



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.08.2021 № 660/25

г. Красногорск

Об утверждении документации по планировке территории для строительства автомобильной дороги Путилково – Пятницкое шоссе в городском округе Красногорск 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 2017-2026 годы, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.10.2016 № 782/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2026 годы», с учетом решения Градостроительного совета Московской области от 25.05.2021 Правительство Московской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемую документацию по планировке территории для строительства автомобильной дороги Путилково – Пятницкое шоссе в городском округе Красногорск 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 городского округа Красногорск Московской области документацию по планировке территории.

056547*

3. Главному управлению по информационной политике Московской области обеспечить официальное опубликование настоящего постановления в газете «Ежедневные новости. Подмосковье», «Информационном вестнике Правительства Московской области», размещение (опубликование) на сайте Правительства Московской области в Интернет-портале Правительства Московской области и на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на 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 10.08.2021 № 660/25

**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
Путилково – Пятницкое шоссе в городском округе Красногорск Московской области**

Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги Путилково – Пятницкое шоссе в городском округе Красногорск Московской области (далее – документация по планировке территории) подготовлена в соответствии с государственной программой Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2026 годы, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.10.2016 № 782/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2026 годы», Схемой территориального планирования Московской области – основными положениями градостроительного развития, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 11.07.2007 № 517/23 «Об утверждении Схемы территориального планирования Московской области - основных положений градостроительного развития», 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», на основании распоряжения Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 30.01.2020 № 28РВ-27 «О подготовке документации по планировке территории для строительства автомобильной дороги Путилково – Пятницкое шоссе в городском округе Красногорск 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 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 с использованием материалов специализированных научно-исследовательских и проектных организаций, результатов инженерных изысканий, в соответствии с требованиями технических регламентов.

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

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

1. Проект планировки территории.

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

Основная часть проекта планировки территории включает в себя:

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

наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта;

перечень городских округов в составе Московской области, 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, 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.

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 содержат:

1) графическую часть, включающую в себя:

схему расположения элементов планировочной структуры;

схему использования территории в период подготовки проекта планировки территории;

схему организации улично-дорожной сети и движения транспорта;

схему размещения инженерных сетей и сооружений;

схему вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории;

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

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

схему конструктивных и планировочных решений;

планируемые поперечные профили.

2) 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. Графическая часть, включающая в себя:

чертеж межевания территории, на котором отображены:
 границы планируемых и существующих элементов планировочной структуры;
 красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории;
 границы образуемых и изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков;
 границы зон действия публичных сервитутов.
 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.

Проект планировки территории

Раздел 1. Положение о размещении линейного объекта

Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта

Назначение автомобильной дороги Путилково – Пятницкое шоссе – обеспечение связности региональных дорог Пятницкого шоссе и Путилковское шоссе, а также обеспечение транспортной доступности территорий жилой застройки.

Начало трассы – на примыкании к автомобильной дороге регионального значения Пятницкое шоссе.

Конец трассы – граница д. Гаврилково, территория, планируемая под размещение многофункциональной общественно-деловой застройки.

Основные характеристики планируемого для размещения линейного объекта:

протяженность – 1,7 км;

категория – магистральная улица;

количество полос движения – 4;

ширина полосы движения – 3,75 м;

ширина центральной разделительной полосы – 3,5 м;

ширина проезжей части – 15,0 м;

тип дорожной одежды – капитальный, асфальтобетон;

расчетная скорость движения – 60–80 км/ч;

классификация автомобильной дороги по значению – региональная.

Проектом планировки территории предусмотрено:

строительство примыкания планируемой автомобильной дороги к автомобильной дороге Пятницкое шоссе в одном уровне по типу Т-образного пересечения;

строительство разворотной петли в разных уровнях над автомобильной дорогой Пятницкое шоссе для обеспечения левого поворота с планируемой автомобильной дороги в сторону города Москвы;

строительство кольцевого пересечения в месте примыкания автомобильной дороги - подъезд к Митинскому кладбищу;

предусмотрено одно искусственное сооружение на пересечении с рекой Журавка;

для безопасности пешеходного движения предусмотрено устройство пешеходных тротуаров и пешеходных переходов.

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 городского округа Красногорск Московской области.

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

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта представлен в таблице 1.

Таблица 1

Точка	X	Y
1	481860,84	2178365,59
2	481860,19	2178366,37
3	481857,92	2178369,11
4	481855,35	2178387,12
5	481854,17	2178389,94
6	481856,48	2178417,97
7	481854,28	2178420,68
8	481851,63	2178421,91
9	481833,78	2178433,12
10	481810,03	2178448,16
11	481790,32	2178461,60
12	481777,89	2178471,71
13	481716,64	2178502,07
14	481660,06	2178539,50
15	481650,34	2178547,92
16	481601,64	2178590,04
17	481503,14	2178671,81
18	481502,97	2178672,22
19	481638,71	2178765,91
20	481642,91	2178768,81
21	481711,09	2178815,87
22	481791,12	2178871,11
23	481839,60	2178904,57
24	481842,00	2178906,22
25	481834,43	2178916,48
26	481829,40	2178923,30
27	481802,02	2178960,41
28	481821,08	2178985,64
29	481833,61	2179003,44
30	481845,06	2179022,26
31	481855,24	2179041,80
32	481864,09	2179061,98
33	481871,58	2179082,70
34	481877,66	2179103,88
35	481882,32	2179125,42
36	481885,50	2179146,94
37	481895,92	2179238,74
38	481906,78	2179316,61
39	481925,67	2179482,98

Точка	X	Y
40	481929,51	2179510,89
41	481934,65	2179538,38
42	481938,56	2179555,58
43	481938,62	2179555,83
44	481945,95	2179582,62
45	481952,02	2179604,59
46	481966,88	2179647,71
47	481978,74	2179643,55
48	481988,55	2179671,56
49	481999,23	2179697,01
50	482010,60	2179721,96
51	482019,73	2179739,16
52	482056,12	2179809,86
53	482065,09	2179829,63
54	482083,93	2179877,31
55	482090,91	2179908,55
56	482095,83	2179944,87
57	482097,63	2179981,48
58	482096,32	2180018,11
59	482091,88	2180054,49
60	482084,37	2180090,36
61	482073,82	2180125,47
62	482060,33	2180159,54
63	482052,06	2180178,07
64	482015,54	2180161,77
65	482025,36	2180137,81
66	482032,97	2180115,50
67	482039,22	2180092,77
68	482044,08	2180069,70
69	482047,53	2180046,39
70	482049,57	2180022,90
71	482049,69	2180018,14
72	482041,90	2180003,25
73	482034,03	2179966,04
74	482005,14	2179819,38
75	482004,56	2179818,21
76	481992,76	2179797,56
77	481980,51	2179777,56
78	481961,48	2179744,24

Точка	X	Y
79	481926,94	2179678,82
80	481917,25	2179649,95
81	481916,67	2179648,23
82	481897,88	2179654,54
83	481885,27	2179615,33
84	481878,94	2179617,31
85	481866,57	2179577,70
86	481889,00	2179570,69
87	481896,54	2179568,96
88	481891,59	2179547,49
89	481886,07	2179517,94
90	481881,99	2179488,33
91	481862,75	2179318,83
92	481856,49	2179276,40
93	481847,47	2179234,72
94	481835,68	2179193,73
95	481821,20	2179153,62
96	481804,06	2179114,56
97	481784,37	2179076,73
98	481762,19	2179040,30
99	481737,50	2179005,23
100	481570,31	2178783,90

Точка	X	Y
101	481554,42	2178764,57
102	481537,20	2178746,84
103	481522,95	2178734,41
104	481474,20	2178701,53
105	481464,32	2178701,96
106	481435,22	2178725,91
107	481407,85	2178691,81
108	481400,21	2178682,29
109	481375,64	2178651,68
110	481447,29	2178592,05
111	481485,15	2178571,59
112	481609,47	2178468,12
113	481704,24	2178318,75
114	481715,05	2178305,29
115	481729,33	2178293,94
116	481745,77	2178286,03
117	481763,55	2178281,94
118	481775,58	2178281,90
119	481781,80	2178281,88
120	481799,61	2178285,84
121	481818,01	2178294,55

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

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

При подготовке документации по планировке территории линейного объекта в отношении инженерной инфраструктуры планируются следующие мероприятия:

наружное электроосвещение;

сбор, отвод и очистка поверхностного стока;

организация рельефа;

переустройство и вынос 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;

одного комплекса локальных очистных сооружений поверхностного стока;

сбросного коллектора очищенного стока;

подпорной стенки;

сети наружного освещения;

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

Для обеспечения требуемых условий эксплуатации и соответствующих параметров по надежности функционирования существующих инженерных коммуникаций предусмотрены реконструкция и вынос из зоны строительства:

участков линий электропередачи напряжением 6(10) и 0,4 кВ;
 участков линейно-кабельных сооружений связи и линий связи;
 участков водопроводной сети;
 объектов распределительной сети газоснабжения;
 участков сетей водоотведения (бытовой канализации).

Перечень мероприятий по реконструкции и строительству объектов инженерной инфраструктуры представлен в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1	Организация поверхностного стока			
1.1	локальные очистные сооружения поверхностного стока	строительство	1 объект	0,0730
1.2	закрытая сеть дождевой канализации	строительство	0,805 км	0,0402
1.3	сбросной коллектор очищенного стока	строительство	0,045 км	0,0027
1.4	водоотводные канавы	демонтаж	0,401 км	0,1117
		строительство	4,077 км	1,0193
1.5	водопропускные трубы	демонтаж	2 шт.	0,0035
		строительство	7 шт.	0,0200
1.6	подпорная стенка	строительство	0,090 м	0,0063
2	Электроснабжение			
2.1	трансформаторная подстанция ТП-6(10)/0,4 кВ	строительство	1 объект	0,0026
2.2	блочный распределительный пункт сети наружного освещения	строительство	1 объект	0,0005
2.3	питающие кабельные линии напряжением 0,4 кВ сети наружного освещения	строительство	0,073 км	0,0037
2.4	сеть наружного освещения	строительство	3,606 км	0,3245
3	Реконструкция объектов инженерной инфраструктуры			
3.1	Электроснабжение (реконструкция)			
3.1.1	кабельные линии электропередачи напряжением 6(10) кВ	демонтаж	1,258 км	0,0629
		строительство	1,488 км	0,0744
3.1.2	кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	демонтаж	0,613 км	0,0321
3.1.3	воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	демонтаж	0,022 км	0,0013
3.1.4	сеть наружного освещения	демонтаж	1,109 км	0,0991
3.2	Газоснабжение (реконструкция)			
3.2.1		демонтаж участка	0,142 км	0,0032

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
	газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа диаметром 219 мм	строительство участка	0,143 км	0,0032
3.2.2	газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа диаметром 89 мм	демонтаж участка	0,511 км	0,0455
		строительство участка	0,571 км	0,0508
3.3	Связь (реконструкция)			
3.3.1	линейно-кабельные сооружения связи и кабели связи в грунте	демонтаж (по трассам)	1,630 км	0,1141
3.3.2	линейно-кабельные сооружения связи, трубы ПНД (закрытые переходы)	строительство (по трассам)	1,103 км	0,0772
3.4	Водоснабжение (реконструкция)			
3.4.1	водопроводная сеть (в две нитки)	демонтаж участков	0,327 км	0,0654
		строительство участков	0,368 км	0,0736
3.5	Водоотведение. Хозяйственно-бытовая канализация (реконструкция)			
3.5.1	канализационный самотечный коллектор диаметром 600 мм	демонтаж	0,725 км	0,0435
		строительство	0,768 км	0,0461
3.5.2	канализационный самотечный коллектор диаметром 200 мм	демонтаж	0,145 км	0,0030
		строительство	0,180 км	0,0036
3.5.3	канализационный самотечный коллектор диаметром 200 мм	демонтаж	0,365 км	0,003
		строительство	0,420 км	0,0084

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения представлен в таблице 3.

Таблица 3

Точка	X	Y
1	481858,46	2178368,46
2	481860,19	2178366,37
3	481860,84	2178365,59
4	481857,43	2178359,93
5	481864,37	2178354,30
6	481871,80	2178354,19
7	481871,75	2178355,60
8	481872,40	2178355,63
9	481872,19	2178361,62
10	481866,69	2178361,43

Точка	X	Y
11	481828,86	2178281,93
12	481807,86	2178280,75
13	481781,80	2178281,88
14	481775,58	2178281,90
15	481763,55	2178281,94
16	481745,77	2178286,03
17	481729,33	2178293,94
18	481715,05	2178305,29
19	481704,24	2178318,75
20	481609,47	2178468,12

Точка	X	Y
21	481485,15	2178571,59
22	481447,29	2178592,05
23	481375,64	2178651,68
24	481373,58	2178653,33
25	481368,45	2178672,04
26	481378,85	2178689,46
27	481365,48	2178699,76
28	481370,76	2178706,29
29	481378,60	2178715,98
30	481410,66	2178755,63
31	481416,74	2178746,74
32	481436,02	2178728,49
33	481434,44	2178726,54
34	481435,22	2178725,91
35	481464,32	2178701,96
36	481474,20	2178701,53
37	481487,35	2178710,40
38	481430,44	2178759,81
39	481413,79	2178769,05
40	481411,06	2178765,67
41	481399,17	2178783,04
42	481376,76	2178808,71
43	481373,60	2178813,26
44	481368,67	2178809,85
45	481372,02	2178805,02
46	481394,42	2178779,36
47	481407,12	2178760,80
48	481373,98	2178719,80
49	481366,13	2178710,08
50	481360,73	2178703,41
51	481348,89	2178712,52
52	481336,89	2178721,77
53	481269,44	2178773,17
54	481261,24	2178762,49
55	481264,36	2178759,98
56	481270,19	2178767,57
57	481334,46	2178718,59
58	481346,30	2178709,48
59	481358,22	2178700,30
60	481353,33	2178694,24
61	481350,25	2178690,44
62	481325,17	2178709,74
63	481325,24	2178711,11

Точка	X	Y
64	481325,41	2178711,58
65	481299,19	2178731,55
66	481299,84	2178732,70
67	481287,64	2178739,57
68	481280,35	2178726,66
69	481309,93	2178703,80
70	481307,45	2178701,39
71	481311,63	2178697,09
72	481314,73	2178700,10
73	481317,63	2178697,88
74	481314,89	2178676,22
75	481361,28	2178645,26
76	481369,42	2178615,57
77	481377,38	2178617,76
78	481382,92	2178619,27
79	481379,05	2178633,41
80	481387,94	2178627,47
81	481438,92	2178583,73
82	481513,54	2178539,08
83	481526,62	2178528,52
84	481541,80	2178515,68
85	481559,71	2178500,65
86	481576,76	2178486,84
87	481588,86	2178476,96
88	481666,64	2178357,69
89	481672,00	2178360,69
90	481715,53	2178291,92
91	481753,59	2178275,99
92	481769,40	2178275,63
93	481807,96	2178274,75
94	481829,20	2178275,94
95	481522,95	2178734,41
96	481537,20	2178746,84
97	481554,42	2178764,57
98	481570,31	2178783,90
99	481685,82	2178936,82
100	481679,50	2178941,31
101	481600,76	2178837,29
102	481543,80	2178762,27
103	481538,74	2178758,26
104	481528,93	2178754,31
105	481493,23	2178725,79
106	481495,62	2178715,98

Точка	X	Y
107	481630,69	2178760,37
108	481641,34	2178758,64
109	481651,74	2178765,64
110	481685,74	2178789,31

Точка	X	Y
111	481681,48	2178795,43
112	481642,91	2178768,81
113	481638,71	2178765,91

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, 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, в границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют.

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

Необходимость осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта отсутствует.

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

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Перечень мероприятий по охране окружающей среды приведен в таблице 4.

№ п/п	Тип мероприятий	Мероприятия по охране окружающей среды
1	Мероприятия по защите водных объектов от загрязнения	Очистка стоков на планируемых локальных очистных сооружениях
2	Мероприятия по охране почвенного покрова	Рекультивация земель, нарушенных при строительстве, регулярная механическая уборка проезжей части

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. Проектируемая территория 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

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

Перечень координат характерных точек красных линий приведен в таблице 5.

Таблица 5

Точка	X	Y
1	481860,84	2178365,59
2	481860,19	2178366,37
3	481857,92	2178369,11
4	481855,35	2178387,12
5	481854,17	2178389,94
6	481856,48	2178417,97
7	481854,28	2178420,68
8	481851,63	2178421,91
9	481833,78	2178433,12
10	481810,03	2178448,16
11	481790,32	2178461,60
12	481777,89	2178471,71
13	481716,64	2178502,07
14	481660,06	2178539,50
15	481650,34	2178547,92
16	481601,64	2178590,04
17	481503,14	2178671,81
18	481502,97	2178672,22
19	481638,71	2178765,91
20	481642,91	2178768,81
21	481669,79	2178787,36

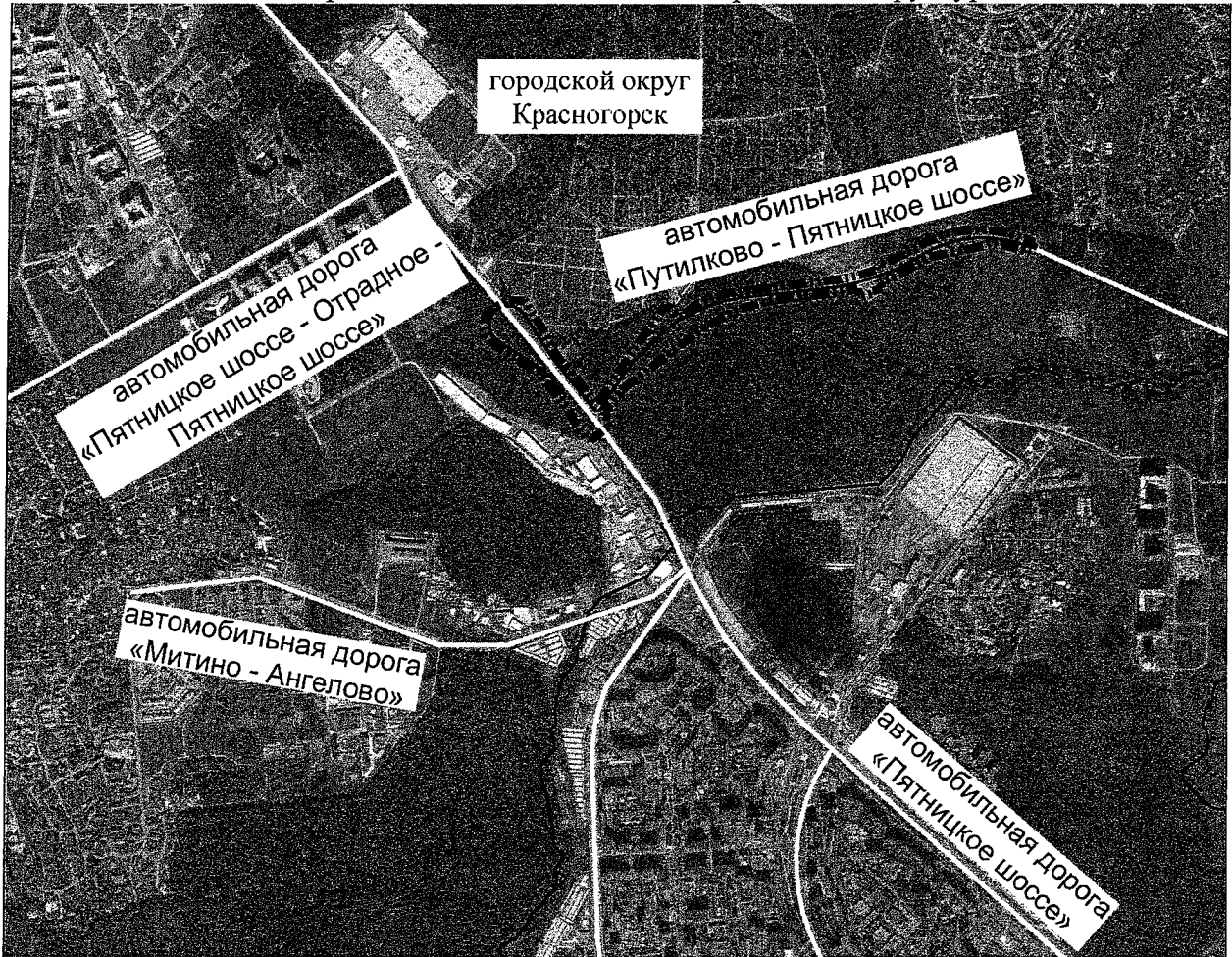
Точка	X	Y
22	481687,21	2178805,29
23	481700,60	2178821,58
24	481704,44	2178826,25
25	481791,06	2178940,93
26	481800,94	2178958,98
27	481821,08	2178985,64
28	481833,61	2179003,44
29	481845,06	2179022,26
30	481855,24	2179041,80
31	481864,09	2179061,98
32	481871,58	2179082,70
33	481877,66	2179103,88
34	481882,32	2179125,42
35	481885,50	2179146,94
36	481895,92	2179238,74
37	481906,78	2179316,61
38	481925,67	2179482,98
39	481929,51	2179510,89
40	481934,65	2179538,38
41	481938,56	2179555,58
42	481938,62	2179555,83

Точка	X	Y
43	481945,95	2179582,62
44	482031,43	2179701,29
45	482065,70	2179831,17
46	482083,93	2179877,31
47	482090,91	2179908,55
48	482095,83	2179944,87
49	482095,86	2179945,47
50	482091,88	2180054,49
51	482084,37	2180090,36
52	482073,82	2180125,47
53	482060,33	2180159,54
54	482052,06	2180178,07
55	482015,54	2180161,77
56	482025,36	2180137,81
57	482032,97	2180115,50
58	482039,22	2180092,77
59	482044,08	2180069,70
60	482047,53	2180046,39
61	482049,57	2180022,90
62	482049,69	2180018,14
63	482041,90	2180003,25
64	482034,03	2179966,04
65	482005,14	2179819,38
66	482004,56	2179818,21
67	481992,76	2179797,56
68	481980,51	2179777,56
69	481961,48	2179744,24
70	481926,94	2179678,82
71	481917,25	2179649,95
72	481913,38	2179638,42
73	481910,67	2179630,36
74	481891,59	2179547,49
75	481886,07	2179517,94
76	481881,99	2179488,33

Точка	X	Y
77	481862,75	2179318,83
78	481856,49	2179276,40
79	481847,47	2179234,72
80	481835,68	2179193,73
81	481821,20	2179153,62
82	481804,06	2179114,56
83	481784,37	2179076,73
84	481762,19	2179040,30
85	481737,50	2179005,23
86	481570,31	2178783,90
87	481554,42	2178764,57
88	481537,20	2178746,84
89	481522,95	2178734,41
90	481474,20	2178701,53
91	481464,32	2178701,96
92	481435,22	2178725,91
93	481375,64	2178651,68
94	481447,29	2178592,05
95	481485,15	2178571,59
96	481609,47	2178468,12
97	481704,24	2178318,75
98	481715,05	2178305,29
99	481729,33	2178293,94
100	481745,77	2178286,03
101	481763,55	2178281,94
102	481775,58	2178281,90
103	481781,80	2178281,88
104	481799,61	2178285,84
105	481818,01	2178294,55
106	481813,60	2179049,51
107	481808,12	2179040,19
108	481814,15	2179036,64
109	481819,64	2179045,96





Раздел 2. Графическая часть
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
Путилково – Пятницкое шоссе в городском округе Красногорск Московской области
Проект планировки территории

Схема расположения элемента планировочной структуры





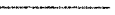
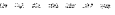


**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
Путилково – Пятницкое шоссе в городском округе Красногорск Московской области
Проект планировки территории**




Условные обозначения

-  существующие красные линии*
-  отменяемые красные линии
-  устанавливаемые красные линии**
-  22 характерные точки красных линий***

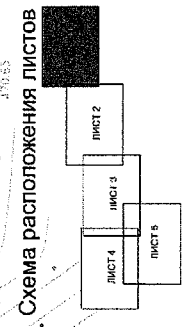
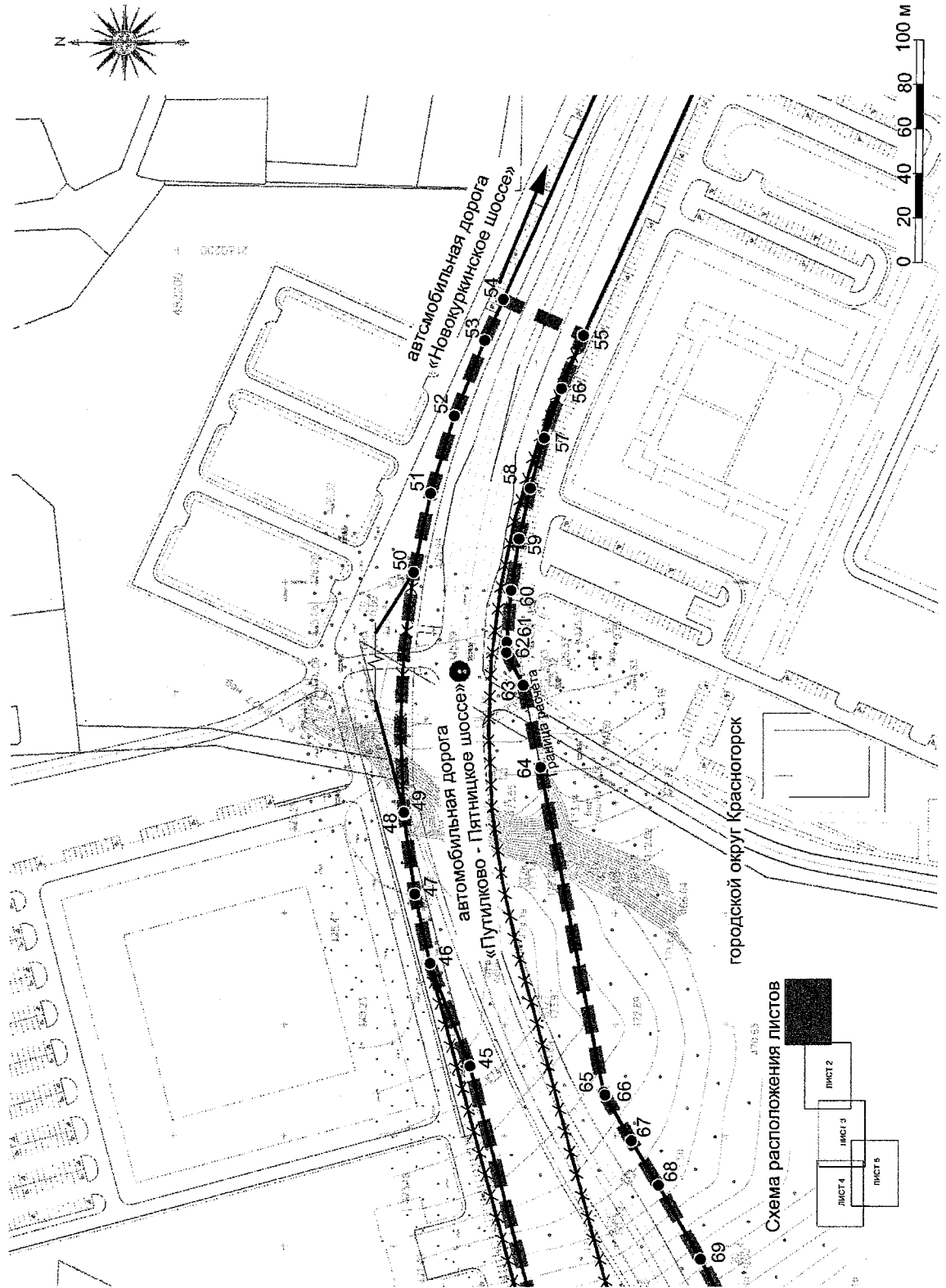
Границы:

-  53 зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения с характерными точками-автомобильной дороги «Путилково - Пятницкое шоссе»
-  54 зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения с характерными точками
-  территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  зоны планируемого размещения линейного объекта капитального строительства- автомобильной дороги «Пятницкое шоссе»
-  земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
-  береговая полоса водного объекта общего пользования

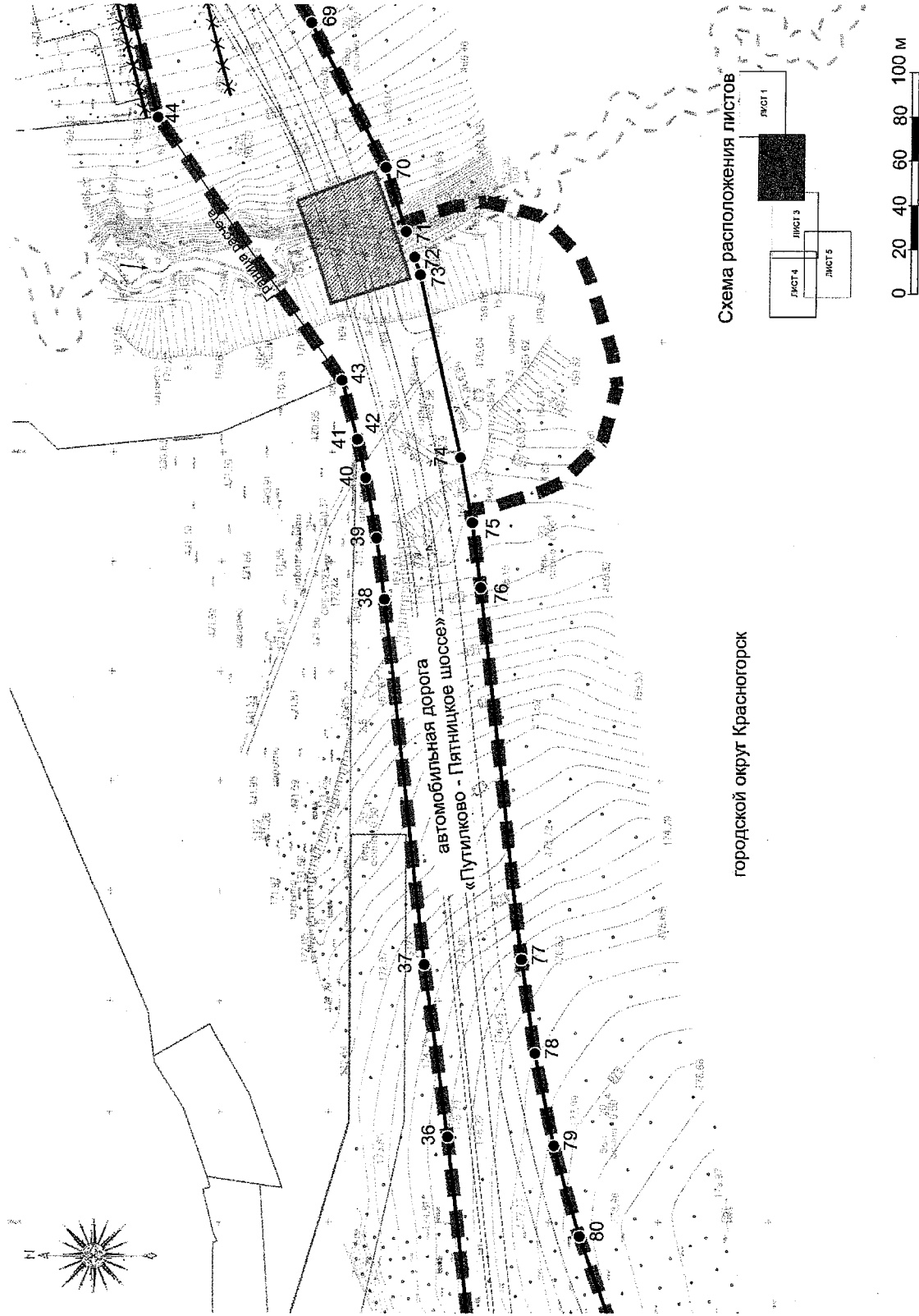
Пояснительные надписи, обозначения:

-  планируемые светофорные объекты
-  путепроводы
-  туннели

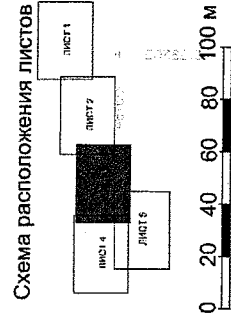
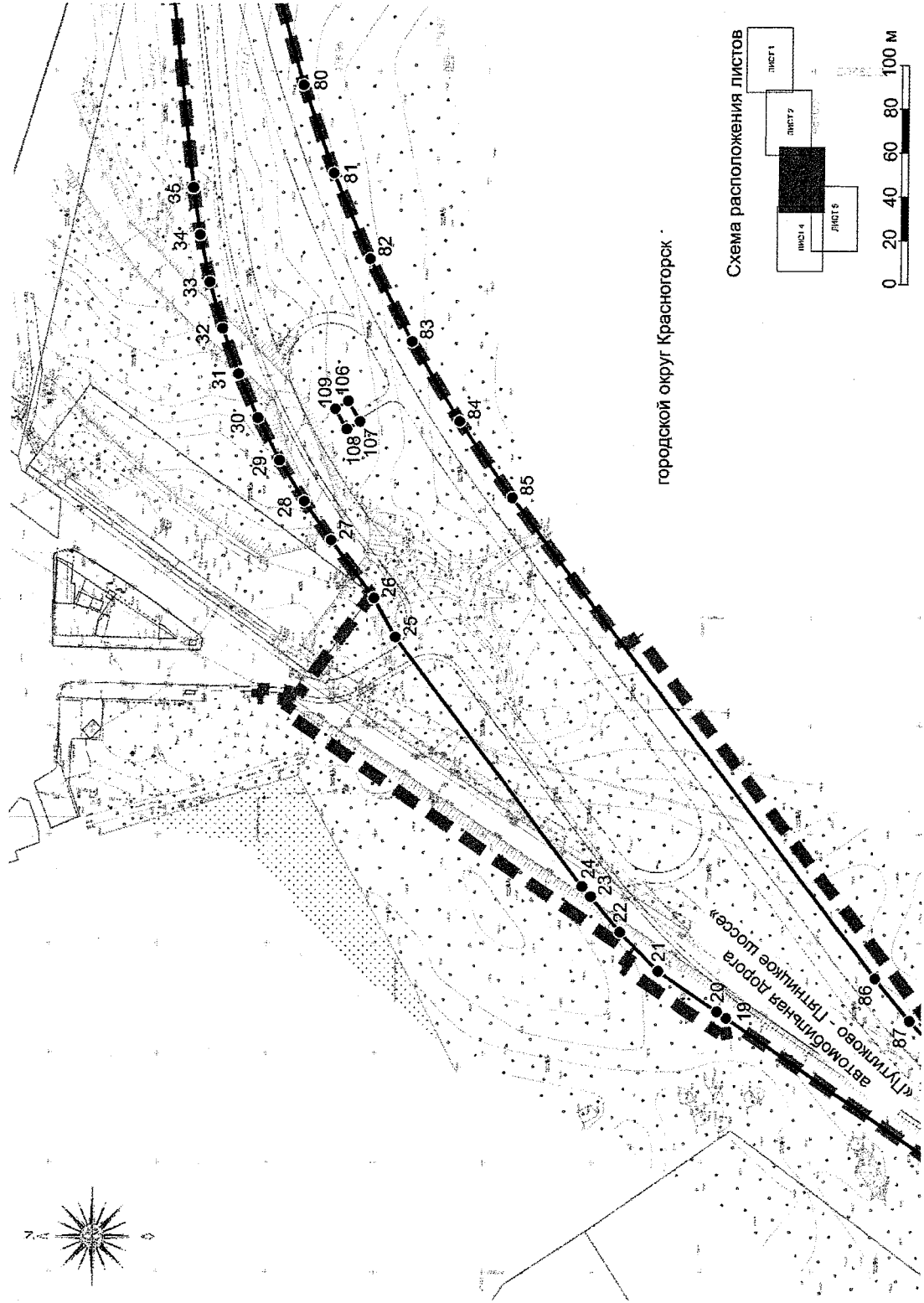
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
Путилково – Пятницкое шоссе в городском округе Красногорск Московской области
Проект планировки территории
Чертеж красных линий



**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
Путилково – Пятницкое шоссе в городском округе Красногорск Московской области
Проект планировки территории
Чертеж красных линий**



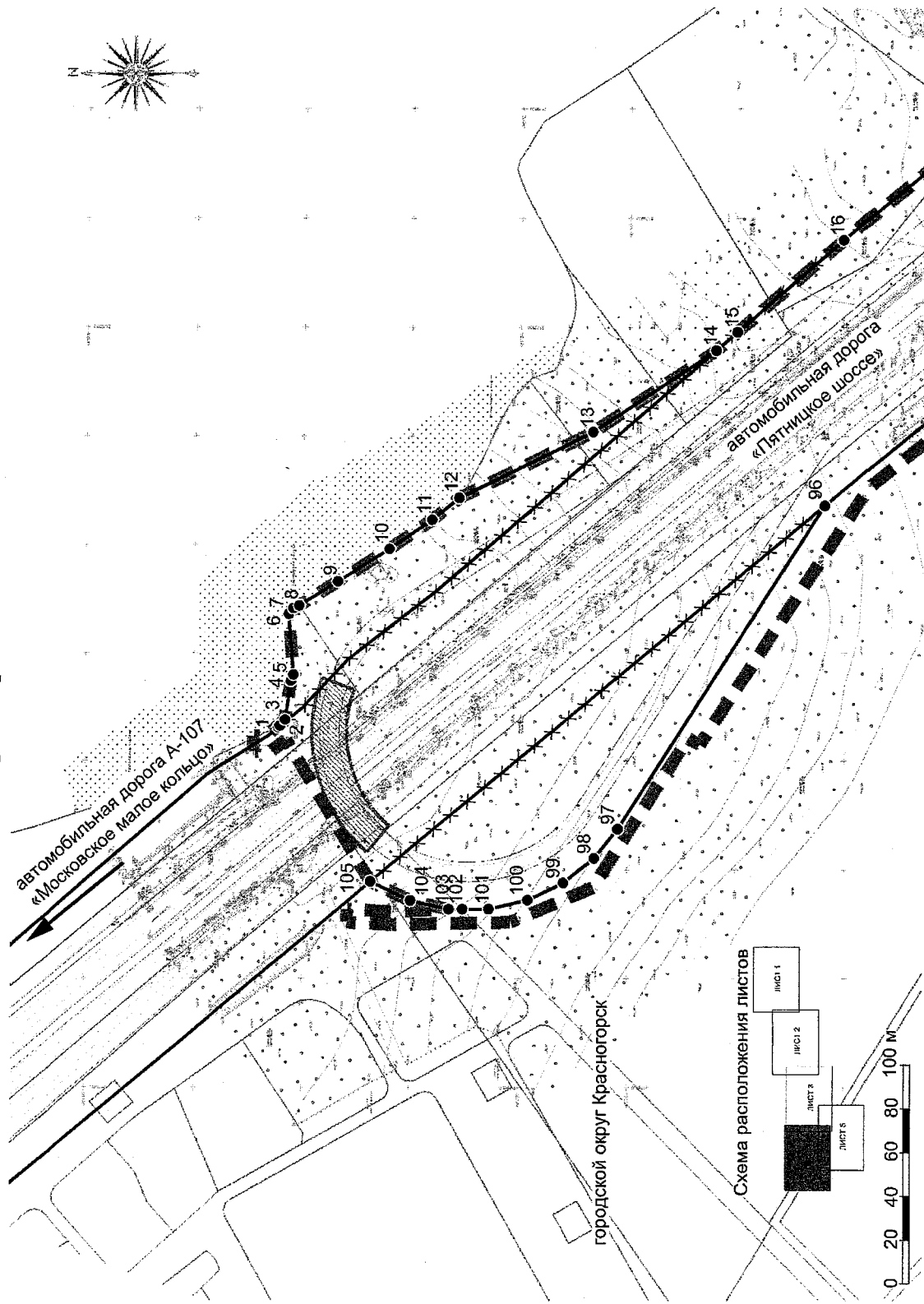
**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
Путилково – Пятницкое шоссе в городском округе Красногорск Московской области
Проект планировки территории
Чертеж красных линий**



**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
Пятилково – Пятиницкое шоссе в городском округе Красногорск Московской области**

Проект планировки территории

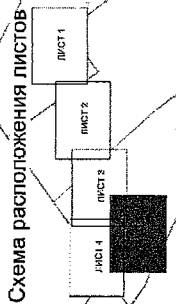
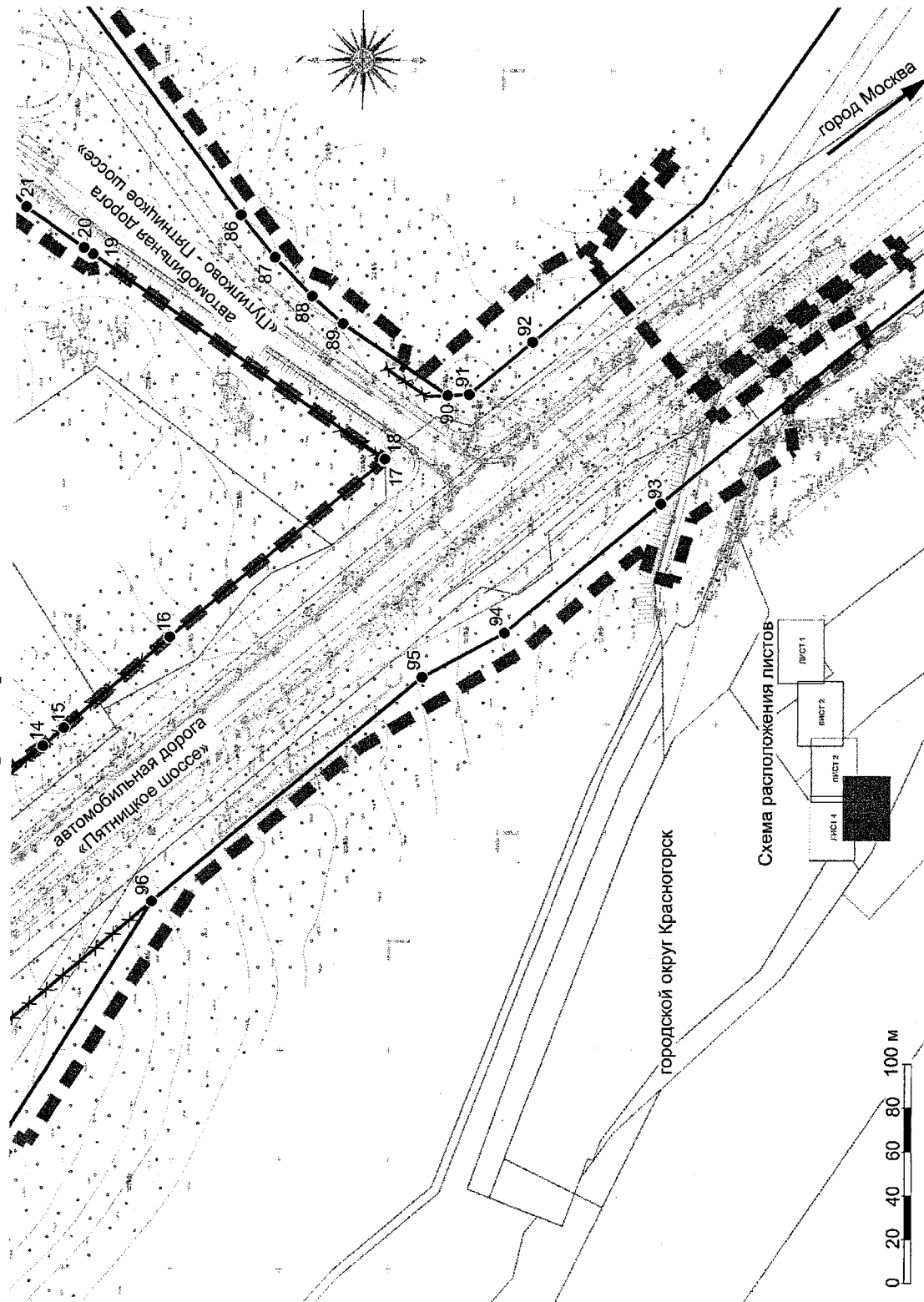
Чертеж красных линий



**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
Путилково – Пятницкое шоссе в городском округе Красногорск Московской области**

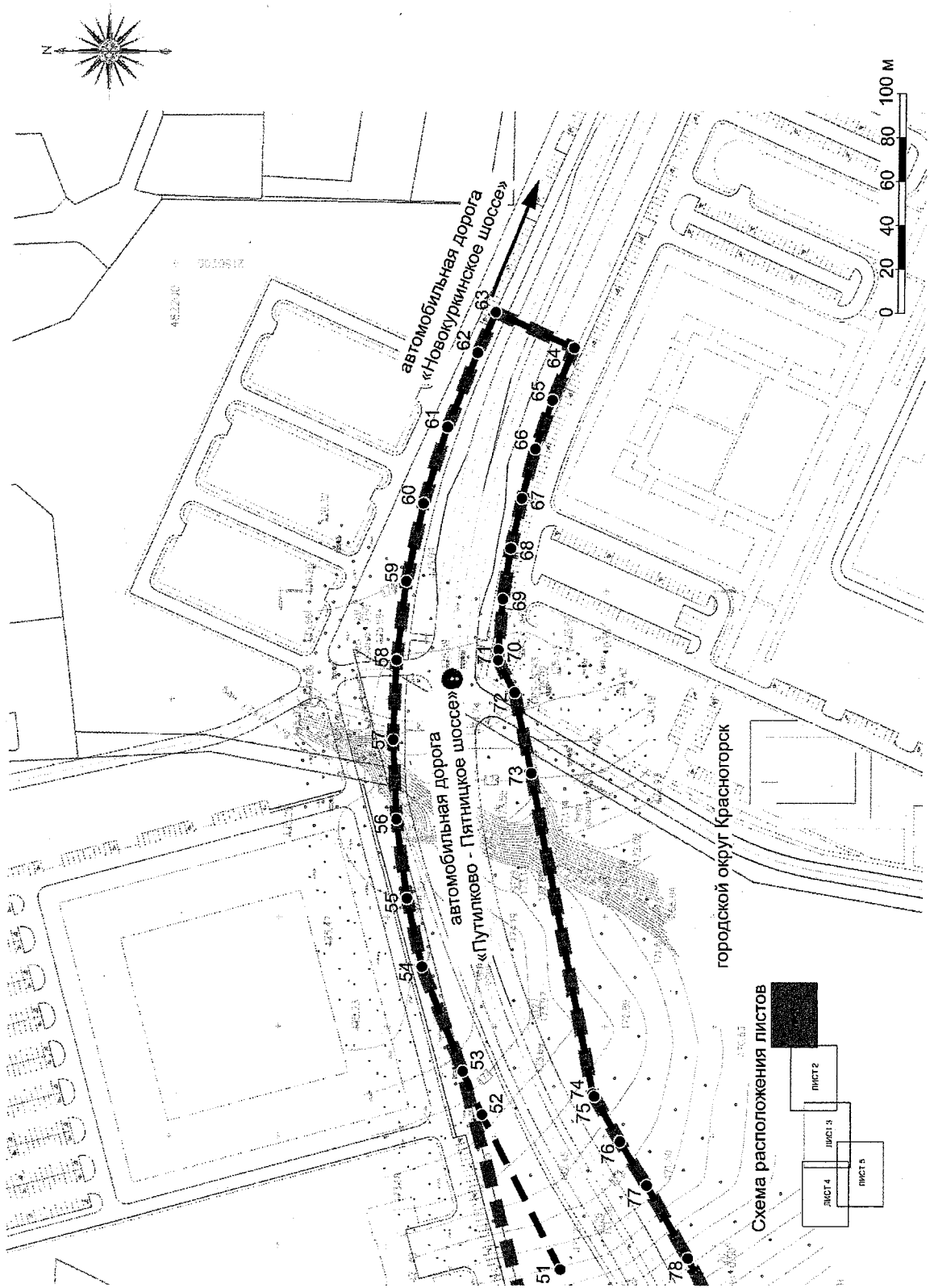
Проект планировки территории

Чертеж красных линий



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
Путилково – Пятницкое шоссе в городском округе Красногорск Московской области
Проект планировки территории

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
Путилково – Пятницкое шоссе в городском округе Красногорск Московской области
Проект планировки территории**

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

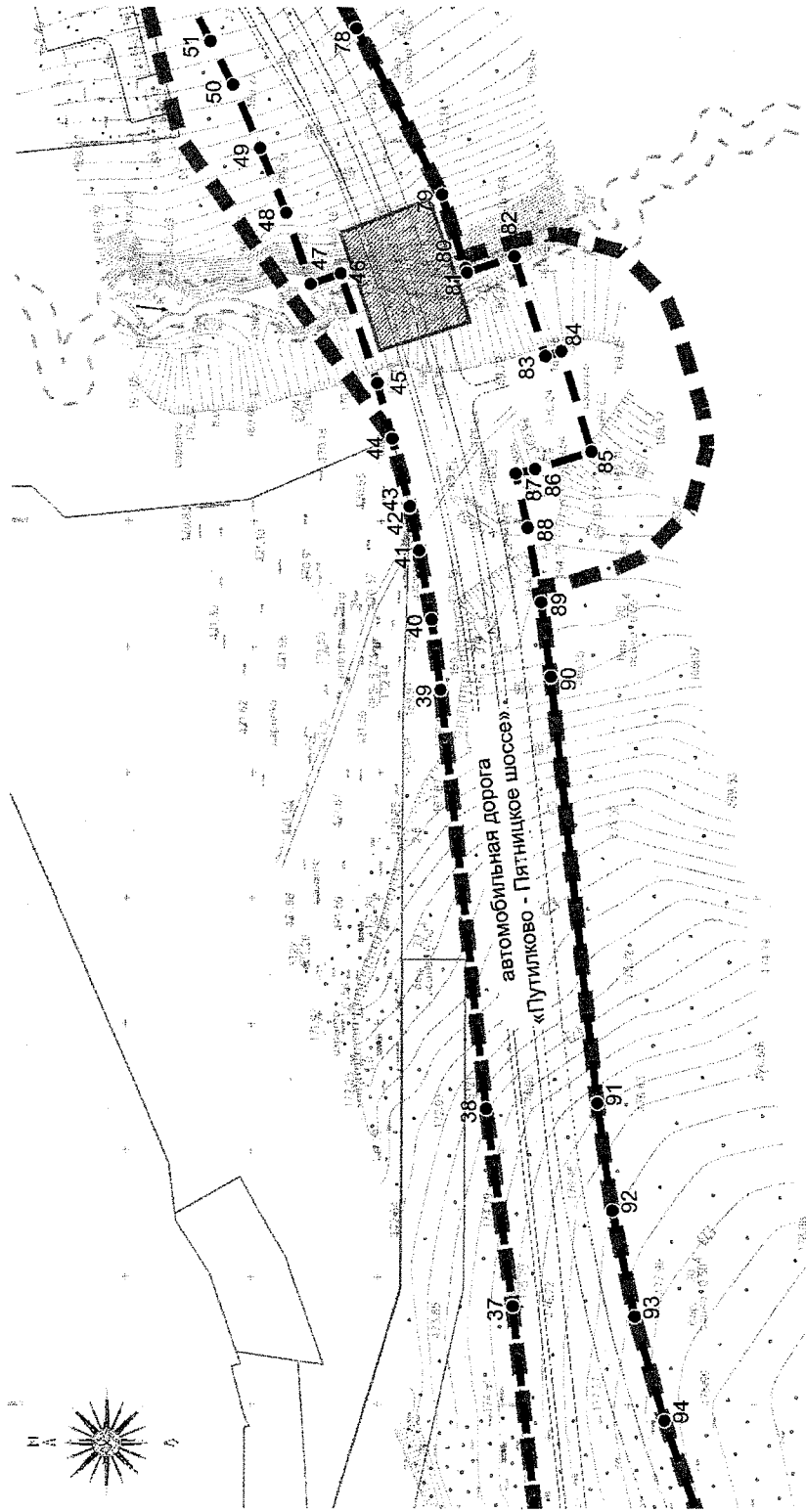
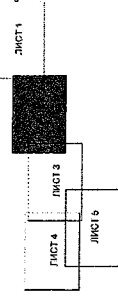


Схема расположения листов



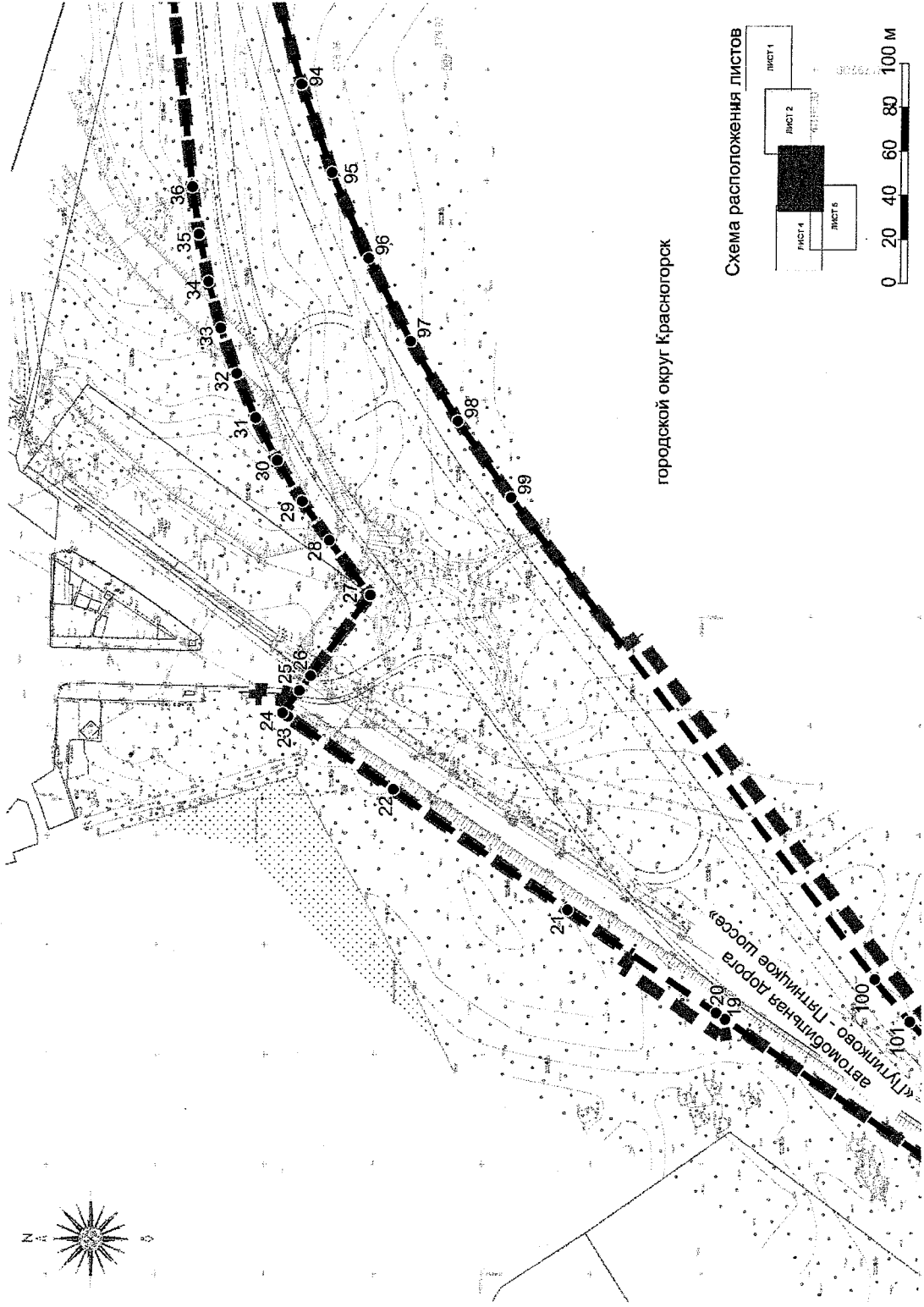
городской округ Красногорск



**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
Путилково – Пятницкое шоссе в городском округе Красногорск Московской области**

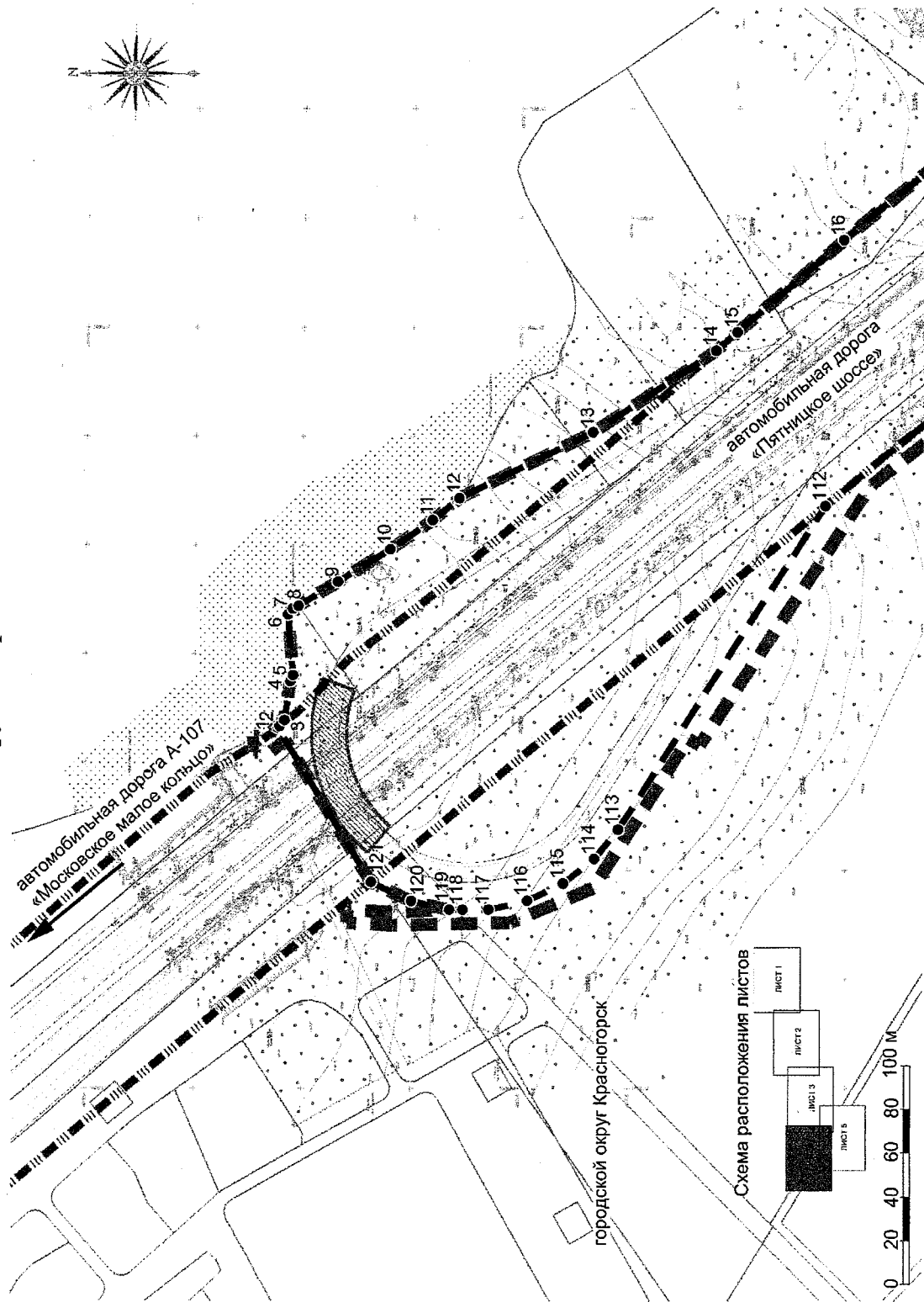
Проект планировки территории

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
Путилково – Пятницкое шоссе в городском округе Красногорск Московской области
Проект планировки территории**

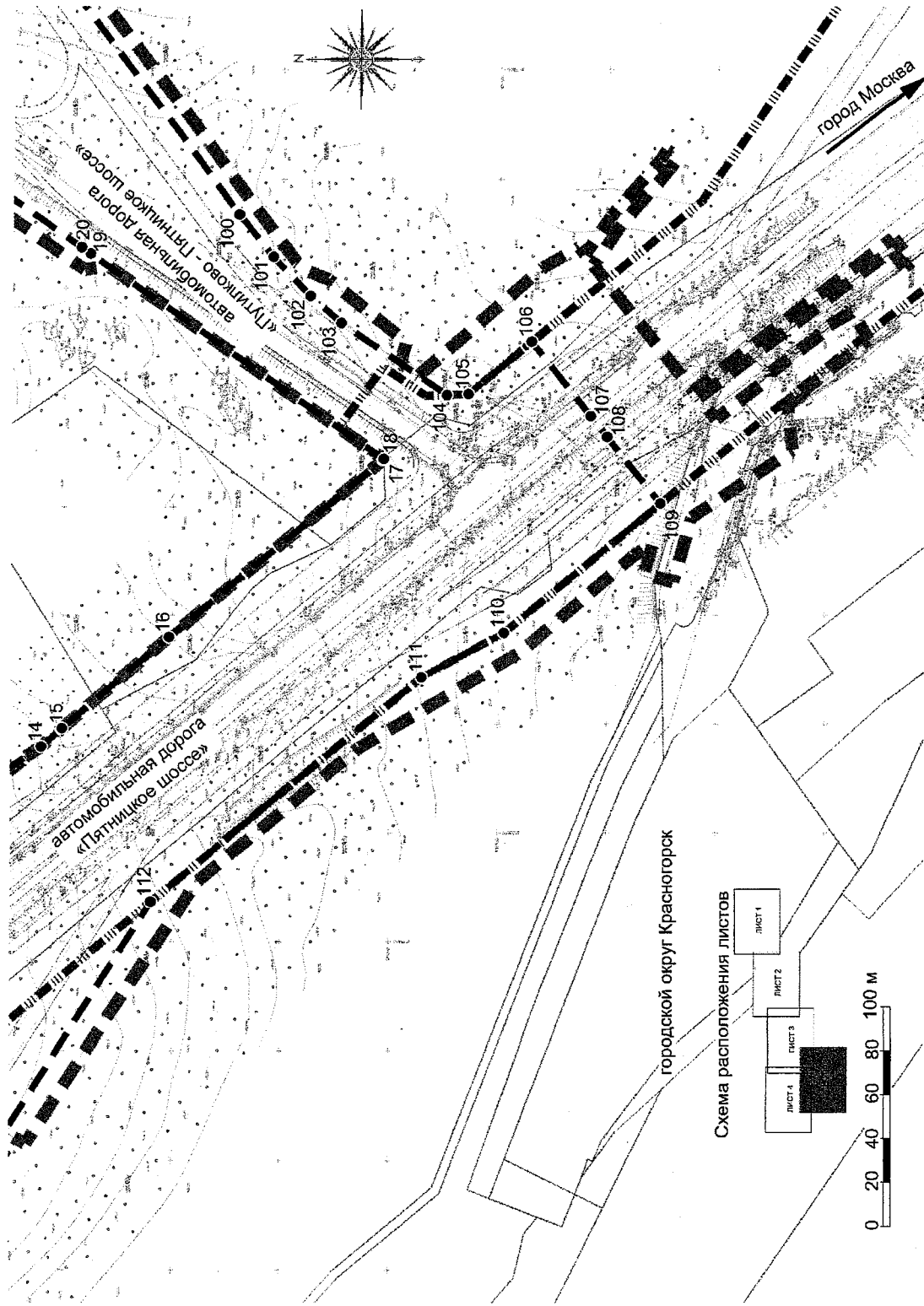
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
Путилково – Пятницкое шоссе в городском округе Красногорск Московской области**

Проект планировки территории

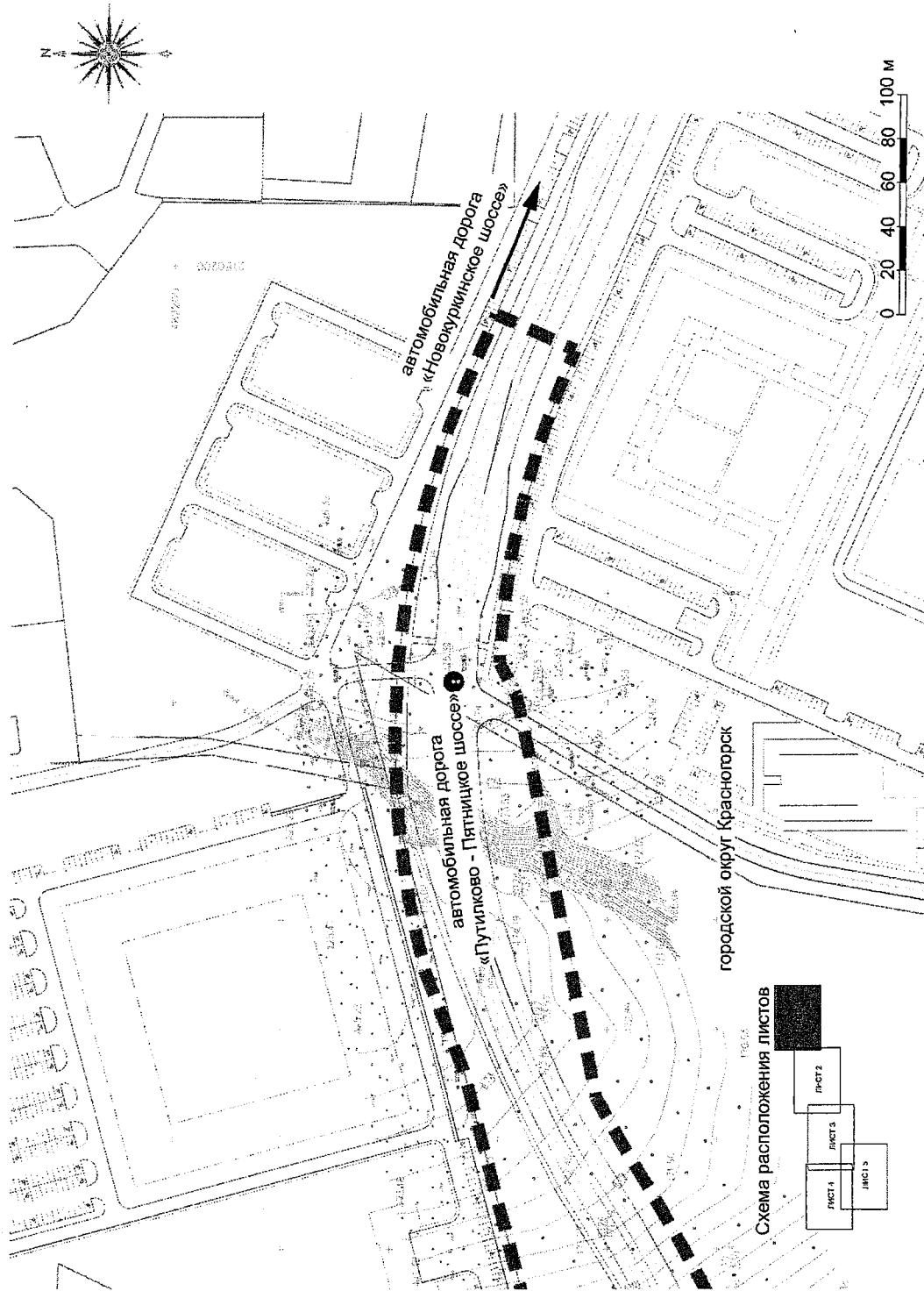
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
Путилково – Пятницкое шоссе в городском округе Красногорск Московской области**

Проект планировки территории

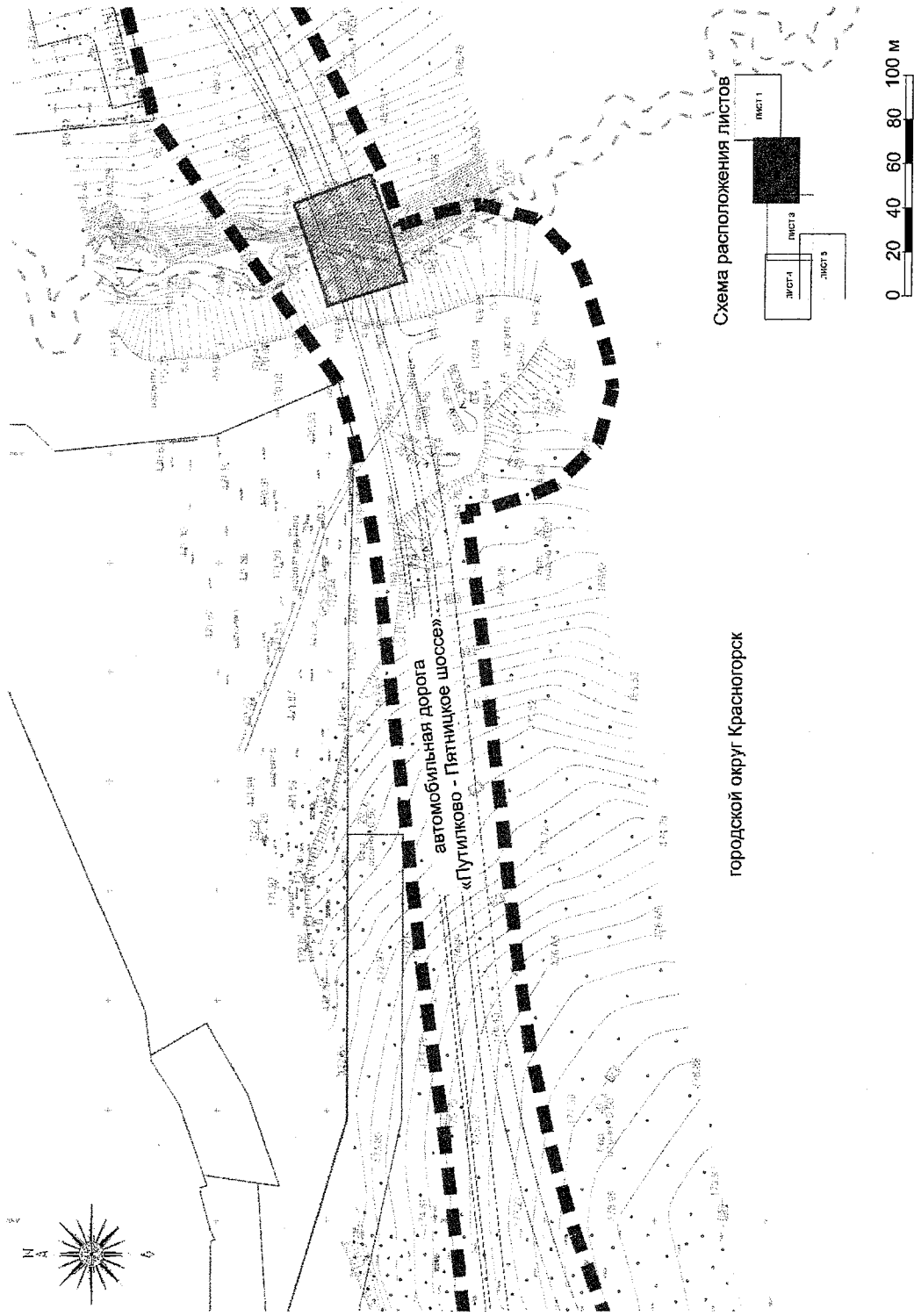
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
Путилково – Пятницкое шоссе в городском округе Красногорск Московской области**

Проект планировки территории

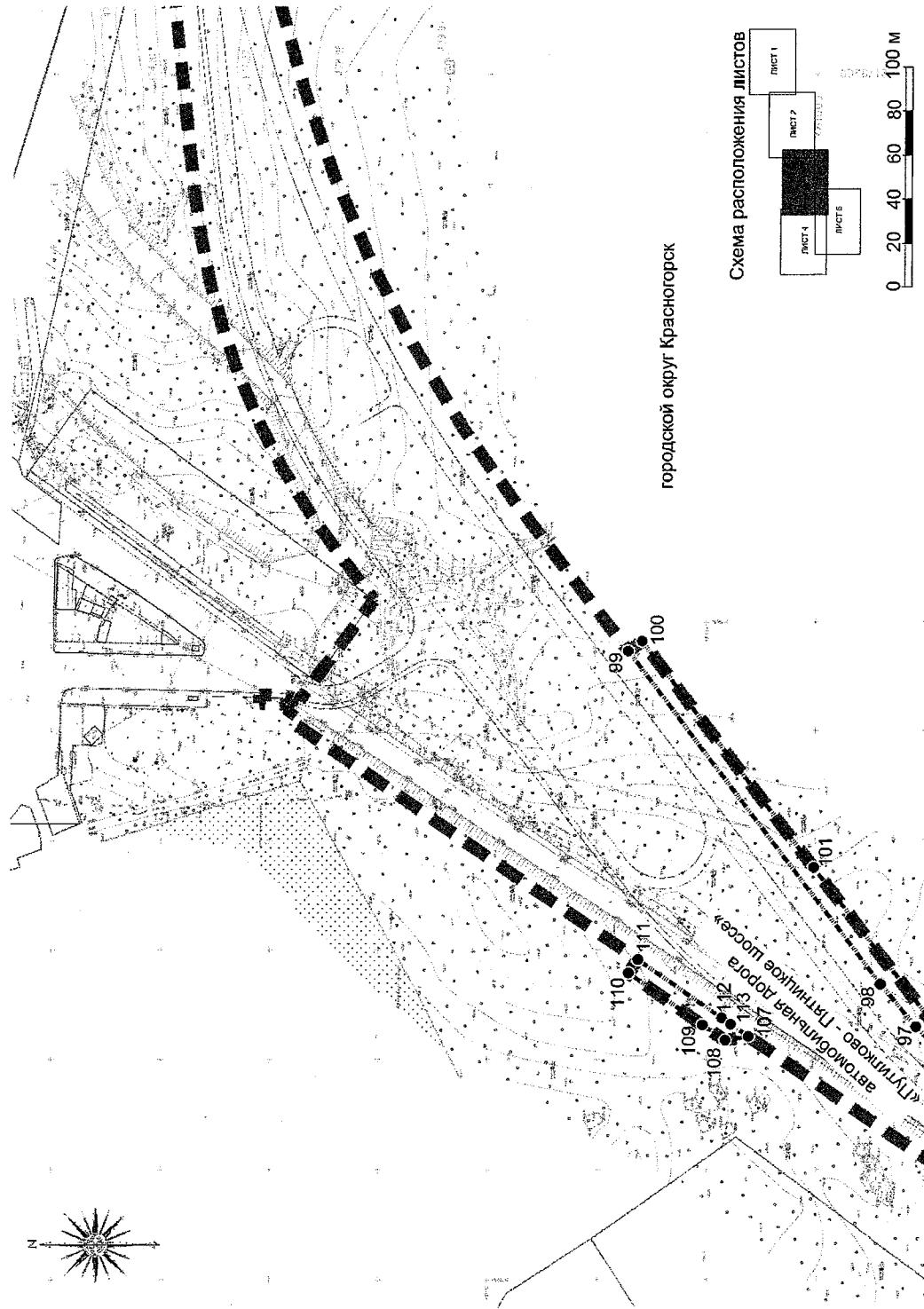
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
Путилково – Пятницкое шоссе в городском округе Красногорск Московской области**

Проект планировки территории

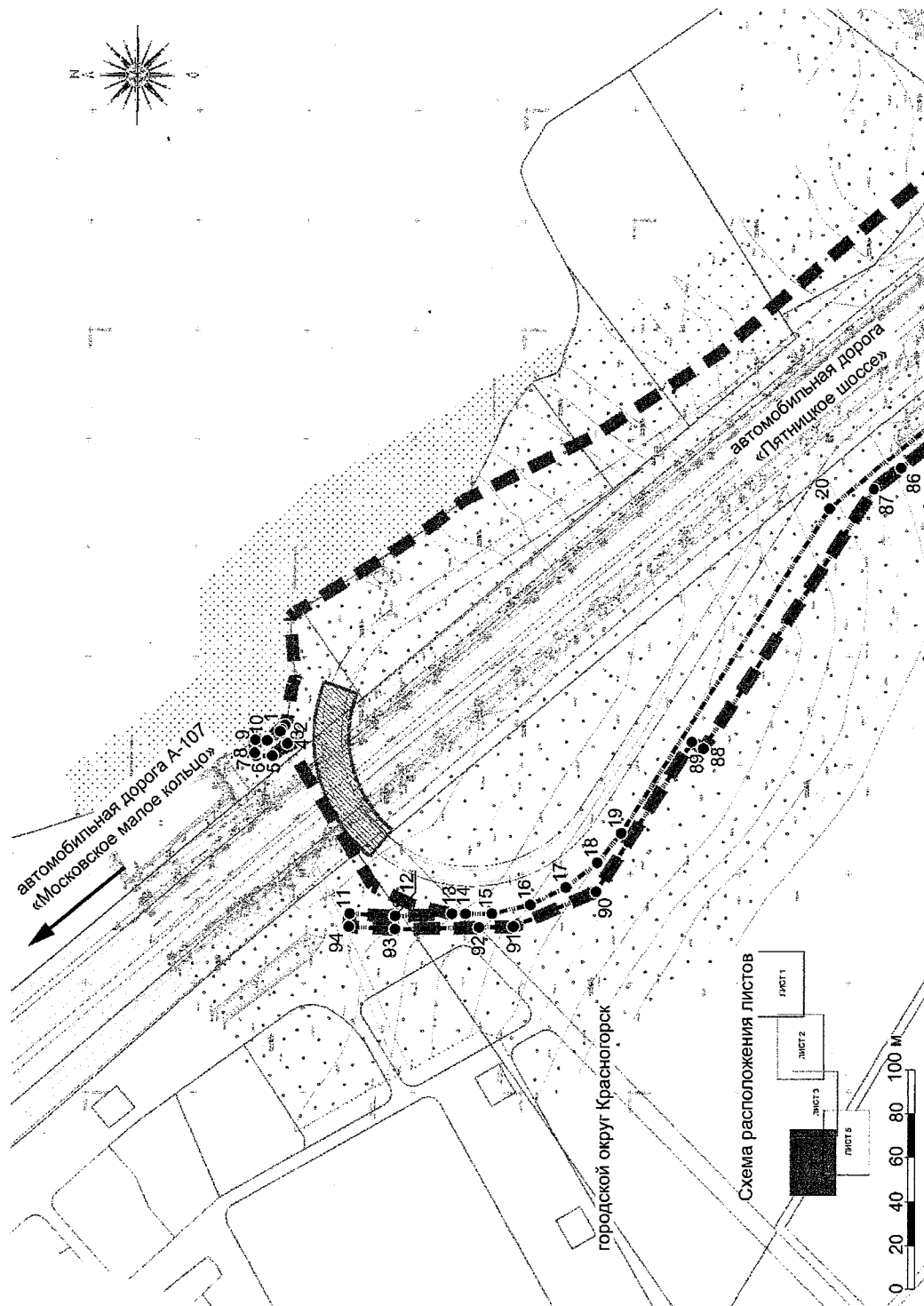
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
Путилково – Пятницкое шоссе в городском округе Красногорск Московской области**

Проект планировки территории

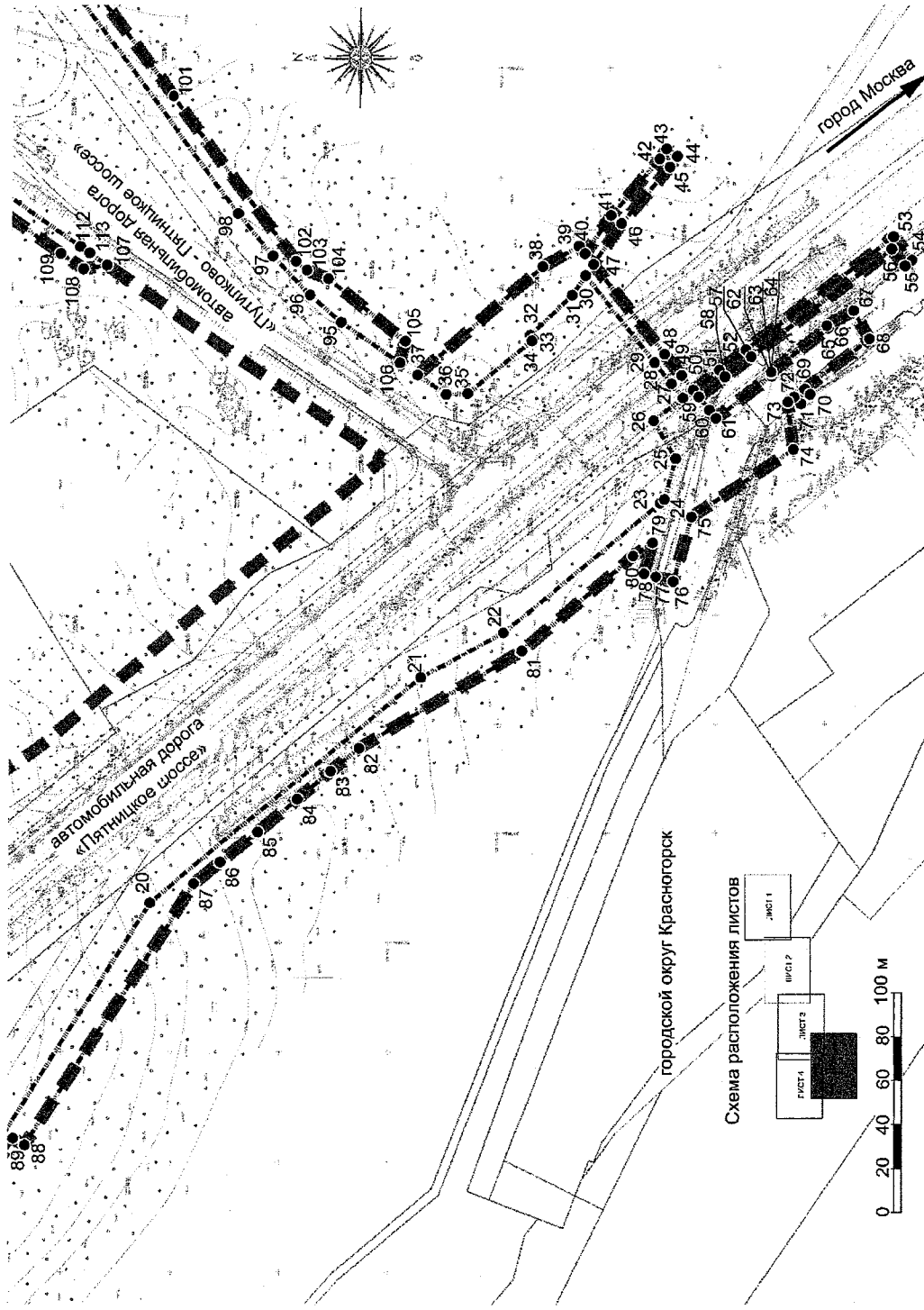
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
Путилково – Пятницкое шоссе в городском округе Красногорск Московской области**

Проект планировки территории

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



Проект межевания территории

Раздел 1.

В проекте межевания территории для строительства автомобильной дороги Путилково – Пятницкое шоссе в городском округе Красногорск Московской области определено местоположение границ образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта, включающих элементы их обустройства.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта капитального строительства, в том числе возможные способы их образования, а также перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта капитального строительства, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных нужд, представлены в таблице 6 «Образуемые земельные участки».

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, в том числе возможные способы их образования, представлены в таблице 6 «Образуемые земельные участки».

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предоставляемых из земель лесного фонда, а также земельных участков, на которых планируется размещение линейных объектов, в случае необходимости переводимых из состава земель лесного фонда в земли иных категорий, представлены в таблице 6 «Образуемые земельные участки».

Сведения о целевом назначении лесов, а также местоположении образуемого земельного участка в соответствии с данными Комитета лесного хозяйства представлены в таблице 6 «Образуемые земельные участки».

Сведения о целевом назначении лесов, вид разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов, а также местоположении образуемого земельного участка в соответствии с данными Комитета лесного хозяйства представлены в таблице 7 «Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства: Истринское лесничество, Новогорское участковое лесничество (квартал 26), Истринское лесничество, Красногорское участковое лесничество (квартал 42)».

Сведения об изменяемых земельных участках представлены в таблице 8 «Изменяемые земельные участки».

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 9 в каталоге координат поворотных точек границ образуемых земельных участков в системе координат МСК-50.

Площади в границах публичных сервитутов (планируемых) представлены в таблице 10 «Публичные сервитуты (планируемые)».

Координаты поворотных точек границ публичных сервитутов (планируемых) представлены в таблице 11 в каталоге координат поворотных точек границ публичных сервитутов (планируемых) в системе координат МСК-50.

Границы публичных сервитутов (планируемых) отображены в графическом материале «Чертеж межевания территории».

Образуемые земельные участки

Таблица 6

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешения использования земельного участка	Адрес	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка кв. м	Способ образования
Земельные участки, образуемые в зоне планируемого размещения линейного объекта капитального строительства								
1	50:11:0020401:25	1790	для размещения объекта придорожного сервиса	Московская область, Красногорский муниципальный район, сельское поселение Отраденское, вблизи д. Марьино	50:11:0020401:25:ЗУ1	Автомобильный транспорт (7.2)	1214	Путем раздела земельного участка с кадастровым номером 50:11:0020401:25
3	50:11:0020401	-	-	-	50:11:0020401:ЗУ1	Автомобильный транспорт (7.2)	5	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Адрес	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка кв.м	Способ образования
5	50:11:0020306:1053	89613	Заготовка древесины (включая СОМ); заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление научной исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов; строительство, реконструкция, эксплуатация	Московская область, Красногорский муниципальный район, Истринское лесничество, Красногорское участковое лесничество квартал 42 выделы 1,2,3	50:11:0020306:1053:ЗУ1	Автомобильный транспорт (7.2)	17091	Путем раздела земельного участка с кадастровым номером 50:11:0020306:1053

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования земельного участка	Адрес	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка кв.м	Способ образования
			линейных объектов ; осуществление религиозной деятельности; изыскательские работы					
7	50:11:0020306	-	-	-	50:11:0020306: ЗУ1	Автомобильный транспорт (7.2)	1	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
8	50:11:0020306: 1027	4538	общее пользование территории	Московская область, Красногорский район, вблизи д.Марьино	50:11:0020306: 1027:ЗУ1	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	20	Путем раздела земельного участка с кадастровым номером 50:11:0020306:1027
9	50:11:0020306: 1042	37838	общее пользование территории	Московская область, Красногорский район, вблизи д.Марьино	50:11:0020306: 1042:ЗУ1	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	48	Путем раздела земельного участка с кадастровым номером 50:11:0020306:1042
10	50:11:0020306: 1046	3312	общее пользование территории	Московская область,	50:11:0020306: 1046:ЗУ1	Улично-дорожная	751	Путем раздела земельного участка

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешения использования земельного участка	Адрес	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка кв. м	Способ образования
				Красногорский район, вблизи д. Марьино		сеть (12.0.1)		с кадастровым номером 50:11:0020306:1046
11	50:11:0020401	-	-	-	50:11:0020401:3У2	Автомобильный транспорт (7.2)	5	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
12	50:11:0020401:21	7000	для размещения автосервиса	обл. Московская, р-н Красногорский, вблизи д. Марьино	50:11:0020401:21:3У1	Автомобильный транспорт (7.2)	5930	Путем раздела земельного участка с кадастровым номером 50:11:0020401:21
13	50:11:0020401:22	3000	для размещения автосервиса	обл. Московская, р-н Красногорский, вблизи д. Марьино	50:11:0020401:22:3У1	Автомобильный транспорт (7.2)	1041	Путем раздела земельного участка с кадастровым номером 50:11:0020401:22

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования земельного участка	Адрес	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка кв.м	Способ образования
14	50:11:0020401:9	10000	под размещение офисного здания	обл. Московская, Р-Н Красногорский, вблизи д. Марьино	50:11:0020401:9:ЗУ1	Автомобильный транспорт (7.2)	802	Путем раздела земельного участка с кадастровым номером 50:11:0020401:9
15	50:11:0020401	-	-	-	50:11:0020401:ЗУ3	Автомобильный транспорт (7.2)	2	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
16	50:11:0020401:9	10000	под размещение офисного здания	обл. Московская, Р-Н Красногорский, вблизи д. Марьино	50:11:0020401:9:ЗУ2	Автомобильный транспорт (7.2)	355	Путем раздела земельного участка с кадастровым номером 50:11:0020401:9
18	50:11:0020401:182	13813	Заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пицевых лесных	Московская область, Красногорский муниципальный	50:11:0020401:182:ЗУ1	Автомобильный транспорт (7.2)	1362	Путем раздела земельного участка с кадастровым

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Адрес	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка кв.м	Способ образования
			<p>ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление научно-исследовательской деятельности; образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов; морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной</p>	<p>район, Истринское лесничество, Новогорское участковое лесничество квартал 26, выдел 7</p>				<p>номером 50:11:0020401:182</p>

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования земельного участка	Адрес	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка кв.м	Способ образования
			деятельности; изыскательские работы					
19	50:11:0020401	-	-	-	50:11:0020401: ЗУ4	Автомобильный транспорт (7.2)	592	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
21	50:11:0020401	-	-	-	50:11:0020401: ЗУ5	Коммунальное обслуживание (3.1)	76	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
22	50:11:0020401	-	-	-	50:11:0020401: ЗУ6	Автомобильный транспорт (7.2)	2288	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешения использования исходного земельного участка	Адрес	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка кв. м	Способ образования
23	50:11:0020401	-	-	-	50:11:0020401: ЗУ7	Коммунальное обслуживание (3.1)	2137	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
24	50:11:0020401	-	-	-	50:11:0020401: ЗУ8	Коммунальное обслуживание (3.1)	4237	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
25	50:11:0020401	-	-	-	50:11:0020401: ЗУ9	Автомобильный транспорт (7.2)	72	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
26	50:11:0020401	-	-	-	50:11:0020401: ЗУ10	Коммунальное	1986	Образование из земель,

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования земельного участка	Адрес	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка кв. м	Способ образования
						обслуживание (3.1)		находящихся в государственной или муниципальной собственности
27	50:11:0020402	-	-	-	50:11:0020402:ЗУ1	Коммунальное обслуживание (3.1)	33	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
28	50:11:0020402	-	-	-	50:11:0020402:ЗУ2	Автомобильный транспорт (7.2)	4961	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
29	50:11:0020402	-	-	-	50:11:0020402:ЗУ3	Автомобильный транспорт (7.2)	16343	Образование из земель, находящихся в государственной

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования земельного участка	Адрес	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка кв. м	Способ образования	или муниципальной собственности
30	50:11:0000000:169926	209 558	для строительства жилого комплекса, объектов инфраструктуры и рекреационных целей	Московская область, Красногорский район, с/пос. Отраденское, земельный участок расположен в юго-западной части кадастрового квартала 50:11:0020402	50:11:0000000:169926:ЗУ1	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	398	Путем раздела земельного участка с кадастровым номером 50:11:0000000:169926	
31	50:11:0020402:4400	385 478	для строительства жилого комплекса, объектов инфраструктуры и рекреационных целей	Московская область, Красногорский район, с/пос. Отраденское, земельный участок	50:11:0020402:4400:ЗУ1	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	7984	Путем раздела земельного участка с кадастровым номером 50:11:0020402:4400	

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования земельного участка	Адрес	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка кв. м	Способ образования
32	50:11:0020401	-	-	расположен в юго-западной части кадастрового квартала 50:11:0020402	50:11:0020401: ЗУ11	Автомобильный транспорт (7.2)	63474	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
						Итого:	133209	
Земельные участки, образуемые в зоне планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения								
44	50:11:0020306	-	-	-	50:11:0020306: ЗУ2	Коммунальное обслуживание (3.1)	4	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования земельного участка	Адрес	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка кв. м	Способ образования
								муниципальной собственности
45	50:11:0020306	-	-	-	50:11:0020306: ЗУ3	Коммунальное обслуживание (3.1)	3	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
46	50:11:0020306	-	-	-	50:11:0020306: ЗУ4	Коммунальное обслуживание (3.1)	35	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
50	50:11:0020401	-	-	-	50:11:0020401: ЗУ12	Коммунальное обслуживание (3.1)	2259	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Адрес	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка кв.м	Способ образования
51	50:11:0020401	-	-	-	50:11:0020401: ЗУ13	Коммунальное обслуживание (3.1)	2407	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
52	50:11:0020401	-	-	-	50:11:0020401: ЗУ14	Коммунальное обслуживание (3.1)	436	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
						Итого:	5144	

Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства: Истринское лесничество, Новогорское участковое лесничество (квартал 26), Истринское лесничество, Красногорское участковое лесничество (квартал 42)

Таблица 7

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подросток	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка/ публичного сервитута/кадастровый номер земельного участка	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта, кв. м
Истринское лесничество, участковое лесничество: Новогорское									
категория защитности – леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог)*									
Виды использования: заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян), строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция линейных объектов, осуществление религиозной деятельности, изыскательские работы									
Квартал 26									
1	Усадьба частная	-	-	-	-	-	-	24	81
3	Береза, осина, дуб низкоствольный + ольха серая (белая)	береза - 60%; осина - 30%; дуб низкоствольный + ольха серая (белая) - 10%	береза - 26, осина - 25, дуб низкостволь- ный - 24	75	1	лещина, рябина, средний	-	32 21	2934 75
4	Береза, осина, дуб низкоствольный + ольха серая	береза - 50%; осина - 30%; дуб низкоствольный + ольха серая	береза - 26, осина - 25, дуб низкостволь- ный - 24	75	1	лещина, рябина, средний	-	26 32	167 23784

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подрост	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка/ публичного сервитута/кадастровый номер земельного участка	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта, кв. м
	(белая) + сосна	(белая) + сосна - 20%							
5	Поляна для отдыха	-	-	-	-	-	-	26 32	287 2353
6	Ольха серая (белая) + клен + береза + осина	100%	16	50	1	лещина, черемуха, средний	-	26 28 27 32	1532 913 33 3192
7	Ольха серая (белая), ель + береза	ольха серая (белая) - 90%; ель + береза - 10%	ольха серая (белая) - 15, ель - 8	ольха серая (белая) - 40, ель - 30	1	рябина, крушина ломкая, средний	-	28	2677
	культуры под пологом: ель	100%	4	34	2				
8	Ольха серая (белая), береза, осина, дуб низкоствольный	ольха серая (белая) - 50%; береза - 20%; осина - 20%; дуб низкоствольный - 10%	ольха серая (белая) - 15, береза - 28, осина - 24, дуб низкоствольный - 23	ольха серая (белая) - 40, береза, осина, дуб низкоствольный - 75	1	рябина, крушина ломкая, лещина, средний	-	28	1369
	Береза, дуб низкоствольный	береза - 90%; дуб низкоствольный -	береза - 26, дуб низкоствольный - 17	береза - 75, дуб низкоствольный - 55	1	рябина, крушина ломкая,	-	52	398

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост, подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка/публичного сервитута/кадастровый номер земельного участка	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта, кв. м
		10%				средний			
11	Береза, осина, дуб низкоствольный	береза - 80%; осина - 10%; дуб низкоствольный - 10%	береза - 26, осина - 26, дуб низкоствольный - 22	береза - 75, осина - 65, дуб низкоствольный - 80	1	рябина, крушина ломкая, лещина, средний	-	18 52 19 15	1362 38 592 2
12	Береза, осина, дуб низкоствольный	береза - 80%; осина - 10%; дуб низкоствольный - 10%	береза - 26, осина - 25, дуб низкоствольный - 23	80	1	лещина, крушина ломкая, средний	-	24 51 32	320 118 8123
13	Береза, осина, дуб низкоствольный, сосна + ольха серая (белая)	береза - 50%; осина - 30%; дуб низкоствольный - 10%; сосна + ольха серая (белая) - 10%	береза - 26, осина - 25, дуб низкоствольный - 24, сосна - 26	береза, осина - 65, дуб низкоствольный, сосна - 90	1	рябина, крушина ломкая, лещина, средний	уборка захламлений	50 24 51 32	2259 3835 2289 17418
Истринское лесничество, участковое лесничество: Красногорское									
категория защитности – леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог)									

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе дровостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подросток	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка/ публичного сервитута/ кадастровый номер земельного участка	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта, кв. м
<p>Виды использования: заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян), строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, осуществление религиозной деятельности, изыскательские работы</p>									
Квартал 42									
1	Береза, дуб, осина, липа + ольха серая (белая) + сосна	береза - 60%; дуб - 10%; осина - 20%; липа + ольха серая (белая) + сосна - 10%	береза - 27, дуб - 25, осина - 26, липа - 24	85	1	крушина ломкая, рябина, липа, густой	-	5 7 38	12390 1 2387
2	Береза, дуб, осина + липа + ольха серая (белая) + сосна	береза - 70%; дуб - 10%; осина + липа + ольха серая (белая) + сосна - 20%	береза - 27, дуб - 25, осина - 26	85	1	крушина ломкая, рябина, липа, густой	-	5 38	4224 2269
3	Ольха серая	100%	13	30	1	лещина,	уборка	5	481

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подросток	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка/ публичного сервитута/ кадастровый номер земельного участка	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта, кв. м
	(белая) + ива древовидная					рябина, черемуха, густой	захлампленный (сухостоя), уборка захлампленных	38	846
	единичные деревья: береза, дуб, осина + ель	береза - 70%; дуб - 20%; осина + ель - 10%	береза - 27, дуб - 26, осина - 26	85					
4	Усадьба ведомственная	-	-	-	-	-	-	38	13

*Границы лесопарковых зон изменены в соответствии с конфигурацией зоны планируемого размещения линейного объекта и зонной планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения и утверждены приказом Комитета лесного хозяйства Московской области от 26.03.2021 № 28П-437 «Об изменении границ земель, на которых расположены леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в лесопарковых зонах) Истринского лесничества Московской области».

Изменяемые земельные участки

Таблица 8

№ п/п	Кадастровый номер исходного земельного участка	Порядковый № ЗУ	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м
1	50:11:0000000:169926	30	209 558	398
2	50:11:0020306:1027	8	4538	20
3	50:11:0020306:1042	9	37838	48
4	50:11:0020306:1046	10	3312	751
5	50:11:0020306:1053	5	89613	17091
6	50:11:0020401:182	18	13813	1362
7	50:11:0020401:21	12	7000	5930
8	50:11:0020401:22	13	3000	1041
9	50:11:0020401:25	1	1790	1214
10	50:11:0020401:9	14	10000	802
11	50:11:0020401:9	16	10000	355
12	50:11:0020402:4400	31	385 478	7984
13	50:11:0020306:1043*	-	219	-

*Планируемый вид разрешенного использования земельного участка – Улично-дорожная сеть (12.0.1).

Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков

Система координат МСК-50

Таблица 9

Помер точки	Координаты, м	
	X	Y
1		
1	481854.36	2178354.83
2	481860.84	2178365.59
3	481860.19	2178366.37
4	481857.92	2178369.11
5	481855.35	2178387.12
6	481854.17	2178389.94
7	481856.48	2178417.97
8	481854.28	2178420.68
67	481851.63	2178421.91
9	481823.48	2178380.75
1	481854.36	2178354.83
3		
31	481733.26	2178456.46
30	481823.45	2178380.71
29	481854.33	2178354.79
1	481854.36	2178354.83

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
9	481823.48	2178380.75
31	481733.26	2178456.46
5		
41	481775.51	2178281.90
34	481811.06	2178317.98
40	481457.78	2178613.42
39	481441.06	2178609.86
38	481425.47	2178621.30
37	481427.33	2178638.88
36	481390.25	2178669.88
42	481375.64	2178651.68
43	481447.29	2178592.05
44	481485.15	2178571.59
45	481609.47	2178468.12
46	481704.24	2178318.75
47	481715.05	2178305.29
48	481729.33	2178293.94

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
49	481745.77	2178286.03
50	481763.55	2178281.94
41	481775.51	2178281.90
7		
34	481811.06	2178317.98
54	481824.04	2178331.07
55	481833.97	2178322.60
26	481833.99	2178322.64
35	481824.03	2178331.15
34	481811.06	2178317.98
8		
56	481826.70	2178308.97
57	481834.59	2178322.06
58	481834.00	2178322.57
59	481825.30	2178310.12
56	481826.70	2178308.97
9		
56	481826.70	2178308.97
59	481825.30	2178310.12
60	481812.64	2178292.01
61	481818.01	2178294.55
56	481826.70	2178308.97
10		
60	481812.64	2178292.01
59	481825.30	2178310.12
53	481813.23	2178320.10
52	481780.82	2178287.21
51	481775.58	2178281.90
62	481781.80	2178281.88
63	481799.61	2178285.84
60	481812.64	2178292.01
11		
31	481733.26	2178456.46
64	481708.51	2178477.02
65	481673.84	2178505.84
66	481640.74	2178533.35
10	481640.72	2178533.30
33	481673.81	2178505.80
32	481708.48	2178476.98
31	481733.26	2178456.46

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
12		
9	481823.48	2178380.75
67	481851.63	2178421.91
68	481833.78	2178433.12
184	481810.03	2178448.16
185	481790.32	2178461.60
186	481777.89	2178471.71
69	481724.79	2178498.03
64	481708.51	2178477.02
31	481733.26	2178456.46
9	481823.48	2178380.75
13		
64	481708.51	2178477.02
69	481724.79	2178498.03
187	481716.64	2178502.07
70	481686.41	2178522.07
65	481673.84	2178505.84
64	481708.51	2178477.02
14		
65	481673.84	2178505.84
70	481686.41	2178522.07
71	481660.06	2178539.50
72	481650.34	2178547.92
66	481640.74	2178533.35
65	481673.84	2178505.84
15		
10	481640.72	2178533.30
66	481640.74	2178533.35
73	481625.33	2178546.16
74	481634.88	2178561.30
75	481634.84	2178561.33
76	481631.89	2178556.65
77	481625.26	2178546.15
10	481640.72	2178533.30
16		
66	481640.74	2178533.35
72	481650.34	2178547.92
74	481634.88	2178561.30
73	481625.33	2178546.16
66	481640.74	2178533.35

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
18		
76	481631.89	2178556.65
75	481634.84	2178561.33
83	481601.64	2178590.04
84	481539.39	2178641.72
81	481527.16	2178632.54
80	481554.58	2178619.62
79	481563.62	2178611.95
78	481589.52	2178579.50
76	481631.89	2178556.65
19		
81	481527.16	2178632.54
84	481539.39	2178641.72
85	481503.14	2178671.81
14	481502.97	2178672.22
82	481502.21	2178653.39
81	481527.16	2178632.54
21		
89	481813.60	2179049.51
90	481808.12	2179040.19
91	481814.15	2179036.64
92	481819.63	2179045.97
89	481813.60	2179049.51
22		
14	481502.97	2178672.22
93	481669.81	2178787.38
94	481687.21	2178805.29
95	481700.59	2178821.57
96	481641.52	2178779.70
97	481636.30	2178776.00
98	481630.20	2178771.83
99	481629.16	2178771.12
100	481626.45	2178769.26
16	481494.96	2178679.37
15	481503.00	2178672.99
14	481502.97	2178672.22
23		
95	481700.59	2178821.57
94	481687.21	2178805.29
93	481669.81	2178787.38

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
101	481695.33	2178805.00
102	481711.09	2178815.87
103	481729.32	2178828.46
104	481811.41	2178885.11
105	481839.60	2178904.57
106	481842.00	2178906.22
107	481834.43	2178916.47
108	481833.21	2178915.59
109	481832.18	2178914.88
110	481826.70	2178910.98
111	481790.63	2178885.41
112	481786.52	2178882.49
113	481783.84	2178880.59
114	481738.23	2178848.26
115	481737.94	2178848.05
116	481737.21	2178847.53
95	481700.59	2178821.57
24		
117	481802.02	2178960.41
118	481800.94	2178958.98
119	481791.06	2178940.93
120	481704.44	2178826.25
121	481700.60	2178821.58
95	481700.59	2178821.57
116	481737.21	2178847.53
115	481737.94	2178848.05
114	481738.23	2178848.26
113	481783.84	2178880.59
112	481786.52	2178882.49
111	481790.63	2178885.41
110	481826.70	2178910.98
109	481832.18	2178914.88
108	481833.21	2178915.59
107	481834.43	2178916.47
122	481834.43	2178916.48
123	481829.40	2178923.30
117	481802.02	2178960.41
25		
124	481938.58	2179555.65
125	481938.62	2179555.83

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
126	481945.95	2179582.62
127	481952.02	2179604.59
128	481966.37	2179646.23
129	481963.50	2179647.06
130	481938.57	2179555.87
124	481938.58	2179555.65
26		
131	481896.54	2179568.96
132	481910.67	2179630.36
133	481913.38	2179638.42
134	481915.01	2179643.29
135	481913.61	2179644.15
136	481906.18	2179648.16
137	481897.34	2179652.87
138	481885.27	2179615.33
139	481878.94	2179617.31
140	481866.57	2179577.70
141	481889.00	2179570.69
131	481896.54	2179568.96
27		
142	481915.63	2179645.14
143	481916.67	2179648.23
144	481897.88	2179654.54
145	481897.76	2179654.15
146	481907.31	2179649.75
142	481915.63	2179645.14
28		
147	481963.77	2179648.03
148	481991.01	2179747.62
149	482005.14	2179819.38
150	482004.56	2179818.21
151	481992.76	2179797.56
152	481980.51	2179777.56
153	481961.48	2179744.24
154	481926.94	2179678.82
155	481917.25	2179649.95
143	481916.67	2179648.23
142	481915.63	2179645.14
156	481915.90	2179644.99
157	481918.78	2179643.45

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
158	481919.52	2179643.31
159	481920.34	2179643.79
160	481921.99	2179645.09
161	481922.87	2179645.49
162	481924.86	2179645.91
163	481944.86	2179647.97
164	481955.25	2179649.59
165	481956.02	2179649.71
166	481956.56	2179649.68
167	481958.24	2179649.18
147	481963.77	2179648.03
29		
168	481979.77	2179646.50
169	481988.55	2179671.56
170	481999.23	2179697.01
171	482010.60	2179721.96
172	482019.73	2179739.16
173	482056.12	2179809.86
174	482065.09	2179829.63
175	482065.70	2179831.17
176	482084.10	2179900.89
177	482095.86	2179945.47
178	482097.63	2179981.48
179	482096.54	2180011.89
182	482036.31	2179976.84
183	482034.03	2179966.04
149	482005.14	2179819.38
148	481991.01	2179747.62
147	481963.77	2179648.03
189	481966.77	2179647.40
190	481966.88	2179647.71
191	481969.17	2179646.91
192	481973.68	2179645.97
193	481974.82	2179645.70
194	481975.53	2179645.65
168	481979.77	2179646.50
30		
177	482095.86	2179945.47
176	482084.10	2179900.89
175	482065.70	2179831.17

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
195	482083.93	2179877.31
196	482090.91	2179908.55
197	482095.83	2179944.87
177	482095.86	2179945.47
31		
181	482041.90	2180003.25
182	482036.31	2179976.84
179	482096.54	2180011.89
198	482096.32	2180018.11
199	482091.88	2180054.49
200	482084.37	2180090.36
201	482073.82	2180125.47
202	482060.33	2180159.54
203	482052.06	2180178.07
204	482015.54	2180161.77
205	482025.36	2180137.81
206	482032.97	2180115.50
207	482039.22	2180092.77
208	482044.08	2180069.70
209	482047.53	2180046.39
210	482049.57	2180022.90
211	482049.69	2180018.14
181	482041.90	2180003.25
32		
16	481494.96	2178679.37
100	481626.45	2178769.26
99	481629.16	2178771.12
98	481630.20	2178771.83
97	481636.30	2178776.00
96	481641.52	2178779.70
95	481700.59	2178821.57
121	481700.60	2178821.58
120	481704.44	2178826.25
119	481791.06	2178940.93
118	481800.94	2178958.98
117	481802.02	2178960.41
212	481821.08	2178985.64
213	481833.61	2179003.44
214	481845.06	2179022.26
215	481855.24	2179041.80

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
216	481864.09	2179061.98
217	481871.58	2179082.70
218	481877.66	2179103.88
219	481882.32	2179125.42
220	481885.50	2179146.94
221	481895.92	2179238.74
222	481906.78	2179316.61
223	481925.67	2179482.98
224	481929.51	2179510.89
225	481934.65	2179538.38
226	481938.56	2179555.58
124	481938.58	2179555.65
130	481938.57	2179555.87
129	481963.50	2179647.06
227	481957.88	2179648.71
228	481956.75	2179648.99
229	481956.34	2179648.99
230	481944.27	2179645.48
231	481943.50	2179645.36
232	481933.10	2179644.27
233	481925.53	2179643.25
234	481923.86	2179642.93
235	481922.92	2179642.71
236	481920.18	2179641.42
237	481919.30	2179641.10
238	481918.87	2179641.10
239	481918.35	2179641.24
134	481915.01	2179643.29
133	481913.38	2179638.42
132	481910.67	2179630.36
131	481896.54	2179568.96
240	481891.59	2179547.49
241	481886.07	2179517.94
242	481881.99	2179488.33
243	481862.75	2179318.83
244	481856.49	2179276.40
245	481847.47	2179234.72
246	481835.68	2179193.73
247	481821.20	2179153.62
248	481804.06	2179114.56

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
249	481784.37	2179076.73
250	481762.19	2179040.30
251	481737.50	2179005.23
252	481570.31	2178783.90
253	481554.42	2178764.57
254	481537.20	2178746.84
255	481522.95	2178734.41
256	481474.20	2178701.53
257	481464.32	2178701.96
258	481435.22	2178725.91
88	481427.14	2178715.85
87	481463.15	2178687.82
86	481479.47	2178691.68
16	481494.96	2178679.37
За исключением:		
89	481813.60	2179049.51
92	481819.63	2179045.97
91	481814.15	2179036.64
90	481808.12	2179040.19
89	481813.60	2179049.51
44		
326	481325.24	2178711.11
341	481325.41	2178711.58
327	481310.58	2178722.87
326	481325.24	2178711.11
45		
329	481299.37	2178731.87
342	481299.84	2178732.70
330	481294.83	2178735.52
329	481299.37	2178731.87
46		
343	481264.36	2178759.98
344	481269.69	2178766.92
345	481266.47	2178769.30
346	481261.24	2178762.49
347	481262.69	2178761.32
343	481264.36	2178759.98
50		
356	481395.59	2178746.53
355	481399.86	2178742.28

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
357	481410.66	2178755.63
358	481416.74	2178746.74
359	481436.02	2178728.49
360	481434.44	2178726.54
258	481435.22	2178725.91
257	481464.32	2178701.96
256	481474.20	2178701.53
361	481487.35	2178710.40
362	481430.44	2178759.81
363	481413.79	2178769.05
364	481411.06	2178765.67
365	481399.17	2178783.04
366	481376.76	2178808.71
367	481373.60	2178813.26
368	481368.67	2178809.85
369	481372.02	2178805.02
370	481394.42	2178779.36
371	481407.12	2178760.80
356	481395.59	2178746.53
51		
255	481522.95	2178734.41
254	481537.20	2178746.84
253	481554.42	2178764.57
252	481570.31	2178783.90
372	481685.82	2178936.82
373	481679.50	2178941.31
374	481600.76	2178837.29
375	481543.80	2178762.27
376	481538.74	2178758.26
377	481528.93	2178754.31
378	481493.23	2178725.79
379	481495.62	2178715.98
255	481522.95	2178734.41
52		
380	481630.69	2178760.37
381	481641.34	2178758.64
382	481651.74	2178765.64
383	481685.74	2178789.31
384	481681.48	2178795.43
385	481642.91	2178768.81

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
386	481638.71	2178765.91
380	481630.69	2178760.37

Публичные сервитуты (планируемые)

Таблица 10

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования земельного участка	Адрес	Условный номер публичного (планируемого) постоянного сервитута	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
Сервитуты в зоне планируемого размещения линейного объекта капитального строительства							
2	50:11:0000000:155998	184347	под автомобильной дорогой общего пользования	Московская область, Красногорский муниципальный район, сельское поселение Отраденское, Пятницкое шоссе	50:11:0000000:155998/чзу1	15548	Устройство пересечения с линейным объектом
4	50:11:0000000:155998	184347	под автомобильной дорогой общего пользования	Московская область, Красногорский муниципальный район, сельское поселение Отраденское, Пятницкое шоссе	50:11:0000000:155998/чзу2	9705	Устройство пересечения с линейным объектом
17	50:11:0000000:155998	184347	под автомобильной дорогой общего пользования	Московская область, Красногорский	50:11:0000000:155998/чзу3	6042	Устройство пересечения с

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования земельного участка	Адрес	Условный номер публичного (планируемого) постоянного сервитута	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
20	50:11:0000000:155998	184347	под автомобильной дорогой общего пользования	Муниципальный район, сельское поселение Отраденское, Пятницкое шоссе Московская область, Красногорский муниципальный район, сельское поселение Отраденское, Пятницкое шоссе	50:11:0000000:155998/чзу4	2412	Устройство пересечения с линейным объектом
Сервитуты в зоне планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения							
33	50:11:0020401:25	1790	для размещения объекта придорожного сервиса	Московская область, Красногорский муниципальный район, сельское поселение Отраденское,	50:11:0020401:25/чзу1	105	Разметление инженерных сооружений

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования земельного участка	Адрес	Условный номер публичного (планируемого) постоянного сервитута	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
34	50:11:0020401:242	164 377	Ритуальная деятельность	вблизи д. Марьино Российская Федерация, Московская область, городской округ Красногорск, Пятницкое шоссе, 6-й км	50:11:0020401:242/чзу1	1	Размещение инженерных сооружений
35	50:11:0020401:242	164 377	Ритуальная деятельность	Российская Федерация, Московская область, городской округ Красногорск, Пятницкое шоссе, 6-й км	50:11:0020401:242/чзу2	1	Размещение инженерных сооружений
36	50:11:0020306:1042	37838	общее пользование территории	Московская область, Красногорский	50:11:0020306:1042/чзу1	158	Размещение инженерных сооружений

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Адрес	Условный номер публичного (планируемого) постоянного сервитута	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
37	50:11:0020306:1046	3312	общее пользование территории	район, вблизи д. Марьино Московская область, Красногорский район, вблизи д. Марьино.	50:11:0020306:1046/чзу1	193	Размещение инженерных сооружений
38	50:11:0020306:1053	89613	Заготовка древесины (включая СОМ); заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление научной исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев,	Московская область, Красногорский муниципальный район, Истринское лесничество, Красногорское участковое лесничество квартал 42, выделы 1,2,3	50:11:0020306:1053/чзу1	5516	Размещение инженерных сооружений

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Адрес	Условный номер публичного (планируемого) постоянного земельного сервитута	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
			сеянец); строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности; изыскательские работы				
39	50:11:0000000:155998	184347	под автомобильной дорогой общего пользования	Московская область, Красногорский муниципальный район, сельское поселение Отраденское, Пятницкое шоссе	50:11:0000000:155998/чзУ5	422	Размещение инженерных сооружений

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Адрес	Условный номер публичного (планируемого) постоянного сервитута	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
40	50:11:0020306:499	3045	для размещения подьездных путей	Московская область, Красногорский муниципальный район, сельское поселение Отраденское, Пятницкое шоссе, бкм	50:11:0020306:499/чзу1	1523	Размещение инженерных сооружений
41	50:11:0020306:529	13606	для размещения коммунальных, производственных, офисных, складских, административных, торгово-выставочных зданий, подьездных путей, объектов инженерно-транспортной инфраструктуры и обслуживающих их объектов	Московская область, Красногорский район, 6-й км Пятницкого шоссе	50:11:0020306:529/чзу1	281	Размещение инженерных сооружений
42	50:11:0020306:461	1820	для размещения подьездных путей, гостевой автостоянки,	Московская область, Красногорский	50:11:0020306:461/чзу1	1000	Размещение инженерных сооружений

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешения использования исходного земельного участка	Адрес	Условный номер публичного (планируемого) постоянного сервитута	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
			прокладки инженерных коммуникаций	муниципальный район, сельское поселение Отраденское, Пятницкое шоссе, 6 км			
43	50:11:0020306:529	13606	для размещения коммунальных, производственных, офисных, складских, административных, торгово-выставочных зданий, подъездных путей, объектов инженерно-транспортной инфраструктуры и обслуживающих их объектов	Московская область, Красногорский район, 6-й км Пятницкого шоссе	50:11:0020306:529/чзу2	14	Размещение инженерных сооружений
47	50:11:0000000:155998	184347	под автомобильной дорогой общего пользования	Московская область, Красногорский муниципальный район, сельское поселение	50:11:0000000:155998/чзуб	403	Размещение инженерных сооружений

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования земельного участка	Адрес	Условный номер публичного (планируемого) постоянного сервитута	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
48	50:11:0000000:155998	184347	под автомобильной дорогой общего пользования	Отраденское, Пятницкое шоссе Московская область, Красногорский муниципальный район, сельское поселение Отраденское, Пятницкое шоссе	50:11:0000000:155998/чзу7	75	Размещение инженерных сооружений
49	50:11:0000000:155998	184347	под автомобильной дорогой общего пользования	Московская область, Красногорский муниципальный район, сельское поселение Отраденское, Пятницкое шоссе	50:11:0000000:155998/чзу8	204	Размещение инженерных сооружений

Каталог координат поворотных точек границ публичных сервитутов (планируемых)
Система координат МСК-50
Таблица 11

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
2		
10	481640.72	2178533.30
11	481638.29	2178529.62
12	481630.22	2178517.37
13	481463.52	2178644.99
14	481502.97	2178672.22
15	481503.00	2178672.99
16	481494.96	2178679.37
17	481473.98	2178665.02
18	481454.69	2178653.10
19	481407.85	2178691.81
20	481400.21	2178682.29
21	481538.78	2178569.31
22	481617.28	2178498.38
23	481617.55	2178498.16
24	481835.20	2178324.34
25	481834.81	2178323.80
26	481833.99	2178322.64
27	481834.03	2178322.61
28	481834.62	2178322.11
29	481854.33	2178354.79
30	481823.45	2178380.71
31	481733.26	2178456.46
32	481708.48	2178476.98
33	481673.81	2178505.80
10	481640.72	2178533.30
4		
34	481811.06	2178317.98
35	481824.03	2178331.15
26	481833.99	2178322.64
25	481834.81	2178323.80
24	481835.20	2178324.34
23	481617.55	2178498.16
22	481617.28	2178498.38
21	481538.78	2178569.31
20	481400.21	2178682.29

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
36	481390.25	2178669.88
37	481427.33	2178638.88
38	481425.47	2178621.30
39	481441.06	2178609.86
40	481457.78	2178613.42
34	481811.06	2178317.98
17		
10	481640.72	2178533.30
77	481625.26	2178546.15
76	481631.89	2178556.65
78	481589.52	2178579.50
79	481563.62	2178611.95
80	481554.58	2178619.62
81	481527.16	2178632.54
82	481502.21	2178653.39
14	481502.97	2178672.22
13	481463.52	2178644.99
12	481630.22	2178517.37
11	481638.29	2178529.62
10	481640.72	2178533.30
20		
16	481494.96	2178679.37
86	481479.47	2178691.68
87	481463.15	2178687.82
88	481427.14	2178715.85
19	481407.85	2178691.81
18	481454.69	2178653.10
17	481473.98	2178665.02
16	481494.96	2178679.37
33		
259	481872.23	2178360.62
260	481870.11	2178361.55
261	481866.69	2178361.43
262	481862.48	2178365.03
3	481860.19	2178366.37
2	481860.84	2178365.59

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
263	481857.44	2178359.94
264	481864.37	2178354.30
265	481871.80	2178354.19
266	481871.75	2178355.60
267	481872.40	2178355.63
259	481872.23	2178360.62
34		
260	481870.11	2178361.55
259	481872.23	2178360.62
268	481872.19	2178361.62
260	481870.11	2178361.55
35		
269	481858.46	2178368.46
3	481860.19	2178366.37
262	481862.48	2178365.03
269	481858.46	2178368.46
36		
270	481828.86	2178281.93
271	481807.86	2178280.75
272	481804.86	2178280.88
273	481800.70	2178274.91
274	481807.96	2178274.75
275	481829.20	2178275.94
270	481828.86	2178281.93
37		
273	481800.70	2178274.91
272	481804.86	2178280.88
62	481781.80	2178281.88
51	481775.58	2178281.90
276	481771.98	2178278.25
277	481769.40	2178275.63
273	481800.70	2178274.91
38		
278	481359.15	2178683.85
279	481374.24	2178629.15
280	481375.00	2178626.40
281	481376.65	2178620.41
282	481377.38	2178617.76
283	481382.92	2178619.27

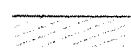









Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
284	481379.05	2178633.41
285	481387.94	2178627.47
286	481438.92	2178583.73
287	481513.54	2178539.08
288	481526.62	2178528.52
289	481541.80	2178515.68
290	481559.71	2178500.65
291	481576.76	2178486.84
292	481588.86	2178476.96
293	481666.64	2178357.69
294	481672.00	2178360.69
295	481715.53	2178291.92
296	481753.59	2178275.99
297	481769.34	2178275.63
41	481775.51	2178281.90
50	481763.55	2178281.94
49	481745.77	2178286.03
48	481729.33	2178293.94
47	481715.05	2178305.29
46	481704.24	2178318.75
45	481609.47	2178468.12
44	481485.15	2178571.59
43	481447.29	2178592.05
42	481375.64	2178651.68
298	481373.58	2178653.33
299	481368.45	2178672.04
300	481372.77	2178679.26
301	481361.69	2178685.09
302	481355.32	2178690.81
278	481359.15	2178683.85
39		
300	481372.77	2178679.26
303	481378.85	2178689.46
304	481365.48	2178699.76
305	481370.76	2178706.29
306	481370.76	2178706.30
307	481366.13	2178710.07
308	481360.73	2178703.41
309	481348.89	2178712.52

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
310	481346.30	2178709.48
311	481358.22	2178700.30
312	481353.33	2178694.24
302	481355.32	2178690.81
301	481361.69	2178685.09
300	481372.77	2178679.26
40		
282	481377.38	2178617.76
279	481374.24	2178629.15
313	481372.15	2178636.72
278	481359.15	2178683.85
314	481355.31	2178690.82
315	481353.33	2178694.23
316	481350.25	2178690.44
317	481338.37	2178699.58
318	481327.28	2178686.25
319	481333.89	2178663.54
320	481361.28	2178645.26
321	481369.42	2178615.57
282	481377.38	2178617.76
41		
319	481333.89	2178663.54
318	481327.28	2178686.25
322	481324.34	2178689.02
323	481317.31	2178695.35
324	481314.89	2178676.22
319	481333.89	2178663.54
42		
318	481327.28	2178686.25
317	481338.37	2178699.58
325	481325.17	2178709.74
326	481325.24	2178711.11
327	481310.58	2178722.87
328	481299.19	2178731.55
329	481299.37	2178731.87
330	481294.83	2178735.52
331	481287.64	2178739.57
332	481280.35	2178726.66

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
333	481280.49	2178726.55
334	481309.93	2178703.80
335	481308.96	2178702.86
336	481313.43	2178698.84
337	481314.73	2178700.10
338	481317.63	2178697.88
323	481317.31	2178695.35
322	481324.34	2178689.02
318	481327.28	2178686.25
43		
336	481313.43	2178698.84
335	481308.96	2178702.86
339	481307.45	2178701.39
340	481311.63	2178697.09
336	481313.43	2178698.84
47		
310	481346.30	2178709.48
309	481348.89	2178712.52
348	481336.89	2178721.77
349	481269.44	2178773.17
345	481266.47	2178769.30
344	481269.69	2178766.92
350	481270.19	2178767.57
351	481334.46	2178718.59
310	481346.30	2178709.48
48		
306	481370.76	2178706.30
352	481378.60	2178715.98
353	481373.98	2178719.80
354	481366.13	2178710.08
307	481366.13	2178710.07
306	481370.76	2178706.30
49		
353	481373.98	2178719.80
352	481378.60	2178715.98
355	481399.86	2178742.28
356	481395.59	2178746.53
353	481373.98	2178719.80

**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
Путилково – Пятницкое шоссе в городском округе Красногорск Московской области
Проект межевания территории
Раздел 2.
Чертеж межевания территории.
Условные обозначения**

Границы:

	существующих земельных участков , границы которых зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости
	населенных пунктов
	зоны планируемого размещения линейного объекта капитального строительства
	зон планируемого размещения линейных объектов , подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
	земель лесного фонда
	наложений лесничеств, участковых лесничеств на существующие земельные участки с категорией, отличной от категории «Земли лесного фонда», границы которых зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости
	образуемых земельных участков
	изменяемых земельных участков
	публичных сервитутов (планируемых)
	красные линии

Пояснительные надписи

1	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 публичных сервитутов (планируемых)
• 1	номера поворотных точек границ образуемых земельных участков, границ публичных сервитутов

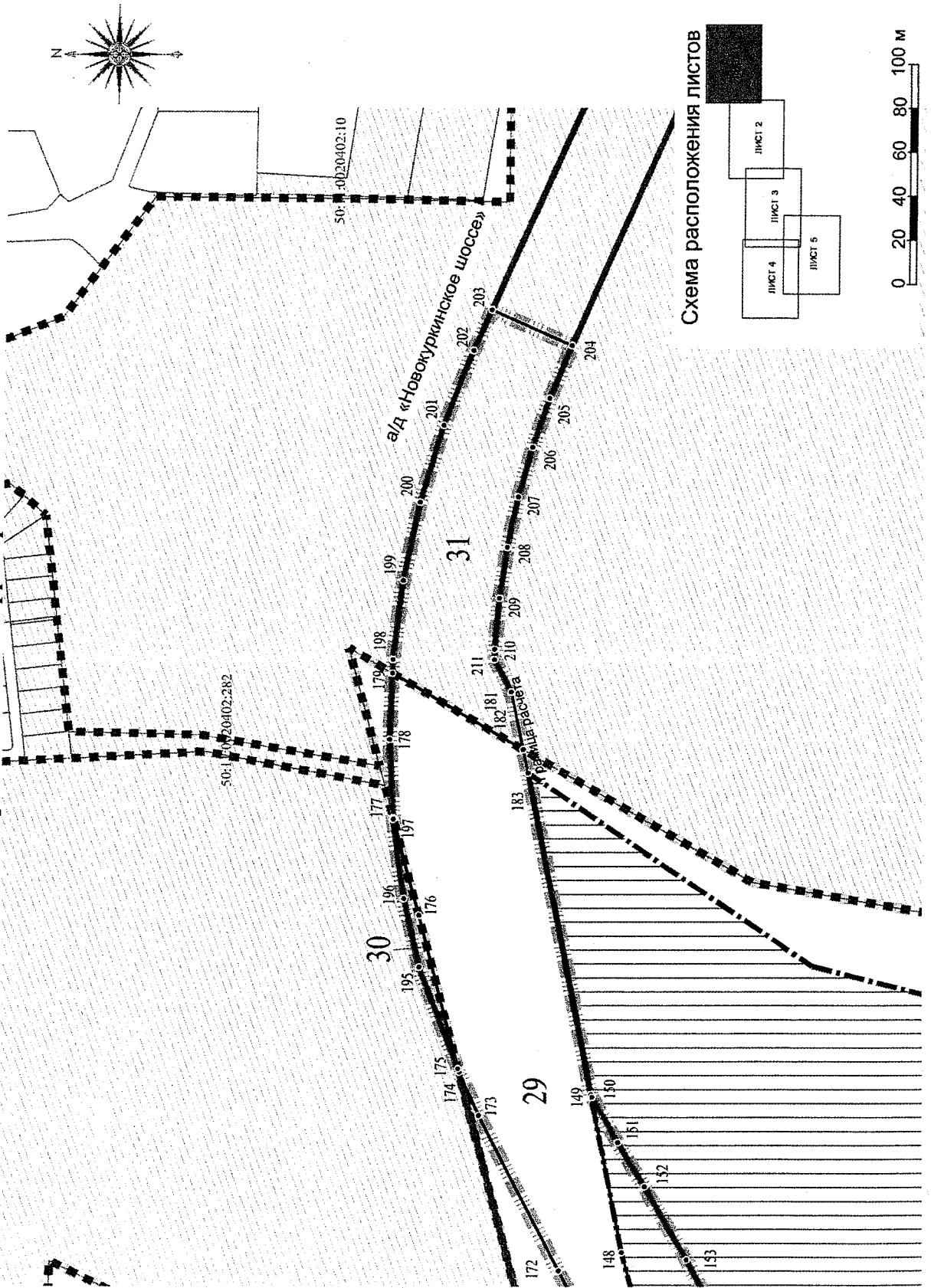
50:20:0010112:1805

кадастровый номер земельного участка

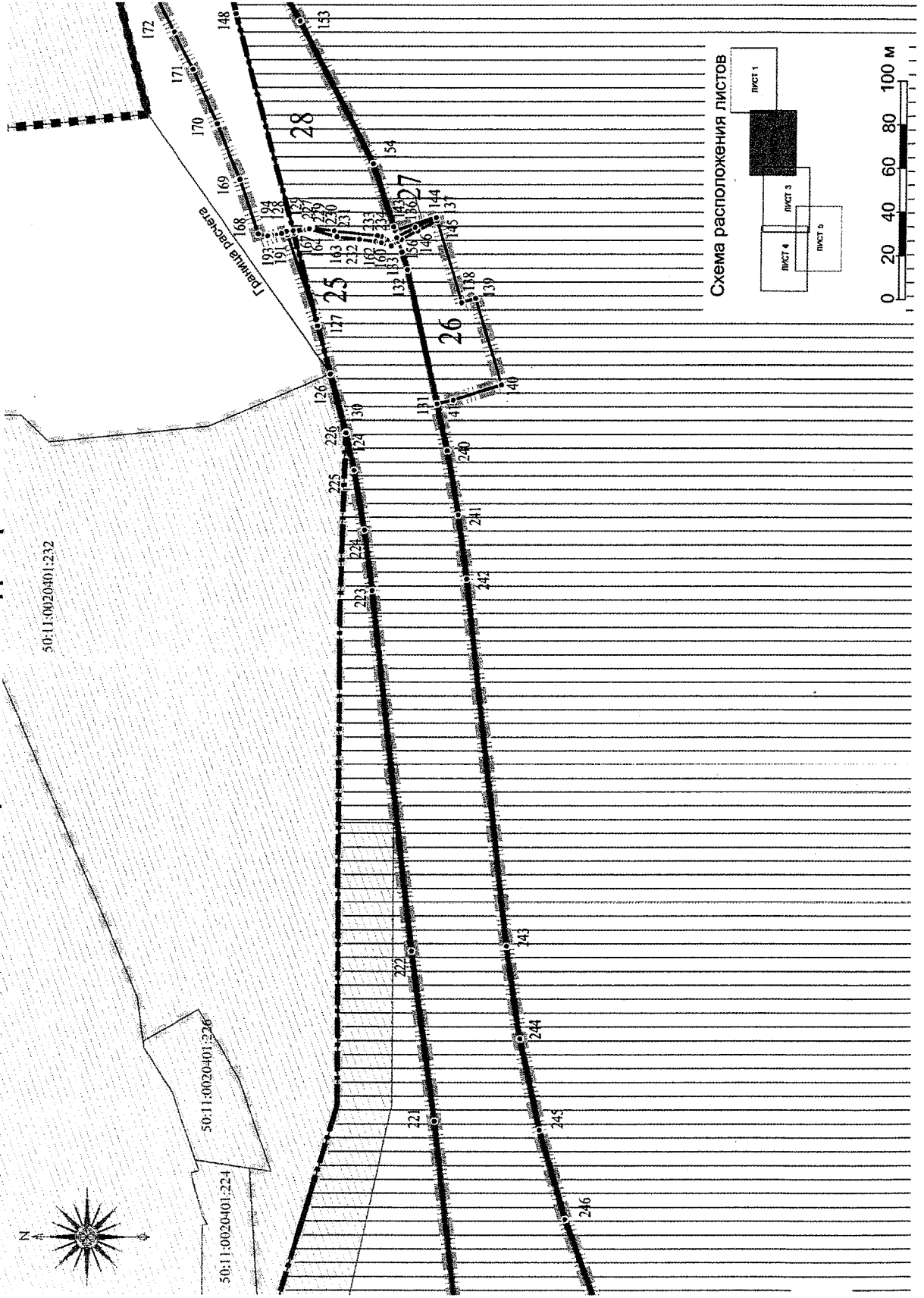
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги Путилково – Пятницкое шоссе
в городском округе Красногорск Московской области

Проект межевания территории

Чертеж межевания территории

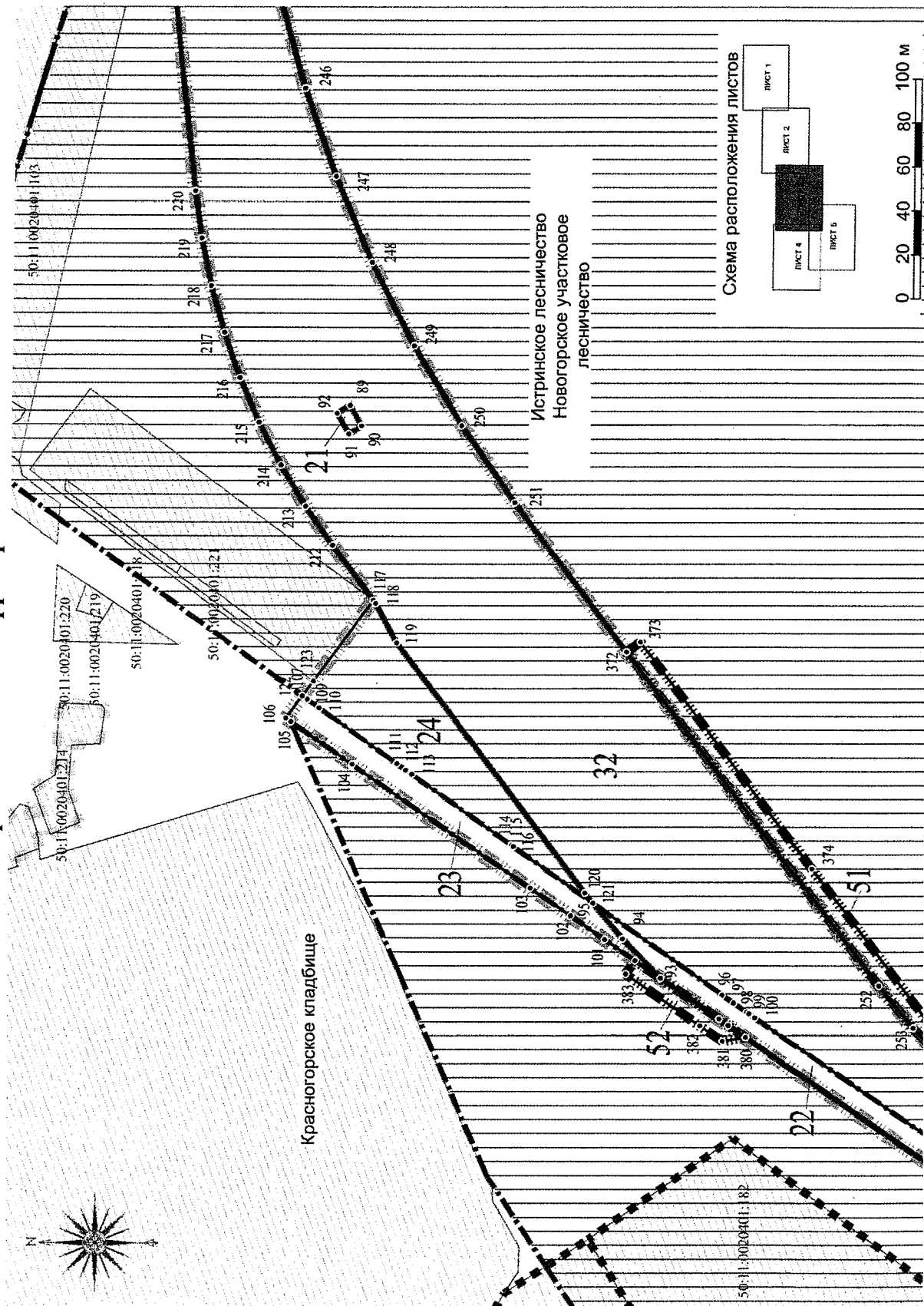


Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги Путилково – Пятницкое шоссе
в городском округе Красногорск Московской области
Проект межевания территории
Чертеж межевания территории



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги Путилково – Пятницкое шоссе
в городском округе Красногорск Московской области

Проект межевания территории
Чертеж межевания территории



**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги Путилково – Пятницкое шоссе
в городском округе Красногорск Московской области
Проект межевания территории
Чертеж межевания территории**

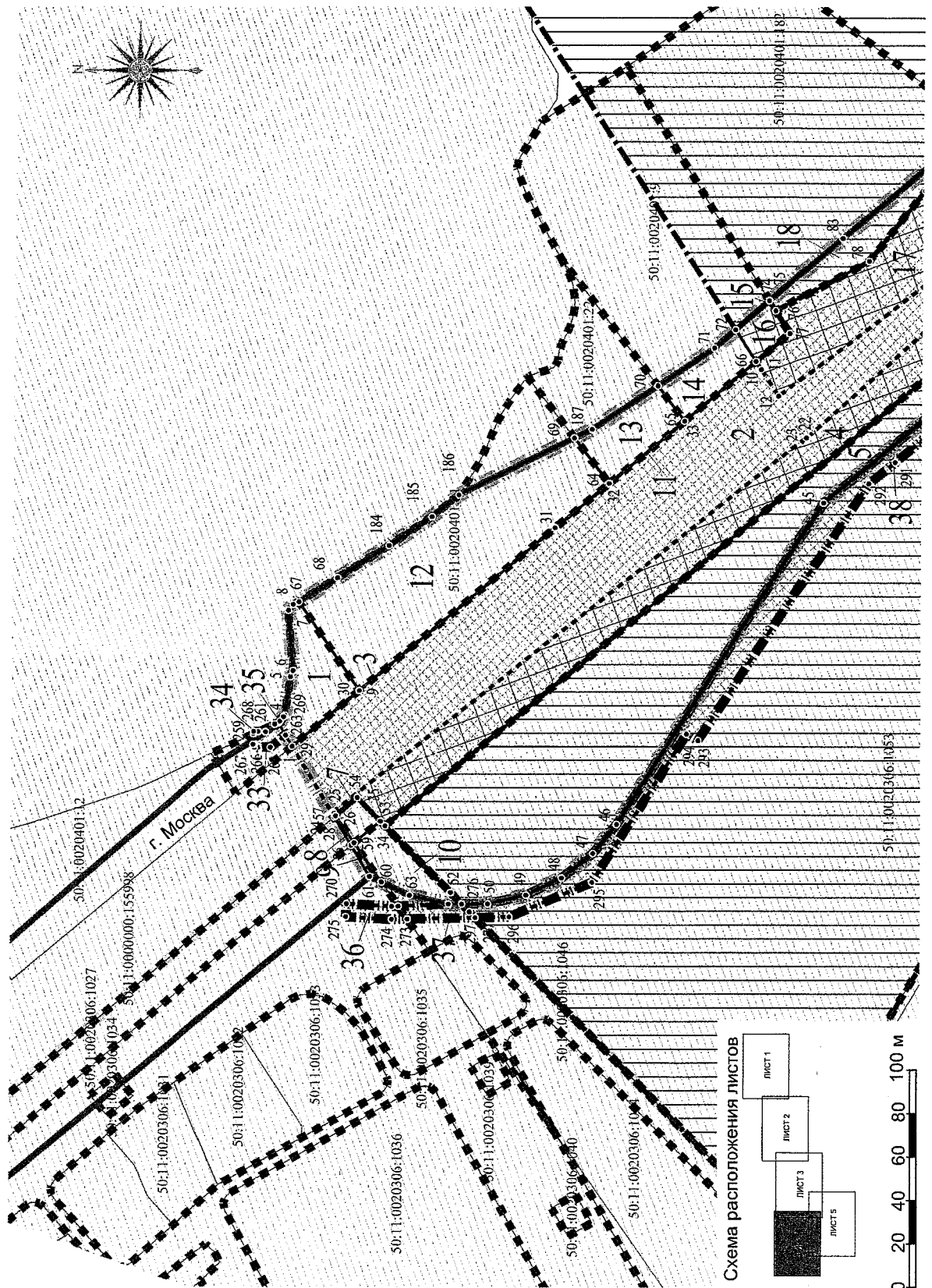
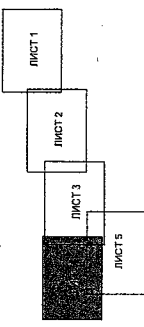


Схема расположения листов



**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги Путилково – Пятницкое шоссе
в городском округе Красногорск Московской области
Проект межевания территории
Чертеж межевания территории**

