



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.01.2024 № 40-ПП

г. Красногорск

**Об утверждении документации по планировке территории
для строительства автомобильной дороги Каширское шоссе – д. Сапроново
в Ленинском городском округе 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», государственной программой Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2023-2027 годы, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 04.10.2022 № 1069/35 «О досрочном прекращении реализации государственной программы Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2026 годы и утверждении государственной программы Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2023-2027 годы», учитывая решение Градостроительного совета Московской области от 13.12.2023, Правительство Московской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемую документацию по планировке территории для строительства автомобильной дороги Каширское шоссе – д. Сапроново в Ленинском городском округе Московской области (далее – документация по планировке территории).

2. Комитету по архитектуре и градостроительству Московской области в семидневный срок со дня принятия настоящего постановления направить главе Ленинского городского округа Московской области документацию по планировке территории.

3. Министерству информационных и социальных коммуникаций Московской области обеспечить официальное опубликование (размещение) настоящего постановления на сайте Правительства Московской области в Интернет-портале Правительства Московской области (www.mosreg.ru) и на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Председателя Правительства Московской области Фомина М.А.

Первый Вице-губернатор
Московской области – Председатель
Правительства Московской области



И.Н. Габдрахманов

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Московской области

от 23.01.2024 № 40-ПП

**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
Каширское шоссе – д. Сапроново в Ленинском городском округе Московской области**

Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги Каширское шоссе – д. Сапроново в Ленинском городском округе 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 2023-2027 годы, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 04.10.2022 № 1069/35 «О досрочном прекращении реализации государственной программы Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2026 годы и утверждении государственной программы Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2023-2027 годы», на основании распоряжения Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 18.05.2021 № 27РВ-168 «О подготовке документации по планировке территории для строительства автомобильной дороги Каширское шоссе – Сапроново в Ленинском городском округе 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.

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:

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.

пояснительную записку.

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 Каширское шоссе – Сапроново.

Начало участка – на примыкании к автомобильной дороге Каширское шоссе.

Конец участка – на пересечении с улицей Калиновая (автомобильная дорога «гп Горки Ленинские Автодорога д. Калиновка» – д. Сапроново).

Основные характеристики линейного объекта:

протяженность (уточняется на стадии подготовки проектной документации) – 3 км;

категория – магистральная улица общегородского значения;

количество полос движения – 4;

ширина полосы движения – 3,75 м;

ширина центральной разделительной полосы – 3,5 м;

ширина пешеходных тротуаров – 3,0 м;

тип дорожной одежды – капитальный, асфальтобетон;

классификация автомобильной дороги по значению – региональная.

Проектом планировки территории предусмотрено:

организация светофорного объекта на примыкании линейного объекта к автомобильной дороге Каширское шоссе;

строительство мостового перехода через реку Щербинка;

устройство кольцевой развязки на пересечении линейного объекта с планируемой автомобильной дорогой Щербинка – Федюково – Каширское шоссе;

организация светофорного объекта на примыкании линейного объекта к автомобильной дороге «гп Горки Ленинские Автодорога д. Калиновка» – д. Сапроново.

организация движения наземного городского пассажирского транспорта со строительством остановочных пунктов.

Для безопасности пешеходного движения предусмотрены следующие мероприятия:

устройство пешеходных тротуаров шириной 3,0 метра, совмещенных с велосипедными дорожками;

строительство наземных пешеходных переходов со светофорным регулированием.

Проектом планировки территории выделение этапов реализации линейного объекта не предусмотрено.

Проектом планировки территории учтено:

реконструкция автомобильной дороги Каширское шоссе на участке км 4,4 – поселок Ям;
строительство автомобильной дороги Щербинка – Федюково – Каширское шоссе;
развитие улично-дорожной сети местного значения.

В отношении инженерной инфраструктуры планируются следующие мероприятия:

наружное электроосвещение;

сбор, отвод и очистка поверхностного стока;

организация рельефа;

реконструкция инженерных коммуникаций, попадающих в зону производства строительных работ, в соответствии с требованиями нормативных документов.

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

закрытой и открытой сети дождевой канализации;

трех комплексов очистных сооружений поверхностного стока;

сбросных коллекторов очищенного стока;

водопрпускных труб;

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	3 объекта	0,0080
1.2	блочные распределительные пункты сети наружного освещения (БРП)	строительство	4 объекта	0,0026
1.3	питающие кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ сети наружного освещения	строительство	0,725 км	0,0362
1.4	сеть наружного освещения	строительство	3,073 км	0,2765
2	Организация поверхностного стока			
2.1	очистные сооружения поверхностного стока	строительство	3 объекта	0,0900
2.2	самотечные сбросные коллекторы очищенного стока	строительство	0,113 км	0,0068
2.3	закрытая сеть дождевой канализации	строительство	3,174 км	0,1587
2.4	водоотводные канавы, в том числе железобетонные лотки	демонтаж	0,305 км	0,0458
		строительство	1,715 км	0,2573

Поз.	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
2.5	водопрпускные трубы	демонтаж	6 объектов	0,0096
		строительство	6 объектов	0,0164

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

- участков линий электропередачи напряжением 220, 110, 35, 6 (10) и 0,4 кВ;
- участков водопроводных сетей;
- участков тепловых сетей;
- участков распределительной сети газоснабжения;
- линейно-кабельных сооружений связи и линий связи.

Реконструкция 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	1 шт.	0,0081
		строительство опор	1 шт.	0,0081
		демонтаж по трассе	0,204 км	0,2856
		строительство по трассе	0,203 км	0,2842
1.2	двухцепная ВЛ 110 кВ Видное – Пахра, Расторгуево – Пахра	демонтаж опор	3 шт.	0,0162
		строительство опор	4 шт.	0,0324
		демонтаж по трассе	0,604 км	0,8465
		строительство по трассе	0,654 км	0,9156
1.3	двухцепная ВЛ 220 кВ Пахра – Борисово, Пахра – Чагино (южная часть)	строительство опор	1 шт.	0,0100
		переподвес проводов	0,406 км	0,7308
1.4	двухцепная ВЛ 110 кВ Пахра – Апаренки с отп., Пахра – Борисово с отп. (южная часть)	строительство опор	1 шт.	0,0081
		переподвес проводов	0,212 км	0,2968
1.5	кабельная линия электропередачи напряжением 35 кВ	демонтаж	0,059 км	0,0590

Поз.	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
	АО «Москокс»	строительство	0,067 км	0,0670
1.6	кабельные линии электропередачи напряжением 10 кВ	демонтаж	0,694 км	0,0347
		строительство	2,217 км	0,1197
1.7	воздушные линии электропередачи напряжением 10 кВ	демонтаж	1,347 км	1,1976
		строительство	0,052 км	0,0417
1.8	кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	демонтаж	0,426 км	0,0213
		строительство	0,796 км	0,0398
1.9	воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	демонтаж	0,764 км	0,0459
		строительство	0,014 км	0,0008
1.10	сеть наружного освещения (воздушная)	демонтаж	0,249 км	0,0224
1.11	трансформаторная подстанция	демонтаж	1 объект	0,0003
		строительство	1 объект	0,0003
2	Связь			
2.1	кабели связи в грунте	демонтаж (по трассам)	1,98 км	0,1386
		строительство (по трассам)	0,736 км	0,0515
2.2	линейно-кабельные сооружения связи, трубы ПНД (закрытые переходы)	строительство (по трассам)	1,301 км	0,0910
3	Газоснабжение			
3.1	газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ МПа диаметром 159 мм	демонтаж участка	0,054 км	0,0009
		строительство участка	0,071 км	0,0011
3.2	газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ МПа диаметром 219 мм	демонтаж участков	0,443 км	0,0096
		строительство участков	0,560 км	0,0122
3.3	газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа диаметром 108 мм	демонтаж участков	0,107 км	0,0012
		строительство участков	0,129 км	0,0014
4	Водоснабжение			

Поз.	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
4.1	водопроводные сети диаметром 500 мм	демонтаж участка	0,045 км	0,0023
		строительство участка	0,064 км	0,0032
4.2	водопроводные сети диаметром 150 мм	демонтаж участка	0,065 км	0,0026
		строительство участка	0,092 км	0,0037
4.3	водопроводные сети диаметром 600 мм	демонтаж участка	0,111 км	0,0067
		строительство участка	0,118 км	0,0071
5	Теплоснабжение			
5.1	тепловая сеть в двухтрубном исполнении, диаметр не установлен	демонтаж участка	0,088 км (по трассе)	0,0017
		строительство участка	0,107 км (по трассе)	0,0021

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 Московской области, в том числе на территориях населенных пунктов: д. Горки, д. Калиновка, д. Сапроново.

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

Таблица 3

Точка	X	Y
1	442981,84	2201762,39
2	442982,47	2201744,22
3	443001,16	2201741,74
4	443021,88	2201738,99
5	443023,35	2201740,14
6	443031,79	2201746,78
7	443044,69	2201756,93
8	443045,10	2201774,32
9	443033,10	2201794,11
10	443029,35	2201800,28
11	443026,87	2201804,37

Точка	X	Y
12	443009,93	2201812,09
13	442996,03	2201829,86
14	442954,69	2201882,79
15	442933,73	2201910,59
16	442922,64	2201928,52
17	442912,81	2201947,09
18	442904,32	2201966,32
19	442912,82	2201983,18
20	442907,44	2202015,20
21	442905,09	2202025,41
22	442901,45	2202047,90

Точка	X	Y
23	442899,30	2202070,25
24	442898,59	2202093,36
25	442899,10	2202317,25
26	442903,87	2202342,41
27	442900,80	2202433,90
28	442883,50	2202512,90
29	442869,86	2202560,75
30	442843,25	2202621,45
31	442835,50	2202623,90
32	442838,61	2202632,04
33	442832,47	2202646,26
34	442840,84	2202649,94
35	442834,88	2202664,64
36	442825,96	2202660,87
37	442787,23	2202749,21
38	442760,34	2202810,54
39	442777,76	2202879,16
40	442787,79	2202891,03
41	442730,87	2202951,42
42	442725,08	2202944,86
43	442674,61	2202936,32
44	442620,85	2203036,65
45	442611,99	2203052,17
46	442598,79	2203072,25
47	442584,13	2203091,43
48	442568,12	2203109,52
49	442550,87	2203126,41
50	442532,45	2203142,02
51	442512,96	2203156,28
52	442492,51	2203169,11
53	442471,19	2203180,45
54	442449,11	2203190,23
55	442426,82	2203198,25
56	442417,51	2203201,24
57	442412,57	2203202,83
58	442209,50	2203267,95
59	442211,98	2203276,92
60	442205,57	2203279,10
61	442197,49	2203281,69
62	442194,55	2203272,65
63	442050,36	2203318,90
64	442035,89	2203347,82
65	442012,32	2203355,80
66	442004,66	2203358,39
67	441975,85	2203356,10

Точка	X	Y
68	441961,07	2203361,82
69	441950,75	2203376,21
70	441941,69	2203372,78
71	441930,32	2203380,55
72	441904,46	2203397,69
73	441895,27	2203396,10
74	441890,25	2203400,71
75	441880,67	2203410,42
76	441871,56	2203420,57
77	441862,95	2203431,15
78	441854,86	2203442,14
79	441847,31	2203453,50
80	441840,31	2203465,21
81	441833,89	2203477,24
82	441827,89	2203489,94
83	441822,57	2203502,92
84	441818,06	2203515,38
85	441814,18	2203528,04
86	441810,81	2203541,25
87	441808,08	2203554,62
88	441806,00	2203568,10
89	441804,57	2203581,67
90	441801,44	2203623,71
91	441817,18	2203649,95
92	441796,29	2203689,20
93	441794,92	2203706,76
94	441792,15	2203730,25
95	441787,62	2203753,89
96	441781,42	2203777,14
97	441773,70	2203799,46
98	441689,24	2204018,04
99	441689,40	2204023,43
100	441685,06	2204034,04
101	441681,86	2204037,12
102	441632,23	2204165,57
103	441595,52	2204151,46
104	441593,88	2204155,63
105	441583,33	2204151,49
106	441583,70	2204150,56
107	441588,53	2204138,48
108	441590,88	2204132,59
109	441625,48	2204046,11
110	441626,56	2204040,89
111	441631,60	2204030,40
112	441654,92	2203967,55

Точка	X	Y
113	441670,81	2203924,72
114	441691,65	2203885,61
115	441687,26	2203884,42
116	441690,61	2203875,55
117	441726,74	2203782,27
118	441737,14	2203752,17
119	441736,79	2203716,28
120	441717,62	2203695,21
121	441735,53	2203677,73
122	441679,42	2203615,82
123	441618,90	2203548,99
124	441620,86	2203547,66
125	441705,91	2203490,26
126	441757,08	2203558,69
127	441760,70	2203540,54
128	441764,73	2203522,47
129	441769,77	2203504,64
130	441775,81	2203487,12
131	441782,81	2203469,96
132	441790,77	2203453,23
133	441799,63	2203436,99
134	441808,69	2203420,88
135	441822,77	2203401,12
136	441827,49	2203395,43
137	441834,36	2203387,13
138	441838,02	2203369,88
139	441909,12	2203321,92
140	441984,88	2203286,59
141	442022,96	2203275,17
142	442257,42	2203199,99
143	442262,17	2203198,46
144	442271,86	2203195,36
145	442406,62	2203152,15
146	442408,89	2203151,42
147	442411,38	2203150,62
148	442430,49	2203143,79
149	442449,30	2203135,46
150	442467,46	2203125,80
151	442484,88	2203114,88
152	442500,17	2203103,69
153	442501,48	2203102,73
154	442513,27	2203092,73
155	442517,12	2203089,47

Точка	X	Y
156	442517,17	2203089,43
157	442531,87	2203075,04
158	442545,50	2203059,64
159	442557,99	2203043,30
160	442569,35	2203026,02
161	442572,05	2203021,29
162	442574,56	2203016,89
163	442577,10	2203012,44
164	442629,41	2202914,82
165	442610,31	2202849,47
166	442651,48	2202783,88
167	442710,14	2202788,41
168	442802,96	2202588,82
169	442819,84	2202550,33
170	442826,71	2202533,50
171	442832,69	2202516,33
172	442837,63	2202499,41
173	442841,94	2202481,19
174	442845,13	2202463,64
175	442847,50	2202445,28
176	442848,87	2202427,16
177	442849,30	2202408,99
178	442849,23	2202378,72
179	442849,15	2202342,01
180	442848,55	2202076,18
181	442849,70	2202047,09
182	442853,26	2202018,20
183	442859,21	2201989,70
184	442854,15	2201963,79
185	442858,57	2201949,37
186	442869,73	2201932,36
187	442870,76	2201929,80
188	442862,35	2201926,05
189	442856,17	2201923,37
190	442868,80	2201895,05
191	442874,01	2201897,38
192	442879,48	2201890,42
193	442905,50	2201847,30
194	442910,30	2201829,10
195	442916,79	2201828,98
196	442930,56	2201828,70
197	442949,98	2201803,59

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 характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, 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 характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, представлен в таблице 4.

Таблица 4

Точка	X	Y
1	442982,34	2201747,88
2	442948,48	2201742,28
3	442965,29	2201732,41
4	442969,11	2201728,63
5	442977,11	2201728,75
6	442980,59	2201728,04
7	442984,98	2201727,30
8	442990,72	2201722,48
9	442998,19	2201721,39
10	443001,16	2201741,74
11	442982,47	2201744,22
1	442982,34	2201747,88
12	443034,93	2201791,09
13	443064,49	2201803,96
14	443061,29	2201811,29
15	443055,04	2201808,57
16	443054,86	2201809,00
17	443031,84	2201798,96
18	443030,51	2201798,37
12	443034,93	2201791,09
19	442908,46	2201956,95
20	442935,07	2201991,11
21	442930,33	2201994,80
22	442923,81	2201986,42
23	442909,00	2202005,92
24	442912,82	2201983,18
25	442904,32	2201966,32
19	442908,46	2201956,95

Точка	X	Y
26	442908,66	2202007,94
27	442928,02	2202025,50
28	442923,99	2202029,95
29	442907,48	2202014,97
26	442908,66	2202007,94
30	442883,50	2202512,90
31	442890,78	2202479,66
32	442897,26	2202481,33
33	442895,83	2202486,43
34	442890,79	2202488,93
35	442890,64	2202490,04
36	442884,68	2202522,49
37	442880,27	2202536,26
38	442878,81	2202540,81
39	442877,12	2202544,73
40	442869,93	2202565,10
41	442873,81	2202603,43
42	442875,03	2202604,04
43	442874,06	2202605,95
44	442873,07	2202607,91
45	442872,32	2202609,40
46	442869,41	2202607,92
47	442867,18	2202606,80
48	442864,25	2202577,25
49	442860,43	2202588,22
50	442853,93	2202604,06
51	442851,34	2202603,00
52	442869,86	2202560,75
30	442883,50	2202512,90
53	442843,25	2202621,45

Точка	X	Y
54	442846,01	2202615,16
55	442853,29	2202630,49
56	442846,07	2202633,92
57	442840,54	2202622,31
53	442843,25	2202621,45
58	442787,23	2202749,21
59	442804,42	2202710,01
60	442823,17	2202724,29
61	442810,32	2202742,19
62	442808,05	2202740,56
63	442789,57	2202766,02
64	442797,69	2202771,69
65	442806,72	2202778,28
66	442801,42	2202785,55
67	442792,46	2202779,02
68	442778,45	2202769,24
58	442787,23	2202749,21
69	442725,08	2202944,86
70	442730,87	2202951,42
71	442743,18	2202938,36
72	442758,75	2202957,20
73	442765,52	2202955,51
74	442770,35	2202974,92
75	442751,36	2202979,65
76	442730,05	2202953,86
77	442701,94	2202950,51
78	442687,35	2202938,48
69	442725,08	2202944,86
79	442079,92	2203309,42
80	442081,03	2203313,11
81	442054,92	2203346,14
82	442012,35	2203359,98
83	441983,82	2203392,06
84	441979,34	2203388,07
85	442006,14	2203357,89
86	442012,32	2203355,80
87	442035,89	2203347,82
88	442050,36	2203318,90
79	442079,92	2203309,42
89	441986,65	2203356,96
90	441986,13	2203362,07

Точка	X	Y
91	441980,16	2203361,46
92	441980,67	2203356,49
89	441986,65	2203356,96
93	441803,78	2203592,33
94	441829,33	2203584,99
95	441831,54	2203592,68
96	441803,14	2203600,83
93	441803,78	2203592,33
97	441774,63	2203796,78
98	441824,93	2203781,99
99	441826,77	2203788,23
100	441771,80	2203804,38
101	441773,70	2203799,46
97	441774,63	2203796,78
102	441673,97	2204057,55
103	441677,58	2204059,28
104	441673,32	2204069,92
105	441673,75	2204074,61
106	441667,77	2204075,15
107	441667,66	2204073,88
102	441673,97	2204057,55
108	441632,23	2204165,57
109	441665,17	2204080,32
110	441668,06	2204084,29
111	441634,14	2204172,35
112	441618,56	2204212,93
113	441630,45	2204217,58
114	441628,27	2204223,17
115	441616,41	2204218,53
116	441613,18	2204226,94
117	441607,58	2204224,78
118	441610,82	2204216,35
119	441575,44	2204202,52
120	441595,52	2204151,46
121	441601,11	2204153,61
122	441583,22	2204199,12
123	441612,97	2204210,75
124	441628,54	2204170,20
125	441630,56	2204164,93
108	441632,23	2204165,57

Точка	X	Y
126	441626,56	2204040,89
127	441626,46	2204041,37
128	441619,76	2204038,12
129	441622,36	2204032,72
130	441628,96	2204035,89
126	441626,56	2204040,89
131	441696,44	2203860,49
132	441693,89	2203862,06
133	441665,91	2203856,65
134	441667,05	2203850,75
135	441692,74	2203855,73
136	441700,02	2203851,25
131	441696,44	2203860,49
137	441711,36	2203821,97
138	441698,23	2203824,06
139	441697,86	2203828,16
140	441691,88	2203827,63
141	441692,67	2203818,87
142	441713,87	2203815,49
137	441711,36	2203821,97
143	441735,53	2203677,73
144	441717,62	2203695,21
145	441719,63	2203697,42
146	441700,01	2203716,75
147	441695,80	2203712,47
148	441729,76	2203679,05
149	441708,20	2203654,95
150	441710,63	2203650,28
143	441735,53	2203677,73
151	441964,10	2203296,28
152	441958,51	2203282,34
153	441932,15	2203272,68
154	441934,90	2203265,17
155	441965,43	2203276,36
156	441964,06	2203280,07
157	441969,59	2203293,72
151	441964,10	2203296,28
158	442681,27	2202786,18
159	442690,56	2202781,06
160	442657,37	2202718,67

Точка	X	Y
161	442645,73	2202722,18
162	442635,99	2202702,26
163	442635,23	2202693,66
164	442641,20	2202693,13
165	442641,87	2202700,63
166	442648,88	2202714,96
167	442654,49	2202713,26
168	442653,26	2202710,94
169	442651,83	2202708,24
170	442640,12	2202686,25
171	442626,20	2202660,06
172	442622,17	2202652,49
173	442619,49	2202647,46
174	442617,51	2202643,74
175	442609,17	2202630,65
176	442558,39	2202550,30
177	442551,85	2202539,96
178	442569,84	2202530,52
179	442576,59	2202542,15
180	442606,44	2202593,62
181	442632,72	2202638,93
182	442662,09	2202689,56
183	442672,68	2202707,76
184	442682,53	2202704,77
185	442726,90	2202725,97
186	442729,13	2202715,52
187	442735,00	2202716,78
188	442732,46	2202728,63
189	442736,94	2202730,78
190	442733,16	2202738,91
191	442724,97	2202734,98
192	442725,61	2202732,01
193	442682,04	2202711,19
194	442675,75	2202713,10
195	442676,50	2202714,41
196	442709,28	2202770,92
197	442720,98	2202765,10
198	442710,14	2202788,41
158	442681,27	2202786,18
199	442812,59	2202566,86
200	442804,55	2202534,20
201	442810,38	2202532,76
202	442816,55	2202557,83
199	442812,59	2202566,86

Точка	X	Y
203	442826,71	2202533,50
204	442822,29	2202544,32
205	442820,36	2202528,57
206	442827,27	2202527,73
207	442827,66	2202530,77
203	442826,71	2202533,50
208	442858,97	2201948,76
209	442850,82	2201945,45
210	442853,08	2201939,89

Точка	X	Y
211	442862,32	2201943,65
208	442858,97	2201948,76
212	442863,75	2201941,47
213	442850,51	2201930,17
214	442849,58	2201923,46
215	442855,52	2201922,63
216	442856,14	2201927,08
217	442867,07	2201936,41
212	442863,75	2201941,47

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов электроснабжения линий электропередачи 110 кВ (Видное-Расторгуево) (ПАО «Россети Московский регион»), подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, представлен в таблице 5.

Таблица 5

Точка	X	Y
300	442886,96	2201668,28
301	442959,01	2201732,90
302	442961,00	2201730,68
303	442990,78	2201757,39
304	442988,79	2201759,61
305	443049,47	2201814,03

306	443040,60	2201824,93
307	442979,42	2201770,05
308	442977,42	2201772,28
309	442947,65	2201745,57
310	442949,65	2201743,34
311	442877,61	2201678,71
300	442886,96	2201668,28

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов электроснабжения линий 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
350	442886,96	2201668,28
351	442959,01	2201732,90
352	442961,00	2201730,68
353	442990,78	2201757,39
354	442988,79	2201759,61
355	443049,47	2201814,03
356	443040,60	2201824,93
357	442979,42	2201770,05
358	442977,42	2201772,28
359	442947,65	2201745,57
360	442949,65	2201743,34
361	442877,61	2201678,71
350	442886,96	2201668,28

Точка	X	Y
362	441621,82	2203363,63
363	441777,24	2203345,88
364	441776,90	2203342,90
365	441816,64	2203338,36
366	441817,78	2203348,29
367	441886,76	2203402,22
368	441888,61	2203399,85
369	441910,36	2203416,85
370	441998,50	2203376,13
371	441997,25	2203373,41
372	442033,56	2203356,63
373	442034,82	2203359,36
374	442126,48	2203317,01
375	442125,22	2203314,29

Точка	X	Y
376	442161,53	2203297,51
377	442163,85	2203302,53
378	442237,23	2203294,18
379	442238,82	2203308,12
380	442169,15	2203316,02
381	442133,61	2203332,44
382	442132,35	2203329,72
383	442040,69	2203372,07
384	442041,95	2203374,79
385	442005,63	2203391,56

Точка	X	Y
386	442004,37	2203388,84
387	441916,12	2203429,61
388	441907,81	2203440,24
389	441876,29	2203415,61
390	441878,14	2203413,25
391	441809,18	2203359,34
392	441779,17	2203362,77
393	441778,83	2203359,79
394	441623,41	2203377,54
362	441621,82	2203363,63

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов электроснабжения линий 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
400	441621,82	2203363,63
401	441777,24	2203345,88
402	441776,90	2203342,90
403	441816,64	2203338,36
404	441817,78	2203348,29
405	441886,76	2203402,22
406	441888,61	2203399,85
407	441910,36	2203416,85
408	441998,50	2203376,13
409	441997,25	2203373,41
410	442033,56	2203356,63
411	442034,82	2203359,36
412	442126,48	2203317,01
413	442125,22	2203314,29
414	442161,53	2203297,51
415	442163,85	2203302,53
416	442237,23	2203294,18

Точка	X	Y
417	442238,82	2203308,12
418	442169,15	2203316,02
419	442133,61	2203332,44
420	442132,35	2203329,72
421	442040,69	2203372,07
422	442041,95	2203374,79
423	442005,63	2203391,56
424	442004,37	2203388,84
425	441916,12	2203429,61
426	441907,81	2203440,24
427	441876,29	2203415,61
428	441878,14	2203413,25
429	441809,18	2203359,34
430	441779,17	2203362,77
431	441778,83	2203359,79
432	441623,41	2203377,54
400	441621,82	2203363,63

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов электроснабжения воздушной линии электропередачи 220 кВ Пахра – Борисово (Борисовская) (ПАО «Россети Московский регион»), подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, представлен в таблице 8.

Таблица 8

Точка	X	Y
550	441586,77	2203788,01
551	441779,04	2203758,44
552	441778,90	2203757,48
553	441823,37	2203750,62

Точка	X	Y
554	441823,52	2203751,61
555	442004,40	2203723,96
556	442007,14	2203741,75
557	441826,27	2203769,40

Точка	X	Y
558	441826,42	2203770,39
559	441781,95	2203777,25
560	441781,79	2203776,25

Точка	X	Y
561	441586,96	2203806,30
550	441586,77	2203788,01

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов электроснабжения воздушной линии электропередачи 220 кВ Пахра – Чагино (ПАО «Россети Московский регион»), подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, представлен в таблице 9.

Таблица 9

Точка	X	Y
600	441586,77	2203788,01
601	441779,04	2203758,44
602	441778,90	2203757,48
603	441823,37	2203750,62
604	441823,52	2203751,61
605	442004,40	2203723,96
606	442007,14	2203741,75

Точка	X	Y
607	441826,27	2203769,40
608	441826,42	2203770,39
609	441781,95	2203777,25
610	441781,79	2203776,25
611	441586,96	2203806,30
600	441586,77	2203788,01

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов электроснабжения линий электропередачи 110 кВ (Пахра-Апаренки) (ПАО «Россети Московский регион»), подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, представлен в таблице 10.

Таблица 10

Точка	X	Y
450	441656,42	2203838,04
451	441765,19	2203819,52
452	441764,71	2203816,73
453	441804,15	2203810,03
454	441804,62	2203812,84
455	441879,85	2203800,18
456	441882,17	2203813,99

Точка	X	Y
457	441806,97	2203826,64
458	441807,50	2203829,75
459	441768,06	2203836,44
460	441767,53	2203833,32
461	441658,87	2203851,82
450	441656,42	2203838,04

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов электроснабжения линий электропередачи 110 кВ (Пахра – Борисово) (ПАО «Россети Московский регион»), подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, представлен в таблице 11.

Таблица 11

Точка	X	Y
500	441656,42	2203838,04
501	441765,19	2203819,52
502	441764,71	2203816,73
503	441804,15	2203810,03
504	441804,62	2203812,84
505	441879,85	2203800,18
506	441882,17	2203813,99

Точка	X	Y
507	441806,97	2203826,64
508	441807,50	2203829,75
509	441768,06	2203836,44
510	441767,53	2203833,32
511	441658,87	2203851,82
500	441656,42	2203838,04

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

Зона планируемого строительства автомобильной дороги Каширское шоссе – д. Сапроново, частично находится в зоне регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия федерального значения – ансамбль усадьбы «Горки Ленинские, XIX в.».

В соответствии с п.1 ст.34 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» – «объекты культурного наследия представляют собой уникальную ценность и являются неотъемлемой частью всемирного культурного наследия». В соответствии с законодательством для всех объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр, в целях сохранности объекта культурного наследия на научной основе выполняется проект границы территории памятников, а «в целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его исторической среде на сопряженной с ним территории устанавливаются зоны охраны». Режимы содержания территории объекта культурного наследия, режимы использования земель и земельных участков, а также требования к градостроительным регламентам в границах утвержденных в установленном порядке территорий памятников и зон охраны, должны учитываться при разработке градостроительной документации и мероприятий по использованию объектов культурного наследия.

В утвержденных границах территории и зонах охраны объектов культурного наследия должны выполняться все требования к осуществлению деятельности, содержащиеся в режимах использования территории и зон охраны объектов культурного наследия.

В случае необходимости проведения земляных и строительных работ в границах территории, зон охраны и границах защитных зон объектов культурного наследия, необходимо разработать раздел по обеспечению сохранности объектов культурного наследия, включающий оценку воздействия проводимых работ на объект культурного наследия.

Раздел об обеспечении сохранности объекта культурного наследия с положительным заключением государственной историко-культурной экспертизы необходимо представить

на согласование в Главное управление культурного наследия Московской области.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Таблица 12

Тип мероприятия	Мероприятия по обеспечению требований охраны окружающей среды
Водоохранные мероприятия	Организация системы отвода поверхностного стока с твердого покрытия полотна автодороги. Устройство прикромочных лотков для отвода воды с проезжей части дорожного покрытия.
Шумозащитные и воздухоохраные 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 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 характерных точек красных линий представлен в таблице 13.

Таблица 13

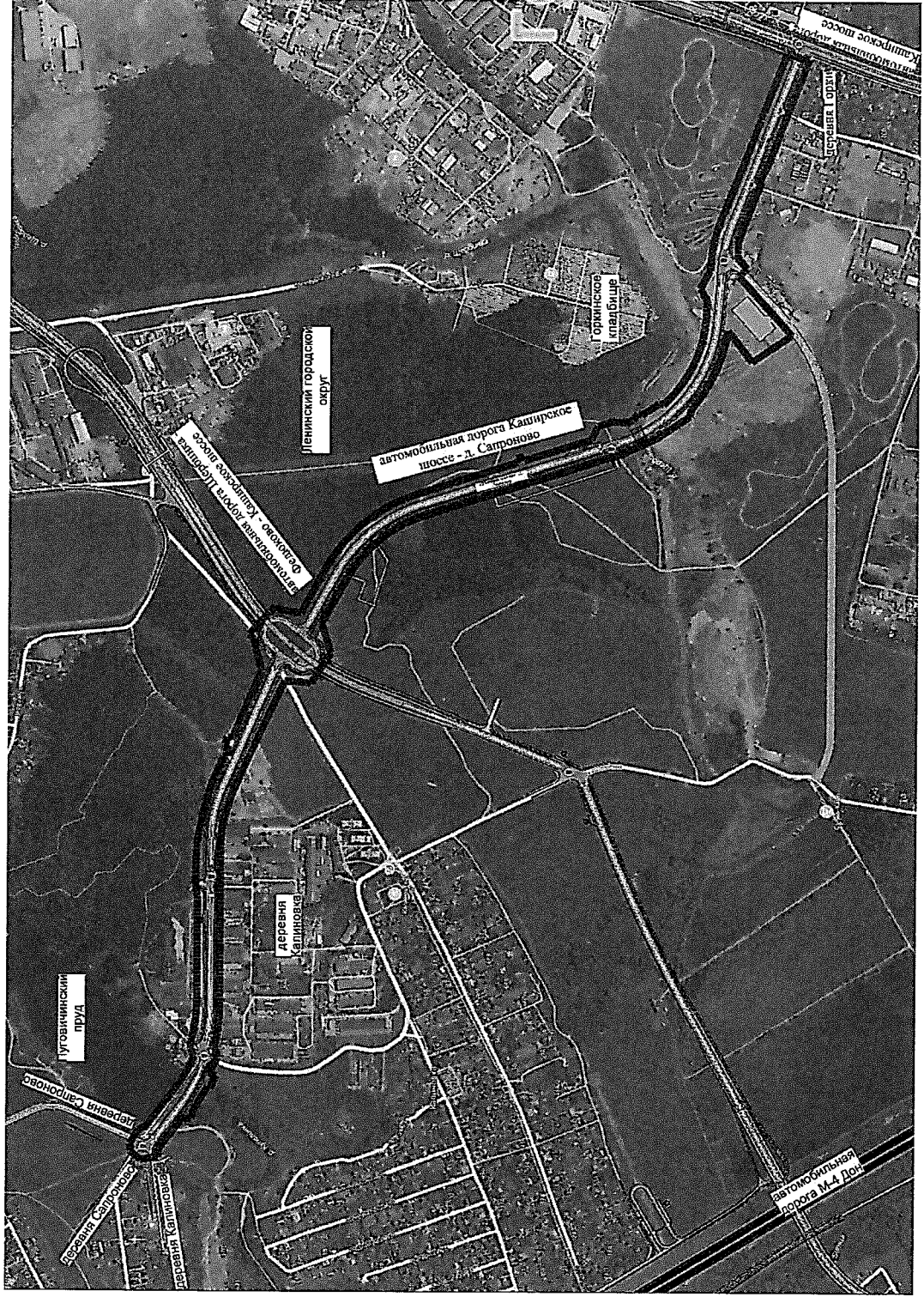
Точка	X	Y
1	442787.23	2202749.21
2	442760.34	2202810.54
7	442674.61	2202936.32
8	442620.85	2203036.65
9	442611.99	2203052.17

Точка	X	Y
10	442598.79	2203072.25
11	442584.13	2203091.43
12	442568.12	2203109.52
13	442550.87	2203126.41
14	442532.45	2203142.02

Точка	X	Y
15	442512.96	2203156.28
16	442492.51	2203169.11
17	442471.19	2203180.45
18	442449.11	2203190.23
19	442426.82	2203198.25
20	442417.51	2203201.24
21	441926.16	2203379.62
22	441905.31	2203393.42
23	441898.69	2203383.41
24	441919.54	2203369.62
25	441801.44	2203623.71
26	441817.18	2203649.95
27	441796.29	2203689.20
28	441794.92	2203706.76
29	441792.15	2203730.25
30	441787.62	2203753.89
31	441781.42	2203777.14
32	441773.70	2203799.46
33	441689.24	2204018.04
34	441689.40	2204023.43
35	441685.06	2204034.04
36	441681.86	2204037.12
37	441632.23	2204165.57
38	441683.98	2204031.41
39	441677.43	2204028.93
40	441681.02	2204020.14
41	441687.50	2204022.79
42	441583.33	2204151.49
43	441583.70	2204150.56
44	441588.53	2204138.48
45	441590.88	2204132.59
46	441625.48	2204046.11
47	441626.56	2204040.89
48	441633.12	2204026.30

Точка	X	Y
49	441654.92	2203967.55
50	441670.81	2203924.72
51	441691.65	2203885.61
52	441620.86	2203547.66
53	441618.90	2203548.99
54	441679.42	2203615.82
55	441735.53	2203677.73
56	441736.50	2203678.80
57	441740.09	2203677.52
58	441748.82	2203655.06
59	441754.93	2203577.32
60	441757.08	2203558.69
61	441705.91	2203490.26
62	442262.17	2203198.46
63	442271.86	2203195.36
64	442406.62	2203152.15
65	442408.89	2203151.42
66	442500.17	2203103.69
67	442501.48	2203102.73
68	442513.27	2203092.73
69	442858.57	2201949.37
70	442869.73	2201932.36
71	442870.76	2201929.80
72	442877.76	2201912.25
73	442889.40	2201888.71
74	442902.88	2201866.18
75	442916.76	2201846.66
76	442930.56	2201828.70
77	442949.98	2201803.59
78	442981.84	2201762.39
79	442982.34	2201747.89

Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги Каширское шоссе – д. Сапоново в Ленинском городском округе Московской области
Проект планировки территории
Схема расположения элемента планировочной структуры



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги Каширское шоссе – д. Сапроново в Ленинском городском округе Московской области

Проект планировки территории

Условные обозначения:



существующие красные линии



отменяемые красные линии



устанавливаемые красные линии с номерами характерных точек

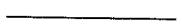


ГРАНИЦЫ

населенных пунктов



территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



земельных участков зарегистрированных в едином государственном реестре недвижимости



зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения - автомобильной дороги Каширское шоссе - Сапроново с номерами характерных точек



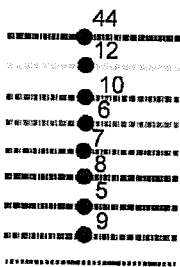
зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения с номерами характерных точек



зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения - автомобильной дороги Каширское шоссе на участке км 4,4 - поселок Ям, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 05.10.2020 №698/30



зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения - автомобильной дороги Щербинка - Федюково - Каширское шоссе (утверждена в составе документации по планировке территории для строительства участка автомобильной дороги Щербинка - Федюково - Каширское шоссе в Ленинском городском округе и Городском округе Подольск Московской области, утвержденной распоряжением Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 27.07.2023 № 29РВ-401



зон планируемого размещения линейных объектов электроснабжения (ПАО «Россети Московский регион»), подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения:

ВЛ 220 кВ Пахра - Борисово (Борисовская) с номерами характерных точек

КВЛ 220 кВ Пахра - Чагино с номерами характерных точек

ВЛ 110 кВ Пахра - Апаренки с отпайками с номерами характерных точек

ВЛ 110 кВ Пахра - Борисово с отпайками с номерами характерных точек

ВЛ 110 кВ Расторгуево - Пахра с номерами характерных точек

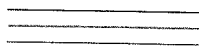
ВЛ 110 кВ Видное - Пахра с номерами характерных точек

ВЛ 110 кВ Видное - Расторгуево с номерами характерных точек

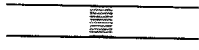
ВЛ 110 кВ Расторгуево - Пахра с номерами характерных точек

береговых полос водных объектов

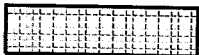
ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА:



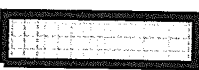
автомобильные дороги, площадки и проезды



пешеходные переходы в одном уровне



мосты



путепроводы



планируемые остановочные пункты общественного транспорта



транспортные светофоры



автозаправочные станции

Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги Каширское шоссе – д. Сапроново в Ленинском городском округе Московской области
Проект планировки территории
Чертеж красных линий

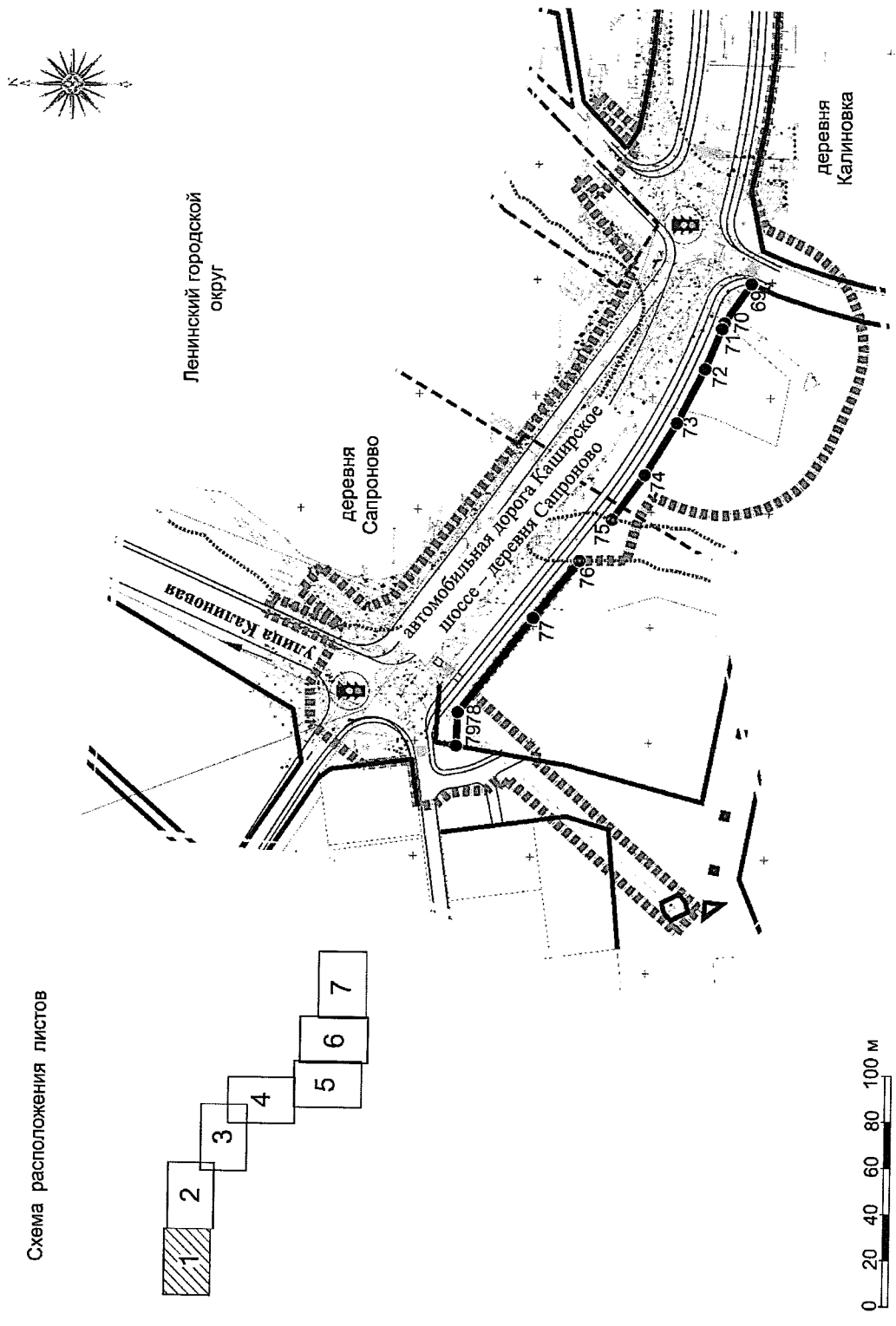


Схема расположения листов

Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги Каширское шоссе – д. Сапроново в Ленинском городском округе Московской области
Проект планировки территории
Чертеж красных линий

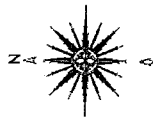
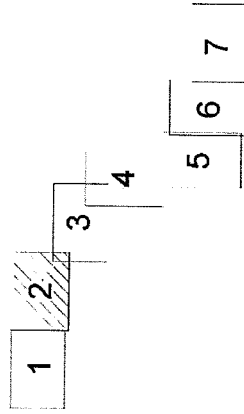
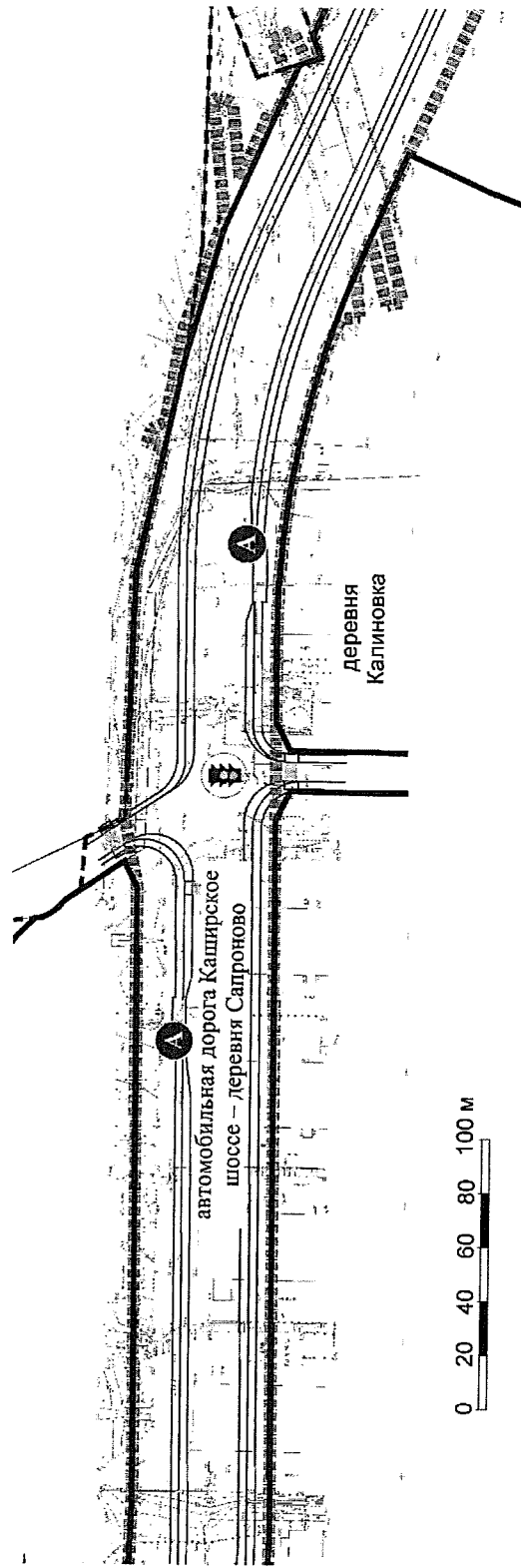


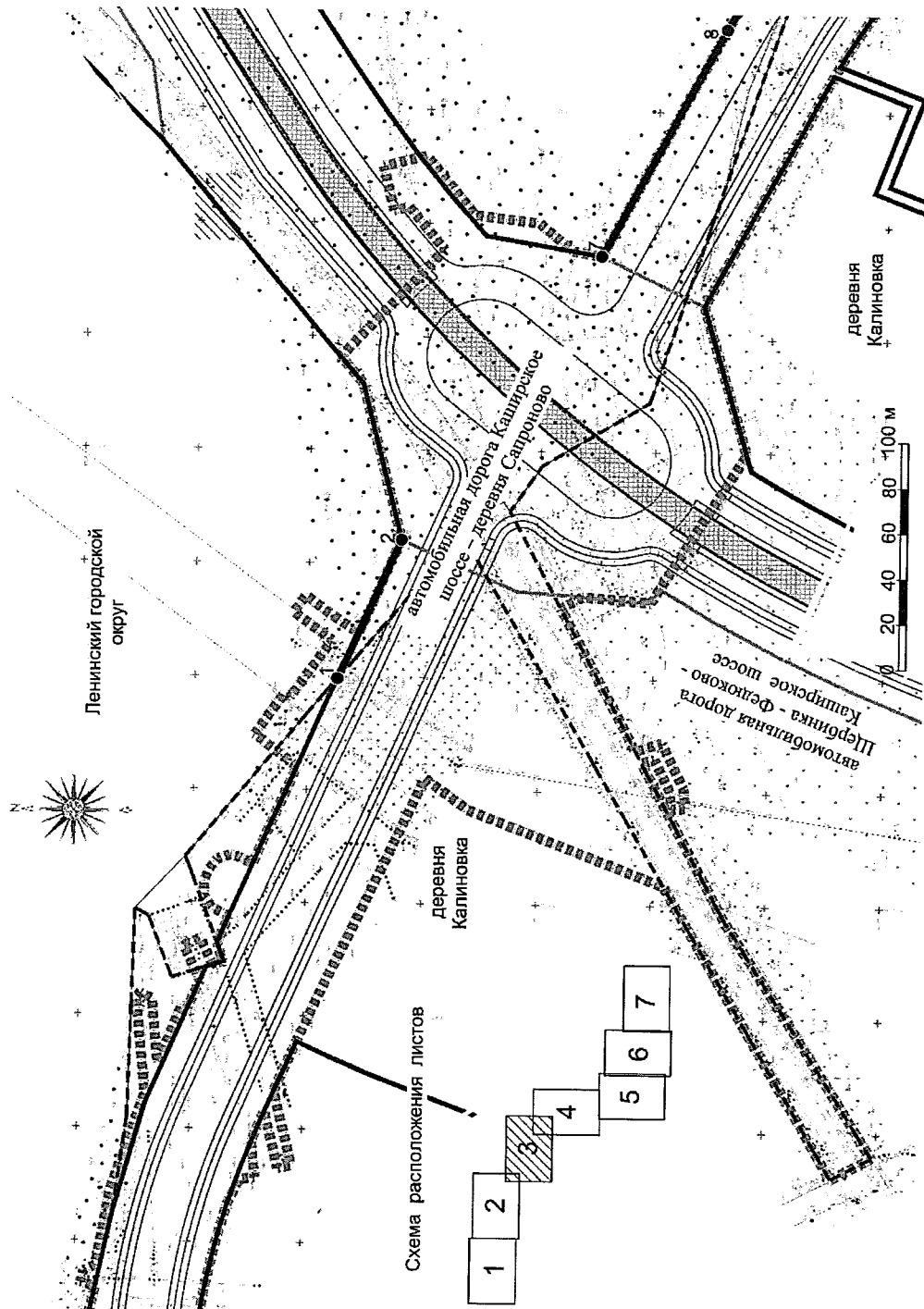
Схема расположения листов



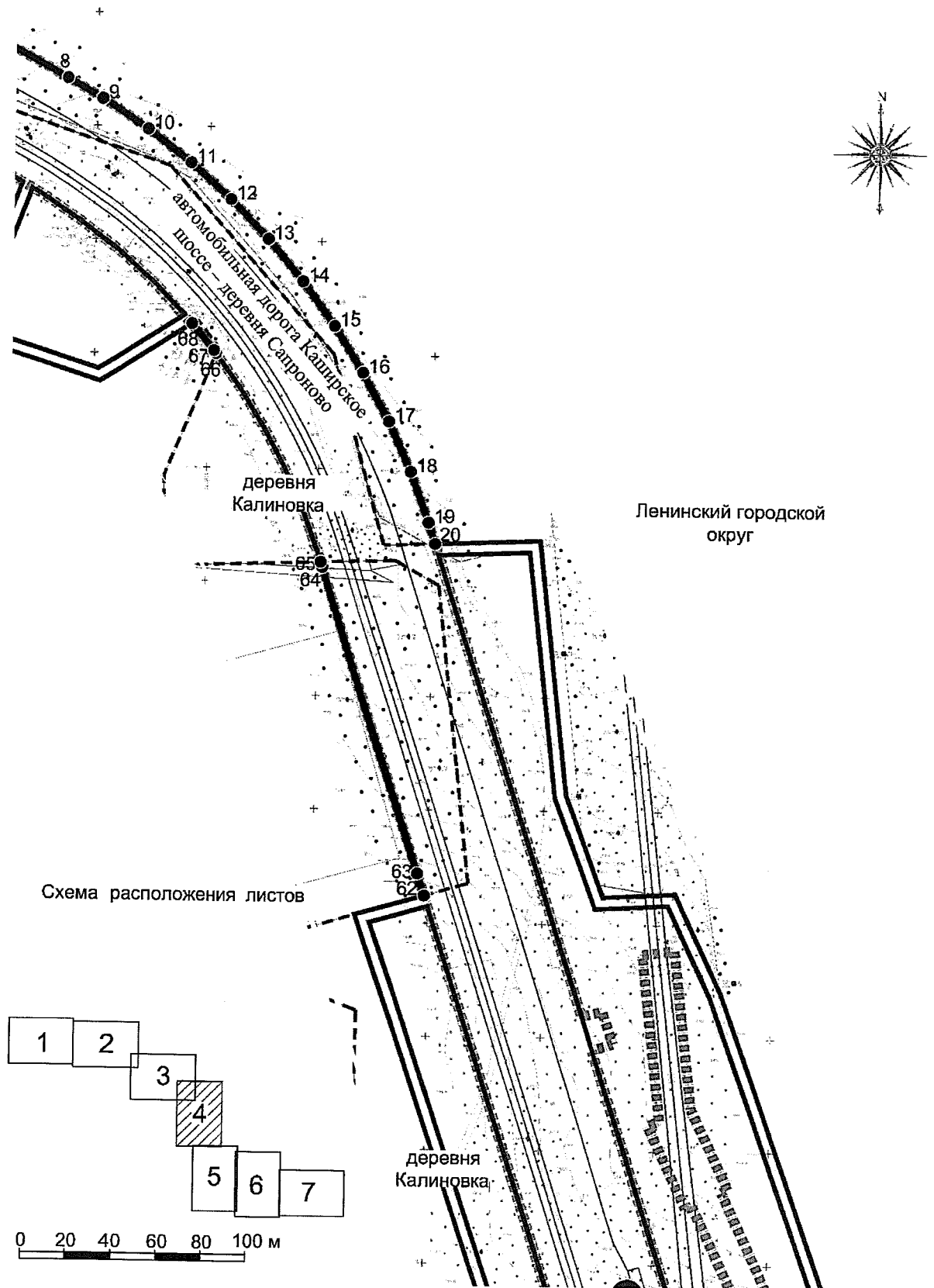
Ленинский городской округ



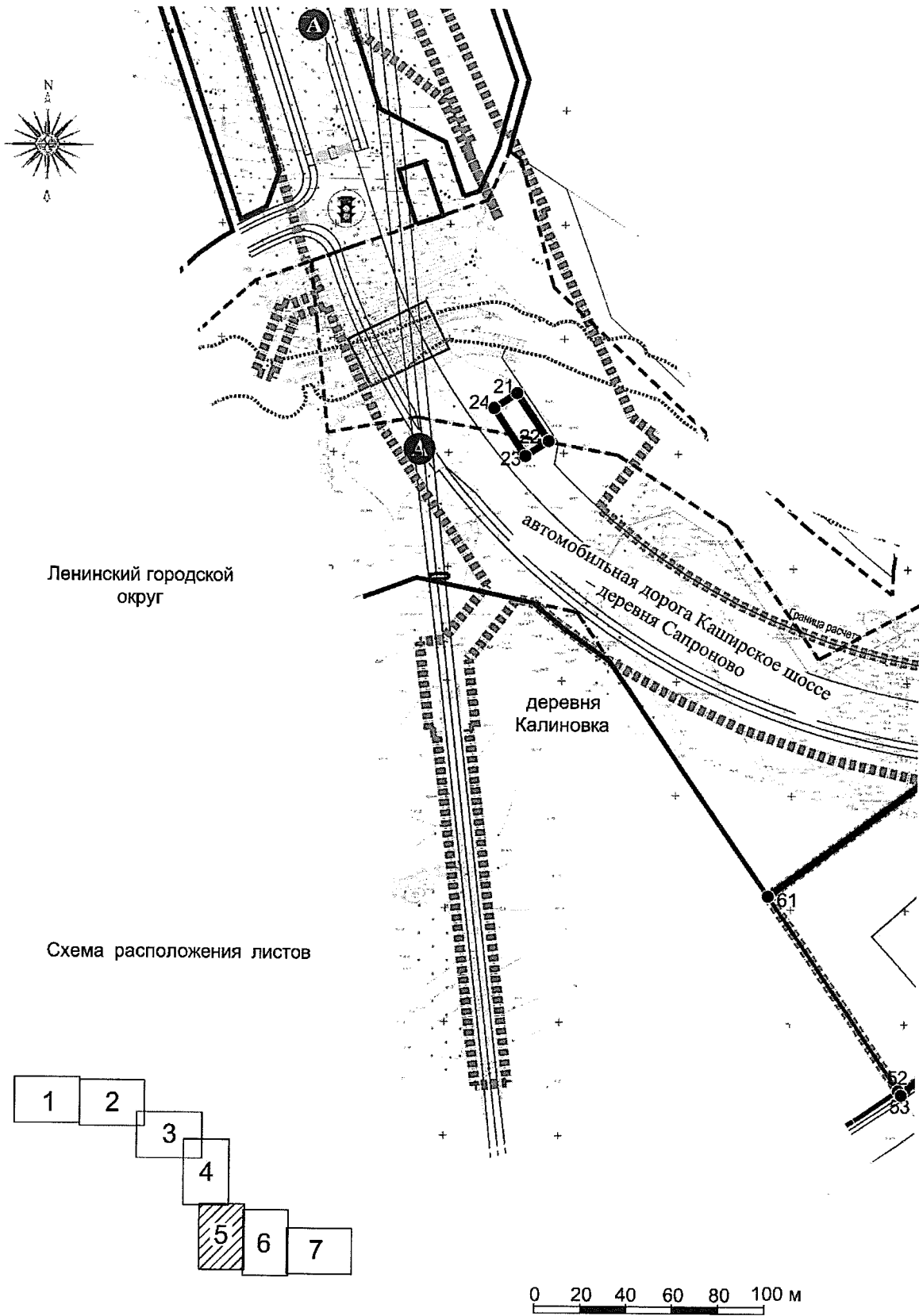
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги Каширское шоссе – д. Сапроново в Ленинском городском округе Московской области
Проект планировки территории
Чертеж красных линий



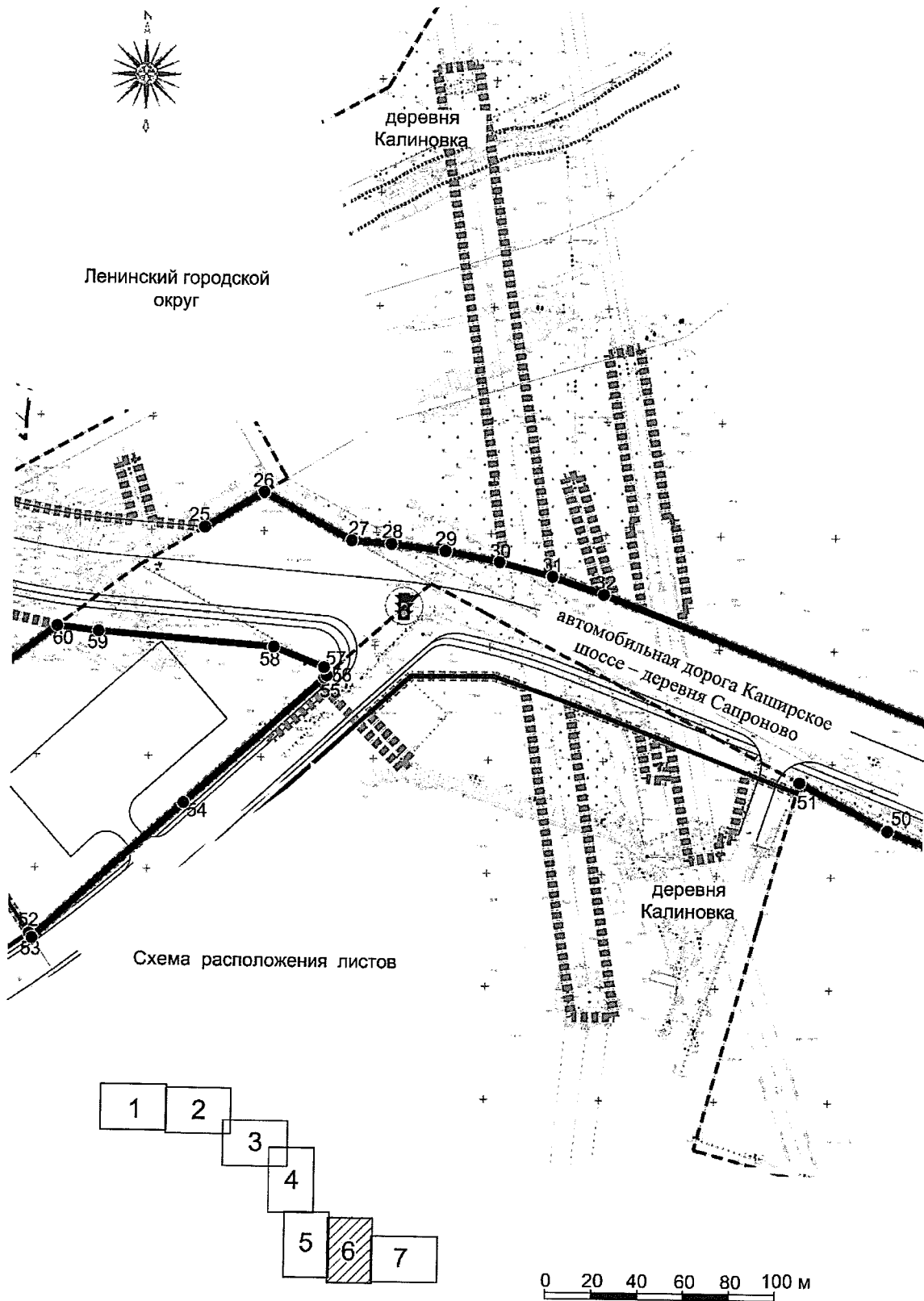
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
Каширское шоссе – д. Сапраново в Ленинском городском округе Московской области
Проект планировки территории
Чертеж красных линий



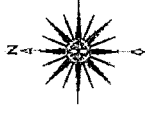
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
Каширское шоссе – д. Сапроново в Ленинском городском округе Московской области
Проект планировки территории
Чертеж красных линий



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
Каширское шоссе – д. Сапроново в Ленинском городском округе Московской области
Проект планировки территории
Чертеж красных линий



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги Каширское шоссе – д. Сапроново в Ленинском городском округе Московской области
Проект планировки территории
Чертеж красных линий



Ленинский городской округ

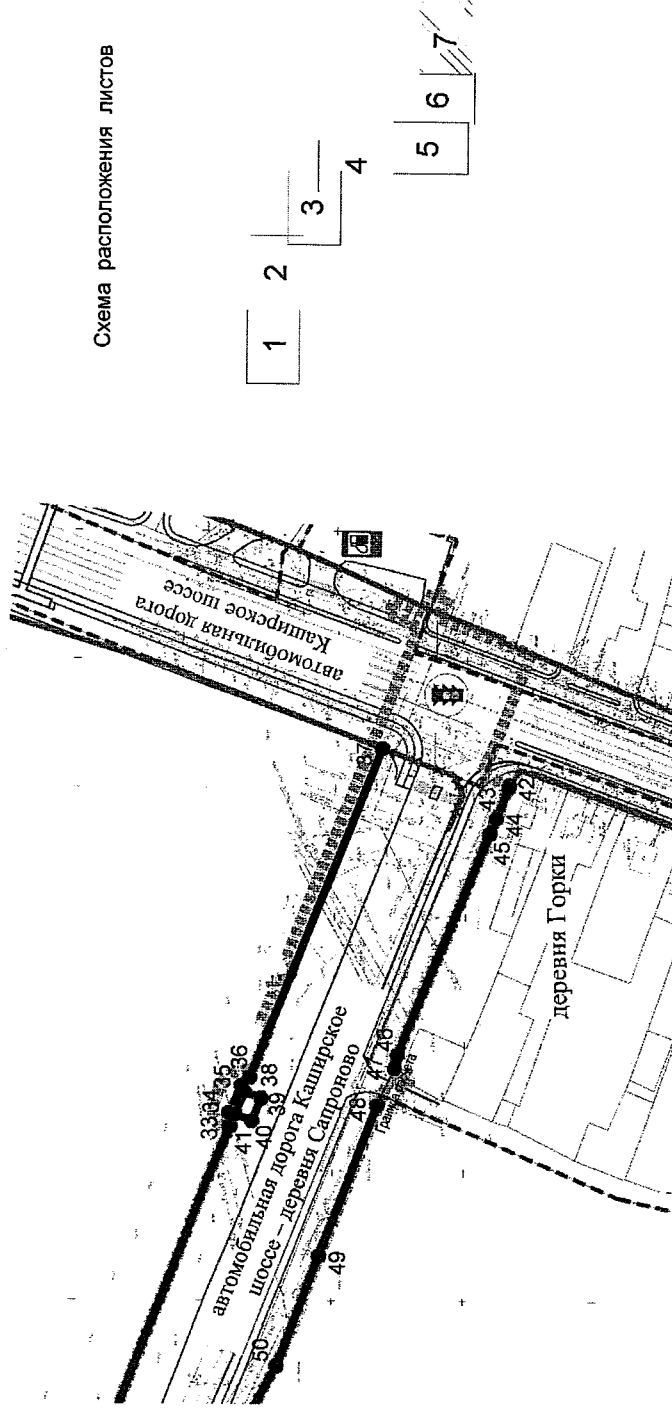
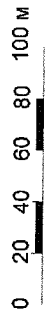
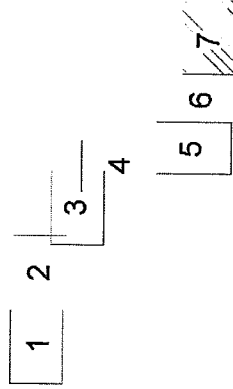
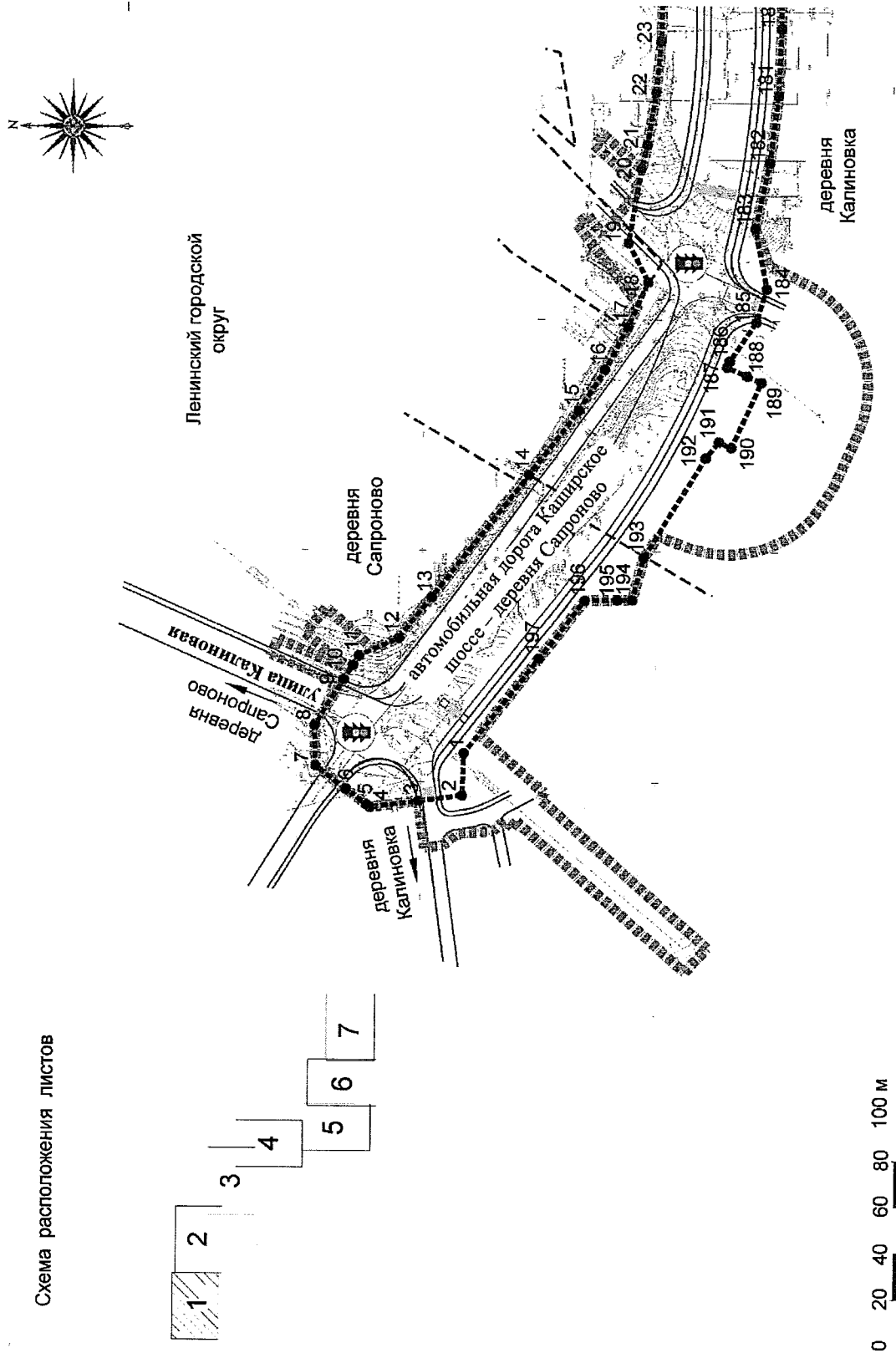


Схема расположения листов



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги Каширское шоссе – д. Сапроново в Ленинском городском округе Московской области
Проект планировки территории
Чертеж границ планируемого размещения линейного объекта



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги Каширское шоссе – д. Сапроново в Ленинском городском округе Московской области
Проект планировки территории
Чертеж границ планируемого размещения линейного объекта

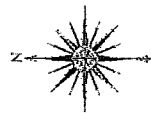
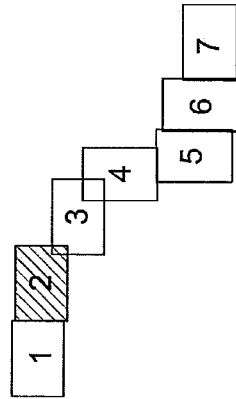
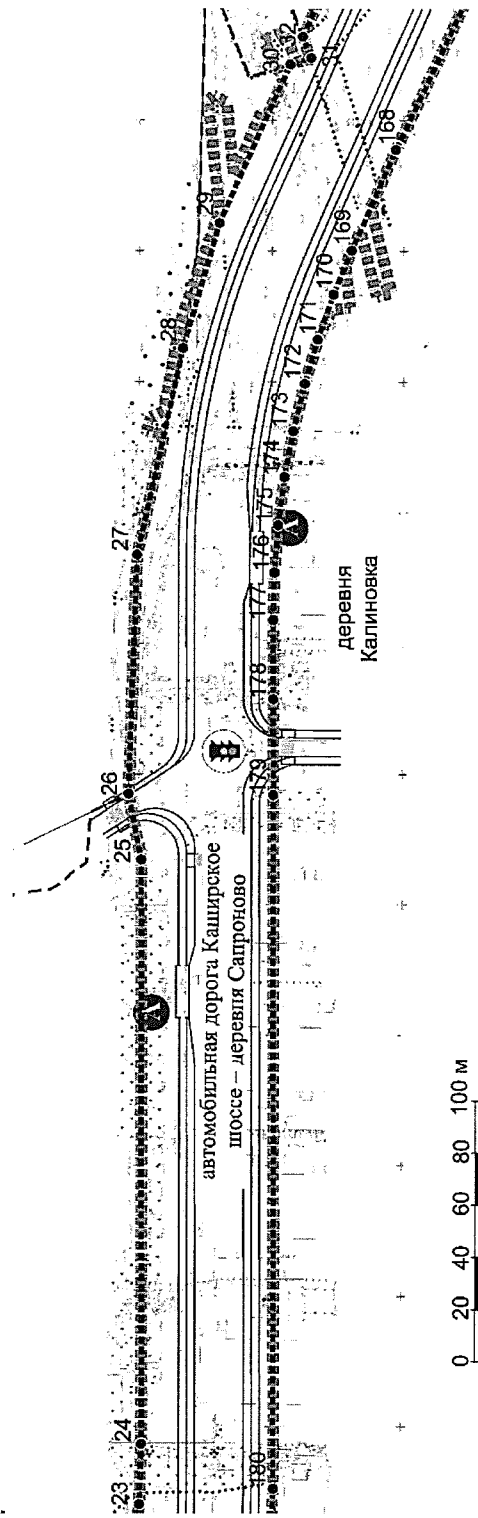


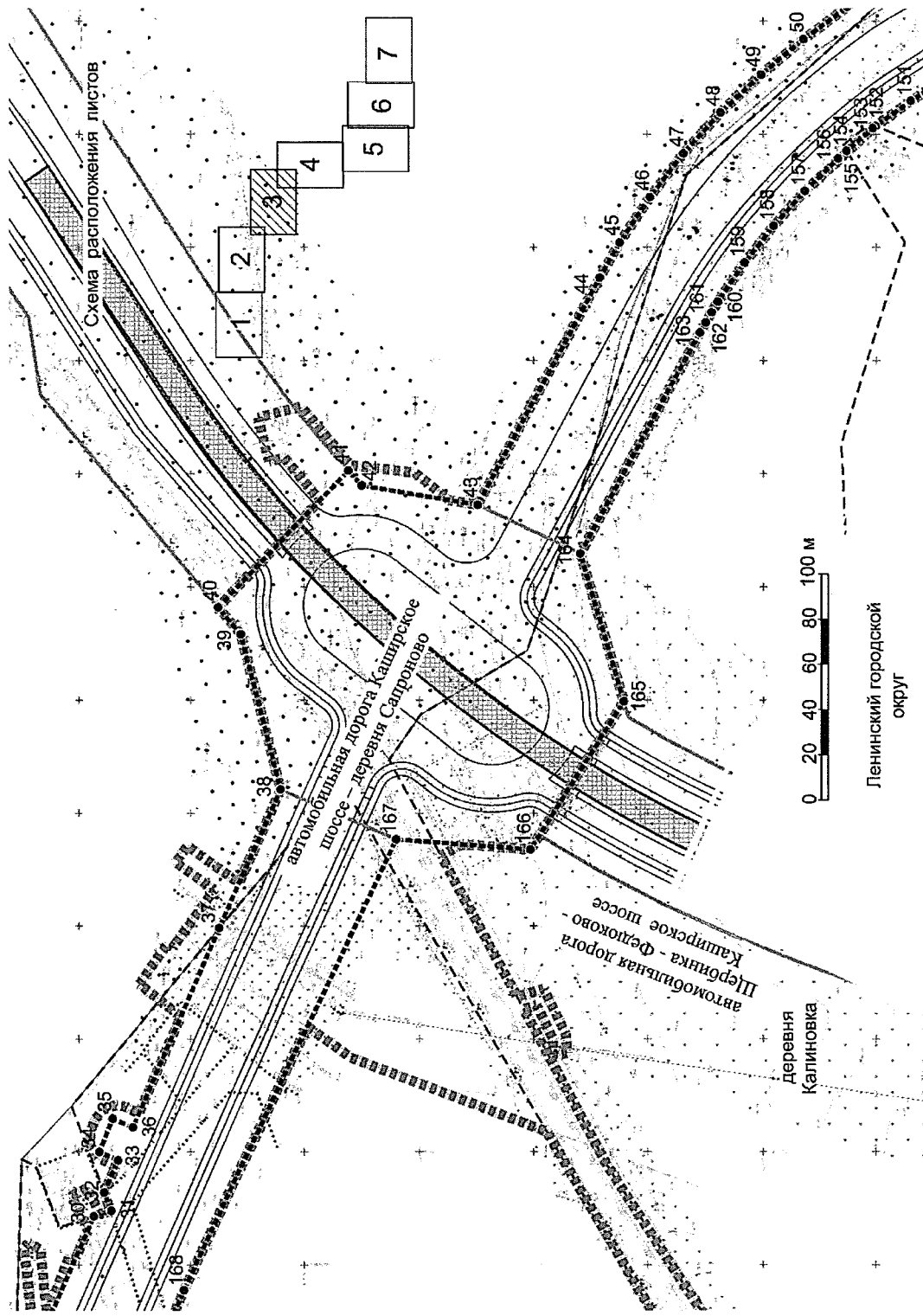
Схема расположения листов



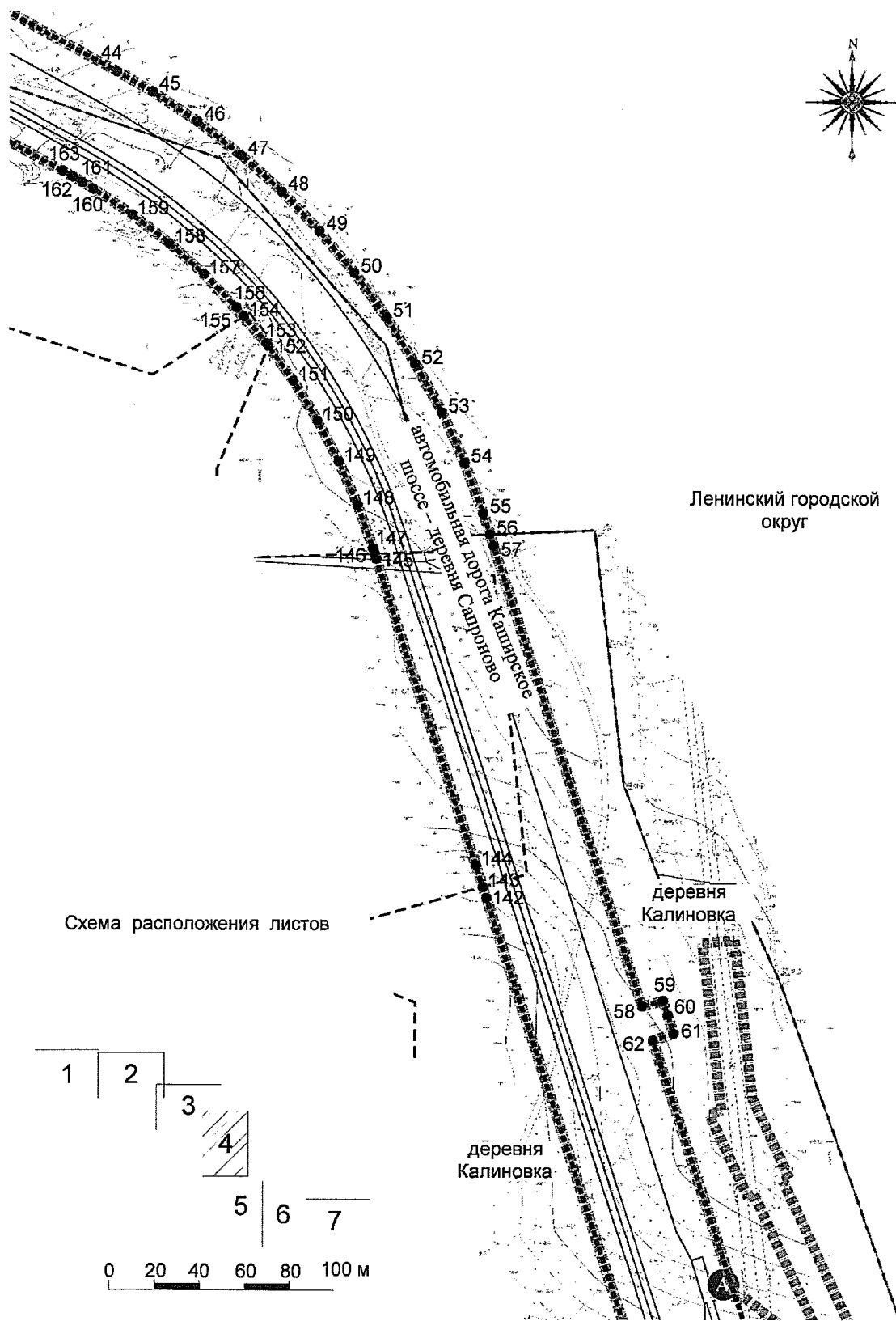
Ленинский городской округ



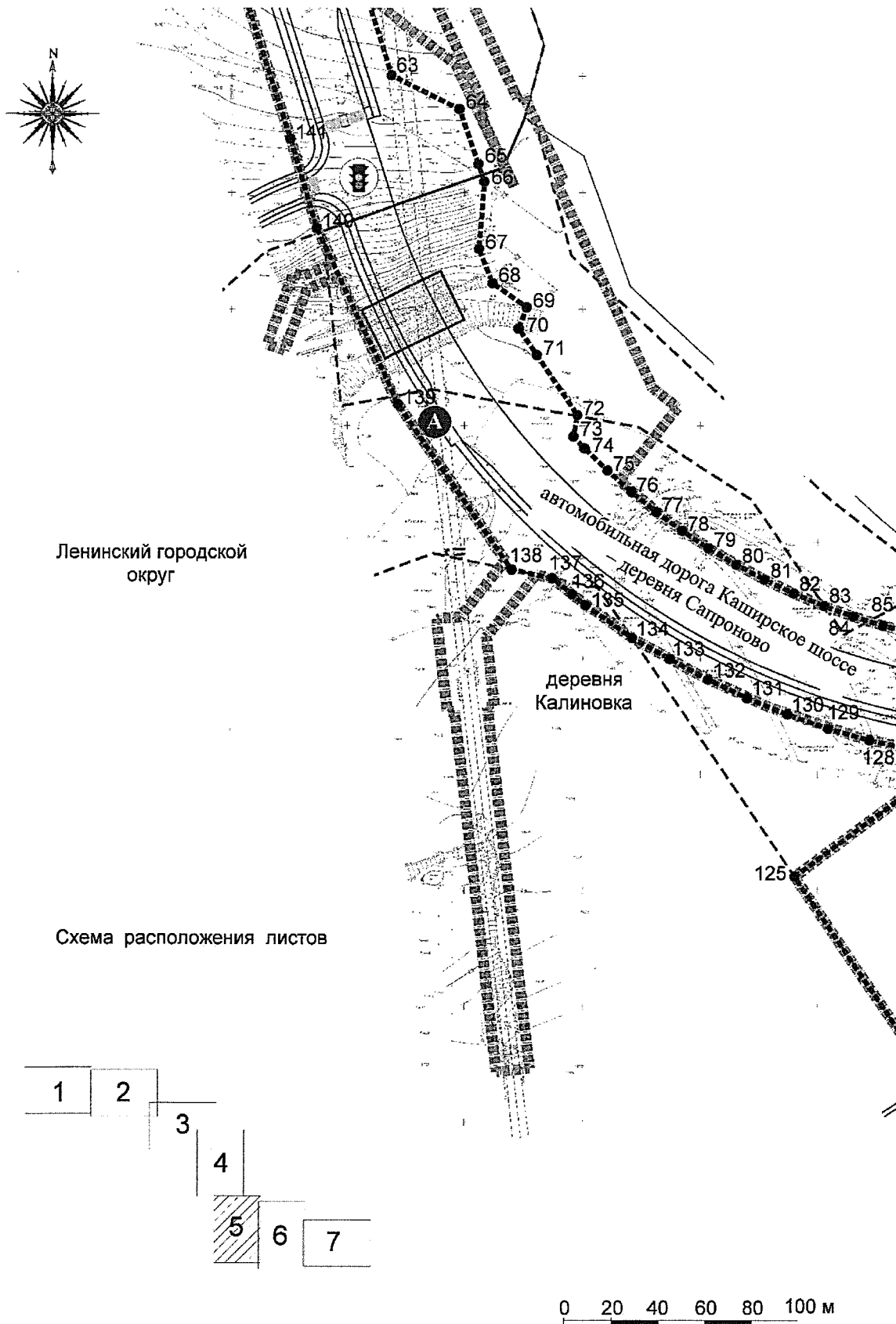
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги Каширское шоссе – д. Сафроново в Ленинском городском округе Московской области
Проект планировки территории
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



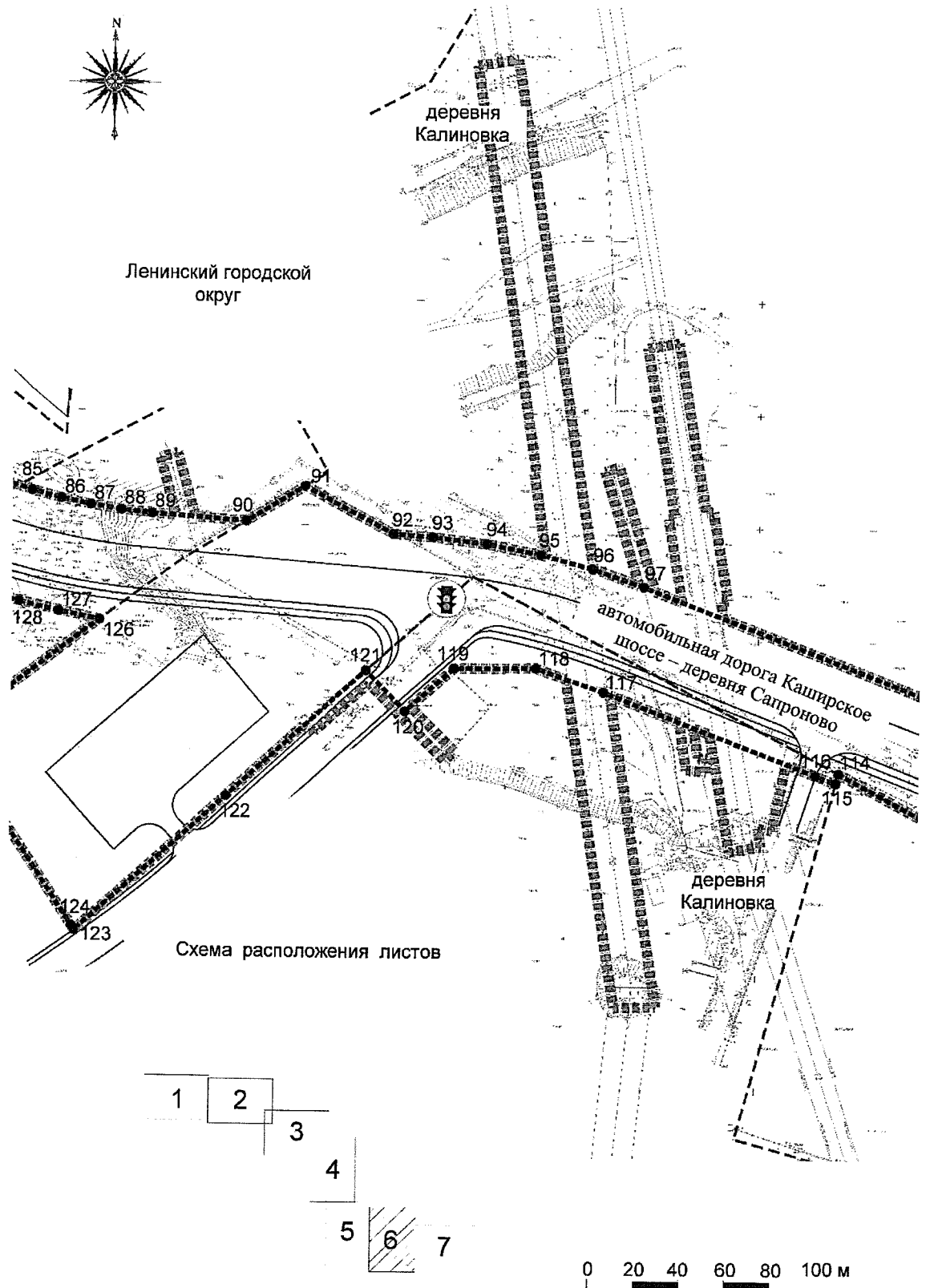
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
Каширское шоссе – д. Сапраново в Ленинском городском округе Московской области
Проект планировки территории
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



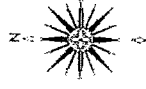
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
 Каширское шоссе – д. Сапраново в Ленинском городском округе Московской области
 Проект планировки территории
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
Каширское шоссе – д. Сапроново в Ленинском городском округе Московской области
Проект планировки территории
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги Каширское шоссе – д. Сапроново в Ленинском городском округе Московской области
Проект планировки территории
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



Ленинский городской округ

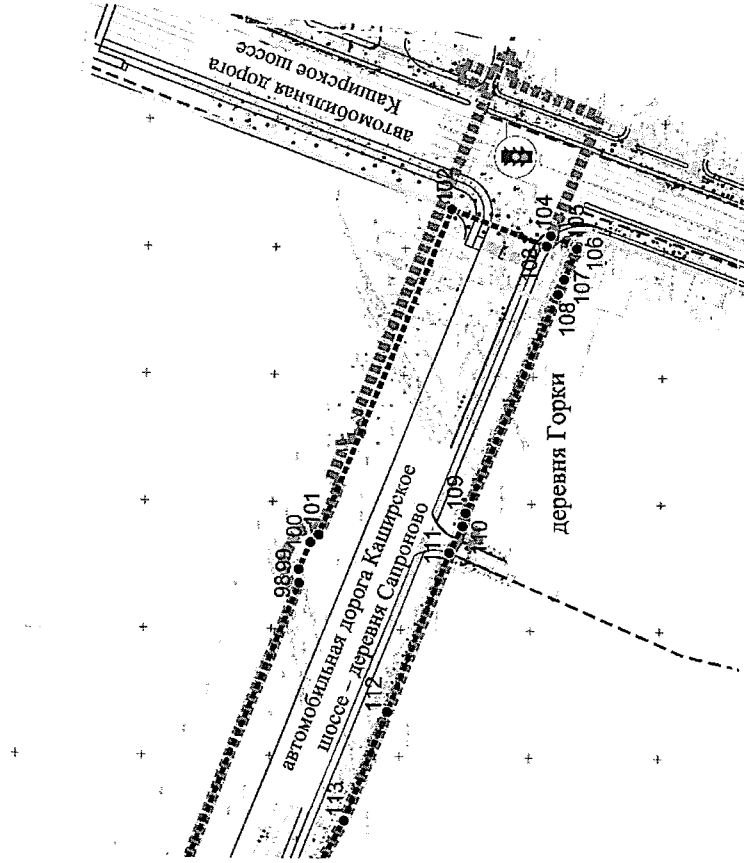
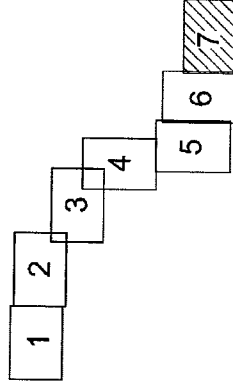


Схема расположения листов



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги Каширское шоссе – д. Сапроново в Ленинском городском округе Московской области
Проект планировки территории
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

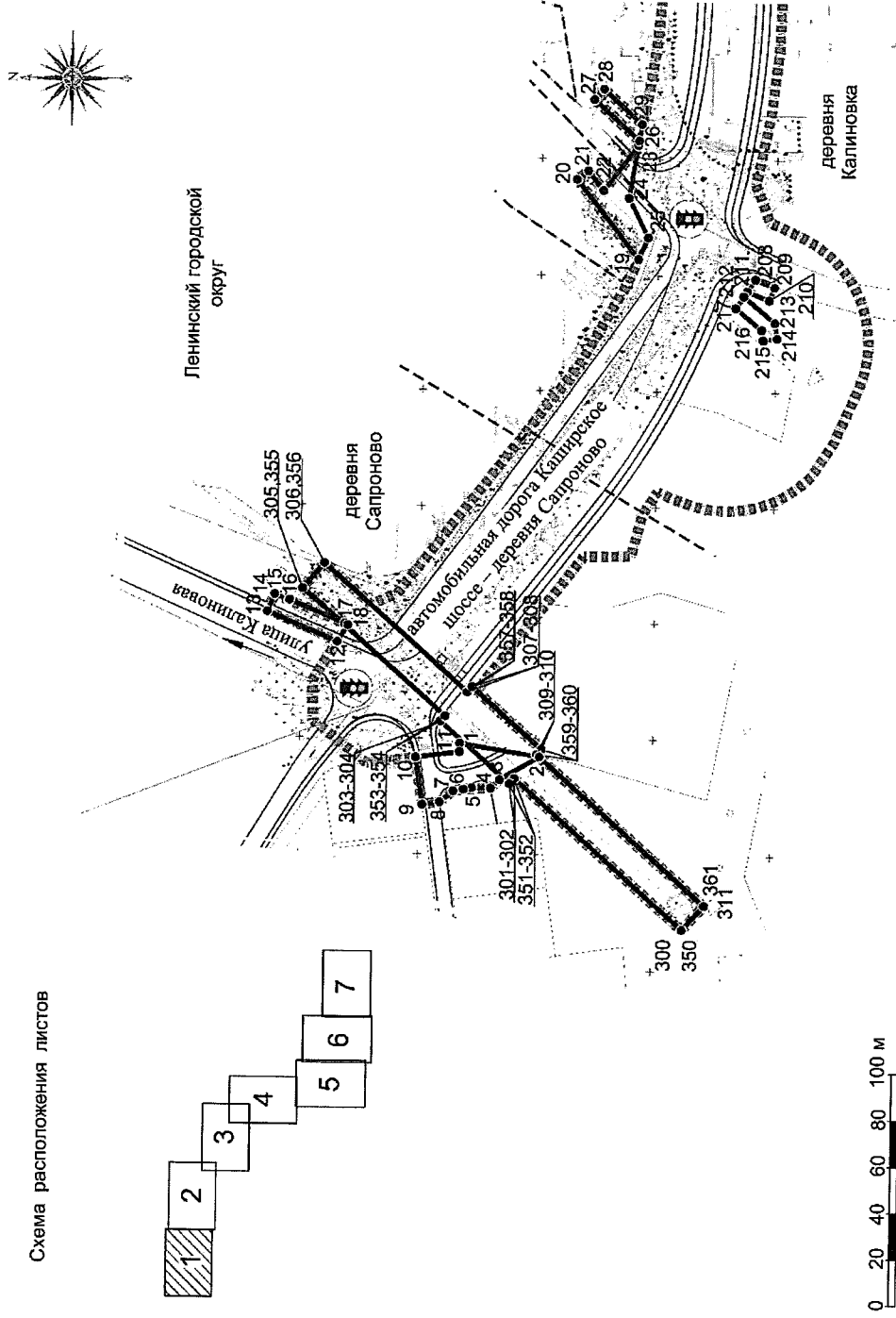


Схема расположения листов

Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги Каширское шоссе – д. Сапроново в Ленинском городском округе Московской области
Проект планировки территории
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

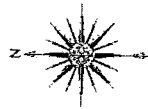
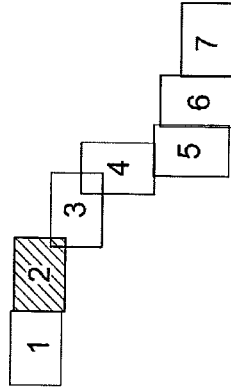
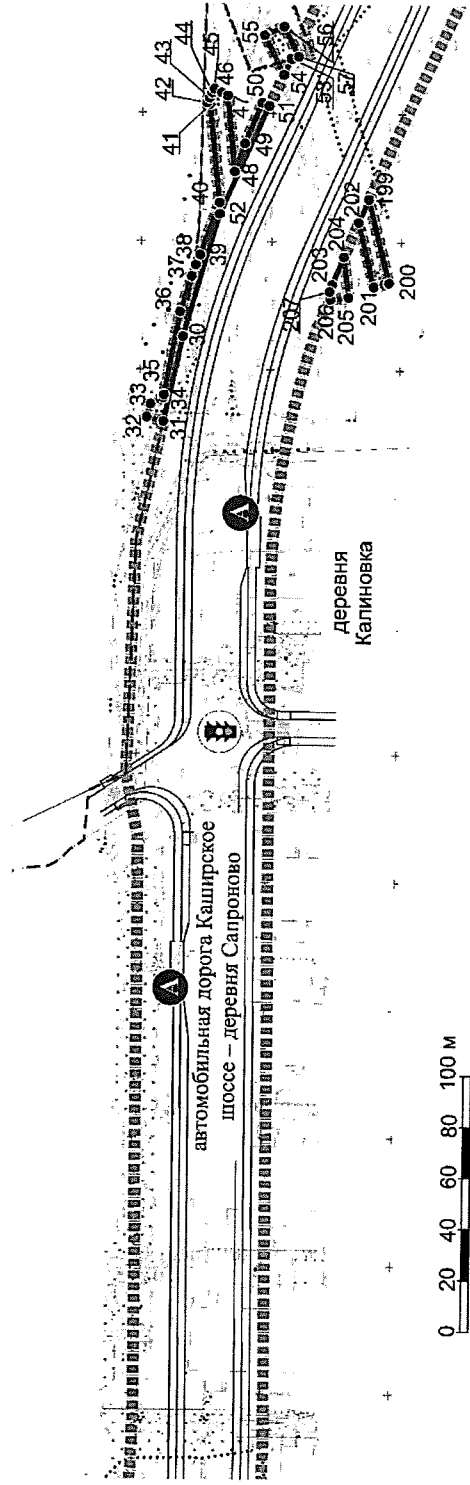


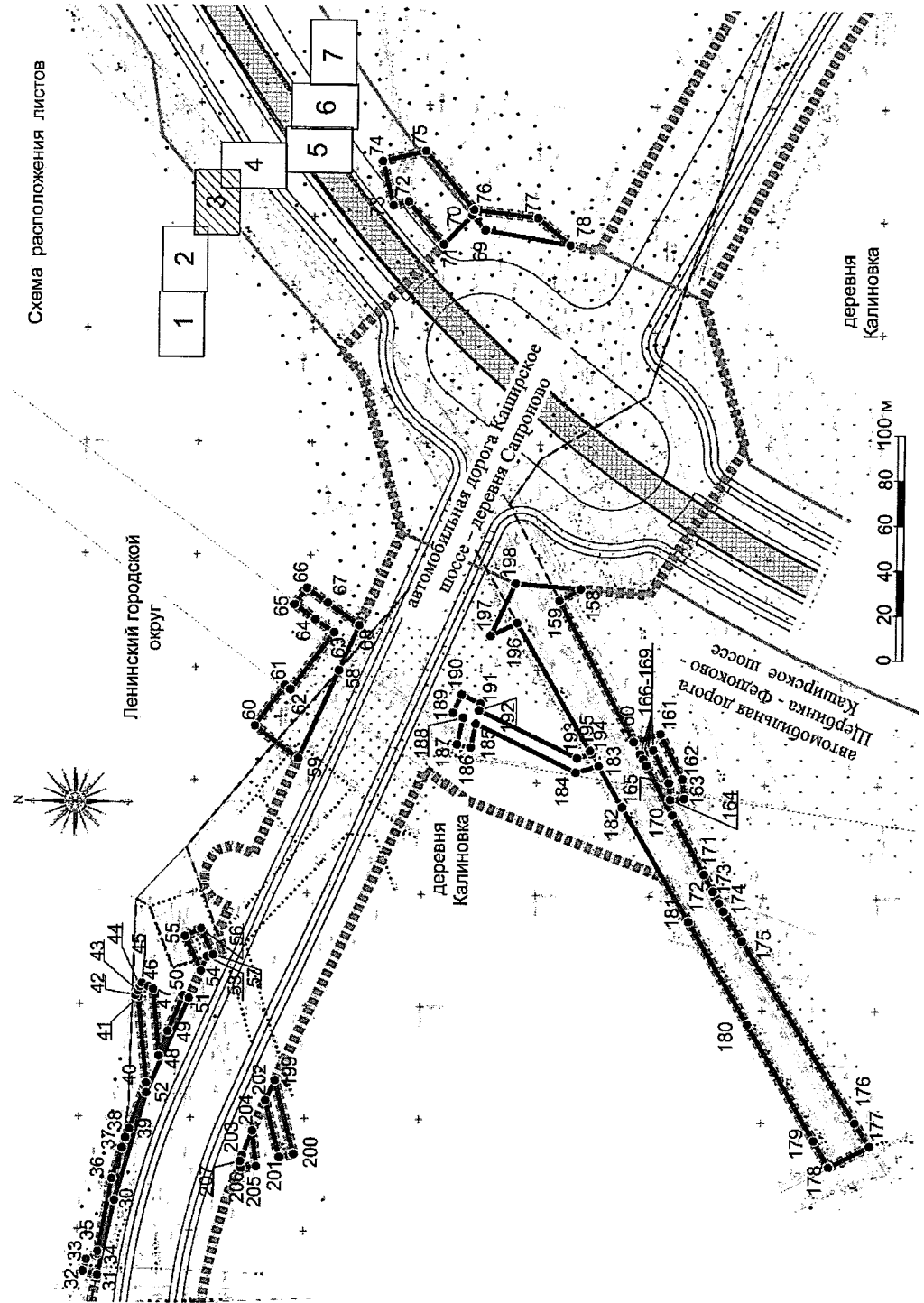
Схема расположения листов



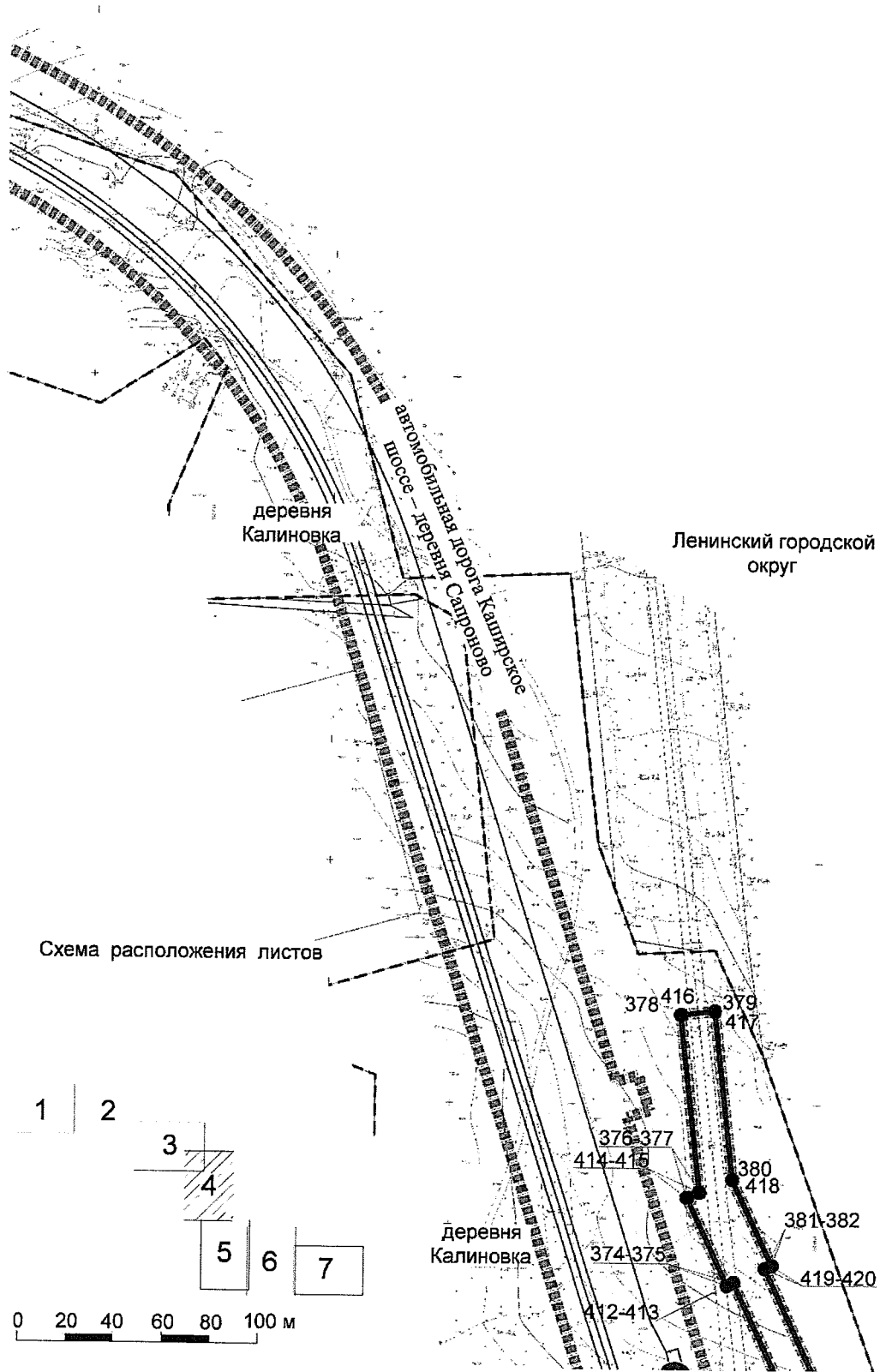
Ленинский городской округ



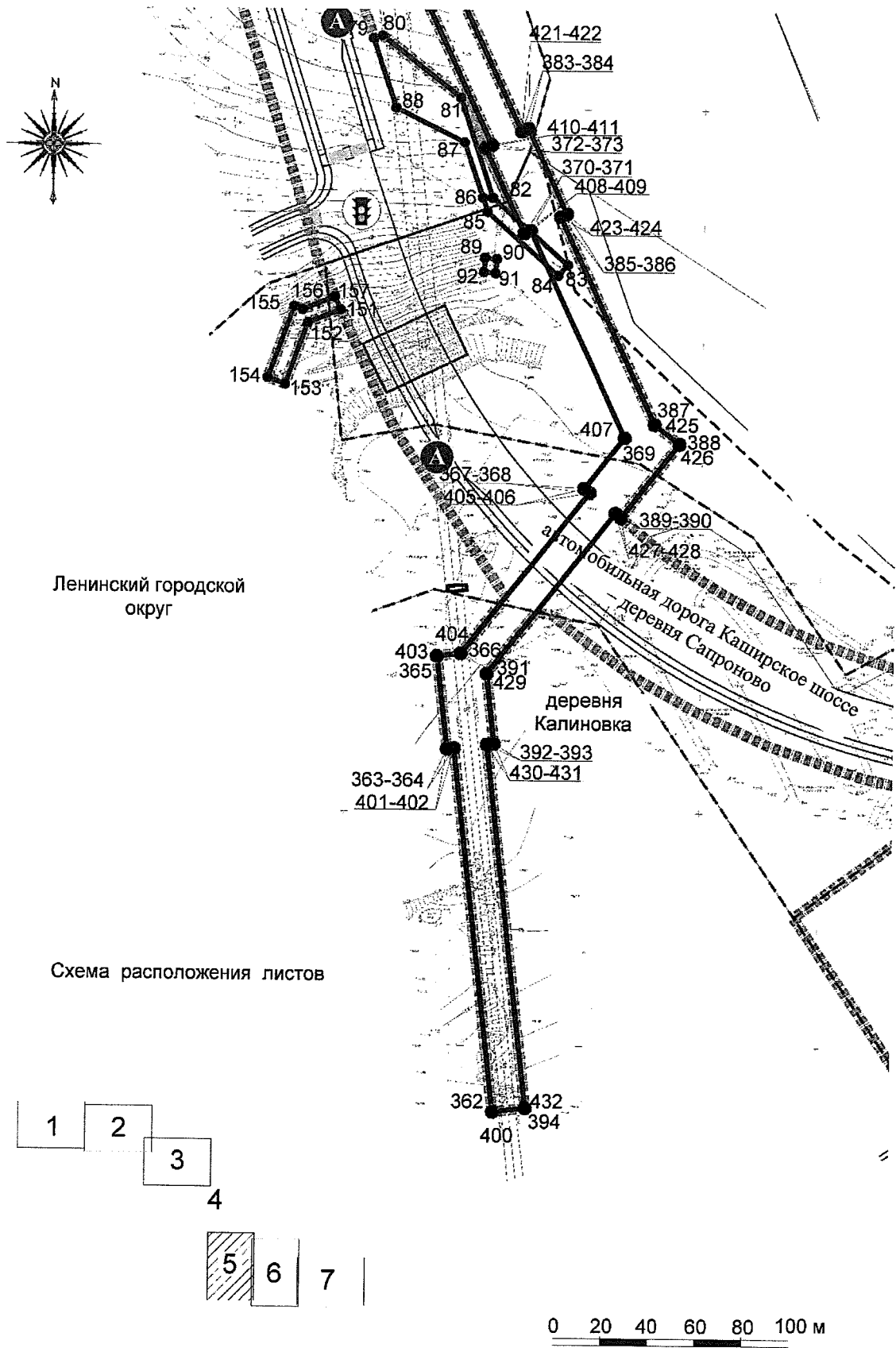
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги Каширское шоссе – д. Сапраново в Ленинском городском округе Московской области
Проект планировки территории
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



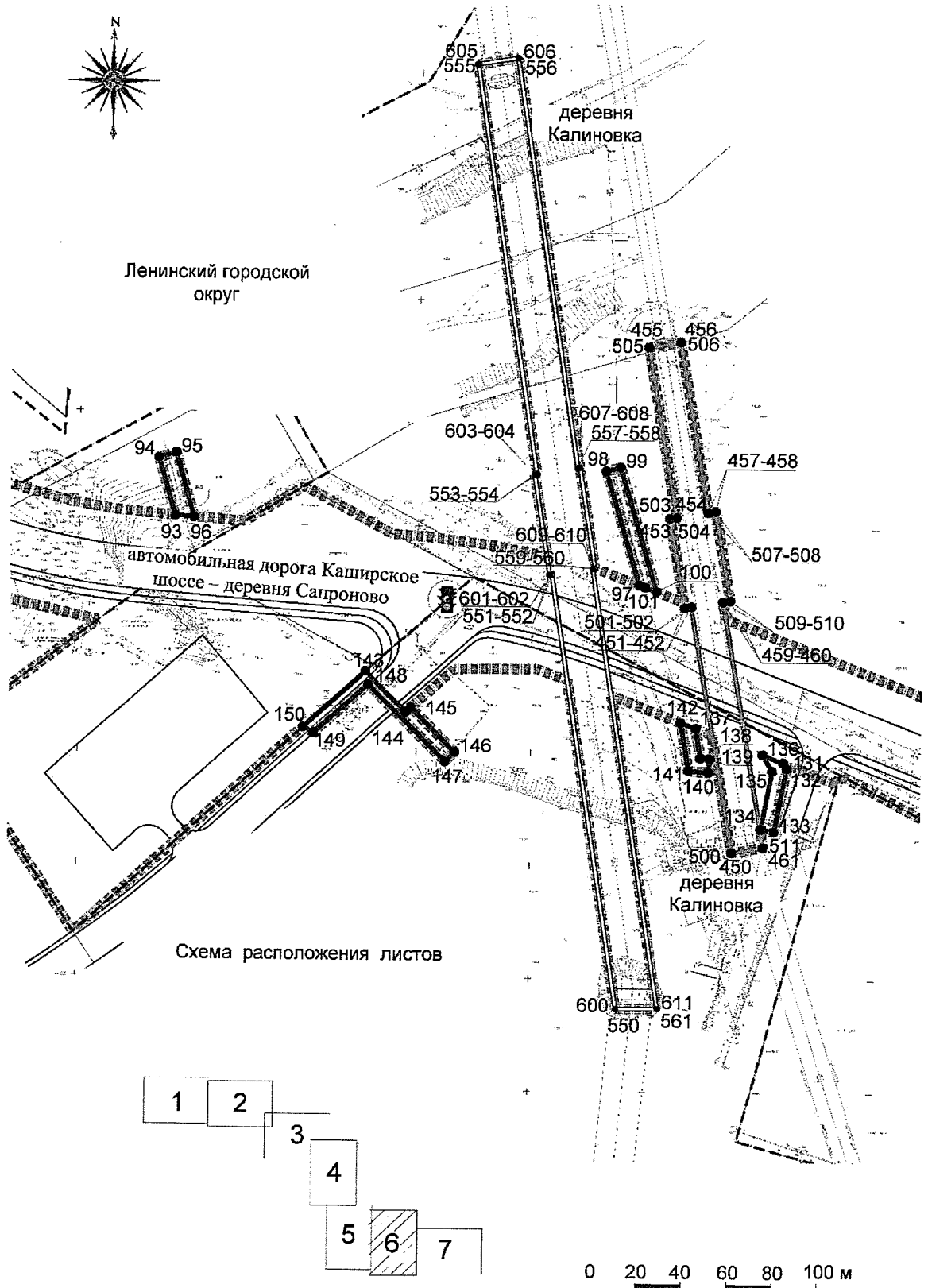
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
Каширское шоссе – д. Сапроново в Ленинском городском округе Московской области
Проект планировки территории
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих
реконструкции в связи с изменением их местоположения



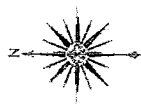
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
 Каширское шоссе – д. Сапроново в Ленинском городском округе Московской области
 Проект планировки территории
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих
 реконструкции в связи с изменением их местоположения



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
 Каширское шоссе – д. Сапроново в Ленинском городском округе Московской области
 Проект планировки территории
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих
 реконструкции в связи с изменением их местоположения



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги Каширское шоссе – д. Сапроново в Ленинском городском округе Московской области
Проект планировки территории
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



Ленинский городской округ

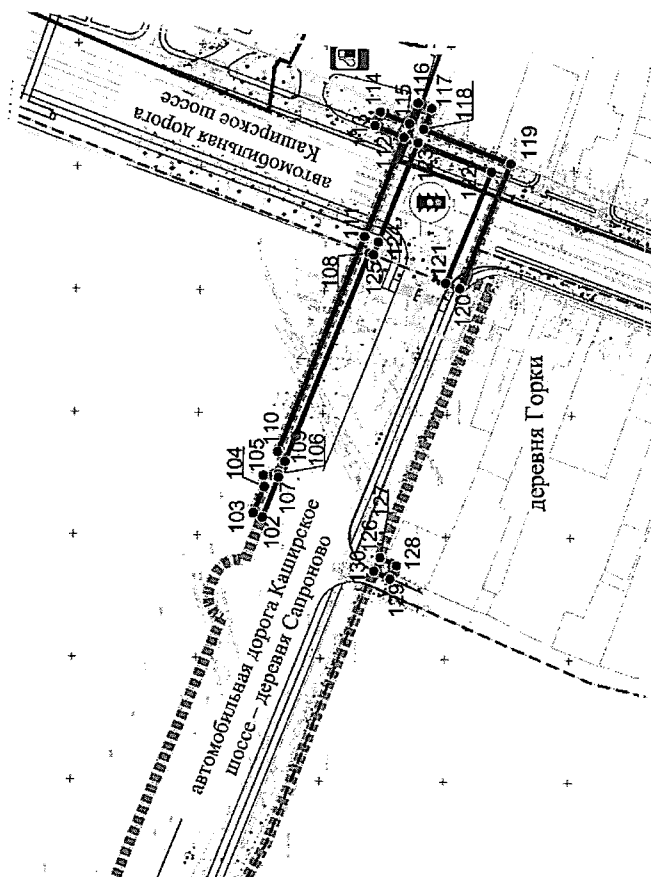
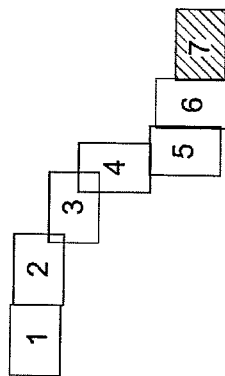


Схема расположения листов



2. Проект межевания территории

Раздел 1. Текстовая часть

Проектом межевания территории для строительства автомобильной дороги Каширское шоссе – д. Сапроново в Ленинском городском округе Московской области определено местоположение границ по образованию земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта капитального строительства.

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 14 «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 15 «Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства (Подольское лесничество, Коробовское участковое лесничество, квартал 1, Подольское лесничество, Подольское сельское участковое лесничество, квартал 9), 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 земельных участков, условные номера образуемых земельных участков и номера поворотных точек их границ отображены в графическом материале «Чертеж межевания территории».

Координаты поворотных точек границ образуемых земельных участков представлены в таблице 16 «Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков» в системе координат МСК-50.

Площади в границах публичных сервитутов, подлежащих установлению, представлены в таблице 17 «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, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения» представлены в таблице 18 «Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области (Подольское лесничество, Коробовское участковое лесничество, квартал 1) 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 19 «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 ПАО «Россети Московский регион», представлены в таблице 20 «Ведомость публичных сервитутов, подлежащих установлению в границах зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения – линейных объектов 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» представлены в таблице 21 «Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области (Подольское лесничество, Коробовское участковое лесничество, квартал 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 ПАО «Россети Московский регион» представлены в таблице 22 «Каталог координат поворотных точек границ публичных сервитутов, подлежащих установлению в зоне планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения – линейных ПАО «Россети Московский регион» в системе координат МСК-50.

Границы публичных сервитутов, подлежащих установлению 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 чертёку межевания территории)	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования земельного участка	Вид разрешенного использования ¹ земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельного участка	Планируемые виды разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования /информация об изъятии	Сведения об отнесении земельного участка к территории общего пользования	Целевое назначение лесов	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Образуемые земельные участки в зоне планируемого размещения линейного объекта													
1	1	50:21:0080306:3575	18558	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	50:21:0080306:3575:ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, транспорта ²	Автомобильный транспорт (7.2)	8894	Путем раздела земельного участка /предполагается изъятие части земельного участка 50:21:0080306:3575	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-

¹ Далее по тексту вид разрешенного использования земельного участка приведен в соответствии с данными Единого государственного реестра недвижимости.

² Здесь и далее по тексту категории «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».

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	2	50:21:00000000: 29752	2023	Земли населенных пунктов	Основные: парки, бульвары, ³	50:21:00000000: 29752:ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	127	Путем раздела земельного участка / предполгается изъятие части земельного участка 50:21:00000000:29752	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-
3	3	50:21:0080304: 85	66630	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного производства	50:21:0080304: 85:ЗУ1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	18811	Путем раздела земельного участка / предполгается изъятие части земельного участка 50:21:0080304:85	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-

³ Основные: парки, бульвары, набережные и др. виды озелененных территорий, предназначенные для проведения досуга населения. Вспомогательные: предприятия общественного питания, дискотеки, спортивные и игровые площадки без трибун, пункты проката инвентаря, летние театры и эстрады, лекционные площадки, автостоянки служебного транспорта, аттракционы, другие объекты садово-парковой инфраструктуры.

1	4	50:21:0080304: 2627	2269	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования; вспомогательный вид разрешенного использования – «коммунальное обслуживание»	50:21:0080304: 2627:ЗУ1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	972	Путем раздела земельного участка / предполагается изъятие части земельного участка 50:21:0080304:2627	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	13	14
5	5	50:21:0080304: 2627	2269	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования; вспомогательный вид разрешенного использования – «коммунальное обслуживание»	50:21:0080304: 2627:ЗУ2	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	539	Путем раздела земельного участка / предполагается изъятие части земельного участка 50:21:0080304:2627	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	6	50:21:0080103: 691	8550	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание	50:21:0080103: 691:ЗУ1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	1236	Путем раздела земельного участка / предполагается изъятие части земельного участка 50:21:0080103:691	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-
7	7	50:21:0080306: 419	356363	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного производства	50:21:0080306: 419:ЗУ1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	35593	Путем раздела земельного участка / предполагается изъятие части земельного участка 50:21:0080306:419	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-
8	8	50:21:0080304: 681	192080	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного производства	50:21: 0080304:681: ЗУ1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	23753	Путем раздела земельного участка / предполагается изъятие части земельного участка 50:21:0080304:681	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9	9	50:21:0000000: 371	145508	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного производства	50:21:0000000: 371:ЗУ1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	4198	Путем раздела земельного участка / предполагается изъятие части земельного участка 50:21:000000:00:371	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-
10	10	50:21:0080201	-	-	-	50:21:0080201: ЗУ1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	1203	Образованы из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности / изъятие не предусмотрено	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11	11	50:21:0000000: 46936	74689	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	50:21:0000000: 46936:ЗУ1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	70	Путем земельного участка / предполугаеся изъятие части земельного участка 50:21:0000000:46936	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-
12	12	50:21:0080306: 424	15000	Земли населенных пунктов	Для организации многопрофильного спортивного центра	50:21:0080306: 424:ЗУ1	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	13381	Путем земельного участка / предполугаеся изъятие части земельного участка 50:21:0080306:424	-	-	-

1	13	50:21:0080306: 3574	94786	Земли сельскохо- зяйствен- ного назначе- ния	Для сельскохо- зяйствен- ного производст- ва	50:21:0080306: 3574:ЗУ1	Земли промыш- ленности, энергетики, транспорта	Автомоби- льный транспорт (7.2)	4858	Путем раздела земельного участка / предпола- гается изъятие части земельного участка 50:21: 0080306: 3574	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	13	14
14	14	50:21:0080306: 3574	94786	Земли сельскохо- зяйствен- ного назначе- ния	Для сельскохо- зяйствен- ного производст- ва	50:21:0080306: 3574:ЗУ2	Земли промыш- ленности, энергетики, транспорта	Автомоби- льный транспорт (7.2)	294	Путем раздела земельного участка / предполага- ется изъятие части земельного участка 50:21:00803 06:3574	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
15	15	50:21:0080306: 3574	94786	Земли сельскохо- зяйствен- ного назначе- ния	Для сельскохо- зяйствен- ного производст- ва	50:21:0080306: 3574:ЗУ3	Земли промыш- ленности, энергетики, транспорта	Автомоби- льный транспорт (7.2)	6	Путем раздела земельного участка / предпола- гается изъятие части земельного участка 50:21:00803 06:3574	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-
16	16	50:21:0000000: 497	21212555	Земли лесного фонда	Не установлено	50:21:0000000: 497:ЗУ1	Земли промыш- ленности, энергетики, транспорта	Автомоби- льный транспорт (7.2)	16696	Путем раздела земельного участка / предпола- гается изъятие части земельного участка 50:21:00000 00:497	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	защитные леса	Подольское лесничество, Коробовское участковое лесничество, квартал 1, выделы 12, 15
17	17	50:21:0000000: 497	21212555	Земли лесного фонда	не установлено	50:21:0000000: 497:ЗУ2	Земли промыш- ленности, энергетики, транспорта	Автомоби- льный транспорт (7.2)	1824	Путем раздела земельного участка / предпола- гается изъятие части земельного участка 50:21:00000 00:497	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	защитные леса	Подольское лесничество, Коробовское участковое лесничество, квартал 1, выделы 10, 11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
18	18	50:21:0080304: 85	66630	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного производства	50:21:0080304: 85:ЗУ2	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	150	Путем раздела земельного участка / предполагаемая изъятие части земельного участка 50:21:0080304:85	-	-	-
19	19	50:21:0080306: 419	356363	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного производства	50:21:0080306: 419:ЗУ2	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	146	Путем раздела земельного участка / предполагаемая изъятие части земельного участка 50:21:0080306:419	-	-	-
20	20	50:21:0080306: 419	356363	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного производства	50:21:0080306: 419:ЗУ3	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	300	Путем раздела земельного участка / предполагаемая изъятие части земельного участка 50:21:0080306:419	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
21	21	50:21:0080306: 3574	94786	Земли сельского- хозяйствен- ного назначе- ния	Для сельского- хозяйствен- ного производ- ства	50:21:0080306: 3574:ЗУ4	Земли промыш- ленности, энергетики, транспорта	Коммуна- льное обслужива- ние (3.1)	63	Путем раздела земельного участка / предпола- гается изъятие части земельного участка 50:21:00803 06:3574	-	-	-
22	22	50:21:0080306: 424	15000	Земли населен- ных пунктов	Для организа- ции многопро- фильного спортивно- го центра	50:21:0080306: 424:ЗУ2	Земли населенных пунктов	Улично- дорожная сеть (12.0.1)	1614	Путем раздела земельного участка / предпола- гается изъятие части земельного участка 50:21:00803 06:424	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-
23	23	50:21:0080306: 424	15000	Земли населен- ных пунктов	Для организа- ции многопро- фильного спортивно- го центра	50:21:0080306: 424:ЗУ3	Земли населенных пунктов	Улично- дорожная сеть (12.0.1)	5	Путем раздела земельного участка / предпола- гается изъятие части земельного участка 50:21:00803 06:424	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
24	24	50:21:0080306: 82	157520	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Для размещения многофункционального административно-торгового и производственно-складского комплекса	50:21:0080306: 82:ЗУ1	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	66	Путем раздела земельного участка / предполагается изъятие части земельного участка 50:21:0080306:82			
25	25	50:21:0080304	-	-	-	50:21:0080304: ЗУ1	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	7	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности / изъятие не предусмотрено			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
26	26	50:21:0080304	-	-	-	50:21:0080304: ЗУ2	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	75	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности / изъятие не предусмотрено	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-
27	27	50:21:0080306	-	-	-	50:21:0080306: ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	874	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности / изъятие не предусмотрено	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
28	28*	50:21:0080306	-	-	-	50:21:0080306: ЗУ2	Земли промыш- ленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	1866	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности / изъятие не предусмотрено	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСА	Подольское лесничество, Коробовское участковое лесничество, квартал 1, выделы 10, 11, 12
29	29*	50:21:0080306	-	-	-	50:21:0080306: ЗУ3	Земли промыш- ленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	24	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности / изъятие не предусмотрено	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСА	Подольское лесничество, Коробовское участковое лесничество, квартал 1, выдел 10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
30	30	50:21:0080306	-	-	-	50:21:0080306: ЗУ4	Земли промыш- ленности, энергетики, транспорта	Автомоби- льный транспорт (7.2)	43	Образова- ние из земель, находящих- ся в государст- венной или муниципа- льной собствен- ности / изъятие не предусмот- рено	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-
31	31	50:21:0080306	-	-	-	50:21:0080306: ЗУ5	Земли населенных пунктов	Улично- дорожная сеть (12.0.1)	87	Образова- ние из земель, находящих- ся в государст- венной или муниципа- льной собствен- ности / изъятие не предусмот- рено	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
32	32	50:21:0080306	-	-	-	50:21:0080306: ЗУ6	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	3468	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности / изъятие не предусмотрено	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-
33	33	50:21:0080306	-	-	-	50:21:0080306: ЗУ7	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	1873	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности / изъятие не предусмотрено	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
34	34	50:21:0080306	-	-	-	50:21:0080306: ЗУ8	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	2618	Образование земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности / изъятие не предусмотрено	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-
35	35*	50:21:0080306	-	-	-	50:21:0080306: ЗУ9	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	3310	Образование земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности / изъятие не предусмотрено	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	ЗАЩИТНЫЕ леса	Подольское лесничество, Подольское сельское участковое лесничество, квартал 9, выдел 21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
36	36	50:21:0080306	-	-	-	50:21:0080306: ЗУ10	Земли промыш- ленности, энергетики, транспорта	Автомоби- льный транспорт (7.2)	36	Образова- ние из земель, находящих- ся в государст- венной или муниципа- льной собствен- ности / изъятие не предусмот- рено	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-
37	37	50:21:0080306	-	-	-	50:21:0080306: ЗУ11	Земли промыш- ленности, энергетики, транспорта	Автомоби- льный транспорт (7.2)	1634	Образова- ние из земель, находящих- ся в государст- венной или муниципа- льной собствен- ности / изъятие не предусмот- рено	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
38	38	50:21:0080306	-	-	-	50:21:0080306: ЗУ12	Земли промыш- ленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	66	Образование земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности / изъятие не предусмотрено	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-
39	39	50:21:0080306	-	-	-	50:21:0080306: ЗУ13	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	237	Образование земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности / изъятие не предусмотрено	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
40	40	50:21:0080105: 22617	2436	Земли населенных пунктов	Для размещения домов средней и многоэтажной жилой застройки	50:21:0080105: 22617:ЗУ1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	200	Путем раздела земельного участка / предполагаемая изъятие части земельного участка 50:21:0080105:22617	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-
41	41	50:21:0080304: 3132	2790	Земли населенных пунктов	Предоставление коммунальных услуг	50:21:0080304: 3132:ЗУ1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	110	Путем раздела земельного участка / предполагается изъятие части земельного участка 50:21:0080304:3132	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
42	42	50:21:0080105	-	-	-	50:21:0080105: ЗУ1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	1	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности / изъятие не предусмотрено	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-
43	43	50:21:0080304	-	-	-	50:21:0080304: ЗУ3	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	396	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности / изъятие не предусмотрено	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
44	44	50:21:0080103	-	-	-	50:21:0080103: ЗУ1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	5123	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности / изъятие не предусмотрено	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-
45	45	50:21:0080304	-	-	-	50:21:0080304: ЗУ4	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	5085	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности / изъятие не предусмотрено	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
46	46	50:21:0080306: 82	157520	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Для размещения многофункционального административно-торгового и производственно-складского комплекса	50:21:0080306: 82:3У2	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	15766	Путем раздела земельного участка / предполагается изъятие части земельного участка	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-
47	96	50:21:0080306: 3835	193	Земли населенных пунктов	4.4 Магазины, 4.9.1.2 Обеспечение дорожного отдыха, 4.9.1.3 Автомобильные мойки, 4.9.1.4 Ремонт автомобилей, 4.9 Служебные гаражи	-	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	193	Не требуется (полное изъятие)	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
48	97	50:21:0080103: 555	18	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Для размещения, обслуживания и эксплуатации опоры № 29 ЛЭП 110 кВ «Видное-Расторгуево» /№ 13 ЛЭП 110 кВ «Расторгуево-Пахра»	-	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	18	Не требуется (полное изъятие)	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-
49	98	50:21:0080304: 729	6	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Под размещение опоры ЛЭП	-	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	6	Не требуется (полное изъятие)	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-
50	99	50:21:0000000: 49042	978	Земли населенных пунктов	12.0 Земельные участки (территории) общего пользования, 3.1 Коммунальное обслуживание	-	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	978	Не требуется (полное изъятие)	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
51	100	50:21:0080105: 22800	150	Земли населенных пунктов	12.0 Земельные участки (территории) общего пользования, 3.1 Коммунальное обслуживание	-	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	150	Не требуется (полное изъятие)	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-
52	101	50:21:0080306: 399	5000	Земли населенных пунктов	Для строительства производственной базы	-	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	5000	Не требуется (полное изъятие)	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-
Итого в границах планируемого размещения линейного объекта												184043	

Примечание: * по данным государственного лесного реестра земельный участок образуется из земель лесного фонда.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	автомобильная общего пользования, асфальтобетонная, ширина - 15,0 м, протяженность 0,4 км								
12	Береза	Береза - 100%	26	75	1	Подлесок: рябина, крушина ломкая, малина средний	-	16	11505
15	Береза, сосна, липа	Береза - 90%, сосна - 10%, липа - менее 5%	Береза - 26, сосна - 26	Береза - 70, липа - 30	1	Подлесок: рябина, крушина ломкая, малина, средний	-	16	5191
Итого в границах лесного квартала									
Подольское лесничество, Подольское сельское 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, осуществление рекреационной деятельности, осуществление 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 9									
21	Береза, дуб низкоствольный + липа	береза - 80%; дуб низкоствольный + осина - 20%	береза - 26, дуб низкоствольный - 23	70	1	подлесок: лещина, рябина, густой	-	35	3310
Итого в границах лесного квартала									
Итого в границах земель лесного фонда									
									3310
									23720

Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков
Система координат МСК-50

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1		
1	441866.43	2203426.87
2	441862.95	2203431.15
3	441854.86	2203442.14
4	441847.31	2203453.50
5	441840.31	2203465.21
6	441833.89	2203477.24
7	441827.89	2203489.94
8	441827.39	2203491.15
9	441801.10	2203509.12
10	441813.31	2203531.45
11	441810.81	2203541.25
12	441808.08	2203554.62
13	441806.00	2203568.10
14	441804.57	2203581.67
15	441801.44	2203623.71
16	441784.14	2203594.88
17	441757.08	2203558.69
18	441760.70	2203540.54
19	441764.73	2203522.47
20	441769.77	2203504.64
21	441775.81	2203487.12
22	441782.81	2203469.96
23	441790.77	2203453.23
24	441799.63	2203436.99
25	441808.69	2203420.88
26	441830.29	2203406.30
1	441866.43	2203426.87
2		
27	442905.64	2201963.32
28	442904.32	2201966.32
29	442912.82	2201983.18
30	442911.95	2201988.34
31	442905.09	2201981.28
32	442898.57	2201974.57
27	442905.64	2201963.32
3		
33	442903.87	2202342.41
34	442900.80	2202433.90

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
35	442883.50	2202512.90
36	442869.86	2202560.75
37	442843.25	2202621.45
38	442835.50	2202623.90
39	442838.61	2202632.04
40	442832.47	2202646.26
41	442825.96	2202660.87
42	442787.23	2202749.21
43	442778.91	2202759.18
44	442768.13	2202772.08
45	442743.68	2202801.37
46	442737.45	2202808.83
47	442733.80	2202813.20
48	442730.78	2202807.99
49	442714.27	2202779.53
50	442802.96	2202588.82
51	442819.84	2202550.33
52	442826.71	2202533.50
53	442832.69	2202516.33
54	442837.63	2202499.41
55	442841.94	2202481.19
56	442844.38	2202467.77
57	442871.21	2202466.43
58	442877.61	2202466.11
59	442896.71	2202425.91
60	442893.63	2202426.14
61	442896.24	2202342.10
33	442903.87	2202342.41
4		
62	442886.60	2201894.36
63	442912.40	2201900.76
64	442881.81	2201942.69
65	442869.73	2201932.36
66	442870.76	2201929.80
67	442877.76	2201912.25
62	442886.60	2201894.36
5		
66	442870.76	2201929.80
68	442862.35	2201926.05

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
69	442857.01	2201921.49
70	442868.80	2201895.05
71	442874.01	2201897.38
72	442878.05	2201892.24
62	442886.60	2201894.36
67	442877.76	2201912.25
66	442870.76	2201929.80
6		
73	442982.35	2201747.89
74	442991.25	2201749.36
75	442988.70	2201791.69
76	442976.81	2201811.08
77	442946.38	2201808.25
78	442949.98	2201803.59
79	442981.84	2201762.39
73	442982.35	2201747.89
7		
80	442693.80	2202787.15
81	442713.18	2202823.58
82	442699.51	2202843.68
83	442652.80	2202871.99
84	442626.90	2202949.71
85	442582.74	2203082.22
86	442500.38	2203156.21
87	442416.64	2203179.01
88	442417.51	2203201.24
89	442412.57	2203202.83
90	442209.50	2203267.95
91	442194.55	2203272.65
92	442050.36	2203318.90
93	442035.89	2203347.82
94	442012.32	2203355.80
95	442007.58	2203357.40
96	442004.81	2203349.59
97	442003.82	2203346.80
98	442027.44	2203338.84
99	442023.61	2203327.47
100	441999.92	2203335.46
101	442002.19	2203342.20
102	441989.85	2203307.45
103	441982.79	2203287.57
104	441984.88	2203286.59

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
105	442022.96	2203275.17
106	442257.42	2203199.99
107	442262.17	2203198.46
108	442267.75	2203217.59
109	442399.12	2203203.12
110	442410.00	2203183.92
111	442408.89	2203151.42
112	442411.38	2203150.62
113	442430.49	2203143.79
114	442449.30	2203135.46
115	442467.46	2203125.80
116	442484.88	2203114.88
117	442500.17	2203103.69
118	442502.82	2203104.80
119	442514.85	2203095.21
120	442513.27	2203092.73
121	442517.12	2203089.47
122	442517.17	2203089.43
123	442531.87	2203075.04
124	442545.50	2203059.64
125	442557.99	2203043.30
126	442569.35	2203026.02
127	442572.05	2203021.29
128	442574.56	2203016.89
129	442577.10	2203012.44
130	442629.41	2202914.82
131	442610.31	2202849.47
132	442651.48	2202783.88
80	442693.80	2202787.15
8		
133	442855.00	2201961.03
134	442858.77	2201962.51
135	442889.62	2201988.17
136	442899.61	2201988.18
137	442899.58	2201987.08
138	442910.31	2201998.12
139	442907.44	2202015.20
140	442905.09	2202025.41
141	442901.45	2202047.90
142	442899.30	2202070.25
143	442898.59	2202093.36
144	442899.10	2202317.25

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
145	442901.24	2202328.54
146	442896.81	2202331.54
61	442896.24	2202342.10
147	442893.62	2202426.14
148	442896.71	2202425.92
58	442877.61	2202466.11
57	442871.21	2202466.43
56	442844.38	2202467.77
149	442845.13	2202463.64
150	442847.50	2202445.28
151	442848.87	2202427.16
152	442849.30	2202408.99
153	442849.23	2202378.72
154	442849.15	2202342.01
155	442848.55	2202076.18
156	442849.70	2202047.09
157	442853.26	2202018.20
158	442859.21	2201989.70
159	442854.15	2201963.79
133	442855.00	2201961.03
9		
160	441735.52	2203677.75
161	441777.64	2203724.24
162	441764.99	2203747.99
163	441741.70	2203791.69
164	441728.84	2203815.82
165	441711.06	2203849.20
166	441691.65	2203885.61
167	441687.26	2203884.42
168	441690.61	2203875.55
169	441726.74	2203782.27
170	441737.14	2203752.17
171	441736.79	2203716.28
172	441717.62	2203695.21
160	441735.52	2203677.75
10		
173	441594.43	2204151.04
174	441592.96	2204155.26
175	441583.33	2204151.49
176	441583.70	2204150.56
177	441625.48	2204046.11
178	441626.56	2204040.89

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
179	441631.60	2204030.40
180	441639.19	2204033.71
173	441594.43	2204151.04
11		
181	443003.80	2201809.80
182	443009.93	2201812.09
183	443002.06	2201822.15
184	442997.59	2201819.03
181	443003.80	2201809.80
12		
185	441705.91	2203490.26
186	441757.08	2203558.70
187	441754.93	2203577.32
188	441748.82	2203655.06
189	441740.10	2203677.50
190	441740.08	2203677.53
191	441736.50	2203678.80
192	441618.90	2203548.99
185	441705.91	2203490.26
13		
193	441912.51	2203320.34
194	441915.42	2203336.39
195	441907.85	2203377.35
196	441898.69	2203383.41
197	441904.97	2203392.91
198	441904.10	2203397.62
199	441895.27	2203396.10
200	441890.25	2203400.71
201	441880.67	2203410.42
202	441871.56	2203420.57
1	441866.43	2203426.87
26	441830.29	2203406.30
203	441834.36	2203387.13
204	441838.02	2203369.88
205	441909.12	2203321.92
193	441912.51	2203320.34
14		
8	441827.39	2203491.15
206	441822.57	2203502.92
207	441810.28	2203511.32
208	441816.06	2203521.90
209	441814.18	2203528.04

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
10	441813.31	2203531.45
9	441801.10	2203509.12
8	441827.39	2203491.15
15		
210	441977.57	2203290.00
211	441982.78	2203287.57
212	441983.43	2203289.39
210	441977.57	2203290.00
16		
213	442774.87	2202904.73
214	442730.87	2202951.42
215	442725.08	2202944.86
216	442674.61	2202936.32
217	442620.85	2203036.65
218	442611.99	2203052.17
219	442598.79	2203072.25
220	442584.13	2203091.43
221	442568.12	2203109.52
222	442550.87	2203126.41
223	442532.45	2203142.02
224	442512.96	2203156.28
225	442492.51	2203169.11
226	442471.19	2203180.45
227	442449.11	2203190.23
228	442426.82	2203198.25
88	442417.51	2203201.24
87	442416.64	2203179.01
86	442500.38	2203156.21
85	442582.74	2203082.22
84	442626.90	2202949.71
83	442652.80	2202871.99
82	442699.51	2202843.68
81	442713.18	2202823.58
229	442752.20	2202878.04
213	442774.87	2202904.73
17		
230	442781.90	2202761.36
231	442760.34	2202810.54
232	442777.76	2202879.16
233	442758.24	2202856.08
47	442733.80	2202813.20
46	442737.45	2202808.83

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
45	442743.68	2202801.37
44	442768.13	2202772.08
43	442778.91	2202759.18
230	442781.90	2202761.36
18		
234	442840.84	2202649.94
235	442834.88	2202664.64
41	442825.96	2202660.87
40	442832.47	2202646.26
234	442840.84	2202649.94
19		
90	442209.50	2203267.95
236	442211.98	2203276.92
237	442205.57	2203279.10
238	442197.49	2203281.69
91	442194.55	2203272.65
90	442209.50	2203267.95
20		
99	442023.61	2203327.47
98	442027.44	2203338.84
97	442003.82	2203346.80
239	442002.27	2203342.43
100	441999.92	2203335.46
99	442023.61	2203327.47
21		
195	441907.85	2203377.35
197	441904.97	2203392.91
196	441898.69	2203383.41
195	441907.85	2203377.35
22		
16	441784.14	2203594.88
189	441740.10	2203677.50
188	441748.82	2203655.06
187	441754.93	2203577.32
186	441757.08	2203558.70
16	441784.14	2203594.88
23		
191	441736.50	2203678.80
190	441740.08	2203677.53
240	441738.33	2203680.82
191	441736.50	2203678.80
24		

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
241	441687.50	2204022.79
242	441683.98	2204031.41
243	441677.43	2204028.93
244	441681.02	2204020.14
241	441687.50	2204022.79
25		
69	442857.01	2201921.49
68	442862.35	2201926.05
245	442856.17	2201923.37
69	442857.01	2201921.49
26		
33	442903.87	2202342.41
61	442896.24	2202342.10
146	442896.81	2202331.54
145	442901.24	2202328.54
33	442903.87	2202342.41
27		
246	442716.13	2202827.69
81	442713.18	2202823.58
80	442693.80	2202787.15
247	442710.14	2202788.41
49	442714.27	2202779.53
48	442730.78	2202807.99
248	442732.68	2202811.27
249	442731.17	2202813.09
250	442731.05	2202813.24
251	442730.79	2202813.56
252	442721.04	2202825.35
253	442720.98	2202825.38
254	442720.87	2202825.43
246	442716.13	2202827.69
28*		
254	442720.87	2202825.43
253	442720.98	2202825.38
252	442721.04	2202825.35
251	442730.79	2202813.56
250	442731.05	2202813.24
249	442731.17	2202813.09
248	442732.68	2202811.27
47	442733.80	2202813.20
233	442758.24	2202856.08
255	442787.79	2202891.03

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
213	442774.87	2202904.73
229	442752.20	2202878.04
246	442716.13	2202827.69
254	442720.87	2202825.43
29*		
42	442787.23	2202749.21
230	442781.90	2202761.36
43	442778.91	2202759.18
42	442787.23	2202749.21
30		
256	442501.48	2203102.73
120	442513.27	2203092.73
119	442514.85	2203095.21
118	442502.82	2203104.80
117	442500.17	2203103.69
256	442501.48	2203102.73
31		
206	441822.57	2203502.92
257	441818.06	2203515.38
208	441816.06	2203521.90
207	441810.28	2203511.32
206	441822.57	2203502.92
32		
258	441796.29	2203689.20
259	441794.92	2203706.76
260	441793.95	2203714.94
261	441777.13	2203746.31
262	441753.66	2203790.07
263	441751.79	2203793.57
264	441740.84	2203813.99
265	441738.83	2203817.74
266	441723.08	2203847.11
267	441679.09	2203929.15
180	441639.19	2204033.71
179	441631.60	2204030.40
268	441654.92	2203967.55
269	441670.81	2203924.72
166	441691.65	2203885.61
165	441711.06	2203849.20
164	441728.84	2203815.82
163	441741.70	2203791.69
162	441764.99	2203747.99

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
161	441777.64	2203724.24
258	441796.29	2203689.20
33		
270	441929.42	2203315.81
271	441932.50	2203323.46
272	441932.68	2203323.85
273	441935.94	2203330.32
274	441936.07	2203330.56
275	441936.30	2203330.92
276	441937.66	2203332.87
277	441938.10	2203333.43
278	441942.00	2203337.60
279	441943.17	2203338.93
280	441949.06	2203348.00
281	441949.09	2203349.64
282	441948.39	2203359.34
283	441946.98	2203370.50
284	441946.05	2203374.43
285	441941.69	2203372.78
286	441930.32	2203380.55
287	441904.46	2203397.69
198	441904.10	2203397.62
197	441904.97	2203392.91
288	441905.31	2203393.42
289	441926.16	2203379.62
290	441919.54	2203369.62
195	441907.85	2203377.35
194	441915.42	2203336.39
193	441912.51	2203320.34
291	441927.96	2203313.14
270	441929.42	2203315.81
34		
292	441946.60	2203304.45
210	441977.57	2203290.00
293	441983.41	2203289.40
102	441989.85	2203307.45
294	442002.19	2203342.21
295	442003.75	2203346.83
97	442003.82	2203346.80
96	442004.81	2203349.59
95	442007.58	2203357.40
296	442004.66	2203358.39

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
297	441975.85	2203356.10
298	441964.68	2203360.42
299	441962.76	2203349.63
300	441962.47	2203348.62
301	441954.11	2203327.96
302	441948.74	2203312.89
292	441946.60	2203304.45
35*		
303	442271.86	2203195.36
304	442406.62	2203152.15
305	442405.78	2203173.95
306	442405.77	2203173.97
307	442393.58	2203194.69
308	442318.82	2203201.67
309	442276.68	2203204.55
310	442272.00	2203196.10
303	442271.86	2203195.36
36		
305	442405.78	2203173.95
311	442409.62	2203172.89
110	442410.00	2203183.92
312	442408.28	2203186.95
306	442405.77	2203173.97
305	442405.78	2203173.95
37		
308	442318.82	2203201.67
307	442393.58	2203194.69
306	442405.77	2203173.97
312	442408.28	2203186.95
109	442399.12	2203203.12
108	442267.75	2203217.59
107	442262.17	2203198.46
303	442271.86	2203195.36
310	442272.00	2203196.10
309	442276.68	2203204.55
308	442318.82	2203201.67
38		
311	442409.62	2203172.89
305	442405.78	2203173.95
304	442406.62	2203152.15
111	442408.89	2203151.42
311	442409.62	2203172.89

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
39		
195	441907.85	2203377.35
290	441919.54	2203369.62
289	441926.16	2203379.62
288	441905.31	2203393.42
197	441904.97	2203392.91
195	441907.85	2203377.35
40		
313	443029.35	2201800.28
314	443026.87	2201804.37
182	443009.93	2201812.09
181	443003.80	2201809.80
315	443011.23	2201798.76
316	443013.70	2201798.89
317	443014.08	2201798.78
318	443019.42	2201798.33
319	443024.41	2201798.99
320	443026.31	2201799.38
313	443029.35	2201800.28
41		
321	442868.97	2201953.82
322	442858.57	2201949.37
323	442865.65	2201938.58
324	442871.64	2201943.32
321	442868.97	2201953.82
42		
325	442957.62	2201879.03
326	442957.34	2201878.86
327	442954.69	2201882.79
325	442957.62	2201879.03
43		
328	442889.40	2201888.71
329	442902.88	2201866.18
330	442912.71	2201852.36
331	442905.16	2201847.87
332	442879.48	2201890.42
72	442878.05	2201892.24
62	442886.60	2201894.36
328	442889.40	2201888.71
44		
331	442905.16	2201847.87
333	442905.50	2201847.30

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
334	442910.30	2201829.10
335	442916.79	2201828.98
336	442930.56	2201828.70
77	442946.38	2201808.25
76	442976.81	2201811.08
75	442988.70	2201791.69
337	442989.75	2201774.18
338	443023.35	2201740.14
339	443031.79	2201746.78
340	443020.90	2201763.30
341	442991.27	2201805.15
181	443003.80	2201809.80
184	442997.59	2201819.03
183	443002.06	2201822.15
342	442996.03	2201829.86
325	442957.62	2201879.03
326	442957.34	2201878.86
327	442954.69	2201882.79
343	442941.69	2201875.16
344	442941.76	2201875.06
345	442944.48	2201871.22
331	442905.16	2201847.87
за исключением:		
346	443006.26	2201773.40
347	443003.76	2201776.54
348	443000.83	2201779.28
349	442999.36	2201777.92
350	443001.84	2201774.77
351	443004.78	2201772.04
346	443006.26	2201773.40
45		
327	442954.69	2201882.79
352	442933.73	2201910.59
353	442922.64	2201928.52
354	442912.81	2201947.09
355	442905.66	2201963.28
32	442898.57	2201974.57
31	442905.09	2201981.28
30	442911.95	2201988.34
138	442910.31	2201998.12
137	442899.58	2201987.08
136	442899.61	2201988.18

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
135	442889.62	2201988.17
134	442858.77	2201962.51
133	442855.00	2201961.03
322	442858.57	2201949.37
321	442868.97	2201953.82
324	442871.64	2201943.32
323	442865.65	2201938.58
65	442869.73	2201932.36
64	442881.81	2201942.69
63	442912.40	2201900.76
62	442886.60	2201894.36
328	442889.40	2201888.71
329	442902.88	2201866.18
330	442912.71	2201852.36
345	442944.48	2201871.22
344	442941.76	2201875.06
343	442941.69	2201875.16
327	442954.69	2201882.79
за исключением:		
356	442882.14	2201951.40
357	442880.28	2201949.81
358	442881.87	2201947.95
359	442883.73	2201949.54
356	442882.14	2201951.40
46		

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
260	441793.95	2203714.94
360	441792.15	2203730.25
361	441787.62	2203753.89
362	441781.42	2203777.14
363	441773.70	2203799.46
364	441689.24	2204018.04
365	441689.40	2204023.43
366	441685.06	2204034.04
367	441681.86	2204037.12
368	441632.23	2204165.57
173	441594.43	2204151.04
267	441679.09	2203929.15
266	441723.08	2203847.11
265	441738.83	2203817.74
264	441740.84	2203813.99
263	441751.79	2203793.57
262	441753.66	2203790.07
261	441777.13	2203746.31
260	441793.95	2203714.94
за исключением:		
241	441687.50	2204022.79
242	441683.98	2204031.41
243	441677.43	2204028.93
244	441681.02	2204020.14
241	441687.50	2204022.79

Примечание: *по данным государственного лесного реестра земельный участок образуется из земель лесного фонда.

Ведомость публичных сервитутов, подлежащих установлению

№ п/п	Номер публичного сервитута, подлежащего установлению, по чертёжу	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	2	3	4	5	6	7	8	9
Сервитуты, подлежащие установлению, в зоне планируемого размещения линейного объекта								
1	47	50:21:0080201:59	1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Для автодорог	50:21:0080201:59/чзу1	5	Устройство пересечения линейного объекта с автомобильной дорогой Каширское шоссе
2	48	50:21:0000000:49377	433	Земли населенных пунктов	12.0 Земельные участки (территории) общего пользования, 3.1 Коммунальное обслуживание	50:21:0000000:49377/чзу1	370	Устройство пересечения линейного объекта с автомобильной дорогой местного значения

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	49	50:21:0080103:1171	9561	Земли населенных пунктов	12.0 Земельные участки (территории) общего пользования, 3.1 Коммунальное обслуживание	50:21:0080103:1171/чзу1	557	Устройство пересечения линейного объекта с автомобильной дорогой местного значения
Сервитуты, подлежащие установлению, в зоне планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения								
4	50	50:21:0080304:728	6	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Под размещение опоры ЛЭП	50:21:0080304:728/чзу1	6	Размещение инженерных сооружений
5	51	50:21:0080306:3575	18558	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	50:21:0080306:3575/чзу1	224	Размещение инженерных сооружений
6	52	50:21:0080304:678	1060	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	50:21:0080304:678/чзу1	98	Размещение инженерных сооружений
7	53	50:21:0000000:29752	-	Земли населенных пунктов	Основные: парки, бульвары, ⁴	50:21:0000000:29752/чзу1	441	Размещение инженерных сооружений
8	54	50:21:0080306:419	356363	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного производства	50:21:0080306:419/чзу1	920	Размещение инженерных сооружений
9	55	50:21:0080306:419	356363	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного производства	50:21:0080306:419/чзу2	37	Размещение инженерных сооружений

⁴ Основные: парки, бульвары, набережные и др. виды озелененных территорий, предназначенные для проведения досуга населения; Вспомогательные: предприятия общественного питания, дискотеки, спортивные и игровые площадки без трибун, пункты проката инвентаря, летние театры и эстрады, лекционные площадки, автостоянки служебного транспорта, аттракционы, другие объекты садово-парковой инфраструктуры.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	56	50:21:0080201: 59	1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Для автодорог	50:21:0080201:59/чзу2	242	Размещение инженерных сооружений
11	57	50:21:0080201: 59	1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Для автодорог	50:21:0080201:59/чзу3	355	Размещение инженерных сооружений
12	58	50:21:0080304: 681	192080	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйствен- ного производства	50:21:0080304:681/чзу1	145	Размещение инженерных сооружений
13	59	50:21:0080304: 681	192080	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйствен- ного производства	50:21:0080304:681/чзу2	12	Размещение инженерных сооружений
14	60	50:21:0080306: 82	157520	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Для размещения многофункциональ- ного административно- торгового и производственно- складского комплекса	50:21:0080306:82/чзу1	75	Размещение инженерных сооружений
15	61	50:21:0080306: 82	157520	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Для размещения многофункциональ- ного административно- торгового и производственно- складского комплекса	50:21:0080306:82/чзу2	375	Размещение инженерных сооружений

1	2	3	4	5	6	7	8	9
16	62	50:21:0080306: 82	157520	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Для размещения многофункциональ- ного административно- торгового и производственно- складского комплекса	50:21:0080306:82/чзу3	356	Размещение инженерных сооружений
17	63	50:21:0000000: 371	145508	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйствен- ного производства	50:21:0000000:371/чзу1	143	Размещение инженерных сооружений
18	64	50:21:0000000: 371	145508	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйствен- ного производства	50:21:0000000:371/чзу2	199	Размещение инженерных сооружений
19	65	50:21:0000000: 371	145508	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйствен- ного производства	50:21:0000000:371/чзу3	409	Размещение инженерных сооружений
20	66	50:21:0080304: 85	66630	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйствен- ного производства	50:21:0080304:85/чзу1	454	Размещение инженерных сооружений
21	67	50:21:0080304: 85	66630	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйствен- ного производства	50:21:0080304:85/чзу2	178	Размещение инженерных сооружений
22	68	50:21:0080304: 85	66630	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйствен- ного производства	50:21:0080304:85/чзу3	14	Размещение инженерных сооружений
23	69	50:21:0080304: 85	66630	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйствен- ного производства	50:21:0080304:85/чзу4	502	Размещение инженерных сооружений
24	70	50:21:0080304: 85	66630	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйствен- ного производства	50:21:0080304:85/чзу5	248	Размещение инженерных сооружений
25	71	50:21:0080304: 85	66630	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйствен- ного производства	50:21:0080304:85/чзу6	65	Размещение инженерных сооружений

1	2	3	4	5	6	7	8	9
26	72	50:21:0080201	-	-	-	50:21:0080201/чзу1	25	Размещение инженерных сооружений
27	73	50:21:0080105:22794	11324	Земли населенных пунктов	12.0 Земельные участки (территории) общего пользования, 3.1 Коммунальное обслуживание	50:21:0080105:22794/чзу1	161	Размещение инженерных сооружений
28	74	50:21:0080306:3574	94786	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	50:21:0080306:3574/чзу1	272	Размещение инженерных сооружений
29	75	50:21:0080201:1378	1100	Земли населенных пунктов	Личное подсобное хозяйство	50:21:0080201:1378/чзу1	19	Размещение инженерных сооружений
30	76*	50:21:0080306	-	-	-	50:21:0080306/чзу1	261	Размещение инженерных сооружений
31	77	50:21:0000000:497	21212555	Земли лесного фонда	Не установлено	50:21:0000000:497/чзу1	1162	Размещение инженерных сооружений
32	78*	50:21:0080306	-	-	-	50:21:0080306/чзу2	154	Размещение инженерных сооружений
33	79	50:21:0000000:497	21212555	Земли лесного фонда	Не установлено	50:21:0000000:497/чзу2	238	Размещение инженерных сооружений
34	80	50:21:0080306:419	356363	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного производства	50:21:0080306:419/чзу3	217	Размещение инженерных сооружений
35	81	50:21:0080306	-	-	-	50:21:0080306/чзу3	30	Размещение инженерных сооружений
36	82	50:21:0080304:3132	2790	Земли населенных пунктов	Предоставление коммунальных услуг	50:21:0080304:3132/чзу1	56	Размещение инженерных сооружений

1	2	3	4	5	6	7	8	9
37	83	50:21:0080103: 1171	9561	Земли населенных пунктов	12.0 Земельные участки (территории) общего пользования, 3.1 Коммунальное обслуживание	50:21:0080103:1171/чзу2	741	Размещение инженерных сооружений
38	84	50:21:0080304	-	-	-	50:21:0080304/чзу1	5321	Размещение инженерных сооружений
39	85	50:21:0080306	-	-	-	50:21:0080306/чзу4	24	Размещение инженерных сооружений
40	86	50:21:0080304	-	-	-	50:21:0080304/чзу2	48	Размещение инженерных сооружений
41	87	50:21:0080304	-	-	-	50:21:0080304/чзу3	3	Размещение инженерных сооружений
42	88	50:21:0080306	-	-	-	50:21:0080306/чзу5	243	Размещение инженерных сооружений
43	89*	50:21:0080306	-	-	-	50:21:0080306/чзу6	381	Размещение инженерных сооружений
44	90	50:21:0080201	-	-	-	50:21:0080201/чзу2	37	Размещение инженерных сооружений
45	91	50:21:0000000: 49041	10223	Земли населенных пунктов	12.0 Земельные участки (территории) общего пользования, 3.1 Коммунальное обслуживание	50:21:0000000:49041/чзу1	113	Размещение инженерных сооружений
46	92	50:21:0080201	-	-	-	50:21:0080201/чзу3	347	Размещение инженерных сооружений

1	2	3	4	5	6	7	8	9
47	93	50:21:0080304: 3132	2790	Земли населенных пунктов	Предоставление коммунальных услуг	50:21:0080304:3132/чзу2	58	Размещение инженерных сооружений
48	94	50:21:0080304: 85	66630	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйствен- ного производства	50:21:0080304:85/чзу7	67	Размещение инженерных сооружений
49	95	50:21:0080304	-	-	-	50:21:0080304/чзу4	66	Размещение инженерных сооружений

Примечание: * по данным государственного лесного реестра земельный участок образуется из земель лесного фонда.

Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области (Подольское лесничество, Коробовское участковое лесничество, квартал 1) предполагаемых к установлению на них публичных сервитутов и не подлежащих переводу из состава земель лесного фонда в земли с категориями «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	Подрост, подросток	Хозяйственные мероприятия	Номер публичного сервитута, подлежащего выделу	Площадь публичного сервитута, подлежащего выделу, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Подольское лесничество, Коробовское участковое лесничество									
категория защитности – леса, расположенные в защитных полосах лесов									
<p>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 (сенокошение 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</p>									
9	Линия	-	-	-	-	-	-	76	242
квартал 1									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	электропередач, ширина 40,0 м, протяженность 0,3 км, заросшая								
10	Береза	Береза - 100%	26	75	1	Подлесок: ива кустарниковая, липа, рябина, редкий	-	89	238
12	Береза	Береза - 100%	26	75	1	Подлесок: рябина, крушина ломкая, малина средний	-	77	1162
21	Насаждения погибшие, единичные деревья - береза	Береза - 100%	Береза - 27	Береза - 85	1	Подлесок: малина, рябина, ива, средний	-	78	154
24	Береза, сосна	Береза - 90%, сосна - 10%	Береза - 26, сосна - 26	Береза - 70, липа - 30	1	Подлесок: калина, рябина, крушина ломкая, средний	-	76	19
Итого в границах лесного квартала									
Итого в границах земель лесного фонда									
									2196
									2196

Каталог координат поворотных точек границ публичных сервитутов, подлежащих
установлению

Система координат МСК-50

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
47		
174	441592.96	2204155.26
369	441593.88	2204155.63
370	441595.52	2204151.46
173	441594.43	2204151.04
174	441592.96	2204155.26
48		
371	443044.68	2201756.93
372	443045.10	2201774.32
340	443020.90	2201763.30
339	443031.79	2201746.78
371	443044.68	2201756.93
49		
373	442982.47	2201744.22
374	443001.16	2201741.74
375	443021.88	2201738.99
338	443023.35	2201740.14
337	442989.75	2201774.18
74	442991.25	2201749.36
73	442982.35	2201747.89
373	442982.47	2201744.22
50		
376	442853.78	2201927.19
377	442851.92	2201925.60
378	442853.51	2201923.74
379	442855.37	2201925.33
376	442853.78	2201927.19
51		
380	441803.78	2203592.33
381	441829.33	2203584.99
382	441831.54	2203592.68
383	441803.15	2203600.83
380	441803.78	2203592.33
52		
384	442840.54	2202622.31
385	442843.83	2202621.27
386	442847.65	2202620.06
387	442848.24	2202619.87

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
388	442853.29	2202630.49
389	442846.07	2202633.92
384	442840.54	2202622.31
53		
390	442909.11	2201957.79
391	442935.07	2201991.11
392	442930.33	2201994.80
393	442923.81	2201986.42
394	442917.79	2201994.34
30	442911.95	2201988.34
29	442912.82	2201983.18
28	442904.32	2201966.32
395	442905.66	2201963.29
390	442909.11	2201957.79
54		
396	442012.35	2203359.98
397	442009.60	2203363.07
95	442007.58	2203357.40
94	442012.32	2203355.80
93	442035.89	2203347.82
92	442050.36	2203318.90
398	442079.92	2203309.42
399	442081.03	2203313.11
400	442054.92	2203346.14
396	442012.35	2203359.98
55		
401	442690.56	2202781.06
80	442693.80	2202787.15
402	442681.27	2202786.18
401	442690.56	2202781.06
56		
403	441586.36	2204191.13
404	441580.71	2204189.14
370	441595.52	2204151.46
405	441601.11	2204153.61
403	441586.36	2204191.13
57		
406	441630.56	2204164.93

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
407	441636.16	2204167.08
408	441634.14	2204172.35
409	441618.56	2204212.93
410	441630.45	2204217.58
411	441628.27	2204223.17
412	441616.41	2204218.53
413	441613.18	2204226.94
414	441611.81	2204226.40
415	441620.22	2204203.03
416	441616.45	2204201.70
417	441628.54	2204170.20
406	441630.56	2204164.93
58		
418	442908.66	2202007.94
419	442928.02	2202025.50
420	442923.99	2202029.95
421	442907.48	2202014.97
418	442908.66	2202007.94
59		
138	442910.31	2201998.12
422	442912.90	2202000.78
423	442909.00	2202005.92
138	442910.31	2201998.12
60		
424	441667.66	2204073.88
425	441673.97	2204057.55
426	441677.58	2204059.28
427	441673.32	2204069.92
428	441673.75	2204074.61
429	441667.77	2204075.15
424	441667.66	2204073.88
61		
407	441636.16	2204167.08
368	441632.23	2204165.57
430	441665.17	2204080.32
431	441668.06	2204084.29
407	441636.16	2204167.08
62		
432	441774.63	2203796.78
433	441824.93	2203781.99
434	441826.77	2203788.23
435	441771.80	2203804.38

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
363	441773.70	2203799.46
432	441774.63	2203796.78
63		
436	441713.87	2203815.49
437	441711.36	2203821.97
438	441698.23	2203824.06
439	441697.86	2203828.16
440	441691.88	2203827.63
441	441692.67	2203818.87
436	441713.87	2203815.49
64		
442	441696.44	2203860.49
443	441693.89	2203862.06
444	441665.91	2203856.65
445	441667.05	2203850.75
446	441692.74	2203855.73
447	441700.02	2203851.25
442	441696.44	2203860.49
65		
448	441710.63	2203650.28
160	441735.52	2203677.75
172	441717.62	2203695.21
449	441719.63	2203697.42
450	441700.01	2203716.75
451	441695.80	2203712.47
452	441729.76	2203679.05
453	441708.20	2203654.95
448	441710.63	2203650.28
66		
35	442883.50	2202512.90
454	442880.27	2202536.26
455	442878.81	2202540.81
456	442877.12	2202544.73
457	442869.93	2202565.10
458	442873.81	2202603.43
459	442875.03	2202604.04
460	442872.32	2202609.40
461	442869.41	2202607.92
462	442867.18	2202606.80
463	442864.25	2202577.25
464	442860.43	2202588.22
465	442853.93	2202604.06

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
466	442851.34	2202603.00
36	442869.86	2202560.75
35	442883.50	2202512.90
67		
467	442812.59	2202566.86
468	442804.55	2202534.20
469	442810.38	2202532.76
470	442816.55	2202557.83
467	442812.59	2202566.86
68		
387	442848.24	2202619.87
386	442847.65	2202620.06
385	442843.83	2202621.27
37	442843.25	2202621.45
471	442846.01	2202615.16
387	442848.24	2202619.87
69		
472	442736.94	2202730.78
473	442733.16	2202738.91
474	442724.97	2202734.98
475	442725.61	2202732.01
476	442682.04	2202711.19
477	442675.75	2202713.10
478	442673.48	2202709.14
479	442672.68	2202707.76
480	442682.53	2202704.77
481	442726.90	2202725.97
482	442729.13	2202715.52
483	442735.00	2202716.78
484	442732.46	2202728.63
472	442736.94	2202730.78
70		
485	442813.92	2202717.25
486	442800.33	2202733.52
487	442793.09	2202742.19
42	442787.23	2202749.21
488	442804.42	2202710.01
485	442813.92	2202717.25
71		
489	442720.98	2202765.10
49	442714.27	2202779.53
490	442709.28	2202770.92

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
489	442720.98	2202765.10
72		
491	441628.96	2204035.89
178	441626.56	2204040.89
492	441625.41	2204037.95
493	441622.79	2204035.99
494	441621.20	2204035.14
495	441622.36	2204032.72
491	441628.96	2204035.89
73		
496	443033.10	2201794.11
497	443063.08	2201807.16
498	443061.29	2201811.29
499	443055.04	2201808.57
500	443054.86	2201809.00
501	443031.84	2201798.96
502	443030.52	2201798.37
496	443033.10	2201794.11
74		
503	441965.43	2203276.36
504	441964.06	2203280.07
505	441968.47	2203290.96
506	441962.23	2203291.61
507	441958.51	2203282.34
508	441939.40	2203275.33
509	441938.55	2203271.67
510	441938.16	2203268.50
511	441939.89	2203267.00
503	441965.43	2203276.36
75		
494	441621.20	2204035.14
493	441622.79	2204035.99
492	441625.41	2204037.95
178	441626.56	2204040.89
512	441626.46	2204041.37
513	441619.76	2204038.12
494	441621.20	2204035.14
76*		
485	442813.92	2202717.25
514	442823.17	2202724.29
515	442810.91	2202741.36
486	442800.33	2202733.52

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
485	442813.92	2202717.25
77		
516	442687.35	2202938.48
215	442725.08	2202944.86
214	442730.87	2202951.42
517	442743.18	2202938.36
518	442758.75	2202957.20
519	442765.52	2202955.51
520	442770.35	2202974.92
521	442751.36	2202979.65
522	442730.05	2202953.86
523	442701.94	2202950.51
516	442687.35	2202938.48
78*		
35	442883.50	2202512.90
524	442890.78	2202479.66
525	442897.26	2202481.33
526	442895.83	2202486.43
527	442890.79	2202488.93
528	442890.64	2202490.04
529	442884.68	2202522.49
454	442880.27	2202536.26
35	442883.50	2202512.90
79		
530	442781.91	2202761.36
531	442806.19	2202779.00
532	442801.42	2202785.55
533	442792.46	2202779.02
534	442778.45	2202769.24
530	442781.91	2202761.36
80		
535	442641.20	2202693.13
536	442641.87	2202700.63
537	442648.88	2202714.96
538	442654.49	2202713.26
539	442657.37	2202718.67
540	442645.73	2202722.18
541	442635.99	2202702.26
542	442635.23	2202693.66
535	442641.20	2202693.13
81		
543	441986.65	2203356.96

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
544	441986.13	2203362.07
545	441980.16	2203361.46
546	441980.67	2203356.49
543	441986.65	2203356.96
82		
547	442862.32	2201943.65
548	442853.08	2201939.89
549	442850.82	2201945.45
550	442858.97	2201948.76
547	442862.32	2201943.65
83		
551	442965.29	2201732.41
552	442969.11	2201728.63
553	442977.11	2201728.75
554	442980.59	2201728.04
555	442984.98	2201727.30
556	442990.72	2201722.48
557	442998.19	2201721.39
374	443001.16	2201741.74
373	442982.47	2201744.22
558	442982.34	2201747.88
559	442948.48	2201742.28
551	442965.29	2201732.41
84		
560	442569.84	2202530.52
561	442576.59	2202542.15
562	442606.44	2202593.62
563	442632.72	2202638.93
564	442662.09	2202689.56
478	442673.48	2202709.14
565	442676.50	2202714.41
49	442714.27	2202779.53
247	442710.14	2202788.41
80	442693.80	2202787.15
566	442653.26	2202710.94
567	442651.83	2202708.24
568	442640.12	2202686.25
569	442626.20	2202660.06
570	442622.17	2202652.49
571	442619.49	2202647.46
572	442617.51	2202643.74
573	442609.17	2202630.65

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
574	442558.39	2202550.30
575	442551.85	2202539.96
560	442569.84	2202530.52
85		
505	441968.47	2203290.96
576	441969.59	2203293.72
577	441964.10	2203296.28
506	441962.23	2203291.61
505	441968.47	2203290.96
86		
422	442912.90	2202000.78
138	442910.31	2201998.12
30	442911.95	2201988.34
394	442917.79	2201994.34
422	442912.90	2202000.78
87		
578	442908.46	2201956.95
390	442909.11	2201957.79
579	442905.67	2201963.27
578	442908.46	2201956.95
88		
95	442007.58	2203357.40
397	442009.60	2203363.07
580	441983.82	2203392.06
581	441979.34	2203388.07
582	442006.14	2203357.89
95	442007.58	2203357.40
89*		
486	442800.33	2202733.52
515	442810.91	2202741.36
583	442810.32	2202742.19
584	442808.05	2202740.56
585	442789.57	2202766.02
586	442797.69	2202771.69
587	442806.72	2202778.28
531	442806.19	2202779.00
530	442781.91	2202761.36
42	442787.23	2202749.21
487	442793.09	2202742.19
486	442800.33	2202733.52
90		
414	441611.81	2204226.40

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
588	441607.58	2204224.78
589	441610.61	2204216.91
590	441614.64	2204218.52
414	441611.81	2204226.40
91		
591	443034.93	2201791.10
592	443064.49	2201803.96
497	443063.08	2201807.16
496	443033.10	2201794.11
591	443034.93	2201791.10
92		
404	441580.71	2204189.14
403	441586.36	2204191.13
593	441583.22	2204199.12
594	441612.97	2204210.75
416	441616.45	2204201.70
415	441620.22	2204203.03
590	441614.64	2204218.52
589	441610.61	2204216.91
595	441610.82	2204216.35
596	441575.44	2204202.52
404	441580.71	2204189.14
93		
323	442865.65	2201938.58
597	442863.75	2201941.47
598	442850.51	2201930.17
599	442849.99	2201926.35
600	442852.64	2201928.28
323	442865.65	2201938.58
94		
601	442822.29	2202544.32
602	442820.36	2202528.57
603	442827.27	2202527.73
604	442827.66	2202530.77
52	442826.71	2202533.50
601	442822.29	2202544.32
95		
605	442849.58	2201923.46
606	442855.52	2201922.63
607	442856.14	2201927.08
608	442867.07	2201936.41
323	442865.65	2201938.58

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
600	442852.64	2201928.28
599	442849.99	2201926.35
605	442849.58	2201923.46
за исключением:		
376	442853.78	2201927.19

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
377	442851.92	2201925.60
378	442853.51	2201923.74
379	442855.37	2201925.33
376	442853.78	2201927.19

Примечание: * по данным государственного лесного реестра земельный участок образуется из земель лесного фонда.

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

№ п/п	Номер публичного сервитута (по чертёжу межевания территории)	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	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	50:21:0080105:22800	150	Земли населенных пунктов	12.0 Земельные участки (территории) общего пользования, 3.1 Коммунальное обслуживание	50:21:0080105:22800/чзу1	126	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 110 кВ Видное - Расторгуево, ВЛ 110 кВ Расторгуево - Пахра)
2	2	50:21:0080103:555	18	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Для размещения, обслуживания и эксплуатации опоры № 29 ЛЭП 110 кВ «Видное-Расторгуево»/№ 13 ЛЭП 110 кВ «Расторгуево-Пахра»	50:21:0080103:555/чзу1	15	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 110 кВ Видное - Расторгуево, ВЛ 110 кВ Расторгуево - Пахра)
3	3	50:21:0080306:419	356363	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного производства	50:21:0080306:419/чзу1	3513	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 110 кВ Видное - Пахра, ВЛ 110 кВ Расторгуево - Пахра)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	4	50:21:0080103: 691	8550	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание	50:21:0080103: 691/чзу1	213	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 110 кВ Видное - Расторгуево, ВЛ 110 кВ Расторгуево - Пахра)
5	5	50:21:0080103: 691	8550	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание	50:21:0080103: 691/чзу2	498	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 110 кВ Видное - Расторгуево, ВЛ 110 кВ Расторгуево - Пахра)
6	6	50:21:0080306: 3834	500	Земли населенных пунктов	4.4 Магазины, 4.9.1.2 Обеспечение дорожного отдыха, 4.9.1.3 Автомобильные мойки, 4.9.1.4 Ремонт автомобилей, 4.9 Служебные гаражи	50:21:0080306: 3834/чзу1	64	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 110 кВ Видное - Пахра, ВЛ 110 кВ Расторгуево - Пахра)
7	7	50:21:0000000: 49042	978	Земли населенных пунктов	12.0 Земельные участки (территории) общего пользования, 3.1 Коммунальное обслуживание	50:21:0000000: 49042/чзу1	177	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 110 кВ Видное - Расторгуево, ВЛ 110 кВ Расторгуево - Пахра)
8	8	50:21:0080105: 22794	11324	Земли населенных пунктов	12.0 Земельные участки (территории) общего пользования, 3.1 Коммунальное обслуживание	50:21:0080105: 22794/чзу1	13	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 110 кВ Видное - Расторгуево, ВЛ 110 кВ Расторгуево - Пахра)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	9	50:21:0080306: 3574	94786	Земли сельскохозяйст- венного назначения	Для сельскохозяйственного производства	50:21:0080306: 3574/чзу1	805	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 110 кВ Видное - Пахра, ВЛ 110 кВ Расторгуево - Пахра)
10	10	50:21:0080306: 3574	94786	Земли сельскохозяйст- венного назначения	Для сельскохозяйственного производства	50:21:0080306: 3574/чзу2	412	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 110 кВ Видное - Пахра, ВЛ 110 кВ Расторгуево - Пахра)
11	11	50:21:0080105: 22617	2436	Земли населенных пунктов	Для размещения домов среднеэтажной и многоэтажной жилой застройки	50:21:0080105: 22617/чзу1	329	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 110 кВ Видное - Расторгуево, ВЛ 110 кВ Расторгуево - Пахра)
12	12	50:21:0080105: 22617	2436	Земли населенных пунктов	Для размещения домов среднеэтажной и многоэтажной жилой застройки	50:21:0080105: 22617/чзу2	88	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 110 кВ Видное - Расторгуево, ВЛ 110 кВ Расторгуево - Пахра)
13	13	50:21:0080306: 3833	13840	Земли населенных пунктов	4.4 Магазины, 4.9.1.2 Обеспечение дорожного отдыха, 4.9.1.3 Автомобильные мойки, 4.9.1.4 Ремонт автомобилей, 4.9 Служебные гаражи	50:21:0080306: 3833/чзу1	3304	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 110 кВ Видное - Пахра, ВЛ 110 кВ Расторгуево - Пахра)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
14	14	50:21:00000000: 46936	74689	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	50:21:0000000: 46936/чзу1	2	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 110 кВ Видное - Расторгуево, ВЛ 110 кВ Расторгуево - Пахра)
15	15	50:21:00000000: 497	21212555	Земли лесного фонда	Не установлено	50:21:0000000: 497/чзу1	17	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 110 кВ Видное - Пахра, ВЛ 110 кВ Расторгуево - Пахра)
16	16	50:21:0080103: 554	79	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Для размещения, обслуживания и эксплуатации опоры № 30 ЛЭП 110 кВ «Видное- Расторгуево»/№ 12 ЛЭП 110 кВ «Расторгуево-Пахра»	50:21:0080103: 554/чзу1	79	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 110 кВ Видное - Расторгуево, ВЛ 110 кВ Расторгуево - Пахра)
17	17	50:21:0080103: 1171	9561	Земли населенных пунктов	12.0 Земельные участки (территории) общего пользования, 3.1 Коммунальное обслуживание	50:21:0080103: 1171/чзу1	44	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 110 кВ Видное - Расторгуево, ВЛ 110 кВ Расторгуево - Пахра)
18	18	50:21:0080306: 3574	94786	Земли сельскохозяйствен ного назначения	Для сельскохозяйственного производства	50:21:0080306: 3574/чзу3	8	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 110 кВ Видное - Пахра, ВЛ 110 кВ Расторгуево - Пахра)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
19	19	50:21:0080105: 22617	2436	Земли населенных пунктов	Для размещения домов среднеэтажной и многоэтажной жилой застройки	50:21:0080105: 22617/чзу3	1	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 110 кВ Видное - Расторгуево, ВЛ 110 кВ Расторгуево - Пахра)
20	20	50:21:0080103: 1171	9561	Земли населенных пунктов	12.0 Земельные участки (территории) общего пользования, 3.1 Коммунальное обслуживание	50:21:0080103: 1171/чзу2	1221	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 110 кВ Видное - Расторгуево, ВЛ 110 кВ Расторгуево - Пахра)
21	21*	50:21:0080306	-	-	-	50:21:0080306: ЗУ1/чзу1	281	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 110 кВ Видное - Пахра, ВЛ 110 кВ Расторгуево - Пахра)
22	22	50:21:0080306	-	-	-	50:21:0080306: ЗУ1/чзу2	632	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 110 кВ Видное - Пахра, ВЛ 110 кВ Расторгуево - Пахра)
23	23	50:21:0080306	-	-	-	50:21:0080306: ЗУ1/чзу3	910	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 110 кВ Видное - Пахра, ВЛ 110 кВ Расторгуево - Пахра)
24	24	50:21:0080103	-	-	-	50:21:0080103: ЗУ1/чзу1	256	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 110 кВ Видное - Расторгуево, ВЛ 110 кВ Расторгуево - Пахра)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
25	25	50:21:0080103	-	-	-	50:21:0080103: ЗУ1/чзу2	241	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 110 кВ Видное - Расторгуево, ВЛ 110 кВ Расторгуево - Пахра)
26	26	50:21:0080306: 499	58	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Для размещения, обслуживания и эксплуатации опоры № 22 ВЛ 220 кВ «Борисовская» / № 24 ВЛ 220 кВ «Чагинская»	50:21:0080306: 499/чзу1	58	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 220 кВ Пахра - Борисово (Борисовская), КВЛ 220 кВ Пахра Чагино)
27	27	50:21:0000000: 371	145508	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного производства	50:21:0000000: 371/чзу1	2602	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 220 кВ Пахра - Борисово (Борисовская), КВЛ 220 кВ Пахра Чагино)
28	28	50:21:0080306: 82	157520	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Для размещения многофункционального административно-торгового и производственно-складского комплекса	50:21:0080306: 82/чзу1	366	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 220 кВ Пахра - Борисово (Борисовская), КВЛ 220 кВ Пахра Чагино)
29	29	50:21:0080306: 82	157520	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Для размещения многофункционального административно-торгового и производственно-складского комплекса	50:21:0080306: 82/чзу2	1536	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 220 кВ Пахра - Борисово (Борисовская), КВЛ 220 кВ Пахра Чагино)
30	30	50:21:0080306: 2591	23100	Земли населенных пунктов	Благоустройство территории	50:21:0080306: 2591/чзу1	1501	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 220 кВ Пахра - Борисово (Борисовская), КВЛ 220 кВ Пахра Чагино)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
31	31	50:21:0080306: 799	38395	Земли населенных пунктов	Кладбища традиционного захоронения	50:21:0080306: 799/чзУ1	583	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 220 кВ Пахра - Борисово (Борисовская), КВЛ 220 кВ Пахра Чагино)
32	32	50:21:0080306	-	-	-	50:21:0080306: ЗУ1/чзУ4	330	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 220 кВ Пахра - Борисово (Борисовская), КВЛ 220 кВ Пахра Чагино)
33	33	50:21:0080306	-	-	-	50:21:0080306: ЗУ1/чзУ5	222	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 220 кВ Пахра - Борисово (Борисовская), КВЛ 220 кВ Пахра Чагино)
34	34	50:21:0080306	-	-	-	50:21:0080306: ЗУ1/чзУ6	81	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 220 кВ Пахра - Борисово (Борисовская), КВЛ 220 кВ Пахра Чагино)
35	35	50:21:0000000: 371	145508	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного производства	50:21:0000000: 371/чзУ2	423	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 220 кВ Пахра - Борисово (Борисовская), КВЛ 220 кВ Пахра Чагино)
36	36	50:21:0080306: 2591	23100	Земли населенных пунктов	Благоустройство территории	50:21:0080306: 2591/чзУ2	14	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 110 кВ Пахра - Апаренки с отпайками, ВЛ 110 кВ Пахра Борисово с отпайками)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
37	37	50:21:0000000: 371	145508	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного производства	50:21:0000000: 371/чзу3	681	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 110 кВ Пахра - Апаренки с отпайками, ВЛ 110 кВ Пахра Борисово с отпайками)
38	38	50:21:0080306: 82	157520	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Для размещения многофункционально-го административно- торгового и производственно- складского комплекса	50:21:0080306: 82/чзу3	461	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 110 кВ Пахра - Апаренки с отпайками, ВЛ 110 кВ Пахра Борисово с отпайками)
39	39	50:21:0080306: 82	157520	Земли промышленности, энергетики, транспорт	Для размещения многофункционально-го административно- торгового и производственно- складского комплекса	50:21:0080306: 82/чзу4	1896	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 110 кВ Пахра - Апаренки с отпайками, ВЛ 110 кВ Пахра Борисово с отпайками)
40	40	50:21:0000000: 371	145508	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного производства	50:21:0000000: 371/чзу4	188	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 110 кВ Пахра - Апаренки с отпайками, ВЛ 110 кВ Пахра Борисово с отпайками)
41	41	50:21:0080306	-	-	-	50:21:0080306: ЗУ1/чзу7	171	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 110 кВ Пахра - Апаренки с отпайками, ВЛ 110 кВ Пахра Борисово с отпайками)

Примечание: * по данным государственного лесного реестра земельный участок образуется из земель лесного фонда.

Таблица 21

Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области (Подольское лесничество, Коробовское участковое лесничество, квартал 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	Класс	Подрост, подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер публичного сервитута, подлежащего установлению, в границах выдела	Площадь публичного сервитута, подлежащего установлению, в границах выдела, 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 2									
56	Поляна для отдыха	-	-	-	-	-	Устройства мест для отдыха	15	17
								21	70
57	Лесные культуры: 10Л	Лиственница - 100%	23	45	1	Подлесок (средний): малина, рябина	-	21	61
58	Поляна для отдыха	-	-	-	-	-	Устройства мест для отдыха	21	150
Итого в границах леса									298

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 ПАО «Россети Московский регион» Система координат МСК-50

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
1		
19	443021,75	2201789,17
20	443031,03	2201797,51
21	443029,35	2201800,28
22	443026,31	2201799,38
23	443024,41	2201798,99
24	443019,42	2201798,33
25	443014,08	2201798,78
26	443013,7	2201798,89
27	443011,44	2201798,77
28	443011,31	2201798,65
29	443018,6	2201787,8
19	443021,75	2201789,17
2		
30	443003,73	2201773,01
31	443005,38	2201774,5
32	443003,76	2201776,54
33	443000,83	2201779,28
34	442999,36	2201777,92
35	443001,84	2201774,77
30	443003,73	2201773,01
3		
36	442037,57	2203376,81
37	442032,23	2203375,4
38	442011,8	2203366,69
39	442033,56	2203356,63
40	442034,82	2203359,36
41	442126,48	2203317,01
42	442125,22	2203314,29
43	442161,53	2203297,51
44	442163,85	2203302,53
45	442237,23	2203294,18
46	442238,82	2203308,12
47	442169,15	2203316,02
48	442133,61	2203332,44
49	442132,35	2203329,72
50	442040,69	2203372,07
51	442041,95	2203374,79

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
36	442037,57	2203376,81
4		
52	442982,28	2201749,77
53	442990,77	2201757,38
54	442990,77	2201757,41
55	442988,79	2201759,61
56	442990,54	2201761,18
57	442989,46	2201779,05
58	442979,42	2201770,05
59	442977,42	2201772,28
60	442975,52	2201770,57
61	442981,84	2201762,39
52	442982,28	2201749,77
5		
60	442975,52	2201770,57
62	442947,65	2201745,57
63	442949,65	2201743,34
9	442948,47	2201742,28
8	442979,69	2201747,45
52	442982,28	2201749,77
61	442981,84	2201762,39
60	442975,52	2201770,57
6		
64	441837,95	2203370,23
65	441835,84	2203380,18
66	441824,88	2203371,61
67	441832,72	2203370,79
64	441837,95	2203370,23
7		
68	443010,03	2201778,66
19	443021,75	2201789,17
29	443018,6	2201787,8
28	443011,31	2201798,65
69	443001,87	2201790,18
68	443010,03	2201778,66
8		
20	443031,03	2201797,51
70	443037,39	2201803,2

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
71	443033,96	2201801,74
72	443032,61	2201801,25
21	443029,35	2201800,28
20	443031,03	2201797,51
9		
73	441878,14	2203413,24
65	441835,84	2203380,18
74	441838,02	2203369,88
75	441841,98	2203367,21
76	441886,76	2203402,22
77	441888,61	2203399,85
78	441890,01	2203400,95
79	441880,67	2203410,42
73	441878,14	2203413,24
10		
78	441890,01	2203400,95
80	441901,78	2203410,16
81	441899,28	2203423,71
82	441895,05	2203430,26
83	441876,29	2203415,61
84	441878,14	2203413,25
73	441878,14	2203413,24
79	441880,67	2203410,42
78	441890,01	2203400,95
11		
70	443037,39	2201803,2
85	443049,47	2201814,03
86	443041,56	2201823,75
87	443038,77	2201822,63
88	443037,27	2201821,94
89	443020,78	2201807,15
90	443026,87	2201804,37
21	443029,35	2201800,28
72	443032,61	2201801,25
71	443033,96	2201801,74
70	443037,39	2201803,2
12		
89	443020,78	2201807,15
27	443011,44	2201798,77
26	443013,7	2201798,89
25	443014,08	2201798,78
24	443019,42	2201798,33

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
23	443024,41	2201798,99
22	443026,31	2201799,38
21	443029,35	2201800,28
90	443026,87	2201804,37
89	443020,78	2201807,15
13		
91	441839,07	2203364,94
74	441838,02	2203369,88
64	441837,95	2203370,23
67	441832,72	2203370,79
66	441824,88	2203371,61
92	441809,18	2203359,34
93	441779,17	2203362,77
94	441778,83	2203359,79
95	441623,41	2203377,54
96	441621,82	2203363,63
97	441777,24	2203345,88
98	441776,9	2203342,9
99	441816,64	2203338,36
100	441817,78	2203348,29
91	441839,07	2203364,94
14		
101	443037,96	2201822,56
102	443041,46	2201823,87
103	443040,6	2201824,93
101	443037,96	2201822,56
15		
36	442037,57	2203376,81
104	442028,6	2203380,95
37	442032,23	2203375,4
36	442037,57	2203376,81
16		
11	442893,31	2201681,02
12	442886,05	2201684,74
13	442883,55	2201681,89
14	442882,99	2201680,78
15	442882,12	2201677,08
16	442889,39	2201673,37
17	442891,88	2201676,22
18	442892,45	2201677,33
11	442893,31	2201681,02
17		

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
56	442990,54	2201761,18
105	442996,92	2201766,91
106	442989,75	2201774,18
56	442990,54	2201761,18
18		
75	441841,98	2203367,21
74	441838,02	2203369,88
91	441839,07	2203364,94
75	441841,98	2203367,21
19		
86	443041,56	2201823,75
102	443041,46	2201823,87
101	443037,96	2201822,56
88	443037,27	2201821,94
87	443038,77	2201822,63
86	443041,56	2201823,75
20		
1	442886,96	2201668,28
2	442914,87	2201693,32
3	442916,59	2201712,4
4	442934,91	2201717,78
5	442941,18	2201716,91
6	442959,01	2201732,9
7	442961	2201730,68
8	442979,69	2201747,45
9	442948,47	2201742,28
10	442877,61	2201678,71
1	442886,96	2201668,28
за исключением:		
11	442893,31	2201681,02
12	442886,05	2201684,74
13	442883,55	2201681,89
14	442882,99	2201680,78
15	442882,12	2201677,08
16	442889,39	2201673,37
17	442891,88	2201676,22
18	442892,45	2201677,33
11	442893,31	2201681,02
21		
104	442028,6	2203380,95
107	442005,63	2203391,56
108	442004,37	2203388,84

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
109	441959,12	2203409,74
110	441972,91	2203395,2
111	442028,92	2203380,45
104	442028,6	2203380,95
22		
112	441929,27	2203423,53
113	441916,12	2203429,61
114	441907,81	2203440,24
82	441895,05	2203430,26
81	441899,28	2203423,71
80	441901,78	2203410,16
115	441910,36	2203416,85
116	441936,12	2203404,95
117	441935,77	2203405,72
118	441932,85	2203413,21
112	441929,27	2203423,53
23		
119	441956,19	2203395,68
120	441998,5	2203376,13
121	441997,25	2203373,41
38	442011,8	2203366,69
37	442032,23	2203375,4
111	442028,92	2203380,45
110	441972,91	2203395,2
109	441959,12	2203409,74
122	441950,45	2203413,75
123	441949,99	2203411,73
124	441949,99	2203410,99
125	441950,12	2203410,8
126	441951,07	2203410,49
127	441952,52	2203409,24
128	441955,19	2203408,03
129	441958,26	2203403,19
130	441957,48	2203398,51
119	441956,19	2203395,68
24		
5	442941,18	2201716,91
4	442934,91	2201717,78
3	442916,59	2201712,4
2	442914,87	2201693,32
5	442941,18	2201716,91
25		

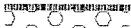

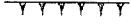












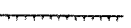
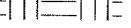








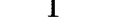


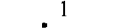
Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
30	443003,73	2201773,01
35	443001,84	2201774,77
34	442999,36	2201777,92
33	443000,83	2201779,28
32	443003,76	2201776,54
31	443005,38	2201774,5
68	443010,03	2201778,66
69	443001,87	2201790,18
57	442989,46	2201779,05
106	442989,75	2201774,18
105	442996,92	2201766,91
30	443003,73	2201773,01
26		
131	441996,96	2203727,97
132	441999,54	2203731,21
133	442000,27	2203735,95
134	441998,77	2203739,83
135	441996,83	2203740,13
136	441994,25	2203736,89
137	441993,51	2203732,14
138	441995,01	2203728,27
131	441996,96	2203727,97
27		
139	441732,5	2203765,6
140	441726,74	2203782,27
141	441725,72	2203784,89
142	441586,96	2203806,3
143	441586,77	2203788,01
139	441732,5	2203765,6
28		
144	441781,65	2203776,27
145	441759,21	2203779,73
146	441769,86	2203759,86
147	441779,04	2203758,44
148	441778,9	2203757,48
149	441786,99	2203756,24
144	441781,65	2203776,27
29		
149	441786,99	2203756,24
150	441823,37	2203750,62
151	441823,52	2203751,61
152	441861,38	2203745,83

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
153	441866,5	2203762,66
154	441866,67	2203763,22
155	441826,27	2203769,4
156	441826,42	2203770,39
157	441781,95	2203777,25
158	441781,79	2203776,25
144	441781,65	2203776,27
149	441786,99	2203756,24
30		
159	441941,93	2203733,51
160	441951,08	2203750,32
154	441866,67	2203763,22
153	441866,5	2203762,66
152	441861,38	2203745,83
159	441941,93	2203733,51
31		
161	441974,66	2203746,71
162	441966,38	2203729,78
163	442004,4	2203723,96
164	442007,14	2203741,75
161	441974,66	2203746,71
за исключением:		
131	441996,96	2203727,97
132	441999,54	2203731,21
133	442000,27	2203735,95
134	441998,77	2203739,83
135	441996,83	2203740,13
136	441994,25	2203736,89
137	441993,51	2203732,14
138	441995,01	2203728,27
131	441996,96	2203727,97
32		
165	441961,13	2203730,58
166	441964,65	2203739,65
167	441968,49	2203747,65
160	441951,08	2203750,32
159	441941,93	2203733,51
165	441961,13	2203730,58
33		
146	441769,86	2203759,86
145	441759,21	2203779,73
168	441747,08	2203781,6

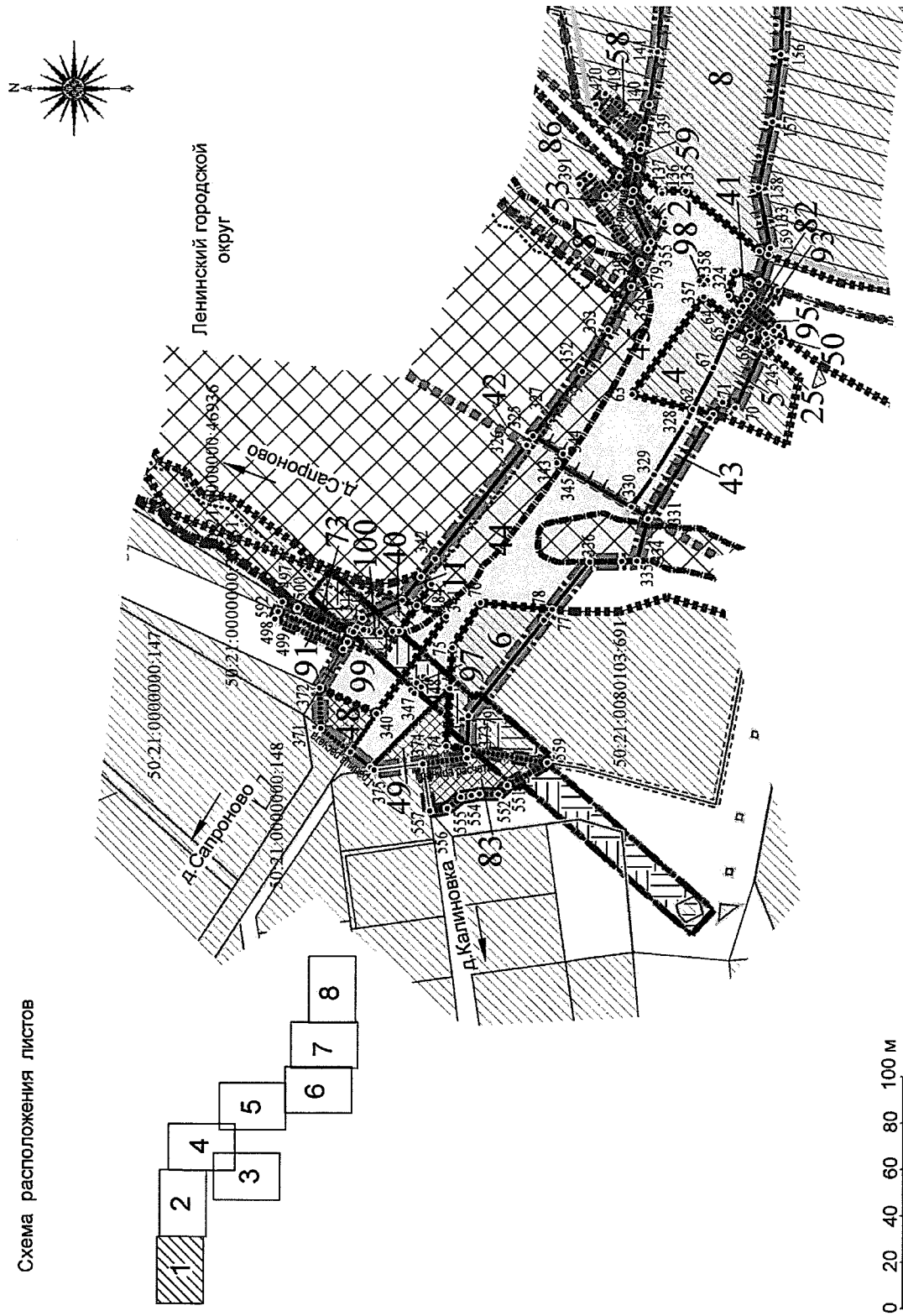
Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
169	441757,67	2203761,73
146	441769,86	2203759,86
34		
162	441966,38	2203729,78
161	441974,66	2203746,71
170	441970,63	2203747,33
171	441966,47	2203740,17
172	441965,23	2203737,77
173	441964,04	2203735,09
174	441962,25	2203730,41
162	441966,38	2203729,78
35		
141	441725,72	2203784,89
168	441747,08	2203781,6
169	441757,67	2203761,73
139	441732,5	2203765,6
140	441726,74	2203782,27
141	441725,72	2203784,89
36		
175	441882,11	2203814
176	441878	2203800,5
177	441879,85	2203800,18
178	441882,17	2203813,99
175	441882,11	2203814
37		
179	441708,58	2203829,16
180	441702,7	2203844,35
181	441658,87	2203851,82
182	441656,42	2203838,04
179	441708,58	2203829,16
38		

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
183	441760,13	2203834,57
184	441726,75	2203840,26
185	441735,13	2203824,64
186	441765,19	2203819,52
187	441764,71	2203816,73
188	441767,19	2203816,31
183	441760,13	2203834,57
39		
188	441767,19	2203816,31
189	441804,15	2203810,03
190	441804,62	2203812,84
176	441878	2203800,5
175	441882,11	2203814
191	441806,97	2203826,64
192	441807,5	2203829,75
193	441768,06	2203836,44
194	441767,53	2203833,32
183	441760,13	2203834,57
188	441767,19	2203816,31
40		
179	441708,58	2203829,16
195	441723,04	2203826,7
196	441714,74	2203842,3
180	441702,7	2203844,35
179	441708,58	2203829,16
41		
185	441735,13	2203824,64
184	441726,75	2203840,26
196	441714,74	2203842,3
195	441723,04	2203826,7
185	441735,13	2203824,64

**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
Каширское шоссе – д. Сапроново в Ленинском городском округе
Московской области
Проект межевания территории
Раздел 2. Графическая часть
Чертеж межевания территории
Условные обозначения**

	ПЛАНИРУЕМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ территория общего пользования
	территория, занятая линейным объектом и (или) предназначенная для размещения линейного объекта
	улично-дорожная сеть
	СУЩЕСТВУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ квартал
	территория общего пользования
	территория, занятая линейным объектом и (или) предназначенная для размещения линейного объекта
	ГРАНИЦЫ городского округа
	населенных пунктов
	существующих земельных участков, границы которых зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости
	зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения - автомобильной дороги Каширское шоссе - д. Сапроново
	зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
	зон планируемого размещения линейных объектов электроснабжения (ПАО «Россети Московский регион»), подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения:
	- ВЛ 220 кВ Пахра - Борисово (Борисовская)
	- КВЛ 220 кВ Пахра - Чагино
	- ВЛ 110 кВ Пахра - Апаренки с отпайками
	- ВЛ 110 кВ Пахра - Борисово с отпайками
	- ВЛ 110 кВ Расторгуево - Пахра
	- ВЛ 110 кВ Видное - Пахра
	- ВЛ 110 кВ Видное - Расторгуево
	земель лесного фонда
	береговых полос
	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, образуемых земельных участков, предоставляемых из земель лесного фонда, 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, подлежащих установлению
	кадастровый номер земельного участка

Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги Каширское шоссе – д. Сапраново в Ленинском городском округе Московской области
Чертеж межевания территории



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги Каширское шоссе –
д. Сапроново в Ленинском городском округе Московской области
Чертеж межевания территории

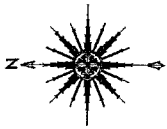
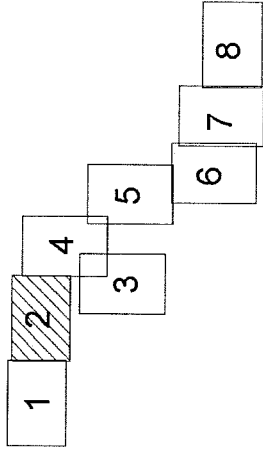
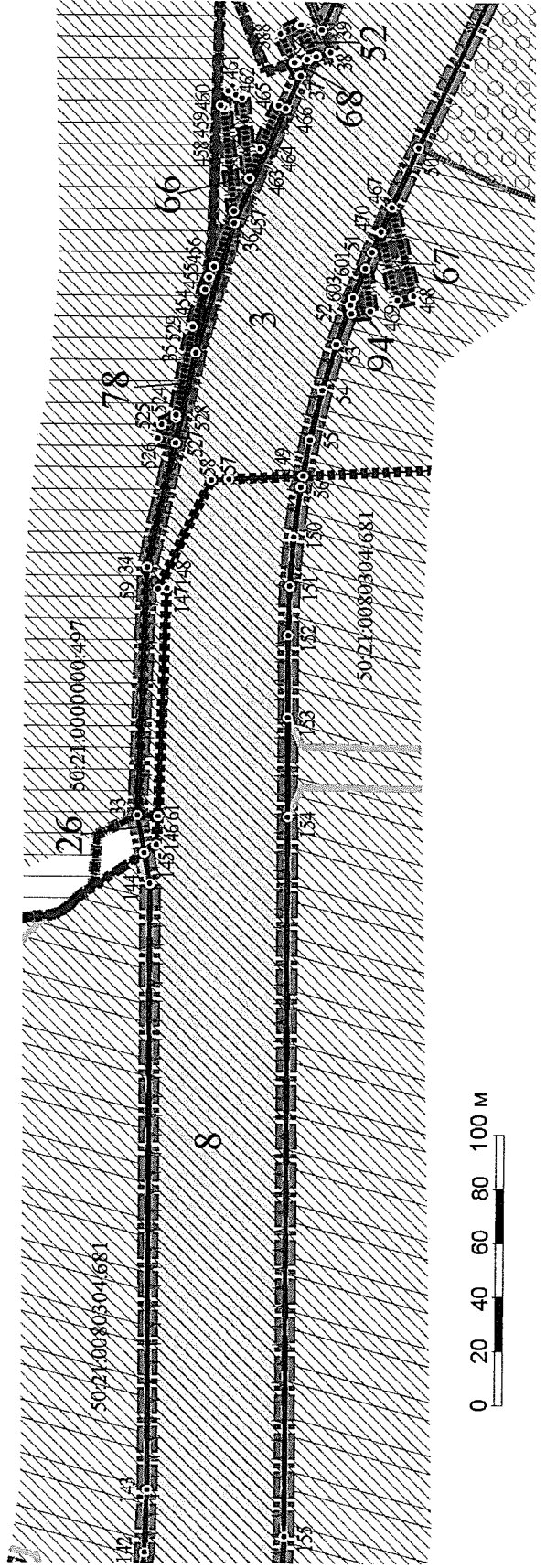


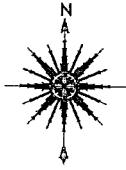
Схема расположения листов



Ленинский городской округ



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
Каширское шоссе – д. Сапроново в Ленинском городском округе
Московской области
Чертеж межевания территории



Ленинский городской округ

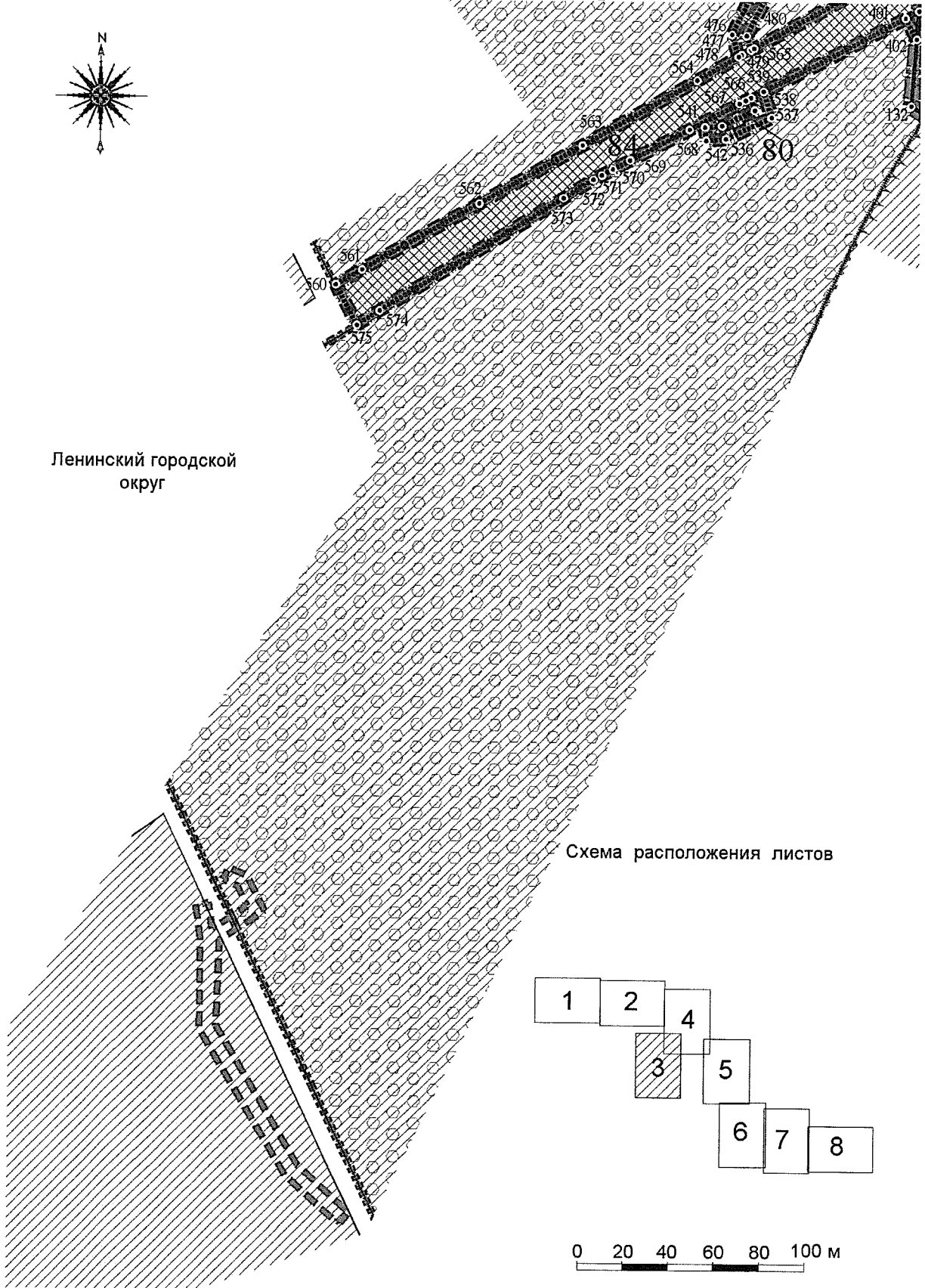
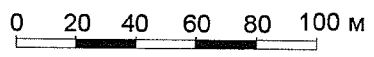
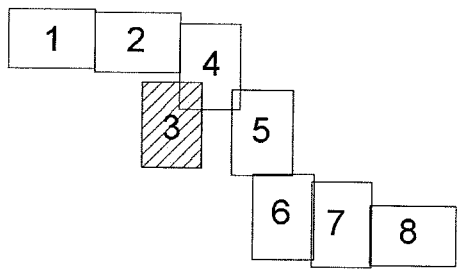
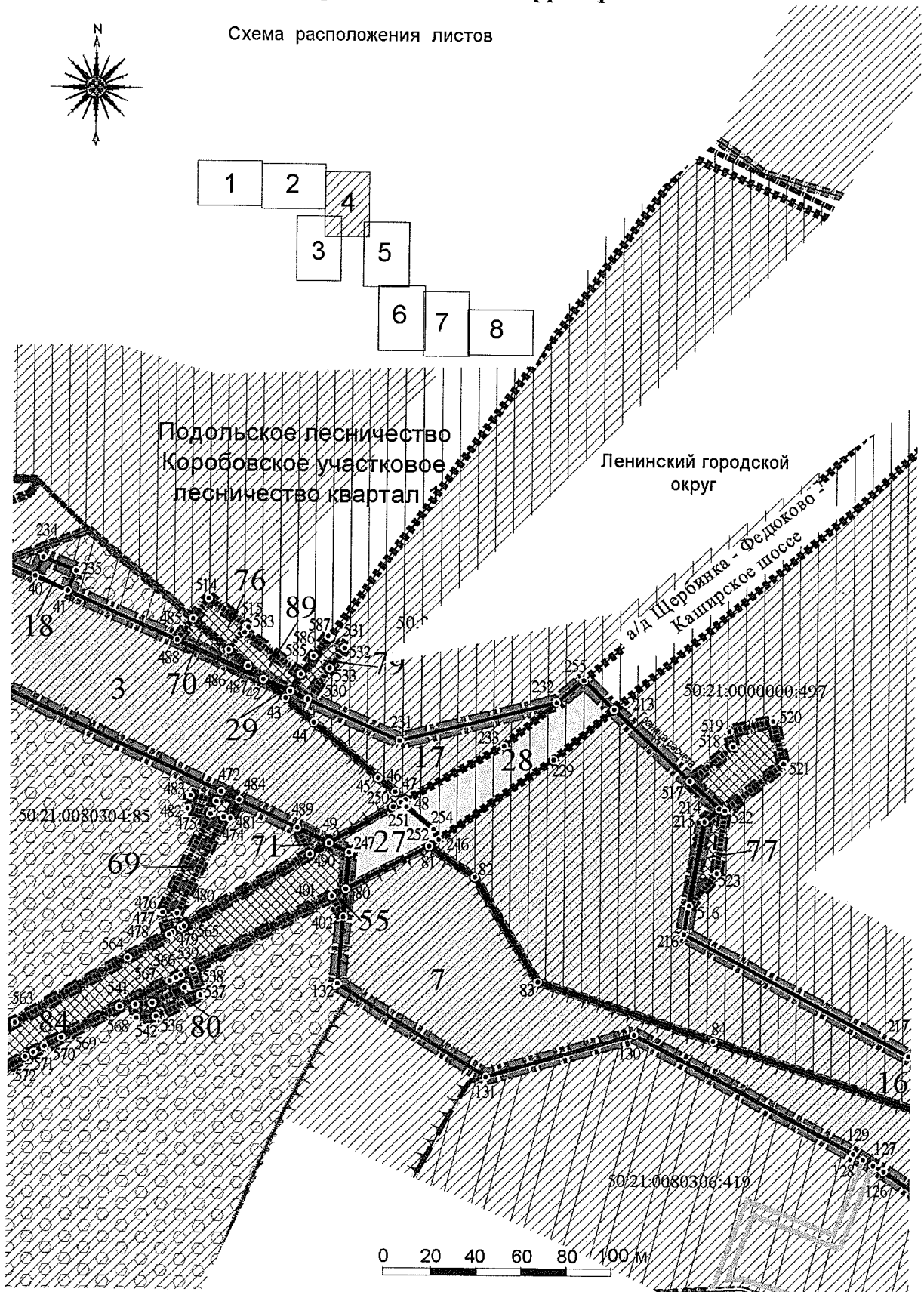


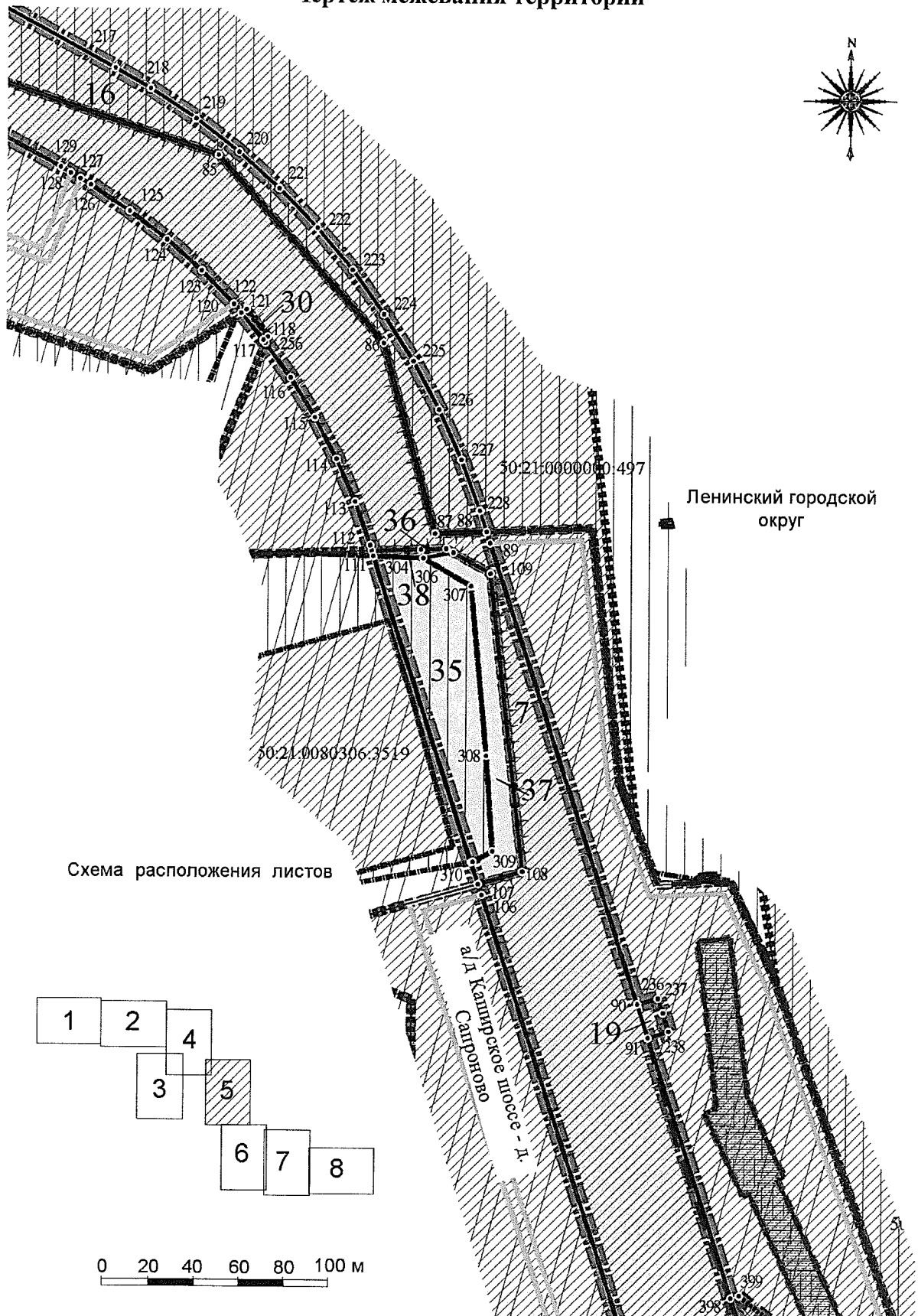
Схема расположения листов



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
Каширское шоссе – д. Сапраново в Ленинском городском округе
Московской области
Чертеж межевания территории

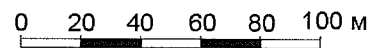
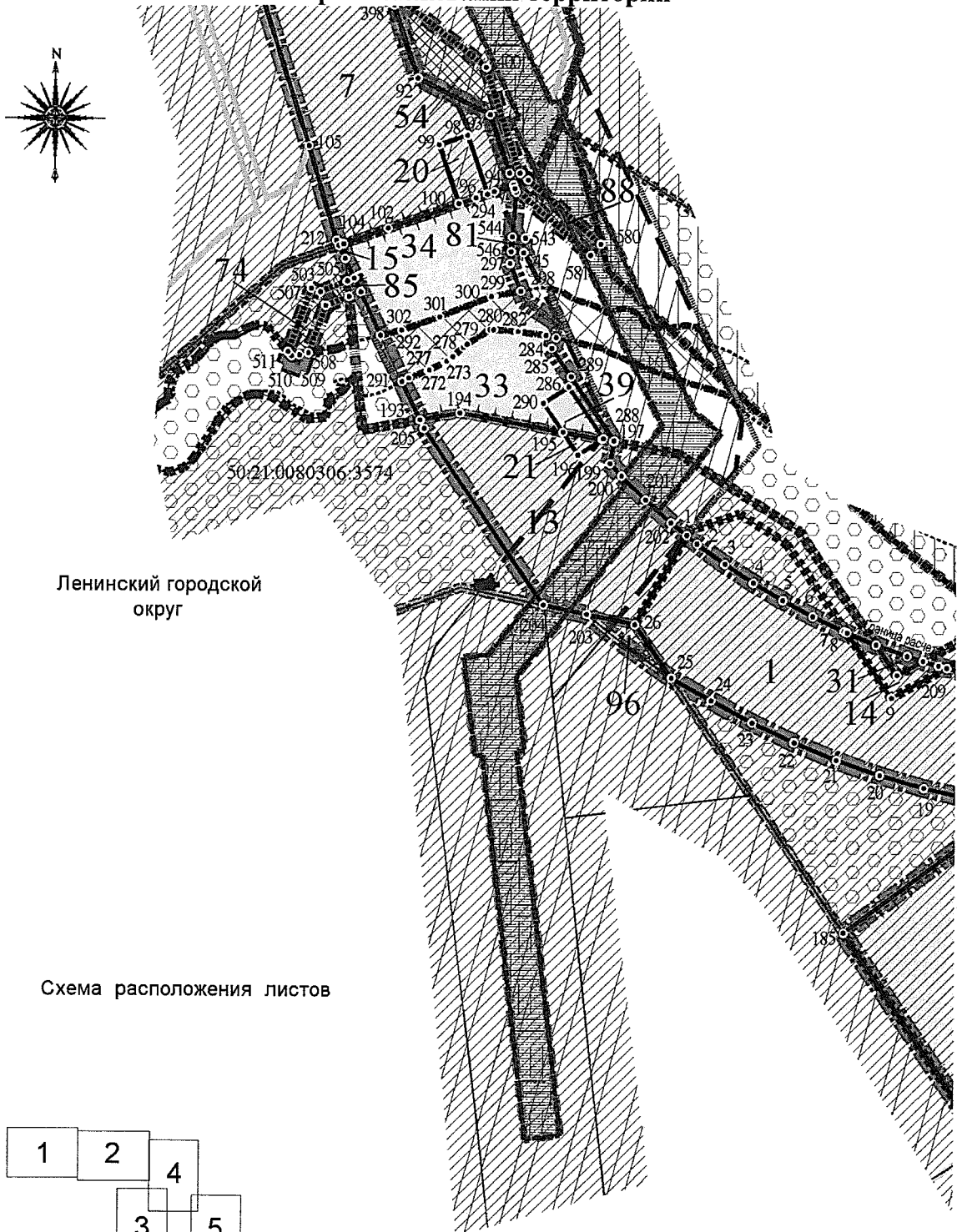


Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
Каширское шоссе – д. Сапраново в Ленинском городском округе
Московской области
Чертеж межевания территории

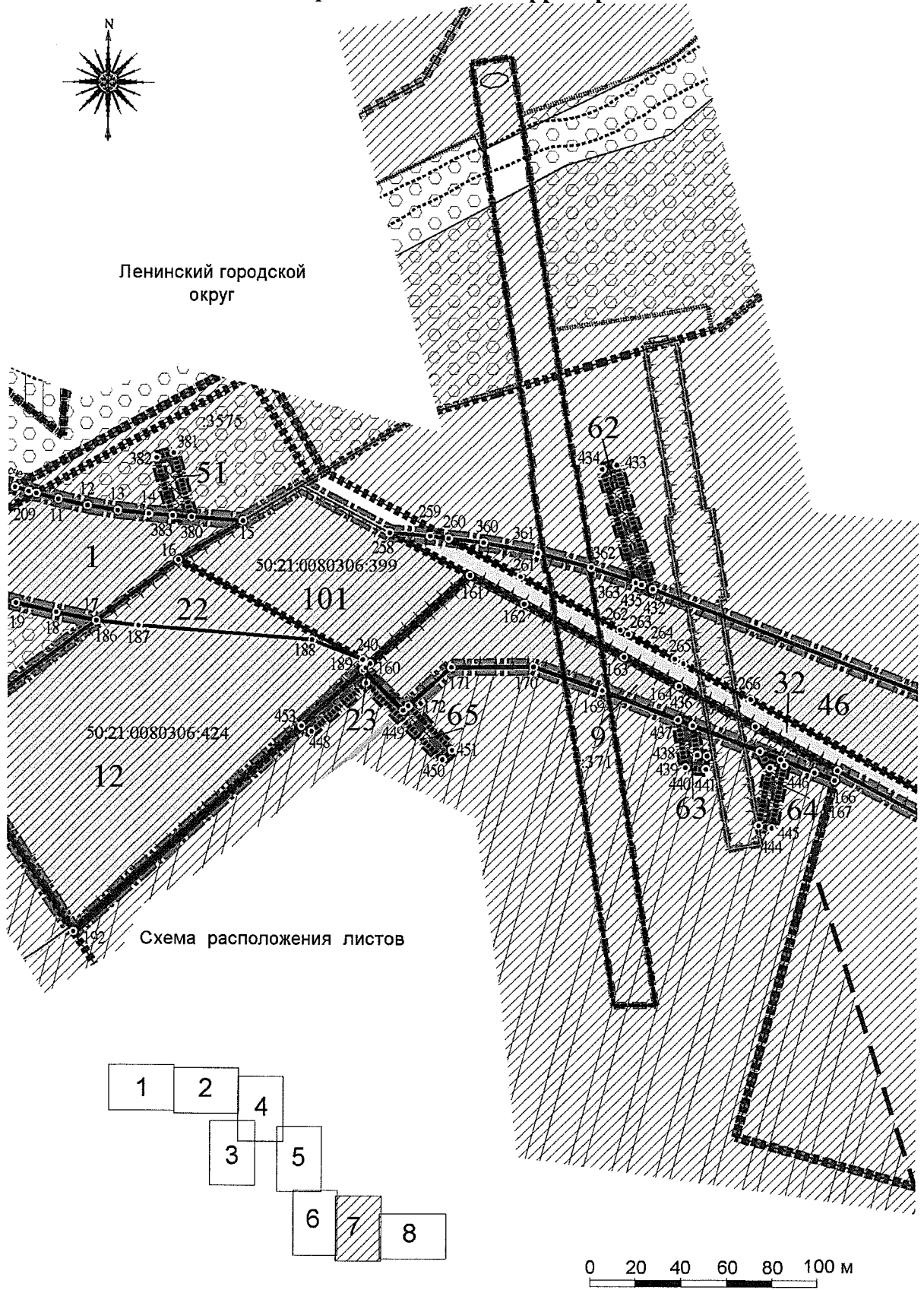


Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
Каширское шоссе – д. Сапраново в Ленинском городском округе
Московской области

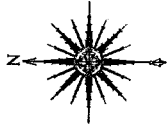
Чертеж межевания территории



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
Каширское шоссе – д. Сапраново в Ленинском городском округе
Московской области
Чертеж межевания территории



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги Каширское шоссе –
д. Сапраново в Ленинском городском округе Московской области
Чертеж межевания территории



Ленинский городской округ

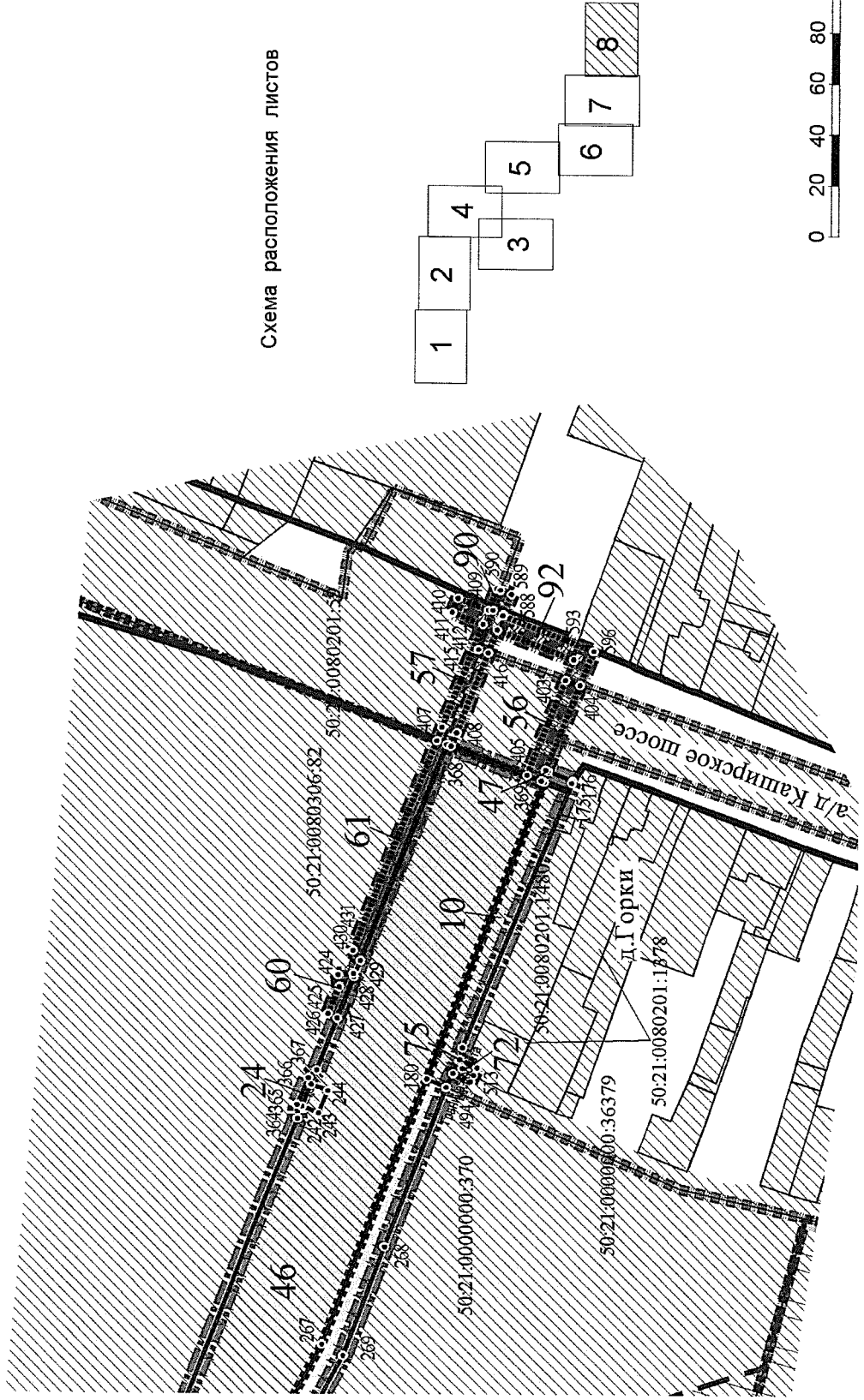
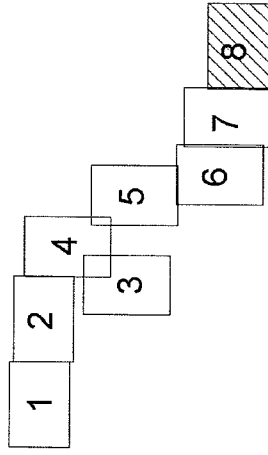


Схема расположения листов





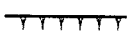





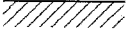




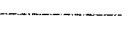
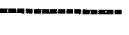
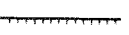




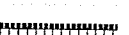


**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
Каширское шоссе – д. Сапроново в Ленинском городском округе
Московской области**

Проект межевания территории

**Черёж 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
	территория, занятая линейным объектом и (или) предназначенная для размещения линейного объекта
	улично-дорожная сеть
СУЩЕСТВУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ	
	квартал
	территория общего пользования
	территория, занятая линейным объектом и (или) предназначенная для размещения линейного объекта
ГРАНИЦЫ	
	городского округа
	населенных пунктов
	существующих земельных участков, границы которых зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости
	зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения - автомобильной дороги Каширское шоссе - д. Сапроново
	зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
	зон планируемого размещения линейных объектов электроснабжения (ПАО «Россети Московский регион»), подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения:
	- для ВЛ 220 кВ Пахра - Борисово (Борисовская)
	- для КВЛ 220 кВ Пахра - Чагино
	- для ВЛ 110 кВ Пахра - Апаренки с отпайками
	- для ВЛ 110 кВ Пахра - Борисово с отпайками
	- для ВЛ 110 кВ Расторгуево - Пахра
	- для ВЛ 110 кВ Видное - Пахра
	- для ВЛ 110 кВ Видное - Расторгуево
	земель лесного фонда
	береговых полос
	публичных сервитутов, подлежащих установлению
	красные линии

ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ

1

номера земельных участков (условные номера публичных сервитутов, подлежащих установлению)

. 1

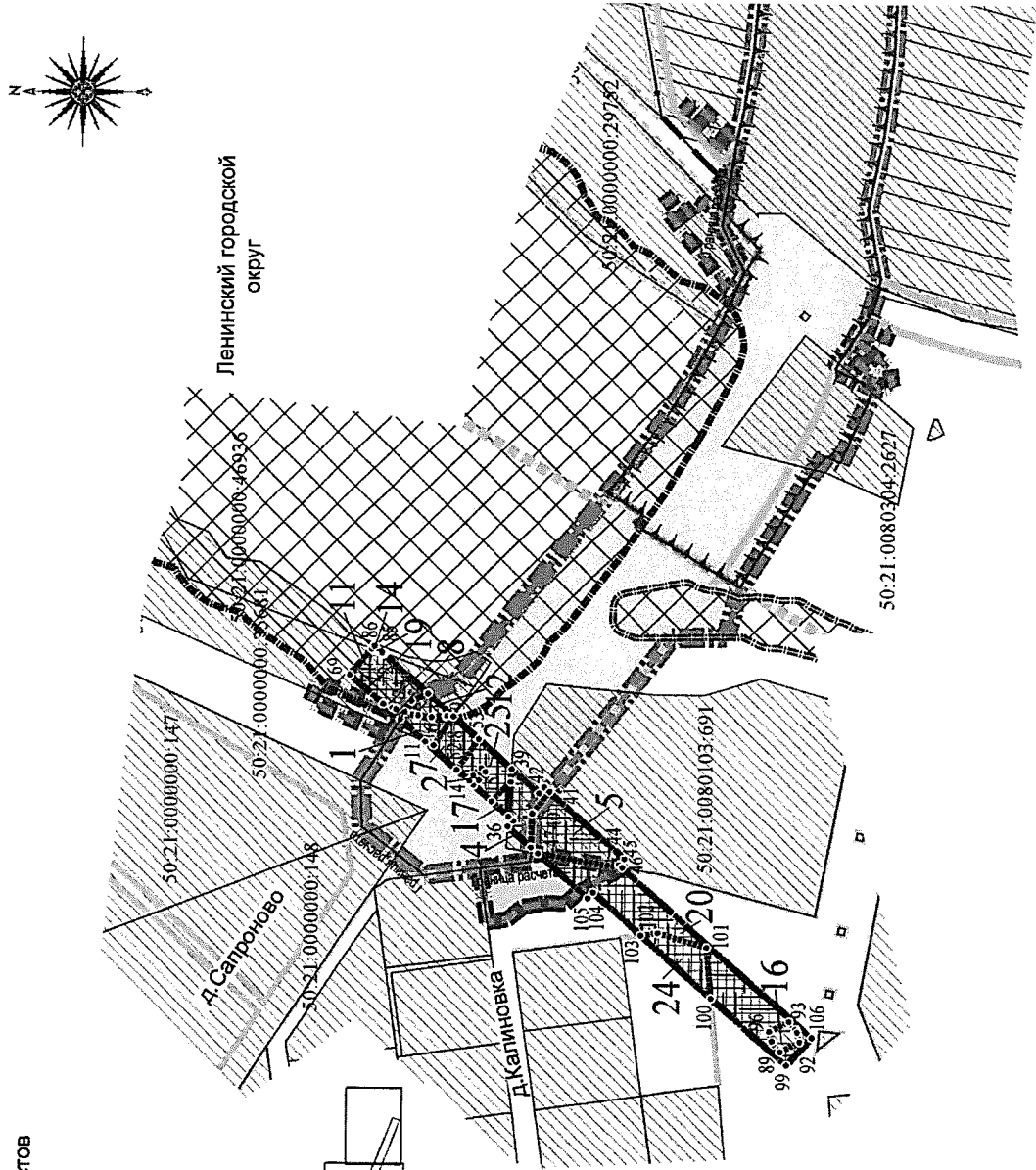
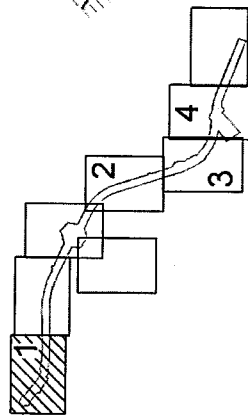
номера поворотных точек границ публичных сервитутов, подлежащих установлению

50:28:0000000:53382

кадастровый номер земельного участка

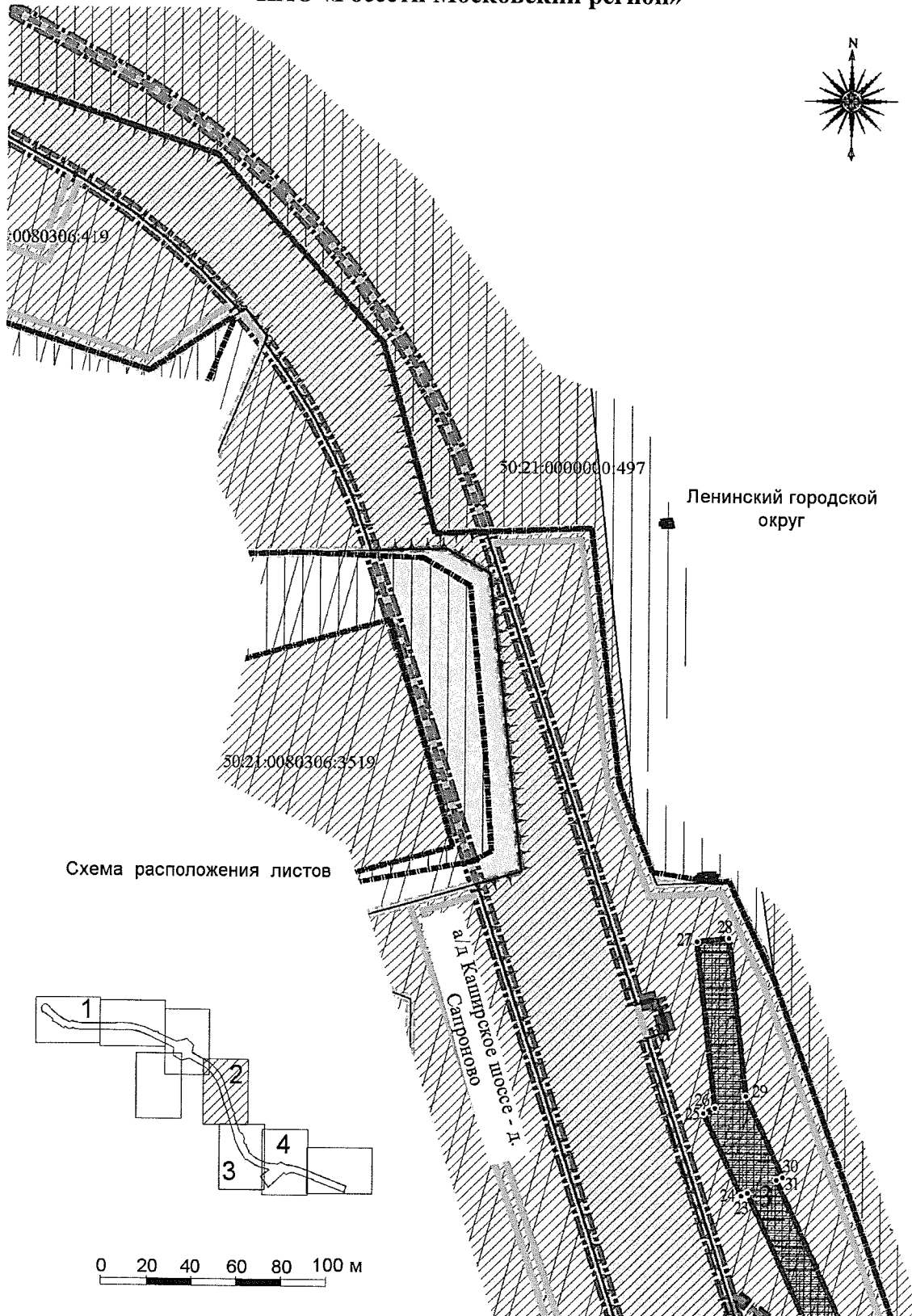
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги Каширское шоссе – д. Сапраново в Ленинском городском округе Московской области
 Чертеж межевания территории в границах зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения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

Схема расположения листов



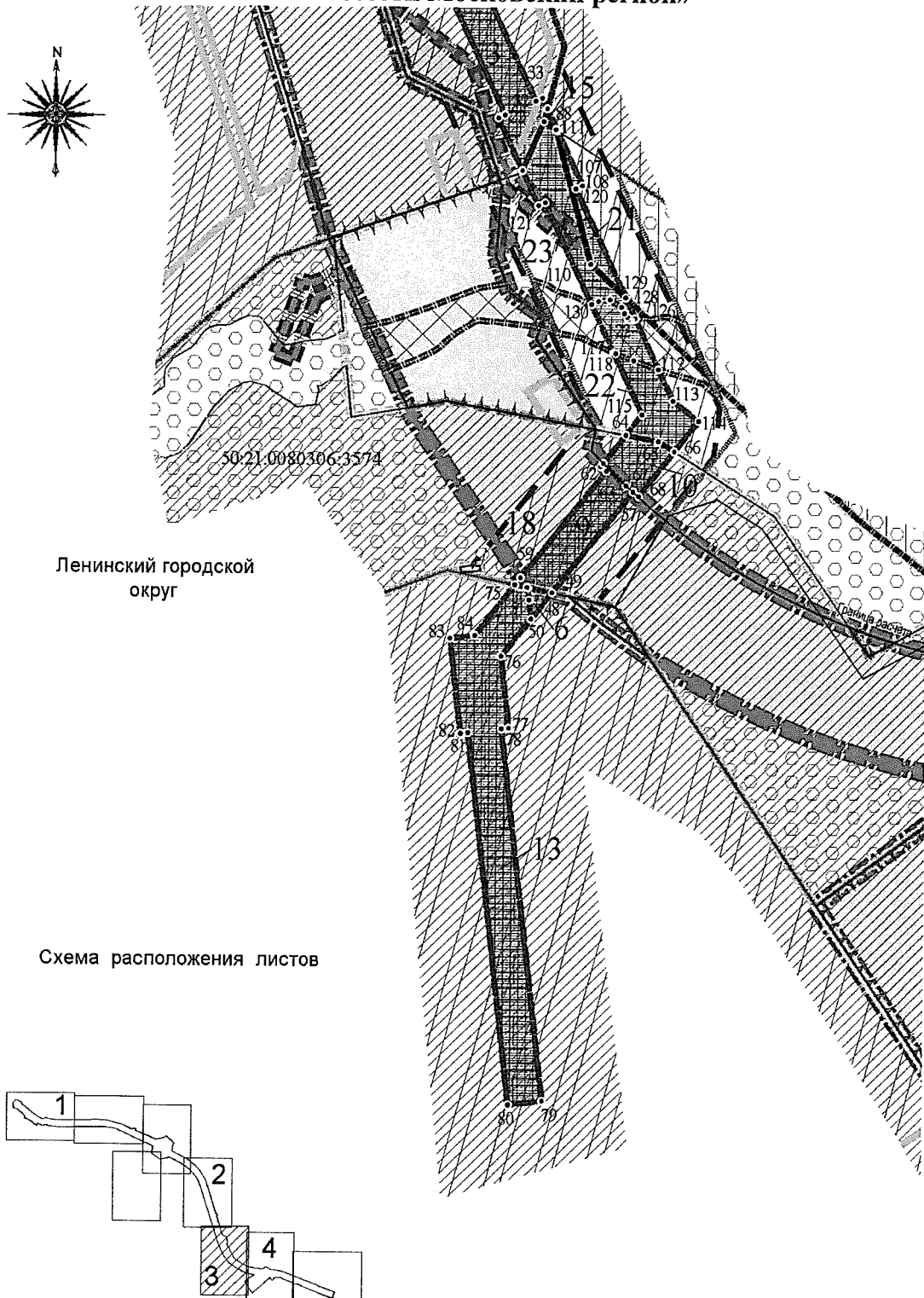
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
 Каширское шоссе – д. Сапраново в Ленинском городском округе
 Московской области

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 автомобильной дороги
Каширское шоссе – д. Сапрново в Ленинском городском округе
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 автомобильной дороги
Каширское шоссе – д. Сапроново в Ленинском городском округе
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»

