



КОМИТЕТ ПО АРХИТЕКТУРЕ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВУ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

27.07.2023 № 29РВ-401

г. Красногорск

Об утверждении документации по планировке территории для строительства участка автомобильной дороги Щербинка – Федюково – Каширское шоссе в Ленинском городском округе и Городском округе Подольск Московской области

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Московской области № 36/2007-ОЗ «О Генеральном плане развития Московской области», Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области», Положением о порядке подготовки и утверждения документации по планировке территории линейных и нелинейных объектов регионального значения, утвержденным распоряжением Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 01.03.2022 № 27РВ-67 «Об утверждении Положения о порядке подготовки и утверждения документации по планировке территории линейных и нелинейных объектов регионального значения Московской области», учитывая решение Градостроительного совета Московской области от 27.06.2023:

1. Утвердить прилагаемую документацию по планировке территории для строительства участка автомобильной дороги Щербинка – Федюково – Каширское шоссе в Ленинском городском округе и Городском округе Подольск Московской области (далее – документация по планировке территории).

2. Отделу обеспечения подготовки ДПТ объектов регионального значения Управления обеспечения подготовки документации по планировке территории (ДПТ) и государственного заказа объектов регионального значения Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области:

1) в течение 7 дней со дня принятия настоящего распоряжения направить главе Ленинского городского округа Московской области и главе Городского округа Подольск Московской области документацию по планировке территории;

2) в течение 7 дней после дня первого официального опубликования настоящего распоряжения направить его копию и сведения об источниках его официального опубликования в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Московской области для включения в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации;

3) в течение 5 рабочих дней со дня регистрации настоящего распоряжения в Комитете по архитектуре и градостроительству Московской области направить его копию в Прокуратуру Московской области.

3. Отделу информационных технологий и защиты информации Управления координации деятельности Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области обеспечить официальное опубликование (размещение) настоящего распоряжения на официальном сайте Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области на Интернет-портале Правительства Московской области (www.mosreg.ru).

4. Контроль за выполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Заместитель руководителя Комитета
по архитектуре и градостроительству
Московской области

А.А. Долганов



УТВЕРЖДЕНА
распоряжением Комитета по
архитектуре и градостроительству
Московской области

от 27.07.2023 № 29РВ-401

**Документация по планировке территории для строительства участка автомобильной дороги
Щербинка – Федюково – Каширское шоссе в Ленинском городском округе и Городском
округе Подольск Московской области**

Документации по планировке территории для строительства участка автомобильной дороги Щербинка – Федюково – Каширское шоссе в Ленинском городском округе и Городском округе Подольск Московской области (далее – документация по планировке территории) подготовлена в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Московской области № 36/2007-ОЗ «О Генеральном плане развития Московской области», Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области», государственной программой Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2026 годы, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.10.2016 № 782/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2026 годы», Положением о порядке подготовки и утверждения документации по планировке территории линейных и нелинейных объектов регионального значения, утвержденным распоряжением Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 01.03.2022 № 27РВ-67 «Об утверждении Положения о порядке подготовки и утверждения документации по планировке территории линейных и нелинейных объектов регионального значения Московской области», на основании распоряжения Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 08.09.2021 № 27РВ-329 «О подготовке документации по планировке территории для строительства участка автомобильной дороги Щербинка – Федюково – Каширское шоссе в Ленинском городском округе и Городском округе Подольск Московской области».

Документация по планировке территории подготовлена государственным автономным учреждением Московской области «Научно-исследовательский и проектный институт градостроительства» по заказу Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области.

Документация по планировке территории подготовлена в целях выделения элементов планировочной структуры, установления границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик планируемого развития территории.

Документация по планировке территории подготовлена с использованием материалов специализированных научно-исследовательских и проектных организаций, результатов инженерных изысканий, в соответствии с требованиями технических регламентов.

Документация по планировке территории подготовлена в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории.

Проект межевания территории подготовлен в целях определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков.

1. Проект планировки территории.

Проект планировки территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию.

Основная часть проекта планировки территории включает в себя:

Раздел 1. Положение о размещении линейного объекта, в котором приведены:

наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемого для размещения линейного объекта, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;

перечень городских округов в составе Московской области, перечень населенных пунктов, на территориях которых устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта;

перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта;

перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;

предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зоны его планируемого размещения;

информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здания, строения, сооружения, объекты, 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 линейного объекта;

информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта;

информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды;

информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне;

перечень координат характерных точек красных линий (приложение к чертежу красных линий).

Раздел 2. Графическая часть, включающая в себя:

чертеж красных линий;

чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта;

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

Материалы по обоснованию проекта планировки территории включают в себя:

пояснительную записку;

графическую часть, включающую в себя:

схему расположения элементов планировочной структуры;

схему использования территории в период подготовки проекта планировки территории;

схему организации улично-дорожной сети и движения транспорта;

схему размещения инженерных сетей и сооружений;

схему вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории;

схему границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств;

схему границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

схему конструктивных и планировочных решений;

планируемые поперечные профили.

2. Проект межевания территории.

Проект межевания территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию.

Основная часть проекта межевания территории включает в себя:

Раздел 1. Текстовая часть, в которой приведены:

перечень и сведения о площади образуемых земельных участков;

перечень и сведения о виде разрешенного использования лесного участка, количественных и качественных характеристиках лесного участка;

координаты поворотных точек границ образуемых земельных участков;

площади в границах публичных сервитутов (планируемых);

координаты поворотных точек границ публичных сервитутов (планируемых);

Раздел 2. Чертеж межевания территории, на котором отображены:

границы планируемых и существующих элементов планировочной структуры;

красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории;

границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.

Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя:

текстовую часть;

графическую часть, включающую в себя:

границы существующих земельных участков;

границы зон с особыми условиями использования территории;

местоположение существующих объектов капитального строительства.

1. Проект планировки территории

Раздел 1. Положение о размещении линейного объекта

Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Наименование линейного объекта – автомобильная дорога Щербинка – Федюково – Каширское шоссе.

Начало линейного объекта – в районе транспортной развязки на пересечении Каширского шоссе, Зеленого шоссе, автомобильной дороги «гп Горки Ленинские Автодорога д. Калиновка – Каширское шоссе» и планируемой автомобильной дороги Солнцево – Бутово – Видное.

Конец линейного объекта – на пересечении с автомобильной дорогой «М-2 «Крым» – Павловское» – Федюково.

Основные характеристики линейного объекта:

категория – I-B (магистральная улица общегородского значения);

расчетная скорость движения в границах населенных пунктов – 70 км/ч;

расчетная скорость движения вне границ населенных пунктов – 100 км/ч;

протяженность – 6,8 км;

количество полос движения – 4;

тип дорожной одежды – капитальный, асфальтобетон;

классификация автомобильной дороги по значению – региональная.

Проектом планировки территории предусмотрено:

строительство разворотной петли в разных уровнях;

строительство путепровода по основному ходу автомобильной дороги над автомобильной дорогой Каширское шоссе – Сапроново;

организация кольцевой транспортной развязки на пересечении с автомобильной дорогой Каширское шоссе – Сапроново;

организация регулируемого перекрестка на пересечении с автомобильной дорогой «гп Горки Ленинские Автодорога д. Белеутово – д. Калиновка»;

строительство эстакады по основному ходу линейного объекта на пересечении с автомобильной дороги федерального значения М-4 «Дон» и магистральных железнодорожных путей Павелецкого направления Московской железной дороги;

организация транспортно-пересадочного узла в районе деревни Калиновка Ленинского городского округа;

строительство разворотной петли в подэстакадном пространстве для обеспечения подъезда к планируемому транспортно-пересадочному узлу в районе деревни Калиновка Ленинского городского округа;

строительство путепровода на пересечении линейного объекта с автомобильной дорогой регионального значения «М-2 «Крым» – Павловское» – Федюково.

Для безопасности пешеходного движения предусмотрены следующие мероприятия:

устройство пешеходных дорожек и тротуаров, совмещенных с велосипедными дорожками;

строительство наземных пешеходных переходов со светофорным регулированием;

строительство пешеходного перехода в разных уровнях;

строительство пешеходной дорожки от планируемого транспортно-пересадочного узла в сторону существующего пешеходного перехода в разных уровнях через автомобильную дорогу М-4 «Дон».

Строительство автомобильной дороги планируется в один этап.

Проектом планировки территории учтено:

строительство IV главного железнодорожного пути общего пользования на участке Москва – Пассажирская – Павелецкая – Домодедово Павелецкого направления Московской железной дороги;

строительство и реконструкция автомобильной дороги М-4 «Дон» для последующей эксплуатации на платной основе;

строительство транспортной развязки на пересечении с автомобильной дорогой регионального значения Каширское шоссе и планируемой автомобильной дорогой регионального значения Солнцево – Бутово – Видное;

строительство автомобильной дороги Каширское шоссе – Сапроново.

В части инженерной инфраструктуры для функционирования и ввода в эксплуатацию линейного объекта предусмотрено строительство:

закрытой и открытой сети дождевой канализации;

пяти комплексов очистных сооружений поверхностного стока;

сбросных коллекторов очищенного стока;

водопропускных труб;

подпорных стен;

сети наружного освещения;

трансформаторных подстанций;

низковольтного оборудования сети наружного освещения (БРП);

линий электропередачи напряжением 6 (10) и 0,4 кВ.

Строительство объектов инженерной инфраструктуры

Таблица 1

Поз.	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1	Электроснабжение			
Наружное освещение				
1.1	трансформаторные подстанции	строительство	7 объектов	0,0193
1.2	блочные распределительные пункты сети наружного освещения (БРП);	строительство	17 объектов	0,0085
1.3	питающие кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ сети наружного освещения	строительство	5,932 км	0,2966
1.4	сеть наружного освещения	строительство	12,423 км	1,1180
Электроснабжение объектов инфраструктуры автомобильной дороги				
1.5	кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ от ТП до точки подключения до ВРУ надземного пешеходного перехода	строительство	0,126 км	0,0063
2	Организация поверхностного стока			
2.1	очистные сооружения поверхностного стока	строительство	5 объектов	0,3208
2.2	самотечные сбросные коллекторы очищенного стока	строительство	0,549 км	0,0330
2.3	закрытая сеть дождевой канализации	строительство	13,639 км	0,6820
2.4	водоотводные каналы, в том числе железобетонные лотки	демонтаж	0,250 км	0,0375
		строительство	8,505 км	2,1263
2.5	водопрпускные трубы	демонтаж	6 объектов	0,0096
		строительство	11 объектов	0,0528
2.6	подпорные стены	строительство	0,750 км	0,0375
2.7	устройство русла	строительство	0,417 км	0,1793
2.8	копань	засыпка	-	4,1973

Для обеспечения требуемых условий эксплуатации и соответствующих параметров по надежности функционирования существующих инженерных коммуникаций предусмотрена реконструкция:

участков линий электропередачи напряжением 110, 6 (10) и 0,4 кВ;

участков водопроводных сетей;

участков распределительной сети газоснабжения;

линейно-кабельных сооружений связи и линий связи.

Объекты водоотведения и теплоснабжения не попадают в зону планируемого размещения линейного объекта и переустройства не требуют.

Реконструкции объектов инженерной инфраструктуры

Таблица 2

Поз.	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1	Электроснабжение			
1.1	двухцепная ВЛ 110 кВ Видное – Расторгуево, Расторгуево – Пахра	демонтаж опор	4 шт.	0,0064
		строительство опор	4 шт.	0,0324
		демонтаж по трассе	0,971 км	1,3594
		строительство по трассе	1,028 км	1,4378
1.2	кабельные линии электропередачи напряжением 6 (10) кВ	демонтаж	1,213 км	0,0607
		строительство	3,910 км	0,1955
1.3	воздушные линии электропередачи напряжением 6 (10) кВ	демонтаж	2,665 км	2,1320
		строительство	0,234 км	0,1872
1.4	кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	строительство	0,329 км	0,0165
1.5	воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	демонтаж	1,388 км	0,0833
		строительство	0,191 км	0,0115
1.6	сеть наружного освещения (воздушная)	демонтаж	0,544 км	0,0490
		строительство	0,199 км	0,0119
2	Связь			
2.1	кабели связи в грунте	демонтаж (по трассам)	0,571 км	0,0399
		строительство (по трассам)	0,260 км	0,0182
2.2	линейно-кабельные сооружения связи, трубы ПНД (закрытые переходы)	строительство (по трассам)	0,043 км	0,0030
2.3	технологические кабели связи	демонтаж (по трассам)	0,114 км	0,0080
		строительство (по трассам)	0,154 км	0,0108
3	Газоснабжение			
3.1	газопровод высокого давления Р < 0,6 МПа диаметром 160 мм	демонтаж участков	0,056 км	0,0009
		строительство участков	0,066 км	0,0011
4	Водоснабжение			
4.1	водопроводные сети диаметром 200 мм	демонтаж участка	0,325 км	0,0065
		строительство участка	0,074 км	0,0015
4.2	водопроводные сети диаметром 100 мм	демонтаж участка	0,067 км	0,0007
		строительство участка	0,069 км	0,0007

**Перечень городских округов в составе Московской области, населенных пунктов,
на территориях которых устанавливается зона планируемого
размещения линейного объекта**

Зона планируемого размещения линейного объекта устанавливается на территории Ленинского городского округа и Городского округа Подольск Московской области, в том числе, на территории населенных пунктов: д. Калиновка и д. Пуговичино Ленинского городского округа, д. Яковлево Городского округа Подольск.

**Перечень координат номеров характерных точек границы зоны планируемого
размещения линейного объекта**

Характерные точки границ зоны планируемого размещения линейного объекта привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50.

Перечень координат номеров характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта представлен в таблице 3.

Таблица 3

Точка	X	Y
1	440371,63	2198498,00
2	440348,98	2198673,21
3	440361,74	2198681,85
4	440356,40	2198737,78
5	440340,92	2198735,56
6	440301,04	2199044,09
7	440306,38	2199044,90
8	440309,68	2199049,32
9	440308,04	2199060,16
10	440306,64	2199059,97
11	440305,84	2199066,09
12	440297,57	2199070,89
13	440233,47	2199566,78
14	440227,08	2199606,21
15	440218,07	2199645,65
16	440206,56	2199684,44
17	440192,59	2199722,42
18	440176,22	2199759,42
19	440157,53	2199795,30
20	440136,57	2199829,91
21	440113,74	2199862,68
22	440025,66	2199980,88
23	440007,23	2200007,11
24	439990,53	2200033,95
25	439975,33	2200061,67
26	439961,73	2200090,19
27	439949,72	2200119,43
28	439939,36	2200149,29

Точка	X	Y
29	439936,78	2200158,30
30	439942,61	2200160,12
31	439943,13	2200163,76
32	439945,34	2200164,36
33	439942,31	2200175,42
34	439940,82	2200175,01
35	439939,46	2200180,33
36	439929,47	2200184,98
37	439923,69	2200210,50
38	439918,44	2200241,67
39	439914,93	2200273,08
40	439913,18	2200304,64
41	439913,19	2200336,25
42	439914,95	2200367,81
43	439918,47	2200399,22
44	439923,74	2200430,38
45	439930,73	2200461,21
46	439939,42	2200491,59
47	439949,80	2200521,45
48	439961,82	2200550,68
49	439975,45	2200579,20
50	439990,64	2200606,91
51	440007,36	2200633,74
52	440021,86	2200654,36
53	440041,16	2200639,28
54	440066,77	2200671,94
55	440061,55	2200676,04
56	440075,17	2200693,38

Точка	X	Y
57	440084,07	2200734,51
58	440118,63	2200757,28
59	440136,34	2200771,59
60	440162,00	2200790,04
61	440188,64	2200807,05
62	440211,77	2200820,05
63	440214,19	2200815,74
64	440218,03	2200815,63
65	440219,05	2200813,58
66	440229,31	2200818,64
67	440228,13	2200821,06
68	440235,95	2200824,88
69	440238,42	2200833,45
70	440244,94	2200836,66
71	440634,60	2201013,87
72	440643,34	2200994,56
73	440671,49	2201007,42
74	440669,51	2201011,97
75	440676,97	2201015,23
76	440697,72	2201027,69
77	440731,21	2201042,19
78	440735,43	2201059,73
79	440864,50	2201118,43
80	441058,70	2201215,46
81	441072,87	2201224,58
82	441145,48	2201260,76
83	441156,04	2201259,24
84	441156,77	2201266,36
85	441165,92	2201270,92
86	441173,49	2201259,51
87	441182,37	2201263,93
88	441185,33	2201257,99
89	441222,46	2201276,51
90	441213,41	2201294,67
91	441271,82	2201323,89
92	441296,14	2201334,65
93	441296,82	2201335,84
94	441304,43	2201339,53
95	441308,60	2201331,34
96	441322,95	2201337,61
97	441321,94	2201339,83
98	441329,83	2201343,52
99	441326,88	2201348,24

Точка	X	Y
100	441385,74	2201374,27
101	441406,11	2201383,27
102	441438,93	2201397,79
103	441449,45	2201402,44
104	441467,73	2201410,53
105	441483,30	2201417,41
106	441483,22	2201423,28
107	441492,12	2201429,74
108	441499,71	2201434,79
109	441499,18	2201437,15
110	441506,72	2201443,68
111	441503,06	2201448,58
112	441520,08	2201463,61
113	441535,79	2201479,98
114	441550,92	2201496,88
115	441564,32	2201515,19
116	441570,96	2201524,30
117	441576,69	2201534,01
118	441587,86	2201553,56
119	441609,64	2201592,91
120	441655,25	2201668,90
121	441663,70	2201663,81
122	441669,47	2201660,31
123	441690,20	2201692,17
124	441726,12	2201670,32
125	441799,01	2201892,72
126	441831,17	2201990,85
127	441894,74	2202110,05
128	441989,33	2202306,32
129	442025,52	2202392,45
130	442075,50	2202515,94
131	442094,29	2202562,50
132	442115,60	2202552,37
133	442118,67	2202557,43
134	442126,71	2202569,16
135	442133,66	2202582,43
136	442268,44	2202635,96
137	442310,55	2202652,87
138	442371,94	2202672,51
139	442375,24	2202663,07
140	442392,34	2202669,04
141	442387,10	2202682,88
142	442478,29	2202713,24

Точка	X	Y
143	442534,58	2202734,08
144	442564,47	2202746,23
145	442594,05	2202760,07
146	442622,88	2202775,42
147	442647,56	2202790,14
148	442651,48	2202783,88
149	442710,14	2202788,41
150	442742,57	2202802,70
151	442760,34	2202810,54
152	442777,76	2202879,17
153	442867,44	2202985,23
154	442872,45	2203019,16
155	442900,37	2203061,78
156	442961,40	2203155,14
157	442977,81	2203158,91
158	442985,01	2203148,96
159	442971,40	2203123,40
160	442984,87	2203117,14
161	442987,19	2203116,07
162	443013,44	2203169,96
163	443022,20	2203176,90
164	443036,05	2203180,02
165	443031,20	2203201,50
166	443015,65	2203198,00
167	443001,46	2203194,80
168	443024,06	2203227,25
169	443028,31	2203233,36
170	443029,13	2203233,28
171	443029,49	2203235,60
172	443029,84	2203235,57
173	443054,26	2203270,63
174	443074,66	2203303,35
175	443085,34	2203321,25
176	443094,09	2203334,14
177	443096,25	2203332,69
178	443102,66	2203342,19
179	443094,38	2203347,78
180	443099,45	2203355,90
181	443111,53	2203370,96
182	443129,14	2203386,39
183	443149,17	2203398,51
184	443195,84	2203411,38
185	443218,08	2203461,62

Точка	X	Y
186	443220,69	2203467,51
187	443225,91	2203479,30
188	443231,90	2203483,97
189	443238,04	2203488,75
190	443253,97	2203500,86
191	443300,38	2203534,49
192	443307,36	2203537,57
193	443312,74	2203547,74
194	443310,92	2203548,90
195	443313,78	2203548,58
196	443316,10	2203550,34
197	443324,00	2203556,48
198	443327,19	2203558,50
199	443327,11	2203558,90
200	443588,78	2203762,52
201	443493,31	2203876,52
202	443492,47	2203834,84
203	443489,84	2203819,01
204	443485,41	2203803,59
205	443478,32	2203787,13
206	443368,32	2203701,70
207	443307,38	2203649,61
208	443264,72	2203616,49
209	443241,70	2203598,60
210	443158,66	2203533,94
211	443129,49	2203529,22
212	443119,48	2203536,19
213	443097,73	2203551,34
214	443096,59	2203548,81
215	443049,58	2203480,83
216	443037,92	2203455,42
217	443034,39	2203438,45
218	443026,74	2203401,62
219	443023,70	2203387,00
220	442953,66	2203280,04
221	442793,48	2203035,48
222	442782,01	2203017,96
223	442768,81	2202998,67
224	442755,06	2202980,25
225	442740,57	2202962,40
226	442725,08	2202944,86
227	442674,61	2202936,32
228	442637,28	2202918,56

Точка	X	Y
229	442629,41	2202914,82
230	442608,26	2202842,47
231	442590,84	2202832,00
232	442564,98	2202818,23
233	442538,44	2202805,81
234	442510,92	2202794,63
235	442451,56	2202772,36
236	442288,49	2202703,18
237	442280,04	2202706,91
238	442252,02	2202696,19
239	442247,78	2202686,32
240	442055,51	2202606,68
241	442047,73	2202609,40
242	442031,86	2202576,09
243	441964,96	2202410,73
244	441947,76	2202369,12
245	441929,97	2202327,88
246	441911,56	2202286,92
247	441890,98	2202243,06
248	441855,86	2202173,41
249	441834,55	2202134,19
250	441749,85	2201978,31
251	441646,45	2201814,34
252	441596,99	2201748,86
253	441591,41	2201741,69
254	441556,73	2201762,74
255	441541,49	2201737,47
256	441555,70	2201728,90
257	441598,13	2201703,33
258	441528,39	2201577,44
259	441505,50	2201542,52
260	441492,15	2201526,44
261	441477,64	2201511,42
262	441460,05	2201496,02
263	441446,74	2201481,11
264	441431,80	2201494,71
265	441424,38	2201486,48
266	441408,34	2201501,03
267	441406,56	2201500,73
268	441396,91	2201484,34
269	441390,60	2201473,63
270	441382,45	2201459,77
271	441373,81	2201445,09

Точка	X	Y
272	441355,67	2201435,98
273	441326,01	2201454,47
274	441330,01	2201462,39
275	441331,45	2201464,27
276	441288,55	2201486,81
277	441272,86	2201494,76
278	441278,97	2201476,52
279	441280,82	2201475,53
280	441282,09	2201473,86
281	441282,57	2201471,81
282	441282,17	2201469,75
283	441276,78	2201460,29
284	441257,04	2201431,76
285	441221,58	2201405,55
286	441220,02	2201405,17
287	441218,43	2201405,43
288	441217,07	2201406,30
289	441216,17	2201407,64
290	441213,51	2201414,08
291	441200,57	2201408,74
292	441195,45	2201406,62
293	441214,60	2201367,88
294	441157,27	2201340,57
295	441152,76	2201346,68
296	441151,24	2201348,74
297	441138,36	2201365,40
298	441131,08	2201370,10
299	441118,49	2201374,33
300	441112,09	2201357,57
301	441098,82	2201362,42
302	441076,61	2201343,57
303	441089,75	2201328,46
304	441090,73	2201328,96
305	441091,38	2201327,61
306	441102,71	2201322,75
307	441107,18	2201316,68
308	441092,44	2201309,65
309	441054,78	2201286,16
310	440836,51	2201177,11
311	440676,29	2201104,24
312	440650,27	2201108,18
313	440620,99	2201094,88
314	440609,64	2201073,93

Точка	X	Y
315	440217,16	2200895,43
316	440185,92	2200880,08
317	440155,21	2200862,82
318	440125,51	2200843,87
319	440096,91	2200823,29
320	440075,75	2200806,20
321	440064,04	2200796,21
322	440043,37	2200777,54
323	440020,42	2200754,33
324	440009,25	2200741,96
325	440002,06	2200741,47
326	439992,34	2200740,25
327	439995,09	2200726,25
328	439981,81	2200709,10
329	439973,41	2200698,47
330	439953,15	2200669,65
331	439934,52	2200639,75
332	439917,58	2200608,86
333	439902,39	2200577,08
334	439888,99	2200544,49
335	439877,43	2200511,22
336	439867,74	2200477,35
337	439859,95	2200442,99
338	439854,08	2200408,26
339	439850,16	2200373,25
340	439848,19	2200338,07
341	439848,18	2200302,84
342	439850,14	2200267,67
343	439854,05	2200232,66

Точка	X	Y
344	439859,90	2200197,92
345	439867,68	2200163,56
346	439877,35	2200129,69
347	439888,90	2200096,41
348	439902,29	2200063,82
349	439917,45	2200032,03
350	439934,39	2200001,13
351	439953,01	2199971,23
352	439973,00	2199942,77
353	440061,00	2199824,68
354	440082,04	2199794,46
355	440100,85	2199763,41
356	440107,16	2199751,30
357	440084,61	2199740,04
358	440085,44	2199738,37
359	439989,90	2199693,67
360	439992,56	2199688,29
361	440088,09	2199732,99
362	440103,16	2199702,91
363	440125,26	2199713,96
364	440132,31	2199698,02
365	440144,84	2199663,96
366	440155,17	2199629,15
367	440163,25	2199593,77
368	440169,14	2199557,42
369	440276,57	2198726,36
370	440282,85	2198677,76
371	440307,17	2198489,66
1	440371,63	2198498,00

Граница зоны планируемого размещения планируемого линейного объекта определена исходя из потребности размещения конструктивных элементов автомобильной дороги и инженерных коммуникаций, необходимых для ее строительства и последующего функционирования.

Перечень координат номеров характерных точек границы зоны планируемого размещения транспортно-пересадочного узла представлен в таблице 4.

Таблица 4

Точка	X	Y
372	442055,62	2201428,60
373	442059,62	2201438,46
374	442063,35	2201447,64
375	442064,60	2201451,57
376	442062,43	2201452,45
377	442066,87	2201464,20

Точка	X	Y
378	442046,58	2201471,87
379	442043,83	2201465,11
380	442039,82	2201455,70
381	442008,78	2201471,28
382	442010,35	2201475,04
383	441987,18	2201486,13

Точка	X	Y
384	441987,88	2201487,72
385	441988,74	2201489,70
386	441902,12	2201543,99
387	441933,55	2201598,44
388	441954,48	2201640,44
389	441967,98	2201672,04
390	441966,76	2201677,91
391	441964,41	2201683,65
392	441960,98	2201688,83
393	441956,54	2201693,30
394	441951,32	2201696,82
395	441944,89	2201699,42
396	441938,05	2201700,57
397	441931,14	2201700,21
398	441924,45	2201698,50
399	441919,52	2201695,90
400	441915,03	2201692,57
401	441911,19	2201688,50
402	441908,11	2201683,82

Точка	X	Y
403	441852,83	2201586,82
404	441849,37	2201587,07
405	441746,68	2201652,40
406	441726,12	2201670,32
407	441690,20	2201692,17
408	441669,47	2201660,31
409	441716,30	2201631,90
410	441741,27	2201616,82
411	441741,26	2201616,78
412	441783,37	2201591,23
413	441799,64	2201581,36
414	441854,76	2201552,56
415	441858,91	2201550,39
416	441913,64	2201517,95
417	441943,48	2201499,24
418	441978,97	2201476,99
419	442028,48	2201446,59
372	442055,62	2201428,60

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

Характерные точки границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50.

Перечень координат номеров характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, представлен в таблице 5.

Таблица 5

Точка	X	Y
1	440472,71	2198701,48
2	440486,04	2198714,44
3	440480,88	2198719,59
4	440478,88	2198717,58
5	440473,52	2198754,09
6	440452,99	2198751,24
7	440450,65	2198752,32
8	440362,47	2198739,56
9	440365,24	2198742,87
10	440360,65	2198746,72
11	440356,53	2198741,81
12	440340,62	2198737,89
13	440340,92	2198735,56

Точка	X	Y
14	440356,40	2198737,78
15	440361,70	2198682,27
1	440472,71	2198701,48
16	440276,35	2198728,06
17	440246,64	2198723,43
18	440242,96	2198729,00
19	440237,95	2198725,69
20	440240,72	2198721,50
21	440179,51	2198712,08
22	440179,62	2198711,32
23	440115,32	2198700,49
24	440111,00	2198694,70
25	440115,80	2198691,11

Точка	X	Y
26	440118,69	2198694,97
27	440180,51	2198705,38
28	440181,20	2198700,76
29	440129,18	2198690,24
30	440130,26	2198684,80
31	440182,08	2198694,81
32	440186,73	2198663,62
33	440167,02	2198660,68
34	440158,47	2198669,53
35	440153,45	2198664,68
36	440166,01	2198651,65
37	440275,39	2198667,33
38	440284,23	2198667,08
39	440282,85	2198677,76
40	440276,57	2198726,36
16	440276,35	2198728,06
41	440215,82	2199196,31
42	440210,94	2199195,75
43	440215,71	2199152,92
44	440221,35	2199153,53
41	440215,82	2199196,31
45	439926,02	2200440,43
46	439930,46	2200440,11
47	439968,53	2200459,56
48	439975,15	2200459,38
49	439975,31	2200465,38
50	439967,16	2200465,61
51	439929,22	2200446,22
52	439927,37	2200446,39
45	439926,02	2200440,43
53	439854,33	2200409,74
54	439816,16	2200389,33
55	439816,27	2200381,95
56	439822,26	2200382,04
57	439822,21	2200385,76
58	439853,43	2200402,46
59	439854,08	2200408,26
53	439854,33	2200409,74
60	440311,81	2200867,07

Точка	X	Y
61	440317,90	2200848,00
62	440315,91	2200842,74
63	440321,52	2200840,61
64	440324,25	2200847,84
65	440317,35	2200869,59
60	440311,81	2200867,07
66	440291,61	2200929,29
67	440288,14	2200936,96
68	440281,63	2200941,75
69	440278,08	2200936,92
70	440283,31	2200933,07
71	440286,09	2200926,78
66	440291,61	2200929,29
72	441051,18	2201211,70
73	441058,23	2201207,69
74	441063,99	2201206,32
75	441065,39	2201212,16
76	441060,45	2201213,33
77	441057,64	2201214,93
72	441051,18	2201211,70
78	441020,69	2201269,13
79	440995,97	2201310,35
80	440990,83	2201307,26
81	441015,32	2201266,45
78	441020,69	2201269,13
82	441092,44	2201309,65
83	441088,27	2201309,34
84	441078,46	2201307,37
85	441070,26	2201307,69
86	441062,09	2201309,83
87	441054,59	2201313,71
88	441038,09	2201341,02
89	441031,27	2201336,83
90	441039,68	2201323,17
91	441034,81	2201319,75
92	441038,24	2201315,04
93	441042,21	2201310,77
94	441046,66	2201307,01
95	441051,54	2201303,80

Точка	X	Y
96	441046,47	2201293,66
97	441057,89	2201288,10
82	441092,44	2201309,65
98	441406,56	2201500,73
99	441408,34	2201501,03
100	441424,38	2201486,48
101	441429,05	2201491,68
102	441416,24	2201502,46
103	441400,37	2201516,56
104	441364,25	2201452,79
105	441354,95	2201436,43
106	441355,67	2201435,98
107	441367,21	2201441,78
108	441371,21	2201448,85
109	441402,45	2201504,01
110	441406,41	2201500,48
98	441406,56	2201500,73
111	442138,93	2202577,18
112	442143,12	2202568,07
113	442193,96	2202591,46
114	442288,55	2202630,26
115	442361,15	2202643,97
116	442361,98	2202643,28
117	442373,85	2202644,73
118	442373,65	2202646,33
119	442380,19	2202647,56
120	442377,19	2202663,75
121	442375,24	2202663,07
122	442371,94	2202672,51
123	442310,55	2202652,87
124	442268,44	2202635,96
125	442133,66	2202582,43
126	442126,71	2202569,16
127	442118,67	2202557,43
128	442115,60	2202552,37
129	442087,89	2202546,64
130	442084,35	2202537,86
131	442118,54	2202544,09
132	442157,54	2202530,71
133	442159,49	2202536,38
134	442158,97	2202536,56

Точка	X	Y
135	442159,42	2202537,91
136	442122,05	2202550,49
111	442138,93	2202577,18
137	442046,77	2202607,39
138	442037,17	2202610,82
139	442023,56	2202614,35
140	442008,43	2202616,44
141	441991,95	2202616,92
142	441991,59	2202621,36
143	441976,57	2202620,14
144	441973,90	2202614,81
145	441981,06	2202611,23
146	441985,18	2202611,11
147	441985,86	2202595,38
148	441980,79	2202594,96
149	441980,24	2202598,94
150	441974,30	2202598,11
151	441975,63	2202588,52
152	441986,11	2202589,38
153	441986,15	2202588,62
154	442010,69	2202586,35
155	442028,32	2202582,51
156	442031,93	2202576,24
157	442035,80	2202584,36
158	442033,28	2202588,86
159	442011,74	2202593,66
160	441992,91	2202595,55
161	441992,21	2202610,91
162	442007,93	2202610,46
163	442022,40	2202608,45
164	442035,40	2202605,08
165	442044,18	2202601,95
137	442046,77	2202607,39
166	442325,59	2202718,92
167	442323,53	2202723,57
168	442318,04	2202721,15
169	442320,05	2202716,57
166	442325,59	2202718,92
182	442867,44	2202985,23
183	442966,08	2203081,68

Точка	X	Y
184	442977,49	2203097,76
185	442984,87	2203117,14
186	442971,40	2203123,40
187	442968,09	2203117,54
188	442872,36	2203018,54
182	442867,44	2202985,23
189	443171,12	2203218,86
190	443123,74	2203224,92
191	443104,26	2203226,65
192	443104,21	2203226,65
193	443029,13	2203233,28
194	443028,31	2203233,36
195	443024,06	2203227,25
196	443001,46	2203194,80
197	443015,65	2203198,00
198	443031,20	2203201,50
199	443036,05	2203180,02
200	443086,10	2203191,31
201	443107,14	2203195,45
202	443128,38	2203198,45
203	443149,75	2203200,30
204	443171,18	2203200,99
205	443171,21	2203197,06
206	443200,88	2203195,60
207	443233,41	2203192,85
208	443324,53	2203183,31
209	443324,30	2203181,34
210	443326,79	2203178,33
211	443331,11	2203176,23
212	443332,78	2203179,66
213	443333,91	2203179,57
214	443334,15	2203182,34
215	443338,45	2203181,90
216	443339,75	2203194,28
217	443341,05	2203192,95
218	443345,35	2203197,14
219	443340,91	2203201,68
220	443334,55	2203202,13
221	443333,11	2203188,47
222	443331,89	2203188,60
223	443333,97	2203206,70
224	443334,60	2203220,13

Точка	X	Y
225	443355,48	2203277,20
226	443357,11	2203276,89
227	443367,15	2203307,01
228	443366,48	2203307,26
229	443426,03	2203469,99
230	443425,55	2203495,64
231	443409,48	2203523,31
232	443369,90	2203540,07
233	443367,29	2203533,90
234	443356,39	2203531,27
235	443336,25	2203525,34
236	443333,06	2203525,09
237	443329,52	2203522,55
238	443328,19	2203522,21
239	443323,85	2203522,70
240	443322,18	2203521,23
241	443312,35	2203519,40
242	443302,36	2203519,07
243	443287,36	2203521,08
244	443282,73	2203521,70
245	443253,97	2203500,86
246	443261,15	2203500,02
247	443301,68	2203495,25
248	443351,53	2203488,20
249	443361,75	2203487,16
250	443406,02	2203483,12
251	443332,71	2203281,60
252	443304,75	2203204,75
253	443228,07	2203211,51
254	443177,07	2203218,10
255	443177,93	2203224,96
256	443177,04	2203225,08
257	443176,76	2203222,67
258	443174,06	2203223,55
259	443174,66	2203225,38
260	443171,97	2203225,72
189	443171,12	2203218,86
261	443111,99	2203541,41
262	443128,29	2203558,17
263	443141,25	2203565,78
264	443155,43	2203568,57
265	443163,09	2203567,41

Точка	X	Y
266	443176,92	2203566,16
267	443195,94	2203562,97
268	443208,95	2203573,10
269	443202,98	2203573,94
270	443183,14	2203577,05
271	443164,46	2203580,55
272	443153,49	2203581,25
273	443146,54	2203580,12
274	443121,97	2203579,88
275	443114,88	2203566,23
276	443100,28	2203551,51

Точка	X	Y
277	443099,24	2203550,29
261	443111,99	2203541,41
278	443398,82	2203614,70
279	443401,59	2203600,02
280	443407,92	2203601,22
281	443404,59	2203619,19
278	443398,82	2203614,70

Перечень координат номеров характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов электроснабжения воздушной линии электропередачи 110 кВ Расторгуево – Пахра (ПАО «Россети Московский регион»), подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, представлен в таблице 6.

Таблица 6

Точка	X	Y
282	442618,67	2203234,16
283	442874,44	2203203,60
284	443070,87	2203132,00
285	443285,78	2202991,02
286	443501,65	2203133,99
287	443624,04	2203122,52
288	443627,77	2203162,35
289	443491,33	2203175,14
290	443285,67	2203038,92
291	443088,93	2203167,99
292	442883,78	2203242,77
293	442623,41	2203273,86
282	442618,67	2203234,16

Перечень координат номеров характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов электроснабжения воздушной линии электропередачи 110 кВ Видное – Пахра (ПАО «Россети Московский регион»), подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, представлен в таблице 7.

Таблица 7

Точка	X	Y
294	442619,88	2203244,29
295	442876,82	2203213,59
296	443072,33	2203142,33
297	443285,87	2203000,10

298	443499,10	2203144,27
299	443623,88	2203127,82
300	443629,10	2203167,48
301	443489,27	2203185,91
302	443285,71	2203048,27

303	443090,52	2203178,27
304	442886,17	2203252,75

305	442624,62	2203284,00
294	442619,88	2203244,29

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зоны его планируемого размещения

Размещение объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, в зоне планируемого размещения линейного объекта не планируется.

Предельные параметры разрешенного строительства и реконструкции не определены.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здания, строения, сооружения, объекты, 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 линейного объекта

Сохраняемые объекты капитального строительства (здания, строения, сооружения, объекты, строительство которых не завершено), существующие и строящиеся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объекты капитального строительства, планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, требующие мероприятий по защите от возможного негативного воздействия, отсутствуют.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории, отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации и выявленные объекты культурного наследия.

В соответствии со статьей 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон), в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона, работ по использованию лесов и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лица, проводящие указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Перечень мероприятий по охране окружающей среды представлен в таблице 8.

Таблица 8

Тип мероприятия	Мероприятия по обеспечению требований охраны окружающей среды
Водоохранные мероприятия	Организация системы отвода поверхностного стока с твердого покрытия полотна автодороги. Устройство при кромочных лотков для отвода воды с проезжей части дорожного покрытия.
Шумозащитные и воздухоохранные мероприятия	Требуется проведение шумозащитных и воздухоохраных мероприятий. Тип, характеристики и место проведения мероприятий необходимо конкретизировать на стадии архитектурно-строительного проектирования.
Мероприятия по охране почвенного покрова	Рекультивация земель, нарушенных при строительстве линейного объекта.
Отходы в период эксплуатации автодороги	Регулярная уборка проезжей части дорожного покрытия.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

Необходимость осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне, отсутствует.

Территория, в отношении которой осуществляется подготовка документации по планировке территории, не попадает в зоны возможного радиоактивного, химического, биологического заражения и зоны действия поражающих факторов при авариях на потенциально опасных объектах, а также в зоны возможного затопления.

Перечень координат номеров характерных точек красных линий (приложение к чертежу красных линий)

Характерные точки красных линий привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50.

Перечень координат номеров характерных точек красных линий представлен в таблице 9.

Таблица 9

Точка	X	Y
1	440371,63	2198498,00
2	440348,98	2198673,21
3	440361,74	2198681,85
4	440356,40	2198737,78
5	440340,92	2198735,56
6	440301,04	2199044,09

Точка	X	Y
7	440297,57	2199070,89
8	440233,47	2199566,78
9	440227,08	2199606,21
10	440218,07	2199645,65
11	440206,56	2199684,44
12	440192,59	2199722,42
13	440176,22	2199759,42

Точка	X	Y
14	440157,53	2199795,30
15	440136,57	2199829,91
16	440113,74	2199862,68
17	440025,66	2199980,88
18	440007,23	2200007,11
19	439990,53	2200033,95
20	439975,33	2200061,67
21	439961,73	2200090,19
22	439949,72	2200119,43
23	439939,36	2200149,29
24	439936,78	2200158,30
25	439930,67	2200179,68
26	439929,47	2200184,98
27	439923,69	2200210,50
28	439918,44	2200241,67
29	439914,93	2200273,08
30	439913,18	2200304,64
31	439913,19	2200336,25
32	439914,95	2200367,81
33	439918,47	2200399,22
34	439923,74	2200430,38
35	439930,73	2200461,21
36	439939,42	2200491,59
37	439949,80	2200521,45
38	439961,82	2200550,68
39	439975,45	2200579,20
40	439990,64	2200606,91
41	440007,36	2200633,74
42	440021,86	2200654,36
43	440025,54	2200659,59
44	440045,13	2200684,39
45	440066,07	2200708,06
46	440073,41	2200715,48
47	440118,63	2200757,28
48	440136,34	2200771,59
49	440162,00	2200790,04
50	440188,64	2200807,05
51	440211,77	2200820,05
52	440216,20	2200822,54
53	440238,42	2200833,45
54	440244,94	2200836,66
55	440634,60	2201013,87

Точка	X	Y
56	440677,80	2201033,52
57	440697,72	2201027,69
58	440731,21	2201042,19
59	440735,43	2201059,73
60	440864,50	2201118,43
61	441058,70	2201215,46
62	442059,62	2201438,46
63	442063,35	2201447,64
64	442064,60	2201451,57
65	442062,43	2201452,45
66	442066,87	2201464,20
67	442046,58	2201471,87
68	442043,83	2201465,11
69	442039,82	2201455,70
70	442008,78	2201471,28
71	442010,35	2201475,04
72	441987,18	2201486,13
73	441987,88	2201487,72
74	441988,74	2201489,70
75	441927,59	2201528,01
76	441933,04	2201536,50
77	441932,28	2201540,36
78	441931,11	2201550,76
79	441932,91	2201554,47
80	441920,73	2201559,40
81	441922,64	2201563,27
82	441924,82	2201565,36
83	441929,39	2201574,24
84	441934,96	2201585,73
85	441938,35	2201585,02
86	441944,53	2201599,03
87	441943,37	2201599,53
88	441947,03	2201607,96
89	441949,25	2201607,02
90	441958,82	2201629,24
91	441959,45	2201633,51
92	441968,61	2201654,79
93	441972,38	2201663,83
94	441977,62	2201676,87
95	441980,72	2201683,98

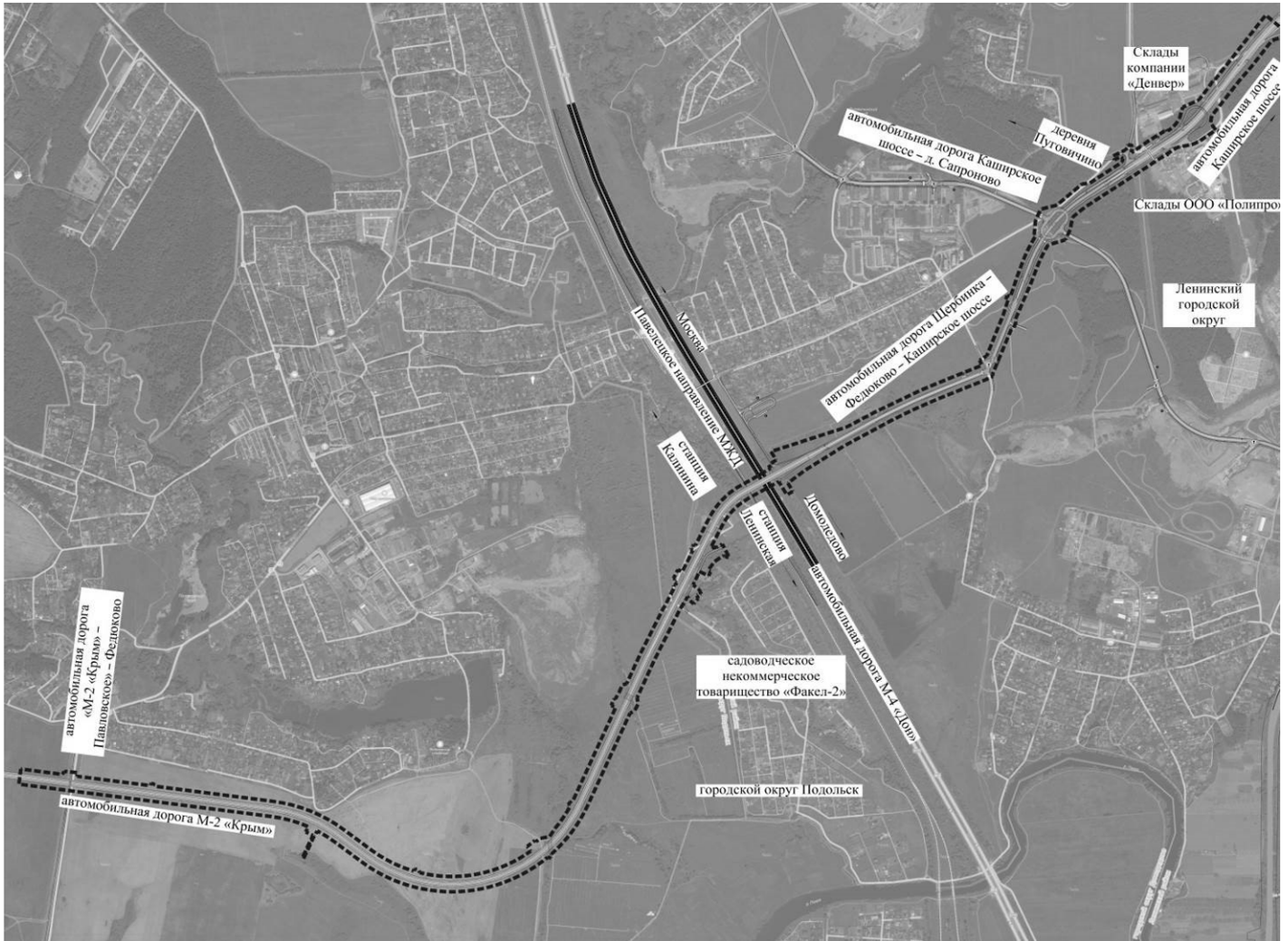
Точка	X	Y
96	442760,34	2202810,54
97	442777,76	2202879,17
98	442867,44	2202985,23
99	442966,08	2203081,68
100	442987,19	2203116,07
101	443013,44	2203169,96
102	443022,20	2203176,90
103	443036,05	2203180,02
104	443029,13	2203233,28
105	443029,49	2203235,60
106	443029,84	2203235,57
107	443054,26	2203270,63
108	443074,66	2203303,35
109	443085,79	2203333,99
110	443094,38	2203347,78
111	443099,45	2203355,90
112	443111,53	2203370,96
113	443129,14	2203386,39
114	443149,17	2203398,51
115	443195,84	2203411,38
116	443218,08	2203461,62
117	443220,69	2203467,51
118	443225,91	2203479,30
119	443231,90	2203483,97
120	443238,04	2203488,75
121	443253,97	2203500,86
122	443300,38	2203534,49
123	443307,36	2203537,57
124	443308,50	2203538,06
125	443493,31	2203876,52
126	443492,47	2203834,84
127	443489,84	2203819,01
128	443485,41	2203803,59
129	443478,32	2203787,13
130	443368,32	2203701,70
131	443307,38	2203649,61
132	443264,72	2203616,49
133	443241,70	2203598,60
134	443096,59	2203548,81

Точка	X	Y
135	443049,58	2203480,83
136	443037,92	2203455,42
137	443034,39	2203438,45
138	443026,74	2203401,62
139	443023,70	2203387,00
140	442953,66	2203280,04
141	442793,48	2203035,48
142	442782,01	2203017,96
143	442768,81	2202998,67
144	442755,06	2202980,25
145	442740,57	2202962,40
146	442725,08	2202944,86
147	442674,61	2202936,32
148	442031,86	2202576,09
149	441964,96	2202410,73
150	441947,76	2202369,12
151	441929,97	2202327,88
152	441911,56	2202286,92
153	441890,98	2202243,06
154	441834,55	2202134,19
155	441749,85	2201978,31
156	441646,45	2201814,34
157	441596,99	2201748,86
158	441591,41	2201741,69
159	441576,24	2201716,52
160	441489,16	2201523,35
161	441477,64	2201511,42
162	441460,05	2201496,02
163	441446,74	2201481,11
164	441431,80	2201494,71
165	441409,62	2201514,90
166	441404,75	2201519,33
167	441403,38	2201517,01
168	441393,64	2201500,47
169	441373,01	2201465,42
170	441355,67	2201435,98
171	441326,01	2201454,47
172	441324,68	2201455,29
173	441054,78	2201286,16

Точка	X	Y
174	440836,51	2201177,11
175	440676,29	2201104,24
176	440650,27	2201108,18
177	440620,99	2201094,88
178	440609,64	2201073,93
179	440217,16	2200895,43
180	440185,92	2200880,08
181	440155,21	2200862,82
182	440125,51	2200843,87
183	440096,91	2200823,29
184	440075,75	2200806,20
185	440064,04	2200796,21
186	440043,37	2200777,54
187	440020,42	2200754,33
188	439981,81	2200709,10
189	439973,41	2200698,47
190	439953,15	2200669,65
191	439934,52	2200639,75
192	439917,58	2200608,86
193	439902,39	2200577,08
194	439888,99	2200544,49
195	439877,43	2200511,22
196	439867,74	2200477,35
197	439859,95	2200442,99
198	439854,08	2200408,26
199	439850,16	2200373,25
200	439848,19	2200338,07
201	439848,18	2200302,84
202	439850,14	2200267,67
203	439854,05	2200232,66
204	439859,90	2200197,92
205	439867,68	2200163,56
206	439877,35	2200129,69
207	439888,90	2200096,41
208	439902,29	2200063,82
209	439917,45	2200032,03

Точка	X	Y
210	439934,39	2200001,13
211	439953,01	2199971,23
212	439973,00	2199942,77
213	440061,00	2199824,68
214	440082,04	2199794,46
215	440100,85	2199763,41
216	440107,16	2199751,30
217	440117,62	2199731,22
218	440125,26	2199713,96
219	440132,31	2199698,02
220	440144,84	2199663,96
221	440155,17	2199629,15
222	440163,25	2199593,77
223	440169,14	2199557,42
224	440276,57	2198726,36
225	440282,85	2198677,76
226	440307,17	2198489,66
227	441218,45	2201277,86
228	441209,29	2201296,20
229	441177,53	2201280,36
230	441186,68	2201262,02
227	441218,45	2201277,86
231	441311,71	2201334,88
232	441320,27	2201338,62
233	441317,47	2201345,03
234	441308,92	2201341,29
231	441311,71	2201334,88
235	441761,96	2201866,69
236	441755,86	2201870,13
237	441751,28	2201862,00
238	441757,37	2201858,56
235	441761,96	2201866,69

Раздел 2. Графическая часть
Документация по планировке территории для строительства участка автомобильной дороги
Щербинка – Федюково – Каширское шоссе в Ленинском городском округе
и городском округе Подольск Московской области
Схема расположения элемента планировочной структуры

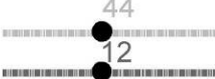


**Документация по планировке территории для строительства участка автомобильной дороги
Щербинка – Федюково – Каширское шоссе в Ленинском городском округе
и городском округе Подольск Московской области**

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	существующие красные линии*
	отменяемые красные линии
	устанавливаемые красные линии
	номера характерных точек устанавливаемых красных линий

ГРАНИЦЫ

	муниципальных образований Московской области
	населенных пунктов
	территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
	земельных участков зарегистрированных в едином государственном реестре недвижимости
	земель лесного фонда
	зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения – автомобильной дороги Щербинка – Федюково – Каширское шоссе с номерами характерных точек
	зоны планируемого размещения транспортно-пересадочного узла в районе платформы Калинина Павелецкого направления МЖД с номерами характерных точек
	зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения с номерами характерных точек
	зон планируемого размещения линейных объектов электроснабжения (ПАО «Россети Московский регион») с номерами характерных точек: ВЛ 110 кВ Видное – Пахра ВЛ 110 кВ Расторгуево – Пахра
	зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения – сети автомобильных дорог общего пользования регионального значения Московской области «Солнцево – Бутово – Видное – Каширское шоссе – Молоково – Лыткарино – Томилино – Красково – Железнодорожный» на платной основе. Элемент 2. Участок автомобильной дороги от примыкания к автомобильной дороге Каширское шоссе до примыкания к автомобильной дороге Москва – Жуковский, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 10.08.2021 №659/23 **
	зоны планируемого размещения линейного объекта федерального значения – автомобильной дороги М-4 «Дон», утвержденной распоряжением Росавтодора № 1159-р от 30.06.2016 **
	зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения – автомобильной дороги Каширское шоссе – Сапроново, разработанной на основании распоряжения Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 18.05.2021 №27РВ-168 **

ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА:

	автомобильные дороги, площадки и проезды
	пешеходные переходы в одном уровне, велосипедные дорожки
	мосты
	путепроводы
	планируемые остановочные пункты общественного транспорта
	транспортные светофоры
	пешеходные переходы в разных уровнях
	существующие главные пути павелецкого направления МЖД

*Существующие красные линии отображены в соответствии со следующей градостроительной документацией:

документация по планировке территории объекта «Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-4 «Дон» – от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска. Комплексное обустройство для последующей эксплуатации на платной основе автомобильной дороги М-4 «Дон» – от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска на участке км 21 – км 225, Московская и Тульская область (утверждена распоряжением Министерства транспорта Российской Федерации Федеральным дорожным агентством (РОСАВТОДОР) от 30.06.2016 № 1159-р);

проект планировки территории под дачное строительство по адресу: Московская область, Ленинский район, городское поселение Горки Ленинские, 28 км автодороги «Дон», южнее д. Калиновка (утвержден распоряжением Администрации городского поселения Горки Ленинские от 01.12.2011 № 652);

документация по планировке территории по адресу: Московская область, Ленинский городской округ, вблизи д. Горки, д. Калиновка и д. Белеутово (утверждена распоряжением Министерства жилищной политики Московской области от 19.08.2022 № П21/0042-22);

документация по планировке территории для создания и эксплуатации сети автомобильных дорог общего пользования регионального значения Московской области «Солнцево – Бутово – Видное – Каширское шоссе – Молоково – Лыткарино – Томилино – Красково – Железнодорожный» на платной основе. Элемент 2. Участок автомобильной дороги от примыкания к автомобильной дороге Каширское шоссе до примыкания к автомобильной дороге Москва – Жуковский (утверждена постановлением Правительства Московской области от 30.12.2020 № 1067/44);

изменения в документацию по планировке территории для создания и эксплуатации сети автомобильных дорог общего пользования регионального значения Московской области «Солнцево – Бутово – Видное – Каширское шоссе – Молоково – Лыткарино – Томилино – Красково – Железнодорожный» на платной основе. Элемент 2. Участок автомобильной дороги от примыкания к автомобильной дороге Каширское шоссе до примыкания к автомобильной дороге Москва – Жуковский (утверждены постановлением Правительства Московской области от 08.12.2021 № 1302/4).

** Приведено для информационной целостности и не является предметом утверждения в составе настоящей документации по планировке территории.

Документация по планировке территории для строительства участка автомобильной дороги Щербинка – Федюково – Каширское шоссе
в Ленинском городском округе и городском округе Подольск Московской области
Чертеж красных линий

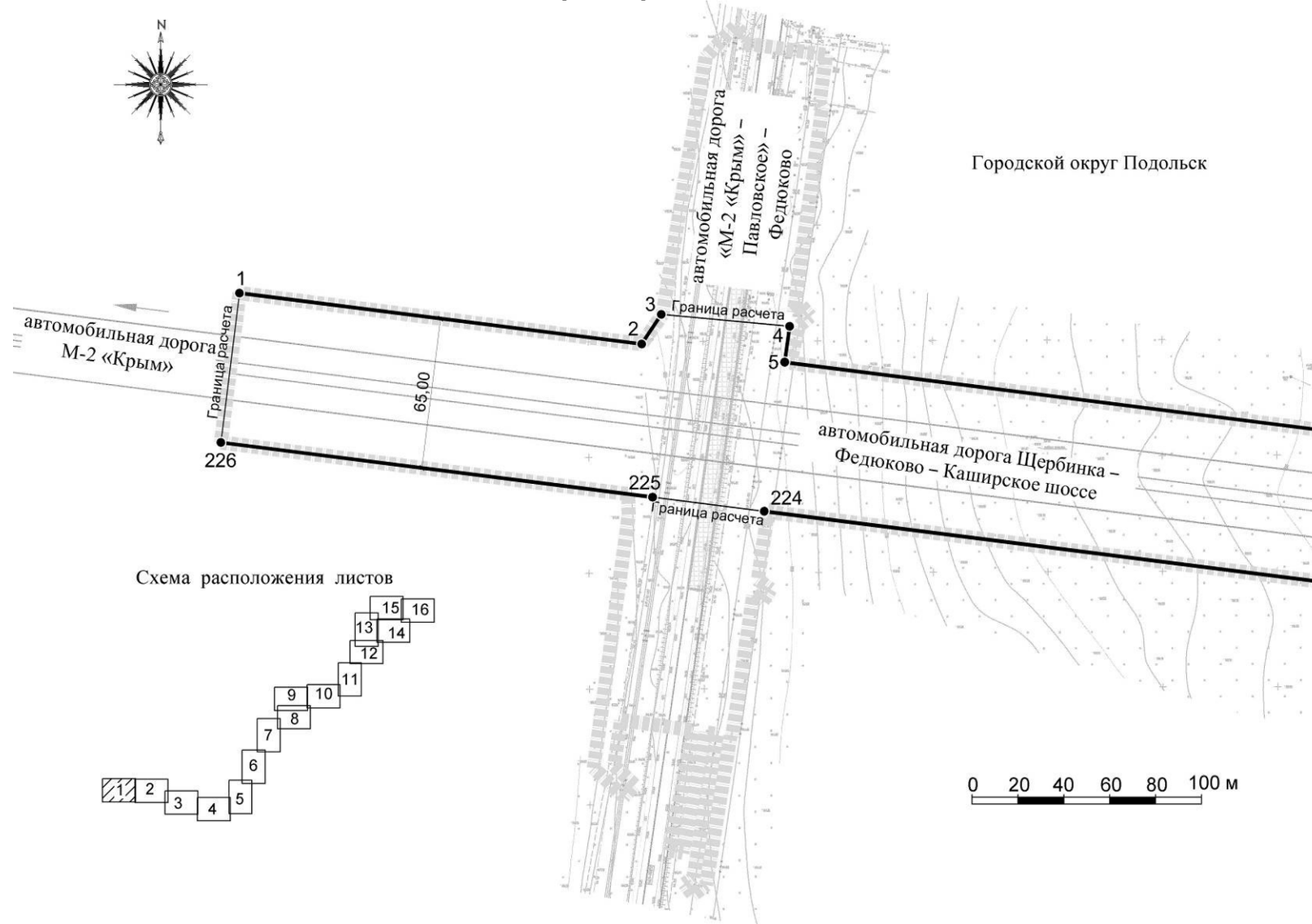
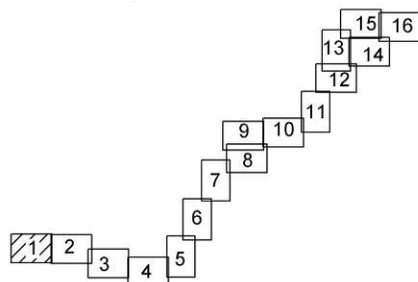
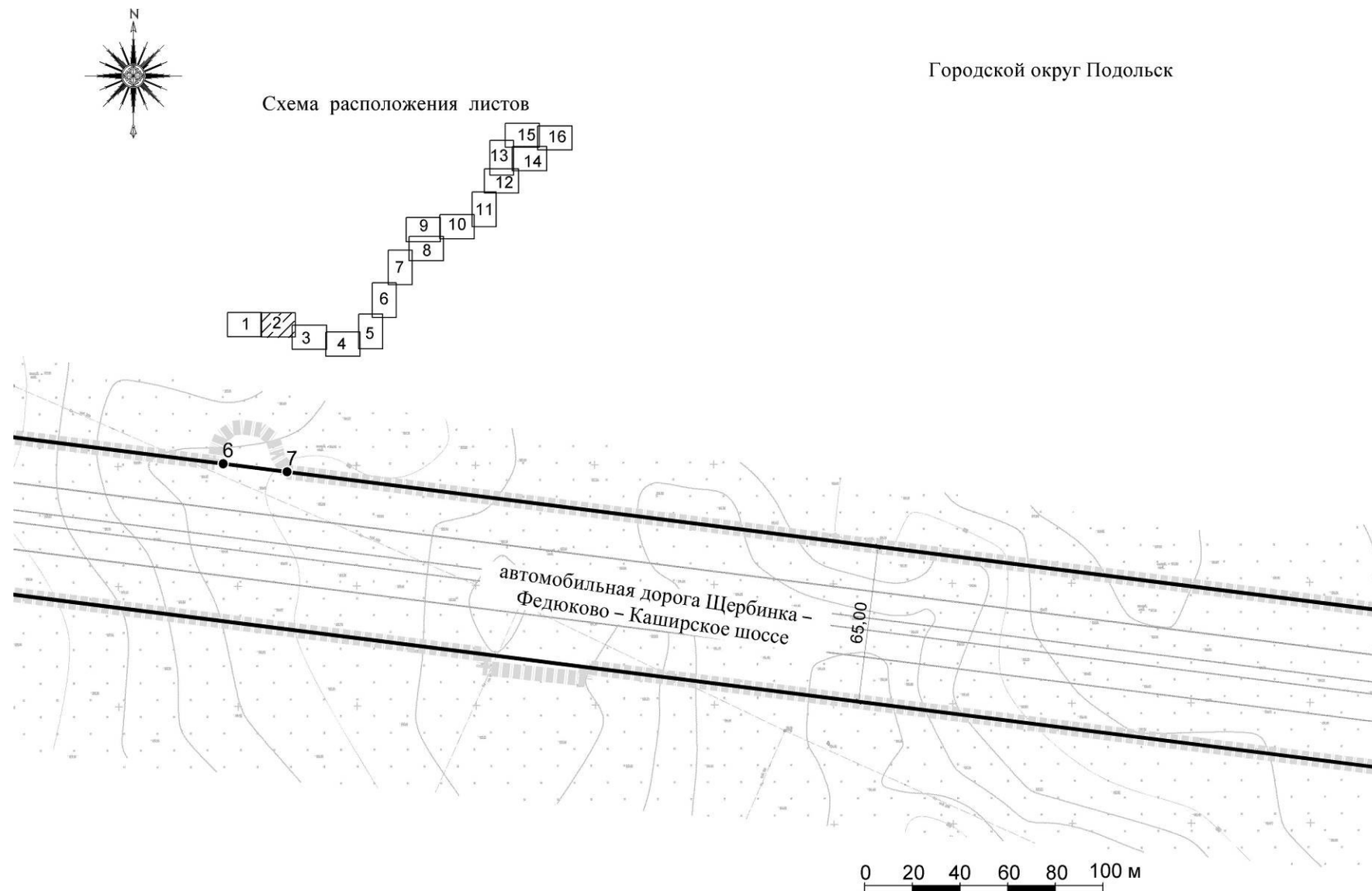


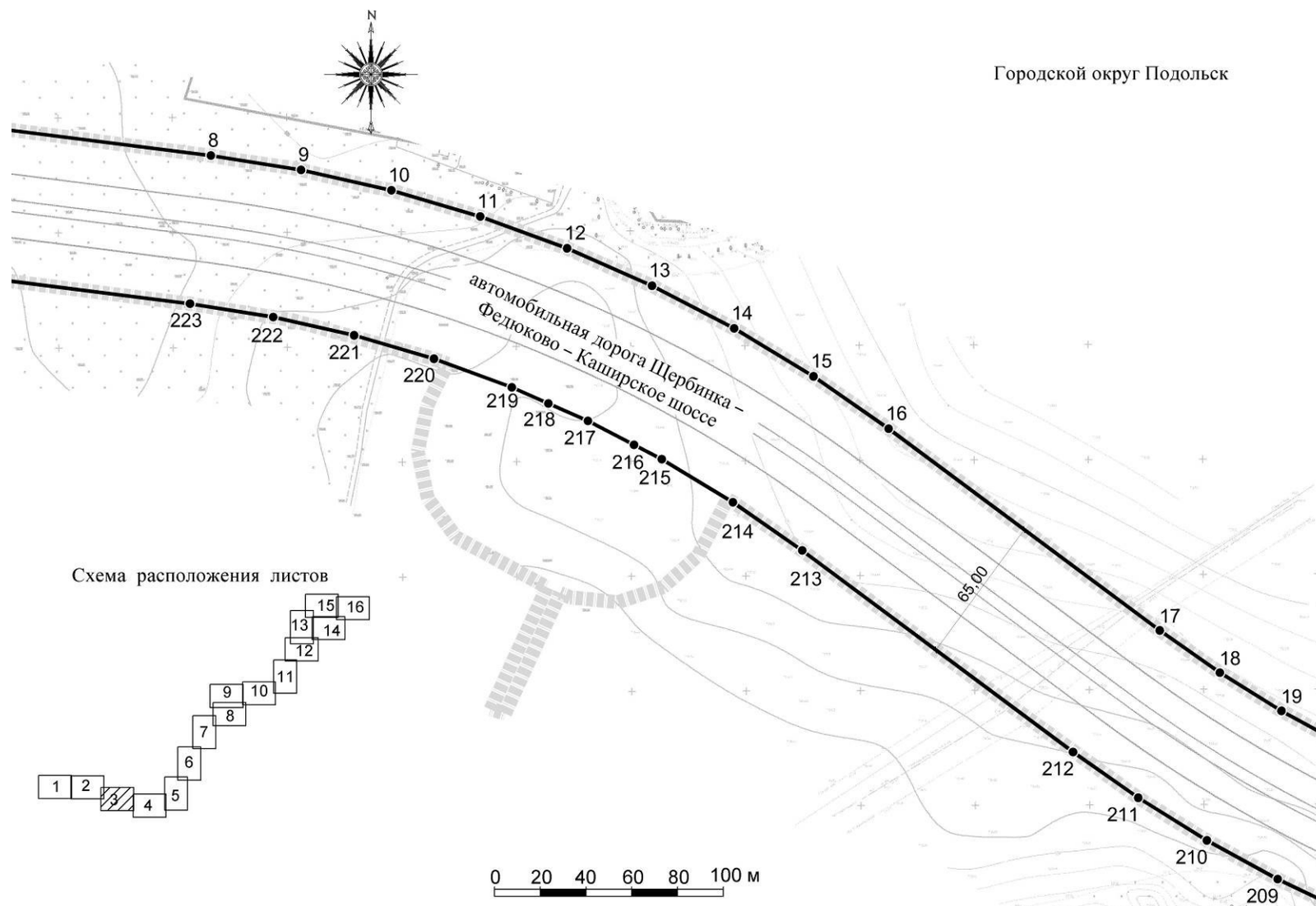
Схема расположения листов



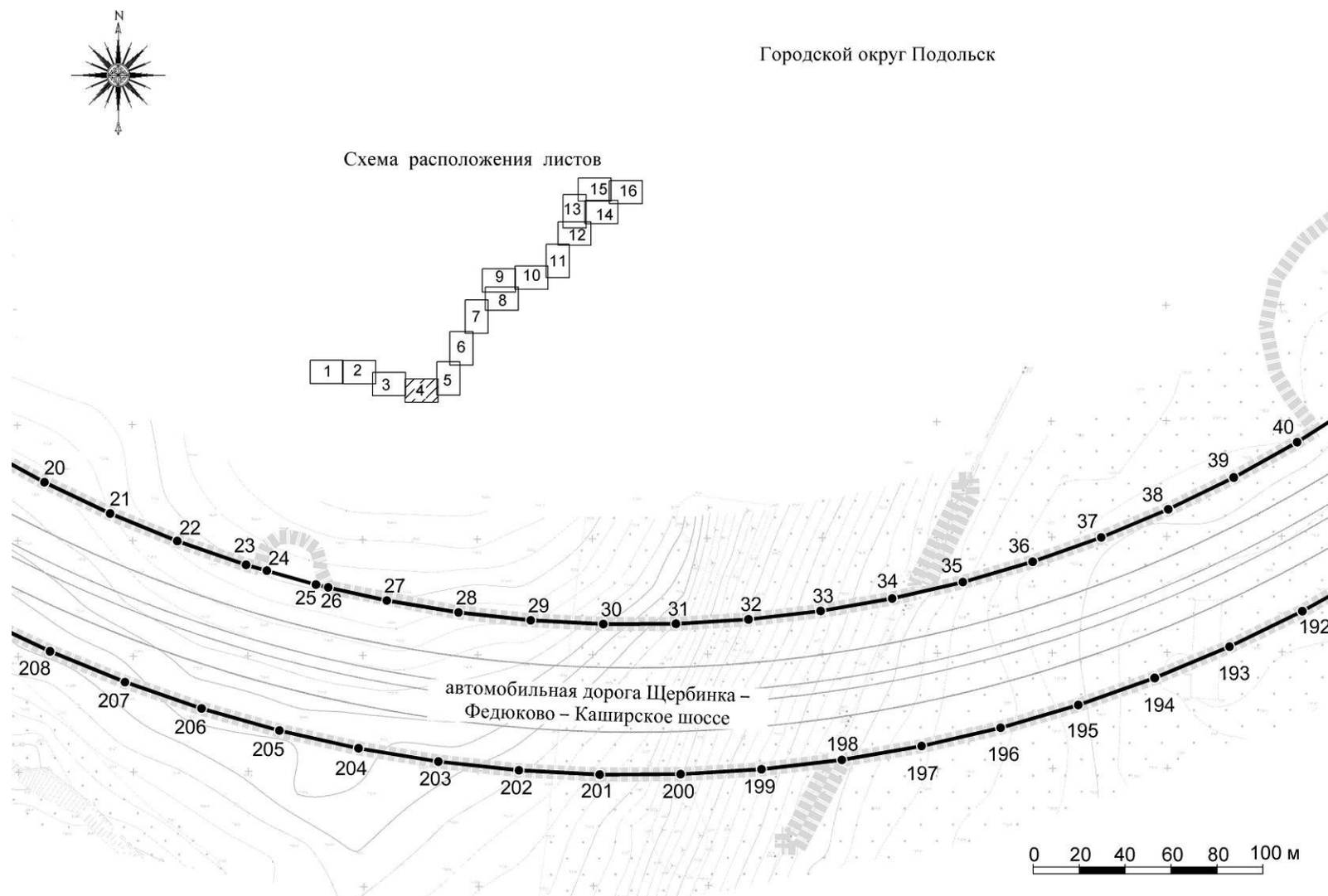
Документация по планировке территории для строительства участка автомобильной дороги Щербинка – Федюково – Каширское шоссе
в Ленинском городском округе и городском округе Подольск Московской области
Чертеж красных линий



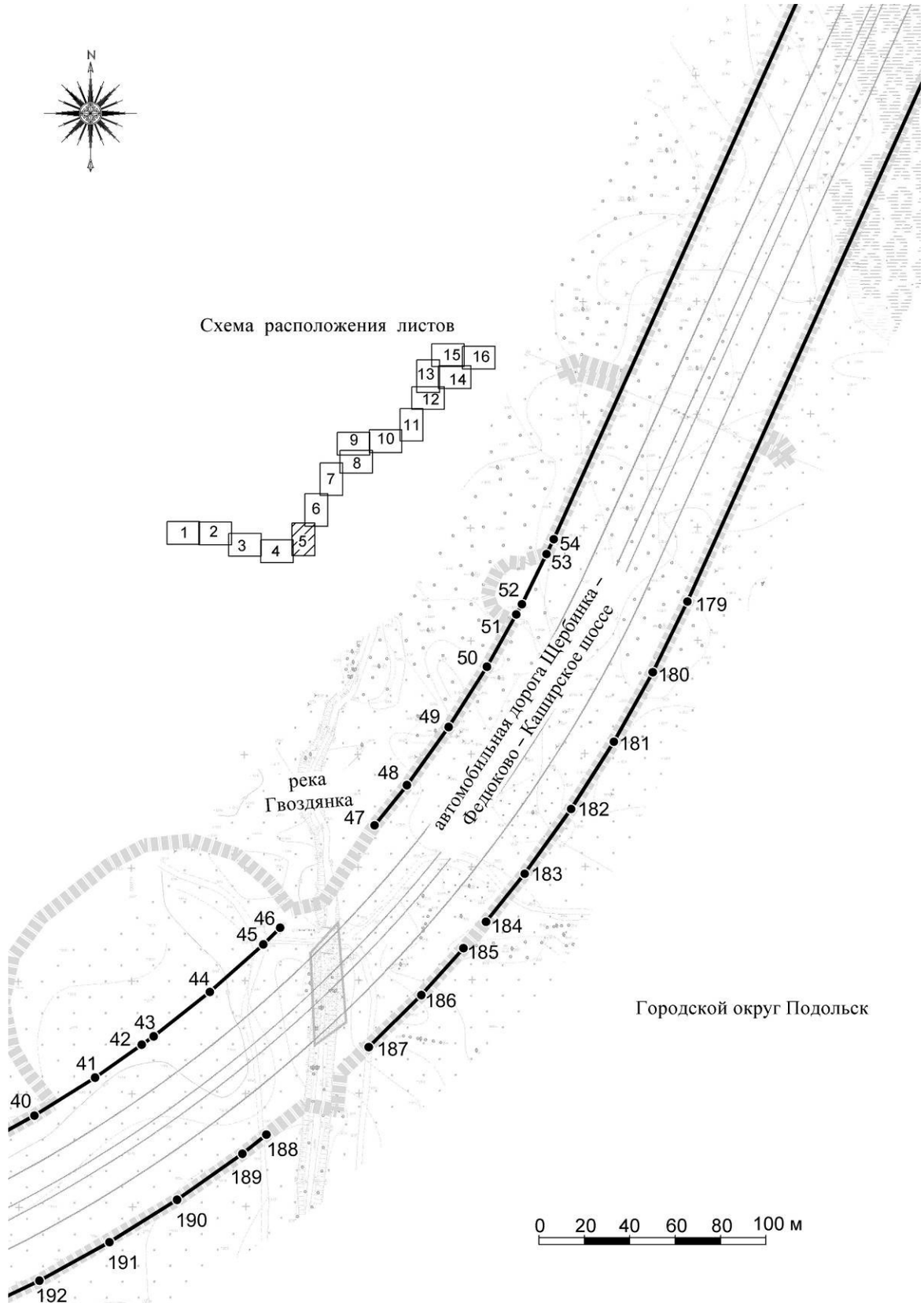
Документация по планировке территории для строительства участка автомобильной дороги Щербинка – Федюково – Каширское шоссе
в Ленинском городском округе и городском округе Подольск Московской области
Чертеж красных линий



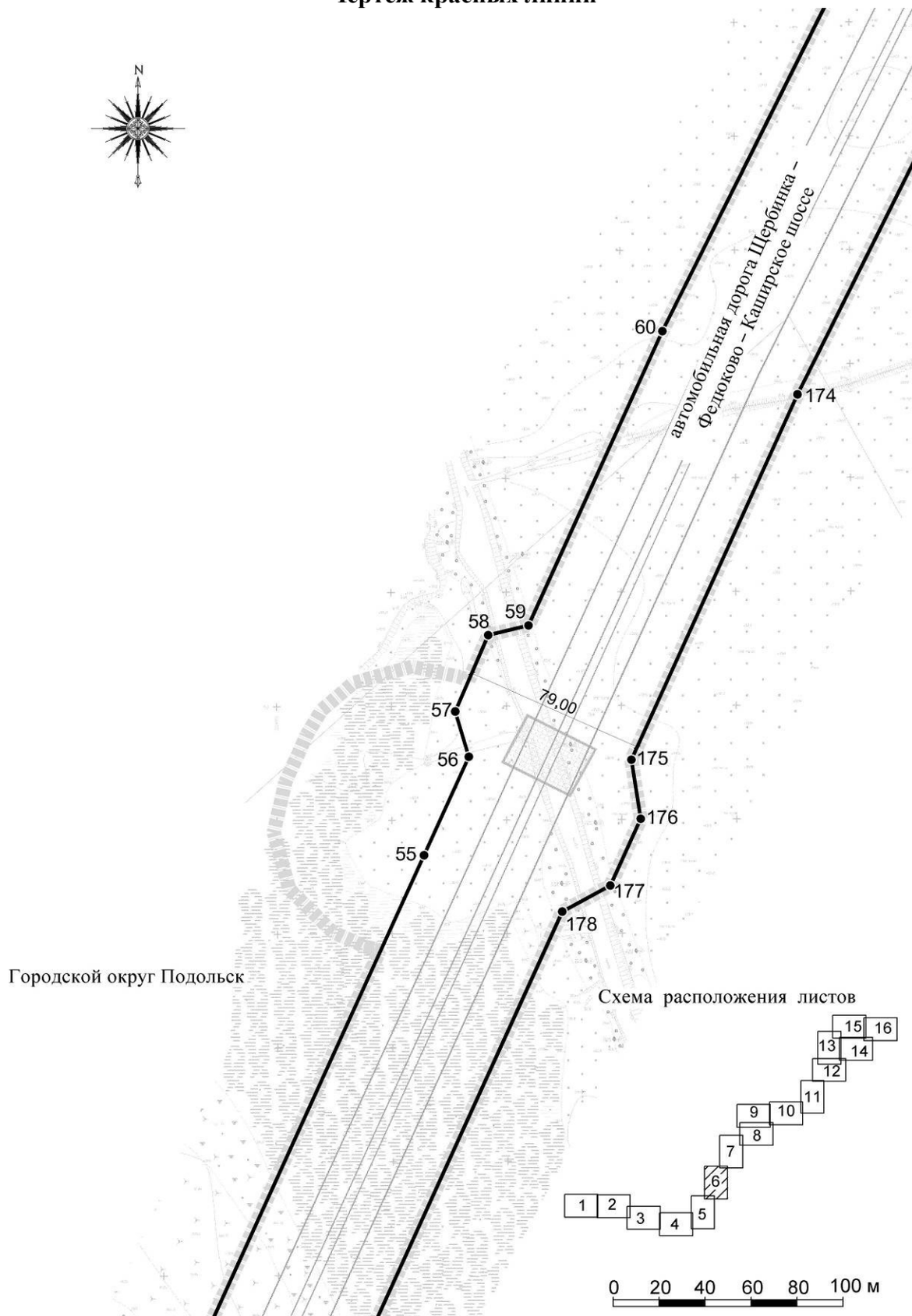
Документация по планировке территории для строительства участка автомобильной дороги Щербинка – Федюково – Каширское шоссе
в Ленинском городском округе и городском округе Подольск Московской области
Чертеж красных линий



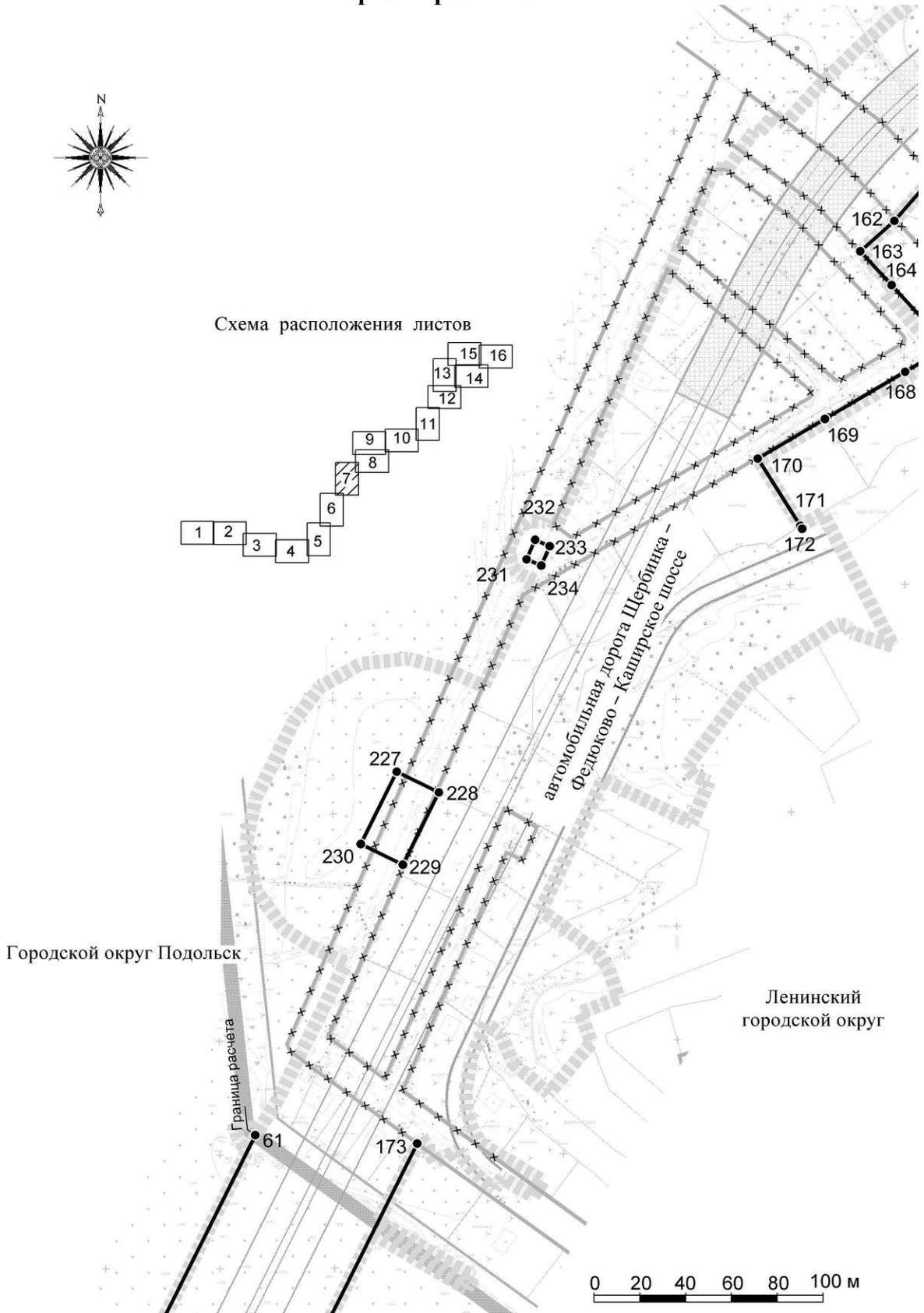
Документация по планировке территории для строительства участка автомобильной дороги
Щербинка – Федюково – Каширское шоссе в Ленинском городском округе
и городском округе Подольск Московской
Чертеж красных линий



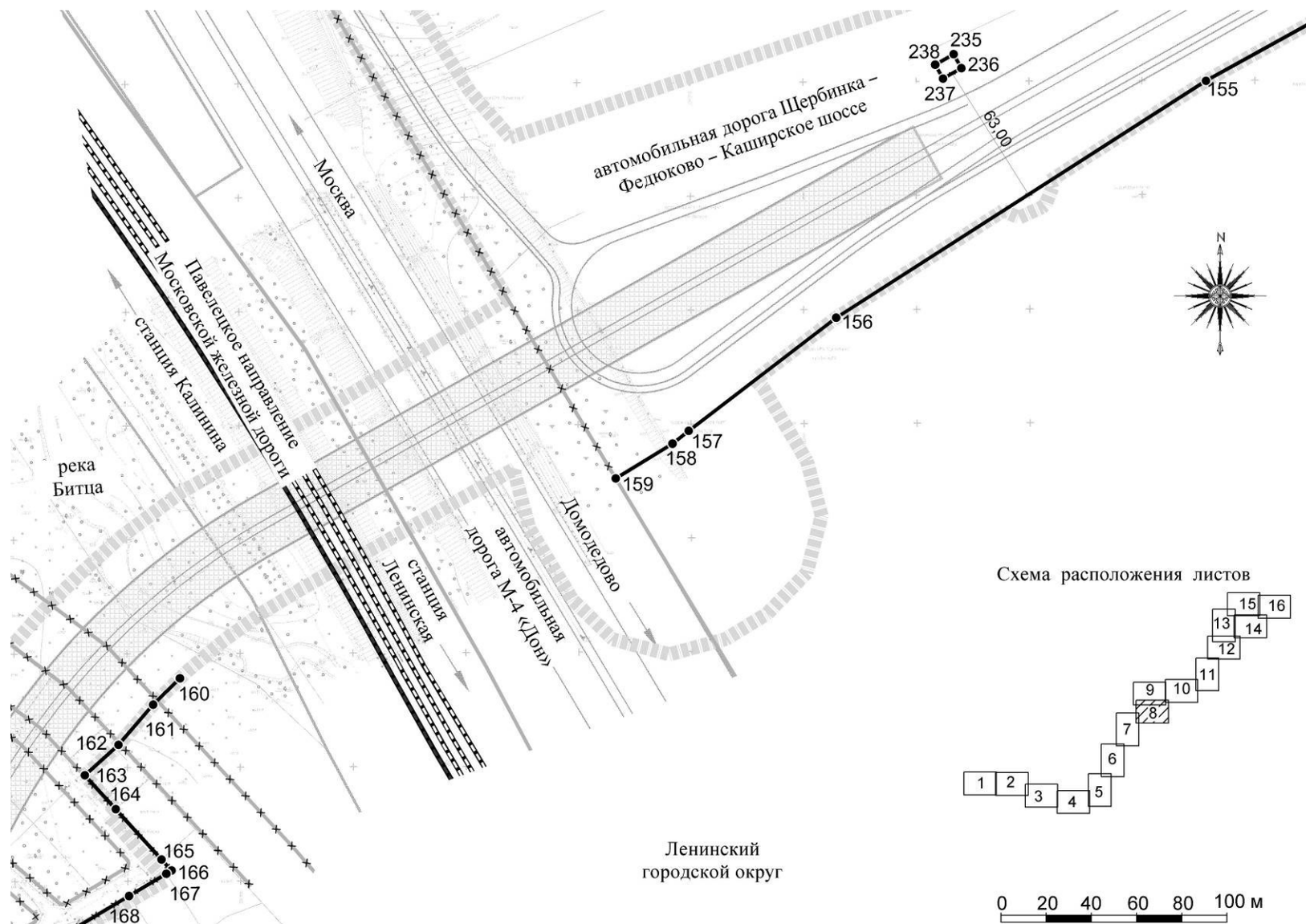
Документация по планировке территории для строительства участка автомобильной дороги
Щербинка – Федюково – Каширское шоссе в Ленинском городском округе
и городском округе Подольск Московской
Чертеж красных линий



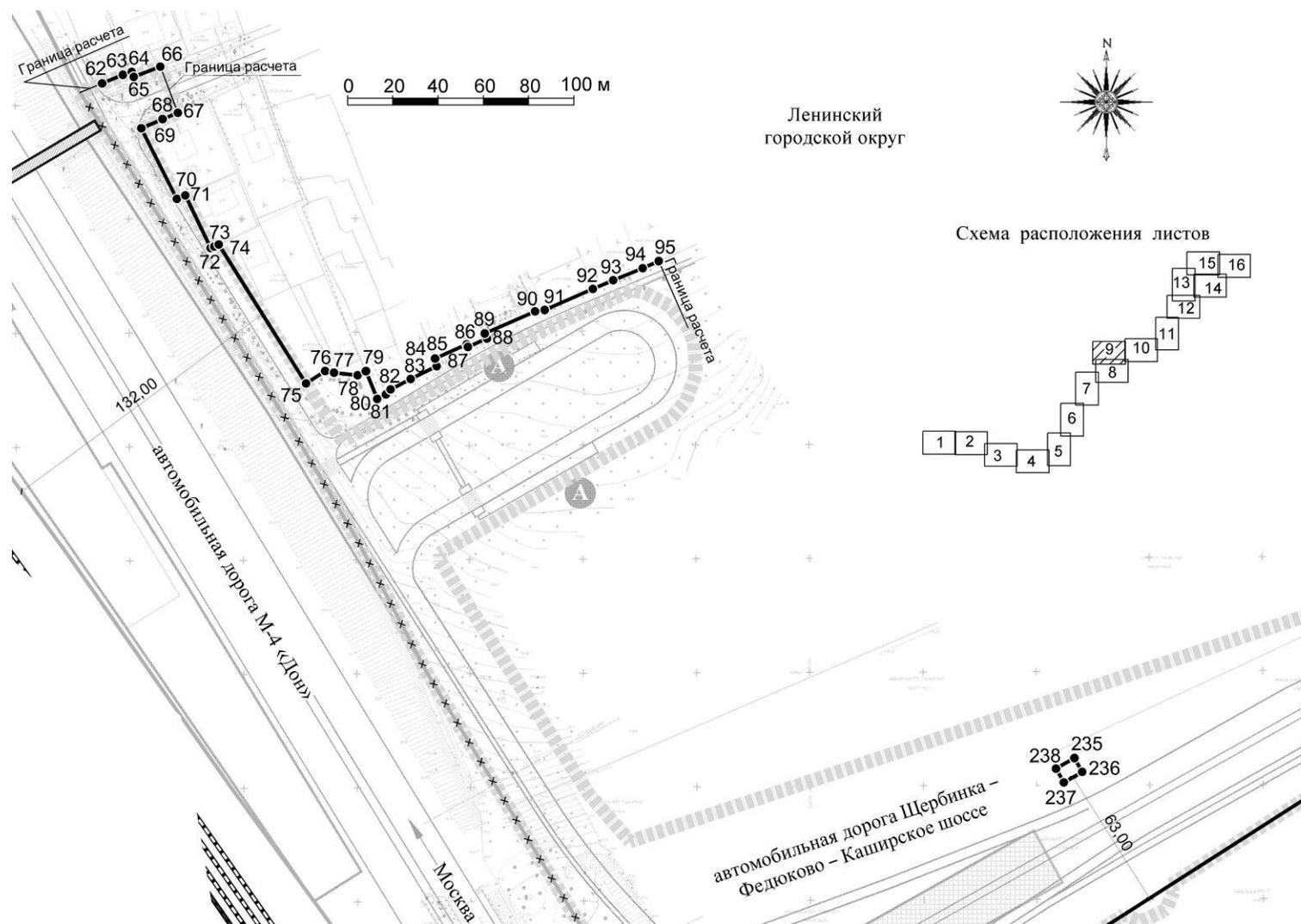
Документация по планировке территории для строительства участка автомобильной дороги
Щербинка – Федюково – Каширское шоссе в Ленинском городском округе
и городском округе Подольск Московской области
Чертеж красных линий



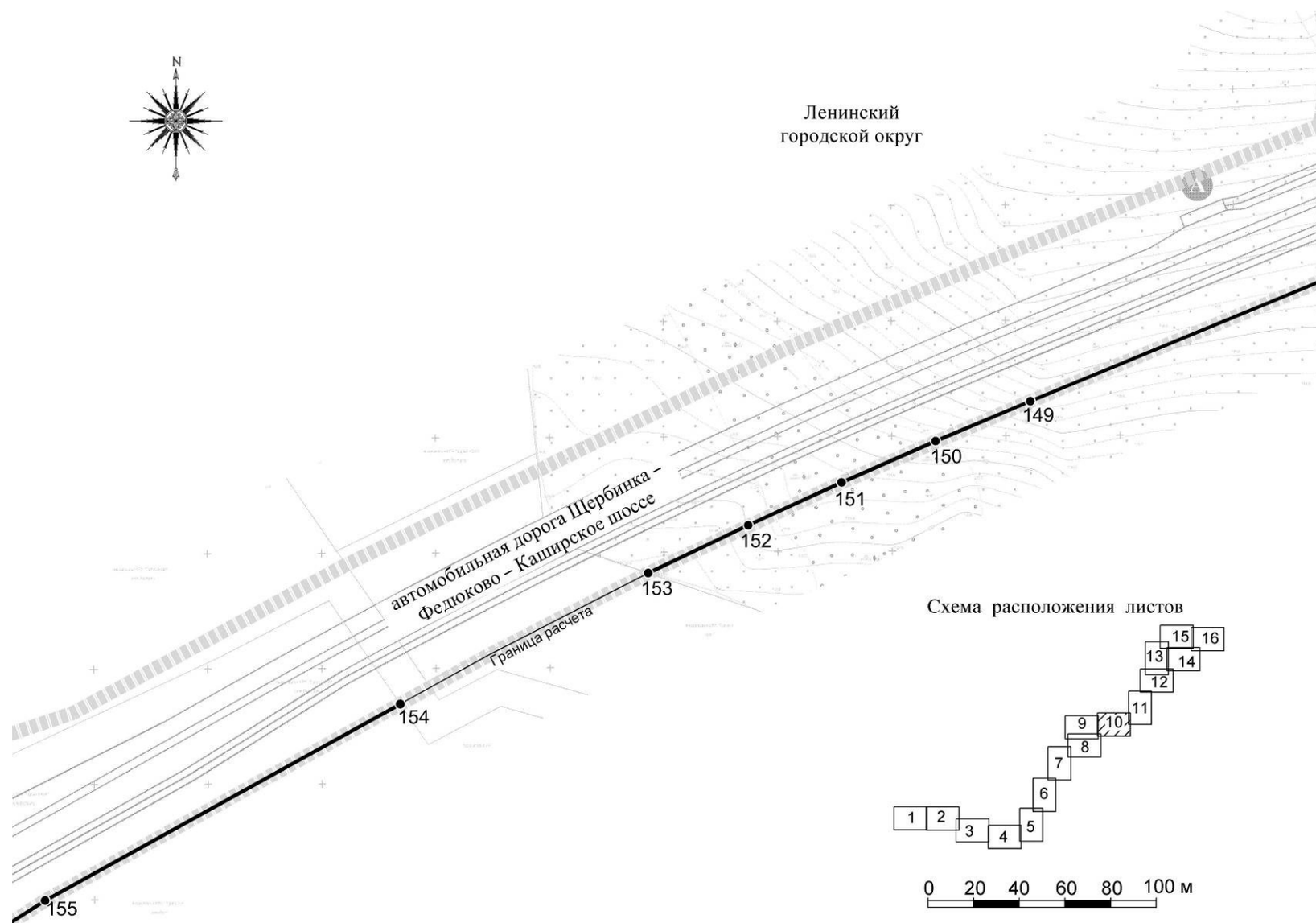
Документация по планировке территории для строительства участка автомобильной дороги Щербинка – Федюково – Каширское шоссе
в Ленинском городском округе и городском округе Подольск Московской области
Чертеж красных линий



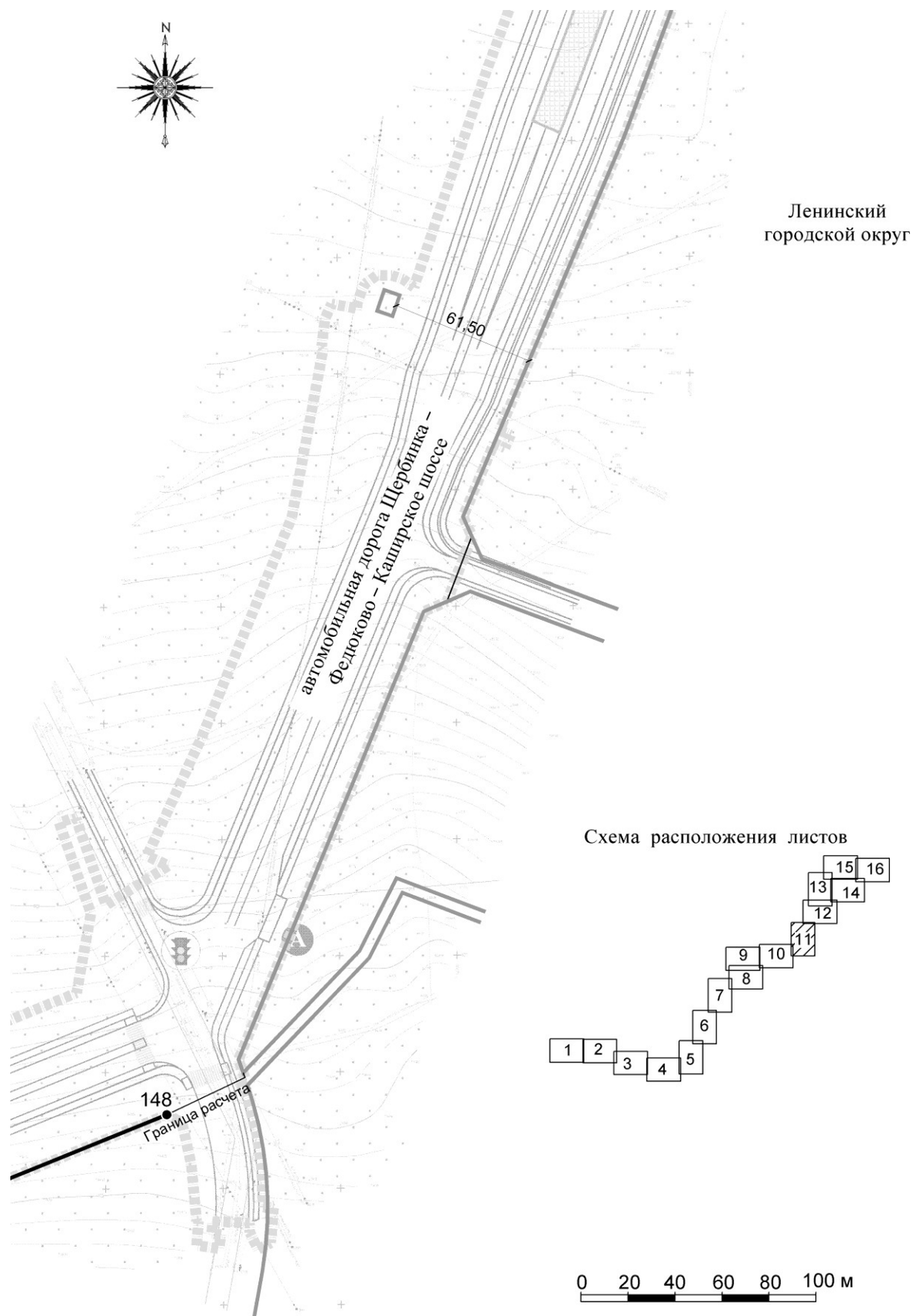
**Документация по планировке территории для строительства участка автомобильной дороги Щербинка – Федюково – Каширское шоссе
в Ленинском городском округе и городском округе Подольск Московской области
Чертеж красных линий**



**Документация по планировке территории для строительства участка автомобильной дороги Шербинка – Федюково – Каширское шоссе
в Ленинском городском округе и городском округе Подольск Московской области
Чертеж красных линий**

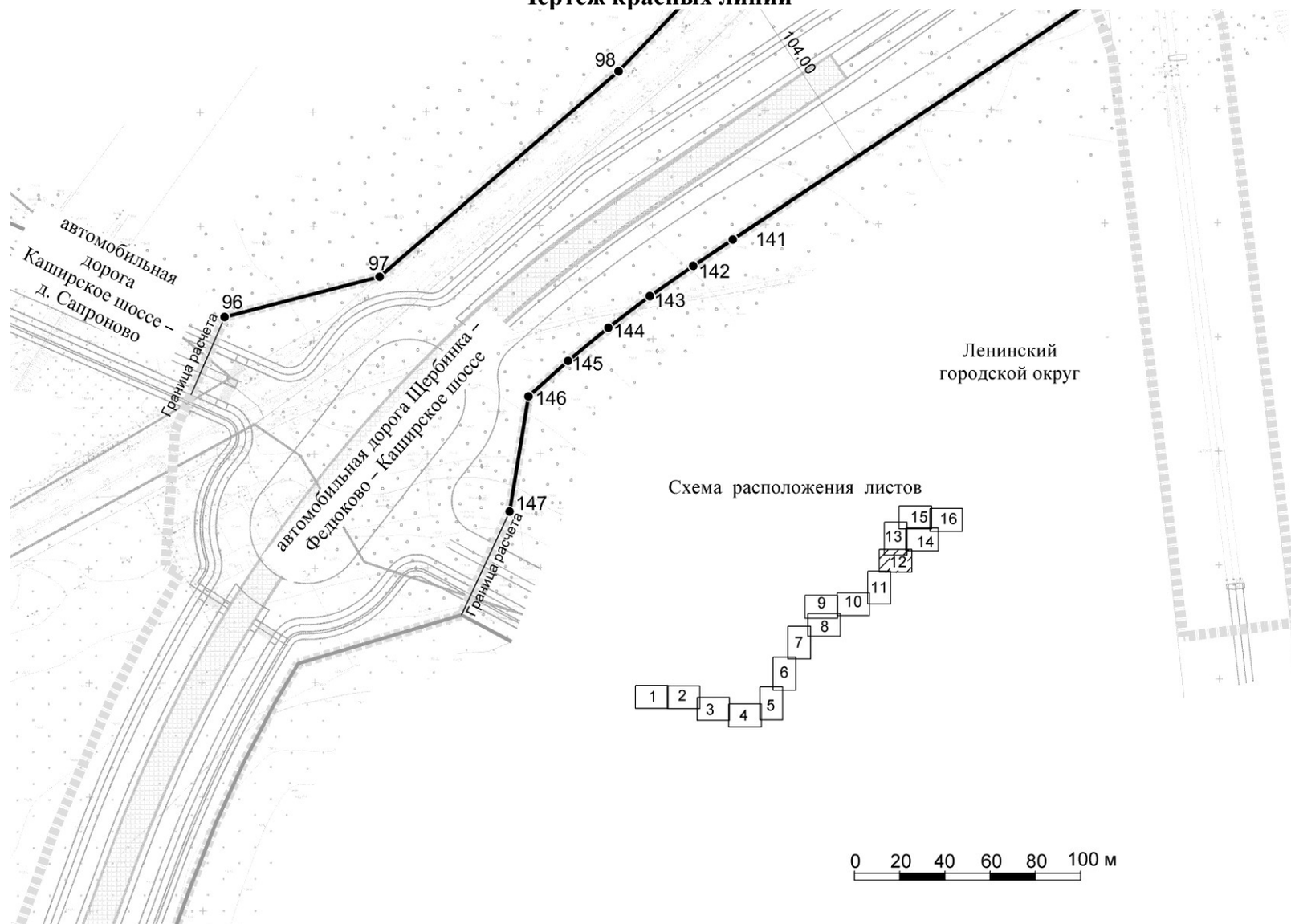


**Документация по планировке территории для строительства участка автомобильной дороги
Щербинка – Федюково – Каширское шоссе в Ленинском городском округе
и городском округе Подольск Московской области
Чертеж красных линий**

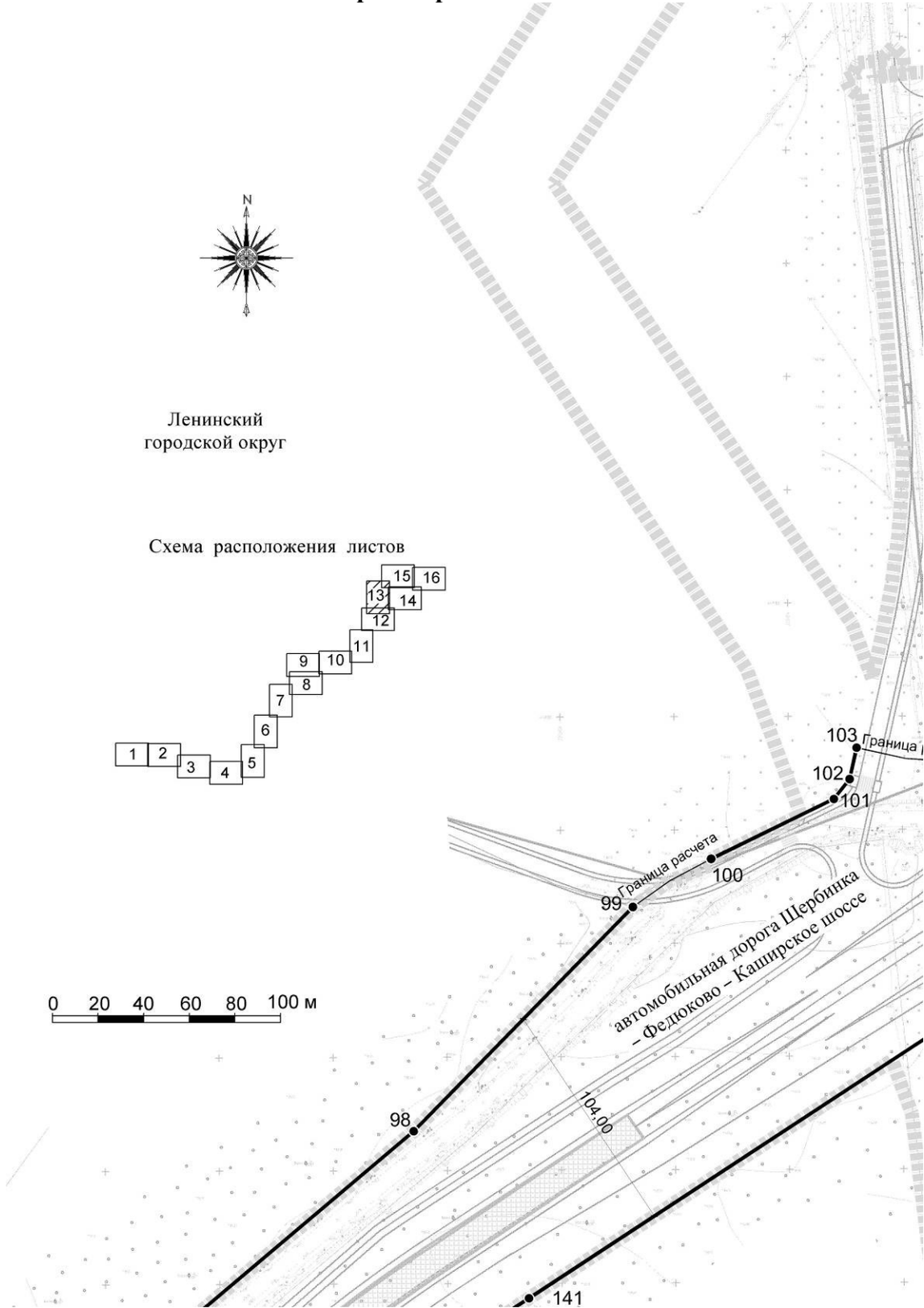


Документация по планировке территории для строительства участка автомобильной дороги Щербинка – Федюково – Каширское шоссе
в Ленинском городском округе и городском округе Подольск Московской области

Чертеж красных линий

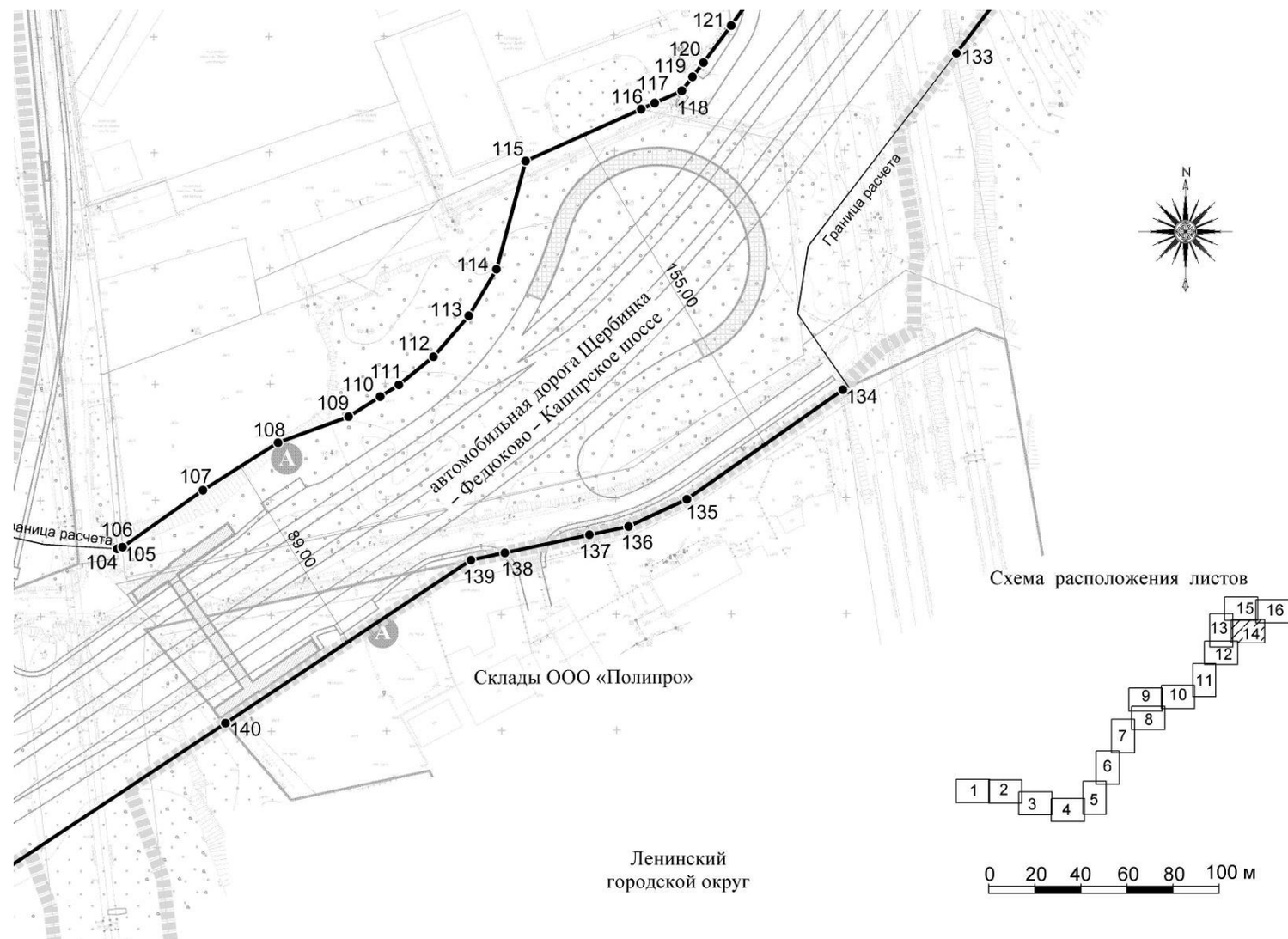


Документация по планировке территории для строительства участка автомобильной дороги
Щербинка – Федюково – Каширское шоссе в Ленинском городском округе
и городском округе Подольск Московской области
Чертеж красных линий

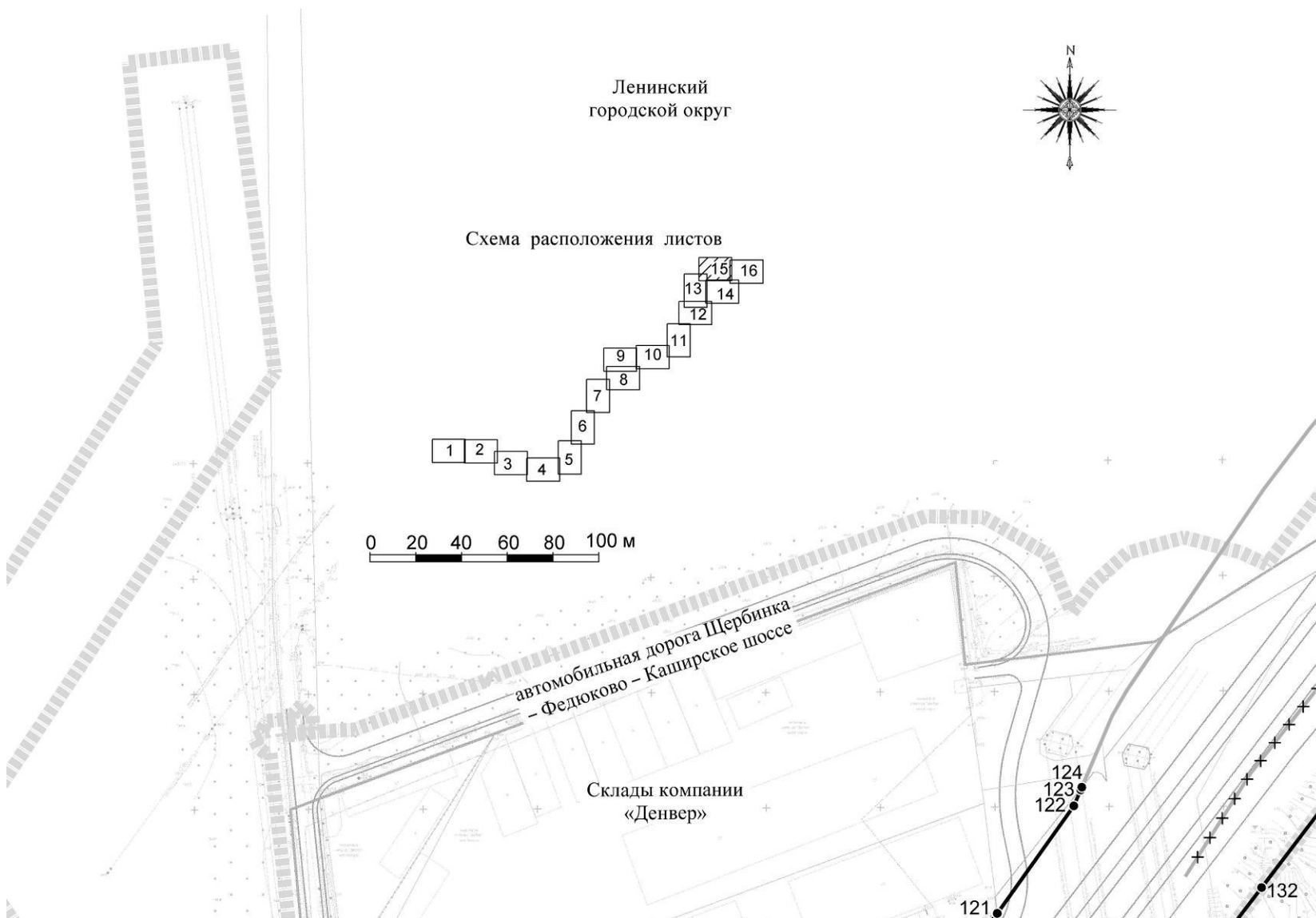


Документация по планировке территории для строительства участка автомобильной дороги Щербинка – Федюково – Каширское шоссе
в Ленинском городском округе и городском округе Подольск Московской области

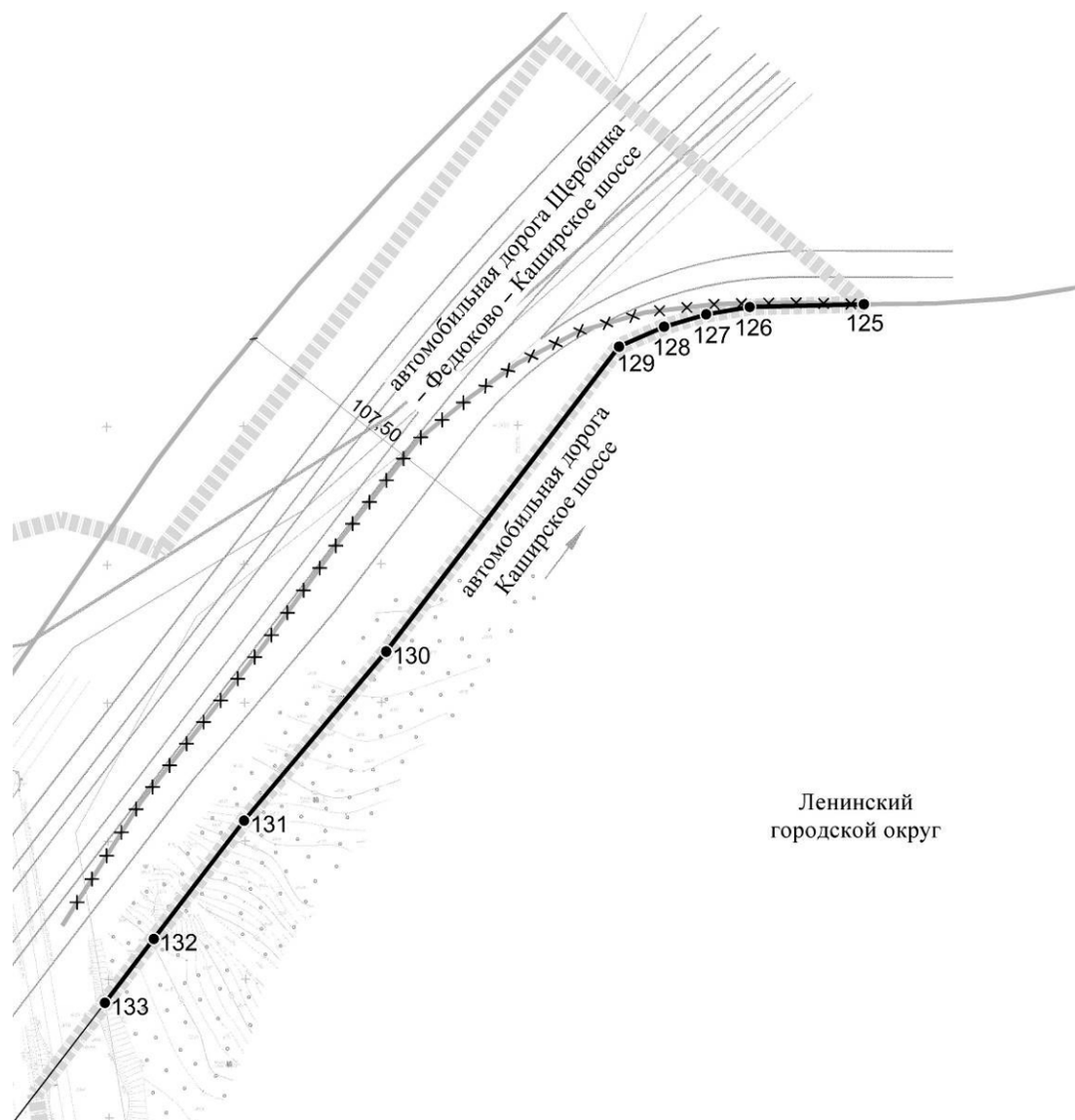
Чертеж красных линий



Документация по планировке территории для строительства участка автомобильной дороги Щербинка – Федюково – Каширское шоссе
в Ленинском городском округе и городском округе Подольск Московской области
Чертеж красных линий



Документация по планировке территории для строительства участка автомобильной дороги Щербинка – Федюково – Каширское шоссе
в Ленинском городском округе и городском округе Подольск Московской области
Чертеж красных линий



Ленинский
городской округ

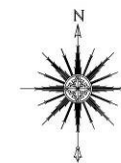
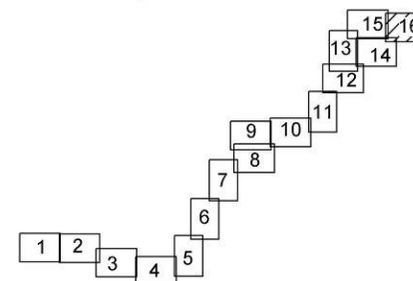
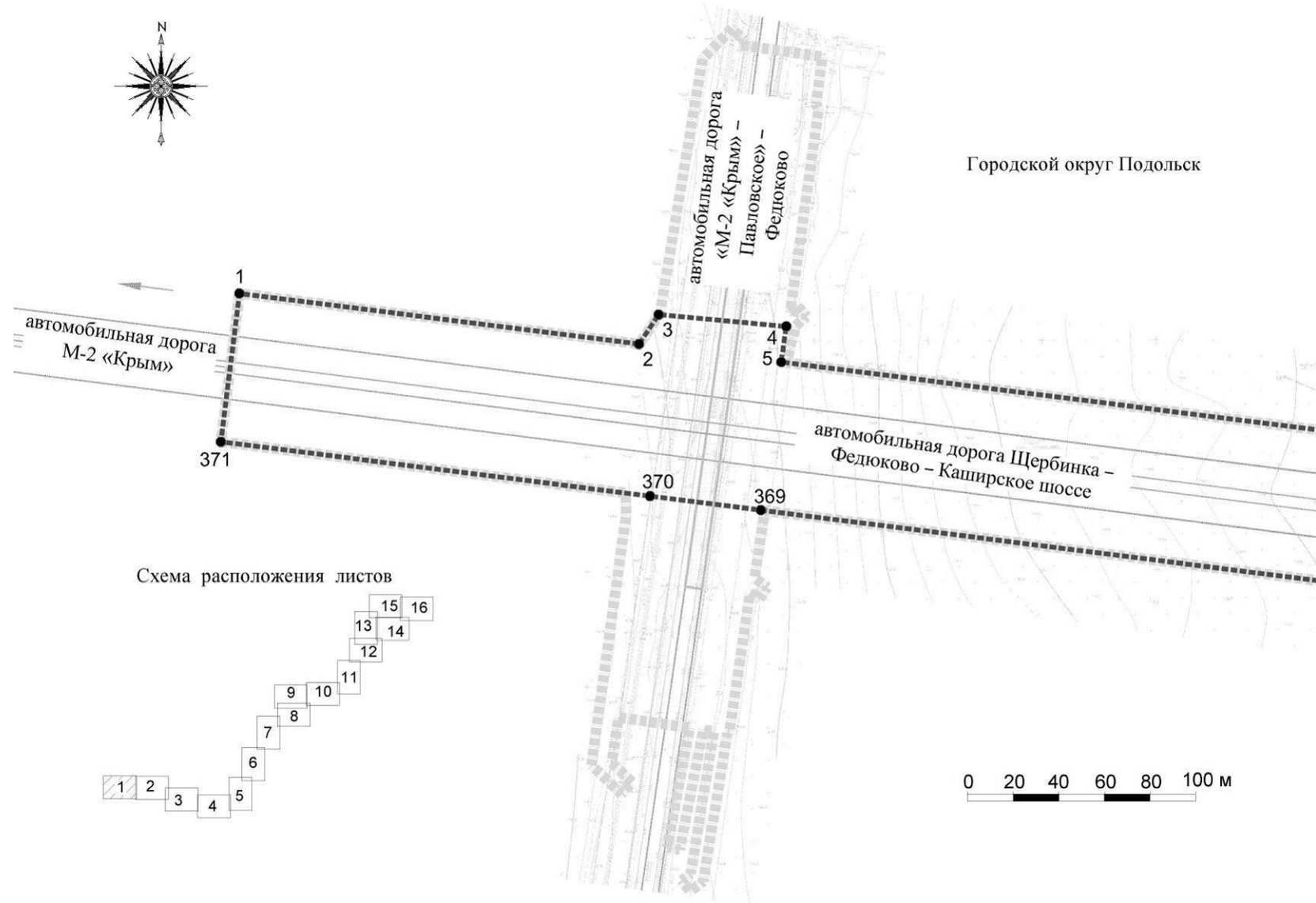


Схема расположения листов



**Документация по планировке территории для строительства участка автомобильной дороги Щербинка – Федюково – Каширское шоссе
в Ленинском городском округе и городском округе Подольск Московской области
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта**

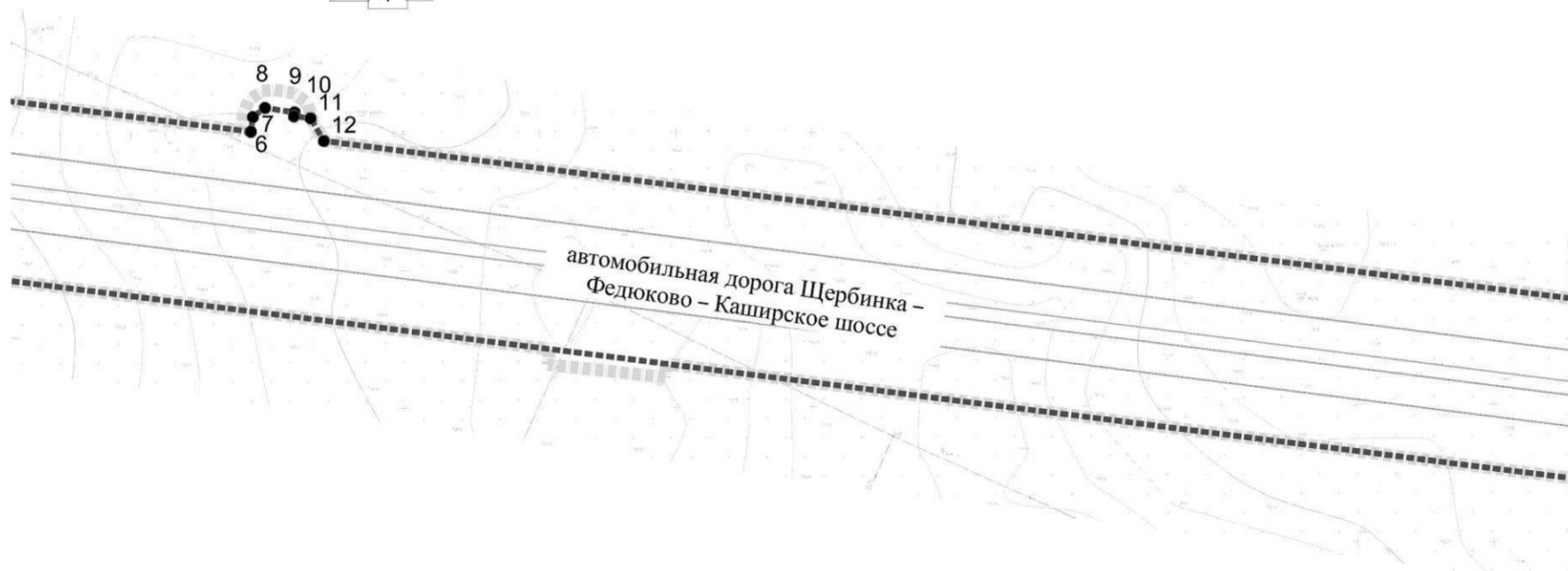
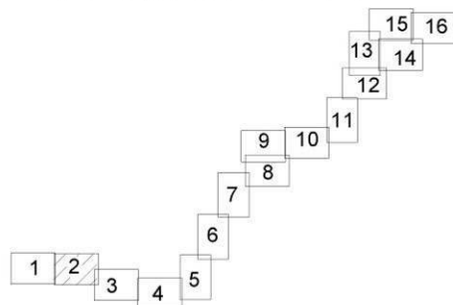


Документация по планировке территории для строительства участка автомобильной дороги Щербинка – Федюково – Каширское шоссе
в Ленинском городском округе и городском округе Подольск Московской области
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

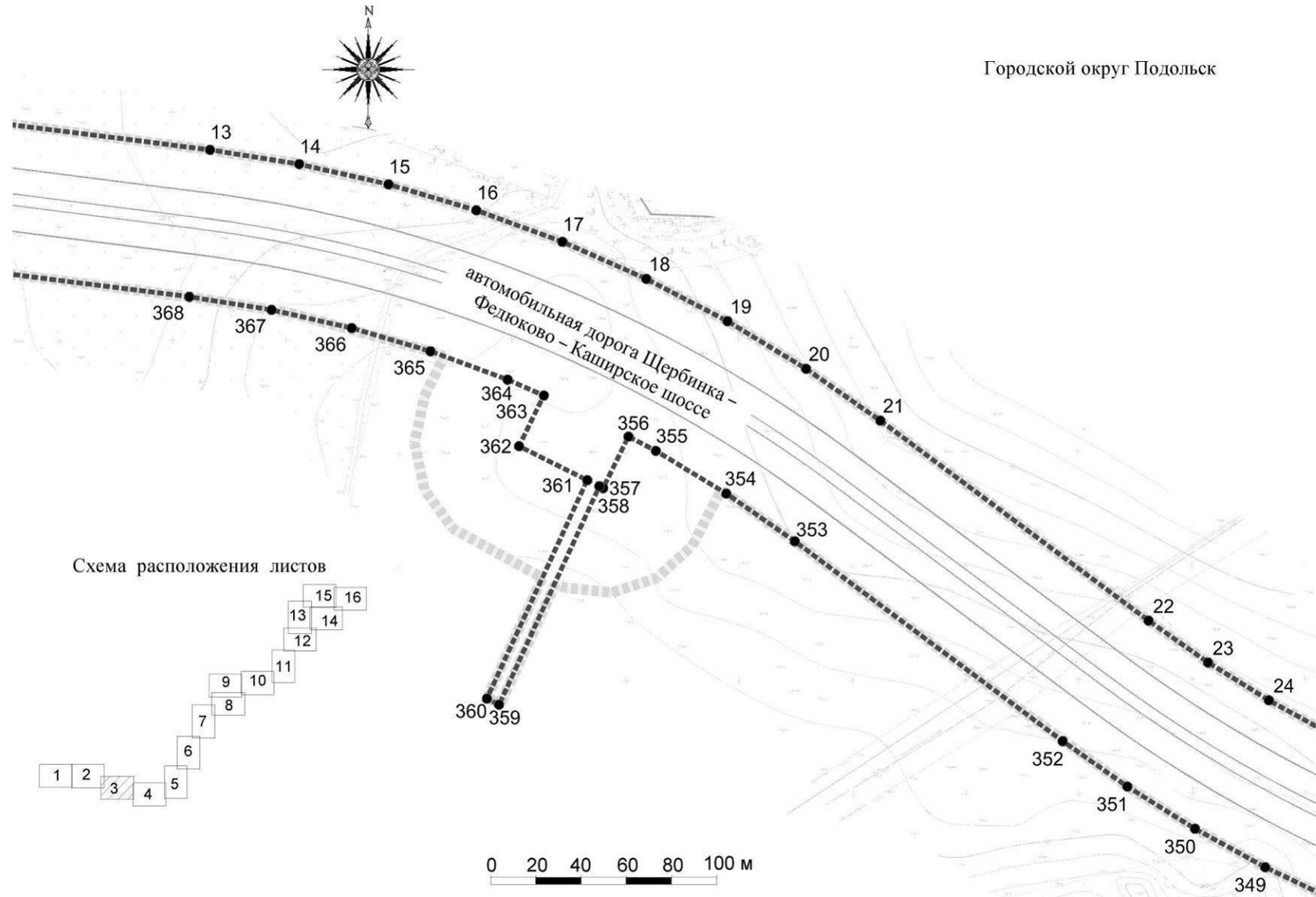


Городской округ Подольск

Схема расположения листов



**Документация по планировке территории для строительства участка автомобильной дороги Щербинка – Федюково – Каширское шоссе
в Ленинском городском округе и городском округе Подольск Московской области
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта**

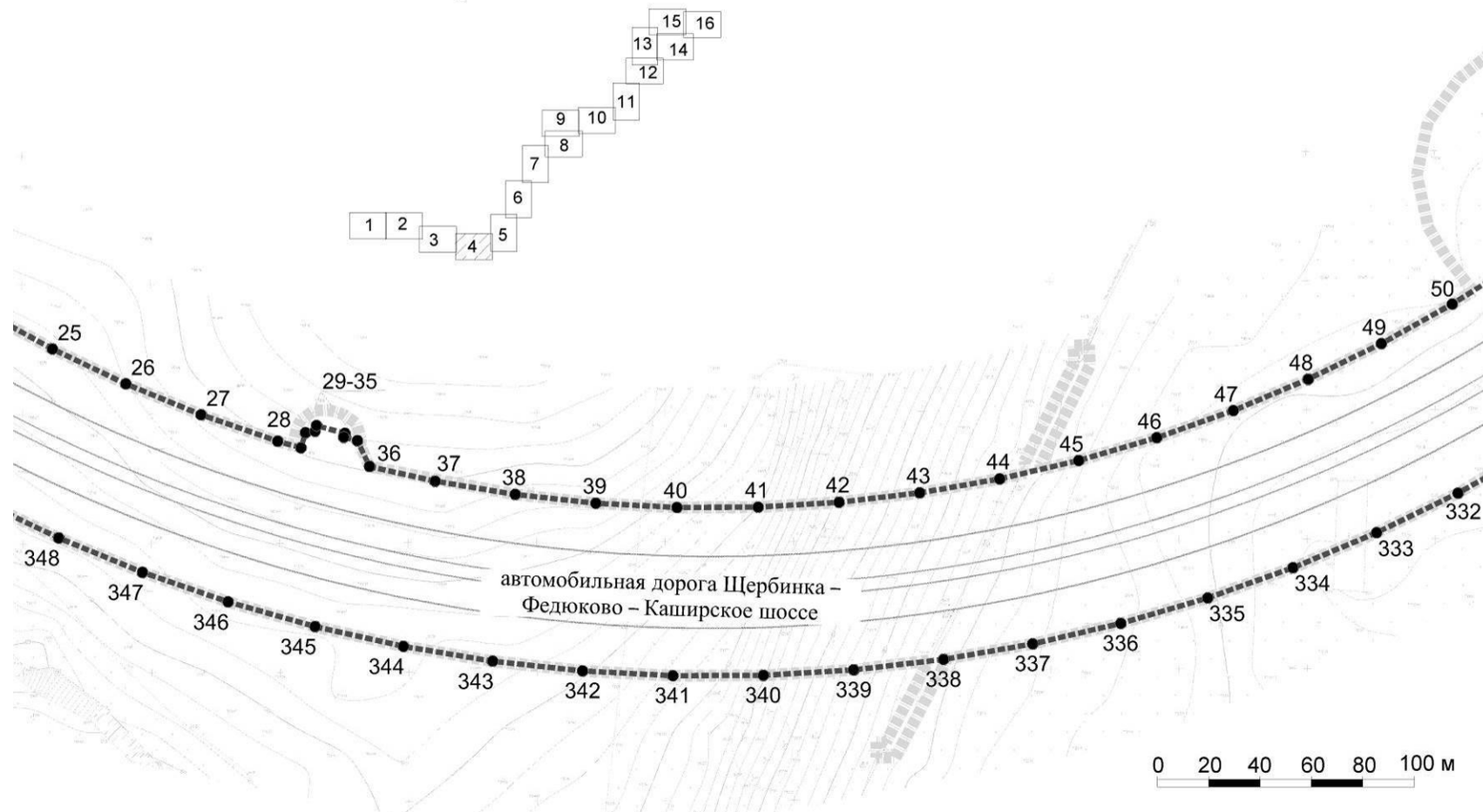


Документация по планировке территории для строительства участка автомобильной дороги Щербинка – Федюково – Каширское шоссе
в Ленинском городском округе и городском округе Подольск Московской области
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

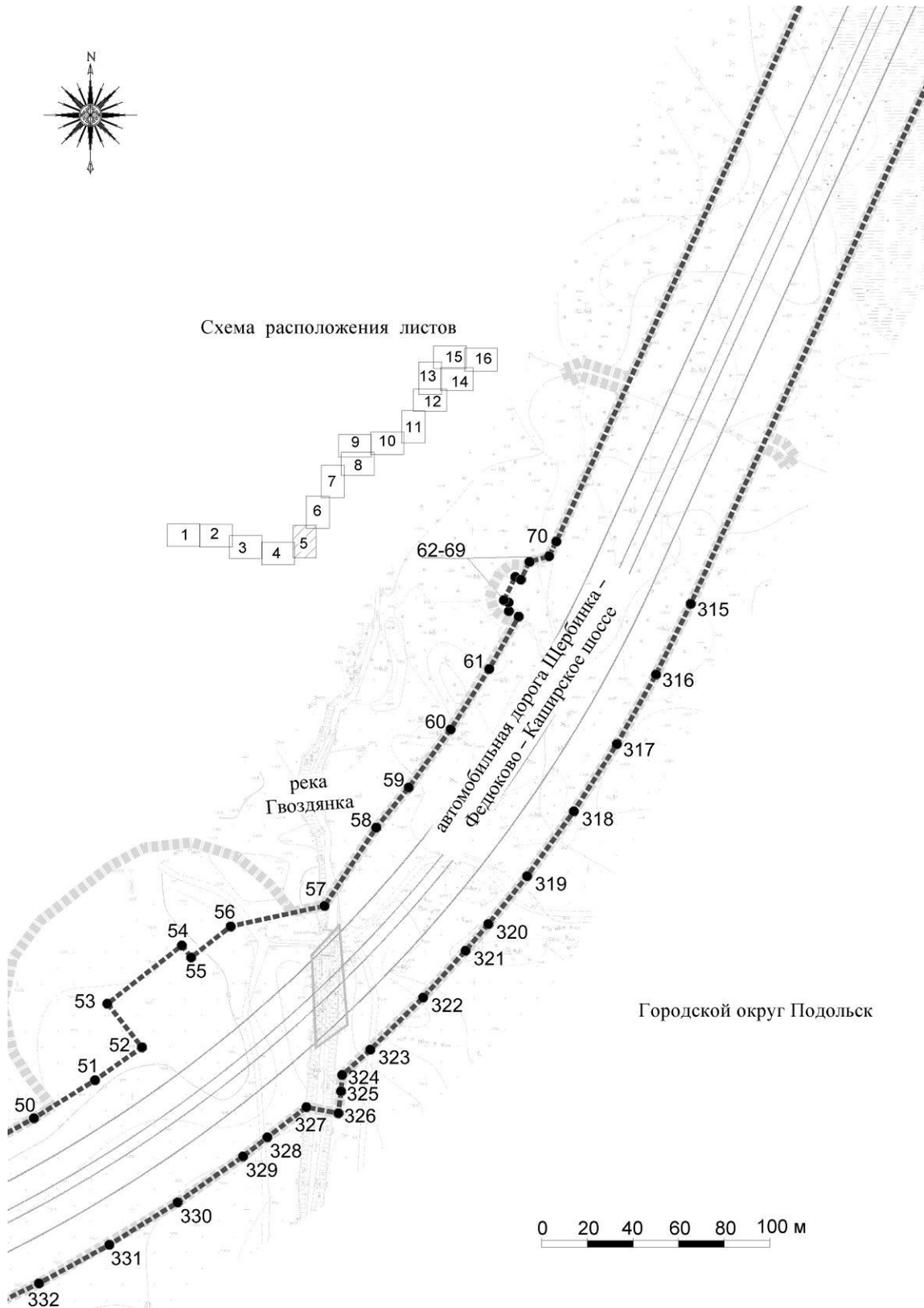


Городской округ Подольск

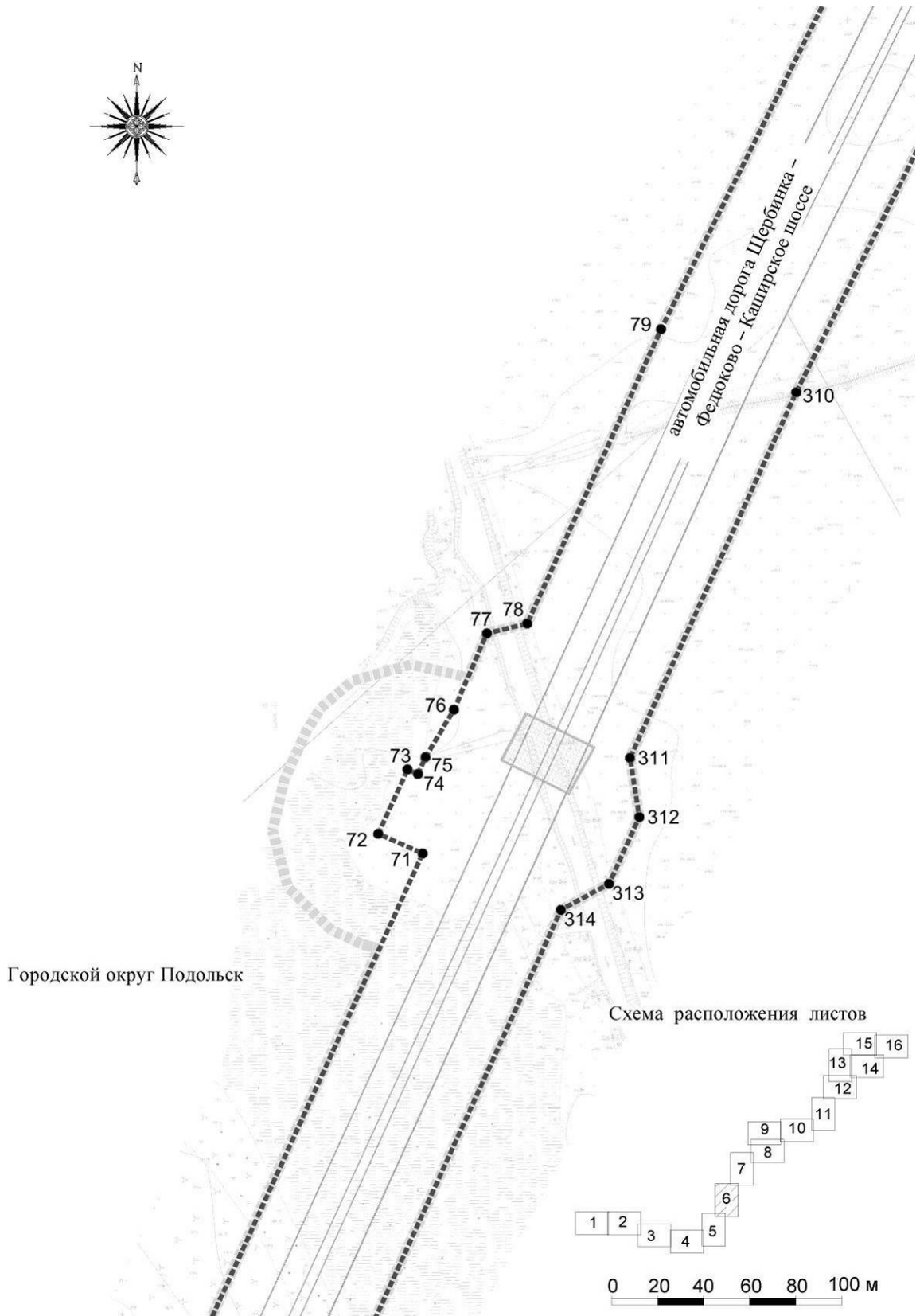
Схема расположения листов



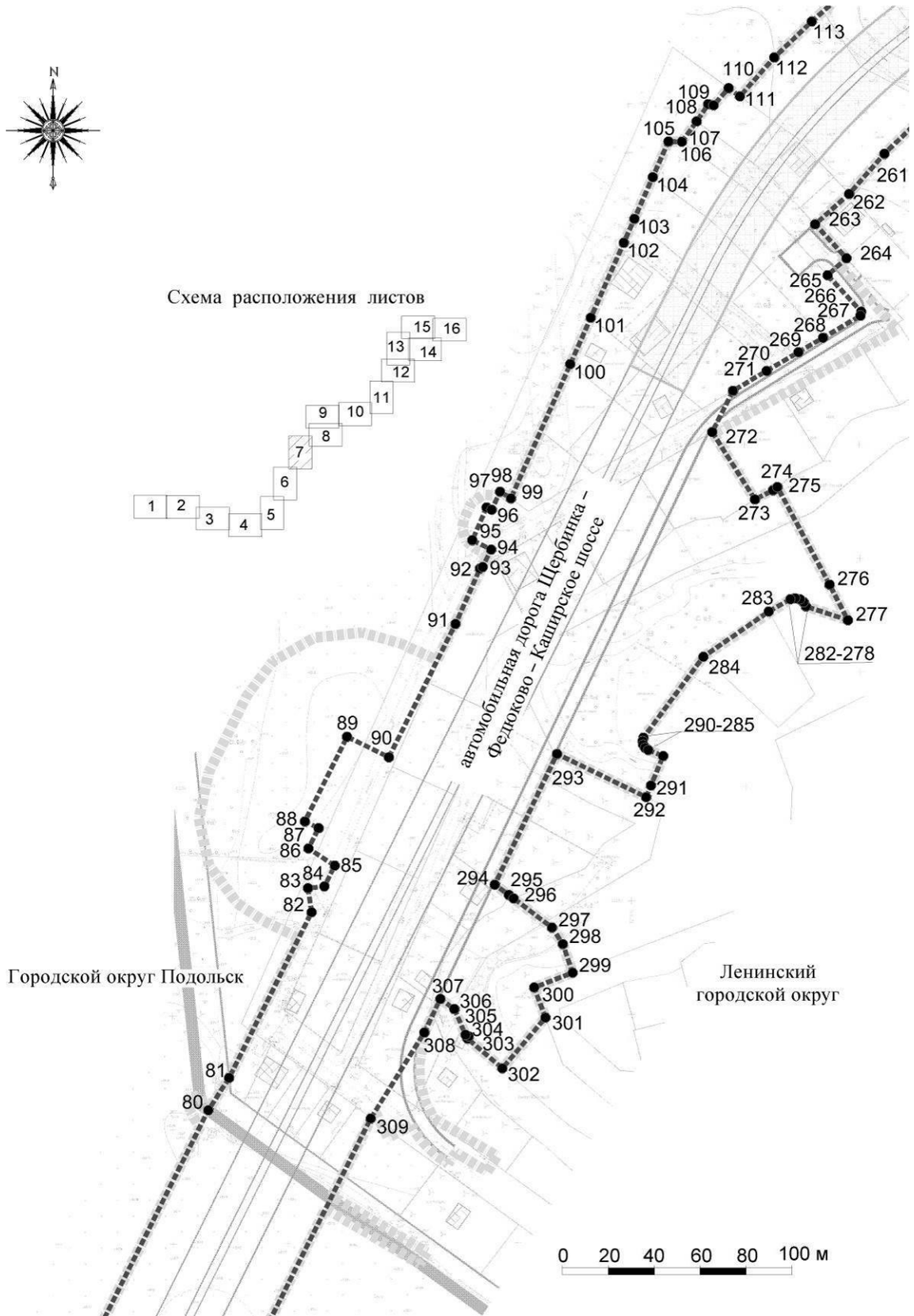
Документация по планировке территории для строительства участка автомобильной дороги
Щербинка – Федюково – Каширское шоссе в Ленинском городском округе
и городском округе Подольск Московской
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



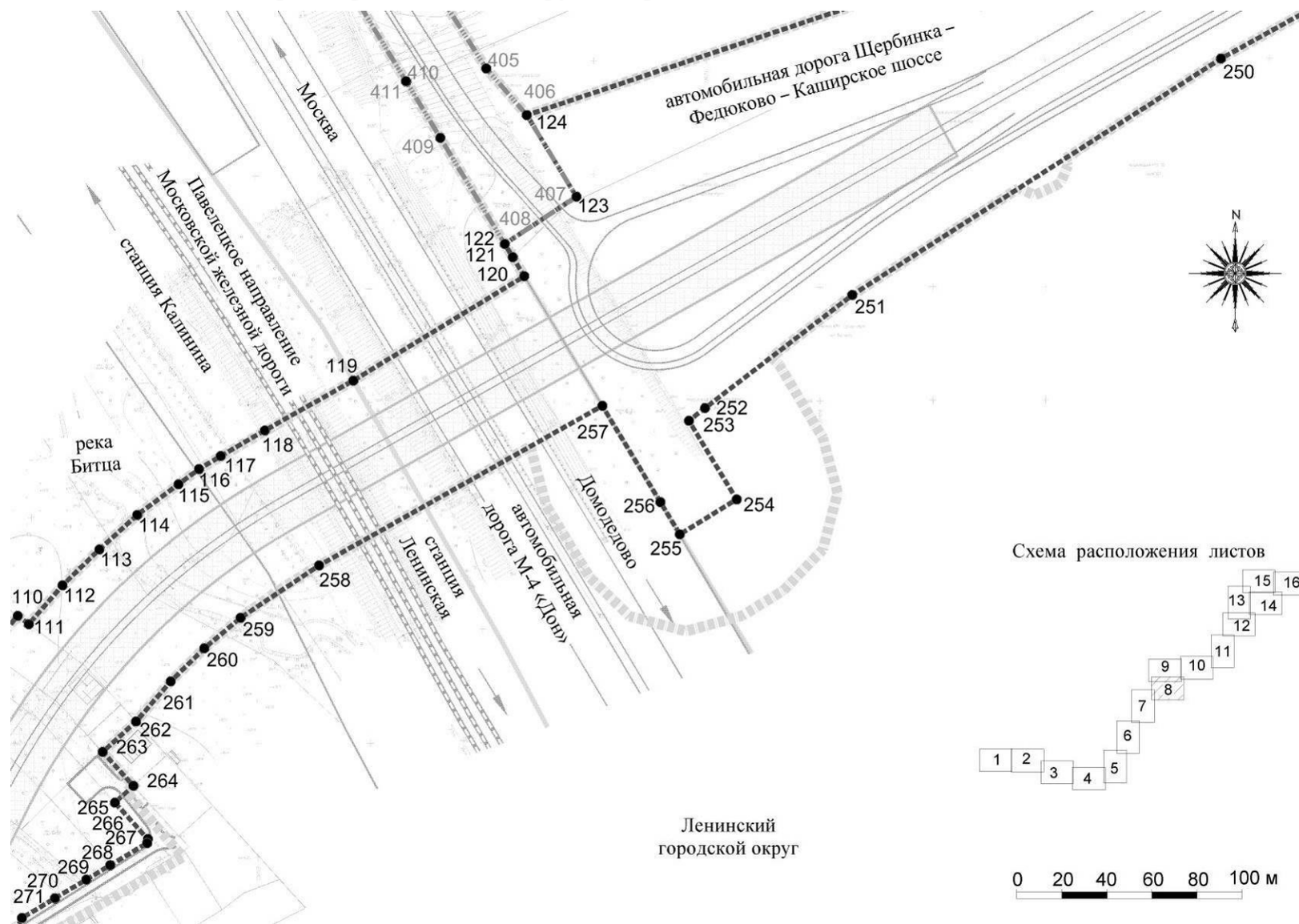
Документация по планировке территории для строительства участка автомобильной дороги
Щербинка – Федюково – Каширское шоссе в Ленинском городском округе
и городском округе Подольск Московской
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



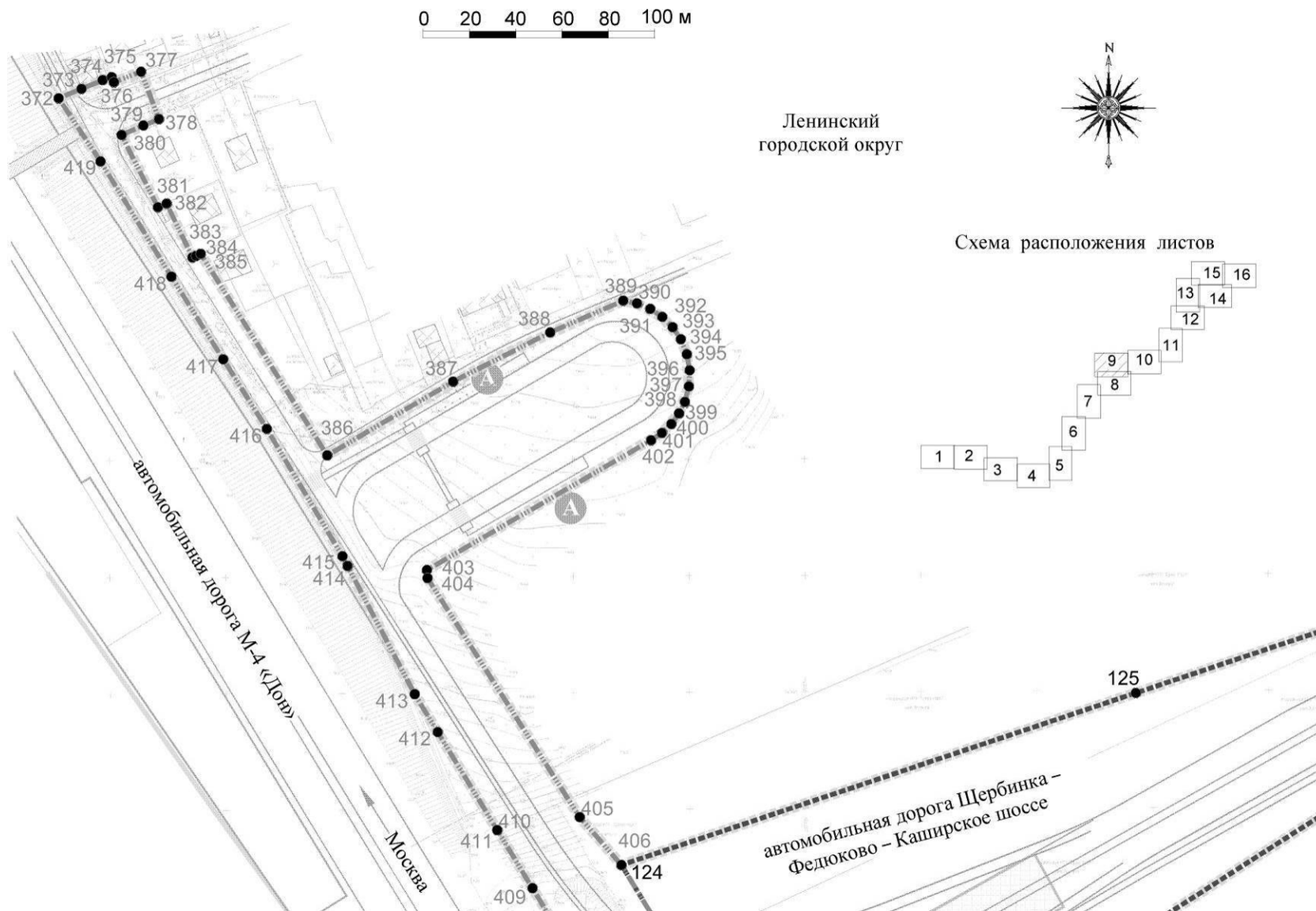
Документация по планировке территории для строительства участка автомобильной дороги Щербинка – Федюково – Каширское шоссе в Ленинском городском округе и городском округе Подольск Московской области
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



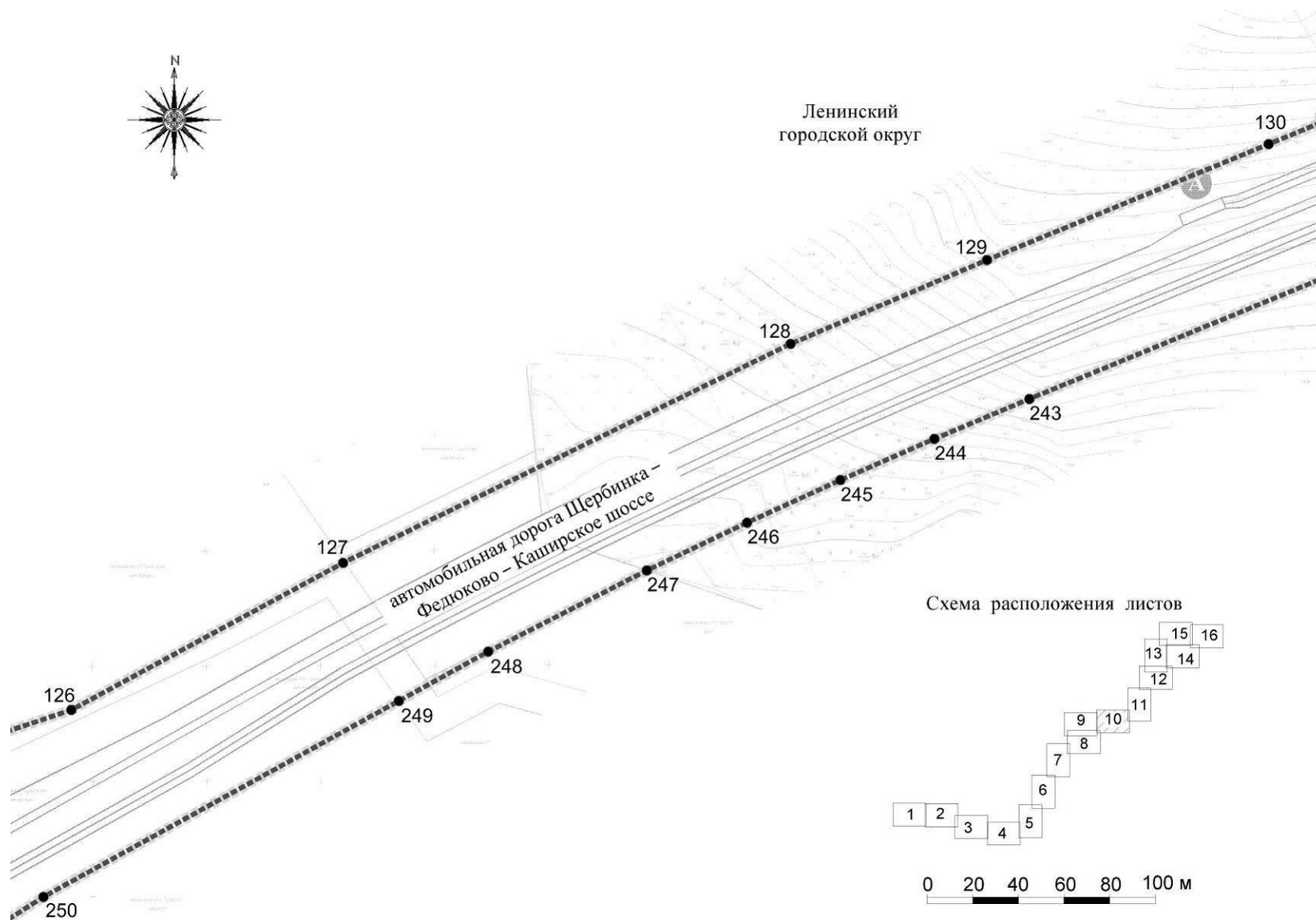
Документация по планировке территории для строительства участка автомобильной дороги Щербинка – Федюково – Каширское шоссе
 в Ленинском городском округе и городском округе Подольск Московской области
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



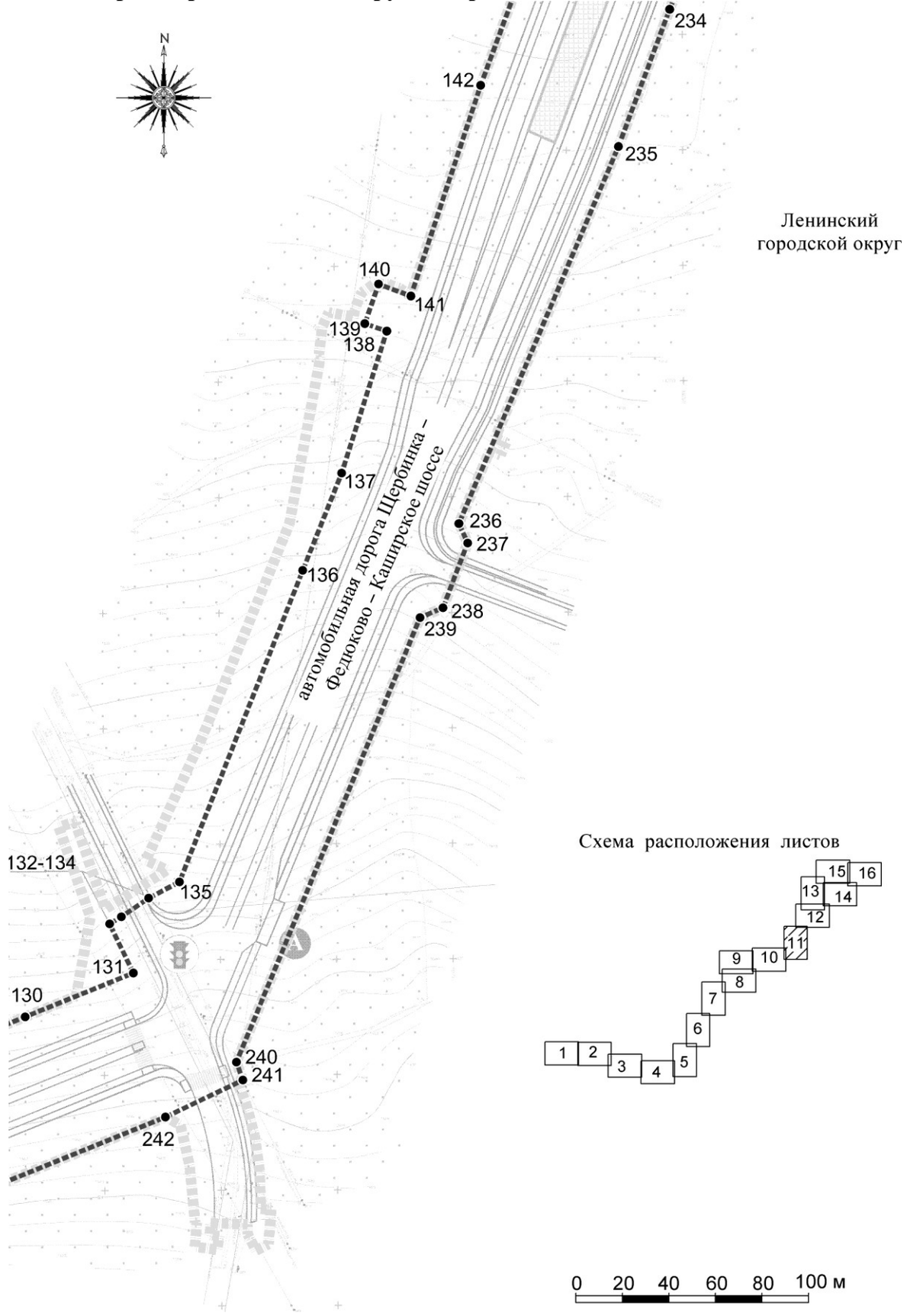
**Документация по планировке территории для строительства участка автомобильной дороги Щербинка – Федюково – Каширское шоссе
в Ленинском городском округе и городском округе Подольск Московской области
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта**



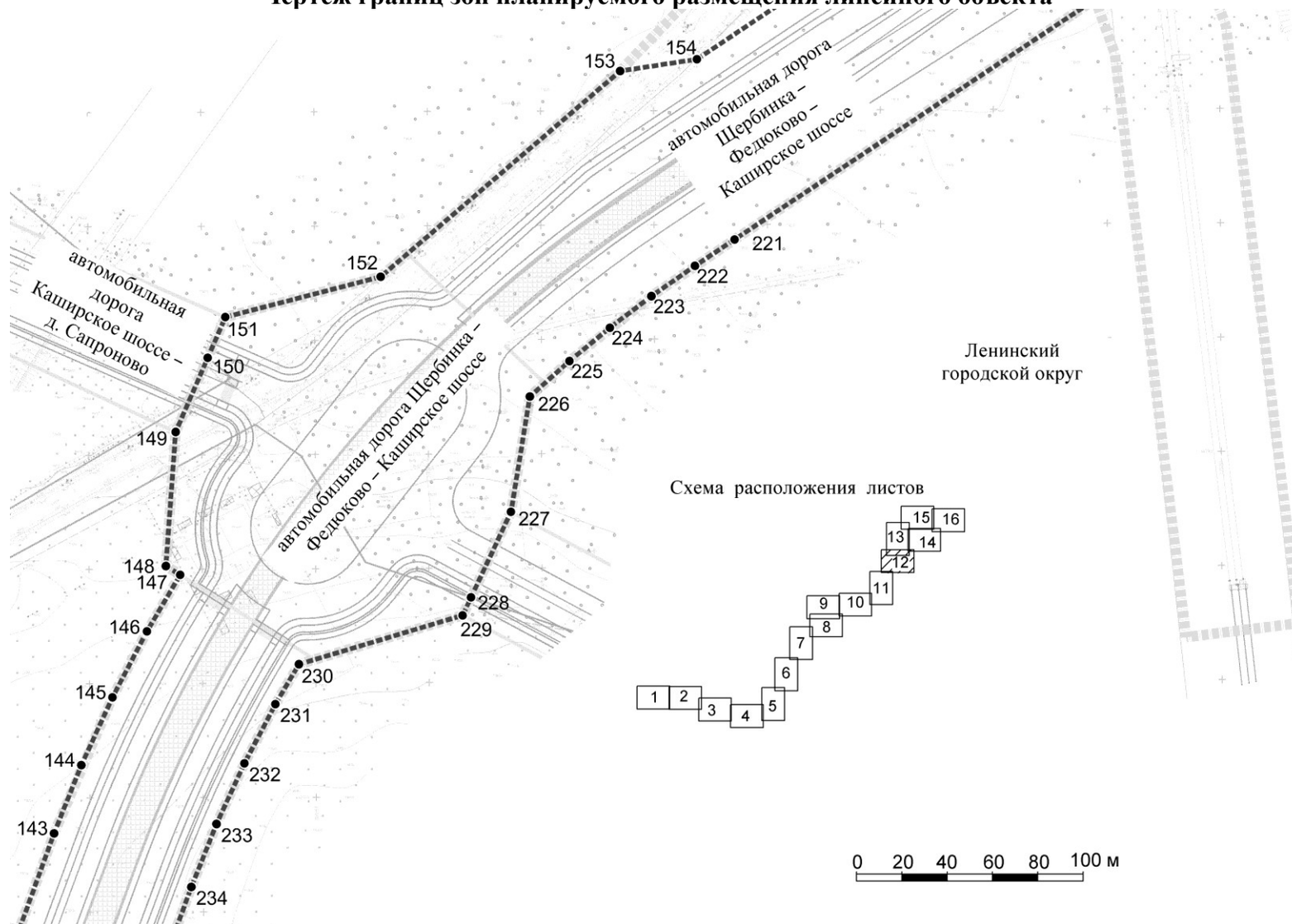
Документация по планировке территории для строительства участка автомобильной дороги Щербинка – Федюково – Каширское шоссе
в Ленинском городском округе и городском округе Подольск Московской области
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



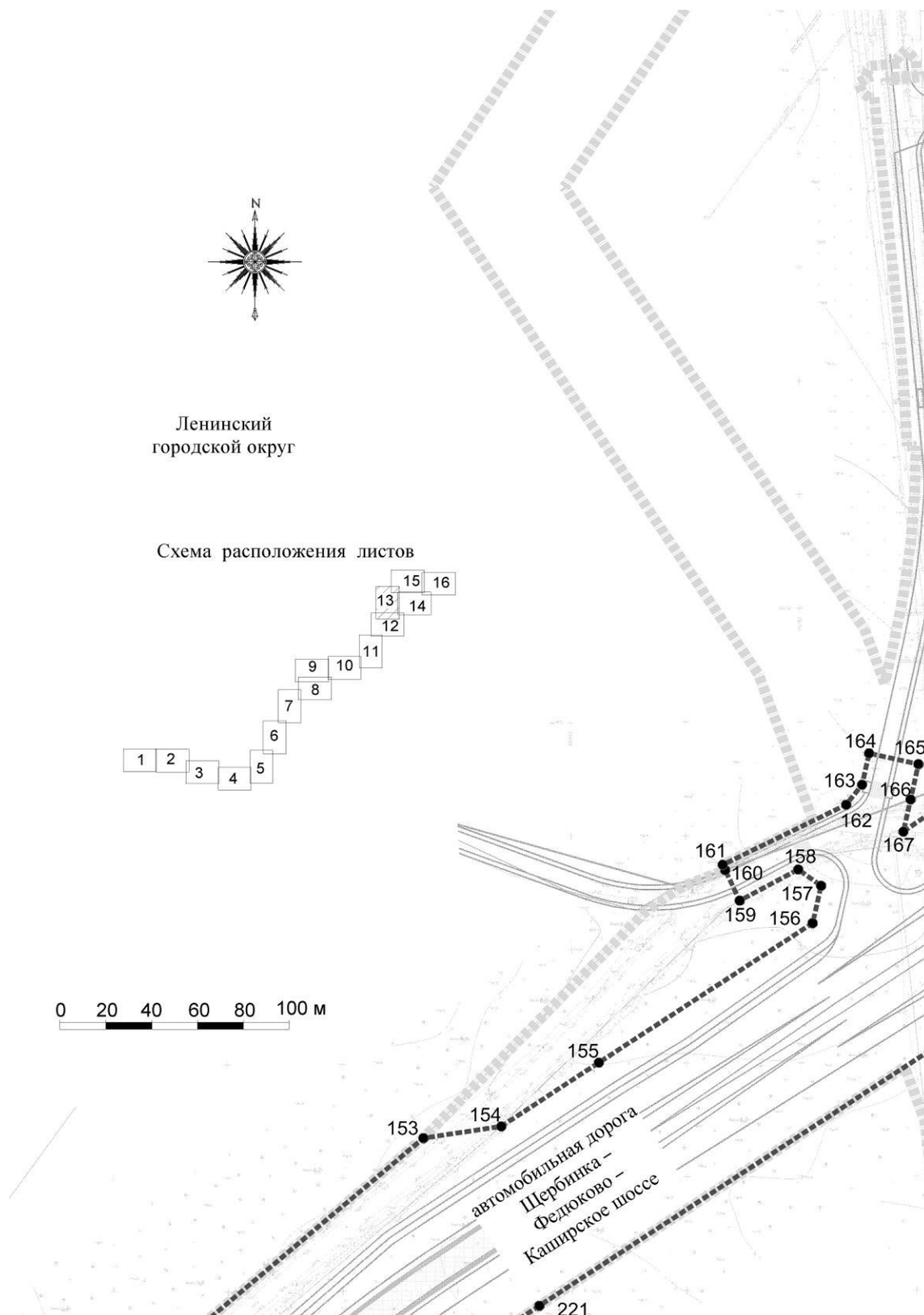
Документация по планировке территории для строительства участка автомобильной дороги
Щербинка – Федюково – Каширское шоссе в Ленинском городском округе
и городском округе Подольск Московской области
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



**Документация по планировке территории для строительства участка автомобильной дороги Щербинка – Федюково – Каширское шоссе в
Ленинском городском округе
и городском округе Подольск Московской области
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта**

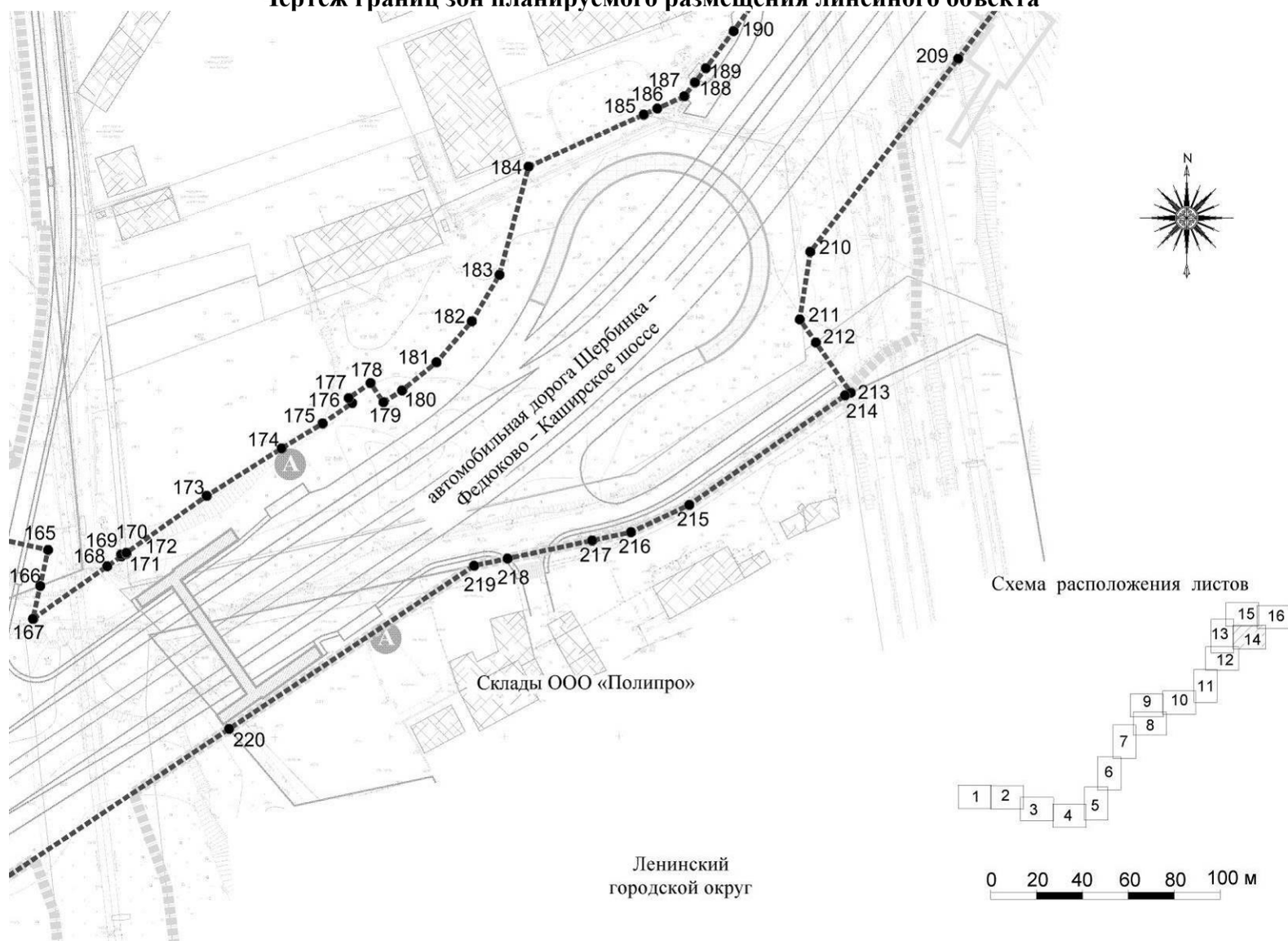


**Документация по планировке территории для строительства участка автомобильной дороги
Щербинка – Федюково – Каширское шоссе в Ленинском городском округе
и городском округе Подольск Московской области
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта**

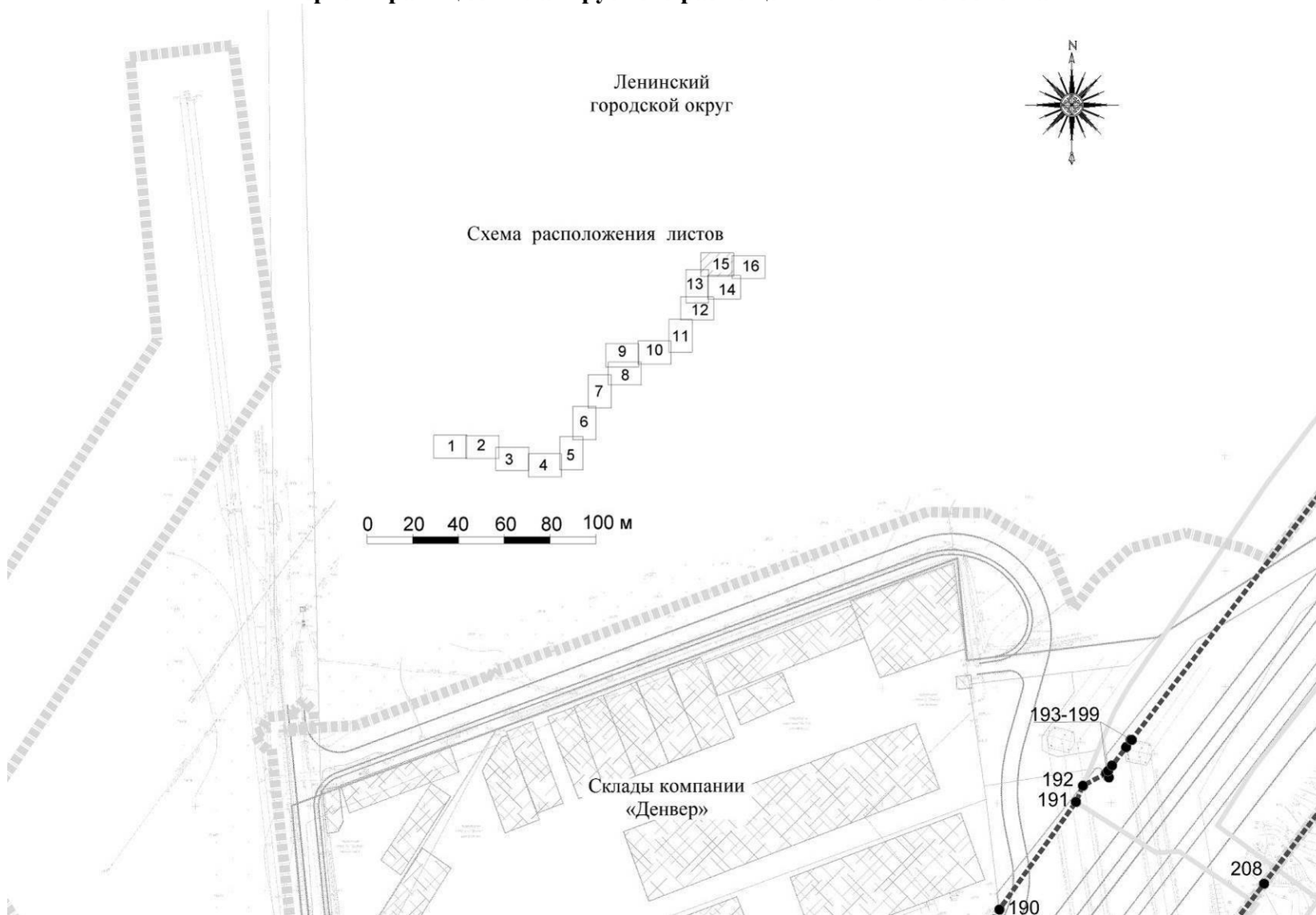


Документация по планировке территории для строительства участка автомобильной дороги Щербинка – Федюково – Каширское шоссе
в Ленинском городском округе и городском округе Подольск Московской области

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



Документация по планировке территории для строительства участка автомобильной дороги Щербинка – Федюково – Каширское шоссе
в Ленинском городском округе и городском округе Подольск Московской области
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



**Документация по планировке территории для строительства участка автомобильной дороги Щербинка – Федюково – Каширское шоссе
в Ленинском городском округе и городском округе Подольск Московской области
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта**

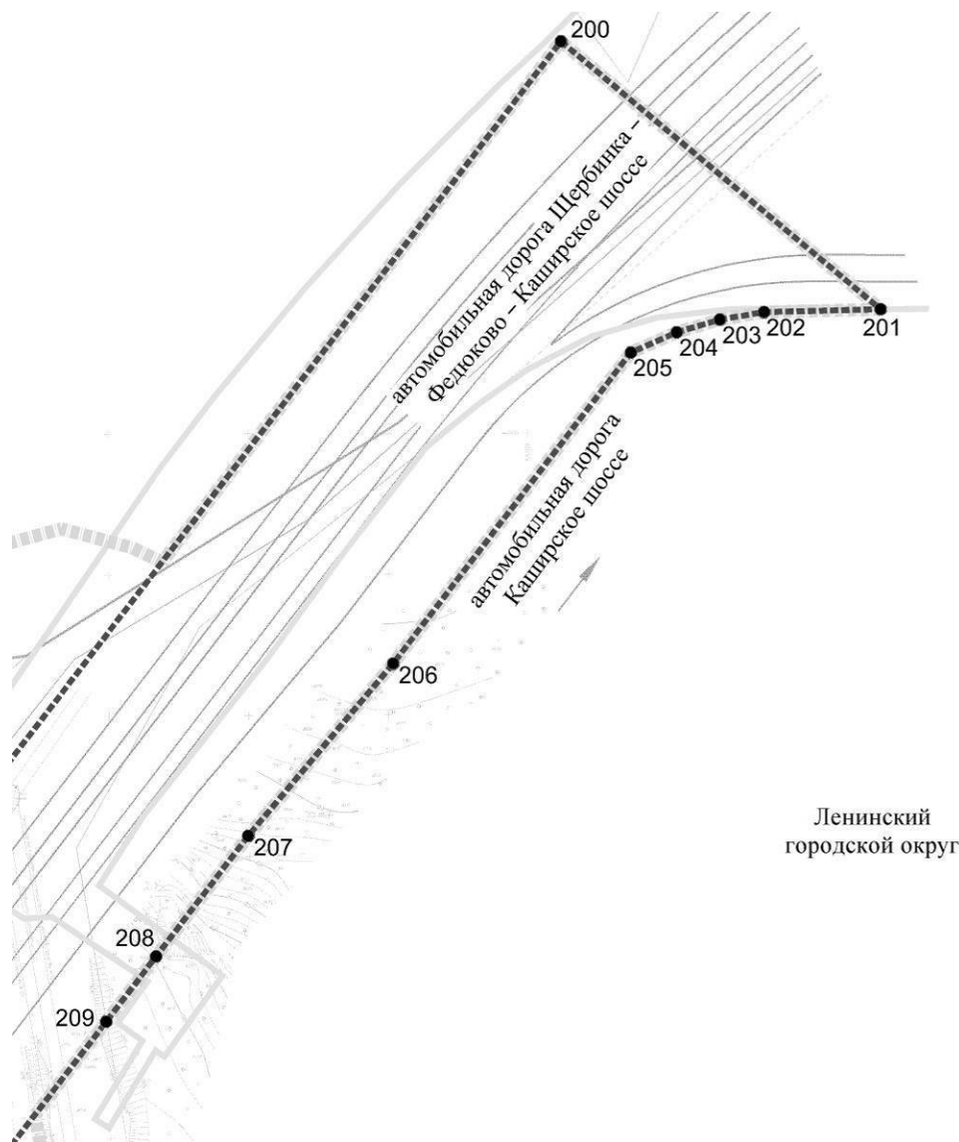
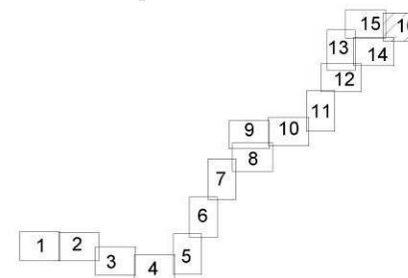
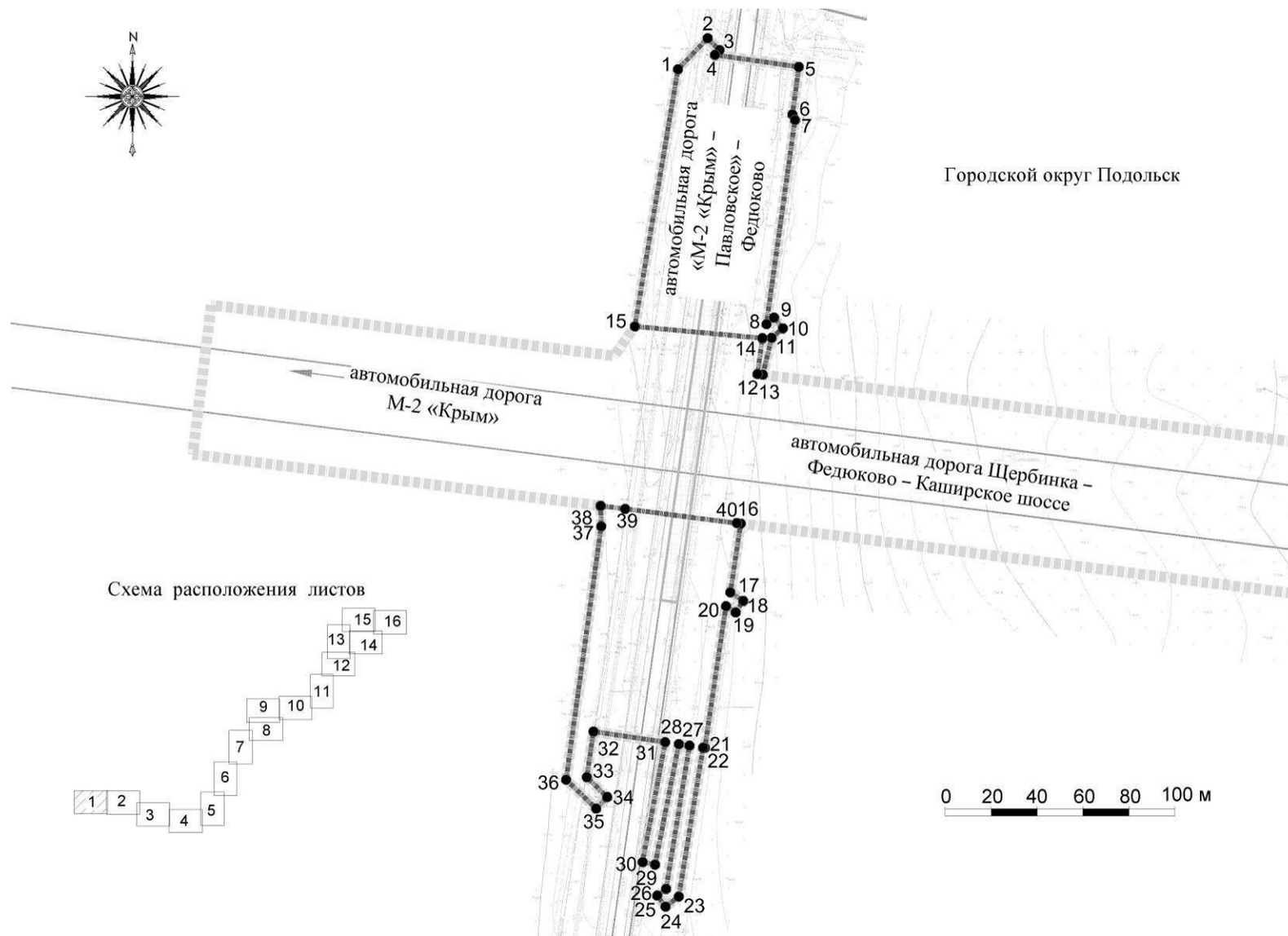


Схема расположения листов



Документация по планировке территории для строительства участка автомобильной дороги Щербинка – Федюково – Каширское шоссе
в Ленинском городском округе и городском округе Подольск Московской области

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

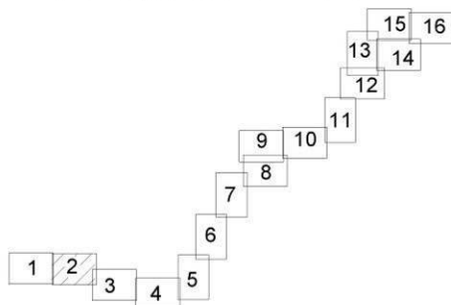


Документация по планировке территории для строительства участка автомобильной дороги Щербинка – Федюково – Каширское шоссе
в Ленинском городском округе и городском округе Подольск Московской области

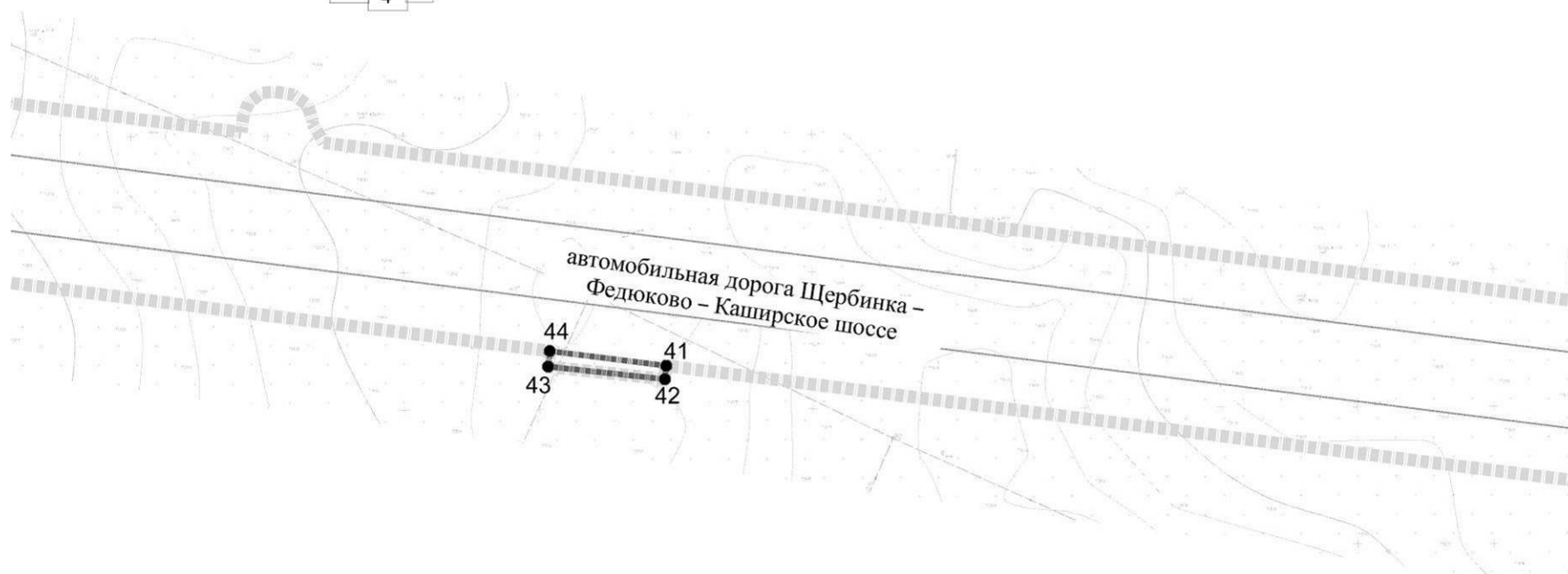
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



Схема расположения листов



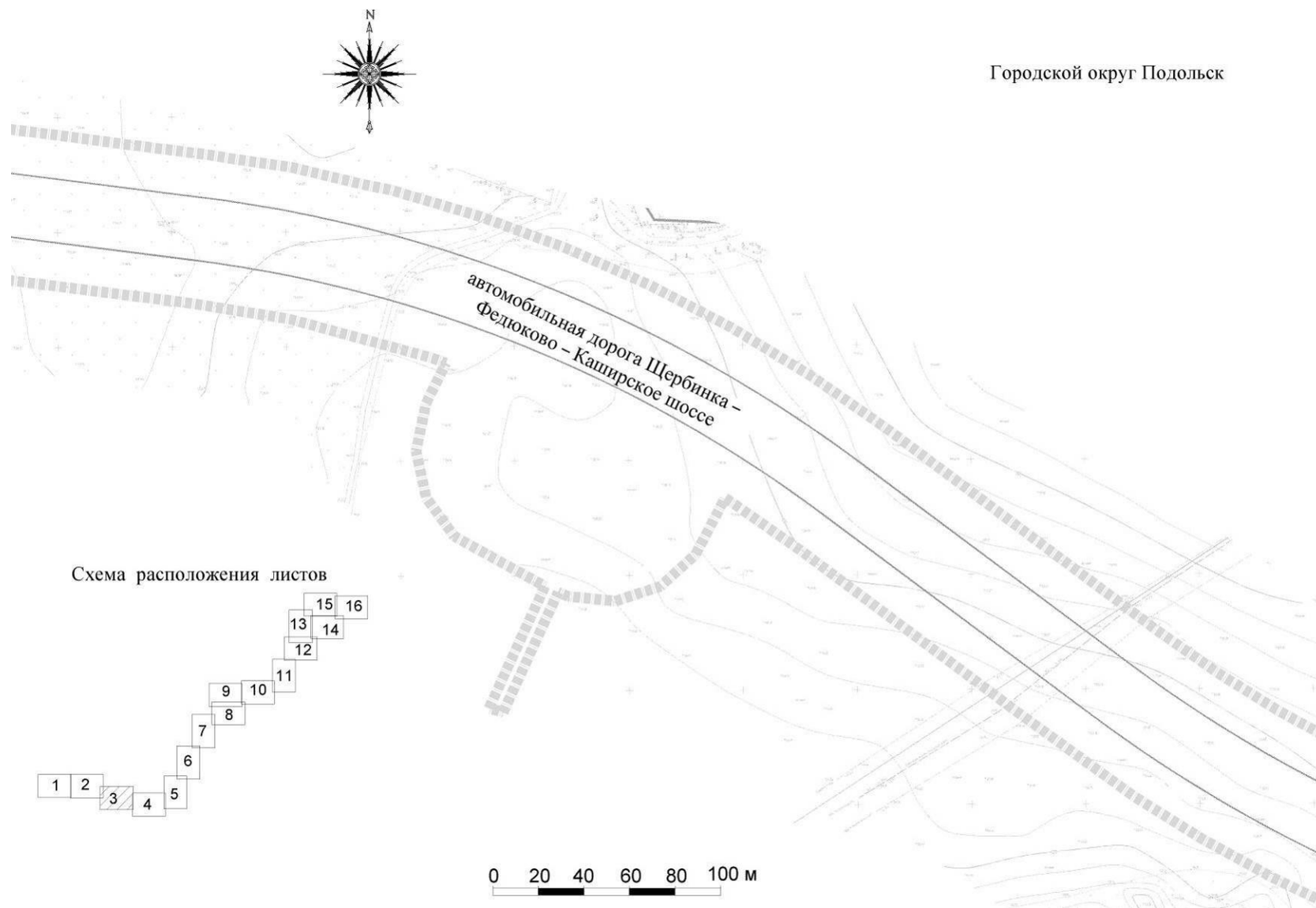
Городской округ Подольск



0 20 40 60 80 100 м

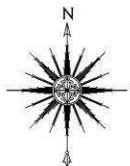
Документация по планировке территории для строительства участка автомобильной дороги Щербинка – Федюково – Каширское шоссе
в Ленинском городском округе и городском округе Подольск Московской области

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



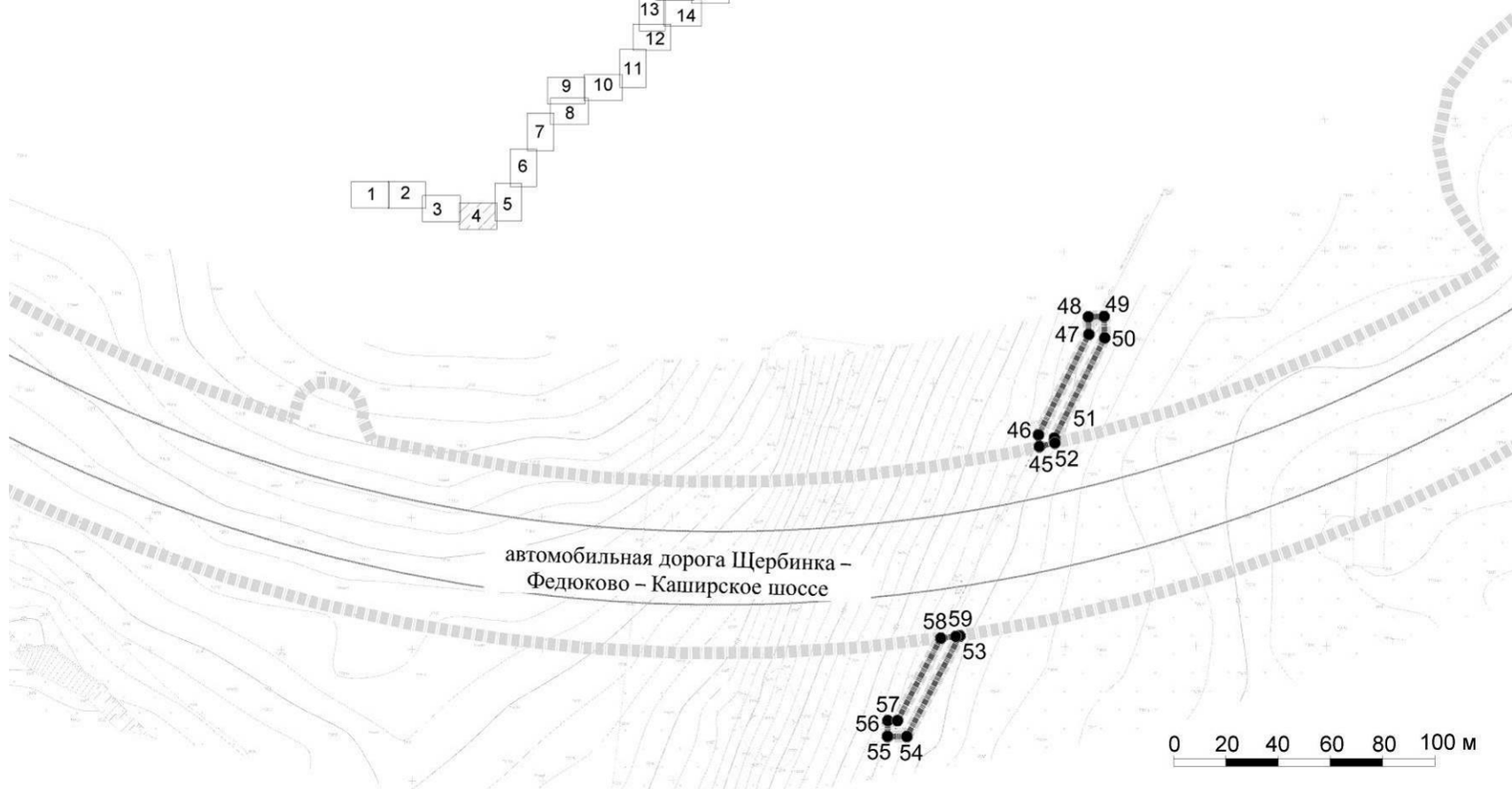
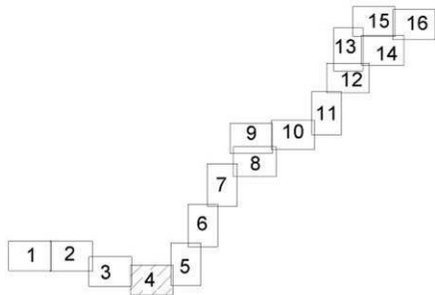
Документация по планировке территории для строительства участка автомобильной дороги Щербинка – Федюково – Каширское шоссе
в Ленинском городском округе и городском округе Подольск Московской области

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

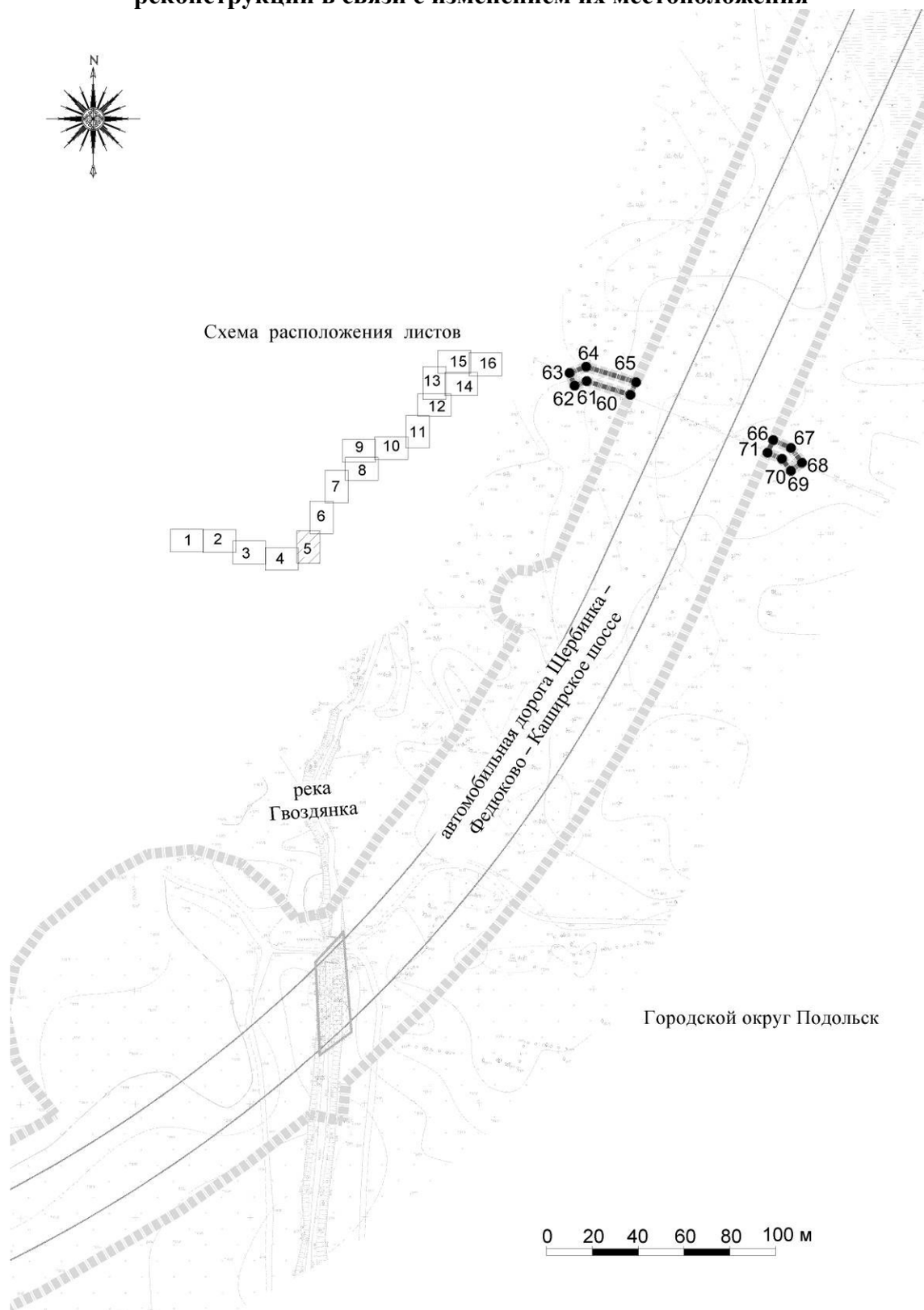


Городской округ Подольск

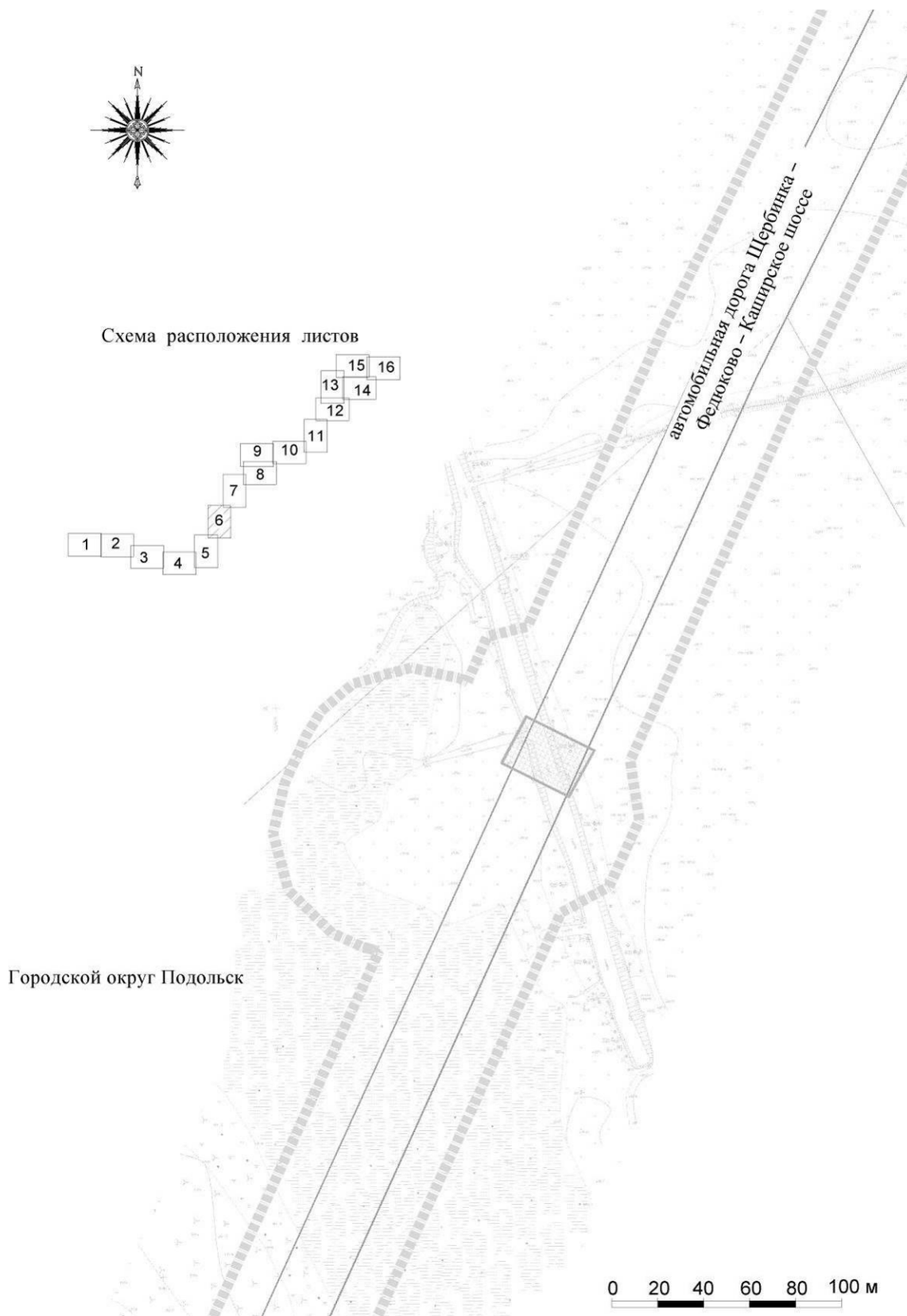
Схема расположения листов



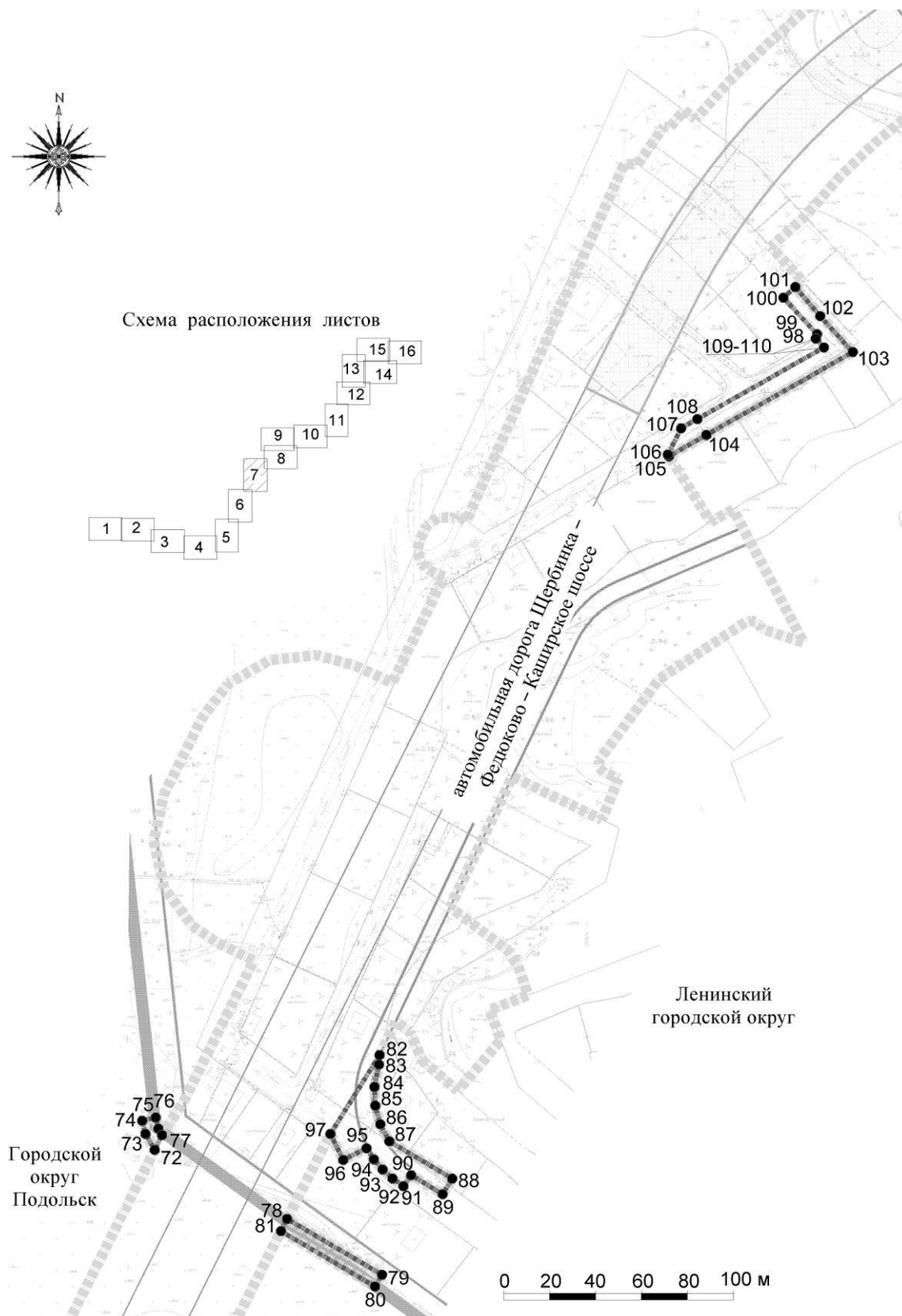
**Документация по планировке территории для строительства участка автомобильной дороги
Щербинка – Федюково – Каширское шоссе в Ленинском городском округе
и городском округе Подольск Московской
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих
реконструкции в связи с изменением их местоположения**



Документация по планировке территории для строительства участка автомобильной дороги
Щербинка – Федюково – Каширское шоссе в Ленинском городском округе
и городском округе Подольск Московской
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих
реконструкции в связи с изменением их местоположения

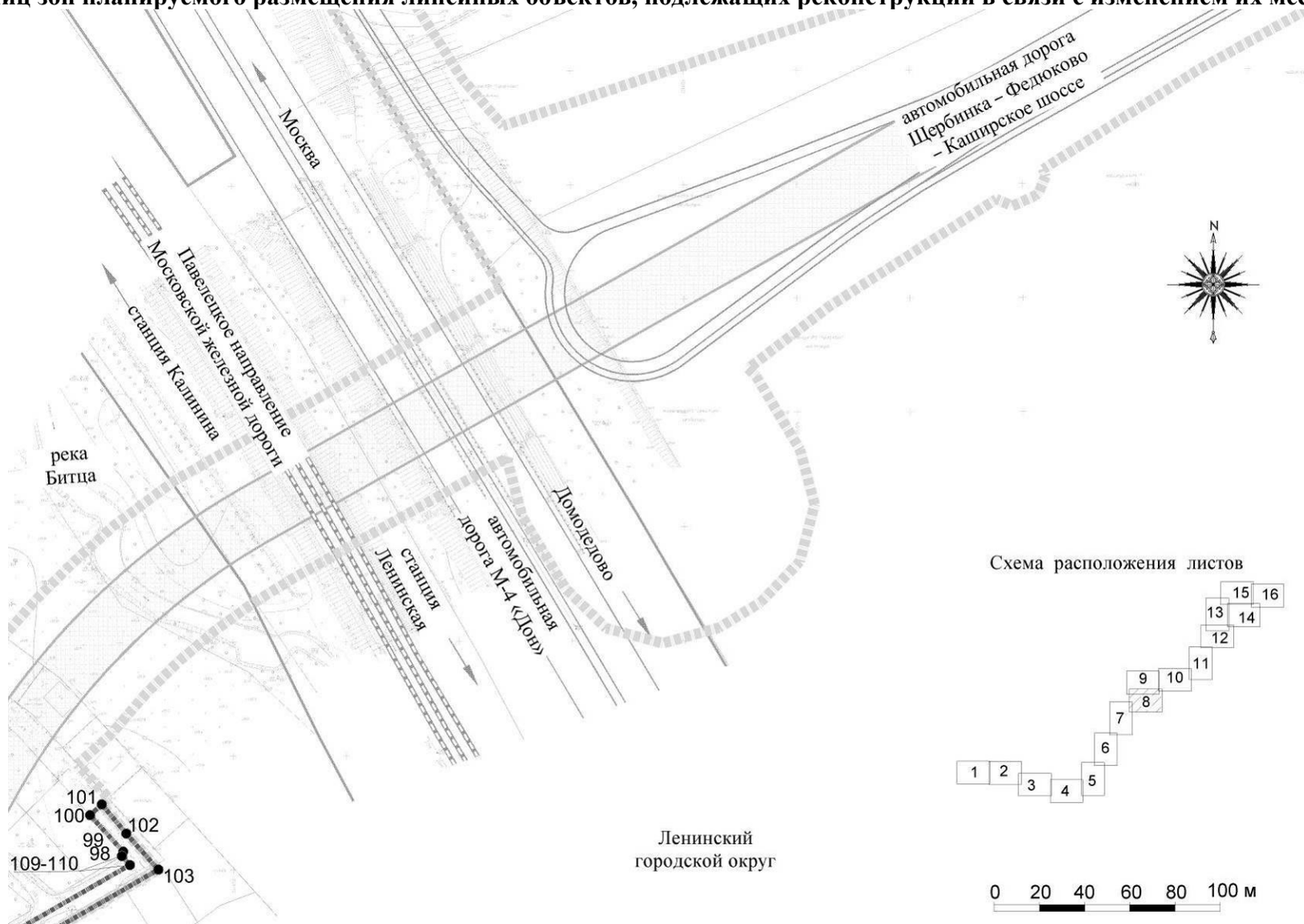


**Документация по планировке территории для строительства участка автомобильной дороги
Щербинка – Федюково – Каширское шоссе в Ленинском городском округе
и городском округе Подольск Московской области
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих
реконструкции в связи с изменением их местоположения**



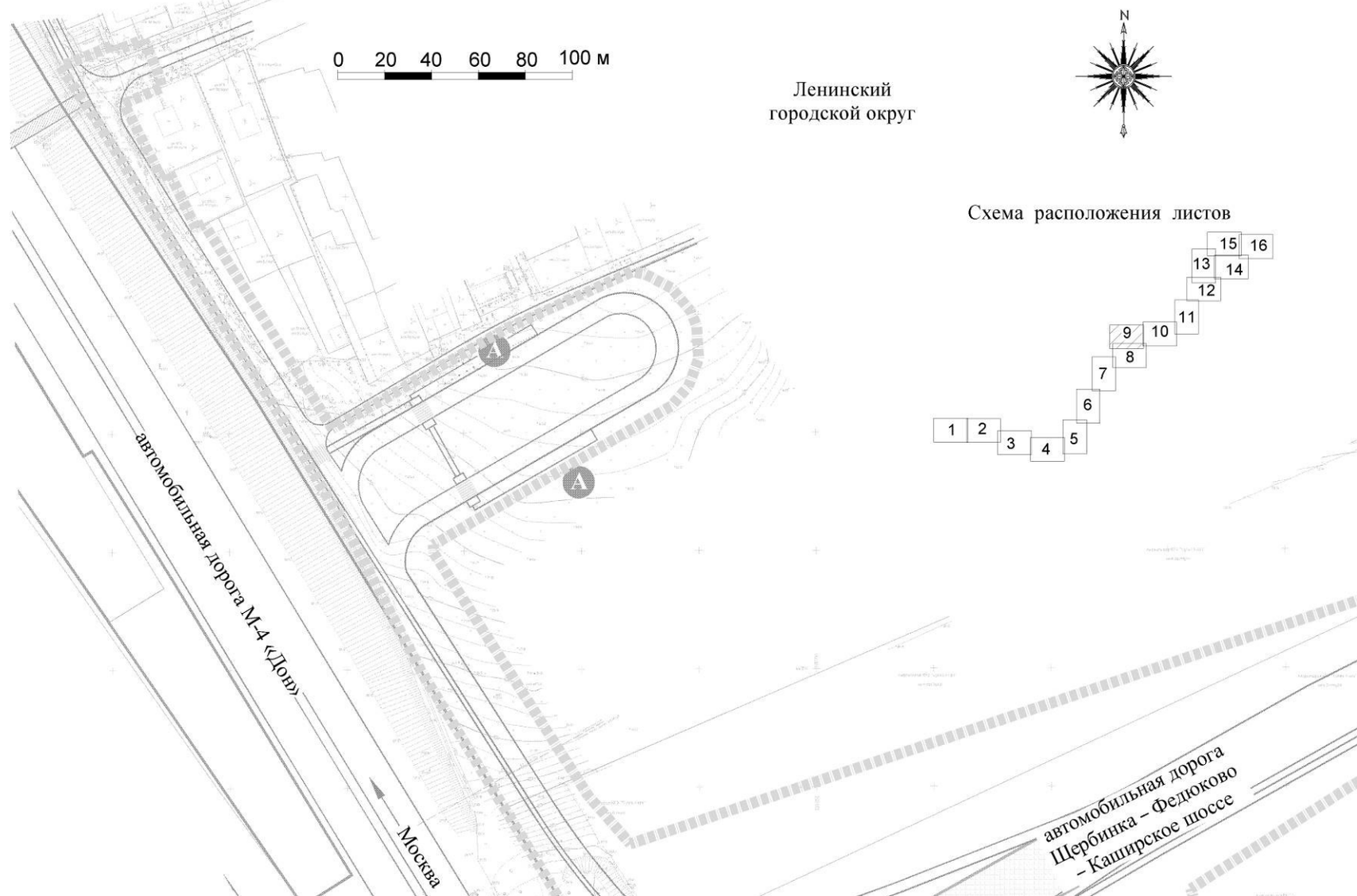
Документация по планировке территории для строительства участка автомобильной дороги Щербинка – Федюково – Каширское шоссе
в Ленинском городском округе и городском округе Подольск Московской области

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



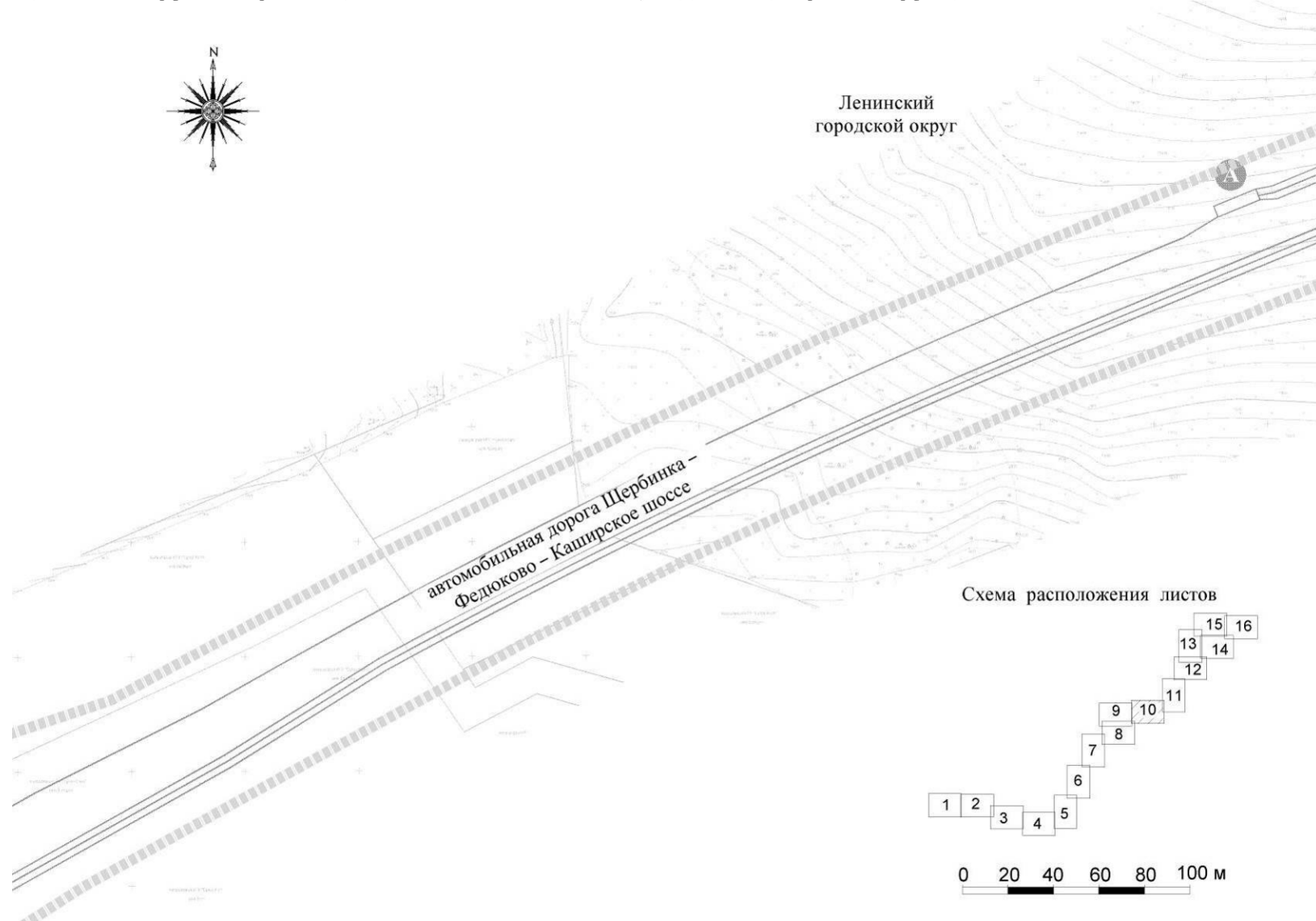
Документация по планировке территории для строительства участка автомобильной дороги Щербинка – Федюково – Каширское шоссе
в Ленинском городском округе и городском округе Подольск Московской области

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

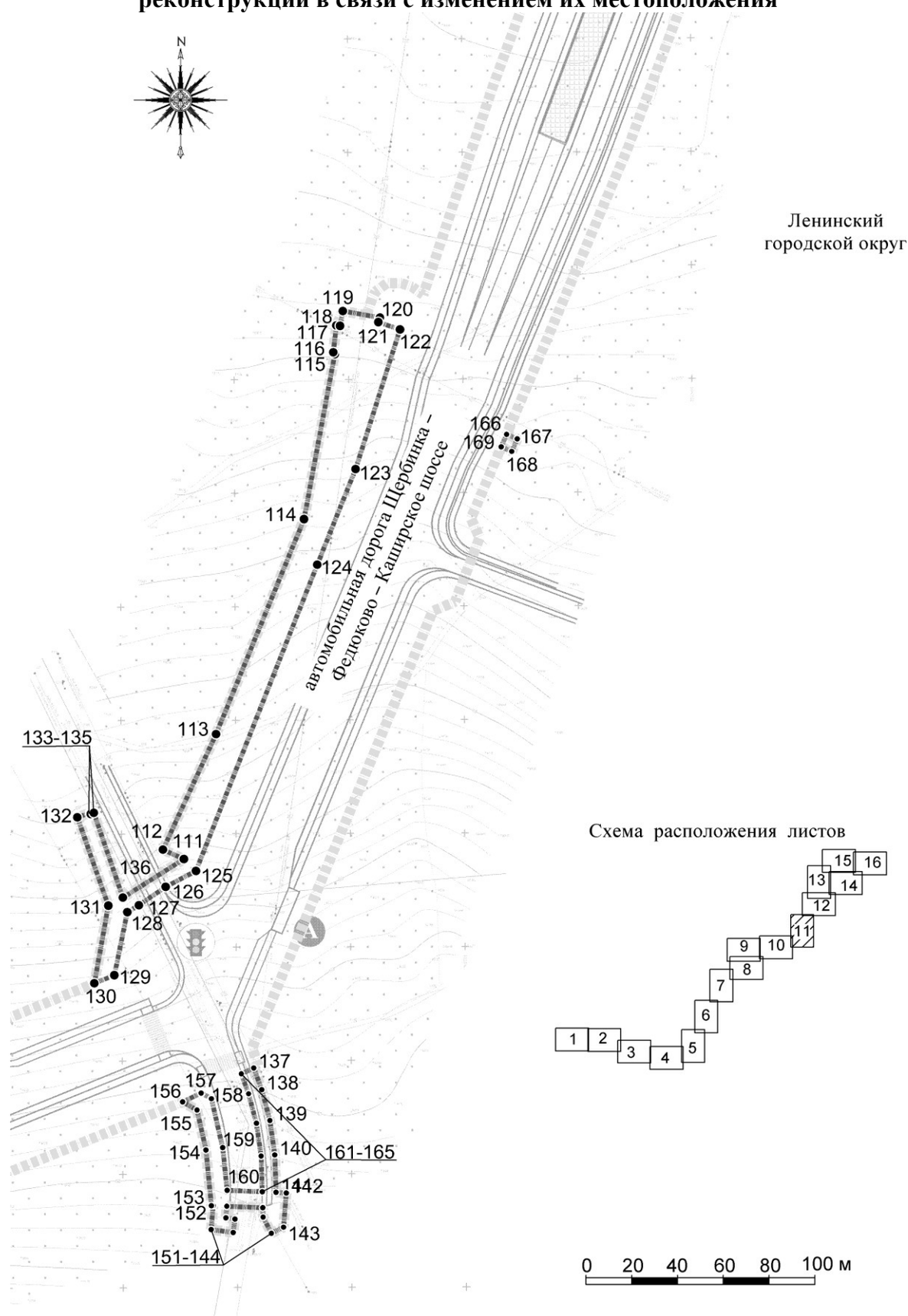


Документация по планировке территории для строительства участка автомобильной дороги Щербинка – Федюково – Каширское шоссе
в Ленинском городском округе и городском округе Подольск Московской области

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

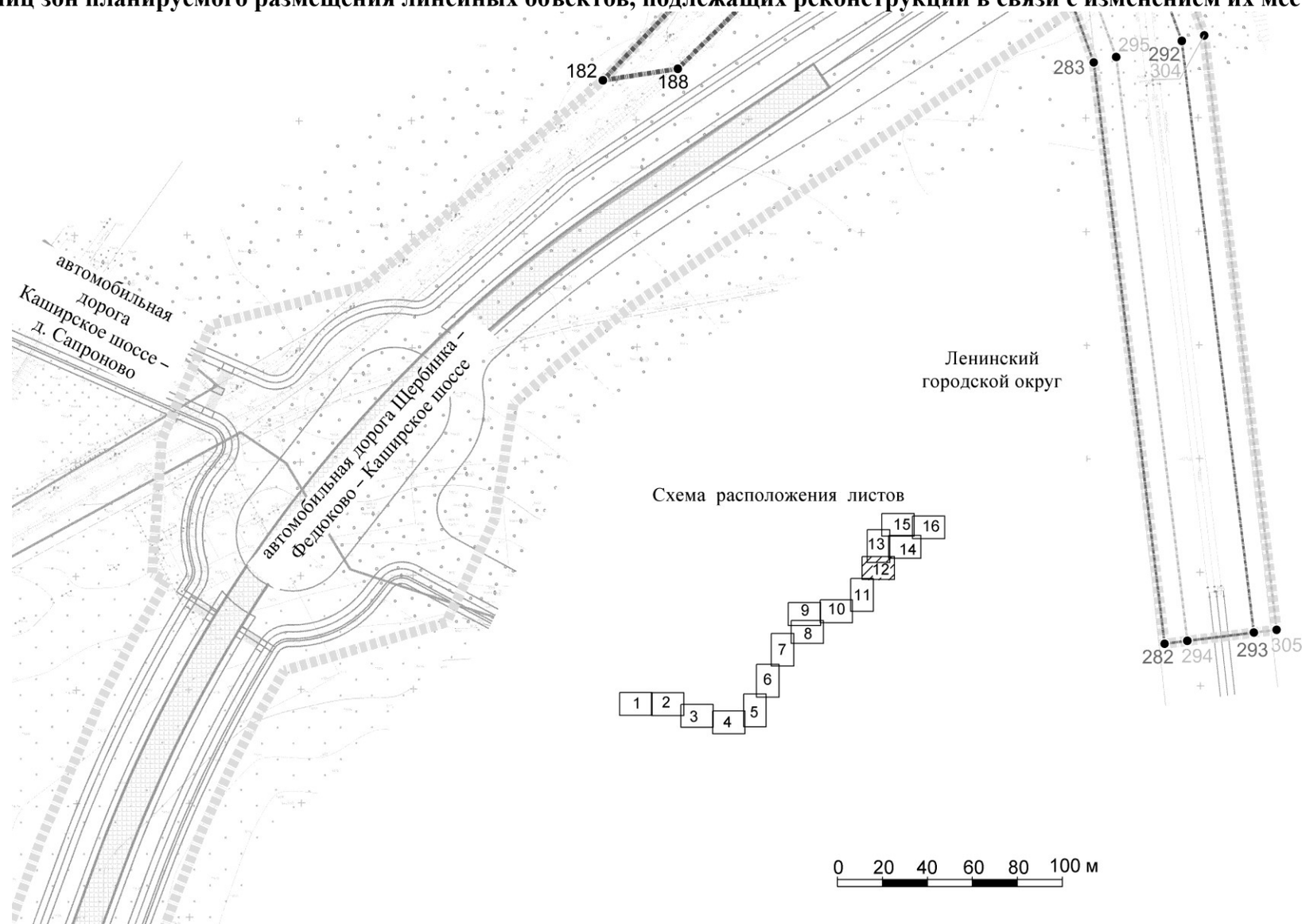


**Документация по планировке территории для строительства участка автомобильной дороги
Щербинка – Федюково – Каширское шоссе в Ленинском городском округе
и городском округе Подольск Московской области
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих
реконструкции в связи с изменением их местоположения**

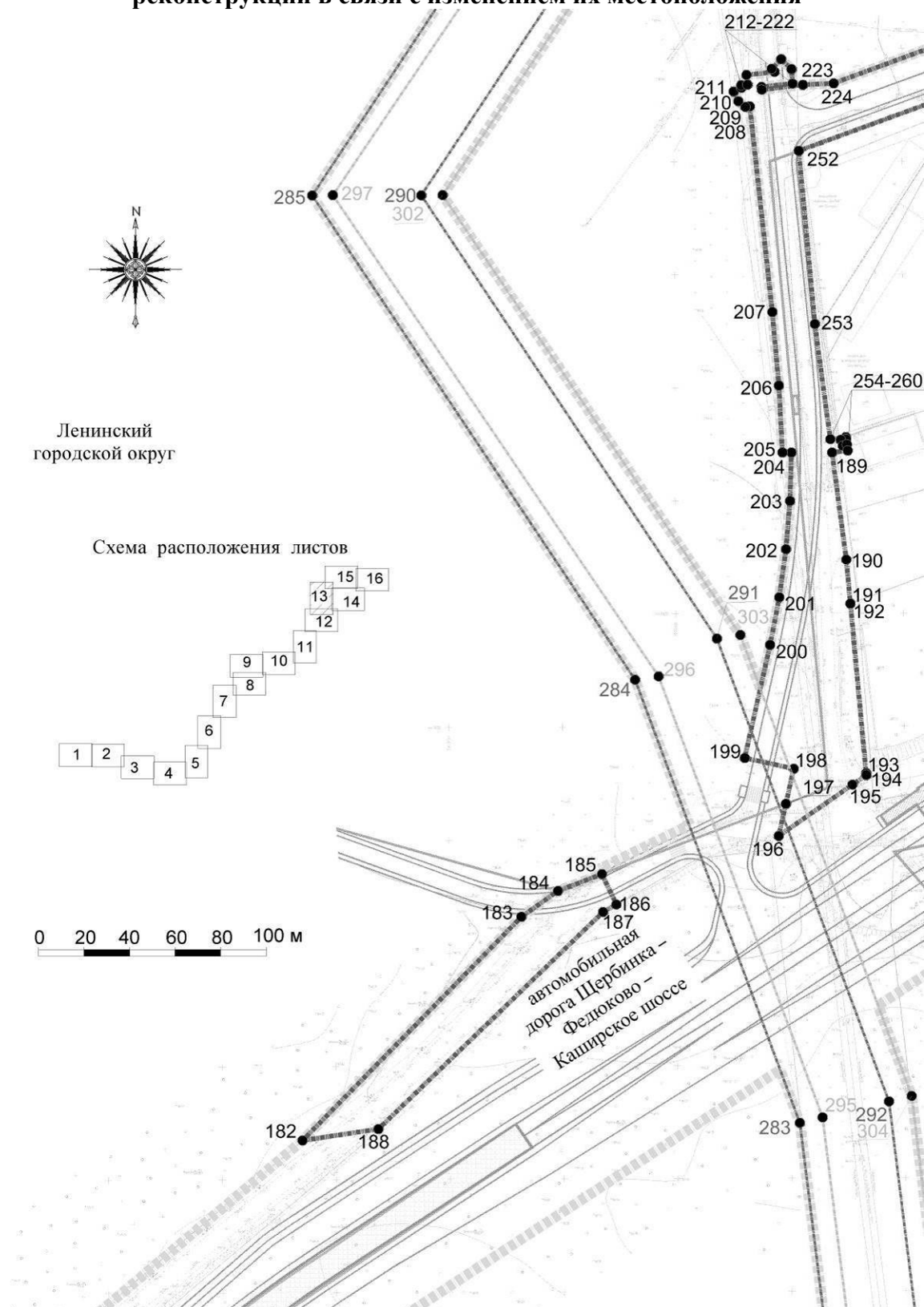


Документация по планировке территории для строительства участка автомобильной дороги Щербинка – Федюково – Каширское шоссе
в Ленинском городском округе и городском округе Подольск Московской области

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

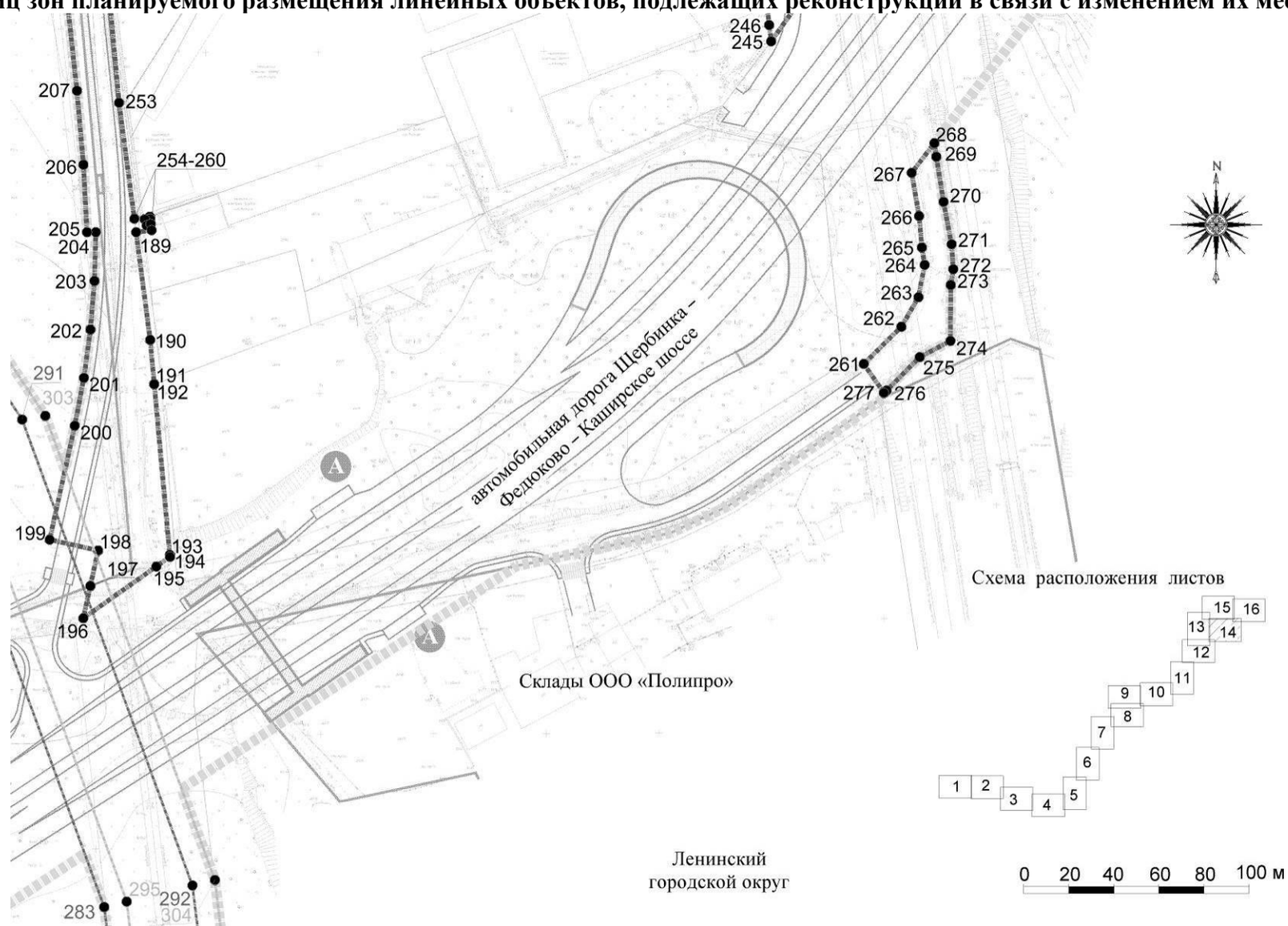


**Документация по планировке территории для строительства участка автомобильной дороги
Щербинка – Федюково – Каширское шоссе в Ленинском городском округе
и городском округе Подольск Московской области
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих
реконструкции в связи с изменением их местоположения**



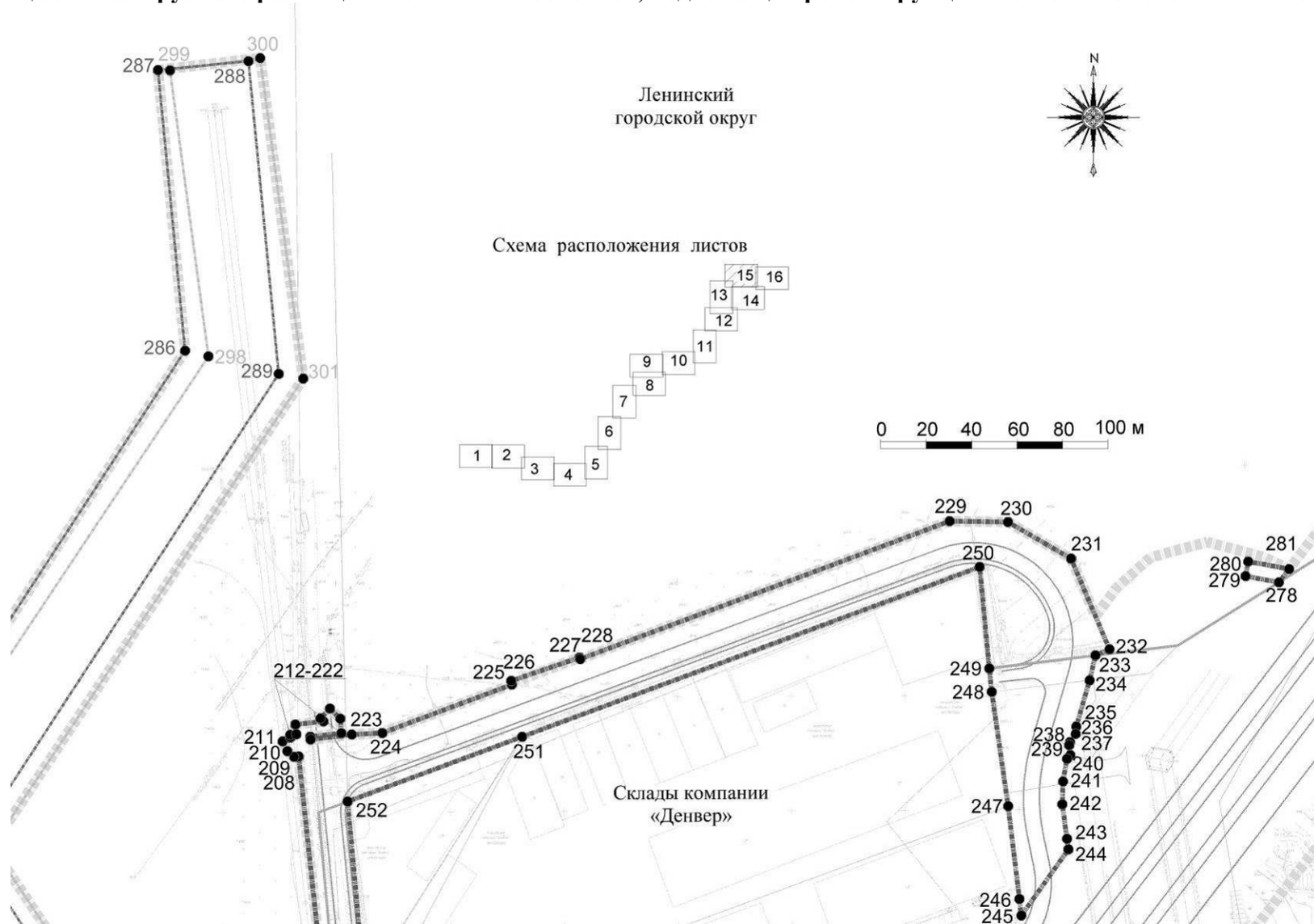
Документация по планировке территории для строительства участка автомобильной дороги Щербинка – Федюково – Каширское шоссе
в Ленинском городском округе и городском округе Подольск Московской области

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



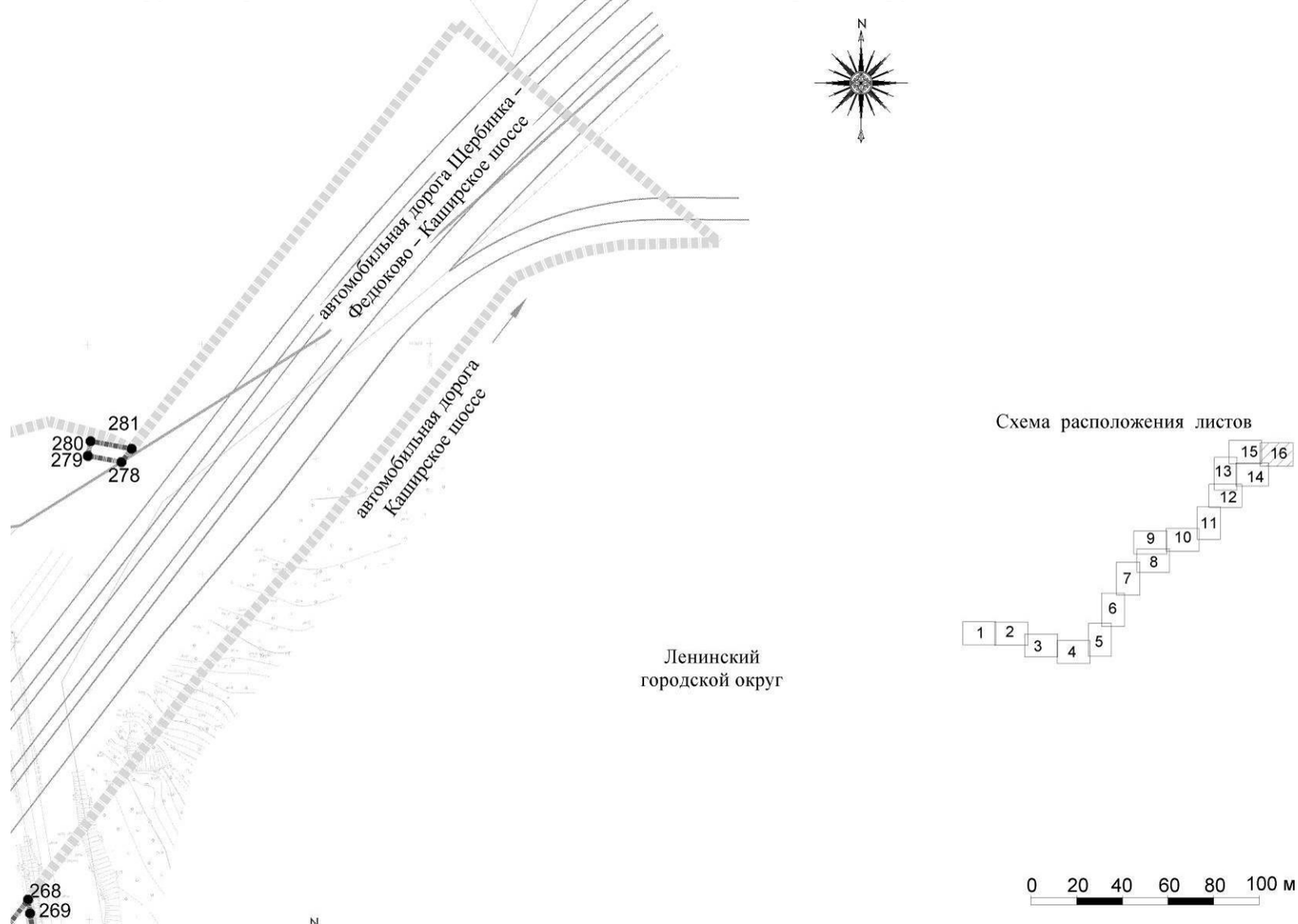
Документация по планировке территории для строительства участка автомобильной дороги Щербинка – Федюково – Каширское шоссе
в Ленинском городском округе и городском округе Подольск Московской области

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



Документация по планировке территории для строительства участка автомобильной дороги Щербинка – Федюково – Каширское шоссе
в Ленинском городском округе и городском округе Подольск Московской области

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



Проект межевания территории

Раздел 1. Текстовая часть

Проектом межевания территории для строительства участка автомобильной дороги Щербинка – Федюково – Каширское шоссе в Ленинском городском округе и городском округе Подольск Московской области определено местоположение границ образуемых и изменяемых земельных участков.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для строительства линейного объекта, в том числе возможные способы их образования, а также перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, представлены в таблице 10 «Образуемые земельные участки».

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для размещения транспортно-пересадочного узла, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, представлены в таблице 10 «Образуемые земельные участки».

Сведения о целевом назначении лесов, а также местоположении образуемого земельного участка в соответствии с данными Комитета лесного хозяйства Московской области представлены в таблице 10 «Образуемые земельные участки».

Перечень и сведения о виде разрешенного использования лесного участка, количественных и качественных характеристиках лесного участка приведены в соответствии с выписками из государственного лесного реестра о лесных кварталах и о лесотаксационных выделах, предполагаемых к переводу из состава земель лесного фонда в земли с категорией «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения» представлены в таблице 11 «Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области (Подольское лесничество, Коробовское участковое лесничество, кварталы 1, 2), предполагаемых к переводу из состава земель лесного фонда в земли с категорией «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения».

Границы образуемых и изменяемых земельных участков, включая их номера (условные номера образуемых земельных участков, изменяемых земельных участков, земельных участков, расположенных полностью в границах зоны планируемого размещения линейного объекта), а также номера поворотных точек образуемых земельных участков отображены в графическом материале «Чертеж межевания территории».

Координаты поворотных точек границ образуемых земельных участков представлены в таблице 12 «Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков» в системе координат МСК-50.

Площади в границах публичных сервитутов, подлежащих установлению, представлены в таблице 13 «Ведомость публичных сервитутов, подлежащих установлению».

Перечень и сведения о виде разрешенного использования лесного участка, количественных и качественных характеристиках лесного участка приведены в соответствии с выписками из государственного лесного реестра о лесных кварталах и о лесотаксационных выделах, предполагаемых к установлению на них публичных сервитутов и не предполагаемых к переводу из состава земель лесного фонда в земли с категорией «Земли промышленности, энергетики, транспорта» представлены в таблице 14 «Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области (Подольское лесничество, Коробовское участковое лесничество, кварталы 1, 2) предполагаемых к установлению на них публичных

сервитутов и не подлежащих переводу из состава земель лесного фонда в земли с категорией «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения».

Координаты поворотных точек границ публичных сервитутов, подлежащих установлению, представлены в таблице 15 «Каталог координат поворотных точек границ публичных сервитутов, подлежащих установлению» в системе координат МСК-50.

Границы публичных сервитутов, подлежащих установлению, отображены в графическом материале «Чертеж межевания территории».

Площади в границах публичных сервитутов, подлежащих установлению в зоне планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения - линейных объектов электроснабжения ПАО «Россети Московский регион», представлены в таблице 16 «Ведомость публичных сервитутов, подлежащих установлению в границах зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения - линейных объектов электроснабжения ПАО «Россети Московский регион».

Перечень и сведения о виде разрешенного использования лесного участка, количественных и качественных характеристиках лесного участка приведены в соответствии с выписками из государственного лесного реестра о лесных кварталах и о лесотаксационных выделах, предполагаемых к установлению на них публичных сервитутов в границах зон линейных объектов инженерной инфраструктуры федерального значения, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения и не предполагаемых к переводу из состава земель лесного фонда в земли с категорией «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения» и представлены в таблице 17 «Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области (Подольское лесничество, Коробовское участковое лесничество, кварталы 1, 2), предполагаемых к установлению на них публичных сервитутов в границах зон линейных объектов инженерной инфраструктуры федерального значения, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, и не подлежащих переводу из состава земель лесного фонда в земли с категорией «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения».

Координаты поворотных точек границ публичных сервитутов, подлежащих установлению в зоне планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения – линейных объектов электроснабжения ПАО «Россети Московский регион», представлены в таблице 18 «Каталог координат поворотных точек границ публичных сервитутов, подлежащих установлению в зоне планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения – линейных объектов электроснабжения ПАО «Россети Московский регион», в системе координат МСК-50.

Границы публичных сервитутов, подлежащих установлению в зоне планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения – линейных объектов электроснабжения ПАО «Россети Московский регион», отображены в графическом материале «Чертеж межевания территории в границах зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения – линейных объектов электроснабжения ПАО «Россети Московский регион».

Образуемые земельные участки

№ п/п	Номер земельного участка по чертежу	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельных участков	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
Образуемые земельные участки в зоне планируемого размещения транспортно-пересадочного узла в районе платформы Калиновая Павелецкого направления МЖД												
1	1	50:21:0080304:3077	812	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	50:21:0080304:3077:3У1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1) / обслуживание перевозок пассажиров (7.2.2)	105	Путем раздела земельного участка	-	-
2	2	50:21:0080306:892	44487	Земли населенных пунктов	Блокированная жилая застройка	50:21:0080306:892:3У1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1) / обслуживание перевозок пассажиров (7.2.2)	2954	Путем раздела земельного участка	-	-
3	3	50:21:0080306:64	116160	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного производства	50:21:0080306:64:3У1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1) / обслуживание перевозок пассажиров (7.2.2)	14322	Путем раздела земельного участка	-	-

¹ Далее вид разрешенного использования приведен в соответствии с данными Единого государственного реестра недвижимости.

№ п/п	Номер земельного участка по чертежу	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельных участков	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
4	4	50:21:0080304:3126	1309	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	50:21:0080304:3126:ЗУ1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1) / обслуживание перевозок пассажиров (7.2.2)	73	Путем раздела земельного участка	-	-
5	5	50:21:0080304	-	-	-	50:21:0080304:ЗУ1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1) / обслуживание перевозок пассажиров (7.2.2)	2820	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
Итого в зоне планируемого размещения транспортно-пересадочного узла									20274			
Образуемые земельные участки в зоне планируемого размещения линейного объекта регионального значения - автомобильной дороги Щербинка - Федюково - Каширское шоссе												
6	6	50:21:0080306:418	110097	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного производства	50:21:0080306:418:ЗУ1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	2535	Путем раздела земельного участка	-	-

№ п/п	Номер земельного участка по чертежу	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельных участков	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
7	7	50:21:0080306:3687	24298	Земли промышленности, энергетики, транспорта ²	Транспорт	50:21:0080306:3687:3У1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	2675	Путем раздела земельного участка	-	-
8	8	50:21:0080306:3160	6201	Земли населенных пунктов	Магазины	50:21:0080306:3160:3У1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	5520	Путем раздела земельного участка	-	-
9	9	50:21:0090212:1533	1511	Земли населенных пунктов	Дачное строительство	50:21:0090212:1533:3У1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	769	Путем раздела земельного участка	-	-
10	10	50:21:0090212:1498	600	Земли населенных пунктов	Дачное строительство	50:21:0090212:1498:3У1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	199	Путем раздела земельного участка	-	-
11	11	50:21:0080306:55	267787	Земли населенных пунктов	Блокированная жилая застройка	50:21:0080306:55:3У1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	866	Путем раздела земельного участка	-	-

² Здесь и далее по тексту категорию «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения» изложить как «Земли промышленности, энергетики, транспорта».

№ п/п	Номер земельного участка по чертежу	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельных участков	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
12	12	50:21:0090212:1537	1200	Земли сельскохозяйственного назначения	Дачное строительство	50:21:0090212:1537:3У1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	813	Путем раздела земельного участка	-	-
13	13	50:21:0080306:3681	1399	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание	50:21:0080306:3681:3У1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	504	Путем раздела земельного участка	-	-
14	14	50:21:0080306:3862	24001	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть	50:21:0080306:3862:3У1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	8929	Путем раздела земельного участка	-	-
15	15	50:21:0080306:270	58300	Земли населенных пунктов	Производственная деятельность, коммунальное обслуживание, строительная промышленность, склады, складские площадки	50:21:0080306:270	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	3385	Путем раздела земельного участка	-	-
16	16	50:21:0080304:85	66630	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного производства	50:21:0080304:85:3У1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	143	Путем раздела земельного участка	-	-

№ п/п	Номер земельного участка по чертежу	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельных участков	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
17	17	50:21:0090212:1534	1381	Земли сельскохозяйственного назначения	Дачное строительство	50:21:0090212:1534:3У1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	596	Путем раздела земельного участка	-	-
18	18	50:21:0080306:66	140630	Земли населенных пунктов	Блокированная жилая застройка	50:21:0080306:66:3У1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	25543	Путем раздела земельного участка	-	-
19	19	50:27:0000000:132296	2864499	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения сельскохозяйственного производства	50:27:0000000:132296:3У1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	216	Путем раздела земельного участка	-	-
20	20	50:27:0000000:132296	2864499	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения сельскохозяйственного производства	50:27:0000000:132296:3У2	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	1678	Путем раздела земельного участка	-	-
21	21	50:27:0000000:132296	2864499	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения сельскохозяйственного производства	50:27:0000000:132296:3У3	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	116282	Путем раздела земельного участка	-	-

№ п/п	Номер земельного участка по чертежу	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельных участков	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
22	22	50:27:0000000:132296	2864499	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения сельскохозяйственного производства	50:27:0000000:132296:3У4	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	1041	Путем раздела земельного участка	-	-
23	23	50:27:0000000:132296	2864499	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения сельскохозяйственного производства	50:27:0000000:132296:3У5	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	204	Путем раздела земельного участка	-	-
24	24	50:21:0080306:3607	266	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть	50:21:0080306:3607:3У1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	81	Путем раздела земельного участка	-	-
25	25	50:21:0090212:1527	1200	Земли сельскохозяйственного назначения	Дачное строительство	50:21:0090212:1527:3У1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	281	Путем раздела земельного участка	-	-
26	26	50:21:0000000:29233	121308	Земли сельскохозяйственного назначения	Для дачного строительства	50:21:0000000:29233:3У1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	3037	Путем раздела земельного участка	-	-

№ п/п	Номер земельного участка по чертежу	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельных участков	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
27	27	50:21:0000000:29233	121308	Земли сельскохозяйственного назначения	Для дачного строительства	50:21:0000000:29233:3У2	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	277	Путем раздела земельного участка	-	-
28	28	50:21:0000000:29233	121308	Земли сельскохозяйственного назначения	Для дачного строительства	50:21:0000000:29233:3У3	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	202	Путем раздела земельного участка	-	-
29	29	50:21:0080306:892	44487	Земли населенных пунктов	Блокированная жилая застройка	50:21:0080306:892:3У1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	10106	Путем раздела земельного участка	-	-
30	30	50:21:0080306:3654	8042	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт	50:21:0080306:3654:3У1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	6461	Путем раздела земельного участка	-	-
31	31	50:27:0020545:581	617659	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения сельскохозяйственного производства	50:27:0020545:581:3У1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	13584	Путем раздела земельного участка	-	-

№ п/п	Номер земельного участка по чертежу	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельных участков	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
32	32	50:21:0000000:29232	48287	Земли сельскохозяйственного назначения	Для дачного строительства	50:21:0000000:29232:3У1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	144	Путем раздела земельного участка	-	-
33	33	50:21:0000000:29232	48287	Земли сельскохозяйственного назначения	Для дачного строительства	50:21:0000000:29232:3У2	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	3052	Путем раздела земельного участка	-	-
34	34	50:21:0000000:29232	48287	Земли сельскохозяйственного назначения	Для дачного строительства	50:21:0000000:29232:3У3	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	2842	Путем раздела земельного участка	-	-
35	35	50:21:0000000:29232	48287	Земли сельскохозяйственного назначения	Для дачного строительства	50:21:0000000:29232:3У4	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	979	Путем раздела земельного участка	-	-
36	36	50:21:0000000:29232	48287	Земли сельскохозяйственного назначения	Для дачного строительства	50:21:0000000:29232:3У5	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	969	Путем раздела земельного участка	-	-

№ п/п	Номер земельного участка по чертежу	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельных участков	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
37	37	50:21:0000000:29232	48287	Земли сельскохозяйственного назначения	Для дачного строительства	50:21:0000000:29232:ЗУ6	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	853	Путем раздела земельного участка	-	-
38	38	50:21:0080306:893	579333	Земли населенных пунктов	Блокированная жилая застройка	50:21:0080306:893:ЗУ1	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	1195	Путем раздела земельного участка	-	-

№ п/п	Номер земельного участка по чертежу	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельных участков	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
39	39	50:21:0000000:497	21212555	Земли лесного фонда	Не установлено	50:21:0000000:497:ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	34030	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Подольское лесничество, Коробовское участковое лесничество, квартал 1, выделы: 12, 13, 14; квартал 2, выдел 25

№ п/п	Номер земельного участка по чертежу	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельных участков	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
40	40	50:21:0000000:497	21212555	Земли лесного фонда	Не установлено	50:21:0000000:497:3У2	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	24634	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Подольское лесничество, Коробовское участковое лесничество, квартал 2, выделы: 9, 10, 11, 14, 17

№ п/п	Номер земельного участка по чертежу	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельных участков	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
41	41	50:21:0000000:497	21212555	Земли лесного фонда	Не установлено	50:21:0000000:497:3УЗ	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	246	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Подольское лесничество, Коробовское участковое лесничество, квартал 2, выделы: 9, 10

№ п/п	Номер земельного участка по чертежу	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельных участков	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
42	42	50:21:0000000:497	21212555	Земли лесного фонда	Не установлено	50:21:0000000:497:3У4	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	1116	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Подольское лесничество, Коробовское участковое лесничество, квартал 2, выделы: 23, 24, 60

№ п/п	Номер земельного участка по чертежу	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельных участков	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
43	43	50:21:0000000:497	21212555	Земли лесного фонда	Не установлено	50:21:0000000:497:3У5	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	205	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Подольское лесничество, Коробовское участковое лесничество, квартал 2, выдел 16

№ п/п	Номер земельного участка по чертежу	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельных участков	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
44	44	50:21:0000000:497	21212555	Земли лесного фонда	Не установлено	50:21:0000000:497:3У6	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	9164	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Подольское лесничество, Коробовское участковое лесничество, квартал 2, выделы: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 16
45	45	50:21:0000000:497	21212555	Земли лесного фонда	Не установлено	50:21:0000000:497:3У7	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	1198	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Подольское лесничество, Коробовское участковое лесничество, квартал 1, выделы: 10, 11

№ п/п	Номер земельного участка по чертежу	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельных участков	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
46	46	50:21:0080306:3605	2991	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт	50:21:0080306:3605:3У1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	1773	Путем раздела земельного участка	-	-
47	47	50:27:0000000:129573	400468	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения сельскохозяйственного производства	50:27:0000000:129573:3У1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	14505	Путем раздела земельного участка	-	-
48	48	50:27:0000000:129578	1100604	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения сельскохозяйственного производства	50:27:0000000:129578:3У1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	83589	Путем раздела земельного участка	-	-
49	49	50:27:0000000:129578	1100604	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения сельскохозяйственного производства	50:27:0000000:129578:3У2	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	1050	Путем раздела земельного участка	-	-
50	50	50:27:0000000:129578	1100604	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения сельскохозяйственного производства	50:27:0000000:129578:3У3	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	198	Путем раздела земельного участка	-	-

№ п/п	Номер земельного участка по чертежу	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельных участков	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
51	51	50:27:0000000:129573	400468	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения сельскохозяйственного производства	50:27:0000000:129573:3У2	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	769	Путем раздела земельного участка	-	-
52	52	50:21:0000000:29233	121308	Земли сельскохозяйственного назначения	Для дачного строительства	50:21:0000000:29233:3У4	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	225	Путем раздела земельного участка	-	-
53	53	50:21:0000000:29232	48287	Земли сельскохозяйственного назначения	Для дачного строительства	50:21:0000000:29232:3У7	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	502	Путем раздела земельного участка	-	-
54	54	50:21:0000000:29232	48287	Земли сельскохозяйственного назначения	Для дачного строительства	50:21:0000000:29232:3У8	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	65	Путем раздела земельного участка	-	-
55	55	50:21:0080306:893	579333	Земли населенных пунктов	Блокированная жилая застройка	50:21:0080306:893:3У2	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	65	Путем раздела земельного участка	-	-

№ п/п	Номер земельного участка по чертежу	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельных участков	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
56	56	50:21:0080306:419	356363	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного производства	50:21:0080306:419:ЗУ1	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	66	Путем раздела земельного участка	-	-
57	57	50:21:0080306:419	356363	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного производства	50:21:0080306:419:ЗУ2	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	40123	Путем раздела земельного участка	-	-
58	58	50:21:0080306:893	579333	Земли населенных пунктов	Блокированная жилая застройка	50:21:0080306:893:ЗУ3	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	37203	Путем раздела земельного участка	-	-
59	59	50:21:0000000:29232	48287	Земли сельскохозяйственного назначения	Для дачного строительства	50:21:0000000:29232:ЗУ9	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	1473	Путем раздела земельного участка	-	-
60	60	50:21:0090212	-	-	-	50:21:0090212:ЗУ1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	281	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-

№ п/п	Номер земельного участка по чертежу	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельных участков	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
61	61	50:21:0090212	-	-	-	50:21:0090212:ЗУ2	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	1967	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
62	62	50:21:0080306	-	-	-	50:21:0080306:ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	30	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Подольское лесничество, Коробовское участковое лесничество, квартал 2, выдел 17

№ п/п	Номер земельного участка по чертежу	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельных участков	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
63	63	50:21:0080306	-	-	-	50:21:0080306:ЗУ2	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	6166	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Подольское лесничество, Коробовское участковое лесничество, квартал 1, выделы: 11, 12; квартал 2, выделы: 8, 9, 10, 11, 23, 25, 61
64	64	50:21:0080306	-	-	-	50:21:0080306:ЗУ3	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	115	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-

№ п/п	Номер земельного участка по чертежу	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельных участков	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
65	65	50:21:0080306	-	-	-	50:21:0080306:ЗУ4	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	4405	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Подольское лесничество, Коробовское участковое лесничество, квартал 1, выделы: 10, 11, 12

№ п/п	Номер земельного участка по чертежу	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельных участков	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
66	66	50:21:0080306	-	-	-	50:21:0080306:ЗУ5	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	8836	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Подольское лесничество, Коробовское участковое лесничество, квартал 2, выделы: 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17
67	67	50:21:0080306	-	-	-	50:21:0080306:ЗУ6	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	807	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-

№ п/п	Номер земельного участка по чертежу	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельных участков	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
68	68	50:21:0080306	-	-	-	50:21:0080306:ЗУ7	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	11	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Подольское лесничество, Коробовское участковое лесничество, квартал 2, выдел 9
69	69	50:21:0080306	-	-	-	50:21:0080306:ЗУ8	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	7606	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
70	70	50:21:0080306	-	-	-	50:21:0080306:ЗУ9	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	6	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-

№ п/п	Номер земельного участка по чертежу	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельных участков	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
71	71	50:21:0090212	-	-	-	50:21:0090212:ЗУ3	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	802	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
72	72	50:21:0090212	-	-	-	50:21:0090212:ЗУ4	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	4609	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
73	73	50:21:0090212	-	-	-	50:21:0090212:ЗУ5	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	397	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
74	74	50:21:0090212	-	-	-	50:21:0090212:ЗУ6	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	720	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-

№ п/п	Номер земельного участка по чертежу	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельных участков	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
75	130	50:21:0080306:3680	3044	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт	-	-	-	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
76	131	50:21:0090212:12833	400	Земли населенных пунктов	Дачное строительство	-	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
77	132	50:21:0090212:1506	831	Земли сельскохозяйственного назначения	Дачное строительство	-	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
78	133	50:21:0090212:1536	600	Земли населенных пунктов	Односемейные отдельно стоящие жилые дома с возможностью ведения дачного хозяйства и садоводства	-	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
79	134	50:21:0090212:35607	600	Земли населенных пунктов	Дачное строительство	-	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-

№ п/п	Номер земельного участка по чертежу	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельных участков	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
80	135	50:21:0080306:515	101	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Для размещения, обслуживания и эксплуатации опоры №40 ЛЭП 110 кв «Пахра-Апаринки» ³	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
81	136	50:21:0090212:1503	600	Земли сельскохозяйственного назначения	Дачное строительство	-	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
82	137	50:21:0090212:1523	1200	Земли сельскохозяйственного назначения	Дачное строительство	-	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
83	138	50:21:0090212:1512	600	Земли сельскохозяйственного назначения	Дачное строительство	-	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-

³ Для размещения, обслуживания и эксплуатации опоры № 40 ЛЭП 110 кв «Пахра-Апаринки» с отпайками на подстанции 110 кв «Коксогаз» № 410 и 110 кв «Ям» №721 / №40 ЛЭП 110 кв «Пахра-Борисово» с отпайками на подстанции 110 кв «Коксогаз» №410 и 110 кв «Ям» №721.

№ п/п	Номер земельного участка по чертежу	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельных участков	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
84	139	50:21:0090212:1521	1200	Земли населенных пунктов	Дачное строительство	-	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
85	140	50:21:0090212:1496	600	Земли сельскохозяйственного назначения	Дачное строительство	-	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
86	141	50:21:0090212:12834	400	Земли населенных пунктов	Дачное строительство	-	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
87	142	50:21:0090212:1535	600	Земли населенных пунктов	Дачное строительство	-	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
88	143	50:21:0090212:1519	1200	Земли сельскохозяйственного назначения	Дачное строительство	-	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-

№ п/п	Номер земельного участка по чертежу	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельных участков	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
89	144	50:21:0090212:1511	600	Земли сельскохозяйственного назначения	Дачное строительство	-	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
90	145	50:21:0090212:1500	826	Земли сельскохозяйственного назначения	Дачное строительство	-	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
91	146	50:21:0090212:1497	600	Земли населенных пунктов	Дачное строительство	-	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
92	147	50:21:0090212:1522	1200	Земли сельскохозяйственного назначения	Дачное строительство	-	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
93	148	50:21:0090212:1502	679	Земли сельскохозяйственного назначения	Дачное строительство	-	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-

№ п/п	Номер земельного участка по чертежу	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельных участков	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
94	149	50:21:0090212:1508	854	Земли населенных пунктов	Дачное строительство	-	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
95	150	50:21:0090212:1524	1200	Земли сельскохозяйственного назначения	Дачное строительство	-	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
96	151	50:21:0090212:35608	600	Земли населенных пунктов	Дачное строительство	-	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
97	152	50:21:0090212:12835	400	Земли сельскохозяйственного назначения	Дачное строительство	-	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
98	153	50:21:0080306:3656	48	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-

№ п/п	Номер земельного участка по чертежу	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельных участков	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
99	154	50:21:0090212:1510	600	Земли сельскохозяйственного назначения	Дачное строительство	-	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
100	155	50:21:0090212:1505	600	Земли сельскохозяйственного назначения	Дачное строительство	-	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
101	156	50:21:0090212:1520	1200	Земли населенных пунктов	Дачное строительство	-	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
102	157	50:21:0090212:1513	600	Земли сельскохозяйственного назначения	Дачное строительство	-	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
103	158	50:21:0090212:1525	1200	Земли сельскохозяйственного назначения	Дачное строительство	-	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-

№ п/п	Номер земельного участка по чертежу	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельных участков	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
104	159	50:21:0090212:1501	688	Земли сельскохозяйственного назначения	Дачное строительство	-	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
105	160	50:21:0090212:1509	600	Земли сельскохозяйственного назначения	Дачное строительство	-	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
106	161	50:21:0090212:1504	601	Земли сельскохозяйственного назначения	Дачное строительство	-	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
107	162	50:21:0090212:1507	800	Земли населенных пунктов	Дачное строительство	-	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
Итого в зоне планируемого размещения линейного объекта									530790			

Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области (Подольское лесничество, Коробовское участковое лесничество, кварталы 1, 2), предполагаемых к переводу из состава земель лесного фонда в земли с категорией «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения»

Выдел	Состав, особенности выдела, количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подросток, подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого земельного участка	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта, кв. м
Подольское лесничество, Коробовское участковое лесничество								
категория защитности – леса, расположенные в защитных полосах лесов								
Виды использования: заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведение сельского хозяйства (сенокосение пчеловодство), осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений и полезных ископаемых, строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, осуществление религиозной деятельности, изыскательские работы								
квартал 1								
10	Береза - 100%	26	75	1	подлесок: ива кустарниковая, липа, рябина, редкий	-	45	1193
							65	85
11	Дорога автомобильная с искусственным покрытием, общего пользования, асфальтобетонная, ширина 15,0 м, протяженность 0,4 км, удовлетворительное	-	-	-	-	-	45	5
							63	476
							65	3327

Выдел	Состав, особенности выдела, количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подросток, подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого земельного участка	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта, кв. м
12	Береза - 100%	26	75	1	подлесок: рябина, крушина ломкая, малина, средний	-	39	30515
							63	305
							65	993
13	Лесные культуры: сосна - 70%, береза - 30%	сосна - 24, береза - 26	сосна, береза - 55	1	подлесок: рябина, крушина ломкая, малина, средний	-	39	2660
14	Поляна для отдыха	-	-	-	подлесок: ива кустарниковая, средний	устройство мест для отдыха	39	73
Итого в границах квартал								39632
квартал 2								
2	Береза + осина + дуб + липа	26	85	1	подлесок: лещина, рябина, малина средний	-	44	94
3	Сосна – 50%, береза – 50%	25	70	1	подлесок: лещина, рябина, малина средний	-	44	199
4	Сосна- 80%, береза – 10%, липа – 10%	сосна – 25, береза – 26, липа – 23	85	1	подлесок: лещина, рябина, малина средний	-	44	3440
5	Береза + сосна – 100%	27	85	1	подлесок: рябина, малина, жимолость	-	44	3451

Выдел	Состав, особенности выдела, количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подросток, подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого земельного участка	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта, кв. м
6	Береза – 90%, сосна -10%	26	85	1	подлесок: рябина, малина, крушина ломкая	-	44	1315
7	Поляна для отдыха	-	-	-	подлесок: лещина, малина, рябина средний	устройство мест для отдыха	44	537
8	Дорога автомобильная с искусственным покрытием, общего пользования, асфальтобетонная, ширина 20,0 м, протяженность 0,1 км, удовлетворительное	-	-	-	-	-	63	25
9	Насаждение погибших	-	-	-	-	лесные культуры, ртк нм 08 сосна, уборка захламления (сухостоя)	40	2717
	Единичные деревья: береза - 100%	27	75	-	-		41	146
							63	222
							68	11
10	Поляна для отдыха	-	-	-	подлесок: ива кустарниковая, средний	устройство мест для	40	5592
							41	100
							63	172

Выдел	Состав, особенности выдела, количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подросток, подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого земельного участка	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта, кв. м
						отдыха		
11	Береза - 100%	27	75	1	подлесок: лещина, малина, крушина ломкая, средний	-	40	15234
							63	63
							66	27
12	Поляна для отдыха	-	-	-	-	устройство мест для отдыха	66	205
13	Линия электропередач, ширина 40,0 м, протяженность 0,1 км, заросшая	-	-	-	-	-	66	2161
14	Дорога автомобильная с искусственным покрытием, общего пользования, асфальтобетонная, ширина 15,0 м, протяженность 0,2 км, удовлетворительное	-	-	-	-	-	40	113
							66	2808
15	Линия электропередач, ширина 30,0 м, протяженность 0,2 км, чистая	-	-	-	-	-	66	1864
16	Береза - 80%, сосна - 20%	береза - 26, сосна - 26	береза, сосна - 85	1	подлесок: лещина, рябина, малина, средний	-	43	205
							44	128
							66	163

Выдел	Состав, особенности выдела, количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подросток, подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого земельного участка	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта, кв. м
17	Линия электропередач, ширина 50,0 м, протяженность 0,1 км, заросшая	-	-	-	-	-	40	978
							62	30
							66	1608
23	Лесные культуры: сосна - 90%, береза - 10%	сосна - 28, береза - 27	сосна, береза - 76	1	подлесок: малина, рябина, средний	-	42	290
							63	910
24	Береза + сосна - 100%	береза - 27	береза - 80	1	подлесок: малина, рябина, лещина, средний	-	42	660
25	Линия электропередач, ширина 45,0 м, протяженность 0,7 км, заросшая	-	-	-	-	-	39	782
							63	3073
60	Прочие земли (занятые строением)	-	-	-	-	-	42	166
61	Дорога автомобильная с искусственным покрытием, общего пользования, лежневая, ширина 15,0 м, протяженность 0,2 км, удовлетворительное	-	-	-	-	-	63	920
Итого в границах квартала								50409
Итого в границах земель лесного фонда								90041

Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков

Система координат МСК-50

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1		
1	441987.88	2201487.72
2	441988.74	2201489.7
3	441954.89	2201510.91
4	441953.48	2201508.13
1	441987.88	2201487.72
2		
5	441741.27	2201616.82
6	441754.3	2201647.55
7	441746.68	2201652.4
8	441726.12	2201670.32
9	441690.2	2201692.17
10	441669.47	2201660.31
11	441716.3	2201631.9
5	441741.27	2201616.82
3		
12	441912.91	2201518.39
13	441909.38	2201539.44
14	441902.12	2201543.99
15	441933.55	2201598.44
16	441954.48	2201640.44
17	441967.98	2201672.04
18	441966.76	2201677.91
19	441964.41	2201683.65
20	441960.98	2201688.83
21	441956.54	2201693.3
22	441951.32	2201696.82
23	441944.89	2201699.42
24	441938.05	2201700.57
25	441931.14	2201700.21
26	441924.45	2201698.5
27	441919.52	2201695.9
28	441915.03	2201692.57
29	441911.19	2201688.5
30	441908.11	2201683.82
31	441852.83	2201586.82
32	441849.37	2201587.07
33	441754.31	2201647.53
34	441741.26	2201616.78
35	441783.37	2201591.23
36	441799.64	2201581.36
37	441854.76	2201552.56

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
38	441858.91	2201550.39
12	441912.91	2201518.39
4		
39	441934.92	2201523.43
40	441936.04	2201520.24
41	441939.86	2201515.82
4	441953.48	2201508.13
3	441954.89	2201510.91
39	441934.92	2201523.43
5		
42	441987.18	2201486.13
43	441987.87	2201487.72
4	441953.48	2201508.13
41	441939.86	2201515.82
40	441936.04	2201520.24
39	441934.92	2201523.43
13	441909.38	2201539.44
12	441912.91	2201518.39
44	441913.64	2201517.95
45	441943.48	2201499.24
46	441978.97	2201476.99
47	442028.48	2201446.59
48	442055.62	2201428.6
49	442059.62	2201438.46
50	442063.35	2201447.64
51	442064.6	2201451.57
52	442062.43	2201452.45
53	442066.87	2201464.2
54	442046.58	2201471.87
55	442043.83	2201465.11
56	442039.82	2201455.7
57	442008.78	2201471.28
58	442010.35	2201475.04
42	441987.18	2201486.13
6		
59	442119.95	2202568.42
60	442125.4	2202635.62
61	442055.51	2202606.68
62	442047.73	2202609.4
63	442045.61	2202604.94
64	442054	2202600.82
65	442113.56	2202571.56

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
59	442119.95	2202568.42
7		
66	443538.37	2203822.71
67	443493.31	2203876.52
68	443493.91	2203851.4
69	443493.58	2203822.9
70	443490.65	2203796.73
71	443483.94	2203772.59
72	443472.52	2203750.28
73	443460.07	2203732.41
74	443473.63	2203749.23
66	443538.37	2203822.71
8		
75	441895.04	2202110.68
76	441935.68	2202195
77	441906.45	2202197.91
78	441890.98	2202243.06
79	441844.07	2202145.85
80	441872.61	2202126.38
75	441895.04	2202110.68
9		
81	441228.01	2201337.27
82	441217.3	2201349.25
83	441207.96	2201355.66
84	441203.9	2201362.78
85	441186.27	2201354.38
86	441194.3	2201339.92
87	441202.66	2201326.1
81	441228.01	2201337.27
10		
88	441467.51	2201489.27
89	441460.05	2201496.02
90	441446.74	2201481.11
91	441453.99	2201474.51
88	441467.51	2201489.27
11		
92	443015.65	2203198
93	442984.87	2203117.14
94	442987.19	2203116.07
95	443013.44	2203169.96
96	443022.2	2203176.9
97	443036.05	2203180.02
98	443031.2	2203201.5
92	443015.65	2203198

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
12		
99	441117.38	2201298.24
100	441106.53	2201312.95
101	441102.21	2201312.94
102	441100.61	2201313.54
103	441092.44	2201309.65
104	441068.24	2201294.56
105	441078.27	2201280.94
99	441117.38	2201298.24
13		
106	443282.84	2203591.65
107	443289.91	2203596.21
108	443271.37	2203621.64
109	443264.72	2203616.49
110	443257.6	2203610.95
111	443269.03	2203593.98
106	443282.84	2203591.65
14		
112	443547.71	2203811.55
113	443453.8	2203704
114	443428.44	2203662.83
115	443398.8	2203614.69
116	443588.78	2203762.52
112	443547.71	2203811.55
15		
117	443021.55	2203376.66
118	443023.7	2203387
119	442953.66	2203280.04
120	442994.28	2203245.41
121	443005.24	2203298.14
117	443021.55	2203376.66
16		
122	442722.61	2202793.91
123	442742.57	2202802.7
124	442737.45	2202808.83
125	442733.8	2202813.2
126	442730.78	2202807.99
122	442722.61	2202793.91
17		
127	441182.95	2201327.21
128	441182.34	2201329.17
129	441179.71	2201333.59
86	441194.3	2201339.92
85	441186.27	2201354.38

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
130	441157.27	2201340.57
131	441171	2201321.95
127	441182.95	2201327.21
18		
76	441935.68	2202195
132	441989.33	2202306.32
133	442025.52	2202392.45
134	442075.5	2202515.94
135	442094.29	2202562.5
136	442115.6	2202552.37
137	442118.67	2202557.43
138	442119.16	2202558.15
139	442041.2	2202595.69
140	442031.86	2202576.09
141	441964.96	2202410.73
142	441947.76	2202369.12
143	441929.97	2202327.88
144	441911.56	2202286.92
78	441890.98	2202243.06
145	441906.46	2202197.92
76	441935.68	2202195
19		
146	439936.78	2200158.3
147	439942.61	2200160.12
148	439943.13	2200163.76
149	439945.34	2200164.36
150	439942.31	2200175.42
151	439940.82	2200175.01
152	439939.46	2200180.33
153	439929.47	2200184.98
154	439930.67	2200179.68
146	439936.78	2200158.3
20		
155	440021.86	2200654.36
156	440041.16	2200639.28
157	440066.77	2200671.94
158	440061.55	2200676.04
159	440075.17	2200693.38
160	440084.07	2200734.51
161	440073.41	2200715.48
162	440066.07	2200708.06
163	440045.13	2200684.39
164	440025.54	2200659.59
155	440021.86	2200654.36

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
21		
165	440697.72	2201027.69
166	440731.21	2201042.19
167	440735.43	2201059.73
168	440791.6	2201085.28
169	440870.78	2201173.59
170	440851.11	2201184.4
171	440836.51	2201177.11
172	440676.29	2201104.24
173	440650.27	2201108.18
174	440620.99	2201094.88
175	440609.64	2201073.93
176	440217.16	2200895.43
177	440185.92	2200880.08
178	440155.21	2200862.82
179	440125.51	2200843.87
180	440096.91	2200823.29
181	440075.75	2200806.2
182	440064.04	2200796.21
183	440043.37	2200777.54
184	440020.42	2200754.33
185	440009.25	2200741.96
186	440002.06	2200741.47
187	439992.34	2200740.25
188	439995.09	2200726.25
189	439981.81	2200709.1
190	439973.41	2200698.47
191	439953.15	2200669.65
192	439934.52	2200639.75
193	439917.58	2200608.86
194	439902.39	2200577.08
195	439888.99	2200544.49
196	439877.43	2200511.22
197	439867.74	2200477.35
198	439859.95	2200442.99
199	439854.08	2200408.26
200	439850.16	2200373.25
201	439848.19	2200338.07
202	439848.18	2200302.84
203	439850.14	2200267.67
204	439854.05	2200232.66
205	439859.9	2200197.92
206	439867.68	2200163.56
207	439877.35	2200129.69

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
208	439888.9	2200096.41
209	439902.29	2200063.82
210	439917.45	2200032.03
211	439934.39	2200001.13
212	439953.01	2199971.23
213	439973	2199942.77
214	439998.31	2199908.81
215	440035.96	2199967.05
216	440025.66	2199980.88
217	440007.23	2200007.11
218	439990.53	2200033.95
219	439975.33	2200061.67
220	439961.73	2200090.19
221	439949.72	2200119.43
222	439939.36	2200149.29
146	439936.78	2200158.3
154	439930.67	2200179.68
153	439929.47	2200184.98
153	439929.47	2200184.98
223	439923.69	2200210.5
224	439918.44	2200241.67
225	439914.93	2200273.08
226	439913.18	2200304.64
227	439913.19	2200336.25
228	439914.95	2200367.81
229	439918.47	2200399.22
230	439923.74	2200430.38
231	439930.73	2200461.21
232	439939.42	2200491.59
233	439949.8	2200521.45
234	439961.82	2200550.68
235	439975.45	2200579.2
236	439990.64	2200606.91
237	440007.36	2200633.74
155	440021.86	2200654.36
164	440025.54	2200659.59
163	440045.13	2200684.39
162	440066.07	2200708.06
161	440073.41	2200715.48
160	440084.07	2200734.51
238	440118.63	2200757.28
239	440136.34	2200771.59
240	440162	2200790.04
241	440188.64	2200807.05

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
242	440211.77	2200820.05
243	440216.2	2200822.54
244	440238.42	2200833.45
245	440244.94	2200836.66
246	440634.6	2201013.87
247	440677.8	2201033.52
165	440697.72	2201027.69
22		
246	440634.6	2201013.87
248	440643.34	2200994.56
249	440671.49	2201007.42
250	440669.51	2201011.97
251	440676.97	2201015.23
165	440697.72	2201027.69
247	440677.8	2201033.52
246	440634.6	2201013.87
23		
242	440211.77	2200820.05
252	440214.19	2200815.74
253	440218.03	2200815.63
254	440219.05	2200813.58
255	440229.31	2200818.64
256	440228.13	2200821.06
257	440235.95	2200824.88
244	440238.42	2200833.45
243	440216.2	2200822.54
242	440211.77	2200820.05
24		
112	443547.71	2203811.55
258	443546.97	2203812.43
113	443453.8	2203704
112	443547.71	2203811.55
25		
259	441059.92	2201279.93
260	441055.16	2201286.39
261	441054.78	2201286.16
262	441030.12	2201273.83
263	441037.44	2201263.87
259	441059.92	2201279.93
26		
264	441503.06	2201448.58
265	441520.08	2201463.61
266	441535.79	2201479.98
267	441540.2	2201484.92

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
268	441516.13	2201500.91
269	441498.66	2201534.27
270	441492.15	2201526.44
271	441477.64	2201511.42
89	441460.05	2201496.02
88	441467.51	2201489.27
272	441484.65	2201473.31
273	441489.73	2201466.42
264	441503.06	2201448.58
27		
274	441072.88	2201224.59
275	441093.15	2201234.69
276	441087.21	2201242.78
277	441061.77	2201231
278	441066.11	2201225.26
274	441072.88	2201224.59
28		
279	441218.72	2201284.01
280	441215.98	2201282.8
281	441218.45	2201277.86
282	441186.68	2201262.02
283	441183.48	2201268.43
284	441171.18	2201263
285	441173.49	2201259.51
286	441182.37	2201263.93
287	441185.33	2201257.99
288	441222.46	2201276.51
279	441218.72	2201284.01
29		
10	441669.47	2201660.31
9	441690.2	2201692.17
8	441726.12	2201670.32
289	441799.01	2201892.72
290	441831.17	2201990.85
291	441894.74	2202110.05
75	441895.04	2202110.68
292	441872.69	2202126.31
293	441844.06	2202145.85
294	441841.75	2202147.44
295	441834.55	2202134.19
296	441879.52	2202103.11
297	441855	2202054.81
298	441686.17	2201687.31
299	441663.7	2201663.81

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
10	441669.47	2201660.31
30		
300	443300.38	2203534.49
301	443307.36	2203537.57
302	443312.74	2203547.74
303	443310.92	2203548.9
304	443313.78	2203548.58
305	443316.1	2203550.34
306	443324	2203556.48
307	443323.51	2203556.17
308	443322.16	2203555.89
309	443317.87	2203556.63
310	443316.11	2203565.32
311	443319.79	2203567.66
312	443321.13	2203567.93
313	443325.43	2203567.2
314	443327.11	2203558.9
315	443375.42	2203596.5
316	443419.55	2203671.58
317	443544.84	2203814.98
66	443538.37	2203822.71
74	443473.63	2203749.23
318	443434.34	2203700.49
319	443381.43	2203632.53
320	443303.3	2203588.18
106	443282.84	2203591.65
321	443274.31	2203586.14
322	443278.81	2203579.45
323	443278.3	2203569.43
300	443300.38	2203534.49
31		
324	440371.63	2198498
325	440348.98	2198673.21
326	440361.74	2198681.85
327	440359.74	2198702.7
328	440281.12	2198691.18
329	440282.85	2198677.76
330	440307.17	2198489.66
324	440371.63	2198498
32		
280	441215.98	2201282.8
279	441218.72	2201284.01
331	441213.41	2201294.67
332	441271.82	2201323.89

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
333	441245.85	2201312.36
334	441209.29	2201296.2
280	441215.98	2201282.8
33		
334	441209.29	2201296.2
335	441209.22	2201296.17
336	441172.62	2201280.05
337	441136.01	2201263.83
338	441102.44	2201248.99
339	441083.73	2201273.52
340	441123.36	2201291.03
341	441160	2201307.21
342	441196.62	2201323.44
87	441202.66	2201326.1
86	441194.3	2201339.92
129	441179.71	2201333.59
128	441182.34	2201329.17
127	441182.95	2201327.21
131	441171	2201321.95
343	441149.56	2201312.47
99	441117.38	2201298.24
105	441078.27	2201280.94
104	441068.24	2201294.56
260	441055.16	2201286.39
259	441059.92	2201279.93
276	441087.21	2201242.78
275	441093.15	2201234.69
344	441145.48	2201260.76
345	441156.04	2201259.24
346	441156.77	2201266.36
347	441165.92	2201270.92
284	441171.18	2201263
283	441183.48	2201268.43
348	441177.53	2201280.36
334	441209.29	2201296.2
34		
355	441326.01	2201454.47
356	441330.01	2201462.39
357	441331.45	2201464.27
358	441316.89	2201471.91
359	441293.57	2201419.43
360	441262.07	2201360.27
361	441238.34	2201355.11
362	441215.25	2201366.56

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
363	441214.6	2201367.88
84	441203.9	2201362.78
83	441207.96	2201355.66
82	441217.3	2201349.25
81	441228.01	2201337.27
364	441233.19	2201339.52
365	441234.36	2201336.99
366	441263.87	2201337.71
367	441273.51	2201354.43
368	441275.49	2201365.39
369	441280.05	2201372.64
370	441288.98	2201388.58
371	441299.16	2201404.31
372	441313.15	2201419.27
373	441317.03	2201428.74
374	441318.42	2201439.43
375	441316.9	2201440.4
355	441326.01	2201454.47
35		
376	441438.93	2201397.79
377	441449.45	2201402.44
378	441431.59	2201423.09
379	441412.72	2201445.04
380	441390.04	2201471.42
381	441390.6	2201473.63
382	441382.45	2201459.77
383	441385.12	2201460.01
384	441402.4	2201440.02
385	441420.12	2201419.53
376	441438.93	2201397.79
36		
386	441483.22	2201423.28
387	441492.12	2201429.74
388	441473.59	2201454.43
389	441468.7	2201461.12
91	441453.99	2201474.51
90	441446.74	2201481.11
390	441431.8	2201494.71
391	441424.38	2201486.48
392	441439.67	2201472.61
393	441460.48	2201453.74
394	441464.69	2201447.95
386	441483.22	2201423.28
37		

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
395	441152.76	2201346.68
396	441151.24	2201348.74
397	441140.68	2201362.38
398	441125.49	2201337.03
399	441102.71	2201322.75
400	441107.18	2201316.68
102	441100.61	2201313.54
101	441102.21	2201312.94
100	441106.53	2201312.95
401	441124.13	2201317.96
402	441137.44	2201328.78
403	441143.64	2201336.23
404	441148.02	2201344.21
395	441152.76	2201346.68
38		
405	441591.41	2201741.69
406	441556.73	2201762.74
407	441541.49	2201737.47
408	441555.7	2201728.9
409	441576.24	2201716.52
405	441591.41	2201741.69
39		
410	442865.89	2203011.85
411	442872.35	2203018.53
412	442872.45	2203019.16
413	442900.37	2203061.78
414	442961.4	2203155.14
415	442977.81	2203158.91
416	442985.01	2203148.96
417	442971.4	2203123.4
418	442991.61	2203159.18
419	442995.49	2203191.35
420	442902.11	2203201.32
421	442793.48	2203035.48
422	442782.01	2203017.96
423	442768.81	2202998.67
424	442755.06	2202980.25
425	442740.57	2202962.4
426	442725.08	2202944.86
427	442674.61	2202936.32
428	442637.28	2202918.56
429	442652.8	2202871.99
430	442699.51	2202843.68
431	442713.18	2202823.58

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
432	442752.2	2202878.04
410	442865.89	2203011.85
40		
433	443094.38	2203347.78
434	443099.45	2203355.9
435	443111.53	2203370.96
436	443129.14	2203386.39
437	443149.17	2203398.51
438	443195.84	2203411.38
439	443218.08	2203461.62
440	443204.14	2203522.67
441	443132.84	2203529.76
442	443129.49	2203529.22
443	443128.02	2203530.24
444	443111.74	2203531.86
445	443062.23	2203450.65
446	443016.59	2203236.58
447	443029.49	2203235.6
448	443029.84	2203235.57
449	443054.26	2203270.63
450	443074.66	2203303.35
451	443085.79	2203333.99
433	443094.38	2203347.78
41		
450	443074.66	2203303.35
452	443085.34	2203321.25
453	443094.09	2203334.14
454	443096.25	2203332.69
455	443102.66	2203342.19
433	443094.38	2203347.78
451	443085.79	2203333.99
450	443074.66	2203303.35
42		
456	442963.93	2203243.77
120	442994.28	2203245.41
119	442953.66	2203280.04
457	442932.22	2203247.3
456	442963.93	2203243.77
43		
111	443269.03	2203593.98
110	443257.6	2203610.95
458	443241.7	2203598.6
111	443269.03	2203593.98
44		

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
67	443493.31	2203876.52
459	443492.47	2203834.84
460	443489.84	2203819.01
461	443485.41	2203803.59
462	443478.32	2203787.13
463	443368.32	2203701.7
464	443307.38	2203649.61
108	443271.37	2203621.64
107	443289.91	2203596.21
465	443314.23	2203611.9
466	443370.68	2203657.06
467	443408.41	2203684.7
468	443445.1	2203713.84
73	443460.07	2203732.41
72	443472.52	2203750.28
71	443483.94	2203772.59
70	443490.65	2203796.73
69	443493.58	2203822.9
68	443493.91	2203851.4
67	443493.31	2203876.52
45		
123	442742.57	2202802.7
469	442760.34	2202810.54
470	442777.76	2202879.17
471	442758.24	2202856.08
125	442733.8	2202813.2
124	442737.45	2202808.83
123	442742.57	2202802.7
46		
315	443375.42	2203596.5
115	443398.8	2203614.69
114	443428.44	2203662.83
113	443453.8	2203704
258	443546.97	2203812.43
317	443544.84	2203814.98
316	443419.55	2203671.58
315	443375.42	2203596.5
47		
472	441019.57	2201268.56
170	440851.11	2201184.4
169	440870.78	2201173.59
168	440791.6	2201085.28
473	440864.5	2201118.43
474	441058.7	2201215.46

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
472	441019.57	2201268.56
48		
475	440125.26	2199713.96
476	440132.31	2199698.02
477	440144.84	2199663.96
478	440155.17	2199629.15
479	440163.25	2199593.77
480	440169.14	2199557.42
481	440276.57	2198726.36
482	440279.04	2198707.28
483	440358.17	2198719.23
484	440356.4	2198737.78
485	440340.92	2198735.56
486	440301.04	2199044.09
487	440297.57	2199070.89
488	440233.47	2199566.78
489	440227.08	2199606.21
490	440218.07	2199645.65
491	440206.56	2199684.44
492	440192.59	2199722.42
493	440176.22	2199759.42
494	440157.53	2199795.3
495	440136.57	2199829.91
496	440113.74	2199862.68
215	440035.96	2199967.05
214	439998.31	2199908.81
497	440061	2199824.68
498	440082.04	2199794.46
499	440100.85	2199763.41
500	440107.16	2199751.3
501	440117.62	2199731.22
475	440125.26	2199713.96
49		
500	440107.16	2199751.3
502	440084.61	2199740.04
503	440085.44	2199738.37
504	440088.09	2199732.99
505	440103.16	2199702.91
475	440125.26	2199713.96
501	440117.62	2199731.22
500	440107.16	2199751.3
50		
486	440301.04	2199044.09
506	440306.38	2199044.9

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
507	440309.68	2199049.32
508	440308.04	2199060.16
509	440306.64	2199059.97
510	440305.84	2199066.09
487	440297.57	2199070.89
486	440301.04	2199044.09
51		
278	441066.11	2201225.26
511	441055.77	2201238.94
263	441037.44	2201263.87
262	441030.12	2201273.83
512	441019.58	2201268.57
513	441058.7	2201215.47
514	441072.87	2201224.58
278	441066.11	2201225.26
52		
283	441183.48	2201268.43
282	441186.68	2201262.02
281	441218.45	2201277.86
280	441215.98	2201282.8
283	441183.48	2201268.43
53		
283	441183.48	2201268.43
280	441215.98	2201282.8
334	441209.29	2201296.2
348	441177.53	2201280.36
283	441183.48	2201268.43
54		
515	441317.47	2201345.03
516	441320.27	2201338.62
517	441311.71	2201334.88
518	441308.92	2201341.29
515	441317.47	2201345.03
55		
519	441761.96	2201866.69
520	441757.37	2201858.56
521	441751.28	2201862
522	441755.86	2201870.13
519	441761.96	2201866.69
56		
523	442377.09	2202666.89
524	442386.05	2202670.02
525	442383.76	2202676.57
526	442374.78	2202673.5

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
523	442377.09	2202666.89
57		
527	442124.62	2202566.13
528	442126.71	2202569.16
529	442133.66	2202582.43
530	442268.44	2202635.96
531	442310.55	2202652.87
532	442371.94	2202672.51
533	442375.24	2202663.07
534	442392.34	2202669.04
535	442387.1	2202682.88
536	442478.29	2202713.24
537	442534.58	2202734.08
538	442564.47	2202746.23
539	442594.05	2202760.07
540	442622.88	2202775.42
541	442647.56	2202790.14
542	442651.48	2202783.88
543	442693.8	2202787.15
431	442713.18	2202823.58
430	442699.51	2202843.68
429	442652.8	2202871.99
428	442637.28	2202918.56
544	442629.41	2202914.82
545	442608.26	2202842.47
546	442590.84	2202832
547	442564.98	2202818.23
548	442538.44	2202805.81
549	442510.92	2202794.63
550	442451.56	2202772.36
551	442288.49	2202703.18
552	442280.04	2202706.91
553	442252.02	2202696.19
554	442247.78	2202686.32
60	442125.4	2202635.62
59	442119.95	2202568.42
527	442124.62	2202566.13
за исключением:		
523	442377.09	2202666.89
524	442386.05	2202670.02
525	442383.76	2202676.57
526	442374.78	2202673.5
523	442377.09	2202666.89
58		

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
409	441576.24	2201716.52
299	441663.7	2201663.81
298	441686.17	2201687.31
297	441855	2202054.81
296	441879.52	2202103.11
295	441834.55	2202134.19
555	441749.85	2201978.31
556	441646.45	2201814.34
557	441596.99	2201748.86
405	441591.41	2201741.69
409	441576.24	2201716.52
за исключением:		
519	441761.96	2201866.69
522	441755.86	2201870.13
521	441751.28	2201862
520	441757.37	2201858.56
519	441761.96	2201866.69
59		
558	441326.88	2201348.24
559	441321.22	2201355.77
560	441337.73	2201383.81
561	441354.22	2201411.83
562	441365.83	2201431.53
563	441373.81	2201445.09
564	441355.67	2201435.98
565	441336.9	2201404.08
566	441318.13	2201372.2
567	441299.9	2201341.24
568	441296.82	2201335.84
569	441304.43	2201339.53
570	441308.6	2201331.34
571	441322.95	2201337.61
572	441321.94	2201339.83
573	441329.83	2201343.52
558	441326.88	2201348.24
за исключением:		
515	441317.47	2201345.03
518	441308.92	2201341.29
517	441311.71	2201334.88
516	441320.27	2201338.62
515	441317.47	2201345.03
60		
574	441543.78	2201488.91
575	441534.6	2201490.17

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
576	441529.09	2201494.39
577	441511.5	2201516.56
578	441503.9	2201540.59
269	441498.66	2201534.27
268	441516.13	2201500.91
579	441540.2	2201484.91
574	441543.78	2201488.91
61		
580	441570.19	2201523.25
581	441564.32	2201515.19
582	441554.39	2201501.63
583	441542.99	2201500.04
584	441532.7	2201502.53
585	441523.27	2201511.82
586	441517.15	2201523.49
587	441509.02	2201547.88
588	441516.45	2201559.22
589	441524.6	2201555.19
580	441570.19	2201523.25
62		
590	443119.48	2203536.19
591	443116.08	2203531.43
443	443128.02	2203530.24
590	443119.48	2203536.19
63		
417	442971.4	2203123.4
93	442984.87	2203117.14
92	443015.65	2203198
592	443001.46	2203194.8
593	443024.06	2203227.25
594	443024.88	2203233.66
595	443028.31	2203233.36
596	443029.13	2203233.28
447	443029.49	2203235.6
446	443016.59	2203236.58
445	443062.23	2203450.65
597	443084.37	2203486.97
598	443063.39	2203457.55
599	443013.89	2203232.53
600	442995.43	2203250.92
120	442994.28	2203245.41
456	442963.93	2203243.77
457	442932.22	2203247.3
420	442902.11	2203201.32

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
419	442995.49	2203191.35
418	442991.61	2203159.18
417	442971.4	2203123.4
64		
79	441844.07	2202145.85
78	441890.98	2202243.06
601	441855.86	2202173.41
294	441841.75	2202147.44
293	441844.06	2202145.85
79	441844.07	2202145.85
65		
602	442730.28	2202814.17
603	442731.05	2202813.24
604	442731.17	2202813.09
605	442732.68	2202811.27
125	442733.8	2202813.2
471	442758.24	2202856.08
470	442777.76	2202879.17
606	442867.44	2202985.23
411	442872.35	2203018.53
410	442865.89	2203011.85
432	442752.2	2202878.04
607	442716.14	2202827.7
608	442720.62	2202825.56
609	442720.89	2202825.43
610	442721.04	2202825.35
602	442730.28	2202814.17
66		
611	443217.35	2203464.83
612	443220.69	2203467.51
613	443225.91	2203479.3
614	443231.9	2203483.97
615	443238.04	2203488.75
616	443253.97	2203500.86
300	443300.38	2203534.49
323	443278.3	2203569.43
322	443278.81	2203579.45
321	443274.31	2203586.14
111	443269.03	2203593.98
458	443241.7	2203598.6
617	443158.66	2203533.94
441	443132.84	2203529.76
440	443204.14	2203522.67
611	443217.35	2203464.83

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
67		
543	442693.8	2202787.15
618	442710.14	2202788.41
122	442722.61	2202793.91
605	442732.68	2202811.27
604	442731.17	2202813.09
603	442731.05	2202813.24
602	442730.28	2202814.17
610	442721.04	2202825.35
609	442720.89	2202825.43
608	442720.62	2202825.56
607	442716.14	2202827.7
431	442713.18	2202823.58
543	442693.8	2202787.15
68		
593	443024.06	2203227.25
595	443028.31	2203233.36
594	443024.88	2203233.66
593	443024.06	2203227.25
69		
600	442995.43	2203250.92
599	443013.89	2203232.53
598	443063.39	2203457.55
597	443084.37	2203486.97
444	443111.74	2203531.86
591	443116.08	2203531.43
590	443119.48	2203536.19
619	443097.73	2203551.34
620	443096.59	2203548.81
621	443049.58	2203480.83
622	443037.92	2203455.42
623	443034.39	2203438.45
624	443026.74	2203401.62
117	443021.55	2203376.66
121	443005.24	2203298.14
600	442995.43	2203250.92
70		
612	443220.69	2203467.51
611	443217.35	2203464.83
439	443218.08	2203461.62
612	443220.69	2203467.51
71		
399	441102.71	2201322.75
398	441125.49	2201337.03

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
397	441140.68	2201362.38
625	441138.36	2201365.4
626	441131.88	2201369.58
627	441130.13	2201367.26
628	441124.38	2201350.7
629	441121.87	2201347.04
630	441119.18	2201344.72
631	441103.77	2201337.38
632	441099.36	2201336.69
633	441092.95	2201338.09
634	441089.29	2201340.5
635	441082.4	2201348.48
636	441076.61	2201343.57
637	441089.75	2201328.46
638	441090.73	2201328.96
639	441091.38	2201327.61
399	441102.71	2201322.75
72		
640	441288.55	2201486.81
641	441272.86	2201494.76
642	441274.08	2201491.12
643	441275.89	2201490.21
644	441278.03	2201488.78
645	441286.98	2201484.24
646	441290.36	2201480.82
647	441292.99	2201474.81
648	441292.79	2201467.74
649	441273.13	2201421.64
650	441271.19	2201418.94
651	441265.46	2201414.32
652	441223.92	2201394.73
653	441218.71	2201394.21
654	441214.03	2201395.35
655	441210.2	2201397.7
656	441207.06	2201401.35
657	441203.34	2201409.88
658	441200.57	2201408.74
659	441195.45	2201406.62
363	441214.6	2201367.88
362	441215.25	2201366.56
361	441238.34	2201355.11
360	441262.07	2201360.27
359	441293.57	2201419.43
358	441316.89	2201471.91

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
640	441288.55	2201486.81
73		
660	441112.32	2201350.18
661	441115.11	2201352.39
662	441117.14	2201355.6
663	441121.76	2201370.07
664	441122.65	2201372.93
665	441118.49	2201374.33
666	441112.09	2201357.57
667	441098.82	2201362.42
668	441086.99	2201352.38
669	441088.95	2201350.09
670	441092.29	2201347.42
671	441096.11	2201345.21
672	441101.06	2201345.03
660	441112.32	2201350.18
74		
673	441285.48	2201472.85
674	441284.23	2201476.14
675	441281.39	2201478.75
676	441279.69	2201478.24
677	441278.6	2201477.65
678	441278.97	2201476.52
679	441280.82	2201475.53
680	441282.09	2201473.86
681	441282.57	2201471.81
682	441282.17	2201469.75
683	441276.78	2201460.29
684	441257.04	2201431.76
685	441221.58	2201405.55
686	441220.02	2201405.17
687	441218.43	2201405.43
688	441217.07	2201406.3
689	441216.17	2201407.64
690	441213.51	2201414.08
691	441210.73	2201412.93
692	441213.4	2201406.48
693	441216.06	2201403.3
694	441218.51	2201402.3
695	441222.09	2201402.53
696	441262.44	2201421.82
697	441265.87	2201425.14
698	441285.18	2201469.27
673	441285.48	2201472.85

Ведомость публичных сервитутов, подлежащих установлению

№ п/п	Номер публичного сервитута, подлежащего установлению, по чертежу	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Площадь публичного сервитута, подлежащего установлению, кв. м	Назначение сервитута
Сервитуты, подлежащие установлению, в зоне планируемого размещения линейного объекта регионального значения - автомобильной дороги Щербинка - Федюково - Каширское шоссе								
1	75	50:27:0000000:133359	39568	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт	50:27:0000000:133359/чзу1	1308	Устройство пересечения с автомобильной дорогой «М-2 «Крым» - Павловское» - Федюково
2	76	50:21:0090212:417	472400	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Полоса отвода для обеспечения деятельности, эксплуатации и обслуживания железной дороги	50:21:0090212:417/чзу1	4918	Устройство пересечения с железной дорогой Павелецкого направления МЖД
3	77	50:21:0080306	-	-	-	50:21:0080306:3У1/чзу1	5825	Устройство пересечения линейного объекта с автомобильной дорогой М-4 «Дон»
4	78	50:21:0080306	-	-	-	50:21:0080306:3У1/чзу2	864	Устройство пересечения с автомобильной дорогой общего пользования местного значения
5	79	50:27:0000000:129578	1100604	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения сельскохозяйственного производства	50:27:0000000:129578/чзу1	633	Размещение инженерных сооружений

№ п/п	Номер публичного сервитута, подлежащего установлению, по чертежу	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Площадь публичного сервитута, подлежащего установлению, кв. м	Назначение сервитута
Сервитуты, подлежащие установлению, в зоне планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения								
6	80	50:21:0080306:550	18	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Для размещения, обслуживания и эксплуатации опоры №25 ЛЭП 110 кв «Видное-Пахра» /№28 ЛЭП 110 кв «Расторгуево-Пахра»	50:21:0080306:550/чзу1	18	Размещение инженерных сооружений
7	81	50:21:0090212:1538	602	Земли населенных пунктов	Дачное строительство	50:21:0090212:1538/чзу1	40	Размещение инженерных сооружений
8	82	50:27:0000000:132296	2864499	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения сельскохозяйственного производства	50:27:0000000:132296/чзу1	320	Размещение инженерных сооружений
9	83	50:27:0000000:132296	2864499	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения сельскохозяйственного производства	50:27:0000000:132296/чзу2	169	Размещение инженерных сооружений
10	84	50:27:0000000:132296	2864499	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения сельскохозяйственного производства	50:27:0000000:132296/чзу3	90	Размещение инженерных сооружений
11	85	50:27:0000000:132296	2864499	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения сельскохозяйственного производства	50:27:0000000:132296/чзу4	269	Размещение инженерных сооружений

№ п/п	Номер публичного сервитута, подлежащего установлению, по чертежу	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Площадь публичного сервитута, подлежащего установлению, кв. м	Назначение сервитута
12	86	50:21:0080306:505	18	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Для размещения, обслуживания и эксплуатации опоры №24 ЛЭП 110 кв «Видное-Пахра»/№27 ЛЭП 110 кв «Расторгуево-Пахра»	50:21:0080306:505/чзу1	18	Размещение инженерных сооружений
13	87	50:21:0080306:705	6517	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Для размещения складских и административно-хозяйственных строений	50:21:0080306:705/чзу1	33	Размещение инженерных сооружений
14	88	50:21:0080306:418	110097	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного производства	50:21:0080306:418/чзу1	296	Размещение инженерных сооружений
15	89	50:21:0080306:418	110097	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного производства	50:21:0080306:418/чзу2	28	Размещение инженерных сооружений
16	90	50:27:0020545:581	617659	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения сельскохозяйственного производства	50:27:0020545:581/чзу1	2297	Размещение инженерных сооружений
17	91	50:27:0020545:581	617659	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения сельскохозяйственного производства	50:27:0020545:581/чзу2	2501	Размещение инженерных сооружений
18	92	50:21:0080306:3866	427474	Земли населенных пунктов	Блокированная жилая застройка	50:21:0080306:3866/чзу1	9428	Размещение инженерных сооружений
19	93	50:21:0080306:3862	24001	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть	50:21:0080306:3862/чзу1	107	Размещение инженерных сооружений

№ п/п	Номер публичного сервитута, подлежащего установлению, по чертежу	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Площадь публичного сервитута, подлежащего установлению, кв. м	Назначение сервитута
20	94	50:21:0080306:152	30740	Земли промышленности, энергетики, транспорта,	Производственная деятельность, Склады	50:21:0080306:152/чзу1	467	Размещение инженерных сооружений
21	95	50:21:0080306:152	30740	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Производственная деятельность, Склады	50:21:0080306:152/чзу2	1	Размещение инженерных сооружений
22	96	50:21:0080306:55	267787	Земли населенных пунктов	Блокированная жилая застройка	50:21:0080306:55/чзу1	3481	Размещение инженерных сооружений
23	97	50:21:0090212:1537	1200	Земли сельскохозяйственного назначения	Дачное строительство	50:21:0090212:1537/чзу1	209	Размещение инженерных сооружений
24	98	50:21:0090212:1539	602	Земли сельскохозяйственного назначения	Дачное строительство	50:21:0090212:1539/чзу1	51	Размещение инженерных сооружений
25	99	50:21:0090212:1527	1200	Земли сельскохозяйственного назначения	Дачное строительство	50:21:0090212:1527/чзу1	9	Размещение инженерных сооружений
26	100	50:21:0080306:66	140630	Земли населенных пунктов	Блокированная жилая застройка	50:21:0080306:66/чзу1	484	Размещение инженерных сооружений
27	101	50:21:0080306:66	140630	Земли населенных пунктов	Блокированная жилая застройка	50:21:0080306:66/чзу2	623	Размещение инженерных сооружений
28	102	50:27:0000000:133359	39568	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт	50:27:0000000:133359/чзу2	2015	Размещение инженерных сооружений
29	103	50:27:0000000:133359	39568	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт	50:27:0000000:133359/чзу3	1561	Размещение инженерных сооружений

№ п/п	Номер публичного сервитута, подлежащего установлению, по чертежу	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Площадь публичного сервитута, подлежащего установлению, кв. м	Назначение сервитута
30	104	50:27:0000000:129578	1100604	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения сельскохозяйственного производства	50:27:0000000:129578/чзу2	2330	Размещение инженерных сооружений
31	105	50:27:0000000:129578	1100604	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения сельскохозяйственного производства	50:27:0000000:129578/чзу3	228	Размещение инженерных сооружений
32	106	50:27:0000000:129578	1100604	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения сельскохозяйственного производства	50:27:0000000:129578/чзу4	2729	Размещение инженерных сооружений
33	107	50:21:0000000:29232	48287	Земли сельскохозяйственного назначения	Для дачного строительства	50:21:0000000:29232/чзу1	745	Размещение инженерных сооружений
34	108	50:21:0000000:29232	48287	Земли сельскохозяйственного назначения	Для дачного строительства	50:21:0000000:29232/чзу2	564	Размещение инженерных сооружений
35	109	50:21:0080306:419	356363	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного производства	50:21:0080306:419/чзу1	30	Размещение инженерных сооружений
36	110	50:21:0080306:419	356363	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного производства	50:21:0080306:419/чзу2	4258	Размещение инженерных сооружений
37	111	50:27:0000000:129573	400468	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения сельскохозяйственного производства	50:27:0000000:129573/чзу1	168	Размещение инженерных сооружений
38	112	50:27:0000000:129573	400468	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения сельскохозяйственного производства	50:27:0000000:129573/чзу2	63	Размещение инженерных сооружений

№ п/п	Номер публичного сервитута, подлежащего установлению, по чертежу	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Площадь публичного сервитута, подлежащего установлению, кв. м	Назначение сервитута
39	113	50:27:0000000:129573	400468	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения сельскохозяйственного производства	50:27:0000000:129573/чзу3	118	Размещение инженерных сооружений
40	114	50:27:0000000:129573	400468	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения сельскохозяйственного производства	50:27:0000000:129573/чзу4	4	Размещение инженерных сооружений
41	115	50:21:0090212:1515	600	Земли сельскохозяйственного назначения	Дачное строительство	50:21:0090212:1515/чзу1	38	Размещение инженерных сооружений
42	116	50:21:0090212:1517	1200	Земли сельскохозяйственного назначения	Дачное строительство	50:21:0090212:1517/чзу1	38	Размещение инженерных сооружений
43	117	50:21:0090212:1516	1200	Земли населенных пунктов	Дачное строительство	50:21:0090212:1516/чзу1	70	Размещение инженерных сооружений
44	118	50:21:0080306	-	-	-	50:21:0080306:3У1/чзу3	715	Размещение инженерных сооружений
45	119	50:21:0080306	-	-	-	50:21:0080306:3У1/чзу4	3425	Размещение инженерных сооружений
46	120	50:21:0080306	-	-	-	50:21:0080306:3У1/чзу5	61	Размещение инженерных сооружений
47	121	50:21:0080306	-	-	-	50:21:0080306:3У1/чзу6	174	Размещение инженерных сооружений
48	122	50:21:0080306	-	-	-	50:21:0080306:3У1/чзу7	9	Размещение инженерных сооружений
49	123	50:21:0080306	-	-	-	50:21:0080306:3У1/чзу8	65	Размещение инженерных сооружений
50	124	50:21:0080306	-	-	-	50:21:0080306:3У1/чзу9	2329	Размещение инженерных сооружений

№ п/п	Номер публичного сервитута, подлежащего установлению, по чертежу	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Площадь публичного сервитута, подлежащего установлению, кв. м	Назначение сервитута
51	125	50:21:0080306	-	-	-	50:21:0080306:3У1/чзУ10	105	Размещение инженерных сооружений
52	126	50:21:0080306	-	-	-	50:21:0080306:3У1/чзУ11	428	Размещение инженерных сооружений
53	127	50:21:0080306	-	-	-	50:21:0080306:3У1/чзУ12	144	Размещение инженерных сооружений
54	128	50:21:0080306	-	-	-	50:21:0080306:3У1/чзУ13	828	Размещение инженерных сооружений
55	129	50:21:0080306	-	-	-	50:21:0080306:3У1/чзУ14	4494	Размещение инженерных сооружений

Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области (Подольское лесничество, Коробовское участковое лесничество, кварталы 1, 2), предполагаемых к установлению на них публичных сервитутов и не подлежащих переводу из состава земель лесного фонда в земли с категорией «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения»

Выдел	Состав, особенности выдела, количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подросток, подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта, кв. м
Подольское лесничество, Коробовское участковое лесничество								
категория защитности – леса, расположенные в защитных полосах лесов								
Виды использования: заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведение сельского хозяйства (сенокосение пчеловодство), осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян), выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений и полезных ископаемых, строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, осуществление религиозной деятельности, изыскательские работы								
квартал 1								
10	Береза - 100%	26	75	1	подлесок: ива кустарниковая, липа, рябина, редкий	-	119	422

Выдел	Состав, особенности выдела, количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подросток, подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта, кв. м
11	Дорога автомобильная с искусственным покрытием, общего пользования, асфальтобетонная, ширина 15,0 м, протяженность 0,4 км, удовлетворительное	-	-	-	-	-	119	2393
12	Береза - 100%	26	75	1	подлесок: рябина, крушина ломкая, малина, средний	-	119	610
Итого в границах квартала								3425
квартал 2								
12	Поляна для отдыха	-	-	-	-	устройство мест для отдыха	127	6
13	Линия электропередач, ширина 40,0 м, протяженность 0,1 км, заросшая	-	-	-	-	-	127	138

Выдел	Состав, особенности выдела, количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подросток, подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта, кв. м
14	Дорога автомобильная с искусственным покрытием, общего пользования, асфальтобетонная, ширина 15,0 м, протяженность 0,2 км, удовлетворительное	-	-	-	-	-	118	377
15	Линия электропередач, ширина 30,0 м, протяженность 0,2 км, чистая	-	-	-	-	-	118	338
Итого в границах квартала								859
Итого в границах земель лесного фонда								4284

Каталог координат поворотных точек границ публичных сервитутов, подлежащих
установлению

Система координат МСК-50

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
75		
328	440281.12	2198691.18
327	440359.74	2198702.7
483	440358.17	2198719.23
482	440279.04	2198707.28
328	440281.12	2198691.18
76		
580	441570.19	2201523.25
699	441570.96	2201524.3
700	441576.69	2201534.01
701	441587.86	2201553.56
702	441609.64	2201592.91
703	441554.39	2201624.37
704	441528.39	2201577.44
588	441516.45	2201559.22
589	441524.6	2201555.19
580	441570.19	2201523.25
77		
703	441554.39	2201624.37
702	441609.64	2201592.91
705	441655.25	2201668.9
706	441598.13	2201703.33
703	441554.39	2201624.37
78		
527	442124.62	2202566.13
59	442119.95	2202568.42
65	442113.56	2202571.56
64	442054	2202600.82
63	442045.61	2202604.94
139	442041.2	2202595.69
138	442119.16	2202558.15
527	442124.62	2202566.13
79		
503	440085.44	2199738.37
707	439989.9	2199693.67
708	439992.56	2199688.29
504	440088.09	2199732.99
503	440085.44	2199738.37
80		
709	443045.6	2203215.28

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
710	443045.82	2203217.27
711	443041.87	2203217.99
712	443037.86	2203218.12
713	443037.65	2203216.13
714	443041.59	2203215.39
709	443045.6	2203215.28
81		
353	441066.63	2201308.64
715	441062.09	2201309.83
716	441054.59	2201313.71
717	441049.64	2201321.89
718	441048.64	2201321.15
354	441060.01	2201305.72
353	441066.63	2201308.64
82		
719	439926.02	2200440.43
720	439930.46	2200440.11
721	439968.53	2200459.56
722	439975.15	2200459.38
723	439975.31	2200465.38
724	439967.16	2200465.61
725	439929.22	2200446.22
726	439927.37	2200446.39
719	439926.02	2200440.43
83		
727	440317.35	2200869.59
728	440311.81	2200867.07
729	440317.9	2200848
730	440315.91	2200842.74
731	440321.52	2200840.61
732	440324.25	2200847.84
727	440317.35	2200869.59
84		
733	440286.09	2200926.78
734	440291.61	2200929.29
735	440288.14	2200936.96
736	440281.63	2200941.75
737	440278.08	2200936.92
738	440283.31	2200933.07
733	440286.09	2200926.78

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
85		
739	439854.33	2200409.74
740	439816.16	2200389.33
741	439816.27	2200381.95
742	439822.26	2200382.04
743	439822.21	2200385.76
744	439853.43	2200402.46
199	439854.08	2200408.26
739	439854.33	2200409.74
86		
745	443196.13	2203201.55
746	443196.35	2203203.54
747	443192.4	2203204.25
748	443188.39	2203204.37
749	443188.18	2203202.38
750	443192.12	2203201.65
745	443196.13	2203201.55
87		
751	443175.96	2203218.24
752	443176.9	2203221.09
753	443177.78	2203223.79
754	443177.93	2203224.96
755	443177.04	2203225.08
756	443176.76	2203222.67
757	443174.06	2203223.55
758	443174.66	2203225.38
759	443171.97	2203225.72
760	443171.12	2203218.86
751	443175.96	2203218.24
88		
761	441985.33	2202607.86
762	441992.29	2202609.07
763	441992.21	2202610.91
764	442001.35	2202610.65
765	442022.98	2202614.43
766	442008.43	2202616.44
767	441991.95	2202616.92
768	441991.59	2202621.36
769	441976.57	2202620.14
770	441973.9	2202614.81
777	441981.06	2202611.23
778	441985.18	2202611.11
761	441985.33	2202607.86
89		

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
779	442029.69	2202612.76
780	442045.6	2202604.94
781	442046.77	2202607.39
782	442037.17	2202610.82
779	442029.69	2202612.76
90		
783	440361.7	2198682.27
784	440472.71	2198701.48
785	440486.04	2198714.44
786	440480.88	2198719.59
787	440478.88	2198717.58
788	440478.48	2198720.3
789	440475.91	2198719.72
790	440359.75	2198702.7
783	440361.7	2198682.27
91		
791	440281.11	2198691.18
792	440184.73	2198677.07
793	440186.73	2198663.62
794	440167.02	2198660.68
795	440158.47	2198669.53
796	440153.45	2198664.68
797	440166.01	2198651.65
798	440275.39	2198667.33
799	440284.23	2198667.08
329	440282.85	2198677.76
791	440281.11	2198691.18
92		
800	443333.67	2203204.16
801	443333.97	2203206.7
802	443334.6	2203220.13
803	443355.48	2203277.2
804	443357.11	2203276.89
805	443367.15	2203307.01
806	443366.48	2203307.26
807	443426.03	2203469.99
808	443425.55	2203495.64
809	443409.48	2203523.31
810	443369.9	2203540.07
811	443367.29	2203533.9
812	443367.16	2203533.86
813	443367.08	2203533.17
814	443361.75	2203487.16
815	443406.02	2203483.12

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
816	443332.71	2203281.6
817	443304.75	2203204.75
800	443333.67	2203204.16
93		
818	443404.59	2203619.19
819	443398.82	2203614.7
820	443401.59	2203600.02
821	443407.92	2203601.22
818	443404.59	2203619.19
94		
814	443361.75	2203487.16
813	443367.08	2203533.17
812	443367.16	2203533.86
822	443356.39	2203531.27
823	443351.53	2203488.2
814	443361.75	2203487.16
95		
824	443177.43	2203221.02
753	443177.78	2203223.79
825	443176.89	2203221.09
824	443177.43	2203221.02
96		
826	443339.14	2203188.48
827	443333.17	2203189.01
828	443333.11	2203188.47
829	443331.89	2203188.6
830	443331.94	2203189.12
831	443022.68	2203216.46
92	443015.65	2203198
98	443031.2	2203201.5
97	443036.05	2203180.02
832	443086.1	2203191.31
833	443107.14	2203195.45
834	443128.38	2203198.45
835	443149.75	2203200.3
836	443171.18	2203200.99
837	443171.21	2203197.06
838	443200.88	2203195.6
839	443233.41	2203192.85
840	443324.53	2203183.31
841	443324.3	2203181.34
842	443326.8	2203178.33
843	443331.11	2203176.23
844	443332.78	2203179.66

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
845	443333.91	2203179.57
846	443334.15	2203182.34
847	443338.45	2203181.9
826	443339.14	2203188.48
97		
349	441068.24	2201294.55
103	441092.44	2201309.65
350	441088.27	2201309.34
351	441078.46	2201307.37
352	441070.26	2201307.69
353	441066.63	2201308.64
354	441060.01	2201305.72
349	441068.24	2201294.55
98		
717	441049.64	2201321.89
848	441038.09	2201341.02
849	441035.28	2201339.28
718	441048.64	2201321.15
717	441049.64	2201321.89
99		
850	441051.66	2201291.14
851	441047.82	2201296.35
852	441046.47	2201293.66
850	441051.66	2201291.14
100		
853	441992.71	2202599.82
854	441985.73	2202598.54
855	441985.86	2202595.38
856	441980.79	2202594.96
857	441980.42	2202597.58
858	441974.53	2202596.5
859	441975.63	2202588.52
860	441986.11	2202589.38
861	441986.15	2202588.62
862	442010.69	2202586.35
863	442028.32	2202582.51
864	442031.93	2202576.24
865	442035.8	2202584.36
866	442033.28	2202588.86
867	442011.74	2202593.66
868	441992.91	2202595.55
853	441992.71	2202599.82
101		
869	442125.09	2202555.3

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
870	442119.17	2202558.15
137	442118.67	2202557.43
136	442115.6	2202552.37
871	442087.89	2202546.64
872	442084.35	2202537.86
873	442118.54	2202544.09
874	442157.54	2202530.71
875	442159.49	2202536.38
876	442158.97	2202536.56
877	442159.42	2202537.91
878	442122.05	2202550.49
869	442125.09	2202555.3
102		
790	440359.75	2198702.7
789	440475.91	2198719.72
788	440478.48	2198720.3
879	440476.01	2198737.06
880	440473.4	2198736.64
881	440358.18	2198719.23
790	440359.75	2198702.7
103		
792	440184.73	2198677.07
791	440281.11	2198691.18
882	440279.03	2198707.27
883	440182.4	2198692.68
792	440184.73	2198677.07
104		
881	440358.18	2198719.23
880	440473.4	2198736.64
879	440476.01	2198737.06
884	440473.52	2198754.09
885	440452.99	2198751.24
886	440450.65	2198752.32
887	440362.47	2198739.56
888	440365.24	2198742.87
889	440360.65	2198746.72
890	440356.53	2198741.81
891	440340.62	2198737.89
485	440340.92	2198735.56
484	440356.4	2198737.78
881	440358.18	2198719.23
105		
892	440221.35	2199153.53
893	440215.82	2199196.31

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
894	440210.94	2199195.75
895	440215.71	2199152.92
892	440221.35	2199153.53
106		
883	440182.4	2198692.68
882	440279.03	2198707.27
481	440276.57	2198726.36
896	440276.35	2198728.06
897	440246.64	2198723.43
898	440242.96	2198729
899	440237.95	2198725.69
900	440240.72	2198721.5
901	440179.51	2198712.08
902	440179.62	2198711.32
903	440115.32	2198700.49
904	440111	2198694.7
905	440115.8	2198691.11
906	440118.69	2198694.97
907	440180.51	2198705.38
908	440181.2	2198700.76
909	440129.18	2198690.24
910	440130.26	2198684.8
911	440182.08	2198694.81
883	440182.4	2198692.68
107		
564	441355.67	2201435.98
912	441367.21	2201441.78
913	441371.21	2201448.85
914	441402.45	2201504.01
915	441406.41	2201500.48
916	441406.56	2201500.73
917	441408.34	2201501.03
391	441424.38	2201486.48
918	441429.05	2201491.68
919	441416.24	2201502.46
920	441402.17	2201514.96
921	441393.64	2201500.47
922	441373.01	2201465.42
564	441355.67	2201435.98
108		
923	441057.89	2201288.1
349	441068.24	2201294.55
354	441060.01	2201305.72
718	441048.64	2201321.15

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
849	441035.28	2201339.28
924	441031.27	2201336.83
925	441039.68	2201323.17
926	441034.81	2201319.75
927	441038.24	2201315.04
928	441042.21	2201310.77
929	441046.66	2201307.01
930	441051.54	2201303.8
851	441047.82	2201296.35
850	441051.66	2201291.14
923	441057.89	2201288.1
109		
931	442320.05	2202716.57
932	442325.59	2202718.92
933	442323.53	2202723.57
934	442318.04	2202721.15
931	442320.05	2202716.57
110		
941	442130.2	2202563.38
942	442138.93	2202577.18
943	442143.12	2202568.07
944	442193.96	2202591.46
945	442288.55	2202630.26
946	442361.15	2202643.97
947	442361.98	2202643.28
948	442373.85	2202644.73
949	442373.65	2202646.33
950	442380.19	2202647.56
951	442377.19	2202663.75
533	442375.24	2202663.07
532	442371.94	2202672.51
531	442310.55	2202652.87
530	442268.44	2202635.96
529	442133.66	2202582.43
528	442126.71	2202569.16
952	442124.63	2202566.12
941	442130.2	2202563.38
111		
953	441019.58	2201268.58
954	441020.69	2201269.13
955	440995.97	2201310.35
956	440991.01	2201307.36
953	441019.58	2201268.58
112		

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
957	441057.64	2201214.93
958	441051.18	2201211.7
959	441058.23	2201207.69
960	441063.99	2201206.32
961	441065.26	2201211.62
962	441061.22	2201212.04
963	441060.14	2201213.5
957	441057.64	2201214.93
113		
964	441015.32	2201266.45
965	441019.57	2201268.58
966	440991	2201307.36
967	440990.83	2201307.26
964	441015.32	2201266.45
114		
968	441060.15	2201213.5
962	441061.22	2201212.04
969	441065.26	2201211.63
970	441065.39	2201212.16
971	441060.45	2201213.33
968	441060.15	2201213.5
115		
921	441393.64	2201500.47
920	441402.17	2201514.96
972	441400.37	2201516.56
973	441391.9	2201501.6
921	441393.64	2201500.47
116		
564	441355.67	2201435.98
922	441373.01	2201465.42
974	441371.83	2201466.16
975	441364.25	2201452.79
976	441354.95	2201436.43
564	441355.67	2201435.98
117		
922	441373.01	2201465.42
921	441393.64	2201500.47
973	441391.9	2201501.6
974	441371.83	2201466.16
922	441373.01	2201465.42
118		
977	443146.54	2203580.12
978	443153.49	2203581.25
979	443164.46	2203580.55

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
980	443183.14	2203577.05
981	443202.98	2203573.94
982	443208.95	2203573.1
983	443195.94	2203562.97
984	443176.92	2203566.16
985	443163.09	2203567.41
986	443155.43	2203568.57
987	443141.25	2203565.78
988	443140.1	2203565.11
989	443144.14	2203570.77
990	443144.5	2203571.27
991	443148.1	2203576.32
992	443147.61	2203577.51
977	443146.54	2203580.12
119		
993	442872.36	2203018.54
994	442968.09	2203117.54
417	442971.4	2203123.4
93	442984.87	2203117.14
995	442977.49	2203097.76
996	442966.08	2203081.68
606	442867.44	2202985.23
993	442872.36	2203018.54
120		
941	442130.2	2202563.38
952	442124.63	2202566.12
870	442119.17	2202558.15
869	442125.09	2202555.3
941	442130.2	2202563.38
121		
780	442045.6	2202604.94
779	442029.69	2202612.76
997	442023.56	2202614.35
765	442022.98	2202614.43
764	442001.35	2202610.65
998	442007.93	2202610.46
999	442022.4	2202608.45
1000	442035.4	2202605.08
1001	442044.18	2202601.95
780	442045.6	2202604.94
122		
858	441974.53	2202596.5
857	441980.42	2202597.58
1002	441980.24	2202598.94

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1003	441974.3	2202598.11
858	441974.53	2202596.5
123		
854	441985.73	2202598.54
853	441992.71	2202599.82
762	441992.29	2202609.07
761	441985.33	2202607.86
854	441985.73	2202598.54
124		
823	443351.53	2203488.2
822	443356.39	2203531.27
1004	443336.25	2203525.34
1005	443333.06	2203525.09
1006	443329.52	2203522.55
1007	443328.19	2203522.21
1008	443323.85	2203522.7
1009	443322.18	2203521.23
1010	443312.35	2203519.4
1011	443302.36	2203519.07
1012	443287.36	2203521.08
1013	443281.07	2203516.02
1014	443279.14	2203514.48
1015	443261.94	2203500.66
1016	443261.15	2203500.02
1017	443301.68	2203495.25
823	443351.53	2203488.2
125		
827	443333.17	2203189.01
826	443339.14	2203188.48
1018	443339.75	2203194.28
1019	443341.05	2203192.95
1020	443345.35	2203197.14
1021	443340.91	2203201.68
1022	443334.55	2203202.13
827	443333.17	2203189.01
126		
817	443304.75	2203204.75
1023	443300.09	2203191.94
830	443331.94	2203189.12
800	443333.67	2203204.16
817	443304.75	2203204.75
127		
616	443253.97	2203500.86
1016	443261.15	2203500.02

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1015	443261.94	2203500.66
1014	443279.14	2203514.48
1013	443281.07	2203516.02
1012	443287.36	2203521.08
1024	443282.73	2203521.7
616	443253.97	2203500.86
128		
977	443146.54	2203580.12
992	443147.61	2203577.51
991	443148.1	2203576.32
990	443144.5	2203571.27
989	443144.14	2203570.77
988	443140.1	2203565.11
1025	443128.29	2203558.17
1026	443111.99	2203541.41
1027	443099.24	2203550.29
1028	443100.28	2203551.51
1029	443114.88	2203566.23
1030	443121.97	2203579.88
977	443146.54	2203580.12
129		
1023	443300.09	2203191.94
817	443304.75	2203204.75
1031	443228.07	2203211.51
1032	443177.07	2203218.1
824	443177.43	2203221.02
752	443176.9	2203221.09

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
751	443175.96	2203218.24
1033	443123.74	2203224.92
1034	443104.26	2203226.65
1035	443104.21	2203226.65
596	443029.13	2203233.28
595	443028.31	2203233.36
593	443024.06	2203227.25
592	443001.46	2203194.8
92	443015.65	2203198
831	443022.68	2203216.46
1023	443300.09	2203191.94
за исключением:		
709	443045.6	2203215.28
710	443045.82	2203217.27
711	443041.87	2203217.99
712	443037.86	2203218.12
713	443037.65	2203216.13
714	443041.59	2203215.39
709	443045.6	2203215.28
за исключением:		
745	443196.13	2203201.55
746	443196.35	2203203.54
747	443192.4	2203204.25
748	443188.39	2203204.37
749	443188.18	2203202.38
750	443192.12	2203201.65
745	443196.13	2203201.55

Ведомость публичных сервитутов, подлежащих установлению в границах зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения – линейных объектов электроснабжения ПАО «Россети Московский регион»

№ п/п	Номер публичного сервитута, подлежащего установлению, по чертежу	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Площадь публичного сервитута, подлежащего установлению, кв. м	Назначение сервитута
1	163	50:21:0000000:497	21212555	Земли лесного фонда	Не установлено	50:21:0000000:497/чзу1	365	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 110 кВ Видное - Пахра)
2	164	50:21:0080306	-	-	-	50:21:0080306:3У1/чзу3	2732	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 110 кВ Видное - Пахра)
3	165	50:21:0080306	-	-	-	50:21:0080306:3У1/чзу4	911	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 110 кВ Видное - Пахра)

№ п/п	Номер публичного сервитута, подлежащего установлению, по цептежу	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Площадь публичного сервитута, подлежащего установлению, кв. м	Назначение сервитута
4	166	50:21:0080306	-	-	-	50:21:0080306: ЗУ1/чзу5	2235	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 110 кВ Видное - Пахра, ВЛ 110 кВ Расторгуево - Пахра)
5	167	50:21:0080306	-	-	-	50:21:0080306: ЗУ1/чзу6	91	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 110 кВ Видное - Пахра)
6	168	50:21:0080306	-	-	-	50:21:0080306: ЗУ1/чзу7	15	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 110 кВ Видное - Пахра, ВЛ 110 кВ Расторгуево - Пахра)

№ п/п	Номер публичного сервитута, подлежащего установлению, по цептежу	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Площадь публичного сервитута, подлежащего установлению, кв. м	Назначение сервитута
7	169	50:21:0080306	-	-	-	50:21:0080306: ЗУ1/чзу8	7	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 110 кВ Видное - Пахра)
8	170	50:21:0080306	-	-	-	50:21:0080306: ЗУ1/чзу9	105	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 110 кВ Расторгуево - Пахра)
9	171	50:21:0000000: 497	21212555	Земли лесного фонда	Не установлено	50:21:0000000: 497/чзу2	831	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 110 кВ Видное - Пахра, ВЛ 110 кВ Расторгуево - Пахра)

№ п/п	Номер публичного сервитута, подлежащего установлению, по цептежу	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Площадь публичного сервитута, подлежащего установлению, кв. м	Назначение сервитута
10	172	50:21:0000000:497	21212555	Земли лесного фонда	Не установлено	50:21:0000000:497/чзу3	978	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 110 кВ Расторгуево - Пахра)
11	173	50:21:0080306	-	-	-	50:21:0080306:3У1/чзу10	2788	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 110 кВ Расторгуево - Пахра)
12	174	50:21:0000000:497	21212555	Земли лесного фонда	Не установлено	50:21:0000000:497/чзу4	119	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 110 кВ Расторгуево - Пахра)

№ п/п	Номер публичного сервитута, подлежащего установлению, по цеплежу	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Площадь публичного сервитута, подлежащего установлению, кв. м	Назначение сервитута
13	175	50:21:0080306	-	-	-	50:21:0080306: 3У1/чзу11	8733	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 110 кВ Видное - Пахра, ВЛ 110 кВ Расторгуево - Пахра)
14	176	50:21:0080306	-	-	-	50:21:0080306: 3У1/чзу2	16	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 110 кВ Расторгуево - Пахра)
15	177	50:21:0080306: 541	18	Земли промышленности, энергетики	Для размещения, обслуживания и эксплуатации опоры №27 ЛЭП 110 кв «Видное-Пахра»/№30 ЛЭП 110 кв «Расторгуево-Пахра»	50:21:0080306: 541/чзу1	18	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 110 кВ Видное - Пахра, ВЛ 110 кВ Расторгуево - Пахра)

№ п/п	Номер публичного сервитута, подлежащего установлению, по цеплежу	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Площадь публичного сервитута, подлежащего установлению, кв. м	Назначение сервитута
16	178	50:21:0080306	-	-	-	50:21:0080306: 3У1/чзу1	17	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 110 кВ Видное - Пахра)
17	179	50:21:0080306: 55	267787	Земли населенных пунктов	Блокированная жилая застройка	50:21:0080306: 55/чзу1	21640	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 110 кВ Видное - Пахра, ВЛ 110 кВ Расторгуево - Пахра)
18	180	50:21:0080306: 55	267787	Земли населенных пунктов	Блокированная жилая застройка	50:21:0080306: 55/чзу2	39	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 110 кВ Видное - Пахра)

№ п/п	Номер публичного сервитута, подлежащего установлению, по цеплежу	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Площадь публичного сервитута, подлежащего установлению, кв. м	Назначение сервитута
19	181	50:21:0080306:55	267787	Земли населенных пунктов	Блокированная жилая застройка	50:21:0080306:55/чзу3	141	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 110 кВ Видное - Пахра)
20	182	50:21:0080306:55	267787	Земли населенных пунктов	Блокированная жилая застройка	50:21:0080306:55/чзу4	5924	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 110 кВ Видное - Пахра)
21	183	50:21:0080306:55	267787	Земли населенных пунктов	Блокированная жилая застройка	50:21:0080306:55/чзу5	6077	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 110 кВ Расторгуево - Пахра)
22	184	50:21:0080306:55	267787	Земли населенных пунктов	Блокированная жилая застройка	50:21:0080306:55/чзу6	71	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 110 кВ Расторгуево - Пахра)

№ п/п	Номер публичного сервитута, подлежащего установлению, по цеплежу	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Площадь публичного сервитута, подлежащего установлению, кв. м	Назначение сервитута
23	185	50:21:0080306:55	267787	Земли населенных пунктов	Блокированная жилая застройка	50:21:0080306:55/чзу7	455	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 110 кВ Видное - Пахра, ВЛ 110 кВ Расторгуево - Пахра)
24	186	50:21:0080306:549	18	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Для размещения, обслуживания и эксплуатации опоры № 26 ЛЭП 110 кВ «Видное-Пахра»/№ 29 ЛЭП 110 кВ «Расторгуево-Пахра»	50:21:0080306:549/чзу1	18	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 110 кВ Видное - Пахра, ВЛ 110 кВ Расторгуево - Пахра)

Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области (Подольское лесничество, Коробовское участковое лесничество, кварталы 1, 2), предполагаемых к установлению на них публичных сервитутов в границах зон линейных объектов инженерной инфраструктуры федерального значения, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, и не подлежащих переводу из состава земель лесного фонда в земли с категорией «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения»

Выдел	Состав, особенности выдела, количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подросток, подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта, кв. м
Подольское лесничество, Коробовское участковое лесничество								
категория защитности – леса, расположенные в защитных полосах лесов								
Виды использования: заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведение сельского хозяйства (сенокосение пчеловодство), осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений и полезных ископаемых, строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, осуществление религиозной деятельности, изыскательские работы								
квартал 1								
11	Дорога автомобильная с	-	-	-	-	-	166	148

Выдел	Состав, особенности выдела, количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подросток, подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта, кв. м
	искусственным покрытием, общего пользования, асфальтобетонная, ширина 15,0 м, протяженность 0,4 км, удовлетворительное						170	73
12	Береза - 100%	26	75	1	подлесок: рябина, крушина ломкая, малина, средний	-	166	28
							170	32
							171	221
							172	281
13	Лесные культуры: сосна - 70%, береза - 30%	сосна - 24, береза - 26	сосна, береза - 55	1	подлесок: рябина, крушина ломкая, малина, средний	-	171	71
							172	458
Итого в границах квартал								1312
квартал 2								
8	Дорога автомобильная с искусственным покрытием, общего пользования,	-	-	-	-	-	166	18
							167	50

Выдел	Состав, особенности выдела, количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подросток, подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта, кв. м
	асфальтобетонная, ширина 20,0 м, протяженность 0,1 км, удовлетворительное						169	7
23	Лесные культуры: сосна - 90%, береза - 10%	сосна - 28, береза - 27	сосна, береза - 76	1	подлесок: малина, рябина, средний	-	163	107
							164	1502
							165	11
							175	357
25	Линия электропередач, ширина 45,0 м, протяженность 0,7 км, заросшая	-	-	-	-	-	164	117
							165	779
							166	1804
							171	539
							172	239
							173	2788
							174	119
							175	7884
26	Лесные культуры: сосна - 90%, береза - 10%	28	70	1	подлесок: рябина, малина, лещина, средний	-	163	258
							164	1113
							175	492
61	Дорога автомобильная	-	-	-	-	-	165	121

Выдел	Состав, особенности выдела, количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подросток, подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта, кв. м
	с искусственным покрытием, общего пользования, лежневая, ширина 15,0 м, протяженность 0,2 км, удовлетворительное						166	237
							167	41
							168	15
Итого в границах квартала								18614
Итого в границах леса								19926

Каталог координат поворотных точек границ публичных сервитутов, подлежащих установлению в зоне планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения – линейных объектов электроснабжения ПАО «Россети Московский регион»

Система координат МСК-50

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
177		
1	442641.43	2203253.31
2	442641.99	2203257.28
3	442641.96	2203261.29
4	442639.97	2203261.42
5	442639.38	2203257.45
6	442639.43	2203253.45
1	442641.43	2203253.31
178		
7	443486.48	2203184.02
8	443504.52	2203183.9
9	443489.27	2203185.91
7	443486.48	2203184.02
176		
10	442902.1	2203201.32
11	442913.94	2203200.06
12	442903.72	2203203.79
10	442902.1	2203201.32
163		
13	442624.33	2203281.57
14	442887.45	2203252.28
15	442886.17	2203252.75
16	442624.62	2203284
13	442624.33	2203281.57
179		
17	443627.77	2203162.35
18	443491.33	2203175.14
19	443285.67	2203038.92
20	443088.93	2203167.99
21	443034.27	2203187.91
22	443036.05	2203180.02
23	443022.2	2203176.9
24	443013.44	2203169.96
25	443010.89	2203164.72
26	443072.33	2203142.33
27	443285.87	2203000.1
28	443499.1	2203144.27
29	443623.88	2203127.82

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
30	443626.15	2203145.07
17	443627.77	2203162.35
164		
31	442623.41	2203273.86
32	442883.78	2203242.77
33	442920.49	2203229.39
34	442926.22	2203238.15
14	442887.45	2203252.28
13	442624.33	2203281.57
31	442623.41	2203273.86
165		
34	442926.22	2203238.15
33	442920.49	2203229.39
35	443004.28	2203198.84
36	443010.3	2203207.5
34	442926.22	2203238.15
166		
12	442903.72	2203203.79
11	442913.94	2203200.06
37	442995.49	2203191.35
38	442993.06	2203171.22
39	443003.95	2203167.25
40	443014.55	2203195.1
41	443010.05	2203196.74
42	443001.46	2203194.8
35	443004.28	2203198.84
33	442920.49	2203229.39
12	442903.72	2203203.79
167		
36	443010.3	2203207.5
35	443004.28	2203198.84
41	443010.05	2203196.74
43	443015.65	2203198
44	443018.18	2203204.63
36	443010.3	2203207.5
168		
41	443010.05	2203196.74
35	443004.28	2203198.84

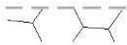
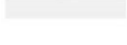
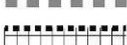
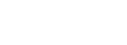
Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
42	443001.46	2203194.8
41	443010.05	2203196.74
169		
40	443014.55	2203195.1
43	443015.65	2203198
41	443010.05	2203196.74
40	443014.55	2203195.1
170		
45	442991.81	2203160.82
46	443000.32	2203157.72
39	443003.95	2203167.25
38	442993.06	2203171.22
45	442991.81	2203160.82
180		
44	443018.18	2203204.63
43	443015.65	2203198
47	443028.46	2203200.88
44	443018.18	2203204.63
181		
40	443014.55	2203195.1
21	443034.27	2203187.91
48	443031.6	2203199.74
47	443028.46	2203200.88
43	443015.65	2203198
40	443014.55	2203195.1
182		
48	443031.6	2203199.74
21	443034.27	2203187.91
20	443088.93	2203167.99
19	443285.67	2203038.92
18	443491.33	2203175.14
17	443627.77	2203162.35
30	443626.15	2203145.07
49	443629.1	2203167.48
8	443504.52	2203183.9
7	443486.48	2203184.02
50	443285.71	2203048.27
51	443090.52	2203178.27
48	443031.6	2203199.74
171		
38	442993.06	2203171.22
37	442995.49	2203191.35
11	442913.94	2203200.06
38	442993.06	2203171.22

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
172		
10	442902.1	2203201.32
52	442897.98	2203195.03
45	442991.81	2203160.82
38	442993.06	2203171.22
11	442913.94	2203200.06
10	442902.1	2203201.32
183		
25	443010.89	2203164.72
53	443006.4	2203155.51
54	443070.87	2203132
55	443285.78	2202991.02
56	443501.65	2203133.99
57	443624.04	2203122.52
30	443626.15	2203145.07
29	443623.88	2203127.82
28	443499.1	2203144.27
27	443285.87	2203000.1
26	443072.33	2203142.33
25	443010.89	2203164.72
184		
53	443006.4	2203155.51
25	443010.89	2203164.72
39	443003.95	2203167.25
46	443000.32	2203157.72
53	443006.4	2203155.51
185		
39	443003.95	2203167.25
25	443010.89	2203164.72
24	443013.44	2203169.96
23	443022.2	2203176.9
22	443036.05	2203180.02
21	443034.27	2203187.91
40	443014.55	2203195.1
39	443003.95	2203167.25
173		
10	442902.1	2203201.32
12	442903.72	2203203.79
58	442876.82	2203213.59
59	442619.88	2203244.29
60	442618.67	2203234.16
61	442820.96	2203209.99
10	442902.1	2203201.32
174		

Номер точки	Координаты, м	
	Х	У
62	442874.44	2203203.6
52	442897.98	2203195.03
10	442902.1	2203201.32
61	442820.96	2203209.99
62	442874.44	2203203.6
186		
63	442873.24	2203228.55
64	442871.24	2203228.69
65	442871.2	2203232.7
66	442871.78	2203236.67
67	442873.77	2203236.54
68	442873.81	2203232.52
63	442873.24	2203228.55
175		
12	442903.72	2203203.79
33	442920.49	2203229.39
32	442883.78	2203242.77
31	442623.41	2203273.86
59	442619.88	2203244.29
58	442876.82	2203213.59
12	442903.72	2203203.79
за исключением:		
1	442641.43	2203253.31
2	442641.99	2203257.28
3	442641.96	2203261.29
4	442639.97	2203261.42
5	442639.38	2203257.45
6	442639.43	2203253.45
1	442641.43	2203253.31
за исключением:		
63	442873.24	2203228.55
68	442873.81	2203232.52
67	442873.77	2203236.54
66	442871.78	2203236.67
65	442871.2	2203232.7
64	442871.24	2203228.69
63	442873.24	2203228.55

**Документация по планировке территории для строительства участка автомобильной дороги
Щербинка – Федюково – Каширское шоссе в Ленинском городском округе и Городском
округе Подольск Московской области
Раздел 2. Графическая часть
Чертеж межевания территории**

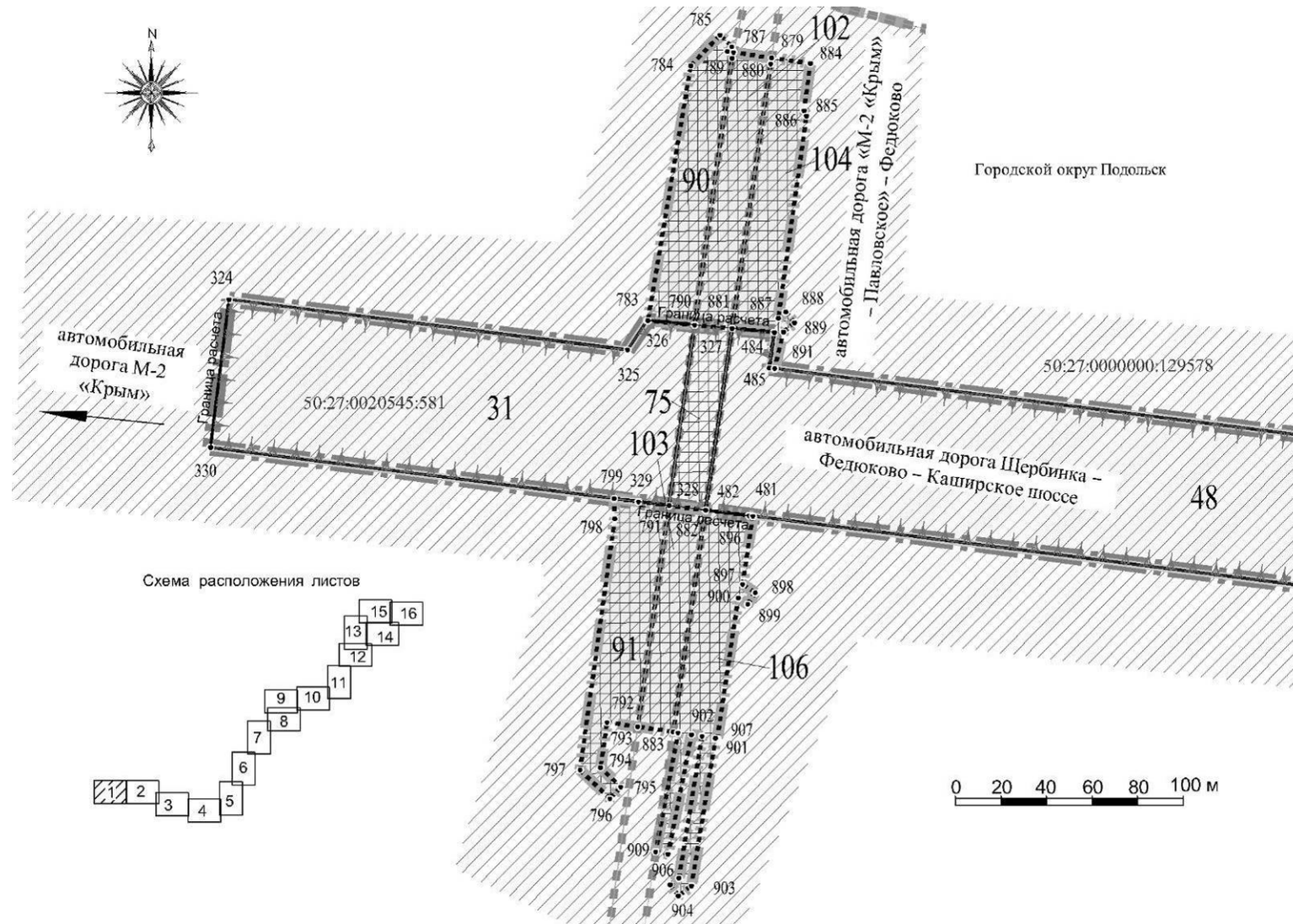
Условные обозначения

	ПЛАНИРУЕМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ территория общего пользования
	улично-дорожная сеть
	территория транспортно-пересадочного узла
	территория, занятая линейным объектом и (или) предназначенная для размещения линейного объекта
	СУЩЕСТВУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ территория общего пользования
	территория, занятая линейным объектом и (или) предназначенная для размещения линейного объекта
	ГРАНИЦЫ городских округов
	населенных пунктов
	существующих земельных участков, границы которых зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости
	зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения – автомобильной дороги Щербинка – Федюково – Каширское шоссе
	зон планируемого размещения транспортно-пересадочного узла в районе платформы Калиновая Павелецкого направления МЖД
	зон планируемого размещения линейных объектов электроснабжения (ПАО «Россети Московский регион»), подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения:
	ВЛ 110 кВ Видное – Пахра
	ВЛ 110 кВ Расторгуево – Пахра
	зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
	лесного фонда
	образуемых земельных участков
	изменяемых земельных участков
	публичных сервитутов, подлежащих установлению
	красные линии
	ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ номера земельных участков (условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для муниципальных нужд, номера изменяемых земельных участков, номера земельных участков, расположенных полностью в границах зоны планируемого размещения линейного объекта, номера публичных сервитутов, подлежащих установлению)
	номера поворотных точек границ образуемых земельных участков, границ публичных сервитутов
	кадастровый номер земельного участка

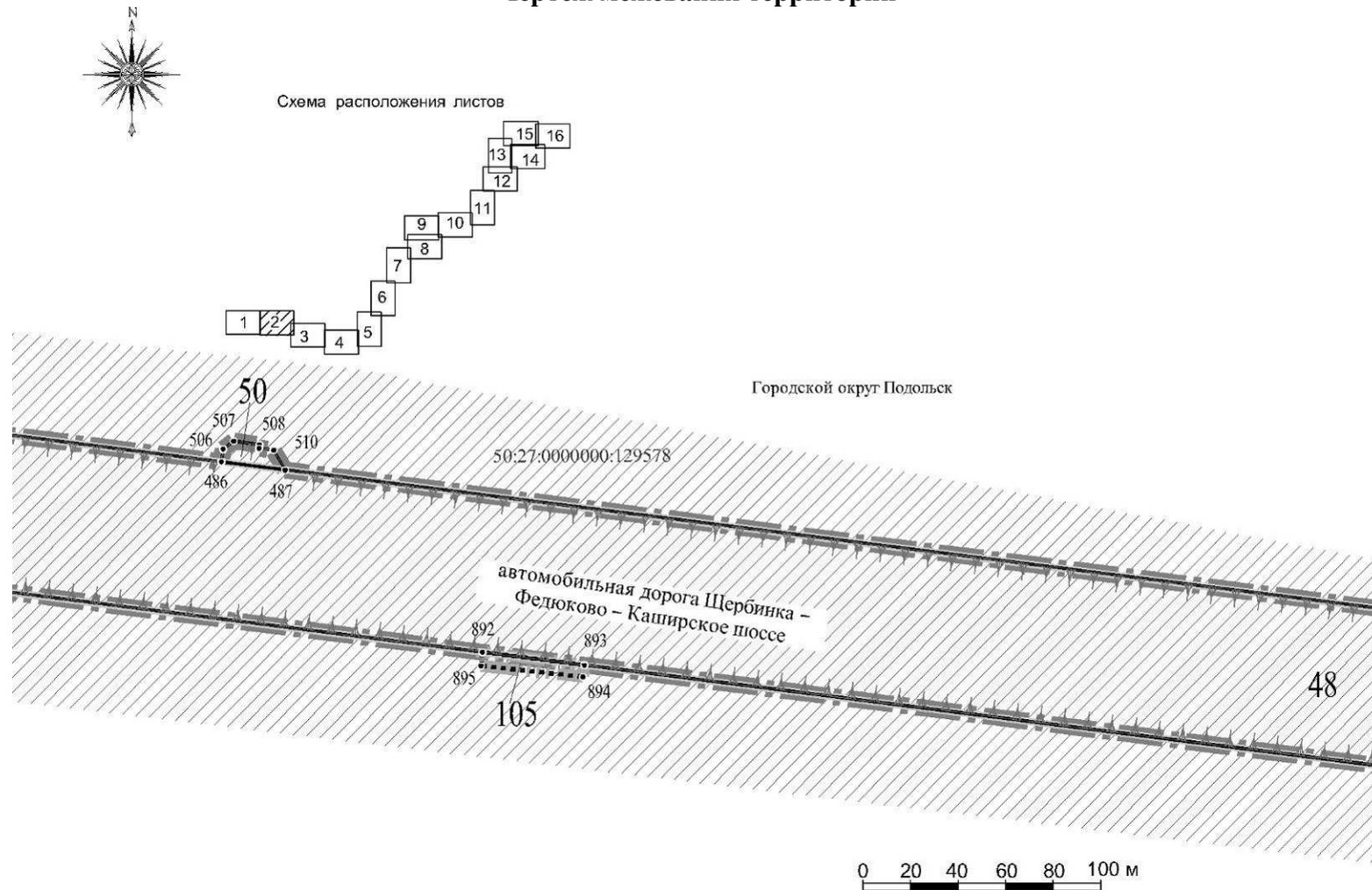
50:21:0080306:419

кадастровый номер земельного участка

**Документация по планировке территории для строительства участка автомобильной дороги Щербинка – Федюково – Каширское шоссе
в Ленинском городском округе и Городском округе Подольск Московской области
Чертеж межевания территории**



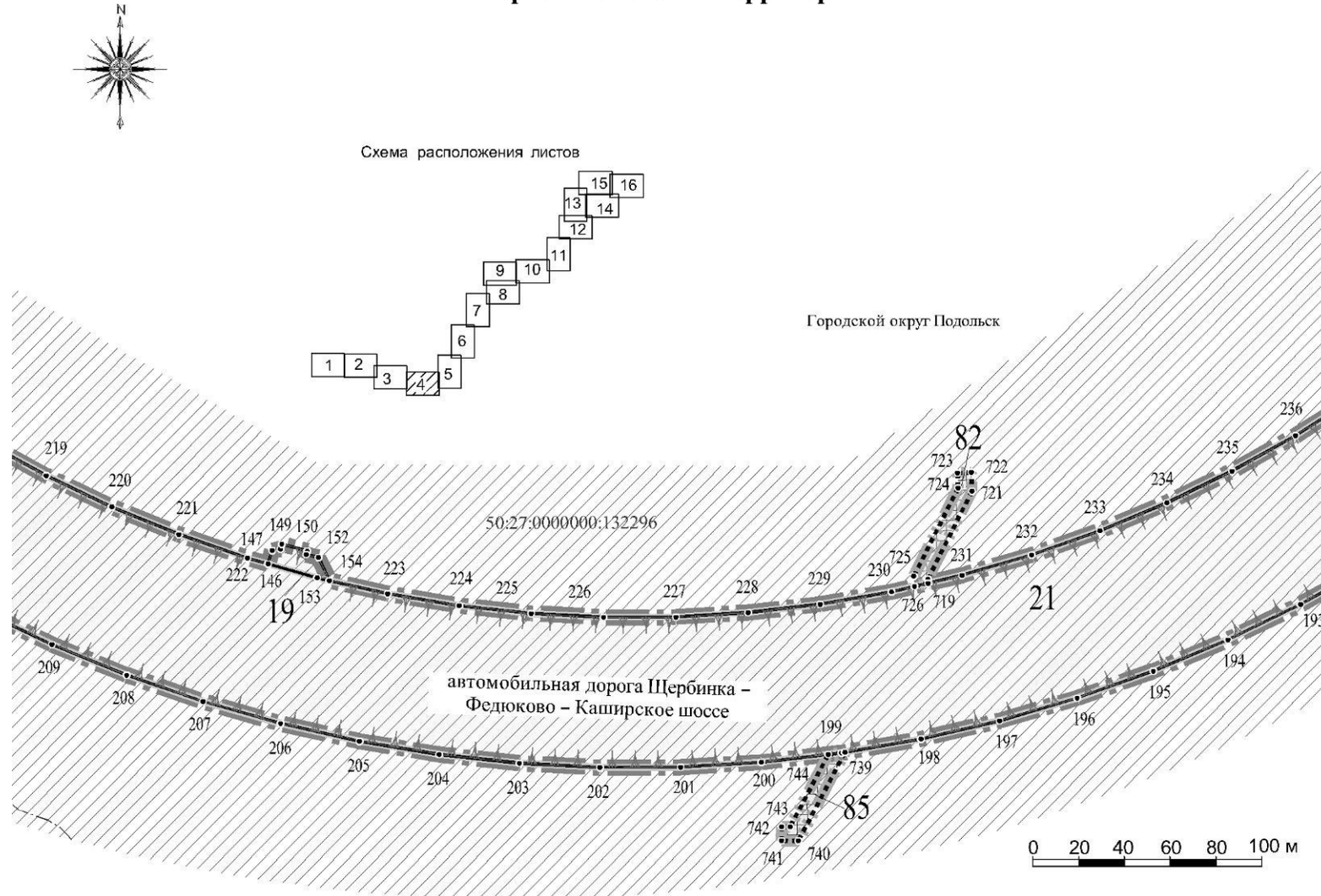
**Документация по планировке территории для строительства участка автомобильной дороги Щербинка – Федюково – Каширское шоссе
в Ленинском городском округе и Городском округе Подольск Московской области
Чертеж межевания территории**



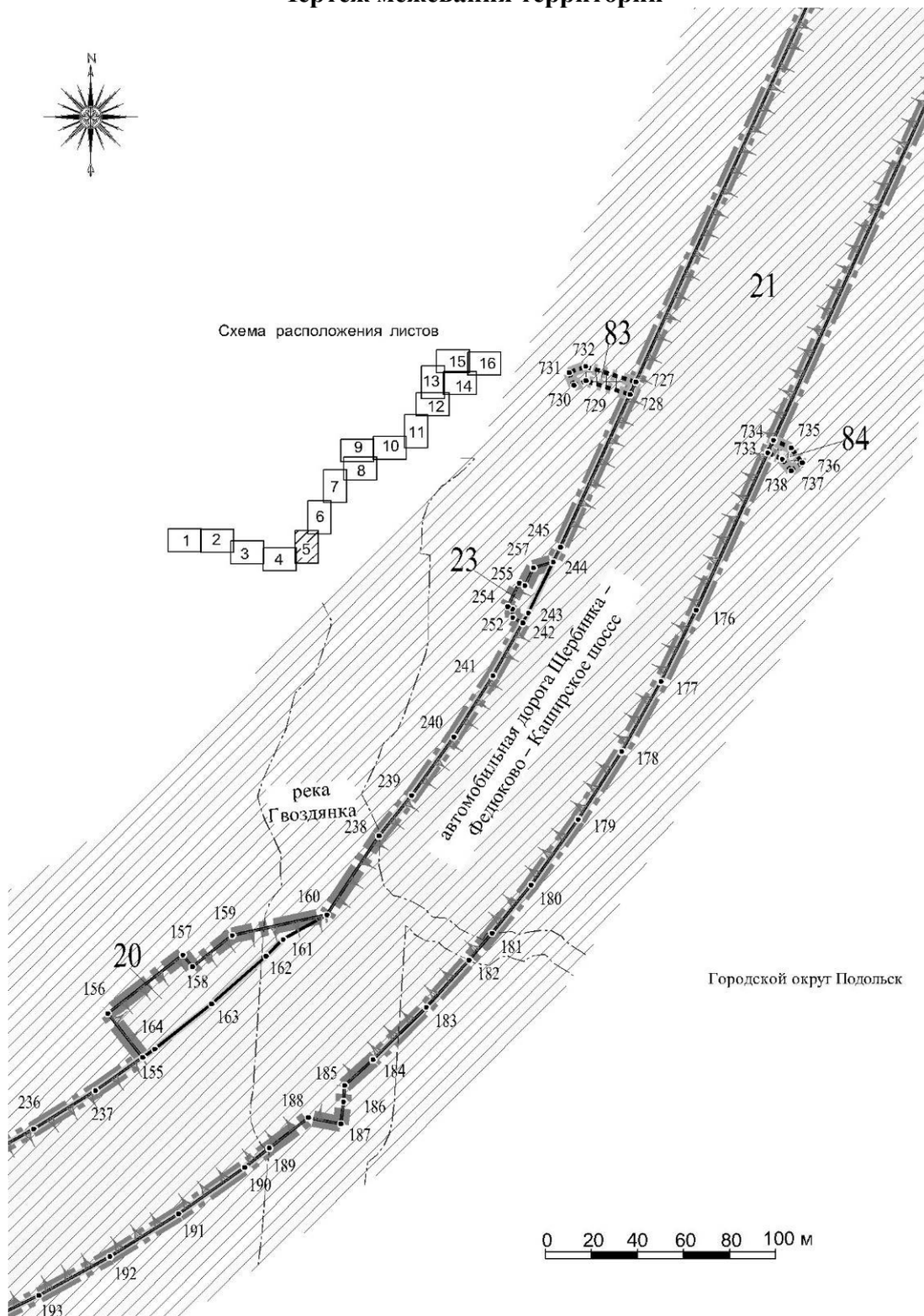
Документация по планировке территории для строительства участка автомобильной дороги Щербинка – Федюково – Каширское шоссе
в Ленинском городском округе и Городском округе Подольск Московской области
Чертеж межевания территории



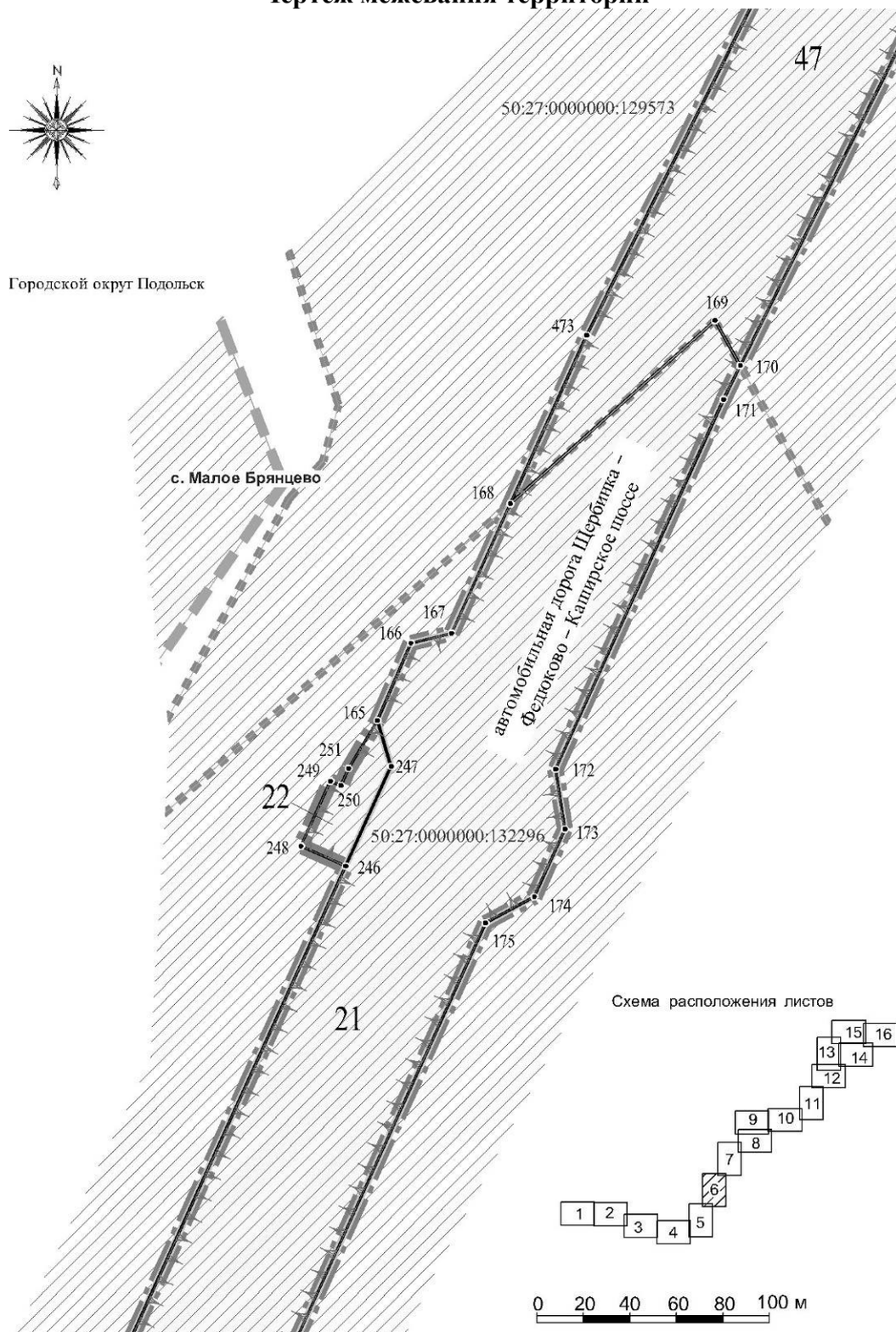
Документация по планировке территории для строительства участка автомобильной дороги Щербинка – Федюково – Каширское шоссе в Ленинском городском округе и Городском округе Подольск Московской области
Чертеж межевания территории



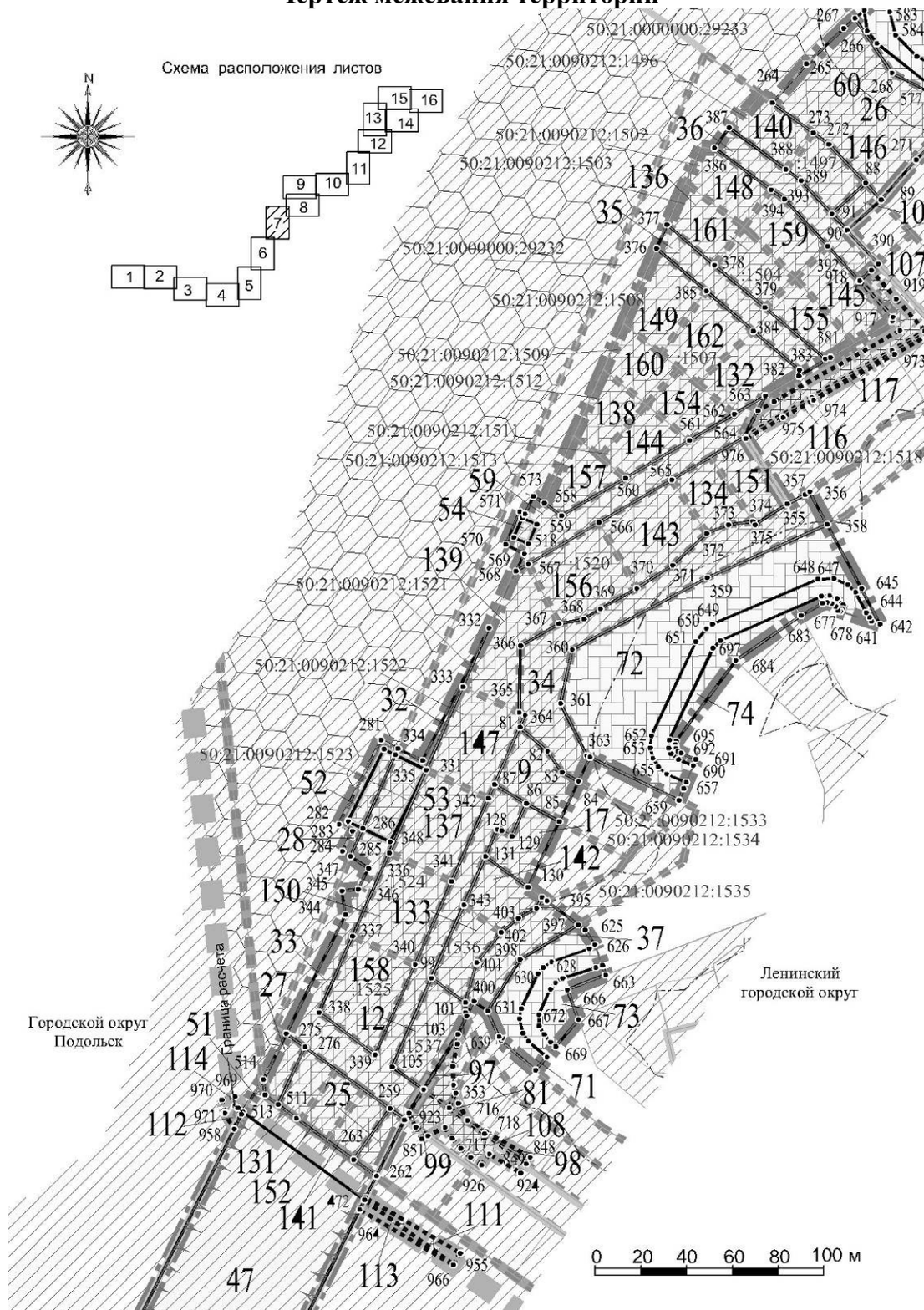
**Документация по планировке территории для строительства участка автомобильной дороги
Щербинка – Федюково – Каширское шоссе в Ленинском городском округе и Городском
округе Подольск Московской области
Чертеж межевания территории**



Документация по планировке территории для строительства участка автомобильной дороги
 Щербинка – Федюково – Каширское шоссе в Ленинском городском округе и Городском
 округе Подольск Московской области
 Чертеж межевания территории

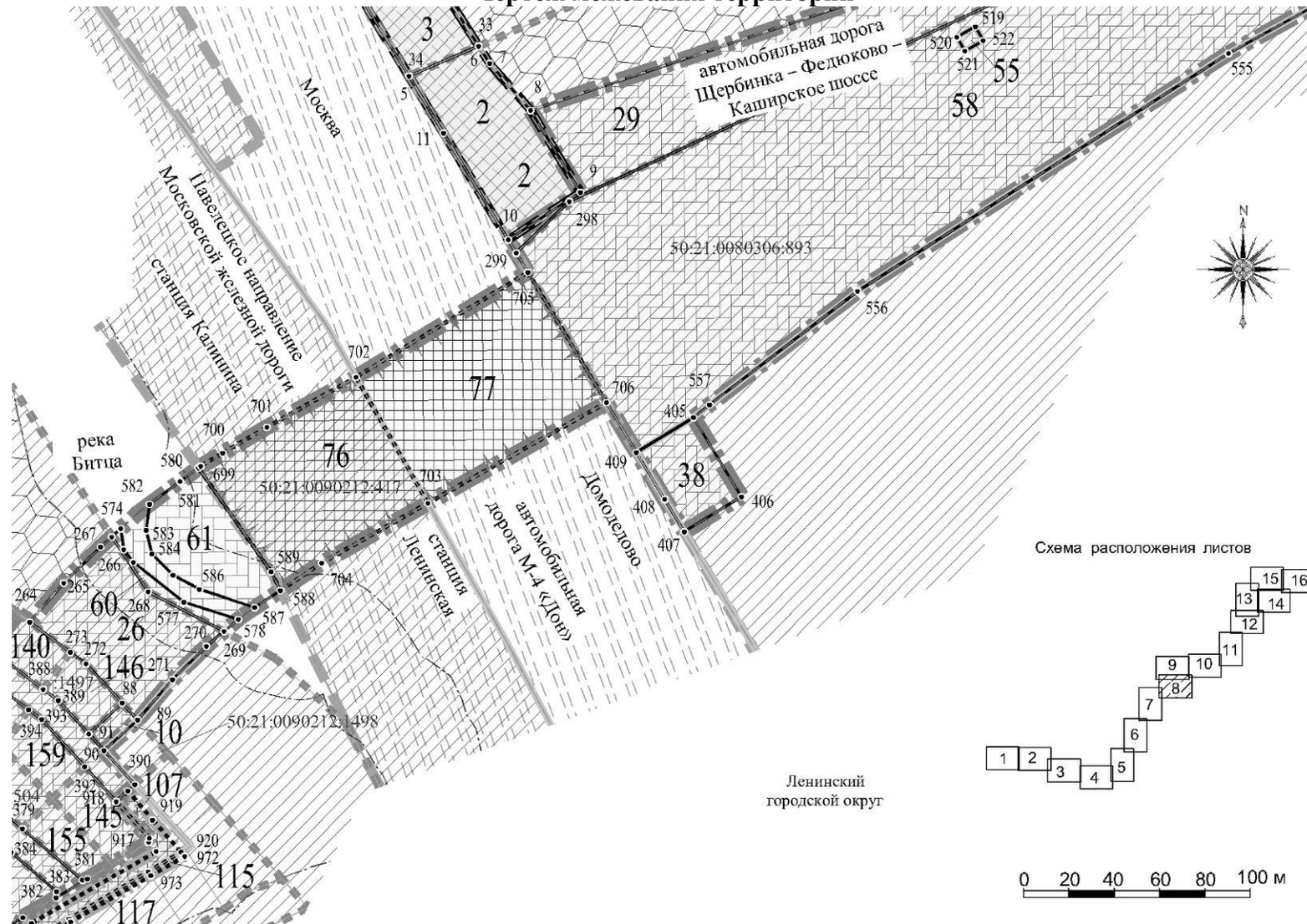


**Документация по планировке территории для строительства участка автомобильной дороги
Щербинка – Федюково – Каширское шоссе в Ленинском городском округе и Городском
округе Подольск Московской области
Чертеж межевания территории**



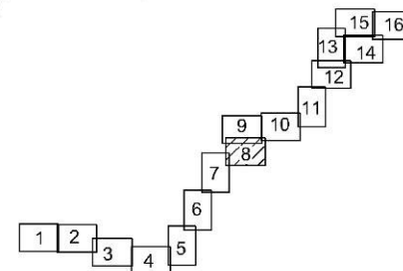
Документация по планировке территории для строительства участка автомобильной дороги Щербинка – Федюково – Каширское шоссе в Ленинском городском округе и Городском округе Подольск Московской области

Чертеж межевания территории



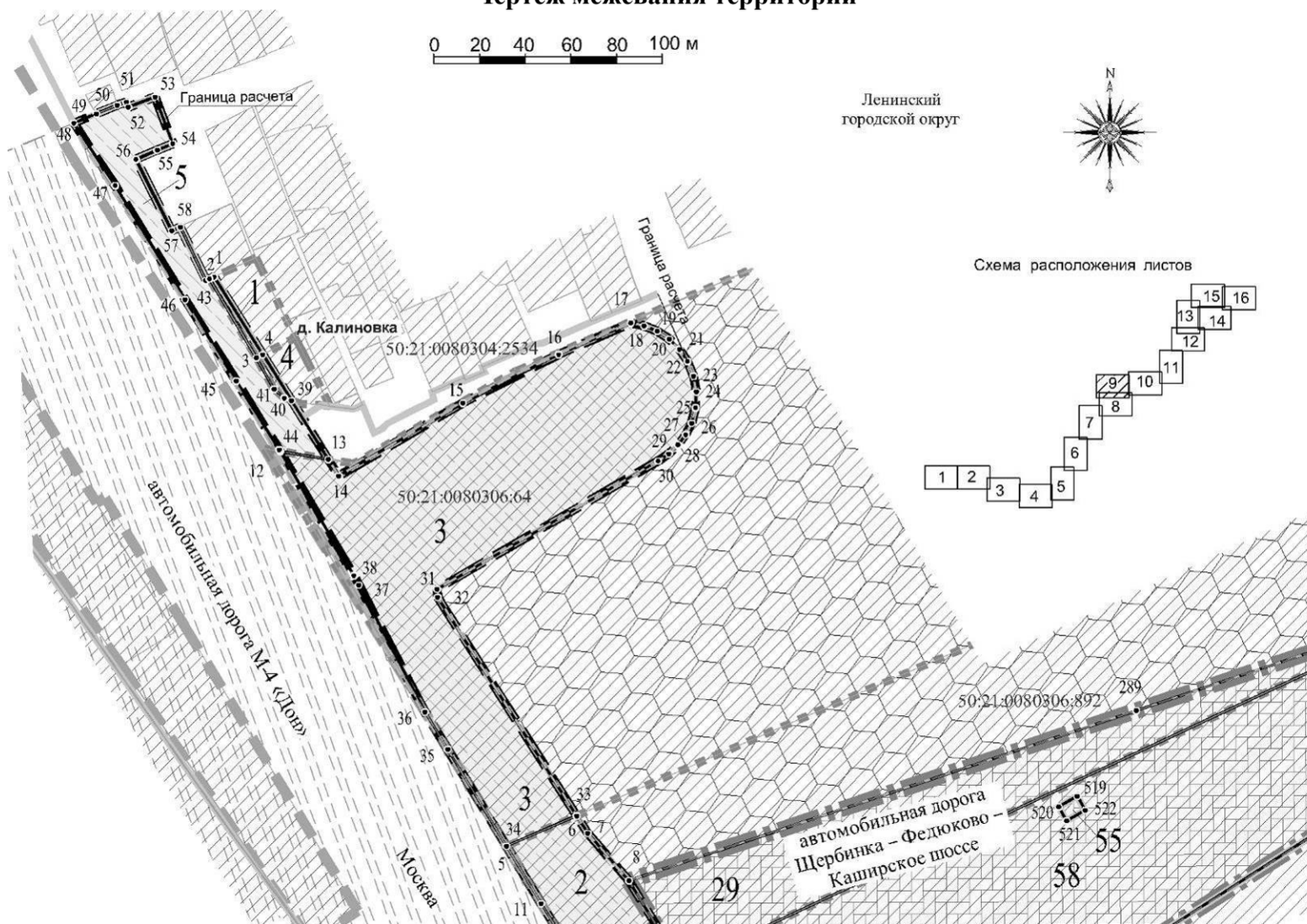
Ленинский
городской округ

Схема расположения листов

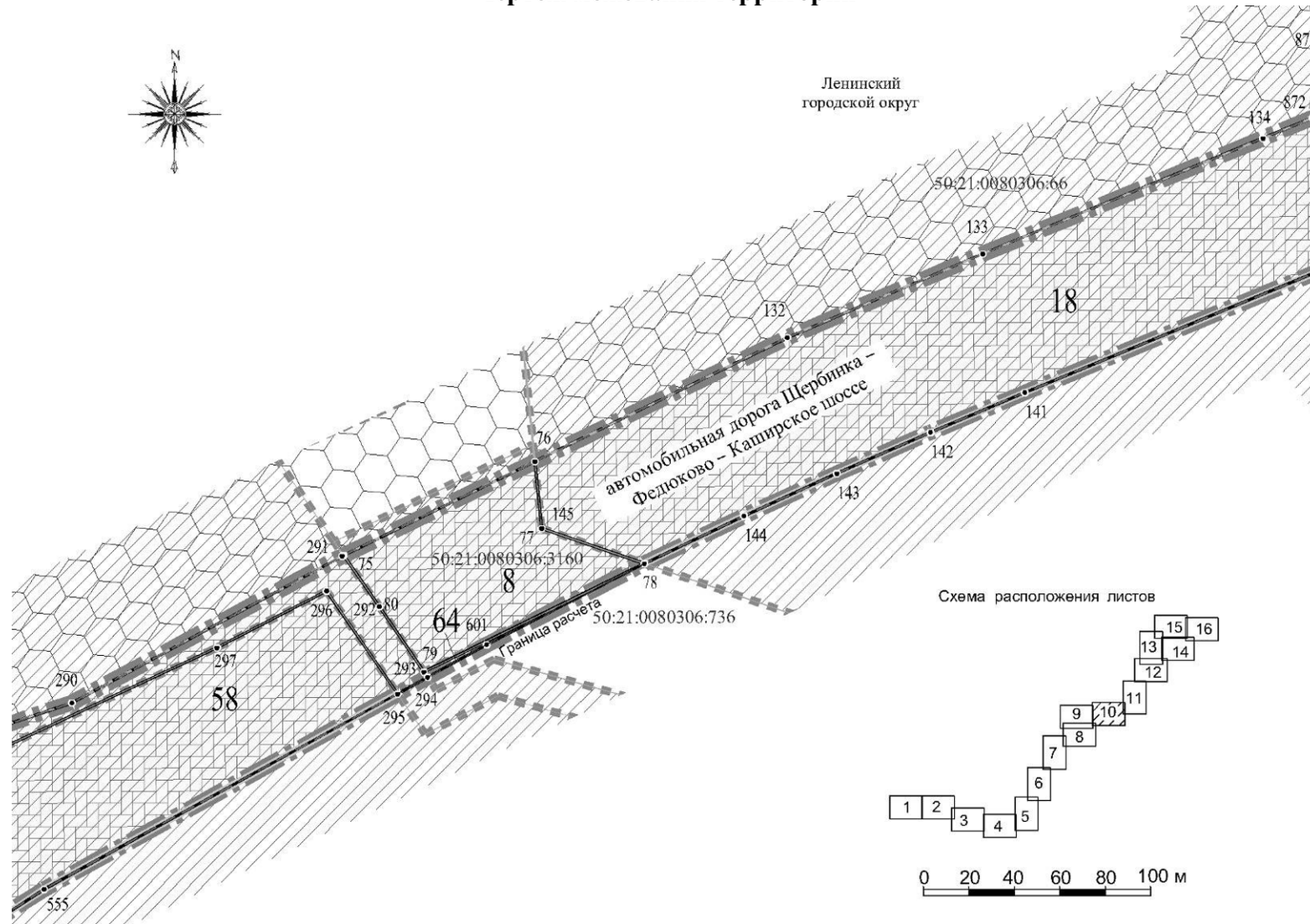


0 20 40 60 80 100 м

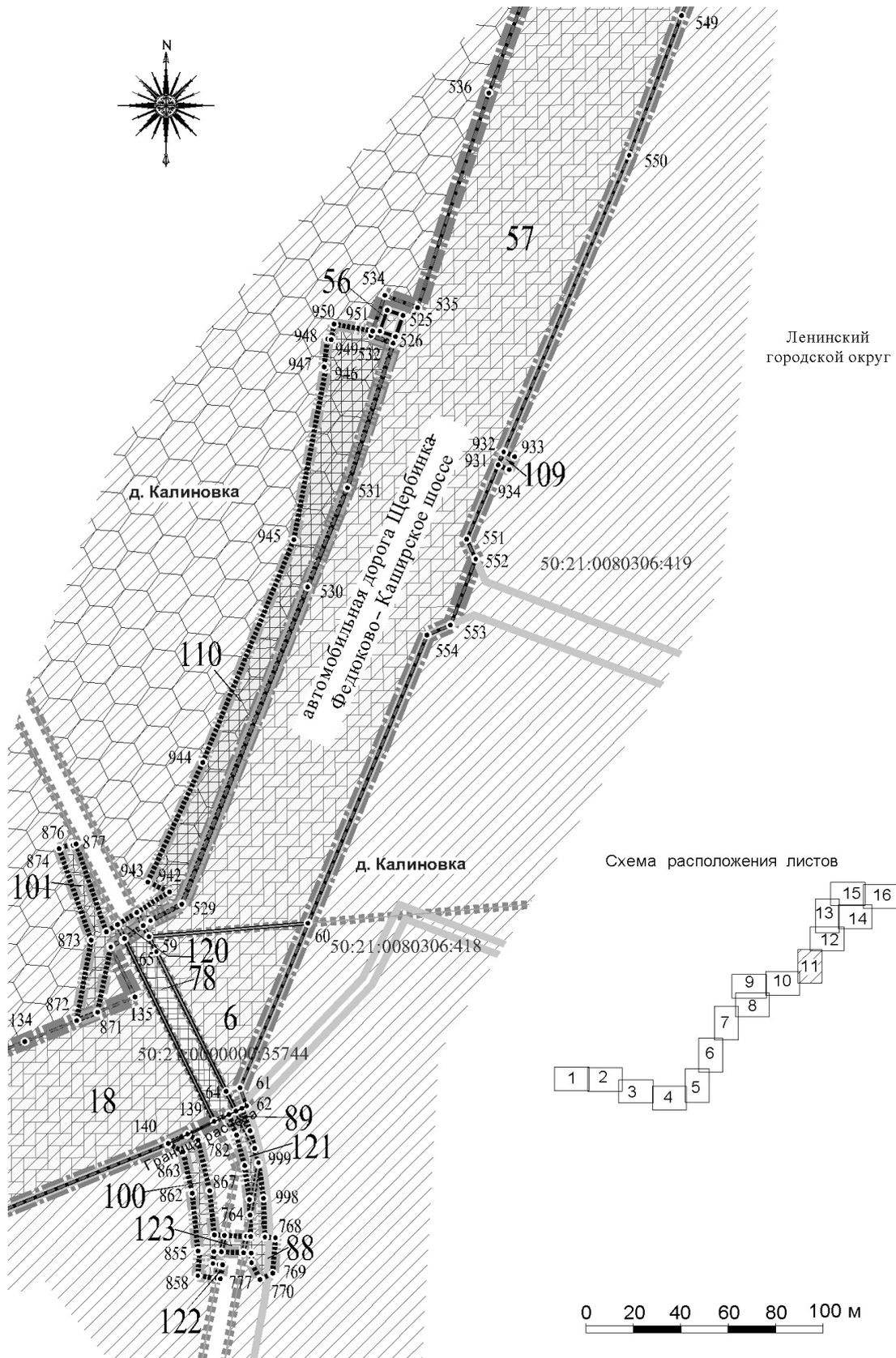
Документация по планировке территории для строительства участка автомобильной дороги Щербинка – Федюково – Каширское шоссе в Ленинском городском округе и Городском округе Подольск Московской области
Чертеж межевания территории



Документация по планировке территории для строительства участка автомобильной дороги Щербинка – Федюково – Каширское шоссе в Ленинском городском округе и Городском округе Подольск Московской области
Чертеж межевания территории

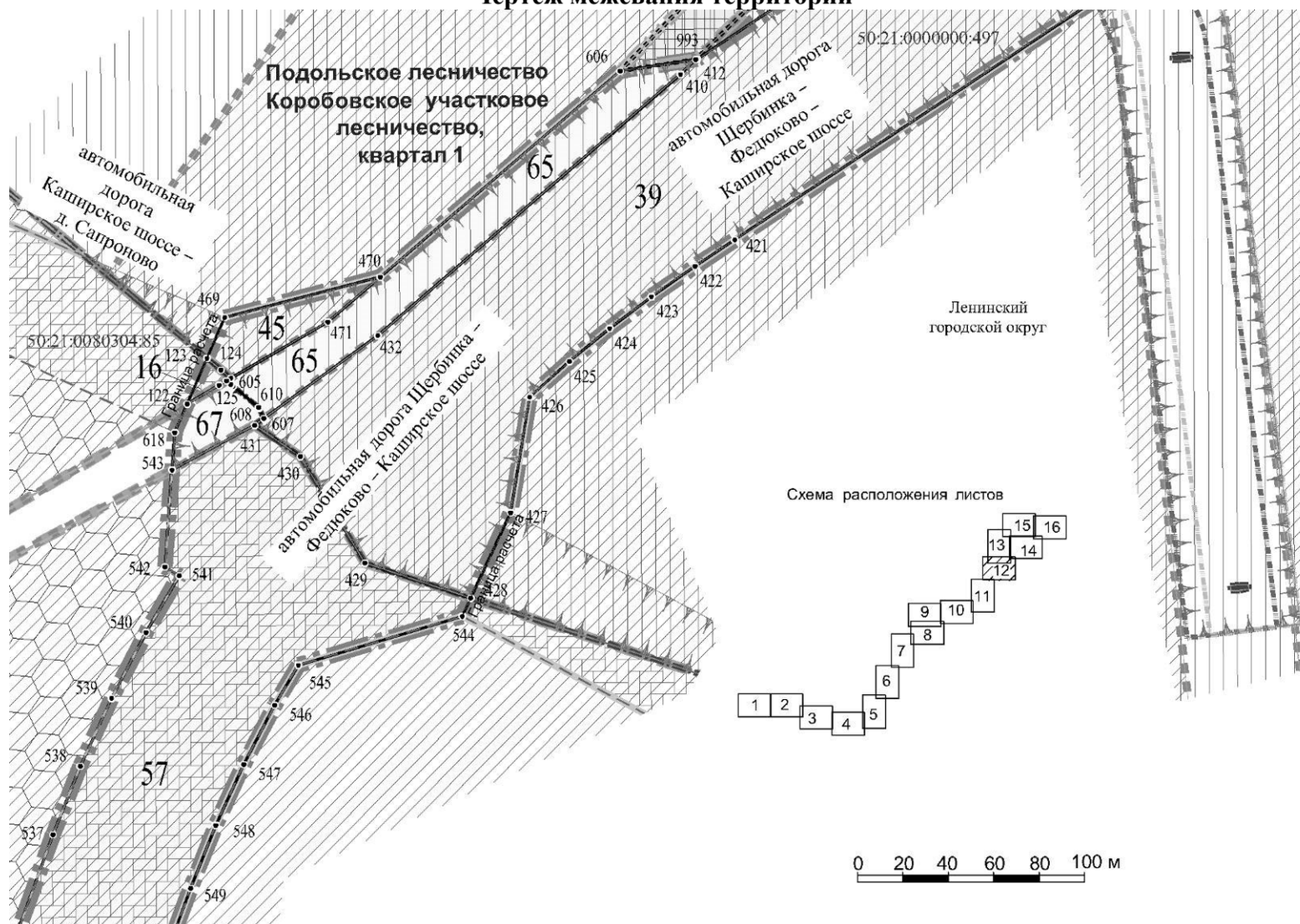


Документация по планировке территории для строительства участка автомобильной дороги
 Щербинка – Федюково – Каширское шоссе в Ленинском городском округе и Городском
 округе Подольск Московской области
 Чертеж межевания территории

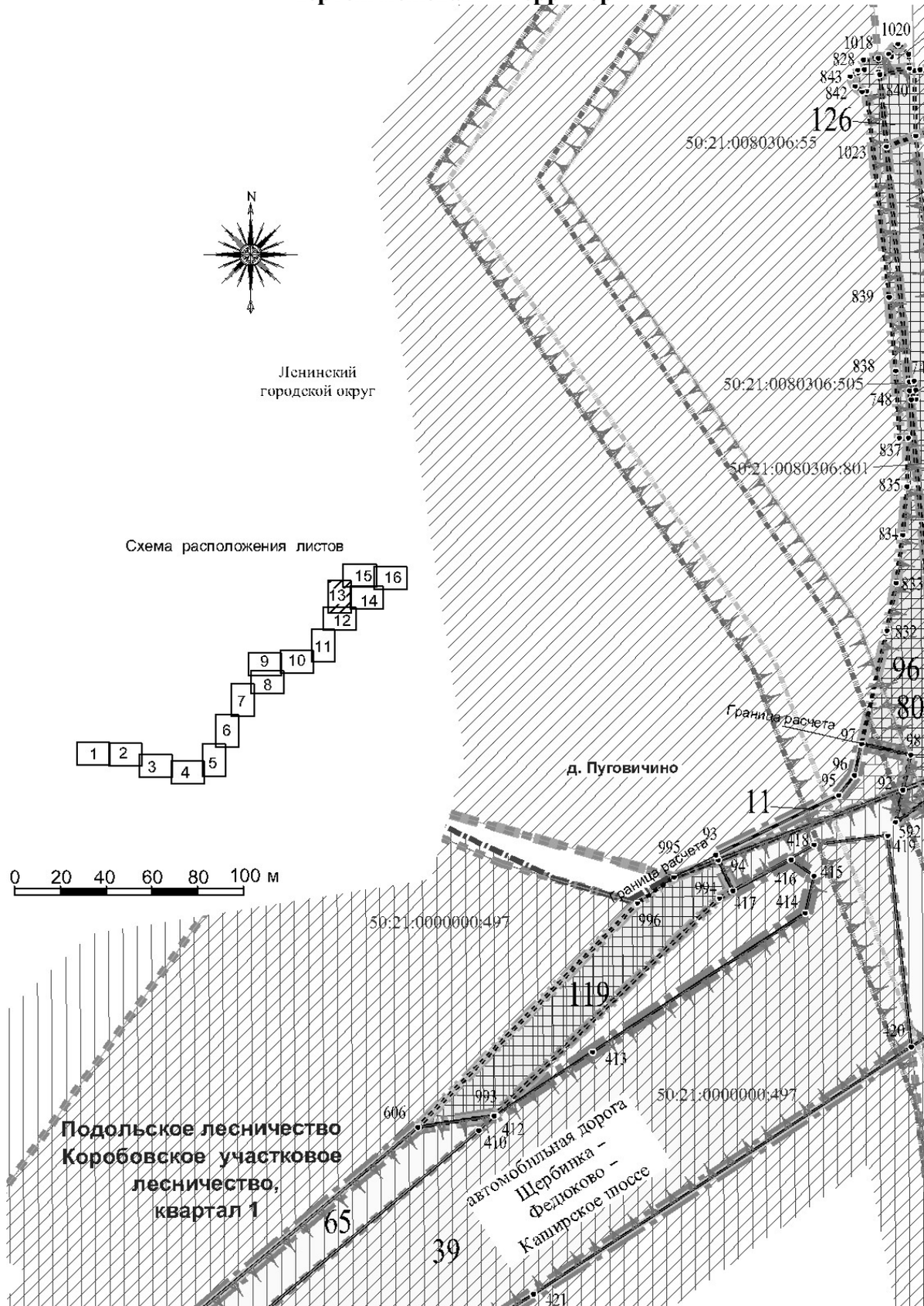


Документация по планировке территории для строительства участка автомобильной дороги Щербинка – Федюково – Каширское шоссе в Ленинском городском округе и Городском округе Подольск Московской области

Чертеж межевания территории

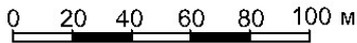
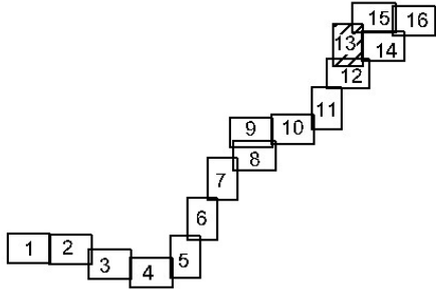


**Документация по планировке территории для строительства участка автомобильной дороги
Щербинка – Федюково – Каширское шоссе в Ленинском городском округе и Городском
округе Подольск Московской области
Чертеж межевания территории**



Ленинский
городской округ

Схема расположения листов



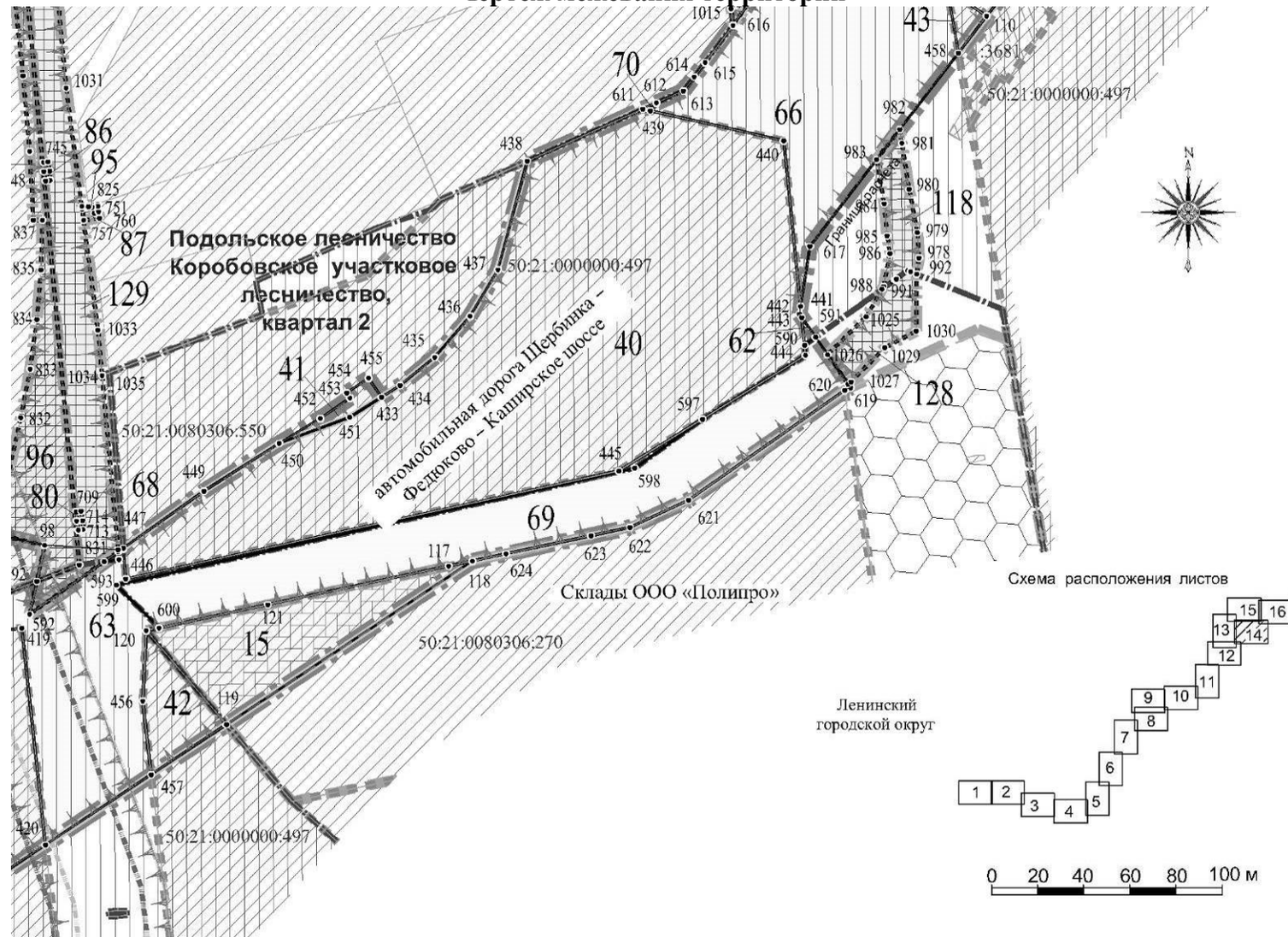
Подольское лесничество
Коробовское участковое
лесничество,
квартал 1

д. Пуговичино

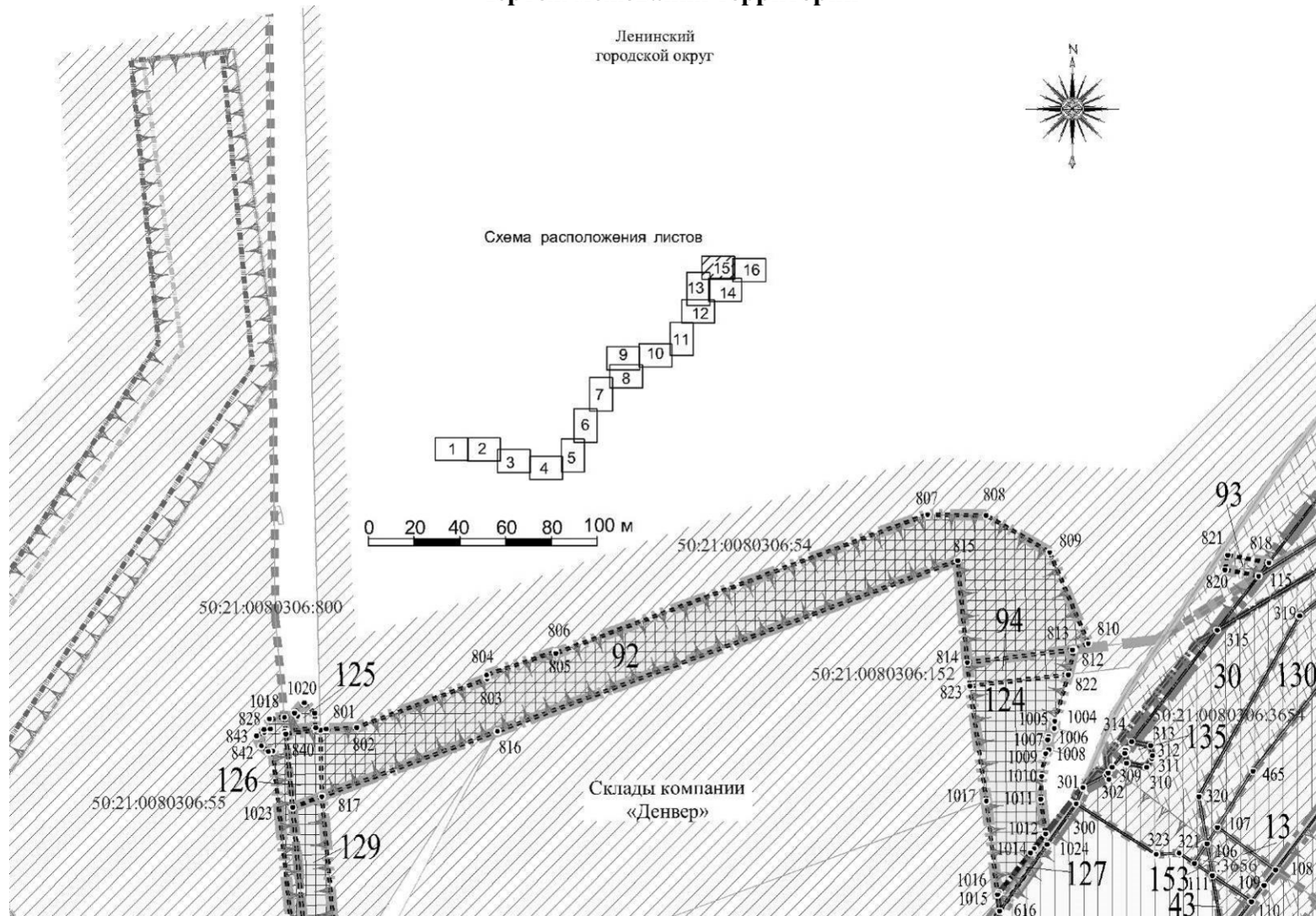
автомобильная дорога
Щербинка –
Федюково –
Каширское шоссе

Документация по планировке территории для строительства участка автомобильной дороги Щербинка – Федюково – Каширское шоссе
в Ленинском городском округе и Городском округе Подольск Московской области

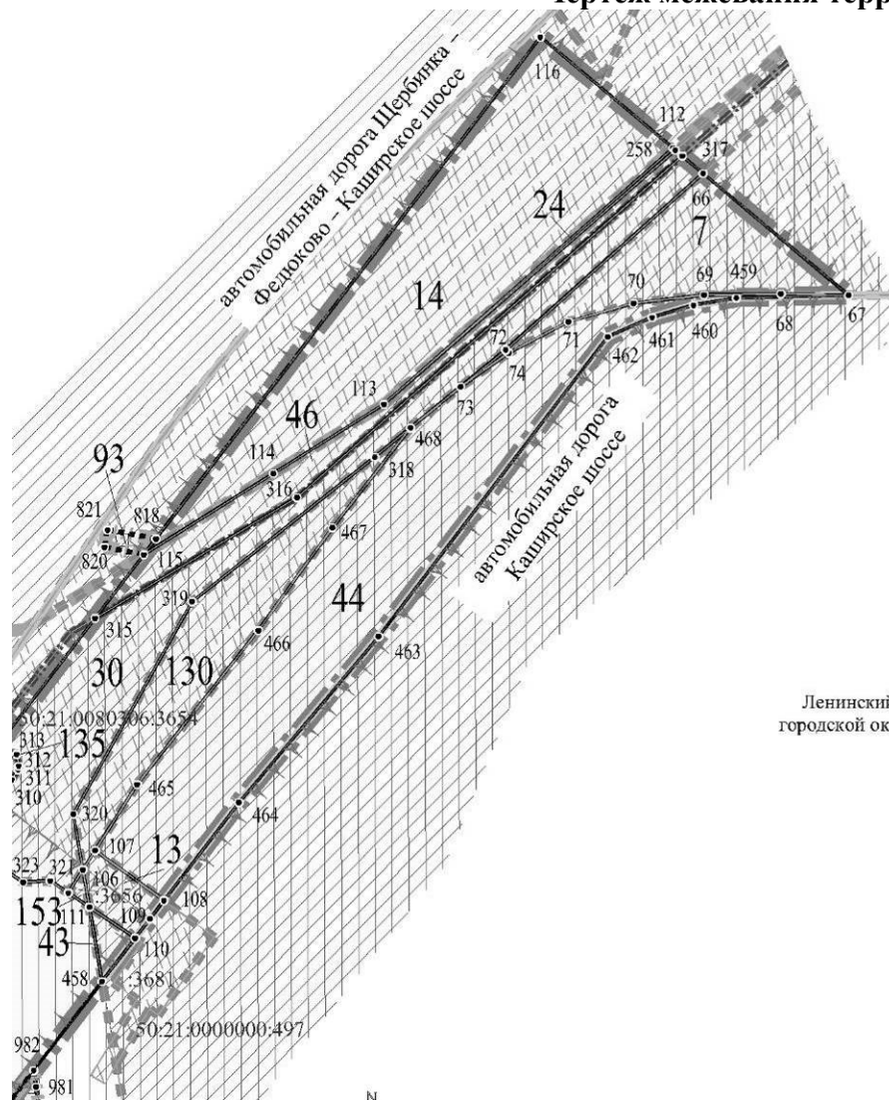
Чертеж межевания территории



**Документация по планировке территории для строительства участка автомобильной дороги Щербинка – Федюково – Каширское шоссе
в Ленинском городском округе и Городском округе Подольск Московской области
Чертеж межевания территории**

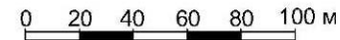
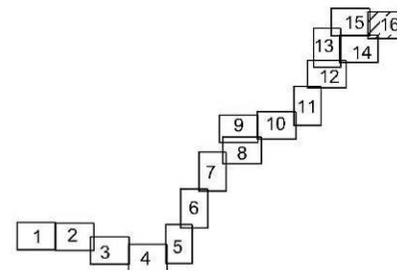


Документация по планировке территории для строительства участка автомобильной дороги Щербинка – Федюково – Каширское шоссе
 в Ленинском городском округе и Городском округе Подольск Московской области
Чертеж межевания территории



Ленинский
городской округ

Схема расположения листов



**Документация по планировке территории для строительства участка автомобильной дороги
Щербинка – Федюково – Каширское шоссе в Ленинском городском округе и Городском
округе Подольск Московской области**

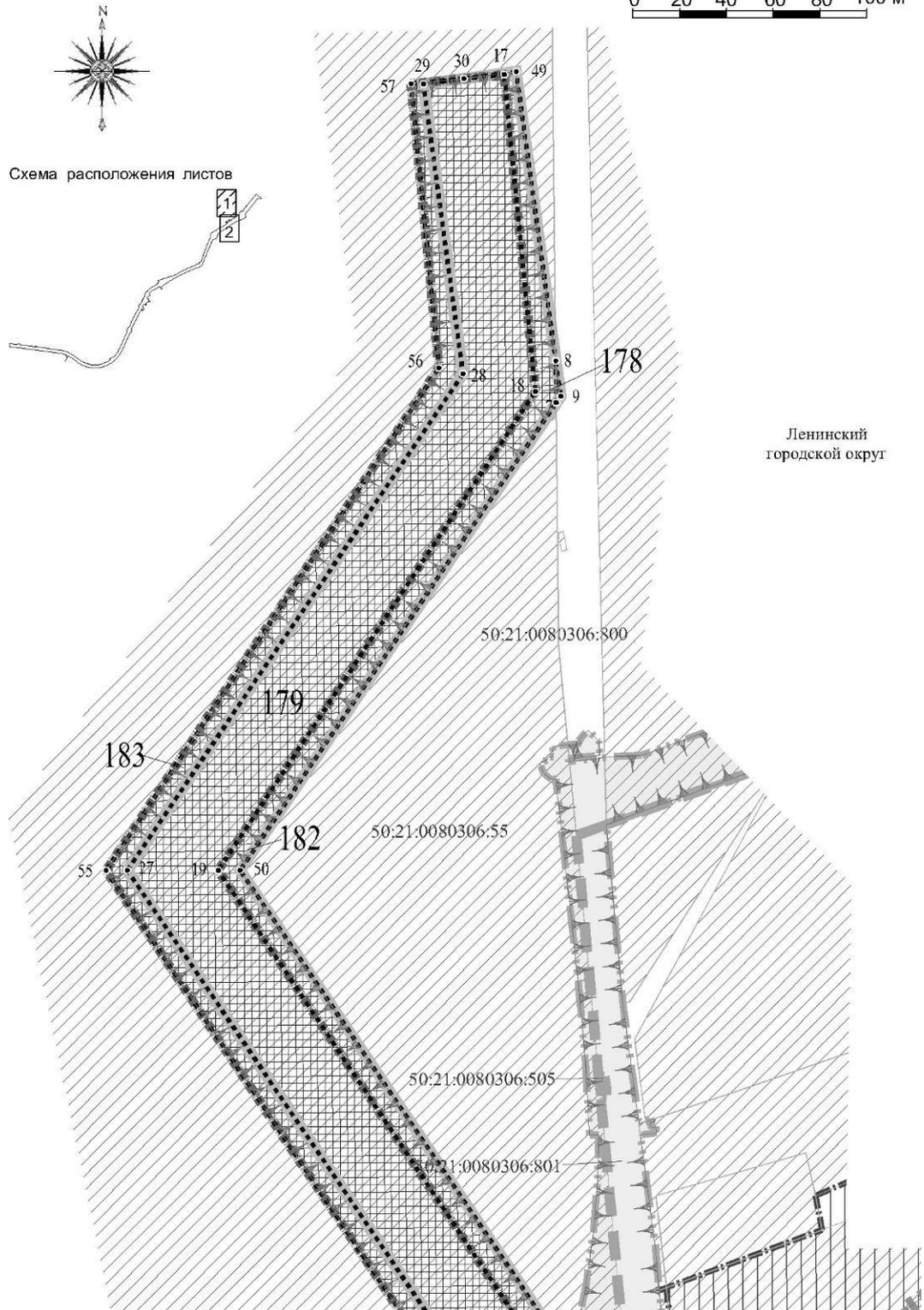
**Чертеж межевания территории в границах зон планируемого размещения линейных
объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения – линейных
объектов электроснабжения ПАО «Россети Московский регион»**

Условные обозначения

	ПЛАНИРУЕМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ
	территория общего пользования
	улично-дорожная сеть
	территория транспортно-пересадочного узла
	территория, занятая линейным объектом и (или) предназначенная для размещения линейного объекта
	СУЩЕСТВУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ
	территория общего пользования
	территория, занятая линейным объектом и (или) предназначенная для размещения линейного объекта
	ГРАНИЦЫ
	городских округов
	населенных пунктов
	существующих земельных участков, границы которых зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости
	зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения – автомобильной дороги Щербинка – Федюково – Каширское шоссе
	зон планируемого размещения транспортно-пересадочного узла в районе платформы Калиновая Павелецкого направления МЖД
	зон планируемого размещения линейных объектов электроснабжения (ПАО «Россети Московский регион»), подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения:
	ВЛ 110 кВ Видное – Пахра
	ВЛ 110 кВ Расторгуево – Пахра
	зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
	лесного фонда
	публичных сервитутов, подлежащих установлению
	красные линии
	ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ
	номера земельных участков (условные номера публичных сервитутов, подлежащих установлению)
	номера поворотных точек границ публичных сервитутов
50:21:0080306:419	кадастровый номер земельного участка

Документация по планировке территории для строительства участка автомобильной
 дороги Щербинка – Федюково – Каширское шоссе в Ленинском городском округе
 и Городском округе Подольск Московской области

Чертеж межевания территории в границах зон планируемого размещения линейных
 объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения –
 линейных объектов электроснабжения ПАО «Россети Московский регион»



Документация по планировке территории для строительства участка автомобильной дороги Щербинка – Федюково – Каширское шоссе в Ленинском городском округе и Городском округе Подольск Московской области
 Чертеж межевания территории в границах зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения – линейных объектов электроснабжения ПАО «Россети Московский регион»

