



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

09.03.2021 № 135/6

г. Красногорск

Об утверждении документации по планировке территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Пятницкое шоссе – Саврасово – М-10 «Россия» в городских округах Солнечногорск и Химки Московской области (Этап 1)

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Московской области № 36/2007-ОЗ «О Генеральном плане развития Московской области», Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области», государственной программой Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2024 годы, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.10.2016 № 782/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2024 годы», учитывая решение Градостроительного совета Московской области от 22.12.2020, Правительство Московской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемую документацию по планировке территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Пятницкое шоссе – Саврасово – М-10 «Россия» в городских округах Солнечногорск и Химки Московской области (Этап 1) (далее – документация по планировке территории).

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

055649\*

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

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

Губернатор  
Московской области



А.Ю. Воробьев

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением Правительства  
Московской области  
от 09.03.2021 № 135/6

**Документация по планировке территории для строительства и реконструкции  
автомобильной дороги Пятницкое шоссе – Саврасово – М-10 «Россия» в городских округах  
Солнечногорск и Химки Московской области (Этап 1)**

Документация по планировке территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Пятницкое шоссе – Саврасово – М-10 «Россия» в городских округах Солнечногорск и Химки Московской области (Этап 1) (далее – документация по планировке территории) выполнена в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, государственной программой Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2024 годы, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.10.2016 № 782/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2024 годы», Схемой территориального планирования Московской области – основными положениями градостроительного развития, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 11.07.2007 № 517/23 «Об утверждении Схемы территориального планирования Московской области – основных положений градостроительного развития», Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области», на основании распоряжения Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 30.01.2020 № 28РВ-24 «О подготовке документации по планировке территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Пятницкое шоссе – Саврасово – М-10 «Россия» в городских округах Солнечногорск и Химки Московской области (Этап 1)».

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

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

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

Проект планировки территории подготовлен в целях выделения элементов планировочной структуры, установления границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития территории.

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

**1. Проект планировки территории.**

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

Основная часть проекта планировки территории включает в себя:

Раздел 1. Положение о размещении линейного объекта:

наименование, основные характеристики и назначение планируемого размещения

линейного объекта;

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

перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта;

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

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

информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (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 линейного объекта;

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

информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды;

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

перечень координат характерных точек красных линий.

Раздел 2. Графическая часть, включающая в себя:

чертежи красных линий;

чертежи границ зон планируемого размещения линейного объекта;

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

Материалы по обоснованию проекта планировки территории включают в себя:

1) графическую часть, включающую в себя:

схему расположения элементов планировочной структуры;

схему использования территории в период подготовки проекта планировки территории;

схему организации улично-дорожной сети и движения транспорта;

схему размещения инженерных сетей и сооружений;

схему вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории;

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

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

схему конструктивных и планировочных решений;

планируемые поперечные профили;

2) пояснительную записку;

2. Проект межевания территории.

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

Основная часть проекта межевания территории включает в себя:

Раздел 1. Текстовую часть, в которой приведены:

перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования, вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории;

перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд;

перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;

перечень и сведения об изменяемых земельных участках;

каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков.

Раздел 2. Чертежи межевания территории, на которых отображены:

границы планируемых и существующих элементов планировочной структуры;

красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории;

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

Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя:

чертежи, на которых отображаются:

границы существующих земельных участков;

границы зон с особыми условиями использования территорий;

местоположение существующих объектов капитального строительства;

границы особо охраняемых природных территорий.

## **1. Проект планировки территории**

### **Раздел 1. Положение о размещении линейного объекта**

#### **Наименование, основные характеристики и назначение планируемого размещения линейного объекта**

Зона планируемого размещения линейного объекта – строительства и реконструкция участка автомобильной дороги Пятницкое шоссе – Саврасово – М-10 «Россия» расположена в границах городского округа Солнечногорск Московской области.

Начало трассы – в районе планируемого кольцевого пересечения с автомобильной дорогой регионального значения «Пятницкое шоссе» (старое направление).

Конец трассы – в районе планируемой транспортной развязки на пересечении с автомобильной дорогой регионального значения «Пятницкое шоссе» (новое направление) на участке «Митино – ЦКАД».

Основные характеристики планируемого размещения линейного объекта:

протяженность – 1,5 км;

категория – автомобильная дорога II категории;

количество полос движения – 2-4 полосы;

ширина полосы движения – 3,75 м;

ширина обочины – 2,5 м;

ширина краевой полосы безопасности – 0,5 м;

тип дорожной одежды – капитальный, асфальтобетон;

расчетная скорость движения – 80-120 км/ч;

наименьший радиус кривых в плане – 300 м;

пропускная способность полосы движения – 1200 ед.;

классификация автомобильной дороги по значению – региональная.

Для обеспечения подъезда к планируемой территории жилой застройки, а также для увеличения пропускной способности основного хода, предусмотрен дополнительный проезд (дублер). Для организации разворота и подъезда к планируемой территории со стороны автомобильной дороги «Пятницкое шоссе» (старое направление) предусмотрен разворотный съезд радиусом 30,0 м.

Пересечение планируемой дороги с автомобильной дорогой «Пятницкое шоссе» (старое направление) организовано в одном уровне с помощью кольцевого пересечения с устройством вытянутого центрального островка. Кольцевое движение предусмотрено по направлению автомобильной дороги «Пятницкое шоссе» (старое направление) с организацией съездов на планируемую автомобильную дорогу и движением транспорта во всех направлениях. Радиус центрального островка для малой полуоси принят 25,0 м.

Для организации безопасного движения пешеходов предусмотрено устройство пешеходного перехода в разных уровнях в районе южного примыкания к планируемой жилой застройке с целью повышения безопасности и комфорта пешеходных сообщений, а также для обеспечения непрерывного движения транспортных средств по автомобильной дороге Пятницкое шоссе – Саврасово – М-10 «Россия». Вдоль планируемого примыкания предусмотрен тротуар шириной 2,25 м.

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

Зона планируемого размещения линейного объекта устанавливается в границах городского округа Солнечногорск Московской области.

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

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

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

Точка	X	Y
1	486236,19	2172091,93
2	486228,11	2172120,73
3	486220,46	2172139,21
4	486220,45	2172139,25
5	486216,83	2172154,76
6	486213,64	2172184,49
7	486211,05	2172197,65
8	486207,24	2172210,55
9	486200,01	2172228,58
10	486159,34	2172311,33
11	486121,60	2172381,04
12	486102,22	2172415,63
13	486081,98	2172449,73
14	486060,53	2172482,83
15	485998,67	2172574,67
16	485998,65	2172574,80
17	485995,80	2172595,67
18	485995,45	2172599,25
19	485993,22	2172615,27
20	485993,04	2172616,10

Таблица 1

Точка	X	Y
21	485988,76	2172646,25
22	485987,01	2172656,93
23	485983,28	2172682,25
24	485945,67	2172676,72
25	485949,58	2172632,89
26	485949,56	2172620,51
27	485948,43	2172608,20
28	485946,14	2172595,79
29	485944,50	2172588,69
30	485940,91	2172573,19
31	485938,44	2172560,03
32	485937,88	2172554,58
33	485937,05	2172546,48
34	485928,26	2172541,26
35	485942,73	2172492,55
36	485946,91	2172479,59
37	485952,13	2172467,11
38	485987,13	2172395,88
39	485995,69	2172380,08
40	485996,19	2172355,68

Точка	X	Y
41	485944,18	2172326,34
42	485928,01	2172317,90
43	485911,71	2172310,70
44	485894,98	2172304,58
45	485877,89	2172299,57
46	485860,50	2172295,67
47	485842,90	2172292,92
48	485825,16	2172291,31
49	485807,35	2172290,87
50	485789,55	2172291,59
51	485771,84	2172293,46
52	485754,28	2172296,48
53	485736,96	2172300,64
54	485729,90	2172302,83
55	485720,33	2172305,79
56	485719,94	2172305,92
57	485703,31	2172312,30
58	485687,13	2172319,74
59	485671,08	2172328,43
60	485620,79	2172357,82
61	485588,26	2172380,29
62	485578,80	2172379,71
63	485569,41	2172381,09
64	485560,61	2172384,34
65	485552,50	2172389,46
66	485546,36	2172395,33
67	485541,42	2172402,24
68	485531,96	2172415,97
69	485487,33	2172445,94
70	485472,35	2172454,70
71	485480,43	2172468,66
72	485449,71	2172486,44
73	485447,89	2172483,34
74	485437,46	2172489,45
75	485431,34	2172478,66
76	485386,40	2172504,92
77	485373,77	2172512,31
78	485330,66	2172537,50
79	485182,73	2172625,41
80	485124,70	2172657,86
81	485114,41	2172672,17
82	485098,75	2172680,01
83	485101,78	2172687,50
84	485069,98	2172701,57
85	485057,08	2172697,37

Точка	X	Y
86	484965,89	2172750,66
87	484949,07	2172761,30
88	484933,41	2172772,81
89	484918,60	2172785,39
90	484904,37	2172799,31
91	484857,53	2172848,45
92	484843,46	2172861,99
93	484827,83	2172874,64
94	484811,18	2172885,90
95	484794,13	2172895,41
96	484761,51	2172911,80
97	484709,60	2172808,52
98	484731,31	2172797,16
99	484753,49	2172772,86
100	484800,49	2172749,24
101	484799,32	2172747,10
102	484763,38	2172730,32
103	484765,92	2172724,88
104	484803,66	2172742,50
105	484805,85	2172746,54
106	484882,01	2172708,27
107	484914,67	2172690,54
108	485010,14	2172630,58
109	485243,79	2172498,21
110	485288,90	2172470,33
111	485276,05	2172451,14
112	485279,75	2172440,25
113	485296,44	2172462,63
114	485299,15	2172461,00
115	485296,84	2172457,02
116	485329,43	2172438,11
117	485333,71	2172445,63
118	485351,82	2172435,05
119	485366,78	2172434,31
120	485397,79	2172420,08
121	485395,19	2172415,53
122	485400,40	2172412,55
123	485403,27	2172417,56
124	485404,65	2172416,93
125	485471,72	2172377,75
126	485487,31	2172367,86
127	485520,78	2172345,05
128	485542,74	2172332,22
129	485558,77	2172316,85
130	485562,68	2172307,81

Точка	X	Y
131	485616,37	2172276,45
132	485621,76	2172255,88
133	485605,76	2172228,57
134	485573,20	2172173,83
135	485603,28	2172155,94
136	485628,74	2172198,74
137	485640,61	2172218,68
138	485661,73	2172220,30
139	485705,14	2172223,62
140	485720,02	2172217,71
141	485740,78	2172211,00
142	485761,94	2172205,68
143	485783,40	2172201,77
144	485805,08	2172199,29
145	485826,87	2172198,24
146	485848,68	2172198,63
147	485870,42	2172200,47
148	485891,99	2172203,73
149	485913,30	2172208,41

Точка	X	Y
150	485934,25	2172214,49
151	485954,75	2172221,93
152	485974,72	2172230,72
153	485993,68	2172240,60
154	486045,48	2172269,81
155	486067,90	2172254,07
156	486115,72	2172180,29
157	486127,56	2172164,73
158	486136,53	2172154,96
159	486146,36	2172146,06
160	486156,76	2172138,25
161	486163,28	2172133,81
162	486175,90	2172124,12
163	486187,12	2172113,27
164	486193,14	2172105,95
165	486197,03	2172101,22
166	486202,38	2172092,94
167	486210,84	2172077,76
168	486219,37	2172082,52

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

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

В рамках подготовки проекта планировки территории для размещения линейного объекта в отношении инженерной инфраструктуры были 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.

Для нормального функционирования и ввода в эксплуатацию линейного объекта предусмотрено строительство:

открытой сети дождевой канализации;

четырёх комплексов локальных очистных сооружений поверхностного стока;

сбросных коллекторов очищенных стоков;

водопропускных труб;

сети наружного освещения;

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

блочных распределительных пунктов наружного освещения (БРП);

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

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



участков воздушных линий электропередачи напряжением 6(10) кВ;  
участков кабельных линий электропередачи напряжением 6(10) и 0,4 кВ;  
линейно-кабельных сооружений связи и линий связи.

Реконструкция и строительство объектов инженерной инфраструктуры представлены в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1	Организация поверхностного стока			
1.1	локальные очистные сооружения поверхностного стока	строительство	3 объекта	0,1645
1.2	закрытая сеть дождевой канализации	строительство	0,323 км	0,0129
1.3	самотечные сбросные коллекторы очищенного стока	строительство	0,290 км	0,0145
1.4	напорный коллектор	строительство	0,021 км	0,0011
1.5	водоотводные канавы	демонтаж	0,065 км	0,0325
		строительство	5,907 км	1,4768
1.6	водопрпускные трубы	демонтаж	3 трубы	0,0021
		строительство	18 труб	0,0504
2	Электроснабжение			
2.1	трансформаторные подстанции	строительство	2 объекта	0,0053
2.2	блочные распределительные пункты сети наружного освещения	строительство	3 объекта	0,0015
2.3	питающие кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ сети наружного освещения	строительство	0,317 км	0,0159
2.4	сеть наружного освещения	строительство	4,609 км	0,4148
2.5	кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ от ТП до объектов инфраструктуры автомобильной дороги (КНС, переходы)	строительство	0,250 км	0,0125
3	Реконструкция объектов инженерной инфраструктуры			
3.1	Электроснабжение (реконструкция)			
3.1.1	воздушные линии электропередачи напряжением 6(10) кВ	демонтаж	0,745 км	0,5960
3.1.2	кабельные линии электропередачи напряжением 6(10) кВ	строительство	0,856 км	0,0428

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
3.1.3	кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	строительство	0,463 км	0,0232
		демонтаж	0,402 км	0,0201
3.2	Связь (реконструкция)			
3.2.1	кабели связи в грунте	демонтаж (по трассам)	1,878 км	0,1315
		строительство (по трассам)	0,094 км	0,0065
3.2.2	линейно-кабельные сооружения связи, трубы ПНД (закрытые переходы)	демонтаж (по трассам)	0,120 км	0,0084
		строительство (по трассам)	1,040 км	0,0728

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

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

Таблица 3

Точка	X	Y
1	486096,20	2172432,98
2	486062,95	2172486,54
3	486038,54	2172522,87
4	486002,55	2172576,58
5	486002,05	2172577,33
6	485997,90	2172599,49
7	485995,45	2172599,25
8	485995,80	2172595,67
9	485998,65	2172574,80
10	485998,67	2172574,67
11	486060,53	2172482,83
12	486081,98	2172449,73
13	486090,95	2172434,63
14	485948,30	2172647,23
15	485944,42	2172647,74
16	485943,40	2172639,86
17	485939,32	2172665,46
18	485928,54	2172667,52
19	485927,41	2172661,63
20	485934,06	2172660,36

Точка	X	Y
21	485938,87	2172630,15
22	485943,93	2172630,70
23	485947,91	2172605,39
24	485948,43	2172608,20
25	485949,56	2172620,51
26	485949,58	2172632,89
27	485942,62	2172580,58
28	485943,99	2172586,49
29	485933,64	2172587,52
30	485917,30	2172583,61
31	485914,63	2172586,29
32	485910,39	2172582,04
33	485915,44	2172577,00
34	485934,05	2172581,45
35	486183,23	2172117,03
36	486175,90	2172124,12
37	486163,28	2172133,81
38	486156,76	2172138,25
39	486146,36	2172146,06
40	486136,53	2172154,96

Точка	X	Y
41	486128,60	2172163,59
42	486126,50	2172162,19
43	486133,75	2172151,30
44	486153,97	2172133,67
45	486175,73	2172110,10

Точка	X	Y
46	485621,27	2172257,74
47	485619,59	2172264,16
48	485606,52	2172253,12
49	485610,40	2172248,54

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

Требования к архитектурным, цветовым решениям и строительным материалам, влияющим на внешний облик объекта и на композицию и силуэт застройки поселения, градостроительным регламентом для коммунальных зон не установлены. Выбор цветовых и архитектурных решений, строительных материалов осуществляется согласно техническим требованиям к проектированию соответствующих объектов инженерной инфраструктуры.

Локальные очистные сооружения поверхностного стока:

локальные очистные сооружения поверхностного стока представляют собой установки очистки сточных вод полной заводской готовности, которые предназначены для очистки ливневых, талых и поливомоечных сточных вод, загрязнённых нефтепродуктами и взвешенными веществами, отводимых с проезжей части дорог.

В состав системы очистки ливневых сточных вод входят: регулирующий колодец, пескоилоотделитель, нефтемаслоотделитель, безнапорный угольный фильтр доочистки, колодец для отбора проб с запорным вентилем. Корпуса системы очистки ливневых сточных вод выполняются из армированного стекловолокна, которые не подвергаются коррозии, стойки к воздействиям различных химических веществ.

Очистные сооружения ливневых стоков размещаются под землей горизонтально, на поверхности земли остаются смотровые люки, закрытые стеклопластиковыми крышками.

Объекты электросетевого хозяйства:

Выбор оборудования для планируемых объектов ( типовые или индивидуальные проекты) осуществляется в соответствии с установленными нормами и правилами базовой нормативной технической и законодательной документации в проектировании систем электроснабжения.

Требования к строительным материалам, определяющим внешний облик объектов:

выбор строительных материалов для планируемых объектов осуществляется в соответствии с конструктивными расчетами, климатическими условиями, и требованиями пожарной безопасности на последующих стадиях проектирования;

заводы-поставщики строительных материалов и конструкций, электрооборудования определяются после проведения тендерных торгов на следующей стадии проектирования.

Требования к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам объектов, влияющих на их внешний облик и (или) на композицию, а также силуэт застройки поселения:

трансформаторные подстанции принимаются комплектные и блочно-комплектные. Размещение объектов осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ и СП 42.13330.2016.

**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 линейного объекта**

Пересечения границ зоны планируемого размещения линейного объекта с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися, на момент подготовки проекта планировки территории отсутствуют.

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

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

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

**Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

С целью уменьшения негативного воздействия на окружающую среду необходимо проведение комплекса мероприятий:

- сбор, отвод и очистка загрязненного поверхностного стока с рассматриваемой территории;
- организация планово-регулярной системы очистки территории от смета, утилизация отходов по договору на полигоне или другом объекте по обеззараживанию отходов;
- для создания благоприятных условий проживания на территориях существующей и планируемой жилой застройки, тяготеющей к линейному объекту, необходимо использовать экраны - стенки.

**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

Перечень координат характерных точек красных линий приводится в таблице 4.

Таблица 4

Точка	X	Y
1	486236,19	2172091,93
2	486234,10	2172099,38
3	486231,13	2172109,97
4	486228,11	2172120,73
5	486220,46	2172139,21
6	486220,45	2172139,25
7	486216,83	2172154,76
8	486213,64	2172184,49
9	486211,05	2172197,65
10	486207,24	2172210,55
11	486200,01	2172228,58
12	486159,34	2172311,33
13	486121,60	2172381,04
14	486102,22	2172415,63
15	486081,98	2172449,73
16	486060,53	2172482,83
17	485998,67	2172574,67
18	485998,65	2172574,80
19	485995,80	2172595,67
20	485992,98	2172616,55
21	485988,76	2172646,25
22	485987,01	2172656,93
23	485983,28	2172682,25
24	485945,67	2172676,72
25	485949,58	2172632,89
26	485949,56	2172620,51
27	485948,43	2172608,20
28	485946,14	2172595,79
29	485944,50	2172588,69
30	485940,91	2172573,19
31	485938,44	2172560,03
32	485937,88	2172554,58
33	485937,05	2172546,48
34	485936,78	2172532,87
35	485937,64	2172519,28
36	485939,63	2172505,81
37	485942,73	2172492,55

Точка	X	Y
38	485946,91	2172479,59
39	485952,13	2172467,11
40	485987,13	2172395,88
41	485995,69	2172380,08
42	485996,19	2172355,68
43	485944,18	2172326,34
44	485928,01	2172317,90
45	485911,71	2172310,70
46	485894,98	2172304,58
47	485877,89	2172299,57
48	485860,50	2172295,67
49	485842,90	2172292,92
50	485825,16	2172291,31
51	485807,35	2172290,87
52	485789,55	2172291,59
53	485771,84	2172293,46
54	485754,28	2172296,48
55	485736,96	2172300,64
56	485729,90	2172302,83
57	485720,33	2172305,79
58	485719,94	2172305,92
59	485703,31	2172312,30
60	485687,13	2172319,74
61	485671,08	2172328,43
62	485620,79	2172357,82
63	485588,26	2172380,29
64	485535,41	2172421,17
65	485531,96	2172415,97
66	485487,33	2172445,94
67	485431,90	2172478,34
68	485386,40	2172504,92
69	485373,77	2172512,31
70	485330,66	2172537,50
71	485182,73	2172625,41
72	485124,70	2172657,86
73	485114,41	2172672,17
74	485098,75	2172680,01

Точка	X	Y
75	485101,78	2172687,50
76	485069,98	2172701,57
77	485057,08	2172697,37
78	484965,89	2172750,66
79	484949,07	2172761,30
80	484933,41	2172772,81
81	484918,60	2172785,39
82	484904,37	2172799,31
83	484857,53	2172848,45
84	484843,46	2172861,99
85	484827,83	2172874,64
86	484811,18	2172885,90
87	484794,13	2172895,41
88	484761,51	2172911,80
89	484753,49	2172772,86
90	484882,01	2172708,27
91	484914,67	2172690,54
92	485010,14	2172630,58
93	485243,79	2172498,21
94	485633,67	2172207,02
95	485640,61	2172218,68
96	485661,73	2172220,30
97	485705,14	2172223,62
98	485720,02	2172217,71
99	485740,78	2172211,00
100	485761,94	2172205,68
101	485783,40	2172201,77
102	485805,08	2172199,29
103	485826,87	2172198,24
104	485848,68	2172198,63
105	485870,42	2172200,47
106	485891,99	2172203,73
107	485913,30	2172208,41
108	485934,25	2172214,49
109	485954,75	2172221,93
110	485974,72	2172230,72

Точка	X	Y
111	485993,68	2172240,60
112	486045,48	2172269,81
113	486067,90	2172254,07
114	486115,72	2172180,29
115	486127,56	2172164,73
116	486136,53	2172154,96
117	486146,36	2172146,06
118	486156,76	2172138,25
119	486163,28	2172133,81
120	486175,90	2172124,12
121	486187,12	2172113,27
122	486197,03	2172101,22
123	486202,38	2172092,94
124	486210,84	2172077,76
125	486011,98	2172438,95
126	486015,58	2172440,77
127	486019,28	2172442,65
128	486031,87	2172449,78
129	486003,40	2172498,32
130	485984,13	2172487,20
131	486009,58	2172443,30
132	485297,78	2172458,63
133	485298,44	2172456,09
134	485326,21	2172439,98
135	485331,49	2172441,73
136	485340,50	2172457,59
137	485308,05	2172476,37
138	485260,18	2172501,10
139	485252,53	2172505,77
140	485248,88	2172499,79
141	485256,53	2172495,12
142	484809,34	2172757,10
143	484789,88	2172767,04
144	484785,92	2172759,71
145	484805,62	2172749,62

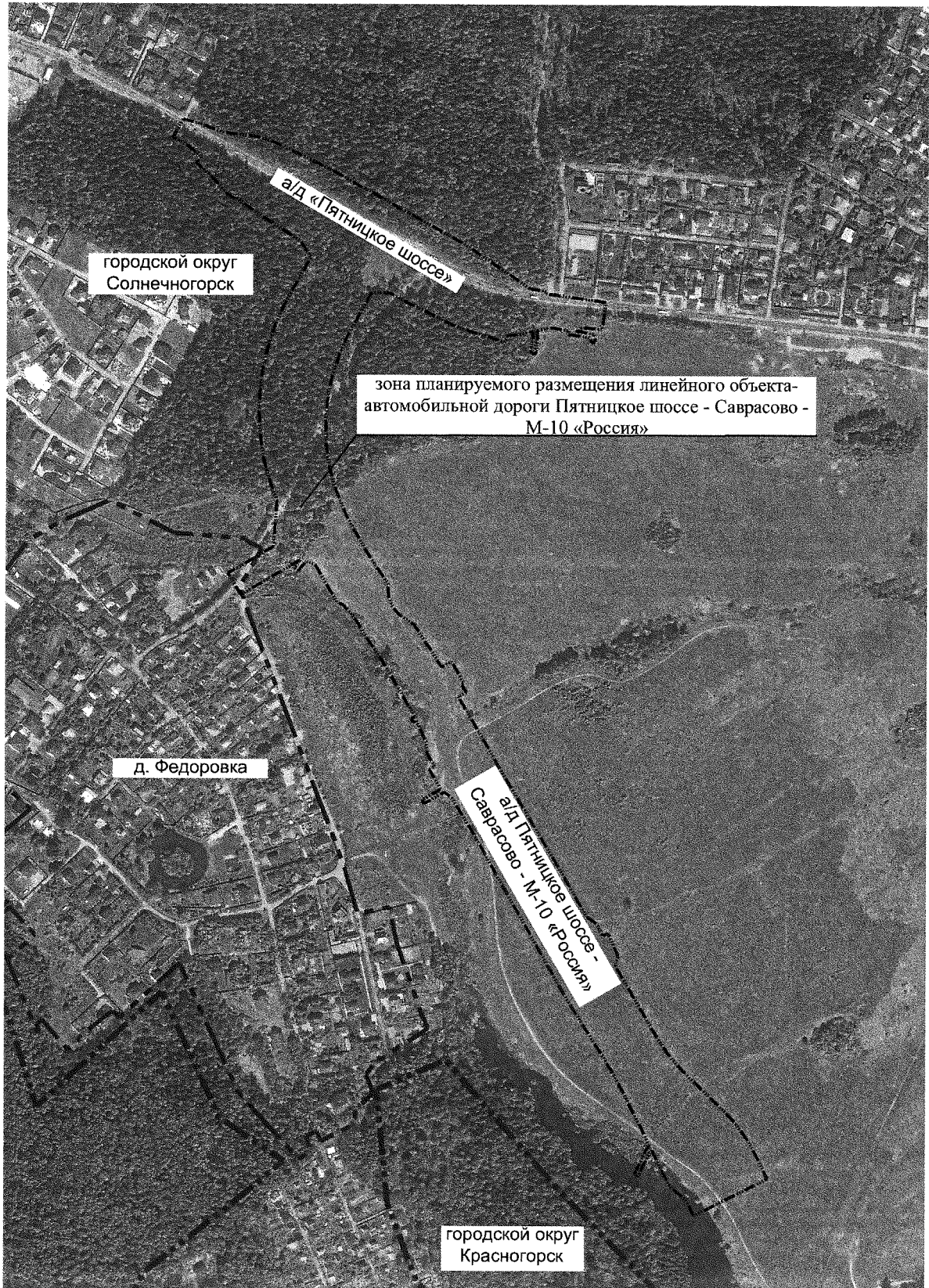


Документация по планировке территории для строительства и реконструкции  
автомобильной дороги Пятницкое шоссе – Саврасово – М-10 «Россия» в городских округах  
Солнечногорск и Химки Московской области (Этап 1)

Проект планировки территории

Раздел 2. Графическая часть




Схема расположения элемента планировочной структуры









**Документация по планировке территории для строительства и реконструкции  
автомобильной дороги Пятницкое шоссе – Саврасово – М-10 «Россия» в городских округах  
Солнечногорск и Химки Московской области (Этап 1)**

**Проект планировки территории**





Условные обозначения:

-  устанавливаемые красные линии с номерами характерных точек
-  существующие красные линии
-  отменяемые красные линии

**ГРАНИЦЫ:**

-  территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  зоны планируемого размещения линейного объекта с номерами характерных точек
-  зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, с номерами характерных точек
-  зоны планируемого размещения линейного объекта-автомобильной дороги «Пятницкое шоссе»
-  городских округов Красногорск, Солнечногорск
-  населенных пунктов

**ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА:**

-  автомобильные дороги регионального значения, улицы, дороги и проезды местного значения
-  обочины автомобильных дорог
-  пешеходные тротуары
-  пешеходные переходы в разных уровнях



**Документация по планировке территории для строительства и реконструкции  
автомобильной дороги Пятницкое шоссе – Саврасово – М-10 «Россия» в городских округах  
Солнечногорск и Химки Московской области (Этап 1)  
Проект планировки территории  
Чертеж красных линий**

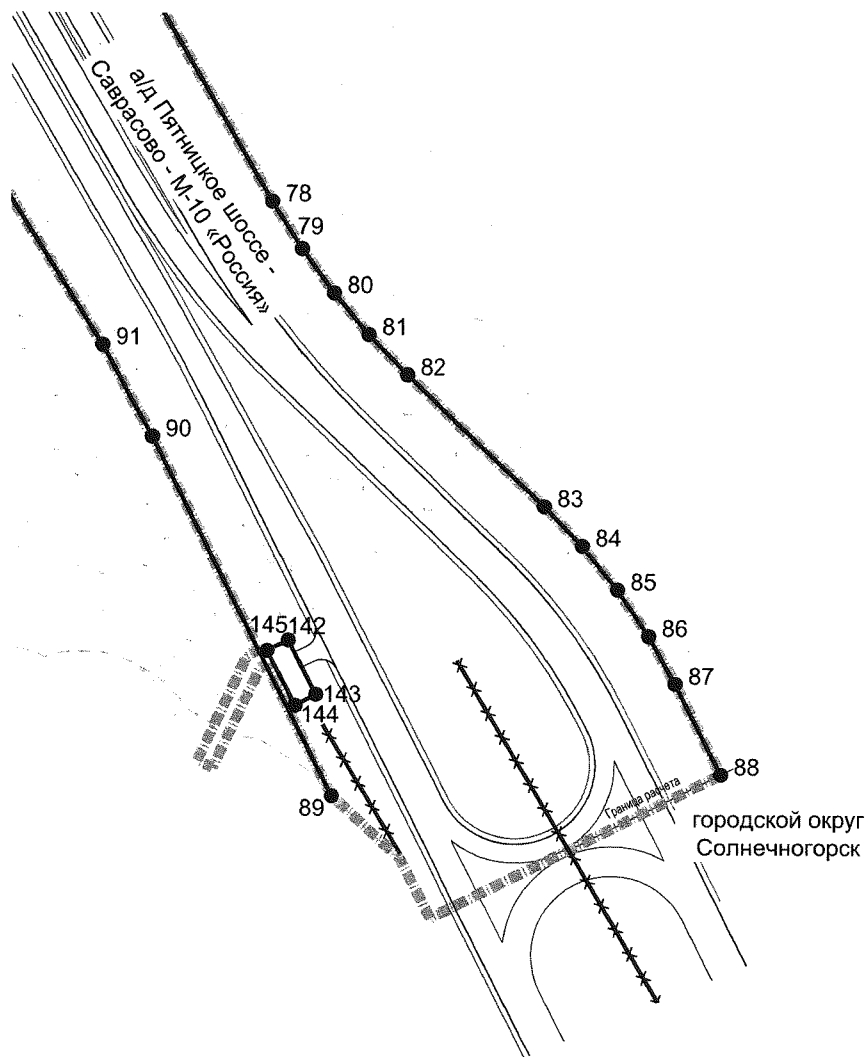
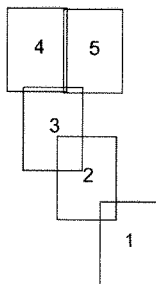


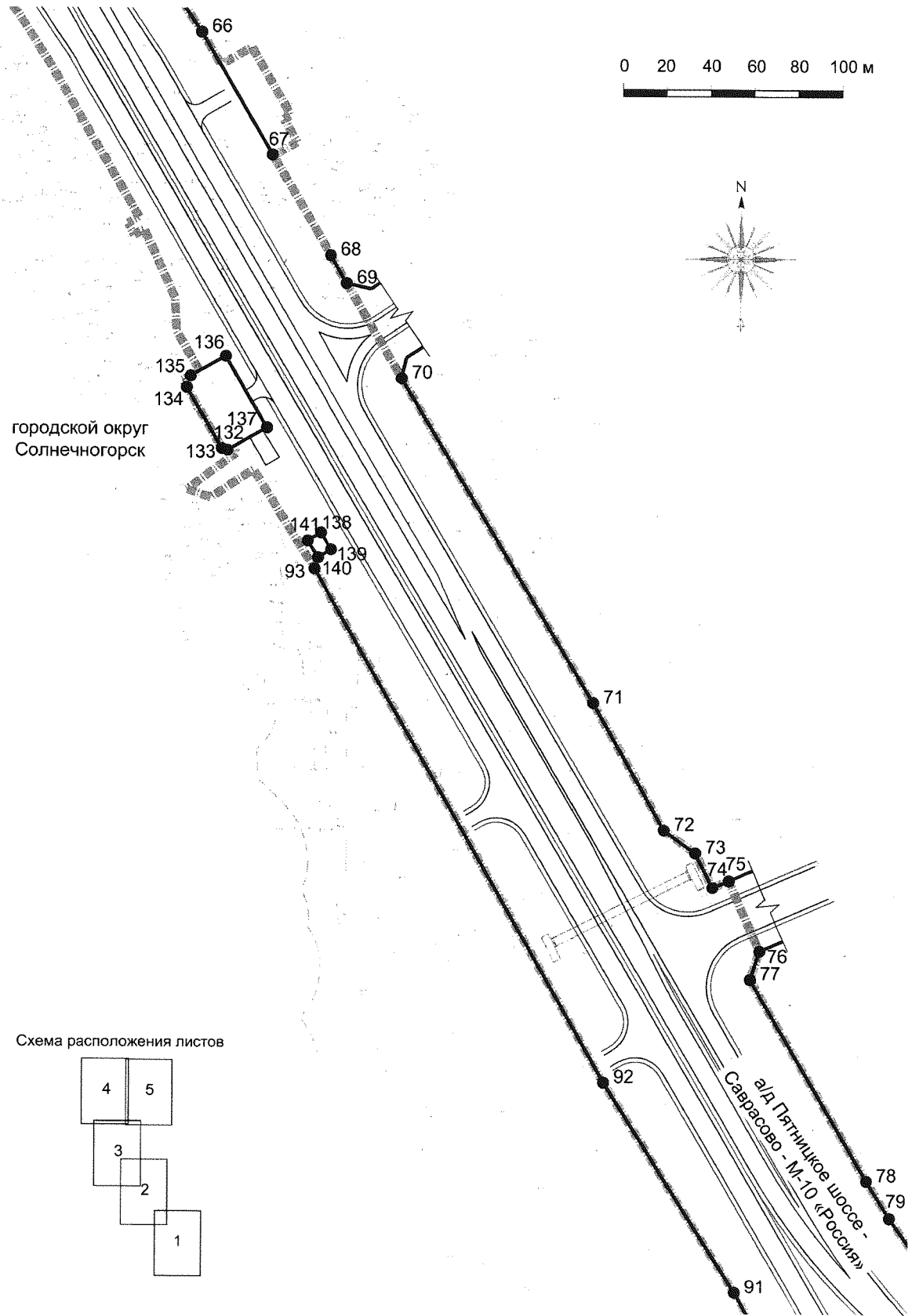
Схема расположения листов



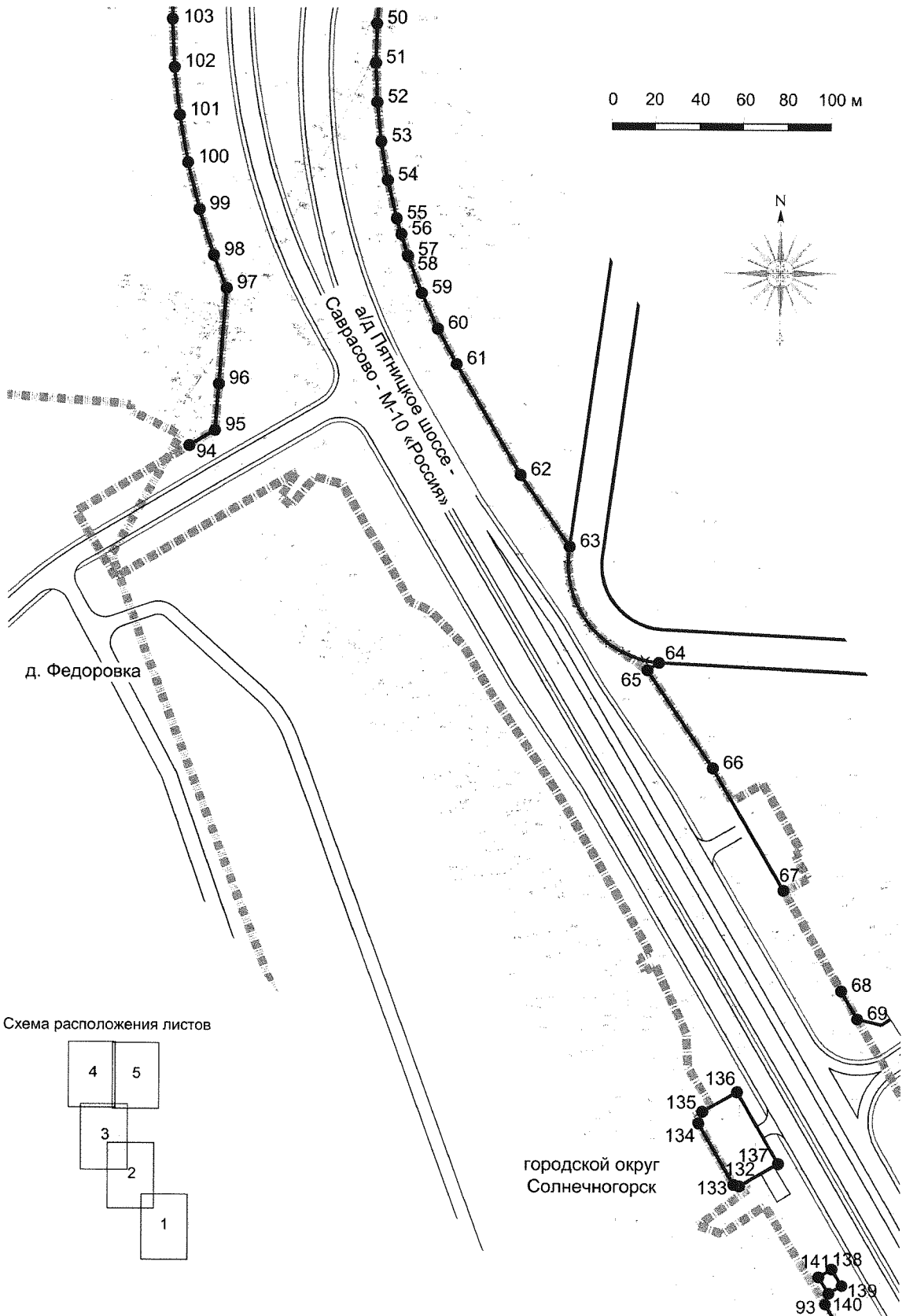
0 20 40 60 80 100 м



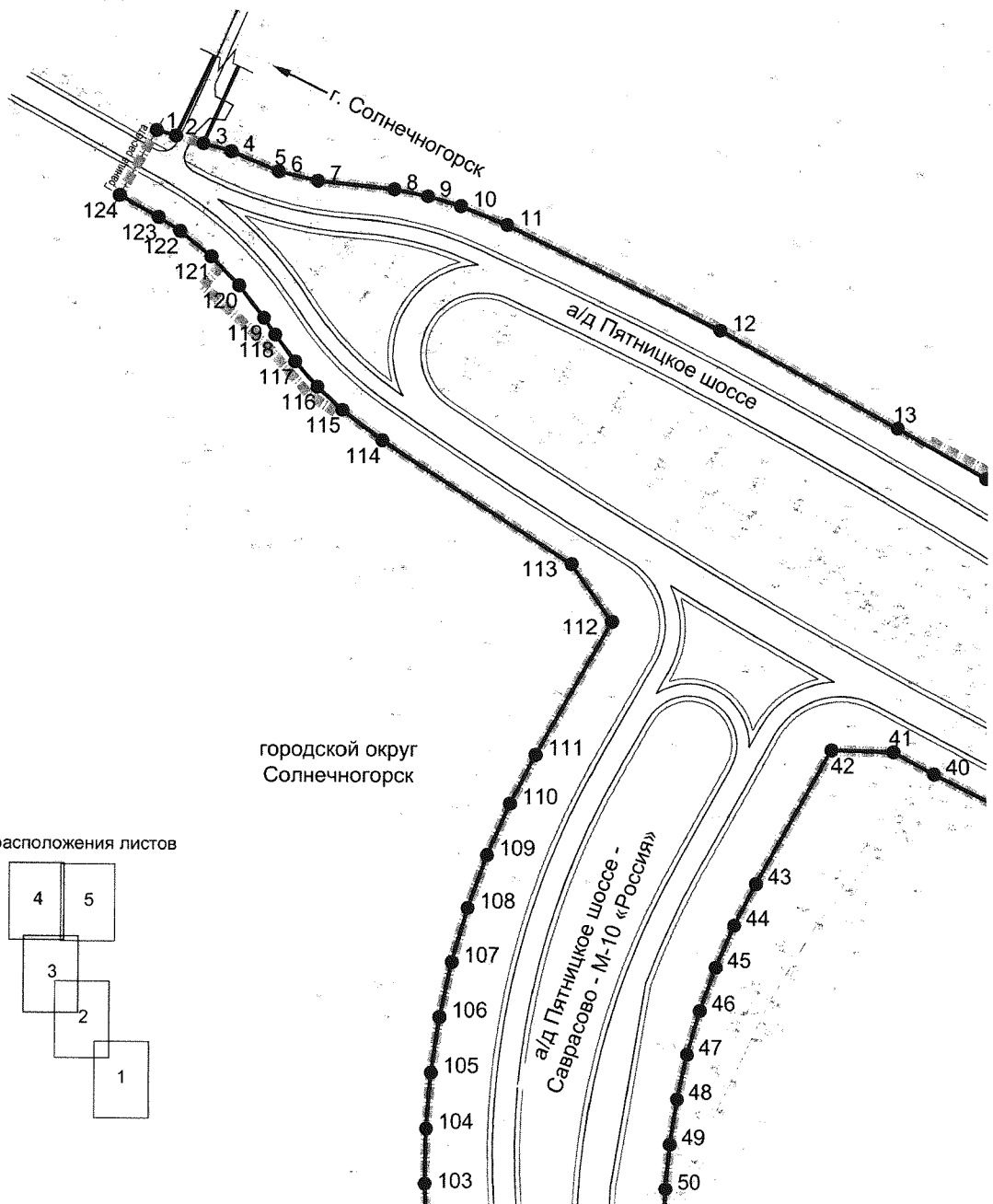
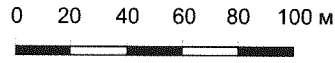
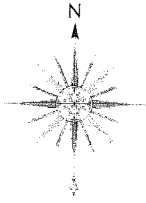
**Документация по планировке территории для строительства и реконструкции  
автомобильной дороги Пятницкое шоссе – Саврасово – М-10 «Россия» в городских округах  
Солнечногорск и Химки Московской области (Этап 1)  
Проект планировки территории  
Чертеж красных линий**



**Документация по планировке территории для строительства и реконструкции  
автомобильной дороги Пятницкое шоссе – Саврасово – М-10 «Россия» в городских округах  
Солнечногорск и Химки Московской области (Этап 1)  
Проект планировки территории  
Чертеж красных линий**

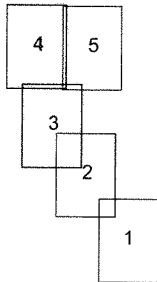


Документация по планировке территории для строительства и реконструкции  
автомобильной дороги Пятницкое шоссе – Саврасово – М-10 «Россия» в городских округах  
Солнечногорск и Химки Московской области (Этап 1)  
Проект планировки территории  
Чертеж красных линий



городской округ  
Солнечногорск

Схема расположения листов



Документация по планировке территории для строительства и реконструкции  
автомобильной дороги Пятницкое шоссе – Саврасово – М-10 «Россия» в городских округах  
Солнечногорск и Химки Московской области (Этап 1)  
Проект планировки территории  
Чертеж красных линий

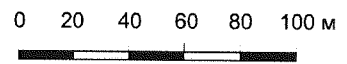
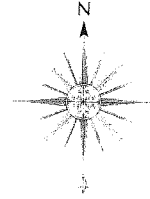
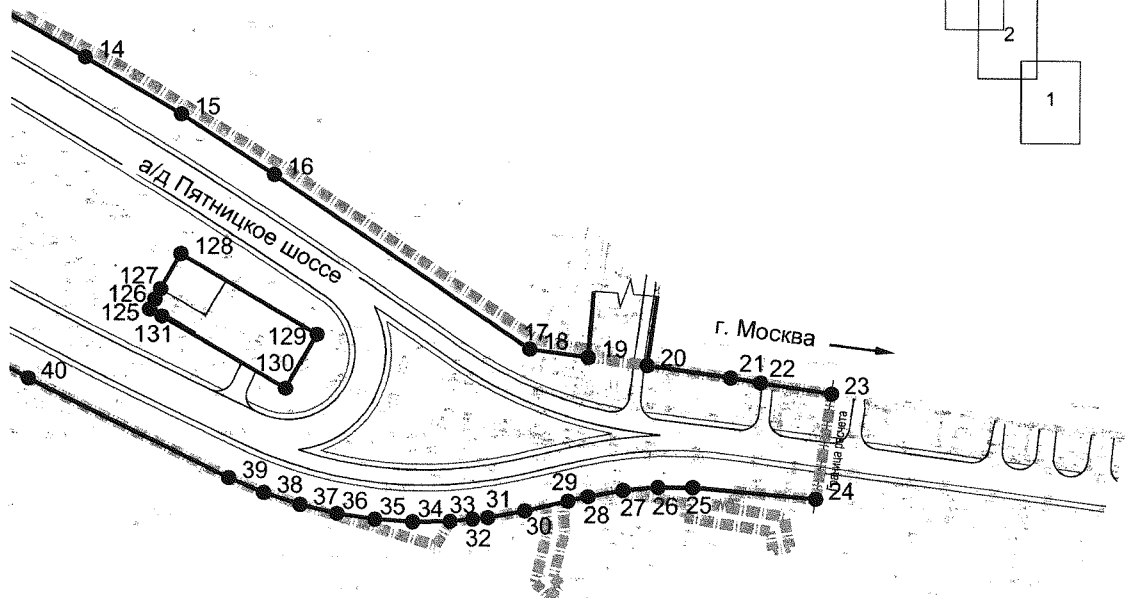
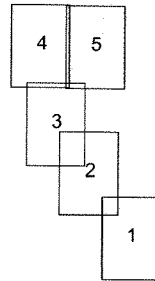


Схема расположения листов



городской округ  
Солнечногорск

Документация по планировке территории для строительства и реконструкции  
автомобильной дороги Пятницкое шоссе – Саврасово – М-10 «Россия» в городских округах  
Солнечногорск и Химки Московской области (Этап 1)

Проект планировки территории

Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта

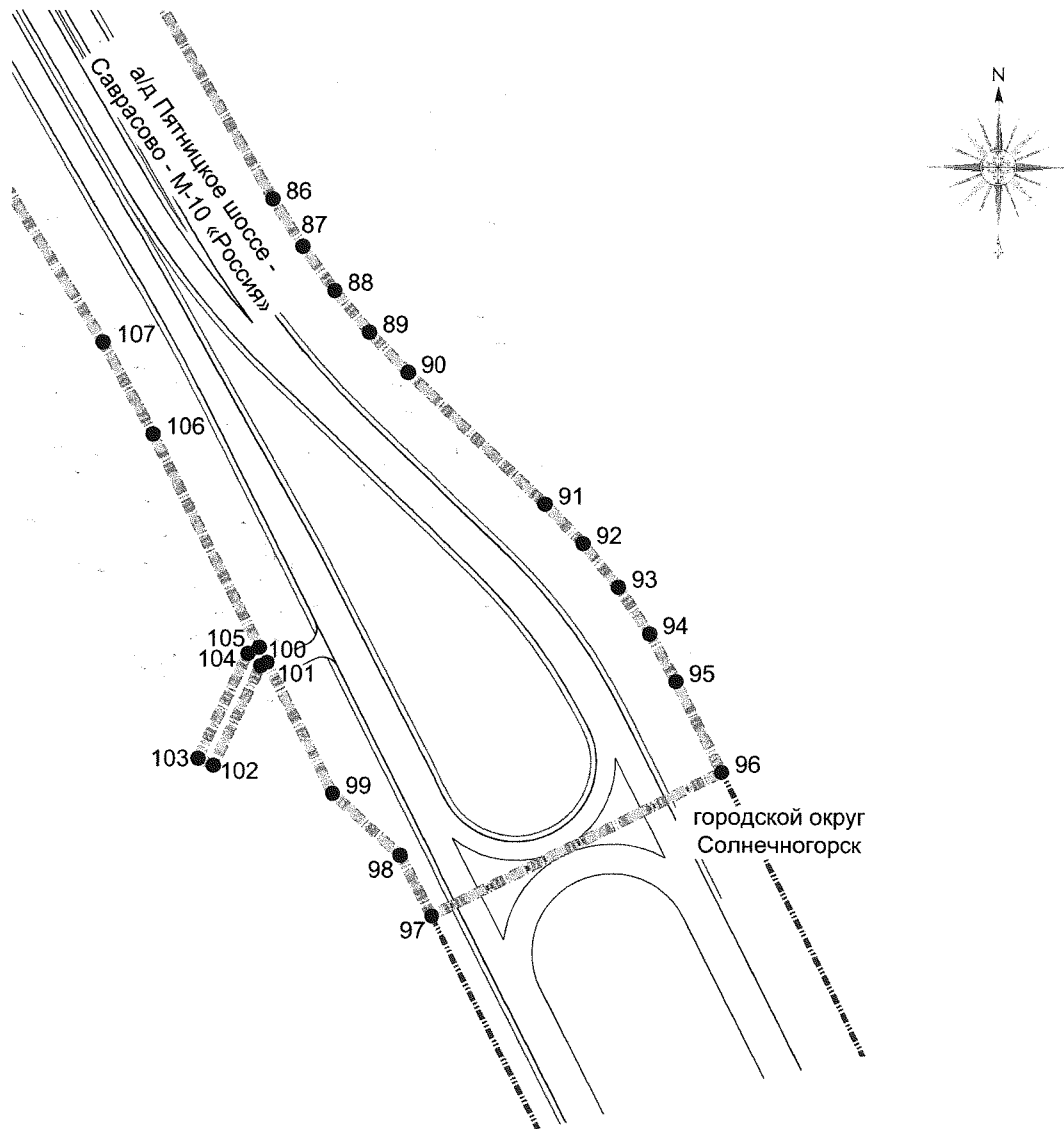
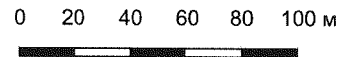
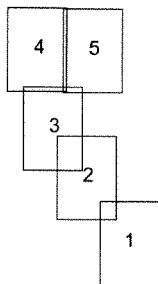


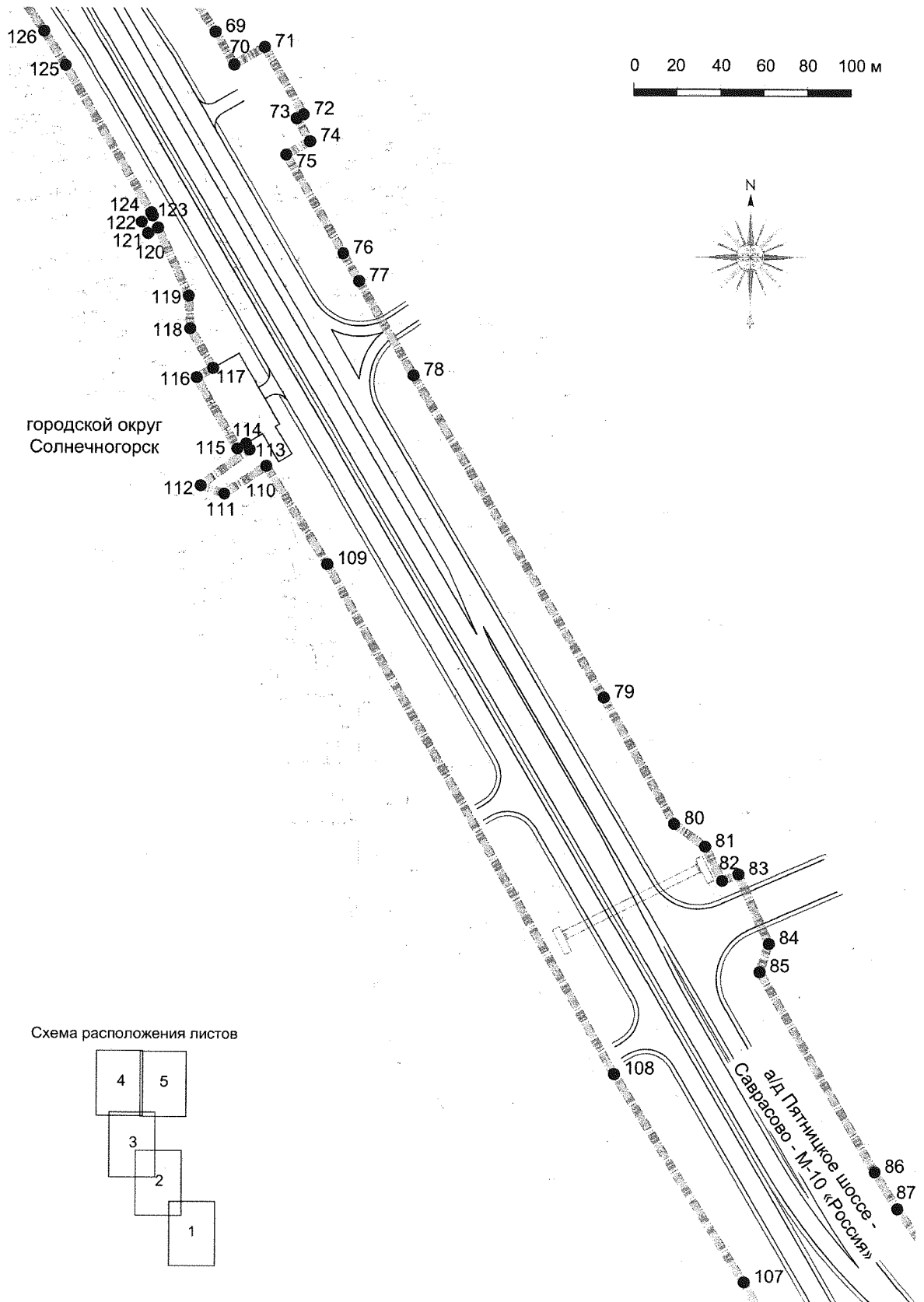
Схема расположения листов



Документация по планировке территории для строительства и реконструкции  
автомобильной дороги Пятницкое шоссе – Саврасово – М-10 «Россия» в городских округах  
Солнечногорск и Химки Московской области (Этап 1)

Проект планировки территории

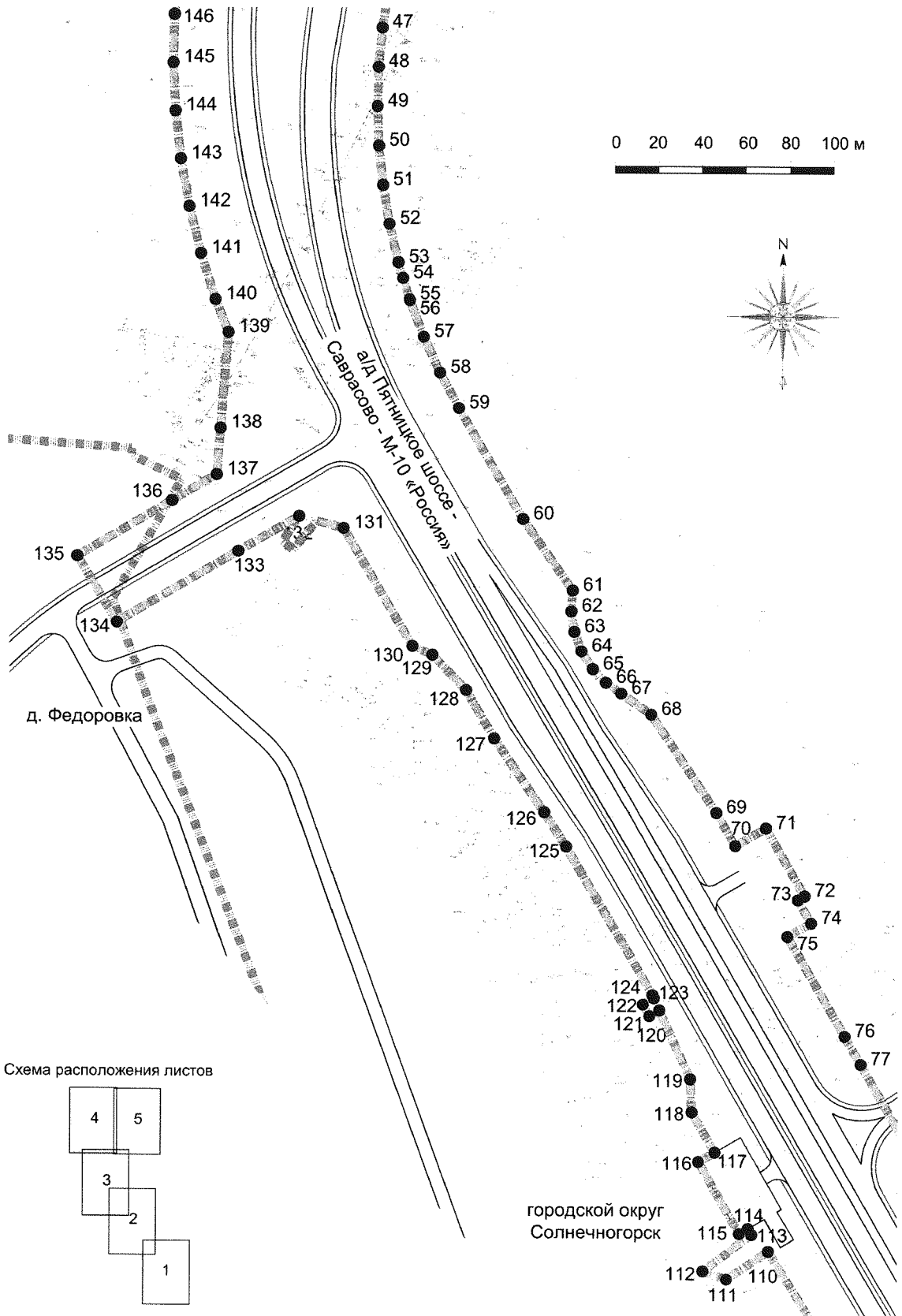
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



**Документация по планировке территории для строительства и реконструкции  
автомобильной дороги Пятницкое шоссе – Саврасово – М-10 «Россия» в городских округах  
Солнечногорск и Химки Московской области (Этап 1)**

**Проект планировки территории**

**Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта**

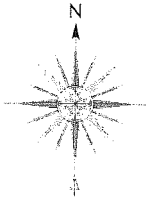




Документация по планировке территории для строительства и реконструкции  
автомобильной дороги Пятницкое шоссе – Саврасово – М-10 «Россия» в городских округах  
Солнечногорск и Химки Московской области (Этап 1)

Проект планировки территории

Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



0 20 40 60 80 100 м

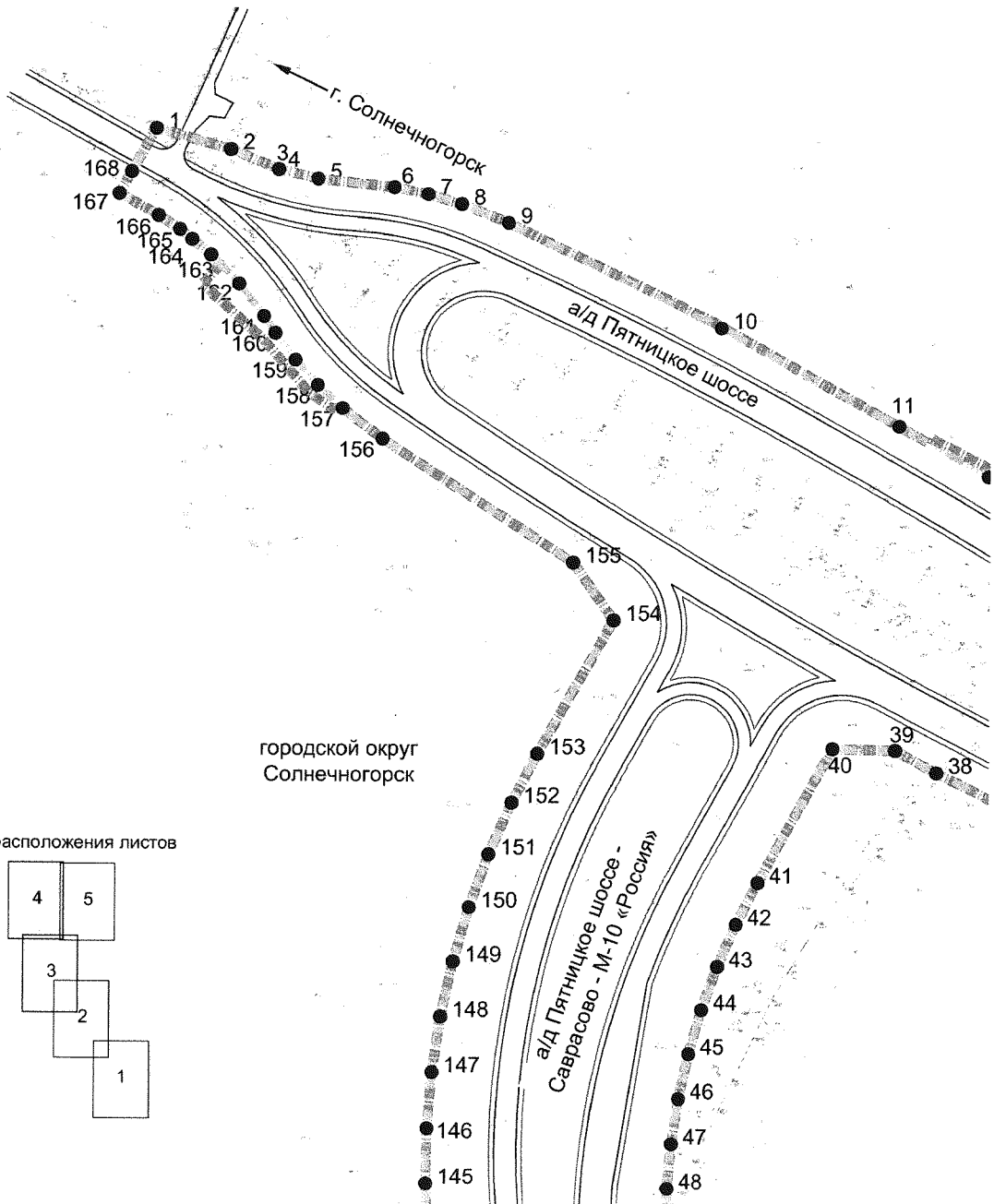
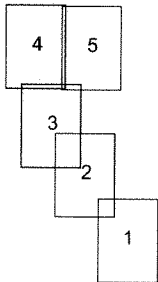


Схема расположения листов



**Документация по планировке территории для строительства и реконструкции  
автомобильной дороги Пятницкое шоссе – Саврасово – М-10 «Россия» в городских округах  
Солнечногорск и Химки Московской области (Этап 1)  
Проект планировки территории  
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта**

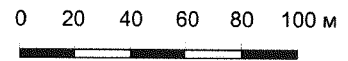
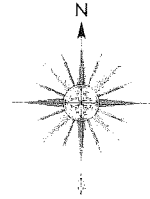
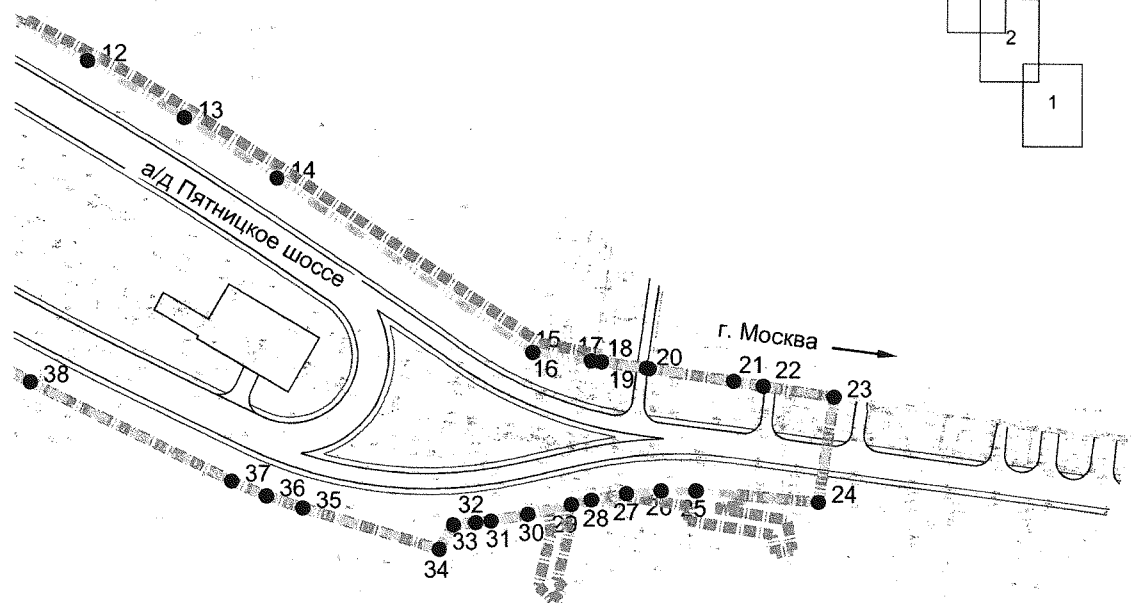
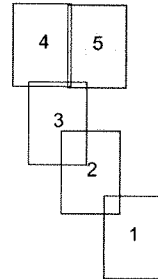


Схема расположения листов



городской округ  
Солнечногорск

**Документация по планировке территории для строительства и реконструкции  
автомобильной дороги Пятницкое шоссе – Саврасово – М-10 «Россия» в городских округах  
Солнечногорск и Химки Московской области (Этап 1)**

**Проект планировки территории**

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

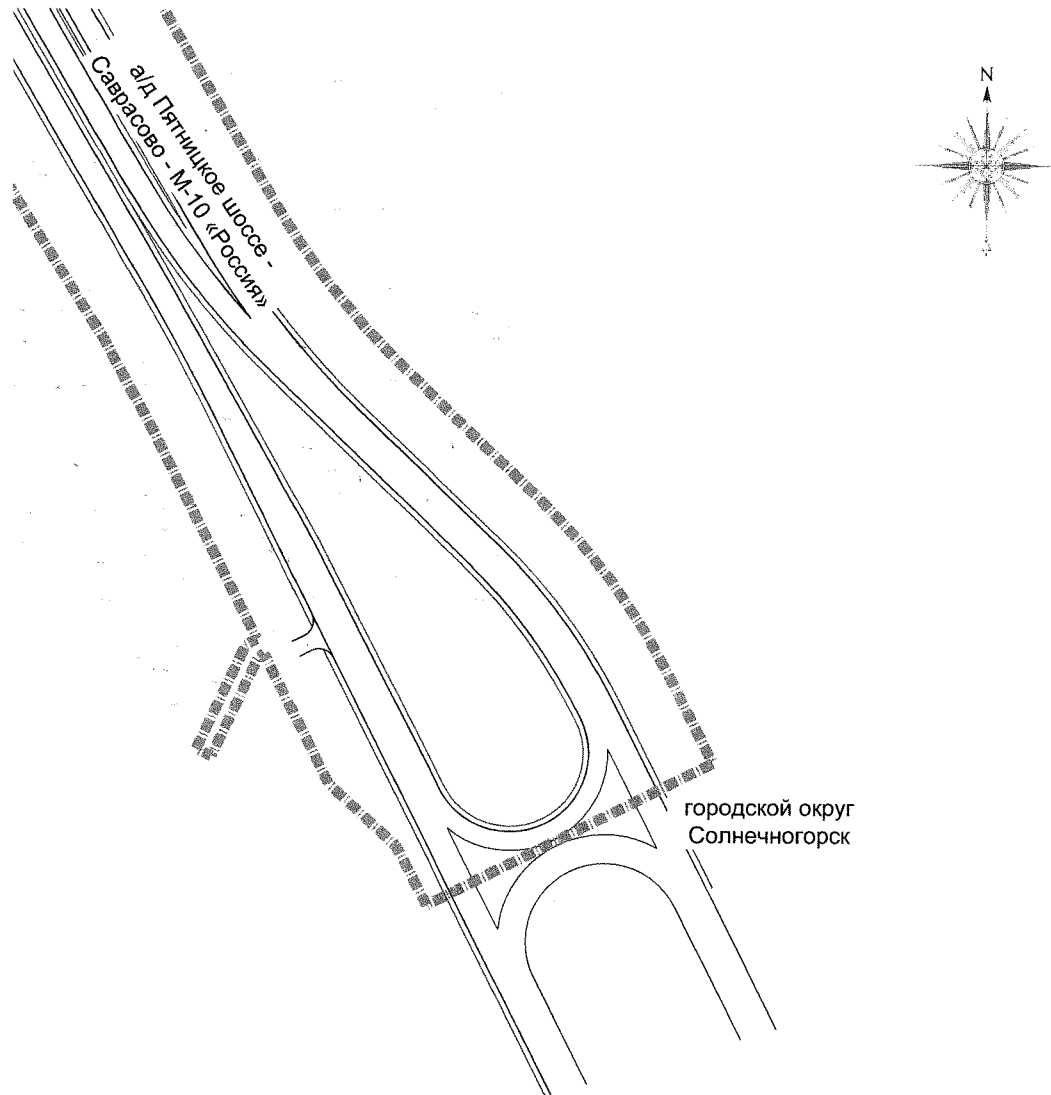
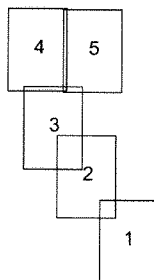


Схема расположения листов



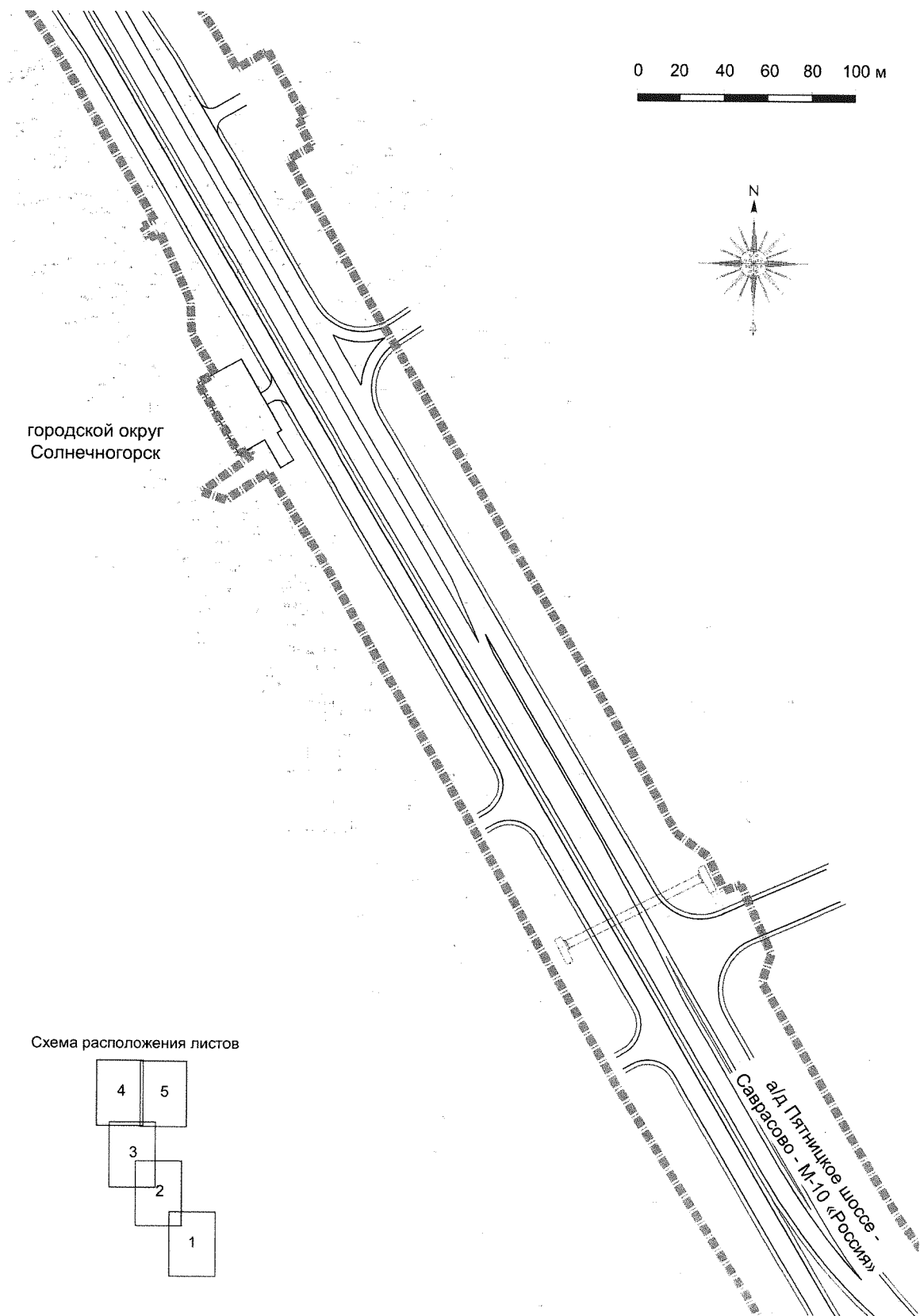
0 20 40 60 80 100 м



Документация по планировке территории для строительства и реконструкции  
автомобильной дороги Пятницкое шоссе – Саврасово – М-10 «Россия» в городских округах  
Солнечногорск и Химки Московской области (Этап 1)

Проект планировки территории

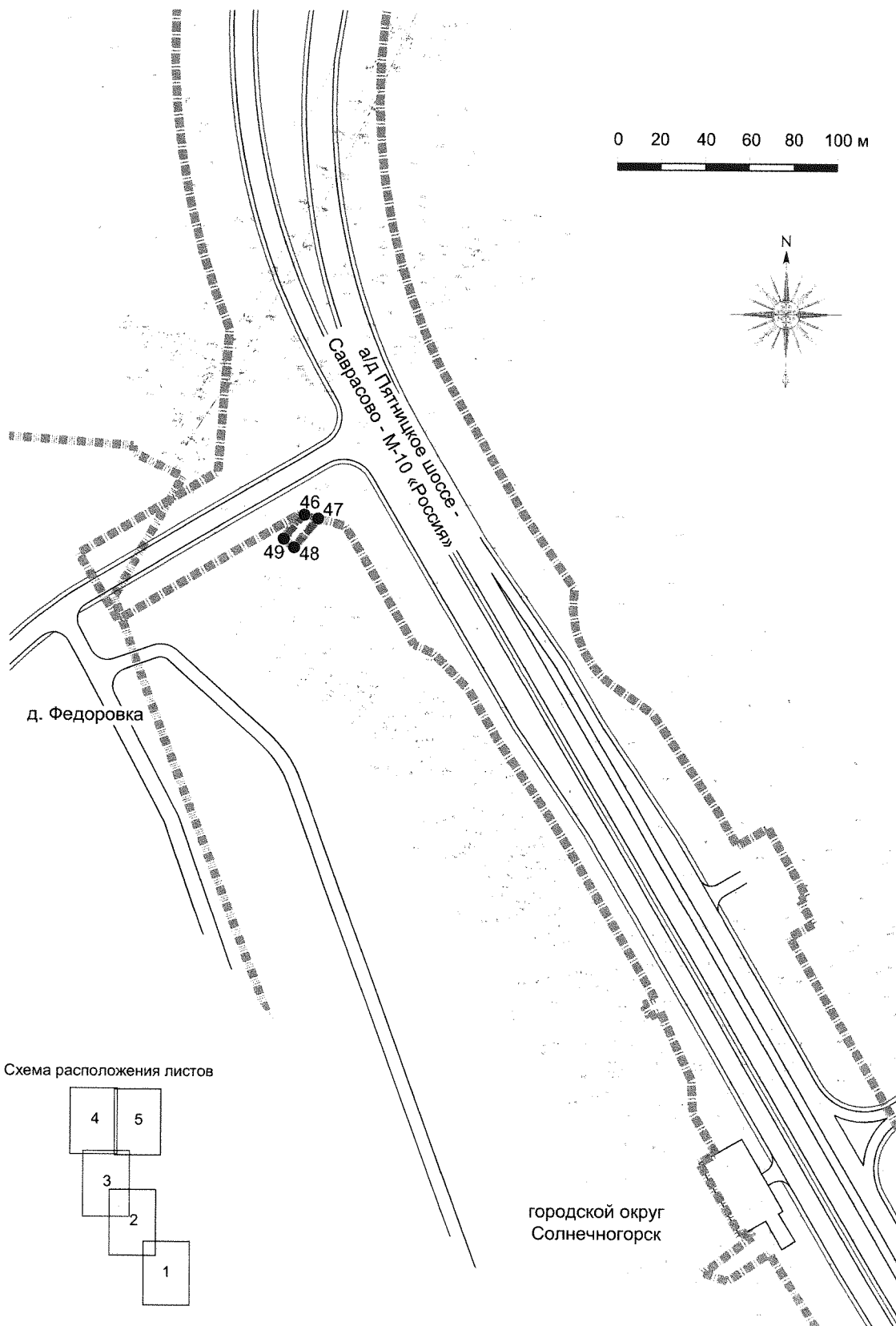
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих  
реконструкции в связи с изменением их местоположения



Документация по планировке территории для строительства и реконструкции  
автомобильной дороги Пятницкое шоссе – Саврасово – М-10 «Россия» в городских округах  
Солнечногорск и Химки Московской области (Этап 1)

Проект планировки территории

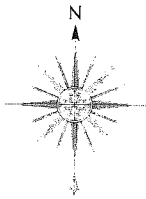
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих  
реконструкции в связи с изменением их местоположения



Документация по планировке территории для строительства и реконструкции  
автомобильной дороги Пятницкое шоссе – Саврасово – М-10 «Россия» в городских округах  
Солнечногорск и Химки Московской области (Этап 1)

Проект планировки территории

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



0 20 40 60 80 100 м

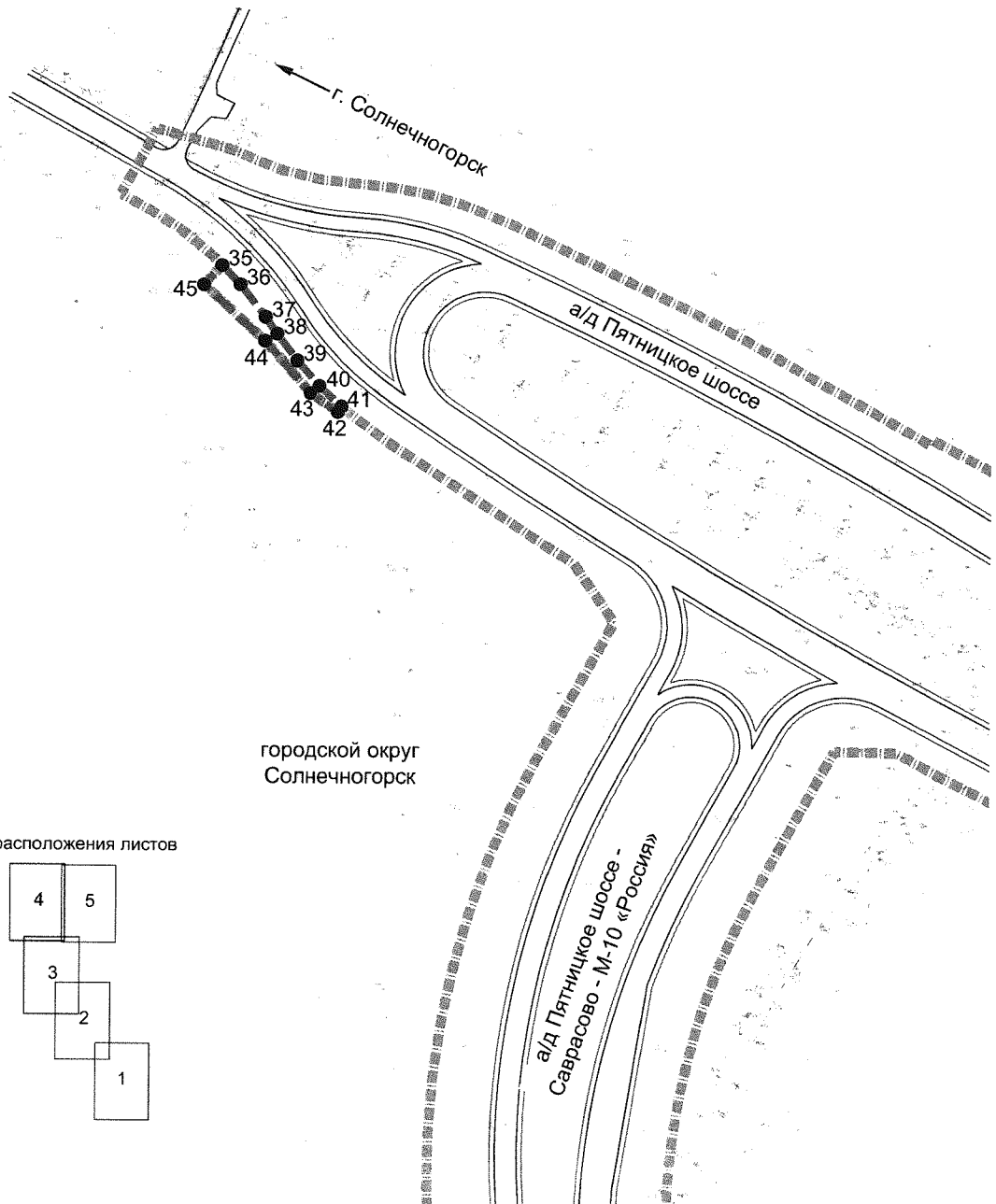
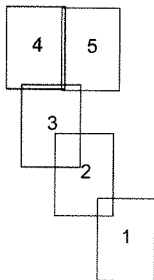


Схема расположения листов



Документация по планировке территории для строительства и реконструкции  
автомобильной дороги Пятницкое шоссе – Саврасово – М-10 «Россия» в городских округах  
Солнечногорск и Химки Московской области (Этап 1)

Проект планировки территории

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

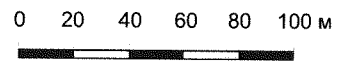
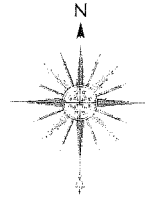
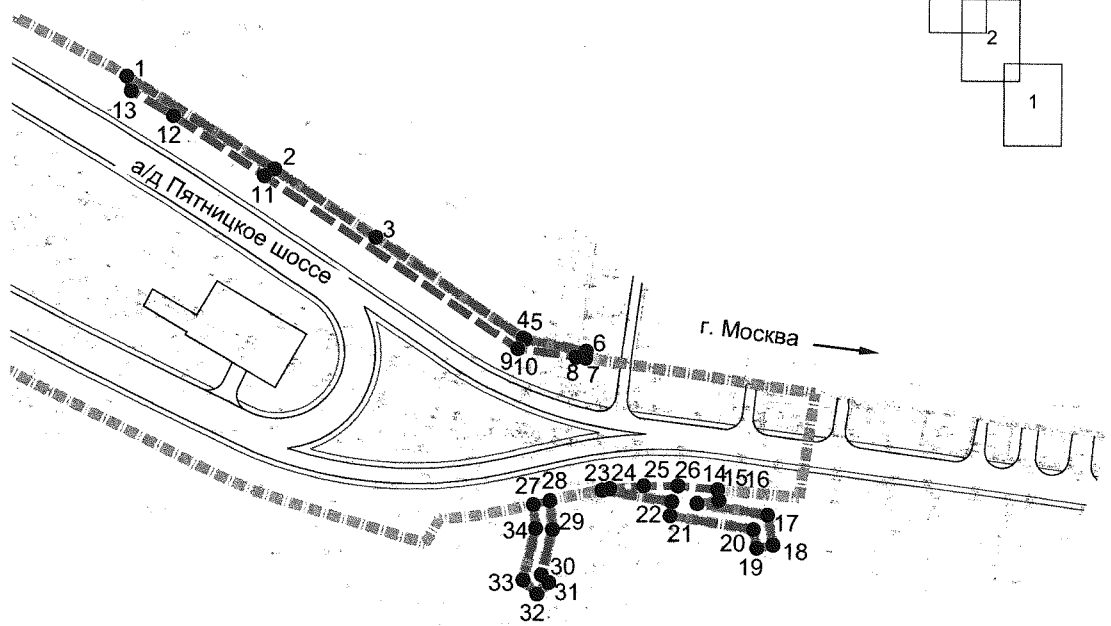
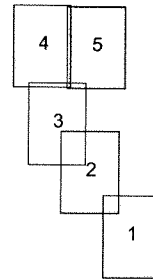


Схема расположения листов



городской округ  
Солнечногорск

## **2. Проект межевания территории**

### **Раздел 1. Текстовая часть**

В проекте межевания территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Пятницкое шоссе – Саврасово – М-10 «Россия» в городских округах Солнечногорск и Химки Московской области (Этап 1) даны предложения по образованию земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов, включающих элементы их обустройства.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для строительства линейного объекта капитального строительства, в том числе возможные способы их образования, а также перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных нужд, приведены в таблице 5 «Образуемые земельные участки».

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, приведены в таблице 5 «Образуемые земельные участки».

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предоставляемых из земель лесного фонда, а также земельных участков, на которых планируется размещение линейных объектов, в случае необходимости переводимых из состава земель лесного фонда в земли иных категорий, приведены в таблице 5 «Образуемые земельные участки».

Сведения о целевом назначении лесов, а также местоположении образуемого земельного участка в соответствии с данными Комитета лесного хозяйства приведены в таблице 5 «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 «Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Клинское лесничество, Сходненское участковое лесничество (квартал 77), Клинское лесничество, Клинское сельское участковое лесничество (квартал 38)» (таблица 6).

Сведения об изменяемых земельных участках приведены в таблице 7 «Изменяемые земельные участки».

Координаты поворотных точек границ образуемых земельных участков приведены в таблице 8 «Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков» в системе координат МСК-50.

Площади в границах публичных сервитутов (планируемых) представлены в таблице 9 «Публичные сервитуты (планируемые)».

Координаты поворотных точек границ публичных сервитутов (планируемых) приведены в таблице 10 «Каталог координат поворотных точек границ публичных сервитутов (планируемых)» в системе координат МСК-50.

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

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



## Образуемые земельные участки

Таблица 5

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв.м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Адрес	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого 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											
1	50:09:0070603	-	-	-	Московская область, городской округ Солнечногорск	50:09:0070603:ЗУ1	14048	Автомобильный транспорт (7.2)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Клинское лесничество, Сходненское участковое лесничество
2	50:09:0070606	-	-	-	Московская область, городской округ Солнечногорск	50:09:0070606:ЗУ1	51	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	ст. 77 выданы 7, 14, 17, 18, 19
3	50:09:0070606	-	-	-	Московская область, городской округ Солнечногорск	50:09:0070606:ЗУ2	1204	Автомобильный транспорт (7.2)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв.м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Адрес	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	50:09:0000000:165418	306 083	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для эксплуатации и обслуживания существующей автомобильной дороги	Московская область, Солнечногорский район, автомобильная дорога Москва-СПетербург-Солнечногорск-Спасс (Пятницкое шоссе)	50:09:0000000:165418:ЗУ1	2053	Автомобильный транспорт (7.2)	Образование путем раздела земельного участка	-	-
5	50:09:0000000:163925	916 035	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	Московская область, Солнечногорский район, автомобильная дорога Москва-СПетербург-Солнечногорск-Спасс (Пятницкое шоссе)	50:09:0000000:163925:ЗУ1	9548	Автомобильный транспорт (7.2)	Образование путем раздела земельного участка	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв.м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Адрес	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв.м	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
6	50:09:0000000:163925	916 035	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и иного специального назначения	-	Московская область, Солнечногорский район, автомобильная дорога Москва-С-Петербург-Солнечногорск-Спасс (Пятницкое шоссе)	50:09:0000000:163925:3У2	1543	Автомобильный транспорт (7.2)	Образование путем раздела земельного участка	-	-
7	50:09:0000000:163925	916 035	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и иного специального назначения	-	Московская область, Солнечногорский район, автомобильная дорога Москва-С-Петербург-Солнечногорск-Спасс (Пятницкое шоссе)	50:09:0000000:163925:3У3	502	Автомобильный транспорт (7.2)	Образование путем раздела земельного участка	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв.м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Адрес	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв.м	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
8	50:09:0000000:163925	916 035	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	Московская область, Солнечногорский район, автомобильная дорога Москва-С-Петербург-Солнечногорск-Спасс (Пятницкое шоссе)	50:09:0000000:163925:ЗУ4	1127	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование путем раздела земельного участка	-	-
9	50:09:0000000:163925	916 035	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	Московская область, Солнечногорский район, автомобильная дорога Москва-С-Петербург-Солнечногорск-Спасс (Пятницкое шоссе)	50:09:0000000:163925:ЗУ5	19	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование путем раздела земельного участка	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв.м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Адрес	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв.м	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
10	50:09:0070417	-	-	-	Московская область, городской округ Солнечногорск	50:09:0070417:ЗУ1	131	Автомобильный транспорт (7.2)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
11	50:09:0070417:2838	941	Земли населённых пунктов	Связь	Московская область, Солнечногорский район, сельское поселение Кутузовское, деревня Юрлово	50:09:0070417:2838:ЗУ1	112	Автомобильный транспорт (7.2)	Образование путем раздела земельного участка	-	-
12	50:09:0070417:2831	735	Земли населённых пунктов	Связь	Московская область, Солнечногорский район, сельское поселение Кутузовское, деревня Юрлово	50:09:0070417:2831:ЗУ1	187	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование путем раздела земельного участка	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв.м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Адрес	Условный номер земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв.м	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
13	50:09:0070417	-	-	-	Московская область, городской округ Солнечногорск	50:09:0070417:ЗУ2	953	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
15	50:09:0000000:165418	306 083	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для эксплуатации и обслуживания автомобильной дороги	Московская область, Солнечногорский район, автомобильная дорога Москва-С-Петербург-Солнечногорск-Спасское (Пятницкое шоссе)	50:09:0000000:165418:ЗУ2	2023	Автомобильный транспорт (7.2)	Образование путем раздела земельного участка	-	-
16	50:09:0070417	-	-	-	Московская область, городской округ Солнечногорск	50:09:0070417:ЗУ3	2	Автомобильный транспорт (7.2)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв.м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Адрес	Условный номер земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв.м	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
17	50:09:0070423	-	-	-	Московская область, городской округ Солнечногорск	50:09:0070423:ЗУ1	885	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
19	50:09:0070423:755	29 047	Земли населённых пунктов	для малоэтажной застройки	Московская область, Солнечногорский район, с.п. Кутузовское, д. Юрлово	50:09:0070423:755:ЗУ1	594	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование путем раздела земельного участка	-	-
20	50:09:0070423:794	48 284	Земли населённых пунктов	для размещения объектов общественного делового и гражданско-гражданского строительства с элементами жилой инфраструктуры	Московская область, Солнечногорский район, с/п Кутузовское, 13-й км Пятницкого шоссе, д. Федоровка	50:09:0070423:794:ЗУ1	104	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование путем раздела земельного участка	-	-

№	Порядковый номер исходного земельного участка	Катастрофический номер земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв.м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Адрес	Условный номер земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв.м	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
21	50:09:0070423	-	-	-	-	Московская область, городской округ Солнечногорск	50:09:0070423:3У2	3	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
22	50:09:0070423:794	Земли населенных пунктов	48 284		для размещения объектов общественного и делового и гражданско-гражданского строительства с элементами жилой инфраструктуры	Московская область, Солнечногорский район, с/п Кутузовское, 13-й км Пятницкого шоссе, д. Федоровка	50:09:0070423:794:3У2	1	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование путем раздела земельного участка	-	-
23	50:09:0070423	-	-	-	-	Московская область, городской округ Солнечногорск	50:09:0070423:3У3	2	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Клинское лесничество, Сходненское участковое лесничество квартал 77 выдел 25



Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв.м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Адрес	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	50:09:0070423:794	48 284	Земли населенных пунктов	для размещения объектов общественного делового и гражданского строительства с элементами жилой инфраструктуры	Московская область, Солнечногорский район, с/п Кутузовское, 13-й км Пятницкого шоссе, д. Федоровка	50:09:0070423:794:ЗУ3	1071	Автомобильный транспорт (7.2)	Образование путем раздела земельного участка	-	-
25	50:09:0070423	-	-	-	Московская область, городской округ Солнечногорск	50:09:0070423:ЗУ4	4	Автомобильный транспорт (7.2)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
26	50:09:0070423:794	48 284	Земли населенных пунктов	для размещения объектов общественного делового и гражданского строительства с элементами жилой инфраструктуры	Московская область, Солнечногорский район, с/п Кутузовское, 13-й км Пятницкого шоссе, д. Федоровка	50:09:0070423:794:ЗУ4	4484	Автомобильный транспорт (7.2)	Образование путем раздела земельного участка	-	-

Порядковый № 3У	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв.м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Адрес	Условный номер земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв.м	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
27	50:09:0070423:794	48 284	Земли населенных пунктов	для размещения объектов общественного делового и гражданско-гражданского строительства с элементами жилой инфраструктуры	Московская область, Солнечногорский район, с/п Кутузовское, 13-й км Пятницкого шоссе, д. Федоровка	50:09:0070423:794:3У5	175	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование путем раздела земельного участка	-	-

Порядковый № 3У	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв.м	Категория земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Адрес	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв.м	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
28	50:09:0070603	-	-	-	Московская область, городской округ Солнечногорск	50:09:0070603:ЗУ2	44405	Автомобильный транспорт (7.2)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Клинское лесничество, Сходненское участковое лесничество-ство квартал 77 выдел 22,23,24,25,26, Клинское лесничество, Клинское сельское участковое лесничество-ство квартал 38 выдел 2

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв.м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Адрес	Условный номер земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв.м	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
29	50:09:0070423:794	48 284	Земли населённых пунктов	для размещения объектов общественного и делового и гражданско-гражданского строительства с элементами жилой инфраструктуры	Московская область, Солнечногорский район, с/п Кутузовское, 13-й км Пятницкого шоссе, д. Федоровка	50:09:0070423:794:ЗУ6	4158	Автомобильный транспорт (7.2)	Образование путем раздела земельного участка	-	-
30	50:09:0070423:753	28 534	Земли населённых пунктов	для малоэтажной застройки	Московская область, Солнечногорский район, с.п. Кутузовское, д. Юрлово	50:09:0070423:753:ЗУ1	2815	Автомобильный транспорт (7.2)	Образование путем раздела земельного участка	-	-
31	50:09:0070423:753	28 534	Земли населённых пунктов	для малоэтажной застройки	Московская область, Солнечногорский район, с.п. Кутузовское, д. Юрлово	50:09:0070423:753:ЗУ2	13130	Автомобильный транспорт (7.2)	Образование путем раздела земельного участка	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв.м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Адрес	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв.м	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
32	50:09:0070423:777	33 046	Земли населённых пунктов	для малоэтажной застройки	Московская область, Солнечногорский район, с.п. Кутузовское, д. Юрлово	50:09:0070423:777:ЗУ1	148	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование путем раздела земельного участка	-	-
33	50:09:0070423:780	24 897	Земли населённых пунктов	для малоэтажной застройки	Московская область, Солнечногорский район, с.п. Кутузовское, д. Юрлово	50:09:0070423:780:ЗУ1	768	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование путем раздела земельного участка	-	-
34	50:09:0070423	-	-	-	Московская область, городской округ Солнечногорск	50:09:0070423:ЗУ5	70	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
35	50:09:0070423:754	28 601	Земли населённых пунктов	для многоэтажного жилищного строительства	Московская область, Солнечногорский район, с.п. Кутузовское, д. Юрлово	50:09:0070423:754:ЗУ1	439	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование путем раздела земельного участка	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв.м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Адрес	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв.м	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
36	50:09:0070423:781	29 608	Земли населенных пунктов	для малоэтажной застройки	Московская область, Солнечногорский район, с.п. Кутузовское, д. Юрлово	50:09:0070423:781:ЗУ1	10440	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование путем раздела земельного участка	-	-
37	50:09:0070423:781	29 608	Земли населенных пунктов	для малоэтажной застройки	Московская область, Солнечногорский район, с.п. Кутузовское, д. Юрлово	50:09:0070423:781:ЗУ2	719	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование путем раздела земельного участка	-	-
38	50:09:0070423:777	33 046	Земли населенных пунктов	для малоэтажной застройки	Московская область, Солнечногорский район, с.п. Кутузовское, д. Юрлово	50:09:0070423:777:ЗУ2	13	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование путем раздела земельного участка	-	-
39	50:09:0070423:782	28 021	Земли населенных пунктов	для малоэтажной застройки	Московская область, Солнечногорский район, с.п. Кутузовское, д. Юрлово	50:09:0070423:782:ЗУ1	6566	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование путем раздела земельного участка	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв.м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Адрес	Условный номер земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв.м	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
40	50:09:0070423:782	28 021	Земли населённых пунктов	для малоэтажной застройки	Московская область, Солнечногорский район, с.п. Кутузовское, д. Юрлово	50:09:0070423:782:ЗУ2	832	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование путем раздела земельного участка	-	-
41	50:09:0070423:782	28 021	Земли населённых пунктов	для малоэтажной застройки	Московская область, Солнечногорский район, с.п. Кутузовское, д. Юрлово	50:09:0070423:782:ЗУ3	8	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование путем раздела земельного участка	-	-
42	50:09:0070423:782	28 021	Земли населённых пунктов	для малоэтажной застройки	Московская область, Солнечногорский район, с.п. Кутузовское, д. Юрлово	50:09:0070423:782:ЗУ4	2	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование путем раздела земельного участка	-	-
43	50:09:0070423:782	28 021	Земли населённых пунктов	для малоэтажной застройки	Московская область, Солнечногорский район, с.п. Кутузовское, д. Юрлово	50:09:0070423:782:ЗУ5	247	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование путем раздела земельного участка	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв.м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Адрес	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв.м	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
44	50:09:0070423:788	26 490	Земли населённых пунктов	для малоэтажной застройки	Московская область, Солнечногорский район, с.п. Кутузовское, д. Юрлово	50:09:0070423:788:ЗУ1	11870	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование путем раздела земельного участка	-	-
45	50:09:0070423:788	26 490	Земли населённых пунктов	для малоэтажной застройки	Московская область, Солнечногорский район, с.п. Кутузовское, д. Юрлово	50:09:0070423:788:ЗУ2	63	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование путем раздела земельного участка	-	-
46	50:09:0070423:758	29 719	Земли населённых пунктов	для малоэтажной застройки	Московская область, Солнечногорский район, с.п. Кутузовское, д. Юрлово	50:09:0070423:758:ЗУ1	7813	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование путем раздела земельного участка	-	-
47	50:09:0070423:759	29 676	Земли населённых пунктов	для малоэтажной застройки	Московская область, Солнечногорский район, с.п. Кутузовское, д. Юрлово	50:09:0070423:759:ЗУ1	1981	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование путем раздела земельного участка	-	-



Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв.м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Адрес	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв.м	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
48	50:09:0070423:762	29 610	Земли населённых пунктов	для малоэтажной застройки	Московская область, Солнечногорский район, с.п. Кутузовское, д. Юрлово	50:09:0070423:762:ЗУ1	9171	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование путем раздела земельного участка	-	-
49	50:09:0070423:766	28 879	Земли населённых пунктов	для малоэтажной застройки	Московская область, Солнечногорский район, с.п. Кутузовское, д. Юрлово	50:09:0070423:766:ЗУ1	3799	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование путем раздела земельного участка	-	-
50	50:09:0070423:767	29 912	Земли населённых пунктов	для малоэтажной застройки	Московская область, Солнечногорский район, с.п. Кутузовское, д. Юрлово	50:09:0070423:767:ЗУ1	20945	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование путем раздела земельного участка	-	-
51	50:09:0070423:767	29 912	Земли населённых пунктов	для малоэтажной застройки	Московская область, Солнечногорский район, с.п. Кутузовское, д. Юрлово	50:09:0070423:767:ЗУ2	183	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование путем раздела земельного участка	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв.м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Адрес	Условный номер земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв.м	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
52	50:09:0070423:767	29 912	Земли населённых пунктов	для малоэтажной застройки	Московская область, Солнечногорский район, с.п. Кутузовское, д. Юрлово	50:09:0070423:767:ЗУ3	175	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование путем раздела земельного участка	-	-
53	50:09:0070423:777	33 046	Земли населённых пунктов	для малоэтажной застройки	Московская область, Солнечногорский район, с.п. Кутузовское, д. Юрлово	50:09:0070423:777:ЗУ3	91	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование путем раздела земельного участка	-	-
54	50:09:0070423:774	27 707	Земли населённых пунктов	для малоэтажной застройки	Московская область, Солнечногорский район, с.п. Кутузовское, д. Юрлово	50:09:0070423:774:ЗУ1	2656	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование путем раздела земельного участка	-	-
55	50:09:0070423:768	29 132	Земли населённых пунктов	для малоэтажной застройки	Московская область, Солнечногорский район, с.п. Кутузовское, д. Юрлово	50:09:0070423:768:ЗУ1	183	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование путем раздела земельного участка	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв.м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Адрес	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв.м	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
56	50:09:0070423:772	29 024	Земли населённых пунктов	для малоэтажной застройки	Московская область, Солнечногорский район, с.п. Кутузовское, д. Юрлово	50:09:0070423:772:ЗУ1	2201	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование путем раздела земельного участка	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв.м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Адрес	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв.м	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
-	50:09:0070423:2744	18	Земли населенных пунктов	Земельные участки, предназначенные для производственных и административных зданий, строений, сооружений, помещений, промышленных, коммунального хозяйства, ма- териально-технического, продо- вольственногоснабжения, сбыта и заготовок, инфор- мационно несущих конструкций	Московская область, Солнечно-горский район, с.п. Кутузовское, д. Юрлово	-	-	Улично- дорожная сеть (12.0.1)	-	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв.м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Адрес	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв.м	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
-	50:09:0070417:2522	18	Земли населенных пунктов	Земельные участки, предназначенные для производственных и административных зданий, строений, сооружений, промышленных предприятий, коммунального хозяйства, материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, информационных несущих конструкций	Московская область, Солнечногорский район, с.п. Кутузовское, д. Юрлово	-	-	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	-	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв.м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Адрес	Условный номер исходного земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв.м	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
-	50:09:0070417:2830	187	Земли сельскохозяйственного назначения	Связь	Московская область, Солнечногорский район, сельское поселение Кутузовское, деревня Юрлово	-	-	Автомобильный транспорт (7.2)	-	-	-
Итого							201427	-	-	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв.м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Адрес	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв.м	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
Земельные участки в зоне планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения											
57	50:09:0070603	-	-	-	Московская область, городской округ Солнечногорск	50:09:0070603:ЗУ3	440	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Клинское лесничество, Сходненское участковое лесничество 77 квартал 77 выдел 22
58	50:09:0070603	-	-	-	Московская область, городской округ Солнечногорск	50:09:0070603:ЗУ4	665	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Клинское лесничество, Сходненское участковое лесничество 77 квартал 77 выдел 17, 18, 19
59	50:09:0070417	-	-	-	Московская область, городской округ Солнечногорск	50:09:0070417:ЗУ4	3	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
Итого							1070	-	-	-	-

Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Клинского лесничества, Сходненское участковое лесничество (квартал 77), Клинское лесничество, Клинское сельское участковое лесничество (квартал 38)

Таблица 6

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого земельного участка	Площадь лесного выдела в гектарах
Клинское лесничество, Сходненское участковое лесничество									
Категория зашитности: леса, расположенные в 1 и 2 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), 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 77									
14	Лесные культуры: ель, сосна, осина, береза, ель	Ель-20%, сосна-10%, осина-40%, береза-10%, ель-20%	Ель, сосна, осина, береза, ель- 17	Ель, сосна, осина, береза, ель- 50	1	-	прорежив. 1 оч 30%	1	387
17	Ель, сосна, береза, осина, ольха серая	Ель-60%, сосна-10%, береза-20%, осина-10%, ольха серая-менее 5%	Ель, сосна, береза, осина- 23	Ель, сосна, береза, осина- 65	1	подросток: рябина, жимолость, крушина ломкая средний	-	1	9657
18	Сосна, ель, осина, береза	Сосна-60%, ель-20%, осина-10%, береза-10%	Сосна, ель, осина, береза- за-22	Сосна, ель, осина, береза- за-58	1	подрост.: 10Е(30) 5,0 м, 2,0 тыс.шт./га, подросток: рябина, лещина,	-	58	71
								1	2613



Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого земельного участка	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта
19	Береза, осина, ель, сосна	Береза-60%, осина-10%, ель-30%, сосна-менее 5%	Береза, осина, ель-25	Береза, осина, ель-70	1	средний подлесок: рябина, лещина, средний	-	58 1 58	295 1391 299
22	Береза, ель, сосна, осина	Береза-50%, ель-20%, сосна-10%, осина-20%	Береза-25, ель-30, сосна-30, осина-26	Береза-85, ель-120, сосна-120, осина-70	1	подрост.: 10Е (40) 9,0 м, 1,0 тыс.шт./га, подлесок: рябина, жимолость, крушина ломкая, редкий	выбор.с.рубка 10%	28 57	31372 440
23	Лесные культуры: сосна	Сосна-100%	Сосна-23	Сосна-58	1	подрост.: 10Е (25) 3,0 м, 2,0 тыс.шт./га, подлесок: лещина, рябина, редкий		28	5173
24	Поляна для отдыха	-	-	-	-	-	уст-ка лес.м	28	4625
25	Дорога автомобильная, иск.покрытия, общего пользования, ширина-10,0 м, протяженность-0,5 км	-	-	-	-	-	-	23 28	2 2646
26	Ель, сосна, осина, береза	Ель-70%, сосна-30%, осина-менее 5%, береза-менее 5%	Ель-27, сосна-28	Ель, сосна-95	1	подрост.: 10Е (40) 9,0 м, 1,0 тыс.шт./га, подлесок: рябина, лещина, густой	-	28	445

Клинское лесничество, Клинское сельское лесничество

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого земельного участка	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта
<p>Категория защитности: леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения</p> <p>Виды использования: заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, осуществление религиозной деятельности, изыскательские работы</p>									
Квартал 38									
2	Ольха серая, ель	Ольха серая-90%, ель-10%	Ольха серая-17, ель-23	Ольха серая-45, ель-80	1	подлесок: черемуха средний	-	28	144

## Изменяемые земельные участки

Таблица 7

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Площадь, кв.м	
			В границах образуемых земельных участков	Всего земельного участка
1	5	50:09:0000000:163925	9548	916 035
	6		1543	
	7		502	
	8		1127	
	9		19	
2	4	50:09:0000000:165418	2053	306 083
	15		2023	
3	12	50:09:0070417:2831	187	735
4	11	50:09:0070417:2838	112	941
5	30	50:09:0070423:753	2815	28 534
	31		13130	
6	35	50:09:0070423:754	439	28 601
7	19	50:09:0070423:755	594	29 047
8	46	50:09:0070423:758	7813	29 719
9	47	50:09:0070423:759	1981	29 676
10	48	50:09:0070423:762	9171	29 610
11	49	50:09:0070423:766	3799	28 879
12	50	50:09:0070423:767	20945	29 912
	51		183	
	52		175	
13	55	50:09:0070423:768	183	29 132
14	56	50:09:0070423:772	2201	29 024
15	54	50:09:0070423:774	2656	27 707
16	32	50:09:0070423:777	148	33 046
	38		13	
	53		91	
17	33	50:09:0070423:780	768	24 897
18	36	50:09:0070423:781	10440	29 608
	37		719	
19	39	50:09:0070423:782	6566	28 021
	40		832	
	41		8	
	42		2	
	43		247	
20	44	50:09:0070423:788	11870	26 490
	45		63	
21	20	50:09:0070423:794	104	48 284
	22		1	
	24		1071	
	26		4484	
	27		175	
	29		4158	
22	-	50:09:0070423:2744	-	18

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Площадь, кв.м	
			В границах образуемых земельных участков	Всего земельного участка
23	-	50:09:0070417:2522	-	18
24	-	50:09:0070417:2830	-	187

## Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков

Система координат МСК-50

Таблица 8

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1		
1	486121.60	2172381.04
2	486102.22	2172415.63
4	486081.98	2172449.73
5	486060.53	2172482.83
6	485998.67	2172574.67
7	485998.65	2172574.80
8	485995.39	2172573.31
9	486000.79	2172534.67
10	486003.20	2172525.64
11	486018.35	2172490.75
12	486057.83	2172418.07
13	486099.22	2172344.81
14	486212.66	2172152.46
15	486220.45	2172139.25
16	486216.83	2172154.76
17	486213.64	2172184.49
18	486211.05	2172197.65
19	486207.24	2172210.55
20	486200.01	2172228.58
21	486159.34	2172311.33
1	486121.60	2172381.04
2		
33	486230.78	2172111.21
34	486228.22	2172110.07
35	486226.11	2172109.08
36	486227.95	2172105.97
37	486236.19	2172091.93
33	486230.78	2172111.21
3		
14	486212.66	2172152.46
13	486099.22	2172344.81
38	486184.47	2172193.92
39	486180.15	2172191.31
40	486179.15	2172190.69
41	486175.61	2172188.48
42	486167.98	2172183.69

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
43	486164.84	2172181.73
44	486163.96	2172181.18
45	486163.98	2172181.13
46	486168.01	2172183.65
47	486175.64	2172188.44
48	486178.28	2172190.09
35	486226.11	2172109.08
34	486228.22	2172110.07
33	486230.78	2172111.21
49	486228.11	2172120.73
50	486220.46	2172139.21
15	486220.45	2172139.25
14	486212.66	2172152.46
4		
37	486236.19	2172091.93
36	486227.95	2172105.97
35	486226.11	2172109.08
48	486178.28	2172190.09
47	486175.64	2172188.44
46	486168.01	2172183.65
45	486163.98	2172181.13
51	486219.37	2172082.52
37	486236.19	2172091.93
5		
38	486184.47	2172193.92
13	486099.22	2172344.81
32	486050.30	2172427.76
31	486009.31	2172497.28
30	486004.99	2172504.61
9	486000.79	2172534.67
52	485995.63	2172553.99
53	485993.08	2172569.33
54	485986.36	2172566.77
55	485983.12	2172565.62
56	485974.74	2172562.63
57	485969.30	2172560.68
58	485963.86	2172558.87

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
59	485977.71	2172507.17
60	485987.09	2172488.90
61	486003.40	2172498.32
62	486031.87	2172449.78
63	486019.28	2172442.65
64	486015.58	2172440.77
65	486017.66	2172437.14
66	486066.40	2172351.85
44	486163.96	2172181.18
43	486164.84	2172181.73
42	486167.98	2172183.69
41	486175.61	2172188.48
40	486179.15	2172190.69
39	486180.15	2172191.31
38	486184.47	2172193.92
6		
44	486163.96	2172181.18
66	486066.40	2172351.85
65	486017.66	2172437.14
64	486015.58	2172440.77
67	486012.60	2172439.26
68	486031.60	2172403.15
69	486158.95	2172178.04
44	486163.96	2172181.18
7		
12	486057.83	2172418.07
11	486018.35	2172490.75
10	486003.20	2172525.64
9	486000.79	2172534.67
30	486004.99	2172504.61
31	486009.31	2172497.28
32	486050.30	2172427.76
13	486099.22	2172344.81
12	486057.83	2172418.07
8		
62	486031.87	2172449.78
61	486003.40	2172498.32
60	485987.09	2172488.90
70	486010.22	2172443.83
71	486012.41	2172446.31
64	486015.58	2172440.77
63	486019.28	2172442.65
62	486031.87	2172449.78
9		
64	486015.58	2172440.77
71	486012.41	2172446.31
70	486010.22	2172443.83
72	486011.14	2172442.04

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
67	486012.60	2172439.26
64	486015.58	2172440.77
10		
73	485998.22	2172577.94
74	485987.42	2172574.50
75	485988.17	2172567.46
53	485993.08	2172569.33
52	485995.63	2172553.99
9	486000.79	2172534.67
8	485995.39	2172573.31
7	485998.65	2172574.80
73	485998.22	2172577.94
11		
76	485993.22	2172615.27
77	485987.14	2172614.82
78	485989.98	2172596.15
79	485995.71	2172596.60
80	485995.45	2172599.25
76	485993.22	2172615.27
12		
81	485986.87	2172651.39
82	485982.27	2172682.10
83	485976.27	2172681.22
84	485980.97	2172650.48
81	485986.87	2172651.39
13		
78	485989.98	2172596.15
77	485987.14	2172614.82
76	485993.22	2172615.27
85	485993.04	2172616.10
86	485987.08	2172615.50
87	485982.47	2172645.27
88	485988.76	2172646.25
89	485987.01	2172656.93
90	485983.28	2172682.25
82	485982.27	2172682.10
81	485986.87	2172651.39
84	485980.97	2172650.48
83	485976.27	2172681.22
91	485971.07	2172680.45
92	485985.32	2172566.49
54	485986.36	2172566.77
93	485986.54	2172566.84
75	485988.17	2172567.46
74	485987.42	2172574.50
73	485998.22	2172577.94
94	485995.80	2172595.67
79	485995.71	2172596.60

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
78	485989.98	2172596.15
за исключением:		
95	485985.91	2172650.00
96	485979.99	2172649.00
97	485980.48	2172646.10
98	485986.40	2172647.00
95	485985.91	2172650.00
15		
92	485985.32	2172566.49
91	485971.07	2172680.45
99	485954.22	2172677.97
100	485968.26	2172560.40
101	485973.77	2172562.37
102	485982.09	2172565.34
92	485985.32	2172566.49
16		
58	485963.86	2172558.87
57	485969.30	2172560.68
56	485974.74	2172562.63
55	485983.12	2172565.62
54	485986.36	2172566.77
92	485985.32	2172566.49
102	485982.09	2172565.34
101	485973.77	2172562.37
100	485968.26	2172560.40
58	485963.86	2172558.87
17		
100	485968.26	2172560.40
99	485954.22	2172677.97
103	485945.67	2172676.72
104	485959.17	2172576.20
58	485963.86	2172558.87
100	485968.26	2172560.40
за исключением:		
105	485956.90	2172643.30
106	485956.41	2172646.20
107	485950.49	2172645.20
108	485950.98	2172642.30
105	485956.90	2172643.30
19		
104	485959.17	2172576.20
103	485945.67	2172676.72
109	485949.58	2172632.89
110	485949.56	2172620.51
111	485948.43	2172608.20
112	485946.14	2172595.79
113	485944.50	2172588.69
114	485940.91	2172573.19

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
115	485939.87	2172567.62
116	485957.34	2172575.39
104	485959.17	2172576.20
20		
117	486010.18	2172443.78
118	485987.04	2172488.87
119	485984.13	2172487.20
120	486009.58	2172443.30
121	486009.65	2172443.18
117	486010.18	2172443.78
21		
60	485987.09	2172488.90
118	485987.04	2172488.87
117	486010.18	2172443.78
70	486010.22	2172443.83
60	485987.09	2172488.90
22		
122	486011.09	2172442.00
117	486010.18	2172443.78
121	486009.65	2172443.18
123	486010.59	2172441.47
122	486011.09	2172442.00
23		
67	486012.60	2172439.26
72	486011.14	2172442.04
70	486010.22	2172443.83
117	486010.18	2172443.78
122	486011.09	2172442.00
123	486010.59	2172441.47
124	486011.98	2172438.95
67	486012.60	2172439.26
24		
125	485977.66	2172507.14
104	485959.17	2172576.20
115	485939.87	2172567.62
126	485938.44	2172560.03
127	485937.88	2172554.58
128	485960.30	2172563.70
129	485969.78	2172501.58
130	486001.86	2172445.86
131	486004.65	2172440.89
132	486005.81	2172438.83
121	486009.65	2172443.18
120	486009.58	2172443.30
119	485984.13	2172487.20
118	485987.04	2172488.87
125	485977.66	2172507.14
25		

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
60	485987.09	2172488.90
59	485977.71	2172507.17
58	485963.86	2172558.87
104	485959.17	2172576.20
125	485977.66	2172507.14
118	485987.04	2172488.87
60	485987.09	2172488.90
26		
130	486001.86	2172445.86
129	485969.78	2172501.58
128	485960.30	2172563.70
127	485937.88	2172554.58
133	485937.05	2172546.48
134	485936.78	2172532.87
135	485937.64	2172519.28
136	485939.63	2172505.81
137	485942.73	2172492.55
138	485946.91	2172479.59
139	485952.13	2172467.11
140	485980.48	2172409.42
123	486010.59	2172441.47
121	486009.65	2172443.18
132	486005.81	2172438.83
131	486004.65	2172440.89
130	486001.86	2172445.86
27		
133	485937.05	2172546.48
141	485928.26	2172541.26
137	485942.73	2172492.55
136	485939.63	2172505.81
135	485937.64	2172519.28
134	485936.78	2172532.87
133	485937.05	2172546.48
28		
142	485996.19	2172355.68
143	485944.18	2172326.34
144	485928.01	2172317.90
145	485911.71	2172310.70
146	485894.98	2172304.58
147	485877.89	2172299.57
148	485860.50	2172295.67
149	485842.90	2172292.92
150	485825.16	2172291.31
151	485807.35	2172290.87
152	485794.23	2172291.40
153	485670.22	2172220.95
154	485705.14	2172223.62
155	485720.02	2172217.71

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
156	485740.78	2172211.00
157	485761.94	2172205.68
158	485783.40	2172201.77
159	485805.08	2172199.29
160	485826.87	2172198.24
161	485848.68	2172198.63
162	485870.42	2172200.47
163	485891.99	2172203.73
164	485913.30	2172208.41
165	485934.25	2172214.49
166	485954.75	2172221.93
167	485974.72	2172230.72
168	485993.68	2172240.60
169	486045.48	2172269.81
170	486067.90	2172254.07
171	486115.72	2172180.29
172	486127.56	2172164.73
173	486136.53	2172154.96
174	486146.36	2172146.06
175	486156.76	2172138.25
176	486163.28	2172133.81
177	486175.90	2172124.12
178	486187.12	2172113.27
179	486193.14	2172105.95
180	486197.03	2172101.22
181	486202.38	2172092.94
182	486210.84	2172077.76
51	486219.37	2172082.52
45	486163.98	2172181.13
44	486163.96	2172181.18
69	486158.95	2172178.04
68	486031.60	2172403.15
67	486012.60	2172439.26
124	486011.98	2172438.95
123	486010.59	2172441.47
140	485980.48	2172409.42
183	485987.13	2172395.88
184	485995.69	2172380.08
142	485996.19	2172355.68
29		
185	485720.48	2172305.74
186	485656.61	2172228.34
187	485661.72	2172220.30
153	485670.22	2172220.95
152	485794.23	2172291.40
188	485789.55	2172291.59
189	485771.84	2172293.46
190	485754.28	2172296.48

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
191	485736.96	2172300.64
192	485729.90	2172302.83
185	485720.48	2172305.74
30		
193	485720.33	2172305.79
194	485621.94	2172240.86
195	485606.86	2172219.14
196	485628.74	2172198.74
197	485640.61	2172218.68
187	485661.72	2172220.30
186	485656.61	2172228.34
185	485720.48	2172305.74
193	485720.33	2172305.79
31		
198	485575.42	2172380.20
199	485538.25	2172375.50
200	485515.67	2172367.03
201	485498.16	2172360.47
202	485520.78	2172345.05
203	485542.74	2172332.22
204	485558.77	2172316.85
205	485562.68	2172307.81
206	485616.37	2172276.45
207	485621.76	2172255.88
208	485605.76	2172228.57
209	485599.37	2172217.82
210	485602.06	2172214.50
211	485619.93	2172192.46
212	485627.58	2172196.80
196	485628.74	2172198.74
195	485606.86	2172219.14
194	485621.94	2172240.86
193	485720.33	2172305.79
213	485719.94	2172305.92
214	485703.31	2172312.30
215	485687.13	2172319.74
216	485671.08	2172328.43
217	485620.79	2172357.82
218	485588.26	2172380.29
219	485578.80	2172379.71
198	485575.42	2172380.20
32		
211	485619.93	2172192.46
210	485602.06	2172214.50
209	485599.37	2172217.82
220	485597.98	2172215.47
221	485600.77	2172212.03
222	485607.77	2172203.39

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
223	485608.39	2172196.03
224	485611.00	2172187.41
211	485619.93	2172192.46
33		
222	485607.77	2172203.39
221	485600.77	2172212.03
220	485597.98	2172215.47
225	485574.13	2172175.39
226	485580.43	2172173.17
227	485583.78	2172171.99
228	485592.38	2172176.86
224	485611.00	2172187.41
223	485608.39	2172196.03
222	485607.77	2172203.39
34		
229	485587.41	2172172.59
230	485586.22	2172173.37
227	485583.78	2172171.99
226	485580.43	2172173.17
225	485574.13	2172175.39
231	485573.20	2172173.83
232	485588.82	2172164.54
233	485588.90	2172165.36
234	485589.45	2172168.19
235	485590.09	2172170.55
236	485590.24	2172170.94
237	485589.41	2172171.59
238	485588.76	2172171.91
229	485587.41	2172172.59
35		
239	485546.36	2172395.33
240	485541.42	2172402.24
241	485536.43	2172409.48
199	485538.25	2172375.50
198	485575.42	2172380.20
242	485569.41	2172381.09
243	485560.61	2172384.34
244	485552.50	2172389.46
239	485546.36	2172395.33
36		
245	485431.34	2172478.66
246	485408.97	2172491.73
247	485380.61	2172438.30
248	485376.20	2172429.99
249	485397.79	2172420.08
250	485396.32	2172417.49
251	485401.51	2172414.49
252	485403.27	2172417.56



Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
253	485404.65	2172416.93
254	485471.72	2172377.75
255	485487.31	2172367.86
201	485498.16	2172360.47
200	485515.67	2172367.03
199	485538.25	2172375.50
241	485536.43	2172409.48
256	485531.96	2172415.97
257	485487.33	2172445.94
258	485472.35	2172454.70
245	485431.34	2172478.66
37		
259	485447.89	2172483.34
260	485437.46	2172489.45
245	485431.34	2172478.66
258	485472.35	2172454.70
261	485480.43	2172468.66
262	485449.71	2172486.44
259	485447.89	2172483.34
38		
251	485401.51	2172414.49
250	485396.32	2172417.49
263	485395.19	2172415.53
264	485400.40	2172412.55
251	485401.51	2172414.49
39		
265	485295.93	2172461.95
266	485296.44	2172462.63
267	485299.15	2172461.00
268	485308.05	2172476.37
269	485340.50	2172457.59
270	485333.71	2172445.63
271	485351.82	2172435.05
272	485366.78	2172434.31
248	485376.20	2172429.99
247	485380.61	2172438.30
246	485408.97	2172491.73
273	485386.40	2172504.92
274	485373.77	2172512.31
275	485332.97	2172536.15
276	485288.90	2172470.33
277	485288.69	2172470.01
265	485295.93	2172461.95
40		
269	485340.50	2172457.59
268	485308.05	2172476.37
267	485299.15	2172461.00
278	485297.78	2172458.63

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
279	485298.44	2172456.09
280	485326.21	2172439.98
281	485331.49	2172441.73
270	485333.71	2172445.63
269	485340.50	2172457.59
41		
281	485331.49	2172441.73
280	485326.21	2172439.98
282	485329.43	2172438.11
281	485331.49	2172441.73
42		
278	485297.78	2172458.63
283	485296.84	2172457.02
279	485298.44	2172456.09
278	485297.78	2172458.63
43		
265	485295.93	2172461.95
277	485288.69	2172470.01
284	485276.05	2172451.14
285	485279.75	2172440.25
265	485295.93	2172461.95
44		
286	485330.66	2172537.50
287	485182.73	2172625.41
288	485178.87	2172534.99
289	485243.79	2172498.21
276	485288.90	2172470.33
275	485332.97	2172536.15
286	485330.66	2172537.50
за исключением:		
290	485252.53	2172505.77
291	485248.88	2172499.79
292	485256.53	2172495.12
293	485260.18	2172501.10
290	485252.53	2172505.77
45		
290	485252.53	2172505.77
291	485248.88	2172499.79
292	485256.53	2172495.12
293	485260.18	2172501.10
290	485252.53	2172505.77
46		
287	485182.73	2172625.41
294	485096.90	2172627.98
295	485010.14	2172630.58
288	485178.87	2172534.99
287	485182.73	2172625.41
47		

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
287	485182.73	2172625.41
296	485124.70	2172657.86
297	485114.41	2172672.17
298	485102.69	2172678.04
299	485097.71	2172634.96
294	485096.90	2172627.98
287	485182.73	2172625.41
48		
300	485069.98	2172701.57
301	485057.08	2172697.37
302	484965.89	2172750.66
303	484956.44	2172756.63
304	484951.69	2172698.91
305	485012.61	2172693.13
306	485010.42	2172637.58
295	485010.14	2172630.58
294	485096.90	2172627.98
299	485097.71	2172634.96
298	485102.69	2172678.04
307	485098.75	2172680.01
308	485101.78	2172687.50
300	485069.98	2172701.57
49		
305	485012.61	2172693.13
304	484951.69	2172698.91
309	484888.15	2172704.94
310	484914.67	2172690.54
295	485010.14	2172630.58
306	485010.42	2172637.58
305	485012.61	2172693.13
50		
311	484826.23	2172858.71
312	484758.19	2172862.94
313	484756.93	2172856.06
314	484745.56	2172794.01
315	484743.66	2172783.63
316	484753.49	2172772.86
317	484800.49	2172749.24
318	484805.85	2172746.54
319	484882.01	2172708.27
309	484888.15	2172704.94
304	484951.69	2172698.91
303	484956.44	2172756.63
320	484949.07	2172761.30
321	484933.41	2172772.81
322	484918.60	2172785.39
323	484904.37	2172799.31
324	484857.53	2172848.45

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
325	484848.29	2172857.34
311	484826.23	2172858.71
за исключением:		
326	484789.88	2172767.04
327	484785.92	2172759.71
328	484805.62	2172749.62
329	484809.34	2172757.10
326	484789.88	2172767.04
51		
326	484789.88	2172767.04
327	484785.92	2172759.71
328	484805.62	2172749.62
329	484809.34	2172757.10
326	484789.88	2172767.04
52		
330	484799.32	2172747.10
331	484776.64	2172736.51
332	484780.00	2172731.46
333	484803.66	2172742.50
318	484805.85	2172746.54
317	484800.49	2172749.24
330	484799.32	2172747.10
53		
331	484776.64	2172736.51
334	484763.38	2172730.32
335	484765.92	2172724.88
332	484780.00	2172731.46
331	484776.64	2172736.51
54		
336	484794.13	2172895.41
337	484761.51	2172911.80
338	484744.95	2172878.83
312	484758.19	2172862.94
311	484826.23	2172858.71
339	484827.77	2172874.68
340	484811.18	2172885.90
336	484794.13	2172895.41
55		
341	484843.46	2172861.99
342	484827.83	2172874.64
339	484827.77	2172874.68
311	484826.23	2172858.71
325	484848.29	2172857.34
341	484843.46	2172861.99
56		
338	484744.95	2172878.83
343	484709.60	2172808.52
344	484731.31	2172797.16

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
315	484743.66	2172783.63
314	484745.56	2172794.01
313	484756.93	2172856.06
312	484758.19	2172862.94
338	484744.95	2172878.83
57		
345	486183.23	2172117.03
177	486175.90	2172124.12
176	486163.28	2172133.81
175	486156.76	2172138.25
174	486146.36	2172146.06
173	486136.53	2172154.96
346	486128.60	2172163.59
347	486126.50	2172162.19
348	486133.75	2172151.30
349	486153.97	2172133.67
350	486175.73	2172110.10

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
345	486183.23	2172117.03
58		
351	486003.98	2172574.44
6	485998.67	2172574.67
5	486060.53	2172482.83
4	486081.98	2172449.73
3	486090.95	2172434.63
352	486096.20	2172432.98
353	486062.95	2172486.54
354	486038.54	2172522.87
351	486003.98	2172574.44
59		
355	485998.40	2172596.81
79	485995.71	2172596.60
94	485995.80	2172595.67
356	485998.57	2172595.89
355	485998.40	2172596.81

## Публичные сервитуты (планируемые)

Таблица 9

№ 37 Порядковый	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв.м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Адрес	Условный номер публичного сервитута (планируемого) постоянного	Площадь части земельного участка, кв.м	Назначение сервитута
Публичные сервитуты (планируемые) в зоне планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения								
60	50:09:0070417:2359	1 800	Земли населённых пунктов	для индивидуального жилищного строительства	Московская область, Солнечногорский район, сельское поселение Кутузовское, д. Юрлово, участок № 7/ю	50:09:0070417:2359/чзу1	6	Для размещения инженерных сооружений
61	50:09:0070417:2359	1 800	Земли населённых пунктов	для индивидуального жилищного строительства	Московская область, Солнечногорский район, сельское поселение Кутузовское, д. Юрлово, участок № 7/ю	50:09:0070417:2359/чзу2	67	Для размещения инженерных сооружений
62	50:09:0070417:2838	941	Земли населённых пунктов	связь	Московская область, Солнечногорский район, сельское поселение Кутузовское, деревня Юрлово	50:09:0070417:2838/чзу1	7	Для размещения инженерных сооружений

Порядковый № 37	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв.м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Адрес	Условный номер публичного сервитута (планируемого) постоянного	Площадь части земельного участка, кв.м	Назначение сервитута
63	50:09:0070423:755	29 047	Земли населённых пунктов	для малоэтажной застройки	Московская область, Солнечногорский район, с.п. Кутузовское, д. Юрлово	50:09:0070423:755/чзу1	415	Для размещения инженерных сооружений
64	50:09:0070423:755	29 047	Земли населённых пунктов	для малоэтажной застройки	Московская область, Солнечногорский район, с.п. Кутузовское, д. Юрлово	50:09:0070423:755/чзу2	198	Для размещения инженерных сооружений
65	50:09:0070423:753	28 534	Земли населённых пунктов	для малоэтажной застройки	Московская область, Солнечногорский район, с.п. Кутузовское, д. Юрлово	50:09:0070423:753/чзу1	94	Для размещения инженерных сооружений











Каталог координат поворотных точек границ публичных сервитутов (планируемых)  
 Система координат МСК-50  
 Таблица 10

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
60		
357	486002.55	2172576.58
7	485998.65	2172574.80
6	485998.67	2172574.67
351	486003.98	2172574.44
357	486002.55	2172576.58
61		
358	486002.05	2172577.33
356	485998.57	2172595.89
94	485995.80	2172595.67
7	485998.65	2172574.80
357	486002.55	2172576.58
358	486002.05	2172577.33
62		
359	485997.90	2172599.49
80	485995.45	2172599.25
79	485995.71	2172596.60
355	485998.40	2172596.81
359	485997.90	2172599.49
63		
360	485948.30	2172647.23
361	485944.42	2172647.74
362	485943.40	2172639.86
363	485939.32	2172665.46
364	485928.54	2172667.52

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
365	485927.41	2172661.63
366	485934.06	2172660.36
367	485938.87	2172630.15
368	485943.93	2172630.70
369	485947.91	2172605.39
111	485948.43	2172608.20
110	485949.56	2172620.51
109	485949.58	2172632.89
360	485948.30	2172647.23
64		
370	485933.64	2172587.52
371	485917.30	2172583.61
372	485914.63	2172586.29
373	485910.39	2172582.04
374	485915.44	2172577.00
375	485934.05	2172581.45
376	485942.62	2172580.58
377	485943.99	2172586.49
370	485933.64	2172587.52
65		
378	485619.59	2172264.16
379	485606.52	2172253.12
380	485610.40	2172248.54
381	485621.27	2172257.74
378	485619.59	2172264.16

**Документация по планировке территории для строительства и реконструкции  
автомобильной дороги Пятницкое шоссе – Саврасово – М-10 «Россия» в городских округах  
Солнечногорск и Химки Московской области (Этап 1)  
Проект межевания территории  
Раздел 2. Чертежи межевания территории  
Условные обозначения**

**Границы:**

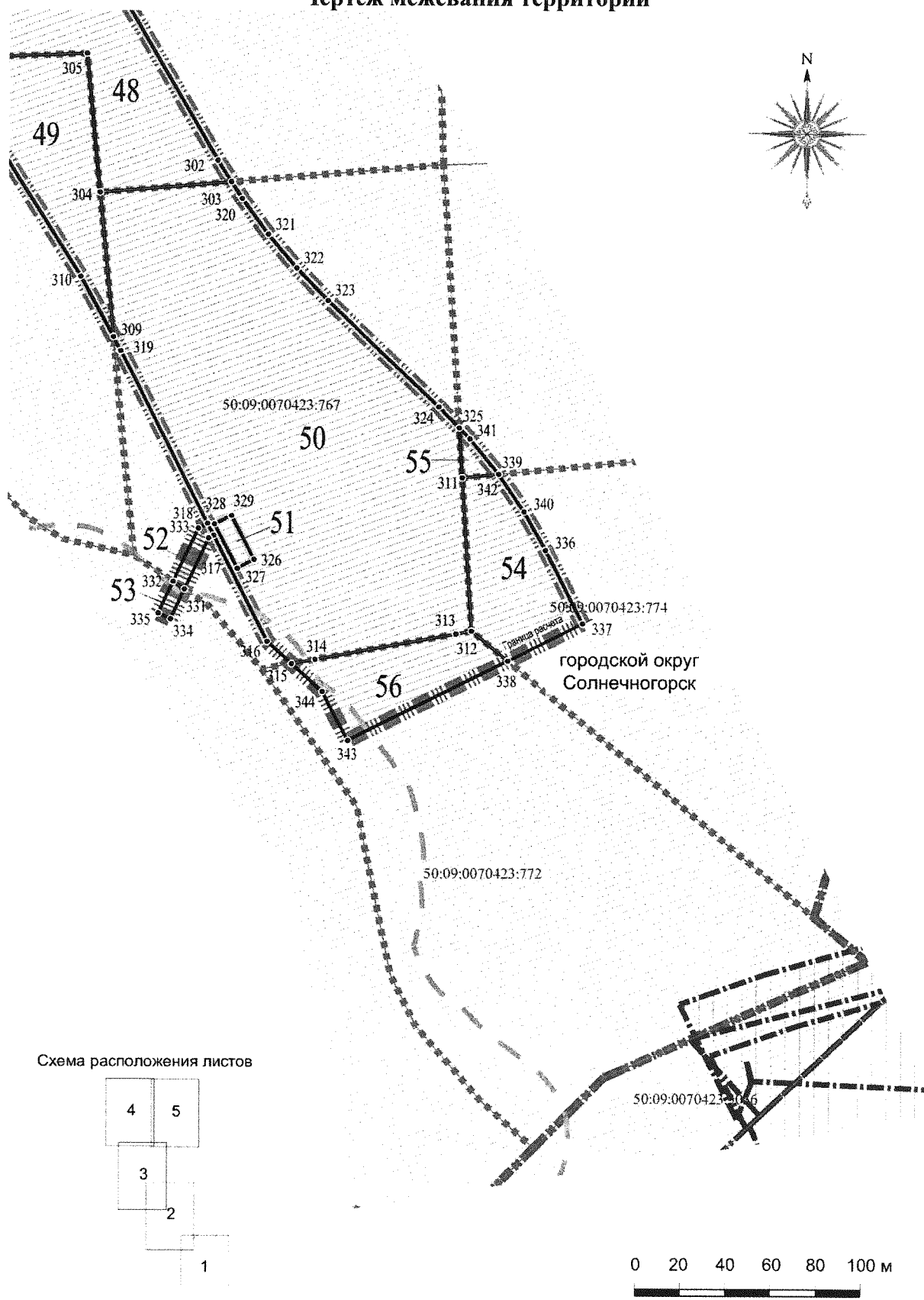
	населенных пунктов
	существующих земельных участков, границы которых зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости
	зоны планируемого размещения линейного объекта
	зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
	земель лесного фонда
	береговой полосы
	образуемых земельных участков
	изменяемых земельных участков
	публичных сервитутов (планируемых)
	красные линии

**Пояснительные надписи:**

1	условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или 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
.1	номера поворотных точек границ образуемых земельных участков, границ публичных сервитутов

50:04:0011004:46      кадастровый номер земельного участка

**Документация по планировке территории для строительства и реконструкции  
автомобильной дороги Пятницкое шоссе – Саврасово – М-10 «Россия» в городских округах  
Солнечногорск и Химки Московской области (Этап 1)  
Чертеж межевания территории**





**Документация по планировке территории для строительства и реконструкции  
автомобильной дороги Пятницкое шоссе – Саврасово – М-10 «Россия» в городских округах  
Солнечногорск и Химки Московской области (Этап 1)  
Чертеж межевания территории**

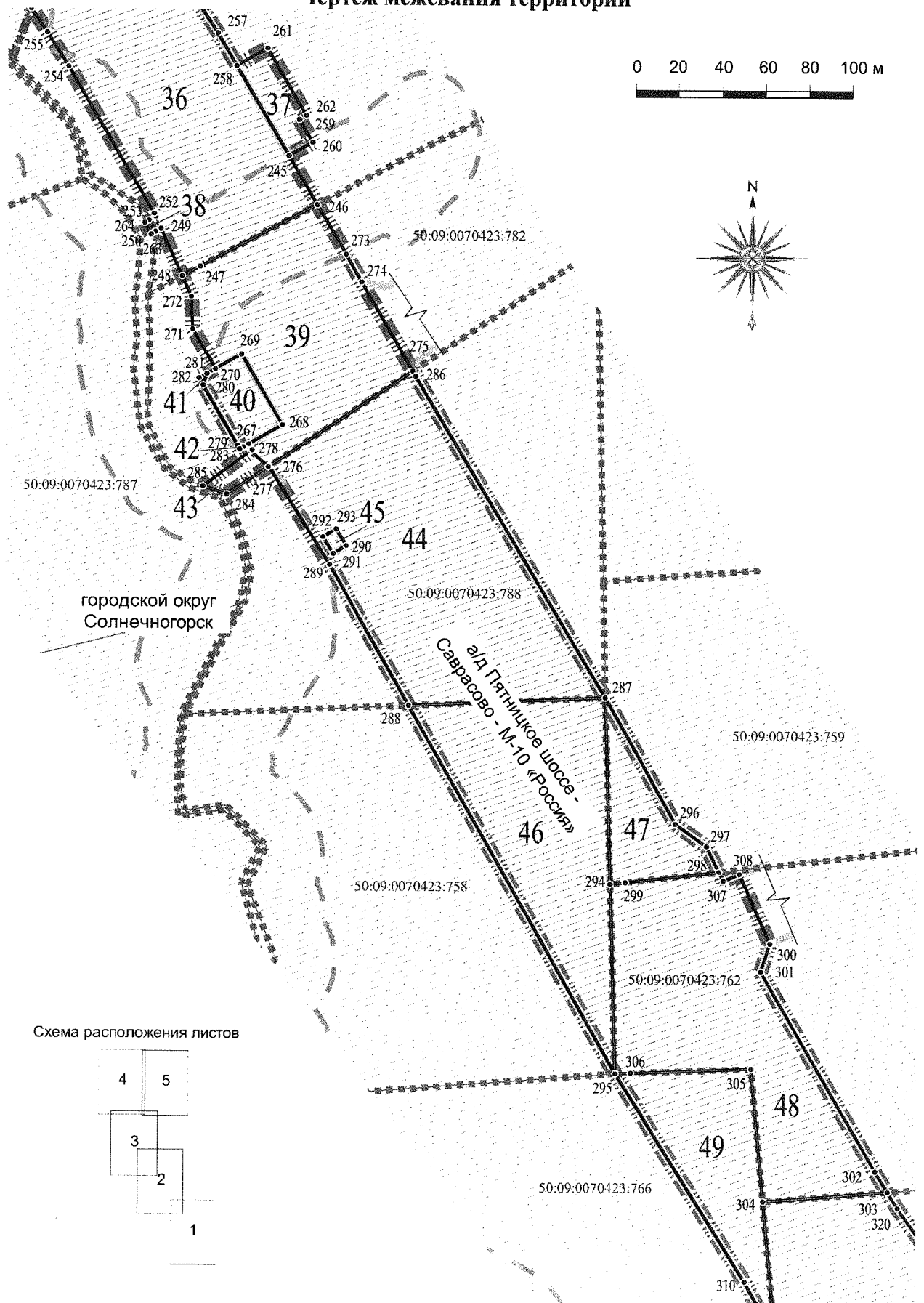
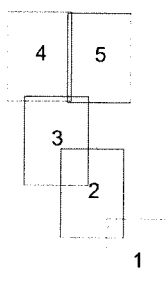
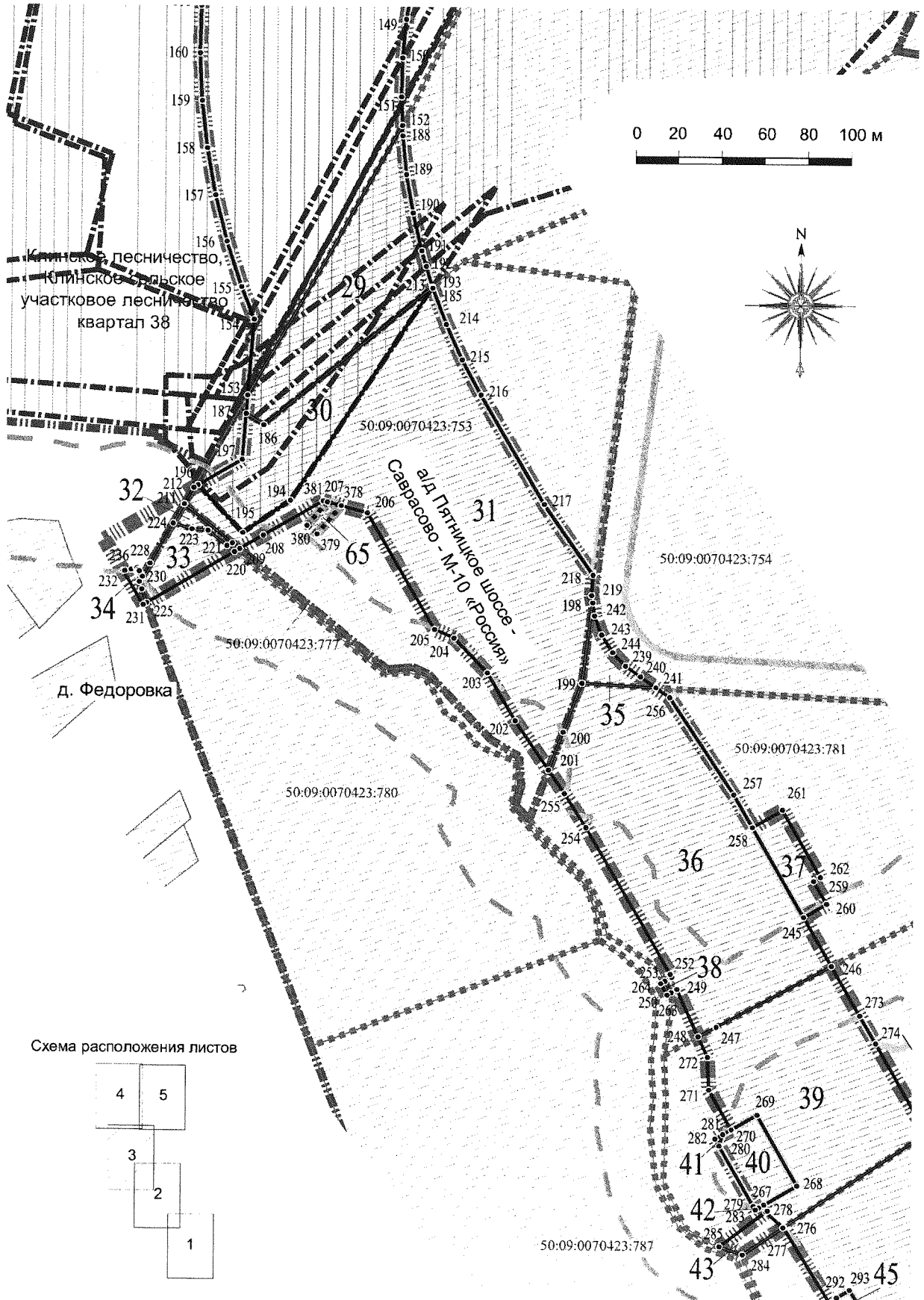


Схема расположения листов



**Документация по планировке территории для строительства и реконструкции  
автомобильной дороги Пятницкое шоссе – Саврасово – М-10 «Россия» в городских округах  
Солнечногорск и Химки Московской области (Этап 1)  
Чертеж межевания территории**



Документация по планировке территории для строительства и реконструкции  
автомобильной дороги Пятницкое шоссе – Саврасово – М-10 «Россия» в городских округах  
Солнечногорск и Химки Московской области (Этап 1)  
Чертеж межевания территории

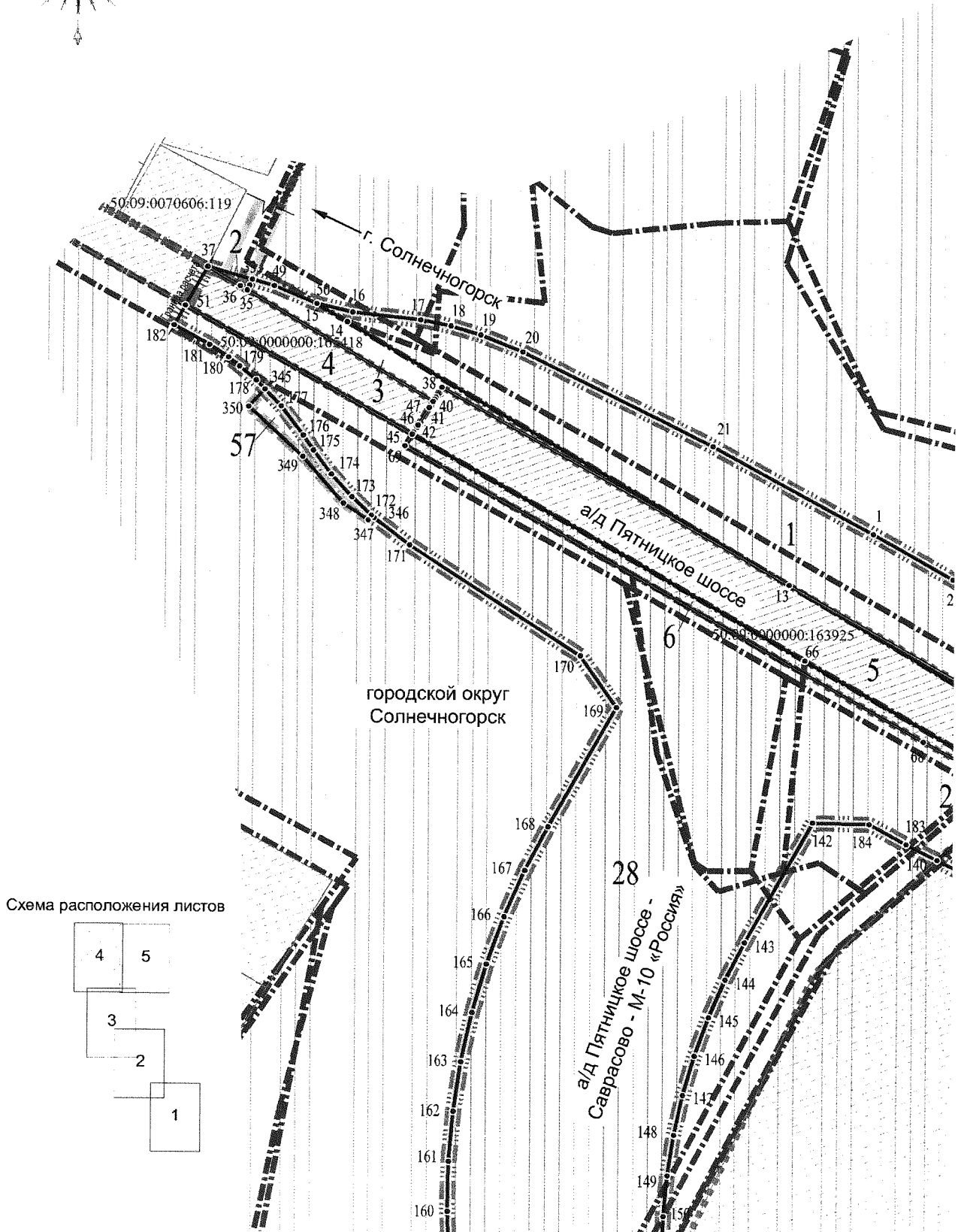
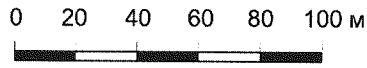
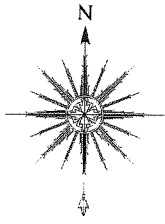
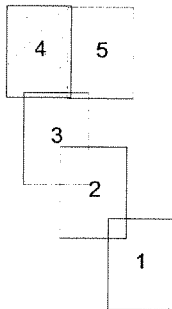


Схема расположения листов



Документация по планировке территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Пятницкое шоссе – Саврасово – М-10 «Россия» в городских округах Солнечногорск и Химки Московской области (Этап 1)  
Чертеж межевания территории

