



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09.11.2021 № 1109/37

г. Красногорск

Об утверждении документации по планировке территории для строительства подъезда к МОЦ «Мастерская управления «Сенеж» в городском округе Солнечногорск Московской области

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Московской области № 36/2007-ОЗ «О Генеральном плане развития Московской области», Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области», государственной программой Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2026 годы, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.10.2016 № 782/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2026 годы», учитывая решение Градостроительного совета Московской области от 31.08.2021, Правительство Московской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемую документацию по планировке территории для строительства подъезда к МОЦ «Мастерская управления «Сенеж» в городском округ Солнечногорск Московской области (далее – документация по планировке территории).

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

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

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

Первый Вице-губернатор Московской области – Председатель Правительства Московской области



И.Н. Габдрахманов

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Московской области
от 09.11.2021 № 1109/37

Документация по планировке территории для строительства подъезда к МОЦ «Мастерская управления «Сенеж» в городском округе Солнечногорск Московской области

Документация по планировке территории для строительства подъезда к МОЦ «Мастерская управления «Сенеж» в городском округе Солнечногорск Московской области (далее – документация по планировке территории) подготовлена в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Схемой территориального планирования Московской области – основными положениями градостроительного развития, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 11.07.2007 № 517/23 «Об утверждении Схемы территориального планирования Московской области – основных положений градостроительного развития», Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области», государственной программой Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2026 годы, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.10.2016 № 782/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2026 годы», на основании распоряжения Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 09.09.2020 № 28РВ-310 «О подготовке документации по планировке территории для строительства подъезда к МОЦ «Мастерская управления «Сенеж» в городском округе Солнечногорск Московской области».

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

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

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

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

1. Проект планировки территории.

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

Основная часть проекта планировки территории содержит:

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

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

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

перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;

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

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

информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строения, сооружения, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов;

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

информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды;

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

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

Раздел 2. Графическая часть, включающая в себя:

чертеж красных линий;

чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта;

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

Материалы по обоснованию проекта планировки территории содержат:

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 территории, особо охраняемых природных территорий, лесничеств;

существующие и планируемые поперечные профили автомобильных дорог;

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

схему конструктивных и планировочных решений;

планируемые поперечные профили;

пояснительную записку.

2. Проект межевания территории.

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

Основная часть проекта межевания территории включает в себя:

Раздел 1. Текстовая часть, в которой приведены:

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

характеристики земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области;

перечень и сведения о площади изменяемых земельных участков;

каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков;

публичные сервитуты (планируемые);

каталог координат поворотных точек границ публичных сервитутов (планируемых).

Раздел 2. Чертеж межевания территории, на котором отображены:

границы планируемых и существующих элементов планировочной структуры;

красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории;

границы образуемых и изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков;

границы зон действия публичных сервитутов.

Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя:

текстовую часть, графическую часть.

1. Проект планировки территории

Раздел 1. Положение о размещении линейного объекта

Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта

Планируемая автомобильная дорога проходит по территории городского округа Солнечногорск и обеспечивает подъезд к МОЦ «Мастерская управления «Сенеж».

Начало участка трассы – автомобильная дорога «Подъезд к объектам по обращению с отходами» в Солнечногорском муниципальном районе».

Конец участка трассы – территория МОЦ «Мастерская управления «Сенеж».

Автомобильная дорога имеет 2 полосы движения.

Зона планируемого размещения для реконструкции участка автомобильной дороги, ограничена:

на юге – территорией санатория Министерства обороны;

на востоке – территорией деревни Редино;

на юго-западе – территорией СНТ «Мосстройпрогресс».

Строительство автомобильной дороги – подъезда к МОЦ «Мастерская управления «Сенеж» на участке от автомобильной дороги М-10 «Россия» – Сенеж до подъезда к МОЦ «Мастерская управления «Сенеж» запланировано по следующим характеристикам:

классификация автомобильной дороги по значению – региональная;

категория автомобильной дороги – IV;

протяженность участка дороги – 1,411 км;

количество полос движения – 2;

ширина проезжей части – 6,0 м;

ширина тротуара – 2,0 м;

ширина велослужбы – 2,5 м;

количество наземных пешеходных переходов – 1;

расчетная скорость движения – 80 км/ч;

пропускная способность – 800 приведенных автомобилей в час на одну полосу движения;

интенсивность движения – 200 приведенных автомобилей в час, в сечении.

Строительство автомобильной дороги – подъезда к МОЦ «Мастерская управления «Сенеж» на участке от автомобильной дороги М-10 «Россия» – Сенеж до автодороги «Подъезд к объектам по обращению с отходами в Солнечногорском муниципальном районе» запланировано по следующим характеристикам:

классификация автомобильной дороги по значению – региональная;

категория автодороги – III;

протяженность участка дороги – 1,200 км;

количество полос движения – 2;

ширина проезжей части – 7,0 м;

расчетная скорость движения – 80 км/ч;

пропускная способность – 1000 приведенных автомобилей в час на одну полосу движения;

интенсивность движения – 560 приведенных автомобилей в час, в сечении.

Строительство автомобильной дороги – подъезда к МОЦ «Мастерская управления «Сенеж» улучшит условия движения транспорта для жителей прилегающих к автомобильной дороге населенных пунктов за счет ликвидации задержек выезда в сторону г. Москва через транспортную развязку на автомобильной дороге М-10 «Россия».

Проектом планировки территории предусмотрено:

устройство транспортной развязки в одном уровне на пересечении с автомобильной дорогой М-10 «Россия» – Сенеж;

устройство велосипедной дорожки и тротуаров для движения пешеходов;

устройство отстойно-разворотной площадки для автобусов с организацией площадок посадки/высадки пассажиров.

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

Размещение линейного объекта предусмотрено на территории Солнечногорского городского округа Московской области вблизи деревни Редино и города Солнечногорск.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

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

В таблице 1 представлен перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта.

Таблица 1

Точка	X	Y
1	513720,17	2161109,17
2	513719,63	2161114,39
3	513719,78	2161126,93
4	513750,62	2161171,54
5	513763,32	2161169,64
6	513775,89	2161167,02
7	513788,29	2161163,70
8	513800,49	2161159,68
9	513812,43	2161154,98
10	513824,10	2161149,61
11	513835,43	2161143,58
12	513846,47	2161136,90
13	513855,08	2161131,06
14	513969,65	2161049,62
15	513988,25	2161036,90
16	514007,49	2161024,76
17	514027,15	2161013,32
18	514047,22	2161002,61
19	514067,67	2160992,64
20	514088,47	2160983,43

Точка	X	Y
21	514109,59	2160974,98
22	514131,00	2160967,30
23	514152,68	2160960,41
24	514174,60	2160954,32
25	514196,72	2160949,04
26	514219,03	2160944,56
27	514241,48	2160940,90
28	514260,33	2160938,53
29	514258,68	2160921,03
30	514282,85	2160919,26
31	514340,77	2160917,24
32	514364,97	2160916,75
33	514365,15	2160933,97
34	514425,95	2160933,11
35	514486,79	2160932,24
36	514536,34	2160931,54
37	514557,61	2160930,85
38	514578,63	2160929,40
39	514599,58	2160927,18
40	514620,43	2160924,20

Точка	X	Y
41	514641,17	2160920,46
42	514661,75	2160915,96
43	514682,16	2160910,72
44	514702,36	2160904,74
45	514722,32	2160898,02
46	514742,03	2160890,57
47	514761,46	2160882,42
48	514768,58	2160879,12
49	514776,08	2160843,90
50	514743,35	2160790,13
51	514721,34	2160760,89
52	514709,77	2160765,07
53	514701,28	2160741,56
54	514711,56	2160737,84
55	514715,08	2160726,98
56	514715,20	2160726,61
57	514713,40	2160721,52
58	514713,17	2160720,83
59	514707,02	2160701,55
60	514706,76	2160700,69
61	514702,64	2160685,79
62	514702,46	2160685,09
63	514698,89	2160670,43
64	514698,81	2160670,07
65	514695,27	2160654,43
66	514695,09	2160653,53
67	514693,70	2160645,99
68	514712,68	2160640,62
69	514732,26	2160635,08
70	514738,15	2160633,42
71	514740,24	2160644,73
72	514743,64	2160659,75
73	514747,07	2160673,87
74	514750,98	2160688,00
75	514765,82	2160722,62
76	514770,92	2160731,11
77	514787,57	2160758,87
78	514798,09	2160777,07
79	514809,28	2160794,89
80	514815,31	2160803,74
81	514881,18	2160822,94
82	514912,70	2160816,24
83	514926,49	2160812,69

Точка	X	Y
84	514957,67	2160805,71
85	514982,62	2160800,23
86	515005,26	2160795,79
87	515039,01	2160794,92
88	515055,61	2160793,49
89	515072,24	2160792,50
90	515086,41	2160792,01
91	515100,58	2160791,85
92	515115,12	2160792,02
93	515133,01	2160792,70
94	515150,71	2160793,88
95	515169,03	2160795,59
96	515188,31	2160797,85
97	515214,09	2160801,43
98	515240,34	2160805,52
99	515241,53	2160805,71
100	515326,96	2160819,74
101	515398,91	2160825,26
102	515481,39	2160827,16
103	515495,53	2160816,84
104	515515,37	2160815,76
105	515518,59	2160821,50
106	515582,35	2160815,01
107	515606,98	2160810,41
108	515646,41	2160800,82
109	515688,02	2160788,53
110	515747,34	2160759,96
111	515855,59	2160690,02
112	515926,81	2160636,56
113	515944,76	2160623,09
114	515943,02	2160620,46
115	515965,28	2160604,82
116	515995,92	2160583,29
117	515997,77	2160585,75
118	516051,36	2160549,47
119	516054,26	2160547,51
120	516049,25	2160540,25
121	516032,77	2160516,33
122	516042,28	2160509,78
123	516095,37	2160473,23
124	516110,96	2160462,49
125	516122,12	2160480,60
126	516125,44	2160486,53

Точка	X	Y
127	516130,73	2160508,69
128	516136,28	2160522,76
129	516143,62	2160532,15
130	516154,91	2160546,61
131	516148,95	2160551,20
132	516162,95	2160572,61
133	516175,76	2160569,27
134	516180,25	2160576,33
135	516175,90	2160587,77
136	516173,84	2160589,22
137	516155,38	2160598,75
138	516145,27	2160602,54
139	516134,49	2160605,38
140	516118,14	2160608,29
141	516102,84	2160609,56
142	516082,37	2160607,62
143	516071,80	2160606,52
144	516061,60	2160609,25
145	515992,01	2160657,33
146	515996,62	2160663,61
147	515982,78	2160674,50
148	515976,85	2160668,35
149	515910,75	2160724,05
150	515893,26	2160735,38
151	515812,57	2160789,74
152	515784,63	2160805,78
153	515772,13	2160812,95
154	515766,35	2160816,27
155	515712,71	2160839,55
156	515652,06	2160864,83
157	515604,21	2160878,73
158	515590,82	2160882,62
159	515582,03	2160885,17
160	515525,99	2160901,26
161	515503,04	2160904,50
162	515393,14	2160880,76
163	515386,91	2160879,91
164	515329,30	2160872,04
165	515310,32	2160869,15
166	515293,59	2160867,32
167	515273,73	2160863,21
168	515261,01	2160861,49
169	515234,72	2160858,33

Точка	X	Y
170	515224,69	2160858,00
171	515201,46	2160854,67
172	515171,80	2160851,59
173	515126,60	2160847,84
174	515092,33	2160847,17
175	515062,63	2160848,24
176	515023,07	2160852,37
177	515003,45	2160855,15
178	514982,73	2160859,47
179	514955,33	2160862,91
180	514915,08	2160877,94
181	514905,68	2160910,04
182	514945,89	2160958,38
183	514992,13	2161007,69
184	515029,40	2161043,19
185	515034,72	2161048,29
186	515063,15	2161047,68
187	515063,35	2161051,98
188	515037,66	2161053,21
189	515044,46	2161061,42
190	515073,59	2161096,83
191	515070,42	2161101,83
192	515058,67	2161120,43
193	515054,34	2161127,26
194	515052,82	2161126,34
195	515038,90	2161116,16
196	515032,20	2161119,95
197	515017,64	2161110,54
198	515004,46	2161103,65
199	514939,73	2161024,85
200	514916,88	2161037,51
201	514895,34	2161017,04
202	514906,01	2161005,80
203	514906,01	2160997,64
204	514859,56	2160942,82
205	514787,15	2160921,21
206	514780,04	2160924,50
207	514759,07	2160933,31
208	514737,79	2160941,35
209	514716,23	2160948,60
210	514694,42	2160955,06
211	514672,39	2160960,73
212	514650,16	2160965,58

Точка	X	Y
213	514627,78	2160969,62
214	514605,26	2160972,84
215	514582,63	2160975,23
216	514559,94	2160976,80
217	514537,41	2160977,53
218	514508,02	2160977,95
219	514445,13	2160978,84
220	514353,49	2160980,14
221	514343,48	2160980,28
222	514322,37	2160980,58
223	514311,07	2160980,85
224	514289,94	2160981,95
225	514268,95	2160983,81
226	514248,05	2160986,44
227	514227,25	2160989,83
228	514206,60	2160993,97
229	514186,11	2160998,87
230	514165,81	2161004,51
231	514145,73	2161010,89
232	514125,90	2161018,00
233	514106,34	2161025,82
234	514087,08	2161034,36
235	514068,14	2161043,59
236	514049,55	2161053,51
237	514031,34	2161064,10

Точка	X	Y
238	514013,52	2161075,35
239	513995,96	2161087,36
240	513881,31	2161168,86
241	513871,31	2161175,63
242	513858,16	2161183,60
243	513844,52	2161190,84
244	513830,49	2161197,30
245	513816,12	2161202,96
246	513801,46	2161207,79
247	513786,54	2161211,79
248	513771,42	2161214,94
249	513756,15	2161217,23
250	513754,90	2161219,37
251	513737,62	2161249,10
252	513729,26	2161263,48
253	513734,20	2161299,43
254	513694,38	2161305,00
255	513694,10	2161302,46
256	513691,40	2161279,54
257	513687,09	2161240,99
258	513682,58	2161200,07
259	513678,44	2161160,86
260	513673,71	2161115,71
261	513673,26	2161109,17
262	513697,23	2161109,17

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

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

- наружное электроосвещение;
- сбор, отвод и очистка поверхностного стока;
- организация рельефа;

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

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

- открытой сети дождевой канализации;
- закрытой сети дождевой канализации;
- трех комплексов локальных очистных сооружений поверхностного стока;
- сбросных коллекторов очищенных стоков;
- водопрпускных труб;
- устройство нового русла ручья;
- сети наружного освещения;
- блочных распределительных пунктов наружного освещения (БРП);

линий электропередачи напряжением 6(10) кВ и 0,4 кВ.
Основные характеристики линейных объектов приведены в таблице 2.

Таблица 2

Строительство объектов инженерной инфраструктуры

Поз.	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1	Электроснабжение			
	Наружное освещение			
1.1	сеть наружного освещения	строительство	4,375 км	0,3938
1.2	питающие кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ сети наружного освещения	строительство	0,078 км	0,0039
1.3	трансформаторная подстанция ТП-6(10)/0,4 кВ	строительство	1 объект	0,0027
1.4	блочный распределительный пункт (БРП-ШНО)	строительство	2 объекта	0,0010
2	Организация поверхностного стока			
2.1	локальные очистные сооружения поверхностного стока	строительство	3 объекта	0,2181
2.2	сбросные коллекторы очищенных стоков (самотечные)	строительство	0,064 км	0,0032
2.3	закрытая сеть дождевой канализации	строительство	1,511 км	0,0756
2.4	водоотводные каналы, в том числе железобетонные лотки	строительство	5,814 км	1,4535
2.5	водопрпускные трубы	строительство	11 объектов	0,0510
2.6	русло	строительство	0,046 км	0,0740

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

- участков линий электропередачи напряжением 110 кВ, 6(10) кВ и 0,4 кВ;
- линейно-кабельных сооружений связи и линий связи;
- участков распределительных газопроводов;
- участков водопроводных сетей;
- участков сетей водоотведения (бытовой канализации).

Объекты теплоснабжения не попадают в зону планируемого размещения линейного объекта. Реконструкция не требуется.

Реконструкция объектов инженерной инфраструктуры

Поз.	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1	Электроснабжение			
1.1	воздушные линии электропередачи напряжением 6 (10) кВ	демонтаж	0,205 км	0,1640
		строительство	0,209 км	0,1672
1.2	кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	демонтаж	0,278 км	0,0139
		строительство	0,407 км	0,0204
2	Связь			
2.1	кабели связи	демонтаж (по трассам)	0,841 км	0,0421
		строительство (по трассам)	0,308 км	0,0154
2.2	линейно-кабельные сооружения связи, трубы ПНД (закрытые переходы)	строительство (по трассам)	0,360 км	0,0324
3	Газоснабжение			
3.1	газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа диаметром 325 мм	демонтаж участка	0,155 км	0,0054
		строительство участка	0,164 км	0,0053
3.2	газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа диаметром 225 мм	демонтаж участка	0,381 км	0,0086
		строительство участка	0,420 км	0,0095
4	Водоснабжение			
4.1	водопроводные сети диаметр не установлен	демонтаж участков	0,230 км (по трассе)	0,0092
		строительство участков	0,290 км (по трассе)	0,0116
5	Водоотведение (хозяйственно-бытовая канализация)			
5.1	канализационный напорный коллектор диаметром 315 мм (две нитки)	демонтаж (по трассам)	0,102 км (по трассе)	0,0064
		строительство (по трассам)	0,136 км (по трассе)	0,0041
5.2	канализационный напорный коллектор диаметр не установлен (две нитки)	демонтаж	0,133 км (по трассе)	0,0040
		строительство	0,135 км (по трассе)	0,0041
		строительство	0,194 км	0,0078

Основные технико-экономические показатели проекта

Показатель	Единица измерения	Показатель
Инженерное обеспечение		
1. Водоотведение		
Среднегодовой объем поверхностных вод	тыс. куб.м/год	31,59
2. Электроснабжение		
Суммарная расчетная мощность новых участков сети наружного освещения реконструируемых улиц	кВА	49

Таблица 5

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения в системе координат МСК-50

Точка	X	Y	Точка	X	Y
1	516155,04	2160539,18	29	514696,37	2160659,31
2	516159,14	2160540,91	30	514698,81	2160670,07
3	516175,76	2160569,27	31	514698,89	2160670,43
4	516162,95	2160572,61	32	514702,46	2160685,09
5	516148,95	2160551,20	33	514702,64	2160685,79
6	516154,91	2160546,61	34	514706,76	2160700,69
7	516150,00	2160540,32	35	514707,02	2160701,55
8	514905,99	2161005,82	36	514713,17	2160720,83
9	514896,44	2161015,88	37	514713,40	2160721,52
10	514892,87	2161010,24	38	514715,20	2160726,61
11	514903,57	2161003,47	39	514715,08	2160726,98
12	514765,62	2160722,15	40	514711,56	2160737,84
13	514770,80	2160719,90	41	514701,28	2160741,56
14	514775,12	2160729,86	42	514703,30	2160747,16
15	514784,21	2160750,79	43	514680,42	2160774,00
16	514783,08	2160751,38	44	514665,20	2160761,02
17	514770,92	2160731,11	45	514697,21	2160723,46
18	514765,82	2160722,62	46	514701,50	2160718,41
19	514738,15	2160633,42	47	514687,68	2160662,42
20	514732,26	2160635,08	48	514733,77	2160777,41
21	514722,96	2160637,71	49	514726,72	2160781,11
22	514706,96	2160589,21	50	514721,68	2160771,56
23	514721,46	2160584,42	51	514727,17	2160768,64
24	514725,96	2160582,94	52	514397,50	2160933,51
25	514732,42	2160602,53	53	514382,11	2160933,73
26	514732,81	2160604,71	54	514361,54	2160911,02
27	514736,41	2160623,97	55	514355,81	2160914,09
28	514736,42	2160624,02	56	514350,38	2160903,95

Точка	X	Y
57	514364,02	2160896,65
58	514285,85	2160919,15
59	514284,92	2160916,94
60	514279,80	2160909,51
61	514273,52	2160907,34
62	514275,48	2160901,67
63	514283,62	2160904,48
64	514289,76	2160913,40

Точка	X	Y
65	514294,24	2160914,62
66	514293,31	2160918,05
67	514293,64	2160918,88
68	514256,57	2160939,00
69	514241,48	2160940,90
70	514238,47	2160941,39
71	514238,10	2160939,00
72	514252,69	2160931,48

Таблица 6

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов электроснабжения (ПАО «Россети Московский регион») в системе координат МСК-50

Точка	X	Y
73	514447,90	2161052,84
74	514466,56	2161029,97
75	514499,58	2160989,51
76	514508,41	2160978,89
77	514616,27	2160849,23
78	514685,56	2160763,93
79	514717,03	2160727,37
80	514731,12	2160710,99
81	514748,40	2160690,90
82	514750,96	2160687,93

Точка	X	Y
83	514766,78	2160669,54
84	514895,75	2160515,18
85	514933,82	2160546,98
86	514804,80	2160701,40
87	514783,49	2160727,38
88	514725,82	2160797,66
89	514654,37	2160880,98
90	514537,73	2161021,21
91	514489,42	2161077,87
92	514484,59	2161083,63

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

Размещение объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, в границах зоны его планируемого размещения не планируется. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции не определены.

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

Сохраняемые объекты капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующие и строящиеся на момент подготовки проекта планировки территории, в границах зоны планируемого размещения линейного объекта капитального строительства отсутствуют.

Объекты капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, в границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют.

Таблица 7

Сохраняемые объекты инженерной инфраструктуры

п/п	Наименование	Балансодержатель	Мероприятие
1	ВЛ 110 кВ Солнечногорск – Белый Раст I,II цепь	ПАО «Россети Московский регион»	переподвеска проводов со строительством опор
2	воздушные линии электропередачи напряжением 6(10) кВ	н/д	переподвеска проводов со строительством опор

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

В зоне планируемого размещения линейного объекта и на прилегающих к ней территориях объекты культурного наследия отсутствуют. Зона планируемого размещения линейного объекта капитального строительства не входит в границы зон охраны и защитных зон объектов 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

Строительство системы ливневой канализации с перехватом и очисткой поверхностного стока с территории, отведенной под планируемый линейный объект.

Смёт и вывоз мусора с планируемой территории предусмотрен на близлежащий объект по утилизации и переработке ТКО.

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. Планируемая территория не попадает в зоны возможного радиоактивного, химического, биологического заражения и зоны действия поражающих факторов при авариях на потенциально опасных объектах, а также в зоны возможного затопления.

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

Характерные точки границ расчета красных линий привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50 для последующей разработки красных линий на прилегающих участках улиц и дорог.

В таблице 8 представлен перечень координат характерных точек красных линий.

Таблица 8

Точка	X	Y
1	513720,17	2161109,17
2	513719,63	2161114,39
3	513719,78	2161126,93
4	513750,62	2161171,54
5	513763,32	2161169,64
6	513775,89	2161167,02
7	513788,29	2161163,70
8	513800,49	2161159,68
9	513812,43	2161154,98
10	513824,10	2161149,61
11	513835,43	2161143,58
12	513846,47	2161136,90
13	513855,08	2161131,06
14	513969,65	2161049,62
15	513988,25	2161036,90
16	514007,49	2161024,76
17	514027,15	2161013,32
18	514047,22	2161002,61
19	514067,67	2160992,64
20	514088,47	2160983,43

Точка	X	Y
21	514109,59	2160974,98
22	514131,00	2160967,30
23	514152,68	2160960,41
24	514174,60	2160954,32
25	514196,72	2160949,04
26	514219,03	2160944,56
27	514241,48	2160940,90
28	514264,05	2160938,07
29	514286,71	2160936,05
30	514309,33	2160934,88
31	514315,85	2160934,72
32	514326,67	2160934,51
33	514425,95	2160933,11
34	514486,79	2160932,24
35	514536,34	2160931,54
36	514557,61	2160930,85
37	514578,63	2160929,40
38	514599,58	2160927,18
39	514620,43	2160924,20
40	514641,17	2160920,46

Точка	X	Y
41	514661,75	2160915,96
42	514682,16	2160910,72
43	514702,36	2160904,74
44	514722,32	2160898,02
45	514742,03	2160890,51
46	514761,46	2160882,42
47	514768,58	2160879,12
48	514776,08	2160843,90
49	514743,35	2160790,13
50	514721,34	2160760,89
51	514709,77	2160765,07
52	514701,28	2160741,56
53	514711,56	2160737,84
54	514715,08	2160726,98
55	514715,20	2160726,61
56	514713,40	2160721,52
57	514713,17	2160720,83
58	514707,02	2160701,55
59	514706,76	2160700,69
60	514702,64	2160685,79
61	514702,46	2160685,09
62	514698,89	2160670,43
63	514698,81	2160670,07
64	514695,27	2160654,43
65	514695,09	2160653,53
66	514693,70	2160645,99
67	514738,15	2160633,42
68	514740,24	2160644,73
69	514743,64	2160659,75
70	514747,07	2160673,87
71	514750,98	2160688,00
72	514765,82	2160722,62
73	514770,92	2160731,11
74	514787,57	2160758,87
75	514798,09	2160777,07
76	514809,28	2160794,89
77	514815,31	2160803,74
78	514881,18	2160822,94
79	514912,70	2160816,24
80	514926,49	2160812,69
81	514957,67	2160805,71
82	514982,62	2160800,23
83	515005,26	2160795,79

Точка	X	Y
84	515039,01	2160794,92
85	515055,61	2160793,49
86	515072,24	2160792,50
87	515086,41	2160792,01
88	515100,58	2160791,85
89	515115,12	2160792,02
90	515133,01	2160792,70
91	515150,71	2160793,88
92	515169,03	2160795,59
93	515188,31	2160797,85
94	515214,09	2160801,43
95	515240,34	2160805,52
96	515241,53	2160805,71
97	515326,96	2160819,74
98	515398,91	2160825,26
99	515445,43	2160826,33
100	515465,24	2160826,79
101	515481,39	2160827,16
102	515495,53	2160816,84
103	515515,37	2160815,76
104	515518,59	2160821,50
105	515582,35	2160815,01
106	515606,98	2160810,41
107	515646,41	2160800,82
108	515688,02	2160788,53
109	515747,34	2160759,96
110	515855,59	2160690,02
111	515926,81	2160636,56
112	515944,76	2160623,09
113	515943,02	2160620,46
114	515965,28	2160604,82
115	515995,92	2160583,29
116	515997,77	2160585,75
117	516051,36	2160549,47
118	516054,26	2160547,51
119	516049,25	2160540,25
120	516032,77	2160516,33
121	516042,28	2160509,78
122	516095,37	2160473,23
123	516110,96	2160462,49
124	516122,12	2160480,60
125	516125,44	2160486,53
126	516130,73	2160508,69

Точка	X	Y
127	516136,28	2160522,76
128	516143,62	2160532,15
129	516154,91	2160546,61
130	516148,95	2160551,20
131	516162,95	2160572,61
132	516175,76	2160569,27
133	516180,25	2160576,33
134	516175,90	2160587,77
135	516173,84	2160589,22
136	516155,38	2160598,75
137	516145,27	2160602,54
138	516134,49	2160605,38
139	516118,14	2160608,29
140	516102,84	2160609,56
141	516082,37	2160607,62
142	516071,80	2160606,52
143	516061,60	2160609,25
144	515992,01	2160657,33
145	515996,62	2160663,61
146	515982,78	2160674,50
147	515976,85	2160668,35
148	515910,75	2160724,05
149	515893,26	2160735,38
150	515812,57	2160789,74
151	515784,63	2160805,78
152	515772,13	2160812,95
153	515766,35	2160816,27
154	515712,71	2160839,55
155	515652,06	2160864,83
156	515636,98	2160869,21
157	515615,37	2160875,49
158	515604,21	2160878,73
159	515590,82	2160882,62
160	515582,03	2160885,17
161	515525,99	2160901,26
162	515503,04	2160904,50
163	515393,14	2160880,76
164	515386,91	2160879,91
165	515329,30	2160872,04
166	515310,32	2160869,15
167	515293,59	2160867,32
168	515273,73	2160863,21
169	515261,01	2160861,49

Точка	X	Y
170	515234,72	2160858,33
171	515224,69	2160858,00
172	515201,46	2160854,67
173	515171,80	2160851,59
174	515126,60	2160847,84
175	515092,33	2160847,17
176	515062,63	2160848,24
177	515023,07	2160852,37
178	515003,45	2160855,15
179	514982,73	2160859,47
180	514955,33	2160862,91
181	514915,08	2160877,94
182	514905,68	2160910,04
183	514945,89	2160958,38
184	514992,13	2161007,69
185	515029,40	2161043,19
186	515034,72	2161048,29
187	515037,66	2161053,21
188	515044,46	2161061,42
189	515073,59	2161096,83
190	515054,34	2161127,26
191	515052,82	2161126,34
192	515038,90	2161116,16
193	515032,20	2161119,95
194	515017,64	2161110,54
195	515004,46	2161103,65
196	514939,73	2161024,85
197	514916,88	2161037,51
198	514895,34	2161017,04
199	514906,01	2161005,80
200	514906,01	2160997,64
201	514859,56	2160942,82
202	514787,15	2160921,21
203	514780,04	2160924,50
204	514759,07	2160933,31
205	514737,79	2160941,35
206	514716,23	2160948,60
207	514694,42	2160955,06
208	514672,39	2160960,73
209	514650,16	2160965,58
210	514627,78	2160969,62
211	514605,26	2160972,84
212	514582,63	2160975,23

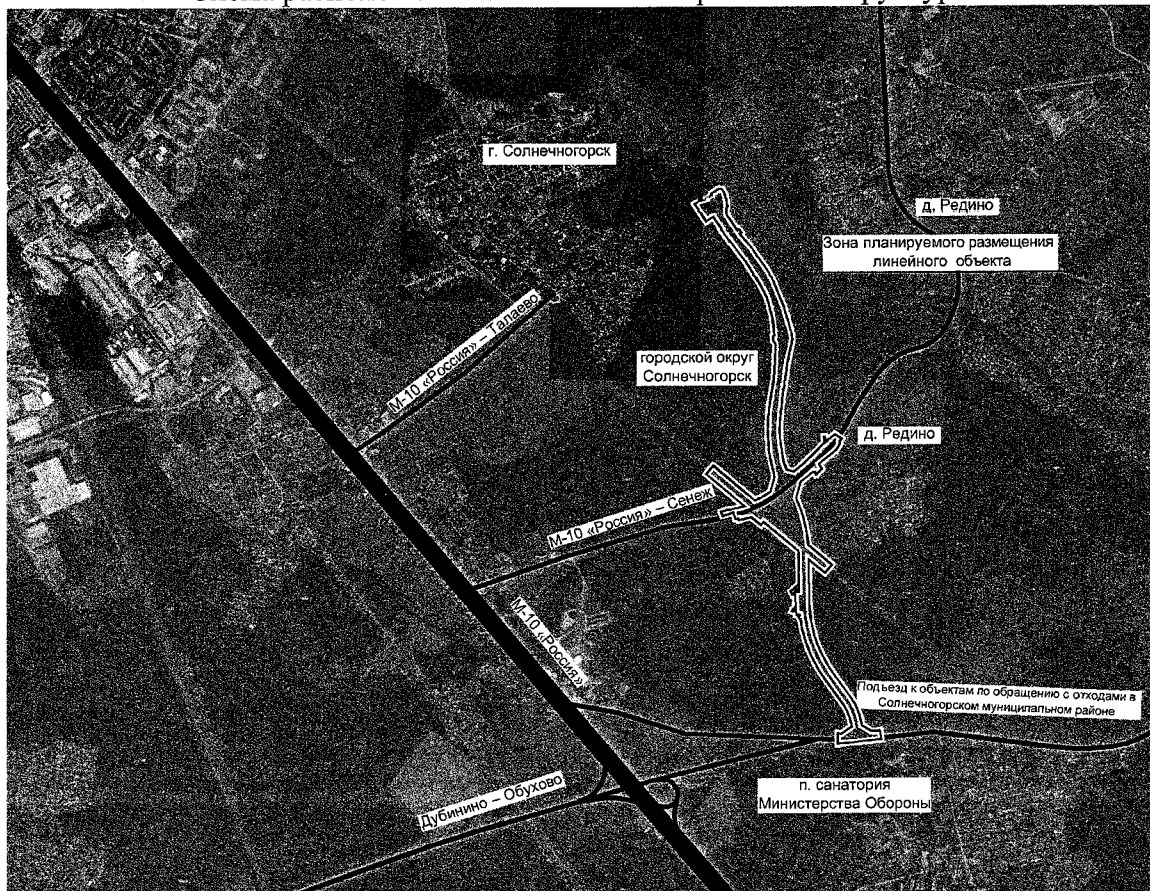
Точка	X	Y
213	514559,94	2160976,80
214	514537,41	2160977,53
215	514508,02	2160977,95
216	514445,13	2160978,84
217	514353,49	2160980,14
218	514343,48	2160980,28
219	514322,37	2160980,58
220	514311,07	2160980,85
221	514289,94	2160981,95
222	514268,95	2160983,81
223	514248,05	2160986,44
224	514227,25	2160989,83
225	514206,60	2160993,97
226	514186,11	2160998,87
227	514165,81	2161004,51
228	514145,73	2161010,89
229	514125,90	2161018,00
230	514106,34	2161025,82
231	514087,08	2161034,36
232	514068,14	2161043,59
233	514049,55	2161053,51
234	514031,34	2161064,10
235	514013,52	2161075,35
236	513995,96	2161087,36
237	513881,31	2161168,86
238	513871,31	2161175,63
239	513858,16	2161183,60

Точка	X	Y
240	513844,52	2161190,84
241	513830,49	2161197,30
242	513816,12	2161202,96
243	513801,46	2161207,79
244	513786,54	2161211,79
245	513771,42	2161214,94
246	513756,15	2161217,23
247	513754,90	2161219,37
248	513737,62	2161249,10
249	513729,26	2161263,48
250	513734,20	2161299,43
251	513694,38	2161305,00
252	513694,10	2161302,46
253	513691,40	2161279,54
254	513687,09	2161240,99
255	513682,58	2161200,07
256	513678,44	2161160,86
257	513673,71	2161115,71
258	513673,26	2161109,17
259	515965,81	2160626,31
260	515976,83	2160618,51
261	515973,54	2160613,86
262	515992,31	2160600,58
263	516001,58	2160602,86
264	516004,62	2160607,23
265	515969,85	2160632,03




Документация по планировке территории для строительства подъезда к МОЦ «Мастерская управления Сенеж» в городском округе Солнечногорск Московской области

Раздел 2




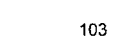
Схема расположения элемента планировочной структуры



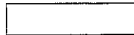

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  существующие красные линии
-  отменяемые красные линии
-  красные линии с характерными точками перелома

Границы

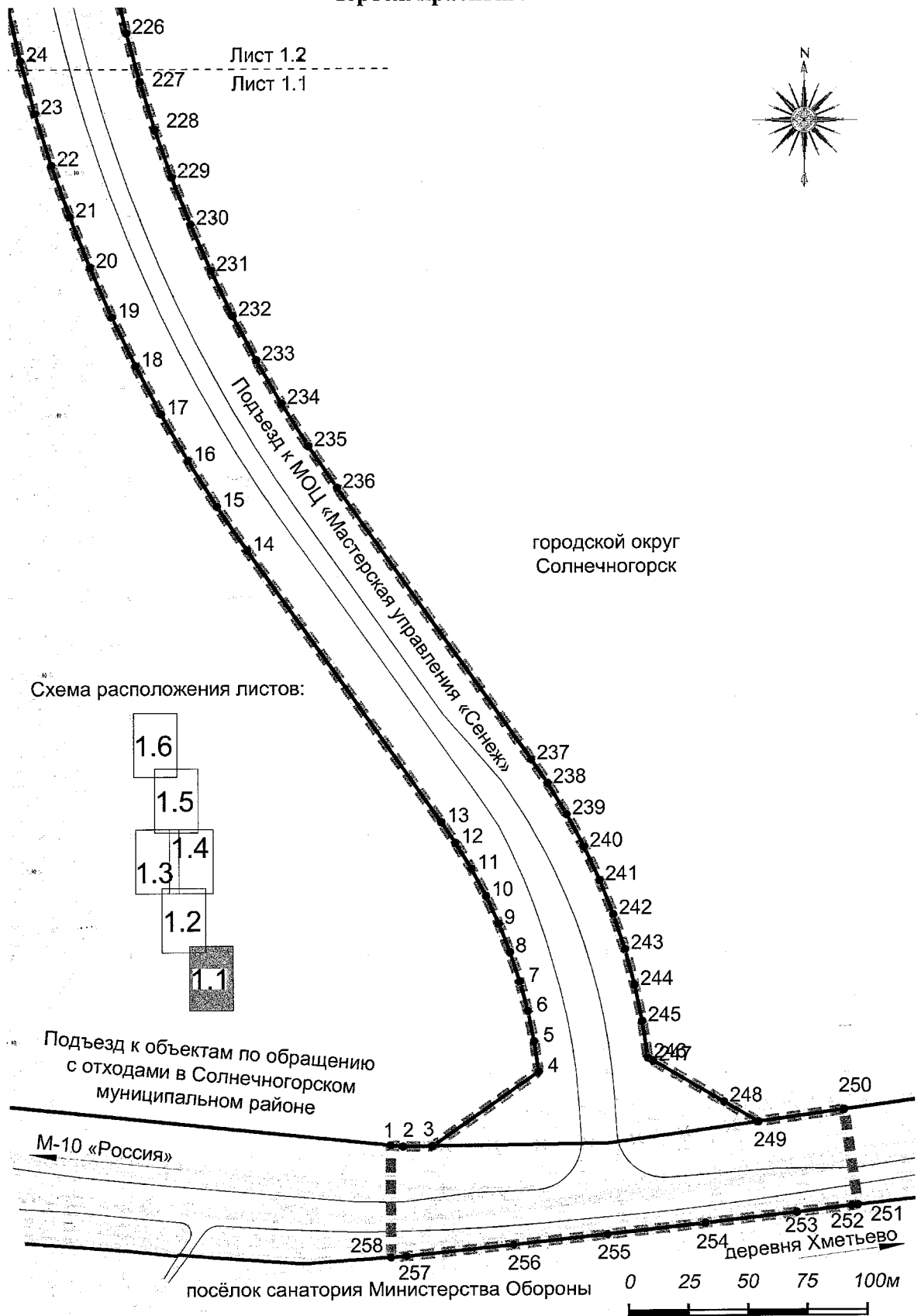
-  территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  зоны планируемого размещения линейного объекта с характерными точками перелома
-  зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения с характерными точками перелома
-  зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (ПАО «Россети Московский регион») с характерными точками перелома

Транспортная инфраструктура:

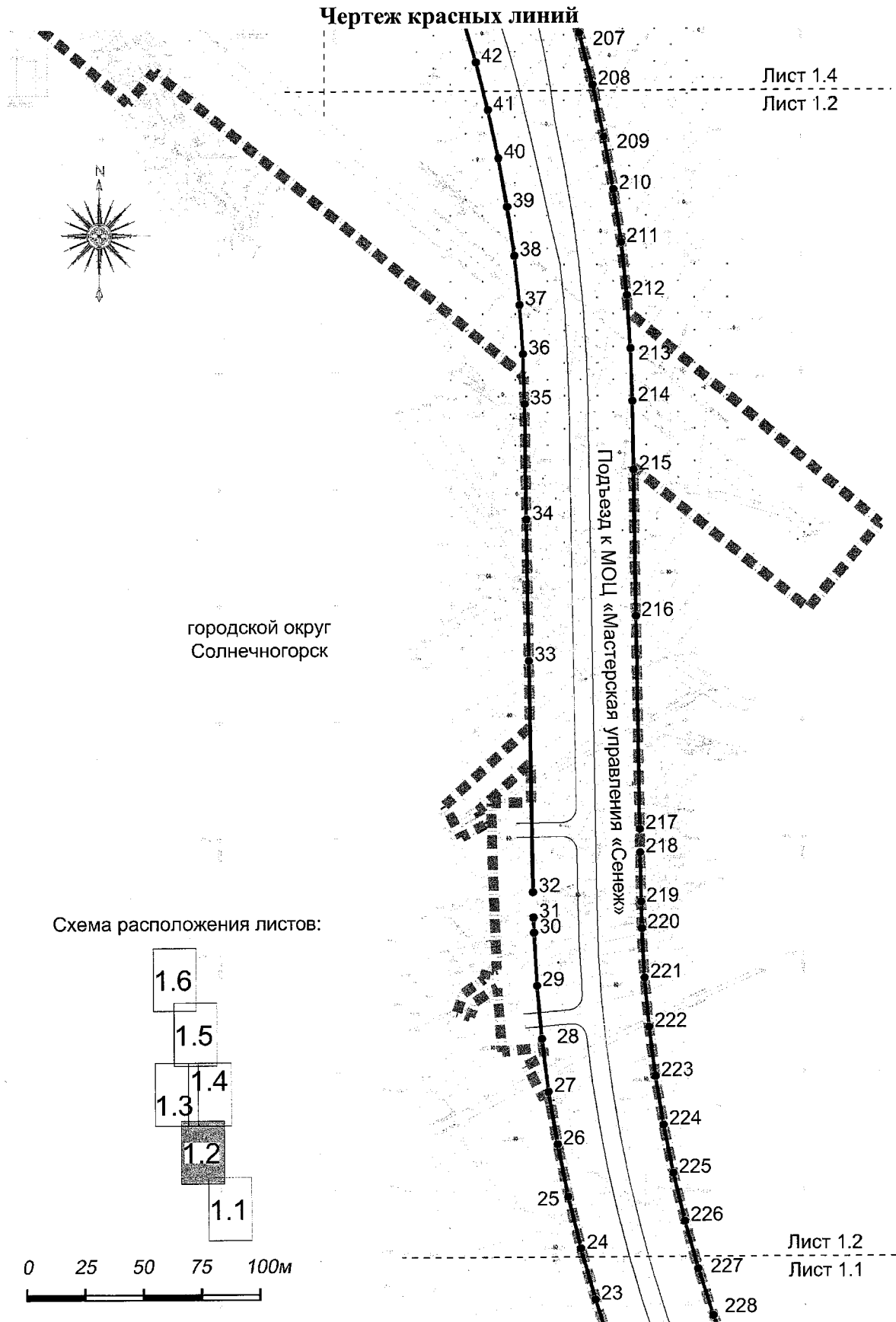
-  автомобильные дороги, тротуары и велосипедные дорожки
-  остановки общественного пассажирского транспорта

Документация по планировке территории для строительства подъезда к МОЦ «Мастерская управления Сенеж» в городском округе Солнечногорск Московской области

Чертеж красных линий



Документация по планировке территории для строительства подъезда к МОЦ «Мастерская управления Сенеж» в городском округе Солнечногорск Московской области



Документация по планировке территории для строительства подъезда к МОЦ «Мастерская управления Сенеж» в городском округе Солнечногорск Московской области

Чертеж красных линий

Лист 1.5

Лист 1.3

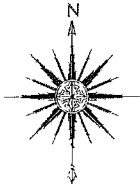
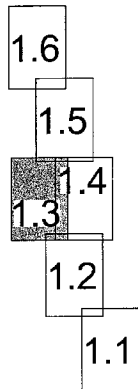
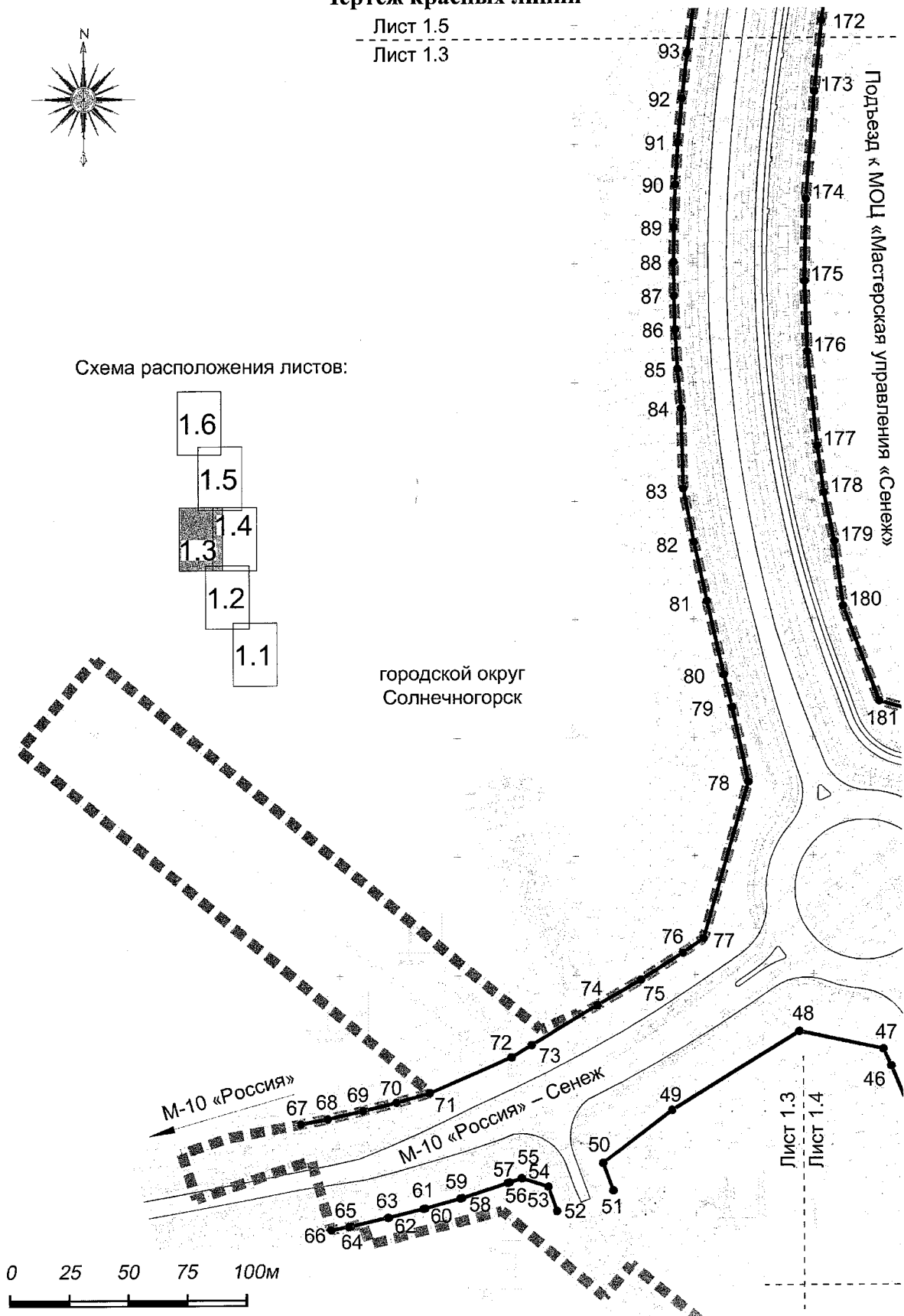


Схема расположения листов:



городской округ Солнечногорск

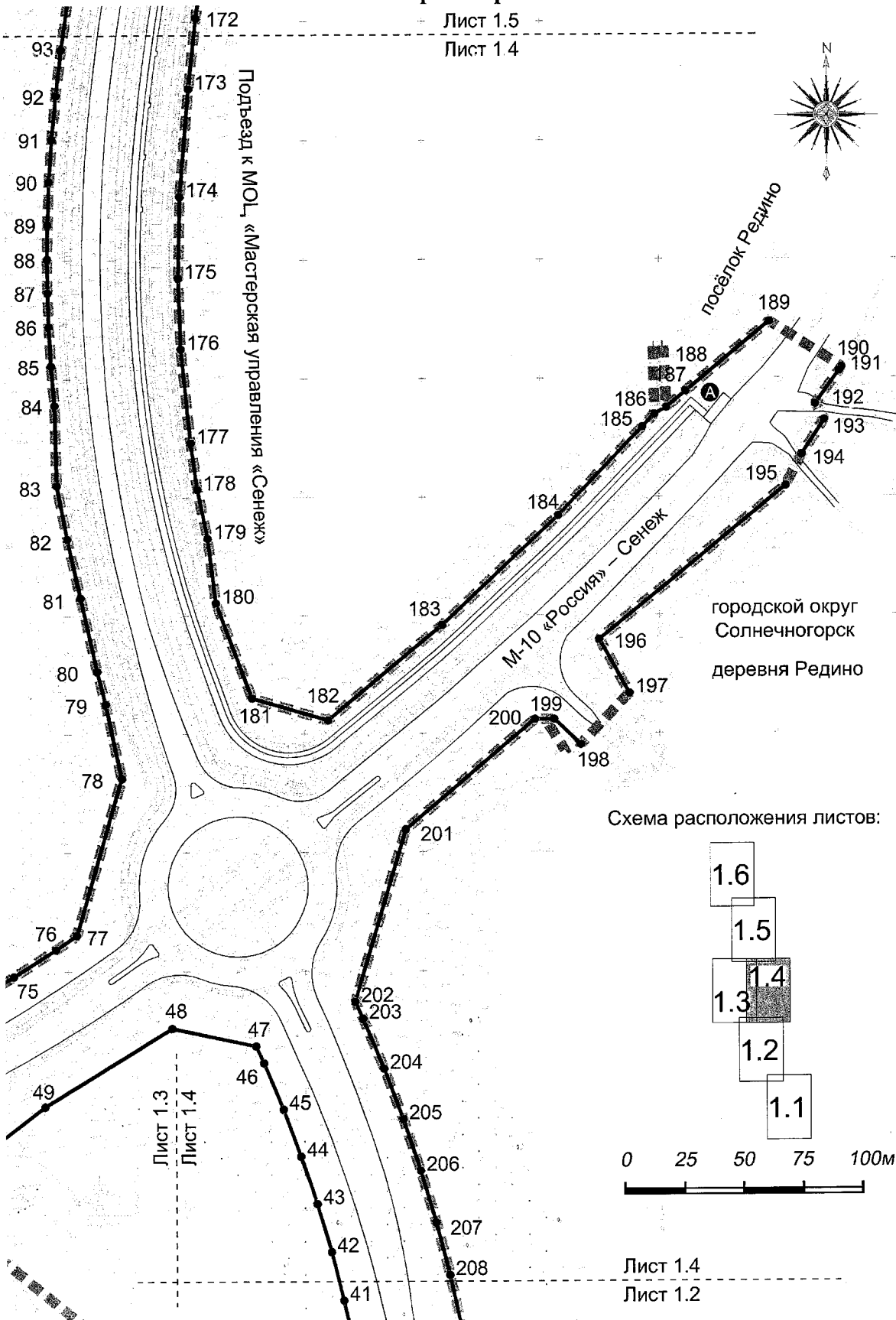


Документация по планировке территории для строительства подъезда к МОЦ «Мастерская управления Сенеж» в городском округе Солнечногорск Московской области

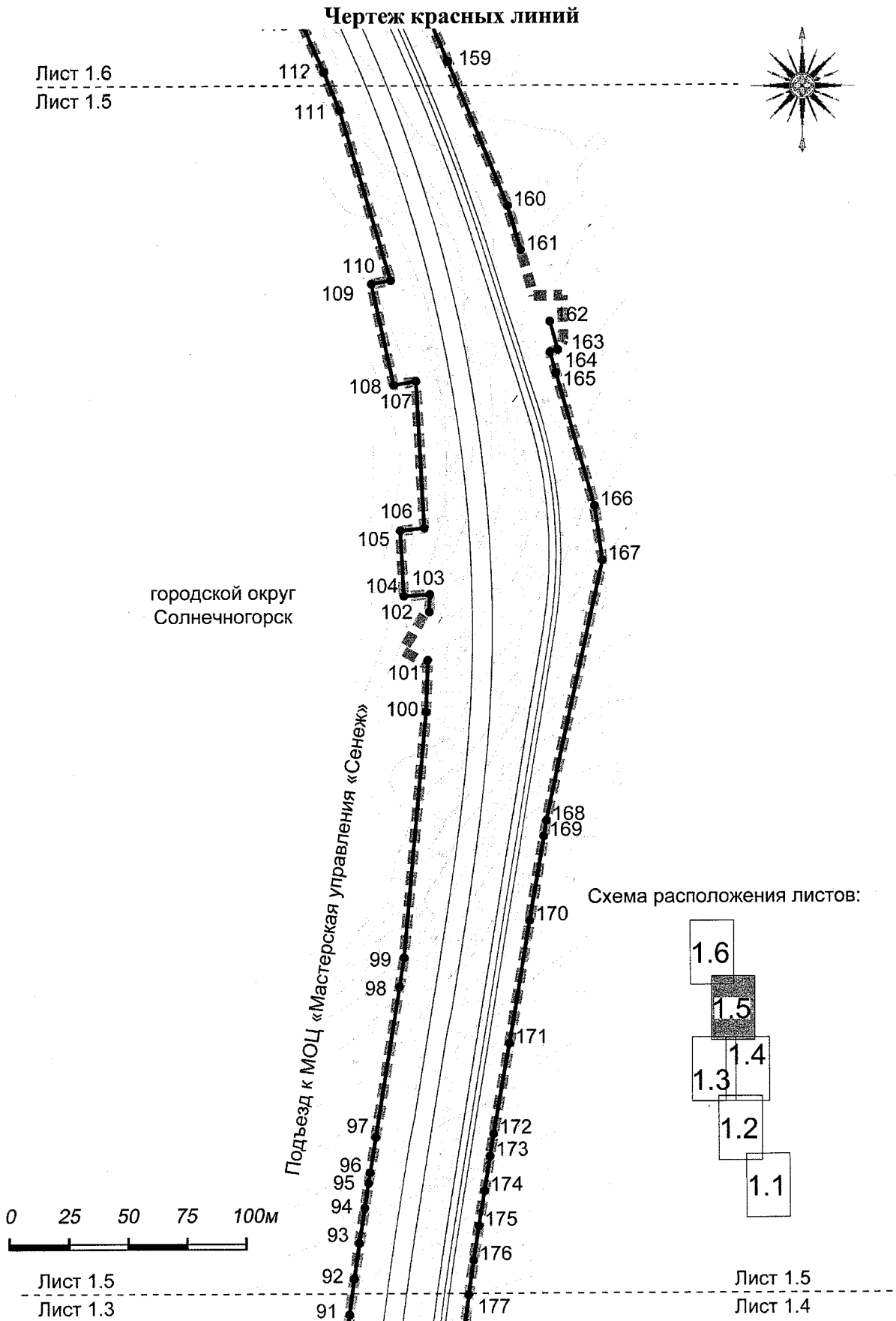
Чертеж красных линий

Лист 1.5

Лист 1.4

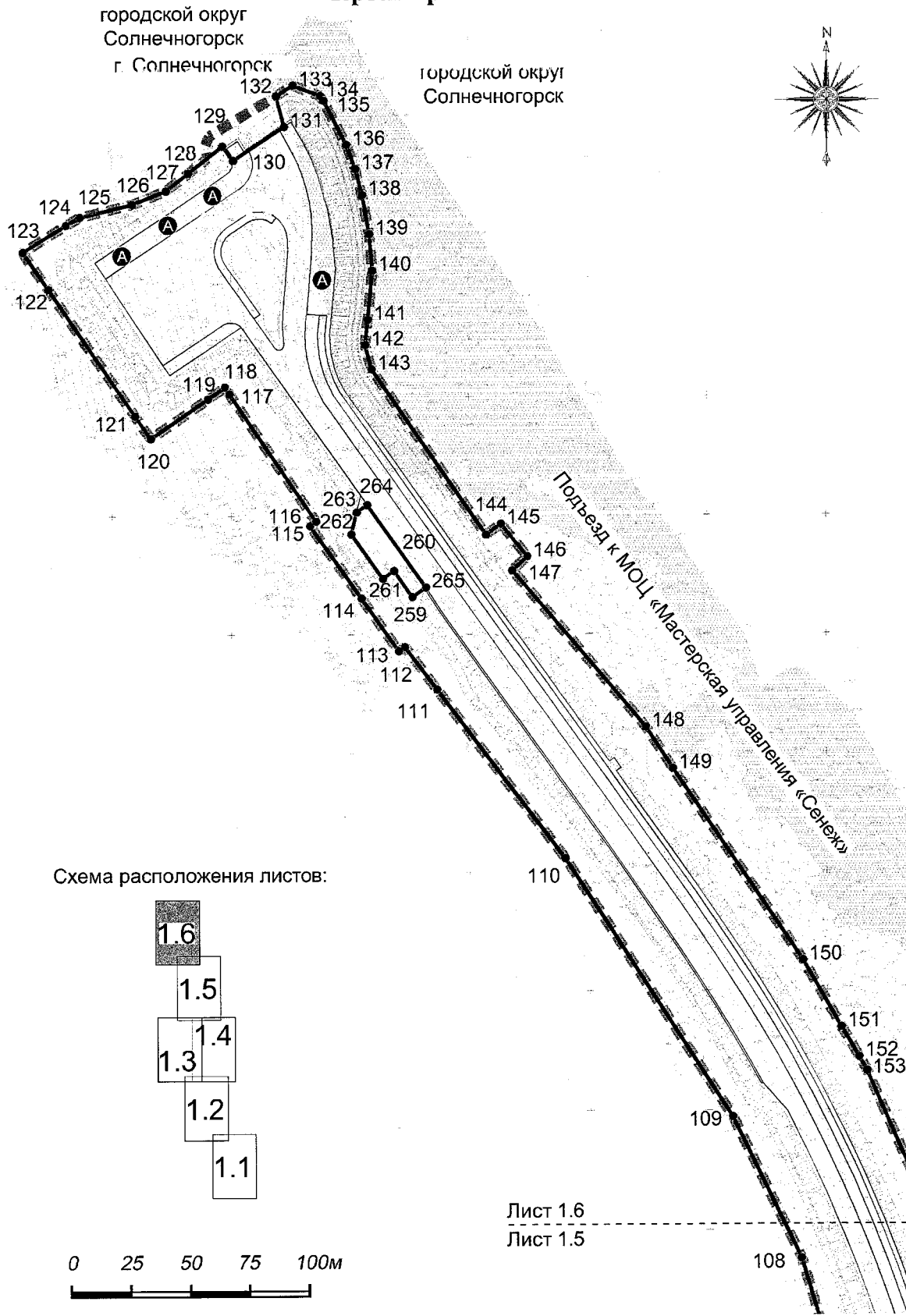


Документация по планировке территории для строительства подъезда к МОЦ «Мастерская управления Сенеж» в городском округе Солнечногорск Московской области

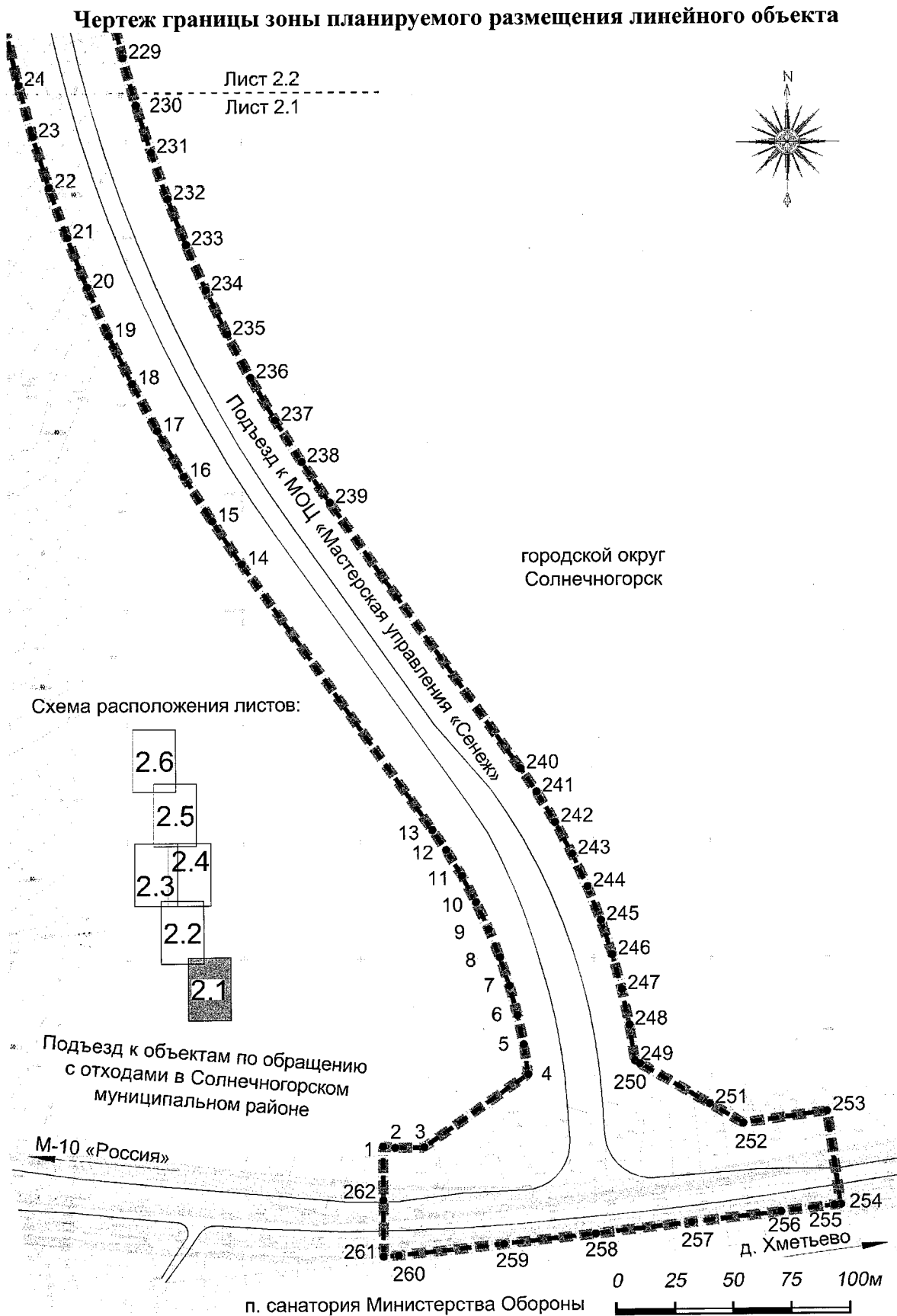


Документация по планировке территории для строительства подъезда к МОЦ «Мастерская управления Сенеж» в городском округе Солнечногорск Московской области

Чертеж красных линий

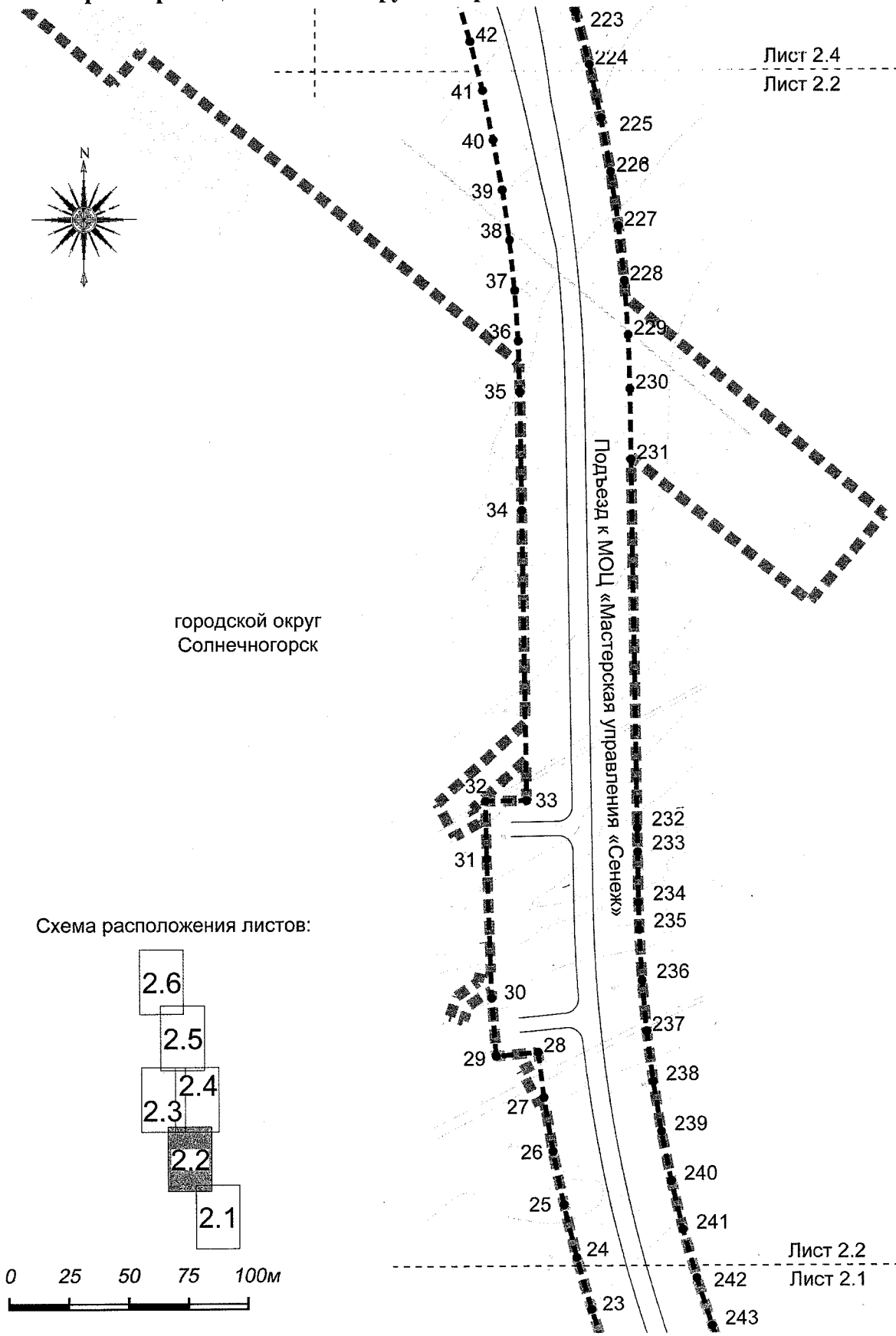


Документация по планировке территории для строительства подъезда к МОЦ «Мастерская управления Сенеж» в городском округе Солнечногорск Московской области



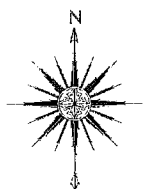
Документация по планировке территории для строительства подъезда к МОЦ «Мастерская управления Сенеж» в городском округе Солнечногорск Московской области

Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



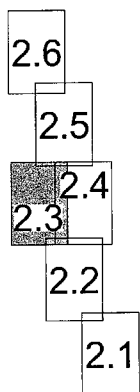
Документация по планировке территории для строительства подъезда к МОЦ «Мастерская управления Сенеж» в городском округе Солнечногорск Московской области

Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта

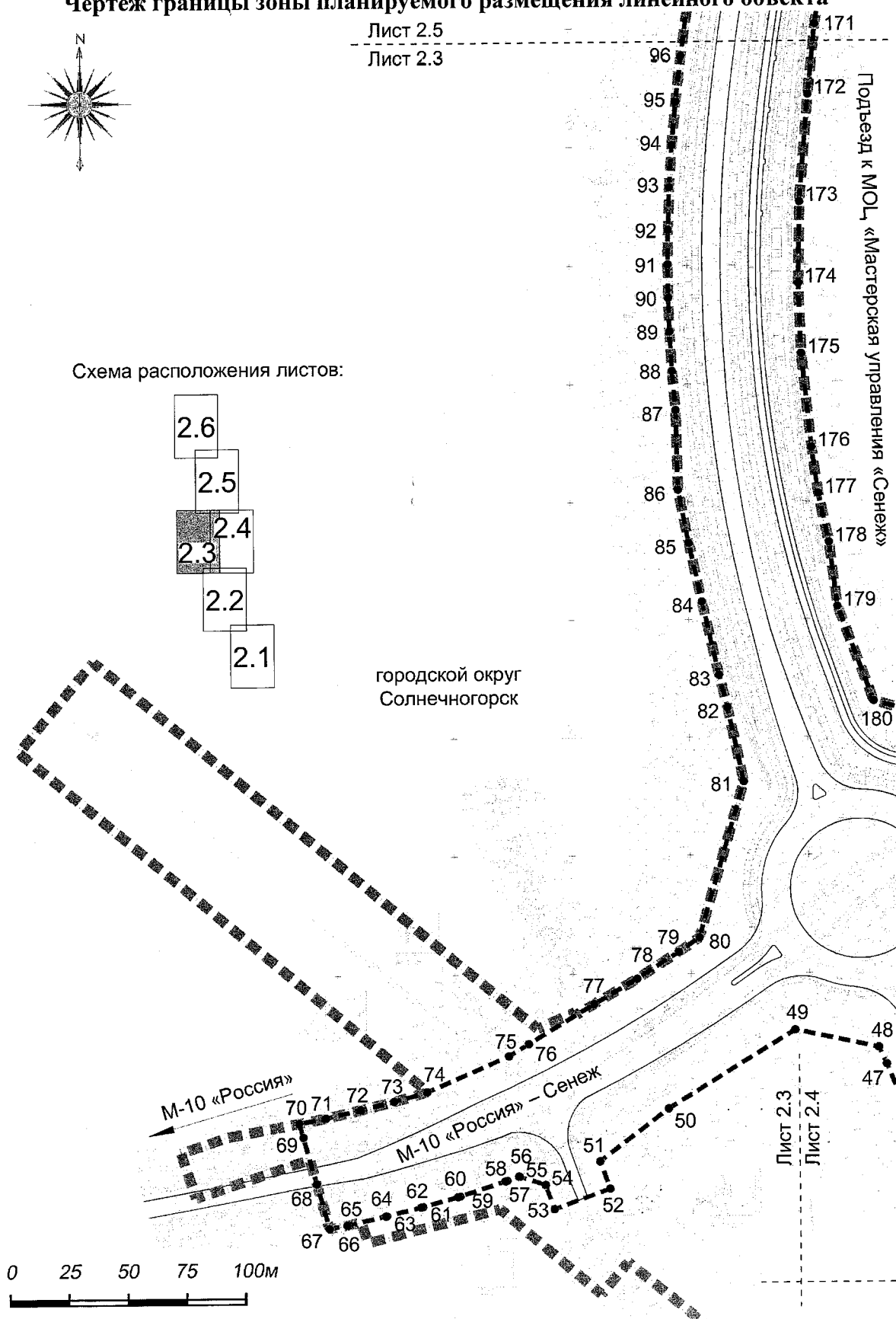


Лист 2.5
Лист 2.3

Схема расположения листов:

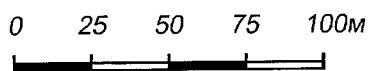


городской округ
Солнечногорск



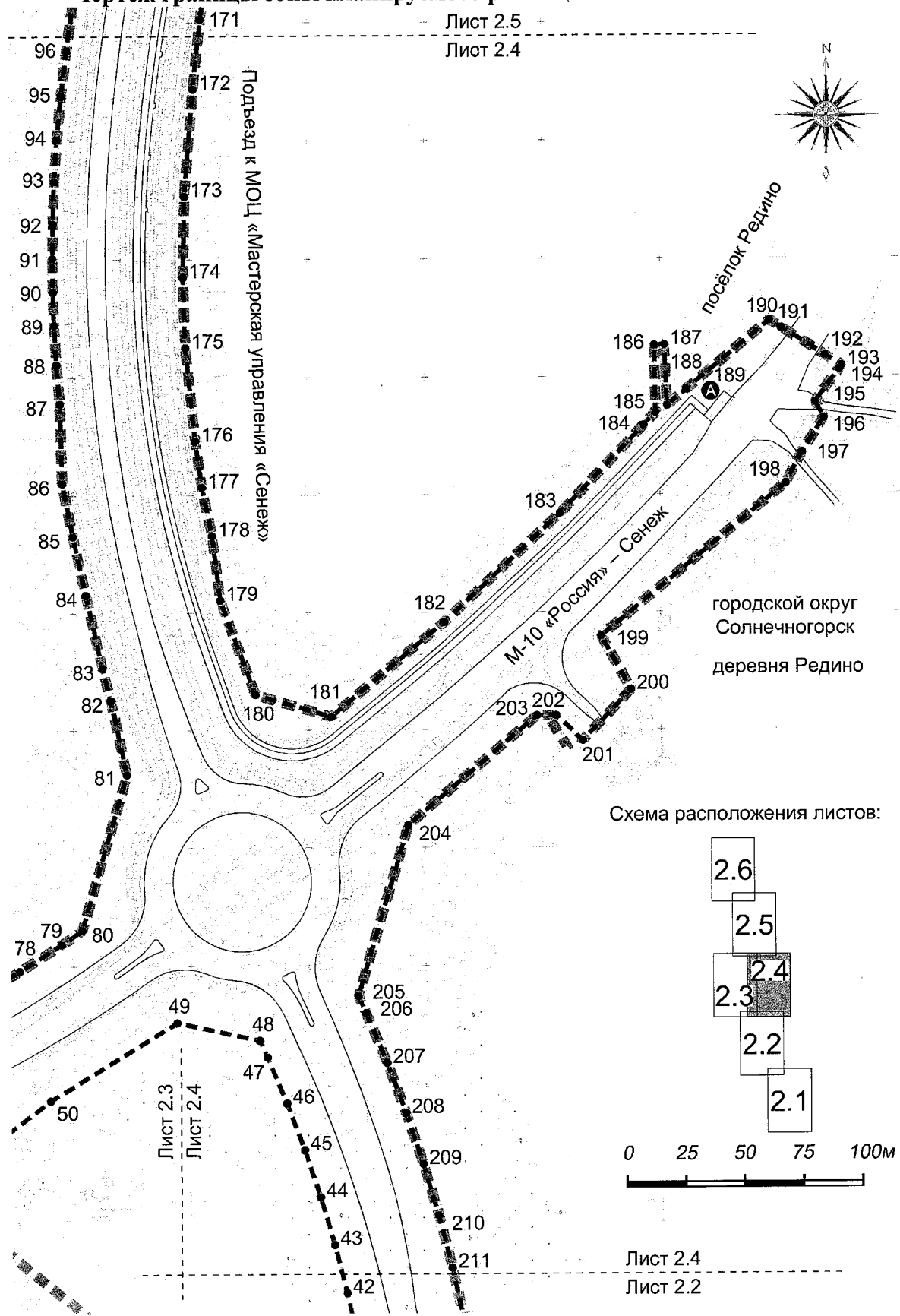
Лист 2.3
Лист 2.4

Подъезд к МОЦ «Мастерская управления «Сенеж»



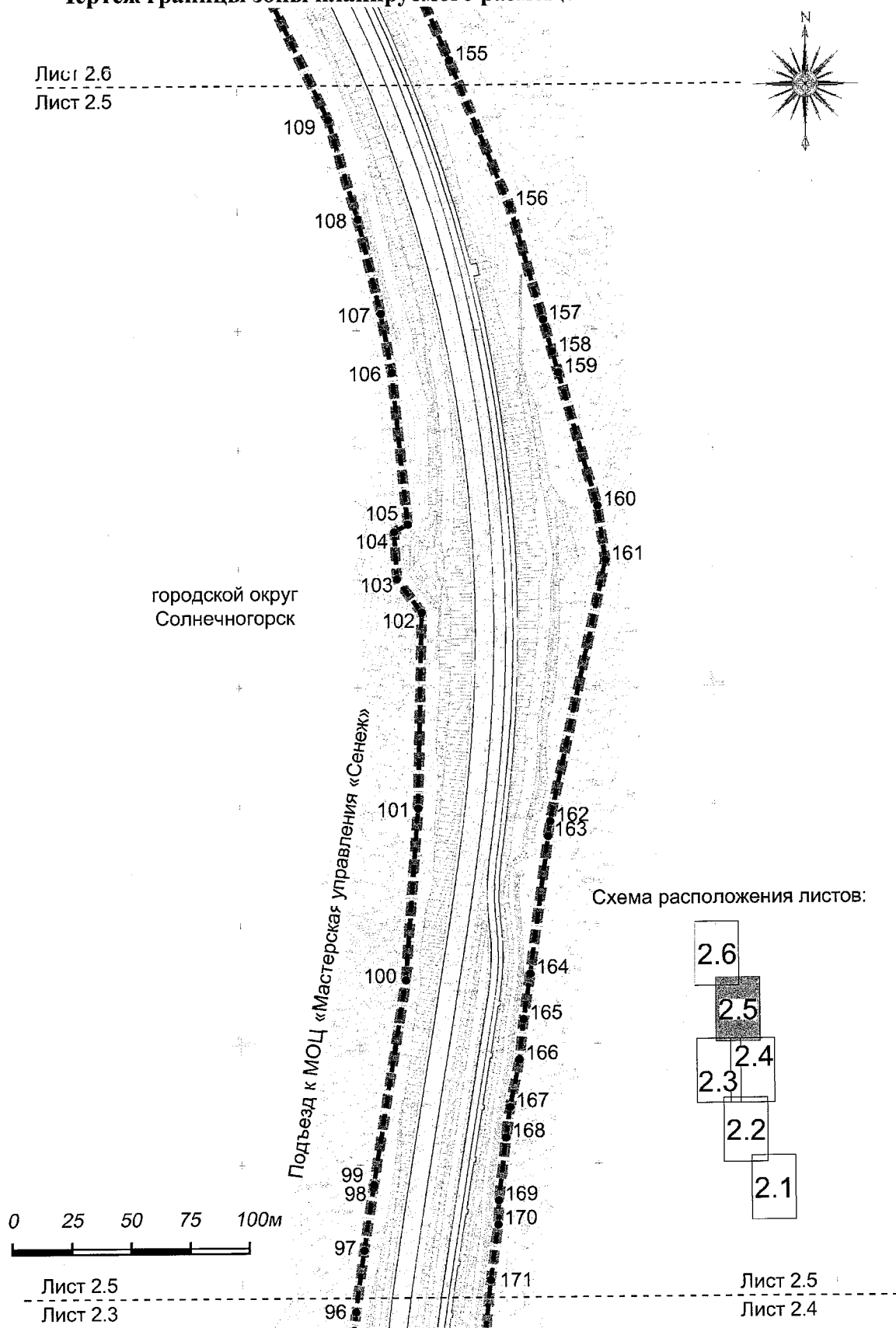
Документация по планировке территории для строительства подъезда к МОЦ «Мастерская управления Сенеж» в городском округе Солнечногорск Московской области

Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



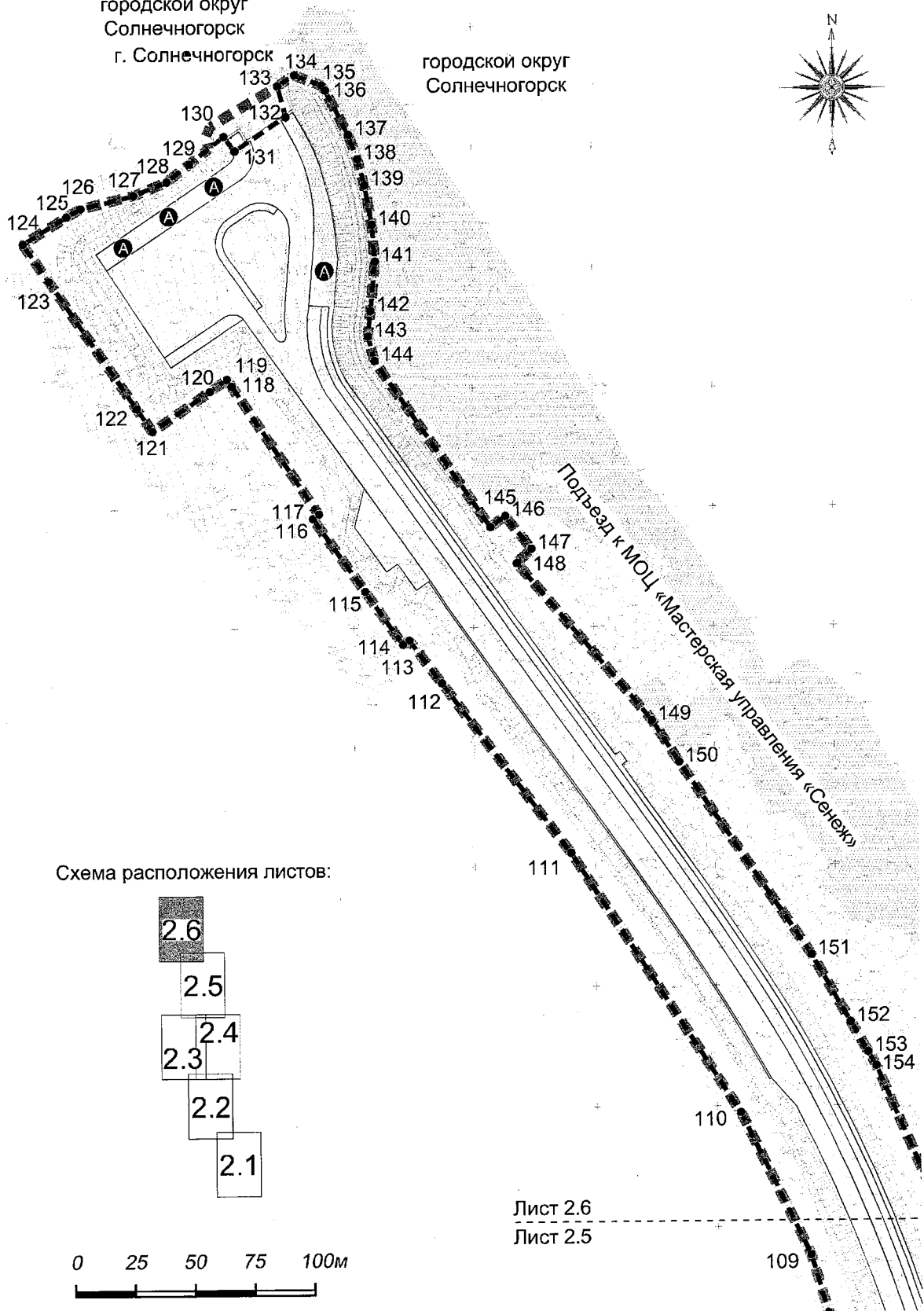
Документация по планировке территории для строительства подъезда к МОЦ «Мастерская управления Сенеж» в городском округе Солнечногорск Московской области

Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



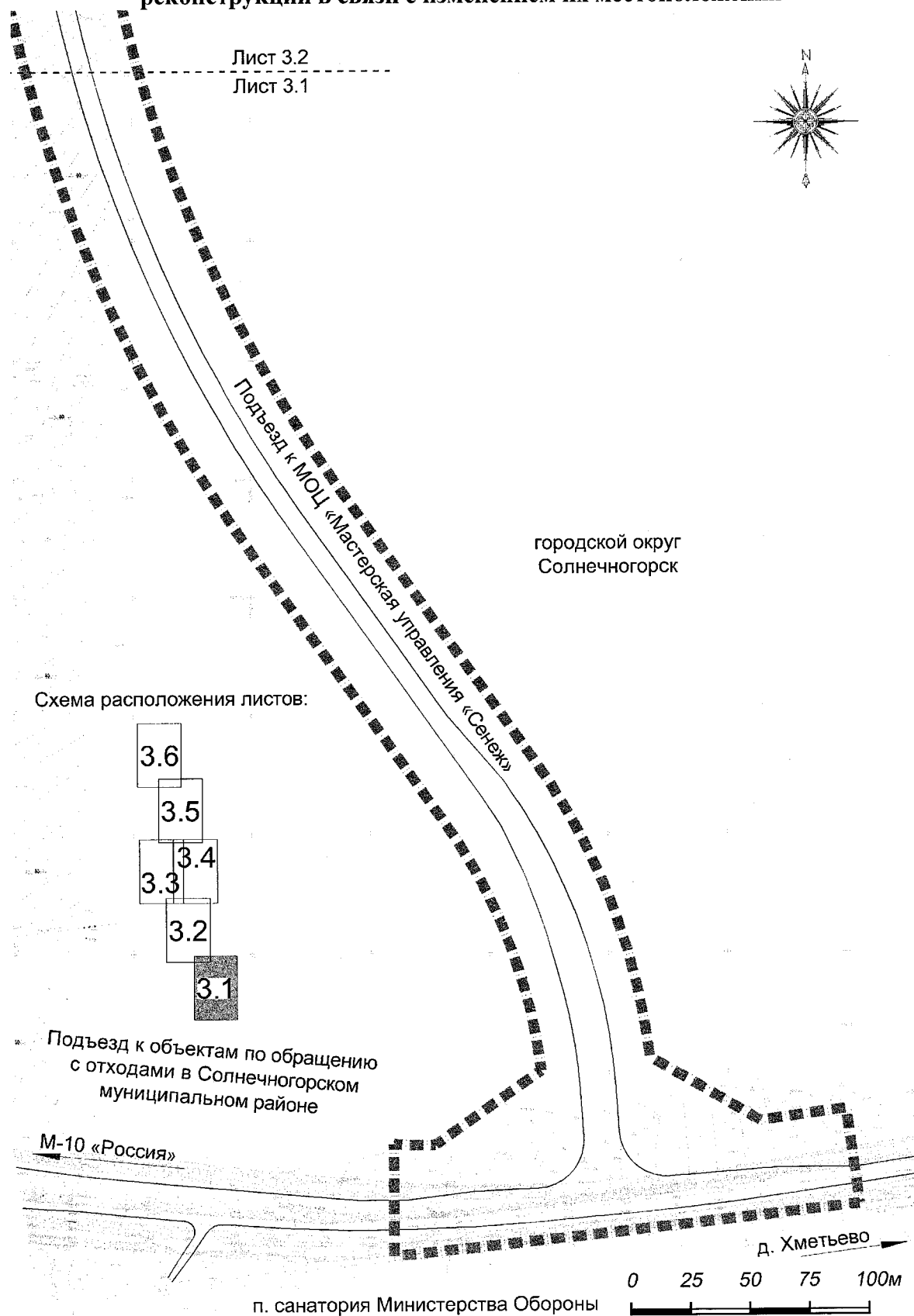
Документация по планировке территории для строительства подъезда к МОЦ «Мастерская управления Сенеж» в городском округе Солнечногорск Московской области

Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



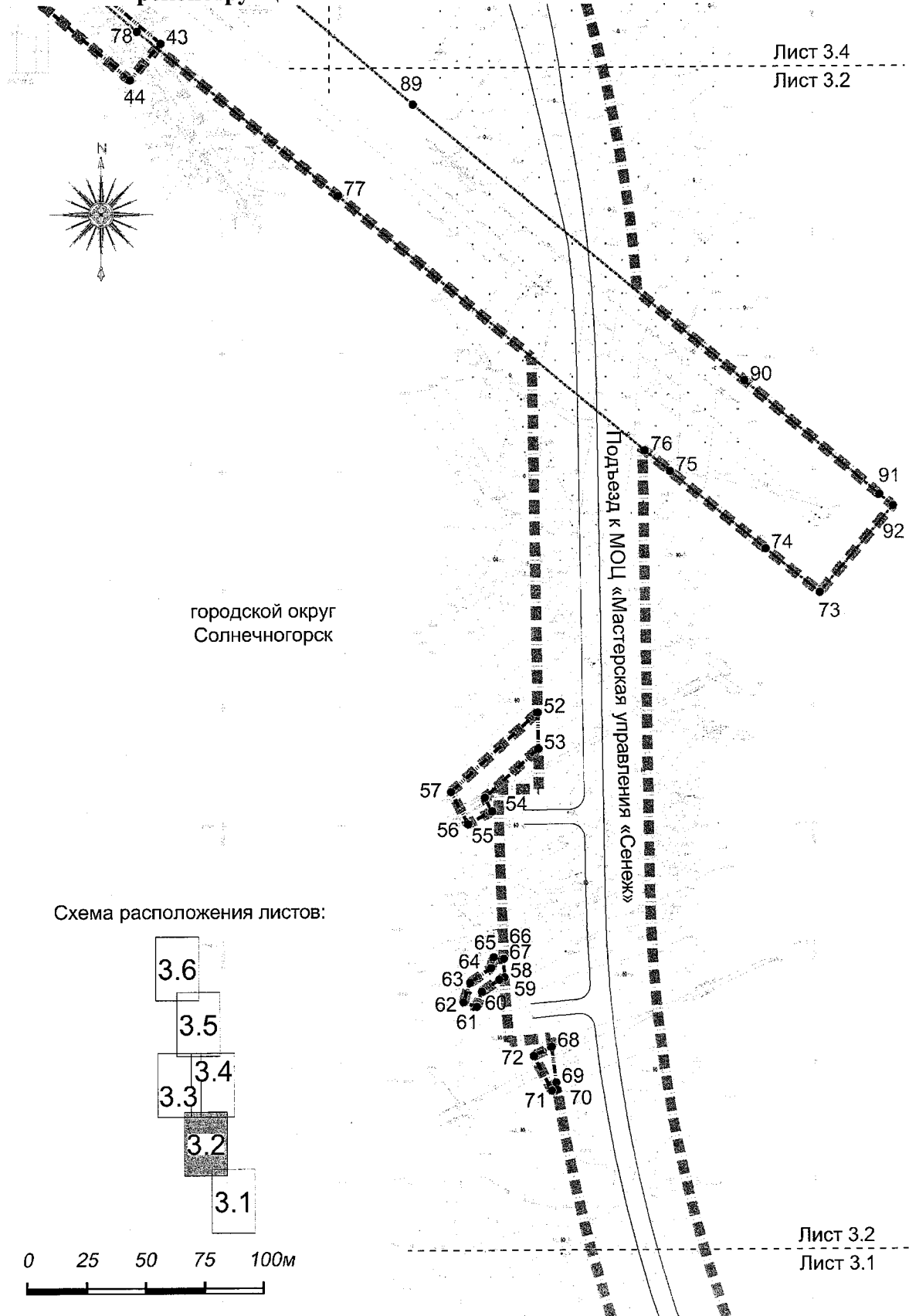
Документация по планировке территории для строительства подъезда к МОЦ «Мастерская управления Сенеж» в городском округе Солнечногорск Московской области

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



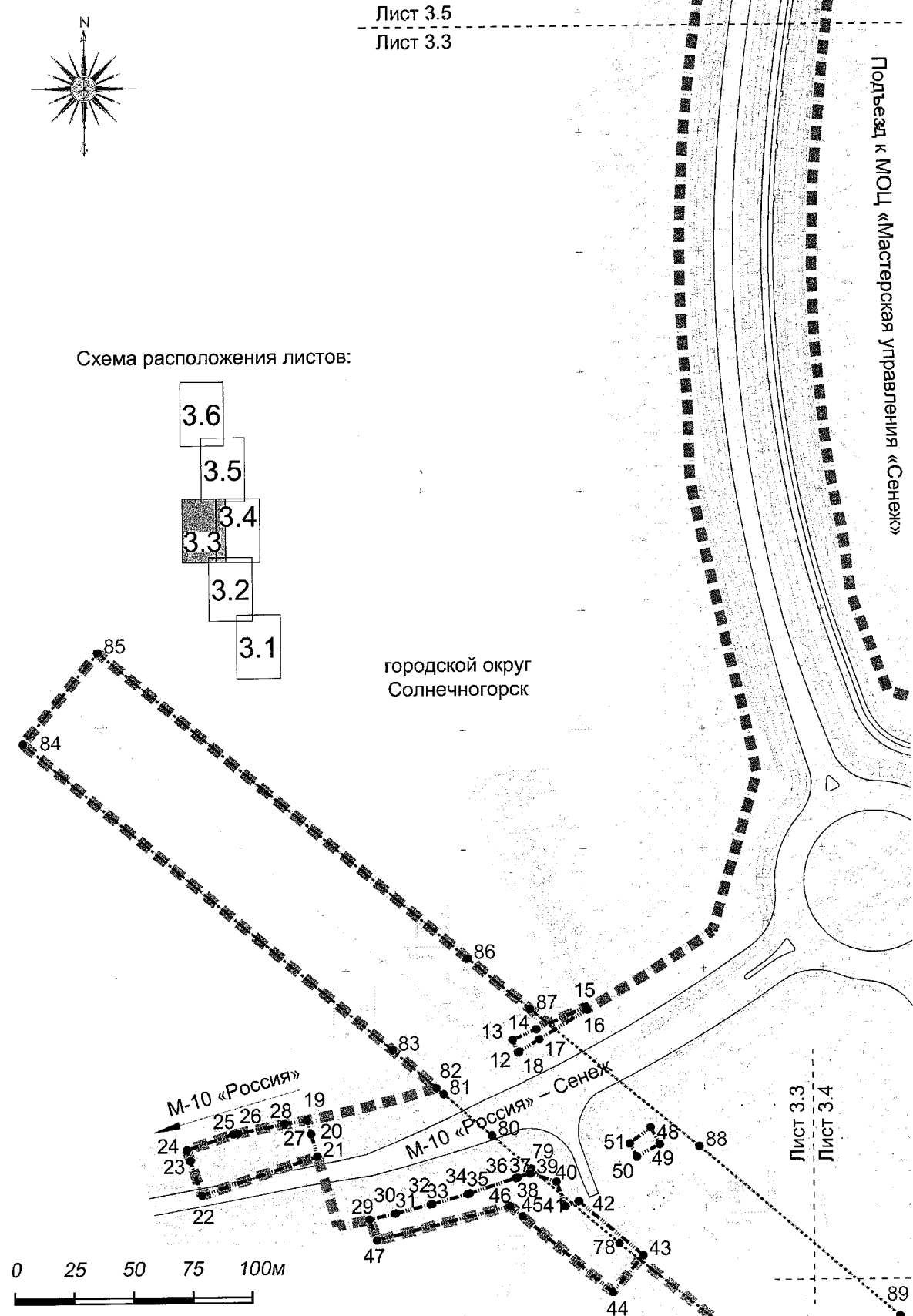
Документация по планировке территории для строительства подъезда к МОЦ «Мастерская управления Сенеж» в городском округе Солнечногорск Московской области

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



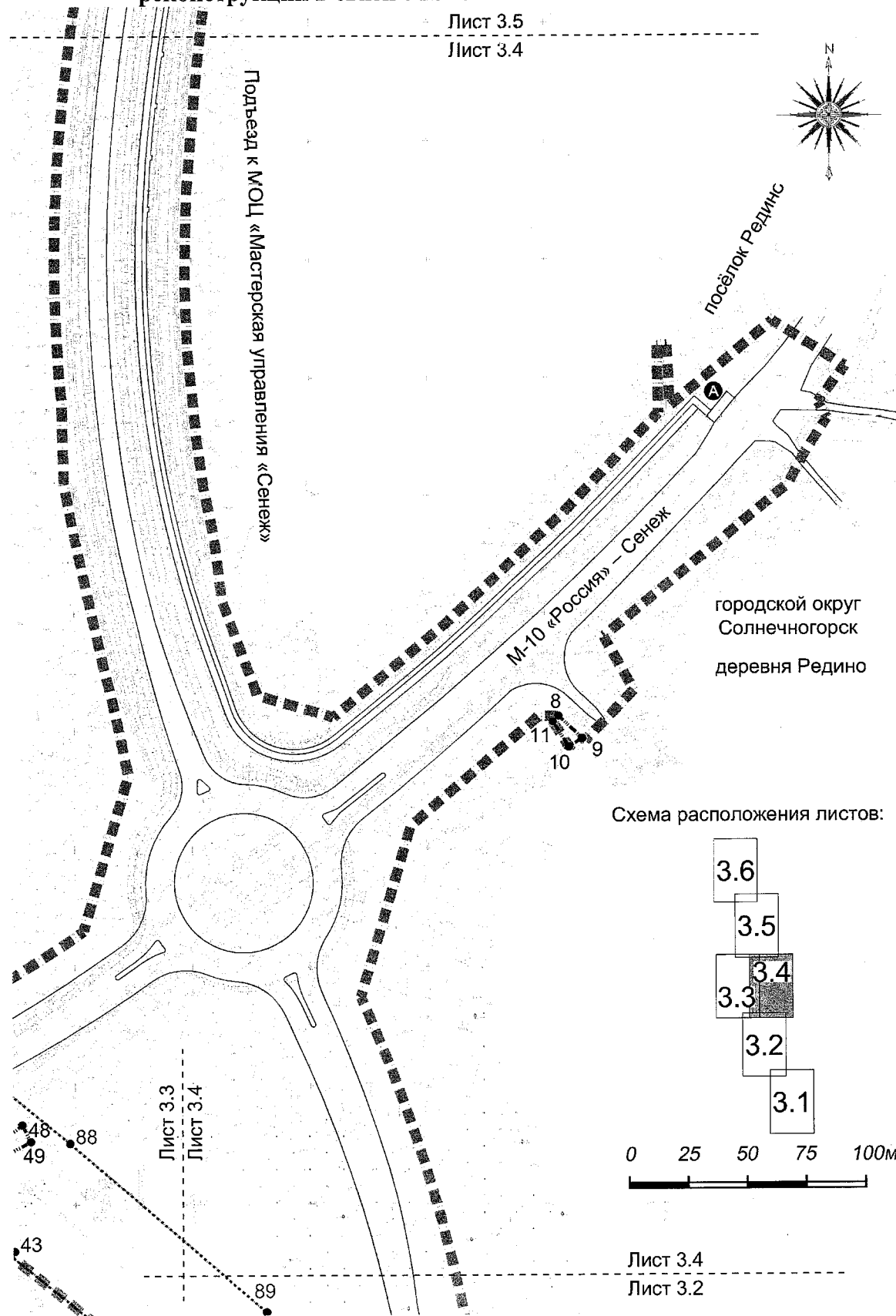
Документация по планировке территории для строительства подъезда к МОЦ «Мастерская управления Сенеж» в городском округе Солнечногорск Московской области

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



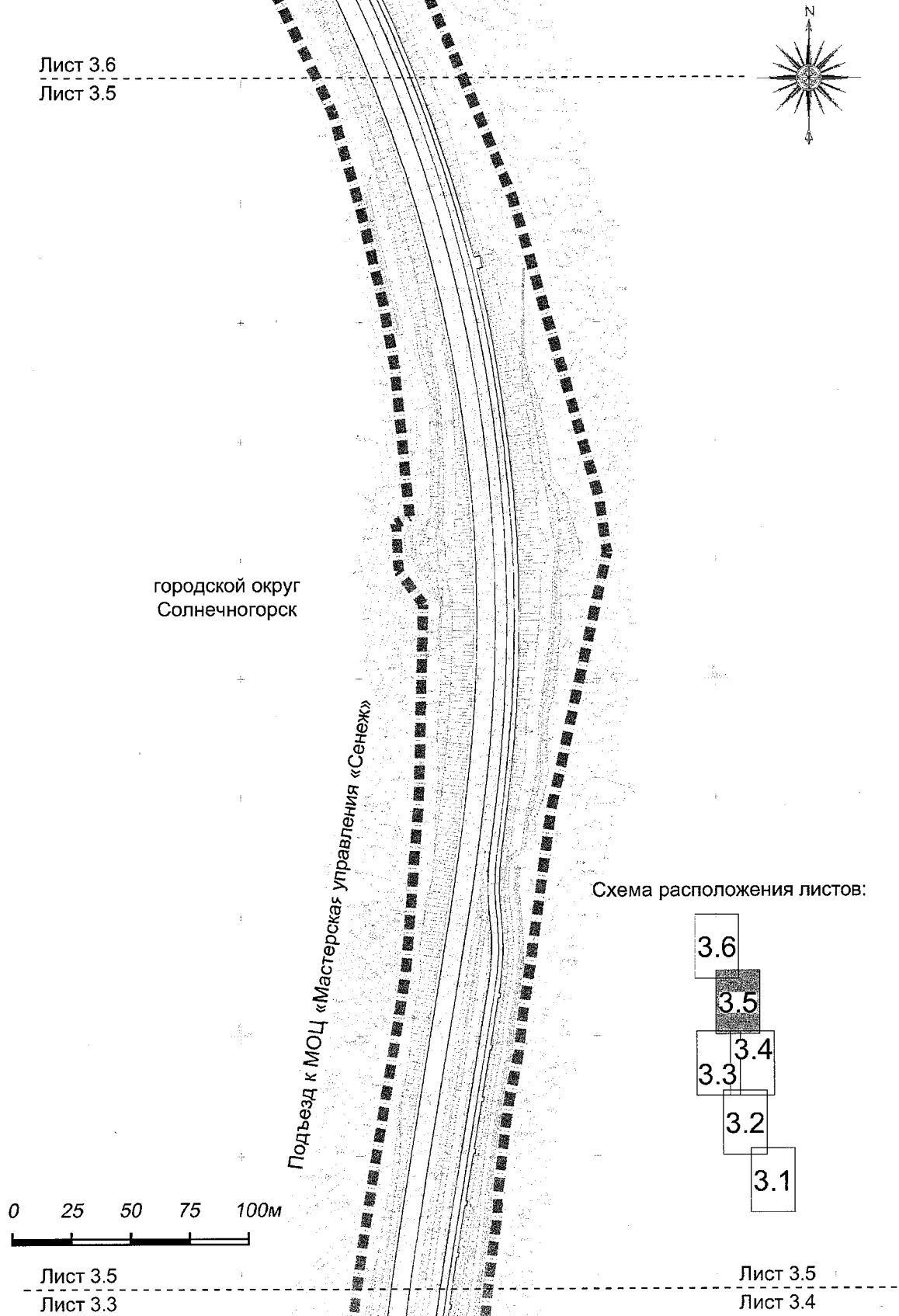
Документация по планировке территории для строительства подъезда к МОЦ «Мастерская управления Сенеж» в городском округе Солнечногорск Московской области

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



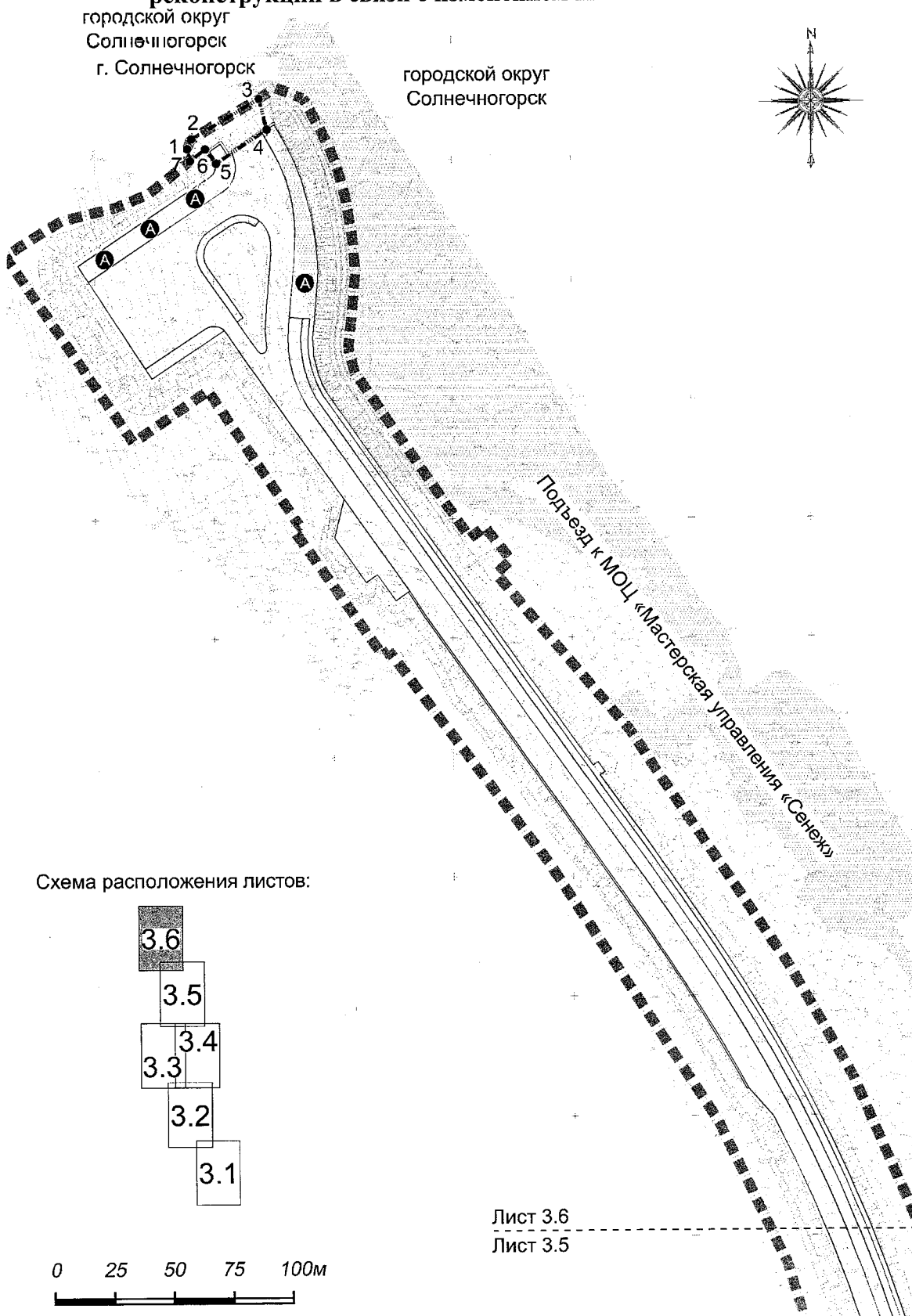
Документация по планировке территории для строительства подъезда к МОЦ «Мастерская управления Сенеж» в городском округе Солнечногорск Московской области

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



Документация по планировке территории для строительства подъезда к МОЦ «Мастерская управления Сенеж» в городском округе Солнечногорск Московской области

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



2. Проект межевания территории

Раздел 1. Текстовая часть

В проекте межевания территории для строительства подъезда к МОЦ «Мастерская управления «Сенеж» в городском округе Солнечногорск Московской области даны предложения по образованию земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта, включающих элементы его обустройства.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, приведены в таблице 9 «Ведомость образуемых земельных участков».

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, в том числе возможные способы их образования приведены в таблице 9 «Ведомость образуемых земельных участков».

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предоставляемых из земель лесного фонда, а также земельных участков, на которых планируется размещение линейного объекта и линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, в случае необходимости переводимых из состава земель лесного фонда в земли с категорией «Земли промышленности энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения» приведены в таблице 9 «Ведомость образуемых земельных участков».

Перечень и сведения о виде разрешенного использования лесного участка, количественных и качественных характеристиках лесного участка приведены в соответствии с выписками из государственного лесного реестра о лесных кварталах и о лесотаксационных выделах, предполагаемых к переводу из состава земель лесного фонда в земли с категорией «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения» содержатся в таблице 10 «Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области (Клинское лесничество, Верхнеклязминское участковое лесничество, кварталы 62, 63, 65), предполагаемых к переводу из состава земель лесного фонда в земли с категорией «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения».

Перечень и сведения о виде разрешенного использования лесного участка, количественных и качественных характеристиках лесного участка приведены в соответствии с выписками из государственного лесного реестра о лесных кварталах и о лесотаксационных выделах, предполагаемых к установлению на них публичных сервитутов и не предполагаемых к переводу из состава земель лесного фонда в земли с категорией «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения» содержатся в таблице 11 «Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области (Клинское лесничество, Верхнеклязминское участковое лесничество, кварталы 62, 63, 65), предполагаемых к установлению на них публичных сервитутов и не подлежащих переводу из состава земель лесного фонда в земли с категорией «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения».

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».

Координаты поворотных точек границ образуемых земельных участков приведены в каталоге координат поворотных точек границ образуемых земельных участков в системе координат МСК-50 (таблица 12).

Площади в границах публичных сервитутов (планируемых) представлены в таблице 13 «Публичные сервитуты (планируемые)».

Площади в границах публичных сервитутов (планируемых) в зонах планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения – линий электропередач ПАО «Россети Московский регион» представлены в таблице 14 «Публичные сервитуты (планируемые) в зоне планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения – линий электропередач ПАО «Россети Московский регион».

Координаты поворотных точек границ публичных сервитутов (планируемых) приведены в каталоге координат поворотных точек границ публичных сервитутов (планируемых) в системе координат МСК-50 (таблица 15).

Координаты поворотных точек границ публичных сервитутов (планируемых) в зоне планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения – линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» приведены в каталоге координат поворотных точек границ публичных сервитутов (планируемых) в зоне планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения – линий электропередач ПАО «Россети Московский регион» в системе координат МСК-50 (таблица 16).

Границы публичных сервитутов (планируемых) отображены на графическом материале «Чертеж межевания территории» М 1:2000.

Ведомость образуемых земельных участков

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Адрес	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
1	50:09:0020217:88	18	для размещения, обслуживания и эксплуатации опоры №24 ВЛ 110 кВ «Солнечногорск-Белый Раст I, II»	Московская область, Солнечногорский район, городское поселение Солнечногорск, в районе д. Талаево	50:09:0020217:88:ЗУ1	Автомобильный транспорт (7.2)	4	Путем раздела земельного участка	-	-
2	50:09:0000000:190172	41950	Для сельскохозяйственного производства	Московская область, р-н. Солнечногорский	50:09:0000000:190172:ЗУ1	Автомобильный транспорт (7.2)	168	Путем раздела земельного участка	-	-
3	50:09:0020544:1133	133379	Для сельскохозяйственного производства	Московская область, р-н. Солнечногорский	50:09:0020544:1133:ЗУ1	Автомобильный транспорт (7.2)	22705	Путем раздела земельного участка	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Адрес	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
4	50:09:0020544:1134	785670	Для сельскохозяйственного производства	Московская область, р-н. Солнечногорский	50:09:0020544:1134:ЗУ1	Автомобильный транспорт (7.2)	2940	Путем раздела земельного участка	-	-
5	50:09:0000000:190119	270383	Отдых (рекреация), Передвижное жилье; Общежития; Бытовое обслуживание; Амбулаторно-поликлиническое обслуживание; Среднее и высшее профессиональное образование; Культурное развитие;	Московская область, р-н. Солнечногорский	50:09:0000000:190119:ЗУ1	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	2655	Путем раздела земельного участка	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Адрес	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
			<p>Общественное питание;</p> <p>Гостиничное обслуживание;</p> <p>Развлекательные мероприятия;</p> <p>Выставочно-ярмарочная деятельность;</p> <p>Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий;</p> <p>Обеспечение занятий спортом в помещениях;</p> <p>Площадки для занятий спортом;</p> <p>Оборудованные площадки для занятий спортом;</p> <p>Водный спорт;</p> <p>Благоустройство</p>							

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Адрес	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
6	50:09:0020217:144	192348	территории; Природно-познавательный туризм; Туристическое обслуживание; Связь; Воздушный транспорт	Московская область, р-н. Солнечногорский	50:09:0020217:144:ЗУ1	Автомобильный транспорт (7.2)	3988	Путем раздела земельного участка	-	-
7	50:09:0020544:365	1800	Для индивидуального жилищного строительства	Московская область, Солнечногорский район, городское поселение Солнечногорск, район деревни Редино	50:09:0020544:365:ЗУ1	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	790	Путем раздела земельного участка	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования земельного участка	Адрес	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
8	50:09:0020217:143	242287	Для сельскохозяйственного производства	р-н Солнечногорский, ГП ОПХ ЦМИС	50:09:0020217:143:ЗУ1	Автомобильный транспорт (7.2)	5733	Путем раздела земельного участка	-	-
9	50:09:0000000:190172	41950	Для сельскохозяйственного производства	Московская область, р-н. Солнечногорский	50:09:0000000:190172:ЗУ2	Коммунальное обслуживание (3.1)	440	Путем раздела земельного участка	-	-
10	50:09:0020217:144	192348	Для сельскохозяйственного производства	Московская область, р-н. Солнечногорский	50:09:0020217:144:ЗУ2	Коммунальное обслуживание (3.1)	126	Путем раздела земельного участка	-	-
11	50:09:0000000:190172	41950	Для сельскохозяйственного производства	Московская область, р-н. Солнечногорский	50:09:0000000:190172:ЗУ3	Автомобильный транспорт (7.2)	7391	Путем раздела земельного участка	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Адрес	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
12	50:09:0020544	-	-	-	50:09:0020544: ЗУ1	Автомобильный транспорт (7.2)	37864	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Клинское лесничество, Верхнеклязминское участковое лесничество, квартал 65 выделов 9, 23, 28, 29

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования земельного участка	Адрес	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
13	50:09:0020217	-	-	-	50:09:0020217: ЗУ1	Автомобильный транспорт (7.2)	39821	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Клинское лесничество, Верхнеклязминское участковое лесничество, квартал 63 выделы 2, 3, 4, 10, 17, 18

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Адрес	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
14	50:09:0020217	-	-	-	50:09:0020217: ЗУ2	Автомобильный транспорт (7.2)	97	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Клинское лесничество, Верхнеклязминское участковое лесничество, квартал 63 выдел 24, 37

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Адрес	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
15	50:09:0020217	-	-	-	50:09:0020217: ЗУ3	Автомобильный транспорт (7.2)	7526	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Клинское лесничество, Верхнеклязминское участковое лесничество, квартал 62 выделы 3, 5
16	50:09:0020544	-	-	-	50:09:0020544: ЗУ2	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	2572	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Адрес	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
17	50:09:0020217	-	-	-	50:09:0020217: ЗУ4	Автомобильный транспорт (7.2)	1195	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Адрес	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
18	50:09:0020544	-	-	-	50:09:0020544: ЗУ3	Автомобильный транспорт (7.2)	2	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
19	50:09:0020544	-	-	-	50:09:0020544: ЗУ4	Автомобильный транспорт (7.2)	78	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования земельного участка	Адрес	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
20	50:09:0020544	-	-	-	50:09:0020544: ЗУ5	Автомобильный транспорт (7.2)	4065	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования земельного участка	Адрес	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
21	50:09:0020544	-	-	-	50:09:0020544: ЗУ6	Коммунальное обслуживание (3.1)	1793	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Клинское лесничество, Верхне-Клязьминское участковое лесничество, квартал 65 выдел 9
-	50:09:0000000: 190951	4 213	земельные участки (территории) общего пользования	Московская область, р-н Солнечногорский	-	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	-	-	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Адрес	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
							168953			
Итого										
Земельные участки в зоне планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения										
22	50:09:0020544	-	-	-	50:09:0020544: ЗУ7	Коммунальное обслуживание (3.1)	590	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Клинское лесничество, Верхне-Клязьминское участковое лесничество, квартал 65 выдел 9

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Адрес	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
23	50:09:0020544	-	-	-	50:09:0020544: ЗУ8	Коммунальное обслуживание (3.1)	143	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Клинское лесничество, Верхнеклязьминское участковое лесничество, квартал 65 выдел 9

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования земельного участка	Адрес	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
24	50:09:0020544	-	-	-	50:09:0020544: ЗУ9	Коммунальное обслуживание (3.1)	91	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Клинское лесничество, Верхнеклязминское участковое лесничество, квартал 65 выдел 23

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Адрес	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
25	50:09:0020217	-	-	-	50:09:0020217: ЗУ5	Коммунальное обслуживание (3.1)	53	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Клинское лесничество, Верхнеклязминское участковое лесничество, квартал 63 выдел 37

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования земельного участка	Адрес	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
26	50:09:0020544	-	-	-	50:09:0020544: ЗУ10	Коммунальное обслуживание (3.1)	648	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Клиновое лесничество, Верхнеклязминское участковое лесничество, квартал 65 выдел 2
Итого							1525			

Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области (Клинское лесничество, Верхнеклязминское участковое лесничество, кварталы 62, 63, 65), предполагаемых к переводу из состава земель лесного фонда в земли с категорией «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения»

Выдел	Состав, особенности выдела	Количество в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост, подросток	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка/ публичного сервитута/ кадастровый номер земельного участка	Площадь образуемого участка/ публичного сервитута/ площадь по документу
Клинское лесничество, участковое лесничество: Верхнеклязминское									
категория защитности – леса, расположенные в лесопарковых зонах									
<p>Виды использования: заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведение сельского хозяйства (сенокосение пчеловодство), осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений и полезных ископаемых, строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, осуществление религиозной деятельности, изыскательские работы</p>									
Квартал 62									

Выдел	Состав, особенности выдела	Количество в составе дровостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост, подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка/ публичного сервитута/ кадастровый номер земельного участка	Площадь образуемого участка/ публичного сервитута/ площадь по документу
3	Ель, береза + ольха серая (белая)	Ель – 80%, береза + ольха серая (белая) – 20%	Ель – 29, береза – 28	110	1	подрост: ель - 100%; подлесок: черемуха, рябина, крушина ломкая, средний	-	15	6030
5	Ольха серая (белая)	Ольха серая – 100%	12	30	1	Черемуха, ива кустарниковая, средний	-	15	1496
Квартал 63									
2	Ольха серая (белая), ель	Ольха серая (белая) – 80%, ель – 20%	Ольха серая (белая) – 25, ель – 26	80	1	Лещина, рябина, редкий	-	13	1430
	Липа	Липа – 100%	12	45	2				
3	Ольха серая (белая) + ель + береза	100%	15	45	1	черемуха, ива кустарниковая, средний	-	13	9440

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост, подлесок	Хозяйственные мероприятия	№ участка/ кадастровый номер земельного участка	Площадь образуемого участка/ публичного сервитута/ площадь по документу
4	Ель, береза, осина + дуб низкоствольный	Ель – 60%; береза – 20%; осина + дуб – низкоствольный – 20%	ель – 28, береза, осина – 27	90	1	лещина, средний	-	13	13043
					2				
10	Береза, ель, осина	Береза – 60%, ель – 30%, осина – 10%	Береза – 27, ель – 28, осина – 27	90	1	Лещина, рябина, средний	-	13	5213
17	Осина, береза, ель	Осина – 50%, береза – 30%, ель – 20%	Осина – 9, береза – 28, ель – 29	110	1	подрост: ель – 100%; подлесок: лещина, крушина ломкая, редкий	-	13	1181
18	Ель, береза, ель	ель – 40%; береза – 30%; ель – 30%	ель – 26, береза – 25, ель – 23	ель, береза – 85, ель – 65	1	береза – 60%; ель – 40%	-	13	9514

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе дровостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост, подлесок	Хозяйственные мероприятия	№ участка/ публичного сервитута/ кадастровый номер земельного участка	Площадь образуемого участка/ публичного сервитута/ площадь по документу
24	Береза, ель + осина	Береза - 60%, ель + осина - 40%	Береза - 28, ель - 29	100	1			14	1
	культуры под пологом: ель, липа, клен остролиственный	Ель - 60%, липа - 30%, клен остролиственный - 0%	ель - 12, липа - 11, клен остролиственный - 12	53	2	Лещина редкий	-	13*	1
37	Линия электропередач, ширина - 50 м, протяженность - 0.9 км, заросшая, тип ландшафта открытый - без деревьев							14	96
								25	53
								13*	97
								14*	11172

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе дровостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подросток	Хозяйственные мероприятия	Номер участка/ кадастровый номер земельного участка	Площадь образуемого участка/ публичного сервитута/ площадь по документу
2	Береза, осина + ель	береза – 80%; осина + ель – 20%	29	100	1				
	культуры под пологом: липа, ель + клен остролистый	липа – 60%; ель + клен остролистый – 40%	15	50	2	-	15*	26	648
9	Ель, береза + осина	Ель – 70%, береза + осин – 30%	Ель – 29, береза – 28	110	1	лещина, редкий	-	12	7634
								21	1793
								22	590
								23	143
								15*	29

Выдел	Состав, особенности выдела	Количество в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка/публичного сервитута/кадастровый номер земельного участка	Площадь образуемого участка/публичного сервитута/площадь по документу
28	Береза, осина, ель + липа	береза – 50%; осина – 40%; ель + липа – 10%	27	85	1	лещина, редкий	-	12	12731
29	Береза, ель, осина	Береза – 50%, ель – 30%, осина – 20%	27	90	1	подрост: ель – 100%; подлесок: лещина, крушина ломкая, средний	-	12	8220

Таблица 11

Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области (Клинское лесничество, Верхнеклязминское участковое лесничество, кварталы 63, 65), предполагаемых к установлению на них публичных сервитутов и не подлежащих переводу из состава земель лесного фонда в земли с категорией «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения»

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер публичного сервитута	Площадь публичного сервитута
Клинское лесничество, участковое лесничество: Верхнеклязминское									
категория защитности – леса, расположенные в защитных полосах лесов									

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Воз - раст	Ярус	Подрост., подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер публично-го сервитута	Площадь публичного сервитута
<p>Виды использования: заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведение сельского хозяйства (сенокосение пчеловодство), осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений и полезных ископаемых, строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, осуществление религиозной деятельности, изыскательские работы</p>									
Квартал 63									
24	Береза, ель + осина	Береза – 60%, ель + осина - 40%	Береза – 28, ель – 29	100	1			13*	1
	культуры под пологом: ель, липа, клен остролиственный	ель – 60%, липа – 30%, клен остролиственный – 10%	ель – 12, липа – 11, клен остролиственный – 12	53	2	Лещина редкий	-	14*	553
37	Линия электропередач, ширина – 50 м, протяженность – 0,9 км, заросшая, тип ландшафта открытый – без деревьев							13*	97
								14*	11172
Квартал 65									
9	Ель, береза + осина	Ель - 70%, береза + осина – 30%	Ель – 29, береза – 28	110	1	лещина, редкий	-	15*	29

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подросток	Хозяйственные мероприятия	Номер публично-го сервитута	Площадь публичного сервитута
10	Ольха серая (белая), береза, ель + ольха серая (белая)	Ольха серая (белая) – 50%, береза – 20%, ель + ольха серая (белая) – 30%	Ольха серая (белая) – 16, береза – 17, ель – 18	Ольха серая (белая), береза, ель – 50, Ольха серая (белая) – 30	1	Ива кустарниковая, черемуха средний	-	15*	40
11	Линия электропередач, ширина – 50 м, протяженность – 0,7 км, чистая, тип ландшафта открытый, без деревьев	-	-	-	-	-	-	15*	780

Примечание

* Публичный сервитут (планирусный) предназначен для размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения – линий электропередач ПАО «Россети Московский регион».

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

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
1		
1	514760.11	2160709.31
2	514762.00	2160713.72
3	514761.78	2160713.56
4	514758.91	2160710.75
1	514760.11	2160709.31
2		
5	516042.28	2160509.78
6	516049.25	2160540.25
7	516032.77	2160516.33
5	516042.28	2160509.78
3		
8	514715.20	2160726.61
9	514720.96	2160727.66
10	514723.88	2160736.39
11	514726.81	2160746.66
12	514731.32	2160755.16
13	514740.10	2160772.36
14	514756.65	2160796.91
15	514778.04	2160826.79
16	514793.77	2160847.34
17	514812.74	2160871.07
18	514842.08	2160908.29
19	514889.50	2160964.71
20	514911.96	2160990.31
21	514903.95	2160995.20
22	514859.56	2160942.82
23	514787.15	2160921.21
24	514780.04	2160924.50
25	514759.07	2160933.31
26	514737.79	2160941.35
27	514716.23	2160948.60
28	514694.42	2160955.06
29	514672.39	2160960.73
30	514650.16	2160965.58
31	514627.78	2160969.62
32	514605.26	2160972.84
33	514582.63	2160975.23
34	514559.94	2160976.80
35	514537.41	2160977.53
36	514508.02	2160977.95
37	514445.13	2160978.84
38	514425.95	2160933.11
39	514486.79	2160932.24
40	514536.34	2160931.54

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
41	514557.61	2160930.85
42	514578.63	2160929.40
43	514599.58	2160927.18
44	514620.43	2160924.20
45	514641.17	2160920.46
46	514661.75	2160915.96
47	514682.16	2160910.72
48	514702.36	2160904.74
49	514722.32	2160898.02
50	514742.03	2160890.57
51	514761.46	2160882.42
52	514768.58	2160879.12
53	514776.08	2160843.90
54	514743.35	2160790.13
55	514721.34	2160760.89
56	514709.77	2160765.07
57	514701.28	2160741.56
58	514711.56	2160737.84
59	514715.08	2160726.98
8	514715.20	2160726.61
4		
60	513754.90	2161219.37
61	513737.62	2161249.10
62	513729.26	2161263.48
63	513734.20	2161299.43
64	513711.59	2161302.59
65	513708.13	2161273.03
66	513702.83	2161217.69
67	513748.89	2161203.14
60	513754.90	2161219.37
5		
68	516143.61	2160532.14
69	516143.62	2160532.15
70	516154.91	2160546.61
71	516148.95	2160551.20
72	516162.95	2160572.61
73	516175.76	2160569.27
74	516179.20	2160574.68
75	516063.06	2160600.60
68	516143.61	2160532.14
6		
76	514770.92	2160731.11
77	514787.57	2160758.87
78	514798.09	2160777.07
79	514809.28	2160794.89

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
80	514815.31	2160803.74
81	514881.18	2160822.94
82	514912.70	2160816.24
83	514926.49	2160812.69
84	514957.67	2160805.71
85	514982.62	2160800.23
86	515005.26	2160795.79
87	515039.01	2160794.92
88	515055.61	2160793.49
89	515072.24	2160792.50
90	515086.41	2160792.01
91	515100.58	2160791.85
92	515115.12	2160792.02
93	515133.01	2160792.70
94	515150.71	2160793.88
95	515169.03	2160795.59
96	515188.31	2160797.85
97	515214.09	2160801.43
98	515240.34	2160805.52
99	515241.53	2160805.71
100	515285.97	2160858.18
101	515325.28	2160840.54
102	515386.91	2160879.91
103	515329.30	2160872.04
104	515310.32	2160869.15
105	515293.59	2160867.32
106	515273.73	2160863.21
107	515261.01	2160861.49
108	515234.72	2160858.33
109	515224.69	2160858.00
110	515201.46	2160854.67
111	515171.80	2160851.59
112	515126.60	2160847.84
113	515092.33	2160847.17
114	515062.63	2160848.24
115	515023.07	2160852.37
116	515003.45	2160855.15
117	514982.73	2160859.47
118	514955.33	2160862.91
119	514915.08	2160877.94
120	514905.68	2160910.04
121	514945.89	2160958.38
122	514992.13	2161007.69
123	515029.40	2161043.19
124	515034.72	2161048.29
125	515037.66	2161053.21
126	515044.46	2161061.42
127	515073.59	2161096.83

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
128	515072.81	2161096.36
129	515049.38	2161079.22
130	515021.00	2161055.05
131	514966.91	2160998.37
132	514916.82	2160941.26
133	514870.00	2160885.56
134	514840.93	2160848.68
135	514822.12	2160825.16
136	514806.98	2160805.37
137	514786.22	2160776.37
138	514771.17	2160754.04
139	514763.25	2160738.53
140	514760.89	2160734.08
76	514770.92	2160731.11
7		
20	514911.96	2160990.31
141	514934.39	2161018.66
142	514910.29	2161031.24
143	514895.34	2161017.04
144	514906.01	2161005.80
145	514906.01	2160997.64
21	514903.95	2160995.20
20	514911.96	2160990.31
8		
146	515766.47	2160805.91
147	515931.58	2160691.67
75	516063.06	2160600.60
74	516179.20	2160574.68
148	516180.25	2160576.33
149	516175.90	2160587.77
150	516173.84	2160589.22
151	516155.38	2160598.75
152	516145.27	2160602.54
153	516134.49	2160605.38
154	516118.14	2160608.29
155	516102.84	2160609.56
156	516082.37	2160607.62
157	516071.80	2160606.52
158	516061.60	2160609.25
159	515992.01	2160657.33
160	515996.62	2160663.61
161	515982.78	2160674.50
162	515976.85	2160668.35
163	515910.75	2160724.05
164	515893.26	2160735.38
165	515812.57	2160789.74
166	515784.63	2160805.78
167	515772.13	2160812.95

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
146	515766.47	2160805.91
9		
168	516004.62	2160607.23
169	515969.85	2160632.03
170	515965.81	2160626.31
171	515976.83	2160618.51
172	515973.54	2160613.86
173	515992.31	2160600.58
174	516001.58	2160602.86
168	516004.62	2160607.23
10		
175	515063.35	2161051.98
125	515037.66	2161053.21
124	515034.72	2161048.29
176	515063.15	2161047.68
175	515063.35	2161051.98
11		
177	515926.81	2160636.56
178	515944.76	2160623.09
179	515943.02	2160620.46
180	515965.28	2160604.82
181	515995.92	2160583.29
182	515997.77	2160585.75
183	516051.36	2160549.47
75	516063.06	2160600.60
147	515931.58	2160691.67
177	515926.81	2160636.56
за исключением:		
168	516004.62	2160607.23
174	516001.58	2160602.86
173	515992.31	2160600.58
172	515973.54	2160613.86
171	515976.83	2160618.51
170	515965.81	2160626.31
169	515969.85	2160632.03
168	516004.62	2160607.23
12		
37	514445.13	2160978.84
184	514353.49	2160980.14
185	514343.48	2160980.28
186	514322.37	2160980.58
187	514311.07	2160980.85
188	514289.94	2160981.95
189	514268.95	2160983.81
190	514248.05	2160986.44
191	514227.25	2160989.83
192	514206.60	2160993.97
193	514186.11	2160998.87

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
194	514165.81	2161004.51
195	514145.73	2161010.89
196	514125.90	2161018.00
197	514106.34	2161025.82
198	514087.08	2161034.36
199	514068.14	2161043.59
200	514049.55	2161053.51
201	514031.34	2161064.10
202	514013.52	2161075.35
203	513995.96	2161087.36
204	513881.31	2161168.86
205	513871.31	2161175.63
206	513858.16	2161183.60
207	513844.52	2161190.84
208	513830.49	2161197.30
209	513816.12	2161202.96
210	513801.46	2161207.79
211	513786.54	2161211.79
212	513771.42	2161214.94
213	513756.15	2161217.23
60	513754.90	2161219.37
67	513748.89	2161203.14
214	513711.99	2161214.79
215	513702.95	2161171.22
216	513695.80	2161136.68
217	513697.23	2161109.17
218	513720.17	2161109.17
219	513719.63	2161114.39
220	513719.78	2161126.93
221	513750.62	2161171.54
222	513763.32	2161169.64
223	513775.89	2161167.02
224	513788.29	2161163.70
225	513800.49	2161159.68
226	513812.43	2161154.98
227	513824.10	2161149.61
228	513835.43	2161143.58
229	513846.47	2161136.90
230	513855.08	2161131.06
231	513969.65	2161049.62
232	513988.25	2161036.90
233	514007.49	2161024.76
234	514027.15	2161013.32
235	514047.22	2161002.61
236	514067.67	2160992.64
237	514088.47	2160983.43
238	514109.59	2160974.98
239	514131.00	2160967.30

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
240	514152.68	2160960.41
241	514174.60	2160954.32
242	514196.72	2160949.04
243	514219.03	2160944.56
244	514241.48	2160940.90
245	514260.33	2160938.53
246	514264.05	2160938.07
247	514286.71	2160936.05
248	514309.33	2160934.88
249	514315.85	2160934.72
250	514326.67	2160934.51
251	514365.15	2160933.97
38	514425.95	2160933.11
37	514445.13	2160978.84
13		
177	515926.81	2160636.56
147	515931.58	2160691.67
146	515766.47	2160805.91
167	515772.13	2160812.95
252	515766.35	2160816.27
253	515712.71	2160839.55
254	515652.06	2160864.83
255	515604.21	2160878.73
256	515590.82	2160882.62
257	515582.03	2160885.17
258	515525.99	2160901.26
259	515503.04	2160904.50
260	515393.14	2160880.76
102	515386.91	2160879.91
101	515325.28	2160840.54
100	515285.97	2160858.18
99	515241.53	2160805.71
261	515326.96	2160819.74
262	515398.91	2160825.26
263	515481.39	2160827.16
264	515495.53	2160816.84
265	515515.37	2160815.76
266	515518.59	2160821.50
267	515582.35	2160815.01
268	515606.98	2160810.41
269	515646.41	2160800.82
270	515688.02	2160788.53
271	515747.34	2160759.96
272	515855.59	2160690.02
177	515926.81	2160636.56
14		
273	514750.98	2160688.00
1	514760.11	2160709.31

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
4	514758.91	2160710.75
3	514761.78	2160713.56
2	514762.00	2160713.72
274	514765.82	2160722.62
76	514770.92	2160731.11
275	514766.25	2160732.49
276	514765.53	2160730.93
277	514756.88	2160706.50
273	514750.98	2160688.00
15		
68	516143.61	2160532.14
75	516063.06	2160600.60
183	516051.36	2160549.47
278	516054.26	2160547.51
6	516049.25	2160540.25
5	516042.28	2160509.78
279	516095.37	2160473.23
280	516110.96	2160462.49
281	516122.12	2160480.60
282	516125.44	2160486.53
283	516130.73	2160508.69
284	516136.28	2160522.76
68	516143.61	2160532.14
16		
285	514917.79	2160985.53
286	514938.29	2161008.72
287	514938.40	2161008.84
288	514963.19	2161036.01
289	514963.35	2161036.19
290	514974.27	2161047.65
291	514983.41	2161057.19
292	514983.65	2161057.43
293	515001.13	2161074.58
294	515001.26	2161074.70
295	515015.07	2161087.83
296	515015.69	2161088.38
297	515030.45	2161100.42
298	515030.78	2161100.68
299	515046.11	2161112.24
300	515046.74	2161112.68
301	515058.67	2161120.43
302	515038.90	2161116.16
303	515032.20	2161119.95
304	515017.64	2161110.54
305	515004.46	2161103.65
306	514939.73	2161024.85
307	514916.88	2161037.51
142	514910.29	2161031.24

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
141	514934.39	2161018.66
20	514911.96	2160990.31
285	514917.79	2160985.53
17		
308	514940.96	2160968.79
131	514966.91	2160998.37
130	515021.00	2161055.05
129	515049.38	2161079.22
128	515072.81	2161096.36
127	515073.59	2161096.83
309	515070.42	2161101.83
310	515059.05	2161094.44
311	515044.19	2161083.24
312	515029.92	2161071.60
313	515016.48	2161058.82
314	514999.18	2161041.85
315	514990.19	2161032.47
316	514979.36	2161021.10
317	514954.71	2160994.08
318	514935.71	2160972.58
308	514940.96	2160968.79
18		
285	514917.79	2160985.53
20	514911.96	2160990.31
319	514911.65	2160989.96
285	514917.79	2160985.53
19		
320	515054.34	2161127.26
321	515052.82	2161126.34
302	515038.90	2161116.16
301	515058.67	2161120.43
320	515054.34	2161127.26
20		
322	513691.40	2161279.54
323	513687.09	2161240.99
324	513682.58	2161200.07
325	513678.44	2161160.86
326	513673.71	2161115.71
327	513673.26	2161109.17
217	513697.23	2161109.17
216	513695.80	2161136.68
215	513702.95	2161171.22
214	513711.99	2161214.79
66	513702.83	2161217.69
65	513708.13	2161273.03
64	513711.59	2161302.59
328	513694.38	2161305.00
329	513694.10	2161302.46

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
322	513691.40	2161279.54
21		
251	514365.15	2160933.97
250	514326.67	2160934.51
249	514315.85	2160934.72
248	514309.33	2160934.88
247	514286.71	2160936.05
246	514264.05	2160938.07
245	514260.33	2160938.53
330	514258.68	2160921.03
331	514282.85	2160919.26
332	514340.77	2160917.24
333	514364.97	2160916.75
251	514365.15	2160933.97
22		
334	514397.50	2160933.51
335	514382.11	2160933.73
336	514361.54	2160911.02
337	514355.81	2160914.09
338	514350.38	2160903.95
339	514364.02	2160896.65
334	514397.50	2160933.51
23		
340	514285.85	2160919.15
341	514284.92	2160916.94
342	514279.80	2160909.51
343	514273.52	2160907.34
344	514275.48	2160901.67
345	514283.62	2160904.48
346	514289.76	2160913.40
347	514294.24	2160914.62
348	514293.31	2160918.05
349	514293.64	2160918.88
340	514285.85	2160919.15
24		
350	514256.57	2160939.00
244	514241.48	2160940.90
351	514238.47	2160941.39
352	514238.10	2160939.00
353	514252.69	2160931.48
350	514256.57	2160939.00
25		
354	514775.12	2160729.86
76	514770.92	2160731.11
274	514765.82	2160722.62
355	514765.62	2160722.15
356	514770.80	2160719.90
354	514775.12	2160729.86

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
	26	
357	514696.37	2160659.31
358	514698.81	2160670.07
359	514698.89	2160670.43
360	514702.46	2160685.09
361	514702.64	2160685.79
362	514706.76	2160700.69
363	514707.02	2160701.55

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
364	514713.17	2160720.83
365	514713.40	2160721.52
8	514715.20	2160726.61
366	514697.30	2160723.36
367	514701.50	2160718.41
368	514687.68	2160662.42
357	514696.37	2160659.31

Публичные сервитуты (планируемые)

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Адрес	Условный номер публичного (планируемого) постоянного сервитута	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
Сервитуты в зоне планируемого размещения линейного объекта капитального строительства							
27	50:09:0000000:190915	51513	автомобильный транспорт	Московская область, р-н Солнечногорский	50:09:0000000:190915/чзу1	15556	Устройство пересечения планируемого линейного объекта с автомобильной дорогой М-10 «Россия» – Сенеж
Сервитуты в зоне планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения							
28	50:09:0020544:1133	133379	Для сельскохозяйственного производства	Московская область, р-н Солнечногорский	50:09:0020544:1133/чзу1	77	Размещение инженерных сооружений
29	50:09:0020544:133	133379	Для сельскохозяйственного производства	Московская область, р-н Солнечногорский	50:09:0020544:1133/чзу2	1048	Размещение инженерных сооружений
30	50:09:0000000:190119	270383	Отдых (рекреация), передвижное жилье; Общежития;	Московская область, р-н Солнечногорский	50:09:0000000:190119/чзу1	417	Размещение инженерных сооружений

Порядковый № 3У	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходно- го земельно- го участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Адрес	Условный номер публичного (планируемого) постоянного сервитута	Площадь испраши- ваемого земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
			<p>Бытовое обслуживание; Амбулаторно- поликлиническое обслуживание; Среднее и высшее профессиональное образование; Культурное развитие; Общественное питание; Гостиничное обслуживание; Развлекательные мероприятия; Выставочно- ярмарочная деятельность; Обеспечение спортивно- зрелищных мероприятий; Обеспечение занятий спортом в помещениях;</p>				

Порядковый № 3У	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходно- го земельно- го участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Адрес	Условный номер публичного (планируемого) постоянного сервитута	Площадь испраши- ваемого земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
			Площадки для занятий спортом; Оборудованные площадки для занятий спортом; Водный спорт; Благоустройство территории; Природно- познавательный туризм; Туристическое обслуживание; Связь; Воздушный транспорт				
31	50:09:0020217:144	192348	Для сельскохозяйствен- ного производства	Московская область, р-н Солнечногорский	50:09:0020217: 144/чзу1	65	Размещение инженерных сооружений
32	50:09:0020544:365	1800	Для индивидуального жилищного строительства	Московская область, Солнечногорский район, городское поселение Солнечногорск, район деревни Редино	50:09:0020544: 365/чзу1	66	Размещение инженерных сооружений

Порядковый № 3У	Кadaстровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Адрес	Условный номер публичного (планируемого) постоянного сервитута	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
33	50:09:0000000:190915	51513	автомобильный транспорт	Московская область, р-н Солнечногорский	50:09:0000000:190915/чзу2	964	Размещение инженерных сооружений

Таблица 14

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

Порядковый № 3У	Кadaстровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Адрес	Условный номер публичного (планируемого) постоянного сервитута	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
1	50:09:0020217:88	18	для размещения, обслуживания и эксплуатации опоры № 24 ВЛ 110 кВ «Солнечногорск – Белый Раст I, II»	Московская область, Солнечногорский район, городское поселение Солнечногорск, в районе д. Талаево	50:09:0020217:88/чзу1	14	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов – линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион»)
Сервитуты в зоне планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения – линий электропередач ПАО «Россети Московский регион»							

Порядковый №	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Адрес	Условный номер публичного (планируемого) постоянного сервитута	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
2	50:09:0020217:87	18	для размещения, обслуживания и эксплуатации опоры № 23 ВЛ 110 кВ «Солнечногорск-Белый Раст I, II»	Московская область, Солнечногорский район, городское поселение Солнечногорск, в районе д. Талаево	50:09:0020217:87/чзу1	18	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов – линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион»)
3	50:09:0020544:1133	133379	Для сельскохозяйственного производства	Московская область, Солнечногорский район	50:09:0020544:1133/чзу1	10815	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов – линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион»)
4	50:09:0020544:372	18	для размещения, обслуживания и эксплуатации опоры № 27 ВЛ 110 кВ «Солнечногорск-Белый Раст I, II»	Московская область, Солнечногорский район, городское поселение Солнечногорск, в районе д. Карпово	50:09:0020544:372/чзу1	18	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов – линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион»)
5	50:09:0020217:144	192348	Для сельскохозяйственного производства	Московская область, Солнечногорский район	50:09:0020217:144/чзу1	117	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных

Порядковый №	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Адрес	Условный номер публичного (планируемого) постоянного сервитута	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
6	50:09:0000000: 190915	51513	автомобильный транспорт	Московская область, Солнечногорский район	50:09:0000000: 190915/чзу1	2325	Размещение объектов – линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов – линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион»)
7	50:09:0020544: 1133	133379	Для сельскохозяйственного производства	Московская область, Солнечногорский район	50:09:0020544: 1133/чзу2	3134	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов – линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион»)
8	50:09:0020544: 1133	133379	Для сельскохозяйственного производства	Московская область, Солнечногорский район	50:09:0020544: 1133/чзу3	4937	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион»)

Порядковый №	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Адрес	Условный номер публичного (планируемого) постоянного сервитута	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
9	50:09:0020544:1133	133379	Для сельскохозяйственного производства	Московская область, Солнечногорский район	50:09:0020544:1133/чзу4	863	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов – линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион»)
10	50:09:0020544:1133	133379	Для сельскохозяйственного производства	Московская область, Солнечногорский район	50:09:0020544:1133/чзу5	15	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов– линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион»)
11	50:09:0020217:144	192348	Для сельскохозяйственного производства	Московская область, Солнечногорский район	50:09:0020217:144/чзу2	50	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов – линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион»)
12	50:09:0020217:88	18	для размещения, обслуживания и эксплуатации опоры № 24 ВЛ 110 кВ	Московская область, Солнечногорский район, городское поселение	50:09:0020217:88/чзу2	4	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов – линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион»)

№	Порядковый №	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Адрес	Условный номер публичного (планируемого) постоянного сервитута	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
				«Солнечногорск-Белый Раст I, II»	Солнечногорск, в районе д. Талаево			объектов – линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион»)
13		50:09:0020217	-	-	-	50:09:0020217/чзу1	97	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов – линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион»)
14		50:09:0020217	-	-	-	50:09:0020217/чзу2	11725	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов – линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион»)
15		50:09:0020544	-	-	-	50:09:0020544/чзу1	849	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов – линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион»)

Каталог координат поворотных точек границ публичных сервитутов (планируемых)

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
27		
369	514740.24	2160644.73
370	514743.64	2160659.75
371	514747.07	2160673.87
273	514750.98	2160688.00
277	514756.88	2160706.50
276	514765.53	2160730.93
275	514766.25	2160732.49
140	514760.89	2160734.08
139	514763.25	2160738.53
138	514771.17	2160754.04
137	514786.22	2160776.37
136	514806.98	2160805.37
135	514822.12	2160825.16
134	514840.93	2160848.68
133	514870.00	2160885.56
132	514916.82	2160941.26
308	514940.96	2160968.79
319	514911.65	2160989.96
19	514889.50	2160964.71
18	514842.08	2160908.29
17	514812.74	2160871.07
16	514793.77	2160847.34
15	514778.04	2160826.79
14	514756.65	2160796.91
13	514740.10	2160772.36
12	514731.32	2160755.16
11	514726.81	2160746.66
10	514723.88	2160736.39
9	514720.96	2160727.66
8	514715.20	2160726.61
365	514713.40	2160721.52
364	514713.17	2160720.83
363	514707.02	2160701.55
362	514706.76	2160700.69
361	514702.64	2160685.79
360	514702.46	2160685.09
359	514698.89	2160670.43

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
358	514698.81	2160670.07
372	514695.27	2160654.43
373	514695.09	2160653.53
374	514693.70	2160645.99
375	514712.68	2160640.62
376	514732.26	2160635.08
377	514738.15	2160633.42
369	514740.24	2160644.73
28		
378	514733.77	2160777.41
379	514726.72	2160781.11
380	514721.68	2160771.56
381	514727.17	2160768.64
378	514733.77	2160777.41
29		
366	514697.30	2160723.36
8	514715.20	2160726.61
59	514715.08	2160726.98
58	514711.56	2160737.84
57	514701.28	2160741.56
382	514703.30	2160747.16
383	514680.42	2160774.00
384	514665.20	2160761.02
385	514697.21	2160723.46
366	514697.30	2160723.36
30		
386	516155.04	2160539.18
387	516159.14	2160540.91
73	516175.76	2160569.27
72	516162.95	2160572.61
71	516148.95	2160551.20
70	516154.91	2160546.61
388	516150.00	2160540.32
386	516155.04	2160539.18
31		
354	514775.12	2160729.86
389	514784.21	2160750.79
390	514783.08	2160751.38

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
76	514770.92	2160731.11
354	514775.12	2160729.86
32		
391	514905.99	2161005.82
392	514896.44	2161015.88
393	514892.87	2161010.24
394	514903.57	2161003.47
391	514905.99	2161005.82
33		
395	514732.42	2160602.53

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
396	514732.81	2160604.71
397	514736.41	2160623.97
398	514736.42	2160624.02
377	514738.15	2160633.42
376	514732.26	2160635.08
399	514722.96	2160637.71
400	514706.96	2160589.21
401	514721.46	2160584.42
402	514725.96	2160582.94
395	514732.42	2160602.53

Каталог координат поворотных точек границ публичных сервитутов (планируемых)
в зоне планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи
с изменением их местоположения - линий электропередачи
ПАО «Россети Московский регион»

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
1		
1	514763.46	2160711.56
2	514766.32	2160714.36
3	514765.04	2160715.89
4	514762.01	2160713.72
5	514760.12	2160709.32
6	514760.20	2160709.22
1	514763.46	2160711.56
2		
7	514902.16	2160545.05
8	514905.02	2160547.85
9	514903.74	2160549.38
10	514900.48	2160547.05
11	514897.61	2160544.24
12	514898.90	2160542.71
7	514902.16	2160545.05
3		
13	514702.32	2160744.46
14	514709.77	2160765.07
15	514721.34	2160760.89
16	514737.92	2160782.91
17	514725.82	2160797.66
18	514654.37	2160880.98
19	514618.15	2160924.52
20	514599.58	2160927.18
21	514578.63	2160929.40
22	514557.61	2160930.85
23	514548.12	2160931.16
24	514616.27	2160849.23
25	514685.56	2160763.93
13	514702.32	2160744.46
4		
37	514475.38	2161054.53
38	514478.25	2161057.34
39	514476.96	2161058.87

Система координат МСК-50

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
40	514473.70	2161056.53
41	514470.83	2161053.73
42	514472.12	2161052.20
37	514475.38	2161054.53
5		
43	514770.92	2160731.11
44	514774.93	2160737.80
45	514767.50	2160746.86
46	514763.25	2160738.53
47	514760.89	2160734.08
43	514770.92	2160731.11
6		
48	514750.96	2160687.93
49	514750.98	2160688.00
50	514756.88	2160706.50
51	514765.53	2160730.93
52	514766.25	2160732.49
47	514760.89	2160734.08
46	514763.25	2160738.53
45	514767.50	2160746.86
36	514743.02	2160776.69
35	514740.10	2160772.36
34	514731.32	2160755.16
33	514726.81	2160746.66
32	514723.88	2160736.39
31	514720.96	2160727.66
30	514717.35	2160727.00
53	514731.12	2160710.99
54	514748.40	2160690.90
48	514750.96	2160687.93
7		
19	514618.15	2160924.52
55	514575.57	2160975.71
56	514559.94	2160976.80
57	514537.41	2160977.53

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
58	514509.21	2160977.93
23	514548.12	2160931.16
22	514557.61	2160930.85
21	514578.63	2160929.40
20	514599.58	2160927.18
19	514618.15	2160924.52
8		
59	514537.73	2161021.21
60	514489.42	2161077.87
61	514472.95	2161045.20
62	514466.56	2161029.97
63	514499.58	2160989.51
64	514508.41	2160978.89
58	514509.21	2160977.93
57	514537.41	2160977.53
56	514559.94	2160976.80
55	514575.57	2160975.71
59	514537.73	2161021.21
9		
15	514721.34	2160760.89
14	514709.77	2160765.07
13	514702.32	2160744.46
26	514706.42	2160739.70
27	514711.56	2160737.84
28	514713.70	2160731.24
29	514717.03	2160727.37
30	514717.35	2160727.00
31	514720.96	2160727.66
32	514723.88	2160736.39
33	514726.81	2160746.66
34	514731.32	2160755.16
35	514740.10	2160772.36
36	514743.02	2160776.69
16	514737.92	2160782.91
15	514721.34	2160760.89
10		
27	514711.56	2160737.84
26	514706.42	2160739.70
28	514713.70	2160731.24
27	514711.56	2160737.84
11		
65	514783.49	2160727.38












Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
44	514774.93	2160737.80
43	514770.92	2160731.11
66	514783.50	2160727.36
65	514783.49	2160727.38
12		
67	514761.78	2160713.56
68	514758.91	2160710.75
5	514760.12	2160709.32
4	514762.01	2160713.72
67	514761.78	2160713.56
13		
52	514766.25	2160732.49
51	514765.53	2160730.93
50	514756.88	2160706.50
49	514750.98	2160688.00
5	514760.12	2160709.32
68	514758.91	2160710.75
67	514761.78	2160713.56
4	514762.01	2160713.72
69	514765.82	2160722.62
43	514770.92	2160731.11
52	514766.25	2160732.49
14		
66	514783.50	2160727.36
43	514770.92	2160731.11
69	514765.82	2160722.62
4	514762.01	2160713.72
3	514765.04	2160715.89
2	514766.32	2160714.36
1	514763.46	2160711.56
6	514760.20	2160709.22
5	514760.12	2160709.32
49	514750.98	2160688.00
48	514750.96	2160687.93
70	514766.78	2160669.54
71	514895.75	2160515.18
72	514933.82	2160546.98
73	514804.80	2160701.40
66	514783.50	2160727.36
за исключением:		
7	514902.16	2160545.05
12	514898.90	2160542.71

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
11	514897.61	2160544.24
10	514900.48	2160547.05
9	514903.74	2160549.38
8	514905.02	2160547.85
7	514902.16	2160545.05
15		
62	514466.56	2161029.97
61	514472.95	2161045.20
60	514489.42	2161077.87
74	514484.59	2161083.63
75	514447.90	2161052.84



Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
62	514466.56	2161029.97
за исключением:		
37	514475.38	2161054.53
42	514472.12	2161052.20
41	514470.83	2161053.73
40	514473.70	2161056.53
39	514476.96	2161058.87
38	514478.25	2161057.34
37	514475.38	2161054.53

**Документация по планировке территории для строительства подъезда
к МОЦ «Мастерская управления «Сенеж» в городском округе Солнечногорск
Московской области
Проект межевания территории
Раздел 2. Графическая часть
Чертеж межевания территории
Условные обозначения**

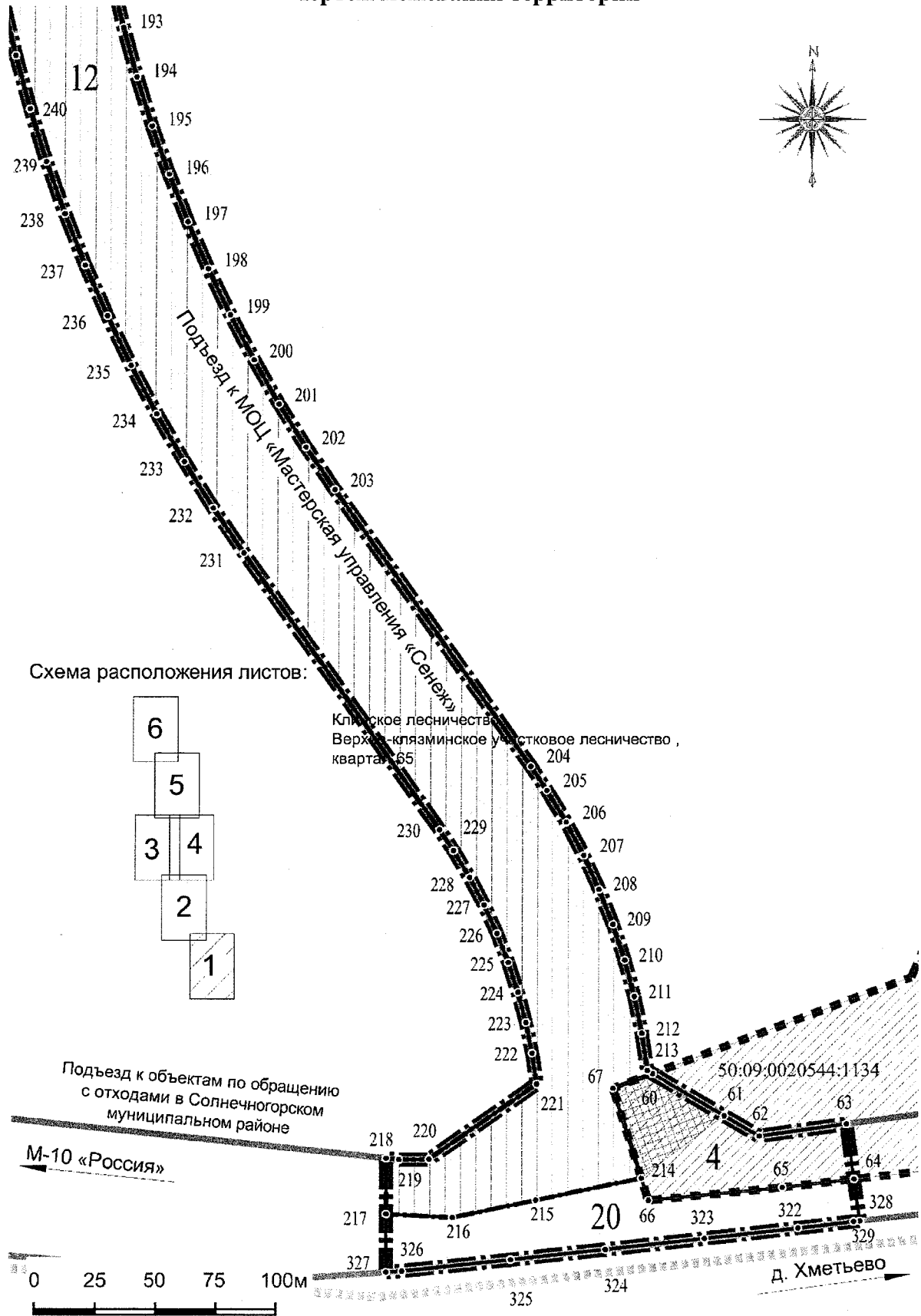
ГРАНИЦЫ

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

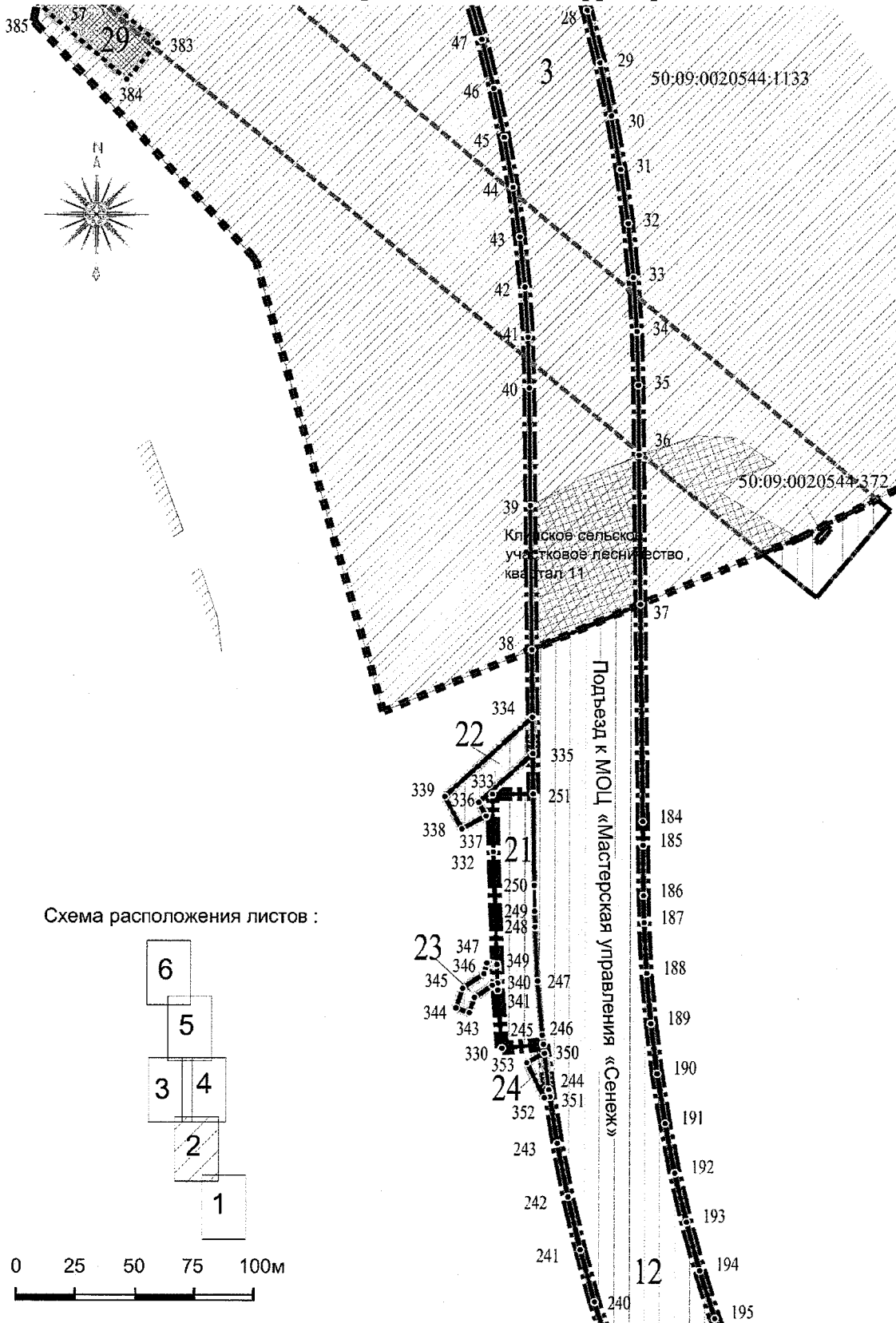
ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ

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

**Документаци по планировке территории для строительства подъезда
к МОЦ «Мастерская управления «Сенеж» в городском округе Солнечногорск
Московской области
Проект межевания территории
Чертеж межевания территории**



**Документация по планировке территории для строительства подъезда
к МОЦ «Мастерская управления «Сенеж» в городском округе Солнечногорск
Московской области
Проект межевания территории
Чертеж межевания территории**



Документация по планировке территории для строительства подъезда
к МОЦ «Мастерская управления «Сенеж» в городском округе Солнечногорск
Московской области

Проект межевания территории
Чертеж межевания территории

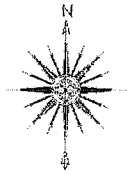
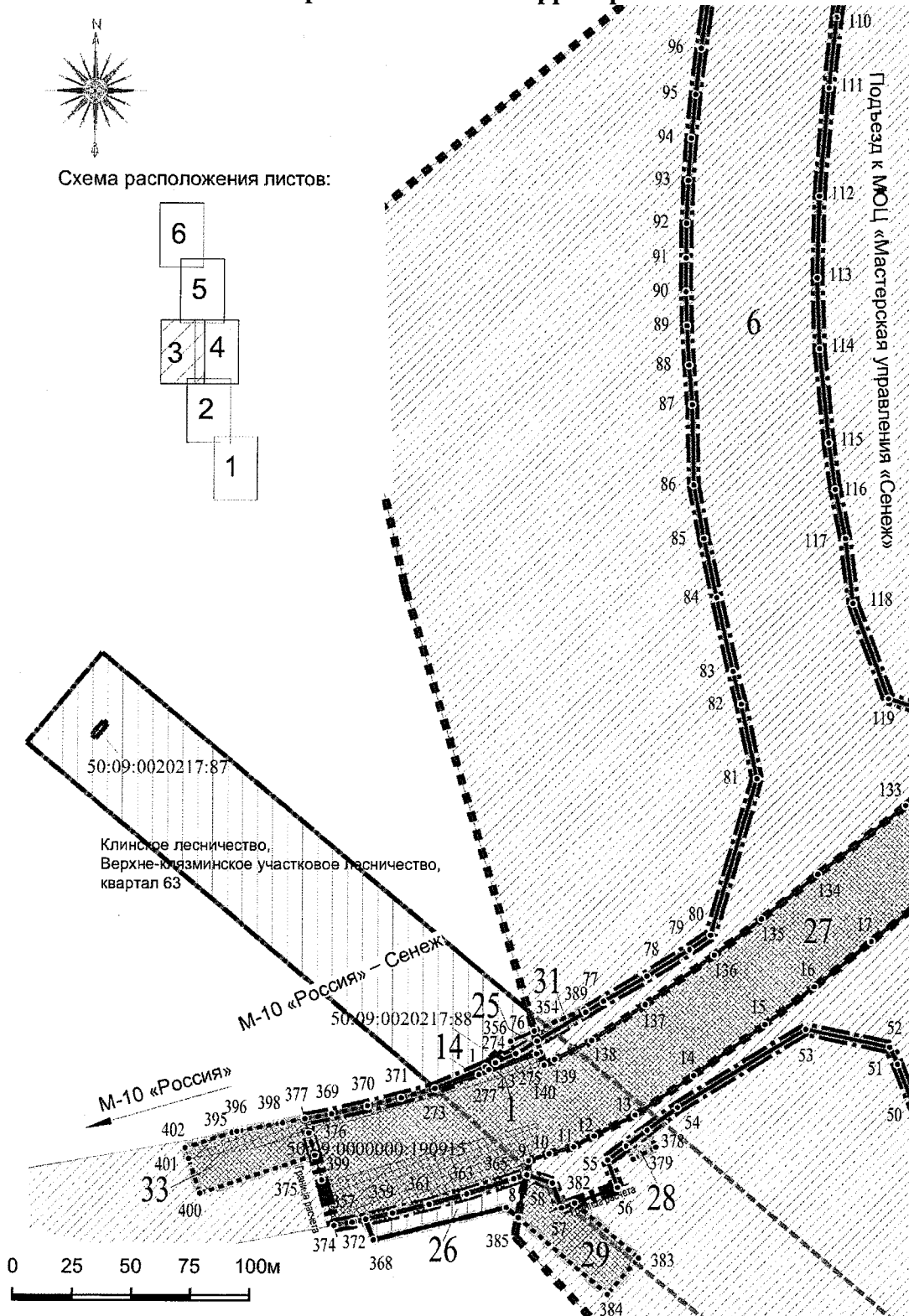
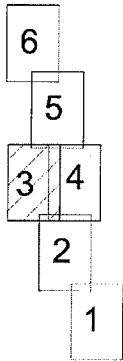
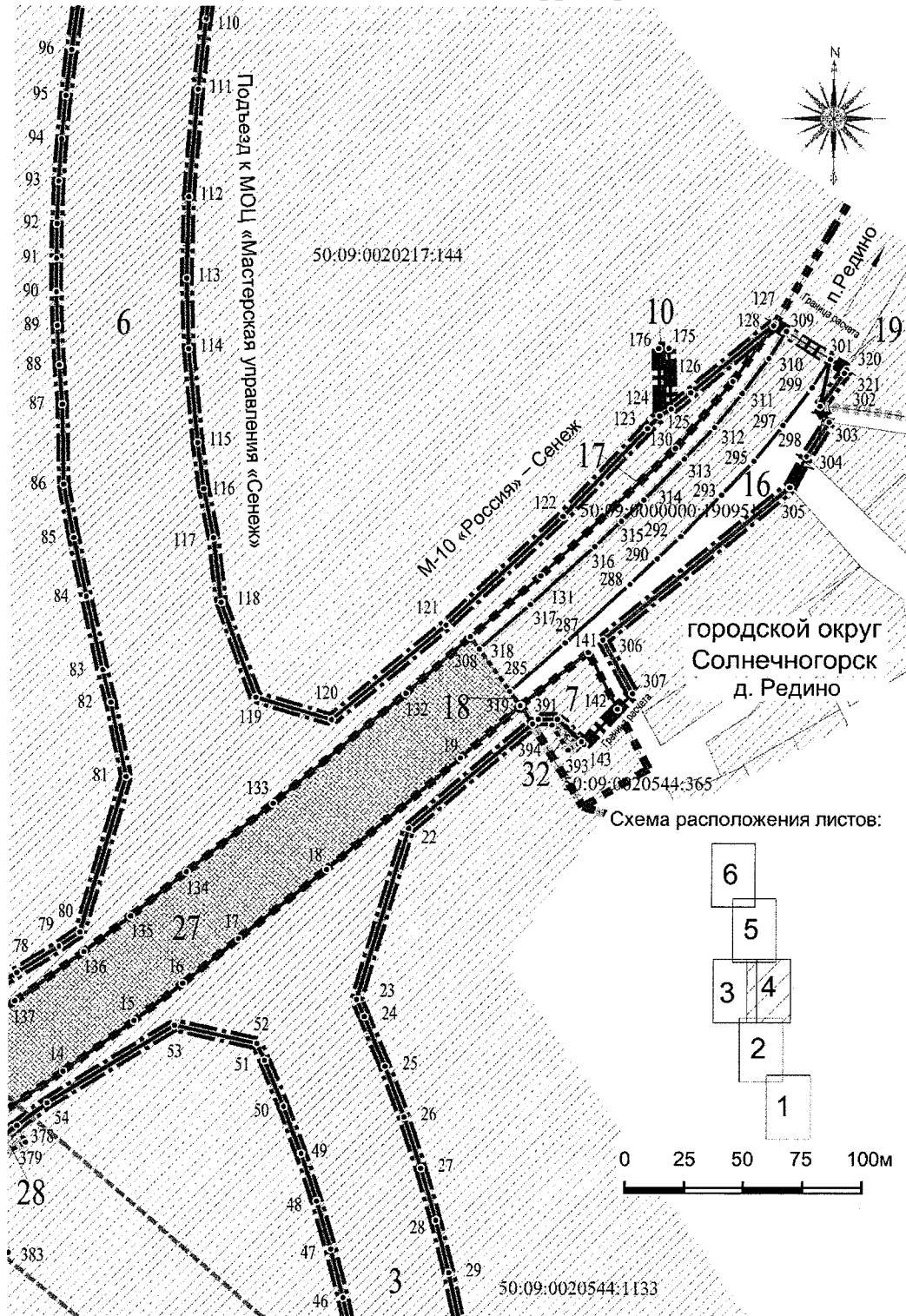


Схема расположения листов:



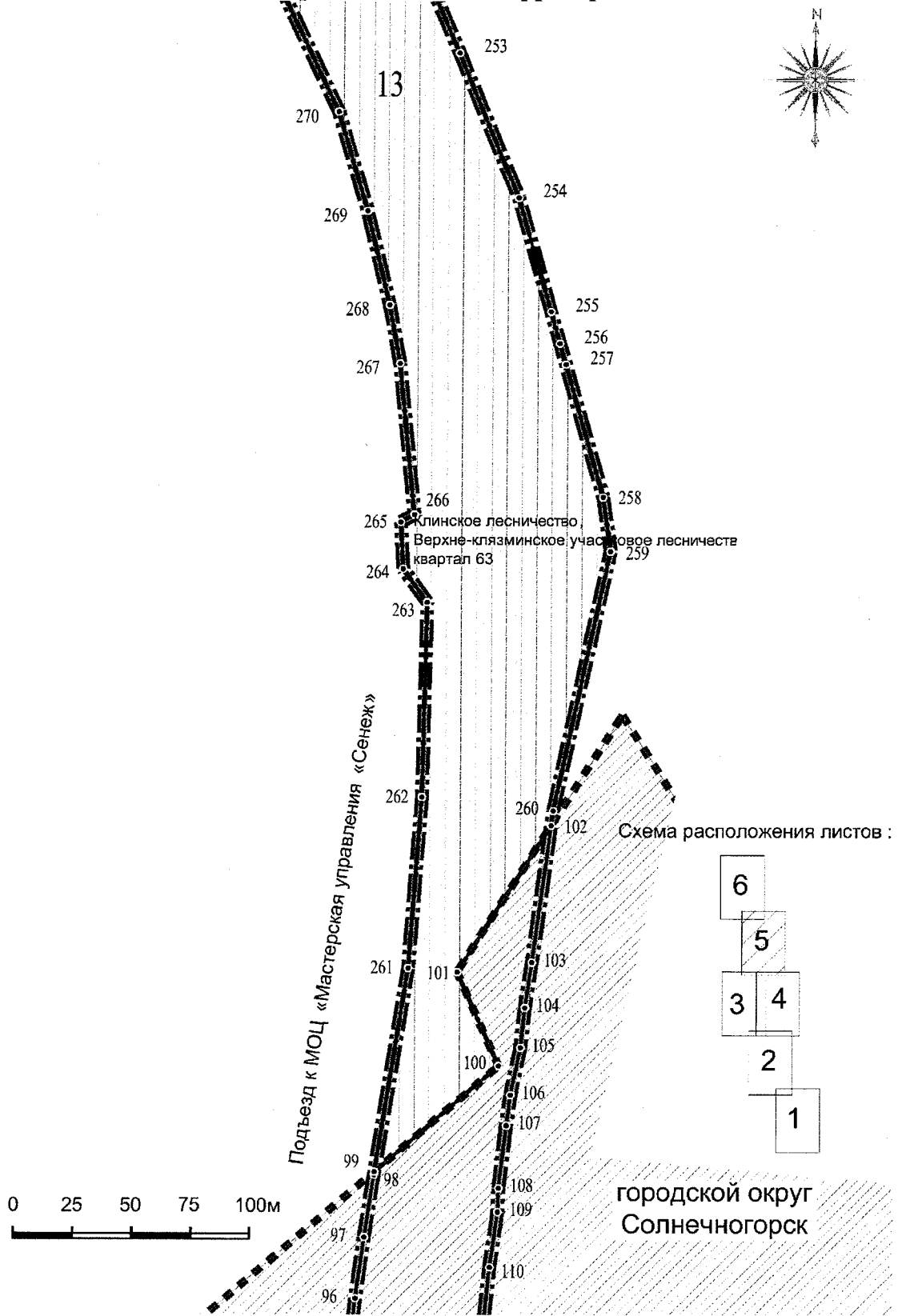
Документация по планировке территории для строительства подъезда
к МОЦ «Мастерская управления «Сенеж» в городском округе Солнечногорск
Московской области

Проект межевания территории
Чертеж межевания территории



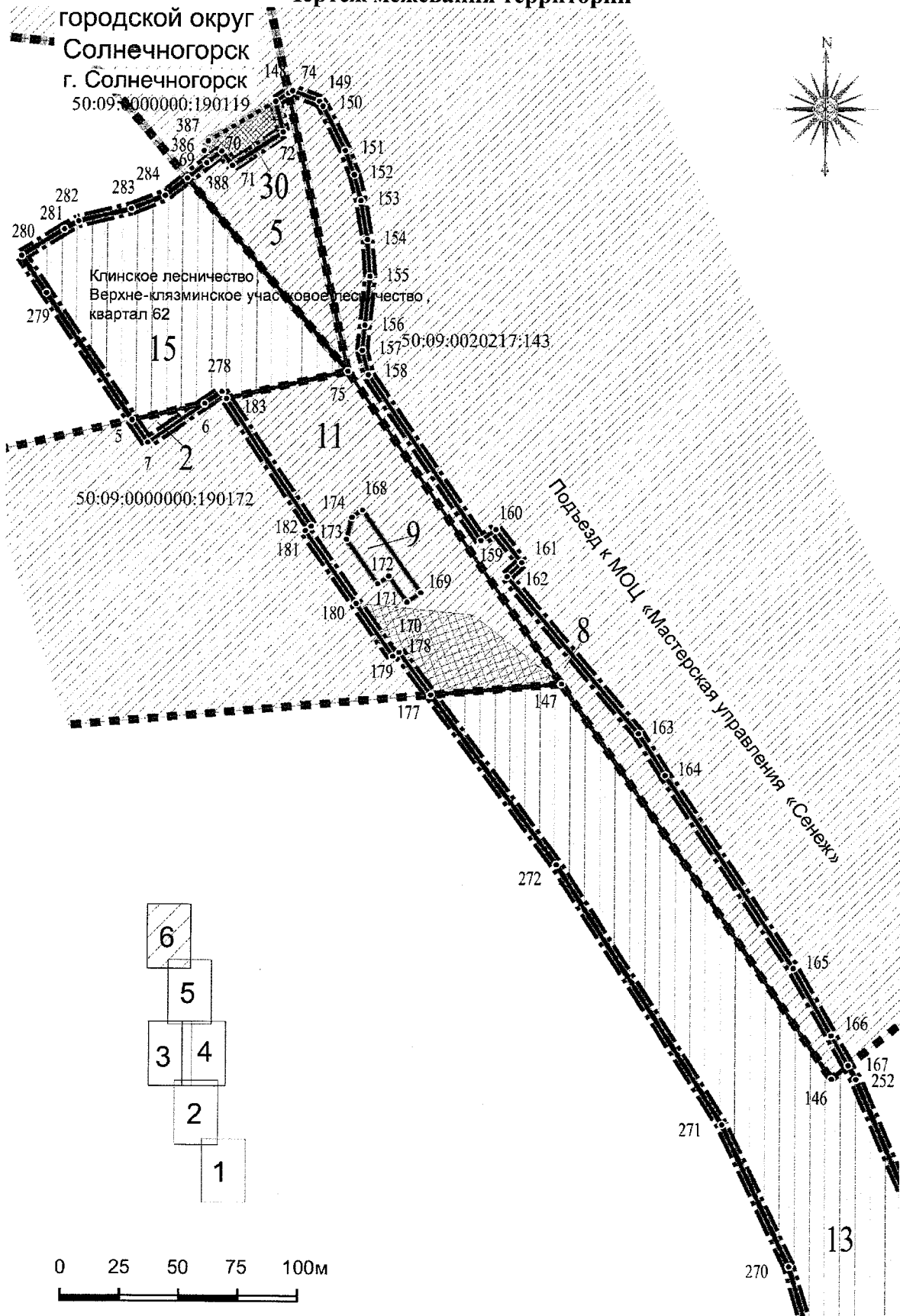
Документация по планировке территории для строительства подъезда
к МОЦ «Мастерская управления «Сенеж» в городском округе Солнечногорск
Московской области

Проект межевания территории
Чертеж межевания территории



Документация по планировке территории для строительства подъезда
к МОЦ «Мастерская управления «Сенеж» в городском округе Солнечногорск
Московской области

Проект межевания территории
Чертеж межевания территории

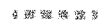




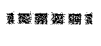
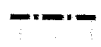




**Документация по планировке территории для строительства подъезда
к МОЦ «Мастерская управления «Сенеж» в городском округе Солнечногорск
Московской области**



Проект межевания территории

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

ГРАНИЦЫ

	населенных пунктов
	существующих земельных участков, границы которых зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости
	публичных сервитутов, подлежащих установлению
	зоны планируемого размещения линейного объекта
	зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
	зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (ПАО «Россети Московский регион»)
	лесничеств, участковых лесничеств, лесных кварталов
	наложений лесничеств, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов на существующие земельные участки с категорией, отличной от категории «Земли лесного фонда», границы которых зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости
	красные линии

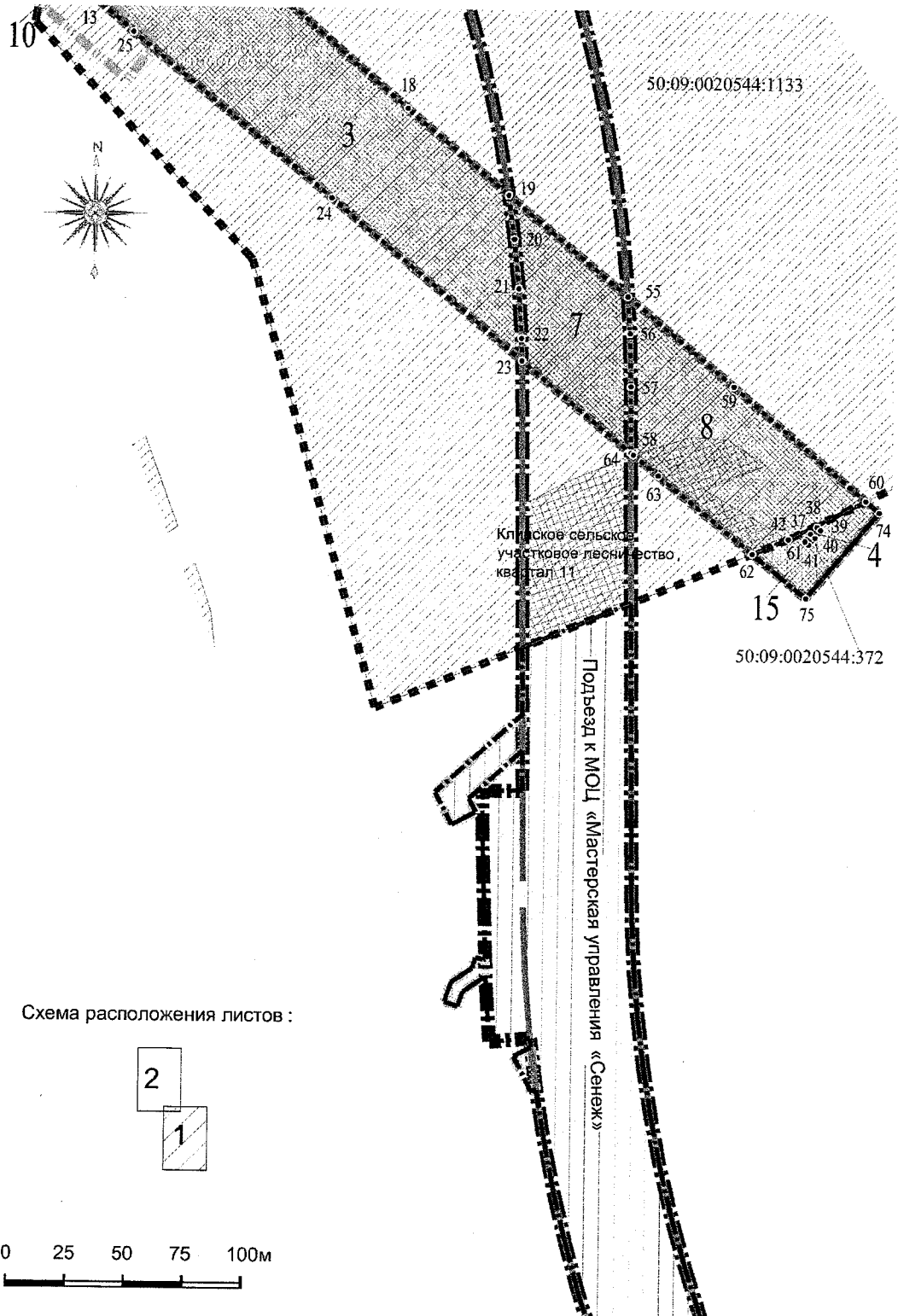
ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ

	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, номера публичных сервитутов (планируемых)
	номера поворотных точек границ публичных сервитутов

50:09:0020217:143 кадастровый номер земельного участка

Документация по планировке территории для строительства подъезда
к МОЦ «Мастерская управления «Сенеж» в городском округе Солнечногорск
Московской области

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



Документация по планировке территории для строительства подъезда к МОЦ «Мастерская управления «Сенеж» в городском округе Солнечногорск Московской области

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

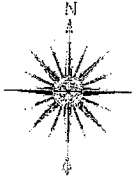
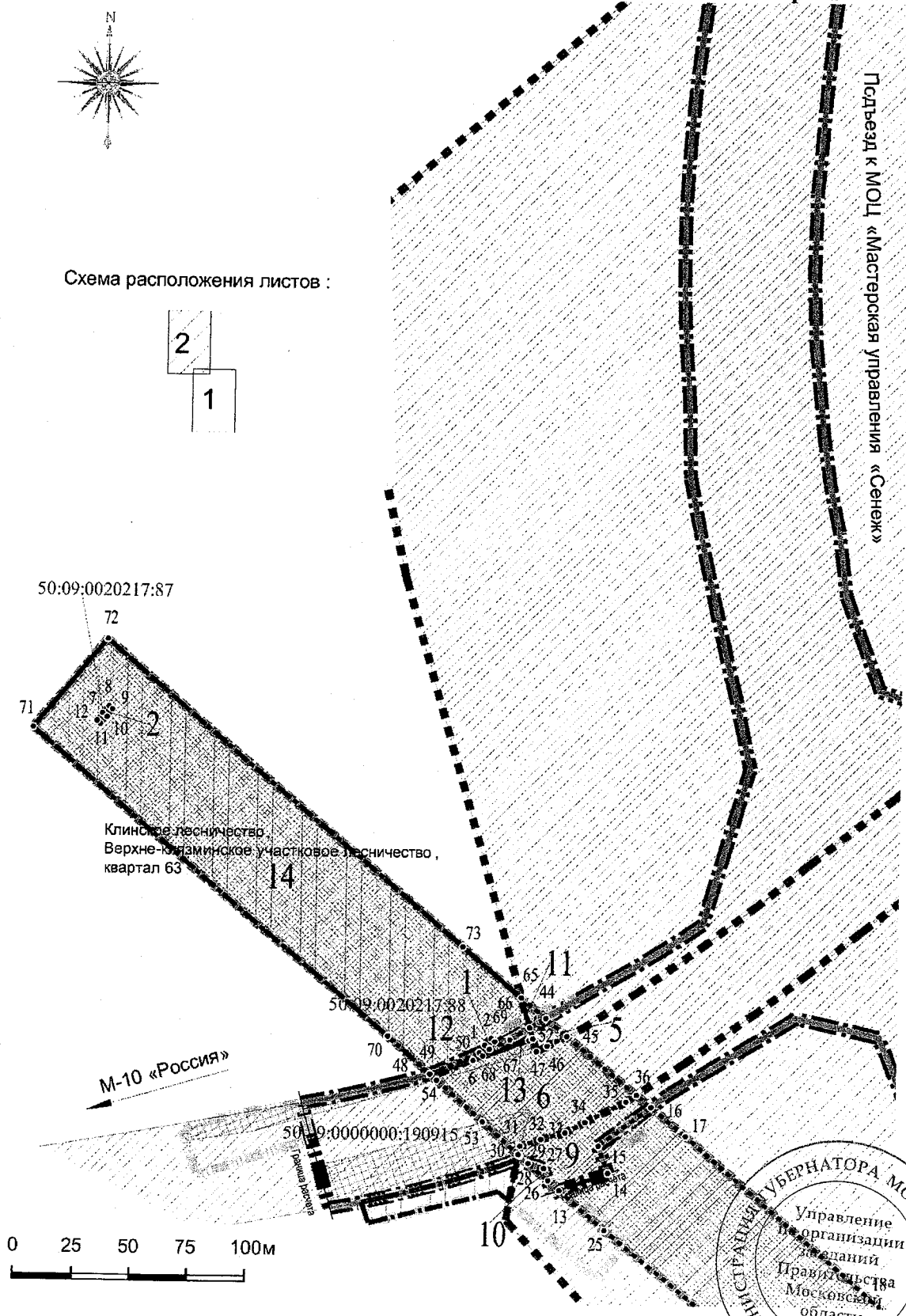
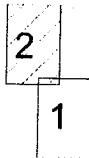


Схема расположения листов :



Подъезд к МОЦ «Мастерская управления «Сенеж»

М-10 «Россия»

