



ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04.10.2021 № 964/33

г. Красногорск

Об утверждении проекта планировки территории для строительства участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта Москва -- Люберцы -- Москва от Волковского проезда до южной границы земельного участка с кадастровым номером 50:22:0010213:13249 в городском округе Люберцы 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 17.08.2021, Правительство Московской области постановляет:

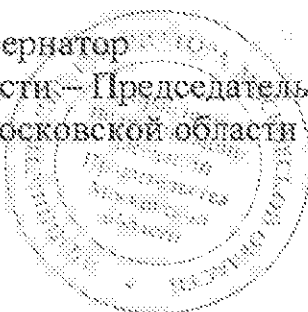
1. Утвердить прилагаемый проект планировки территории для строительства участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта Москва -- Люберцы -- Москва от Волковского проезда до южной границы земельного участка с кадастровым номером 50:22:0010213:13249 в городском округе Люберцы Московской 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 Люберцы Московской области проект планировки 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

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Московской области
от 04.10.2021 № 964/33

**Проект планировки территории для строительства участка линии рельсового
скоростного пассажирского транспорта Москва – Люберцы – Москва
от Волковского проезда до южной границы земельного участка с кадастровым номером
50:22:0010213:13249 в городском округе Люберцы Московской области**

Проект планировки территории для строительства участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта Москва – Люберцы – Москва от Волковского проезда до южной границы земельного участка с кадастровым номером 50:22:0010213:13249 в городском округе Люберцы Московской области (далее – проект планировки территории) подготовлен в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Московской области № 36/2007-ОЗ «О Генеральном плане развития Московской области», со 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 07.09.2020 № 28РВ-303 «О подготовке проекта планировки территории для строительства участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта Москва – Люберцы – Москва от Волковского проезда до южной границы земельного участка с кадастровым номером 50:22:0010213:13249 в городском округе Люберцы Московской области».

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

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

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 территориях которых устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта;

перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта;

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

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

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

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

информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды;

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

перечень координат характерных точек красных линий.

Раздел 2. Графическая часть, включающая в себя:

чертежи красных линий;

чертежи границ зон планируемого размещения линейных объектов;

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

Материалы по обоснованию проекта планировки территории включают в себя:

пояснительную записку;

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 – участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта Москва – Лоберцы – Москва от Волковского проезда до южной границы земельного участка с кадастровым номером 50:22:0010213:13249 (далее – ЛРТ) расположена в границе городского округа Лоберцы Московской области

Начало участка трассы ЛРТ – от Волковского проезда;

Конец участка трассы ЛРТ – восточная граница земельного участка с кадастровым номером 50:22:0010213:13249;

Основные характеристики ЛРТ:

- протяженность – 2,00 км;
- минимальный радиус поворота – 50 м;
- расстояния между осями смежных путей – 3700 мм;
- ширина колеи – 1520 мм;
- радиус кривых в плане – 50-200
- ширина эстакады – 10,0 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.

Прохождение участка ЛРТ предусмотрено по земле и на опорах. Пересечения с магистральными улицами предусмотрены в разных уровнях. Линия ЛРТ имеет 2 главных пути.

В районе городского парка предусмотрен остановочный пункт линии ЛРТ.

В проекте планировки территории учтены мероприятия по строительству магистральной улицы в городском округе Люберцы, а также реконструкция магистральной улицы Смирновская.

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

Зона планируемого размещения линейного объекта устанавливается в границах города Люберцы городского округа Люберцы 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.

Таблица 1

Точка	X	Y
1	460171,22	2213542,04
2	460168,80	2213544,92
3	460047,02	2213703,04
4	460042,08	2213708,85
5	460036,59	2213714,14
6	460030,60	2213718,86
7	460024,19	2213722,98
8	460017,39	2213726,44
9	460010,29	2213729,22
10	460002,95	2213731,29
11	459995,45	2213732,63
12	459987,85	2213733,22
13	459980,22	2213733,06
14	459974,19	2213732,34
15	459976,95	2213748,94
16	459948,03	2213753,91

Точка	X	Y
17	459940,47	2213748,74
18	459952,64	2213728,61
19	459957,23	2213727,85
20	459950,00	2213724,58
21	459944,09	2213721,19
22	459938,09	2213716,96
23	459824,55	2213628,79
24	459821,07	2213626,31
25	459817,40	2213624,12
26	459813,57	2213622,24
27	459809,59	2213620,67
28	459805,51	2213619,44
29	459801,33	2213618,53
30	459797,10	2213617,97
31	459792,83	2213617,76
32	459788,56	2213617,90

Точка	X	Y
33	459784,32	2213618,38
34	459780,13	2213619,20
35	459776,02	2213620,36
36	459772,02	2213621,85
37	459768,15	2213623,67
38	459764,44	2213625,79
39	459760,92	2213628,20
40	459746,80	2213638,76
41	459745,04	2213640,02
42	459739,49	2213643,46
43	459733,60	2213646,31
44	459727,46	2213648,52
45	459721,11	2213650,08
46	459714,64	2213650,97
47	459708,11	2213651,17
48	459701,59	2213650,70
49	459695,16	2213649,55
50	459688,88	2213647,73
51	459682,83	2213645,26
52	459677,07	2213642,18
53	459671,66	2213638,52
54	459666,66	2213634,31
55	459662,13	2213629,60
56	459658,12	2213624,44
57	459654,67	2213618,89
58	459518,42	2213363,95
59	459485,76	2213302,30
60	459458,77	2213248,48
61	459455,59	2213241,42
62	459452,67	2213234,24
63	459450,02	2213226,96
64	459447,64	2213219,60
65	459445,52	2213212,15
66	459443,68	2213204,62
67	459442,11	2213197,04
68	459440,82	2213189,40
69	459440,13	2213184,79
70	459438,72	2213176,63
71	459436,95	2213168,54
72	459434,83	2213160,53
73	459432,93	2213154,49
74	459429,39	2213147,72
75	459394,67	2213081,34
76	459370,98	2213037,33
77	459367,33	2213025,84

Точка	X	Y
78	459355,98	2212999,17
79	459338,66	2212972,64
80	459323,74	2212955,11
81	459327,66	2212952,49
82	459319,40	2212936,54
83	459301,73	2212908,99
84	459295,68	2212912,05
85	459298,50	2212907,54
86	459261,95	2212840,10
87	459267,06	2212832,21
88	459244,91	2212792,46
89	459245,77	2212790,47
90	459239,17	2212787,31
91	459235,40	2212782,55
92	459233,43	2212780,22
93	459231,46	2212777,93
94	459224,08	2212770,14
95	459220,46	2212766,67
96	459216,93	2212763,48
97	459213,74	2212760,76
98	459210,47	2212758,11
99	459207,14	2212755,55
100	459203,74	2212753,08
101	459200,23	2212750,67
102	459196,66	2212748,35
103	459192,80	2212745,98
104	459189,55	2212744,10
105	459186,49	2212742,42
106	459179,79	2212737,24
107	459173,24	2212731,83
108	459166,91	2212726,19
109	459160,37	2212719,88
110	459155,88	2212715,28
111	459131,18	2212668,96
112	459125,91	2212659,22
113	459120,94	2212649,19
114	459117,10	2212640,94
115	459092,62	2212586,79
116	459088,57	2212581,18
117	459080,37	2212569,84
118	459076,39	2212564,45
119	459063,92	2212548,65
120	459055,57	2212537,46
121	459047,23	2212526,20
122	459038,67	2212515,02

Точка	X	Y
123	459031,13	2212505,65
124	459022,14	2212494,88
125	459013,02	2212484,30
126	459004,96	2212475,37
127	458996,77	2212466,57
128	458987,10	2212456,39
129	458977,24	2212446,39
130	458967,23	2212436,60
131	458957,00	2212427,03
132	458951,16	2212421,57
133	458940,77	2212412,16
134	458925,72	2212398,82
135	458915,23	2212389,58
136	458903,16	2212379,06
137	458911,03	2212370,00
138	458923,13	2212380,55
139	458933,67	2212389,82
140	458948,78	2212403,22
141	458959,28	2212412,74
142	458965,20	2212418,27
143	458975,53	2212427,93
144	458985,71	2212437,89
145	458995,72	2212448,04
146	459005,51	2212458,35
147	459013,81	2212467,27
148	459022,02	2212476,37
149	459031,29	2212487,11
150	459040,41	2212498,04
151	459048,12	2212507,61
152	459056,81	2212518,98
153	459065,20	2212530,30
154	459073,44	2212541,34
155	459085,93	2212557,16
156	459090,06	2212562,76
157	459098,30	2212574,16
158	459106,24	2212585,16
159	459111,01	2212591,17
160	459125,59	2212616,58
161	459129,81	2212626,96
162	459132,46	2212633,96
163	459135,36	2212640,85
164	459138,52	2212647,62
165	459141,91	2212654,28
166	459149,43	2212667,21
167	459153,54	2212673,46

Точка	X	Y
168	459157,87	2212679,55
169	459162,42	2212685,48
170	459167,19	2212691,24
171	459172,27	2212696,73
172	459177,34	2212702,22
173	459183,19	2212707,87
174	459188,26	2212712,43
175	459194,00	2212717,23
176	459199,90	2212721,81
177	459201,56	2212722,75
178	459208,67	2212727,18
179	459215,78	2212731,61
180	459222,58	2212736,51
181	459229,15	2212741,71
182	459232,38	2212744,45
183	459235,55	2212747,26
184	459239,71	2212751,15
185	459242,38	2212753,79
186	459244,37	2212755,84
187	459246,35	2212757,90
188	459248,69	2212760,44
189	459252,24	2212764,49
190	459255,68	2212768,65
191	459262,49	2212752,26
192	459269,39	2212753,46
193	459309,53	2212760,63
194	459319,44	2212762,69
195	459318,27	2212765,05
196	459281,74	2212813,85
197	459284,95	2212836,66
198	459287,53	2212840,17
199	459305,17	2212864,12
200	459343,09	2212943,71
201	459348,28	2212951,64
202	459364,76	2212976,82
203	459438,87	2213111,70
204	459446,97	2213128,14
205	459453,67	2213145,42
206	459458,81	2213163,04
207	459460,96	2213174,08
208	459464,95	2213181,71
209	459465,55	2213185,69
210	459466,68	2213192,43
211	459468,07	2213199,12
212	459469,69	2213205,76

Точка	X	Y
213	459471,56	2213212,33
214	459473,66	2213218,83
215	459476,00	2213225,25
216	459478,58	2213231,58
217	459481,38	2213237,82
218	459496,05	2213268,49
219	459508,15	2213291,16
220	459535,95	2213275,43
221	459550,53	2213305,19
222	459539,32	2213310,90
223	459542,01	2213315,88
224	459552,86	2213336,02
225	459547,26	2213339,05
226	459536,69	2213344,65
227	459676,60	2213606,88
228	459681,04	2213613,23
229	459686,75	2213618,58
230	459693,45	2213622,63
231	459700,85	2213625,20
232	459708,62	2213626,18
233	459716,42	2213625,52
234	459723,92	2213623,26
235	459730,78	2213619,49
236	459731,83	2213618,73
237	459745,96	2213608,18
238	459756,63	2213601,48
239	459768,25	2213596,60
240	459780,50	2213593,67
241	459793,07	2213592,76
242	459805,61	2213593,90
243	459817,81	2213597,06

Точка	X	Y
244	459825,96	2213600,88
245	459829,95	2213604,64
246	459852,59	2213622,41
247	459865,53	2213634,76
248	459877,14	2213643,87
249	459885,18	2213652,04
250	459887,61	2213654,00
251	459894,62	2213658,51
252	459909,79	2213670,14
253	459912,15	2213671,91
254	459918,39	2213676,61
255	459918,94	2213675,89
256	459924,70	2213680,31
257	459945,77	2213696,46
258	459950,81	2213700,19
259	459952,96	2213703,08
260	459963,02	2213710,02
261	459967,06	2213710,47
262	459975,61	2213710,27
263	459977,75	2213707,66
264	459984,71	2213708,25
265	459991,69	2213707,90
266	459998,55	2213706,63
267	460005,19	2213704,47
268	460011,49	2213701,44
269	460017,32	2213697,60
270	460022,60	2213693,02
271	460027,22	2213687,79
272	460149,31	2213529,25
273	460151,93	2213526,13

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

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

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

сбор и отвод поверхностного стока;

организация рельефа;

электроснабжение планируемой ЛРТ (питающие линии и контактная сеть).

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

одноагрегатных тяговых подстанций с учетом внешнего электроснабжения и функционирования тяговой сети, планируемой ЛРТ (питающие линии и контактная сеть);

контактной сети ЛРТ;

линий электропередачи напряжением 6(10) и 0,4 кВ;
устройство технологической связи.

Основные характеристики объектов инженерной инфраструктуры приведены в таблице 2.

Строительство объектов инженерной инфраструктуры

Таблица 2

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1	Электроснабжение			
1.1	тяговые трансформаторные подстанции	строительство	3 объекта	0,1964
1.2	питающие кабельные линии электропередачи напряжением 0,6 кВ контактной сети	строительство	0,210 км	0,0042
1.3	контактная сеть	строительство	2x2,116 км	0,6348
1.4	трансформаторные подстанции обеспечения зданий и сооружений станции	строительство	1 объект	0,0050
1.5	питающие кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ обеспечения зданий и сооружений станции	строительство	0,017 км	0,0009
2.	Организация поверхностного стока			
2.1	водоотводные сооружения	строительство	определять проектом	-
2.2	подшорная стенка	строительство	0,121 км	0,0085
2.3	водопропускные трубы	демонтаж строительство	2 штуки 1 штука	0,0080 0,0086
3	Связь			
3.1	линии технологической связи скоростного трамвая	строительство	4,007 км	0,2805
4	Инженерно-техническое обеспечение зданий и сооружений станции			
4.1	Электроснабжение			
4.1.1	трансформаторные подстанции	строительство	1 объект	0,0050
4.1.2	питающие кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	строительство	0,017 км	0,0009

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

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

Основные характеристики реконструкции объектов инженерной инфраструктуры приведены в таблице 3.

Реконструкция объектов инженерной инфраструктуры

Таблица 3

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занятаая территория, га
1	Электроснабжение			
1.1	трансформаторные подстанции	демонтаж	1 объект	0,0050
		строительство	1 объект	0,0050
1.2	кабельные линии электропередачи напряжением 6(10) кВ	демонтаж	0,718 км	0,0359
		строительство	0,846 км	0,0423
1.3	воздушные линии электропередачи напряжением 6 кВ	демонтаж	0,088 км	0,0880
1.4	кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	демонтаж	0,101 км	0,0051
		строительство	0,574 км	0,0287
1.5	воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	демонтаж	0,625 км	0,0313
1.6	сеть наружного освещения	демонтаж	0,361 км	0,0325
		строительство	0,289 км	0,0145
2	Газоснабжение			
2.1	газопроводы высокого давления Р ≤ 0,6 МПа диаметром 200 мм	демонтаж участков	0,261 км	0,0052
		строительство участков	0,366 км	0,0073
2.2	газопроводы высокого давления Р ≤ 0,6 МПа диаметром 325 мм	демонтаж участков	0,492 км	0,0160
		строительство участков	0,633 км	0,0206
2.3	газопроводы среднего давления Р ≤ 0,3 МПа диаметром 150 мм	демонтаж участков	0,567 км	0,0085
		строительство участков	0,537 км	0,0081
2.4	газопроводы среднего давления Р ≤ 0,3 МПа диаметром 63 мм	демонтаж участков	0,027 км	0,0002
		строительство участков	0,024 км	0,0002
2.5	пункт редуцирования газа	демонтаж	1 объект	0,0052
		строительство	1 объект	0,0052

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
3	Связь			
3.1	линейно-кабельные сооружения связи, трубы ПНД (закрытые переходы)	демонтаж (по трассам)	2,116 км	0,1481
		строительство (по трассам)	0,759 км	0,0531
3.2	необслуживаемый усилительный пункт (НУП)	демонтаж	1 объект	0,0006
		строительство	1 объект	0,0006
4	Водоснабжение			
4.1	водопроводная сеть диаметром 325 мм	демонтаж участка	0,503 км (по трассе)	0,0163
		строительство участка	0,581 км (по трассе)	0,0189
4.2	водопроводная сеть диаметром 100 мм	демонтаж участка	0,037 км (по трассе)	0,0004
		строительство участка	0,274 км (по трассе)	0,0027
5	Водоотведение. Кхозяйственно-бытовая канализация			
5.1	канализационный самотечный коллектор диаметром 400 мм	демонтаж	0,059 км (по трассе)	0,0024
		строительство	0,052 км (по трассе)	0,0021
5.2	канализационный самотечный коллектор диаметр не установлен	демонтаж	0,141 км (по трассе)	0,0071
		строительство	0,086 км (по трассе)	0,0043
6	Водоотведение. Дождевая канализация			
6.1	дождевая канализация диаметром 1500 мм	демонтаж	0,043 км	0,0065
		строительство	0,043 км	0,0065
6.2	дождевая канализация диаметром 900 мм	демонтаж	0,209 км	0,0188
		строительство	0,211 км	0,0190

Характерные точки границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50 и представлены в таблице 4.

Таблица 4

Точка	X	Y	Точка	X	Y
1	460061,57	2213643,17	43	460240,23	2213461,55
2	460057,91	2213647,93	44	460216,43	2213488,97
3	460052,53	2213643,75	45	460215,03	2213496,57
4	460028,77	2213673,30	46	460190,07	2213526,17
5	460019,84	2213686,83	47	460182,99	2213530,51
6	460019,38	2213687,26	48	460175,87	2213522,89
7	460019,38	2213692,79	49	460180,98	2213518,30
8	460014,94	2213693,07	50	460168,41	2213499,64
9	460005,93	2213704,11	51	460154,07	2213517,38
10	460005,19	2213704,47	52	460176,30	2213540,11
11	459998,55	2213706,63	53	460174,05	2213543,56
12	459991,69	2213707,90	54	460177,26	2213546,82
13	459989,41	2213708,01	55	460172,98	2213551,03
14	459988,05	2213705,24	56	460167,99	2213545,96
15	460012,55	2213682,67	57	460168,80	2213544,92
16	460012,23	2213682,47	58	460171,22	2213542,04
17	460020,25	2213669,60	59	460151,93	2213526,13
18	460049,28	2213633,63	60	460150,27	2213522,07
19	460049,97	2213634,17	61	460128,64	2213548,75
20	460075,47	2213602,45	62	460081,71	2213607,46
21	460101,80	2213569,51	63	460056,29	2213639,08
22	460094,57	2213574,28	64	460188,56	2213518,65
23	460091,27	2213569,26	65	460172,36	2213494,74
24	460101,14	2213562,77	66	460186,86	2213476,80
25	460118,59	2213544,96	67	460200,66	2213461,27
26	460143,49	2213515,14	68	460218,78	2213477,12
27	460140,78	2213512,37	69	460210,83	2213486,27
28	460156,06	2213492,54	70	460209,42	2213493,92
29	460155,76	2213492,22	71	460001,00	2213731,64
30	460157,55	2213490,61	72	460002,95	2213731,29
31	460165,31	2213480,53	73	460008,91	2213729,61
32	460163,22	2213468,01	74	460011,01	2213733,90
33	460169,14	2213467,02	75	460005,71	2213741,45
34	460169,34	2213468,24	76	459999,16	2213736,85
35	460170,96	2213467,99	77	460001,75	2213733,17
36	460172,95	2213481,29	78	459940,97	2213718,99
37	460180,76	2213471,62	79	459944,09	2213721,19
38	460199,95	2213450,02	80	459945,99	2213722,28
39	460224,02	2213471,08	81	459939,24	2213732,02
40	460234,09	2213459,47	82	459934,31	2213728,61
41	460233,67	2213452,69	83	459764,90	2213625,53
42	460239,65	2213452,31	84	459768,15	2213623,67

Точка	X	Y
85	459772,02	2213621,85
86	459774,74	2213620,84
87	459773,91	2213626,40
88	459765,95	2213628,89
89	459751,00	2213605,01
90	459749,40	2213600,23
91	459764,90	2213589,71
92	459765,36	2213590,39
93	459766,88	2213589,38
94	459770,19	2213594,38
95	459764,42	2213598,21
96	459756,63	2213601,48
97	459680,08	2213643,79
98	459682,83	2213645,26
99	459688,88	2213647,73
100	459695,16	2213649,55
101	459701,59	2213650,70
102	459708,11	2213651,17
103	459714,64	2213650,97
104	459721,11	2213650,08
105	459727,46	2213648,52
106	459733,60	2213646,31
107	459739,49	2213643,46
108	459745,04	2213640,02
109	459746,80	2213638,76
110	459759,11	2213629,55
111	459759,99	2213631,00
112	459746,34	2213649,47
113	459719,61	2213660,11
114	459679,32	2213657,70
115	459677,39	2213653,62
116	459676,19	2213653,49
117	459676,41	2213651,56
118	459674,08	2213646,62
119	459648,03	2213606,48
120	459651,04	2213612,11
121	459649,62	2213613,69
122	459645,16	2213609,68
123	459666,26	2213564,39
124	459670,73	2213571,85
125	459670,68	2213590,21
126	459668,81	2213592,29
127	459552,77	2213374,80

Точка	X	Y
128	459563,91	2213368,97
129	459570,25	2213365,65
130	459559,54	2213346,24
131	459542,75	2213356,02
132	459536,69	2213344,65
133	459547,26	2213339,05
134	459552,86	2213336,02
135	459549,97	2213330,65
136	459554,24	2213328,33
137	459552,87	2213315,25
138	459569,64	2213304,82
139	459567,91	2213303,11
140	459568,70	2213296,01
141	459574,66	2213296,67
142	459574,20	2213300,89
143	459579,73	2213306,36
144	459575,28	2213310,86
145	459573,96	2213309,20
146	459559,23	2213318,36
147	459559,82	2213325,96
148	459574,12	2213327,52
149	459581,10	2213334,05
150	459578,71	2213349,43
151	459583,77	2213358,58
152	459597,86	2213351,21
153	459600,64	2213356,53
154	459586,68	2213363,83
155	459599,00	2213386,11
156	459600,76	2213386,11
157	459608,17	2213397,91
158	459605,62	2213399,51
159	459607,75	2213402,95
160	459610,38	2213418,59
161	459628,69	2213447,76
162	459618,47	2213454,22
163	459614,29	2213447,40
164	459617,71	2213445,31
165	459602,76	2213421,49
166	459600,12	2213405,83
167	459598,77	2213412,06
168	459596,55	2213419,06
169	459595,50	2213420,32
170	459591,60	2213422,26

Точка	X	Y
171	459610,78	2213459,17
172	459663,45	2213559,05
173	459680,60	2213547,48
174	459683,96	2213552,46
175	459514,40	2213356,34
176	459518,42	2213363,95
177	459544,09	2213411,97
178	459541,96	2213414,61
179	459534,01	2213407,79
180	459529,36	2213405,00
181	459523,56	2213393,59
182	459506,04	2213361,21
183	459484,88	2213245,23
184	459481,61	2213238,32
185	459510,28	2213231,10
186	459512,11	2213238,37
187	459456,98	2213244,52
188	459458,77	2213248,48
189	459460,15	2213251,45
190	459450,67	2213253,84
191	459448,84	2213246,57
192	459223,14	2212736,96
193	459222,58	2212736,51
194	459215,78	2212731,61
195	459209,17	2212727,49
196	459239,12	2212715,43
197	459263,48	2212719,39
198	459260,29	2212742,92
199	459246,41	2212741,03
200	459247,77	2212731,02
201	459240,73	2212729,88
202	459186,49	2212742,42
203	459189,55	2212744,10
204	459192,80	2212745,98
205	459196,66	2212748,35
206	459200,23	2212750,67
207	459201,40	2212751,47
208	459200,01	2212753,32
209	459178,12	2212763,66
210	459156,20	2212722,08
211	459160,37	2212719,88
212	459166,91	2212726,19
213	459173,24	2212731,83

Точка	X	Y
214	459179,79	2212737,24
215	459125,66	2212658,72
216	459125,91	2212659,22
217	459131,18	2212668,96
218	459144,75	2212693,94
219	459132,45	2212701,61
220	459114,65	2212671,55
221	459121,37	2212661,69
222	458893,03	2212363,57
223	458895,73	2212360,59
224	458899,44	2212363,94
225	458916,27	2212344,74
226	458922,47	2212350,21
227	458946,60	2212371,44
228	458970,13	2212392,28
229	458993,53	2212412,02
230	459031,39	2212450,99
231	459048,52	2212469,08
232	459061,61	2212484,58
233	459079,95	2212508,40
234	459097,35	2212519,17
235	459112,15	2212537,93
236	459125,01	2212563,03
237	459129,48	2212568,80
238	459132,51	2212566,29
239	459139,30	2212574,66
240	459139,71	2212574,32
241	459143,22	2212578,55
242	459144,63	2212580,23
243	459149,57	2212579,45
244	459150,51	2212585,49
245	459153,77	2212589,78
246	459164,01	2212593,86
247	459166,09	2212590,59
248	459168,76	2212586,36
249	459177,21	2212591,72
250	459174,53	2212595,94
251	459167,90	2212606,39
252	459165,95	2212605,56
253	459164,48	2212608,33
254	459164,27	2212627,78
255	459163,77	2212627,79
256	459163,62	2212634,28

Точка	X	Y
257	459163,12	2212634,24
258	459162,22	2212640,64
259	459161,55	2212643,84
260	459167,82	2212643,84
261	459167,82	2212649,84
262	459166,50	2212649,84
263	459168,44	2212653,54
264	459169,68	2212656,30
265	459169,23	2212658,71
266	459153,80	2212673,82
267	459153,54	2212673,46
268	459150,15	2212668,30
269	459154,90	2212663,65
270	459129,41	2212619,71
271	459141,26	2212600,85
272	459128,12	2212598,16
273	459119,65	2212606,24
274	459111,99	2212592,89
275	459117,88	2212587,17
276	459109,97	2212576,71
277	459102,36	2212579,78
278	459098,30	2212574,16
279	459093,41	2212567,39
280	459097,23	2212563,87
281	459065,62	2212521,88
282	459058,75	2212509,00
283	459040,15	2212486,25
284	459034,59	2212491,07
285	459031,29	2212487,11
286	459028,12	2212483,44
287	459033,82	2212478,51
288	459027,95	2212471,31
289	458985,65	2212427,94
290	458980,77	2212433,06
291	458976,49	2212428,86
292	458981,38	2212423,72
293	458954,25	2212397,86
294	458913,11	2212361,55
295	458898,86	2212377,31
296	458896,38	2212375,00
297	458888,51	2212384,25
298	458907,16	2212400,62
299	458942,89	2212431,20

Точка	X	Y
300	458951,44	2212421,84
301	458957,00	2212427,03
302	458958,75	2212428,66
303	458950,05	2212438,18
304	458959,10	2212448,29
305	458973,30	2212461,77
306	458998,90	2212487,28
307	459010,68	2212499,46
308	459014,94	2212495,24
309	458992,46	2212469,36
310	458996,16	2212465,91
311	458996,77	2212466,57
312	459004,96	2212475,37
313	459013,02	2212484,30
314	459022,14	2212494,88
315	459031,13	2212505,65
316	459038,67	2212515,02
317	459047,23	2212526,20
318	459055,57	2212537,46
319	459063,92	2212548,65
320	459076,39	2212564,45
321	459080,37	2212569,84
322	459088,57	2212581,18
323	459092,62	2212586,79
324	459102,60	2212608,86
325	459025,79	2212507,81
326	459021,48	2212502,81
327	459010,15	2212513,25
328	458991,78	2212494,31
329	458966,33	2212468,94
330	458951,92	2212455,26
331	458939,81	2212441,73
332	458900,61	2212408,17
333	458874,51	2212385,27
334	458889,06	2212368,18
335	458888,47	2212367,63
336	458892,55	2212363,24

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкция 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 линейного объекта

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 линейного объекта

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

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

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

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

отвод дождевых и поливомочечных вод с полотна линии ЛРТ и устройство комплекса очистных сооружений поверхностного стока;

регулярная уборка дороги;
своевременный вывоз ТКО.

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

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

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 5.

Таблица 5

Точка	X	Y
1	458930,43	2212348,33
2	458977,94	2212390,40
3	458987,49	2212398,86
4	459042,52	2212447,39
5	459069,75	2212484,86
6	459082,88	2212509,50
7	459093,60	2212520,37
8	459139,16	2212575,78
9	459151,30	2212587,84
10	459166,46	2212618,89
11	459166,41	2212638,54
12	459243,21	2212721,16
13	459325,07	2212731,50
14	459316,96	2212795,68
15	459301,72	2212815,19
16	459284,95	2212836,66
17	459287,53	2212840,17
18	459305,17	2212864,12
19	459343,09	2212943,71
20	459348,28	2212951,64
21	459364,76	2212976,82
22	459438,87	2213111,70
23	459446,97	2213128,14

Точка	X	Y
24	459453,67	2213145,42
25	459458,81	2213163,04
26	459460,96	2213174,08
27	459536,66	2213318,78
28	459542,01	2213315,88
29	459552,86	2213336,02
30	459547,25	2213339,05
31	459630,55	2213498,26
32	459661,04	2213556,08
33	459670,84	2213558,34
34	459720,34	2213513,00
35	459821,94	2213418,73
36	459830,61	2213400,36
37	459825,96	2213600,88
38	459829,95	2213604,64
39	459852,59	2213622,41
40	459865,53	2213634,76
41	459877,14	2213643,87
42	459885,18	2213652,04
43	459887,61	2213654,00
44	459894,62	2213658,51
45	459909,79	2213670,14
46	459912,15	2213671,91

Точка	X	Y
47	459918,39	2213676,61
48	459918,94	2213675,89
49	459924,70	2213680,31
50	459945,77	2213696,46
51	459950,81	2213700,19
52	459952,96	2213703,08
53	459963,02	2213710,02
54	459967,06	2213710,47
55	459973,61	2213710,27
56	459992,89	2213689,21
57	459997,55	2213683,17
58	459996,56	2213682,18
59	460006,65	2213669,75
60	460008,70	2213669,47
61	460019,27	2213656,68
62	460022,43	2213659,37
63	460033,36	2213645,98
64	460037,16	2213641,34
65	460067,60	2213604,07
66	460075,02	2213595,08
67	460118,52	2213541,15
68	460123,30	2213535,24
69	460138,03	2213516,89
70	460007,81	2213786,76
71	460006,35	2213755,08
72	460006,61	2213754,47
73	459980,61	2213746,27
74	459974,65	2213747,30
75	459972,27	2213732,96
76	459951,82	2213734,04
77	459943,16	2213748,16
78	459942,32	2213750,01
79	459936,88	2213746,07
80	459941,06	2213736,86
81	459943,37	2213731,76
82	459936,12	2213726,02
83	459879,66	2213681,31
84	459834,10	2213670,35
85	459803,69	2213647,49
86	459775,75	2213626,48
87	459693,73	2213679,60
88	459280,89	2212761,46
89	459298,97	2212787,57

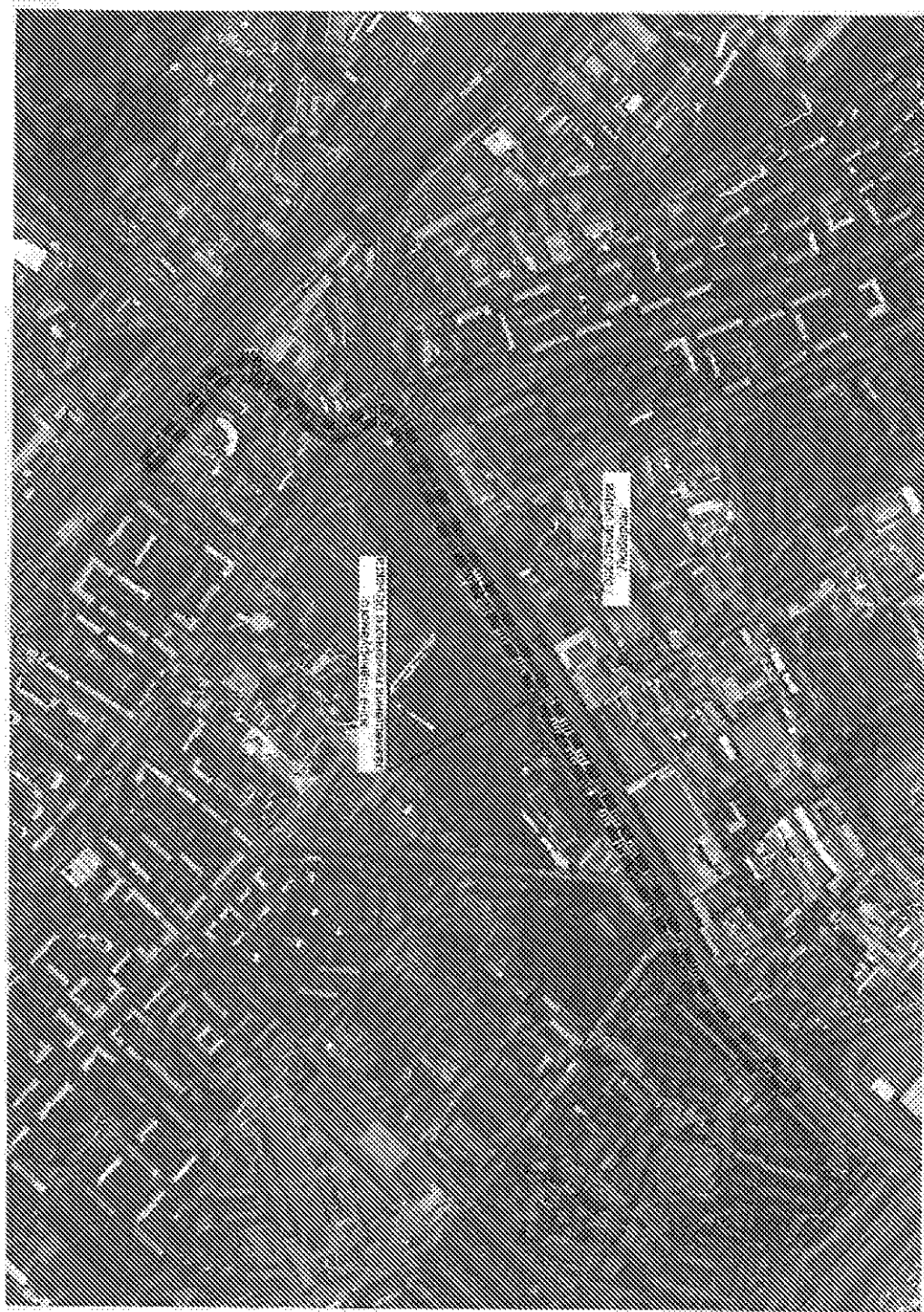
Точка	X	Y
90	459277,15	2212802,68
91	459259,07	2212776,57
92	459136,50	2212574,38
93	459130,77	2212579,15
94	459126,44	2212573,94
95	459132,23	2212569,12

Изменение топографии для строительства участка линии рельсового транспорта из земляного полотна в гравийную
Москва – Йошкар-Ола и обратно – Москва

30.22.0010213:13249 в границах села Йошкар-Ола Кировской области

Раздел 2. Гравийная часть

Схема расположения элементов планировочной структуры



Проект планировки территории для строительства участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта Москва – Люберцы – Можайск от Волковского проезда до южной границы земельного участка с кадастровым номером 50:22:0010213:13249 в городском округе Люберцы Московской области

Условные обозначения

- существующие красные линии*
- отменяемые красные линии
- устанавливаемые красные линии
- 2** ----- характерные точки красных линий**
- Границы:
- территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- 8** ----- зоны планируемого размещения линейного объекта ЛРТ Москва - Люберцы - Москва
- зоны планируемого размещения линейного объекта капитального строительства - Октябрьского проспекта в г. Люберцы на участке граница г. Москвы - Егорьевское шоссе, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 19.09.2019 № 639/31 «О внесении изменений в проект планировки территории для реконструкции линейного объекта капитального строительства - Октябрьского проспекта в городе Люберцы на участке граница города Москвы - Егорьевское шоссе»
- зоны планируемого размещения транспортно - пересадочного узла "Люберцы - 1" в городе Люберцы городского округа Люберцы Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 30.12.2020 № 1079/44 «О внесении изменений в постановление Правительства Московской области от 24.06.2016 № 487/20 «Об утверждении проекта планировки территории для строительства транспортно-пересадочного узла «Люберцы-1» в городском поселении Люберцы Люберецкого муниципального района Московской области»
- 10** ----- зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- земельных участков, зарегистрированных в государственном кадастре недвижимости

ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА:

- магистральные железнодорожные пути
- линии рельсового скоростного пассажирского транспорта (ЛРТ)
- Т-образные эстакады
- края проезжей части
- пешеходные переходы
- светофоры
- остановки ЛРТ
- АЗС

* Существующие красные линии отображены в соответствии со следующей градостроительной документацией:

в соответствии с проектом планировки территории для реконструкции линейного объекта капитального строительства - Октябрьского проспекта в городе Люберцы на участке граница города Москвы - Егорьевское шоссе, утвержденным постановлением Правительства Московской области от 19.09.2019 № 639/31 «О внесении изменения в проект планировки территории для реконструкции линейного объекта капитального строительства - Октябрьского проспекта в городе Люберцы на участке граница города Москвы - Егорьевское шоссе»;

в соответствии с документацией по планировке территории объекта «Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-5 «Урал» от Москвы через Рязань, Пензу, Самару, Уфу до Челябинска. Реконструкция автомобильной дороги М-5 «Урал» - от Москвы через Рязань, Пензу, Самару, Уфу до Челябинска на участке км 19 - км 28+000, Московская область, утверждена распоряжением Министерства транспорта Российской Федерации. Федеральное дорожное агентство (Росавтодор) от 18.12.2013 № 2198-р;

в соответствии с проектом планировки территории для строительства транспортно-пересадочного узла «Люберцы-1» в городском поселении Люберцы Люберецкого муниципального района Московской области», утвержденным постановлением Правительства Московской области от 24.06.2016 № 487/20 «Об утверждении проекта планировки территории для строительства транспортно-пересадочного узла «Люберцы-1» в городском поселении Люберцы Люберецкого муниципального района Московской области».

** перечень координат характерных точек красных линий приводится в форме таблицы, которая представлена в пояснительной записке и является неотъемлемым приложением к данному чертежу.

Приемы изображения листов в архитектурной технике
— Методы изображения — Масштабы — Условные обозначения
60:22-МН10213:1324 и инструкции по их применению. Инженерный чертеж

Генеральный план

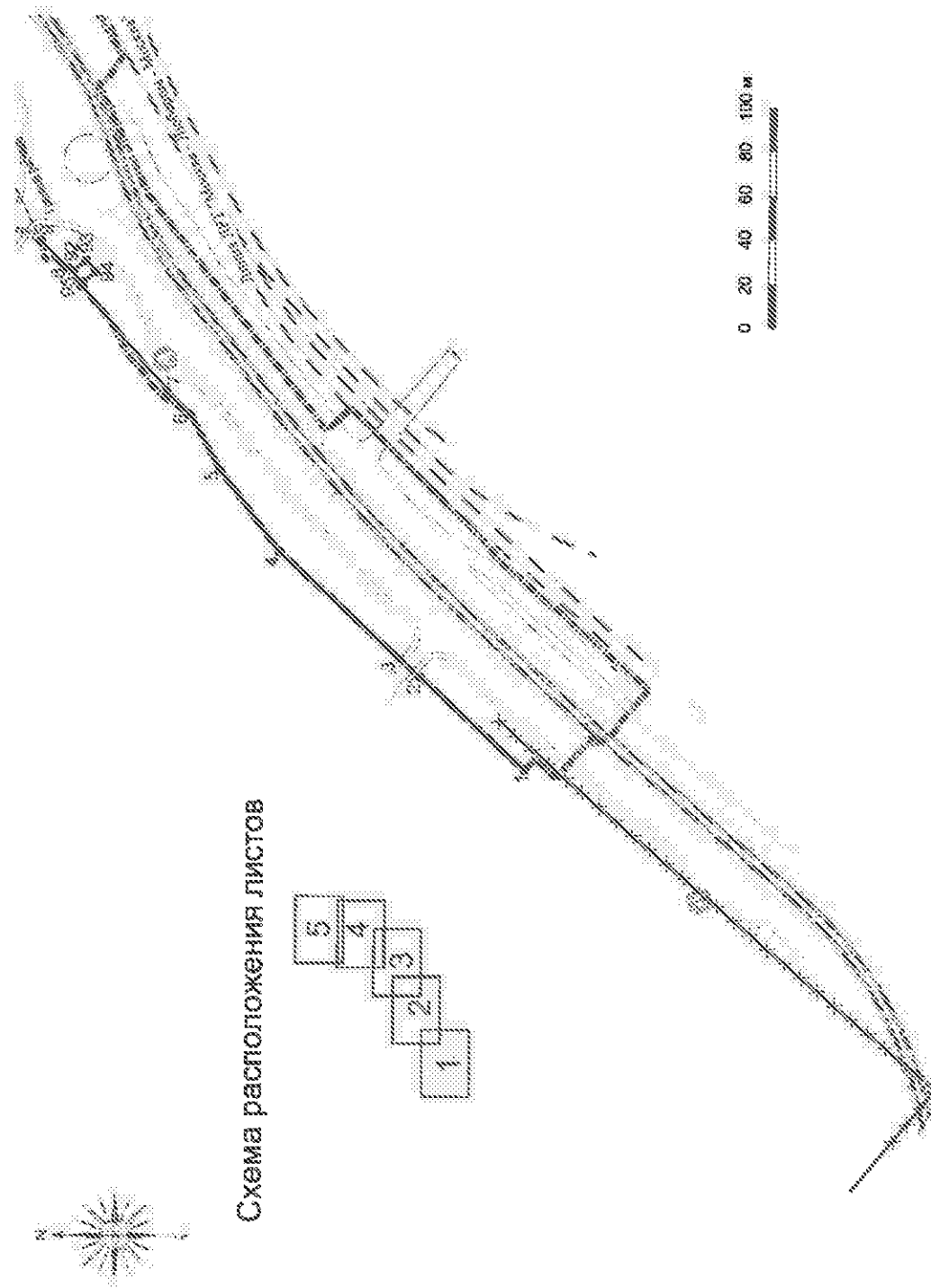


Схема расположения листов

Планы - изображения, на которых изображены различные объекты и явления в определенном масштабе. Планы - это изображения, на которых изображены различные объекты и явления в определенном масштабе.

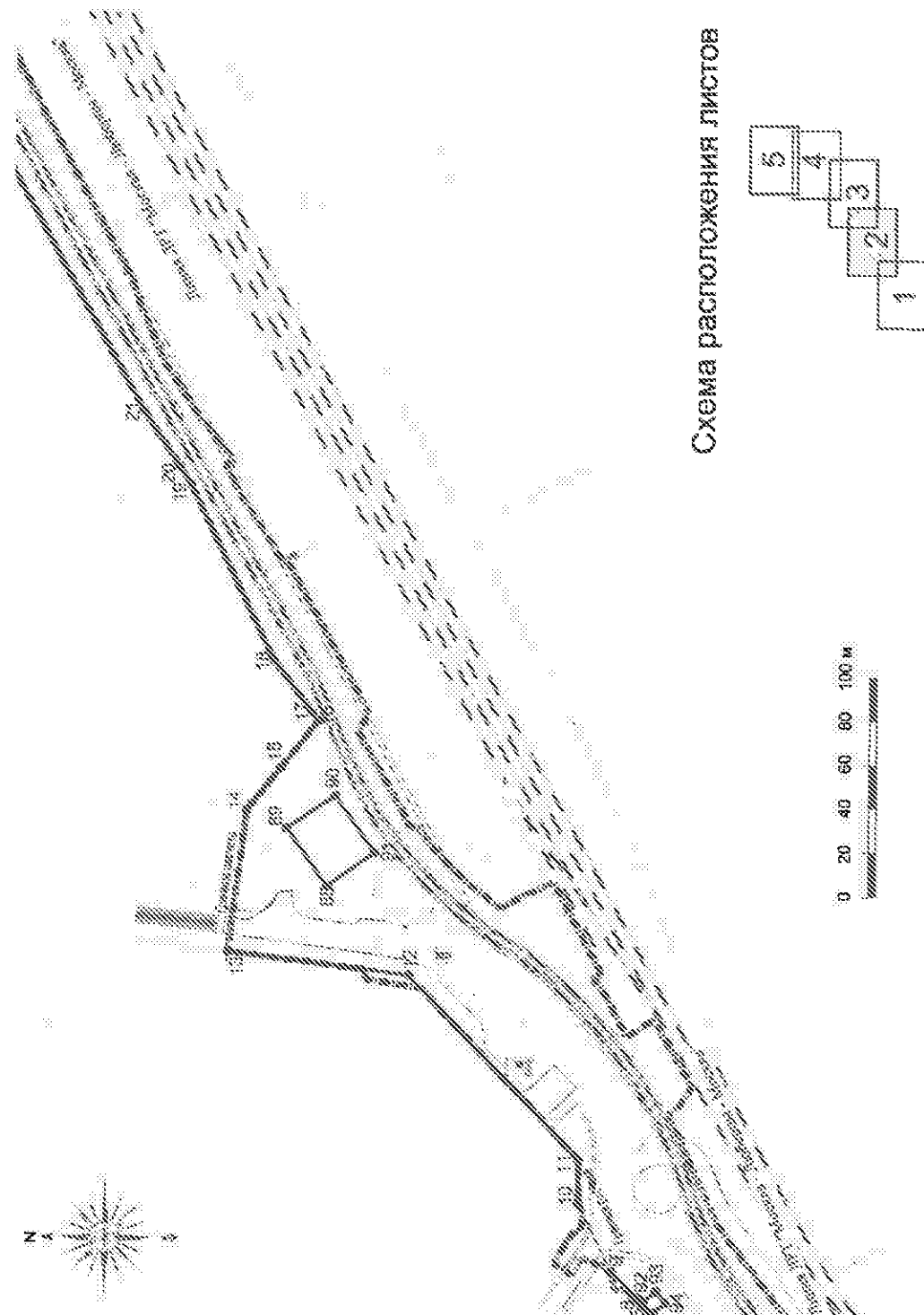


Схема расположения пистов

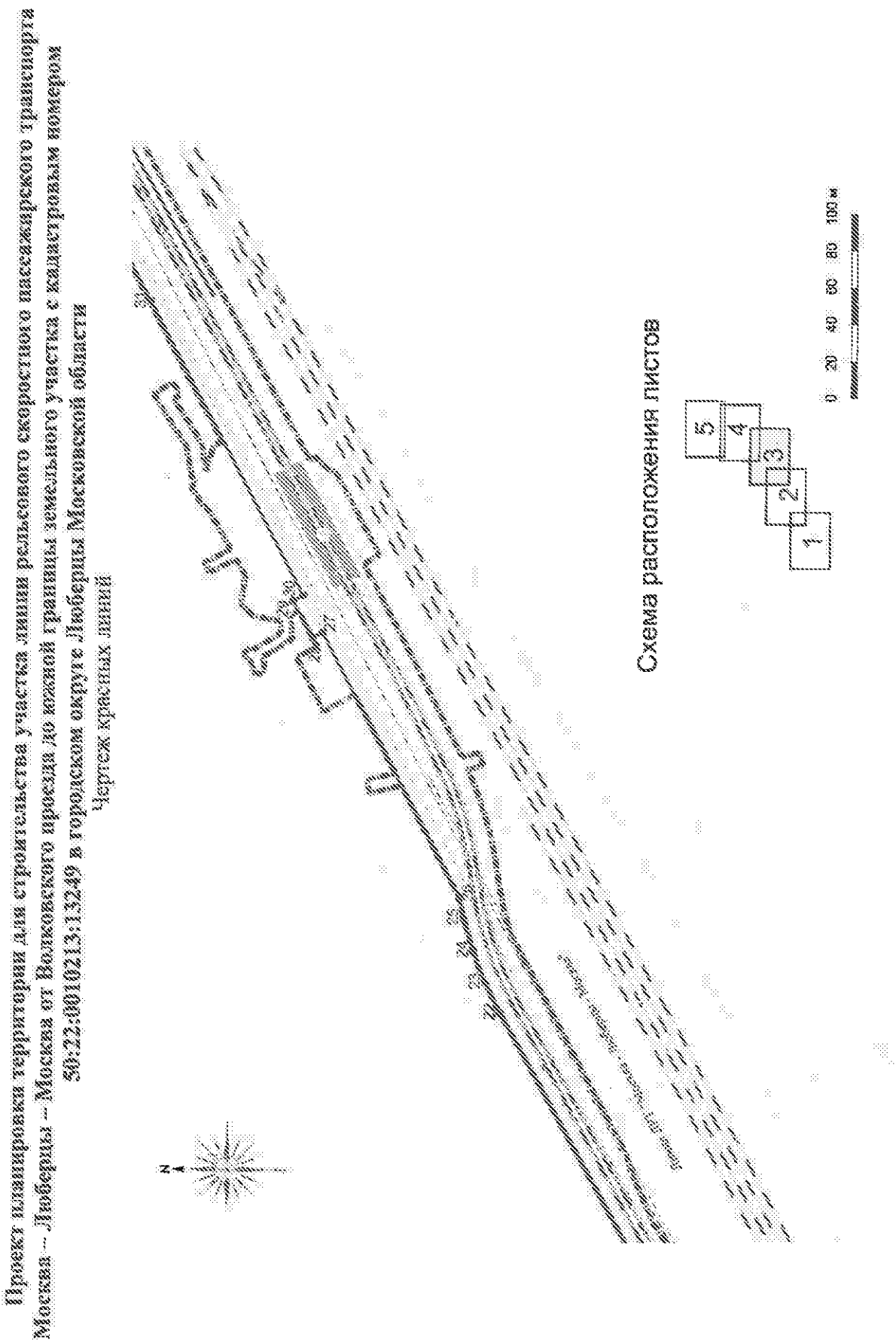
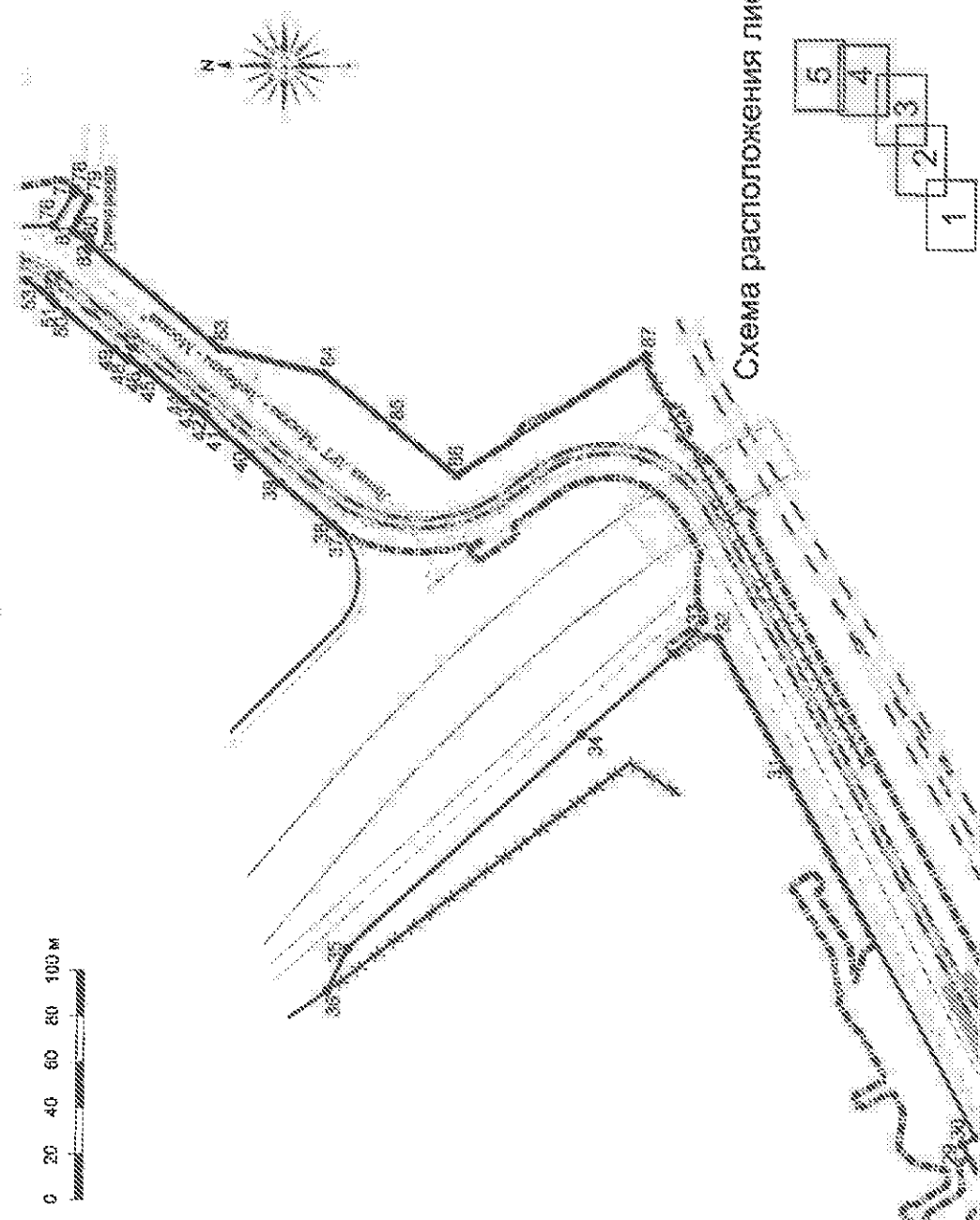
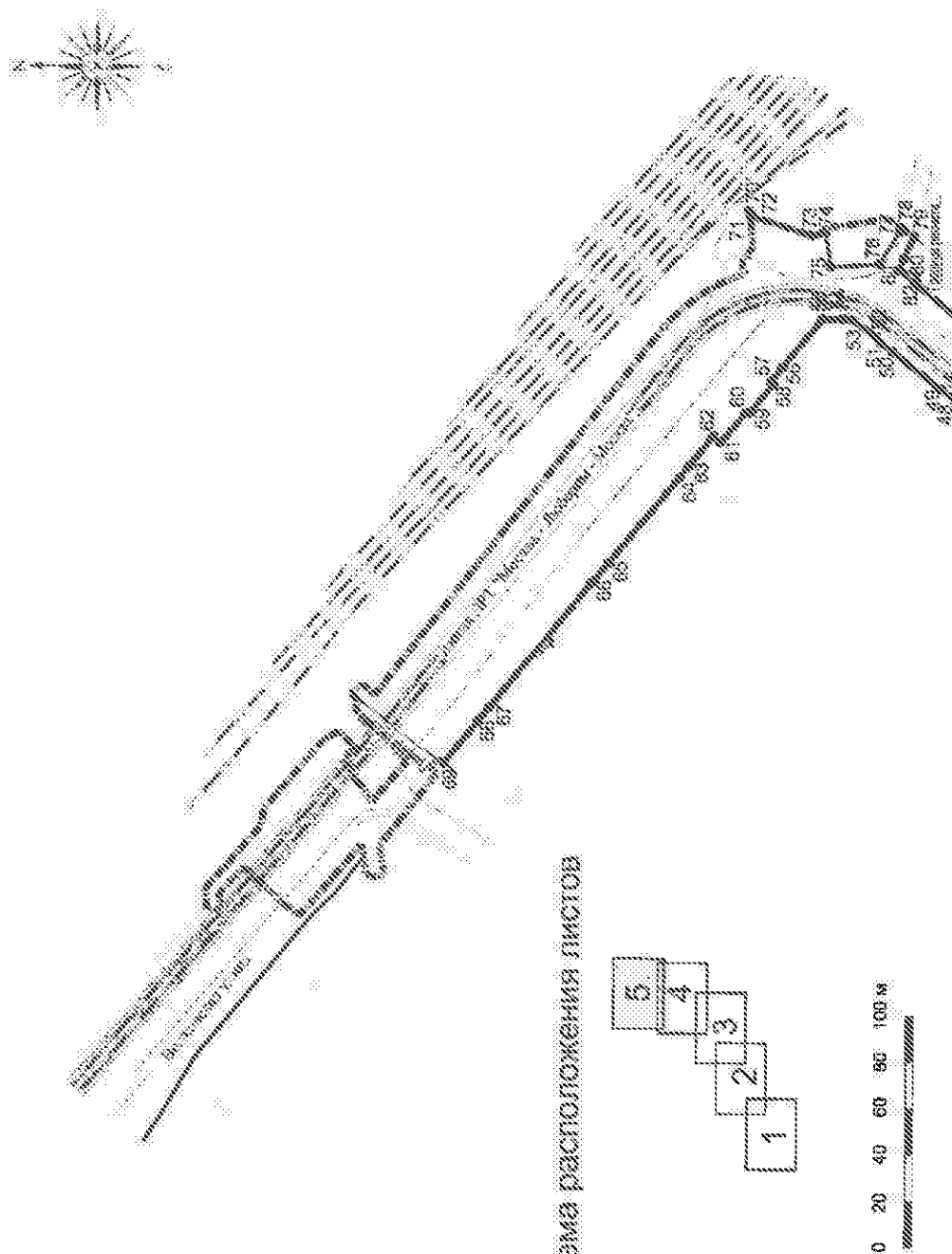


Схема расположения гистов

Изображение схемы паспортизации и распределения газа в газопроводной системе газораспределения газового хозяйства г. Краснодара. Схема паспортизации газа в газопроводной системе газораспределения газового хозяйства г. Краснодара.



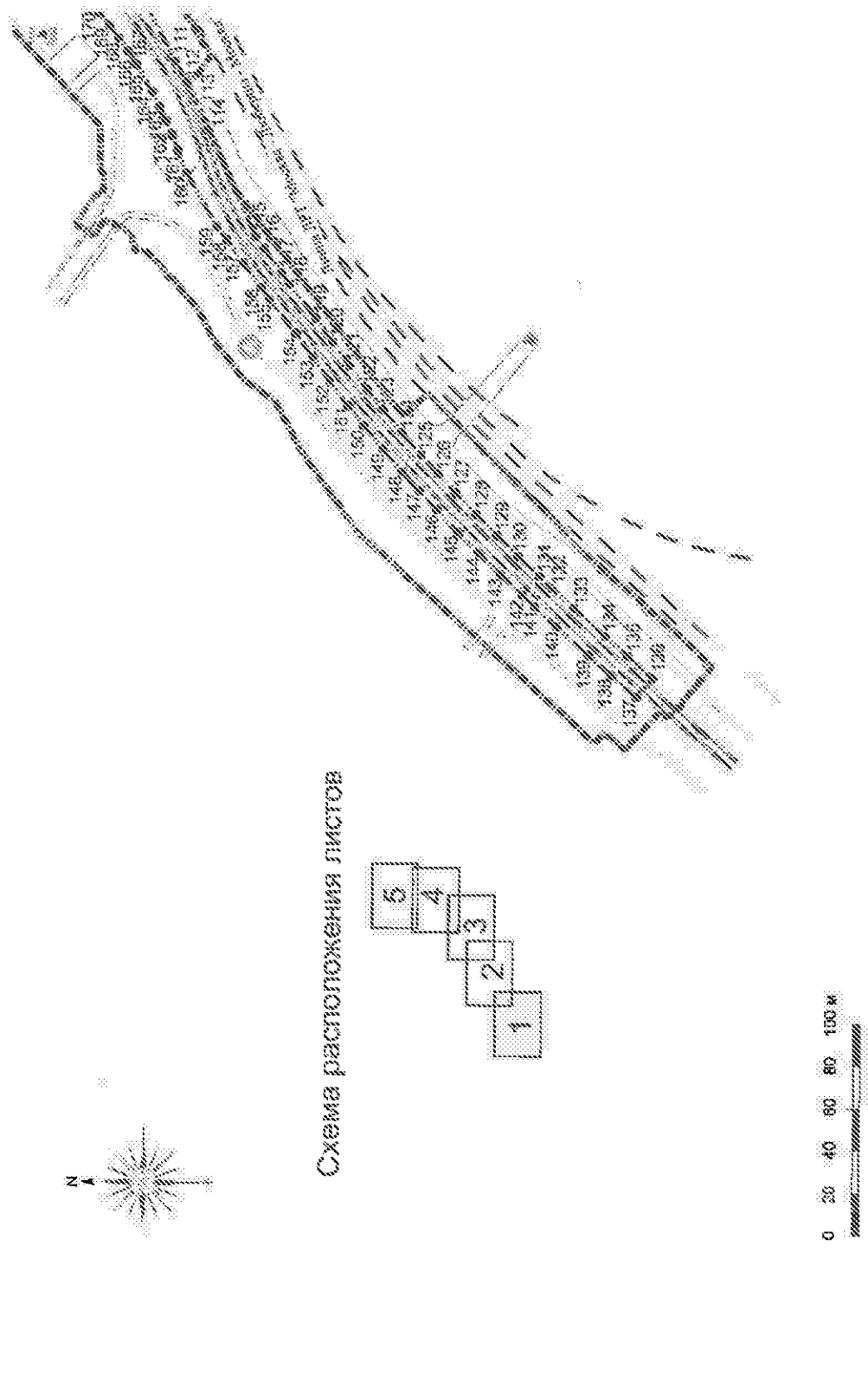
Межрайонный инспекторский участок по охране объектов культурного наследия и памятников архитектуры
г. Москвы – Ногороды – Москва – Красногорск – Истра – Красногорский район
30.2.2010 13:13:49 в гирлянде оптическим дальномером
Схема расположения объектов



Приказ министра труда и социального развития Российской Федерации о введении в действие Правил о порядке размещения земельных участков на земли сельскохозяйственного назначения в сельской местности, расположенных в границах населенных пунктов и сельских поселений – МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ – ЛИСИЧИНСКИЙ ГОРОДОЧНЫЙ ОКРУГ – МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

№ 22-001/0213; 13249 в городском округе Лисичинский Московской области

Чертеж границ земельных участков для размещения земельного участка

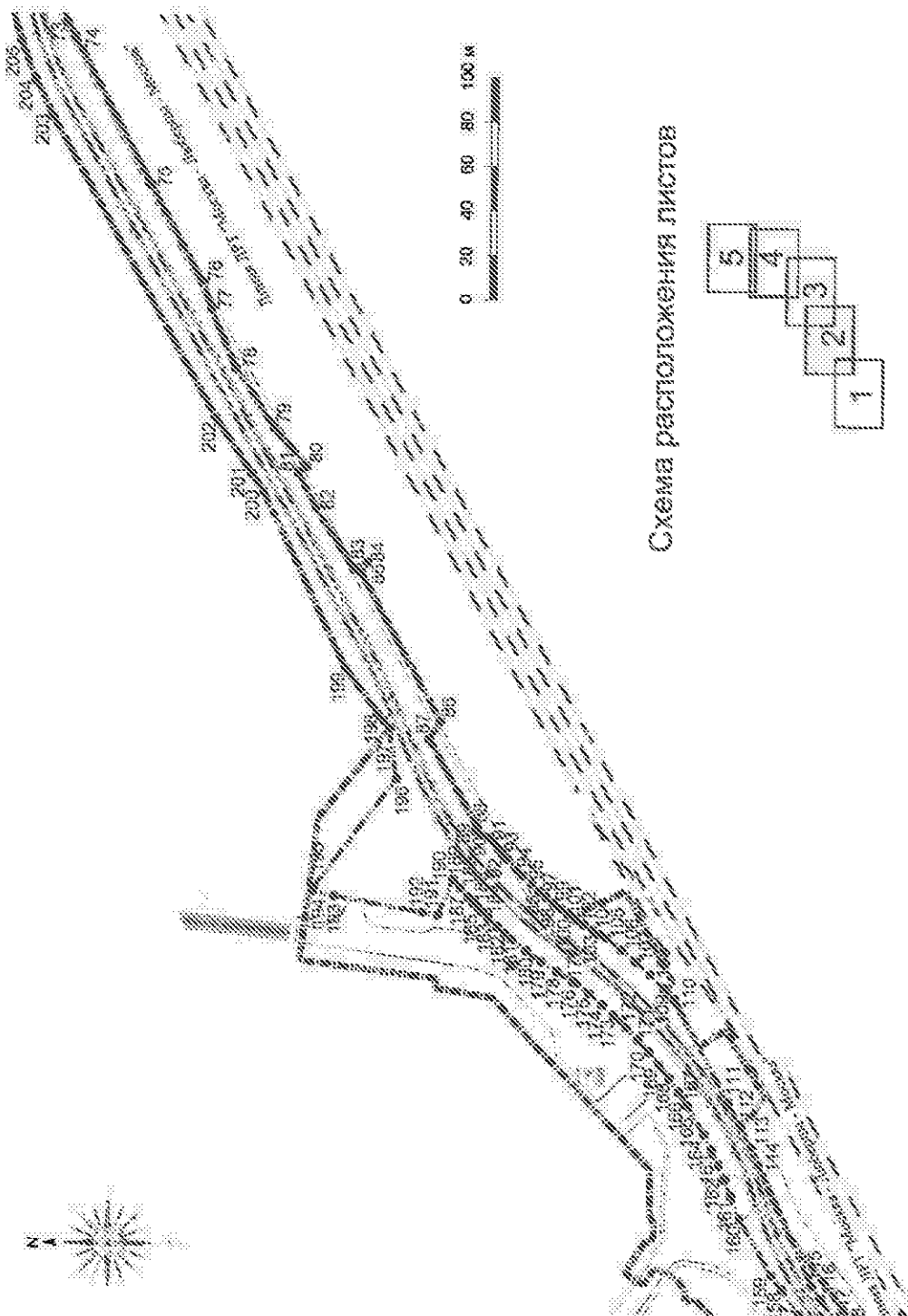


Приказ министерства труда и социальной защиты Российской Федерации о введении в действие инструкции по оценке производственных условий труда в сельском хозяйстве и на садоводческих участках в субъектах Российской Федерации

Москва ... Лебедевы ...

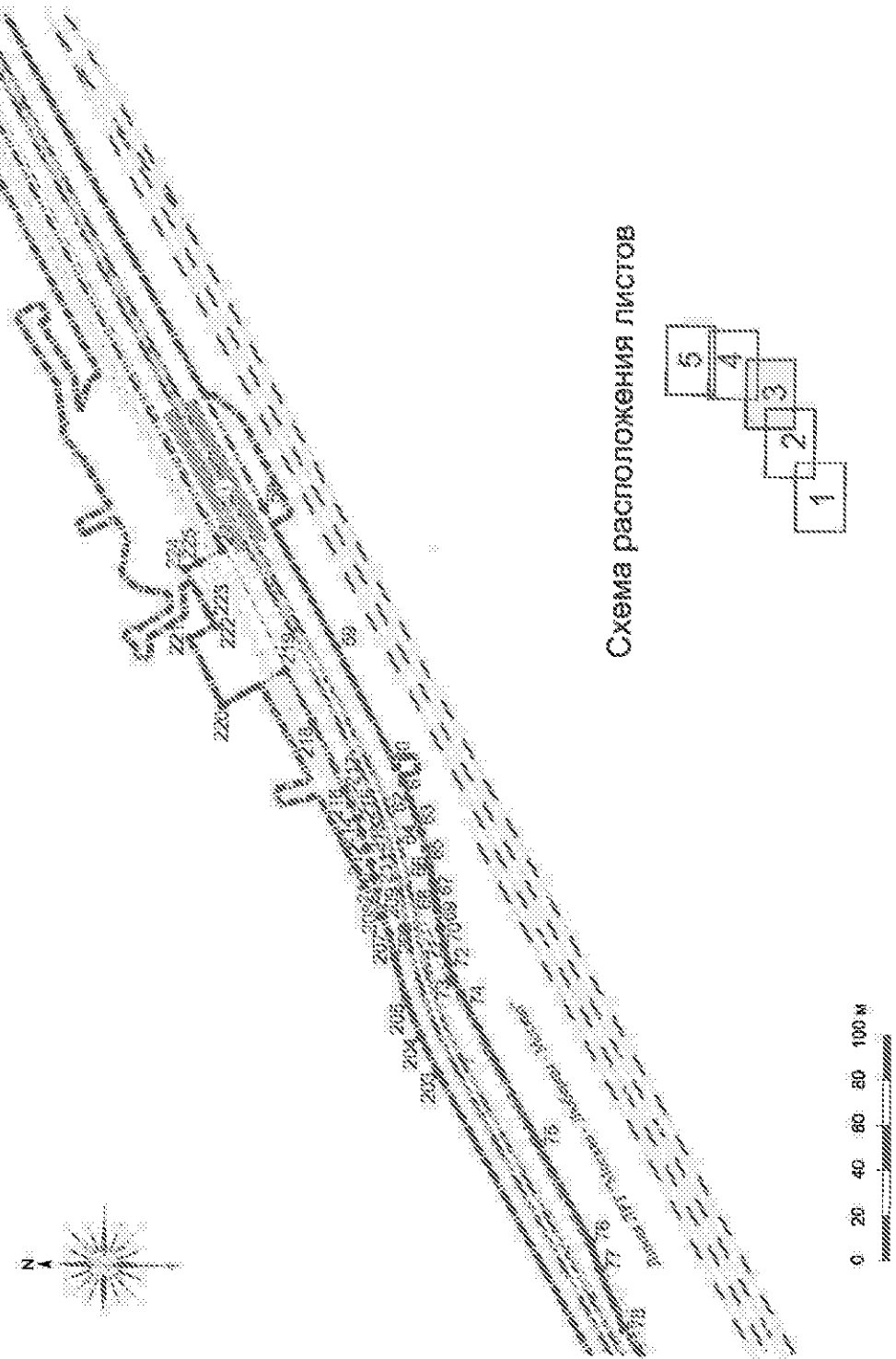
50:22-001021-13249 в горюческом испыт. Институт Министерства земельной и имущественной политики Российской Федерации

Члены приемных комиссий инспекции по оценке производственных условий труда



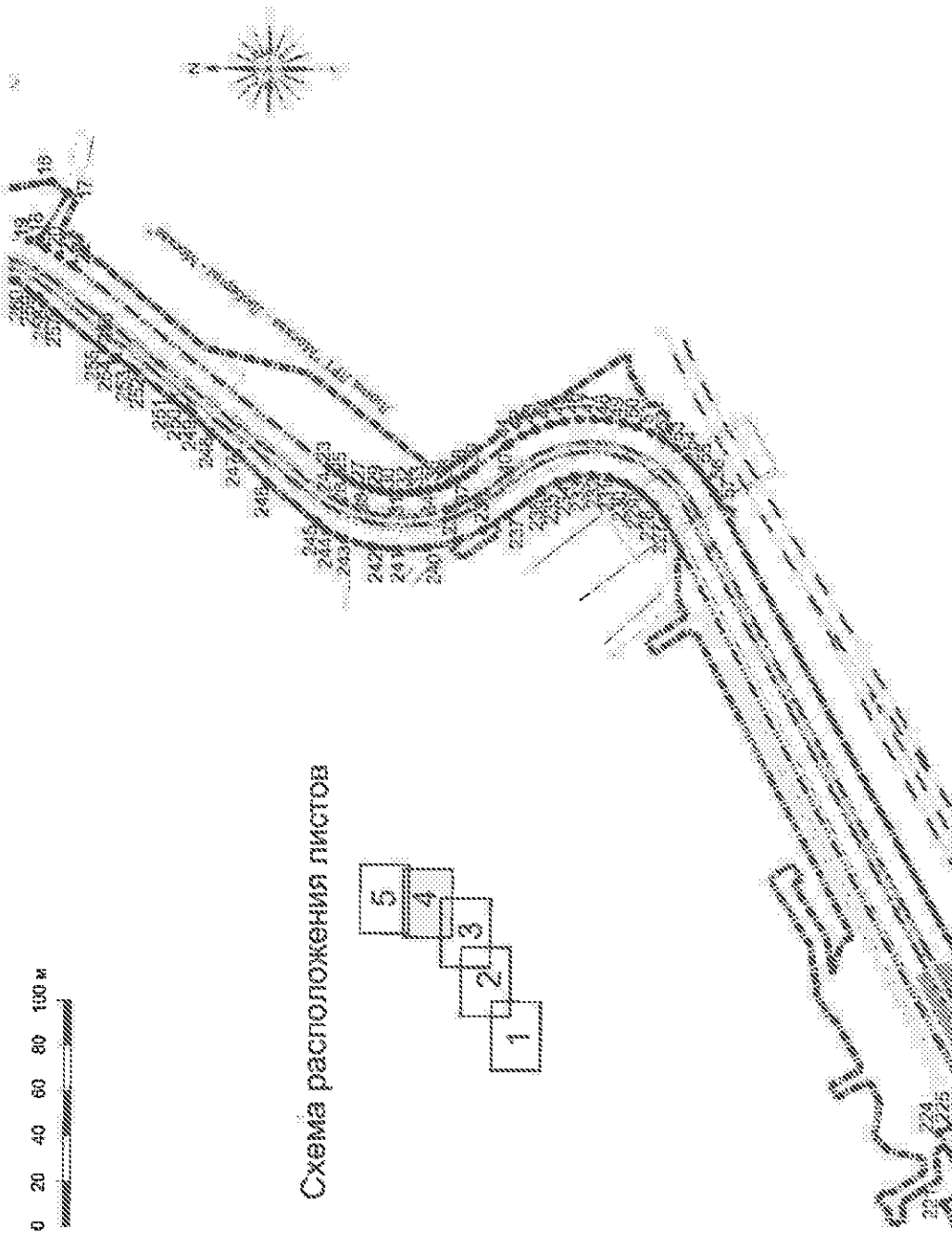
Москва — Лобненцы — Дороги от Малоярославца до деревни Плещеево с северо-запада и с юго-запада
60:22:001021:13249 в пределах охры I категории Московской области

Лесной памятник природы первого класса



Изображение гравийной зоны изогипсированного участка в окрестности села Красивое и села Малые Бересники - Морозовка от Высокогорного прохода до участка № 3052: 301/02 3; 13249 в городском округе Миллеровский Ростовской области

Угловые гравийные зоны изогипсированного размещения линейного объекта



Проект земли на территории для строительства участка линии высоковольтного электропередачи и памятника
Москва — Лобненцы — Маркела — Красная горка от границы призыва до южной границы земельного участка с находящимися на нем объектами
30:22:001023:13249 в городском округе Ликиногорский Московской области

Чертёж границ зоны изысканий и размещения линейного объекта

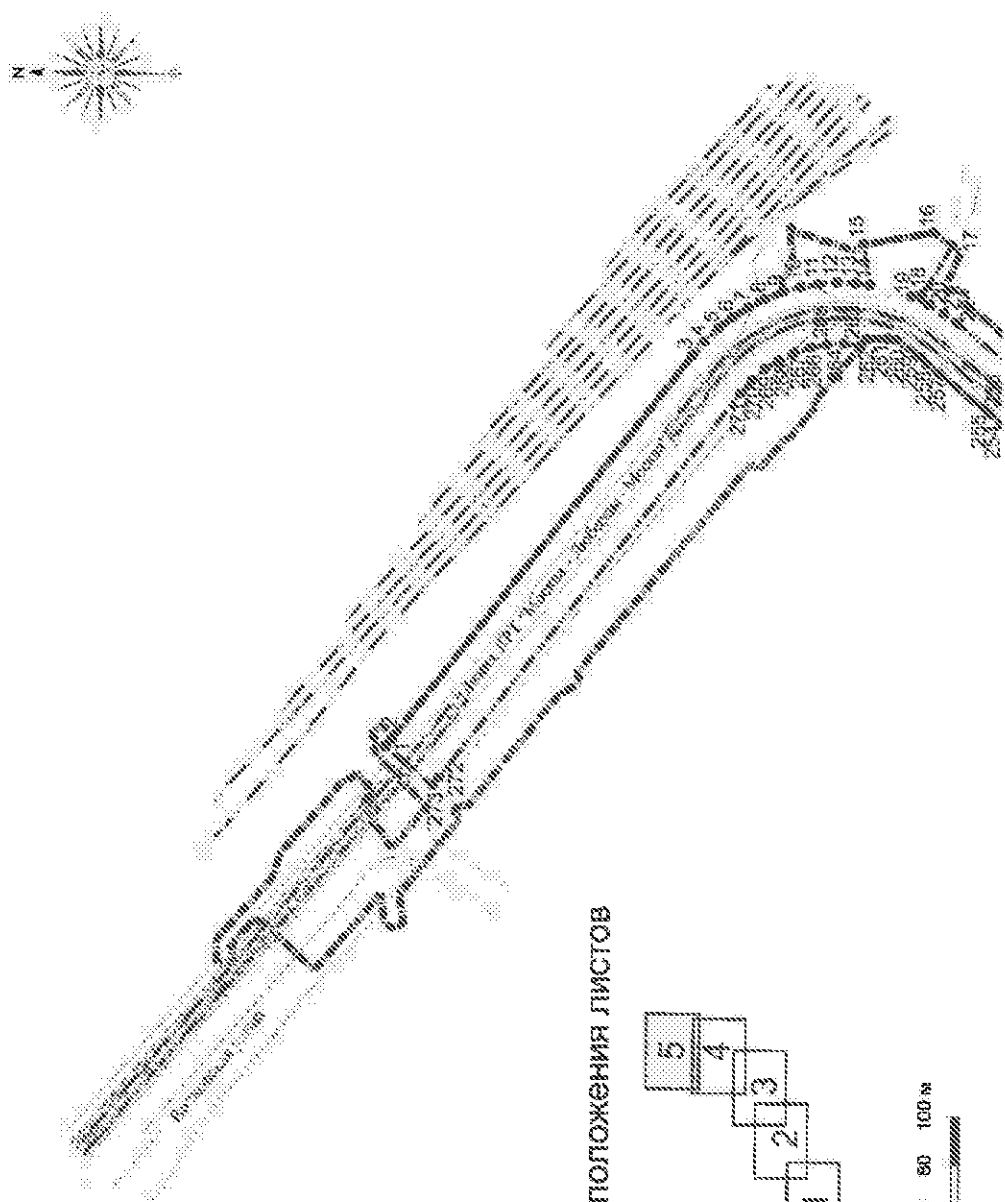
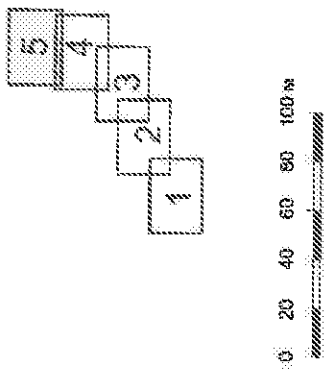
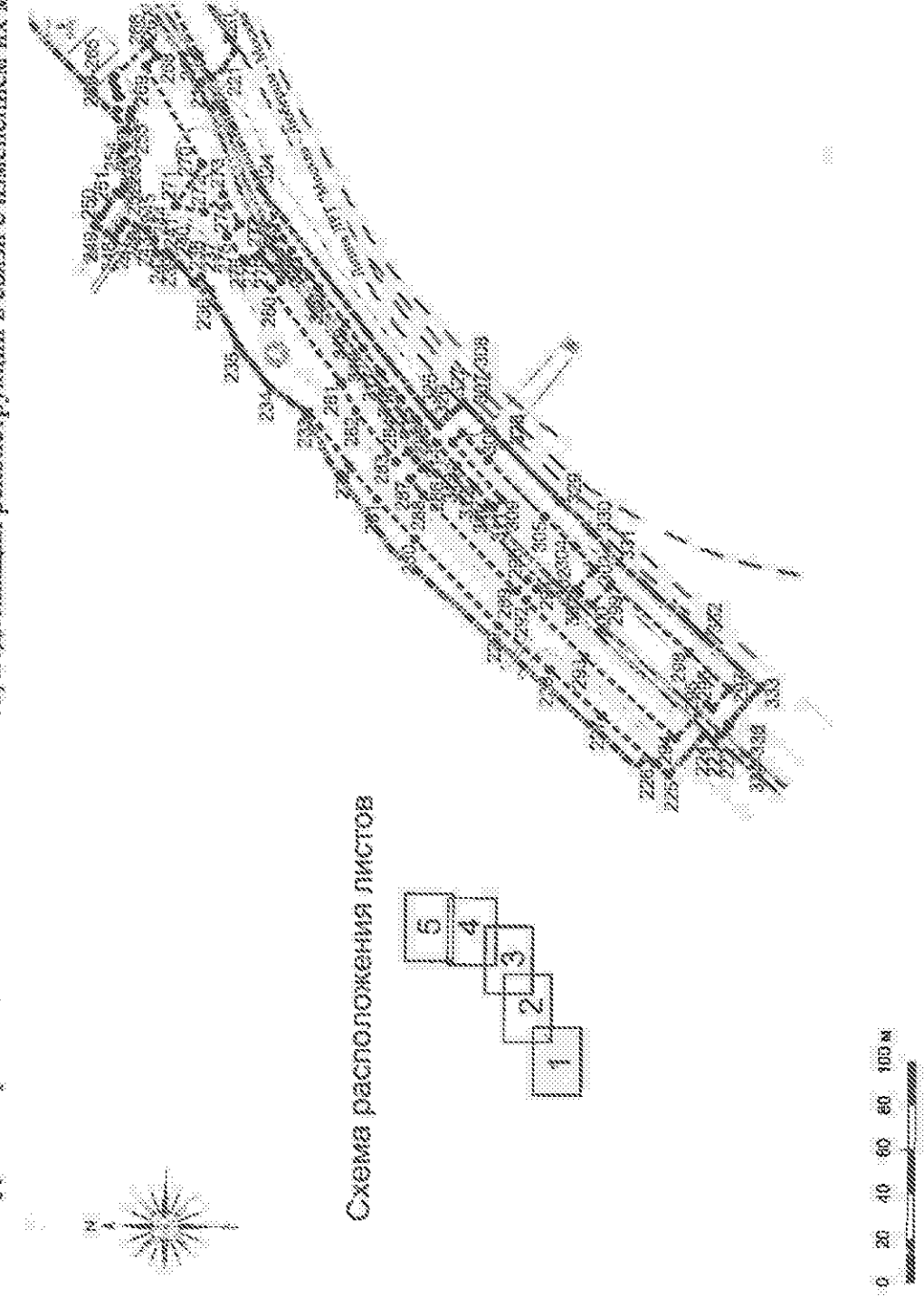


Схема расположения листов

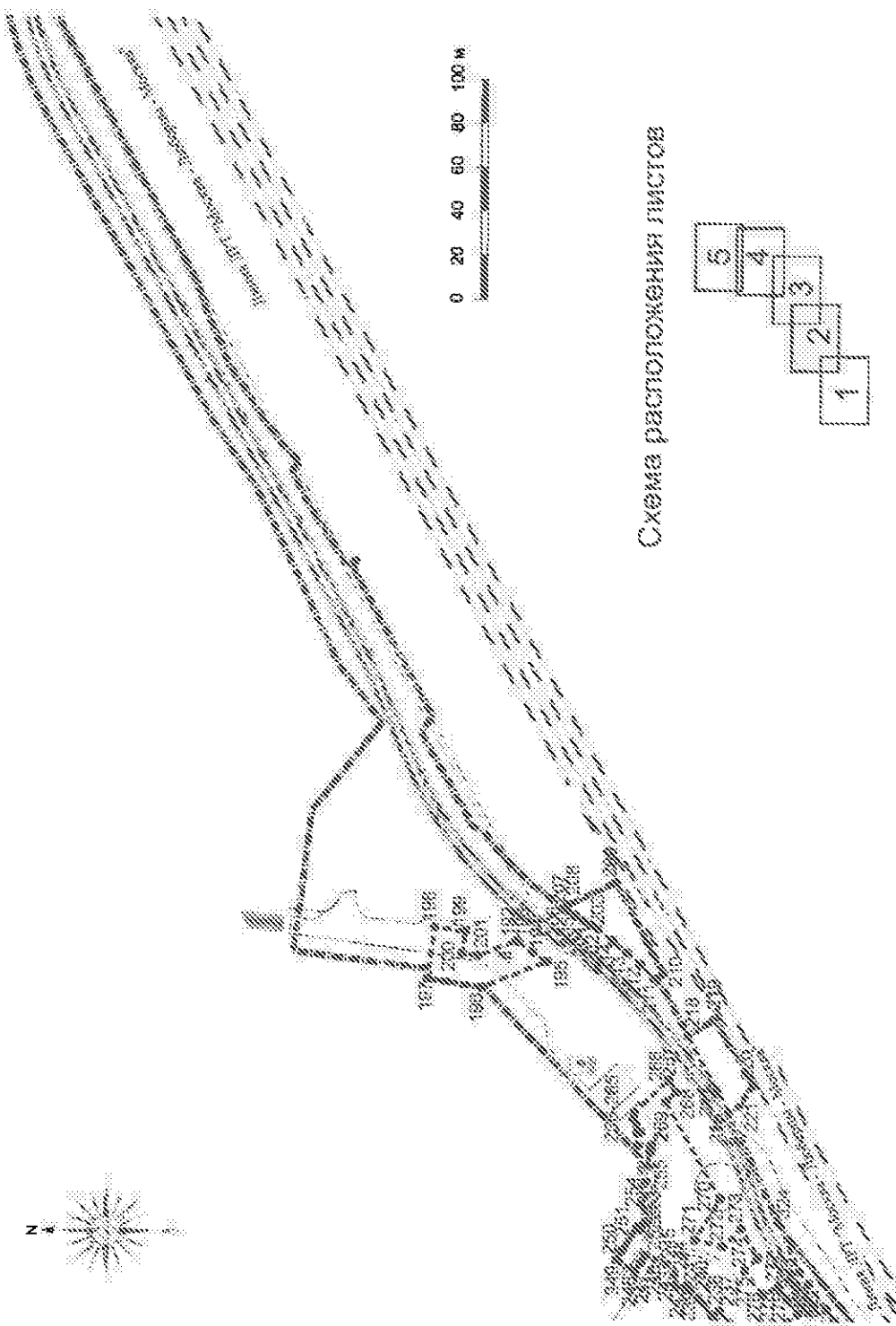


Изменение количества и вида сорняков в зависимости от применения различных гербицидов в севообороте на кукурузе в Могилевской области



Проект планировки территории для строительства участка линии скоростного пассажирского транспорта
Москва – Новоберды – Москва от Волковского проезда до Южной границы земельного участка с кадастровым номером
50:22:3010213:13249 в городском округе Лимберцы Московской области

Чертеж границ земельных участков, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



Проект планировки и застройки земельного участка, занимаемого геодезического и геодинамического наблюдения
Москва – Лобненский – Московская область – Красногорский городской округ
30:2:0010213:13249 в центральном округе Ленинградской области
Чертеж границ земельного участка, занимаемого размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменениями местоположения геодинамических

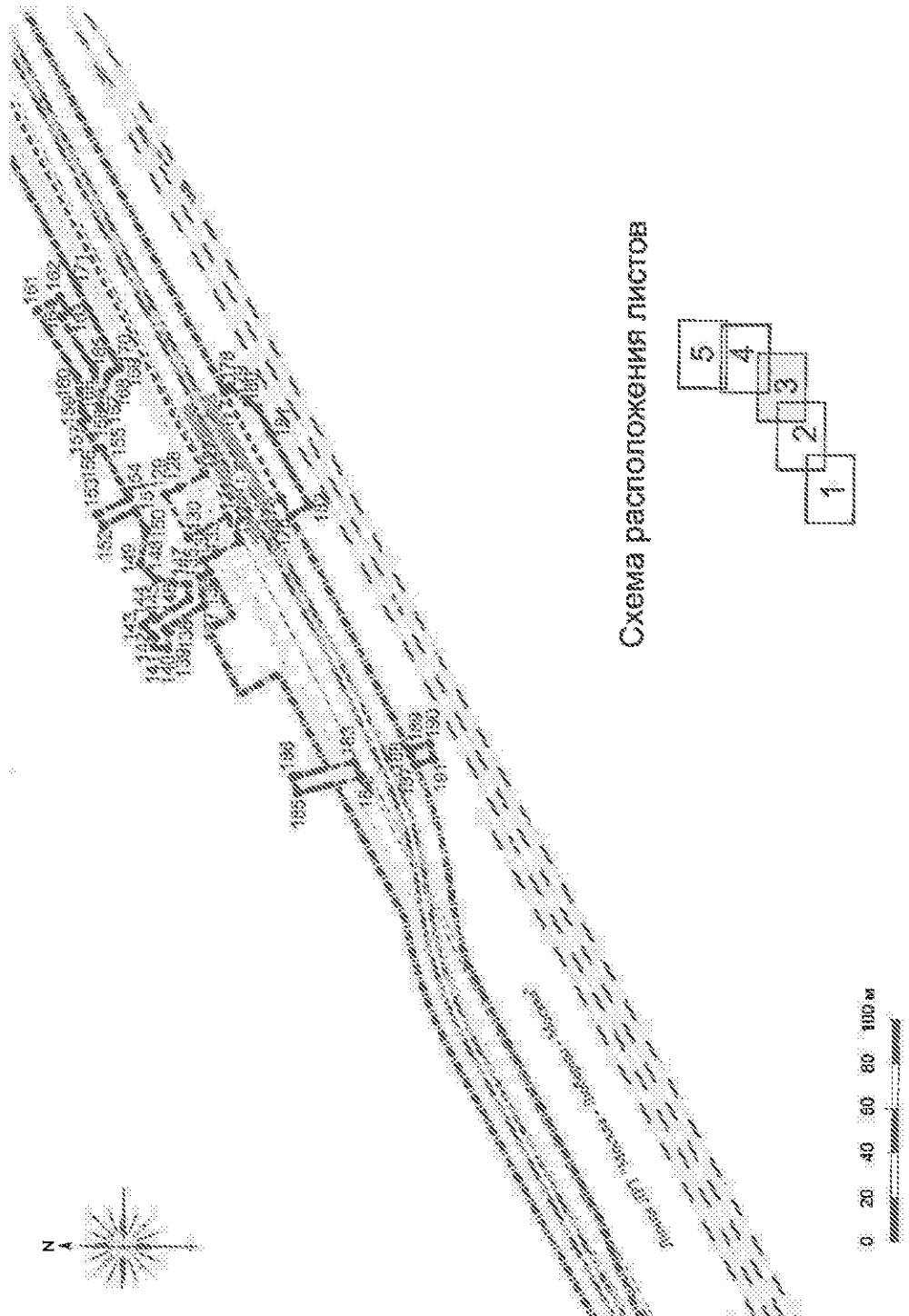
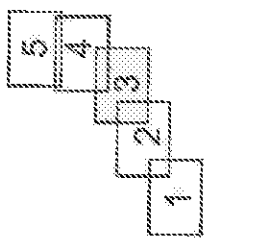
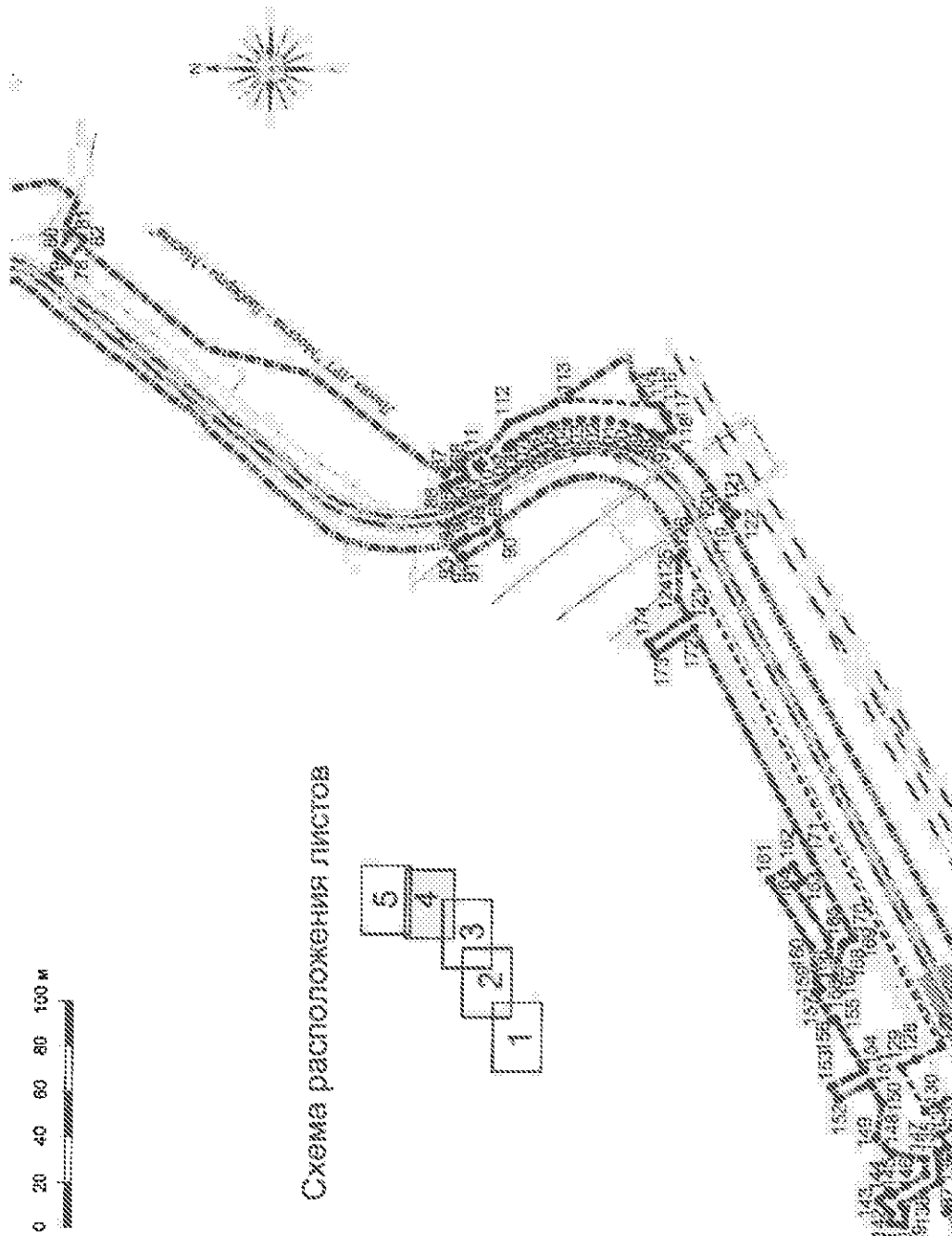


Схема расположения листов



Проект планировки территории для строительства участка линии высокоскоростного пассажирского транспорта
Москва – Щербинка – Московская от Выхиноского приступа до южной границы с южным индустриальным
зоной 30:22:0010213:13249 в городском округе Лыткарино Московской области

Чертеж границ земельного участка, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



Проект планировки территории для строительства участка линии реального земельного наследия гранитного
Москва – Лихоберз – Малый от Волоколамского проспекта до инойной границы земельного участка с классом земельным
50:22:0010213:13249 в городском округе Лихославльской области

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

