

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

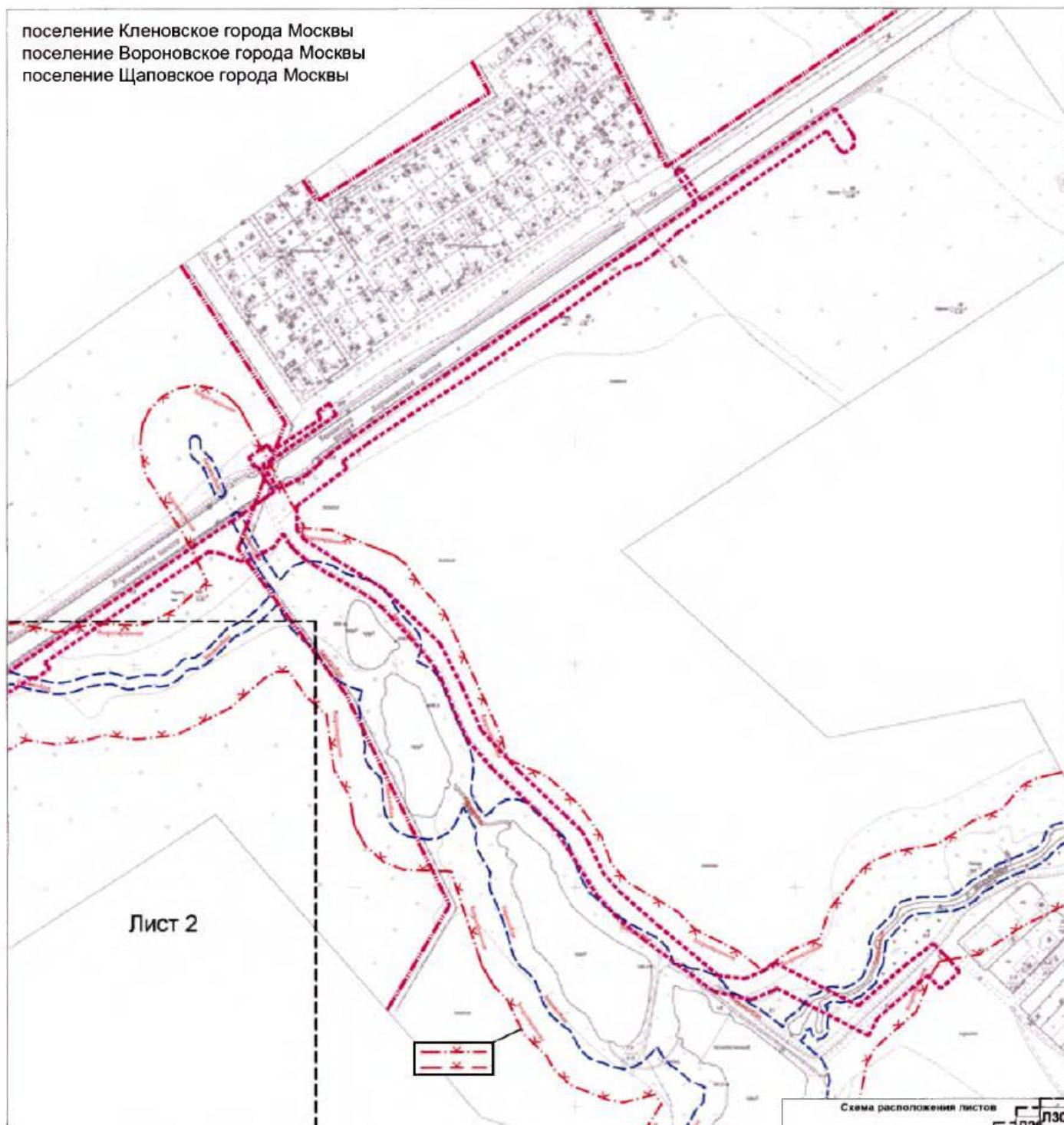
1.1. Чертеж красных линий и перечень координат характерных точек красных линий

Разработано в М1:2000

Лист 1

1.1.1. Чертеж красных линий

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



Лист 2

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

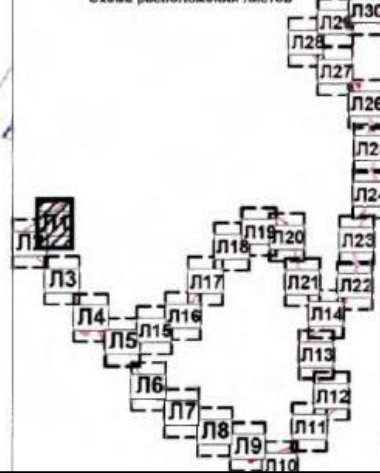
Границы

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

Действующие линии градостроительного регулирования:

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

Схема расположения листов

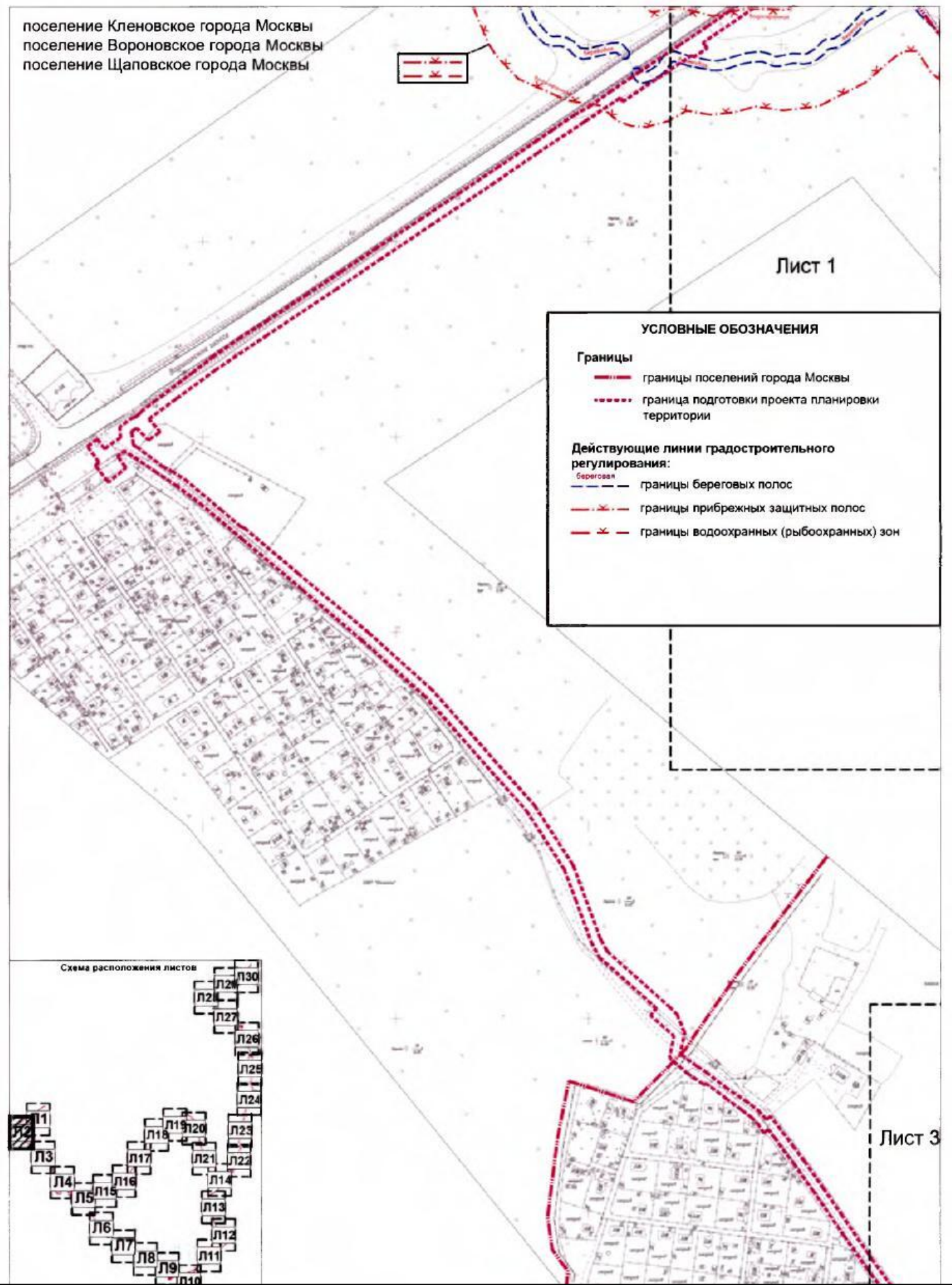


1.1. Чертеж красных линий и перечень координат характерных точек красных линий

Разработано в М1:2000

Лист 2

1.1.1. Чертеж красных линий

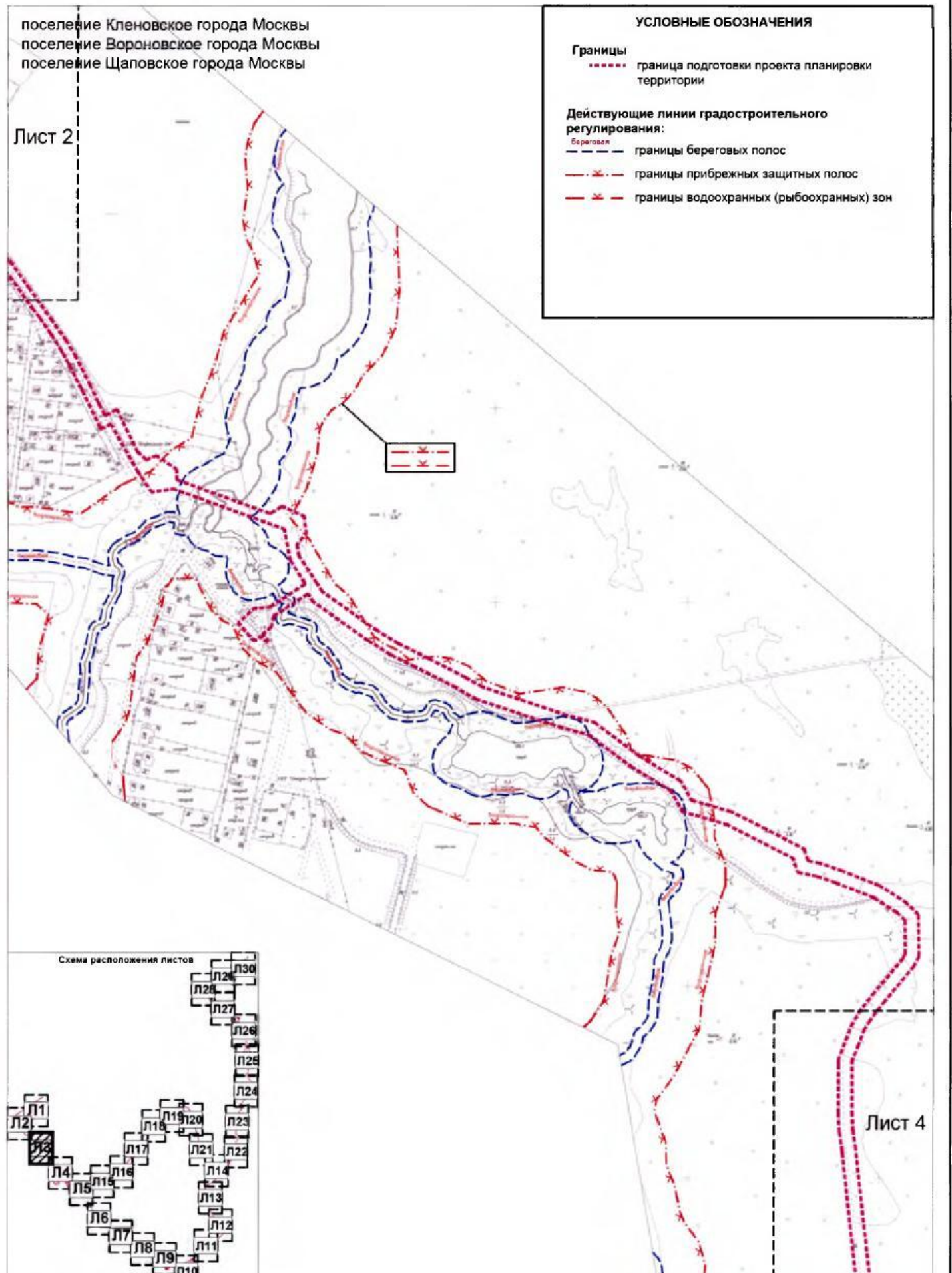


1.1. Чертеж красных линий и перечень координат характерных точек красных линий

Разработано в М1:2000

Лист 3

1.1.1. Чертеж красных линий

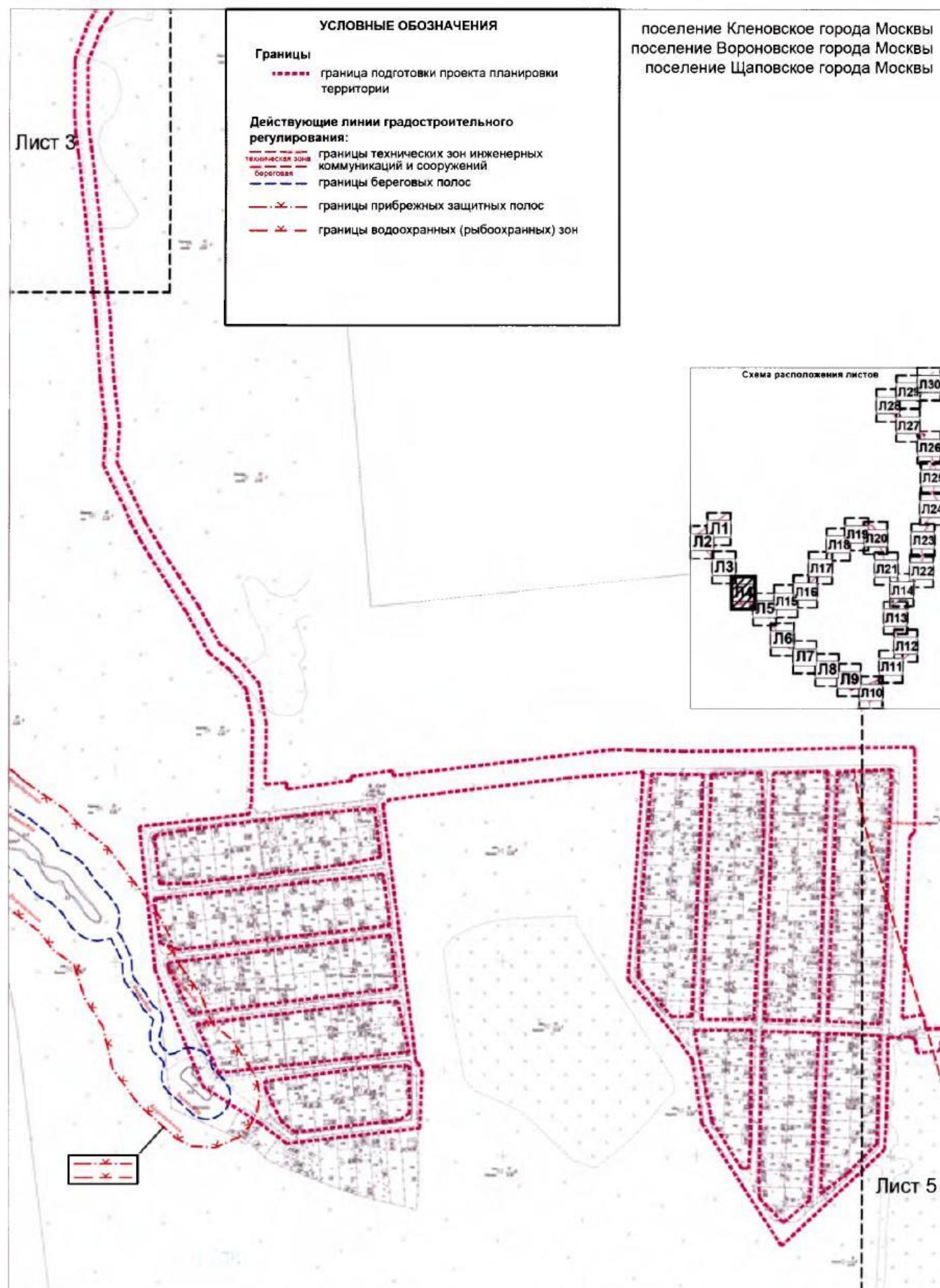


1.1. Чертеж красных линий и перечень координат характерных точек красных линий

Разработано в М1:2000

Лист 4

1.1.1. Чертеж красных линий

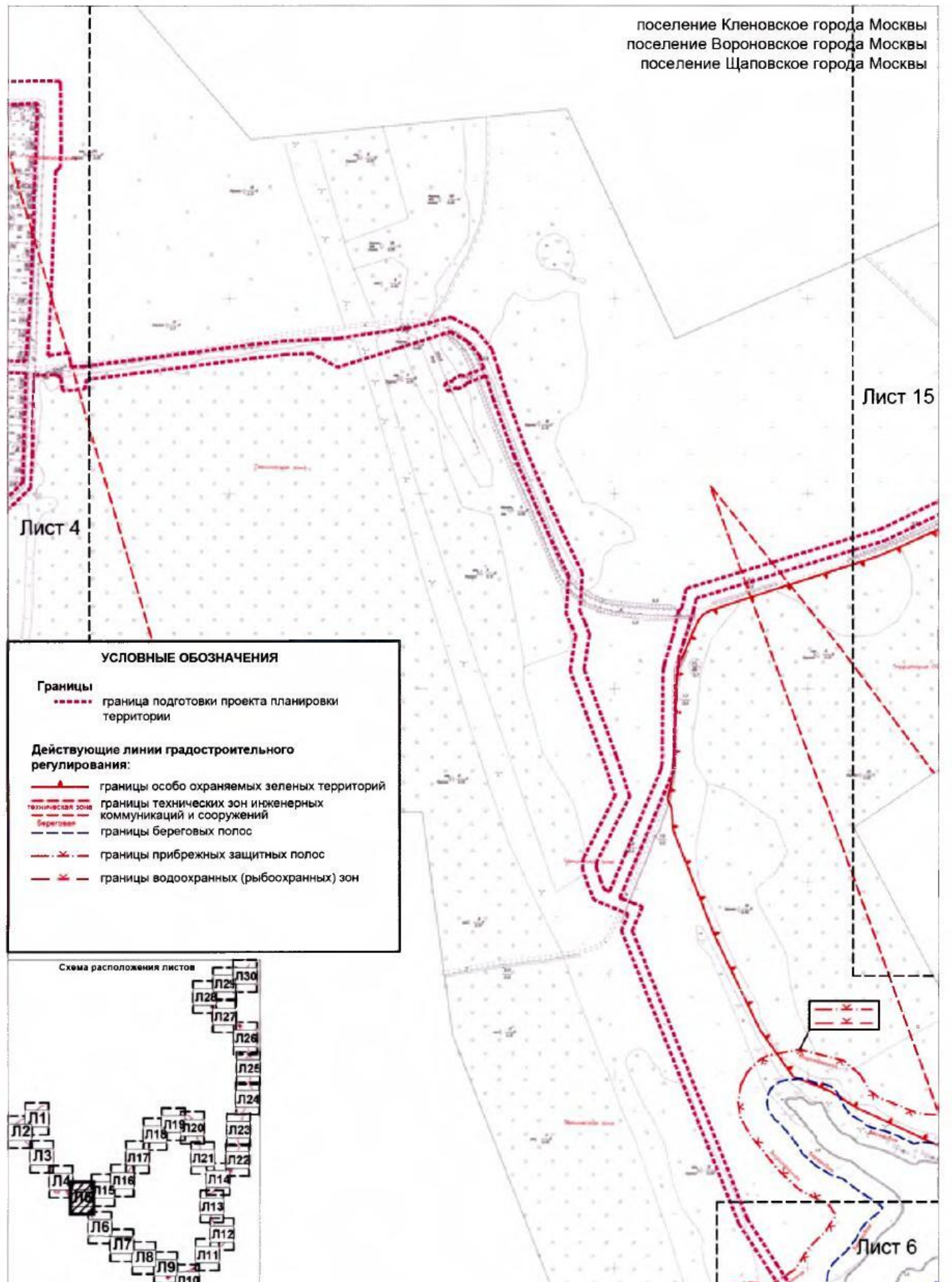


1.1. Чертеж красных линий и перечень координат характерных точек красных линий

Разработано в М1:2000

Лист 5

1.1.1. Чертеж красных линий

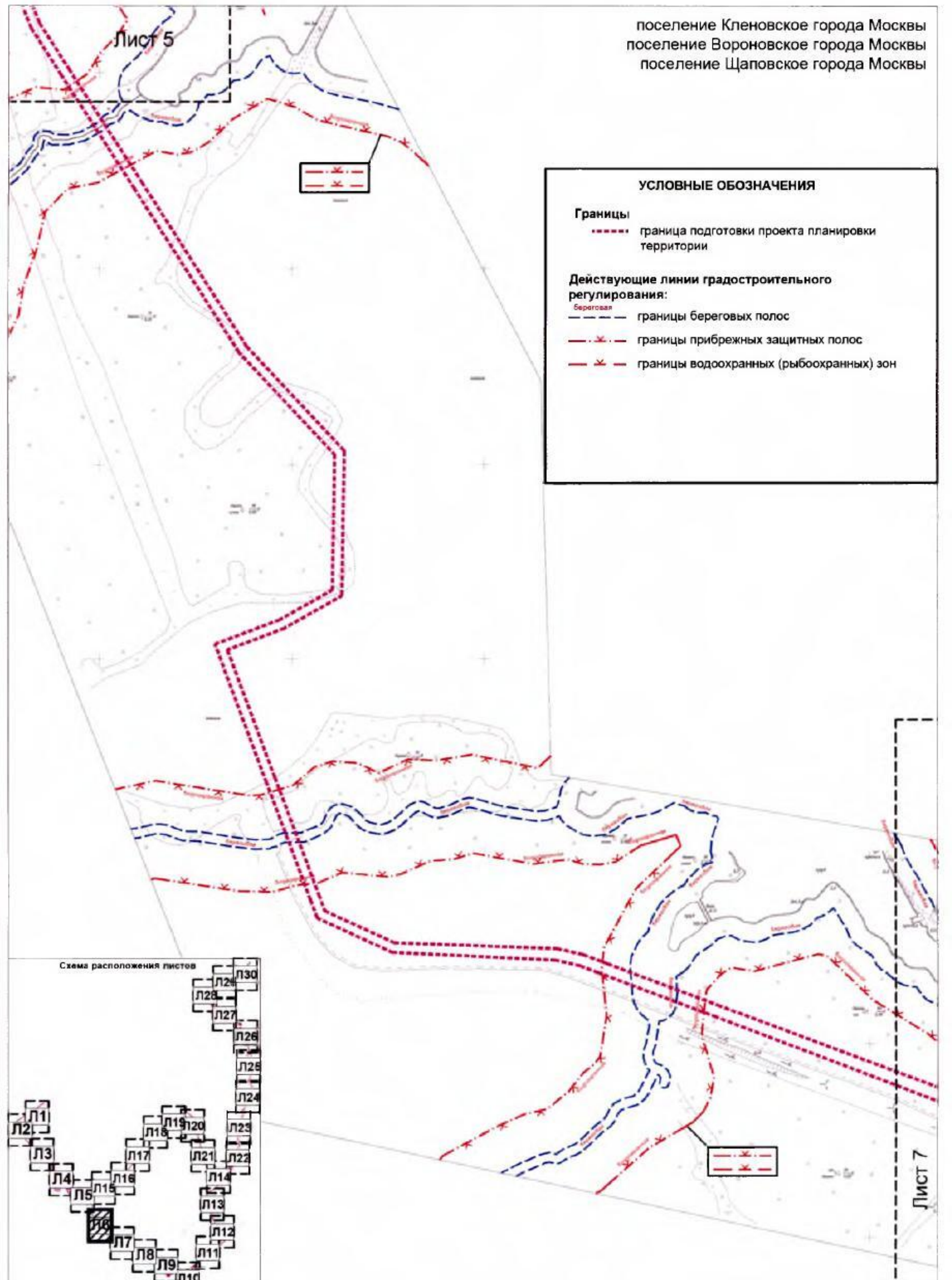


1.1. Чертеж красных линий и перечень координат характерных точек красных линий

Разработано в М1:2000

Лист 6

1.1.1. Чертеж красных линий

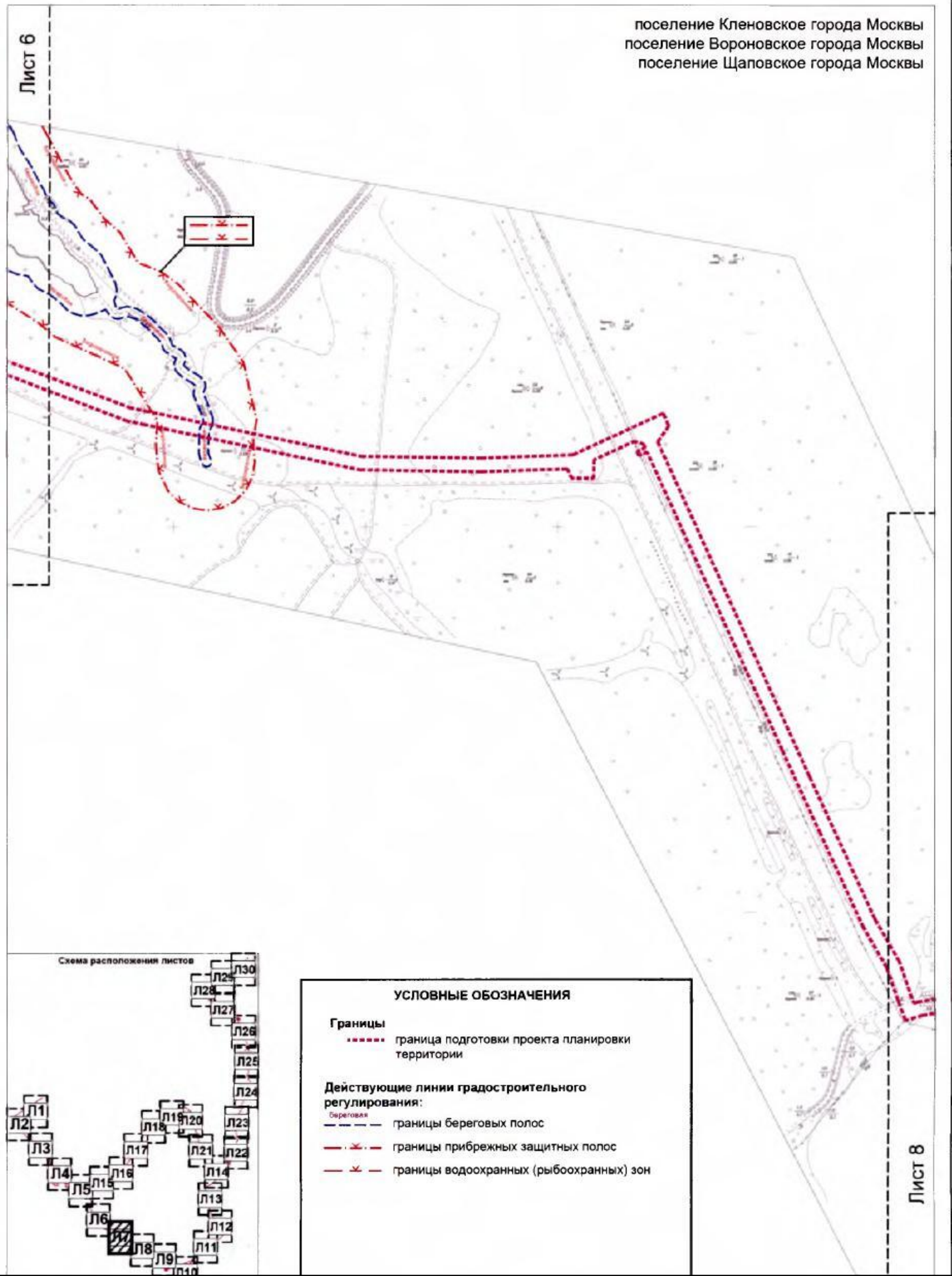


1.1. Чертеж красных линий и перечень координат характерных точек красных линий

Разработано в М1:2000

Лист 7

1.1.1. Чертеж красных линий

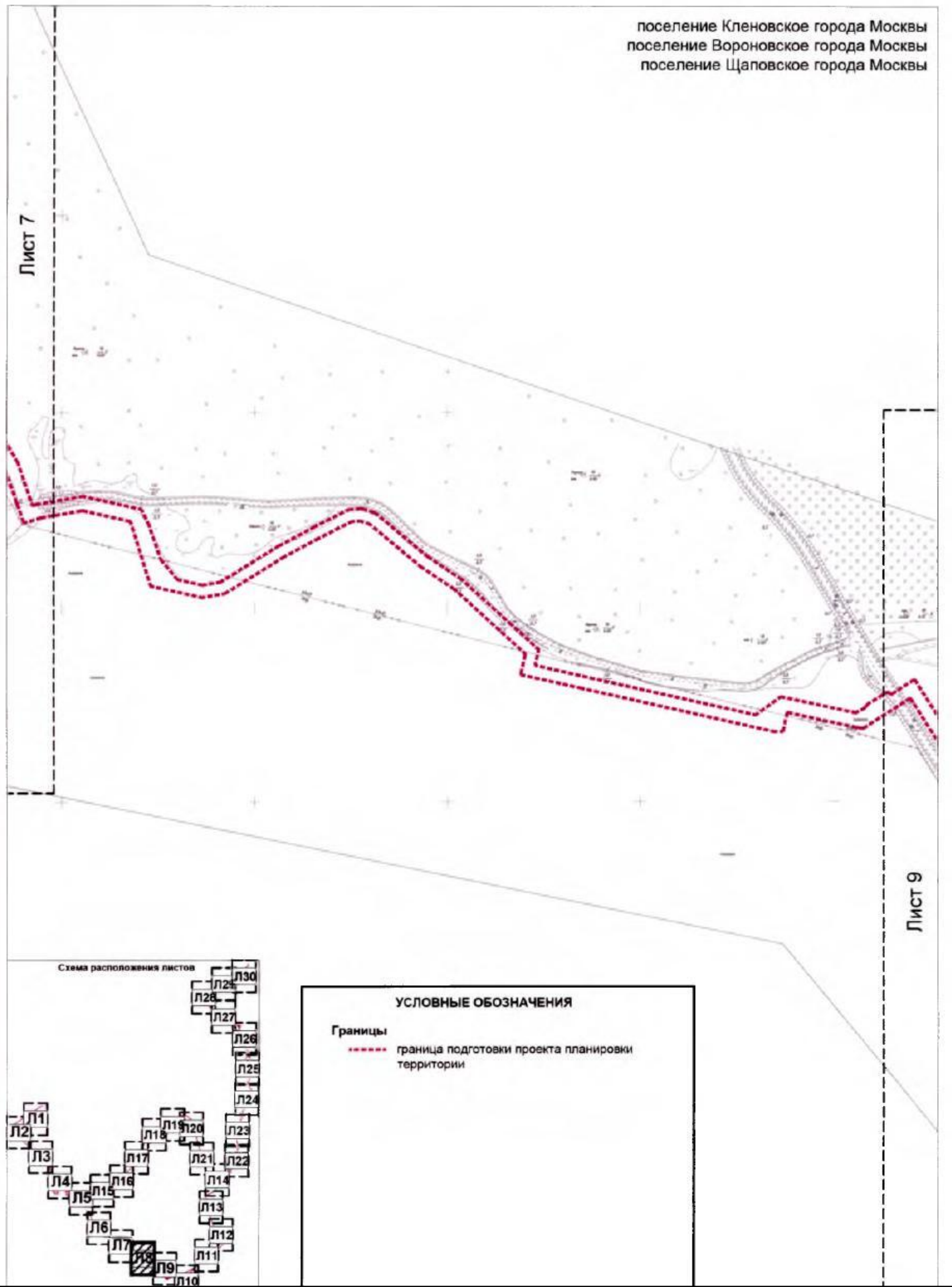


1.1. Чертеж красных линий и перечень координат характерных точек красных линий

Разработано в М1:2000

Лист 8

1.1.1. Чертеж красных линий



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 Шаповское города Москвы

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

----- граница подготовки проекта планировки территории

Действующие линии градостроительного регулирования:

Береговая

----- границы береговых полос

----- границы прибрежных защитных полос

----- границы водоохранных (рыбоохранн) зон

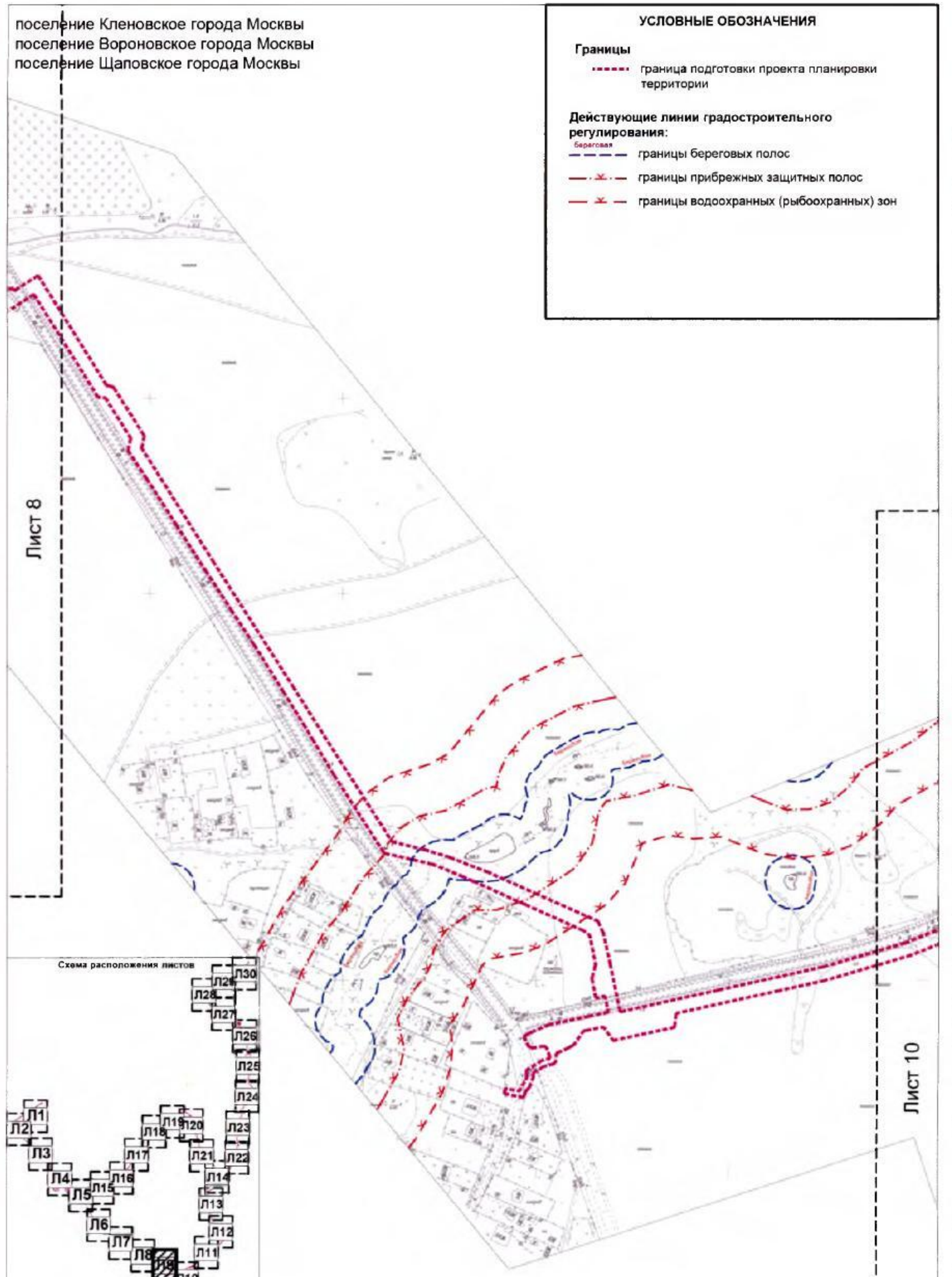
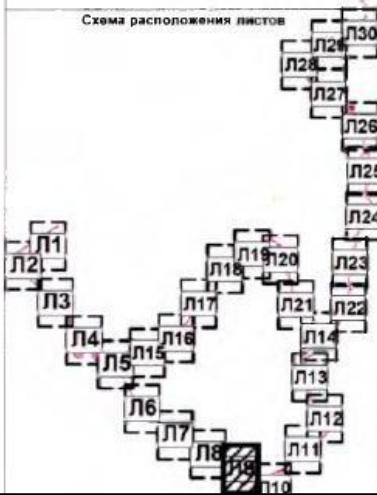


Схема расположения листов



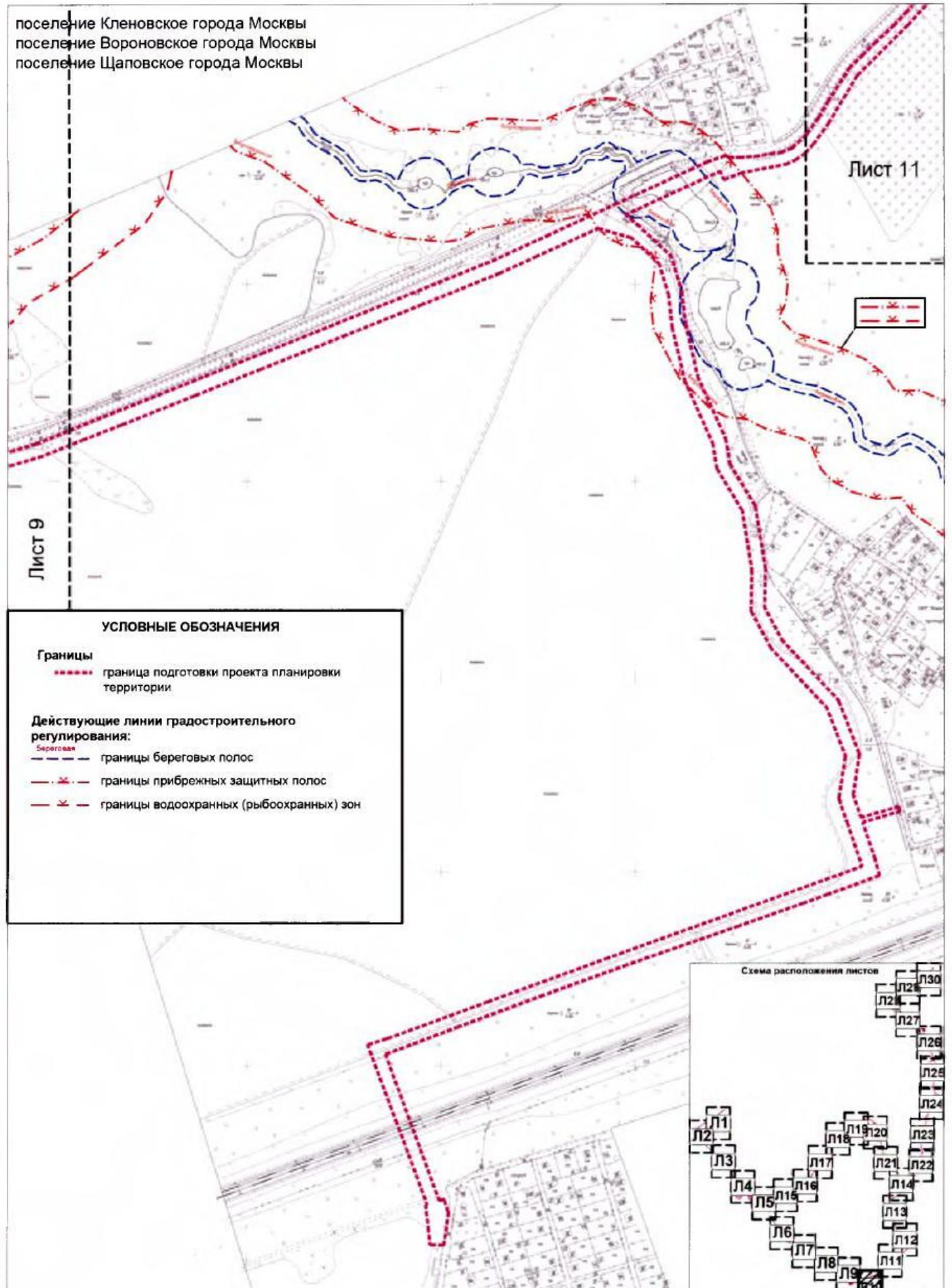
1.1. Чертеж красных линий и перечень координат характерных точек красных линий

Разработано в М1:2000

Лист 10

1.1.1. Чертеж красных линий

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:

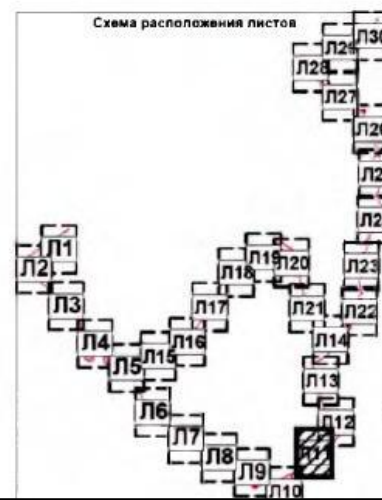
Береговая

--- границы береговых полос

--- границы прибрежных защитных полос

--- границы водоохранных (рыбоохранных) зон

Лист 12



Лист 10

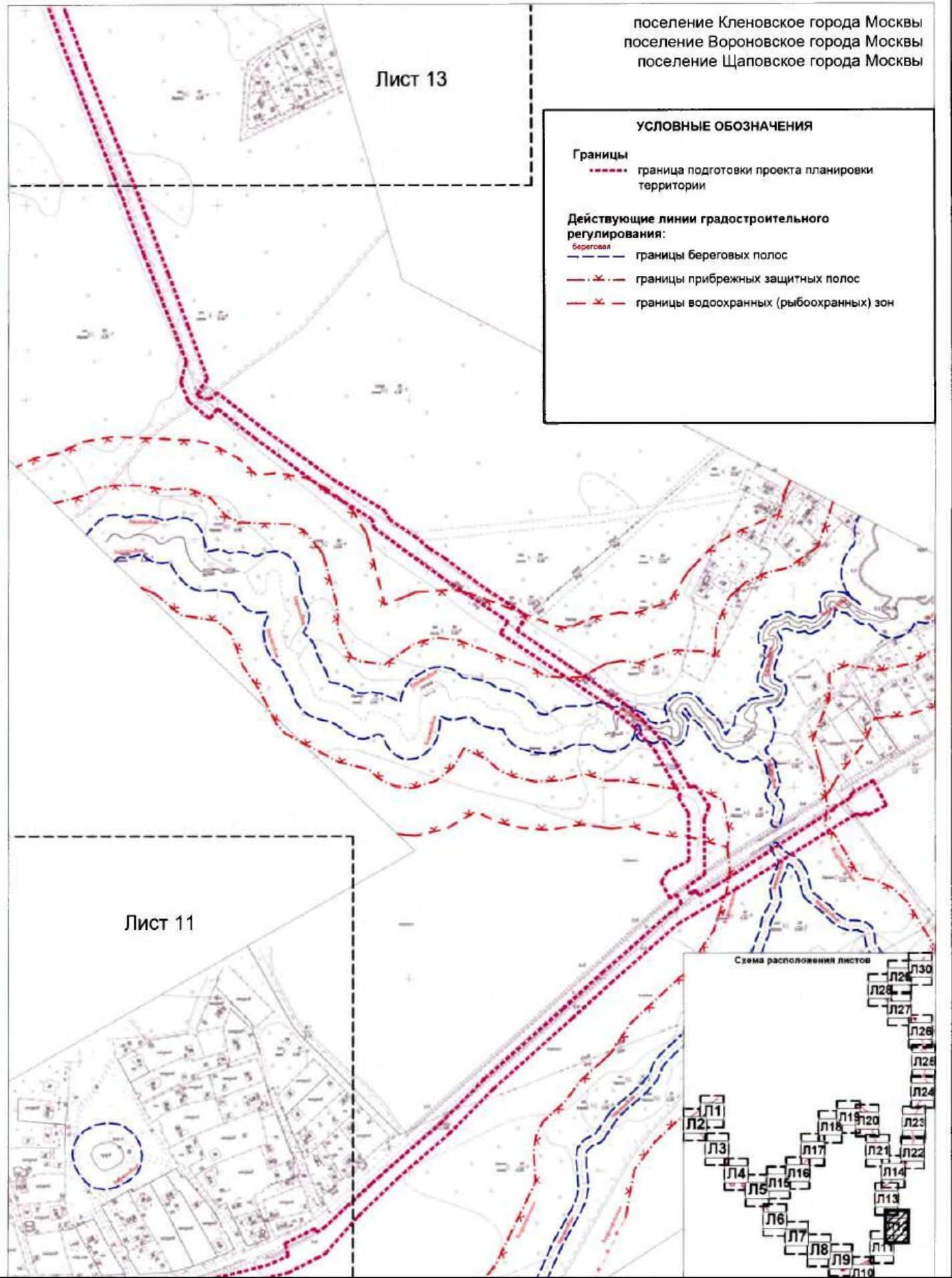
1.1. Чертеж красных линий и перечень координат характерных точек

Разработано в М1:2000

красных линий

Лист 12

1.1.1. Чертеж красных линий



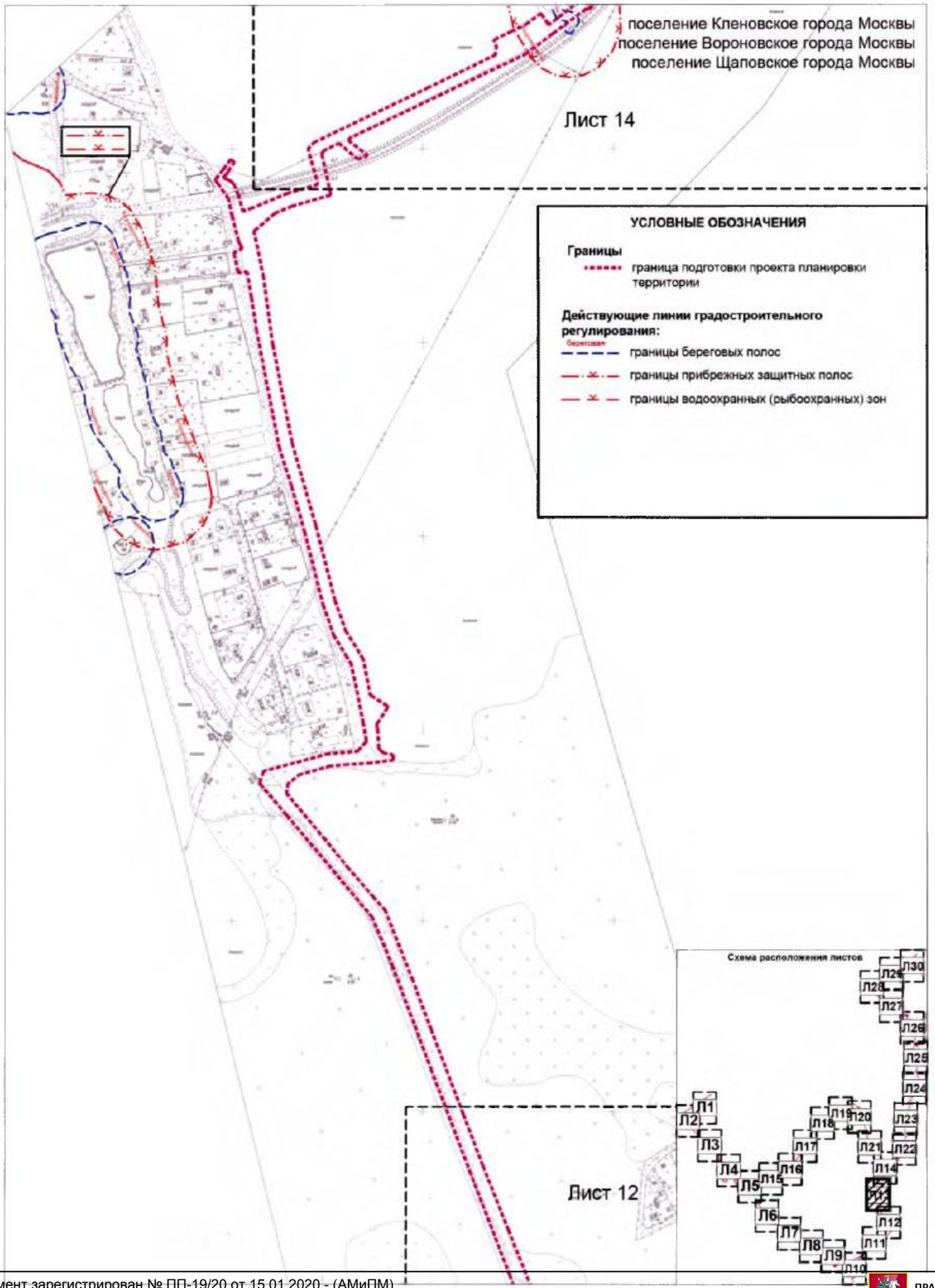
1.1. Чертеж красных линий и перечень координат характерных точек

Разработано в М1:2000

красных линий

Лист 13

1.1.1. Чертеж красных линий



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

Разработано в М1:2000

Лист 14

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:

Серебряная

----- границы береговых полос

----- границы прибрежных защитных полос

----- границы водоохранных (рыбоохранных) зон

Лист 21

Лист 22

Лист 13

Схема расположения листов



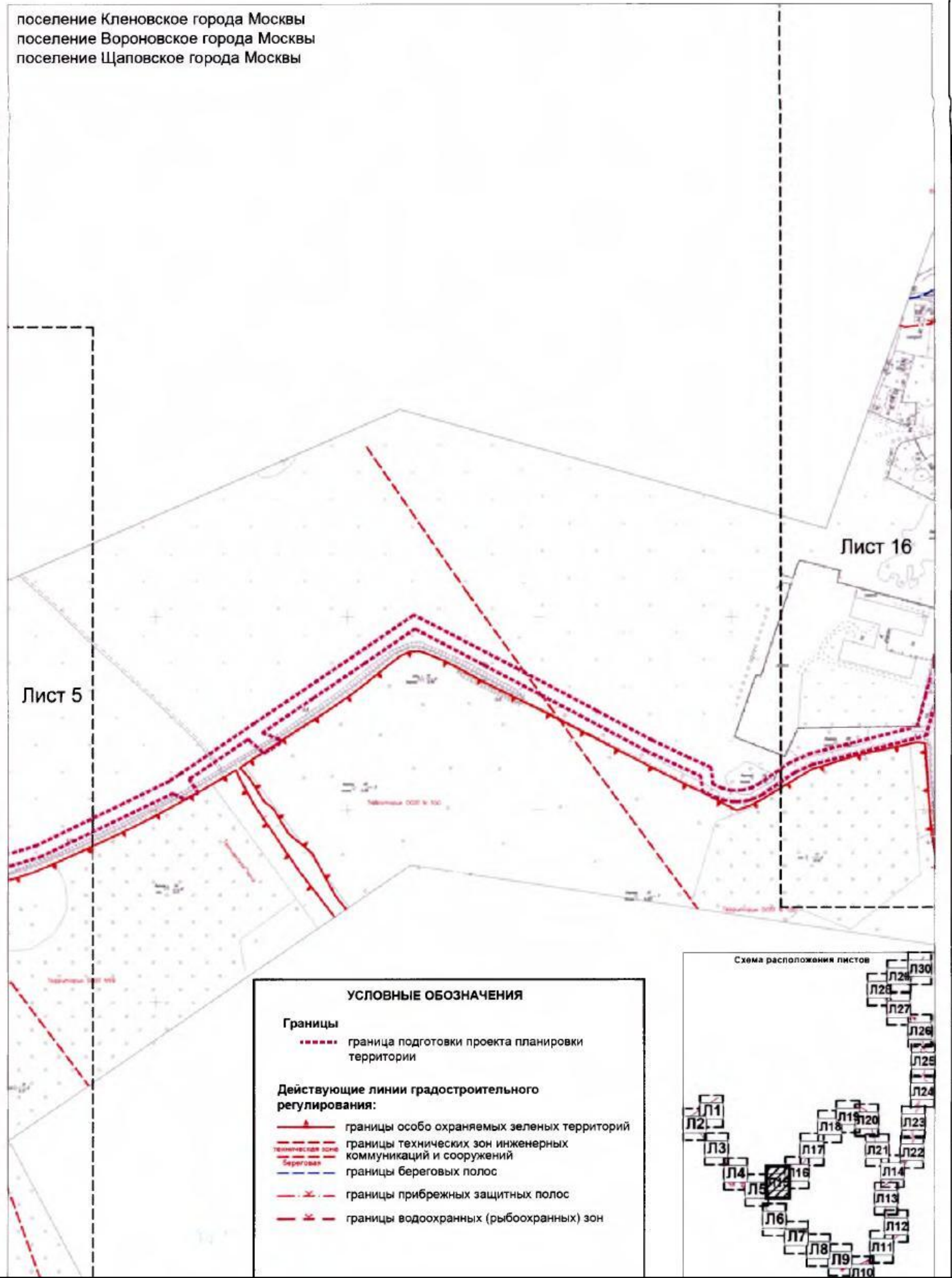
1.1. Чертеж красных линий и перечень координат характерных точек красных линий

Разработано в М1:2000

Лист 15

1.1.1. Чертеж красных линий

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



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

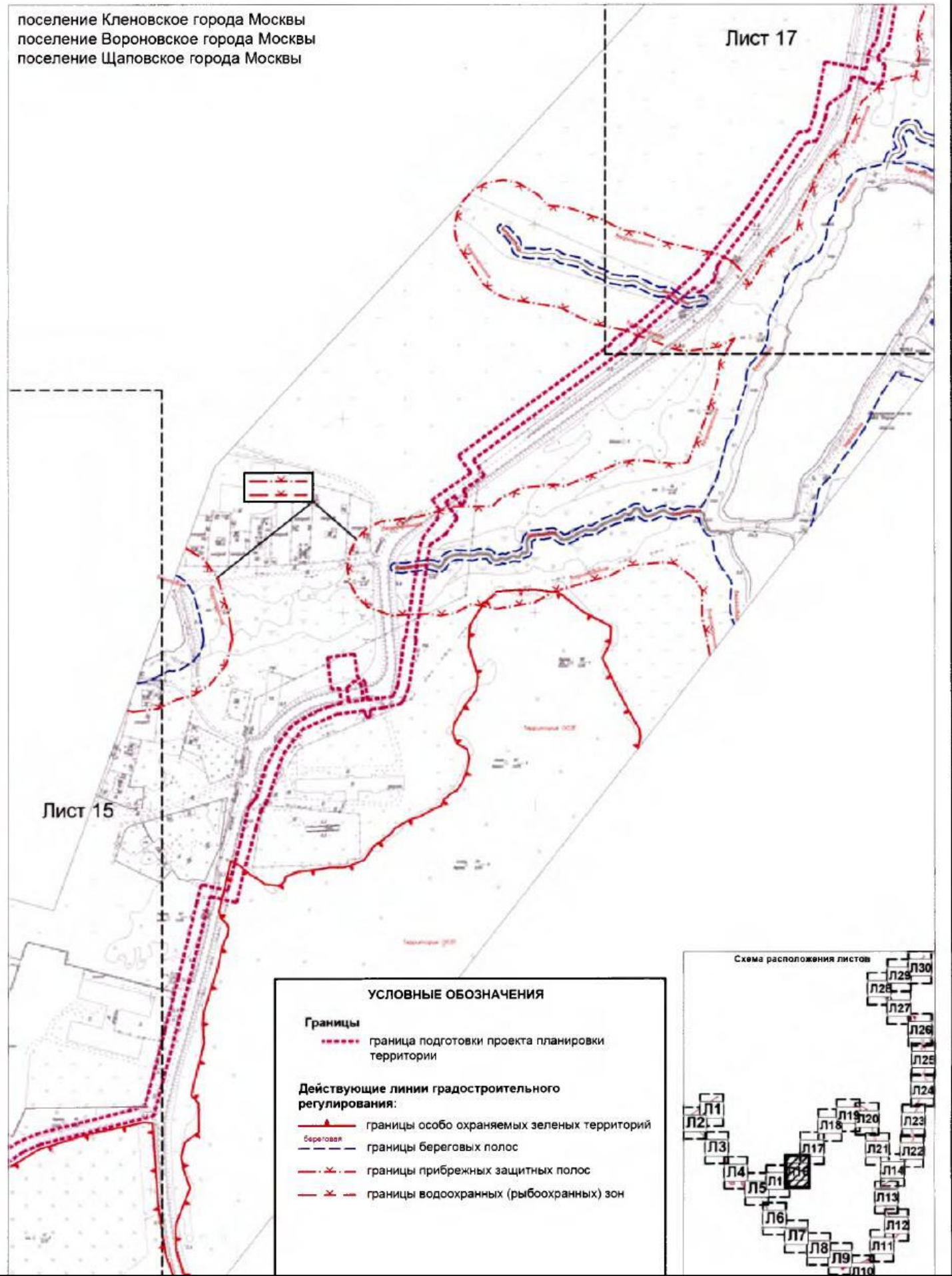
Разработано в М1:2000

Лист 16

1.1.1. Чертеж красных линий

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

Лист 17



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

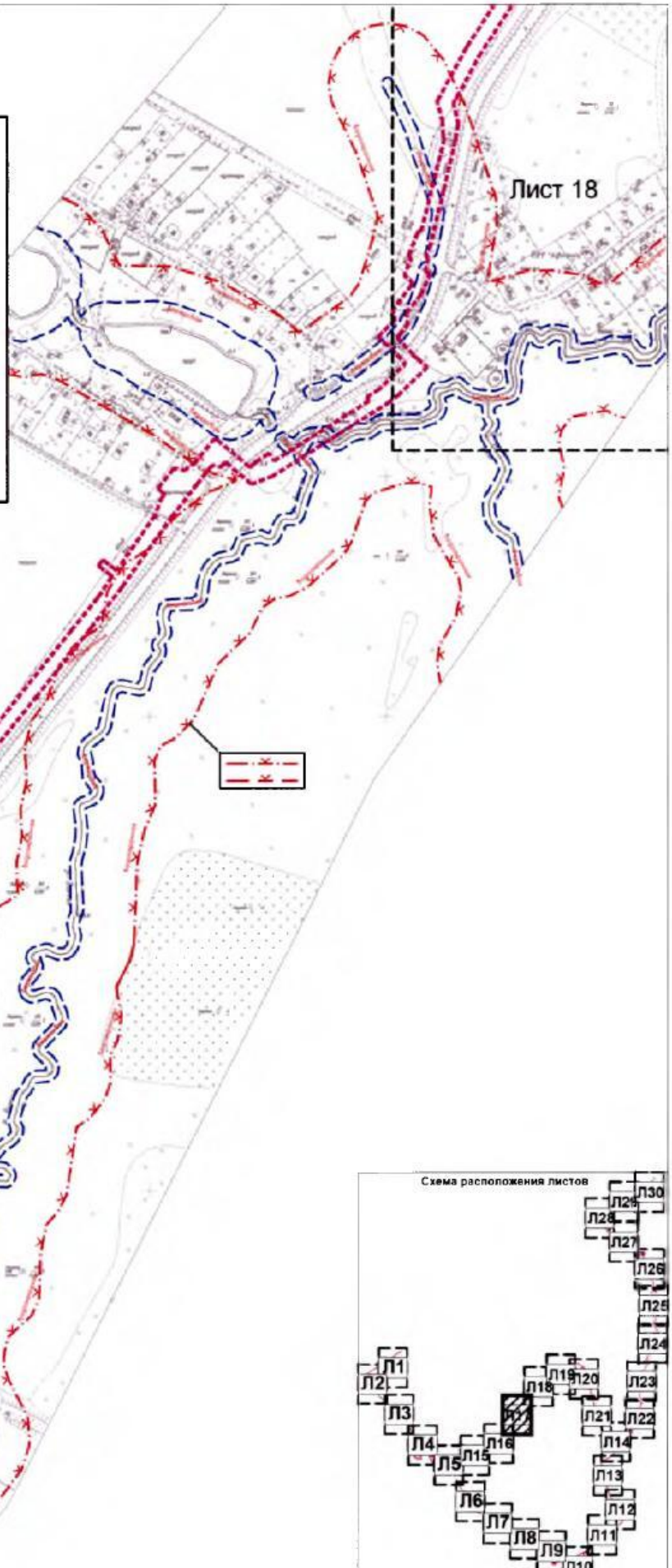
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

--- граница подготовки проекта планировки территории

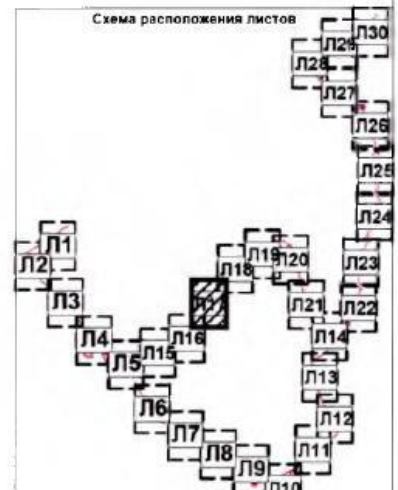
Действующие линии градостроительного регулирования:

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



Лист 16

Схема расположения листов



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 Щаповское города Москвы

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

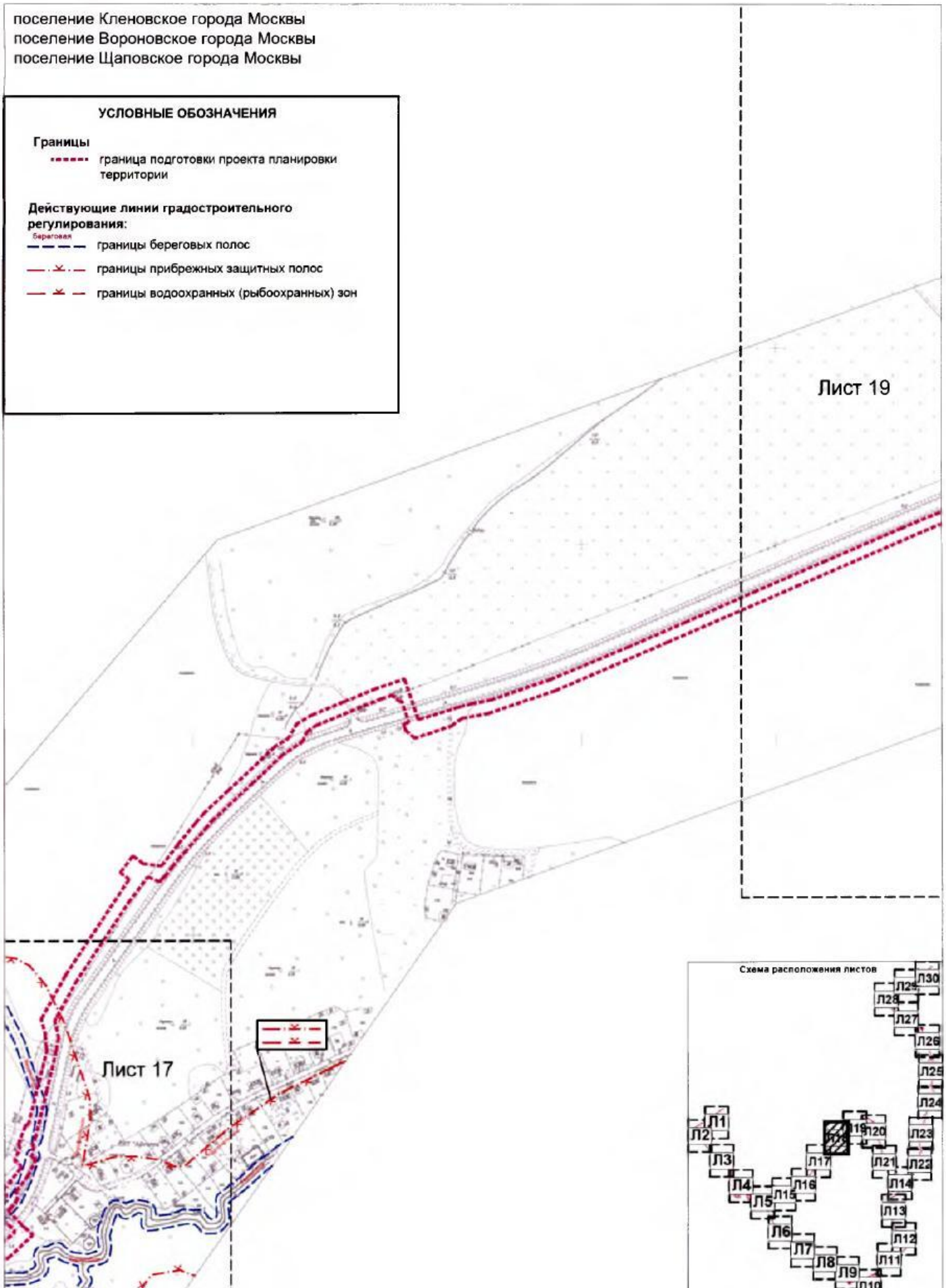
Границы
 - - - - - граница подготовки проекта планировки территории

Действующие линии градостроительного регулирования:

Береговая
 - - - - - границы береговых полос

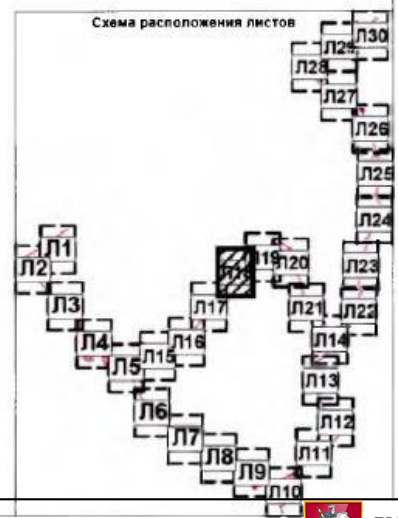
- · · · - границы прибрежных защитных полос

- · · · - границы водоохранных (рыбоохраннх) зон



Лист 19

Лист 17



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 Шаповское города Москвы

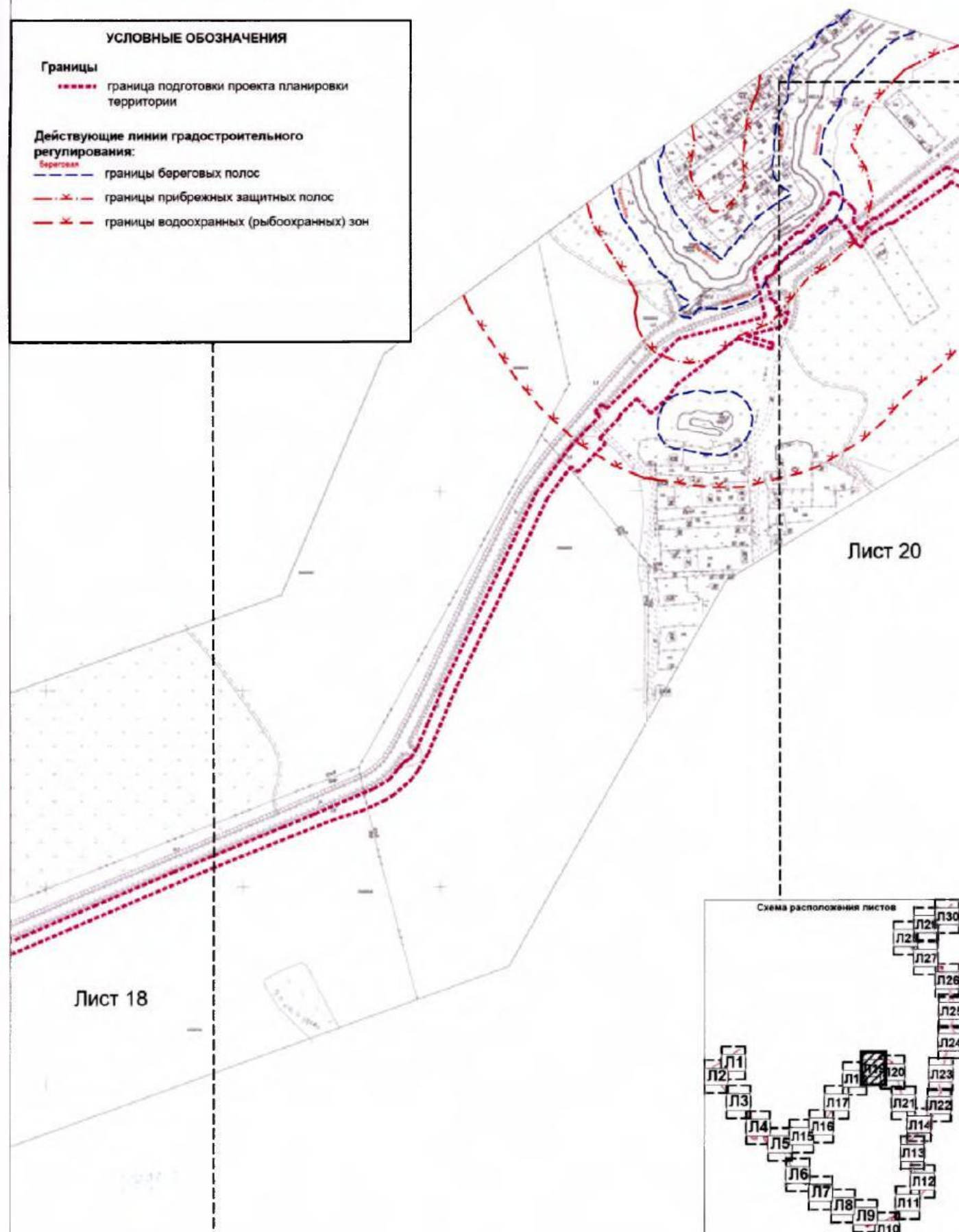
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

----- граница подготовки проекта планировки территории

Действующие линии градостроительного регулирования:

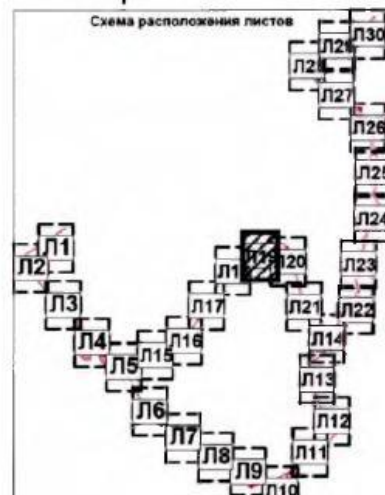
----- границы береговых полос
----- границы прибрежных защитных полос
----- границы водоохранных (рыбоохраных) зон



Лист 20

Лист 18

Схема расположения листов

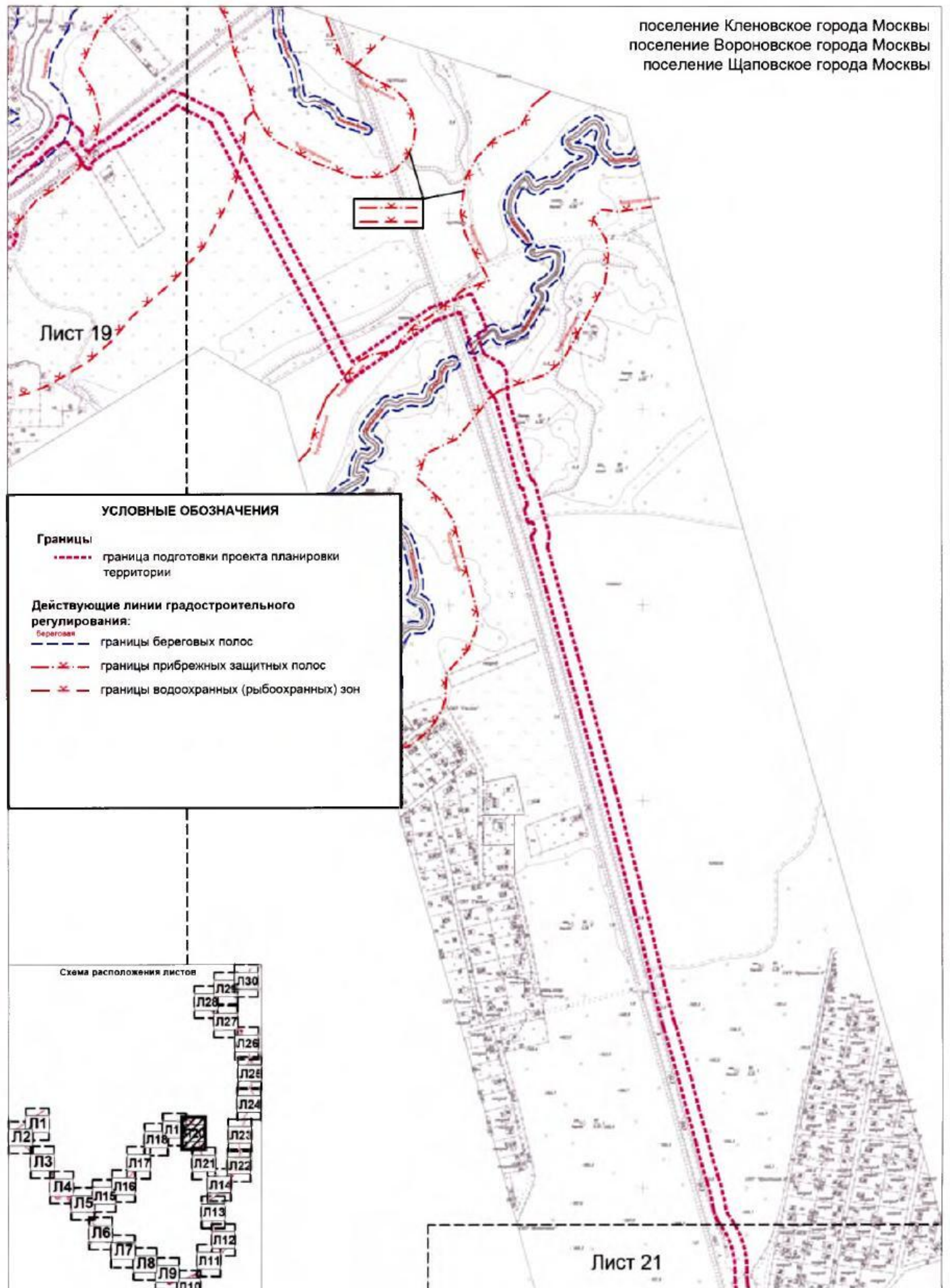


1.1. Чертеж красных линий и перечень координат характерных точек красных линий

Разработано в М1:2000

Лист 20

1.1.1. Чертеж красных линий

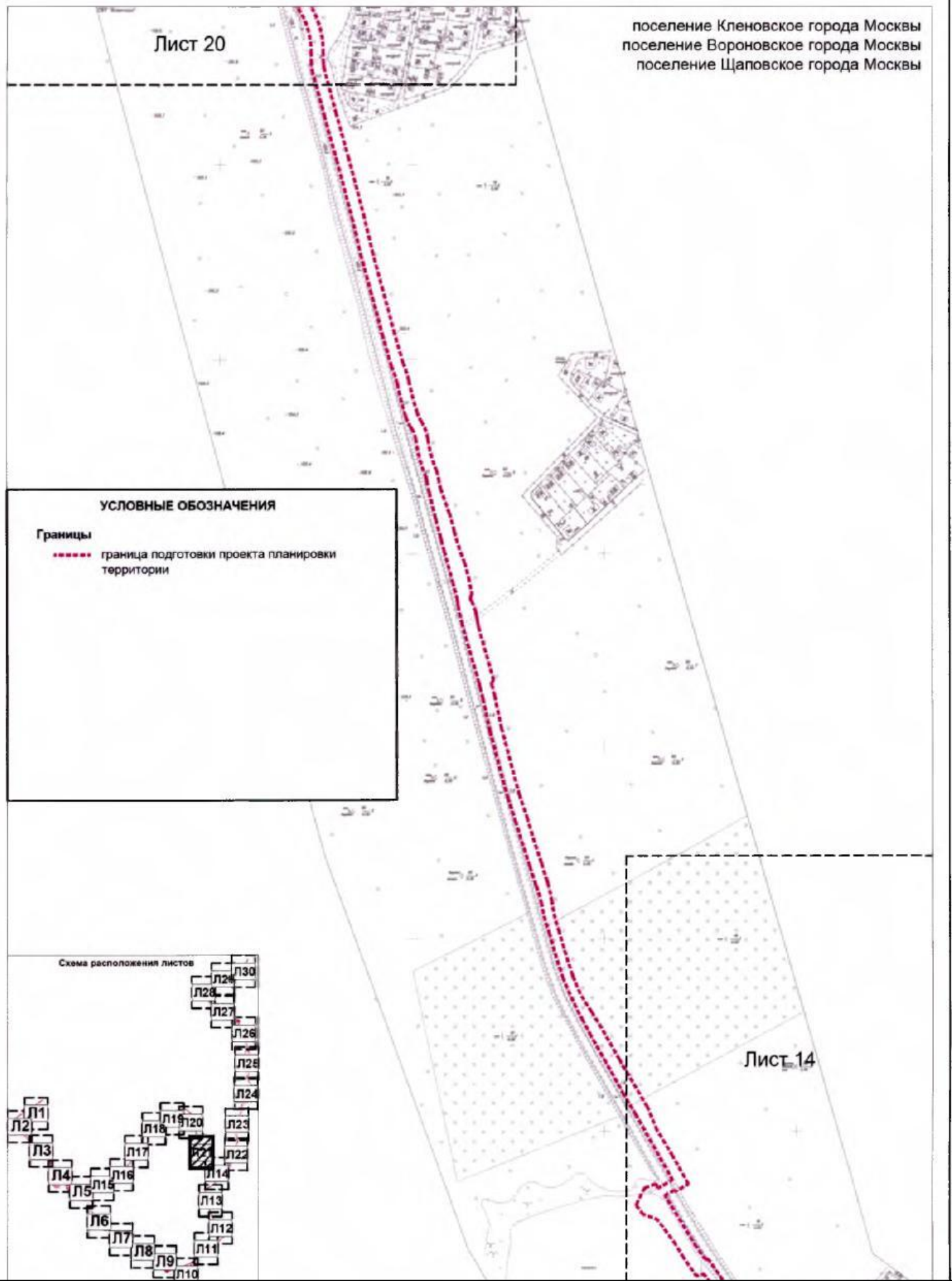


1.1. Чертеж красных линий и перечень координат характерных точек красных линий

Разработано в М1:2000

Лист 21

1.1.1. Чертеж красных линий

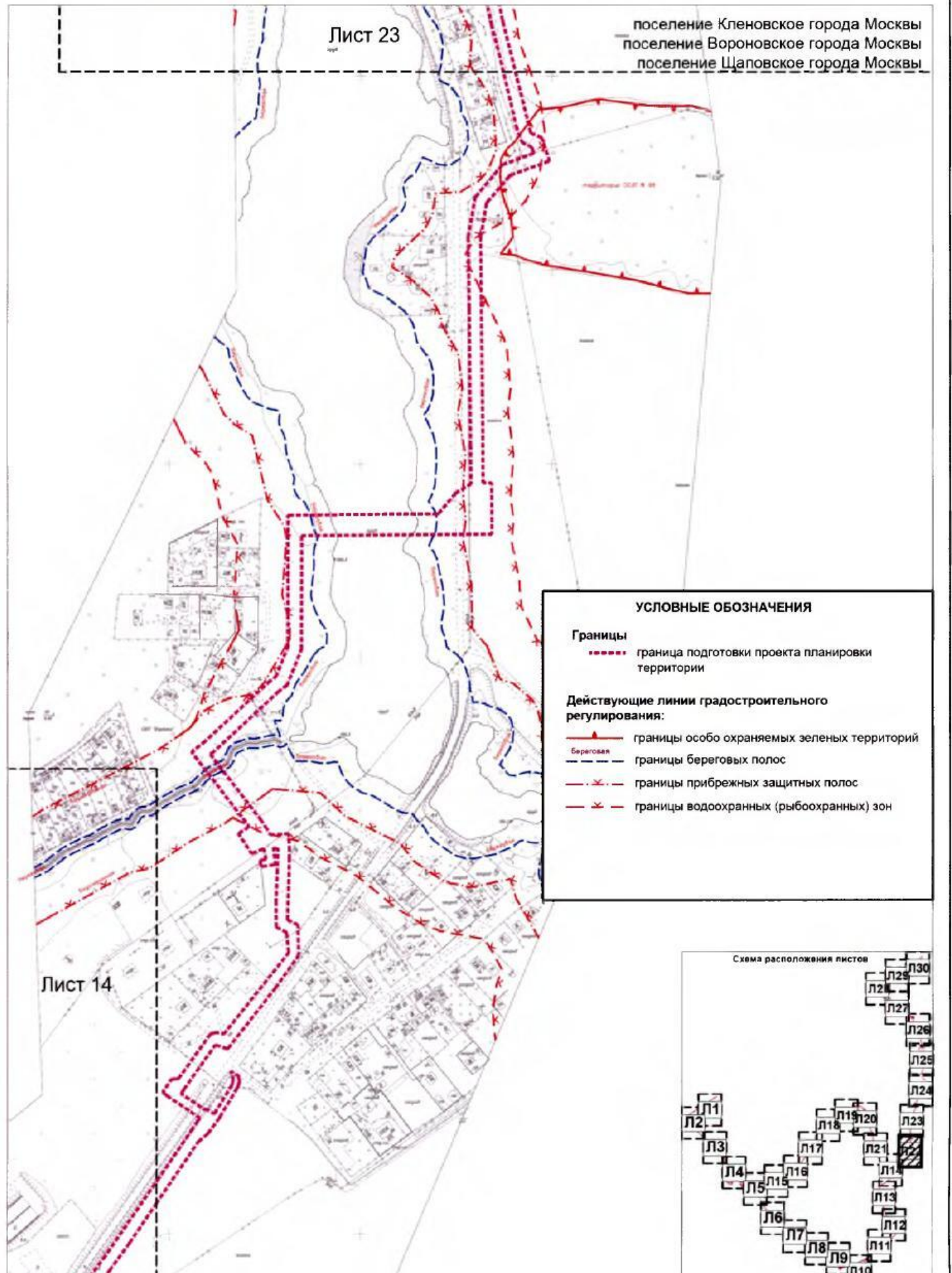


1.1. Чертеж красных линий и перечень координат характерных точек красных линий

Разработано в М1:2000

Лист 22

1.1.1. Чертеж красных линий



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

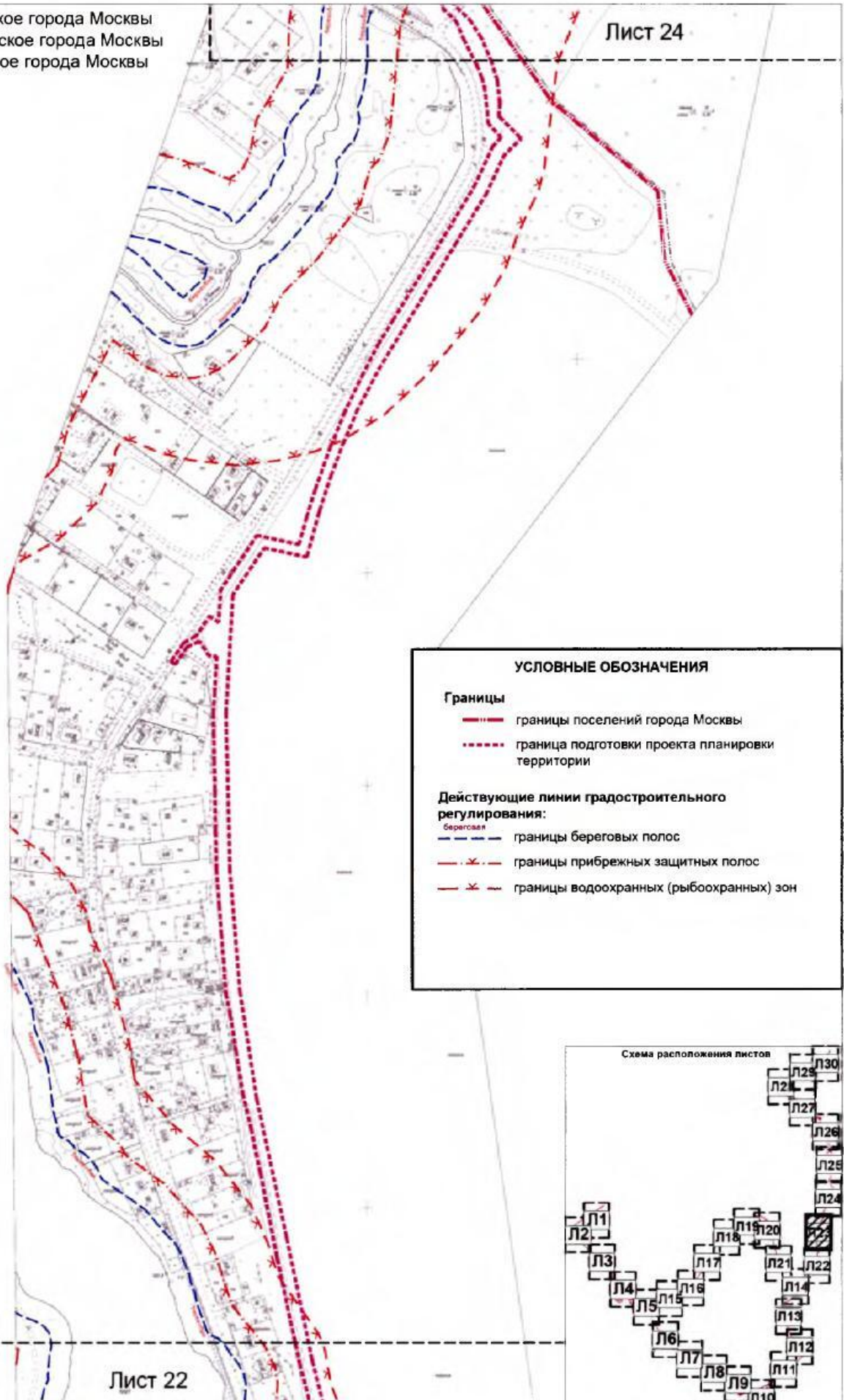
Разработано в М1:2000

Лист 23

1.1.1. Чертеж красных линий

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

Лист 24



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

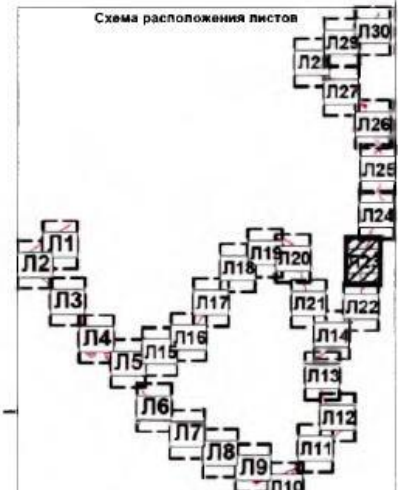
Границы

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

Действующие линии градостроительного регулирования:

- границы береговых полос
- x - границы прибрежных защитных полос
- x - границы водоохраных (рыбоохраных) зон

Схема расположения листов



Лист 22

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

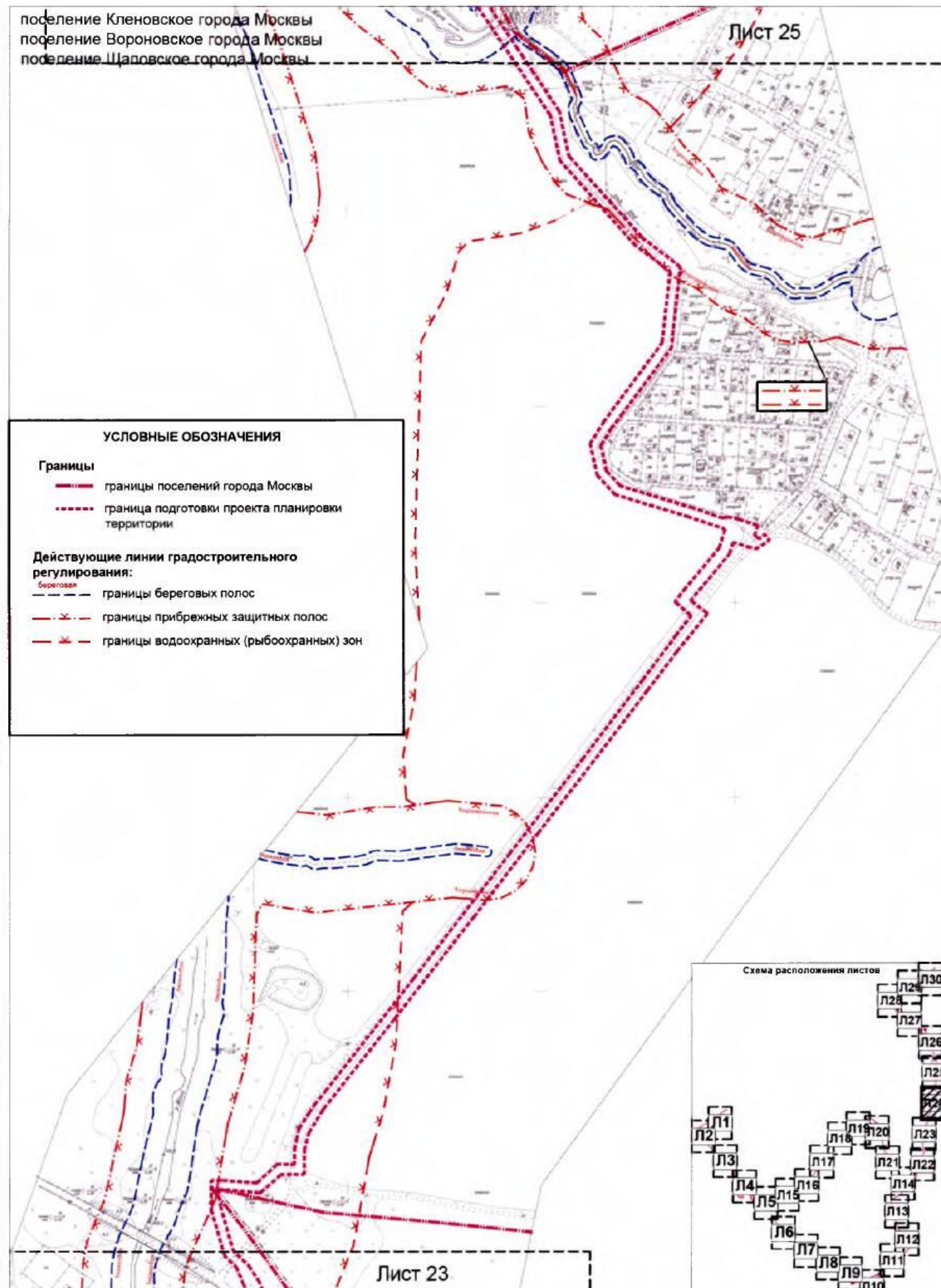
Разработано в М1:2000

Лист 24

1.1.1. Чертеж красных линий

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

Лист 25



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

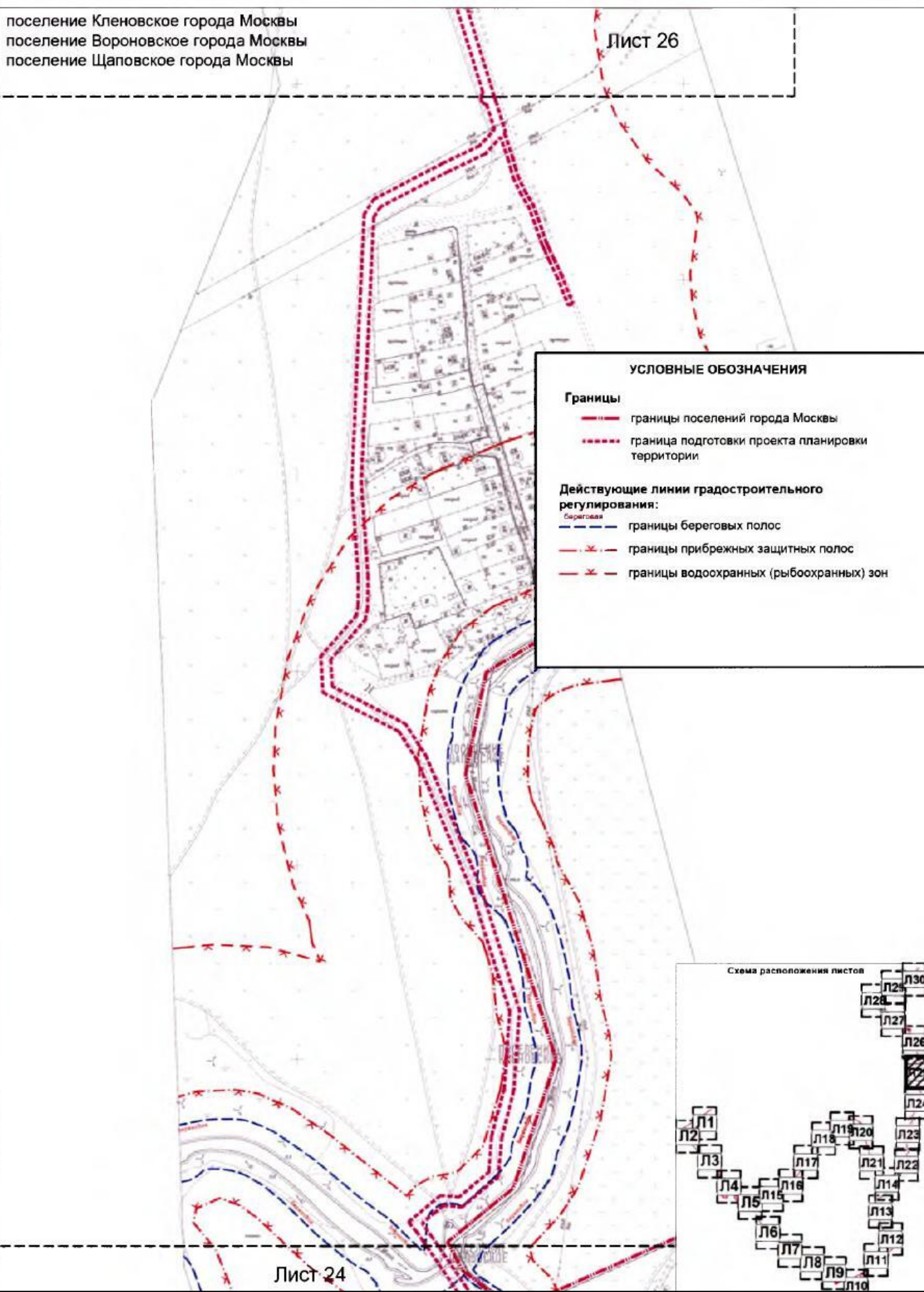
Разработано в М1:2000

Лист 25

1.1.1. Чертеж красных линий

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

Лист 26

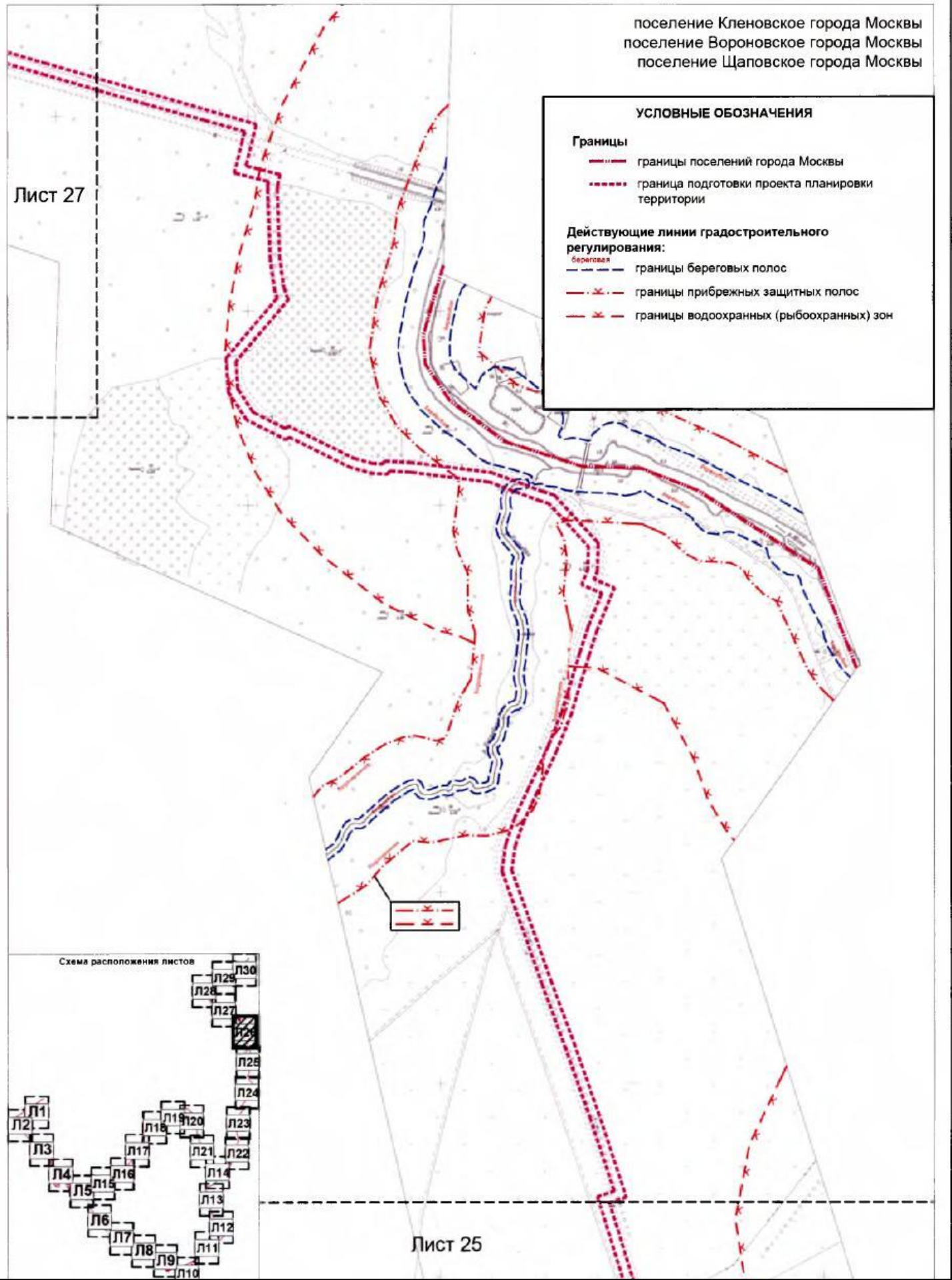


1.1. Чертеж красных линий и перечень координат характерных точек красных линий

Разработано в М1:2000

Лист 26

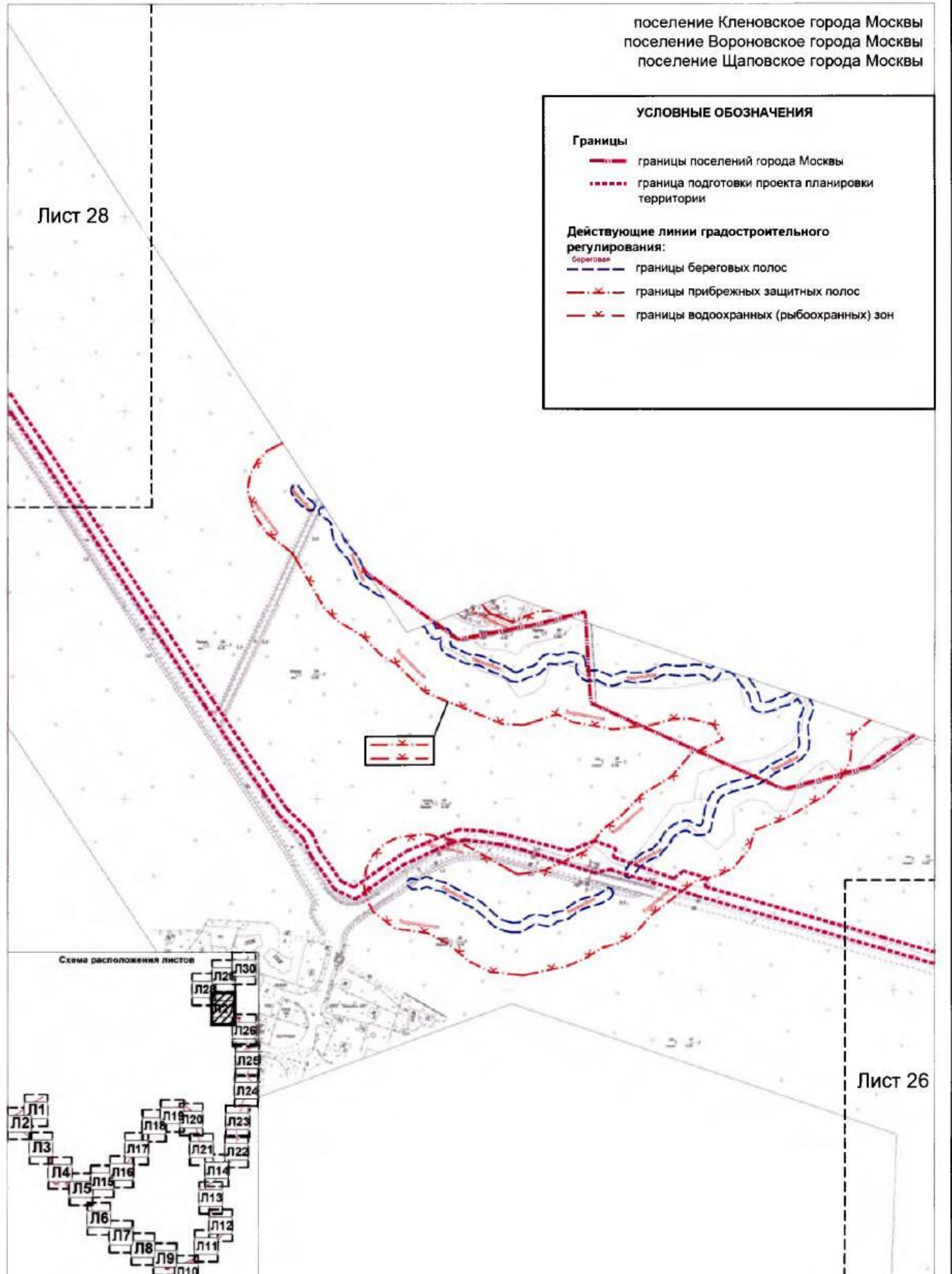
1.1.1. Чертеж красных линий



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

Разработано в М1:2000

Лист 27



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

Разработано в М1:2000

Лист 28

1.1.1. Чертеж красных линий

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

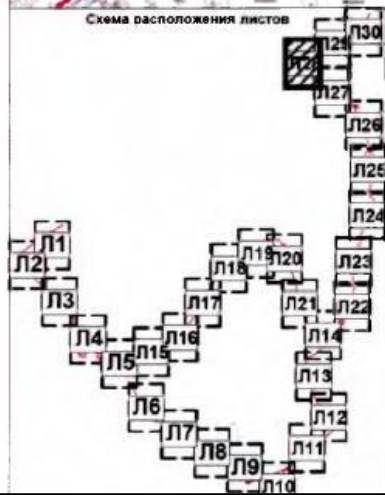
- границы поселений города Москвы
- - - граница подготовки проекта планировки территории

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

Лист 29

Лист 27

Схема расположения листов



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



Разработано в М1:2000

Лист 29





1.1.1. Чертеж красных линий

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

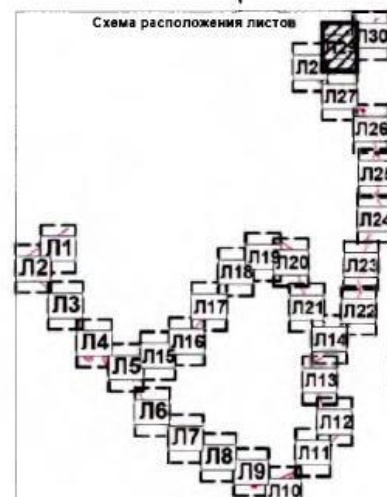
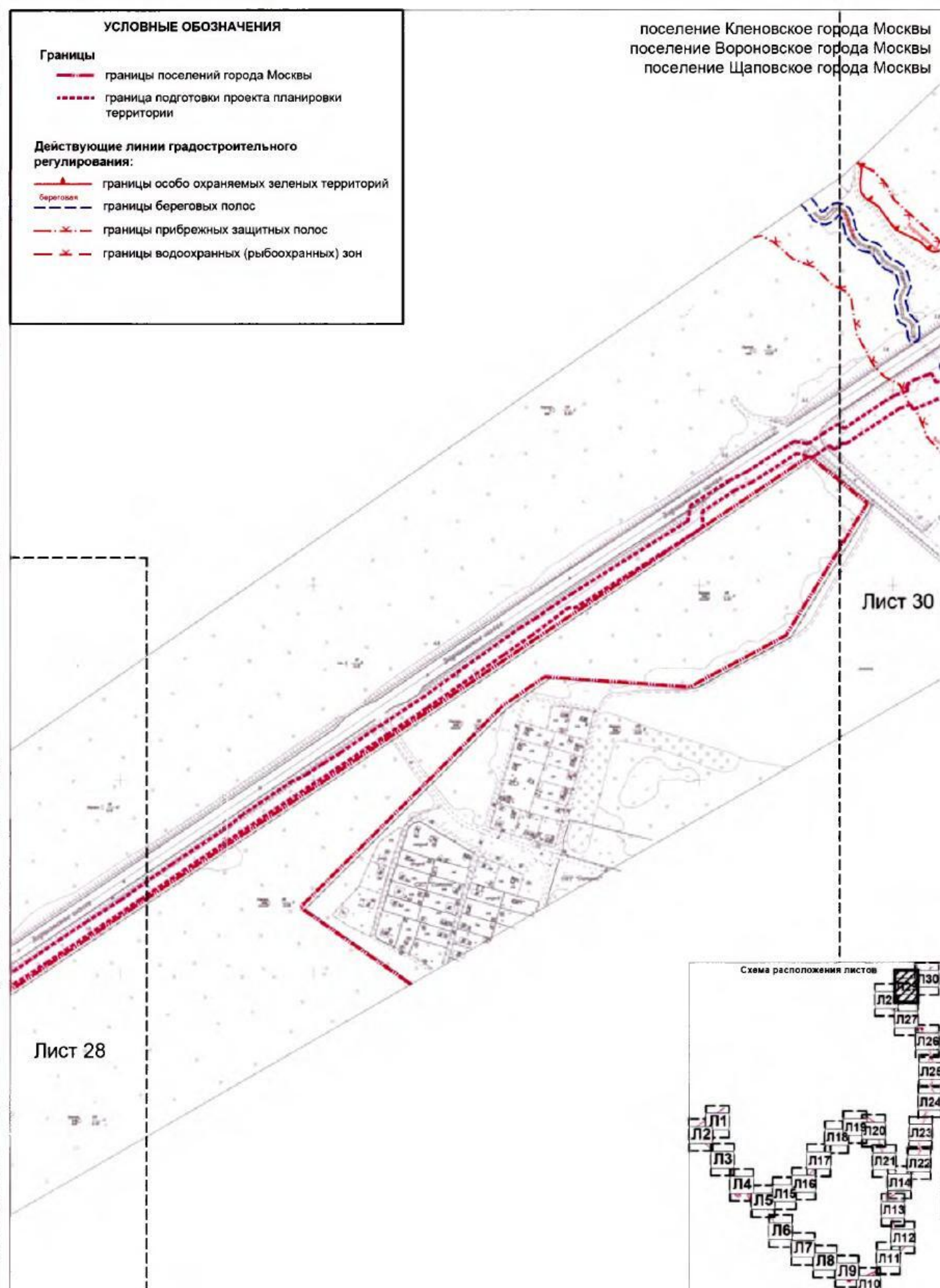
Границы

-  границы поселений города Москвы
-  граница подготовки проекта планировки территории

Действующие линии градостроительного регулирования:

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

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



Лист 28

Лист 30

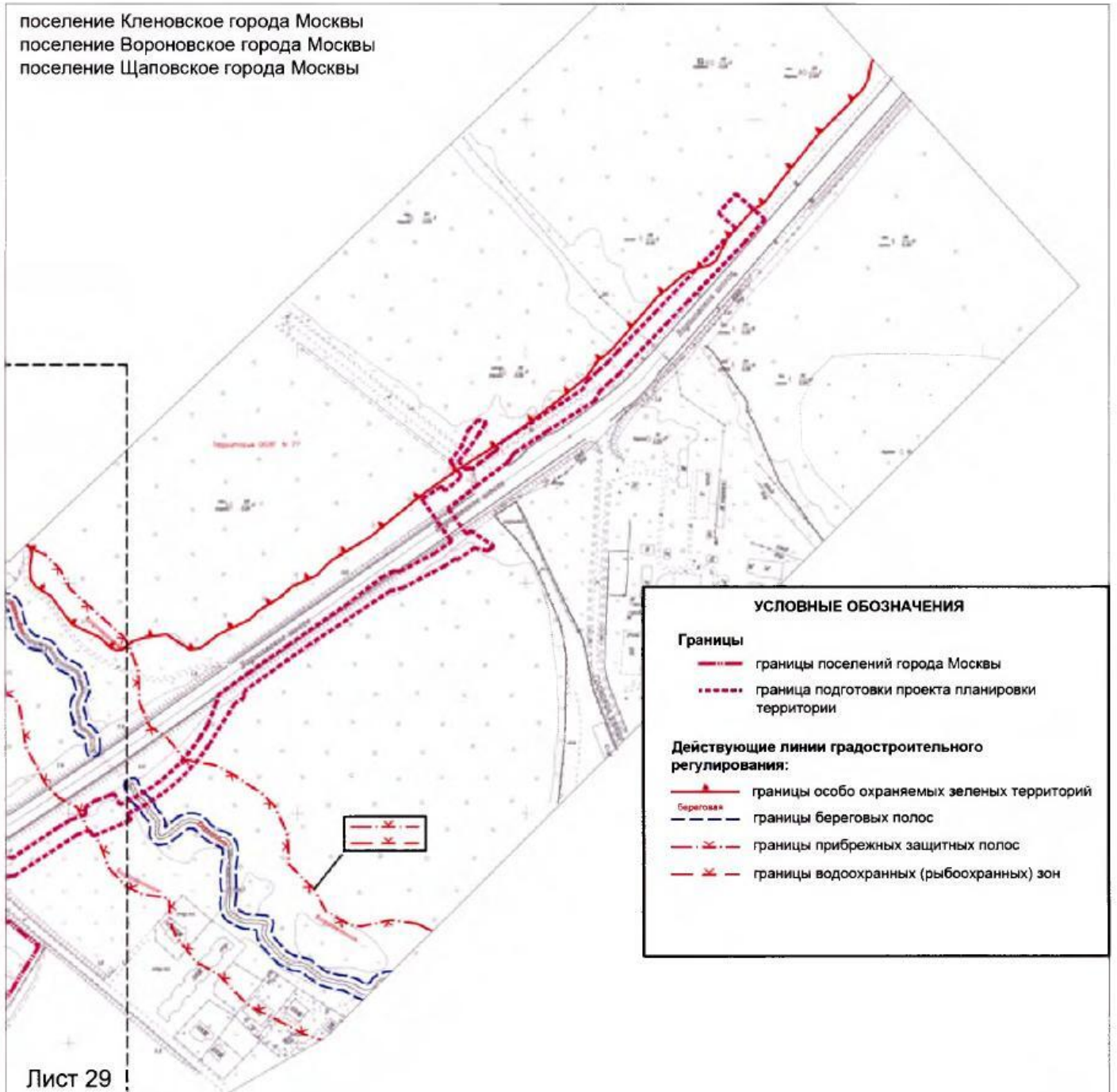
1.1. Чертеж красных линий и перечень координат характерных точек красных линий

Разработано в М1:2000

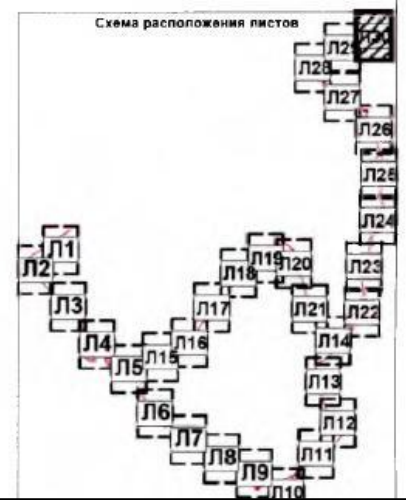
Лист 30

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".

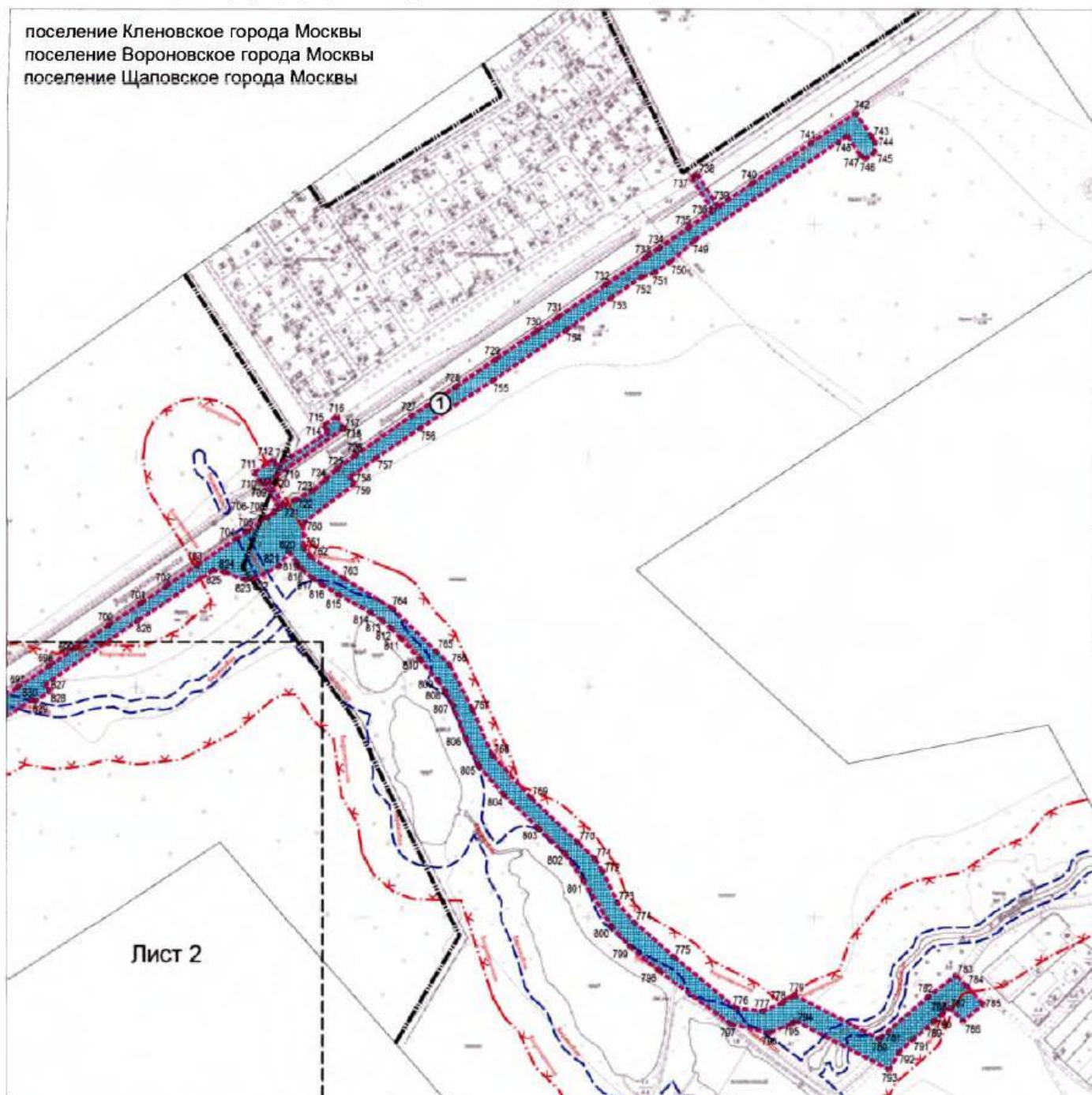
Разработано в М1:2000

Чертеж "Границы зон планируемого размещения линейных объектов,

Лист 1

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

поселение Кленовское города Москвы
поселение Вороновское города Москвы
поселение Щаповское 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
- · — · — границы водоохранных (рыбоохранн) зон

■ зона планируемого размещения подземного сооружения

① номер зоны планируемого размещения объекта

1, 2, 3 номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Схема расположения листов



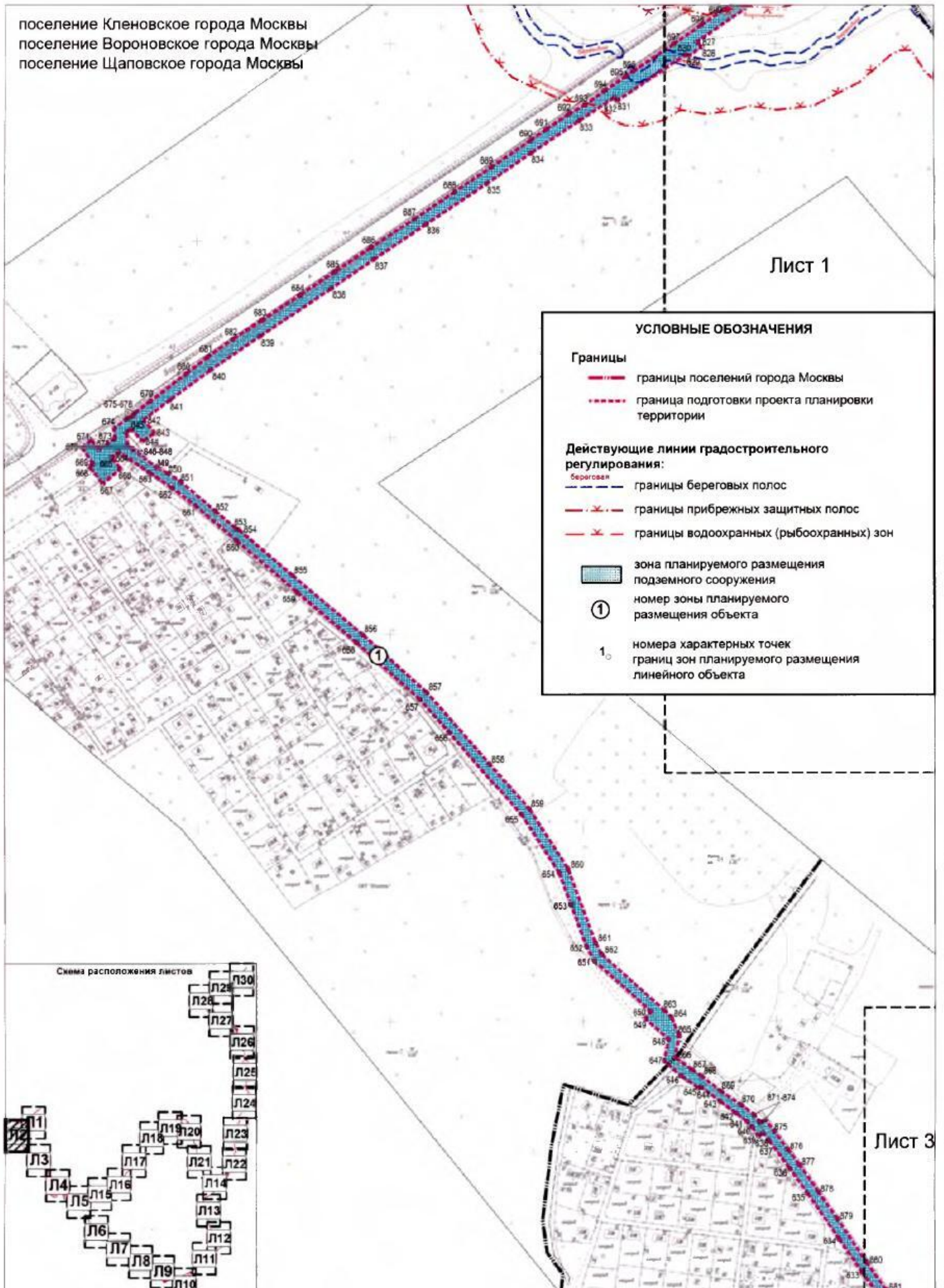
1.2. Чертеж "Границы зон планируемого размещения линейных объектов".

Разработано в М1:2000

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

Лист 2

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

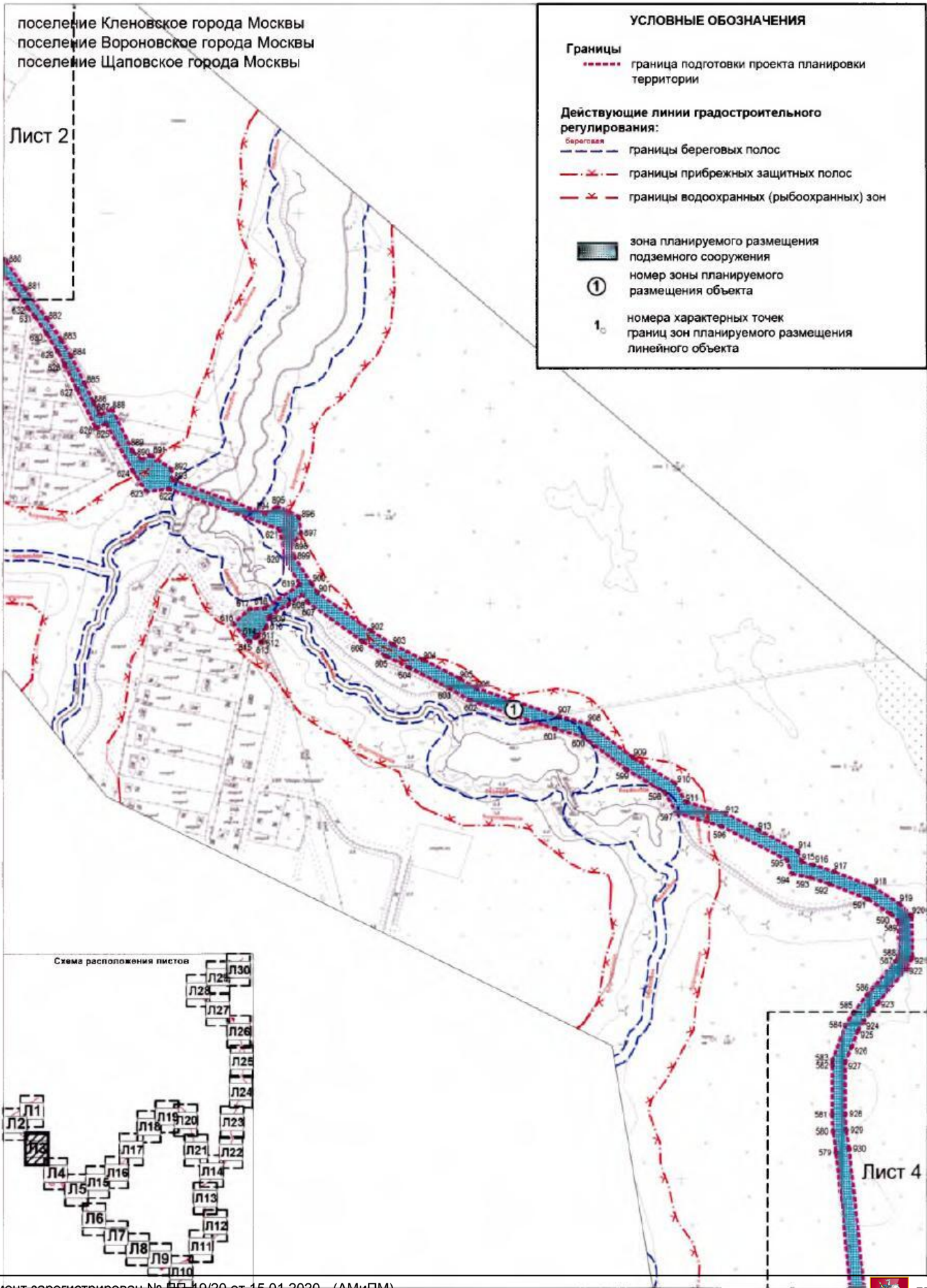


1.2. Чертеж "Границы зон планируемого размещения линейных объектов".

Разработано в М1:2000

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

Лист 3

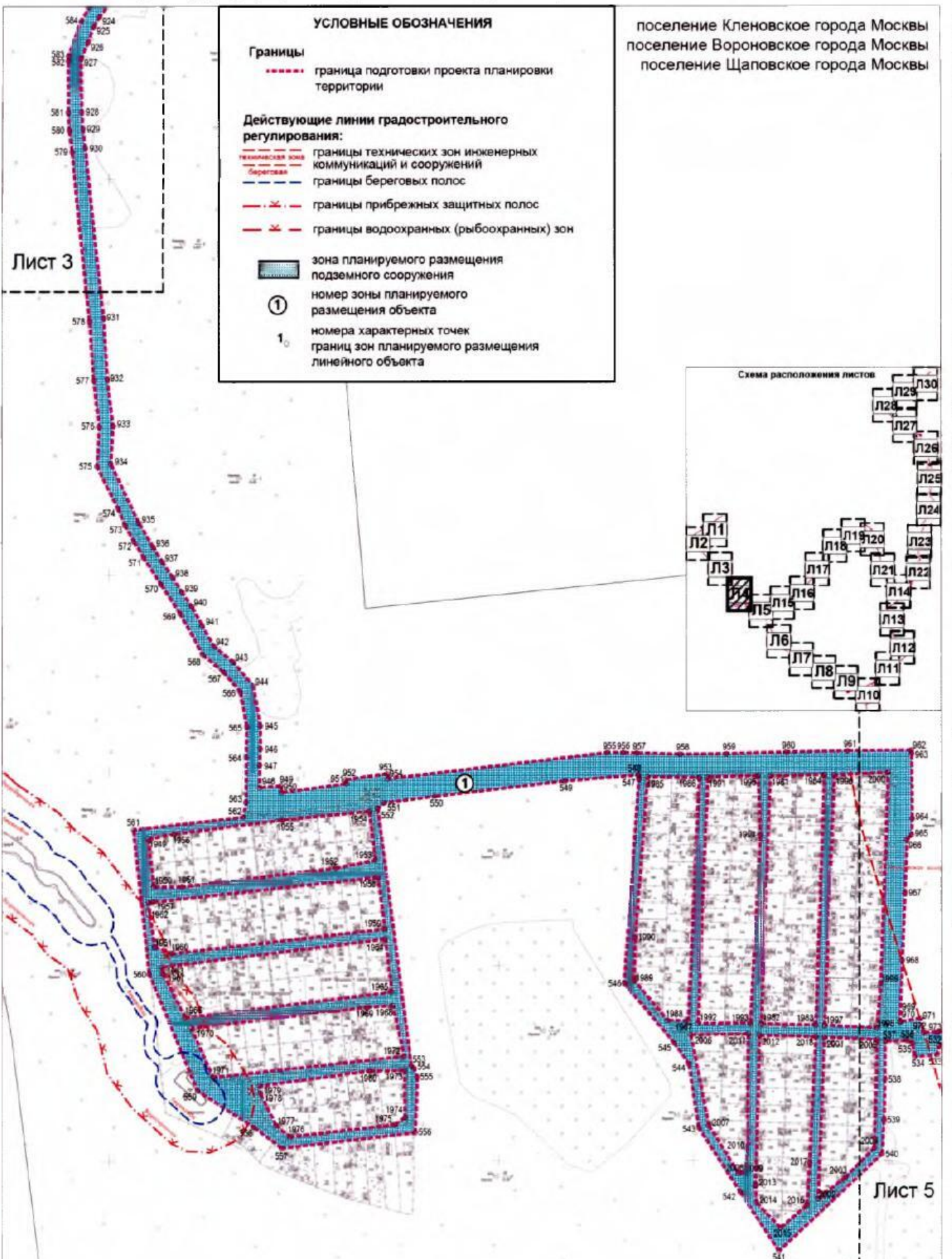


1.2. Чертеж "Границы зон планируемого размещения линейных объектов".

Разработано в М1:2000

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

Лист 4



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

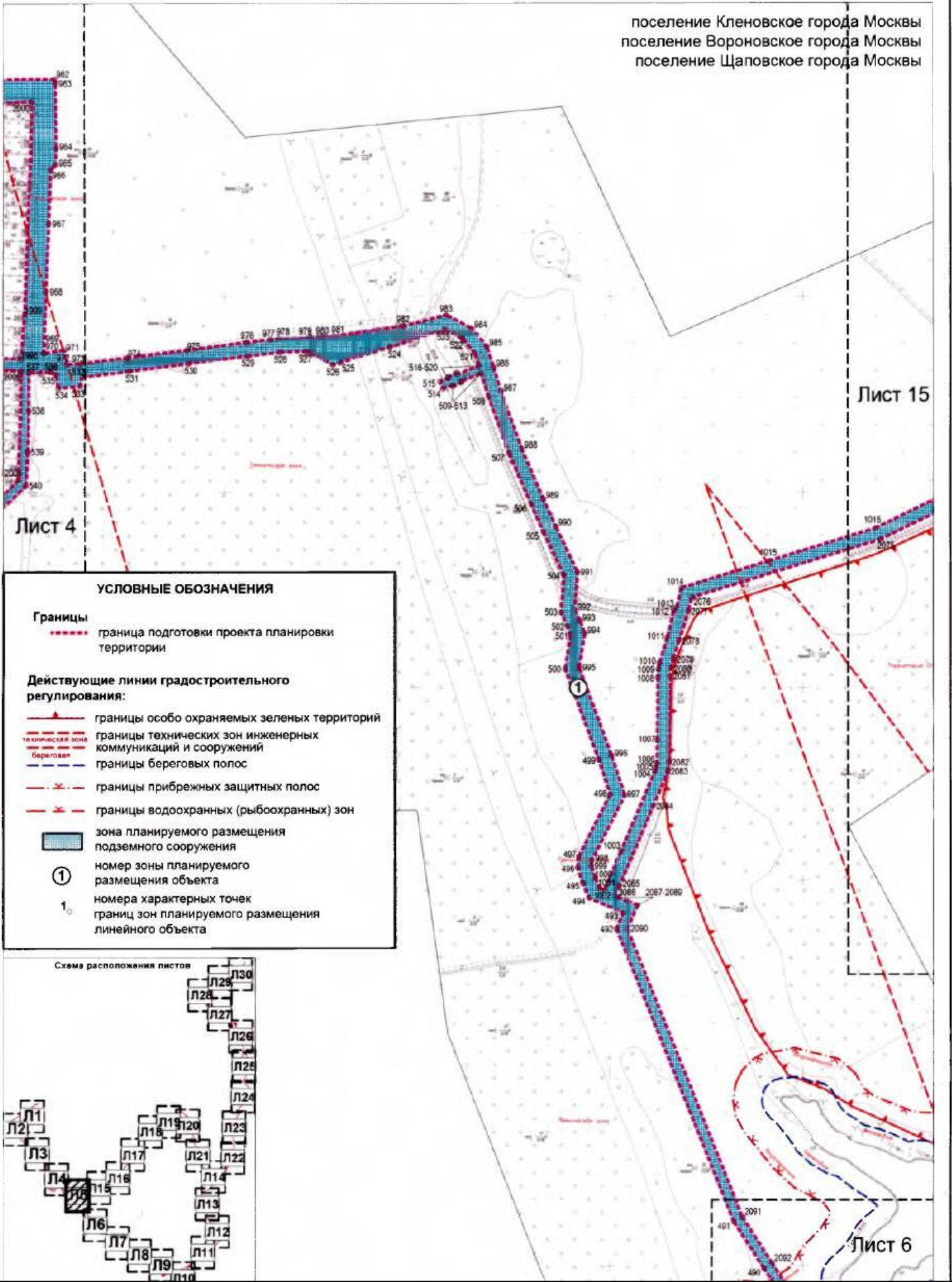
Разработано в М1:2000

Чертеж "Границы зон планируемого размещения линейных объектов,

Лист 5

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

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

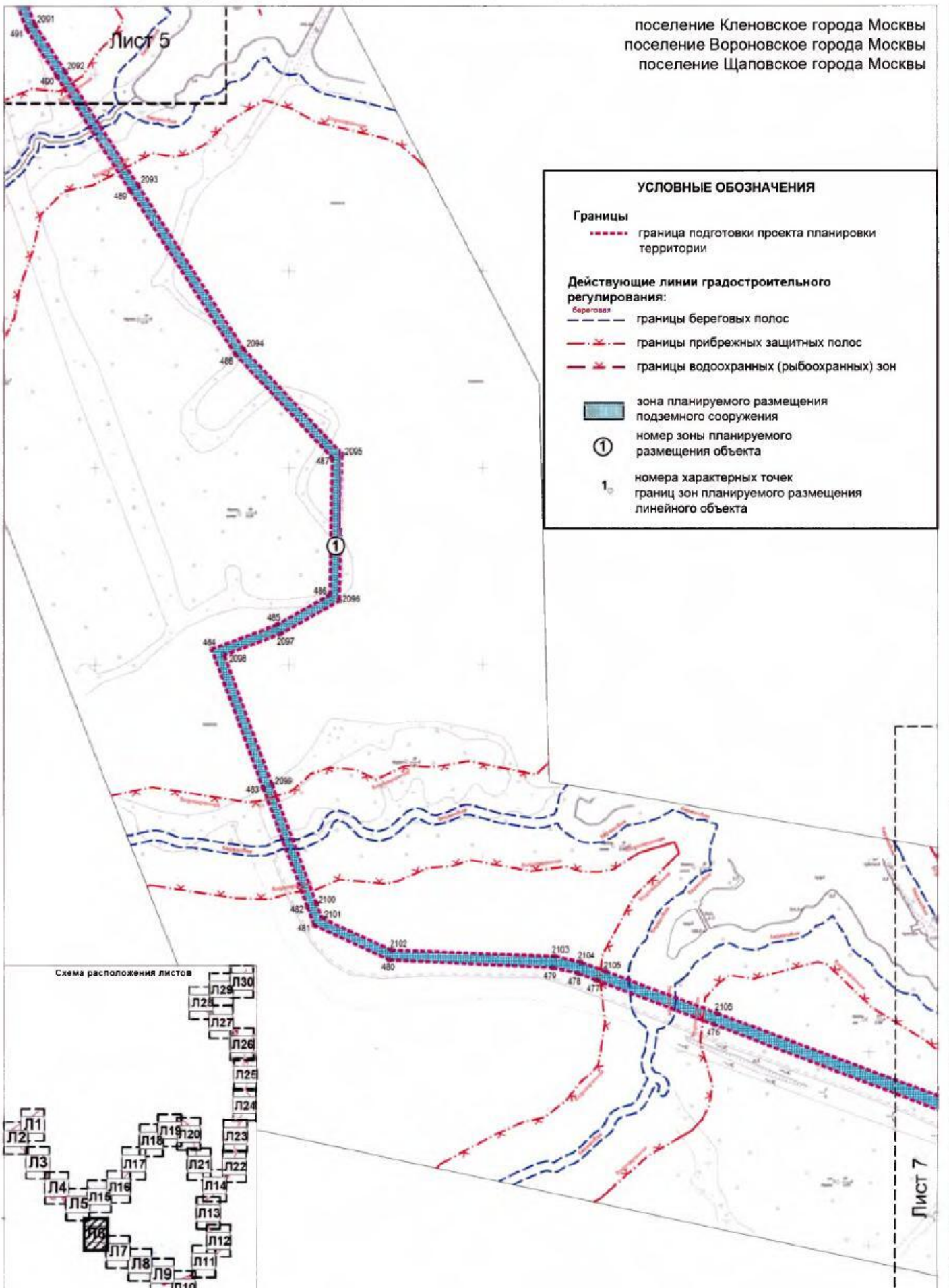


1.2. Чертеж "Границы зон планируемого размещения линейных объектов".

Разработано в М1:2000

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

Лист 6



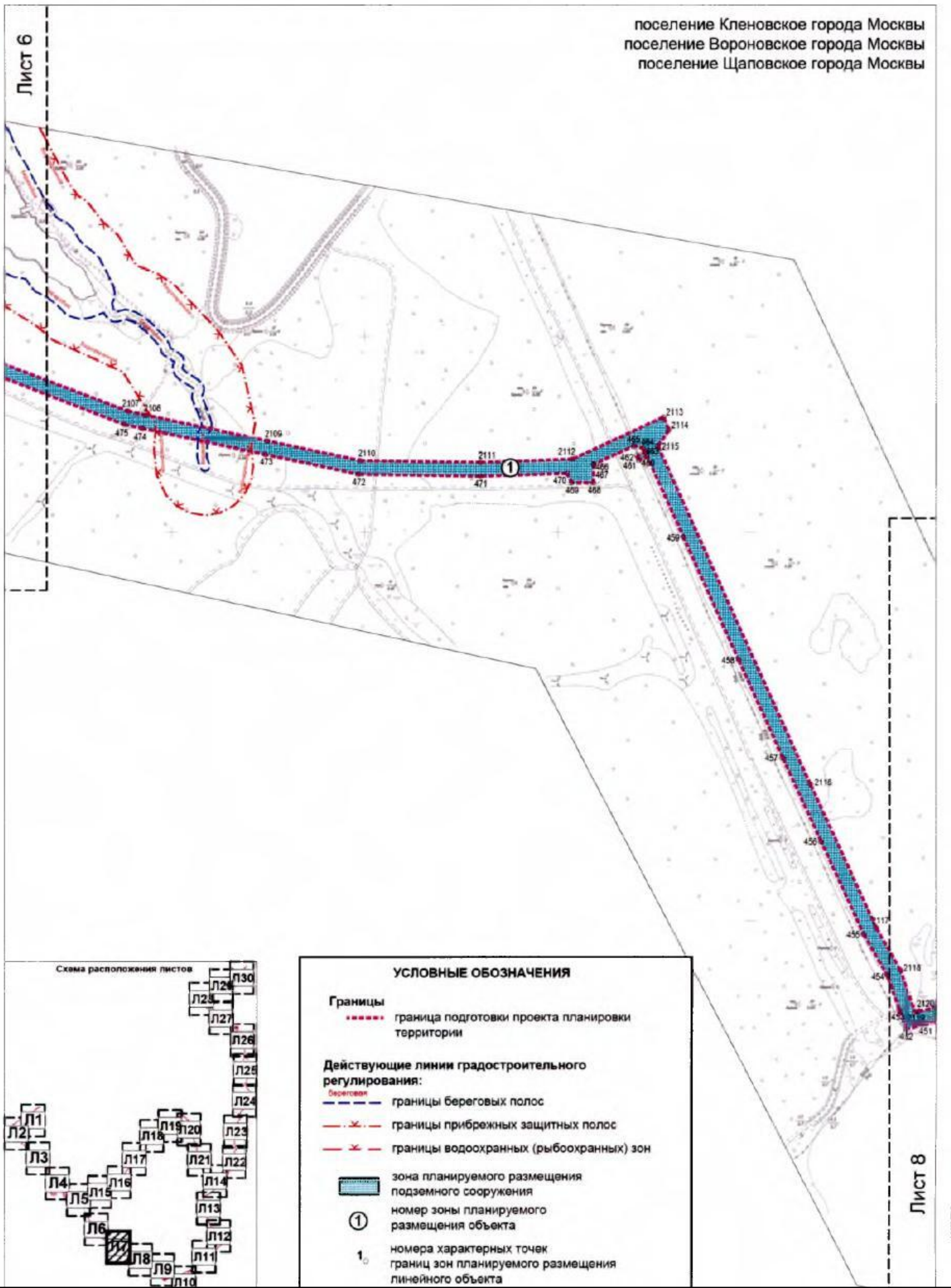
1.2. Чертеж "Границы зон планируемого размещения линейных объектов".

Разработано в М1:2000

Чертеж "Границы зон планируемого размещения линейных объектов,

Лист 7

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

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,

Лист 8

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

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

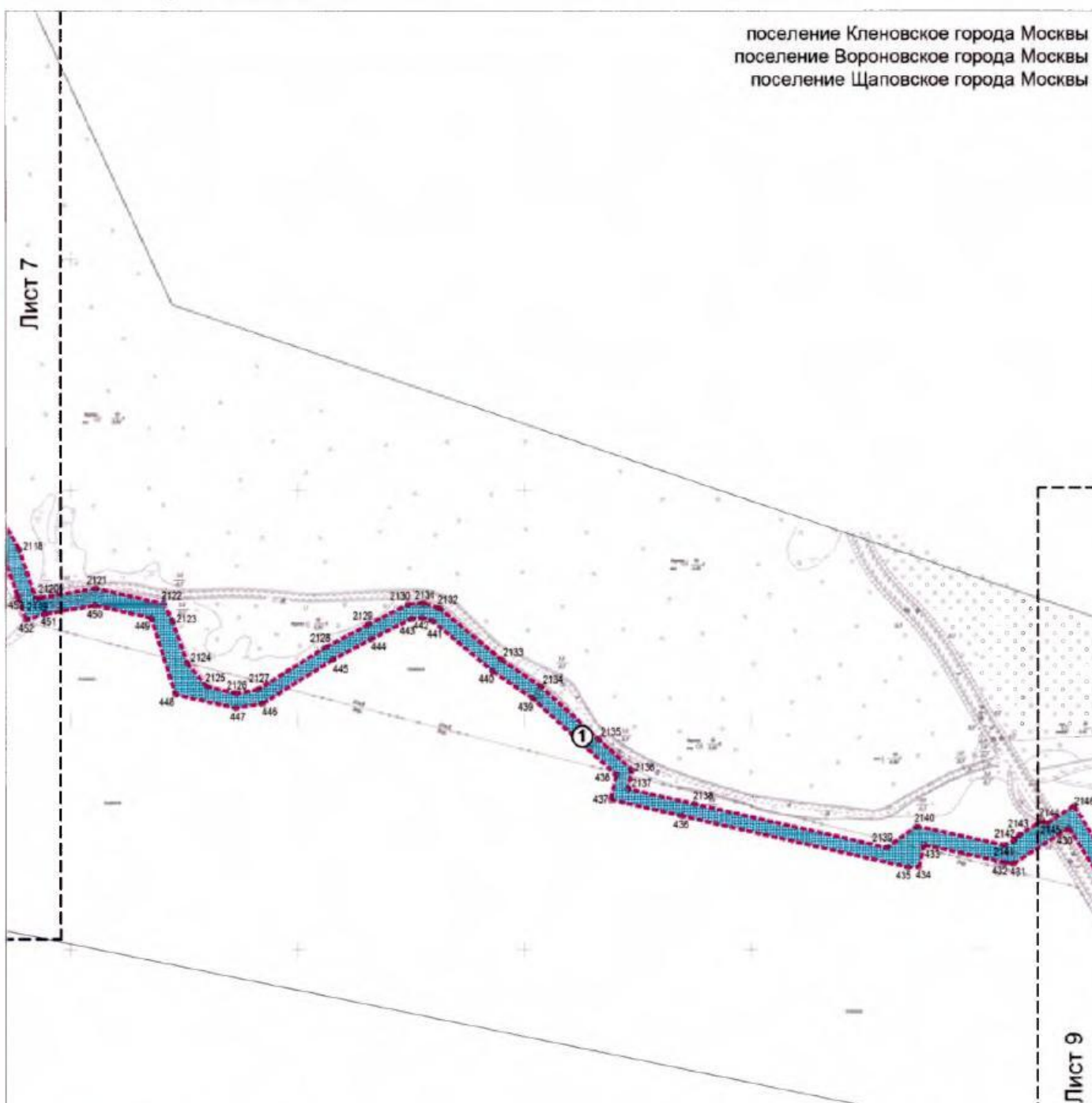
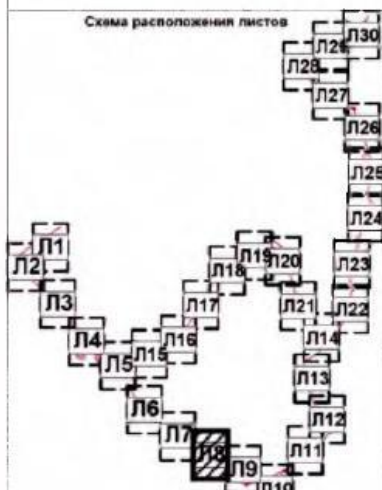


Схема расположения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

--- граница подготовки проекта планировки территории

■ зона планируемого размещения подземного сооружения

①

номер зоны планируемого размещения объекта

1.

номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

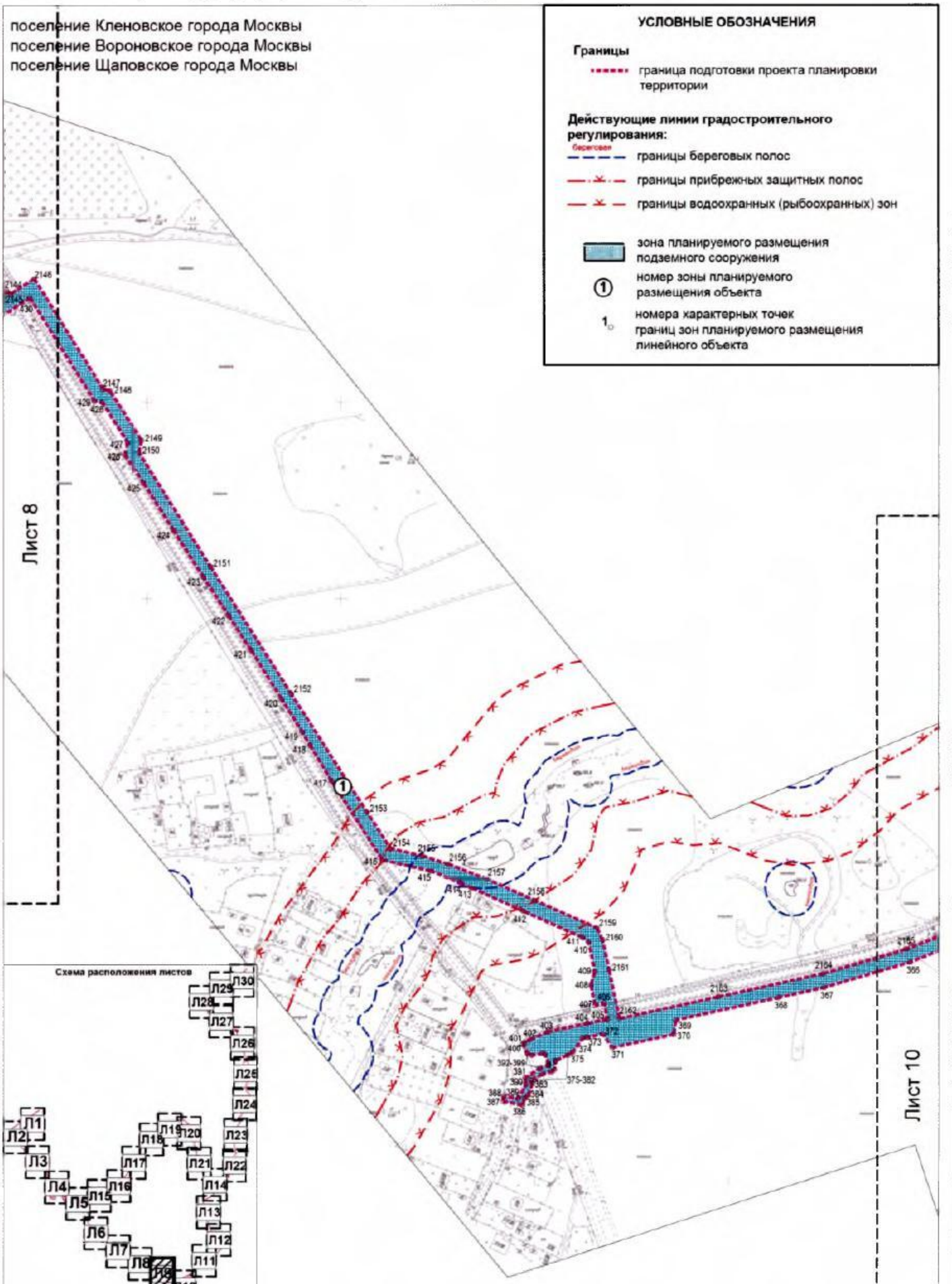


1.2. Чертеж "Границы зон планируемого размещения линейных объектов".

Разработано в М1:2000

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

Лист 9

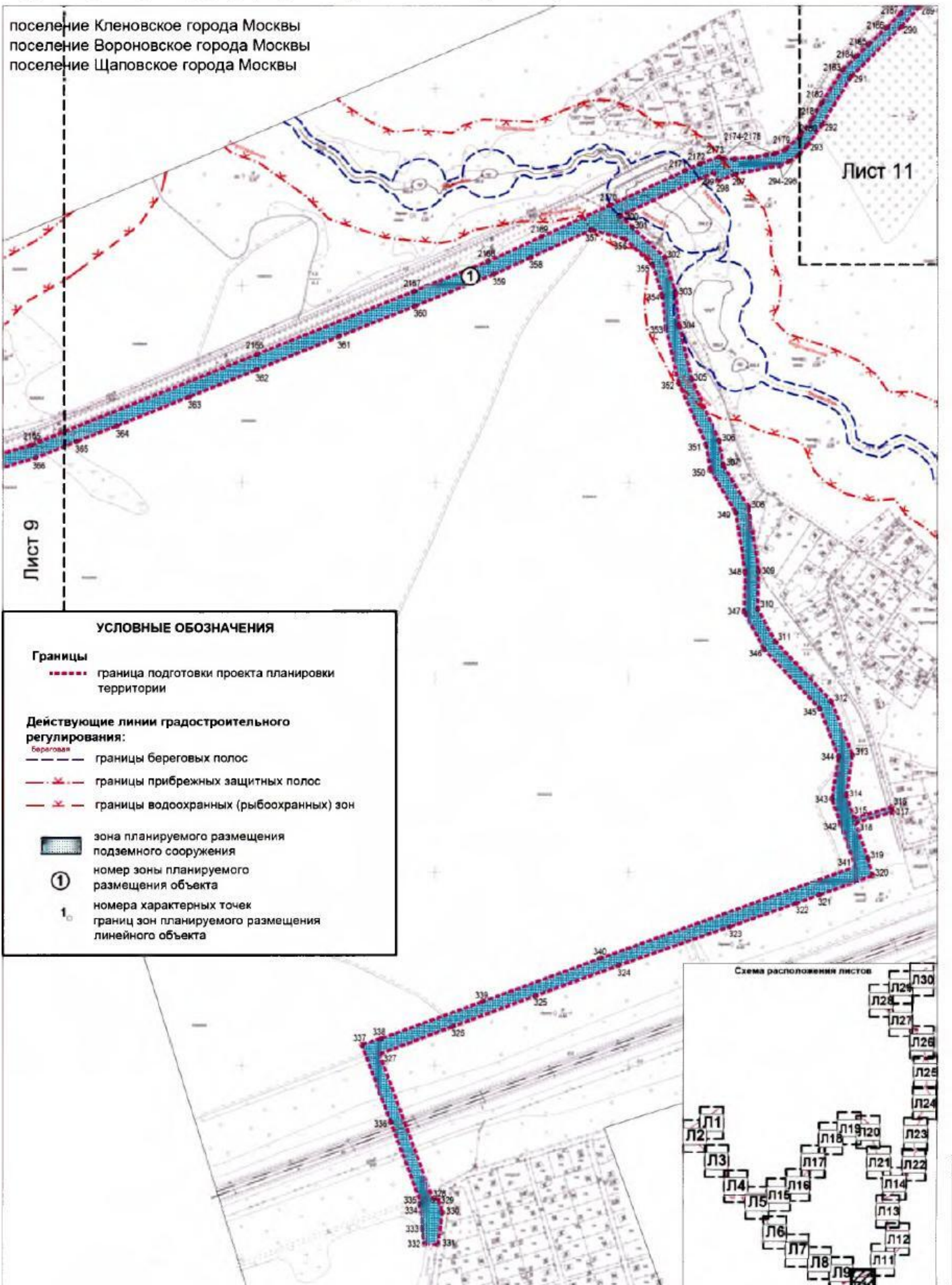


1.2. Чертеж "Границы зон планируемого размещения линейных объектов".

Разработано в М1:2000

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

Лист 10

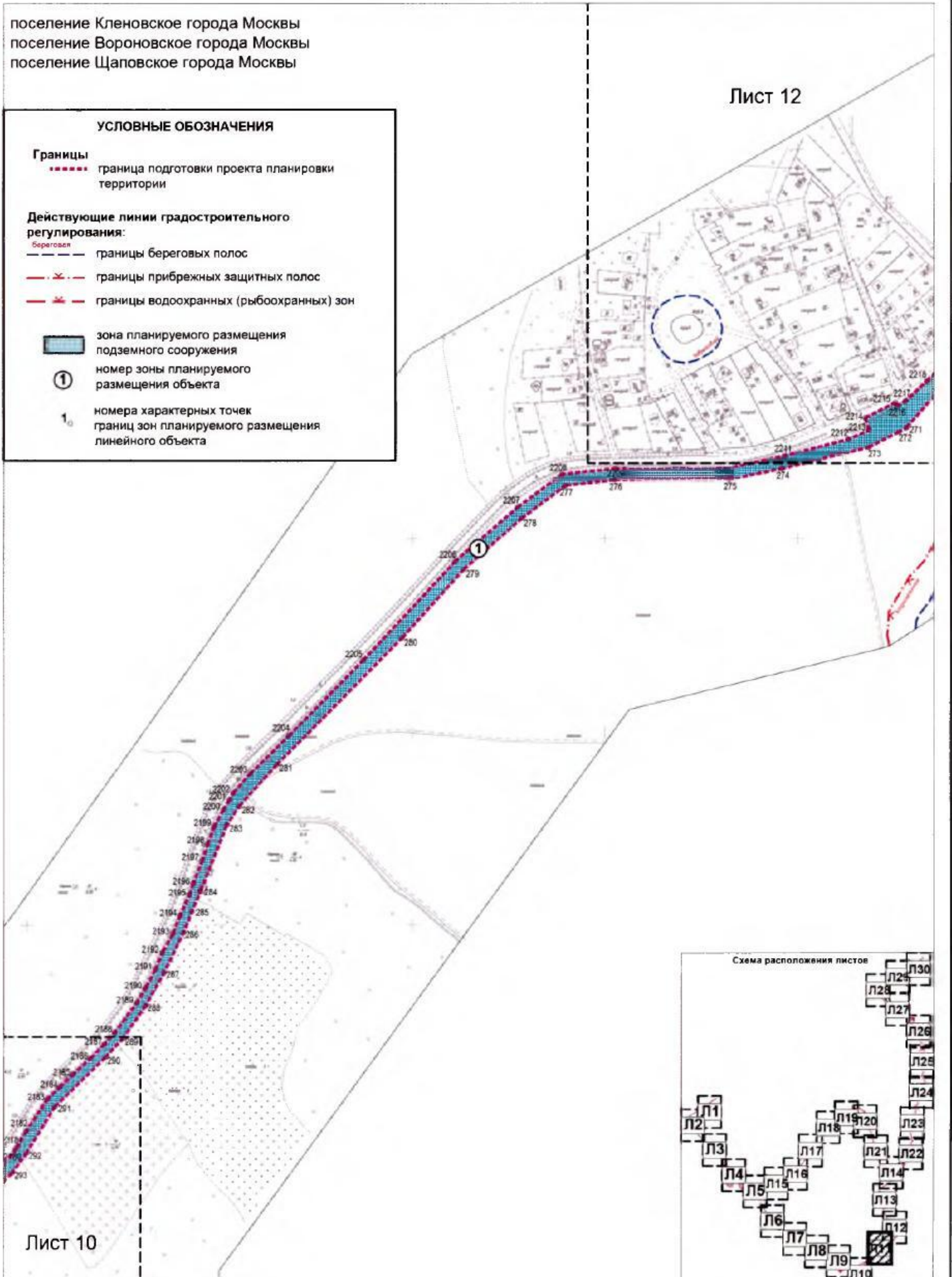


1.2. Чертеж "Границы зон планируемого размещения линейных объектов".

Разработано в М1:2000

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

Лист 11

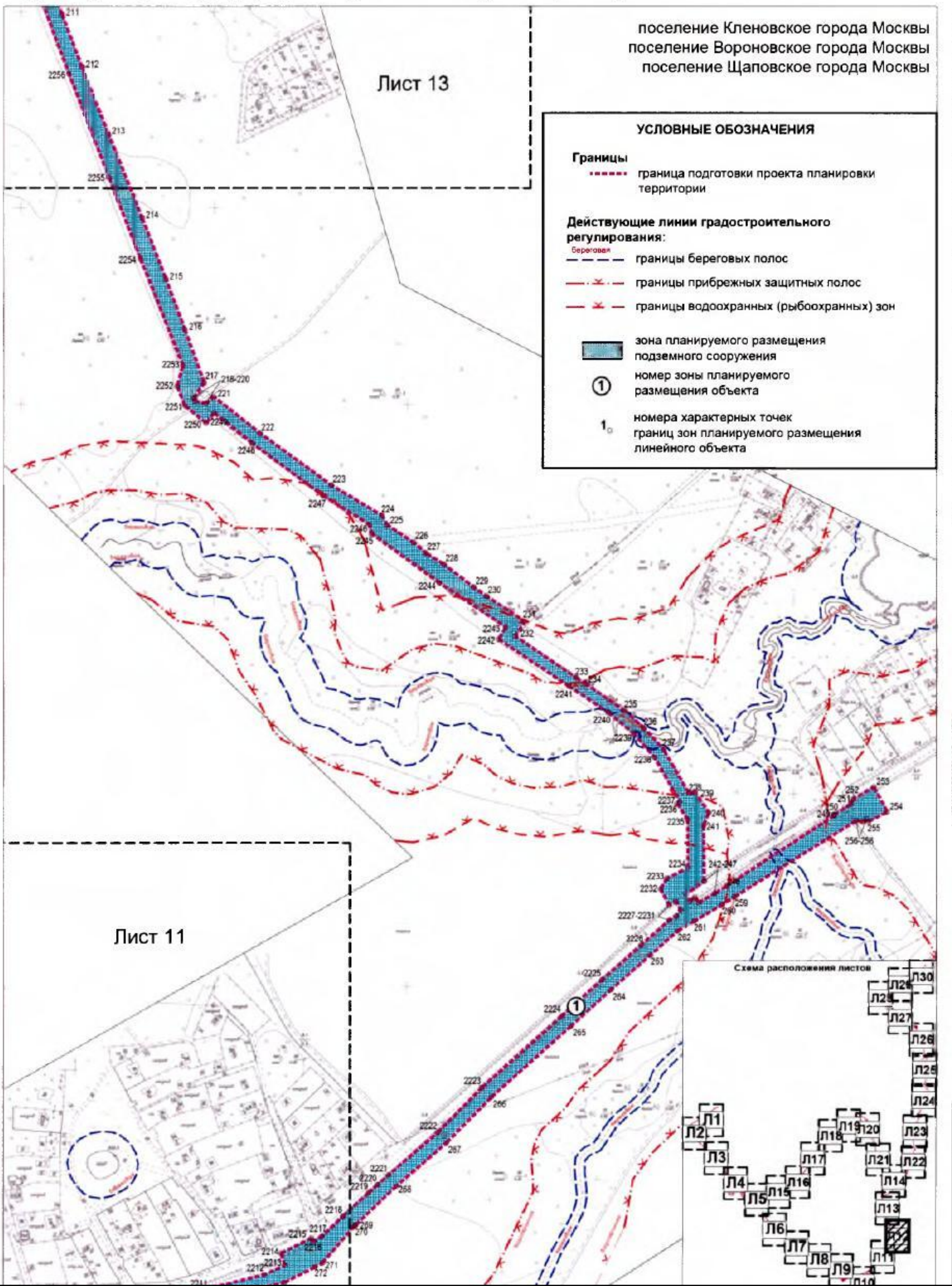


1.2. Чертеж "Границы зон планируемого размещения линейных объектов".

Разработано в М1:2000

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

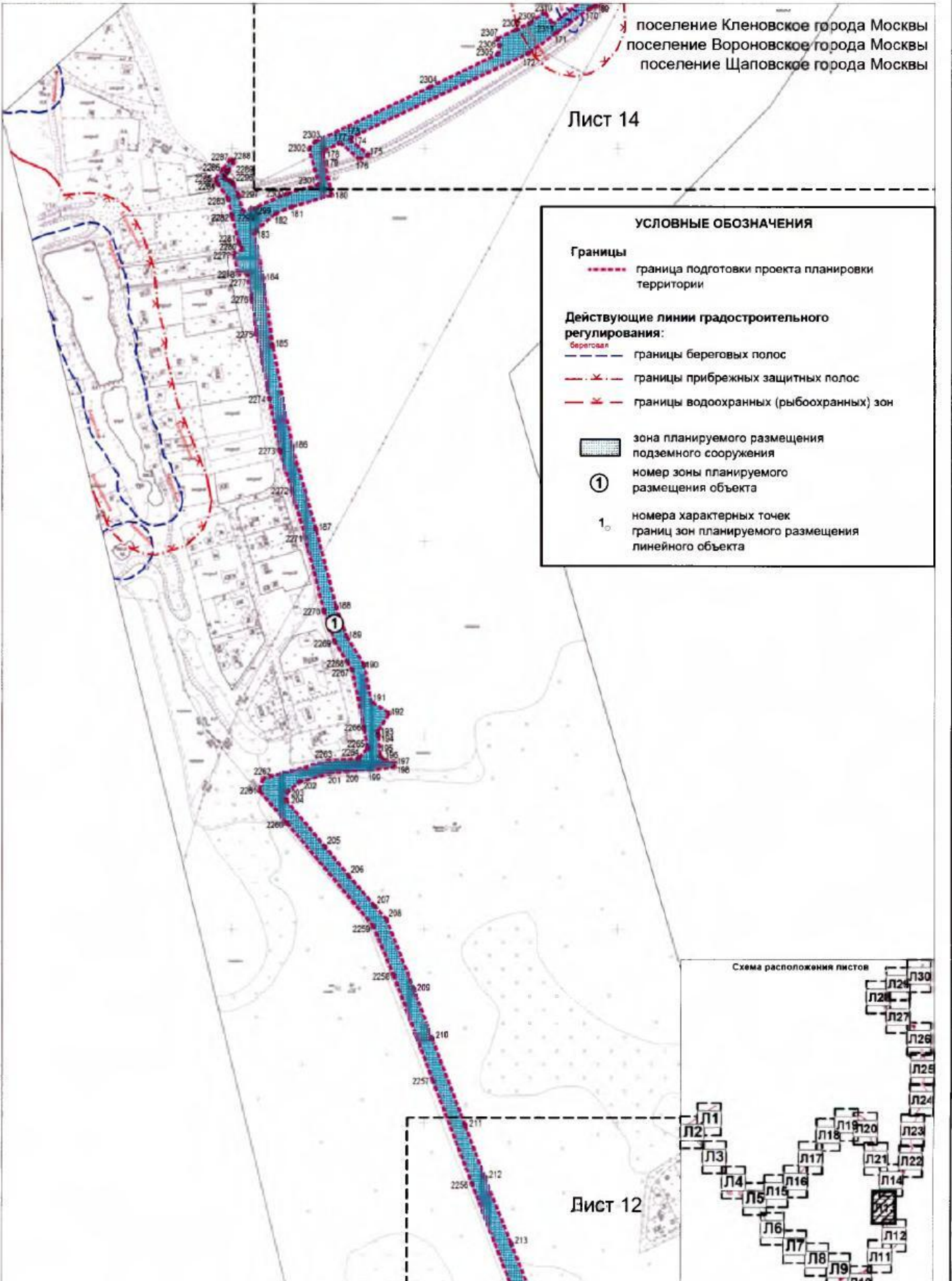
Лист 12



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 13

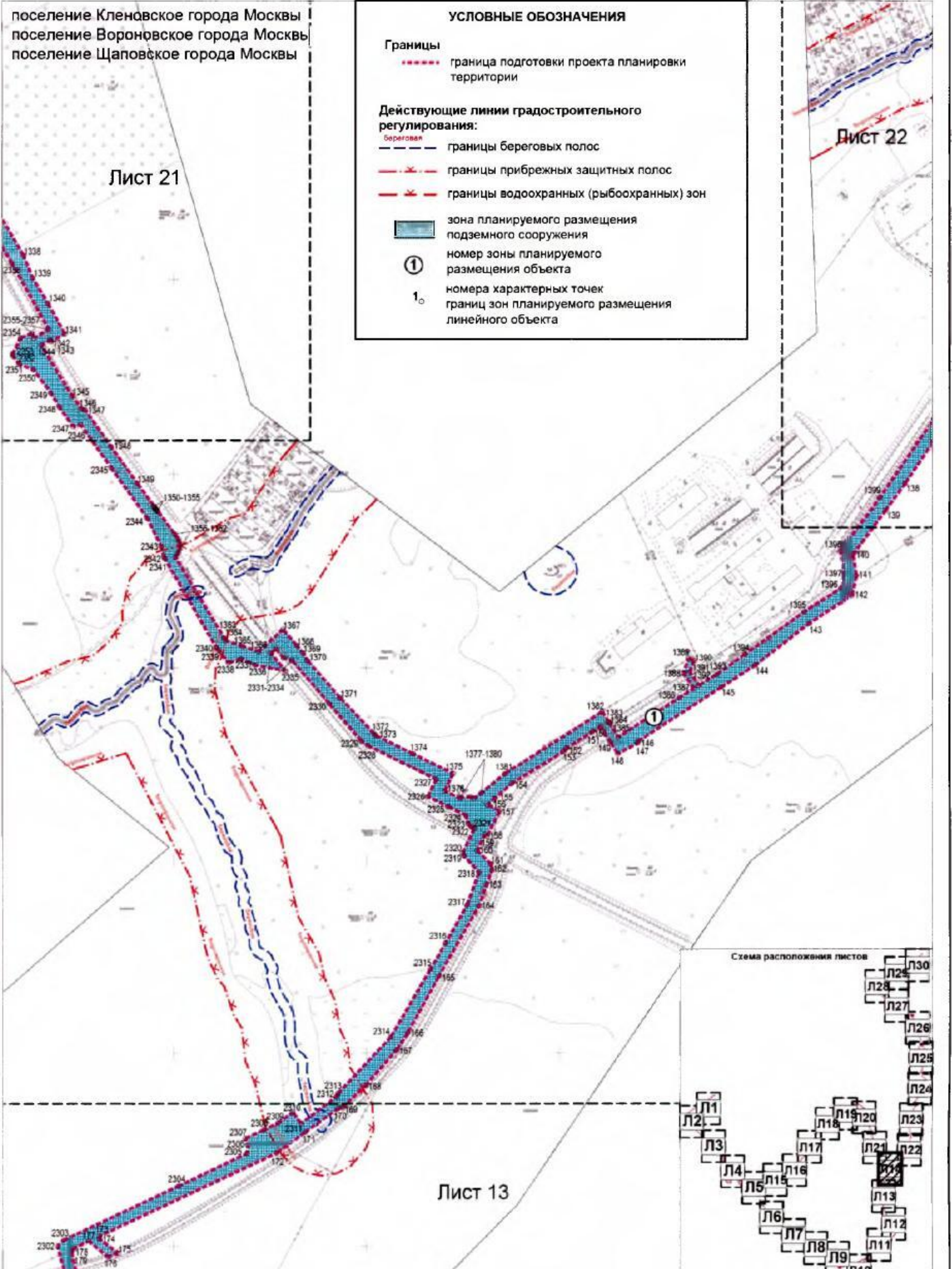


1.2. Чертеж "Границы зон планируемого размещения линейных объектов".

Разработано в М1:2000

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

Лист 14



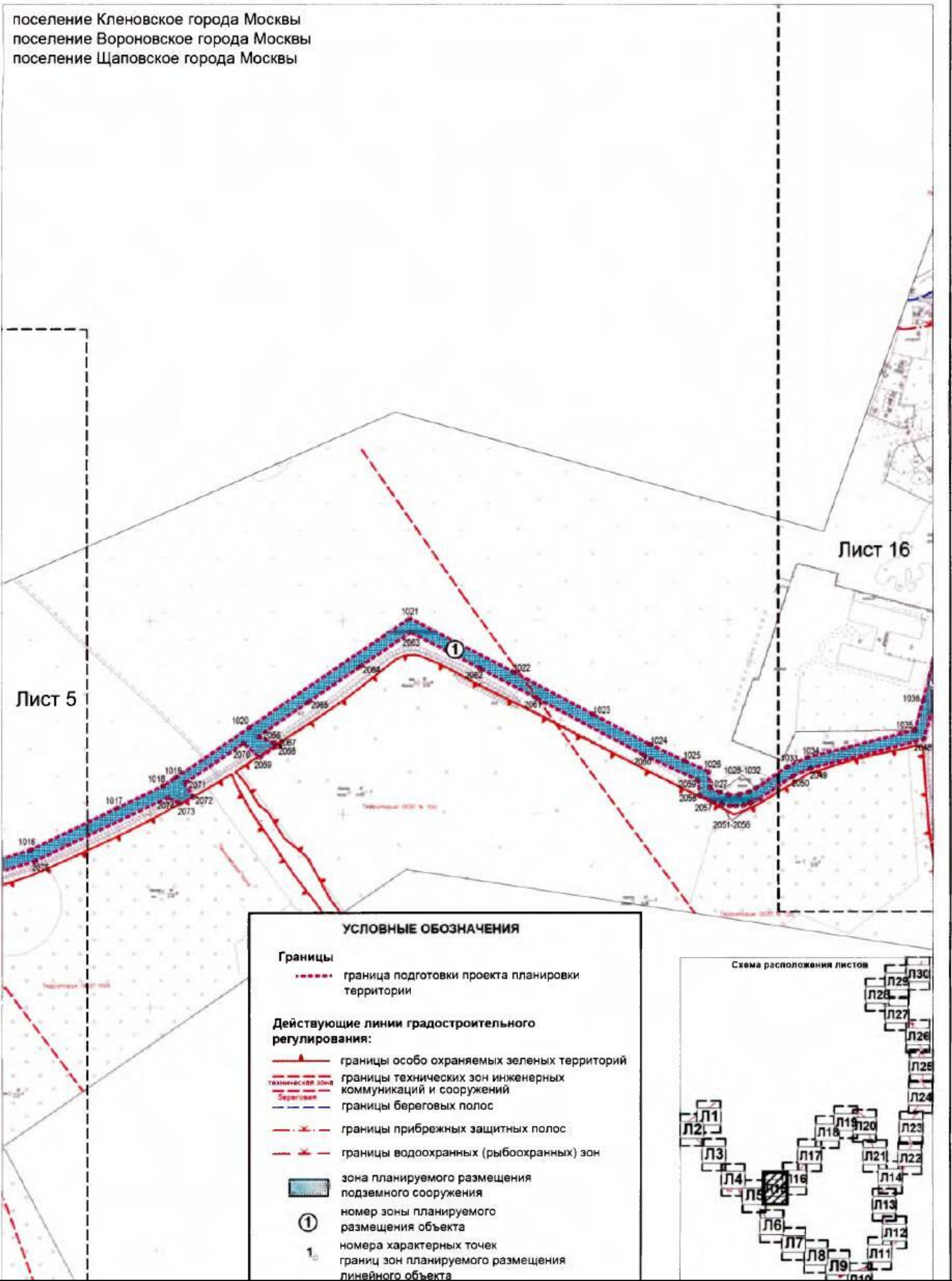
1.2. Чертеж "Границы зон планируемого размещения линейных объектов".

Разработано в М1:2000

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

Лист 15

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



Лист 5

Лист 16

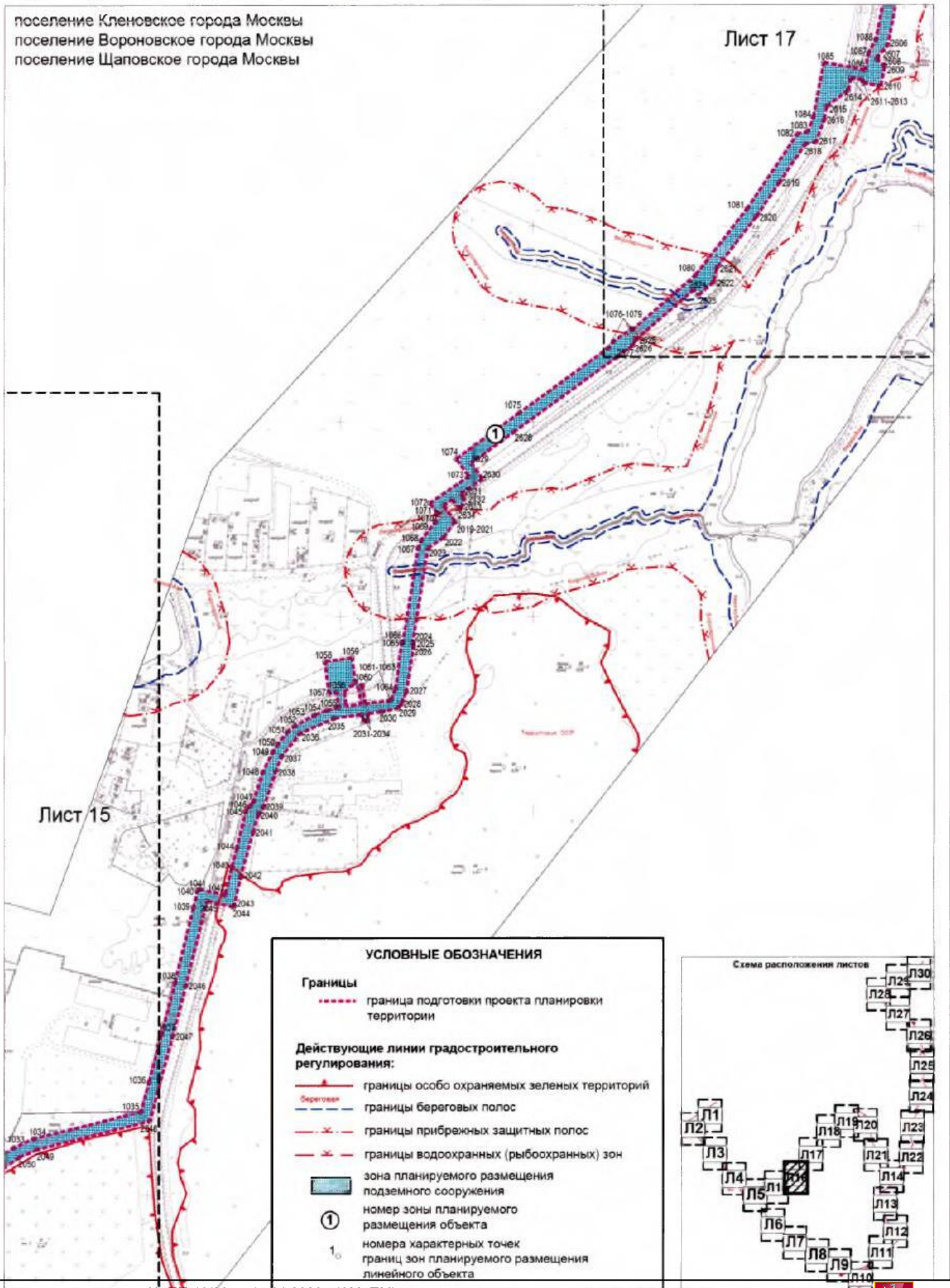
1.2. Чертеж "Границы зон планируемого размещения линейных объектов".

Разработано в М1:2000

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

Лист 16

поселение Кленовское города Москвы
поселение Вороновское города Москвы
поселение Шаповское 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 17

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

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

----- граница подготовки проекта планировки территории

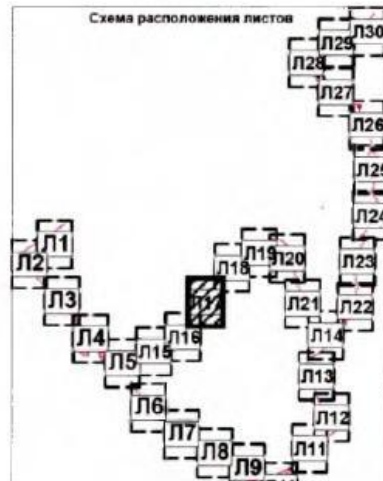
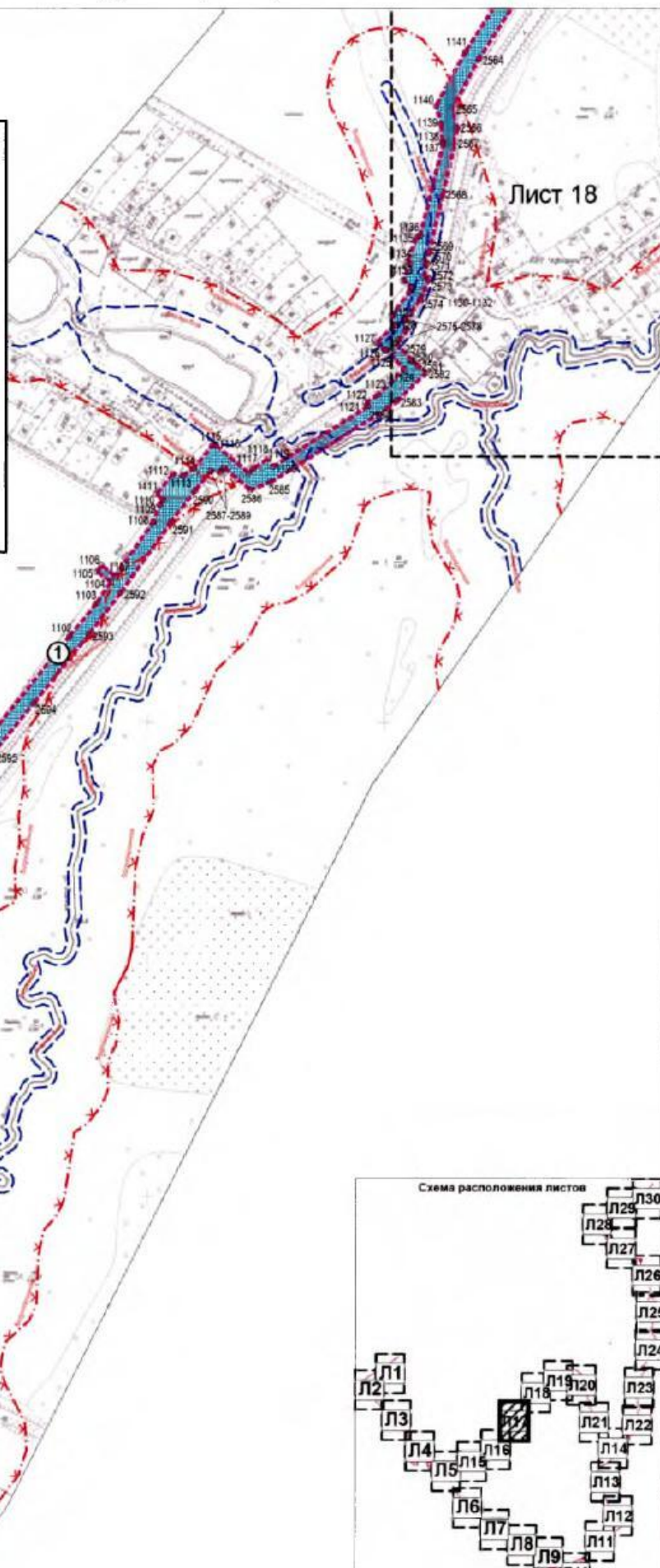
Действующие линии градостроительного регулирования:

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

зона планируемого размещения подземного сооружения

① номер зоны планируемого размещения объекта

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

Лист 18

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

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

--- граница подготовки проекта планировки территории

Действующие линии градостроительного регулирования:

Береговая

--- границы береговых полос

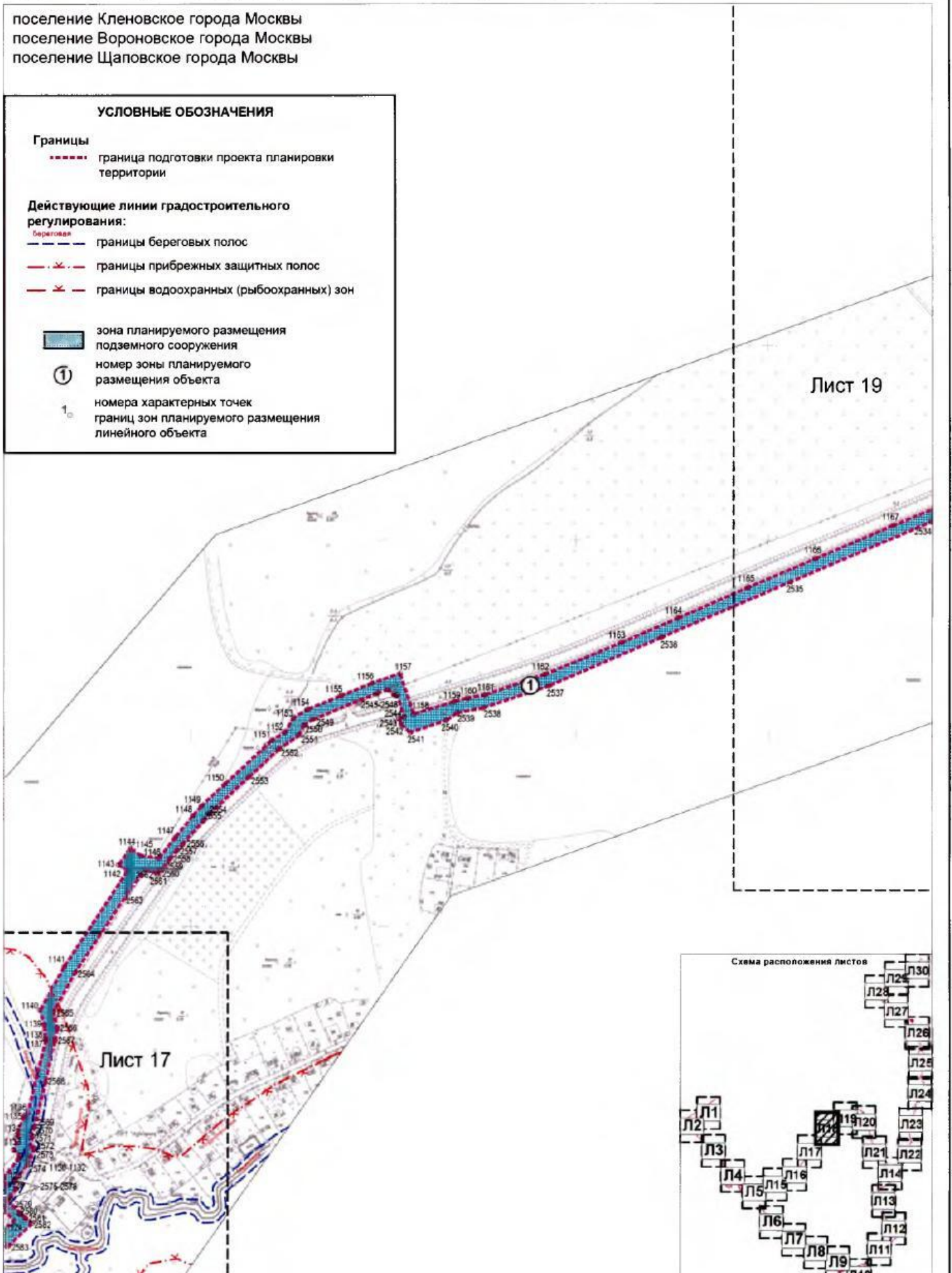
--- границы прибрежных защитных полос

--- границы водоохранных (рыбоохранных) зон

■ зона планируемого размещения подземного сооружения

① номер зоны планируемого размещения объекта

1_с 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, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов"

Лист 19

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

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

----- граница подготовки проекта планировки территории

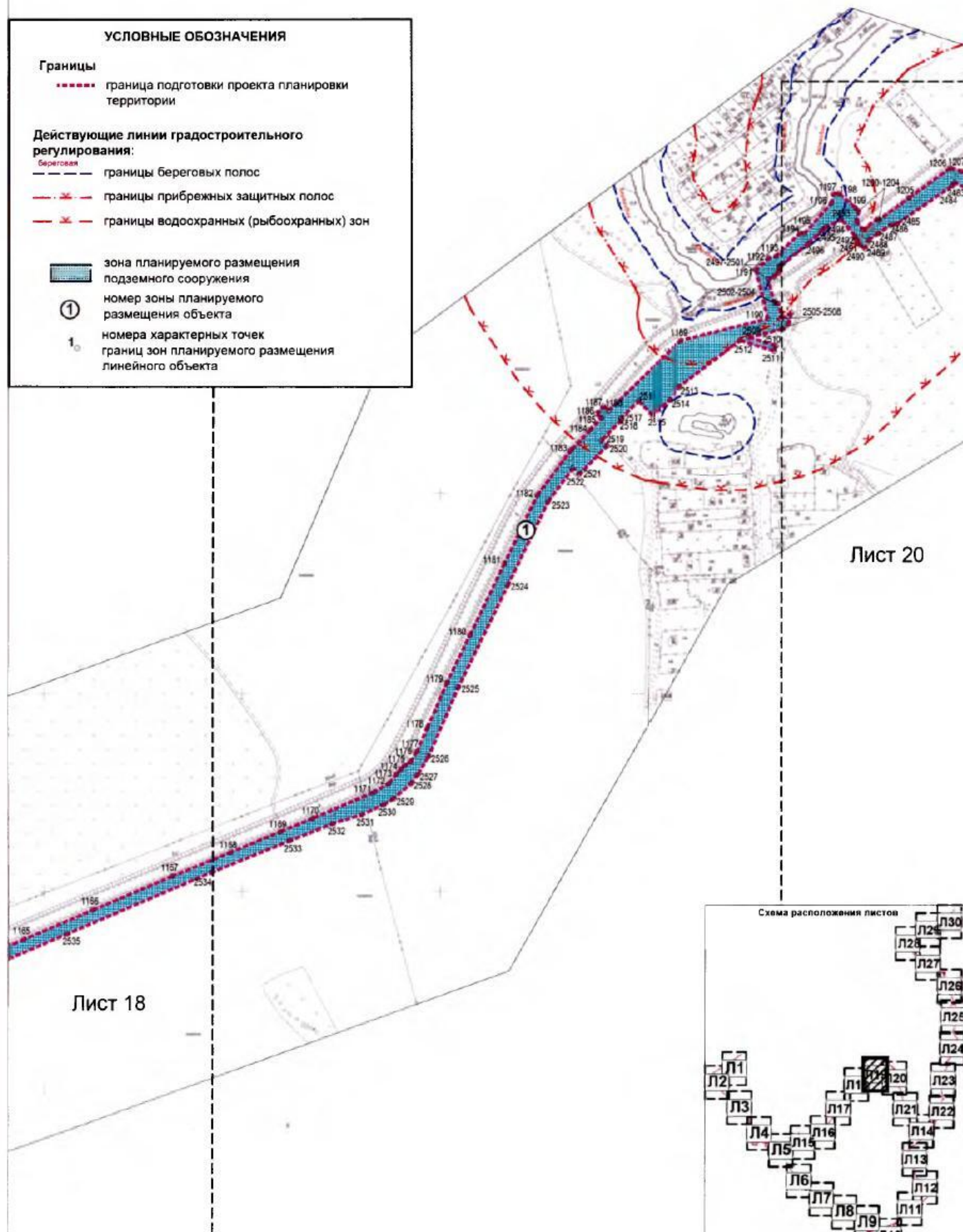
Действующие линии градостроительного регулирования:

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

█ зона планируемого размещения подземного сооружения

① номер зоны планируемого размещения объекта

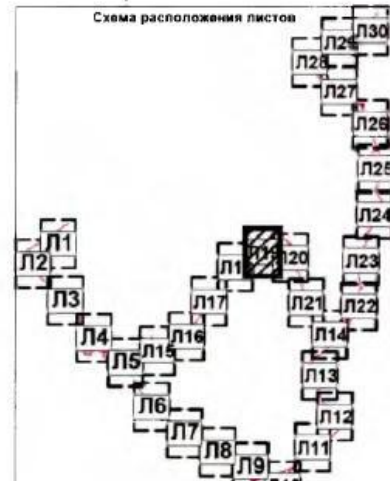
1. номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта



Лист 20

Лист 18

Схема расположения листов



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

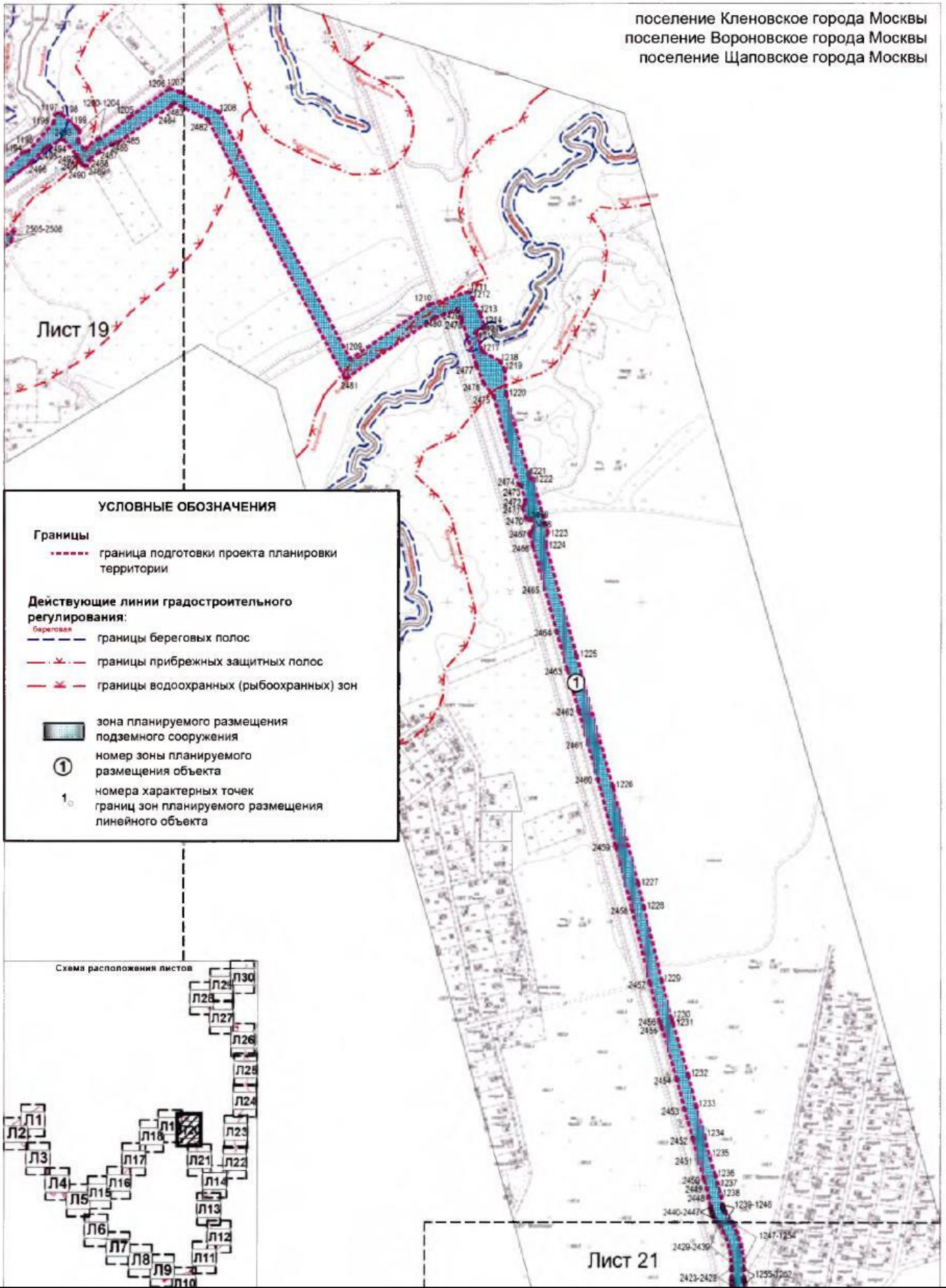
Разработано в М1:2000

Чертеж "Границы зон планируемого размещения линейных объектов,

Лист 20

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

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

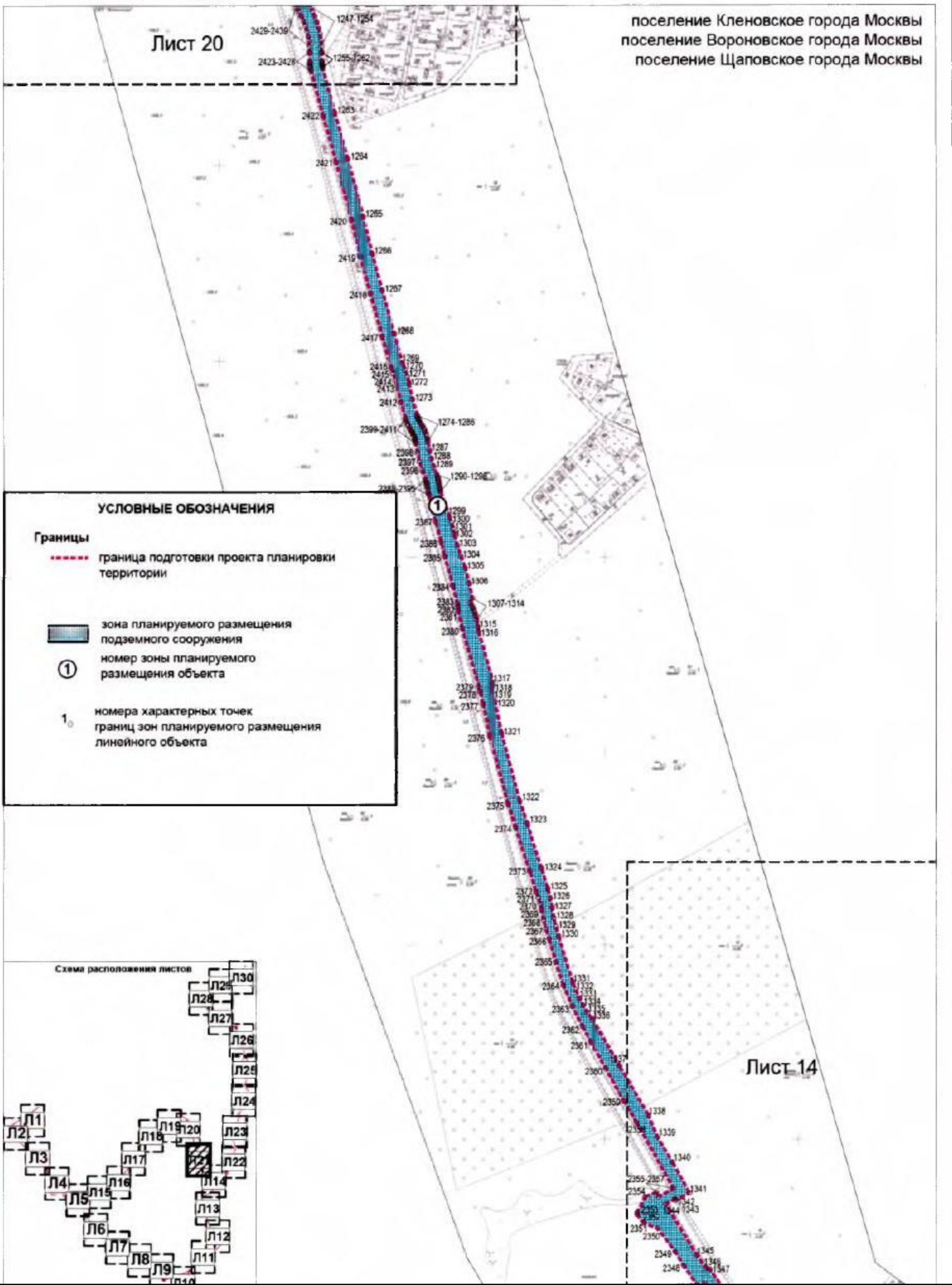


1.2. Чертеж "Границы зон планируемого размещения линейных объектов".

Разработано в М1:2000

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

Лист 21

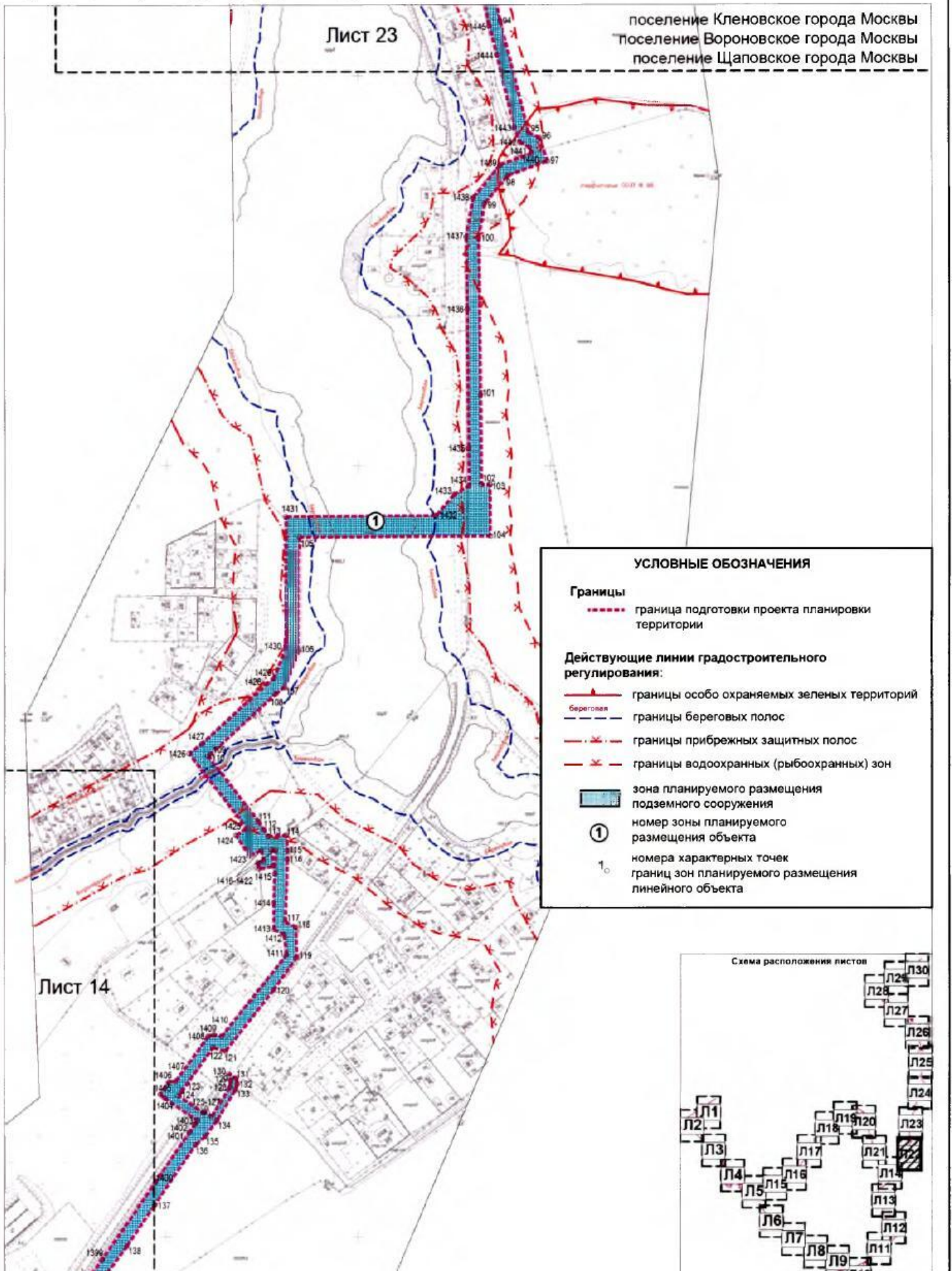


1.2. Чертеж "Границы зон планируемого размещения линейных объектов".

Разработано в М1:2000

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

Лист 22



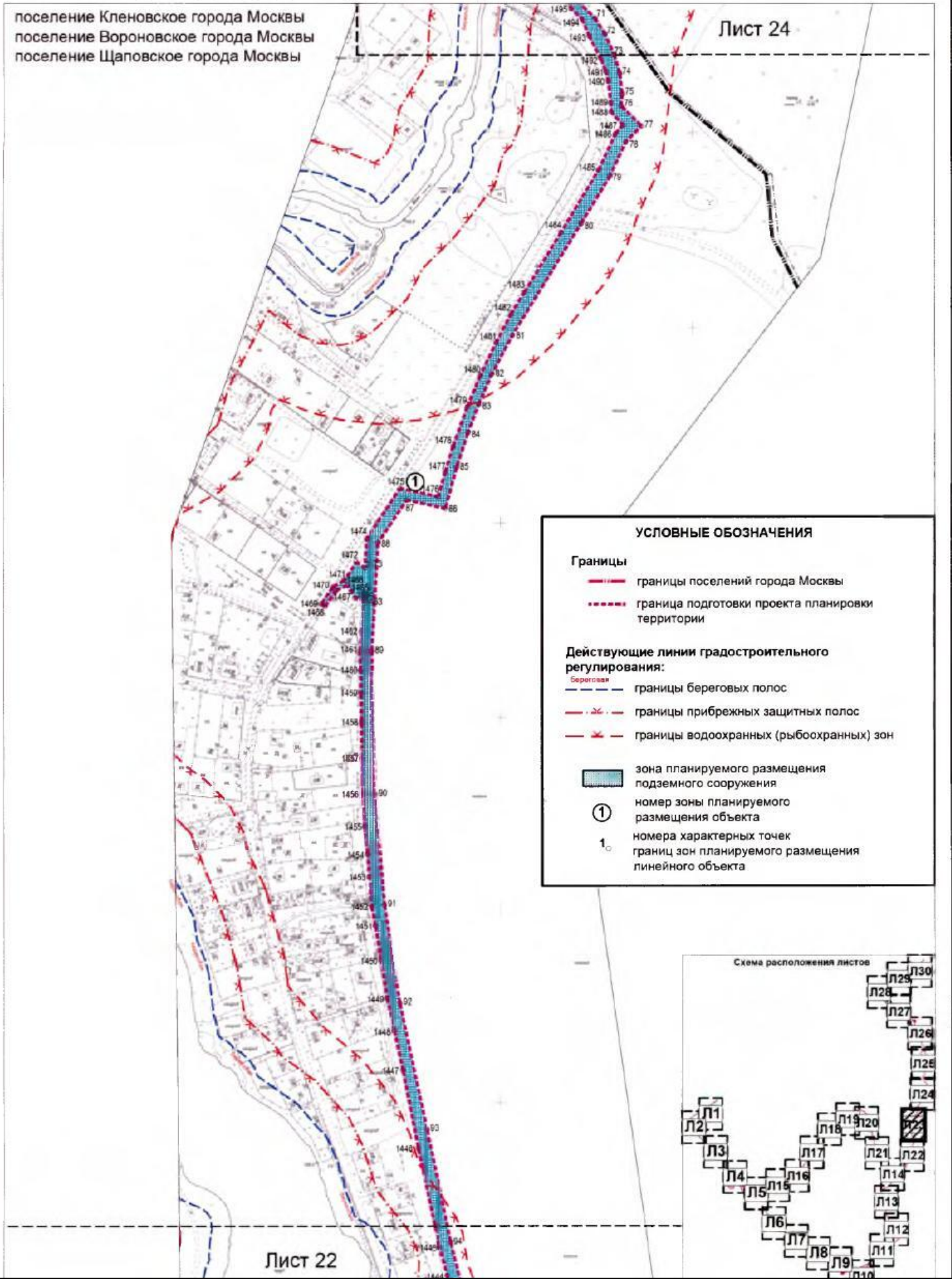
1.2. Чертеж "Границы зон планируемого размещения линейных объектов".

Разработано в М1:2000

Чертеж "Границы зон планируемого размещения линейных объектов,

Лист 23

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

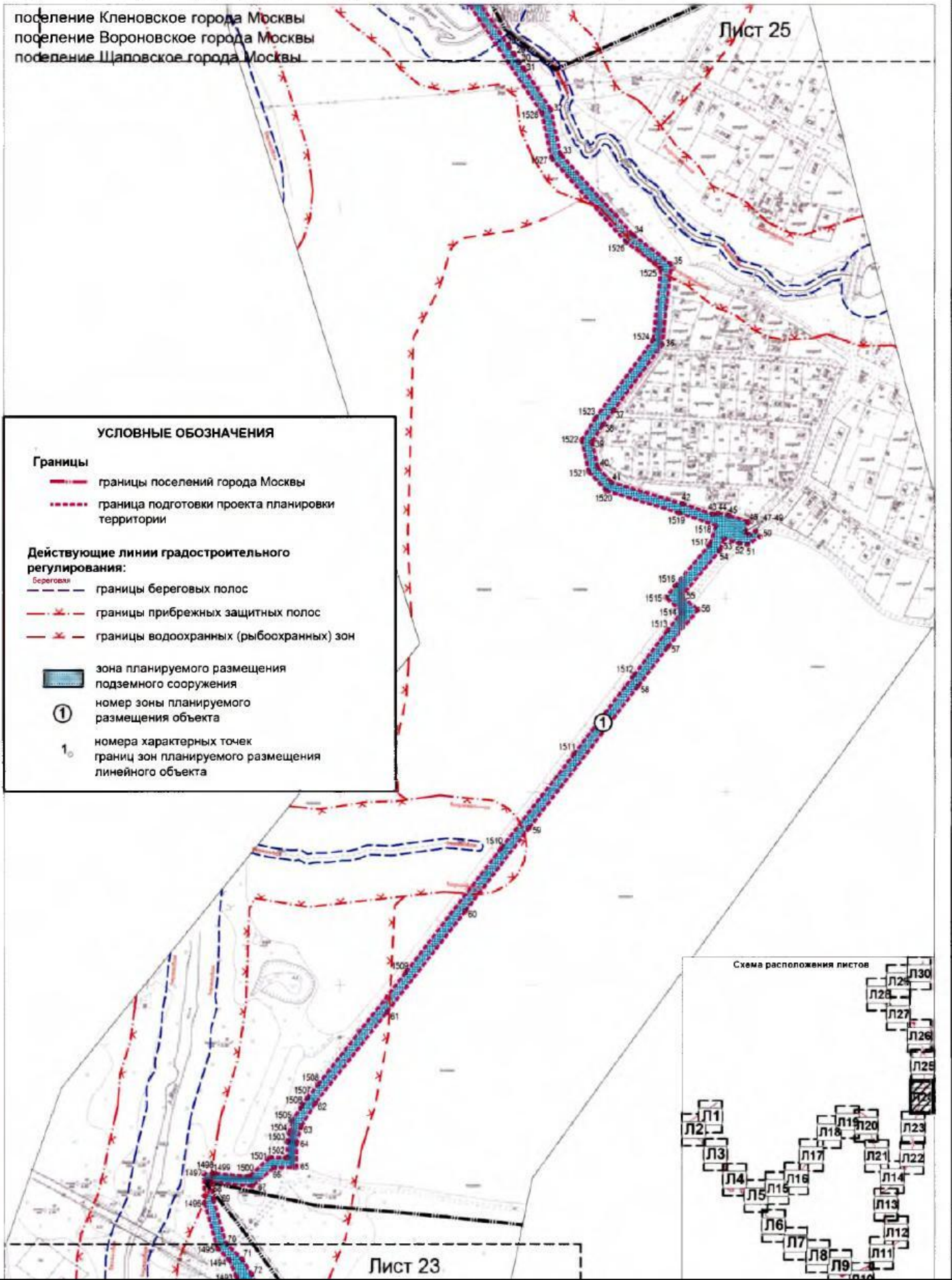


1.2. Чертеж "Границы зон планируемого размещения линейных объектов".

Разработано в М1:2000

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

Лист 24



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

Разработано в М1:2000

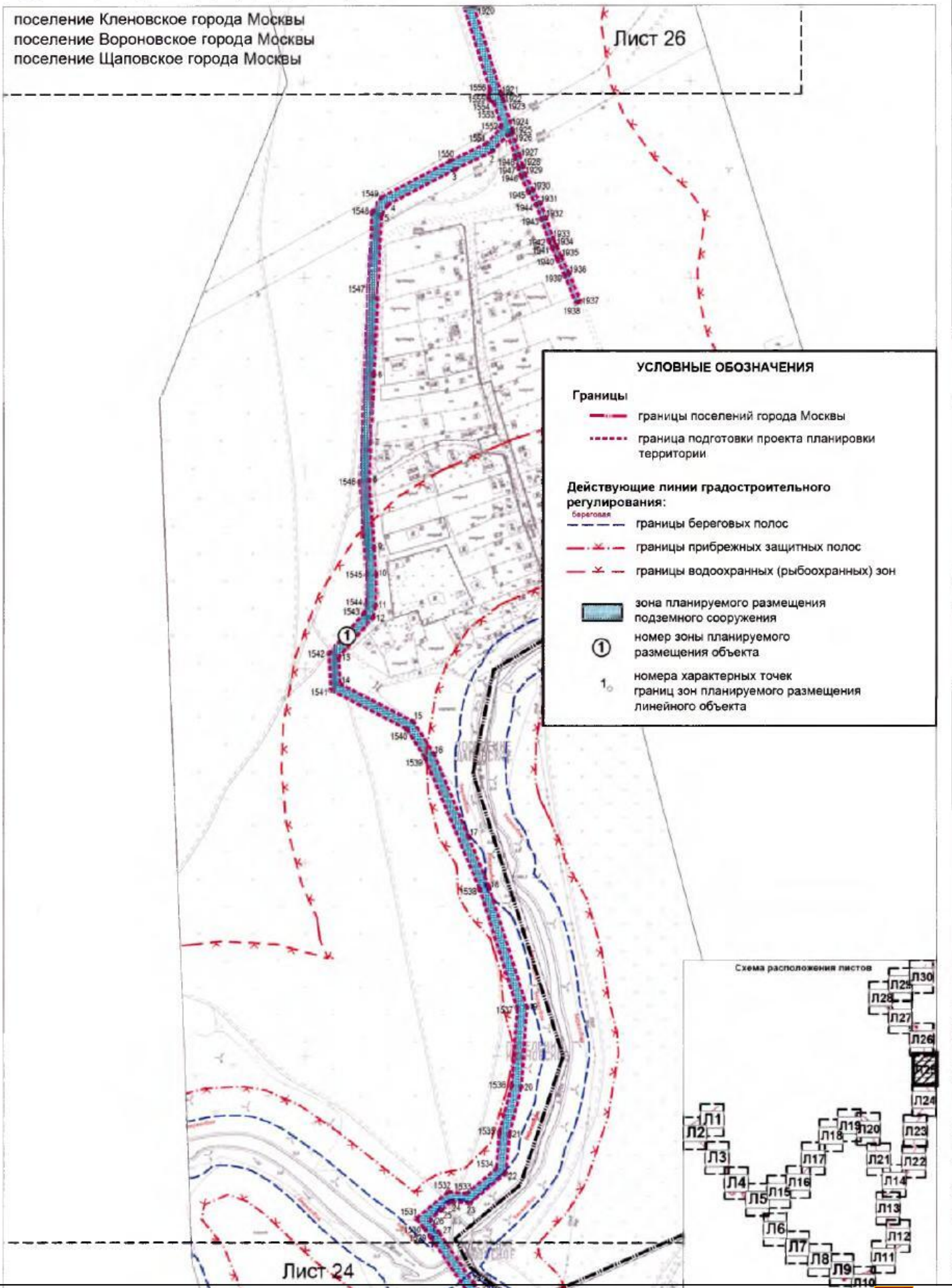
Чертеж "Границы зон планируемого размещения линейных объектов,

Лист 25

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

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

Лист 26



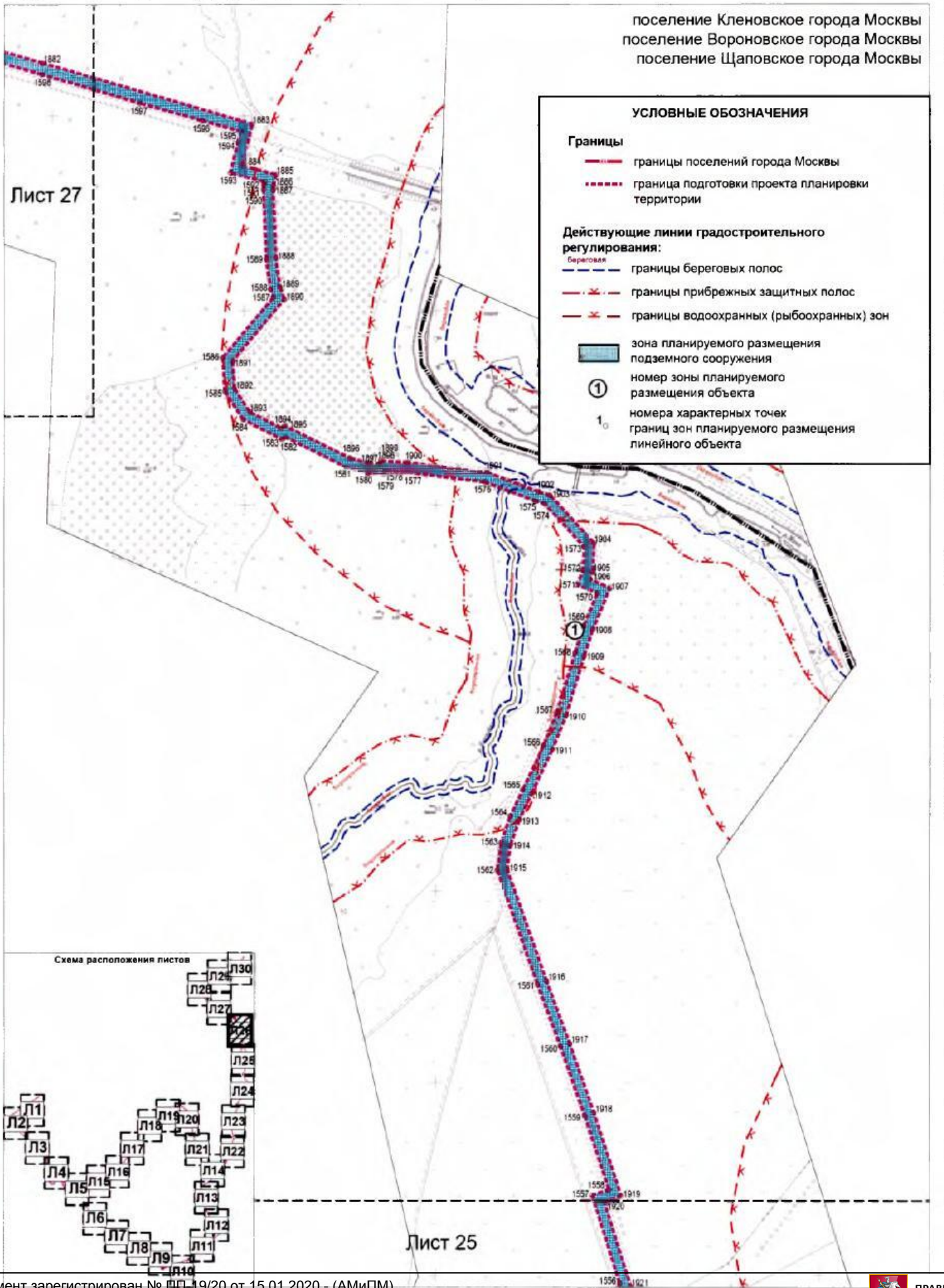
Лист 24

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 26



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

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

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

- границы поселений города Москвы
- граница подготовки проекта планировки территории

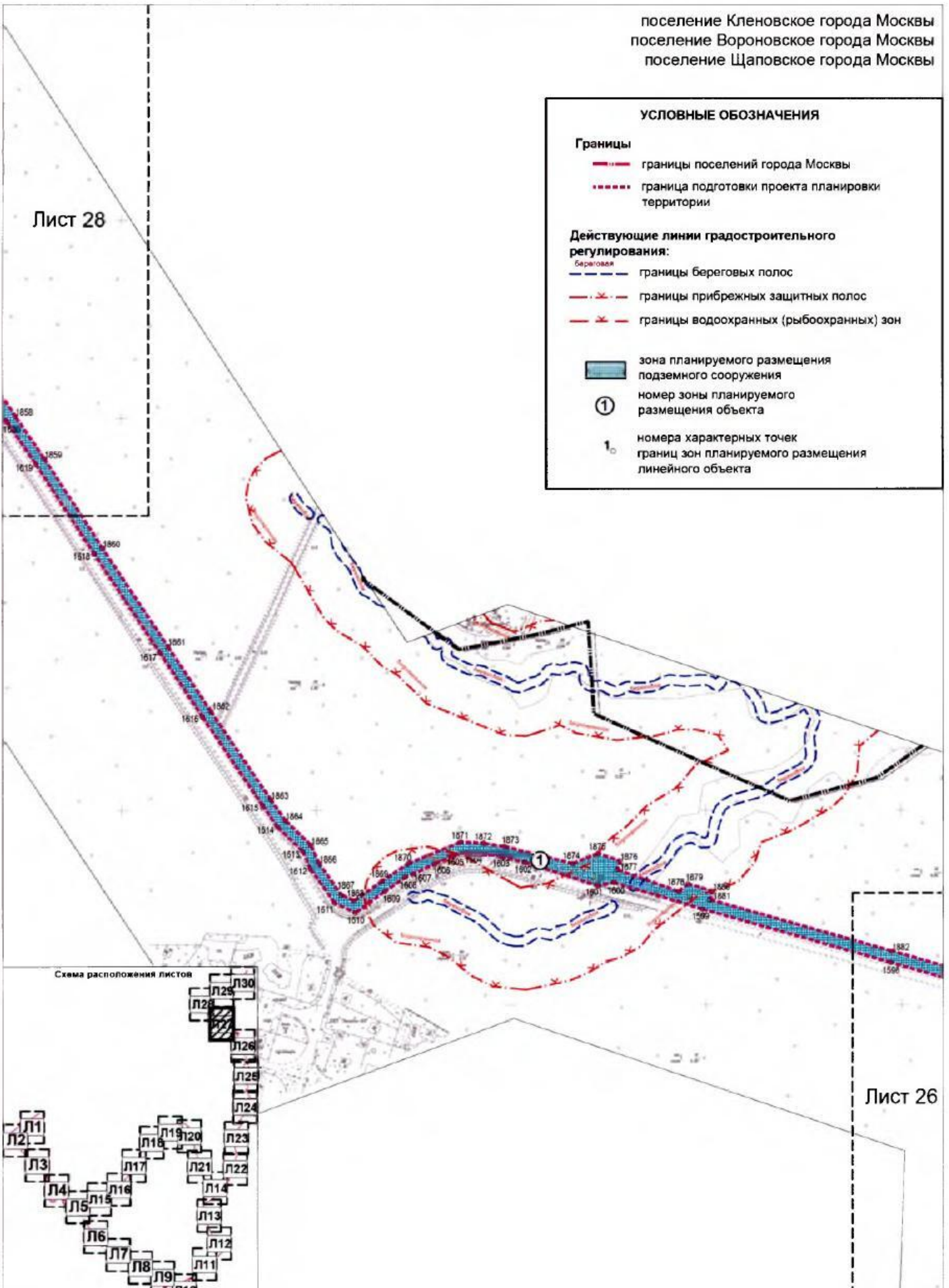
Действующие линии градостроительного регулирования:

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

зона планируемого размещения подземного сооружения

номер зоны планируемого размещения объекта

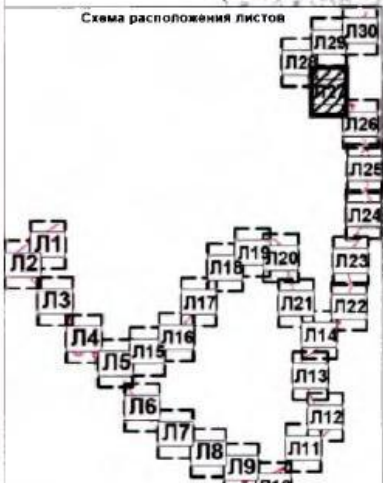
номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта



Лист 28

Лист 26

Схема расположения листов

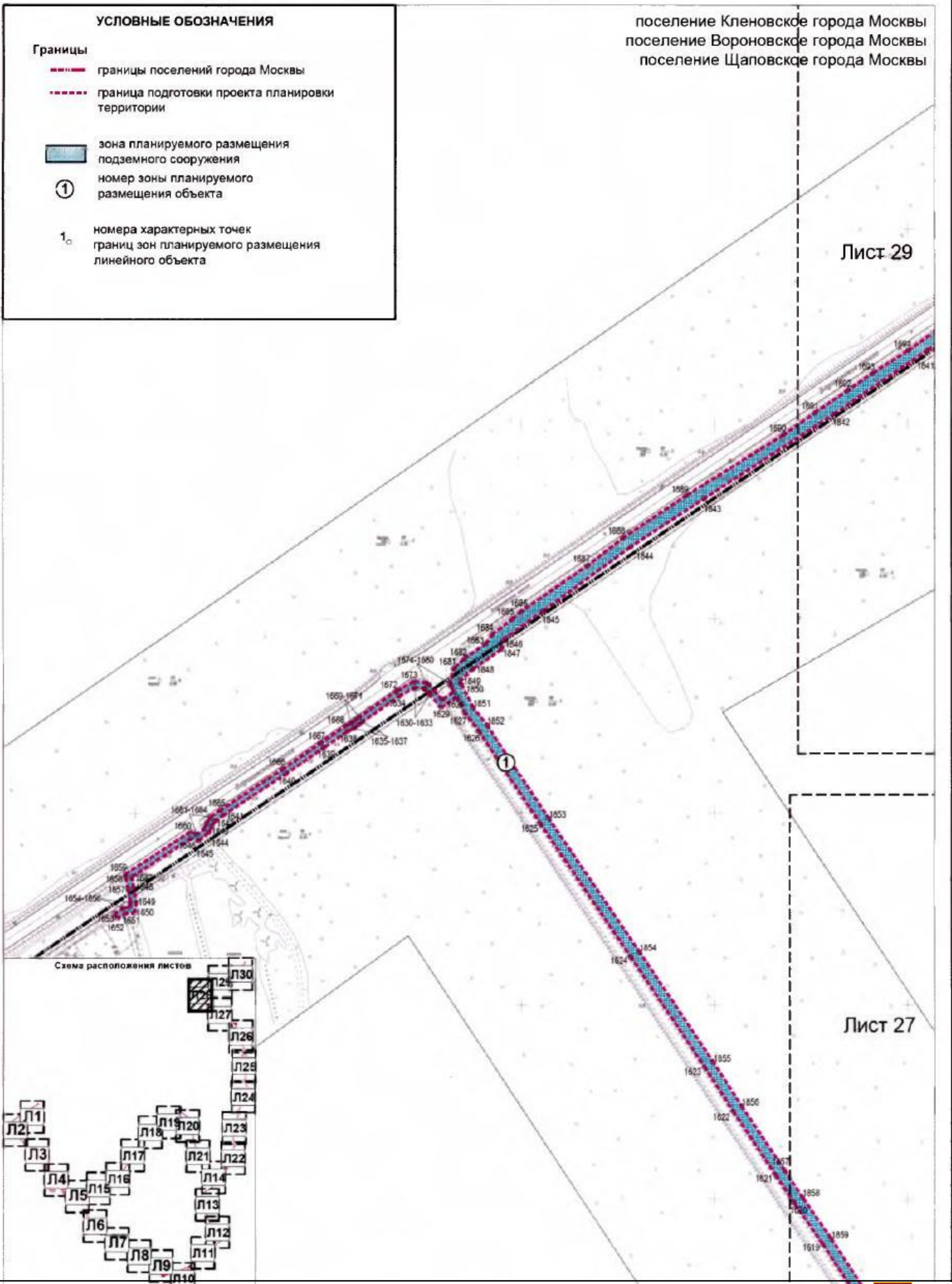


1.2. Чертеж "Границы зон планируемого размещения линейных объектов".

Разработано в М1:2000

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

Лист 28

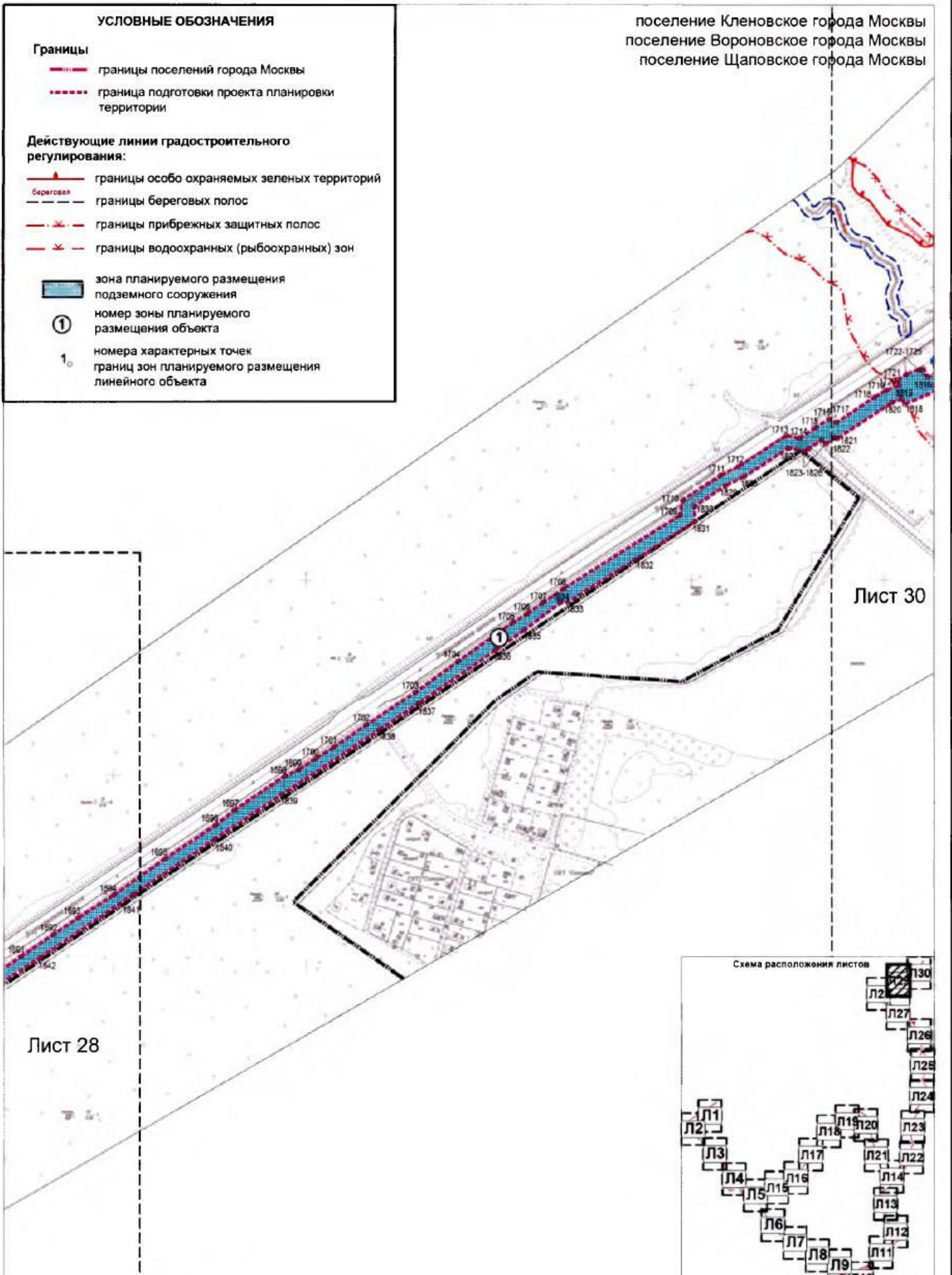


1.2. Чертеж "Границы зон планируемого размещения линейных объектов".

Разработано в М1:2000

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

Лист 29



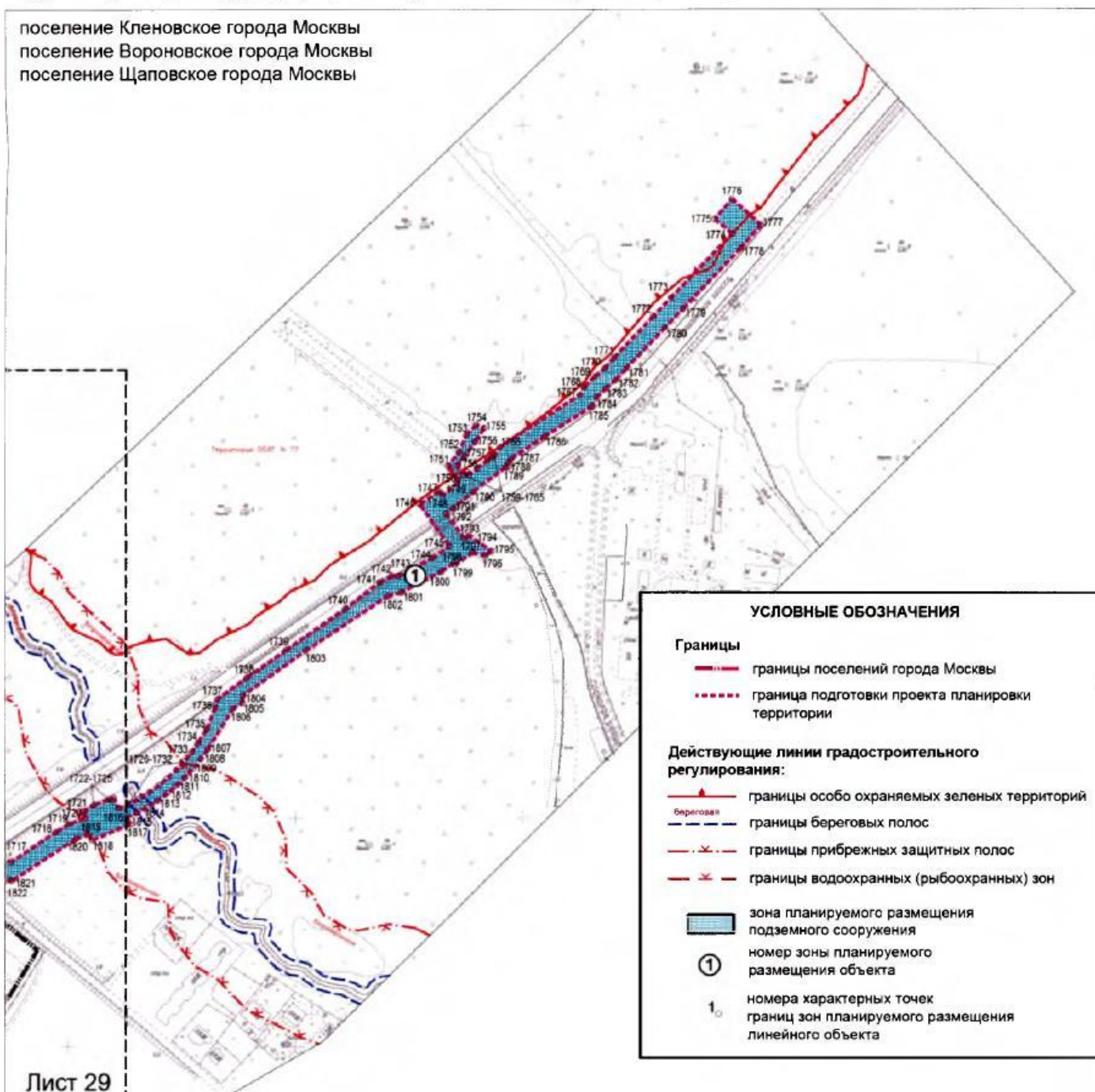
1.2. Чертеж "Границы зон планируемого размещения линейных объектов".

Разработано в М1:2000

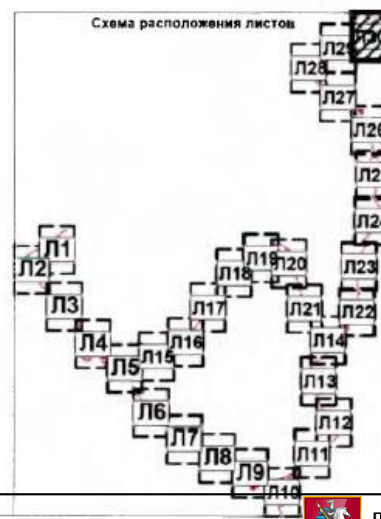
Чертеж "Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов"

Лист 30

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



Лист 29

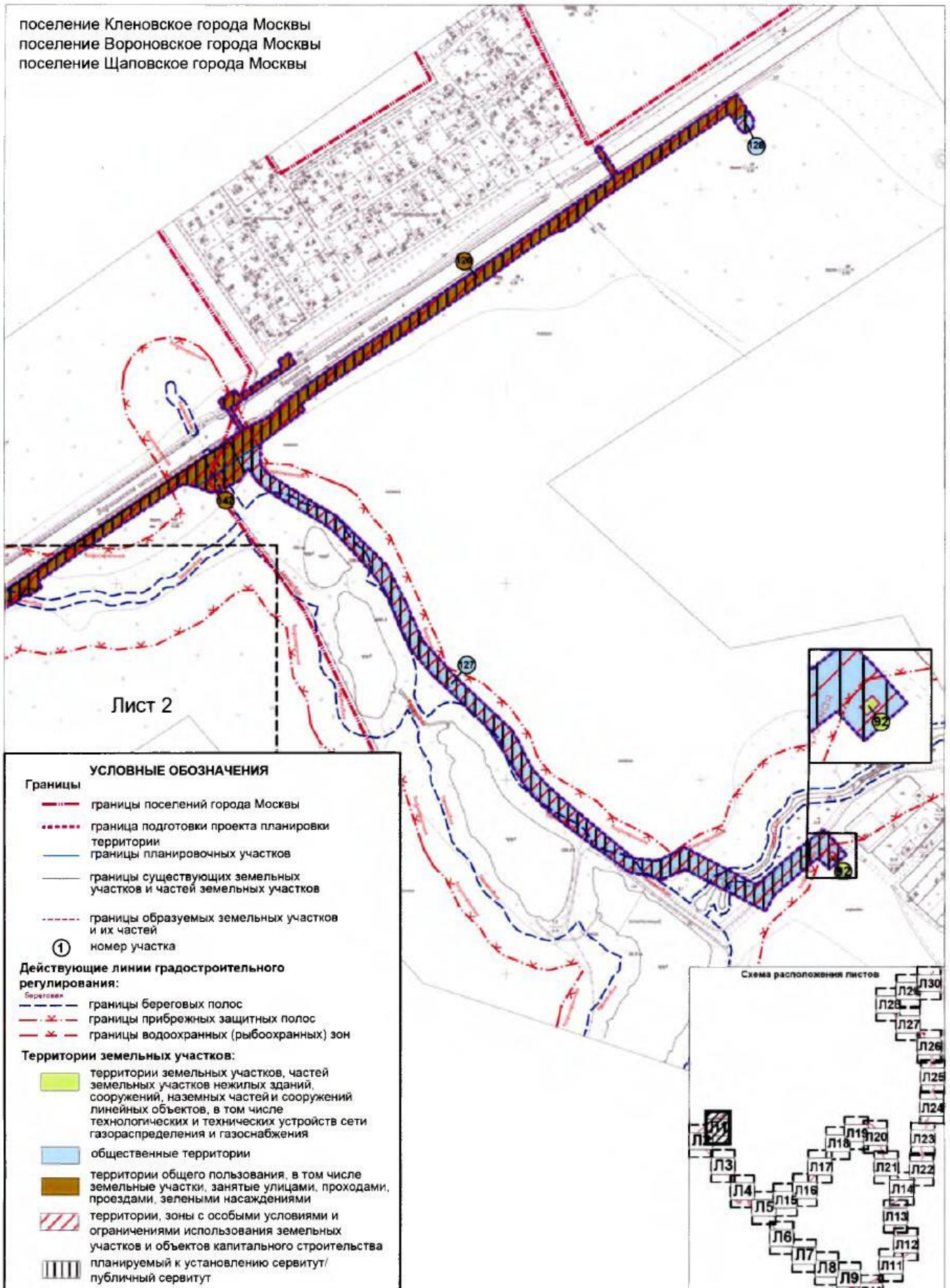


1.3. План "Межевание территории" и характеристика земельных участков территории
1.3.1. План "Межевание территории"

Разработано в М1:2000

Лист 1

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

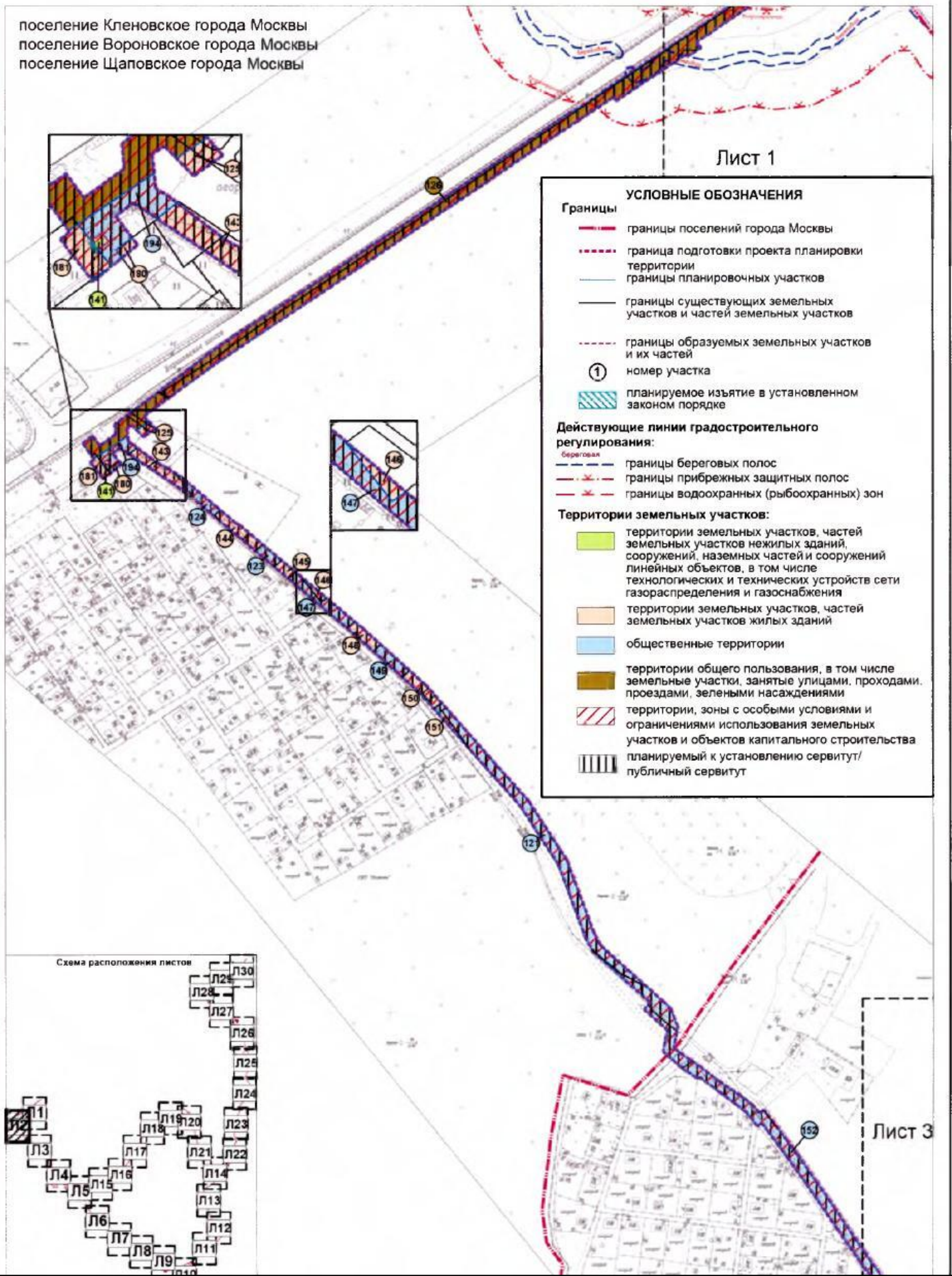


1.3. План "Межевание территории" и характеристика земельных участков территории
1.3.1. План "Межевание территории"

Разработано в М1:2000

Лист 2

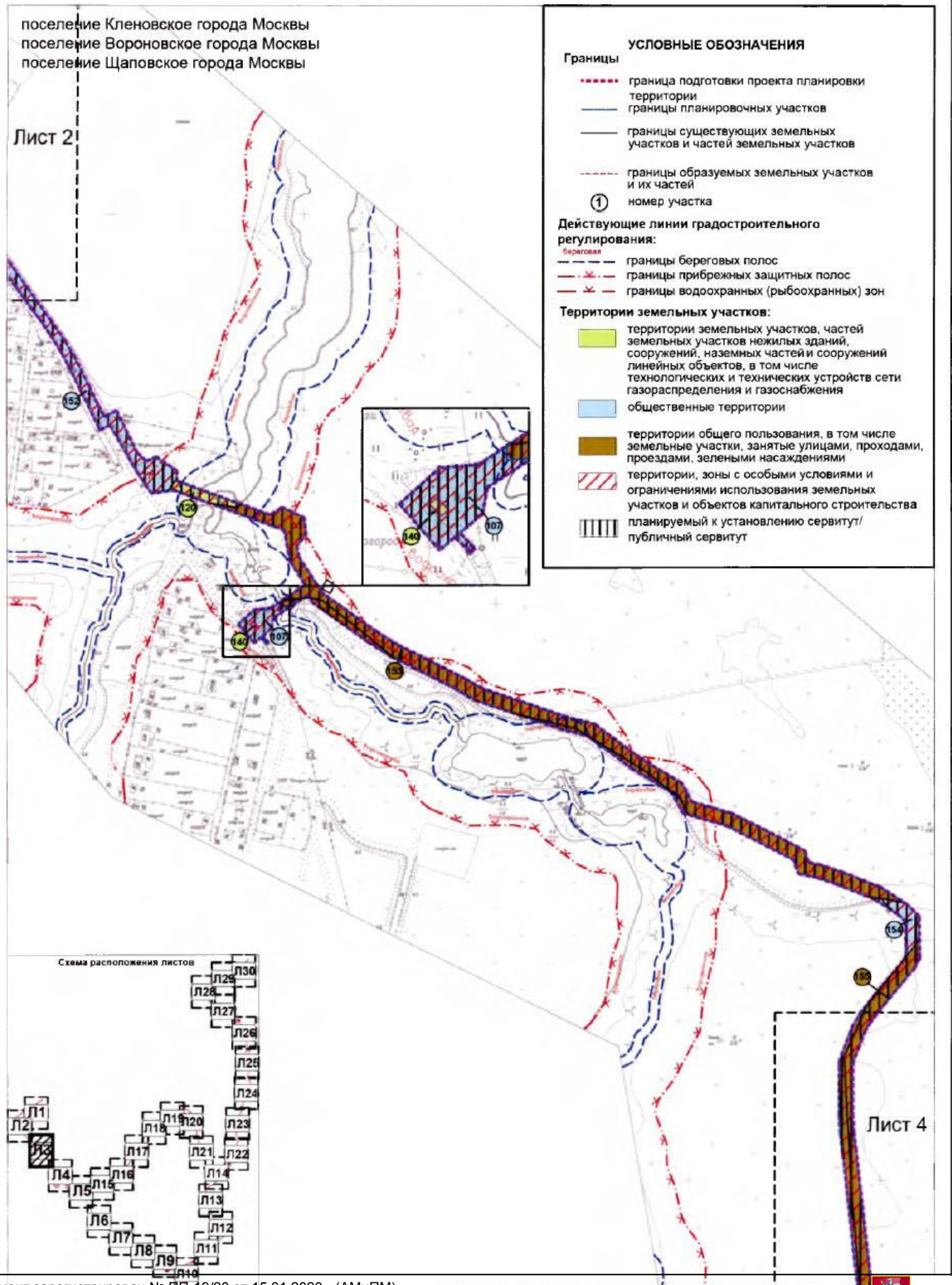
поселение Кленовское города Москвы
поселение Вороновское города Москвы
поселение Щаповское города Москвы



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

Разработано в М1:2000

Лист 3

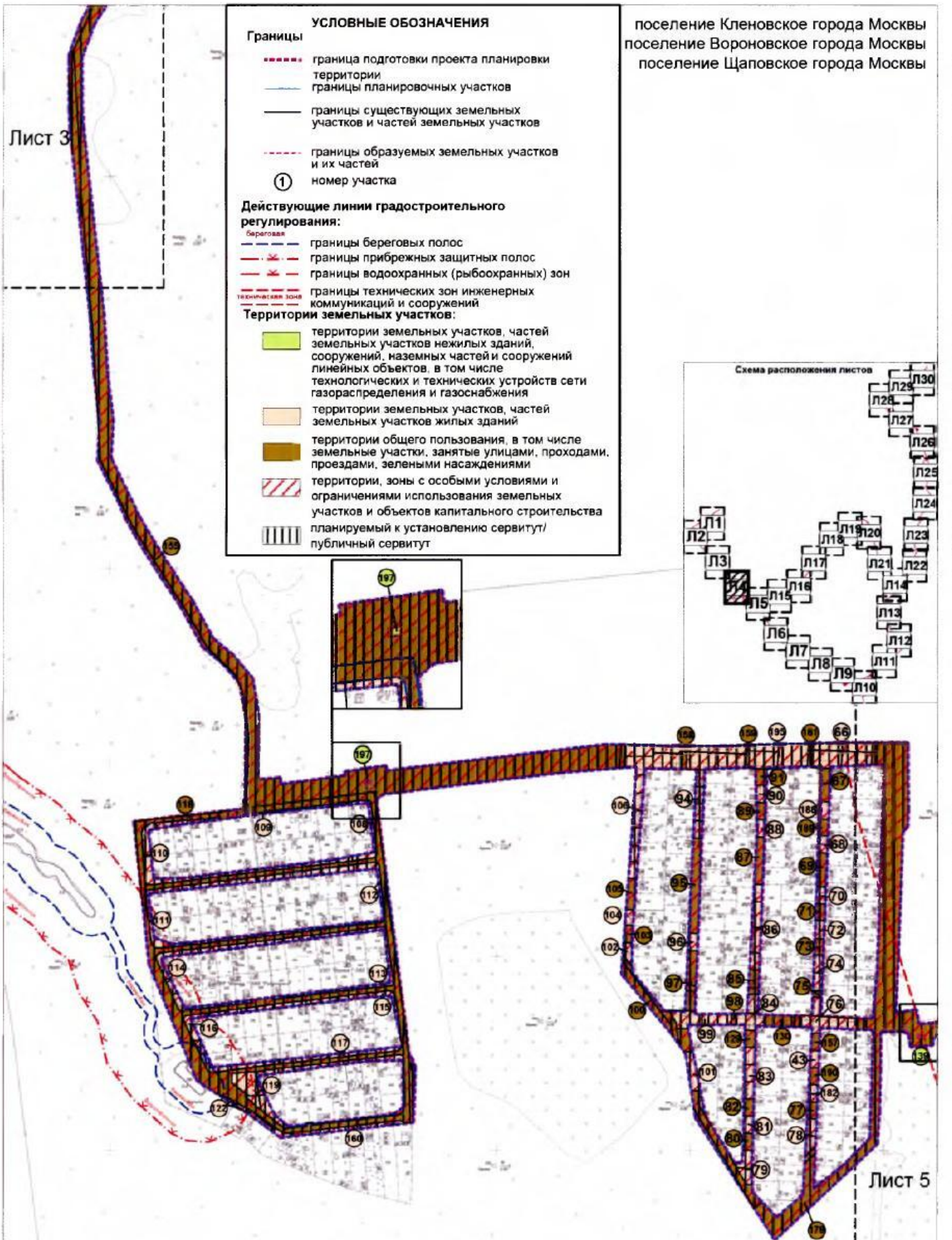


1.3. План "Межевание территории" и характеристика земельных участков территории

1.3.1. План "Межевание территории"

Разработано в М1:2000

Лист 4

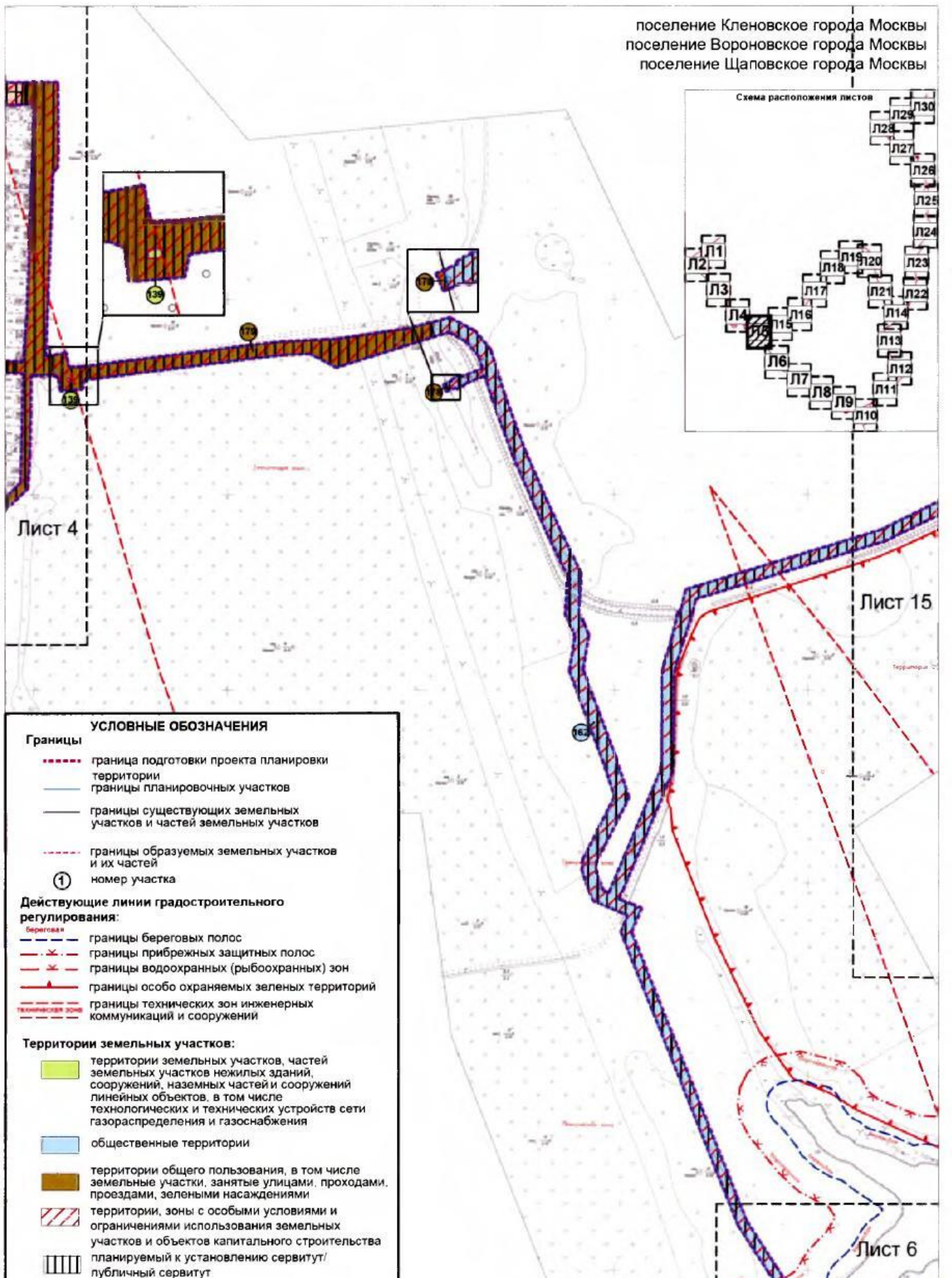


1.3. План "Межевание территории" и характеристика земельных участков территории

1.3.1. План "Межевание территории"

Разработано в М1:2000

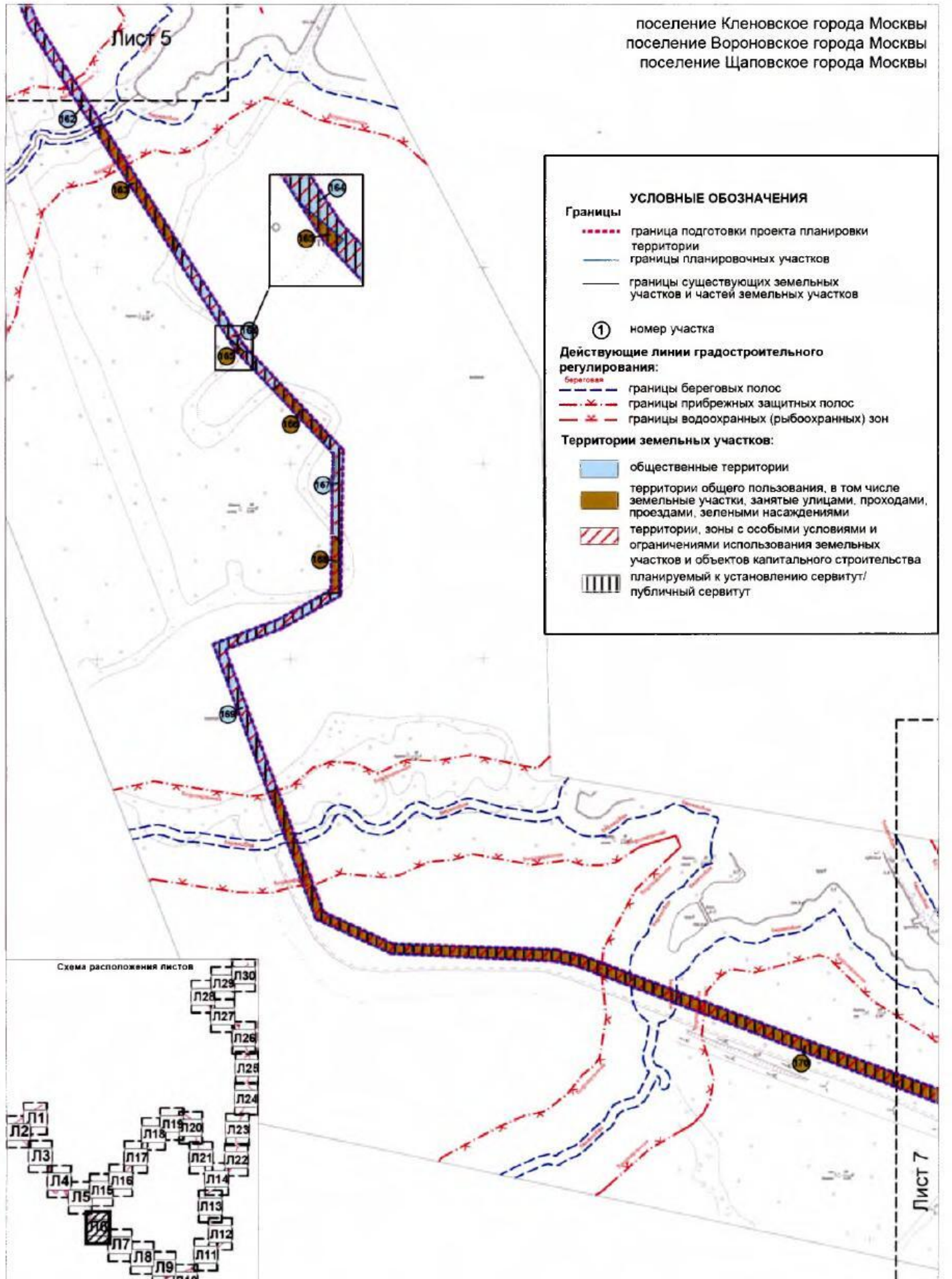
Лист 5



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

Разработано в М1:2000

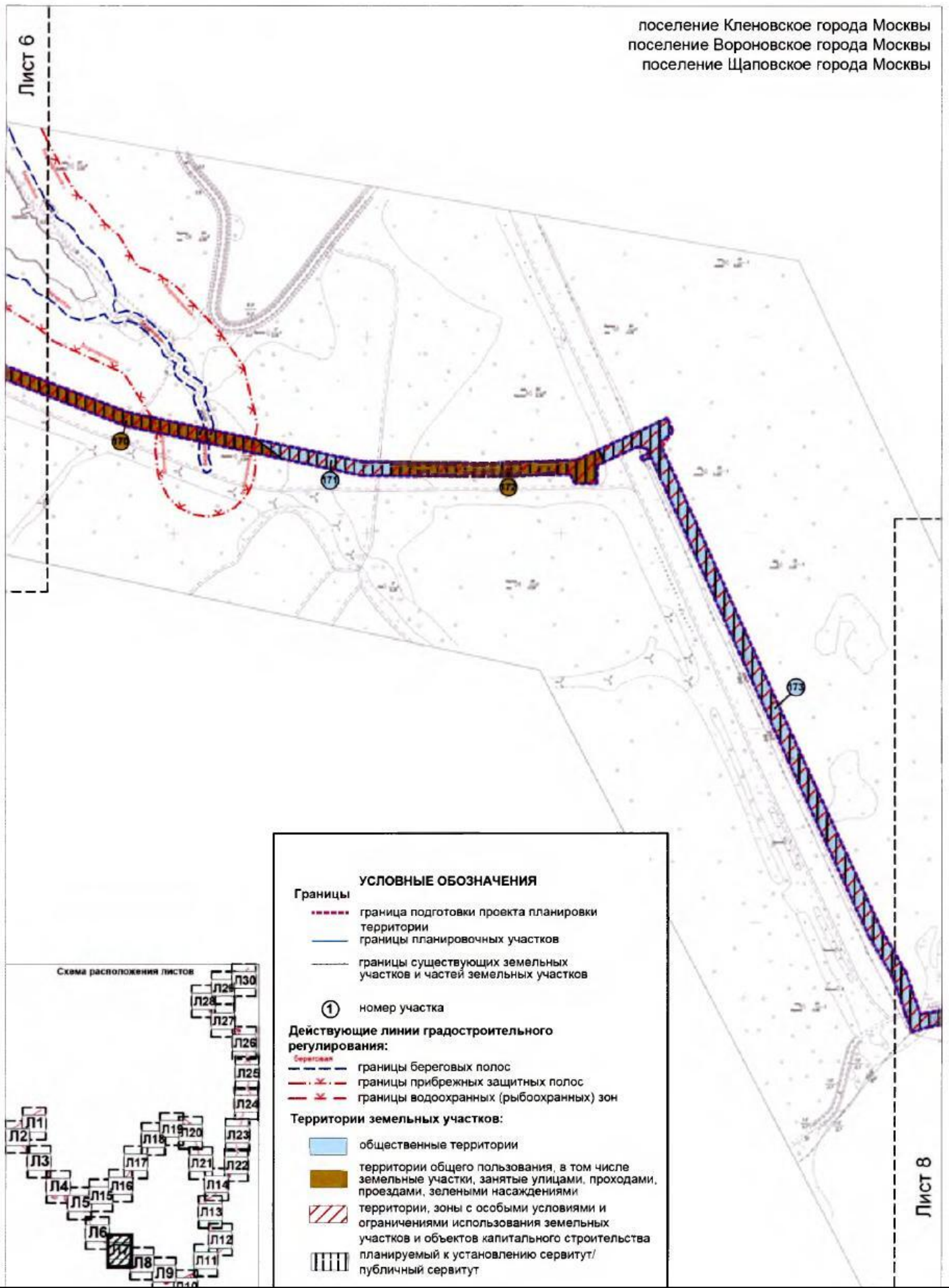
Лист 6



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

Разработано в М1:2000

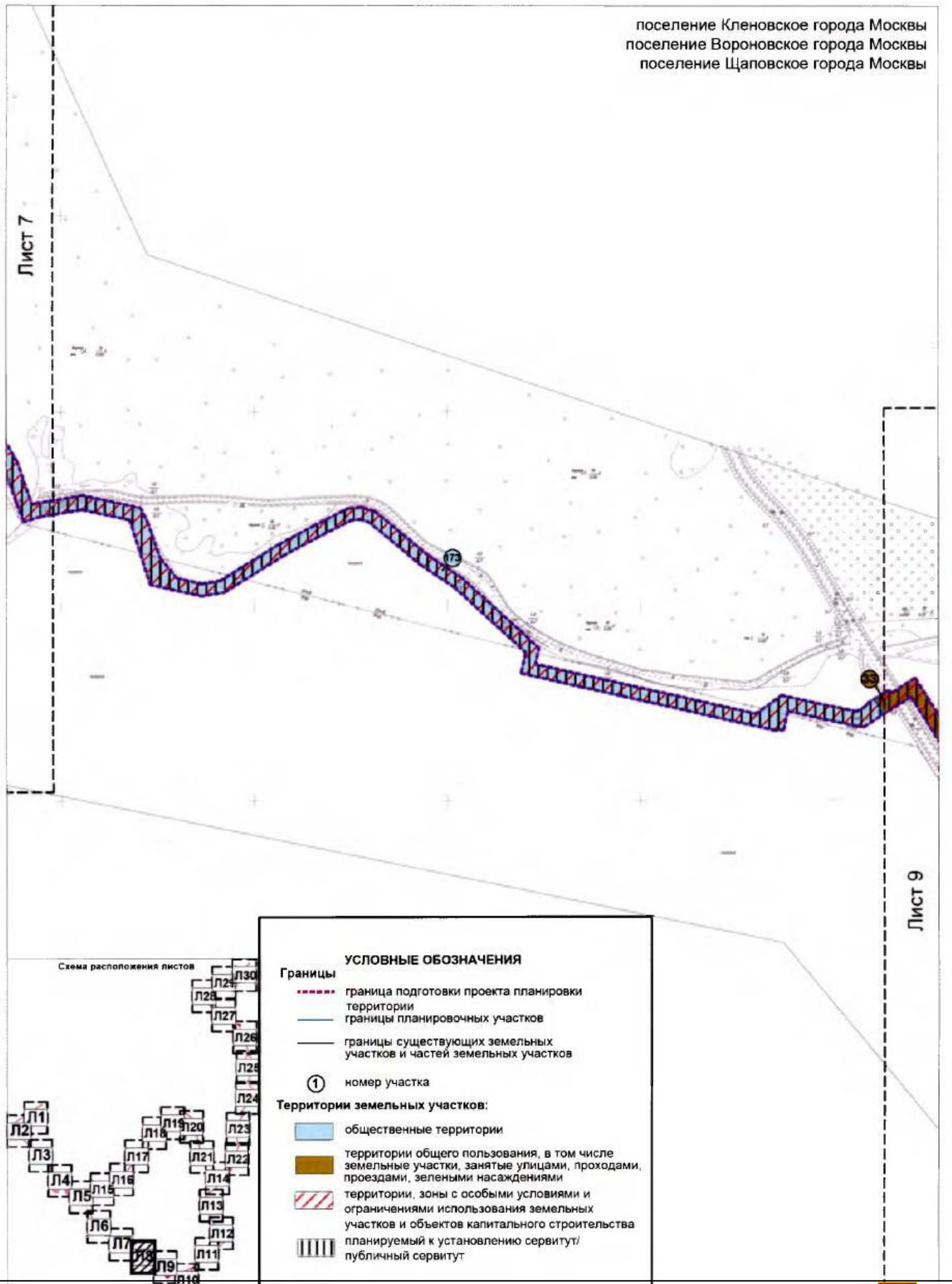
Лист 7



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

Разработано в М1:2000

Лист 8

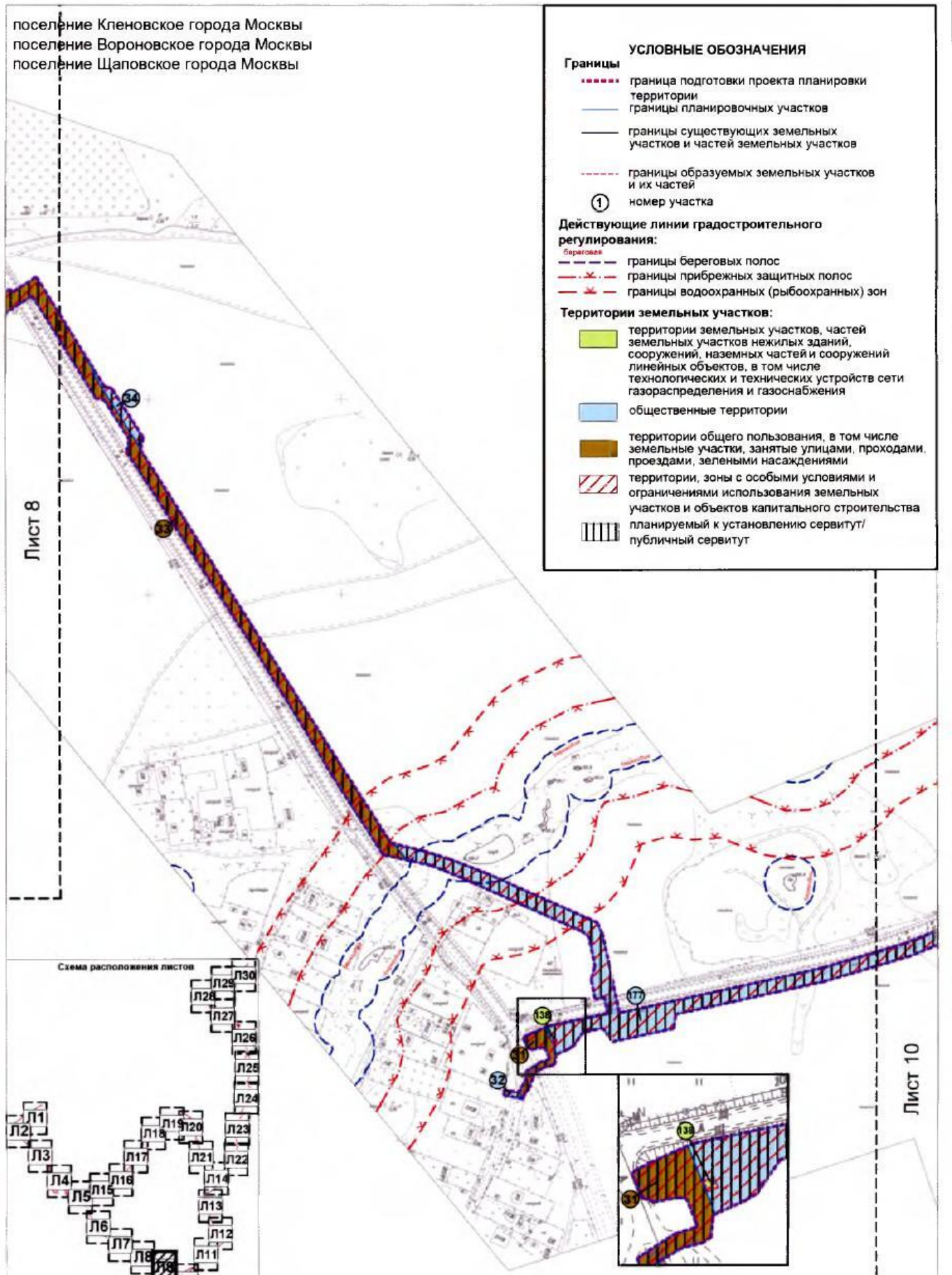


1.3. План "Межевание территории" и характеристика земельных участков территории
1.3.1. План "Межевание территории"

Разработано в М1:2000

Лист 9

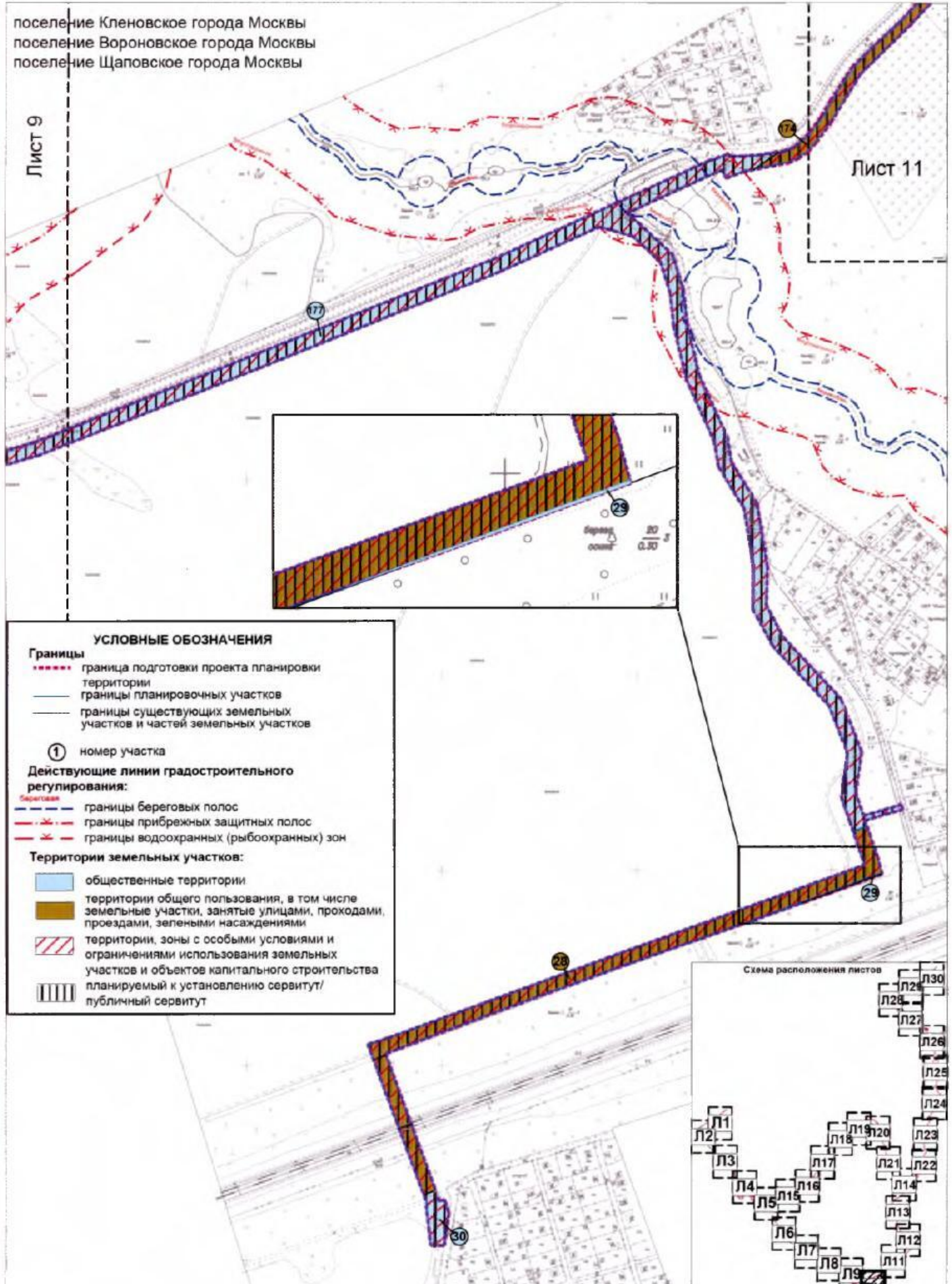
поселение Кленовское города Москвы
поселение Вороновское города Москвы
поселение Щаповское города Москвы



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

Разработано в М1:2000

Лист 10

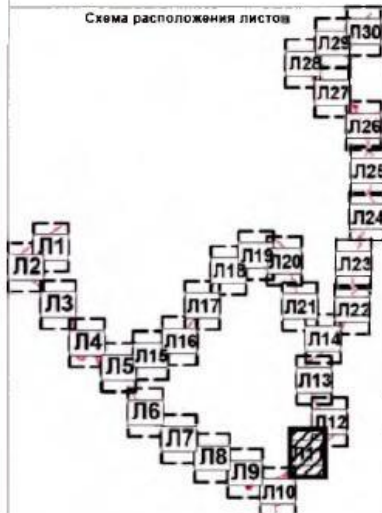


1.3. План "Межевание территории" и характеристика земельных участков территории
1.3.1. План "Межевание территории"

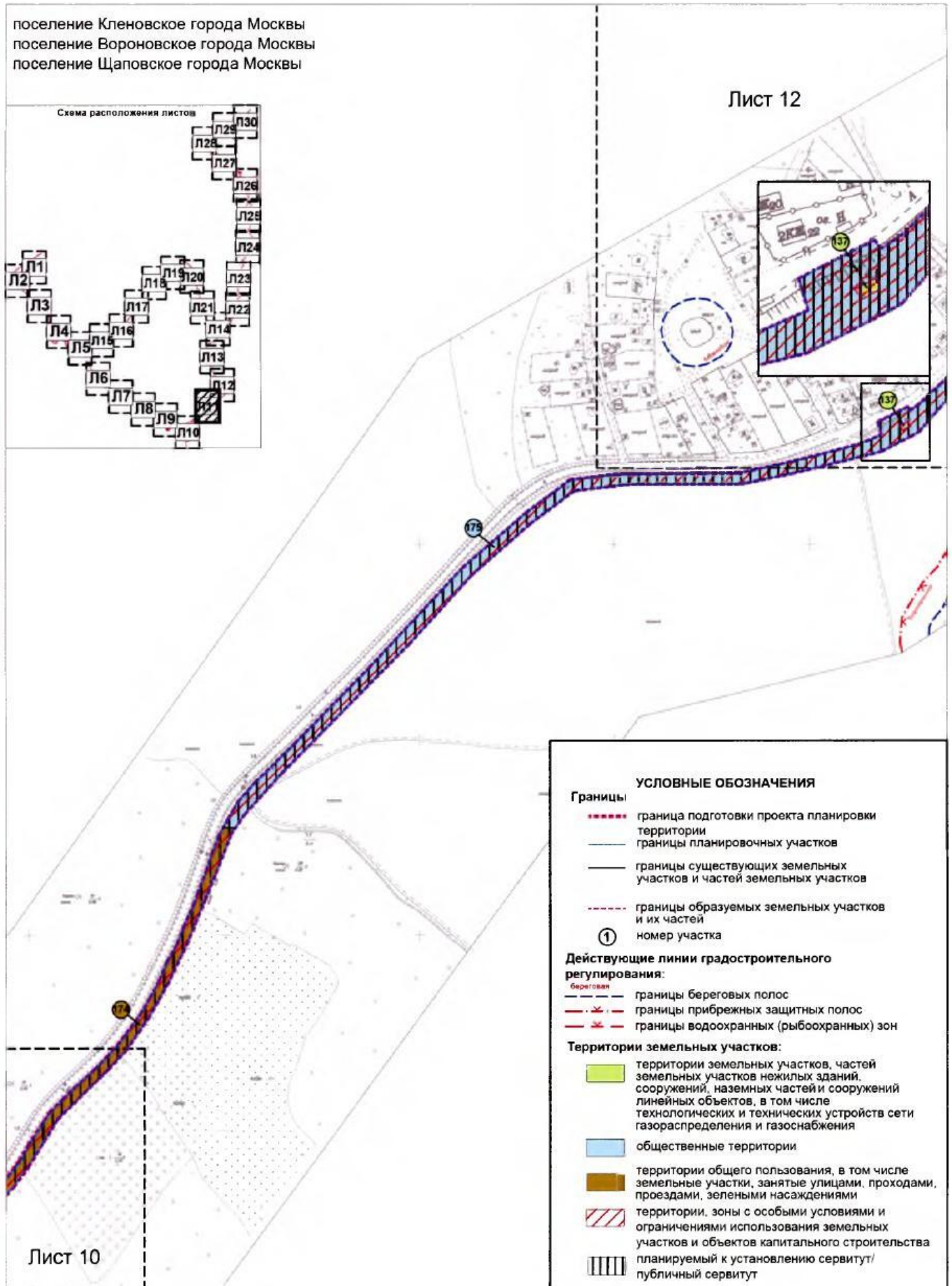
Разработано в М1:2000

Лист 11

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



Лист 12

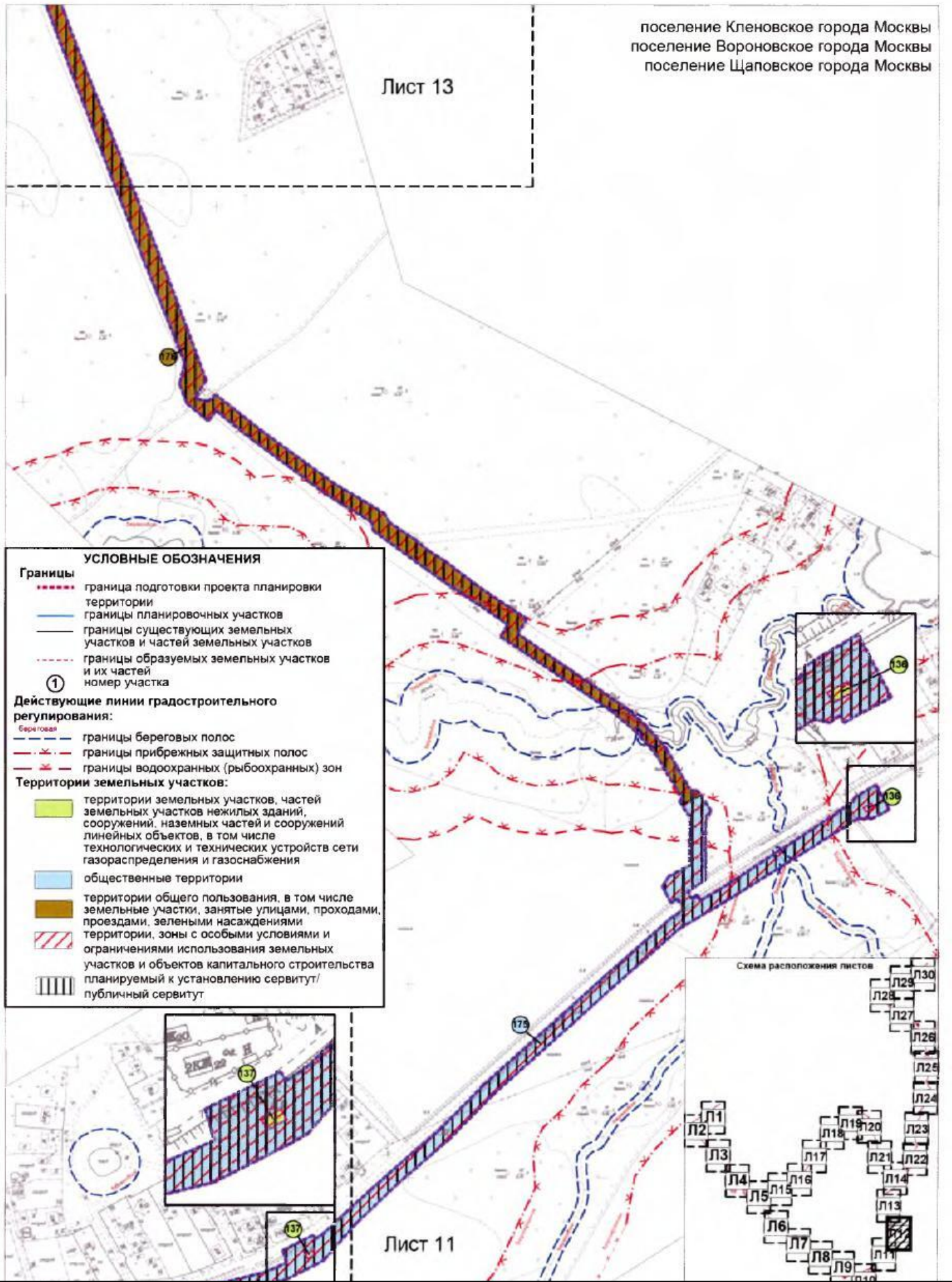


Лист 10

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

Разработано в М1:2000

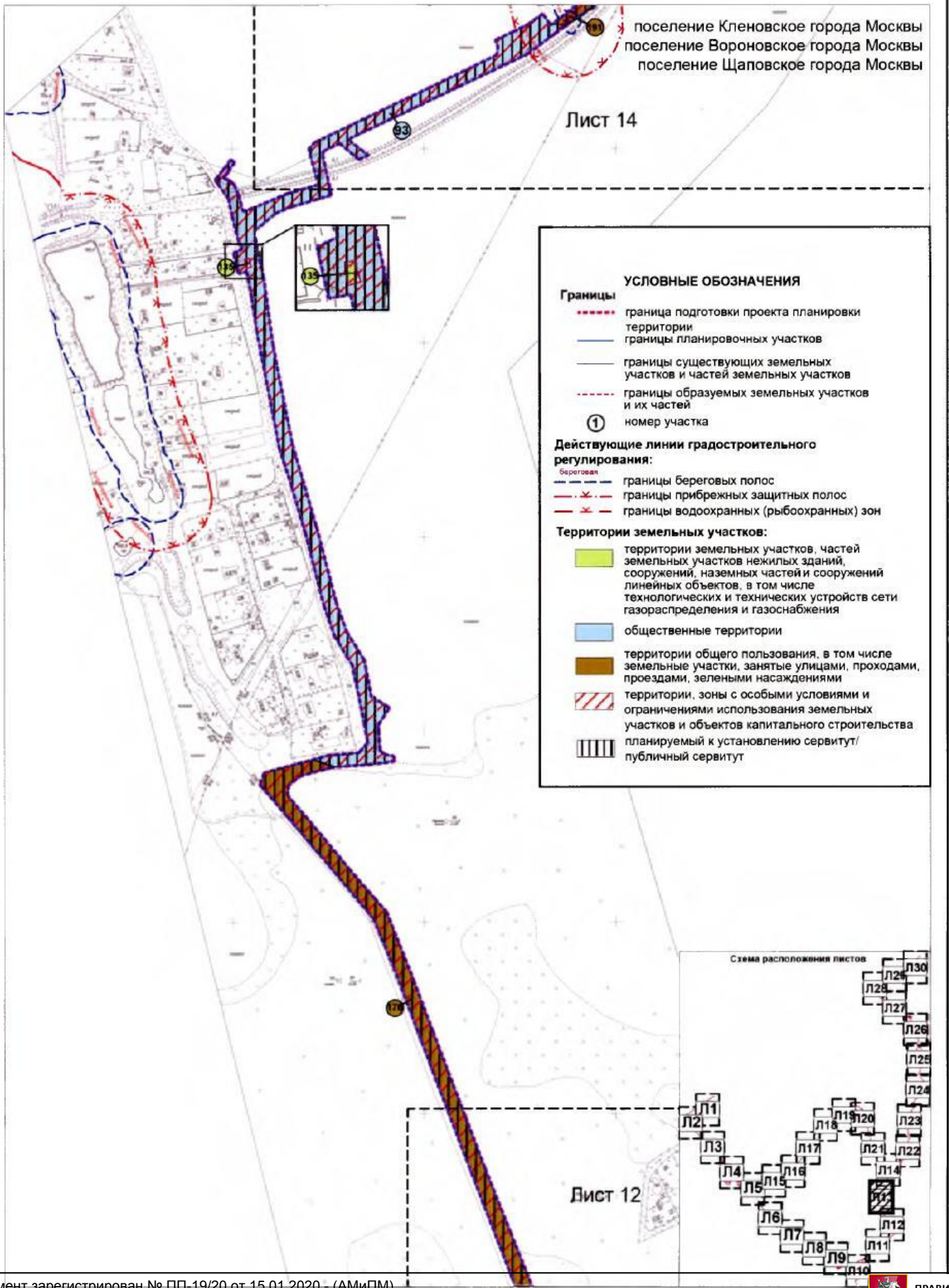
Лист 12



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 14

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

Лист 21

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:

Береговая

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

Территории земельных участков:

- 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

Лист 22

Лист 13

Схема расположения листов



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

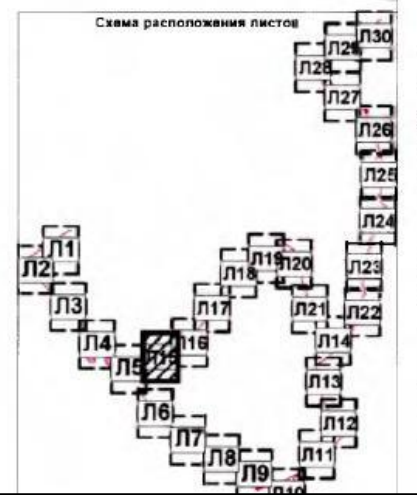
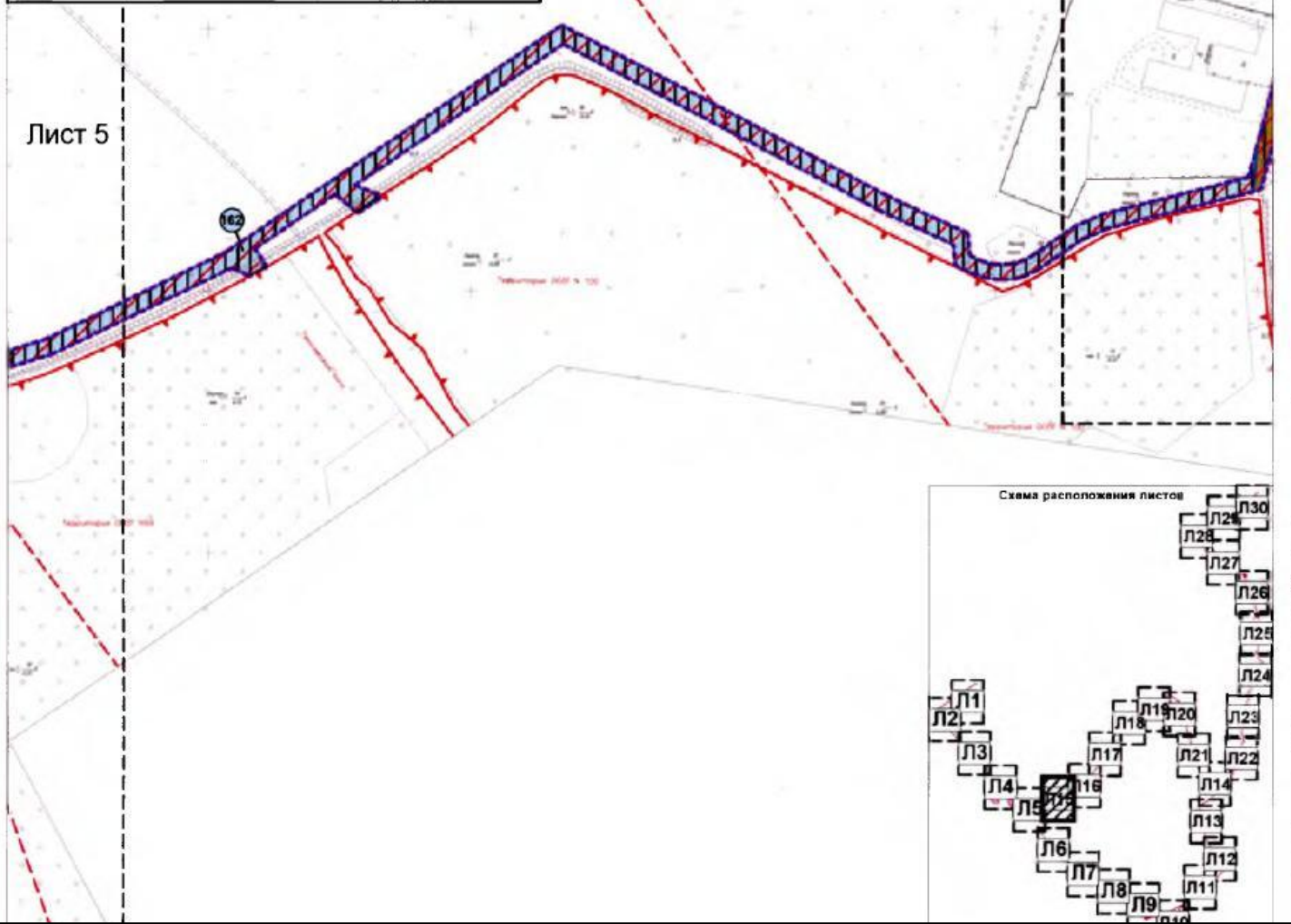
Действующие линии градостроительного регулирования:

Береговая

- — — — — границы береговых полос
- X - - - - - границы прибрежных защитных полос
- X - - - - - 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

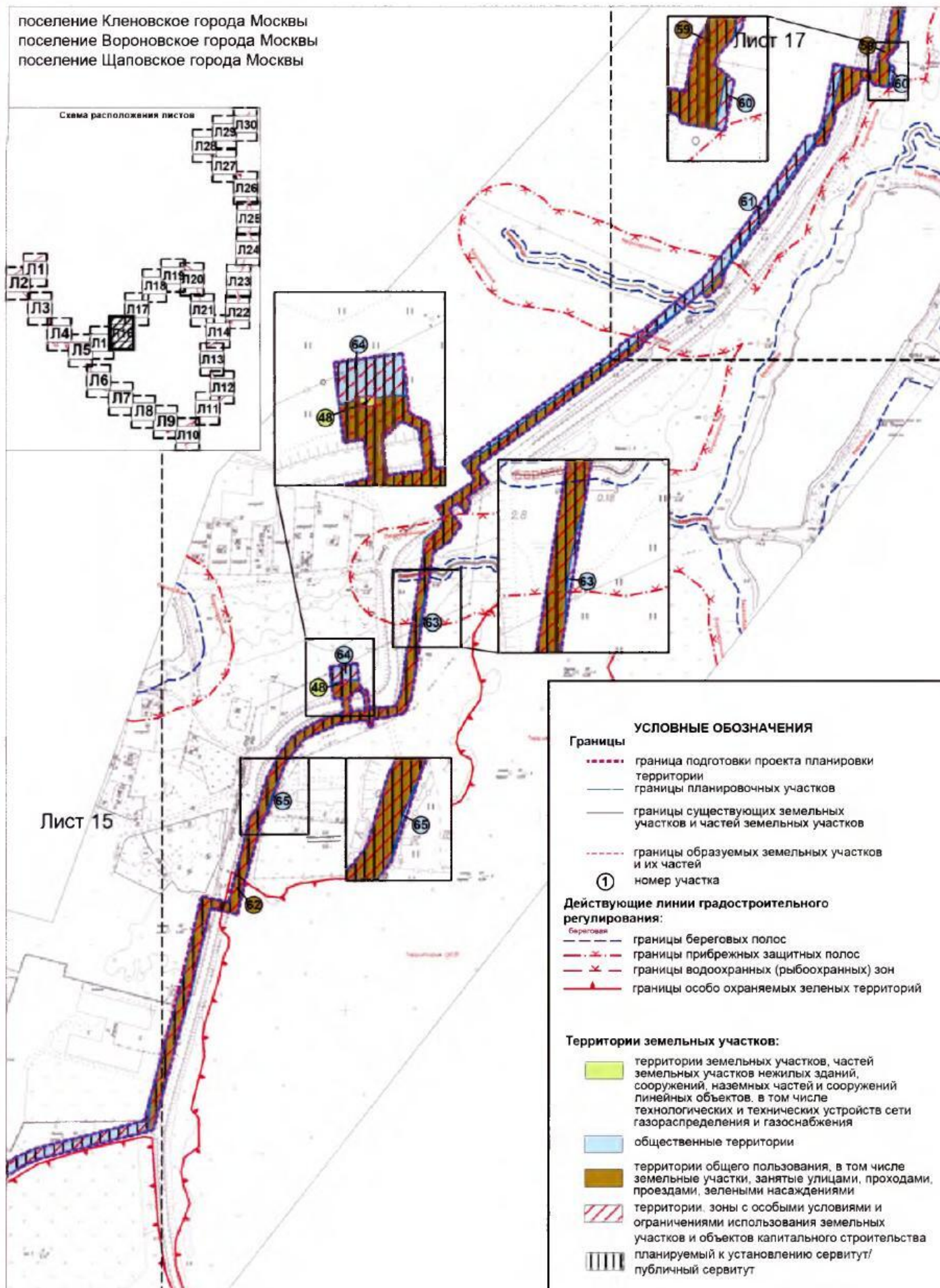
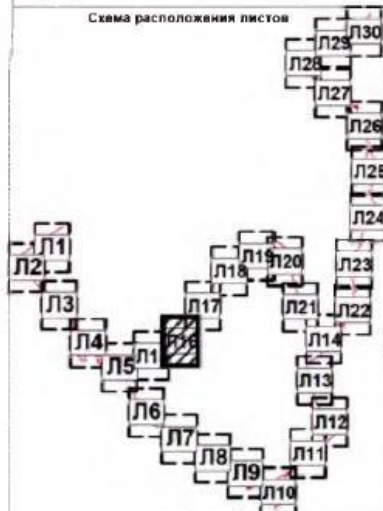


1.3. План "Межевание территории" и характеристика земельных участков территории
1.3.1. План "Межевание территории"

Разработано в М1:2000

Лист 16

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



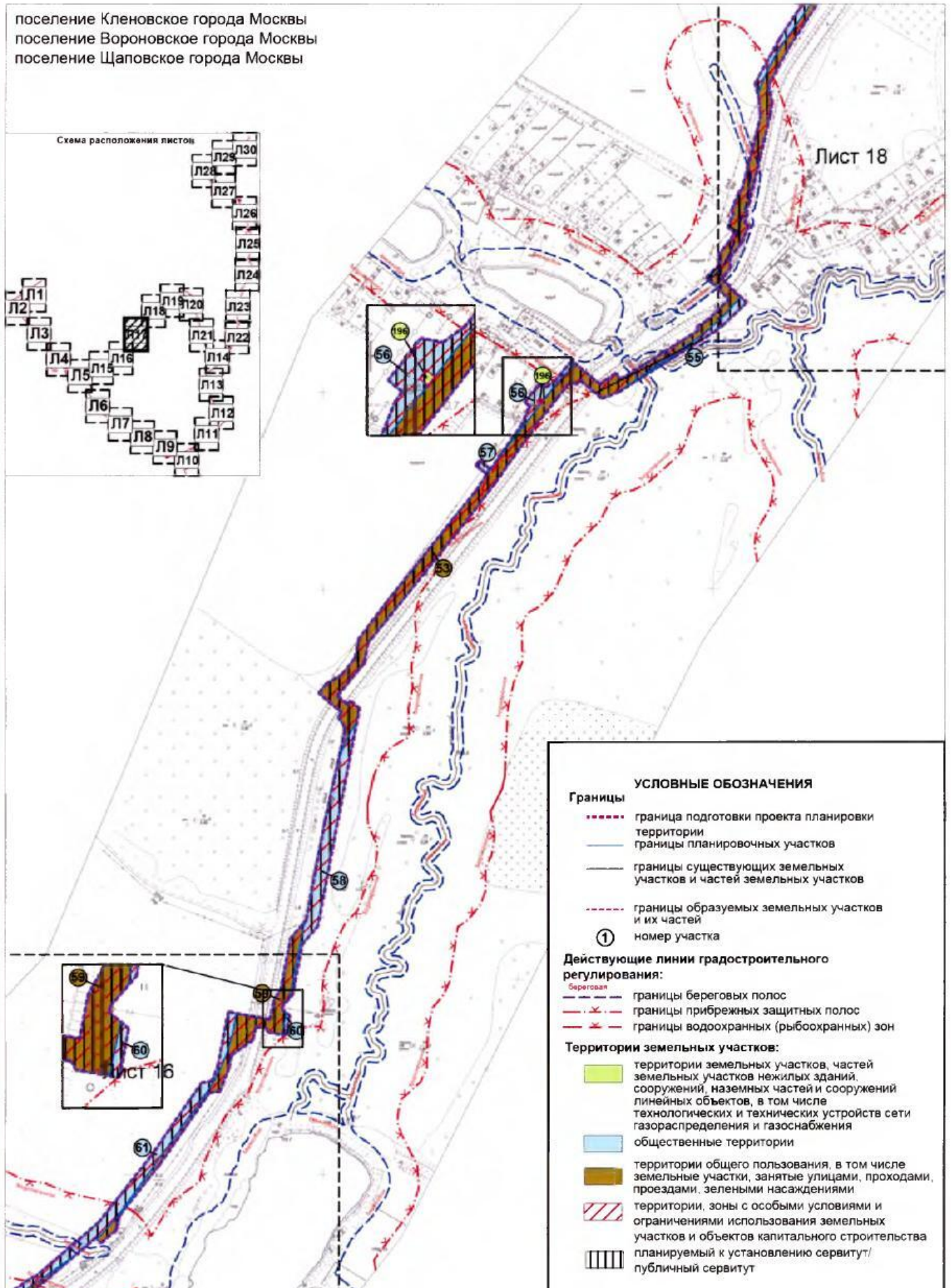
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Границы**
- граница подготовки проекта планировки территории
 - границы планировочных участков
 - границы существующих земельных участков и частей земельных участков
 - границы образуемых земельных участков и их частей
- ① номер участка
- Действующие линии градостроительного регулирования:**
- Береговая --- границы береговых полос
 - границы прибрежных защитных полос
 - границы водоохранных (рыбоохранных) зон
 - границы особо охраняемых зеленых территорий
- Территории земельных участков:**
- 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 17

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



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

- Территории земельных участков:**
- 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 18

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

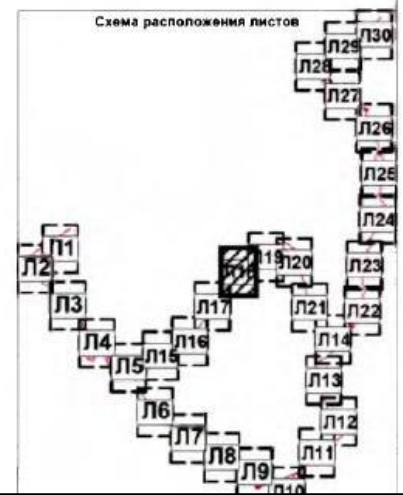
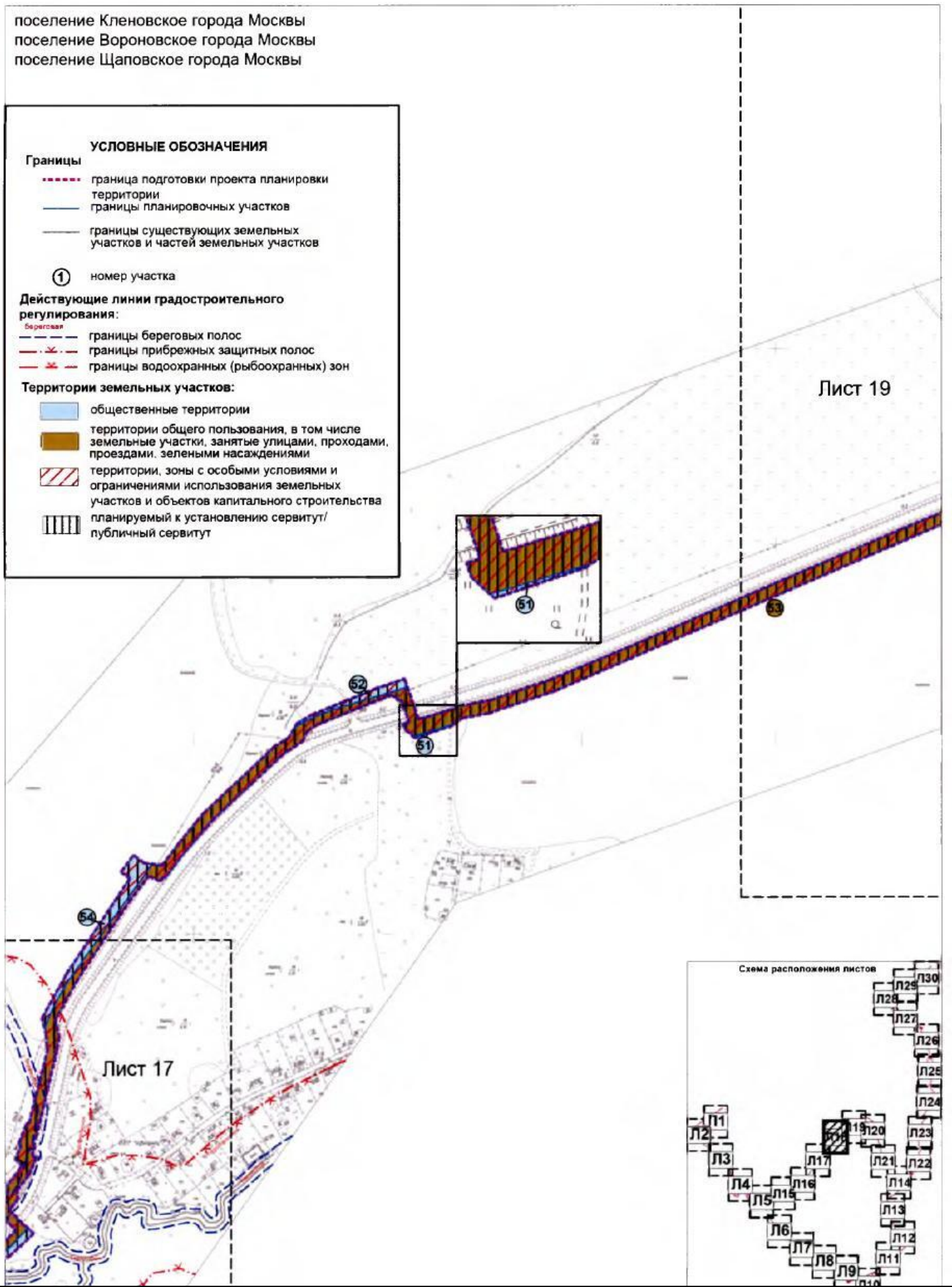
① номер участка

Действующие линии градостроительного регулирования:

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

Территории земельных участков:

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



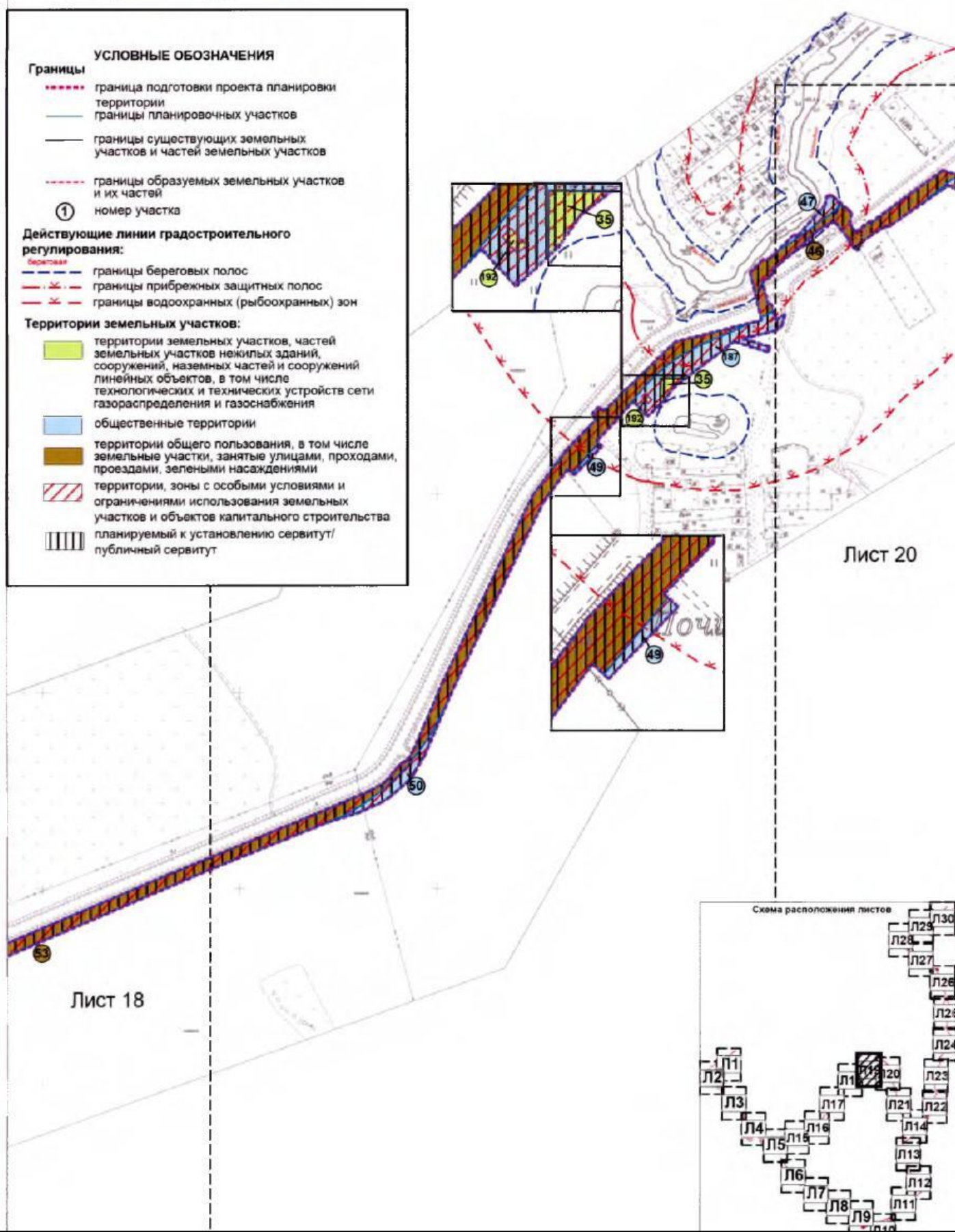
1.3. План "Межевание территории" и характеристика земельных участков территории

1.3.1. План "Межевание территории"

Разработано в М1:2000

Лист 19

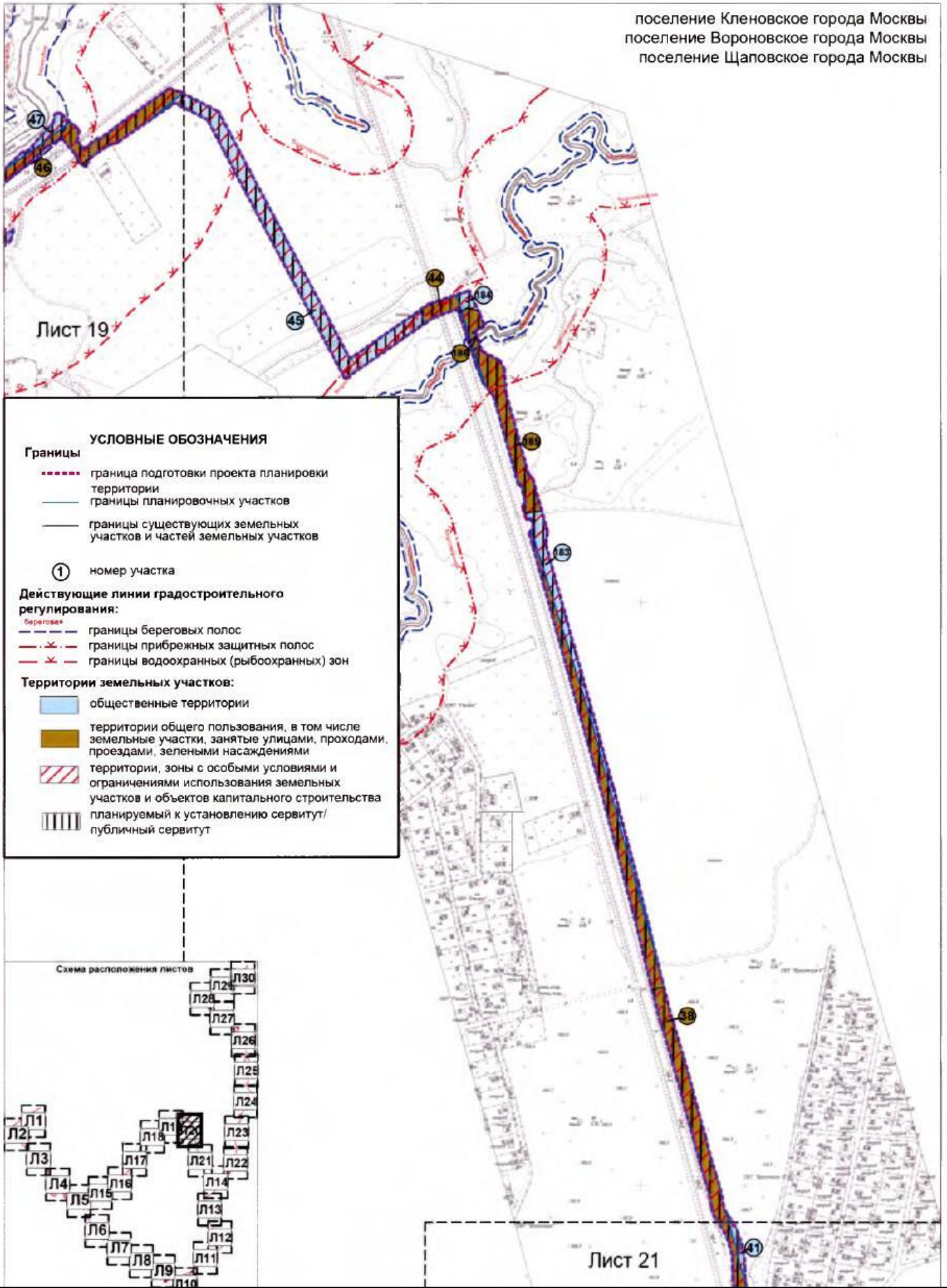
поселение Кленовское города Москвы
поселение Вороновское города Москвы
поселение Щаповское города Москвы



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

Разработано в М1:2000

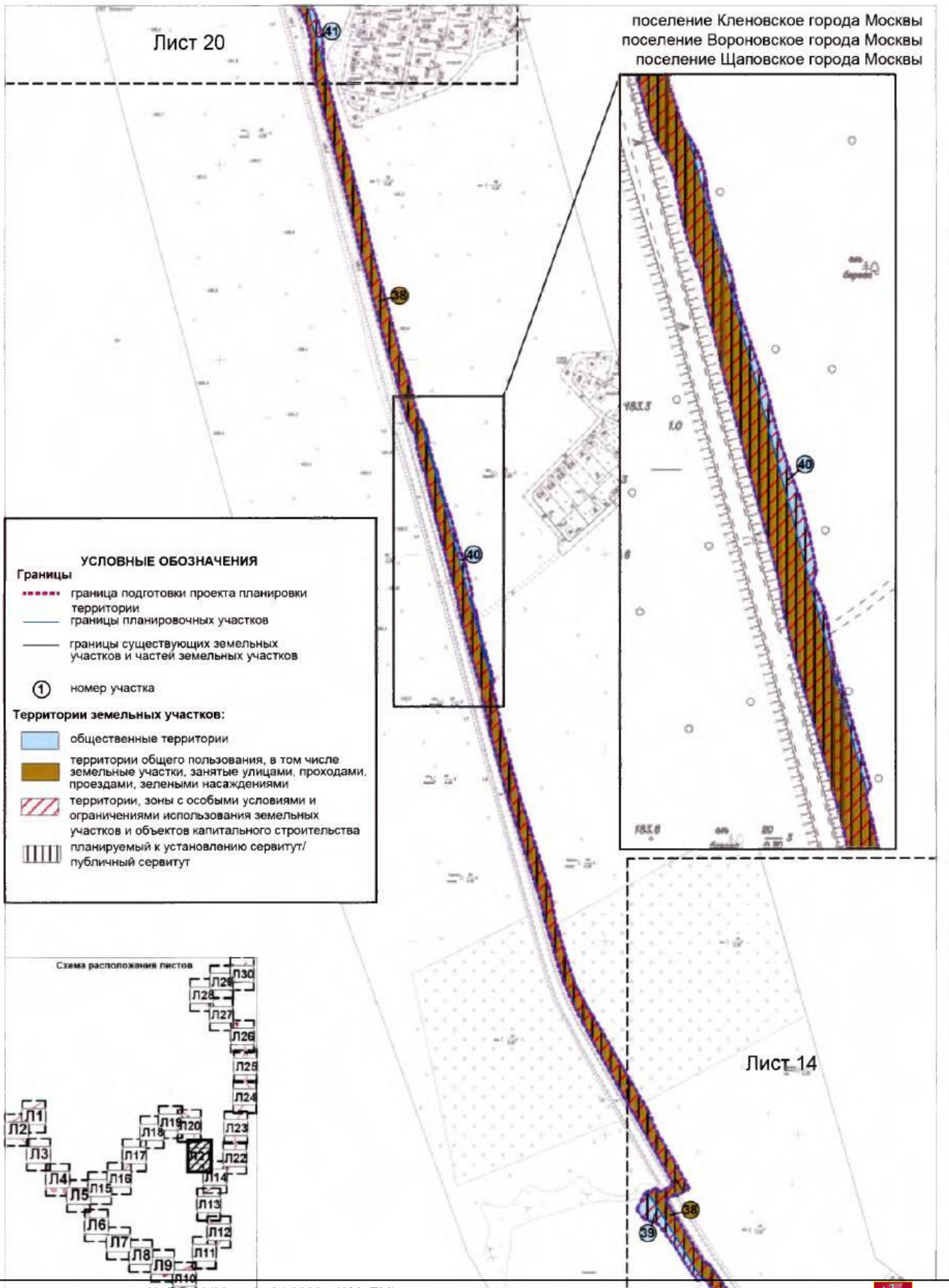
Лист 20



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

Разработано в М1:2000

Лист 21



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

Разработано в М1:2000

Лист 22

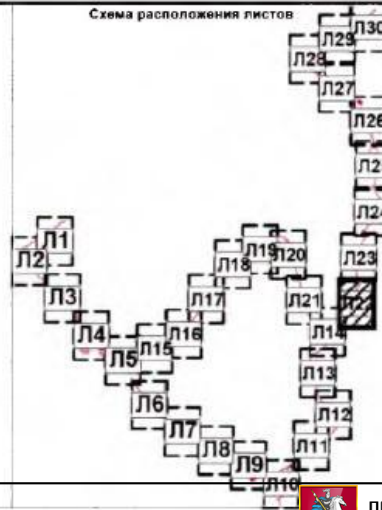
Лист 23

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:**
- границы береговых полос
 - границы прибрежных защитных полос
 - границы водоохранных (рыбоохранных) зон
 - границы особо охраняемых зеленых территорий
- Территории земельных участков:**
- 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

Лист 14

Схема расположения листов

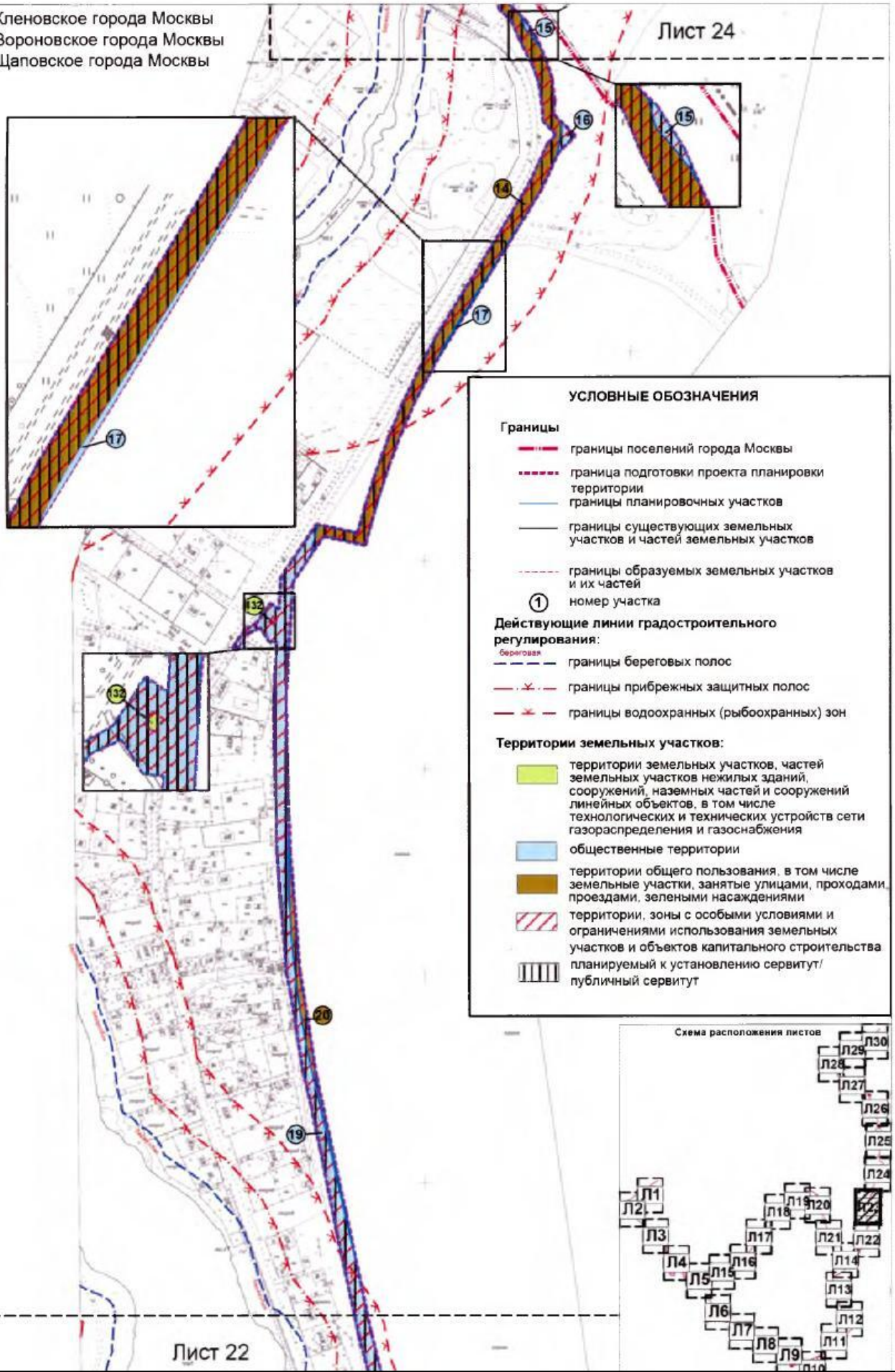


1.3. План "Межевание территории" и характеристика земельных участков территории
1.3.1. План "Межевание территории"

Разработано в М1:2000

Лист 23

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 24

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

Лист 25

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

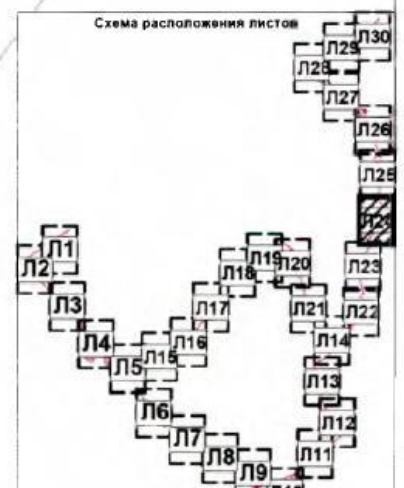
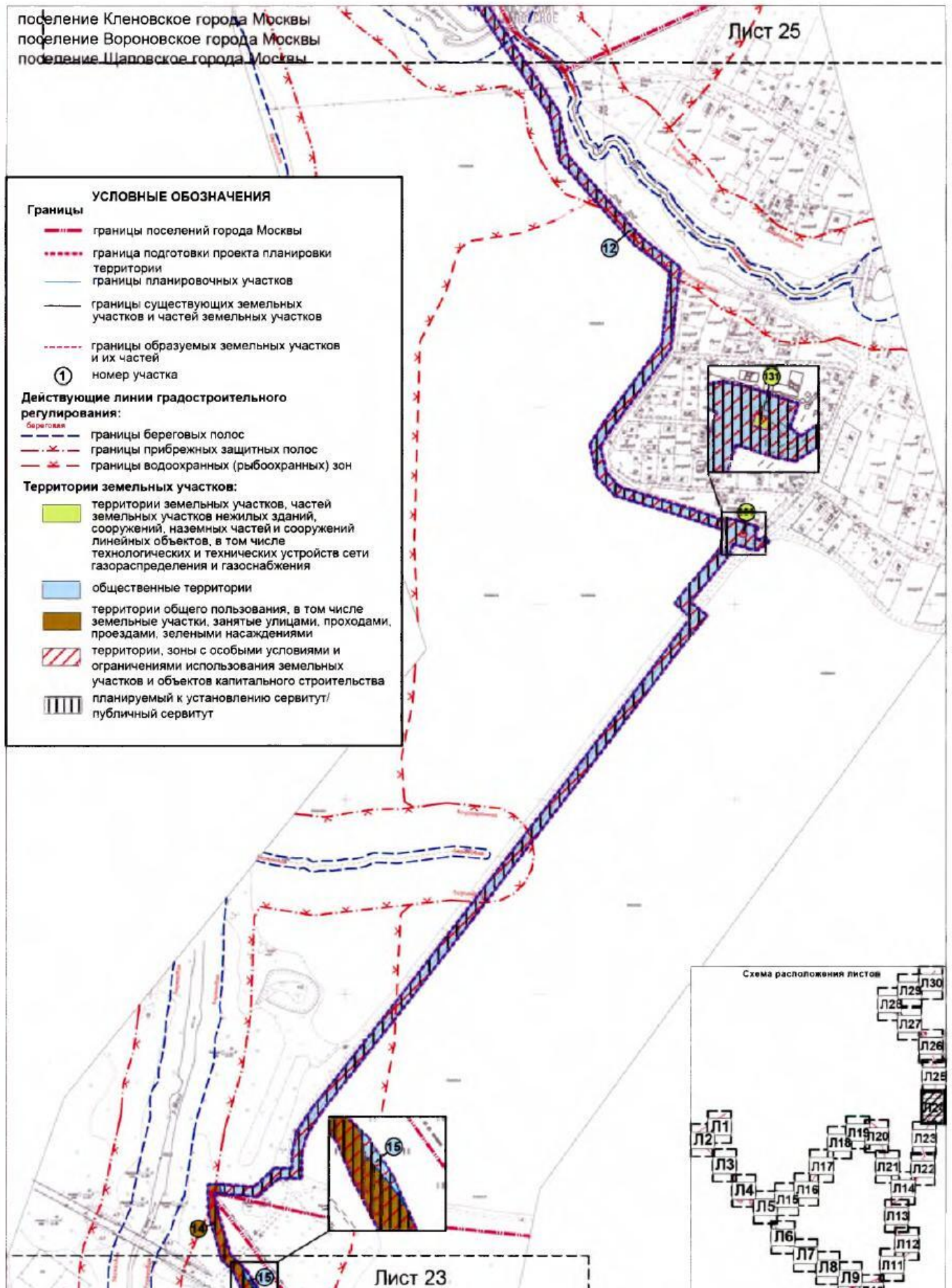
- границы поселений города Москвы
- граница подготовки проекта планировки территории
- границы планировочных участков
- границы существующих земельных участков и частей земельных участков
- границы образуемых земельных участков и их частей
- номер участка

Действующие линии градостроительного регулирования:

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

Территории земельных участков:

- 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



Лист 23

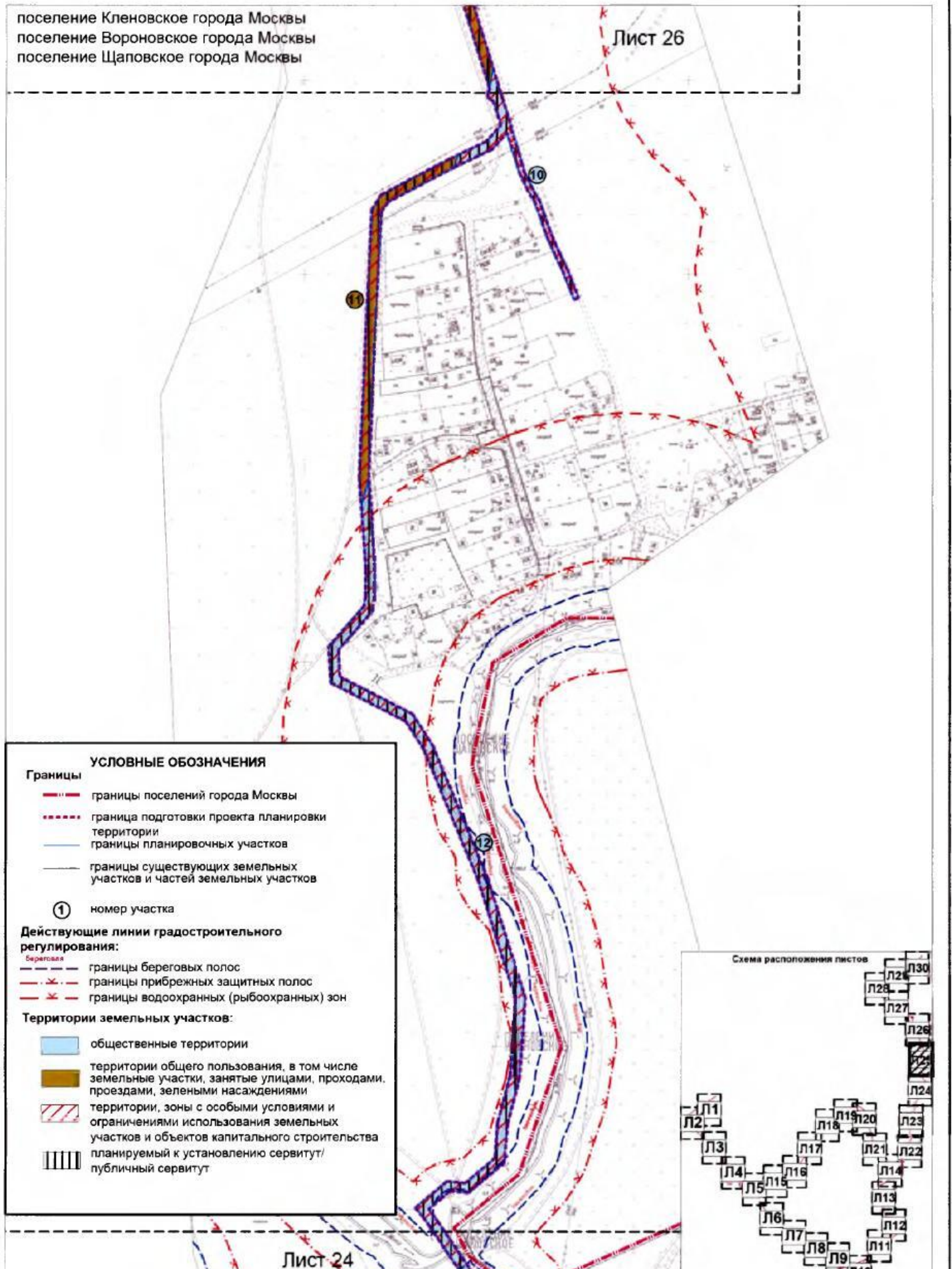
1.3. План "Межевание территории" и характеристика земельных участков территории
1.3.1. План "Межевание территории"

Разработано в М1:2000

Лист 25

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

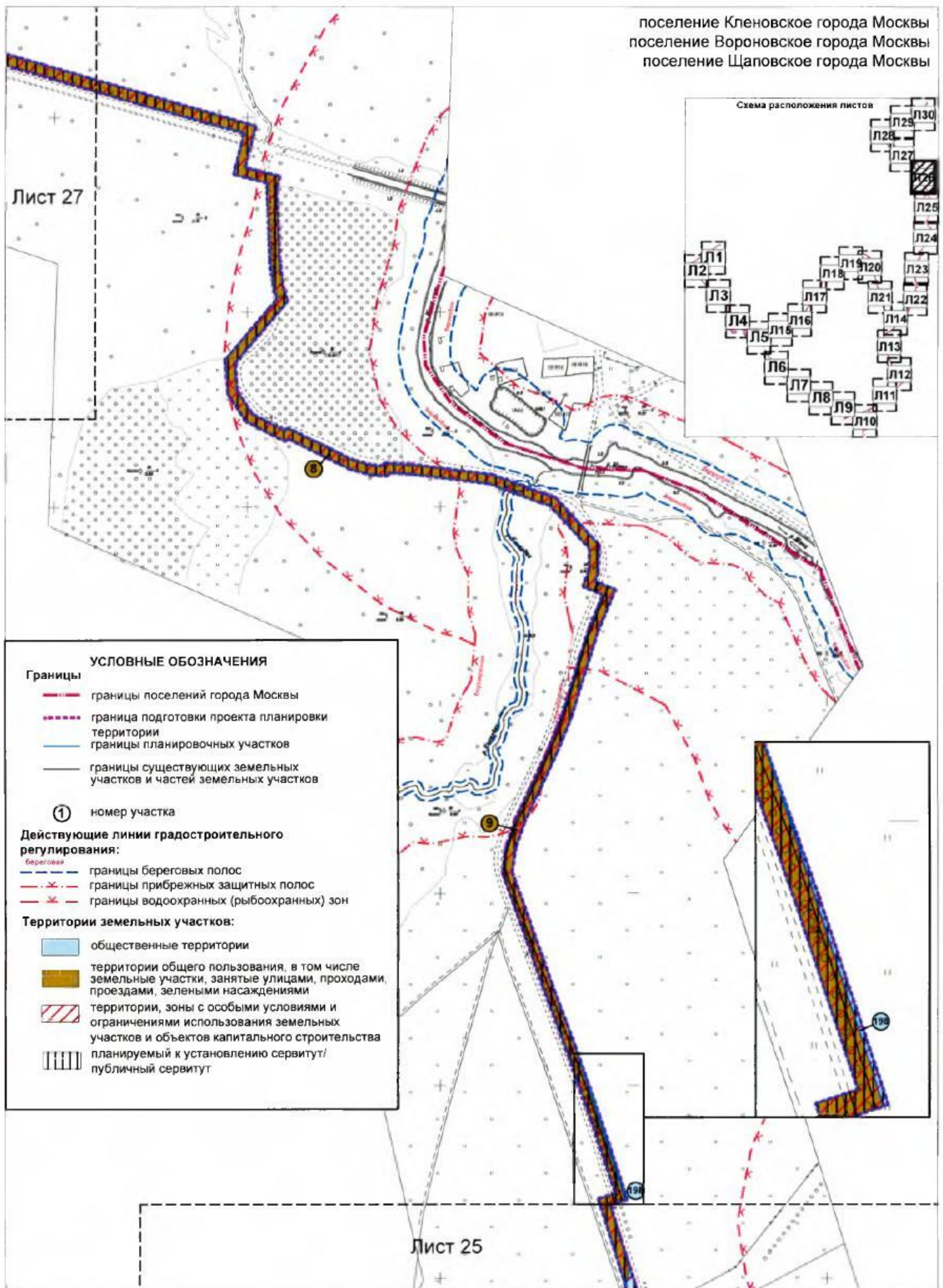
Лист 26



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

Разработано в М1:2000

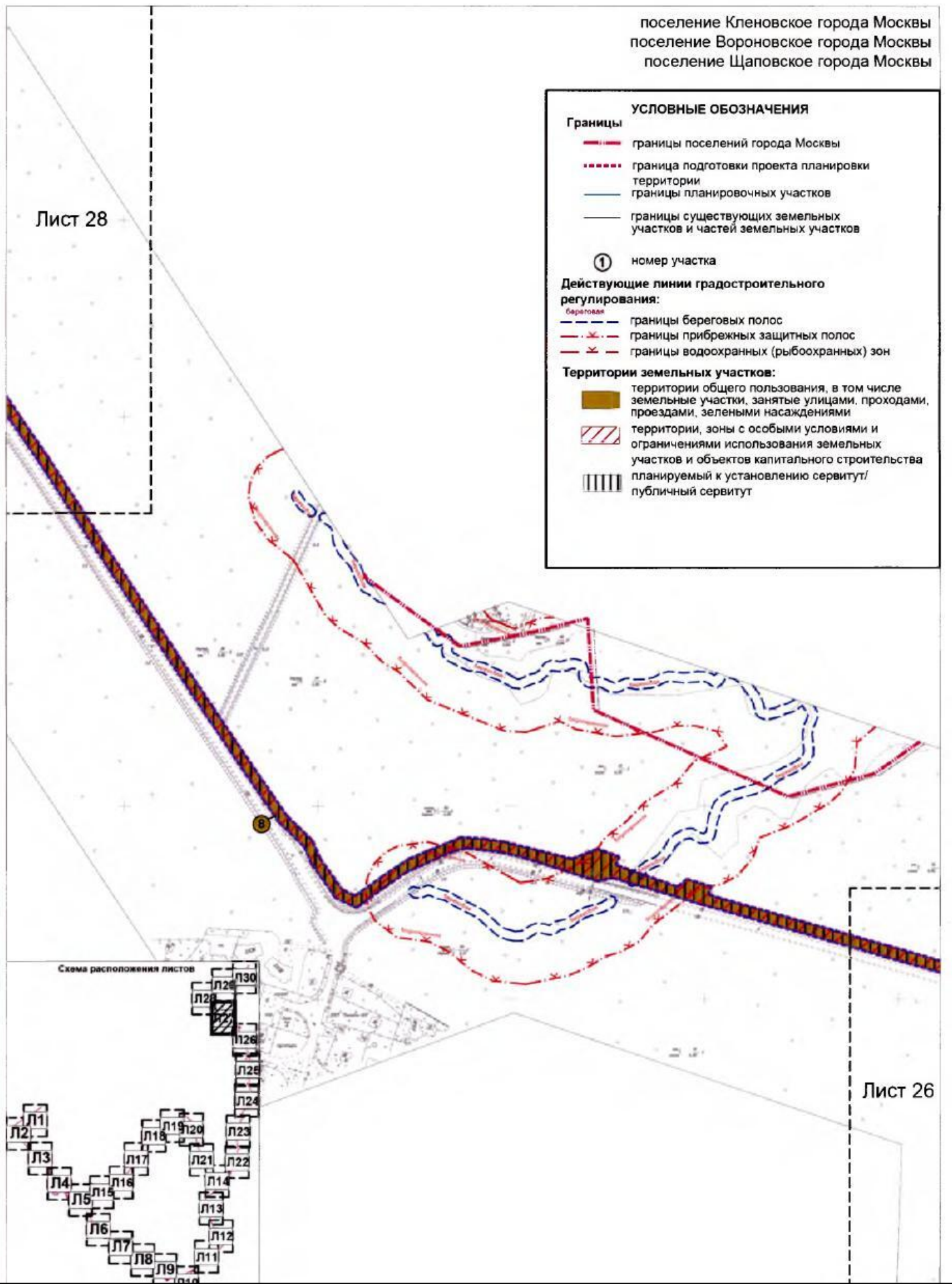
Лист 26



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

Разработано в М1:2000

Лист 27

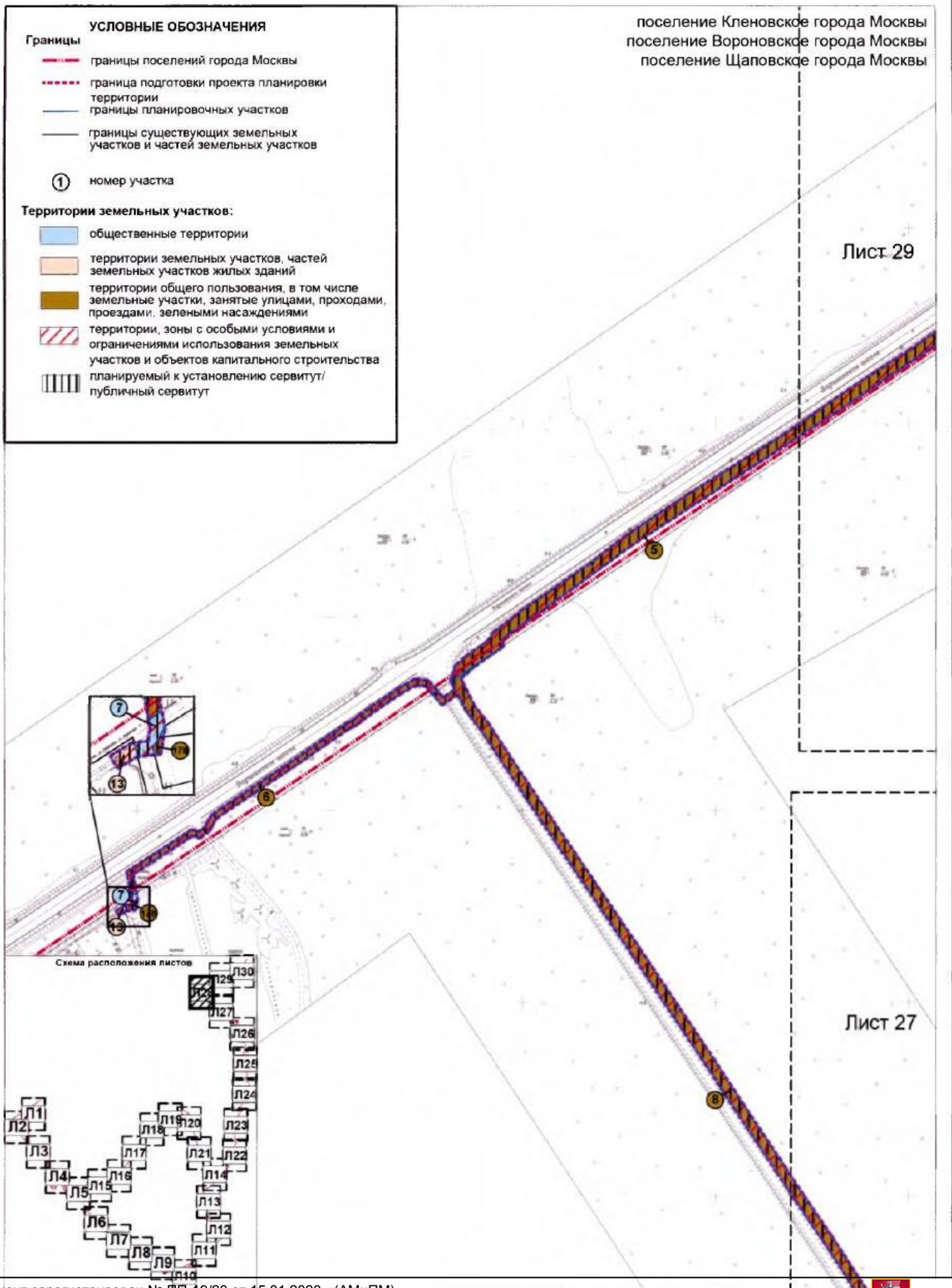


1.3. План "Межевание территории" и характеристика земельных участков территории

1.3.1. План "Межевание территории"

Разработано в М1:2000

Лист 28

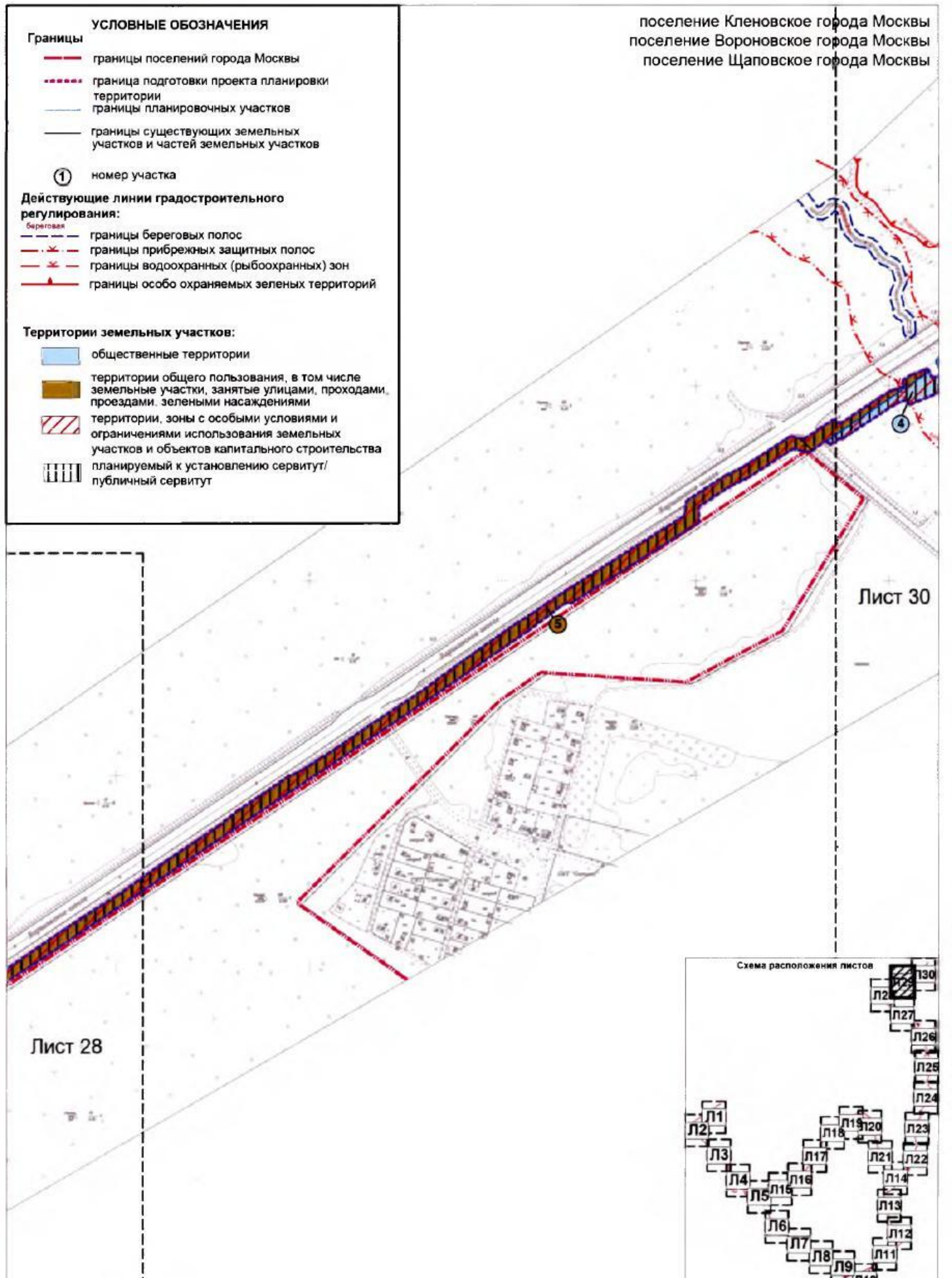


1.3. План "Межевание территории" и характеристика земельных участков территории

1.3.1. План "Межевание территории"

Разработано в М1:2000

Лист 29



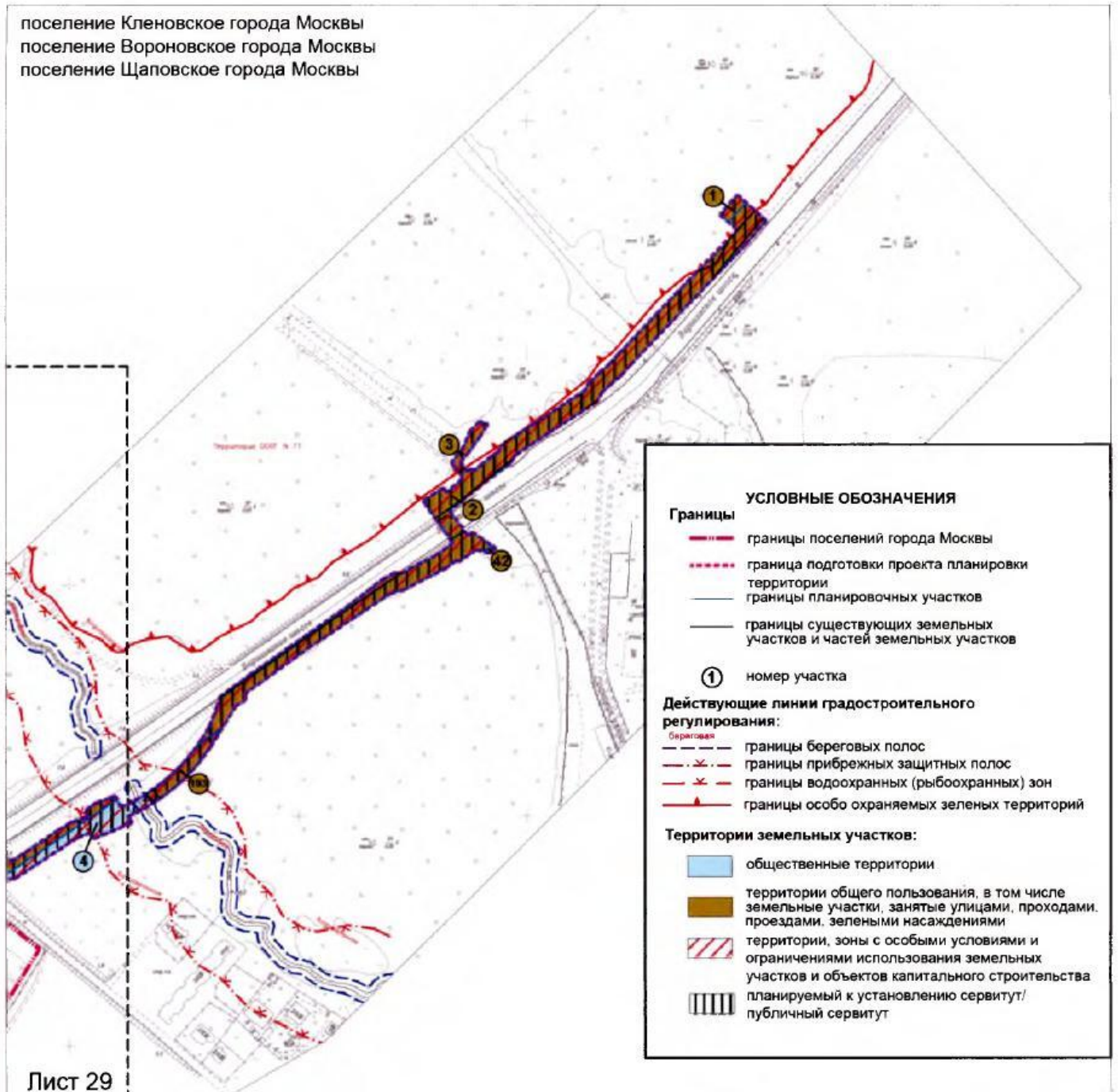
1.3. План "Межевание территории" и характеристика земельных участков территории

1.3.1. План "Межевание территории"

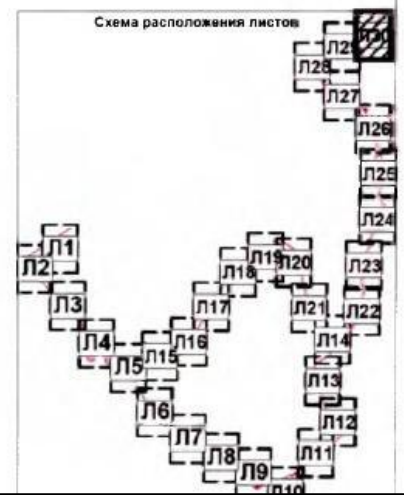
Разработано в М1:2000

Лист 30

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



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
1	2	3	4	5	6	7	8
Территории земельных участков, частей участков жилых зданий	13	50:27:30647:62	город Москва, поселение Кленовское, вблизи деревни Киселево, СНТ "Клен", участок № 53	Ф ¹	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, вблизи деревни Киселево, СНТ "Клен", участок № 44	Ф ¹	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", вблизи деревни Маврино, участки № 23, 22, 21, 24	Ф ¹	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 ¹	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», вблизи деревни Маврино, участок № 29	Ф ¹	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, вблизи деревни Маврино, СНТ "Лукошкино ЗиО", участок № 34	Ф ¹	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", вблизи деревни Маврино, участок № 36	Ф ¹	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", вблизи деревни Маврино, участки № 38, 39, 40, 7	Ф ¹	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", вблизи деревни Маврино, участки № 46, 45	Ф ¹	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 ¹	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", вблизи деревни Маврино, участок № 94	Ф ¹	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», вблизи деревни	Ф ¹	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", участки № 87, 88	Ф ¹	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", вблизи деревни Маврино, участок № 81, 82, 84, 85	Ф ¹	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, вблизи деревни Маврино, СНТ "Лукошкино ЗиО", участок № 78	Ф ¹	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", вблизи деревни Маврино, участок № 76	Ф ¹	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", вблизи деревни Маврино, участки № 123, 122, 120, 118, 16	Ф ¹	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, вблизи деревни Маврино, СНТ "Лукошкино ЗиО", участок № 130	Ф ¹	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 ¹	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 ¹	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 ¹	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 ¹	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 ¹	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 ¹	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 Клёновское, 24-ый км автодороги "А 101 Подольск- Москва- Малоярославец- Рославль", СНТ "Ясенки", участок №7	Ф ¹	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 ¹	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 ¹	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 ¹	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 ¹	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 ¹	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 ¹	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 ¹	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 ¹	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 Старогромово, СНТ "Ясенки" ОКБ "Гидропресс", участки № 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 125, 126	Ф ¹	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	город Москва, поселение Кленовское, СНТ "Ясенки" ОКБ "Гидропресс", вблизи деревни Старогромово, участки № 136, 135, 134	Ф ¹	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 ¹	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 ¹	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 ¹	0,053	обременение условием использования	-

1	2	3	4	5	6	7	8
		50:27:0030520:69	поселение Вороновское, вблизи деревни Ясенки, СНТ "Поляны", участки № 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 ¹	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 ¹	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 ¹	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 ¹	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 ¹	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 ¹	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 ¹	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 ¹	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 ЗиО", участок №43	Ф ¹	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 ЗиО", участок №27	Ф ¹	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 ЗиО", вблизи деревни Маврино, участок № 73	Ф ¹	0,144	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,074 га, сервитут/публичный сервитут – 0,144 га	-
	ИТОГО:					2,865	-
Территория земельных участков, частей земельных участков нежилых	23	50:27:0030650:514	город Москва, поселение Кленовское, вблизи деревни Зыбино	Ф ¹	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						сервитут/публичный сервитут – 0,003 га	
	35	77:22:0030513:252	город Москва, поселение Кленовское, деревня Починки	Ф ¹	0,030	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,001га, 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 ¹	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 «Свитино»	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	-
ИТОГО:					0,147		
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	водоохранная 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 – 0,061 га, 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,	0,009	сервитут/публичный сервитут – 0,009 га	-

1	2	3	4	5	6	7	8
				проходы, проезды)			
	30	кадастровый номер отсутствует	город Москва	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, водоохранная 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	водоохранная 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)		коммуникаций – 0,016 га, сервитут/публичный сервитут – 0,041 га	
	152	кадастровый номер отсутствует	город Москва	неразграниченные территории (озелененные территории, проходы, проезды)	0,643	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 условием использования подземного 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 условием использования подземного 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 условием использования подземного 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 условием использования подземного 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 условием использования подземного пространства - техническая	-

1	2	3	4	5	6	7	8
				(озелененные территории, проходы, проезды)		(охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,049 га, сервитут/публичный сервитут – 0,179 га	
	173	кадастровый номер отсутствует	город Москва	неразграниченные территории (озелененные территории, проходы, проезды)	1,845	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	неразграниченные 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	неразграниченные 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	неразграниченные 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	неразграниченные 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	неразграниченные территории (озелененные	0,288	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных	-

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	-
	ИТОГО:				21,818		
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 ¹	0,022	сервитут/публичный сервитут – 0,022 га	-
	2	77:22:0030651:5, 77:22:0000000:98	город Москва	Ф ¹	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 ¹	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 ¹	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 ¹	0,245	обременение условием использования подземного пространства - техническая (охранная) зона инженерных коммуникаций – 0,085 га, сервитут/публичный сервитут – 0,245 га	в красных линиях улично- дорожной сети - 0,245 га

1	2	3	4	5	6	7	8
	8	77:22:0000000:629	город Москва	Ф ¹	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 ¹	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 ¹	0,193	сервитут/публичный сервитут – 0,193 га	-
	27	77:22:0000000:102	город Москва	Ф ¹	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 ¹	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 ¹	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
							- 0,016 га
	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	в красных линиях улично-дорожной сети - 0,074 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, вблизи деревни Маврино, СНТ "Лукошкино ЗиО"	Ф ¹	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, вблизи деревни Маврино, СНТ "Лукошкино ЗиО"	Ф ¹	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, вблизи деревни Маврино, СНТ"Лукошкино ЗиО"	Ф ¹	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, вблизи деревни Маврино, СНТ "Лукошкино ЗиО"	Ф ¹	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, вблизи деревни Маврино, СНТ "Лукошкино ЗиО"	Ф ¹	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, вблизи деревни Маврино, СНТ "Лукошкино ЗиО"	Ф ¹	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, вблизи деревни Маврино, СНТ"Лукошкино ЗиО"	Ф ¹	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, вблизи деревни	Ф ¹	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, вблизи деревни Маврино, СНТ "Лукошкино ЗиО"	Ф ¹	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, вблизи деревни Маврино, СНТ "Лукошкино ЗиО"	Ф ¹	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, вблизи деревни Маврино, СНТ "Лукошкино ЗиО"	Ф ¹	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, вблизи деревни Маврино, СНТ "Лукошкино ЗиО"	Ф ¹	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, вблизи деревни Маврино, СНТ "Лукошкино ЗиО"	Ф ¹	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, вблизи деревни Маврино, СНТ "Лукошкино ЗиО"	Ф ¹	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, вблизи деревни Маврино, СНТ "Лукошкино ЗиО"	Ф ¹	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 ¹	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 ¹	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 ¹	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 ¹	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 ¹	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 ЗиО"	Ф ¹	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 ¹	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 ¹	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, проходы, 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, проходы, 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 ¹	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 ¹	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 ¹	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 ¹	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 ¹	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 ¹	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 ¹	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 ¹	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 ¹	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 ¹	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 ¹	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 ¹	0,002	сервитут/публичный сервитут – 0,002 га	
	179	77:22:0000000:625	город Москва	Ф ¹	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 ¹	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 ¹	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	-
	ИТОГО:				39,65		-
	ИТОГО:				64,48		

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

2. Положение о размещении линейных объектов

2.1. 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 связки $P \leq 0,6$ 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 потребуется 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, Щаповское 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

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
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
38	-38222.04	-6926.9

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
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

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
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
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

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
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
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

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
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
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

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
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
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

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
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
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

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
258	-44227.97	-7735.47
259	-44307.47	-7861.52
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
297	-45486.66	-9289.5

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
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
335	-46542.87	-9614.02
336	-46458.19	-9645.71
337	-46378.4	-9675.75

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
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
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

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
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
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

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
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
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

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
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
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

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
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
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

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
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
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

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
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
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

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
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
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

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
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
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

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
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
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

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
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
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

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
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
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

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
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
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

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
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
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

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
898	-40740.29	-15807.07
899	-40752.09	-15804.94
900	-40779.39	-15786.91
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

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
938	-41802.14	-15134.66
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
977	-42244.26	-14152.38

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
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
1015	-42469.87	-13634.58
1016	-42436.49	-13524.2
1017	-42393.24	-13434.83

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
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
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

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
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
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

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
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
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

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
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
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

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
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
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

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
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
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

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
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
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

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
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
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

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
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
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

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
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
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

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
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
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

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
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
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

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
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
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

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
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
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

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
1578	-35764.82	-7252.53
1579	-35768.1	-7254.69
1580	-35767.08	-7271.09
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

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
1618	-34937.93	-8427.85
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
1657	-34478.45	-9207.64

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
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
1695	-33887.07	-8346.62
1696	-33852.08	-8293.56
1697	-33836.39	-8274.11

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
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
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

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
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
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

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
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
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

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
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
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

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
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
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

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
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
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

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
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
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

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
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
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

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
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
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

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
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
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

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
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
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

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
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
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

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
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
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
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

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
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
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

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
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
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

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
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
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

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
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
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

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
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
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

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
2458	-39915.62	-9209.09
2459	-39850.42	-9226.16
2460	-39780.8	-9244.51
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
2495	-39137.56	-9815.14
2496	-39150.69	-9828.79
2497	-39172.72	-9856.45

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
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
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

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
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
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

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
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

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
2597	-40875.17	-11757.73
2598	-40908.2	-11785.46
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

№	Система координат МСК	
	Координаты	
	X	Y
2616	-41291.25	-11896.94
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 утвержденной

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.

Верно:

