



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.02.2022 № 63/2

г. Красногорск

Об утверждении документации по планировке территории для строительства нового участка автомобильной дороги Зеленоград – Снегири – М-9 «Балтия» от пересечения с автомобильной дорогой ММК – Аносино – Павловская Слобода до пересечения с автомобильной дорогой Рождествено – Зеленково – Лобаново

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 16.06.2021, Правительство Московской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемую документацию по планировке территории для строительства нового участка автомобильной дороги Зеленоград – Снегири – М-9 «Балтия» от пересечения с автомобильной дорогой ММК – Аносино – Павловская Слобода до пересечения с автомобильной дорогой Рождествено – Зеленково – Лобаново (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 Истра 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 03.02.2022 № 63/2

**Документация по планировке территории для строительства
нового участка автомобильной дороги Зеленоград – Снегири – М-9 «Балтия»
от пересечения с автомобильной дорогой ММК – Аносино – Павловская Слобода
до пересечения с автомобильной дорогой Рождествено – Зеленково – Лобаново**

Документация по планировке территории для строительства нового участка автомобильной дороги Зеленоград – Снегири – М-9 «Балтия» от пересечения с автомобильной дорогой ММК – Аносино – Павловская Слобода до пересечения с автомобильной дорогой Рождествено – Зеленково – Лобаново (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, 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 распоряжение Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 15.05.2019 № 28РВ-203 «О подготовке документации по планировке территории для строительства нового участка автомобильной дороги Зеленоград – Снегири – М-9 «Балтия» от пересечения с автомобильной дорогой ММК – Аносино – Павловская Слобода до пересечения с автомобильной дорогой Рождествено – Зеленково – Лобаново».

Документация по планировке территории подготовлена в целях обеспечения устойчивого развития территории, выделения элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта и объектов, связанных с его эксплуатацией.

Документация по планировке территории подготовлена ГАУ МО «НИиПИ градостроительства» по заказу Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области.

При подготовке документации по планировке территории использованы материалы специализированных научно-исследовательских и проектных организаций.

Документация по планировке территории подготовлена 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.

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

наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемого для размещения линейного объекта, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;

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

перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта;

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

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

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

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

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

информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды;

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

Раздел 2. Графическая часть, включающая в себя:

чертежи красных линий;

чертежи границы зоны планируемого размещения линейного объекта;

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

Материалы по обоснованию проекта планировки территории включают в себя:

1) графическую часть, включающую в себя:

схему расположения элементов планировочной структуры;

схему использования территории в период подготовки проекта планировки территории;

схему организации улично-дорожной сети и движения транспорта;

схему размещения инженерных сетей и сооружений;

схему вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории;

схему границ зон с особыми условиями использования территории;

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

схему конструктивных и планировочных решений;

планируемые поперечные профили;

2) пояснительную записку.

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

Основная часть проекта межевания территории включает в себя:

Раздел 1. Текстовая часть, в которой приведены:

перечень образуемых земельных участков;

перечень координат характерных точек образуемых земельных участков;

сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе

вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории.

Раздел 2. Графическая часть, включающая в себя чертежи межевания территории.

Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя:

1. Текстовую часть.

2. Чертежи, на которых отображаются:

границы существующих земельных участков;

границы зон с особыми условиями использования территорий;

местоположение существующих объектов капитального строительства;

границы особо охраняемых природных территорий.

1. Проект планировки территории

Раздел 1. Положение о размещении линейного объекта

Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемого для размещения линейного объекта, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;

Зона планируемого размещения линейного объекта, включает в себя территории земель промышленности, энергетики, транспорта, связи; земель населенных пунктов; земель лесного фонда; земель сельскохозяйственного назначения.

Зона планируемого размещения линейного объекта в границы существующих и планируемых особо охраняемых природных территорий, исторических поселений федерального или регионального значения, а также в границы территорий и зон охраны объектов культурного наследия не входит.

Территория, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории, расположена на приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)¹.

Зона планируемого размещения линейного объекта капитального строительства проходит по землям Рождественского участкового лесничества и Истринского сельского участкового лесничества Истринского лесничества.

Проектом планировки территории учтены объекты и зоны планируемого размещения транспортной и инженерной инфраструктуры предусмотренные документацией по планировке территории для реконструкции участка а/д ММК – Аносино – Павловская Слобода от пересечения с а/д Аносино – Покровское до пересечения с а/д Зеленоград – Снегири – М-9 «Балтия»², документацией по планировке территории для строительства участка а/д Зеленоград – Снегири – М-9 «Балтия» от пересечения с а/д ММК – Аносино – Павловская Слобода до пересечения с а/д ММК – Павловская Слобода – Нахабино»³.

Строительство автомобильной дороги запланировано по следующим характеристикам:

категория автомобильной дороги – IV;

классификация автомобильной дороги по значению – региональная;

¹ Установлена в составе с 1 по 6 подзоны приказом Росавиации от 17.04.2020 № 395-П «Об установлении приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)».

² Утверждена постановлением Правительства Московской области от 04.08.2021 № 646/24 «Об утверждении документации по планировке территории для реконструкции участка а/д ММК – Аносино – Павловская Слобода от пересечения с а/д Аносино – Покровское до пересечения с а/д Зеленоград – Снегири – М-9 «Балтия» в городском округе Истра Московской области».

³ Утверждена постановлением Правительства Московской области от 22.10.2021 № 1055/35 «Об утверждении документации по планировке территории для строительства участка а/д Зеленоград – Снегири – М-9 «Балтия» от пересечения с а/д ММК – Аносино – Павловская Слобода до пересечения с а/д ММК – Павловская Слобода – Нахабино».

протяженность участка строительства – 2,97 км;
 протяженность участка реконструкции – 1,69 км;
 количество полос движения – 2;
 ширина проезжей части – 7,0 м;
 ширина тротуара – 2,0 м;
 ширина велосипедной дорожки – 2,5 м;
 расчетная скорость движения – 60 км/ч.

Строительство участка автомобильной дороги Зеленоград – Снегири – М-9 «Балтия» от пересечения с автомобильной дорогой ММК – Аносино – Павловская Слобода до пересечения с автомобильной дорогой Рождествено – Зеленково – Лобаново планируется осуществить в один этап.

Перечень городских округов в составе Московской области, перечень населенных пунктов, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейного объекта

Территория, планируемая под строительство автомобильной дороги расположена на территории городского округа Истра Московской области. Зона планируемого размещения автомобильной дороги частично входит в границы д. Зеленково, с. Рождествено, д. Борзые.

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта

Координаты характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50.

Таблица 1

Точка	X	Y
1	480570,85	1349278,61
2	480339,91	1349242,58
3	480320,37	1349239,61
4	480309,89	1349238,20
5	480301,50	1349237,22
6	480284,66	1349235,79
7	480267,91	1349235,11
8	480251,15	1349235,15
9	480234,34	1349235,91
10	480220,63	1349237,06
11	480204,87	1349238,83
12	480176,42	1349242,69
13	480170,09	1349243,58
14	480162,46	1349242,35
15	480146,26	1349239,74
16	480135,09	1349237,94
17	480123,32	1349239,61
18	480115,13	1349245,09
19	480110,73	1349245,96
20	480030,39	1349252,82
21	479999,42	1349257,22

Точка	X	Y
22	479988,94	1349260,30
23	479935,57	1349276,50
24	479937,33	1349282,42
25	479926,92	1349285,11
26	479925,26	1349279,63
27	479807,05	1349315,51
28	479803,62	1349317,60
29	479799,80	1349315,47
30	479782,63	1349320,97
31	479782,98	1349322,06
32	479754,52	1349328,85
33	479722,36	1349334,94
34	479703,75	1349336,76
35	479680,15	1349339,16
36	479657,46	1349339,78
37	479650,19	1349339,17
38	479633,27	1349340,70
39	479632,30	1349340,79
40	479607,46	1349343,05
41	479549,40	1349344,02
42	479543,97	1349341,04

Точка	X	Y
43	479534,70	1349340,92
44	479448,21	1349339,71
45	479435,43	1349339,78
46	479425,12	1349338,38
47	479417,10	1349351,39
48	479411,52	1349350,36
49	479398,19	1349346,94
50	479374,94	1349339,44
51	479352,51	1349333,04
52	479329,87	1349327,42
53	479307,31	1349322,62
54	479246,44	1349313,28
55	479201,73	1349306,35
56	479201,15	1349299,53
57	479174,46	1349297,87
58	479092,19	1349291,06
59	479084,74	1349290,42
60	479068,36	1349287,88
61	479031,88	1349280,03
62	479002,33	1349273,67
63	479009,71	1349239,46
64	479021,69	1349233,43
65	479038,37	1349135,99
66	479004,61	1349128,18
67	479010,69	1349101,93
68	478999,04	1349095,08
69	478997,50	1349075,34
70	479024,16	1349059,76
71	479033,36	1349054,87
72	479040,08	1349052,26
73	479047,06	1349050,85
74	479054,17	1349050,61
75	479062,61	1349051,94
76	479114,83	1348847,81
77	479125,21	1348805,01
78	479129,78	1348780,84
79	479131,98	1348763,98
80	479133,31	1348741,35
81	479131,44	1348719,34
82	479127,43	1348696,64
83	479121,69	1348675,67
84	479114,19	1348654,41
85	479105,76	1348634,42
86	479096,44	1348614,60
87	479085,43	1348595,45

Точка	X	Y
88	479075,35	1348580,56
89	479061,52	1348562,44
90	479033,23	1348528,93
91	479020,11	1348513,77
92	478999,75	1348470,23
93	478938,84	1348390,62
94	478927,68	1348391,66
95	478916,73	1348373,50
96	478913,96	1348340,85
97	478873,75	1348319,10
98	478869,78	1348306,20
99	478871,10	1348288,70
100	478875,98	1348274,30
101	478878,41	1348259,03
102	478880,55	1348232,21
103	478887,08	1348221,74
104	478886,93	1348216,47
105	478886,88	1348211,20
106	478886,91	1348205,92
107	478887,03	1348200,66
108	478887,13	1348197,81
109	478887,23	1348195,37
110	478887,52	1348190,13
111	478887,89	1348184,89
112	478888,34	1348179,68
113	478888,85	1348174,50
114	478889,29	1348170,52
115	478889,43	1348169,32
116	478890,06	1348164,18
117	478890,75	1348159,06
118	478891,48	1348153,96
119	478892,26	1348148,88
120	478893,08	1348143,83
121	478893,53	1348141,11
122	478893,93	1348138,78
123	478894,80	1348133,77
124	478895,70	1348128,77
125	478896,62	1348123,79
126	478897,55	1348118,83
127	478898,49	1348113,89
128	478899,43	1348108,97
129	478899,94	1348106,32
130	478900,38	1348104,05
131	478901,32	1348099,14
132	478901,83	1348096,50

Точка	X	Y
133	478902,26	1348094,23
134	478903,21	1348089,32
135	478904,15	1348084,41
136	478905,06	1348079,67
137	478905,09	1348079,50
138	478905,54	1348077,19
139	478896,15	1348060,50
140	478922,07	1347881,93
141	478927,27	1347872,29
142	478915,10	1347817,47
143	478911,10	1347801,16
144	478910,02	1347796,70
145	478899,75	1347768,70
146	478886,42	1347742,01
147	478874,29	1347723,30
148	478826,62	1347676,89
149	478790,11	1347644,91
150	478780,40	1347639,00
151	478753,09	1347626,33
152	478724,51	1347616,82
153	478715,12	1347614,83
154	478695,61	1347610,68
155	478666,20	1347607,77
156	478636,64	1347608,13
157	478606,81	1347611,82
158	478593,31	1347614,60
159	478572,51	1347620,03
160	478541,54	1347629,88
161	478511,01	1347635,92
162	478480,51	1347646,28
163	478433,76	1347661,32
164	478406,78	1347669,01
165	478384,99	1347674,46
166	478346,22	1347682,19
167	478306,82	1347687,48
168	478267,17	1347690,27
169	478227,42	1347690,55
170	478187,73	1347688,31
171	478148,27	1347683,59
172	478110,84	1347676,69
173	478100,13	1347717,04
174	478095,88	1347718,16
175	478094,35	1347712,36
176	478095,22	1347712,13
177	478104,99	1347675,33

Точка	X	Y
178	478070,81	1347666,76
179	478047,37	1347659,62
180	478011,62	1347647,22
181	477955,07	1347625,36
182	477733,48	1347537,54
183	477711,58	1347539,16
184	477735,18	1347475,82
185	477976,22	1347571,35
186	478031,59	1347592,76
187	478065,32	1347604,46
188	478086,32	1347610,85
189	478121,51	1347619,67
190	478156,99	1347626,22
191	478192,82	1347630,52
192	478218,38	1347631,95
193	478226,02	1347623,16
194	478254,58	1347623,75
195	478254,14	1347632,36
196	478264,92	1347632,29
197	478300,92	1347629,75
198	478336,68	1347624,95
199	478372,28	1347617,85
200	478391,79	1347612,97
201	478416,93	1347605,81
202	478462,30	1347591,21
203	478516,93	1347572,64
204	478541,32	1347564,89
205	478568,36	1347553,18
206	478629,27	1347539,40
207	478660,32	1347538,50
208	478692,65	1347540,67
209	478714,86	1347521,36
210	478734,21	1347527,05
211	478756,01	1347531,07
212	478757,84	1347549,41
213	478813,40	1347597,18
214	478832,48	1347609,58
215	478854,51	1347615,83
216	478870,66	1347626,25
217	478897,01	1347651,91
218	478920,33	1347680,34
219	478940,33	1347711,20
220	478954,14	1347738,81
221	478965,04	1347760,64
222	478966,98	1347768,58

Точка	X	Y
223	478975,29	1347801,56
224	479063,80	1347767,45
225	479065,95	1347773,05
226	479036,20	1347784,52
227	479041,35	1347806,54
228	479036,18	1347808,51
229	479043,49	1347829,86
230	479015,49	1347839,44
231	479015,91	1347848,63
232	479005,37	1347879,61
233	479015,50	1347909,71
234	479020,01	1347960,30
235	478985,64	1347963,23
236	478983,34	1347926,18
237	478976,23	1347904,54
238	478974,72	1347910,14
239	478967,31	1347948,91
240	478961,18	1347980,29
241	478955,26	1348011,75
242	478949,83	1348038,65
243	478941,34	1348090,80
244	478922,32	1348253,60
245	478925,15	1348282,12
246	478947,05	1348312,52
247	478949,87	1348319,66
248	478951,36	1348340,77
249	478971,94	1348366,30
250	479031,84	1348418,85
251	479087,20	1348482,79
252	479116,90	1348517,98
253	479133,02	1348539,09
254	479148,30	1348562,36
255	479162,68	1348598,40
256	479175,25	1348634,82
257	479182,62	1348661,11
258	479187,78	1348687,92
259	479190,70	1348715,07
260	479191,35	1348742,37
261	479189,76	1348769,45
262	479187,07	1348790,00
263	479181,92	1348817,24
264	479171,11	1348861,83
265	479102,54	1349129,89
266	479091,70	1349137,81
267	479085,28	1349159,57

Точка	X	Y
268	479064,11	1349237,72
269	479062,51	1349247,25
270	479078,24	1349253,60
271	479079,42	1349234,77
272	479078,67	1349229,45
273	479084,61	1349228,61
274	479085,45	1349234,54
275	479084,18	1349254,78
276	479088,33	1349255,60
277	479095,12	1349256,18
278	479110,43	1349257,45
279	479111,54	1349260,50
280	479117,36	1349258,02
281	479149,79	1349260,71
282	479151,53	1349270,88
283	479199,15	1349275,70
284	479199,24	1349275,71
285	479229,69	1349274,88
286	479255,65	1349278,43
287	479277,33	1349287,25
288	479337,68	1349295,03
289	479361,52	1349296,83
290	479437,28	1349321,87
291	479453,22	1349322,65
292	479559,75	1349321,70
293	479593,63	1349321,86
294	479596,20	1349316,46
295	479597,17	1349315,60
296	479601,14	1349315,60
297	479608,09	1349317,00
298	479617,91	1349318,56
299	479627,85	1349318,83
300	479636,03	1349318,76
301	479643,57	1349318,99
302	479668,45	1349318,10
303	479681,91	1349318,29
304	479681,85	1349316,64
305	479694,85	1349316,25
306	479694,92	1349317,59
307	479715,06	1349316,50
308	479713,67	1349308,46
309	479726,84	1349307,16
310	479727,28	1349310,88
311	479750,24	1349307,26
312	479780,56	1349300,02

Точка	X	Y
313	479799,35	1349294,29
314	479814,10	1349290,50
315	479842,02	1349279,20
316	479853,66	1349274,76
317	479878,63	1349264,96
318	479911,04	1349252,99
319	479914,83	1349245,94
320	479926,95	1349244,65
321	479935,97	1349244,20
322	479942,26	1349243,70
323	479995,01	1349234,51
324	480018,79	1349230,18
325	480030,72	1349227,99
326	480059,72	1349222,69
327	480087,41	1349218,58
328	480087,27	1349218,32
329	480100,02	1349214,23
330	480108,01	1349208,17
331	480111,68	1349205,39
332	480170,11	1349197,12

Точка	X	Y
333	480193,23	1349193,99
334	480181,78	1349175,90
335	480186,85	1349172,69
336	480197,11	1349188,89
337	480220,68	1349190,90
338	480227,37	1349190,34
339	480267,58	1349178,20
340	480278,51	1349184,99
341	480315,72	1349174,57
342	480337,48	1349168,62
343	480380,16	1349160,27
344	480478,80	1349138,22
345	480527,82	1349126,08
346	480532,96	1349124,16
347	480544,72	1349070,84
348	480589,64	1349080,74
349	480575,25	1349146,00
350	480566,02	1349191,39
351	480571,00	1349232,07
352	480577,94	1349233,16

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

Характеристики реорганизации инженерной инфраструктуры

Проектом планировки 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 и закрытой сетей дождевой канализации;
- 2-х комплексов локальных очистных сооружений поверхностного стока;
- сбросных коллекторов очищенных стоков;
- водопрпускных труб;
- подпорных стен;
- сети наружного освещения;

трансформаторных подстанций ТП-6(10) кВ;
 блочных распределительных пунктов сети наружного освещения (БРП);
 линий электропередачи напряжением 6(10) и 0,4 кВ.
 Основные характеристики линейных объектов приведены в таблице 2.

Строительство объектов инженерной инфраструктуры

Поз.	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1	Электроснабжение			
1.1	трансформаторные подстанции	строительство	4 объекта	0,0108
1.2	блочные распределительные пункты сети наружного освещения (БРП)	строительство	7 объектов	0,0028
1.3	кабельные линии электропередачи от точек подключения до ТП	строительство	0,816 км	0,0408
1.4	питающие кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ сети наружного освещения	строительство	2,225 км	0,1113
1.5	сеть наружного освещения	строительство	8,467 км	0,7620
2	Организация поверхностного стока			
2.1	локальные очистные сооружения поверхностного стока	строительство	2 объекта	0,1454
2.2	закрытая сеть дождевой канализации	строительство	1,797 км	0,0899
2.3	самотечные сбросные коллекторы очищенного стока	строительство	0,042 км	0,0021
2.4	водоотводные лотки и канавы	демонтаж	0,276 км	0,0690
		строительство	6,517 км	1,6293
2.5	водопрпускные трубы	демонтаж	10 труб	0,0656
		строительство	10 труб	0,0656
2.6	подпорные стены	строительство	0,397 км	0,0199

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

- участков линий электропередачи напряжением 220, 6(10) и 0,4 кВ;
- объектов магистральной и распределительной сети газоснабжения;
- участка самотечного коллектора дождевой канализации;
- линейно-кабельных сооружений связи и линий связи.

Объекты водоснабжения и водоотведения в зону размещения линейного объекта не попадают, переустройство не требуется.

Реконструкция объектов инженерной инфраструктуры

Поз.	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1	Электроснабжение			
1.1	КВЛ 220 кВ Западная – Слобода	демонтаж	0,428 км	0,4280

Поз.	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
	I, II цепи	строительство	0,883 км	0,8830
1.2	КВЛ 220 кВ Слобода – Шмаково	демонтаж	0,212 км	0,2120
		строительство	0,289 км	0,2890
1.3	воздушные линии электропередачи напряжением 6(10) кВ	демонтаж	0,788 км	0,4728
		строительство	1,022 км	0,6132
1.4	кабельные линии электропередачи напряжением 6(10) кВ	демонтаж	0,383 км	0,0192
		строительство	0,449 км	0,0225
1.5	воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	демонтаж	0,578 км	0,0347
		строительство	0,402 км	0,0241
1.6	кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	демонтаж	0,397 км	0,0199
		строительство	0,274 км	0,0248
1.7	сеть наружного освещения	демонтаж	0,638 км	0,0575
2	Газоснабжение			
2.1	магистральный газопровод КГМО-I диаметром 800 мм	демонтаж участка	1,219 км	3,4132
		строительство участка	1,460 км	4,0880
2.2	магистральный газопровод КГМО-II диаметром 1200 мм	демонтаж участка	1,311 км	3,9330
		строительство участка	1,511 км	4,5330
2.3	газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа диаметром 160 мм	демонтаж участков	1,452 км	0,0233
		строительство участков	1,524 км	0,0244
2.4	газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа диаметром 160 мм	демонтаж участков	1,461 км	0,0234
		строительство участков	1,538 км	0,0246
3	Связь			
3.1	линейно-кабельные сооружения связи, трубы ПНД (закрытые переходы)	строительство (по трассам)	0,820 км	0,0738
3.2	кабели связи в грунте	демонтаж (по трассам)	2,218 км	0,1109
		строительство (по трассам)	4,847 км	0,2424
3.3	воздушные линии связи	демонтаж (по трассам)	0,236 км	0,1888
		строительство (по трассам)	0,122 км	0,0976
4	Дождевая канализация			

Поз.	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
4.1	закрытая сеть дождевой канализации диаметром 500 мм	демонтаж участка	0,101 км	0,0051
		строительство участка	0,110 км	0,0055

Участки существующих сетей, не подлежащие перекладке и попадающие в зону реконструкции, защищаются разрезными стальными футлярами, монолитными бетонными или железобетонными каналами, коллекторами, тоннелями.

Таблица 4

Сохраняемые объекты инженерной инфраструктуры

Поз.	Наименование	Балансодержатель	Мероприятие
1	КВЛ 220 кВ Западная – Слобода I, II цепи	ПАО «ФСК ЕЭС»	устройство футляра
2	КВЛ 220 кВ Слобода – Шмелево	ПАО «ФСК ЕЭС»	устройство футляра
3	кабель связи	АО «Связьтранснефть»	устройство футляра
4	кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	АО «Транснефть верхняя Волга»	устройство футляра
5	кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	АО «Транснефть верхняя Волга»	устройство футляра
6	кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	АО «Транснефть верхняя Волга»	устройство футляра
7	кабель связи	АО «Связьтранснефть»	устройство футляра
8	кабель связи	ООО «Истранет»	устройство футляра
9	кабель связи	АО «Воентелеком»	устройство футляра

Таблица 5

Реконструируемые участки нефтепродуктопроводов

Поз.	Нефтепродуктопроводы	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры
1	магистральные нефтепродуктопроводы	демонтаж	2,31 км
		строительство	3,1 км

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

Координаты характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50.

Точка	X	Y
1	480423,86	1349255,68
2	480442,85	1349282,71
3	480426,48	1349294,20
4	480396,42	1349251,40
5	480346,55	1349166,84
6	480345,30	1349161,77
7	480351,13	1349160,34
8	480352,44	1349165,69
9	480135,18	1349237,96
10	480136,25	1349246,49
11	480131,07	1349247,14
12	480131,37	1349249,33
13	480109,67	1349252,28
14	480108,84	1349246,13
15	480110,73	1349245,96
16	480115,13	1349245,09
17	480123,32	1349239,61
18	480135,09	1349237,94
19	479960,03	1349269,08
20	479988,94	1349260,30
21	479999,42	1349257,22
22	480030,39	1349252,82
23	480090,52	1349247,69
24	480091,18	1349253,85
25	480072,05	1349255,83
26	480072,27	1349257,92
27	480035,95	1349261,62
28	480002,24	1349265,10
29	479983,46	1349270,35
30	479962,36	1349276,75
31	479926,71	1349244,67
32	479926,48	1349241,18
33	479928,11	1349241,08
34	479927,80	1349236,03
35	479942,79	1349235,13
36	479946,98	1349242,87
37	479942,26	1349243,70
38	479935,97	1349244,20
39	479926,95	1349244,65
40	479549,40	1349344,02
41	479607,46	1349343,05
42	479624,21	1349341,53
43	479624,76	1349346,60
44	479606,92	1349347,85

Точка	X	Y
45	479549,77	1349352,81
46	479400,56	1349309,73
47	479403,76	1349302,35
48	479438,88	1349314,50
49	479468,93	1349317,27
50	479480,46	1349317,16
51	479498,55	1349316,93
52	479534,56	1349316,54
53	479562,13	1349315,32
54	479562,41	1349321,71
55	479559,75	1349321,70
56	479453,22	1349322,65
57	479437,28	1349321,87
58	479400,02	1349347,41
59	479411,13	1349359,27
60	479400,91	1349368,84
61	479387,08	1349354,06
62	479375,46	1349347,81
63	479366,82	1349344,92
64	479335,36	1349335,48
65	479268,67	1349320,59
66	479269,25	1349316,78
67	479307,31	1349322,62
68	479329,87	1349327,42
69	479352,51	1349333,04
70	479374,94	1349339,44
71	479398,19	1349346,94
72	479209,35	1349275,43
73	479200,75	1349275,66
74	479201,86	1349266,77
75	479201,56	1349257,27
76	479203,98	1349257,14
77	479205,72	1349256,44
78	479206,72	1349257,21
79	479210,46	1349266,54
80	479123,04	1349293,62
81	479130,24	1349294,21
82	479127,13	1349319,56
83	479121,32	1349319,01
84	479121,48	1349316,69
85	479077,37	1349289,28
86	479084,74	1349290,42
87	479087,12	1349290,63
88	479121,78	1349312,17

Точка	X	Y
89	479054,62	1349287,51
90	479017,66	1349276,97
91	479031,88	1349280,03
92	479068,36	1349287,88
93	479075,00	1349288,91
94	479058,25	1349348,68
95	479038,99	1349343,29
96	479078,67	1349229,45
97	479079,42	1349234,77
98	479078,24	1349253,60
99	479065,67	1349248,52
100	479074,73	1349216,79
101	479093,96	1349222,27
102	479092,47	1349227,50
103	479084,61	1349228,61
104	479031,45	1349176,41
105	479021,69	1349233,43
106	479019,42	1349234,57
107	479029,78	1349176,12
108	479001,98	1349096,81
109	479001,68	1349130,02
110	479026,22	1349143,48
111	479024,29	1349146,99
112	478997,66	1349132,38
113	478998,01	1349094,47
114	479000,00	1349073,88
115	479005,32	1349065,44
116	479008,70	1349067,57
117	479007,48	1349069,51
118	478925,01	1348387,24
119	478927,68	1348391,66
120	478938,84	1348390,62
121	478943,17	1348396,28
122	478931,09	1348435,83
123	478911,97	1348430,00
124	478945,53	1348310,40
125	478956,18	1348309,65
126	478958,00	1348335,52
127	479045,82	1348400,13
128	479031,95	1348418,97
129	479031,84	1348418,85
130	478971,94	1348366,30
131	478951,36	1348340,77
132	478949,87	1348319,66
133	478947,05	1348312,52

Точка	X	Y
134	478887,04	1348221,80
135	478878,21	1348222,11
136	478878,00	1348216,11
137	478886,92	1348215,80
138	478886,93	1348216,47
139	478887,08	1348221,74
140	478896,24	1348059,85
141	478896,15	1348060,50
142	478905,54	1348077,19
143	478905,09	1348079,50
144	478905,06	1348079,67
145	478904,15	1348084,41
146	478903,21	1348089,32
147	478902,26	1348094,23
148	478901,83	1348096,50
149	478901,32	1348099,14
150	478900,38	1348104,05
151	478899,94	1348106,32
152	478899,43	1348108,97
153	478898,49	1348113,89
154	478897,55	1348118,83
155	478896,62	1348123,79
156	478896,09	1348126,64
157	478882,79	1348129,67
158	478873,87	1348090,54
159	478891,57	1348058,87
160	478941,50	1348089,82
161	478944,72	1348070,05
162	478953,98	1348072,00
163	479007,26	1348113,89
164	478994,89	1348129,61
165	478945,29	1348090,61
166	479217,86	1348093,05
167	479177,08	1348058,01
168	479120,28	1348093,12
169	479083,94	1348129,03
170	479069,88	1348114,80
171	479100,68	1348084,38
172	479071,03	1348046,71
173	478993,04	1348027,93
174	478997,72	1348008,48
175	479082,46	1348028,89
176	479116,40	1348072,01
177	479172,54	1348037,30
178	479216,71	1348006,11

Точка	X	Y
179	479228,25	1348022,45
180	479194,29	1348046,42
181	479230,89	1348077,88
182	478584,15	1347616,99
183	478585,84	1347622,43

Точка	X	Y
184	478565,04	1347640,12
185	478561,15	1347635,55
186	478578,93	1347620,43
187	478578,33	1347618,51

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов ПАО «ФСК ЕЭС», подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Координаты характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры ПАО «ФСК ЕЭС», подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50.

Таблица 7

Точка	X	Y
219	478873,65	1348137,10
220	478879,49	1348126,42
221	478887,19	1348130,64
222	478995,57	1348150,50
223	478984,41	1348211,04
224	478985,76	1348216,46
225	478973,95	1348219,39
226	478971,93	1348211,26
227	478981,26	1348160,41
228	478883,50	1348142,49

Точка	X	Y
229	478358,10	1347680,80
230	478365,65	1347682,45
231	478362,89	1347693,57
232	478357,25	1347692,59
233	478291,77	1347695,76
234	478287,77	1347632,48
235	478285,39	1347626,56
236	478296,01	1347621,49
237	478299,36	1347629,86
238	478302,75	1347683,48

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

Координаты характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов магистрального газопровода, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50.

Таблица 8

Точка	X	Y
188	479123,39	1348087,03
189	479078,24	1348023,94
190	478878,02	1347955,73
191	478792,40	1347926,44
192	478791,17	1347926,02
193	478587,44	1347795,62
194	478544,35	1347755,11
195	478487,37	1347542,07
196	478336,32	1347551,29
197	478169,03	1347439,70
198	478144,98	1347429,74

Точка	X	Y
199	478127,27	1347472,50
200	478091,24	1347457,57
201	478100,72	1347434,67
202	478069,78	1347421,85
203	478101,17	1347346,10
204	478173,89	1347376,24
205	478197,67	1347386,08
206	478349,99	1347487,69
207	478538,06	1347466,19
208	478560,37	1347536,72
209	478628,62	1347752,81

Точка	X	Y
210	478783,88	1347855,81
211	478814,87	1347876,39
212	478864,13	1347891,65
213	479119,93	1347971,06
214	479216,20	1348109,39

Точка	X	Y
215	479154,62	1348160,23
216	479132,21	1348133,09
217	479091,13	1348173,58
218	479063,75	1348145,80

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

Координаты характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов магистрального нефтепродуктопровода, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50.

Таблица 9

Точка	X	Y
239	479244,84	1348363,48
240	479228,80	1348347,48
241	479108,92	1348424,58
242	478916,97	1348271,46
243	478950,99	1348063,17
244	478930,07	1348055,69
245	478943,22	1348018,90
246	478993,62	1348038,40
247	478963,71	1348221,75
248	479137,38	1348360,30
249	479234,70	1348298,65
250	479271,16	1348337,07
251	478584,76	1347809,58
252	478557,95	1347838,20
253	478529,75	1347811,40
254	478454,75	1347590,83

Точка	X	Y
255	478313,15	1347613,12
256	478279,72	1347586,43
257	478304,01	1347555,22
258	478317,22	1347565,50
259	478325,91	1347572,64
260	478480,13	1347546,50
261	478562,50	1347788,74
262	478403,65	1347618,45
263	478428,62	1347611,87
264	478434,31	1347611,00
265	478451,50	1347666,18
266	478445,77	1347667,97
267	478430,11	1347617,68
268	478404,66	1347624,39
269	478397,03	1347625,01
270	478396,55	1347619,03

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

Размещение объектов капитального строительства для функционирования линейного объекта включает в себя объекты инженерной инфраструктуры – локальные очистные сооружения и трансформаторные подстанции.

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

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

Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства, 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 включают в себя мероприятия по ограничению шумового воздействия на прилегающие территории.

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

Необходимость осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне – отсутствует. 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.

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

В зоне планируемого размещения линейного объекта установленные границы территорий, защитные зоны и зоны охраны объектов культурного наследия отсутствуют.

На территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, находится выявленный объект культурного наследия – памятник археологии Селище «Борзые» XVII-XIX вв., ориентировочно расположенное на расстоянии 200 м к западу от северо-западной окраины д. Борзые (правый берег р. Истра)⁴. Граница территории объекта археологического наследия не установлена.

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.

⁴ Распоряжение Главного управления культурного наследия Московской области от 14.06.2017 № 45РВ-318 «Об осуществлении государственного учета выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Московской области».

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

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

строительство системы отвода загрязненного стока с полотна автомобильных дорог и очистка стока до требуемых норм на локальных очистных сооружениях;

организация планово-регулярной системы очистки асфальтовых покрытий дорог от смёта и снега;

утилизация смёта по договору на полигоне либо объекте по обеззараживанию отходов.

**Перечень координат характерных точек красных линий
(приложение к чертежам красных линий)**

Координаты характерных точек границ расчета красных линий привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50.

Таблица 10

Точка	X	Y
1	480570,85	1349278,61
2	480339,91	1349242,58
3	480320,37	1349239,61
4	480309,89	1349238,20
5	480301,50	1349237,22
6	480284,66	1349235,79
7	480267,91	1349235,11
8	480251,15	1349235,15
9	480234,34	1349235,91
10	480220,63	1349237,06
11	480204,87	1349238,83
12	480176,42	1349242,69
13	480170,09	1349243,58
14	480162,46	1349242,35
15	480146,26	1349239,74
16	480135,09	1349237,94
17	480123,32	1349239,61
18	480110,73	1349245,96
19	480030,39	1349252,82
20	479999,42	1349257,22
21	479988,94	1349260,30
22	479935,57	1349276,50
23	479925,26	1349279,63
24	479807,05	1349315,51
25	479803,62	1349317,60
26	479782,98	1349322,06
27	479754,52	1349328,85
28	479722,36	1349334,94
29	479703,75	1349336,76

Точка	X	Y
30	479680,15	1349339,16
31	479657,46	1349339,78
32	479632,30	1349340,79
33	479607,46	1349343,05
34	479549,40	1349344,02
35	479543,97	1349341,04
36	479534,70	1349340,92
37	479448,21	1349339,71
38	479435,43	1349339,78
39	479425,12	1349338,38
40	479417,10	1349351,39
41	479411,52	1349350,36
42	479398,19	1349346,94
43	479374,94	1349339,44
44	479352,51	1349333,04
45	479329,87	1349327,42
46	479307,31	1349322,62
47	479246,44	1349313,28
48	479201,73	1349306,35
49	479187,81	1349298,70
50	479174,46	1349297,87
51	479142,57	1349295,23
52	478999,04	1349095,08
53	478997,50	1349075,34
54	479024,16	1349059,76
55	479033,36	1349054,87
56	479040,08	1349052,26
57	479047,06	1349050,85
58	479054,17	1349050,61

Точка	X	Y
59	479062,61	1349051,94
60	479114,83	1348847,81
61	479125,21	1348805,01
62	479129,78	1348780,84
63	479131,98	1348763,98
64	479133,31	1348741,35
65	479131,44	1348719,34
66	479127,43	1348696,64
67	479121,69	1348675,67
68	479114,19	1348654,41
69	479105,76	1348634,42
70	479096,44	1348614,60
71	479085,43	1348595,45
72	479075,35	1348580,56
73	479061,52	1348562,44
74	479033,23	1348528,93
75	479020,11	1348513,77
76	478914,06	1348407,24
77	478918,87	1348387,48
78	478903,88	1348383,67
79	478913,96	1348340,85
80	478868,04	1348329,72
81	478859,38	1348327,62
82	478849,66	1348278,43
83	478871,10	1348273,66
84	478874,02	1348242,68
85	478864,63	1348199,90
86	478868,88	1348198,94
87	478887,16	1348194,83
88	478874,92	1348140,37
89	478878,13	1347965,58
90	478878,00	1347953,92
91	478865,09	1347948,84
92	478900,05	1347840,68
93	478915,10	1347817,47
94	478911,10	1347801,16
95	478910,02	1347796,70
96	478899,75	1347768,70
97	478886,42	1347742,01
98	478874,29	1347723,30
99	478826,62	1347676,89
100	478790,11	1347644,91
101	478780,40	1347639,00
102	478753,09	1347626,33
103	478724,51	1347616,82

Точка	X	Y
104	478715,12	1347614,83
105	478695,61	1347610,68
106	478666,20	1347607,77
107	478636,64	1347608,13
108	478606,81	1347611,82
109	478593,31	1347614,60
110	478572,51	1347620,03
111	478541,54	1347629,88
112	478511,01	1347635,92
113	478480,51	1347646,28
114	478433,76	1347661,32
115	478406,78	1347669,01
116	478384,99	1347674,46
117	478346,22	1347682,19
118	478306,82	1347687,48
119	478267,17	1347690,27
120	478227,42	1347690,55
121	478187,73	1347688,31
122	478148,27	1347683,59
123	478110,84	1347676,69
124	478109,18	1347676,38
125	478104,99	1347675,33
126	478070,81	1347666,76
127	478047,37	1347659,62
128	478011,62	1347647,22
129	477955,07	1347625,36
130	477733,48	1347537,54
131	477711,58	1347539,16
132	477735,18	1347475,82
133	477976,22	1347571,35
134	478031,59	1347592,76
135	478065,32	1347604,46
136	478086,32	1347610,85
137	478121,51	1347619,67
138	478156,99	1347626,22
139	478192,82	1347630,52
140	478218,38	1347631,95
141	478228,84	1347632,54
142	478254,14	1347632,36
143	478264,92	1347632,29
144	478300,92	1347629,75
145	478336,68	1347624,95
146	478372,28	1347617,85
147	478391,79	1347612,97
148	478416,93	1347605,81

Точка	X	Y
149	478462,30	1347591,21
150	478516,93	1347572,64
151	478541,32	1347564,89
152	478568,36	1347553,18
153	478629,27	1347539,40
154	478660,32	1347538,50
155	478692,65	1347540,67
156	478702,70	1347531,93
157	478757,84	1347549,41
158	478813,40	1347597,18
159	478832,48	1347609,58
160	478854,51	1347615,83
161	478870,66	1347626,25
162	478897,01	1347651,91
163	478920,33	1347680,34
164	478940,33	1347711,20
165	478954,14	1347738,81
166	478965,04	1347760,64
167	478966,98	1347768,58
168	479055,04	1347761,68
169	479069,55	1347767,39
170	479031,84	1348418,85
171	479087,20	1348482,79
172	479116,90	1348517,98
173	479133,02	1348539,09
174	479139,89	1348549,56
175	479147,14	1348560,59
176	479148,30	1348562,36
177	479162,68	1348598,40
178	479175,25	1348634,82
179	479182,62	1348661,11
180	479187,78	1348687,92
181	479190,70	1348715,07
182	479191,35	1348742,37
183	479189,76	1348769,45
184	479187,07	1348790,00
185	479181,92	1348817,24
186	479171,11	1348861,83
187	479112,26	1349091,89
188	479109,65	1349102,08
189	479102,54	1349129,89
190	479103,34	1349131,58
191	479112,93	1349152,78
192	479090,28	1349153,01
193	479090,66	1349204,03

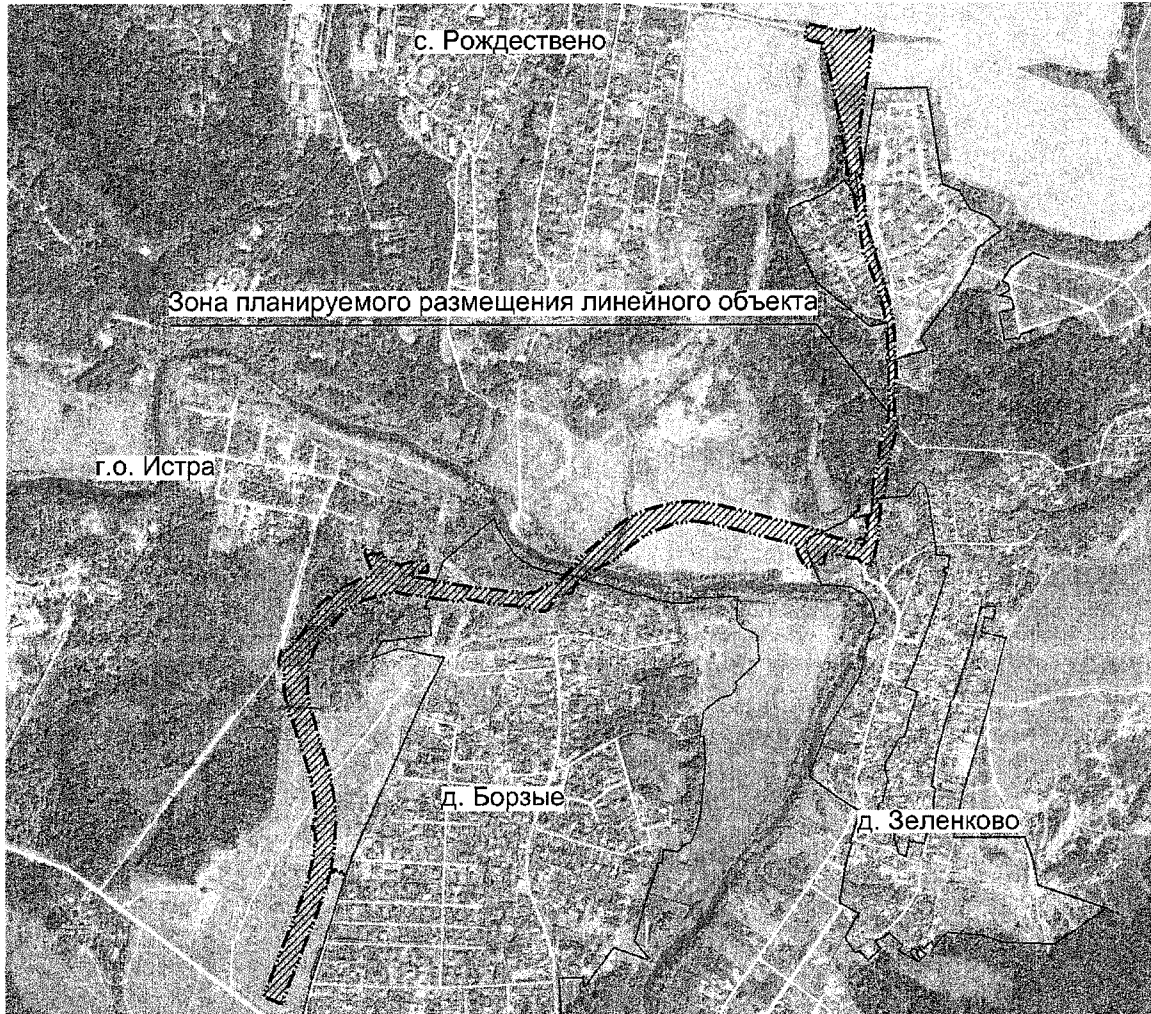
Точка	X	Y
194	479098,76	1349216,19
195	479105,24	1349243,22
196	479111,54	1349260,50
197	479117,36	1349258,02
198	479149,79	1349260,71
199	479151,53	1349270,88
200	479199,15	1349275,70
201	479199,24	1349275,71
202	479229,69	1349274,88
203	479255,65	1349278,43
204	479277,33	1349287,25
205	479337,68	1349295,03
206	479361,52	1349296,83
207	479437,28	1349321,87
208	479453,22	1349322,65
209	479559,75	1349321,70
210	479593,63	1349321,86
211	479596,20	1349316,46
212	479597,17	1349315,60
213	479601,14	1349315,60
214	479608,09	1349317,00
215	479617,91	1349318,56
216	479627,85	1349318,83
217	479636,03	1349318,76
218	479643,57	1349318,99
219	479668,45	1349318,10
220	479681,91	1349318,29
221	479681,85	1349316,64
222	479694,85	1349316,25
223	479694,92	1349317,59
224	479715,06	1349316,50
225	479713,67	1349308,46
226	479726,84	1349307,16
227	479727,28	1349310,88
228	479750,24	1349307,26
229	479780,56	1349300,02
230	479799,35	1349294,29
231	479814,10	1349290,50
232	479842,02	1349279,20
233	479853,66	1349274,76
234	479878,63	1349264,96
235	479911,04	1349252,99
236	479914,83	1349245,94
237	479926,95	1349244,65
238	479935,97	1349244,20

Точка	X	Y
239	479942,26	1349243,70
240	479995,01	1349234,51
241	480018,79	1349230,18
242	480030,72	1349227,99
243	480059,72	1349222,69
244	480087,41	1349218,58
245	480087,27	1349218,32
246	480100,02	1349214,23
247	480108,01	1349208,17
248	480111,68	1349205,39
249	480170,11	1349197,12
250	480193,23	1349193,99
251	480199,21	1349193,18
252	480216,14	1349191,28
253	480220,68	1349190,90
254	480227,37	1349190,34
255	480267,58	1349178,20
256	480278,51	1349184,99
257	480315,72	1349174,57
258	480337,48	1349168,62
259	480380,16	1349160,27
260	480478,80	1349138,22
261	480527,82	1349126,08

Точка	X	Y
262	480532,96	1349124,16
263	480544,72	1349070,84
264	480589,64	1349080,74
265	480575,25	1349146,00
266	480566,02	1349191,39
267	480571,00	1349232,07
268	480577,94	1349233,16
269	480480,33	1349222,20
270	480482,06	1349213,35
271	480493,60	1349215,72
272	480491,86	1349224,46
273	479044,43	1349095,83
274	479036,43	1349130,41
275	479016,46	1349125,79
276	479024,46	1349091,21
277	478884,25	1348315,85
278	478873,75	1348319,10
279	478869,78	1348306,20
280	478880,30	1348302,97
281	479030,32	1347800,64
282	479036,95	1347820,03
283	479003,37	1347831,53
284	478996,73	1347812,13

**Документация по планировке территории для строительства нового участка автомобильной
дороги Зеленоград – Снегири – М-9 «Балтия» от пересечения
с автомобильной дорогой ММК – Аносино – Павловская Слобода до пересечения
с автомобильной дорогой Рождествено – Зеленково – Лобаново
Проект планировки территории
Раздел 2. Графическая часть**

Схема расположения элемента планировочной структуры



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

—●— 254 устанавливаемые красные линии
с номерами характерных точек

ГРАНИЦЫ:

--- территория, в отношении которой осуществляется
подготовка проекта планировки

---●--- 244 зоны планируемого размещения линейного объекта с номерами характерных точек

---●--- 69 зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры,
подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения с номерами характерных точек

---●--- 68 зон планируемого размещения линейного объекта ПАО «ФСК ЕЭС»,
подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения с номерами характерных точек

---●--- 68 зоны планируемого размещения линейного объекта трубопроводов ООО «Газпром трансгаз Москва»,
подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения с номерами характерных точек

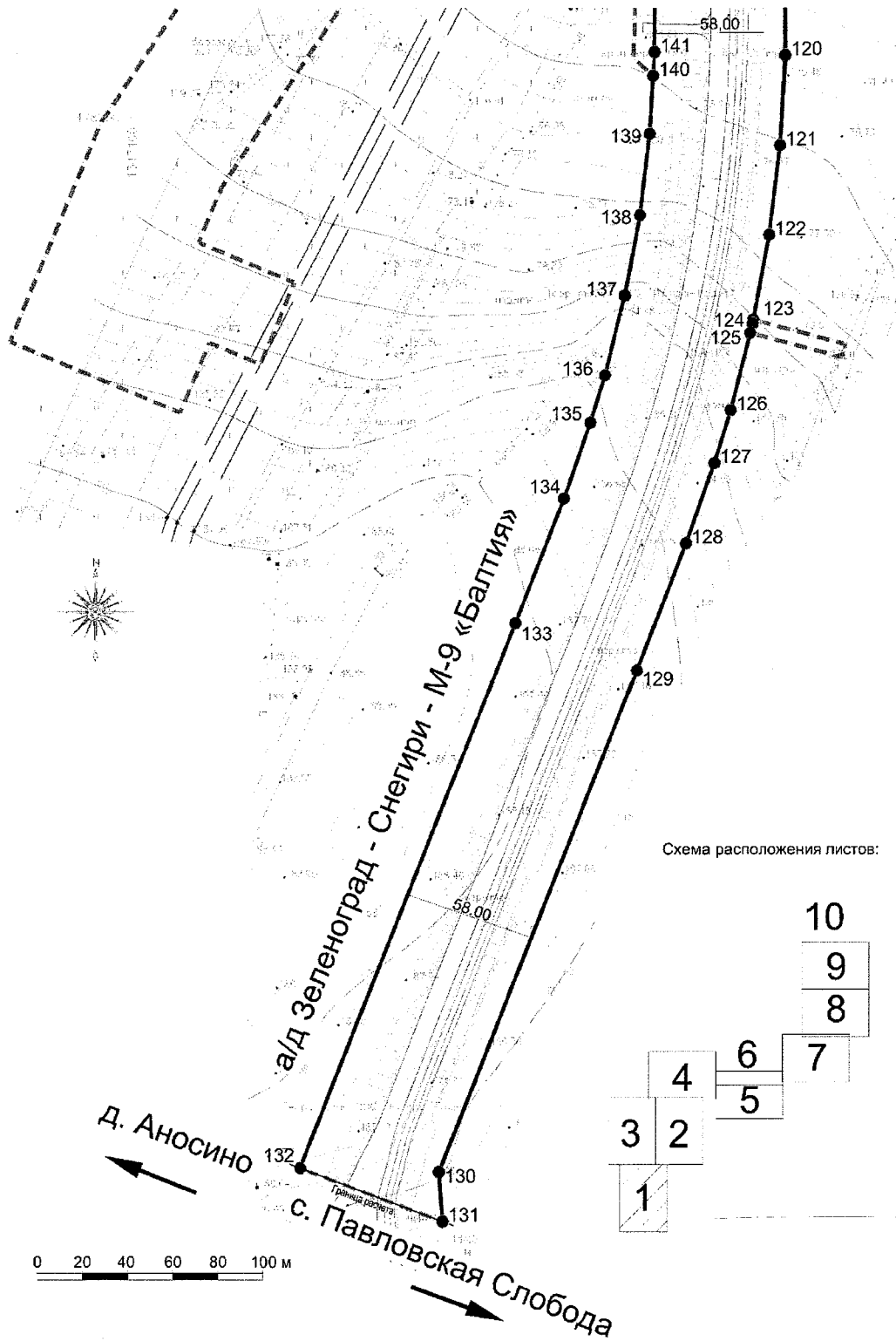
---●--- 68 зон планируемого размещения линейных объектов трубопроводного транспорта, подлежащих
реконструкции в связи с изменением их местоположения с номерами характерных точек

ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ, ОБОЗНАЧЕНИЯ

□ автомобильные дороги, улицы, тротуары

▨ искусственные сооружения

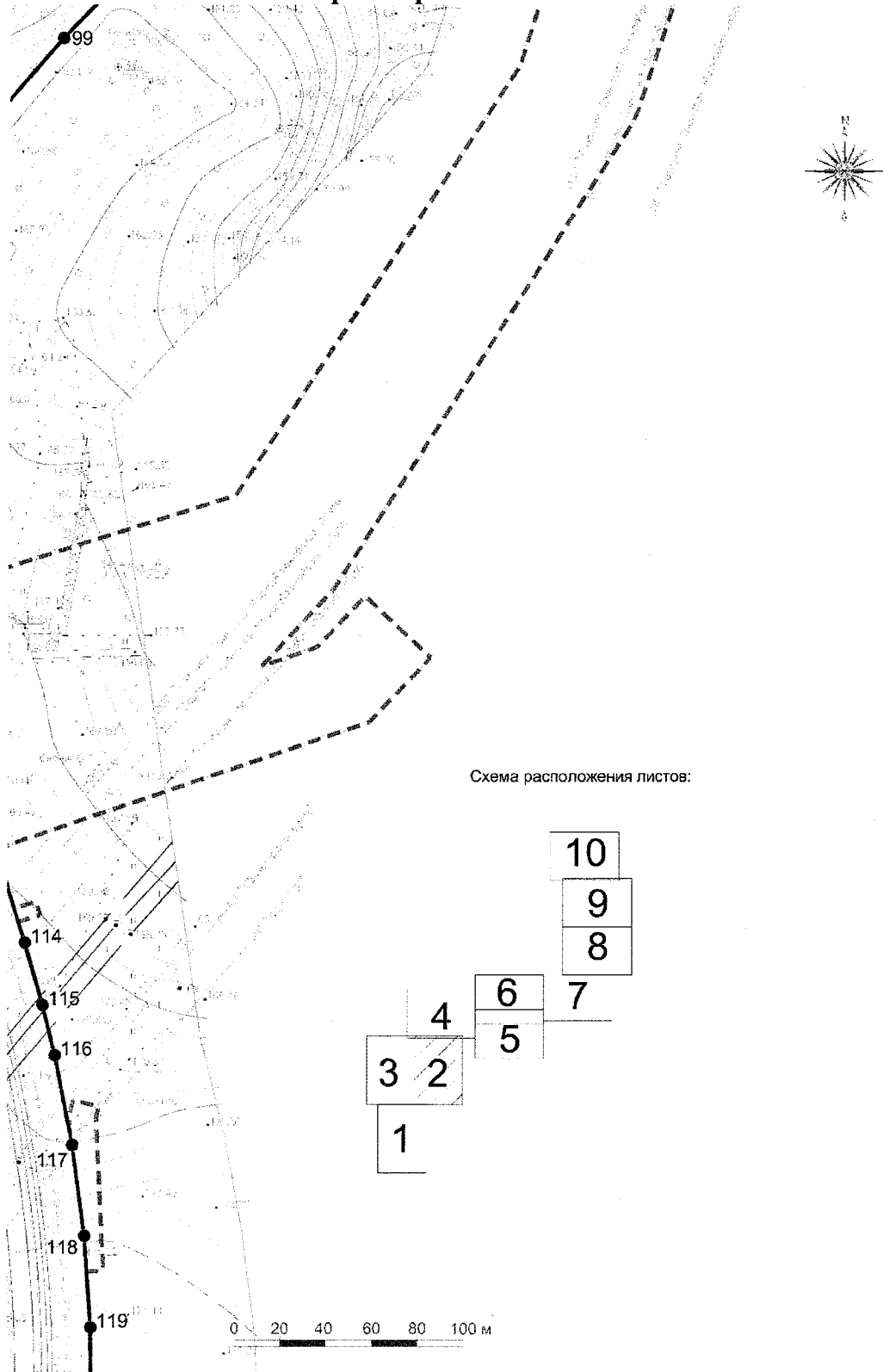
**Документация по планировке для строительства нового участка автомобильной дороги
 Зеленоград – Снегири – М-9 «Балтия» от пересечения
 с автомобильной дорогой ММК – Аносино – Павловская Слобода до пересечения
 с автомобильной дорогой Рождествено – Зеленково – Лобаново
 Проект планировки территории
 Чертеж красных линий**



**Документация по планировке территории для строительства нового участка автомобильной
дороги Зеленоград – Снегири – М-9 «Балтия» от пересечения
с автомобильной дорогой ММК – Аносино – Павловская Слобода до пересечения
с автомобильной дорогой Рождествено – Зеленково – Лобаново**

Проект планировки территории

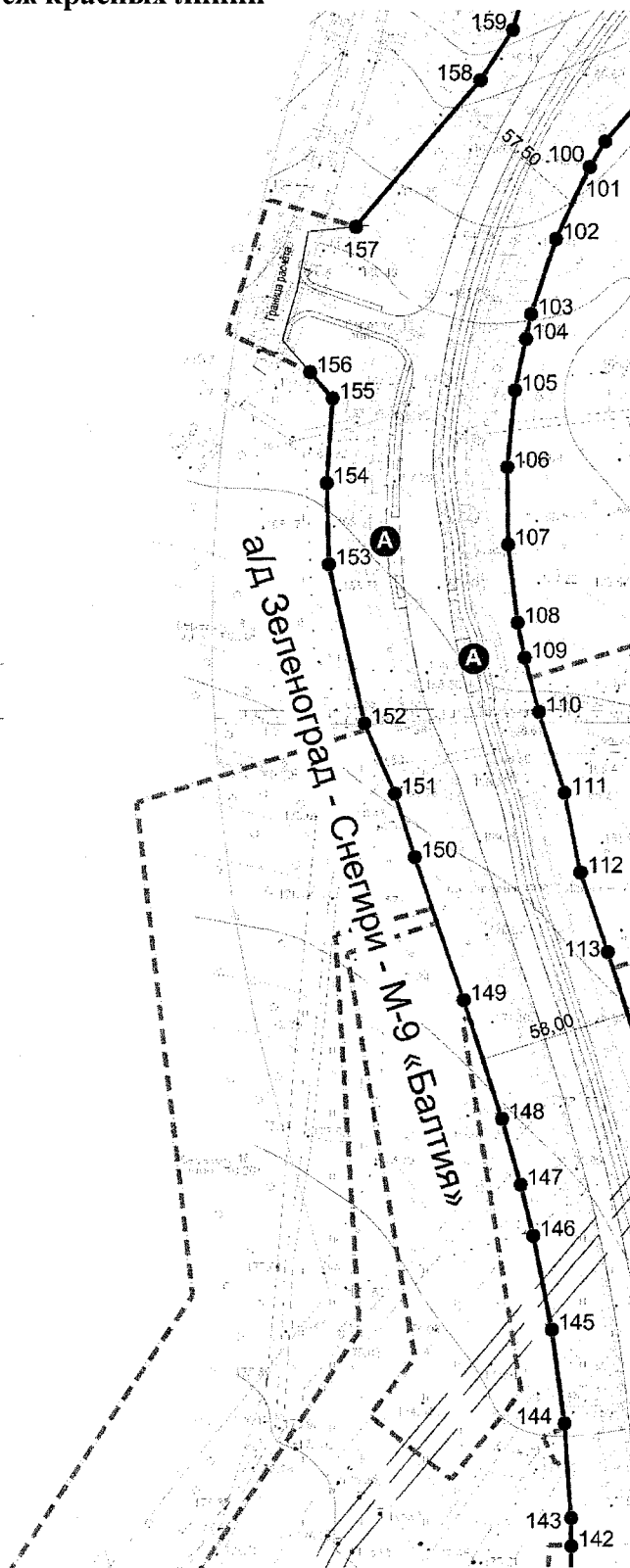
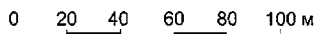
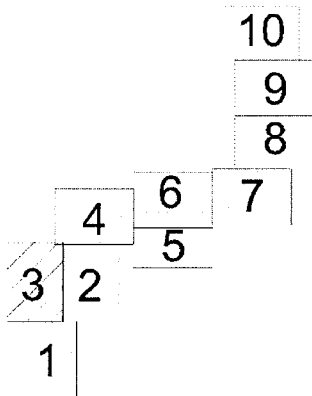
Чертеж красных линий



**Документация по планировке территории для строительства нового участка автомобильной
дороги Зеленоград – Снегири – М-9 «Балтия» от пересечения
с автомобильной дорогой ММК – Аносино – Павловская Слобода до пересечения
с автомобильной дорогой Рождествено – Зеленково – Лобаново
Проект планировки территории
Чертеж красных линий**

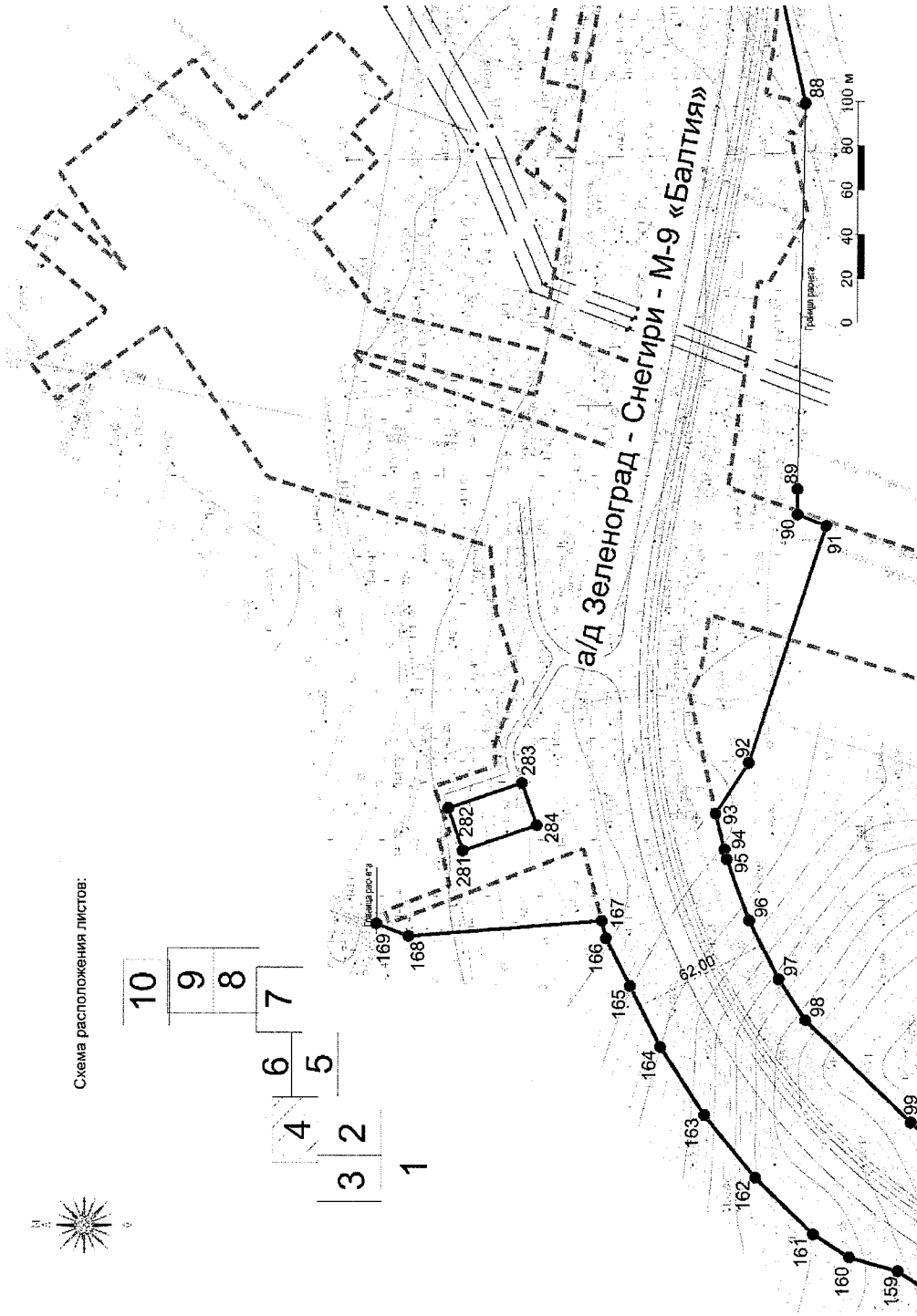


Схема расположения листов:



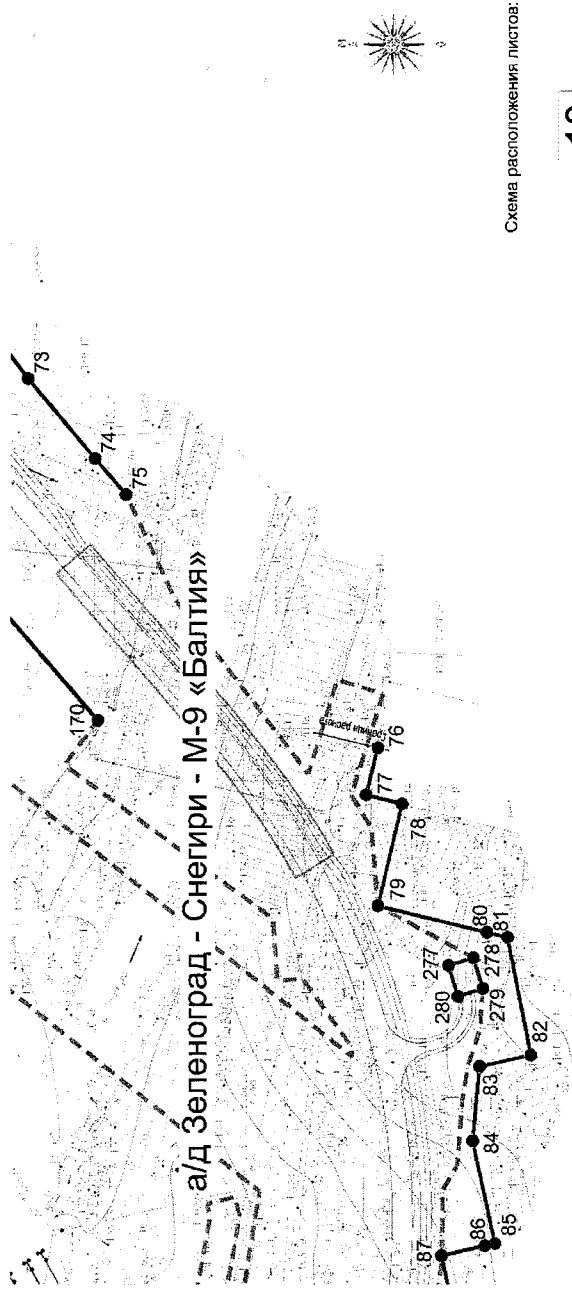
Документация по планировке территории для строительства нового участка автомобильной дороги Зеленоград – Снегири – М-9 «Балтия» от пересечения с автомобильной дорогой ММК – Аносино – Павловская Слобода до пересечения с автомобильной дорогой Рождествено – Зеленково – Лобаново

Проект планировки территории
Чертеж красных линий



Документация по планировке территории для строительства нового участка автомобильной дороги Зеленоград – Снегири – М-9 «Балтия» от пересечения с автомобильной дорогой ММК – Аносино – Павловская Слобода до пересечения с автомобильной дорогой Рождествено – Зеленково – Лобаново

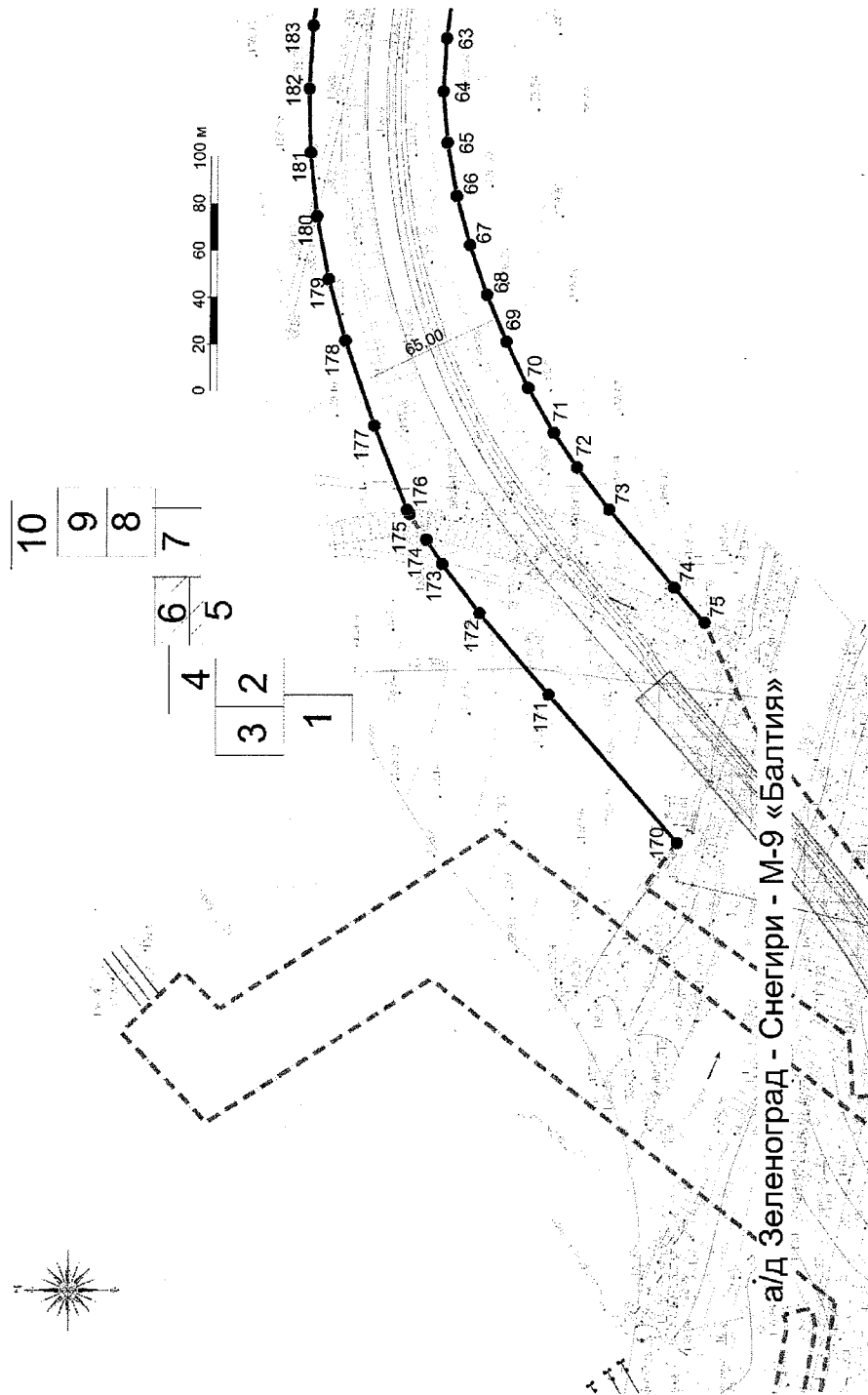
Проект планировки территории
Чертеж красных линий



Документация по планировке территории для строительства нового участка автомобильной дороги Зеленоград – Снегири – М-9 «Балтия» от пересечения с автомобильной дорогой ММК – Аносино – Павловская Слобода до пересечения с автомобильной дорогой Рождествено – Зеленково – Любаново

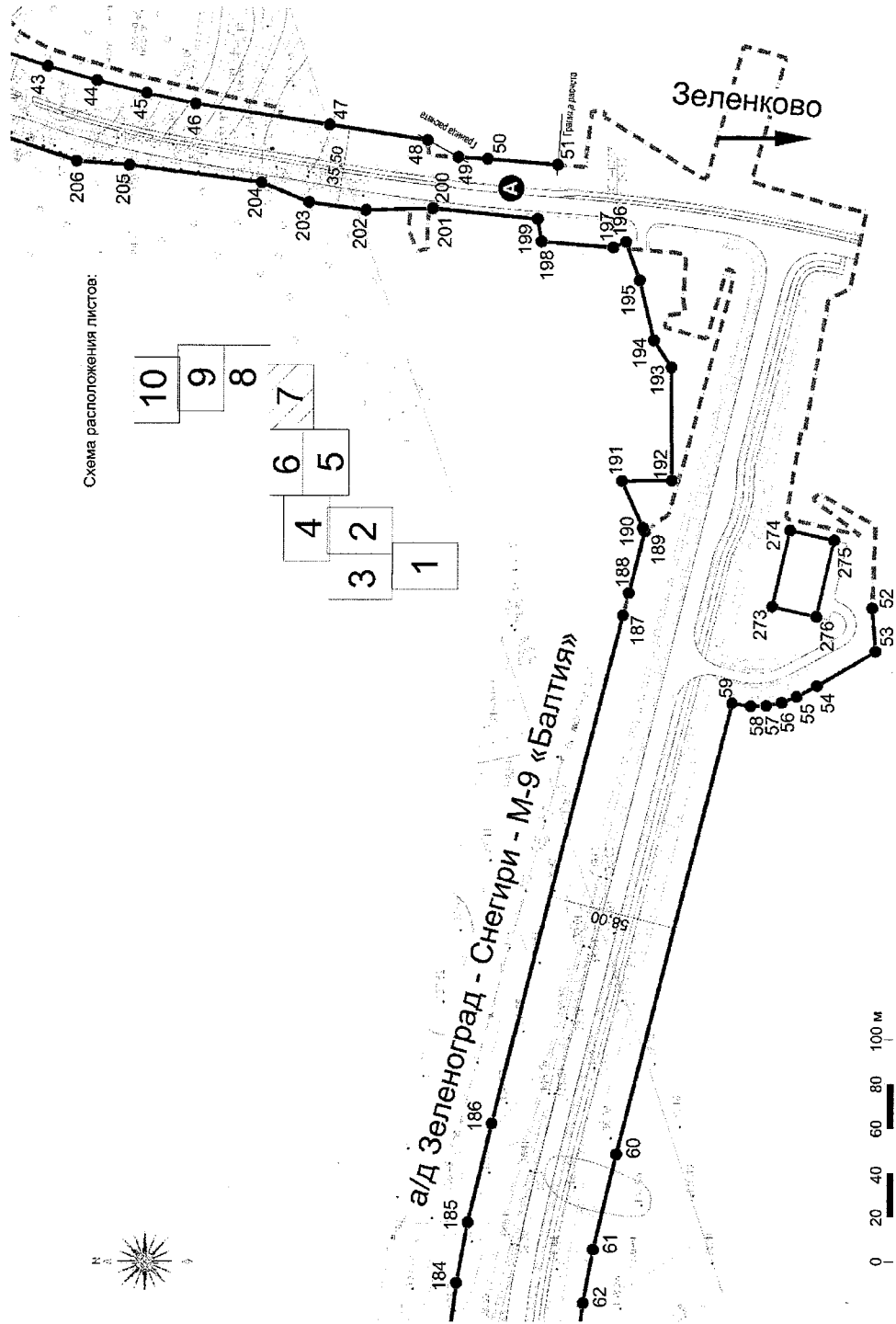
Проект планировки территории
Чертеж красных линий

Схема расположения листов:



Документация по планировке территории для строительства нового участка автомобильной дороги Зеленоград – Снегири – М-9 «Балтия» от пересечения с автомобильной дорогой ММК – Аносино – Павловская Слобода до пересечения с автомобильной дорогой Рождествено – Зеленково – Лобаново

Проект планировки территории
Чертеж красных линий

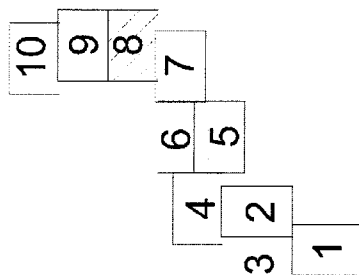


Документация по планировке территории для строительства нового участка автомобильной дороги Зеленоград – Снегири – М-9 «Балтия» от пересечения с автомобильной дорогой ММК – Аносино – Павловская Слобода до пересечения с автомобильной дорогой Рождествено – Зеленково – Лобаново

Проект планировки территории
Чертеж красных линий



Схема расположения листов:



Документация по планировке территории для строительства нового участка автомобильной дороги Зеленоград – Снегири – М-9 «Балтия» от пересечения с автомобильной дорогой ММК – Аносино – Павловская Слобода до пересечения с автомобильной дорогой Рождествено – Зеленково – Лобаново

Проект планировки территории
Чертеж красных линий

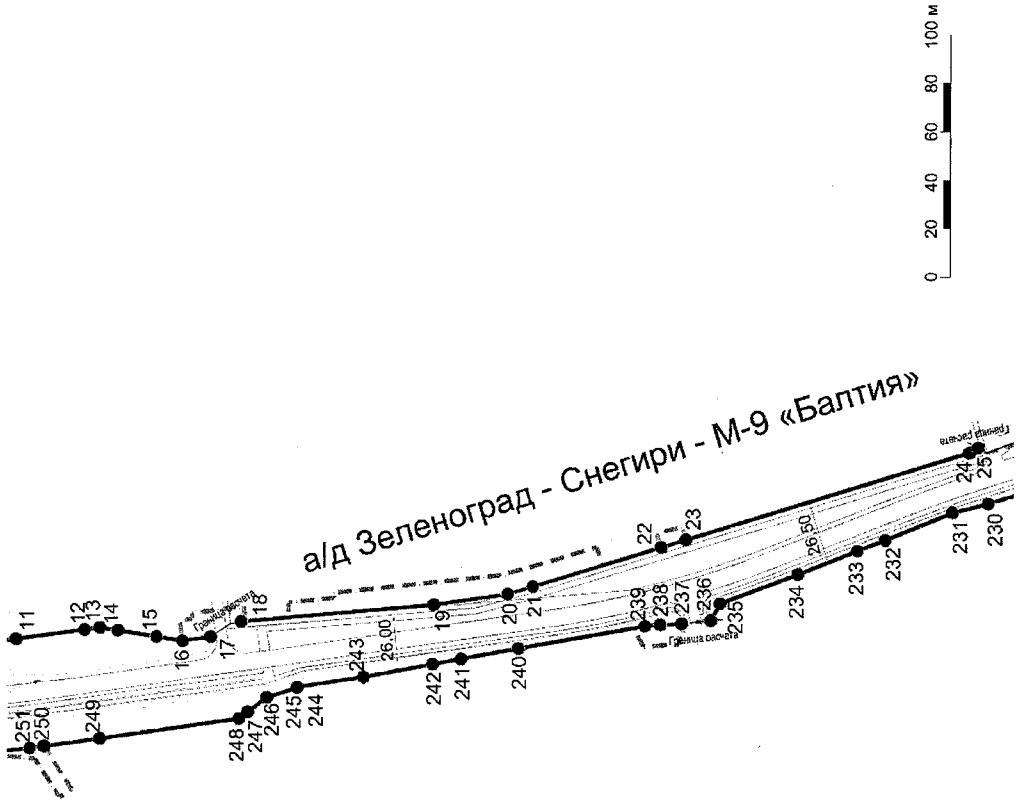
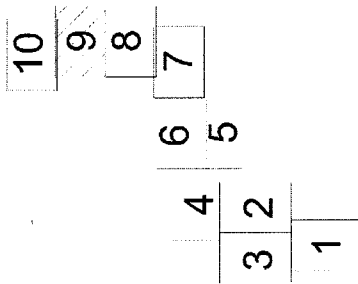


Схема расположения листов:



Документация по планировке территории для строительства нового участка автомобильной дороги Зеленоград – Снегири – М-9 «Балтия» от пересечения с автомобильной дорогой ММК – Аносино – Павловская Слобода до пересечения с автомобильной дорогой Рождественно – Зеленково – Лобаново

Проект планировки территории
Чертеж красных линий

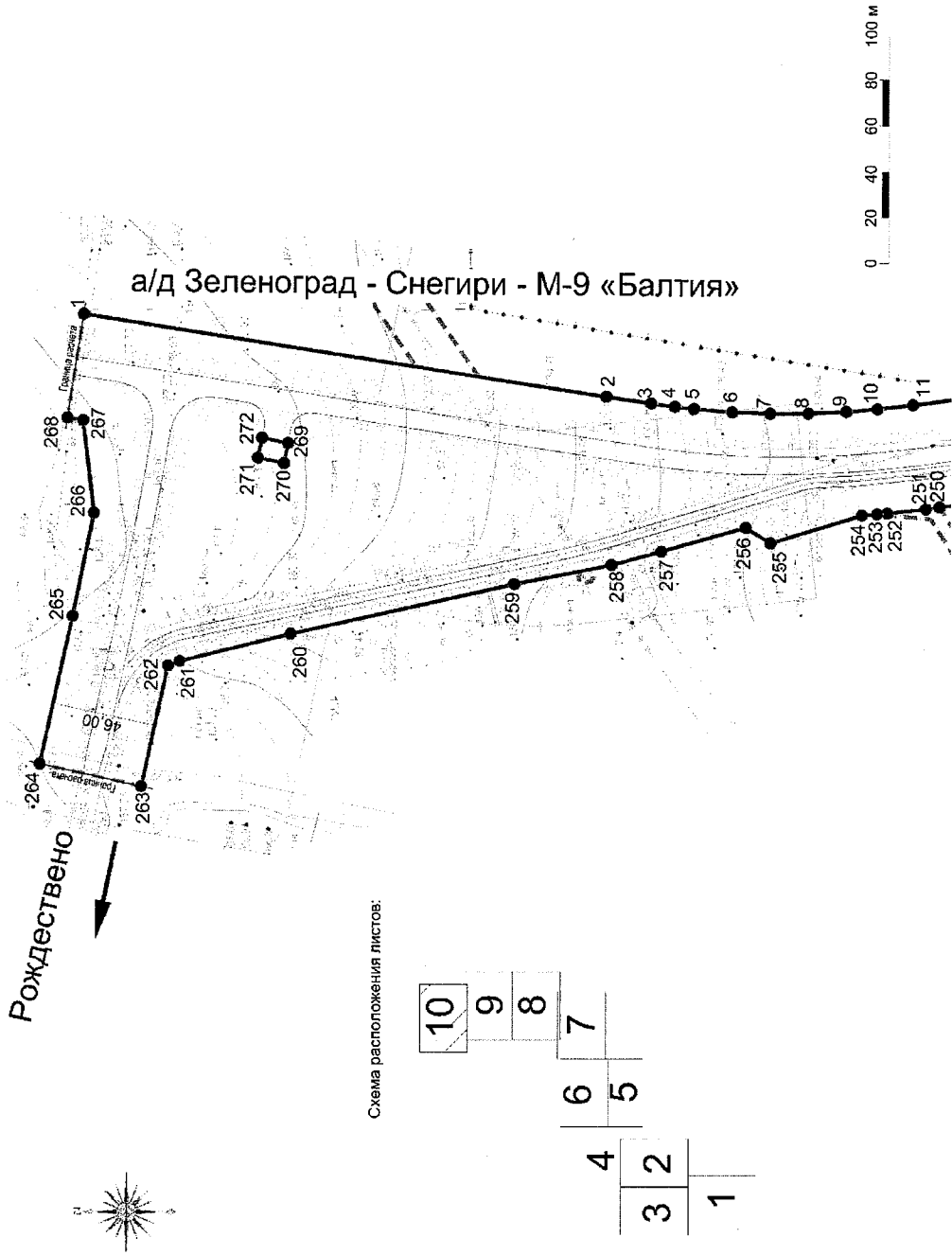


Схема расположения листов:

Документация по планировке территории для строительства нового участка
автомобильной дороги Зеленоград – Снегири – М-9 «Балтия» от пересечения
с автомобильной дорогой ММК – Аносино – Павловская Слобода до пересечения
с автомобильной дорогой Рождествено – Зеленково – Лобаново

Проект планировки территории

Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта

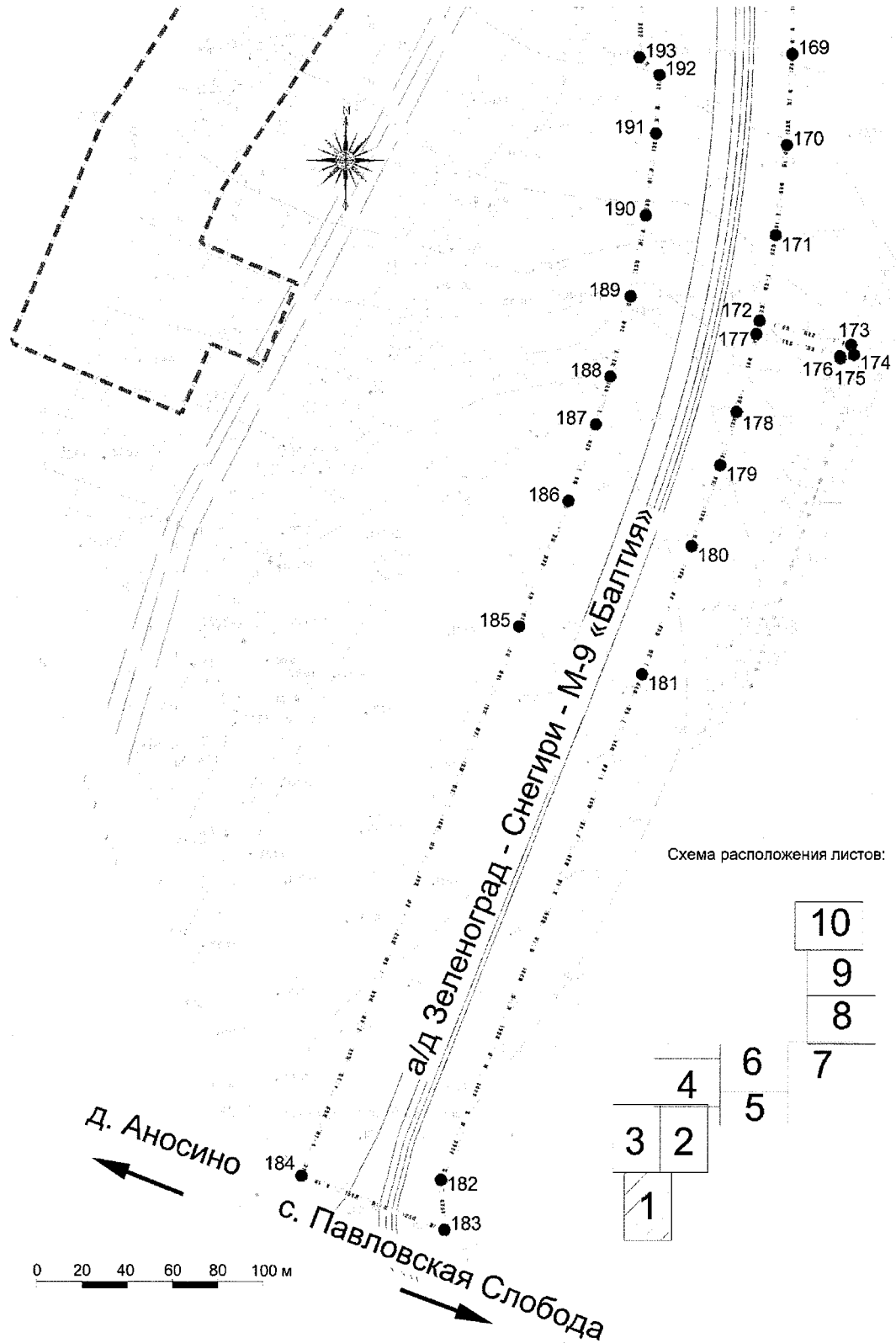
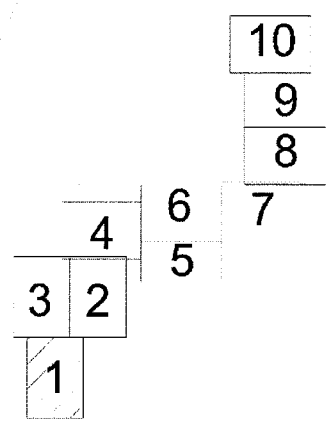


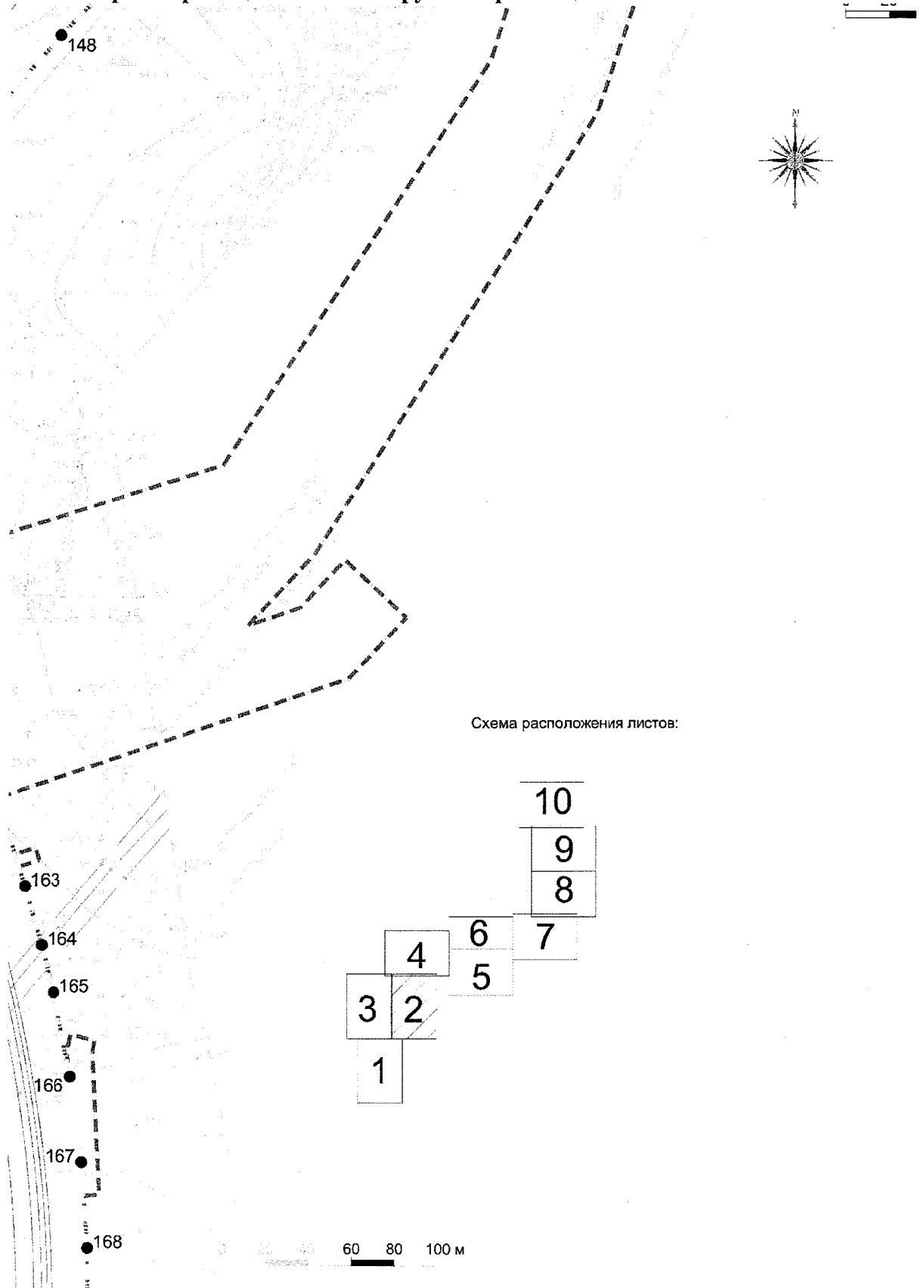
Схема расположения листов:



**Документация по планировке территории для строительства нового участка
автомобильной дороги Зеленоград – Снегири – М-9 «Балтия» от пересечения
с автомобильной дорогой ММК – Аносино – Павловская Слобода до пересечения
с автомобильной дорогой Рождествено – Зеленково – Лобаново**

Проект планировки территории

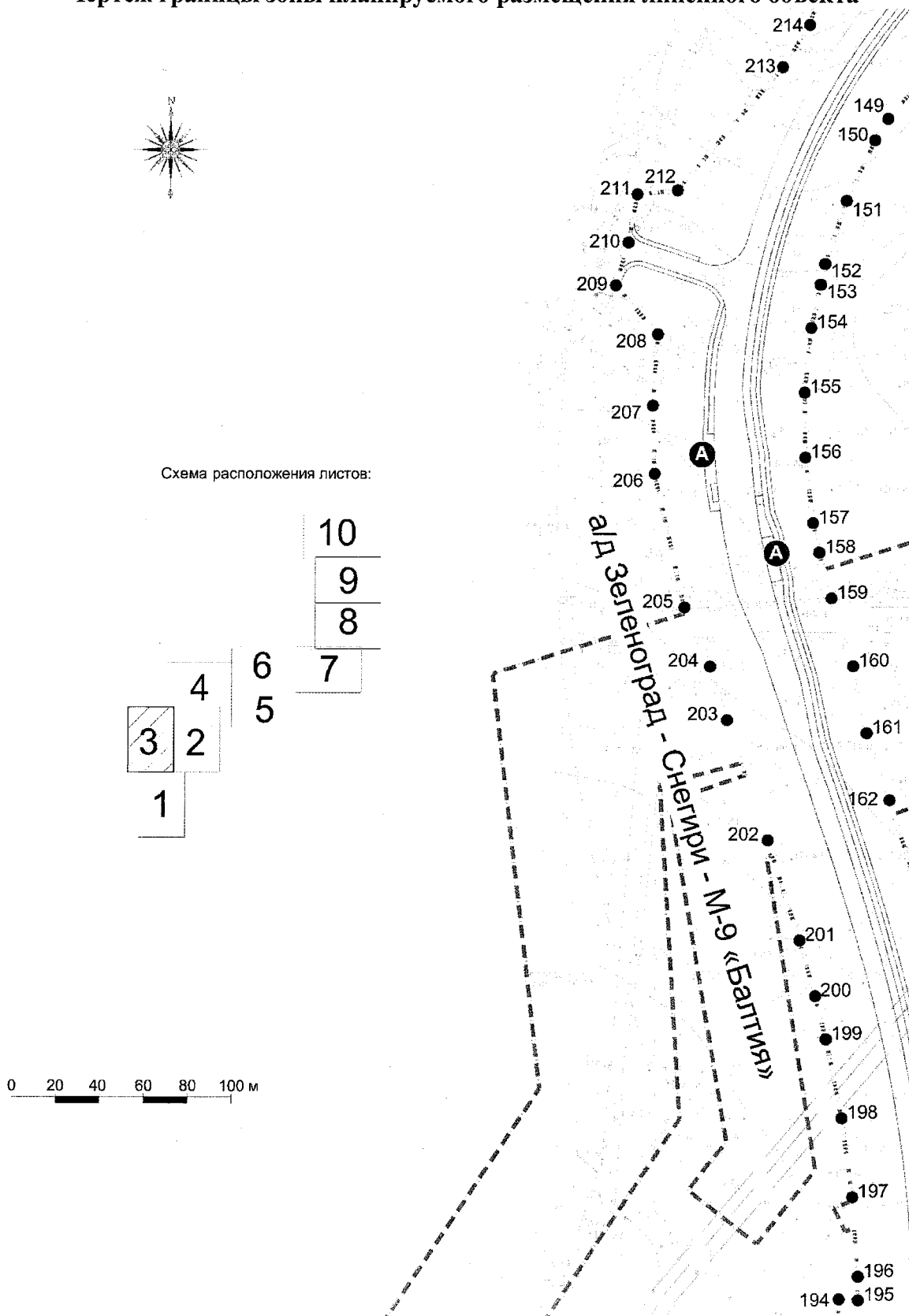
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



Документация по планировке территории для строительства нового участка
автомобильной дороги Зеленоград – Снегири – М-9 «Балтия» от пересечения
с автомобильной дорогой ММК – Аносино – Павловская Слобода до пересечения
с автомобильной дорогой Рождествено – Зеленково – Лобаново

Проект планировки территории

Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



Документация по планировке территории для строительства нового участка автомобильной дороги Зеленоград – Снегири
– М-9 «Балтия» от пересечения с автомобильной дорогой ММК – Аносино – Павловская Слобода до пересечения
с автомобильной дорогой Рождествено – Зеленково – Лобаново

Проект планировки территории
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта

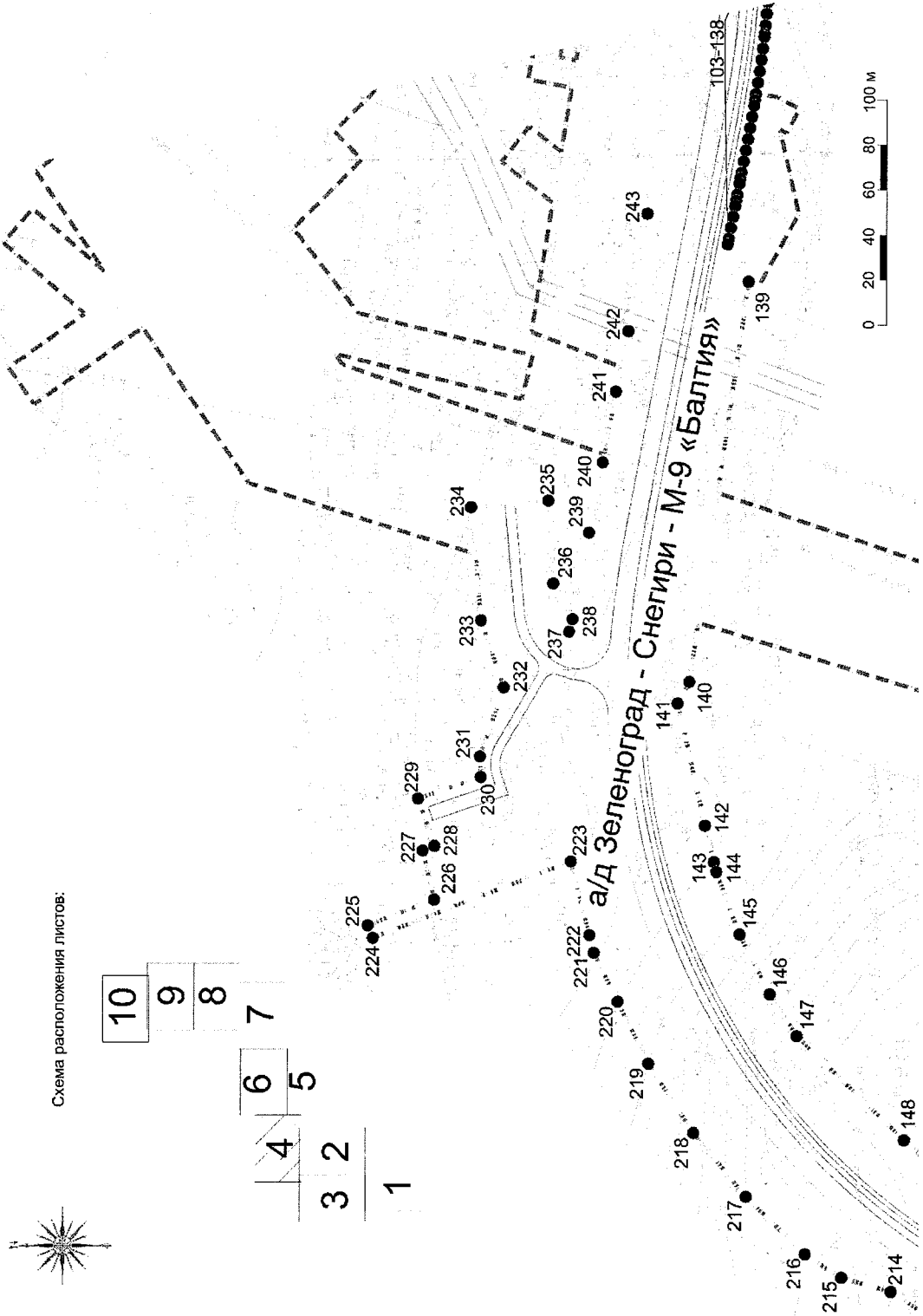
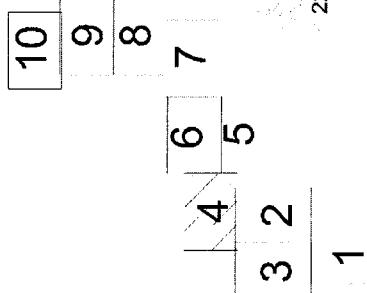


Схема расположения листов:



Документация по планировке территории для строительства нового участка автомобильной дороги Зеленоград – Снегири
– М-9 «Балтия» от пересечения с автомобильной дорогой ММК – Аносино – Павловская Слобода до пересечения
с автомобильной дорогой Рождествено – Зеленково – Лобаново

Проект планировки территории

Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта

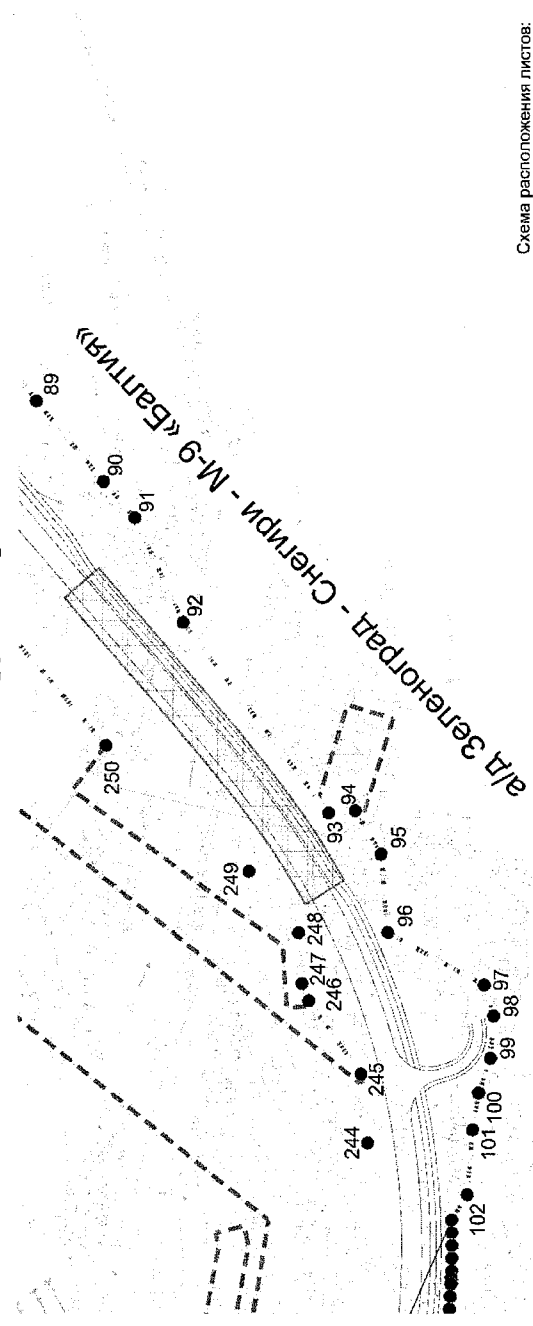
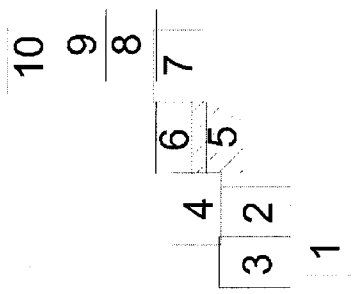


Схема расположения листов:

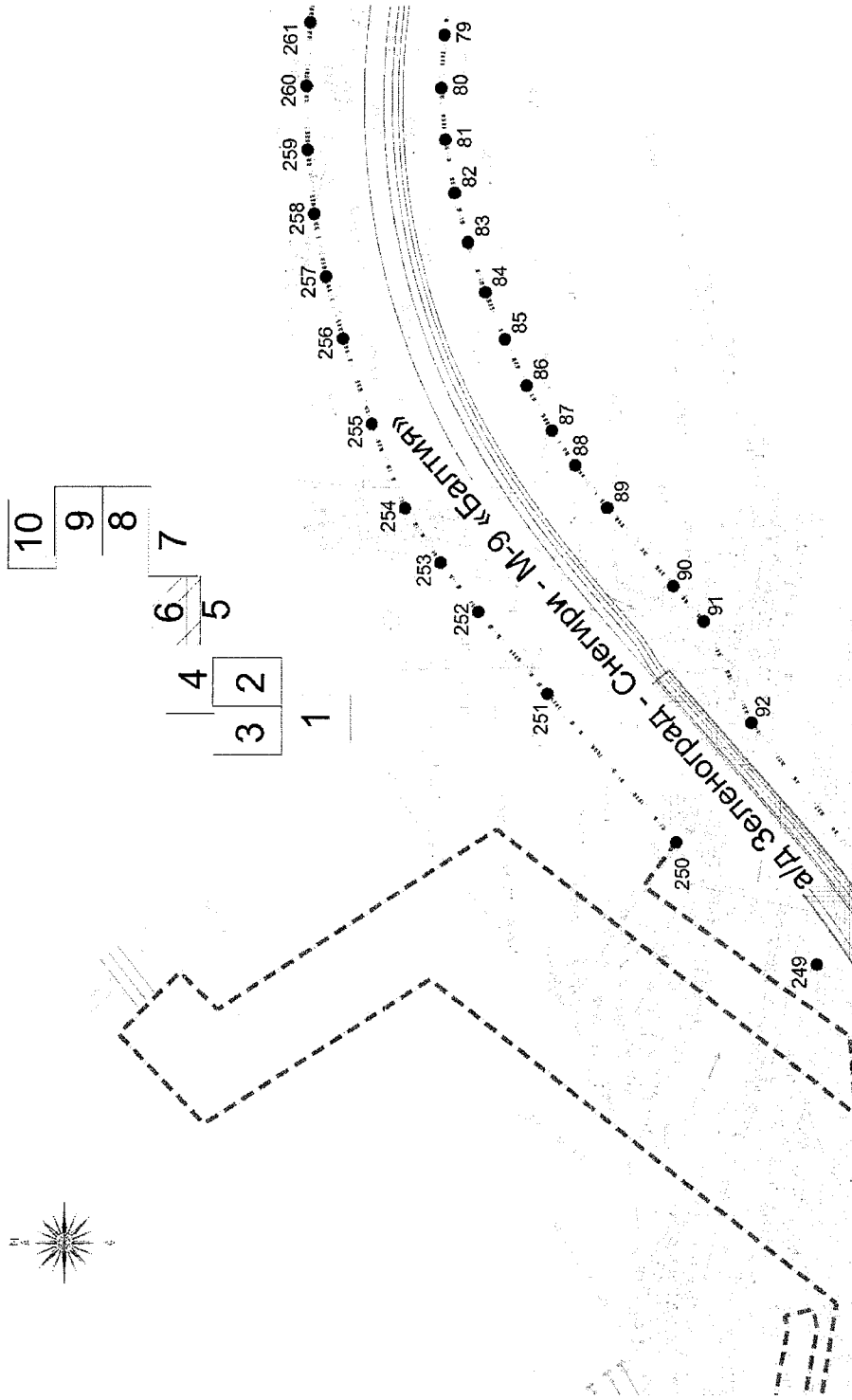


Документация по планировке территории для строительства нового участка автомобильной дороги Зеленоград – Снегири – М-9 «Балтия» от пересечения с автомобильной дорогой ММК – Аносино – Павловская Слобода до пересечения с автомобильной дорогой Рождествено – Зеленково – Лобаново

Проект планировки территории

Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта

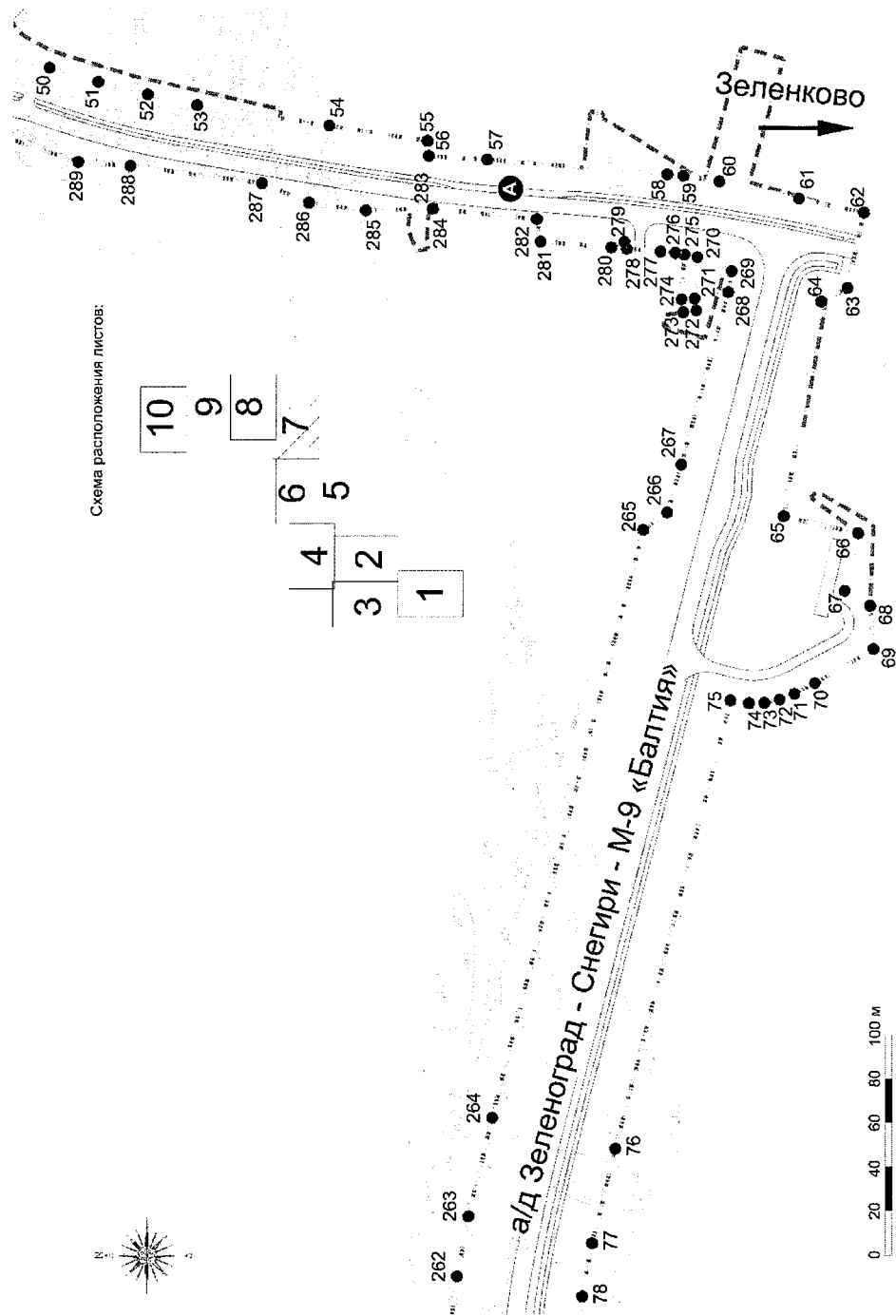
Схема расположения листов:



Документация по планировке территории для строительства нового участка автомобильной дороги Зеленоград – Снегири – М-9 «Балтия» от пересечения с автомобильной дорогой ММК – Аносино – Павловская Слобода до пересечения с автомобильной дорогой Рождественно – Зеленково – Лобаново

Проект планировки территории

Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



Документация по планировке территории для строительства нового участка автомобильной дороги Зеленоград – Снегири – М-9 «Балтия» от пересечения с автомобильной дорогой ММК – Аносино – Павловская Слобода до пересечения с автомобильной дорогой Рождествено – Зеленково – Лобаново

Проект планировки территории

Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта

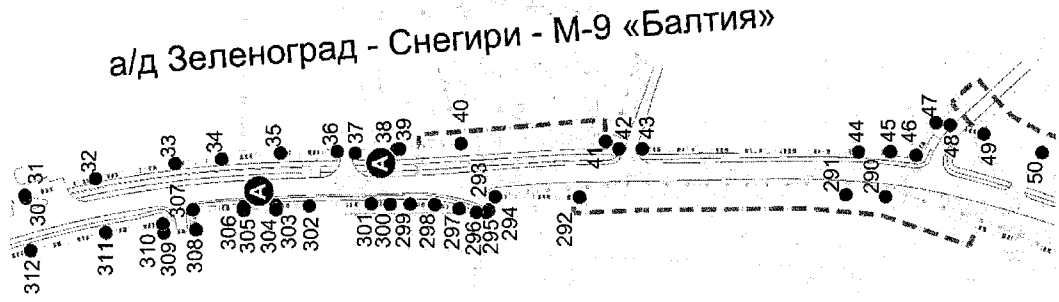
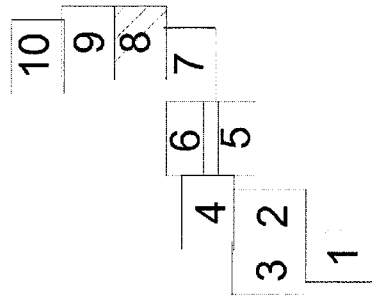


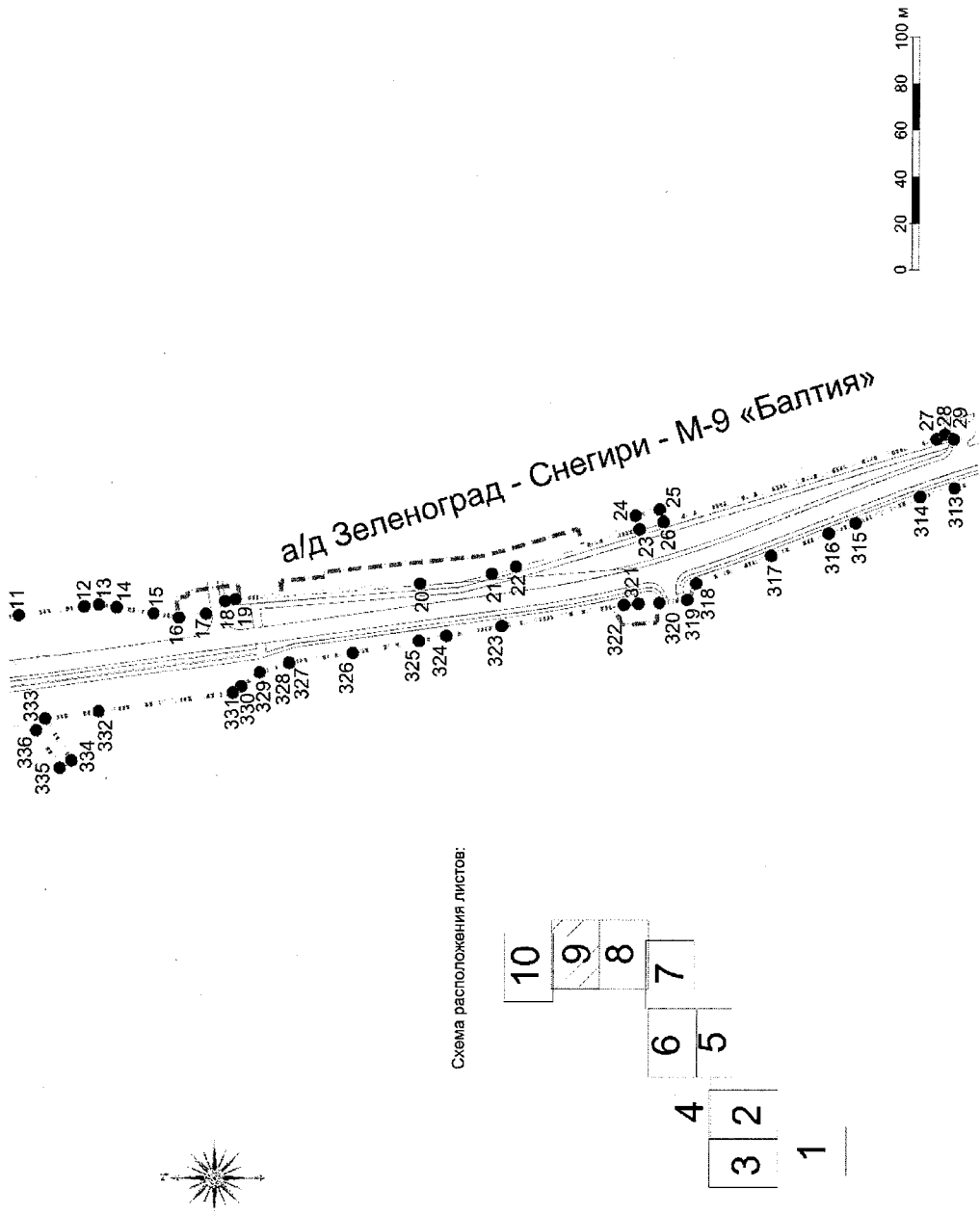
Схема расположения листов:



Документация по планировке территории для строительства нового участка автомобильной дороги Зеленоград – Снегири – М-9 «Балтия» от пересечения с автомобильной дорогой ММК – Аносино – Павловская Слобода до пересечения с автомобильной дорогой Рождествено – Зеленково – Лобаново

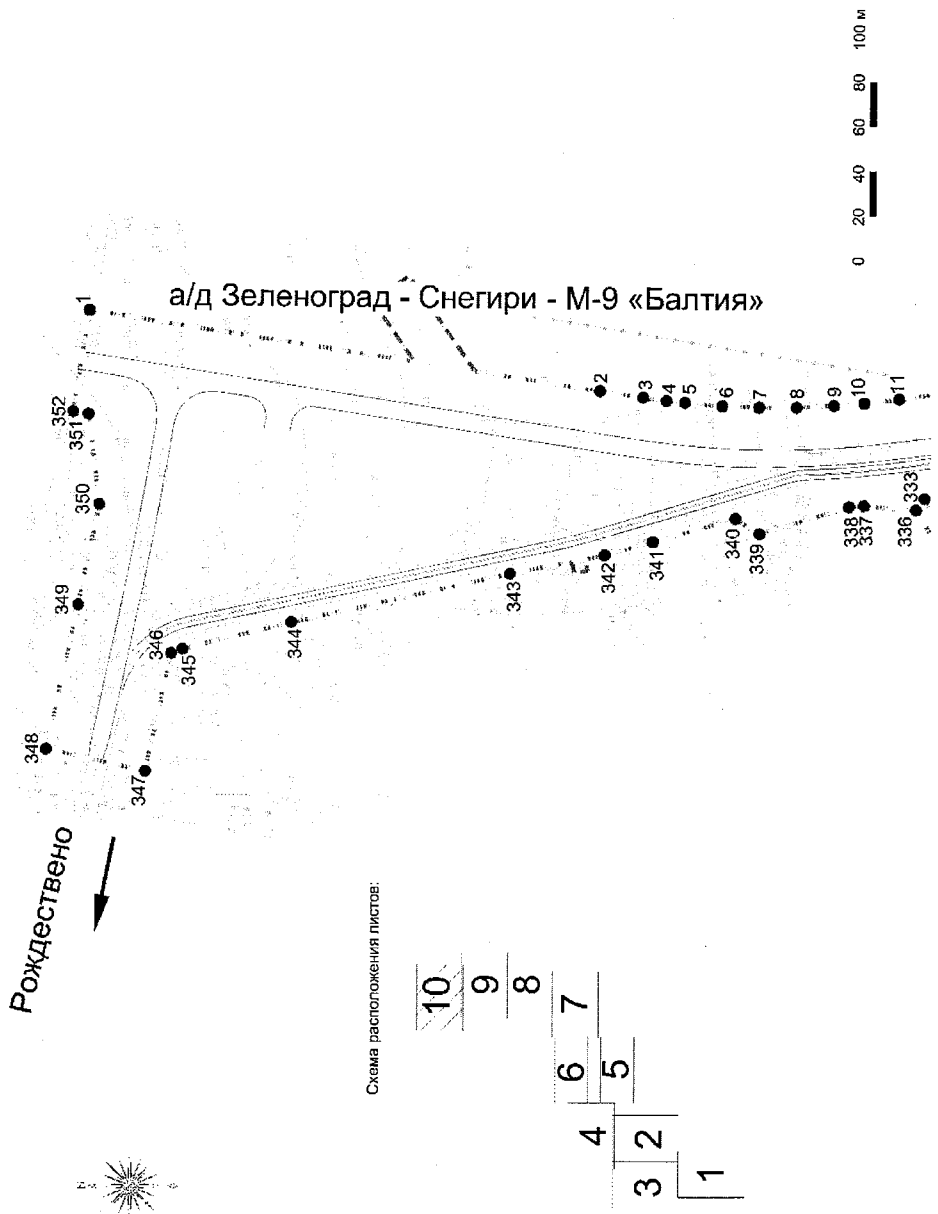
Проект планировки территории

Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



Документация по планировке территории для строительства нового участка автомобильной дороги Зеленоград – Снегири – М-9 «Балтия» от пересечения с автомобильной дорогой ММК – Аносино – Павловская Слобода до пересечения с автомобильной дорогой Рождествено – Зеленково – Лобаново

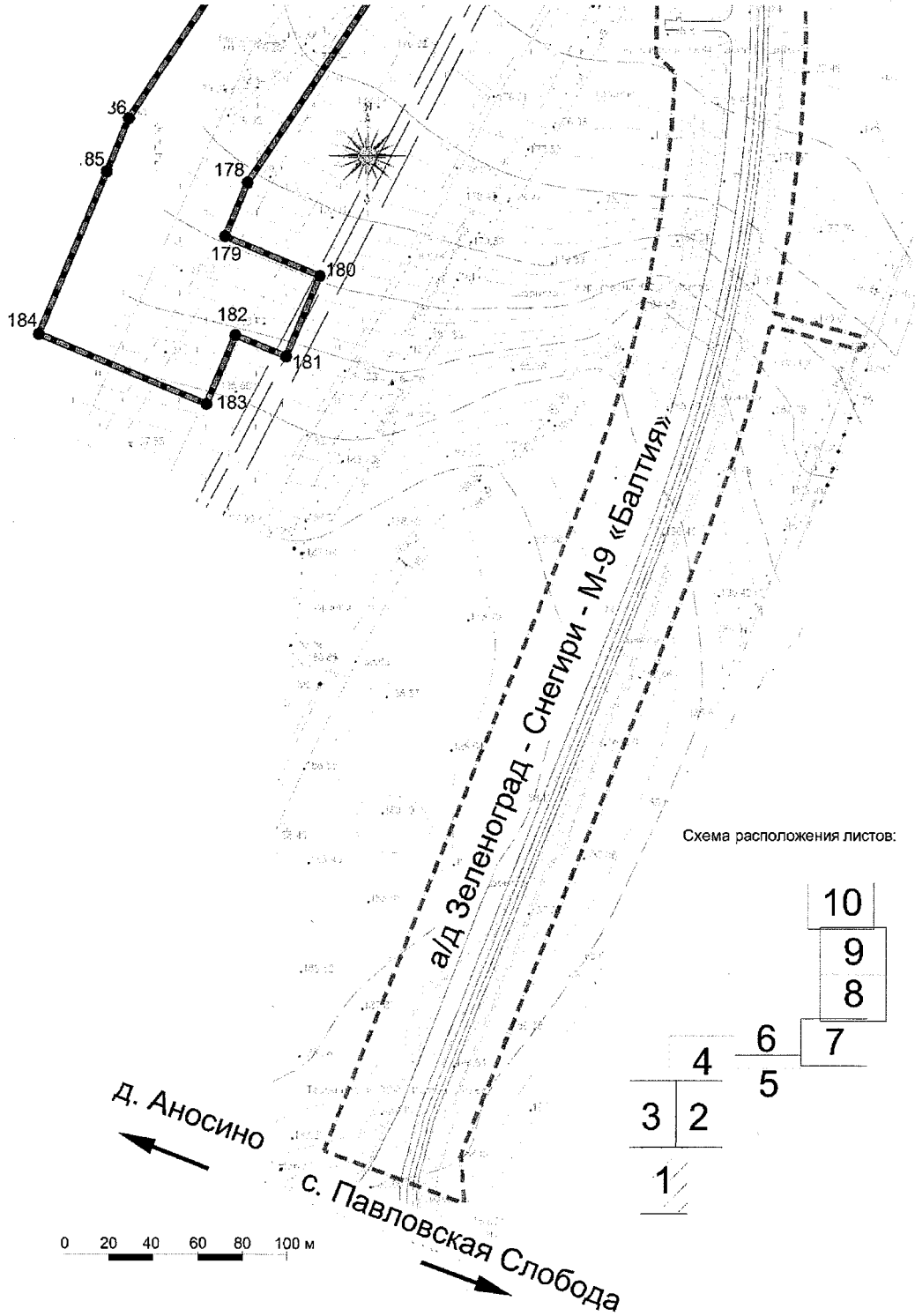
Проект планировки территории
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



Документация по планировке территории для строительства нового участка
автомобильной дороги Зеленоград – Снегири – М-9 «Балтия» от пересечения
с автомобильной дорогой ММК – Аносино – Павловская Слобода до пересечения
с автомобильной дорогой Рождествено – Зеленково – Лобаново

Проект планировки территории

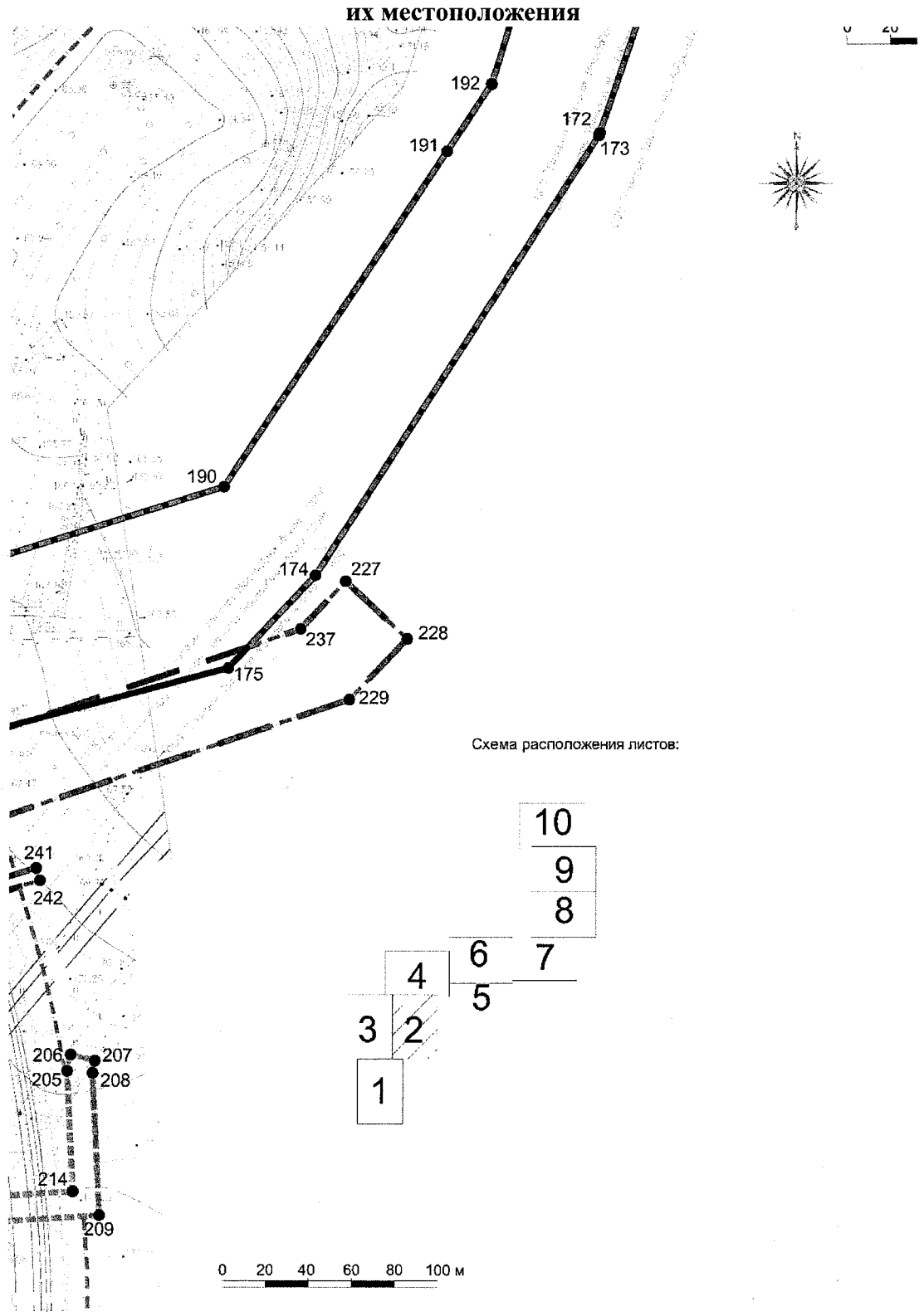
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной
инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением
их местоположения



**Документация по планировке территории для строительства нового участка
автомобильной дороги Зеленоград – Снегири – М-9 «Балтия» от пересечения
с автомобильной дорогой ММК – Аносино – Павловская Слобода до пересечения
с автомобильной дорогой Рождествено – Зеленково – Лобаново**

Проект планировки территории

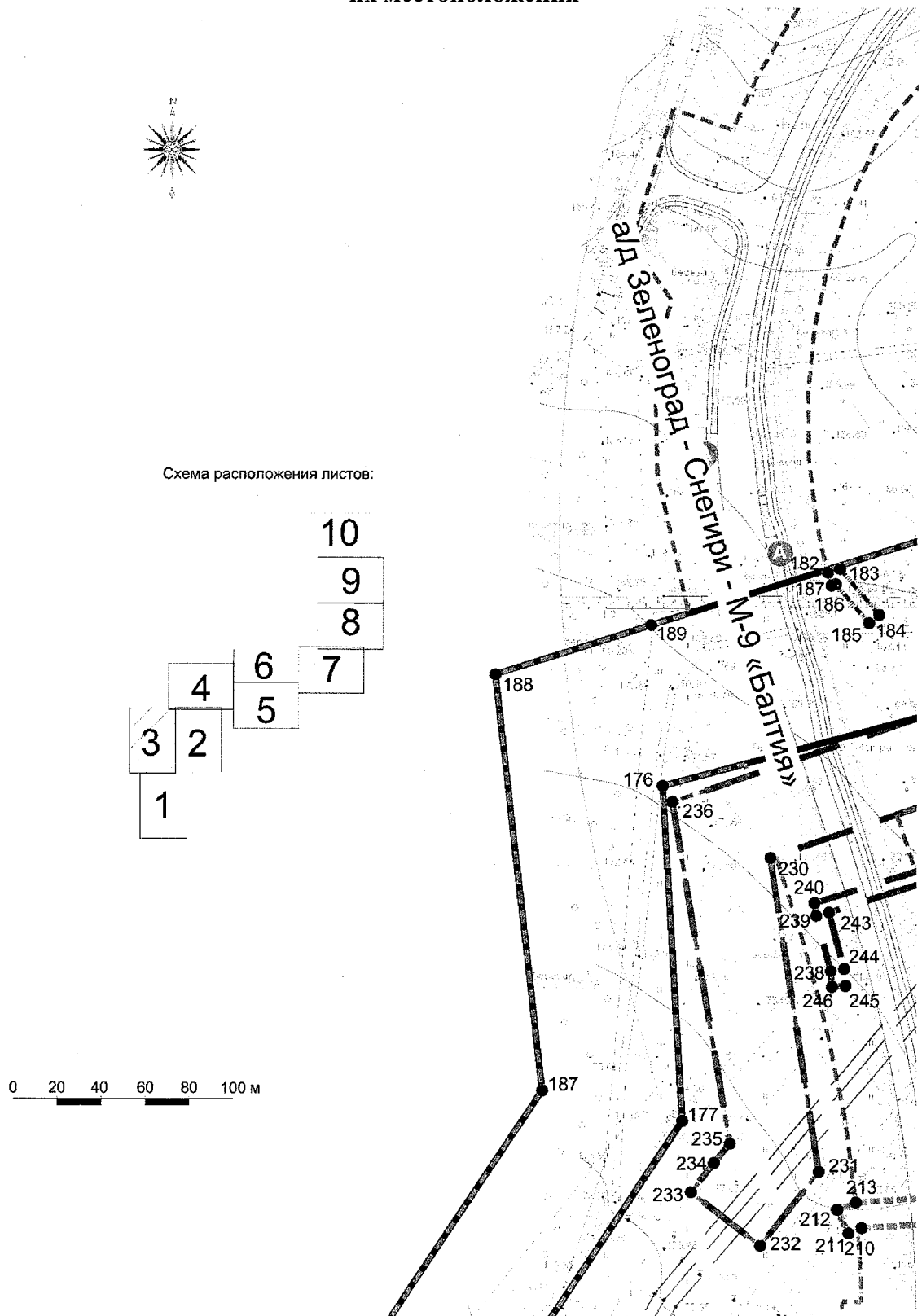
**Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной
инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением
их местоположения**



Документация по планировке территории для строительства нового участка
автомобильной дороги Зеленоград – Снегири – М-9 «Балтия» от пересечения
с автомобильной дорогой ММК – Аносино – Павловская Слобода до пересечения
с автомобильной дорогой Рождествено – Зеленково – Лобаново

Проект планировки территории

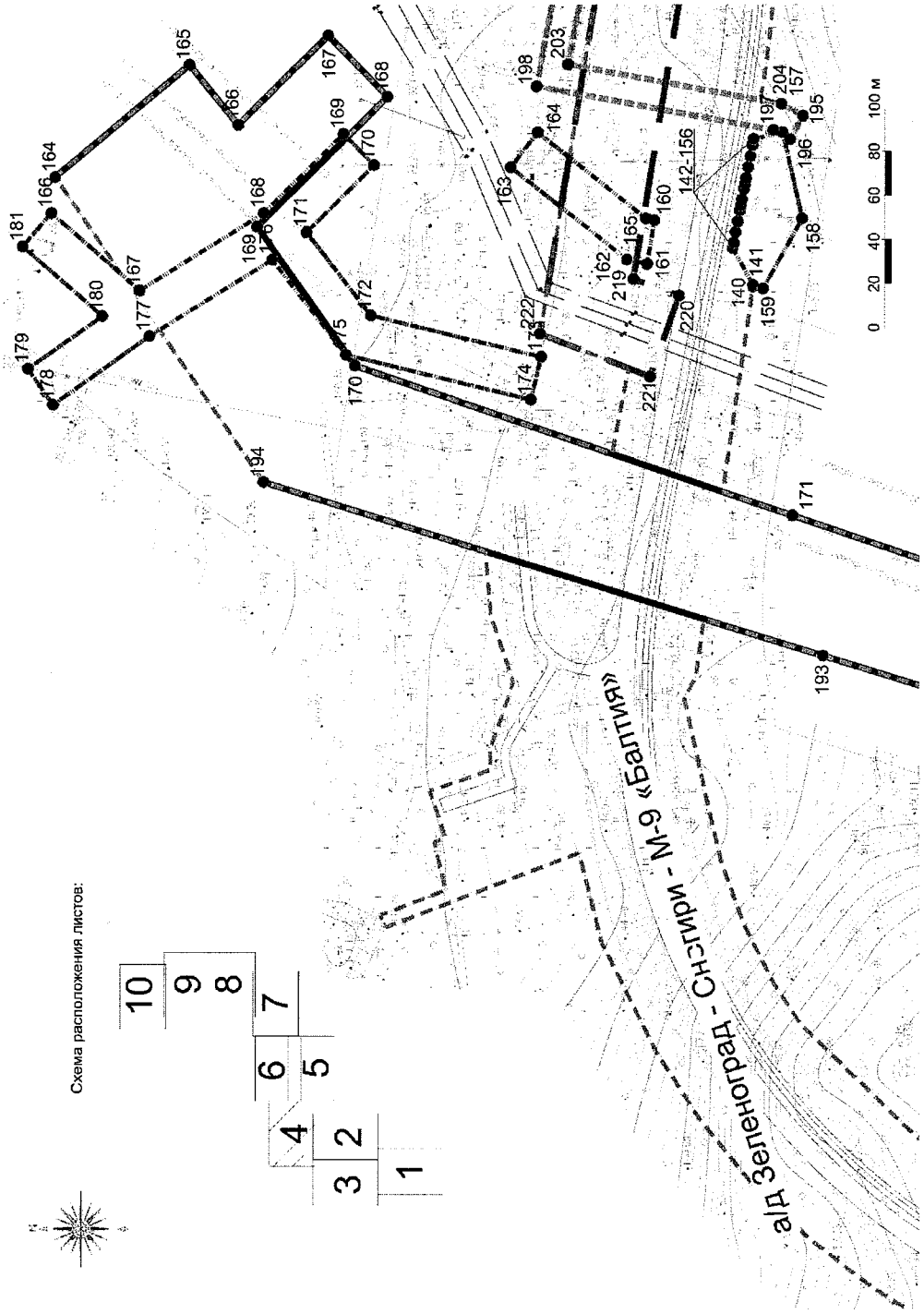
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной
инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением
их местоположения



Документация по планировке территории для строительства нового участка автомобильной дороги Зеленоград – Снегири – М-9 «Балтия» от пересечения с автомобильной дорогой ММК – Аносино – Павловская Слобода до пересечения с автомобильной дорогой Рождествено – Зеленково – Лобаново

Проект планировки территории

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



Документация по планировке территории для строительства нового участка автомобильной дороги Зеленоград – Снегири – М-9 «Балтия» от пересечения с автомобильной дорогой ММК – Аносино – Павловская Слобода до пересечения с автомобильной дорогой Рождествено – Зеленково – Лобаново

Проект планировки территории

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

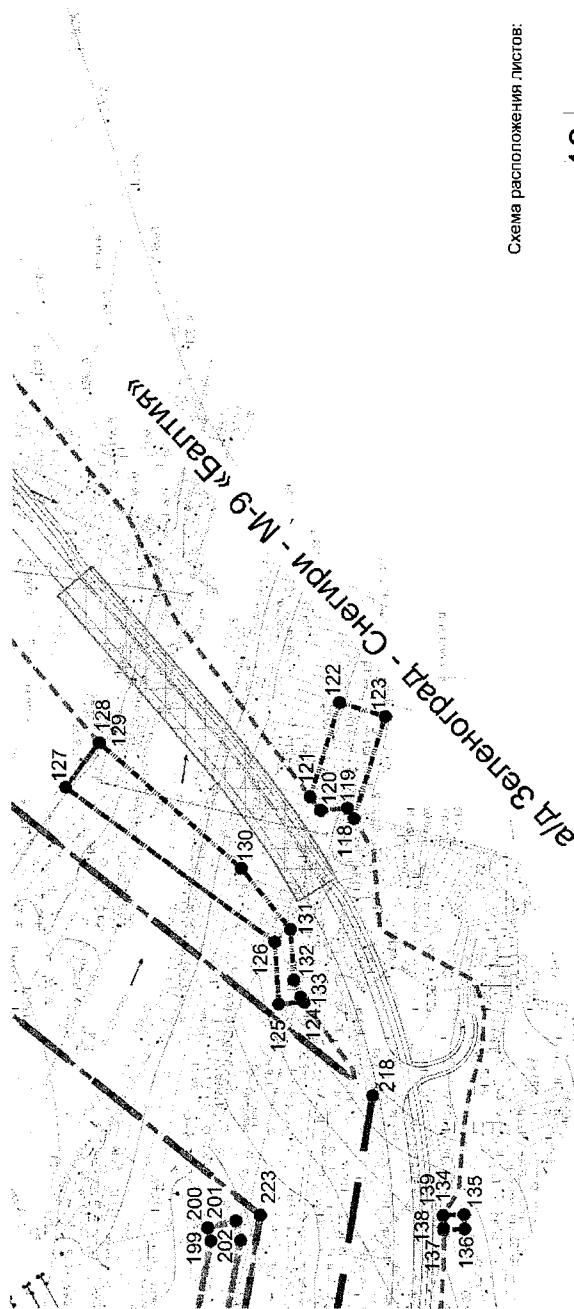
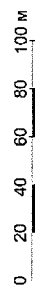
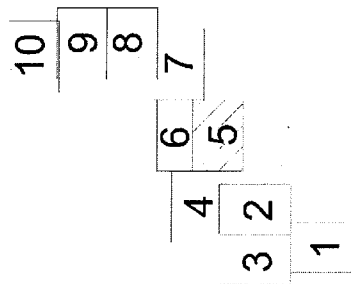


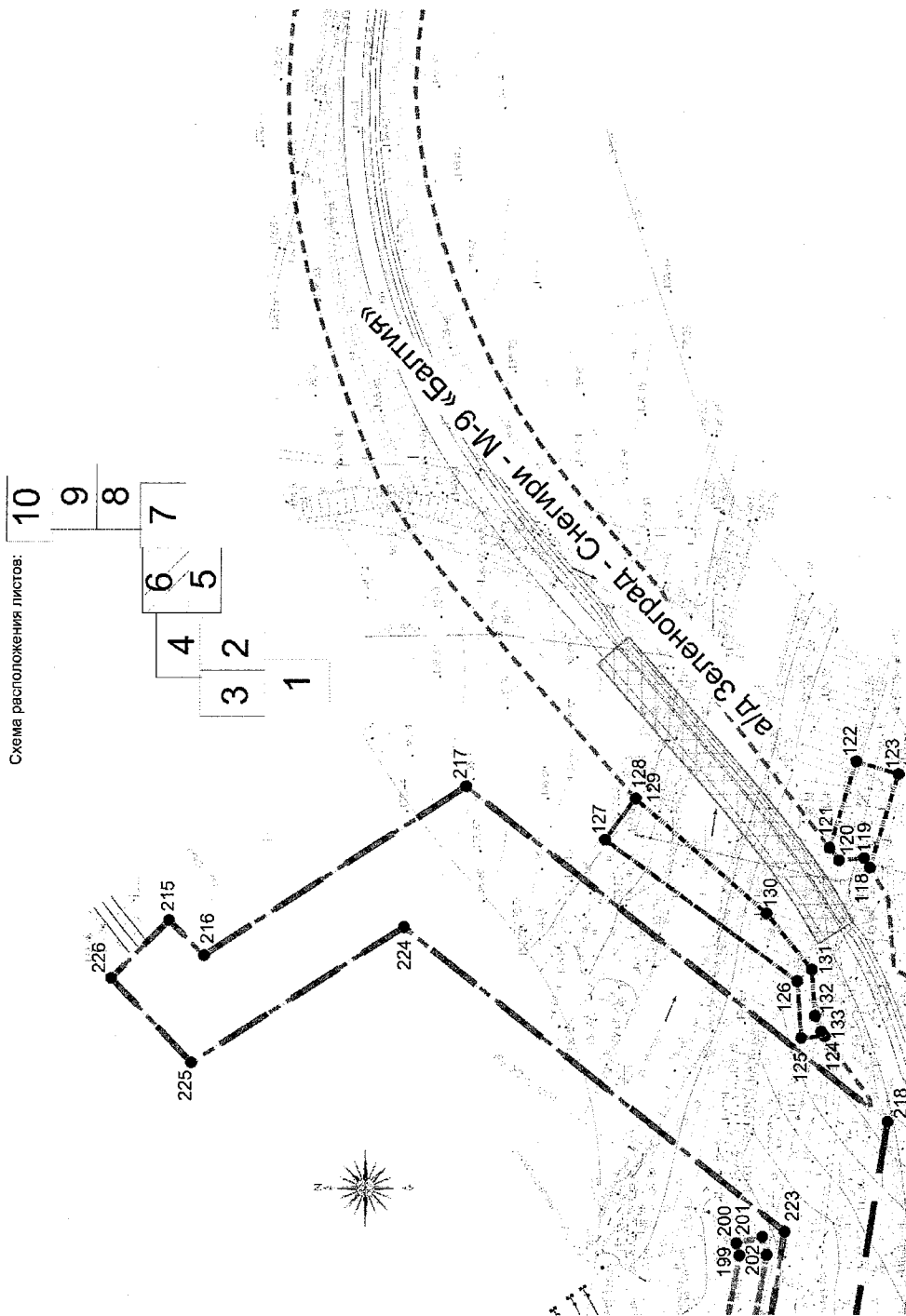
Схема расположения листов:



Документация по планировке территории для строительства нового участка автомобильной дороги Зеленоград – Снегири – М-9 «Балтия» от пересечения с автомобильной дорогой ММК – Аносино – Павловская Слобода до пересечения с автомобильной дорогой Рождествено – Зеленково – Лобаново

Проект планировки территории

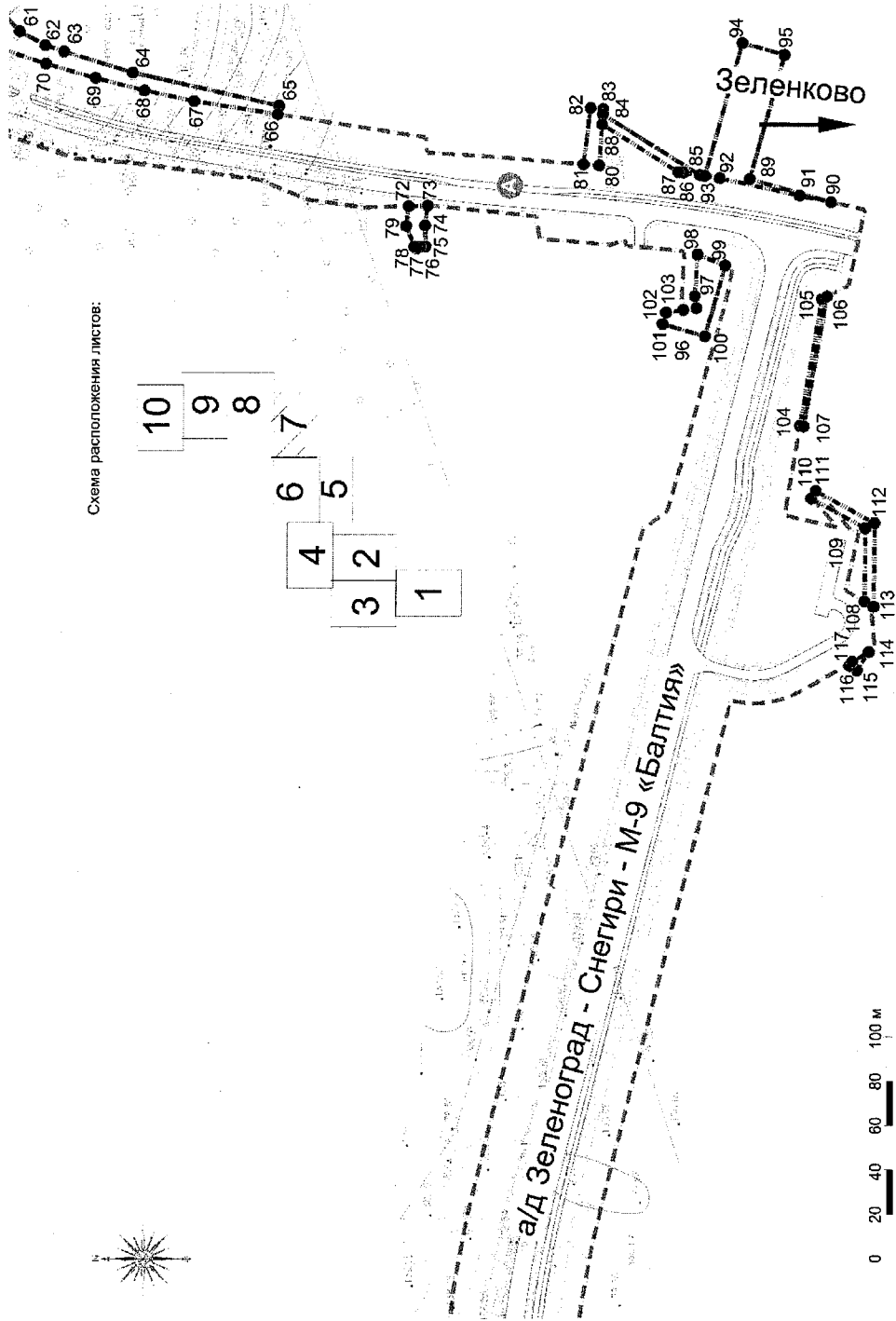
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



Документация по планировке территории для строительства нового участка автомобильной дороги Зеленоград – Снегири – М-9 «Балтия» от пересечения с автомобильной дорогой ММК – Аносино – Павловская Слобода до пересечения с автомобильной дорогой Рождествено – Зеленково – Лобаново

Проект планировки территории

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



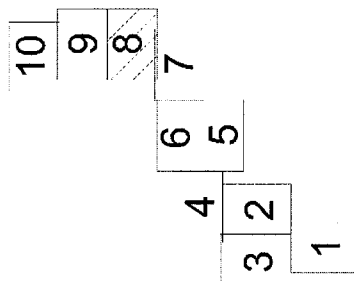
Документация по планировке территории для строительства нового участка автомобильной дороги Зеленоград – Снегири – М-9 «Балтия» от пересечения с автомобильной дорогой ММК – Аносно – Павловская Слобода до пересечения с автомобильной дорогой Рождествено – Зеленково – Лобаново

Проект планировки территории

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



Схема расположения листов:



Документация по планировке территории для строительства нового участка автомобильной дороги Зеленоград – Снегири – М-9 «Балтия» от пересечения с автомобильной дорогой ММК – Аносино – Павловская Слобода до пересечения с автомобильной дорогой Рождествено – Зеленково – Лобаново

Проект планировки территории

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

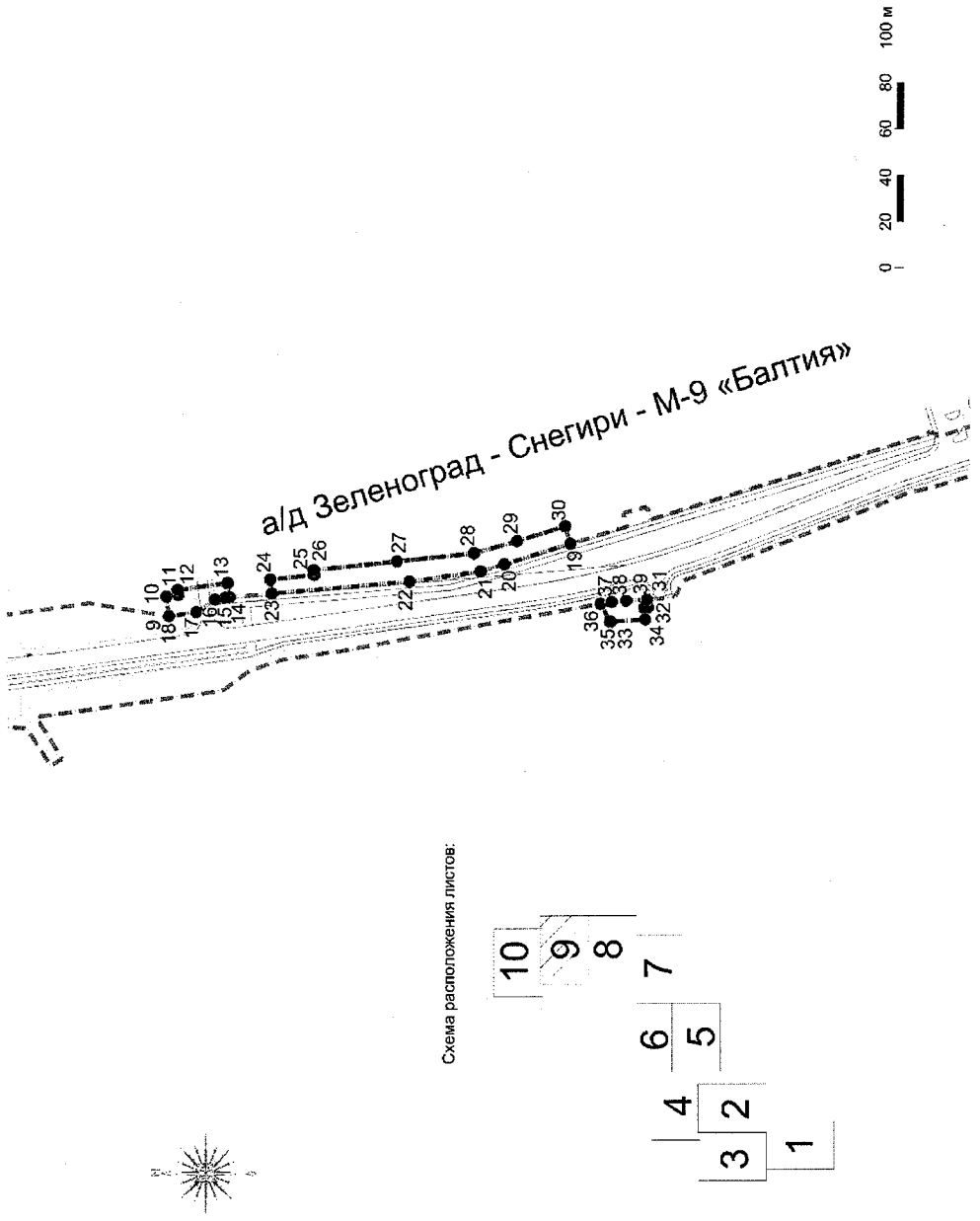
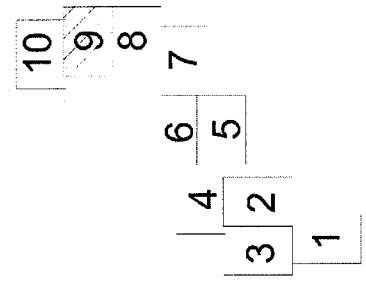


Схема расположения листов:



Документация по планировке территории для строительства нового участка автомобильной дороги Зеленоград – Снегири – М-9 «Балтия» от пересечения с автомобильной дорогой ММК – Аносино – Павловская Слобода до пересечения с автомобильной дорогой Рождествено – Зеленково – Лобаново

Проект планировки территории

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



2. Проект межевания территории

В проекте межевания территории для строительства нового участка автомобильной дороги Зеленоград – Снегири – М-9 «Балтия» от пересечения с автомобильной дорогой ММК – Аносино – Павловская Слобода до пересечения с автомобильной дорогой Рождествено – Зеленково – Лобаново определены границы земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта капитального строительства, включающих элементы их обустройства.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта капитального строительства, в том числе возможные способы их образования, а также перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта капитального строительства, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных нужд, приведены в таблице 1 «Образуемые земельные участки».

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 1 «Образуемые земельные участки».

Сведения о целевом назначении лесов, а также местоположении образуемого земельного участка в соответствии с данными Комитета лесного хозяйства приведены в таблице 1 «Образуемые земельные участки».

Перечень и сведения о виде разрешенного использования лесного участка, количественных и качественных характеристиках лесного участка приведены в соответствии с выписками из государственного лесного реестра о лесных кварталах и о лесотаксационных выделах содержатся в таблице 2 «Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области: Истринское лесничество Рождественское участковое лесничество (кварталы 60, 55)».

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 таблице 3 «Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков» в системе координат МСК-50.

Площади в границах публичных сервитутов (планируемых) представлены в таблице 4 «Ведомость публичных сервитутов (планируемых)».

Площади в границах публичных сервитутов (планируемых) в зоне планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения – зоны размещения линейного объекта ПАО «ФСК ЕЭС», зоны размещения линейного объекта трубопроводов ООО «Газпром трансгаз Москва», зоны размещения линейных объектов трубопроводного транспорта, представлены в таблице 5 «Ведомость публичных сервитутов (планируемых) в границах зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения – зоны размещения линейного объекта ПАО «ФСК ЕЭС», зоны размещения линейного объекта трубопроводов ООО «Газпром трансгаз Москва», зоны размещения линейных объектов трубопроводного транспорта».

Координаты поворотных точек границ публичных сервитутов (планируемых) приведены в таблице 6 «Каталог координат поворотных точек границ публичных сервитутов (планируемых)» в системе координат МСК-50.

Координаты поворотных точек границ публичных сервитутов (планируемых) в зоне планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения – зоны размещения линейного объекта ПАО «ФСК ЕЭС»,

зоны размещения линейного объекта трубопроводов ООО «Газпром трансгаз Москва», зоны размещения линейных объектов трубопроводного транспорта приведены в таблице 7 «Каталог координат поворотных точек границ публичных сервитутов (планируемых) в зоне планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения – зоны размещения линейного объекта ПАО «ФСК ЕЭС», зоны размещения линейного объекта трубопроводов ООО «Газпром трансгаз Москва», зоны размещения линейных объектов трубопроводного транспорта в системе координат МСК-50».

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

Границы публичных сервитутов (планируемых), отображены на графическом материале «Чертеж межевания территории в границах зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения – зоны размещения линейного объекта ПАО «ФСК ЕЭС», зоны размещения линейного объекта трубопроводов ООО «Газпром трансгаз Москва», зоны размещения линейных объектов трубопроводного транспорта».

Таблица 1

Образаемые земельные участки

Порядковый номер ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ⁵	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид использования земельного участка (код)	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
Земельные участки в зоне планируемого размещения линейного объекта									
1	50:08:0050138:13	33333	Для сельскохозяйственного производства	50:08:0050138:13:ЗУ1	1297	Автомобильный транспорт (7.2)	Образование путем раздела земельного участка	-	-
2	50:08:0050265:7	2150437	Для сельскохозяйственного производства	50:08:0050265:7:ЗУ1	105	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование путем раздела земельного участка	-	-
3	50:08:0050230:13	1500	Для ведения личного подсобного хозяйства	50:08:0050230:13:ЗУ1	58	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование путем раздела земельного участка	-	-
4	50:08:0050265:288	11123	под индивидуальное жилищное строительство	50:08:0050265:288:ЗУ1	249	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование путем раздела земельного участка	-	-
5	50:08:0050137:16	6800	для индивидуального жилищного строительства с объектами инфраструктуры, социального и культурно-бытового назначения	50:08:0050137:16:ЗУ1	1193	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование путем раздела земельного участка	-	-

⁵ Здесь и далее по тексту: вид разрешенного использования исходных земельных участков указан в соответствии с данными Единого государственного реестра недвижимости.

Порядковый номер ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ⁵	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид использования земельного участка (код)	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
6	50:08:0000000:160978	14389	Автомобильный транспорт	50:08:0000000:160978:ЗУ1	1150	Автомобильный транспорт (7.2)	Образование путем раздела земельного участка	-	-
7	50:08:0050138:12	151945	Для сельскохозяйственного производства	50:08:0050138:12:ЗУ1	255	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование путем раздела земельного участка	-	-
8	50:08:0050230:40	354755	Для сельскохозяйственного производства	50:08:0050230:40:ЗУ1	183	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование путем раздела земельного участка	-	-
9	50:08:0050265:241	8394	под индивидуальное жилищное строительство	50:08:0050265:241:ЗУ1	64	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование путем раздела земельного участка	-	-
10	50:08:0050230:9	1500	Для личного подсобного хозяйства	50:08:0050230:9:ЗУ1	210	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование путем раздела земельного участка	-	-
11	50:08:0000000:160978	14389	Автомобильный транспорт	50:08:0000000:160978:ЗУ2	33	Автомобильный транспорт (7.2)	Образование путем раздела земельного участка	-	-
13	50:08:0050137:2	57810	Для сельскохозяйственного производства	50:08:0050137:2:ЗУ1	728	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование путем раздела земельного участка	-	-
14	50:08:0050138:12	151945	Для сельскохозяйственного производства	50:08:0050138:12:ЗУ2	290	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование путем раздела земельного участка	-	-

Порядковый номер ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ⁵	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид использования земельного участка (код)	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
15	50:08:0050128	-	-	50:08:0050128:3У1	20363	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
16	50:08:0050265:266	313	земельные участки (территории) общего пользования	50:08:0050265:266:3У1	13	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование путем раздела земельного участка	-	-
17	50:08:0050230:3	1500	Для ведения личного подсобного хозяйства	50:08:0050230:3:3У1	177	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование путем раздела земельного участка	-	-
18	50:08:0050138:6	2000	для ведения дачного строительства	50:08:0050138:6:3У1	767	Автомобильный транспорт (7.2)	Образование путем раздела земельного участка	-	-
19	50:08:0050230	-	-	50:08:0050230:3У1	728	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
20	50:08:0050138:8	1 500	-	50:08:0050138:8:3У1	484	Автомобильный транспорт (7.2)	Образование путем раздела земельного участка	-	-

Порядковый номер ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ⁵	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м.	Планируемый вид использования земельного участка (код)	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
21	50:08:0050230:38	164369	Для сельскохозяйственного производства	50:08:0050230:38:ЗУ1	8985	Автомобильный транспорт (7.2)	Образование путем раздела земельного участка	-	-
22	50:08:0000000:160978	14389	Автомобильный транспорт	50:08:0000000:160978:ЗУ3	1485	Автомобильный транспорт (7.2)	Образование путем раздела земельного участка	-	-
23	50:08:0050265:241	8394	под индивидуальное жилищное строительство	50:08:0050265:241:ЗУ2	684	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование путем раздела земельного участка	-	-
24	50:08:0050265:241	8394	под индивидуальное жилищное строительство	50:08:0050265:241:ЗУ3	182	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование путем раздела земельного участка	-	-
25	50:08:0050128	-	-	50:08:0050128:ЗУ2	148	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
26	50:08:0050138:11	185355	Для сельскохозяйственного производства	50:08:0050138:11:ЗУ1	14637	Автомобильный транспорт (7.2)	Образование путем раздела земельного участка	-	-
27	50:08:0050230:11	164400	для дачного строительства	50:08:0050230:11:ЗУ1	850	Автомобильный транспорт (7.2)	Образование путем раздела земельного участка	-	-

Порядковый номер ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ⁵	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид использования земельного участка (код)	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
28	50:08:0050137:82	521514	Заготовка древесины, заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, осуществление научной исследовательской деятельности, образ	50:08:0050137:82:ЗУ1	20339	Автомобильный транспорт (7.2)	Образование путем раздела земельного участка	защитные леса	Истринское лесничество Рождественское участковое лесничество квартал 60 выделы 7,9,17,39
29	50:08:0000000:160978	14389	Автомобильный транспорт	50:08:0000000:160978:ЗУ4	6297	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование путем раздела земельного участка	-	-
30	50:08:0050138:10	14546	Для сельскохозяйственного производства	50:08:0050138:10:ЗУ1	5185	Автомобильный транспорт (7.2)	Образование путем раздела земельного участка	-	-
31	50:08:0050230:40	354755	Для сельскохозяйственного производства	50:08:0050230:40:ЗУ2	3071	Автомобильный транспорт (7.2)	Образование путем раздела земельного участка	-	-
32	50:08:0050230:40	354755	Для сельскохозяйственного производства	50:08:0050230:40:ЗУ3	990	Автомобильный транспорт (7.2)	Образование путем раздела земельного участка	-	-

Порядковый номер ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ⁵	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид использования земельного участка (код)	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
33	50:08:0050230:40	354755	Для сельскохозяйственного производства	50:08:0050230:40:ЗУ4	381	Автомобильный транспорт (7.2)	Образование путем раздела земельного участка	-	-
34	50:08:0050265:432	31366	земельные участки (территории) общего пользования	50:08:0050265:432:ЗУ1	38	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование путем раздела земельного участка	-	-
35	50:08:0050265:432	31366	земельные участки (территории) общего пользования	50:08:0050265:432:ЗУ2	5	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование путем раздела земельного участка	-	-
36	50:08:0050137:2	57810	Для сельскохозяйственного производства	50:08:0050137:2:ЗУ2	17393	Автомобильный транспорт (7.2)	Образование путем раздела земельного участка	-	-
37	50:08:0050138:12	151945	Для сельскохозяйственного производства	50:08:0050138:12:ЗУ3	35608	Автомобильный транспорт (7.2)	Образование путем раздела земельного участка	-	-

Порядковый номер ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ⁵	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид использования земельного участка (код)	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
38	50:08:0050242:85	8807597	Заготовка древесины, заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, осуществление научно-исследовательской деятельности	50:08:0050242:85:ЗУ1	9418	Автомобильный транспорт (7.2)	Образование путем раздела земельного участка	защитные леса	Истринское лесничество Рождественское участковое лесничество квартал 55 выделы 3,4,15,16
39	50:08:0000000:160981	4490	Общее пользование территории	50:08:0000000:160981:ЗУ1	3909	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование путем раздела земельного участка	-	-
40	50:08:0050230:37	10831	Для сельскохозяйственного производства	50:08:0050230:37:ЗУ1	850	Автомобильный транспорт (7.2)	Образование путем раздела земельного участка	-	-
41	50:08:0050230:37	10831	Для сельскохозяйственного производства	50:08:0050230:37:ЗУ2	732	Автомобильный транспорт (7.2)	Образование путем раздела земельного участка	-	-
42	50:08:0050265:7	2150437	Для сельскохозяйственного производства	50:08:0050265:7:ЗУ2	32011	Автомобильный транспорт (7.2)	Образование путем раздела земельного участка	-	-

Порядковый номер ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ⁵	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид использования земельного участка (код)	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
43	50:08:0000000:160981	4490	Общее пользование территории	50:08:0000000:160981:ЗУ2	560	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование путем раздела земельного участка	-	-
44	50:08:0000000:160981	4490	Общее пользование территории	50:08:0000000:160981:ЗУ3	21	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование путем раздела земельного участка	-	-
45	50:08:0050230:36	326735	Для сельскохозяйственного производства	50:08:0050230:36:ЗУ1	35529	Автомобильный транспорт (7.2)	Образование путем раздела земельного участка	-	-
46	50:08:0050230	-	-	50:08:0050230:ЗУ2	9088	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
47	50:08:0050265	-	-	50:08:0050265:ЗУ1	4408	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
48	50:08:0050230	-	-	50:08:0050230:ЗУ3	753	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-

Порядковый номер ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ⁵	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид использования земельного участка (код)	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
49	50:08:0050230	-	-	50:08:0050230:3У4	1277	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
50	50:08:0050230	-	-	50:08:0050230:3У5	3045	Автомобильный транспорт (7.2)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
51	50:08:0050138	-	-	50:08:0050138:3У1	435	Автомобильный транспорт (7.2)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
52	50:08:0050137	-	-	50:08:0050137:3У1	1422	Автомобильный транспорт (7.2)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-

Порядковый номер ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ⁵	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид использования земельного участка (код)	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
53	50:08:0050128	-	-	50:08:0050128:ЗУ3	1012	Автомобильный транспорт (7.2)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
54	50:08:0050265	-	-	50:08:0050265:ЗУ2	3	Автомобильный транспорт (7.2)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
55	50:08:0050230	-	-	50:08:0050230:ЗУ6	72	Автомобильный транспорт (7.2)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
56	50:08:0050265	-	-	50:08:0050265:ЗУ3	525	Автомобильный транспорт (7.2)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-

Порядковый номер ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ⁶	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид использования земельного участка (код)	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
57	50:08:0050230	-	-	50:08:0050230:3У7	9	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
58	50:08:0050265	-	-	50:08:0050265:3У4	8	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
-	50:08:0050210:560	50	Заготовка древесины; заготовка живицы; ... ⁶	-	-	Автомобильный транспорт (7.2)	-	защитные леса	Истринское лесничество Рождественское участковое лесничество квартал 55 выдел 3

⁶ -заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян); выполнение работ по геологическому изучению недр и разработка месторождений полезных ископаемых; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности; изыскательские работы

Порядковый номер ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ⁵	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид использования разрешенного земельного участка (код)	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
-	50:08:0050138:7	1 500	Для ведения дачного строительства	-	-	Автомобильный транспорт (7.2)	-	-	-
-	50:08:0050265:314	25	для строительства трассы газопровода высокого давления	-	-	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	-	-	-
Итого						249712			
Земельные участки в зоне планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения									
59	50:08:0050128	-	-	50:08:0050128:3У4	1427	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
60	50:08:0050230	-	-	50:08:0050230:3У8	52	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-

Порядковый номер ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ⁵	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид использования земельного участка (код)	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
61	50:08:0050128	-	-	50:08:0050128:ЗУ5	1408	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
62	50:08:0050230	-	-	50:08:0050230:ЗУ9	109	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
63	50:08:0050230	-	-	50:08:0050230:ЗУ10	246	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
64	50:08:0050128	-	-	50:08:0050128:ЗУ6	358	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-

Порядковый номер ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ⁵	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид использования земельного участка (код)	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
65	50:08:0050128	-	-	50:08:0050128:ЗУ7	606	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
66	50:08:0050236	-	-	50:08:0050236:ЗУ1	1195	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
67	50:08:0050236	-	-	50:08:0050236:ЗУ2	24	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
68	50:08:0050236	-	-	50:08:0050236:ЗУ3	351	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-

Порядковый номер ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ⁵	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид использования земельного участка (код)	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
69	50:08:0050230	-	-	50:08:0050230:ЗУ11	428	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
70	50:08:0050137	-	-	50:08:0050137:ЗУ2	130	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
71	50:08:0050137	-	-	50:08:0050137:ЗУ3	781	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
72	50:08:0050137	-	-	50:08:0050137:ЗУ4	554	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-

Порядковый номер ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ⁵	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид использования земельного участка (код)	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
91	50:08:0050128	-	-	50:08:0050128:3У8	53	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
92	50:08:0050128	-	-	50:08:0050128:3У9	866	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
Итого					8588				

Примечание: земельный участок с кадастровым номером 50:08:0000000:160978 имеет наложение на земельный участок с кадастровым номером 50:08:0050265:7, земельный участок с кадастровым номером 50:08:0000000:160981 имеет наложение на земельный участок с кадастровым номером 50:08:0050230:40, земельный участок с кадастровым номером 50:08:0050230:3 имеет наложение на земельный участок с кадастровым номером 50:08:0050230:12, земельный участок с кадастровым номером 50:08:0050265:314 имеет наложение на земельный участок с кадастровым номером 50:08:0050265:261, земельный участок с кадастровым номером 50:08:0050230:43 имеет наложение на земельные участки с кадастровыми номерами 50:08:0000000:160978, 50:08:0050242:85.

Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области:
Истринское лесничество Рождественское участковое лесничество (кварталы 60, 55)

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	СДК	Подрост., подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка/ публичного сервитута/ кадастровый номер земельного участка	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта
Истринское лесничество, участковое лесничество: Рождественское									
Категория защитности – леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения									
Виды использования: заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление 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 портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, осуществление религиозной деятельности, изыскательские работы									
Квартал 55									
3	Сосна + береза + ель	сосна -90%; береза – 10%	28	110	1	рябина, лещина, черемуха, средний	-	38 73 50:08:0050210:560	6859 830 50
4	Кладбище	-	-	-	-	-	-	38	288
15	Сосна	сосна -100%;	29	110	1	черемуха, лещина, рябина, средний	-	38 82	484 143
16	Поляна для отдыха	-	-	-	-	-	-	38 73	1787 296
Квартал 60									
7	Сосна + ель + ель + береза	сосна – 40%; ель – 20%; ель – 20%; береза -20%	27	сосна, ель - 120; ель - 65; береза - 115	1	лещина, рябина, черемуха, густой	-	28	10040

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	дрис	Подрост., подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка/ публичного сервитута/ кадастровый номер земельного участка	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта
9	Береза + ель + сосна + ель	береза -70%; ель -20%; сосна - 10%	28	береза, ель сосна -100; ель - 55	1	лещина, рябина, черемуха, густой	-	28	5286
10	Овраг	-	-	-	-	-	-	46*	158
11	Береза	Берёза - 100%	28	100	-	подлесок (густой): лещина, черемуха, рябина; подросток - ель - 100%	-	46*	4030
12	Поляна для отдыха	-	-	-	-	-	-	46*	408
17	Лесные культуры: сосна	сосна -100%;	22	56	1	-	-	28	4991
23	Ель + береза	ель -90%; береза - 10%	28	95	1	лещина, черемуха, рябина, густой	-	45*	5157
26	Береза + осина + ель	береза -70%; осина -10%; ель - 20%;	27	75	1	лещина, черемуха, рябина, густой	-	45*	11831
28	Осина, берёза	Осина - 60%, берёза - 40%	28	75	1	подлесок (густой): лещина, черемуха, рябина; подросток - ель - 100%	-	45*	1051
39	Дорога автомобильная искусственное покрытие	-	-	-	-	-	-	28	22

* Публичный сервитут (планируемый) предназначен для размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения - зоны размещения линейного объекта ПАО «ФСК ЕЭС», зоны размещения линейного объекта трубопроводов ООО «Газпром трансгаз Москва», зоны размещения линейных объектов трубопроводного транспорта.

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

Номер точки	Координаты	
	X	Y
1		
1	478293.75	1347630.26
2	478368.36	1347677.77
3	478346.22	1347682.19
4	478339.94	1347683.03
5	478278.92	1347631.49
6	478278.65	1347631.33
1	478293.75	1347630.26
2		
7	480491.86	1349224.46
8	480480.33	1349222.20
9	480482.06	1349213.35
10	480493.60	1349215.72
7	480491.86	1349224.46
3		
11	480059.72	1349222.69
12	480032.86	1349231.58
13	480030.72	1349227.99
11	480059.72	1349222.69
4		
14	479762.45	1349326.02
15	479762.73	1349326.89
16	479754.52	1349328.85
17	479722.36	1349334.94
18	479703.75	1349336.76
19	479680.15	1349339.16
20	479657.46	1349339.78
21	479657.41	1349338.51
22	479704.26	1349334.26
14	479762.45	1349326.02
5		
23	478911.10	1347801.16
24	478916.66	1347796.53
25	478954.14	1347738.81
26	478965.04	1347760.64
27	478966.98	1347768.58
28	478962.94	1347768.90
29	478933.04	1347789.79
30	478915.10	1347817.47
23	478911.10	1347801.16
6		
31	479602.19	1349325.53
32	479604.67	1349333.77
33	479607.46	1349343.05

Номер точки	Координаты	
	X	Y
34	479549.40	1349344.02
35	479543.97	1349341.04
36	479549.57	1349328.72
37	479529.26	1349326.55
38	479601.33	1349322.65
31	479602.19	1349325.53
7		
39	478104.99	1347675.33
40	478109.18	1347676.38
41	478110.84	1347676.69
42	478100.13	1347717.04
43	478095.88	1347718.16
44	478094.35	1347712.36
45	478095.22	1347712.13
39	478104.99	1347675.33
8		
46	480220.68	1349190.90
47	480216.14	1349191.28
48	480199.21	1349193.18
49	480193.23	1349193.99
50	480181.78	1349175.90
51	480186.85	1349172.69
52	480197.11	1349188.89
46	480220.68	1349190.90
9		
53	479935.57	1349276.50
54	479937.33	1349282.42
55	479926.92	1349285.11
56	479925.26	1349279.63
53	479935.57	1349276.50
10		
57	479878.63	1349264.96
58	479881.57	1349271.73
59	479856.97	1349282.39
60	479854.65	1349277.04
61	479853.66	1349274.76
57	479878.63	1349264.96
11		
62	479199.75	1349299.44
63	479197.89	1349277.21
64	479197.75	1349275.56
65	479199.15	1349275.70
66	479199.77	1349283.14
67	479200.67	1349293.85

Номер точки	Координаты	
	X	Y
68	479201.15	1349299.53
62	479199.75	1349299.44
13		
73	479030.32	1347800.64
74	479036.95	1347820.03
75	479003.37	1347831.53
76	478996.73	1347812.13
73	479030.32	1347800.64
14		
77	478254.14	1347632.36
78	478228.84	1347632.54
79	478218.38	1347631.95
80	478226.02	1347623.16
81	478254.58	1347623.75
77	478254.14	1347632.36
15		
82	478909.81	1347966.44
83	478960.06	1347986.21
84	478955.26	1348011.75
85	478949.83	1348038.65
86	478941.34	1348090.80
87	478922.32	1348253.60
88	478925.15	1348282.12
89	478947.05	1348312.52
90	478949.87	1348319.66
91	478951.36	1348340.77
92	478971.94	1348366.30
93	478975.96	1348369.83
94	478972.63	1348394.85
95	478963.73	1348423.15
96	478938.84	1348390.62
97	478927.68	1348391.66
98	478916.73	1348373.50
99	478913.96	1348340.85
100	478873.75	1348319.10
101	478884.25	1348315.85
102	478880.30	1348302.97
103	478869.78	1348306.20
104	478871.10	1348288.70
105	478875.98	1348274.30
106	478878.41	1348259.03
107	478880.55	1348232.21
108	478887.08	1348221.74
109	478886.93	1348216.47
110	478886.88	1348211.20
111	478886.91	1348205.92
112	478887.03	1348200.66
113	478887.13	1348197.81

Номер точки	Координаты	
	X	Y
114	478887.23	1348195.37
115	478887.52	1348190.13
116	478887.89	1348184.89
117	478888.34	1348179.68
118	478888.85	1348174.50
119	478889.29	1348170.52
120	478889.43	1348169.32
121	478890.06	1348164.18
122	478890.75	1348159.06
123	478891.48	1348153.96
124	478892.26	1348148.88
125	478893.08	1348143.83
126	478893.53	1348141.11
127	478893.93	1348138.78
128	478894.80	1348133.77
129	478895.70	1348128.77
130	478896.62	1348123.79
131	478897.55	1348118.83
132	478898.49	1348113.89
133	478899.43	1348108.97
134	478899.94	1348106.32
135	478900.38	1348104.05
136	478901.32	1348099.14
137	478901.83	1348096.50
138	478902.26	1348094.23
139	478903.21	1348089.32
140	478904.15	1348084.41
141	478905.06	1348079.67
142	478905.09	1348079.50
143	478905.54	1348077.19
144	478896.15	1348060.50
82	478909.81	1347966.44
16		
145	479782.63	1349320.97
146	479782.98	1349322.06
15	479762.73	1349326.89
14	479762.45	1349326.02
147	479770.26	1349324.92
145	479782.63	1349320.97
17		
13	480030.72	1349227.99
12	480032.86	1349231.58
148	480033.91	1349233.34
149	479997.16	1349238.13
150	479995.01	1349234.51
151	480018.79	1349230.18
13	480030.72	1349227.99
18		

Номер точки	Координаты	
	X	Y
152	478694.39	1347586.42
153	478699.05	1347611.41
154	478695.61	1347610.68
155	478666.20	1347607.77
156	478658.91	1347607.85
157	478656.20	1347592.91
152	478694.39	1347586.42
19		
158	479044.43	1349095.83
159	479036.43	1349130.41
160	479016.46	1349125.79
161	479024.46	1349091.21
158	479044.43	1349095.83
20		
162	478685.77	1347540.21
163	478687.13	1347547.49
164	478649.42	1347555.49
165	478646.42	1347538.91
166	478660.32	1347538.50
162	478685.77	1347540.21
21		
167	478996.81	1348432.02
168	479004.20	1348394.67
169	479004.22	1348394.62
170	479031.84	1348418.85
171	479087.20	1348482.79
172	479116.90	1348517.98
173	479133.02	1348539.09
174	479143.23	1348554.65
175	479134.70	1348553.66
176	479107.88	1348546.56
177	479073.74	1348532.78
178	479041.49	1348516.17
179	479016.88	1348502.72
180	479014.48	1348501.72
181	478999.75	1348470.23
182	478990.62	1348458.29
167	478996.81	1348432.02
22		
183	480567.39	1349075.84
184	480575.84	1349077.70
185	480572.86	1349090.28
186	480568.47	1349105.77
187	480567.34	1349109.75
188	480566.83	1349110.94
189	480559.71	1349122.95
190	480550.93	1349128.08
191	480530.73	1349135.47

Номер точки	Координаты	
	X	Y
192	480484.19	1349147.25
193	480372.16	1349172.12
194	480339.41	1349178.55
195	480283.04	1349194.26
196	480226.17	1349209.98
197	480205.95	1349216.85
198	480200.73	1349218.62
199	480156.06	1349229.18
200	480152.73	1349223.38
201	480206.42	1349211.04
202	480315.17	1349183.41
203	480475.95	1349147.34
204	480518.71	1349137.72
205	480541.93	1349129.81
206	480551.65	1349121.10
207	480561.67	1349101.41
183	480567.39	1349075.84
23		
53	479935.57	1349276.50
56	479925.26	1349279.63
208	479807.05	1349315.51
209	479803.62	1349317.60
210	479799.80	1349315.47
211	479967.96	1349261.69
212	479999.42	1349257.22
213	479988.94	1349260.30
53	479935.57	1349276.50
24		
214	480110.20	1349241.48
215	480110.51	1349244.07
216	480110.73	1349245.96
217	480030.39	1349252.82
214	480110.20	1349241.48
25		
101	478884.25	1348315.85
100	478873.75	1348319.10
103	478869.78	1348306.20
102	478880.30	1348302.97
101	478884.25	1348315.85
26		
218	478567.63	1347553.50
219	478572.82	1347619.95
220	478572.51	1347620.03
221	478541.54	1347629.88
222	478511.01	1347635.92
223	478480.51	1347646.28
224	478433.76	1347661.32
225	478406.78	1347669.01

Номер точки	Координаты	
	X	Y
226	478384.99	1347674.46
2	478368.36	1347677.77
1	478293.75	1347630.26
227	478300.92	1347629.75
228	478336.68	1347624.95
229	478372.28	1347617.85
230	478391.79	1347612.97
231	478416.93	1347605.81
232	478462.30	1347591.21
233	478516.93	1347572.64
234	478541.32	1347564.89
218	478567.63	1347553.50
27		
235	479525.91	1349326.73
236	479455.51	1349327.90
237	479437.28	1349321.87
238	479453.22	1349322.65
239	479559.75	1349321.70
240	479593.63	1349321.86
241	479596.20	1349316.46
242	479597.17	1349315.60
243	479601.14	1349315.60
244	479608.09	1349317.00
245	479617.91	1349318.56
246	479627.85	1349318.83
247	479636.03	1349318.76
248	479643.57	1349318.99
249	479668.45	1349318.10
250	479681.91	1349318.29
251	479681.85	1349316.64
252	479694.85	1349316.25
253	479694.92	1349317.59
38	479601.33	1349322.65
235	479525.91	1349326.73
28		
25	478954.14	1347738.81
24	478916.66	1347796.53
23	478911.10	1347801.16
254	478910.02	1347796.70
255	478899.75	1347768.70
256	478886.42	1347742.01
257	478874.29	1347723.30
258	478826.62	1347676.89
259	478790.11	1347644.91
260	478780.40	1347639.00
261	478753.09	1347626.33
262	478724.51	1347616.82
263	478715.12	1347614.83

Номер точки	Координаты	
	X	Y
800	478705.94	1347529.12
264	478714.86	1347521.36
265	478734.21	1347527.05
266	478756.01	1347531.07
267	478757.84	1347549.41
268	478813.40	1347597.18
269	478832.48	1347609.58
270	478854.51	1347615.83
271	478870.66	1347626.25
272	478897.01	1347651.91
273	478920.33	1347680.34
274	478940.33	1347711.20
25	478954.14	1347738.81
29		
275	479009.71	1349239.46
276	479074.29	1349253.39
277	479088.33	1349255.60
278	479095.12	1349256.18
279	479110.43	1349257.45
280	479111.54	1349260.50
281	479117.36	1349258.02
282	479149.79	1349260.71
283	479151.53	1349270.88
64	479197.75	1349275.56
63	479197.89	1349277.21
62	479199.75	1349299.44
284	479174.46	1349297.87
285	479092.19	1349291.06
286	479084.74	1349290.42
287	479068.36	1349287.88
288	479002.33	1349273.67
275	479009.71	1349239.46
30		
296	478641.06	1347539.06
297	478651.68	1347607.94
298	478636.64	1347608.13
299	478606.81	1347611.82
300	478593.31	1347614.60
219	478572.82	1347619.95
218	478567.63	1347553.50
301	478568.36	1347553.18
302	478629.27	1347539.40
296	478641.06	1347539.06
31		
49	480193.23	1349193.99
48	480199.21	1349193.18
47	480216.14	1349191.28
46	480220.68	1349190.90

Номер точки	Координаты	
	X	Y
303	480227.37	1349190.34
304	480267.58	1349178.20
305	480278.51	1349184.99
306	480223.75	1349200.33
307	480208.96	1349205.48
308	480201.06	1349208.07
309	480158.61	1349221.67
310	480152.28	1349222.60
311	480139.22	1349224.52
312	480121.82	1349227.27
313	480074.83	1349233.34
314	480078.00	1349230.94
315	480111.68	1349205.39
316	480170.11	1349197.12
49	480193.23	1349193.99
32		
317	480566.49	1349075.64
318	480566.22	1349076.88
319	480557.98	1349106.01
320	480551.90	1349116.03
321	480547.52	1349118.72
322	480532.96	1349124.16
323	480544.72	1349070.84
317	480566.49	1349075.64
33		
324	479096.06	1349116.36
325	479085.30	1349087.80
326	479106.97	1349102.63
327	479109.24	1349103.70
328	479102.54	1349129.89
324	479096.06	1349116.36
34		
329	480123.32	1349239.61
330	480115.13	1349245.09
216	480110.73	1349245.96
215	480110.51	1349244.07
214	480110.20	1349241.48
329	480123.32	1349239.61
35		
21	479657.41	1349338.51
20	479657.46	1349339.78
331	479650.19	1349339.17
21	479657.41	1349338.51
36		
83	478960.06	1347986.21
82	478909.81	1347966.44
332	478922.07	1347881.93
333	478927.27	1347872.29

Номер точки	Координаты	
	X	Y
30	478915.10	1347817.47
29	478933.04	1347789.79
28	478962.94	1347768.90
27	478966.98	1347768.58
334	478975.29	1347801.56
335	479063.80	1347767.45
336	479065.95	1347773.05
337	479036.20	1347784.52
338	479041.35	1347806.54
339	479036.18	1347808.51
340	479043.49	1347829.86
341	479015.49	1347839.44
342	479015.91	1347848.63
343	479005.37	1347879.61
344	479015.50	1347909.71
345	479020.01	1347960.30
346	478985.64	1347963.23
347	478983.34	1347926.18
348	478976.23	1347904.54
349	478974.72	1347910.14
350	478967.31	1347948.91
351	478961.18	1347980.29
83	478960.06	1347986.21
за исключением		
73	479030.32	1347800.64
74	479036.95	1347820.03
75	479003.37	1347831.53
76	478996.73	1347812.13
73	479030.32	1347800.64
37		
79	478218.38	1347631.95
78	478228.84	1347632.54
77	478254.14	1347632.36
352	478264.92	1347632.29
6	478278.65	1347631.33
5	478278.92	1347631.49
4	478339.94	1347683.03
353	478306.82	1347687.48
354	478267.17	1347690.27
355	478227.42	1347690.55
356	478187.73	1347688.31
357	478148.27	1347683.59
41	478110.84	1347676.69
40	478109.18	1347676.38
39	478104.99	1347675.33
358	478070.81	1347666.76
359	478047.37	1347659.62
360	478011.62	1347647.22

Номер точки	Координаты	
	X	Y
361	477955.07	1347625.36
362	477733.48	1347537.54
363	477711.58	1347539.16
364	477735.18	1347475.82
365	477976.22	1347571.35
366	478031.59	1347592.76
367	478065.32	1347604.46
368	478086.32	1347610.85
369	478121.51	1347619.67
370	478156.99	1347626.22
371	478192.82	1347630.52
79	478218.38	1347631.95
38		
372	479229.69	1349274.88
373	479255.65	1349278.43
374	479277.33	1349287.25
375	479337.68	1349295.03
376	479361.52	1349296.83
236	479455.51	1349327.90
235	479525.91	1349326.73
37	479529.26	1349326.55
36	479549.57	1349328.72
35	479543.97	1349341.04
377	479534.70	1349340.92
378	479448.21	1349339.71
379	479435.43	1349339.78
380	479425.12	1349338.38
381	479417.10	1349351.39
382	479411.52	1349350.36
383	479398.19	1349346.94
384	479374.94	1349339.44
385	479352.51	1349333.04
386	479329.87	1349327.42
387	479307.31	1349322.62
388	479246.44	1349313.28
389	479201.73	1349306.35
68	479201.15	1349299.53
66	479199.77	1349283.14
65	479199.15	1349275.70
390	479199.24	1349275.71
372	479229.69	1349274.88
за исключением		
69	479402.40	1349333.69
70	479402.41	1349340.77
71	479395.41	1349340.79
72	479395.40	1349333.62
69	479402.40	1349333.69
39		

Номер точки	Координаты	
	X	Y
313	480074.83	1349233.34
391	480075.68	1349239.77
392	480021.97	1349245.75
393	480007.80	1349247.32
394	479987.78	1349250.27
395	479954.01	1349255.94
396	479932.08	1349260.23
397	479920.14	1349262.97
398	479911.81	1349265.19
399	479897.50	1349269.57
400	479879.59	1349276.51
401	479829.50	1349295.92
402	479805.40	1349305.26
403	479793.13	1349309.77
404	479778.66	1349314.68
405	479765.28	1349318.87
406	479749.51	1349321.99
407	479722.25	1349325.25
408	479697.89	1349326.82
409	479667.54	1349328.29
410	479629.06	1349330.15
411	479626.41	1349330.37
412	479606.37	1349333.50
413	479606.25	1349332.47
414	479605.31	1349325.04
415	479625.41	1349321.90
416	479628.50	1349321.65
417	479667.12	1349319.78
418	479697.41	1349318.31
419	479721.47	1349316.76
420	479748.17	1349313.57
421	479763.18	1349310.60
422	479776.02	1349306.58
423	479790.29	1349301.73
424	479802.39	1349297.29
425	479826.42	1349287.98
60	479854.65	1349277.04
59	479856.97	1349282.39
58	479881.57	1349271.73
426	479879.67	1349267.35
427	479894.71	1349261.52
428	479909.47	1349257.00
429	479918.09	1349254.69
430	479930.31	1349251.90
431	479936.47	1349250.69
432	479937.17	1349252.06
433	479994.96	1349240.60
434	480006.71	1349238.87

Номер точки	Координаты	
	X	Y
435	480021.02	1349237.28
314	480078.00	1349230.94
313	480074.83	1349233.34
40		
174	479143.23	1348554.65
436	479147.64	1348561.36
437	479147.55	1348561.36
438	479133.46	1348559.72
439	479106.13	1348552.40
440	479070.98	1348538.16
441	479038.72	1348521.54
442	479018.61	1348510.55
180	479014.48	1348501.72
179	479016.88	1348502.72
178	479041.49	1348516.17
177	479073.74	1348532.78
176	479107.88	1348546.56
175	479134.70	1348553.66
174	479143.23	1348554.65
41		
443	479110.76	1349097.76
327	479109.24	1349103.70
326	479106.97	1349102.63
325	479085.30	1349087.80
444	479061.86	1349078.06
445	479052.60	1349078.69
446	479041.90	1349079.42
447	479021.79	1349088.81
448	479003.03	1349097.42
449	478999.04	1349095.08
450	478998.86	1349092.72
451	479019.05	1349083.42
452	479040.14	1349073.50
453	479054.57	1349071.62
454	479063.11	1349072.25
455	479087.56	1349082.20
456	479109.22	1349097.03
443	479110.76	1349097.76
42		
457	480162.46	1349242.35
458	480146.26	1349239.74
459	480135.09	1349237.94
460	480161.04	1349231.58
461	480196.58	1349220.03
196	480226.17	1349209.98
195	480283.04	1349194.26
194	480339.41	1349178.55
193	480372.16	1349172.12

Номер точки	Координаты	
	X	Y
192	480484.19	1349147.25
191	480530.73	1349135.47
190	480550.93	1349128.08
189	480559.71	1349122.95
188	480566.83	1349110.94
462	480567.17	1349110.36
186	480568.47	1349105.77
185	480572.86	1349090.28
463	480574.99	1349082.75
464	480576.08	1349077.76
465	480589.64	1349080.74
466	480575.25	1349146.00
467	480566.02	1349191.39
468	480571.00	1349232.07
469	480577.94	1349233.16
470	480570.85	1349278.61
471	480339.91	1349242.58
472	480320.37	1349239.61
473	480309.89	1349238.20
474	480301.50	1349237.22
475	480284.66	1349235.79
476	480267.91	1349235.11
477	480251.15	1349235.15
478	480234.34	1349235.91
479	480220.63	1349237.06
480	480204.87	1349238.83
481	480176.42	1349242.69
482	480170.09	1349243.58
457	480162.46	1349242.35
за исключением		
7	480491.86	1349224.46
8	480480.33	1349222.20
9	480482.06	1349213.35
10	480493.60	1349215.72
7	480491.86	1349224.46
43		
310	480152.28	1349222.60
200	480152.73	1349223.38
199	480156.06	1349229.18
483	480150.61	1349230.47
484	480141.56	1349231.75
485	480101.21	1349236.93
391	480075.68	1349239.77
313	480074.83	1349233.34
312	480121.82	1349227.27
311	480139.22	1349224.52
310	480152.28	1349222.60
44		

Номер точки	Координаты	
	X	Y
414	479605.31	1349325.04
413	479606.25	1349332.47
412	479606.37	1349333.50
32	479604.67	1349333.77
31	479602.19	1349325.53
414	479605.31	1349325.04
45		
442	479018.61	1348510.55
441	479038.72	1348521.54
440	479070.98	1348538.16
439	479106.13	1348552.40
438	479133.46	1348559.72
437	479147.55	1348561.36
436	479147.64	1348561.36
486	479148.30	1348562.36
487	479162.68	1348598.40
488	479175.25	1348634.82
489	479182.62	1348661.11
490	479187.78	1348687.92
491	479190.70	1348715.07
492	479191.35	1348742.37
493	479189.76	1348769.45
494	479187.07	1348790.00
495	479181.92	1348817.24
496	479171.11	1348861.83
443	479110.76	1349097.76
456	479109.22	1349097.03
455	479087.56	1349082.20
454	479063.11	1349072.25
453	479054.57	1349071.62
452	479040.14	1349073.50
451	479019.05	1349083.42
450	478998.86	1349092.72
497	478997.50	1349075.34
498	479024.16	1349059.76
499	479033.36	1349054.87
500	479040.08	1349052.26
501	479047.06	1349050.85
502	479054.17	1349050.61
503	479062.61	1349051.94
504	479114.83	1348847.81
505	479125.21	1348805.01
506	479129.78	1348780.84
507	479131.98	1348763.98
508	479133.31	1348741.35
509	479131.44	1348719.34
510	479127.43	1348696.64
511	479121.69	1348675.67

Номер точки	Координаты	
	X	Y
512	479114.19	1348654.41
513	479105.76	1348634.42
514	479096.44	1348614.60
515	479085.43	1348595.45
516	479075.35	1348580.56
517	479061.52	1348562.44
518	479033.23	1348528.93
519	479020.11	1348513.77
442	479018.61	1348510.55
46		
444	479061.86	1349078.06
325	479085.30	1349087.80
324	479096.06	1349116.36
328	479102.54	1349129.89
520	479091.70	1349137.81
521	479085.28	1349159.57
522	479064.11	1349237.72
523	479062.51	1349247.25
524	479078.24	1349253.60
525	479079.42	1349234.77
526	479078.67	1349229.45
527	479084.61	1349228.61
528	479085.45	1349234.54
529	479084.18	1349254.78
277	479088.33	1349255.60
276	479074.29	1349253.39
275	479009.71	1349239.46
530	479021.69	1349233.43
531	479038.37	1349135.99
532	479004.61	1349128.18
533	479010.69	1349101.93
448	479003.03	1349097.42
534	479007.09	1349095.56
445	479052.60	1349078.69
444	479061.86	1349078.06
за исключением		
158	479044.43	1349095.83
159	479036.43	1349130.41
160	479016.46	1349125.79
161	479024.46	1349091.21
158	479044.43	1349095.83
47		
212	479999.42	1349257.22
211	479967.96	1349261.69
210	479799.80	1349315.47
145	479782.63	1349320.97
147	479770.26	1349324.92
14	479762.45	1349326.02

Номер точки	Координаты	
	X	Y
22	479704.26	1349334.26
21	479657.41	1349338.51
331	479650.19	1349339.17
539	479633.27	1349340.70
540	479632.92	1349335.72
541	479627.94	1349336.17
542	479628.29	1349341.15
33	479607.46	1349343.05
412	479606.37	1349333.50
411	479626.41	1349330.37
410	479629.06	1349330.15
409	479667.54	1349328.29
408	479697.89	1349326.82
407	479722.25	1349325.25
406	479749.51	1349321.99
405	479765.28	1349318.87
404	479778.66	1349314.68
403	479793.13	1349309.77
402	479805.40	1349305.26
401	479829.50	1349295.92
400	479879.59	1349276.51
399	479897.50	1349269.57
398	479911.81	1349265.19
397	479920.14	1349262.97
396	479932.08	1349260.23
395	479954.01	1349255.94
394	479987.78	1349250.27
393	480007.80	1349247.32
392	480021.97	1349245.75
391	480075.68	1349239.77
543	480076.53	1349246.26
212	479999.42	1349257.22
48		
414	479605.31	1349325.04
544	479604.98	1349322.46
545	479715.06	1349316.50
546	479713.67	1349308.46
547	479726.84	1349307.16
548	479727.28	1349310.88
549	479750.24	1349307.26
550	479780.56	1349300.02
551	479799.35	1349294.29
552	479814.10	1349290.50
553	479842.02	1349279.20
61	479853.66	1349274.76
60	479854.65	1349277.04
425	479826.42	1349287.98
424	479802.39	1349297.29

Номер точки	Координаты	
	X	Y
423	479790.29	1349301.73
422	479776.02	1349306.58
421	479763.18	1349310.60
420	479748.17	1349313.57
419	479721.47	1349316.76
418	479697.41	1349318.31
417	479667.12	1349319.78
416	479628.50	1349321.65
415	479625.41	1349321.90
414	479605.31	1349325.04
49		
314	480078.00	1349230.94
435	480021.02	1349237.28
434	480006.71	1349238.87
433	479994.96	1349240.60
432	479937.17	1349252.06
431	479936.47	1349250.69
430	479930.31	1349251.90
429	479918.09	1349254.69
428	479909.47	1349257.00
427	479894.71	1349261.52
426	479879.67	1349267.35
57	479878.63	1349264.96
554	479911.04	1349252.99
555	479914.83	1349245.94
556	479926.95	1349244.65
557	479935.97	1349244.20
558	479942.26	1349243.70
150	479995.01	1349234.51
149	479997.16	1349238.13
148	480033.91	1349233.34
12	480032.86	1349231.58
11	480059.72	1349222.69
559	480087.41	1349218.58
560	480087.27	1349218.32
561	480100.02	1349214.23
314	480078.00	1349230.94
50		
317	480566.49	1349075.64
183	480567.39	1349075.84
207	480561.67	1349101.41
206	480551.65	1349121.10
205	480541.93	1349129.81
204	480518.71	1349137.72
203	480475.95	1349147.34
202	480315.17	1349183.41
201	480206.42	1349211.04
200	480152.73	1349223.38

Номер точки	Координаты	
	X	Y
310	480152.28	1349222.60
309	480158.61	1349221.67
308	480201.06	1349208.07
307	480208.96	1349205.48
306	480223.75	1349200.33
562	480315.72	1349174.57
563	480337.48	1349168.62
564	480380.16	1349160.27
565	480478.80	1349138.22
566	480527.82	1349126.08
322	480532.96	1349124.16
321	480547.52	1349118.72
320	480551.90	1349116.03
319	480557.98	1349106.01
318	480566.22	1349076.88
317	480566.49	1349075.64
51		
165	478646.42	1347538.91
164	478649.42	1347555.49
157	478656.20	1347592.91
156	478658.91	1347607.85
297	478651.68	1347607.94
296	478641.06	1347539.06
165	478646.42	1347538.91
52		
800	478705.94	1347529.12
263	478715.12	1347614.83
153	478699.05	1347611.41
152	478694.39	1347586.42
163	478687.13	1347547.49
162	478685.77	1347540.21
567	478692.65	1347540.67
800	478705.94	1347529.12
53		
95	478963.73	1348423.15
94	478972.63	1348394.85
93	478975.96	1348369.83
568	478991.46	1348383.43
569	478988.95	1348398.92
570	478984.91	1348418.46
571	478977.19	1348440.74
95	478963.73	1348423.15
54		
184	480575.84	1349077.70
464	480576.08	1349077.76
463	480574.99	1349082.75
185	480572.86	1349090.28
184	480575.84	1349077.70

Номер точки	Координаты	
	X	Y
55		
445	479052.60	1349078.69
534	479007.09	1349095.56
447	479021.79	1349088.81
446	479041.90	1349079.42
445	479052.60	1349078.69
56		
459	480135.09	1349237.94
329	480123.32	1349239.61
214	480110.20	1349241.48
543	480076.53	1349246.26
391	480075.68	1349239.77
485	480101.21	1349236.93
484	480141.56	1349231.75
483	480150.61	1349230.47
199	480156.06	1349229.18
198	480200.73	1349218.62
461	480196.58	1349220.03
460	480161.04	1349231.58
459	480135.09	1349237.94
57		
544	479604.98	1349322.46
414	479605.31	1349325.04
31	479602.19	1349325.53
38	479601.33	1349322.65
544	479604.98	1349322.46
58		
412	479606.37	1349333.50
33	479607.46	1349343.05
32	479604.67	1349333.77
412	479606.37	1349333.50
59		
572	478997.40	1348106.14
573	478994.91	1348110.24
574	478998.06	1348111.74
575	479000.04	1348108.22
576	479007.26	1348113.89
577	478994.89	1348129.61
578	478945.29	1348090.61
579	478941.50	1348089.82
580	478944.72	1348070.05
581	478953.98	1348072.00
572	478997.40	1348106.14
60		
558	479942.26	1349243.70
557	479935.97	1349244.20
556	479926.95	1349244.65
582	479926.71	1349244.67

Номер точки	Координаты	
	X	Y
583	479926.53	1349241.92
584	479926.85	1349241.75
585	479926.83	1349241.48
586	479940.91	1349240.11
558	479942.26	1349243.70
61		
587	478896.24	1348059.85
144	478896.15	1348060.50
143	478905.54	1348077.19
142	478905.09	1348079.50
141	478905.06	1348079.67
140	478904.15	1348084.41
139	478903.21	1348089.32
138	478902.26	1348094.23
137	478901.83	1348096.50
136	478901.32	1348099.14
135	478900.38	1348104.05
134	478899.94	1348106.32
133	478899.43	1348108.97
132	478898.49	1348113.89
131	478897.55	1348118.83
130	478896.62	1348123.79
588	478896.09	1348126.64
589	478882.79	1348129.67
590	478873.87	1348090.54
591	478891.57	1348058.87
587	478896.24	1348059.85
62		
592	479031.45	1349176.41
530	479021.69	1349233.43
593	479019.42	1349234.57
594	479029.78	1349176.12
592	479031.45	1349176.41
63		
595	479024.29	1349146.99
596	478997.66	1349132.38
597	478997.96	1349099.75
598	479001.97	1349097.91
801	479001.68	1349130.02
802	479026.22	1349143.48
595	479024.29	1349146.99
64		
599	478978.77	1348350.80
600	478995.08	1348362.80
601	478992.61	1348376.36
602	478991.46	1348383.42
603	478975.96	1348369.82
604	478978.18	1348353.11

Номер точки	Координаты	
	X	Y
599	478978.77	1348350.80
65		
599	478978.77	1348350.80
604	478978.18	1348353.11
603	478975.96	1348369.82
92	478971.94	1348366.30
91	478951.36	1348340.77
90	478949.87	1348319.66
89	478947.05	1348312.52
605	478945.53	1348310.40
606	478956.18	1348309.65
607	478958.00	1348335.52
599	478978.77	1348350.80
66		
287	479068.36	1349287.88
289	479075.00	1349288.91
290	479058.25	1349348.68
291	479046.62	1349345.42
292	479046.85	1349340.94
293	479043.60	1349326.84
294	479054.62	1349287.51
295	479017.66	1349276.97
287	479068.36	1349287.88
67		
608	479041.72	1349333.58
609	479043.36	1349341.37
610	479042.68	1349344.32
611	479038.99	1349343.29
608	479041.72	1349333.58
68		
612	479077.38	1349289.28
286	479084.74	1349290.42
613	479087.12	1349290.63
614	479121.78	1349312.17
615	479123.04	1349293.62
616	479130.24	1349294.21
617	479127.13	1349319.56
618	479121.32	1349319.01
619	479121.48	1349316.69
612	479077.38	1349289.28
69		
526	479078.67	1349229.45
525	479079.42	1349234.77
524	479078.24	1349253.60
535	479065.67	1349248.52
536	479074.73	1349216.79
537	479093.96	1349222.27
538	479092.47	1349227.50

Номер точки	Координаты	
	X	Y
527	479084.61	1349228.61
526	479078.67	1349229.45
70		
620	479227.02	1348074.57
621	479230.89	1348077.88
622	479217.86	1348093.05
623	479212.74	1348088.64
624	479217.09	1348082.80
620	479227.02	1348074.57
71		
625	479022.45	1348014.44
626	479044.20	1348040.25
627	478993.04	1348027.93
628	478997.72	1348008.48
625	479022.45	1348014.44
72		
629	479090.15	1348094.78
630	479103.08	1348110.11
631	479083.94	1348129.03
632	479069.88	1348114.80
629	479090.15	1348094.78
91		
817	478887.04	1348221.8
108	478887.08	1348221.74
109	478886.93	1348216.47
818	478886.92	1348215.80
819	478878.00	1348216.11
820	478878.21	1348222.11
817	478887.04	1348221.8
92		
96	478938.84	1348390.62
97	478927.68	1348391.66
821	478925.01	1348387.24
822	478911.97	1348430.00
823	478931.09	1348435.83
824	478943.17	1348396.28
96	478938.84	1348390.62

Таблица 4

Ведомость публичных сервитутов (планируемых)

Порядковый № публичного сервитута (планируемого)	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута (планируемого) постоянного	Площадь части земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
Публичные сервитуты (планируемые) в зоне планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения						
73	50:08:0050242:85	8807597	Заготовка древесины, заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, осуществление научно-исследовательской деятельности	50:08:0050242:85/чзу1	1126	Размещение инженерных сооружений
74	50:08:0050137:1	33 574	Для сельскохозяйственного производства	50:08:0050137:1/чзу1	1353	Размещение инженерных сооружений
75	50:08:0050230:11	164400	для дачного строительства	50:08:0050230:11/чзу1	1009	Размещение инженерных сооружений
76	50:08:0050230:40	354755	Для сельскохозяйственного производства	50:08:0050230:40/чзу1	32	Размещение инженерных сооружений
77	50:08:0050230:38	164369	Для сельскохозяйственного производства	50:08:0050230:38/чзу1	888	Размещение инженерных сооружений

Порядковый № публичного сервитута (планируемого)	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешения использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута (планируемого) постоянного	Площадь части земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
78	50:08:0050265:241	8394	под индивидуальное жилищное строительство	50:08:0050265:241/чзу1	1092	Размещение инженерных сооружений
79	50:08:0050265:432	31366	земельные участки (территории) общего пользования	50:08:0050265:432/чзу1	97	Размещение инженерных сооружений
80	50:08:0050265:7	2150437	Для сельскохозяйственного производства	50:08:0050265:7/чзу1	853	Размещение инженерных сооружений
81	50:08:0050265:7	2150437	Для сельскохозяйственного производства	50:08:0050265:7/чзу2	396	Размещение инженерных сооружений
82	50:08:0050242:85	8807597	Заготовка древесины, заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, осуществление научно-исследовательской деятельности	50:08:0050242:85/чзу2	143	Размещение инженерных сооружений
83	50:08:0050137:17	32 500	-	50:08:0050137:17/чзу1	4407	Размещение инженерных сооружений

Порядковый № публичного сервитута (планируемого)	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута (планируемого) постоянного	Площадь части земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
84	50:08:0050137:17	32 500	-	50:08:0050137:17/чзу2	120	Размещение инженерных сооружений
85	50:08:0050265:241	8394	под индивидуальное жилищное строительство	50:08:0050265:241/чзу2	7	Размещение инженерных сооружений
86	50:08:0050230:12	1500	Под Индивидуальное жилищное строительство	50:08:0050230:12/чзу1	98	Размещение инженерных сооружений
87	50:08:0000000:163077	115	трубопроводный транспорт	50:08:0000000:163077/чзу1	15	Размещение инженерных сооружений
88	50:08:0050265:306	1463	земельные участки (территории) общего пользования	50:08:0050265:306/чзу1	117	Размещение инженерных сооружений
89	50:08:0050265:261	405	Коммунальное обслуживание	50:08:0050265:261/чзу1	81	Размещение инженерных сооружений
90	50:08:0050265:267	193	земельные участки (территории) общего пользования	50:08:0050265:267/чзу1	12	Размещение инженерных сооружений
93	50:08:0050138:11	185 355	Для сельскохозяйственного производства	50:08:0050138:11/чзу1	82	Размещение инженерных сооружений
94	50:08:0050138:10	14 546	Для сельскохозяйственного производства	50:08:0050138:10/чзу1	93	Размещение инженерных сооружений

Порядковый № публичного сервитута (планируемого)	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования земельного участка	Условный номер сервитута (планируемого) постоянного	Площадь части земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
95	50:08:0050230:36	326735	Для сельскохозяйственного производства	50:08:0050230:36/чзу1	25	Размещение инженерных сооружений
96	50:08:0050230:37	10831	Для сельскохозяйственного производства	50:08:0050230:37 чзу1	13	Размещение инженерных сооружений

Таблица 5

Ведомость публичных сервитутов (планируемых) в границах зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения – зоны размещения линейного объекта ПАО «ФСК ЕЭС», зоны размещения линейного объекта трубопроводов ООО «Газпром трансгаз Москва», зоны размещения линейных объектов трубопроводного транспорта

Порядковый № публичного (планируемого) сервитута	Кадастровый номер существующего земельного участка	Площадь существующего земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования земельного участка	Условный номер публичного (планируемого) постоянного сервитута	Площадь образуемого публичного (планируемого) постоянного сервитута, кв. м	Назначение публичного (планируемого) постоянного сервитута
Сервитуты в зоне планируемого размещения линейного объекта ПАО «ФСК ЕЭС»						
1	50:8:50128	-	-	50:8:50128:3У1/чзу1	948	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов ПАО «ФСК ЕЭС»)

Порядковый № публичного (планируемого) сервитута	Кадастровый номер существующего земельного участка	Площадь существующего земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования существующего земельного участка	Условный номер публичного (планируемого) постоянного сервитута	Площадь образуемого публичного (планируемого) постоянного сервитута, кв. м	Назначение публичного (планируемого) постоянного сервитута
2	50:8:50128	-	-	50:8:50128:ЗУ2/чзу2	31	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов ПАО «ФСК ЕЭС»)
3	50:8:50128	-	-	50:8:50128:ЗУ3/чзу3	231	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов ПАО «ФСК ЕЭС»)
4	50:8:50128	-	-	50:8:50128:ЗУ4/чзу4	512	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов ПАО «ФСК ЕЭС»)
5	50:08:0050138:13	33 333	Для сельскохозяйственного производства	50:08:0050138:13/чзу1	217	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов ПАО «ФСК ЕЭС»)

Порядковый № публичного (планируемого) сервитута	Кадастровый номер земельного участка	Площадь существующего земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования земельного участка	Условный номер публичного (планируемого) постоянного сервитута	Площадь образуемого публичного (планируемого) постоянного сервитута, кв. м	Назначение публичного (планируемого) постоянного сервитута
6	50:08:0050138:13	33 333	Для сельскохозяйственного производства	50:08:0050138:13/чзу2	20	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов ПАО «ФСК ЕЭС»)
7	50:08:0050138:13	33 333	Для сельскохозяйственного производства	50:08:0050138:13/чзу3	157	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов ПАО «ФСК ЕЭС»)
8	50:08:0050138:13	33 333	Для сельскохозяйственного производства	50:08:0050138:13/чзу4	10	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов ПАО «ФСК ЕЭС»)

Порядковый № публичного (планируемого) сервитута	Кадастровый номер земельного участка	Площадь существующего земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования земельного участка	Условный номер публичного (планируемого) постоянного сервитута	Площадь образуемого публичного (планируемого) постоянного сервитута, кв. м	Назначение публичного (планируемого) постоянного сервитута
9	50:8:50128	-	-	50:8:50128:ЗУ5/чзу5	469	1. Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов ПАО «ФСК ЕЭС») 2. Размещение инженерных сооружений (размещение объектов трубопроводного транспорта)
10	50:08:0050138:12	151 945	Для сельскохозяйственного производства	50:08:0050138:12/чзу1	470	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов ПАО «ФСК ЕЭС»)
11	50:08:0050138:12	151 945	Для сельскохозяйственного производства	50:08:0050138:12/чзу2	619	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов ПАО «ФСК ЕЭС»)

Порядковый № публичного (планируемого) сервитута	Кадастровый номер существующего земельного участка	Площадь существующего земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования существующего земельного участка	Условный номер публичного (планируемого) постоянного сервитута	Площадь образуемого публичного (планируемого) постоянного сервитута, кв. м	Назначение публичного (планируемого) постоянного сервитута
12	50:08:0050138:11	185 355	Для сельскохозяйственного производства	50:08:0050138:11/чзу1	59	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов ЛАО «ФСК ЕЭС»)
13	50:08:0050138:11	185 355	Для сельскохозяйственного производства	50:08:0050138:11/чзу2	12	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов ЛАО «ФСК ЕЭС»)
Сервитуты в зоне планируемого размещения линейных объектов трубопроводного транспорта						
14	50:08:0050138:11	185 355	Для сельскохозяйственного производства	50:08:0050138:11/чзу3	60	Размещение инженерных сооружений (размещение объектов трубопроводного транспорта)
15	50:08:0050138:11	185 355	Для сельскохозяйственного производства	50:08:0050138:11/чзу4	489	Размещение инженерных сооружений (размещение объектов трубопроводного транспорта)

Порядковый № публичного (планируемого) сервитута	Кадастровый номер существующего земельного участка	Площадь существующего земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования существующего земельного участка	Условный номер публичного (планируемого) постоянного сервитута	Площадь образуемого публичного (планируемого) постоянного сервитута, кв. м	Назначение публичного (планируемого) постоянного сервитута
16	50:8:50128	-	-	50:8:50128:ЗУ6/чзуб	4505	Размещение инженерных сооружений (размещение объектов трубопроводного транспорта)
17	50:08:0000000:163077	115	Трубопроводный транспорт	50:08:0000000:163077/ч зу1	4	Размещение инженерных сооружений (размещение объектов трубопроводного транспорта)
18	50:08:0000000:163077	115	Трубопроводный транспорт	50:08:0000000:163077/ч зу2	4	Размещение инженерных сооружений (размещение объектов трубопроводного транспорта)
19	50:08:0000000:163077	115	Трубопроводный транспорт	50:08:0000000:163077/ч зу3	4	Размещение инженерных сооружений (размещение объектов трубопроводного транспорта)

Порядковый № публичного (планируемого) сервитута	Кадастровый номер существующего земельного участка	Площадь существующего земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования существующего земельного участка	Условный номер публичного (планируемого) постоянного сервитута	Площадь образуемого публичного (планируемого) постоянного сервитута, кв. м	Назначение публичного (планируемого) постоянного сервитута
20	50:8:50128	-	-	50:8:50128:3У7/чзу7	529	Размещение инженерных сооружений (размещение объектов трубопроводного транспорта)
21	50:8:50128	-	-	50:8:50128:3У8/чзу8	171	Размещение инженерных сооружений (размещение объектов трубопроводного транспорта)
22	50:08:0050230:38	164 369	Для сельскохозяйственного производства	50:08:0050230:38/чзу1	14546	Размещение инженерных сооружений (размещение объектов трубопроводного транспорта)
23	50:08:0000000:163077	115	Трубопроводный транспорт	50:08:0000000:163077/чзу4	4	Размещение инженерных сооружений (размещение объектов трубопроводного транспорта)

Порядковый № публичного (планируемого) сервитута	Кадастровый номер существующего земельного участка	Площадь существующего земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования существующего земельного участка	Условный номер публичного (планируемого) постоянного сервитута	Площадь образуемого публичного (планируемого) постоянного сервитута, кв. м	Назначение публичного (планируемого) постоянного сервитута
24	50:08:0050138:11	185 355	Для сельскохозяйственного производства	50:08:0050138:11/чзу5	7967	Размещение инженерных сооружений (размещение объектов трубопроводного транспорта)
25	50:08:0050138:11	185 355	Для сельскохозяйственного производства	50:08:0050138:11/чзу6	7400	Размещение инженерных сооружений (размещение объектов трубопроводного транспорта)
26	50:08:0050138:11	185 355	Для сельскохозяйственного производства	50:08:0050138:11/чзу7	2221	Размещение инженерных сооружений (размещение объектов трубопроводного транспорта)

Порядковый № публичного (планируемого) сервитута	Кадастровый номер существующего земельного участка	Площадь существующего земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования существующего земельного участка	Условный номер публичного (планируемого) постоянного сервитута	Площадь образуемого публичного (планируемого) постоянного сервитута, кв. м	Назначение публичного (планируемого) постоянного сервитута
28	50:08:0050138:11	185 355	Для сельскохозяйственного производства	50:08:0050138:11/чзу8	342	1. Размещение инженерных сооружений (размещение объектов трубопроводного транспорта) 2. Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов ООО «Газпром трансгаз Москва»)
50	50:8:50128	-	-	50:8:50128:3У9/чзу9	8128	Размещение инженерных сооружений (размещение объектов трубопроводного транспорта)

Порядковый № публичного (планируемого) сервитута	Кадастровый номер существующего земельного участка	Площадь существующего земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования существующего земельного участка	Условный номер публичного (планируемого) постоянного сервитута	Площадь образуемого публичного (планируемого) постоянного сервитута, кв. м	Назначение публичного (планируемого) постоянного сервитута
51	50:8:50128	-	-	50:8:50128:ЗУ10/чзу10	1412	Размещение инженерных сооружений (размещение объектов трубопроводного транспорта)
Сервитуты в зоне планируемого размещения линейного объекта трубопроводов ООО «Газпром трансгаз Москва»						
27	50:08:0050138:4	5 919	Для сельскохозяйственного производства	50:08:0050138:4/чзу1	1777	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов ООО «Газпром трансгаз Москва»)
29	50:08:0050137:16	6 800	Для индивидуального жилищного строительства с объектами инфраструктуры, социального и культурно-бытового назначения	50:08:0050137:16/чзу1	503	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов ООО «Газпром трансгаз Москва»)

Порядковый № публичного (планируемого) сервитута	Кадастровый номер существующего земельного участка	Площадь существующего земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования существующего земельного участка	Условный номер публичного (планируемого) постоянного сервитута	Площадь образуемого публичного (планируемого) постоянного сервитута, кв. м	Назначение публичного (планируемого) постоянного сервитута
30	50:08:0050138:2	2 100	Для сельскохозяйственного производства	50:08:0050138:2/чзу1	1429	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов ООО «Газпром трансгаз Москва»)
31	50:08:0050137:17	32 500	Для сельскохозяйственного производства	50:08:0050137:17/чзу1	11699	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов ООО «Газпром трансгаз Москва»)
32	50:08:0050137:1	33 574	Для сельскохозяйственного производства	50:08:0050137:1/чзу1	2	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов ООО «Газпром трансгаз Москва»)
33	50:08:0050138:10	14 546	Для сельскохозяйственного производства	50:08:0050138:10/чзу1	2454	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов ООО «Газпром трансгаз Москва»)

Порядковый № публичного (планируемого) сервитута	Кадастровый номер существующего земельного участка	Площадь существующего земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования существующего земельного участка	Условный номер публичного (планируемого) постоянного сервитута	Площадь образуемого публичного (планируемого) постоянного сервитута, кв. м	Назначение публичного (планируемого) постоянного сервитута
34	50:08:0050138:10	14 546	Для сельскохозяйственного производства	50:08:0050138:10/чзу2	380	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов ООО «Газпром трансгаз Москва»)
35	50:08:0050137:2	57 810	Для сельскохозяйственного производства	50:08:0050137:2/чзу1	7329	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов ООО «Газпром трансгаз Москва»)
36	50:08:0050137:2	57 810	Для сельскохозяйственного производства	50:08:0050137:2/чзу2	2406	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов ООО «Газпром трансгаз Москва»)
37	50:08:0050137:2	57 810	Для сельскохозяйственного производства	50:08:0050137:2/чзу3	3217	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов ООО «Газпром трансгаз Москва»)

Порядковый № публичного (планируемого) сервитута	Кадастровый номер существующего земельного участка	Площадь существующего земельного участка, кв. м	Вид разрешения использования существующего земельного участка	Условный номер публичного (планируемого) постоянного сервитута	Площадь образуемого публичного (планируемого) постоянного сервитута, кв. м	Назначение публичного (планируемого) постоянного сервитута
38	50:08:0050137:2	57 810	Для сельскохозяйственного производства	50:08:0050137:2/чзу4	947	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов ООО «Газпром трансгаз Москва»)
39	50:8:50137	-	-	50:8:50137:3У2/чзу2	2232	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов ООО «Газпром трансгаз Москва»)
40	50:08:0050138	-	-	50:08:0050138:3У1/чзу1	1559	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов ООО «Газпром трансгаз Москва»)
41	50:08:0050137	-	-	50:08:0050137:3У1/чзу1	30	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов ООО «Газпром трансгаз Москва»)

Порядковый № публичного (планируемого) сервитута	Кадастровый номер существующего земельного участка	Площадь существующего земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования существующего земельного участка	Условный номер публичного (планируемого) постоянного сервитута	Площадь образуемого публичного (планируемого) постоянного сервитута, кв. м	Назначение публичного (планируемого) постоянного сервитута
42	50:8:50128	-	-	50:8:50128:ЗУ11/чзу11	2016	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов ООО «Газпром трансгаз Москва»)
43	50:8:50137	-	-	50:8:50137:ЗУ3/чзу3	616	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов ООО «Газпром трансгаз Москва»)
44	50:8:50137	-	-	50:8:50137:ЗУ1/чзу1	1	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов ООО «Газпром трансгаз Москва»)

Порядковый № публичного (планируемого) сервитута	Кадастровый номер земельного участка	Площадь существующего земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования существующего земельного участка	Условный номер публичного (планируемого) постоянного сервитута	Площадь образуемого публичного (планируемого) постоянного сервитута, кв. м	Назначение публичного (планируемого) постоянного сервитута
45	50:08:0050137:82	521 514	Заготовка древесины, заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, ... ⁷	50:08:0050137:82/чзу1	18039	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов ООО «Газпром трансгаз Москва»)
46	50:08:0050137:82	521 514	Заготовка древесины, заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов... ³	50:08:0050137:82/чзу2	4596	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов ООО «Газпром трансгаз Москва»)
47	50:08:0050138:11	185 355	Для сельскохозяйственного производства	50:08:0050138:11/чзу9	16541	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов ООО «Газпром трансгаз Москва»)

⁷ Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности, выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых, строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов, строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, осуществление рекреационной деятельности. Лесной участок.

Порядковый № публичного (планируемого) сервитута	Кадастровый номер существующего земельного участка	Площадь существующего земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования существующего земельного участка	Условный номер публичного (планируемого) постоянного сервитута	Площадь образуемого публичного (планируемого) постоянного сервитута, кв. м	Назначение публичного (планируемого) постоянного сервитута
48	50:08:0050138:11	185 355	Для сельскохозяйственного производства	50:08:0050138:11/чзу10	16312	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов ООО «Газпром трансгаз Москва»)
49	50:08:0050138:11	185 355	Для сельскохозяйственного производства	50:08:0050138:11/чзу11	4214	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов ООО «Газпром трансгаз Москва»)

Таблица 6

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

Номер точки	Координаты	
	X	Y
73		
633	479400.02	1349347.41
634	479411.13	1349359.27
635	479400.91	1349368.84
636	479387.08	1349354.06
637	479375.46	1349347.81
638	479366.82	1349344.92
639	479335.36	1349335.48
640	479268.67	1349320.59
641	479269.25	1349316.78
387	479307.31	1349322.62
386	479329.87	1349327.42
385	479352.51	1349333.04
384	479374.94	1349339.44
383	479398.19	1349346.94
633	479400.02	1349347.41
74		
620	479227.02	1348074.57
624	479217.09	1348082.80
642	479187.72	1348067.15
643	479184.28	1348064.19
644	479201.96	1348016.53
645	479216.71	1348006.11
646	479228.25	1348022.45
647	479194.29	1348046.42
620	479227.02	1348074.57
75		
648	479400.56	1349309.73
649	479403.76	1349302.35
650	479438.88	1349314.50
651	479468.93	1349317.27
652	479480.46	1349317.16
653	479498.55	1349316.93
654	479534.56	1349316.54
655	479562.13	1349315.32
656	479562.41	1349321.71
239	479559.75	1349321.70
238	479453.22	1349322.65
237	479437.28	1349321.87
648	479400.56	1349309.73
76		
657	480346.55	1349166.84
658	480345.30	1349161.77
659	480351.13	1349160.34

Номер точки	Координаты	
	X	Y
660	480352.44	1349165.69
657	480346.55	1349166.84
77		
169	479004.22	1348394.62
661	479009.32	1348373.28
662	479045.82	1348400.13
663	479031.95	1348418.97
170	479031.84	1348418.85
169	479004.22	1348394.62
78		
664	479960.03	1349269.08
213	479988.94	1349260.30
212	479999.42	1349257.22
217	480030.39	1349252.82
665	480090.52	1349247.69
666	480091.18	1349253.85
667	480072.05	1349255.83
668	480072.27	1349257.92
669	480035.95	1349261.62
670	480002.24	1349265.10
671	479983.46	1349270.35
672	479962.36	1349276.75
664	479960.03	1349269.08
79		
329	480123.32	1349239.61
673	480123.48	1349240.83
674	480124.04	1349245.19
675	480124.69	1349250.23
676	480114.01	1349251.68
677	480113.69	1349249.08
678	480111.14	1349249.39
679	480111.02	1349248.38
216	480110.73	1349245.96
330	480115.13	1349245.09
329	480123.32	1349239.61
80		
680	480423.86	1349255.68
681	480442.85	1349282.71
682	480426.48	1349294.20
683	480396.42	1349251.40
680	480423.86	1349255.68
81		
33	479607.46	1349343.05
684	479608.86	1349347.71

Номер точки	Координаты	
	X	Y
685	479606.92	1349347.85
686	479549.77	1349352.81
34	479549.40	1349344.02
33	479607.46	1349343.05
82		
687	479205.72	1349256.44
688	479206.40	1349256.96
689	479206.72	1349257.21
690	479210.46	1349266.54
691	479209.35	1349275.43
692	479200.75	1349275.66
693	479201.86	1349266.77
694	479201.56	1349257.27
695	479203.98	1349257.14
687	479205.72	1349256.44
83		
644	479201.96	1348016.53
643	479184.28	1348064.19
696	479177.08	1348058.01
697	479120.28	1348093.12
630	479103.08	1348110.11
629	479090.15	1348094.78
698	479100.68	1348084.38
699	479071.03	1348046.71
626	479044.20	1348040.25
625	479022.45	1348014.44
700	479082.46	1348028.89
701	479116.40	1348072.01
702	479172.54	1348037.30
644	479201.96	1348016.53
84		
642	479187.72	1348067.15
624	479217.09	1348082.80
623	479212.74	1348088.64
642	479187.72	1348067.15
85		
216	480110.73	1349245.96
679	480111.02	1349248.38
678	480111.14	1349249.39
703	480109.31	1349249.62
704	480108.84	1349246.13
216	480110.73	1349245.96
86		
558	479942.26	1349243.70
586	479940.91	1349240.11
585	479926.83	1349241.48
584	479926.85	1349241.75
583	479926.53	1349241.92

Номер точки	Координаты	
	X	Y
705	479926.48	1349241.18
706	479928.11	1349241.08
707	479927.80	1349236.03
708	479942.79	1349235.13
709	479946.98	1349242.87
558	479942.26	1349243.70
87		
572	478997.40	1348106.14
575	479000.04	1348108.22
574	478998.06	1348111.74
573	478994.91	1348110.24
572	478997.40	1348106.14
88		
459	480135.09	1349237.94
710	480135.18	1349237.96
711	480136.25	1349246.49
712	480131.07	1349247.14
713	480131.37	1349249.33
675	480124.69	1349250.23
674	480124.04	1349245.19
673	480123.48	1349240.83
329	480123.32	1349239.61
459	480135.09	1349237.94
89		
714	479624.21	1349341.53
715	479624.76	1349346.60
684	479608.86	1349347.71
33	479607.46	1349343.05
714	479624.21	1349341.53
90		
677	480113.69	1349249.08
676	480114.01	1349251.68
716	480109.67	1349252.28
703	480109.31	1349249.62
678	480111.14	1349249.39
677	480113.69	1349249.08
93		
813	478573.24	1347625.27
814	478573.81	1347632.66
815	478565.04	1347640.12
816	478561.15	1347635.55
813	478573.24	1347625.27
94		
809	478585.84	1347622.43
810	478584.15	1347616.99
811	478578.33	1347618.51
812	478578.93	1347620.43
813	478573.24	1347625.27

Номер точки	Координаты	
	X	Y
814	478573.81	1347632.66
809	478585.84	1347622.43
95		
805	479007.48	1349069.51
806	479008.70	1349067.57
807	479005.32	1349065.44
808	479000.00	1349073.88

Номер точки	Координаты	
	X	Y
805	479007.48	1349069.51
96		
597	478997.96	1349099.75
598	479001.97	1349097.91
803	479001.98	1349096.81
804	478998.01	1349094.47
597	478997.96	1349099.75

Таблица 7

Каталог координат поворотных точек границ публичных сервитутов (планируемых) в зоне планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения – зоны размещения линейного объекта ПАО «ФСК ЕЭС», зоны размещения линейного объекта трубопроводов ООО «Газпром трансгаз Москва», зоны размещения линейных объектов трубопроводного транспорта

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
1		
1	478973.93	1348159.06
2	478975.92	1348146.90
3	478995.57	1348150.50
4	478984.41	1348211.04
5	478985.76	1348216.46
6	478973.95	1348219.39
7	478971.93	1348211.26
8	478981.26	1348160.41
1	478973.93	1348159.06
2		
9	478935.65	1348139.52
10	478938.44	1348140.03
11	478936.45	1348152.19
12	478934.21	1348151.78
9	478935.65	1348139.52
3		
13	478895.10	1348132.09
14	478894.80	1348133.77
15	478893.93	1348138.78
16	478893.53	1348141.11
17	478893.08	1348143.83
18	478893.02	1348144.23
19	478883.50	1348142.49
20	478873.65	1348137.10
21	478879.49	1348126.42
22	478887.19	1348130.64
13	478895.10	1348132.09
4		
13	478895.10	1348132.09
9	478935.65	1348139.52

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
12	478934.21	1348151.78
18	478893.02	1348144.23
17	478893.08	1348143.83
16	478893.53	1348141.11
15	478893.93	1348138.78
14	478894.80	1348133.77
13	478895.10	1348132.09
5		
23	478339.93	1347683.03
24	478346.22	1347682.19
25	478351.59	1347681.12
26	478358.10	1347680.80
27	478365.65	1347682.45
28	478362.89	1347693.57
29	478357.25	1347692.59
30	478351.58	1347692.86
23	478339.93	1347683.03
6		
31	478286.85	1347625.87
32	478293.75	1347630.26
33	478287.07	1347630.73
34	478285.39	1347626.56
31	478286.85	1347625.87
7		
33	478287.07	1347630.73
32	478293.75	1347630.26
35	478299.62	1347633.99
36	478300.62	1347649.82
37	478288.21	1347639.33
38	478287.77	1347632.48
33	478287.07	1347630.73

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
8		
25	478351.59	1347681.12
24	478346.22	1347682.19
23	478339.93	1347683.03
39	478338.43	1347681.76
25	478351.59	1347681.12
9		
10	478938.44	1348140.03
2	478975.92	1348146.90
1	478973.93	1348159.06
11	478936.45	1348152.19
10	478938.44	1348140.03
10		
40	478291.32	1347688.57
41	478306.82	1347687.48
23	478339.93	1347683.03
30	478351.58	1347692.86
42	478291.77	1347695.76
40	478291.32	1347688.57
11		
23	478339.93	1347683.03
41	478306.82	1347687.48
40	478291.32	1347688.57
37	478288.21	1347639.33
36	478300.62	1347649.82
43	478302.75	1347683.48
39	478338.43	1347681.76
23	478339.93	1347683.03
12		
44	478299.36	1347629.86
32	478293.75	1347630.26
31	478286.85	1347625.87
45	478296.01	1347621.49
44	478299.36	1347629.86
13		
44	478299.36	1347629.86
35	478299.62	1347633.99
32	478293.75	1347630.26
44	478299.36	1347629.86
14		
46	478442.79	1347658.42
47	478448.51	1347656.58
48	478451.50	1347666.18
49	478445.77	1347667.97
46	478442.79	1347658.42
15		
47	478448.51	1347656.58
46	478442.79	1347658.42

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
50	478430.11	1347617.68
51	478404.66	1347624.39
52	478397.03	1347625.01
53	478396.55	1347619.03
54	478403.65	1347618.45
55	478428.62	1347611.87
56	478434.31	1347611.00
47	478448.51	1347656.58
16		
69	478953.05	1348022.71
211	478993.62	1348038.40
2	478975.92	1348146.90
10	478938.44	1348140.03
212	478950.99	1348063.17
71	478946.12	1348061.42
70	478949.83	1348038.65
69	478953.05	1348022.71
57	478989.29	1348060.33
60	478987.29	1348060.33
59	478987.29	1348062.33
58	478989.29	1348062.33
57	478989.29	1348060.33
61	478957.16	1348036.93
64	478955.16	1348036.93
63	478955.16	1348038.93
62	478957.16	1348038.93
61	478957.16	1348036.93
65	478952.28	1348046.19
68	478950.28	1348046.19
67	478950.28	1348048.19
66	478952.28	1348048.19
65	478952.28	1348046.19
88	478954.91	1348041.33
91	478952.91	1348041.33
90	478952.91	1348043.33
89	478954.91	1348043.33
88	478954.91	1348041.33
за исключением:		
57	478989.29	1348060.33
58	478989.29	1348062.33
59	478987.29	1348062.33
60	478987.29	1348060.33
57	478989.29	1348060.33
за исключением:		
61	478957.16	1348036.93
62	478957.16	1348038.93
63	478955.16	1348038.93
64	478955.16	1348036.93

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
61	478957.16	1348036.93
за исключением:		
65	478952.28	1348046.19
66	478952.28	1348048.19
67	478950.28	1348048.19
68	478950.28	1348046.19
65	478952.28	1348046.19
за исключением:		
88	478954.91	1348041.33
89	478954.91	1348043.33
90	478952.91	1348043.33
91	478952.91	1348041.33
88	478954.91	1348041.33
17		
57	478989.29	1348060.33
58	478989.29	1348062.33
59	478987.29	1348062.33
60	478987.29	1348060.33
57	478989.29	1348060.33
18		
61	478957.16	1348036.93
62	478957.16	1348038.93
63	478955.16	1348038.93
64	478955.16	1348036.93
61	478957.16	1348036.93
19		
65	478952.28	1348046.19
66	478952.28	1348048.19
67	478950.28	1348048.19
68	478950.28	1348046.19
65	478952.28	1348046.19
20		
69	478953.05	1348022.71
70	478949.83	1348038.65
71	478946.12	1348061.42
72	478930.07	1348055.69
73	478943.22	1348018.90
69	478953.05	1348022.71
21		
74	478928.43	1348201.30
75	478922.32	1348253.60
76	478924.71	1348277.63
77	478916.97	1348271.46
74	478928.43	1348201.30
22		
78	479044.91	1348286.54
79	479137.38	1348360.30
80	479234.70	1348298.65

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
81	479271.16	1348337.07
82	479244.84	1348363.48
83	479228.80	1348347.48
84	479108.92	1348424.58
85	479015.45	1348350.01
86	479020.07	1348333.67
87	479033.05	1348309.83
78	479044.91	1348286.54
24		
92	478491.91	1347581.15
93	478462.30	1347591.21
94	478455.62	1347593.36
95	478454.75	1347590.83
96	478313.15	1347613.12
97	478279.72	1347586.43
98	478304.01	1347555.22
99	478317.22	1347565.50
100	478325.91	1347572.64
101	478480.13	1347546.50
92	478491.91	1347581.15
25		
102	478510.58	1347636.06
103	478519.60	1347662.57
104	478544.35	1347755.11
105	478554.22	1347764.39
106	478562.50	1347788.74
107	478584.76	1347809.58
108	478557.95	1347838.20
109	478529.75	1347811.40
110	478474.29	1347648.28
111	478480.51	1347646.28
102	478510.58	1347636.06
26		
92	478491.91	1347581.15
102	478510.58	1347636.06
111	478480.51	1347646.28
110	478474.29	1347648.28
94	478455.62	1347593.36
93	478462.30	1347591.21
92	478491.91	1347581.15
27		
112	478209.17	1347402.94
113	478211.18	1347444.06
114	478211.21	1347444.64
115	478133.50	1347359.50
116	478173.89	1347376.24
112	478209.17	1347402.94
28		

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
105	478554.22	1347764.39
104	478544.35	1347755.11
103	478519.60	1347662.57
105	478554.22	1347764.39
29		
117	478864.13	1347891.65
118	478881.80	1347897.14
119	478865.09	1347948.84
117	478864.13	1347891.65
30		
120	478614.71	1347708.77
121	478626.93	1347747.48
122	478601.44	1347749.71
123	478583.71	1347759.56
124	478580.34	1347716.83
125	478590.33	1347721.66
120	478614.71	1347708.77
31		
126	479134.86	1347992.52
127	479184.44	1348063.76
128	479183.93	1348065.13
129	479186.26	1348066.37
130	479207.06	1348096.26
131	479172.94	1348142.03
132	479150.25	1348154.93
133	479132.21	1348133.09
134	479126.87	1348138.35
135	479101.67	1348108.44
136	479123.39	1348087.03
137	479078.24	1348023.94
138	479028.87	1348007.12
139	479096.02	1347996.08
140	479131.02	1348004.40
126	479134.86	1347992.52
32		
127	479184.44	1348063.76
129	479186.26	1348066.37
128	479183.93	1348065.13
127	479184.44	1348063.76
33		
141	478572.82	1347619.95
142	478585.61	1347616.61
120	478614.71	1347708.77
125	478590.33	1347721.66
143	478580.39	1347716.85
141	478572.82	1347619.95
34		
144	478568.27	1347561.74

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
142	478585.61	1347616.61
141	478572.82	1347619.95
144	478568.27	1347561.74
35		
145	478971.86	1347925.10
146	478983.50	1347928.71
147	478985.64	1347963.23
148	479020.01	1347960.30
149	479018.15	1347939.47
150	479119.93	1347971.06
126	479134.86	1347992.52
140	479131.02	1348004.40
139	479096.02	1347996.08
138	479028.87	1348007.12
151	478960.51	1347983.83
152	478961.18	1347980.29
153	478967.31	1347948.91
145	478971.86	1347925.10
36		
118	478881.80	1347897.14
154	478918.22	1347908.45
155	478909.80	1347966.44
156	478878.00	1347953.92
119	478865.09	1347948.84
118	478881.80	1347897.14
37		
154	478918.22	1347908.45
145	478971.86	1347925.10
153	478967.31	1347948.91
152	478961.18	1347980.29
151	478960.51	1347983.83
157	478912.10	1347967.34
155	478909.80	1347966.44
154	478918.22	1347908.45
38		
146	478983.50	1347928.71
149	479018.15	1347939.47
148	479020.01	1347960.30
147	478985.64	1347963.23
146	478983.50	1347928.71
39		
158	478742.97	1347828.67
159	478783.88	1347855.81
160	478792.40	1347926.44
161	478791.17	1347926.02
162	478754.19	1347902.35
163	478760.00	1347873.36
158	478742.97	1347828.67

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
40		
121	478626.93	1347747.48
164	478628.62	1347752.81
165	478653.34	1347769.22
166	478585.71	1347785.00
123	478583.71	1347759.56
122	478601.44	1347749.71
121	478626.93	1347747.48
41		
155	478909.80	1347966.44
167	478909.79	1347966.55
168	478878.02	1347955.73
156	478878.00	1347953.92
155	478909.80	1347966.44
42		
135	479101.67	1348108.44
134	479126.87	1348138.35
169	479091.13	1348173.58
170	479063.75	1348145.80
135	479101.67	1348108.44
43		
132	479150.25	1348154.93
131	479172.94	1348142.03
130	479207.06	1348096.26
171	479216.20	1348109.39
172	479154.62	1348160.23
132	479150.25	1348154.93
44		
173	478214.91	1347448.12
114	478211.21	1347444.64
113	478211.18	1347444.06
173	478214.91	1347448.12
45		
174	478560.37	1347536.72
175	478317.71	1347516.04
176	478281.61	1347503.84
177	478260.80	1347498.05
178	478233.78	1347468.65
113	478211.18	1347444.06
112	478209.17	1347402.94
116	478173.89	1347376.24
179	478197.67	1347386.08
180	478349.99	1347487.69
181	478538.06	1347466.19
174	478560.37	1347536.72
46		
117	478864.13	1347891.65
119	478865.09	1347948.84

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
156	478878.00	1347953.92
168	478878.02	1347955.73
160	478792.40	1347926.44
159	478783.88	1347855.81
182	478814.87	1347876.39
117	478864.13	1347891.65
47		
115	478133.50	1347359.50
114	478211.21	1347444.64
173	478214.91	1347448.12
183	478229.29	1347463.77
177	478260.80	1347498.05
176	478281.61	1347503.84
175	478317.71	1347516.04
174	478560.37	1347536.72
184	478565.90	1347554.24
185	478541.32	1347564.89
186	478516.93	1347572.64
187	478497.33	1347579.30
188	478487.37	1347542.07
189	478336.32	1347551.29
190	478169.03	1347439.70
191	478144.98	1347429.74
192	478127.27	1347472.50
193	478091.24	1347457.57
194	478100.72	1347434.67
195	478069.78	1347421.85
196	478101.17	1347346.10
115	478133.50	1347359.50
48		
197	478512.40	1347635.65
198	478541.54	1347629.88
199	478572.51	1347620.03
141	478572.82	1347619.95
143	478580.39	1347716.85
124	478580.34	1347716.83
123	478583.71	1347759.56
166	478585.71	1347785.00
165	478653.34	1347769.22
158	478742.97	1347828.67
163	478760.00	1347873.36
162	478754.19	1347902.35
200	478587.44	1347795.62
105	478554.22	1347764.39
103	478519.60	1347662.57
197	478512.40	1347635.65
49		
184	478565.90	1347554.24

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
144	478568.27	1347561.74
141	478572.82	1347619.95
199	478572.51	1347620.03
198	478541.54	1347629.88
197	478512.40	1347635.65
187	478497.33	1347579.30
186	478516.93	1347572.64
185	478541.32	1347564.89
184	478565.90	1347554.24
50		
201	478985.16	1348325.85
76	478924.71	1348277.63
75	478922.32	1348253.60
74	478928.43	1348201.30
11	478936.45	1348152.19
1	478973.93	1348159.06





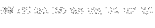








Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
202	478963.71	1348221.75
203	479008.61	1348257.58
204	479002.23	1348267.99
205	478993.52	1348293.16
201	478985.16	1348325.85
51		
206	479013.90	1348294.86
207	479004.04	1348318.07
208	479000.18	1348337.61
209	479000.14	1348337.80
201	478985.16	1348325.85
205	478993.52	1348293.16
204	479002.23	1348267.99
203	479008.61	1348257.58
210	479027.31	1348272.49
206	479013.90	1348294.86

**Документация по планировке территории для строительства нового участка
автомобильной дороги Зеленоград – Снегири – М-9 «Балтия» от пересечения
с автомобильной дорогой ММК – Аносино – Павловская Слобода до пересечения
с автомобильной дорогой Рождествено – Зеленково – Лобаново**

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

Условные обозначения

ГРАНИЦЫ

	НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ
	СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, ГРАНИЦЫ КОТОРЫХ ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ В ЕГРН
	ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА
	ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ
	ЗОН РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА ПАО «ФСК ЕЭС», ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ
	ЗОНЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА ТРУБОПРОВОДОВ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МОСКВА», ПОДЛЕЖАЩЕЙ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ЕЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ
	ЗОН РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ
	ЗЕМЕЛЬ ЛЕСНОГО ФОНДА
	БЕРЕГОВОЙ ПОЛОСЫ
	ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
	ИЗМЕНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
	ПУБЛИЧНЫХ СЕРВИТУТОВ (ПЛАНИРУЕМЫХ)
	КРАСНЫЕ ЛИНИИ

ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ

1 УСЛОВНЫЕ НОМЕРА ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ
ЧИСЛЕ В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ ПРЕДПОЛАГАЮТСЯ
ИХ РЕЗЕРВИРОВАНИЕ И (ИЛИ) ИЗЪЯТИЕ ДЛЯ МУНИЦИПАЛЬНЫХ
НУЖД, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ ИЗ ЗЕМЕЛЬ ЛЕСНОГО ФОНДА, НОМЕРА
ПУБЛИЧНЫХ СЕРВИТУТОВ

.1 НОМЕРА ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ
УЧАСТКОВ, ГРАНИЦ ПУБЛИЧНЫХ СЕРВИТУТОВ

50:08:0050210:560

КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Документация по планировке территории для строительства нового участка
 автомобильной дороги Зеленоград – Снегири – М-9 «Балтия» от пересечения
 с автомобильной дорогой ММК – Аносино – Павловская Слобода до пересечения
 с автомобильной дорогой Рождествено – Зеленково – Лобаново

Проект межевания территории
 Чертеж межевания территории

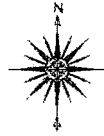
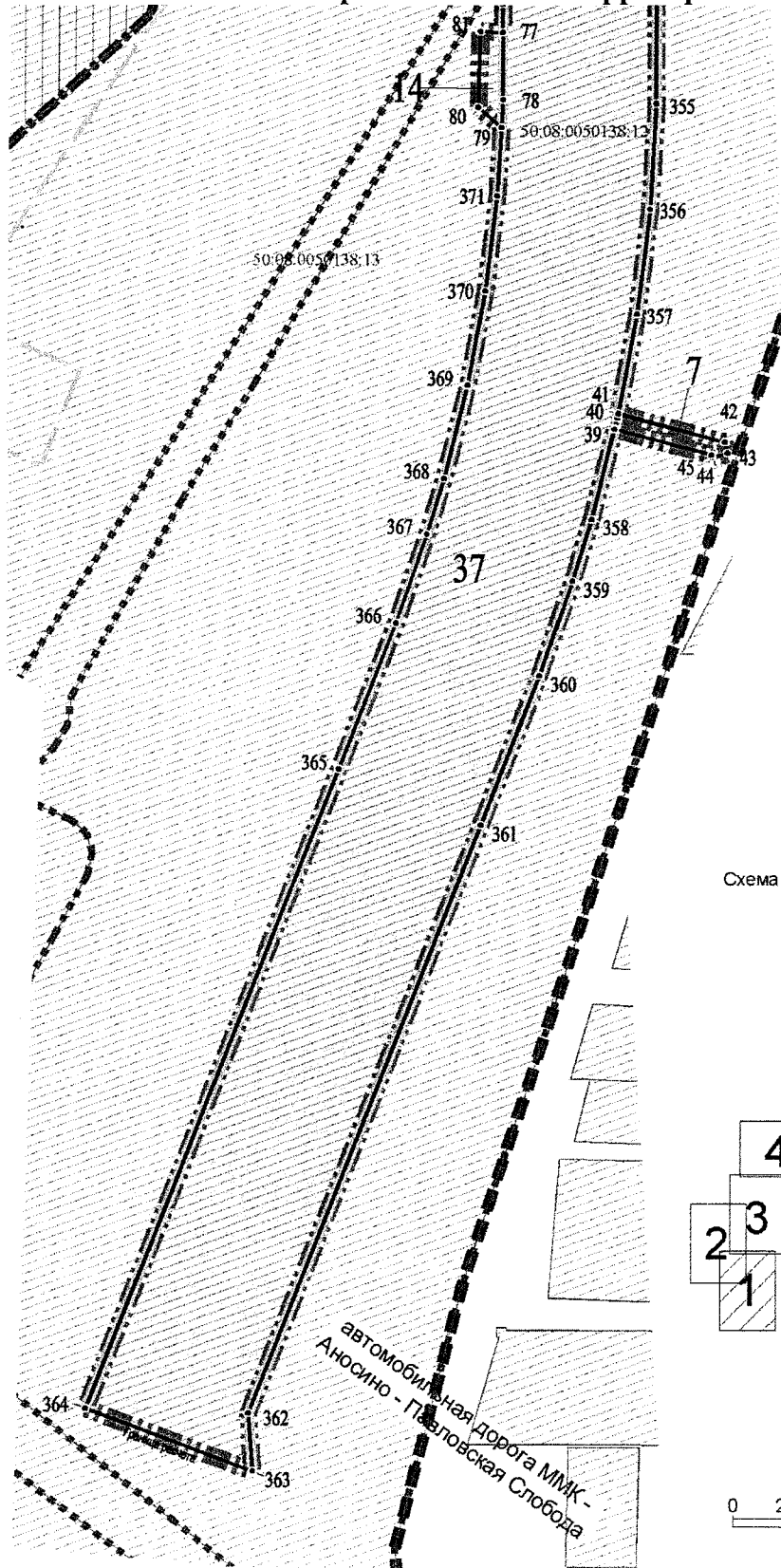
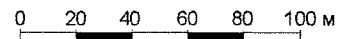
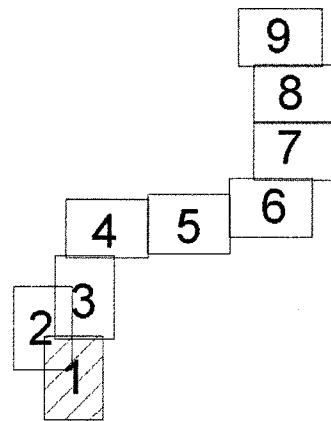


Схема расположения листов:

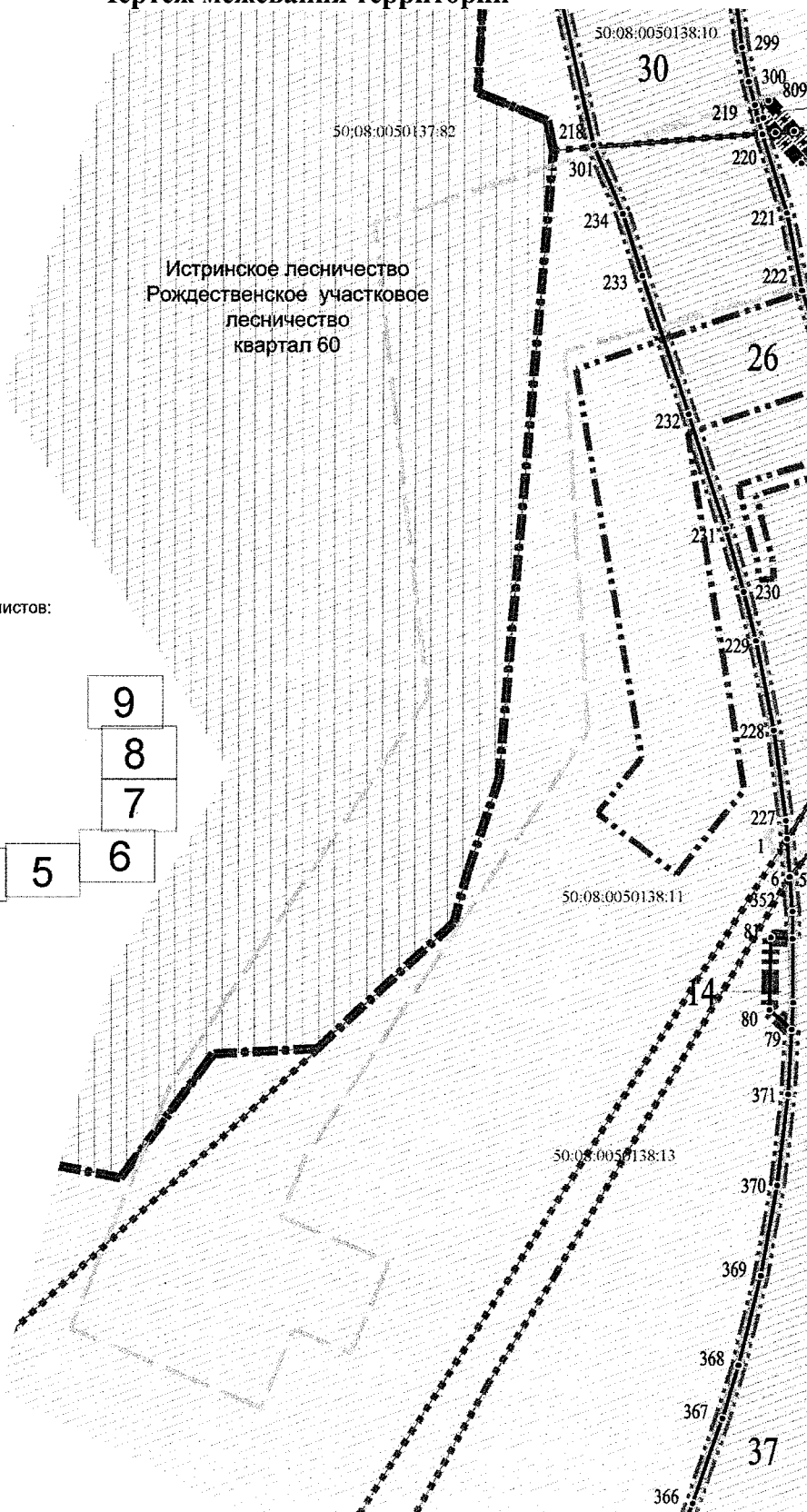
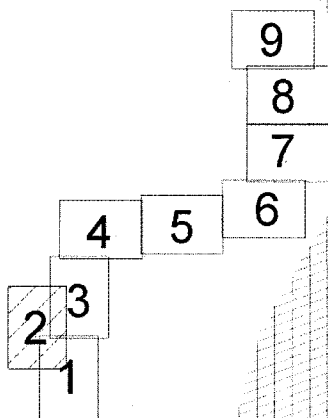


Документация по планировке территории для строительства нового участка
автомобильной дороги Зеленоград – Снегири – М-9 «Балтия» от пересечения
с автомобильной дорогой ММК – Аносино – Павловская Слобода до пересечения
с автомобильной дорогой Рождествено – Зеленково – Лобаново

Проект межевания территории
Чертеж межевания территории

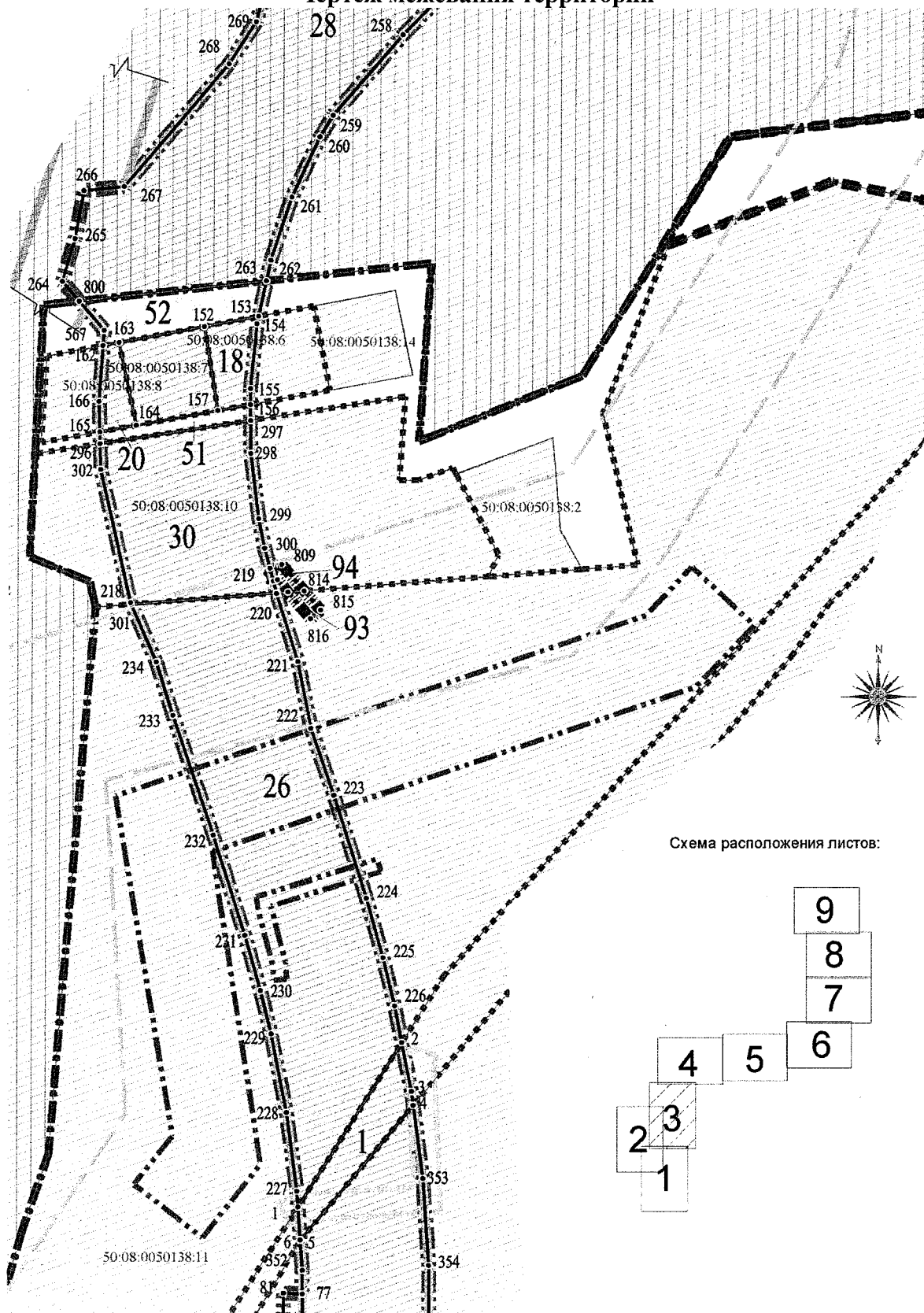


Схема расположения листов:



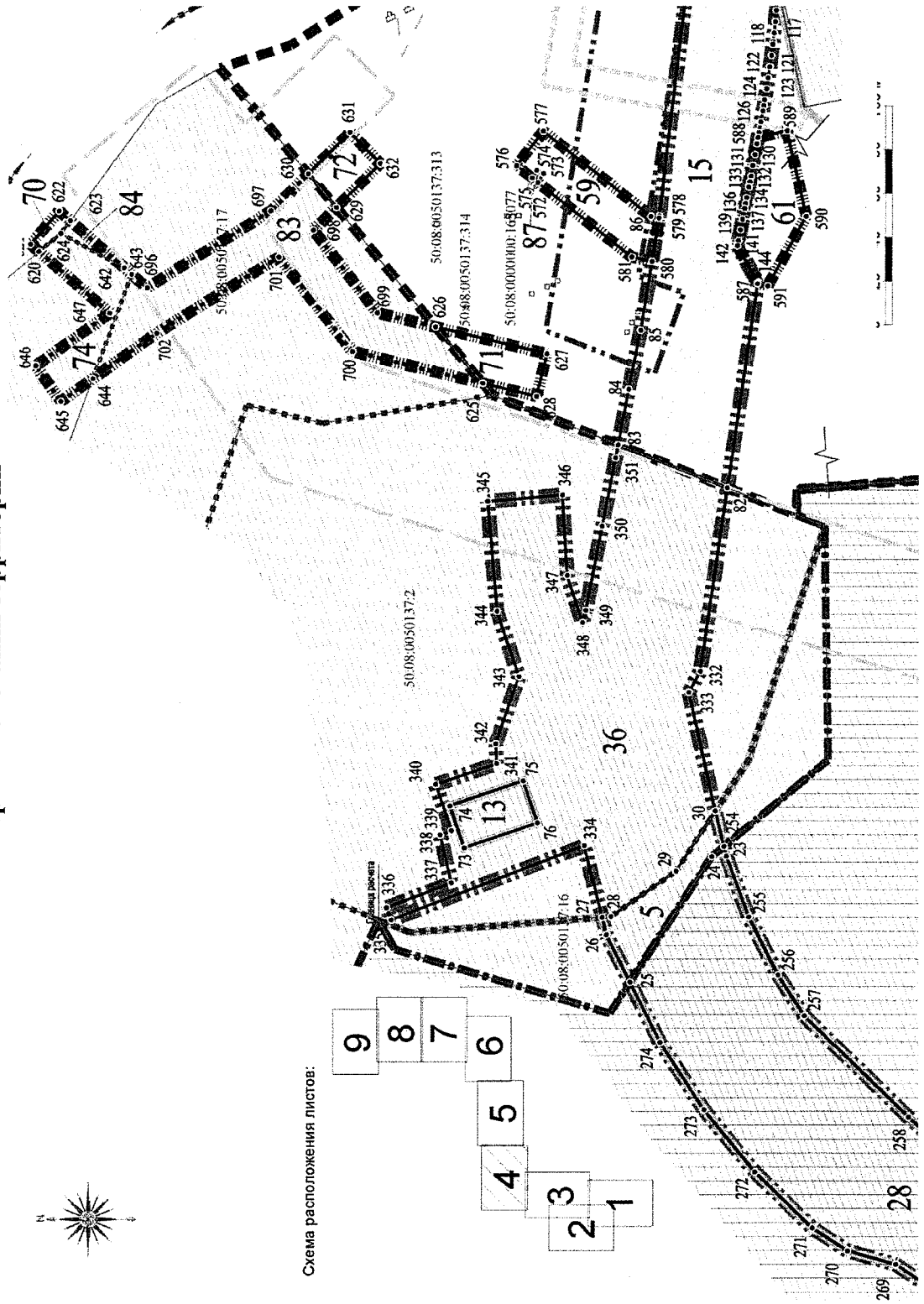
Документация по планировке территории для строительства нового участка
автомобильной дороги Зеленоград – Снегири – М-9 «Балтия» от пересечения
с автомобильной дорогой ММК – Аносино – Павловская Слобода до пересечения
с автомобильной дорогой Рождествено – Зеленково – Лобаново

Проект межевания территории
Чертеж межевания территории



**Документация по планировке территории для строительства нового участка автомобильной дороги Зеленоград – Снегири
– М-9 «Балтия» от пересечения с автомобильной дорогой ММК – Аносино – Павловская Слобода до пересечения
с автомобильной дорогой Рождествено – Зеленково – Лобаново**

**Проект межевания территории
Чертеж межевания территории**



Документация по планировке территории для строительства нового участка автомобильной дороги Зеленоград – Снегири – М-9 «Балтия» от пересечения с автомобильной дорогой ММК – Аносино – Павловская Слобода до пересечения с автомобильной дорогой Рождественно – Зеленково – Лобаново

Проект межевания территории
Чертеж межевания территории

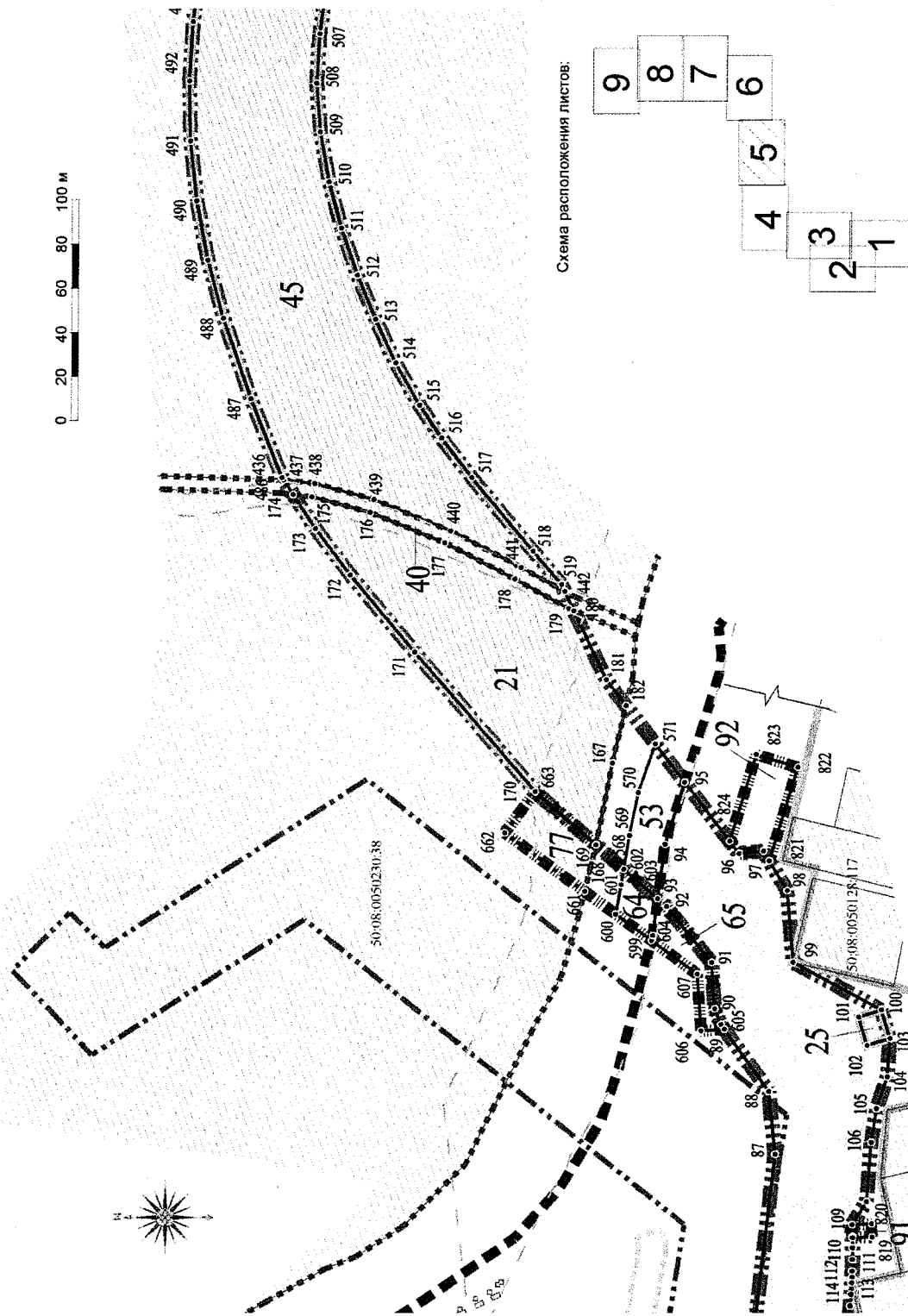
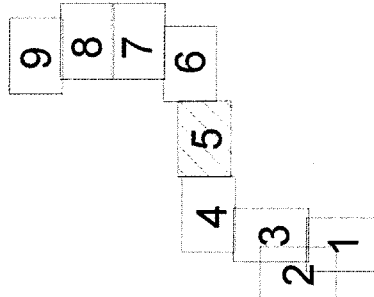
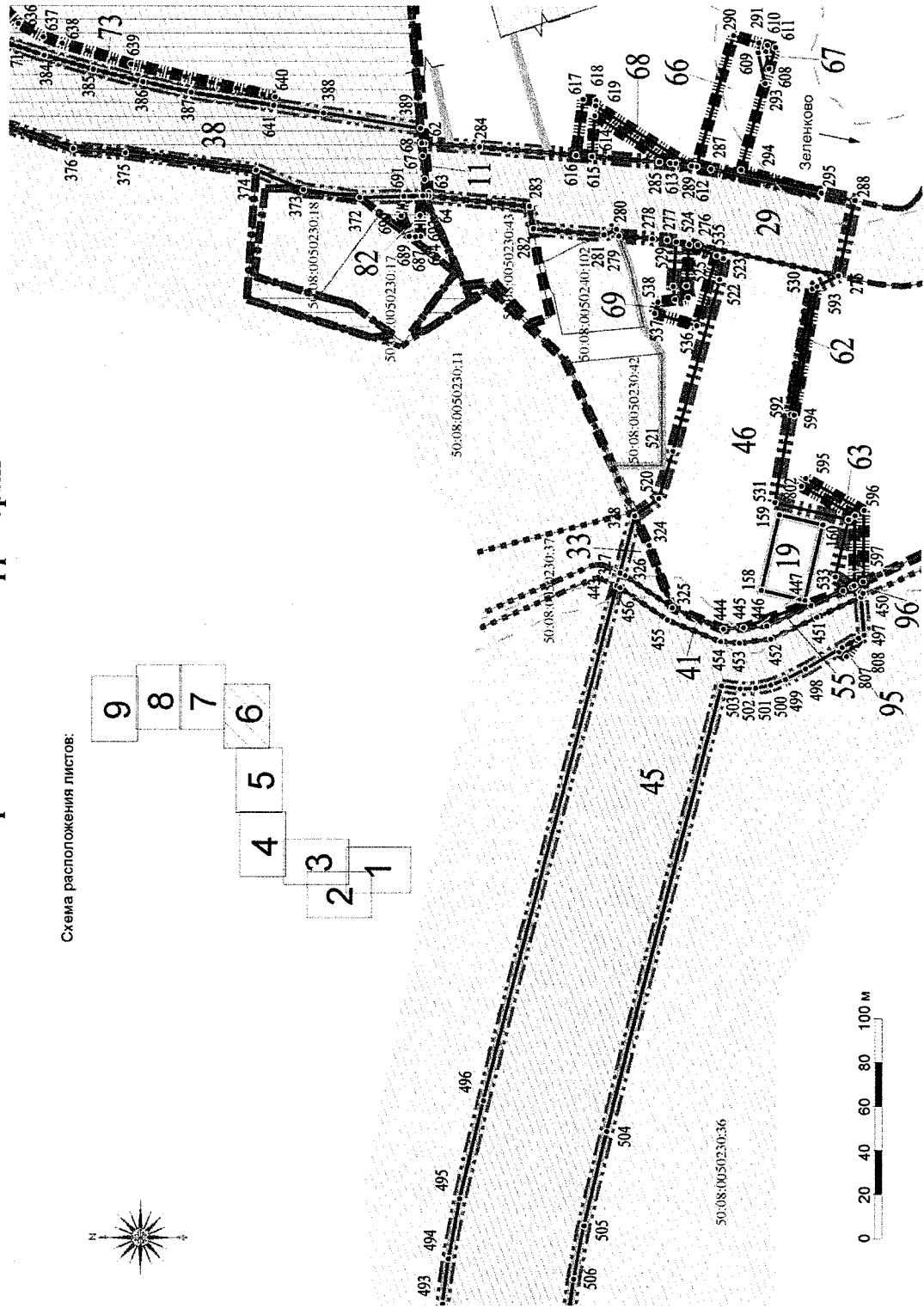


Схема расположения листов:



Документация по планировке территории для строительства нового участка автомобильной дороги Зеленоград – Снегири
– М-9 «Балтия» от пересечения с автомобильной дорогой ММК – Аносино – Павловская Слобода до пересечения
с автомобильной дорогой Рождественно – Зеленково – Лобаново

Проект межевания территории
Чертеж межевания территории



Документация по планировке территории для строительства нового участка автомобильной дороги Зеленоград – Снегири – М-9 «Балтия» от пересечения с автомобильной дорогой ММК – Аносино – Павловская Слобода до пересечения с автомобильной дорогой Рождественно – Зеленково – Лобаново

Проект межевания территории
Чертеж межевания территории

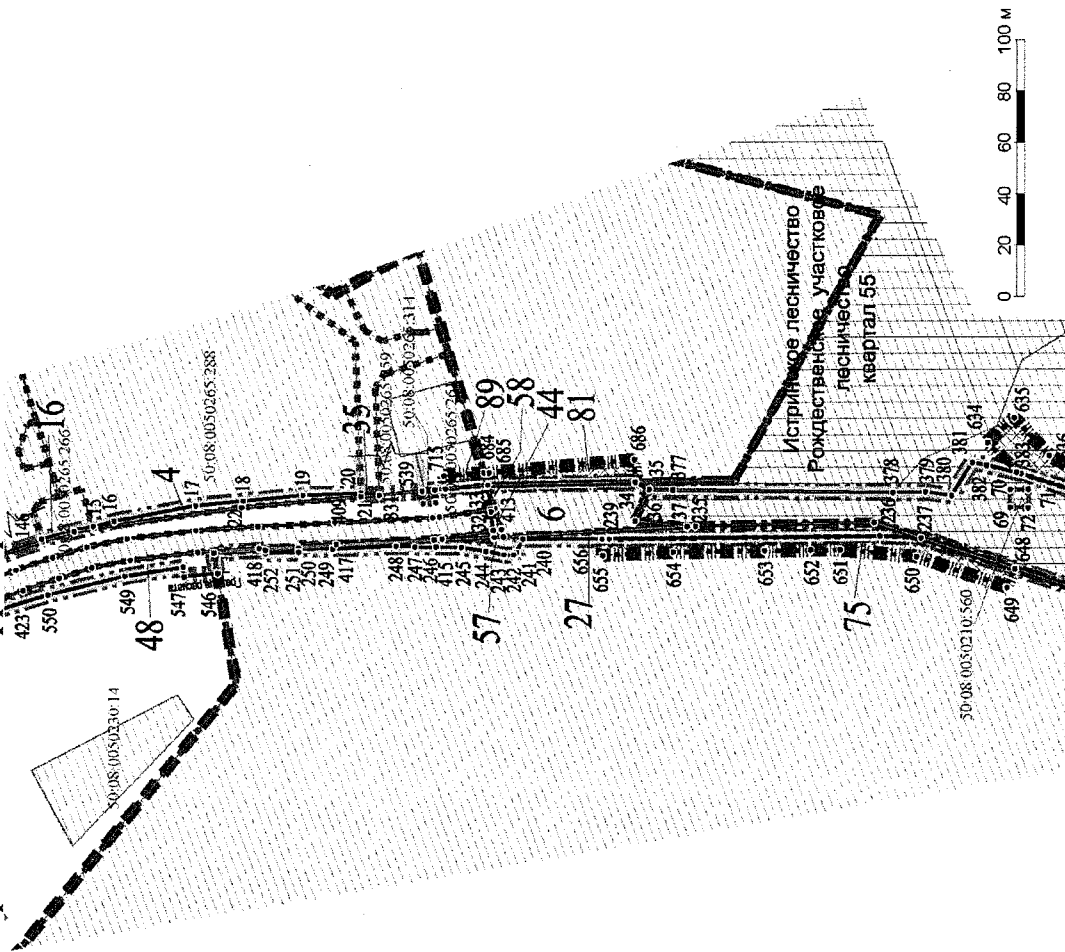
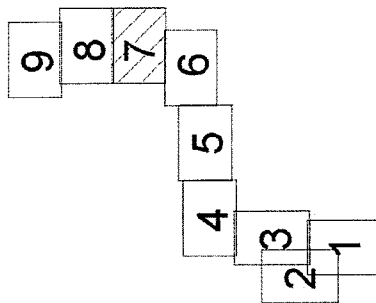


Схема расположения листов:

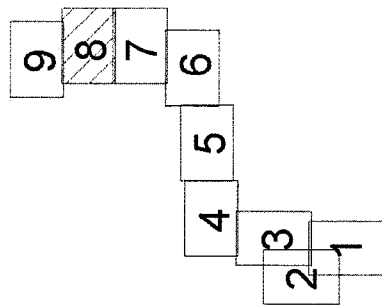


Документация по планировке территории для строительства нового участка автомобильной дороги Зеленоград – Снегири – М-9 «Балтия» от пересечения с автомобильной дорогой ММК – Аносино – Павловская Слобода до пересечения с автомобильной дорогой Рождествено – Зеленково – Лобаново

Проект межевания территории
Чертеж межевания территории



Схема расположения листов:



Документация по планировке территории для строительства нового участка автомобильной дороги Зеленоград – Снегири – М-9 «Балтия» от пересечения с автомобильной дорогой ММК – Аносино – Павловская Слобода до пересечения с автомобильной дорогой Рождественно – Зеленково – Лобаново

Проект межевания территории
Чертеж межевания территории

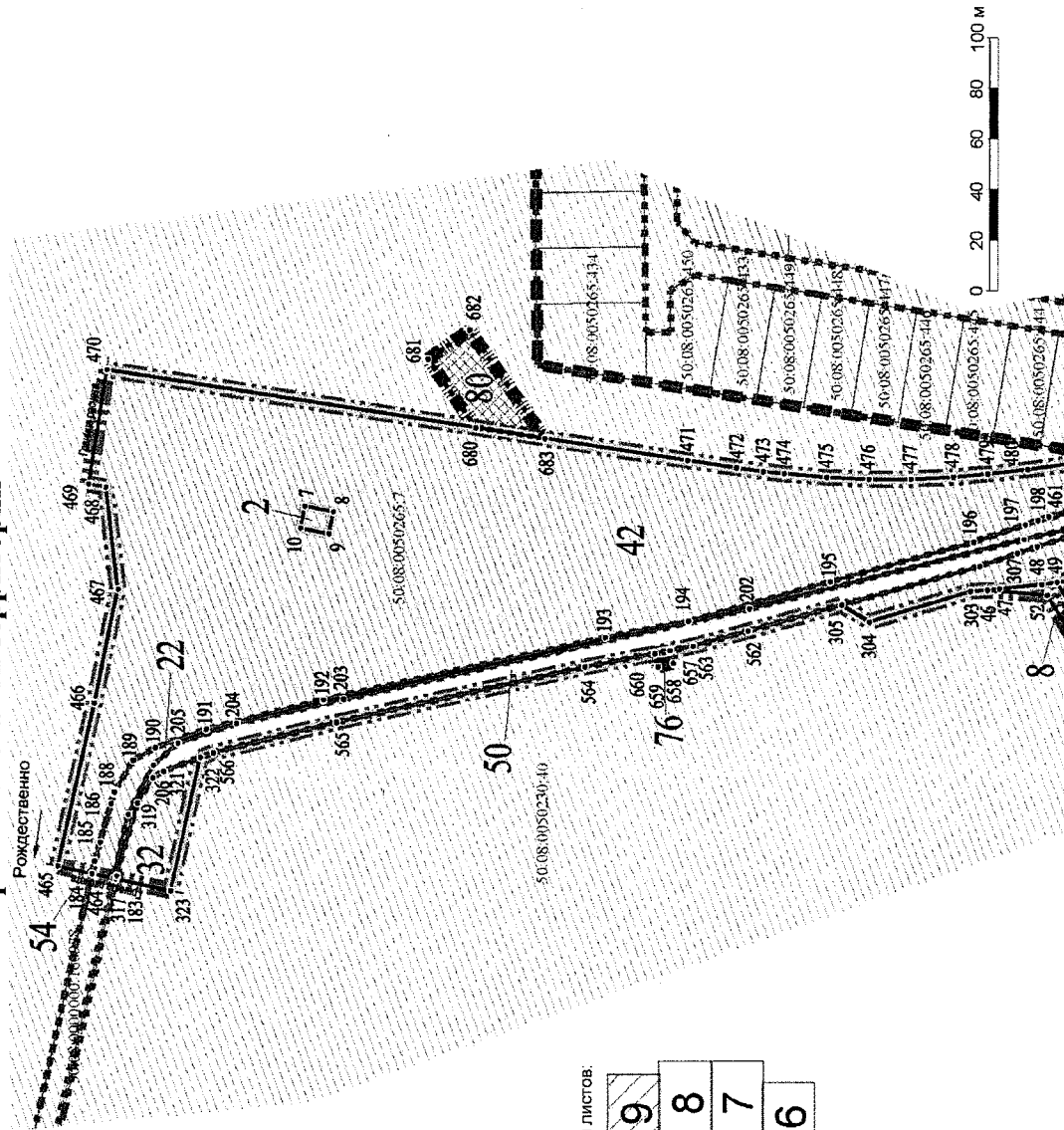
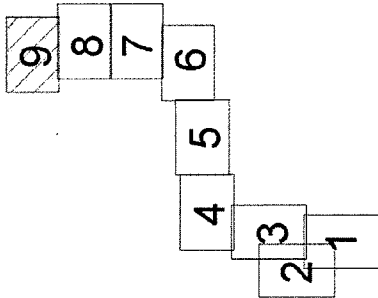


Схема расположения листов.














**Документация по планировке территории для строительства нового участка
автомобильной дороги Зеленоград – Снегири – М-9 «Балтия» от пересечения
с автомобильной дорогой ММК – Аносино – Павловская Слобода до пересечения
с автомобильной дорогой Рождествено – Зеленково – Лобаново**

Проект межевания территории



**Чертеж межевания территории в границах зон планируемого размещения линейных
объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи
с изменением их местоположения - зоны размещения линейного объекта ПАО «ФСК
ЕЭС», зоны размещения линейного объекта трубопроводов ООО «Газпром трансгаз
Москва», зоны размещения линейных объектов трубопроводного транспорта**

Условные обозначения

ГРАНИЦЫ

	НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ
	СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, ГРАНИЦЫ КОТОРЫХ ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ В ЕГРН
	ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА
	ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ
	ЗОН РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА ПАО «ФСК ЕЭС», ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ
	ЗОНЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА ТРУБОПРОВОДОВ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МОСКВА», ПОДЛЕЖАЩЕЙ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ЕЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ
	ЗОН РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ
	ЗЕМЕЛЬ ЛЕСНОГО ФОНДА
	БЕРЕГОВОЙ ПОЛОСЫ
	ПУБЛИЧНЫХ СЕРВИТУТОВ (ПЛАНИРУЕМЫХ)
	КРАСНЫЕ ЛИНИИ

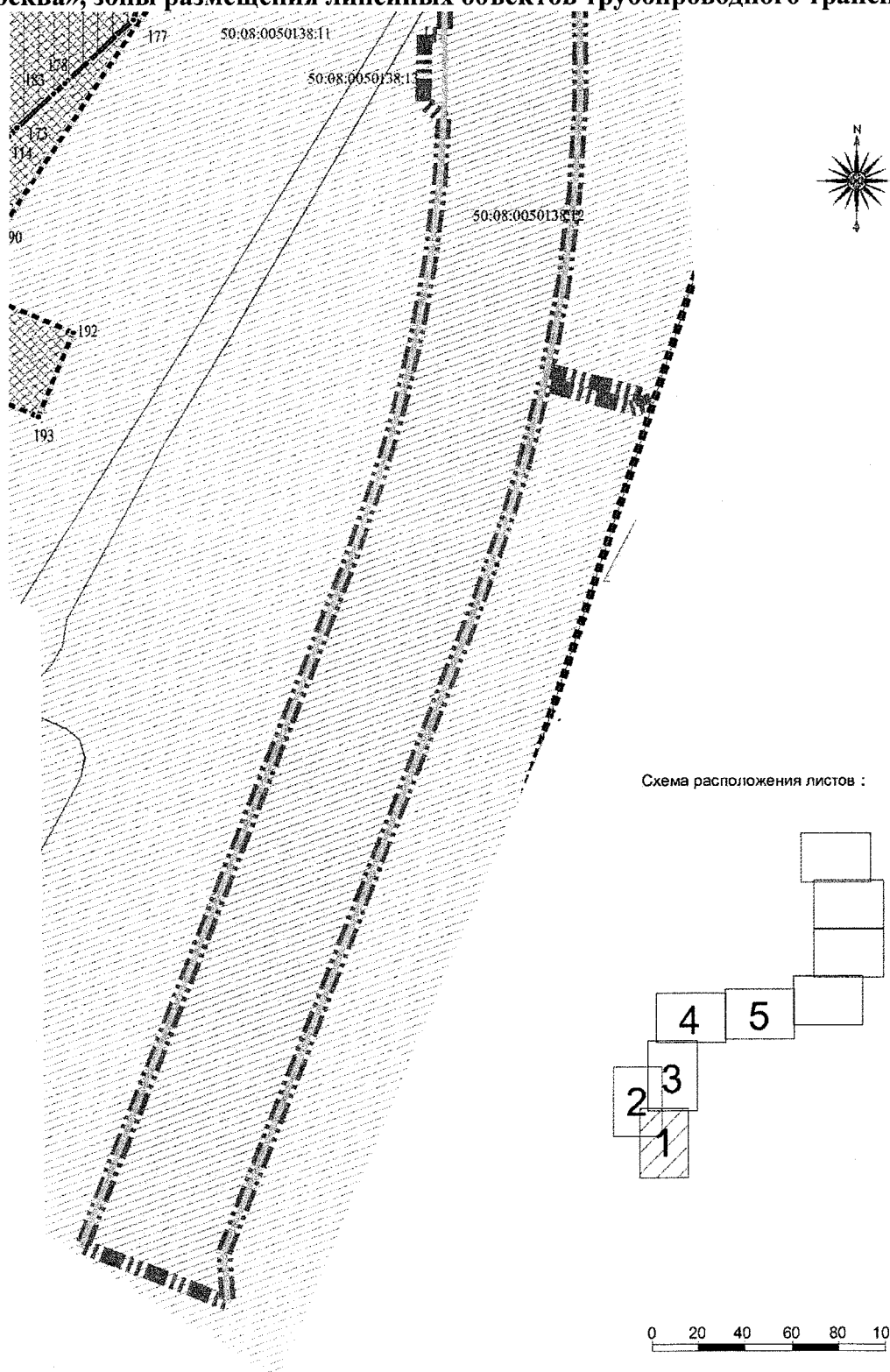
ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ

	УСЛОВНЫЕ НОМЕРА ПУБЛИЧНЫХ СЕРВИТУТОВ (ПЛАНИРУЕМЫХ)
	НОМЕРА ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ПУБЛИЧНЫХ СЕРВИТУТОВ
50:08:0050210:560	КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Документация по планировке территории для строительства нового участка
автомобильной дороги Зеленоград – Снегири – М-9 «Балтия» от пересечения
с автомобильной дорогой ММК – Аносино – Павловская Слобода до пересечения
с автомобильной дорогой Рождествено – Зеленково – Лобаново

Проект межевания территории

Чертеж межевания территории в границах зон планируемого размещения линейных
объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи
с изменением их местоположения - зоны размещения линейного объекта ПАО «ФСК
ЕЭС», зоны размещения линейного объекта трубопроводов ООО «Газпром трансгаз
Москва», зоны размещения линейных объектов трубопроводного транспорта



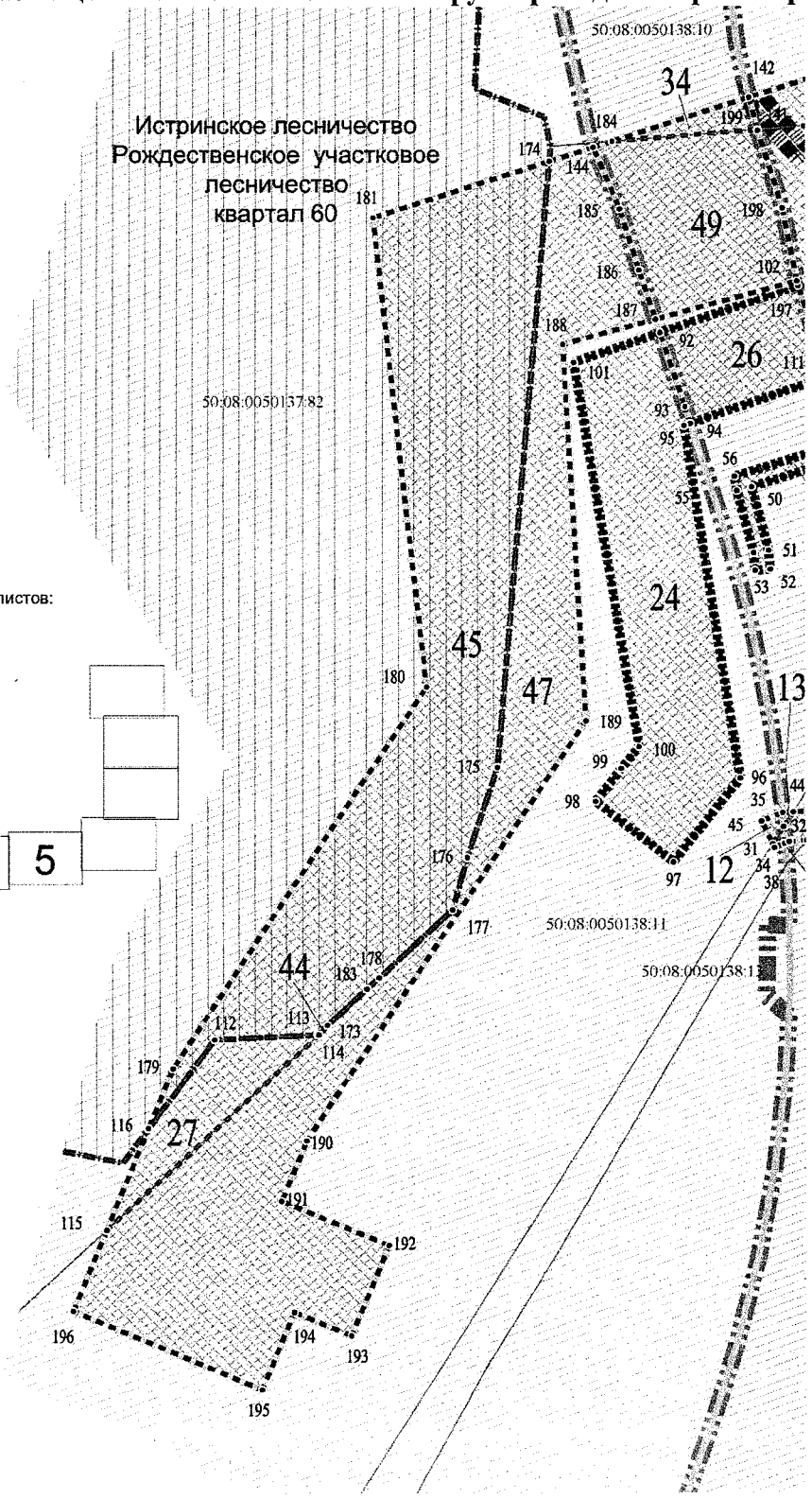
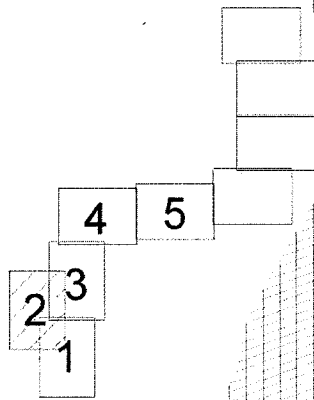
Документация по планировке территории для строительства нового участка
автомобильной дороги Зеленоград – Снегири – М-9 «Балтия» от пересечения
с автомобильной дорогой ММК – Аносино – Павловская Слобода до пересечения
с автомобильной дорогой Рождествено – Зеленково – Лобаново

Проект межевания территории

Чертеж межевания территории в границах зон планируемого размещения линейных
объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи
с изменением их местоположения - зоны размещения линейного объекта ПАО «ФСК
ЕЭС», зоны размещения линейного объекта трубопроводов ООО «Газпром трансгаз
Москва», зоны размещения линейных объектов трубопроводного транспорта



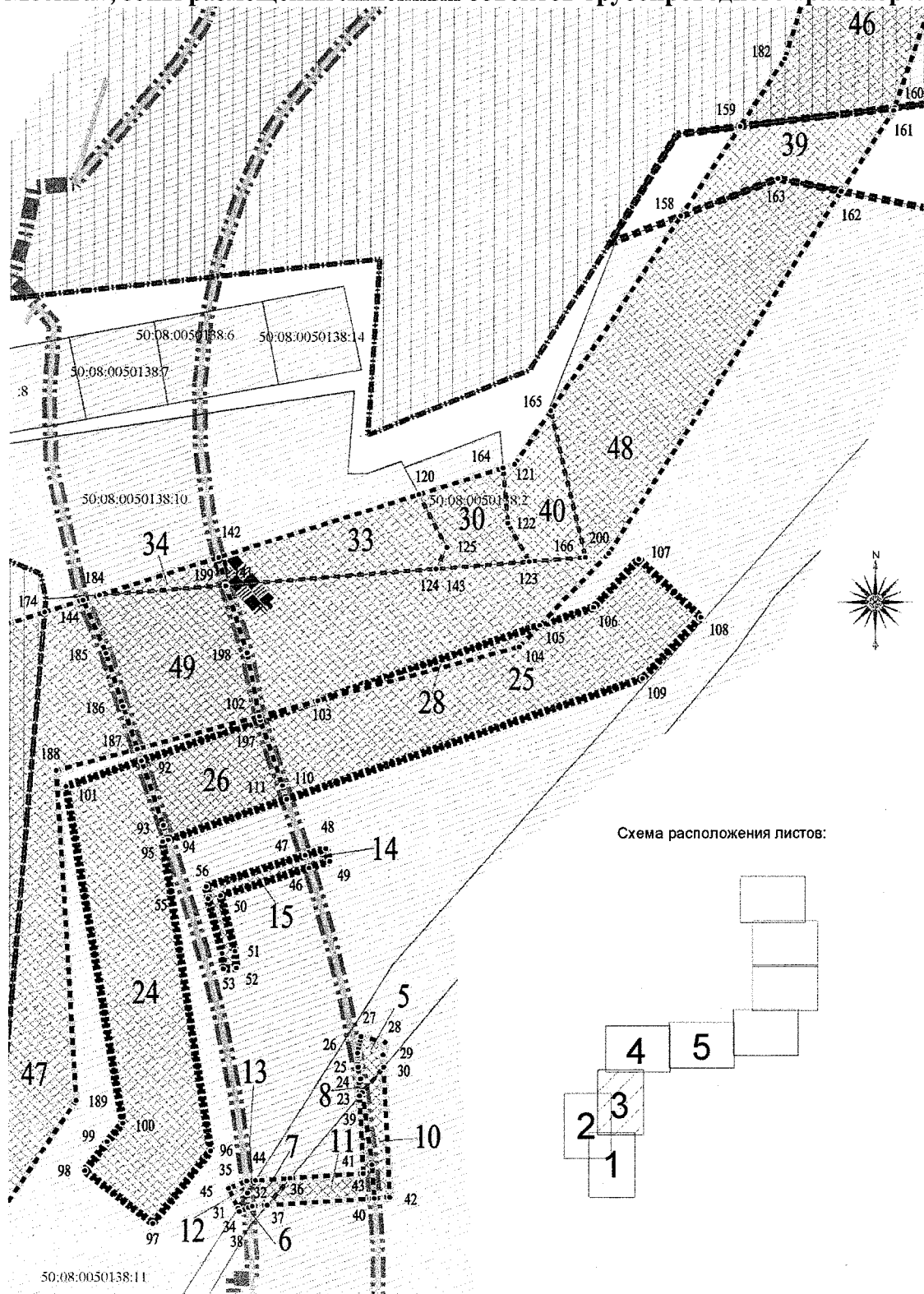
Схема расположения листов:



Документация по планировке территории для строительства нового участка
автомобильной дороги Зеленоград – Снегири – М-9 «Балтия» от пересечения
с автомобильной дорогой ММК – Аносино – Павловская Слобода до пересечения
с автомобильной дорогой Рождествено – Зеленково – Лобаново

Проект межевания территории

Чертеж межевания территории в границах зон планируемого размещения линейных
объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи
с изменением их местоположения - зоны размещения линейного объекта ПАО «ФСК
ЕЭС», зоны размещения линейного объекта трубопроводов ООО «Газпром трансгаз
Москва», зоны размещения линейных объектов трубопроводного транспорта



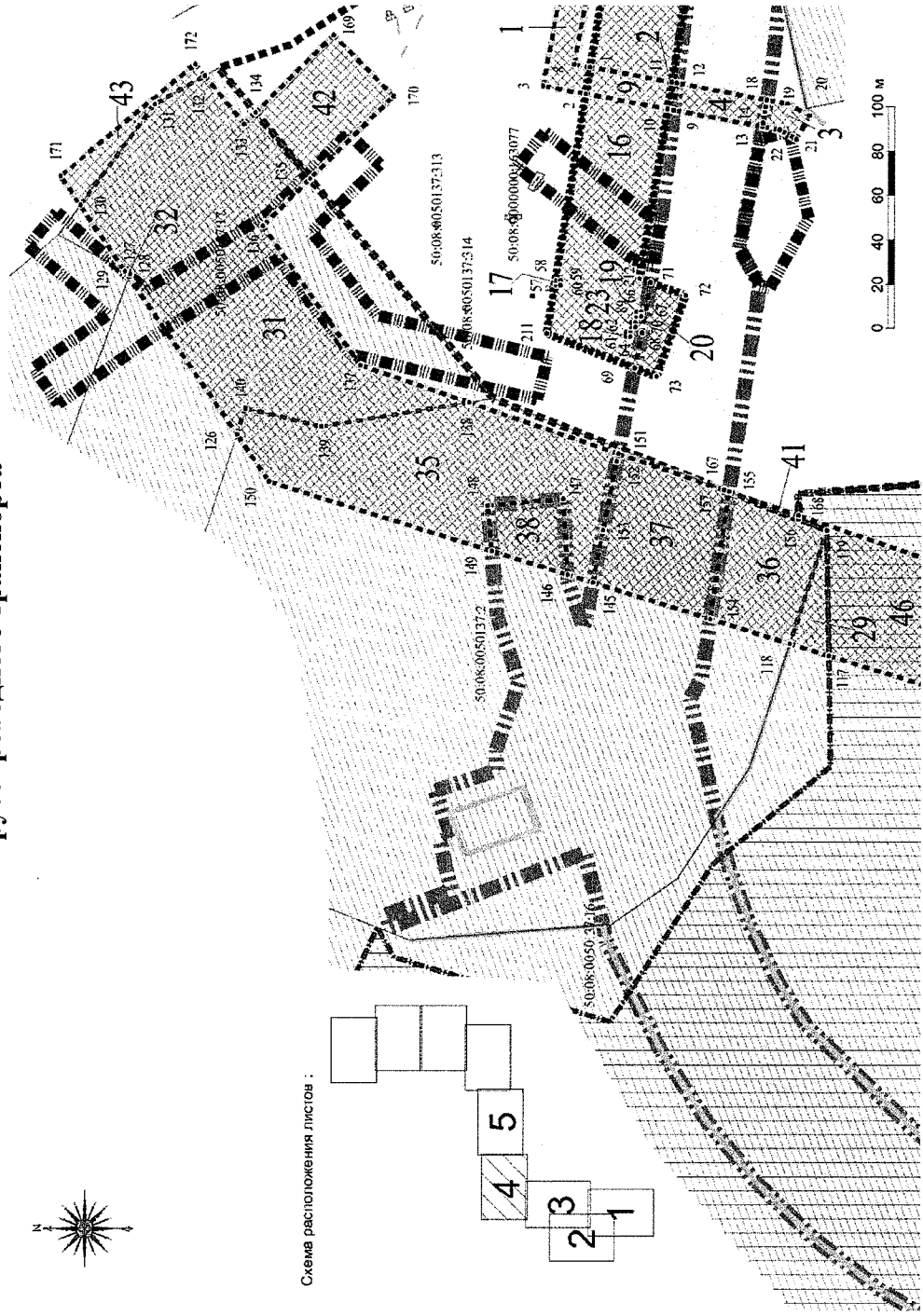
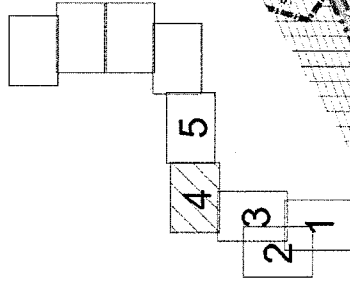
Документация по планировке территории для строительства нового участка автомобильной дороги Зеленоград – Снегири – М-9 «Балтия» от пересечения с автомобильной дорогой ММК – Аносино – Павловская Слобода до пересечения с автомобильной дорогой Рождественно – Зеленково – Лобаново

Проект межевания территории

Чертеж межевания территории в границах зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения - зоны размещения линейного объекта ПАО «ФСК ЕЭС», зоны размещения линейного объекта трубопроводов ООО «Газпром трансгаз Москва», зоны размещения линейных объектов трубопроводного транспорта



Схема расположения листов:



Документация по планировке территории для строительства нового участка автомобильной дороги Зеленоград – Снегири – М-9 «Балтия» от пересечения с автомобильной дорогой ММК – Аносино – Павловская Слобода до пересечения с автомобильной дорогой Рождествено – Зеленково – Лобаново

Проект межевания территории

Чертеж межевания территории в границах зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения - зоны размещения линейного объекта ПАО «ФСК ЕЭС», зоны размещения линейного объекта трубопроводов ООО «Газпром трансгаз Москва», зоны размещения линейных объектов трубопроводного транспорта

