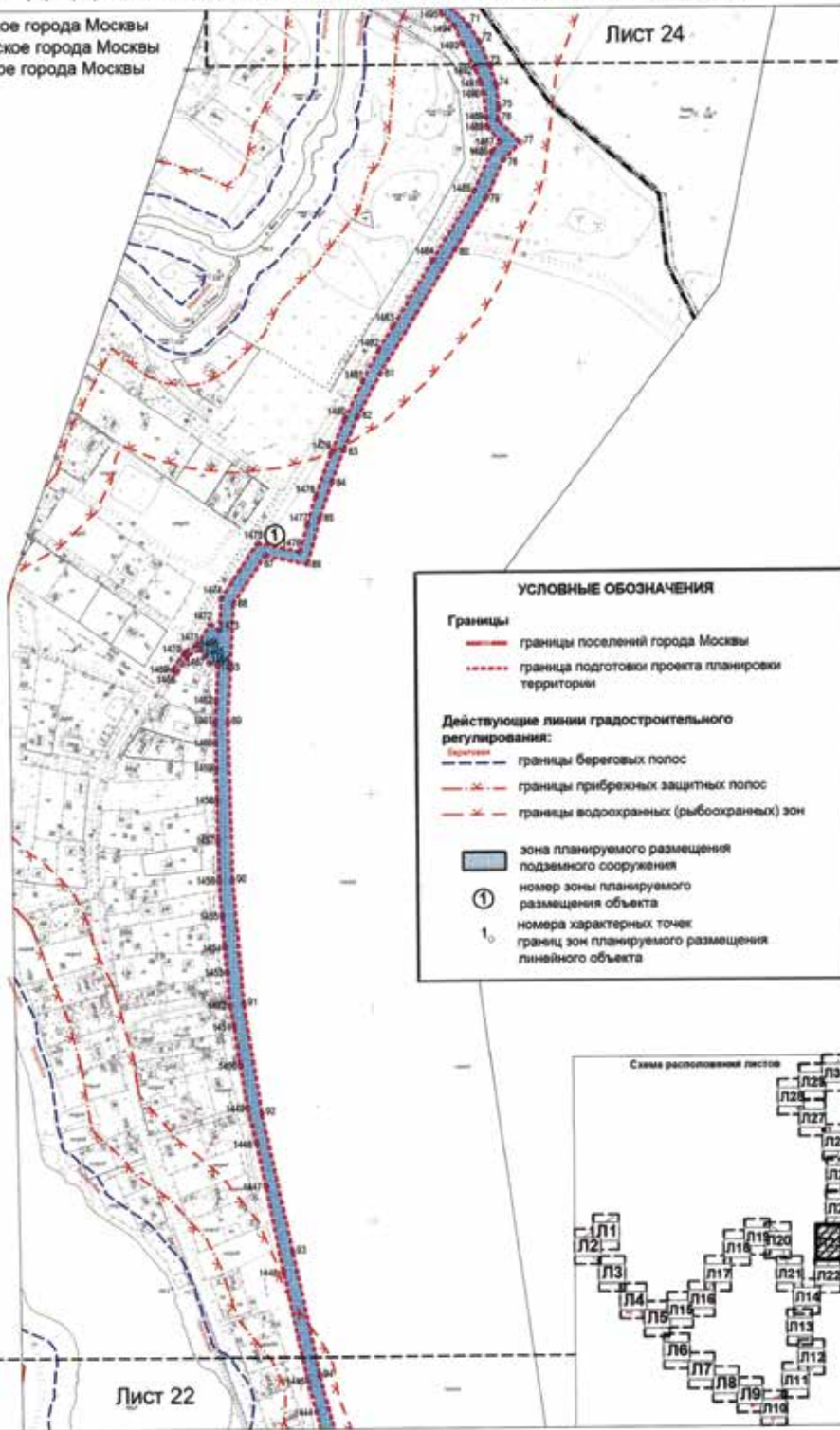
Лист 22



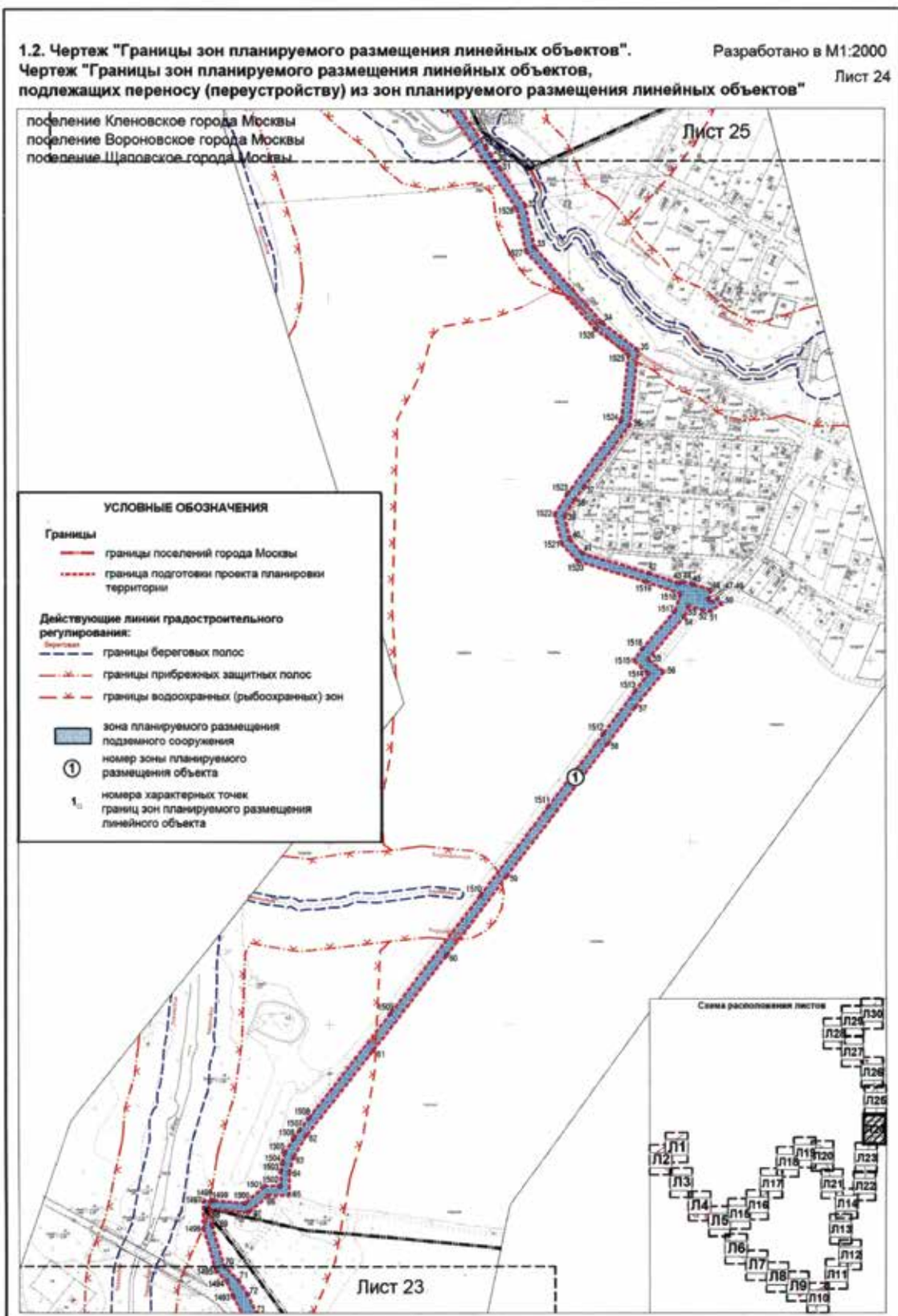
**1.2. Чертеж "Границы зон планируемого размещения линейных объектов".** Разработано в М1:2000  
**Чертеж "Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов"** Лист 23

поселение Кленовское города Москвы  
 поселение Вороновское города Москвы  
 поселение Щаповское города Москвы

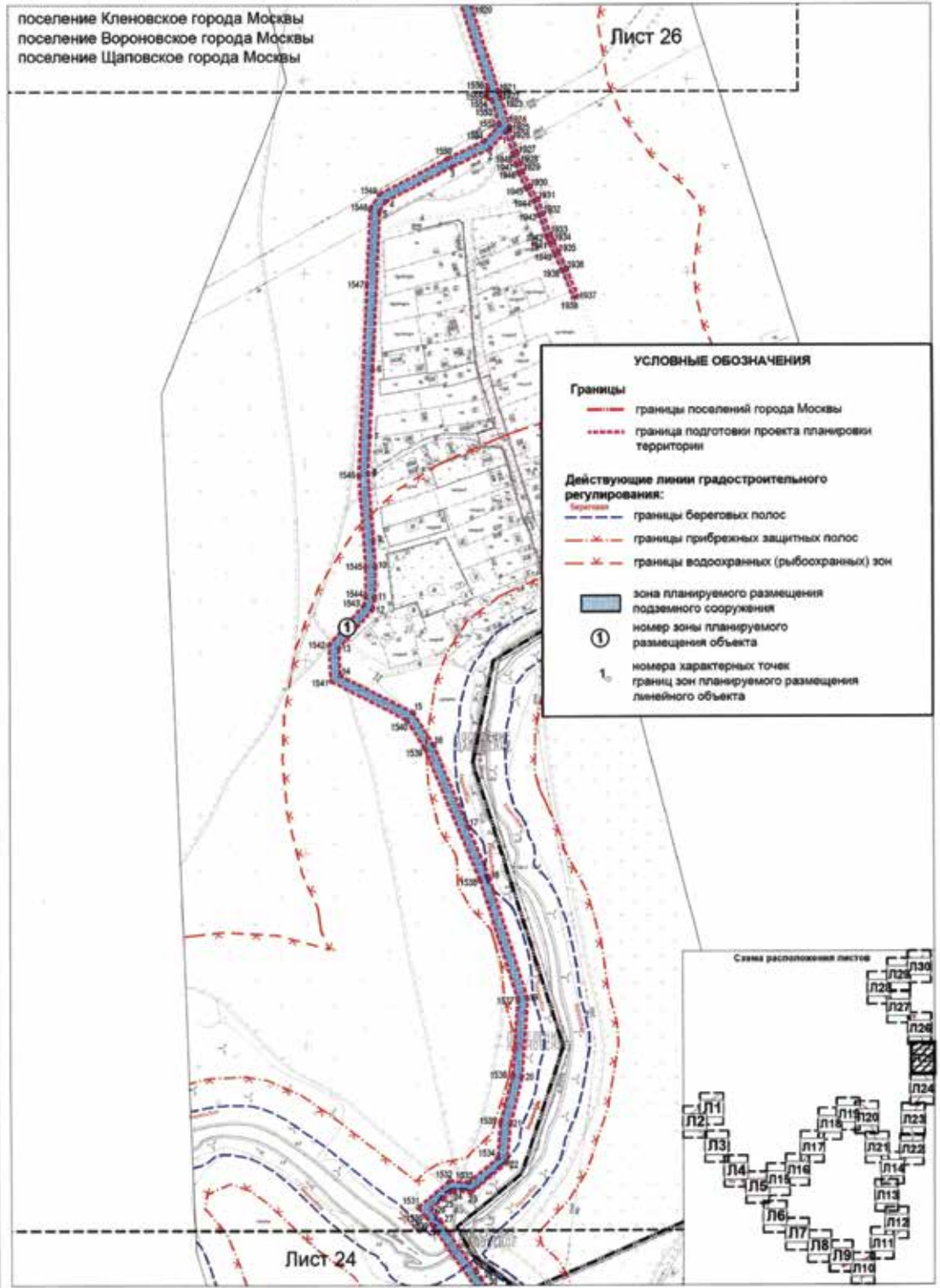
Лист 24

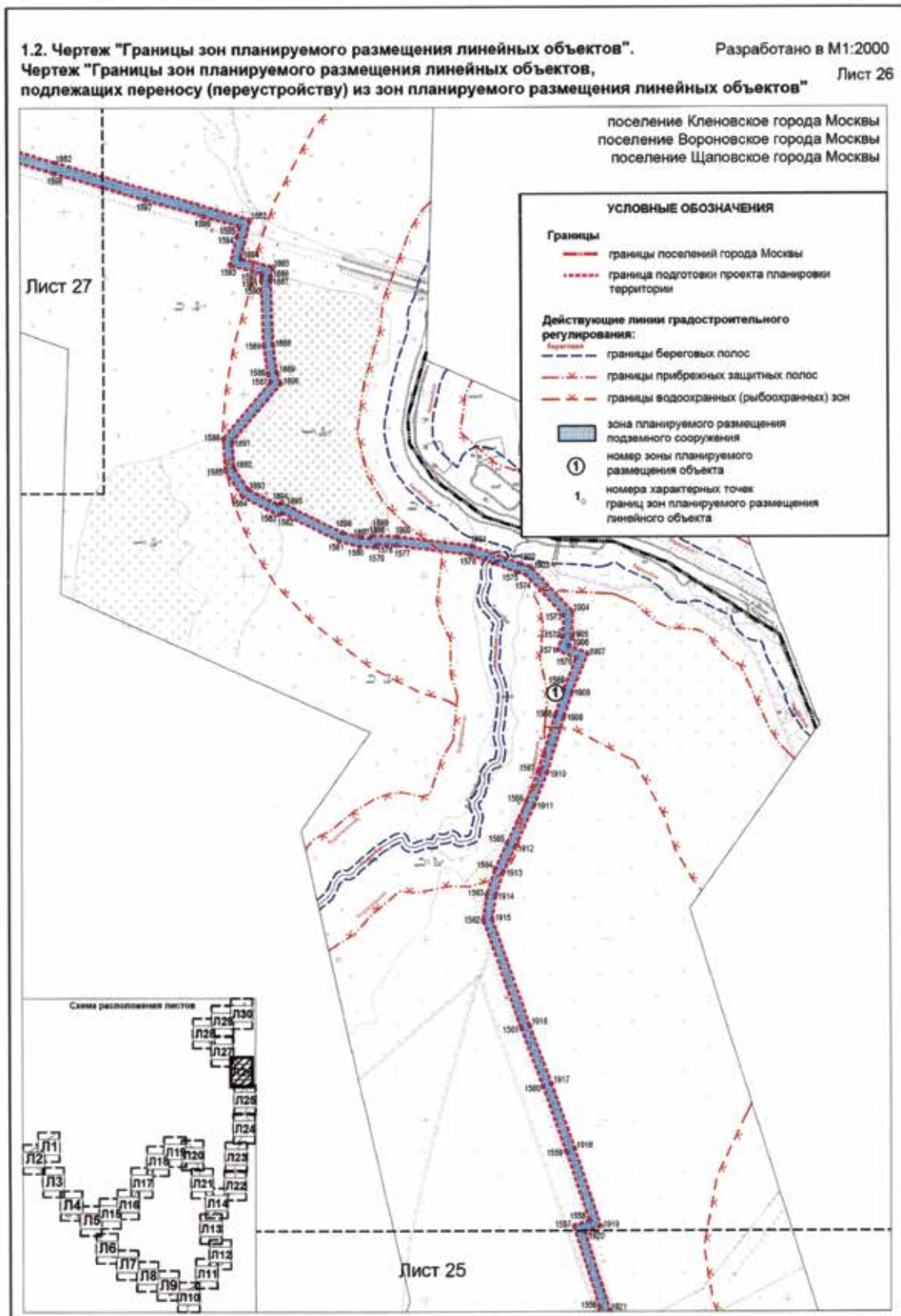


Лист 22

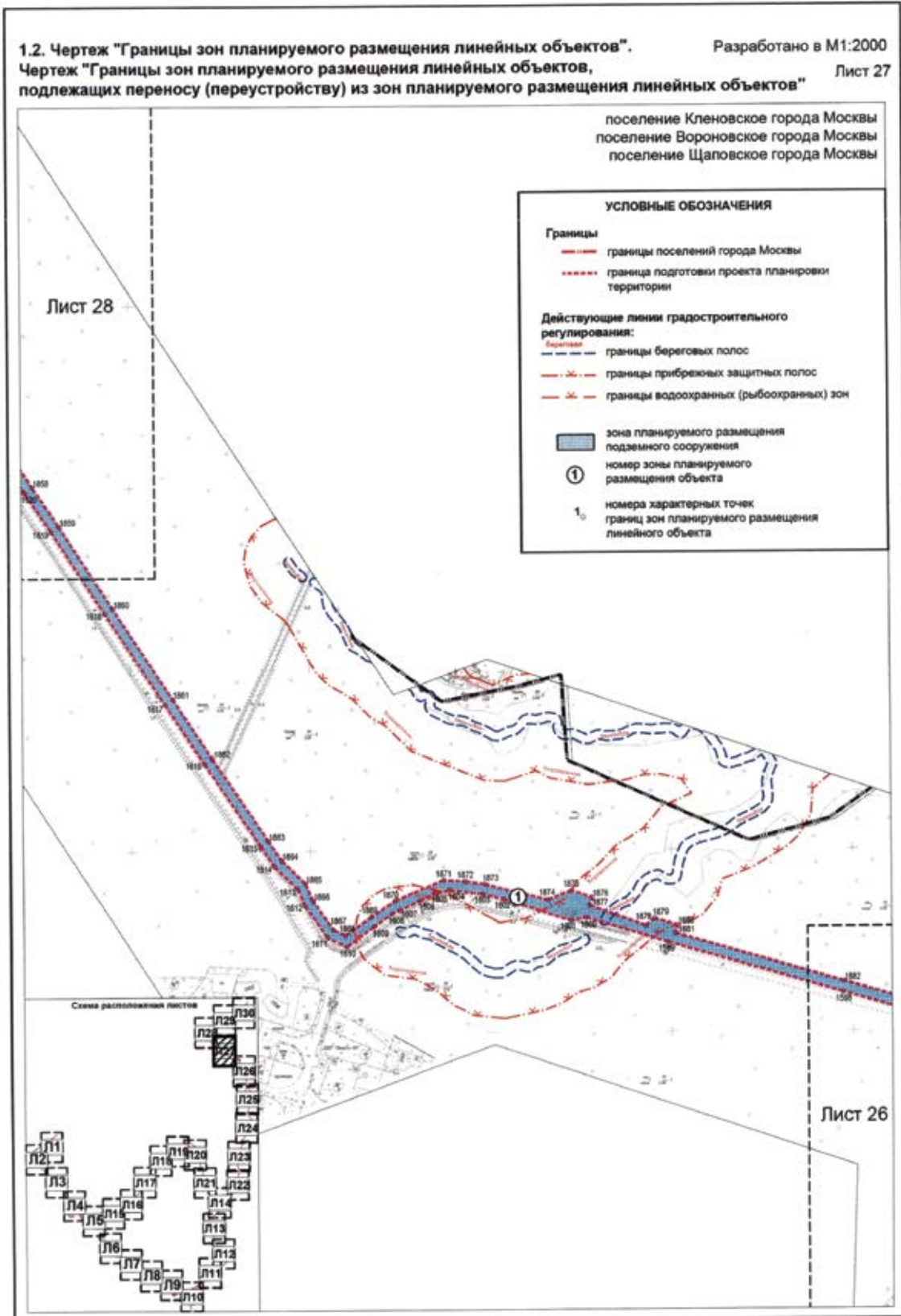


**1.2. Чертеж "Границы зон планируемого размещения линейных объектов".** Разработано в М1:2000  
**Чертеж "Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов"** Лист 25





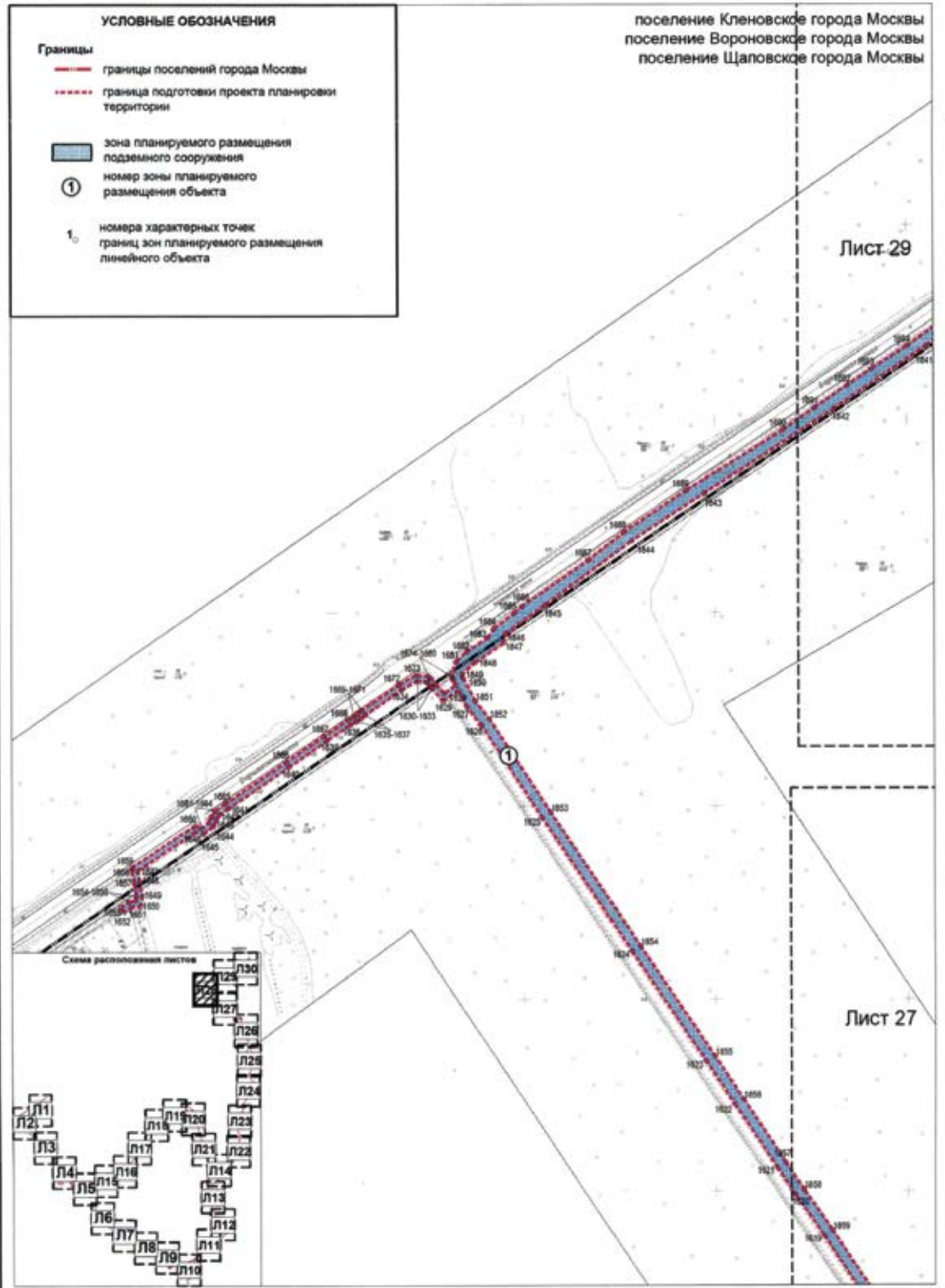
1.2. Чертеж "Границы зон планируемого размещения линейных объектов". Разработано в М1:2000  
 Чертеж "Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов" Лист 27



**1.2. Чертеж "Границы зон планируемого размещения линейных объектов".**  
**Чертеж "Границы зон планируемого размещения линейных объектов,**  
**подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов"**

Разработано в М1:2000

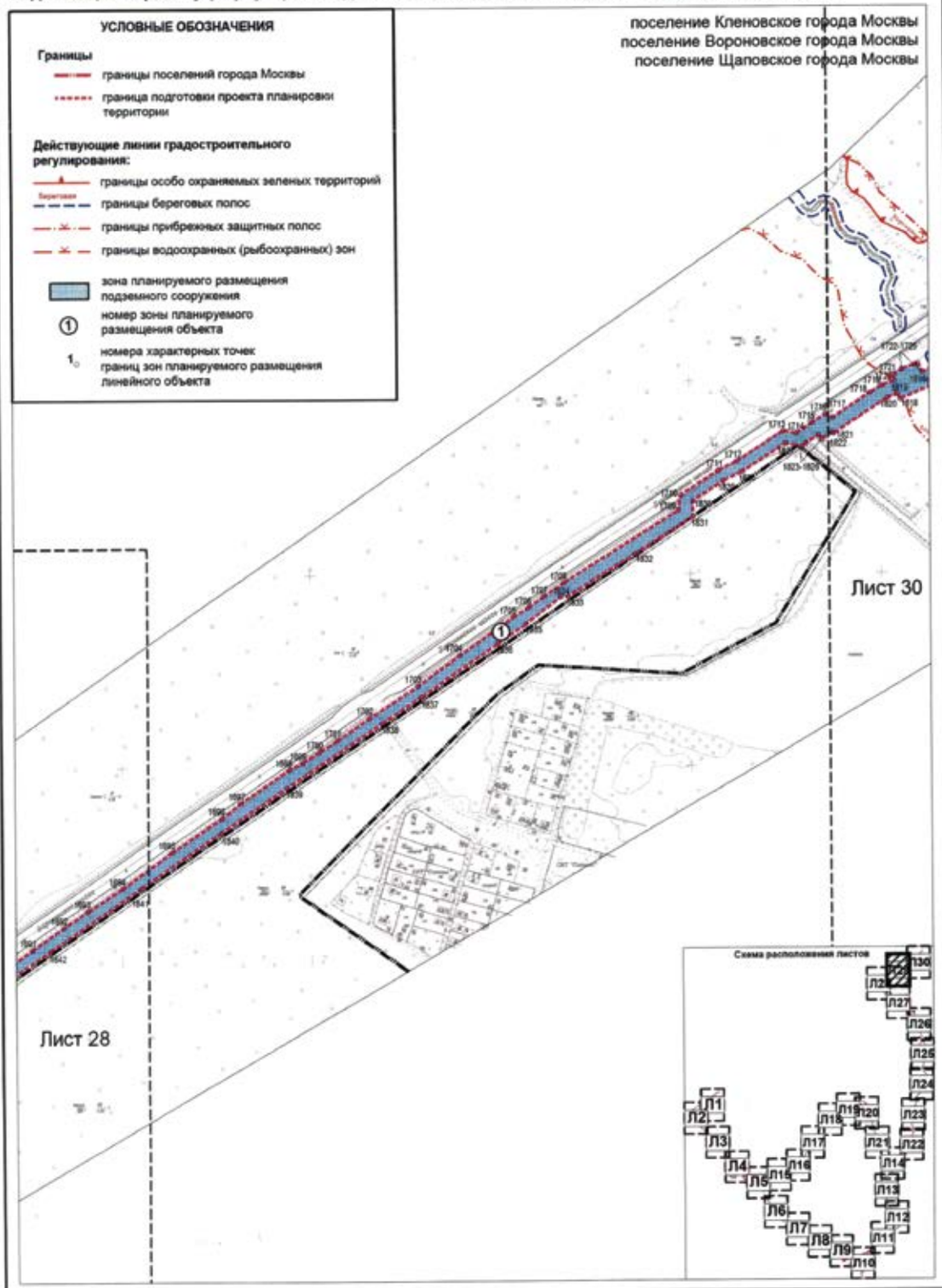
Лист 28

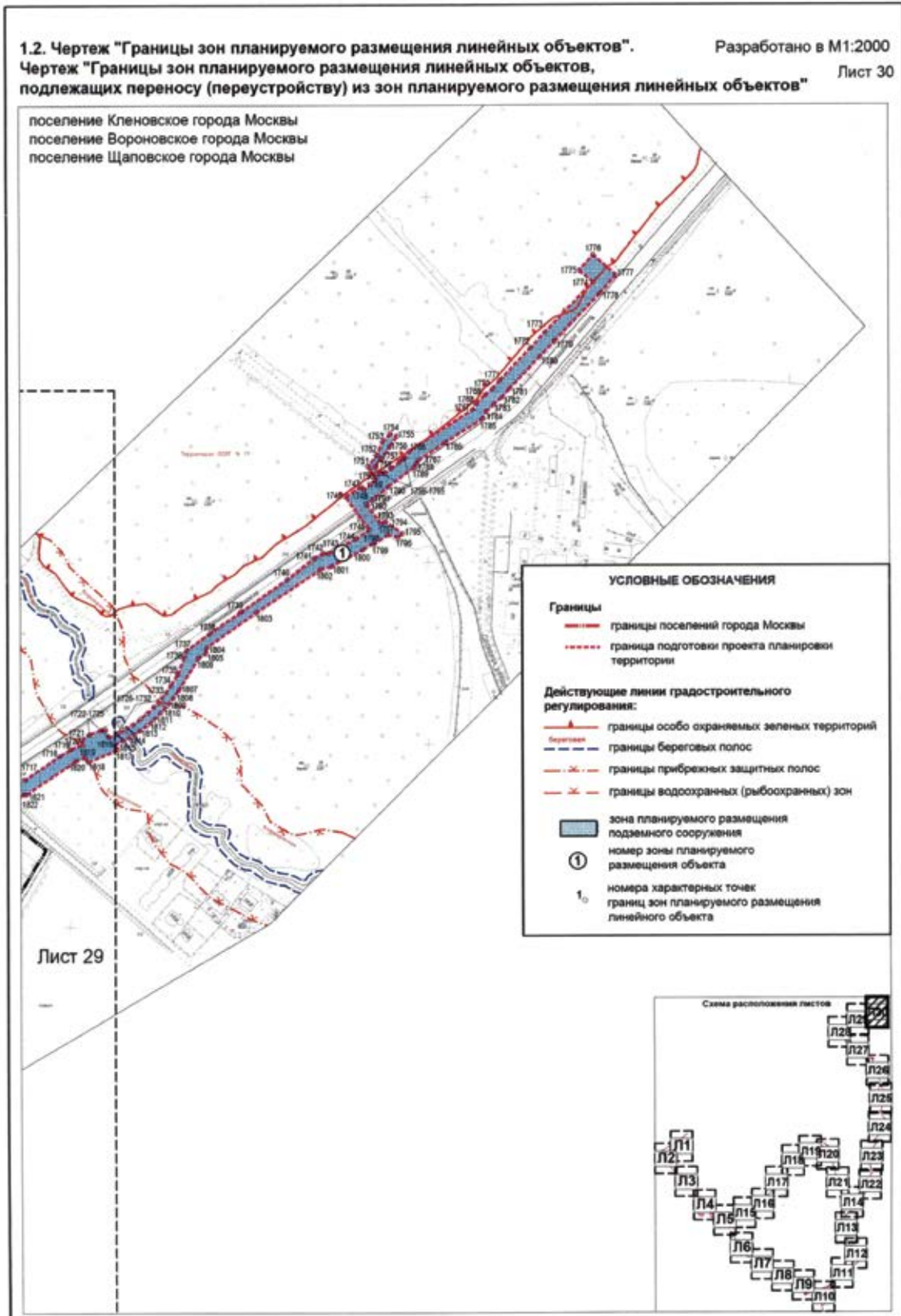


**1.2. Чертеж "Границы зон планируемого размещения линейных объектов".  
Чертеж "Границы зон планируемого размещения линейных объектов,  
подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов"**

Разработано в М1:2000

Лист 29



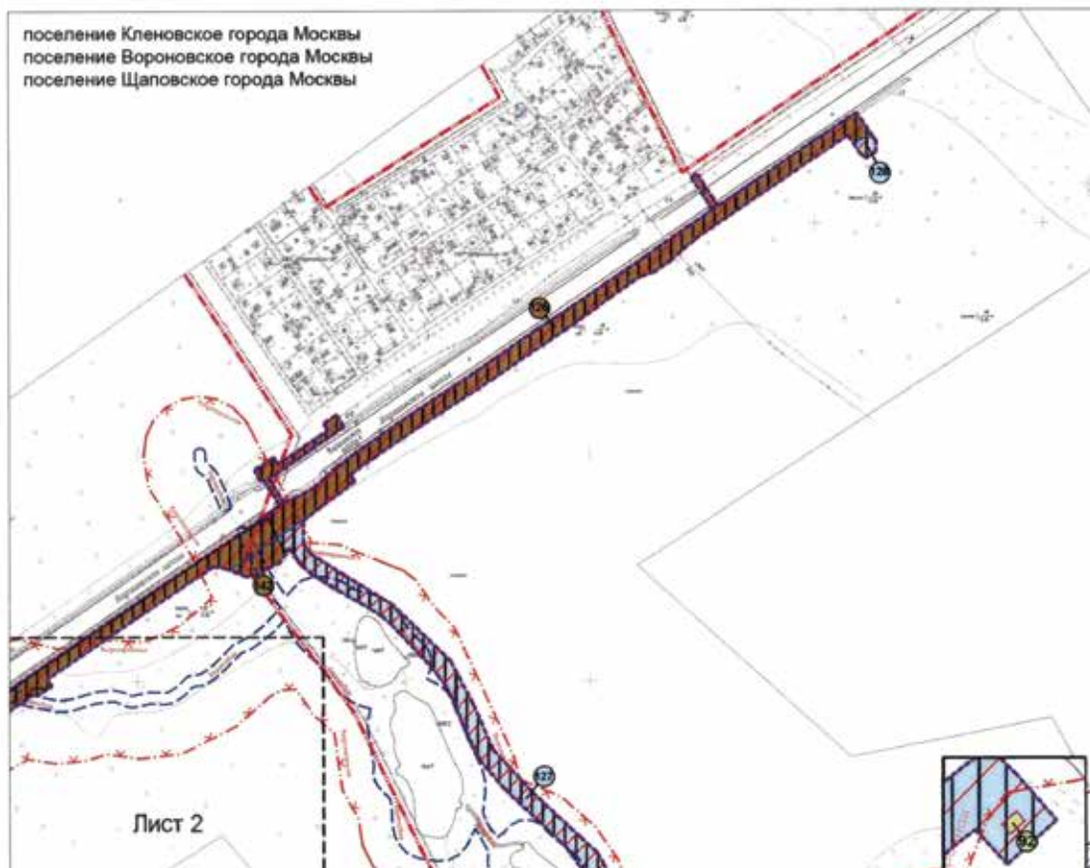


**1.3. План "Межевание территории" и характеристика земельных участков территории**  
**1.3.1. План "Межевание территории"**

Разработано в М1:2000

Лист 1

поселение Кленовское города Москвы  
 поселение Вороновское города Москвы  
 поселение Щаповское города Москвы



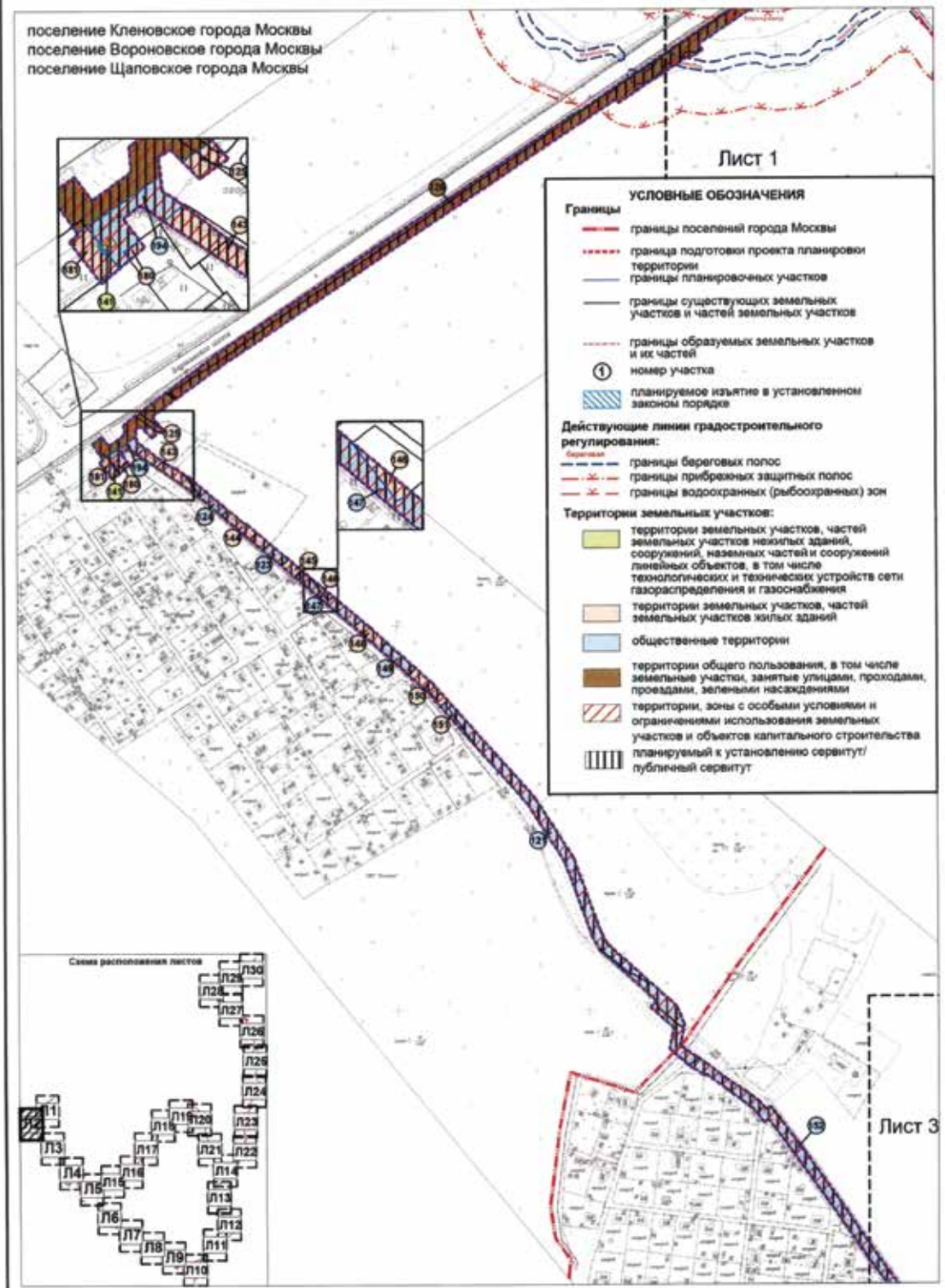
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
	границы поселений города Москвы
	граница подготовки проекта планировки территории
	границы планировочных участков
	границы существующих земельных участков и частей земельных участков
	границы образуемых земельных участков и их частей
	номер участка
<b>Действующие линии градостроительного регулирования:</b>	
	границы береговых полос
	границы прибрежных защитных полос
	границы водоохранных (рыбоохранных) зон
<b>Территории земельных участков:</b>	
	территории земельных участков, частей земельных участков нежилых зданий, сооружений, наземных частей и сооружений линейных объектов, в том числе технологических и технических устройств сети газораспределения и газоснабжения
	общественные территории
	территории общего пользования, в том числе земельные участки, занятые улицами, проездами, зелеными насаждениями
	территории, зоны с особыми условиями и ограничениями использования земельных участков и объектов капитального строительства
	планируемый к установлению сервитут/ публичный сервитут

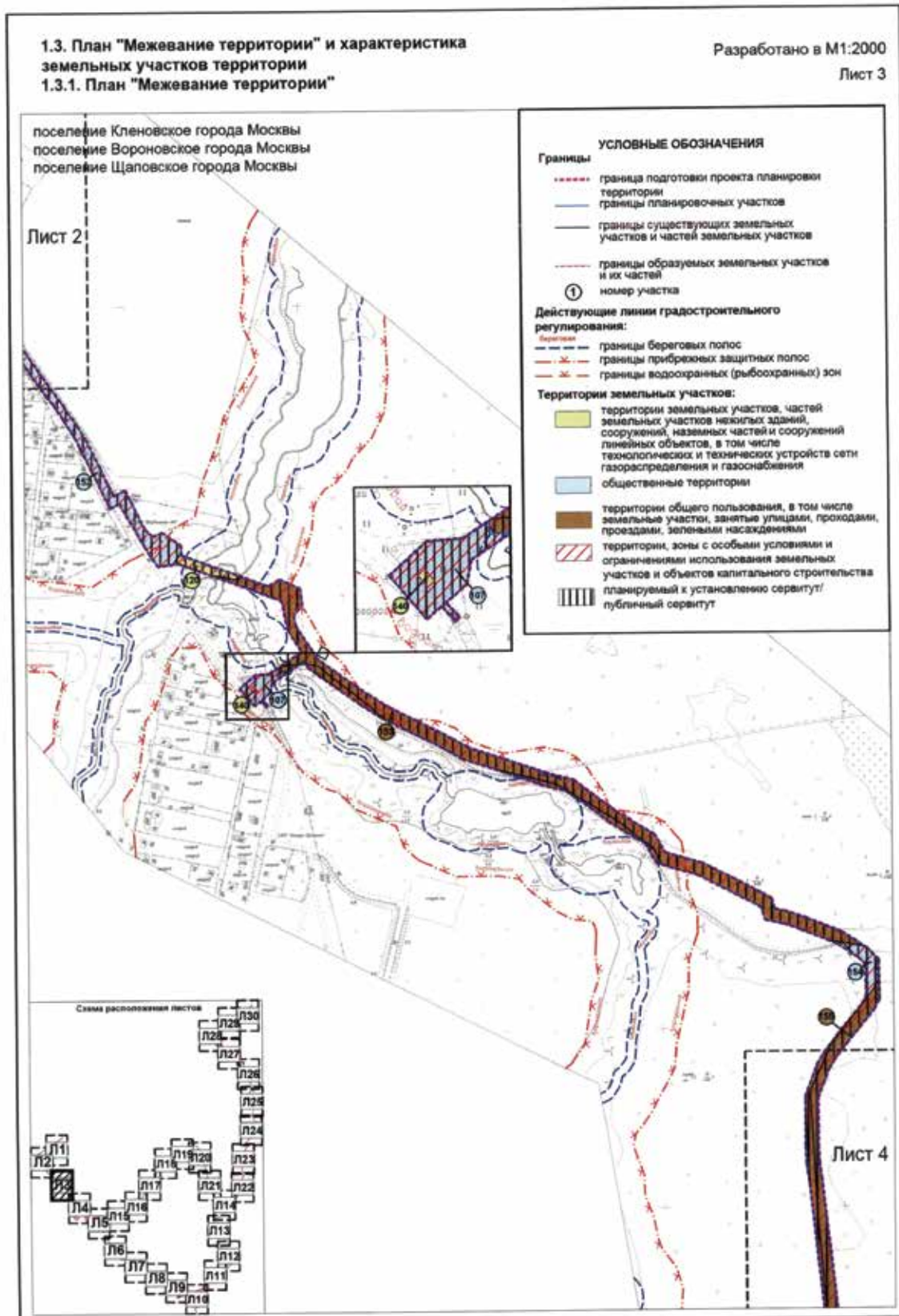


1.3. План "Межевание территории" и характеристика земельных участков территории  
1.3.1. План "Межевание территории"

Разработано в М1:2000

Лист 2

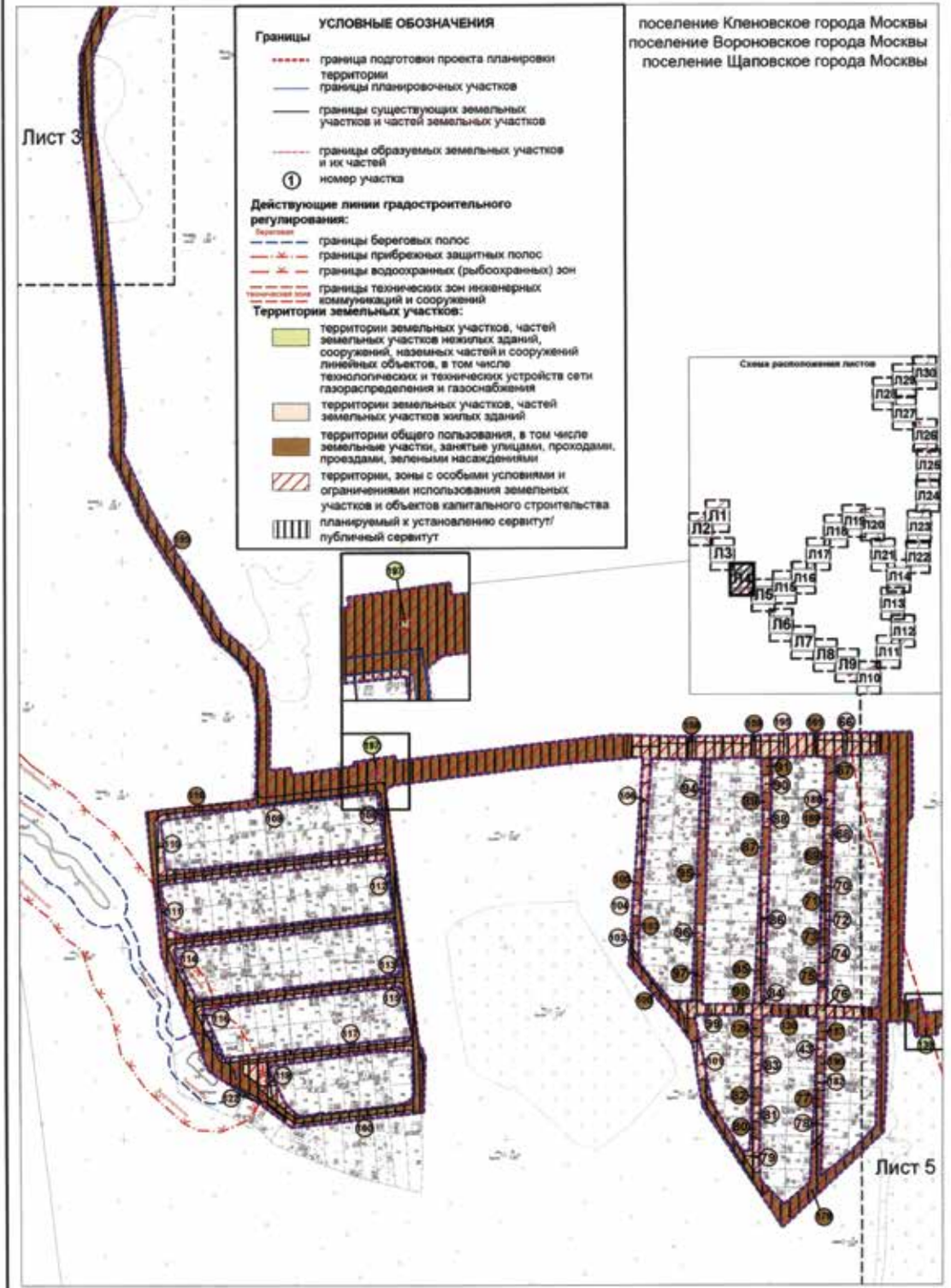




1.3. План "Межевание территории" и характеристика земельных участков территории  
1.3.1. План "Межевание территории"

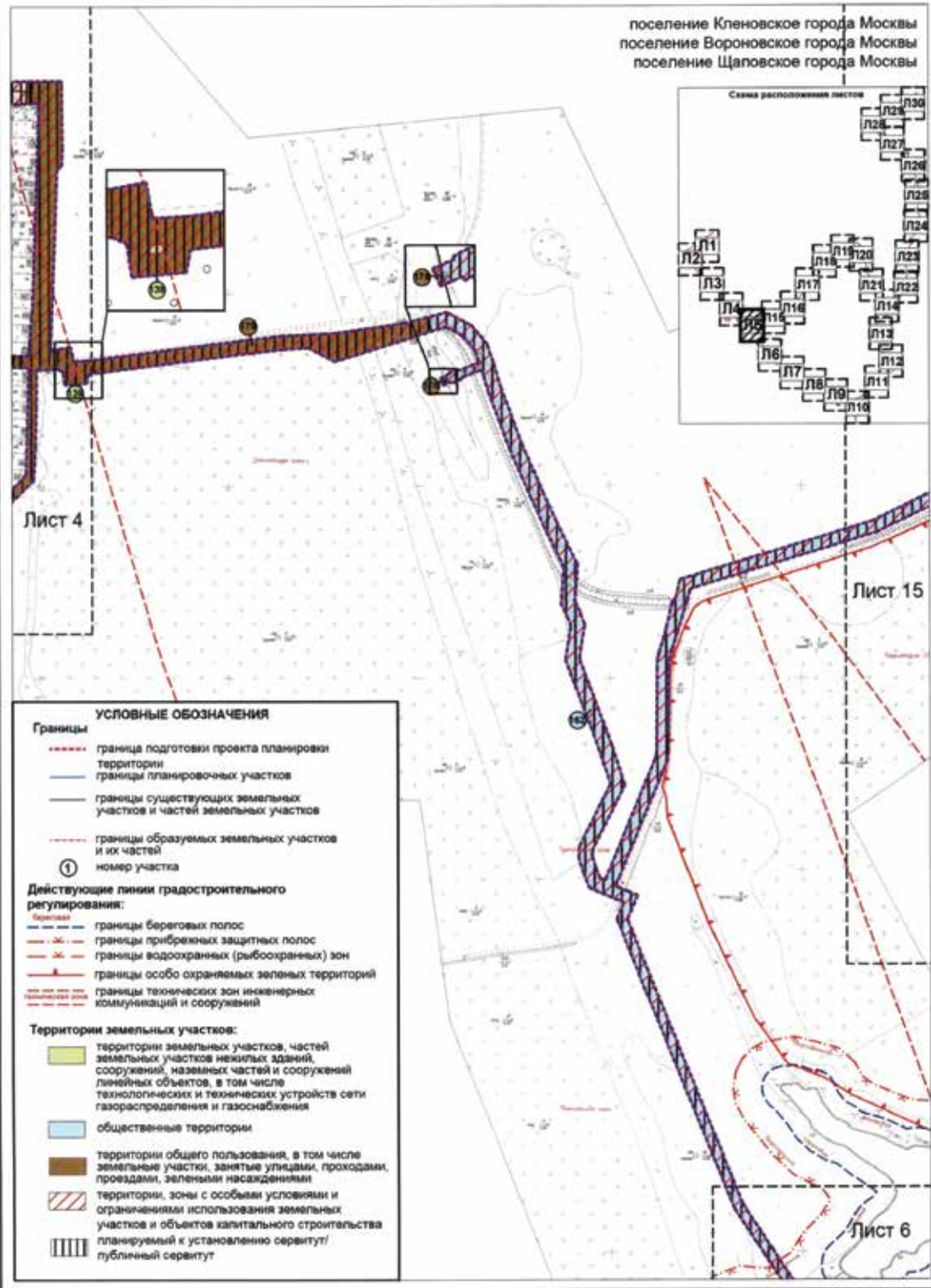
Разработано в М1:2000

Лист 4



**1.3. План "Межевание территории" и характеристика земельных участков территории**  
**1.3.1. План "Межевание территории"**

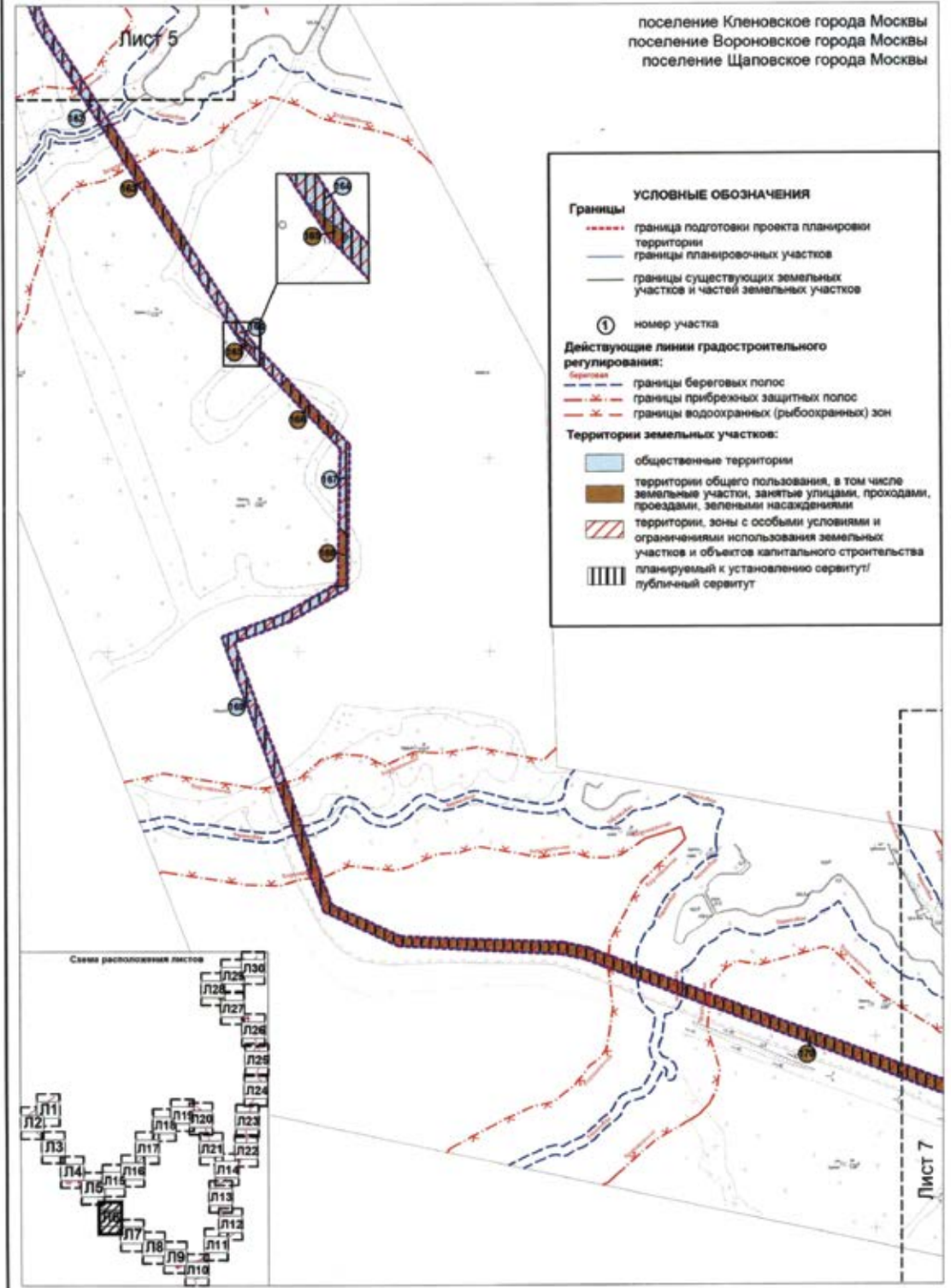
Разработано в М1:2000  
 Лист 5



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

Разработано в М1:2000

Лист 6

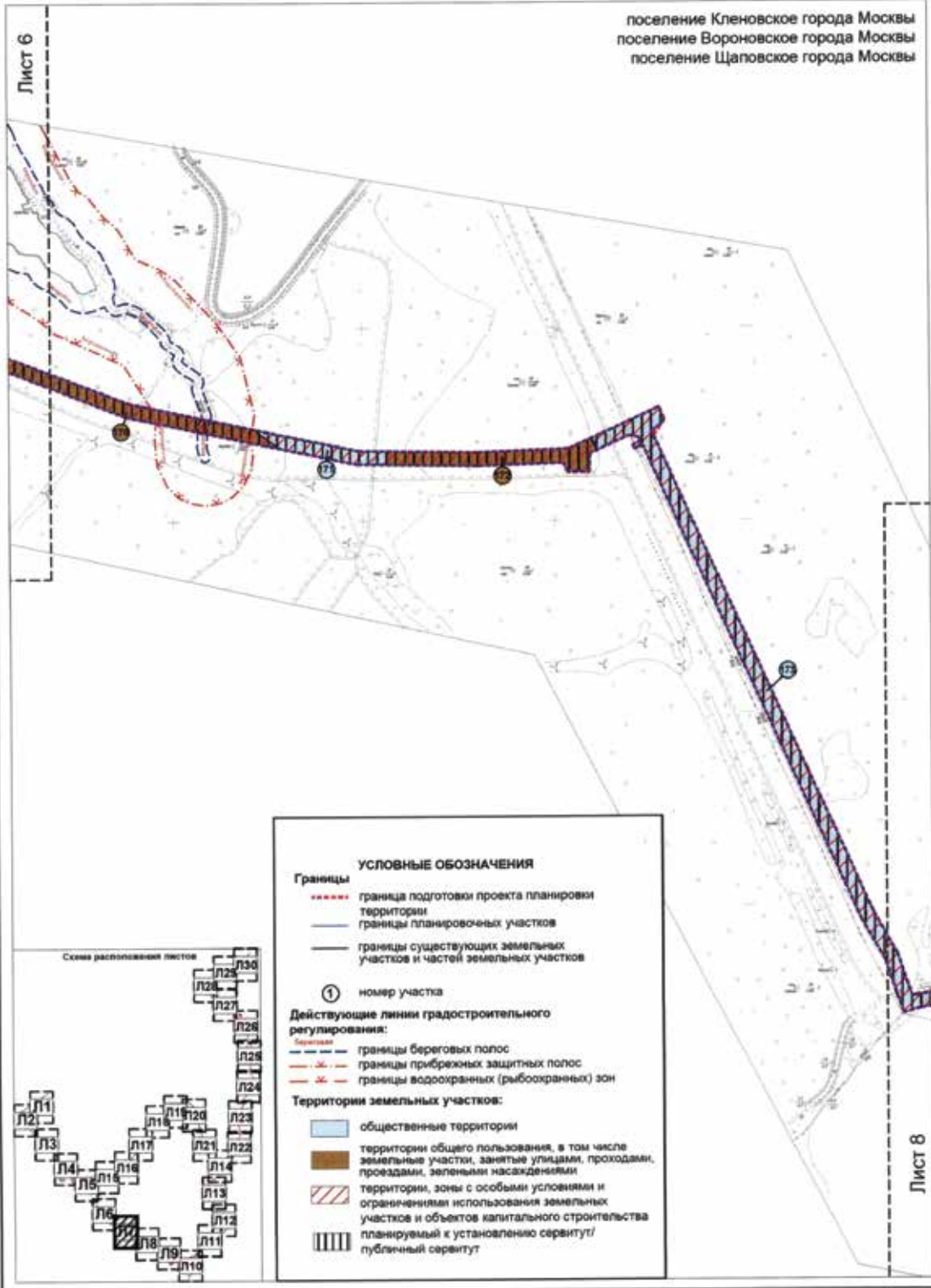


1.3. План "Межевание территории" и характеристика земельных участков территории  
 1.3.1. План "Межевание территории"

Разработано в М1:2000

Лист 7

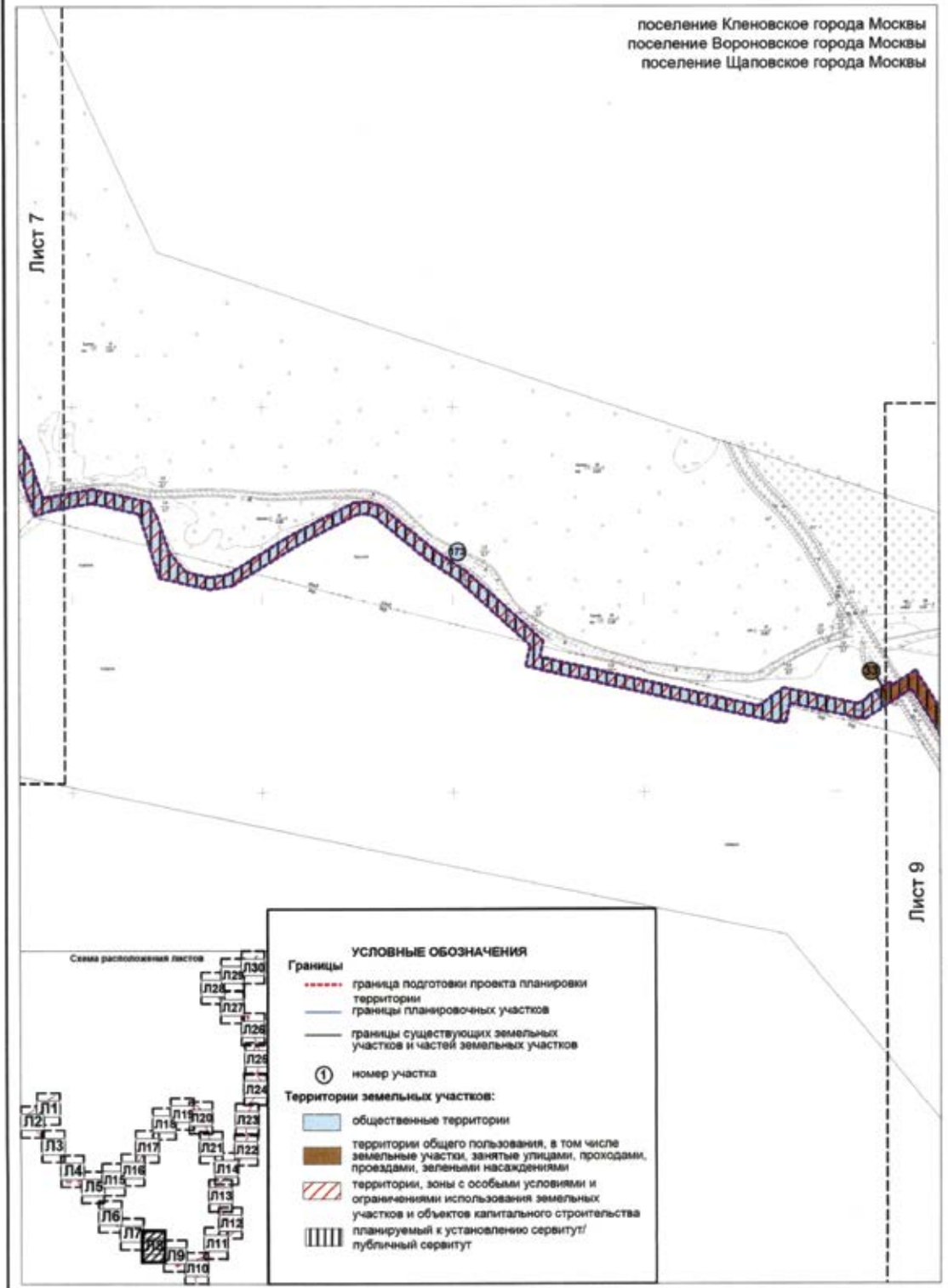
поселение Кленовское города Москвы  
 поселение Вороновское города Москвы  
 поселение Щаповское города Москвы



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

Разработано в М1:2000

Лист 8

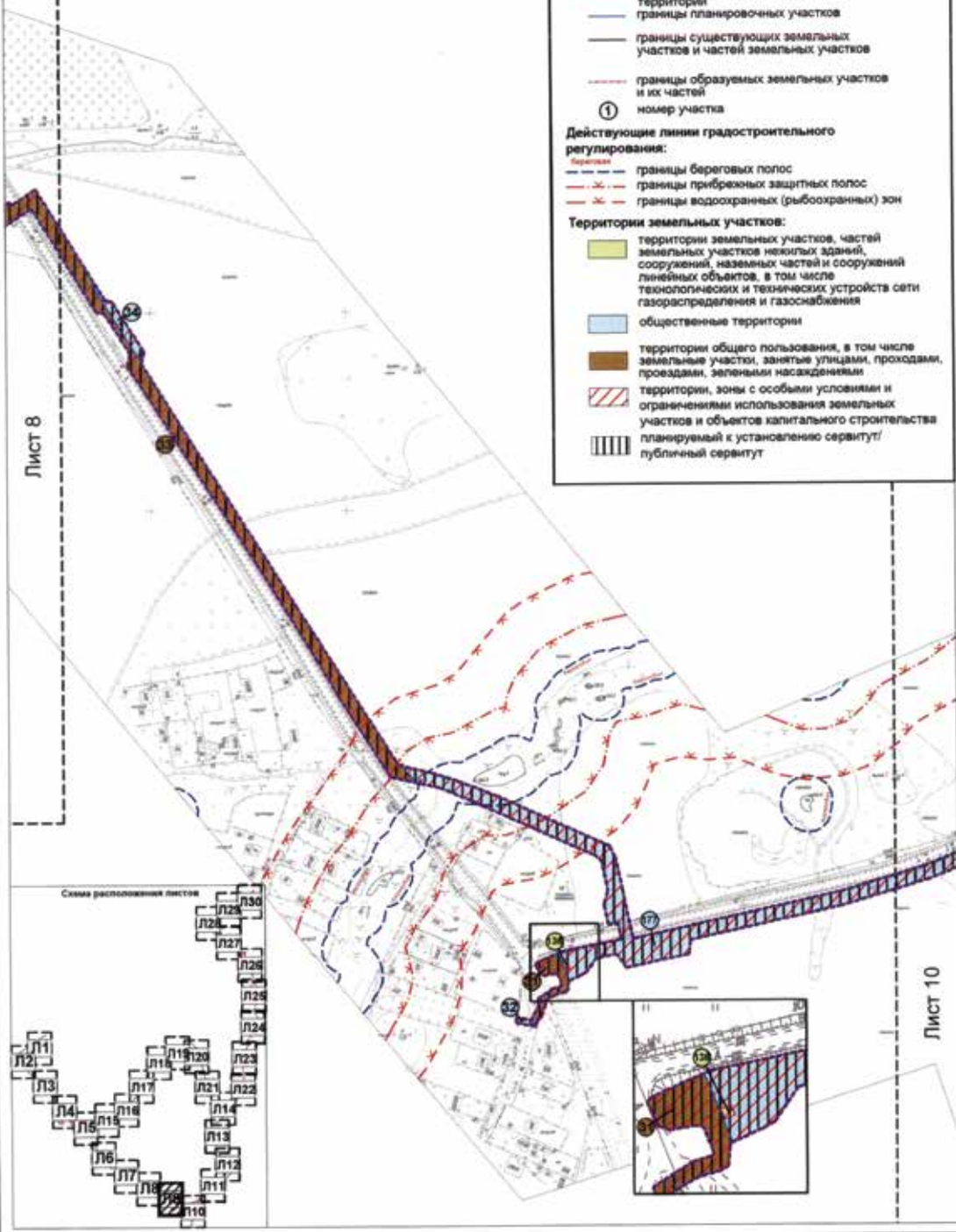


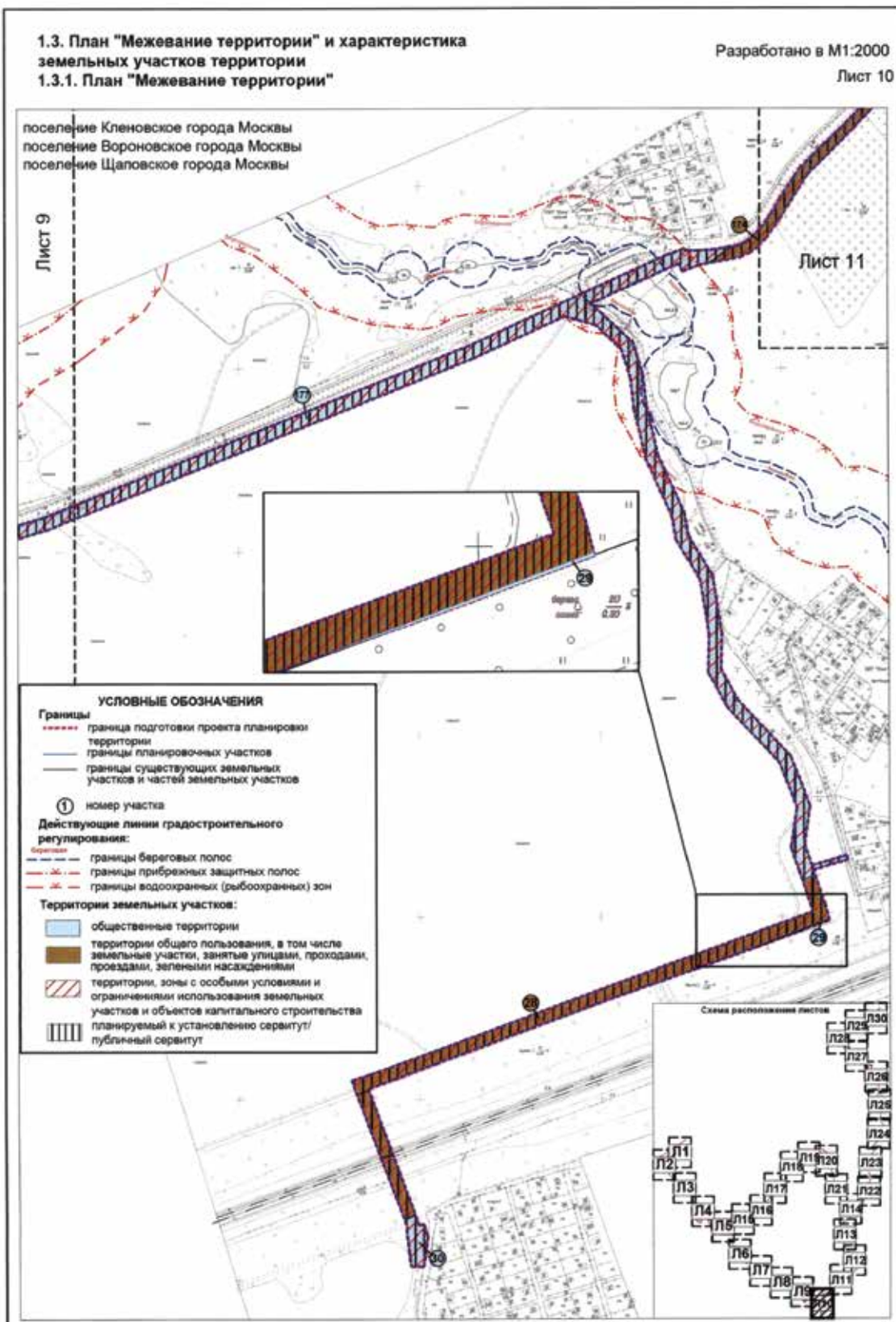
**1.3. План "Межевание территории" и характеристика земельных участков территории**  
**1.3.1. План "Межевание территории"**

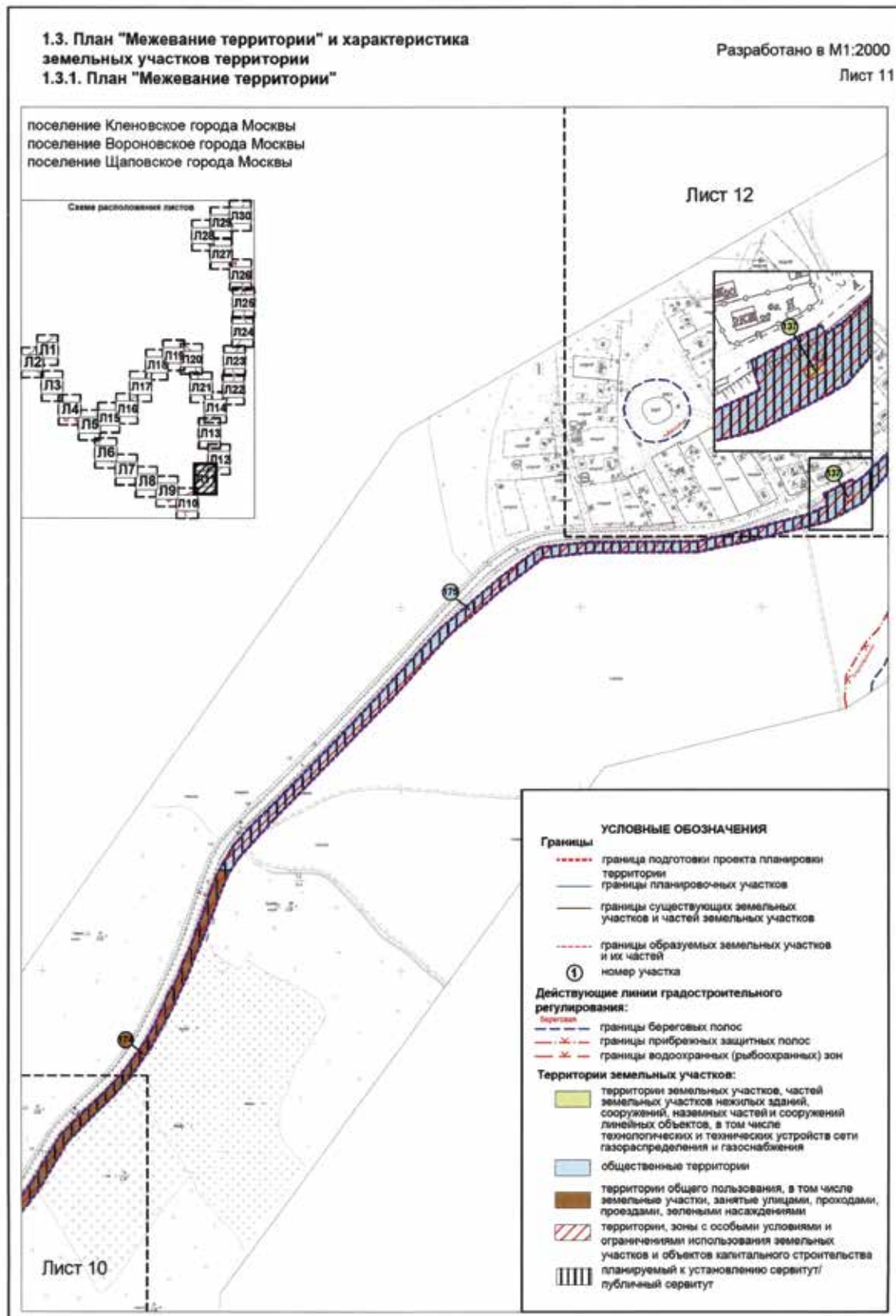
Разработано в М1:2000

Лист 9

поселение Кленовское города Москвы  
 поселение Вороновское города Москвы  
 поселение Щаповское города Москвы



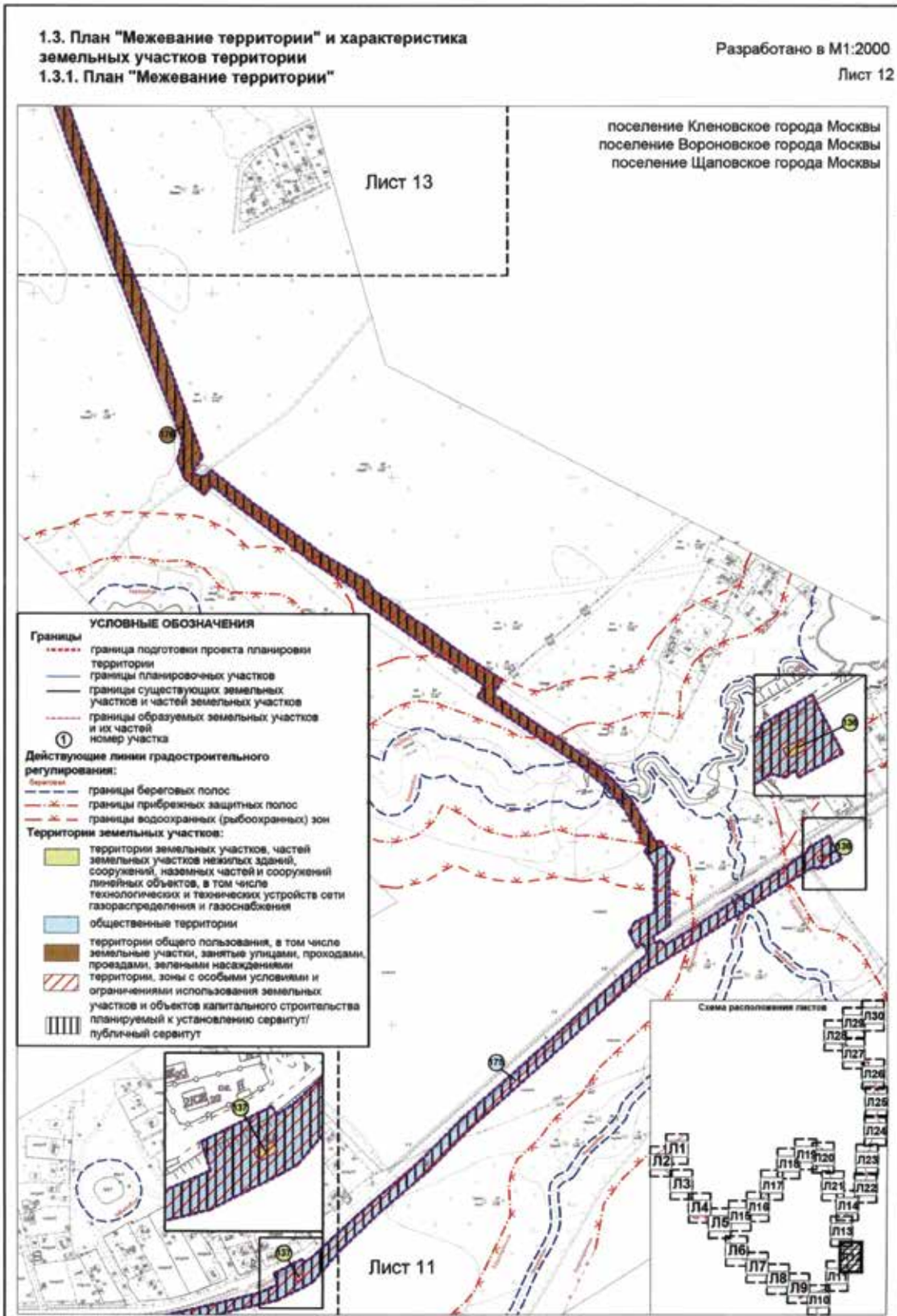




1.3. План "Межевание территории" и характеристика земельных участков территории  
1.3.1. План "Межевание территории"

Разработано в М1:2000

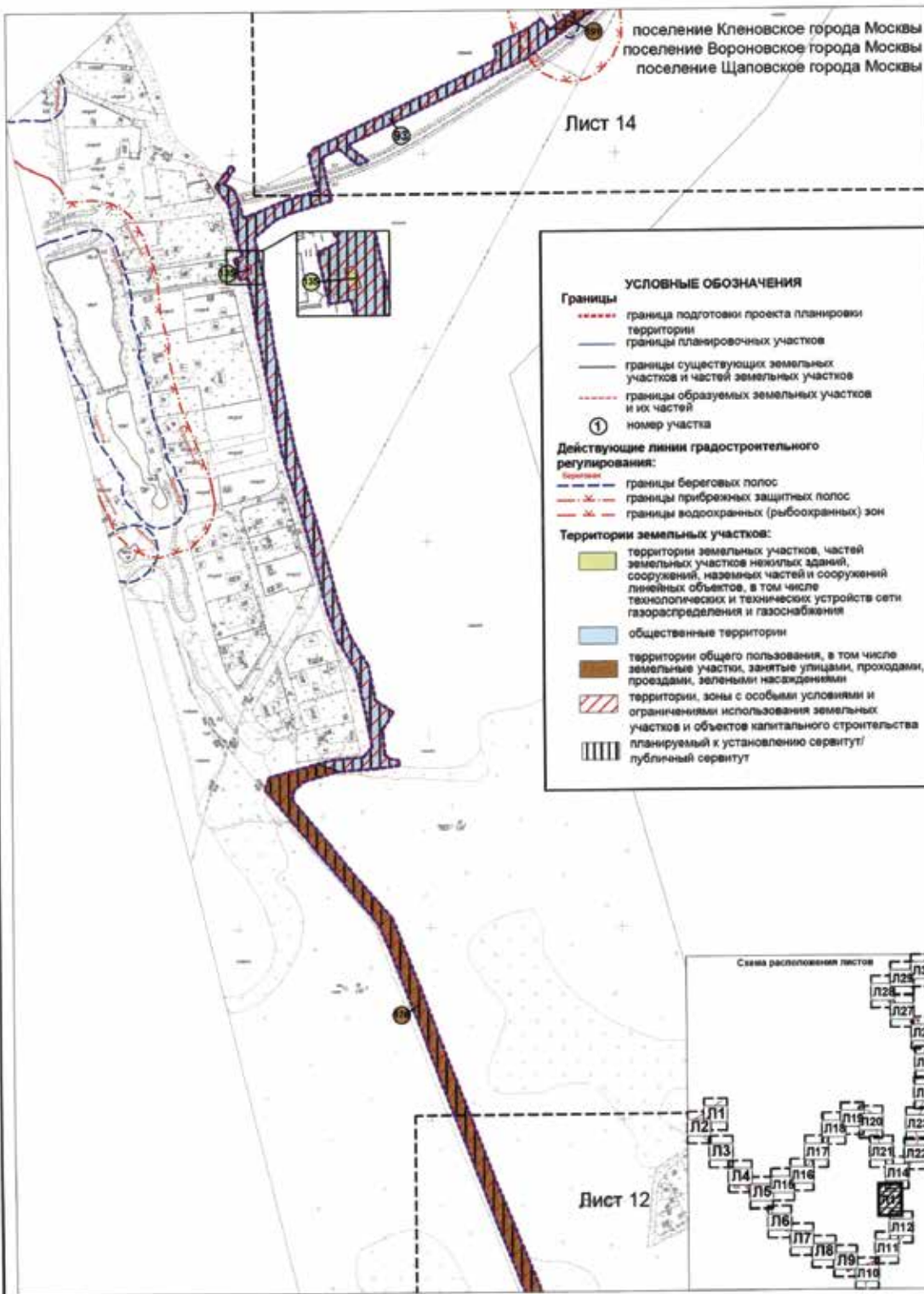
Лист 12

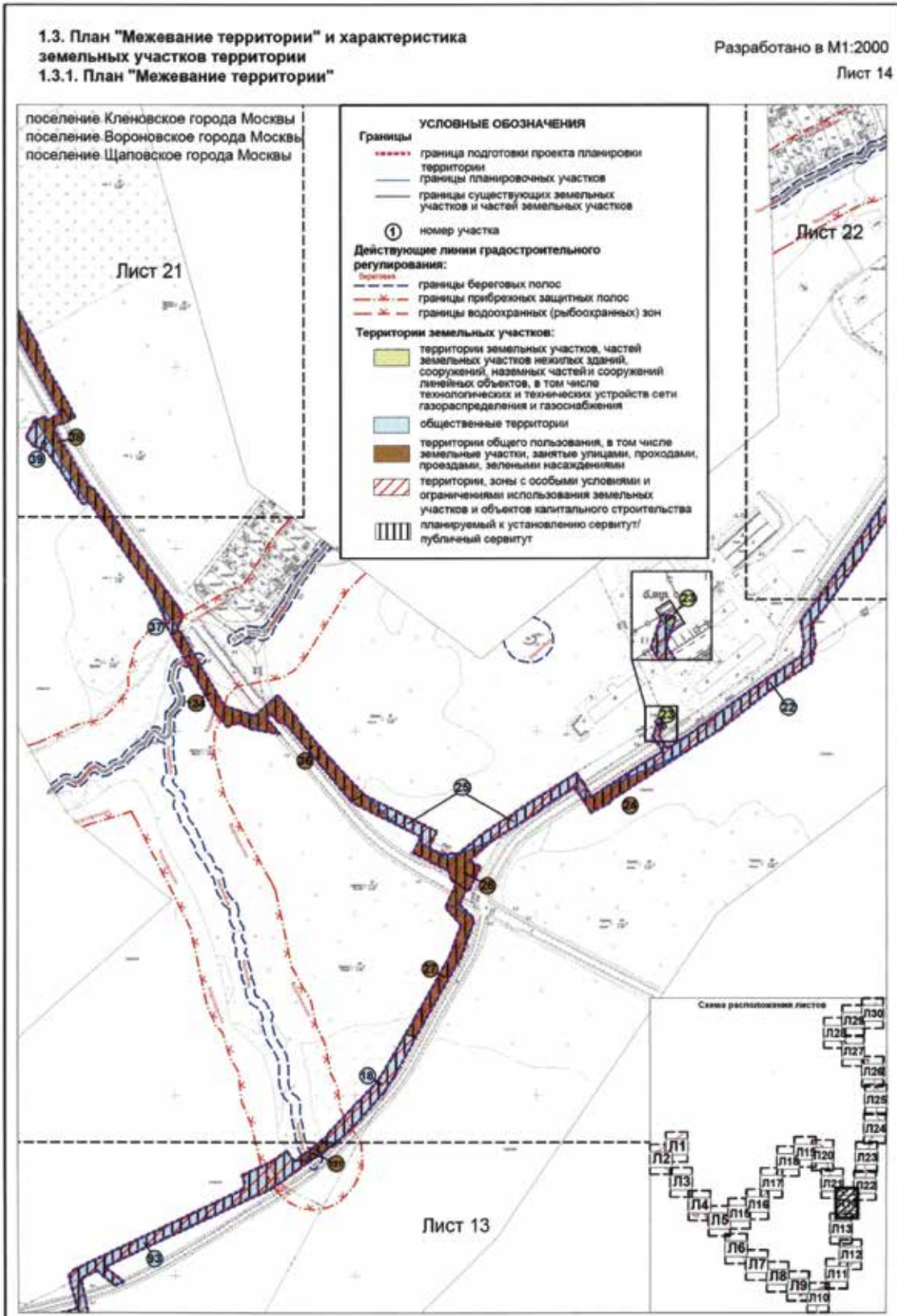


**1.3. План "Межевание территории" и характеристика земельных участков территории**  
**1.3.1. План "Межевание территории"**

Разработано в М1:2000

Лист 13





**1.3. План "Межевание территории" и характеристика земельных участков территории**  
**1.3.1. План "Межевание территории"**

Разработано в М1:2000  
 Лист 15

поселение Кленовское города Москвы  
 поселение Вороновское города Москвы  
 поселение Щаповское города Москвы

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

**Границы:**

- граница подготовки проекта планировки территории
- границы планировочных участков
- границы существующих земельных участков и частей земельных участков

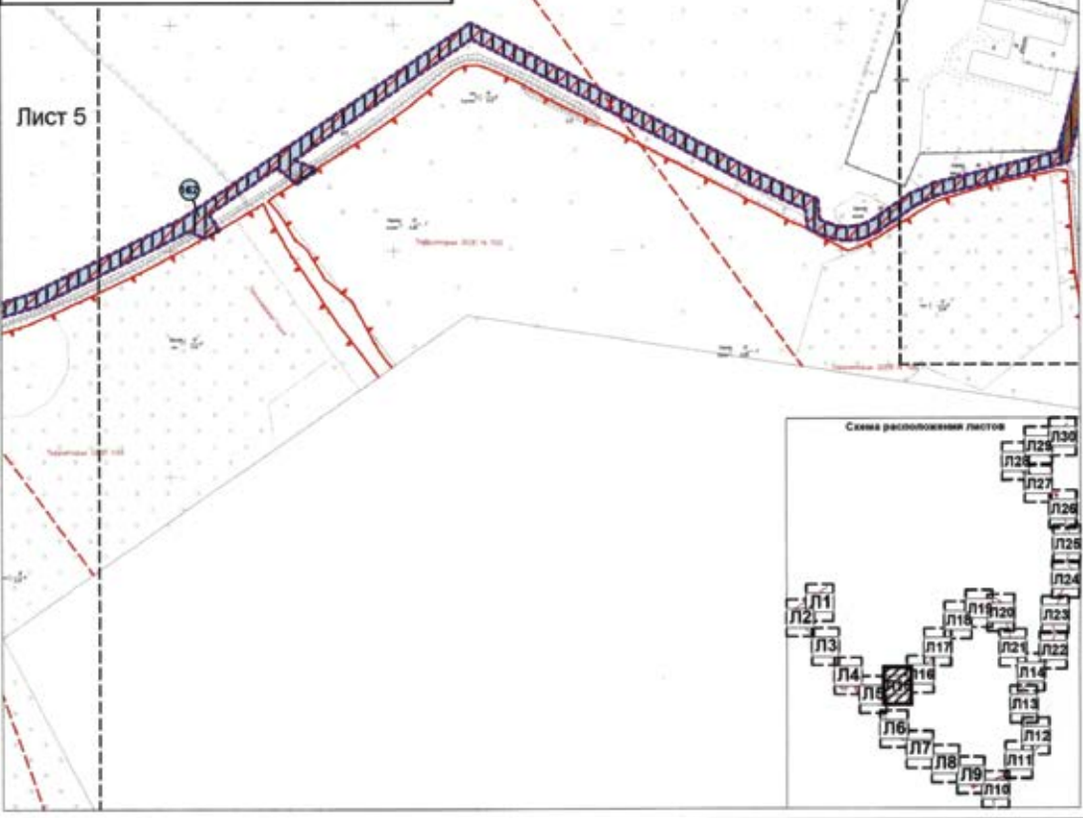
① номер участка

**Действующие линии градостроительного регулирования:**

- границы береговых полос
- границы прибрежных защитных полос
- границы водоохранных (рыбоохранных) зон
- границы особо охраняемых зеленых территорий
- границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений

**Территории земельных участков:**

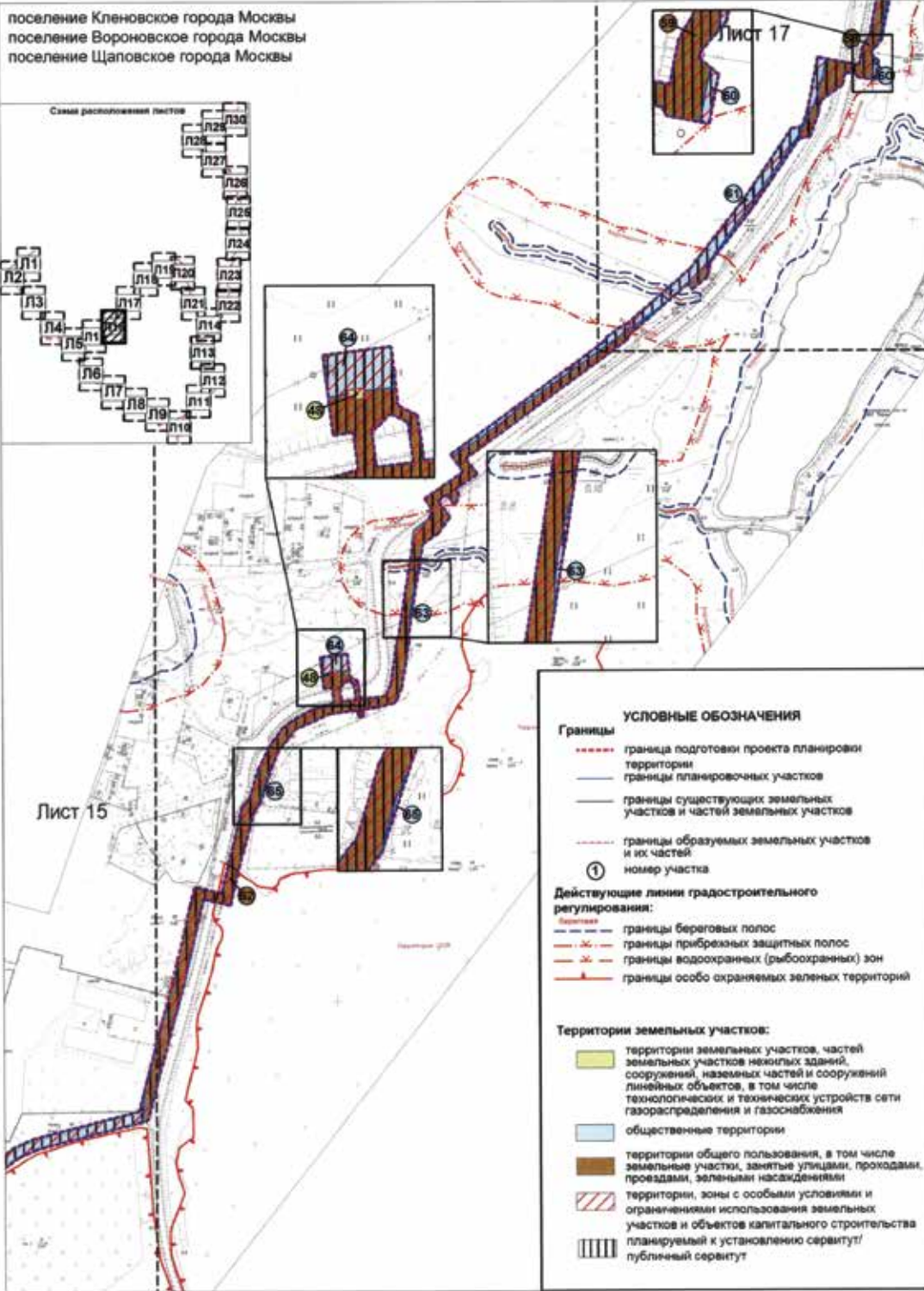
- общественные территории
- территории общего пользования, в том числе земельные участки, занятые улицами, проездами, зелеными насаждениями
- территории, зоны с особыми условиями и ограничениями использования земельных участков и объектов капитального строительства
- планируемый к установлению сервитут/ публичный сервитут



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

Разработано в М1:2000

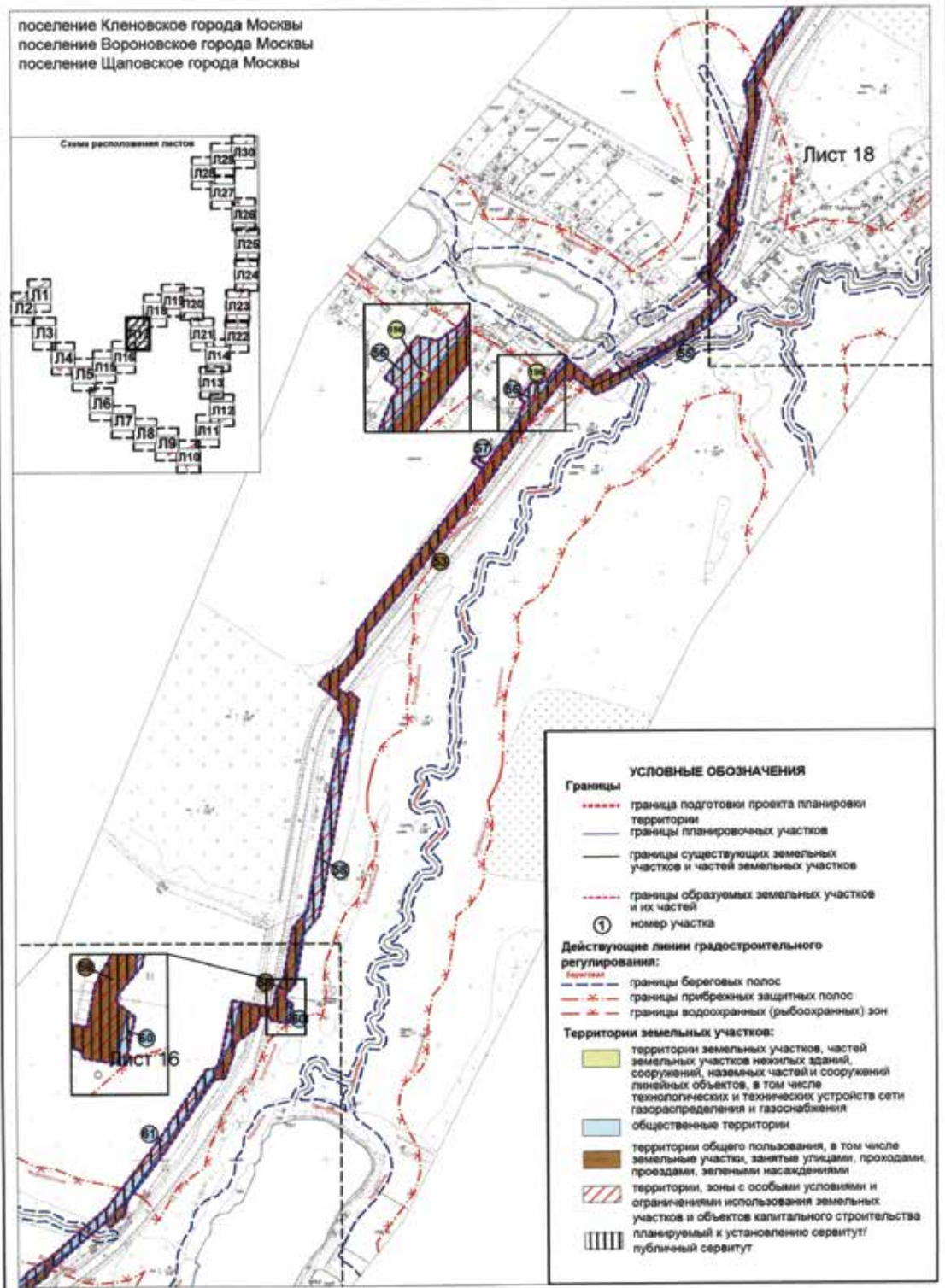
Лист 16



**1.3. План "Межевание территории" и характеристика земельных участков территории**  
**1.3.1. План "Межевание территории"**

Разработано в М1:2000  
 Лист 17

поселение Кленовское города Москвы  
 поселение Вороновское города Москвы  
 поселение Щаповское города Москвы



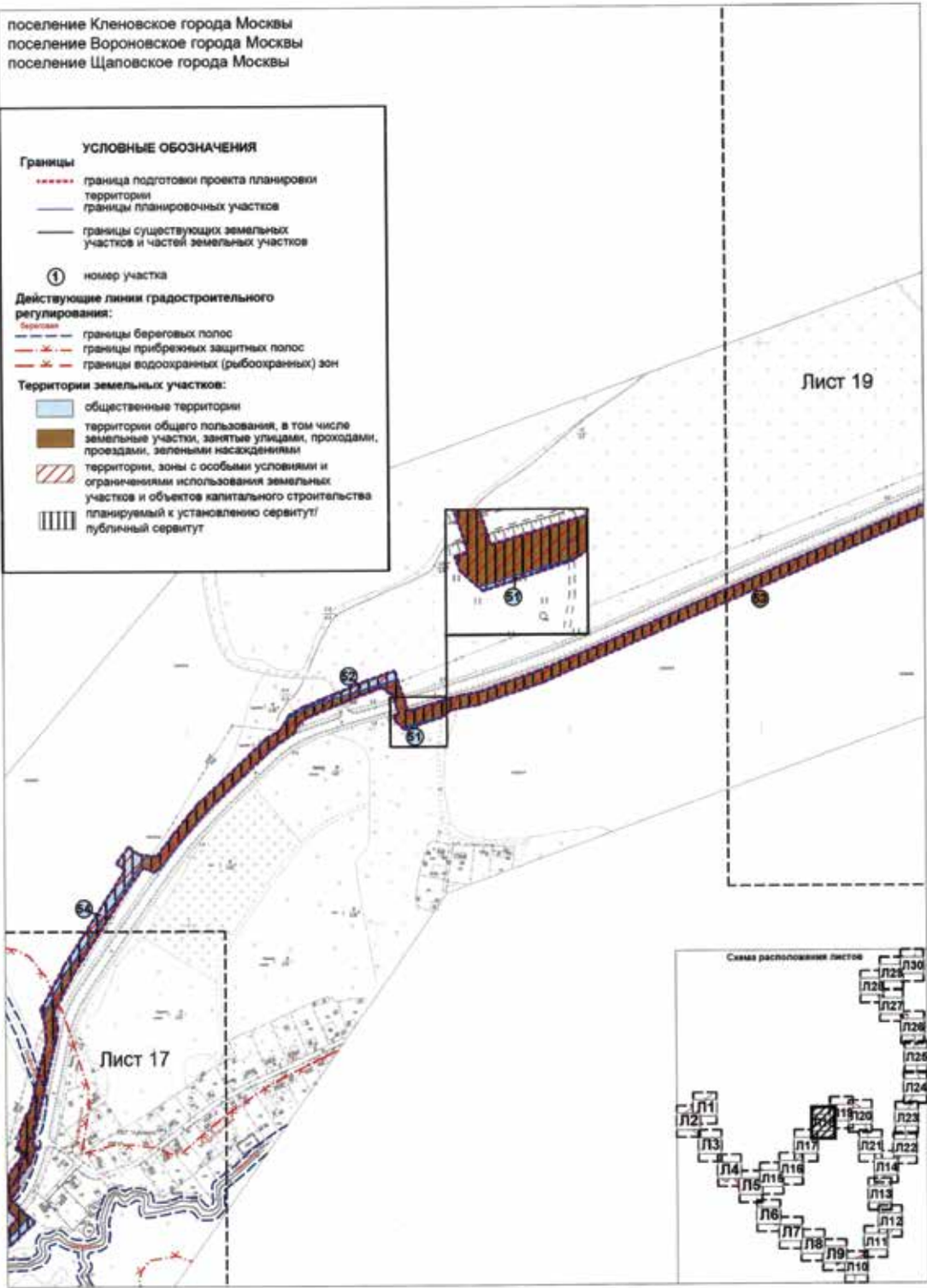
1.3. План "Межевание территории" и характеристика земельных участков территории  
1.3.1. План "Межевание территории"

Разработано в М1:2000

Лист 18

поселение Кленовское города Москвы  
поселение Вороновское города Москвы  
поселение Щаповское города Москвы

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
<b>Границы</b>	
-----	граница подготовки проекта планировки территории
—	границы планировочных участков
—	границы существующих земельных участков и частей земельных участков
①	номер участка
<b>Действующие линии градостроительного регулирования:</b>	
-----	границы береговых полос
-----	границы прибрежных защитных полос
-----	границы водоохранных (рыбоохранных) зон
<b>Территории земельных участков:</b>	
□	общественные территории
■	территории общего пользования, в том числе земельные участки, занятые улицами, проездами, зелеными насаждениями
▨	территории, зоны с особыми условиями и ограничениями использования земельных участков и объектов капитального строительства
▤	планируемый к установлению сервитут/ публичный сервитут



**1.3. План "Межевание территории" и характеристика земельных участков территории**  
**1.3.1. План "Межевание территории"**

Разработано в М1:2000  
 Лист 19

поселение Кленовское города Москвы  
 поселение Вороновское города Москвы  
 поселение Щаповское города Москвы

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

**Границы**

- граница подготовки проекта планировки территории
- границы планировочных участков
- границы существующих земельных участков и частей земельных участков
- границы образуемых земельных участков и их частей

① номер участка

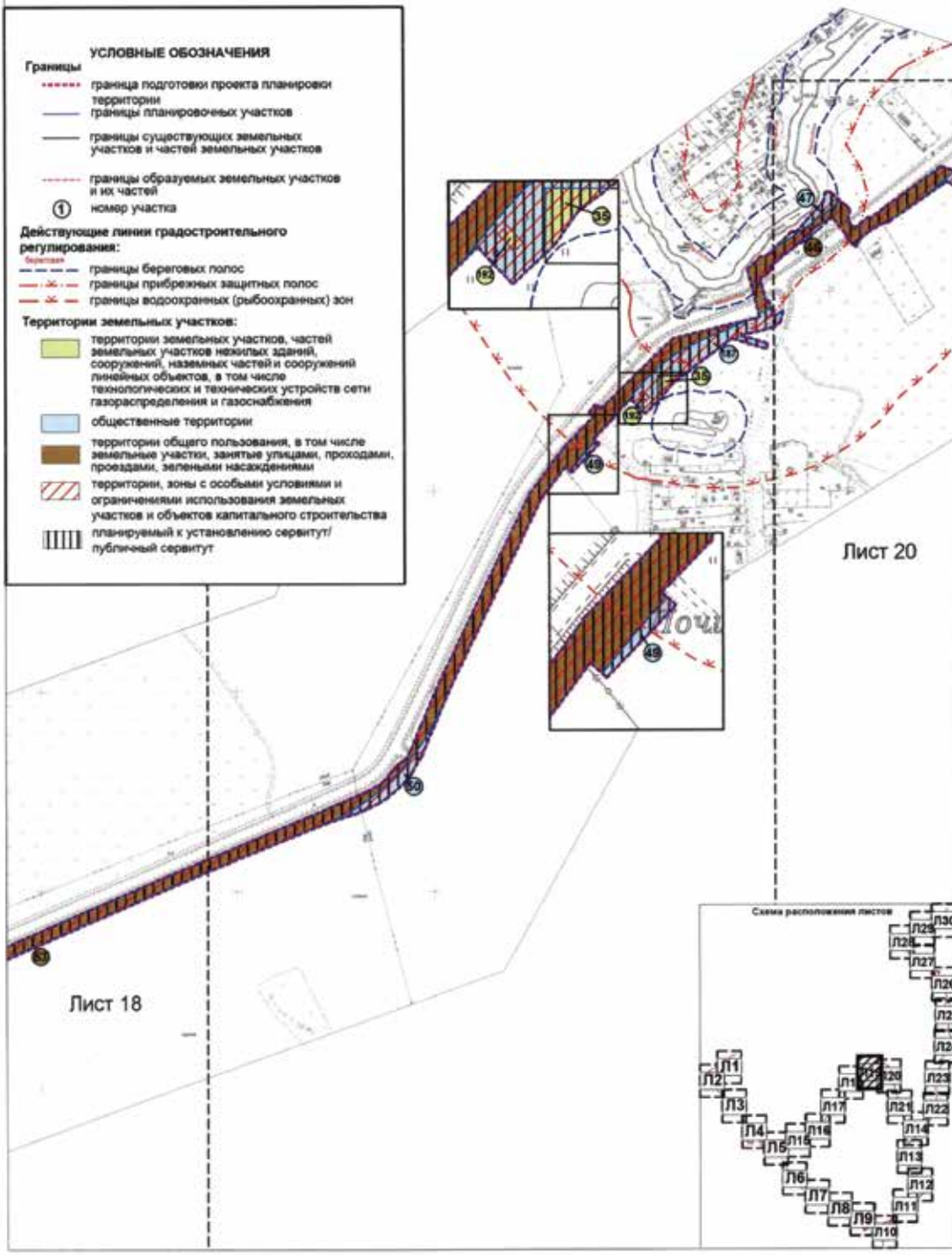
**Действующие линии градостроительного регулирования:**

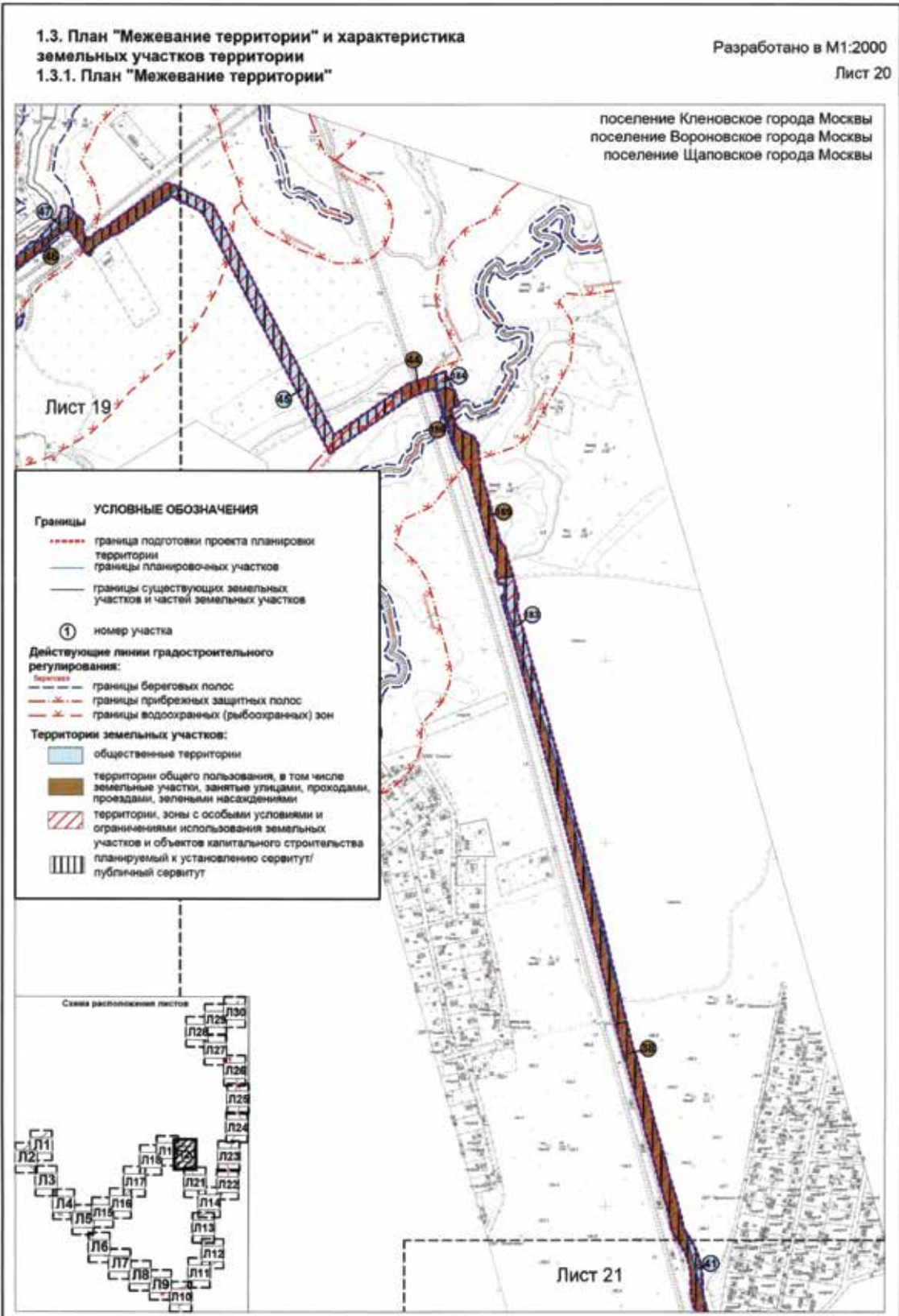
березья

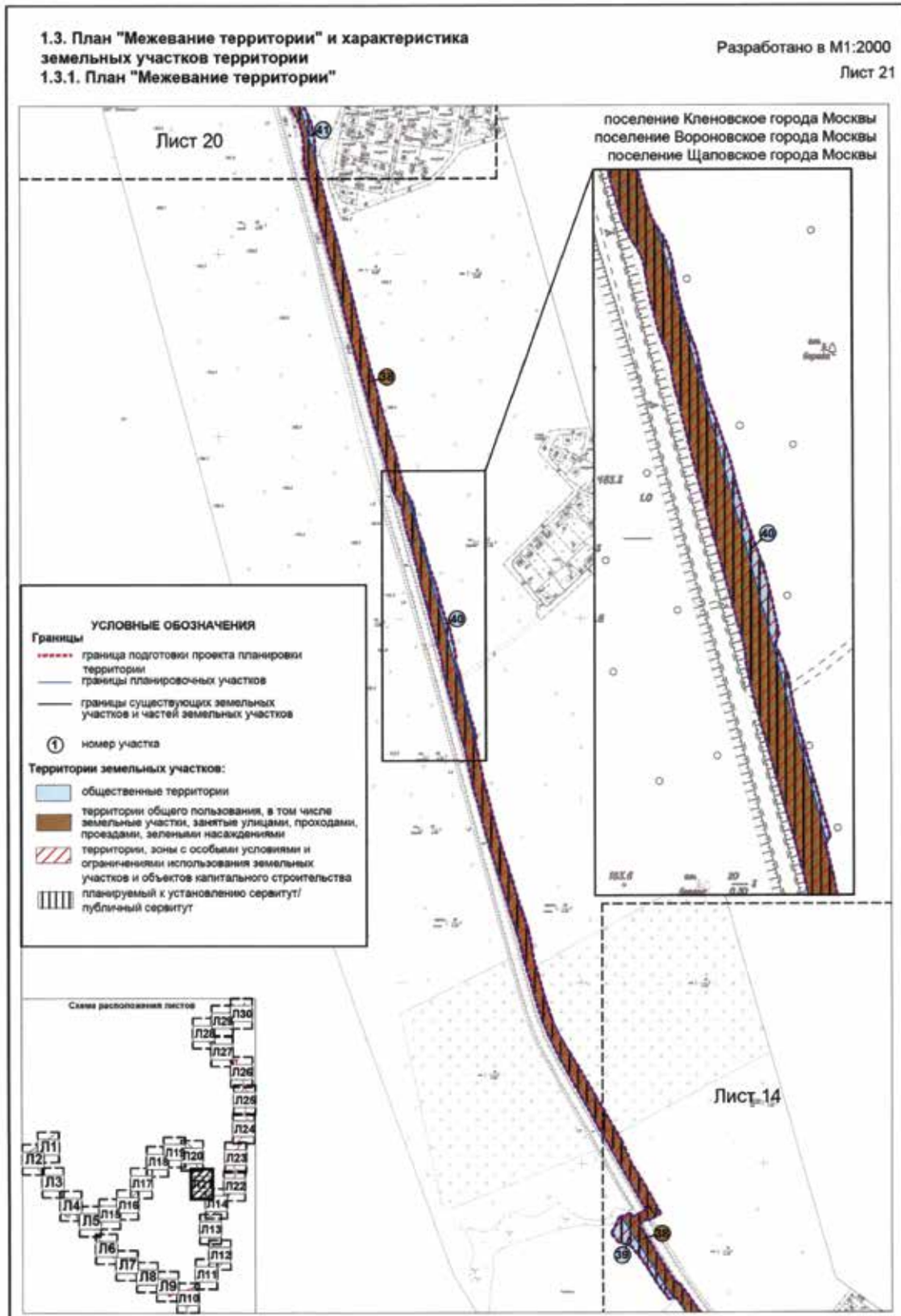
- границы береговых полос
- границы прибрежных защитных полос
- границы водоохранных (рыбоохранных) зон

**Территории земельных участков:**

- территории земельных участков, частей земельных участков жилых зданий, сооружений, наземных частей и сооружений линейных объектов, в том числе технологических и технических устройств сети газораспределения и газоснабжения
- общественные территории
- территории общего пользования, в том числе земельные участки, занятые улицами, проездами, проездами, зелеными насаждениями
- территории, зоны с особыми условиями и ограничениями использования земельных участков и объектов капитального строительства
- планируемый к установлению сервитут/ публичный сервитут



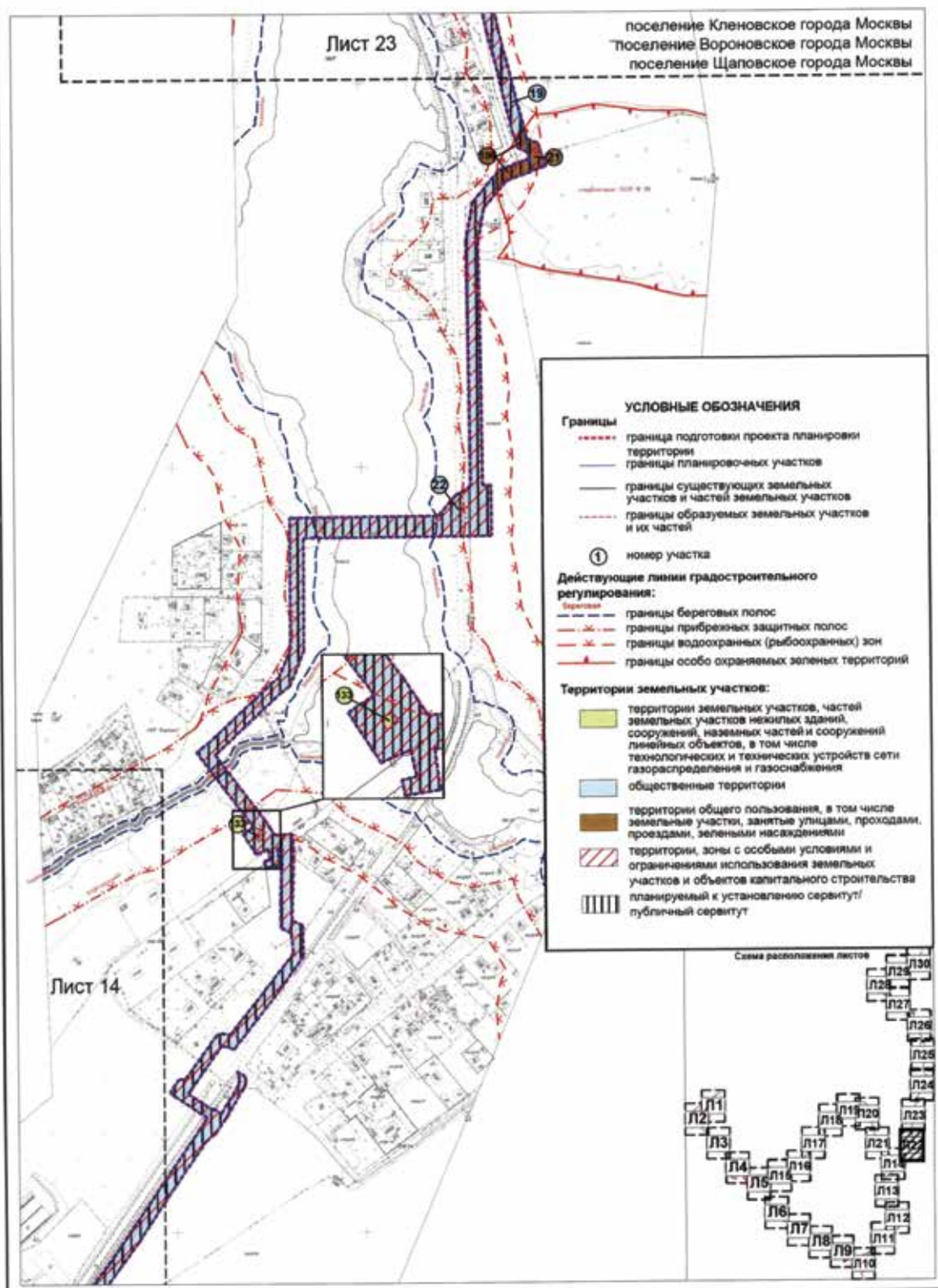


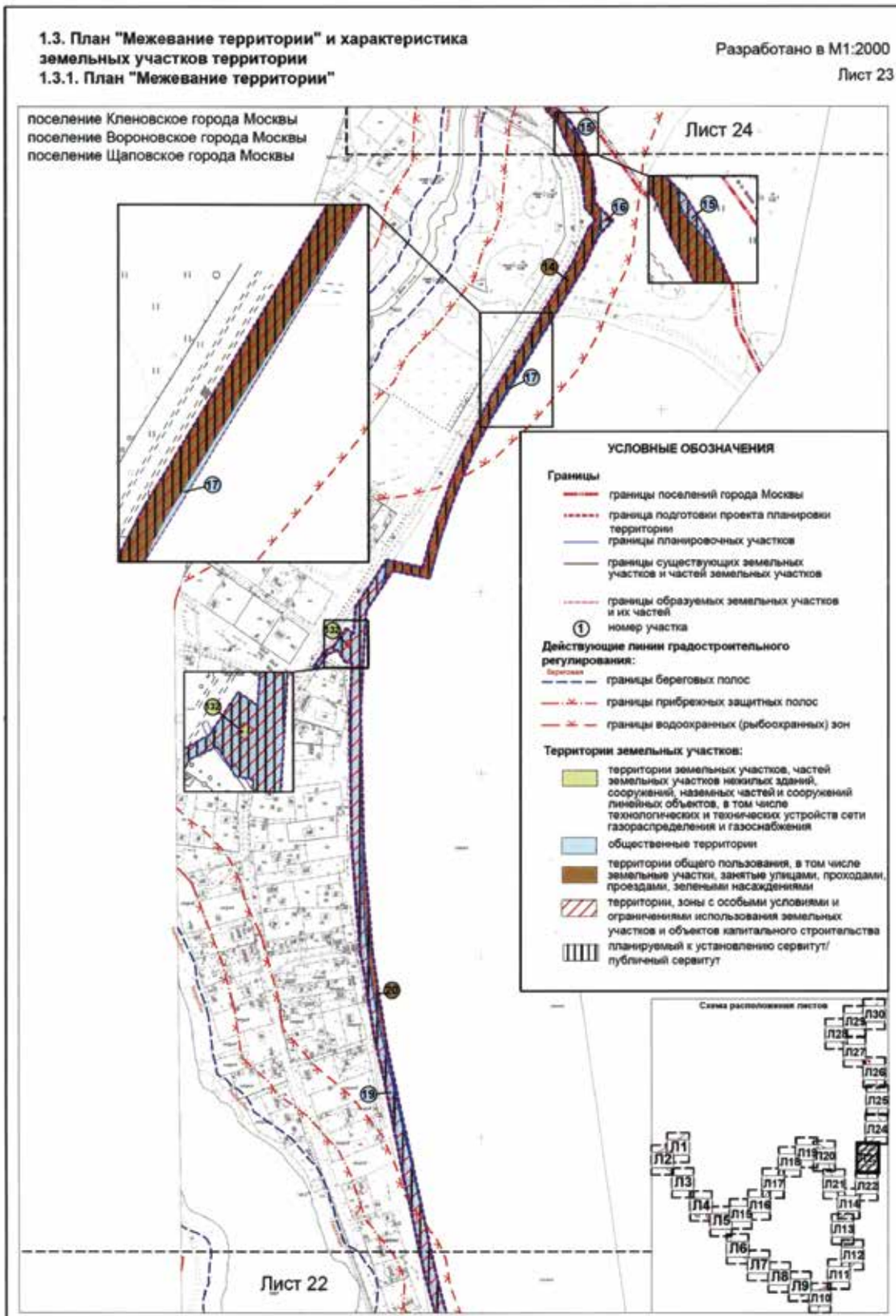


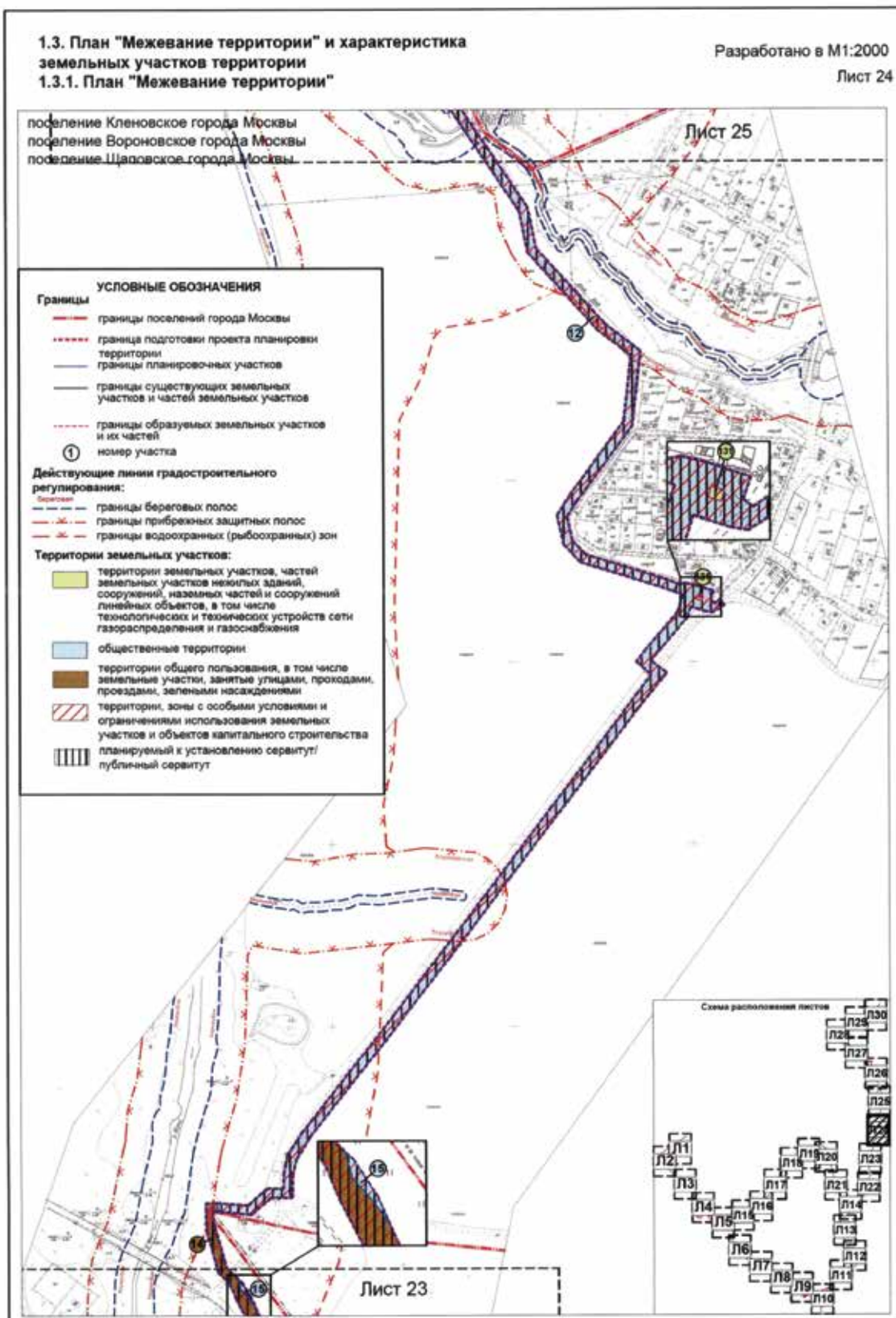
1.3. План "Межевание территории" и характеристика земельных участков территории  
1.3.1. План "Межевание территории"

Разработано в М1:2000

Лист 22





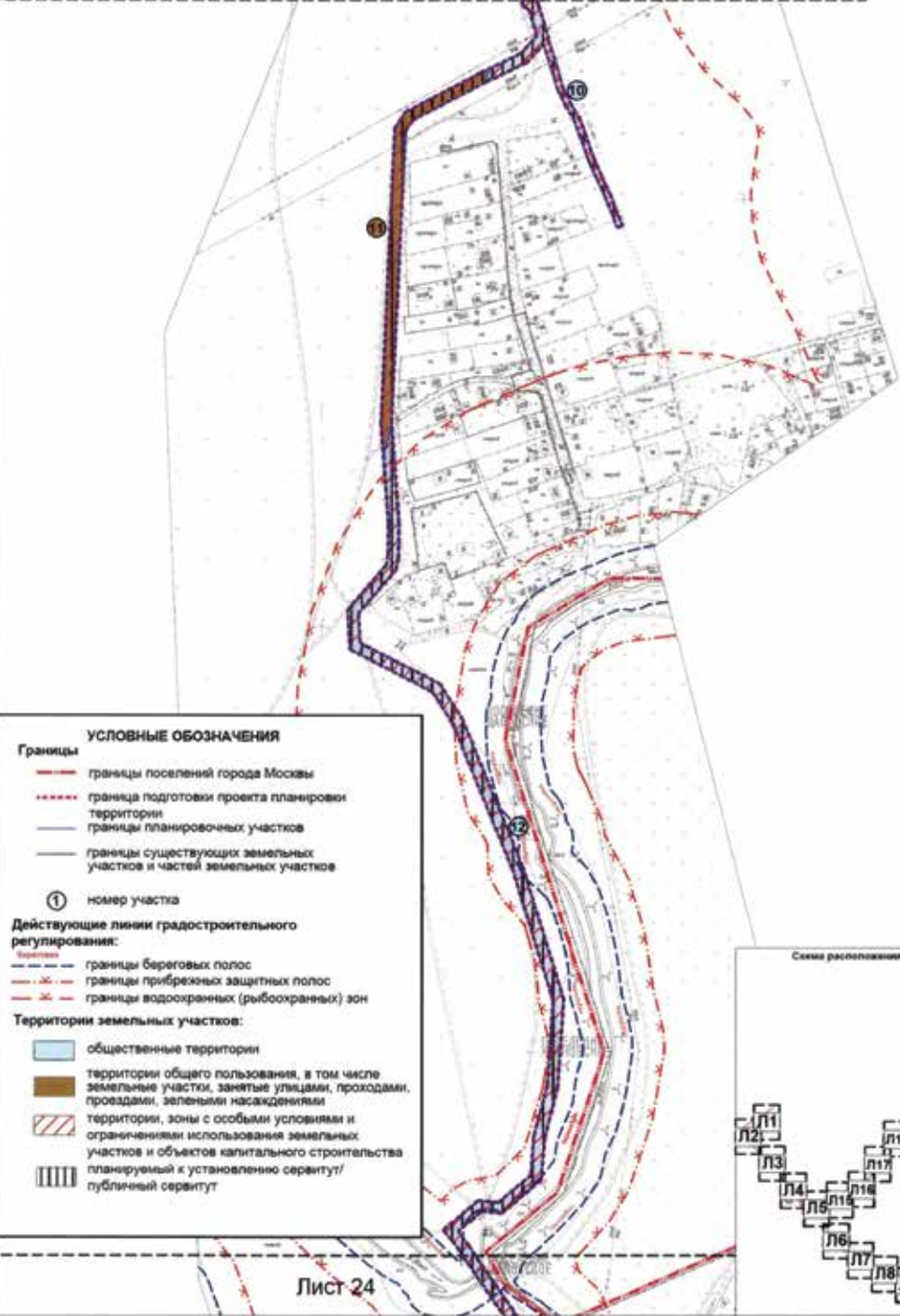


**1.3. План "Межевание территории" и характеристика земельных участков территории**  
**1.3.1. План "Межевание территории"**

Разработано в М1:2000  
 Лист 25

поселение Кленовское города Москвы  
 поселение Вороновское города Москвы  
 поселение Щаповское города Москвы

Лист 26



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

**Границы**

- границы поселений города Москвы
- - - - - граница подготовки проекта планировки территории
- границы планировочных участков
- границы существующих земельных участков и частей земельных участков

① номер участка

**Действующие линии градостроительного регулирования:**

*Береговая*

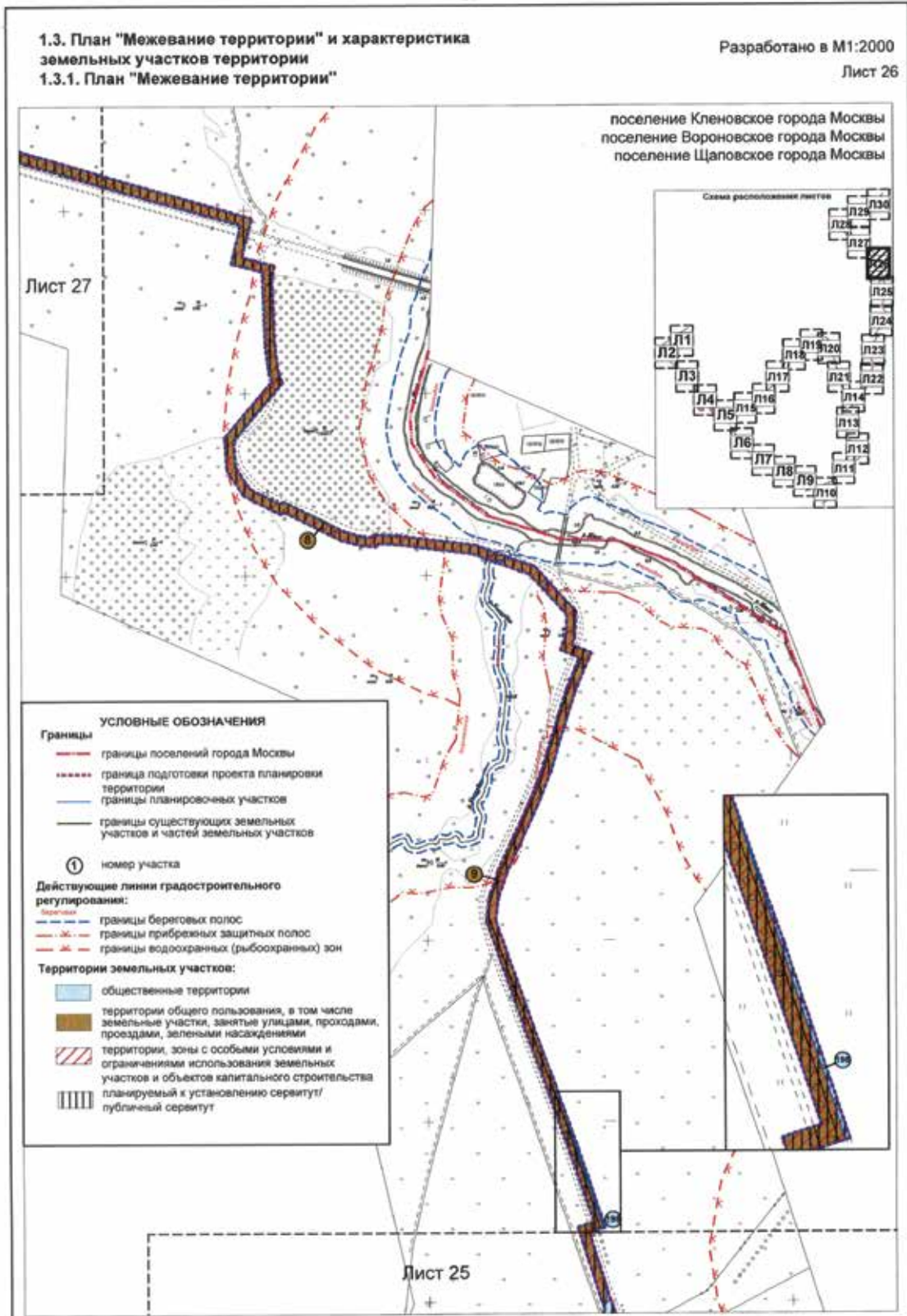
- - - - - границы береговых полос
- · - · - границы прибрежных защитных полос
- · - · - границы водоохранных (рыбоохраных) зон

**Территории земельных участков:**

- общественные территории
- территории общего пользования, в том числе земельные участки, занятые улицами, проездами, зелеными насаждениями
- ▨ территории, зоны с особыми условиями и ограничениями использования земельных участков и объектов капитального строительства
- ▤ планируемый к установлению сервитут/ публичный сервитут

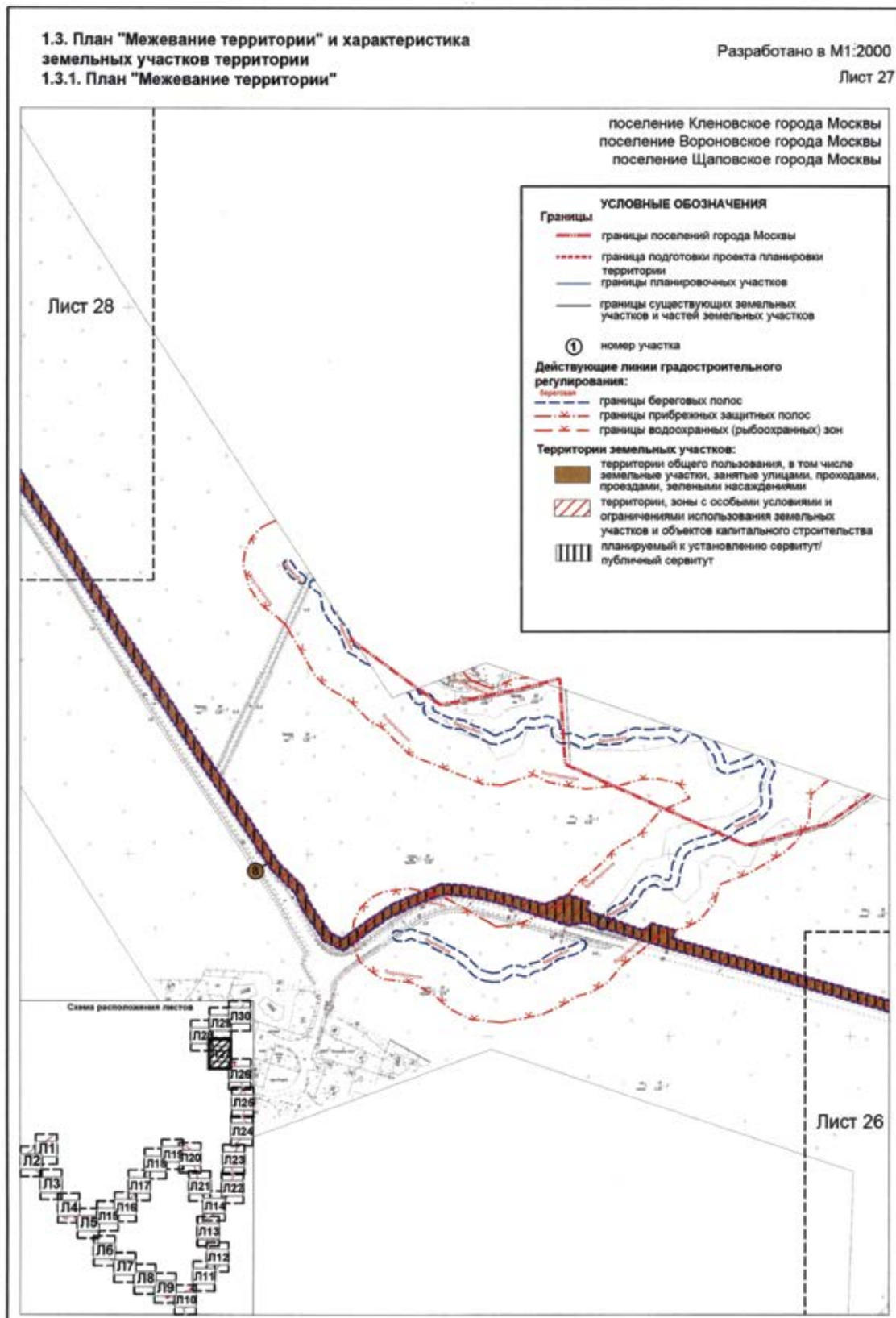


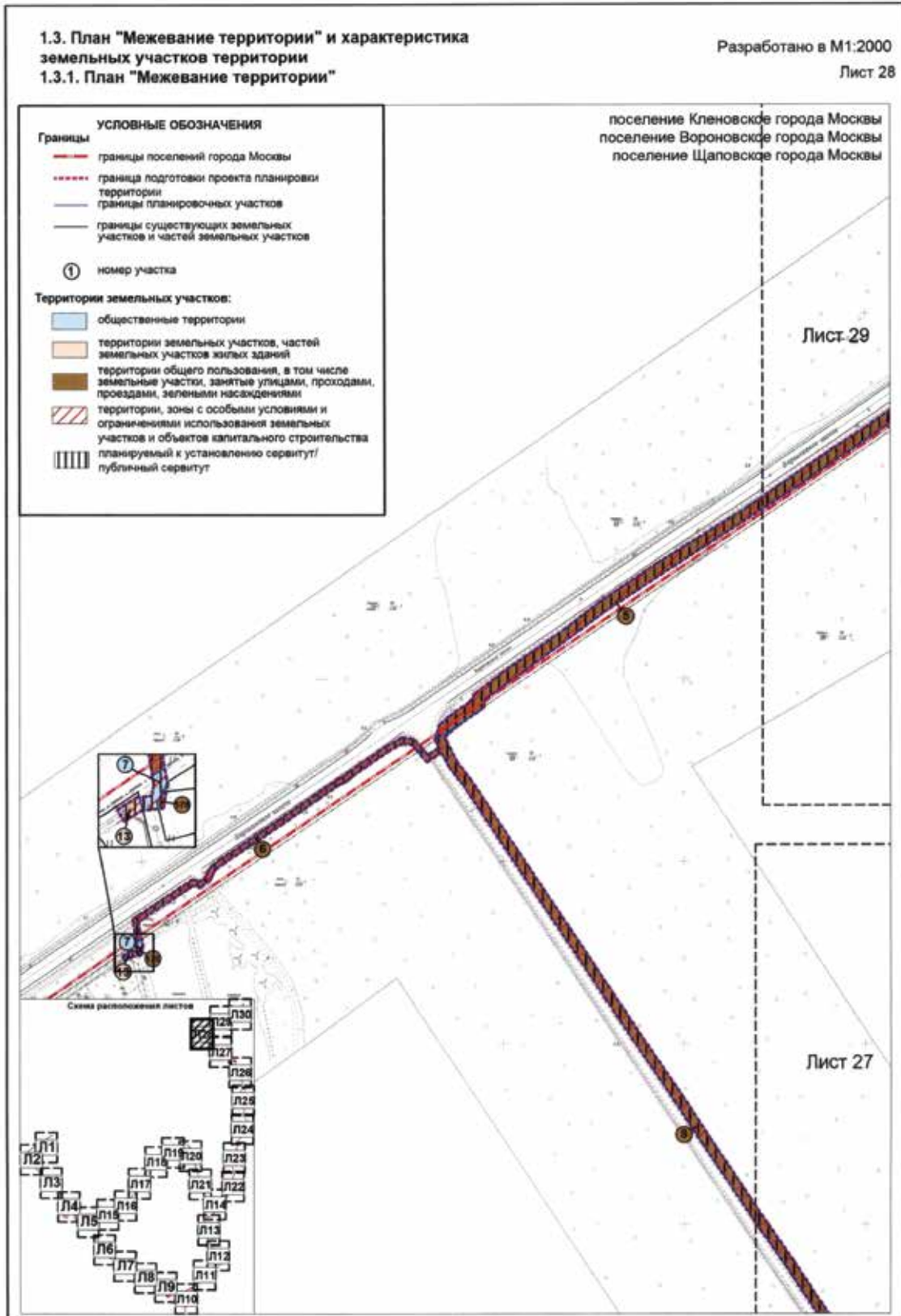
Лист 24



**1.3. План "Межевание территории" и характеристика земельных участков территории**  
**1.3.1. План "Межевание территории"**

Разработано в М1:2000  
 Лист 27





**1.3. План "Межевание территории" и характеристика земельных участков территории**  
**1.3.1. План "Межевание территории"**

Разработано в М1:2000  
 Лист 29

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

**Границы**

- границы поселений города Москвы
- граница подготовки проекта планировки территории
- границы планировочных участков
- границы существующих земельных участков и частей земельных участков

① номер участка

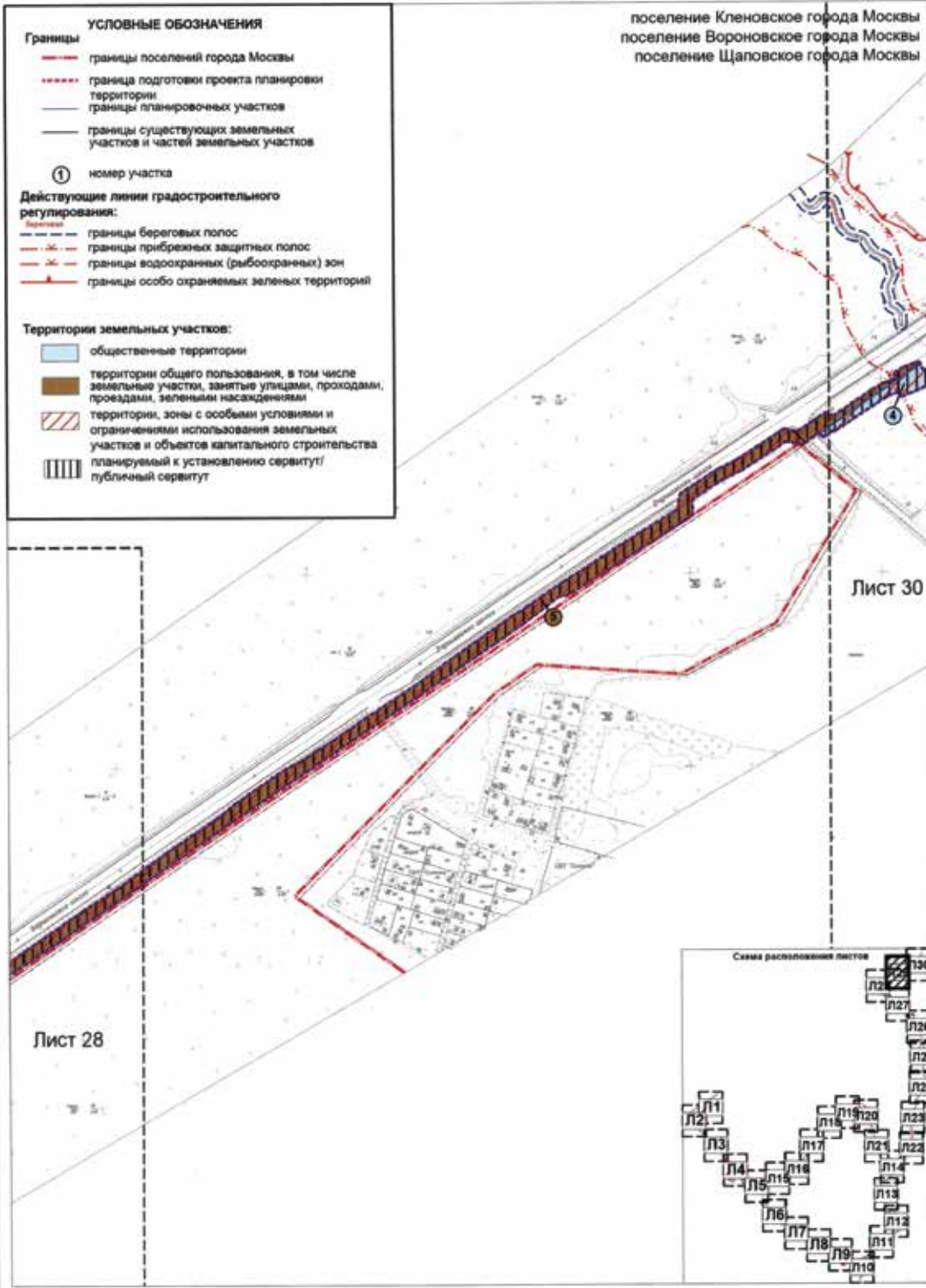
**Действующие линии градостроительного регулирования:**

- границы береговых полос
- границы прибрежных защитных полос
- границы водоохранных (рыбоохранных) зон
- границы особо охраняемых зеленых территорий

**Территории земельных участков:**

- общественные территории
- территории общего пользования, в том числе земельные участки, занятые улицами, проездами, зелеными насаждениями
- территории, зоны с особыми условиями и ограничениями использования земельных участков и объектов капитального строительства
- планируемый к установлению сервитут/ публичный сервитут

поселение Кленовское города Москвы  
 поселение Вороновское города Москвы  
 поселение Щаповское города Москвы



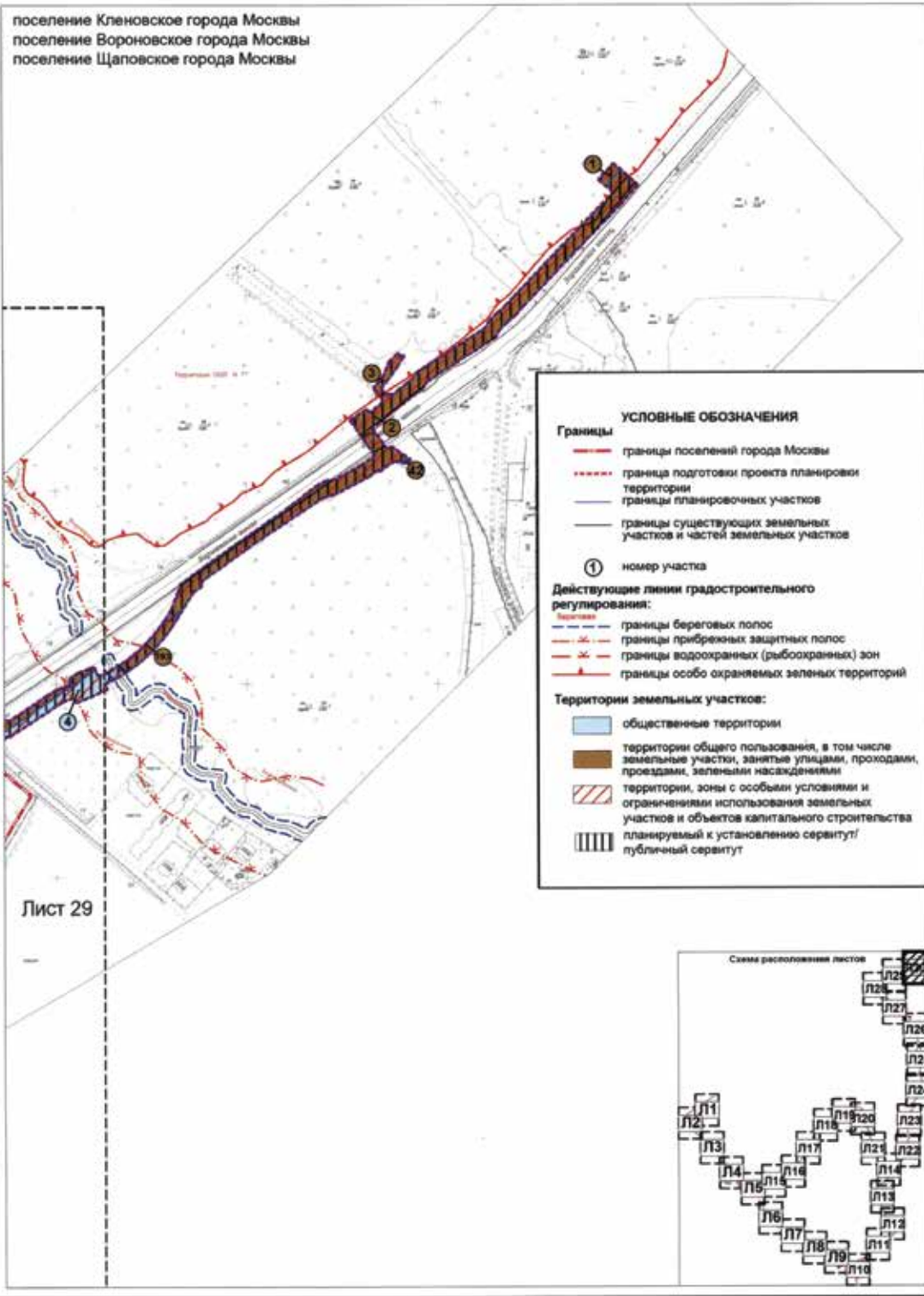
Лист 28

Лист 30



**1.3. План "Межевание территории" и характеристика земельных участков территории**  
**1.3.1. План "Межевание территории"**

Разработано в М1:2000  
 Лист 30



Лист 29



1.3.2. Характеристика земельных участков территории к плану «Межевание территории»

Назначение территории	Номер участка на плане	Кадастровый номер земельного участка	Местоположение (адресные ориентиры)	Виды разрешенного использования земельных участков	Площадь образуемого земельного участка, га	Вид ограничения на земельном участке, площадь, га	Примечание
	2	3	4	5	6	7	8
Территории земельных участков, частей зданий жилых зданий	13	50:27:30647:62	город Москва, поселение Кленовское, vicinity деревни Киселево, СНТ "Клен", участок № 53	Ф <sup>1</sup>	0,006	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,002 га, сервитут/публичный сервитут – 0,006 га	-
	43	50:27:0030538:44	город Москва, поселение Кленовское, vicinity деревни Киселево, СНТ "Клен", участок № 44	Ф <sup>1</sup>	0,016	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,070 га, сервитут/публичный сервитут – 0,016 га	-
	66	50:27:0030538:22, 50:27:0030538:25, 50:27:0030538:26, 50:27:0030538:188	город Москва, поселение Кленовское, СНТ "Лукошкино ЗиО", vicinity деревни Маврино, участки № 23, 22, 21, 24	Ф <sup>1</sup>	0,146	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,074 га, сервитут/публичный сервитут – 0,146 га	-
	68	50:27:0030538:30	город Москва, поселение Кленовское, деревня Маврино, СНТ Лукошкино ЗиО, участок № 27	Ф <sup>1</sup>	0,017	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,007 га, сервитут/публичный сервитут – 0,017 га	-
	70	50:27:0030538:32	Московская область, Подольский район, Кленовский с.о., СНТ «Лукошкино ЗиО», vicinity деревни Маврино, участок № 29	Ф <sup>1</sup>	0,017	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,007 га, сервитут/публичный сервитут – 0,017 га	-

1	2	3	4	5	6	7	8
	72	50:27:0030538:37	город Москва, поселение Кленовское, vicinity деревни Маврино, СНТ "Лукошкино ЗиО", участок № 34	Ф <sup>1</sup>	0,018	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,007 га, сервитут/публичный сервитут – 0,018 га	-
	74	50:27:0030538:190	город Москва, поселение Кленовское, СНТ "Лукошкино ЗиО", vicinity деревни Маврино, участок № 36	Ф <sup>1</sup>	0,034	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,015 га, сервитут/публичный сервитут – 0,034 га	-
	76	50:27:0030538:41, 50:27:0030538:42 50:27:0030538:43, 50:27:0030538:185	город Москва, поселение Кленовское, СНТ "Лукошкино ЗиО", vicinity деревни Маврино, участки № 38, 39, 40, 7	Ф <sup>1</sup>	0,095	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,037 га, сервитут/публичный сервитут – 0,095 га	-
	78	50:27:0030538:47, 50:27:0030538:48	город Москва, поселение Кленовское, СНТ "Лукошкино ЗиО", vicinity деревни Маврино, участки № 46, 45	Ф <sup>1</sup>	0,034	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,014 га, сервитут/публичный сервитут – 0,034 га	-
	79	50:27:0030538:51, 50:27:0030538:102	город Москва, поселение Кленовское, квартал № 258, участки № 96, 47	Ф <sup>1</sup>	0,042	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,011 га, сервитут/публичный сервитут – 0,042 га	-
	81	50:27:0030538:100	город Москва, поселение Кленовское, СНТ "Лукошкино ЗиО", vicinity деревни Маврино, участок № 94	Ф <sup>1</sup>	0,017	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,007 га, сервитут/публичный сервитут – 0,017 га	-
	83	50:27:0030538:96, 50:27:0030538:187, 50:27:0030538:98	город Москва, поселение Кленовское, СНТ «Лукошкино ЗиО», vicinity деревни	Ф <sup>1</sup>	0,057	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,021 га,	-

1	2	3	4	5	6	7	8
			Маврино, участки № 90, 91, 92			сервитут/публичный сервитут – 0,057 га	
84	50:27:0030538:230, 50:27:0030538:94		город Москва, поселение Кленовское, СНТ "Лукошкино ЗиО", участок № 87, 88	Ф <sup>1</sup>	0,063	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,024 га, сервитут/публичный сервитут – 0,063 га	
86	50:27:0030538:84, 50:27:0030538:87, 50:27:0030538:90, 50:27:0030538:91		город Москва, поселение Кленовское, СНТ "Лукошкино ЗиО", vicinity деревни Маврино, участок № 81, 82, 84, 85	Ф <sup>1</sup>	0,084	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,032 га, сервитут/публичный сервитут – 0,084 га	-
88	50:27:0030538:175		город Москва, поселение Кленовское, vicinity деревни Маврино, СНТ "Лукошкино ЗиО", участок № 78	Ф <sup>1</sup>	0,014	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,007 га, сервитут/публичный сервитут – 0,014 га	-
90	50:27:0030538:80		город Москва, поселение Кленовское, СНТ "Лукошкино ЗиО", vicinity деревни Маврино, участок № 76	Ф <sup>1</sup>	0,019	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,007 га, сервитут/публичный сервитут – 0,019 га	
94	50:27:0030538:129, 50:27:0030538:128, 50:27:0030538:126, 50:27:0030538:124, 50:27:0030538:18		город Москва, поселение Кленовское, СНТ "Лукошкино ЗиО", vicinity деревни Маврино, участки № 123, 122, 120, 118, 16	Ф <sup>1</sup>	0,204	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,100 га, сервитут/публичный сервитут – 0,204 га	-
96	50:27:0030538:135		город Москва, поселение Кленовское, vicinity деревни Маврино, СНТ "Лукошкино ЗиО", участок № 130	Ф <sup>1</sup>	0,017	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,007 га, сервитут/публичный сервитут – 0,017 га	-

1	2	3	4	5	6	7	8
99	50:27:0030538:141, 50:27:0030538:110	город Москва, поселение Кленовское, СНТ "Лукошкино ЗиО", вблизи деревни Маврино, участки № 134, 102	Ф <sup>1</sup>	0,079	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,028 га, сервитут/публичный сервитут – 0,079 га		
101	50:27:0030538:105, 50:27:0030538:106	город Москва, поселение Кленовское, СНТ "Лукошкино ЗиО", вблизи деревни Маврино, участки № 98, 97	Ф <sup>1</sup>	0,043	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,018 га, сервитут/публичный сервитут – 0,043 га		
102	50:27:0030538:104	город Москва, поселение Кленовское, СНТ "Лукошкино ЗиО", вблизи деревни Маврино	Ф <sup>1</sup>	0,016	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,006 га, сервитут/публичный сервитут – 0,016 га		
104	50:27:0030538:165	город Москва, Кленовское поселение, вблизи деревни Маврино, СНТ "Лукошкино ЗиО", участок № 160	Ф <sup>1</sup>	0,013	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,006 га, сервитут/публичный сервитут – 0,013 га		
106	50:27:0030538:177, 50:27:0030538:13, 50:27:0030538:161, 50:27:0030538:160, 50:27:0030538:159, 50:27:0030538:158, 50:27:0030538:229, 50:27:0030538:156, 50:27:0030538:153	город Москва, поселение Кленовское, вблизи деревни Маврино, СНТ "Лукошкино ЗиО", участки № 157, 11, 155, 154, 153, 152, 151, 150, 149	Ф <sup>1</sup>	0,237	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,100 га, сервитут/публичный сервитут – 0,237 га		
108	50:27:0030538:13, 50:27:0030538:14, 50:27:0030538:15, 50:27:0030538:16, 50:27:0030538:17, 50:27:0030538:18, 50:27:0030538:19,	город Москва, поселение Кленовское, вблизи деревни Маврино, СНТ "Лукошкино ЗиО", участки № 11, 12, 149, 14, 15, 16, 18, 19, 20, 21,	Ф <sup>1</sup>	0,089	сервитут/публичный сервитут – 0,089 га		

1	2	3	4	5	6	7	8
		50:27:0030538:154, 50:27:0030538:20, 50:27:0030538:21, 50:27:0030538:22, 50:27:0030538:25, 50:27:0030538:26	22, 23				
	109	50:27:0030537:8	город Москва, поселение Кленовское, 24-ый км автодороги "А 101 Подольск- Москва- Малоярославец- Рославль", СНТ "Ясенки", участок №7	Ф <sup>1</sup>	0,089	сервитут/публичный сервитут – 0,089 га	-
	110	50:27:0030537:7 50:27:0030537:6 50:27:0030537:5 50:27:0030537:4 50:27:0030537:3 50:27:0030537:33 50:27:0030537:32 50:27:0030537:31 50:27:0030537:30 50:27:0030537:29 50:27:0030537:28 50:27:0030537:27	город Москва, поселение Кленовское, вблизи деревни Старогромово, СНТ "Ясенки" ОКБ "Гидропресс", участки № 4, 5, 3, 2, 1, 28, 27, 26, 24, 23, 22	Ф <sup>1</sup>	0,121	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,005 га, сервитут/публичный сервитут – 0,121 га	-
	111	50:27:0030537:25 50:27:0030537:22 50:27:0030537:21 50:27:0030537:20 50:27:0030537:154 50:27:0030537:13 50:27:0030537:14 50:27:0030537:15 50:27:0030537:16 50:27:0030537:17 50:27:0030537:18 50:27:0030537:19	город Москва, поселение Кленовское, вблизи деревни Старогромово, СНТ "Ясенки" ОКБ "Гидропресс", участки № 20, 19, 18, 17, 16, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15	Ф <sup>1</sup>	0,109	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,007 га, водоохранная зона – 0,026 га, прибрежная защитная полоса – 0,026 га, сервитут/публичный сервитут – 0,109 га	-

1	2	3	4	5	6	7	8
	112	50:27:0030537:40, 50:27:0030537:39, 50:27:0030537:38, 50:27:0030537:37, 50:27:0030537:36, 50:27:0030537:35, 50:27:0030537:34, 50:27:0030537:62, 50:27:0030537:61, 50:27:0030537:60, 50:27:0030537:59, 50:27:0030537:58, 50:27:0030537:57, 50:27:0030537:56	город Москва, поселение Кленовское, вблизи деревни Старогромово, СНТ "Ясенки" ОКБ "Гидропресс", участки № 35, 34, 33, 32, 31, 30, 29, 57, 56, 55, 54, 53, 52, 51	Ф <sup>1</sup>	0,119	сервитут/публичный сервитут – 0,119 га	-
	113	50:27:0030537:71, 50:27:0030537:72, 50:27:0030537:73, 50:27:0030537:74, 50:27:0030537:75, 50:27:0030537:76, 50:27:0030537:77, 50:27:0030537:78, 50:27:0030537:79, 50:27:0030537:80, 50:27:0030537:81, 50:27:0030537:82, 50:27:0030537:151, 50:27:0030537:152, 50:27:0030537:153	город Москва, поселение Кленовское, вблизи деревни Старогромово, СНТ "Ясенки" ОКБ "Гидропресс", участки № 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 74, 76, 77, 78, 71, 72, 73	Ф <sup>1</sup>	0,094	сервитут/публичный сервитут – 0,094 га	-

1	2	3	4	5	6	7	8
114	50:27:0030537:83, 50:27:0030537:84, 50:27:0030537:85, 50:27:0030537:86, 50:27:0030537:87, 50:27:0030537:88, 50:27:0030537:63, 50:27:0030537:64, 50:27:0030537:65, 50:27:0030537:66, 50:27:0030537:67, 50:27:0030537:70	город Москва, поселение Кленовское, вблизи деревни Старогромово, СНТ "Ясенки" ОКБ "Гидропресс", участки № 79, 80, 81, 82, 83, 84, 59, 60, 61, 62, 63	Ф <sup>1</sup>	0,102	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,015 га, водоохранная зона – 0,043 га, прибрежная защитная полоса – 0,043 га, сервитут/публичный сервитут – 0,102 га	-	-
115	50:27:0030537:96, 50:27:0030537:97, 50:27:0030537:98, 50:27:0030537:99, 50:27:0030537:100, 50:27:0030537:101, 50:27:0030537:102, 50:27:0030537:103	город Москва, поселение Кленовское, вблизи деревни Старогромово, СНТ "Ясенки" ОКБ "Гидропресс", участки № 90, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98	Ф <sup>1</sup>	0,068	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,011 га, сервитут/публичный сервитут – 0,068 га	-	-
116	50:27:0030537:89, 50:27:0030537:90, 50:27:0030537:91, 50:27:0030537:92, 50:27:0030537:93, 50:27:0030537:113, 50:27:0030537:114, 50:27:0030537:112, 50:27:0030537:111, 50:27:0030537:110	город Москва, поселение Кленовское, вблизи деревни Старогромово, СНТ "Ясенки" ОКБ "Гидропресс", участки № 85, 86, 87, 88, 89, 108, 109, 107, 106, 106	Ф <sup>1</sup>	0,108	обременение условием использования подземного пространства -техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,007 га, сервитут/публичный сервитут – 0,108 га, береговая полоса – 0,010 га, водоохранная зона – 0,065 га, прибрежная защитная полоса – 0,065 га	-	-
117	50:27:0030537:104, 50:27:0030537:105, 50:27:0030537:106, 50:27:0030537:107, 50:27:0030537:108, 50:27:0030537:109	город Москва, поселение Кленовское, вблизи деревни Старогромово, СНТ "Ясенки" ОКБ "Гидропресс", участки № 99, 100, 101, 102, 103, 104	Ф <sup>1</sup>	0,049	сервитут/публичный сервитут – 0,049 га	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
	119	77:22:0030537:28, 77:22:0030537:115, 77:22:0030537:116, 77:22:0030537:117, 77:22:0030537:118, 77:22:0030537:119, 77:22:0030537:120, 77:22:0030537:121, 77:22:0030537:122, 77:22:0030537:123, 77:22:0030537:124, 77:22:0030537:125, 77:22:0030537:126, 77:22:0030537:127, 77:22:0030537:130, 77:22:0030537:133, 77:22:0030537:134, 77:22:0030537:46	город Москва, поселение Кленовское, вблизи деревни Старогротово, СНТ "Ясенки" ОКБ "Гидропресс", участки № 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 125, 126	Ф <sup>1</sup>	0,184	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,026 га, сервитут/публичный сервитут – 0,184 га, водоохранная зона – 0,041 га, прибрежная защитная полоса – 0,041 га	-
	122	77:22:0030537:29, 50:27:0030537:150, 50:27:0030537:145, 50:27:0030537:146, 50:27:0030537:144 134	город Москва, поселение Кленовское, СНТ "Ясенки" ОКБ "Гидропресс", вблизи деревни Старогротово, участки № 136, 135, 134	Ф <sup>1</sup>	0,034	сервитут/публичный сервитут – 0,004 га, береговая полоса – 0,091 га, водоохранная зона – 0,032 га	-
	125	50:27:0030520:287	город Москва, поселение Вороновское, вблизи деревни Ясенки, с/т "Поляны"	Ф <sup>1</sup>	0,015	сервитут/публичный сервитут – 0,015 га	-
	143	50:27:0030520:35, 50:27:0030520:5	город Москва, поселение Вороновское, вблизи деревни Ясенки, СНТ "Поляны", участки № 40, 38	Ф <sup>1</sup>	0,063	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,027 га, сервитут/публичный сервитут – 0,063 га	-
	144	50:27:0030520:183,	город Москва,	Ф <sup>1</sup>	0,053	обременение условием использования	-

1	2	3	4	5	6	7	8
		50:27:0030520:69	поселение Вороновское, вблизи деревни Ясенки, СНТ "Поляны", участок № 36, 35			подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,026 га, сервитут/публичный сервитут – 0,053 га	
145		50:27:0030520:274	город Москва, поселение Вороновское, вблизи деревни Ясенки, СНТ "Поляны", участок № 33	Ф <sup>1</sup>	0,020	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,008 га, сервитут/публичный сервитут – 0,020 га	
146		50:27:0030520:10	город Москва, поселение Вороновское, вблизи деревни Ясенки, СНТ "Поляны", участок № 171	Ф <sup>1</sup>	0,011	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,003 га, сервитут/публичный сервитут – 0,011 га	
148		50:27:0030520:70	город Москва, поселение Вороновское, вблизи деревни Ясенки, СНТ "Поляны", участок № 17	Ф <sup>1</sup>	0,037	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,014 га, сервитут/публичный сервитут – 0,037 га	
150		50:27:0030520:202	город Москва, поселение Вороновское, вблизи деревни Ясенки, СНТ "Поляны"	Ф <sup>1</sup>	0,047	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,019 га, сервитут/публичный сервитут – 0,047 га	
151		50:27:0030520:52	город Москва, поселение Вороновское, вблизи деревни Ясенки, СНТ "Поляны", участок № 22	Ф <sup>1</sup>	0,013	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,002 га, сервитут/публичный сервитут – 0,013 га	
160		50:27:0030537:142, 50:27:0030537:141, 50:27:0030537:140, 50:27:0030537:139, 50:27:0030537:138,	город Москва, поселение Кленовское, вблизи деревни Старогромово, СНТ "Ясенки"	Ф <sup>1</sup>	0,035	сервитут/публичный сервитут – 0,035 га	

1	2	3	4	5	6	7	8
		50:27:0030537:137	ОКБ "Гидропресс", участки № 132, 131, 130, 129, 128, 127				
	180	50:27:0030520:139	город Москва, поселение Вороновское, вблизи деревни Ясенки, СНТ "Поляны", участок № 86	Ф <sup>1</sup>	0,003	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,003 га, сервитут/публичный сервитут – 0,003 га	-
	181	50:27:0030520:67	город Москва, поселение Вороновское, вблизи деревни Ясенки, СНТ "Поляны", участок № 84	Ф <sup>1</sup>	0,020	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,020 га, сервитут/публичный сервитут – 0,020 га	ИЗЪЯТИЕ земельного участка в установленном законом порядке – 0,0006 га
	182	50:27:0030538:170	город Москва, поселение Кленовское, вблизи деревни Маврино, СНТ "Лукошкино ЗнЮ", участок №43	Ф <sup>1</sup>	0,017	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,007 га, сервитут/публичный сервитут – 0,017 га	-
	188	50:27:0030538:30	город Москва, поселение Кленовское, деревня Маврино, СНТ "Лукошкино ЗнЮ", участок №27	Ф <sup>1</sup>	0,018	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,007 га, сервитут/публичный сервитут – 0,018 га	-
	195	50:27:0030538:77	город Москва, поселение Кленовское, СНТ "Лукошкино ЗнЮ", вблизи деревни Маврино, участок № 73	Ф <sup>1</sup>	0,144	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,074 га, сервитут/публичный сервитут – 0,144 га	-
	<b>ИТОГО:</b>				<b>2,865</b>		
Территория земельных участков, частей земельных участков нежилых	23	50:27:0030650:514	город Москва, поселение Кленовское, вблизи деревни Зыбино	Ф <sup>1</sup>	0,003	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,001га,	-

1	2	3	4	5	6	7	8
зданий, сооружений, наземных частей и сооружений линейных объектов, в том числе технологических и технических устройств сети газораспределения и газоснабжения	35	77:22:0030513:252	город Москва, поселение Кленовское, деревня Починки	Ф <sup>1</sup>	0,030	сервитут/публичный сервитут – 0,003 га обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,001 га, сервитут/публичный сервитут – 0,030 га	-
	48	кадастровый номер отсутствует	город Москва	коммунальное обслуживание (3.1.1) - шкафной регуляторный пункт «Маврино»	0,003	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,005 га, сервитут/публичный сервитут – 0,003 га	-
	92	кадастровый номер отсутствует	город Москва	коммунальное обслуживание (3.1.1) - шкафной регуляторный пункт «Коротыгино»	0,003	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,003 га, сервитут/публичный сервитут – 0,003 га	-
	120	50:27:0030502:6	город Москва	Ф <sup>1</sup>	0,065	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,029 га, береговая полоса – 0,065 га, водоохранная зона – 0,065 га, прибрежная защитная зона – 0,065 га, сервитут/публичный сервитут – 0,065 га	-
	131	кадастровый номер отсутствует	город Москва	коммунальное обслуживание (3.1.1) - шкафной регуляторный пункт «Сальково»	0,003	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,003 га, сервитут/публичный сервитут – 0,003 га	-

1	2	3	4	5	6	7	8
	132	кадастровый номер отсутствует	город Москва	коммунальное обслуживание (3.1.1) - шкафной регуляторный пункт «Святино»	0,003	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,003 га, сервитут/публичный сервитут – 0,003 га	-
	133	кадастровый номер отсутствует	город Москва	коммунальное обслуживание (3.1.1) - шкафной регуляторный пункт «Зыбино»	0,003	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,003 га, сервитут/публичный сервитут – 0,003 га	-
	135	кадастровый номер отсутствует	город Москва	коммунальное обслуживание (3.1.1) - шкафной регуляторный пункт «Никоново»	0,005	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,003 га, сервитут/публичный сервитут – 0,005 га	-
	136	кадастровый номер отсутствует	город Москва	коммунальное обслуживание (3.1.1) - шкафной регуляторный пункт «Жохово»	0,005	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,005 га, сервитут/публичный сервитут – 0,005 га	-
	137	кадастровый номер отсутствует	город Москва	коммунальное обслуживание (3.1.1) - шкафной регуляторный пункт «Вяткино»	0,005	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,005 га, сервитут/публичный сервитут – 0,005 га	-
	138	кадастровый номер отсутствует	город Москва	коммунальное обслуживание (3.1.1) - шкафной регуляторный пункт «Чернецкое»	0,002	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,002 га, сервитут/публичный сервитут – 0,002 га	-

1	2	3	4	5	6	7	8
139	кадастровый номер отсутствует	город Москва	коммунальное обслуживание (3.1.1) - шкафной регуляторный пункт «Лукошкино ЗИО»	0,002	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,002 га, сервитут/публичный сервитут – 0,002 га	-	
140	кадастровый номер отсутствует	город Москва	коммунальное обслуживание (3.1.1) - шкафной регуляторный пункт «Старогромово»	0,003	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,003 га, водоохранная зона – 0,003 га, сервитут/публичный сервитут – 0,003 га	-	
141	кадастровый номер отсутствует	город Москва	коммунальное обслуживание (3.1.1) - шкафной регуляторный пункт СНТ «Поляны»	0,003	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,003 га, сервитут/публичный сервитут – 0,003 га	-	
192	кадастровый номер отсутствует	город Москва	коммунальное обслуживание (3.1.1) - шкафной регуляторный пункт «Починки»	0,005	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,005 га, сервитут/публичный сервитут – 0,005 га	-	
196	кадастровый номер отсутствует	город Москва	коммунальное обслуживание (3.1.1) - шкафной регуляторный пункт «Мешково»	0,002	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,002 га, водоохранная зона – 0,002 га, прибрежная защитная полоса – 0,002 га, сервитут/публичный сервитут – 0,002 га	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	197	кадастровый номер отсутствует	город Москва	коммунальное обслуживание (3.1.1) - шкафной регуляторный пункт «Ясенки»	0,002	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций - 0,002 га, сервитут/публичный сервитут - 0,002 га	-
	<b>ИТОГО:</b>						
Общественные территории	4	кадастровый номер отсутствует	город Москва	неразграниченные территории (озелененные территории, проходы, проезды)	0,166	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций - 0,044 га, водоохранная зона - 0,096 га, прибрежная зона - 0,096 га, береговая полоса - 0,014 га, сервитут/публичный сервитут - 0,166 га	-
	7	кадастровый номер отсутствует	город Москва	неразграниченные территории (озелененные территории, проходы, проезды)	0,010	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций - 0,004 га, сервитут/публичный сервитут - 0,010 га	-
	10	кадастровый номер отсутствует	город Москва	неразграниченные территории (озелененные территории, проходы, проезды)	0,235	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций - 0,090 га, сервитут/публичный сервитут - 0,235 га	-
	12	кадастровый номер отсутствует	город Москва	неразграниченные территории (озелененные территории, проходы, проезды)	2,664	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций - 1,068 га, водоохранная зона - 0,991 га, прибрежная защитная полоса - 1,575 га, береговая полоса - 0,060 га, сервитут/публичный сервитут - 2,664 га	-
	15	кадастровый номер отсутствует	город Москва	неразграниченные территории (озелененные территории, проходы, проезды)	0,010	волоохранная зона - 0,010 га, сервитут/публичный сервитут - 0,010 га	-

1	2	3	4	5	6	7	8
16	кадастровый номер отсутствует	город Москва	неразграниченные территории (озелененные территории, проходы, проезды)	0,021	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,001 га, водоохранная зона – 0,021 га, сервитут/публичный сервитут – 0,021 га	-	
17	кадастровый номер отсутствует	город Москва	неразграниченные территории (озелененные территории, проходы, проезды)	0,017	водоохранная зона – 0,017 га, сервитут/публичный сервитут – 0,017 га	-	
18	кадастровый номер отсутствует	город Москва	неразграниченные территории (озелененные территории, проходы, проезды)	0,202	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,061га, водоохранная зона – 0,044 га, сервитут/публичный сервитут – 0,202 га	-	
19	кадастровый номер отсутствует	город Москва	неразграниченные территории (озелененные территории, проходы, проезды)	1,030	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,402 га, сервитут/публичный сервитут – 1,030 га	-	
22	кадастровый номер отсутствует	город Москва	неразграниченные территории (озелененные территории, проходы, проезды)	2,172	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,784 га, водоохранная зона – 1,337 га, прибрежная защитная полоса – 0,877 га, береговая полоса – 0,193 га, сервитут/публичный сервитут – 2,172 га	-	
25	кадастровый номер отсутствует	город Москва	неразграниченные территории (озелененные территории, проходы, проезды)	0,287	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,087 га, сервитут/публичный сервитут – 0,287 га	-	
29	кадастровый номер отсутствует	город Москва	неразграниченные территории (озелененные территории, проходы, проезды)	0,009	сервитут/публичный сервитут – 0,009 га	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	30	кадастровый номер отсутствует	город Москва	проходы, проезды) неразграниченные территории (озелененные территории, проходы, проезды)	0,099	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,010 га, сервитут/публичный сервитут – 0,099 га	-
	32	кадастровый номер отсутствует	город Москва	неразграниченные территории (озелененные территории, проходы, проезды)	0,010	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,010 га, сервитут/публичный сервитут – 0,010 га	-
	34	кадастровый номер отсутствует	город Москва	неразграниченные территории (озелененные территории, проходы, проезды)	0,062	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,012 га, сервитут/публичный сервитут – 0,062 га	-
	37	кадастровый номер отсутствует	город Москва	неразграниченные территории (озелененные территории, проходы, проезды)	0,023	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,060 га, водоохранная зона – 0,015 га, прибрежная защитная полоса – 0,015 га, сервитут/публичный сервитут – 0,023 га	-
	39	кадастровый номер отсутствует	город Москва	неразграниченные территории (озелененные территории, проходы, проезды)	0,095	сервитут/публичный сервитут – 0,095 га	-
	40	кадастровый номер отсутствует	город Москва	неразграниченные территории (озелененные территории, проходы, проезды)	0,070	сервитут/публичный сервитут – 0,070 га	-

1	2	3	4	5	6	7	8
	41	кадастровый номер отсутствует	город Москва	неразграниченные территории (озелененные территории, проходы, проезды)	0,033	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,003 га, сервитут/публичный сервитут – 0,033 га	-
	45	кадастровый номер отсутствует	город Москва	неразграниченные территории (озелененные территории, проходы, проезды)	0,598	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,125 га, водоохранная зона – 0,138га, прибрежная защитная полоса - 0,029 Га, сервитут/публичный сервитут – 0,598 га	-
	47	кадастровый номер отсутствует	город Москва	неразграниченные территории (озелененные территории, проходы, проезды)	0,049	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,006 га, береговая полоса – 0,049 га, водоохранная зона – 0,049 га, прибрежная защитная полоса – 0,049 га, сервитут/публичный сервитут – 0,049 га	-
	49	кадастровый номер отсутствует	город Москва	неразграниченные территории (озелененные территории, проходы, проезды)	0,016	сервитут/публичный сервитут – 0,016 га	-
	50	кадастровый номер отсутствует	город Москва	неразграниченные территории (озелененные территории, проходы, проезды)	0,101	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,028 га, сервитут/публичный сервитут – 0,101 га	-
	51	кадастровый номер отсутствует	город Москва	неразграниченные территории (озелененные территории, проходы, проезды)	0,006	сервитут/публичный сервитут – 0,006 га	-

1	2	3	4	5	6	7	8
52	кадастровый номер отсутствует	город Москва	неразграниченные территории (озелененные территории, проходы, проезды)	0,066	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,017 га, сервитут/публичный сервитут – 0,066 га	-	
54	кадастровый номер отсутствует	город Москва	неразграниченные территории (озелененные территории, проходы, проезды)	0,170	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,030 га, волоохранная зона – 0,016 га, прибрежная защитная полоса – 0,016 га, сервитут/публичный сервитут – 0,170 га	-	
55	кадастровый номер отсутствует	город Москва	неразграниченные территории (озелененные территории, проходы, проезды)	0,058	волоохранная зона – 0,058 га, прибрежная защитная полоса – 0,058 га, береговая полоса – 0,010 га, сервитут/публичный сервитут – 0,058 га	-	
56	кадастровый номер отсутствует	город Москва	неразграниченные территории (озелененные территории, проходы, проезды)	0,064	сервитут/публичный сервитут – 0,064 га	-	
57	кадастровый номер отсутствует	город Москва	неразграниченные территории (озелененные территории, проходы, проезды)	0,009	сервитут/публичный сервитут – 0,009 га	-	
58	кадастровый номер отсутствует	город Москва	неразграниченные территории (озелененные территории, проходы, проезды)	0,276	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,087 га, сервитут/публичный сервитут – 0,276 га	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	60	кадастровый номер отсутствует	город Москва	неразграниченные территории (озелененные территории, проходы, проезды)	0,008	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,008 га, сервитут/публичный сервитут – 0,008 га	-
	61	кадастровый номер отсутствует	город Москва	неразграниченные территории (озелененные территории, проходы, проезды)	0,400	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,020 га, водоохранная зона – 1,12 га, прибрежная защитная полоса – 1,12 га, береговая полоса – 0,010 га, сервитут/публичный сервитут – 0,400 га	-
	63	кадастровый номер отсутствует	город Москва	неразграниченные территории (озелененные территории, проходы, проезды)	0,007	водоохранная зона – 0,005, прибрежная защитная полоса – 0,005 га, сервитут/публичный сервитут – 0,007 га	-
	64	кадастровый номер отсутствует	город Москва	неразграниченные территории (озелененные территории, проходы, проезды)	0,047	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,029 га, сервитут/публичный сервитут – 0,047 га	-
	65	кадастровый номер отсутствует	город Москва	неразграниченные территории (озелененные территории, проходы, проезды)	0,003	сервитут/публичный сервитут – 0,003 га	-
	93	кадастровый номер отсутствует	город Москва	неразграниченные территории (озелененные территории, проходы, проезды)	1,334	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,462 га, водоохранная зона – 0,090 га, сервитут/публичный сервитут – 1,334 га	-
	107	кадастровый номер отсутствует	город Москва	неразграниченные территории	0,093	обременение условием использования подземного пространства - техническая	-

1	2	3	4	5	6	7	8
				(озелененные территории, проходы, проезды)		(охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,056 га, водоохранная зона – 0,930 га, сервитут/публичный сервитут – 0,093 га	
121	кадастровый номер отсутствует	город Москва	неразграниченные территории (озелененные территории, проходы, проезды)	0,485	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,189 га, сервитут/публичный сервитут – 0,485 га		-
123	кадастровый номер отсутствует	город Москва	неразграниченные территории (озелененные территории, проходы, проезды)	0,026	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,010 га, сервитут/публичный сервитут – 0,026 га		-
124	кадастровый номер отсутствует	город Москва	неразграниченные территории (озелененные территории, проходы, проезды)	0,039	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,017 га, сервитут/публичный сервитут – 0,039 га		-
127	кадастровый номер отсутствует	город Москва	неразграниченные территории (озелененные территории, проходы, проезды)	0,830	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,379 га, водоохранная зона – 1,433 га, береговая полоса – 0,239 га, сервитут/публичный сервитут – 0,830 га		-
128	кадастровый номер отсутствует	город Москва	неразграниченные территории (озелененные территории, проходы, проезды)	0,025	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,001 га, сервитут/публичный сервитут – 0,025 га		-
147	кадастровый номер отсутствует	город Москва	неразграниченные территории (озелененные территории, проходы, проезды)	0,070	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,029 га, сервитут/публичный сервитут – 0,070 га		-
149	кадастровый номер отсутствует	город Москва	неразграниченные территории (озелененные территории, проходы, проезды)	0,041	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,041 га, сервитут/публичный сервитут – 0,041 га		-

1	2	3	4	5	6	7	8
				территории, проходы, проезды)			
152	кадастровый номер отсутствует	город Москва	неразграниченные территории (озелененные территории, проходы, проезды)	0,643	коммуникаций – 0,016 га, сервитут/публичный сервитут – 0,041 га обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,230 га, водоохранная зона – 0,076 га, прибрежная защитная зона – 0,076 га, сервитут/публичный сервитут – 0,643 га	-	
154	кадастровый номер отсутствует	город Москва	неразграниченные территории (озелененные территории, проходы, проезды)	0,089	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,024 га, сервитут/публичный сервитут – 0,089 га	-	
162	кадастровый номер отсутствует	город Москва	неразграниченные территории (озелененные территории, проходы, проезды)	2,010	обременение пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,114 га, прибрежная защитная полоса – 0,047 га, водоохранная зона - 0,047 га, береговая полоса - 0,003 га, сервитут/публичный сервитут – 2,010 га	-	
164	кадастровый номер отсутствует	город Москва	неразграниченные территории (озелененные территории, проходы, проезды)	0,166	обременение пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,066 га, сервитут/публичный сервитут – 0,166 га	-	
167	кадастровый номер отсутствует	город Москва	неразграниченные территории (озелененные территории, проходы, проезды)	0,106	обременение пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,040 га, сервитут/публичный сервитут – 0,106 га	-	
169	кадастровый номер отсутствует	город Москва	неразграниченные территории (озелененные территории, проходы, проезды)	0,289	обременение пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,111 га, сервитут/публичный сервитут – 0,289 га	-	
171	кадастровый номер отсутствует	город Москва	неразграниченные территории	0,179	обременение пространства - техническая подземного пространства - техническая	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	173	кадастровый номер отсутствует	город Москва	(озелененные территории, проходы, проезды) неограниченные территории (озелененные территории, проходы, проезды)	1,845	(охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,049 га, сервитут/публичный сервитут – 0,179 га обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,71 га, сервитут/публичный сервитут – 1,845 га	-
	175	кадастровый номер отсутствует	город Москва	неограниченные территории (озелененные территории, проходы, проезды)	1,695	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 1,410 га, прибрежная защитная зона – 0,184 га, водоохранная зона – 0,273 га, береговая полоса – 0,017 га, сервитут/публичный сервитут – 1,695 га	-
	177	кадастровый номер отсутствует	город Москва	неограниченные территории (озелененные территории, проходы, проезды)	2,153	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,924 га, прибрежная защитная зона – 0,765 га, водоохранная зона – 0,928 га, береговая полоса – 0,238 га, сервитут/публичный сервитут – 2,153 га	-
	183	кадастровый номер отсутствует	город Москва	неограниченные территории (озелененные территории, проходы, проезды)	0,241	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,033 га, сервитут/публичный сервитут – 0,241 га	-
	184	кадастровый номер отсутствует	город Москва	неограниченные территории (озелененные территории, проходы, проезды)	0,027	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,023га, водоохранная зона – 0,036 га, прибрежная защитная полоса – 0,036 га, сервитут/публичный сервитут – 0,027 га	-
	187	кадастровый номер отсутствует	город Москва	неограниченные территории (озелененные территории, проходы, проезды)	0,288	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,027 га, водоохранная зона – 0,036 га, прибрежная защитная полоса – 0,036 га, сервитут/публичный сервитут – 0,027 га	-

1	2	3	4	5	6	7	8
				территории, проходы, проезды)		коммуникаций – 0,021 га, водоохранная зона – 0,367 га, прибрежная защитная полоса – 0,367 га, сервитут/публичный сервитут – 0,288 га	
	194	кадастровый номер отсутствует	город Москва	неразграниченные территории (озелененные территории, проходы, проезды)	0,049	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,037 га, сервитут/публичный сервитут – 0,049 га	-
	198	кадастровый номер отсутствует	город Москва	неразграниченные территории (озелененные территории, проходы, проезды)	0,002	сервитут/публичный сервитут – 0,002 га	-
	<b>ИТОГО:</b>				<b>21,818</b>		
Территории общего пользования, в том числе земельные участки, занятые улицами, проходами, проездами, зелеными насаждениями	1	77:22:0000000:98	город Москва, поселение Щаповское, между поселком Курилово и автодорогой А-101	Ф <sup>1</sup>	0,022	сервитут/публичный сервитут – 0,022 га	-
	2	77:22:0030651:5, 77:22:0000000:98	город Москва	Ф <sup>1</sup>	0,988	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,280 га, сервитут/публичный сервитут – 0,988 га	-
	3	77:22:0000000:98	город Москва	Ф <sup>1</sup>	0,036	сервитут/публичный сервитут – 0,036 га	-
	5	77:22:0000000:4455, 77:22:0000000:629	город Москва, автомобильная дорога Подольск-А101 "Москва-Малоярославец-Рославль"	Ф <sup>1</sup>	1,894	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,061 га, водоохранная зона – 0,983 га, прибрежная защитная полоса – 0,472 га, сервитут/публичный сервитут – 1,894 га	-
	6	77:22:0000000:629	город Москва	Ф <sup>1</sup>	0,245	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,085 га, сервитут/публичный сервитут – 0,245 га	в красных линиях лично-улично-дорожной сети - 0,245 га

1	2	3	4	5	6	7	8
8	77:22:0000000:629	город Москва	Ф <sup>1</sup>	3,038	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 1,157 га, водоохранная зона – 0,466 га, береговая полоса – 0,028 га, сервитут/публичный сервитут – 3,038 га	-	
9	кадастровый номер отсутствует	город Москва	улично-дорожная сеть	0,849	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,34 га, водоохранная зона - 0,079 га, сервитут/публичный сервитут – 0,849 га	в красных линиях улично-дорожной сети - 0,863 га	
11	кадастровый номер отсутствует	город Москва	улично-дорожная сеть	0,388	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,155 га, сервитут/публичный сервитут – 0,388 га	в красных линиях улично-дорожной сети - 0,383 га	
14	кадастровый номер отсутствует	город Москва	улично-дорожная сеть	0,779	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,269 га, водоохранная зона – 0,600га, сервитут/публичный сервитут – 0,779 га	в красных линиях улично-дорожной сети - 0,847 га	
20	кадастровый номер отсутствует	город Москва	улично-дорожная сеть	0,136	сервитут/публичный сервитут – 0,136 га	в красных линиях улично-дорожной сети - 0,136 га	
21	77:22:0030650:56	город Москва	Ф <sup>1</sup>	0,043	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,001 га, водоохранная зона – 0,043 га, сервитут/публичный сервитут – 0,043 га	в красных линиях улично-дорожной сети - 0,043 га	
24	кадастровый номер отсутствует	город Москва	улично-дорожная сеть	0,114	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных		

1	2	3	4	5	6	7	8
						коммуникаций – 0,039 га, сервитут/публичный сервитут – 0,114 га	
26		77:22:0000000:102	город Москва	Ф <sup>1</sup>	0,193	сервитут/публичный сервитут – 0,193 га	-
27		77:22:0000000:102	город Москва	Ф <sup>1</sup>	1,874	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,065 га, сервитут/публичный сервитут – 1,874 га	-
28		50:27:0030644:22, 50:27:0040405:23	город Москва	Ф <sup>1</sup>	1,028	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,269 га, сервитут/публичный сервитут – 1,028 га	в красных линиях улично-дорожной сети – 0,847 га
31		50:27:0030522:334	город Москва, поселение Кленовское, деревня Чернецкое	Ф <sup>1</sup>	0,091	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,018 га, сервитут/публичный сервитут – 0,091 га	в красных линиях улично-дорожной сети – 0,088 га
33		кадастровый номер отсутствует	город Москва	улично-дорожная сеть	0,884	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,285 га, сервитут/публичный сервитут – 0,884 га	в красных линиях улично-дорожной сети – 0,888 га
36		кадастровый номер отсутствует	город Москва	улично-дорожная сеть	0,285	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,084 га, сервитут/публичный сервитут – 0,285 га	в красных линиях улично-дорожной сети – 0,278 га
38		кадастровый номер отсутствует	город Москва	улично-дорожная сеть	2,658	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,894 га, водоохранная зона – 0,010 га, прибрежная защитная полоса – 0,010 га, сервитут/публичный сервитут – 2,658 га	в красных линиях улично-дорожной сети – 2,658 га
42		кадастровый номер отсутствует	город Москва	улично-дорожная сеть	0,003	сервитут/публичный сервитут – 0,003 га	в красных линиях улично-дорожной сети

1	2	3	4	5	6	7	8
	44	кадастровый номер отсутствует	город Москва	улично-дорожная сеть	0,058	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций - 0,019 га, сервитут/публичный сервитут - 0,058 га	- 0,016 га
	46	кадастровый номер отсутствует	город Москва	улично-дорожная сеть	0,346	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций - 0,113 га, водоохранная зона - 0,346 га, прибрежная защитная полоса - 0,192 га, береговая полоса - 0,112 га, сервитут/публичный сервитут - 0,346 га	в красных линиях улично-дорожной сети - 0,346 га
	53	кадастровый номер отсутствует	город Москва	улично-дорожная сеть	3,114	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций - 0,318 га, водоохранная зона - 0,256 га, прибрежная защитная зона - 0,079 га, сервитут/публичный сервитут - 3,114 га	в красных линиях улично-дорожной сети - 3,114 га
	59	кадастровый номер отсутствует	город Москва	улично-дорожная сеть	0,321	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций - 0,067 га, сервитут/публичный сервитут - 0,321 га	в красных линиях улично-дорожной сети - 0,321 га
	62	кадастровый номер отсутствует	город Москва	улично-дорожная сеть	1,226	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций - 0,442 га, водоохранная зона - 0,145 га, прибрежная защитная полоса - 0,145 га, береговая полоса - 0,010 га, сервитут/публичный сервитут - 1,226 га	в красных линиях улично-дорожной сети - 1,193 га

1	2	3	4	5	6	7	8
67	50:27:0030538:1	город Москва, поселение Кленовское, vicinity деревни Маврино, СНТ "Лукошкино ЗиО"	Ф <sup>1</sup>	0,035	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций - 0,014 га, сервитут/публичный сервитут - 0,035 га	-	
69	50:27:0030538:1	город Москва, поселение Кленовское, vicinity деревни Маврино, СНТ "Лукошкино ЗиО"	Ф <sup>1</sup>	0,035	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций - 0,014 га, сервитут/публичный сервитут - 0,035 га	-	
71	50:27:0030538:1	город Москва, поселение Кленовское, vicinity деревни Маврино, СНТ "Лукошкино ЗиО"	Ф <sup>1</sup>	0,016	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций - 0,007 га, сервитут/публичный сервитут - 0,016 га	-	
73	50:27:0030538:1	город Москва, поселение Кленовское, vicinity деревни Маврино, СНТ "Лукошкино ЗиО"	Ф <sup>1</sup>	0,016	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций - 0,007 га, сервитут/публичный сервитут - 0,016 га	-	
75	50:27:0030538:1	город Москва, поселение Кленовское, vicinity деревни Маврино, СНТ "Лукошкино ЗиО"	Ф <sup>1</sup>	0,005	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций - 0,002 га, сервитут/публичный сервитут - 0,005 га	-	
77	50:27:0030538:1	город Москва, поселение Кленовское, vicinity деревни Маврино, СНТ "Лукошкино ЗиО"	Ф <sup>1</sup>	0,017	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций - 0,006 га, сервитут/публичный сервитут - 0,017 га	-	
80	50:27:0030538:1	город Москва, поселение Кленовское, vicinity деревни Маврино, СНТ "Лукошкино ЗиО"	Ф <sup>1</sup>	0,017	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций - 0,007 га, сервитут/публичный сервитут - 0,017 га	-	
82	50:27:0030538:1	город Москва, поселение Кленовское, vicinity деревни	Ф <sup>1</sup>	0,018	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
			Маврино, СНТ "Лукошкино ЗиО"			коммуникаций – 0,007 га, сервитут/публичный сервитут – 0,018 га	
85	50:27:0030538:1	город Москва, поселение Кленовское, vicinity деревни Маврино, СНТ "Лукошкино ЗиО"	Ф <sup>1</sup>	0,027	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,009 га, сервитут/публичный сервитут – 0,027 га		
87	50:27:0030538:1	город Москва, поселение Кленовское, vicinity деревни Маврино, СНТ "Лукошкино ЗиО"	Ф <sup>1</sup>	0,042	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,018 га, сервитут/публичный сервитут – 0,042 га		
89	50:27:0030538:1	город Москва, поселение Кленовское, vicinity деревни Маврино, СНТ "Лукошкино ЗиО"	Ф <sup>1</sup>	0,016	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,007 га, сервитут/публичный сервитут – 0,016 га		
91	50:27:0030538:1	город Москва, поселение Кленовское, vicinity деревни Маврино, СНТ "Лукошкино ЗиО"	Ф <sup>1</sup>	0,020	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,006 га, сервитут/публичный сервитут – 0,020 га		
95	50:27:0030538:1	город Москва, поселение Кленовское, vicinity деревни Маврино, СНТ "Лукошкино ЗиО"	Ф <sup>1</sup>	0,093	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,037 га, сервитут/публичный сервитут – 0,093 га		
97	50:27:0030538:1	город Москва, поселение Кленовское, vicinity деревни Маврино, СНТ "Лукошкино ЗиО"	Ф <sup>1</sup>	0,063	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,023 га, сервитут/публичный сервитут – 0,063 га		
98	50:27:0030538:1	город Москва, поселение Кленовское, vicinity деревни Маврино, СНТ "Лукошкино ЗиО"	Ф <sup>1</sup>	0,006	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,002 га, сервитут/публичный сервитут – 0,006 га		

1	2	3	4	5	6	7	8
100	50:27:0030538:1	город Москва, поселение Кленовское, вблизи деревни Маврино, СНТ "Лукошкино ЗиО"	Ф <sup>1</sup>	1,271	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,047 га, сервитут/публичный сервитут – 1,271 га	-	
103	50:27:0030538:1	город Москва, поселение Кленовское, вблизи деревни Маврино, СНТ "Лукошкино ЗиО"	Ф <sup>1</sup>	0,016	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,007 га, сервитут/публичный сервитут – 0,016 га	-	
105	50:27:0030538:1	город Москва, поселение Кленовское, вблизи деревни Маврино, СНТ "Лукошкино ЗиО"	Ф <sup>1</sup>	0,027	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,013 га, сервитут/публичный сервитут – 0,027 га	-	
118	77:22:0030537:27	город Москва, поселение Кленовское, СНТ "Ясенки" ОКБ "Гидропресс", вблизи деревни Старогромово	Ф <sup>1</sup>	1,201	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,700 га, водоохранная зона – 0,320 га, прибрежная защитная зона – 0,320 га, береговая полоса – 0,091 га, сервитут/публичный сервитут – 1,201 га	-	
126	кадастровый номер отсутствует	город Москва	улично-дорожная сеть	2,276	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 1,046 га, водоохранная зона – 0,251 га, береговая полоса - 0,078 га, сервитут/публичный сервитут – 2,276 га	-	
129	50:27:0030538:1	город Москва, поселение Кленовское, вблизи деревни Маврино, СНТ "Лукошкино ЗиО"	Ф <sup>1</sup>	0,020	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,007 га, сервитут/публичный сервитут – 0,020 га	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
130	50:27:0030538:1	город Москва, поселение Кленовское, вблизи деревни Маврино, СНТ "Лукошкино ЗнО"	Ф <sup>1</sup>	0,042	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,014 га, сервитут/публичный сервитут – 0,042 га	-	
134	кадастровый номер отсутствует	город Москва	Озелененная территория	0,171	водоохранная зона – 0,123 га, береговая полоса – 0,013 га, сервитут/публичный сервитут – 0,171 га	-	
142	кадастровый номер отсутствует	город Москва	Озелененная территория	0,077	сервитут/публичный сервитут – 0,077 га	-	
153	77:22:0000000:593, 50:27:0030537:2	город Москва	Ф <sup>1</sup>	1,190	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,329 га, водоохранная зона – 1,048 га, прибрежная защитная зона – 1,048 га, береговая полоса – 0,078 га, сервитут/публичный сервитут – 1,190 га	-	
155	50:27:0030537:2 77:22:0000000:625	город Москва	Ф <sup>1</sup>	2,301	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,549 га, сервитут/публичный сервитут – 2,301 га	-	
156	кадастровый номер отсутствует	город Москва	озелененные территории, проезды	0,070	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,022 га, водоохранная зона – 0,070 га, сервитут/публичный сервитут – 0,070 га	-	
157	кадастровый номер отсутствует	город Москва	озелененные территории, проезды	0,016	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,016 га, сервитут/публичный сервитут – 0,016 га	-	
158	50:27:0030538:1	город Москва	Ф <sup>1</sup>	0,011	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,005 га,	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
						сервитут/публичный сервитут – 0,011 га	
159	50:27:0030538:1	город Москва	Ф <sup>1</sup>	0,010	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,005 га, сервитут/публичный сервитут – 0,010 га	-	
161	50:27:0030538:1	город Москва	Ф <sup>1</sup>	0,012	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,006 га, сервитут/публичный сервитут – 0,012 га	-	
163	77:22:0000000:625	город Москва	Ф <sup>1</sup>	0,150	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,060 га, водоохранная зона – 0,050 га, прибрежная защитная полоса – 0,050 га, береговая полоса – 0,005 га, сервитут/публичный сервитут – 0,150 га	-	
165	77:22:0000000:625	город Москва	Ф <sup>1</sup>	0,010	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,002 га, сервитут/публичный сервитут – 0,010 га	-	
166	77:22:0000000:625	город Москва	Ф <sup>1</sup>	0,075	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,030 га, сервитут/публичный сервитут – 0,075 га	-	
168	77:22:0000000:625	город Москва	Ф <sup>1</sup>	0,058	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,022 га, сервитут/публичный сервитут – 0,058 га	-	
170	77:22:0000000:625	город Москва	Ф <sup>1</sup>	1,263	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,403 га,	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
						водоохранная зона – 0,385 га, прибрежная защитная полоса – 0,385 га, береговая полоса – 0,087 га, сервитут/публичный сервитут – 1,263 га	
172	77:22:0000000:625	город Москва	Ф <sup>1</sup>	0,342	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,088 га, сервитут/публичный сервитут – 0,342 га	-	
174	77:22:0000000:625	город Москва	Ф <sup>1</sup>	0,496	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,195 га, сервитут/публичный сервитут – 0,496 га	-	
176	77:22:0000000:127	город Москва	Ф <sup>1</sup>	2,319	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,141 га, береговая полоса – 0,065 га, прибрежная защитная полоса – 0,363 га, водоохранная зона – 0,193 га, сервитут/публичный сервитут – 2,319 га	-	
178	77:22:0000000:625	город Москва	Ф <sup>1</sup>	0,002	сервитут/публичный сервитут – 0,002 га	-	
179	77:22:0000000:625	город Москва	Ф <sup>1</sup>	1,893	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,796 га, сервитут/публичный сервитут – 1,893 га	-	
185	77:22:0000000:4702	город Москва	Ф <sup>1</sup>	3,130	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,090 га, сервитут/публичный сервитут – 3,130 га	-	
186	77:22:0000000:4702	город Москва	Ф <sup>1</sup>	0,020	береговая полоса – 0,015 га, водоохранная зона – 0,158 га, прибрежная защитная полоса – 0,158 га, сервитут/публичный сервитут – 0,020 га	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	189	кадастровый номер отсутствует	город Москва	Озелененная территория, проезды, проходы	0,017	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,007 га, сервитут/публичный сервитут – 0,017 га	-
	190	кадастровый номер отсутствует	город Москва	Озелененная территория, проезды, проходы	0,016	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,007 га, сервитут/публичный сервитут – 0,016 га	-
	191	кадастровый номер отсутствует	город Москва	Озелененная территория	0,035	водоохранная зона – 0,040 га, береговая полоса – 0,013 га, сервитут/публичный сервитут – 0,035 га	-
	193	кадастровый номер отсутствует	город Москва	Озелененная территория	0,074	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,003 га, водоохранная зона – 0,050 га, прибрежная зона – 0,050 га, сервитут/публичный сервитут – 0,074 га	-
<b>ИТОГО:</b>					<b>39,65</b>		
<b>ИТОГО:</b>					<b>64,48</b>		

<sup>1</sup> Земельные участки в границах территориальных зон сохраняемого земельного использования, для которых в качестве основных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаются виды разрешенного использования упомянутых земельных участков и объектов капитального строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

## 2. Положение о размещении линейных объектов

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

Проект планировки территории линейного объекта — сеть газоснабжения поселения Кленовское города Москвы подготовлен на основании распоряжения Москомархитектуры от 9 июля 2019 г. № 596 «О подготовке проекта планировки территории линейного объекта — сеть газоснабжения пос. Кленовского».

Территория подготовки проекта планировки территории линейного объекта расположена в границах поселений Кленовское, Вороновское и Щаповское города Москвы.

Площадь проектируемой территории составляет 64,48 га.

Проектом планировки территории предусматривается:

- строительство сети газораспределения высокого давления  $P \leq 1,2$  МПа от выходных газопроводов контрольно-распределительного пункта № 21 (далее — КРП-21) до садоводческого некоммерческого товарищества (далее — СНТ) «Поляны» (в сторону проектируемого газорегуляторного пункта (далее — ГРП) «Вороново»);

- строительство сети газораспределения высокого давления  $P \leq 0,6$  МПа по территории поселений Кленовское, а также частично Щаповское и Вороновское города Москвы от выходных сетей проектируемого КРП-21 до выходных сетей проектируемого ГРП «Русино»;

- строительство сети газораспределения низкого давления  $P < 5$  Па по территории СНТ «Ясенки», СНТ «Лукошкино ЗИО»;

- строительство шкафных распределительных пунктов (далее — ШРП);

- строительство кабелей для электроснабжения ШРП и крановых узлов.

По газопроводу высокого давления будет осуществляться транзит газа  $P \leq 0,6$  МПа между проектируемым КРП-21 и проектируемым ГРП «Русино». Проектируемый газопровод  $P \leq 0,6$  МПа является частью закольцованной газораспределительной сети, нацеленной на распределение газа по поселениям Кленовское и Щаповское города Москвы.

Реализация строительства газопровода связи  $P \leq 0,6$  МПа обеспечит бесперебойную подачу газа на нужды поселений Кленовское и Щаповское города Москвы.

Длина проектируемого газопровода составляет 53 км, в том числе:

- газопровод высокого давления первой категории  $P < 1,2$  МПа (Д=630, 1000 мм) — 2 км;

- газопровод высокого давления второй категории  $P < 0,6$  МПа (Д=76, 108, 110, 159, 160, 225, 315, 400, 500 мм) — 46 км;

- газопровод низкого давления третьей категории  $P < 5$  Кпа (Д=63, 76, 108, 110, 160, 225, 315 мм) — 5 км.

Источниками газоснабжения для газораспределительной сети, планируемой на территории поселения Кленовское города Москвы, являются: проектируемый КРП-21 в районе деревни Коротыгино (выполняется по отдельному проекту планировки) и проектируемый ГРП «Русино» в районе 52-го километра Варшавского шоссе (выполняется по отдельному проекту планировки).

Проектируемый газопровод высокого давления трассируется от точки подключения к проектируемому газопроводу на выходе из КРП-21 у автодороги Подольск — А101 — Малоярославец — Рославль вдоль проселочных дорог к потребителям деревни Коротыгино, СНТ «Поляны», деревни Старогромово, СНТ «Ясенки», СНТ «Лукошкино ЗИО», деревни Чернецкое, деревни Вяткино, деревни Жохово, деревни Никоново, деревни Зыбино, деревни Маврино, деревни Мешково, деревни Починки, деревни Свитино, села Сальково, поселка Курилово поселения Щаповское до проектируемого газопровода на выходе из ГРП «Русино».

По территории СНТ «Ясенки» и СНТ «Лукошкино ЗИО» газораспределительная сеть запроектирована в границах местных улиц и проездов.

Проектируемая территория частично расположена в границах особо охраняемой зеленой территории города Москвы № 76, 77, 78, 79, 93, 94, 95, 96, 97, 103, 104, 105. Изменение границ особо охраняемой зеленой территории города Москвы проектными решениями не предусматривается.

Реализация проектных решений потребует введения ограничений по использованию участков землепользователей, в границах которых проходит газопровод высокого давления, в том числе установление обременения использования подземного пространства.

Снос объектов капитального строительства проектными решениями не предусматривается. Для реализации планировочных решений потребуются осуществить изъятие в установленном законом порядке земельного участка в соответствии с планом «Межевание территории» настоящего приложения.

**Основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов**

№п/п	Перечень основных требований	Содержание требований
1	Основание подготовки проекта планировки территории	1. Закон города Москвы от 5 мая 2010 г. № 17 «О Генеральном плане города Москвы». 2. Распоряжение Москомархитектуры от 9 июля 2019 г. № 596 «О подготовке проекта планировки территории линейного объекта – сеть газоснабжения пос. Кленовского»
2	Перечень проектов планировки территории, выполненных на прилегающую территорию	-
3	Вид работ	Строительство
4	Планировочные показатели линейного объекта:	
4.1	Протяженность газопровода высокого и низкого давления	53 км
4.2	Газорегуляторный шкаф	15 шт.
4.3	Протяженность кабелей для электроснабжения ШРП и крановых узлов	7 км
4.4	Глубина заложения	1,5–10 м Все пересечения с автомобильными дорогами 1–2 категорий, водными преградами, такими как пруды и реки, с железными дорогами предусматриваются закрытым способом
5	Установление охранных зон подземных коммуникаций	Требуется
6	Изменения границ природных и озелененных территорий, особо охраняемых зеленых территорий	Не требуется
7	Ограничение использования земельных участков, иные обременения в существующих границах участков землепользователей	Требуется (План «Межевание территории»)
8	Изъятие земельных участков в установленном законом порядке	Требуется (План «Межевание территории»)

**2.2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов**  
Зона планируемого размещения линейного объекта расположена в границах поселений Кленовское, Вороновское, Шаповское Троицкого административного округа города Москвы.

**2.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта**

**2.3.1. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов (на чертежах «Границы зон планируемого размещения линейных объектов», «Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов»)**

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
1	-36654.46	-6989.29
2	-36671.44	-7004.91
3	-36690.17	-7044.69
4	-36725.47	-7113.3
5	-36736.21	-7120.24
6	-36899.27	-7128.16
7	-36968.6	-7131.32
8	-37006.62	-7133.15
9	-37075.36	-7128.27
10	-37103.35	-7126.25
11	-37135.06	-7126.67
12	-37147.46	-7129.21
13	-37187.6	-7164.82
14	-37215.22	-7163.35
15	-37253.94	-7087.5
16	-37287.11	-7066.16
17	-37372.43	-7030.95
18	-37425.07	-7009.31
19	-37549.83	-6970.01
20	-37632.41	-6975.73
21	-37681.35	-6988.16
22	-37721.48	-6991.82
23	-37752.7	-7028.89
24	-37750.91	-7048.07
25	-37759.39	-7058.25
26	-37769.38	-7070.25
27	-37781.94	-7061.04
28	-37836.08	-7024.19
29	-37842.96	-7019.51
30	-37851.45	-7013.75
31	-37857.72	-7009.51
32	-37899.76	-6981.05
33	-37945.04	-6971.35
34	-38028.04	-6895.6
35	-38057.86	-6856.43
36	-38140.37	-6865.61
37	-38207.98	-6916.24

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
38	-38222.04	-6926.9
39	-38240.11	-6938.4
40	-38265.66	-6932.6
41	-38281.21	-6918.22
42	-38303.37	-6844.71
43	-38314.11	-6812.89
44	-38313.01	-6807.39
45	-38315.31	-6796.83
46	-38321.97	-6776.39
47	-38331.75	-6779.81
48	-38335.25	-6775.53
49	-38330.91	-6769.32
50	-38336.94	-6764.55
51	-38345.39	-6777.47
52	-38344.14	-6785.49
53	-38338.86	-6801.86
54	-38351.02	-6805.91
55	-38398.35	-6845.85
56	-38411.69	-6828.46
57	-38450.44	-6859.94
58	-38490.93	-6890.98
59	-38636.67	-7003.26
60	-38723.28	-7069.51
61	-38828.32	-7151.31
62	-38922.15	-7225.59
63	-38946.43	-7240.33
64	-38962.98	-7244.65
65	-38989.15	-7245.07
66	-38988.92	-7268.45
67	-39007.99	-7290.37
68	-39003.98	-7334.41
69	-39023.11	-7330.7
70	-39067.61	-7317.83
71	-39083.29	-7301.55
72	-39099.18	-7291.31
73	-39120.53	-7281.81
74	-39139.1	-7275.78

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
75	-39161.09	-7273.34
76	-39172.88	-7274.41
77	-39193.56	-7253.27
78	-39209.49	-7269.43
79	-39244.6	-7285.75
80	-39293.01	-7315.69
81	-39407.77	-7387.19
82	-39447.49	-7408.49
83	-39478.27	-7421.89
84	-39507.46	-7433.19
85	-39542.31	-7444.9
86	-39585.2	-7456.76
87	-39576.54	-7497.0
88	-39620.36	-7526.85
89	-39731.75	-7533.33
90	-39879.0	-7529.91
91	-39994.46	-7520.52
92	-40096.73	-7504.53
93	-40227.34	-7476.18
94	-40344.09	-7451.66
95	-40458.9	-7422.4
96	-40463.78	-7411.11
97	-40487.47	-7402.78
98	-40502.48	-7444.28
99	-40530.87	-7468.33
100	-40566.31	-7474.54
101	-40726.94	-7472.85
102	-40819.33	-7472.13
103	-40819.33	-7463.23
104	-40872.22	-7462.92
105	-40873.48	-7661.38
106	-40990.8	-7661.75
107	-41027.6	-7676.63
108	-41035.54	-7686.78
109	-41097.13	-7753.77
110	-41099.26	-7756.55
111	-41168.22	-7703.79

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
112	-41176.79	-7698.17
113	-41183.44	-7693.81
114	-41182.28	-7675.29
115	-41198.16	-7674.29
116	-41207.26	-7674.35
117	-41272.69	-7676.35
118	-41277.73	-7665.33
119	-41309.63	-7664.65
120	-41343.12	-7688.44
121	-41407.16	-7738.51
122	-41403.06	-7751.43
123	-41448.28	-7783.5
124	-41453.7	-7787.16
125	-41471.04	-7761.55
126	-41469.35	-7760.57
127	-41474.93	-7752.65
128	-41444.41	-7733.91
129	-41437.81	-7732.94
130	-41430.28	-7735.36
131	-41435.23	-7727.42
132	-41440.98	-7726.21
133	-41447.28	-7728.25
134	-41478.83	-7747.16
135	-41495.33	-7759.09
136	-41504.2	-7769.44
137	-41566.84	-7811.83
138	-41609.96	-7841.01
139	-41637.57	-7861.29
140	-41682.96	-7894.83
141	-41704.99	-7891.46
142	-41725.28	-7895.95
143	-41754.25	-7940.26
144	-41797.72	-7996.12
145	-41820.42	-8031.21
146	-41876.51	-8117.92
147	-41878.53	-8118.21
148	-41889.39	-8139.02

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
149	-41877.44	-8146.36
150	-41861.42	-8156.75
151	-41866.35	-8165.35
152	-41883.32	-8192.12
153	-41886.71	-8195.11
154	-41920.2	-8249.17
155	-41935.52	-8266.9
156	-41942.46	-8274.03
157	-41948.56	-8261.66
158	-41974.59	-8274.61
159	-41973.12	-8277.19
160	-41989.96	-8285.0
161	-42003.9	-8270.88
162	-42009.77	-8269.62
163	-42025.22	-8275.38
164	-42047.19	-8282.95
165	-42119.9	-8324.47
166	-42178.99	-8356.91
167	-42196.56	-8368.48
168	-42232.55	-8400.22
169	-42255.91	-8424.6
170	-42257.07	-8429.24
171	-42281.76	-8463.22
172	-42303.38	-8493.01
173	-42389.31	-8676.89
174	-42392.11	-8677.27
175	-42406.96	-8657.63
176	-42411.08	-8668.0
177	-42394.45	-8687.84
178	-42401.82	-8703.55
179	-42405.38	-8705.91
180	-42447.75	-8696.46
181	-42459.53	-8737.79
182	-42466.26	-8754.49
183	-42485.09	-8776.99
184	-42531.94	-8767.12
185	-42601.28	-8757.59

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
186	-42703.75	-8737.34
187	-42787.96	-8712.72
188	-42867.67	-8691.72
189	-42897.54	-8680.98
190	-42927.08	-8662.51
191	-42964.17	-8655.38
192	-42976.31	-8636.48
193	-42994.95	-8648.52
194	-42998.86	-8647.59
195	-43020.37	-8646.14
196	-43024.53	-8640.92
197	-43026.35	-8631.36
198	-43031.74	-8631.12
199	-43034.89	-8656.57
200	-43036.4	-8680.14
201	-43037.87	-8697.52
202	-43047.06	-8729.62
203	-43056.8	-8741.69
204	-43066.81	-8742.95
205	-43114.29	-8702.97
206	-43144.03	-8678.88
207	-43175.43	-8651.72
208	-43189.44	-8639.46
209	-43261.8	-8610.95
210	-43312.96	-8591.69
211	-43402.78	-8557.32
212	-43455.88	-8536.98
213	-43524.25	-8509.57
214	-43609.65	-8475.03
215	-43672.21	-8450.34
216	-43723.38	-8430.89
217	-43778.26	-8410.45
218	-43793.72	-8421.29
219	-43796.94	-8419.69
220	-43799.44	-8408.39
221	-43792.68	-8400.33
222	-43829.86	-8352.73

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
223	-43882.76	-8278.88
224	-43913.8	-8226.26
225	-43923.45	-8220.61
226	-43941.23	-8193.71
227	-43952.08	-8180.88
228	-43963.9	-8162.03
229	-43987.23	-8131.01
230	-43996.41	-8117.98
231	-44022.38	-8078.19
232	-44037.57	-8088.15
233	-44080.99	-8024.33
234	-44086.52	-8015.62
235	-44114.46	-7974.96
236	-44132.34	-7954.93
237	-44154.82	-7934.52
238	-44199.96	-7908.34
239	-44198.94	-7902.08
240	-44219.61	-7887.9
241	-44233.2	-7893.16
242	-44291.17	-7892.53
243	-44304.3	-7911.56
244	-44311.62	-7907.27
245	-44307.6	-7902.26
246	-44313.3	-7898.19
247	-44303.32	-7881.33
248	-44295.76	-7869.21
249	-44222.79	-7758.03
250	-44222.07	-7758.45
251	-44211.3	-7741.72
252	-44206.03	-7739.11
253	-44193.09	-7717.48
254	-44218.92	-7703.71
255	-44229.33	-7723.3
256	-44226.39	-7724.92
257	-44229.3	-7729.08
258	-44227.97	-7735.47
259	-44307.47	-7861.52

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
260	-44315.37	-7874.2
261	-44332.22	-7902.67
262	-44342.61	-7920.22
263	-44367.54	-7948.24
264	-44403.43	-7989.17
265	-44440.68	-8030.2
266	-44514.29	-8112.77
267	-44561.44	-8159.22
268	-44606.13	-8211.05
269	-44646.08	-8252.86
270	-44647.24	-8254.07
271	-44685.41	-8287.49
272	-44689.69	-8295.08
273	-44705.62	-8326.57
274	-44727.61	-8416.54
275	-44738.91	-8470.95
276	-44739.4	-8589.42
277	-44745.13	-8640.84
278	-44778.86	-8686.09
279	-44831.39	-8746.48
280	-44901.8	-8810.72
281	-45032.31	-8940.49
282	-45076.51	-8980.11
283	-45095.6	-8992.68
284	-45164.47	-9019.94
285	-45185.53	-9028.82
286	-45208.11	-9037.91
287	-45249.47	-9057.79
288	-45284.3	-9077.46
289	-45317.48	-9100.5
290	-45337.17	-9118.78
291	-45388.41	-9171.1
292	-45436.95	-9200.81
293	-45457.14	-9215.64
294	-45467.11	-9224.71
295	-45473.64	-9234.16
296	-45478.12	-9244.15

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
297	-45486.66	-9289.5
298	-45493.79	-9308.28
299	-45485.14	-9312.21
300	-45529.12	-9409.5
301	-45540.37	-9396.26
302	-45571.09	-9362.93
303	-45607.15	-9351.68
304	-45641.08	-9347.92
305	-45694.4	-9335.22
306	-45757.09	-9306.79
307	-45782.07	-9302.66
308	-45824.87	-9276.53
309	-45889.83	-9265.78
310	-45928.73	-9266.87
311	-45962.42	-9248.66
312	-46023.52	-9190.89
313	-46078.6	-9169.31
314	-46120.37	-9175.6
315	-46143.9	-9167.41
316	-46132.49	-9128.74
317	-46137.6	-9127.26
318	-46148.86	-9165.98
319	-46185.39	-9153.47
320	-46203.89	-9148.4
321	-46223.9	-9203.26
322	-46232.33	-9226.39
323	-46256.66	-9295.05
324	-46296.74	-9409.98
325	-46328.05	-9496.3
326	-46359.57	-9581.54
327	-46388.17	-9657.27
328	-46538.78	-9601.62
329	-46537.22	-9596.66
330	-46551.37	-9591.95
331	-46584.51	-9596.65
332	-46584.4	-9610.81
333	-46568.54	-9612.62
334	-46543.39	-9615.55

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
335	-46542.87	-9614.02
336	-46458.19	-9645.71
337	-46378.4	-9675.75
338	-46372.11	-9655.63
339	-46333.99	-9550.81
340	-46289.46	-9428.82
341	-46194.47	-9166.42
342	-46151.34	-9181.15
343	-46124.38	-9190.37
344	-46080.22	-9183.71
345	-46031.16	-9202.93
346	-45970.7	-9260.1
347	-45932.09	-9280.97
348	-45890.79	-9279.82
349	-45829.84	-9289.9
350	-45787.04	-9316.02
351	-45761.2	-9320.3
352	-45698.96	-9348.53
353	-45643.48	-9361.74
354	-45610.03	-9365.45
355	-45578.84	-9375.18
356	-45552.5	-9403.74
357	-45543.12	-9438.18
358	-45571.44	-9501.5
359	-45588.48	-9539.59
360	-45620.75	-9621.19
361	-45651.92	-9700.0
362	-45685.48	-9784.85
363	-45713.0	-9854.45
364	-45742.45	-9928.89
365	-45758.41	-9970.61
366	-45775.04	-10012.68
367	-45801.07	-10101.51
368	-45811.46	-10148.78
369	-45834.64	-10254.4
370	-45849.29	-10256.19
371	-45862.81	-10319.83
372	-45848.78	-10329.71

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
373	-45852.13	-10345.8
374	-45853.11	-10350.52
375	-45867.34	-10360.35
376	-45870.17	-10365.2
377	-45876.16	-10378.45
378	-45877.28	-10378.56
379	-45885.4	-10379.33
380	-45887.52	-10382.88
381	-45889.88	-10391.68
382	-45896.47	-10402.67
383	-45899.76	-10402.01
384	-45911.9	-10406.67
385	-45915.02	-10410.12
386	-45922.09	-10412.51
387	-45918.0	-10432.59
388	-45912.6	-10431.67
389	-45915.15	-10416.63
390	-45900.55	-10408.69
391	-45893.8	-10409.65
392	-45883.85	-10394.26
393	-45881.27	-10385.94
394	-45880.61	-10384.91
395	-45878.21	-10385.85
396	-45869.58	-10389.24
397	-45868.86	-10392.35
398	-45870.68	-10402.85
399	-45869.12	-10407.49
400	-45859.36	-10412.09
401	-45857.82	-10410.88
402	-45854.39	-10404.39
403	-45846.39	-10386.33
404	-45837.95	-10345.57
405	-45833.63	-10324.66
406	-45816.8	-10328.21
407	-45818.97	-10337.67
408	-45798.67	-10341.76
409	-45784.42	-10337.93
410	-45754.08	-10344.03

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
411	-45749.24	-10350.38
412	-45721.89	-10411.18
413	-45697.73	-10464.91
414	-45692.7	-10476.09
415	-45679.97	-10506.84
416	-45668.39	-10557.2
417	-45586.36	-10609.7
418	-45549.71	-10631.75
419	-45536.17	-10639.86
420	-45502.28	-10661.09
421	-45452.36	-10692.55
422	-45417.11	-10715.67
423	-45377.84	-10741.44
424	-45330.06	-10772.47
425	-45282.43	-10803.3
426	-45253.66	-10822.73
427	-45241.13	-10819.85
428	-45200.07	-10846.13
429	-45199.15	-10854.01
430	-45093.95	-10920.54
431	-45124.95	-10969.39
432	-45123.99	-10976.23
433	-45108.57	-11047.91
434	-45127.85	-11052.14
435	-45128.1	-11061.82
436	-45083.36	-11260.88
437	-45069.2	-11323.84
438	-45047.75	-11319.02
439	-44980.92	-11392.82
440	-44957.69	-11427.75
441	-44913.84	-11480.91
442	-44910.84	-11490.39
443	-44911.54	-11499.32
444	-44929.4	-11535.16
445	-44947.35	-11569.05
446	-44985.28	-11630.76
447	-44989.27	-11654.45
448	-44977.51	-11707.83

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
449	-44911.01	-11728.89
450	-44900.08	-11778.5
451	-44907.5	-11822.51
452	-44912.62	-11838.96
453	-44892.6	-11846.34
454	-44857.51	-11858.44
455	-44814.13	-11883.29
456	-44717.82	-11927.15
457	-44630.82	-11966.78
458	-44530.32	-12012.55
459	-44404.72	-12069.76
460	-44322.32	-12107.29
461	-44326.25	-12115.92
462	-44321.85	-12117.86
463	-44318.04	-12109.24
464	-44313.86	-12111.14
465	-44311.62	-12121.2
466	-44330.53	-12162.7
467	-44330.98	-12162.49
468	-44349.38	-12163.0
469	-44349.31	-12185.71
470	-44339.82	-12190.2
471	-44342.7	-12279.69
472	-44340.73	-12406.39
473	-44320.59	-12503.06
474	-44294.03	-12630.31
475	-44290.05	-12649.38
476	-44171.71	-12960.58
477	-44126.13	-13081.53
478	-44118.7	-13101.25
479	-44112.98	-13126.41
480	-44104.58	-13296.1
481	-44068.81	-13373.79
482	-44049.55	-13380.98
483	-43925.88	-13427.11
484	-43784.24	-13479.95
485	-43759.58	-13413.14
486	-43728.87	-13357.81

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
487	-43589.66	-13355.32
488	-43485.01	-13455.28
489	-43317.83	-13564.47
490	-43202.3	-13639.94
491	-43154.19	-13671.36
492	-42850.62	-13793.32
493	-42833.53	-13786.2
494	-42818.61	-13821.8
495	-42802.86	-13828.2
496	-42786.49	-13833.46
497	-42775.42	-13832.6
498	-42710.05	-13799.77
499	-42674.34	-13811.45
500	-42581.04	-13846.36
501	-42545.72	-13840.61
502	-42536.72	-13844.09
503	-42523.02	-13850.6
504	-42484.44	-13847.8
505	-42440.88	-13868.87
506	-42412.72	-13881.8
507	-42361.01	-13904.53
508	-42302.23	-13926.16
509	-42278.82	-13933.38
510	-42286.81	-13954.17
511	-42287.71	-13953.71
512	-42292.46	-13962.96
513	-42290.81	-13963.81
514	-42294.8	-13973.32
515	-42287.46	-13976.51
516	-42283.67	-13967.48
517	-42282.59	-13968.04
518	-42277.84	-13958.79
519	-42279.66	-13957.85
520	-42271.2	-13935.86
521	-42258.33	-13940.13
522	-42243.94	-13952.39
523	-42234.17	-13971.05
524	-42251.9	-14028.44

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
525	-42267.84	-14080.03
526	-42270.19	-14087.65
527	-42255.99	-14114.86
528	-42257.23	-14142.53
529	-42261.06	-14176.06
530	-42268.8	-14237.45
531	-42276.56	-14298.99
532	-42282.77	-14348.17
533	-42292.1	-14349.92
534	-42294.13	-14372.93
535	-42280.42	-14374.84
536	-42277.64	-14380.85
537	-42278.15	-14403.14
538	-42317.05	-14403.39
539	-42358.8	-14404.39
540	-42393.65	-14406.47
541	-42492.89	-14512.12
542	-42432.6	-14551.74
543	-42366.65	-14594.39
544	-42300.94	-14604.57
545	-42280.15	-14619.18
546	-42218.38	-14670.84
547	-42007.41	-14655.51
548	-42003.44	-14656.01
549	-42009.36	-14731.58
550	-42025.37	-14865.62
551	-42032.09	-14917.72
552	-42037.6	-14924.26
553	-42302.76	-14889.92
554	-42305.27	-14887.0
555	-42314.1	-14883.72
556	-42371.43	-14885.63
557	-42387.21	-15023.03
558	-42365.58	-15051.95
559	-42328.37	-15109.42
560	-42208.29	-15159.02
561	-42059.46	-15175.31
562	-42046.66	-15061.94

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
563	-42031.52	-15059.51
564	-41984.56	-15059.14
565	-41953.85	-15058.68
566	-41918.51	-15065.03
567	-41898.03	-15082.41
568	-41880.78	-15103.55
569	-41839.13	-15126.84
570	-41808.99	-15146.93
571	-41782.57	-15164.21
572	-41765.77	-15174.38
573	-41749.39	-15183.71
574	-41732.39	-15190.87
575	-41689.87	-15212.56
576	-41649.56	-15210.03
577	-41602.97	-15215.78
578	-41543.52	-15219.99
579	-41372.63	-15238.78
580	-41350.74	-15241.83
581	-41332.91	-15242.88
582	-41280.92	-15242.68
583	-41275.87	-15242.53
584	-41240.05	-15229.01
585	-41226.54	-15220.9
586	-41207.85	-15206.39
587	-41172.66	-15176.72
588	-41166.82	-15173.52
589	-41131.57	-15173.89
590	-41123.83	-15181.83
591	-41108.03	-15206.23
592	-41092.26	-15245.83
593	-41085.61	-15265.45
594	-41081.3	-15285.57
595	-41066.94	-15290.13
596	-41031.55	-15358.82
597	-41017.86	-15405.41
598	-40996.24	-15417.36
599	-40971.45	-15458.02
600	-40937.86	-15502.73

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
601	-40930.15	-15531.93
602	-40900.77	-15619.75
603	-40887.52	-15643.66
604	-40866.98	-15683.9
605	-40854.92	-15708.67
606	-40839.21	-15733.85
607	-40798.8	-15791.02
608	-40791.2	-15795.94
609	-40814.28	-15831.59
610	-40825.36	-15833.81
611	-40833.1	-15843.06
612	-40839.53	-15837.05
613	-40841.17	-15838.91
614	-40834.72	-15845.06
615	-40840.29	-15851.63
616	-40821.0	-15868.32
617	-40806.04	-15851.43
618	-40804.9	-15835.49
619	-40780.89	-15798.41
620	-40755.81	-15814.43
621	-40724.24	-15820.12
622	-40682.62	-15935.41
623	-40685.69	-15958.64
624	-40664.86	-15972.81
625	-40615.71	-16001.45
626	-40620.59	-16011.97
627	-40580.28	-16031.79
628	-40554.43	-16044.88
629	-40541.71	-16051.85
630	-40523.33	-16063.64
631	-40506.0	-16075.79
632	-40497.19	-16083.16
633	-40459.64	-16110.56
634	-40425.26	-16134.65
635	-40377.37	-16168.12
636	-40351.81	-16186.48
637	-40322.84	-16207.95

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
638	-40315.3	-16213.72
639	-40318.61	-16218.39
640	-40309.49	-16224.84
641	-40303.38	-16230.34
642	-40295.05	-16241.3
643	-40282.21	-16258.46
644	-40268.03	-16277.75
645	-40268.82	-16280.44
646	-40256.52	-16298.52
647	-40240.96	-16316.0
648	-40218.77	-16311.43
649	-40197.24	-16335.67
650	-40189.84	-16329.55
651	-40137.24	-16388.47
652	-40122.46	-16396.61
653	-40078.93	-16412.74
654	-40045.67	-16425.13
655	-39985.0	-16464.17
656	-39900.45	-16539.31
657	-39866.66	-16569.34
658	-39808.51	-16634.86
659	-39756.68	-16696.68
660	-39704.04	-16759.61
661	-39668.91	-16801.69
662	-39650.61	-16826.11
663	-39634.7	-16850.26
664	-39613.97	-16881.71
665	-39619.54	-16888.92
666	-39631.29	-16879.89
667	-39646.34	-16898.34
668	-39629.05	-16911.82
669	-39625.98	-16908.08
670	-39609.49	-16919.78
671	-39602.07	-16909.64
672	-39611.97	-16902.12
673	-39600.17	-16885.48
674	-39589.75	-16886.42

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
675	-39580.75	-16874.04
676	-39579.73	-16870.6
677	-39576.78	-16866.54
678	-39574.07	-16864.29
679	-39562.39	-16848.77
680	-39534.72	-16811.59
681	-39516.88	-16788.29
682	-39499.3	-16762.58
683	-39480.02	-16732.16
684	-39454.67	-16693.05
685	-39430.8	-16656.69
686	-39406.18	-16619.44
687	-39377.6	-16574.67
688	-39350.15	-16533.03
689	-39324.91	-16494.72
690	-39297.78	-16453.99
691	-39286.78	-16437.74
692	-39271.22	-16414.26
693	-39261.91	-16397.34
694	-39247.62	-16377.18
695	-39233.19	-16355.35
696	-39227.88	-16347.41
697	-39200.07	-16305.22
698	-39181.59	-16277.5
699	-39165.36	-16253.25
700	-39146.18	-16224.74
701	-39126.96	-16195.65
702	-39112.13	-16173.11
703	-39093.67	-16145.43
704	-39071.35	-16111.52
705	-39064.99	-16101.86
706	-39052.56	-16083.94
707	-39048.58	-16078.35
708	-39045.06	-16073.26
709	-39022.28	-16088.02
710	-39023.21	-16090.7
711	-39014.23	-16095.75

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
712	-39003.04	-16078.67
713	-39009.1	-16075.23
714	-38979.52	-16030.53
715	-38973.68	-16034.43
716	-38965.96	-16022.86
717	-38976.14	-16016.93
718	-38976.61	-16016.9
719	-39017.7	-16076.55
720	-39021.29	-16083.19
721	-39042.61	-16069.22
722	-39038.25	-16059.53
723	-39030.52	-16043.83
724	-39020.58	-16032.68
725	-39011.61	-16022.82
726	-38999.31	-16006.11
727	-38965.41	-15956.3
728	-38940.62	-15917.4
729	-38916.86	-15882.05
730	-38892.01	-15845.69
731	-38880.04	-15826.99
732	-38852.34	-15785.11
733	-38828.21	-15748.83
734	-38819.96	-15737.21
735	-38802.9	-15711.69
736	-38788.27	-15690.07
737	-38760.09	-15708.82
738	-38756.77	-15703.82
739	-38784.91	-15685.1
740	-38764.25	-15654.59
741	-38729.8	-15603.06
742	-38703.58	-15563.75
743	-38723.46	-15550.11
744	-38729.03	-15546.4
745	-38737.96	-15546.74
746	-38743.46	-15555.09
747	-38740.35	-15559.84
748	-38723.55	-15571.06

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
749	-38813.51	-15705.67
750	-38833.06	-15728.24
751	-38841.56	-15740.97
752	-38845.58	-15753.13
753	-38863.27	-15779.68
754	-38891.69	-15819.62
755	-38935.09	-15884.42
756	-38976.27	-15948.88
757	-39002.11	-15988.07
758	-39018.05	-16010.87
759	-39024.16	-16007.03
760	-39057.84	-16052.46
761	-39078.97	-16052.41
762	-39087.4	-16046.02
763	-39105.79	-16016.93
764	-39132.07	-15973.18
765	-39169.01	-15934.9
766	-39180.77	-15922.72
767	-39219.62	-15902.44
768	-39259.01	-15885.02
769	-39296.38	-15850.38
770	-39335.34	-15809.11
771	-39349.45	-15794.16
772	-39360.12	-15787.67
773	-39387.52	-15774.19
774	-39404.58	-15759.15
775	-39435.24	-15724.39
776	-39480.97	-15669.38
777	-39483.65	-15645.66
778	-39476.45	-15628.82
779	-39469.43	-15617.64
780	-39508.78	-15542.18
781	-39507.05	-15541.29
782	-39470.93	-15499.83
783	-39451.83	-15474.83
784	-39461.41	-15465.26
785	-39477.44	-15451.0
786	-39492.96	-15468.54

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
787	-39480.77	-15479.76
788	-39486.44	-15487.17
789	-39493.0	-15494.71
790	-39493.05	-15494.87
791	-39508.26	-15512.23
792	-39519.62	-15525.27
793	-39535.77	-15533.69
794	-39492.47	-15616.72
795	-39494.22	-15619.52
796	-39502.93	-15639.88
797	-39494.98	-15674.16
798	-39447.97	-15737.7
799	-39426.61	-15762.87
800	-39408.1	-15779.67
801	-39368.91	-15804.03
802	-39344.39	-15821.31
803	-39322.99	-15843.46
804	-39293.21	-15875.34
805	-39268.0	-15897.07
806	-39244.19	-15908.57
807	-39215.83	-15919.87
808	-39203.83	-15926.47
809	-39194.3	-15933.29
810	-39176.11	-15949.09
811	-39157.91	-15966.18
812	-39148.46	-15975.38
813	-39142.34	-15982.57
814	-39135.26	-15993.39
815	-39120.13	-16020.75
816	-39111.44	-16035.65
817	-39105.83	-16044.25
818	-39097.42	-16054.41
819	-39091.97	-16058.65
820	-39082.43	-16064.9
821	-39094.88	-16073.8
822	-39105.95	-16095.57
823	-39107.25	-16103.25
824	-39100.33	-16121.6

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
825	-39098.62	-16132.17
826	-39142.04	-16198.32
827	-39197.85	-16281.38
828	-39203.31	-16276.44
829	-39211.82	-16289.77
830	-39210.83	-16293.05
831	-39257.97	-16364.2
832	-39254.14	-16366.92
833	-39277.99	-16403.6
834	-39310.71	-16453.76
835	-39341.63	-16499.53
836	-39382.68	-16562.37
837	-39418.78	-16616.99
838	-39448.05	-16660.82
839	-39496.85	-16735.13
840	-39530.59	-16785.73
841	-39561.18	-16828.26
842	-39581.43	-16856.04
843	-39594.69	-16844.43
844	-39603.03	-16856.61
845	-39590.86	-16868.73
846	-39594.13	-16873.92
847	-39608.18	-16872.33
848	-39611.22	-16867.12
849	-39629.55	-16842.69
850	-39636.04	-16830.05
851	-39644.33	-16817.46
852	-39674.28	-16781.5
853	-39691.87	-16760.49
854	-39693.15	-16757.04
855	-39740.17	-16700.84
856	-39800.34	-16628.51
857	-39859.7	-16562.15
858	-39932.59	-16497.37
859	-39978.93	-16456.18
860	-40041.42	-16415.97
861	-40118.3	-16387.49
862	-40130.85	-16380.61

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
863	-40189.0	-16315.47
864	-40195.84	-16308.48
865	-40215.08	-16300.46
866	-40237.33	-16305.05
867	-40250.32	-16286.81
868	-40256.73	-16277.33
869	-40272.2	-16257.29
870	-40286.23	-16236.42
871	-40296.26	-16223.21
872	-40303.27	-16217.0
873	-40304.66	-16216.01
874	-40301.38	-16211.4
875	-40313.45	-16202.35
876	-40331.68	-16188.61
877	-40348.04	-16176.27
878	-40375.69	-16156.94
879	-40403.96	-16136.99
880	-40448.36	-16106.66
881	-40477.44	-16085.88
882	-40507.75	-16063.74
883	-40529.8	-16047.94
884	-40546.23	-16038.0
885	-40574.18	-16023.75
886	-40594.34	-16014.15
887	-40607.2	-16007.46
888	-40600.65	-15994.86
889	-40644.17	-15973.31
890	-40652.59	-15963.97
891	-40648.18	-15953.57
892	-40662.53	-15932.28
893	-40673.12	-15932.28
894	-40708.25	-15834.97
895	-40700.61	-15822.53
896	-40711.1	-15799.63
897	-40728.63	-15797.42
898	-40740.29	-15807.07
899	-40752.09	-15804.94
900	-40779.39	-15786.91

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
901	-40788.71	-15781.05
902	-40828.25	-15724.98
903	-40842.76	-15701.72
904	-40858.31	-15669.82
905	-40877.97	-15631.61
906	-40888.02	-15613.86
907	-40916.69	-15528.05
908	-40924.92	-15496.9
909	-40959.74	-15450.33
910	-40986.22	-15406.9
911	-41006.04	-15395.95
912	-41018.15	-15354.38
913	-41035.34	-15320.26
914	-41057.21	-15278.53
915	-41069.32	-15274.68
916	-41071.93	-15262.46
917	-41079.08	-15241.09
918	-41095.57	-15199.78
919	-41112.98	-15172.91
920	-41125.57	-15159.99
921	-41169.52	-15159.25
922	-41180.31	-15164.96
923	-41216.72	-15195.55
924	-41236.31	-15210.46
925	-41245.82	-15216.23
926	-41262.45	-15222.45
927	-41278.26	-15228.98
928	-41332.38	-15228.88
929	-41349.41	-15227.89
930	-41368.89	-15225.07
931	-41540.31	-15205.53
932	-41601.58	-15201.84
933	-41648.84	-15195.99
934	-41686.93	-15198.37
935	-41747.2	-15169.2
936	-41771.56	-15154.57
937	-41786.27	-15145.44
938	-41802.14	-15134.66

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
939	-41817.2	-15125.01
940	-41831.7	-15114.96
941	-41850.87	-15104.2
942	-41871.93	-15092.46
943	-41887.84	-15072.74
944	-41912.33	-15051.91
945	-41952.85	-15044.68
946	-41976.45	-15044.86
947	-41993.22	-15045.43
948	-42015.99	-15045.48
949	-42014.05	-15023.5
950	-42021.11	-15023.0
951	-42011.94	-14956.52
952	-42007.88	-14957.08
953	-42001.88	-14914.3
954	-42007.07	-14913.59
955	-41980.69	-14688.14
956	-41980.74	-14671.49
957	-41981.18	-14657.6
958	-41982.35	-14613.16
959	-41982.05	-14565.57
960	-41980.32	-14504.31
961	-41978.99	-14441.25
962	-41978.43	-14375.84
963	-41982.03	-14375.54
964	-42048.82	-14374.97
965	-42065.89	-14375.61
966	-42070.53	-14380.55
967	-42125.82	-14382.61
968	-42195.35	-14385.44
969	-42258.08	-14388.05
970	-42258.11	-14386.94
971	-42254.7	-14366.67
972	-42269.62	-14364.14
973	-42268.82	-14349.42
974	-42262.67	-14300.74
975	-42254.91	-14239.2
976	-42247.16	-14177.73

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
977	-42244.26	-14152.38
978	-42243.27	-14143.84
979	-42241.83	-14111.72
980	-42241.32	-14099.58
981	-42240.62	-14086.73
982	-42230.27	-14014.03
983	-42219.09	-13969.67
984	-42232.79	-13943.5
985	-42251.33	-13927.7
986	-42272.54	-13920.67
987	-42297.75	-13912.89
988	-42355.77	-13891.54
989	-42406.98	-13869.03
990	-42434.91	-13856.21
991	-42481.71	-13833.56
992	-42520.35	-13836.37
993	-42531.18	-13831.22
994	-42544.22	-13826.18
995	-42579.62	-13831.94
996	-42669.71	-13798.24
997	-42711.18	-13784.67
998	-42779.24	-13818.85
999	-42784.83	-13819.29
1000	-42798.08	-13815.04
1001	-42807.95	-13811.02
1002	-42810.19	-13805.68
1003	-42769.52	-13788.6
1004	-42686.02	-13753.52
1005	-42681.77	-13751.9
1006	-42677.77	-13751.15
1007	-42653.88	-13750.86
1008	-42589.68	-13750.33
1009	-42581.1	-13749.88
1010	-42574.8	-13748.65
1011	-42548.41	-13740.62
1012	-42520.7	-13734.02
1013	-42517.24	-13730.63
1014	-42497.5	-13725.96

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
1015	-42469.87	-13634.58
1016	-42436.49	-13524.2
1017	-42393.24	-13434.83
1018	-42369.78	-13386.33
1019	-42361.48	-13373.99
1020	-42309.92	-13297.26
1021	-42197.88	-13130.54
1022	-42253.14	-13023.48
1023	-42296.92	-12940.4
1024	-42327.98	-12881.45
1025	-42344.56	-12845.89
1026	-42355.66	-12820.95
1027	-42373.22	-12819.33
1028	-42377.42	-12809.55
1029	-42379.9	-12800.67
1030	-42379.51	-12788.51
1031	-42376.85	-12778.77
1032	-42373.2	-12771.86
1033	-42350.7	-12739.41
1034	-42341.45	-12718.61
1035	-42313.42	-12606.97
1036	-42282.95	-12598.55
1037	-42233.06	-12585.53
1038	-42179.48	-12571.76
1039	-42101.02	-12552.5
1040	-42083.11	-12548.39
1041	-42082.45	-12546.19
1042	-42088.17	-12519.84
1043	-42059.12	-12512.76
1044	-42039.2	-12507.42
1045	-42000.77	-12498.29
1046	-41995.65	-12494.12
1047	-41990.42	-12489.98
1048	-41960.05	-12480.9
1049	-41939.09	-12470.07
1050	-41931.41	-12465.29
1051	-41918.59	-12455.16
1052	-41912.67	-12447.39

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
1053	-41901.39	-12427.23
1054	-41896.5	-12413.85
1055	-41893.32	-12401.71
1056	-41877.64	-12403.73
1057	-41878.92	-12412.05
1058	-41846.25	-12416.1
1059	-41842.61	-12387.87
1060	-41866.93	-12385.04
1061	-41870.76	-12377.19
1062	-41889.77	-12374.37
1063	-41886.22	-12347.77
1064	-41874.09	-12342.69
1065	-41826.24	-12336.06
1066	-41826.25	-12334.94
1067	-41729.58	-12319.28
1068	-41721.37	-12315.85
1069	-41702.81	-12301.2
1070	-41694.24	-12299.95
1071	-41693.75	-12299.26
1072	-41683.25	-12306.88
1073	-41655.94	-12266.37
1074	-41638.1	-12279.54
1075	-41590.81	-12213.7
1076	-41524.74	-12121.73
1077	-41517.83	-12116.16
1078	-41504.76	-12097.53
1079	-41505.93	-12096.68
1080	-41449.34	-12030.35
1081	-41381.45	-11976.94
1082	-41305.91	-11924.84
1083	-41304.08	-11914.06
1084	-41288.11	-11908.04
1085	-41232.85	-11897.37
1086	-41240.88	-11854.6
1087	-41222.83	-11851.12
1088	-41209.25	-11843.36
1089	-41157.34	-11833.46

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
1090	-41139.19	-11817.58
1091	-41036.27	-11798.08
1092	-40943.32	-11777.41
1093	-40938.35	-11778.68
1094	-40930.23	-11784.38
1095	-40925.23	-11780.93
1096	-40905.52	-11804.4
1097	-40895.57	-11796.4
1098	-40887.03	-11781.04
1099	-40869.76	-11766.9
1100	-40850.35	-11763.35
1101	-40813.3	-11734.77
1102	-40728.51	-11666.32
1103	-40701.09	-11643.69
1104	-40682.93	-11631.3
1105	-40674.28	-11643.13
1106	-40669.37	-11639.23
1107	-40678.14	-11627.7
1108	-40633.22	-11595.92
1109	-40618.58	-11589.92
1110	-40614.44	-11587.03
1111	-40609.75	-11592.79
1112	-40592.64	-11579.13
1113	-40594.39	-11570.25
1114	-40588.14	-11561.45
1115	-40568.71	-11545.5
1116	-40569.14	-11542.62
1117	-40591.91	-11515.07
1118	-40587.98	-11510.62
1119	-40580.24	-11498.66
1120	-40586.68	-11494.44
1121	-40536.59	-11414.15
1122	-40533.43	-11416.12
1123	-40526.85	-11405.59
1124	-40505.71	-11383.44
1125	-40489.4	-11398.96
1126	-40490.01	-11399.78

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
1127	-40483.19	-11406.41
1128	-40469.2	-11392.18
1129	-40460.85	-11394.16
1130	-40441.35	-11379.13
1131	-40437.62	-11377.59
1132	-40432.19	-11384.44
1133	-40417.72	-11378.36
1134	-40416.16	-11380.88
1135	-40395.74	-11372.81
1136	-40394.6	-11370.0
1137	-40318.27	-11350.53
1138	-40316.88	-11351.4
1139	-40302.11	-11352.41
1140	-40286.81	-11356.6
1141	-40241.48	-11331.62
1142	-40142.19	-11266.17
1143	-40135.42	-11275.36
1144	-40118.12	-11262.41
1145	-40126.26	-11251.66
1146	-40128.54	-11232.87
1147	-40106.49	-11216.08
1148	-40084.12	-11197.69
1149	-40073.93	-11188.98
1150	-40051.3	-11164.77
1151	-40005.49	-11115.77
1152	-39997.6	-11102.34
1153	-39982.58	-11093.34
1154	-39973.89	-11078.65
1155	-39960.19	-11044.58
1156	-39946.97	-11011.71
1157	-39937.07	-10982.39
1158	-39978.71	-10968.44
1159	-39966.0	-10926.23
1160	-39962.51	-10912.61
1161	-39959.2	-10894.13
1162	-39937.95	-10831.66
1163	-39905.17	-10752.22

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
1164	-39879.98	-10693.22
1165	-39848.23	-10620.13
1166	-39818.69	-10550.94
1167	-39784.55	-10470.42
1168	-39760.22	-10411.42
1169	-39739.47	-10361.25
1170	-39726.02	-10328.51
1171	-39699.6	-10266.52
1172	-39690.64	-10251.69
1173	-39681.24	-10243.8
1174	-39675.68	-10239.14
1175	-39672.33	-10235.91
1176	-39668.66	-10229.44
1177	-39658.69	-10223.52
1178	-39634.06	-10212.9
1179	-39588.61	-10193.24
1180	-39541.39	-10170.27
1181	-39469.68	-10135.37
1182	-39401.65	-10102.27
1183	-39356.58	-10068.42
1184	-39335.96	-10048.41
1185	-39324.64	-10037.45
1186	-39320.05	-10042.29
1187	-39312.85	-10035.88
1188	-39317.03	-10030.11
1189	-39247.37	-9957.73
1190	-39225.62	-9869.92
1191	-39177.7	-9881.78
1192	-39165.56	-9869.17
1193	-39163.65	-9861.46
1194	-39140.53	-9837.43
1195	-39140.62	-9832.74
1196	-39110.24	-9805.58
1197	-39101.38	-9804.02
1198	-39101.11	-9798.48
1199	-39115.45	-9781.79
1200	-39118.96	-9778.79

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
1201	-39129.11	-9780.8
1202	-39137.51	-9774.2
1203	-39126.15	-9759.46
1204	-39127.69	-9758.34
1205	-39105.5	-9728.0
1206	-39075.81	-9686.47
1207	-39079.34	-9675.0
1208	-39099.7	-9635.15
1209	-39351.46	-9499.94
1210	-39296.01	-9418.81
1211	-39282.08	-9376.66
1212	-39289.36	-9373.71
1213	-39304.21	-9366.57
1214	-39317.83	-9361.26
1215	-39319.28	-9362.31
1216	-39323.22	-9370.73
1217	-39343.66	-9363.92
1218	-39353.53	-9345.08
1219	-39361.87	-9340.82
1220	-39387.06	-9339.05
1221	-39469.61	-9315.84
1222	-39474.34	-9311.4
1223	-39527.97	-9296.32
1224	-39540.36	-9298.31
1225	-39654.38	-9266.39
1226	-39788.29	-9228.99
1227	-39889.25	-9202.55
1228	-39913.63	-9196.61
1229	-39988.72	-9178.33
1230	-40027.87	-9168.27
1231	-40033.3	-9166.28
1232	-40087.08	-9150.55
1233	-40118.17	-9142.42
1234	-40148.72	-9133.68
1235	-40169.35	-9128.42
1236	-40189.71	-9122.2
1237	-40199.62	-9119.19
1238	-40209.68	-9116.76

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
1239	-40219.86	-9114.91
1240	-40221.13	-9114.69
1241	-40222.38	-9114.39
1242	-40223.61	-9114.01
1243	-40224.81	-9113.54
1244	-40225.97	-9112.99
1245	-40227.1	-9112.37
1246	-40232.14	-9108.72
1247	-40237.4	-9105.42
1248	-40242.87	-9102.47
1249	-40248.53	-9099.89
1250	-40254.34	-9097.68
1251	-40260.29	-9095.87
1252	-40266.35	-9094.46
1253	-40272.48	-9093.45
1254	-40278.67	-9092.85
1255	-40284.88	-9092.66
1256	-40285.43	-9092.65
1257	-40294.27	-9092.46
1258	-40295.48	-9092.44
1259	-40296.8	-9092.38
1260	-40298.11	-9092.25
1261	-40299.4	-9092.04
1262	-40300.69	-9091.75
1263	-40346.58	-9079.38
1264	-40393.59	-9066.13
1265	-40452.65	-9050.12
1266	-40490.29	-9041.06
1267	-40527.5	-9030.76
1268	-40571.37	-9018.76
1269	-40602.52	-9009.76
1270	-40608.94	-9007.21
1271	-40615.49	-9005.02
1272	-40622.16	-9003.2
1273	-40638.65	-8999.52
1274	-40654.86	-8994.75
1275	-40656.72	-8994.18
1276	-40658.53	-8993.47

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
1277	-40660.28	-8992.65
1278	-40661.98	-8991.7
1279	-40663.6	-8990.63
1280	-40665.97	-8989.11
1281	-40668.43	-8987.76
1282	-40670.98	-8986.58
1283	-40673.61	-8985.57
1284	-40676.3	-8984.75
1285	-40679.04	-8984.12
1286	-40681.82	-8983.67
1287	-40690.55	-8982.18
1288	-40699.17	-8980.11
1289	-40707.63	-8977.46
1290	-40715.89	-8974.24
1291	-40718.02	-8973.52
1292	-40720.19	-8972.93
1293	-40722.39	-8972.46
1294	-40724.61	-8972.11
1295	-40726.72	-8971.86
1296	-40728.81	-8971.5
1297	-40730.88	-8971.03
1298	-40732.92	-8970.44
1299	-40759.22	-8961.16
1300	-40764.77	-8959.26
1301	-40770.41	-8957.66
1302	-40776.12	-8956.36
1303	-40787.93	-8953.1
1304	-40799.57	-8949.29
1305	-40811.01	-8944.92
1306	-40826.9	-8940.77
1307	-40841.62	-8937.8
1308	-40846.59	-8939.47
1309	-40849.75	-8937.9
1310	-40852.25	-8936.68
1311	-40854.82	-8935.6
1312	-40857.44	-8934.65
1313	-40860.11	-8933.86
1314	-40864.29	-8933.1

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
1315	-40871.58	-8931.76
1316	-40876.51	-8930.86
1317	-40930.38	-8915.42
1318	-40934.17	-8917.51
1319	-40934.37	-8917.46
1320	-40947.83	-8914.08
1321	-40980.11	-8907.25
1322	-41050.09	-8888.46
1323	-41073.5	-8880.68
1324	-41120.19	-8865.99
1325	-41141.23	-8859.31
1326	-41151.52	-8856.74
1327	-41161.96	-8854.84
1328	-41171.77	-8853.17
1329	-41181.46	-8850.87
1330	-41190.97	-8847.93
1331	-41238.54	-8833.33
1332	-41246.75	-8830.25
1333	-41254.74	-8826.65
1334	-41262.49	-8822.55
1335	-41269.96	-8817.97
1336	-41277.12	-8812.91
1337	-41325.21	-8785.0
1338	-41375.7	-8755.21
1339	-41398.52	-8745.78
1340	-41424.26	-8730.23
1341	-41455.85	-8712.59
1342	-41463.53	-8726.83
1343	-41462.0	-8727.69
1344	-41467.37	-8737.2
1345	-41519.49	-8705.2
1346	-41533.0	-8695.56
1347	-41534.09	-8691.42
1348	-41571.89	-8664.73
1349	-41609.27	-8637.71
1350	-41633.12	-8619.95
1351	-41634.19	-8619.33
1352	-41635.21	-8618.65

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
1353	-41636.2	-8617.92
1354	-41637.15	-8617.13
1355	-41638.04	-8616.29
1356	-41661.5	-8598.83
1357	-41665.98	-8595.46
1358	-41669.2	-8593.85
1359	-41672.33	-8593.04
1360	-41677.11	-8593.56
1361	-41681.24	-8595.06
1362	-41685.16	-8598.32
1363	-41769.28	-8547.24
1364	-41771.59	-8545.83
1365	-41777.53	-8528.38
1366	-41783.01	-8511.7
1367	-41760.31	-8486.33
1368	-41776.9	-8472.01
1369	-41784.5	-8465.41
1370	-41792.65	-8460.72
1371	-41831.26	-8427.07
1372	-41868.54	-8391.45
1373	-41870.33	-8389.93
1374	-41889.32	-8351.28
1375	-41909.7	-8309.82
1376	-41927.7	-8318.67
1377	-41935.54	-8302.72
1378	-41933.71	-8291.74
1379	-41935.49	-8288.05
1380	-41929.55	-8280.21
1381	-41910.21	-8256.45
1382	-41845.99	-8155.18
1383	-41856.28	-8148.05
1384	-41858.21	-8146.97
1385	-41872.11	-8138.36
1386	-41831.37	-8074.79
1387	-41822.06	-8059.83
1388	-41805.79	-8070.43
1389	-41790.85	-8065.37
1390	-41792.78	-8059.68

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
1391	-41804.96	-8063.81
1392	-41818.92	-8054.72
1393	-41807.36	-8036.22
1394	-41786.45	-8006.7
1395	-41742.25	-7945.09
1396	-41717.58	-7907.05
1397	-41704.14	-7904.07
1398	-41679.71	-7907.97
1399	-41624.09	-7866.87
1400	-41543.17	-7810.9
1401	-41491.31	-7775.81
1402	-41483.2	-7770.44
1403	-41479.07	-7767.52
1404	-41456.26	-7801.23
1405	-41452.21	-7806.26
1406	-41438.83	-7797.34
1407	-41438.27	-7789.89
1408	-41391.64	-7756.49
1409	-41390.18	-7750.47
1410	-41391.66	-7742.48
1411	-41306.89	-7675.11
1412	-41285.63	-7677.37
1413	-41280.23	-7688.01
1414	-41252.65	-7688.25
1415	-41222.0	-7687.1
1416	-41197.78	-7686.33
1417	-41197.3	-7691.04
1418	-41214.55	-7688.82
1419	-41216.99	-7703.59
1420	-41210.34	-7704.99
1421	-41209.02	-7698.74
1422	-41197.92	-7701.08
1423	-41203.16	-7713.75
1424	-41182.27	-7727.49
1425	-41174.91	-7716.3
1426	-41096.66	-7776.16
1427	-41086.4	-7762.79
1428	-41024.86	-7695.85

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	Х	У
1429	-41018.88	-7688.21
1430	-40988.07	-7675.75
1431	-40852.38	-7675.72
1432	-40851.37	-7519.04
1433	-40829.69	-7500.46
1434	-40820.52	-7484.81
1435	-40782.04	-7485.19
1436	-40639.71	-7486.58
1437	-40565.27	-7487.49
1438	-40525.26	-7480.35
1439	-40491.44	-7451.92
1440	-40479.71	-7419.15
1441	-40473.15	-7421.53
1442	-40468.61	-7431.43
1443	-40452.81	-7437.29
1444	-40378.59	-7455.23
1445	-40349.36	-7463.14
1446	-40246.82	-7485.17
1447	-40166.16	-7501.12
1448	-40125.16	-7509.84
1449	-40091.63	-7517.59
1450	-40052.54	-7523.9
1451	-40016.23	-7529.78
1452	-39996.46	-7533.67
1453	-39965.31	-7536.06
1454	-39941.58	-7537.88
1455	-39912.5	-7540.11
1456	-39879.34	-7542.63
1457	-39841.96	-7543.42
1458	-39804.68	-7544.1
1459	-39774.86	-7544.61
1460	-39751.99	-7544.99
1461	-39731.45	-7545.34
1462	-39711.89	-7544.2
1463	-39678.41	-7542.25
1464	-39677.04	-7550.41
1465	-39670.36	-7554.27
1466	-39664.09	-7558.6

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	Х	У
1467	-39669.38	-7570.56
1468	-39685.67	-7581.4
1469	-39683.07	-7585.35
1470	-39665.58	-7573.66
1471	-39659.05	-7561.78
1472	-39640.27	-7549.14
1473	-39646.34	-7540.39
1474	-39616.23	-7538.54
1475	-39564.8	-7504.02
1476	-39573.37	-7464.2
1477	-39548.12	-7457.01
1478	-39521.76	-7448.73
1479	-39481.4	-7434.05
1480	-39449.17	-7420.36
1481	-39415.06	-7403.86
1482	-39385.99	-7388.45
1483	-39363.62	-7374.57
1484	-39302.4	-7336.58
1485	-39238.35	-7297.52
1486	-39201.29	-7280.2
1487	-39192.69	-7272.24
1488	-39179.25	-7284.62
1489	-39169.74	-7285.01
1490	-39147.32	-7287.82
1491	-39137.68	-7290.15
1492	-39124.43	-7295.56
1493	-39101.59	-7307.46
1494	-39084.25	-7314.73
1495	-39073.03	-7326.68
1496	-39025.89	-7340.31
1497	-38995.0	-7340.97
1498	-38995.01	-7332.05
1499	-38995.01	-7329.16
1500	-38997.68	-7293.89
1501	-38978.39	-7272.62
1502	-38978.88	-7254.91
1503	-38961.89	-7254.64
1504	-38952.74	-7252.77

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
1505	-38941.42	-7250.36
1506	-38925.22	-7239.66
1507	-38916.08	-7233.54
1508	-38902.91	-7222.87
1509	-38787.38	-7132.07
1510	-38657.31	-7032.12
1511	-38559.92	-6957.11
1512	-38479.9	-6895.63
1513	-38433.08	-6860.29
1514	-38413.91	-6845.47
1515	-38399.55	-6861.91
1516	-38387.06	-6852.22
1517	-38345.04	-6816.58
1518	-38325.61	-6810.09
1519	-38312.72	-6848.32
1520	-38290.0	-6923.71
1521	-38270.48	-6941.76
1522	-38238.26	-6949.08
1523	-38215.54	-6934.96
1524	-38135.27	-6875.1
1525	-38062.45	-6867.0
1526	-38035.49	-6903.14
1527	-37949.8	-6980.56
1528	-37903.75	-6990.42
1529	-37786.77	-7069.85
1530	-37778.67	-7075.55
1531	-37768.11	-7084.35
1532	-37740.56	-7051.28
1533	-37742.35	-7032.13
1534	-37716.53	-7001.47
1535	-37679.26	-6998.59
1536	-37630.76	-6985.64
1537	-37551.07	-6980.12
1538	-37427.66	-7018.98
1539	-37290.6	-7075.85
1540	-37261.63	-7094.42
1541	-37221.51	-7173.03
1542	-37184.03	-7175.02

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
1543	-37142.83	-7138.47
1544	-37133.6	-7136.58
1545	-37103.66	-7136.25
1546	-37008.9	-7143.07
1547	-36812.08	-7133.94
1548	-36733.05	-7130.1
1549	-36717.8	-7120.26
1550	-36681.19	-7049.11
1551	-36663.23	-7010.94
1552	-36646.55	-6995.61
1553	-36622.14	-7003.41
1554	-36618.81	-7008.53
1555	-36615.54	-7009.58
1556	-36608.82	-7007.63
1557	-36517.17	-7036.51
1558	-36511.44	-7019.07
1559	-36434.48	-7044.63
1560	-36363.08	-7069.78
1561	-36297.83	-7093.93
1562	-36178.77	-7136.02
1563	-36150.29	-7131.92
1564	-36122.11	-7122.3
1565	-36094.46	-7109.28
1566	-36048.17	-7087.51
1567	-36013.72	-7073.62
1568	-35952.77	-7054.83
1569	-35925.11	-7045.87
1570	-35890.8	-7031.65
1571	-35882.33	-7052.61
1572	-35866.6	-7046.25
1573	-35843.11	-7045.36
1574	-35798.65	-7086.57
1575	-35795.6	-7096.57
1576	-35776.4	-7148.7
1577	-35766.12	-7230.3
1578	-35764.82	-7252.53
1579	-35768.1	-7254.69
1580	-35767.08	-7271.09

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	Х	У
1581	-35761.14	-7293.43
1582	-35729.99	-7357.0
1583	-35732.44	-7360.69
1584	-35711.92	-7401.48
1585	-35683.34	-7420.39
1586	-35648.59	-7422.76
1587	-35586.36	-7369.36
1588	-35577.92	-7372.35
1589	-35546.61	-7376.86
1590	-35475.2	-7379.55
1591	-35469.64	-7379.2
1592	-35467.19	-7378.59
1593	-35458.16	-7414.43
1594	-35426.47	-7406.44
1595	-35415.48	-7403.67
1596	-35404.44	-7444.15
1597	-35386.68	-7509.22
1598	-35357.17	-7611.19
1599	-35301.92	-7803.97
1600	-35274.44	-7894.63
1601	-35277.87	-7910.93
1602	-35253.57	-7985.84
1603	-35247.95	-8009.07
1604	-35243.52	-8045.66
1605	-35246.78	-8059.81
1606	-35254.82	-8078.4
1607	-35265.14	-8100.97
1608	-35268.7	-8108.95
1609	-35283.1	-8129.7
1610	-35305.15	-8159.98
1611	-35294.96	-8181.4
1612	-35259.61	-8206.31
1613	-35241.68	-8214.17
1614	-35216.69	-8239.9
1615	-35194.44	-8255.15
1616	-35103.85	-8316.87
1617	-35037.81	-8361.0
1618	-34937.93	-8427.85

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	Х	У
1619	-34847.06	-8487.59
1620	-34804.05	-8517.44
1621	-34775.61	-8536.27
1622	-34709.66	-8580.43
1623	-34664.72	-8609.65
1624	-34550.32	-8686.52
1625	-34411.58	-8780.35
1626	-34315.33	-8844.12
1627	-34296.63	-8858.82
1628	-34280.0	-8867.29
1629	-34290.96	-8883.6
1630	-34277.29	-8895.03
1631	-34271.88	-8899.92
1632	-34271.17	-8900.9
1633	-34269.94	-8910.23
1634	-34279.02	-8926.66
1635	-34305.22	-8964.79
1636	-34308.79	-8969.22
1637	-34312.1	-8973.8
1638	-34314.92	-8979.96
1639	-34331.7	-9004.74
1640	-34358.96	-9044.38
1641	-34401.4	-9108.0
1642	-34408.31	-9117.86
1643	-34413.14	-9120.8
1644	-34419.93	-9123.82
1645	-34428.69	-9134.97
1646	-34426.0	-9142.34
1647	-34465.83	-9203.79
1648	-34477.4	-9201.73
1649	-34492.44	-9199.06
1650	-34503.02	-9200.87
1651	-34504.08	-9210.66
1652	-34508.85	-9218.58
1653	-34503.71	-9221.68
1654	-34498.25	-9212.62
1655	-34497.54	-9206.02
1656	-34492.46	-9205.15

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
1657	-34478.45	-9207.64
1658	-34466.47	-9209.77
1659	-34462.96	-9210.39
1660	-34419.34	-9143.1
1661	-34421.9	-9136.05
1662	-34416.13	-9128.7
1663	-34410.35	-9126.13
1664	-34404.11	-9122.33
1665	-34396.45	-9111.38
1666	-34353.99	-9047.75
1667	-34326.75	-9008.13
1668	-34309.68	-8982.91
1669	-34306.89	-8976.83
1670	-34304.03	-8972.86
1671	-34300.4	-8968.38
1672	-34273.91	-8929.81
1673	-34263.73	-8911.41
1674	-34265.42	-8898.6
1675	-34267.4	-8895.89
1676	-34273.36	-8890.51
1677	-34282.97	-8882.46
1678	-34274.68	-8870.13
1679	-34268.98	-8873.09
1680	-34265.71	-8874.75
1681	-34250.42	-8869.92
1682	-34240.22	-8858.94
1683	-34225.21	-8837.03
1684	-34215.52	-8830.13
1685	-34199.58	-8808.81
1686	-34192.41	-8800.43
1687	-34145.34	-8731.4
1688	-34116.74	-8694.62
1689	-34073.44	-8629.5
1690	-34010.52	-8527.97
1691	-33988.1	-8495.6
1692	-33964.93	-8461.79
1693	-33948.17	-8436.64
1694	-33924.51	-8399.34

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
1695	-33887.07	-8346.62
1696	-33852.08	-8293.56
1697	-33836.39	-8274.11
1698	-33801.04	-8222.18
1699	-33794.55	-8208.13
1700	-33782.54	-8189.65
1701	-33771.13	-8171.12
1702	-33747.99	-8137.27
1703	-33714.97	-8086.38
1704	-33683.26	-8042.38
1705	-33643.69	-7985.7
1706	-33634.32	-7970.17
1707	-33622.93	-7953.92
1708	-33608.75	-7932.37
1709	-33533.51	-7811.77
1710	-33517.77	-7809.42
1711	-33492.39	-7770.03
1712	-33483.19	-7751.03
1713	-33451.66	-7701.67
1714	-33454.66	-7688.05
1715	-33443.39	-7670.94
1716	-33434.53	-7657.5
1717	-33438.41	-7649.83
1718	-33412.51	-7610.64
1719	-33405.28	-7598.44
1720	-33400.51	-7584.89
1721	-33394.0	-7585.4
1722	-33388.77	-7577.33
1723	-33383.83	-7563.77
1724	-33382.72	-7559.81
1725	-33392.04	-7555.37
1726	-33387.84	-7546.09
1727	-33383.03	-7537.1
1728	-33377.65	-7528.45
1729	-33371.71	-7520.17
1730	-33365.24	-7512.3
1731	-33358.26	-7504.87
1732	-33350.82	-7497.92

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
1733	-33342.93	-7491.46
1734	-33334.64	-7485.54
1735	-33322.91	-7478.16
1736	-33303.87	-7470.66
1737	-33296.49	-7468.55
1738	-33278.15	-7442.87
1739	-33253.69	-7407.67
1740	-33218.02	-7356.09
1741	-33195.12	-7326.35
1742	-33189.62	-7315.62
1743	-33190.02	-7310.08
1744	-33174.03	-7279.2
1745	-33163.93	-7264.94
1746	-33127.47	-7290.88
1747	-33116.21	-7273.37
1748	-33120.26	-7270.77
1749	-33109.55	-7257.69
1750	-33106.0	-7256.76
1751	-33094.43	-7266.21
1752	-33082.12	-7256.15
1753	-33067.69	-7250.02
1754	-33058.83	-7241.34
1755	-33061.3	-7234.25
1756	-33073.38	-7242.2
1757	-33085.54	-7251.19
1758	-33094.43	-7258.46
1759	-33102.18	-7252.14
1760	-33099.81	-7249.23
1761	-33101.99	-7247.17
1762	-33096.35	-7240.22
1763	-33089.45	-7231.39
1764	-33086.88	-7227.88
1765	-33085.11	-7225.26
1766	-33077.54	-7220.03
1767	-33032.66	-7149.9
1768	-33026.0	-7146.39
1769	-33016.56	-7136.34
1770	-33009.51	-7127.98

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
1771	-33000.63	-7119.92
1772	-32964.76	-7085.27
1773	-32948.34	-7069.43
1774	-32893.47	-7015.87
1775	-32880.63	-7031.14
1776	-32863.5	-7015.95
1777	-32885.77	-6990.65
1778	-32905.89	-7008.43
1779	-32958.09	-7059.38
1780	-32974.49	-7075.2
1781	-33010.2	-7109.7
1782	-33019.61	-7118.24
1783	-33027.02	-7127.03
1784	-33034.6	-7135.1
1785	-33042.38	-7139.2
1786	-33068.57	-7180.77
1787	-33087.79	-7210.13
1788	-33091.54	-7212.72
1789	-33095.17	-7215.13
1790	-33116.68	-7243.96
1791	-33131.07	-7261.6
1792	-33135.61	-7267.94
1793	-33157.58	-7251.79
1794	-33154.79	-7247.7
1795	-33168.41	-7227.55
1796	-33172.23	-7233.34
1797	-33169.7	-7244.69
1798	-33180.19	-7260.01
1799	-33178.47	-7261.24
1800	-33185.93	-7271.79
1801	-33204.05	-7307.32
1802	-33207.18	-7319.17
1803	-33254.29	-7390.83
1804	-33293.47	-7446.1
1805	-33299.73	-7446.61
1806	-33304.39	-7454.67
1807	-33340.07	-7477.15
1808	-33348.68	-7483.27

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
1809	-33356.88	-7489.94
1810	-33364.63	-7497.11
1811	-33371.92	-7504.76
1812	-33378.7	-7512.87
1813	-33384.94	-7521.39
1814	-33390.63	-7530.29
1815	-33395.74	-7539.54
1816	-33400.25	-7549.1
1817	-33405.42	-7545.28
1818	-33419.4	-7578.97
1819	-33414.23	-7581.71
1820	-33417.98	-7592.49
1821	-33454.57	-7648.88
1822	-33453.54	-7650.91
1823	-33460.49	-7660.87
1824	-33456.19	-7664.93
1825	-33464.77	-7677.97
1826	-33468.08	-7682.91
1827	-33464.45	-7699.4
1828	-33493.69	-7745.17
1829	-33503.11	-7764.64
1830	-33524.06	-7797.11
1831	-33539.99	-7796.34
1832	-33578.88	-7857.79
1833	-33622.56	-7927.8
1834	-33623.08	-7935.66
1835	-33651.2	-7973.03
1836	-33671.69	-8003.06
1837	-33725.93	-8082.57
1838	-33753.27	-8124.0
1839	-33820.2	-8225.1
1840	-33866.39	-8293.97
1841	-33924.12	-8379.44
1842	-33989.32	-8475.96
1843	-34076.48	-8610.79
1844	-34125.65	-8686.36
1845	-34191.78	-8777.38
1846	-34221.01	-8818.65

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
1847	-34230.71	-8820.29
1848	-34251.25	-8850.26
1849	-34263.66	-8864.03
1850	-34267.21	-8862.23
1851	-34291.05	-8850.09
1852	-34309.28	-8835.75
1853	-34405.85	-8771.78
1854	-34544.56	-8677.96
1855	-34659.03	-8601.05
1856	-34703.98	-8571.82
1857	-34769.89	-8527.69
1858	-34798.26	-8508.9
1859	-34841.28	-8479.04
1860	-34932.23	-8419.26
1861	-35032.08	-8352.43
1862	-35098.08	-8308.32
1863	-35188.62	-8246.64
1864	-35210.01	-8231.97
1865	-35235.69	-8205.53
1866	-35254.52	-8197.28
1867	-35286.71	-8174.6
1868	-35292.77	-8161.31
1869	-35272.43	-8132.65
1870	-35254.81	-8106.17
1871	-35232.49	-8052.24
1872	-35233.91	-8028.53
1873	-35237.16	-8006.78
1874	-35254.93	-7937.06
1875	-35244.51	-7910.77
1876	-35252.47	-7888.19
1877	-35261.34	-7891.32
1878	-35283.7	-7828.02
1879	-35275.96	-7818.47
1880	-35283.42	-7793.39
1881	-35292.25	-7795.95
1882	-35345.57	-7609.94
1883	-35408.23	-7391.53
1884	-35450.91	-7402.29

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
1885	-35459.94	-7366.45
1886	-35471.18	-7369.28
1887	-35475.32	-7369.54
1888	-35545.7	-7366.88
1889	-35575.52	-7362.59
1890	-35588.49	-7358.0
1891	-35652.0	-7412.51
1892	-35680.02	-7410.59
1893	-35704.18	-7394.61
1894	-35720.89	-7361.39
1895	-35718.48	-7357.76
1896	-35751.73	-7289.91
1897	-35757.16	-7269.47
1898	-35757.76	-7259.86
1899	-35754.5	-7257.71
1900	-35756.16	-7229.38
1901	-35766.62	-7146.32
1902	-35786.11	-7093.38
1903	-35789.87	-7081.07
1904	-35839.35	-7035.21
1905	-35868.73	-7036.33
1906	-35876.81	-7039.59
1907	-35885.31	-7018.54
1908	-35928.57	-7036.48
1909	-35955.78	-7045.29
1910	-36017.07	-7064.19
1911	-36052.17	-7078.35
1912	-36098.72	-7100.24
1913	-36125.87	-7113.02
1914	-36152.63	-7122.16
1915	-36177.75	-7125.77
1916	-36294.42	-7084.53
1917	-36359.69	-7060.37
1918	-36431.25	-7035.17
1919	-36517.81	-7006.42
1920	-36523.59	-7024.0
1921	-36612.69	-6995.92
1922	-36616.03	-6994.86

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
1923	-36619.76	-6993.67
1924	-36649.04	-6984.32
1925	-36650.27	-6985.45
1926	-36652.64	-6984.63
1927	-36674.58	-6977.07
1928	-36686.65	-6973.63
1929	-36694.66	-6971.35
1930	-36710.66	-6963.58
1931	-36723.89	-6955.57
1932	-36738.91	-6950.14
1933	-36760.89	-6942.4
1934	-36767.44	-6939.42
1935	-36778.75	-6934.24
1936	-36795.74	-6926.08
1937	-36824.36	-6914.64
1938	-36826.22	-6919.29
1939	-36797.75	-6930.66
1940	-36780.88	-6938.76
1941	-36769.52	-6943.97
1942	-36762.76	-6947.04
1943	-36740.59	-6954.85
1944	-36726.06	-6960.11
1945	-36713.05	-6967.97
1946	-36696.45	-6976.04
1947	-36688.02	-6978.44
1948	-36676.08	-6981.84
1949	-42068.94	-15159.81
1950	-42118.66	-15154.55
1951	-42118.48	-15125.08
1952	-42099.41	-14966.91
1953	-42091.37	-14926.34
1954	-42040.67	-14932.84
1955	-42049.57	-15021.67
1956	-42063.99	-15133.23
1957	-42133.9	-15154.81
1958	-42108.86	-14923.98
1959	-42162.14	-14916.8
1960	-42187.12	-15135.21

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
1961	-42180.28	-15153.51
1962	-42134.62	-15160.02
1963	-42200.9	-15145.78
1964	-42172.34	-14916.44
1965	-42227.03	-14909.75
1966	-42253.16	-15121.84
1967	-42207.99	-15144.77
1968	-42240.8	-14908.89
1969	-42242.54	-14934.84
1970	-42263.95	-15116.1
1971	-42314.43	-15093.32
1972	-42292.97	-14897.1
1973	-42307.35	-14896.79
1974	-42355.89	-14896.41
1975	-42362.97	-14906.64
1976	-42375.36	-15014.74
1977	-42364.15	-15028.68
1978	-42331.07	-15045.18
1979	-42323.13	-15045.91
1980	-42307.96	-14932.82
1981	-42004.64	-14520.79
1982	-42260.27	-14530.2
1983	-42261.42	-14474.27
1984	-42003.09	-14465.13
1985	-42005.39	-14646.56
1986	-42006.14	-14593.53
1987	-42257.04	-14605.09
1988	-42256.51	-14626.22
1989	-42215.58	-14660.39
1990	-42171.2	-14659.31
1991	-42005.77	-14584.89
1992	-42259.65	-14594.94
1993	-42259.47	-14541.22
1994	-42066.11	-14530.89
1995	-42004.19	-14533.15
1996	-42003.69	-14455.08
1997	-42261.69	-14465.16
1998	-42264.33	-14411.63

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
1999	-42218.27	-14407.52
2000	-42000.9	-14399.59
2001	-42273.97	-14465.62
2002	-42439.24	-14472.03
2003	-42417.27	-14443.74
2004	-42387.63	-14414.4
2005	-42276.4	-14411.02
2006	-42271.25	-14602.53
2007	-42364.55	-14583.85
2008	-42412.92	-14553.75
2009	-42412.92	-14546.48
2010	-42388.58	-14544.66
2011	-42270.63	-14543.59
2012	-42271.87	-14531.98
2013	-42425.36	-14535.96
2014	-42443.33	-14535.28
2015	-42469.06	-14510.4
2016	-42445.85	-14483.43
2017	-42402.69	-14480.73
2018	-42273.35	-14474.26
2019	-41679.5	-12283.43
2020	-41685.8	-12292.78
2021	-41702.27	-12280.73
2022	-41718.95	-12292.81
2023	-41729.81	-12309.18
2024	-41826.34	-12324.82
2025	-41826.35	-12323.94
2026	-41830.09	-12323.97
2027	-41877.28	-12331.55
2028	-41890.16	-12336.95
2029	-41894.14	-12340.24
2030	-41897.9	-12356.87
2031	-41899.88	-12371.5
2032	-41907.32	-12371.76
2033	-41907.9	-12375.72
2034	-41900.72	-12377.74
2035	-41904.67	-12406.93
2036	-41920.23	-12442.44

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	Х	У
2037	-41943.78	-12461.04
2038	-41958.53	-12467.15
2039	-41996.33	-12479.74
2040	-42003.46	-12485.33
2041	-42023.52	-12490.94
2042	-42068.86	-12503.52
2043	-42099.3	-12510.54
2044	-42100.78	-12511.09
2045	-42094.4	-12538.67
2046	-42182.6	-12560.7
2047	-42235.02	-12574.14
2048	-42322.95	-12597.67
2049	-42352.36	-12714.85
2050	-42360.71	-12733.65
2051	-42384.45	-12768.08
2052	-42389.01	-12777.95
2053	-42390.83	-12784.57
2054	-42391.43	-12792.31
2055	-42391.37	-12798.76
2056	-42390.17	-12807.03
2057	-42387.23	-12816.26
2058	-42380.92	-12830.16
2059	-42364.68	-12831.7
2060	-42338.88	-12887.57
2061	-42280.03	-12999.54
2062	-42249.58	-13057.97
2063	-42212.27	-13129.54
2064	-42247.61	-13181.86
2065	-42284.19	-13236.22
2066	-42319.39	-13288.45
2067	-42326.27	-13270.85
2068	-42329.27	-13268.95
2069	-42340.51	-13286.45
2070	-42326.08	-13303.38
2071	-42367.38	-13364.84
2072	-42381.61	-13355.27
2073	-42388.54	-13369.16
2074	-42382.23	-13382.1

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	Х	У
2075	-42448.17	-13519.64
2076	-42507.39	-13715.45
2077	-42521.54	-13718.81
2078	-42551.23	-13728.41
2079	-42570.6	-13734.46
2080	-42580.23	-13737.07
2081	-42587.93	-13737.81
2082	-42676.19	-13738.55
2083	-42685.41	-13739.7
2084	-42722.42	-13755.25
2085	-42805.57	-13790.19
2086	-42816.36	-13794.98
2087	-42817.48	-13792.64
2088	-42822.01	-13781.1
2089	-42825.85	-13771.55
2090	-42850.68	-13782.14
2091	-43149.55	-13662.45
2092	-43196.83	-13631.57
2093	-43312.36	-13556.1
2094	-43478.77	-13447.41
2095	-43585.72	-13345.24
2096	-43734.81	-13347.92
2097	-43768.7	-13408.95
2098	-43790.15	-13467.08
2099	-43922.38	-13417.74
2100	-44046.06	-13371.61
2101	-44061.46	-13365.86
2102	-44094.67	-13293.7
2103	-44101.08	-13124.63
2104	-44107.16	-13097.86
2105	-44117.25	-13071.07
2106	-44160.35	-12956.7
2107	-44276.62	-12645.31
2108	-44280.32	-12627.45
2109	-44306.69	-12501.11
2110	-44326.79	-12404.84
2111	-44328.7	-12279.89
2112	-44325.28	-12184.59

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
2113	-44282.41	-12090.45
2114	-44295.58	-12084.75
2115	-44311.87	-12096.15
2116	-44658.01	-11938.47
2117	-44807.43	-11870.42
2118	-44851.33	-11845.26
2119	-44894.83	-11830.27
2120	-44893.4	-11826.09
2121	-44885.39	-11777.75
2122	-44898.65	-11717.59
2123	-44914.0	-11710.11
2124	-44950.26	-11697.27
2125	-44970.84	-11679.99
2126	-44976.54	-11654.13
2127	-44973.36	-11635.24
2128	-44936.49	-11575.25
2129	-44916.46	-11537.23
2130	-44899.27	-11502.72
2131	-44898.2	-11489.06
2132	-44902.65	-11474.83
2133	-44947.64	-11420.3
2134	-44971.02	-11385.13
2135	-45016.24	-11335.0
2136	-45043.45	-11305.24
2137	-45059.75	-11308.9
2138	-45072.99	-11250.0
2139	-45111.07	-11080.62
2140	-45092.33	-11054.43
2141	-45108.97	-10977.08
2142	-45104.73	-10968.88
2143	-45099.9	-10964.42
2144	-45087.52	-10944.11
2145	-45089.86	-10940.23
2146	-45074.56	-10916.13
2147	-45186.89	-10845.26

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
2148	-45188.68	-10838.07
2149	-45238.8	-10805.72
2150	-45251.21	-10808.47
2151	-45367.45	-10734.28
2152	-45497.06	-10651.2
2153	-45618.7	-10573.13
2154	-45656.63	-10548.9
2155	-45664.52	-10515.57
2156	-45672.89	-10489.19
2157	-45688.46	-10449.12
2158	-45710.7	-10399.76
2159	-45739.32	-10335.7
2160	-45751.6	-10329.91
2161	-45782.49	-10323.16
2162	-45833.06	-10312.51
2163	-45810.66	-10210.44
2164	-45786.73	-10102.35
2165	-45761.82	-10017.32
2166	-45669.45	-9783.75
2167	-45605.47	-9621.98
2168	-45575.12	-9545.24
2169	-45550.29	-9490.3
2170	-45518.07	-9419.04
2171	-45483.16	-9341.82
2172	-45476.28	-9326.59
2173	-45469.26	-9306.23
2174	-45471.21	-9303.15
2175	-45471.17	-9290.49
2176	-45469.92	-9274.17
2177	-45467.25	-9258.57
2178	-45466.28	-9249.49
2179	-45461.94	-9238.22
2180	-45447.94	-9223.27
2181	-45430.64	-9210.61
2182	-45414.21	-9201.11

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
2183	-45380.59	-9178.96
2184	-45367.58	-9165.33
2185	-45354.7	-9152.28
2186	-45338.22	-9134.13
2187	-45323.2	-9119.58
2188	-45311.27	-9108.89
2189	-45280.22	-9085.73
2190	-45265.22	-9076.95
2191	-45245.42	-9066.4
2192	-45228.06	-9059.22
2193	-45208.66	-9048.3
2194	-45189.5	-9040.93
2195	-45168.34	-9031.48
2196	-45156.53	-9027.35
2197	-45132.92	-9018.27
2198	-45115.41	-9012.59
2199	-45097.26	-9005.65
2200	-45080.24	-8996.18
2201	-45069.79	-8989.9
2202	-45062.29	-8985.96
2203	-45041.82	-8967.84
2204	-45002.57	-8928.14
2205	-44925.0	-8851.2
2206	-44823.17	-8755.28
2207	-44767.28	-8690.14
2208	-44733.7	-8644.7
2209	-44727.84	-8589.1
2210	-44727.28	-8472.26
2211	-44714.37	-8413.4
2212	-44697.6	-8347.89
2213	-44688.18	-8326.11
2214	-44675.27	-8330.03
2215	-44659.74	-8298.81
2216	-44663.45	-8296.56
2217	-44658.03	-8288.18

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
2218	-44637.24	-8266.28
2219	-44612.79	-8239.75
2220	-44604.65	-8230.56
2221	-44594.58	-8219.24
2222	-44550.56	-8168.04
2223	-44504.15	-8122.43
2224	-44430.27	-8039.56
2225	-44392.99	-7998.49
2226	-44357.04	-7957.51
2227	-44331.25	-7928.51
2228	-44327.27	-7921.78
2229	-44320.76	-7916.89
2230	-44311.97	-7922.15
2231	-44315.91	-7928.89
2232	-44298.94	-7937.89
2233	-44287.96	-7931.02
2234	-44277.03	-7909.22
2235	-44226.95	-7909.6
2236	-44210.25	-7920.47
2237	-44208.58	-7917.68
2238	-44162.44	-7944.03
2239	-44138.6	-7965.11
2240	-44116.4	-7991.58
2241	-44089.38	-8032.21
2242	-44040.68	-8105.41
2243	-44028.25	-8097.71
2244	-43982.52	-8167.03
2245	-43932.04	-8237.19
2246	-43923.09	-8239.0
2247	-43893.55	-8287.31
2248	-43840.17	-8360.54
2249	-43809.03	-8399.99
2250	-43819.45	-8408.39
2251	-43801.7	-8430.42
2252	-43781.63	-8438.35

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
2253	-43760.32	-8432.44
2254	-43652.31	-8476.22
2255	-43568.86	-8508.98
2256	-43463.32	-8550.11
2257	-43356.71	-8590.94
2258	-43247.38	-8631.89
2259	-43196.86	-8652.91
2260	-43089.72	-8742.44
2261	-43056.05	-8771.02
2262	-43043.06	-8766.95
2263	-43025.34	-8699.9
2264	-43022.63	-8668.49
2265	-43012.28	-8659.13
2266	-42991.74	-8662.62
2267	-42931.99	-8675.2
2268	-42923.74	-8680.33
2269	-42903.3	-8693.04
2270	-42871.0	-8704.6
2271	-42796.48	-8723.92
2272	-42748.16	-8737.99
2273	-42707.53	-8750.94
2274	-42655.14	-8761.15
2275	-42588.66	-8774.11
2276	-42552.51	-8779.62
2277	-42526.78	-8784.28
2278	-42528.27	-8793.39
2279	-42507.13	-8798.35
2280	-42502.78	-8789.23
2281	-42496.88	-8792.64
2282	-42468.3	-8800.22
2283	-42451.64	-8803.67
2284	-42435.71	-8815.1
2285	-42431.88	-8817.67
2286	-42421.0	-8808.92
2287	-42411.01	-8801.51

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
2288	-42413.99	-8797.5
2289	-42422.45	-8803.77
2290	-42423.92	-8804.03
2291	-42426.92	-8806.53
2292	-42429.26	-8809.15
2293	-42430.91	-8806.91
2294	-42433.04	-8802.15
2295	-42434.4	-8800.47
2296	-42435.97	-8798.45
2297	-42448.38	-8792.97
2298	-42464.36	-8788.76
2299	-42461.57	-8779.89
2300	-42446.16	-8742.51
2301	-42436.74	-8710.0
2302	-42400.12	-8720.31
2303	-42393.34	-8713.74
2304	-42337.46	-8594.59
2305	-42303.71	-8523.98
2306	-42295.28	-8522.74
2307	-42288.39	-8525.73
2308	-42279.3	-8506.19
2309	-42272.05	-8491.28
2310	-42261.26	-8476.28
2311	-42272.93	-8467.73
2312	-42244.92	-8430.87
2313	-42241.52	-8429.46
2314	-42183.67	-8374.73
2315	-42113.11	-8333.47
2316	-42085.96	-8317.57
2317	-42046.46	-8295.45
2318	-42012.64	-8282.96
2319	-41994.95	-8298.71
2320	-41992.4	-8300.02
2321	-41967.2	-8287.98
2322	-41965.77	-8290.48

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	Х	У
2323	-41962.2	-8294.09
2324	-41953.32	-8296.3
2325	-41944.1	-8314.76
2326	-41933.63	-8336.07
2327	-41915.63	-8327.22
2328	-41880.84	-8398.01
2329	-41875.91	-8404.98
2330	-41837.61	-8438.11
2331	-41792.51	-8476.56
2332	-41789.82	-8485.42
2333	-41780.32	-8493.67
2334	-41784.89	-8499.07
2335	-41803.07	-8483.67
2336	-41797.14	-8515.35
2337	-41790.74	-8530.0
2338	-41794.77	-8542.73
2339	-41782.01	-8553.04
2340	-41778.54	-8555.7
2341	-41687.13	-8608.82
2342	-41685.13	-8610.03
2343	-41674.22	-8612.63
2344	-41645.37	-8627.0
2345	-41593.91	-8664.29
2346	-41549.01	-8696.24
2347	-41551.06	-8704.04
2348	-41531.05	-8718.2
2349	-41516.46	-8727.01
2350	-41492.39	-8745.11
2351	-41486.99	-8759.85
2352	-41478.33	-8766.61
2353	-41476.3	-8766.64
2354	-41459.83	-8758.4
2355	-41455.32	-8746.57
2356	-41459.89	-8744.3
2357	-41451.41	-8729.2

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	Х	У
2358	-41383.0	-8767.71
2359	-41360.92	-8780.78
2360	-41327.26	-8799.5
2361	-41300.83	-8814.41
2362	-41284.13	-8823.28
2363	-41263.26	-8833.86
2364	-41241.76	-8843.1
2365	-41217.85	-8850.87
2366	-41193.66	-8857.73
2367	-41183.84	-8861.0
2368	-41173.82	-8863.63
2369	-41163.64	-8865.59
2370	-41157.27	-8867.11
2371	-41150.99	-8869.01
2372	-41144.84	-8871.28
2373	-41123.5	-8878.05
2374	-41077.35	-8892.57
2375	-41053.78	-8900.42
2376	-40983.02	-8919.41
2377	-40950.65	-8926.26
2378	-40937.56	-8929.55
2379	-40932.57	-8930.92
2380	-40872.49	-8948.34
2381	-40854.85	-8952.26
2382	-40851.29	-8952.45
2383	-40847.51	-8952.97
2384	-40829.17	-8957.91
2385	-40799.16	-8966.28
2386	-40784.75	-8969.99
2387	-40763.9	-8975.65
2388	-40736.9	-8982.29
2389	-40734.23	-8983.07
2390	-40731.51	-8983.71
2391	-40728.77	-8984.2
2392	-40726.0	-8984.53

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
2393	-40724.13	-8984.85
2394	-40722.28	-8985.3
2395	-40720.47	-8985.87
2396	-40711.49	-8989.35
2397	-40702.29	-8992.22
2398	-40692.92	-8994.46
2399	-40683.43	-8996.07
2400	-40681.5	-8996.37
2401	-40679.59	-8996.81
2402	-40677.72	-8997.38
2403	-40675.89	-8998.08
2404	-40674.11	-8998.89
2405	-40672.4	-8999.83
2406	-40670.75	-9000.89
2407	-40668.47	-9002.38
2408	-40666.09	-9003.71
2409	-40663.63	-9004.88
2410	-40661.09	-9005.89
2411	-40658.49	-9006.71
2412	-40641.79	-9011.62
2413	-40624.81	-9015.42
2414	-40618.68	-9017.12
2415	-40612.65	-9019.16
2416	-40606.76	-9021.55
2417	-40574.66	-9030.82
2418	-40530.96	-9042.77
2419	-40493.37	-9053.18
2420	-40455.75	-9062.23
2421	-40396.92	-9078.18
2422	-40349.9	-9091.43
2423	-40303.88	-9103.83
2424	-40301.86	-9104.29
2425	-40299.82	-9104.63
2426	-40297.76	-9104.84

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
2427	-40295.69	-9104.93
2428	-40294.53	-9104.96
2429	-40285.69	-9105.14
2430	-40284.99	-9105.16
2431	-40279.53	-9105.32
2432	-40274.09	-9105.85
2433	-40268.7	-9106.74
2434	-40263.37	-9107.99
2435	-40258.15	-9109.59
2436	-40253.04	-9111.55
2437	-40248.08	-9113.84
2438	-40243.28	-9116.46
2439	-40238.67	-9119.39
2440	-40234.27	-9122.63
2441	-40232.61	-9123.62
2442	-40230.89	-9124.5
2443	-40229.12	-9125.28
2444	-40227.3	-9125.95
2445	-40225.45	-9126.51
2446	-40223.57	-9126.95
2447	-40221.67	-9127.28
2448	-40212.21	-9129.0
2449	-40202.86	-9131.26
2450	-40193.67	-9134.06
2451	-40172.89	-9140.41
2452	-40151.84	-9145.78
2453	-40121.47	-9154.48
2454	-40090.41	-9162.6
2455	-40037.21	-9178.16
2456	-40031.59	-9180.22
2457	-39991.72	-9190.47
2458	-39915.62	-9209.09
2459	-39850.42	-9226.16
2460	-39780.8	-9244.51

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
2461	-39744.44	-9254.73
2462	-39710.59	-9264.29
2463	-39668.29	-9276.13
2464	-39629.31	-9287.09
2465	-39585.26	-9299.47
2466	-39542.32	-9311.54
2467	-39528.84	-9315.33
2468	-39524.27	-9310.87
2469	-39514.79	-9313.53
2470	-39515.87	-9318.15
2471	-39502.86	-9322.18
2472	-39496.99	-9319.16
2473	-39479.54	-9323.99
2474	-39480.26	-9326.35
2475	-39389.13	-9352.06
2476	-39376.12	-9362.41
2477	-39358.59	-9369.57
2478	-39309.98	-9385.4
2479	-39300.84	-9388.73
2480	-39308.76	-9412.65
2481	-39371.81	-9504.9
2482	-39107.95	-9646.61
2483	-39090.14	-9682.27
2484	-39093.28	-9684.49
2485	-39131.27	-9740.15
2486	-39132.45	-9745.94
2487	-39140.81	-9759.36
2488	-39147.49	-9768.44
2489	-39155.96	-9772.18
2490	-39152.68	-9776.82
2491	-39147.59	-9780.83
2492	-39143.65	-9782.18
2493	-39126.96	-9796.0
2494	-39134.68	-9811.57

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
2495	-39137.56	-9815.14
2496	-39150.69	-9828.79
2497	-39172.72	-9856.45
2498	-39174.23	-9858.64
2499	-39179.88	-9858.99
2500	-39183.75	-9863.49
2501	-39186.08	-9869.41
2502	-39209.25	-9863.67
2503	-39208.9	-9862.26
2504	-39210.04	-9859.87
2505	-39225.36	-9856.07
2506	-39219.76	-9846.17
2507	-39231.02	-9849.27
2508	-39235.85	-9855.02
2509	-39244.3	-9889.14
2510	-39252.35	-9861.73
2511	-39257.65	-9863.29
2512	-39247.05	-9897.76
2513	-39293.48	-9959.63
2514	-39306.33	-9968.7
2515	-39322.27	-9985.89
2516	-39307.25	-9999.99
2517	-39324.77	-10017.82
2518	-39326.03	-10017.19
2519	-39346.91	-10037.62
2520	-39352.11	-10031.91
2521	-39381.15	-10059.99
2522	-39375.09	-10066.65
2523	-39407.64	-10091.16
2524	-39491.51	-10132.09
2525	-39593.72	-10182.0
2526	-39663.34	-10211.91
2527	-39682.24	-10222.97
2528	-39690.86	-10229.36

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
2529	-39706.05	-10247.02
2530	-39712.36	-10257.05
2531	-39722.26	-10278.94
2532	-39731.22	-10308.0
2533	-39748.78	-10352.05
2534	-39780.48	-10430.88
2535	-39842.65	-10576.51
2536	-39899.89	-10710.57
2537	-39949.76	-10827.55
2538	-39972.48	-10895.82
2539	-39977.48	-10923.14
2540	-39985.25	-10934.3
2541	-39997.77	-10971.97
2542	-39989.35	-10981.38
2543	-39983.25	-10983.63
2544	-39981.69	-10977.99
2545	-39959.44	-10985.46
2546	-39960.23	-10987.83
2547	-39953.6	-10995.36
2548	-39957.17	-11006.05
2549	-39984.14	-11073.31
2550	-39990.17	-11082.56
2551	-40000.67	-11087.82
2552	-40014.54	-11108.6
2553	-40043.52	-11139.61
2554	-40081.89	-11180.65
2555	-40088.59	-11186.38
2556	-40114.15	-11208.92
2557	-40120.28	-11214.51
2558	-40128.91	-11221.66
2559	-40139.36	-11229.4
2560	-40141.48	-11232.03
2561	-40145.0	-11234.66
2562	-40139.75	-11247.05
2563	-40164.73	-11265.74

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
2564	-40248.03	-11320.59
2565	-40288.36	-11342.83
2566	-40305.54	-11338.75
2567	-40318.67	-11340.96
2568	-40361.64	-11351.27
2569	-40408.28	-11362.8
2570	-40416.44	-11366.56
2571	-40417.78	-11364.33
2572	-40428.73	-11366.8
2573	-40430.4	-11362.69
2574	-40447.67	-11370.15
2575	-40463.96	-11382.67
2576	-40472.88	-11381.53
2577	-40481.19	-11387.93
2578	-40483.78	-11390.55
2579	-40498.02	-11376.95
2580	-40498.49	-11377.45
2581	-40502.45	-11371.95
2582	-40508.86	-11365.23
2583	-40531.75	-11389.39
2584	-40537.86	-11397.3
2585	-40599.53	-11496.13
2586	-40606.16	-11513.52
2587	-40587.74	-11535.81
2588	-40591.61	-11539.16
2589	-40590.29	-11546.94
2590	-40606.78	-11560.24
2591	-40632.64	-11580.55
2592	-40691.9	-11623.0
2593	-40726.76	-11649.77
2594	-40784.38	-11696.39
2595	-40825.64	-11730.14
2596	-40854.81	-11754.0
2597	-40875.17	-11757.73
2598	-40908.2	-11785.46

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
2599	-40917.04	-11774.78
2600	-40913.28	-11771.73
2601	-40921.2	-11762.58
2602	-40988.7	-11775.87
2603	-41085.43	-11794.16
2604	-41145.04	-11805.45
2605	-41163.35	-11821.26
2606	-41215.12	-11831.25
2607	-41227.35	-11841.81
2608	-41230.08	-11842.33
2609	-41236.71	-11834.45
2610	-41257.05	-11838.37
2611	-41253.81	-11856.18
2612	-41250.17	-11858.12
2613	-41248.58	-11869.1
2614	-41261.61	-11872.15
2615	-41277.74	-11894.33
2616	-41291.25	-11896.94

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
2617	-41314.31	-11905.63
2618	-41316.21	-11916.81
2619	-41355.31	-11943.86
2620	-41389.91	-11967.7
2621	-41442.43	-12009.01
2622	-41457.02	-12012.23
2623	-41470.59	-12028.2
2624	-41464.83	-12033.09
2625	-41516.1	-12093.19
2626	-41521.89	-12096.34
2627	-41533.96	-12113.14
2628	-41610.46	-12219.63
2629	-41642.33	-12263.99
2630	-41658.4	-12252.13
2631	-41673.49	-12274.51
2632	-41678.2	-12271.34
2633	-41686.87	-12273.37
2634	-41689.13	-12276.53

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

Учитывая глубину заложения инженерных коммуникаций и подземный способ их размещения, предельные параметры разрешенного строительства в границах проекта планировки территории не устанавливаются.

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

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

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

В границах проекта планировки территории и границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в соответствии с требованиями Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, в том числе выявленные объекты культурного наследия.

Также в соответствии с историко-культурным опорным планом города Москвы территория подготовки проекта планировки расположена вне границ зон охраны объектов культурного наследия, при этом линейный объект не оказывает негативного влияния на визуальное восприятие объектов культурного наследия.

В целях обеспечения мероприятий по охране объектов археологического наследия проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ на проектируемой территории будет осуществляться по результатам государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию указанных работ, проводимой в установленном порядке путем археологической разведки, с оформлением научного отчета о проведенных археологических работах на исследуемой территории.

### 2.7. Мероприятия по охране окружающей среды

Мероприятия по охране окружающей среды проектом планировки территории не предусматриваются.

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

Мероприятия по обеспечению гражданской обороны, установка электросирен оповещения, размещение защитных сооружений гражданской обороны проектом планировки территории не предусматриваются.

### 2.9. Перечень зон планируемого размещения объектов капитального строительства к чертежу «Границы зон планируемого размещения линейных объектов»

№ на плане	Назначение зоны планируемого размещения	Наименование объекта	Характеристики объекта	
			Площадь, га	Протяженность, км
1	2	3	4	5
1	Зона планируемого размещения подземного сооружения	Сеть газоснабжения	64,48	53

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

Мероприятия по реализации проекта планировки территории линейного объекта предусмотрены в один этап. Для реализации планировочных решений требуется выполнение следующих мероприятий:

- инженерная подготовка территории строительной площадки;
- сохранение существующих подземных коммуникаций;
- строительство газопровода высокого и низкого давления;
- размещение 15 газорегуляторных шкафов;
- благоустройство территории.

Размещение наземных объектов капитального строительства проектом планировки территории не предусматривается.

## ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ТРАНСПОРТНО-ПЕРЕСАДОЧНОГО УЗЛА «ЛИАНОЗОВО»

Постановление Правительства Москвы от 15 января 2020 года № 20-ПП

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом города Москвы от 25 июня 2008 г. № 28 «Градостроительный кодекс города Москвы», пунктом 8.1 постановления Правительства Москвы от 30 апреля 2019 г. № 449-ПП «Об утверждении Положения о составе, порядке подготовки, согласования и представления на утверждение проектов планировки территории в городе Москве» и в целях реализации постановления Правительства Москвы от 6 сентября 2011 г. № 413-ПП «О формировании транспортно-пересадочных узлов в городе Москве» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Утвердить проект планировки территории транспортно-пересадочного узла «Лианозово» (приложение 1).

2. Изменить границы объекта природного комплекса № 27 Северо-Восточного административного округа города Москвы «Хлебниковский (Лианозовский) лесопарк», включив в его состав участок территории общей площадью 1,11 га, согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

3. Изменить границы объекта природного комплекса № 53 Северо-Восточного административного округа города Москвы «Хлебниковский (Лианозовский) лесопарк между Савеловским направлением Московской желез-

ной дороги и железнодорожной веткой в пос. Северный (2 участка)», исключив из его состава участок территории общей площадью 1,98 га, согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

4. Включить в состав природных и озелененных территорий Северо-Восточного административного округа города Москвы участок территории общей площадью 0,5 га, образовав объект природного комплекса № 193а «Сквер у дома 956 по Алтуфьевскому шоссе», установив его границы согласно приложению 4 к настоящему постановлению.

5. Включить в состав природных и озелененных территорий Северо-Восточного административного округа города Москвы участок территории общей площадью 0,4 га, образовав объект природного комплекса № 193б «Сквер у дома 22 по Череповецкой улице», установив его границы согласно приложению 5 к настоящему постановлению.

6. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 19 января 1999 г. № 38 «О проектных предложениях по установлению границ Природного комплекса с их описанием и закреплением актами красных ли-

ний» (в редакции постановления Правительства Москвы от 12 декабря 2019 г. № 1688-ПП).

6.1. Пункты 27, 53 раздела «Северо-Восточный АО» приложения 1 к постановлению изложить в редакции согласно приложению 6 к настоящему постановлению.

6.2. Раздел «Северо-Восточный АО» приложения 1 к постановлению дополнить пунктами 193а, 193б в редакции согласно приложению 6 к настоящему постановлению.

7. Постановление Правительства Москвы от 2 декабря 2003 г. № 1010-ПП «О проекте планировки микрорайона 1Б района Лианозово Северо-Восточного административного округа» действует в части, не противоречащей настоящему постановлению.

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

Мэр Москвы С.С.Собянин

Приложение 1  
к постановлению Правительства Москвы  
от 15 января 2020 г. № 20-ПП

## ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ территории транспортно-пересадочного узла «Лианозово»

### 1. Пояснительная записка

Проектируемая территория расположена в Дмитровском районе, районах Восточное Дегунино и Лианозово города Москвы и ограничена:

- с запада – Новодачным и Дмитровским шоссе;
- с севера – границей участка гипермаркета «Лента», красными линиями Псковской улицы;
- с северо-востока, востока – красными линиями Псковской, Череповецкой улиц;
- с юга – границей территории Государственного автономного учреждения культуры города Москвы «Московская дирекция массовых мероприятий» и участком публичного акционерного общества «Научно-производственное объединение «Алмаз».

Площадь подготовки проекта планировки территории составляет 84,0 га. Площадь территории в границах зоны планируемого размещения объектов транспортно-пересадочного узла составляет 19,5 га.

Транспортно-пересадочный узел (далее – ТПУ) – узловой элемент планировочной структуры города Москвы транспортно-общественного назначения, в котором осуществляется пересадка пассажиров между различными видами городского пассажирского и внешнего транспорта, а также между различными линиями одного вида транспорта.

Территория, в отношении которой подготовлен проект планировки территории, включает участки улично-дорожной сети, полосу отвода Савеловского направления Московской железной дороги, территорию производственной зоны № 47 «Вагоноремонт».

В составе ТПУ предусматривается размещение следующих объектов:

- станция «Лианозово» Люблинско-Дмитровской линии Московского метрополитена;
- железнодорожная платформа «Лианозово»;
- остановки наземного городского пассажирского транспорта (далее – НГПТ);
- тротуары, переходы, выходы из метро;
- отстойно-разворотные площадки (далее – ОРП) и конечные станции;
- общественные объекты.

Реализация проекта планировки территории предусмотрена в один этап.

Проектом планировки территории предусматривается строительство:

- торгового комплекса «Аутлет центр» с паркингом (участок № 2 на плане «Функционально-планировочная организация территории» и плане «Границы зон планируемого размещения объектов»);
- торгового комплекса с подземной автостоянкой (участок № 36 на плане «Функционально-планировочная организация территории» и плане «Границы зон планируемого размещения объектов»);
- офисно-торгового комплекса с паркингом (участок № 34 на плане «Функционально-планировочная организация территории» и плане «Границы зон планируемого размещения объектов»);
- павильонов попутного обслуживания пассажиров над станционным комплексом «Лианозово» (участок № 25 на плане «Функционально-планировочная органи-

зация территории» и плане «Границы зон планируемого размещения объектов»);

– здания конечной станции вблизи ОРП для электробусов (участок № 37 на плане «Функционально-планировочная организация территории» и плане «Границы зон планируемого размещения объектов»).

#### **Транспортное обслуживание территории**

В границах проекта планировки территории для обеспечения транспортного обслуживания территории предусматривается:

– реконструкция съезда с Дмитровского шоссе на подходе к Дубнинской улице с уширением проезжей части до 15,0 м. Протяженность реконструируемого участка составляет 0,27 км, общая площадь реконструкции составляет 955 кв. м (участки № 26.5 и 35.1 на плане «Функционально-планировочная организация территории» и на плане «Границы зон планируемого размещения объектов»);

– строительство подъездной дороги вдоль Дмитровского шоссе шириной 6,0 м для обслуживания наземной перехватывающей парковки и офисно-торгового комплекса с паркингом. Протяженность участка составляет 0,45 км, общая площадь строительства составляет 3100 кв. м (участок № 26.5 на плане «Функционально-планировочная организация территории» и на плане «Границы зон планируемого размещения объектов»);

– реконструкция Дубнинской улицы с уширением проезжей части до 15,0 м и устройством двух заездных карманов у остановочных пунктов НГПТ шириной по 3,0 м. Протяженность реконструируемого участка составляет 0,77 км, общая площадь реконструкции составляет 5300 кв. м (участок № 35.1 на плане «Функционально-планировочная организация территории» и на плане «Границы зон планируемого размещения объектов»);

– строительство двух проездов вдоль Дубнинской улицы шириной проезжей части по 10,5 м с устройством вдоль них двух фронтов посадки-высадки пассажиров НГПТ шириной посадочных площадок по 6,0 м. Протяженность проездов составляет 0,25 км, общая площадь строительства составляет 3180 кв. м (участок № 35.1 на плане «Функционально-планировочная организация территории» и на плане «Границы зон планируемого размещения объектов»);

– реконструкция проектируемого проезда № 5265 с уширением проезжей части до 14,0 м. Протяженность реконструируемого участка составляет 0,42 км, общая площадь реконструкции составляет 4730 кв. м (участок № 16 на плане «Функционально-планировочная организация территории» и на плане «Границы зон планируемого размещения объектов»);

– реконструкция Лианозовского проезда с устройством пяти заездных карманов у остановочных пунктов НГПТ шириной по 3,0 м. Протяженность реконструируемого участка составляет 0,69 км, общая площадь реконструкции составляет 5280 кв. м (участки № 41.1, 41.2, 41.3 на плане «Функционально-планировочная организация территории» и на плане «Границы зон планируемого размещения объектов»);

– строительство одностороннего проезда вдоль Лианозовского проезда шириной проезжей части 7,0 м. Протяженность участка составляет 0,46 км, общая площадь строительства составляет 3900 кв. м (участок № 41.1 на

плане «Функционально-планировочная организация территории» и на плане «Границы зон планируемого размещения объектов»);

– строительство проектируемого проезда № 4837 на участке от Лианозовского проезда до полосы отвода железной дороги шириной проезжей части 7,0 м. Протяженность участка составляет 0,19 км, общая площадь строительства составляет 870 кв. м (участок № 50 на плане «Функционально-планировочная организация территории» и на плане «Границы зон планируемого размещения объектов»);

– строительство проезда на участке от проектируемого проезда № 4837 до границ участка торгового комплекса «Аутлет центр» шириной проезжей части 7,0 м с организацией разворотной площадки. Протяженность участка составляет 0,18 км, общая площадь строительства составляет 1780 кв. м (участок № 48 на плане «Функционально-планировочная организация территории» и на плане «Границы зон планируемого размещения объектов»);

– реконструкция участка Псковской улицы, включая устройство заездного кармана у остановочного пункта НГПТ шириной 3,0 м, уширение на одну полосу движения на подъезде к Череповецкой улице. Общая протяженность участка составляет 0,25 км, общая площадь реконструкции составляет 855 кв. м (участки № 39.1, 42.3, 42.5, 44.1, 47 на плане «Функционально-планировочная организация территории» и на плане «Границы зон планируемого размещения объектов»).

Строительство объектов транспортной инфраструктуры включает:

– строительство подземного пешеходного перехода через Лианозовский проезд, совмещенного с железнодорожной платформой «Лианозово» и северным вестибюлем станции метро «Лианозово», общая площадь строительства составляет 1360 кв. м (зона № 35.1.1 на плане «Функционально-планировочная организация территории» и на плане «Границы зон планируемого размещения объектов»);

– строительство подземного пешеходного перехода через Лианозовский проезд, совмещенного с железнодорожной платформой «Лианозово» (с противоположной стороны железнодорожной платформы), общая площадь строительства составляет 900 кв. м (зона № 35.1.2 на плане «Функционально-планировочная организация территории» и на плане «Границы зон планируемого размещения объектов»);

– строительство дополнительного выхода из подземного пешеходного перехода к остановочному пункту НГПТ со стороны Лианозовского проезда общей площадью 124 кв. м (зона № 35.1.2 на плане «Функционально-планировочная организация территории» и на плане «Границы зон планируемого размещения объектов»);

– строительство подземного пешеходного перехода через Дубнинскую улицу, совмещенного с железнодорожной платформой «Лианозово» (с противоположной стороны железнодорожной платформы), общая площадь строительства составляет 400 кв. м (зона № 35.1.2 на плане «Функционально-планировочная организация территории» и на плане «Границы зон планируемого размещения объектов»);

– строительство подземного пешеходного перехода через Псковскую улицу у пересечения с Зональной улицей,

общая площадь строительства составляет 517 кв. м (зона № 48.1 на плане «Функционально-планировочная организация территории» и на плане «Границы зон планируемого размещения объектов»);

– реконструкцию ОРП на Дубнинской улице общей площадью 0,6 га со строительством здания конечной станции (участок № 45 на плане «Функционально-планировочная организация территории» и на плане «Границы зон планируемого размещения объектов»);

– реконструкцию наземной перехватывающей парковки на 300 машино-мест у пересечения Лианозовского проезда и проектируемого проезда № 4837 (участок № 49 на плане «Функционально-планировочная организация территории» и на плане «Границы зон планируемого размещения объектов»);

– строительство наземной перехватывающей парковки на 285 машино-мест вдоль Дмитровского шоссе (участок № 9 на плане «Функционально-планировочная организация территории» и на плане «Границы зон планируемого размещения объектов»);

– строительство наземной парковки на 248 машино-мест у Лианозовского рынка (участок № 59 на плане «Функционально-планировочная организация территории» и на плане «Границы зон планируемого размещения объектов»);

– реконструкцию ОРП для электробусов по адресу: Дмитровское шоссе, дом 114А, строение 1, общая площадь реконструкции составляет 340 кв. м (участок № 62 на плане «Функционально-планировочная организация территории» и на плане «Границы зон планируемого размещения объектов»);

– строительство подземной автостоянки в здании торгового комплекса (участок № 36 на плане «Функционально-планировочная организация территории» и на плане «Границы зон планируемого размещения объектов»);

– строительство наземных парковочных мест в границах участка офисно-торгового комплекса (участок № 34 на плане «Функционально-планировочная органи-

зация территории» и на плане «Границы зон планируемого размещения объектов»);

– строительство наземных парковочных мест в границах участка территории торгового комплекса «Аутлет центр» (участок № 2 на плане «Функционально-планировочная организация территории» и на плане «Границы зон планируемого размещения объектов»);

– строительство стоянки для таксомоторного транспорта вдоль Дмитровского шоссе на 5 машино-мест (участок № 26.5 на плане «Функционально-планировочная организация территории» и на плане «Границы зон планируемого размещения объектов»);

– устройство семи перронов посадки-высадки для пассажиров НГПТ (участки № 35.1, 41.1, 41.2 и 41.3 на плане «Функционально-планировочная организация территории» и на плане «Границы зон планируемого размещения объектов»);

– устройство семи светофорных объектов (участки № 26.5, 35.1 на плане «Функционально-планировочная организация территории» и на плане «Границы зон планируемого размещения объектов»);

– устройство велодорожной сети общей протяженностью 940 м (участки № 26.6, 41.1, 41.2 и 50 на плане «Функционально-планировочная организация территории» и на плане «Границы зон планируемого размещения объектов»).

Строительство объектов метрополитена (участки № 17, 25, 52, 57 и 58 на плане «Межевание территории») предусмотрено при реализации проекта планировки территории линейного объекта «Люблинско-Дмитровской линии метрополитена от станции «Селигерская» до станции «Лианозово», утвержденного постановлением Правительства Москвы от 23 марта 2019 г. № 239-ПП.

#### **Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны**

Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне на территории ТПУ «Лианозово» не предусматриваются.

2. Таблица «Участки территории (зоны) планируемого размещения объектов» и таблица «Объекты капитального строительства» к плану «Функционально-планировочная организация территории» и к плану «Границы зон планируемого размещения объектов»

№ участка (зоны) на плане	№ объекта на плане	Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства	Площадь участка, га	Предельные параметры			Наименование / назначение объекта	Показатели объекта			
				Плотность застройки участка, тыс.кв.м/га	Высота зданий, строений и сооружений, м	Максимальный процент застройки, %		Суммарная площадь наземная и в габаритах наружных стен, тыс.кв.м	Использование подземного пространства	Гостевые, приобъектные автостоянки (наземные), машин-мест	Примечания, емкость/мощность
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1	-	-	-	-	-	-	Реконструкция подземных инженерных коммуникаций	-	0,754	-	-
2	2.1	4.0.0 - Размещение объектов капитального строительства в целях извлечения прибыли на основании торговой, банковской и иной предпринимательской деятельности. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 4.1.0, 4.2.0, 4.3.0, 4.4.0, 4.5.0, 4.6.0, 4.8.0, 4.9.0, 4.10.0	3,181	11,6	24	-	Торговый комплекс «Аутлет центр» с паркингом	36,633	Определяется на стадии проектирования	Авто-стоянка	-
2.1	-	-	-	-	-	-	Реконструкция подземных инженерных коммуникаций	-	0,258	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.1	-		-	-	-	-	Реконструкция подземных инженерных коммуникаций	-	0,282	-	-
9	-	<b>4.9.0</b> - Размещение постоянных или временных гаражей с несколькими стояночными местами, стоянок (парковок), гаражей, в том числе многоярусных, не указанных в коде 2.7.1.0	0,715	-	-	-	-	-	-	-	-
11.1	-		-	-	-	-	Реконструкция подземных инженерных коммуникаций	-	0,947	-	-
16	-	<b>7.2.1</b> - Размещение автомобильных дорог и технически связанных с ними сооружений; размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров, а также обеспечивающих работу транспортных средств, размещение объектов, предназначенных для размещения постов органов внутренних дел, ответственных за безопасность дорожного движения. <b>12.0.2</b> - Размещение объектов улично-дорожной сети: проездов, площадей, автомобильных дорог и пешеходных тротуаров, пешеходных переходов, набережных, искусственных сооружений, велодорожек и объектов велотранспортной инфраструктуры	1,02	-	-	-	Улично-дорожная сеть	-	-	-	-
18.1	-		-	-	-	-	Реконструкция подземных инженерных коммуникаций	-	0,526	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	25.1	<p><b>4.4.0</b> - Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м.</p> <p><b>7.1.2</b> - Размещение зданий и сооружений, в том числе железнодорожных вокзалов и станций, а также устройств и объектов, необходимых для эксплуатации, содержания, строительства, реконструкции, ремонта наземных и подземных зданий, сооружений, устройств и других объектов железнодорожного транспорта; размещение погрузочно-разгрузочных площадок, прирельсовых складов (за исключением складов горюче-смазочных материалов и автотранспортных станций любых типов, а также складов и предназначенных для хранения опасных веществ и материалов, не предназначенных непосредственно для обеспечения железнодорожных перевозок) и иных объектов при условии соблюдения требований безопасности движения, установленных федеральными законами; размещение наземных сооружений метрополитена, в том числе посадочных станций, вентиляционных шахт и т.п.; размещение наземных сооружений для трамвайного сообщения и иных специальных дорог (канатных, монорельсовых, фуникулеров)</p>	0,79	4,2	7	-	<p>Павильоны попутного обслуживания пассажиров над стационным комплексом «Лянозово»</p>	3,3	Технические помещения	-	-
26.5	-	<p><b>7.2.1</b> - Размещение автомобильных дорог и технически связанных с ними сооружений; размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров, а также обеспечивающих работу транспортных средств, размещение объектов, предназначенных для размещения постов органов внутренних дел, ответственных за безопасность дорожного движения.</p> <p><b>12.0.2</b> - Размещение объектов улично-дорожной сети: проездов, площадей, автомобильных дорог и пешеходных тротуаров, пешеходных переходов, набережных, искусственных сооружений, велодорожек и объектов велотранспортной инфраструктуры</p>	3,068	-	-	-	Улично-дорожная сеть	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26.6	-	<b>7.2.1</b> - Размещение автомобильных дорог и технически связанных с ними сооружений; размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров, а также обеспечивающих работу транспортных средств, размещение объектов, предназначенных для размещения постов органов внутренних дел, ответственных за безопасность дорожного движения. <b>12.0.2</b> - Размещение объектов улично-дорожной сети: проездов, площадей, автомобильных дорог и пешеходных тротуаров, пешеходных переходов, набережных, искусственных сооружений, велодорожек и объектов велотранспортной инфраструктуры	1,498	-	-	-	Улично-дорожная сеть	-	-	-	-
31.1	-		-	-	-	-	Реконструкция подземных инженерных коммуникаций	-	0,152	-	-
34	34.1	<b>4.1.0</b> – Размещение объектов капитального строительства с целью размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности). <b>4.2.0</b> - Размещение объектов капитального строительства общей площадью свыше 5000 кв. м с целью размещения одной или нескольких организаций, осуществляющих продажу товаров и (или) оказание услуг в соответствии с содержанием видов разрешенного использования с кодами 4.5.0, 4.6.0, 4.8.0, 4.9.0; размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей торгового центра	0,414	14,4	25	-	Офисно-торговый комплекс с паркингом	5,94	Определяется на стадии проектирования	Автостоянка	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35.1	-	<b>7.2.1</b> - Размещение автомобильных дорог и технически связанных с ними сооружений; размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров, а также обеспечивающих работу транспортных средств, размещение объектов, предназначенных для размещения постов органов внутренних дел, ответственных за безопасность дорожного движения. <b>12.0.2</b> - Размещение объектов улично-дорожной сети: проездов, площадей, автомобильных дорог и пешеходных тротуаров, пешеходных переходов, набережных, искусственных сооружений, велодорожек и объектов велотранспортной инфраструктуры	3,726	-	-	-	Улично-дорожная сеть	-	-	-	-
35.1.1	-		-	-	-	-	Реконструкция и строительство подземных пешеходных переходов	-	2,192	-	-
35.1.2	-		-	-	-	-	Реконструкция и строительство подземных пешеходных переходов	-	1,557	-	-
36	36.1	<b>4.2.0</b> - Размещение объектов капитального строительства общей площадью свыше 5000 кв.м с целью размещения одной или нескольких организаций, осуществляющих продажу товаров и (или) оказание услуг в соответствии с содержанием видов разрешенного использования с кодами: 4.5.0, 4.6.0, 4.8.0, 4.9.0; размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей торгового центра	0,43	13,6	15	-	Торговый комплекс с подземной автостоянкой	5,83	Определяется на стадии проектирования	Автостоянка	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	37.1	7.2.1 - Размещение автомобильных дорог и технически связанных с ними сооружений; размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров, а также обеспечивающих работу транспортных средств, размещение объектов, предназначенных для размещения постов органов внутренних дел, ответственных за безопасность дорожного движения. 7.2.2 - Оборудование земельных участков для стоянок автомобильного транспорта, а также для размещения депо (устройства мест стоянок автомобильного транспорта, осуществляющего перевозки людей по установленному маршруту)	0,023	19,2	10	-	Здание конечной станции	0,44	Технические помещения	-	-
39.1	-	7.2.1 - Размещение автомобильных дорог и технически связанных с ними сооружений; размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров, а также обеспечивающих работу транспортных средств, размещение объектов, предназначенных для размещения постов органов внутренних дел, ответственных за безопасность дорожного движения. 12.0.2 - Размещение объектов улично-дорожной сети: проездов, площадей, автомобильных дорог и пешеходных тротуаров, пешеходных переходов, набережных, искусственных сооружений, велодорожек и объектов велотранспортной инфраструктуры	0,081	-	-	-	Улично-дорожная сеть	-	-	-	-
41.1	-	7.2.1 - Размещение автомобильных дорог и технически связанных с ними сооружений; размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров, а также обеспечивающих работу транспортных средств, размещение объектов, предназначенных для размещения постов органов внутренних дел, ответственных за безопасность дорожного движения. 12.0.2 - Размещение объектов улично-дорожной сети: проездов, площадей, автомобильных дорог и пешеходных тротуаров, пешеходных переходов, набережных, искусственных сооружений, велодорожек и объектов велотранспортной инфраструктуры.	3,289	-	-	-	Улично-дорожная сеть	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		4.9.1.1 - Размещение автозаправочных станций (бензиновых, газовых); размещение магазинов сопутствующей торговли, зданий для организации общественного питания в качестве объектов придорожного сервиса										
41.2	-	7.2.1 - Размещение автомобильных дорог и технически связанных с ними сооружений; размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров, а также обеспечивающих работу транспортных средств, размещение объектов, предназначенных для размещения постов органов внутренних дел, ответственных за безопасность дорожного движения. 12.0.2 - Размещение объектов улично-дорожной сети: проездов, площадей, автомобильных дорог и пешеходных тротуаров, пешеходных переходов, набережных, искусственных сооружений, велодорожек и объектов велотранспортной инфраструктуры	3,88	-	-	-	Улично-дорожная сеть	-	-	-	-	
41.3	-	7.2.1 - Размещение автомобильных дорог и технически связанных с ними сооружений; размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров, а также обеспечивающих работу транспортных средств, размещение объектов, предназначенных для размещения постов органов внутренних дел, ответственных за безопасность дорожного движения. 12.0.2 - Размещение объектов улично-дорожной сети: проездов, площадей, автомобильных дорог и пешеходных тротуаров, пешеходных переходов, набережных, искусственных сооружений, велодорожек и объектов велотранспортной инфраструктуры	0,702	-	-	-	Улично-дорожная сеть	-	-	-	-	
42.3	-	7.2.1 - Размещение автомобильных дорог и технически связанных с ними сооружений; размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров, а также обеспечивающих работу транспортных средств, размещение объектов, предназначенных для размещения постов органов внутренних дел, ответственных за безопасность дорожного движения.	0,733	-	-	-	Улично-дорожная сеть	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<p><b>12.0.2</b> - Размещение объектов улично-дорожной сети: проездов, площадей, автомобильных дорог и пешеходных тротуаров, пешеходных переходов, набережных, искусственных сооружений, велодорожек и объектов велотранспортной инфраструктуры</p>									
42.5	-	<p><b>7.2.1</b> - Размещение автомобильных дорог и технически связанных с ними сооружений; размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров, а также обеспечивающих работу транспортных средств, размещение объектов, предназначенных для размещения постов органов внутренних дел, ответственных за безопасность дорожного движения.</p> <p><b>12.0.2</b> - Размещение объектов улично-дорожной сети: проездов, площадей, автомобильных дорог и пешеходных тротуаров, пешеходных переходов, набережных, искусственных сооружений, велодорожек и объектов велотранспортной инфраструктуры</p>	0,296	-	-	-	Улично-дорожная сеть	-	-	-	-
44.1	-	<p><b>7.2.1</b> - Размещение автомобильных дорог и технически связанных с ними сооружений; размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров, а также обеспечивающих работу транспортных средств, размещение объектов, предназначенных для размещения постов органов внутренних дел, ответственных за безопасность дорожного движения.</p> <p><b>12.0.2</b> - Размещение объектов улично-дорожной сети: проездов, площадей, автомобильных дорог и пешеходных тротуаров, пешеходных переходов, набережных, искусственных сооружений, велодорожек и объектов велотранспортной инфраструктуры</p>	0,113	-	-	-	Улично-дорожная сеть	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	45.1	7.2.1 - Размещение автомобильных дорог и технически связанных с ними сооружений; размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров, а также обеспечивающих работу транспортных средств, размещение объектов, предназначенных для размещения постов органов внутренних дел, ответственных за безопасность дорожного движения. 7.2.2 - Оборудование земельных участков для стоянок автомобильного транспорта, а также для размещения депо (устройства мест стоянок автомобильного транспорта, осуществляющего перевозки людей по установленному маршруту)	0,604	1,0	5	-	Отстойно-разворотная площадка, здание конечной станции	0,55	Технические помещения	-	-
46	-	7.2.1 - Размещение автомобильных дорог и технически связанных с ними сооружений; размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров, а также обеспечивающих работу транспортных средств, размещение объектов, предназначенных для размещения постов органов внутренних дел, ответственных за безопасность дорожного движения. 12.0.2 - Размещение объектов улично-дорожной сети: проездов, площадей, автомобильных дорог и пешеходных тротуаров, пешеходных переходов, набережных, искусственных сооружений, велодорожек и объектов велотранспортной инфраструктуры	0,837	-	-	-	Улично-дорожная сеть	-	-	-	-
46.1	-		-	-	-	-	Реконструкция и строительство подземных пешеходных переходов	-	0,404	-	-
47	-	7.2.1 - Размещение автомобильных дорог и технически связанных с ними сооружений; размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров, а также обеспечивающих работу транспортных средств, размещение объектов, предназначенных для размещения постов органов внутренних дел, ответственных за безопасность дорожного движения	0,075	-	-	-	Улично-дорожная сеть	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>12.0.2</b> - Размещение объектов улично-дорожной сети: проездов, площадей, автомобильных дорог и пешеходных тротуаров, пешеходных переходов, набережных, искусственных сооружений, велодорожек и объектов велоспортивной инфраструктуры									
48	-	<b>7.2.1</b> - Размещение автомобильных дорог и технически связанных с ними сооружений; размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров, а также обеспечивающих работу транспортных средств, размещение объектов, предназначенных для размещения постов органов внутренних дел, ответственных за безопасность дорожного движения. <b>12.0.2</b> - Размещение объектов улично-дорожной сети: проездов, площадей, автомобильных дорог и пешеходных тротуаров, пешеходных переходов, набережных, искусственных сооружений, велодорожек и объектов велоспортивной инфраструктуры	0,476	-	-	-	Улично-дорожная сеть	-	-	-	-
48.1	-						Реконструкция и строительство подземных пешеходных переходов		0,63		
49	-	<b>4.9.0</b> - Размещение постоянных или временных гаражей с несколькими стояночными местами, стоянок (парковок), гаражей, в том числе многоэтажных, не указанных в коде 2.7.1.0. <b>7.2.1</b> - Размещение автомобильных дорог и технически связанных с ними сооружений; размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров, а также обеспечивающих работу транспортных средств, размещение объектов, предназначенных для размещения постов органов внутренних дел, ответственных за безопасность дорожного движения.	0,747				Отстойно-разворотная площадка				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>7.2.2</b> - Оборудование земельных участков для стоянок автомобильного транспорта, а также для размещения депо (устройства мест стоянок автомобильного транспорта, осуществляющего перевозки людей по установленному маршруту)									
50	-	<b>7.2.1</b> - Размещение автомобильных дорог и технически связанных с ними сооружений; размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров, а также обеспечивающих работу транспортных средств, размещение объектов, предназначенных для размещения постов органов внутренних дел, ответственных за безопасность дорожного движения. <b>12.0.2</b> - Размещение объектов улично-дорожной сети: проездов, площадей, автомобильных дорог и пешеходных тротуаров, пешеходных переходов, набережных, искусственных сооружений, велодорожек и объектов велотранспортной инфраструктуры	0,306	-	-	-	Улично-дорожная сеть	-	-	-	-
51	-	<b>7.2.1</b> - Размещение автомобильных дорог и технически связанных с ними сооружений; размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров, а также обеспечивающих работу транспортных средств, размещение объектов, предназначенных для размещения постов органов внутренних дел, ответственных за безопасность дорожного движения. <b>12.0.2</b> - Размещение объектов улично-дорожной сети: проездов, площадей, автомобильных дорог и пешеходных тротуаров, пешеходных переходов, набережных, искусственных сооружений, велодорожек и объектов велотранспортной инфраструктуры	0,27	-	-	-	Улично-дорожная сеть	-	-	-	-
54	-	<b>4.9.0</b> - Размещение постоянных или временных гаражей с несколькими стояночными местами, стоянок (парковок), гаражей, в том числе многоэтажных, не указанных в коде 2.7.1.0	0,674	-	-	-	-	-	-	-	-
56.1	-		-	-	-	-	Реконструкция подземных инженерных коммуникаций	-	0,144	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	-	<b>4.9.0</b> - Размещение постоянных или временных гаражей с несколькими стояночными местами, стоянок (парковок), гаражей, в том числе многоярусных, не указанных в коде 2.7.1.0	0,618	-	-	-	-	-	-	-	-
62	62.1	<b>7.2.1</b> - Размещение автомобильных дорог и технически связанных с ними сооружений; размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров, а также обеспечивающих работу транспортных средств, размещение объектов, предназначенных для размещения постов органов внутренних дел, ответственных за безопасность дорожного движения. <b>7.2.2</b> - Оборудование земельных участков для стоянок автомобильного транспорта, а также для размещения депо (устройства мест стоянок автомобильного транспорта, осуществляющего перевозки людей по установленному маршруту)	0,17	-	-	-	Отстойно-разворотная площадка	-	-	-	-

3. Таблица «Характеристика земельных участков территории»  
к плану «Межевание территории»

Назначение территории	№ участков на плане	Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства	Площадь земельного участка, га	Вид ограничений и обременений использования земельного участка	Примечание
1	2	3	4	5	6
Участки жилых зданий	3	Ф - Фактическое использование <sup>1</sup>	0,282	Ограничение использования подземного пространства — 0,282 га	-
	<b>ИТОГО участки жилых зданий:</b>				
Участки нежилых зданий, сооружений	1	4.2.0 - Размещение объектов капитального строительства общей площадью свыше 5000 кв. м с целью размещения одной или нескольких организаций, осуществляющих продажу товаров и (или) оказание услуг в соответствии с содержанием видов разрешенного использования с кодами 4.5.0, 4.6.0, 4.8.0, 4.9.0; размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей торгового центра	4,862	Ограничение использования подземного пространства — 1,6 га	-
	2	4.0.0 - Размещение объектов капитального строительства в целях извлечения прибыли на основании торговой, банковской и иной предпринимательской деятельности. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами: 4.1.0, 4.2.0, 4.3.0, 4.4.0, 4.5.0, 4.6.0, 4.8.0, 4.9.0, 4.10.0	3,181	Ограничение использования подземного пространства — 0,22 га	Снос в установленном законом порядке
	4	Ф - Фактическое использование <sup>1</sup>	2,221	-	-

1	2	3	4	5	6
<p>Части нежилых зданий, сооружений</p>	5	<p>6.0.0 - Промышленно-производственная деятельность. Размещение объектов капитального строительства в целях добычи недр, их переработки, изготовления вещей промышленным способом. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 6.2.0-6.8.0, 6.11.0. 3.9.3 - Размещение объектов капитального строительства для проведения изысканий, испытаний опытных промышленных образцов, для размещения организаций, осуществляющих научные изыскания, исследования и разработки</p>	0,024	<p>Ограничение использования подземного пространства - 0,024 га</p>	<p>Планируемое изъятие в установленном законом порядке (образование земельных участков № 35.1, 16) - 0,046 га; снос в установленном законом порядке</p>
	6	<p><u>Ф</u> - Фактическое использование<sup>1</sup> 7.1.1 - Размещение железнодорожных путей. 7.1.2 - Размещение зданий и сооружений, в том числе железнодорожных вокзалов и станций, а также устройств и объектов, необходимых для эксплуатации, содержания, строительства, реконструкции, ремонта наземных и подземных зданий, сооружений, устройств и других объектов железнодорожного транспорта, размещение погрузочно-разгрузочных площадок, прирельсовых складов (за исключением торюче-смазочных материалов и автозаправочных станций любых типов, а также складов, предназначенных для хранения опасных веществ и материалов, не предназначенных непосредственно для обеспечения железнодорожных перевозок) и иных объектов при условии соблюдения требований безопасности движения, установленных федеральными законами; размещение наземных сооружений метрополитена, в том числе посадочных станций, вентиляционных шахт и т.п.; размещение наземных сооружений для трамвайного сообщения и иных специальных дорог (канатных, монорельсовых, фуникулеров)</p>	0,056	-	-
	8.1		5,320	<p>Ограничение использования подземного пространства - 1,17 га; полоса отвода железной дороги - 5,32 га; природные и озелененные территории - 0,11 га</p>	
	8.2	<p><u>Ф</u> - Фактическое использование<sup>1</sup></p>	0,340	<p>Ограничение использования подземного пространства - 0,01 га; полоса отвода железной дороги - 0,34 га</p>	

1	2	3	4	5	6
<p style="text-align: center;">Участки нежилых зданий, сооружений</p>	8.3	Ф - Фактическое использование <sup>1</sup>	0,530	Ограничение использования подземного пространства – 0,1 га; полоса отвода железной дороги – 0,53 га	
	8.4	Ф - Фактическое использование <sup>1</sup>	0,127	Ограничение использования подземного пространства – 0,04 га; полоса отвода железной дороги – 0,127 га	
	9	4.9.0.- Размещение постоянных или временных гаражей с несколькими стояночными местами, стоянок (парковок), гаражей, в том числе многоярусных, не указанных в коде 2.7.1.0	0,715	Ограничение использования подземного пространства – 0,715 га	-
	10	6.0.0 - Промышленно-производственная деятельность. Размещение объектов капитального строительства в целях добычи недр, их переработки, изготовления вещей промышленным способом. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 6.2.0-6.8.0, 6.11.0. 3.9.3 - Размещение объектов капитального строительства для проведения изысканий, испытаний опытных промышленных образцов, для размещения организаций, осуществляющих научные изыскания, исследования и разработки	1,548	Ограничение использования подземного пространства – 0,04 га	-
	11	6.0.0 - Промышленно-производственная деятельность. Размещение объектов капитального строительства в целях добычи недр, их переработки, изготовления вещей промышленным способом. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 6.2.0-6.8.0, 6.11.0. 3.9.3 - Размещение объектов капитального строительства для проведения изысканий, испытаний опытных промышленных образцов, для размещения организаций, осуществляющих научные изыскания, исследования и разработки	5,460	Ограничение использования подземного пространства – 0,01 га	-

1	2	3	4	5	6
<p>Участки нежилых зданий, сооружений</p>	12	<p>6.0.0 - Промышленно-производственная деятельность. Размещение объектов капитального строительства в целях добычи недр, их переработки, изготовления вещей промышленным способом. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 6.2.0-6.8.0, 6.11.0. 3.9.3 - Размещение объектов капитального строительства для проведения изысканий, испытаний опытных промышленных образцов, для размещения организаций, осуществляющих научные изыскания, исследования и разработки</p>	1,268	<p>Ограничение использования подземного пространства - 0,03 га</p>	-
	13	<p>6.0.0 - Промышленно-производственная деятельность. Размещение объектов капитального строительства в целях добычи недр, их переработки, изготовления вещей промышленным способом. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 6.2.0-6.8.0, 6.11.0. 3.9.3 - Размещение объектов капитального строительства для проведения изысканий, испытаний опытных промышленных образцов, для размещения организаций, осуществляющих научные изыскания, исследования и разработки</p>	3,136	-	-
	14	<p>6.0.0 - Промышленно-производственная деятельность. Размещение объектов капитального строительства в целях добычи недр, их переработки, изготовления вещей промышленным способом. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 6.2.0-6.8.0, 6.11.0. 3.9.3 - Размещение объектов капитального строительства для проведения изысканий, испытаний опытных промышленных образцов, для размещения организаций, осуществляющих научные изыскания, исследования и разработки</p>	7,494	-	-
	15	<p>6.0.0 - Промышленно-производственная деятельность. Размещение объектов капитального строительства в целях добычи недр, их переработки, изготовления вещей промышленным способом. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 6.2.0-6.8.0, 6.11.0. 3.9.3 - Размещение объектов капитального строительства для проведения изысканий, испытаний опытных промышленных образцов, для размещения организаций, осуществляющих научные изыскания, исследования и разработки</p>	1,080	<p>Ограничение использования подземного пространства - 0,41 га</p>	<p>Планируемое изъятие в установленном законом порядке (образование земельных участков № 35.1.16) - 0,58 га</p>

1	2	3	4	5	6
<p style="text-align: center;"><b>Части нежилых зданий, сооружений</b></p>	17	<p>7.2.1 - Размещение автомобильных дорог и технически связанных с ними сооружений; размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров, а также обеспечивающих работу транспортных средств, размещение объектов, предназначенных для размещения постов органов внутренних дел, ответственных за безопасность дорожного движения.</p> <p>7.2.2 - Оборудование земельных участков для стоянок автомобильного транспорта, а также для размещения депо (устройства мест стоянок автомобильного транспорта, осуществляющего перевозки людей по установленному маршруту).</p> <p>3.1.1 - Размещение объектов капитального строительства в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами, в частности: поставки воды, тепла, электричества, газа, предоставления услуг связи, отвода канализационных стоков, очистки и уборки объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники)</p>	0,027	Ограничение использования подземного пространства —0,02 га	-
	18	<p>6.0.0 - Промыленно-производственная деятельность. Размещение объектов капитального строительства в целях добычи недр, их переработки, изготовления вещей промышленным способом. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 6.2.0-6.8.0, 6.11.0.</p> <p>3.9.3 - Размещение объектов капитального строительства для проведения изысканий, испытаний опытных промышленных образцов, для размещения организаций, осуществляющих научные изыскания, исследования и разработки.</p> <p>3.1.1 - Размещение объектов капитального строительства в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами, в частности: поставки воды, тепла, электричества, газа, предоставления услуг связи, отвода канализационных стоков, очистки и уборки объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники)</p>	0,600	Ограничение использования подземного пространства —0,2 га	-
	19	<p>4.0.0 - Размещение объектов капитального строительства в целях извлечения прибыли на основании торговой, банковской и иной предпринимательской деятельности. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 4.1.0, 4.2.0, 4.3.0, 4.4.0, 4.5.0, 4.6.0, 4.8.0, 4.9.0, 4.10.0</p>	0,245	-	-

1	2	3	4	5	6
	20	4.0.0 - Размещение объектов капитального строительства в целях извлечения прибыли на основании торговой, банковской и иной предпринимательской деятельности. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 4.1.0, 4.2.0, 4.3.0, 4.4.0, 4.5.0, 4.6.0, 4.7.0, 4.8.0, 4.9.0, 4.10.0	0,257	Ограничение использования подземного пространства — 0,11 га	-
	21	<u>Ф</u> - Фактическое использование <sup>1</sup>	0,589	Полоса отвода железной дороги — 0,589 га	-
	22.1	<u>Ф</u> - Фактическое использование <sup>1</sup>	0,190	-	-
	22.2	<u>Ф</u> - Фактическое использование <sup>1</sup>	0,051	-	-
	23	6.0.0 - Промыленно-производственная деятельность. Размещение объектов капитального строительства в целях добычи недр, их переработки, изготовления вещей промышленным способом. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 6.2.0-6.8.0, 6.11.0. 3.9.3 - Размещение объектов капитального строительства для проведения изысканий, испытаний опытных промышленных образцов, для размещения организаций, осуществляющих научные изыскания, исследования и разработки. 3.1.1 - Размещение объектов капитального строительства в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами, в частности: поставки воды, тепла, электричества, газа, предоставления услуг связи, отвода канализационных стоков, очистки и уборки объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники)	3,417	Ограничение использования подземного пространства — 0,04 га	-
	24	4.0.0 - Размещение объектов капитального строительства в целях извлечения прибыли на основании торговой, банковской и иной предпринимательской деятельности. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 4.1.0, 4.2.0, 4.3.0, 4.4.0, 4.5.0, 4.6.0, 4.8.0, 4.9.0, 4.10.0	0,260	Ограничение использования подземного пространства — 0,11 га	-

Участки нежилых зданий, сооружений

1	2	3	4	5	6
<p>Части нежилых зданий, сооружений</p>	25	<p>4.4.0. - Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м.</p> <p>7.1.2 - Размещение зданий и сооружений, в том числе железнодорожных вокзалов и станций, а также устройств и объектов, необходимых для эксплуатации, содержания, строительства, реконструкции, ремонта наземных и подземных зданий, сооружений, устройств и других объектов железнодорожного транспорта; размещение погрузочно-разгрузочных площадок, прирельсовых складов (за исключением складов горюче-смазочных материалов и автозаправочных станций любых типов, а также складов, предназначенных для хранения опасных веществ и материалов, не предназначенных непосредственно для обеспечения железнодорожных перевозок) и иных объектов при условии соблюдения требований безопасности движения, установленных федеральными законами;</p> <p>размещение наземных сооружений метрополитена, в том числе посадочных станций, вентиляционных шахт и т.п.; размещение наземных сооружений для трамвайного сообщения и иных специальных дорог (канатных, монорельсовых, фуникулеров)</p>	0,790	<p>Ограничение использования подземного пространства — 0,79 га</p>	<p>Снос в установленном законом порядке</p>
	29	Ф - Фактическое использование <sup>1</sup>	0,017	-	-
	30	Ф - Фактическое использование <sup>1</sup>	0,065	-	-
	31	Ф - Фактическое использование <sup>1</sup>	0,184	Ограничение использования подземного пространства — 0,184 га	<p>Планируемое изъятие в установленном законом порядке (образование земельного участка № 46) — 0,1 га</p>
32	<p>6.0.0 - Промыленно-производственная деятельность. Размещение объектов капитального строительства в целях добычи недр, их переработки, изготовления вещей промышленным способом. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 6.2.0-6.8.0, 6.11.0.</p> <p>3.9.3 - Размещение объектов капитального строительства для проведения изысканий, испытаний опытных промышленных образцов, для размещения организаций, осуществляющих научные изыскания, исследования и разработки.</p> <p>3.1.1 - Размещение объектов капитального строительства в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами, в частности: поставки воды, тепла, электричества, газа, предоставления услуг связи, отвода канализационных стоков, очистки и уборки объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники)</p>	1,209	Ограничение использования подземного пространства — 0,23 га	-	

1	2	3	4	5	6
	34	<p>4.1.0. – Размещение объектов капитального строительства с целью размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности).</p> <p>4.2.0 - Размещение объектов капитального строительства общей площадью свыше 5000 кв.м с целью размещения одной или нескольких организаций, осуществляющих продажу товаров и (или) оказание услуг в соответствии с содержанием видов разрешенного использования с кодами: 4.5.0, 4.6.0, 4.8.0, 4.9.0; размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей торгового центра</p>	0,414	-	Снос в установленном законом порядке
Участки нежилых зданий, сооружений	36	<p>4.2.0 - Размещение объектов капитального строительства общей площадью свыше 5000 кв.м с целью размещения одной или нескольких организаций, осуществляющих продажу товаров и (или) оказание услуг в соответствии с содержанием видов разрешенного использования с кодами: 4.5.0, 4.6.0, 4.8.0, 4.9.0; размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей торгового центра.</p>	0,430	-	Снос в установленном законом порядке
	37	<p>7.2.1 - Размещение автомобильных дорог и технических связанных с ними сооружений; размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров, а также обеспечивающих работу транспортных средств, размещение объектов, предназначенных для размещения постов органов внутренних дел, ответственных за безопасность дорожного движения.</p> <p>7.2.2 - Оборудование земельных участков для стоянок автомобильного транспорта, а также для размещения депо (устройства мест стоянок автомобильного транспорта, осуществляющего перевозку людей по установленному маршруту)</p>	0,023	Ограничение использования подземного пространства – 0,02 га	Снос в установленном законом порядке
	43	Ф - Фактическое использование <sup>1</sup>	0,0037	Ограничение использования подземного пространства – 0,0037 га	-
	45	<p>7.2.1. - Размещение автомобильных дорог и технически связанных с ними сооружений; размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров, а также обеспечивающих работу транспортных средств, размещение объектов, предназначенных для размещения постов органов внутренних дел, ответственных за безопасность дорожного движения.</p> <p>7.2.2. - Оборудование земельных участков для стоянок автомобильного транспорта, а также для размещения депо (устройства мест стоянок автомобильного транспорта, осуществляющего перевозку людей по установленному маршруту)</p>	0,604	-	Снос в установленном законом порядке

1	2	3	4	5	6
<p style="text-align: center;">Части нежилых зданий, сооружений</p>	49	<p>4.9.0.- Размещение постоянных или временных гаражей с несколькими стояночными местами, стоянок (парковок), гаражей, в том числе многоэтажных, не указанных в коде 2.7.1.0.            7.2.1 - Размещение автомобильных дорог и технически связанных с ними сооружений; размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров, а также обеспечивающих работу транспортных средств, размещение объектов, предназначенных для размещения постов органов внутренних дел, ответственных за безопасность дорожного движения.            7.2.2 - Оборудование земельных участков для стоянок автомобильного транспорта, а также для размещения депо (устройства мест стоянок автомобильного транспорта, осуществляющего перевозку людей по установленному маршруту)</p>	0,747	-	Снос в установленном законом порядке
	52	Ф - Фактическое использование <sup>1</sup>	0,121	Ограничение использования подземного пространства -0,121 га	Улично-дорожная сеть -0,121 га
	54	4.9.0.- Размещение постоянных или временных гаражей с несколькими стояночными местами, стоянок (парковок), гаражей, в том числе многоэтажных, не указанных в коде 2.7.1.0	0,674	Ограничение использования подземного пространства -0,13 га	Снос в установленном законом порядке
	55	Ф - Фактическое использование <sup>1</sup>	0,523	-	-
	57	Ф - Фактическое использование <sup>1</sup>	0,163	Ограничение использования подземного пространства -0,163 га	Улично-дорожная сеть -0,163 га
	58	Ф - Фактическое использование <sup>1</sup>	1,047	Ограничение использования подземного пространства -1,047 га	-
	59	4.9.0.- Размещение постоянных или временных гаражей с несколькими стояночными местами, стоянок (парковок), гаражей, в том числе многоэтажных, не указанных в коде 2.7.1.0	0,618	-	-

1	2	3	4	5	6
<p>Участки нежилых зданий, сооружений</p>	61	<p><u>Ф</u> - Фактическое использование<sup>1</sup></p>	0,036	-	<p>Планируемое изъятие в установленном законом порядке (образование земельного участка № 48) — 0,09 га</p>
	62	<p>7.2.1. - Размещение автомобильных дорог и технически связанных с ними сооружений; размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров, а также обеспечивающих работу транспортных средств, размещение объектов, предназначенных для размещения постов органов внутренних дел, ответственных за безопасность дорожного движения. 7.2.2. - Оборудование земельных участков для стоянок автомобильного транспорта, а также для размещения депо (устройства мест стоянок автомобильного транспорта, осуществляющего перевозки людей по установленному маршруту)</p>	0,170	<p>Ограничение использования подземного пространства — 0,01 га</p>	-
	63	<p><u>Ф</u> - Фактическое использование<sup>1</sup></p>	0,238	<p>Ограничение использования подземного пространства — 0,238 га</p>	-
<p><b>ИТОГО участки нежилых зданий и сооружений:</b></p>			<p><b>51,075</b></p>		

1	2	3	4	5	6
<p>Участки общего пользования, в том числе линейных объектов инженерной транспортной инфраструктуры, придорожные территории</p>	7	Ф - Фактическое использование <sup>1</sup>	2,096	Природные и озелененные территории — 2,096 га	-
	16	Ф - Фактическое использование <sup>1</sup>	1,020	Улично-дорожная сеть — 1,02 га	Образуются из части земельного участка № 15, а также земельного участка с кадастровым номером 77:09:0002006:82; снос в установленном законом порядке
	26.1	7.2.1 - Размещение автомобильных дорог и технически связанных с ними сооружений; размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров, а также обеспечивающих работу транспортных средств, размещение объектов, предназначенных для размещения постов органов внутренних дел, ответственность дорожного движения. 12.0.2 - Размещение объектов улично-дорожной сети: проездов, площадей, автомобильных дорог и пешеходных тротуаров, пешеходных переходов, набережных, искусственных сооружений, велодорожек и объектов велотранспортной инфраструктуры	1,130	Улично-дорожная сеть — 1,13 га	-
	26.2	7.2.1 - Размещение автомобильных дорог и технически связанных с ними сооружений; размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров, а также обеспечивающих работу транспортных средств, размещение объектов, предназначенных для размещения постов органов внутренних дел, ответственность дорожного движения. 12.0.2 - Размещение объектов улично-дорожной сети: проездов, площадей, автомобильных дорог и пешеходных тротуаров, пешеходных переходов, набережных, искусственных сооружений, велодорожек и объектов велотранспортной инфраструктуры	1,122	Улично-дорожная сеть — 1,122 га	-

1	2	3	4	5	6
<p>Участки общего пользования, в том числе линейные объекты инженерной и транспортной инфраструктуры, придорожные территории</p>	<p>26.3</p>	<p>7.2.1 - Размещение автомобильных дорог и технически связанных с ними сооружений; размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров, а также обеспечивающих работу транспортных средств, размещение объектов, предназначенных для размещения постов органов внутренних дел, ответственных за безопасность дорожного движения. 12.0.2 - Размещение объектов улично-дорожной сети: проездов, площадей, автомобильных дорог и пешеходных тротуаров, пешеходных переходов, набережных, искусственных сооружений, велодорожек и объектов велотранспортной инфраструктуры</p>	<p>0,300</p>	<p>Улично-дорожная сеть - 0,3 га</p>	<p>-</p>
	<p>26.4</p>	<p>7.2.1 - Размещение автомобильных дорог и технически связанных с ними сооружений; размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров, а также обеспечивающих работу транспортных средств, размещение объектов, предназначенных для размещения постов органов внутренних дел, ответственных за безопасность дорожного движения. 12.0.2 - Размещение объектов улично-дорожной сети: проездов, площадей, автомобильных дорог и пешеходных тротуаров, пешеходных переходов, набережных, искусственных сооружений, велодорожек и объектов велотранспортной инфраструктуры</p>	<p>1,200</p>	<p>Ограничение использования подземного пространства 0,004 га; улично-дорожная сеть - 1,2 га</p>	<p>-</p>
	<p>26.5</p>	<p>7.2.1 - Размещение автомобильных дорог и технически связанных с ними сооружений; размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров, а также обеспечивающих работу транспортных средств, размещение объектов, предназначенных для размещения постов органов внутренних дел, ответственных за безопасность дорожного движения. 12.0.2 - Размещение объектов улично-дорожной сети: проездов, площадей, автомобильных дорог и пешеходных тротуаров, пешеходных переходов, набережных, искусственных сооружений, велодорожек и объектов велотранспортной инфраструктуры</p>	<p>3,068</p>	<p>Ограничение использования подземного пространства - 0,71 га; улично-дорожная сеть - 3,068 га</p>	<p>-</p>
	<p>26.6</p>	<p>7.2.1 - Размещение автомобильных дорог и технически связанных с ними сооружений; размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров, а также обеспечивающих работу транспортных средств, размещение объектов, предназначенных для размещения постов органов внутренних дел, ответственных за безопасность дорожного движения. 12.0.2 - Размещение объектов улично-дорожной сети: проездов, площадей, автомобильных дорог и пешеходных тротуаров, пешеходных переходов, набережных, искусственных сооружений, велодорожек и объектов велотранспортной инфраструктуры</p>	<p>1,498</p>	<p>Ограничение использования подземного пространства - 0,23 га; улично-дорожная сеть - 1,498 га</p>	<p>-</p>

1	2	3	4	5	6
<p>Участки общего пользования, в том числе линейных объектов инженерной и транспортной инфраструктуры, приямки теплотрасс</p>	<p>35.1</p>	<p>7.2.1 - Размещение автомобильных дорог и технически связанных с ними сооружений; размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров, а также обеспечивающих работу транспортных средств, размещение объектов, предназначенных для размещения постов органов внутренних дел, ответственных за безопасность дорожного движения. 12.0.2 - Размещение объектов улично-дорожной сети: проездов, площадей, автомобильных дорог и пешеходных тротуаров, пешеходных переходов, набережных, искусственных сооружений, велодорожек и объектов велотранспортной инфраструктуры</p>	<p>3,726</p>	<p>Ограничение использования подземного пространства - 0,88 га; улично-дорожная сеть - 3,726 га</p>	<p>Образуется из части земельного участка № 15, а также земельного участка с кадастровым номером 77:09:0002006-82; снос в установленном законом порядке</p>
	<p>35.2 (33)</p>	<p><u>Ф</u> - Фактическое использование<sup>1</sup></p>	<p>0,028</p>	<p>Обременение договором аренды иных лиц - 0,004 га; улично-дорожная сеть - 0,028 га</p>	<p>-</p>
	<p>38.1</p>	<p><u>Ф</u> - Фактическое использование<sup>1</sup></p>	<p>0,256</p>	<p>Улично-дорожная сеть - 0,256 га</p>	<p>-</p>
	<p>38.2 (33)</p>	<p><u>Ф</u> - Фактическое использование<sup>1</sup></p>	<p>0,254</p>	<p>Обременение договором аренды иных лиц - 0,05 га; улично-дорожная сеть - 0,254 га</p>	<p>-</p>
	<p>39.1</p>	<p>7.2.1 - Размещение автомобильных дорог и технически связанных с ними сооружений; размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров, а также обеспечивающих работу транспортных средств, размещение объектов, предназначенных для размещения постов органов внутренних дел, ответственных за безопасность дорожного движения. 12.0.2 - Размещение объектов улично-дорожной сети: проездов, площадей, автомобильных дорог и пешеходных тротуаров, пешеходных переходов, набережных, искусственных сооружений, велодорожек и объектов велотранспортной инфраструктуры</p>	<p>0,081</p>	<p>Ограничение использования подземного пространства - 0,06 га; улично-дорожная сеть - 0,081 га</p>	<p>-</p>

1	2	3	4	5	6
<p>Участки общего пользования, в том числе линейных объектов инженерной транспортной инфраструктуры, прилегающие территории</p>	<p>39.2</p>	<p>7.2.1 - Размещение автомобильных дорог и технически связанных с ними сооружений; размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров, а также обеспечивающих работу транспортных средств, размещение объектов, предназначенных для размещения постов органов внутренних дел, ответственных за безопасность дорожного движения. 12.0.2 - Размещение объектов улично-дорожной сети: проездов, площадей, автомобильных дорог и пешеходных тротуаров, пешеходных переходов, набережных, искусственных сооружений, велодорожек и объектов велотранспортной инфраструктуры</p>	<p>0,351</p>	<p>Ограничение использования подземного пространства - 0,15 га; границы территории памятников истории и культуры - 0,26 га; улично-дорожная сеть - 0,351 га</p>	<p>-</p>
	<p>39.3</p>	<p>7.2.1 - Размещение автомобильных дорог и технически связанных с ними сооружений; размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров, а также обеспечивающих работу транспортных средств, размещение объектов, предназначенных для размещения постов органов внутренних дел, ответственных за безопасность дорожного движения. 12.0.2 - Размещение объектов улично-дорожной сети: проездов, площадей, автомобильных дорог и пешеходных тротуаров, пешеходных переходов, набережных, искусственных сооружений, велодорожек и объектов велотранспортной инфраструктуры</p>	<p>0,653</p>	<p>Ограничение использования подземного пространства - 0,36 га; природные и озелененные территории - 0,53 га; улично-дорожная сеть - 0,653 га</p>	<p>-</p>
	<p>40</p>	<p>Ф - Фактическое использование<sup>1</sup></p>	<p>0,125</p>	<p>Природные и озелененные территории - 0,125 га</p>	<p>-</p>

1	2	3	4	5	6
<p>Участки общего пользования, в том числе линейных объектов инженерной и транспортной инфраструктуры, придорожные территории</p>					
41.1 (27, 28)	<p>7.2.1 - Размещение автомобильных дорог и технически связанных с ними сооружений; размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров, а также обеспечивающих работу транспортных средств, размещение объектов, предназначенных для размещения постов органов внутренних дел, ответственных за безопасность дорожного движения. 12.0.2 - Размещение объектов улично-дорожной сети: проездов, площадей, автомобильных дорог и пешеходных тротуаров, пешеходных переходов, набережных, искусственных сооружений, велосодорожек и объектов велотранспортной инфраструктуры. 4.9.1.1 - Размещение автозаправочных станций (бензиновых, газовых); размещение магазинов сопутствующей торговли, зданий для организации общественного питания в качестве объектов придорожного сервиса</p>	<p>7.2.1 - Размещение автомобильных дорог и технически связанных с ними сооружений; размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров, а также обеспечивающих работу транспортных средств, размещение объектов, предназначенных для размещения постов органов внутренних дел, ответственных за безопасность дорожного движения. 12.0.2 - Размещение объектов улично-дорожной сети: проездов, площадей, автомобильных дорог и пешеходных тротуаров, пешеходных переходов, набережных, искусственных сооружений, велосодорожек и объектов велотранспортной инфраструктуры</p>	3,289	<p>Ограничение использования подземного пространства - 1,38 га; обременение договором аренды иных лиц - 0,44 га; улично-дорожная сеть - 3,289 га</p>	Снос в установленном законом порядке
41.2			3,880	<p>Ограничение использования подземного пространства - 0,94 га; улично-дорожная сеть - 3,880 га</p>	-
41.3			0,702	Улично-дорожная сеть - 0,702 га	-
41.4			0,003	Улично-дорожная сеть - 0,003 га	-

1	2	3	4	5	6
Участки общего пользования, в том числе линейных объектов инженерной и транспортной инфраструктуры, природные территории	42.1	Ф - Фактическое использование <sup>1</sup>	0,205	Ограничение использования подземного пространства - 0,02 га; улично-дорожная сеть - 0,205 га	-
	42.2	Ф - Фактическое использование <sup>1</sup>	0,530	Ограничение использования подземного пространства - 0,1 га; улично-дорожная сеть - 0,53 га	-
	42.3	Ф - Фактическое использование <sup>1</sup>	0,733	Ограничение использования подземного пространства - 0,09 га; улично-дорожная сеть - 0,733 га	-

1	2	3	4	5	6
<p>Участки общего пользования, в том числе линейных объектов инженерной и транспортной инфраструктуры, природные территории</p>	42.4	<p><u>Ф</u> - Фактическое использование<sup>1</sup></p>	0,318	<p>Ограничение использования подземного пространства            – 0,09 га;            границы территорий памятников истории и культуры            – 0,14 га;            улично-дорожная сеть            – 0,318 га</p>	-
	42.5	<p><u>Ф</u> - Фактическое использование<sup>1</sup></p>	0,296	<p>Ограничение использования подземного пространства            – 0,04 га;            улично-дорожная сеть            – 0,296 га</p>	-
	44.1	<p>7.2.1 - Размещение автомобильных дорог и технически связанных с ними сооружений; размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров, а также обеспечивающих работу транспортных средств, размещение объектов, предназначенных для размещения постов органов внутренних дел, ответственных за безопасность дорожного движения.            12.0.2 - Размещение объектов улично-дорожной сети: проездов, площадей, автомобильных дорог и пешеходных тротуаров, пешеходных переходов, набережных, искусственных сооружений, велодорожек и объектов велотранспортной инфраструктуры</p>	0,113	<p>Ограничение использования подземного пространства            – 0,02 га;            улично-дорожная сеть            – 0,113 га</p>	-
	44.2	<p><u>Ф</u> - Фактическое использование<sup>1</sup></p>	0,125	<p>Ограничение использования подземного пространства            – 0,02 га;            улично-дорожная сеть            – 0,125 га</p>	-

1	2	3	4	5	6
<p>Участки общего пользования, в том числе линейных объектов инженерной и транспортной инфраструктуры, приравненные территории</p>	46	<p>7.2.1 - Размещение автомобильных дорог и технически связанных с ними сооружений; размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров, а также обеспечивающих работу транспортных средств, размещение объектов, предназначенных для размещения постов органов внутренних дел, ответственных за безопасность дорожного движения. 12.0.2 - Размещение объектов улично-дорожной сети: проездов, площадей, автомобильных дорог и пешеходных тротуаров, пешеходных переходов, набережных, искусственных сооружений, велодорожек и объектов велотранспортной инфраструктуры</p>	0,837	<p>Ограничение использования подземного пространства -0,38 га; улично-дорожная сеть -0,837 га</p>	<p>Образуется из части земельного участка № 31</p>
	47	<p>7.2.1 - Размещение автомобильных дорог и технически связанных с ними сооружений; размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров, а также обеспечивающих работу транспортных средств, размещение объектов, предназначенных для размещения постов органов внутренних дел, ответственных за безопасность дорожного движения. 12.0.2 - Размещение объектов улично-дорожной сети: проездов, площадей, автомобильных дорог и пешеходных тротуаров, пешеходных переходов, набережных, искусственных сооружений, велодорожек и объектов велотранспортной инфраструктуры</p>	0,075	<p>Улично-дорожная сеть -0,075 га</p>	-
	48	<p>7.2.1 - Размещение автомобильных дорог и технически связанных с ними сооружений; размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров, а также обеспечивающих работу транспортных средств, размещение объектов, предназначенных для размещения постов органов внутренних дел, ответственных за безопасность дорожного движения. 12.0.2 - Размещение объектов улично-дорожной сети: проездов, площадей, автомобильных дорог и пешеходных тротуаров, пешеходных переходов, набережных, искусственных сооружений, велодорожек и объектов велотранспортной инфраструктуры</p>	0,476	<p>Ограничение использования подземного пространства -0,162 га; улично-дорожная сеть -0,476 га</p>	<p>Образуется из части земельного участка № 61</p>
	50	<p>7.2.1 - Размещение автомобильных дорог и технически связанных с ними сооружений; размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров, а также обеспечивающих работу транспортных средств, размещение объектов, предназначенных для размещения постов органов внутренних дел, ответственных за безопасность дорожного движения. 12.0.2 - Размещение объектов улично-дорожной сети: проездов, площадей, автомобильных дорог и пешеходных тротуаров, пешеходных переходов, набережных, искусственных сооружений, велодорожек и объектов велотранспортной инфраструктуры</p>	0,306	<p>Улично-дорожная сеть -0,306 га</p>	-

1	2	3	4	5	6
Участки общего пользования, в том числе линейных объектов инженерной и транспортной инфраструктуры, природные территории	51	7.2.1 - Размещение автомобильных дорог и технически связанных с ними сооружений; размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров, а также обеспечивающих работу транспортных средств, размещение объектов, предназначенных для размещения постов органов внутренних дел, ответственных за безопасность дорожного движения. 12.0.2 - Размещение объектов улично-дорожной сети: проездов, площадей, автомобильных дорог и пешеходных тротуаров, пешеходных переходов, набережных, искусственных сооружений, велодорожек и объектов велоспортивной инфраструктуры	0,270	Ограничение использования подземного пространства - 0,02 га; улично-дорожная сеть - 0,27 га	-
	53	Ф - Фактическое использование <sup>1</sup>	0,435	Ограничение использования подземного пространства - 0,435 га; природные и озелененные территории - 0,435 га	-
	60	Ф - Фактическое использование <sup>1</sup>	0,277	Улично-дорожная сеть - 0,277 га	-
ИТОГО участки общего пользования, в том числе линейных объектов инженерной и транспортной инфраструктуры, природные территории:			29,778		
Земли, государственная собственность на которые не разграничена	56	Земли, государственная собственность на которые не разграничена	2,865	Ограничение использования подземного пространства	Снос в установленном законом порядке
	ИТОГО участки земель, государственная собственность на которые не разграничена:		2,865		
ВСЕГО:			84,00		

<sup>1</sup> - Фактическое использование — в качестве основных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаются виды разрешенного использования упомянутых земельных участков и объектов капитального строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

#### 4. Мероприятия по реализации проекта планировки территории и последовательность их выполнения

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

Для реализации проектных решений необходимо освобождение территории: предлагаемый снос в установленном законом порядке объектов капитального строительства и демонтаж некапитальных сооружений (участки № 2, 34, 49, 41.1 на плане «Межевание территории») в соответствии с таблицей «Адресный перечень объектов капитального строительства, предлагаемых к сносу в установленном законом порядке».

Адресный перечень объектов капитального строительства, предлагаемых к сносу в установленном законом порядке:

№ п/п	Номер земельного участка на плане	Адрес объекта	Функциональное использование зданий	Общая площадь, кв. м
1	2	город Москва, Лианозовский проезд, дом 8	мастерские	1926
2	2	город Москва, Лианозовский проезд, дом 8, строение 1	склад	2845
3	2	город Москва, Лианозовский проезд, дом 8, строение 6	нежилое	302
4	2	город Москва, Лианозовский проезд, дом 8, строение 3	котельная	89
5	2	город Москва, Лианозовский проезд, дом 8, строение 2	склад	347
6	2	город Москва, Лианозовский проезд, дом 8, строение 5	растворный узел	349
7	2	город Москва, Лианозовский проезд, дом 8, строение 4	склад	746
8	2	город Москва, Лианозовский проезд, дом 8, строение 7	склад	518
9	2	город Москва, Лианозовский проезд, дом 8А	торговое	3367
10	34	город Москва, Дмитровское шоссе, дом 110, строение 20	административное	186
11	49, 41.1	город Москва, Лианозовский проезд, владение 4А	автосервис	976

Также предусмотрен демонтаж некапитальных сооружений, в том числе металлических гаражей общей площадью 23,12 тыс. кв. м (участки № 5, 16, 25, 26.5, 35.1, 36, 37, 45, 54, 56 на плане «Межевание территории»).

#### Инженерное обеспечение территории

Для инженерного обслуживания территории предусматривается строительство и реконструкция следующих инженерных коммуникаций и объектов:

- прокладка водопроводных сетей Д=300 мм протяженностью 0,26 км;
- перекладка участка водовода № 7 Северной станции водоподготовки Д=1400 мм протяженностью 0,24 км;
- перекладка водопровода Д=300–500 мм протяженностью 0,5 км;
- переустройство водовода Д=1400 мм протяженностью 0,35 км;
- переустройство водопровода Д=250–300 мм протяженностью 0,15 км;
- вынос участка коллектора Д=1000 мм протяженностью 0,45 км;
- строительство сетей канализации местного значения Д=160–200 мм протяженностью 0,2 км;

- перекладка существующих и прокладка сетей дождевой канализации Д=400–1500 мм протяженностью 1,5 км;
- строительство тепловых сетей Д=2х100 мм – Д=2х50 мм (в границах проектируемой территории) протяженностью 0,5 км;
- вынос теплопровода Д=2х600–630 мм из зоны строительства протяженностью 0,35 км;
- вынос теплопровода Д=2х700 мм из зоны строительства протяженностью 0,3 км;
- вынос теплопровода Д=2х500 мм из зоны строительства протяженностью 0,2 км;
- вынос теплопровода Д=2х300 мм из зоны строительства протяженностью 0,2 км;
- строительство четырех трансформаторных подстанций с трансформаторами 2х1000 кВА;
- строительство распределительных кабельных линий 10 кВ протяженностью 2,0 км;

- переустройство кабельных линий 10 кВ протяженностью 0,3 км;
- вынос двух вентиляционных шахт кабельного коллектора от теплоэлектроцентрали № 21;
- количество устанавливаемых телефонных номеров – 120;
- прокладка 4-отверстной телефонной канализации с прокладкой в ней волоконно-оптического кабеля связи протяженностью 0,6 км;
- перекладка 24-отверстной телефонной канализации протяженностью 0,2 км;
- установка радиоточек – 120 штук;
- переустройство/устройство наружного освещения 0,4 кВ.

Проектом планировки территории предусмотрено проведение мероприятий по сохранению с обеспечением эксплуатационной надежности, реконструкции существующих инженерных коммуникаций, попадающих в зону проведения работ, либо переустройству таких коммуникаций.

#### Мероприятия по охране окружающей среды

**По защите геологической среды** – крепление бортов строительных котлованов шпунтовыми ограждениями при подземном строительстве; при необходимости – применение метода строительства «стена в грунте» при устройстве подземной автостоянки под торговым комплексом, водопонижение при строительстве ниже уровня грунтовых вод; устройство системы дренажей, противовибрационные мероприятия.

**По защите почв** – на последующей стадии необходимо провести эколого-геохимические исследования грунта. Отбор проб почв и грунтов проводится равномерно по площади участка строительства для определения степени загрязнения химическими элементами, бензапиреном, нефтепродуктами, а также наличия бактериологического и паразитологического загрязнения.

В результате проведенных исследований определяются условия использования почвогрунтов. По протоколам лабораторных исследований почв и грунтов должно быть получено санитарно-гигиеническое заключение Управления Роспотребнадзора по городу Москве.

«Допустимую» категорию загрязнения почв возможно использовать без ограничений, исключая объекты повышенного риска.

Почвы «Умеренно опасной» категории загрязнения возможно использовать в ходе строительных работ под отсыпки котлованов и выемок, на участках озеленения с подсыпкой слоя чистого грунта не менее 0,2 м.

Почвы «Опасной» категории загрязнения возможно использовать ограниченно под отсыпки выемок и котлованов с перекрытием слоем чистого грунта не менее

0,5 м. При наличии эпидемиологической опасности – использование после проведения дезинфекции (дезинвазии) по предписанию органов госсанэпидслужбы с последующим лабораторным контролем.

Перечень возможных объектов размещения грунтов, образовавшихся при производстве землеройных работ, загрязненных опасными веществами (код федерального классификационного каталога отходов 314000000000), включен в государственный реестр объектов размещения отходов согласно приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 сентября 2011 г. № 792.

После окончания строительства участок и прилегающая территория должны быть очищены от бытового и строительного мусора.

**По защите зелёных насаждений** – при формировании зеленых насаждений и газонов необходимо создать почвенную толщу почвообразующего грунта, способную удовлетворить потребность растений в элементах питания, влаге и воздухе. Формирование озеленения: компенсация вырубимой растительности; формирование нового озеленения.

**По рациональному использованию воды** – в системах водоснабжения планируемых к размещению объектов необходимо использовать водосберегающую арматуру, обеспечивающую уменьшение произвольных расходов и исключая утечку воды. На каждом вводе необходимо предусматривать установку приборов учета воды.

**По охране водных объектов** – предусматривается: устройство обмазочной и клеичной гидроизоляции подземных частей строений и трубопроводов; прилегающая территория планируемых к размещению зданий и сооружений, а также все проезды и хозяйственные площадки должны иметь твердое водонепроницаемое покрытие и по всему периметру выложены бордюром камнем; вертикальная планировка должна предусматривать уклон площадок для направления ливневых стоков в систему дождевой канализации; регулярная уборка территории, а также своевременный ремонт дорожных покрытий; система дождевой канализации на территории поддерживается в исправном состоянии; удаление и утилизация всех видов отходов осуществляется централизованно, не допускается их длительное хранение.

**По снижению уровня шума и вибрации** – для обеспечения нормативных условий проживания в многоквартирных домах необходимо предусмотреть установку окон с повышенным уровнем звукоизоляции, оборудованных системой проветривания внутренних помещений – клапанами-воздуховодами.

Перечень домов, в которых следует предусмотреть замену существующих окон на шумозащитные:

№ п/п	Защищаемый объект	Необходимое расчетное снижение уровня шума для обеспечения норматива, предусмотренного СН 2.2.4/2.1.8.562-96 (дБА)
1	Жилой дом по адресу: Псковская улица, 6	18
2	Жилой дом по адресу: Псковская улица, 10 корпус 1	18
3	Жилой дом по адресу: Псковская улица, 2 корпус 1	18

Для планируемых к размещению торгового и офисно-торгового комплексов на следующей стадии проектирования необходимо выполнить расчет вибрационного воздействия от движения поездов по линии метро и участку железной дороги и оценить его влияние на нормируемые объекты.

Для сохранения и развития природных и озелененных территорий проектом планировки территории предусмотрены природоохранные и благоустроительные мероприятия:

- устройство ограждения по границе зоны производства строительных работ при реконструкции Псковской улицы на участке, прилегающем к объекту природного комплекса № 53а Северо-Восточного административного округа города Москвы «Хлебниковский (Лианозовский) лесопарк на пересечении Череповецкой улицы и Лианозовского проезда», протяженностью 220 м;

- устройство ограждения по границе зоны производства строительных работ при строительстве проектируемого проезда № 4837 на участке, прилегающем к объекту природного комплекса № 53а Северо-Восточного административного округа города Москвы «Хлебниковский (Лианозовский) лесопарк на пересечении Череповецкой улицы и Лианозовского проезда», протяженностью 150 м;

- защита деревьев (укрытие стволов коробом из древесины) от механических повреждений на прилегающих к строительным площадкам участках природного комплекса, площадью 0,35 га;

- создание защитных зеленых кулис (кустарник) в границах объекта природного комплекса № 53а Северо-Восточного административного округа города Москвы «Хлебниковский (Лианозовский) лесопарк на пересечении Череповецкой улицы и Лианозовского проезда» вдоль проектируемого проезда № 4837, реконструируемой улицы Псковская, протяженностью 568 м;

- создание защитных зеленых кулис из кустарников в границах объекта природного комплекса № 54 Северо-Восточного административного округа города Москвы «Хлебниковский (Лианозовский) лесопарк между Череповецкой ул. и Савеловским направлением Московской железной дороги», протяженностью 180 м;

- создание защитных зеленых кулис из кустарников в границах объекта природного комплекса № 54а

Северо-Восточного административного округа города Москвы «Озелененная территория вдоль Савеловского направления Московской железной дороги», протяженностью 70 м;

- организация мониторинга существующих зеленых насаждений объектов природного комплекса в границах разработки проекта планировки территории общей площадью 3,37 га;

- дополнительное благоустройство и озеленение территории общей площадью 0,44 га;

- благоустройство пешеходной зоны между торговым центром «Лента» и Псковской улицей, протяженностью 150 м.

В целях реализации планировочных решений проектом планировки территории предусматривается:

- изменение границ объекта природного комплекса № 27 Северо-Восточного административного округа города Москвы «Хлебниковский (Лианозовский) лесопарк» путем включения в его состав участка территории площадью 1,11 га;

- изменение границ объекта природного комплекса № 53 Северо-Восточного административного округа города Москвы «Хлебниковский (Лианозовский) лесопарк между Савеловским направлением Московской железной дороги и железнодорожной веткой в пос. Северный (2 участка)» путем исключения из его состава участка территории общей площадью 1,98 га;

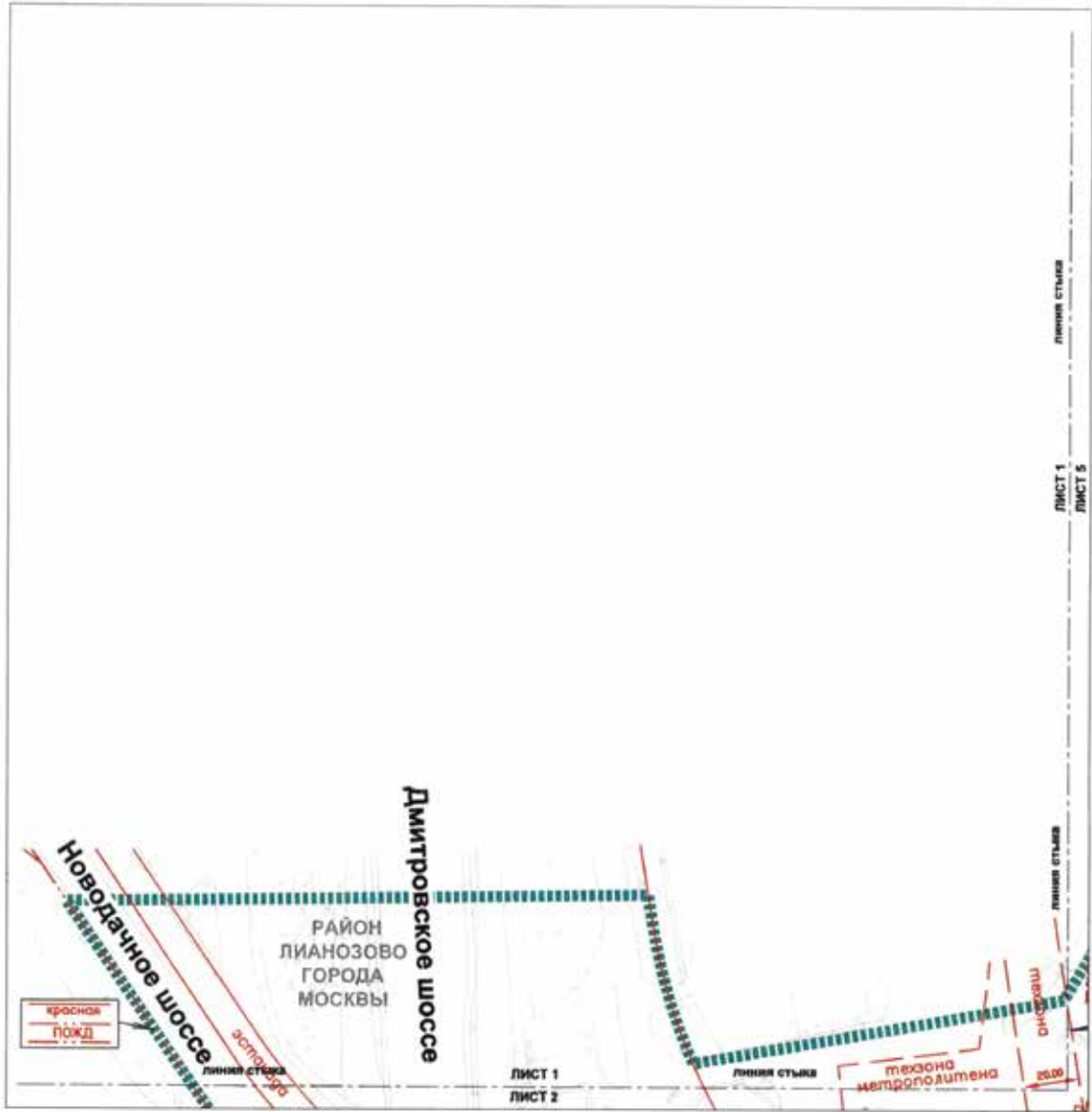
- включение в состав природных и озелененных территорий Северо-Восточного административного округа города Москвы участка территории площадью 0,5 га путем образования объекта природного комплекса № 193а «Сквер у дома 956 по Алтуфьевскому шоссе»;

- включение в состав природных и озелененных территорий Северо-Восточного административного округа города Москвы участка территории площадью 0,4 га путем образования объекта природного комплекса № 193б «Сквер у дома 22 по Череповецкой улице».

**По благоустройству территории** – мероприятия в отношении территории, прилегающей к железнодорожной станции «Лианозово», будут утверждены в составе проекта планировки территории, прилегающей к Московским центральным диаметрам: МЦД-1 «Одинцово-Лобня».

"План красных линий"

Лист 1 из 11  
 Масштаб 1:2000  
 район Лианозово города Москвы



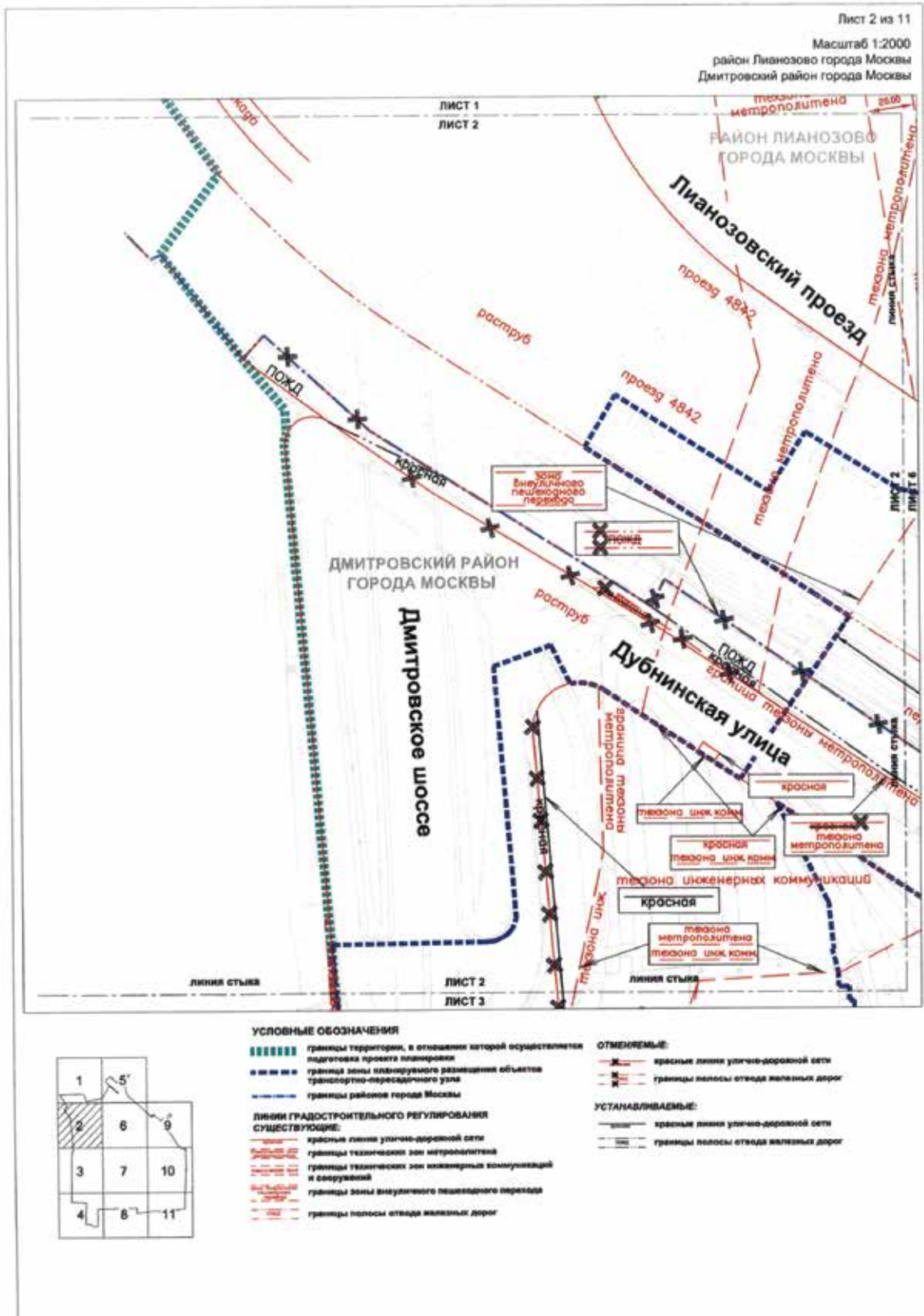
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

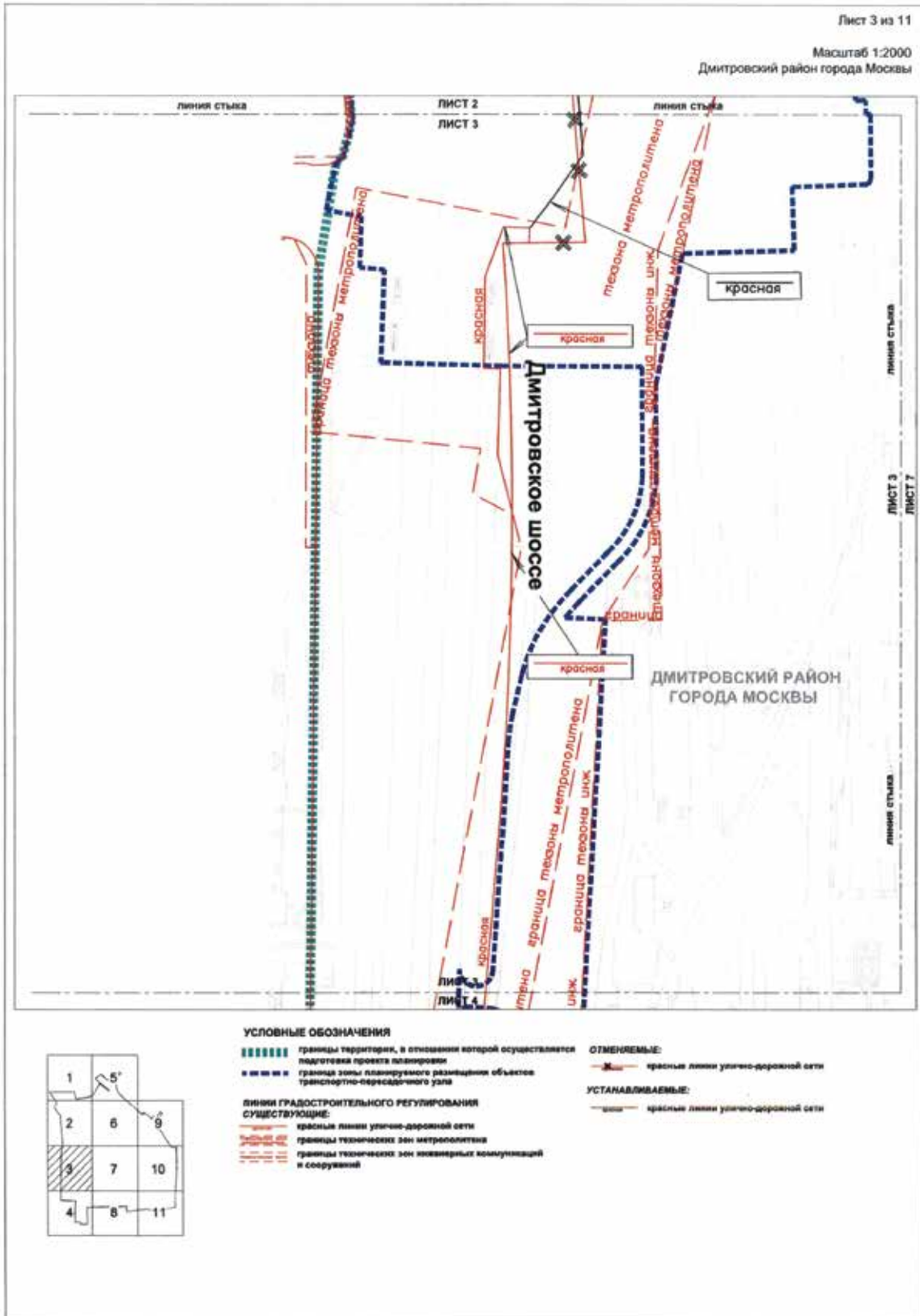
— границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

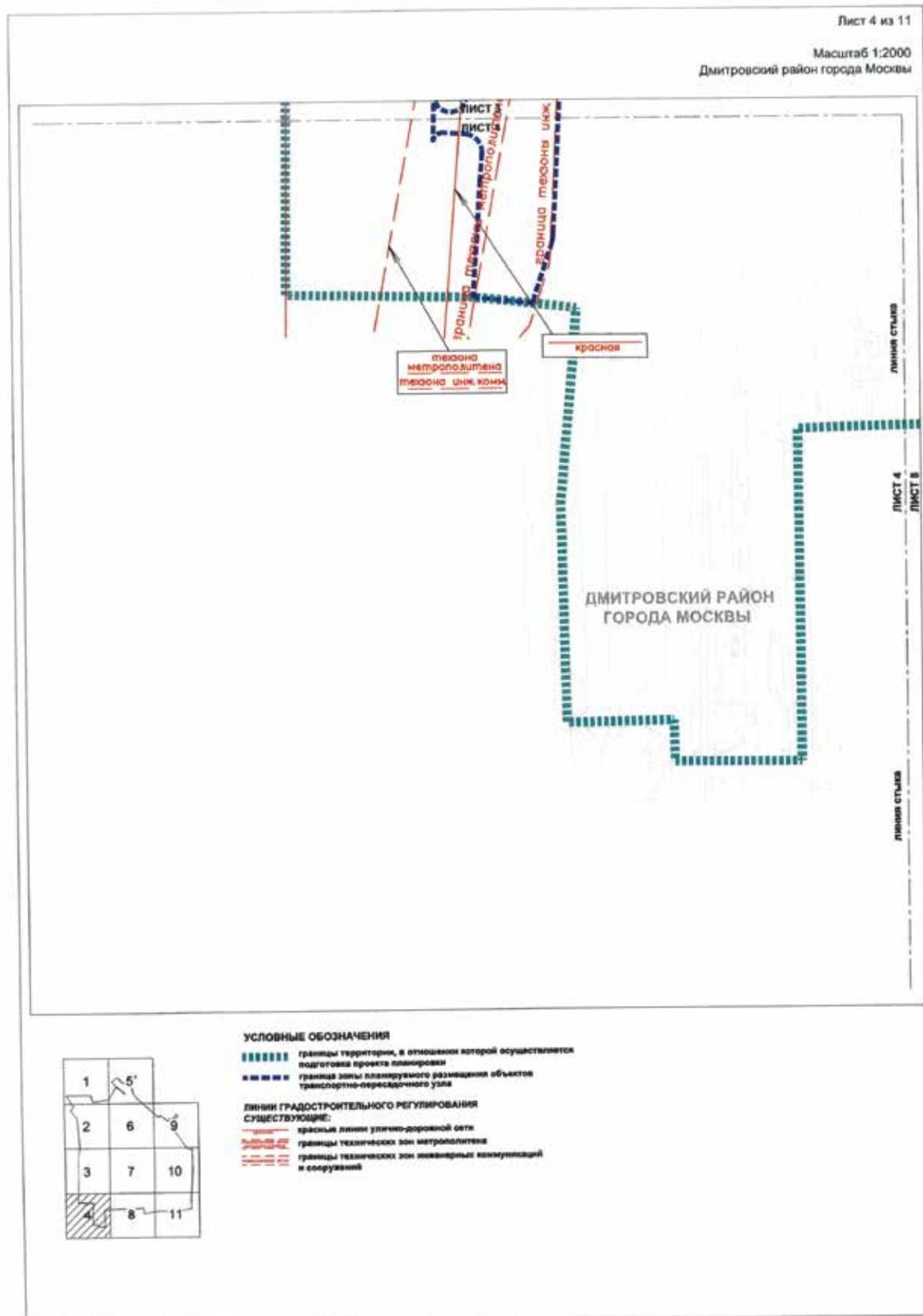
ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:

- красные линии улично-дорожной сети
- границы тепловых зон метрополитена
- границы тепловых зон инженерных коммуникаций и сооружений
- границы полосы отвода железных дорог



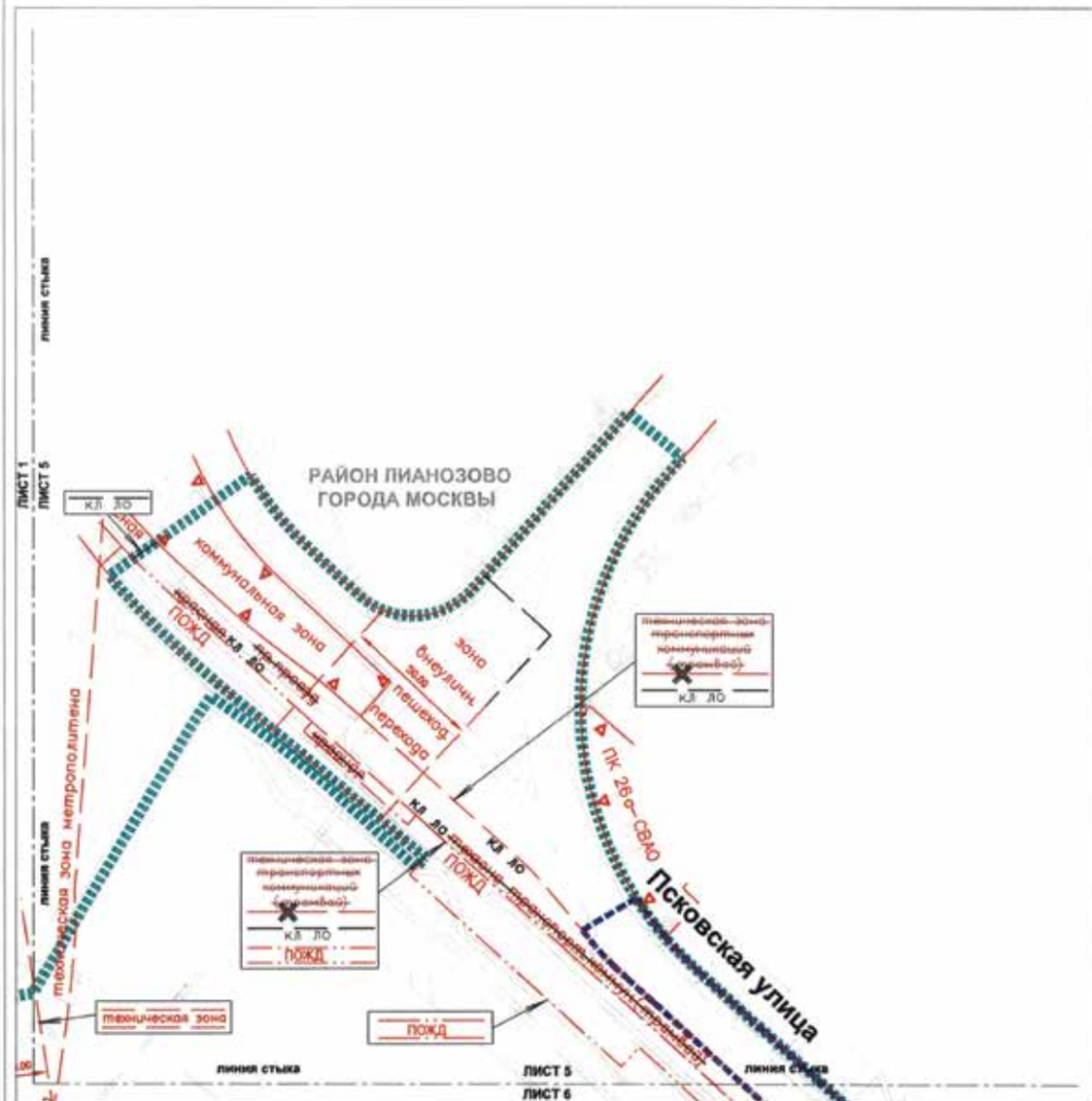






Лист 5 из 11  
 Масштаб 1:2000

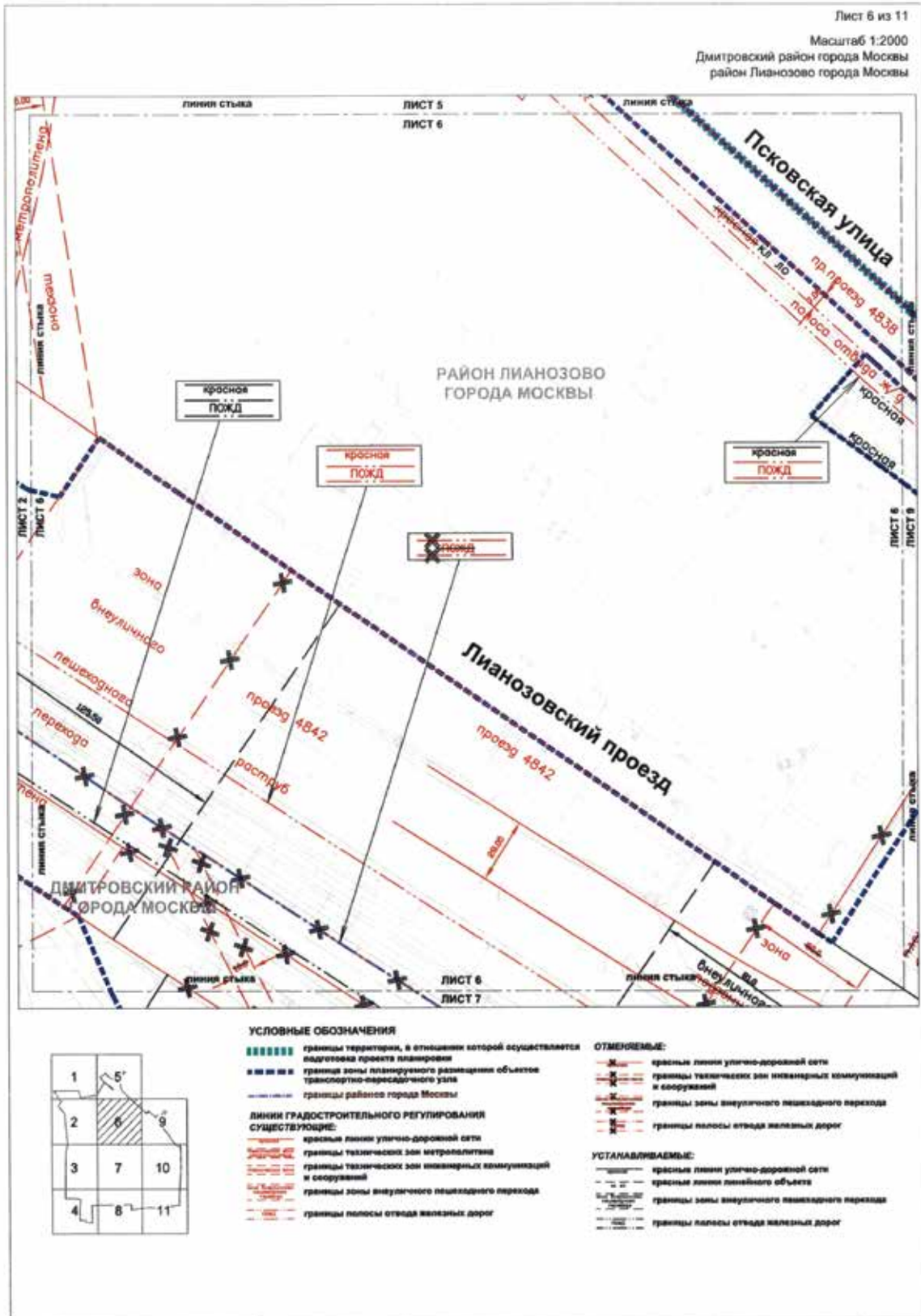
район Лианозово города Москвы

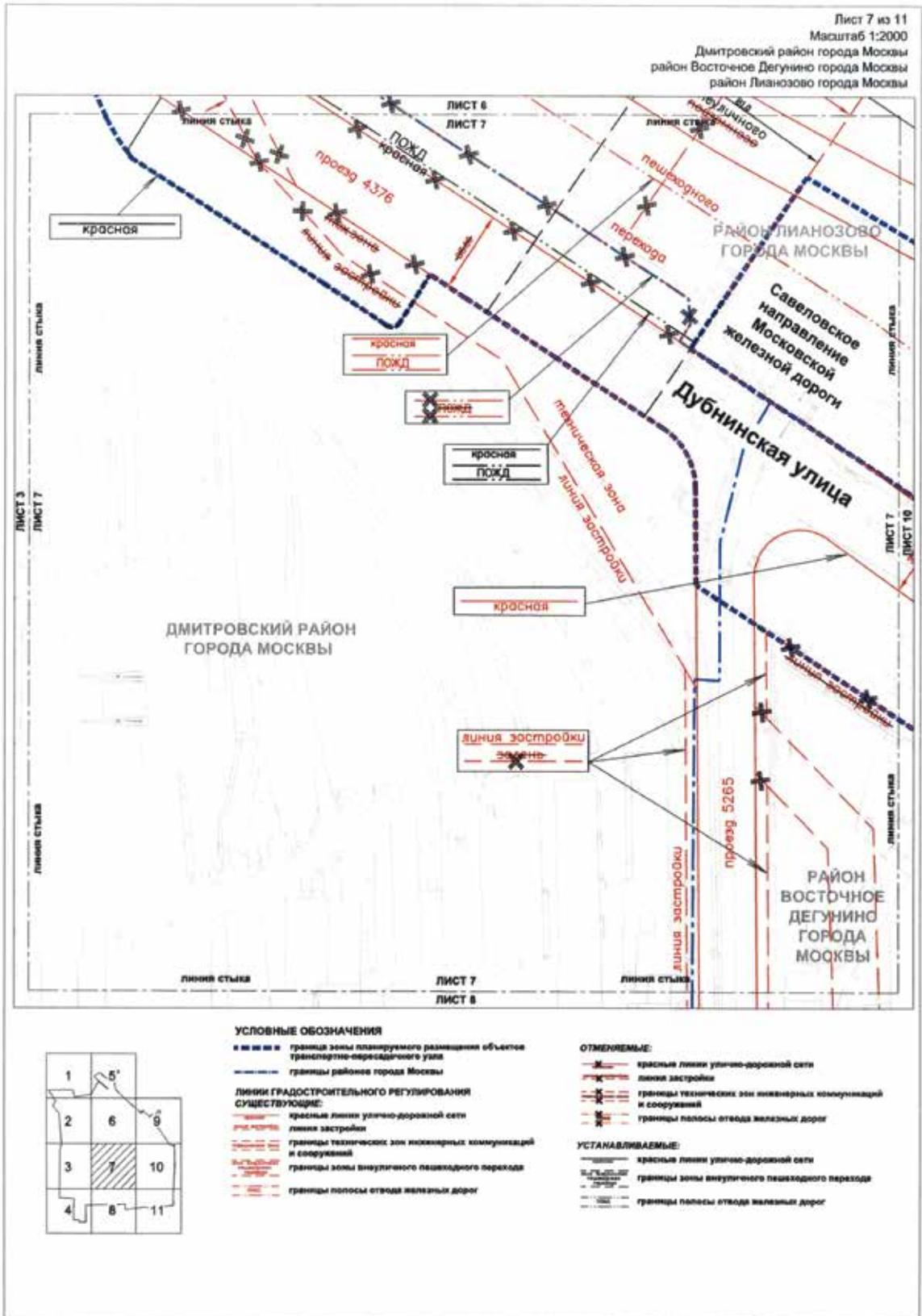


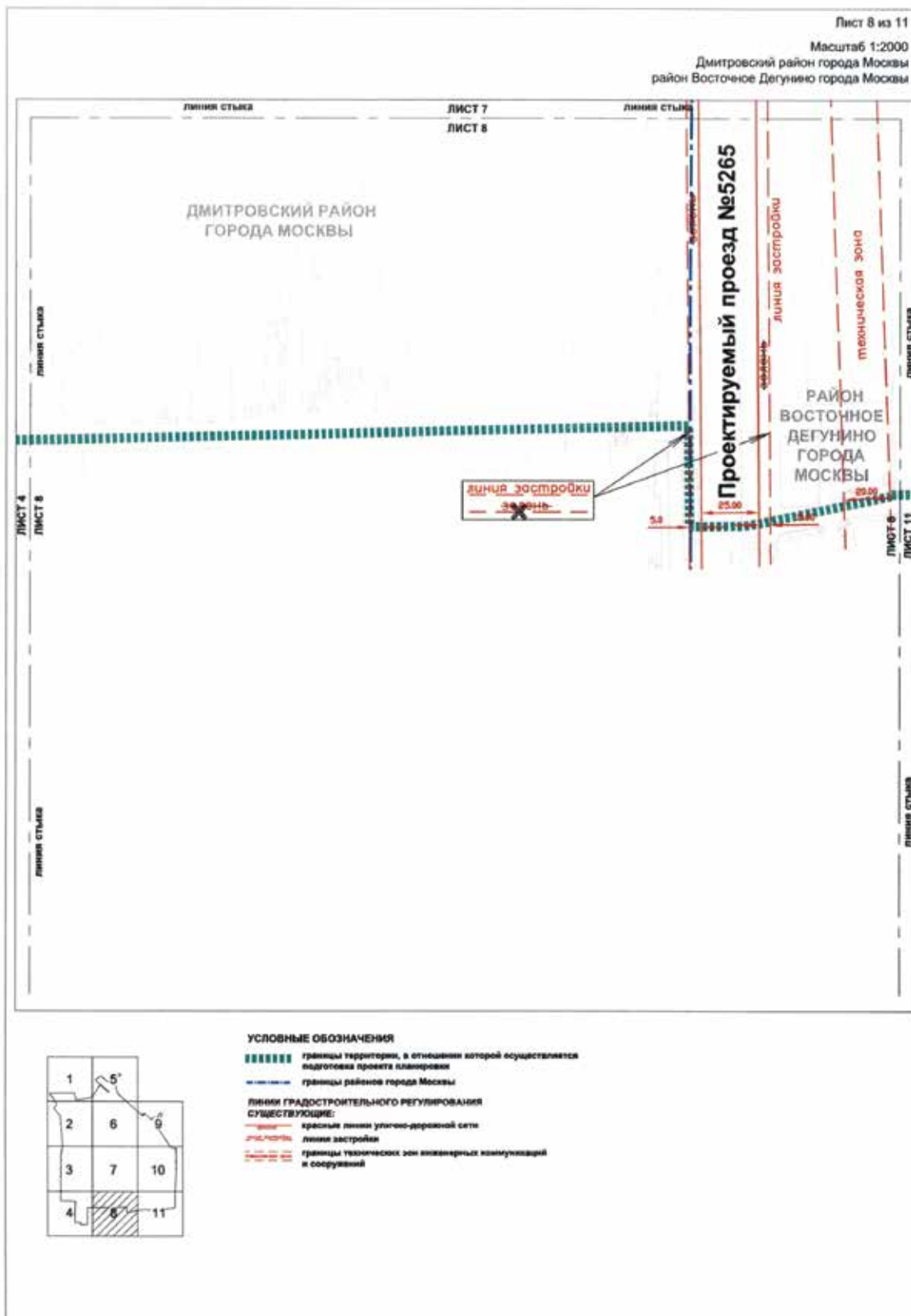
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

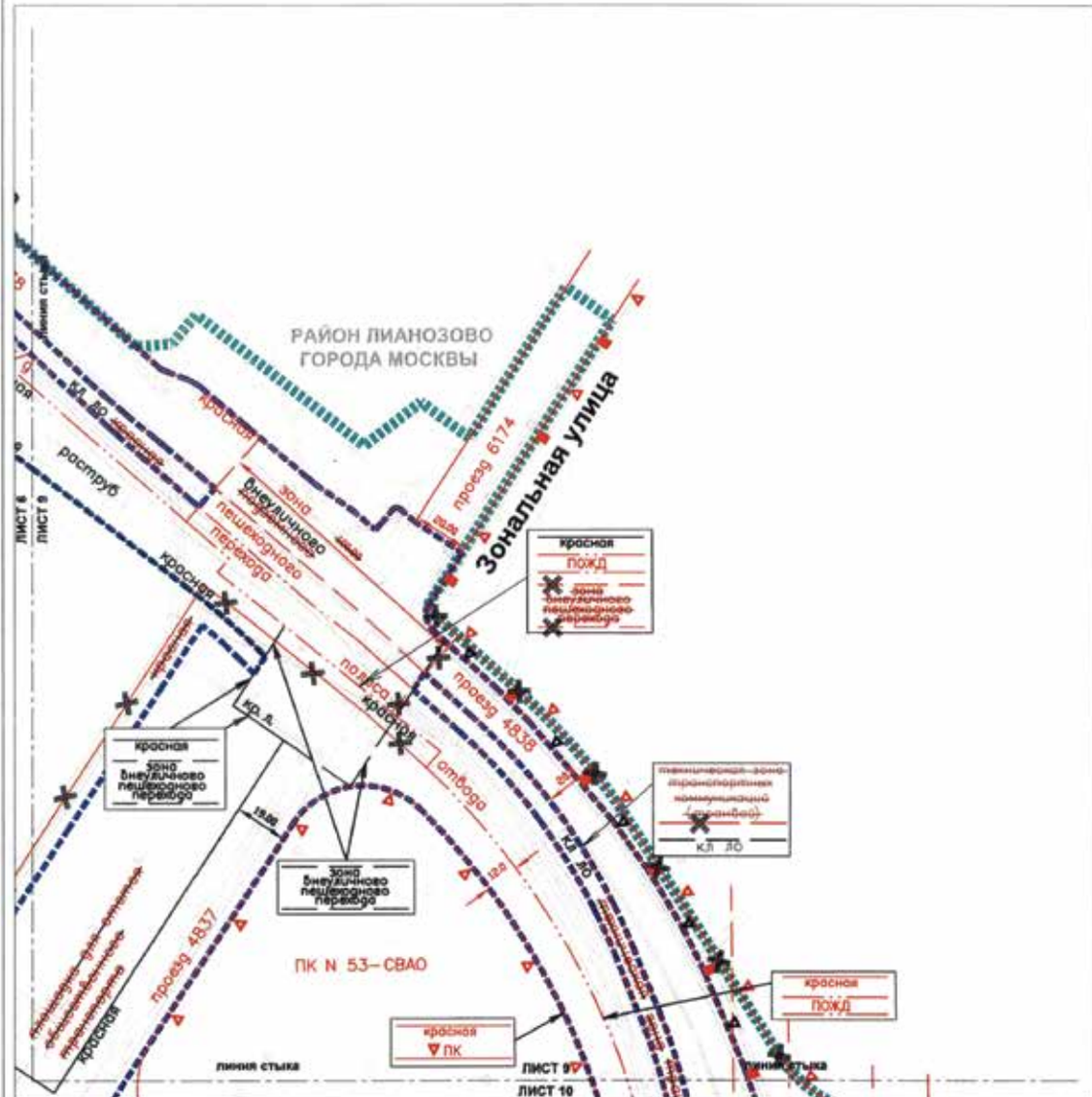
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зоны планируемого размещения объектов транспортно-пересадочного узла
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
  - красные линии улично-дорожной сети
  - границы технических зон метрополитена
  - границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
  - границы коммунальных зон
  - границы природных и озелененных территорий, определенных правовыми актами Правительства Москвы
  - границы полосы отвода автострад

- ОТМЕЧАЕМЫЕ:**
  - красные линии улично-дорожной сети
  - границы технической зоны транспортных коммуникаций (тротуар)
- УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:**
  - красные линии линейного объекта
  - границы зоны выгульного пешеходного перехода







**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

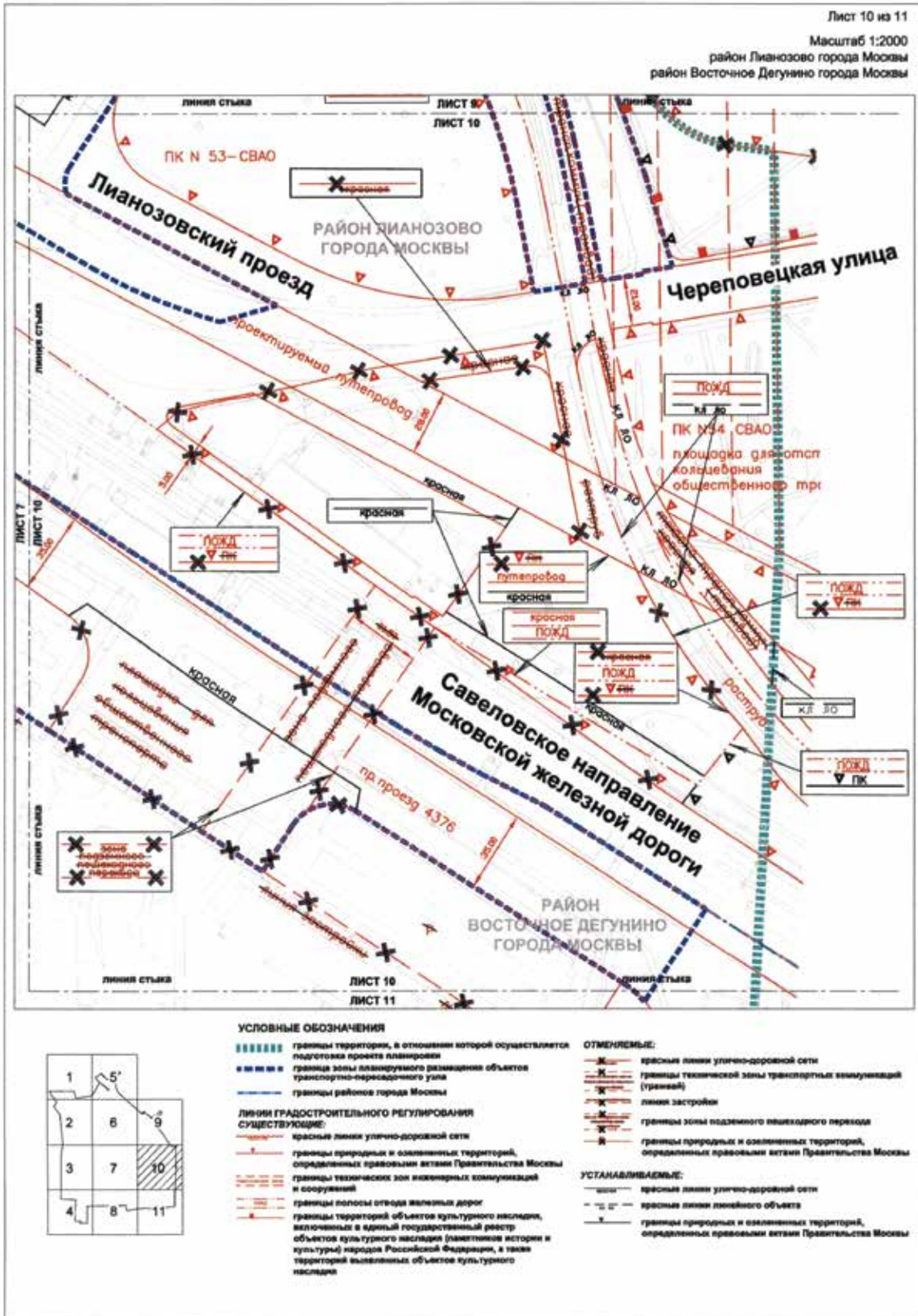
- ▬▬▬▬▬ границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- ▬▬▬▬▬ граница зоны планируемого размещения объектов транспортно-пересадочного узла
- ▬▬▬▬▬ границы районов города Москвы
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
- ▬▬▬▬▬ красная линия улично-дорожной сети
- ▬▬▬▬▬ границы технологических зон инженерных коммуникаций и сооружений
- ▬▬▬▬▬ границы зоны выделенного пешеходного перехода
- ▬▬▬▬▬ границы природных и озелененных территорий, определенных правовыми актами Правительства Москвы
- ▬▬▬▬▬ границы полосы отвода железных дорог
- ▬▬▬▬▬ границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также территорий выделенных объектов культурного наследия

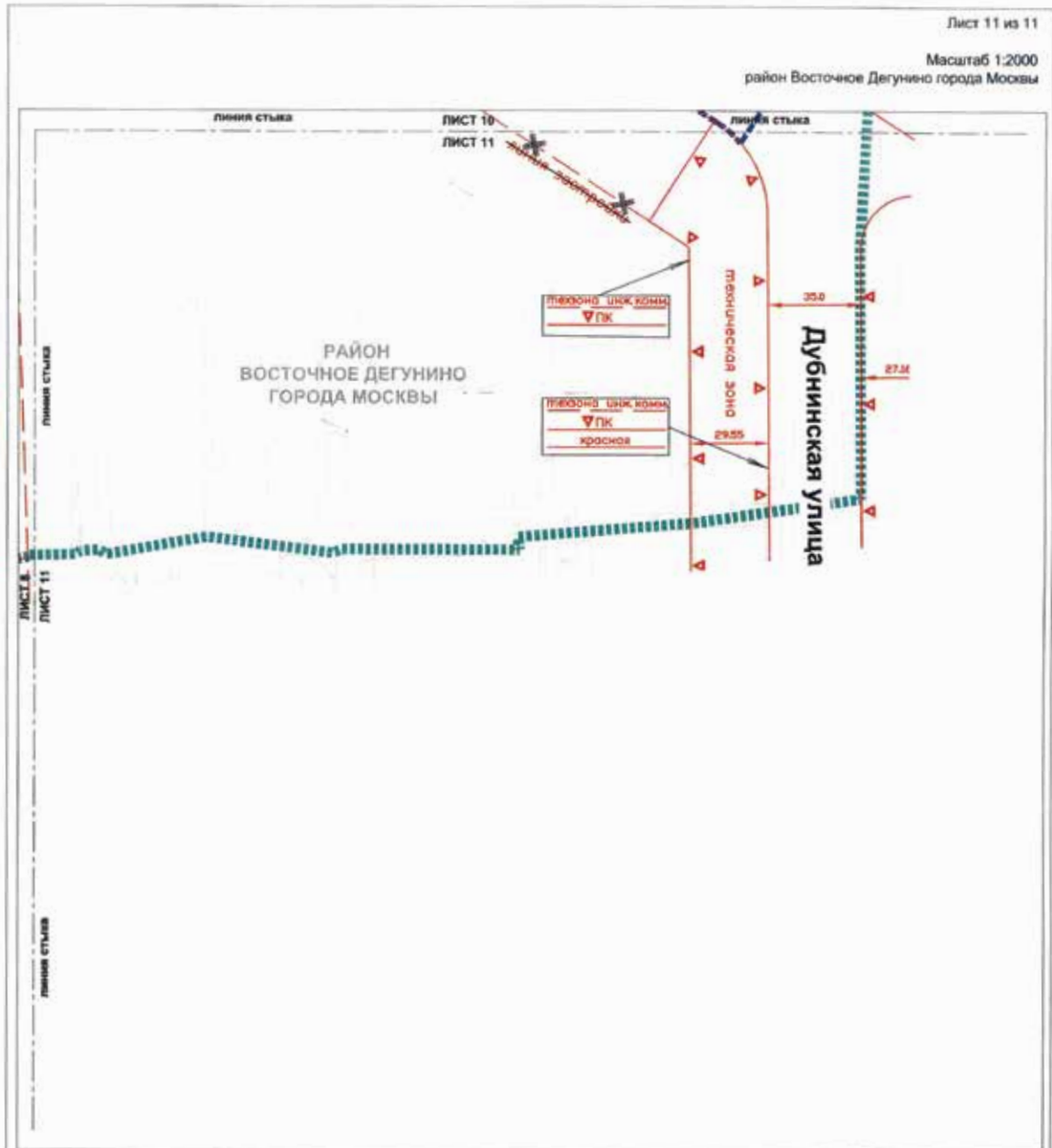
**ОТМЕНЯЕМЫЕ:**

- ▬▬▬▬▬ красная линия улично-дорожной сети
- ▬▬▬▬▬ границы транспортной зоны транспортных коммуникаций (тротуар)
- ▬▬▬▬▬ границы зоны выделенного пешеходного перехода
- ▬▬▬▬▬ границы природных и озелененных территорий, определенных правовыми актами Правительства Москвы

**УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:**

- ▬▬▬▬▬ красная линия улично-дорожной сети
- ▬▬▬▬▬ красная линия линейного объекта
- ▬▬▬▬▬ границы зоны выделенного пешеходного перехода
- ▬▬▬▬▬ границы природных и озелененных территорий, определенных правовыми актами Правительства Москвы

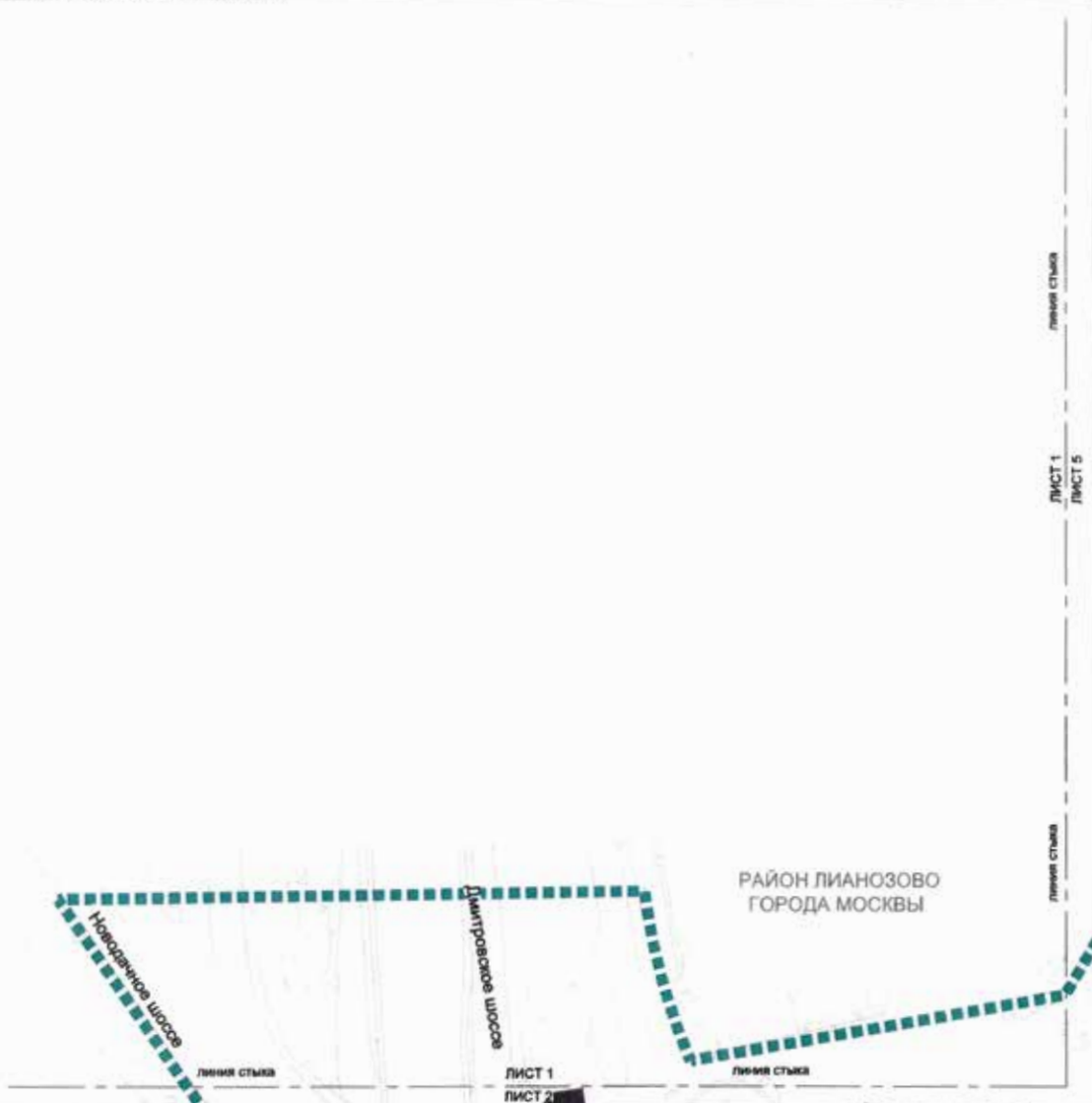




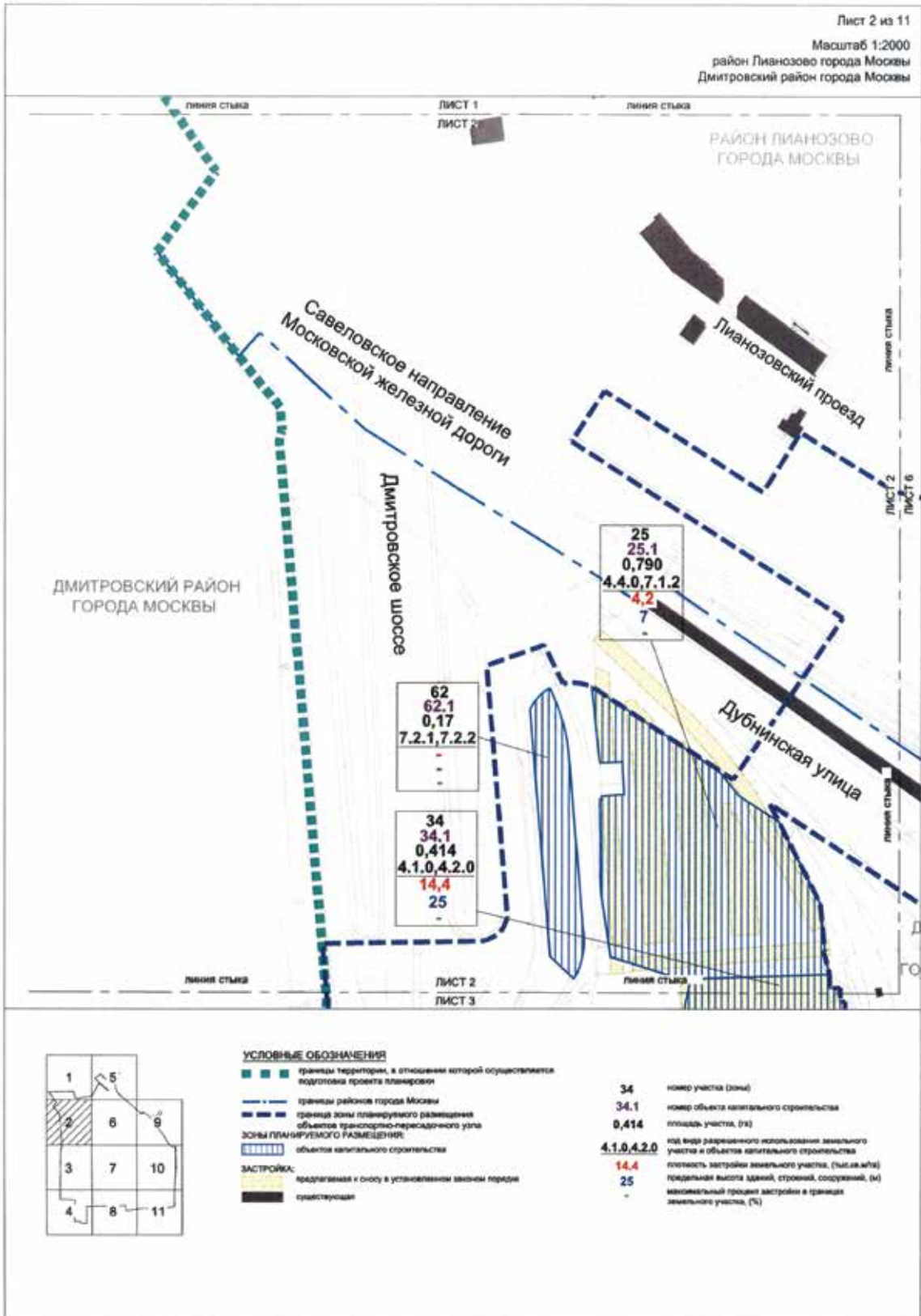
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

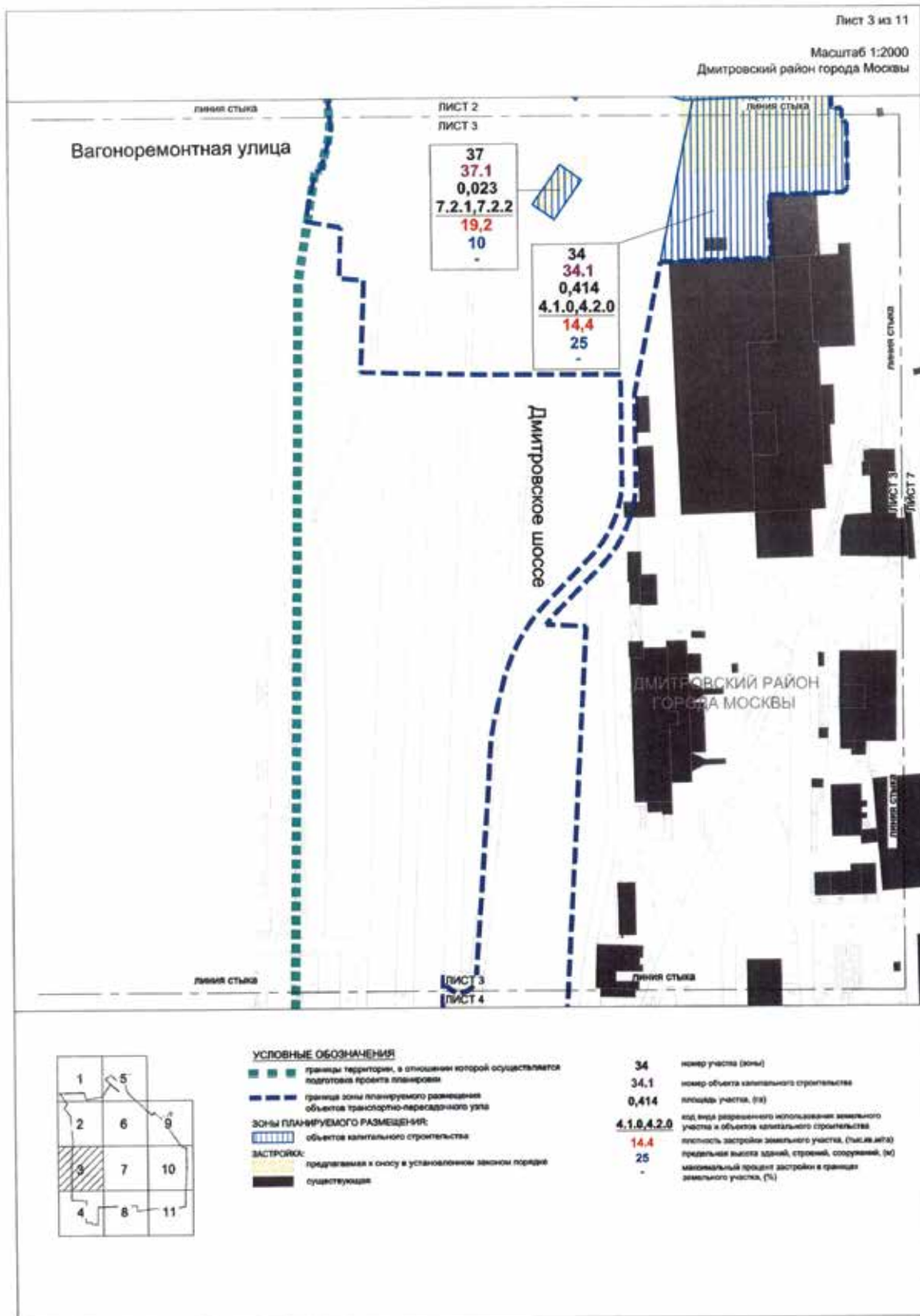
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - границы зоны планируемого размещения объекта транспортно-пересадочного узла
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
- красные линии улично-дорожной сети
  - границы природных и озелененных территорий, определенных красными актами Правительства Москвы
  - границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
- ОТМЕНЯЕМЫЕ:**
- линия застройки

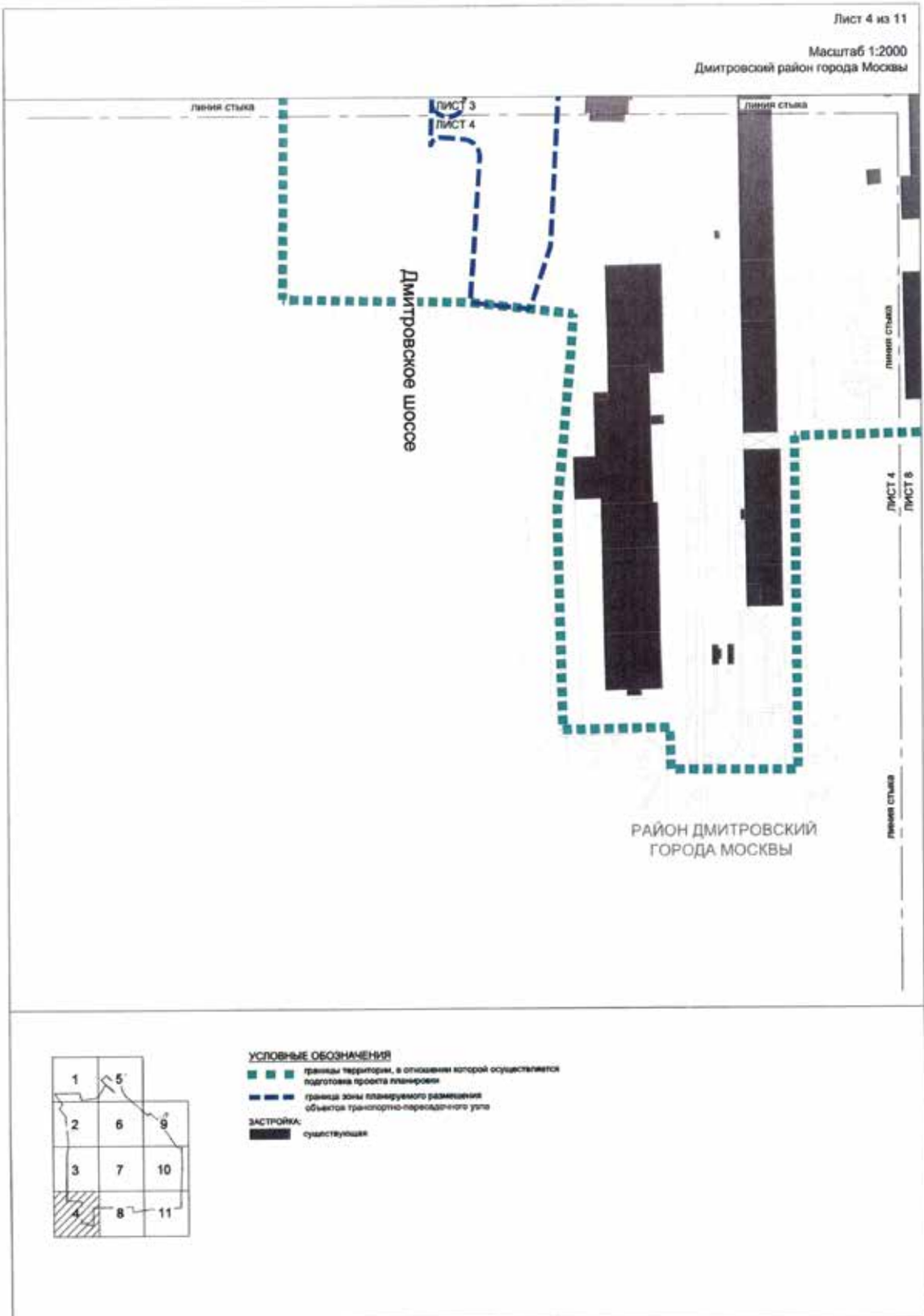
План "Функционально-планировочная организация территории" и план "Границы зон планируемого размещения объектов"  
 Чертеж 1. "Функционально-планировочная организация территории и объекты капитального строительства"  
 Лист 1 из 11  
 Масштаб 1:2000  
 район Лианозово города Москвы

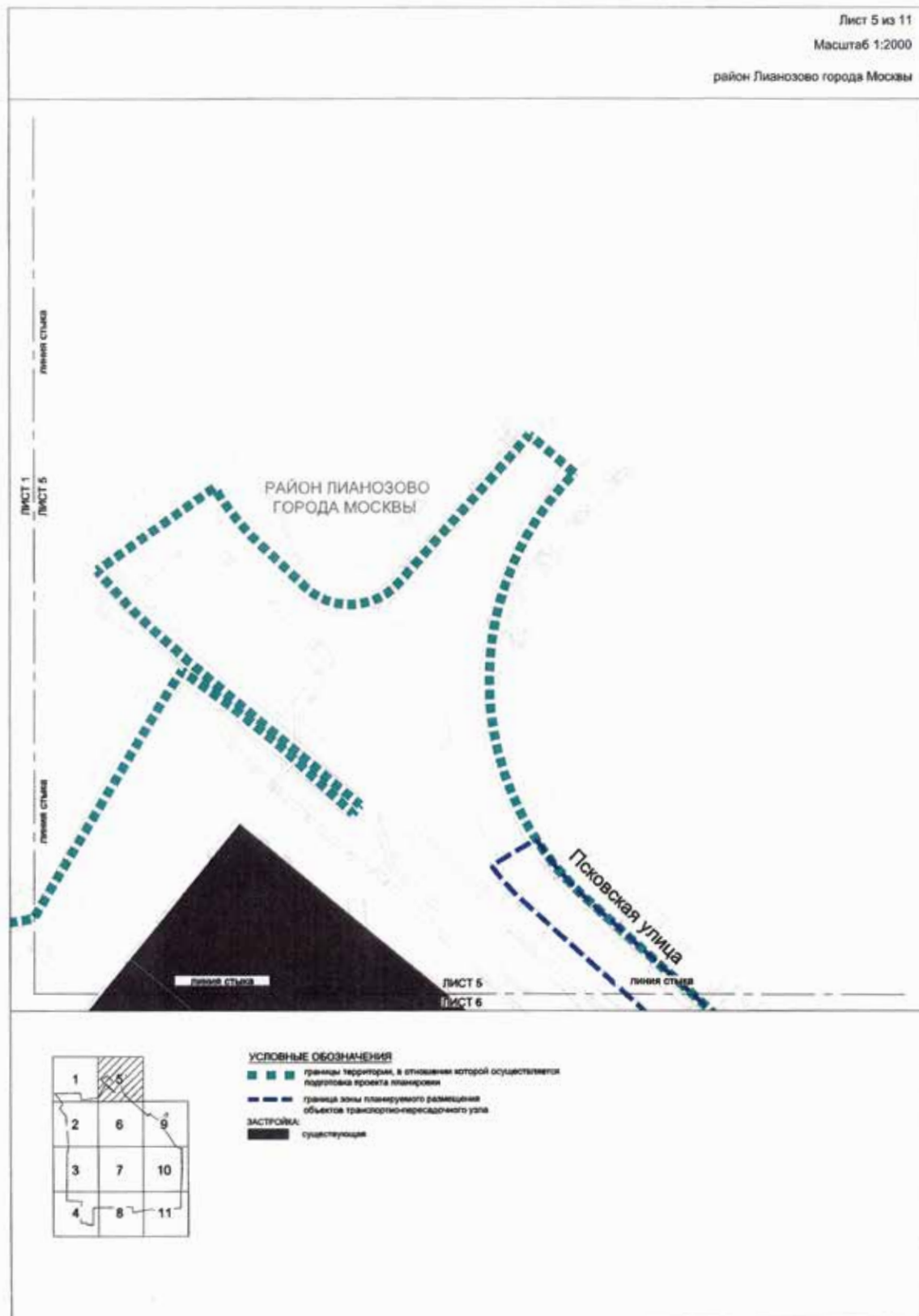


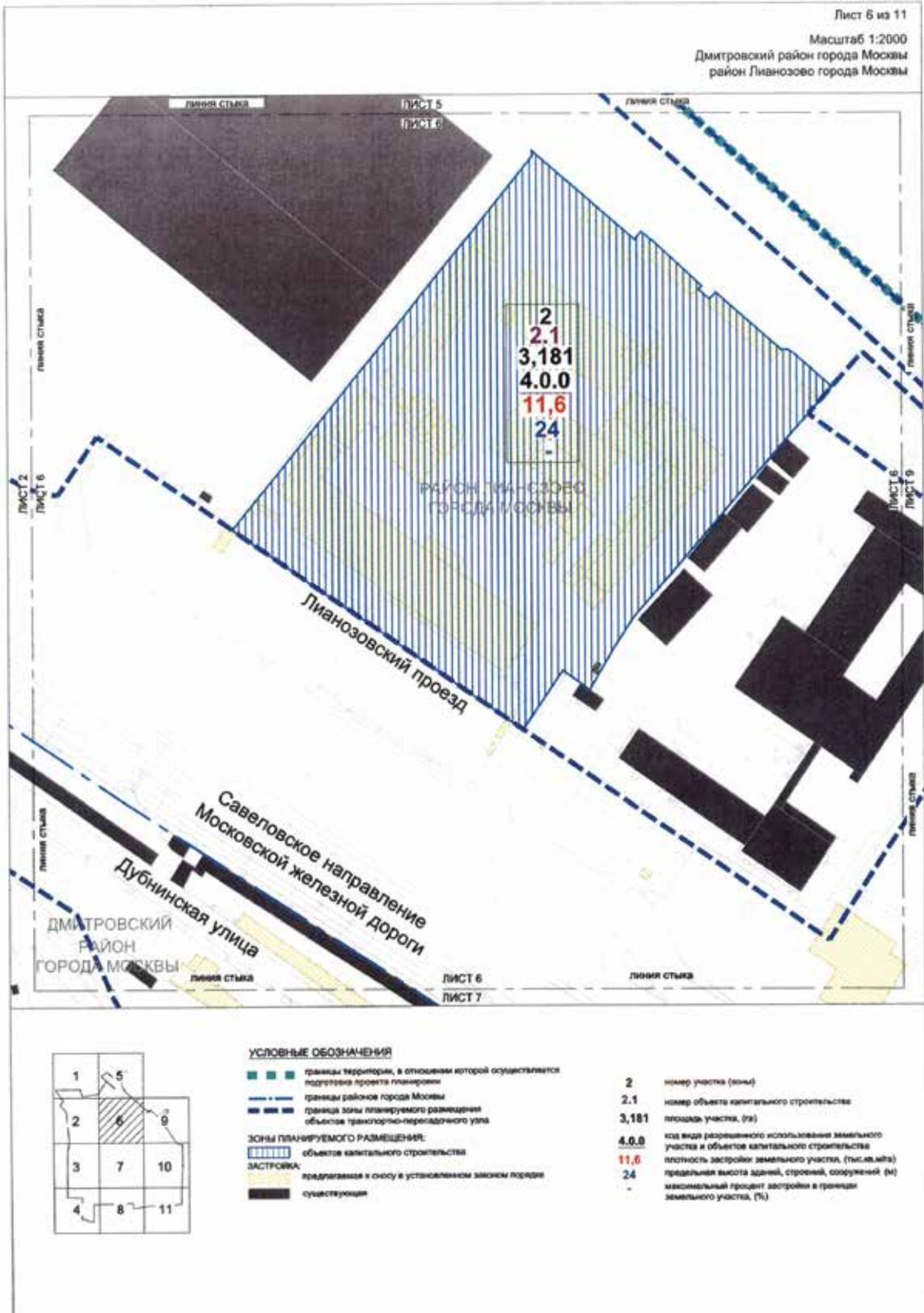
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**  
 ■■■■ границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки  
**ЗАСТРОЙКА:**  
 ■■■■■■ существующая





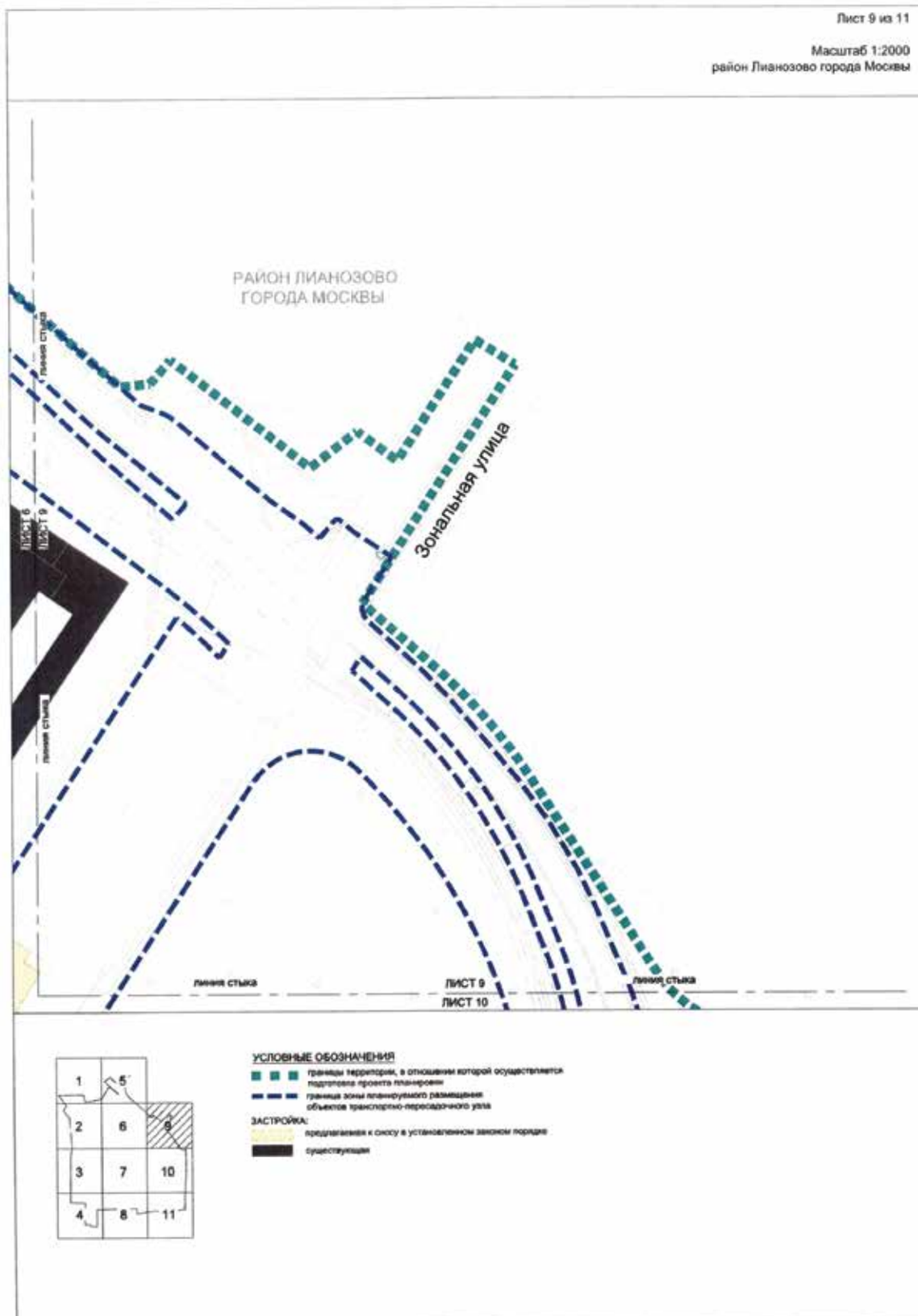


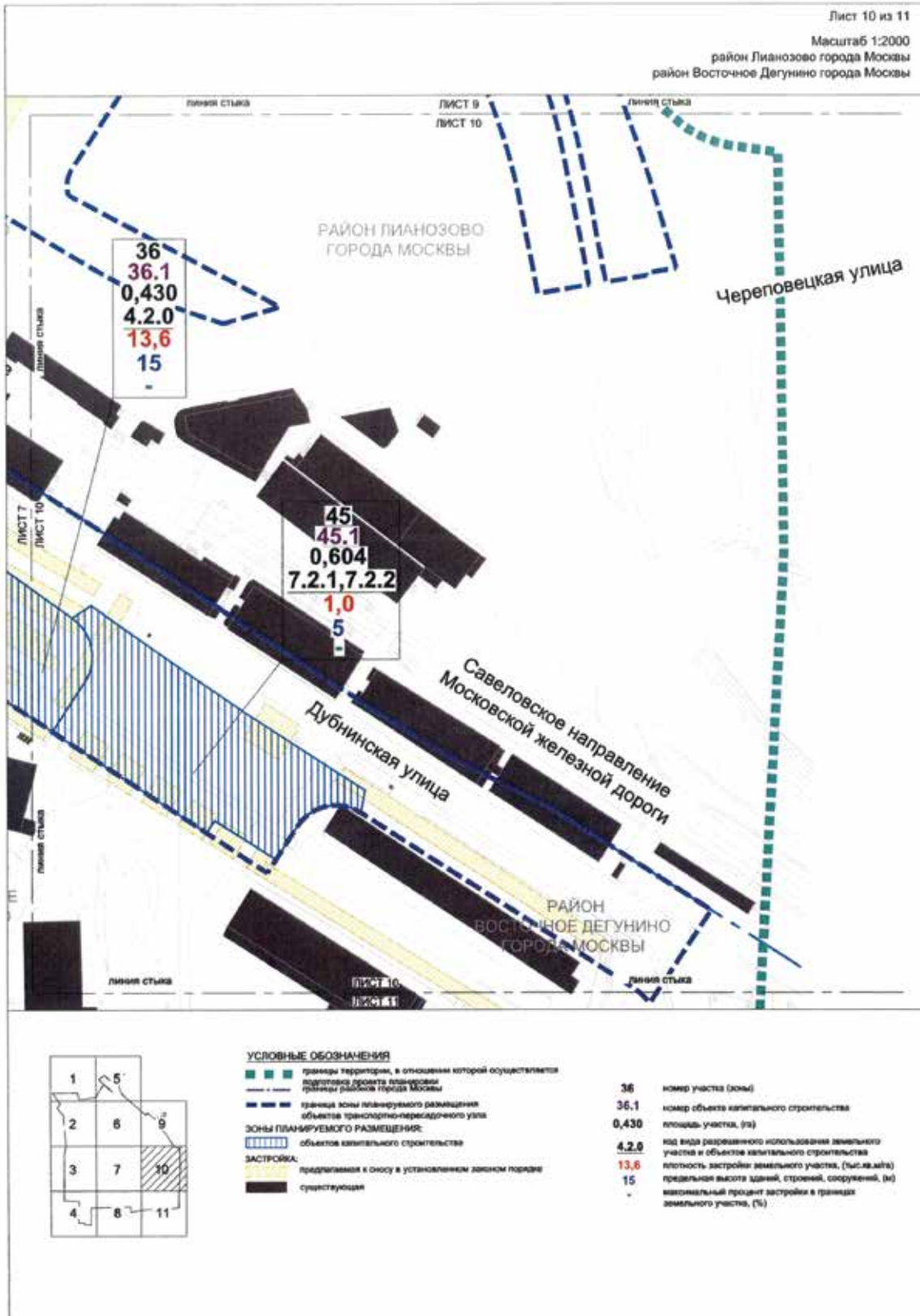


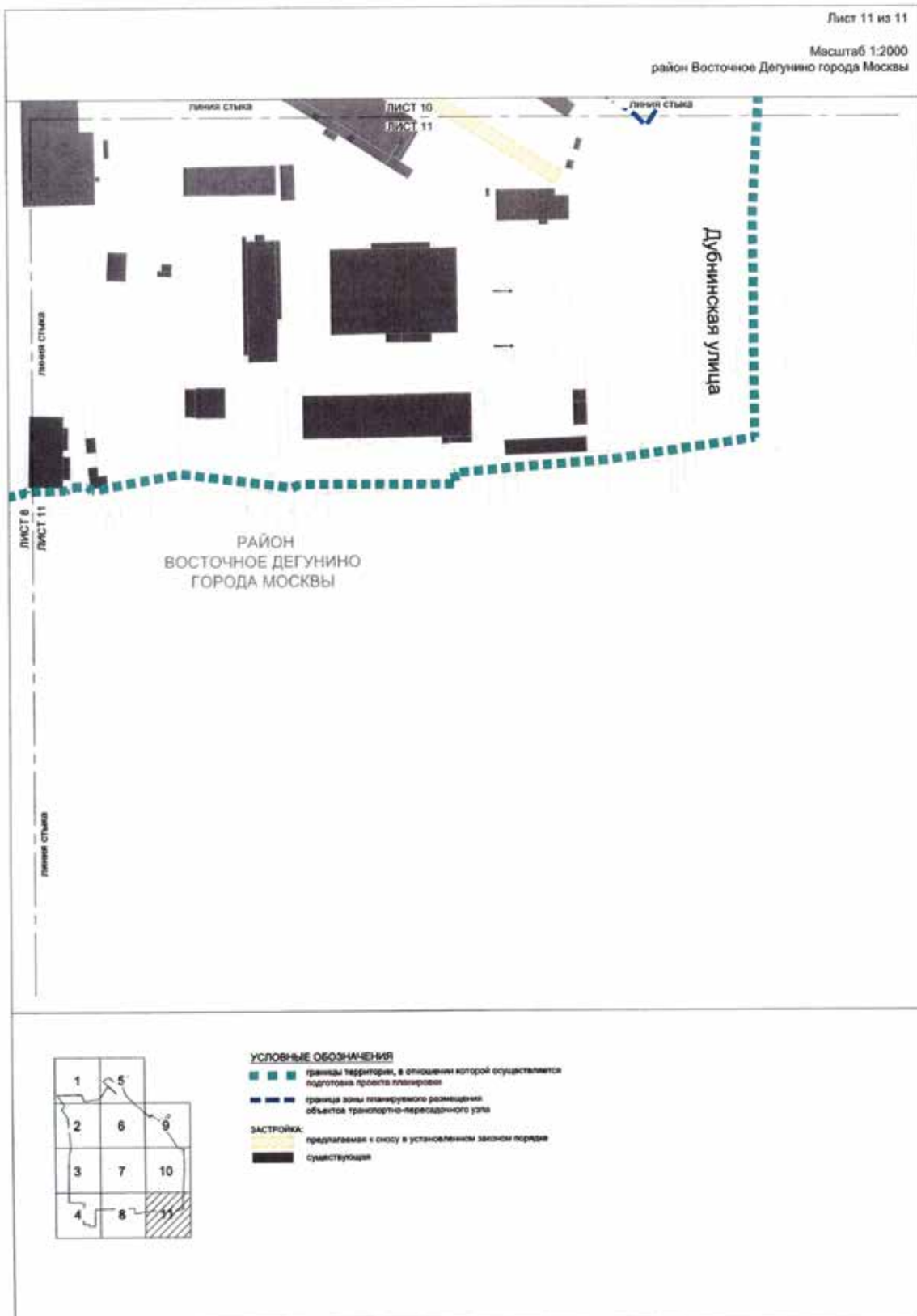






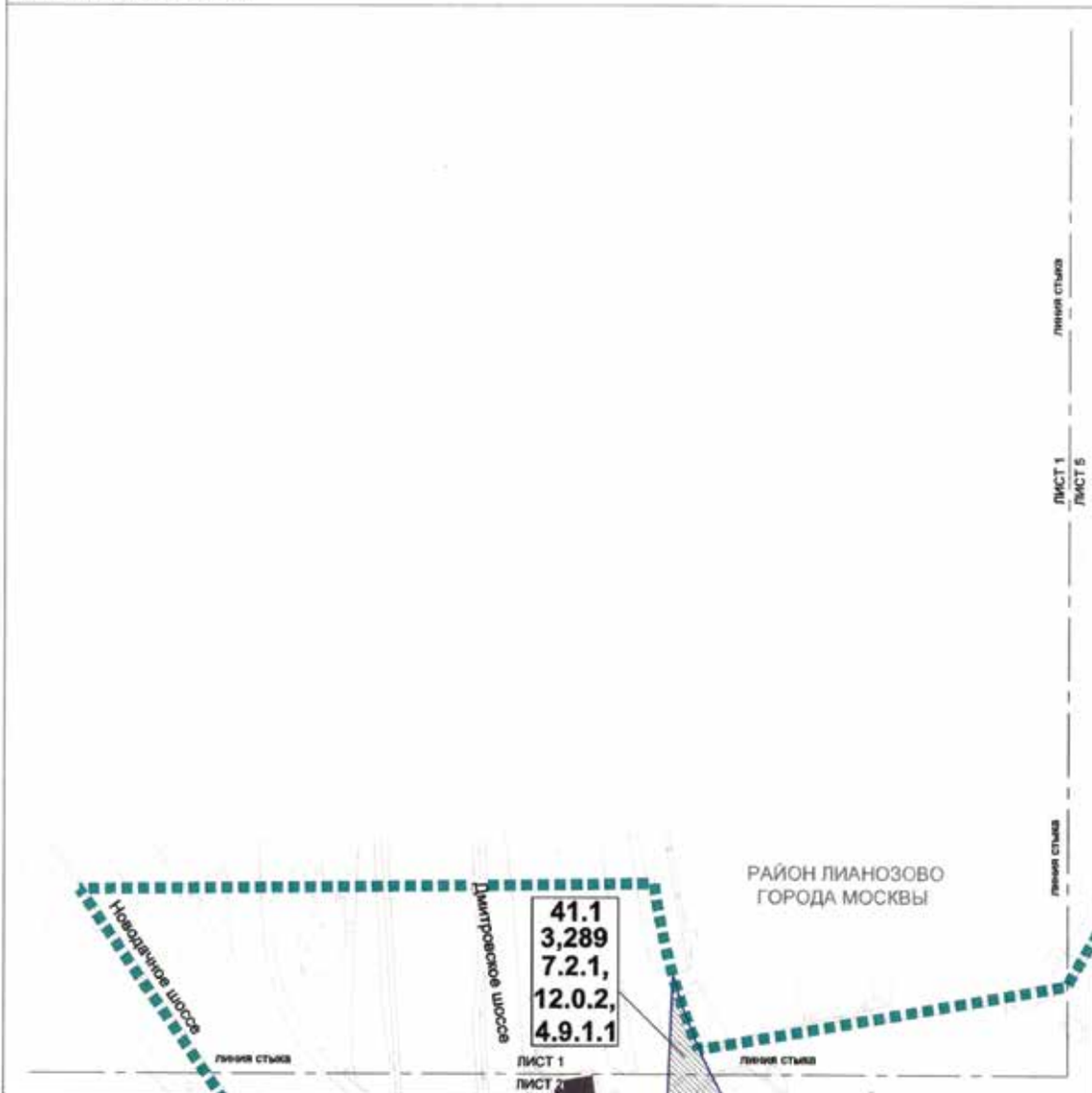






План "Функционально-планировочная организация территории" и План  
 "Границы зон планируемого размещения объектов"  
 Чертеж 2. "Линейные объекты инженерной, транспортной инфраструктуры и  
 улично-дорожной сети"

Лист 1 из 11  
 Масштаб 1:2000  
 район Лианозово города Москвы



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения линейных объектов территории существующей улично-дорожной сети

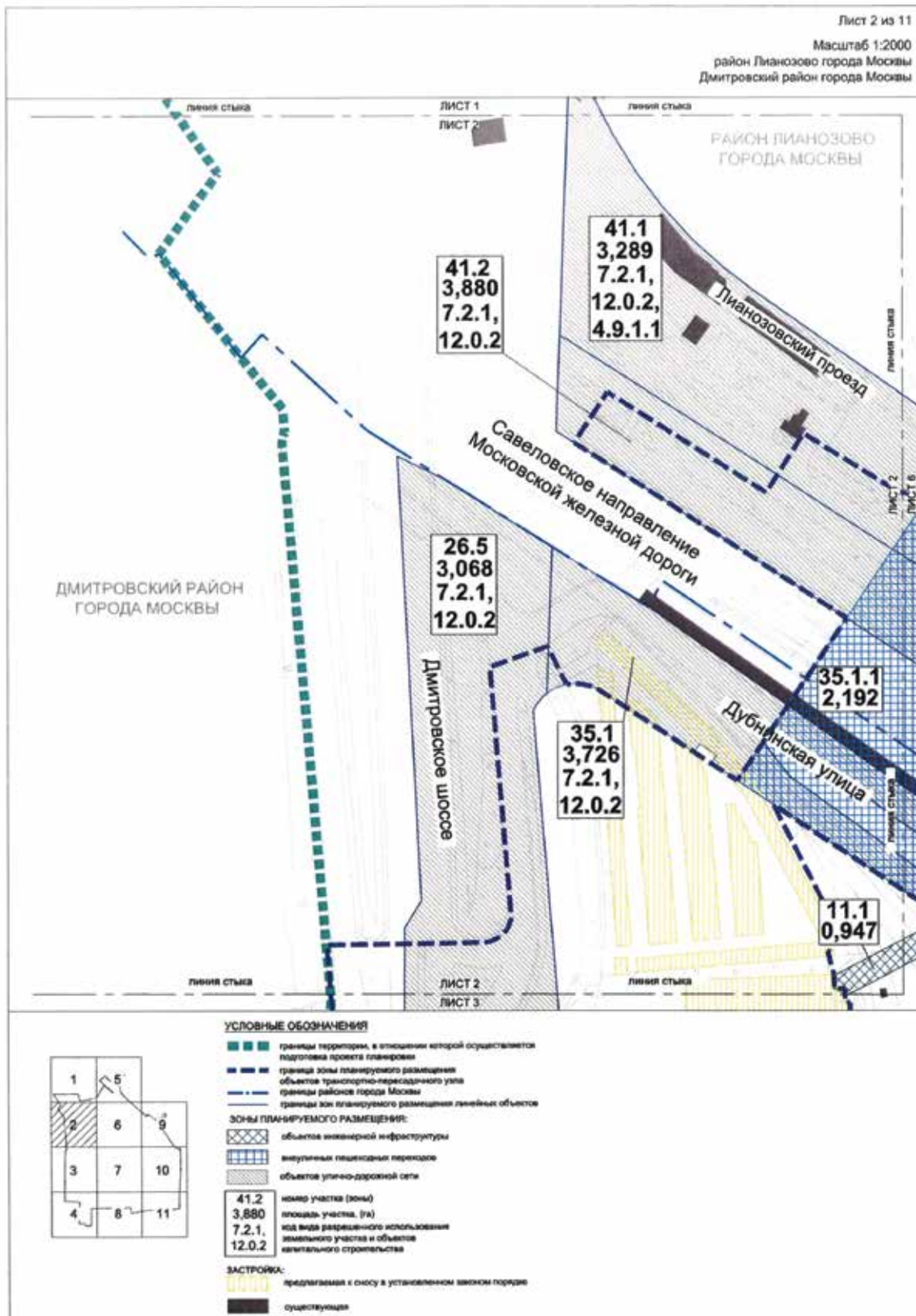
**ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ:**

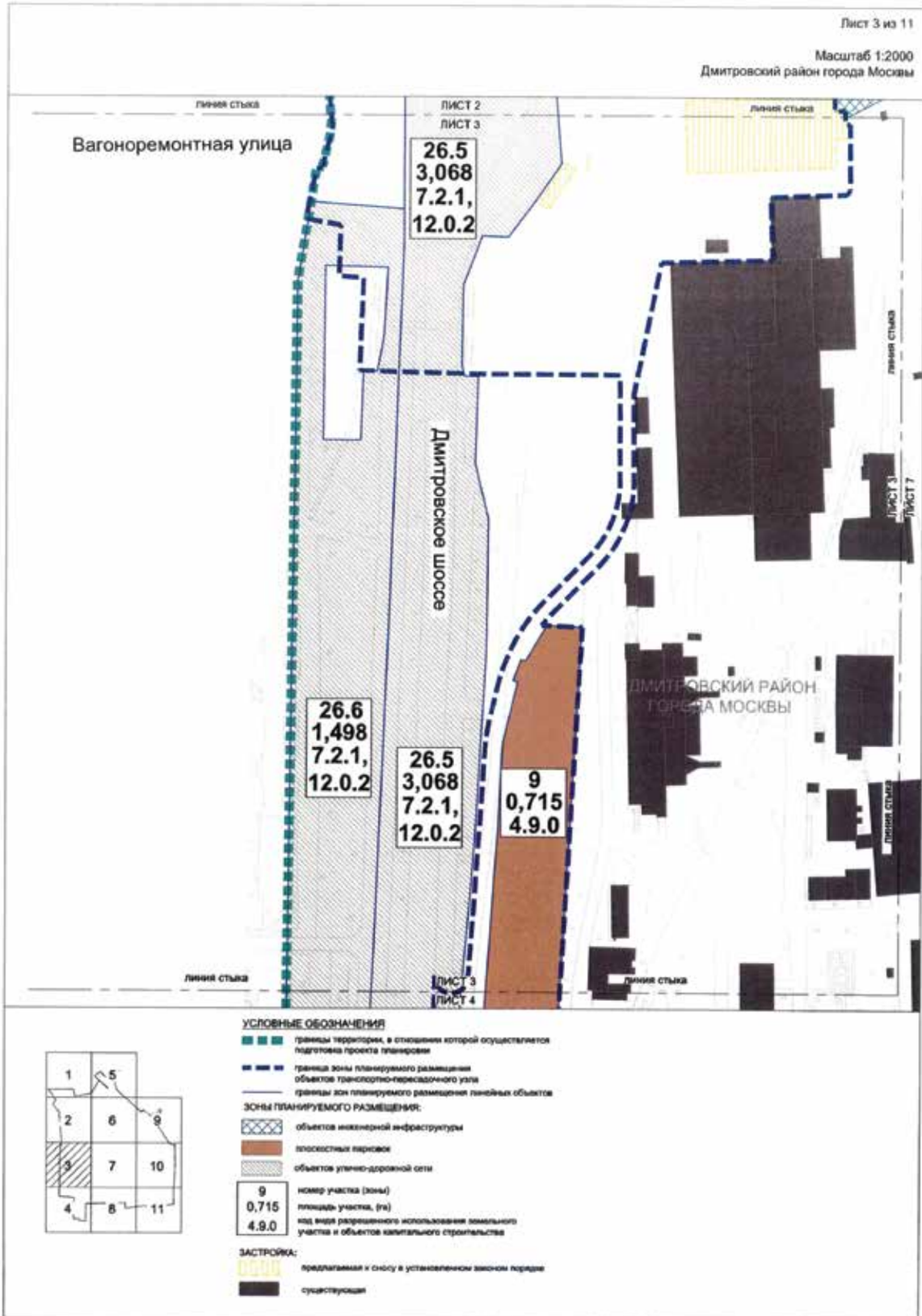
- объекты улично-дорожной сети

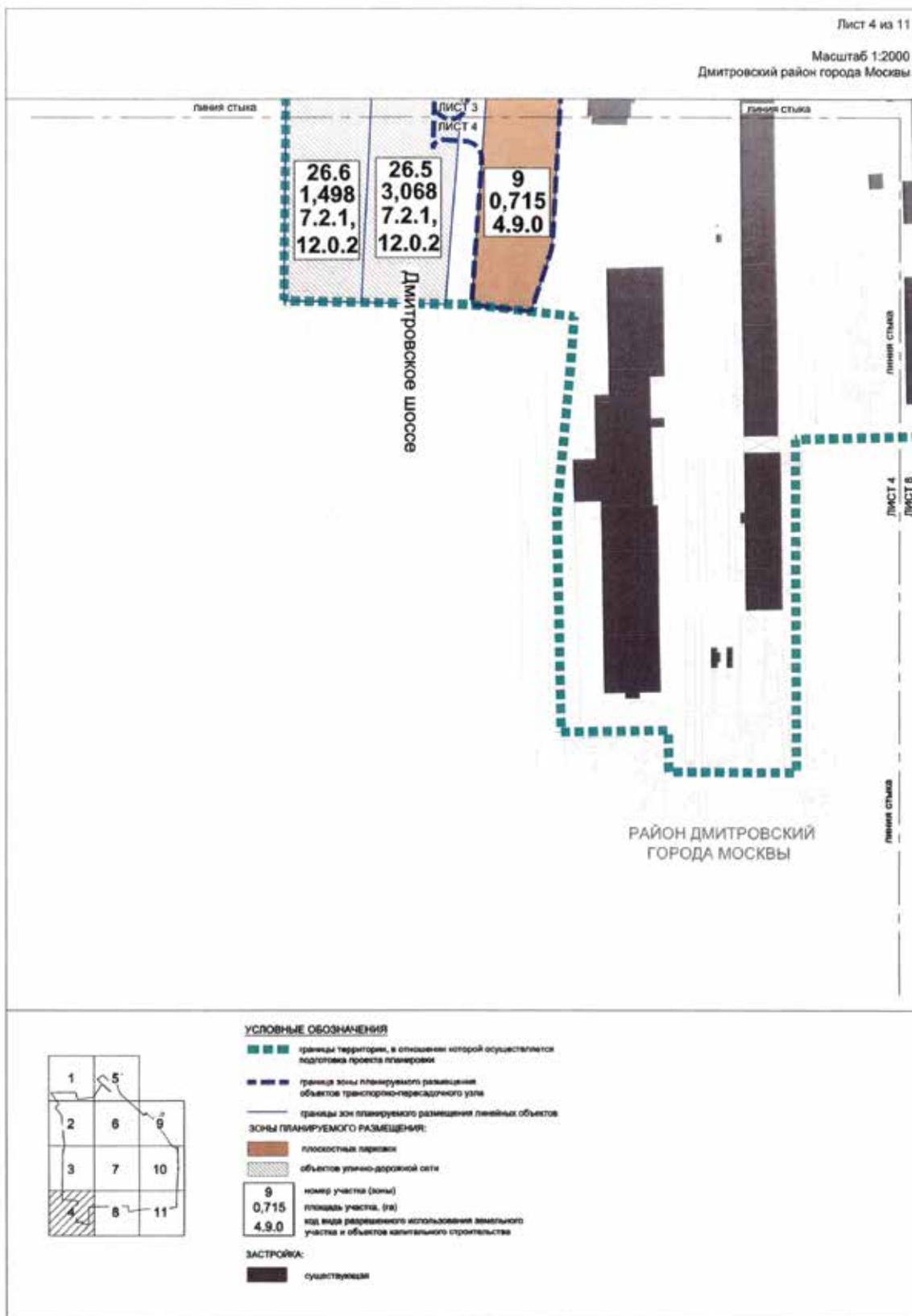
**41.1** номер участка (зоны)  
**3,289** площадь участка, (га)  
**7.2.1,** код вида разрешенного использования земельного участка и объектов капитального строительства  
**12.0.2,**  
**4.9.1.1**

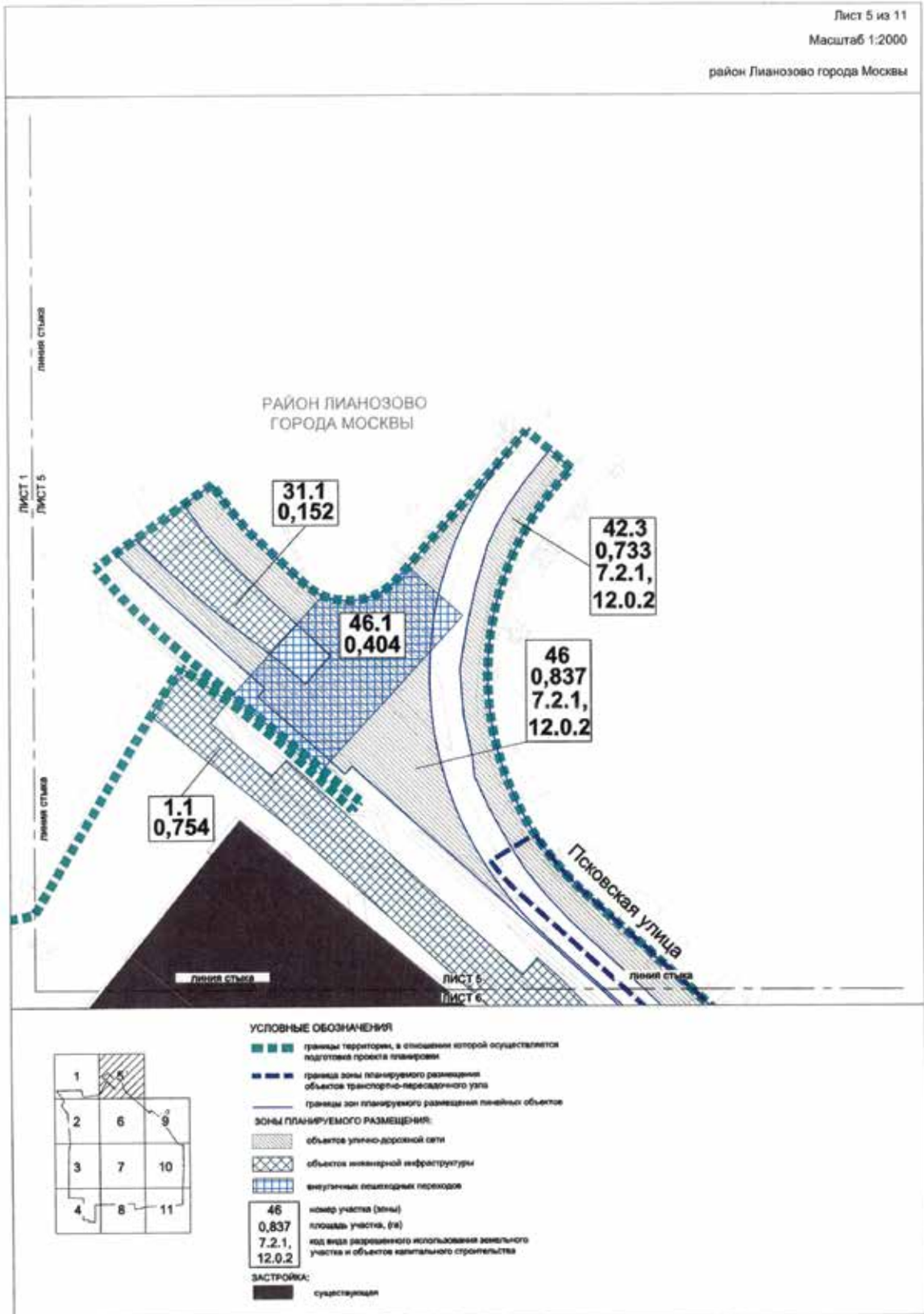
**ЗАСТРОЙКА:**

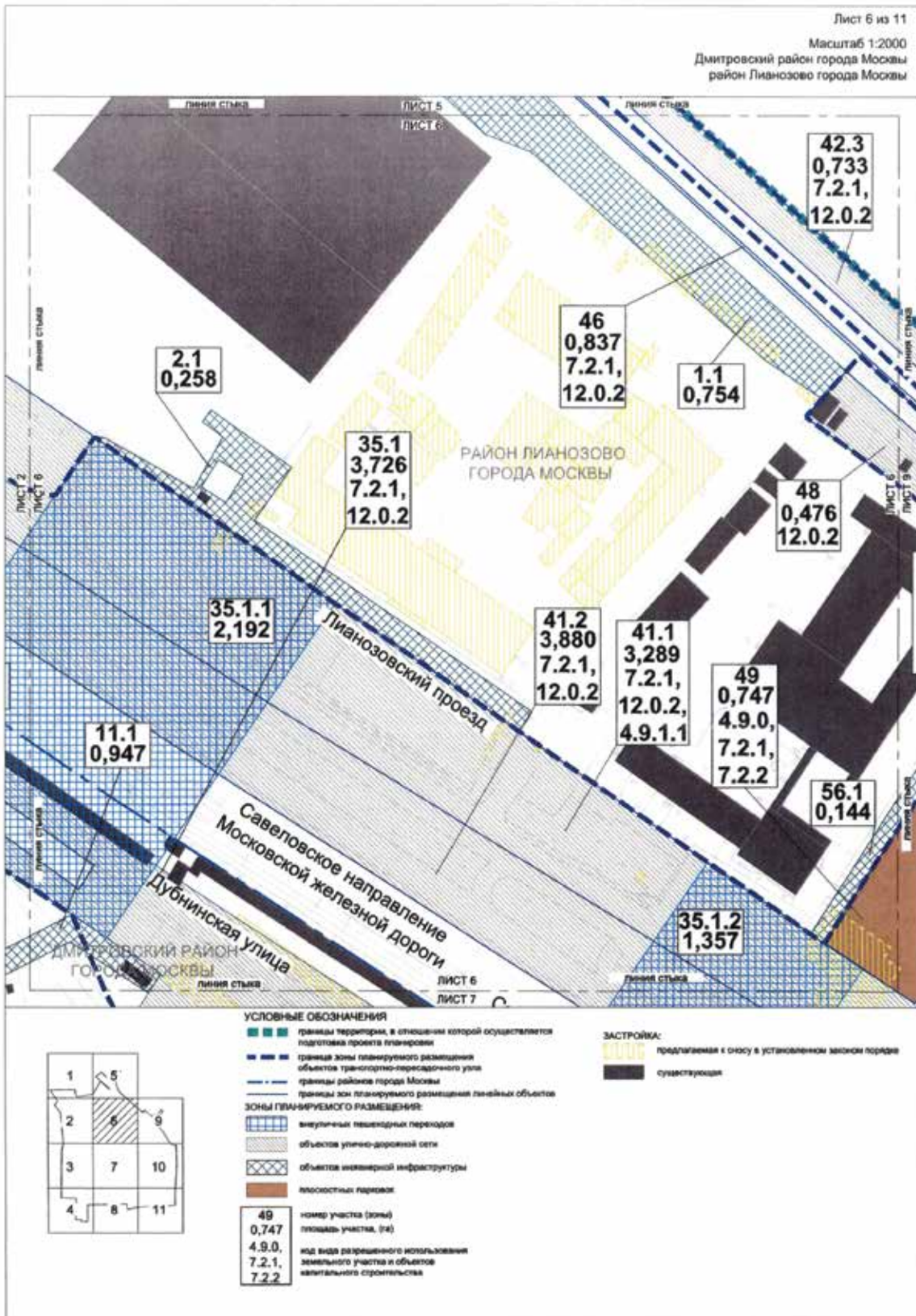
- существующая

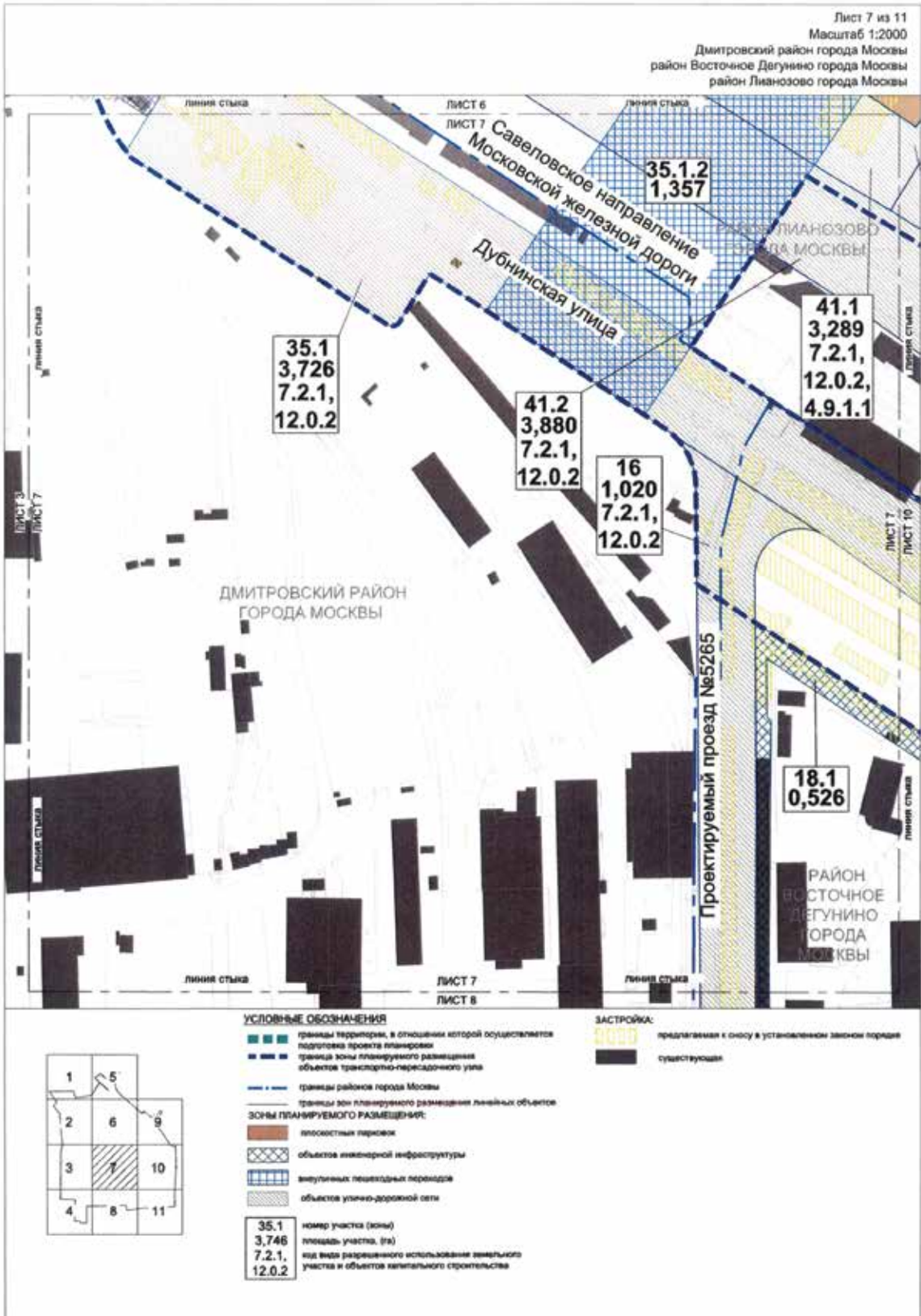


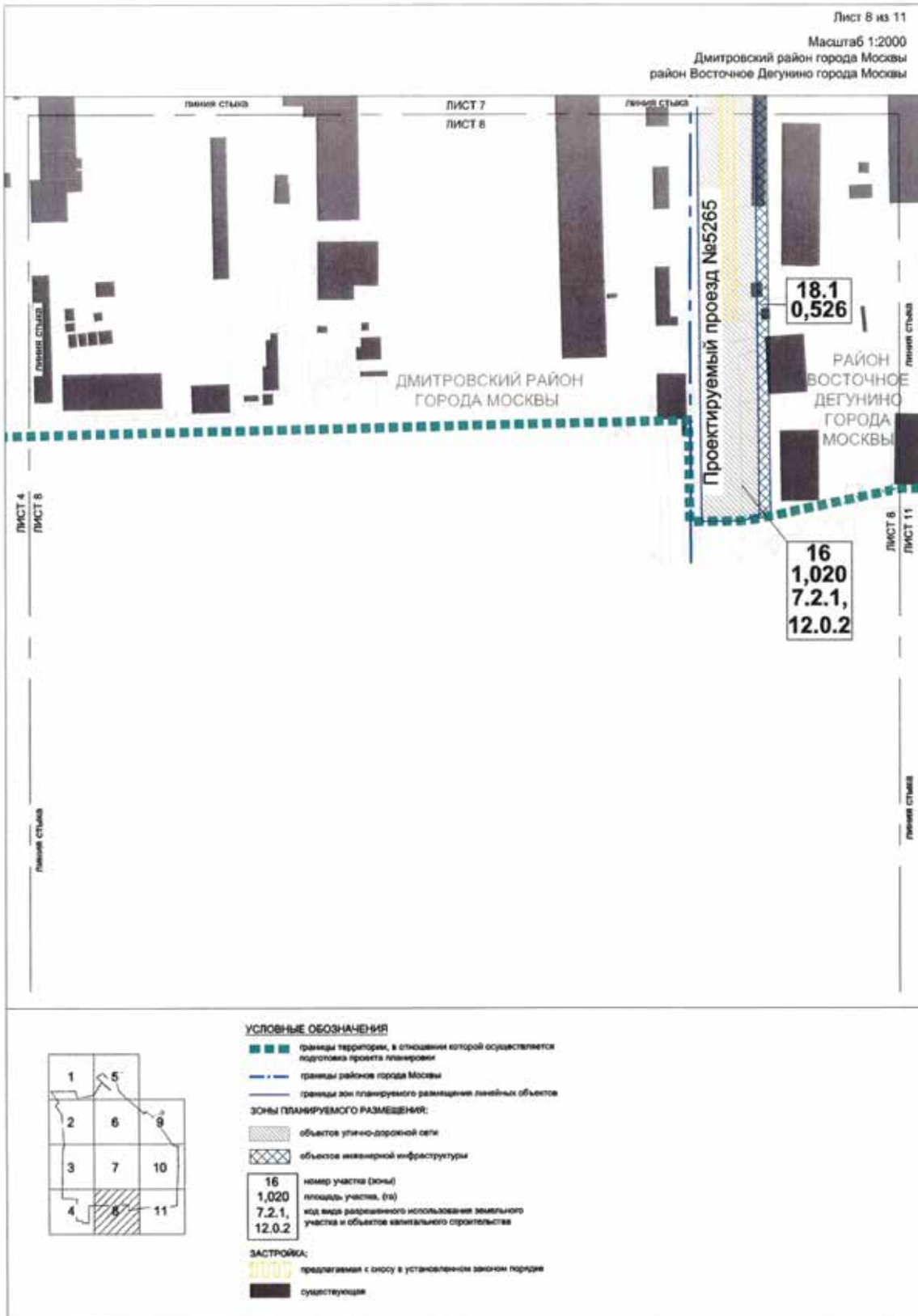


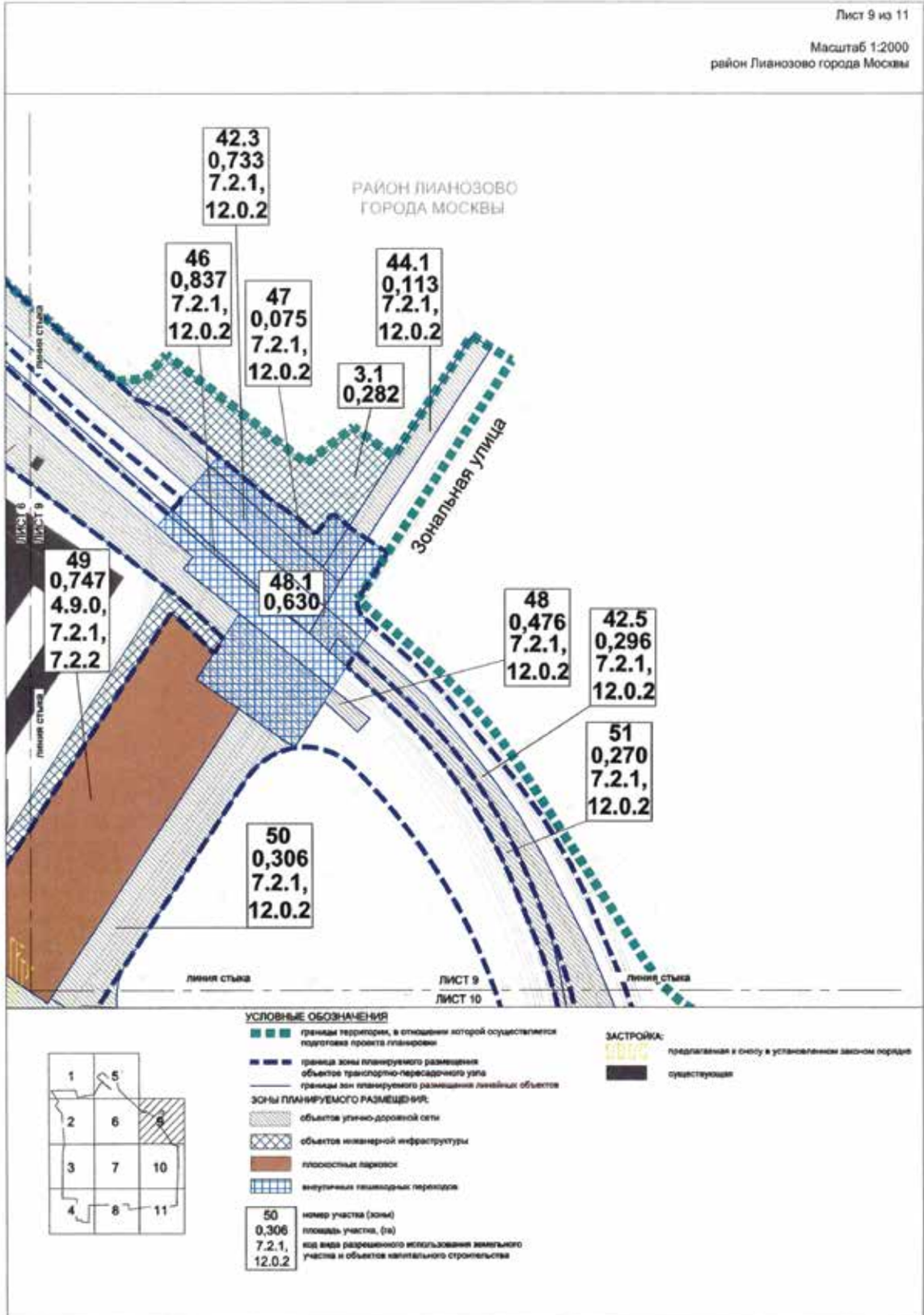


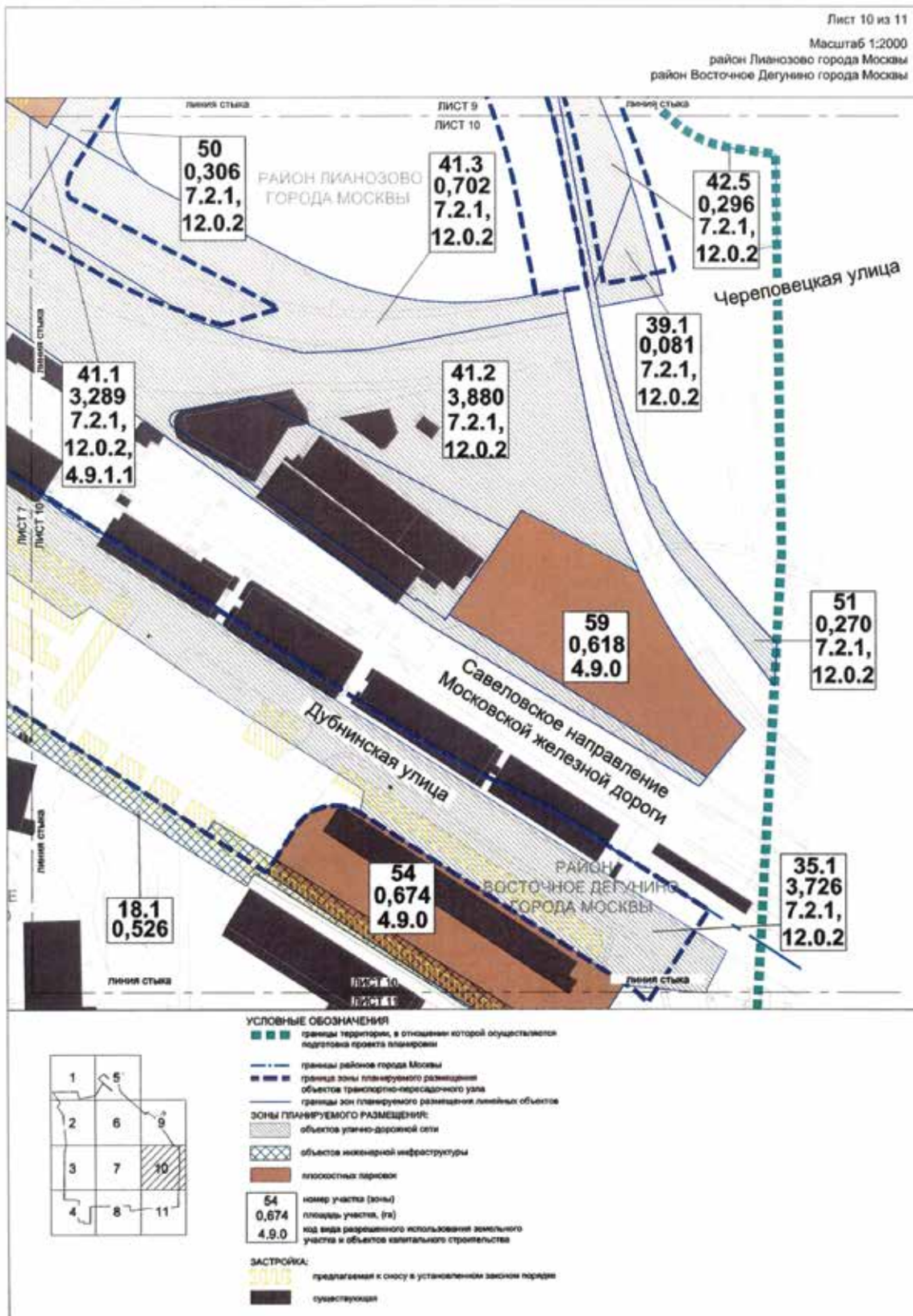


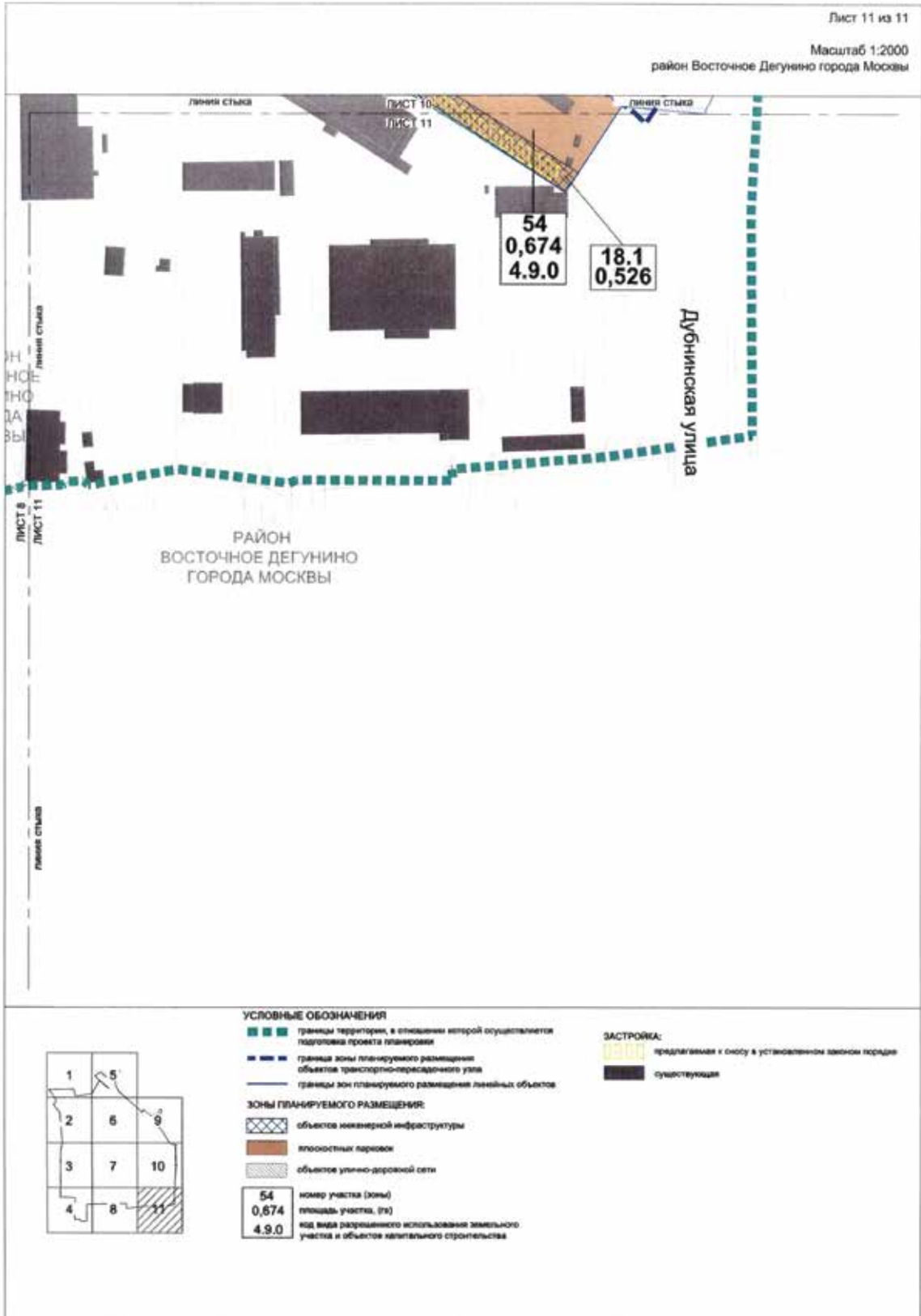






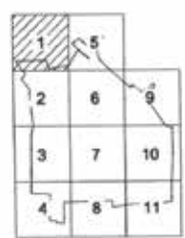
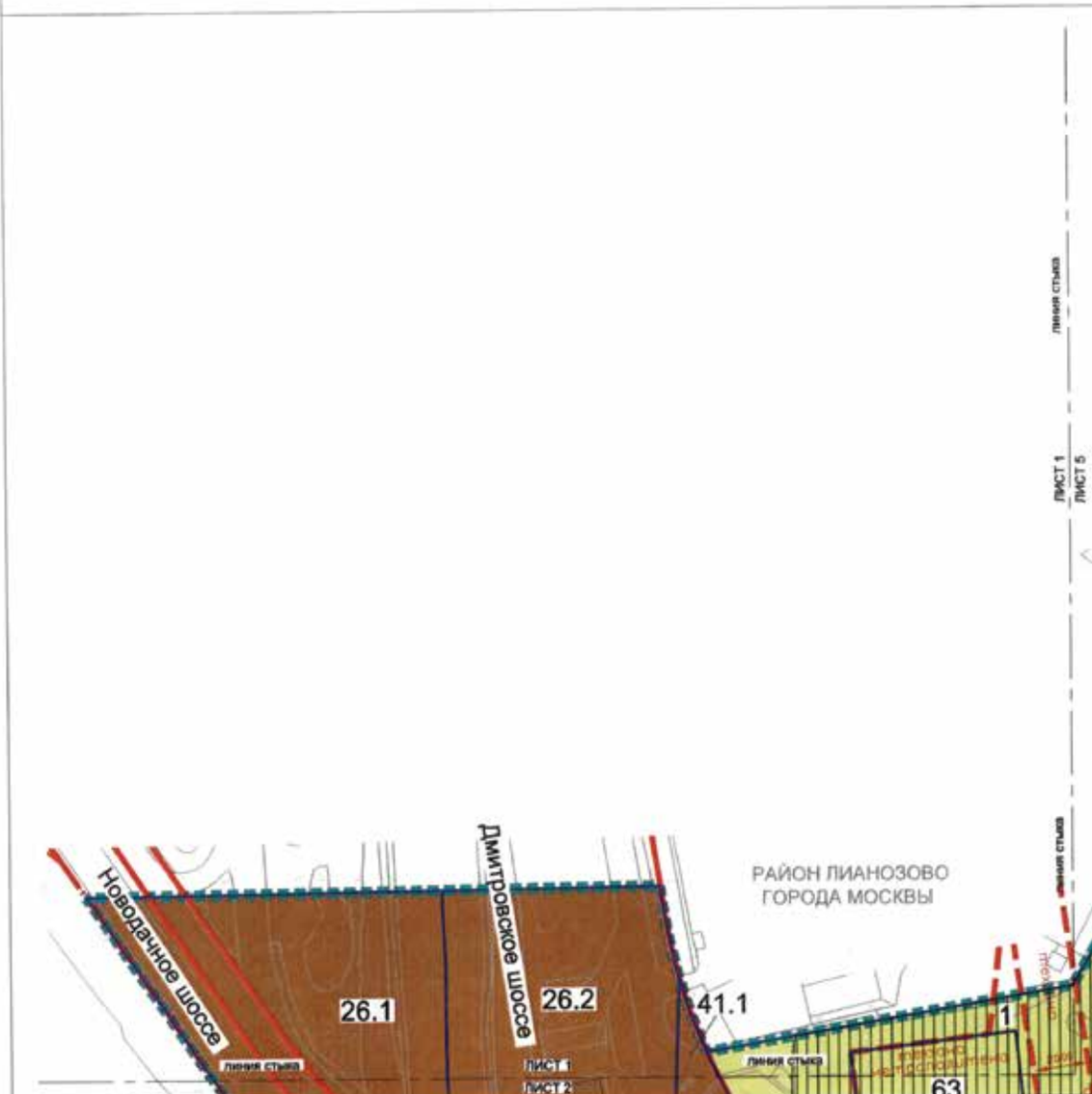






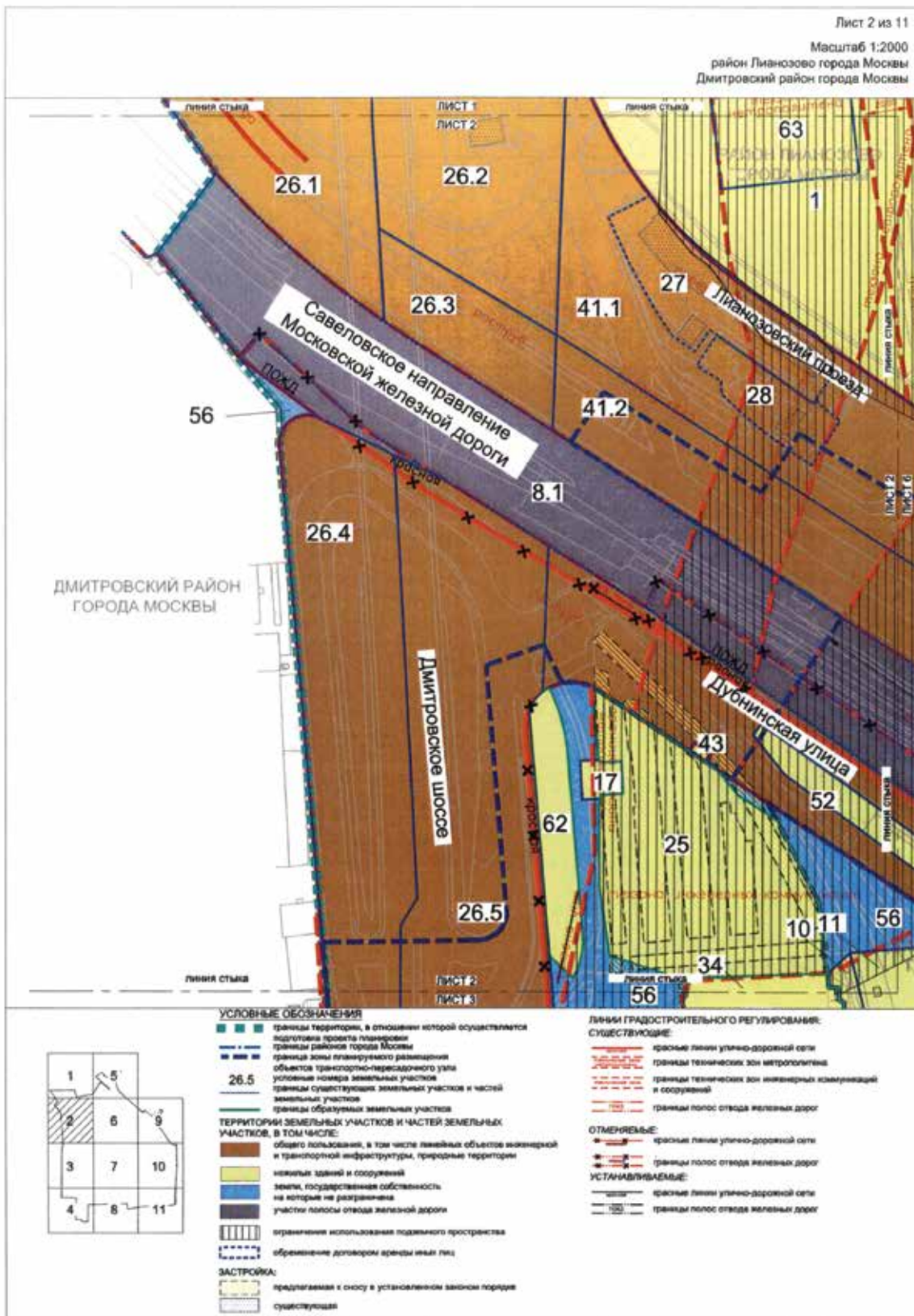
ПЛАН "МЕЖЕВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ"

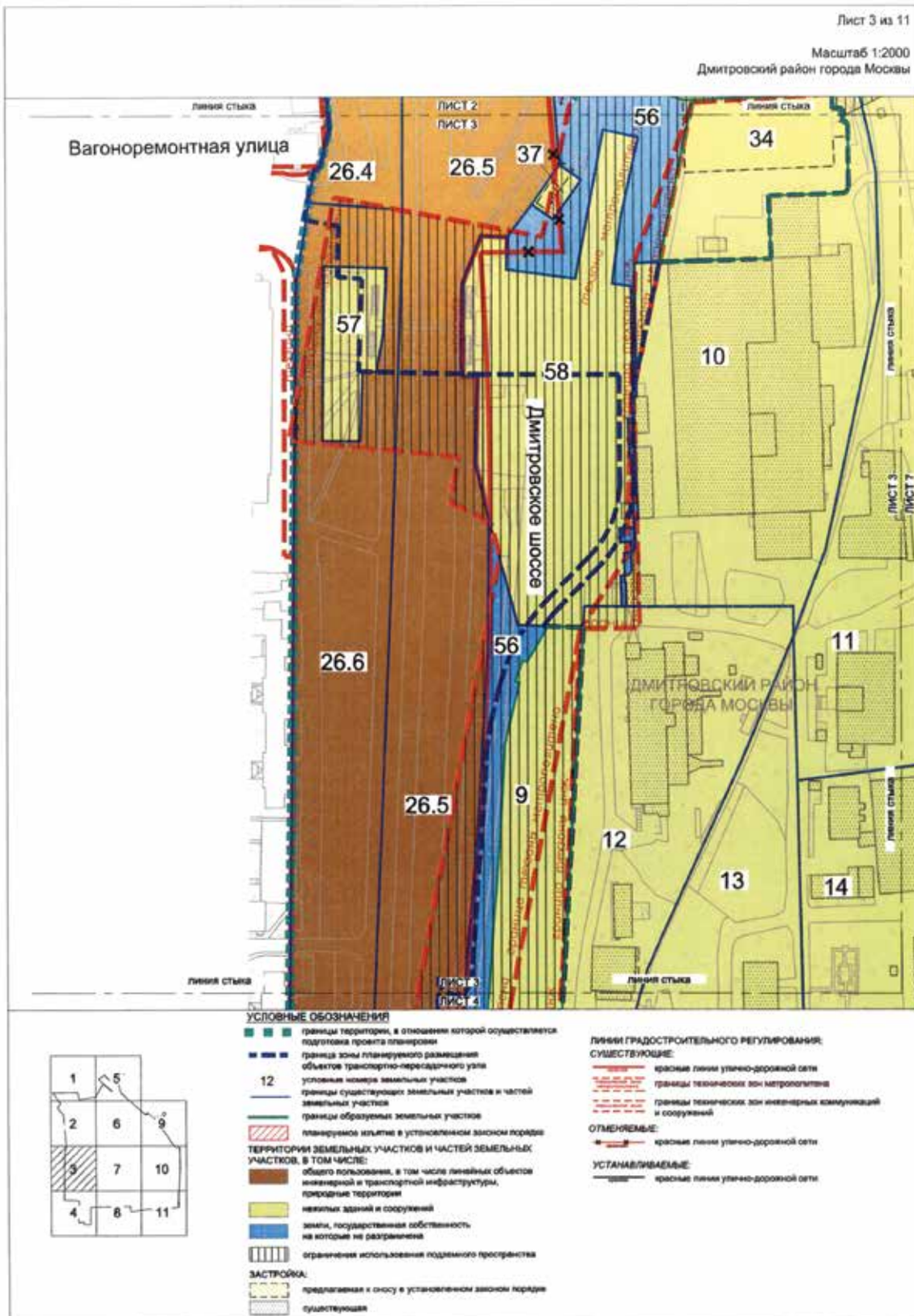
Лист 1 из 11  
 Масштаб 1:2000  
 район Лианозово города Москвы

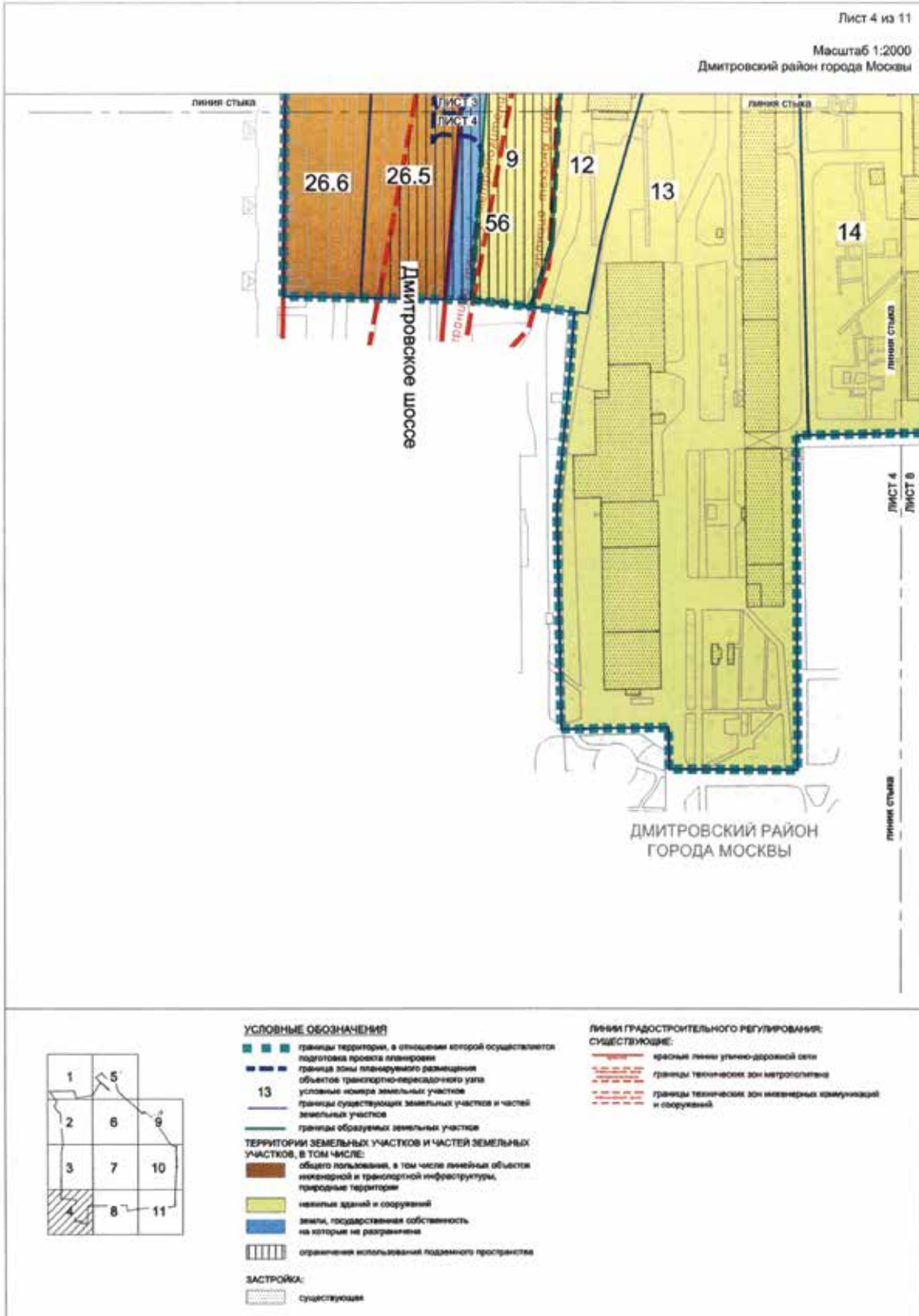


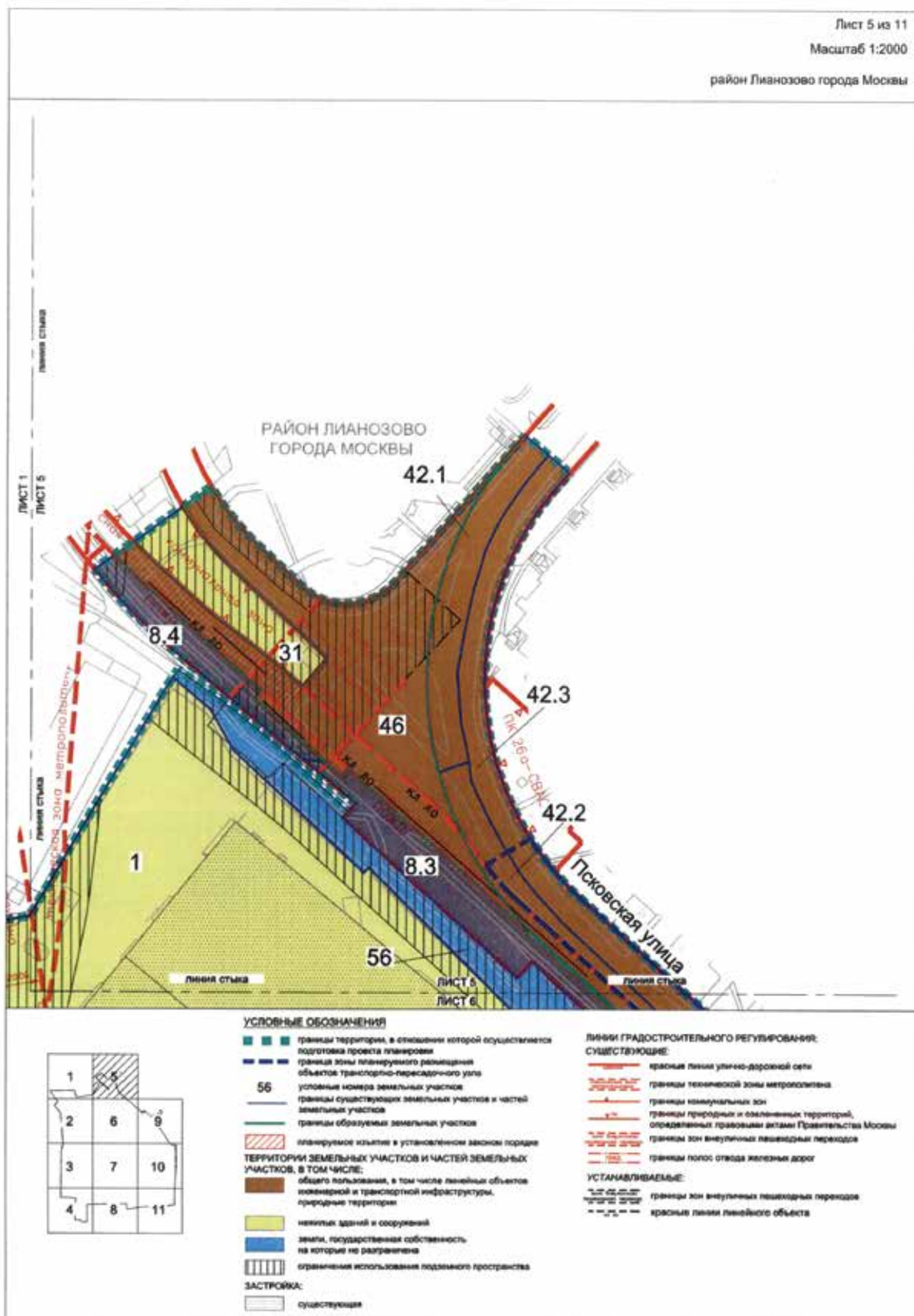
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - 26.1 условные номера земельных участков
  - границы существующих земельных участков и частей земельных участков
  - границы образуемых земельных участков
- ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ЧАСТЕЙ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ:**
- общего пользования, в том числе линейных объектов инженерной и транспортной инфраструктуры, природные территории
  - нежилых зданий и сооружений
  - ограничение использования подземного пространства
- ЗАСТРОЙКА:**
- существующая

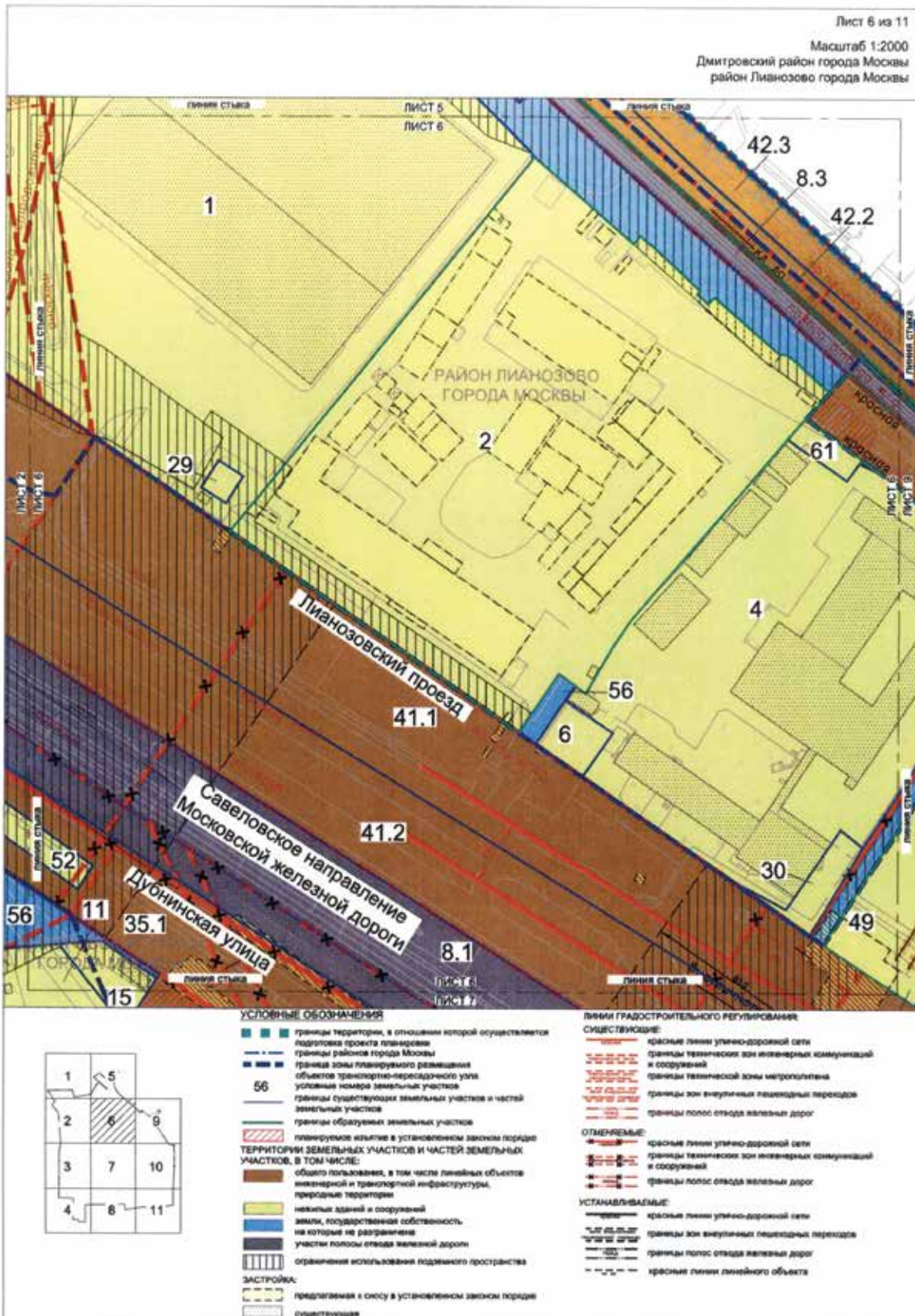
- ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИЕ:**
- красные линии улицы-дорожной сети
  - границы технических зон инженерных коммуникаций и сооружений
  - границы полос отвода железных дорог
  - границы технических зон метрополитена

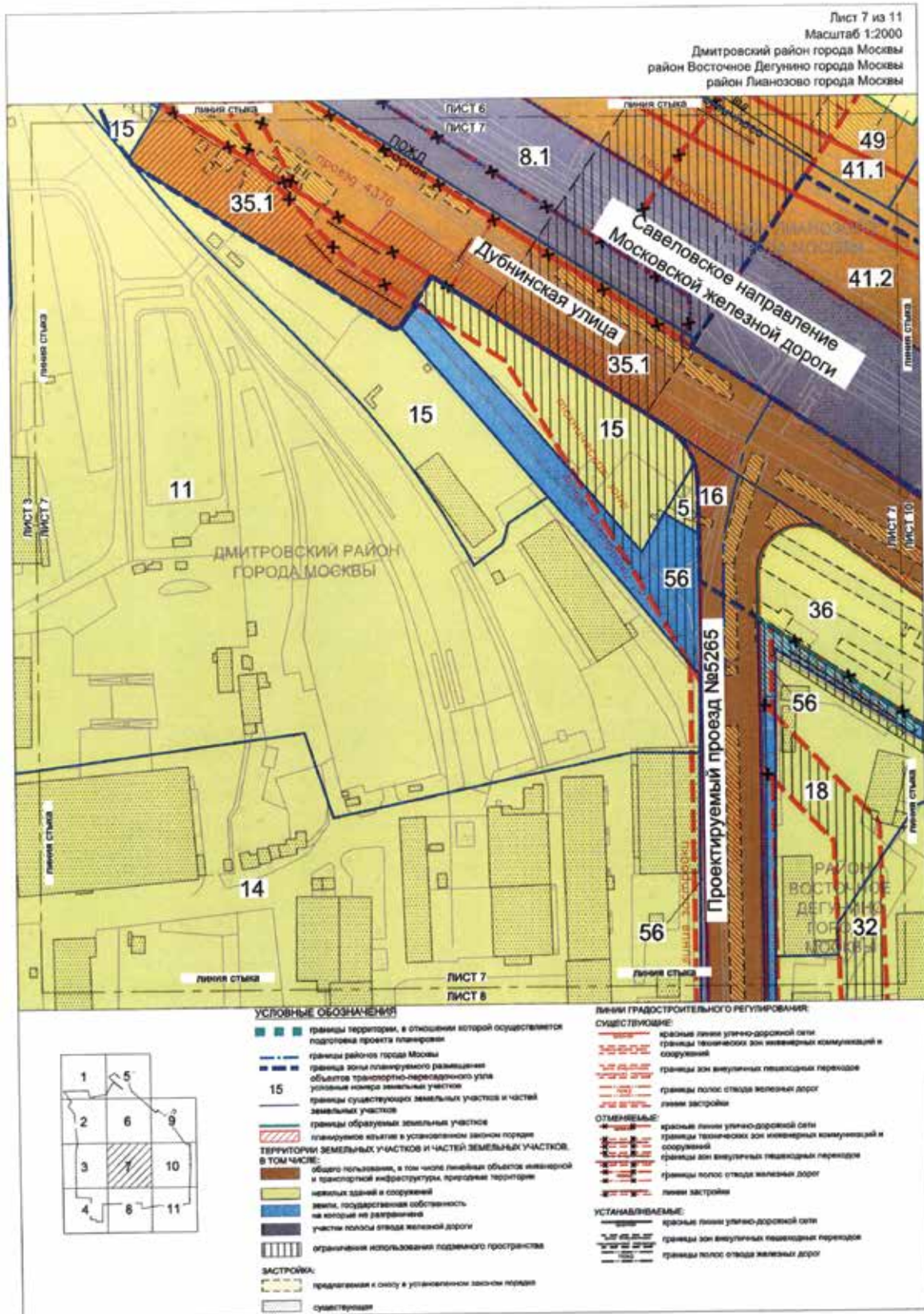


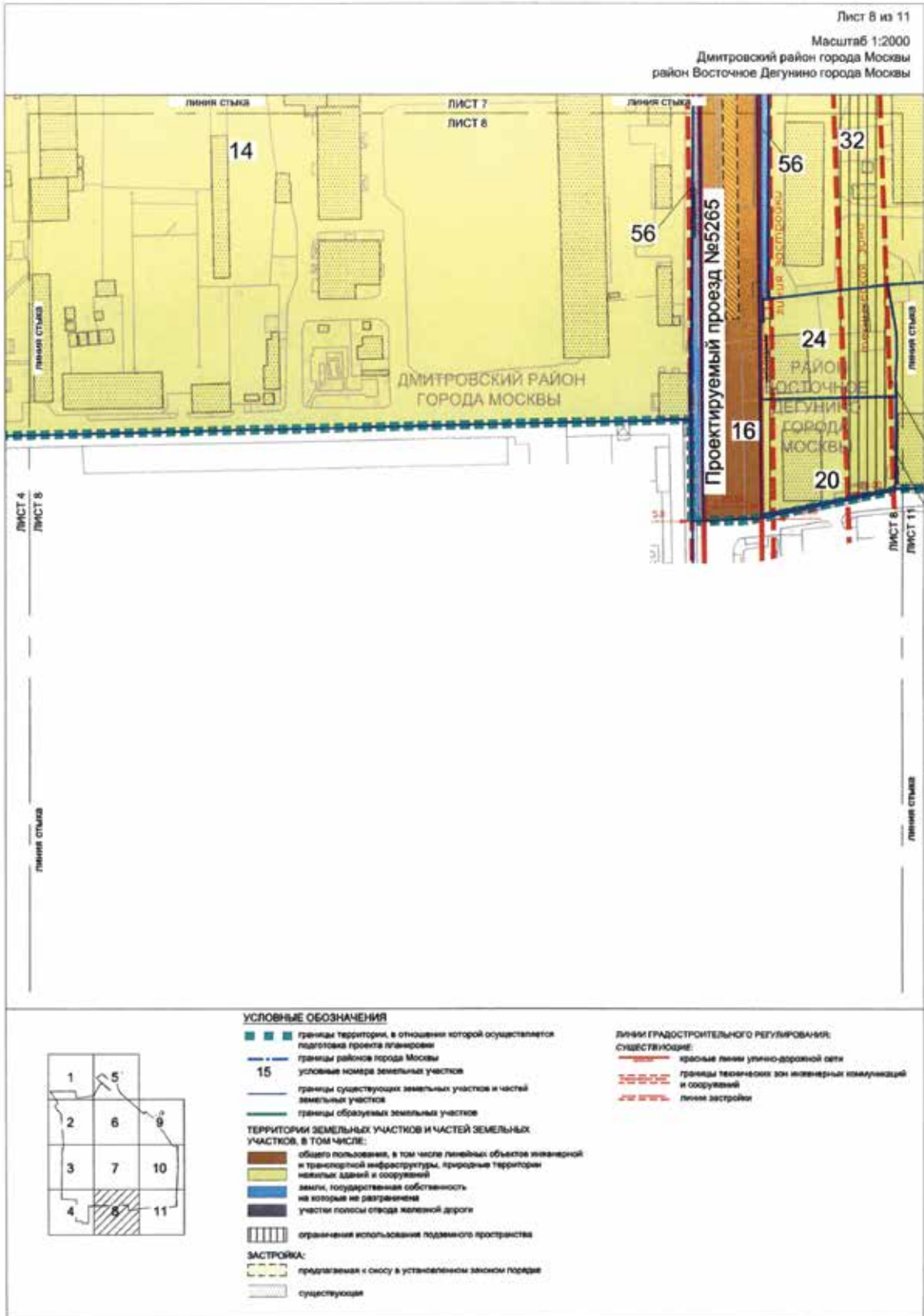


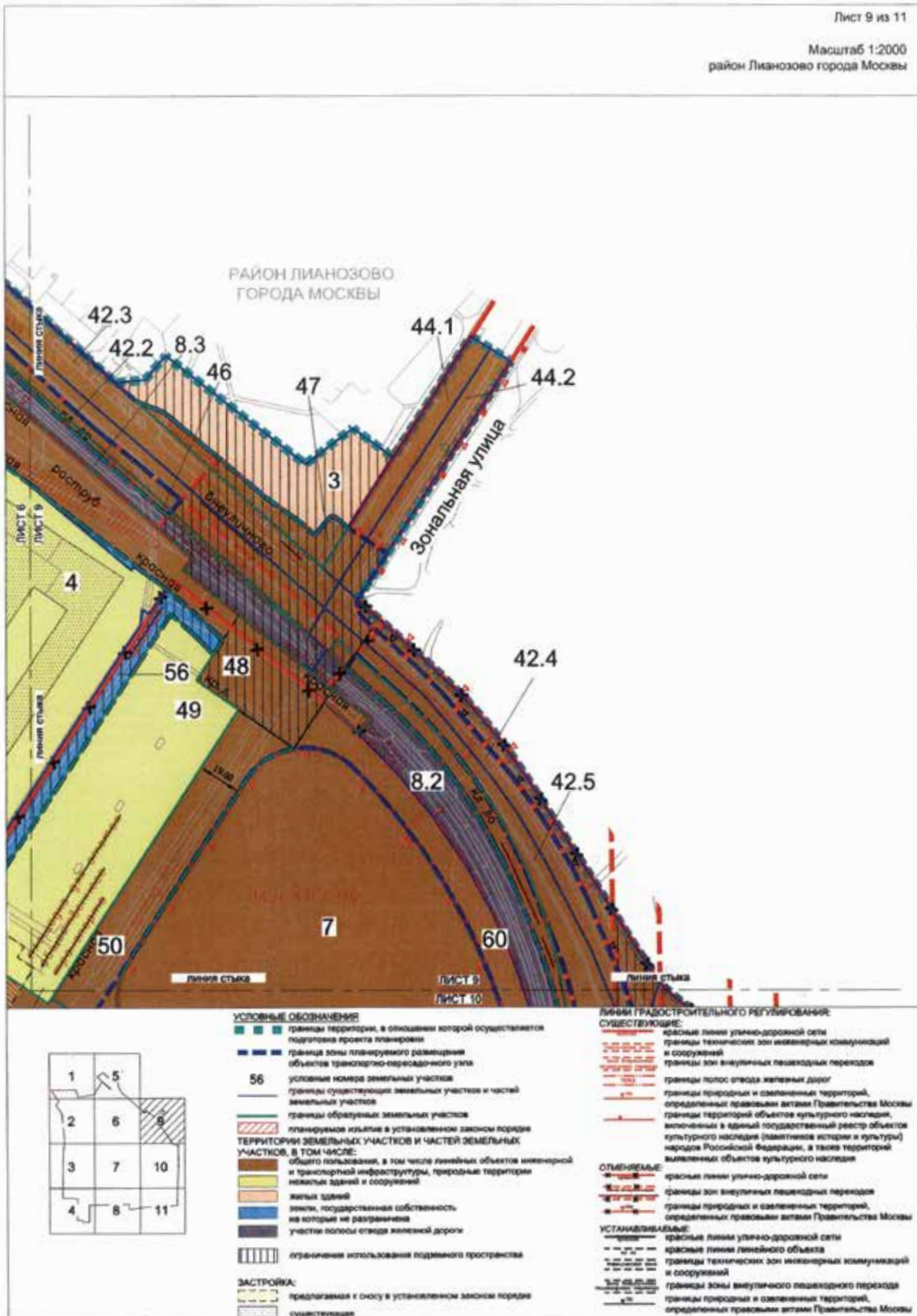


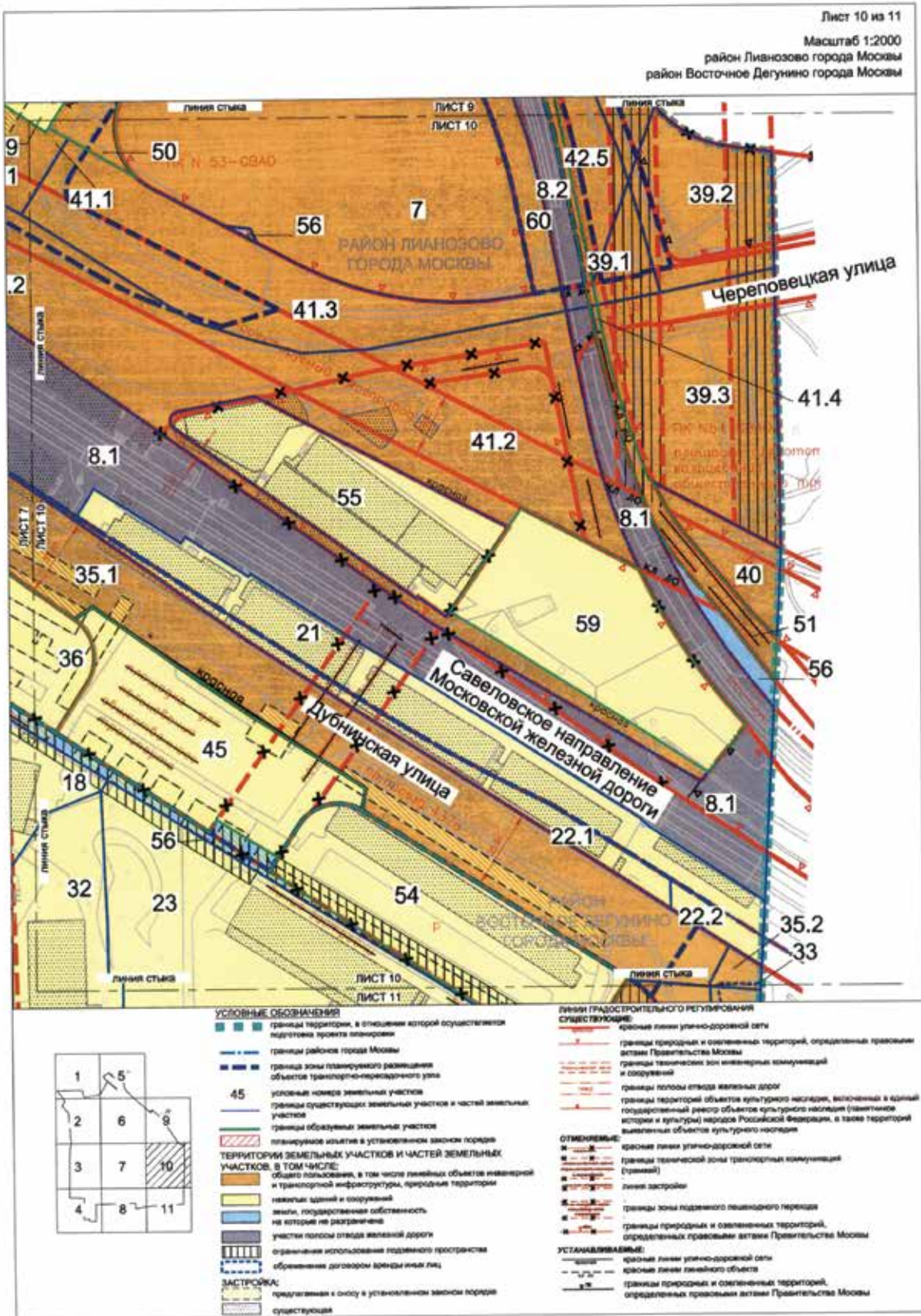


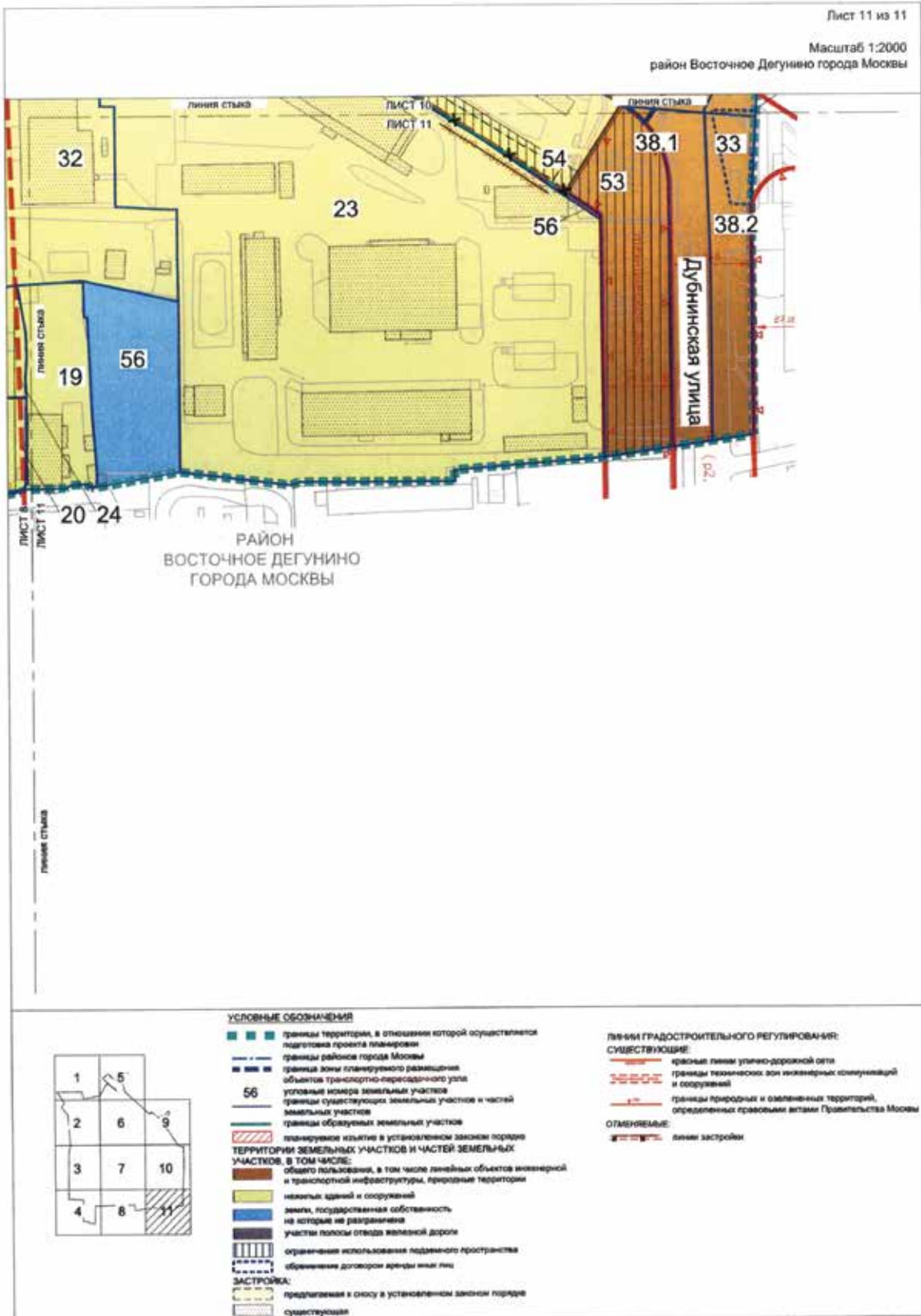


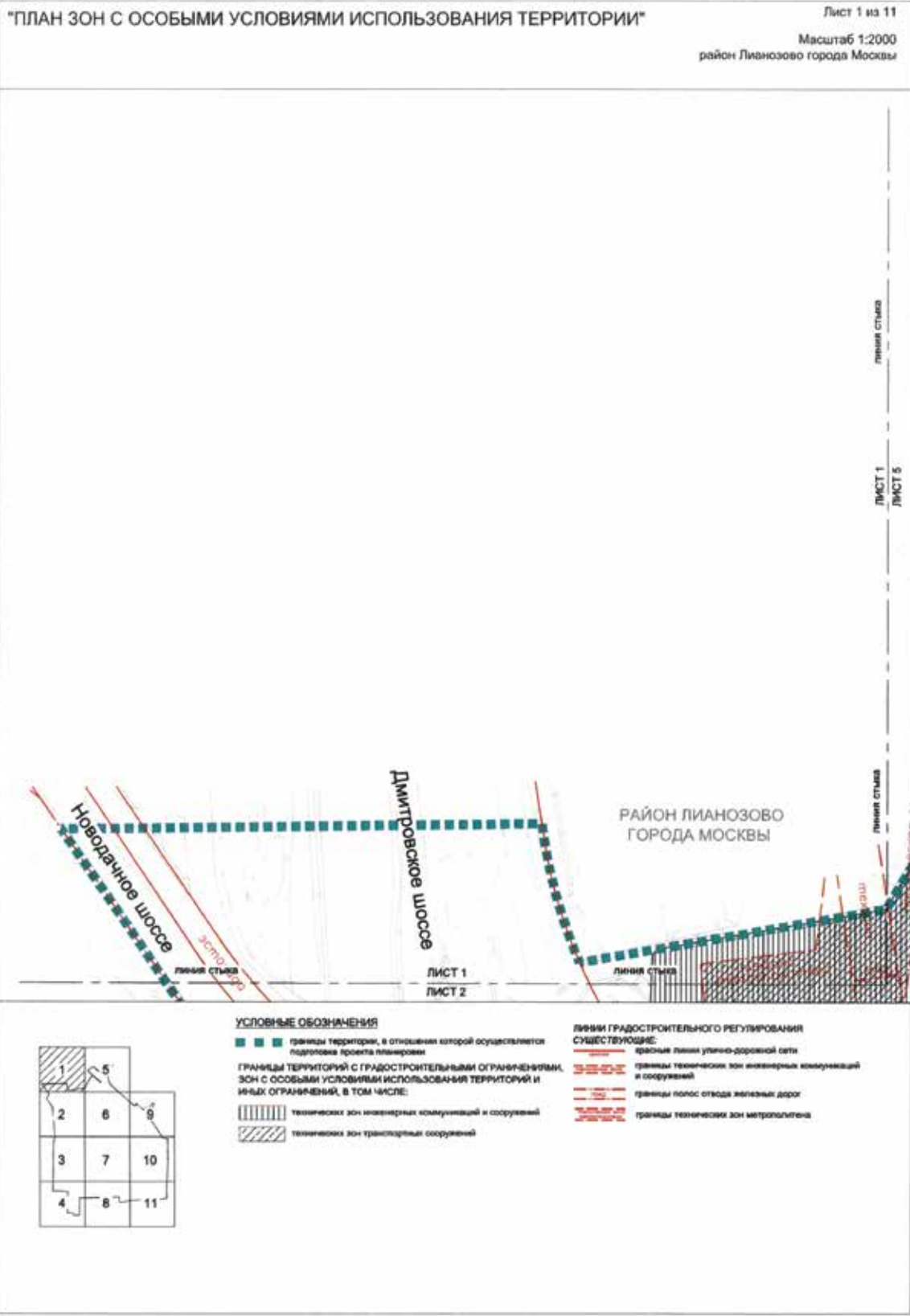


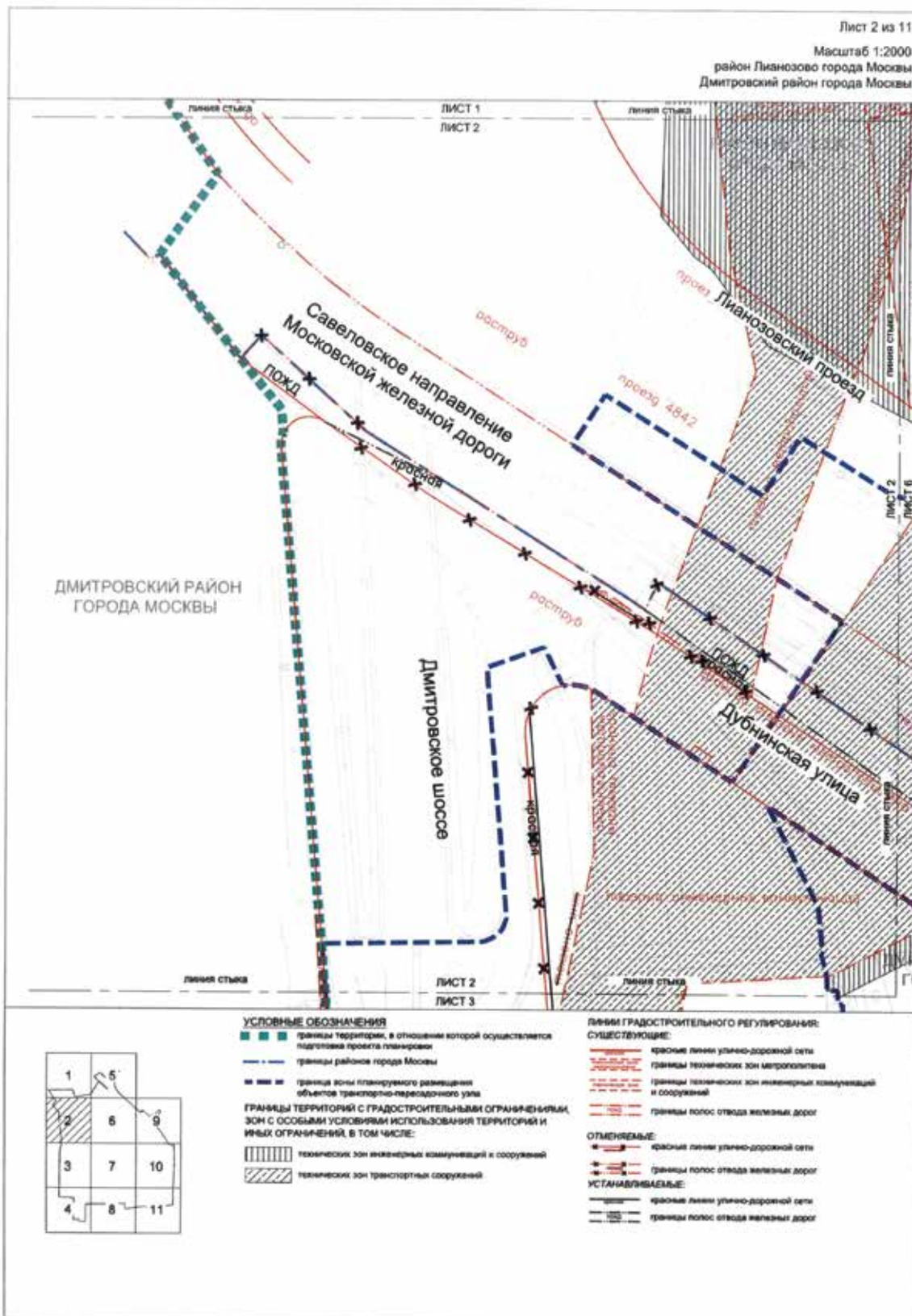


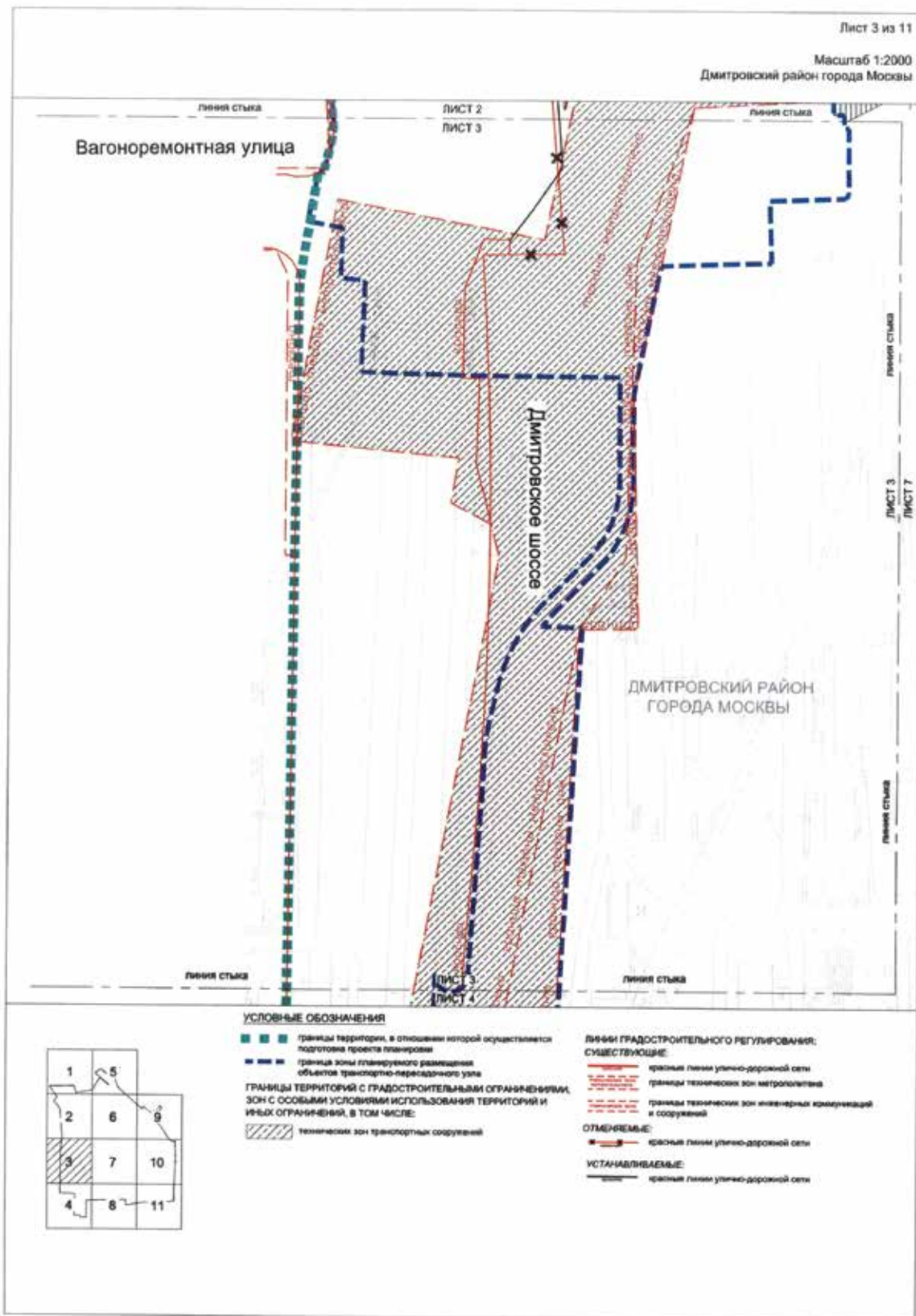


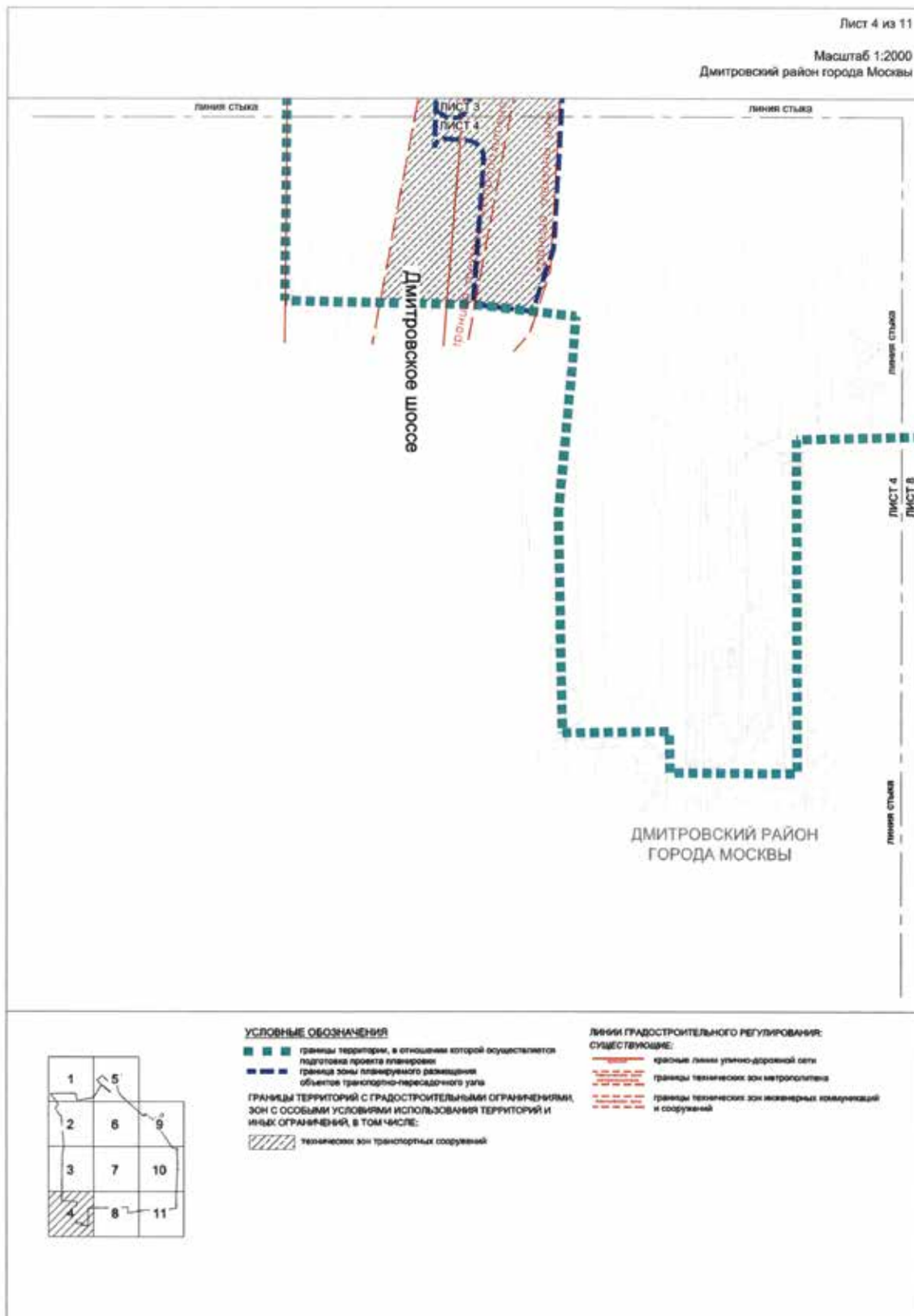


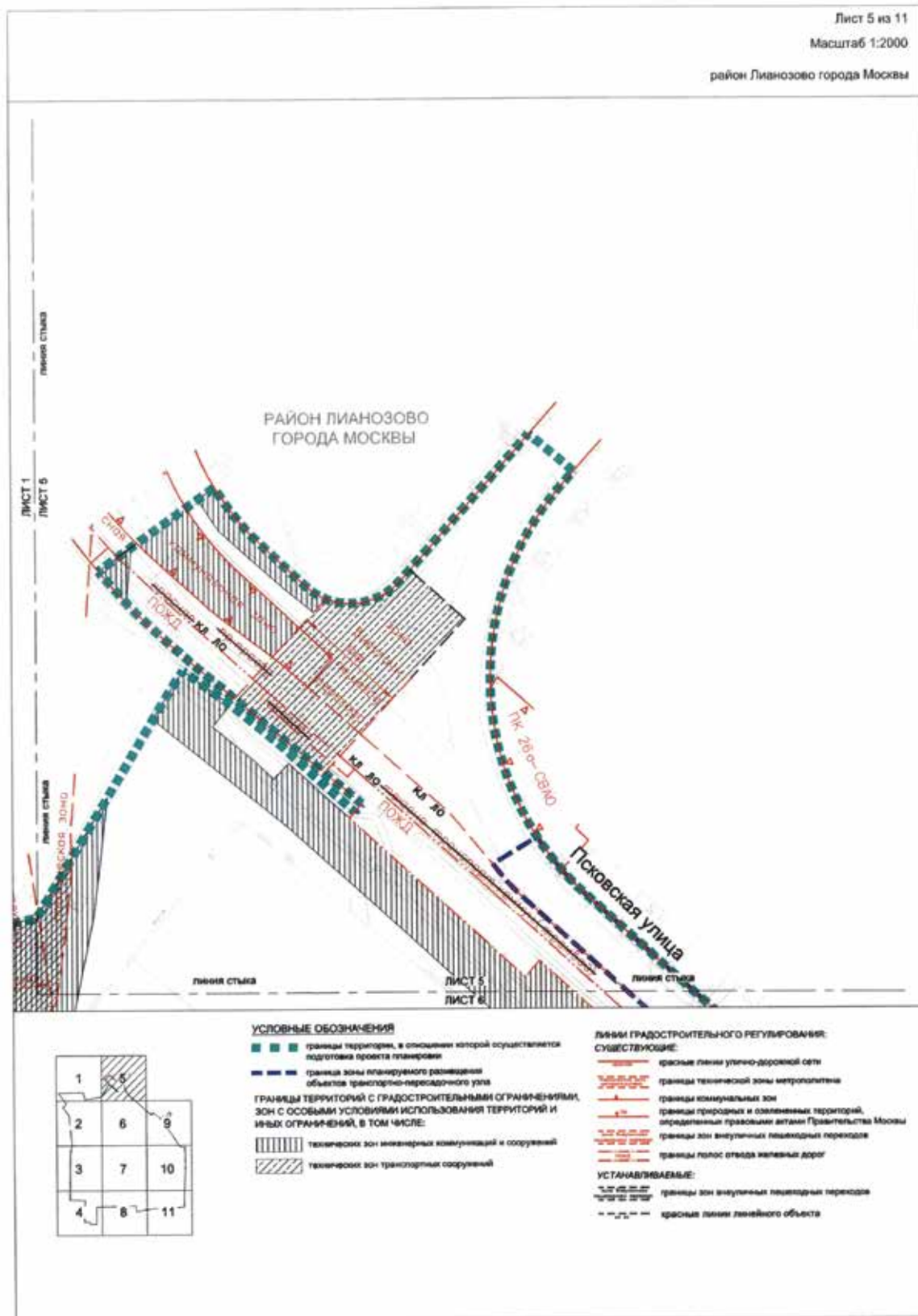


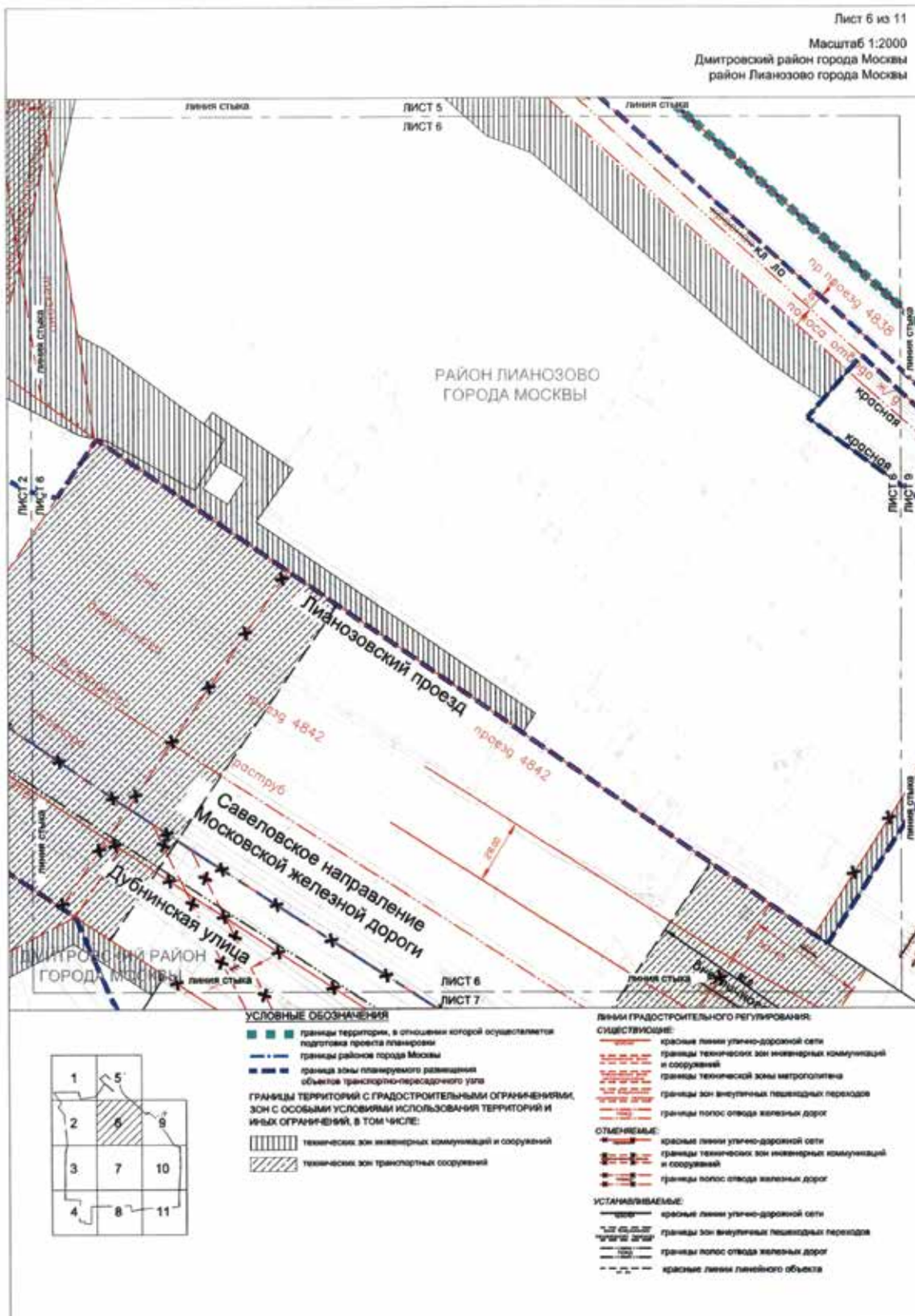




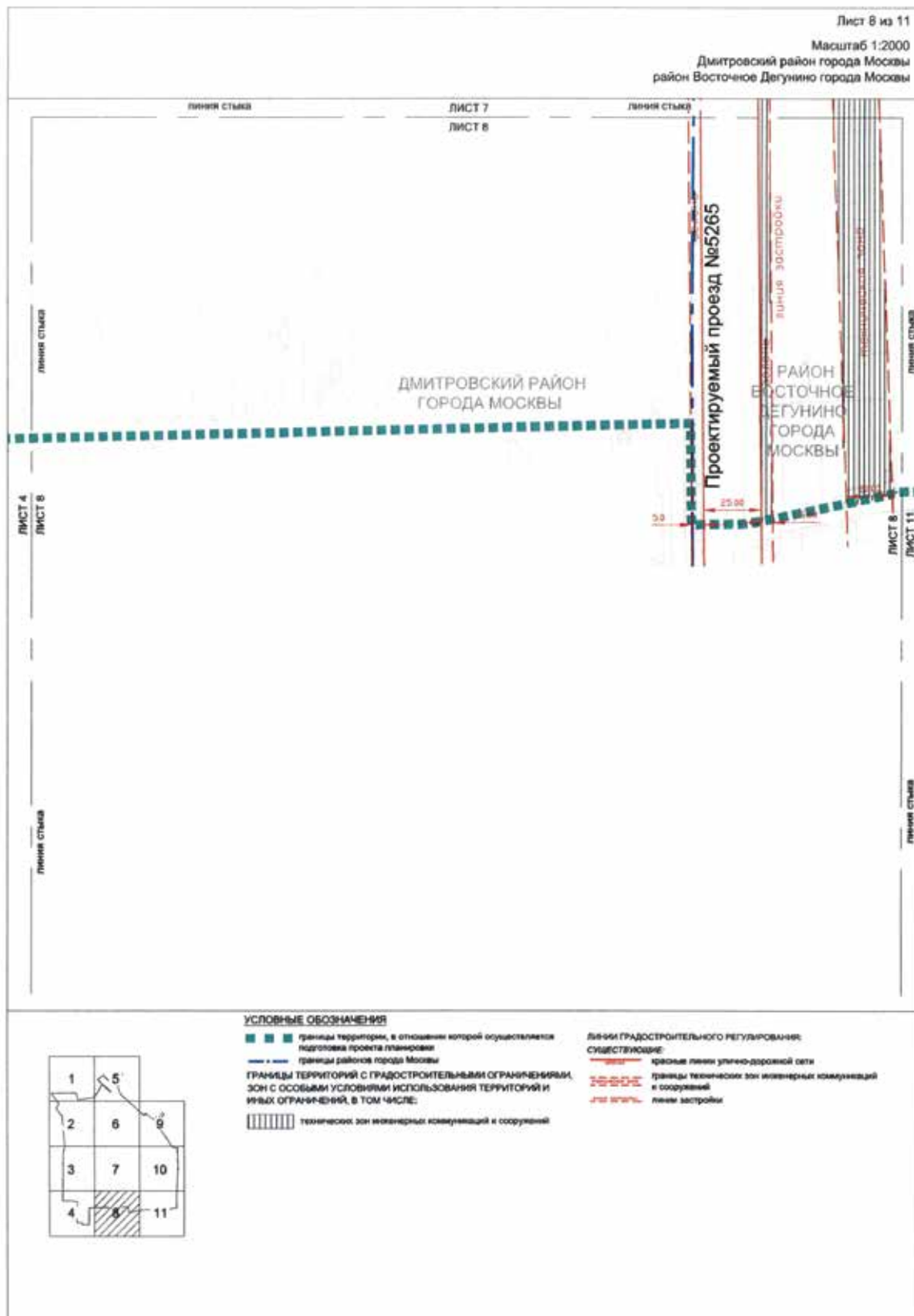


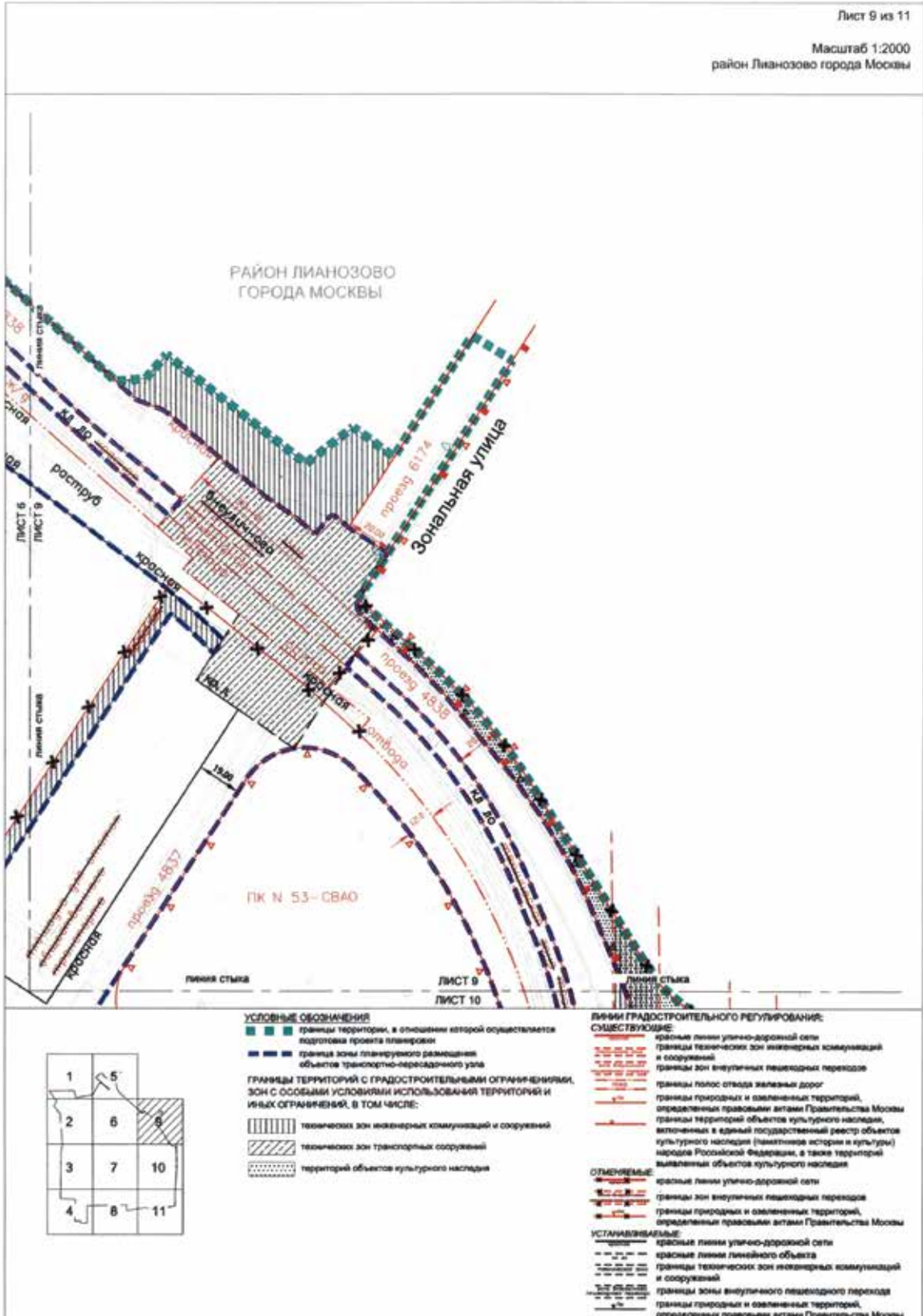


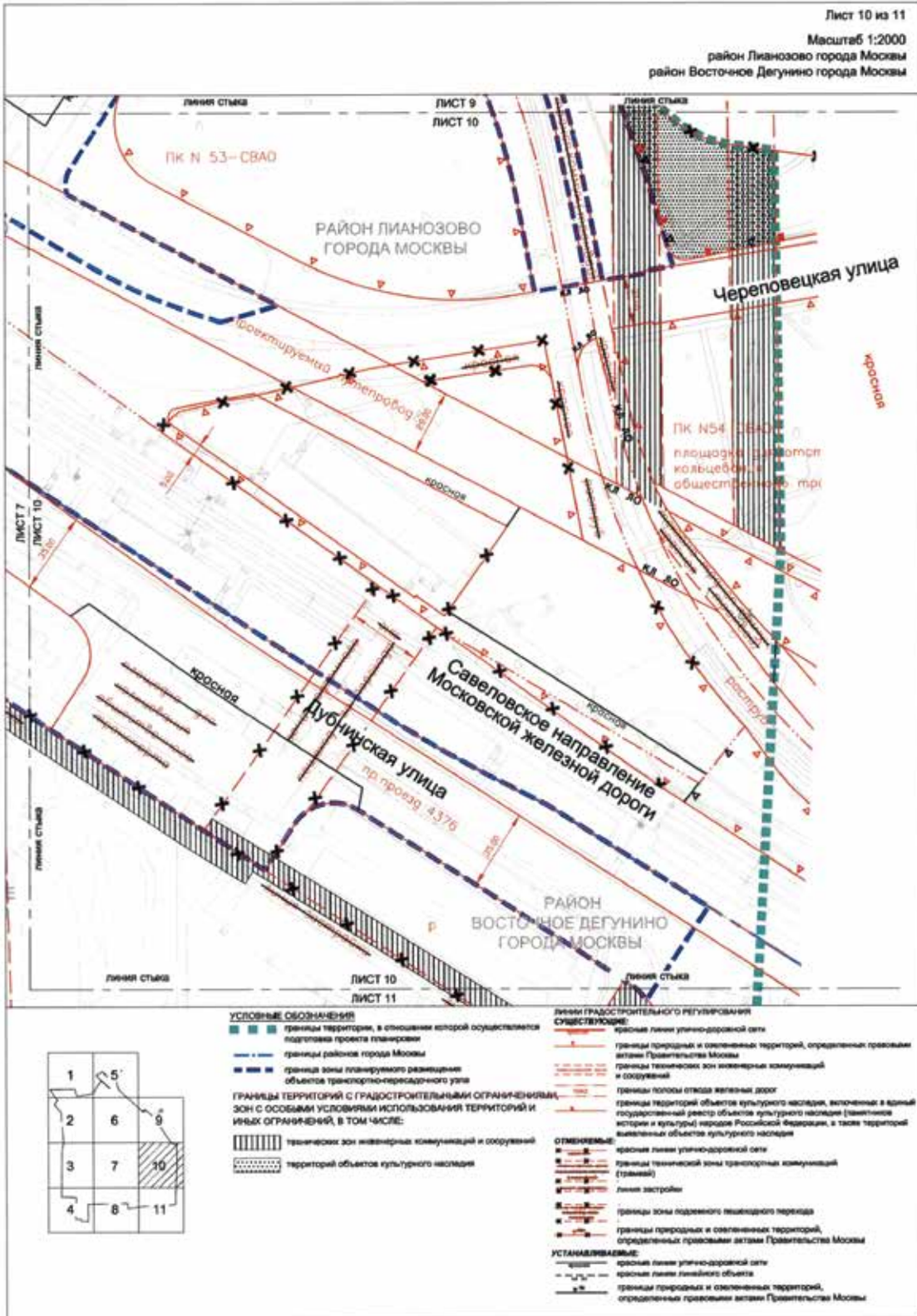


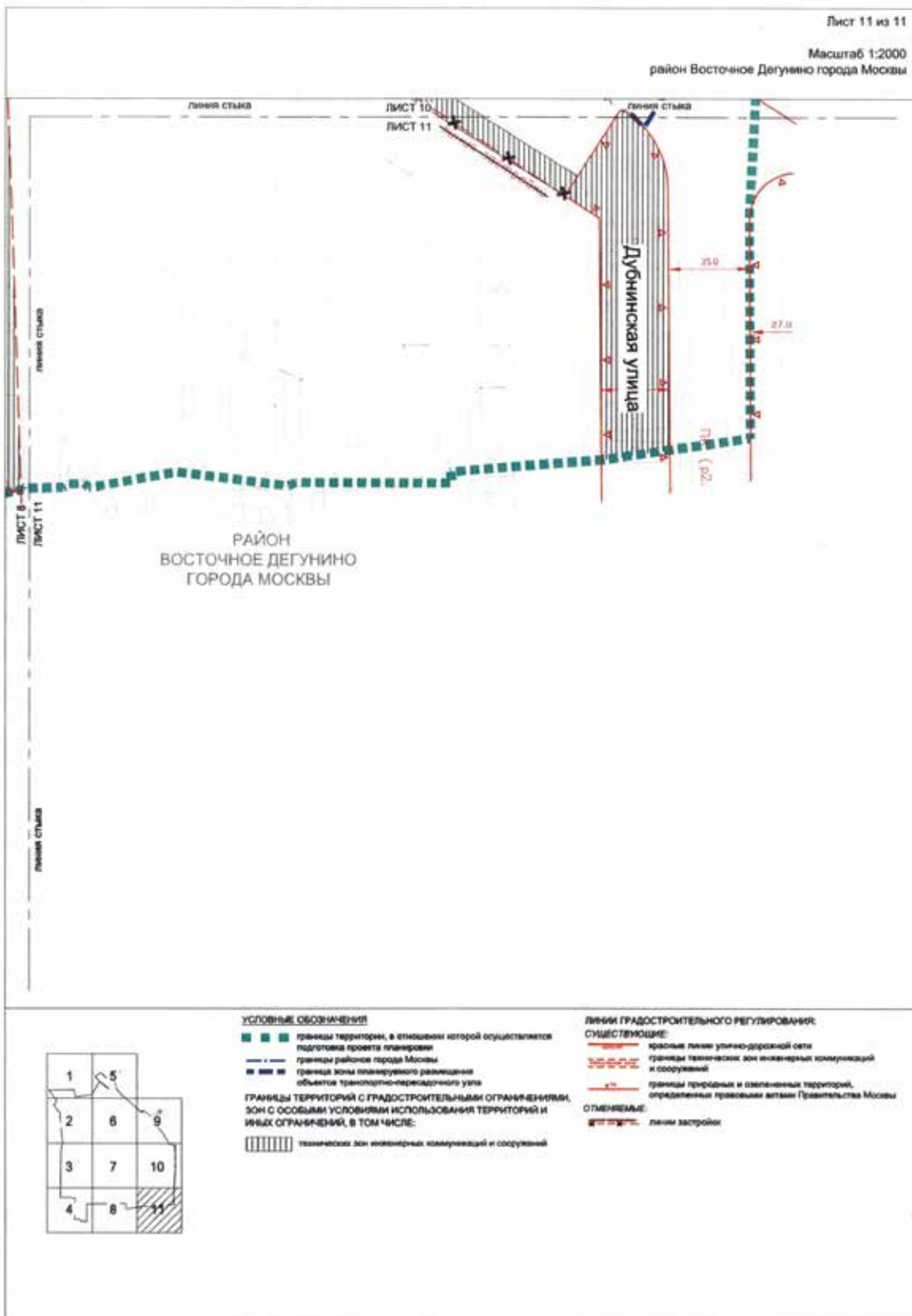




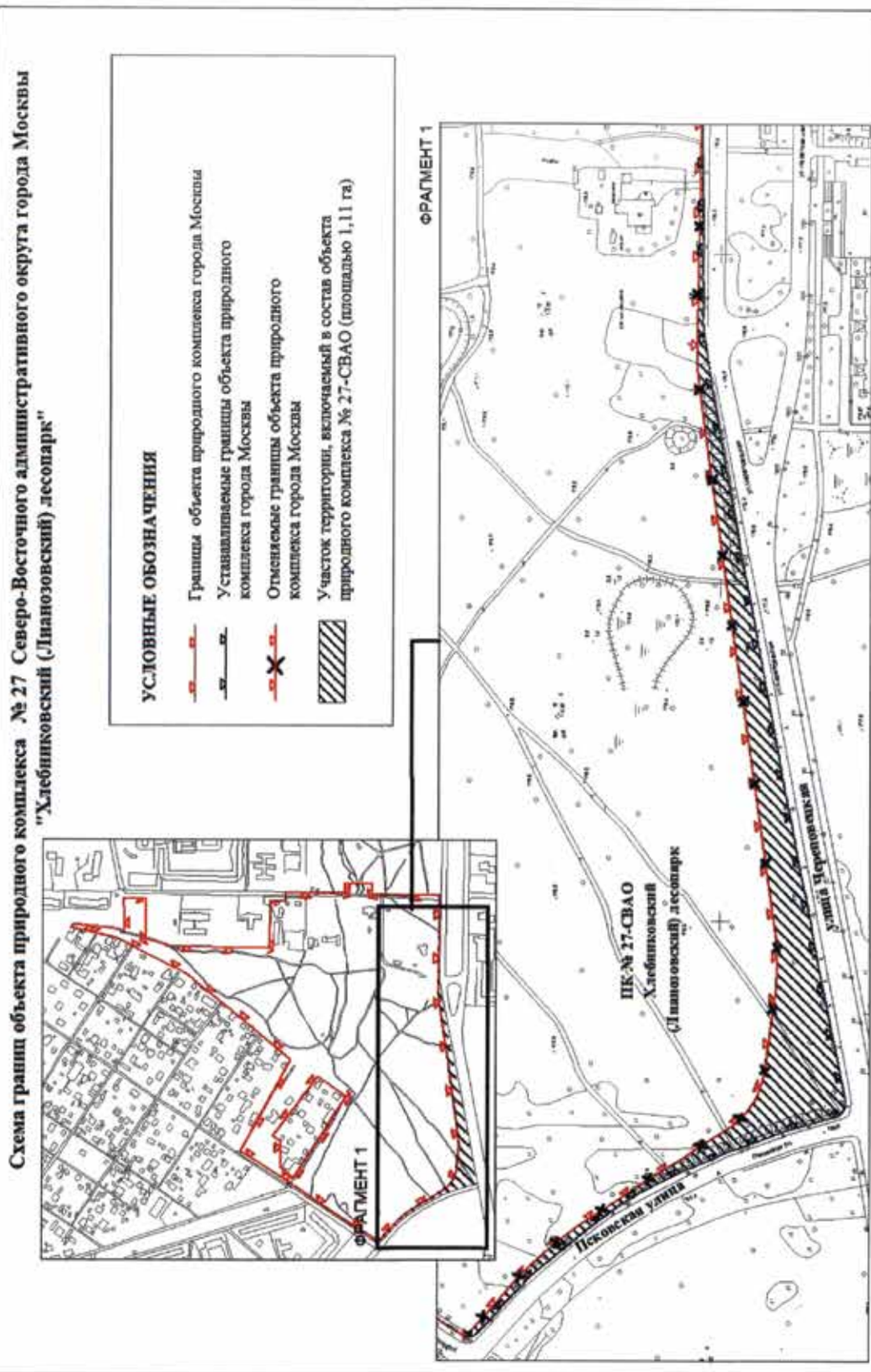




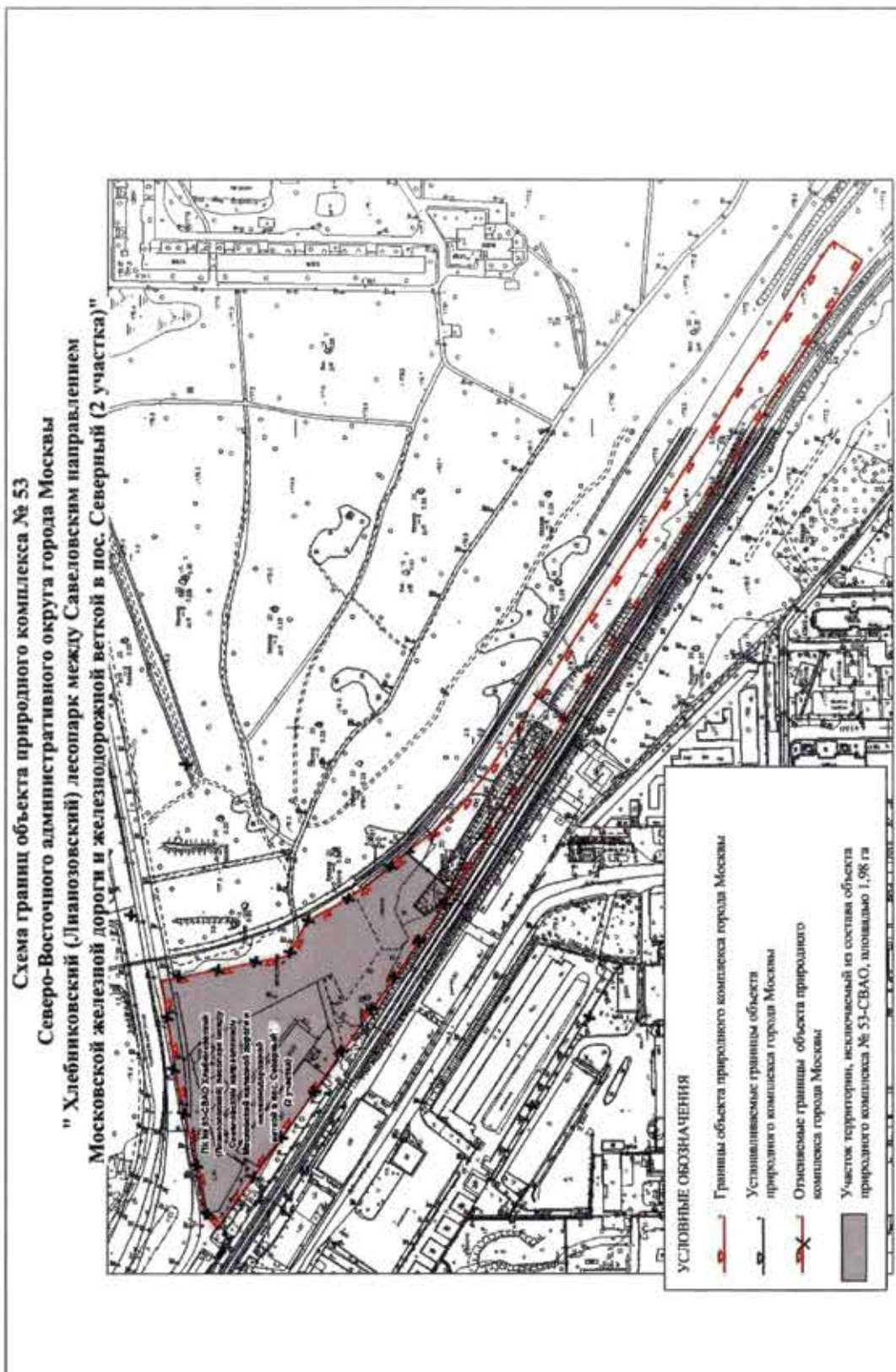




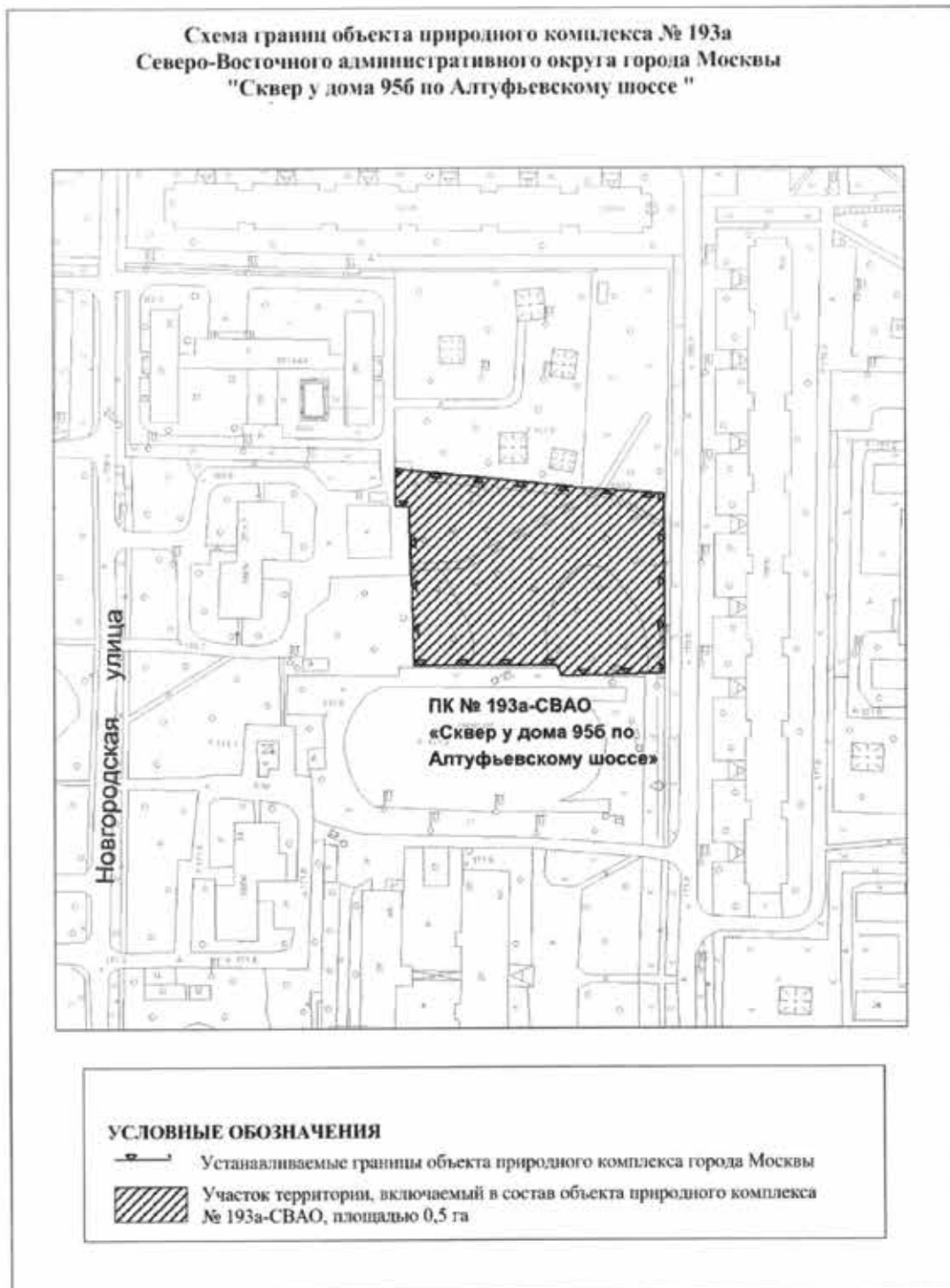
Приложение 2  
к постановлению Правительства Москвы  
от 15 января 2020 г. № 20-ПП



Приложение 3  
к постановлению Правительства Москвы  
от 15 января 2020 г. № 20-ПП

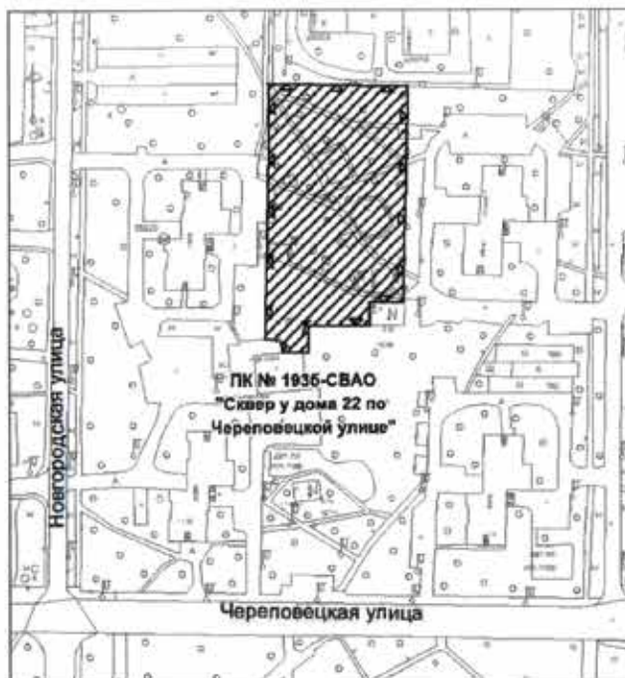


Приложение 4  
к постановлению Правительства Москвы  
от 15 января 2020 г. № 20-ПП



Приложение 5  
к постановлению Правительства Москвы  
от 15 января 2020 г. № 20-ПП

Схема границ объекта природного комплекса № 1936  
Северо-Восточного административного округа города Москвы  
"Сквер у дома 22 по Череповецкой улице"



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Устанавливаемые границы объекта природного комплекса города Москвы
-  Участок территории, включаемый в состав объекта природного комплекса № 1936-СВАО, площадью 0,4 га

Приложение 6  
к постановлению Правительства Москвы  
от 15 января 2020 г. № 20-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
Северо-Восточный АО			
27	Хлебниковский (Лианозовский) лесопарк	Озелененная территория общего пользования	34,11
53	Хлебниковский (Лианозовский) лесопарк между Савеловским направлением Московской железной дороги и железнодорожной веткой в пос. Северный (2 участка)	Озелененная территория общего пользования	1,26
193а	Сквер у дома 956 по Алтуфьевскому шоссе	Озелененная территория общего пользования	0,5
193б	Сквер у дома 22 по Череповецкой улице	Озелененная территория общего пользования	0,4

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ МИКРОРАЙОНОВ 10, 13  
БАБУШКИНСКОГО РАЙОНА ГОРОДА МОСКВЫ**

**Постановление Правительства Москвы от 15 января 2020 года № 21-ПП**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Российской Федерации от 15 апреля 1993 г. № 4802-1 «О статусе столицы 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 10 апреля 2018 г. № 282-ПП «Об утверждении Положения о составе, порядке подготовки, согласования и представления на утверждение проектов планировки территории в целях реализации Программы реновации жилищного фонда в городе Москве», в целях реализации постановления Правительства Москвы от 1 августа 2017 г. № 497-ПП «О Программе реновации жилищного фонда в городе Москве» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Утвердить проект планировки территории микрорайонов 10, 13 Бабушкинского района города Москвы (приложение 1).

2. Изменить границы объекта природного комплекса № 64а Северо-Восточного административного округа города Москвы «Озелененная территория по адресу: ул. Осташковская, вл. 7, корп. 4», исключив из его состава участок территории площадью 0,2 га и включив в его состав участок территории площадью 0,02 га, согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

3. Включить в состав природных и озелененных территорий Северо-Восточного административного округа города Москвы участок территории площадью 0,23 га, образовав объект природного комплекса № 64д «Озелененная территория по улице Лётчика Бабушкина, владение 45, корпус 2» и установив его границы согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

4. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 19 января 1999 г. № 38 «О проектных предложениях по установлению границ Природного комплекса с их описанием и закреплением актами красных линий» (в редакции постановлений Правительства Москвы от 13 ноября 2007 г. № 986-ПП, от 20 мая 2008 г. № 407-ПП):

4.1. Пункт 64а раздела «Северо-Восточный АО» приложения 1 к постановлению изложить в редакции согласно приложению 4 к настоящему постановлению.

4.2. Раздел «Северо-Восточный АО» приложения 1 к постановлению дополнить пунктом 64д в редакции согласно приложению 4 к настоящему постановлению.

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

Мэр Москвы С.С.Собянин

Приложение 1  
к постановлению Правительства Москвы  
от 15 января 2020 г. № 21-ПП

**Проект планировки территории микрорайонов 10, 13 Бабушкинского района города Москвы**

**1. Пояснительная записка**

1.1. Основные направления и принципы развития территории

Проект планировки территории подготовлен в целях реализации Программы реновации жилищного фонда в городе Москве (далее – Программа реновации).

Территория в границах подготовки проекта планировки территории площадью 48,0 га расположена в Бабушкинском районе города Москвы и ограничена:

- с северо-востока – Осташковской улицей;
- с юго-востока – улицей Лётчика Бабушкина;
- с юго-запада – улицей Менжинского;

– с северо-запада – Староватутинским проездом, Енисейской улицей.

Территория является частью сложившейся селитебной зоны Бабушкинского района города Москвы. На проектируемой территории расположены: многоквартирные дома, учебно-воспитательные объекты, административно-деловые объекты, торгово-бытовые объекты, производственные складские объекты, жилищно-коммунальные объекты.

На рассматриваемой территории расположены объекты природного комплекса (далее – ПК):

- объект ПК № 64а Северо-Восточного административного округа города Москвы «Озелененная территория по адресу: ул. Осташковская, вл. 7, корп. 4»;
- объект ПК № 64в Северо-Восточного административного округа города Москвы «Озелененная территория по адресу: Староватутинский пр., вл. 7, корп. 5».

Транспортное обслуживание территории обеспечивается со стороны улицы Лётчика Бабушкина, улицы Менжинского, Енисейской улицы, Осташковской улицы, Староватутинского проезда.

Проектом планировки территории предлагается:

1.1.1. Освобождение территории от 23 многоквартирных домов суммарной поэтажной площадью наземной части в габаритах наружных стен – 78,55 тыс. кв.м и отдельно стоящих нежилых объектов суммарной поэтажной площадью наземной части в габаритах наружных стен – 2,75 тыс. кв.м.

1.1.2. Проектирование и строительство многоквартирных домов со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземными гаражами для постоянного хранения автомобилей суммарной поэтажной площадью наземной части в габаритах наружных стен 287,65 тыс. кв. м и отдельно стоящих нежилых объектов суммарной поэтажной площадью наземной части в габаритах наружных стен 19,48 тыс. кв. м.

1.1.3. Реконструкция с отселением двух многоквартирных домов с перепрофилированием их под объекты социально-общественного назначения суммарной поэтажной площадью наземной части в габаритах наружных стен – 4,92 тыс. кв.м.

1.1.4. Проведение мероприятий по развитию транспортной инфраструктуры территории, включающих строительство и реконструкцию улиц местного значения, внутриквартальных проездов; создание парковочных мест в составе улично-дорожной сети и вдоль внутриквартальных проездов; устройство тротуаров и наземных пешеходных переходов; устройство заездных «карманов» на существующих и планируемой остановках наземного городского пассажирского транспорта (далее – НГПТ); устройство велодорожек.

1.1.5. Проведение мероприятий по развитию инженерной инфраструктуры территории, включающих строительство инженерных систем и коммуникаций для обеспечения проектируемой застройки, в том числе строительство очистного сооружения и прокладку питающих кабельных линий 10 кВ за границей подготовки проекта планировки территории. Проектом планировки территории предусмотрено проведение мероприятий по сохранению с обеспечением эксплуатационной надежности, реконструкции существующих инженерных коммуникаций, попадающих в зону проведения работ, либо переустройству таких коммуникаций.

Мероприятия по инженерному обеспечению территории рассматриваемого проекта планировки территории уточняются по итогу разработки и утверждения комплексной схемы инженерного обеспечения территории, разрабатываемой согласно требованиям постановления Правительства Москвы от 5 июня 2018 года № 515-ПП «Об установлении случаев и порядка разработки и утверждения комплексной схемы инженерного обеспечения территории, а также порядка определения точек подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, электрическим сетям в целях реализации Программы реновации жилищного фонда в городе Москве».

1.1.6. Проведение мероприятий по обеспечению защиты населения от чрезвычайных ситуаций, предусматривающих приспособление подземных гаражей проектируемой жилой застройки под защитные сооружения гражданской обороны (далее – ЗСГО) – «укрытие» вместимостью 5500 мест для обеспечения защиты населения; размещение региональной сирены оповещения на кровле проектируемого многоквартирного дома.

1.1.7. Проведение мероприятий по благоустройству территории.

1.1.8. Проведение мероприятий по охране окружающей среды, включающих установку шумозащитного остекления, разработку проектов санитарно-защитных зон (далее – СЗЗ) от объектов общества с ограниченной ответственностью «Лукойл-Центрнефтепродукт», общества с ограниченной ответственностью «Северный рынок», расположенных на прилегающей территории. Проектиру-

емые объекты жилого и учебно-воспитательного назначения могут быть размещены только после сокращения СЗЗ.

В целях реализации планировочных решений предусматривается исключение из состава объекта ПК № 64а Северо-Восточного административного округа города Москвы «Озелененная территория по адресу: ул. Осташковская, вл. 7, корп. 4» участка территории площадью 0,20 га и включение в его состав участка территории площадью 0,02 га; образование объекта ПК № 64д Северо-Восточного административного округа города Москвы «Озелененная территория по улице Лётчика Бабушкина, владение 45, корпус 2» площадью 0,23 га.

Реализация проекта позволит создать благоприятные условия для проживания граждан, благоустроенные общественные пространства, а также предотвратить рост аварийного жилищного фонда в городе Москве, обеспечить развитие жилых территорий и создать новую планировочную структуру городской среды для комфортного проживания, работы и отдыха.

## 1.2. Очередность планируемого развития территории

Мероприятия по реализации проекта планировки территории планируется осуществлять в два этапа.

### 1.2.1. На первом этапе реализации предусматривается:

1.2.1.1. Снос в установленном законом порядке трех многоквартирных домов, расположенных по адресам: Осташковская улица, дом 9, корпус 2; Осташковская улица, дом 9, корпус 3; Осташковская улица, дом 9, корпус 4, суммарной поэтажной площадью наземной части в габаритах наружных стен – 12,78 тыс. кв. м.

1.2.1.2. Проектирование и строительство многоквартирных домов со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземными гаражами для постоянного хранения автомобилей суммарной поэтажной площадью наземной части в габаритах наружных стен – 61,77 тыс. кв. м (зоны № 3.1, 6.1 на чертеже «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства»).

1.2.1.3. Проведение мероприятий по развитию транспортной инфраструктуры территории:

– строительство внутриквартальных проездов шириной 6,0 м протяженностью 0,91 км (зоны № 3.1, 6.1 на чертеже «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства»);

– создание парковочных мест на внутриквартальной территории (зоны № 3.1, 6.1 на чертеже «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства»).

1.2.1.4. Проведение мероприятий по развитию инженерной инфраструктуры территории:

– прокладка водопроводных сетей протяженностью 0,19 км, перекладка водопроводных сетей протяженностью 0,35 км;

– прокладка канализационных сетей протяженностью 0,05 км, перекладка канализационных сетей протяженностью 0,67 км;

– прокладка сетей теплоснабжения 0,18 км, перекладка сетей теплоснабжения протяженностью 0,08 км; реконструкция одного центрального теплового пункта (далее – ЦТП);

– установка телефонных номеров.

1.2.1.5. Проведение мероприятий по обеспечению защиты населения от чрезвычайных ситуаций, предусматривающих размещение региональной сирены оповещения на кровле проектируемого многоквартирного дома (зона № 6.1 на чертеже «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства»).

1.2.1.6. Проведение мероприятий по благоустройству территории:

– благоустройство и озеленение внутривортовых территорий многоквартирных домов (зоны № 3.1, 6.1 на чертеже «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства»);

– размещение детских площадок, спортивных площадок, площадок для отдыха взрослых и хозяйственных площадок.

1.2.1.7. Проведение мероприятий по охране окружающей среды, предусматривающих разработку проектов СЗЗ от объектов: общества с ограниченной ответственностью «Лукойл-Центрнефтепродукт», общества с ограниченной ответственностью «Северный рынок», расположенных на прилегающей территории.

### 1.2.2. На втором этапе реализации предусматривается:

1.2.2.1. Снос в установленном законом порядке:

– 20 многоквартирных домов, расположенных по адресам: Осташковская улица, дом 7, корпус 2; Осташковская улица, дом 7, корпус 3; улица Лётчика Бабушкина, дом 25/16; улица Лётчика Бабушкина, дом 27; улица Лётчика Бабушкина, дом 33, корпус 2; улица Лётчика Бабушкина, дом 33, корпус 3; улица Лётчика Бабушкина, дом 33, корпус 4; улица Лётчика Бабушкина, дом 33, корпус 5; улица Лётчика Бабушкина, дом 35, корпус 1; улица Лётчика Бабушкина, дом 35, корпус 2; улица Лётчика Бабушкина, дом 39, корпус 1; улица Лётчика Бабушкина, дом 41, корпус 1; улица Лётчика Бабушкина, дом 43; улица Лётчика Бабушкина, дом 45, корпус 1; улица Менжинского, дом 24, корпус 1; улица Менжинского, дом 24, корпус 2; улица Менжинского, дом 26, корпус 1; улица Менжинского, дом 26, корпус 2; улица Менжинского, дом 28, корпус 1; улица Менжинского, дом 28, корпус 2, суммарной поэтажной площадью наземной части в габаритах наружных стен – 65,77 тыс. кв. м;

– отдельно стоящих нежилых объектов суммарной поэтажной площадью наземной части в габаритах наружных стен – 2,75 тыс. кв. м, в том числе: здания дошкольной образовательной организации по адресу: Осташковская улица, дом 7, производственно-складских зданий по адресу: Староватутинский проезд, дом 10, строения 1, 2, 3, 5, 6; Енисейская улица, домовладение 36, строение 14; двух трансформаторных подстанций (далее – ТП).

1.2.2.2. Проектирование и строительство:

– многоквартирных домов со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземными гаражами для постоянного хранения автомобилей, суммарной поэтажной площадью наземной части в габаритах наружных стен – 225,88 тыс. кв. м (зоны № 1.1, 2.1, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2 на чертеже «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства»);

– учебного корпуса с дошкольным отделением и бассейном на 550 мест суммарной поэтажной площадью наземной части в габаритах наружных стен – 11,05 тыс. кв.м (зона № 7.1 на чертеже «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства»);

– здания торгово-бытового назначения суммарной поэтажной площадью наземной части в габаритах наружных стен – 1,89 тыс. кв.м (зона № 8.1 на чертеже «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства»);

– здания физкультурно-оздоровительного комплекса с катком суммарной поэтажной площадью наземной части в габаритах наружных стен – 6,39 тыс. кв.м (зона № 9.1 на чертеже «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства»);

– распределительного пункта (далее – РП) и ТП суммарной поэтажной площадью наземной части в габаритах наружных стен – 0,15 тыс. кв.м (зона № 4.5 на чертеже «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства»).

1.2.2.3. Реконструкция с отселением двух многоквартирных домов по адресам: Осташковская улица, дом 5; улица Лётчика Бабушкина, дом 45, корпус 2 с перепрофилированием их под объекты социально-общественного назначения суммарной поэтажной площадью наземной части в габаритах наружных стен – 4,92 тыс. кв.м (зона № 13.1 на чертеже «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства»).

1.2.2.4. Проведение мероприятий по развитию транспортной инфраструктуры территории:

– строительство улицы местного значения – участка проектируемого проезда № 4049 от улицы Лётчика Бабушкина до Енисейской улицы в действующих красных линиях улично-дорожной сети шириной 25,0 м, с устройством трёхполосной проезжей части, шириной 10,0 м, протяженностью 0,69 км;

– реконструкция улицы местного значения – Староватутинского проезда с уширением проезжей части до 10,0 м на примыкании к Енисейской улице и улице Лётчика Бабушкина;

– реконструкция Осташковской улицы с уширением проезжей части до 15,5 м в зоне остановки НГПТ «Тайнинская улица» в связи с ее переносом вперед по ходу движения на 50,0 м;

– устройство заездных «карманов» НГПТ на существующих остановках по улице Лётчика Бабушкина;

– устройство нового остановочного пункта НГПТ на проектируемом проезде № 4049 вблизи владения 8 по Староватутинскому проезду;

– устройство тротуара шириной 2,0 м, протяженностью 160 м по Ватутинскому переулку;

– создание парковочных мест в составе улично-дорожной сети и на внутриквартальной территории;

– устройство наземных пешеходных переходов;

– строительство внутриквартальных проездов шириной 4,2–6,0 м общей протяженностью 4,08 км, реконструкция внутриквартального проезда шириной 6,0 м протяженностью 0,22 км, устройство тротуаров вдоль внутриквартальных проездов протяженностью 1,90 км;

– устройство велодорожек.

1.2.2.5. Проведение мероприятий по развитию инженерной инфраструктуры территории:

– прокладка водопроводных сетей протяженностью 1,56 км, перекладка водопроводной сети протяженностью 1,80 км;

– прокладка канализационных сетей протяженностью 1,62 км, перекладка канализационных сетей протяженностью 0,57 км;

– прокладка сетей дождевой канализации протяженностью 2,17 км;

– прокладка сетей теплоснабжения протяженностью 0,97 км, перекладка сетей теплоснабжения протяженностью 1,63 км, реконструкция трех ЦТП;

– прокладка сетей газоснабжения низкого давления общей протяженностью 0,38 км; перекладка сетей газоснабжения низкого давления общей протяженностью 0,15 км;

– строительство одного РП 10 кВ, строительство 9 ТП, демонтаж двух ТП, прокладка питающих кабельных линий 10 кВ протяженностью 0,90 км, прокладка распределительных кабельных линий 10 кВ протяженностью 3,80 км, перекладка распределительных кабельных линий 10 кВ протяженностью 2,49 км;

– телефонизация проектируемой застройки с учетом требований к организации инфраструктуры связи «Смарт-стандарт», установка номеров телефонов, прокладка телефонной канализации протяженностью 2,70 км;

– строительство распределительной фидерной линии протяженностью 1,50 км, установка радиоточек.

1.2.2.6. Проведение мероприятий по обеспечению защиты населения от чрезвычайных ситуаций, предусматривающих приспособление подземных гаражей проектируемой жилой застройки под ЗСГО – «укрытие» вместимостью 5500 мест для обеспечения защиты населения (зоны № 1.1, 5.2 на чертеже «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства»).

1.2.2.7. Проведение мероприятий по благоустройству территории:

– озеленение территорий общего пользования в соответствии с нормативными требованиями;

– благоустройство внутриквартальных территорий общего пользования (в том числе внутриквартальных проездов, территорий общественных пространств),

создание площадок для отдыха, детских, спортивных, спортивно-игровых и хозяйственных площадок;

– благоустройство улично-дорожной сети и непосредственно прилегающих к ней территорий;

– благоустройство территорий объектов социальной инфраструктуры и нежилой застройки;

– благоустройство внутриворовых территорий жилой застройки;

– благоустройство и озеленение территорий объектов ПК Северо-Восточного административного округа города Москвы: № 64а «Озелененная территория по адресу: ул. Осташковская, вл. 7, корп. 4», № 64в «Озелененная территория по адресу: Староватутинский пр., вл. 7, корп. 5» и № 64д «Озелененная территория по улице Лётчика Бабушкина, владение 45, корпус 2» общей площадью 1,20 га.

1.2.2.8. Проведение мероприятий по охране окружающей среды, предусматривающих установку шумозащитного остекления.

1.3. Описание принципов регулирования застройки (градостроительного кода территории)

В границах подготовки проекта планировки территории определены участки для жилой, общественной и коммунальной застройки.

На месте сносимых многоквартирных домов сформированы участки жилой и нежилой застройки. Участки

обеспечены регулярной сетью внутриквартальных проездов. Дворовые пространства замкнутые и полужамкнутые.

Планировочные решения устанавливают разделение частных пространств дворовых территорий и общественных пространств. Исключен доступ на дворовые территории любого автотранспорта, кроме спецтехники. В первых этажах жилых зданий предусматривается размещение помещений общественной функции (предприятий торговли и обслуживания населения) с повышенным уровнем организации благоустройства территории.

На чертеже «Схема распределения высотности застройки в границах каждого квартала» установлены границы распределения высотности для размещения отдельно стоящих нежилых объектов и многоквартирных домов. Высота проектируемых жилых зданий варьируется в пределах 65–90 м. Допустимые отклонения границ распределения высотности внутри участков жилой застройки составляют 7 м.

На чертеже «Схема формирования фронта застройки» вдоль фронта застройки указан минимальный процент застроенности по границе зон планируемого размещения объектов капитального строительства. Фронт размещаемой застройки сформирован отдельно стоящими нежилыми объектами и многоквартирными домами. Допускается отступ фасадов размещаемых объектов от границы устанавливаемого фронта застройки не более чем на 3 м.

2. Таблица «Участки территории, зоны планируемого размещения объектов капитального строительства» к чертежу «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства»

№ участка на чертеже	Коды видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства <sup>1</sup>	Площадь участка, га	№ зоны планируемого размещения объектов капитального строительства на чертеже			Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства			Наименование объекта	Характеристики объекта			
			4	5	6	7	8	9		10	11	12	
			№ зоны планируемого строительства на чертеже	Плотность, тыс. кв. м / га	Высота, м	Застроенность, %			Суммарная поэтажная площадь наземной части в табаритах наружных стен, тыс.кв.м	Использование подземного пространства	Гостевые, приобъектные машино-мест	Емкость / мощность / примечание	
1													
1	2.6.0; 2.7.0; 2.7.1.0; 8.3.0; 12.0.1; 12.0.2; 3.1.1; 5.1.3	2,35	1.1	39,83	80	-	Многоквартирный дом, в том числе: жилая часть нежилая часть	79,66	Технические помещения, гараж	Определяется на последующей стадии проектирования в соответствии с действующими нормативами	Определяется на последующей стадии проектирования в соответствии с действующими нормативами	Приспособление подземного гаража под ЗСТО вместимостью 3000 мест. Емкость гаража определяется на последующей стадии проектирования в соответствии с действующими нормативами	
					4,26								
2	2.6.0; 2.7.0; 2.7.1.0	0,63	2.1	-	80	-	Многоквартирный дом, в том числе: жилая часть нежилая часть	Определяется на последующей стадии проектирования	Технические помещения, гараж	Определяется на последующей стадии проектирования в соответствии с действующими нормативами	Определяется на последующей стадии проектирования в соответствии с действующими нормативами	Емкость гаража определяется на последующей стадии проектирования в соответствии с действующими нормативами	
				55,67	35,07	33,55		1,52					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	2.6.0; 2.7.0; 2.7.1.0	0,45	3.1	21,38	65	-	Многоквартирный дом, в том числе: жилая часть	9,62 9,05	Технические помещения, гараж	Определяется на последующей стадии проектирования в соответствии с действующими нормативами	Емкость гаража определяется на последующей стадии проектирования в соответствии с действующими нормативами
						нежилая часть	0,57				
			4.1	29,96	65	-	Многоквартирный дом, в том числе: жилая часть	14,98 14,10			
			нежилая часть	0,88							
4.2	26,75	65	-	Многоквартирный дом, в том числе: жилая часть	14,98 14,10	Технические помещения, гараж	Определяется на последующей стадии проектирования в соответствии с действующими нормативами	Емкость гаража определяется на последующей стадии проектирования в соответствии с действующими нормативами			
			нежилая часть	0,88							
4.3	32,57	65	-	Многоквартирный дом, в том числе: жилая часть	14,98 14,10				Технические помещения, гараж	Определяется на последующей стадии проектирования в соответствии с действующими нормативами	Емкость гаража определяется на последующей стадии проектирования в соответствии с действующими нормативами
			нежилая часть	0,88							
4.4	48,79	75	-	Многоквартирный дом, в том числе: жилая часть	23,42 22,25	Технические помещения, гараж	Определяется на последующей стадии проектирования в соответствии с действующими нормативами	Емкость гаража определяется на последующей стадии проектирования в соответствии с действующими нормативами			
			нежилая часть	1,17							
4.5	-	-	-	Распределительный пункт, трансформаторная подстанция	0,15				-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	2.6.0; 2.7.0; 2.7.1.0; 8.3.0; 12.0.1; 12.0.2; 3.1.1	1,63	5.1	50,55	90	-	Многоквартирный дом, в том числе: жилая часть нежилая часть	11,12 10,68 0,44	Технические помещения, гараж	Определяется на последующей стадии проектирования в соответствии с действующими нормативами	Емкость гаража определяется на последующей стадии проектирования в соответствии с действующими нормативами
			5.2	33,69	70	-	Многоквартирный дом, в том числе: жилая часть нежилая часть	31,67 29,16 2,51	Технические помещения, гараж	Определяется на последующей стадии проектирования в соответствии с действующими нормативами	Приспособление подземного гаража под ЗСТО вместимостью 2500 мест. Емкость гаража определяется на последующей стадии проектирования в соответствии с действующими нормативами
			5.3	-	5	-	Трансформаторная подстанция	Определяется на последующей стадии проектирования	-	-	-
6	2.6.0; 2.7.0; 2.7.1.0	1,6384	6.1	31,83	85	-	Многоквартирный дом, в том числе: жилая часть нежилая часть	52,15 49,47 2,68	Технические помещения, гараж	Определяется на последующей стадии проектирования в соответствии с действующими нормативами	Емкость гаража определяется на последующей стадии проектирования в соответствии с действующими нормативами
			7.1	6,50	35	26	Учебный корпус с дошкольным отделением и бассейном, в том числе: Учебный корпус общеобразовательной организации Дошкольная образовательная организация	11,05 8,27 2,78	Технические помещения	-	550 мест 425 мест 125 мест
			7.2	-	5	-	Трансформаторная подстанция	Определяется на последующей стадии проектирования	-	-	-
8	3.3.0; 4.4.0; 4.6.0	0,24	8.1	7,88	15	27	Здание торгового бытового назначения	1,89	Технические помещения	Определяется на последующей стадии проектирования в соответствии с действующими нормативами	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	5.1.1; 5.1.2; 2.7.1.0	0,85	9.1	7,52	20	26	Физкультурно-оздоровительный комплекс с катком	6,39	Технические помещения, гараж	Определяется на последующей стадии проектирования в соответствии с действующими нормативами	Емкость гаража определяется на последующей стадии проектирования в соответствии с действующими нормативами
10	12.0.1; 5.1.3	0,23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	12.0.1; 5.1.3	0,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	12.0.2; 12.0.1; 3.1.1	0,41	12.1	-	5	-	Трансформаторная подстанция	Определяется на последующей стадии проектирования	-	-	-
13	2.7.0; 3.0.0	0,70	13.1	7,03	15	21	Объекты социального общественного назначения	4,92	Технические помещения	Определяется на последующей стадии проектирования в соответствии с действующими нормативами	Реконструкция отселяемых многоквартирных домов с перепрофилированием
14	12.0.1; 12.0.2; 3.1.1	0,16	14.1	-	5	-	Трансформаторная подстанция	Определяется на последующей стадии проектирования	-	-	-
15	3.1.1	0,02	15.1	-	5	-	Трансформаторная подстанция	Определяется на последующей стадии проектирования	-	-	-
16	2.6.0	1,18	-	Φ <sup>2</sup>	Φ <sup>2</sup>	Φ <sup>2</sup>	-	-	-	-	-
17	2.6.0	0,34	-	36,40	60	-	-	-	-	-	-
18	12.0.1; 12.0.2	0,64	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	7.2.1; 12.0.1; 12.0.2	4,29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	7.2.1; 12.0.1; 12.0.2	1,67	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	7.2.1; 12.0.1; 12.0.2	1,66	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<sup>1</sup> — Определение кодов видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства представлено в таблице 1 раздела 3.2 главы 3 книги 1 территориальной части правил землепользования и застройки города Москвы.

<sup>2</sup> — Фактическое использование — в качестве предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства устанавливаются предельные параметры, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

3. Таблица «Мероприятия по реализации проекта планировки территории и последовательность их выполнения»

№	Наименование мероприятия (№ на чертеже «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства»	Единицы измерения	Всего	Этапы реализации	
				1	2
1	2	3	4	5	6
1	Освобождение территории – снос в установленном порядке:	тыс. кв. м <sup>1</sup>	81,30	12,78	68,52
1.1	Многоквартирных домов	тыс. кв. м	78,55	12,78	65,77
1.2	Здания дошкольной образовательной организации по адресу: Осташковская улица, дом 7	тыс. кв. м	1,28	-	1,28
1.3	Производственно-складских зданий по адресу: Староватутинский проезд, дом 10 строения 1, 2, 3, 5, 6; Енисейская улица, домовладение 36 строение 14	тыс. кв. м	1,47	-	1,47
1.4	ТП	шт.	2	-	2
2	Проектирование и строительство объектов капитального строительства:	тыс. кв. м <sup>1</sup>	307,13	61,77	245,36
2.1	Объекты жилого назначения	тыс. кв. м <sup>1</sup>	287,65	61,77	225,88
2.1.1	Многоквартирный дом с подземным гаражом, приспособляемым под ЗСГО вместимостью 3000 мест (зона № 1.1)	тыс. кв. м	79,66	-	79,66
2.1.2	Многоквартирный дом с подземным гаражом (зона № 2.1)	тыс. кв. м	35,07	-	35,07
2.1.3	Многоквартирный дом с подземным гаражом (зона № 3.1)	тыс. кв. м	9,62	9,62	-
2.1.4	Многоквартирный дом с подземным гаражом (зона № 4.1)	тыс. кв. м	14,98	-	14,98
2.1.5	Многоквартирный дом с подземным гаражом (зона № 4.2)	тыс. кв. м	14,98	-	14,98
2.1.6	Многоквартирный дом с подземным гаражом (зона № 4.3)	тыс. кв. м	14,98	-	14,98
2.1.7	Многоквартирный дом с подземным гаражом (зона № 4.4)	тыс. кв. м	23,42	-	23,42
2.1.8	Многоквартирный дом с подземным гаражом (зона № 5.1)	тыс. кв. м	11,12	-	11,12
2.1.9	Многоквартирный дом с подземным гаражом, приспособляемым под ЗСГО вместимостью 2500 мест (зона № 5.2)	тыс. кв. м	31,67	-	31,67
2.1.10	Многоквартирный дом с подземным гаражом с размещением на кровле региональной сирены оповещения (зона № 6.1)	тыс. кв. м	52,15	52,15	-
2.2	Объекты нежилого назначения	тыс. кв. м <sup>1</sup>	19,48	-	19,48
2.2.1	Учебный корпус с дошкольным отделением и бассейном на 550 мест (зона № 7.1)	тыс. кв. м	11,05	-	11,05

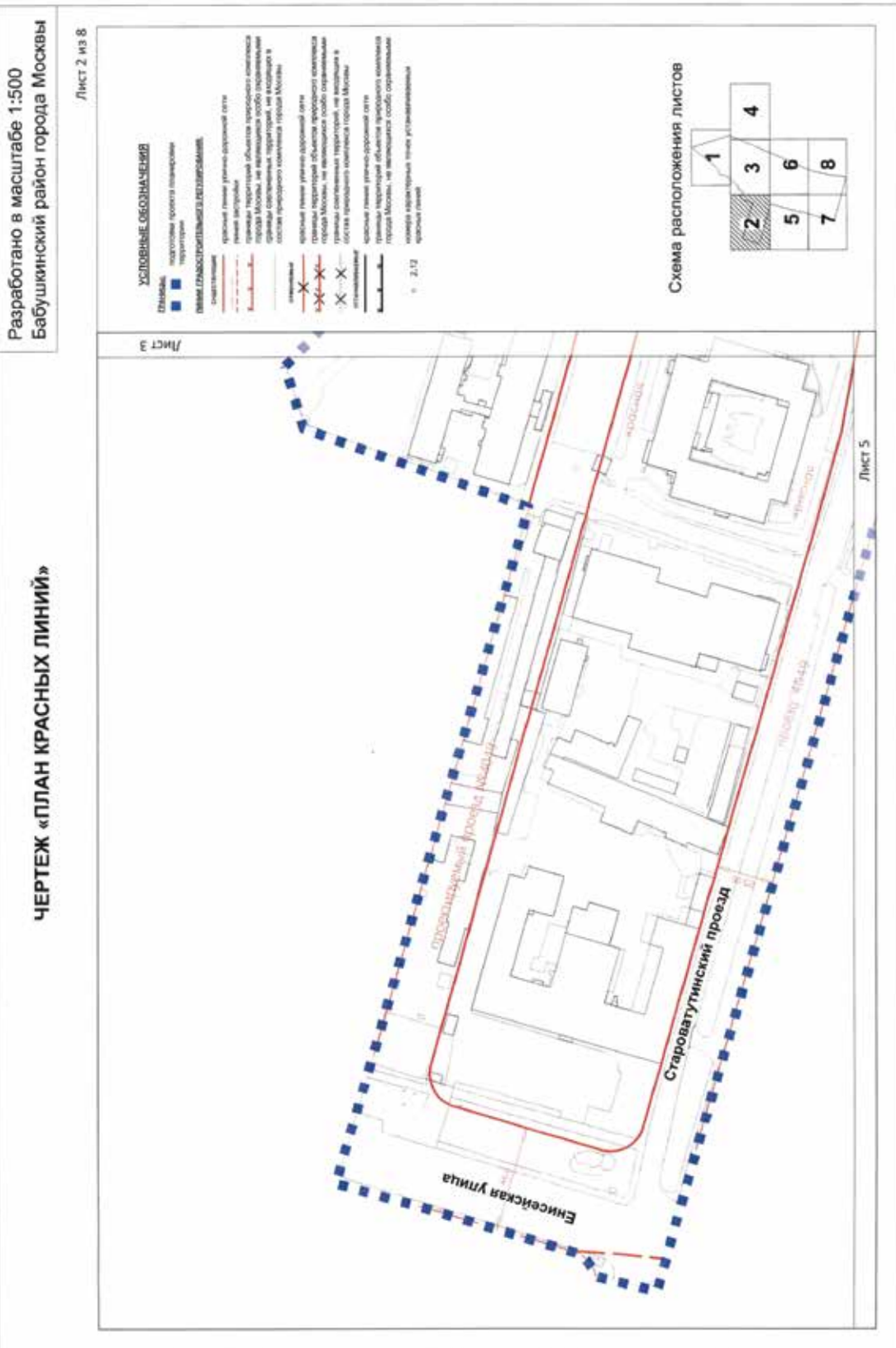
1	2	3	4	5	6
2.2.2	Здание торгово-бытового назначения (зона № 8.1)	тыс. кв. м	1,89	-	1,89
2.2.3	Физкультурно-оздоровительный комплекс с катком (зона № 9.1)	тыс. кв. м	6,39	-	6,39
2.2.4	РП, ТП (зона № 4.5)	тыс. кв. м	0,15	-	0,15
3	Реконструкция объектов капитального строительства Реконструкция отселяемых многоквартирных домов с перепрофилированием их под объекты социально-общественного назначения (зона № 13.1)	тыс. кв. м <sup>1</sup>	4,92	-	4,92
4	Развитие транспортной инфраструктуры				
4.1	Улицы местного значения всего, в том числе:	км	1,11	-	1,11
4.1.1	Строительство проектируемого проезда № 4049 (ширина проезжей части – 10,0 м)	км	0,69	-	0,69
4.1.2	Реконструкция Староватутинского проезда (уширение проезжей части до 10,0 м)	км	0,34	-	0,34
4.1.3	Реконструкция Осташковской улицы (уширение проезжей части до 15,5 м в зоне планируемой остановки НГПТ )	км	0,08	-	0,08
4.2	Внутриквартальные проезды, в том числе:				
4.2.1	Строительство внутриквартальных проездов шириной 6,0 м	км	4,64	0,91	3,73
4.2.2	Строительство внутриквартального проезда шириной 4,2 м	км	0,35	-	0,35
4.2.3	Реконструкция внутриквартального проезда шириной 6,0 м	км	0,22	-	0,22
4.2.4	Устройство тротуаров вдоль внутриквартальных проездов и размещаемой жилой застройки шириной 2,0 м	км	0,90	0,13	0,77
4.2.5	Устройство тротуаров вдоль внутриквартальных проездов и размещаемой жилой застройки шириной 5,0 м	км	0,53	0,11	0,42
4.2.6	Устройство тротуаров вдоль внутриквартальных проездов и размещаемой жилой застройки шириной 6,0 м	км	0,43	0,17	0,26
4.2.7	Устройство велодорожек шириной 2,5 м	км	1,10	-	1,10
4.2.8	Устройство тротуаров вдоль проектируемого проезда № 4049, Ватутинского переулка шириной – 2,0 м	км	1,36	-	1,36
4.2.9	Устройство заездных «карманов» по улице Лётчика Бабушкина	кв.м.	840	-	840
4.3	Создание парковочных мест в составе улично-дорожной сети и на внутриквартальной территории	кв.м	12388	1182	11206

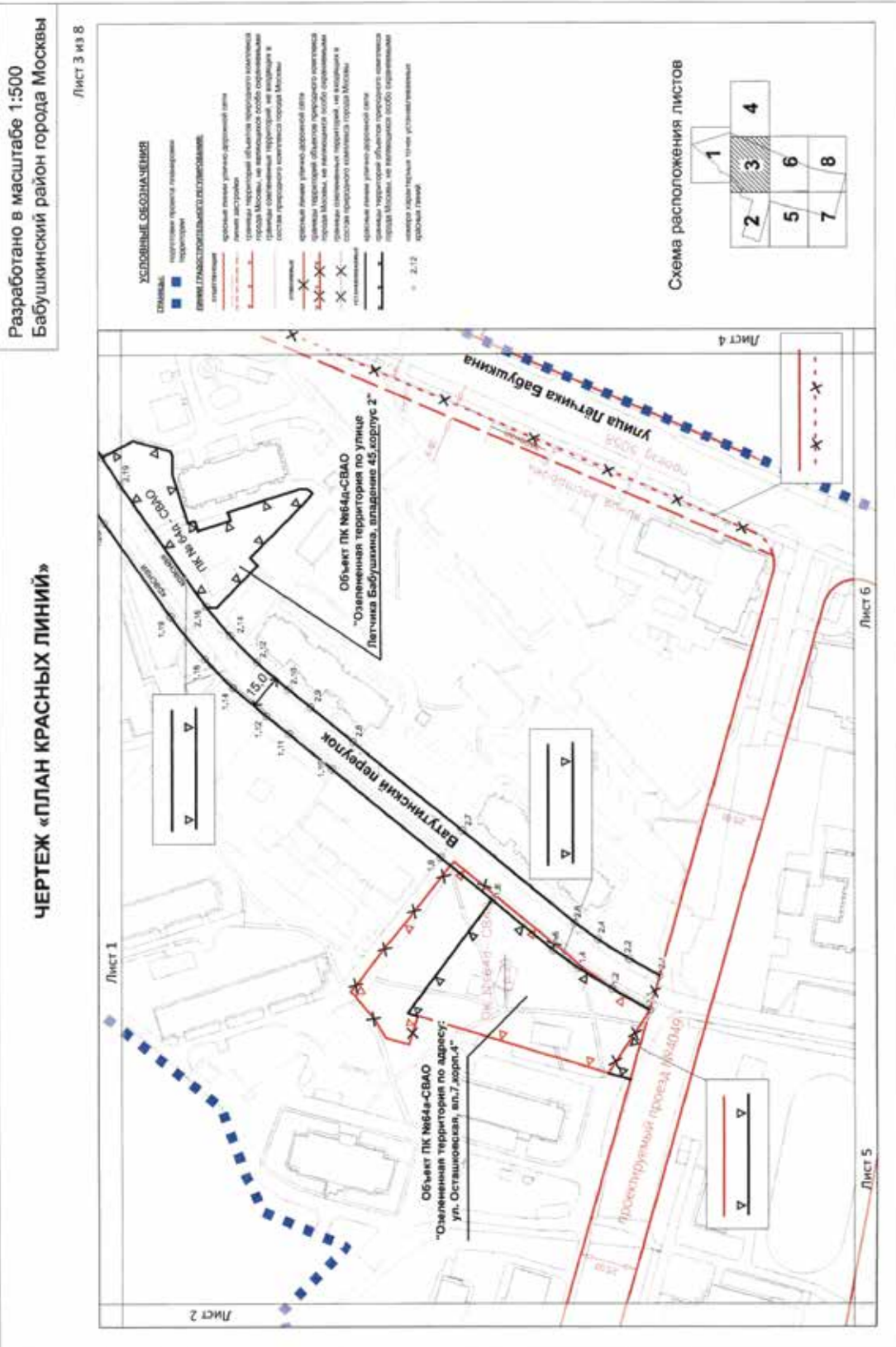
1	2	3	4	5	6
4.4	Устройство наземных пешеходных переходов	шт.	11	-	11
4.5	Устройство остановок НГПТ по проектируемому проезду № 4049	шт.	1	-	1
4.6	Перенос остановок НГПТ по Осташковской улице	шт.	1	-	1
5	Развитие инженерной инфраструктуры				
5.1	Водоснабжение				
5.1.1	Прокладка водопроводных сетей 2d200 d300 d100	км	0,24 1,36 0,15	0,02 0,17 -	0,22 1,19 0,15
5.1.2	Перекладка водопроводных сетей d100–300	км	2,15	0,35	1,80
5.2	Канализация				
5.2.1	Прокладка канализационных сетей d200–300 d300–500	км	1,51 0,16	0,05 -	1,46 0,16
5.2.2	Перекладка канализационных сетей d200–300 d300–500	км	0,32 0,92	0,08 0,59	0,24 0,33
5.3	Дождевая канализация				
5.3.1	Прокладка дождевой канализации d400–600	км	2,17	-	2,17
5.4	Теплоснабжение				
5.4.1	Прокладка сетей теплоснабжения 2d150 2d125 2d100 2d80	км	0,02 0,41 0,47 0,25	- 0,13 - 0,05	0,02 0,28 0,47 0,20
5.4.2	Перекладка сетей теплоснабжения 2d500 2d400 2d150 2d80 2d50	км	0,35 0,65 0,16 0,13 0,42	- - - 0,08 -	0,35 0,65 0,16 0,05 0,42
5.4.3	Реконструкция ЦТП	шт.	4	1	3
5.5	Газоснабжение				
5.5.1	Прокладка сетей газоснабжения низкого давления Д63,89,108,110	км	0,38	-	0,38
5.5.2	Перекладка сетей газоснабжения низкого давления Д80,110	км	0,15	-	0,15
5.6	Электроснабжение				
5.6.1	Строительство РП 10кВ	шт.	1	-	1
5.6.2	Строительство ТП 10/0,4кВ (зоны № 1.2, 4.5, 5.3, 7.2, 12.1, 14.1, 15.1)	шт.	9	-	9

1	2	3	4	5	6
5.6.3	Прокладка питающих кабельных линий 10кВ	км	0,90	-	0,90
5.6.4	Прокладка распределительных кабельных линий 10кВ	км	3,80	-	3,80
5.6.5	Перекладка распределительных кабельных линий 10кВ	км	2,49	-	2,49
5.7	Телефонизация				
5.7.1	Установка телефонов	номеров	2140	100	2040
5.7.2	Прокладка телефонной канализации	км	2,70	-	2,70
5.8	Радиофикация				
5.8.1	Установка радиоточек	шт.	2340	-	2340
5.8.2	Прокладка распределительной фидерной линии	км	1,50	-	1,50
6	Благоустройство территории				
6.1	Благоустройство и озеленение территории	га	0,71	-	0,71
6.2	Благоустройство и озеленение внутридворовых территорий жилой застройки	га	2,67	0,16	2,51
6.3	Создание детских площадок, спортивных площадок, площадок для отдыха взрослых и хозяйственных площадок	кв. м	4801	315	4486
6.4	Благоустройство и озеленение территорий объектов ПК Северо-Восточного административного округа города Москвы: ПК № 64а-СВАО «Озелененная территория по адресу: ул. Осташковская, вл. 7, корп. 4», ПК № 64в-СВАО «Озелененная территория по адресу: Староватугинский пр., вл.7, корп.5», ПК № 64д-СВАО «Озелененная территория по улице Лётчика Бабушкина, владение 45, корпус 2»	га	1,20	-	1,20
7	Охрана окружающей среды – Разработка проекта С33	объект	2	2	-

<sup>1</sup> – Площадь объектов капитального строительства дана в габаритах наружных стен.

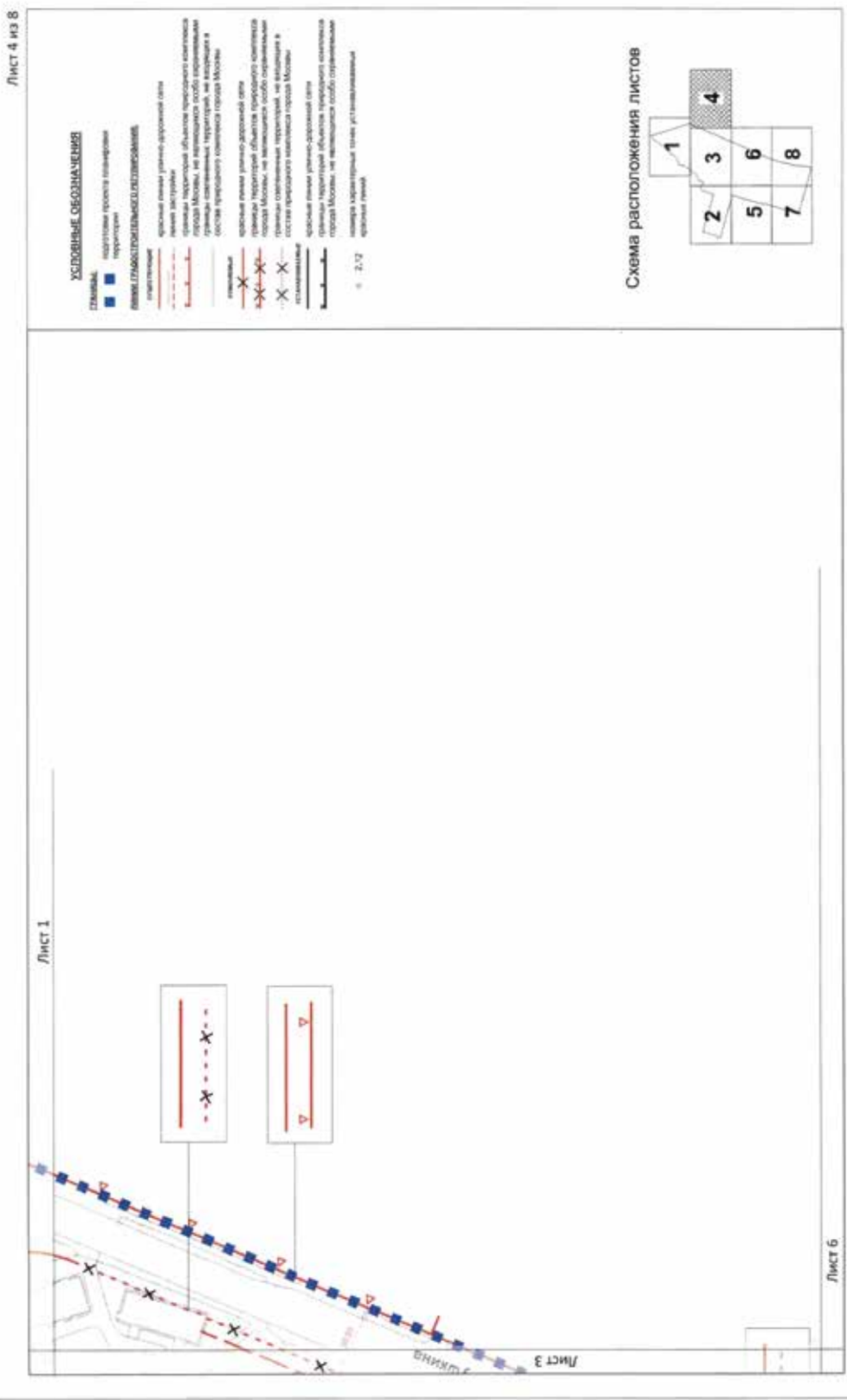






Разработано в масштабе 1:500  
Бабушкинский район города Москвы

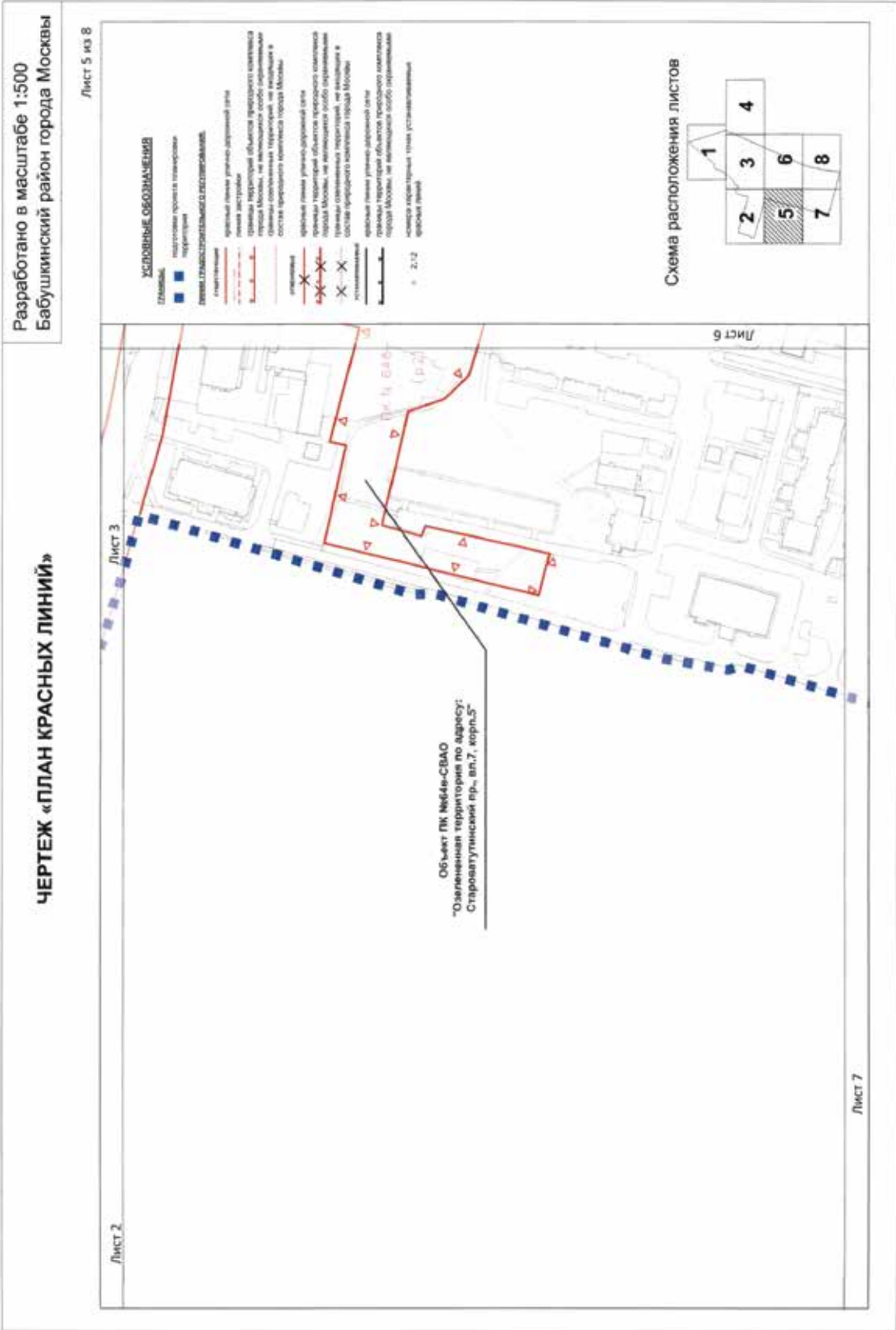
ЧЕРТЕЖ «ПЛАН КРАСНЫХ ЛИНИЙ»



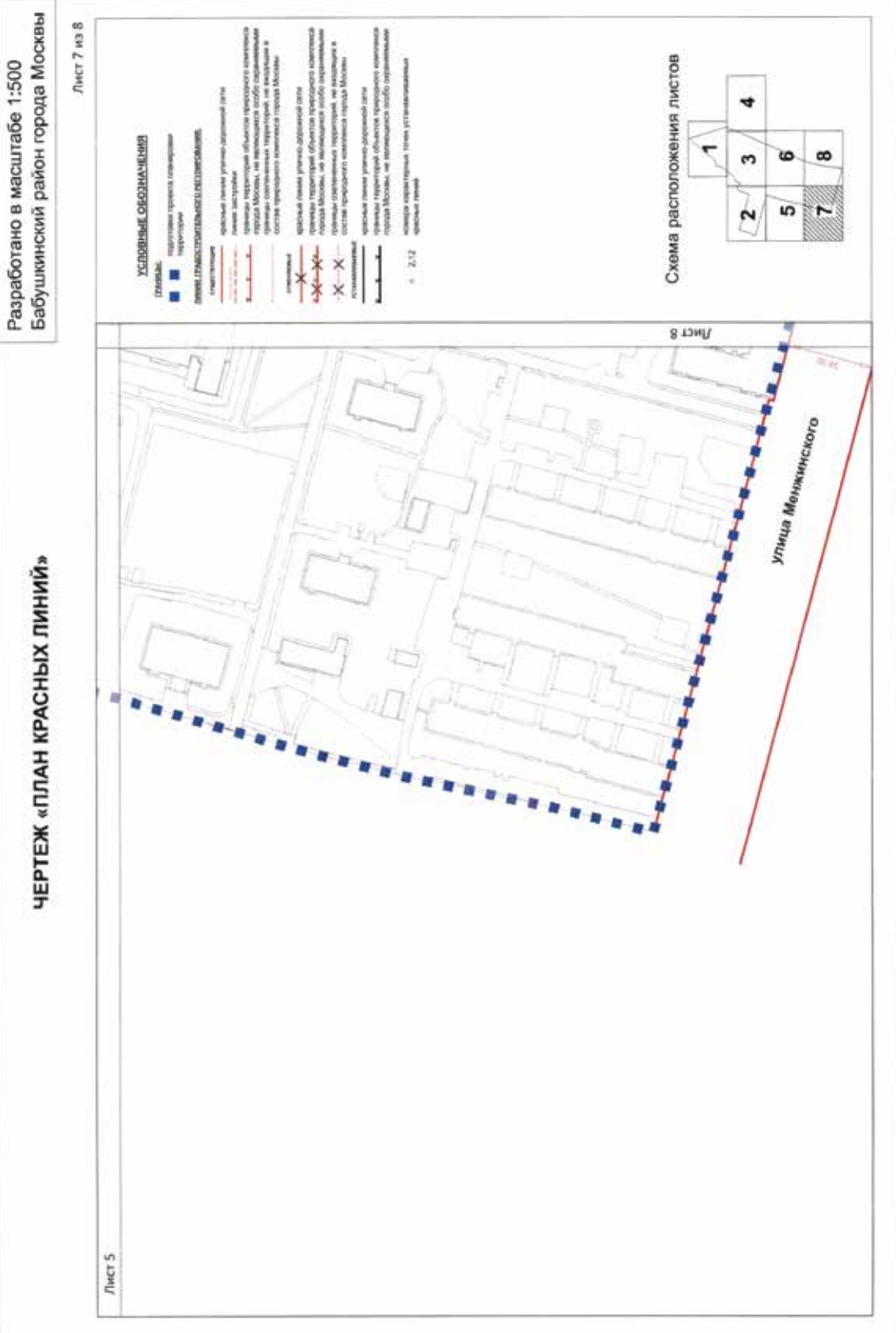
Лист 1

Лист 3

Лист 6









**ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК УСТАНОВЛИВАЕМЫХ КРАСНЫХ ЛИНИЙ**  
(Приложение к чертежу «План красных линий»)

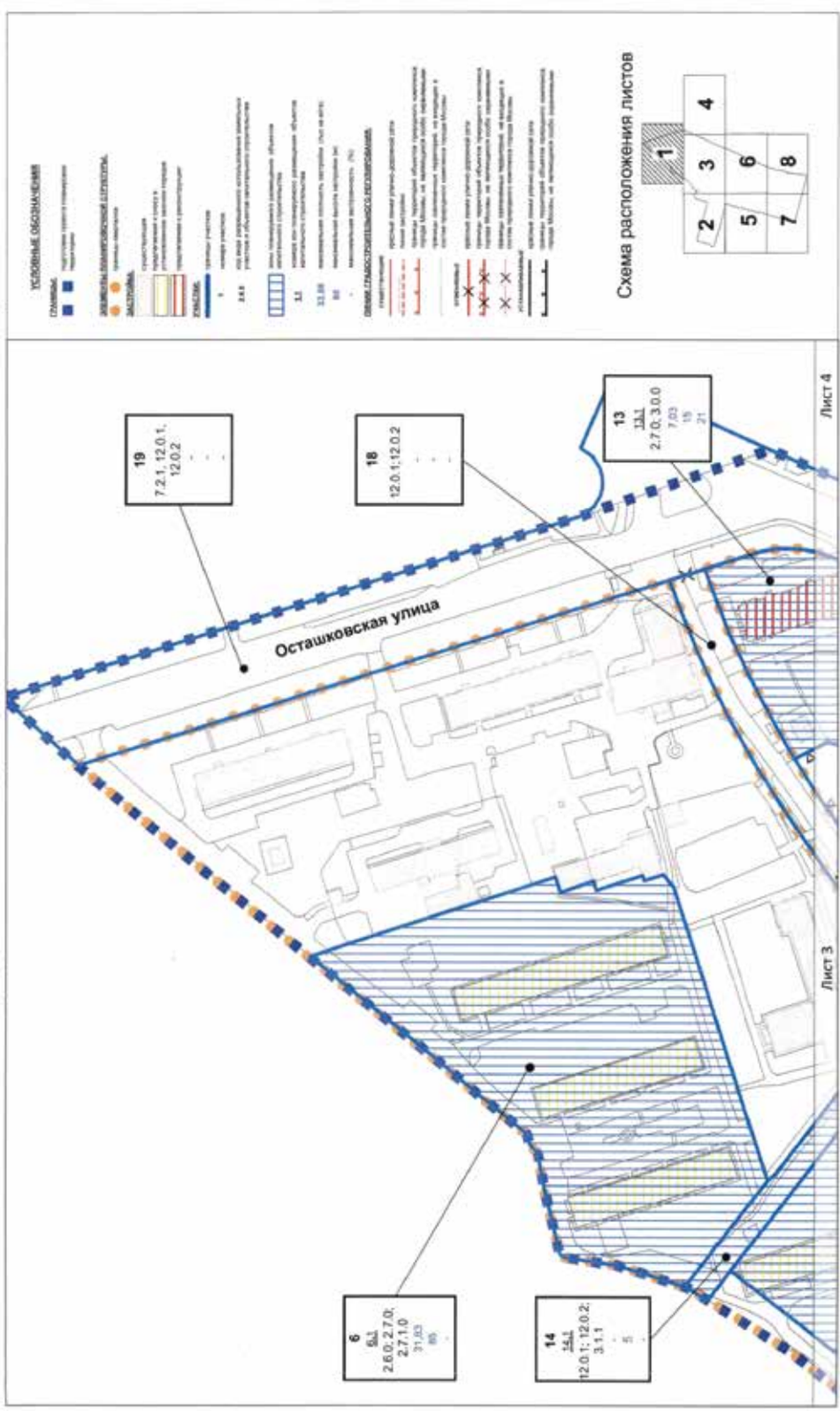
Номера характерных точек устанавливаемых красных линий	МСК-50, м		Номера характерных точек устанавливаемых красных линий	МСК-50, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1.1	11075.55	23141.94	1.31	11386.75	23430.64
1.2	11087.51	23163.10	2.1	11090.38	23137.72
1.3	11093.41	23172.66	2.2	11097.65	23150.74
1.4	11097.80	23178.97	2.3	11103.02	23159.80
1.5	11101.57	23183.89	2.4	11105.97	23164.47
1.6	11107.61	23191.37	2.5	11109.92	23170.09
1.7	11118.44	23204.74	2.6	11113.19	23174.44
1.8	11123.03	23210.33	2.7	11152.86	23223.25
1.9	11141.22	23232.74	2.8	11191.26	23270.51
1.10	11179.62	23279.97	2.9	11206.36	23289.09
1.11	11194.71	23298.53	2.10	11214.26	23298.85
1.12	11202.63	23308.32	2.11	11220.19	23306.09
1.13	11208.77	23315.82	2.12	11225.80	23312.42
1.14	11214.79	23322.61	2.13	11230.81	23317.59
1.15	11220.27	23328.27	2.14	11237.30	23323.70
1.16	11227.25	23334.84	2.15	11243.00	23328.64
1.17	11233.32	23340.09	2.16	11248.28	23332.99
1.18	11239.02	23344.80	2.17	11254.43	23337.57
1.19	11245.61	23349.70	2.18	11294.83	23366.31
1.20	11286.16	23378.55	2.19	11302.51	23371.73
1.21	11294.12	23384.16	2.20	11318.16	23381.84
1.22	11310.38	23394.67	2.21	11325.72	23386.13
1.23	11318.35	23399.20	2.22	11336.62	23392.25
1.24	11329.49	23405.45	2.23	11345.24	23396.73
1.25	11338.55	23410.16	2.24	11353.14	23400.51
1.26	11346.70	23414.05	2.25	11358.36	23402.98
1.27	11351.95	23416.54	2.26	11364.11	23405.69
1.28	11358.11	23419.44	2.27	11374.58	23409.90
1.29	11369.03	23423.83	2.28	11384.92	23413.98
1.30	11379.58	23428.00	2.29	11391.15	23416.27

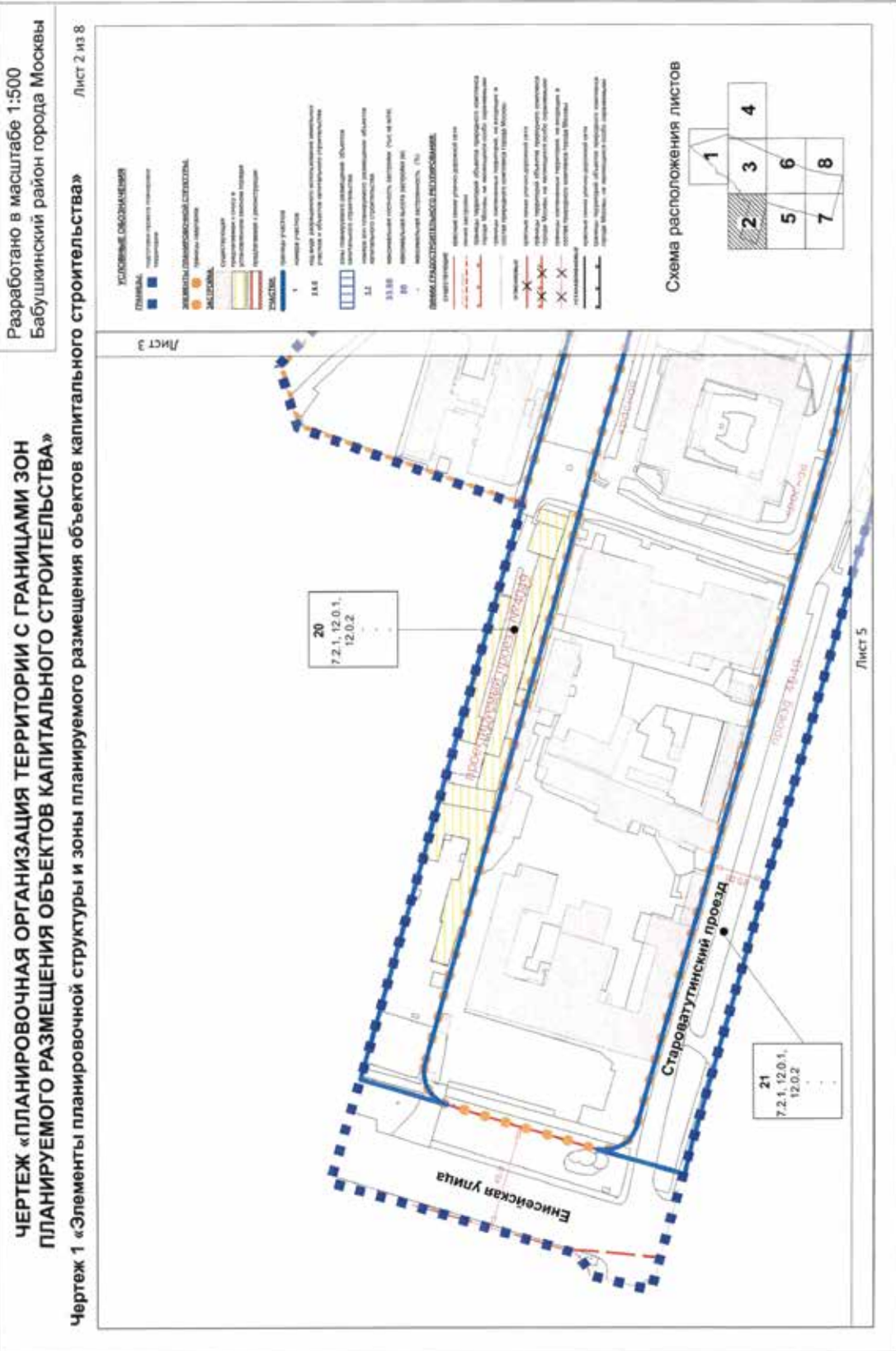
Разработано в масштабе 1:500  
 Бабушкинский район города Москвы

Лист 1 из 8

**ЧЕРТЕЖ «ПЛАНИРОВОЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕРРИТОРИИ С ГРАНИЦАМИ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА»**

**Чертеж 1 «Элементы планировочной структуры и зоны планируемого размещения объектов капитального строительства»**



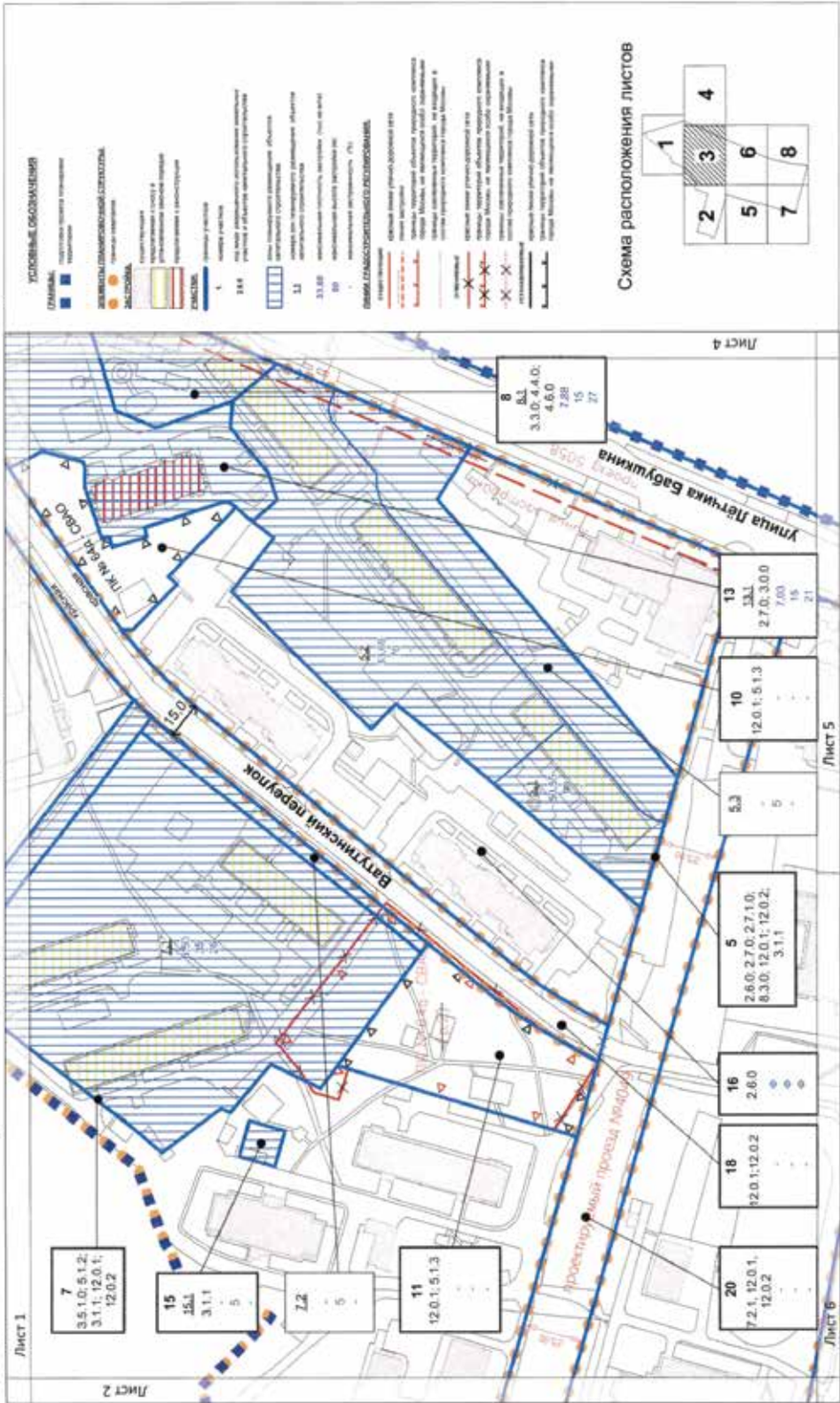


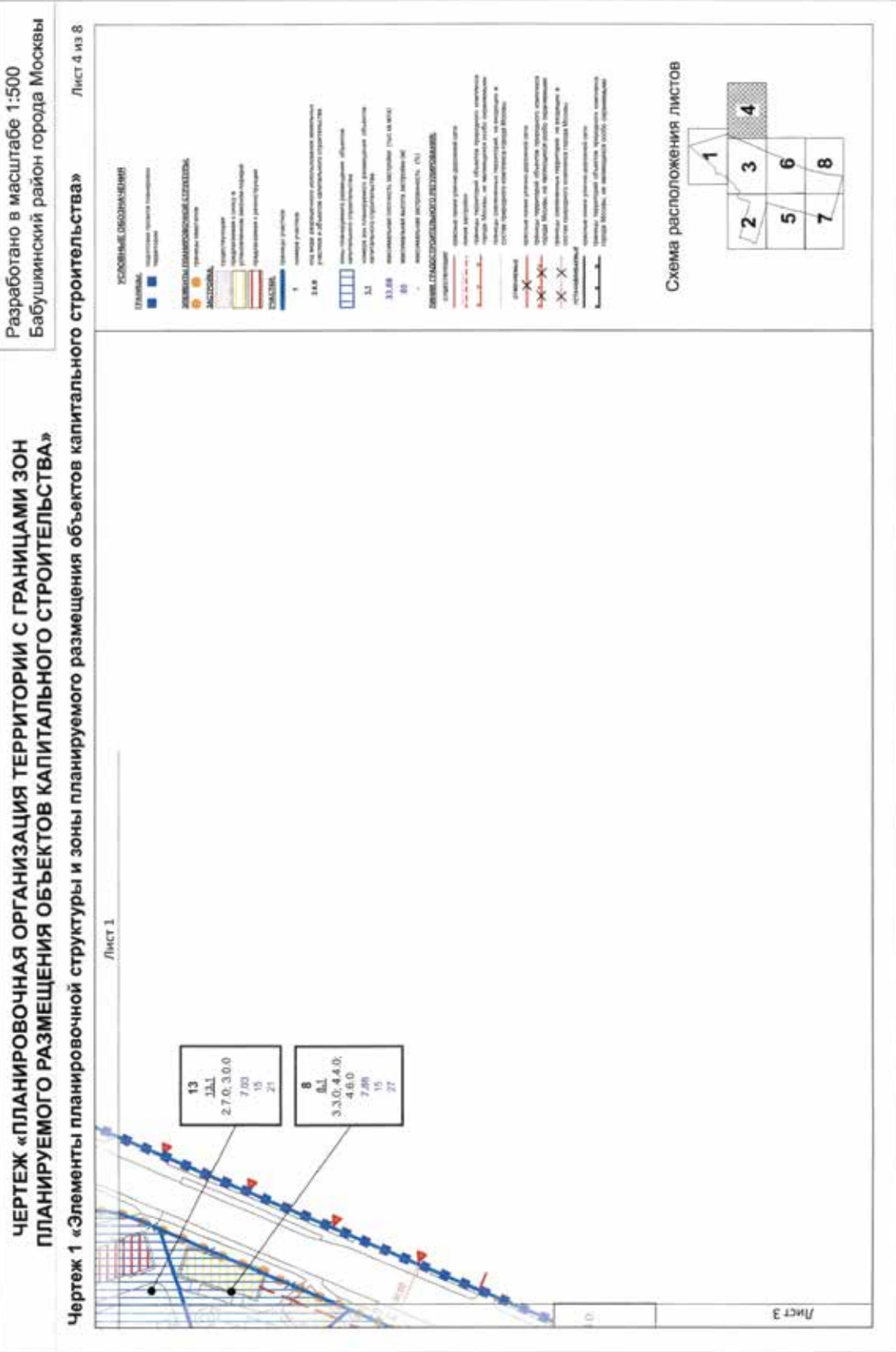
Разработано в масштабе 1:500  
Бабушкинский район города Москвы

Лист 3 из 8

**ЧЕРТЕЖ «ПЛАНИРОВОЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕРРИТОРИИ С ГРАНИЦАМИ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА»**

Чертеж 1 «Элементы планировочной структуры и зоны планируемого размещения объектов капитального строительства»



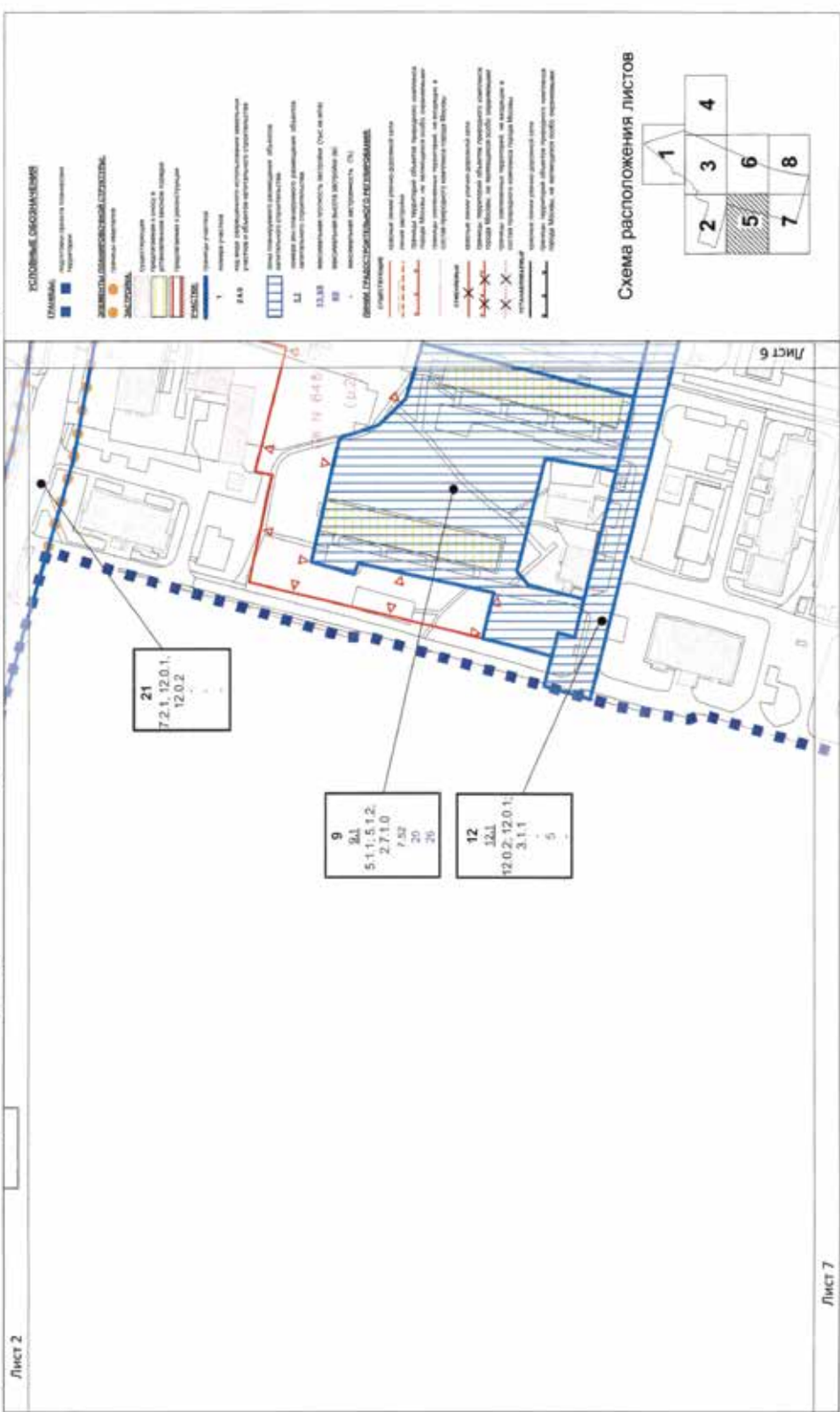


Разработано в масштабе 1:500  
Бабушкинский район города Москвы

Лист 5 из 8

ЧЕРТЕЖ «ПЛАНИРОВОЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕРРИТОРИИ С ГРАНИЦАМИ ЗОН  
ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА»

Чертеж 1 «Элементы планировочной структуры и зоны планируемого размещения объектов капитального строительства»



Лист 2

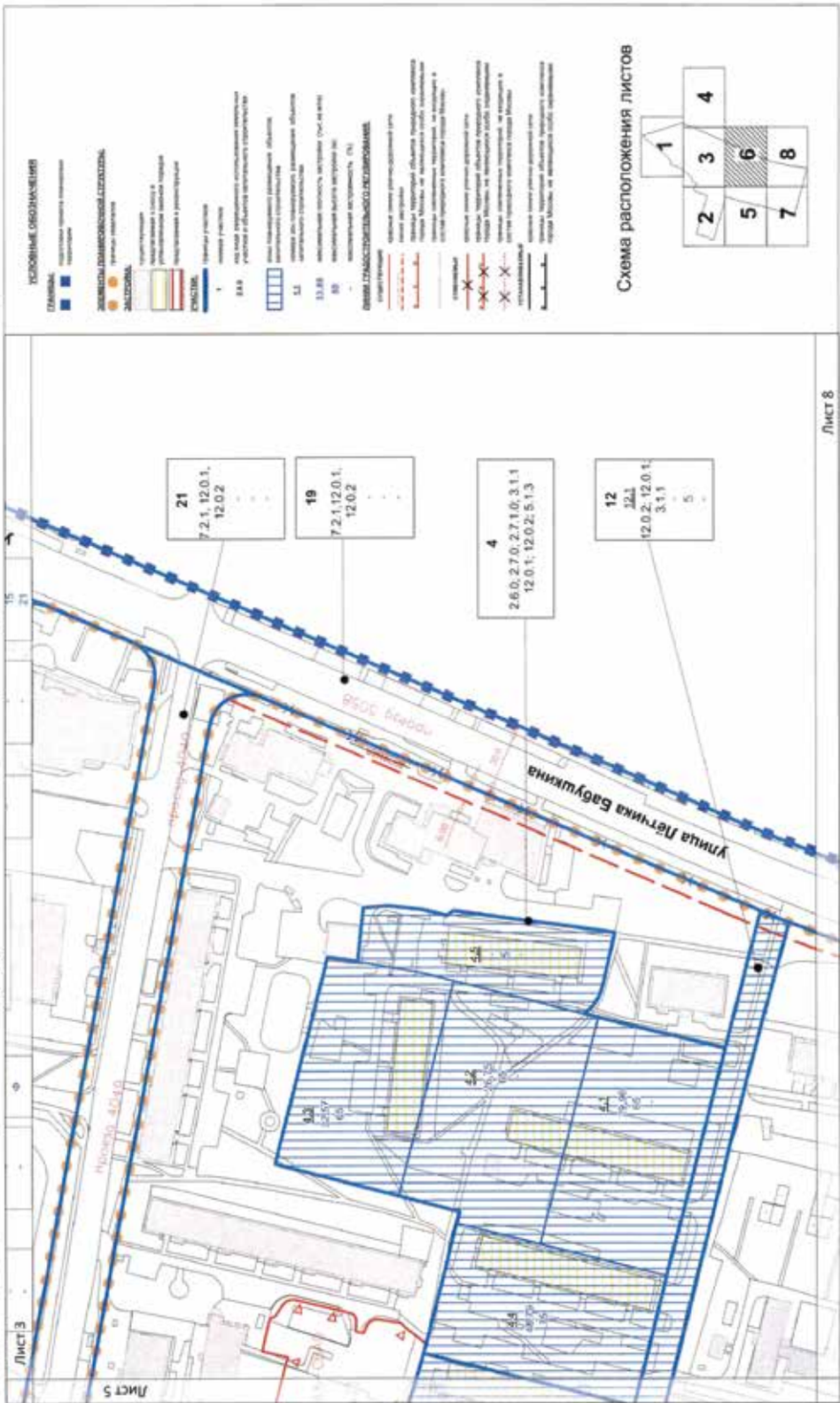
Лист 7

Разработано в масштабе 1:500  
Бабушкинский район города Москвы

Лист 6 из 8

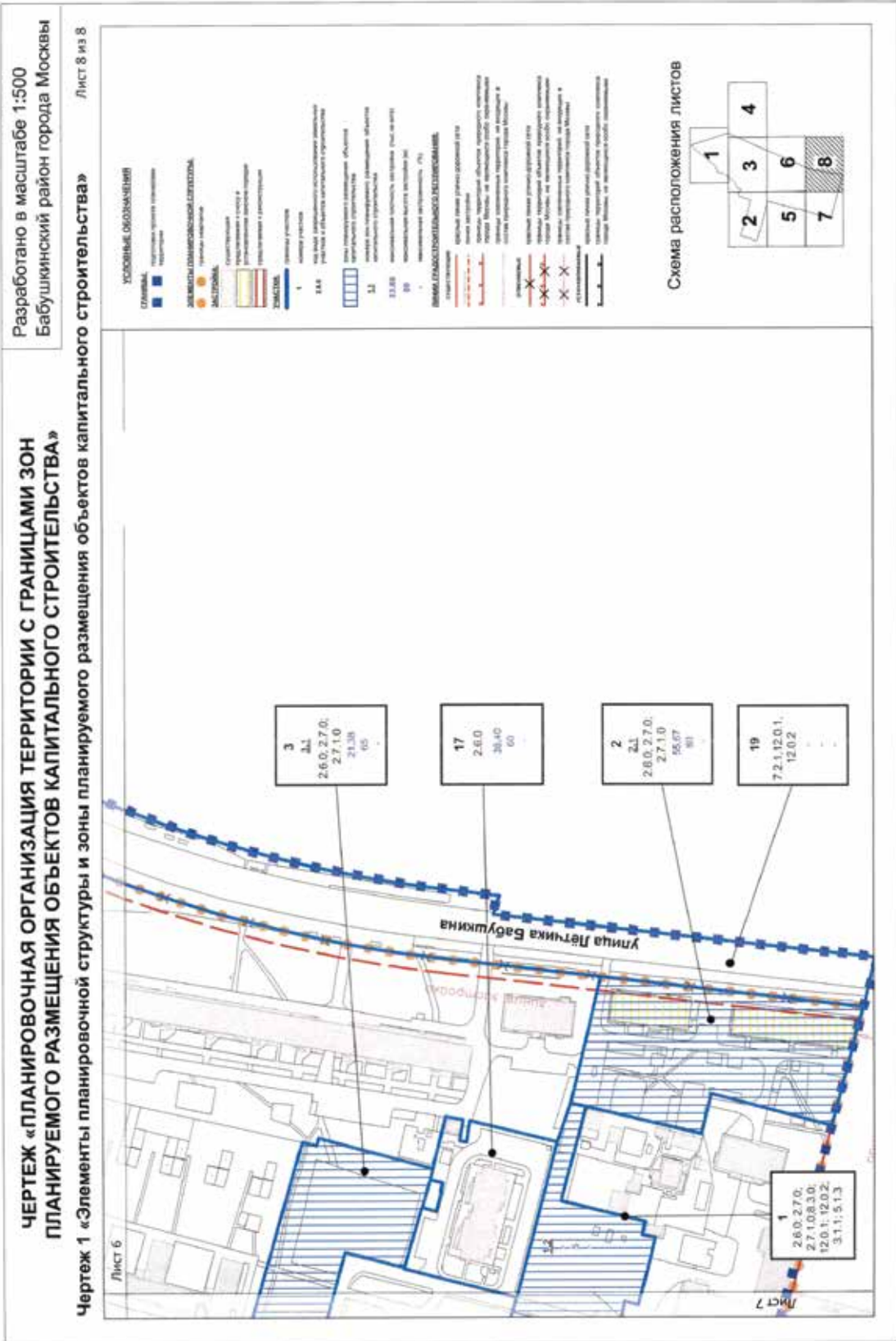
**ЧЕРТЕЖ «ПЛАНИРОВОЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕРРИТОРИИ С ГРАНИЦАМИ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА»**

Чертеж 1 «Элементы планировочной структуры и зоны планируемого размещения объектов капитального строительства»



Лист 8

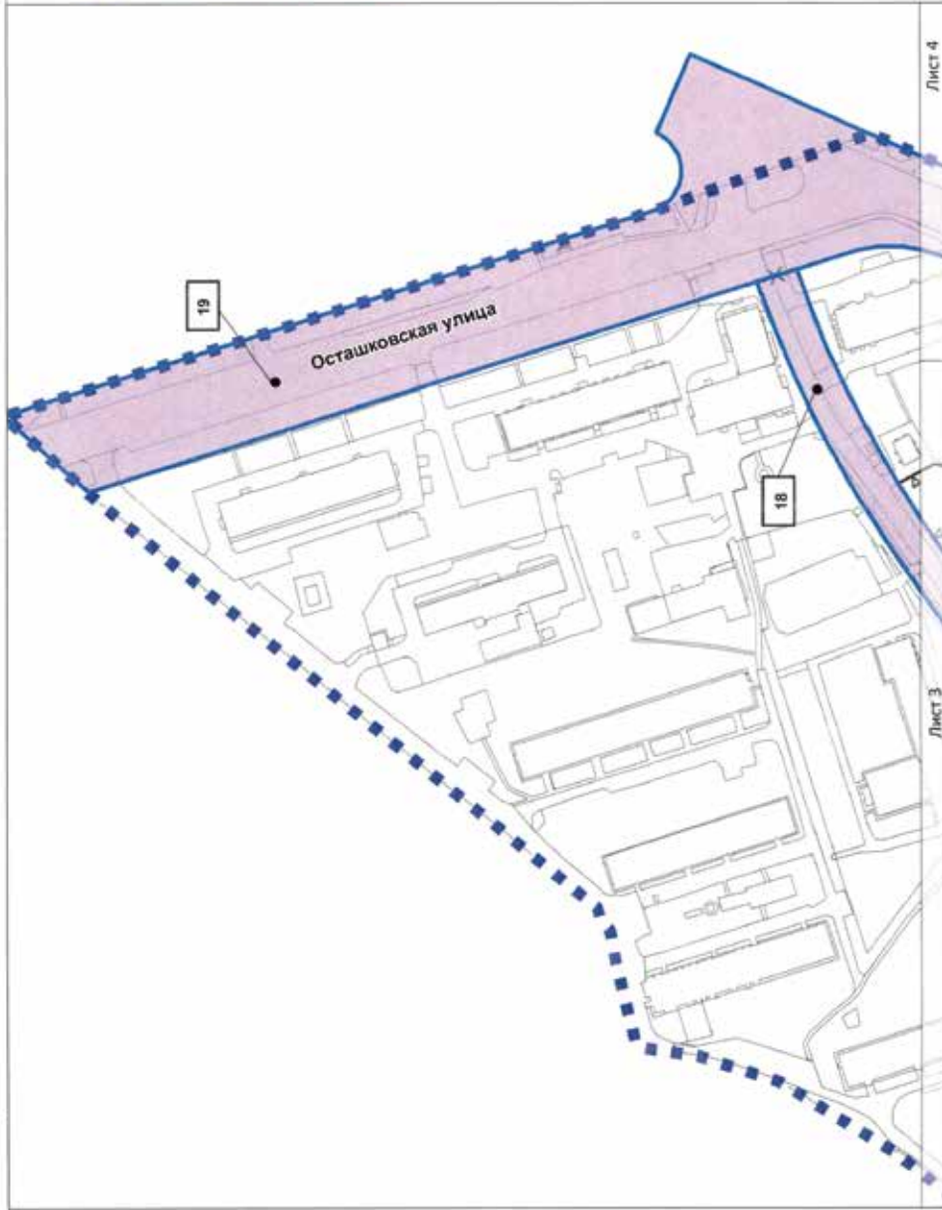




Разработано в масштабе 1:500  
Бабушкинский район города Москвы

**ЧЕРТЕЖ «ПЛАНИРОВОЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕРРИТОРИИ С ГРАНИЦАМИ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА»**  
Чертеж 2 «Линейные объекты инженерной инфраструктуры и улично-дорожной сети»

Лист 1 из 8



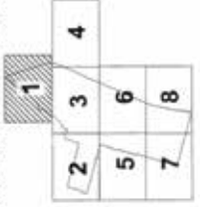
Лист 4

Лист 3

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- Границы:**
  - подземная граница планировки территории
  - территориальная
- ЗНАКИ:**
  - 1 - линия участка
  - 2 - зоны инженерной инфраструктуры (электроснабжения, теплоэнергетики, водоснабжения, канализации, связи)
  - 3 - зоны инженерной инфраструктуры (электроснабжения, теплоэнергетики, водоснабжения, канализации, связи)
  - 4 - зоны инженерной инфраструктуры (электроснабжения, теплоэнергетики, водоснабжения, канализации, связи)
  - 5 - зоны инженерной инфраструктуры (электроснабжения, теплоэнергетики, водоснабжения, канализации, связи)
  - 6 - зоны инженерной инфраструктуры (электроснабжения, теплоэнергетики, водоснабжения, канализации, связи)
  - 7 - зоны инженерной инфраструктуры (электроснабжения, теплоэнергетики, водоснабжения, канализации, связи)
  - 8 - зоны инженерной инфраструктуры (электроснабжения, теплоэнергетики, водоснабжения, канализации, связи)
- ЛИНИИ ГРАНИЦОВОГО ОГРАЖДЕНИЯ:**
  - красная линия улично-дорожной сети
  - линия застройки
  - линия границ территории, подлежащей изъятию для государственных нужд города Москвы, не являющаяся особо охраняемой территорией, не входящая в состав охраняемого объекта города Москвы
  - красная линия улично-дорожной сети
  - линия застройки
  - линия границ территории, подлежащей изъятию для государственных нужд города Москвы, не являющаяся особо охраняемой территорией, не входящая в состав охраняемого объекта города Москвы
  - красная линия улично-дорожной сети
  - линия застройки
  - линия границ территории, подлежащей изъятию для государственных нужд города Москвы, не являющаяся особо охраняемой территорией, не входящая в состав охраняемого объекта города Москвы
  - красная линия улично-дорожной сети
  - линия застройки
  - линия границ территории, подлежащей изъятию для государственных нужд города Москвы, не являющаяся особо охраняемой территорией, не входящая в состав охраняемого объекта города Москвы

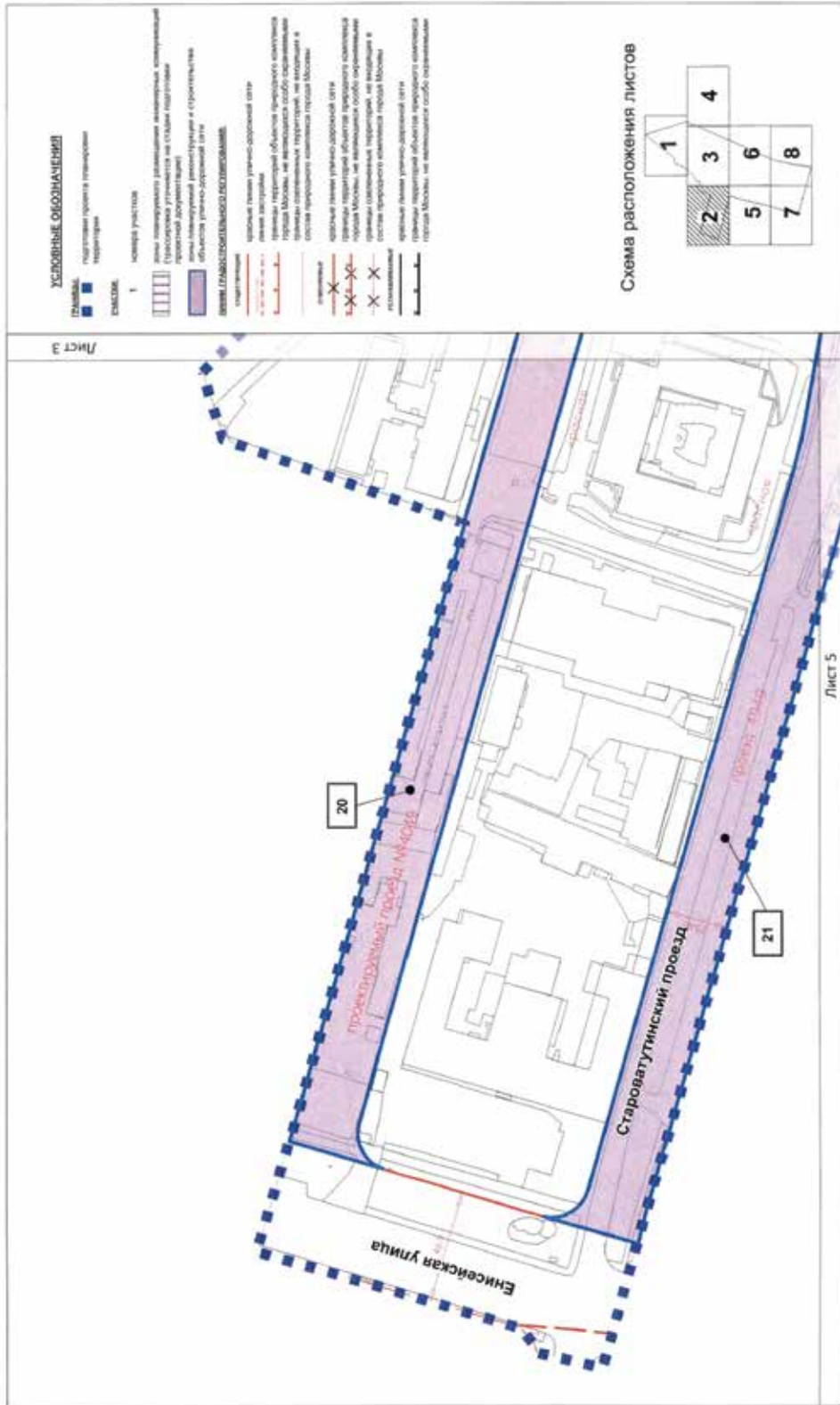
Схема расположения листов



Разработано в масштабе 1:500  
Бабушкинский район города Москвы

Лист 2 из 8

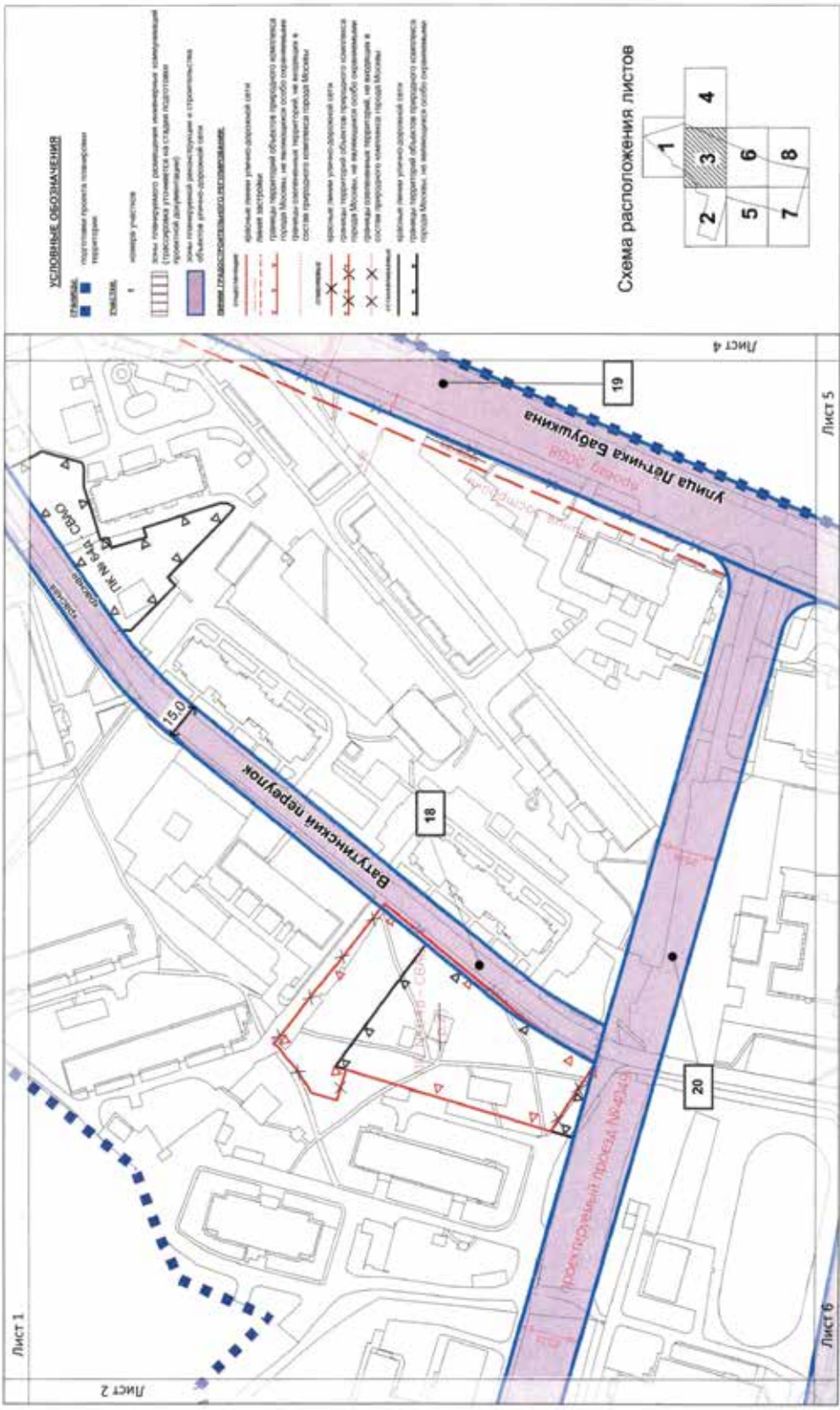
**ЧЕРТЕЖ «ПЛАНИРОВОЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕРРИТОРИИ С ГРАНИЦАМИ ЗОН  
ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА»**  
Чертеж 2 «Линейные объекты инженерной инфраструктуры и улично-дорожной сети»



Разработано в масштабе 1:500  
Бабушкинский район города Москвы

Лист 3 из 8

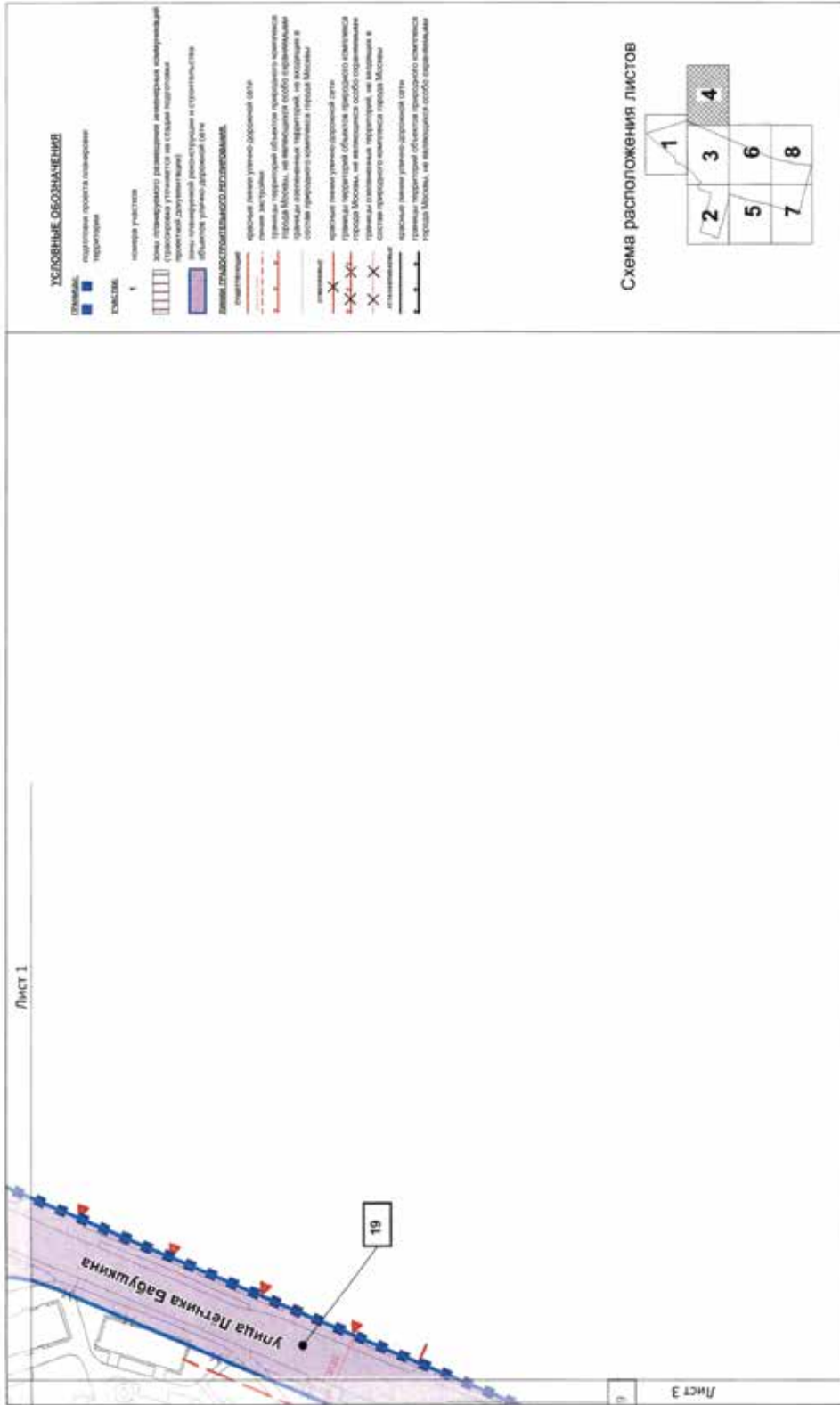
**ЧЕРТЕЖ «ПЛАНИРОВОЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕРРИТОРИИ С ГРАНИЦАМИ ЗОН  
ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА»**  
Чертеж 2 «Линейные объекты инженерной инфраструктуры и улично-дорожной сети»



**ЧЕРТЕЖ «ПЛАНИРОВОЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕРРИТОРИИ С ГРАНИЦАМИ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА»**  
**Чертеж 2 «Линейные объекты инженерной инфраструктуры и улично-дорожной сети»**

Разработано в масштабе 1:500  
 Бабушкинский район города Москвы

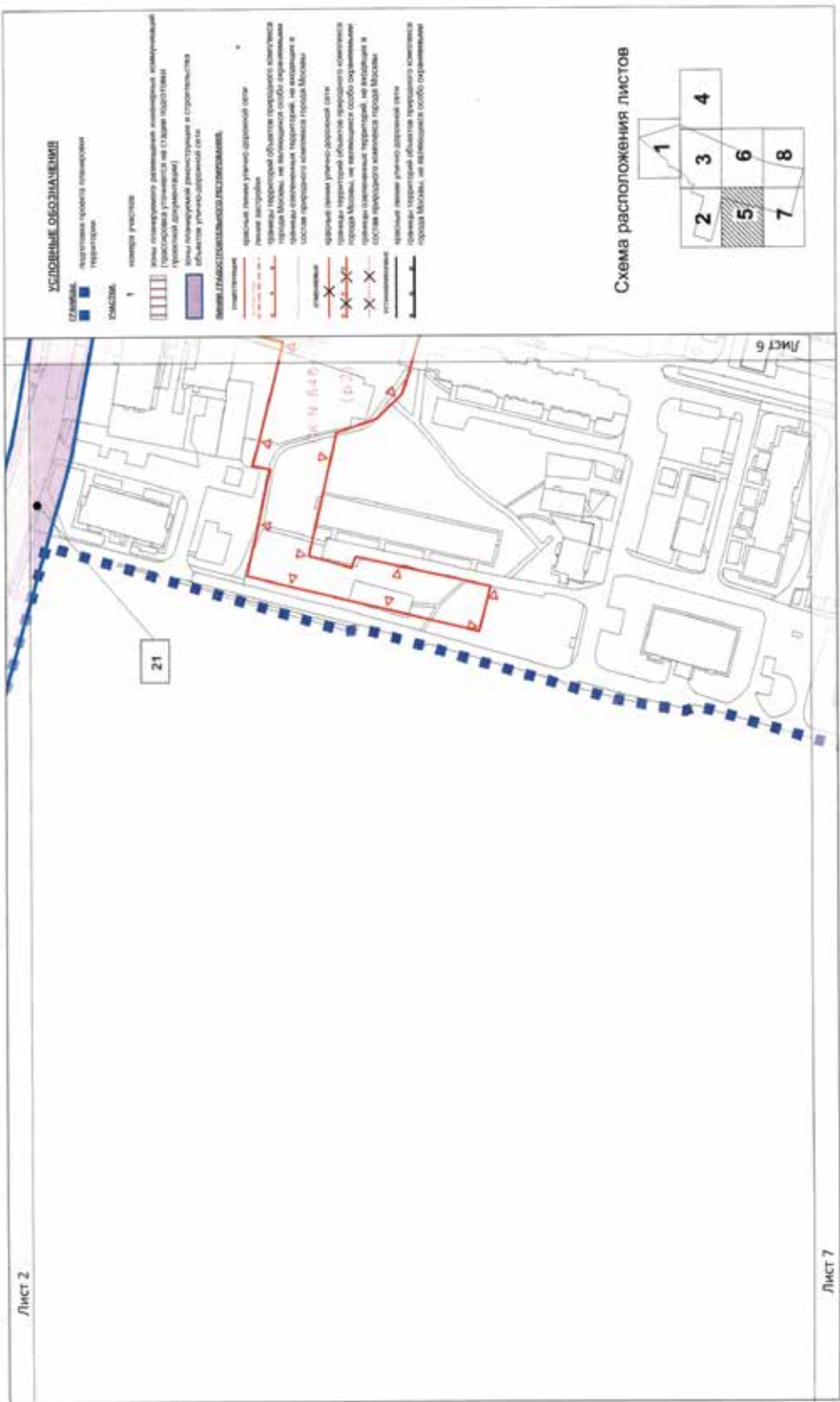
Лист 4 из 8



Разработано в масштабе 1:500  
Бабушкинский район города Москвы

**ЧЕРТЕЖ «ПЛАНИРОВОЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕРРИТОРИИ С ГРАНИЦАМИ ЗОН  
ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА»**  
Чертеж 2 «Линейные объекты инженерной инфраструктуры и улично-дорожной сети»

Лист 5 из 8



Лист 2

Лист 6

Лист 7



Разработано в масштабе 1:500  
 Бабушкинский район города Москвы

**ЧЕРТЕЖ «ПЛАНИРОВОЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕРРИТОРИИ С ГРАНИЦАМИ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА»**



**Условные обозначения**

**Символы:**  
 - синий квадрат: территория города планировки территории  
 - синий квадрат: улица

**Линии:**  
 - пунктирная линия: граница территории планируемого размещения объектов капитального строительства (проектируемая территория на стадии разработки проектной документации)  
 - линия с черточками: зона планируемой реконструкции и строительства объектов инженерной сети

**Символы объектов капитального строительства:**  
 - красный крест: здание жилого многоквартирного дома  
 - линия с черточками: линия застройки  
 - пунктирная линия: граница территории планируемого размещения объектов капитального строительства (проектируемая территория на стадии разработки проектной документации)  
 - линия с черточками: зона планируемой реконструкции и строительства объектов инженерной сети

**Символы объектов инженерной сети:**  
 - линия с черточками: линия застройки  
 - линия с черточками: граница территории планируемого размещения объектов капитального строительства (проектируемая территория на стадии разработки проектной документации)  
 - линия с черточками: зона планируемой реконструкции и строительства объектов инженерной сети

**Символы объектов инженерной сети:**  
 - линия с черточками: линия застройки  
 - линия с черточками: граница территории планируемого размещения объектов капитального строительства (проектируемая территория на стадии разработки проектной документации)  
 - линия с черточками: зона планируемой реконструкции и строительства объектов инженерной сети

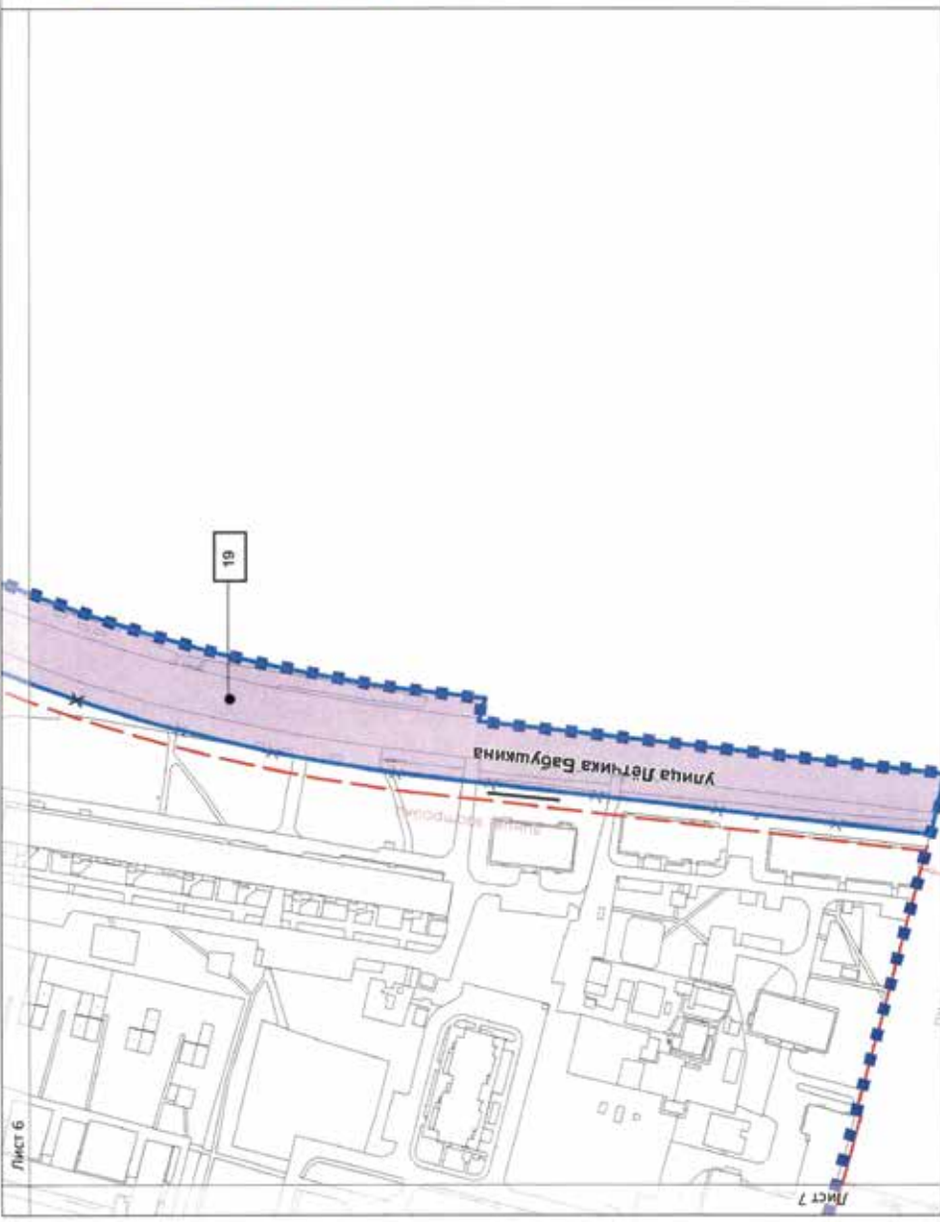
**Схема расположения листов**

1	3	4
2	5	6
7	8	

Разработано в масштабе 1:500  
 Бабушкинский район города Москвы

Лист 8 из 8

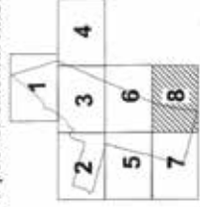
**ЧЕРТЕЖ «ПЛАНИРОВОЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕРРИТОРИИ С ГРАНИЦАМИ ЗОН  
 ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА»**  
 Чертеж 2 «Линейные объекты инженерной инфраструктуры и улично-дорожной сети»



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕКТЫ:**
  - здания
  - сооружения
- УЛИЦЫ:**
  - ширина участка
  - линия проектируемой улично-дорожной сети (проектная линия) (проектная линия)
  - линия проектируемой реконструкции и строительства
  - границы улично-дорожной сети
- ВИДЫ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ:**
  - кабельные линии улично-дорожной сети
  - линии застройки
  - границы территории объектов проектного назначения города Москвы, не выполняющих работ по строительству объектов проектного назначения города Москвы
  - границы территории объектов проектного назначения города Москвы, выполняющих работы по строительству объектов проектного назначения города Москвы
  - границы территории объектов проектного назначения города Москвы, выполняющих работы по строительству объектов проектного назначения города Москвы
  - границы территории объектов проектного назначения города Москвы, выполняющих работы по строительству объектов проектного назначения города Москвы

Схема расположения листов



Лист 6

Лист 7

Разработано в масштабе 1:500  
Бабушкинский район города Москвы

Лист 1 из 8

**«СХЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВЫСОТНОСТИ ЗАСТРОЙКИ  
В ГРАНИЦАХ КАЖДОГО КВАРТАЛА»**



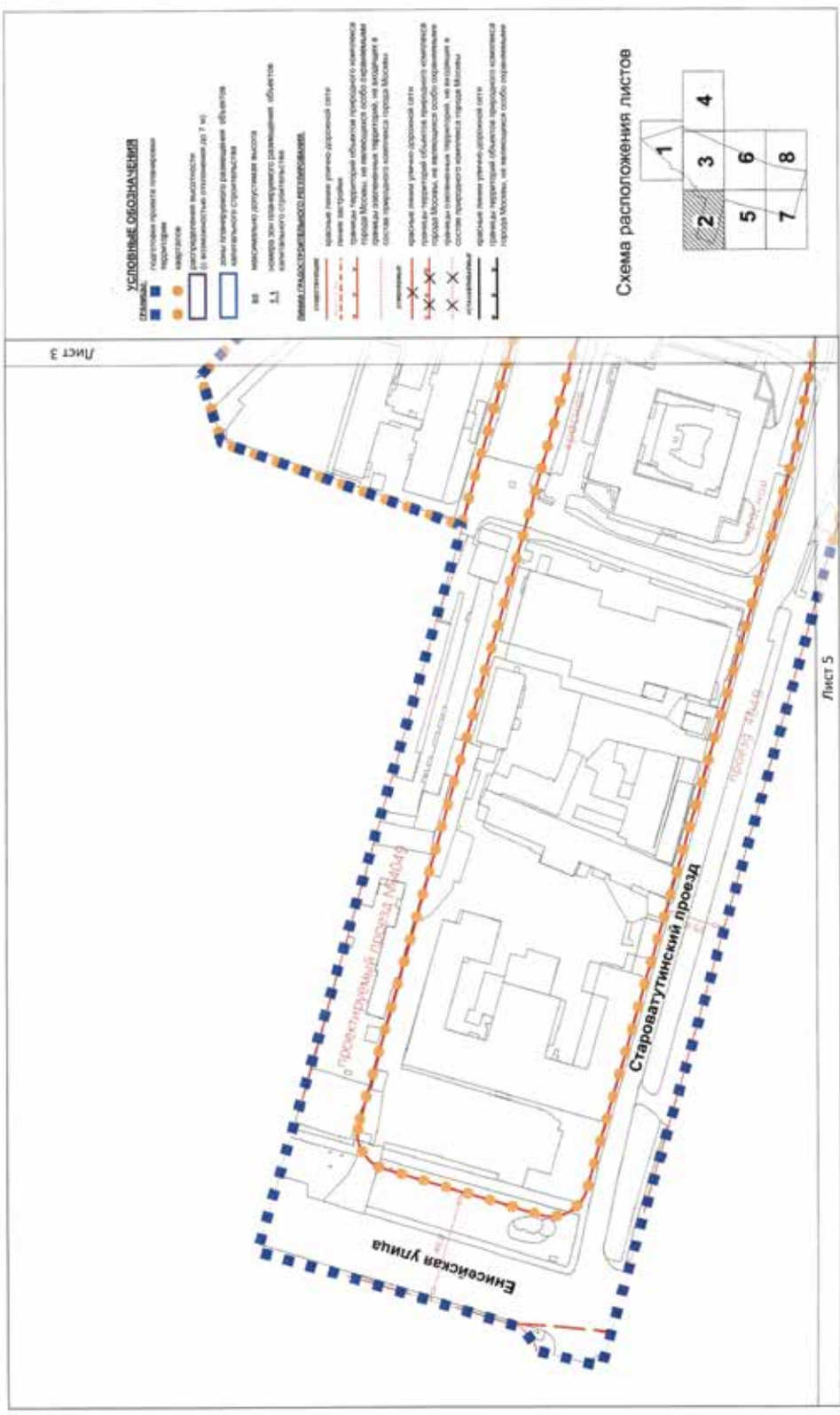
Лист 4

Лист 3

Разработано в масштабе 1:500  
Бабушкинский район города Москвы

**«СХЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВЫСОТНОСТИ ЗАСТРОЙКИ  
В ГРАНИЦАХ КАЖДОГО КВАРТАЛА»**

Лист 2 из 8



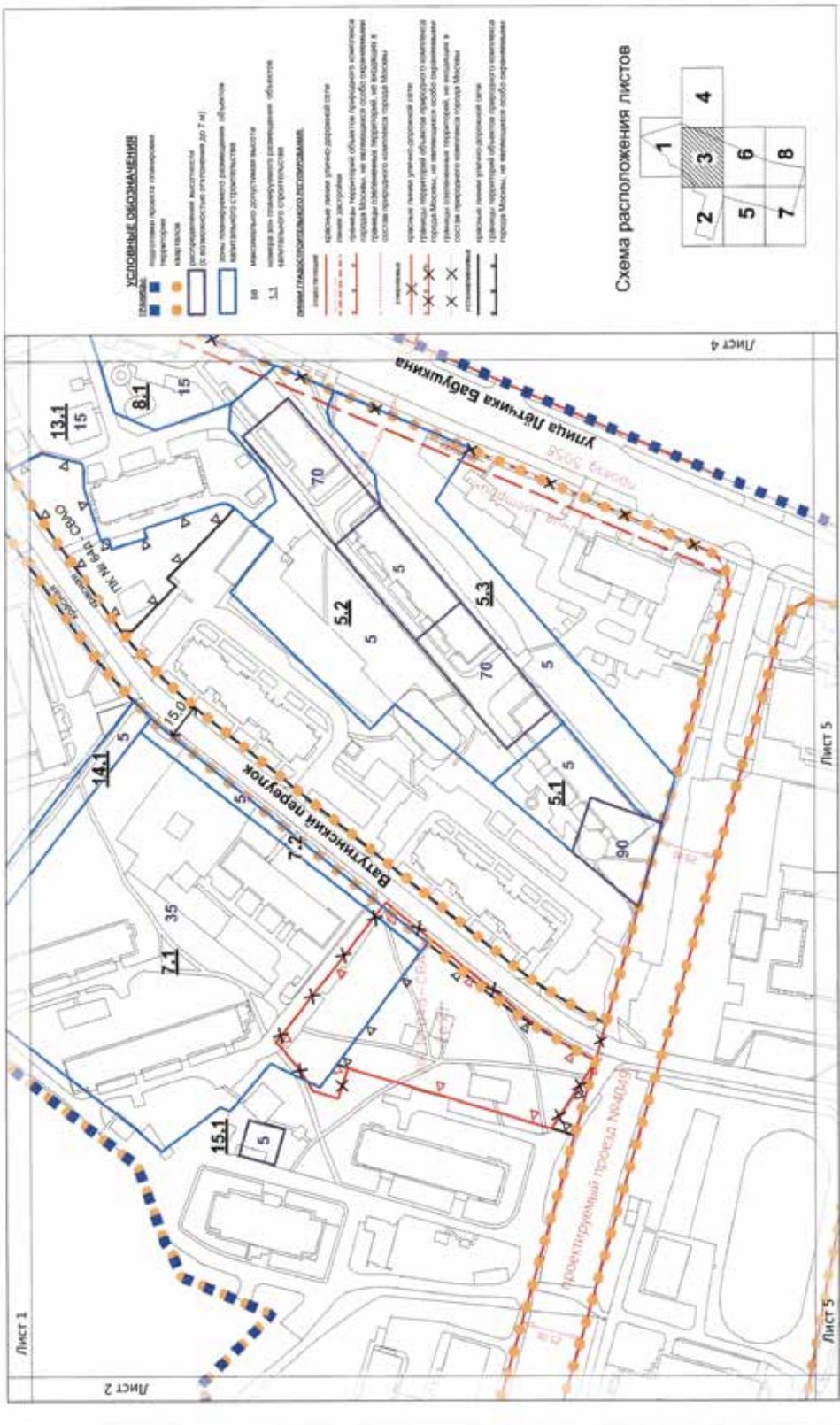
Лист 3

Лист 5

Разработано в масштабе 1:500  
Бабушкинский район города Москвы

Лист 3 из 8

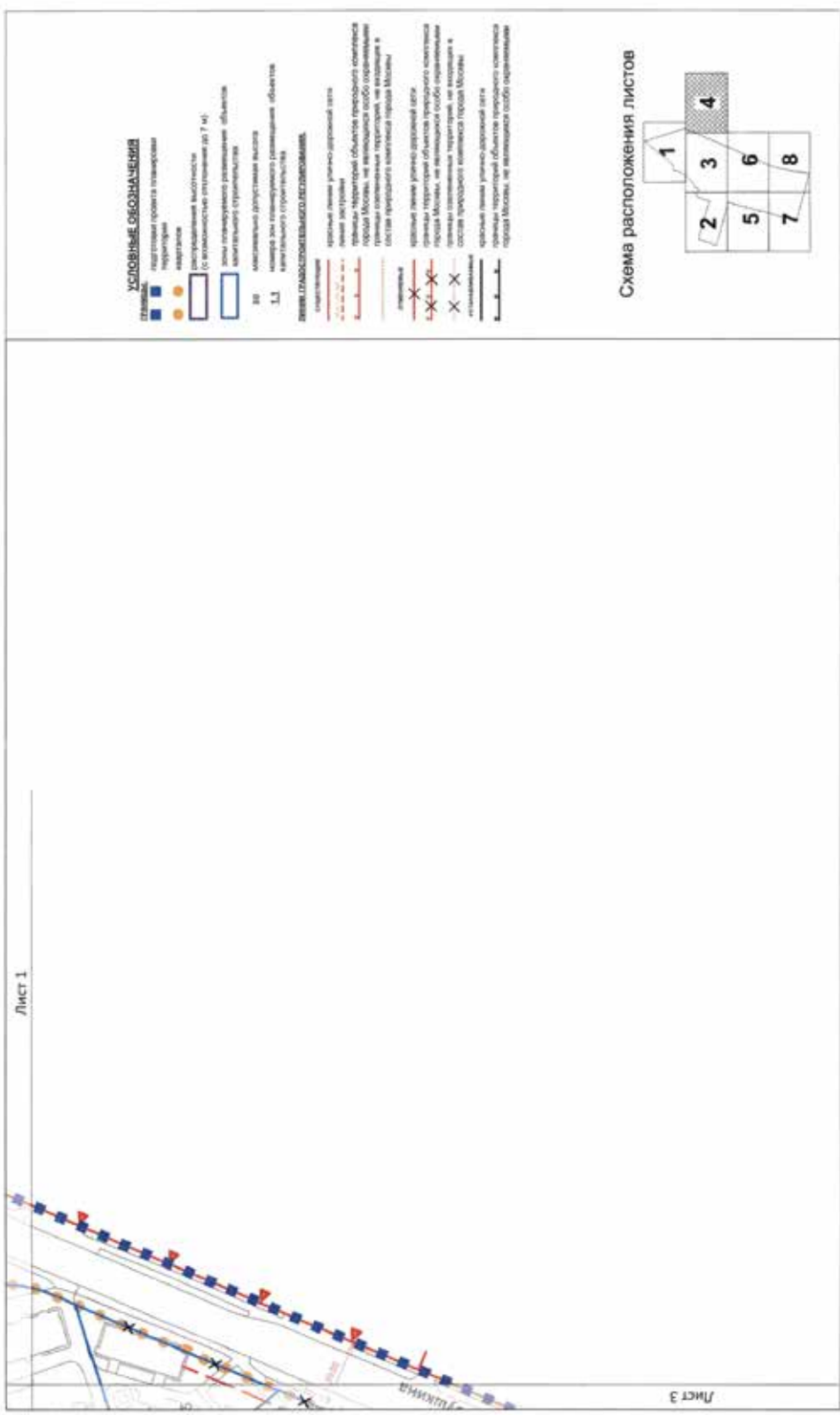
**«СХЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВЫСОТНОСТИ ЗАСТРОЙКИ  
В ГРАНИЦАХ КАЖДОГО КВАРТАЛА»**



**«СХЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВЫСОТНОСТИ ЗАСТРОЙКИ  
В ГРАНИЦАХ КАЖДОГО КВАРТАЛА»**

Разработано в масштабе 1:500  
Бабушкинский район города Москвы

Лист 4 из 8



Лист 1

Лист 3





Разработано в масштабе 1:500  
Бабушкинский район города Москвы

Лист 7 из 8

**«СХЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВЫСОТНОСТИ ЗАСТРОЙКИ  
В ГРАНИЦАХ КАЖДОГО КВАРТАЛА»**

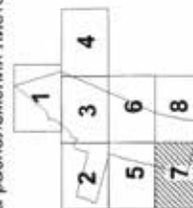
Лист 5



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- ИЗДАНИЕ:
    - подготовка проекта планировки территории
    - территория
    - аварсия
  - ЦВЕТА:
    - желтый — определение высотности (с абсолютной отметкой до 7 м)
    - оранжевый — здания специального назначения
    - синий — здания специального назначения
    - серый — массовые многоквартирные объекты
    - белый — объекты, не включенные в плановый разделительный объект
    - 1.1 — кварталовая структура
- ВИДЫ ГРАМОТНЫХ И НЕГРАМОТНЫХ ВОЗРАСТОВ:**
- грамотный
  - грамотный левый
  - неграмотный левый
  - грамотный левый и правый
  - неграмотный левый и правый
  - грамотный левый и правый (с высокой точностью)
  - неграмотный левый и правый (с высокой точностью)
  - грамотный левый и правый (с низкой точностью)
  - неграмотный левый и правый (с низкой точностью)
  - грамотный левый и правый (с высокой точностью и низкой точностью)
  - неграмотный левый и правый (с высокой точностью и низкой точностью)
  - грамотный левый и правый (с высокой точностью и низкой точностью)
  - неграмотный левый и правый (с высокой точностью и низкой точностью)

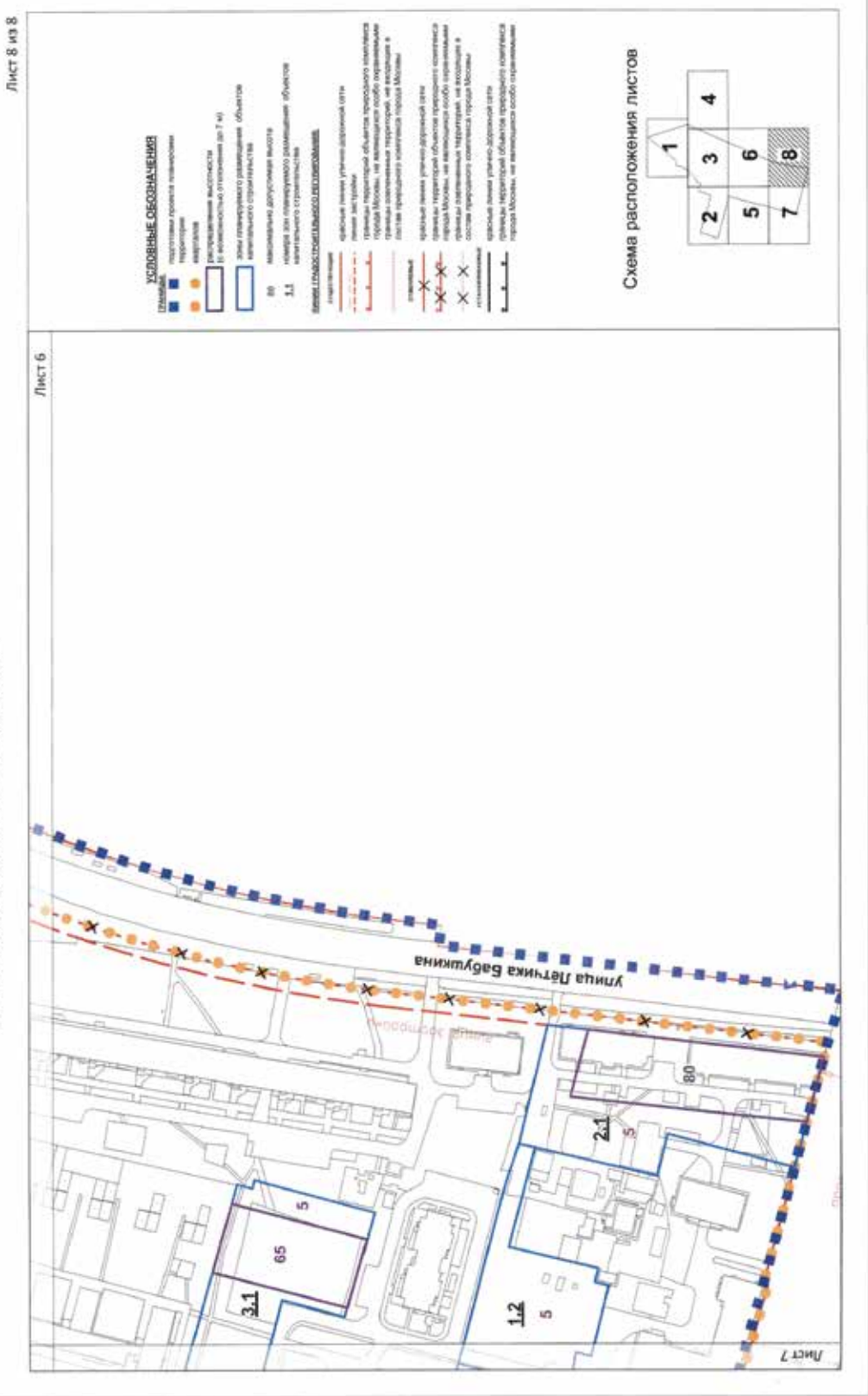
**Схема расположения листов**



Лист 8

**«СХЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВЫСОТНОСТИ ЗАСТРОЙКИ  
В ГРАНИЦАХ КАЖДОГО КВАРТАЛА»**

Разработано в масштабе 1:500  
Бабушкинский район города Москвы



**«СХЕМА ФОРМИРОВАНИЯ ФРОНТА ЗАСТРОЙКИ»**

Разработано в масштабе 1:500  
Бабушкинский район города Москвы

ЛИСТ 1 ИЗ 8

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

**ГЛУБИНЫ**

- ширина проезда (толщина)
- ширина проезжей части
- зона обслуживания выходящих объектов
- граница участка застройщика
- граница участка застройщика в границах квартала
- линия размещения фасадов объектов
- линия размещения здания (объекта)
- линия размещения ограждения участка

**ВНЕШНИЕ ГРАНИЦЫ ЗАСТРОЙКИ**

- линия размещения фасадов объектов (красная линия)
- линия размещения здания (объекта) (красная линия)
- линия размещения ограждения участка (красная линия)
- линия размещения фасадов объектов (красная линия)
- линия размещения здания (объекта) (красная линия)
- линия размещения ограждения участка (красная линия)
- линия размещения фасадов объектов (красная линия)
- линия размещения здания (объекта) (красная линия)
- линия размещения ограждения участка (красная линия)
- линия размещения фасадов объектов (красная линия)
- линия размещения здания (объекта) (красная линия)
- линия размещения ограждения участка (красная линия)
- линия размещения фасадов объектов (красная линия)
- линия размещения здания (объекта) (красная линия)
- линия размещения ограждения участка (красная линия)
- линия размещения фасадов объектов (красная линия)
- линия размещения здания (объекта) (красная линия)
- линия размещения ограждения участка (красная линия)

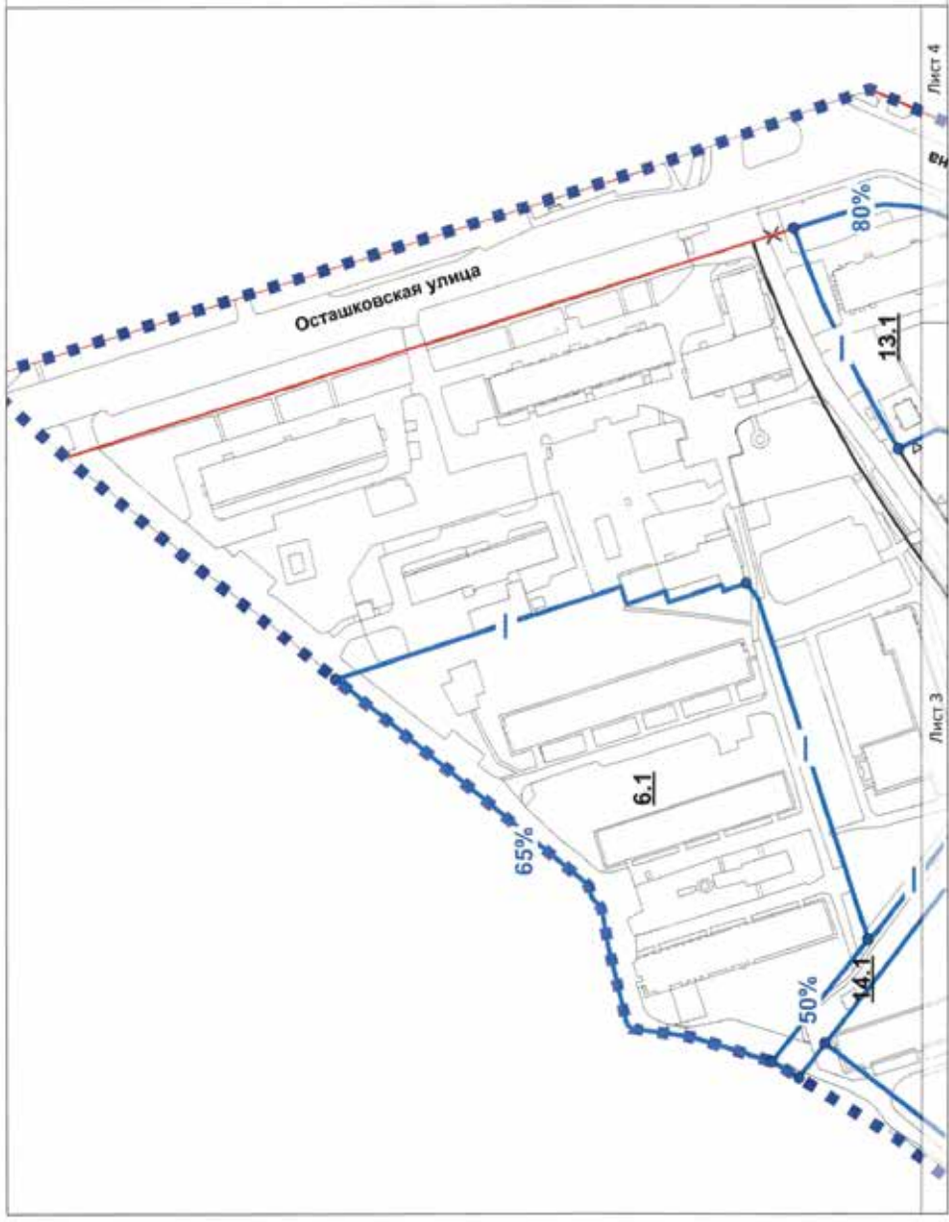
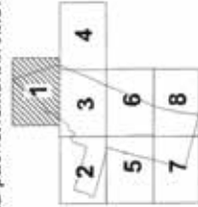
**СООБЪЕКТЫ**

- объект недвижимости (здание, сооружение)

**СИМВОЛЫ**

- линия размещения фасадов объектов (черная линия)
- линия размещения здания (объекта) (черная линия)
- линия размещения ограждения участка (черная линия)
- линия размещения фасадов объектов (черная линия)
- линия размещения здания (объекта) (черная линия)
- линия размещения ограждения участка (черная линия)
- линия размещения фасадов объектов (черная линия)
- линия размещения здания (объекта) (черная линия)
- линия размещения ограждения участка (черная линия)

Схема расположения листов



Лист 4

Лист 3

Разработано в масштабе 1:500  
Бабушкинский район города Москвы

«СХЕМА ФОРМИРОВАНИЯ ФРОНТА ЗАСТРОЙКИ»

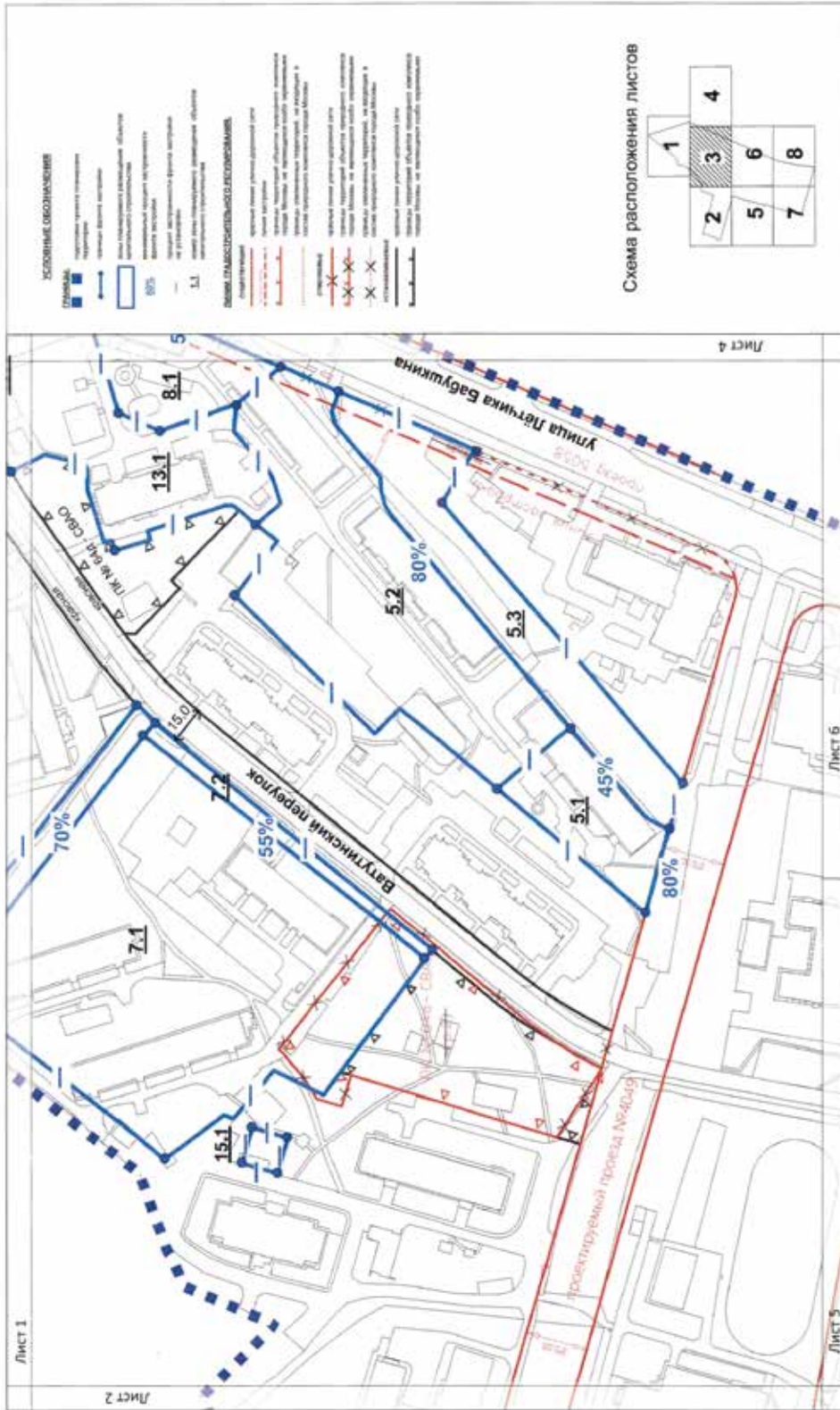
Лист 2 из 8



Разработано в масштабе 1:500  
Бабушкинский район города Москвы

«СХЕМА ФОРМИРОВАНИЯ ФРОНТА ЗАСТРОЙКИ»

Лист 3 из 8

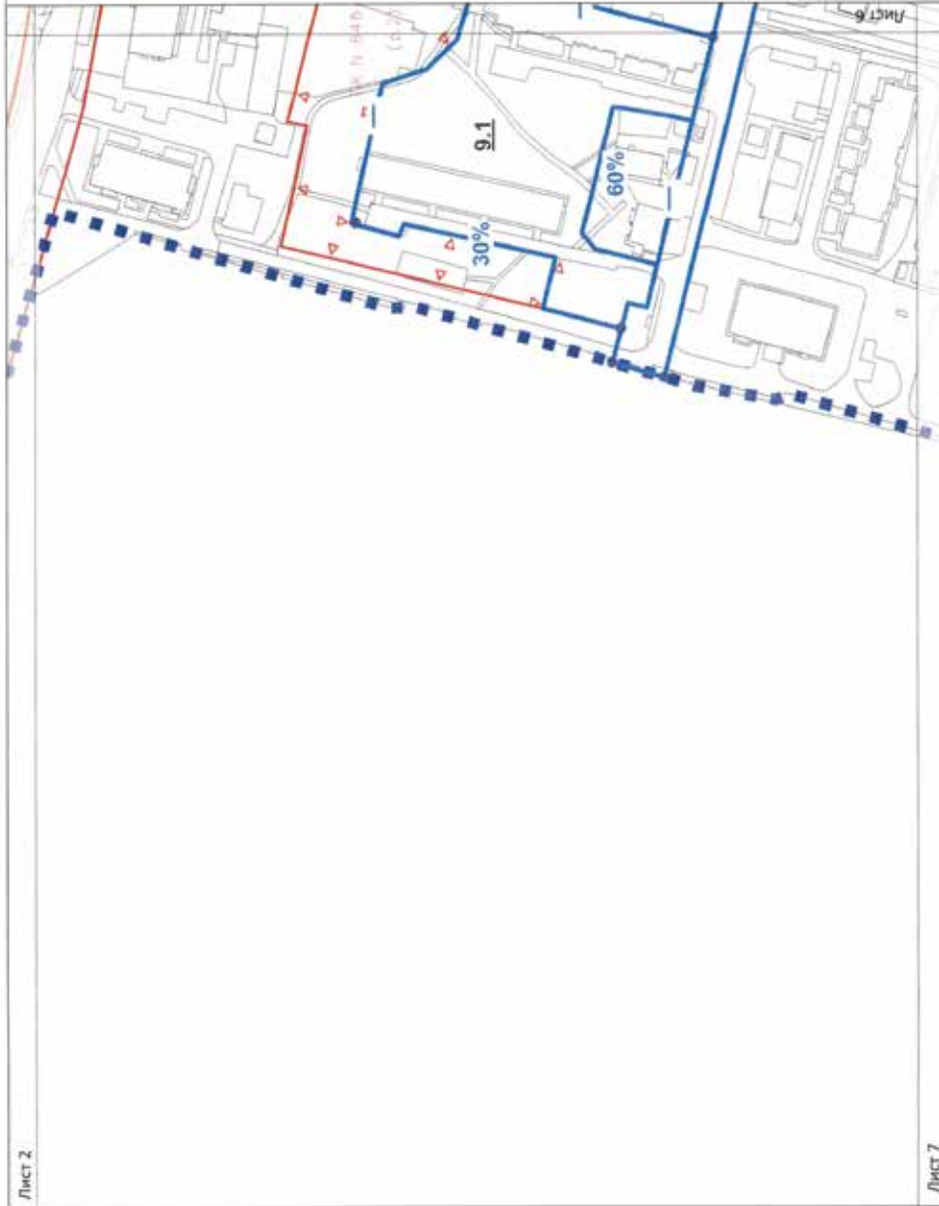


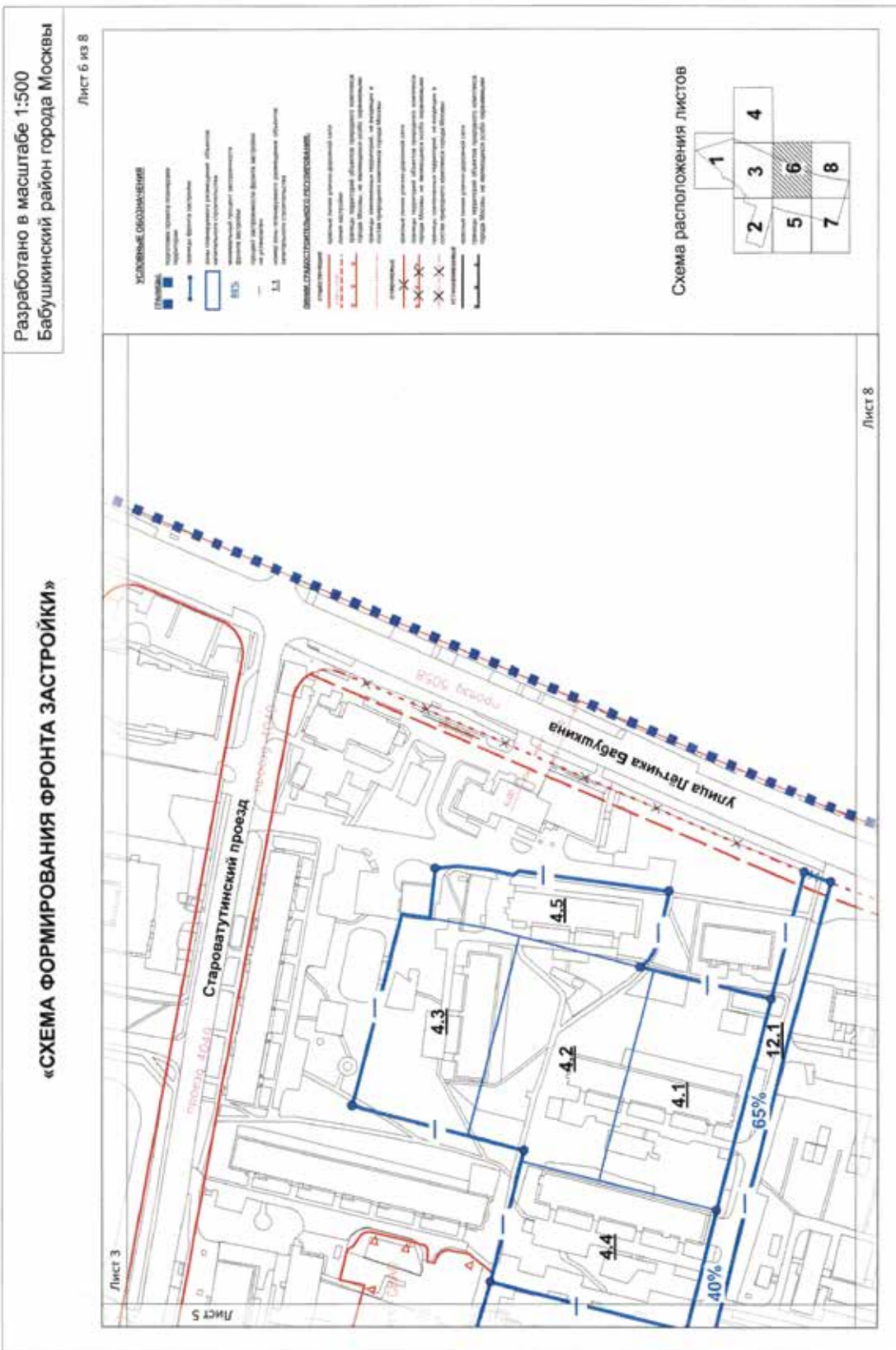


Разработано в масштабе 1:500  
Бабушкинский район города Москвы

**«СХЕМА ФОРМИРОВАНИЯ ФРОНТА ЗАСТРОЙКИ»**

Лист 5 из 8









Приложение 2  
к постановлению Правительства Москвы  
от 15 января 2020 г. № 21-ПП

**Схема границ объекта природного комплекса №64а  
Северо-Восточного административного округа города Москвы  
"Озелененная территория по адресу: ул. Осташковская, вл.7, корп.4"**

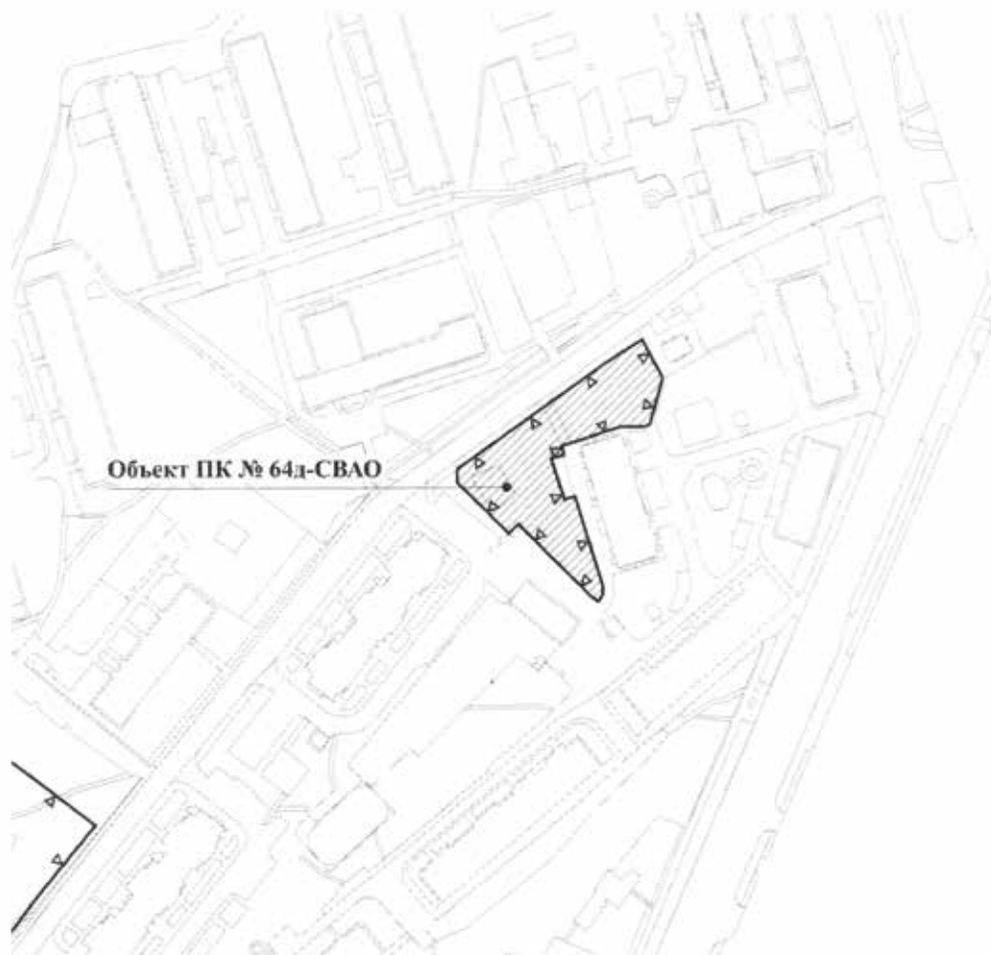


**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

-  границы территорий объектов природного комплекса города Москвы, не являющихся особо охраняемыми
-  устанавливаемые границы территорий объектов природного комплекса города Москвы, не являющихся особо охраняемыми
-  отмечаемые границы территорий объектов природного комплекса города Москвы, не являющихся особо охраняемыми
-  участок территории, исключаемый из состава объекта природного комплекса №64а Северо-Восточного административного округа города Москвы "Озелененная территория по адресу: ул. Осташковская, вл.7, корп.4", площадью 0,20 га
-  участок территории, включаемый в состав объекта природного комплекса №64а Северо-Восточного административного округа города Москвы "Озелененная территория по адресу: ул. Осташковская, вл.7, корп.4", площадью 0,02 га

Приложение 3  
к постановлению Правительства Москвы  
от 15 января 2020 г. № 21-ПП

**Схема границ объекта природного комплекса № 64д  
Северо-Восточного административного округа города Москвы  
"Озелененная территория по улице Летчика Бабушкина, владение 45, корпус 2"**



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

-  устанавливаемые границы территорий объектов природного комплекса города Москвы, не являющихся особо охраняемыми
-  участок территории, включаемый в состав объекта природного комплекса №64д-СВАО Северо-Восточного административного округа города Москвы "Озелененная территория по улице Летчика Бабушкина, владение 45, корпус 2", площадью 0,23 га

Приложение 4  
к постановлению Правительства Москвы  
от 15 января 2020 г. № 21-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
Северо-Восточный АО			
64а	Озелененная территория по адресу: ул. Осташковская, вл. 7, корп. 4	Озелененная территория общего пользования	0,40
64д	Озелененная территория по улице Лётчика Бабушкина, владение 45, корпус 2	Озелененная территория общего пользования	0,23

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ МИКРОРАЙОНОВ 36-28  
РАЙОНА ВОСТОЧНОЕ ИЗМАЙЛОВО ГОРОДА МОСКВЫ**

**Постановление Правительства Москвы от 17 января 2020 года № 22-ПП**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Российской Федерации от 15 апреля 1993 г. № 4802-1 «О статусе столицы Российской Федерации», Законом города Москвы от 25 июня 2008 г. № 28 «Градостроительный кодекс города Москвы», постановлением Правительства Москвы от 10 апреля 2018 г. № 282-ПП «Об утверждении Положения о составе, порядке подготовки, согласования и представления на утверждение проектов планировки территории в целях реализации Программы реновации жилищного фонда в городе Москве», в целях реализации постановления Правительства Москвы от 1 августа 2017 г. № 497-ПП

«О Программе реновации жилищного фонда в городе Москве» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Утвердить проект планировки территории микрорайонов 36-28 района Восточное Измайлово города Москвы (приложение).

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

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение  
к постановлению Правительства Москвы  
от 17 января 2020 г. № 22-ПП

## Проект планировки территории микрорайонов 36–28 района Восточное Измайлово города Москвы

### 1. Пояснительная записка

#### 1.1. Основные направления и принципы развития территории

Проект планировки территории подготовлен в целях реализации Программы реновации жилищного фонда в городе Москве (далее – Программа реновации).

Территория подготовки проекта планировки площадью 27,6 га расположена в границах района Восточное Измайлово города Москвы и ограничена:

- с севера – Сиреневым бульваром;
- с востока – 15-й Парковой улицей;
- с юга – Измайловским бульваром;
- с запада – 13-й Парковой улицей.

Транспортное обслуживание территории обеспечивается со стороны 13-й Парковой улицы, 15-й Парковой улицы, Сиреневого бульвара, Измайловского бульвара.

Территория является частью сложившейся селитебной зоны района Восточное Измайлово города Москвы.

На территории подготовки проекта планировки расположены: многоквартирные дома, учебно-воспитательные объекты, административно-деловые, торгово-бытовые и жилищно-коммунальные объекты.

Реализация проекта производится для обновления среды жизнедеятельности и создания благоприятных условий проживания граждан, общественного пространства, предотвращения роста аварийного жилищного фонда в городе Москве, обеспечения развития жилых территорий и их благоустройства, создания новой планировочной структуры городской среды для комфортного проживания, работы и отдыха.

Проектом планировки территории предлагается:

##### 1.1.1. Освобождение территории:

– снос в установленном законом порядке 33 многоквартирных домов суммарной поэтажной площадью наземной части в габаритах наружных стен – 129,44 тыс. кв. м;

– снос в установленном законом порядке отдельно стоящих нежилых объектов суммарной поэтажной наземной площадью в габаритах наружных стен (3 трансформаторных подстанций (далее – ТП), центрального теплового пункта (далее – ЦТП), газораспределительной станции (далее – ГРС) – 0,27 тыс. кв. м.

##### 1.1.2. Проектирование и строительство:

– 10 многоквартирных домов со встроенно-пристроенными помещениями, подземными гаражами, приспособляемыми под защитное сооружение гражданской обороны на 7300 мест суммарной поэтажной площадью наземной части в габаритах наружных стен – 425,07 тыс. кв. м;

– отдельно стоящих нежилых объектов суммарной поэтажной наземной площадью в габаритах наружных стен – 32,98 тыс. кв. м.

1.1.3. Проведение мероприятий по развитию транспортной инфраструктуры территории, включающих уширение проезжих частей 13-й Парковой и 15-й Парковой улиц на участке от Измайловского бульвара до Сиреневого бульвара; строительство улицы местного значения; строительство внутриквартальных проездов; создание парковочных мест вдоль внутриквартальных проездов; устройство тротуаров и наземных пешеходных переходов.

1.1.4. Проведение мероприятий по развитию инженерной инфраструктуры территории, включающих строительство инженерных систем и коммуникаций для обеспечения проектируемой застройки, в том числе: прокладка питающих кабельных линий 10 кВ протяженностью 22,3 км за границей подготовки проекта планировки территории.

Проектом планировки территории предусмотрено проведение мероприятий по сохранению с обеспечением эксплуатационной надежности, реконструкции существующих инженерных коммуникаций, попадающих в зону проведения работ, либо переустройству таких коммуникаций. Мероприятия по инженерному обеспечению территории рассматриваемого проекта планировки территории уточняются по итогу разработки и утверждения комплексной схемы инженерного обеспечения территории, разработанной согласно требованиям постановления Правительства Москвы от 5 июня 2018 года № 515-ПП «Об установлении случаев и порядка разработки и утверждения комплексной схемы инженерного обеспечения территории, а также порядка определения точек подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, электрическим сетям в целях реализации Программы реновации жилищного фонда в городе Москве».

1.1.5. Проведение мероприятий по обеспечению защиты населения от чрезвычайных ситуаций, предусматривающих: размещение региональной сирены оповещения, приспособление подземных гаражей проектируемой жилой застройки под защитные сооружения гражданской обороны – «укрытие» вместимостью 7300 мест.

1.1.6. Проведение мероприятий по благоустройству территории.

1.1.7. Проведение мероприятий по охране окружающей среды, включающих: установку шумозащитных окон и шумозащитного экрана-стенки.

Реализация проекта позволит создать благоприятные условия для проживания граждан, благоустроенные общественные пространства, а также предотвратить рост аварийного жилищного фонда в городе Москве, обеспечить развитие жилых территорий и создание новой планировочной структуры городской среды для комфортного проживания, работы и отдыха.

## 1.2. Очередность планируемого развития территории

Мероприятия по реализации проекта планировки территории планируется осуществлять в два этапа.

### 1.2.1. На первом этапе предусматривается:

1.2.1.1. Проектирование и строительство: многоквартирных домов с подземными гаражами, суммарной поэтажной наземной площадью в габаритах наружных стен – 27,35 тыс.кв.м (зоны № 4.1, 5.1 на чертеже «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства»); отдельно-стоящих нежилых жилищно-коммунальных объектов суммарной поэтажной наземной площадью в габаритах наружных стен – 0,05 тыс.кв.м (инженерные объекты: ТП (зоны № 4.1, 5.1 на чертеже «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства»)).

### 1.2.1.2. Проведение мероприятий по развитию инженерной инфраструктуры территории:

- прокладка водопроводных сетей протяженностью 0,21 км;
- перекладка водопроводных сетей протяженностью 1,05 км;
- прокладка канализационных сетей протяженностью 0,22 км;
- перекладка канализационных сетей протяженностью 0,10 км;
- прокладка сетей дождевой канализации протяженностью 0,45 км;
- прокладка тепловых сетей протяженностью 0,19 км;
- прокладка газопровода низкого давления  $P \leq 0,05$  МПа протяженностью 0,01 км;
- строительство ТП 10/0,4 кВ – 2 шт.;
- прокладка распределительных кабельных линий 10 кВ протяженностью 2,3 км;
- перекладка распределительных кабельных линий 10 кВ протяженностью 1,22 км;
- прокладка телефонной канализации протяженностью 0,5 км;
- строительство распределительной фидерной линии протяженностью 0,6 км.

1.2.1.3. Проведение мероприятий по благоустройству территории: благоустройство и озеленение внутридворовых территорий с организацией озелененной территории с размещением детской площадки, спортивной площадки и площадки для отдыха взрослых (зоны № 4.1, 5.1 на чертеже «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства»).

### 1.2.2. На втором этапе реализации предусматривается:

1.2.2.1. Снос в установленном законом порядке 33 многоквартирных домов по адресам:

- Измайловский бульвар, дом 63/12, корпус 1;
- Измайловский бульвар, дом 63/12, корпус 2;
- Измайловский бульвар, дом 63/12, корпус 3;
- Измайловский бульвар, дом 67, корпус 2;
- Измайловский бульвар, дом 71/25, корпус 1;
- Измайловский бульвар, дом 71/25, корпус 2;

- Измайловский бульвар, дом 71/25, корпус 3;
  - 13-я Парковая улица, дом 14;
  - 13-я Парковая улица, дом 16, корпус 1;
  - 13-я Парковая улица, дом 16, корпус 2;
  - 13-я Парковая улица, дом 16, корпус 3;
  - 13-я Парковая улица, дом 16, корпус 4;
  - 13-я Парковая улица, дом 16, корпус 5;
  - 13-я Парковая улица, дом 16, корпус 6;
  - 13-я Парковая улица, дом 20, корпус 1;
  - 13-я Парковая улица, дом 20, корпус 2;
  - 13-я Парковая улица, дом 20, корпус 3;
  - 13-я Парковая улица, дом 20, корпус 4;
  - 15-я Парковая улица, дом 29, корпус 1;
  - 15-я Парковая улица, дом 29, корпус 2;
  - 15-я Парковая улица, дом 29, корпус 3;
  - 15-я Парковая улица, дом 29, корпус 4;
  - 15-я Парковая улица, дом 29, корпус 5;
  - 15-я Парковая улица, дом 33, корпус 1;
  - 15-я Парковая улица, дом 33, корпус 2;
  - 15-я Парковая улица, дом 33, корпус 3;
  - 15-я Парковая улица, дом 33, корпус 4;
  - Сиреневый бульвар, дом 42/22, корпус 1;
  - Сиреневый бульвар, дом 42/22, корпус 2;
  - Сиреневый бульвар, дом 42/22, корпус 3;
  - Сиреневый бульвар, дом 46/35, корпус 1;
  - Сиреневый бульвар, дом 46/35, корпус 2;
  - Сиреневый бульвар, дом 46/35, корпус 3
- суммарной поэтажной площадью наземной части в габаритах наружных стен – 129,44 тыс.кв.м;
- снос в установленном законом порядке отдельно стоящих нежилых коммунальных объектов по адресам:
  - 13-я Парковая улица, д. 16, с.9;
  - 13-я Парковая улица, д. 20, с.6;
  - 13-я Парковая улица, д. 16, с.14;
  - 15-я Парковая улица, д. 29, с.9;
  - 13-я Парковая улица, д. 16, кор.3, с.8
- суммарной поэтажной площадью наземной части в габаритах наружных стен – 0,27 тыс. кв. м.

### 1.2.2.2. Проектирование и строительство:

– многоквартирных домов со встроенно-пристроенными помещениями и гаражами с возможностью приспособления под укрытие общей емкостью на 7300 мест, суммарной поэтажной наземной площадью в габаритах наружных стен – 397,72 тыс.кв.м (зоны № 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4 на чертеже «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства»);

– отдельно стоящих нежилых объектов суммарной поэтажной наземной площадью в габаритах наружных стен – 32,98 тыс.кв.м (зоны № 1.3, 2.3, 3.5, 6.1, 7.1, 8.1, 9.1, 10.1, 11.1, 12.1, 13.1, 14.1, 15.1 на чертеже «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства»), в том числе: здания общеобразовательной организации на 600 мест (зона № 7.1); двух зданий дошкольных образовательных организаций на 140 и 200 мест (зоны № 8.1 и 10.1); здания физкультурно-оздоровительного комплекса с бассейном и подземным гаражом (зона № 6.1); здания детской поликлиники на 320 посещений в смену (зона № 9.1); здания культурно-досугового объекта (зона № 11.1); здания торгового объекта (зона № 12.1); объек-

тов жилищно-коммунальной застройки (РП и ТП) (зоны № 1.3, 2.3, 3.5, 13.1, 14.1, 15.1).

1.2.2.3. Проведение мероприятий по развитию транспортной инфраструктуры территории:

– строительство улицы местного значения – Проектируемый проезд № 1 шириной 6,0 м протяженностью 0,43 км с закреплением в красных линиях шириной от 15,0 м до 19,0 м, устройство тротуаров вдоль Проектируемого проезда № 1 шириной – 2,0–2,5 м протяженностью 0,86 км (участок № 16 на чертеже «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства»);

– реконструкция 13-й Парковой улицы на участке от Измайловского до Сиреневого бульвара протяженностью 0,64 км в красных линиях шириной – 30,0 м, повышение категории с улицы местного значения до улицы районного значения, переустройство тротуаров на 13-й Парковой улице (ширина 2,5 м по обеим сторонам улицы) протяженностью 1,28 км (участок № 17 на чертеже «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства»);

– реконструкция 15-й Парковой улицы на участке от Измайловского до Сиреневого бульвара протяженностью 0,75 км в красных линиях шириной – 30,0 м, повышение категории с улицы местного значения до улицы районного значения, переустройство тротуаров на 15-й Парковой улице (ширина 2,5 м по обеим сторонам улицы) протяженностью 1,5 км (участок № 18 на чертеже «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства»);

– строительство внутриквартальных проездов шириной 4,2–6,0 м протяженностью 2,34 км, с устройством тротуаров вдоль них шириной 2,5–6–8 м протяженностью 1,5 км (зоны № 1.3, 2.3, 3.5, 15.1 на чертеже «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства»);

– организация парковочных мест в составе улично-дорожной сети;

– устройство тротуаров вдоль размещаемой жилой застройки;

– устройство наземных пешеходных переходов.

1.2.2.4. Проведение мероприятий по развитию инженерной инфраструктуры территории:

– водоснабжение: прокладка водопроводных сетей протяженностью 1,49 км, перекладка водопроводных сетей протяженностью 3,07 км;

– канализование: прокладка канализационных сетей протяженностью 1,86 км, перекладка канализационных сетей протяженностью 1,74 км;

– дождевая канализация: прокладка сетей дождевой канализации протяженностью 3,05 км;

– теплоснабжение: прокладка сетей теплоснабжения протяженностью 0,70 км, перекладка сетей теплоснабжения протяженностью 1,06 км;

– электроснабжение: строительство распределительного пункта 10 кВ – 2 шт., строительство трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ – 9 шт., демонтаж трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ – 3 шт., прокладка

питающих кабельных линий 10 кВ длиной 0,5 км, прокладка распределительных кабельных линий 10 кВ длиной 4,97 км, перекладка распределительных кабельных линий 10 кВ – 2,3 км;

– газоснабжение: перекладка газопровода низкого давления протяженностью – 0,89 км, прокладка газопровода низкого давления протяженностью – 0,15 км;

– телефонизация: развитие телефонизации на рассматриваемой территории должно осуществляться с учетом требований к организации инфраструктуры связи «Смарт-стандарт», прокладка телефонной канализации протяженностью 1,0 км;

– радиофикация: строительство распределительной фидерной линии протяженностью 1,4 км;

– мероприятия за границами подготовки проекта планировки территории – прокладка питающих кабельных линий 10 кВ протяженностью 22,3 км.

1.2.2.5. Проведение мероприятий по обеспечению защиты населения в период чрезвычайных ситуаций: на кровле проектируемого многоквартирного дома предусматривается размещение региональной сирены оповещения, предусматривается приспособление подземных гаражей проектируемой жилой застройки под защитное сооружение гражданской обороны – «укрытие» для обеспечения защиты населения на 7300 мест.

1.2.2.6. Проведение мероприятий по благоустройству территории:

– благоустройство внутриквартальных территорий общего пользования (в том числе внутриквартальные проезды, территории общественных пространств), включая площадки для отдыха, детские, спортивные, спортивно-игровые, хозяйственные площадки;

– благоустройство улично-дорожной сети и непосредственно прилегающих к ней территорий;

– благоустройство территорий объектов социальной инфраструктуры и нежилой застройки;

– благоустройство внутридворовых пространств жилой застройки.

1.2.2.7. Проведение мероприятий по охране окружающей среды: для снижения уровня шума на территориях и в помещениях существующей и проектируемой жилой и общественной застройки до допустимых значений требуется установка шумозащитных окон. По границе двух участков учебно-воспитательного назначения, расположенных вдоль 13-й и 15-й Парковых улиц, в зоне акустического дискомфорта, устанавливается шумозащитный экран-стенка протяженностью 122 м и 293 м соответственно.

### 1.3 Описание принципов регулирования застройки (градостроительного кода территории).

В границах подготовки проекта планировки территории определены участки для жилой, общественной и коммунальной застройки.

На месте сносимых многоквартирных домов сформированы участки жилой и нежилой застройки. Участки обеспечены регулярной сетью внутриквартальных проездов. Дворовые пространства замкнутые и полузамкнутые.

Планировочные решения устанавливают разделение частных пространств дворовых территорий и общественных пространств. Исключен доступ на дворовые территории любого автотранспорта, кроме спецтехники. В первых этажах жилых зданий предусматривается размещение помещений общественной функции (предприятий торговли и обслуживания населения) с повышенным уровнем организации благоустройства территорий.

На чертеже «Схема распределения высотности застройки в границах каждого квартала» установлены границы распределения высотности для размещения отдельно стоящих нежилых объектов и многоквартирных

домов. Высота проектируемых жилых зданий варьируется в пределах 40–80 метров. Допустимые отклонения границ распределения высотности внутри участка жилой застройки составляют 7 метров.

На чертеже «Схема формирования фронта застройки» вдоль фронта застройки указан минимальный процент застроенности по границе зон планируемого размещения объектов капитального строительства. Фронт размещаемой застройки сформирован отдельно стоящими многоквартирными домами. Допускается отступ фасадов размещаемых объектов от границы устанавливаемого фронта застройки не более чем на 3 м.

2. Таблица «Участки территории, зоны планируемого размещения объектов капитального строительства» к чертежу «Планировочная организация территории с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства»

№ участка на чертеже	Коды видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства <sup>1</sup>	Площадь участка, га	№ зоны планируемого размещения объектов капитального строительства на чертеже	Пределы параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства			Наименование объекта	Характеристики объекта					
				Плотность, тыс. кв.м/га	Высота, м	Застраенность, %		Суммарная поэтажная площадь наземной части в табаритах наружных стен, тыс.кв.м	Использование подземного пространства	Постевые, привлекательные автостоянки (наземные), машино-мест	Емкость/ мощность		
1	2.6.0, 2.7.0, 2.7.1.0, 3.1.1, 5.1.3, 8.3.0, 12.0.1, 12.0.2	2,81	1.1	5	74,47	80	Многоквартирный жилой дом, в том числе: -жилая часть -нежилая часть	9	56,59	10	11	12	
				6				Технические помещения, гараж	Определяется на последующей стадии проектирования в соответствии с действующими нормативами				
			1.2	5	55,85	70	Многоквартирный жилой дом, в том числе: -жилая часть	9	36,30	10	Технические помещения, гараж	Определяется на последующей стадии проектирования в соответствии с действующими нормативами	С подземным гаражом с возможностью приспособления под ЗСГО – «укрытие» для обеспечения защиты
				6				32,06	Технические помещения, гараж				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							-нежилая часть	4,24			населения вместимостью 3000 мест.
			1.3	-	5	-	Трансформаторная подстанция	Определяется на последующей стадии проектирования в соответствии с действующими нормативами	-	-	
			2.1	75,32	80	-	Многоквартирный жилой дом, в том числе: -жилая часть -нежилая часть	56,49 52,94 3,55	Технические помещения, гараж	Определяется на последующей стадии проектирования в соответствии с действующими нормативами	-
			2.2	55,85	70	-	Многоквартирный жилой дом, в том числе: -жилая часть -нежилая часть	36,30 32,06 4,24	Технические помещения, гараж	Определяется на последующей стадии проектирования в соответствии с действующими нормативами	-
2	2.6.0, 2.7.0, 2.7.1.0, 3.1.1, 5.1.3, 12.0.1, 12.0.2	2,76	2.3	-	5	-	Трансформаторная подстанция	Определяется на последующей стадии проектирования в соответствии с действующими нормативами	-	-	-
			3.1	74,70	80	-	Многоквартирный жилой дом, в том числе: -жилая часть -нежилая часть	45,56 42,38 3,18	Технические помещения, гараж	Определяется на последующей стадии проектирования в соответствии с действующими нормативами	
			3.2	70,36	80	-	Многоквартирный жилой дом, в том числе: -жилая часть -нежилая часть	61,91 57,94 3,97	Технические помещения, гараж	Определяется на последующей стадии проектирования в соответствии с действующими нормативами	С подземным гаражом с возможностью приспособления под ЗСГО – «укрытие» для обеспечения защиты населения
3	2.6.0, 2.7.0, 2.7.1.0, 3.1.1, 5.1.3, 8.3.0, 12.0.1, 12.0.2	5,03									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
											вместимостью 2300 мест.
							Многоквартирный жилой дом, в том числе:	51,68	Технические помещения, гараж	Определяется на последующей стадии проектирования в соответствии с действующими нормативами	
			3.3	74,91	80	-	-жилая часть	49,26			
							-нежилая часть	2,42			
							Многоквартирный жилой дом, в том числе:	52,89			
			3.4	60,11	75	-	-жилая часть	49,37	Технические помещения, гараж	Определяется на последующей стадии проектирования в соответствии с действующими нормативами	С подземным гаражом с возможностью приспособления под ЗСГО – «укрытие» для обеспечения защиты населения вместимостью 2000 мест.
							-нежилая часть	3,52			
			3.5	-	5	-	Трансформаторная подстанция	Определяется на последующей стадии проектирования в соответствии с действующими нормативами	-	-	-
4	2.6.0	0,4502	4.1	30,30	60	-	Многоквартирный жилой дом, в том числе:	13,64	Технические помещения, гараж	Определяется на последующей стадии проектирования в соответствии с действующими нормативами	
							-жилая часть	12,71			
							-нежилая часть	0,93			
5	2.6.0	0,4524	5.1	30,30	60	-	Многоквартирный жилой дом, в том числе:	13,71	Технические помещения, гараж	Определяется на последующей стадии проектирования в соответствии с действующими нормативами	
							-жилая часть	12,55			
							-нежилая часть	1,16			
6	5.1.2	0,35	6.1	9,43	15	-	Физкультурно-оздоровительный комплекс с бассейном	3,30	Технические помещения, гараж	Определяется на последующей стадии проектирования в соответствии с действующими нормативами	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	3.5.1.0	2,31	7.1	6,67	35	20	Общеобразовательная организация	15,40	Технические помещения		600 мест
8	3.5.1.0	1,26	8.1	5,56	25	18	Дошкольная образовательная организация	7,0	Технические помещения		140 мест
9	3.4.1.0	0,56	9.1	15,24	25	29	Поликлиника детская	8,53	Технические помещения	Определяется на последующей стадии проектирования в соответствии с действующими нормативами	320 посещений в смену
10	3.5.1.0	0,70	10.1	6,35	25	21	Дошкольная образовательная организация	4,44	Технические помещения		200 мест
11	3.6.1, 4.8.0	0,09	11.1	14,00	10	-	Культурно-досуговый объект	1,26	Технические помещения		
12	3.3.0, 4.4.0, 4.6.0	0,08	12.1	15,00	10	-	Торговый объект	1,20	Технические помещения		
13	3.1.1	0,03	13.1	-	5	-	Распределительный пункт	0,07	-	-	-
14	3.1.1	0,02	14.1	-	5	-	Распределительный пункт	0,07	-	-	-
15	12.0.1, 12.0.2, 5.1.3, 3.1.1	1,20	15.1	-	5	-	Трансформаторная подстанция	Определяется на последующей стадии проектирования в соответствии с действующими нормативами	-	-	-
16	12.0.1, 12.0.2	0,68	-	0	0	0	-	-	-	-	-
17	Φ	1,80	-	Φ <sup>2</sup>	Φ <sup>2</sup>	Φ <sup>2</sup>	-	-	-	-	-
18	Φ	2,70	-	Φ <sup>2</sup>	Φ <sup>2</sup>	Φ <sup>2</sup>	-	-	-	-	-

<sup>1</sup>— Описание кодов видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства представлено в таблице 1 раздела 3.2 главы 3 книги 1 территориальной части правил землепользования и застройки города Москвы.

<sup>2</sup>— Фактическое использование — в качестве предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства устанавливаются предельные параметры, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

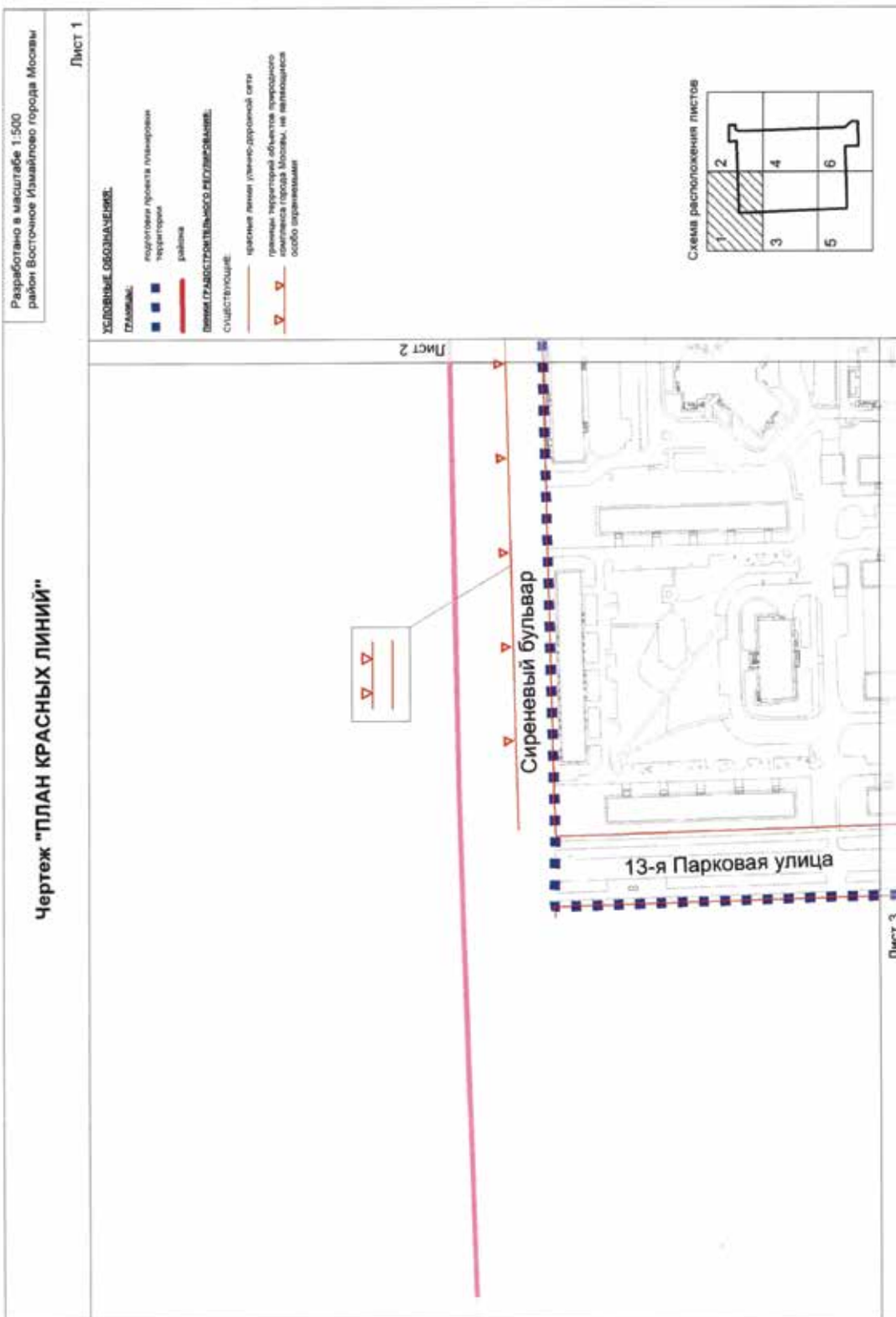
3. Таблица «Мероприятия по реализации проекта планировки территории и последовательность их выполнения»

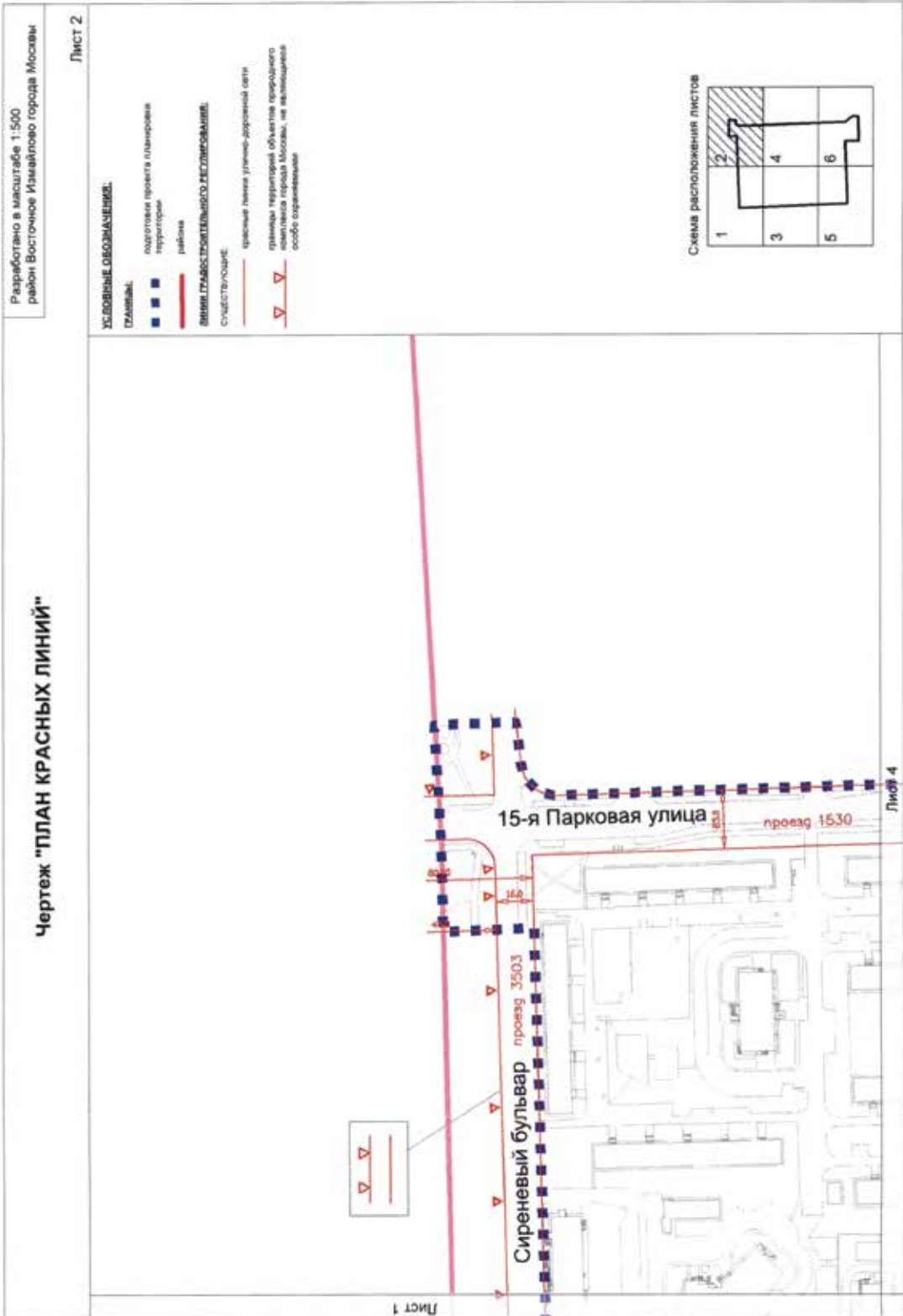
№№	Наименование мероприятия	Ед. изм.	Всего	Этапы реализации	
				1	2
1	2	3	4	5	6
<b>1</b>	<b>Освобождение территории:</b>	тыс. кв. м <sup>1</sup>	129,71	0	129,71
<b>1.1</b>	<b>Многоквартирные дома</b>	тыс. кв.м	129,44	-	129,44
1.2	Инженерные объекты (ТП, ЦТП, ГРС)	тыс. кв. м	0,27	-	0,27
<b>2</b>	<b>Проектирование и строительство объектов капитального строительства:</b>	тыс. кв. м <sup>1</sup>	458,10	27,40	430,70
<b>2.1</b>	<b>Объекты жилого назначения</b>	тыс. кв. м <sup>1</sup>	425,07	27,35	397,72
2.1.1	Многоквартирный дом с подземным гаражом (зона № 1.1)	тыс. кв. м	56,59	-	56,59
2.1.2	Многоквартирный дом с электросиреной оповещения на кровле жилого дома и с подземным гаражом, приспособляемым под защитное сооружение гражданской обороны на 3000 мест (зона № 1.2)	тыс. кв. м	36,30	-	36,30
2.1.3	Многоквартирный дом с подземным гаражом (зона № 2.1)	тыс. кв. м	56,49	-	56,49
2.1.4	Многоквартирный дом с подземным гаражом (зона № 2.2)	тыс. кв. м	36,30	-	36,30
2.1.5	Многоквартирный дом с подземным гаражом (зона № 3.1)	тыс. кв. м	45,56	-	45,56
2.1.6	Многоквартирный дом с подземным гаражом (зона № 4.1)	тыс. кв. м	13,64	13,64	-
2.1.7	Многоквартирный дом с подземным гаражом, приспособляемым под защитное сооружение гражданской обороны на 2300 мест (зона № 3.2)	тыс. кв. м	61,91	-	61,91
2.1.8	Многоквартирный дом с подземным гаражом (зона № 3.3)	тыс. кв. м	51,68	-	51,68
2.1.9	Многоквартирный дом с подземным гаражом (зона № 5.1)	тыс. кв. м	13,71	13,71	-
2.1.10	Многоквартирный дом с подземным гаражом, приспособляемым его под защитное сооружение гражданской обороны на 2000 мест (зона № 3.4)	тыс. кв. м	52,89	-	52,89
<b>2.2</b>	<b>Объекты нежилого назначения</b>	тыс. кв. м <sup>1</sup>	33,03	0,05	32,98
2.2.1	Учебный корпус образовательной организации на 600 мест (зона № 7.1)	тыс. кв. м	10,67	-	10,67
2.2.2	Дошкольная образовательная организация на 140 мест (зона № 8.1)	тыс. кв. м	3,11	-	3,11
2.2.3	Дошкольная образовательная организация на 200 мест (зона № 10.1)	тыс. кв. м	4,44	-	4,44
2.2.4	Объект здравоохранения (зона № 9.1)	тыс. кв. м	8,53	-	8,53
2.2.5	Физкультурно-оздоровительный комплекс с бассейном и подземным гаражом (зона № 6.1)	тыс. кв. м	3,30	-	3,30
2.2.6	Культурно-досуговый объект (зона № 11.1)	тыс. кв. м	1,26	-	1,26
2.2.7	Торговый объект (зона № 12.1)	тыс. кв. м	1,20	-	1,20
2.2.8	Инженерные объекты (РП, ТП) (зоны №№ 1.3, 2.3, 3.5, 13.1, 14.1, 15.1)	тыс. кв. м	0,52	0,05	0,47
<b>3</b>	<b>Развитие транспортной инфраструктуры</b>				
<b>3.1</b>	<b>Магистральные улицы всего, в том числе:</b>	км	1,39	-	1,39
3.1.1	Реконструкция 13-й Парковой улицы на участке от Измайловского до Сиреневого бульвара (4 полосы движения, по 2 в каждом направлении)	км	0,64	-	0,64

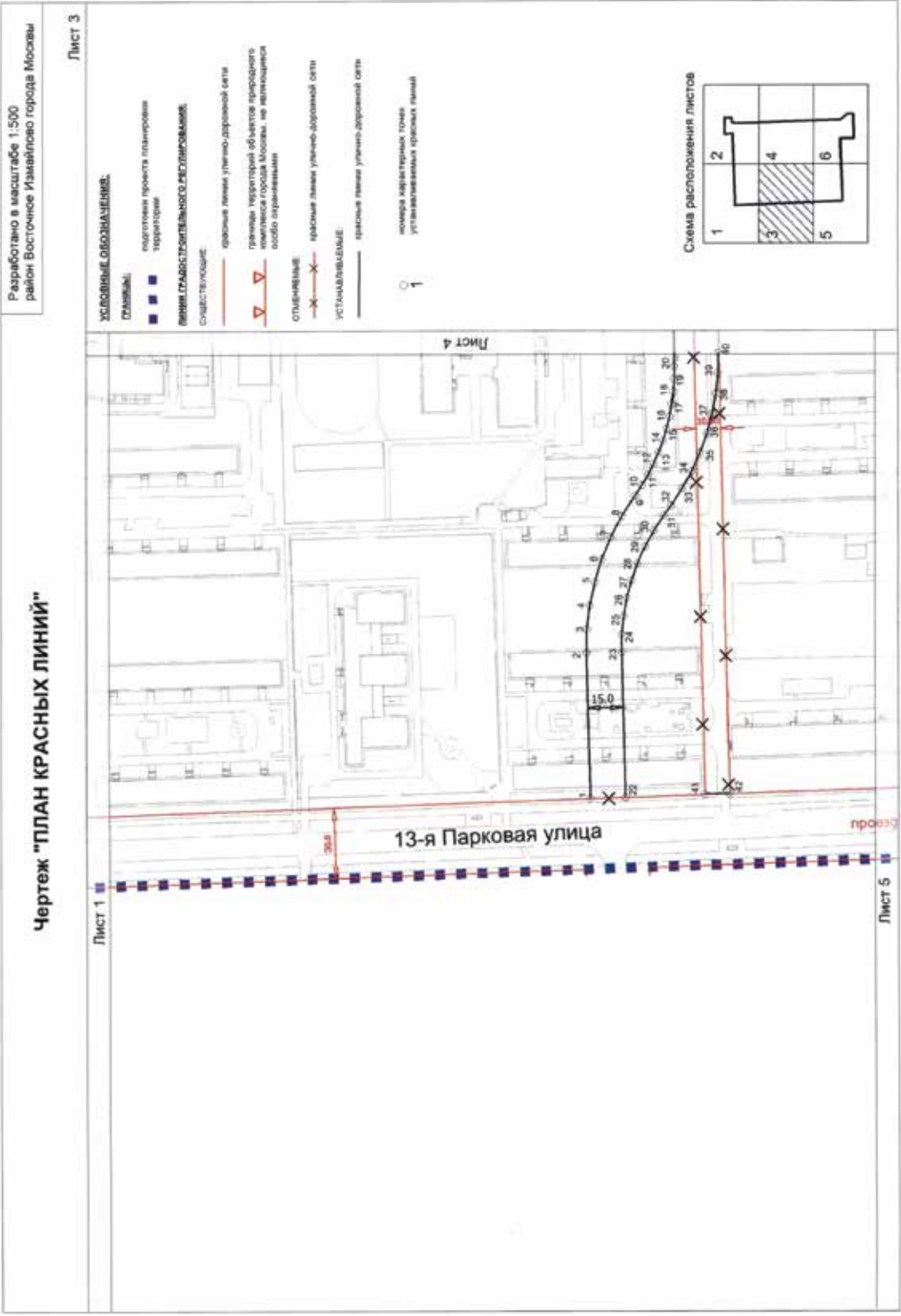
1	2	3	4	5	6
3.1.2	Реконструкция 15-й Парковой улицы на участке от Измайловского до Силенового бульвара (4 полосы движения, по 2 в каждом направлении)	км	0,75	-	0,75
<b>3.2</b>	<b>Строительство улицы местного значения Проектируемого проезда №1 шириной в красных линиях 15,0–19,0 м (две полосы движения, по одной в каждом направлении)</b>	км	0,43	-	0,43
<b>3.3</b>	<b>Внутриквартальные территории, в том числе:</b>				
3.3.1	Строительство внутриквартальных проездов шириной 4,2 м	км	1,00	-	1,00
3.3.2	Строительство внутриквартальных проездов шириной 6,0 м	км	1,80	0,46	1,34
3.3.3	Устройство тротуаров шириной 8,0 м вдоль внутриквартальных проездов	км	0,18	-	0,18
3.3.4	Устройство тротуаров шириной 6,0 м вдоль внутриквартальных проездов	км	0,3	-	0,3
3.3.5	Устройство тротуаров шириной 2,5 м вдоль внутриквартальных проездов	км	1,27	0,25	1,02
3.3.6	Организация парковочных мест вдоль внутриквартальных проездов	кв.м	3482	-	3482
<b>3.4</b>	<b>Организация парковочных мест в составе улично-дорожной сети</b>	кв.м	678	-	678
<b>3.5</b>	<b>Устройство и переустройство наземных пешеходных переходов</b>	шт.	5	1	4
<b>3.6</b>	<b>Переустройство тротуаров вдоль 13-й Парковой улицы – 2,5 м</b>	км	1,28	-	1,28
<b>3.7</b>	<b>Переустройство тротуаров вдоль 15-й Парковой улицы – 2,5 м</b>	км	1,5	-	1,5
<b>3.8</b>	<b>Устройство тротуаров вдоль Проектируемого проезда №1 – 2,0–2,5 м</b>	км	0,86	-	0,86
<b>3.9</b>	<b>Переустройство остановочных пунктов общественного транспорта с организацией заездных «карманов» на 13-й Парковой улице</b>	кв.м	468	-	468
<b>3.10</b>	<b>Устройство и переустройство светофорных объектов</b>	шт.	5	-	5
<b>4</b>	<b>Развитие инженерной инфраструктуры</b>				
<b>4.1</b>	<b>Водоснабжение</b>				
4.1.1	Прокладка водопроводных сетей 2d200 d300 d100	км	0,30 1,15 0,25	0,06 0,15 -	0,24 1,00 0,25
4.1.2	Перекладка водопроводных сетей d100–300	км	4,12	1,05	3,07
<b>4.2</b>	<b>Канализация</b>				
4.2.1	Прокладка канализационных сетей d200–300	км	2,08	0,22	1,86
4.2.2	Перекладка канализации d200–300	км	1,84	0,10	1,74
4.3	Дождевая канализация Прокладка сетей дождевой канализации D=400–500мм	км	3,50	0,45	3,05
<b>4.4</b>	<b>Теплоснабжение</b>				

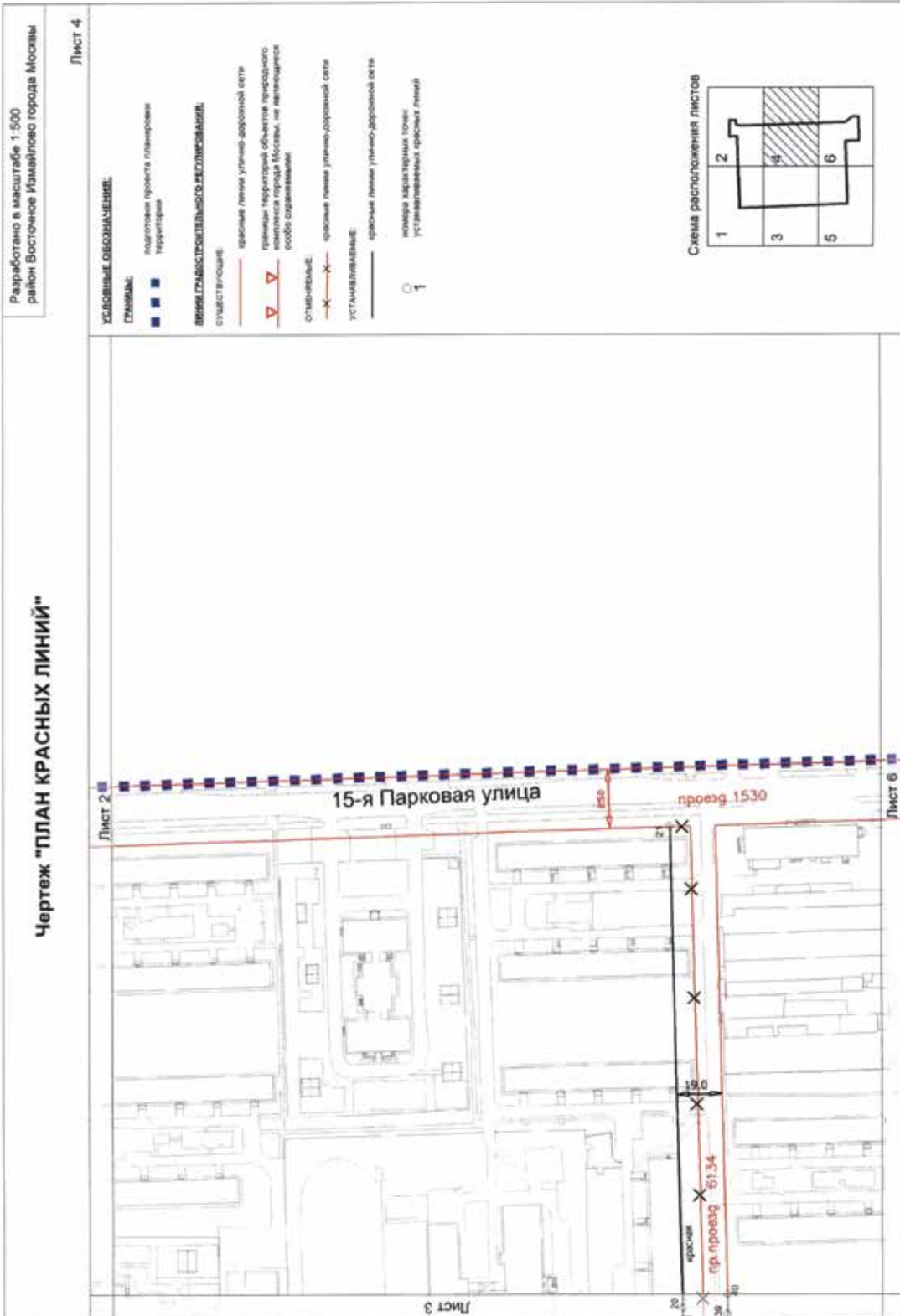
1	2	3	4	5	6
4.4.1	Прокладка сетей теплоснабжения 2d125мм 2d100мм 2d80мм	км	0,20 0,29 0,40	- 0,09 0,10	0,20 0,20 0,30
4.4.2	Перекладка сетей теплоснабжения 2d300мм 2d250мм 2d100мм 2d80–50мм	км	0,36 0,25 0,10 0,35	- - - -	0,36 0,25 0,10 0,35
<b>4.5</b>	<b>Газоснабжение</b>				
4.5.1	Перекладка сетей газоснабжения низкого давления d315	км	0,89	-	0,89
4.5.2	Прокладка сетей газоснабжения низкого давления d108, 110	км	0,16	0,01	0,15
4.5.3	Демонтаж ГРП	шт.	1	-	1
<b>4.6</b>	<b>Электроснабжение</b>				
4.6.1	Строительство распределительного пункта 10кВ	шт.	2	-	2
4.6.2	Строительство трансформаторной подстанции 10/0,4кВ	шт.	11	2	9
4.6.3	Демонтаж трансформаторной подстанции 10/0,4кВ	шт.	3	-	3
4.6.4	Прокладка питающих кабельных линий 10кВ	км	0,5	-	0,5
4.6.5	Прокладка распределительных кабельных линий 10кВ	км	7,27	2,3	4,97
4.6.6	Перекладка распределительных кабельных линий 10кВ	км	3,52	1,22	2,3
<b>4.7</b>	<b>Телефонизация</b>				
4.7.1	Установка телефонов	номеров	6750	250	6500
4.7.2	Прокладка телефонной канализации	км	1,5	0,5	1,0
4.8	Радиофикация				
4.8.1	Установка радиоточек	шт.	7100	300	6800
4.8.2	Прокладка распределительной фидерной линии (РФЛ)	км	2,0	0,6	1,4
<b>5</b>	<b>Благоустройство территории</b>				
5.1	Благоустройство и озеленение территории	га	2,8	-	2,8
5.2	Благоустройство и озеленение внутривортовых пространств жилой застройки	га	3,2	0,6	2,6
5.3	Создание детских, спортивных площадок, площадок для отдыха взрослых и хозяйственных площадок	кв.м	2000	-	2000
5.4	Создание детских, спортивных площадок, площадок для отдыха взрослых и хозяйственных площадок на внутривортовых пространствах жилой застройки	кв.м	3927	315	3612
<b>6</b>	<b>Экологические мероприятия</b>				
6.1	Шумозащитный экран-сетка	м	415	-	415

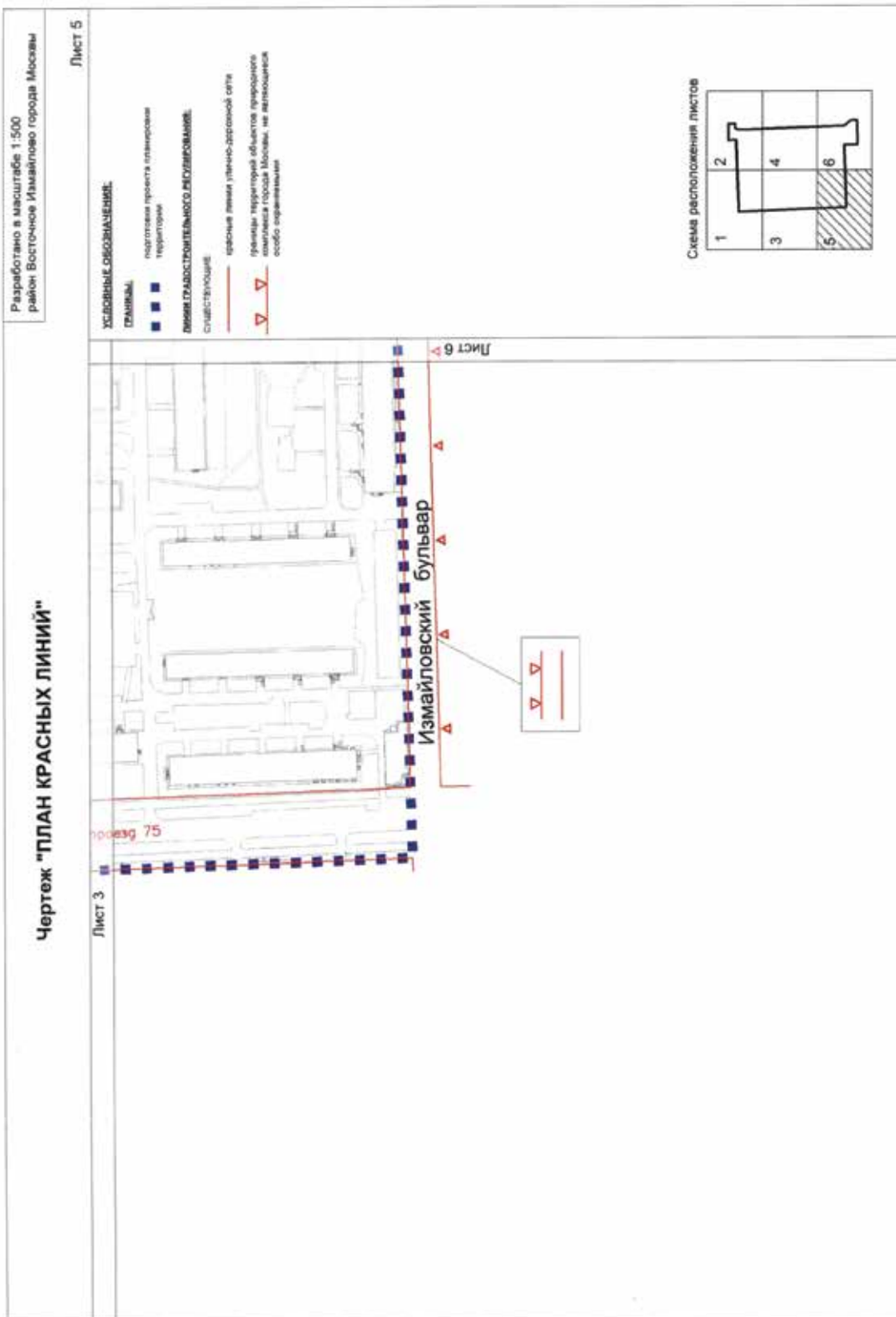
<sup>1</sup> – Площадь объектов капитального строительства дана в габаритах наружных стен.

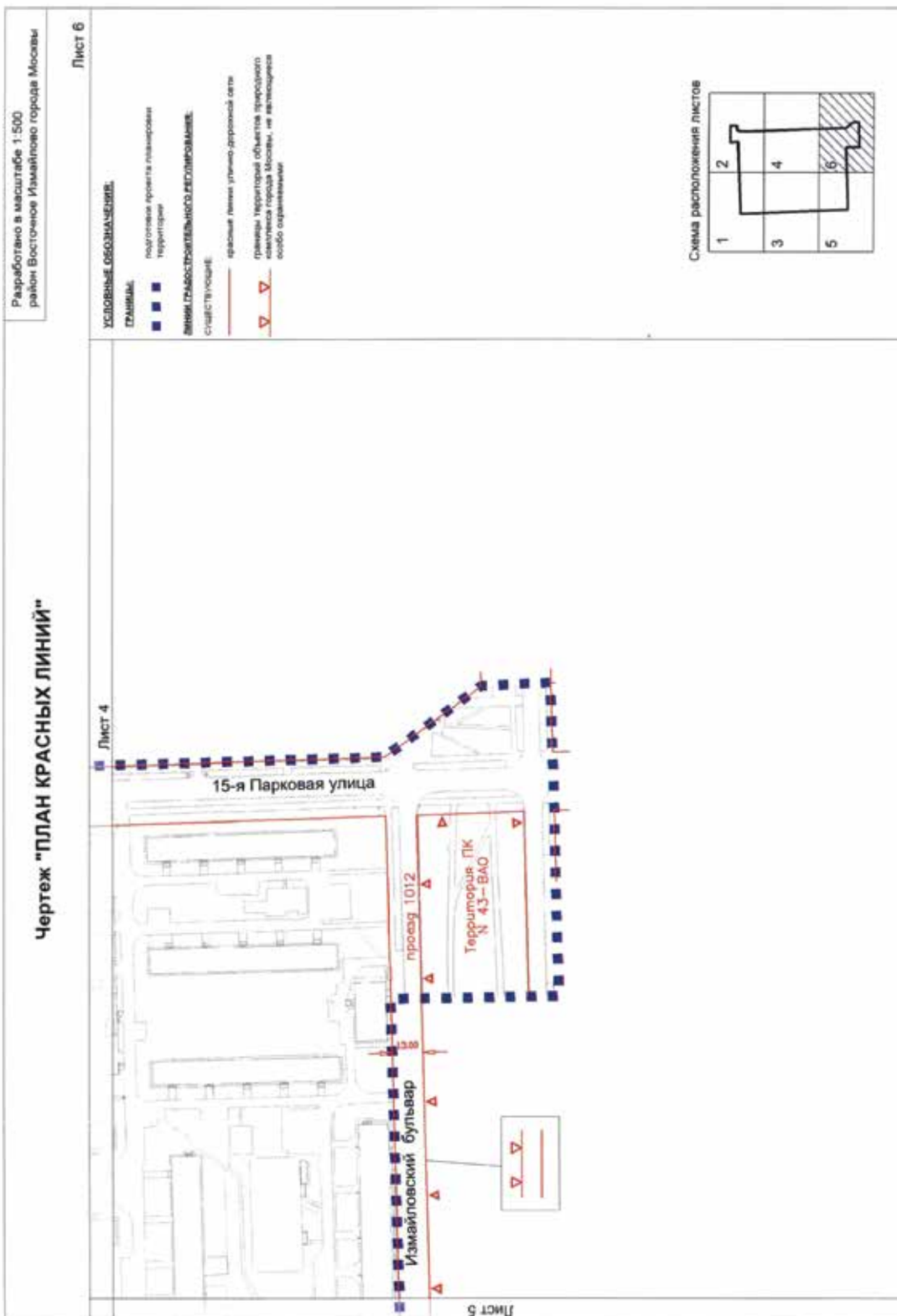






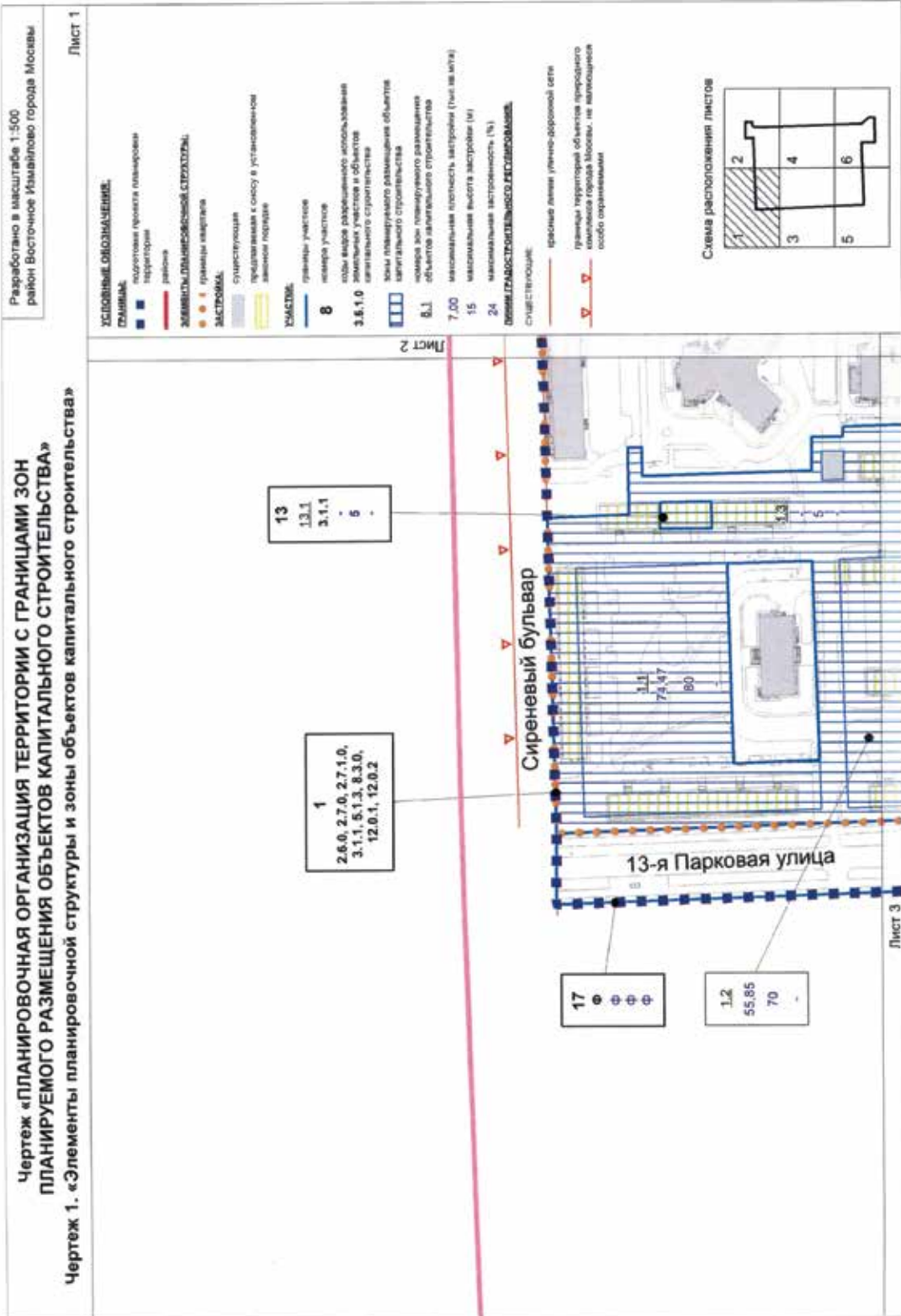


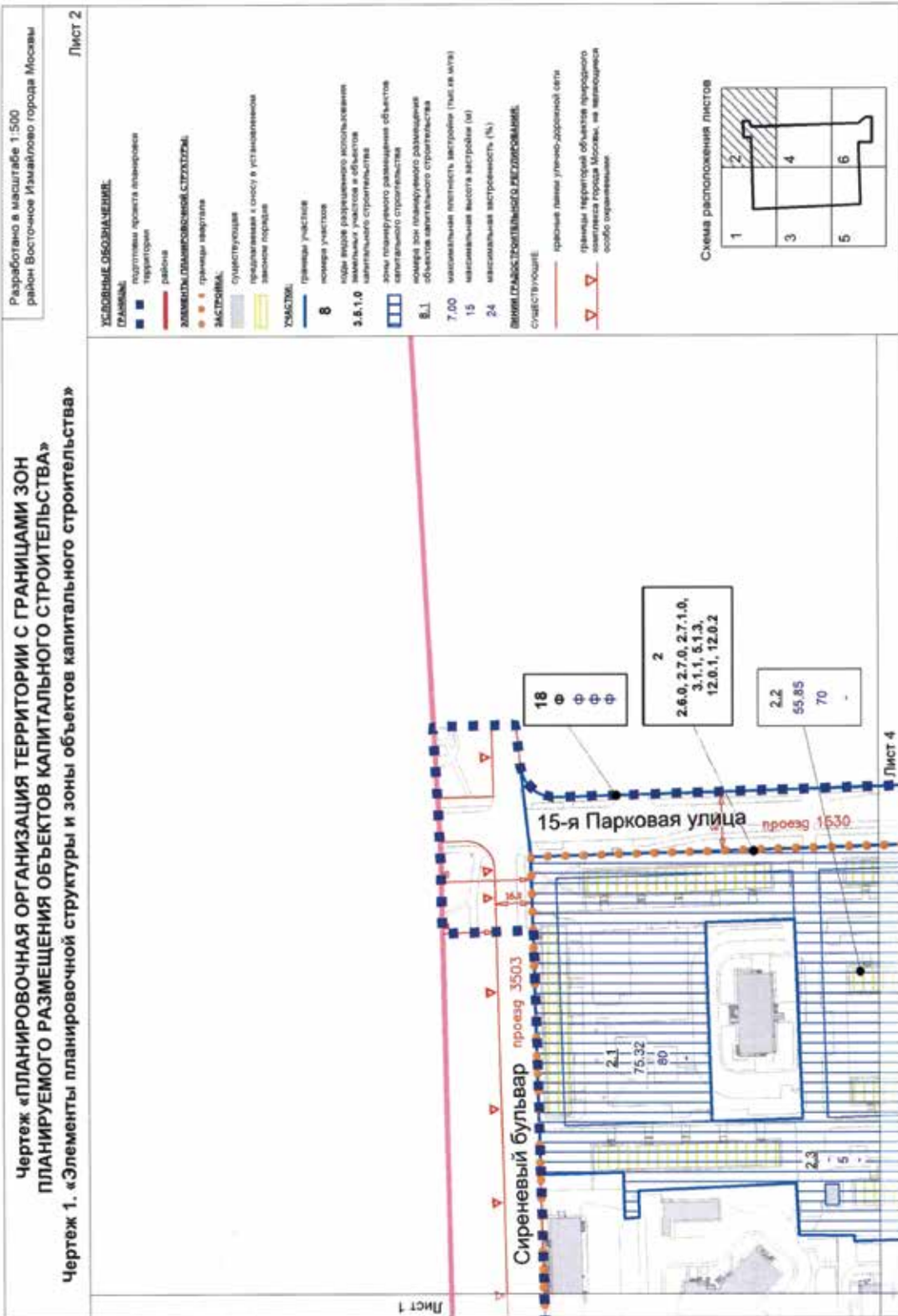


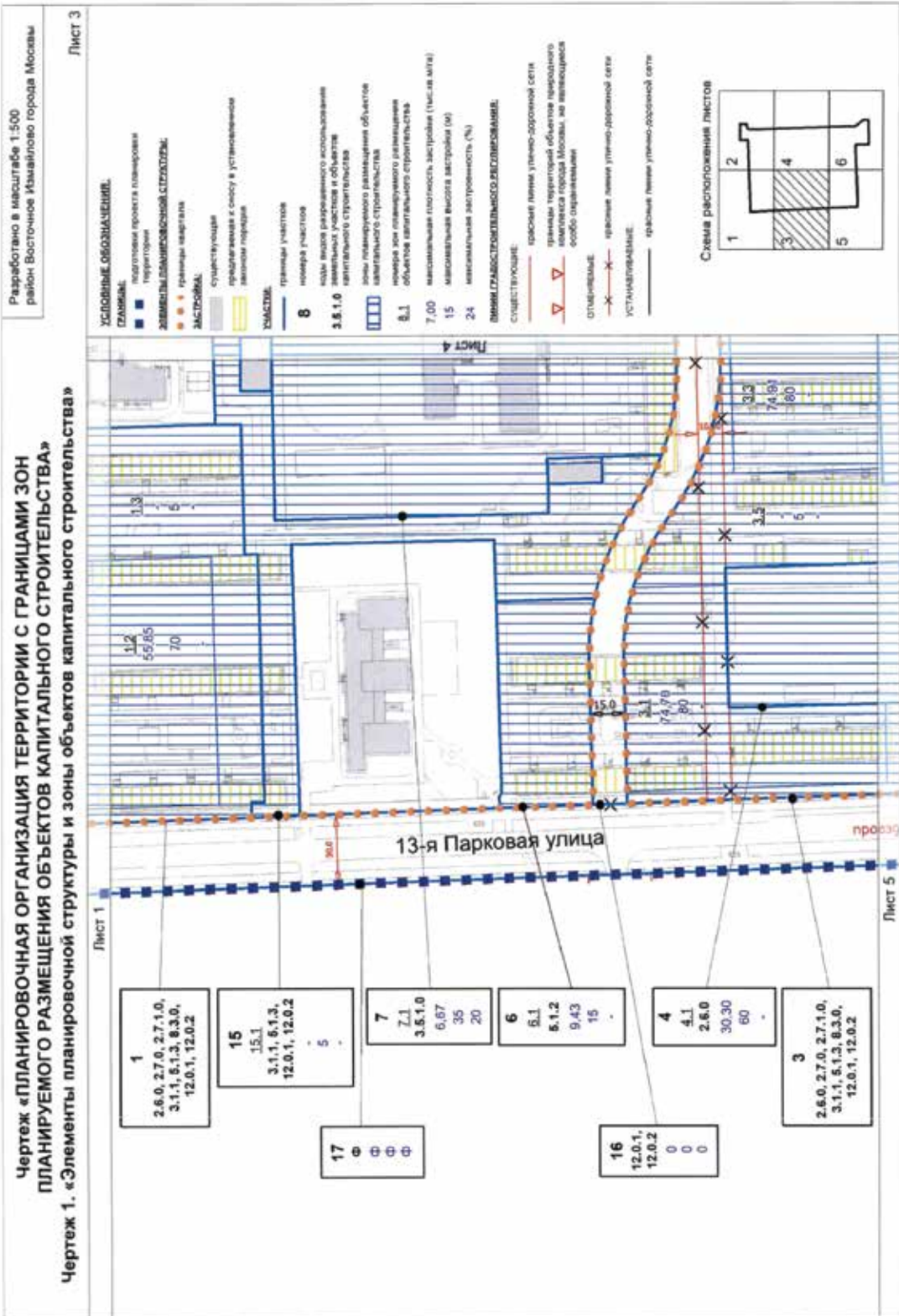


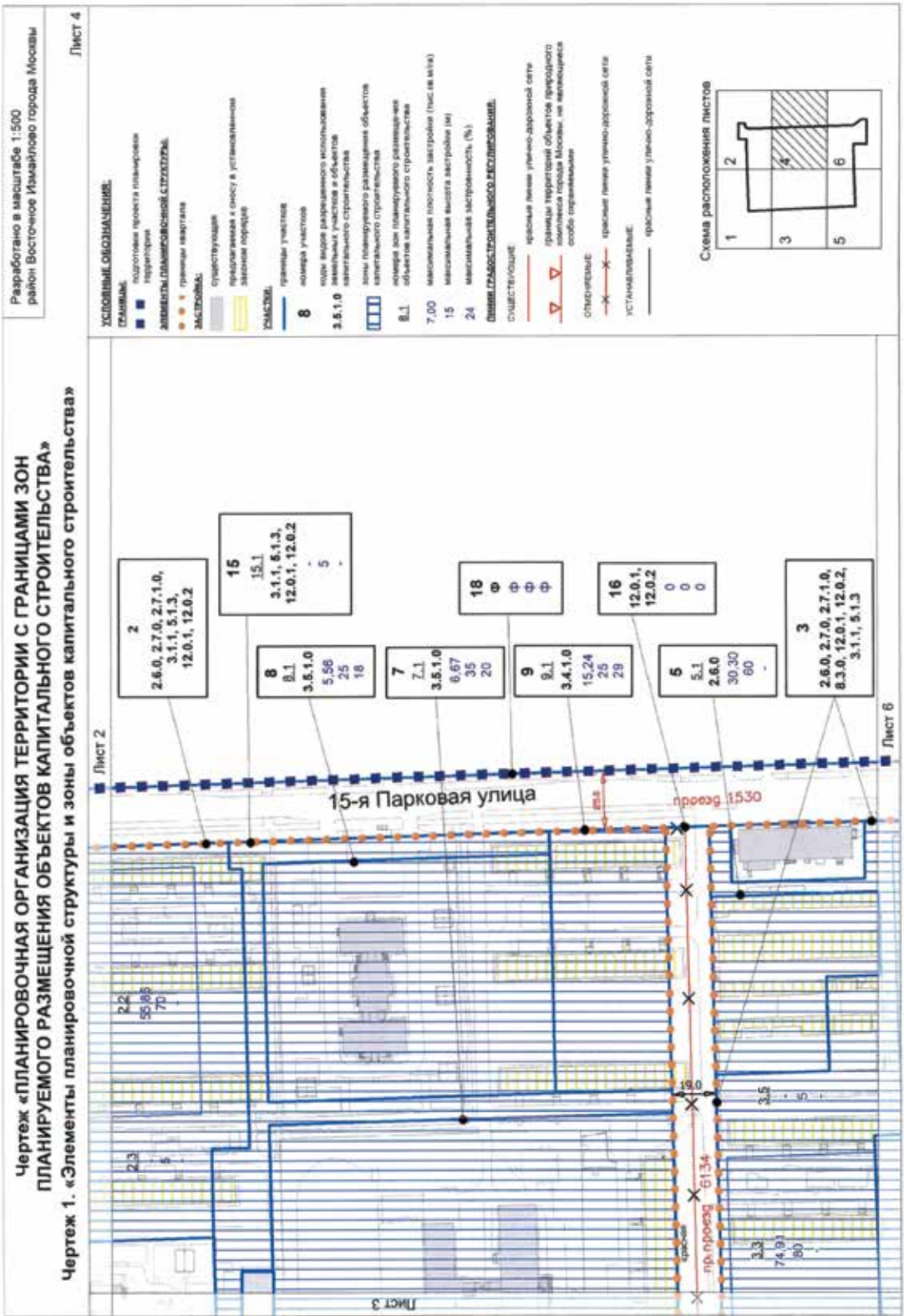
**ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ  
ТОЧЕК УСТАНОВЛЕННЫХ КРАСНЫХ ЛИНИЙ**  
(к чертежу «План красных линий»)

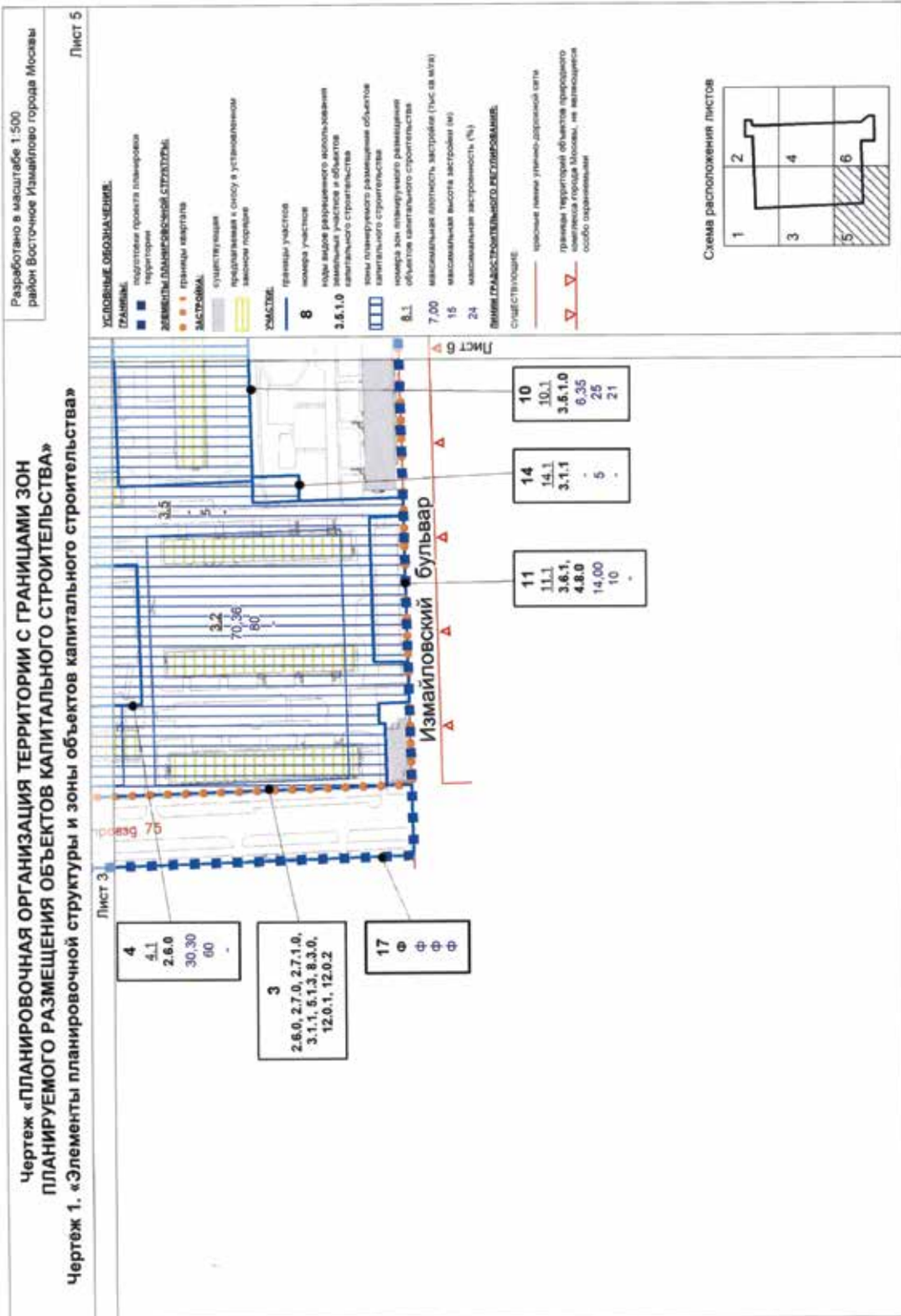
Номера характерных точек	Координаты характерных точек (МСК - 50, м)	
	X	Y
1	14799.75	19710.05
2	14801.31	19771.79
3	14801.09	19781.95
4	14799.93	19792.04
5	14797.85	19801,99
6	14794.85	19811.7
7	14790.96	19821.08
8	14786.22	19830.07
9	14780.56	19838.73
10	14777.69	19842.97
11	14774.98	19847.53
12	14772.54	19852.25
13	14770.38	19857.1
14	14768.52	19862.08
15	14766.94	19867.15
16	14765.68	19872.31
17	14764.71	19877.53
18	14764.06	19882.8
19	14763.72	19888.1
20	14763.69	19893.42
21	14768.63	20097.92
22	14784.76	19710.51
23	14786.31	19772.17
24	14786.19	19779.91
25	14785.43	19787.62
26	14784.05	19795.25
27	14782.04	19802.73
28	14779.43	19810.02
29	14776.23	19817.08
30	14772.46	19823.85
31	14768.15	19830.29
32	14765.11	19834.45
33	14760.3	19841.63
34	14756.1	19849.17
35	14752.53	19857.03
36	14749.62	19865.16
37	14747.38	19873.5
38	14745.83	19882
39	14744.97	19890.59
40	14744.83	19899.23
41	14750,81	19711,73
42	14740,31	19712,09

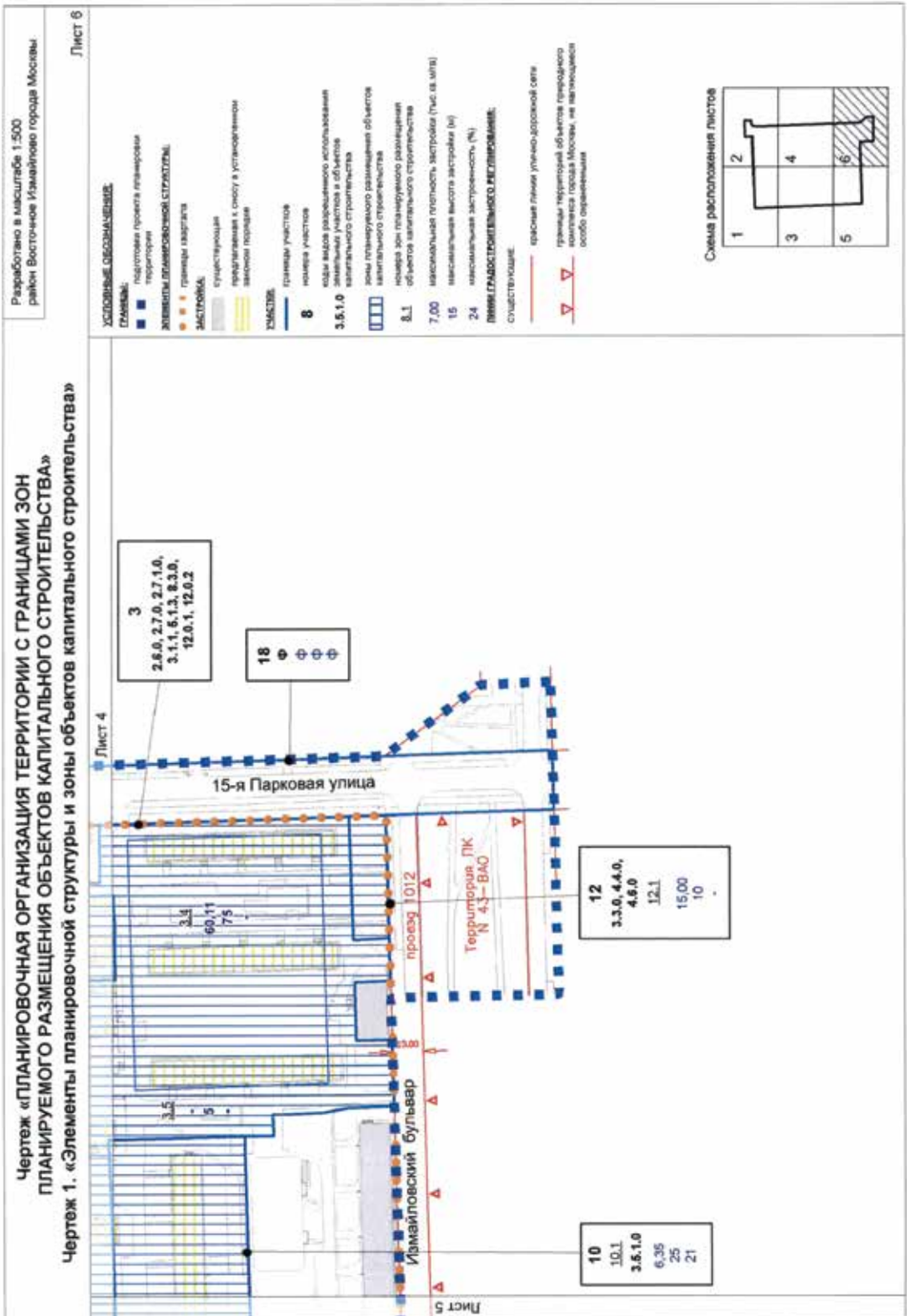


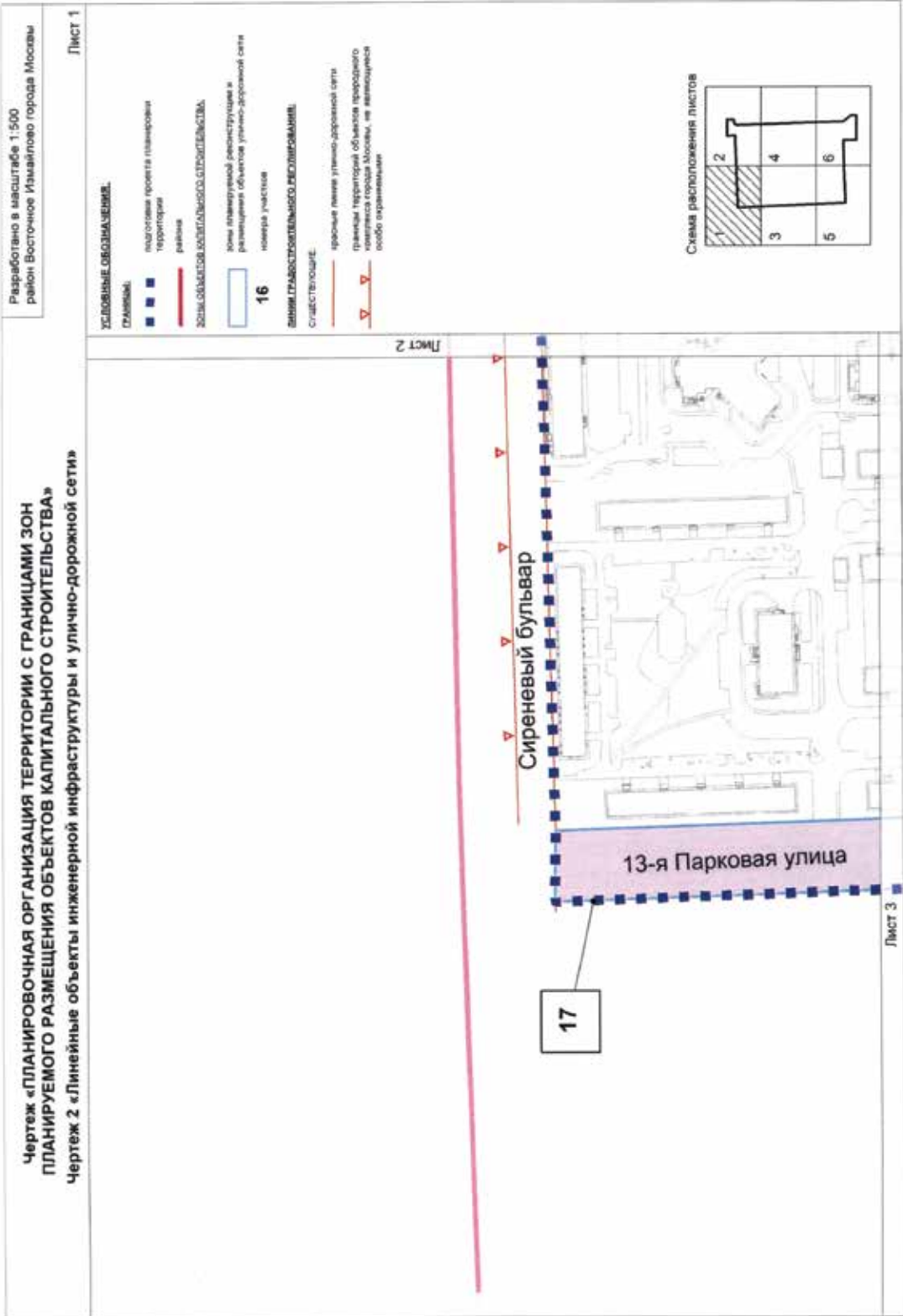


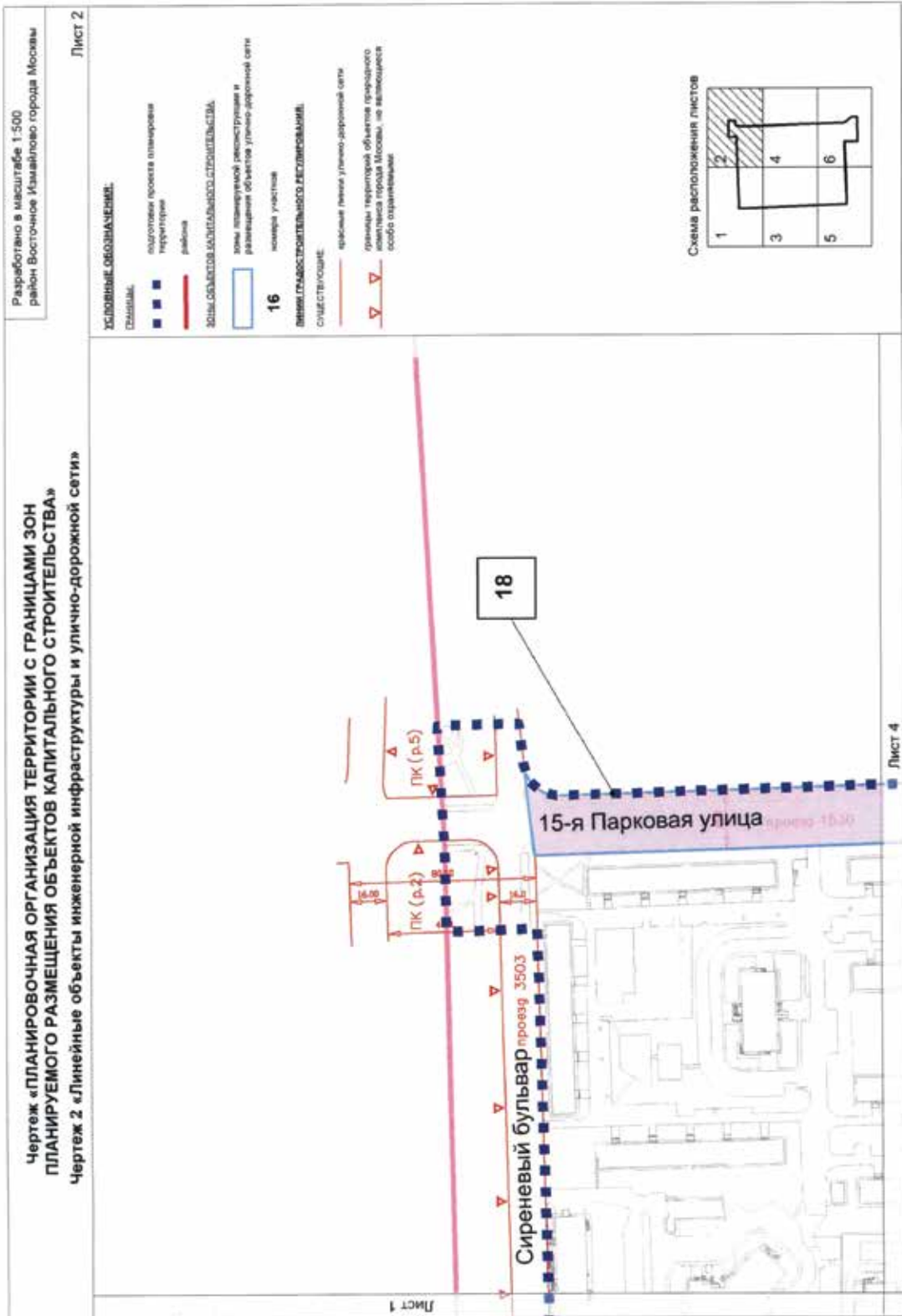


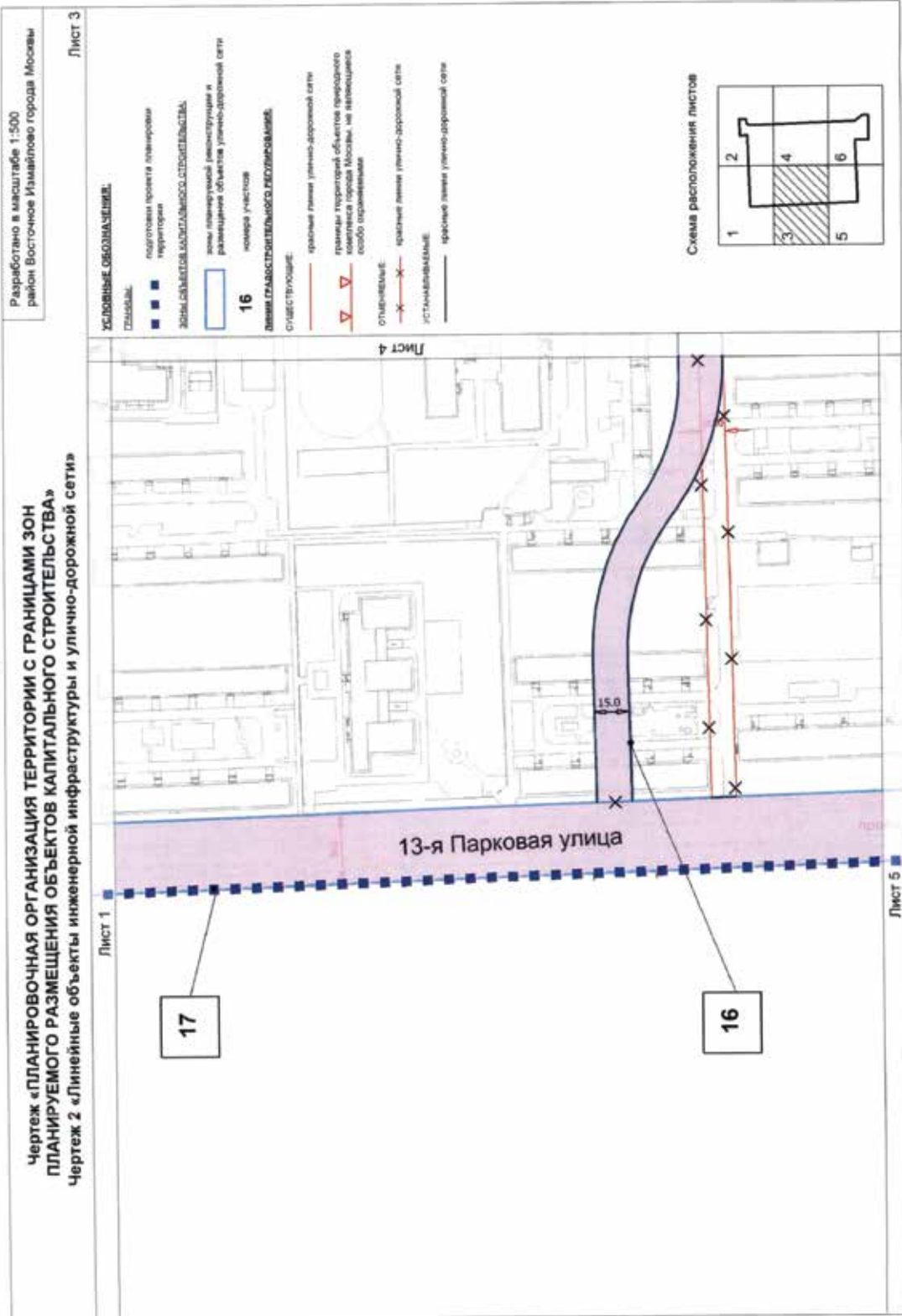


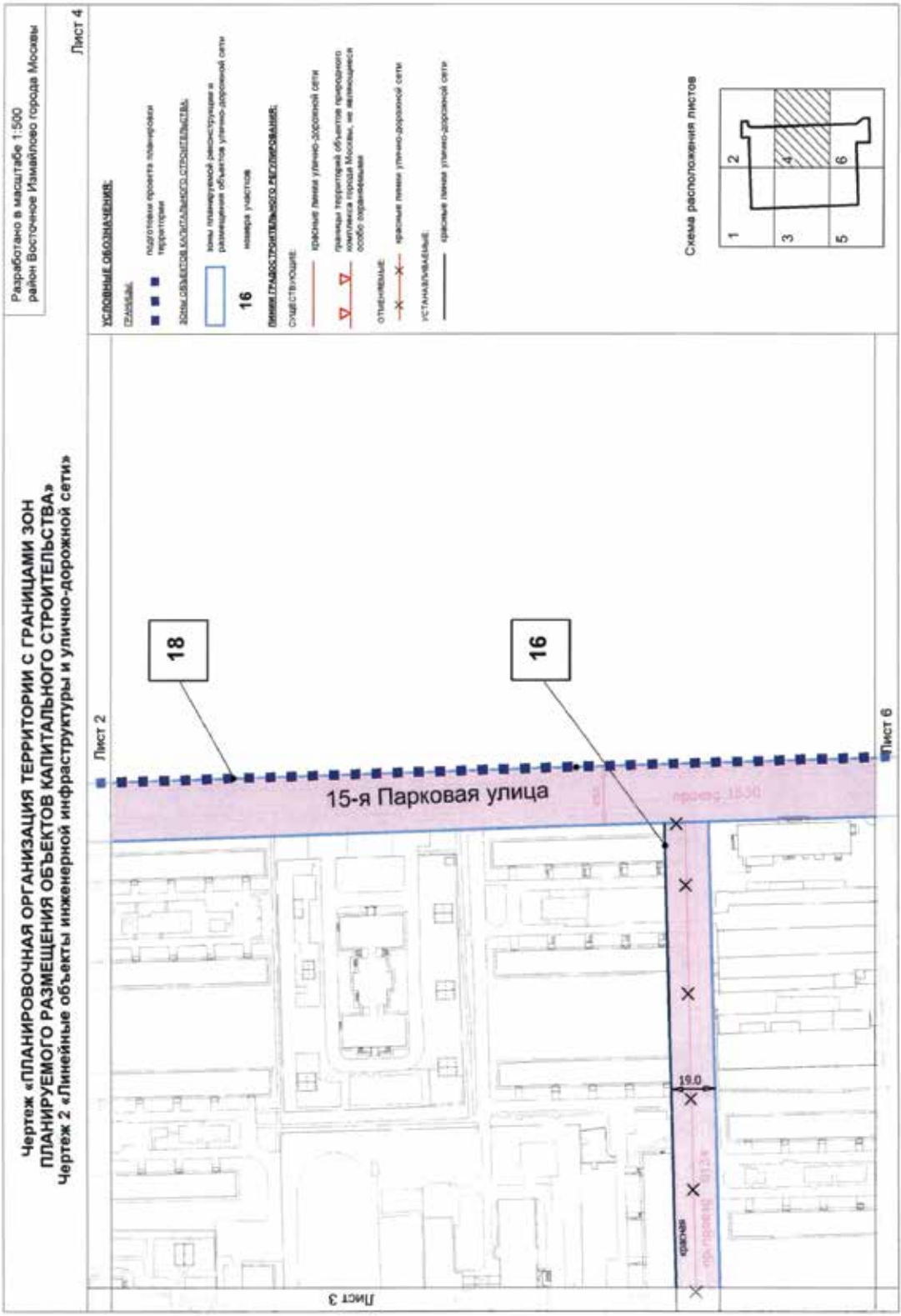


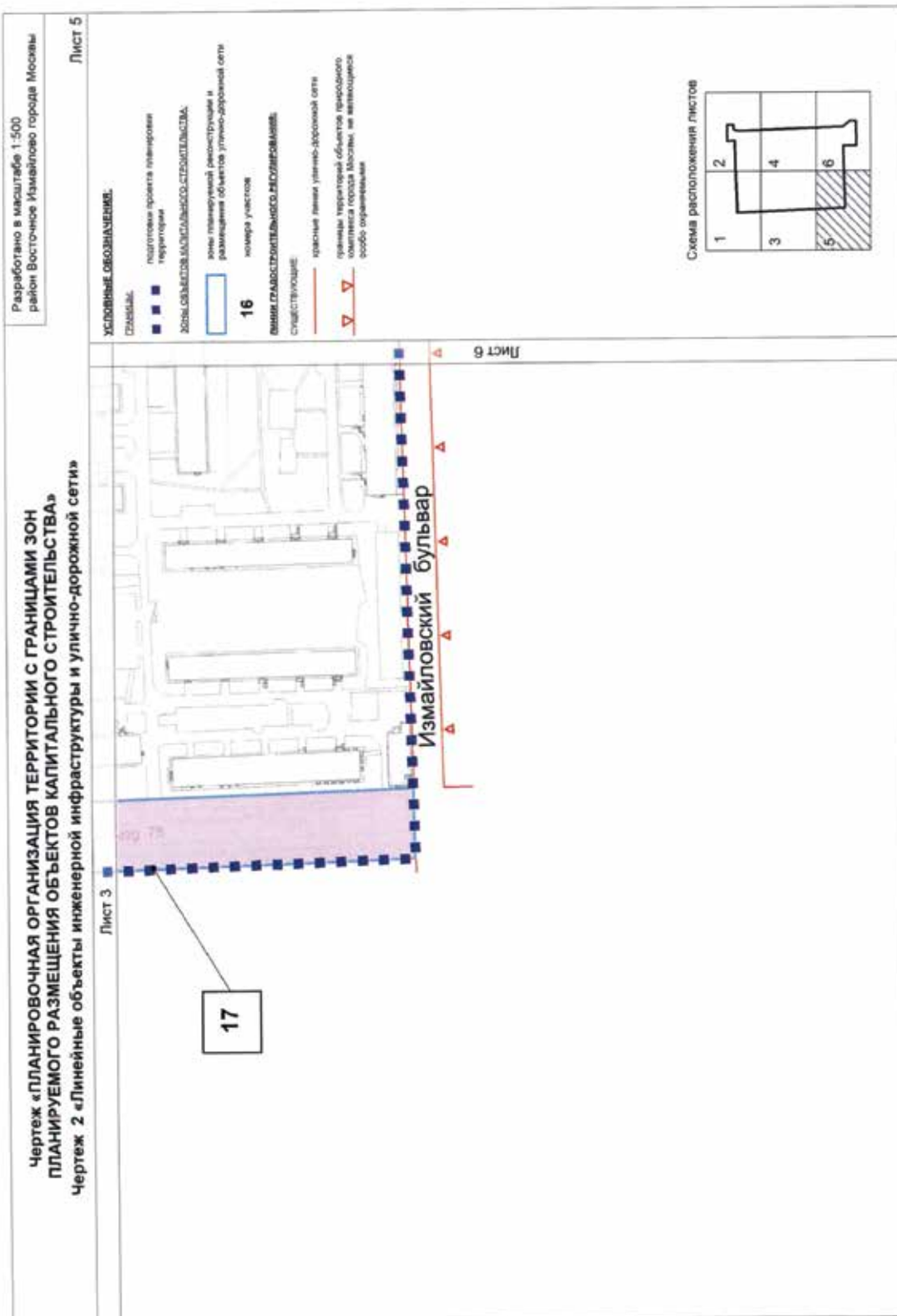


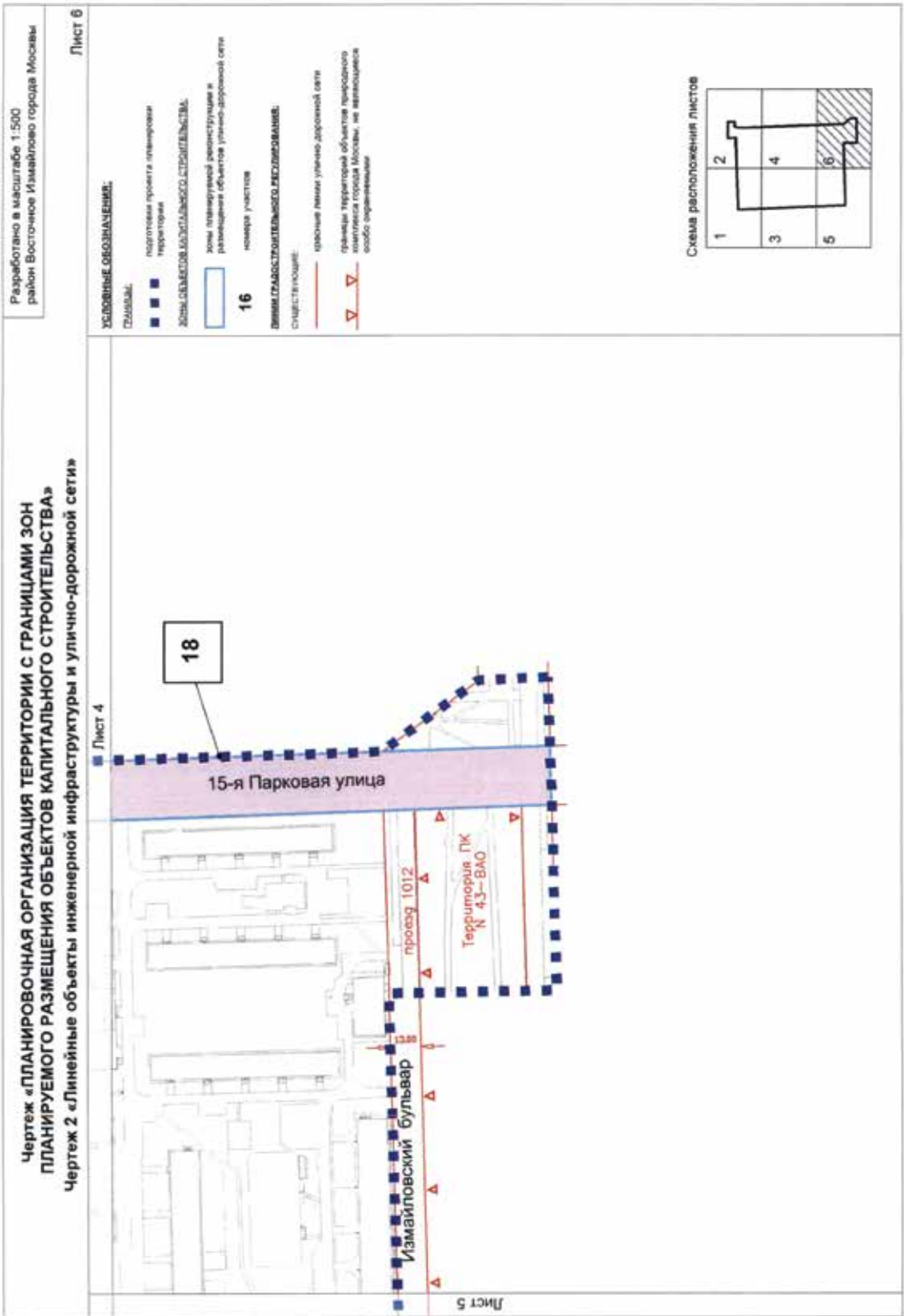


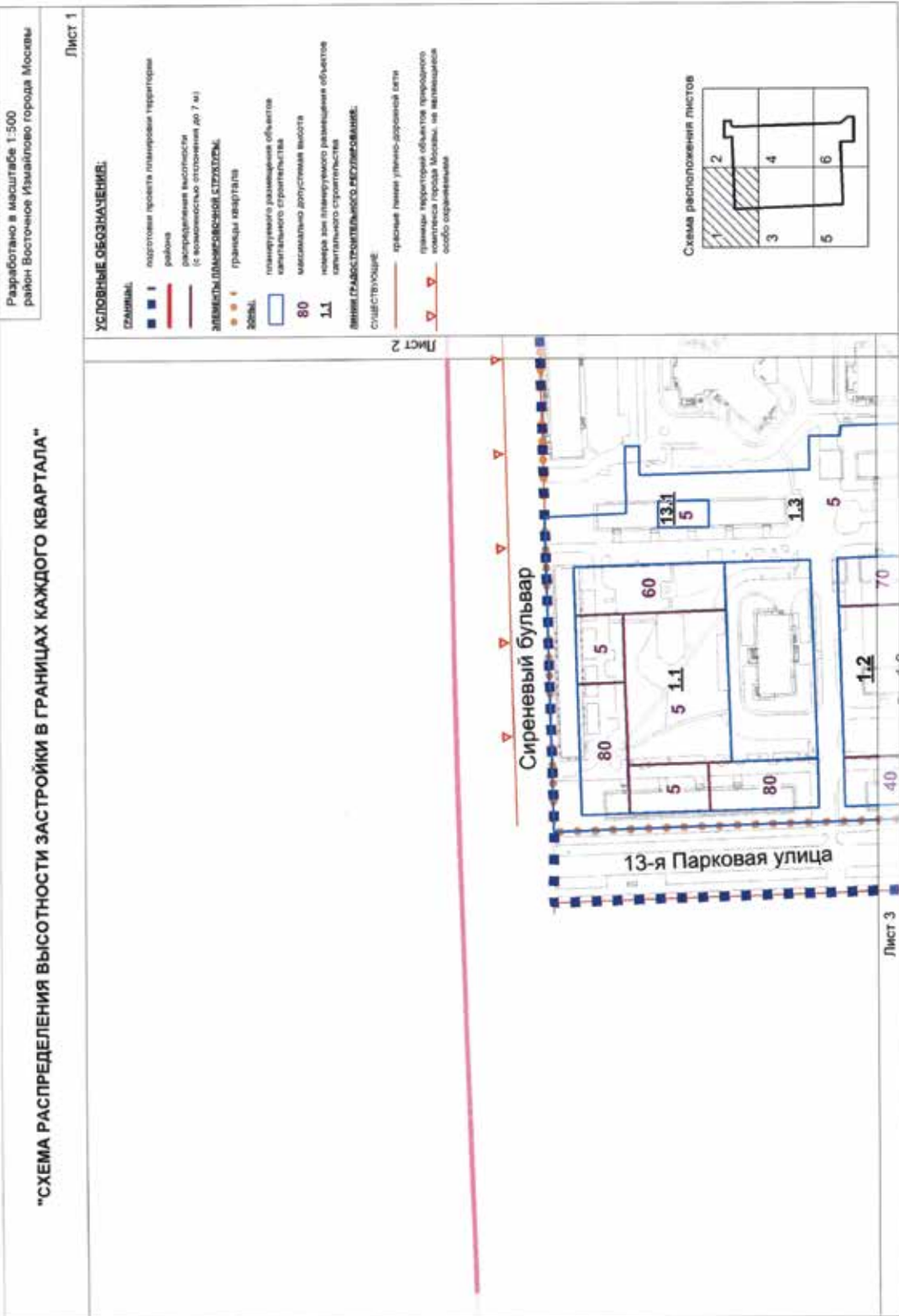


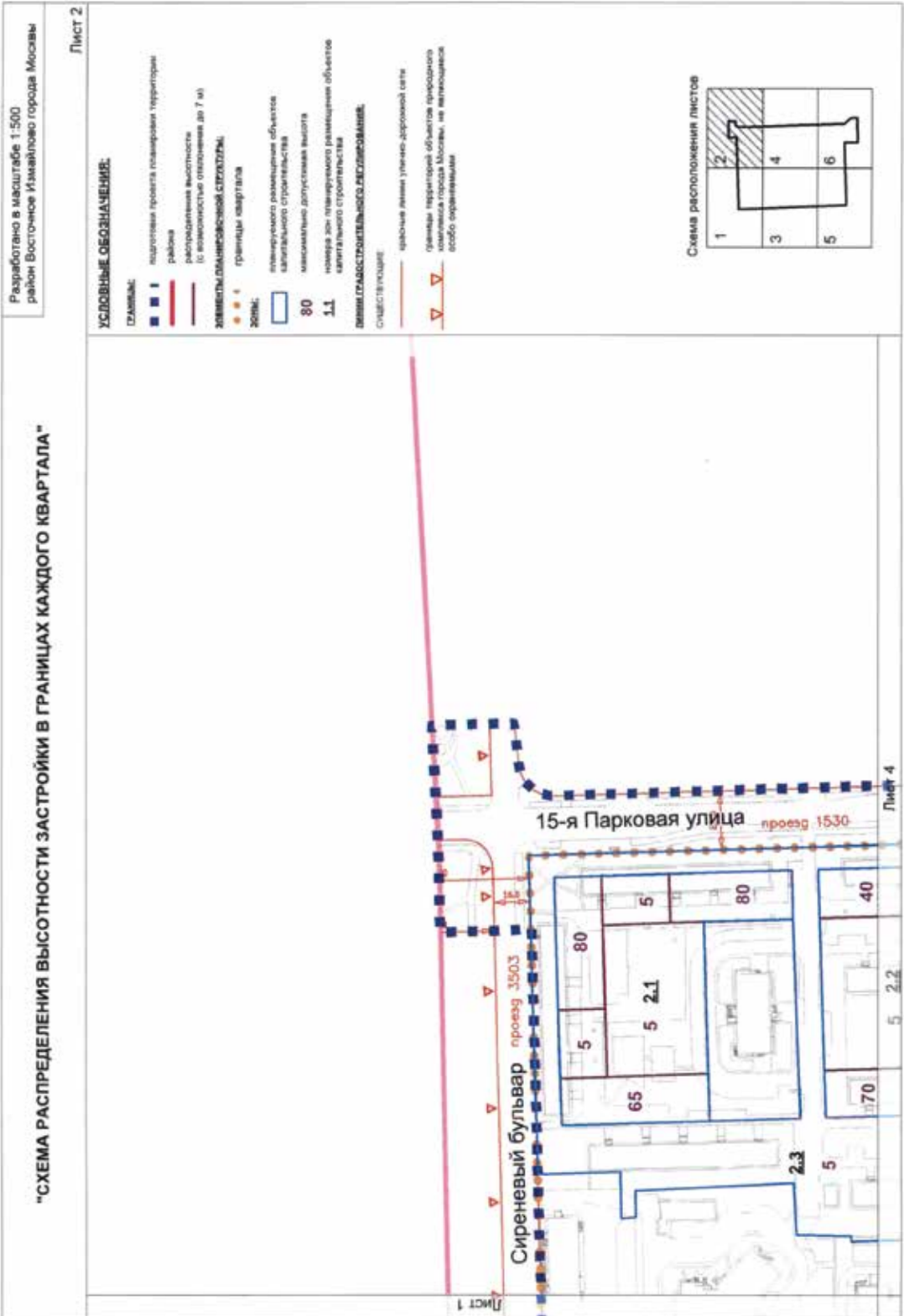


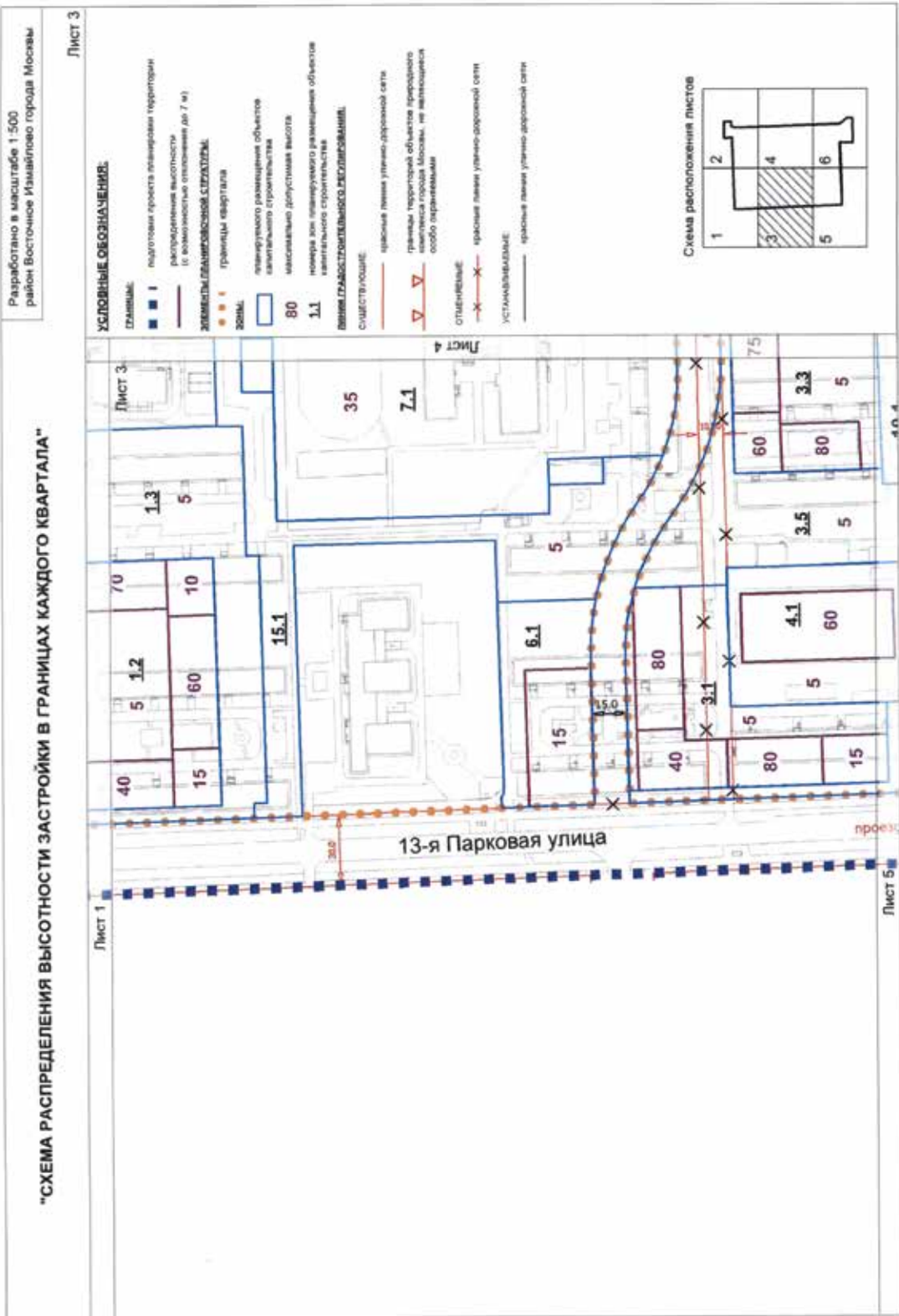


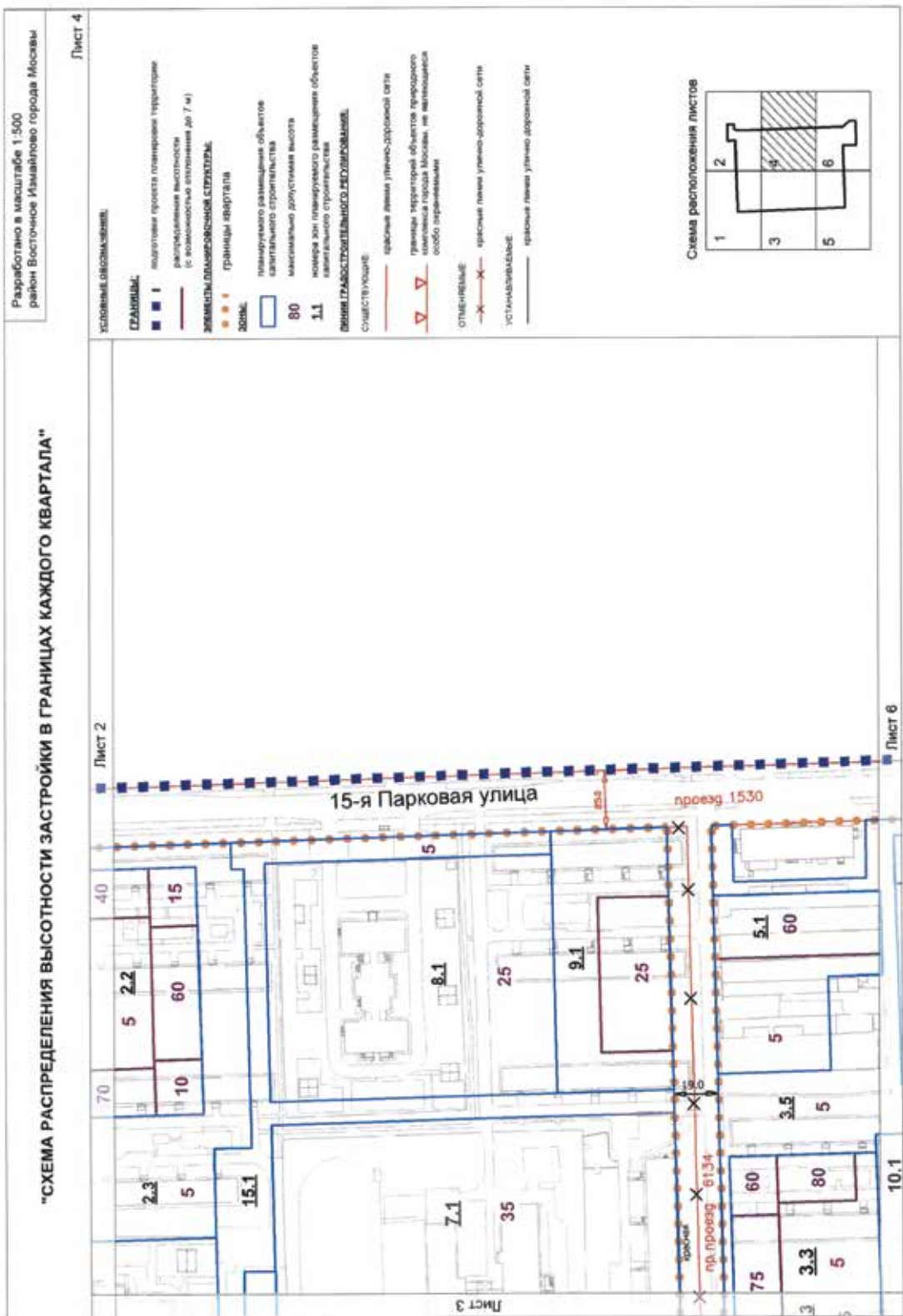


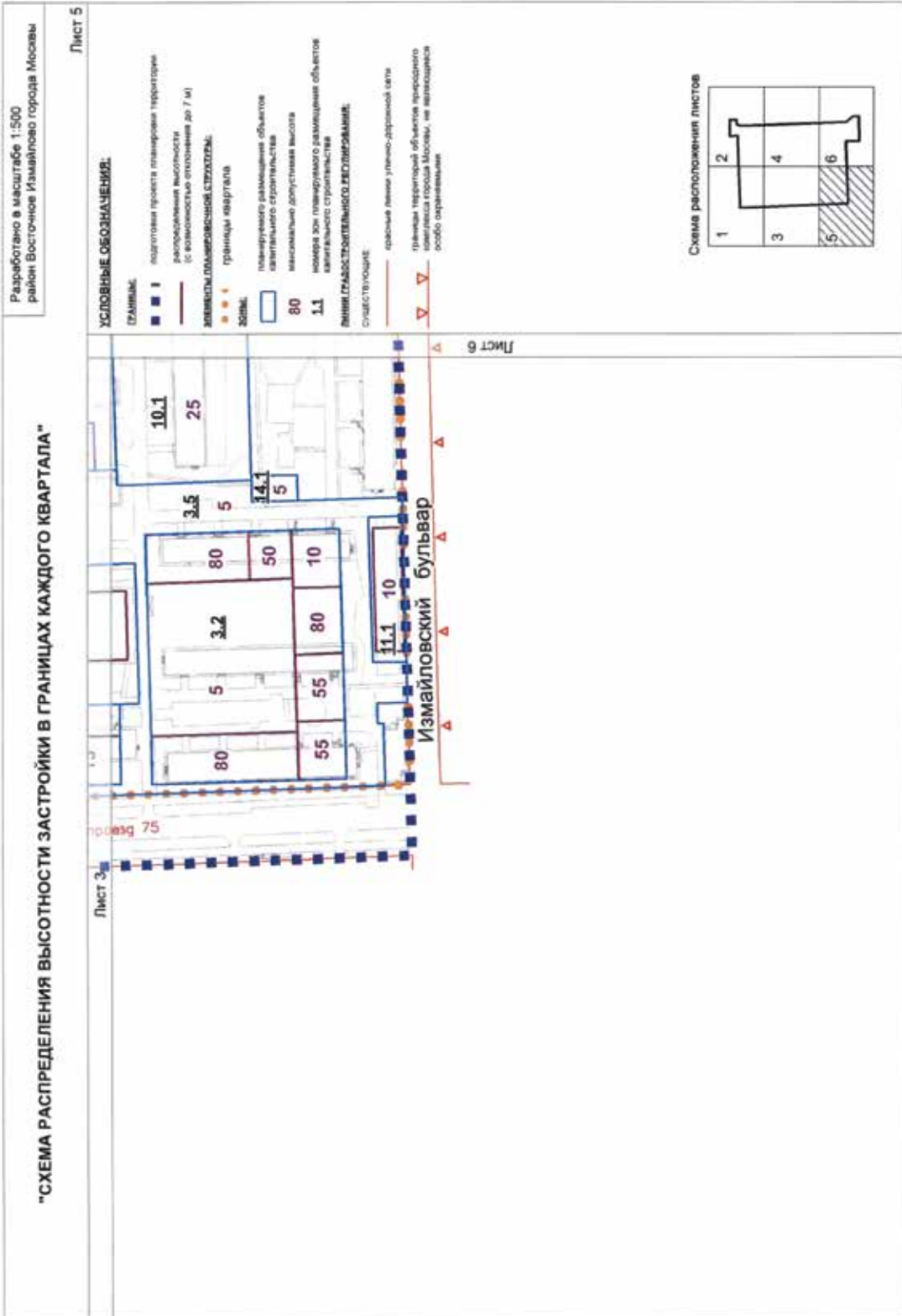


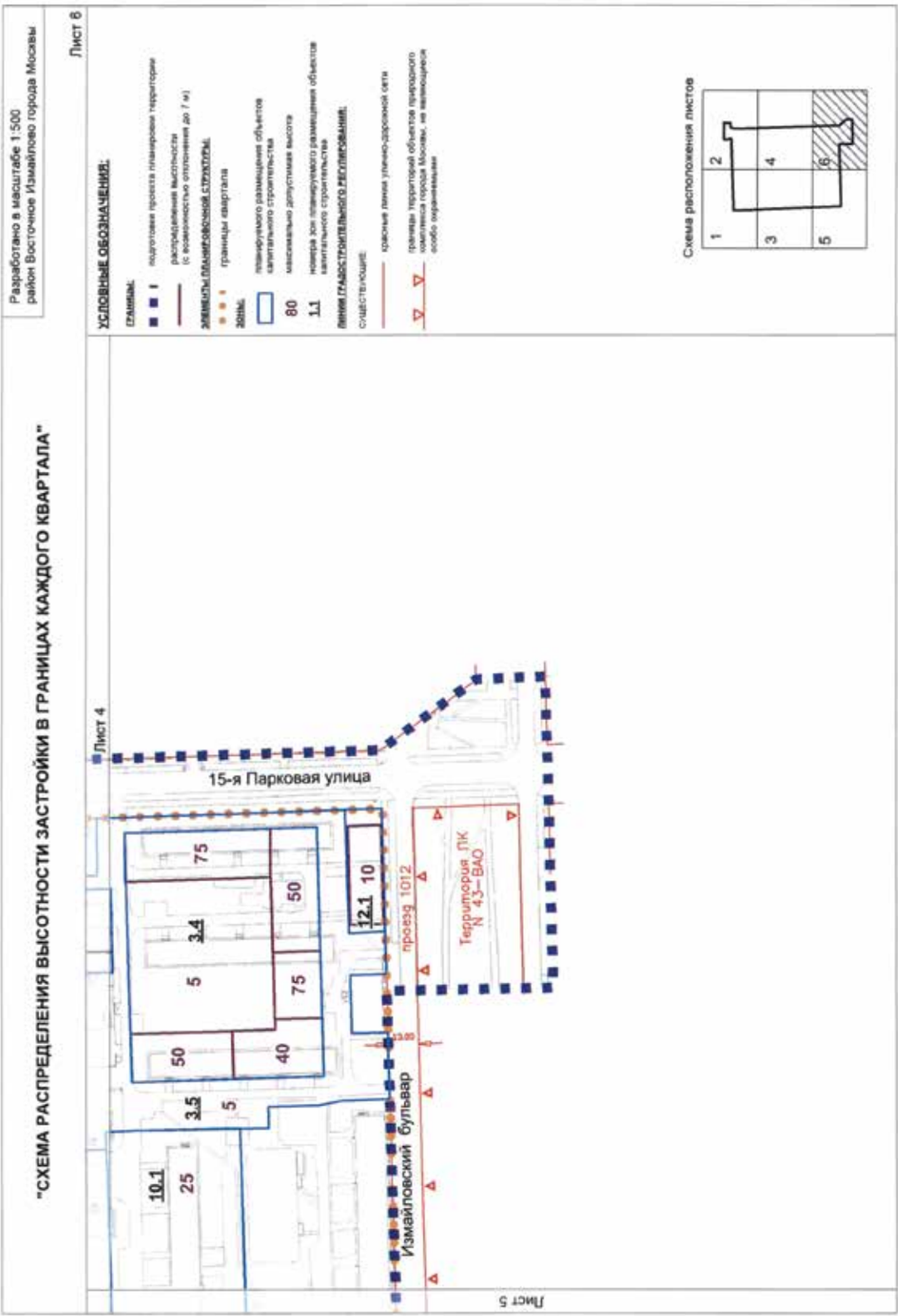


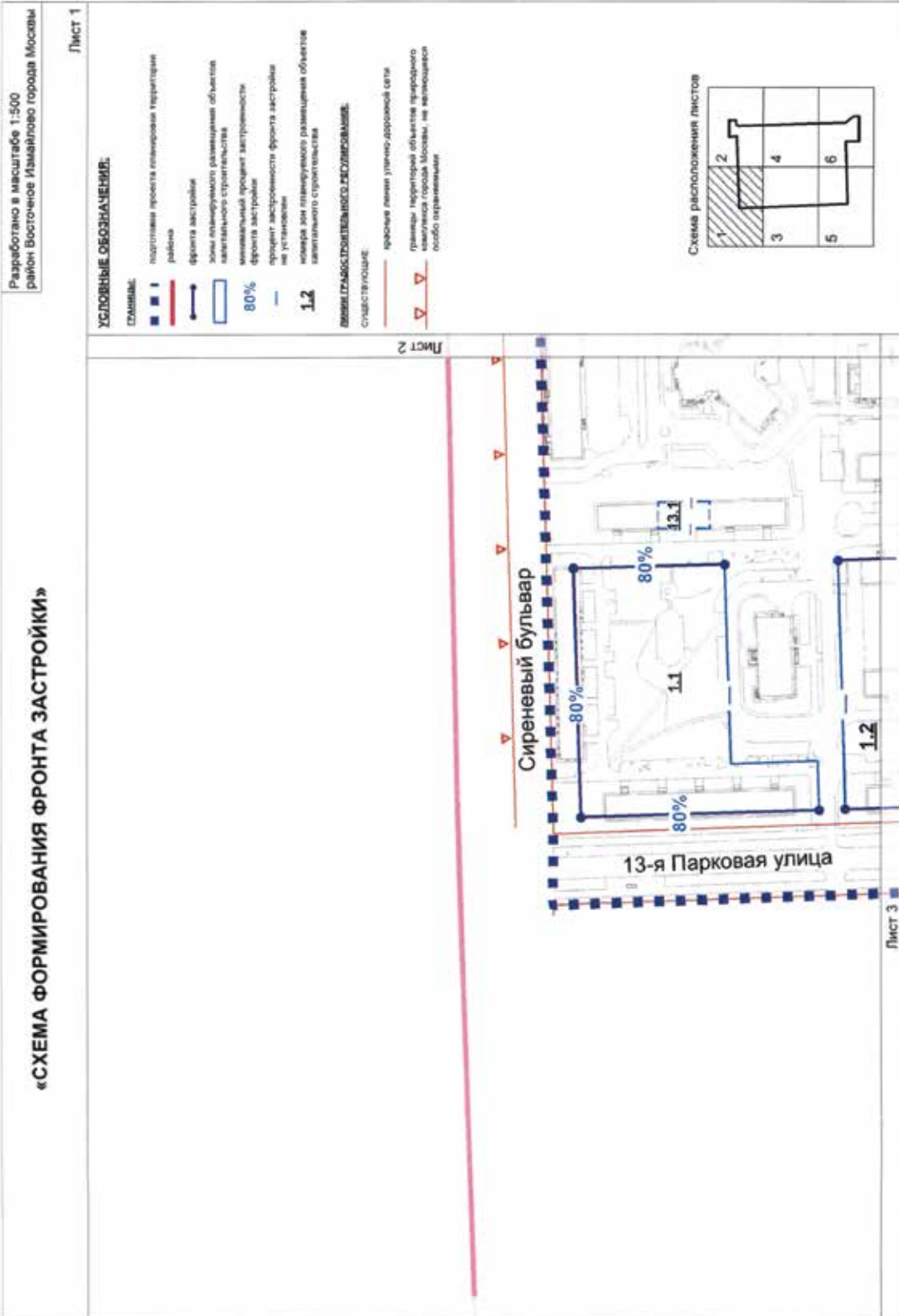












«СХЕМА ФОРМИРОВАНИЯ ФРОНТА ЗАСТРОЙКИ»

Разработано в масштабе 1:500  
район Восточное Измайлово города Москвы

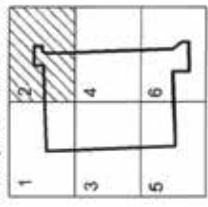
Лист 2

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ.

- Символы:**
- подполоса проекта планировки территории района
  - фронт застройки
  - зоны планируемого размещения объектов капитального строительства
  - фронт застройки
  - фронт застройки на участках
  - линия зон планируемого размещения объектов капитального строительства
- 1.2**
- ЛИНИИ СТАНДОБЪЕКТНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ:**
- символы:
- красная линия улично-дорожной сети
  - границы территорий объектов природного комплекса города Москвы, не являющиеся особо охраняемыми

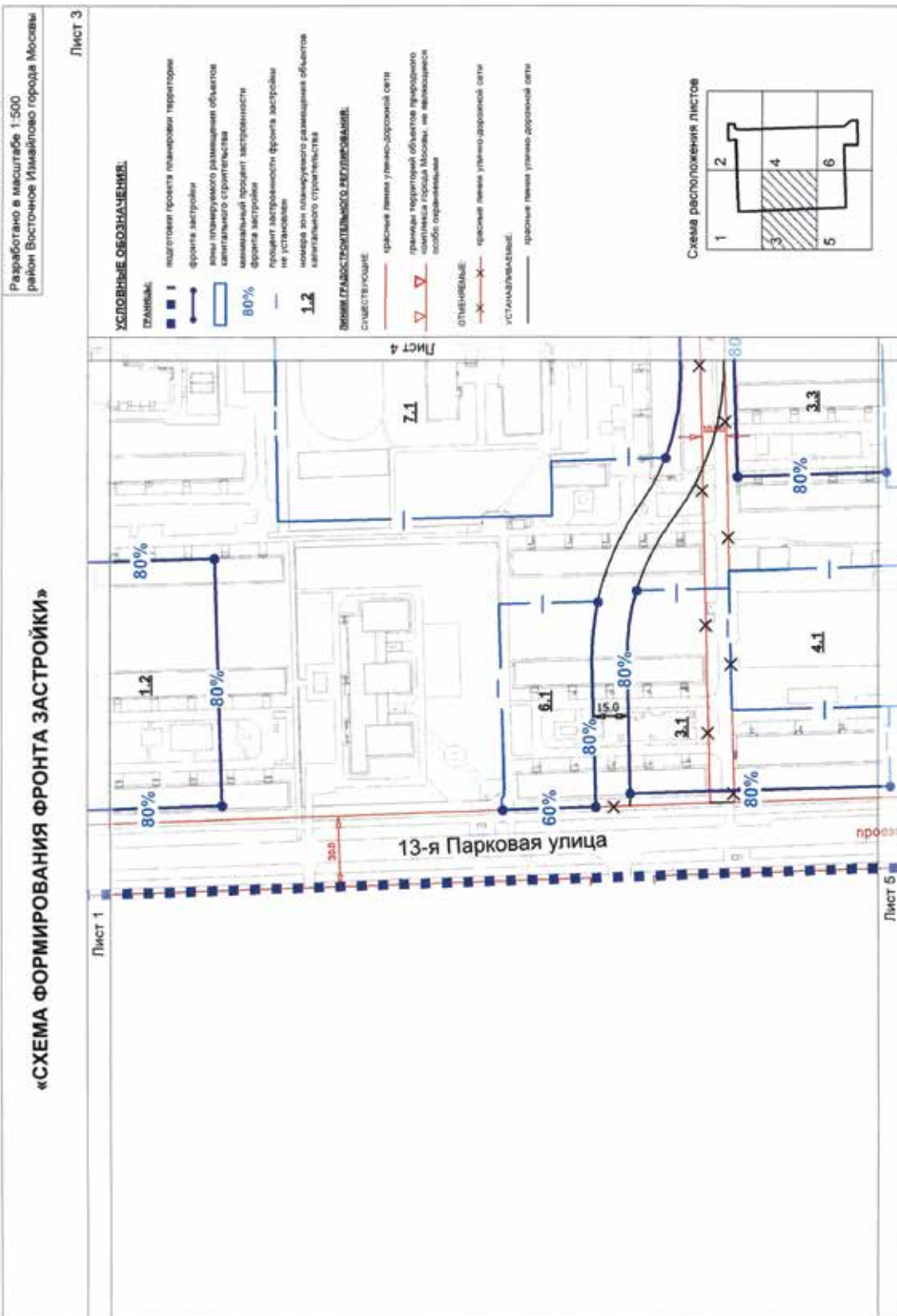


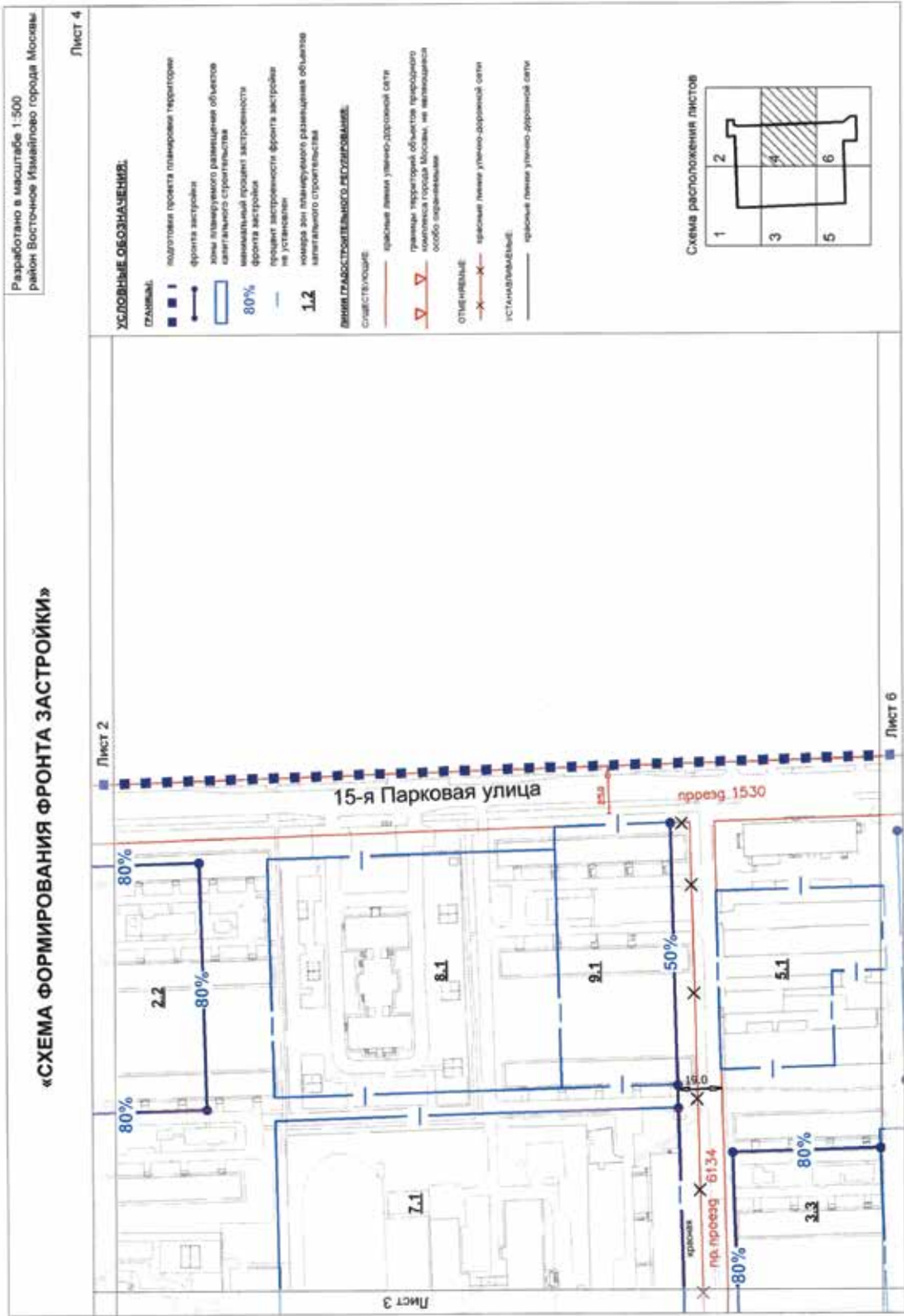
Схема расположения листов

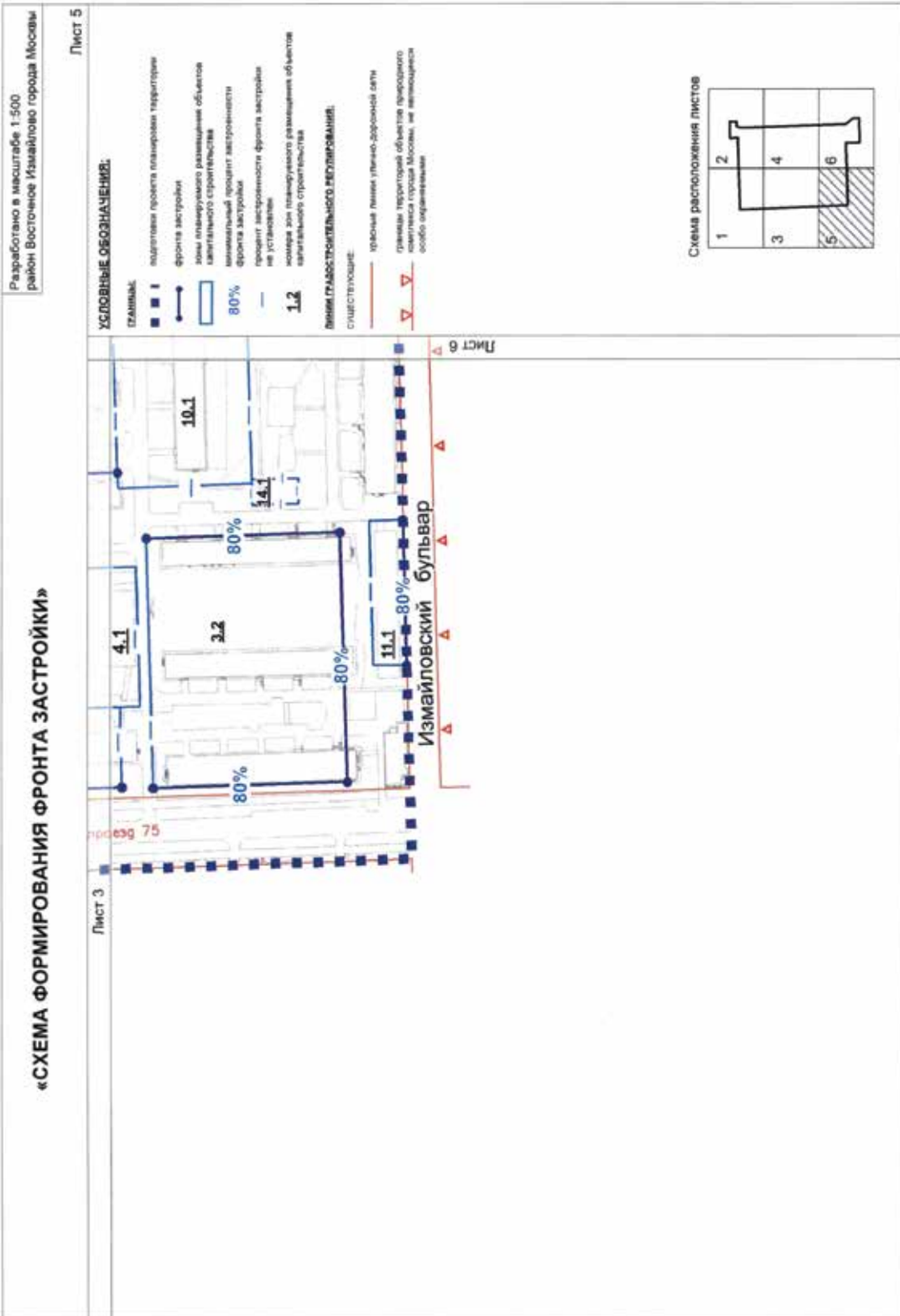


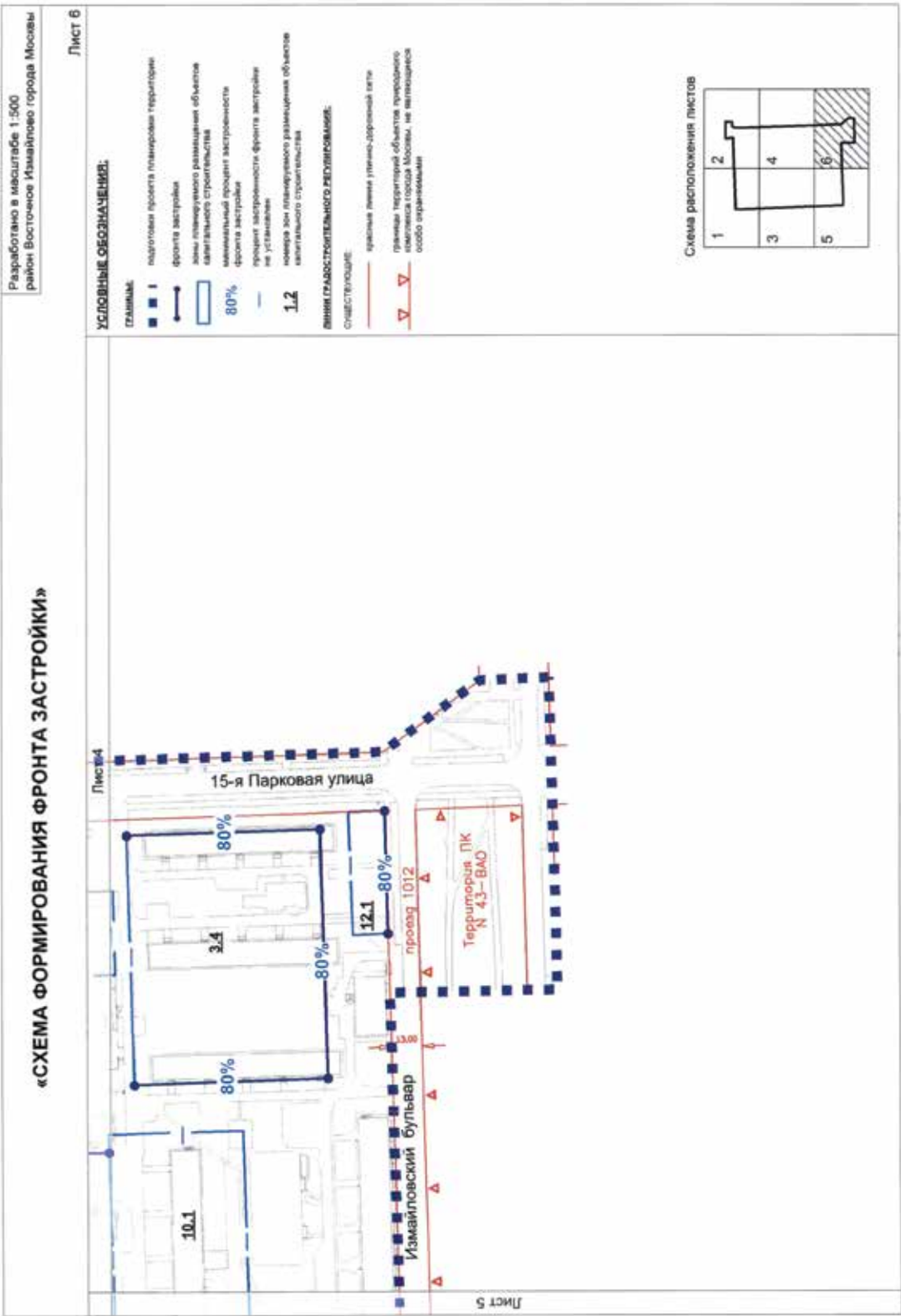
Лист 1

Лист 4









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

Издается с 1940 года

Выходит шесть раз в месяц

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

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

Свидетельство о регистрации  
ПИ №ФС77-23585 от 01.03.2006

Адрес редакции:  
123022, г. Москва, ул. 1905 года,  
д. 7, стр. 1, офис 25  
Тел.: 8 (495) 357-20-10  
Факс: 8 (499) 259-46-68

Адрес для корреспонденции:  
123022, г. Москва, а/я 36

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

ФГУП «Почта России» П3126

Электронная версия журнала:  
www.vestnik.mos.ru

Спецвыпуск № 5 том 1 журнала  
«Вестник Мэра и Правительства Москвы»

Подписано в печать 24.01.20  
Дата выхода в свет 28.01.2020

Цена договорная

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

Тираж 3300 экз.

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

**Ефимова Е.В.** Главный редактор

**Жигайлов Э.А.** Генеральный директор

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

**Ефимова Е.В.** главный редактор

**Трухачев А.В.** зам. главного редактора

**Акульшин П.А.** ответственный секретарь

**Арутюнян А.Г.** ответственный за выпуск

**Уважаемые подписчики!**

**Оформить подписку на журнал**

**«Вестник Мэра и Правительства Москвы»**

**(6 раз в месяц)**

**МОЖНО**

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

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

**в ООО «УП УРАЛ-ПРЕСС»**

**тел.: 8 (495) 961-23-62,**

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

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

**[www.vestnik.mos.ru](http://www.vestnik.mos.ru)**