



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.06.2022

№ 579/19

г. Красногорск

Об утверждении проекта планировки территории для строительства участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта Балашиха – Кучино – Москва от автомобильной дороги Носовихинское шоссе до улицы Пригородная Городского округа Балашиха Московской области

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Московской области № 36/2007-ОЗ «О Генеральном плане развития Московской области», Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области», государственной программой Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2026 годы», утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.10.2016 № 782/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2026 годы», учитывая решение Градостроительного совета Московской области от 15.03.2022, Правительство Московской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемый проект планировки территории для строительства участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта Балашиха – Кучино – Москва от автомобильной дороги Носовихинское шоссе до улицы Пригородная Городского округа Балашиха Московской области (далее – проект планировки территории).

2. Комитету по архитектуре и градостроительству Московской области в семидневный срок со дня принятия настоящего постановления направить главе Городского округа Балашиха Московской области проект планировки территории.

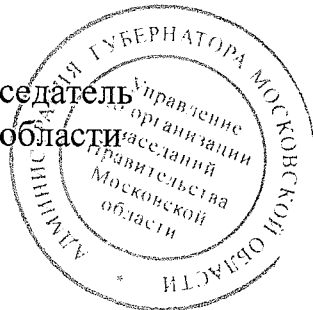
3. Министерству информационных и социальных коммуникаций Московской области обеспечить официальное опубликование настоящего постановления в газете

059425 *

«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

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Московской области

от 07.06.2022 № 579/19

Проект планировки территории для строительства линии рельсового скоростного пассажирского транспорта Балашиха – Кучино – Москва от автомобильной дороги Носовихинское шоссе до улицы Пригородная Городского округа Балашиха Московской области

Проект планировки территории для строительства линии рельсового скоростного пассажирского транспорта Балашиха – Кучино – Москва от автомобильной дороги Носовихинское шоссе до улицы Пригородная Городского округа Балашиха Московской области (далее – проект планировки территории) подготовлен в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области», государственной программой Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2026 годы», утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.10.2016 № 782/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2026 годы», на основании распоряжения Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 30.12.2019 № 28РВ-515 «О подготовке проекта планировки территории для строительства участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта Балашиха – Кучино – Москва от автомобильной дороги Носовихинское шоссе до улицы Пригородная городского округа Балашиха Московской области».

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

Проект планировки территории подготовлен государственным автономным учреждением Московской области «Научно-исследовательский и проектный институт градостроительства» по заказу Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области.

Проект планировки территории подготовлен с использованием материалов специализированных научно-исследовательских и проектных организаций, результатов инженерных изысканий, в соответствии с требованиями технических регламентов.

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

Основная часть проекта планировки территории включает в себя:

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

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

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

перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта;

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

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

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

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

информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды;

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

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

Раздел 2. Графическую часть, включающую в себя:

чертеж красных линий;

чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов;

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

Материалы по обоснованию проекта планировки территории включают в себя:

1) Пояснительную записку.

2) 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;

существующие и планируемые поперечные профили автомобильных дорог;

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

схему конструктивных и планировочных решений;

планируемые поперечные профили.

Раздел 1. Положения о размещении линейного объекта

Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта

Зона планируемого размещения линейного объекта – для строительства участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта Балашиха – Кучино – Москва от автомобильной дороги Носовихинское шоссе до улицы Пригородная (далее – ЛРТ) расположена в границе Городского округа Балашиха Московской области.

Начало участка трассы ЛРТ – автомобильная дорога Носовихинское шоссе;

Конец участка трассы ЛРТ – улица Пригородная Городского округа Балашиха Московской области;

Основные характеристики ЛРТ:

протяженность – 4,53 км;

минимальный радиус поворота – 50 м;

расстояния между осями смежных путей – 3700 мм;
 ширина колеи – 1520 мм;
 радиус кривых в плане – 50-500 м;
 длина посадочной площадки – 70 м;
 высота нижней границы пролетных конструкций эстакады над пересекаемыми магистральными улицами – не менее 4,5 м;
 расчетная скорость движения – 60 км/ч.

Строительство участка ЛРТ предусмотрено на опорах. Пересечения с магистральными улицами предусмотрены в разных уровнях. Линия ЛРТ имеет 2 главных пути.

Проектом планировки территории предусмотрено 5 остановок с обустройством пассажирской платформы.

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

Зона планируемого размещения линейного объекта устанавливается на территории города Балашиха Городского округа Балашиха Московской области.

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта

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

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

Система координат МСК-50

Таблица 1

Точка	X	Y
1	465486,54	2218443,59
2	465470,15	2218455,42
3	465471,84	2218462,74
4	465472,76	2218470,20
5	465472,92	2218477,71
6	465472,31	2218485,19
7	465458,99	2218577,01
8	465469,45	2218578,57
9	465468,05	2218587,93
10	465465,11	2218587,49
11	465464,70	2218589,46
12	465457,00	2218603,24
13	465455,23	2218602,95
14	465443,04	2218686,93
15	465439,54	2218711,01
16	465437,86	2218728,03
17	465437,74	2218745,14
18	465438,82	2218757,94
19	465439,43	2218763,61

Точка	X	Y
20	465438,40	2218766,23
21	465431,84	2218783,00
22	465428,94	2218788,01
23	465442,43	2218795,79
24	465449,02	2218799,59
25	465452,65	2218811,53
26	465460,07	2218826,94
27	465468,87	2218841,61
28	465478,74	2218854,86
29	465490,27	2218868,24
30	465502,71	2218879,98
31	465516,16	2218890,54
32	465530,52	2218899,83
33	465545,66	2218907,78
34	465561,47	2218914,31
35	465577,80	2218919,38
36	465754,43	2218965,42
37	465763,36	2218967,96
38	465772,18	2218970,89

Точка	X	Y
39	465780,85	2218974,20
40	465789,38	2218977,88
41	465797,74	2218981,94
42	465805,91	2218986,35
43	465813,88	2218991,12
44	465821,63	2218996,23
45	465829,16	2219001,68
46	465836,44	2219007,45
47	465843,45	2219013,53
48	465850,20	2219019,91
49	465856,66	2219026,59
50	465862,83	2219033,54
51	465868,68	2219040,75
52	465874,22	2219048,21
53	465874,91	2219049,49
54	465880,51	2219057,59
55	465888,02	2219073,56
56	465894,47	2219090,59
57	465899,18	2219107,08
58	465903,02	2219123,85
59	465906,39	2219140,98
60	465908,18	2219158,28
61	465908,57	2219167,82
62	465906,34	2219296,64
63	465906,63	2219337,76
64	465928,83	2219337,69
65	465928,89	2219364,69
66	465906,99	2219364,75
67	465910,26	2219384,82
68	465911,31	2219420,87
69	465913,22	2219461,24
70	465923,66	2219643,06
71	465924,37	2219654,93
72	465933,87	2219804,75
73	465948,33	2219803,83
74	465948,93	2219813,27
75	465934,47	2219814,19
76	465934,96	2219821,91
77	465934,13	2219832,53
78	465941,44	2219948,01
79	465946,08	2219987,46
80	465951,14	2219985,46
81	465970,24	2220033,81

Точка	X	Y
82	465964,64	2220036,08
83	465963,22	2220040,92
84	465962,50	2220043,33
85	465966,76	2220053,16
86	466051,19	2220212,70
87	466081,07	2220237,86
88	466100,18	2220251,94
89	466120,91	2220263,49
90	466142,94	2220272,33
91	466165,91	2220278,31
92	466189,85	2220281,40
93	466253,38	2220285,52
94	466261,51	2220289,97
95	466273,98	2220290,84
96	466283,39	2220290,84
97	466295,52	2220282,55
98	466335,22	2220291,03
99	466348,90	2220292,36
100	466365,70	2220295,27
101	466409,98	2220306,65
102	466441,55	2220317,21
103	466480,02	2220328,35
104	466519,03	2220336,26
105	466558,55	2220340,97
106	466598,58	2220342,45
107	466758,01	2220341,82
108	466777,24	2220340,77
109	466795,95	2220337,83
110	466839,06	2220326,09
111	466915,77	2220292,91
112	466951,39	2220277,09
113	466986,67	2220260,58
114	467078,75	2220216,03
115	467146,85	2220181,82
116	467176,69	2220167,44
117	467206,92	2220154,08
118	467241,51	2220138,84
119	467278,85	2220119,59
120	467319,78	2220102,21
121	467322,38	2220101,91
122	467390,10	2220067,33
123	467391,92	2220066,40
124	467419,57	2220053,71

Точка	X	Y
125	467594,03	2219965,40
126	467597,87	2219961,23
127	467629,26	2219945,20
128	467657,14	2219931,92
129	467675,47	2219921,25
130	467675,82	2219919,22
131	467680,90	2219915,90
132	467685,84	2219912,37
133	467690,78	2219908,75
134	467695,68	2219905,27
135	467700,73	2219901,49
136	467705,73	2219897,63
137	467710,30	2219894,02
138	467714,83	2219890,35
139	467879,77	2219755,06
140	467892,42	2219748,14
141	467892,47	2219748,10
142	467994,81	2219661,40
143	468030,27	2219632,71
144	468133,78	2219545,09
145	468150,62	2219530,30
146	468155,75	2219525,36
147	468181,71	2219494,76
148	468196,19	2219472,76
149	468202,99	2219507,49
150	468195,89	2219515,39
151	468188,62	2219523,14
152	468188,46	2219519,50
153	468180,16	2219528,24
154	468163,48	2219544,29
155	468146,19	2219559,48
156	468060,21	2219632,26
157	468013,56	2219674,22
158	468008,60	2219678,50
159	467925,62	2219749,48
160	467901,61	2219769,49
161	467730,55	2219909,79
162	467713,26	2219923,21
163	467688,36	2219943,67
164	467676,74	2219946,25
165	467666,65	2219950,86
166	467647,11	2219963,31
167	467568,74	2220002,60

Точка	X	Y
168	467553,46	2220010,76
169	467489,03	2220043,65
170	467499,37	2220063,44
171	467475,34	2220075,75
172	467464,98	2220055,93
173	467405,99	2220086,04
174	467381,15	2220097,44
175	467370,06	2220104,06
176	467314,56	2220128,51
177	467277,72	2220144,74
178	467231,99	2220167,97
179	467214,99	2220172,37
180	467185,08	2220185,60
181	467155,68	2220199,77
182	467087,60	2220233,97
183	466995,27	2220278,64
184	466959,68	2220295,28
185	466923,80	2220311,23
186	466848,27	2220343,89
187	466849,26	2220346,19
188	466841,94	2220349,35
189	466836,99	2220351,42
190	466831,98	2220353,37
191	466826,93	2220355,18
192	466821,83	2220356,87
193	466816,70	2220358,43
194	466811,52	2220359,86
195	466806,31	2220361,15
196	466801,07	2220362,32
197	466790,51	2220364,25
198	466779,86	2220365,65
199	466769,16	2220366,50
200	466758,42	2220366,81
201	466636,04	2220367,30
202	466636,00	2220368,49
203	466626,46	2220369,09
204	466626,51	2220370,85
205	466619,52	2220371,08
206	466619,46	2220369,39
207	466614,72	2220369,61
208	466614,65	2220367,38
209	466598,42	2220367,45
210	466585,46	2220367,34

Точка	X	Y
211	466572,49	2220366,89
212	466559,55	2220366,13
213	466546,63	2220365,03
214	466533,74	2220363,61
215	466520,89	2220361,86
216	466508,08	2220359,79
217	466497,34	2220357,77
218	466497,45	2220373,95
219	466472,92	2220374,17
220	466472,77	2220352,28
221	466457,62	2220348,24
222	466460,24	2220344,48
223	466435,28	2220337,25
224	466407,89	2220328,09
225	466407,80	2220331,14
226	466407,71	2220332,25
227	466399,79	2220329,60
228	466382,03	2220324,29
229	466363,97	2220320,14
230	466345,71	2220317,25
231	466327,23	2220315,37
232	466187,84	2220306,32
233	466174,44	2220305,02
234	466161,15	2220302,88
235	466148,03	2220299,90
236	466135,11	2220296,10
237	466122,47	2220291,49
238	466110,14	2220286,08
239	466098,18	2220279,91
240	466086,64	2220272,99
241	466075,56	2220265,35
242	466064,98	2220257,03
243	466054,95	2220248,05
244	466045,51	2220238,46
245	466036,90	2220228,23
246	466028,54	2220217,58
247	466021,08	2220206,38
248	466014,34	2220194,73
249	465998,10	2220161,70
250	465945,76	2220064,14
251	465940,66	2220054,00
252	465936,13	2220043,62
253	465932,15	2220033,01

Точка	X	Y
254	465928,76	2220022,20
255	465922,44	2220000,34
256	465920,81	2219989,06
257	465919,78	2219977,71
258	465899,42	2219656,49
259	465898,70	2219644,51
260	465888,26	2219462,61
261	465886,37	2219422,79
262	465885,27	2219382,72
263	465884,96	2219342,74
264	465885,45	2219302,77
265	465888,27	2219175,20
266	465887,97	2219159,53
267	465886,35	2219143,94
268	465883,44	2219128,55
269	465879,25	2219113,45
270	465873,82	2219098,74
271	465867,17	2219084,54
272	465859,36	2219070,95
273	465850,45	2219058,05
274	465840,48	2219045,95
275	465829,55	2219034,72
276	465817,71	2219024,45
277	465805,06	2219015,19
278	465791,68	2219007,03
279	465777,66	2219000,02
280	465763,11	2218994,20
281	465748,12	2218989,61
282	465571,49	2218943,57
283	465552,98	2218937,83
284	465535,07	2218930,42
285	465517,91	2218921,42
286	465501,63	2218910,89
287	465486,88	2218899,16
288	465472,30	2218885,61
289	465459,48	2218871,07
290	465448,04	2218855,43
291	465438,07	2218838,81
292	465429,65	2218821,35
293	465422,87	2218803,19
294	465417,76	2218784,49
295	465414,38	2218765,41
296	465412,76	2218746,09

Точка	X	Y
297	465412,90	2218726,71
298	465414,80	2218707,42
299	465418,30	2218683,34
300	465431,13	2218594,92
301	465447,55	2218481,76
302	465447,95	2218474,70
303	465447,31	2218467,65
304	465445,65	2218460,78

Точка	X	Y
305	465443,00	2218454,22
306	465440,50	2218450,73
307	465454,60	2218441,19
308	465450,89	2218436,02
309	465470,81	2218421,71

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта, проходящих в границах земель лесного фонда¹

Система координат МСК-50

Таблица 2

Точка	X	Y
310	465431,84	2218783,00
311	465438,40	2218766,23
312	465439,43	2218763,61
313	465442,16	2218779,02
314	465444,63	2218790,08
315	465447,11	2218795,18
316	465449,02	2218799,59
317	465442,43	2218795,79
318	465428,94	2218788,01

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

В проекте планировке территории линии ЛРТ в отношении инженерной инфраструктуры предусмотрены следующие мероприятия:

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

отвод поверхностного стока;

организация рельефа;

электроснабжение планируемой ЛРТ (питающие линии и контактная сеть);

электроосвещение остановочных пунктов;

инженерно-техническое обеспечение остановочных пунктов;

обеспечение полным комплексом телекоммуникационных услуг остановочных пунктов (проводная и беспроводная телефонная связь, диспетчерская и громкоговорящая связь, радификация, электрификация, производственное оповещение, охранная и пожарная сигнализация и другое).

В части инженерной инфраструктуры для функционирования и ввода в эксплуатацию планируемой ЛРТ запланировано строительство:

¹ Приведено в информационных целях и не является предметом утверждения проекта планировки территории

одноагрегатных тяговых подстанций с учетом внешнего электроснабжения и функционирования тяговой сети планируемой ЛРТ (питающие линии и контактная сеть); трансформаторных подстанций для электроснабжения инженерно-технического оборудования остановочных пунктов; контактной сети ЛРТ.

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

- участков водопроводных сетей;
- участков самотечных и напорных коллекторов бытовой канализации;
- участков самотечных и напорных коллекторов дождевой канализации;
- участков тепловой сети;
- участка распределительного газопровода высокого давления ($P \leq 0,6$ МПа);
- участков линейно-кабельных сооружений связи;
- участков воздушных линий электропередачи напряжением 110 кВ, 35 кВ;
- участков кабельных и воздушных линий электропередачи напряжением 6(10) кВ и 0,4 кВ;
- участков сети наружного освещения.

Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры

Таблица 3

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1	Электроснабжение			
1.1	строительство тяговых трансформаторных подстанций (ТП-10/0,6 кВ)	строительство	4 объекта	0,0460
1.2	строительство нетяговых трансформаторных подстанций (ТП-10/0,4 кВ)	строительство	2 объекта	0,0030
1.3	строительство кабельных линий электропередачи (КЛ) напряжением 0,4 кВ (от нетяговых ТП до остановочных пунктов)	строительство	0,025 км	0,0013
1.4	строительство кабельных линий (КЛ) питающей тяговой сети напряжением 0,6 кВ	строительство	0,105 км	0,0053
1.5	строительство контактной сети	строительство	2x4,586 км	1,3758
2	Организация поверхностного стока			
2.1	Организация поверхностного стока ЛРТ			
2.1.1	водоотводные сооружения	строительство	определить проектом	-
2.1.2	водоотводные каналы и лотки	демонтаж	0,822 км	0,1050
2.1.3	водопрпускные трубы	демонтаж	2 шт.	0,0013
2.1.4	ликвидация копани	засыпка	-	0,2413
3	Связь			
3.1	линии технологической связи скоростного трамвая	строительство	9,155 км	0,6408

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
4	Реконструкция объектов инженерной инфраструктуры			
4.1	Электроснабжение (реконструкция)			
4.1.1	ВЛ 110 кВ «Минеральная – Прогресс»*	демонтаж опор	3	0,0108
		строительство опор	8	0,0392
	ВЛ 110 кВ «Минеральная – Некрасовка» *	демонтаж (по трассе)	1,492	2,0888
		строительство (по трассе)	1,562	2,1868
4.1.2	ВЛ 110 кВ «Кудиново – Минеральная» с отпайками»*	демонтаж опор	1	0,0049
		строительство опор	2	0,0098
	ВЛ 110 кВ «Малаховка – Минеральная» с отпайкой на ПС «Овражки» *	демонтаж (по трассе)	0,424	0,5936
		строительство (по трассе)	0,412	0,5768
4.1.3	ВЛ 35 кВ «Кучино – Черное» I цепь *	демонтаж опор	5 шт.	0,0191
		строительство опор	11 шт.	0,0275
		демонтаж (по трассе)	1,527 км	1,6797
		строительство (по трассе)	1,700 км	1,8700
4.1.4	воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	демонтаж	0,085 км	0,0051
4.1.5	кабельные линии электропередачи напряжением 6(10) кВ	демонтаж	4,818 км	0,4336
		строительство	4,603 км	0,4142
4.1.6	кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	0,533 км	0,533 км	0,0480
		0,673 км	0,673 км	0,0606
4.1.7	сеть наружного освещения	демонтаж	1,305 км	0,1175
		строительство	0,305 км	0,0275
4.2	Газоснабжение (реконструкция)			
4.2.1	газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа диаметром 200 мм	демонтаж участка	0,164 км	0,0033
		строительство участка	0,204 км	0,0041
4.2.2	газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа диаметром 250 мм	демонтаж участка	0,038 км	0,0010
		строительство участка	0,047 км	0,0012
4.2.3	газопроводы высокого давления $P \leq 0,6$ МПа диаметром 315 мм	демонтаж участков	0,119 км	0,0038
		строительство участков	0,120 км	0,0038
4.3	Связь (реконструкция)			

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
4.3.1	линейно-кабельные сооружения связи, трубы ПНД (закрытые переходы)	демонтаж (по трассам)	0,625 км	0,0438
		строительство (по трассам)	0,995 км	0,0669
4.3.2	кабели связи в грунте	демонтаж (по трассам)	0,337 км	0,0236
		строительство (по трассам)	0,157 км	0,0110
4.3.3	вышки сотовой связи	демонтаж	3 объекта	0,0001
		строительство	3 объекта	0,0001
4.3.4	кабели связи в грунте**	демонтаж	0,086 км	0,0043
		строительство	0,090 км	0,0045
4.4	Теплоснабжение (реконструкция)			
4.4.1	тепловая сеть в двухтрубном исполнении диаметром 2x150 мм	демонтаж участка	0,047 км (по трассе)	0,0033
		строительство участка	0,047 км (по трассе)	0,0033
4.4.2	тепловая сеть в двухтрубном исполнении диаметром 2x100 мм	демонтаж участка	0,036 км (по трассе)	0,0022
		строительство участка	0,036 км (по трассе)	0,0058
4.4.3	тепловая сеть, проложенная в четыре трубы: 2x219, 159 и 108 мм	демонтаж участка	0,040 км (по трассе)	0,0077
		строительство участка	0,044 км (по трассе)	0,0084
4.4.4	тепловая сеть в двухтрубном исполнении диаметром 2x219 мм	демонтаж участка	0,038 км (по трассе)	0,0032
		строительство участка	0,076 км (по трассе)	0,0064
4.5	Водоснабжение (реконструкция)			
4.5.1	водопроводная сеть диаметром 400 мм	демонтаж	0,430 км	0,0172
		строительство	0,480 км	0,0192
4.5.2	водопроводная сеть диаметром 200 - 500 мм	демонтаж участков	0,763 км	0,0350
		строительство участков	0,819 км	0,0328
4.5.3	водопроводная сеть диаметром 400 мм	демонтаж	0,218 км	0,0088
		строительство	0,234 км	0,0094
4.5.4	водопроводная сеть диаметром 200 мм	демонтаж	0,160 км	0,0032
		строительство	0,200 км	0,0040
4.5.5	водопроводная сеть диаметром 400 мм	демонтаж	0,097 км	0,0039
		строительство	0,106 км	0,0042
4.5.6	водопроводная сеть диаметром 400 мм	демонтаж	0,280 км	0,0112
		строительство	0,310 км	0,0124
4.5.7	водопроводная сеть диаметром 400 мм	демонтаж	0,585 км	0,0234
		строительство	0,598 км	0,0239

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
4.5.8	водопроводная сеть диаметром 2х300 мм	демонтаж	0,055 км	0,0060
		строительство	0,060 км	0,0066
4.5.9	водопроводная сеть диаметром 400 мм**	демонтаж	0,033 км	0,0014
		строительство	0,045 км	0,0018
4.6	Водоотведение. Бытовая канализация (реконструкция)			
4.6.1	канализационный самотечный коллектор диаметром 200 мм	демонтаж	0,048 км	0,0010
		строительство	0,102 км	0,0020
4.6.2	канализационный самотечный коллектор диаметром 300 мм	демонтаж	0,046 км	0,0014
		строительство	0,046 км	0,0014
4.6.3	канализационный самотечный коллектор диаметром 600 мм	демонтаж участков	0,260 км	0,0156
		строительство участков	0,257 км	0,0103
4.6.4	канализационный самотечный коллектор диаметром 600 мм	демонтаж	0,047 км	0,0028
		строительство	0,053 км	0,0032
4.6.5	канализационный напорный коллектор диаметром 2х300 мм	демонтаж	0,082 км	0,0090
		строительство	0,068 км	0,0075
4.6.6	канализационный самотечный коллектор диаметром 200 мм	демонтаж	0,524 км	0,0105
		строительство	0,538 км	0,0108
4.7	Водоотведение. Дождевая канализация (реконструкция)			
4.7.1	дождевая канализация диаметром 400 мм	демонтаж	0,042 км	0,0017
		строительство	0,100 км	0,0040
4.7.2	дождевая канализация диаметром 500 мм	демонтаж	0,028 км	0,0014
		строительство	0,055 км	0,0028
4.7.3	дождевая канализация диаметром 500 мм	демонтаж	0,075 км	0,0038
		строительство	0,047 км	0,0024
4.7.4	дождевая канализация диаметром 1200 мм	демонтаж	0,342 км	0,0410
		строительство	0,362 км	0,0435
4.7.5	дождевая канализация диаметром 500 мм	демонтаж	0,059 км	0,0030
		строительство	0,047 км	0,0024
4.7.6	напорная дождевая канализация (в две нитки)	демонтаж	0,174 км	0,0122
		строительство	0,162 км	0,0113
4.7.7	дождевая канализация диаметром 500 мм	демонтаж	0,664 км	0,0332
		строительство	0,695 км	0,0348
4.7.8	дождевая канализация	демонтаж	0,102 км	0,0041

Примечание.

* документация по планировке территории для линейных объектов ПАО «Россети Московский регион», подлежащих реконструкции в связи с размещением линейного объекта транспортной инфраструктуры, будет утверждаться отдельно;

** переустройство кабелей связи, водопроводных сетей будет предусмотрено в документации по планировке территории для линейных объектов ПАО «Россети Московский регион», подлежащих реконструкции в связи с размещением линейного объекта транспортной инфраструктуры, и будет утверждаться отдельно.

В составе настоящей документации по планировке территории, границы зон размещения указанных линейных объектов, не подлежат установлению, отображены для информационной целостности.

Основные технико-экономические показатели проекта

Таблица 4

Показатель	Единица измерения	Показатель
Инженерное обеспечение		
1. Водоотведение		
Среднегодовой объем поверхностных вод	тыс. куб. м/год	17,46

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

Характерные точки границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50 и представлены в таблице 5.

Система координат МСК-50

Таблица 5

Точка	X	Y
1	465472,21	2218465,73
2	465471,84	2218462,74
3	465470,15	2218455,42
4	465486,54	2218443,59
5	465470,81	2218421,71
6	465450,89	2218436,02
7	465454,60	2218441,19
8	465440,50	2218450,73
9	465443,00	2218454,22
10	465445,65	2218460,78
11	465447,31	2218467,65
12	465447,79	2218472,97
13	465435,45	2218472,91
14	465435,60	2218438,65
15	465447,66	2218429,06
16	465439,05	2218417,59
17	465447,05	2218411,59
18	465448,32	2218413,29
19	465453,54	2218412,60
20	465453,69	2218413,78
21	465455,53	2218413,21
22	465456,86	2218412,29
23	465458,22	2218412,16
24	465460,64	2218410,30
25	465464,29	2218415,06
26	465461,70	2218417,06
27	465464,76	2218420,95

Точка	X	Y
28	465472,59	2218415,94
29	465476,54	2218421,35
30	465482,59	2218420,83
31	465483,38	2218430,01
32	465492,67	2218442,71
33	465480,24	2218460,78
34	465466,59	2218524,64
35	465466,90	2218524,51
36	465467,78	2218522,42
37	465473,86	2218524,98
38	465471,93	2218529,56
39	465465,48	2218532,25
40	465461,68	2218558,50
41	465463,41	2218566,45
42	465461,43	2218577,38
43	465458,99	2218577,01
44	465436,32	2218559,14
45	465431,13	2218594,92
46	465430,25	2218600,95
47	465426,43	2218600,40
48	465429,92	2218570,30
49	465430,30	2218559,57
50	465427,42	2218559,27
51	465428,04	2218553,30
52	465436,50	2218554,17
53	465439,43	2218763,61
54	465438,82	2218757,94

Точка	X	Y
55	465437,74	2218745,14
56	465437,86	2218728,03
57	465439,54	2218711,01
58	465443,04	2218686,93
59	465455,23	2218602,95
60	465457,00	2218603,24
61	465460,22	2218597,49
62	465463,55	2218598,01
63	465452,82	2218670,60
64	465445,87	2218717,29
65	465449,59	2218719,61
66	465444,28	2218728,09
67	465440,61	2218725,79
68	465442,24	2218737,47
69	465444,81	2218749,88
70	465442,21	2218845,71
71	465436,42	2218844,00
72	465433,14	2218846,51
73	465430,24	2218842,71
74	465425,75	2218841,33
75	465425,94	2218844,36
76	465419,96	2218844,75
77	465419,66	2218840,20
78	465417,82	2218839,04
79	465417,52	2218839,44
80	465417,35	2218841,22
81	465416,78	2218843,11
82	465415,26	2218844,61
83	465413,72	2218845,15
84	465411,43	2218845,39
85	465409,22	2218845,31
86	465407,12	2218844,99
87	465404,93	2218844,71
88	465401,70	2218843,53
89	465400,60	2218840,30
90	465400,62	2218838,30
91	465400,65	2218834,05
92	465400,88	2218823,89
93	465400,64	2218821,49
94	465399,94	2218819,06
95	465398,89	2218817,03
96	465398,34	2218813,94
97	465400,83	2218801,99

Точка	X	Y
98	465401,55	2218788,30
99	465403,33	2218772,03
100	465404,82	2218762,47
101	465405,07	2218753,01
102	465406,67	2218742,82
103	465407,37	2218741,05
104	465409,18	2218739,23
105	465411,96	2218738,92
106	465412,81	2218739,25
107	465412,76	2218746,09
108	465414,38	2218765,41
109	465417,76	2218784,49
110	465422,87	2218803,19
111	465429,65	2218821,35
112	465438,07	2218838,81
113	465448,43	2218792,19
114	465447,56	2218796,22
115	465447,11	2218795,18
116	465444,63	2218790,08
117	465450,23	2218858,42
118	465459,48	2218871,07
119	465472,30	2218885,61
120	465486,88	2218899,16
121	465501,63	2218910,89
122	465515,20	2218919,67
123	465505,93	2218928,37
124	465480,30	2218902,45
125	465452,06	2218870,91
126	465444,85	2218865,08
127	465626,12	2218957,81
128	465639,73	2218961,35
129	465633,80	2218977,81
130	465620,63	2218973,06
131	465656,69	2218939,94
132	465634,63	2218934,19
133	465636,29	2218929,59
134	465656,97	2218930,19
135	465870,88	2219092,47
136	465873,82	2219098,74
137	465879,25	2219113,45
138	465883,44	2219128,55
139	465886,35	2219143,94
140	465887,97	2219159,53

Точка	X	Y
141	465888,18	2219170,66
142	465877,87	2219167,92
143	465876,48	2219152,12
144	465866,14	2219094,42
145	465910,68	2219399,35
146	465916,41	2219398,81
147	465916,97	2219404,78
148	465910,86	2219405,36
149	465911,30	2219420,60
150	465914,14	2219410,35
151	465919,92	2219411,95
152	465912,21	2219439,82
153	465911,31	2219420,87
154	465894,71	2219745,31
155	465894,48	2219741,63
156	465891,54	2219741,05
157	465892,70	2219735,17
158	465894,53	2219735,53
159	465889,75	2219658,50
160	465890,15	2219658,48
161	465889,58	2219648,61
162	465889,37	2219643,61
163	465894,11	2219643,42
164	465891,82	2219605,36
165	465887,82	2219535,30
166	465879,80	2219402,26
167	465885,79	2219401,69
168	465886,37	2219422,79
169	465888,26	2219462,61
170	465898,70	2219644,51
171	465899,42	2219656,49
172	465918,83	2219962,77
173	465911,84	2219933,80
174	465911,38	2219926,32
175	465906,58	2219926,52
176	465906,29	2219920,63
177	465904,75	2219920,35
178	465905,63	2219915,53
179	465904,57	2219893,97
180	465903,10	2219864,41
181	465900,88	2219863,45
182	465902,47	2219859,72
183	465902,29	2219856,04

Точка	X	Y
184	465900,44	2219847,75
185	465900,37	2219846,43
186	465890,42	2219847,10
187	465889,04	2219826,42
188	465899,14	2219825,74
189	465896,30	2219777,71
190	465894,88	2219754,37
191	465893,49	2219754,27
192	465894,11	2219746,26
193	465936,96	2219844,25
194	465934,86	2219844,16
195	465934,13	2219832,53
196	465934,52	2219827,47
197	465941,62	2219827,76
198	465941,50	2219830,58
199	465940,18	2219831,90
200	465939,07	2219833,40
201	465938,19	2219835,04
202	465937,55	2219836,79
203	465939,59	2219918,80
204	465943,74	2219918,61
205	465945,22	2219935,97
206	465945,03	2219937,66
207	465945,47	2219938,84
208	465949,43	2219985,27
209	465946,06	2219987,32
210	465941,44	2219948,01
211	465939,80	2220052,02
212	465935,44	2220052,00
213	465928,72	2220049,21
214	465931,78	2220041,83
215	465936,13	2220043,62
216	465999,79	2220115,57
217	465966,76	2220053,16
218	465962,50	2220043,33
219	465963,22	2220040,92
220	465964,64	2220036,08
221	465970,24	2220033,81
222	465956,34	2219998,63
223	465989,83	2220002,11
224	466023,39	2220043,53
225	466018,97	2220089,35
226	466001,35	2220118,51

Точка	X	Y
227	466008,82	2220119,64
228	466012,89	2220130,29
229	466042,36	2220184,96
230	466066,28	2220180,98
231	466083,09	2220210,83
232	466095,28	2220239,48
233	466091,44	2220245,50
234	466081,07	2220237,86
235	466051,19	2220212,70
236	466135,11	2220296,10
237	466137,47	2220296,79
238	466136,24	2220305,30
239	466138,23	2220306,64
240	466139,66	2220311,88
241	466133,29	2220313,62
242	466132,50	2220310,74
243	466129,12	2220308,46
244	466130,86	2220296,36
245	466089,83	2220288,53
246	466073,05	2220268,11
247	466060,77	2220275,37
248	466052,06	2220281,07
249	466048,07	2220274,98
250	466047,13	2220276,13
251	466043,86	2220273,49
252	466028,56	2220267,72
253	466014,64	2220239,73
254	466020,99	2220231,82
255	466020,88	2220229,09
256	466022,67	2220229,01
257	466022,94	2220228,04
258	466023,44	2220228,18
259	466023,50	2220227,89
260	466027,16	2220228,64
261	466025,67	2220224,42
262	466032,11	2220222,13
263	466036,90	2220228,23
264	466045,51	2220238,46
265	466054,95	2220248,05
266	466064,98	2220257,03
267	466075,56	2220265,35
268	466086,64	2220272,99
269	466098,18	2220279,91

Точка	X	Y
270	466110,14	2220286,08
271	466122,47	2220291,49
272	466149,80	2220274,12
273	466172,56	2220275,26
274	466188,09	2220276,21
275	466189,22	2220281,32
276	466165,91	2220278,31
277	466249,39	2220285,26
278	466250,80	2220268,92
279	466293,93	2220269,55
280	466320,94	2220274,70
281	466323,53	2220281,24
282	466324,72	2220281,35
283	466327,65	2220289,41
284	466295,52	2220282,55
285	466283,39	2220290,84
286	466273,98	2220290,84
287	466261,51	2220289,97
288	466253,38	2220285,52
289	466365,70	2220295,27
290	466360,28	2220294,33
291	466362,44	2220290,81
292	466373,61	2220292,08
293	466374,25	2220290,65
294	466379,26	2220292,88
295	466380,73	2220291,13
296	466385,33	2220294,98
297	466381,94	2220299,03
298	466380,06	2220298,96
299	466405,22	2220331,42
300	466407,71	2220332,25
301	466407,80	2220331,14
302	466407,89	2220328,09
303	466413,30	2220329,90
304	466407,23	2220339,41
305	466402,17	2220336,19
306	466447,05	2220340,66
307	466460,24	2220344,48
308	466457,62	2220348,24
309	466463,76	2220349,88
310	466461,34	2220359,77
311	466457,06	2220350,20
312	466454,81	2220352,39

Точка	X	Y
313	466452,72	2220350,24
314	466446,03	2220350,09
315	466497,43	2220370,07
316	466503,90	2220369,98
317	466506,34	2220362,27
318	466511,17	2220361,53
319	466514,61	2220366,33
320	466514,15	2220366,66
321	466515,56	2220367,49
322	466512,52	2220372,66
323	466510,66	2220371,57
324	466508,75	2220376,63
325	466474,12	2220377,04
326	466470,21	2220378,24
327	466468,45	2220372,50
328	466468,66	2220372,44
329	466467,87	2220372,04
330	466468,36	2220371,08
331	466467,48	2220370,83
332	466469,11	2220365,06
333	466472,86	2220366,12
334	466472,92	2220374,17
335	466497,45	2220373,95
336	466557,61	2220365,96
337	466559,55	2220366,13
338	466572,49	2220366,89
339	466585,46	2220367,34
340	466594,47	2220367,41
341	466558,08	2220370,89
342	466836,45	2220351,63
343	466838,45	2220352,68
344	466837,61	2220354,28
345	466839,35	2220365,49
346	466817,89	2220368,83
347	466810,23	2220373,00
348	466805,91	2220365,06
349	466800,67	2220367,50
350	466803,93	2220371,66
351	466799,21	2220375,36
352	466795,82	2220371,03
353	466766,68	2220368,85
354	466762,17	2220373,43
355	466760,40	2220371,64

Точка	X	Y
356	466760,31	2220375,99
357	466736,94	2220376,43
358	466736,87	2220380,25
359	466730,87	2220380,14
360	466731,02	2220372,12
361	466722,38	2220372,03
362	466722,30	2220374,73
363	466681,57	2220375,73
364	466681,49	2220372,47
365	466661,92	2220373,54
366	466612,94	2220376,58
367	466605,94	2220367,42
368	466614,65	2220367,38
369	466614,72	2220369,61
370	466619,46	2220369,39
371	466619,52	2220371,08
372	466626,51	2220370,85
373	466626,46	2220369,09
374	466636,00	2220368,49
375	466636,04	2220367,30
376	466758,42	2220366,81
377	466769,16	2220366,50
378	466779,86	2220365,65
379	466790,51	2220364,25
380	466801,07	2220362,32
381	466806,31	2220361,15
382	466811,52	2220359,86
383	466816,70	2220358,43
384	466821,83	2220356,87
385	466826,93	2220355,18
386	466831,98	2220353,37
387	466598,27	2220342,44
388	466609,20	2220336,00
389	466720,23	2220335,35
390	466755,20	2220335,80
391	466755,21	2220335,30
392	466759,64	2220333,80
393	466760,15	2220330,69
394	466766,07	2220331,67
395	466765,48	2220335,29
396	466792,85	2220333,72
397	466801,80	2220333,00
398	466805,68	2220328,44

Точка	X	Y
399	466810,94	2220323,30
400	466813,40	2220318,26
401	466818,79	2220320,89
402	466815,88	2220326,87
403	466810,07	2220332,54
404	466808,47	2220334,42
405	466795,95	2220337,83
406	466777,24	2220340,77
407	466758,01	2220341,82
408	466598,58	2220342,45
409	466847,91	2220346,77
410	466849,26	2220346,19
411	466848,27	2220343,89
412	466852,30	2220342,15
413	466858,29	2220353,94
414	466854,14	2220357,61
415	466854,14	2220360,63
416	466848,14	2220360,63
417	466848,14	2220354,91
418	466850,83	2220352,53
419	466845,06	2220323,49
420	466839,06	2220326,09
421	466838,81	2220326,15
422	466835,93	2220318,38
423	466814,35	2220315,36
424	466815,31	2220308,07
425	466819,74	2220303,90
426	466822,94	2220303,38
427	466826,30	2220308,34
428	466824,24	2220309,74
429	466840,96	2220311,83
430	466901,84	2220320,72
431	466912,93	2220324,04
432	466911,22	2220329,79
433	466893,27	2220324,43
434	467112,34	2220199,16
435	467078,75	2220216,03
436	467017,92	2220245,46
437	467014,86	2220235,90
438	467036,09	2220224,74
439	467058,43	2220213,28
440	467106,48	2220188,32
441	467252,58	2220157,51

Точка	X	Y
442	467256,77	2220159,30
443	467254,50	2220164,86
444	467251,74	2220163,68
445	467235,62	2220171,00
446	467223,32	2220175,75
447	467219,33	2220175,93
448	467217,39	2220176,88
449	467217,07	2220176,15
450	467200,02	2220185,09
451	467195,47	2220181,01
452	467214,99	2220172,37
453	467231,99	2220167,97
454	467200,92	2220156,73
455	467198,05	2220149,82
456	467266,84	2220112,34
457	467271,12	2220111,67
458	467273,25	2220108,86
459	467277,92	2220074,36
460	467283,86	2220075,16
461	467280,96	2220096,63
462	467279,09	2220110,41
463	467282,10	2220109,94
464	467282,22	2220103,30
465	467284,82	2220098,93
466	467289,98	2220101,99
467	467288,19	2220105,00
468	467288,12	2220108,99
469	467313,07	2220105,06
470	467278,85	2220119,59
471	467241,51	2220138,84
472	467206,92	2220154,08
473	467287,54	2220140,41
474	467287,49	2220143,39
475	467288,93	2220144,11
476	467286,24	2220149,47
477	467281,42	2220147,06
478	467281,49	2220143,08
479	467314,56	2220128,51
480	467340,27	2220117,19
481	467316,50	2220132,42
482	467312,26	2220136,79
483	467307,12	2220131,79
484	467365,01	2220128,65

Точка	X	Y
485	467363,73	2220128,67
486	467362,28	2220128,67
487	467362,27	2220128,34
488	467360,24	2220128,42
489	467360,27	2220129,96
490	467358,45	2220130,46
491	467353,21	2220111,49
492	467360,61	2220108,23
493	467366,17	2220128,33
494	467402,56	2220089,17
495	467401,50	2220088,63
496	467401,84	2220087,94
497	467405,99	2220086,04
498	467410,76	2220083,61
499	467406,85	2220091,34
500	467406,28	2220091,05
501	467404,93	2220088,08
502	467500,21	2220037,95
503	467511,87	2220063,60
504	467470,74	2220084,90
505	467457,56	2220059,72
506	467464,98	2220055,93
507	467475,34	2220075,75
508	467499,37	2220063,44
509	467489,03	2220043,65
510	467680,67	2219945,38
511	467683,69	2219957,88
512	467677,86	2219959,29
513	467674,91	2219947,09
514	467676,74	2219946,25
515	467652,13	2219928,11
516	467654,76	2219928,45
517	467668,58	2219920,87
518	467668,37	2219920,01
519	467675,26	2219915,82
520	467672,59	2219908,76
521	467687,52	2219902,06
522	467690,59	2219908,89
523	467685,84	2219912,37
524	467680,90	2219915,90
525	467675,82	2219919,22
526	467675,47	2219921,25
527	467657,14	2219931,92

Точка	X	Y
528	467652,87	2219934,26
529	467650,96	2219934,01
530	467651,69	2219928,36
531	467691,76	2219951,75
532	467690,92	2219952,27
533	467686,03	2219944,19
534	467688,36	2219943,67
535	467713,26	2219923,21
536	467730,55	2219909,79
537	467734,29	2219915,39
538	467720,98	2219927,87
539	467723,26	2219932,17
540	467713,49	2219940,24
541	467714,86	2219947,93
542	467697,61	2219953,65
543	467696,10	2219949,09
544	467694,11	2219950,31
545	467693,91	2219949,03
546	467691,37	2219949,44
547	467705,91	2219877,78
548	467708,11	2219876,26
549	467714,57	2219873,99
550	467716,57	2219879,64
551	467715,15	2219880,14
552	467719,56	2219886,47
553	467714,83	2219890,35
554	467710,64	2219893,74
555	467703,54	2219883,46
556	467698,57	2219882,57
557	467699,61	2219876,67
558	467806,61	2219868,53
559	467802,94	2219863,78
560	467821,98	2219849,07
561	467814,89	2219840,62
562	467891,03	2219778,16
563	467896,66	2219785,62
564	467891,88	2219789,24
565	467892,43	2219791,59
566	467891,61	2219800,25
567	467885,66	2219803,40
568	467880,03	2219803,85
569	467879,84	2219805,80
570	467878,48	2219811,25

Точка	X	Y
571	467866,68	2219818,11
572	467828,12	2219851,91
573	467799,26	2219821,10
574	467791,71	2219810,25
575	467818,53	2219779,94
576	467822,44	2219782,98
577	467834,33	2219773,05
578	467836,66	2219768,60
579	467839,72	2219770,19
580	467842,99	2219767,24
581	467850,72	2219755,72
582	467843,76	2219760,07
583	467839,12	2219755,75
584	467845,17	2219750,04
585	467847,04	2219747,24
586	467848,80	2219748,42
587	467854,21	2219746,35
588	467855,37	2219747,23
589	467857,74	2219742,15
590	467863,18	2219744,68
591	467860,27	2219750,94
592	467867,91	2219756,72
593	467874,43	2219750,94
594	467880,49	2219754,67
595	467879,77	2219755,06
596	467890,36	2219749,27
597	467883,64	2219740,81
598	467888,34	2219737,08
599	467895,23	2219745,76
600	467892,47	2219748,10
601	467892,42	2219748,14
602	467902,85	2219768,45
603	467906,11	2219770,46
604	467911,23	2219778,22
605	467906,22	2219781,52
606	467901,84	2219774,87
607	467897,96	2219772,48
608	467901,61	2219769,49
609	467955,20	2219724,18
610	467959,17	2219729,18
611	467951,33	2219735,39
612	467950,15	2219733,90
613	467946,11	2219737,07

Точка	X	Y
614	467943,62	2219734,09
615	467928,64	2219704,95
616	467932,39	2219701,52
617	467933,33	2219701,95
618	467934,32	2219699,76
619	467936,56	2219697,72
620	467938,26	2219699,60
621	467945,39	2219693,42
622	467969,24	2219672,76
623	467991,55	2219653,42
624	467995,44	2219653,99
625	467995,83	2219653,43
626	467996,97	2219654,21
627	468002,67	2219655,04
628	467994,81	2219661,40
629	467926,59	2219719,20
630	467924,66	2219716,87
631	467928,54	2219708,32
632	467927,34	2219707,78
633	468019,92	2219685,72
634	468014,67	2219688,50
635	468011,64	2219682,76
636	468006,09	2219687,83
637	468002,41	2219683,80
638	468008,60	2219678,50
639	468013,56	2219674,22
640	468019,24	2219669,11
641	468022,48	2219672,85
642	468018,90	2219676,17
643	468018,90	2219676,22
644	468018,91	2219676,67
645	468019,60	2219676,65
646	468019,81	2219682,59
647	468019,12	2219682,62
648	468019,14	2219683,03
649	468019,82	2219683,01
650	468129,82	2219573,33
651	468159,54	2219573,13
652	468159,60	2219583,13
653	468121,32	2219583,39
654	468119,91	2219581,72
655	468133,37	2219545,43
656	468131,14	2219542,80

Точка	X	Y
657	468163,37	2219510,93
658	468166,06	2219513,21
659	468155,75	2219525,36
660	468150,62	2219530,30
661	468133,78	2219545,09

Точка	X	Y
662	468198,43	2219484,20
663	468196,19	2219472,76
664	468195,05	2219471,90
665	468198,75	2219466,86
666	468206,81	2219472,77

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, проходящие в границах земель лесного фонда²

Система координат МСК-50

Таблица 6

Точка	X	Y
667	465444,81	2218749,88
668	465444,90	2218750,32
669	465445,69	2218767,64
670	465440,33	2218768,69
671	465439,43	2218763,61
672	465441,07	2218772,89
673	465442,32	2218772,30
674	465449,48	2218787,34
675	465448,43	2218792,19
676	465444,63	2218790,08
677	465442,16	2218779,02

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов электроснабжения 35 кВ «Кучино — Черное» (ПАО «Россети Московский регион»)

Система координат МСК-50

Таблица 7

Точка	X	Y
700	466094,90	2219186,93
701	465907,86	2219115,07
702	465803,30	2219144,52
703	465755,46	2219087,06
704	465643,98	2219010,77
705	465500,21	2218968,09
706	465397,44	2218831,91
707	465396,43	2218830,36
708	465395,84	2218829,24
709	465356,91	2218746,40
710	465382,80	2218532,55
711	465456,80	2218527,47
712	465490,41	2218398,55

Точка	X	Y
713	465528,35	2218408,25
714	465487,44	2218564,53
715	465417,73	2218569,31
716	465396,98	2218739,89
717	465430,11	2218810,34
718	465524,04	2218934,86
719	465658,58	2218974,44
720	465662,80	2218976,43
721	465779,34	2219055,89
722	465782,48	2219058,77
723	465816,55	2219100,20
724	465909,79	2219073,95
725	466108,79	2219151,67

² Приведено в информационных целях и не являются предметом утверждения проекта планировки территории

Точка	X	Y
726	465978,23	2220033,83
727	465982,73	2219970,48
728	466019,15	2219972,80
729	466015,23	2220040,65
730	466008,68	2220076,05
731	466078,74	2220209,55
732	466059,98	2220246,68

Точка	X	Y
733	466059,04	2220275,93
734	466092,22	2220339,25
735	466060,65	2220355,79
736	466020,44	2220286,67
737	466015,68	2220242,79
738	466031,86	2220210,37
739	465965,38	2220083,83

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов электроснабжения 110 кВ «Минеральная – Прогресс» (ПАО «Россети Московский регион»)

Система координат МСК-50

Таблица 8

Точка	X	Y
740	466097,39	2219160,92
741	466081,50	2219206,48
742	465906,67	2219147,27
743	465802,97	2219181,64
744	465708,03	2219090,43
745	465629,76	2219053,11
746	465478,17	2218987,48
747	465348,50	2218801,34
748	465340,70	2218766,77
749	465283,12	2218706,70
750	465319,80	2218671,91
751	465383,63	2218739,32
752	465394,36	2218776,32
753	465516,48	2218951,00
754	465651,97	2219008,31

Точка	X	Y
755	465736,84	2219048,77
756	465815,86	2219124,69
757	465906,95	2219094,50
758	465955,02	2220025,48
759	465983,71	2219743,58
760	466031,44	2219748,05
761	466005,33	2220024,77
762	466011,41	2220072,63
763	466083,27	2220209,54
764	466068,13	2220239,52
765	466136,33	2220311,09
766	466100,13	2220345,58
767	466008,06	2220248,95
768	466027,34	2220210,38
769	465962,93	2220087,77

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов электроснабжения 110кВ «Кудиново – Минеральная» (ПАО «Россети Московский регион»)

Система координат МСК-50

Таблица 9

Точка	X	Y
770	465390,13	2218772,01
771	465522,52	2218961,42
772	465517,92	2219159,12
773	465470,75	2219158,46

Точка	X	Y
774	465472,27	2218977,23
775	465351,90	2218804,48
776	465325,44	2218771,42
777	465355,46	2218741,28

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
водопроводных сетей

Система координат МСК-50

Таблица 10

Точка	X	Y
778	466784,40	2220360,27
779	466705,74	2220363,52
780	466698,05	2220355,98
781	466626,02	2220356,32
782	466620,37	2220358,27
783	466611,17	2220379,98
784	466547,76	2220390,46
785	466453,91	2220391,34
786	466447,28	2220355,69
787	466476,78	2220350,21

Точка	X	Y
788	466478,80	2220361,10
789	466545,15	2220360,48
790	466589,99	2220353,07
791	466597,96	2220334,27
792	466620,92	2220326,34
793	466710,23	2220325,93
794	466717,46	2220333,01
795	466780,05	2220330,43
796	466811,31	2220322,50
797	466818,69	2220351,57

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

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

**Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых
объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты,
строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки
проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства,
планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией
по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи
с размещением 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 снижению шумового воздействия на прилегающую территорию. Тип, характеристики и места проведения мероприятий по снижению шумового воздействия необходимо определить на стадии архитектурно-строительного проектирования.

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

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

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

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

С целью уменьшения негативного воздействия планируемого объекта на окружающую среду необходимо проведение комплекса природоохранных мероприятий.

Для защиты поверхностных водных объектов и грунтовых вод предусматривается организация отвода поверхностного стока и передача его в систему дождевой канализации г. Балашиха.

Для минимизации воздействия отходов, образующихся в процессе эксплуатации линейного объекта, необходимы следующие мероприятия:

утилизацию опасных отходов (отработанные люминесцентные лампы, используемые в системе наружного освещения) специализированными службами в соответствии с заключёнными договорами;

своевременный вывоз твердо-коммунальных отходов.

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. Территория, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, не попадает в зоны возможного радиоактивного, химического, биологического заражения и зоны действия поражающих факторов при авариях на потенциально опасных объектах, а также в зоны возможного затопления.

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

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

Перечень координат характерных точек красных линий приведен в таблице 11.

Система координат МСК-50
Таблица 11

Точка	X	Y
1	468188,62	2219523,14
2	468188,46	2219519,50
3	468180,16	2219528,24

Точка	X	Y
4	468163,48	2219544,29
5	468146,19	2219559,48
6	468060,21	2219632,26

Точка	X	Y
7	468013,56	2219674,22
8	468008,60	2219678,50
9	467925,62	2219749,48
10	467901,61	2219769,49
11	467730,55	2219909,79
12	467713,26	2219923,21
13	467688,36	2219943,67
14	467676,74	2219946,25
15	467666,65	2219950,86
16	467647,11	2219963,31
17	467568,74	2220002,60
18	467553,46	2220010,76
19	467489,03	2220043,65
20	467464,98	2220055,93
21	467405,99	2220086,04
22	467381,15	2220097,44
23	467370,06	2220104,06
24	467314,56	2220128,51
25	467277,72	2220144,74
26	467231,99	2220167,97
27	467214,99	2220172,37
28	467185,08	2220185,60
29	467155,68	2220199,77
30	467087,60	2220233,97
31	466995,27	2220278,64
32	466959,68	2220295,28
33	466923,80	2220311,23
34	466848,27	2220343,89
35	466495,31	2220352,88
36	466495,44	2220371,97
37	466474,91	2220372,15
38	466474,74	2220348,70
39	466457,62	2220348,24
40	466452,96	2220354,91
41	466442,70	2220355,02
42	466434,16	2220354,91
43	466407,43	2220335,78
44	466407,71	2220332,25
45	466407,80	2220331,14
46	466407,89	2220328,09
47	466435,28	2220337,25
48	466460,24	2220344,48
49	466364,62	2220326,81

Точка	X	Y
50	466356,79	2220323,11
51	466293,05	2220319,32
52	466172,97	2220310,71
53	466102,66	2220306,35
54	466089,27	2220393,17
55	466077,12	2220376,22
56	466059,54	2220343,12
57	466056,50	2220335,85
58	466061,06	2220333,25
59	465986,24	2220189,80
60	465989,90	2220186,55
61	465981,40	2220144,30
62	465976,32	2220135,57
63	465966,33	2220117,60
64	465962,79	2220119,53
65	465952,24	2220094,60
66	465946,16	2220086,47
67	465920,02	2220019,06
68	465918,63	2220016,96
69	465919,32	2220016,68
70	465918,37	2220014,19
71	465917,63	2220014,46
72	465915,82	2220010,08
73	465916,70	2220009,87
74	465913,11	2220000,49
75	465905,22	2219966,24
76	465904,77	2219956,75
77	465904,57	2219952,77
78	465904,17	2219952,80
79	465903,96	2219948,74
80	465906,87	2219948,55
81	465906,71	2219945,65
82	465903,77	2219945,84
83	465903,50	2219941,63
84	465903,96	2219941,60
85	465903,76	2219937,68
86	465903,68	2219931,72
87	465903,37	2219905,48
88	465902,82	2219865,68
89	465894,40	2219788,99
90	465894,51	2219788,32
91	465892,53	2219765,67
92	465877,26	2219590,39

Точка	X	Y
93	465876,73	2219584,25
94	465866,40	2219446,15
95	465865,07	2219429,46
96	465863,28	2219427,09
97	465861,27	2219394,16
98	465863,75	2219391,27
99	465861,29	2219343,69
100	465862,68	2219267,10
101	465863,61	2219226,01
102	465837,61	2219226,07
103	465835,17	2219087,55
104	465833,16	2219086,87
105	465824,10	2219083,80
106	465676,79	2219033,87
107	465675,73	2219069,85
108	465634,84	2219031,72
109	465581,77	2218981,71
110	465479,74	2218921,84
111	465463,66	2218982,35
112	465466,28	2218887,45
113	465399,60	2218884,75
114	465464,31	2218359,61
115	465494,80	2218401,51
116	465500,91	2218409,84
117	465537,12	2218392,04
118	465584,93	2218368,56
119	465576,09	2218385,10
120	465562,98	2218403,47
121	465554,26	2218415,69
122	465552,19	2218418,57
123	465535,28	2218442,27
124	465573,72	2218468,19
125	465580,67	2218472,89
126	465584,33	2218475,35
127	465536,98	2218568,74
128	465463,02	2218714,64
129	465463,25	2218702,76
130	465447,45	2218743,12
131	465447,45	2218743,13
132	465445,63	2218747,78
133	465449,65	2218770,70
134	465455,94	2218784,34
135	465466,36	2218802,12

Точка	X	Y
136	465472,97	2218813,40
137	465496,46	2218826,95
138	465529,73	2218856,13
139	465532,09	2218858,21
140	465546,08	2218870,49
141	465606,96	2218902,65
142	465625,84	2218912,62
143	465626,31	2218912,67
144	465672,12	2218916,54
145	465684,95	2218917,62
146	465703,92	2218919,23
147	465708,75	2218919,64
148	465729,01	2218921,35
149	465746,92	2218922,86
150	465830,89	2218929,96
151	465874,91	2219049,49
152	465880,51	2219057,59
153	465888,02	2219073,56
154	465894,47	2219090,59
155	465899,18	2219107,08
156	465903,02	2219123,85
157	465906,39	2219140,98
158	465908,18	2219158,28
159	465908,57	2219167,82
160	465906,34	2219296,64
161	465906,63	2219337,76
162	465906,66	2219362,76
163	465906,99	2219364,75
164	465910,26	2219384,82
165	465911,31	2219420,87
166	465913,22	2219461,24
167	465923,66	2219643,06
168	465924,37	2219654,93
169	465934,96	2219821,91
170	465934,13	2219832,53
171	465941,44	2219948,01
172	465946,08	2219987,46
173	465951,14	2219985,46
174	465970,24	2220033,81
175	465964,64	2220036,08
176	465963,22	2220040,92
177	465962,50	2220043,33
178	465966,76	2220053,16

Точка	X	Y
179	466051,19	2220212,70
180	466081,07	2220237,86
181	466100,18	2220251,94
182	466120,91	2220263,49
183	466142,94	2220272,33
184	466165,91	2220278,31
185	466189,85	2220281,40
186	466253,38	2220285,52
187	466261,51	2220289,97
188	466273,98	2220290,84
189	466283,39	2220290,84
190	466295,52	2220282,55
191	466335,22	2220291,03
192	466348,90	2220292,36
193	466365,70	2220295,27
194	466409,98	2220306,65
195	466441,55	2220317,21
196	466480,02	2220328,35
197	466519,03	2220336,26
198	466558,55	2220340,97
199	466598,58	2220342,45
200	466758,01	2220341,82
201	466777,24	2220340,77
202	466795,95	2220337,83
203	466808,41	2220323,24
204	466813,78	2220315,32
205	466822,60	2220288,04
206	466839,06	2220326,09
207	466915,77	2220292,91
208	466951,39	2220277,09
209	466986,67	2220260,58
210	467078,75	2220216,03
211	467146,85	2220181,82

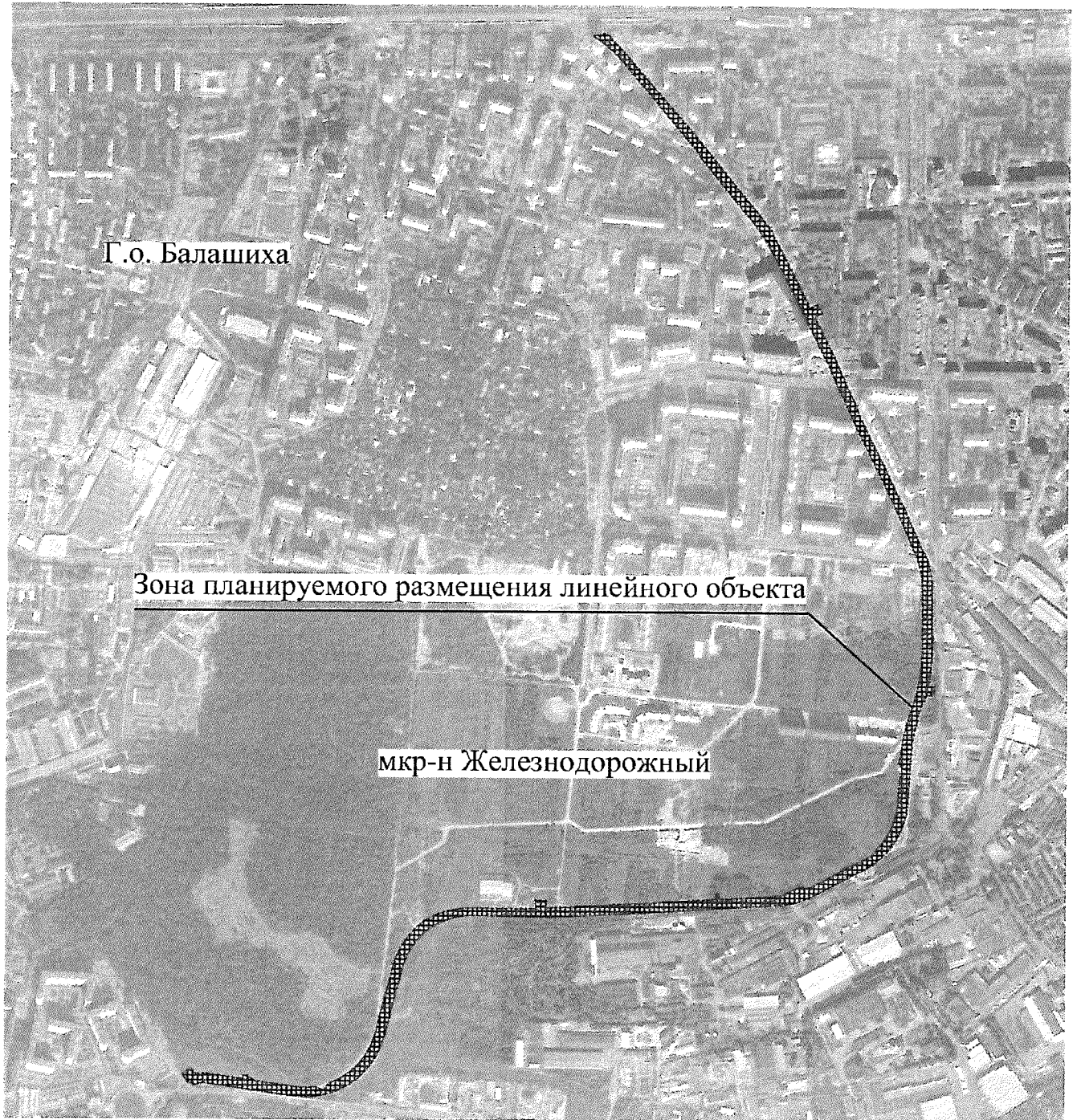
Точка	X	Y
212	467176,69	2220167,44
213	467206,92	2220154,08
214	467241,51	2220138,84
215	467278,85	2220119,59
216	467314,03	2220055,50
217	467311,66	2220080,69
218	467310,81	2220098,58
219	467313,74	2220100,69
220	467315,02	2220100,52
221	467319,78	2220102,21
222	467322,38	2220101,91
223	467390,10	2220067,33
224	467391,92	2220066,40
225	467419,57	2220053,71
226	467594,03	2219965,40
227	467597,87	2219961,23
228	467629,26	2219945,20
229	467657,14	2219931,92
230	467675,47	2219921,25
231	467675,82	2219919,22
232	467892,42	2219748,14
233	467892,47	2219748,10
234	467994,81	2219661,40
235	468030,27	2219632,71
236	468133,78	2219545,09
237	468150,62	2219530,30
238	468155,75	2219525,36
239	468181,71	2219494,76
240	468196,19	2219472,76
241	465483,79	2218443,11
242	465467,10	2218455,16
243	465453,68	2218436,48
244	465470,35	2218424,50

Примечание: красные линии, проходящие в границах земель лесного фонда, приведены в информационных целях и не являются предметом утверждения проекта планировки территории (характерные точки № 133-135).

Проект планировки территории для строительства участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта Балашиха – Кучино – Москва от автомобильной дороги Носовихинское шоссе до улицы Пригородная Городского округа Балашиха Московской области

Раздел 2. Графическая часть

Схема расположения элементов планировочной структуры



Проект планировки территории для строительства участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта Балашиха – Кучино – Москва от автомобильной дороги Носовихинское шоссе до улицы Пригородная Городского округа Балашиха Московской области

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



10

устанавливаемые красные линии с номерами характерных точек



существующие красные линии



отменяемые красные линии

ГРАНИЦЫ:



территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



96

зоны планируемого размещения линейного объекта капитального строительства регионального значения с номерами характерных точек



22

зоны планируемого размещения линейного объекта капитального строительства, проходящая в границах земель лесного фонда, приведена в информационных целях и не является предметом утверждения регионального значения с номерами характерных точек



13

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



301

зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, проходящих в границах земель лесного фонда, приведены в информационных целях и не являются предметом утверждения с номерами характерных точек



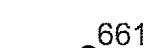
714

зоны размещения линейного объекта магистральная ливневая канализация с номерами характерных точек



620

зоны размещения линейного объекта ПАО «Россети Московский регион» 35кВ «Кучино-Черное» I, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, с номерами характерных точек



661

зоны размещения линейного объекта ПАО «Россети Московский регион» 110кВ «Минеральная-Прогресс», подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, с номерами характерных точек



692

зоны размещения линейного объекта ПАО «Россети Московский регион» 110кВ «Кудиново-Минеральная», подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, с номерами характерных точек

ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ, ОБОЗНАЧЕНИЯ



линии рельсового скоростного пассажирского транспорта



автомобильные дороги, улицы, тротуары



искусственные сооружения



перроны посадки-высадки линии рельсового скоростного пассажирского транспорта



остановки линии рельсового скоростного пассажирского транспорта

Проект планировки территории для строительства участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта
Балашиха – Кучино – Москва от автомобильной дороги Носовихинское шоссе до улицы Пригородная
Городского округа Балашиха Московской области
Чертеж красных линий

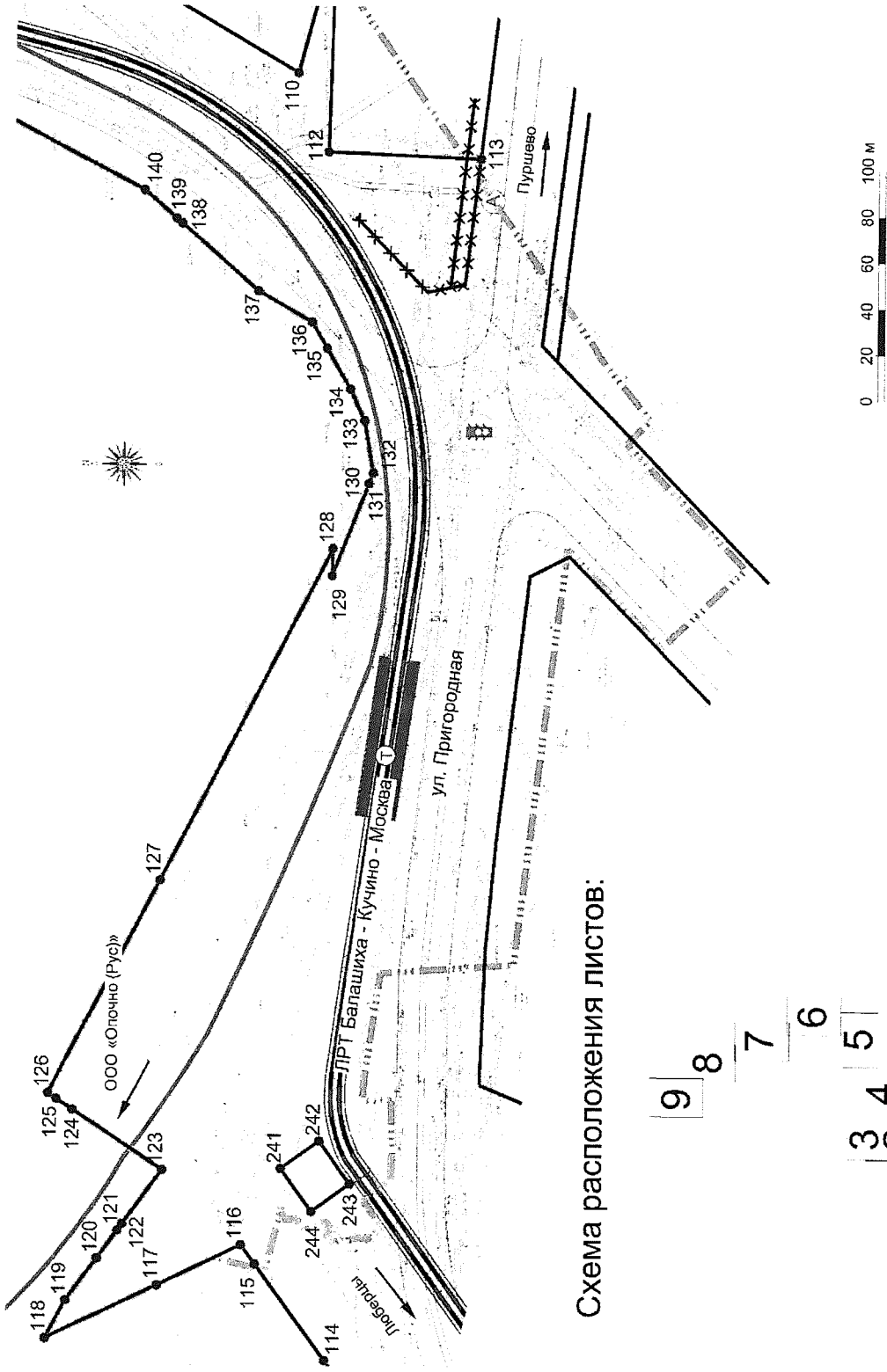
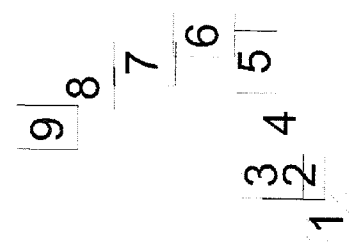
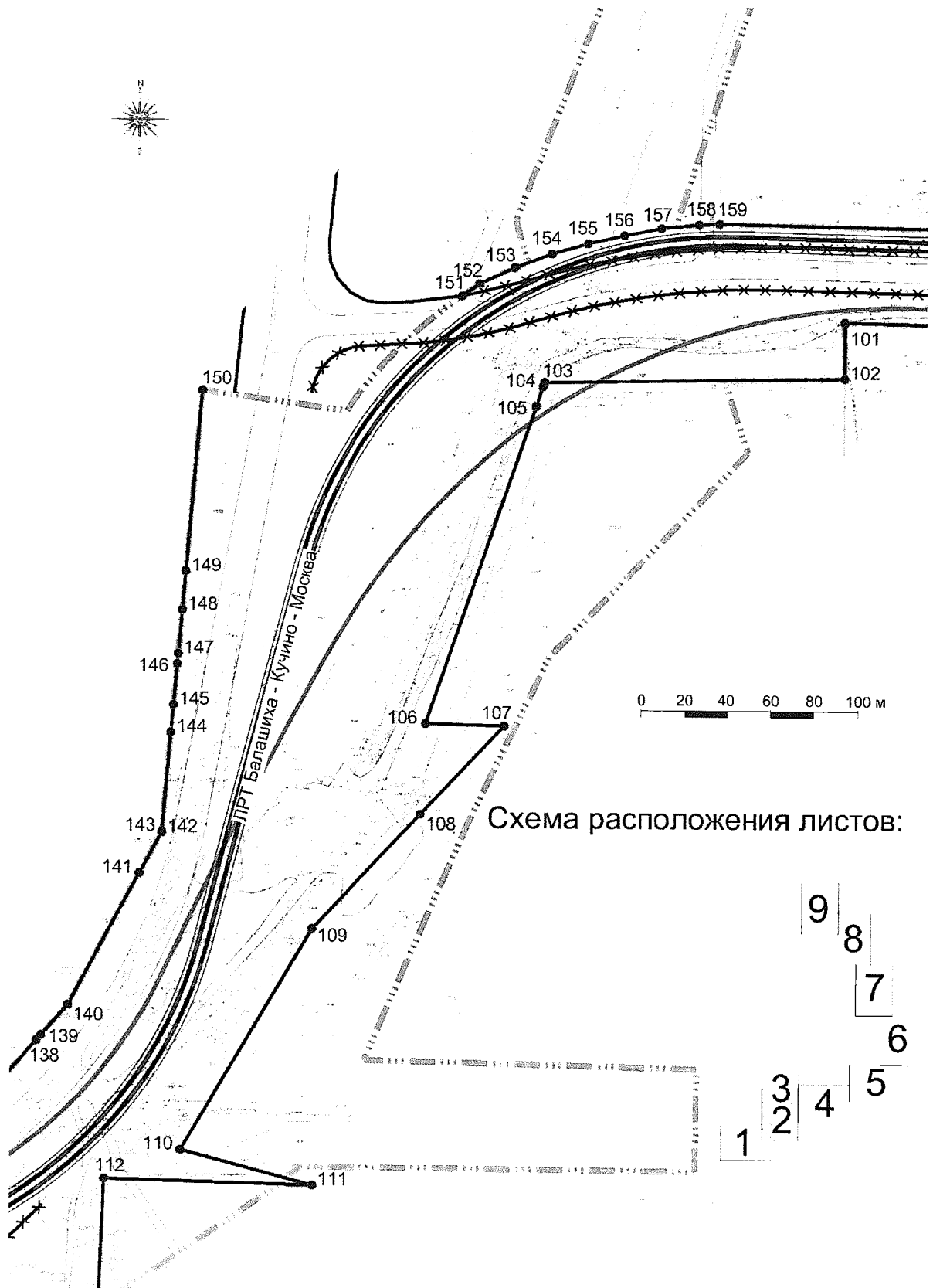


Схема расположения листов:



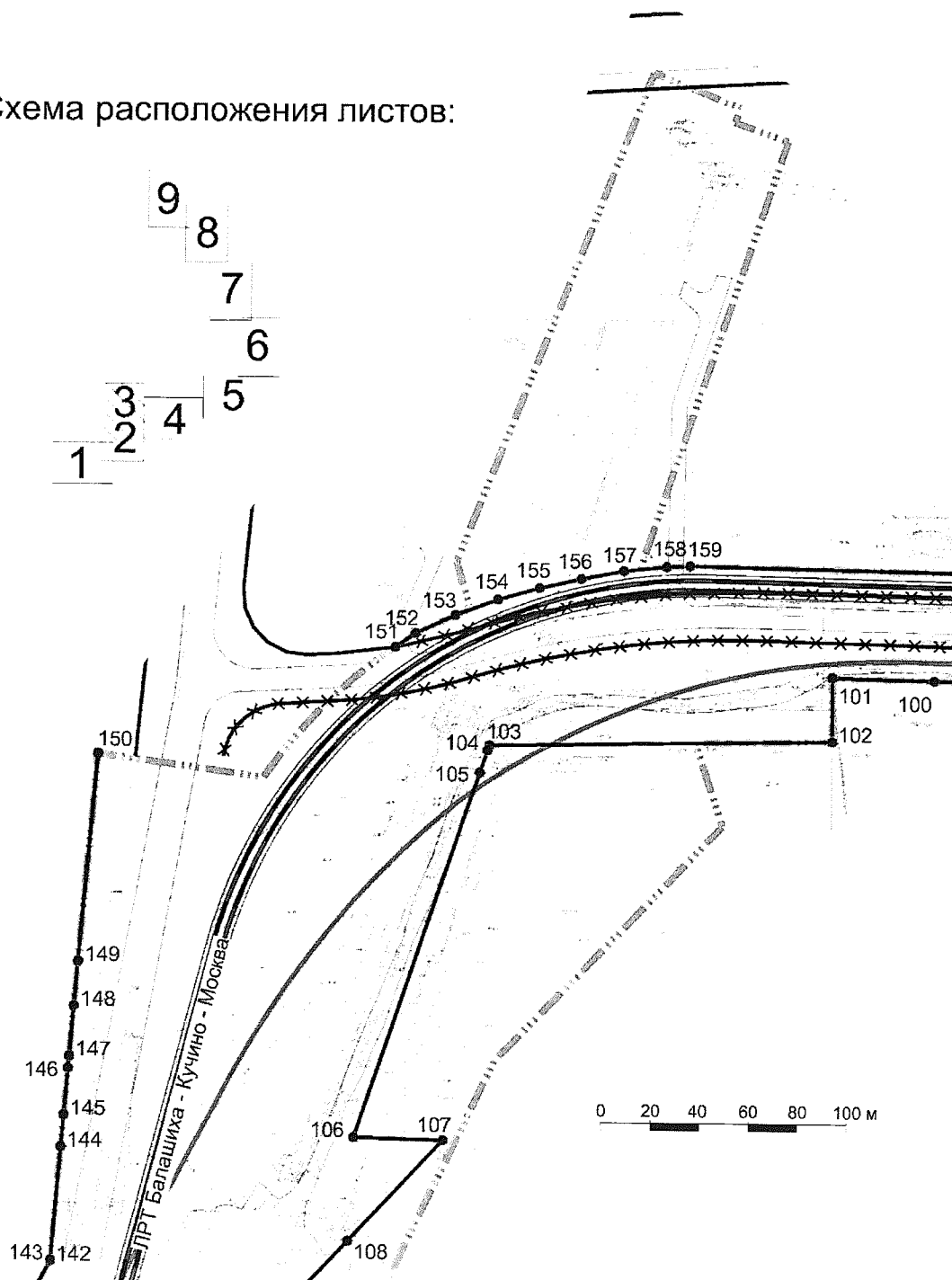
Проект планировки территории для строительства участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта Балашиха – Кучино – Москва от автомобильной дороги Носовихинское шоссе до улицы Пригородная Городского округа Балашиха Московской области
Чертеж красных линий



Проект планировки территории для строительства участка линии рельсового скоростного
пассажирского транспорта Балашиха – Кучино – Москва от автомобильной дороги
Носовихинское шоссе до улицы Пригородная Городского округа Балашиха
Московской области
Чертеж красных линий



Схема расположения листов:



Проект планировки территории для строительства участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта
Балашиха – Кучино – Москва от автомобильной дороги Носовихинское шоссе до улицы Пригородная
Городского округа Балашиха Московской области
Чертеж красных линий

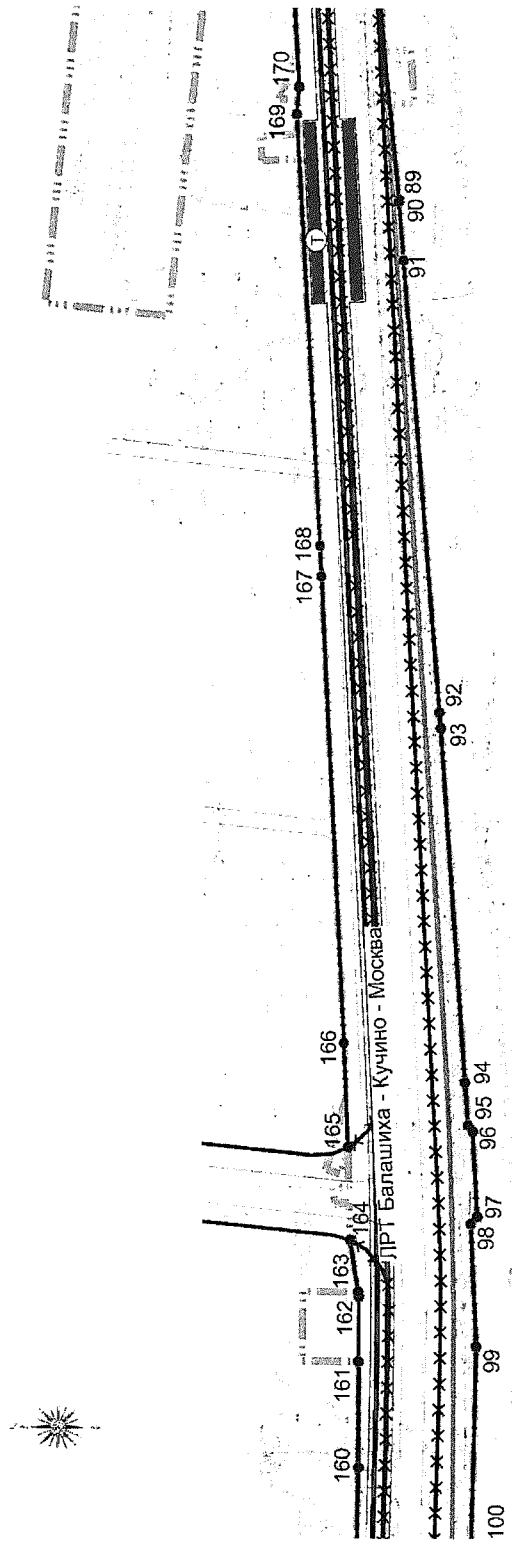
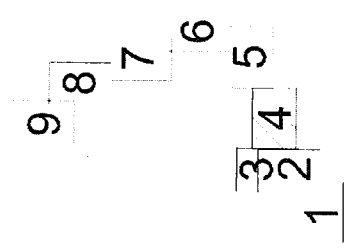
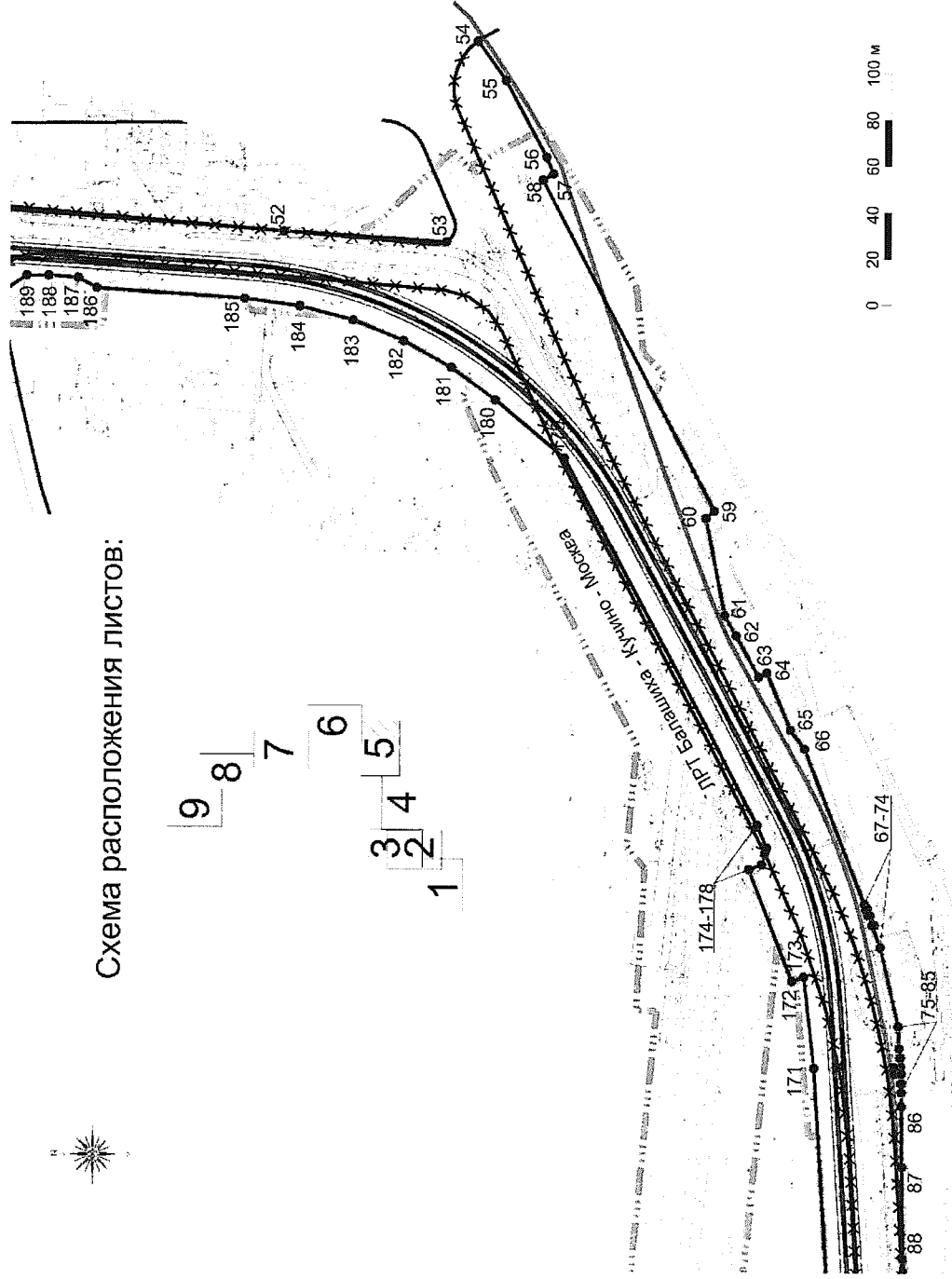


Схема расположения листов:



Проект планировки территории для строительства участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта
Балашиха – Кучино – Москва от автомобильной дороги Носовихинское шоссе до улицы Пригородная
Городского округа Балашиха Московской области

Чертеж красных линий



Проект планировки территории для строительства участка линии рельсового скоростного
 пассажирского транспорта Балашиха – Кучино – Москва от автомобильной дороги
 Носовихинское шоссе до улицы Пригородная Городского округа Балашиха
 Московской области
 Чертеж красных линий

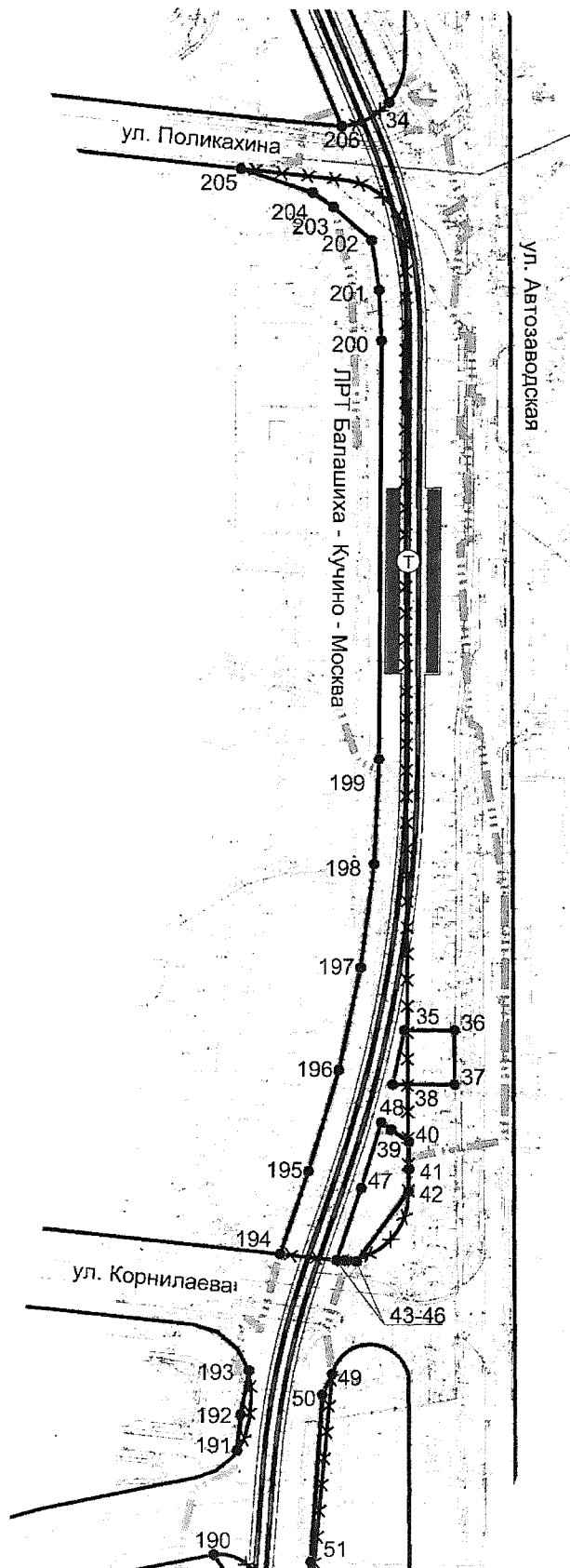
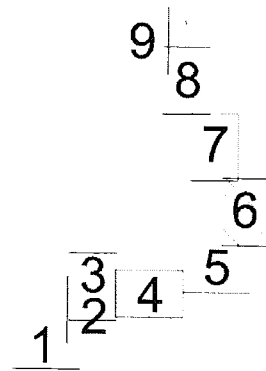


Схема расположения листов:



0 20 40 60 80 100 м

**Проект планировки территории для строительства участка линии рельсового скоростного
 пассажирского транспорта Балашиха – Кучино – Москва от автомобильной дороги
 Носовихинское шоссе до улицы Пригородная Городского округа Балашиха
 Московской области
 Чертеж красных линий**

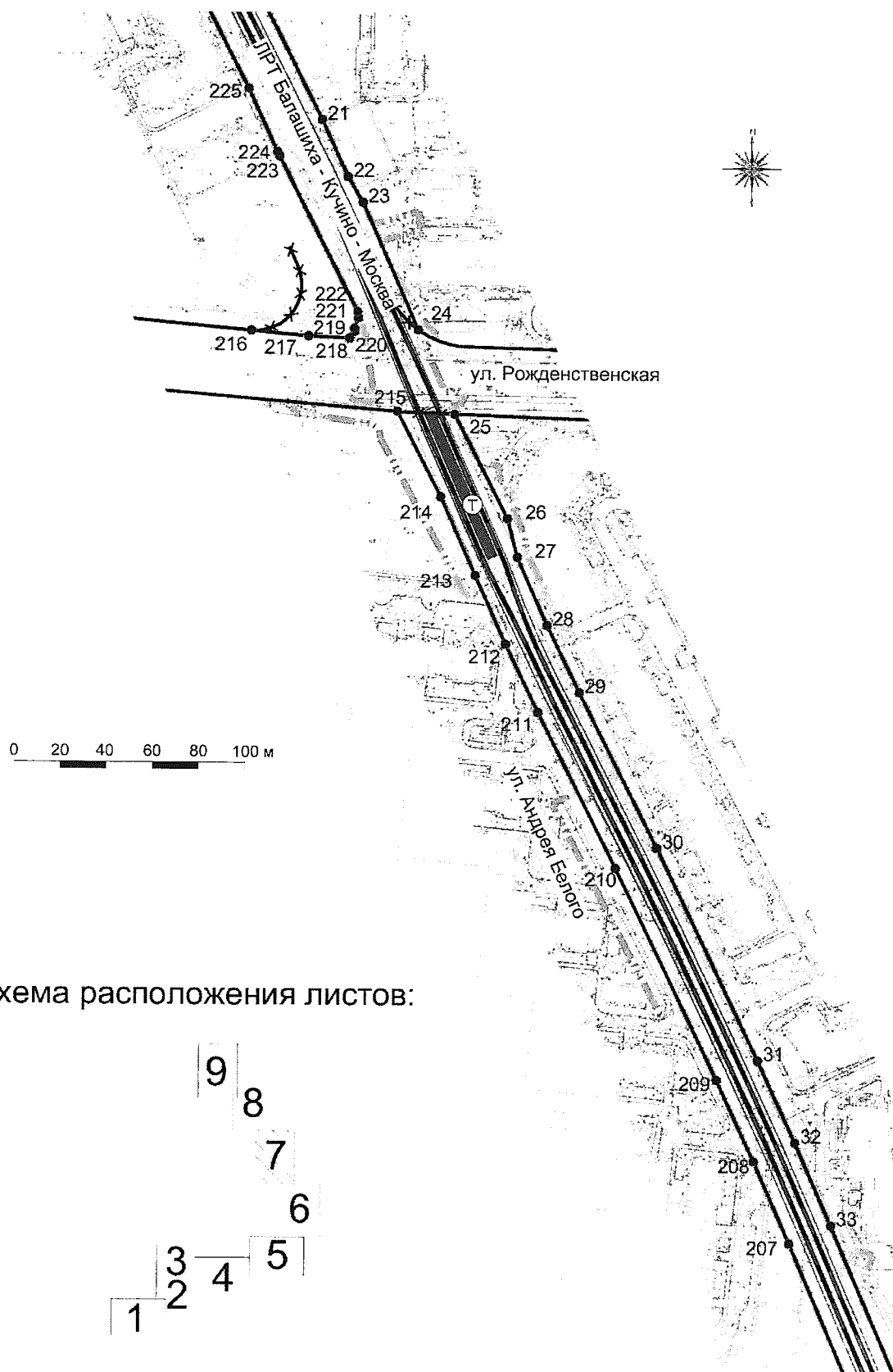
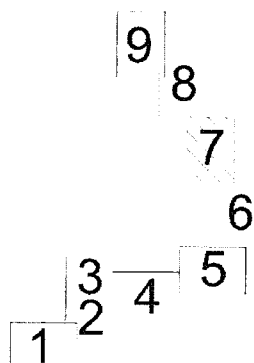


Схема расположения листов:



**Проект планировки территории для строительства участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта Балашиха – Кучино – Москва от автомобильной дороги Носовихинское шоссе до улицы Пригородная Городского округа Балашиха Московской области
Чертеж красных линий**

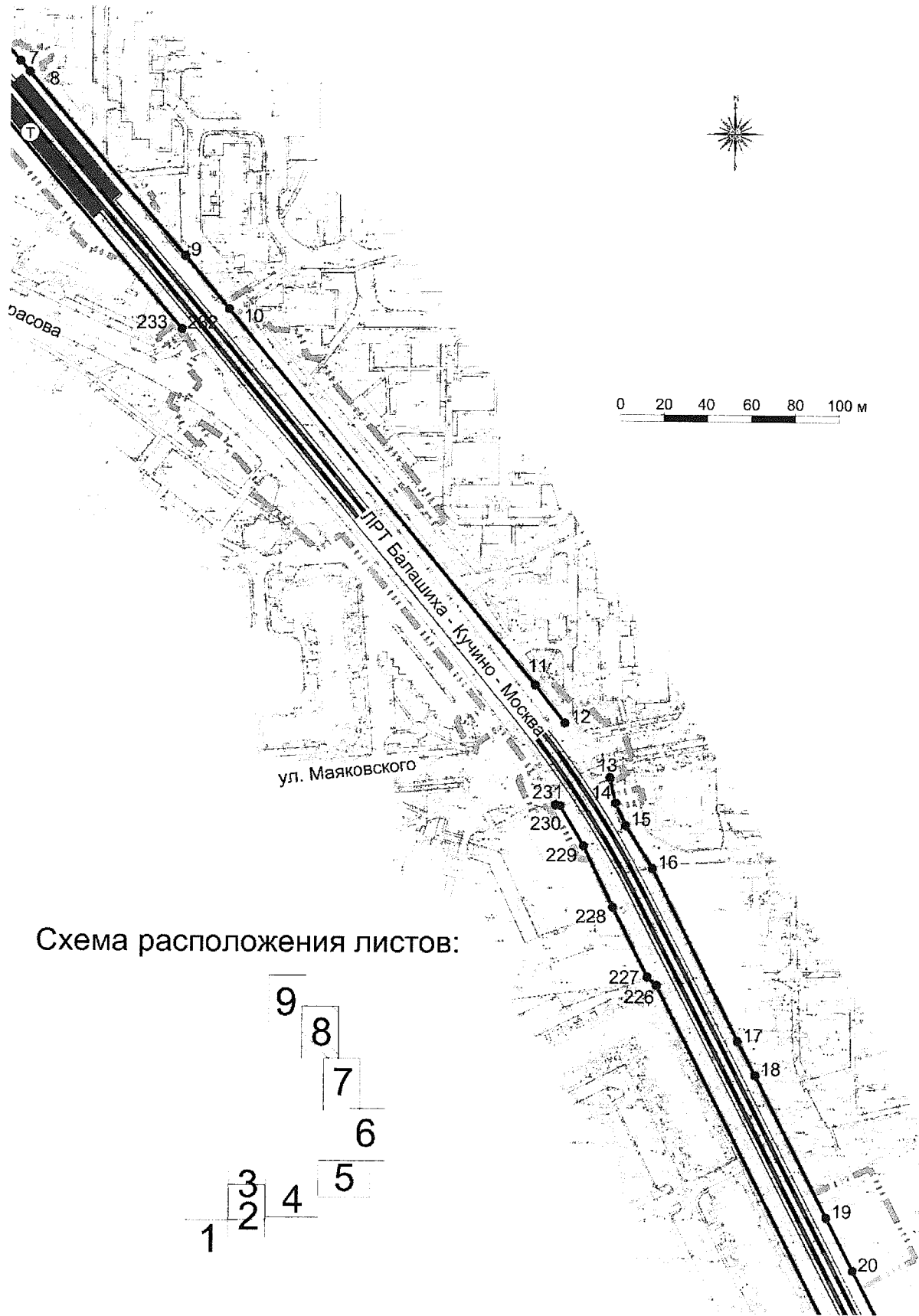


Схема расположения листов:

Проект планировки территории для строительства участка линии рельсового скоростного
 пассажирского транспорта Балашиха – Кучино – Москва от автомобильной дороги
 Носовихинское шоссе до улицы Пригородная Городского округа Балашиха
 Московской области
 Чертеж красных линий

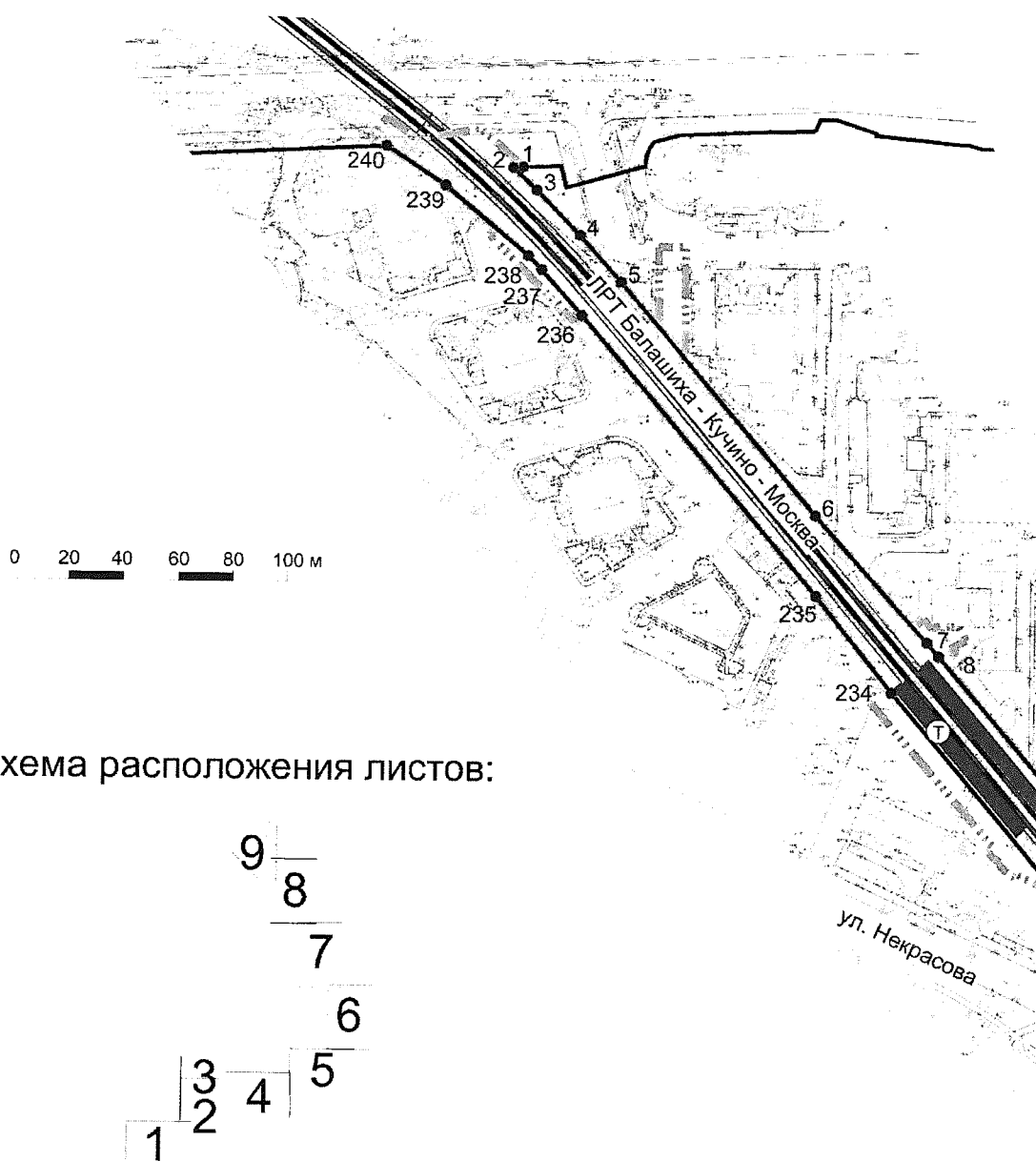


Схема расположения листов:

**Проект планировки территории для строительства участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта
 Балашиха – Кучино – Москва от автомобильной дороги Носовихинское шоссе до улицы
 Пригородная Городского округа Балашиха Московской области
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта**

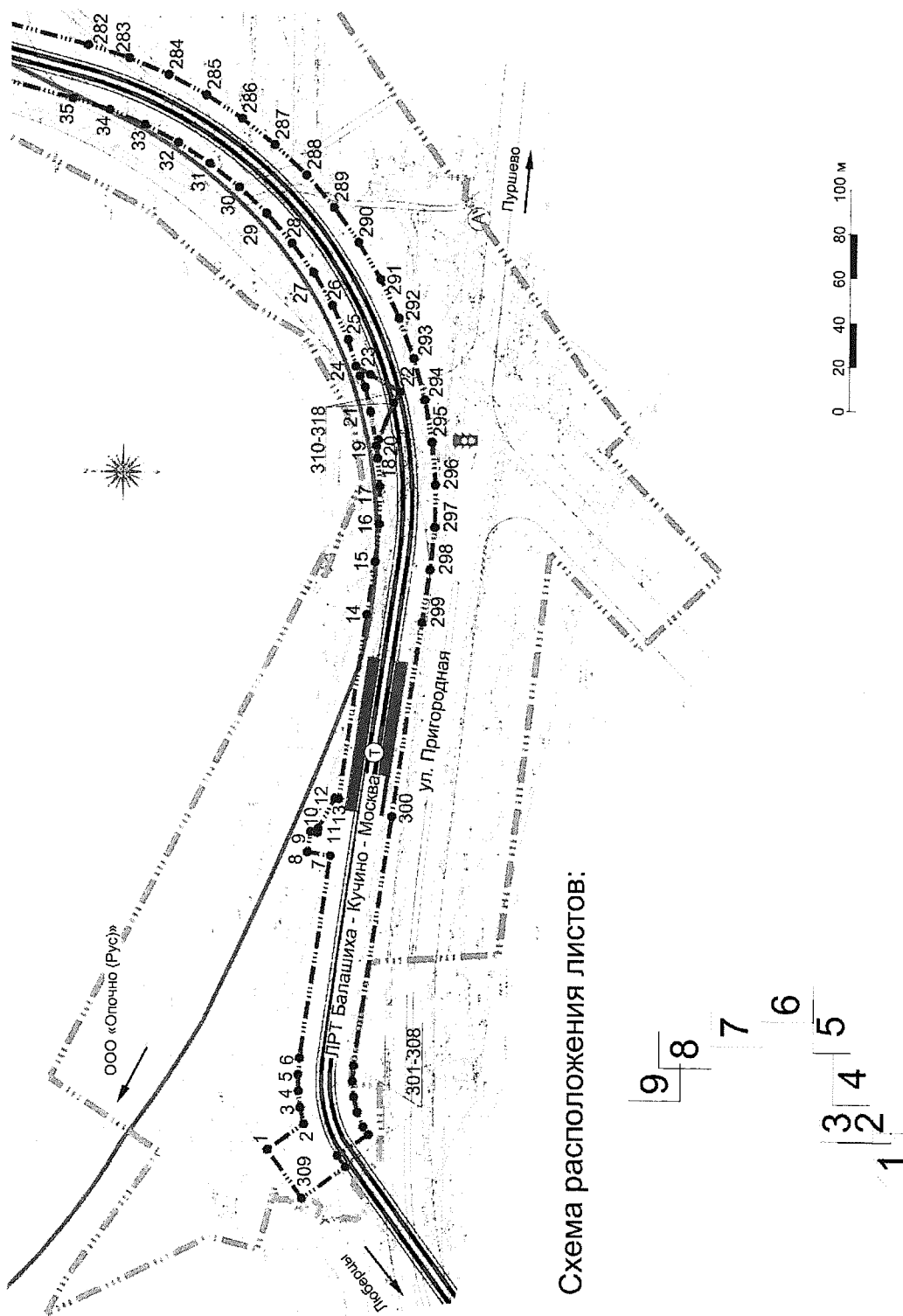
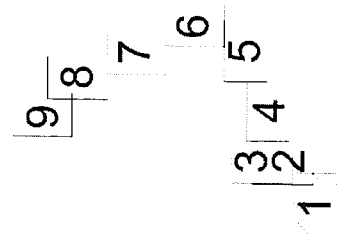
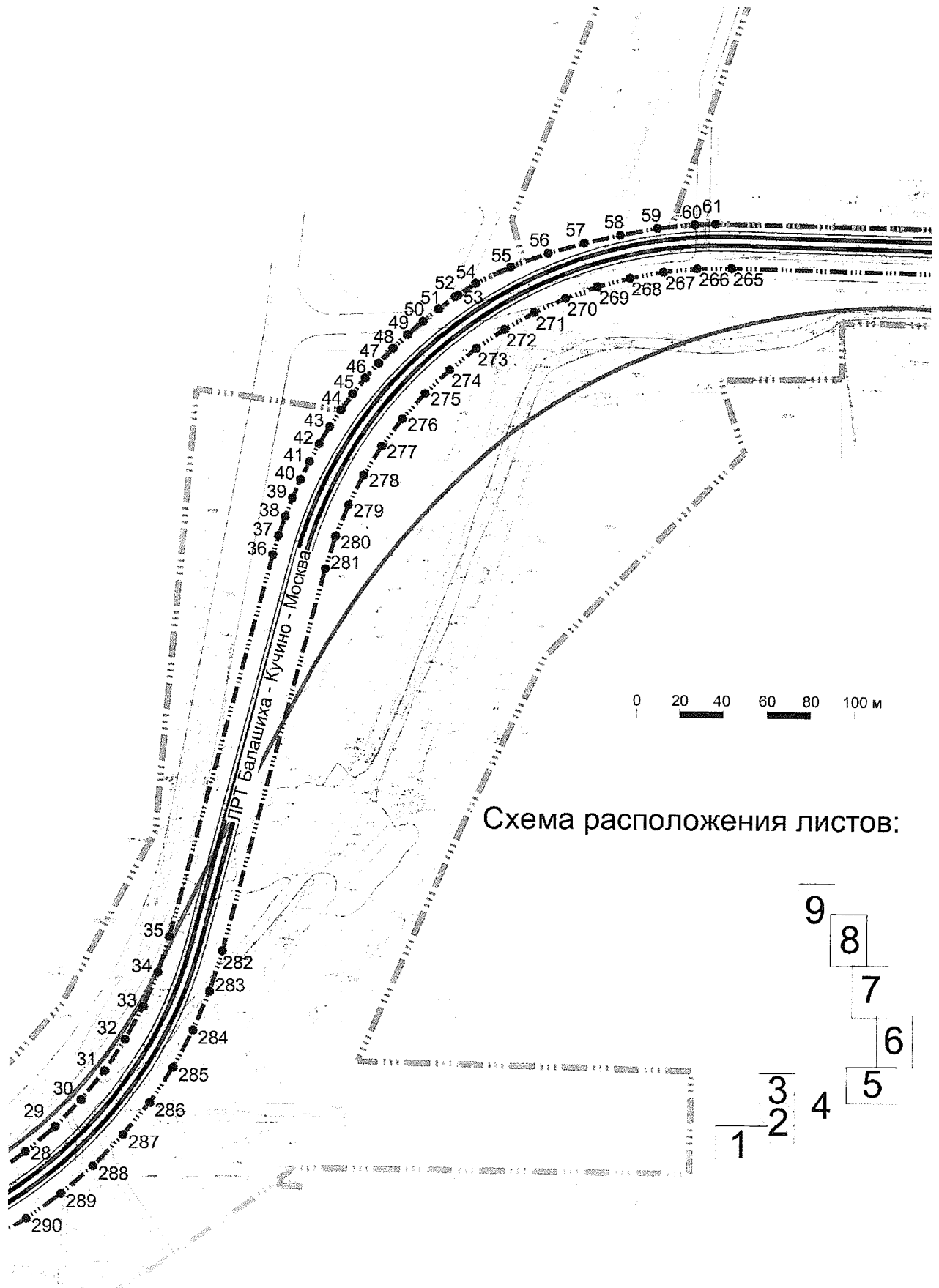


Схема расположения листов:



Проект планировки территории для строительства участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта Балашиха – Кучино – Москва от автомобильной дороги Носовихинское шоссе до улицы Пригородная Городского округа Балашиха Московской области

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

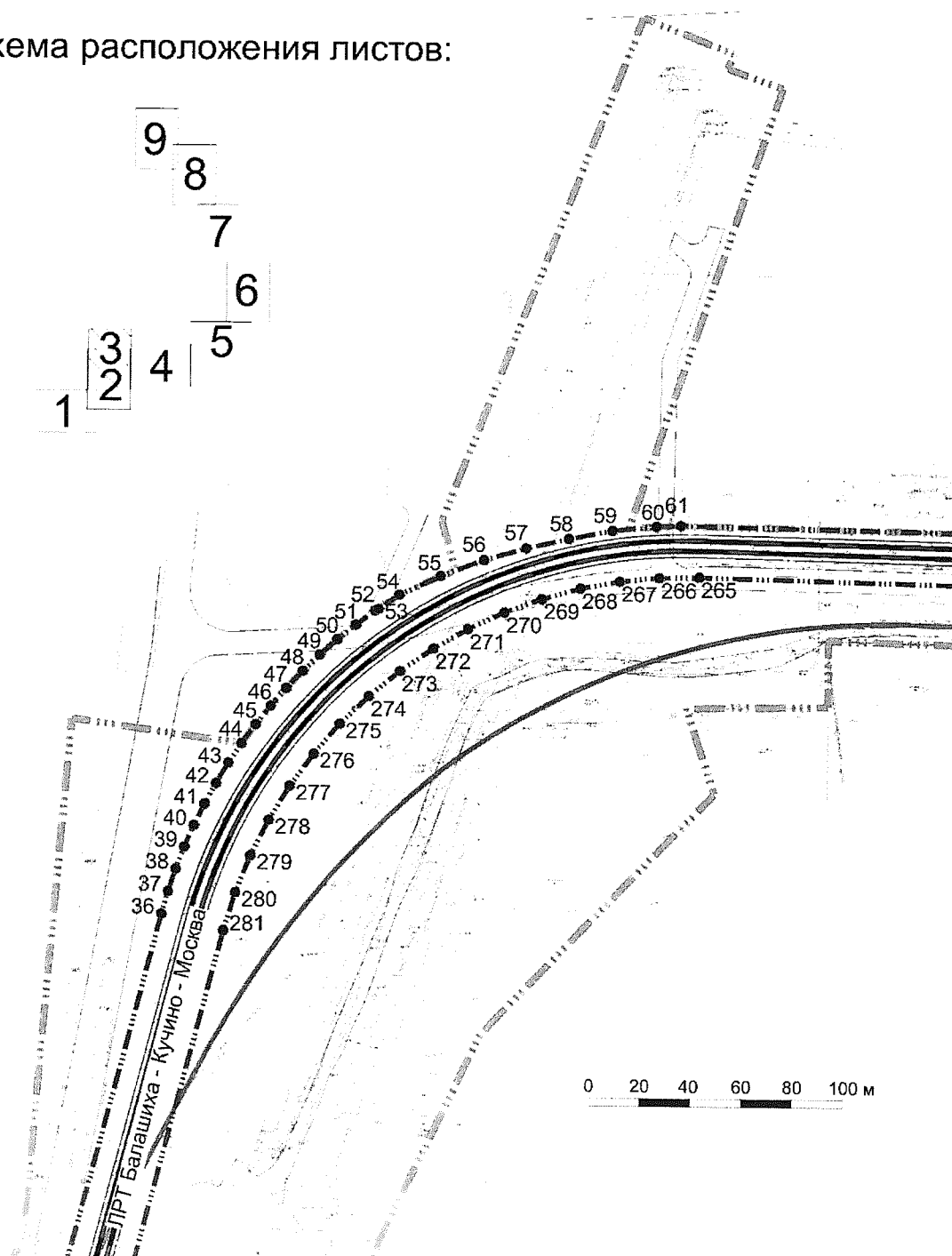


Проект планировки территории для строительства участка линии рельсового скоростного
пассажирского транспорта Балашиха – Кучино – Москва от автомобильной дороги
Носовихинское шоссе до улицы Пригородная Городского округа Балашиха
Московской области

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



Схема расположения листов:



**Проект планировки территории для строительства участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта
Балашиха – Кучино – Москва от автомобильной дороги Носовихинское шоссе до улицы Пригородная**

Городского округа Балашиха Московской области

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

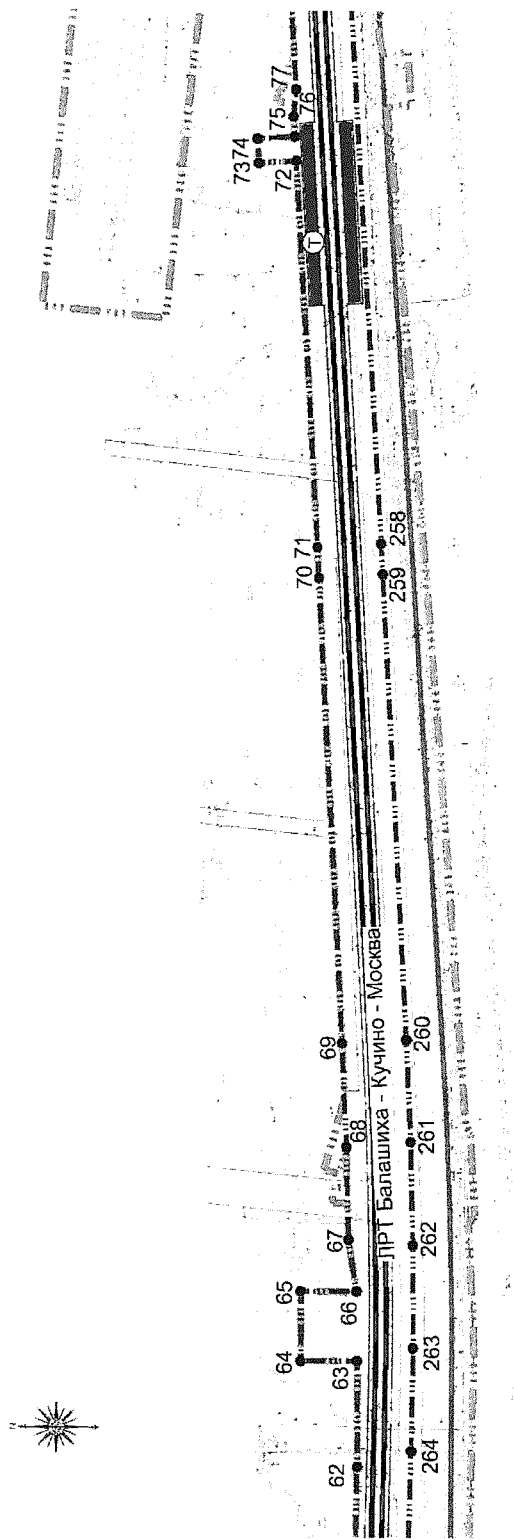
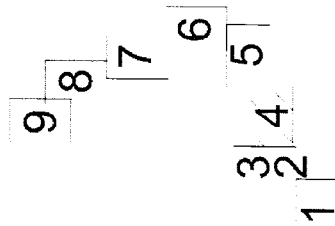


Схема расположения листов:



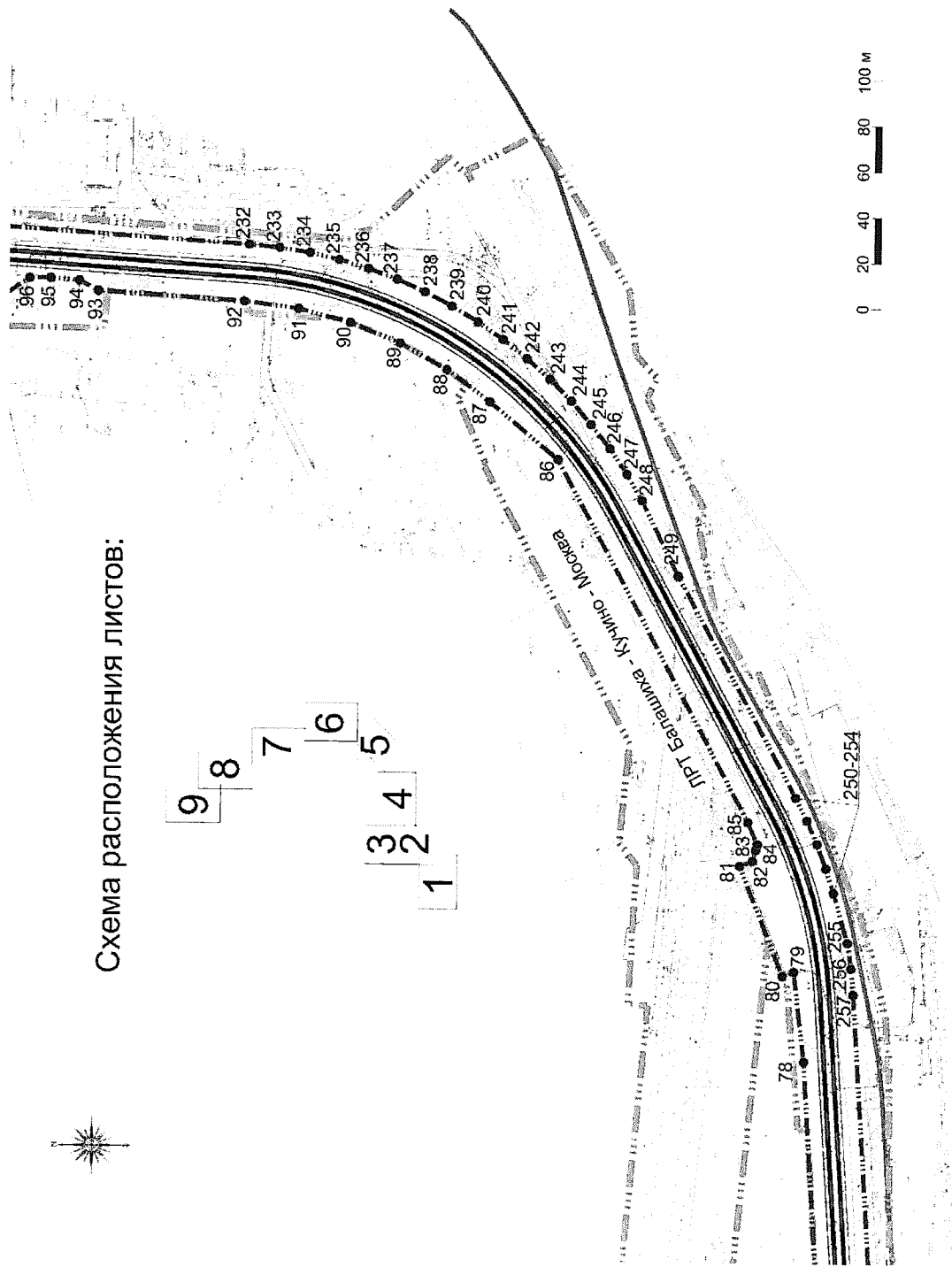
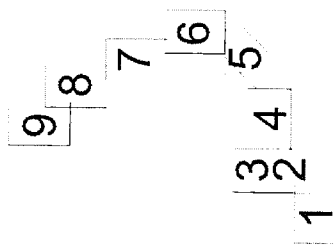
**Проект планировки территории для строительства участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта
Балашиха – Кучино – Москва от автомобильной дороги Носовихинское шоссе до улицы Пригородная**

Городского округа Балашиха Московской области

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



Схема расположения листов:



Проект планировки территории для строительства участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта Балашиха – Кучино – Москва от автомобильной дороги Носовихинское шоссе до улицы Пригородная Городского округа Балашиха Московской области

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

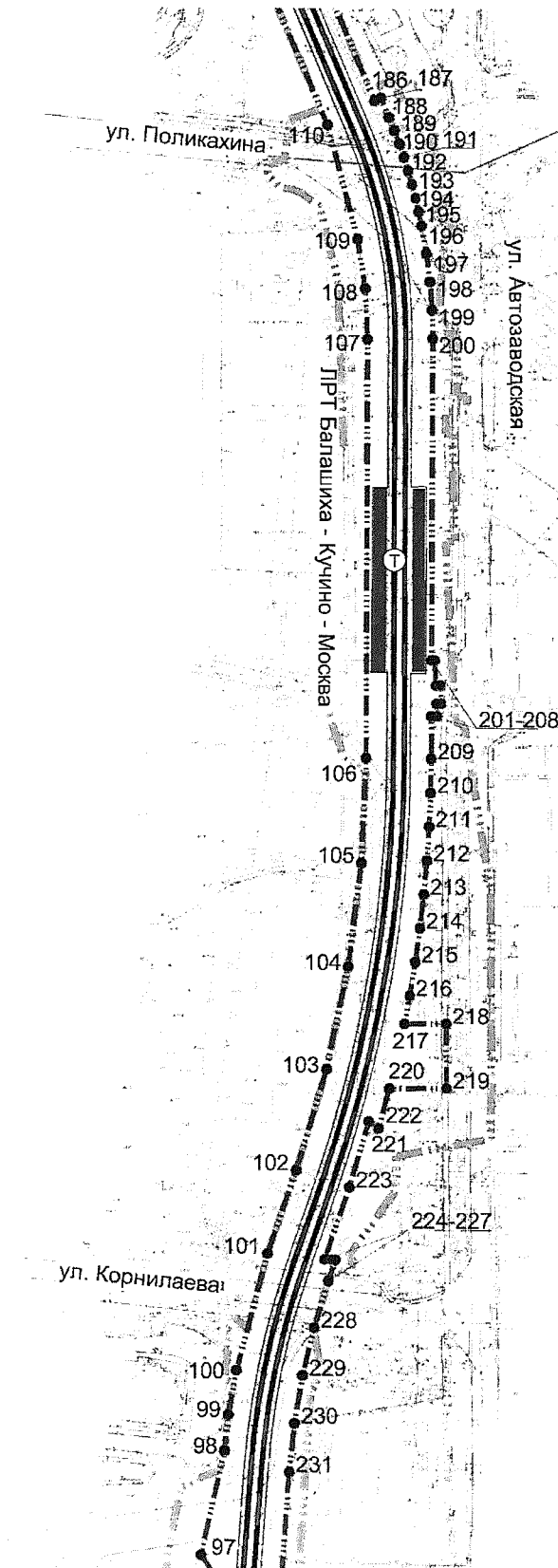
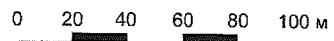
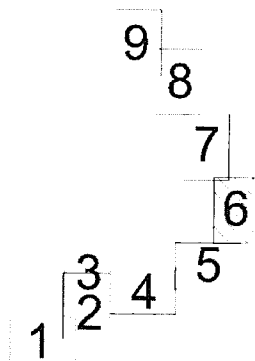


Схема расположения листов:



**Проект планировки территории для строительства участка линии рельсового скоростного
 пассажирского транспорта Балашиха – Кучино – Москва от автомобильной дороги
 Носовихинское шоссе до улицы Пригородная Городского округа Балашиха
 Московской области**

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

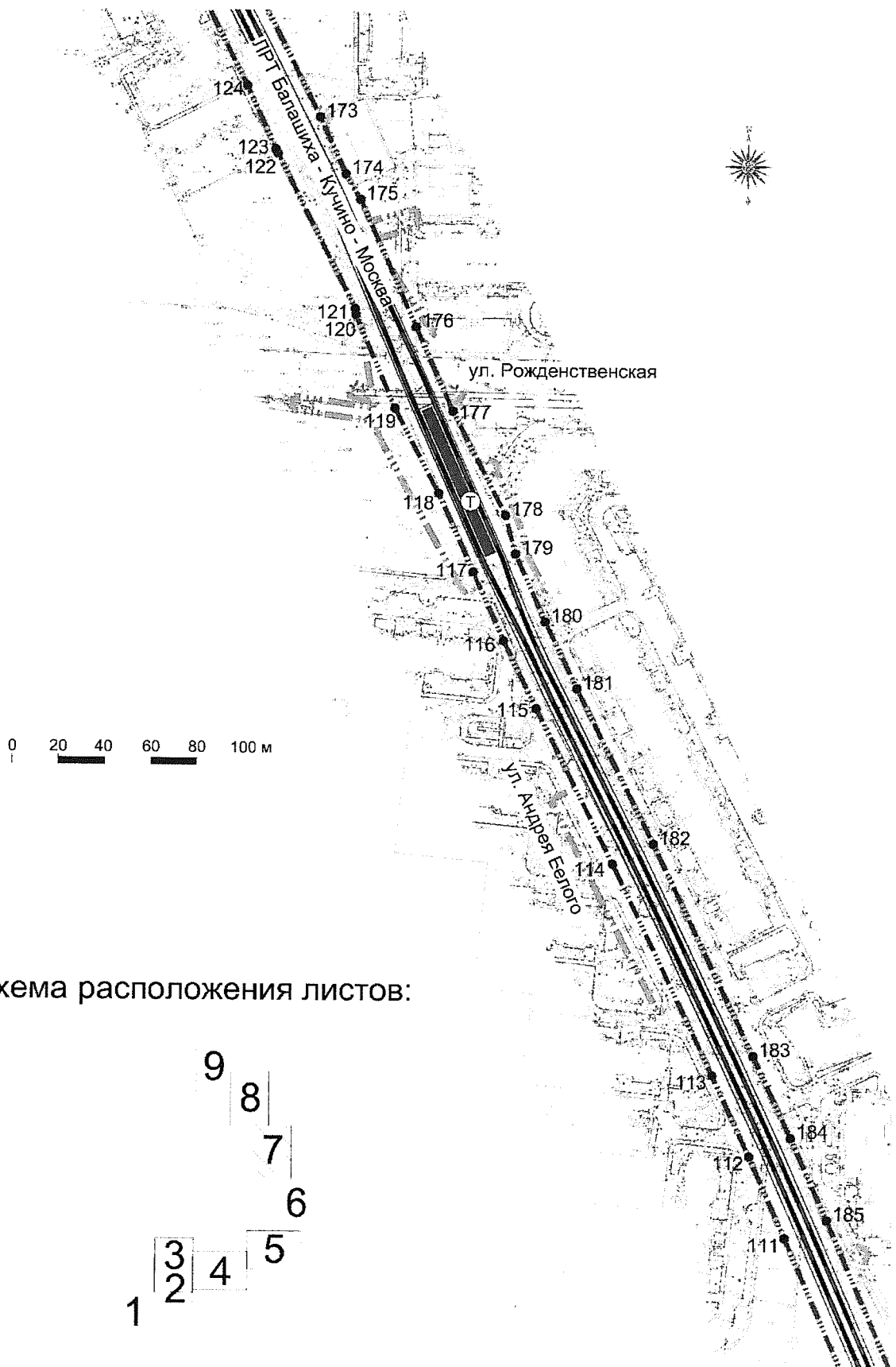


Схема расположения листов:

Проект планировки территории для строительства участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта Балашиха – Кучино – Москва от автомобильной дороги Носовихинское шоссе до улицы Пригородная Городского округа Балашиха Московской области

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

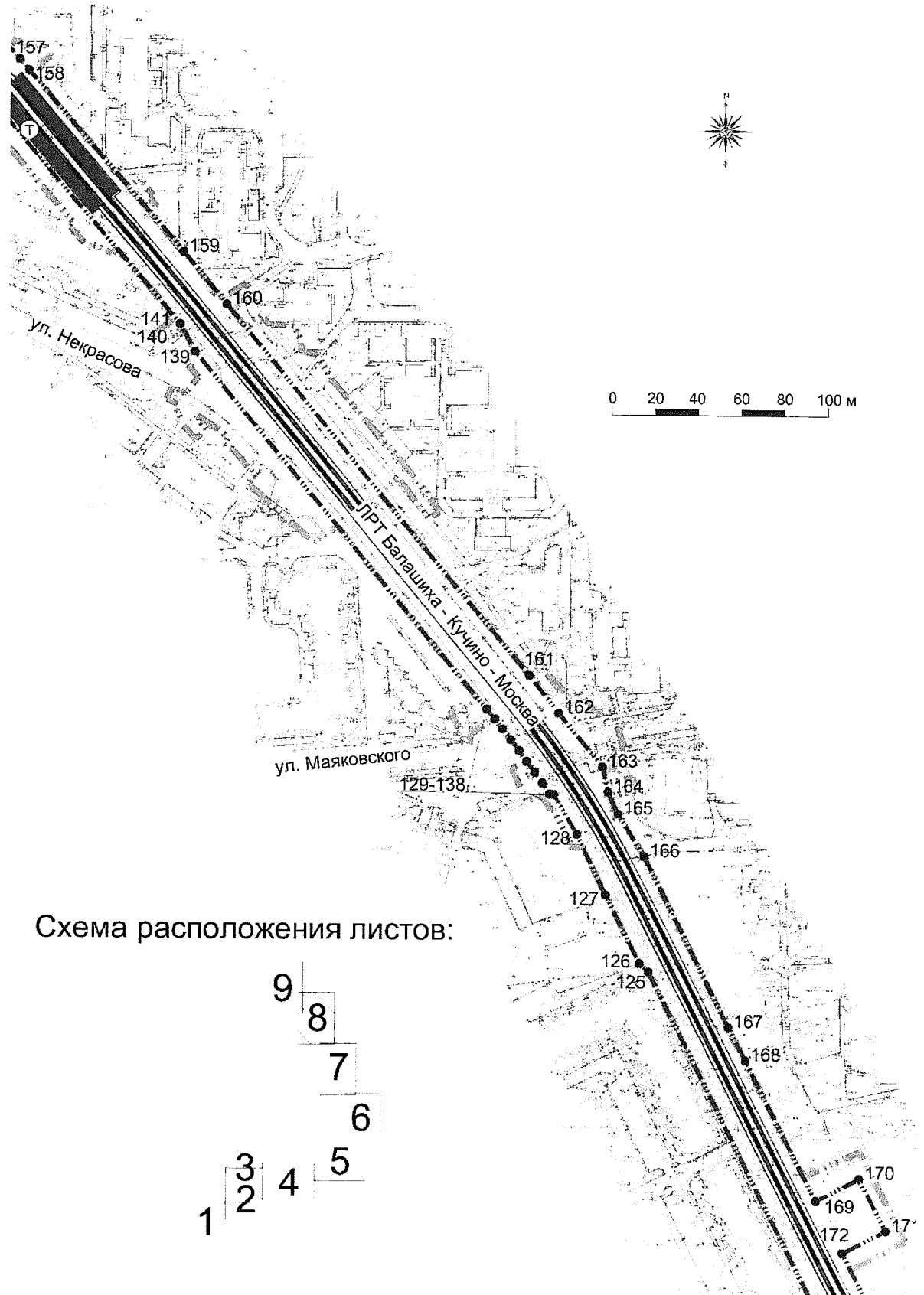
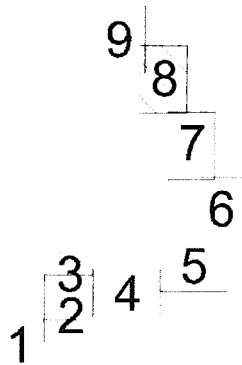


Схема расположения листов:



Проект планировки территории для строительства участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта Балашиха – Кучино – Москва от автомобильной дороги Носовихинское шоссе до улицы Пригородная Городского округа Балашиха Московской области

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

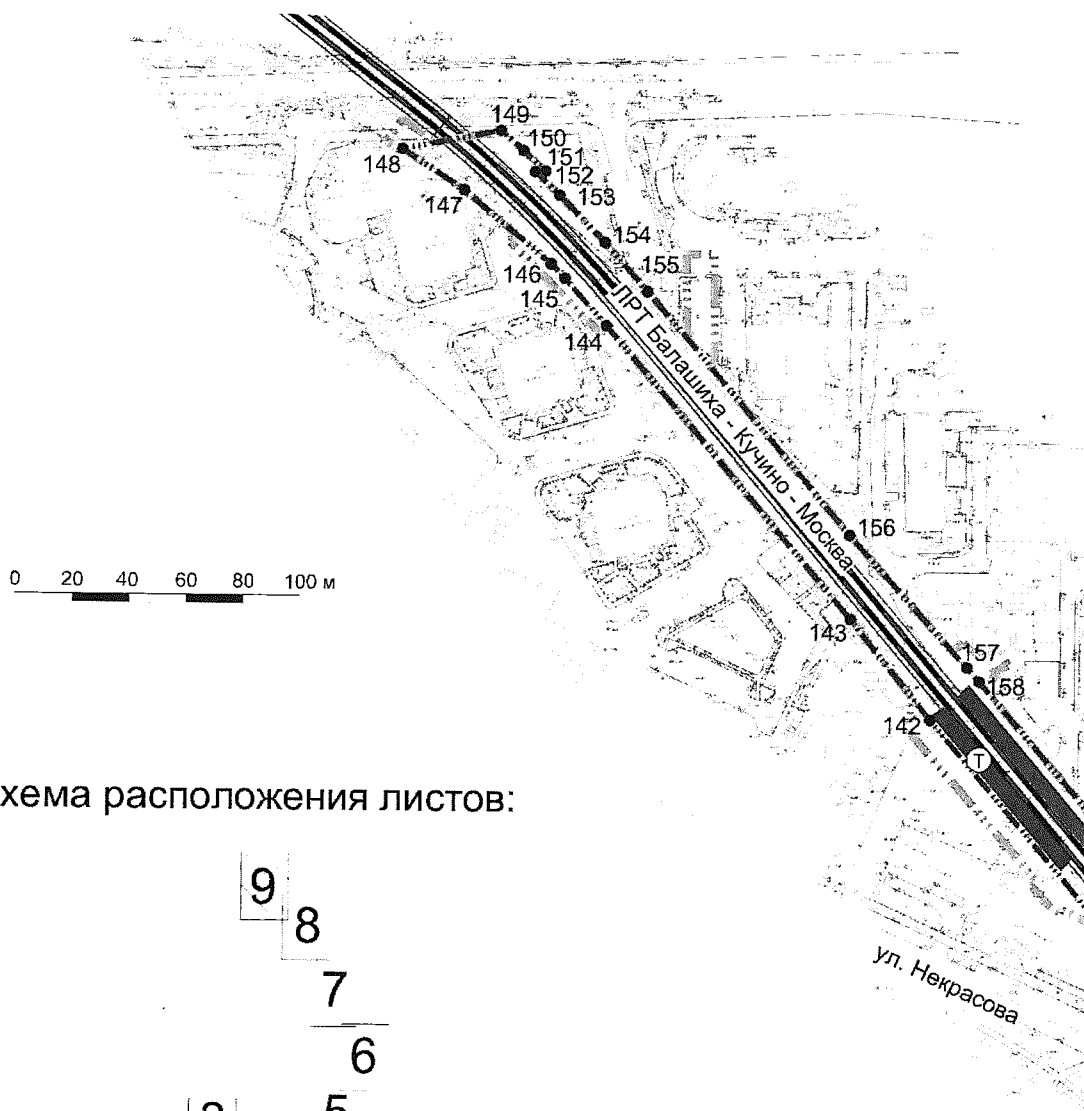
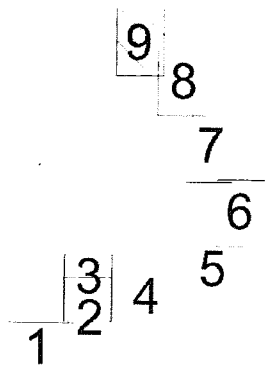
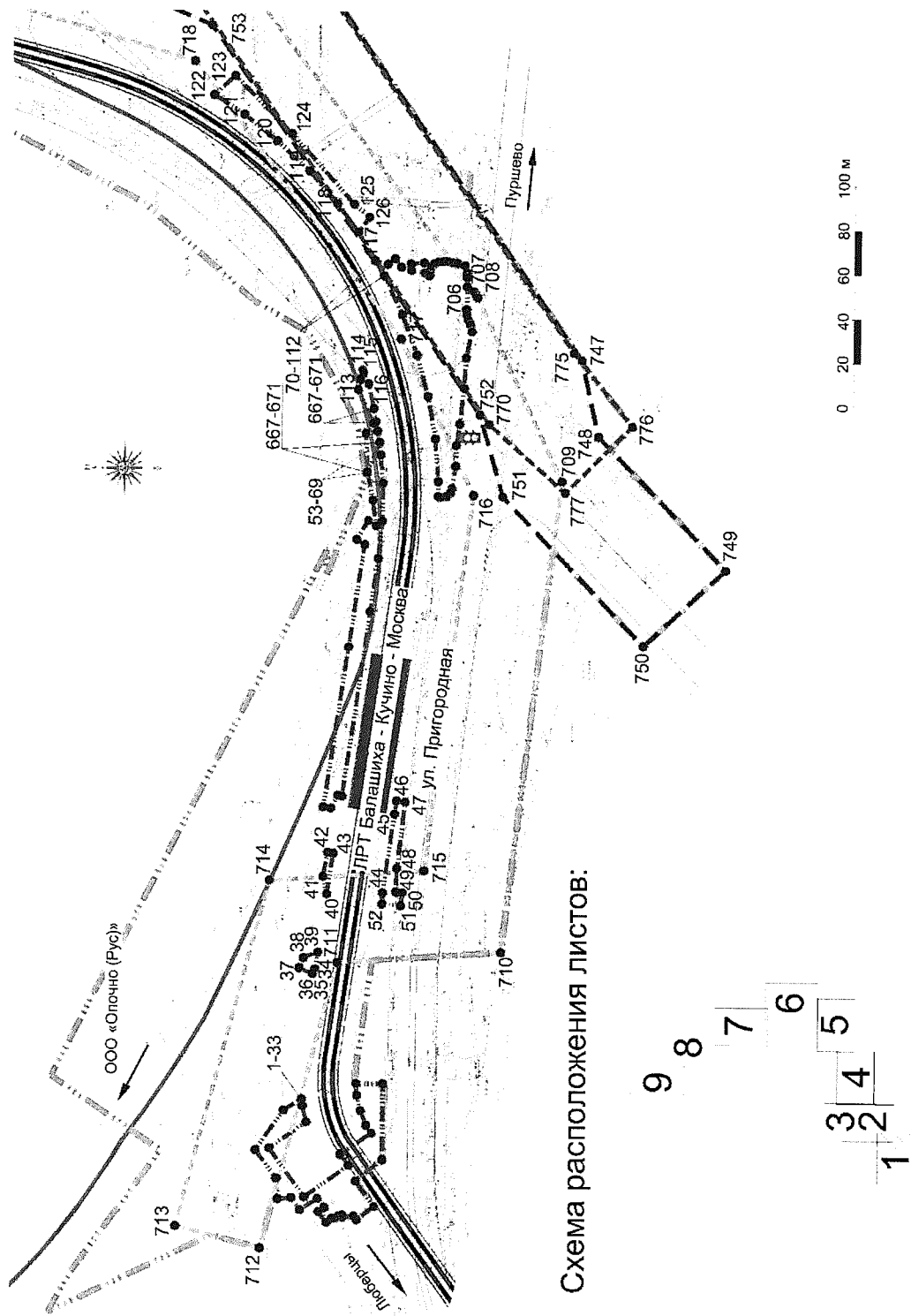


Схема расположения листов:



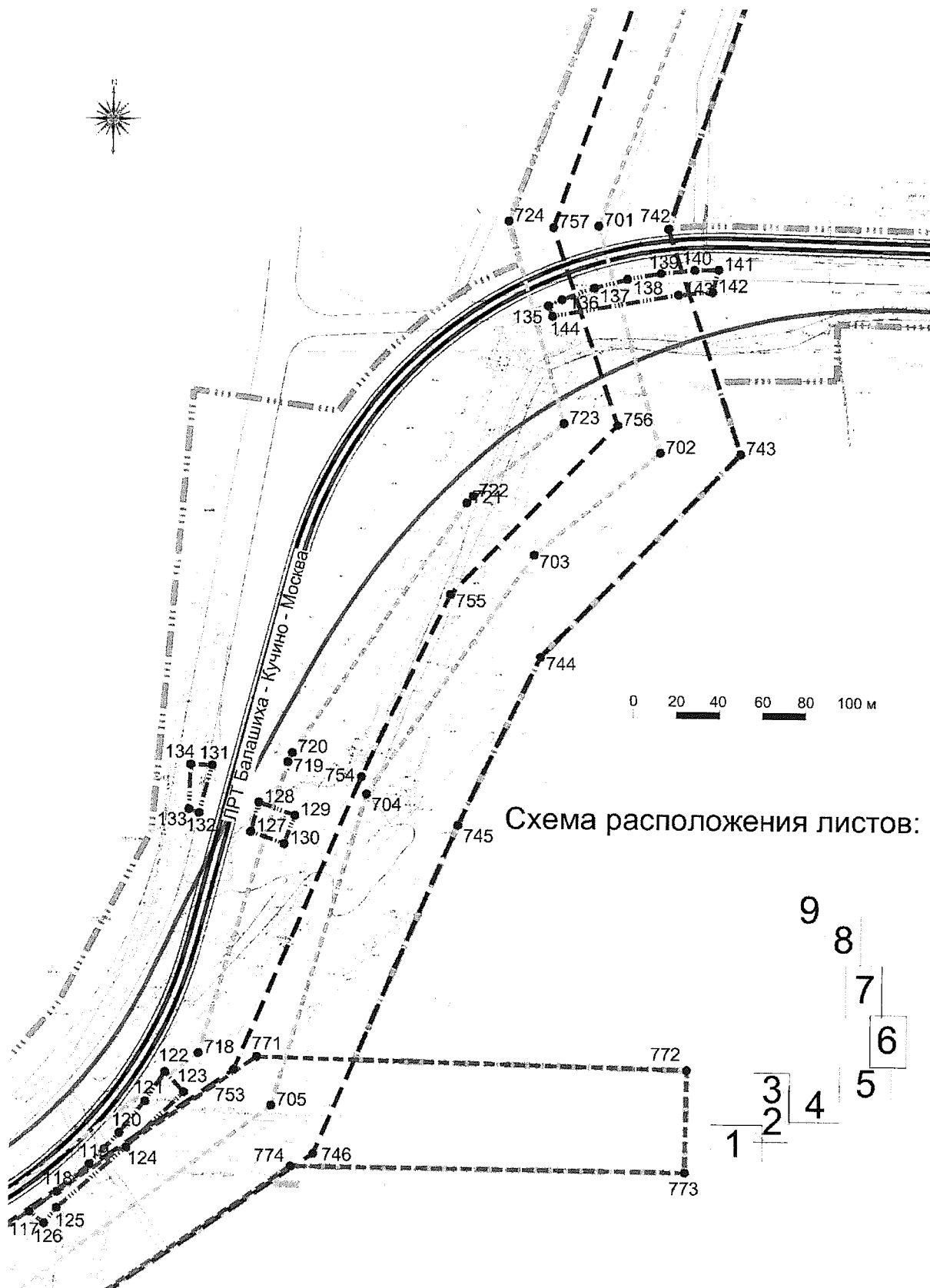
Проект планировки территории для строительства участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта
Балашиха – Кучино – Москва от автомобильной дороги Носовихинское шоссе до улицы Пригородная
Городского округа Балашиха Московской области

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



Проект планировки территории для строительства участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта Балашиха – Кучино – Москва от автомобильной дороги Носовихинское шоссе до улицы Пригородная Городского округа Балашиха Московской области

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

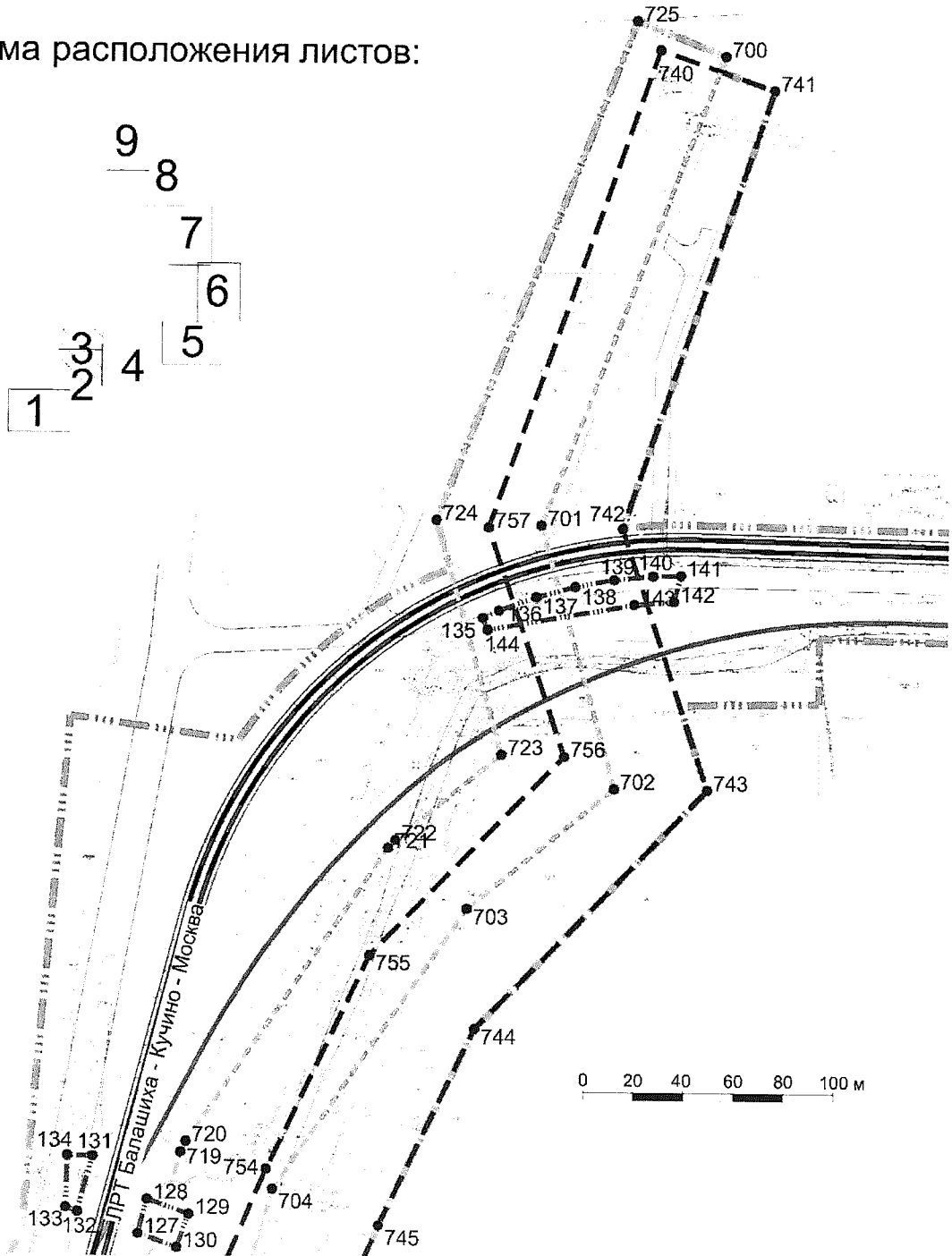


Проект планировки территории для строительства участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта Балашиха – Кучино – Москва от автомобильной дороги Носовихинское шоссе до улицы Пригородная Городского округа Балашиха Московской области

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



Схема расположения листов:



**Проект планировки территории для строительства участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта
Балашиха – Кучино – Москва от автомобильной дороги Носовихинское шоссе до улицы Пригородная**

Городского округа Балашиха Московской области

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

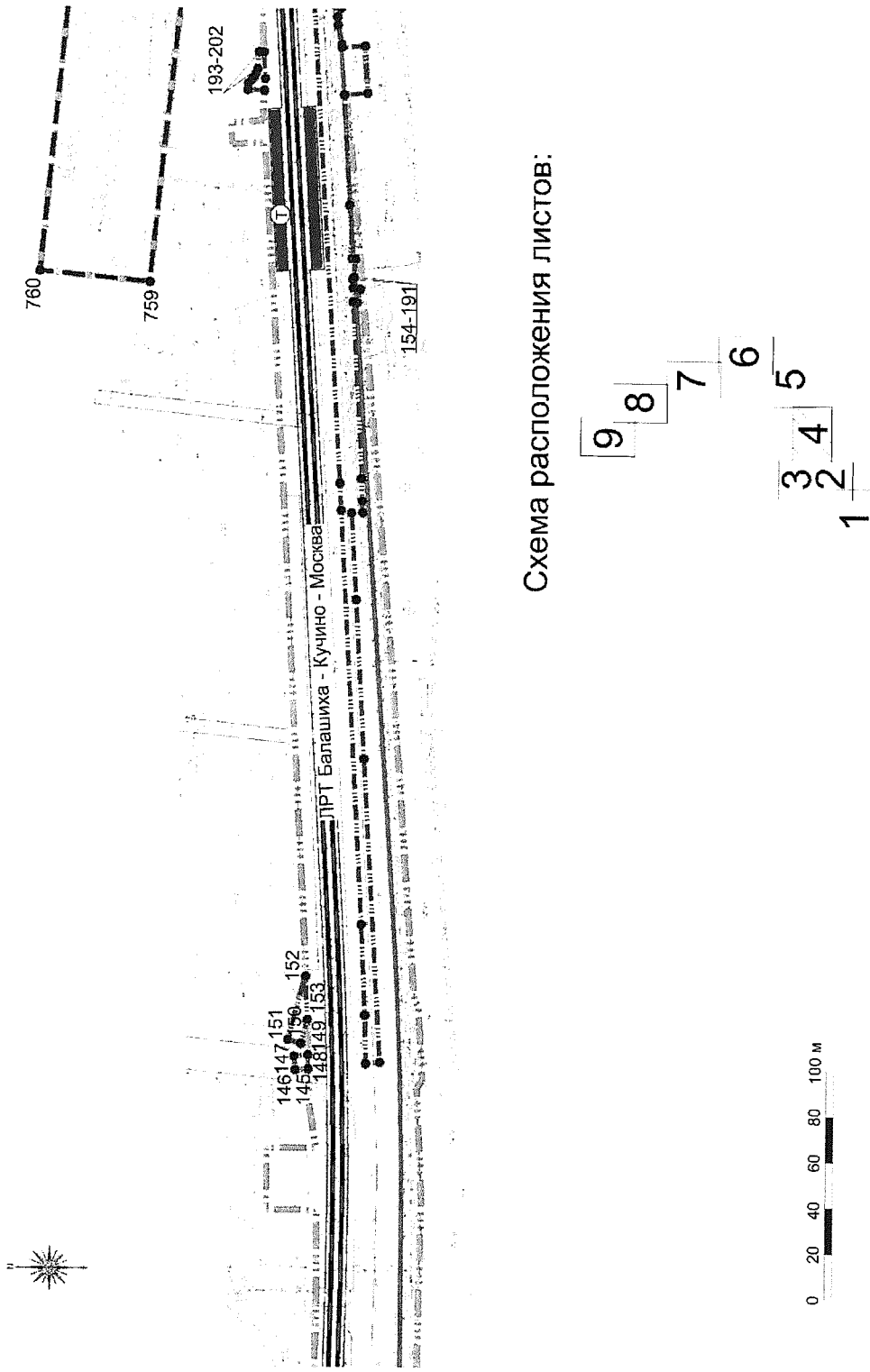


Схема расположения листов:

**Проект планировки территории для строительства участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта
Балашиха – Кучино – Москва от автомобильной дороги Носовихинское шоссе до улицы Пригородная**

Городского округа Балашиха Московской области

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

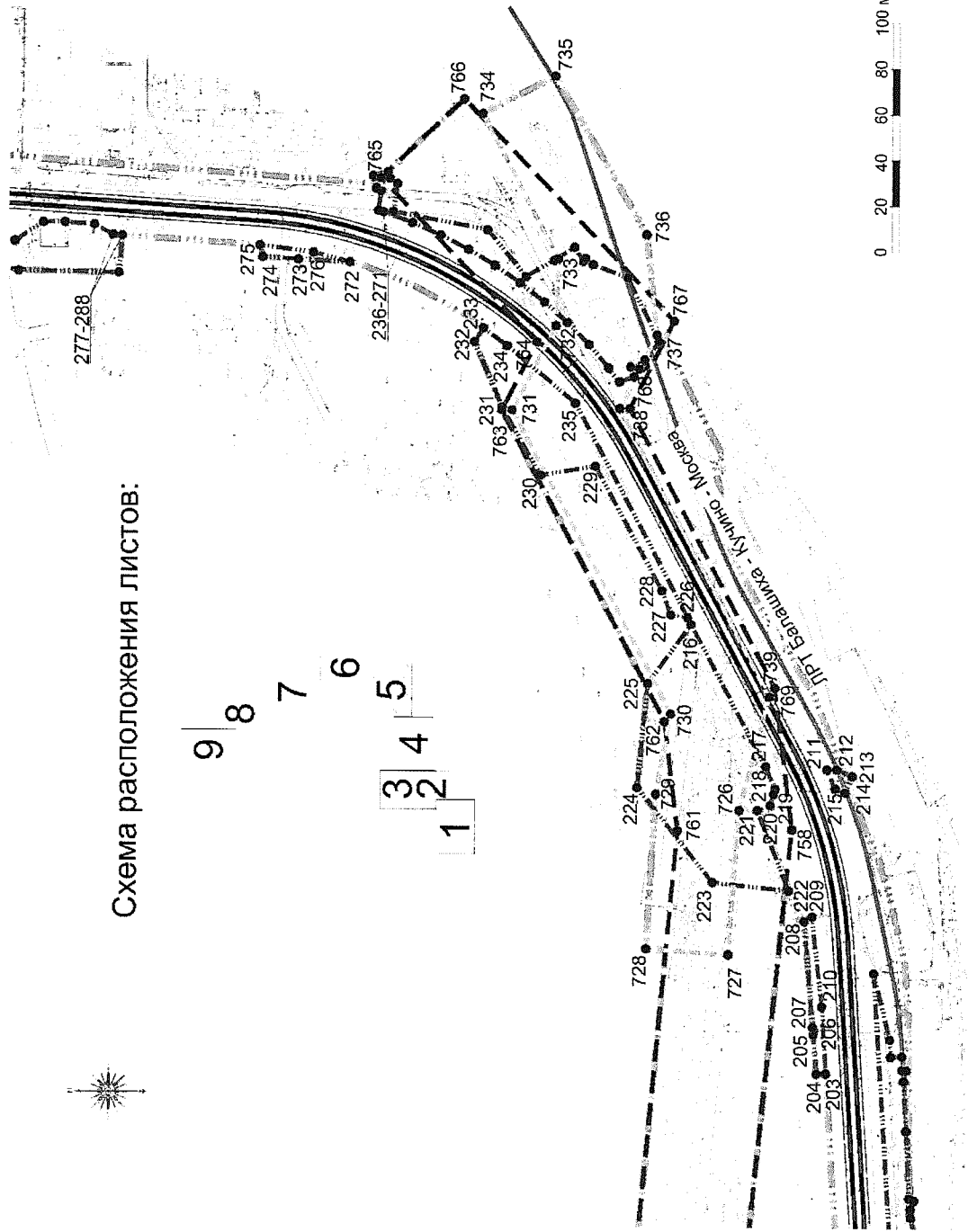
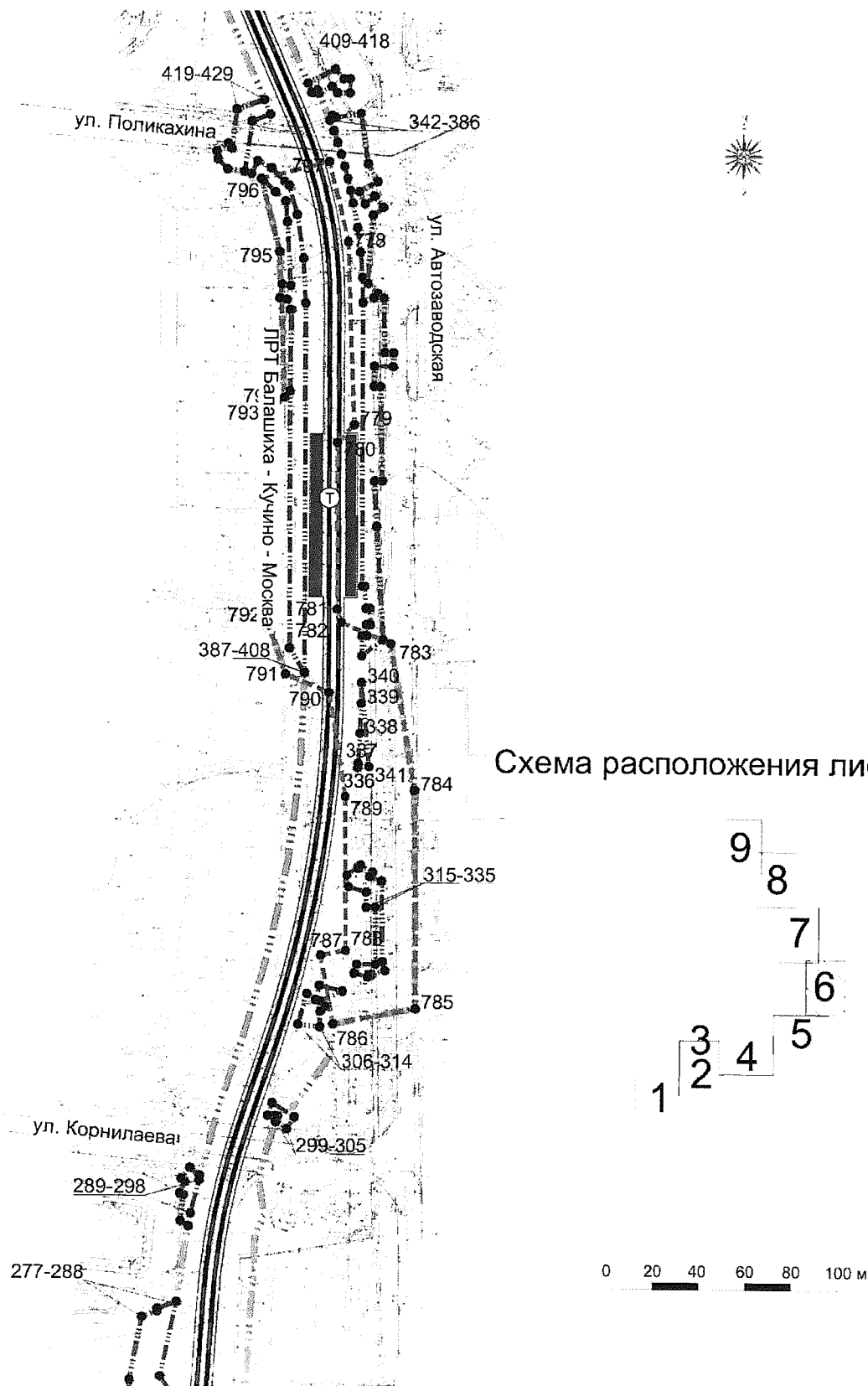


Схема расположения листов:

Проект планировки территории для строительства участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта Балашиха – Кучино – Москва от автомобильной дороги Носовихинское шоссе до улицы Пригородная Городского округа Балашиха Московской области

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



**Проект планировки территории для строительства участка линии рельсового скоростного
 пассажирского транспорта Балашиха – Кучино – Москва от автомобильной дороги
 Носовихинское шоссе до улицы Пригородная Городского округа Балашиха
 Московской области**

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

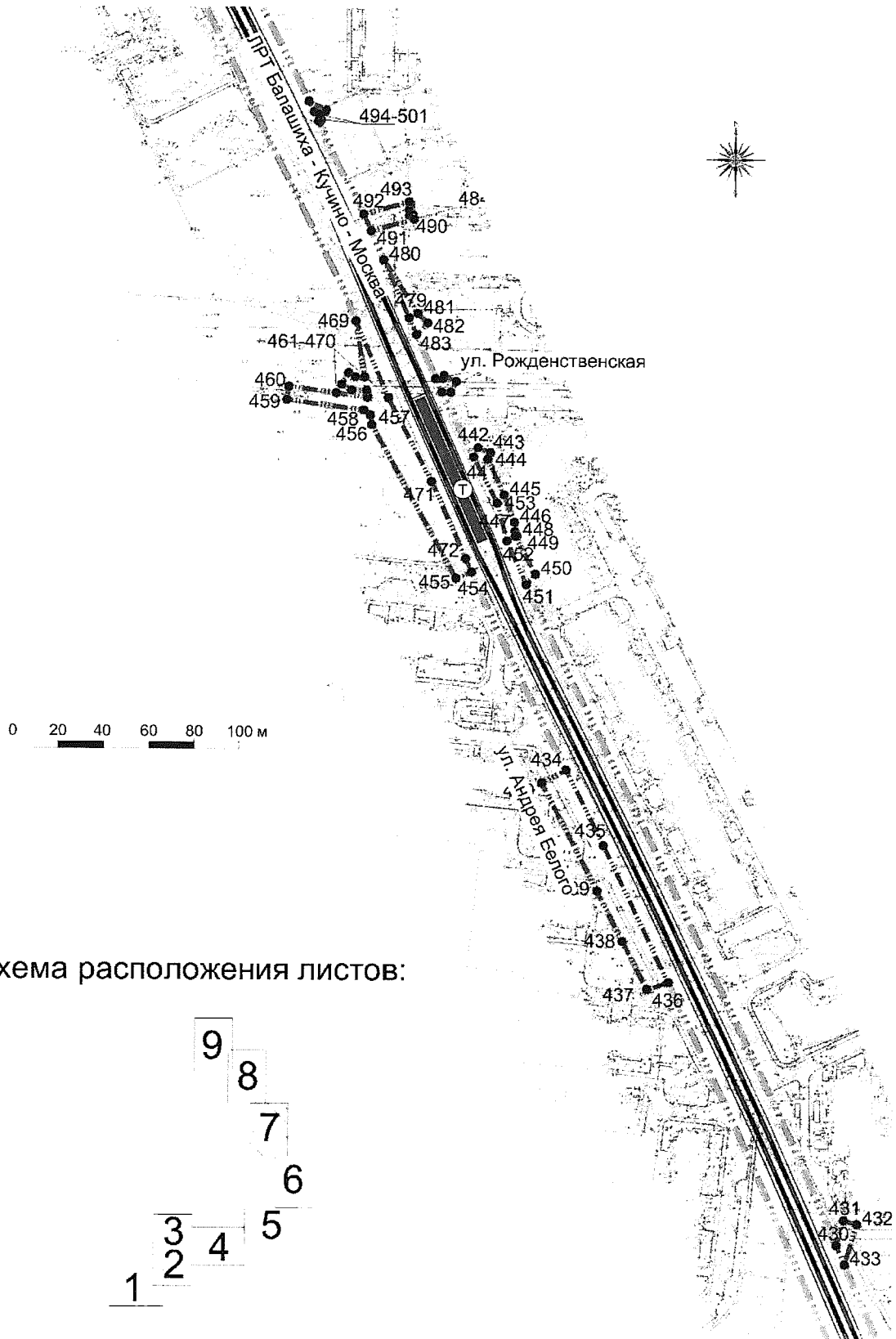
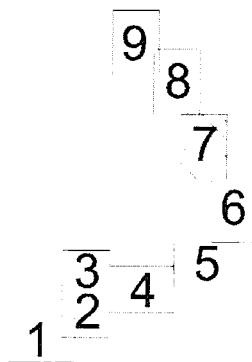
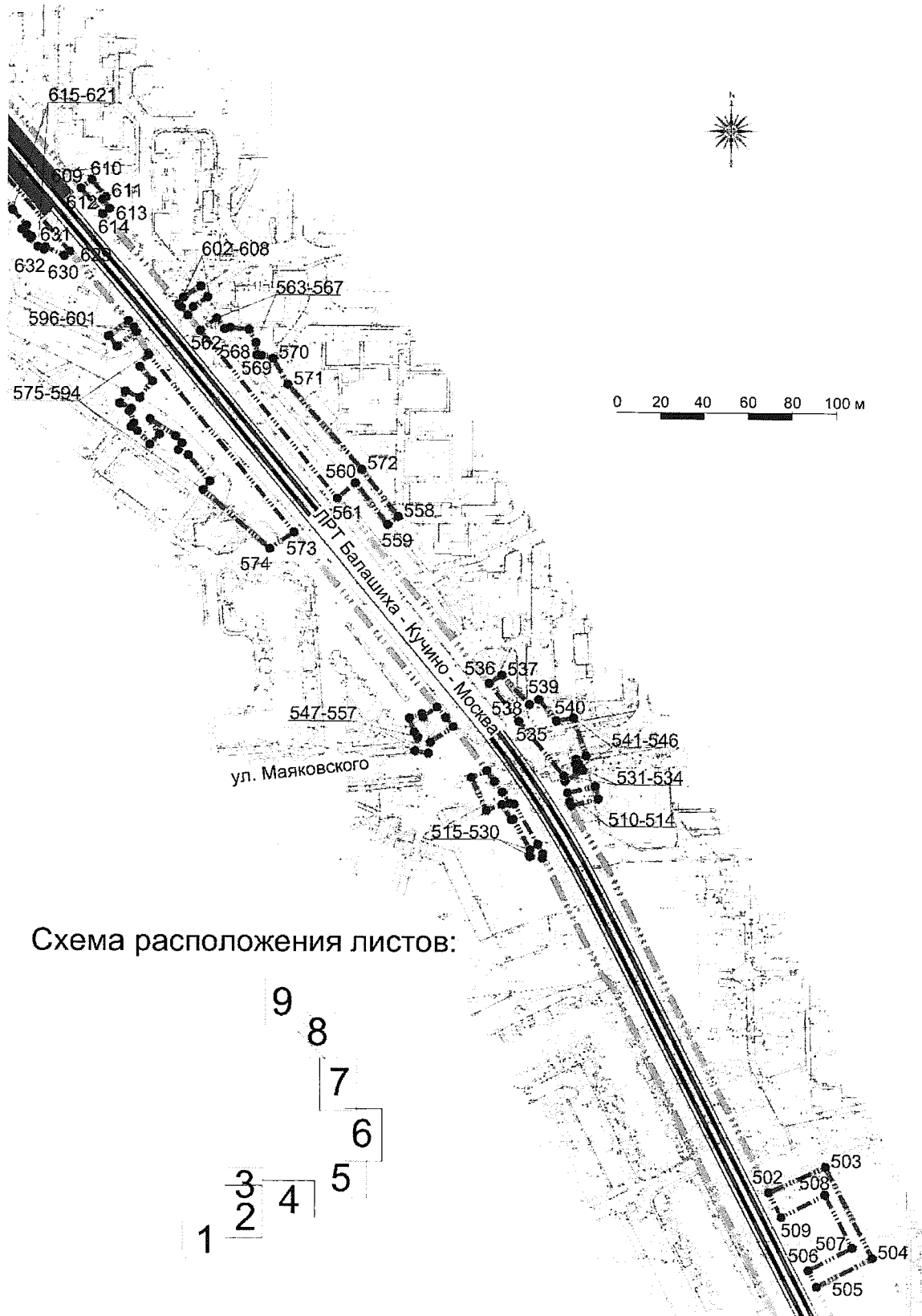


Схема расположения листов:



Проект планировки территории для строительства участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта Балашиха – Кучино – Москва от автомобильной дороги Носовихинское шоссе до улицы Пригородная Городского округа Балашиха Московской области

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



Проект планировки территории для строительства участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта Балашиха – Кучино – Москва от автомобильной дороги Носовихинское шоссе до улицы Пригородная Городского округа Балашиха Московской области

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

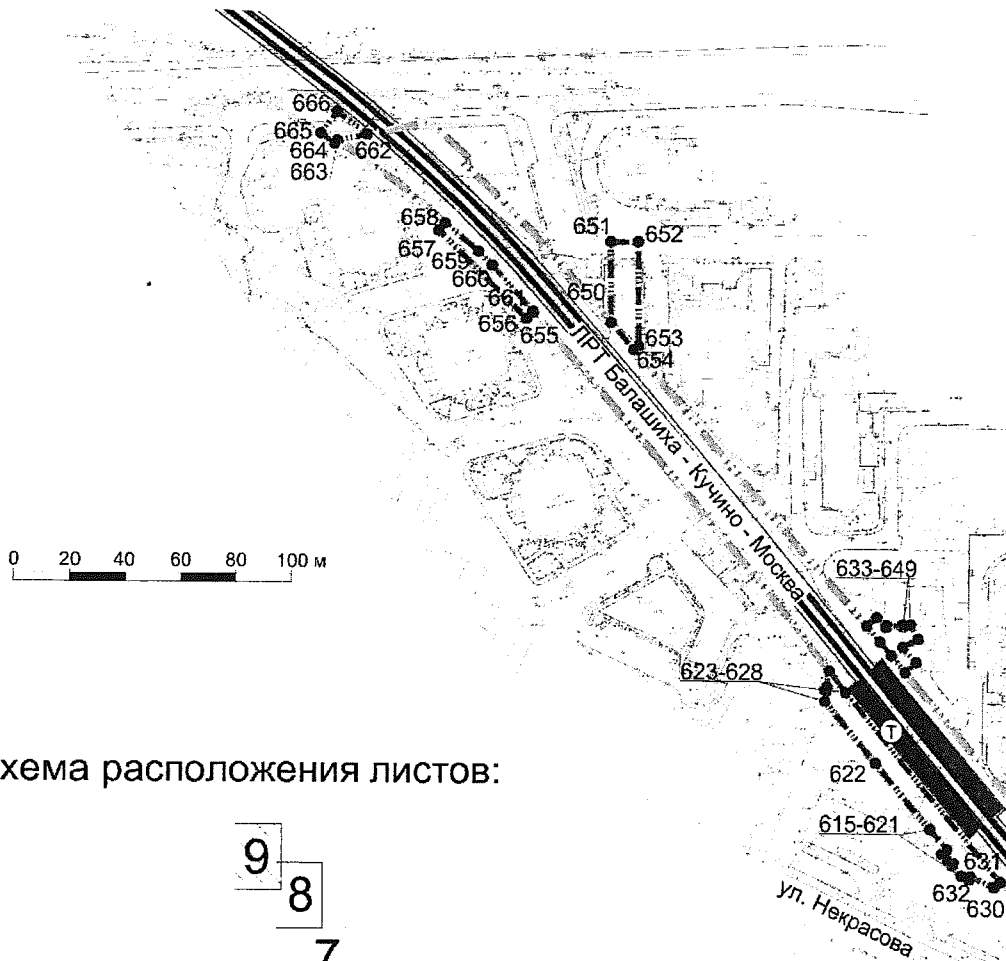
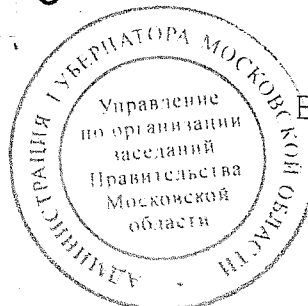
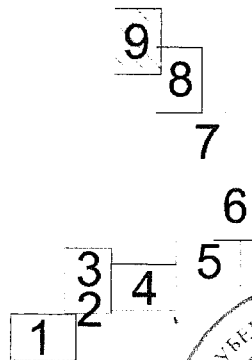


Схема расположения листов:



Верно