

**Сообщение о планируемом изъятии земельных участков и иных объектов недвижимого имущества для государственных нужд в целях строительства автомобильной дороги «Пятницкое шоссе» на участке «Митино-ЦКАД» (Этап 1)**

1	<b><u>Министерство транспорта и дорожной инфраструктуры Московской области</u></b> (орган, уполномоченный на издание распоряжения об изъятии)
2	<b><u>государственное казенное учреждение Московской области «Дирекция дорожного строительства»</u></b> (организация, уполномоченная на выявление лиц, земельные участки и объекты недвижимого имущества которых подлежат изъятию)
3	<b><u>государственное казенное учреждение Московской области «Дирекция дорожного строительства»</u></b> 123592, г. Москва, улица Кулакова, дом 20, корпус 1, бизнес-центр «Орбита-2», строение Бета тел.: 8 (498) 602-02-58 время приема: с 09:30 до 17:00, обед с 13:00 до 13:45 (8 этаж, каб. 821) e-mail: <a href="mailto:mtdi@mosreg.ru">mtdi@mosreg.ru</a> <a href="mailto:info@ddsмо.ru">info@ddsмо.ru</a> (адрес и телефон, по которым заинтересованные лица могут получить информацию о планируемом изъятии, время приема заинтересованных лиц, электронный адрес для направления обращений заинтересованных лиц)
4	<b><u>государственное казенное учреждение Московской области «Дирекция дорожного строительства»</u></b> 123592, г. Москва, улица Кулакова, дом 20, корпус 1, бизнес-центр «Орбита-2», строение Бета тел.: 8 (498) 602-02-58 время приема: с 09:30 до 17:00, обед с 13:00 до 13:45 (8 этаж, каб. 821) В течение <b>60 дней со дня опубликования данного сообщения</b> в порядке, установленном для официального опубликования (обнародования) правовых актов (адрес и телефон, по которым заинтересованные лица могут подать заявления об учете их прав на земельные участки и объекты недвижимого имущества, а также срок подачи указанных заявлений)
5	<b>Правительство Московской области:</b> <a href="https://mosreg.ru/dokumenty/normotvorchestvo/prinyato-centralnymi-ispolnitelnymi-ov/09-06-2023-17-37-40-rasporyazhenie-mosoblarkhitektury-ot">https://mosreg.ru/dokumenty/normotvorchestvo/prinyato-centralnymi-ispolnitelnymi-ov/09-06-2023-17-37-40-rasporyazhenie-mosoblarkhitektury-ot</a> (официальный сайт в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет», на котором размещается проект планировки территории)
6	<b>Администрация г.о. Солнечногорск:</b> <a href="https://solreg.mosreg.ru/">https://solreg.mosreg.ru/</a> <b>Администрация г.о. Красногорск:</b> <a href="https://krasnogorsk-adm.ru/">https://krasnogorsk-adm.ru/</a> <b>Правительство Московской области:</b> <a href="https://mosreg.ru/dokumenty/normotvorchestvo/prinyato-centralnymi-ispolnitelnymi-ov/09-06-2023-17-37-40-rasporyazhenie-mosoblarkhitektury-ot">https://mosreg.ru/dokumenty/normotvorchestvo/prinyato-centralnymi-ispolnitelnymi-ov/09-06-2023-17-37-40-rasporyazhenie-mosoblarkhitektury-ot</a> (официальные сайты в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет», на которых размещается сообщение о планируемом изъятии)









## КОМИТЕТ ПО АРХИТЕКТУРЕ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВУ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

# РАСПОРЯЖЕНИЕ

01.03.2023 № 29РВ-88

г. Красногорск

Об утверждении документации по планировке территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги «Пятницкое шоссе» на участке «Митино – ЦКАД» (Этап 1) от Пятницкого шоссе (старое направление) до автомобильной дороги «Пятницкое шоссе – Саврасово – М-10 «Россия» в городском округе Красногорск и городском округе Солнечногорск Московской области

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Московской области № 36/2007-ОЗ «О Генеральном плане развития Московской области», Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области», Положением о порядке подготовки и утверждения документации по планировке территории линейных и нелинейных объектов регионального значения, утвержденным распоряжением Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 01.03.2022 № 27РВ-67 «Об утверждении Положения о порядке подготовки и утверждения документации по планировке территории линейных и нелинейных объектов регионального значения», учитывая решение Градостроительного совета Московской области от 31.01.2023:

1. Утвердить прилагаемую документацию по планировке территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги «Пятницкое шоссе» на участке «Митино – ЦКАД» (Этап 1) от Пятницкого шоссе (старое направление) до автомобильной дороги «Пятницкое шоссе – Саврасово – М-10 «Россия» в городском округе Красногорск и городском округе Солнечногорск Московской области (далее – документация по планировке территории).

2. Отделу обеспечения подготовки ДПТ объектов регионального значения Управления обеспечения подготовки документации по планировке территории (ДПТ)

и государственного заказа объектов регионального значения Мособлархитектуры в семидневный срок со дня принятия настоящего распоряжения направить главе городского округа Красногорск Московской области, главе городского округа Солнечногорск Московской области документацию по планировке территории.

3. Отделу информационных технологий и защиты информации Управления координации деятельности Мособлархитектуры обеспечить размещение настоящего распоряжения на официальном сайте Мособлархитектуры.

4. Контроль за выполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Заместитель руководителя Комитета  
по архитектуре и градостроительству  
Московской области

А.А. Долганов



УТВЕРЖДЕНА  
распоряжением Комитета  
по архитектуре и градостроительству  
Московской области

от 01.03.2023 № 29РВ-88

**Документация по планировке территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги «Пятницкое шоссе» на участке «Митино – ЦКАД» (Этап 1) от Пятницкого шоссе (старое направление) до автомобильной дороги «Пятницкое шоссе – Саврасово – М-10 «Россия» в городском округе Красногорск и городском округе Солнечногорск Московской области**

Документация по планировке территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги «Пятницкое шоссе» на участке «Митино – ЦКАД» (Этап 1) от Пятницкого шоссе (старое направление) до автомобильной дороги «Пятницкое шоссе – Саврасово – М-10 «Россия» в городском округе Красногорск и городском округе Солнечногорск Московской области (далее – документация планировки территории) подготовлена в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, 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», с учетом распоряжения Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 03.02.2020 № 28РВ-43 «О подготовке изменений в проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги «Пятницкое шоссе» на участке «Митино – ЦКАД» (Этап 1)».

Проект планировки территории, утвержденный постановлением Правительства Московской области от 23.11.2015 № 1097/44 «Об утверждении проекта планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги «Пятницкое шоссе» на участке «Митино – ЦКАД», не действует и не подлежит применению в отношении части территории, документация по планировке в отношении которой утверждается Комитетом по архитектуре и градостроительству Московской области.

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

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

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 содержит:

Раздел 1. Положение о размещении линейных объектов, в котором приведены:

наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;

перечень городских округов в составе Московской области, населенных пунктов, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов;

перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;

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 линейных объектов в границах зон их 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 линейных объектов;

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

информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды;

информация о необходимости осуществления мероприятия 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. Графическую часть, включающую в себя:

чертеж красных линий;

чертеж границы зоны 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:

пояснительную записку;

графическую часть, включающую в себя:

схему расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов);

схему использования территории в период подготовки проекта планировки территории;

схему организации улично-дорожной сети и движения транспорта;

схему вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории;

схему размещения инженерных сетей и сооружений;

схему границ зон с особыми условиями использования территории;

схему границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.);

схему конструктивных и планировочных решений;

планируемые поперечные профили.

## 2. Проект межевания территории.

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

Основная часть проекта межевания территории включает в себя:

Раздел 1. Текстовую часть, в которой приведены:

перечень и сведения о площади образуемых и изменяемых земельных участков, вид разрешенного использования образуемых и изменяемых земельных участков;

характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области (Истринское лесничество, Рождественское участковое лесничество (Дедовский ЛТУ) (квартал 15), Истринское лесничество, Красногорское участковое лесничество (кварталы 1, 2, 3, 4, 5), Истринское лесничество, Новогорское участковое лесничество (квартал 23), 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»;

каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков;

ведомость публичных сервитутов, подлежащих установлению;

характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области (Истринское лесничество, Рождественское участковое лесничество (Дедовский ЛТУ) (квартал 15), Истринское лесничество, Красногорское участковое лесничество (кварталы 3, 4), 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»;

каталог координат поворотных точек границ публичных сервитутов, подлежащих установлению;

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

характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области (Истринское лесничество, Красногорское участковое лесничество (кварталы 5, 8), 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»;

каталог координат поворотных точек границ публичных сервитутов, подлежащих установлению в зонах планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения – линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион».

Раздел 2. Графическая часть. Чертеж межевания территории.

Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя:

текстовую часть,

графическую часть.

**1. Проект планировки территории**  
**Раздел 1. Положение о размещении линейных объектов**

**Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Наименование линейного объекта – реконструкция автомобильной дороги Пятницкое шоссе на участке «Митино – ЦКАД» (Этап 1). Начало участка трассы от Пятницкого шоссе (старое направление) до автомобильной дороги «Пятницкое шоссе – Саврасово – М-10 «Россия» в городском округе Красногорск и городском округе Солнечногорск Московской области.

Основные характеристики планируемого для размещения линейного объекта:

протяженность – 5,0 км;

категория – I;

количество полос движения – 6;

ширина полосы движения – 3,75 м;

ширина обочины – 3,75 м;

ширина центральной разделительной полосы – 4,0 м;

расчетная скорость движения – 80-120 км/ч;

классификация автомобильной дороги по значению – региональная.

**Перечень городских округов в составе Московской области, населенных пунктов, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов**

Территория, планируемая для строительства участка автомобильной дороги «Пятницкое шоссе», расположена в границах городских округов Красногорск и Солнечногорск Московской области.

**Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов**

Характерные точки границ зон планируемого размещения линейных объектов привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50 и приводятся в таблице 1.

Таблица 1

Точка	X	Y
1	484480,53	2172490,57
2	484482,05	2172495,87
3	484514,29	2172607,87
4	484516,55	2172607,44
5	484533,43	2172604,18
6	484537,45	2172620,90
7	484542,90	2172643,51
8	484549,95	2172641,81
9	484558,03	2172676,38
10	484554,98	2172677,11
11	484556,29	2172681,60
12	484579,42	2172760,91
13	484585,44	2172781,50

Точка	X	Y
14	484585,76	2172782,60
15	484564,77	2172788,64
16	484580,60	2172843,65
17	484602,91	2172862,14
18	484619,66	2172853,71
19	484607,69	2172825,38
20	484613,06	2172822,68
21	484625,38	2172850,85
22	484709,60	2172808,52
23	484761,51	2172911,80
24	484685,74	2172949,88
25	484619,10	2172983,36
26	484609,39	2173002,30

Точка	X	Y
27	484608,78	2173003,49
28	484610,46	2173014,57
29	484612,51	2173037,75
30	484614,80	2173085,20
31	484612,57	2173120,77
32	484607,48	2173155,49
33	484580,21	2173299,65
34	484579,68	2173302,08
35	484575,01	2173323,51
36	484570,44	2173344,52
37	484562,30	2173374,00
38	484521,06	2173470,43
39	484498,21	2173519,61
40	484472,23	2173567,20
41	484443,23	2173613,01
42	484417,55	2173648,29
43	484411,32	2173656,85
44	484376,64	2173698,53
45	484339,33	2173737,88
46	484299,56	2173774,73
47	484257,59	2173808,85
48	484218,30	2173837,19
49	484170,31	2173877,53
50	484096,33	2173925,89
51	484134,08	2173967,83
52	484115,41	2173984,64
53	484138,95	2174007,20
54	484183,19	2174050,59
55	484201,15	2174065,93
56	484229,02	2174084,16
57	484241,92	2174090,58
58	484223,48	2174120,49
59	484211,58	2174114,58
60	484180,12	2174094,00
61	484159,54	2174076,41
62	484114,59	2174032,33
63	484089,16	2174007,96
64	484063,93	2174031,91
65	484059,80	2174027,56
66	484084,82	2174003,80
67	484056,00	2173976,18
68	484041,63	2173975,52
69	484001,55	2174008,94
70	483989,79	2174018,74
71	483989,44	2174019,04

Точка	X	Y
72	483901,59	2174121,67
73	483884,80	2174143,01
74	483899,06	2174155,04
75	483890,46	2174165,21
76	483876,57	2174153,47
77	483809,96	2174238,11
78	483721,45	2174347,16
79	483720,34	2174348,49
80	483741,87	2174365,83
81	483743,52	2174367,29
82	483746,85	2174371,31
83	483748,30	2174373,83
84	483749,23	2174375,95
85	483749,89	2174377,95
86	483750,55	2174380,99
87	483750,81	2174384,90
88	483750,62	2174387,53
89	483749,94	2174390,91
90	483748,84	2174394,04
91	483752,12	2174396,64
92	483746,19	2174404,02
93	483751,51	2174408,24
94	483725,23	2174440,41
95	483722,50	2174449,98
96	483665,03	2174521,31
97	483635,66	2174497,65
98	483629,22	2174496,64
99	483609,88	2174504,14
100	483600,43	2174507,81
101	483590,03	2174513,64
102	483572,70	2174526,86
103	483501,38	2174624,33
104	483443,24	2174720,86
105	483410,54	2174806,93
106	483379,33	2174925,85
107	483369,27	2174991,82
108	483370,75	2175007,85
109	483385,14	2175006,69
110	483386,34	2175021,64
111	483372,14	2175022,79
112	483372,34	2175024,95
113	483373,67	2175039,34
114	483375,36	2175057,51
115	483388,50	2175058,84
116	483387,55	2175068,29

Точка	X	Y
117	483382,27	2175067,76
118	483386,67	2175122,61
119	483407,01	2175163,81
120	483409,40	2175168,63
121	483423,42	2175172,95
122	483451,25	2175162,94
123	483492,36	2175305,03
124	483496,94	2175317,74
125	483530,00	2175386,91
126	483503,80	2175396,33
127	483494,29	2175410,81
128	483497,60	2175463,25
129	483548,03	2175537,09
130	483591,18	2175593,19
131	483635,46	2175665,67
132	483646,14	2175683,15
133	483660,71	2175703,94
134	483685,99	2175739,79
135	483718,10	2175750,20
136	483735,32	2175760,31
137	483749,74	2175774,12
138	483760,58	2175790,88
139	483766,82	2175808,47
140	483776,51	2175836,85
141	483781,74	2175856,80
142	483788,57	2175904,40
143	483803,04	2175968,20
144	483805,96	2175979,71
145	483815,61	2176017,18
146	483823,82	2176055,51
147	483830,45	2176094,15
148	483835,48	2176133,03
149	483838,91	2176172,09
150	483840,74	2176211,25
151	483840,95	2176250,45
152	483840,37	2176266,69
153	483854,34	2176332,64
154	483852,65	2176338,55
155	483883,08	2176364,20
156	483888,29	2176356,44
157	483947,96	2176272,99
158	484004,16	2176203,05
159	484030,60	2176222,30
160	484056,43	2176241,12
161	484053,92	2176243,90

Точка	X	Y
162	484039,28	2176260,29
163	484024,52	2176276,87
164	483979,88	2176326,53
165	483969,70	2176336,66
166	483966,41	2176334,36
167	483961,38	2176341,37
168	483935,31	2176377,70
169	483938,26	2176377,97
170	483945,82	2176392,61
171	483954,61	2176392,90
172	483975,32	2176393,58
173	483965,83	2176409,02
174	483921,28	2176408,58
175	483916,69	2176409,64
176	483836,85	2176526,34
177	483785,32	2176602,28
178	483704,29	2176716,94
179	483703,07	2176717,77
180	483693,36	2176730,46
181	483685,35	2176741,99
182	483652,91	2176787,84
183	483616,00	2176840,13
184	483595,69	2176867,42
185	483577,92	2176890,17
186	483566,33	2176903,07
187	483553,93	2176915,47
188	483545,69	2176923,12
189	483533,20	2176932,93
190	483516,82	2176946,55
191	483458,13	2176991,14
192	483447,88	2176998,87
193	483470,10	2176978,63
194	483522,06	2176931,32
195	483563,73	2176889,65
196	483545,75	2176871,67
197	483503,11	2176829,02
198	483541,62	2176781,46
199	483577,53	2176731,98
200	483621,38	2176660,53
201	483635,85	2176635,41
202	483649,07	2176609,56
203	483664,81	2176574,89
204	483679,01	2176539,53
205	483691,63	2176503,57
206	483702,64	2176467,09

Точка	X	Y
207	483712,03	2176430,16
208	483719,77	2176392,85
209	483725,86	2176355,23
210	483730,27	2176317,38
211	483733,00	2176279,38
212	483734,04	2176241,28
213	483733,40	2176203,18
214	483731,07	2176165,15
215	483727,05	2176127,26
216	483721,37	2176089,58
217	483714,02	2176052,19
218	483705,14	2176015,67
219	483694,61	2175984,85
220	483680,02	2175955,88
221	483662,03	2175929,83
222	483651,61	2175917,64
223	483640,12	2175905,91
224	483623,44	2175890,04
225	483611,52	2175875,71
226	483602,65	2175857,82
227	483598,14	2175838,37
228	483598,20	2175826,14
229	483595,84	2175825,87
230	483592,81	2175825,05
231	483590,74	2175824,13
232	483587,12	2175821,65
233	483584,66	2175818,99
234	483579,25	2175811,80
235	483575,69	2175814,48
236	483550,73	2175781,33
237	483556,28	2175777,15
238	483553,08	2175772,41
239	483550,28	2175720,38
240	483549,99	2175715,17
241	483555,99	2175714,84
242	483556,41	2175722,65
243	483558,98	2175770,43
244	483561,08	2175773,54
245	483571,90	2175765,39
246	483594,78	2175795,78
247	483609,81	2175785,55
248	483614,30	2175776,73
249	483612,33	2175773,32
250	483607,72	2175766,79
251	483599,62	2175755,32

Точка	X	Y
252	483578,36	2175725,22
253	483571,86	2175716,03
254	483517,00	2175659,46
255	483515,81	2175657,92
256	483512,37	2175660,55
257	483523,74	2175677,13
258	483518,91	2175680,70
259	483507,61	2175664,21
260	483503,91	2175667,05
261	483485,01	2175642,48
262	483496,90	2175633,34
263	483452,40	2175575,48
264	483402,48	2175522,67
265	483328,88	2175465,88
266	483315,91	2175464,15
267	483283,57	2175475,79
268	483261,54	2175391,34
269	483188,13	2175247,20
270	483232,15	2175231,36
271	483234,00	2175229,37
272	483235,47	2175224,02
273	483233,09	2175223,40
274	483232,30	2175180,41
275	483238,30	2175180,30
276	483238,88	2175211,70
277	483260,44	2175133,68
278	483258,81	2175115,32
279	483255,70	2175080,20
280	483254,56	2175067,40
281	483252,91	2175065,07
282	483248,19	2175058,44
283	483269,57	2175043,24
284	483269,72	2175014,24
285	483247,80	2175009,83
286	483229,29	2175006,12
287	483232,27	2174991,27
288	483230,58	2174942,43
289	483238,22	2174934,42
290	483247,45	2174933,64
291	483284,15	2174940,40
292	483292,25	2174910,03
293	483310,02	2174835,46
294	483321,54	2174795,87
295	483334,99	2174756,89
296	483350,34	2174718,62

Точка	X	Y
297	483367,56	2174681,15
298	483386,61	2174644,58
299	483407,43	2174608,98
300	483429,98	2174574,45
301	483457,77	2174536,18
302	483487,35	2174498,73
303	483503,95	2174462,58
304	483508,17	2174453,73
305	483511,54	2174442,62
306	483517,18	2174406,38
307	483514,83	2174400,30
308	483485,46	2174376,64
309	483542,02	2174306,44
310	483543,86	2174306,07
311	483572,30	2174328,97
312	483578,74	2174329,97
313	483603,08	2174320,56
314	483619,65	2174314,15
315	483668,97	2174252,44
316	483682,21	2174239,61
317	483738,18	2174165,36
318	483779,87	2174115,48
319	483873,97	2173999,29
320	483917,40	2173949,38
321	483917,17	2173929,89
322	483888,58	2173922,40
323	483897,56	2173895,86
324	483904,05	2173898,50
325	483943,33	2173908,95
326	483950,00	2173903,82
327	483982,15	2173911,15
328	484013,77	2173884,94
329	484052,39	2173857,06
330	484115,04	2173815,59
331	484175,65	2173775,48
332	484211,96	2173749,29
333	484250,37	2173718,07
334	484286,58	2173684,52
335	484320,54	2173648,69
336	484352,11	2173610,74
337	484359,87	2173600,08
338	484374,30	2173574,22
339	484388,66	2173552,64
340	484405,75	2173527,80
341	484417,13	2173506,99

Точка	X	Y
342	484435,99	2173479,44
343	484444,35	2173469,16
344	484449,21	2173448,40
345	484477,45	2173371,01
346	484484,25	2173349,44
347	484485,40	2173318,87
348	484492,28	2173275,28
349	484495,10	2173249,81
350	484496,54	2173224,23
351	484496,62	2173198,61
352	484495,31	2173173,02
353	484492,63	2173147,54
354	484488,54	2173121,93
355	484478,55	2173068,68
356	484464,68	2173061,81
357	484356,09	2173116,38
358	484344,52	2173119,66
359	484332,61	2173120,76
360	484320,70	2173119,66
361	484309,20	2173116,41
362	484298,48	2173111,11
363	484288,91	2173103,94
364	484280,81	2173095,15
365	484274,05	2173084,38
366	484270,24	2173072,59
367	484268,57	2173061,29
368	484268,79	2173049,87
369	484270,91	2173038,64
370	484274,85	2173027,91
371	484280,52	2173017,99
372	484287,75	2173009,15
373	484297,23	2173000,85
374	484309,91	2172994,65
375	484446,43	2172926,05
376	484452,56	2172914,60
377	484451,87	2172908,93
378	484445,19	2172854,35
379	484436,47	2172841,92
380	484431,14	2172841,14
381	484434,04	2172803,75
382	484445,69	2172804,98
383	484444,68	2172796,71
384	484425,74	2172641,97
385	484412,29	2172572,20
386	484406,22	2172511,96

Точка	X	Y
387	484412,34	2172510,20

Точка	X	Y
388	484457,76	2172497,13

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

Характерные точки границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50 и приводятся в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Точка	X	Y
1	484761,51	2172911,80
2	484755,27	2172899,37
3	484797,87	2172877,34
4	484779,44	2172836,52
5	484776,77	2172831,53
6	484732,80	2172854,66
7	484729,73	2172848,56
8	484765,73	2172829,65
9	484745,27	2172790,07
10	484744,13	2172787,50
11	484742,24	2172782,29
12	484744,09	2172779,13
13	484741,58	2172777,29
14	484749,84	2172766,00
15	484762,49	2172775,25
16	484792,00	2172830,33
17	484816,09	2172883,68
18	484514,96	2173483,56
19	484513,52	2173494,91
20	484516,02	2173496,65
21	484512,61	2173501,58
22	484508,05	2173498,44
23	483931,38	2174086,87
24	483937,91	2174079,24
25	483945,87	2174077,48
26	483950,62	2174075,95
27	483952,46	2174081,66
28	483947,44	2174083,27
29	483376,64	2174943,51
30	483377,29	2174943,62
31	483386,16	2174978,77
32	483394,28	2174976,07
33	483396,34	2174981,70
34	483387,63	2174984,60
35	483397,65	2175024,35
36	483394,66	2175025,10

Точка	X	Y
37	483392,10	2175065,26
38	483409,86	2175066,79
39	483409,17	2175074,76
40	483383,61	2175072,55
41	483383,96	2175067,93
42	483387,55	2175068,29
43	483388,50	2175058,84
44	483375,36	2175057,51
45	483372,14	2175022,79
46	483386,34	2175021,64
47	483385,14	2175006,69
48	483370,75	2175007,85
49	483369,27	2174991,82
50	483721,14	2176693,10
51	483725,13	2176697,24
52	483715,33	2176706,72
53	483713,12	2176704,45
54	483715,33	2176701,32
55	483692,37	2176731,89
56	483698,94	2176736,45
57	483692,40	2176745,86
58	483685,83	2176741,30
59	483605,95	2176685,67
60	483602,78	2176690,83
61	483593,07	2176686,54
62	483595,50	2176681,05
63	483917,40	2173949,38
64	483912,84	2173954,62
65	483908,49	2173950,72
66	483911,73	2173937,06
67	483917,27	2173938,37
68	484447,62	2173455,19
69	484446,24	2173454,72
70	484441,47	2173451,74
71	484444,65	2173446,65
72	484448,98	2173449,38

Точка	X	Y
73	484479,56	2173364,31
74	484477,45	2173371,01
75	484477,19	2173371,72
76	484476,57	2173370,48
77	484473,68	2173366,41
78	484478,57	2173362,94
79	484464,68	2173061,81
80	484478,55	2173068,68
81	484485,45	2173105,46
82	484482,47	2173105,81
83	484475,72	2173090,23
84	484463,65	2173062,33
85	484433,32	2172841,46
86	484436,47	2172841,92
87	484439,36	2172846,04
88	484428,14	2172872,24
89	484443,50	2172909,04
90	484448,78	2172921,66
91	484446,43	2172926,05

Точка	X	Y
92	484443,40	2172927,57
93	484436,28	2172910,43
94	484420,32	2172872,21
95	484431,68	2172834,16
96	484402,92	2172886,86
97	484415,25	2172915,27
98	484424,63	2172937,00
99	484412,10	2172943,30
100	484401,35	2172918,47
101	484387,36	2172886,15
102	484428,52	2172810,73
103	484428,61	2172807,13
104	484430,13	2172804,52
105	484427,99	2172802,69
106	484438,90	2172781,39
107	484442,05	2172775,23
108	484444,68	2172796,71
109	484445,69	2172804,98
110	484434,04	2172803,75

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов электроснабжения линий электропередачи 110 кВ Ангелово – Октябрьская 1 цепь (ПАО «Россети Московский регион»), подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, представлен в таблице 2.2, в системе координат МСК-50.

Таблица 2.2

Точка	X	Y
111	483529,78	2174955,43
112	483535,63	2174995,00
113	483380,29	2175017,98
114	483265,71	2175094,35
115	483211,03	2175117,30

Точка	X	Y
116	482993,84	2175267,26
117	482971,11	2175234,35
118	483191,72	2175082,02
119	483246,70	2175058,95
120	483365,57	2174979,72

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов электроснабжения линий электропередачи 110 кВ Ангелово – Октябрьская 2 цепь (ПАО «Россети Московский регион»), подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, представлен в таблице 2.3, в системе координат МСК-50.

Таблица 2.3

Точка	X	Y
121	483530,36	2174962,02
122	483537,04	2175001,46
123	483383,68	2175027,43
124	483270,12	2175102,91
125	483214,49	2175124,19

Точка	X	Y
126	482997,67	2175272,82
127	482975,05	2175239,83
128	483195,77	2175088,53
129	483251,68	2175067,14
130	483368,62	2174989,41

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

При подготовке документации по планировке территории линейных объектов в отношении инженерной инфраструктуры предусмотрены следующие мероприятия:

наружное электроосвещение;

сбор, отвод и очистка поверхностного стока;

организация рельефа;

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

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

открытой сети дождевой канализации;

восемь комплексов локальных очистных сооружений поверхностного стока;

сбросных коллекторов очищенных стоков;

водопрпускных труб;

сети наружного освещения;

трансформаторных подстанций ТП-6(10)/0,4 кВ;

блочных распределительных пунктов наружного освещения (БРП);

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

трансформаторных подстанций;

линейно-кабельных сооружений связи и линий связи;

участков распределительной сети газоснабжения;

септика.

Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры представлены в таблице 3.

Таблица 3

№ 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	8 объектов	0,5410
1.2	закрытая сеть дождевой канализации	строительство	2,392 км	0,0958
1.3	самотечные сбросные коллекторы очищенного стока	строительство	0,630 км	0,0380
1.4	водоотводные каналы	демонтаж	0,740 км	0,1850
		строительство	18,421 км	1,9650
1.5	водопрпускные трубы	демонтаж	3 трубы	4,6052
		строительство	33 трубы	0,2101
	Электроснабжение			
2.1	Наружное освещение			
2.1.1	трансформаторные подстанции	строительство	4 объекта	0,0106

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
2.1.2	шкафы наружного освещения	строительство	5 объектов	0,0025
2.1.3	питающие кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ сети наружного освещения	строительство	0,503 км	0,0252
2.1.4	сеть наружного освещения	строительство	21,608 км	1,9947
2.2	Электроснабжение инфраструктуры автомобильной дороги			
2.2.1	кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ от ТП до объектов инфраструктуры автомобильной дороги (ПВП)	строительство	0,372 км	0,0186
3	Реконструкция объектов инженерной инфраструктуры			
3.1	Электроснабжение (реконструкция)			
3.1.1	воздушные линии электропередачи напряжением 6(10) кВ	демонтаж	0,054 км	0,0432
3.1.2	кабельные линии электропередачи напряжением 6(10) кВ	демонтаж	1,197 км	0,0599
		строительство	2,723 км	0,1362
3.1.3	кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	строительство	1,324 км	0,0662
		демонтаж	0,494 км	0,0247
3.1.4	воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	демонтаж	0,256 км	0,0154
3.1.5	трансформаторные подстанции	демонтаж	2 объекта	0,0028
		строительство	2 объекта	0,0052
3.1.6	ВЛ 110 кВ Ангелово – Октябрьская I, II цепи	демонтаж опор	1 шт.	0,0064
		строительство опор	3 шт.	0,0192
		демонтаж (по трассе)	0,585 км	0,8190
		строительство (по трассе)	0,585 км	0,8190
3.2	Газоснабжение (реконструкция)			
3.2.1	газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа диаметром 315 мм	демонтаж участка	0,204 км	0,0065
		строительство участка	0,252 км	0,0079
3.2.2	газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа диаметром 110 мм	демонтаж участка	0,383 км	0,0042
		строительство участка	0,896 км	0,0099
3.2.3	газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа диаметром 110 мм	демонтаж участка	0,110 км	0,0012

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
		строительство участка	0,138 км	0,0016
3.2.4	газопровод низкого давления $P \leq 0,005$ МПа диаметром 159 мм	демонтаж участка	0,178 км	0,0029
		строительство участка	0,260 км	0,0042
3.2.5	газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа диаметром 200 мм	демонтаж участка	0,118 км	0,0024
		строительство участка	0,188 км	0,0038
3.3	Связь (реконструкция)			
3.3.1	кабели связи в грунте	демонтаж (по трассам)	0,107 км	0,0054
		строительство (по трассам)	0,040 км	0,0020
3.3.2	линейно-кабельные сооружения связи, трубы ПНД (закрытые переходы)	строительство (по трассам)	0,030 км	0,0021

**Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, 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 линейных объектов**

Сохраняемые объекты капитального строительства, существующие и строящиеся на момент подготовки документации по планировке территории, в границах зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют.

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

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

В соответствии со статьей 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ), в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ, 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, лицо, проводящее 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**

Для защиты объектов капитального строительства от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта предусматриваются мероприятия по снижению воздушного и шумового загрязнения на прилегающую территорию – установка экрана-стенки вдоль территории жилой застройки и садовых товариществ.

В качестве мероприятий по охране окружающей среды в проекте планировки предусмотрена организация системы отвода поверхностного стока с полотна автомобильной дороги и устройство очистных сооружений поверхностного стока с целью исключения загрязнения поверхностных (реки Синичка, Банька, их притоки, пруды) и грунтовых вод, почвенного покрова.

Также необходимо осуществления следующих мероприятий по охране окружающей среды:  
регулярную уборку территории;  
своевременный ремонт дорожных покрытий;  
уборку и утилизацию снега с территории.

### **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 (приложение к чертежу красных линий)**

Характерные точки границ расчета красных линий привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50 и приводятся в таблице 4.

Таблица 4

Точка	X	Y
1	484607,48	2173155,49
2	484580,21	2173299,65
3	484579,68	2173302,08
4	484575,01	2173323,51
5	484570,44	2173344,52
6	484562,30	2173374,00
7	484521,06	2173470,43
8	484443,23	2173613,01
9	484417,55	2173648,29
10	484411,32	2173656,85
11	484218,30	2173837,19
12	484170,31	2173877,53
13	484096,33	2173925,89

Точка	X	Y
14	484071,23	2173942,29
15	483720,34	2174348,49
16	483741,87	2174365,83
17	483743,52	2174367,29
18	483746,85	2174371,31
19	483748,30	2174373,83
20	483749,23	2174375,95
21	483749,89	2174377,95
22	483750,55	2174380,99
23	483750,81	2174384,90
24	483750,62	2174387,53
25	483749,94	2174390,91
26	483748,84	2174394,04

Точка	X	Y
27	483752,12	2174396,64
28	483746,19	2174404,02
29	483751,51	2174408,24
30	483725,23	2174440,41
31	483722,50	2174449,98
32	483665,03	2174521,31
33	483635,66	2174497,65
34	483629,22	2174496,64
35	483609,88	2174504,14
36	483600,43	2174507,81
37	483590,03	2174513,64
38	483572,70	2174526,86
39	483382,27	2175067,76
40	483386,67	2175122,61
41	483407,01	2175163,81
42	483409,40	2175168,63
43	483423,42	2175172,95
44	483451,25	2175162,94
45	483492,36	2175305,03
46	483496,94	2175317,74
47	483530,00	2175386,91
48	483503,80	2175396,33
49	483494,29	2175410,81
50	483497,60	2175463,25
51	483635,46	2175665,67
52	483646,14	2175683,15
53	483660,71	2175703,94
54	483672,76	2175721,04
55	483685,99	2175739,79
56	483718,10	2175750,20
57	483735,32	2175760,31
58	483749,74	2175774,12
59	483760,58	2175790,88
60	483766,82	2175808,47
61	483776,51	2175836,85
62	483781,74	2175856,80
63	483788,57	2175904,40
64	483803,04	2175968,20
65	483805,46	2175977,74
66	483809,86	2175994,87
67	483815,61	2176017,18
68	483823,82	2176055,51
69	483830,45	2176094,15
70	483835,48	2176133,03
71	483838,91	2176172,09

Точка	X	Y
72	483840,74	2176211,25
73	483840,95	2176250,45
74	483840,37	2176266,69
75	483854,34	2176332,64
76	483852,65	2176338,55
77	483883,08	2176364,20
78	483888,29	2176356,44
79	483947,96	2176272,99
80	484004,16	2176203,05
81	484056,43	2176241,12
82	484053,92	2176243,90
83	484039,28	2176260,29
84	484024,52	2176276,87
85	483979,88	2176326,53
86	483969,70	2176336,66
87	483966,41	2176334,36
88	483961,38	2176341,37
89	483935,31	2176377,70
90	483938,26	2176377,97
91	483945,82	2176392,61
92	483954,61	2176392,90
93	483975,32	2176393,58
94	483965,83	2176409,02
95	483921,28	2176408,58
96	483916,69	2176409,64
97	483836,85	2176526,34
98	483785,32	2176602,28
99	483704,29	2176716,94
100	483703,07	2176717,77
101	483693,36	2176730,46
102	483685,35	2176741,99
103	483652,91	2176787,84
104	483616,00	2176840,13
105	483595,69	2176867,42
106	483577,92	2176890,17
107	483566,33	2176903,07
108	483553,93	2176915,47
109	483545,69	2176923,12
110	483533,20	2176932,93
111	483516,82	2176946,55
112	483458,13	2176991,14
113	483447,88	2176998,87
114	483577,53	2176731,98
115	483621,38	2176660,53
116	483635,85	2176635,41

Точка	X	Y
117	483649,07	2176609,56
118	483664,81	2176574,89
119	483679,01	2176539,53
120	483691,63	2176503,57
121	483702,64	2176467,09
122	483712,03	2176430,16
123	483719,77	2176392,85
124	483725,86	2176355,23
125	483730,27	2176317,38
126	483733,00	2176279,38
127	483734,04	2176241,28
128	483733,40	2176203,18
129	483731,07	2176165,15
130	483730,00	2176155,10
131	483728,59	2176141,73
132	483727,05	2176127,26
133	483721,37	2176089,58
134	483714,02	2176052,19
135	483705,14	2176015,67
136	483694,61	2175984,85
137	483680,02	2175955,88
138	483662,03	2175929,83
139	483651,61	2175917,64
140	483640,12	2175905,91
141	483623,44	2175890,04
142	483611,52	2175875,71
143	483602,65	2175857,82
144	483598,14	2175838,37
145	483598,20	2175826,14
146	483598,25	2175818,41
147	483602,96	2175799,01
148	483608,73	2175787,67
149	483538,21	2175681,33
150	483517,00	2175659,46
151	483452,40	2175575,48
152	483402,48	2175522,67
153	483328,88	2175465,88
154	483315,91	2175464,15
155	483283,57	2175475,79
156	483261,54	2175391,34
157	483188,13	2175247,20
158	483232,15	2175231,36
159	483234,00	2175229,37
160	483235,47	2175224,02
161	483238,88	2175211,70

Точка	X	Y
162	483260,44	2175133,68
163	483258,81	2175115,32
164	483255,70	2175080,20
165	483247,80	2175009,83
166	483229,29	2175006,12
167	483232,27	2174991,27
168	483250,77	2174995,12
169	483503,95	2174462,58
170	483508,17	2174453,73
171	483511,54	2174442,62
172	483517,18	2174406,38
173	483514,83	2174400,30
174	483485,46	2174376,64
175	483542,02	2174306,44
176	483543,86	2174306,07
177	483572,30	2174328,97
178	483578,74	2174329,97
179	483603,08	2174320,56
180	483619,65	2174314,15
181	484388,66	2173552,64
182	484405,75	2173527,80
183	484417,13	2173506,99
184	484435,99	2173479,44
185	484444,35	2173469,16
186	484485,40	2173318,87
187	484492,28	2173275,28
188	484495,10	2173249,81
189	484496,54	2173224,23
190	484496,62	2173198,61
191	484495,31	2173173,02
192	484492,63	2173147,54
193	484488,54	2173121,93
194	484478,55	2173068,68
195	484464,68	2173061,81
196	484356,09	2173116,38
197	484297,23	2173000,85
198	484309,91	2172994,65
199	484395,57	2172951,61
200	484449,15	2172886,72
201	484445,19	2172854,35
202	484445,69	2172804,98
203	484444,68	2172796,71
204	484425,74	2172641,97
205	484480,53	2172490,57
206	484482,05	2172495,87

Точка	X	Y
207	484514,29	2172607,87
208	484556,43	2172754,31
209	484646,04	2172912,34
210	484614,02	2172927,65
211	484605,17	2172909,16
212	484637,20	2172893,85
213	484476,50	2173004,66
214	484472,87	2172996,68
215	484479,67	2172993,59
216	484483,27	2173001,58
217	483708,93	2174423,22
218	483731,39	2174395,73
219	483747,26	2174408,70
220	483724,80	2174436,19
221	483394,73	2175233,00
222	483397,03	2175240,10
223	483388,53	2175242,85
224	483386,23	2175235,75
225	483293,15	2175248,63
226	483305,15	2175282,04
227	483285,86	2175288,97
228	483273,86	2175255,57
229	483653,08	2175866,72
230	483650,08	2175859,89
231	483657,86	2175856,47
232	483660,86	2175863,30
233	484498,21	2173519,61
234	484472,23	2173567,20
235	484376,64	2173698,53
236	484339,33	2173737,88
237	484299,56	2173774,73
238	484257,59	2173808,85
239	484138,95	2174007,20
240	484183,19	2174050,59
241	484201,15	2174065,93
242	484229,02	2174084,16
243	484241,92	2174090,58
244	484223,48	2174120,49
245	484211,58	2174114,58
246	484180,12	2174094,00
247	484159,54	2174076,41
248	484114,59	2174032,33
249	484056,00	2173976,18
250	484041,63	2173975,52
251	484001,55	2174008,94

Точка	X	Y
252	483989,79	2174018,74
253	483989,44	2174019,04
254	483901,59	2174121,67
255	483809,96	2174238,11
256	483721,45	2174347,16
257	483501,38	2174624,33
258	483443,24	2174720,86
259	483410,54	2174806,93
260	483379,33	2174925,85
261	483369,27	2174991,82
262	483370,75	2175007,85
263	483385,14	2175006,69
264	483386,34	2175021,64
265	483372,14	2175022,79
266	483372,34	2175024,95
267	483373,67	2175039,34
268	483375,36	2175057,51
269	483388,50	2175058,84
270	483387,55	2175068,29
271	483548,03	2175537,09
272	483591,18	2175593,19
273	483503,11	2176829,02
274	483541,62	2176781,46
275	483599,62	2175755,32
276	483578,36	2175725,22
277	483248,19	2175058,44
278	483269,57	2175043,24
279	483269,72	2175014,24
280	483268,60	2174998,72
281	483292,25	2174910,03
282	483310,02	2174835,46
283	483321,54	2174795,87
284	483334,99	2174756,89
285	483350,34	2174718,62
286	483367,56	2174681,15
287	483386,61	2174644,58
288	483407,43	2174608,98
289	483429,98	2174574,45
290	483457,77	2174536,18
291	483487,35	2174498,73
292	483668,97	2174252,44
293	483682,21	2174239,61
294	483738,18	2174165,36
295	483779,87	2174115,48
296	483873,97	2173999,29

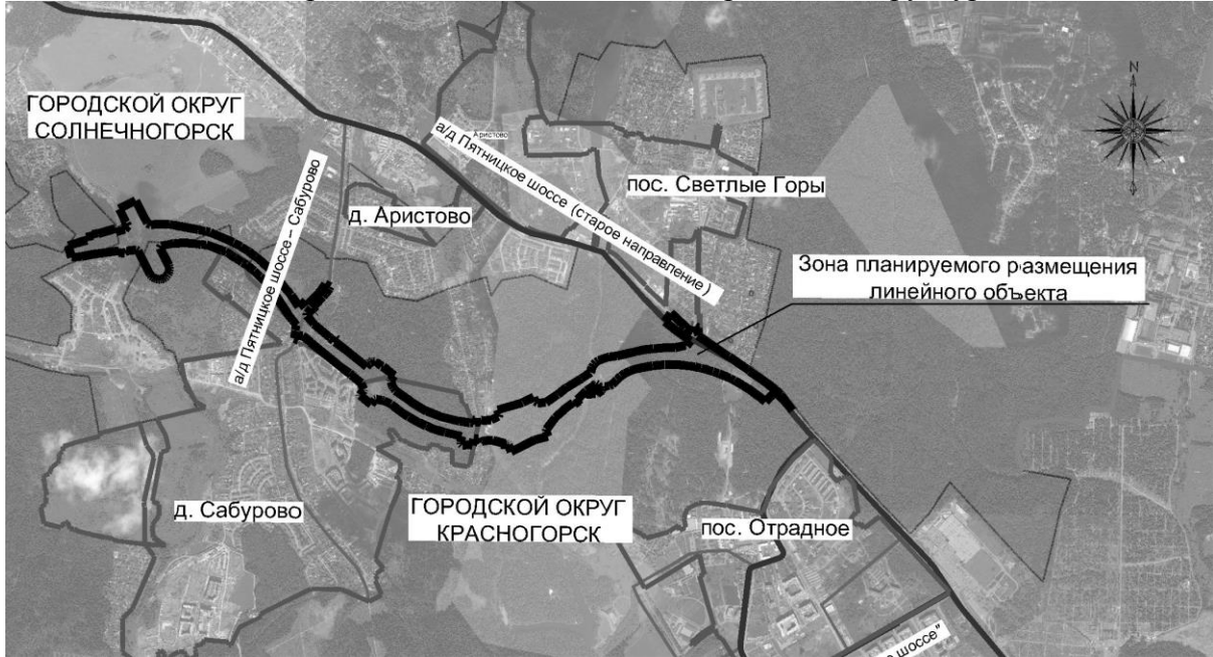
Точка	X	Y
297	483917,40	2173949,38
298	483917,17	2173929,89
299	483888,58	2173922,40
300	483897,56	2173895,86
301	483904,05	2173898,50
302	483943,33	2173908,95
303	483950,00	2173903,82
304	483982,15	2173911,15
305	484013,77	2173884,94
306	484052,39	2173857,06
307	484115,04	2173815,59
308	484175,65	2173775,48
309	484211,96	2173749,29
310	484250,37	2173718,07

Точка	X	Y
311	484286,58	2173684,52
312	484320,54	2173648,69
313	484352,11	2173610,74
314	484359,87	2173600,08
315	484374,30	2173574,22
316	484449,21	2173448,40
317	484477,45	2173371,01
318	484484,25	2173349,44
319	484436,47	2172841,92
320	484431,14	2172841,14
321	484434,04	2172803,75
322	484412,29	2172572,20
323	484406,22	2172511,96
324	484567,88	2172763,67

Документация по планировке территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги «Пятницкое шоссе» на участке «Митино – ЦКАД» (Этап 1) от Пятницкого шоссе (старое направление) до автомобильной дороги «Пятницкое шоссе – Саврасово – М-10 «Россия» в городском округе Красногорск и городском округе Солнечногорск Московской области

Раздел 2. Графическая часть

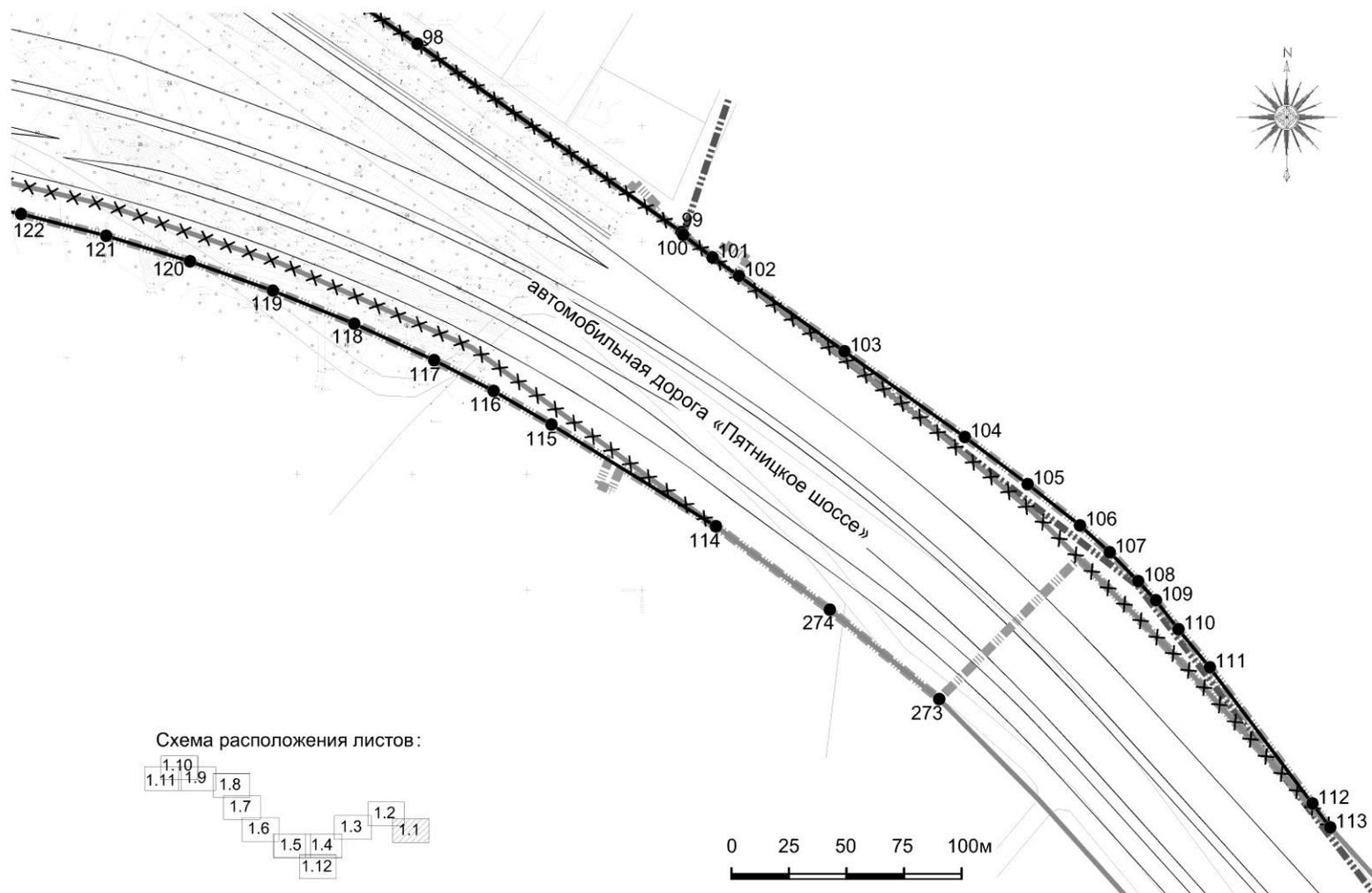
Схема расположения элемента планировочной структуры



Условные обозначения

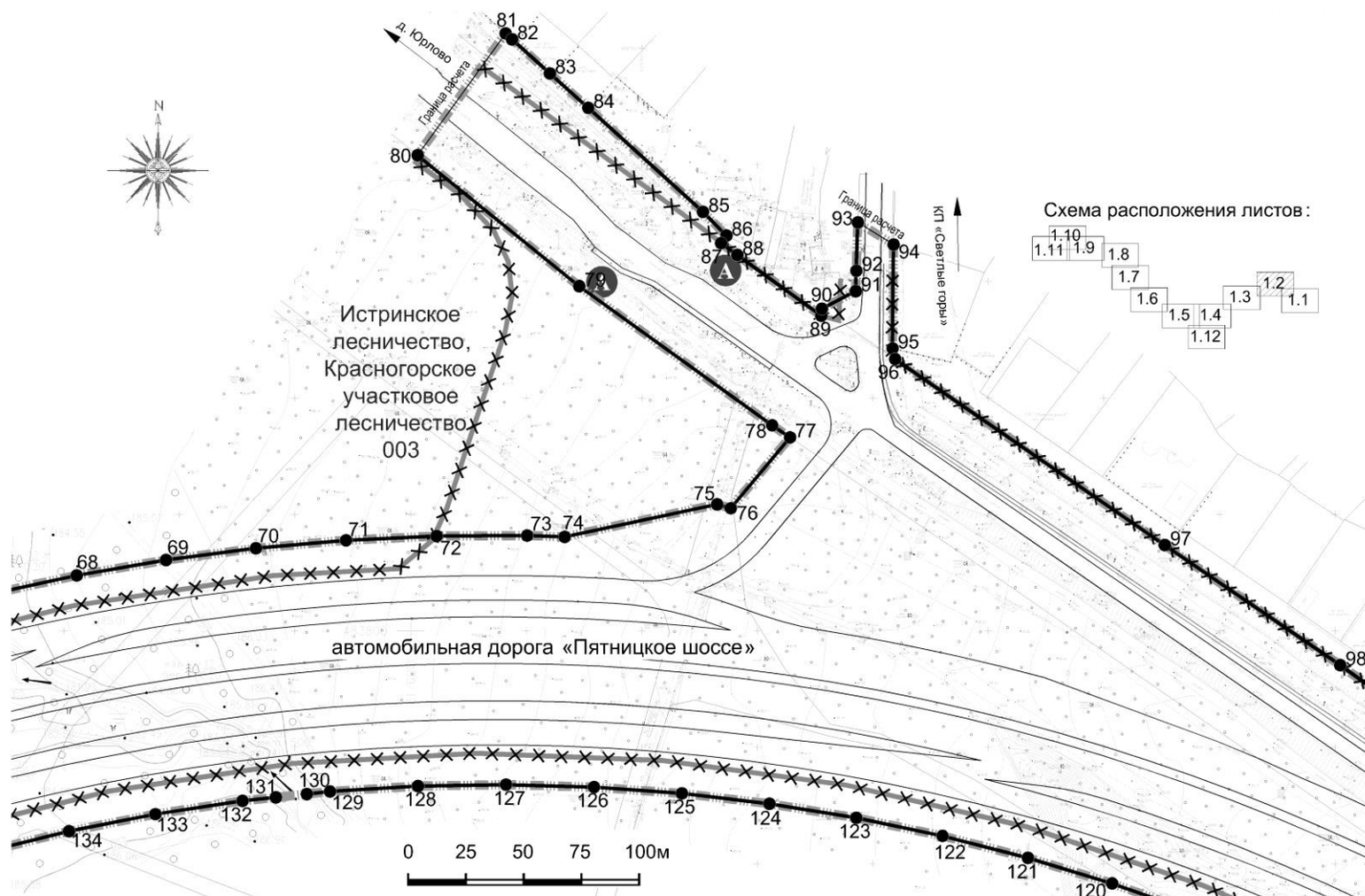
-  существующие красные линии
-  отменяемые красные линии
-  устанавливаемые красные линии с характерными точками
- Границы**
-  муниципальных образований
-  территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  зоны планируемого размещения линейного объекта капитального строительства регионального значения с номерами характерных точек
-  зоны планируемого размещения линейного объекта – автомобильной дороги «Пятницкое шоссе – Саврасово – М-10 «Россия»
-  зоны планируемого размещения линейного объекта – автомобильной дороги Пятницкое шоссе (новое направление) – Сабурово
-  зоны планируемого размещения линейного объекта – автомобильной дороги Пятницкое шоссе – Сабурово
-  зоны планируемого размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги «Пятницкое шоссе на участке «Митино – ЦКАД»
-  зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения с номерами характерных точек
-  зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащей реконструкции в связи с размещением линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион», подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (I цель)
-  зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащей реконструкции в связи с размещением линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион», подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (II цель)
- Транспортная инфраструктура**
-  автомобильные дороги, тротуары
-  мосты, путепроводы
-  остановки общественного пассажирского транспорта
-  транспортные светофоры

Документация по планировке территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги «Пятницкое шоссе» на участке «Митино – ЦКАД» (Этап 1) от Пятницкого шоссе (старое направление) до автомобильной дороги «Пятницкое шоссе – Саврасово – М-10 «Россия» в городском округе Красногорск и городском округе Солнечногорск Московской области  
Чертеж красных линий



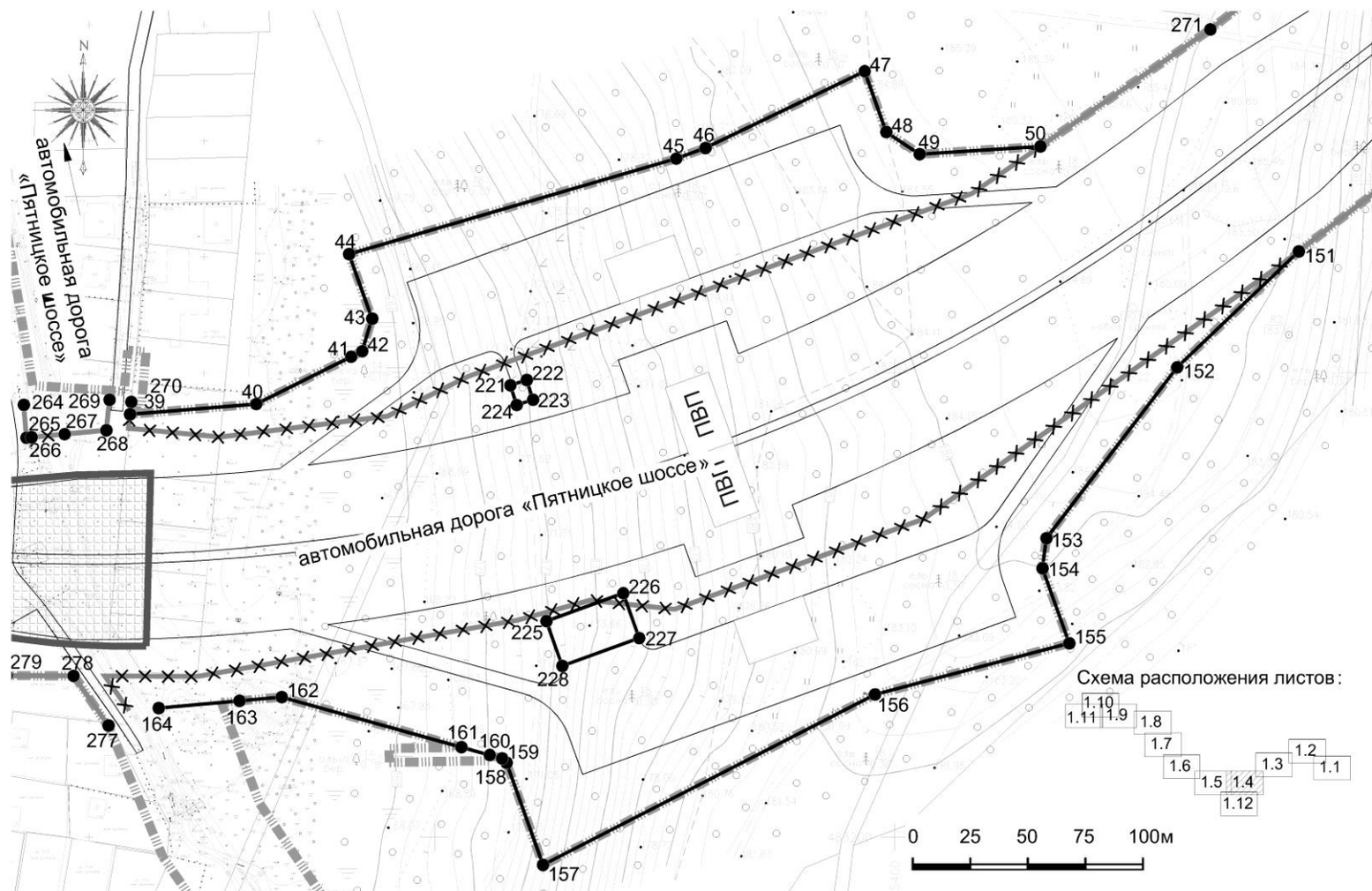
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги «Пятницкое шоссе» на участке «Митино – ЦКАД» (Этап 1) от Пятницкого шоссе (старое направление) до автомобильной дороги «Пятницкое шоссе – Саврасово – М-10 «Россия» в городском округе Красногорск и городском округе Солнечногорск Московской области

Чертеж красных линий

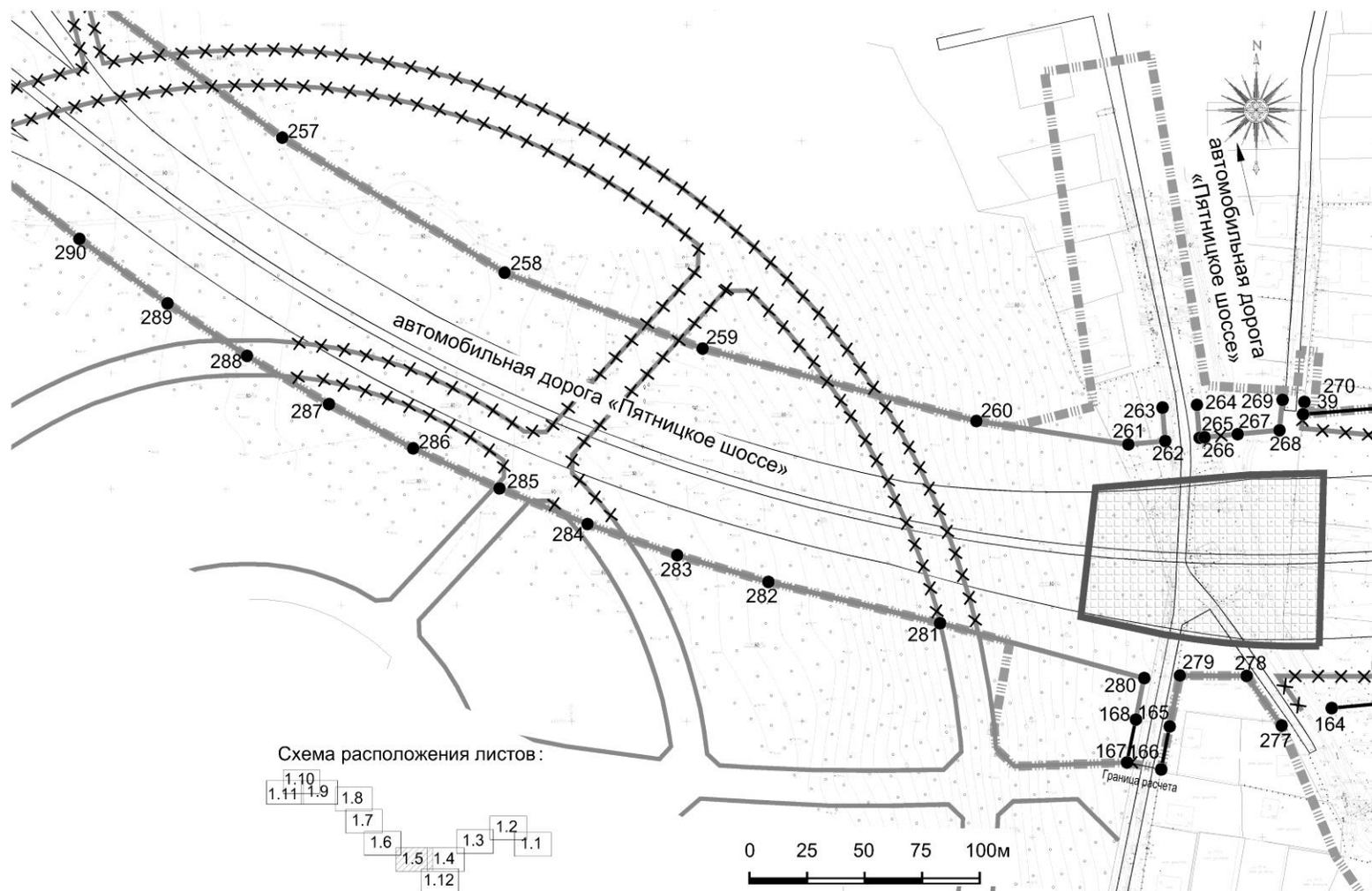




Документация по планировке территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги «Пятницкое шоссе» на участке «Митино – ЦКАД» (Этап 1) от Пятницкого шоссе (старое направление) до автомобильной дороги «Пятницкое шоссе – Саврасово – М-10 «Россия» в городском округе Красногорск и городском округе Солнечногорск Московской области  
Чертеж красных линий

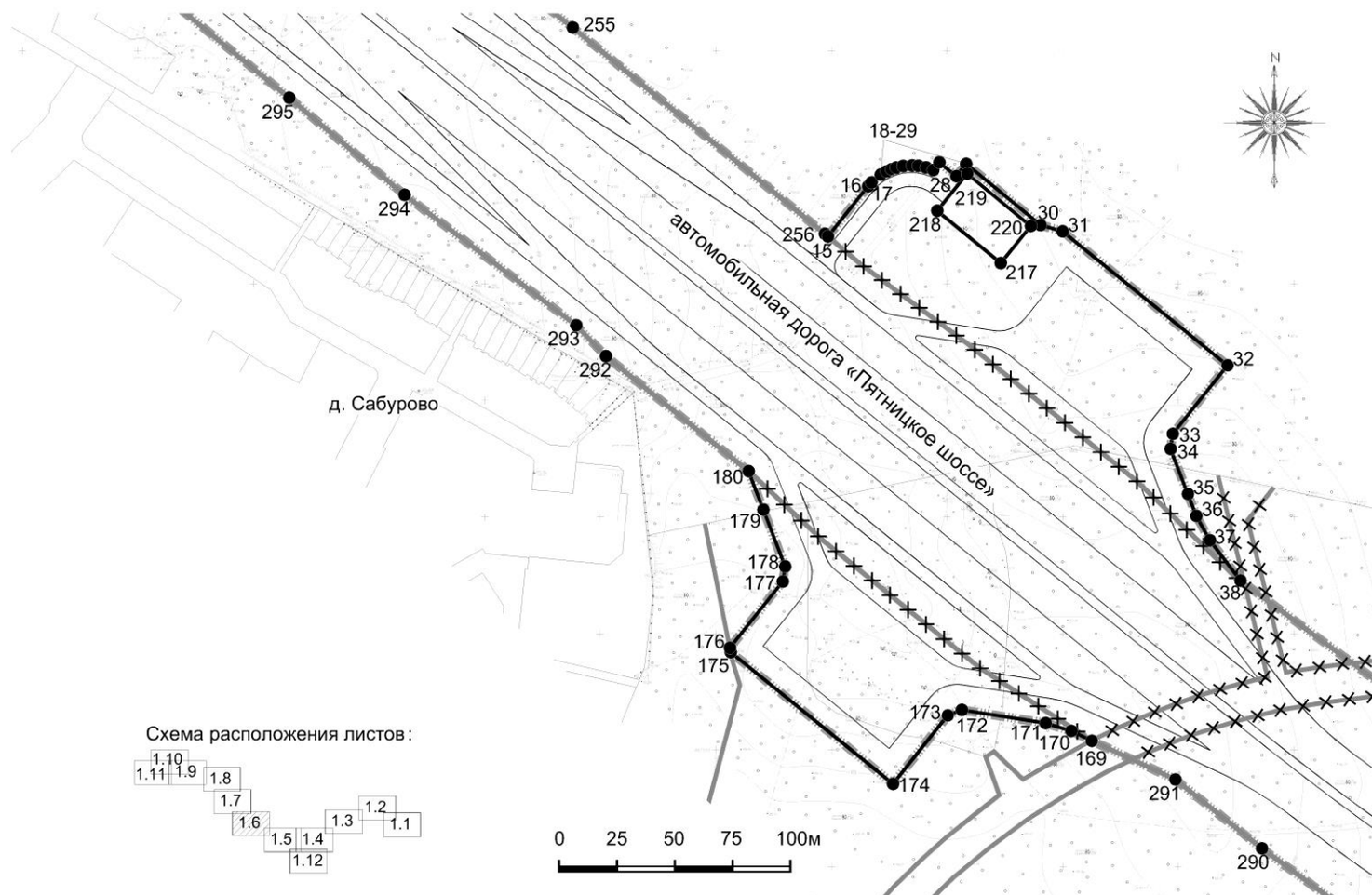


Документация по планировке территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги «Пятницкое шоссе» на участке «Митино – ЦКАД» (Этап 1) от Пятницкого шоссе (старое направление) до автомобильной дороги «Пятницкое шоссе – Саврасово – М-10 «Россия» в городском округе Красногорск и городском округе Солнечногорск Московской области  
Чертеж красных линий



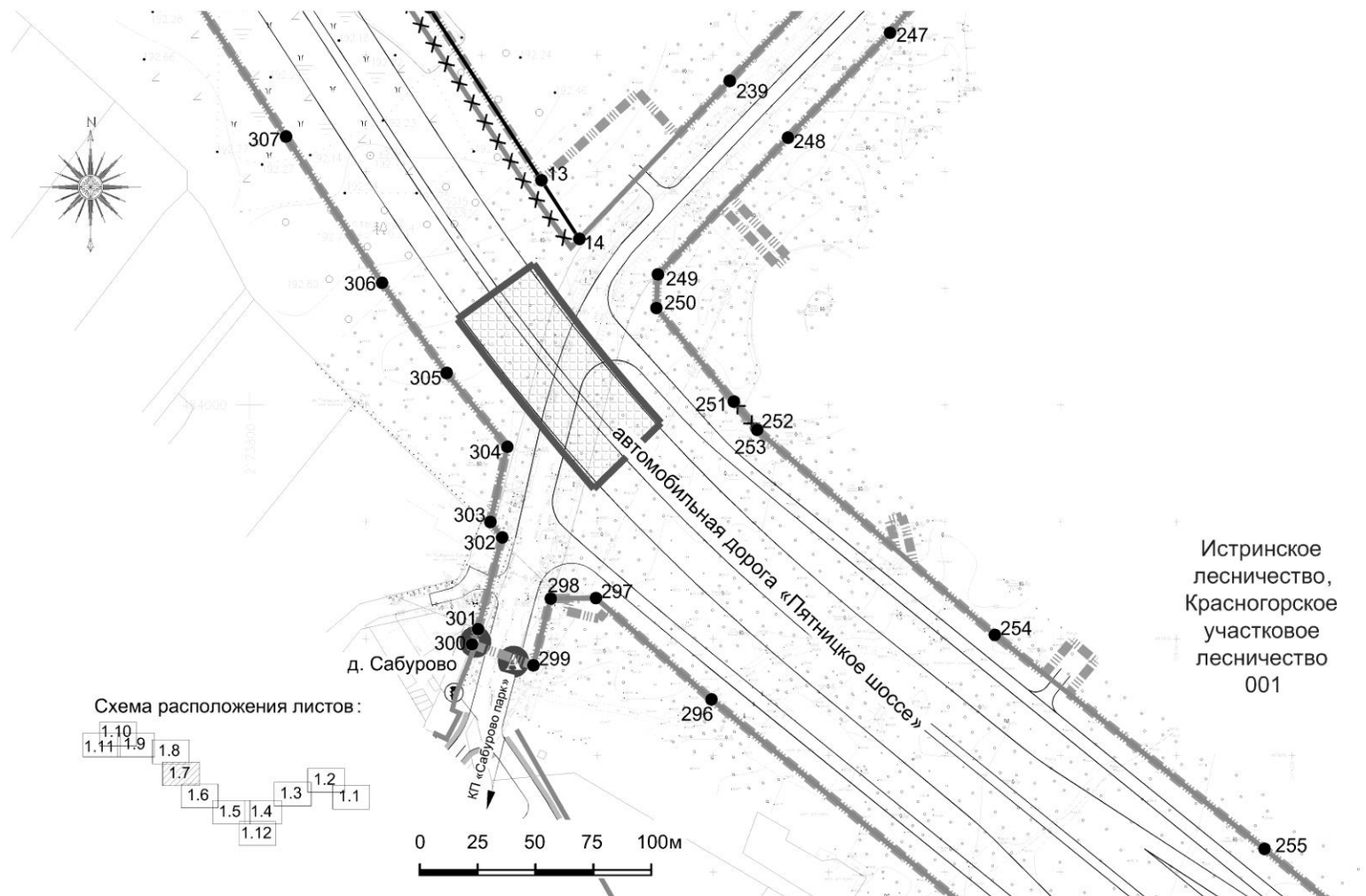
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги «Пятницкое шоссе» на участке «Митино – ЦКАД» (Этап 1) от Пятницкого шоссе (старое направление) до автомобильной дороги «Пятницкое шоссе – Саврасово – М-10 «Россия» в городском округе Красногорск и городском округе Солнечногорск Московской области

**Чертеж красных линий**

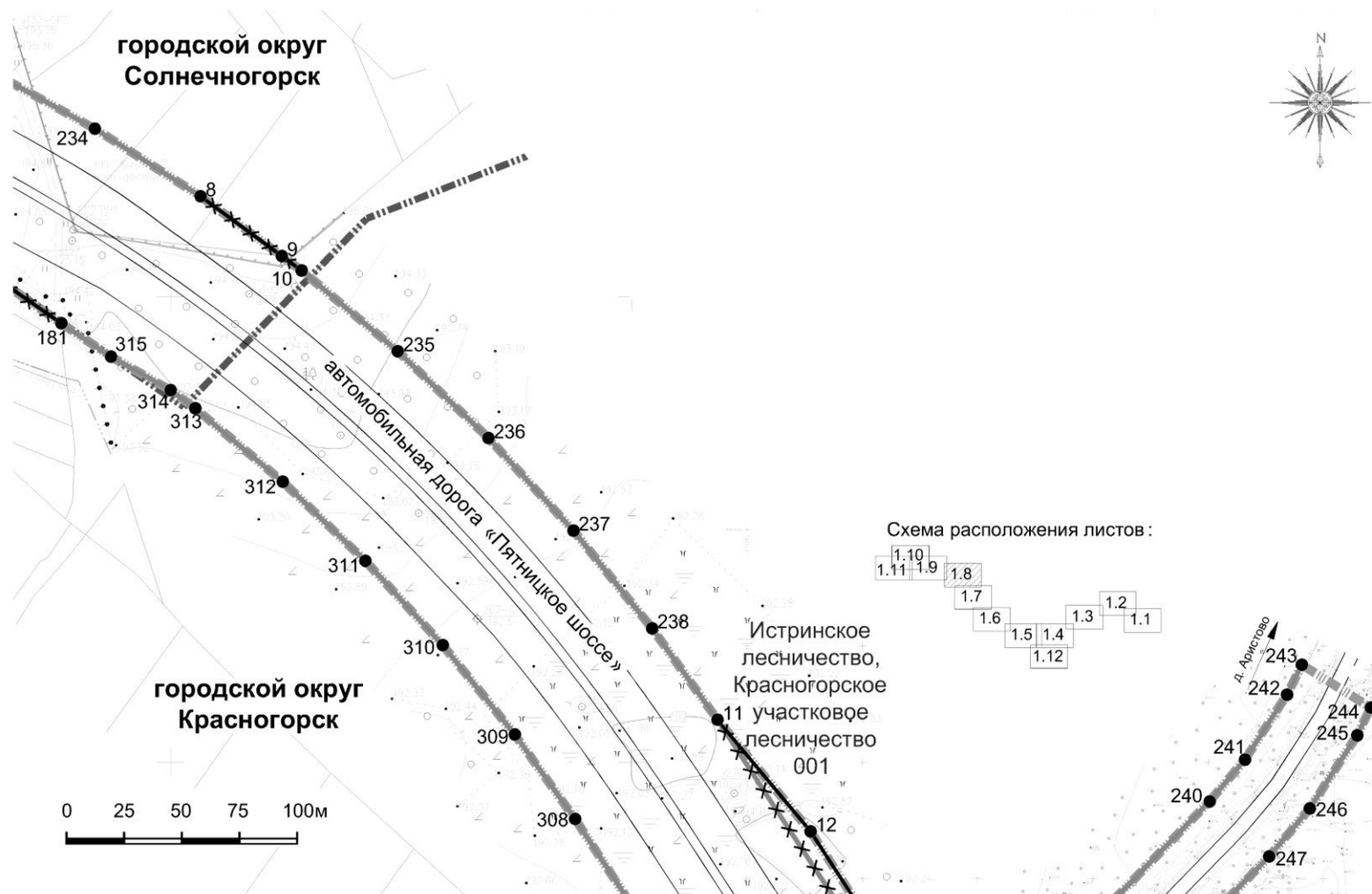


Документация по планировке территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги «Пятницкое шоссе» на участке «Митино – ЦКАД» (Этап 1) от Пятницкого шоссе (старое направление) до автомобильной дороги «Пятницкое шоссе – Саврасово – М-10 «Россия» в городском округе Красногорск и городском округе Солнечногорск Московской области

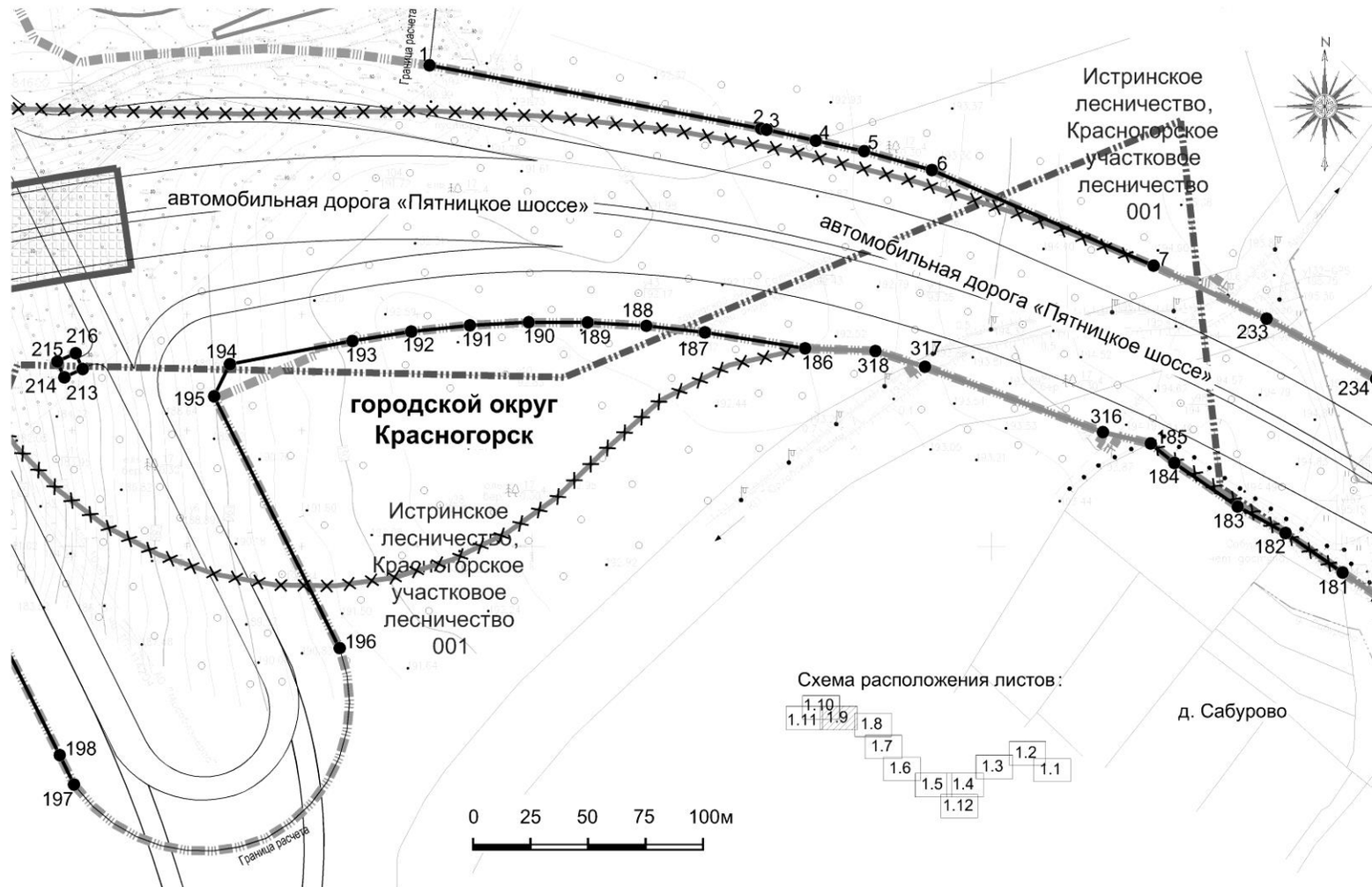
Чертеж красных линий



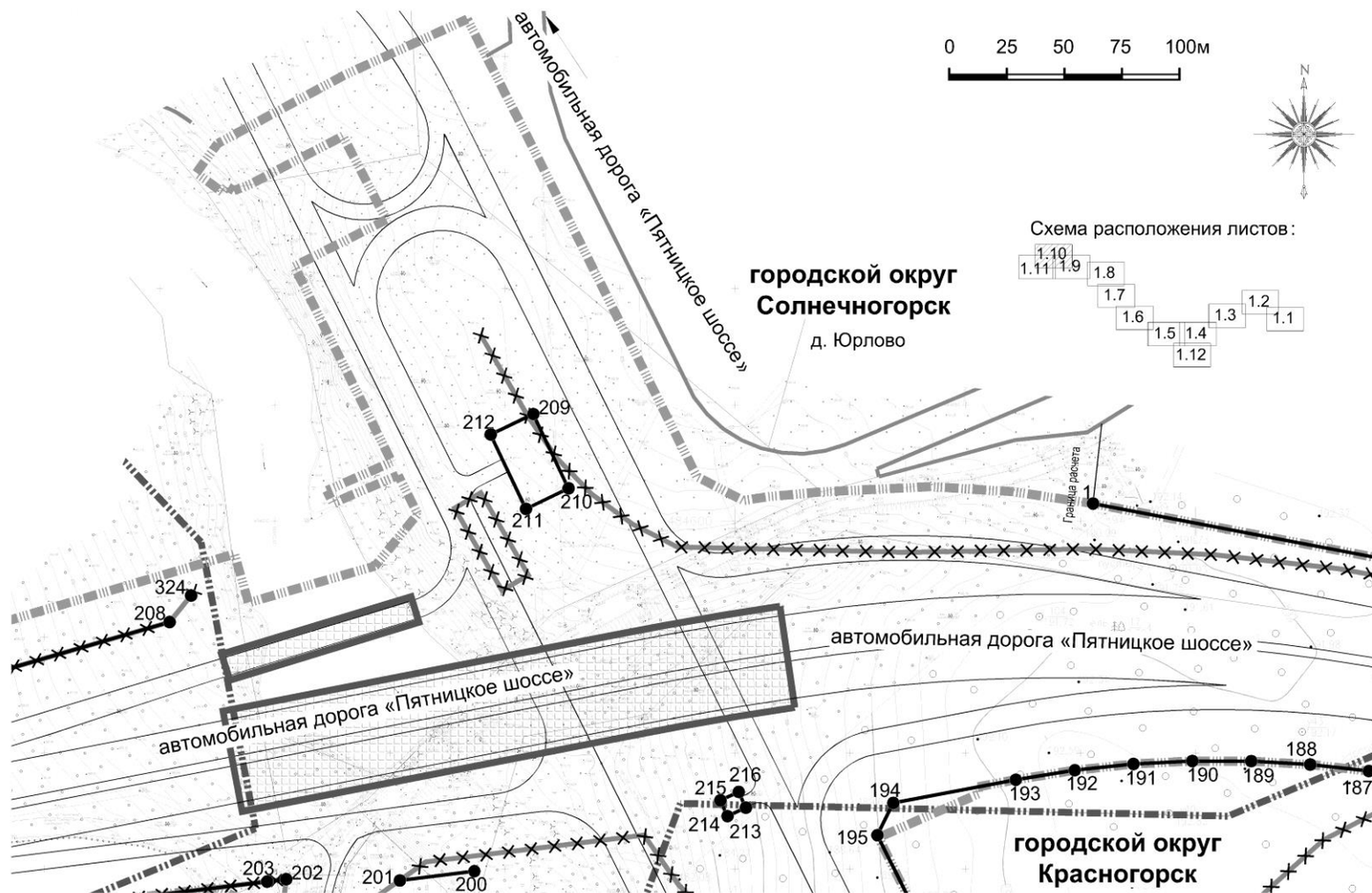
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги «Пятницкое шоссе» на участке «Митино – ЦКАД» (Этап 1) от Пятницкого шоссе (старое направление) до автомобильной дороги «Пятницкое шоссе – Саврасово – М-10 «Россия» в городском округе Красногорск и городском округе Солнечногорск Московской области  
Чертеж красных линий



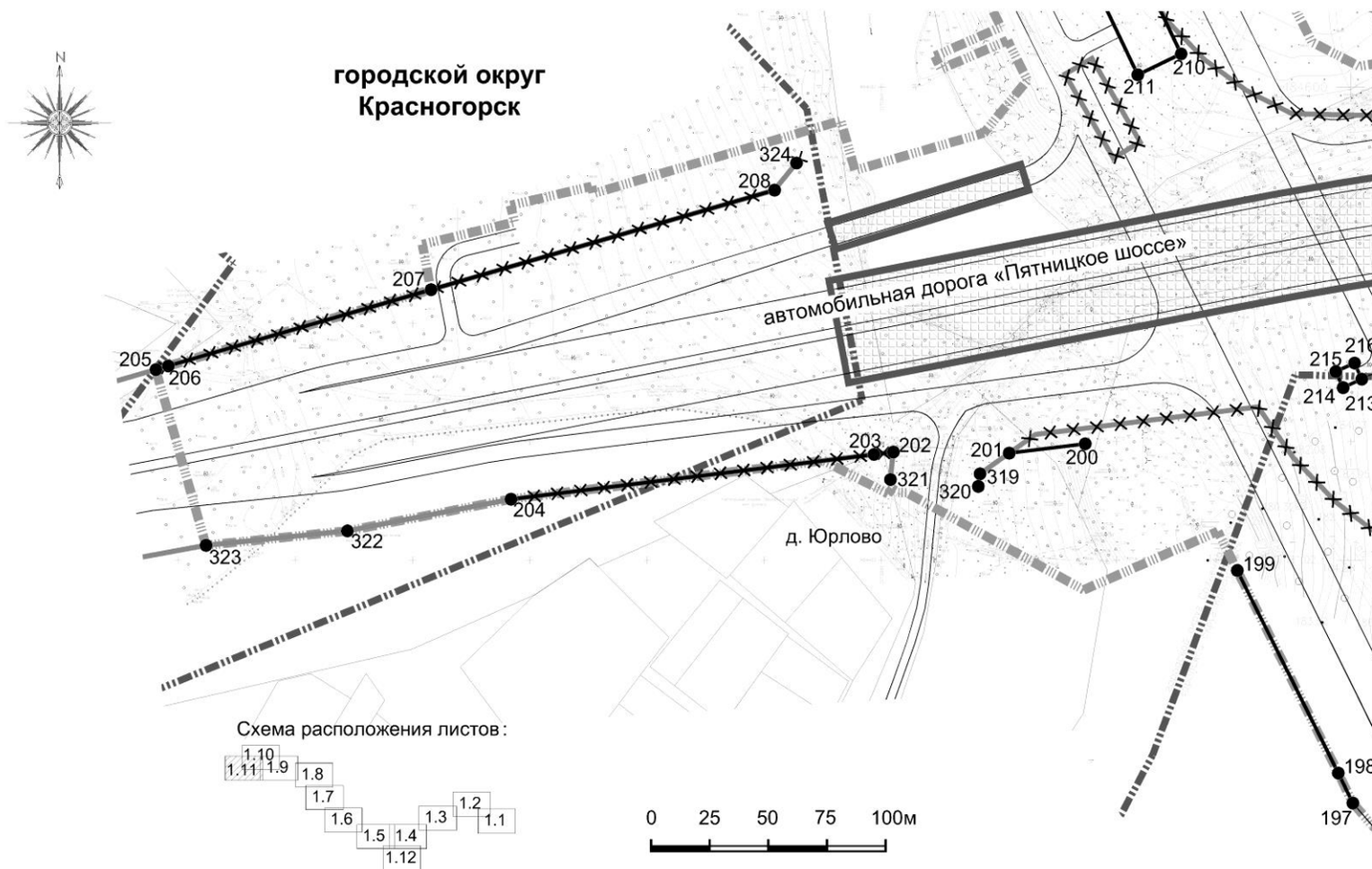
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги «Пятницкое шоссе» на участке «Митино – ЦКАД» (Этап 1) от Пятницкого шоссе (старое направление) до автомобильной дороги «Пятницкое шоссе – Саврасово – М-10 «Россия» в городском округе Красногорск и городском округе Солнечногорск Московской области  
Чертеж красных линий



Документация по планировке территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги «Пятницкое шоссе» на участке «Митино – ЦКАД» (Этап 1) от Пятницкого шоссе (старое направление) до автомобильной дороги «Пятницкое шоссе – Саврасово – М-10 «Россия» в городском округе Красногорск и городском округе Солнечногорск Московской области  
Чертеж красных линий

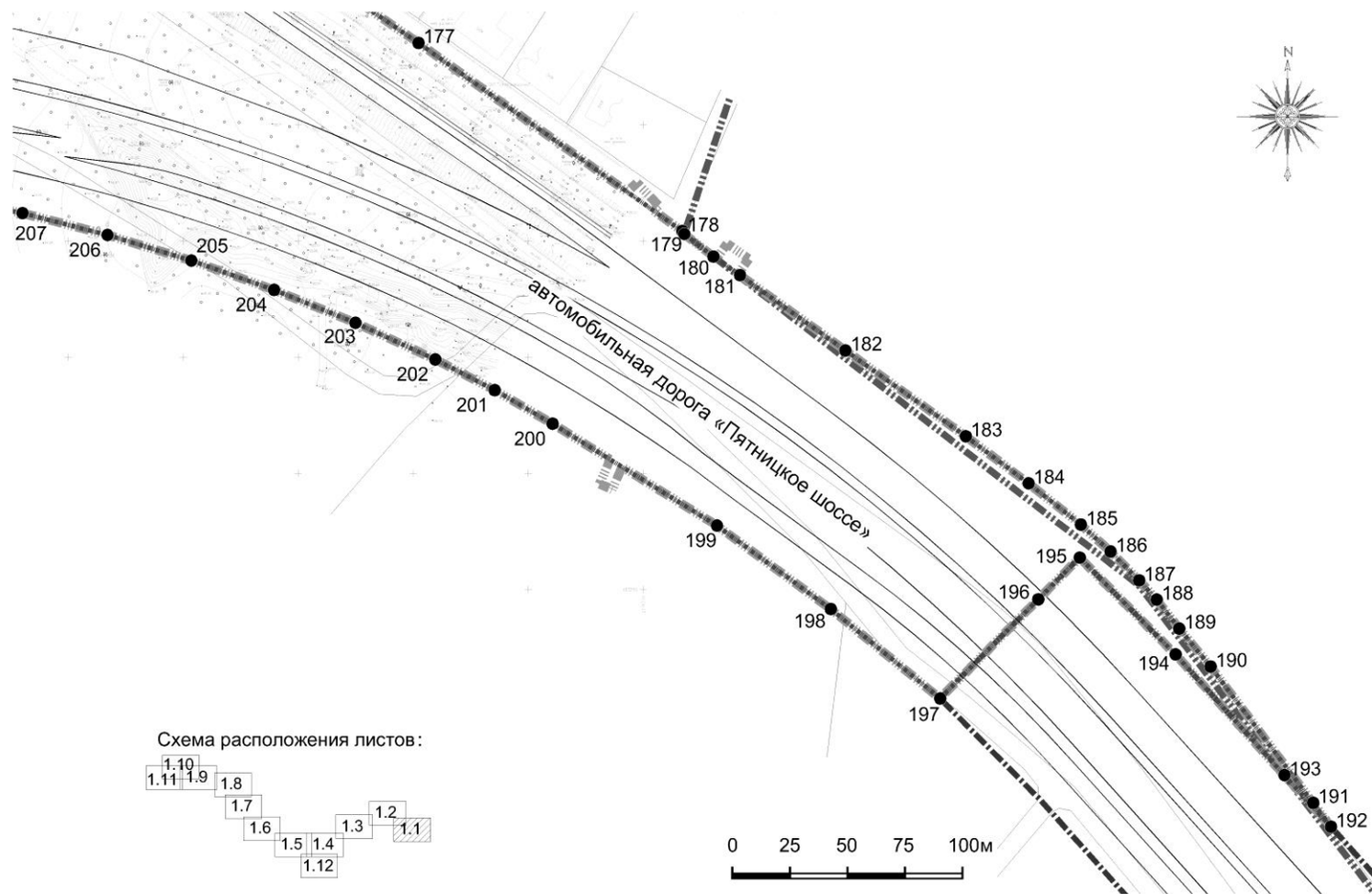


Документация по планировке территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги «Пятницкое шоссе» на участке «Митино – ЦКАД» (Этап 1) от Пятницкого шоссе (старое направление) до автомобильной дороги «Пятницкое шоссе – Саврасово – М-10 «Россия» в городском округе Красногорск и городском округе Солнечногорск Московской области  
Чертеж красных линий

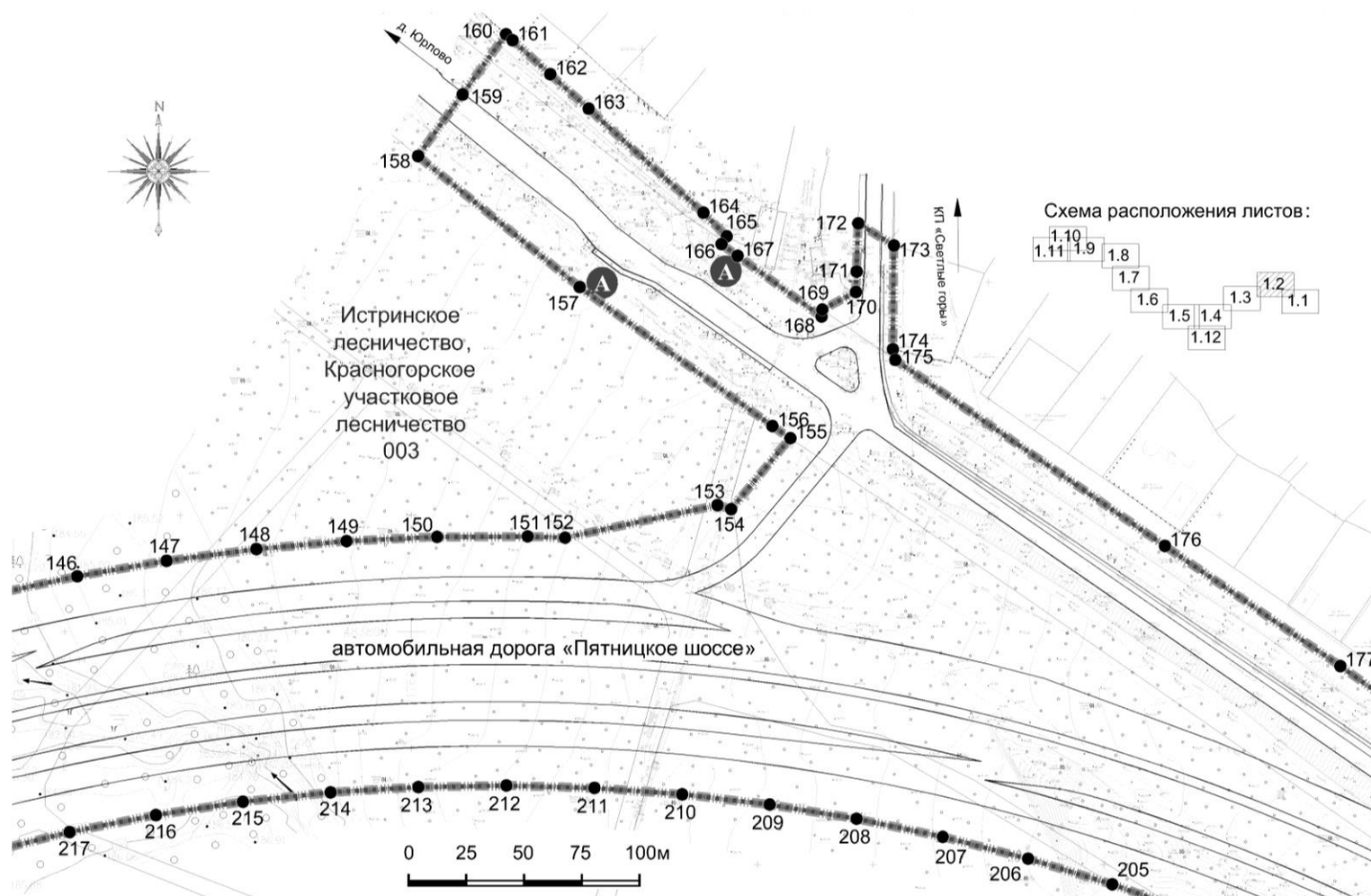




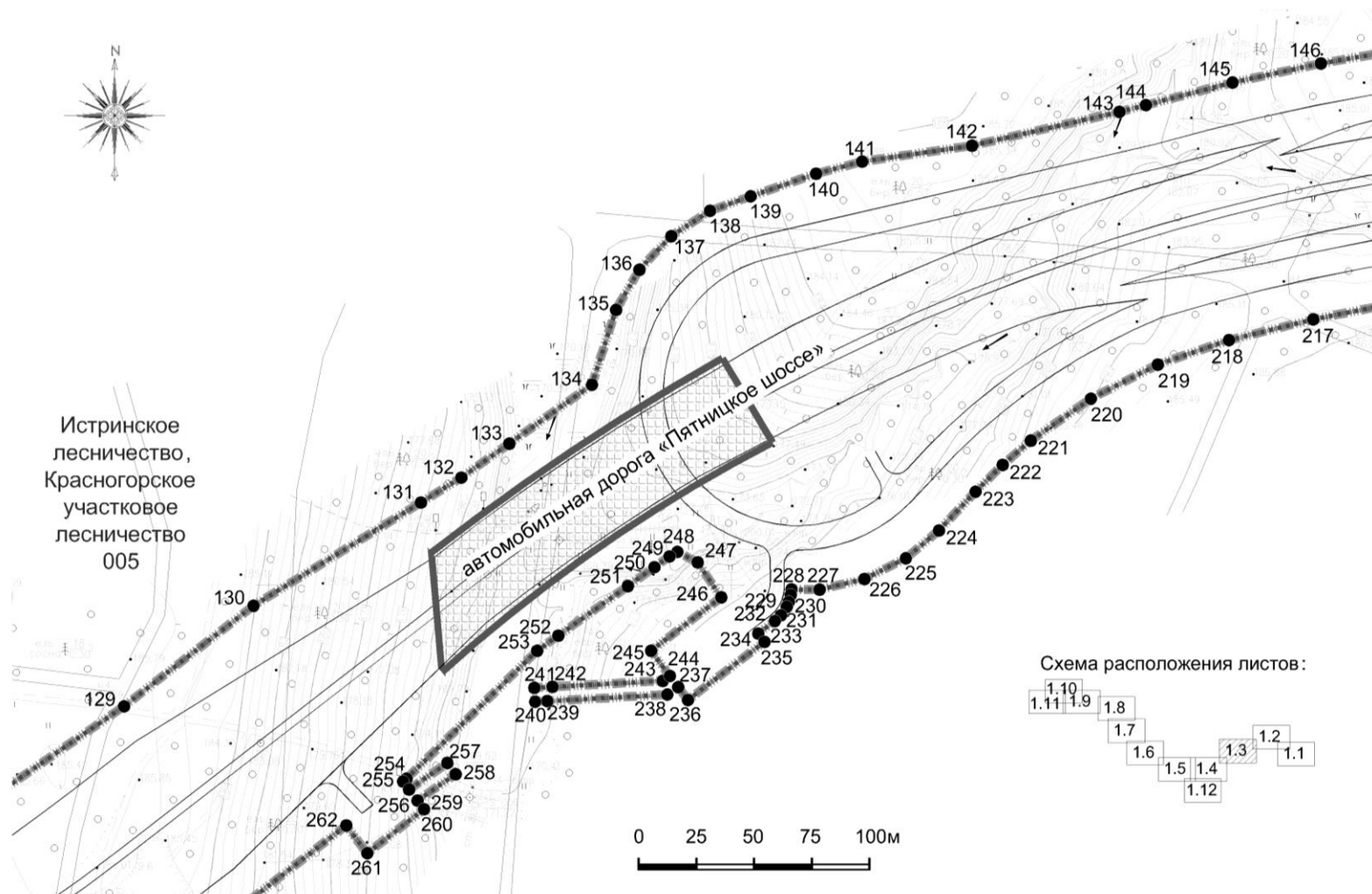
**Документация по планировке территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги «Пятницкое шоссе» на участке «Митино – ЦКАД» (Этап 1) от Пятницкого шоссе (старое направление) до автомобильной дороги «Пятницкое шоссе – Саврасово – М-10 «Россия» в городском округе Красногорск и городском округе Солнечногорск Московской области**  
**Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта**



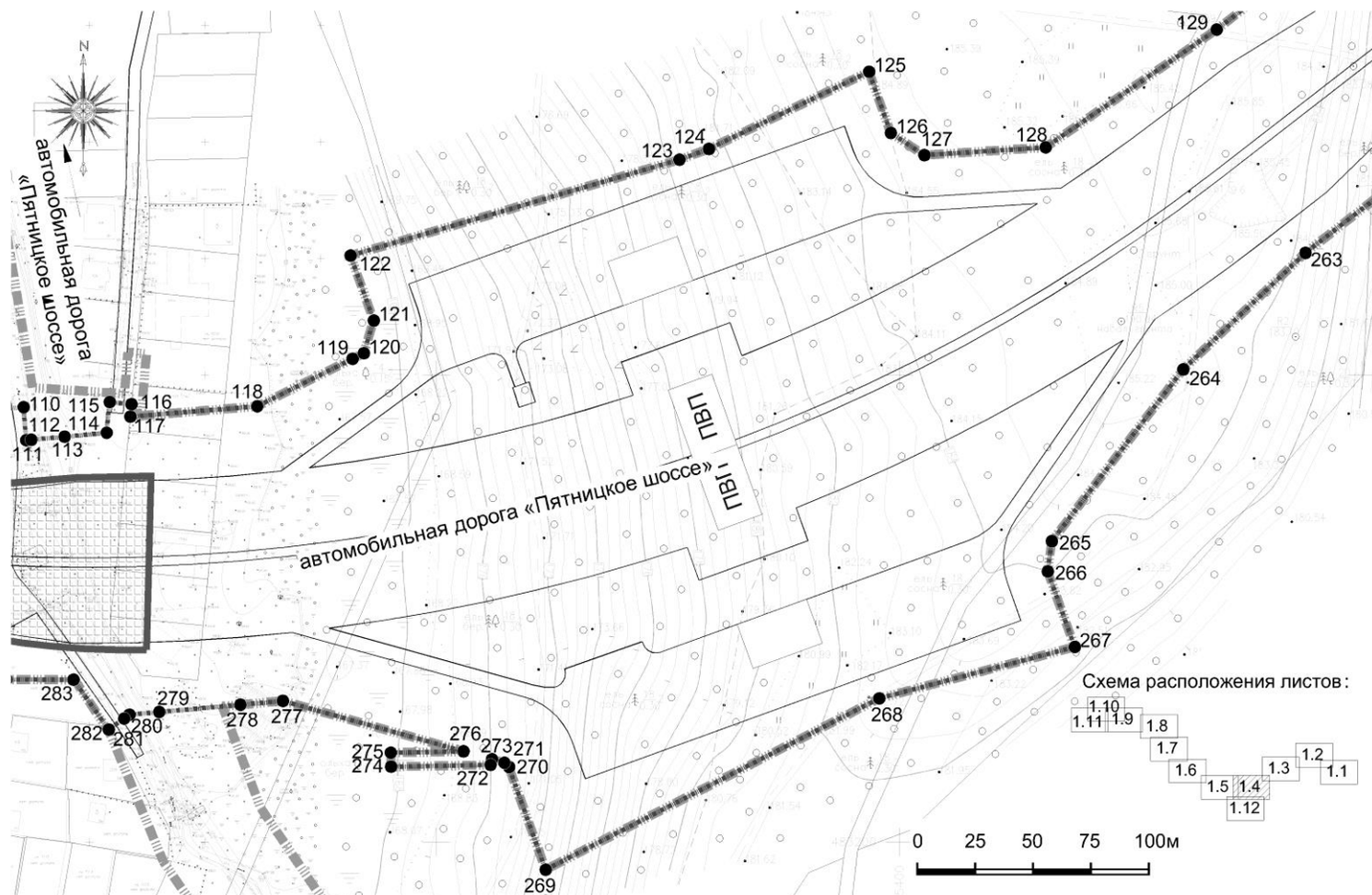
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги «Пятницкое шоссе» на участке «Митино – ЦКАД» (Этап 1) от Пятницкого шоссе (старое направление) до автомобильной дороги «Пятницкое шоссе – Саврасово – М-10 «Россия» в городском округе Красногорск и городском округе Солнечногорск Московской области  
**Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта**



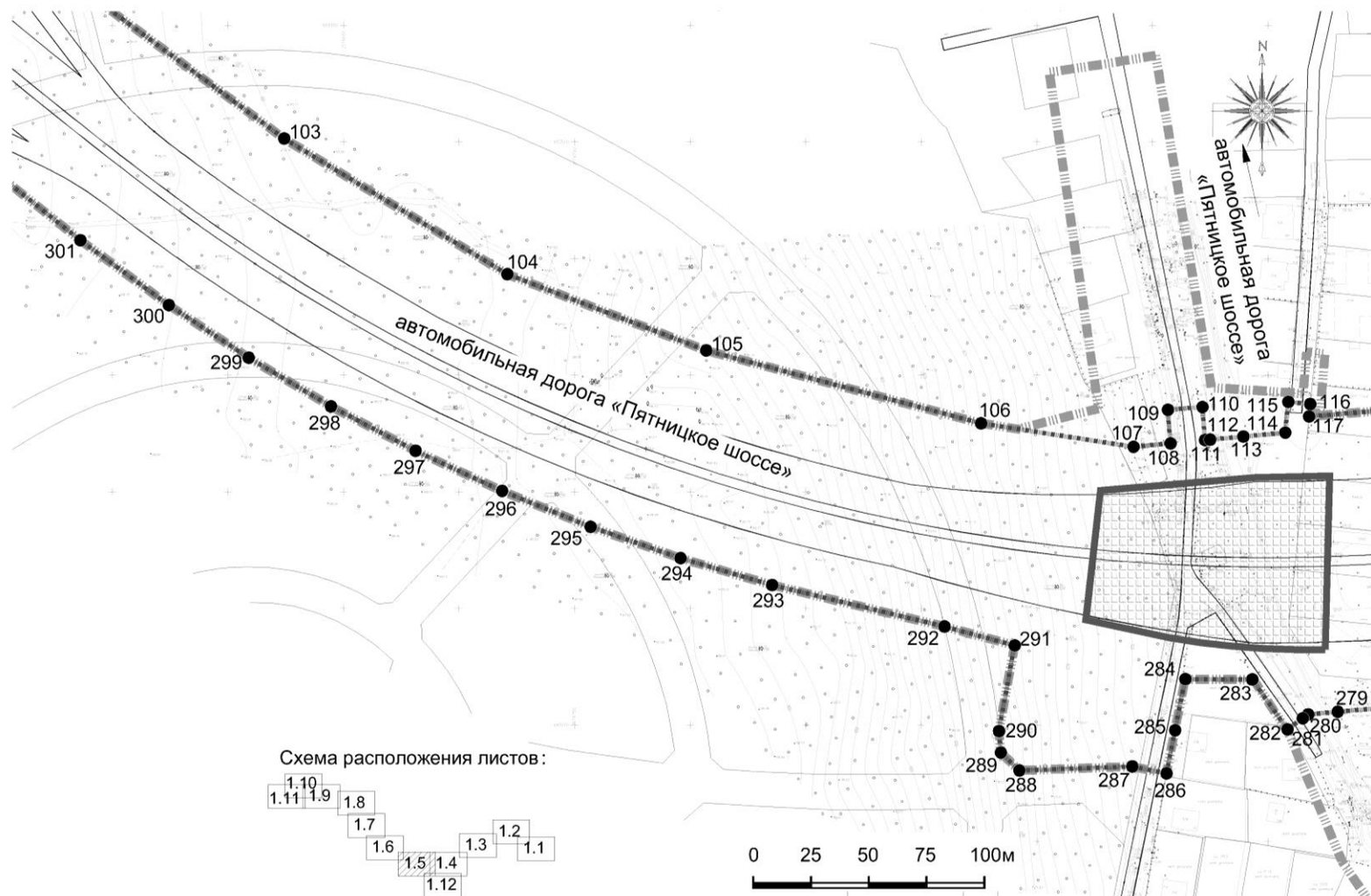
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги «Пятницкое шоссе» на участке «Митино – ЦКАД» (Этап 1) от Пятницкого шоссе (старое направление) до автомобильной дороги «Пятницкое шоссе – Саврасово – М-10 «Россия» в городском округе Красногорск и городском округе Солнечногорск Московской области  
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



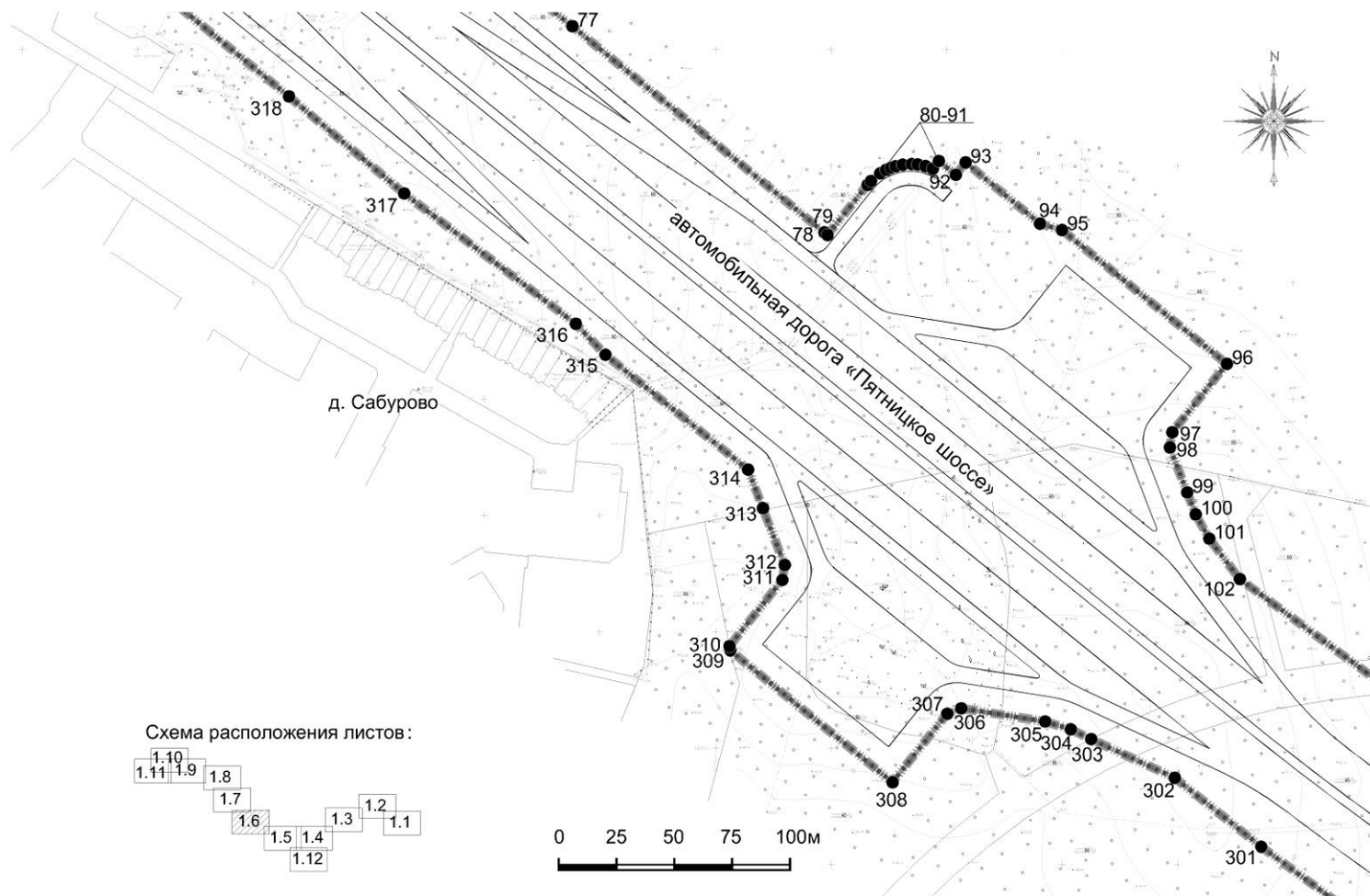
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги «Пятницкое шоссе» на участке «Митино – ЦКАД» (Этап 1) от Пятницкого шоссе (старое направление) до автомобильной дороги «Пятницкое шоссе – Саврасово – М-10 «Россия» в городском округе Красногорск и городском округе Солнечногорск Московской области  
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



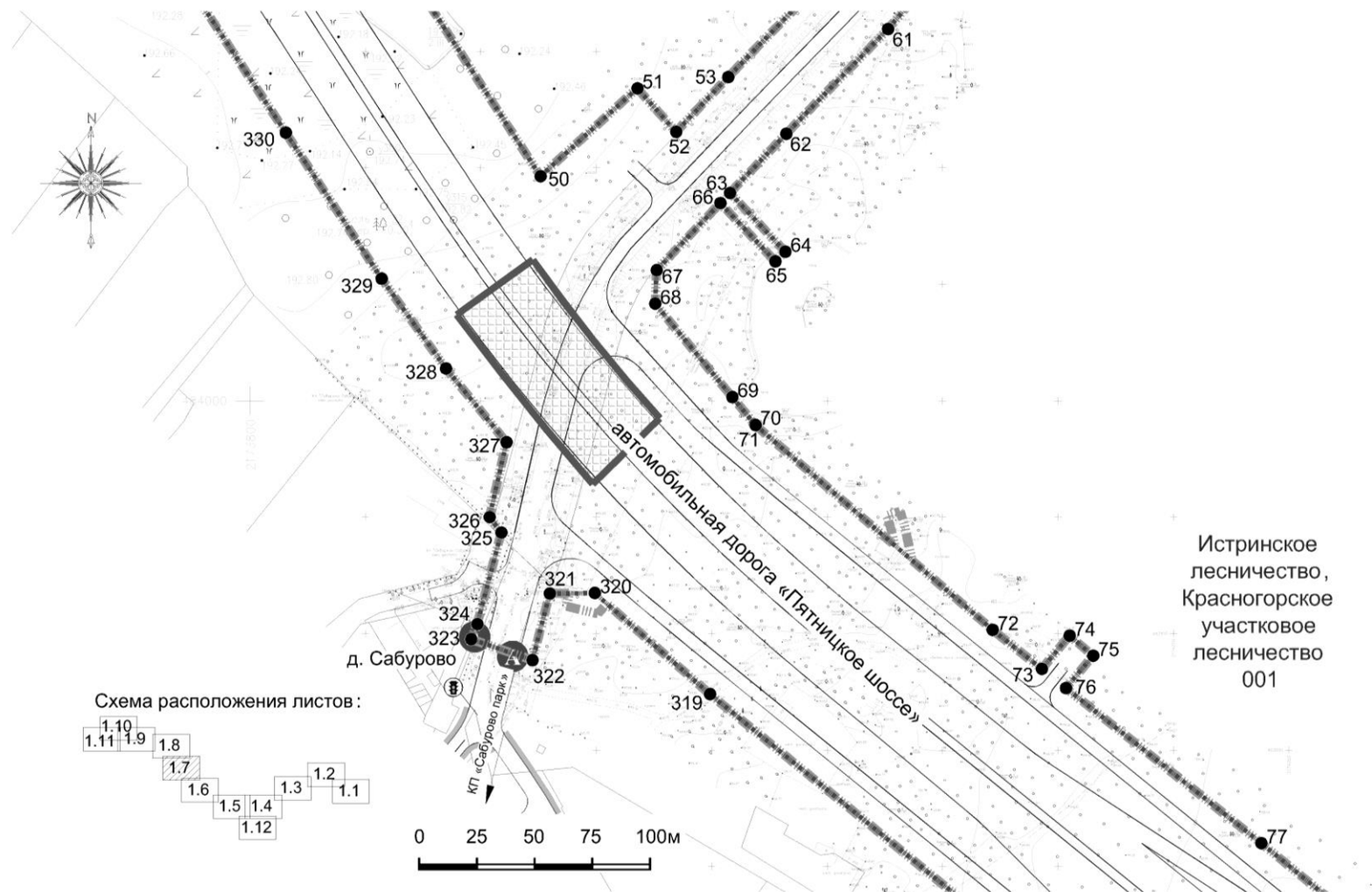
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги «Пятницкое шоссе» на участке «Митино – ЦКАД» (Этап 1) от Пятницкого шоссе (старое направление) до автомобильной дороги «Пятницкое шоссе – Саврасово – М-10 «Россия» в городском округе Красногорск и городском округе Солнечногорск Московской области  
**Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта**



**Документация по планировке территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги «Пятницкое шоссе» на участке «Митино – ЦКАД» (Этап 1) от Пятницкого шоссе (старое направление) до автомобильной дороги «Пятницкое шоссе – Саврасово – М-10 «Россия» в городском округе Красногорск и городском округе Солнечногорск Московской области**  
**Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта**



**Документация по планировке территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги «Пятницкое шоссе» на участке «Митино – ЦКАД» (Этап 1) от Пятницкого шоссе (старое направление) до автомобильной дороги «Пятницкое шоссе – Саврасово – М-10 «Россия» в городском округе Красногорск и городском округе Солнечногорск Московской области**  
**Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта**



Документация по планировке территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги «Пятницкое шоссе» на участке «Митино – ЦКАД» (Этап 1) от Пятницкого шоссе (старое направление) до автомобильной дороги «Пятницкое шоссе – Саврасово – М-10 «Россия» в городском округе Красногорск и городском округе Солнечногорск Московской области  
 Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта

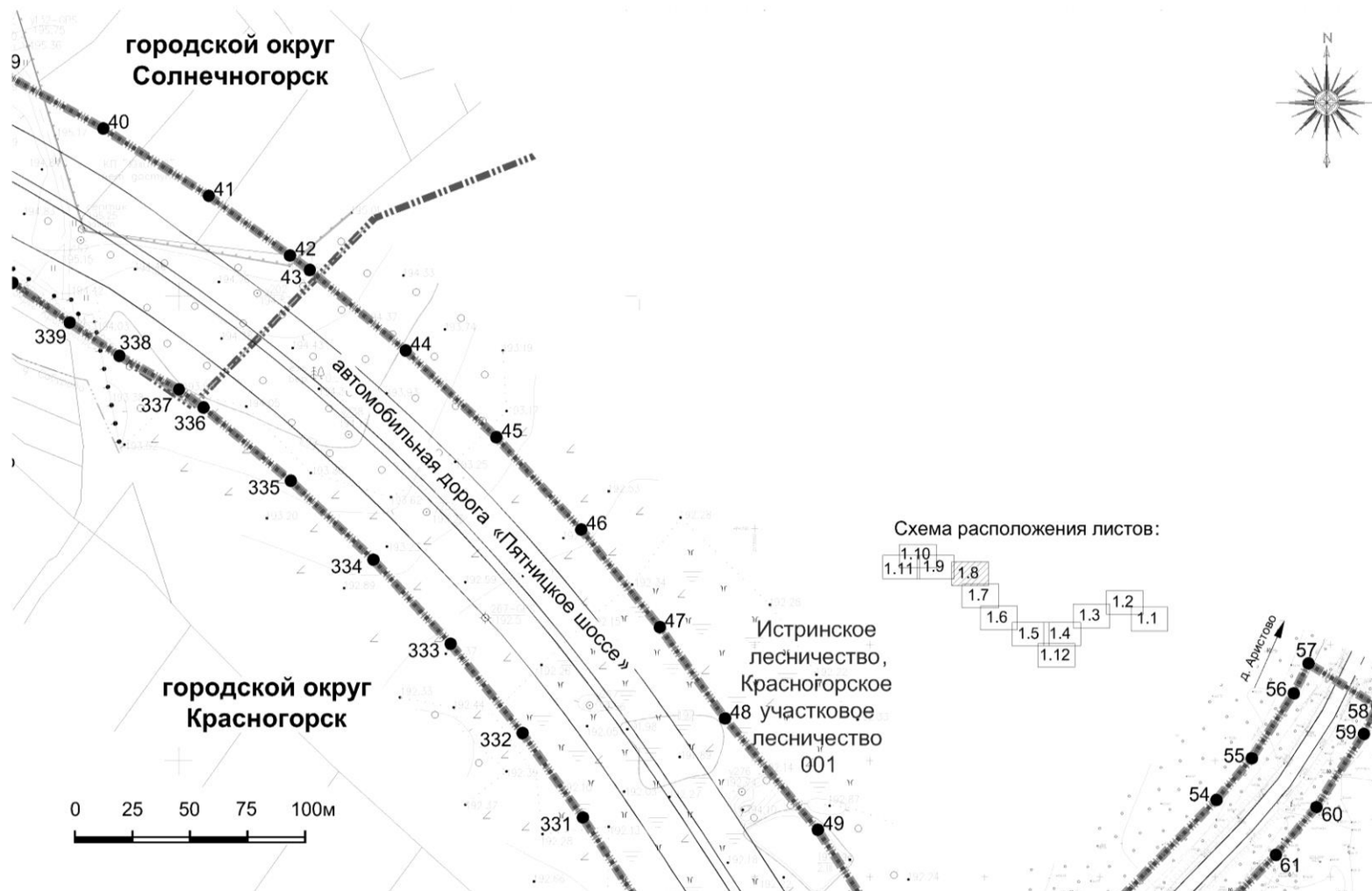
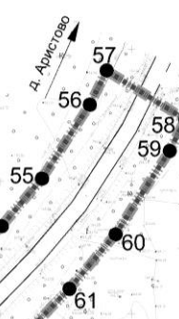
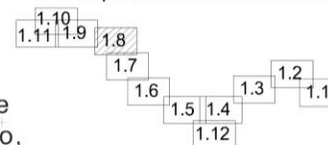
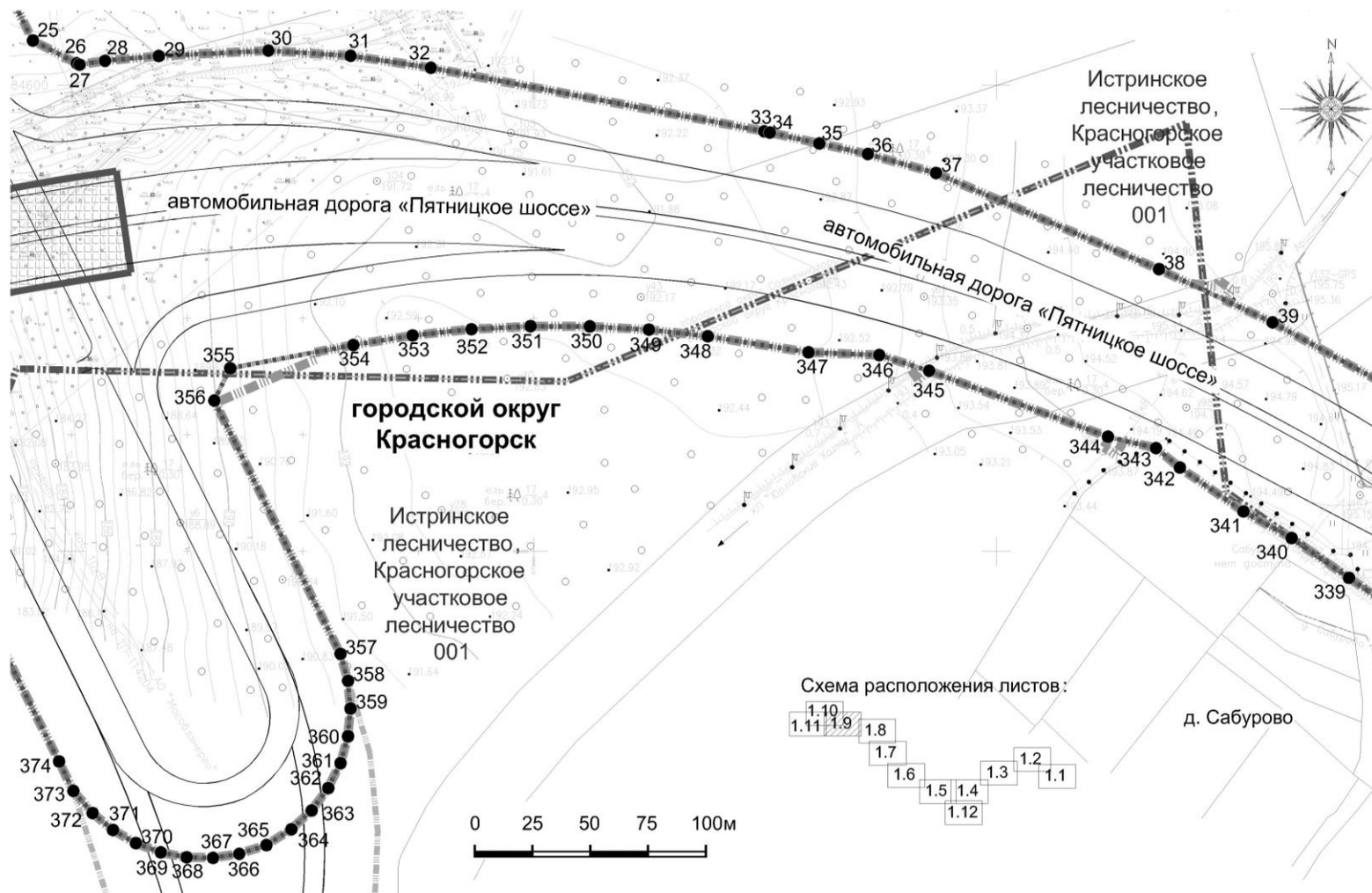


Схема расположения листов:

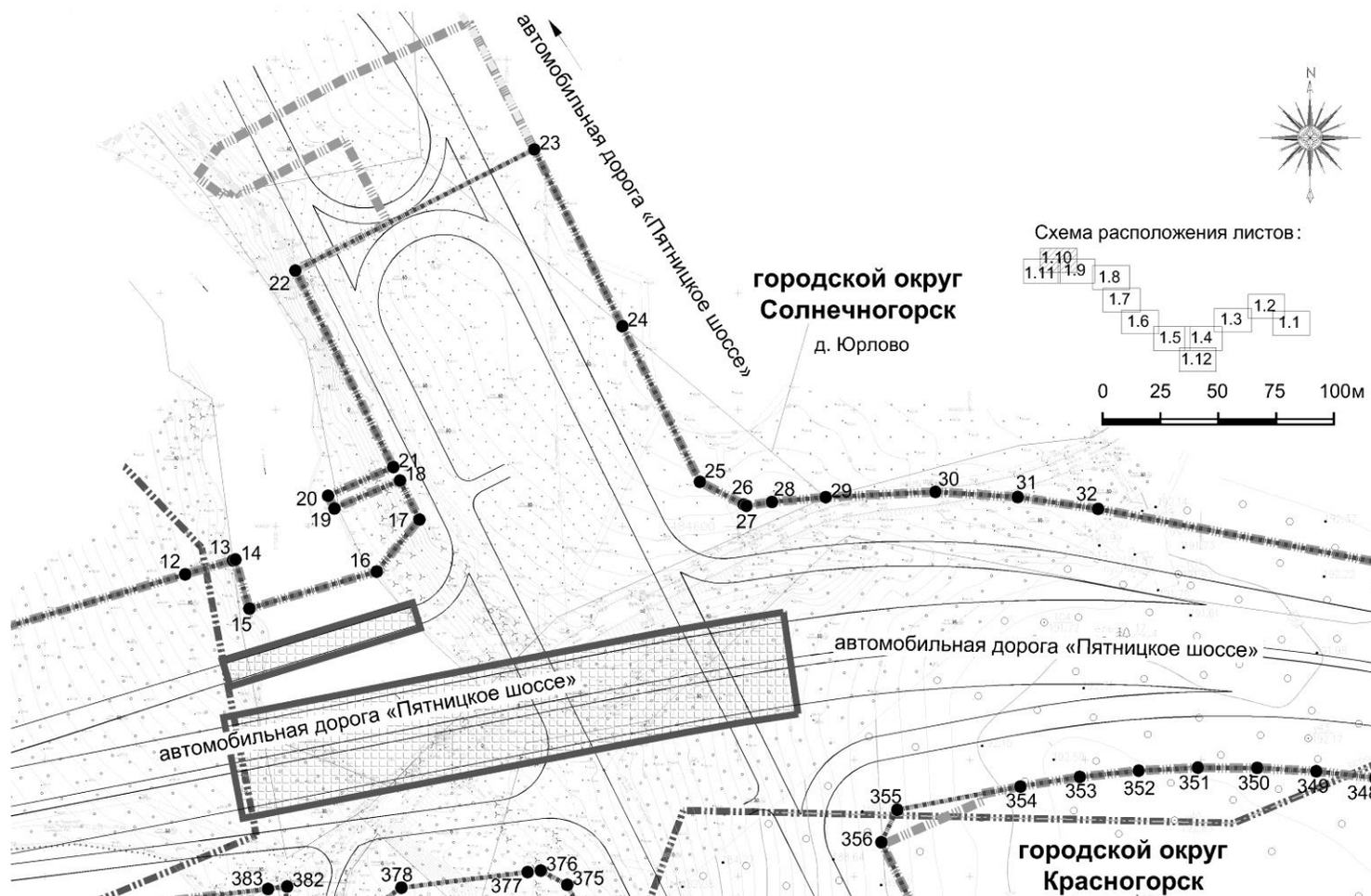


Документация по планировке территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги «Пятницкое шоссе» на участке «Митино – ЦКАД» (Этап 1) от Пятницкого шоссе (старое направление) до автомобильной дороги «Пятницкое шоссе – Саврасово – М-10 «Россия» в городском округе Красногорск и городском округе Солнечногорск Московской области

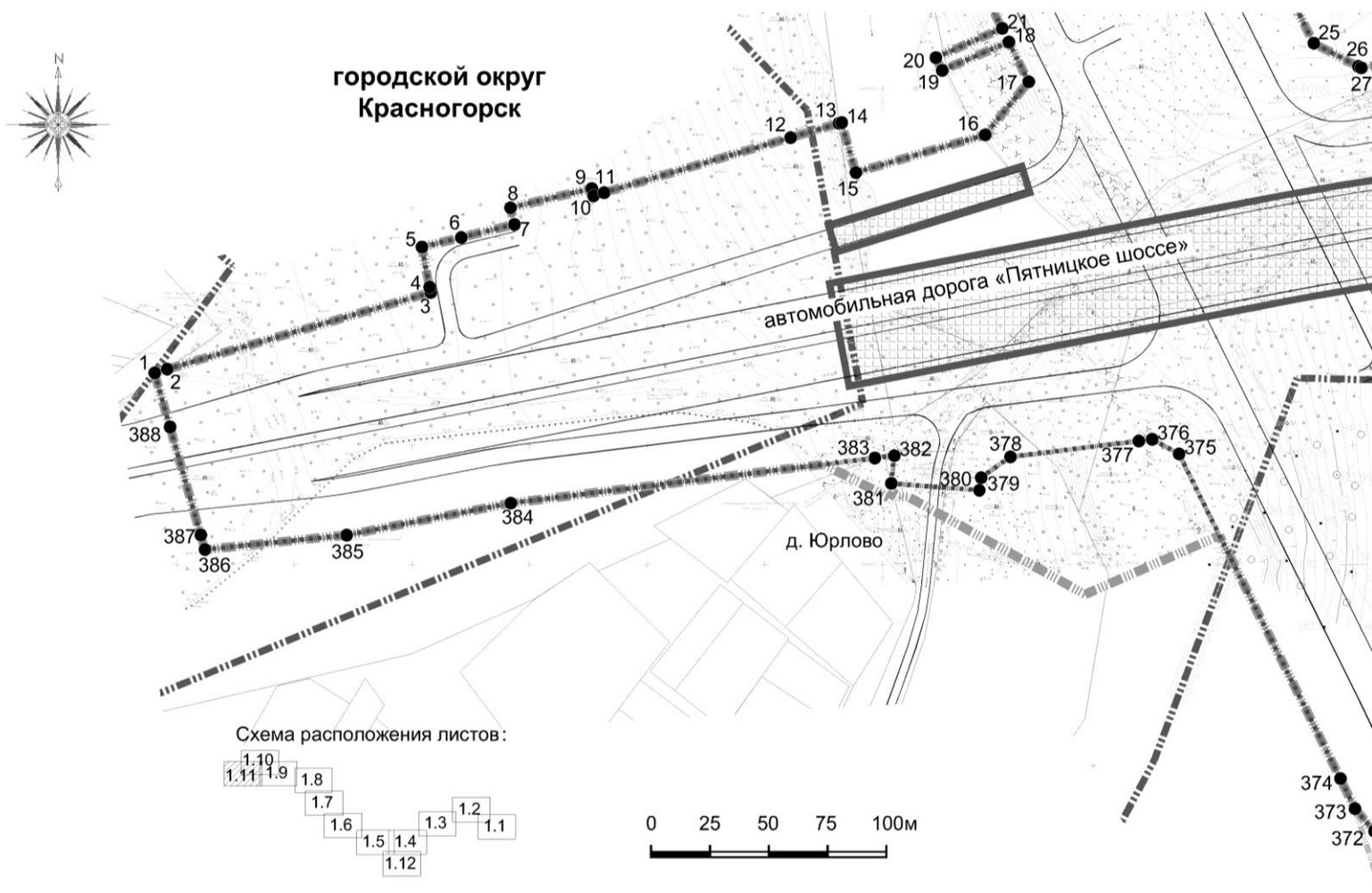
**Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта**



Документация по планировке территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги «Пятницкое шоссе» на участке «Митино – ЦКАД» (Этап 1) от Пятницкого шоссе (старое направление) до автомобильной дороги «Пятницкое шоссе – Саврасово – М-10 «Россия» в городском округе Красногорск и городском округе Солнечногорск Московской области  
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта

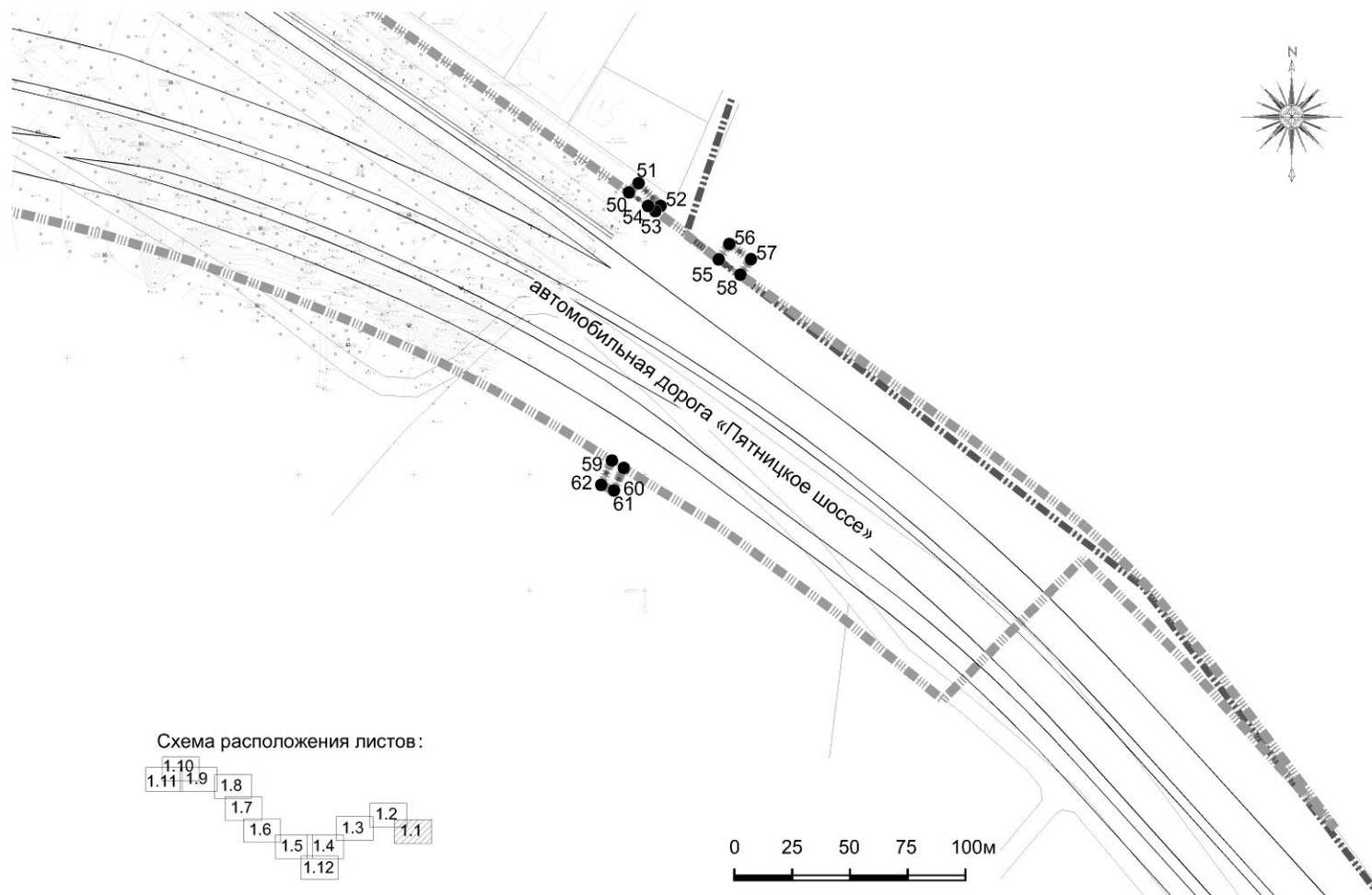


Документация по планировке территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги «Пятницкое шоссе» на участке «Митино – ЦКАД» (Этап 1) от Пятницкого шоссе (старое направление) до автомобильной дороги «Пятницкое шоссе – Саврасово – М-10 «Россия» в городском округе Красногорск и городском округе Солнечногорск Московской области  
 Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта

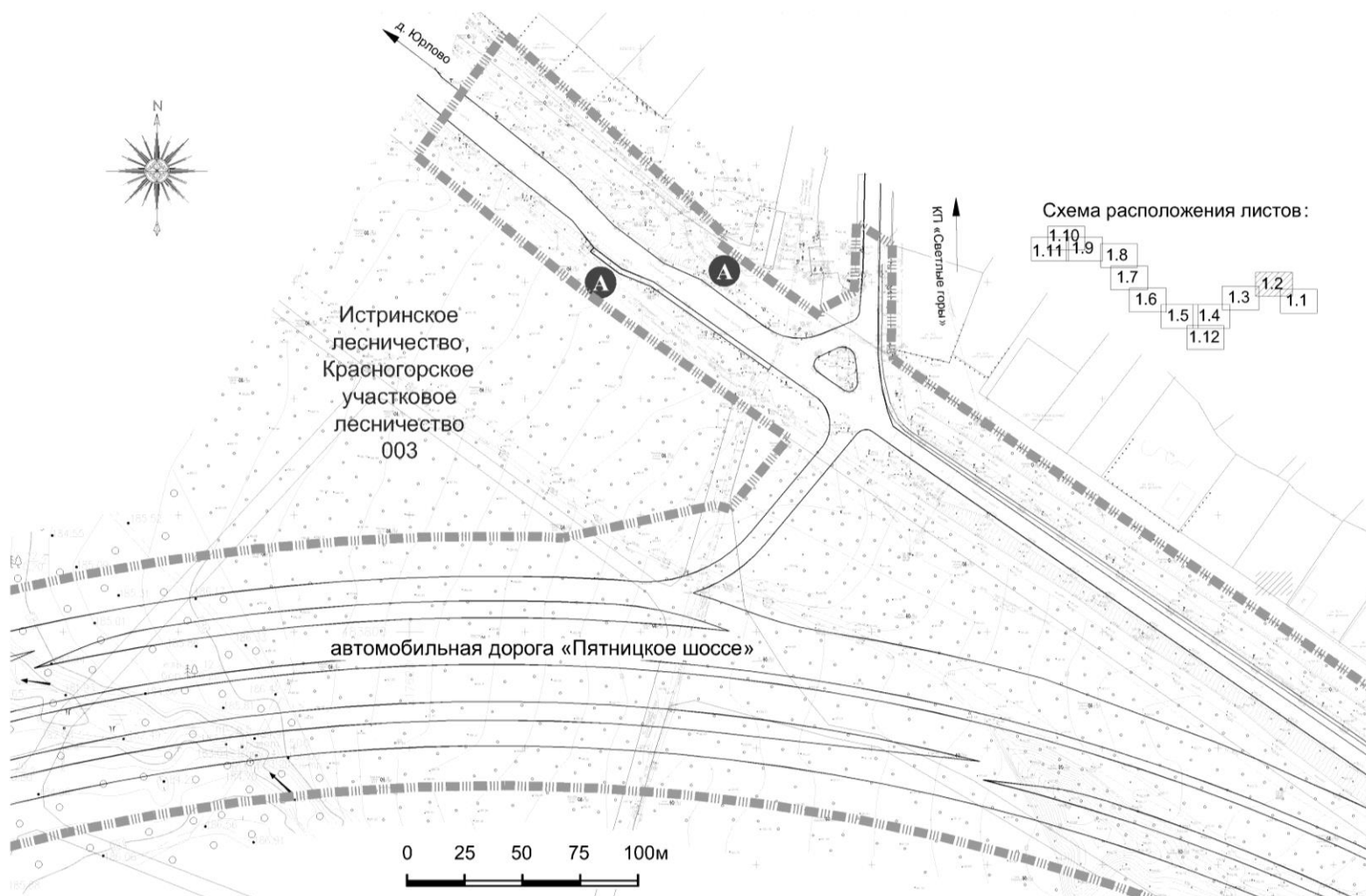




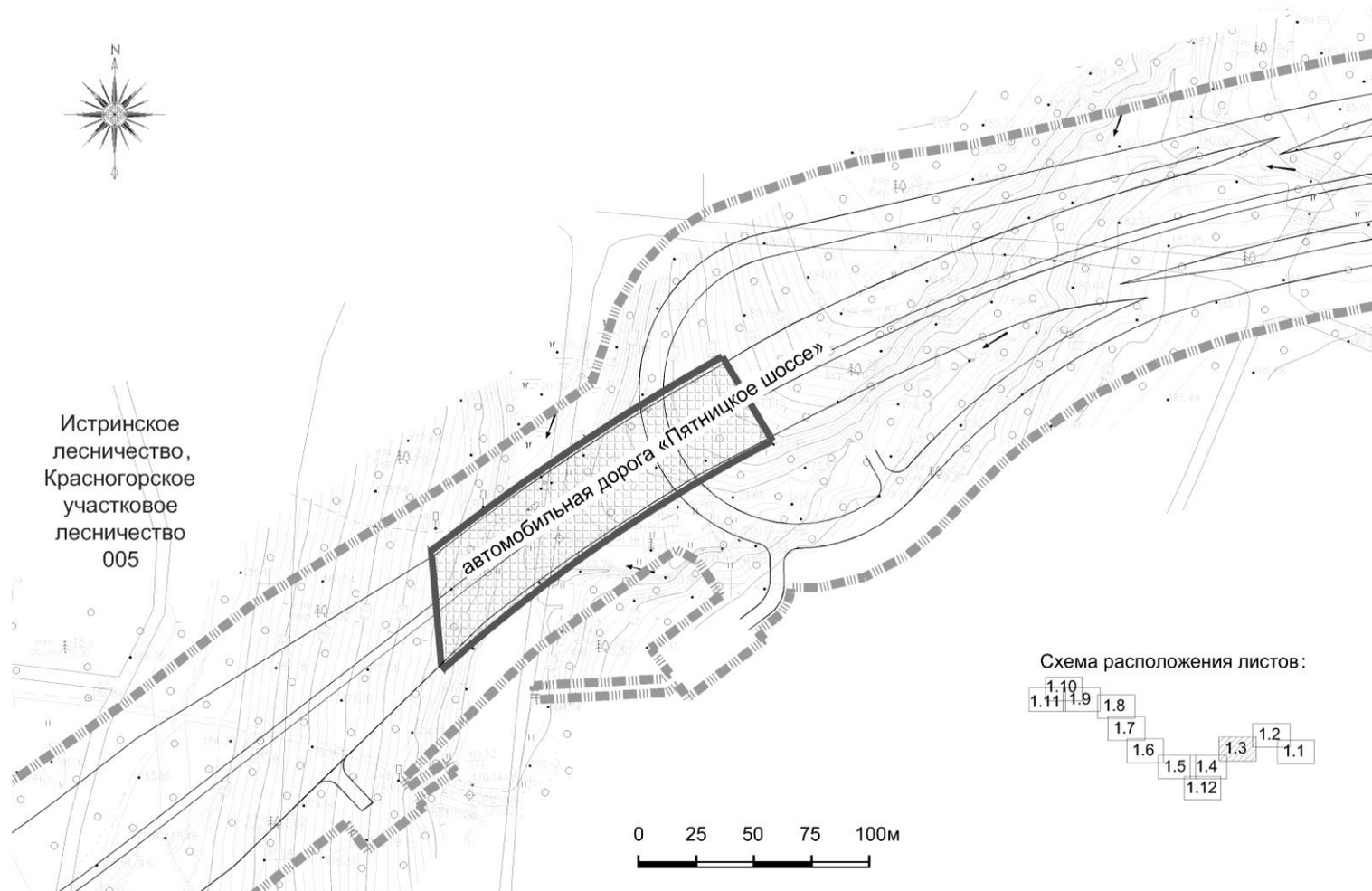
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги «Пятницкое шоссе» на участке «Митино – ЦКАД» (Этап 1) от Пятницкого шоссе (старое направление) до автомобильной дороги «Пятницкое шоссе – Саврасово – М-10 «Россия» в городском округе Красногорск и городском округе Солнечногорск Московской области  
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



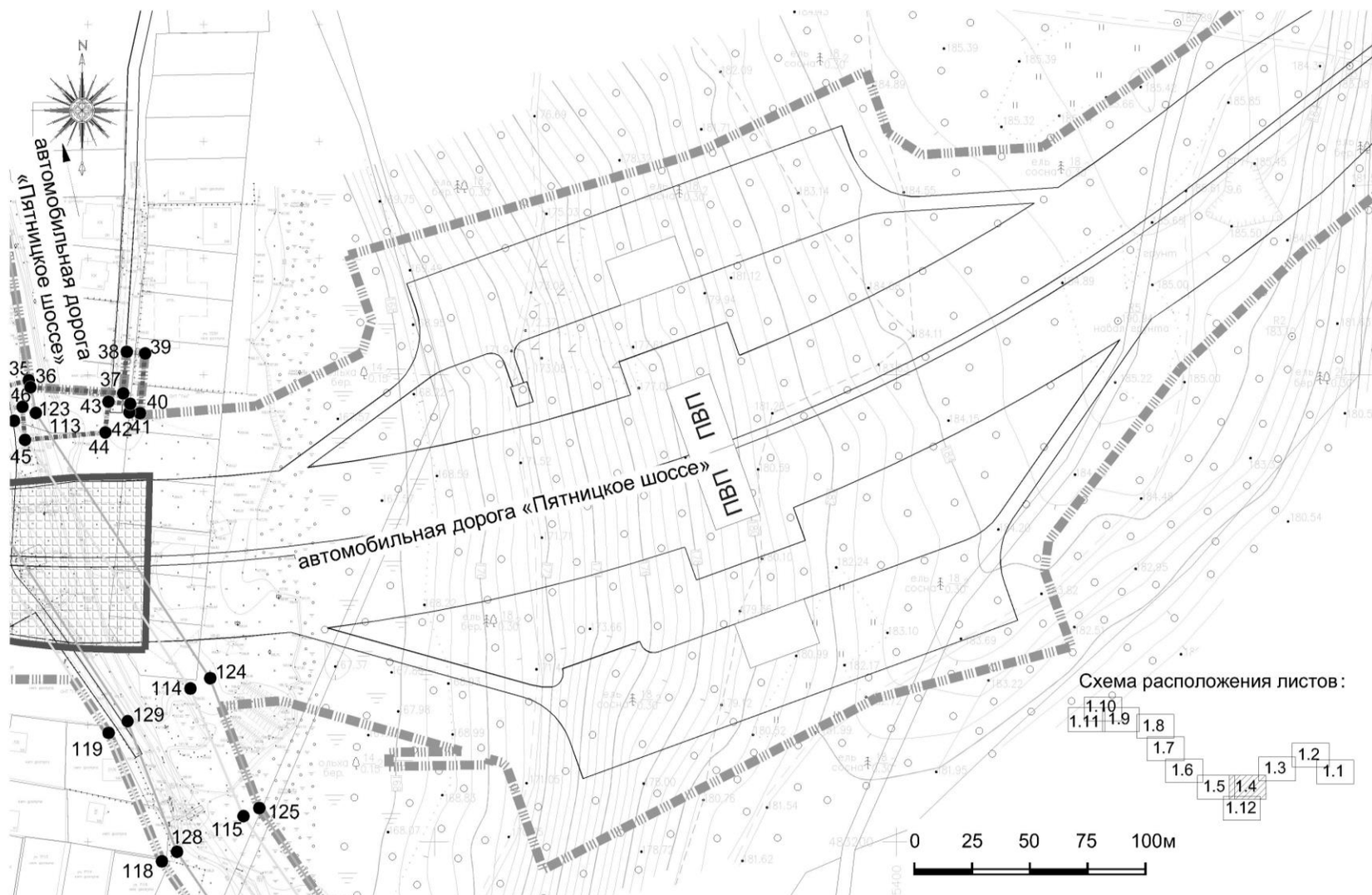
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги «Пятницкое шоссе» на участке «Митино – ЦКАД» (Этап 1) от Пятницкого шоссе (старое направление) до автомобильной дороги «Пятницкое шоссе – Саврасово – М-10 «Россия» в городском округе Красногорск и городском округе Солнечногорск Московской области  
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



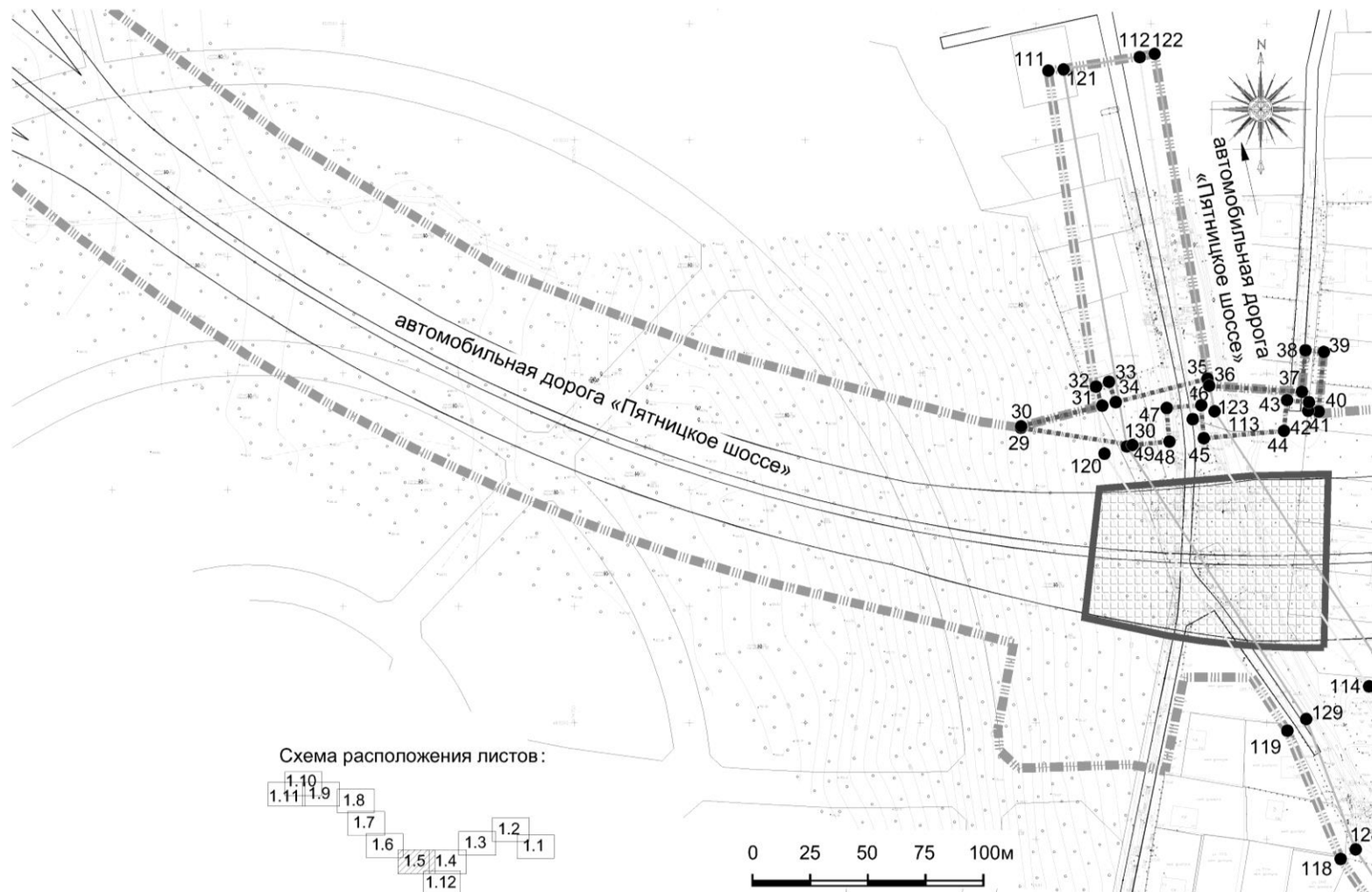
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги «Пятницкое шоссе» на участке «Митино – ЦКАД» (Этап 1) от Пятницкого шоссе (старое направление) до автомобильной дороги «Пятницкое шоссе – Саврасово – М-10 «Россия» в городском округе Красногорск и городском округе Солнечногорск Московской области  
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



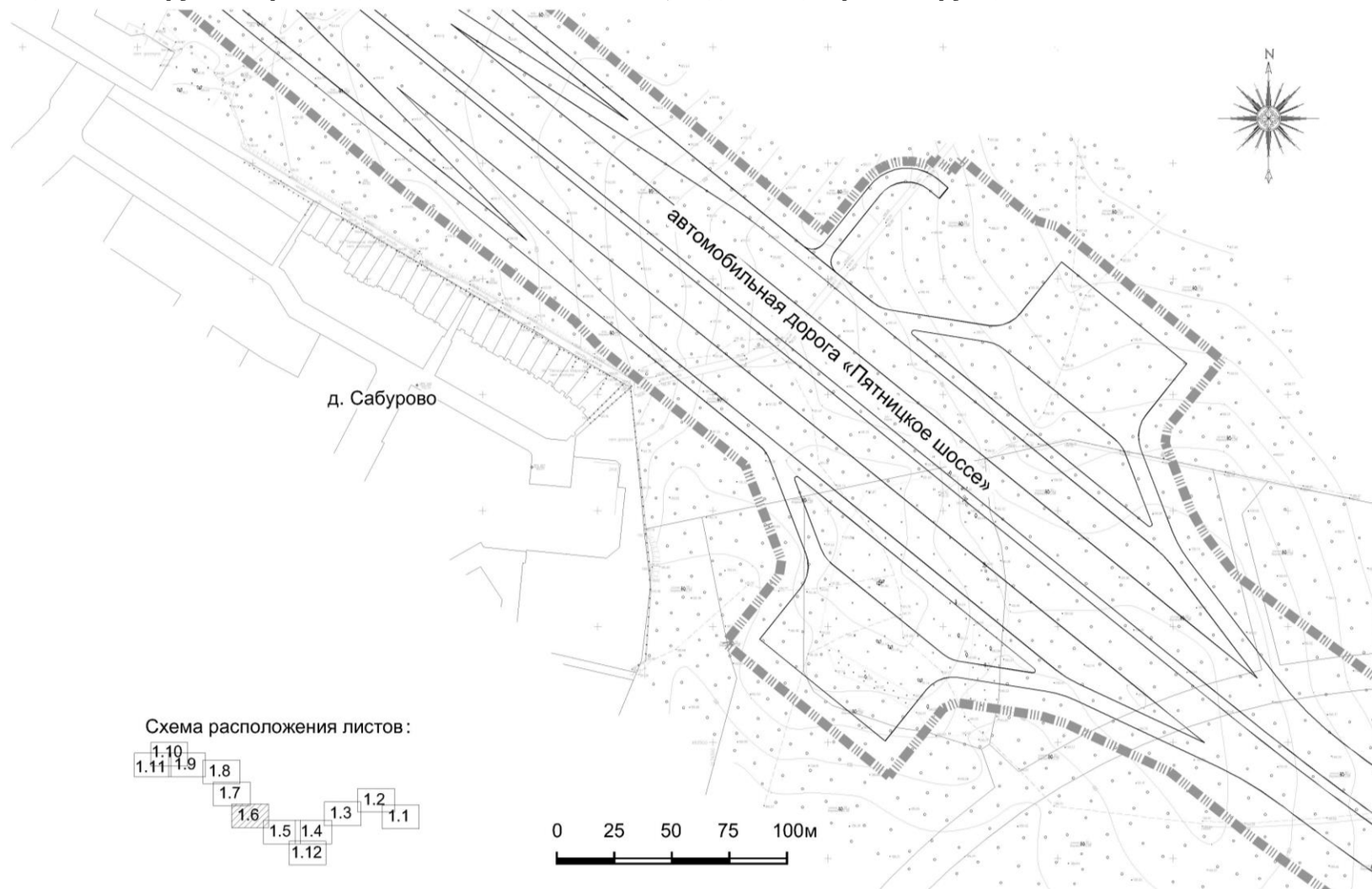
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги «Пятницкое шоссе» на участке «Митино – ЦКАД» (Этап 1) от Пятницкого шоссе (старое направление) до автомобильной дороги «Пятницкое шоссе – Саврасово – М-10 «Россия» в городском округе Красногорск и городском округе Солнечногорск Московской области  
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



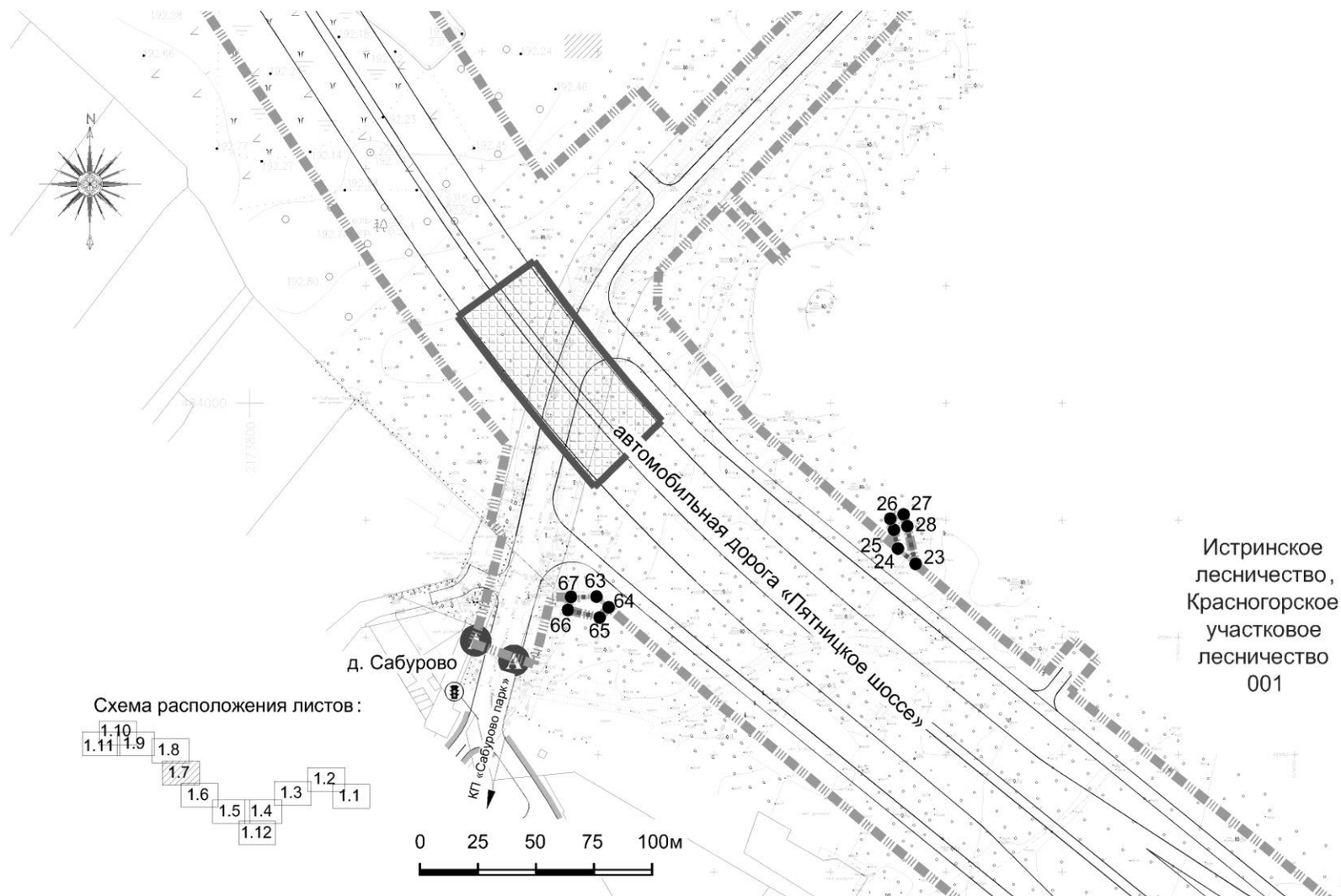
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги «Пятницкое шоссе» на участке «Митино – ЦКАД» (Этап 1) от Пятницкого шоссе (старое направление) до автомобильной дороги «Пятницкое шоссе – Саврасово – М-10 «Россия» в городском округе Красногорск и городском округе Солнечногорск Московской области  
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



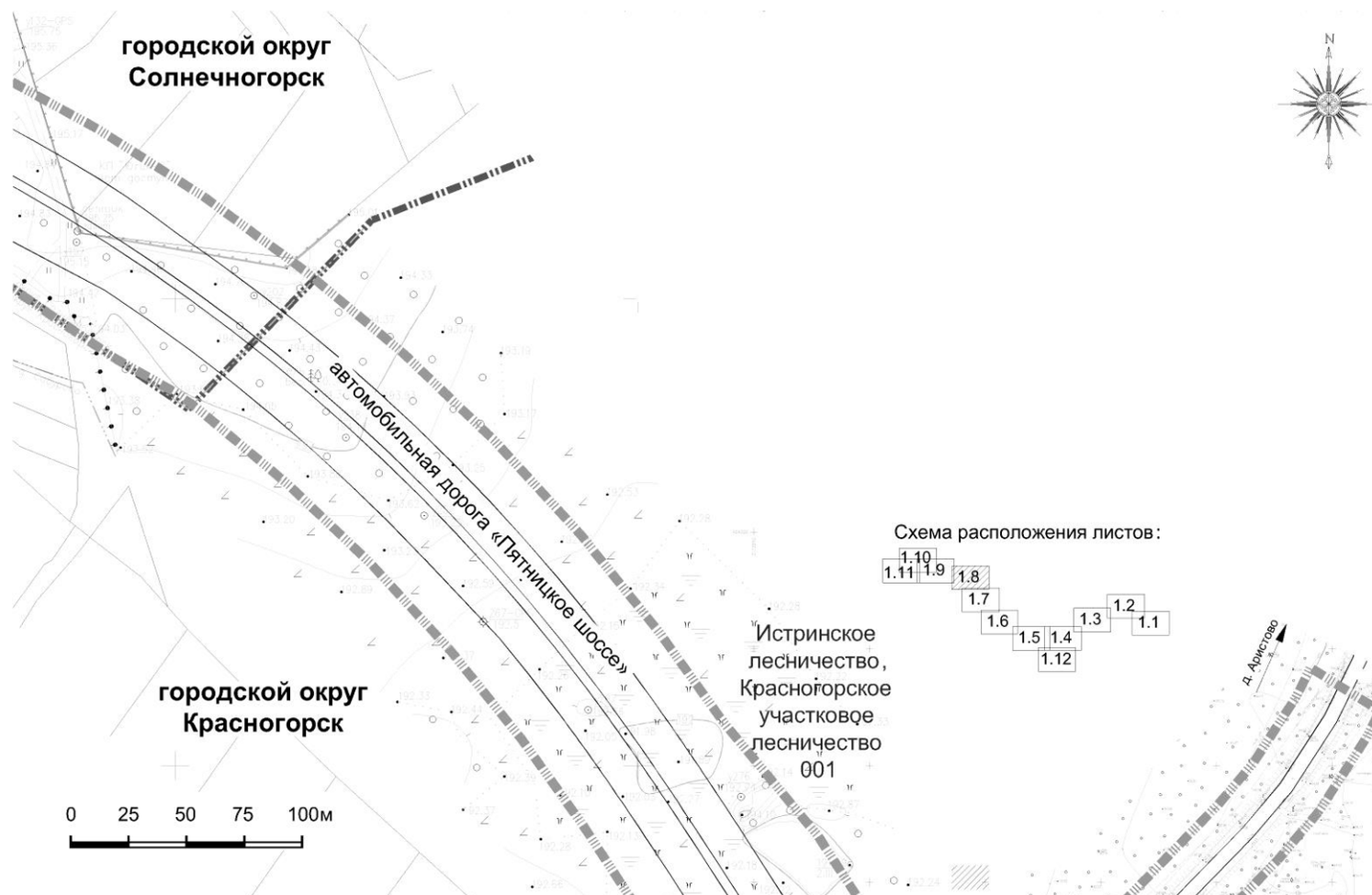
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги «Пятницкое шоссе» на участке «Митино – ЦКАД» (Этап 1) от Пятницкого шоссе (старое направление) до автомобильной дороги «Пятницкое шоссе – Саврасово – М-10 «Россия» в городском округе Красногорск и городском округе Солнечногорск Московской области  
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



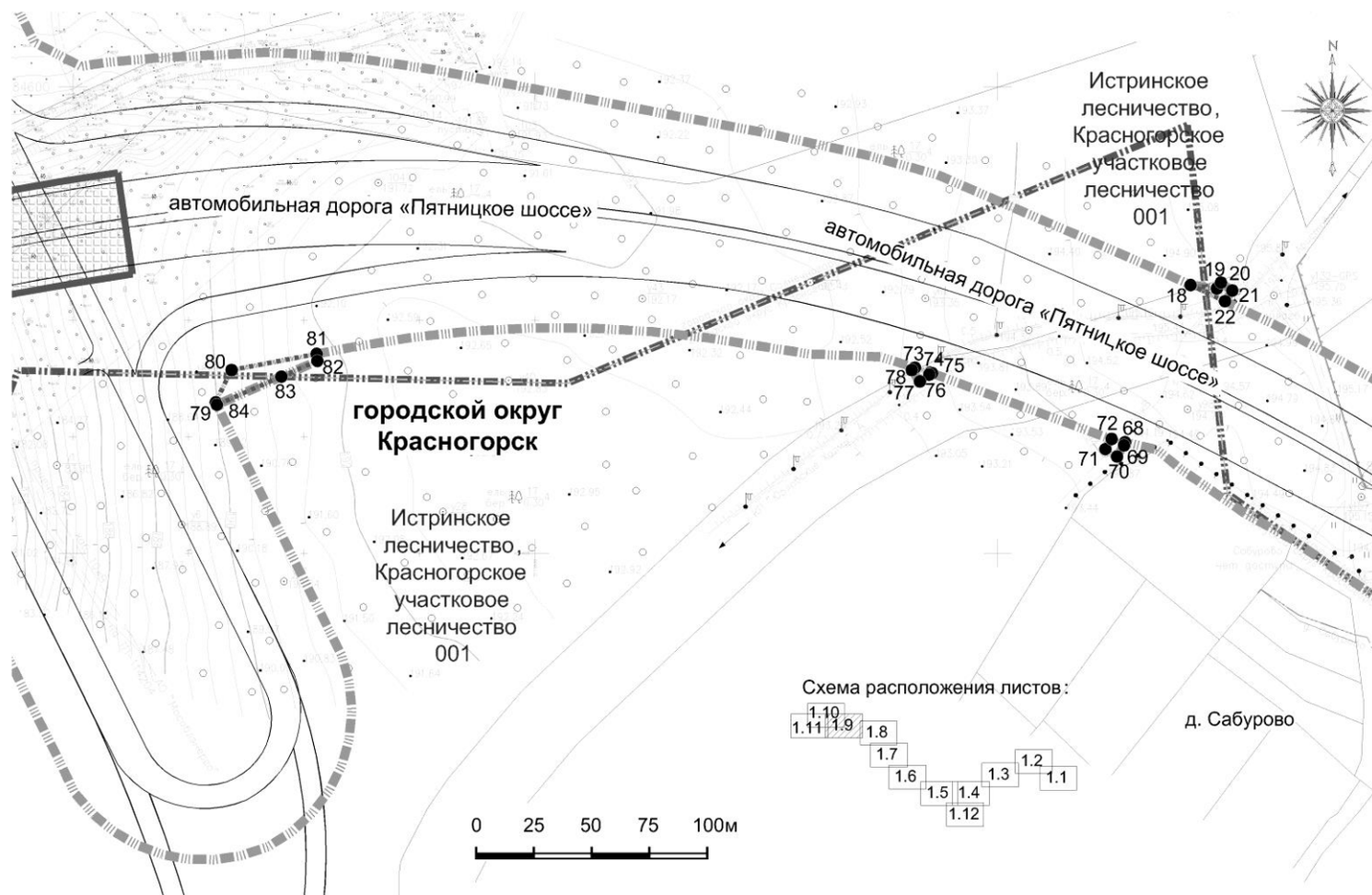
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги «Пятницкое шоссе» на участке «Митино – ЦКАД» (Этап 1) от Пятницкого шоссе (старое направление) до автомобильной дороги «Пятницкое шоссе – Саврасово – М-10 «Россия» в городском округе Красногорск и городском округе Солнечногорск Московской области  
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



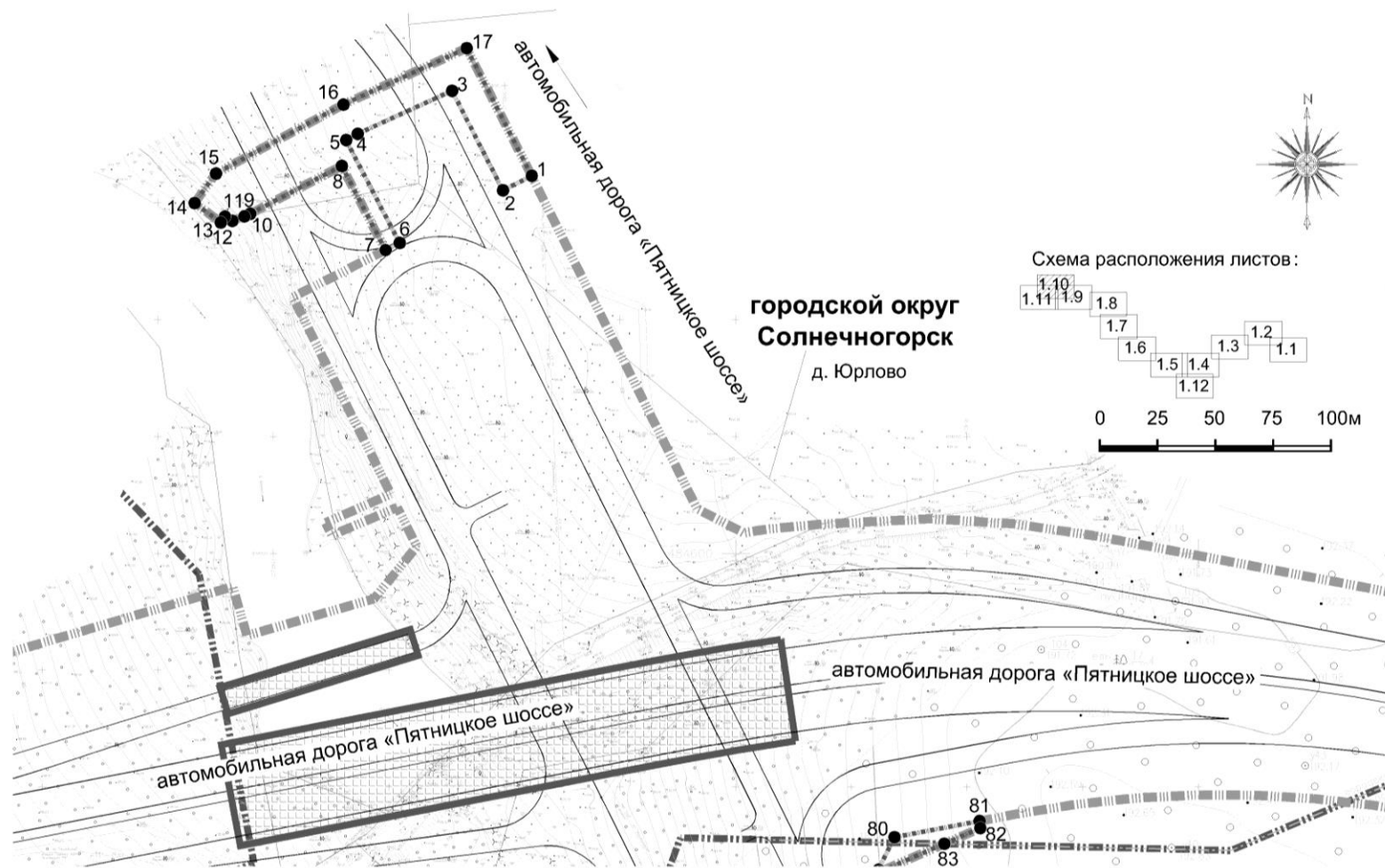
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги «Пятницкое шоссе» на участке «Митино – ЦКАД» (Этап 1) от Пятницкого шоссе (старое направление) до автомобильной дороги «Пятницкое шоссе – Саврасово – М-10 «Россия» в городском округе Красногорск и городском округе Солнечногорск Московской области  
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



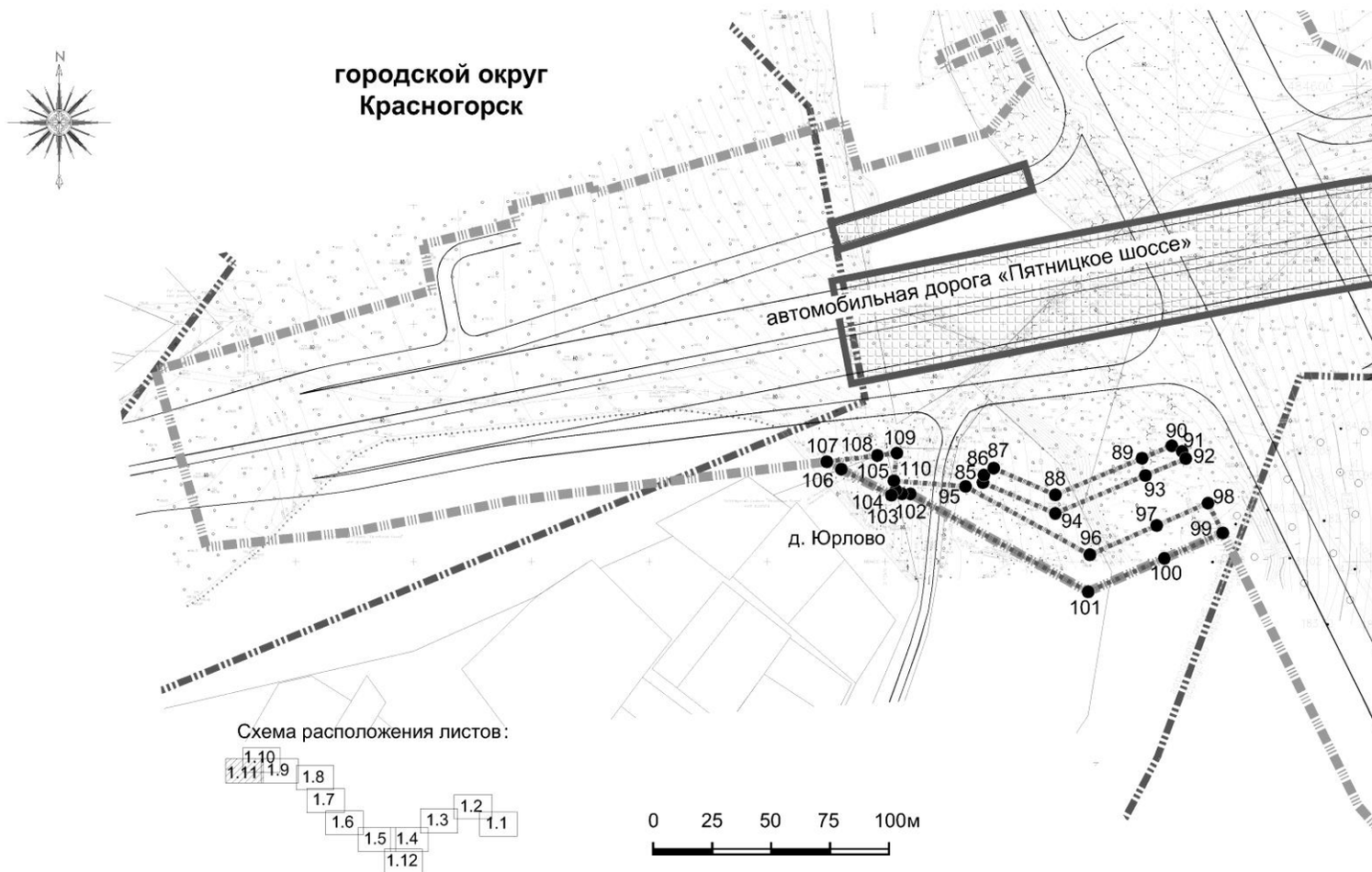
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги «Пятницкое шоссе» на участке «Митино – ЦКАД» (Этап 1) от Пятницкого шоссе (старое направление) до автомобильной дороги «Пятницкое шоссе – Саврасово – М-10 «Россия» в городском округе Красногорск и городском округе Солнечногорск Московской области  
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



Документация по планировке территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги «Пятницкое шоссе» на участке «Митино – ЦКАД» (Этап 1) от Пятницкого шоссе (старое направление) до автомобильной дороги «Пятницкое шоссе – Саврасово – М-10 «Россия» в городском округе Красногорск и городском округе Солнечногорск Московской области  
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



Документация по планировке территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги «Пятницкое шоссе» на участке «Митино – ЦКАД» (Этап 1) от Пятницкого шоссе (старое направление) до автомобильной дороги «Пятницкое шоссе – Саврасово – М-10 «Россия» в городском округе Красногорск и городском округе Солнечногорск Московской области  
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



Документация по планировке территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги «Пятницкое шоссе» на участке «Митино – ЦКАД» (Этап 1) от Пятницкого шоссе (старое направление) до автомобильной дороги «Пятницкое шоссе – Саврасово – М-10 «Россия» в городском округе Красногорск и городском округе Солнечногорск Московской области  
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

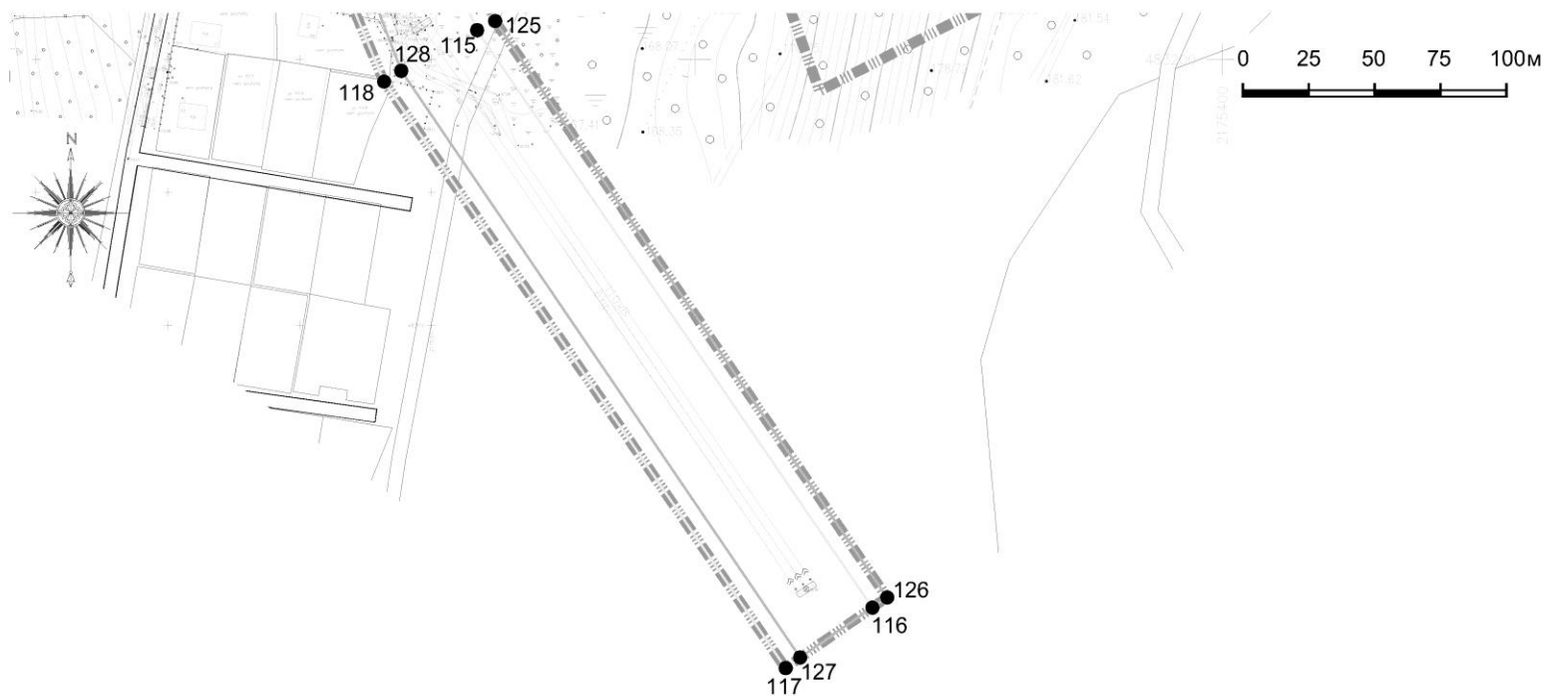
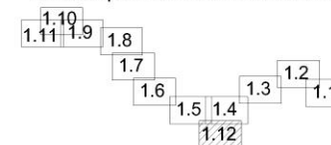


Схема расположения листов:



## **2. Проект межевания территории**

### **Раздел 1. Текстовая часть**

В проекте межевания территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги «Пятницкое шоссе» на участке «Митино – ЦКАД» (1 этап) от Пятницкого шоссе (старое направление) до автомобильной дороги «Пятницкое шоссе – Саврасово – М-10 «Россия» в городском округе Красногорск и городском округе Солнечногорск Московской области даны предложения по образованию земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов, включающих элементы их обустройства.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, 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 предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, приведены в таблице 1 «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, приведены в таблице 1 «Образуемые земельные участки».

Сведения о целевом назначении лесов, а также местоположении образуемого земельного участка в соответствии с данными Комитета лесного хозяйства Московской области приведены в таблице 1 «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» содержатся в таблице 2 «Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области (Истринское лесничество, Рождественское участковое лесничество (Дедовский ЛТУ) (квартал 15), Истринское лесничество, Красногорское участковое лесничество (кварталы 1, 2, 3, 4, 5), Истринское лесничество, Новогорское участковое лесничество (квартал 23), 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».

Координаты поворотных точек границ образуемых земельных участков приведены в каталоге координат поворотных точек границ образуемых земельных участков в системе координат МСК-50 (таблица 3).

Площади в границах публичных сервитутов, подлежащих установлению, представлены в таблице 4 «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» содержатся в таблице 5 «Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области (Истринское лесничество, Рождественское участковое лесничество (Дедовский ЛТУ) (квартал 15), Истринское лесничество, Красногорское участковое лесничество (кварталы 3, 4), 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, приведены в каталоге координат поворотных точек границ публичных сервитутов, подлежащих установлению, в системе координат МСК-50 (таблица 6).

Площади в границах публичных сервитутов, подлежащих установлению в зонах планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения – линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» представлены в таблице 7 «Ведомость публичных сервитутов, подлежащих установлению в границах зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения - линий электропередачи 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» содержатся в таблице 8 «Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области (Истринское лесничество, Красногорское участковое лесничество (кварталы 5, 8), 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 зонах планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения – линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» приведены в каталоге координат поворотных точек границ публичных сервитутов, подлежащих установлению в зонах планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения – линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» в системе координат МСК-50 (таблица 9).

Границы образуемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков и номера поворотных точек их границ отображены на графическом материале «Чертеж межевания территории».

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

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

## Образуемые земельные участки

Условный порядковый) № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испришиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
Земельные участки в зоне планируемого размещения линейного объекта капитального строительства регионального значения										
1	50:11:0030106: 556	12375250	Земли лесного фонда	Заготовка древесины, заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, осуществление научно- исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности, выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых, строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов, строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, осуществление религиозной деятельности. Лесной участок	50:11:0030106: 556:ЗУ1	22011	Автомо- бильный транспорт (7.2)	Образование путем раздела земельного участка	Защитные леса	Истринское лесничество Рождест- венское (Дедовский ЛТУ) участковое лесничество квартал 15 выделы 3,7,9,10,11, 12,13,15, 24

Условный порядковый) № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
2	50:11:0030106	-	-	-	50:11:0030106: ЗУ1	5	Автомобильный транспорт (7.2)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-

Условный порядковый) № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
3	50:11:0030106: 556	12375250	Земли лесного фонда	Заготовка древесины, заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, осуществление научно- исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности, выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых, строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов, строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, осуществление религиозной деятельности. Лесной участок	50:11:0030106: 556:3У2	3315	Коммуналь- ное обслужива- ние(3.1)	Образование путем раздела земельного участка	Защитные леса	Истринское лесничество Рождест- венское (Дедовский ЛТУ) участковое лесничество квартал 15 выделы 3,5,7,9,10

Условный порядковый) № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
4	50:11:0030106: 556	12375250	Земли лесного фонда	Заготовка древесины, заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, осуществление научно- исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности, выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых, строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов, строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, осуществление религиозной деятельности. Лесной участок	50:11:0030106: 556:ЗУЗ	2777	Автомо- бильный транспорт (7.2)	Образование путем раздела земельного участка	Защитные леса	Истринское лесничество Рождест- венское (Дедовский ЛТУ) участковое лесничество квартал 15 выделы 3,13

Условный (порядковый) № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
5	50:09:0070414: 54	9200	Земли населен- ных пунктов	Земли общего пользования	50:09:0070414: 54:ЗУ1	2	Улично- дорожная сеть (12.0.1)	Образование путем раздела земельного участка	-	-
6	50:09:0070414	-	-	-	50:09:0070414: ЗУ1	360	Улично- дорожная сеть (12.0.1)	Образование из земель, находящихся в государствен- ной или муниципаль- ной собственности	-	-
7	50:09:0070423: 777	33046	Земли населен- ных пунктов	Для малоэтажной застройки	50:09:0070423: 777:ЗУ1	6072	Улично- дорожная сеть (12.0.1)	Образование путем раздела земельного участка	-	-
8	50:09:0070414: 20	10043	Земли сельскохо- зяйствен- ного назначения	Для дачного строительства	50:09:0070414: 20:ЗУ1	110	Автомо- бильный транспорт (7.2)	Образование путем раздела земельного участка	-	-

Условный № ЗУ (порядковый)	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
9	50:09:0070414	-	-	-	50:09:0070414: ЗУ2	1	Автомобильный транспорт (7.2)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Истринское лесничество Рождественское (Дедовский ЛТУ) участковое лесничество квартал 15 выдел 13
10	50:09:0070414: 20	10043	Земли сельскохозяйственного назначения	Для дачного строительства	50:09:0070414: 20:ЗУ2	597	Автомобильный транспорт (7.2)	Образование путем раздела земельного участка	-	-
11	50:09:0070414	-	-	-	50:09:0070414: ЗУ3	2	Автомобильный транспорт (7.2)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-

Условный порядковый) № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
12	50:11:0030106: 556	12375250	Земли лесного фонда	Заготовка древесины, заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, осуществление научно- исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности, выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых, строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов, строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, осуществление религиозной деятельности. Лесной участок	50:11:0030106: 556:3У4	18	Автомо- бильный транспорт (7.2)	Образование путем раздела земельного участка	Защитные леса	Истринское лесничество Рождест- венское (Дедовский ЛТУ) участковое лесничество квартал 15 выдел 13

Условный № ЗУ (порядковый)	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
13	50:09:0070423:3036	213830	Земли сельскохозяйственного назначения	Под дачное строительство	50:09:0070423:3036:ЗУ1	13	Автомобильный транспорт (7.2)	Образование путем раздела земельного участка	-	-
14	50:09:0070423:3036	213830	Земли сельскохозяйственного назначения	Под дачное строительство	50:09:0070423:3036:ЗУ2	7287	Автомобильный транспорт (7.2)	Образование путем раздела земельного участка	-	-
15	50:09:0070423:777	33046	Земли населенных пунктов	Для малоэтажной застройки	50:09:0070423:777:ЗУ2	17	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование путем раздела земельного участка	-	-
17	50:09:0070423:3597	105 477	Земли населенных пунктов	Для малоэтажной застройки	50:09:0070423:3597:ЗУ1	21964	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование путем раздела земельного участка	-	-
18	50:09:0070423:772	29024	Земли населенных пунктов	Для малоэтажной застройки	50:09:0070423:772:ЗУ2	728	Коммунальное обслуживание(3.1)	Образование путем раздела земельного участка	-	-
19	50:09:0070423:772	29024	Земли населенных пунктов	Для малоэтажной застройки	50:09:0070423:772:ЗУ3	877	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование путем раздела земельного участка	-	-

Условный (порядковый) № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
20	50:09:0070423: 3036	213830	Земли сельскохозяйствен- ного назначения	Под дачное строительство	50:09:0070423: 3036:ЗУ3	9851	Автомобильный транспорт (7.2)	Образование путем раздела земельного участка	-	-
21	50:09:0070423	-	-	-	50:09:0070423: ЗУ1	26	Автомобильный транспорт (7.2)	Образование из земель, находящихся в государствен- ной или муниципаль- ной собственности	-	-
22	50:09:0070423	-	-	-	50:09:0070423: ЗУ2	34838	Автомобильный транспорт (7.2)	Образование из земель, находящихся в государствен- ной или муниципаль- ной собственности	Защитные леса	Истринское лесничество Красно- горское участковое лесничество квартал 1 выделы 1,2,3,4,6
23	50:09:0070423	-	-	-	50:09:0070423: ЗУ3	35	Коммуналь- ное обслужива- ние (3.1)	Образование из земель, находящихся в государствен- ной или муниципаль- ной собственности	Защитные леса	Истринское лесничество Красно- горское участковое лесничество квартал 1 выдел 1

Условный № ЗУ (порядковый)	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
24	50:11:0020203	-	-	-	50:11:0020203:ЗУ1	30	Коммунальное обслужива-ние (3.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Истринское лесничество Красногорское участковое лесничество квартал 1 выдел 1
25	50:11:0020203	-	-	-	50:11:0020203:ЗУ2	25079	Автомобильный транспорт (7.2)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Истринское лесничество Красногорское участковое лесничество квартал 1 выделы 1,2,6,8
26	50:11:0020203	-	-	-	50:11:0020203:ЗУ3	7547	Автомобильный транспорт (7.2)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Истринское лесничество Красногорское участковое лесничество квартал 1 выделы 3,4,11

Условный порядковый) № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
27	50:11:0020203	-	-	-	50:11:0020203: ЗУ4	2052	Автомобильный транспорт (7.2)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Истринское лесничество Красногорское участковое лесничество квартал 1 выделы 11
28	50:09:0070423	-	-	-	50:09:0070423: ЗУ4	9243	Автомобильный транспорт (7.2)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Истринское лесничество Красногорское участковое лесничество квартал 1 выделы 11,12
29	50:09:0070423: 348	4 777	Земли сельскохозяйственного назначения	Для дачного строительства	50:09:0070423: 348:ЗУ1	933	Автомобильный транспорт (7.2)	Образование путем раздела земельного участка	-	-
30	50:09:0070423: 182	4 080	Земли сельскохозяйственного назначения	Для дачного строительства	50:09:0070423: 182:ЗУ1	1427	Автомобильный транспорт (7.2)	Образование путем раздела земельного участка	-	-

Условный № ЗУ (порядковый)	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
31	50:09:0070423:183	4 998	Земли сельскохозяйственного назначения	Для дачного строительства	50:09:0070423:183:ЗУ1	365	Автомобильный транспорт (7.2)	Образование путем раздела земельного участка	-	-
32	50:11:0020203	-	-	-	50:11:0020203:ЗУ5	36175	Автомобильный транспорт (7.2)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Истринское лесничество Красногорское участковое лесничество квартал 1 выделы 12,16,17,18, 22,23,29
33	50:11:0020203	-	-	-	50:11:0020203:ЗУ6	1603	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Истринское лесничество Красногорское участковое лесничество квартал 1 выделы 18,22
34	50:11:0020203:488	931	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	50:11:0020203:488:ЗУ1	187	Автомобильный транспорт (7.2)	Образование путем раздела земельного участка	-	-

Условный (порядковый) № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
35	50:11:0020203: 850	234	Земли населен- ных пунктов	Магазины	50:11:0020203: 850:ЗУ1	11	Улично- дорожная сеть (12.0.1)	Образование путем раздела земельного участка	-	-
36	50:11:0020216	-	-	-	50:11:0020216: ЗУ1	166	Коммуналь- ное обслужива- ние (3.1)	Образование из земель, находящихся в государствен- ной или муниципаль- ной собственности	Защитные леса	Истринское лесничество Красно- горское участковое лесничество квартал 1 выделы 23,31
37	50:11:0020216	-	-	-	50:11:0020216: ЗУ2	245	Коммуналь- ное обслужива- ние (3.1)	Образование из земель, находящихся в государствен- ной или муниципаль- ной собственности	Защитные леса	Истринское лесничество Красно- горское участковое лесничество квартал 1 выделы 41,43,44

Условный № ЗУ (порядковый)	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
38	50:11:0020216	-	-	-	50:11:0020216: ЗУ3	728	Коммуналь- ное обслужива- ние (3.1)	Образование из земель, находящихся в государствен- ной или муниципаль- ной собственности	Защитные леса	Истринское лесничество Красно- горское участковое лесничество квартал 1 выделы 51,52
39	50:11:0020216	-	-	-	50:11:0020216: ЗУ4	68479	Автомо- бильный транспорт (7.2)	Образование из земель, находящихся в государствен- ной или муниципаль- ной собственности	Защитные леса	Истринское лесничество Красно- горское участковое лесничество квартал 1 выделы 23,30,32,41, 43,44,49,50, 51,52
40	50:11:0020216: 282	10 462	Земли населен- ных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	50:11:0020216: 282:ЗУ1	2286	Улично- дорожная сеть (12.0.1)	Образование путем раздела земельного участка	-	-

Условный № ЗУ (порядковый)	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
41	50:11:0020216	-	-	-	50:11:0020216:3У5	40	Автомобильный транспорт (7.2)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
42	50:11:0020216:52	9 000	Земли населенных пунктов	Под застройку жилыми зданиями, объектами культурно-бытового и социального назначения	50:11:0020216:52:3У1	8591	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование путем раздела земельного участка	-	-
43	50:11:0020216:279	12 028	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	50:11:0020216:279:3У1	660	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование путем раздела земельного участка	-	-
44	50:11:0020216:279	12 028	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	50:11:0020216:279:3У2	10207	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование путем раздела земельного участка	-	-
45	50:11:0020216:280	45 967	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	50:11:0020216:280:3У1	451	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование путем раздела земельного участка	-	-
46	50:11:0020216:283	73 634	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	50:11:0020216:283:3У1	2081	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование путем раздела земельного участка	-	-

Условный № ЗУ (порядковый)	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
47	50:11:0020216:288	43 764	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	50:11:0020216:288:3У1	18612	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование путем раздела земельного участка	-	-
48	50:11:0020216:283	73 634	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	50:11:0020216:283:3У2	3863	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование путем раздела земельного участка	-	-
49	50:11:0020216:276	16 449	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	50:11:0020216:276:3У1	1250	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование путем раздела земельного участка	-	-
50	50:11:0020216:278	7 564	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	50:11:0020216:278:3У1	26	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование путем раздела земельного участка	-	-
51	50:11:0020216:281	21 251	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	50:11:0020216:281:3У1	11189	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование путем раздела земельного участка	-	-
52	50:11:0020216:283	73 634	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	50:11:0020216:283:3У3	1717	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование путем раздела земельного участка	-	-
53	50:11:0020216:280	45 967	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	50:11:0020216:280:3У2	8892	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование путем раздела земельного участка	-	-

Условный № ЗУ (порядковый)	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
54	50:11:0020216: 283	73 634	Земли населен- ных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	50:11:0020216: 283:ЗУ4	1	Улично- дорожная сеть (12.0.1)	Образование путем раздела земельного участка	-	-
56	50:11:0020216: 280	45 967	Земли населен- ных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	50:11:0020216: 280:ЗУ3	2680	Коммуналь- ное обслужива- ние (3.1)	Образование путем раздела земельного участка	-	-
58	50:11:0020216: 111	800	Земли сельскохо- зяйствен- ного назначения	Для ведения садоводства	50:11:0020216: 111:ЗУ1	261	Автомо- бильный транспорт (7.2)	Образование путем раздела земельного участка	-	-
60	50:11:0020216	-	-	-	50:11:0020216: ЗУ6	1131	Улично- дорожная сеть (12.0.1)	Образование из земель, находящихся в государствен- ной или муниципаль- ной собственности	-	-
61	50:11:0020216	-	-	-	50:11:0020216: ЗУ7	3259	Автомо- бильный транспорт (7.2)	Образование из земель, находящихся в государствен- ной или муниципаль- ной собственности	-	-

Условный порядковый) № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
63	50:11:0020216: 67	818	Земли сельскохо- зяйствен- ного назначения	Для ведения садоводства	50:11:0020216: 67:ЗУ1	1	Автомо- бильный транспорт (7.2)	Образование путем раздела земельного участка	-	-
64	50:11:0020217	-	-	-	50:11:0020217: ЗУ1	1170	Автомо- бильный транспорт (7.2)	Образование из земель, находящихся в государствен- ной или муниципаль- ной собственности	-	-
65	50:11:0020217: 61	800	Земли сельскохо- зяйствен- ного назначения	Для садоводства	50:11:0020217: 61:ЗУ1	388	Автомо- бильный транспорт (7.2)	Образование путем раздела земельного участка	-	-
66	50:11:0020217	-	-	-	50:11:0020217: ЗУ2	6017	Автомо- бильный транспорт (7.2)	Образование из земель, находящихся в государствен- ной или муниципаль- ной собственности	-	-

Условный порядковый) № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
67	50:11:0020217	-	-	-	50:11:0020217: ЗУ3	5427	Автомобильный транспорт (7.2)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Истринское лесничество Красногорское участковое лесничество квартал 5 выделы 1,5,7
68	50:11:0000000: 169679	142000	Земли лесного фонда	Использование лесов	50:11:0000000: 169679:ЗУ1	1065	Автомобильный транспорт (7.2)	Образование путем раздела земельного участка	Защитные леса	Истринское лесничество Красногорское участковое лесничество квартал 5 выделы 1,5,7
69	50:11:0020301	-	-	-	50:11:0020301: ЗУ1	239	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Истринское лесничество Красногорское участковое лесничество квартал 5 выдел 8

Условный (порядковый) № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
70	50:11:0020301	-	-	-	50:11:0020301: ЗУ2	73569	Автомо- бильный транспорт (7.2)	Образование из земель, находящихся в государствен- ной или муниципаль- ной собственности	Защитные леса	Истринское лесничество Красно- горское участковое лесничество квартал 5 выделы 1,2,3,5,6,7,8, 9,10
71	50:11:0020301	-	-	-	50:11:0020301: ЗУ3	67	Коммуналь- ное обслужива- ние(3.1)	Образование из земель, находящихся в государствен- ной или муниципаль- ной собственности	Защитные леса	Истринское лесничество Красно- горское участковое лесничество квартал 5 выделы 1,6
72	50:11:0020301	-	-	-	50:11:0020301: ЗУ4	728	Коммуналь- ное обслужива- ние(3.1)	Образование из земель, находящихся в государствен- ной или муниципаль- ной собственности	Защитные леса	Истринское лесничество Красно- горское участковое лесничество квартал 5 выдел 9

Условный порядковый) № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
73	50:11:0000000: 169679	142000	Земли лесного фонда	Использование лесов	50:11:0000000: 169679:ЗУ2	1828	Автомобильный транспорт (7.2)	Образование путем раздела земельного участка	Защитные леса	Истринское лесничество Красно- горское участковое лесничество квартал 5 выделы 2,3,4,9
74	50:11:0020301	-	-	-	50:11:0020301: ЗУ5	14893	Автомобильный транспорт (7.2)	Образование из земель, находящихся в государствен- ной или муниципаль- ной собственности	Защитные леса	Истринское лесничество Красно- горское участковое лесничество квартал 2 выделы 26,27, квартал 5 выделы 2,4,9

Условный порядковый) № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
75	50:11:0000000: 169678	255359	Земли лесного фонда	Использование лесов	50:11:0000000: 169678:ЗУ1	11992	Автомо- бильный транспорт (7.2)	Образование путем раздела земельного участка	Защитные леса	Истринское лесничество Красно- горское участковое лесничество квартал 2 выдел 27, квартал 3 выдел 8, квартал 5 выделы 4,13
76	50:11:0000000: 169678	255359	Земли лесного фонда	Использование лесов	50:11:0000000: 169678:ЗУ2	480	Коммуналь- ное обслужива- ние (3.1)	Образование путем раздела земельного участка	Защитные леса	Истринское лесничество Красно- горское участковое лесничество квартал 5 выделы 4,13
77	50:11:0000000: 169679	142000	Земли лесного фонда	Использование лесов	50:11:0000000: 169679:ЗУ3	775	Автомо- бильный транспорт (7.2)	Образование путем раздела земельного участка	Защитные леса	Истринское лесничество Красно- горское участковое лесничество квартал 3 выдел 8

Условный № ЗУ (порядковый)	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
78	50:11:0020301	-	-	-	50:11:0020301: ЗУ6	399	Автомобильный транспорт (7.2)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Истринское лесничество Красногорское участковое лесничество квартал 3 выделы 8,17
79	50:11:0020301	-	-	-	50:11:0020301: ЗУ7	1865	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Истринское лесничество Красногорское участковое лесничество квартал 3 выделы 8,17,22
80	50:11:0020301	-	-	-	50:11:0020301: ЗУ8	28979	Автомобильный транспорт (7.2)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Истринское лесничество Красногорское участковое лесничество квартал 3 выделы 7,8,15,16,17,18,22

Условный № ЗУ (порядковый)	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
81	50:11:0020301	-	-	-	50:11:0020301: ЗУ9	63	Коммуналь- ное обслужива- ние (3.1)	Образование из земель, находящихся в государствен- ной или муниципаль- ной собственности	Защитные леса	Истринское лесничество Красно- горское участковое лесничество квартал 3 выдел 17
82	50:11:0020301	-	-	-	50:11:0020301: ЗУ10	13348	Автомо- бильный транспорт (7.2)	Образование из земель, находящихся в государствен- ной или муниципаль- ной собственности	Защитные леса	Истринское лесничество Красно- горское участковое лесничество квартал 3 выделы 7,13,15,16,1 7
83	50:11:0000000: 169678	255359	Земли лесного фонда	Использование лесов	50:11:0000000: 169678:ЗУ3	7	Автомо- бильный транспорт (7.2)	Образование путем раздела земельного участка	Защитные леса	Истринское лесничество Красно- горское участковое лесничество квартал 3 выдел 7

Условный № ЗУ (порядковый)	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
84	50:11:0000000: 169679	142000	Земли лесного фонда	Использование лесов	50:11:0000000: 169679:ЗУ4	3663	Автомо- бильный транспорт (7.2)	Образование путем раздела земельного участка	Защитные леса	Истринское лесничество Красно- горское участковое лесничество квартал 3 выделы 7,13,15,16,1 7,18
85	50:11:0020301	-	-	-	50:11:0020301: ЗУ11	48	Автомо- бильный транспорт (7.2)	Образование из земель, находящихся в государствен- ной или муниципаль- ной собственности	Защитные леса	Истринское лесничество Красно- горское участковое лесничество квартал 3 выдел 18
86	50:11:0020301	-	-	-	50:11:0020301: ЗУ12	24560	Автомо- бильный транспорт (7.2)	Образование из земель, находящихся в государствен- ной или муниципаль- ной собственности	Защитные леса	Истринское лесничество Красно- горское участковое лесничество квартал 3 выделы 10,13,14,16

Условный № ЗУ (порядковый)	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
87	50:11:0020301	-	-	-	50:11:0020301: ЗУ13	5056	Автомобильный транспорт (7.2)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Истринское лесничество Красногорское участковое лесничество квартал 4 выделы 2,4
88	50:11:0020301	-	-	-	50:11:0020301: ЗУ14	859	Автомобильный транспорт (7.2)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Истринское лесничество Красногорское участковое лесничество квартал 3 выдел 10
89	50:11:0000000: 169679	142000	Земли лесного фонда	Использование лесов	50:11:0000000: 169679:ЗУ5	5022	Автомобильный транспорт (7.2)	Образование путем раздела земельного участка	Защитные леса	Истринское лесничество Красногорское участковое лесничество квартал 3 выделы 10,14, квартал 4 выделы 1,2,4

Условный порядковый) № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
90	50:11:0020219	-	-	-	50:11:0020219: ЗУ1	1127	Автомо- бильный транспорт (7.2)	Образование из земель, находящихся в государствен- ной или муниципаль- ной собственности	-	-

Условный порядковый) № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
91	50:11:0020219: 3	1000	Земли промышле нности, энергети ки, транспор та, связи, радиове щания, телевиде ния, информа тики, земли для обеспече ния космичес кой деятель ности, земли обороны, безопас ности и земли иного специаль ного назначения	Под АЗС № 7	50:11:0020219: 3:ЗУ1	29	Автомо бильный транспорт (7.2)	Образование путем раздела земельного участка	-	-
92	50:11:0000000: 168131	8634	Земли населен ных пунктов	Под размещение объектов связи	50:11:0000000: 168131:ЗУ1	258	Улично дорожная сеть (12.0.1)	Образование путем раздела земельного участка	-	-

Условный № ЗУ (порядковый)	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
93	50:11:0020220	-	-	-	50:11:0020220: ЗУ1	634	Автомобильный транспорт (7.2)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
94	50:11:0020301	-	-	-	50:11:0020301: ЗУ15	29919	Автомобильный транспорт (7.2)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Истринское лесничество Красногорское участковое лесничество квартал 4 выделы 1,2,3,5,7,22, 27
95	50:11:0000000: 169679	142000	Земли лесного фонда	Использование лесов	50:11:0000000: 169679:ЗУ6	2302	Автомобильный транспорт (7.2)	Образование путем раздела земельного участка	Защитные леса	Истринское лесничество Красногорское участковое лесничество квартал 4 выделы 2,3,5,7,8,22, 27

Условный № ЗУ (порядковый)	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
96	50:11:0000000: 169678	255359	Земли лесного фонда	Использование лесов	50:11:0000000: 169678:ЗУ4	4877	Автомо- бильный транспорт (7.2)	Образование путем раздела земельного участка	Защитные леса	Истринское лесничество Красно- горское участковое лесничество квартал 4 выделы 5,6,7,22,27
97	50:11:0020301	-	-	-	50:11:0020301: ЗУ16	84	Автомо- бильный транспорт (7.2)	Образование из земель, находящихся в государствен- ной или муниципаль- ной собственности	Защитные леса	Истринское лесничество Красно- горское участковое лесничество квартал 4 выделы 7,22
98	50:11:0020301	-	-	-	50:11:0020301: ЗУ17	4	Автомо- бильный транспорт (7.2)	Образование из земель, находящихся в государствен- ной или муниципаль- ной собственности	Защитные леса	Истринское лесничество Красно- горское участковое лесничество квартал 4 выдел 8

Условный № ЗУ (порядковый)	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
99	50:11:0020301	-	-	-	50:11:0020301: ЗУ18	5	Автомобильный транспорт (7.2)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
100	50:11:0020301	-	-	-	50:11:0020301: ЗУ19	11	Автомобильный транспорт (7.2)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Истринское лесничество Новогорское участковое лесничество квартал 23 выдел 10
-	50:09:0070423: 776	1386	Земли населенных пунктов	Для малоэтажной застройки	-	1386	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	-	-	-

Условный № ЗУ (порядковый)	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
-	50:11:0020217: 428	79	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения, обслуживания и эксплуатации опоры №17 ВЛ 110 кВ «Ангелово- Октябрьская I,II»	-	79	Автомобильный транспорт (7.2)	-	-	-

Условный (порядковый) № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
-	50:11:0020217: 60	800	Земли сельскохо- зяйствен- ного назначения	Для садоводства	-	800	Автомо- бильный транспорт (7.2)	-	-	-
-	50:11:0020217: 47	800	Земли сельскохо- зяйствен- ного назначения	Для садоводства	-	800	Автомо- бильный транспорт (7.2)	-	-	-
-	50:11:0020217: 67	800	Земли сельскохо- зяйствен- ного назначения	Для садоводства	-	800	Автомо- бильный транспорт (7.2)	-	-	-
-	50:11:0020217: 53	800	Земли сельскохо- зяйствен- ного назначения	Для садоводства	-	800	Автомо- бильный транспорт (7.2)	-	-	-
-	50:11:0020217: 59	800	Земли сельскохо- зяйствен- ного назначения	Для садоводства	-	800	Автомо- бильный транспорт (7.2)	-	-	-

Условный № ЗУ (порядковый)	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
114	50:11:0000000: 172032	47 893	Земли лесного фонда	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, за исключением объектов капитального строительства; осуществление религиозной деятельности; изыскательские работы	50:11:0000000: 172032:ЗУ1	105	Коммуналь- ное обслужива- ние(3.1)	Образование путем раздела земельного участка	Защитные леса	Истринское лесничество Красно- горское участковое лесничество квартал 5 выдел 4

Условный порядковый) № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
115	50:11:0020220	-	-	-	50:11:0020220: ЗУЗ	1	Автомобильный транспорт (7.2)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Истринское лесничество Ново- горское участковое лесничество квартал 23 выдел 14

Условный № ЗУ (порядковый)	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
140	50:11:0000000: 172032	47 893	Земли лесного фонда	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, за исключением объектов капитального строительства; осуществление религиозной деятельности; изыскательские работы	50:11:0000000: 172032:ЗУ2	358	Автомо- бильный транспорт (7.2)	Образование путем раздела земельного участка	Защитные леса	Истринское лесничество Красно- горское участковое лесничество квартал 5 выдел 4

Условный порядковый) № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
	50:11:0020201: 967	5 290	Земли лесного фонда	Заготовка древесины; <sup>1</sup>	50:11:0020201: 967:ЗУ1	2976	Автомо- бильный транспорт (7.2)	Образование путем раздела земельного участка	Защитные леса	Истринское лесничество Рождест- венское (Дедовский ЛТУ) участковое лесничество квартал 15 выделы 7,10,15,21, 24,25

<sup>1</sup> Заготовка древесины; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности, образовательной деятельности, осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление рекреационной деятельности; выполнение работ по геологическому изучению недр и разработка месторождений полезных ископаемых; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян); выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов; морских терминалов, речных портов, причалов реконструкция, эксплуатация линейных объектов; изыскательские работы; осуществление религиозной деятельности.

Условный № ЗУ (порядковый)	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
148	50:11:0020201:976	1 216	Земли лесного фонда	Заготовка древесины; <sup>2</sup>	50:11:0020201:976:ЗУ1	946	Автомобильный транспорт (7.2)	Образование путем раздела земельного участка	Защитные леса	Истринское лесничество Рождественское (Дедовский ЛТУ) участковое лесничество квартал 15 выделы 10,21,25

<sup>2</sup> Заготовка древесины; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности, образовательной деятельности, осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление рекреационной деятельности; выполнение работ по геологическому изучению недр и разработка месторождений полезных ископаемых; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян); выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов; морских терминалов, речных портов, причалов реконструкция, эксплуатация линейных объектов; изыскательские работы; осуществление религиозной деятельности.

Условный порядковый) № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
149	50:11:0020201: 968	1 712	Земли лесного фонда	Заготовка древесины; <sup>3</sup>	50:11:0020201: 968:ЗУ1	1680	Автомобиль ный транспорт (7.2)	Образование путем раздела земельного участка	Защитные леса	Истринское лесничество Рождест- венское (Дедовский ЛТУ) участковое лесничество квартал 15 выделы 10,13,21,25

<sup>3</sup> Заготовка древесины; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов ; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности, образовательной деятельности, осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление рекреационной деятельности; выполнение работ по геологическому изучению недр и разработка месторождений полезных ископаемых; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян); выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов; морских терминалов, речных портов, причалов реконструкция, эксплуатация линейных объектов; изыскательские работы; осуществление религиозной деятельности объектов; изыскательские работы; осуществление религиозной деятельности.

Условный порядковый) № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испричисляемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
150	50:11:0030106: 556	12375250	Земли лесного фонда	Заготовка древесины, заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, осуществление научно- исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности, выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых, строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов, строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, осуществление религиозной деятельности. Лесной участок	50:11:0030106: 556:3У4	394	Автомо- бильный транспорт (7.2)	Образование путем раздела земельного участка	Защитные леса	Истринское лесничество Рождест- венское (Дедовский ЛТУ) участковое лесничество квартал 15 выдел 13
Итого						596056				
Земельные участки в зонах планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения										

Условный № ЗУ (порядковый)	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
103	50:09:0070414	-	-	-	50:09:0070414:ЗУ4	187	Коммунальное обслуживание(3.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
104	50:09:0070414	-	-	-	50:09:0070414:ЗУ5	49	Коммунальное обслуживание(3.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
105	50:11:0020203	-	-	-	50:11:0020203:ЗУ7	2	Коммунальное обслуживание(3.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Истринское лесничество Красногорское участковое лесничество квартал 1 выдел 11

Условный № ЗУ (порядковый)	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
106	50:11:0020203	-	-	-	50:11:0020203: ЗУ8	36	Коммуналь- ное обслужива- ние(3.1)	Образование из земель, находящихся в государствен- ной или муниципаль- ной собственности	Защитные леса	Истринское лесничество Красно- горское участковое лесничество квартал 1 выдел 11
107	50:11:0020203	-	-	-	50:11:0020203: ЗУ9	1	Коммуналь- ное обслужива- ние(3.1)	Образование из земель, находящихся в государствен- ной или муниципаль- ной собственности	Защитные леса	Истринское лесничество Красно- горское участковое лесничество квартал 1 выдел 4
108	50:11:0020216	-	-	-	50:11:0020216: ЗУ8	109	Коммуналь- ное обслужива- ние(3.1)	Образование из земель, находящихся в государствен- ной или муниципаль- ной собственности	Защитные леса	Истринское лесничество Красно- горское участковое лесничество квартал 1 выделы 23,30

Условный № ЗУ (порядковый)	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
109	50:11:0020216	-	-	-	50:11:0020216: ЗУ9	105	Коммуналь- ное обслужива- ние(3.1)	Образование из земель, находящихся в государствен- ной или муниципаль- ной собственности	Защитные леса	Истринское лесничество Красно- горское участковое лесничество квартал 1 выделы 32,41
110	50:11:0020216	-	-	-	50:11:0020216: ЗУ10	328	Коммуналь- ное обслужива- ние(3.1)	Образование из земель, находящихся в государствен- ной или муниципаль- ной собственности	-	-
111	50:11:0020216	-	-	-	50:11:0020216: ЗУ11	494	Коммуналь- ное обслужива- ние(3.1)	Образование из земель, находящихся в государствен- ной или муниципаль- ной собственности	-	-

Условный № ЗУ (порядковый)	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
116	50:10:0080202	-	-	-	50:10:0080202:ЗУ1	92	Коммунальное обслуживание(3.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Истринское лесничество Новогорское участковое лесничество квартал 23 выдел 10
141	50:09:0070423	-	-	-	50:09:0070423:ЗУ5	150	Коммунальное обслуживание(3.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Истринское лесничество Красногорское участковое лесничество квартал 1 выдел 2
142	50:09:0070423	-	-	-	50:09:0070423:ЗУ6	177	Коммунальное обслуживание(3.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Истринское лесничество Красногорское участковое лесничество квартал 1 выдел 2

Условный порядковый) № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
146	50:09:0070414	-	-	-	50:09:0070414: ЗУ6	215	Коммуналь- ное обслужива- ние(3.1)	Образование из земель, находящихся в государствен- ной или муниципаль- ной собственности	-	-
Итого						1945				

Таблица 2

Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области (Истринское лесничество, Рождественское участковое лесничество (Дедовский ЛТУ) (квартал 15), Истринское лесничество, Красногорское участковое лесничество (кварталы 1, 2, 3, 4, 5), Истринское лесничество, Новогорское участковое лесничество (квартал 23), предполагаемых к переводу из состава земель лесного фонда в земли с категорией «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения»

Выдел	Состав, особенности выдела	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта, кв. м
Истринское лесничество, участковое лесничество: Рождественское (Дедовский ЛТУ)								
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 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 (часть квартала), 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								
Квартал 15								
3	Болото низинное, осоковое, участок обременен правом аренды	-	-	-	-	-	1	430
							3	1
							4	739
5	Ольха серая-50%, береза -30%, осина + ель -20%	Ольха серая -18, береза, осина -20	55	1	Подлесок: лещина, рябина, черемуха;	-	3	745

Выдел	Состав, особенности выдела	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта, кв. м
					средний			
7	Сосна -100%	29	110	1	Подрост: ель - 100%, подлесок: лещина, рябина, черемуха; средний	-	1	3933
							147	120
							3	315
9	Лесные культуры ель -70%, сосна -30%	Ель, сосна -24	ель, сосна -66	1	Подлесок: шиповник, рябина; редкий	-	1	1
							3	227
10	Ель -40%, сосна -20%, береза -20%, дуб -20%	Ель, сосна -29, береза, дуб -27	110	1	Подрост: ель - 100%, подлесок: лещина, рябина, черемуха; средний	-	1	10381
							147	20
							148	92
							149	247
							3	2027
11	Поляна для отдыха, участок обременен правом аренды	-	-	-	-	-	1	68
12	Береза -40%, осина -30%, ель -20%, дуб -	Береза, осина - 26, ель -28, дуб -26	75	1	Подрост: ель - 100%, подлесок:	-	1	1319

Выдел	Состав, особенности выдела	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта, кв. м
	10%				лещина, рябина, черемуха; средний			
13	Береза -100%	26	75	1	Подрост: ель - 100%, подлесок: лещина, рябина, черемуха; средний	-	1	2769
							149	699
							4	2038
							150	394
							9	1
						12	18	
15	Береза -50%, осина -40%, дуб -10%	25	75	1	Подрост: ель - 100%, подлесок: лещина, рябина, черемуха; средний	-	1	181
							147	23
21	Береза -70%, осина -10%, сосна -20%	Береза , осина - 26, сосна -28	85	1	Подрост: ель - 100%, подлесок: лещина, рябина, черемуха; средний	-	147	323
							148	479
							149	696
24	Береза -40%, осина -30%,	Береза , осина - 26, ель-28, дуб -	75	1	Подрост: ель - 100%,	-	1	2929
							147	1501

Выдел	Состав, особенности выдела	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подросток	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта, кв. м
	ель -20%, дуб - 10%	26			подросток: лещина, рябина, черемуха; средний			
25	Береза -70%, осина -10%, сосна -20%	Береза , осина - 26, сосна -28	85	1	Подрост: ель - 100%, подросток: лещина, рябина, черемуха; средний	-	147	989
							148	375
							149	38
Истринское лесничество, участковое лесничество: Красногорское								
категория защитности – ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)								
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), выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений и полезных ископаемых (часть квартала), 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								
Квартал 1								
1	Береза -70%, осина - 20%, ольха серая + береза - 10%	Береза -26, осина - 24, ольха серая -20	Береза, осина, ольха серая -75, береза -50	1	Подрост: ель - 100%, подросток: лещина, крушина	-	22	5441
							23	35
							24	30
							25	11185

Выдел	Состав, особенности выдела	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта, кв. м
					ломкая, рябина; средний			
2	Береза -70%, ель + осина + дуб -30%	Береза - 27, ель - 24	90	1	Подлесок: рябина, крушина ломкая, лещина; средний	-	22	19168
							25	6014
							141	150
							142	177
3	Сосна - 70%, береза + дуб + осина - 30%	Сосна - 25, береза -24	95	1	подлесок: крушина ломкая, рябина; средний	-	22	6440
							26	2340
4	Сосна -70%, ель -20%, береза + липа - 10%	Сосна -26, ель -24, береза - 25	Сосна, ель, береза - 120, липа - 45	1	Подрост: ель - 100%, подлесок: крушина ломкая; средний	-	22	3773
							26	5103
							107	1
6	Поляна для отдыха единичные деревья береза -70%, ольха серая - 30%	Береза -25, ольха серая - 22	береза, ольха серая - 85	1	Подлесок: лещина, крушина ломкая; средний	-	22	16
							25	1

Выдел	Состав, особенности выдела	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта, кв. м
8	Дуб -50%, береза -40%, осина -10%	Дуб-23, береза -25, осина -24	90	1	Подлесок: лещина, рябина; средний	Убор. захл. (сух)	25	7879
11	Береза -70%, осина -10%, сосна -10%, ель -10%	Береза -26, осина -24, сосна -26, ель -24	85	1	Подрост: ель -100%, подлесок: крушина ломкая, рябина, лещина; средний	-	26	104
							27	2052
							28	7101
							105	2
						106	36	
12	Ель -70%, липа -20%, осина + дуб +липа -10%	Ель -29, липа, осина -24	Ель, липа, осина -110, липа -45	1	-	-	28	2142
							32	21417
16	Ель -50%, береза -30%, осина -20%	Ель -28, береза , осина -26	110	1	Подрост: ель -100%, подлесок: лещина, крушина ломкая, рябина; густой	-	32	1917

Выдел	Состав, особенности выдела	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта, кв. м
17	Пруд, тип ландшафта откр. - без деревьев, класс эстетич.	-	-	-	-	-	32	960
18	Дуб -50%, ель -30%, ель + липа -20%	Дуб -24, ель -26, ель-24	Дуб, ель -110, ель-75, липа - 45	1	Подлесок: крушина ломкая, лещина; средний	-	32	3316
							33	917
22	Дуб -40%, липа -20%, липа -10%, ель +ель -30%	Дуб -23, липа -22, липа -20, ель -26	Дуб, липа -90, липа -50, ель -75, ель -45	1	Подлесок: крушина ломкая, рябина, лещина; средний	-	32	6505
							33	686
23	Дуб -40%, липа -30%, ель -30%	Дуб -23, липа -24, ель -26	Дуб -110, липа, ель -80	1	Подлесок: лещина, крушина ломкая; средний	-	32	147
							36	165
							39	5710
							108	71
29	Ель -70%, дуб +дуб -30%	Ель -26, дуб-23	Ель, дуб-110, дуб -65	1	Подлесок: лещина, крушина ломкая, рябина; средний	-	32	1913

Выдел	Состав, особенности выдела	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта, кв. м
30	Поляна для отдыха, тип ландшафта открытый - без деревьев, класс эстетич.	-	-	-	-	-	39	3761
							108	38
31	Пруд, тип ландшафта откр. - без деревьев, класс эстетич.	-	-	-	-	-	36	1
32	Дуб -50%, липа -30%, ель + береза - 20%	Дуб -23, липа -22, ель -24	Дуб -110, липа, ель -85	1	Подрост: ель - 100%, подлесок: лещина, крушина ломкая; густой	-	39	3365
							109	36
41	Усадьба вед. , тип ландшафта открытый - редица, класс эстетич.	-	-	-	-	-	37	3
							39	4526
							109	69
43	Береза -70%, осина -20%, дуб -10%	Береза, осина -8, дуб -6	15	1	-	-	37	217
							39	5881

Выдел	Состав, особенности выдела	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта, кв. м
44	Ель -60%, дуб -30%, липа + осина + ель -10%	Ель -30, дуб -28, липа -27	Ель, дуб -110, липа -85, ель -70	1	Подлесок: рябина, лещина; густой	-	37	25
							39	14817
49	Дуб -40%, береза -10%, осина -10%, ель -40%	Дуб -28, береза, осина -27, ель -26	Дуб -120, береза, осина -85, ель -120	1	Подрост: ель -100%, подлесок: лещина, липа; средний	-	39	10896
50	Ель -50%, сосна -30%, дуб + береза -20%	Ель -29, сосна -28, дуб, береза -23	Ель, сосна, дуб -110, береза -85	1	Подрост: ель -100%, подлесок: крушина ломкая, лещина, бересклет; средний	-	39	7696
51	Ель -50%, сосна -10%, дуб -30%, береза + липа -10%	Ель -30, сосна -28, дуб, береза, липа -27	Ель, сосна, дуб -120, береза -90, липа -75	1	Подлесок: крушина ломкая, липа; средний	-	38	726
							39	8977

Выдел	Состав, особенности выдела	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта, кв. м
52	Ель -40%, ель -30%, сосна + береза + дуб -30%	Ель -27, ель -24, сосна -27	Ель-85, ель-60, сосна -85	1	Подрост: ель -100%, подлесок: крушина ломкая, рябина; средний	-	38	2
							39	2850
Квартал 2								
26	Береза -70%, ель + осина + сосна + ель -30%	Береза -26, ель-27	Береза, ель-85, сосна-130	1	Подрост: ель -100%, подлесок: лещина, рябина, малина; средний	-	74	459
27	Ель -70%, береза -20%, дуб +ель +ольха серая -10%	Ель -28, береза -26, дуб -24	Ель, береза, дуб -85, ель -50	1	Подрост: ель -100%, подлесок: рябина, малина, лещина; средний	-	74	1240
							75	8725
Квартал 3								
7	Ель -50%, сосна -10%, береза -30%, осина -10%	Ель, сосна, береза -27, осина -26	85	1	Подрост: ель -100%, подлесок: лещина,	-	80	12829
							82	283
							83	7
							84	429

Выдел	Состав, особенности выдела	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта, кв. м
					крушина ломкая, липа; средний			
8	Поляна для отдыха единичные деревья ель -80%, береза -20%	Ель -15, береза -17	45	-	-	-	75	717
							77	775
							78	114
							79	1
							80	111
10	Лесные культуры, сосна -50%, лиственница -30%, береза -10%, дуб + ель +вязь -10%	Сосна -25, лиственница -23, береза -26, дуб -24	Сосна, лиственница, береза, дуб -68	Сосна, лиственница, береза, дуб -1	Подлесок: липа, рябина, крушина ломкая; средний	-	86	804
							88	859
							89	979
13	Береза -50%, дуб -20%, ель + осина -30%	Береза -26, дуб -24, ель-27	85	1	Подрост: ель -100%, подлесок: лещина, липа, рябина; средний	-	82	3513
							84	954
							86	1834

Выдел	Состав, особенности выдела	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта, кв. м
14	Береза -50%, липа -30%, дуб -20%	Береза -26, липа, дуб -23	Береза -85, липа, дуб -65	1	Подрост: ель - 100%, подлесок: лещина, липа, рябина; средний	-	86	20539
							89	476
15	Береза + осина + липа +ель - 100%	27	90	1	Подрост: ель - 100%, подлесок: лещина, липа, рябина; средний	-	80	714
							82	4921
							84	722
16	Береза -70%, липа-20%, дуб -10%	Береза -27, липа -26, дуб - 25	85	1	Подрост: ель - 100%, подлесок: малина, лещина, рябина; средний	-	80	168
							82	1131
							84	818
							86	1383
17	Береза -60%, осина -30%, ель -10%	26	75	1	Подрост: ель - 100%, подлесок: рябина, лещина, липа; средний	-	78	285
							79	1297
							80	11426
							81	63
							82	3500
							84	446

Выдел	Состав, особенности выдела	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта, кв. м
18	Береза + осина + липа + ель + дуб -100%	27	85	1	Подрост: ель - 100%, подлесок: лещина, рябина, липа; средний	-	80	2983
							84	294
							85	48
22	Береза -70%, осина -10%, ель + липа -20%	Береза -27, осина -26, ель -26	75	1	Подрост: ель - 100%, подлесок: рябина, крушина ломкая, липа; средний	-	79	567
							80	748
Квартал 4								
1	Поляна для отдыха единичные деревья Береза -60%, ива древовидная - 20%, осина - 10%, сосна - 10%	Береза -13, ива древовидная -9, осина -16, сосна -18	Береза, ива древовидная, осина, сосна -30	-	Подлесок: ива кустарниковая; средний	-	89	526
							94	2295
2	Липа -60%, липа -20%, дуб - 10%, береза +	Липа -20, липа, дуб, береза -24	Липа -65, липа, дуб, береза -85	1	Подрост: ель - 100%, подлесок:	-	87	494
							89	2589
							94	22981

Выдел	Состав, особенности выдела	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта, кв. м
	осина + сосна + ель -10%				лещина; средний		95	58
3	Осина -70%, береза + ива древовидная - 30%	Осина -13, береза -11	30	1	Подлесок: ива кустарниковая; средний	-	94	301
							95	212
4	Липа -50%, липа -30%, береза + дуб + ель -20%	Липа -24, липа, береза -25	Липа -65, липа, береза -80	1	Подлесок: липа, рябина, жимолость; редкий	-	87	4562
							89	452
5	Прочие земли, тип ландшафта открытый - без деревьев, класс эстетич.	-	-	-	-	-	94	28
							95	656
							96	2932
6	Линия электропередач, ширина 15 м, протяженность 0,2 км, заросшая	-	-	-	-	-	96	379
7	Дуб -40%, береза -30%, липа + осина + сосна -30%	Дуб, береза -25, липа -24	Дуб -100, береза, липа -80	1	Подрост: ель - 100%, подлесок: лещина, рябина, липа; средний	-	94	4034
							95	538
							96	25
							97	6

Выдел	Состав, особенности выдела	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта, кв. м
8	Липа -60%, липа -30%, дуб+ береза + сосна - 10%	Липа -24, липа -20, дуб, сосна -24	Липа -75, липа -60, дуб - 85, сосна -90	1	Подрост: ель - 100%, подлесок: липа, рябина; средний	-	95	46
							98	4
22	Прочие земли, тип ландшафта открытый - без деревьев, класс эстетич.	-	-	-	-	-	94	122
							95	668
							96	1489
							97	78
27	Линия электропередач, ширина 15 м, протяженность 0,1 км, заросшая	-	-	-	-	-	94	158
							95	124
							96	52
Квартал 5								
1	Береза -80%, осина + ольха серая -20%	25	85	1	Подрост: ель - 100%, подлесок: лещина, липа, бересклет густой	-	67	63
							68	45
							70	3956
							71	9
2	Ель -50%, береза -40%, осина + дуб - 10%	Ель -27, береза - 26, осина -24	Ель -110, береза, осина - 75	1	Подрост: ель - 100%, подлесок: лещина,	-	70	22856
							73	206
							74	28

Выдел	Состав, особенности выдела	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта, кв. м
					крушина ломкая, бересклет густой			
3	Лесосека ель -30%, ель -20%, береза -40%, осина +дуб + ель +береза -10% единичные деревья ель -100%	Ель -27, ель -25, береза -25, осина -24, ель -30	Ель -95, ель -80, береза, осина -80, ель -50, береза -50, ель -150	Ель, ель, береза, осина, ель, береза -1	Подрост: ель -100%, подлесок: лещина, бересклет, крушина ломкая; средний	Уход за пдр, уборка захл (сух), уборка захлам.	70	7795
							73	592
4	Береза -50%, осина -20%, ель + ольха серая + сосна -30%, ель -50%, береза -30%, ольха серая -20%	Береза -26, осина -24, ель-27, ель -20, береза -21, ольха серая -17	Береза, осина -85, ель-95, ель, береза, ольха серая -65	Береза, осина, ель-1, ель, береза, ольха серая -2	Подрост: ель -100%, подлесок: лещина, крушина ломкая, бересклет средний	-	73	273
							74	11403
							75	2453
							140	358
							76	360
114	105							
5	Береза -70%, осина -10%, ель -20%	20	65	1	-	-	67	2039
							68	465
							70	1099

Выдел	Состав, особенности выдела	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта, кв. м
6	Береза -50%, осина -10%, дуб -20%, ель + ольха серая - 20%	Береза, осина -25, дуб -23, ель -27	Береза, осина, дуб -85, ель -110	1	Подрост: ель - 100%, подлесок: лещина, крушина ломкая, бересклет густой	-	70	2927
							71	58
7	Ольха серая-80%, береза +ель - 20%	Ольха серая-13, береза -15	35	1	-	-	67	3325
							68	555
							70	1160
8	Береза -80%, осина + липа + ель -20%	Береза -25, осина, ель -24	Береза, осина - 85, ель -110	1	Подрост: ель - 100%, подлесок: лещина, крушина ломкая; средний	-	69	239
							70	6295
9	Ель -50%, ель -20%, береза +сосна - 30%	Ель -29, ель -25, береза -26	Ель -110, ель, береза -85	1	Подрост: ель - 100%, подлесок: лещина, рябина; густой	-	70	27465
							72	728
							73	757
							74	1763
10	Береза -50%, липа -10%,	Береза -26, липа -22,	Береза, липа, осина -75,	1	Подрост: ель - 100%,	-	70	15

Выдел	Состав, особенности выдела	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта, кв. м
	осина -20%, ель -20%	осина -26, ель -29	ель -110		подлесок: лещина, липа, бересклет густой			
13	Поляна для отдыха, единичные деревья, ель -80%, береза -20%	Ель -15, береза -17	45	-	-	-	75	97
							76	120
Истринское лесничество, участковое лесничество: Новогорское								
категория защитности – ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)								
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, сеянцев), выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений и полезных ископаемых (часть квартала), 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								
Квартал 23								
10	Береза -40%, осина -20%, дуб низкоствольный + липа + сосна +ель -40%,	Береза -26, осина -25, дуб низкоствольный -24, липа -13	Береза, осина -85, дуб низкоствольный -110; липа -30	Береза, осина, дуб низкоствольный -1; липа -2	Подрост: ель -100%, подлесок: лещина, липа, рябина; средний	-	100	11
							116	92

Выдел	Состав, особенности выдела	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подросток	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта, кв. м
	липа -100%							
14	Лесные культуры Сосна -50%, ель -10%, береза -30%, дуб низкостволь- ный + осина - 10%	Сосна, ель -25, береза -26, дуб низкостволь- ный -25	63	1	Подросток: рябина, лещина; средний	Уборка захлам.	115	1

## Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков

Система координат МСК-50

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1		
1	484582.01	2172769.77
2	484467.62	2172791.73
1114	484453.33	2172756.67
1113	484456.38	2172753.98
1112	484459.74	2172743.32
1111	484463.61	2172713.73
1110	484462.04	2172687.54
1109	484462.04	2172687.5
1104	484460.25	2172673.19
1097	484456.98	2172643.89
1096	484455.52	2172630.02
1095	484451.11	2172590.21
1094	484450.91	2172588.44
1093	484450.55	2172587.71
1092	484444.28	2172575.14
1091	484419.58	2172549
1090	484417.12	2172549.77
1089	484410.61	2172555.52
6	484406.22	2172511.96
7	484478.77	2172491.09
8	484482.06	2172495.91
9	484514.29	2172607.87
10	484556.43	2172754.31
11	484567.88	2172763.67
12	484570.54	2172762.79
13	484573.46	2172762.04
14	484575.12	2172761.69
15	484578.01	2172761.54
16	484579.42	2172760.91
1	484582.01	2172769.77
2		
31	484482.05	2172495.87
32	484478.78	2172491.08
33	484480.53	2172490.57
31	484482.05	2172495.87
3		
10	484556.43	2172754.31
9	484514.29	2172607.87
34	484516.55	2172607.44
35	484533.43	2172604.18
36	484537.45	2172620.90
37	484542.90	2172643.51
38	484549.95	2172641.81
39	484558.03	2172676.38

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
40	484554.98	2172677.11
41	484556.29	2172681.60
16	484579.42	2172760.91
15	484578.01	2172761.54
14	484575.12	2172761.69
13	484573.46	2172762.04
12	484570.54	2172762.79
11	484567.88	2172763.67
10	484556.43	2172754.31
4		
2	484467.62	2172791.73
1	484582.01	2172769.77
17	484585.44	2172781.50
18	484555.95	2172785.33
19	484510.55	2172794.33
20	484487.14	2172798.97
21	484457.81	2172804.79
22	484474.24	2172831.16
23	484476.79	2172835.25
24	484472.64	2172839.61
25	484463.59	2172840.59
26	484457.40	2172835.99
27	484451.04	2172831.27
28	484447.26	2172830.40
29	484447.95	2172805.38
30	484444.68	2172796.71
1115	484441.1	2172767.4
1116	484451.15	2172758.62
1117	484453.33	2172756.68
2	484467.62	2172791.73
5		
42	484446.14	2172800.59
43	484445.19	2172800.82
44	484444.69	2172796.75
42	484446.14	2172800.59
6		
28	484447.26	2172830.40
45	484432.24	2172826.99
46	484434.04	2172803.75
47	484445.69	2172804.98
43	484445.19	2172800.82
42	484446.14	2172800.59
29	484447.95	2172805.38
28	484447.26	2172830.40
7		

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
48	484550.69	2172867.40
49	484530.05	2172890.52
50	484488.63	2172849.04
19	484510.55	2172794.33
18	484555.95	2172785.33
17	484585.44	2172781.50
51	484585.76	2172782.60
52	484564.77	2172788.64
53	484580.09	2172841.89
48	484550.69	2172867.40
8		
54	484463.50	2172840.60
55	484446.94	2172842.38
56	484447.27	2172830.45
57	484451.02	2172831.32
58	484457.37	2172836.04
54	484463.50	2172840.60
9		
54	484463.50	2172840.60
58	484457.37	2172836.04
57	484451.02	2172831.32
56	484447.27	2172830.45
28	484447.26	2172830.40
27	484451.04	2172831.27
26	484457.40	2172835.99
25	484463.59	2172840.59
54	484463.50	2172840.60
10		
59	484445.19	2172854.35
60	484436.47	2172841.92
61	484431.14	2172841.14
45	484432.24	2172826.99
56	484447.27	2172830.45
55	484446.94	2172842.38
54	484463.50	2172840.60
62	484468.29	2172844.16
63	484446.85	2172867.90
59	484445.19	2172854.35
11		
25	484463.59	2172840.59
64	484468.34	2172844.11
65	484468.36	2172844.22
66	484467.44	2172845.24
67	484446.86	2172867.92
63	484446.85	2172867.90
62	484468.29	2172844.16
54	484463.50	2172840.60
25	484463.59	2172840.59

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
12		
25	484463.59	2172840.59
24	484472.64	2172839.61
68	484470.93	2172841.40
65	484468.36	2172844.22
64	484468.34	2172844.11
25	484463.59	2172840.59
13		
69	484479.07	2172838.92
24	484472.64	2172839.61
70	484476.79	2172835.26
69	484479.07	2172838.92
14		
71	484507.17	2172908.18
72	484449.75	2172891.60
67	484446.86	2172867.92
66	484467.44	2172845.24
68	484470.93	2172841.40
24	484472.64	2172839.61
69	484479.07	2172838.92
73	484479.99	2172840.39
74	484545.57	2172906.07
75	484561.19	2172921.71
76	484579.11	2172962.22
77	484578.67	2172962.44
78	484578.03	2172959.93
79	484571.17	2172966.23
80	484542.90	2172980.51
81	484551.76	2172984.04
82	484544.44	2172990.76
83	484516.67	2172961.36
84	484515.34	2172953.89
85	484507.22	2172908.20
86	484507.17	2172908.20
71	484507.17	2172908.18
15		
87	484614.53	2172826.06
88	484608.49	2172827.27
89	484607.69	2172825.38
90	484613.06	2172822.68
87	484614.53	2172826.06
16		
91	484744.94	2172878.84
92	484761.51	2172911.80
93	484685.75	2172949.87
91	484744.94	2172878.84
17		
94	484593.43	2172954.98

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
76	484579.11	2172962.22
75	484561.19	2172921.71
74	484545.57	2172906.07
49	484530.05	2172890.52
48	484550.69	2172867.40
53	484580.09	2172841.89
95	484580.60	2172843.65
96	484602.91	2172862.14
97	484619.66	2172853.71
88	484608.49	2172827.27
87	484614.53	2172826.06
98	484625.38	2172850.85
99	484709.60	2172808.52
92	484761.51	2172911.80
93	484685.75	2172949.87
100	484619.10	2172983.36
101	484609.39	2173002.30
102	484606.84	2172993.39
103	484598.06	2172968.26
94	484593.43	2172954.98
за исключением		
104	484605.17	2172909.16
105	484637.20	2172893.85
106	484646.04	2172912.34
107	484614.02	2172927.65
104	484605.17	2172909.16
18		
104	484605.17	2172909.16
105	484637.20	2172893.85
106	484646.04	2172912.34
107	484614.02	2172927.65
104	484605.17	2172909.16
19		
108	484612.51	2173037.75
76	484579.11	2172962.22
94	484593.43	2172954.98
103	484598.06	2172968.26
102	484606.84	2172993.39
101	484609.39	2173002.30
109	484608.78	2173003.49
110	484610.46	2173014.57
108	484612.51	2173037.75
20		
111	484590.88	2173039.98
112	484516.62	2172961.35
86	484507.17	2172908.20
85	484507.22	2172908.20
83	484516.67	2172961.36

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
82	484544.44	2172990.76
81	484551.76	2172984.04
80	484542.90	2172980.51
79	484571.17	2172966.23
78	484578.03	2172959.93
77	484578.67	2172962.44
76	484579.11	2172962.22
108	484612.51	2173037.75
113	484614.80	2173085.20
114	484612.57	2173120.77
115	484607.48	2173155.49
116	484580.21	2173299.65
117	484579.68	2173302.08
118	484575.01	2173323.51
119	484561.30	2173281.14
120	484559.25	2173274.80
121	484558.29	2173265.55
122	484568.89	2173192.25
123	484570.54	2173181.47
124	484585.35	2173105.85
125	484595.66	2173047.28
111	484590.88	2173039.98
21		
86	484507.17	2172908.20
126	484491.09	2172908.41
127	484494.67	2172906.42
128	484496.15	2172905.00
71	484507.17	2172908.18
86	484507.17	2172908.20
22		
129	484550.38	2173401.87
130	484493.51	2173264.17
131	484495.10	2173249.81
132	484496.54	2173224.23
133	484496.62	2173198.61
134	484495.31	2173173.02
135	484492.63	2173147.54
136	484488.54	2173121.93
137	484478.55	2173068.68
138	484476.24	2173067.53
139	484477.69	2173004.10
140	484483.26	2173001.56
141	484479.67	2172993.59
142	484477.91	2172994.39
143	484478.33	2172976.28
144	484415.22	2172952.43
145	484419.99	2172951.21
146	484440.14	2172946.78

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
147	484447.43	2172940.19
148	484449.93	2172935.48
149	484451.53	2172931.73
150	484460.82	2172929.52
151	484469.27	2172922.42
152	484480.83	2172912.01
153	484488.65	2172909.77
126	484491.09	2172908.41
86	484507.17	2172908.20
112	484516.62	2172961.35
111	484590.88	2173039.98
125	484595.66	2173047.28
124	484585.35	2173105.85
123	484570.54	2173181.47
122	484568.89	2173192.25
121	484558.29	2173265.55
120	484559.25	2173274.80
119	484561.30	2173281.14
118	484575.01	2173323.51
154	484570.44	2173344.52
155	484562.30	2173374.00
129	484550.38	2173401.87
23		
140	484483.26	2173001.56
139	484477.69	2173004.10
142	484477.91	2172994.39
141	484479.67	2172993.59
140	484483.26	2173001.56
24		
156	484476.49	2173004.65
157	484472.87	2172996.68
142	484477.91	2172994.39
139	484477.69	2173004.10
156	484476.49	2173004.65
25		
158	484464.68	2173061.81
159	484356.09	2173116.38
160	484344.52	2173119.66
161	484332.61	2173120.76
162	484320.70	2173119.66
163	484309.20	2173116.41
164	484298.48	2173111.11
165	484288.91	2173103.94
166	484280.81	2173095.15
167	484274.05	2173084.38
168	484270.24	2173072.59
169	484268.57	2173061.29
170	484268.79	2173049.87

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
171	484270.91	2173038.64
172	484274.85	2173027.91
173	484280.52	2173017.99
174	484287.75	2173009.15
175	484297.23	2173000.85
176	484309.91	2172994.65
177	484395.57	2172951.61
178	484397.02	2172953.89
179	484411.70	2172953.33
144	484415.22	2172952.43
143	484478.33	2172976.28
142	484477.91	2172994.39
157	484472.87	2172996.68
156	484476.49	2173004.65
139	484477.69	2173004.10
138	484476.24	2173067.53
158	484464.68	2173061.81
26		
180	484521.06	2173470.43
181	484513.92	2173485.78
182	484511.67	2173478.26
183	484511.60	2173478.05
184	484488.50	2173404.84
185	484484.57	2173378.35
186	484482.88	2173373.16
187	484479.08	2173365.86
188	484484.25	2173349.44
189	484485.40	2173318.87
190	484492.28	2173275.28
130	484493.51	2173264.17
129	484550.38	2173401.87
180	484521.06	2173470.43
27		
191	484481.76	2173493.41
192	484425.51	2173499.57
193	484374.30	2173574.22
194	484388.66	2173552.64
195	484405.75	2173527.80
1050	484417.13	2173506.99
1049	484435.99	2173479.44
196	484444.35	2173469.16
197	484449.21	2173448.40
198	484459.10	2173421.31
199	484480.10	2173487.87
191	484481.76	2173493.41
28		
200	484486.53	2173541.00
201	484433.40	2173557.54

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
202	484427.98	2173559.23
203	484422.35	2173607.25
204	484417.55	2173648.29
205	484411.32	2173656.85
206	484408.38	2173660.38
207	484354.45	2173607.54
208	484359.87	2173600.08
193	484374.30	2173574.22
192	484425.51	2173499.57
191	484481.76	2173493.41
209	484490.23	2173521.57
210	484493.42	2173527.47
211	484493.72	2173527.83
200	484486.53	2173541.00
29		
212	484462.21	2173583.02
201	484433.40	2173557.54
200	484486.53	2173541.00
213	484472.23	2173567.20
212	484462.21	2173583.02
30		
214	484438.73	2173619.19
203	484422.35	2173607.25
202	484427.98	2173559.23
201	484433.40	2173557.54
212	484462.21	2173583.02
215	484443.23	2173613.01
214	484438.73	2173619.19
31		
214	484438.73	2173619.19
204	484417.55	2173648.29
203	484422.35	2173607.25
214	484438.73	2173619.19
32		
217	484376.64	2173698.53
218	484339.33	2173737.88
219	484299.56	2173774.73
220	484257.59	2173808.85
221	484218.30	2173837.19
222	484170.31	2173877.53
223	484071.23	2173942.29
224	484115.41	2173984.64
225	484138.95	2174007.20
226	484183.19	2174050.59
227	484201.15	2174065.93
228	484229.02	2174084.16
229	484241.92	2174090.58
230	484240.92	2174092.18

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
231	484232.68	2174088.09
232	484217.70	2174078.62
233	484194.39	2174061.39
234	484152.58	2174022.00
235	484131.29	2174001.31
236	484106.93	2173977.48
237	484085.71	2173957.50
238	484072.87	2173946.20
239	484063.42	2173939.96
240	484048.41	2173932.86
241	484032.31	2173927.62
242	484001.52	2173919.79
243	483948.10	2173905.29
244	483950.00	2173903.82
245	483982.15	2173911.15
246	484013.77	2173884.94
247	484052.39	2173857.06
248	484115.04	2173815.59
249	484175.65	2173775.48
250	484211.96	2173749.29
251	484250.37	2173718.07
252	484286.58	2173684.52
253	484320.54	2173648.69
254	484352.11	2173610.74
207	484354.45	2173607.54
206	484408.38	2173660.38
217	484376.64	2173698.53
33		
224	484115.41	2173984.64
223	484071.23	2173942.29
255	484096.33	2173925.89
256	484134.08	2173967.83
224	484115.41	2173984.64
34		
257	483936.39	2173914.36
258	483903.04	2173901.10
259	483903.48	2173899.98
260	483904.05	2173898.50
261	483941.88	2173908.57
262	483938.23	2173912.42
257	483936.39	2173914.36
35		
259	483903.48	2173899.98
263	483897.05	2173897.39
264	483897.56	2173895.86
260	483904.05	2173898.50
259	483903.48	2173899.98
36		

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
265	484089.16	2174007.96
266	484068.51	2174027.56
267	484068.22	2174026.93
268	484067.91	2174026.30
269	484067.60	2174025.71
270	484067.28	2174025.16
271	484066.95	2174024.65
272	484066.62	2174024.19
273	484066.31	2174023.78
274	484066.01	2174023.42
275	484065.72	2174023.06
276	484065.41	2174022.66
277	484065.22	2174022.42
278	484084.82	2174003.80
265	484089.16	2174007.96
37		
279	483890.46	2174165.21
280	483876.57	2174153.47
281	483884.80	2174143.01
282	483899.06	2174155.04
279	483890.46	2174165.21
38		
284	483708.93	2174423.22
285	483731.39	2174395.73
286	483747.26	2174408.70
287	483724.80	2174436.19
284	483708.93	2174423.22
39		
304	483901.59	2174121.67
281	483884.80	2174143.01
280	483876.57	2174153.47
305	483809.96	2174238.11
306	483721.45	2174347.16
288	483720.34	2174348.49
289	483741.87	2174365.83
290	483743.52	2174367.29
291	483746.85	2174371.31
292	483748.30	2174373.83
293	483749.23	2174375.95
294	483749.89	2174377.95
295	483750.55	2174380.99
296	483750.81	2174384.90
297	483750.62	2174387.53
298	483749.94	2174390.91
299	483748.84	2174394.04
300	483752.12	2174396.64
301	483746.19	2174404.02
302	483751.51	2174408.24

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
303	483725.23	2174440.41
283	483722.50	2174449.98
307	483665.03	2174521.31
308	483635.66	2174497.65
309	483629.22	2174496.64
310	483621.40	2174499.67
311	483630.68	2174455.28
312	483623.43	2174422.65
313	483616.96	2174390.19
314	483614.41	2174377.39
315	483604.42	2174327.31
316	483603.08	2174320.56
317	483619.65	2174314.15
318	483668.97	2174252.44
319	483682.21	2174239.61
320	483738.18	2174165.36
321	483779.87	2174115.48
322	483873.97	2173999.29
323	483917.40	2173949.38
324	483917.17	2173929.89
325	483888.58	2173922.40
326	483891.00	2173915.28
327	483925.29	2173926.08
328	483920.76	2173930.88
329	483936.22	2173936.28
330	483993.13	2173951.70
331	484023.13	2173959.33
332	484036.20	2173963.59
333	484047.19	2173968.78
334	484052.78	2173972.48
335	484063.49	2173981.91
336	484084.09	2174001.29
337	484108.23	2174024.92
338	484129.77	2174045.85
339	484173.19	2174086.75
340	484199.04	2174105.87
341	484216.48	2174116.89
342	484223.53	2174120.39
343	484223.48	2174120.49
344	484211.58	2174114.58
345	484180.12	2174094.00
346	484159.54	2174076.41
347	484114.59	2174032.33
265	484089.16	2174007.96
278	484084.82	2174003.80
348	484056.00	2173976.18
349	484041.63	2173975.52
1119	484001.55	2174008.94

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1118	483989.79	2174018.74
350	483989.44	2174019.04
304	483901.59	2174121.67
за исключением		
284	483708.93	2174423.22
285	483731.39	2174395.73
286	483747.26	2174408.70
287	483724.80	2174436.19
284	483708.93	2174423.22
40		
351	483594.11	2174339.83
352	483530.65	2174339.45
353	483522.10	2174343.61
354	483515.89	2174352.11
355	483506.32	2174381.07
356	483504.74	2174392.17
357	483485.46	2174376.64
358	483542.02	2174306.44
359	483543.86	2174306.07
360	483572.30	2174328.97
361	483578.74	2174329.97
362	483602.41	2174320.82
363	483606.28	2174339.63
351	483594.11	2174339.83
41		
316	483603.08	2174320.56
316	483603.08	2174320.56
315	483604.42	2174327.31
314	483614.41	2174377.39
313	483616.96	2174390.19
312	483623.43	2174422.65
364	483622.45	2174418.24
363	483606.28	2174339.63
362	483602.41	2174320.82
316	483603.08	2174320.56
42		
365	483599.51	2174420.54
366	483585.01	2174425.44
367	483568.34	2174427.46
368	483534.72	2174424.88
369	483519.23	2174424.31
370	483514.54	2174423.35
371	483517.18	2174406.38
372	483514.83	2174400.30
356	483504.74	2174392.17
355	483506.32	2174381.07
354	483515.89	2174352.11
353	483522.10	2174343.61

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
352	483530.65	2174339.45
351	483594.11	2174339.83
363	483606.28	2174339.63
364	483622.45	2174418.24
365	483599.51	2174420.54
43		
311	483630.68	2174455.28
310	483621.40	2174499.67
373	483609.89	2174504.13
374	483610.05	2174503.30
375	483611.74	2174494.68
376	483624.65	2174428.77
312	483623.43	2174422.65
311	483630.68	2174455.28
44		
377	483590.03	2174513.64
378	483572.70	2174526.86
379	483571.36	2174528.69
380	483531.38	2174538.53
381	483528.11	2174525.64
382	483524.48	2174512.67
383	483520.31	2174500.42
384	483515.63	2174488.21
385	483509.37	2174473.69
386	483504.01	2174462.47
387	483508.17	2174453.73
388	483511.54	2174442.62
370	483514.54	2174423.35
369	483519.23	2174424.31
368	483534.72	2174424.88
367	483568.34	2174427.46
366	483585.01	2174425.44
365	483599.51	2174420.54
364	483622.45	2174418.24
312	483623.43	2174422.65
376	483624.65	2174428.77
375	483611.74	2174494.68
374	483610.05	2174503.30
373	483609.89	2174504.13
389	483600.43	2174507.81
377	483590.03	2174513.64
45		
390	483563.96	2174538.80
391	483537.28	2174575.26
392	483537.06	2174573.06
393	483535.52	2174561.08
394	483533.36	2174546.58
390	483563.96	2174538.80

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
46		
395	483517.19	2174544.22
396	483512.29	2174524.83
397	483506.43	2174505.70
398	483499.15	2174487.07
399	483495.88	2174480.16
400	483503.95	2174462.58
386	483504.01	2174462.47
385	483509.37	2174473.69
384	483515.63	2174488.21
383	483520.31	2174500.42
382	483524.48	2174512.67
381	483528.11	2174525.64
380	483531.38	2174538.53
379	483571.36	2174528.69
390	483563.96	2174538.80
394	483533.36	2174546.58
393	483535.52	2174561.08
392	483537.06	2174573.06
391	483537.28	2174575.26
401	483523.43	2174594.19
402	483522.95	2174583.79
403	483520.44	2174563.95
395	483517.19	2174544.22
47		
404	483501.38	2174624.33
405	483443.24	2174720.86
406	483420.11	2174781.72
407	483374.58	2174738.89
408	483374.85	2174729.46
409	483380.56	2174721.24
410	483385.85	2174712.76
411	483390.75	2174704.04
412	483395.23	2174695.10
413	483399.35	2174685.99
414	483402.94	2174676.65
415	483405.85	2174667.09
416	483408.55	2174657.46
417	483410.76	2174647.71
418	483412.27	2174637.82
419	483413.32	2174627.88
420	483414.07	2174617.91
421	483414.03	2174607.91
422	483414.02	2174598.89
423	483429.98	2174574.45
424	483457.77	2174536.18
425	483487.35	2174498.73
399	483495.88	2174480.16

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
398	483499.15	2174487.07
397	483506.43	2174505.70
396	483512.29	2174524.83
395	483517.19	2174544.22
403	483520.44	2174563.95
402	483522.95	2174583.79
401	483523.43	2174594.19
404	483501.38	2174624.33
48		
426	483364.91	2174750.40
427	483356.83	2174750.31
428	483351.94	2174755.32
429	483344.50	2174762.00
430	483336.76	2174768.33
431	483329.18	2174773.74
432	483334.99	2174756.89
433	483339.10	2174746.65
434	483345.04	2174741.00
435	483344.87	2174732.26
436	483350.34	2174718.62
437	483351.12	2174716.93
438	483355.04	2174720.61
439	483362.44	2174720.47
440	483366.71	2174714.35
441	483372.26	2174706.04
442	483377.16	2174697.32
443	483381.77	2174688.44
444	483385.86	2174679.32
445	483389.29	2174669.93
446	483392.34	2174660.40
447	483394.93	2174650.74
448	483396.89	2174640.94
449	483398.26	2174631.03
450	483398.79	2174623.76
451	483407.43	2174608.98
422	483414.02	2174598.89
421	483414.03	2174607.91
420	483414.07	2174617.91
419	483413.32	2174627.88
418	483412.27	2174637.82
417	483410.76	2174647.71
416	483408.55	2174657.46
415	483405.85	2174667.09
414	483402.94	2174676.65
413	483399.35	2174685.99
412	483395.23	2174695.10
411	483390.75	2174704.04
410	483385.85	2174712.76

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
409	483380.56	2174721.24
408	483374.85	2174729.46
407	483374.58	2174738.89
406	483420.11	2174781.72
452	483414.35	2174796.88
426	483364.91	2174750.40
49		
441	483372.26	2174706.04
440	483366.71	2174714.35
439	483362.44	2174720.47
438	483355.04	2174720.61
437	483351.12	2174716.93
453	483367.56	2174681.15
454	483386.61	2174644.58
450	483398.79	2174623.76
449	483398.26	2174631.03
448	483396.89	2174640.94
447	483394.93	2174650.74
446	483392.34	2174660.40
445	483389.29	2174669.93
444	483385.86	2174679.32
443	483381.77	2174688.44
442	483377.16	2174697.32
441	483372.26	2174706.04
50		
434	483345.04	2174741.00
433	483339.10	2174746.65
435	483344.87	2174732.26
434	483345.04	2174741.00
51		
455	483372.88	2174876.67
456	483355.34	2174886.28
457	483337.21	2174894.72
458	483318.63	2174902.13
459	483299.63	2174908.37
460	483292.24	2174910.10
461	483292.25	2174910.03
462	483310.02	2174835.46
463	483321.54	2174795.87
431	483329.18	2174773.74
430	483336.76	2174768.33
429	483344.50	2174762.00
428	483351.94	2174755.32
427	483356.83	2174750.31
426	483364.91	2174750.40
452	483414.35	2174796.88
464	483410.54	2174806.93
465	483396.36	2174860.94

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
466	483389.72	2174865.88
455	483372.88	2174876.67
52		
467	483341.12	2174909.64
468	483322.42	2174916.72
469	483303.38	2174922.84
470	483287.79	2174926.76
460	483292.24	2174910.10
459	483299.63	2174908.37
458	483318.63	2174902.13
457	483337.21	2174894.72
456	483355.34	2174886.28
455	483372.88	2174876.67
466	483389.72	2174865.88
465	483396.36	2174860.94
471	483390.52	2174883.20
472	483376.89	2174891.77
473	483359.28	2174901.25
467	483341.12	2174909.64
53		
474	483329.14	2175003.18
475	483307.19	2175009.55
476	483232.38	2174994.48
477	483232.27	2174991.27
478	483250.77	2174995.12
479	483268.60	2174998.72
480	483284.15	2174940.40
470	483287.79	2174926.76
469	483303.38	2174922.84
468	483322.42	2174916.72
467	483341.12	2174909.64
473	483359.28	2174901.25
472	483376.89	2174891.77
471	483390.52	2174883.20
481	483379.33	2174925.85
482	483370.30	2174985.02
483	483350.40	2174994.59
484	483342.00	2174998.63
474	483329.14	2175003.18
54		
476	483232.38	2174994.48
485	483231.66	2174994.34
477	483232.27	2174991.27
476	483232.38	2174994.48
56		
478	483250.77	2174995.12
477	483232.27	2174991.27
491	483231.11	2174957.64

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
489	483230.58	2174942.43
488	483234.70	2174938.11
487	483238.22	2174934.42
490	483247.43	2174933.64
480	483284.15	2174940.40
479	483268.60	2174998.72
478	483250.77	2174995.12
58		
483	483350.40	2174994.59
482	483370.30	2174985.02
494	483369.27	2174991.82
495	483370.22	2175002.18
496	483355.39	2175006.47
483	483350.40	2174994.59
60		
496	483355.39	2175006.47
497	483335.58	2175020.47
498	483230.31	2175001.07
485	483231.66	2174994.34
476	483232.38	2174994.48
475	483307.19	2175009.55
474	483329.14	2175003.18
484	483342.00	2174998.63
483	483350.40	2174994.59
496	483355.39	2175006.47
61		
499	483359.13	2175028.48
500	483344.16	2175032.69
501	483322.37	2175037.72
502	483303.09	2175043.37
503	483283.21	2175049.56
504	483281.45	2175050.41
505	483260.92	2175060.35
506	483252.91	2175065.07
507	483248.96	2175059.52
508	483249.37	2175059.32
509	483249.55	2175057.48
510	483269.57	2175043.24
511	483269.72	2175014.24
512	483247.80	2175009.83
513	483229.29	2175006.12
498	483230.31	2175001.07
497	483335.58	2175020.47
496	483355.39	2175006.47
495	483370.22	2175002.18
515	483370.75	2175007.85
516	483385.14	2175006.69
517	483386.34	2175021.64

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
518	483372.14	2175022.79
519	483372.34	2175024.95
520	483369.48	2175025.63
499	483359.13	2175028.48
за исключением		
521	483323.30	2175031.60
522	483319.55	2175032.20
523	483316.35	2175024.69
524	483319.37	2175022.40
525	483320.51	2175021.91
526	483324.26	2175021.31
527	483327.46	2175028.82
528	483324.44	2175031.11
521	483323.30	2175031.60
63		
508	483249.37	2175059.32
507	483248.96	2175059.52
529	483248.19	2175058.44
509	483249.55	2175057.48
508	483249.37	2175059.32
64		
530	483376.25	2175067.15
531	483356.57	2175065.17
532	483336.49	2175063.44
533	483316.59	2175061.52
534	483299.17	2175059.62
535	483319.25	2175053.89
536	483346.78	2175047.25
537	483349.24	2175047.15
538	483350.41	2175046.85
539	483352.65	2175046.06
540	483371.17	2175039.80
541	483373.67	2175039.34
542	483375.36	2175057.51
543	483388.50	2175058.84
544	483387.55	2175068.29
545	483382.27	2175067.76
530	483376.25	2175067.15
65		
546	483385.51	2175108.18
547	483372.19	2175106.90
530	483376.25	2175067.15
545	483382.27	2175067.76
546	483385.51	2175108.18
66		
548	483381.77	2175168.84
549	483258.81	2175115.32
550	483255.70	2175080.20

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
551	483264.70	2175073.83
552	483283.38	2175064.80
553	483271.44	2175072.59
554	483269.29	2175096.99
555	483292.76	2175099.25
556	483312.63	2175101.21
557	483332.39	2175103.07
558	483352.49	2175105.00
547	483372.19	2175106.90
546	483385.51	2175108.18
559	483386.67	2175122.61
560	483407.01	2175163.81
548	483381.77	2175168.84
67		
561	483388.24	2175201.33
562	483257.53	2175144.21
563	483260.44	2175133.68
549	483258.81	2175115.32
548	483381.77	2175168.84
560	483407.01	2175163.81
564	483409.40	2175168.63
565	483423.42	2175172.95
566	483451.25	2175162.94
567	483456.74	2175181.92
561	483388.24	2175201.33
68		
568	483387.28	2175206.33
569	483256.09	2175149.43
562	483257.53	2175144.21
561	483388.24	2175201.33
567	483456.74	2175181.92
570	483457.99	2175186.26
568	483387.28	2175206.33
69		
571	483235.47	2175224.02
572	483233.09	2175223.40
573	483232.30	2175180.41
574	483238.30	2175180.30
575	483238.88	2175211.70
571	483235.47	2175224.02
70		
569	483256.09	2175149.43
568	483387.28	2175206.33
570	483457.99	2175186.26
576	483492.36	2175305.03
577	483496.94	2175317.74
578	483530.00	2175386.91
579	483503.80	2175396.33

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
580	483494.29	2175410.81
581	483497.60	2175463.25
582	483538.97	2175523.83
583	483495.06	2175512.50
584	483410.44	2175498.00
585	483363.75	2175473.50
586	483303.41	2175423.75
587	483265.42	2175406.20
588	483261.54	2175391.34
589	483188.13	2175247.20
590	483232.15	2175231.36
591	483234.00	2175229.37
592	483241.40	2175202.58
569	483256.09	2175149.43
за исключением		
593	483394.73	2175233.00
594	483397.03	2175240.10
595	483388.53	2175242.85
596	483386.23	2175235.75
593	483394.73	2175233.00
за исключением		
597	483293.15	2175248.63
598	483305.15	2175282.04
599	483285.86	2175288.97
600	483273.86	2175255.57
597	483293.15	2175248.63
71		
593	483394.73	2175233.00
594	483397.03	2175240.10
595	483388.53	2175242.85
596	483386.23	2175235.75
593	483394.73	2175233.00
72		
597	483293.15	2175248.63
598	483305.15	2175282.04
599	483285.86	2175288.97
600	483273.86	2175255.57
597	483293.15	2175248.63
73		
601	483538.98	2175523.84
602	483546.07	2175534.22
603	483537.69	2175530.00
604	483493.59	2175518.50
605	483408.50	2175504.00
606	483360.28	2175477.50
607	483300.44	2175429.00
608	483267.48	2175414.08
587	483265.42	2175406.20

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
586	483303.41	2175423.75
585	483363.75	2175473.50
584	483410.44	2175498.00
583	483495.06	2175512.50
601	483538.98	2175523.84
74		
609	483267.48	2175414.09
607	483300.44	2175429.00
606	483360.28	2175477.50
605	483408.50	2175504.00
604	483493.59	2175518.50
603	483537.69	2175530.00
602	483546.07	2175534.22
610	483548.03	2175537.09
611	483591.18	2175593.19
612	483601.44	2175609.99
613	483474.30	2175603.95
614	483452.40	2175575.48
615	483402.48	2175522.67
616	483328.88	2175465.88
617	483315.91	2175464.15
618	483283.57	2175475.79
609	483267.48	2175414.09
75		
619	483565.82	2175709.80
620	483517.00	2175659.46
625	483515.81	2175657.92
632	483496.90	2175633.34
1049	483496.54	2175632.87
1047	483500.02	2175605.18
612	483601.44	2175609.99
621	483635.46	2175665.67
622	483646.14	2175683.15
623	483660.71	2175703.94
624	483675.73	2175725.24
619	483565.82	2175709.80
76		
625	483515.81	2175657.92
626	483512.37	2175660.55
627	483523.74	2175677.13
628	483518.91	2175680.70
629	483507.61	2175664.21
630	483503.91	2175667.05
1103	483493.88	2175654.00
1043	483496.43	2175633.71
632	483496.90	2175633.34
625	483515.81	2175657.92
77		

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
633	483598.17	2175721.14
634	483595.59	2175720.75
635	483591.99	2175720.18
636	483572.63	2175717.12
637	483571.86	2175716.03
619	483565.82	2175709.80
624	483675.73	2175725.24
638	483681.81	2175733.87
639	483666.24	2175731.50
640	483626.61	2175725.47
641	483608.69	2175722.74
633	483598.17	2175721.14
78		
642	483599.62	2175755.32
643	483578.36	2175725.22
644	483584.94	2175722.29
645	483591.22	2175720.51
635	483591.99	2175720.18
634	483595.59	2175720.75
633	483598.17	2175721.14
646	483598.98	2175725.16
647	483599.53	2175731.64
648	483599.91	2175735.35
649	483600.81	2175747.76
650	483600.53	2175750.27
642	483599.62	2175755.32
79		
651	483550.28	2175720.38
652	483556.41	2175722.65
653	483558.98	2175770.43
654	483561.08	2175773.54
655	483571.90	2175765.39
656	483594.78	2175795.78
657	483607.86	2175786.88
658	483608.73	2175787.67
659	483602.96	2175799.01
660	483598.25	2175818.41
661	483598.20	2175826.14
662	483595.84	2175825.87
663	483592.81	2175825.05
664	483590.74	2175824.13
665	483587.12	2175821.65
666	483584.66	2175818.99
667	483579.25	2175811.80
668	483575.69	2175814.48
669	483550.73	2175781.33
670	483556.28	2175777.15
671	483553.08	2175772.41

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
651	483550.28	2175720.38
80		
657	483607.86	2175786.88
672	483609.81	2175785.55
673	483614.30	2175776.73
674	483612.33	2175773.32
675	483607.72	2175766.79
676	483608.36	2175763.24
677	483610.43	2175751.72
678	483610.75	2175748.90
679	483610.77	2175748.00
680	483609.88	2175734.51
681	483609.49	2175730.71
682	483608.89	2175723.76
641	483608.69	2175722.74
640	483626.61	2175725.47
683	483626.71	2175725.84
684	483629.88	2175728.13
685	483633.78	2175729.09
686	483635.08	2175731.37
687	483637.38	2175733.27
688	483639.91	2175733.91
689	483650.09	2175733.80
690	483658.15	2175734.23
691	483660.78	2175732.85
692	483662.68	2175730.96
639	483666.24	2175731.50
693	483666.59	2175731.63
694	483667.33	2175731.99
695	483669.86	2175733.99
696	483671.71	2175734.65
697	483679.93	2175737.28
698	483685.80	2175739.53
699	483685.99	2175739.79
700	483718.10	2175750.20
701	483735.32	2175760.31
702	483748.82	2175773.24
703	483746.84	2175788.93
704	483745.62	2175813.45
705	483743.38	2175853.49
706	483742.72	2175884.95
707	483740.65	2175925.83
708	483735.91	2175963.50
709	483734.56	2175983.50
710	483733.62	2175994.75
711	483729.78	2176015.75
712	483726.34	2176022.75
713	483722.38	2176024.75

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
714	483711.34	2176023.75
715	483706.63	2176021.78
716	483705.14	2176015.67
717	483694.61	2175984.85
718	483680.02	2175955.88
719	483662.03	2175929.83
720	483651.61	2175917.64
721	483640.12	2175905.91
722	483623.44	2175890.04
723	483611.52	2175875.71
724	483602.65	2175857.82
725	483598.14	2175838.37
660	483598.25	2175818.41
659	483602.96	2175799.01
658	483608.73	2175787.67
657	483607.86	2175786.88
657	483607.86	2175786.88
за исключением		
726	483653.08	2175866.72
727	483650.08	2175859.89
728	483657.86	2175856.47
729	483660.86	2175863.30
726	483653.08	2175866.72
81		
726	483653.08	2175866.72
727	483650.08	2175859.89
728	483657.86	2175856.47
729	483660.86	2175863.30
726	483653.08	2175866.72
82		
730	483758.87	2175788.24
731	483760.58	2175790.88
732	483766.82	2175808.47
733	483776.51	2175836.85
734	483781.74	2175856.80
735	483788.57	2175904.40
736	483803.04	2175968.20
737	483805.96	2175979.71
738	483815.61	2176017.18
739	483823.82	2176055.51
740	483830.45	2176094.15
741	483832.49	2176109.96
742	483764.03	2176046.50
743	483748.47	2176037.50
744	483741.41	2176031.50
745	483739.34	2176021.50
746	483741.66	2175995.50
747	483747.62	2175927.50

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
748	483753.31	2175815.50
749	483755.69	2175788.28
730	483758.87	2175788.24
83		
750	483756.07	2175783.91
730	483758.87	2175788.24
749	483755.69	2175788.28
750	483756.07	2175783.91
84		
702	483748.82	2175773.24
751	483749.74	2175774.12
750	483756.07	2175783.91
749	483755.69	2175788.28
748	483753.31	2175815.50
747	483747.62	2175927.50
746	483741.66	2175995.50
745	483739.34	2176021.50
744	483741.41	2176031.50
743	483748.47	2176037.50
742	483764.03	2176046.50
741	483832.49	2176109.96
752	483834.18	2176122.99
753	483758.56	2176053.50
754	483734.00	2176041.50
755	483725.00	2176041.75
756	483717.06	2176050.75
757	483714.87	2176056.48
758	483714.02	2176052.19
759	483712.36	2176045.34
760	483714.97	2176038.75
761	483712.41	2176030.75
762	483708.39	2176029.03
715	483706.63	2176021.78
714	483711.34	2176023.75
713	483722.38	2176024.75
712	483726.34	2176022.75
711	483729.78	2176015.75
710	483733.62	2175994.75
709	483734.56	2175983.50
708	483735.91	2175963.50
707	483740.65	2175925.83
706	483742.72	2175884.95
705	483743.38	2175853.49
704	483745.62	2175813.45
703	483746.84	2175788.93
702	483748.82	2175773.24
85		
759	483712.36	2176045.34

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
762	483708.39	2176029.03
761	483712.41	2176030.75
760	483714.97	2176038.75
759	483712.36	2176045.34
86		
754	483734.00	2176041.50
753	483758.56	2176053.50
752	483834.18	2176122.99
763	483835.48	2176133.03
764	483838.91	2176172.09
765	483840.74	2176211.25
766	483840.95	2176250.45
937	483840.37	2176266.69
936	483840.96	2176269.53
768	483816.44	2176303.00
769	483807.00	2176310.00
770	483799.50	2176312.00
771	483732.02	2176293.02
772	483733.00	2176279.38
773	483734.04	2176241.28
774	483733.40	2176203.18
775	483731.07	2176165.15
776	483728.59	2176141.73
777	483727.05	2176127.26
778	483721.37	2176089.58
757	483714.87	2176056.48
756	483717.06	2176050.75
755	483725.00	2176041.75
754	483734.00	2176041.50
87		
779	483691.40	2176504.24
780	483691.63	2176503.57
781	483702.64	2176467.09
782	483712.03	2176430.16
783	483719.77	2176392.85
784	483725.86	2176355.23
785	483730.27	2176317.38
786	483731.43	2176301.36
787	483749.47	2176306.50
788	483768.08	2176312.59
789	483770.44	2176323.39
790	483754.72	2176381.67
791	483750.26	2176403.47
792	483729.47	2176439.75
779	483691.40	2176504.24
88		
942	483842.71	2176277.79
939	483853.18	2176327.19

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
798	483824.56	2176319.00
799	483821.53	2176316.00
800	483819.50	2176313.00
801	483821.47	2176307.00
942	483842.71	2176277.79
89		
936	483840.96	2176269.53
942	483842.71	2176277.79
801	483821.47	2176307.00
800	483819.50	2176313.00
799	483821.53	2176316.00
798	483824.56	2176319.00
939	483853.18	2176327.19
1034	483854.34	2176332.64
1035	483852.65	2176338.55
804	483853.53	2176339.30
805	483810.75	2176345.00
806	483783.38	2176362.25
807	483760.03	2176381.50
808	483755.69	2176403.50
809	483736.50	2176443.50
810	483688.06	2176521.00
811	483683.01	2176528.14
779	483691.40	2176504.24
792	483729.47	2176439.75
791	483750.26	2176403.47
790	483754.72	2176381.67
789	483770.44	2176323.39
788	483768.08	2176312.59
787	483749.47	2176306.50
786	483731.43	2176301.36
771	483732.02	2176293.02
770	483799.50	2176312.00
769	483807.00	2176310.00
768	483816.44	2176303.00
936	483840.96	2176269.53
90		
812	484045.89	2176233.45
813	484056.43	2176241.12
814	484053.92	2176243.90
815	484039.28	2176260.29
816	484024.52	2176276.87
817	483979.88	2176326.53
818	483969.70	2176336.66
819	483967.60	2176335.11
820	483978.66	2176318.92
812	484045.89	2176233.45
91		

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
821	483945.82	2176392.61
822	483954.61	2176392.90
823	483954.49	2176396.39
824	483952.86	2176397.41
825	483945.33	2176393.94
821	483945.82	2176392.61
92		
826	483966.03	2176403.02
827	483969.46	2176403.11
828	483966.18	2176408.45
829	483965.82	2176408.45
830	483921.39	2176408.01
831	483917.88	2176408.74
832	483922.01	2176402.66
826	483966.03	2176403.02
93		
833	483938.29	2176378.02
821	483945.82	2176392.61
825	483945.33	2176393.94
824	483952.86	2176397.41
823	483954.49	2176396.39
822	483954.61	2176392.90
834	483975.32	2176393.58
835	483969.46	2176403.10
826	483966.03	2176403.02
832	483922.01	2176402.66
831	483917.88	2176408.74
830	483921.39	2176408.01
829	483965.82	2176408.45
836	483966.17	2176408.46
837	483965.83	2176409.02
838	483921.28	2176408.58
1100	483916.69	2176409.64
1101	483836.85	2176526.34
1102	483785.32	2176602.28
944	483715.33	2176701.32
945	483715.26	2176701.29
963	483785.24	2176602.28
962	483836.79	2176526.29
839	483916.63	2176409.58
840	483919.17	2176405.95
833	483938.29	2176378.02
94		
841	483853.55	2176339.31
842	483883.07	2176364.20
843	483817.65	2176461.55
844	483641.26	2176717.85
845	483551.60	2176842.89

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
846	483540.32	2176857.22
847	483536.01	2176861.92
848	483509.03	2176834.94
849	483524.78	2176814.25
850	483575.47	2176772.75
851	483635.00	2176711.25
852	483673.69	2176670.00
853	483677.09	2176658.00
854	483676.00	2176645.00
855	483650.81	2176618.25
856	483647.65	2176612.35
857	483649.07	2176609.56
858	483664.81	2176574.89
859	483679.01	2176539.53
860	483683.01	2176528.15
810	483688.06	2176521.00
809	483736.50	2176443.50
808	483755.69	2176403.50
807	483760.03	2176381.50
806	483783.38	2176362.25
805	483810.75	2176345.00
841	483853.55	2176339.31
95		
848	483509.03	2176834.94
861	483503.44	2176829.35
862	483512.64	2176817.25
863	483519.94	2176808.24
864	483544.23	2176788.07
865	483569.91	2176766.75
866	483629.47	2176706.25
867	483666.16	2176666.00
868	483669.09	2176657.00
869	483668.53	2176648.00
870	483644.34	2176622.25
871	483643.45	2176620.56
856	483647.65	2176612.35
855	483650.81	2176618.25
854	483676.00	2176645.00
853	483677.09	2176658.00
852	483673.69	2176670.00
851	483635.00	2176711.25
850	483575.47	2176772.75
849	483524.78	2176814.25
848	483509.03	2176834.94
96		
872	483643.19	2176621.07
870	483644.34	2176622.25
869	483668.53	2176648.00

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
868	483669.09	2176657.00
867	483666.16	2176666.00
866	483629.47	2176706.25
865	483569.91	2176766.75
864	483544.23	2176788.07
873	483537.00	2176787.17
874	483541.62	2176781.46
875	483577.53	2176731.98
876	483621.38	2176660.53
877	483635.85	2176635.41
872	483643.19	2176621.07
97		
873	483537.00	2176787.17
864	483544.23	2176788.07
863	483519.94	2176808.24
873	483537.00	2176787.17
98		
862	483512.64	2176817.25
861	483503.44	2176829.35
878	483503.11	2176829.02
862	483512.64	2176817.25
99		
879	483552.96	2176913.90
880	483551.95	2176915.31
881	483470.08	2176978.65
882	483470.10	2176978.63
883	483470.57	2176978.21
884	483529.54	2176932.58
885	483551.91	2176915.27
879	483552.96	2176913.90
100		
880	483551.95	2176915.31
879	483552.96	2176913.90
886	483671.93	2176758.47
887	483693.36	2176730.46
888	483692.74	2176731.35
880	483551.95	2176915.31
103		
47	484445.69	2172804.98
46	484434.04	2172803.75
45	484432.24	2172826.99
1077	484428.66	2172826.16
1076	484420.57	2172825.34
1075	484428.52	2172810.73
1074	484428.61	2172807.13
892	484430.13	2172804.52
891	484445.18	2172800.82
47	484445.69	2172804.98

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
104		
896	484429.26	2172893.61
897	484425.50	2172884.60
898	484434.36	2172887.16
899	484436.13	2172891.39
900	484431.30	2172892.24
896	484429.26	2172893.61
105		
901	484479.07	2173365.85
902	484477.83	2173363.47
903	484478.57	2173362.94
904	484479.56	2173364.31
901	484479.07	2173365.85
106		
905	484447.63	2173455.13
906	484446.24	2173454.72
907	484441.47	2173451.74
908	484444.65	2173446.65
909	484448.98	2173449.37
905	484447.63	2173455.13
107		
910	484514.45	2173487.53
911	484513.93	2173485.79
912	484514.95	2173483.59
910	484514.45	2173487.53
108		
323	483917.40	2173949.38
913	483912.84	2173954.62
914	483908.49	2173950.72
915	483911.73	2173937.06
486	483917.27	2173938.37
323	483917.40	2173949.38
109		
916	483947.44	2174083.27
917	483931.38	2174086.87
918	483937.91	2174079.24
919	483945.87	2174077.48
920	483950.62	2174075.95
921	483952.46	2174081.66
916	483947.44	2174083.27
110		
926	483390.57	2174996.3
927	483396.62	2175020.27
922	483394.71	2175020.66
924	483372.35	2175024.95
518	483372.14	2175022.79
517	483386.34	2175021.64
516	483385.14	2175006.69

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
515	483370.75	2175007.85
925	483370.23	2175002.18
926	483390.57	2174996.3
111		
928	483396.02	2175069.14
544	483387.55	2175068.29
543	483388.50	2175058.84
929	483386.51	2175058.63
542	483375.36	2175057.51
930	483373.68	2175039.34
931	483390.71	2175036.24
932	483393.99	2175035.61
933	483392.1	2175065.26
934	483409.86	2175066.79
935	483409.54	2175070.45
928	483396.02	2175069.14
114		
1044	483496.42	2175633.71
1045	483493.87	2175653.99
631	483485.01	2175642.48
1044	483496.42	2175633.71
115		
944	483715.33	2176701.32
948	483704.29	2176716.94
982	483703.07	2176717.77
981	483704.23	2176716.90
945	483715.26	2176701.29
944	483715.33	2176701.32
116		
949	483698.94	2176736.45
950	483692.40	2176745.86
951	483685.83	2176741.30
952	483692.37	2176731.89
949	483698.94	2176736.45
140		
1047	483500.02	2175605.18
1048	483496.53	2175632.86
613	483474.30	2175603.95
1047	483500.02	2175605.18
141		
158	484464.68	2173061.81
138	484476.24	2173067.53
1052	484475.72	2173090.23
1051	484463.65	2173062.33
158	484464.68	2173061.81
142		
138	484476.24	2173067.53
137	484478.55	2173068.68

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1054	484485.45	2173105.46
1053	484482.47	2173105.81
1052	484475.72	2173090.23
138	484476.24	2173067.53
146		
1088	484404.99	2172891.63
1084	484412.48	2172908.9
1085	484397.05	2172907.94
1086	484396.88	2172908.14
1087	484391.37	2172895.41
1081	484395.61	2172896.11
1088	484404.99	2172891.63
147		
1089	484410.61	2172555.52
1090	484417.12	2172549.77
1091	484419.58	2172549
1092	484444.28	2172575.14
1093	484450.55	2172587.71
1094	484450.91	2172588.44
1095	484451.11	2172590.21
1096	484455.52	2172630.02
1097	484456.98	2172643.89
1098	484447.31	2172646.13
1099	484441.52	2172648.33
1103	484427.8	2172658.77
4	484425.74	2172641.97
5	484412.29	2172572.2
1089	484410.61	2172555.52
148		
1103	484427.8	2172658.77
1099	484441.52	2172648.33

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1098	484447.31	2172646.13
1097	484456.98	2172643.89
1104	484460.25	2172673.19
1105	484450.88	2172675.25
1106	484446.58	2172677.54
1107	484434.36	2172689.9
1108	484431.91	2172692.34
1103	484427.8	2172658.77
149		
1108	484431.91	2172692.34
1107	484434.36	2172689.9
1106	484446.58	2172677.54
1105	484450.88	2172675.25
1104	484460.25	2172673.19
1109	484462.04	2172687.5
1110	484462.04	2172687.54
1111	484463.61	2172713.73
1112	484459.74	2172743.32
1113	484456.38	2172753.98
1114	484453.33	2172756.67
3	484433.97	2172709.18
1108	484431.91	2172692.34
150		
3	484433.97	2172709.18
1117	484453.33	2172756.68
1116	484451.15	2172758.62
1115	484441.1	2172767.4
3	484433.97	2172709.18

## Ведомость публичных сервитутов, подлежащих установлению

Порядковый номер публичного сервитута	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 части земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
Публичные сервитуты, подлежащие установлению в зоне планируемого размещения линейного объекта капитального строительства регионального значения							
117	50:11:0020203:894	16 221	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Автомобильный транспорт	50:11:0020203:894/чзу1	3405	Устройство пересечения с автомобильной дорогой регионального значения «Юрлово - Дудино»

Порядковый номер публичного сервитута	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 части земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
118	50:09:0070423:3060	2 127	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Автомобильный транспорт	50:09:0070423:3060/чзу1	571	Устройство пересечения с автомобильной дорогой регионального значения «Юрлово - Дудино»

Порядковый номер публичного сервитута	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 части земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
119	50:11:0000000:169949	16 702	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Автомобильный транспорт	50:11:0000000:169949/чзу1	11928	Устройство пересечения с автомобильной дорогой регионального значения «Пятницкое шоссе - Сабурово»
120	50:11:0000000:169995	32 262	Земли населенных пунктов	Общее пользование территории	50:11:0000000:169995/чзу1	646	Устройство пересечения с автомобильной дорогой регионального значения «Пятницкое шоссе - Сабурово»

Порядковый номер публичного сервитута	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 части земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
121	50:11:0000000:155998	184 347	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Под автомобильной дорогой общего пользования	50:11:0000000:155998/чзу1	23362	Устройство пересечения с автомобильной дорогой регионального значения «Пятницкое шоссе»

Порядковый номер публичного сервитута	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 части земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
122	50:11:0000000:155998	184 347	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Под автомобильной дорогой общего пользования	50:11:0000000:155998/чзу2	1161	Устройство пересечения с автомобильной дорогой регионального значения «Пятницкое шоссе»

Порядковый номер публичного сервитута	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 части земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
123	50:11:0000000:155998	184 347	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Под автомобильной дорогой общего пользования	50:11:0000000:155998/чзу3	17423	Устройство пересечения с автомобильной дорогой регионального значения «Пятницкое шоссе»

Порядковый номер публичного сервитута	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 части земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
124	50:10:0080202:2861	2 349	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Автомобильный транспорт	50:10:0080202:2861/чзу1	1148	Устройство пересечения с автомобильной дорогой регионального значения «Пятницкое шоссе»
Публичные сервитуты, подлежащие установлению в зонах планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения							
101	50:11:0030106:556	12 375 250	Земли лесного фонда	Заготовка древесины, заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, осуществление научно-исследовательской	50:11:0030106:556/чзу1	42	Для размещения инженерных сооружений

Порядковый номер публичного сервитута	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 части земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
				<p>деятельности, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности, выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых, строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов, строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, осуществление религиозной деятельности. Лесной участок</p>			
102	50:09:0070414:54	9 200	Земли населенных пунктов	Земли общего пользования	50:09:0070414:54/чзу1	199	Для размещения инженерных сооружений

Порядковый номер публичного сервитута	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 части земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
125	50:09:0070414:20	10 043	Земли сельскохозяйственного назначения	Для дачного строительства	50:09:0070414:20/чзу1	295	Для размещения инженерных сооружений
126	50:09:0070423:3036	213 830	Земли сельскохозяйственного назначения	Под дачное строительство	50:09:0070423:3036/чзу1	40	Для размещения инженерных сооружений
127	50:11:0020203:894	16 221	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Автомобильный транспорт	50:11:0020203:894/чзу2	22	Для размещения инженерных сооружений

Порядковый номер публичного сервитута	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 части земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
128	50:11:0020203:894	16 221	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Автомобильный транспорт	50:11:0020203:894/чзу3	5	Для размещения инженерных сооружений

Порядковый номер публичного сервитута	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 части земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
129	50:09:0070423:3060	2 127	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Автомобильный транспорт	50:09:0070423:3060/чзу2	47	Для размещения инженерных сооружений
130	50:11:0020216:280	45 967	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	50:11:0020216:280/чзу1	309	Для размещения инженерных сооружений
131	50:11:0020216:111	800	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения садоводства	50:11:0020216:111/чзу1	400	Для размещения инженерных сооружений
133	50:11:0020217:54	800	Земли сельскохозяйственного назначения	Для садоводства	50:11:0020217:54/чзу1	60	Для размещения инженерных сооружений
134	50:11:0020217:61	800	Земли сельскохозяйственного назначения	Для садоводства	50:11:0020217:61/чзу1	55	Для размещения инженерных сооружений

Порядковый номер публичного сервитута	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 части земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
137	50:11:0020220:267	4 674	Земли сельскохозяйственного назначения	Под размещение дачного строительства и организацию проезда	50:11:0020220:267/чзу1	44	Для размещения инженерных сооружений
138	50:11:0020220:267	4 674	Земли сельскохозяйственного назначения	Под размещение дачного строительства и организацию проезда	50:11:0020220:267/чзу2	17	Для размещения инженерных сооружений
139	50:11:0000000:169678	255 359	Земли лесного фонда	Использование лесов	50:11:0000000:169678/чзу1	66	Для размещения инженерных сооружений
143	50:09:0070423:3597	105 477	Земли населенных пунктов	Для малоэтажной застройки	50:09:0070423:3597/чзу1	3301	Для размещения инженерных сооружений
144	50:09:0070423:3602	7 992	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта, Предоставление коммунальных услуг, Объекты дорожного сервиса	50:09:0070423:3602/чзу1	4	Для размещения инженерных сооружений
145	50:09:0070414:20	10 043	Земли сельскохозяйственного назначения	Для дачного строительства	50:09:0070414:20/чзу2	1068	Для размещения инженерных сооружений

Таблица 5

Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области (Истринское лесничество, Рождественское участковое лесничество (Дедовский ЛТУ) (квартал 15), Истринское лесничество, Красногорское участковое лесничество (кварталы 3, 4), предполагаемых к установлению на них публичных сервитутов и не подлежащих переводу из состава земель лесного фонда в земли с категорией «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения»

Выдел	Состав, особенности выдела	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер публичного сервитута	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта, кв. м
Истринское лесничество, участковое лесничество: Рождественское (Дедовский ЛТУ)								
Категория защитности – леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения								
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, сеянцев), выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений и полезных ископаемых (часть квартала), 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								
Квартал 15								
13	Береза - 100%	26	75	1	Подрост: ель - 100%, подлесок: лещина, рябина, черемуха; средний	-	101	42

Выдел	Состав, особенности выдела	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер публичного сервитута	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта, кв. м
Истринское лесничество, участковое лесничество: Красногорское								
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 научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений и полезных ископаемых (часть квартала), 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								
Квартал 4								
5	Прочие земли, тип ландшафта открытый - без деревьев, класс эстетич.	-	-	-	-	-	139	66

Каталог координат поворотных точек границ публичных сервитутов, подлежащих установлению  
Система координат МСК-50

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
101		
30	484444.68	2172796.71
889	484438.90	2172781.39
890	484442.05	2172775.23
30	484444.68	2172796.71
102		
891	484445.18	2172800.82
892	484430.13	2172804.52
893	484427.99	2172802.69
894	484438.89	2172781.41
30	484444.68	2172796.71
891	484445.18	2172800.82
117		
191	484481.76	2173493.41
199	484480.10	2173487.87
198	484459.10	2173421.31
953	484477.45	2173371.01
187	484479.08	2173365.86
186	484482.88	2173373.16
185	484484.57	2173378.35
184	484488.50	2173404.84
183	484511.60	2173478.05
182	484511.67	2173478.26
181	484513.92	2173485.78
954	484511.91	2173490.11
191	484481.76	2173493.41
118		
954	484511.91	2173490.11
955	484498.21	2173519.61
211	484493.72	2173527.83
210	484493.42	2173527.47
209	484490.23	2173521.57
191	484481.76	2173493.41
954	484511.91	2173490.11
119		
339	484173.19	2174086.75
338	484129.77	2174045.85
337	484108.23	2174024.92
336	484084.09	2174001.29
335	484063.49	2173981.91
334	484052.78	2173972.48
333	484047.19	2173968.78
332	484036.20	2173963.59
331	484023.13	2173959.33
330	483993.13	2173951.70

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
329	483936.22	2173936.28
328	483920.76	2173930.88
257	483936.39	2173914.36
956	483941.89	2173908.57
957	483943.33	2173908.95
243	483948.10	2173905.29
242	484001.52	2173919.79
241	484032.31	2173927.62
240	484048.41	2173932.86
239	484063.42	2173939.96
238	484072.87	2173946.20
237	484085.71	2173957.50
236	484106.93	2173977.48
235	484131.29	2174001.31
234	484152.58	2174022.00
233	484194.39	2174061.39
232	484217.70	2174078.62
231	484232.68	2174088.09
230	484240.92	2174092.18
342	484223.53	2174120.39
341	484216.48	2174116.89
340	484199.04	2174105.87
339	484173.19	2174086.75
120		
327	483925.29	2173926.08
326	483891.00	2173915.28
263	483897.05	2173897.39
958	483903.47	2173899.98
258	483903.04	2173901.10
257	483936.39	2173914.36
327	483925.29	2173926.08
121		
959	484030.60	2176222.30
812	484045.89	2176233.45
820	483978.66	2176318.92
819	483967.60	2176335.11
960	483966.39	2176334.27
961	483935.20	2176377.75
833	483938.29	2176378.02
840	483919.17	2176405.95
839	483916.63	2176409.58
962	483836.79	2176526.29
963	483785.24	2176602.28
964	483715.26	2176701.29
965	483706.85	2176698.57

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
966	483702.11	2176705.20
879	483552.96	2176913.90
885	483551.91	2176915.27
884	483529.54	2176932.58
967	483470.61	2176978.17
968	483522.06	2176931.32
969	483563.73	2176889.65
970	483545.75	2176871.67
971	483560.60	2176853.42
972	483584.54	2176819.37
973	483650.42	2176733.20
974	483659.95	2176720.73
975	483662.23	2176717.75
976	483696.94	2176670.31
977	483793.95	2176537.74
978	483895.22	2176387.15
979	483916.26	2176355.86
980	483919.61	2176351.95
959	484030.60	2176222.30
122		
964	483715.26	2176701.29
981	483704.23	2176716.90
982	483703.07	2176717.77
887	483693.36	2176730.46
886	483671.93	2176758.47
983	483553.05	2176913.78
966	483702.11	2176705.20
965	483706.85	2176698.57
964	483715.26	2176701.29
123		
959	484030.60	2176222.30
980	483919.61	2176351.95
979	483916.26	2176355.86
978	483895.22	2176387.15
977	483793.95	2176537.74
976	483696.94	2176670.31
975	483662.23	2176717.75
974	483659.95	2176720.73
973	483650.42	2176733.20
972	483584.54	2176819.37
971	483560.60	2176853.42
970	483545.75	2176871.67
847	483536.01	2176861.92
846	483540.32	2176857.22
845	483551.60	2176842.89
844	483641.26	2176717.85
843	483817.65	2176461.55
984	483883.08	2176364.20

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
985	483888.29	2176356.44
986	483893.50	2176349.15
987	483895.29	2176346.65
988	483947.96	2176272.99
989	484004.16	2176203.05
959	484030.60	2176222.30
124		
990	483685.35	2176741.99
991	483652.91	2176787.84
992	483616.00	2176840.13
993	483595.69	2176867.42
994	483577.92	2176890.17
995	483566.33	2176903.07
996	483553.93	2176915.47
997	483545.69	2176923.12
998	483533.20	2176932.93
999	483516.82	2176946.55
1000	483458.13	2176991.14
1001	483447.88	2176998.87
1002	483470.07	2176978.66
880	483551.95	2176915.31
1003	483692.69	2176731.42
990	483685.35	2176741.99
125		
1004	484439.32	2172845.99
1005	484428.14	2172872.24
1006	484431.02	2172879.17
1007	484424.53	2172882.27
1008	484420.32	2172872.21
1009	484433.41	2172841.48
60	484436.47	2172841.92
1004	484439.32	2172845.99
126		
898	484434.36	2172887.16
897	484425.50	2172884.60
1007	484424.53	2172882.27
1006	484431.02	2172879.17
898	484434.36	2172887.16
127		
901	484479.07	2173365.85
953	484477.45	2173371.01
1010	484477.19	2173371.72
1011	484476.57	2173370.48
1012	484473.68	2173366.41
902	484477.83	2173363.47
901	484479.07	2173365.85
128		
1013	484514.15	2173489.87

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1014	484511.92	2173490.11
911	484513.93	2173485.79
910	484514.45	2173487.53
1013	484514.15	2173489.87
129		
1015	484512.61	2173501.58
1016	484508.05	2173498.44
1014	484511.92	2173490.11
1013	484514.15	2173489.87
1017	484513.52	2173494.91
1018	484516.02	2173496.65
1015	484512.61	2173501.58
130		
1019	483382.29	2174979.26
1020	483370.31	2174985.02
1021	483376.64	2174943.51
1022	483377.29	2174943.62
1023	483385.84	2174977.50
1019	483382.29	2174979.26
131		
1020	483370.31	2174985.02
1019	483382.29	2174979.26
1023	483385.84	2174977.50
1024	483386.16	2174978.77
1026	483386.88	2174978.53
1027	483394.28	2174976.07
1028	483396.34	2174981.7
1029	483387.63	2174984.6
926	483390.57	2174996.3
925	483370.23	2175002.18
494	483369.27	2174991.82
1020	483370.31	2174985.02
133		
1030	483409.17	2175074.76
1031	483395.57	2175073.54
928	483396.02	2175069.14
935	483409.54	2175070.45
1030	483409.17	2175074.76
134		
1031	483395.57	2175073.54
1032	483383.61	2175072.55
1033	483383.96	2175067.93
928	483396.02	2175069.14
1031	483395.57	2175073.54
137		
1036	483725.13	2176697.24
1037	483719.51	2176702.67
944	483715.33	2176701.32

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
943	483721.14	2176693.10
1036	483725.13	2176697.24
138		
1037	483719.51	2176702.67
947	483715.33	2176706.72
1042	483713.12	2176704.45
944	483715.33	2176701.32
1037	483719.51	2176702.67
139		
1038	483602.78	2176690.83
1039	483593.07	2176686.54
1040	483595.50	2176681.05
1041	483605.95	2176685.67
1038	483602.78	2176690.83
143		
1055	484729.73	2172848.56
1056	484765.73	2172829.65
1057	484745.27	2172790.07
1058	484744.13	2172787.5
1059	484742.24	2172782.29
1060	484744.09	2172779.13
1061	484741.58	2172777.29
1062	484749.84	2172766
1063	484762.49	2172775.25
1064	484792	2172830.33
1065	484815.69	2172882.85
1066	484811.18	2172885.9
1067	484803.9	2172889.96
92	484761.51	2172911.8
1068	484755.27	2172899.37
1069	484797.87	2172877.34
1070	484779.44	2172836.52
1071	484776.77	2172831.53
1072	484732.8	2172854.66
1055	484729.73	2172848.56
144		
1073	484816.09	2172883.68
1067	484803.9	2172889.96
1066	484811.18	2172885.9
1065	484815.69	2172882.85
1073	484816.09	2172883.68
145		
1076	484420.57	2172825.34
1077	484428.66	2172826.16
45	484432.24	2172826.99
1078	484431.68	2172834.16
1079	484402.92	2172886.86
1080	484404.98	2172891.62

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1081	484395.61	2172896.11
1082	484391.37	2172895.4
1083	484387.36	2172886.15
1076	484420.57	2172825.34

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

Порядковый номер публичного сервитута	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	50:11:0020217	-	-	-	50:11:0020217/ чзу1	1588	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (КВЛ 110 кВ Ангелово - Октябрьская I цепь)
2	50:11:0020217	-	-	-	50:11:0020217/ чзу2	1813	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ Ангелово - Октябрьская II цепь)

Порядковый номер публичного сервитута	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
3	50:11:0020217	-	-	-	50:11:0020217/ чзу3	7578	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ Ангелово - Октябрьская I цепь, ВЛ 110 кВ Ангелово - Октябрьская II цепь))
4	50:11:0000000: 169679	141571	Земли лесного фонда	использование лесов	50:11:0000000: 169679/чзу1	58	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ Ангелово - Октябрьская I цепь))
5	50:11:0000000: 169679	141571	Земли лесного фонда	использование лесов	50:11:0000000: 169679/чзу2	49	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ Ангелово - Октябрьская II цепь))

Порядковый номер публичного сервитута	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
6	50:11:0020216:73	800	Земли сельскохозяйственного назначения	Для садоводства	50:11:0020216:73/чзу1	7	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ Ангелово - Октябрьская I цепь)
7	50:11:0020217:53	800	Земли сельскохозяйственного назначения	Для садоводства	50:11:0020217:53/чзу1	248	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ Ангелово - Октябрьская II цепь)
8	50:11:0020216:67	818	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения садоводства	50:11:0020216:67/чзу1	94	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ Ангелово - Октябрьская I цепь)

Порядковый номер публичного сервитута	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
9	50:11:0000000:169679	141571	Земли лесного фонда	Использование лесов	50:11:0000000:169679/чзу3	221	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ Ангелово - Октябрьская I цепь, ВЛ 110 кВ Ангелово - Октябрьская II цепь))
10	50:11:0020217:53	800	Земли сельскохозяйственного назначения	Для садоводства	50:11:0020217:53/чзу2	144	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ Ангелово - Октябрьская I цепь, ВЛ 110 кВ Ангелово - Октябрьская II цепь))
11	50:11:0020216:30	910	Земли сельскохозяйственного назначения	Для садоводства	50:11:0020216:30/чзу1	152	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ Ангелово - Октябрьская I цепь))

Порядковый номер публичного сервитута	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Площадь публичного сервитута, подлежащего установлению, кв. м	Назначение сервитута
12	50:11:0020217:67	800	Земли сельскохозяйственного назначения	Для садоводства	50:11:0020217:67/чзу1	78	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ Ангелово - Октябрьская II цепь)
13	50:11:0020217:59	800	Земли сельскохозяйственного назначения	Для садоводства	50:11:0020217:59/чзу1	262	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ Ангелово - Октябрьская II цепь)
14	50:11:0020217:59	800	Земли сельскохозяйственного назначения	Для садоводства	50:11:0020217:59/чзу2	446	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ Ангелово - Октябрьская I цепь, ВЛ 110 кВ Ангелово - Октябрьская II цепь)

Порядковый номер публичного сервитута	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
15	50:11:0020216	-	-	-	50:11:0020216/ чзу1	245	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ Ангелово - Октябрьская I цепь)
16	50:11:0020216	-	-	-	50:11:0020216/ чзу2	33	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ Ангелово - Октябрьская I цепь)
17	50:11:0020216	-	-	-	50:11:0020216/ чзу3	267	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ Ангелово - Октябрьская I цепь)

Порядковый номер публичного сервитута	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
18	50:11:0020217	-	-	-	50:11:0020217/ чзу4	247	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ Ангелово - Октябрьская II цепь))
19	50:11:0020217	-	-	-	50:11:0020217/ чзу5	140	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ Ангелово - Октябрьская II цепь))
20	50:11:0020217	-	-	-	50:11:0020217/ чзу6	301	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ Ангелово - Октябрьская II цепь))

Порядковый номер публичного сервитута	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
21	50:11:0020217	-	-	-	50:11:0020217/ чзу7	100	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ Ангелово - Октябрьская I цепь, ВЛ 110 кВ Ангелово - Октябрьская II цепь)
22	50:11:0020217	-	-	-	50:11:0020217/ чзу8	524	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ Ангелово - Октябрьская I цепь, ВЛ 110 кВ Ангелово - Октябрьская II цепь)
23	50:11:0020217	-	-	-	50:11:0020217/ чзу9	558	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ Ангелово - Октябрьская I цепь, ВЛ 110 кВ Ангелово - Октябрьская II цепь)

Порядковый номер публичного сервитута	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
24	50:11:0020216	-	-	-	50:11:0020216/ чзу4	69	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ Ангелово - Октябрьская I цепь, ВЛ 110 кВ Ангелово - Октябрьская II цепь)
25	50:11:0020217	-	-	-	50:11:0020217/ чзу10	148	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ Ангелово - Октябрьская II цепь)
26	50:11:0020216	-	-	-	50:11:0020216/ чзу5	166	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ Ангелово - Октябрьская I цепь, ВЛ 110 кВ Ангелово - Октябрьская II цепь)

Порядковый номер публичного сервитута	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
27	50:11:0020217	-	-	-	50:11:0020217/ чзу11	298	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ Ангелово - Октябрьская I цепь, ВЛ 110 кВ Ангелово - Октябрьская II цепь)
28	50:11:0020217	-	-	-	50:11:0020217/ чзу12	308	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ Ангелово - Октябрьская II цепь)
29	50:11:0020216: 225	800	Земли сельскохозяйственного назначения	Для садоводства	50:11:0020216: 225/чзу1	288	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ Ангелово - Октябрьская I цепь)

Порядковый номер публичного сервитута	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Площадь публичного сервитута, подлежащего установлению, кв. м	Назначение сервитута
30	50:11:0020216:280	45967	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	50:11:0020216:280/чзу1	51	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ Ангелово - Октябрьская I цепь)
31	50:11:0020216:280	45967	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	50:11:0020216:280/чзу2	178	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ Ангелово - Октябрьская I цепь)
32	50:11:0020216:64	1020	Земли сельскохозяйственного назначения	Для садоводства	50:11:0020216:64/чзу1	179	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ Ангелово - Октябрьская I цепь)

Порядковый номер публичного сервитута	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
33	50:11:0020216:67	818	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения садоводства	50:11:0020216:67/чзу2	1	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ Ангелово - Октябрьская I цепь)
34	50:11:0020216:34	740	Земли сельскохозяйственного назначения	Для садоводства	50:11:0020216:34/чзу1	89	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ Ангелово - Октябрьская I цепь)
35	50:11:0020216:225	800	Земли сельскохозяйственного назначения	Для садоводства	50:11:0020216:225/чзу2	278	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ Ангелово - Октябрьская I цепь, ВЛ 110 кВ Ангелово - Октябрьская II цепь)

Порядковый номер публичного сервитута	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
36	50:11:0020216:64	1020	Земли сельскохозяйственного назначения	Для садоводства	50:11:0020216:64/чзу2	386	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ Ангелово - Октябрьская I цепь, ВЛ 110 кВ Ангелово - Октябрьская II цепь))
37	50:11:0020216:34	740	Земли сельскохозяйственного назначения	Для садоводства	50:11:0020216:34/чзу2	51	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ Ангелово - Октябрьская I цепь, ВЛ 110 кВ Ангелово - Октябрьская II цепь))
38	50:11:0020216:111	800	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения садоводства	50:11:0020216:111/чзу1	200	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ Ангелово - Октябрьская I цепь))

Порядковый номер публичного сервитута	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Площадь публичного сервитута, подлежащего установлению, кв. м	Назначение сервитута
39	50:11:0020216:111	800	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения садоводства	50:11:0020216:111/чзу2	93	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ Ангелово - Октябрьская I цепь)
40	50:11:0020216:65	842	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения садоводства	50:11:0020216:65/чзу1	224	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ Ангелово - Октябрьская I цепь)
41	50:11:0020216:51	800	Земли сельскохозяйственного назначения	Для садоводства	50:11:0020216:51/чзу1	157	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ Ангелово - Октябрьская I цепь)

Порядковый номер публичного сервитута	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
42	50:11:0020216:111	800	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения садоводства	50:11:0020216:111/чзу3	332	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ Ангелово - Октябрьская I цепь, ВЛ 110 кВ Ангелово - Октябрьская II цепь))
43	50:11:0020216:111	800	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения садоводства	50:11:0020216:111/чзу4	168	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ Ангелово - Октябрьская I цепь, ВЛ 110 кВ Ангелово - Октябрьская II цепь))
44	50:11:0020216:51	800	Земли сельскохозяйственного назначения	Для садоводства	50:11:0020216:51/чзу2	209	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ Ангелово - Октябрьская I цепь, ВЛ 110 кВ Ангелово - Октябрьская II цепь))

Порядковый номер публичного сервитута	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
45	50:11:0020216:65	842	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения садоводства	50:11:0020216:65/чзу2	267	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ Ангелово - Октябрьская I цепь, ВЛ 110 кВ Ангелово - Октябрьская II цепь)
46	50:11:0020216	-	-	-	50:11:0020216/чзу6	2	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ Ангелово - Октябрьская I цепь)
47	50:11:0020216	-	-	-	50:11:0020216/чзу7	2	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ Ангелово - Октябрьская I цепь)

Порядковый номер публичного сервитута	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
48	50:11:0020216	-	-	-	50:11:0020216/ чзу8	27	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ Ангелово - Октябрьская I цепь)
49	50:11:0020217	-	-	-	50:11:0020217/ чзу13	3	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ Ангелово - Октябрьская II цепь)
50	50:11:0020216	-	-	-	50:11:0020216/ чзу9	336	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ Ангелово - Октябрьская I цепь)

Порядковый номер публичного сервитута	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Площадь публичного сервитута, подлежащего установлению, кв. м	Назначение сервитута
51	50:11:0020216	-	-	-	50:11:0020216/ чзу10	126	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ Ангелово - Октябрьская I цепь)
52	50:11:0020217	-	-	-	50:11:0020217/ чзу14	40	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ Ангелово - Октябрьская II цепь)
53	50:11:0020216	-	-	-	50:11:0020216/ чзу11	210	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ Ангелово - Октябрьская I цепь, ВЛ 110 кВ Ангелово - Октябрьская II цепь)

Порядковый номер публичного сервитута	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
54	50:11:0020216	-	-	-	50:11:0020216/ чзу12	766	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ Ангелово - Октябрьская I цепь)
55	50:11:0020216	-	-	-	50:11:0020216/ чзу13	3464	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ Ангелово - Октябрьская I цепь, ВЛ 110 кВ Ангелово - Октябрьская II цепь)
56	50:11:0020217	-	-	-	50:11:0020217/ чзу15	1491	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ Ангелово - Октябрьская I цепь, ВЛ 110 кВ Ангелово - Октябрьская II цепь)

Порядковый номер публичного сервитута	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
57	50:11:0020217	-	-	-	50:11:0020217/чзу16	2	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ Ангелово - Октябрьская II цепь))
-	50:11:0020216:337	18	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения, обслуживания и эксплуатации опоры № 18 ВЛ 110 кВ «Ангелово-Октябрьская I,II»	-	18	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ Ангелово - Октябрьская I цепь, ВЛ 110 кВ Ангелово - Октябрьская II цепь))

Порядковый номер публичного сервитута	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
-	50:11:0020217:428	79	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения, обслуживания и эксплуатации опоры № 17 ВЛ 110 кВ «Ангелово-Октябрьская I,II»	-	79	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ Ангелово - Октябрьская I цепь, ВЛ 110 кВ Ангелово - Октябрьская II цепь)

Таблица 8

Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области (Истринское лесничество, Красногорское участковое лесничество (кварталы 5, 8), предполагаемых к установлению на них публичных сервитутов в границах зон линейных объектов инженерной инфраструктуры федерального значения, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, и не подлежащих переводу из состава земель лесного фонда в земли с категорией «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения»

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер публичного сервитута	Площадь публичного сервитута
Истринское лесничество, участковое лесничество: Красногорское									
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 5									
7	Ольха серая (белая), береза + ель	Ольха серая (белая) - 80%, береза + ель - 20%	Ольха серая (белая) - 13, береза - 15	Ольха серая (белая), береза - 35	1	-	-	2	334
								3	33
								5	49
								9	6
								20	301
23	106								
8	Береза, осина + липа + ель	Береза - 80%, осина + липа + ель - 20%	Береза - 25; осина, ель - 24	Береза, осина - 85; ель - 110	1	Подрост: ель -100%; подлесок: лещина, крушина ломкая; средний	-	2	376
								3	13

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер публичного сервитута	Площадь публичного сервитута
10	Береза, липа, осина, ель	Береза - 50%, липа - 10%, осина - 20%, ель - 20%	Береза - 26, липа - 22, осина - 26, ель - 29	Береза, липа, осина - 75; ель - 110	1	Подрост: ель -100%; подлесок: лещина, липа, бересклет, густой	-	2	699
11	Линия электропередач, ширина 30,0 м, протяженность 0,2 км, заросшая	-	-	-	-	-	-	2	33
								3	5094
								9	202
								23	452
								26	119
12	Ель, береза + ель	Ель - 60%, береза + ель - 40%	Ель - 18; береза, ель - 23	Ель, береза - 50; ель - 120	1	-	-	1	993
								3	410
14	Усадьба частная	-	-	-	-	-	-	1	142
								3	37
								4	58
								9	13
								17	267
								26	47
Квартал 8									
2	Береза, осина, ель	Береза - 50%, осина - 20%, ель - 30%	Береза - 26, осина - 27, ель - 28	85	1	Подрост: ель -100%; подлесок: лещина, бересклет, рябина; густой	-	1	453
								3	261

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер публичного сервитута	Площадь публичного сервитута
3	Линия электропередач, ширина 30,0 м, протяженность 0,4 км, заросшая	-	-	-	-	-	-	2	53
								3	1730
4	Береза, осина, ель + ольха серая (белая)	Береза - 50%, осина - 20%, ель + ольха серая (белая) - 30%	Береза - 27, осина - 24, ель - 27	Береза, осина - 85; ель - 95	1	Подрост: ель -100%; подлесок: лещина; густой	-	2	318
	Ель	ель - 100%	19	55	2				

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

Система координат МСК-50

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1		
1	483151.64	2175109.71
2	483162.00	2175111.68
3	482975.05	2175239.83
4	482971.11	2175234.35
1	483151.64	2175109.71
2		
5	482993.85	2175267.25
6	483199.84	2175125.02
7	483208.05	2175128.59
8	482997.67	2175272.82
5	482993.85	2175267.25
3		
2	483162.00	2175111.68
9	483174.59	2175114.08
10	483180.23	2175116.52
11	483179.38	2175118.32
12	483178.47	2175118.68
13	483170.02	2175121.65
14	483169.49	2175137.07
15	483187.24	2175130.28
16	483189.23	2175129.49
17	483191.02	2175127.27
18	483191.86	2175124.97
19	483192.99	2175122.06
6	483199.84	2175125.02
5	482993.85	2175267.25
3	482975.05	2175239.83
2	483162.00	2175111.68
4		
20	483157.99	2175105.32
21	483168.40	2175107.29
2	483162.00	2175111.68
1	483151.64	2175109.71
20	483157.99	2175105.32
5		

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
6	483199.84	2175125.02
22	483205.19	2175121.34
23	483213.41	2175124.93
7	483208.05	2175128.59
6	483199.84	2175125.02
6		
24	483188.58	2175084.19
25	483191.72	2175082.02
26	483192.35	2175081.76
27	483192.07	2175083.53
28	483191.71	2175085.60
24	483188.58	2175084.19
7		
29	483315.19	2175061.37
30	483316.59	2175061.52
31	483315.47	2175072.75
32	483308.49	2175077.40
33	483293.96	2175087.06
34	483295.18	2175074.72
29	483315.19	2175061.37
8		
35	483249.56	2175057.46
36	483248.19	2175058.44
37	483248.96	2175059.53
38	483215.58	2175076.22
39	483216.48	2175071.64
40	483246.70	2175058.95
41	483249.60	2175057.02
35	483249.56	2175057.46
9		
21	483168.40	2175107.29
42	483176.56	2175108.83
22	483205.19	2175121.34
6	483199.84	2175125.02
9	483174.59	2175114.08
2	483162.00	2175111.68

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
21	483168.40	2175107.29
10		
43	483296.69	2175059.35
29	483315.19	2175061.37
34	483295.18	2175074.72
43	483296.69	2175059.35
11		
39	483216.48	2175071.64
47	483215.26	2175077.88
48	483214.88	2175079.84
49	483206.33	2175084.49
50	483205.07	2175084.97
51	483192.93	2175083.99
52	483193.36	2175081.34
39	483216.48	2175071.64
12		
30	483316.59	2175061.52
53	483330.38	2175062.85
54	483324.60	2175066.69
31	483315.47	2175072.75
30	483316.59	2175061.52
13		
34	483295.18	2175074.72
33	483293.96	2175087.06
55	483282.46	2175094.70
56	483277.79	2175097.81
57	483269.29	2175096.99
58	483269.76	2175091.65
34	483295.18	2175074.72
14		
34	483295.18	2175074.72
58	483269.76	2175091.65
59	483271.44	2175072.59
60	483292.35	2175058.95
43	483296.69	2175059.35
34	483295.18	2175074.72
15		
37	483248.96	2175059.53
61	483252.91	2175065.07
62	483245.16	2175069.63
49	483206.33	2175084.49
48	483214.88	2175079.84

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
47	483215.26	2175077.88
38	483215.58	2175076.22
37	483248.96	2175059.53
16		
50	483205.07	2175084.97
63	483202.02	2175086.14
64	483198.66	2175086.67
65	483196.88	2175087.83
66	483196.50	2175088.19
67	483188.09	2175084.53
24	483188.58	2175084.19
28	483191.71	2175085.60
27	483192.07	2175083.53
26	483192.35	2175081.76
52	483193.36	2175081.34
51	483192.93	2175083.99
50	483205.07	2175084.97
17		
67	483188.09	2175084.53
66	483196.50	2175088.19
68	483196.41	2175088.28
69	483195.77	2175088.53
21	483168.40	2175107.29
20	483157.99	2175105.32
67	483188.09	2175084.53
18		
29	483315.19	2175061.37
46	483330.48	2175051.18
70	483346.78	2175047.25
71	483349.24	2175047.15
72	483350.41	2175046.85
73	483352.65	2175046.06
74	483358.73	2175044.01
53	483330.38	2175062.85
30	483316.59	2175061.52
29	483315.19	2175061.37
19		
75	483248.92	2175111.01
76	483237.68	2175106.12
77	483257.27	2175097.90
78	483258.12	2175107.50
75	483248.92	2175111.01

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
20		
76	483237.68	2175106.12
75	483248.92	2175111.01
79	483214.49	2175124.19
23	483213.41	2175124.93
22	483205.19	2175121.34
80	483211.03	2175117.30
76	483237.68	2175106.12
21		
44	483299.13	2175059.62
45	483319.25	2175053.89
46	483330.48	2175051.18
29	483315.19	2175061.37
44	483299.13	2175059.62
22		
76	483237.68	2175106.12
81	483227.76	2175101.80
82	483222.45	2175099.49
83	483215.18	2175096.33
84	483225.50	2175093.20
85	483251.55	2175083.03
86	483252.84	2175082.22
87	483255.70	2175080.20
77	483257.27	2175097.90
76	483237.68	2175106.12
23		
83	483215.18	2175096.33
82	483222.45	2175099.49
81	483227.76	2175101.80
76	483237.68	2175106.12
80	483211.03	2175117.30
22	483205.19	2175121.34
88	483195.02	2175116.89
89	483201.42	2175100.49
83	483215.18	2175096.33
24		
63	483202.02	2175086.14
50	483205.07	2175084.97
90	483205.39	2175085.00
49	483206.33	2175084.49
62	483245.16	2175069.63
91	483237.26	2175074.28

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
92	483213.03	2175084.38
93	483207.22	2175085.31
63	483202.02	2175086.14
25		
77	483257.27	2175097.90
94	483265.71	2175094.35
58	483269.76	2175091.65
57	483269.29	2175096.99
56	483277.79	2175097.81
95	483270.12	2175102.91
78	483258.12	2175107.50
77	483257.27	2175097.90
26		
68	483196.41	2175088.28
96	483195.31	2175089.36
97	483190.28	2175095.10
98	483189.33	2175097.18
99	483182.60	2175111.47
42	483176.56	2175108.83
21	483168.40	2175107.29
69	483195.77	2175088.53
68	483196.41	2175088.28
27		
87	483255.70	2175080.20
100	483264.70	2175073.83
101	483283.36	2175064.81
59	483271.44	2175072.59
58	483269.76	2175091.65
94	483265.71	2175094.35
77	483257.27	2175097.90
87	483255.70	2175080.20
28		
102	483496.50	2175000.79
103	483469.38	2175006.76
104	483448.42	2175010.83
105	483440.55	2175009.78
106	483438.33	2175010.15
107	483436.86	2175011.17
108	483421.14	2175015.73
109	483415.14	2175016.52
110	483394.71	2175020.66
111	483373.27	2175024.73

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
112	483372.34	2175024.95
113	483372.19	2175023.38
114	483373.21	2175022.70
115	483386.34	2175021.64
116	483385.98	2175017.14
102	483496.50	2175000.79
29		
117	483431.66	2174978.73
118	483400.32	2174984.04
119	483397.49	2174975.00
120	483429.03	2174970.33
117	483431.66	2174978.73
30		
121	483370.31	2174985.02
122	483371.24	2174978.88
123	483388.07	2174976.40
124	483382.29	2174979.26
121	483370.31	2174985.02
31		
122	483371.24	2174978.88
121	483370.31	2174985.02
125	483342.00	2174998.63
126	483331.77	2175002.25
127	483365.57	2174979.72
122	483371.24	2174978.88
32		
128	483455.67	2174966.39
129	483478.07	2174963.08
130	483479.94	2174970.56
131	483457.58	2174974.34
128	483455.67	2174966.39
33		
35	483249.56	2175057.46
132	483249.37	2175059.32
37	483248.96	2175059.53
36	483248.19	2175058.44
35	483249.56	2175057.46
34		
133	483529.78	2174955.43
134	483531.34	2174965.98
135	483531.04	2174966.04
136	483530.36	2174962.02

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
137	483518.19	2174964.08
138	483516.72	2174957.37
133	483529.78	2174955.43
35		
118	483400.32	2174984.04
117	483431.66	2174978.73
139	483434.18	2174986.76
140	483403.08	2174992.83
118	483400.32	2174984.04
36		
131	483457.58	2174974.34
130	483479.94	2174970.56
141	483482.33	2174980.17
142	483483.83	2174986.34
143	483461.72	2174991.59
131	483457.58	2174974.34
37		
136	483530.36	2174962.02
135	483531.04	2174966.04
144	483519.11	2174968.28
137	483518.19	2174964.08
136	483530.36	2174962.02
38		
145	483369.67	2174989.23
121	483370.31	2174985.02
124	483382.29	2174979.26
123	483388.07	2174976.40
146	483394.63	2174975.42
147	483397.50	2174984.51
145	483369.67	2174989.23
39		
121	483370.31	2174985.02
145	483369.67	2174989.23
148	483368.62	2174989.41
149	483352.68	2175000.01
150	483350.40	2174994.59
121	483370.31	2174985.02
40		
128	483455.67	2174966.39
131	483457.58	2174974.34
117	483431.66	2174978.73
120	483429.03	2174970.33

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
151	483436.74	2174969.20
128	483455.67	2174966.39
41		
129	483478.07	2174963.08
152	483498.92	2174960.00
153	483500.61	2174967.06
130	483479.94	2174970.56
129	483478.07	2174963.08
42		
154	483370.23	2175002.18
155	483369.27	2174991.82
145	483369.67	2174989.23
147	483397.50	2174984.51
156	483400.33	2174993.47
154	483370.23	2175002.18
43		
145	483369.67	2174989.23
155	483369.27	2174991.82
154	483370.23	2175002.18
157	483355.39	2175006.47
149	483352.68	2175000.01
148	483368.62	2174989.41
145	483369.67	2174989.23
44		
130	483479.94	2174970.56
153	483500.61	2174967.06
158	483502.97	2174976.95
141	483482.33	2174980.17
130	483479.94	2174970.56
45		
117	483431.66	2174978.73
131	483457.58	2174974.34
159	483459.74	2174983.33
160	483435.09	2174989.67
139	483434.18	2174986.76
117	483431.66	2174978.73
46		
134	483531.34	2174965.98
161	483533.43	2174980.14
135	483531.04	2174966.04
134	483531.34	2174965.98
47		

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
35	483249.56	2175057.46
41	483249.60	2175057.02
162	483259.04	2175050.72
35	483249.56	2175057.46
48		
118	483400.32	2174984.04
147	483397.50	2174984.51
146	483394.63	2174975.42
119	483397.49	2174975.00
118	483400.32	2174984.04
49		
112	483372.34	2175024.95
163	483369.48	2175025.63
164	483368.34	2175025.94
113	483372.19	2175023.38
112	483372.34	2175024.95
50		
150	483350.40	2174994.59
149	483352.68	2175000.01
165	483324.85	2175018.50
166	483311.18	2175015.98
126	483331.77	2175002.25
125	483342.00	2174998.63
150	483350.40	2174994.59
51		
152	483498.92	2174960.00
138	483516.72	2174957.37
137	483518.19	2174964.08
153	483500.61	2174967.06
152	483498.92	2174960.00
52		
114	483373.21	2175022.70
167	483380.29	2175017.98
116	483385.98	2175017.14
115	483386.34	2175021.64
114	483373.21	2175022.70
53		
149	483352.68	2175000.01
157	483355.39	2175006.47
168	483335.58	2175020.47
165	483324.85	2175018.50
149	483352.68	2175000.01

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
54		
166	483311.18	2175015.98
165	483324.85	2175018.50
169	483264.48	2175058.63
170	483260.92	2175060.35
61	483252.91	2175065.07
37	483248.96	2175059.53
132	483249.37	2175059.32
35	483249.56	2175057.46
162	483259.04	2175050.72
166	483311.18	2175015.98
55		
137	483518.19	2174964.08
144	483519.11	2174968.28
135	483531.04	2174966.04
161	483533.43	2174980.14
171	483533.48	2174980.45
172	483535.22	2174992.26
102	483496.50	2175000.79
116	483385.98	2175017.14
173	483385.14	2175006.69
174	483370.75	2175007.85
154	483370.23	2175002.18
156	483400.33	2174993.47
147	483397.50	2174984.51
118	483400.32	2174984.04
140	483403.08	2174992.83
139	483434.18	2174986.76
160	483435.09	2174989.67
159	483459.74	2174983.33
143	483461.72	2174991.59
142	483483.83	2174986.34
141	483482.33	2174980.17
158	483502.97	2174976.95
153	483500.61	2174967.06
137	483518.19	2174964.08
за исключением		
175	483512.60	2174978.05
180	483510.66	2174978.53
179	483511.34	2174982.49
178	483512.61	2174986.29
177	483514.55	2174985.81

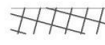
Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
176	483513.87	2174981.85
175	483512.60	2174978.05
56		
164	483368.34	2175025.94
181	483359.13	2175028.48
182	483344.16	2175032.69
183	483322.37	2175037.72
184	483303.09	2175043.37
185	483283.21	2175049.56
186	483281.45	2175050.41
169	483264.48	2175058.63
165	483324.85	2175018.50
168	483335.58	2175020.47
157	483355.39	2175006.47
154	483370.23	2175002.18
174	483370.75	2175007.85
173	483385.14	2175006.69
116	483385.98	2175017.14
167	483380.29	2175017.98
114	483373.21	2175022.70
187	483372.14	2175022.79
113	483372.19	2175023.38
164	483368.34	2175025.94
за исключением		
188	483324.26	2175021.31
195	483320.51	2175021.91
194	483319.37	2175022.40
193	483316.35	2175024.69
192	483319.55	2175032.20
191	483323.30	2175031.60
190	483324.44	2175031.11
189	483327.46	2175028.82
188	483324.26	2175021.31
57		
171	483533.48	2174980.45
196	483535.47	2174992.20
172	483535.22	2174992.26
171	483533.48	2174980.45

**Документация по планировке территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги «Пятницкое шоссе» на участке «Митино – ЦКАД» (Этап 1) от Пятницкого шоссе (старое направление) до автомобильной дороги «Пятницкое шоссе – Саврасово – М-10 «Россия» в городском округе Красногорск и городском округе Солнечногорск Московской области**

**Раздел 2. Графическая часть  
Чертеж межевания территории**

**Условные обозначения**

**Границы:**

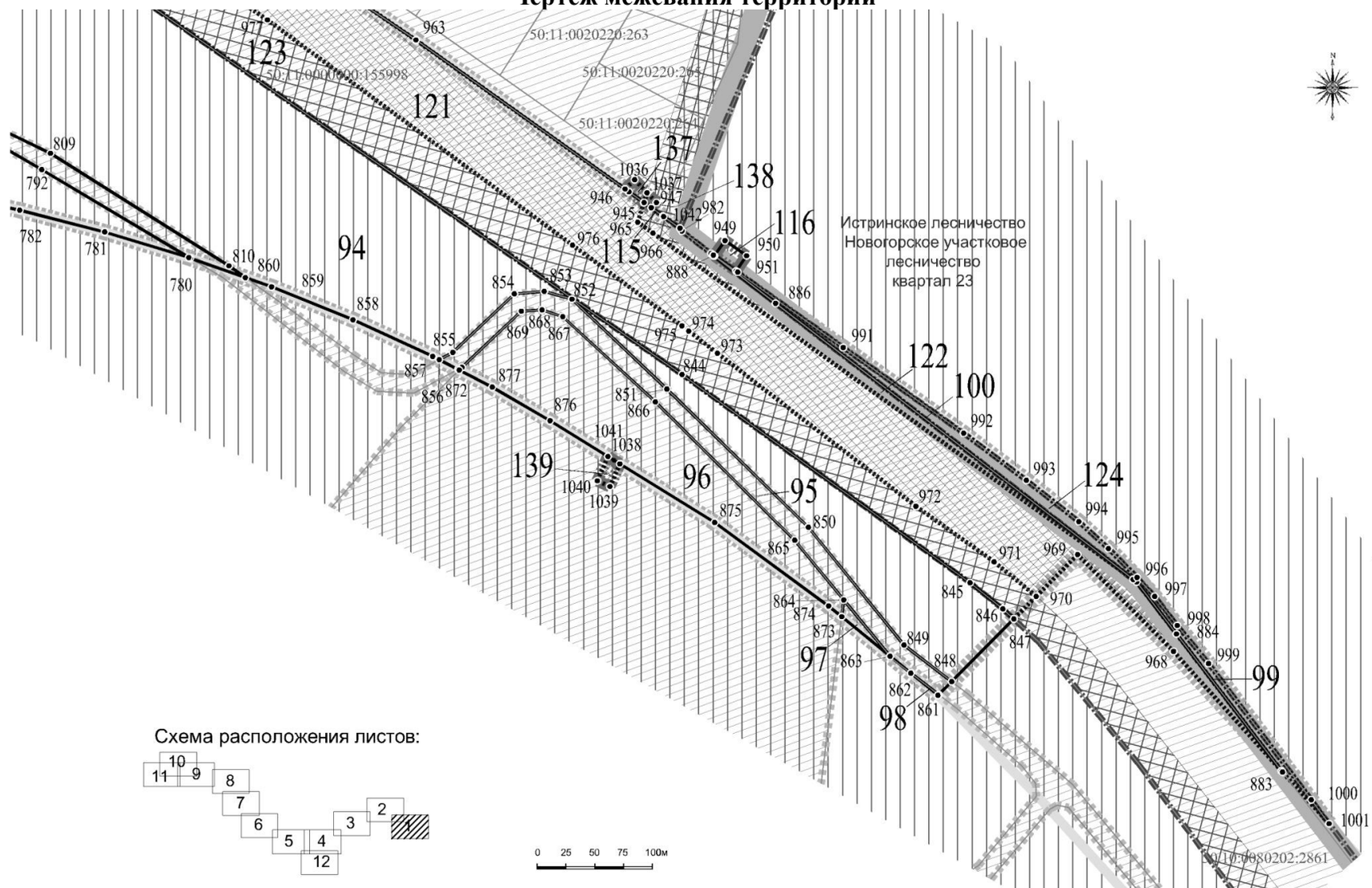
	городских округов
	населенных пунктов
	существующих земельных участков, границы которых зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости
	зоны планируемого размещения линейного объекта капитального строительства регионального значения
	зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
	земель лесного фонда
	наложенный лесничеств, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов на существующие земельные участки с категорией, отличной от категории «Земли лесного фонда», границы которых зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости
	береговой полосы
	образуемых земельных участков
	изменяемых земельных участков
	публичных сервитутов, подлежащих установлению
	зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с размещением линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион», подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (I цепь)
	зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с размещением линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион», подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (II цепь)
	красные линии

**Пояснительные надписи:**

- условные (порядковые) 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, в случае необходимости переводимых из земель лесного фонда в земли иных категорий, номера публичных сервитутов, подлежащих установлению
- 1
- 1
- номера поворотных точек границ образуемых земельных участков, границ публичных сервитутов, подлежащих установлению

Документация по планировке территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги «Пятницкое шоссе» на участке «Митино – ЦКАД» (Этап 1) от Пятницкого шоссе (старое направление) до автомобильной дороги «Пятницкое шоссе – Саврасово – М-10 «Россия» в городском округе Красногорск и городском округе Солнечногорск Московской области

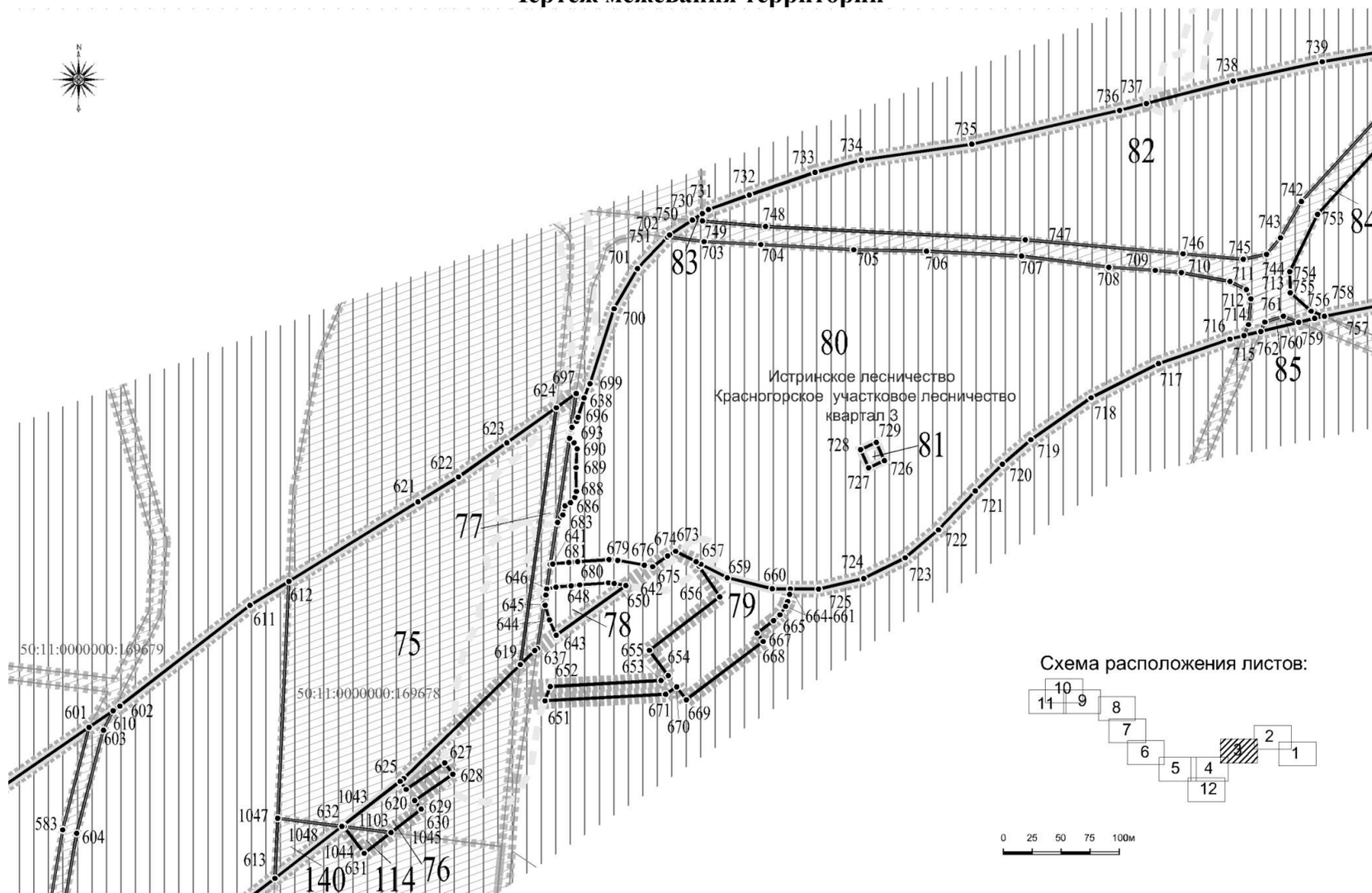
Чертеж межевания территории



Документация по планировке территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги «Пятницкое шоссе» на участке «Митино – ЦКАД» (Этап 1) от Пятницкого шоссе (старое направление) до автомобильной дороги «Пятницкое шоссе – Саврасово – М-10 «Россия» в городском округе Красногорск и городском округе Солнечногорск Московской области

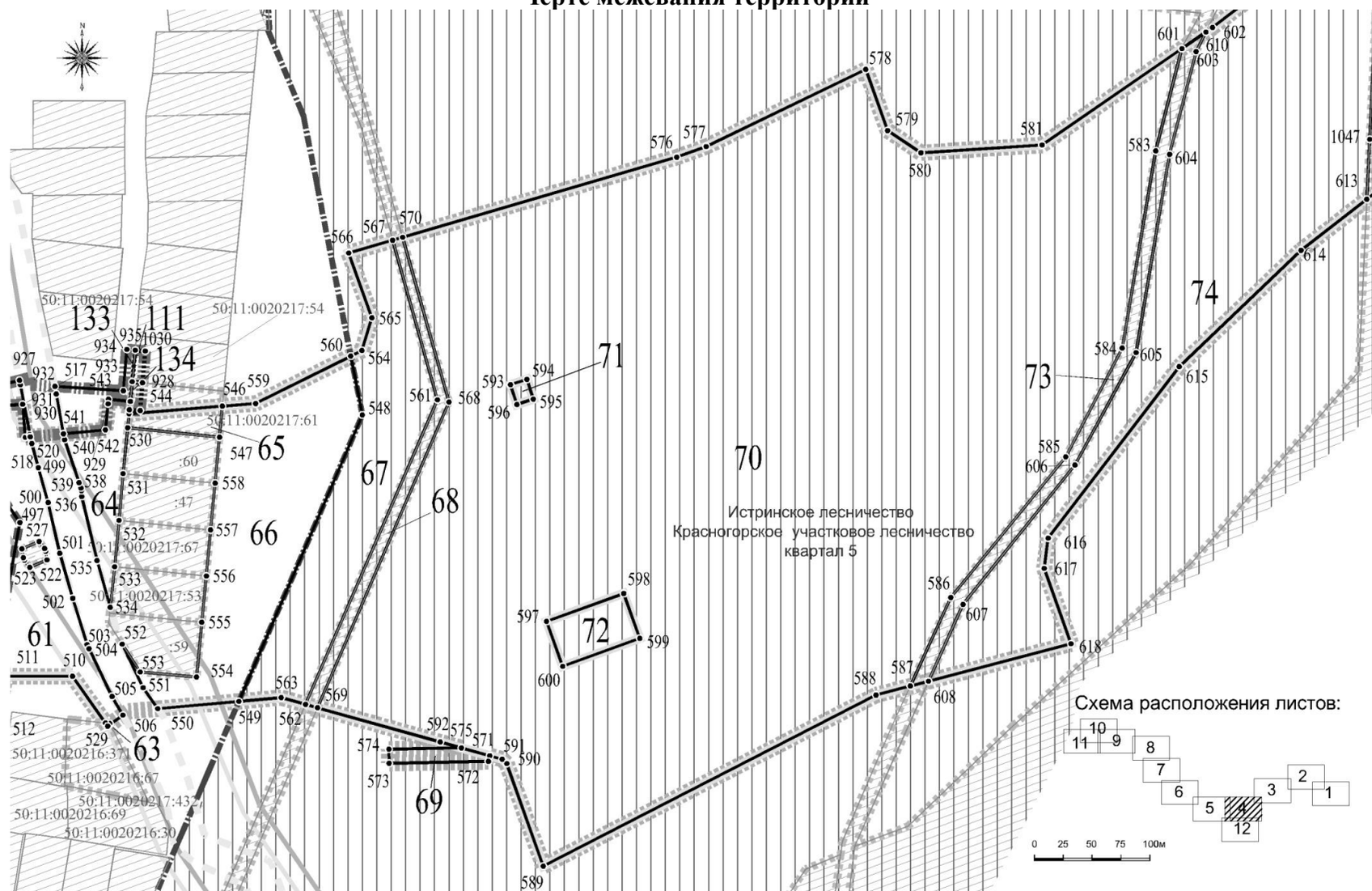


Документация по планировке территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги «Пятницкое шоссе» на участке «Митино – ЦКАД» (Этап 1) от Пятницкого шоссе (старое направление) до автомобильной дороги «Пятницкое шоссе – Саврасово – М-10 «Россия» в городском округе Красногорск и городском округе Солнечногорск Московской области  
Чертеж межевания территории

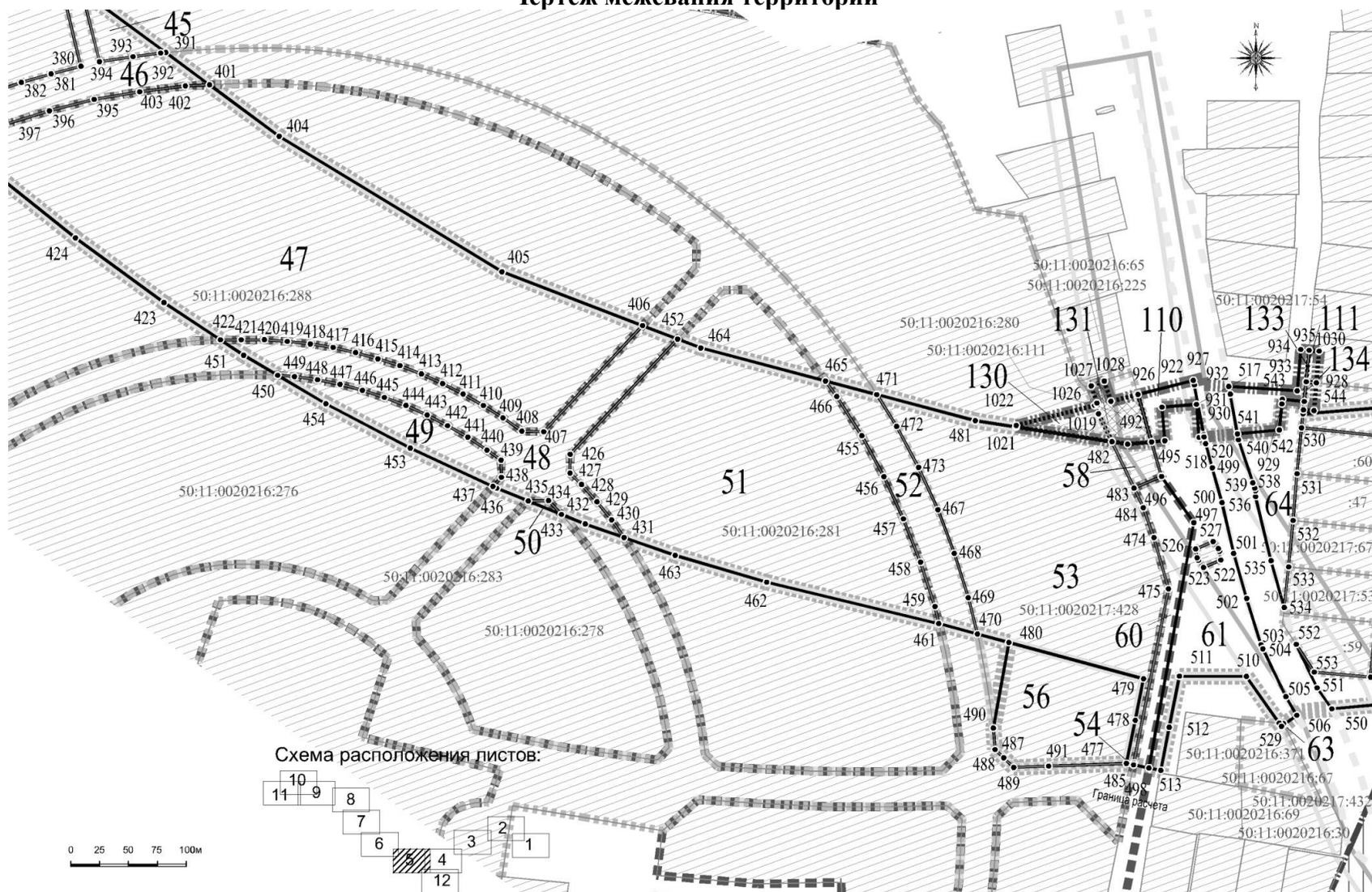


**Документация по планировке территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги «Пятницкое шоссе» на участке «Митино – ЦКАД» (Этап 1) от Пятницкого шоссе (старое направление) до автомобильной дороги «Пятницкое шоссе – Саврасово – М-10 «Россия» в городском округе Красногорск и городском округе Солнечногорск Московской области**

**Черте межевания территории**



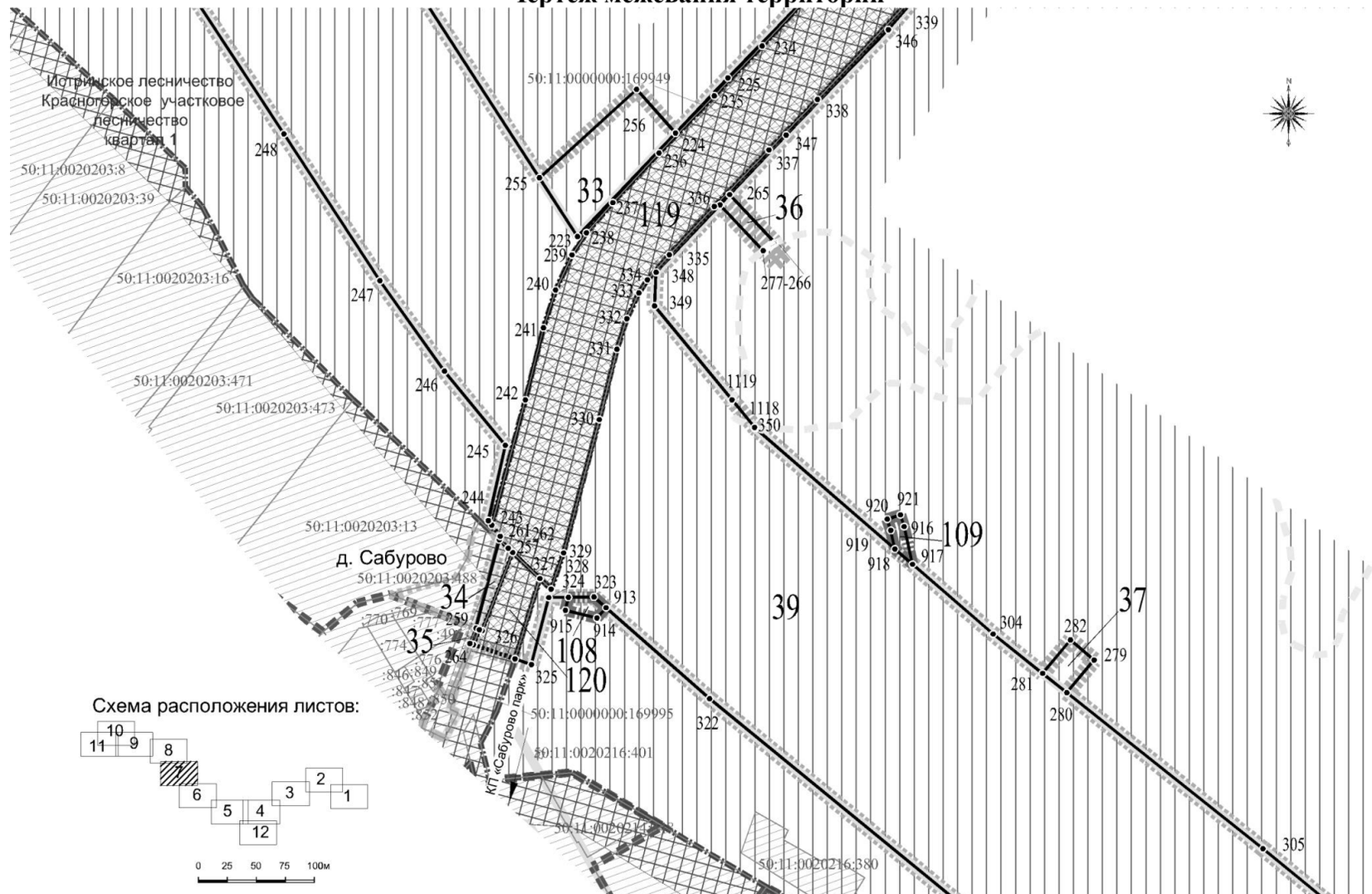
**Документация по планировке территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги «Пятницкое шоссе» на участке «Митино – ЦКАД» (Этап 1) от Пятницкого шоссе (старое направление) до автомобильной дороги «Пятницкое шоссе – Саврасово – М-10 «Россия» в городском округе Красногорск и городском округе Солнечногорск Московской области**  
**Чертеж межевания территории**



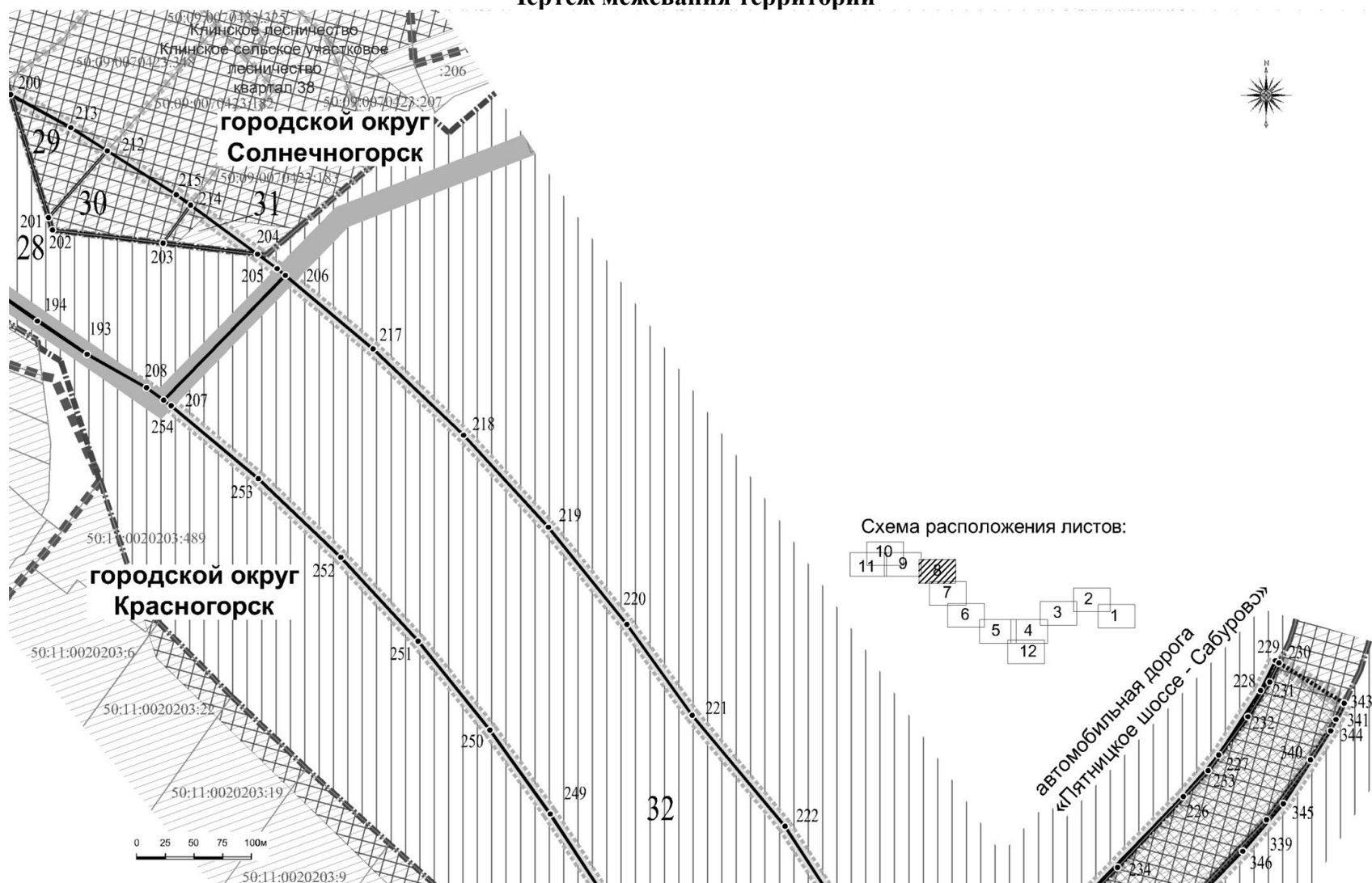


Документация по планировке территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги «Пятницкое шоссе» на участке «Митино – ЦКАД» (Этап 1) от Пятницкого шоссе (старое направление) до автомобильной дороги «Пятницкое шоссе – Саврасово – М-10 «Россия» в городском округе Красногорск и городском округе Солнечногорск Московской области

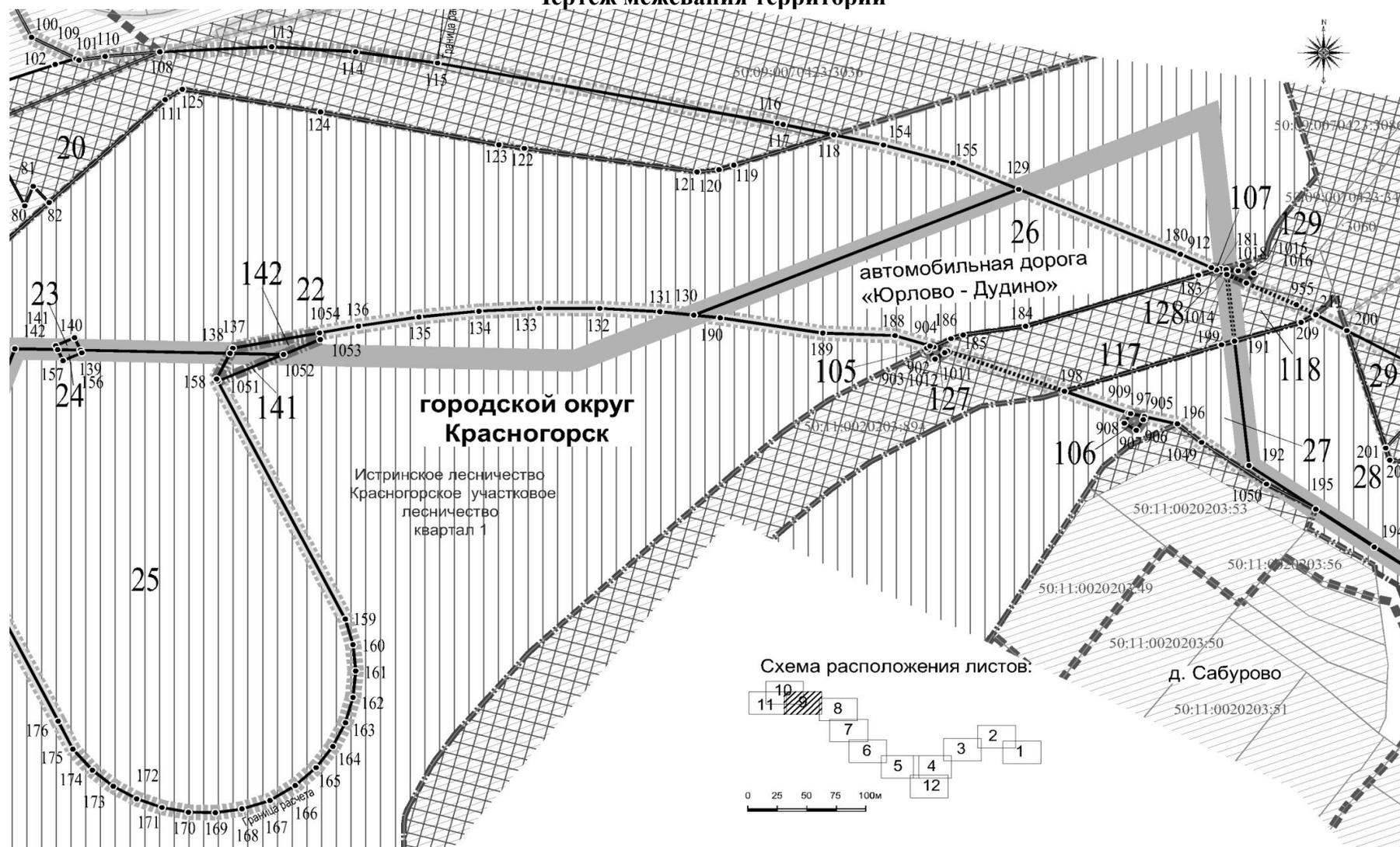
Чертеж межевания территории



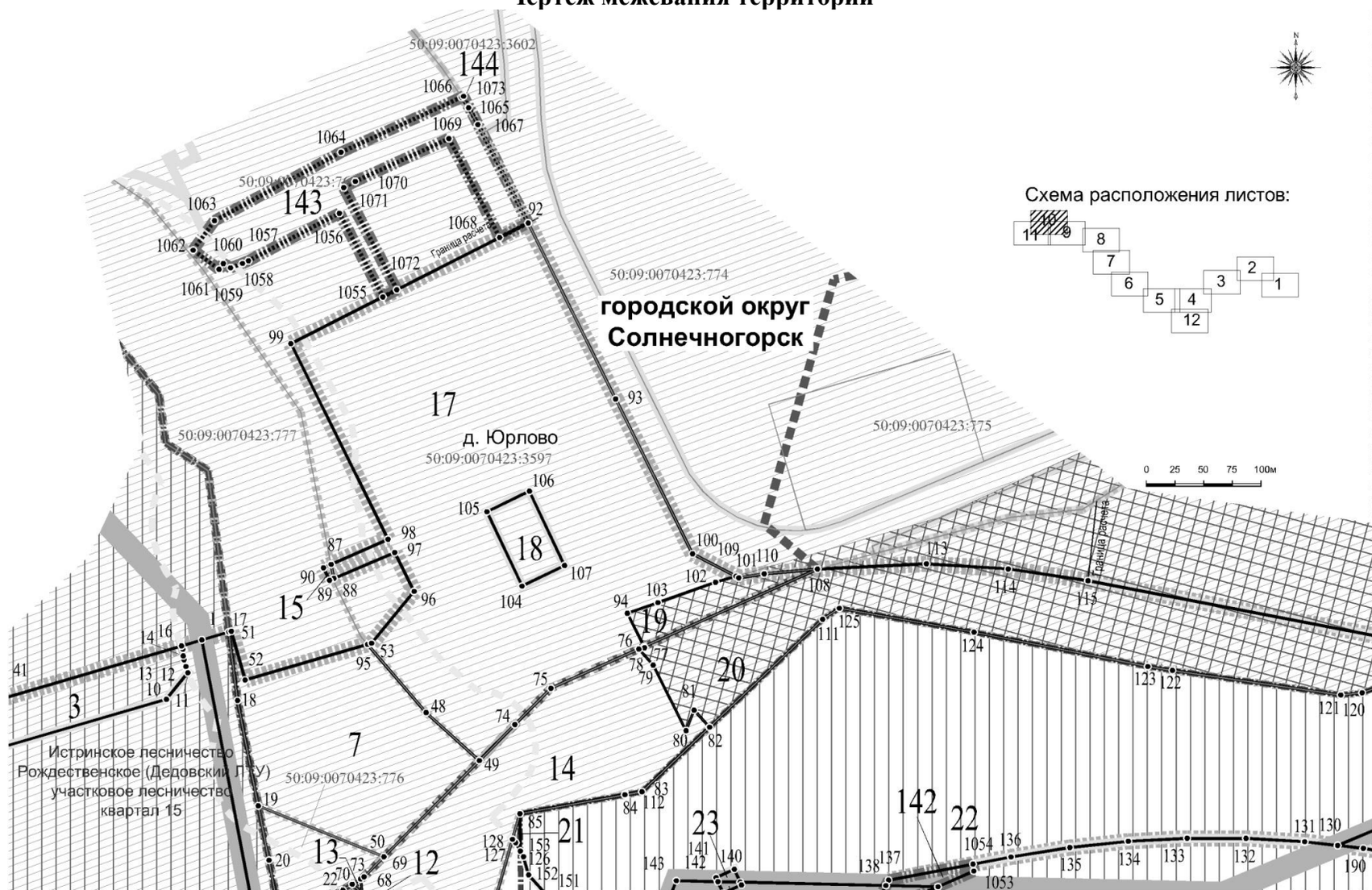
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги «Пятницкое шоссе» на участке «Митино – ЦКАД» (Этап 1) от Пятницкого шоссе (старое направление) до автомобильной дороги «Пятницкое шоссе – Саврасово – М-10 «Россия» в городском округе Красногорск и городском округе Солнечногорск Московской области  
**Чертеж межевания территории**



Документация по планировке территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги «Пятницкое шоссе» на участке «Митино – ЦКАД» (Этап 1) от Пятницкого шоссе (старое направление) до автомобильной дороги «Пятницкое шоссе – Саврасово – М-10 «Россия» в городском округе Красногорск и городском округе Солнечногорск Московской области  
**Чертеж межевания территории**



Документация по планировке территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги «Пятницкое шоссе» на участке «Митино – ЦКАД» (Этап 1) от Пятницкого шоссе (старое направление) до автомобильной дороги «Пятницкое шоссе – Саврасово – М-10 «Россия» в городском округе Красногорск и городском округе Солнечногорск Московской области  
Чертеж межевания территории





Документация по планировке территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги «Пятницкое шоссе» на участке «Митино – ЦКАД» (Этап 1) от Пятницкого шоссе (старое направление) до автомобильной дороги «Пятницкое шоссе – Саврасово – М-10 «Россия» в городском округе Красногорск и городском округе Солнечногорск Московской области

Чертеж межевания территории

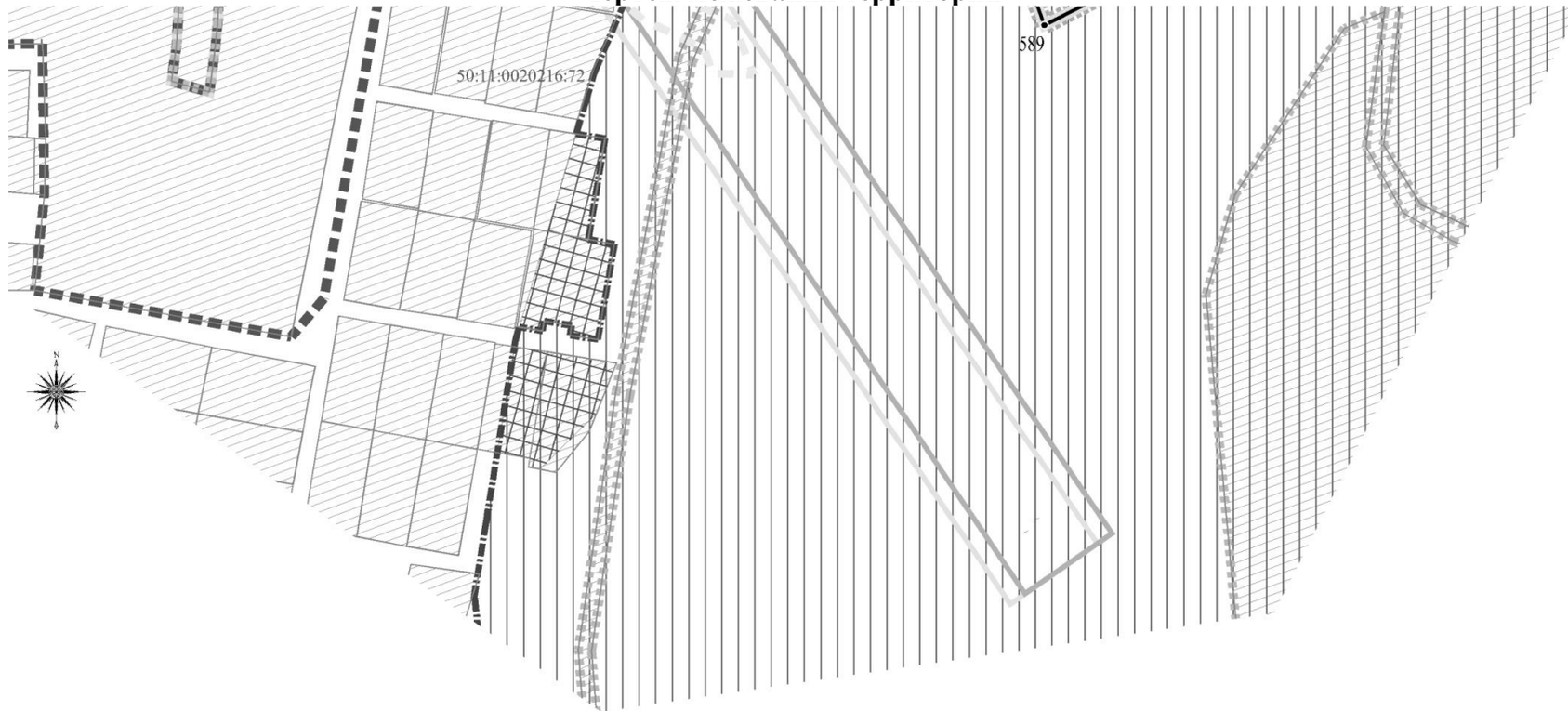
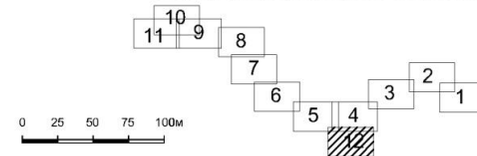


Схема расположения листов:

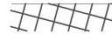


**Документация по планировке территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги «Пятницкое шоссе» на участке «Митино – ЦКАД» (Этап 1) от Пятницкого шоссе (старое направление) до автомобильной дороги «Пятницкое шоссе – Саврасово – М-10 «Россия» в городском округе Красногорск и городском округе Солнечногорск Московской области**

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

**Условные обозначения**

**Границы:**

	городских округов
	населенных пунктов
	существующих земельных участков, границы которых зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости
	зоны планируемого размещения линейного объекта капитального строительства регионального значения
	зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
	земель лесного фонда
	наложений лесничеств, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов на существующие земельные участки с категорией, отличной от категории «Земли лесного фонда», границы которых зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости
	береговой полосы
	публичных сервитутов, подлежащих установлению
	зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащей реконструкции в связи с размещением линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион», подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (I цепь)
	зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащей реконструкции в связи с размещением линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион», подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (II цепь)
	красные линии

**Пояснительные надписи:**

- 1      номера публичных сервитутов, подлежащих установлению
- 1    номера поворотных точек границ публичных сервитутов, подлежащих установлению

**Документация по планировке территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги «Пятницкое шоссе» на участке «Митино – ЦКАД» (Этап 1) от Пятницкого шоссе (старое направление) до автомобильной дороги «Пятницкое шоссе – Саврасово – М-10 «Россия» в городском округе Красногорск и городском округе Солнечногорск Московской области**  
**Чертеж межевания территории в границах зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения – линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион»**



Документация по планировке территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги «Пятницкое шоссе» на участке «Митино – ЦКАД» (Этап 1) от Пятницкого шоссе (старое направление) до автомобильной дороги «Пятницкое шоссе – Саврасово – М-10 «Россия» в городском округе Красногорск и городском округе Солнечногорск Московской области

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

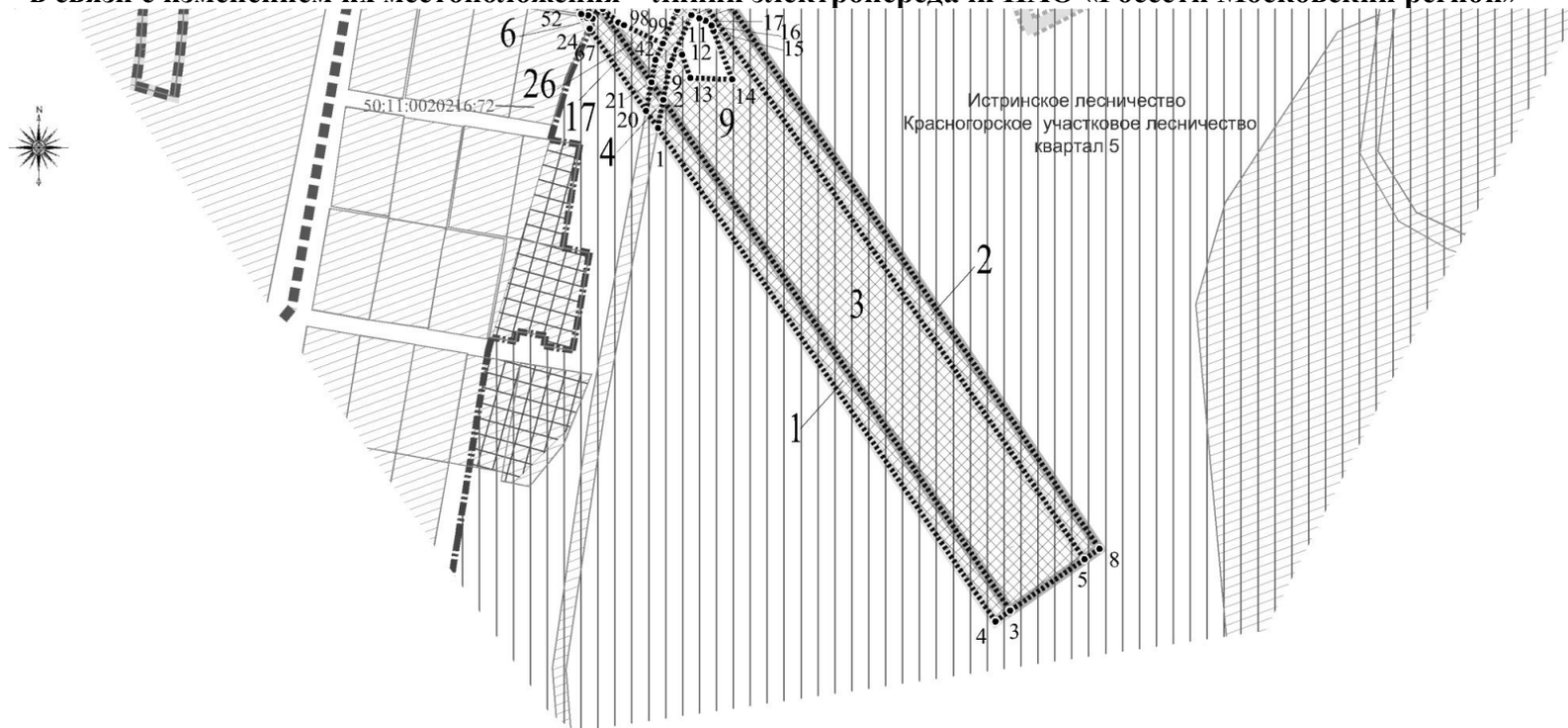


Схема расположения листов:



0 25 50 75 100м