



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.03.2021 № 193/8

г. Красногорск

Об утверждении проекта планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге Богородское — Авсюнино — Мисцево — Красное через железную дорогу Казанского направления Московской железной дороги вблизи поселка Авсюнино Орехово-Зуевского городского округа 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 2017-2024 годы, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.10.2016 № 782/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2024 годы», учитывая решение Градостроительного совета Московской области от 26.01.2021, Правительство Московской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемый проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге Богородское — Авсюнино — Мисцево — Красное через железную дорогу Казанского направления Московской железной дороги вблизи поселка Авсюнино Орехово-Зуевского городского округа Московской области (далее – проект планировки территории).

2. Комитету по архитектуре и градостроительству Московской области в семидневный срок со дня принятия настоящего постановления направить главе

055652*

Орехово-Зуевского городского округа 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.

Губернатор
Московской области



А.Ю. Воробьев

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Московской области

от 22.03.2021 № 193/8

Проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге Богородское — Авсюнино — Мисцево — Красное через железную дорогу Казанского направления Московской железной дороги вблизи поселка Авсюнино Орехово-Зуевского городского округа Московской области

Проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге Богородское — Авсюнино — Мисцево — Красное через железную дорогу Казанского направления Московской железной дороги вблизи поселка Авсюнино Орехово-Зуевского городского округа 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 2017-2024 годы, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.10.2016 № 782/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2024 годы», на основании распоряжения Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 17.07.2020 № 28РВ-233 «О подготовке проекта планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге Богородское — Авсюнино — Мисцево — Красное через железную дорогу Казанского направления Московской железной дороги вблизи поселка Авсюнино Орехово-Зуевского городского округа 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 и очередности планируемого развития территории.

Проект планировки территории подготовлен государственным автономным учреждением Московской области «Научно-исследовательский и проектный институт градостроительства» по заказу Комитета архитектуры и градостроительства 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 линейного объекта;

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

перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта;

перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных

объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;

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

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

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

информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды;

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

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

Раздел 2. Графическая часть, включающая в себя:

чертеж красных линий;

чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта;

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

Материалы по обоснованию проекта планировки территории содержат:

пояснительную записку;

графическую часть, включающую в себя:

схему расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов);

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 территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории;

схему границ зон с особыми условиями использования территорий;

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

схему конструктивных и планировочных решений;

планируемые поперечные профили.

Раздел 1. Положение о размещении линейного объекта

Наименование, основные характеристики и назначение линейного объекта

Назначение путепровода – обеспечение транспортной связью населенных пунктов Орехово-Зуевского городского округа.

Зона планируемого размещения линейного объекта проходит:

начало участка линейного объекта – южная граница деревни Дорохово;

конец участка линейного объекта – улица Энтузиастов, поселок Авсюнино (правая сторона);

конец участка линейного объекта – граница СНТ «Авсюнино» (левая сторона).

Характеристики планируемого путепровода:

протяженность путепровода – 0,086 км;

протяженность подходов к путепроводу – 0,460 км;

категория – II;

расчетная скорость движения – 60 км/ч;
 число полос движения (суммарно в двух направлениях) – 2;
 ширина полосы движения – 5,0 м;
 ширина проезжей части – 10,0 м;
 минимальный радиус кривой в плане – 66,5 м;
 тип дорожной одежды, вид покрытия – капитальный, асфальтобетон;
 тротуар не предусмотрен;
 классификация автомобильной дороги по значению – региональная.

Движение автомобильного транспорта по путепроводу предусмотрено в двух направлениях.

По путепроводу планируется движение общественного пассажирского транспорта (автобуса).

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

Зона планируемого размещения линейного объекта устанавливается на территории поселка Авсюнино и деревни Дорохово Орехово-Зуевского городского округа.

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

Таблица 1
(Система координат МСК-50, зона 2)

Точка	X	Y
1	446768,38	2288905,35
2	446795,33	2288914,83
3	446833,20	2288928,57
4	446835,22	2288927,80
5	446843,28	2288906,66
6	446851,74	2288888,28
7	446860,60	2288871,73
8	446869,70	2288856,81
9	446880,19	2288841,57
10	446927,10	2288777,55
11	447030,60	2288636,29
12	447051,07	2288608,76
13	447069,14	2288581,41
14	447086,08	2288552,42
15	447101,02	2288523,17
16	447114,34	2288493,12
17	447125,42	2288463,86
18	447134,87	2288421,35
19	447147,80	2288363,43
20	447162,19	2288298,06
21	447173,49	2288247,37

Точка	X	Y
22	447220,94	2288259,71
23	447218,24	2288271,82
24	447226,96	2288273,85
25	447232,84	2288249,51
26	447228,95	2288248,57
27	447231,20	2288239,27
28	447244,81	2288242,56
29	447242,56	2288251,86
30	447238,67	2288250,92
31	447233,41	2288272,71
32	447245,49	2288275,49
33	447242,34	2288289,13
34	447215,74	2288283,04
35	447210,04	2288308,63
36	447202,84	2288341,32
37	447195,64	2288374,00
38	447182,70	2288432,00
39	447172,49	2288477,92
40	447159,69	2288511,73
41	447145,27	2288544,26
42	447129,09	2288575,94

Точка	X	Y
43	447110,77	2288607,29
44	447091,20	2288636,91
45	447070,02	2288665,39
46	446966,63	2288806,50
47	446920,15	2288869,94
48	446910,82	2288883,48
49	446903,15	2288896,07
50	446895,64	2288910,11
51	446889,46	2288923,53
52	446899,60	2288927,25
53	446896,48	2288935,28
54	446998,82	2288943,47
55	447062,72	2288945,46
56	447059,95	2288952,55
57	447080,09	2288953,00
58	447085,00	2288953,84
59	447089,49	2288955,99
60	447092,88	2288958,91
61	447095,62	2288962,92
62	447097,18	2288967,45
63	447097,49	2288972,23
64	447121,39	2288974,74
65	447125,88	2288956,24
66	447148,32	2288961,29
67	447167,15	2288891,67
68	447183,16	2288896,00
69	447195,89	2288891,77
70	447209,14	2288889,75
71	447222,55	2288890,01
72	447235,72	2288892,53
73	447243,22	2288895,26
74	447357,61	2288943,48
75	447369,17	2288949,62
76	447379,07	2288957,27
77	447387,59	2288966,45
78	447394,49	2288976,89
79	447399,59	2288988,33
80	447402,74	2289000,45
81	447403,85	2289012,92
82	447402,91	2289025,41
83	447398,61	2289043,16
84	447392,71	2289067,45
85	447387,68	2289088,18

Точка	X	Y
86	447383,94	2289103,59
87	447385,62	2289108,76
88	447410,77	2289121,20
89	447426,60	2289118,86
90	447440,44	2289125,05
91	447442,67	2289129,22
92	447433,61	2289154,55
93	447422,11	2289149,13
94	447356,91	2289116,86
95	447299,48	2289075,30
96	447283,97	2289063,52
97	447267,99	2289052,90
98	447243,38	2289039,78
99	447217,57	2289029,22
100	447190,81	2289021,34
101	447163,19	2289016,16
102	447153,99	2289022,93
103	447146,76	2289093,09
104	447128,06	2289173,56
105	447112,96	2289198,14
106	447101,65	2289270,80
107	447089,37	2289352,61
108	447092,04	2289357,92
109	447088,12	2289383,46
110	447070,94	2289380,92
111	447098,70	2289198,30
112	447125,96	2289082,05
113	447127,36	2289076,08
114	447130,27	2289029,93
115	447133,13	2289018,02
116	447134,35	2289012,95
117	447136,05	2289006,67
118	447114,77	2289001,95
119	447118,53	2288986,50
120	447096,40	2288984,18
121	447094,96	2288989,17
122	447092,60	2288993,00
123	447089,36	2288996,13
124	447085,05	2288998,52
125	447080,55	2288999,62
126	447075,92	2288999,53
127	447044,02	2288994,78
128	447042,35	2289001,61

Точка	X	Y
129	446875,57	2288976,81
130	446870,61	2288992,80
131*	446865,92	2289007,99
132*	446859,50	2289039,99
133*	446856,36	2289072,48
134	446856,44	2289085,85
135	446856,55	2289105,13
136	446856,14	2289136,22
137	446853,87	2289167,24
138	446849,75	2289198,07
139	446843,78	2289228,59
140	446814,96	2289283,28
141	446823,01	2289287,39
142	446819,33	2289295,63
143	446817,23	2289294,69
144	446789,40	2289356,74
145	446791,40	2289357,64
146	446785,23	2289371,32
147	446777,59	2289388,26
148	446768,05	2289409,46
149	446723,41	2289389,36
150	446750,01	2289330,23
151	446791,26	2289238,29
152	446795,69	2289219,19
153	446797,43	2289210,28
154*	446801,37	2289190,11
155*	446805,11	2289162,20
156*	446807,16	2289134,11
157*	446807,55	2289104,95
158*	446807,35	2289070,27
159*	446810,96	2289032,80
160*	446818,37	2288995,90
161*	446826,11	2288970,87
162	446822,79	2288965,77
163	446819,30	2288960,40
164	446816,63	2288959,45
165	446816,38	2288959,35
166	446809,76	2288956,80
167	446809,63	2288956,74
168	446801,84	2288953,61
169	446801,29	2288953,36
170	446794,20	2288950,00
171	446793,93	2288949,86

Точка	X	Y
172	446784,87	2288945,22
173	446784,54	2288945,04
174	446775,11	2288939,75
175	446766,53	2288935,17
176	446759,24	2288931,35

Примечание: граница зоны планируемого размещения линейного объекта на землях лесного фонда в точках № 131* – 133*, 154* – 161* отображена в информационных целях и не является предметом утверждения данного проекта планировки территории.

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

В отношении инженерной инфраструктуры планируются следующие мероприятия:

наружное электроосвещение;

сбор, отвод и очистка поверхностного стока;

организация рельефа;

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

электроосвещение остановочного пункта и пешеходных переходов;

обеспечение полным комплексом телекоммуникационных услуг.

Для функционирования и ввода в эксплуатацию автомобильной дороги предусмотрено строительство:

закрытой и открытой сети дождевой канализации;

комплекса локальных очистных сооружений поверхностного стока;

сбросного коллектора очищенных стоков;

водопрпускных труб;

трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ;

сети наружного освещения;

блочных распределительных пунктов или шкафов наружного освещения;

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

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

участков воздушных линий электропередачи напряжением 6(10) кВ и 0,4 кВ;

объектов распределительной сети газоснабжения.

Объекты теплоснабжения и водоснабжения в зону планируемого размещения линейного объекта не попадают и переустройства не требуют.

Реконструкция и строительство объектов инженерной инфраструктуры

Таблица 2

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1	Водоотведение. Дождевая канализация			
1.1	локальные очистные сооружения поверхностного стока	строительство	2 объекта	0,05
1.2	закрытая сеть дождевой канализации	строительство	0,6 км	0,12
1.3	открытая сеть дождевой канализации	строительство	4,6 км	0,92
1.4	самотечный сбросной коллектор очищенного стока	строительство	0,05 км	0,01
1.5	водопрпускные трубы	строительство	18 шт.	
2	Электроснабжение. Наружное освещение			
2.1	трансформаторные подстанции	строительство	1 объект	0,0026
2.2	шкафы наружного освещения	строительство	2 объекта	0.0008

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
	(ШНО)			
2.3	кабельная линия электропередачи напряжением 6(10) кВ	строительство	0,2 км	0,01
2.4	кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ: -от ТП до ШНО -от ШНО до вводов сети наружного освещения	строительство	0,3 км 0,12 км	0,015 0,006
2.5	сеть наружного освещения	строительство	2,66 км	0,239
3	Электроснабжение (реконструкция)			
3.1	воздушная линия электропередачи напряжением 6 кВ	демонтаж	0,29 км	0,29
		строительство	0,4 км	0,4
3.2	сеть наружного освещения	демонтаж	0.65	0,059
4	Газоснабжение (реконструкция)			
4.1	газопровод высокого давления Р ≤ 1,2 МПа диаметром 250 мм с устройством футляра	Реконструкция участка	0,022 км	0,009

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

Таблица 3
(Система координат МСК-50, зона 2)

Точка	X	Y
1	446761,33	2288925,40
2	446753,79	2288921,42
3	446759,30	2288910,03
4	446765,53	2288913,45
5	446905,76	2288981,30
6	446926,34	2288984,36
7	446913,22	2289013,58
8	446894,97	2289005,39
9	446948,97	2288939,48
10	446926,85	2288937,71
11	446947,51	2288902,37

Точка	X	Y
12	446964,77	2288912,47
13	446852,00	2289181,24
14	446865,15	2289191,45
15	446852,88	2289207,24
16	446848,61	2289203,90
17	446849,75	2289198,07
18	447084,40	2289382,91
19	447080,03	2289411,12
20	447068,44	2289409,31
21	447072,56	2289381,16

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 планируемой реконструкции не планируется. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции не определены.

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

Сохраняемые объекты капитального строительства (здания, строения, сооружения, объекты, строительство которых не завершено), существующие и строящиеся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объекты капитального строительства, планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, в границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют.

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

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

В соответствии со статьей 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», 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, 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:

сбор, отвод и очистка загрязненного поверхностного стока с рассматриваемой территории на проектируемые локальные очистные сооружения;

организация плано-регулярной системы очистки территории от смета, утилизация отходов по договору на полигоне или другом объекте по обеззараживанию 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.

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

Перечень координат характерных точек красных линий

(приложение к чертежу красных линий)

Характерные точки границ расчета красных линий привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50.

Перечень координат характерных точек красных линий представлен в таблице 4.

Таблица 4

(Система координат МСК-50, зона 2)

Точка	X	Y
1	446768,38	2288905,35
2	446795,33	2288914,83
3	446833,20	2288928,57
4	446835,22	2288927,80
5	446843,28	2288906,66
6	446851,74	2288888,28
7	446860,60	2288871,73
8	446869,70	2288856,81
9	446880,19	2288841,57
10	446927,10	2288777,55
11	447030,60	2288636,29
12	447051,07	2288608,76
13	447069,14	2288581,41
14	447086,08	2288552,42
15	447101,02	2288523,17
16	447114,34	2288493,12
17	447125,42	2288463,86
18	447134,87	2288421,35
19	447147,80	2288363,43
20	447162,19	2288298,06
21	447173,49	2288247,37
22	447220,94	2288259,71
23	447217,31	2288275,99
24	447210,04	2288308,63
25	447202,84	2288341,32
26	447195,64	2288374,00
27	447182,70	2288432,00
28	447172,49	2288477,92
29	447159,69	2288511,73
30	447145,27	2288544,26
31	447129,09	2288575,94
32	447110,77	2288607,29
33	447091,20	2288636,91
34	447070,02	2288665,39

Точка	X	Y
35	446966,63	2288806,50
36	446920,15	2288869,94
37	446910,82	2288883,48
38	446903,15	2288896,07
39	446895,64	2288910,11
40	446885,90	2288931,26
41	446888,07	2288934,61
42	446998,82	2288943,47
43	447062,72	2288945,46
44	447167,15	2288891,67
45	447183,16	2288896,00
46	447195,89	2288891,77
47	447209,14	2288889,75
48	447222,55	2288890,01
49	447235,72	2288892,53
50	447243,22	2288895,26
51	447357,61	2288943,48
52	447369,17	2288949,62
53	447379,07	2288957,27
54	447387,59	2288966,45
55	447394,49	2288976,89
56	447399,59	2288988,33
57	447402,74	2289000,45
58	447403,85	2289012,92
59	447402,91	2289025,41
60	447398,61	2289043,16
61	447392,71	2289067,45
62	447387,68	2289088,18
63	447383,94	2289103,59
64	447385,62	2289108,76
65	447410,77	2289121,20
66	447426,60	2289118,86
67	447440,44	2289125,05
68	447442,67	2289129,22

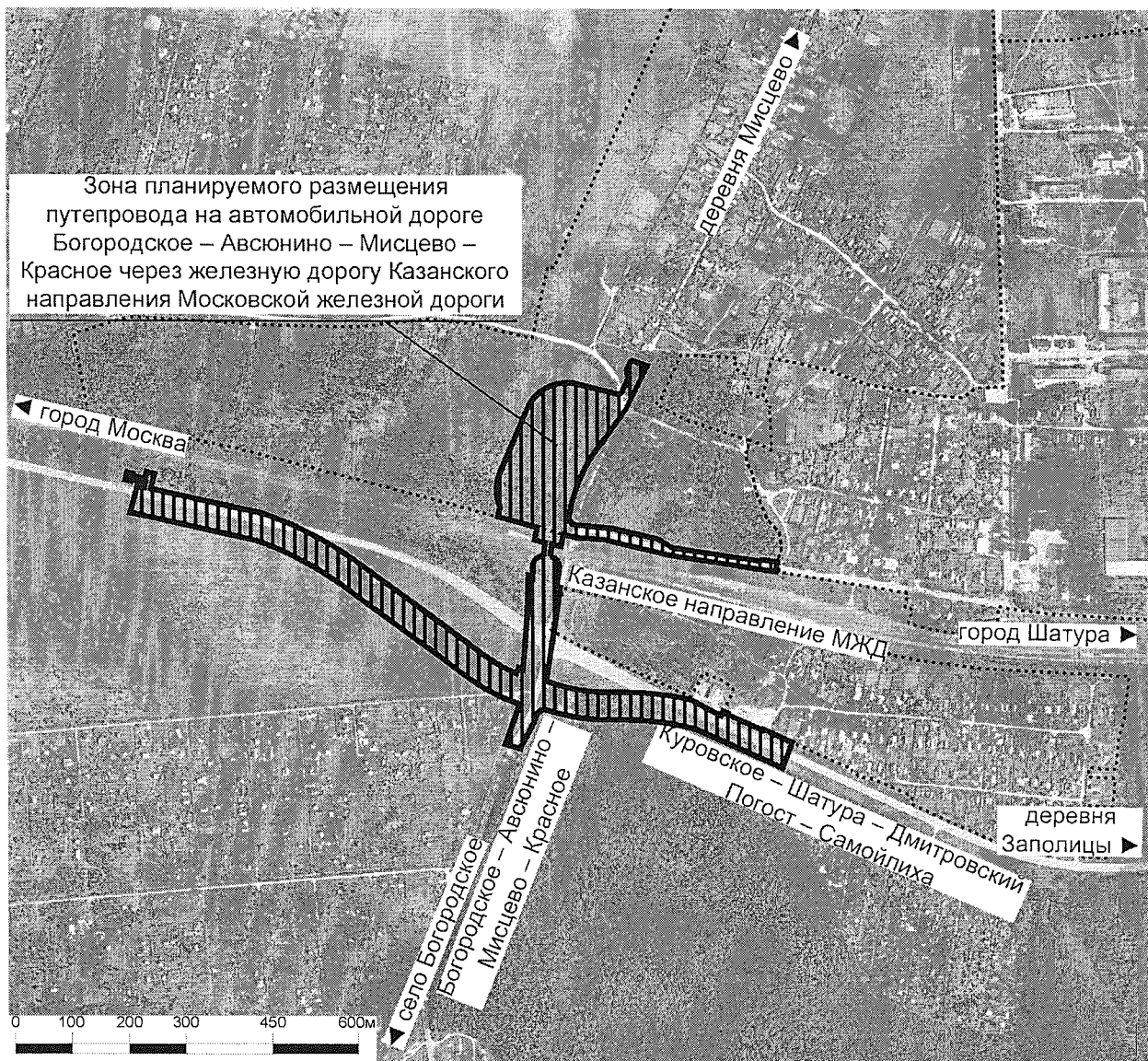
Точка	X	Y
69	447433,61	2289154,55
70	447422,11	2289149,13
71	447356,91	2289116,86
72	447299,48	2289075,30
73	447283,97	2289063,52
74	447267,99	2289052,90
75	447243,38	2289039,78
76	447217,57	2289029,22
77	447190,81	2289021,34
78	447163,19	2289016,16
79	447153,99	2289022,93
80	447146,76	2289093,09
81	447128,06	2289173,56
82	447112,96	2289198,14
83	447101,65	2289270,80
84	447089,37	2289352,61
85	447092,04	2289357,92
86	447088,12	2289383,46
87	447042,35	2289001,61
88	446875,57	2288976,81
89	446870,61	2288992,80
90*	446865,92	2289007,99
91*	446859,50	2289039,99
92*	446856,36	2289072,48
93	446856,44	2289085,85
94	446856,55	2289105,13
95	446856,14	2289136,22
96	446853,87	2289167,24
97	446849,75	2289198,07
98	446843,78	2289228,59
99	446814,96	2289283,28
100	446823,01	2289287,39
101	446819,33	2289295,63
102	446817,23	2289294,69

Точка	X	Y
103	446789,40	2289356,74
104	446791,40	2289357,64
105	446785,23	2289371,32
106	446777,59	2289388,26
107	446768,05	2289409,46
108	446723,41	2289389,36
109	446750,01	2289330,23
110	446791,26	2289238,29
111	446795,69	2289219,19
112	446797,43	2289210,28
113*	446801,37	2289190,11
114*	446805,11	2289162,20
115*	446807,16	2289134,11
116*	446807,55	2289104,95
117*	446807,35	2289070,27
118*	446810,96	2289032,80
119*	446818,37	2288995,90
120*	446826,11	2288970,87
121	446822,79	2288965,77
122	446819,30	2288960,40
123	446816,63	2288959,45
124	446816,38	2288959,35
125	446809,76	2288956,80
126	446809,63	2288956,74
127	446801,84	2288953,61
128	446801,29	2288953,36
129	446794,20	2288950,00
130	446793,93	2288949,86
131	446784,87	2288945,22
132	446784,54	2288945,04
133	446775,11	2288939,75
134	446766,53	2288935,17
135	446759,24	2288931,35

Примечание: красные линии, проходящие в границах земель лесного фонда, приведены в информационных целях и не являются предметом утверждения проекта планировки территории (характерные точки № 90* - 92*, 113* - 120*).

Проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге Богородское — Авсюнино — Мисцево — Красное через железную дорогу Казанского направления Московской железной дороги вблизи поселка Авсюнино Орехово-Зуевского городского округа Московской области
Раздел 2. Графическая часть



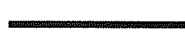

Схема расположения элемента планировочной структуры





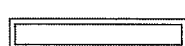
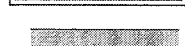



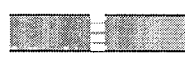

Проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге Богородское — Авсюнино — Мисцево — Красное через железную дорогу Казанского направления Московской железной дороги вблизи поселка Авсюнино Орехово-Зуевского городского округа Московской области
Чертеж красных линий

Условные обозначения

ГРАНИЦЫ:

	населенных пунктов
	территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
	устанавливаемые красные линии
	номера характерных точек устанавливаемых красных линий

ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ:

	автомобильные дороги
	тротуары
	планируемый мост, путепровод
	насыпи автомобильной дороги
	остановки общественного пассажирского транспорта (автобуса)
	перекресток со светофорным регулированием
	автозаправочная станция (АЗС)
	пешеходные переходы
	железнодорожные пути Казанского направления МЖД

Проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге Богородское — Авсюнино — Мисцево — Красное через железную дорогу Казанского направления Московской железной дороги вблизи поселка Авсюнино Орехово-Зуевского городского округа Московской области
Чертеж красных линий

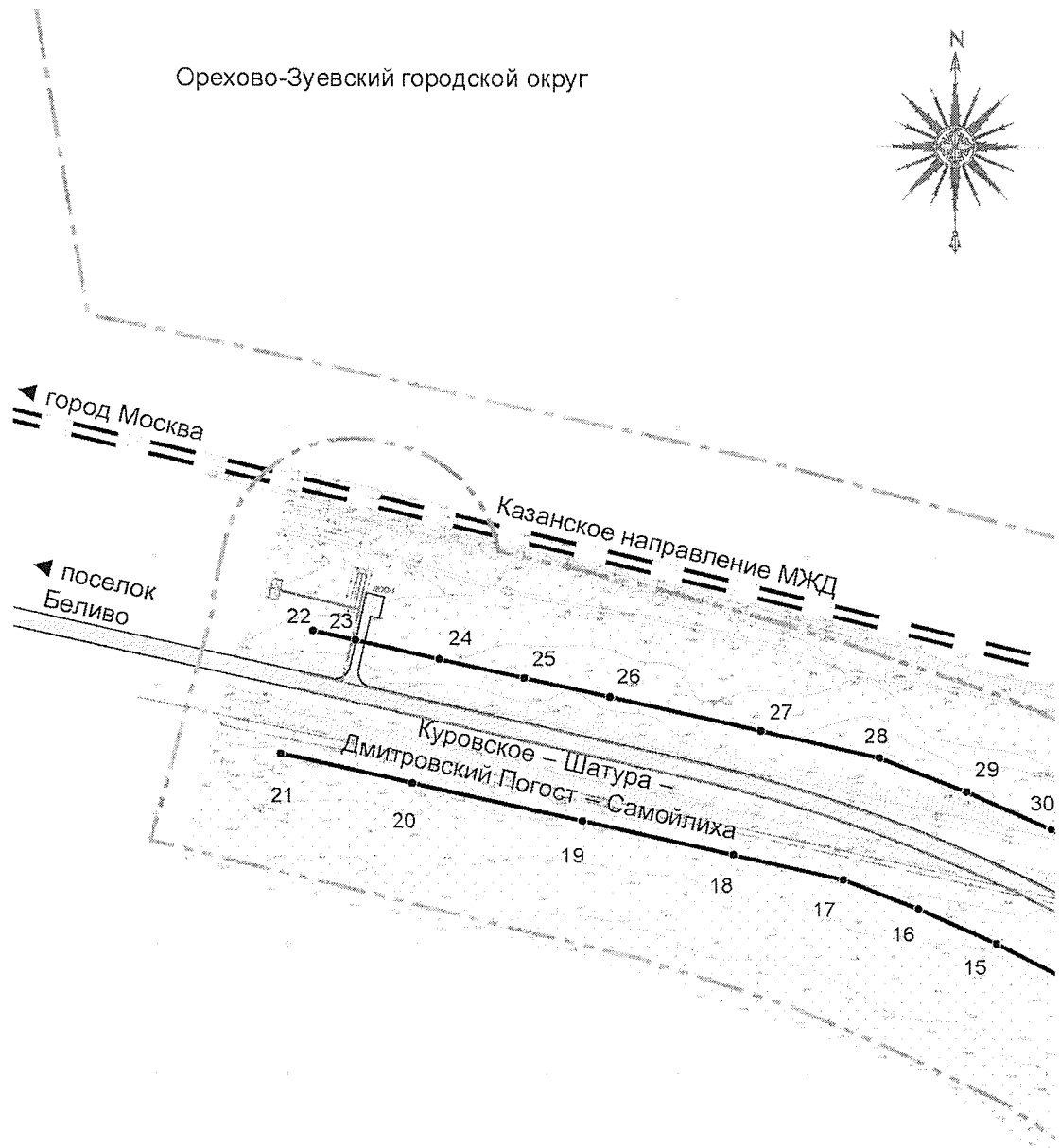
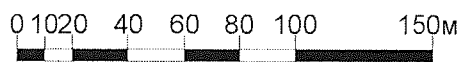
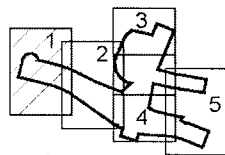
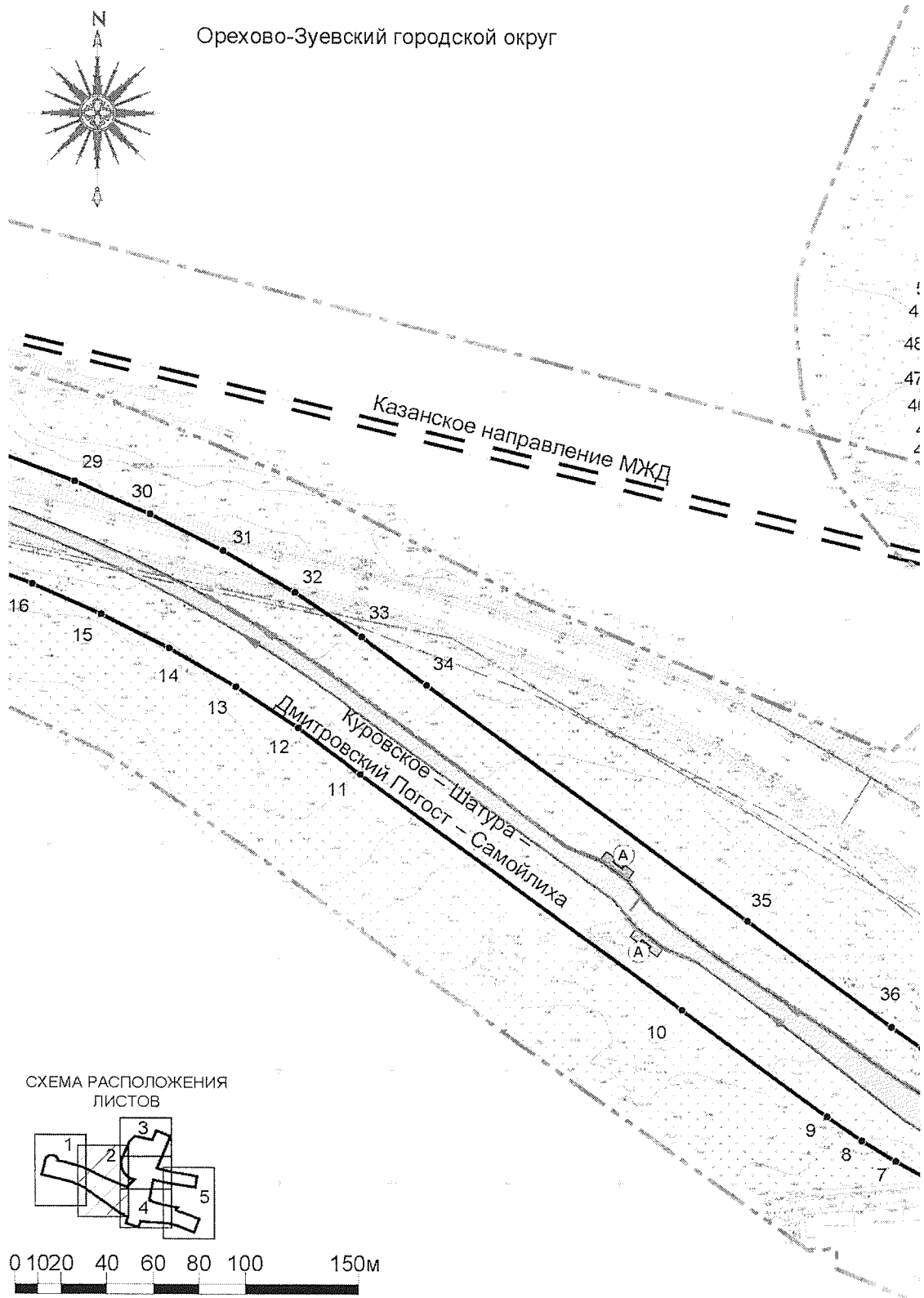


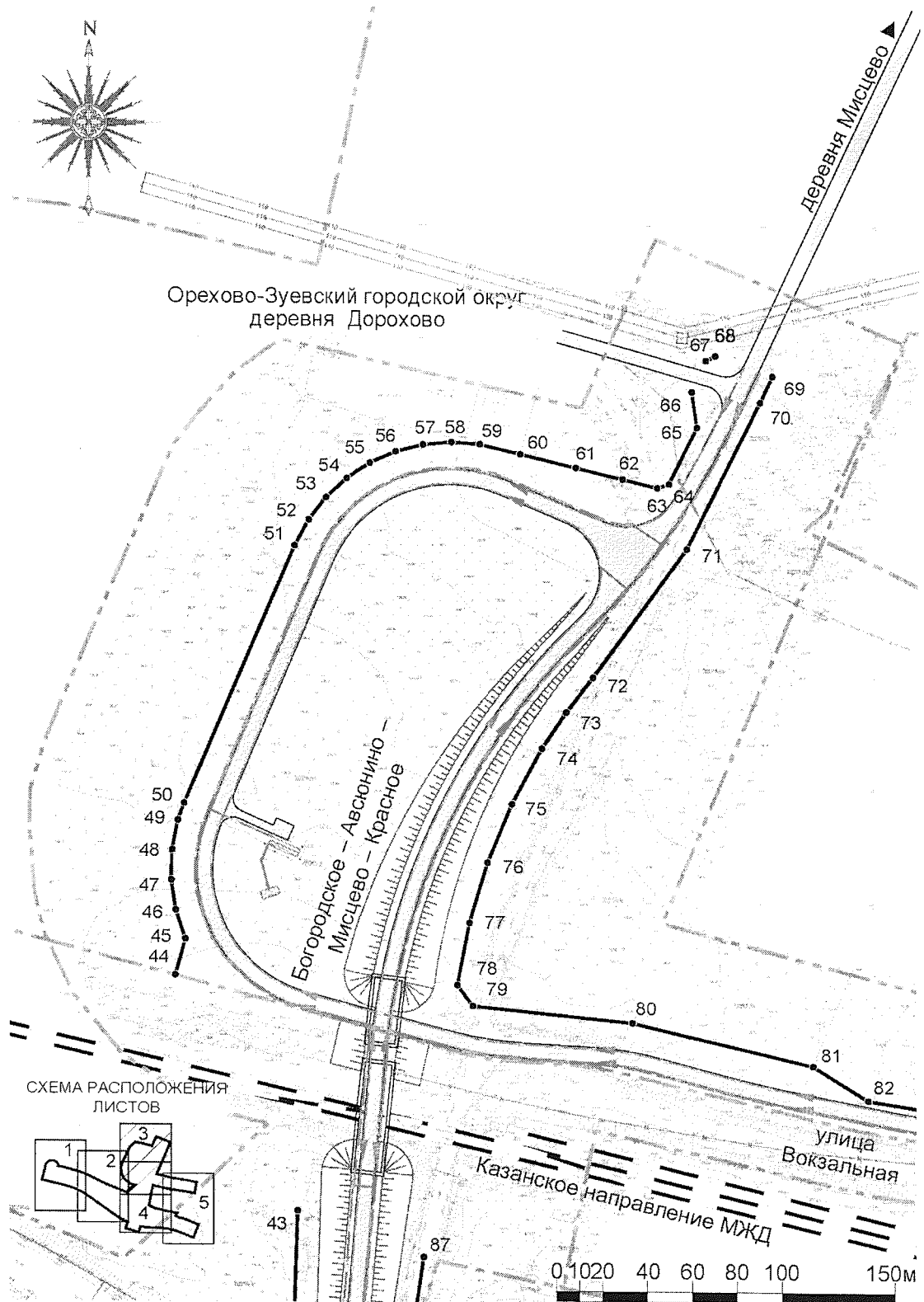
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



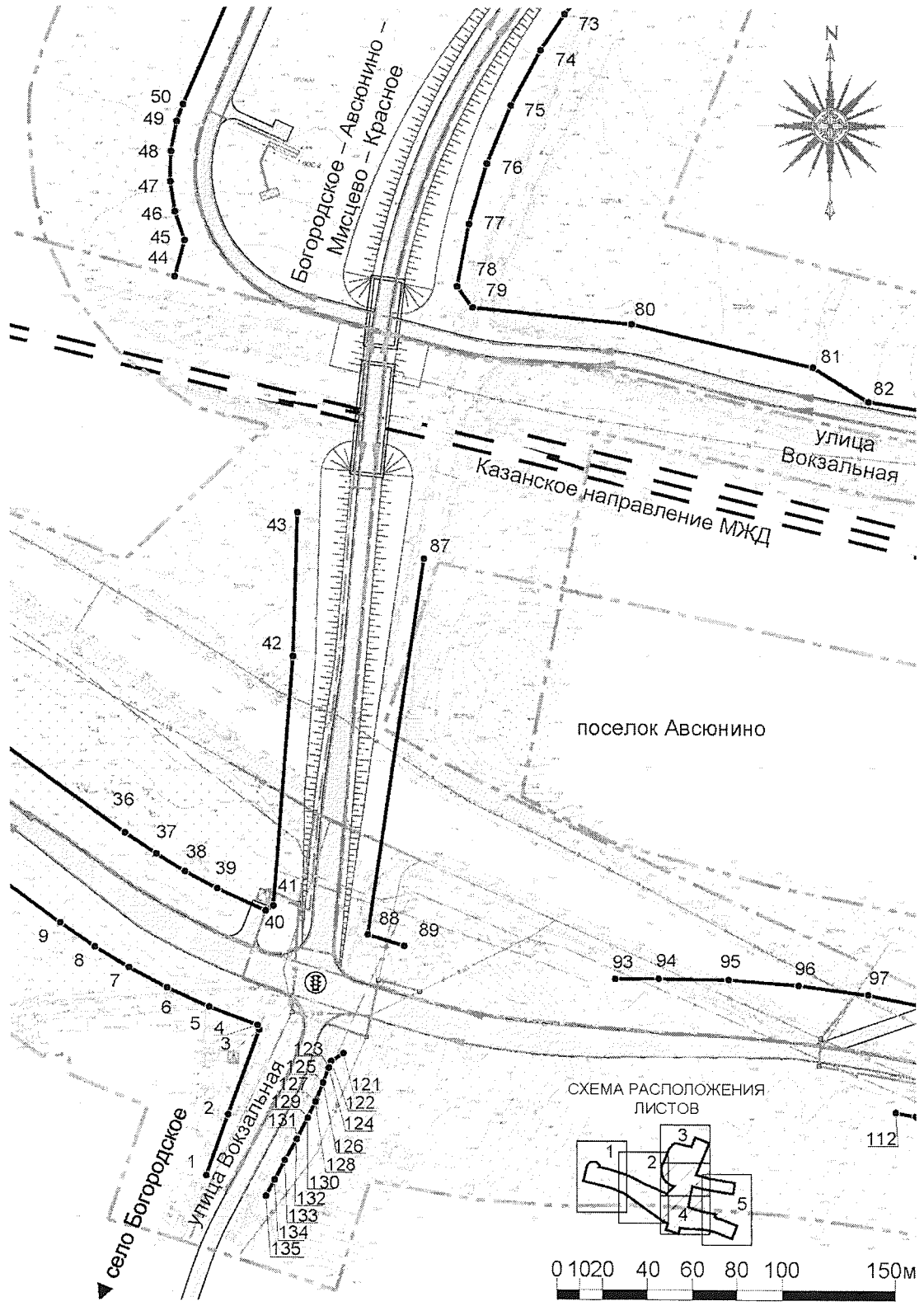
Проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге Богородское — Авсюнино — Мисцево — Красное через железную дорогу Казанского направления Московской железной дороги вблизи поселка Авсюнино Орехово-Зуевского городского округа Московской области
Чертеж красных линий



Проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге Богородское — Авсюнино — Мисцево — Красное через железную дорогу Казанского направления Московской железной дороги вблизи поселка Авсюнино Орехово-Зуевского городского округа Московской области
Чертеж красных линий



Проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге Богородское — Авсюнино — Мисцево — Красное через железную дорогу Казанского направления Московской железной дороги вблизи поселка Авсюнино Орехово-Зуевского городского округа Московской области
Чертеж красных линий



Проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге Богородское — Авсюнино — Мисцево — Красное через железную дорогу Казанского направления Московской железной дороги вблизи поселка Авсюнино Орехово-Зуевского городского округа Московской области
Чертеж красных линий

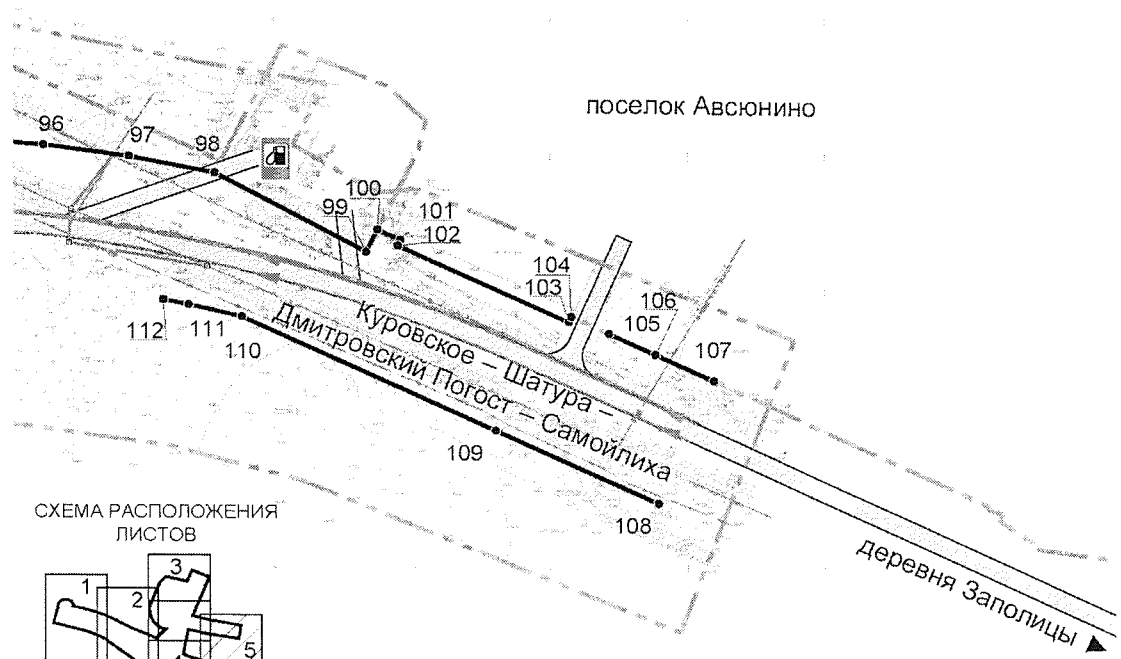
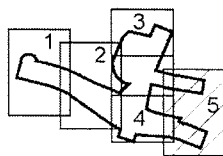








СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ





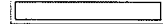






Проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге Богородское — Авсюнино — Мисцево — Красное через железную дорогу Казанского направления Московской железной дороги вблизи поселка Авсюнино Орехово-Зуевского городского округа Московской области
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

Условные обозначения

ГРАНИЦЫ:

	населенных пунктов
	территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
	зоны планируемого размещения путепровода на автомобильной дороге Богородское – Авсюнино – Мисцево – Красное через железную дорогу Казанского направления Московской железной дороги
	зоны планируемого размещения путепровода на автомобильной дороге Богородское – Авсюнино – Мисцево – Красное через железную дорогу Казанского направления Московской железной дороги на землях лесного фонда
	зон с особыми условиями использования территорий, подлежащих установлению в связи с размещением объектов инженерной инфраструктуры, связанных со строительством автомобильной дороги
	номера характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта
	номера характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта на землях лесного фонда

ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ:

	автомобильные дороги
	тротуары
	планируемый мост, путепровод
	насыпи автомобильной дороги
	остановки общественного пассажирского транспорта (автобуса)
	перекресток со светофорным регулированием
	автозаправочная станция (АЗС)
	пешеходные переходы
	железнодорожные пути Казанского направления МЖД

Проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге Богородское — Авсюнино — Мисцево — Красное через железную дорогу Казанского направления Московской железной дороги вблизи поселка Авсюнино Орехово-Зуевского городского округа Московской области
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

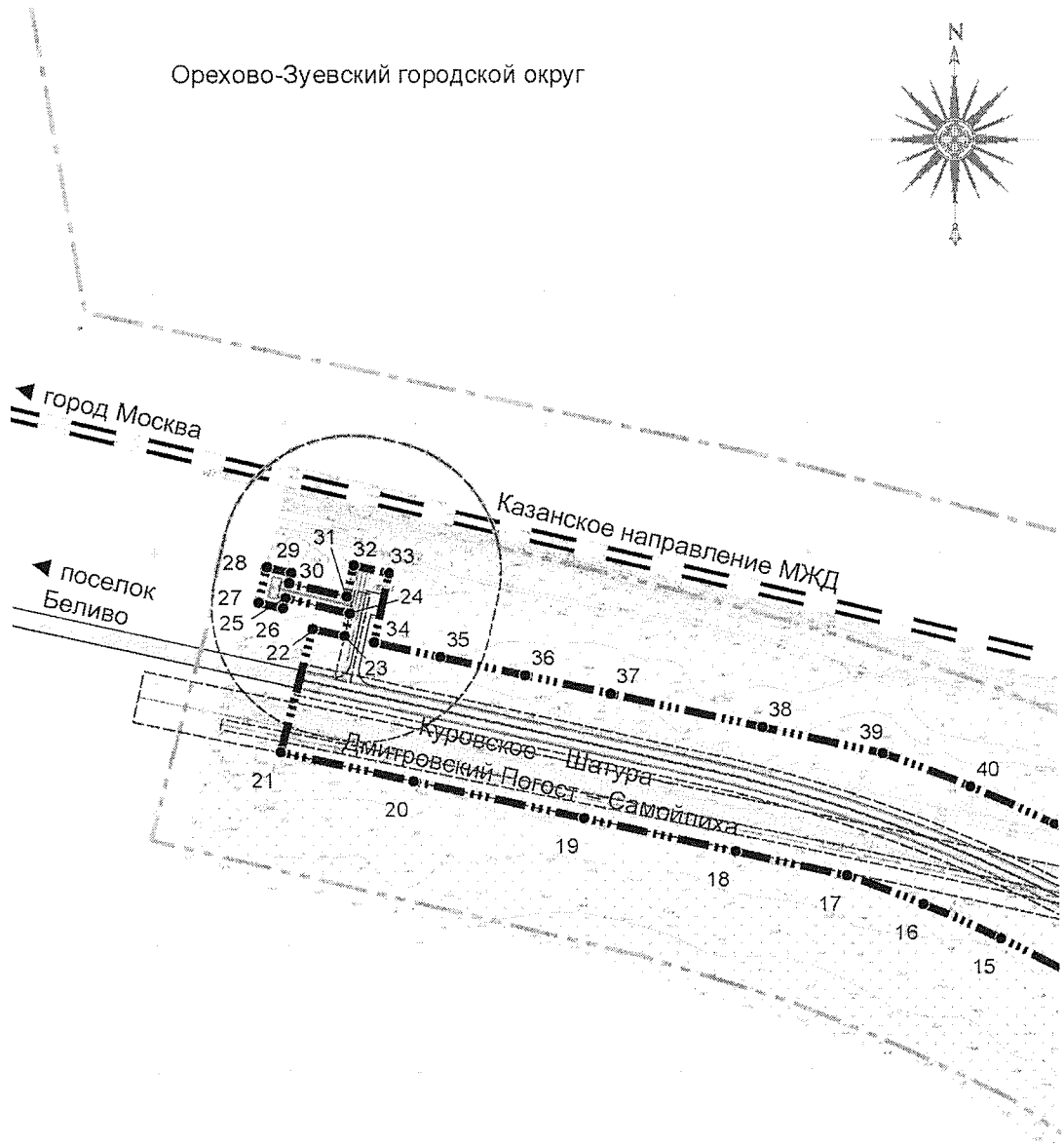
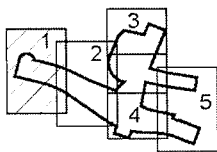
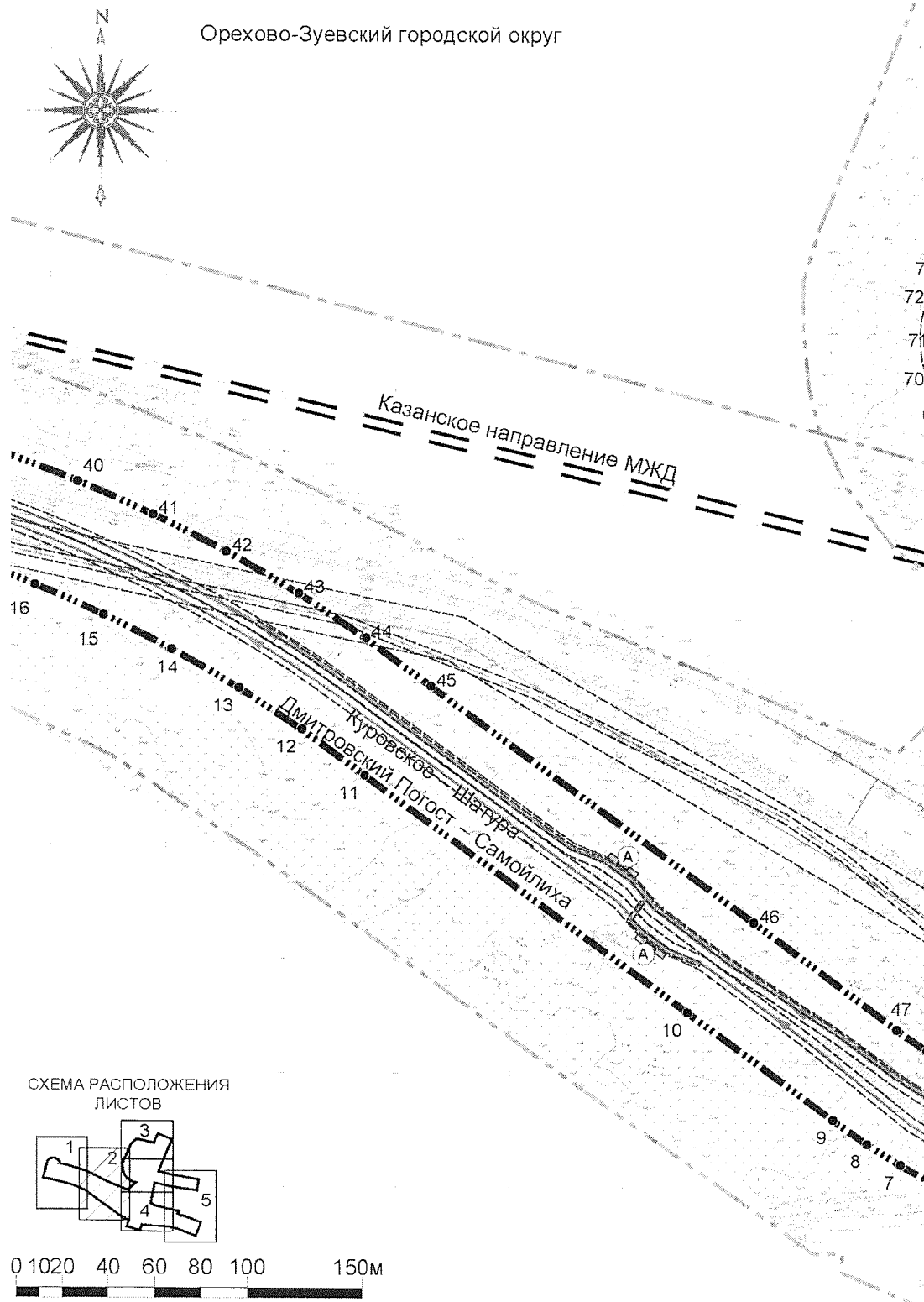


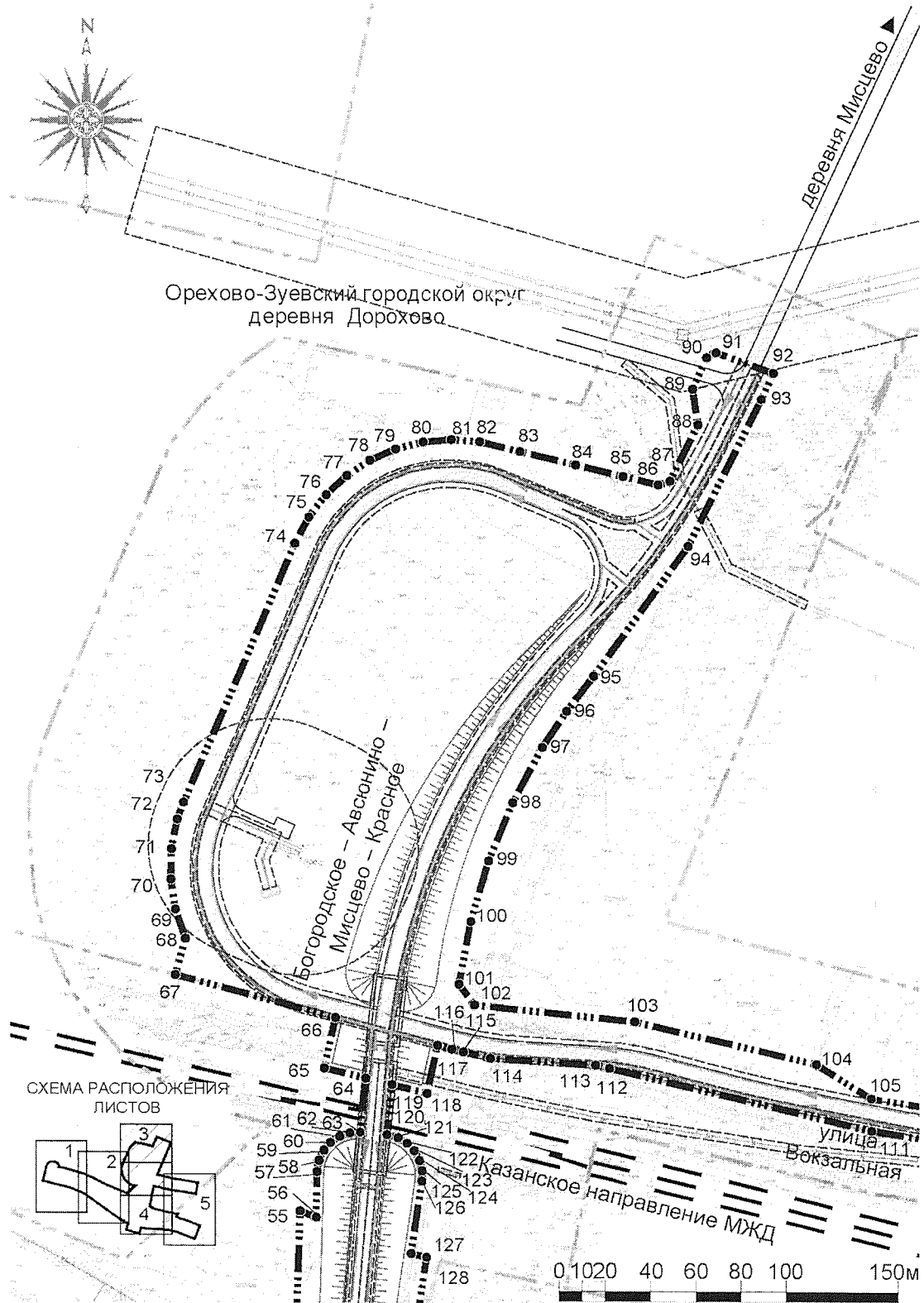
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



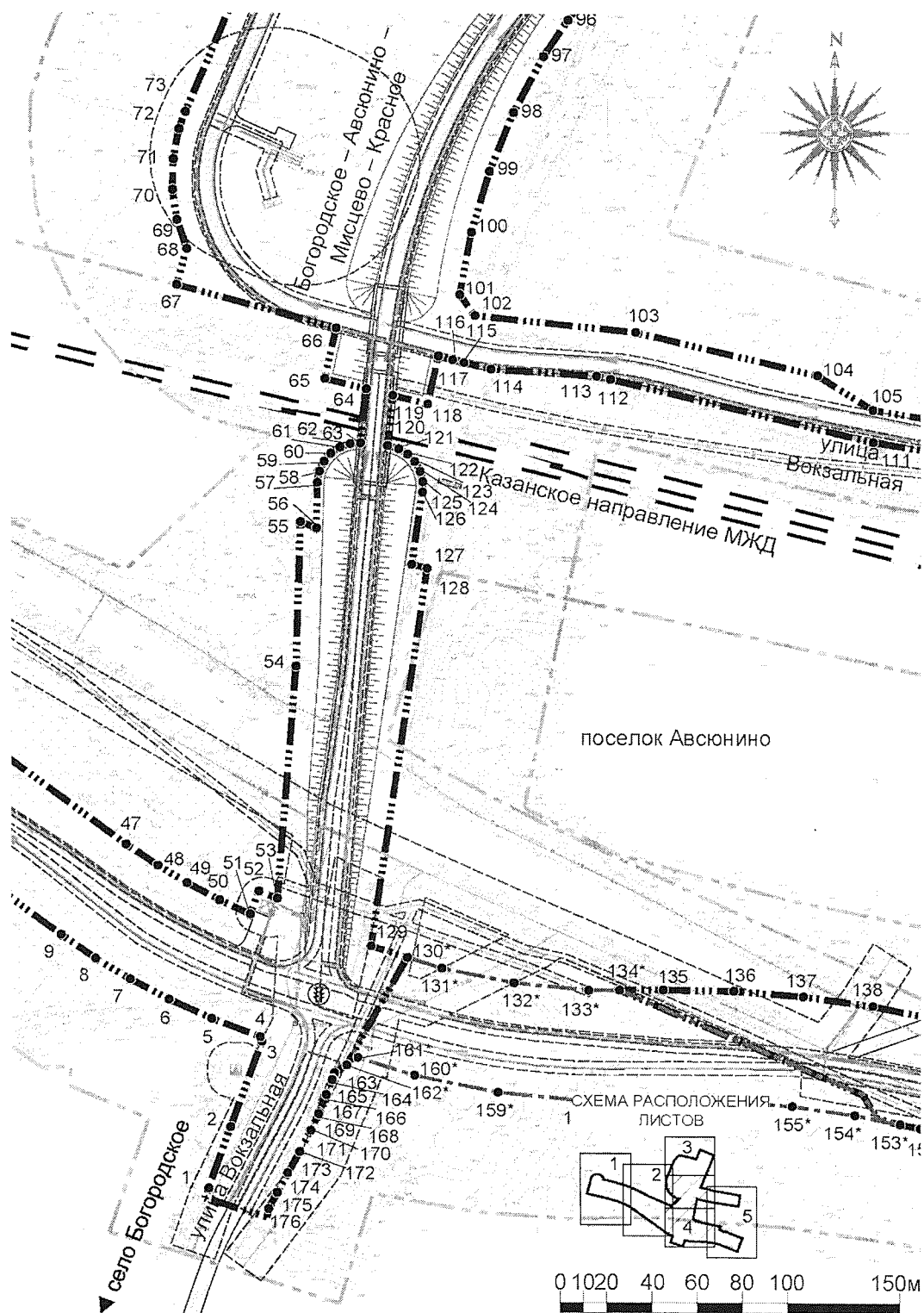
Проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге Богородское — Авсюнино — Мисцево — Красное через железную дорогу Казанского направления Московской железной дороги вблизи поселка Авсюнино Орехово-Зуевского городского округа Московской области
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



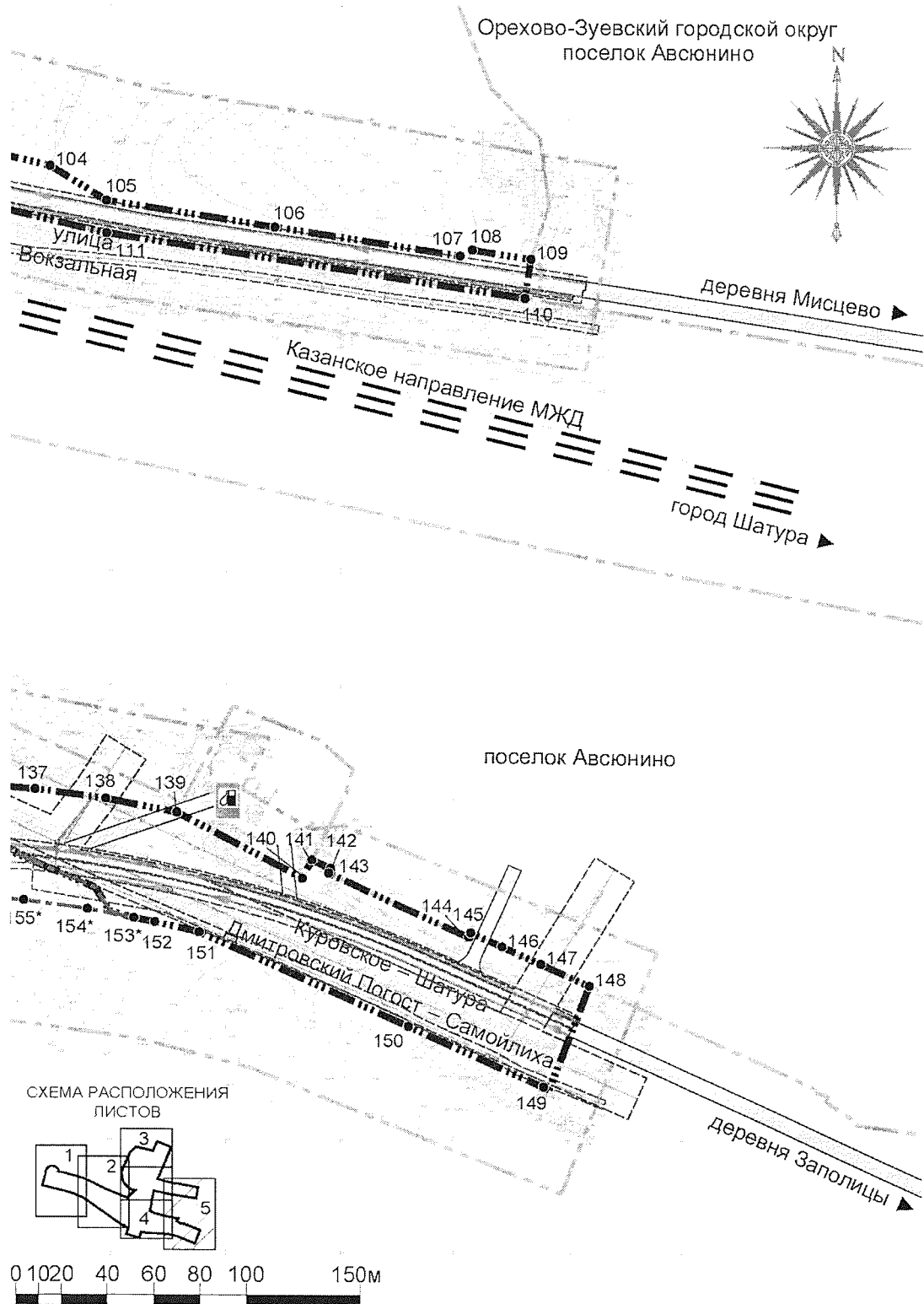
**Проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге Богородское — Авсюнино — Мисцево — Красное через железную дорогу Казанского направления Московской железной дороги вблизи поселка Авсюнино Орехово-Зуевского городского округа Московской области
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта**



Проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге Богородское — Авсюнино — Мисцево — Красное через железную дорогу Казанского направления Московской железной дороги вблизи поселка Авсюнино Орехово-Зуевского городского округа Московской области
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта





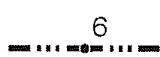

Проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге Богородское — Авсюнино — Мисцево — Красное через железную дорогу Казанского направления Московской железной дороги вблизи поселка Авсюнино Орехово-Зуевского городского округа Московской области
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта












Проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге Богородское — Авсюнино — Мисцево — Красное через железную дорогу Казанского направления Московской железной дороги вблизи поселка Авсюнино Орехово-Зуевского городского округа Московской области
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Условные обозначения

ГРАНИЦЫ:

	населенных пунктов
	территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
	зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (с характерными точками)
	зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению или изменению в связи с размещением линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ:

	автомобильные дороги
	тротуары
	планируемый мост, путепровод
	насыпи автомобильной дороги
	остановки общественного пассажирского транспорта (автобуса)
	перекресток со светофорным регулированием
	автозаправочная станция (АЗС)
	пешеходные переходы
	железнодорожные пути Казанского направления МЖД

Проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге Богородское — Авсюнино — Мисцево — Красное через железную дорогу Казанского направления Московской железной дороги вблизи поселка Авсюнино Орехово-Зуевского городского округа Московской области
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

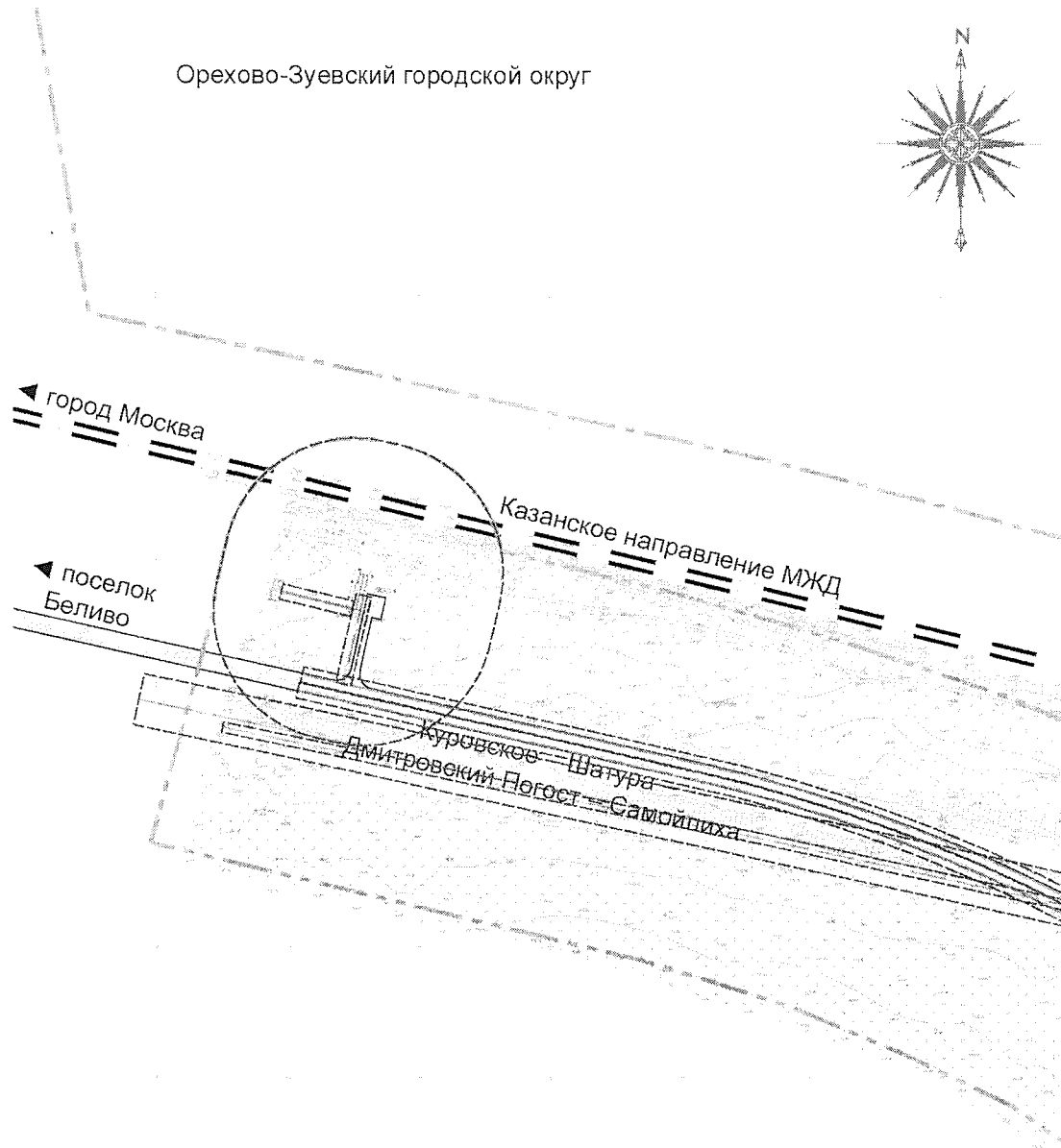
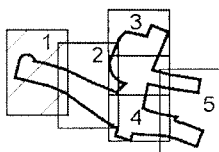
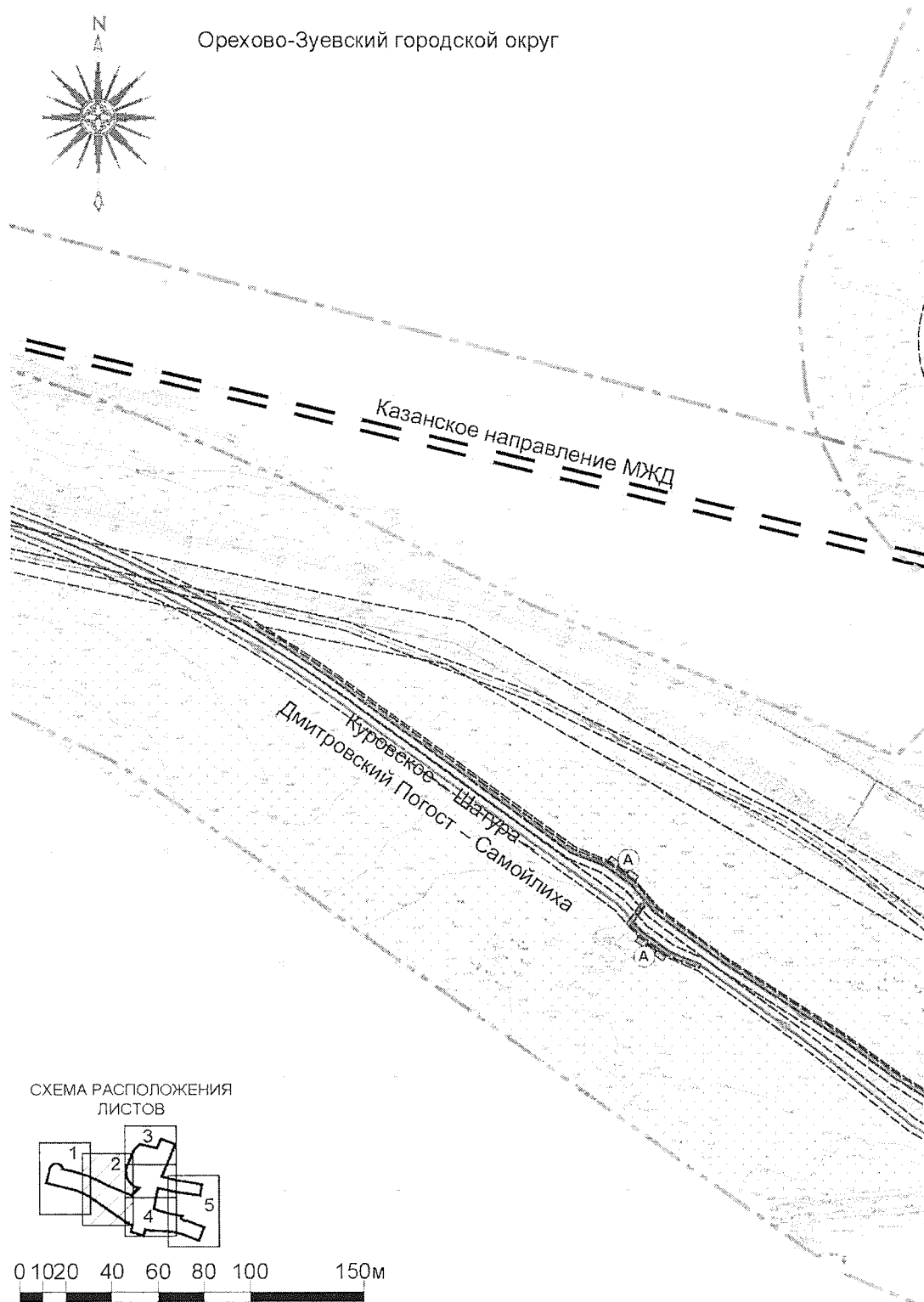


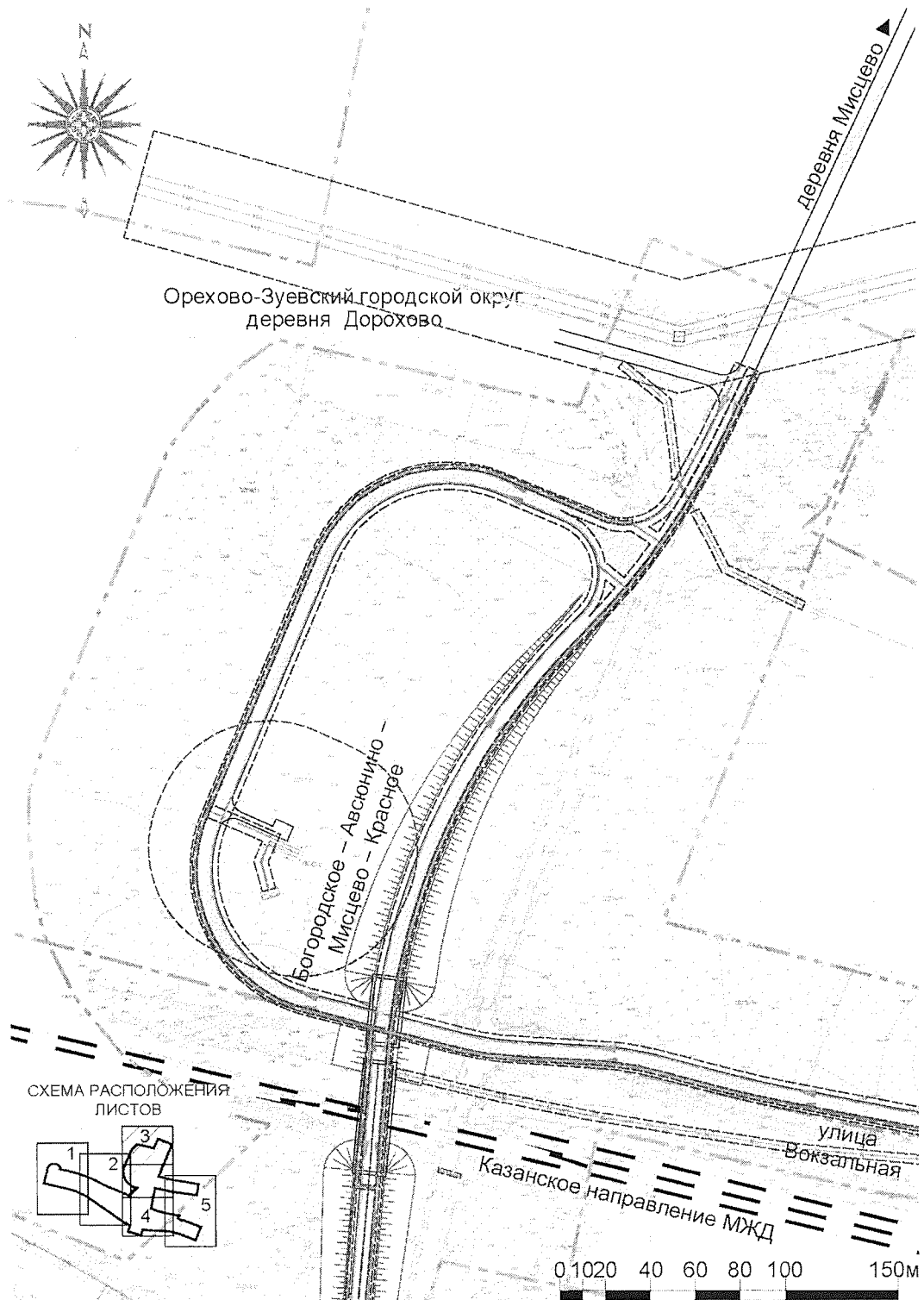
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



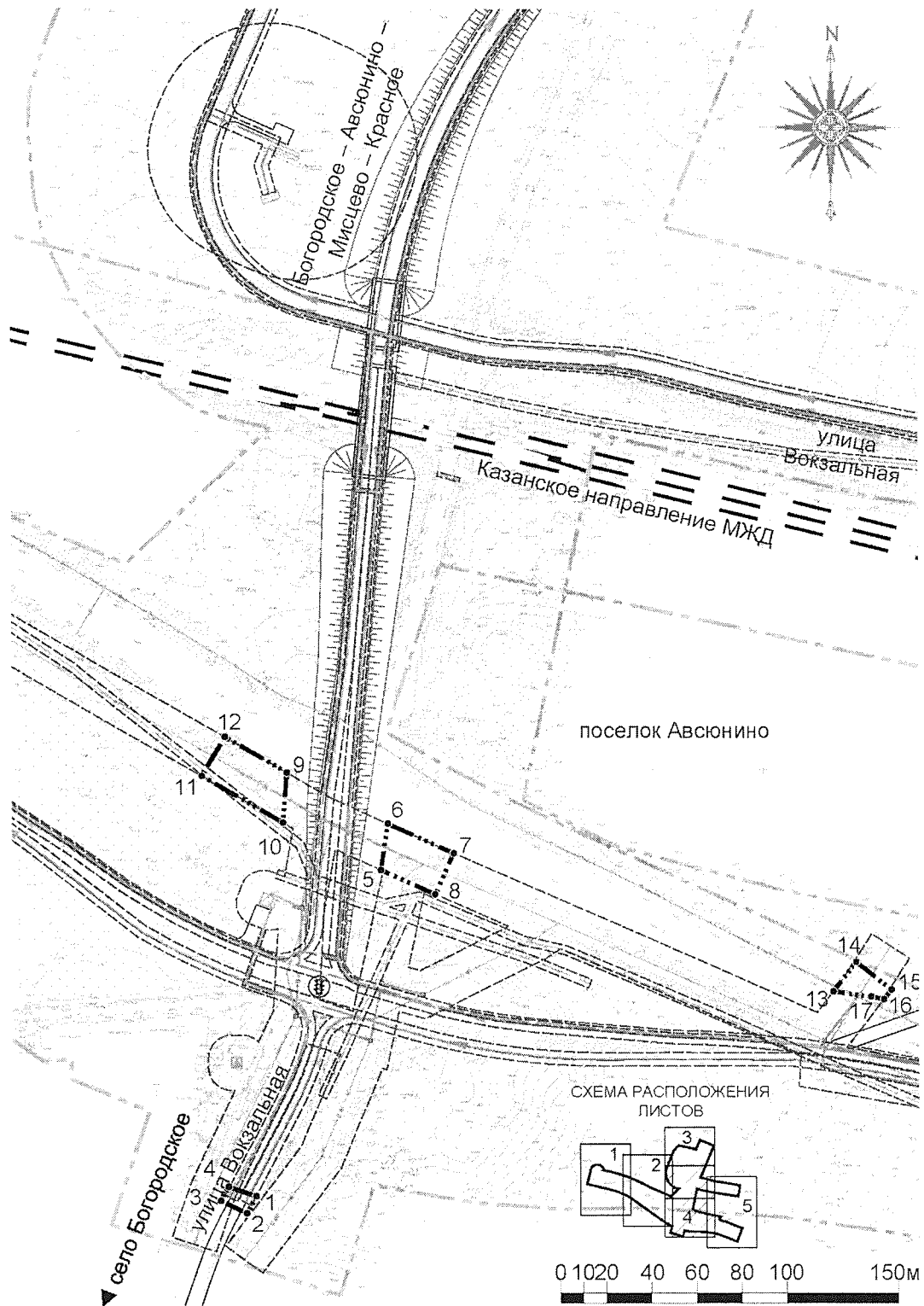
Проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге Богородское — Авсюнино — Мисцево — Красное через железную дорогу Казанского направления Московской железной дороги вблизи поселка Авсюнино Орехово-Зуевского городского округа Московской области
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



Проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге Богородское — Авсюнино — Мисцево — Красное через железную дорогу Казанского направления Московской железной дороги вблизи поселка Авсюнино Орехово-Зуевского городского округа Московской области
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



Проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге Богородское — Авсюнино — Мисцево — Красное через железную дорогу Казанского направления Московской железной дороги вблизи поселка Авсюнино Орехово-Зуевского городского округа Московской области
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



Проект планировки территории для строительства путепровода на автомобильной дороге Богородское — Авсюнино — Мисцево — Красное через железную дорогу Казанского направления Московской железной дороги вблизи поселка Авсюнино Орехово-Зуевского городского округа Московской области
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

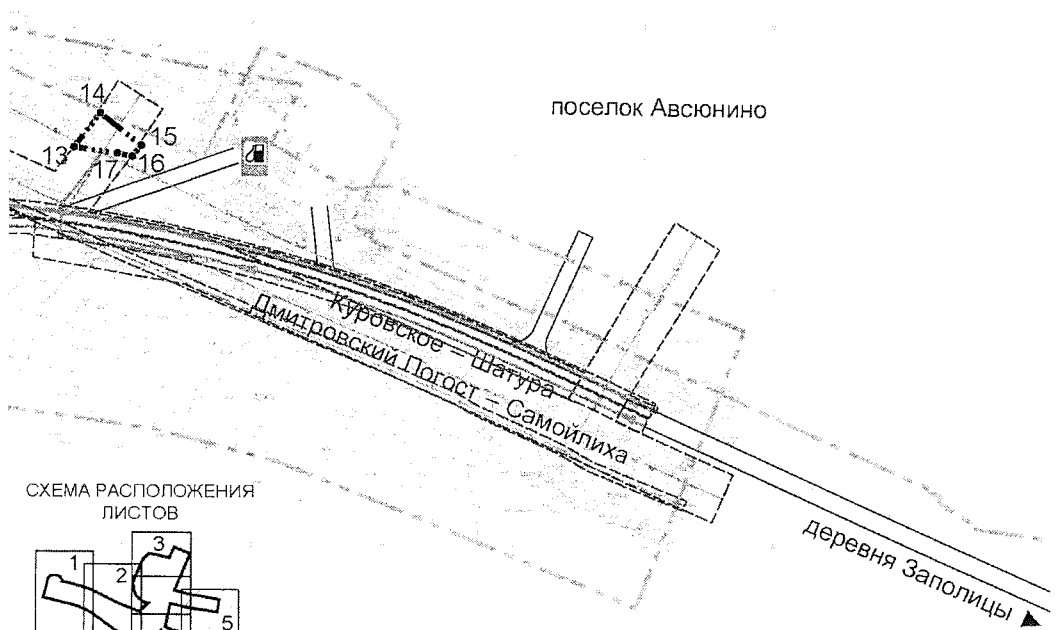
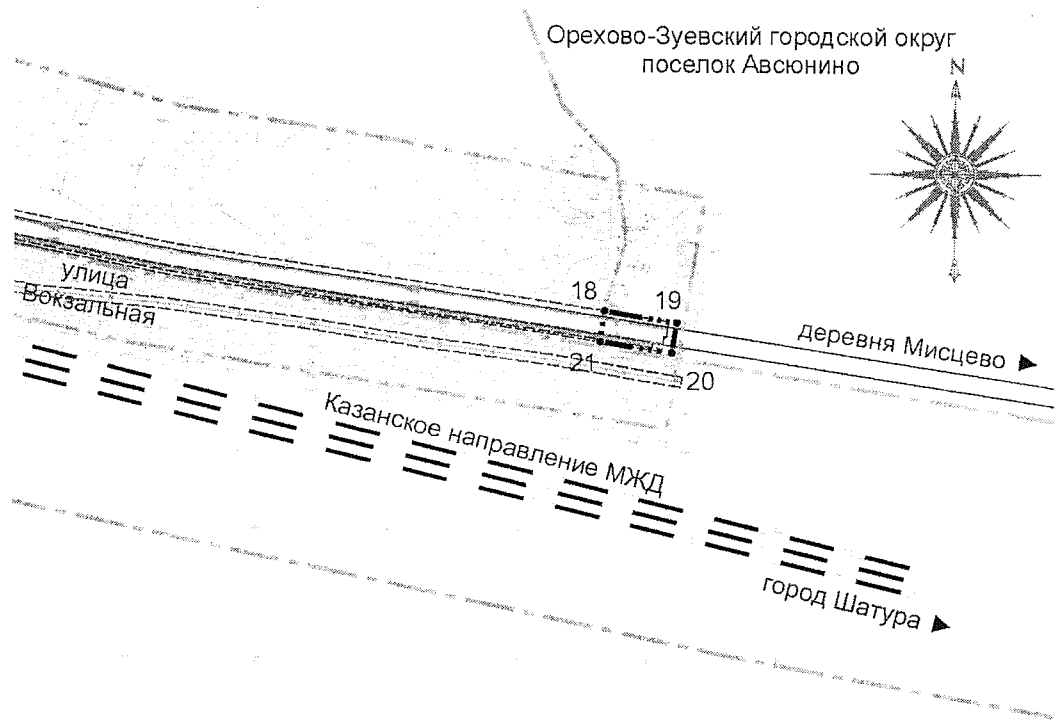


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ

