



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

21.09.2021 № 874/31

г. Красногорск

Об утверждении проекта планировки территории  
для реконструкции участка автомобильной дороги регионального значения  
М-8 «Холмогоры» – Ивантеевка – Щелково от улицы Браварская  
до автомобильной дороги Щелково – Фряново  
в городе Щелково 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 03.08.2021, Правительство Московской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемый проект планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги регионального значения М-8 «Холмогоры» – Ивантеевка – Щелково от улицы Браварская до автомобильной дороги Щелково – Фряново в городе Щелково Московской области (далее – проект планировки территории).

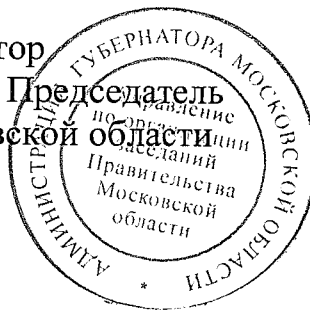
2. Комитету по архитектуре и градостроительству Московской области в семидневный срок со дня принятия настоящего постановления направить главе городского округа Щелково Московской области проект планировки территории.

056615\*

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](http://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 21.09.2021 № 874/31

**Проект планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги  
регионального значения М-8 «Холмогоры» – Ивантеевка – Щелково от улицы Браварская  
до автомобильной дороги Щелково – Фряново в городе Щелково Московской области**

Проект планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги регионального значения М-8 «Холмогоры» – Ивантеевка – Щелково от улицы Браварская до автомобильной дороги Щелково – Фряново в городе Щелково 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», 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 10.02.2020 № 28РВ-47 «О подготовке проекта планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги регионального значения М-8 «Холмогоры» - Ивантеевка – Щелково от улицы Браварская до автомобильной дороги Щелково – Фряново в городе Щелково 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».

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

Основная часть проекта планировки территории содержит:

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

наименование, основные характеристики и назначение линейного объекта;

перечень городских округов в составе Московской области, на территории которых устанавливается зона планируемой реконструкции линейного объекта;

перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта;

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

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

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 реконструкцией линейного объекта;

информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с реконструкцией 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 чертежам красных линий).

Раздел 2. Графическая часть, включающая в себя:

чертежи красных линий;

чертежи границы зоны планируемой реконструкции линейного объекта;

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

Материалы по обоснованию проекта планировки территории включают в себя:

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, инженерной подготовки и инженерной защиты территории;

схему границ зон с особыми условиями использования территории;

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

схему конструктивных и планировочных решений.

## **Раздел 1. Положение о размещении линейного объекта** **Наименование, основные характеристики и назначение линейного объекта**

Целью реконструкции участка автомобильной дороги регионального значения М-8 «Холмогоры» – Ивантеевка – Щелково от улицы Браварская до автомобильной дороги Щелково – Фряново в городе Щелково Московской области является обеспечение транспортной связью районов города Щелково с учетом перспективного роста интенсивности движения.

Проект планировки территории подготовлен с учетом границ зон планируемого размещения объектов регионального значения - автодороги «Западный обход города Щелково»<sup>1</sup>, автодороги Щелково – Фряново на участке км 0 - км 4<sup>2</sup>.

Начало трассы – улица Браварская г. Щелково.

<sup>1</sup> Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги «Западный обход города Щелково» утвержден постановлением Правительства Московской области от 19.03.2015 № 160/10 «Об утверждении проекта планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги «Западный обход города Щелково».

<sup>2</sup> Проект планировки территории для реконструкции линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги Щелково – Фряново на участке км 0 - км 4 в Щелковском муниципальном районе Московской области утвержден постановлением Правительства Московской области от 18.06.2014 № 460/20 «Об утверждении проекта планировки территории для реконструкции линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги Щелково – Фряново на участке км 0 - км 4 в Щелковском муниципальном районе Московской области».

Конец трассы – примыкание к автомобильной дороге Щелково – Фряново г. Щелково.  
 Основные характеристики реконструированной автомобильной дороги:  
 протяженность участка улицы – 2,64 км;  
 категория – магистральная улица районного значения;  
 количество полос движения – 2 (4)\*;  
 ширина полосы движения – 3,75 м;  
 ширина проезжей части – 7,5 (15)\* м;  
 ширина краевой полосы безопасности – 0,75 м;  
 ширина тротуаров – 2,25 м;  
 минимальный радиус кривой в плане – 110 м;  
 тип дорожной одежды – капитальный, асфальтобетон;  
 расчетная скорость движения – 50-70 км/ч;  
 классификация автомобильной дороги по значению – региональная.

\* на участке реконструируемой автомобильной дороги от улицы Браварская до пересечения с улицей Сиреневая проектом планировки территории предусмотрена центральная накопительная 3 полоса шириной 3,75 м для осуществления левого поворота; от пересечения с улицей Сиреневая до пересечения с автомобильной дорогой Щелково – Фряново проектом планировки территории предусмотрена реконструкция существующих 4 полос движения до нормативных параметров.

На всем протяжении планируемой автомобильной дороги предусмотрена установка опор освещения с одной стороны от проезжей части.

На участке реконструируемой автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» – Ивanteeвка - Щелково приняты следующие параметры при пересечении с другими автомобильными дорогами:  
 в одном уровне со светофорным регулированием при пересечении с улицей Мичурина;  
 в одном уровне при пересечении с улицей Папанина;  
 в одном уровне со светофорным регулированием при пересечении с улицей Свердлова;  
 в одном уровне при пересечении с улицей Маяковского;  
 в одном уровне при пересечении с улицей Авиационная;  
 примыкание улицы Островского;  
 примыкание улицы Добролюбова;  
 примыкание улицы Широкая посредством кольцевого пересечения;  
 в одном уровне со светофорным регулированием при пересечении с улицей Сиреневая;  
 примыкание улицы Сиреневая;  
 в одном уровне со светофорным регулированием при пересечении с автомобильной дорогой регионального значения Фряново – Щелково с устройством пешеходного перехода в разных уровнях.

Движение автомобильного транспорта по планируемой автомобильной дороге предусмотрено в двух направлениях.

Движение общественного пассажирского транспорта (автобуса) по реконструируемой автомобильной дороге М-8 «Холмогоры» - Ивanteeвка - Щелково сохраняется.

Для удобства обслуживания существующей и планируемой территории проектом планировки территории предусмотрен перенос остановочных пунктов относительно существующего положения. Остановочные пункты планируются с обустройством заездных карманов и павильонов для ожидания пассажиров. Ширина остановочной площадки принята равной ширине основной полосы проезжей части 3,75 м. Остановочные пункты находятся в пределах нормативной пешеходной доступности – не более 500 м до ближайшей остановки общественного пассажирского транспорта.

Для обеспечения безопасного движения пешеходов в местах пересечения пешеходного и автомобильного движения и в местах примыкания улиц местного значения проектом планировки территории предусмотрено устройство наземных пешеходных переходов; на пересечении с автомобильной дорогой Щелково - Фряново (Пролетарский проспект) проектом планировки территории предусмотрен пешеходный переход в разных уровнях.

**Перечень городских округов в составе Московской области,  
на территории которых устанавливается зона планируемой реконструкции  
линейного объекта**

Территория, планируемая для реконструкции линейного объекта, расположена на территории города Щелково Московской области.

**Перечень координат характерных точек границы зоны  
планируемого размещения линейного объекта**

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

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

Таблица 1

Точка	X	Y
1	489130,42	2218222,33
2	488713,42	2218466,46
3	488683,34	2218484,07
4	488683,23	2218486,03
5	488647,15	2218506,69
6	488639,44	2218506,50
7	488616,69	2218519,80
8	488611,63	2218522,76
9	488597,67	2218530,87
10	488590,89	2218534,75
11	488566,91	2218548,73
12	488551,81	2218558,54
13	488528,99	2218572,12
14	488485,58	2218596,57
15	488469,03	2218607,14
16	488442,97	2218622,64
17	488424,65	2218633,10
18	488373,92	2218662,73
19	488361,89	2218669,77
20	488351,18	2218677,10
21	488334,91	2218687,24
22	488328,75	2218690,04
23	488288,34	2218713,86
24	488265,53	2218727,85
25	488243,05	2218741,28
26	488228,87	2218749,55
27	488197,18	2218769,87
28	488172,73	2218783,76

Точка	X	Y
29	488163,38	2218789,65
30	488132,14	2218819,35
31	488127,39	2218828,59
32	488114,38	2218834,62
33	488108,75	2218830,05
34	487990,29	2218790,57
35	487982,35	2218789,25
36	487939,35	2218774,97
37	487928,75	2218770,81
38	487916,81	2218767,13
39	487843,64	2218820,83
40	487818,84	2218813,37
41	487813,03	2218812,81
42	487807,45	2218814,50
43	487802,94	2218818,20
44	487800,18	2218823,33
45	487775,48	2218903,77
46	487757,29	2218967,06
47	487738,90	2219036,78
48	487741,48	2219045,23
49	487747,08	2219052,70
50	487755,42	2219055,61
51	487757,93	2219080,78
52	487748,44	2219083,79
53	487740,99	2219146,60
54	487737,92	2219236,20
55	487742,06	2219287,65
56	487717,72	2219320,44

Точка	X	Y
57	487710,89	2219336,00
58	487689,46	2219364,78
59	487669,29	2219388,50
60	487668,09	2219392,57
61	487654,56	2219412,96
62	487642,59	2219419,30
63	487611,26	2219467,63
64	487589,64	2219493,83
65	487585,74	2219499,47
66	487582,37	2219505,16
67	487579,96	2219509,95
68	487570,41	2219530,91
69	487568,30	2219548,22
70	487568,17	2219554,26
71	487569,13	2219560,65
72	487564,76	2219616,47
73	487569,35	2219619,95
74	487568,75	2219628,68
75	487563,65	2219631,12
76	487560,84	2219666,03
77	487560,02	2219676,27
78	487549,66	2219805,02
79	487549,01	2219812,98
80	487548,71	2219815,70
81	487556,72	2219816,33
82	487552,43	2219870,70
83	487546,21	2219870,11
84	487545,97	2219872,07
85	487539,75	2219870,22
86	487539,29	2219875,66
87	487544,30	2219886,38
88	487543,86	2219890,13
89	487542,83	2219890,56
90	487540,83	2219888,82
91	487536,10	2219876,34
92	487536,27	2219872,62
93	487512,79	2219865,91
94	487505,05	2219869,49
95	487504,11	2219900,78
96	487500,11	2219900,66
97	487501,23	2219864,15
98	487504,11	2219859,06
99	487512,88	2219817,23

Точка	X	Y
100	487514,77	2219808,24
101	487519,96	2219762,03
102	487521,77	2219726,96
103	487523,43	2219706,86
104	487530,58	2219669,41
105	487527,01	2219668,89
106	487527,31	2219663,95
107	487528,05	2219651,78
108	487528,89	2219643,66
109	487535,50	2219637,07
110	487543,54	2219540,68
111	487539,30	2219527,83
112	487534,37	2219526,15
113	487544,35	2219485,20
114	487556,28	2219487,03
115	487572,96	2219426,34
116	487595,05	2219431,94
117	487688,14	2219299,78
118	487704,97	2219280,92
119	487712,53	2219253,00
120	487717,57	2219202,09
121	487709,53	2219199,82
122	487713,97	2219188,77
123	487714,29	2219175,00
124	487712,39	2219163,34
125	487712,48	2219155,10
126	487713,86	2219130,76
127	487715,64	2219130,67
128	487718,80	2219003,08
129	487726,33	2218969,22
130	487734,67	2218934,11
131	487738,95	2218920,67
132	487741,27	2218913,87
133	487749,60	2218889,50
134	487751,57	2218883,73
135	487756,73	2218868,63
136	487762,23	2218852,54
137	487765,50	2218842,98
138	487777,59	2218807,59
139	487767,98	2218801,02
140	487775,02	2218787,50
141	487777,79	2218782,57
142	487775,41	2218781,23

Точка	X	Y
143	487770,20	2218779,55
144	487680,46	2218717,92
145	487545,21	2218671,05
146	487546,30	2218665,08
147	487683,19	2218712,52
148	487711,49	2218732,27
149	487748,04	2218756,87
150	487752,44	2218759,83
151	487762,31	2218766,47
152	487771,16	2218772,42
153	487773,49	2218773,88
154	487776,61	2218768,11
155	487777,44	2218767,00
156	487779,66	2218763,05
157	487786,33	2218751,27
158	487789,66	2218743,33
159	487796,24	2218730,89
160	487796,41	2218730,42
161	487797,96	2218727,57
162	487798,19	2218727,17
163	487800,16	2218723,69
164	487807,18	2218711,73
165	487823,85	2218717,31
166	487830,96	2218725,50
167	487847,63	2218723,83
168	487859,82	2218722,61
169	487875,45	2218721,52
170	487892,55	2218725,18
171	487922,57	2218734,85
172	487949,12	2218738,01
173	487966,49	2218740,07
174	488035,05	2218767,06
175	488041,55	2218750,88
176	488058,37	2218757,03
177	488115,03	2218778,57

Точка	X	Y
178	488121,33	2218776,56
179	488129,10	2218772,50
180	488143,00	2218763,56
181	488155,29	2218756,69
182	488223,39	2218718,65
183	488296,33	2218676,07
184	488320,50	2218661,81
185	488335,38	2218652,00
186	488340,93	2218649,03
187	488371,31	2218631,15
188	488381,93	2218624,56
189	488431,46	2218595,51
190	488452,94	2218582,46
191	488482,79	2218564,24
192	488492,78	2218557,97
193	488534,38	2218532,81
194	488548,70	2218526,12
195	488602,81	2218496,06
196	488637,04	2218476,04
197	488662,29	2218456,97
198	488670,61	2218452,10
199	488711,60	2218428,10
200	488757,32	2218400,55
201	488837,03	2218352,52
202	488839,32	2218351,14
203	488842,90	2218348,98
204	488913,07	2218306,67
205	488918,51	2218303,39
206	488934,47	2218297,32
207	489044,14	2218229,85
208	489064,39	2218219,41
209	489078,12	2218211,29
210	489087,73	2218207,92
211	489112,91	2218193,18

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

Площадь зоны планируемого размещения автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» - Ивантеевка - Щелково составляет 9,65 га.

Проектом планировки территории линейного объекта в отношении инженерной



инфраструктуры предусмотрены следующие мероприятия:

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

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

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

- закрытой сети дождевой канализации;
- открытой сети дождевой канализации;
- три комплекса локальных очистных сооружений поверхностного стока;
- сбросных коллекторов (напорных и самотечных) очищенных стоков;
- камер гашения;
- водопрпускных труб;
- сети наружного освещения;
- трансформаторных подстанций ТП-6(10) кВ;
- блочных распределительных пунктов наружного освещения (БРП);
- 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:

- линейно-кабельных сооружений связи и линий связи;
- объектов распределительной сети газоснабжения;
- участков водопроводных сетей;
- участков линий электропередачи напряжением 6(10) и 0,4 кВ;
- участков сети наружного освещения.

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

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

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, приводится в таблице 2.

Таблица 2

Точка	X	Y
1	488670,36	2218493,40
2	488671,02	2218498,93
3	488665,19	2218502,42
4	488662,49	2218497,91
5	487605,76	2219474,30
6	487598,32	2219487,72
7	487579,96	2219509,95
8	487582,37	2219505,16
9	487585,74	2219499,47

Точка	X	Y
10	487589,64	2219493,83
11	487560,40	2219472,03
12	487558,95	2219471,32
13	487560,03	2219468,06
14	487561,36	2219468,20
15	487561,68	2219465,97
16	487562,02	2219466,14
17	487738,86	2218920,95
18	487737,63	2218924,81

Точка	X	Y
19	487721,79	2218922,25
20	487722,43	2218918,30
21	487712,80	2219165,86
22	487713,78	2219171,87
23	487710,27	2219169,17
24	487713,97	2219238,45
25	487689,47	2219231,54
26	487690,56	2219227,69
27	487708,67	2219232,79
28	487702,67	2219227,74
29	487705,25	2219224,68
30	487714,56	2219232,49
31	487716,65	2219090,03
32	487716,50	2219096,03
33	487715,02	2219096,02
34	487715,11	2219090,02
35	488137,91	2218766,83
36	488133,98	2218759,81
37	488162,97	2218740,22
38	488175,48	2218738,52
39	488182,42	2218740,20
40	488182,91	2218741,26
41	488155,29	2218756,69
42	488143,00	2218763,56
43	488026,83	2218802,75
44	488021,96	2218818,46
45	488018,18	2218817,17
46	488023,05	2218801,49
47	488008,65	2218796,69
48	488012,49	2218797,97
49	488010,86	2218806,37
50	488006,94	2218805,62
51	488341,51	2218683,13
52	488348,81	2218678,58
53	488350,22	2218681,40
54	488343,50	2218686,03
55	488444,27	2218621,87
56	488449,85	2218618,55
57	488452,00	2218622,17
58	488450,71	2218624,93
59	488463,85	2218646,81
60	488459,91	2218649,02
61	488161,69	2218791,26

Точка	X	Y
62	488163,38	2218789,65
63	488164,81	2218788,75
64	488181,54	2218810,47
65	488178,37	2218812,91
66	488219,14	2218755,79
67	488220,15	2218761,51
68	488216,45	2218763,56
69	488215,49	2218758,13
70	488279,67	2218719,18
71	488284,63	2218723,56
72	488281,06	2218725,74
73	488276,13	2218721,35
74	488620,80	2218527,03
75	488609,12	2218524,22
76	488611,63	2218522,76
77	488614,11	2218521,31
78	488625,93	2218524,15
79	488605,25	2218526,47
80	488606,33	2218536,47
81	488602,56	2218538,79
82	488601,46	2218528,67
83	488555,14	2218556,38
84	488576,97	2218583,63
85	488573,85	2218586,13
86	488551,81	2218558,54
87	488337,00	2218685,94
88	488348,05	2218695,00
89	488345,54	2218698,12
90	488333,24	2218688,00
91	488334,91	2218687,24
92	488299,90	2218707,05
93	488303,00	2218712,69
94	488299,56	2218714,74
95	488296,45	2218709,08
96	489086,19	2218208,46
97	489078,12	2218211,29
98	489064,39	2218219,41
99	489048,44	2218227,63
100	489045,58	2218222,06
101	489083,27	2218202,75
102	489107,73	2218196,21
103	489107,02	2218194,92
104	489103,34	2218191,21

Точка	X	Y
105	489108,65	2218185,93
106	489109,15	2218186,78
107	489109,87	2218188,01
108	489112,91	2218193,18
109	489132,89	2218226,55
110	489081,00	2218256,34
111	489077,95	2218253,05
112	489130,42	2218222,33
113	488522,60	2218575,72
114	488523,01	2218576,44
115	488529,40	2218577,79
116	488516,64	2218585,35
117	488513,87	2218580,64
118	488496,20	2218590,59
119	488501,25	2218594,94
120	488497,64	2218597,11
121	488492,49	2218592,68
122	488388,53	2218654,20
123	488392,70	2218659,09
124	488389,15	2218661,08
125	488385,02	2218656,25
126	488093,17	2218824,86
127	488101,84	2218827,75
128	488095,74	2218830,53
129	487516,70	2219712,77
130	487515,46	2219711,34
131	487516,47	2219696,02
132	487513,65	2219692,89
133	487514,27	2219690,16
134	487515,19	2219690,37
135	487515,51	2219688,98
136	487519,02	2219692,87
137	487520,44	2219692,89
138	487520,83	2219687,80
139	487522,46	2219670,78
140	487520,98	2219656,34
141	487522,40	2219646,14
142	487530,98	2219619,14
143	487517,56	2219618,04
144	487517,18	2219613,99
145	487531,66	2219615,18
146	487533,21	2219594,36
147	487539,05	2219594,46

Точка	X	Y
148	487535,50	2219637,07
149	487528,89	2219643,66
150	487528,05	2219651,78
151	487527,31	2219663,95
152	487527,01	2219668,89
153	487530,58	2219669,41
154	487523,43	2219706,86
155	487521,77	2219726,96
156	487520,40	2219753,50
157	487517,32	2219744,46
158	487515,00	2219744,29
159	487550,62	2219815,85
160	487548,71	2219815,70
161	487549,01	2219812,98
162	487549,66	2219805,02
163	487560,02	2219676,27
164	487560,84	2219666,03
165	487563,65	2219631,12
166	487568,78	2219628,67
167	487569,60	2219628,27
168	487566,72	2219667,39
169	487564,88	2219691,31
170	487561,97	2219734,03
171	487559,92	2219763,48
172	487554,84	2219763,83
173	487551,80	2219798,79
174	487551,53	2219802,76
175	487553,29	2219802,92
176	487552,82	2219808,58
177	487551,13	2219808,44
178	487577,60	2219515,13
179	487577,67	2219523,90
180	487576,37	2219538,51
181	487574,57	2219558,65
182	487571,91	2219596,97
183	487570,17	2219620,57
184	487569,35	2219619,95
185	487564,76	2219616,47
186	487569,13	2219560,65
187	487568,17	2219554,26
188	487568,30	2219548,22
189	487570,41	2219530,91
190	487656,56	2219409,95

Точка	X	Y
191	487661,73	2219415,21
192	487672,73	2219426,82
193	487672,28	2219432,16
194	487658,85	2219417,98
195	487654,13	2219413,19
196	487654,56	2219412,96
197	487714,99	2219326,66
198	487715,19	2219336,07
199	487724,81	2219340,08
200	487722,50	2219345,62
201	487713,83	2219342,00
202	487712,84	2219348,96
203	487700,86	2219364,86
204	487701,74	2219378,72
205	487695,58	2219378,20
206	487695,86	2219374,97
207	487691,47	2219372,26
208	487685,60	2219374,63
209	487677,23	2219382,83
210	487674,37	2219382,53
211	487689,46	2219364,78
212	487710,89	2219336,00
213	488648,74	2218467,20
214	488643,83	2218458,91
215	488641,55	2218460,23
216	488632,85	2218445,93

Точка	X	Y
217	488641,02	2218441,15
218	488647,81	2218449,75
219	488651,63	2218454,87
220	488658,10	2218451,15
221	488662,75	2218456,70
222	488662,29	2218456,97
223	487713,51	2219057,97
224	487711,07	2219054,41
225	487704,10	2219054,08
226	487704,02	2219057,31
227	487698,31	2219056,92
228	487698,59	2219052,93
229	487717,53	2219054,23
230	487717,39	2219060,01
231	487716,00	2219058,14
232	487760,67	2218955,30
233	487765,75	2218957,90
234	487741,30	2219044,65
235	487738,90	2219036,78
236	487757,29	2218967,06
237	487742,78	2219131,55
238	487747,22	2219132,34
239	487738,11	2219238,52
240	487737,92	2219236,20
241	487740,99	2219146,60

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

Размещение объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, в зонах планируемой реконструкции 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 реконструкцией линейного объекта**

Сохраняемые объекты капитального строительства (здание, строение, сооружение, 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, требующие мероприятий по защите от возможного негативного воздействия, отсутствуют.

### **Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с реконструкцией 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:

организация плано-регулярной системы очистки территории от твердых коммунальных отходов;

организация отвода поверхностных сточных вод с полотна дороги открытой и закрытой сетью дождевой канализации с последующей очисткой на планируемых локальных очистных сооружениях поверхностного стока до нормативных параметров;

в зимний период времени уборка и утилизация снега с территории, применение реагентов с пониженным содержанием хлор-иона и использование нехлоридной (ацетатной) группы реагентов;

своевременный ремонт дорожных покрытий.

### **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**

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.

Основной причиной риска возникновения пожара на планируемом линейном объекте являются дорожно-транспортные происшествия (ДТП), возникшие при движении транспортных средств. В ряде случаев автомобильные аварии сопровождаются взрывами, пожарами, выбросами отравляющих веществ.

В случае возникновения пожара на планируемой территории время прибытия первого подразделения к месту вызова не должно превышать 10 минут согласно требованиям Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

В целях устойчивого и безопасного функционирования планируемого линейного объекта

предусмотреть комплекс мер по обеспечению транспортной безопасности в соответствии с требованиями Федерального закона от 09.02.2007 № 16-ФЗ «О транспортной безопасности».

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

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

Перечень координат характерных точек красных линий представлен в таблице 3.

Таблица 3

Точка	X	Y
1	489130,42	2218222,33
2	488683,34	2218484,07
3	488682,85	2218492,84
4	488658,09	2218506,96
5	488639,44	2218506,50
6	488616,69	2218519,80
7	488611,63	2218522,76
8	488597,67	2218530,87
9	488590,89	2218534,75
10	488566,91	2218548,73
11	488551,81	2218558,54
12	488528,99	2218572,12
13	488485,58	2218596,57
14	488469,03	2218607,14
15	488442,97	2218622,64
16	488424,65	2218633,10
17	488373,92	2218662,73
18	488361,89	2218669,77
19	488351,18	2218677,10
20	488334,91	2218687,24
21	488328,75	2218690,04
22	488288,34	2218713,86
23	488265,53	2218727,85
24	488243,05	2218741,28
25	488228,87	2218749,55
26	488197,18	2218769,87
27	488172,73	2218783,76
28	488165,35	2218788,41
29	488140,38	2218822,57
30	488114,38	2218834,62
31	488108,75	2218830,05
32	487990,29	2218790,57
33	487982,35	2218789,25

Точка	X	Y
34	487939,35	2218774,97
35	487928,75	2218770,81
36	487916,66	2218767,08
37	487843,64	2218820,83
38	487818,84	2218813,37
39	487813,03	2218812,81
40	487807,45	2218814,50
41	487802,94	2218818,20
42	487800,18	2218823,33
43	487775,48	2218903,77
44	487757,29	2218967,06
45	487738,90	2219036,78
46	487741,48	2219045,23
47	487747,08	2219052,70
48	487755,42	2219055,61
49	487757,93	2219080,78
50	487748,44	2219083,79
51	487740,99	2219146,60
52	487737,92	2219236,20
53	487742,06	2219287,65
54	487717,72	2219320,44
55	487710,89	2219336,00
56	487689,46	2219364,78
57	487669,29	2219388,50
58	487668,09	2219392,57
59	487654,56	2219412,96
60	487642,59	2219419,30
61	487611,26	2219467,63
62	487589,64	2219493,83
63	487585,74	2219499,47
64	487582,37	2219505,16
65	487579,96	2219509,95
66	487570,79	2219637,87

Точка	X	Y
67	487568,43	2219667,77
68	487562,40	2219667,33
69	487560,84	2219666,03
70	487563,16	2219637,27
71	487556,73	2219717,13
72	487560,02	2219676,27
73	487567,72	2219676,88
74	487564,48	2219717,95
75	487563,16	2219734,65
76	487557,56	2219805,64
77	487549,66	2219805,02
78	487555,37	2219734,01
79	487504,11	2219859,06
80	487512,88	2219817,23
81	487514,77	2219808,24
82	487519,96	2219762,03
83	487521,77	2219726,96
84	487523,43	2219706,86
85	487530,58	2219669,41
86	487527,01	2219668,89
87	487527,31	2219663,95
88	487528,05	2219651,78
89	487528,89	2219643,66
90	487535,50	2219637,07
91	487543,54	2219540,68
92	487539,30	2219527,83
93	487534,37	2219526,15
94	487544,35	2219485,20
95	487556,28	2219487,03
96	487561,36	2219468,20
97	487599,22	2219331,60
98	487606,86	2219303,80
99	487607,92	2219299,94
100	487609,18	2219288,21
101	487626,87	2219292,58
102	487673,27	2219303,33
103	487678,32	2219304,22
104	487680,76	2219304,22
105	487683,41	2219303,79
106	487685,57	2219302,40
107	487688,14	2219299,78
108	487704,97	2219280,92
109	487712,53	2219253,00

Точка	X	Y
110	487717,57	2219202,09
111	487709,53	2219199,82
112	487713,97	2219188,77
113	487714,29	2219175,00
114	487712,39	2219163,34
115	487712,48	2219155,10
116	487713,86	2219130,76
117	487715,64	2219130,67
118	487718,80	2219003,08
119	487726,33	2218969,22
120	487734,67	2218934,11
121	487738,95	2218920,67
122	487741,27	2218913,87
123	487749,60	2218889,50
124	487751,57	2218883,73
125	487756,73	2218868,63
126	487762,23	2218852,54
127	487765,50	2218842,98
128	487777,59	2218807,59
129	487767,98	2218801,02
130	487756,74	2218793,32
131	487748,19	2218787,46
132	487762,31	2218766,47
133	487771,16	2218772,42
134	487773,49	2218773,88
135	487776,61	2218768,11
136	487777,44	2218767,00
137	487779,66	2218763,05
138	487786,33	2218751,27
139	487789,66	2218743,33
140	487796,24	2218730,89
141	487796,41	2218730,42
142	487797,96	2218727,57
143	487798,19	2218727,17
144	487800,16	2218723,69
145	487807,18	2218711,73
146	487847,63	2218723,83
147	487859,82	2218722,61
148	487875,45	2218721,52
149	487892,55	2218725,18
150	487922,57	2218734,85
151	487949,12	2218738,01
152	487966,49	2218740,07

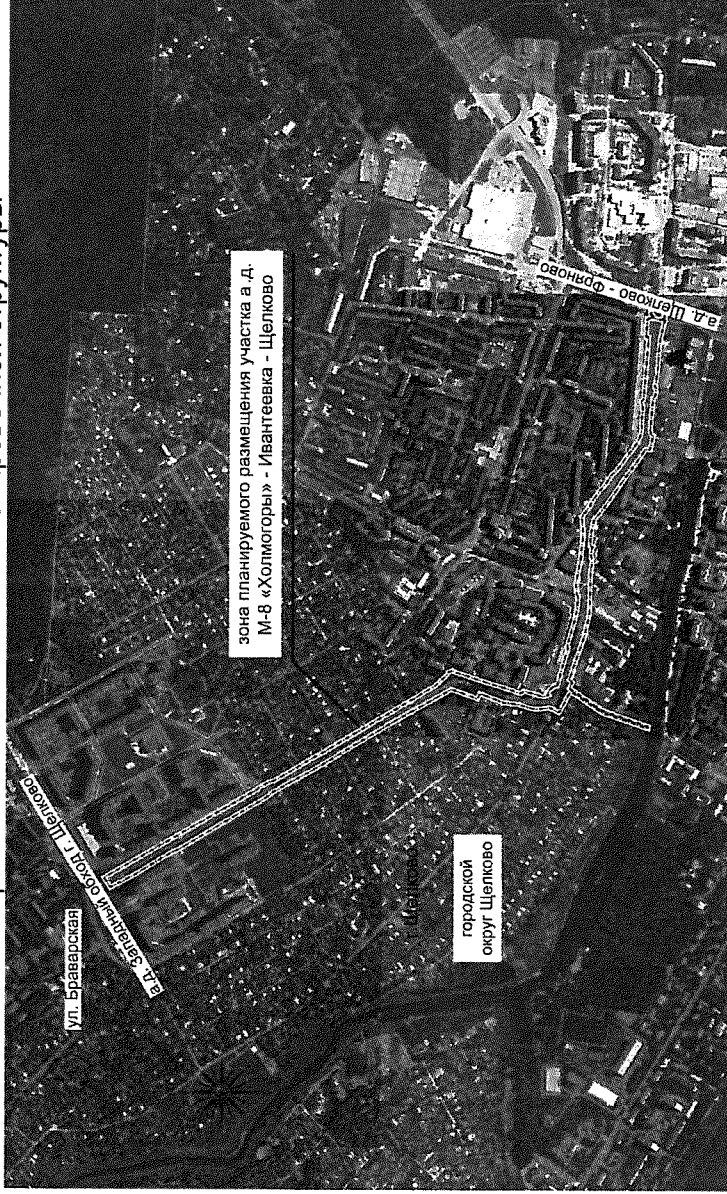
Точка	X	Y
153	488035,05	2218767,06
154	488041,55	2218750,88
155	488058,37	2218757,03
156	488115,03	2218778,57
157	488121,33	2218776,56
158	488129,10	2218772,50
159	488143,00	2218763,56
160	488155,29	2218756,69
161	488194,25	2218724,21
162	488195,50	2218721,70
163	488223,39	2218718,65
164	488296,33	2218676,07
165	488320,50	2218661,81
166	488335,38	2218652,00
167	488340,93	2218649,03
168	488371,31	2218631,15
169	488381,93	2218624,56
170	488431,46	2218595,51
171	488452,94	2218582,46
172	488482,79	2218564,24
173	488492,78	2218557,97
174	488534,38	2218532,81
175	488548,70	2218526,12
176	488602,81	2218496,06
177	488637,04	2218476,04
178	488651,11	2218456,68
179	488655,84	2218456,80

Точка	X	Y
180	488662,29	2218456,97
181	488670,61	2218452,10
182	488711,60	2218428,10
183	488757,32	2218400,55
184	488837,03	2218352,52
185	488839,32	2218351,14
186	488842,90	2218348,98
187	488913,07	2218306,67
188	488918,51	2218303,39
189	488934,47	2218297,32
190	489044,14	2218229,85
191	489064,39	2218219,41
192	489078,12	2218211,29
193	489087,73	2218207,92
194	489112,91	2218193,18
195	487827,76	2218794,51
196	487827,36	2218805,55
197	487807,01	2218804,80
198	487807,42	2218793,71
199	487772,64	2218786,17
200	487775,41	2218781,23
201	487777,79	2218782,57
202	487775,02	2218787,50
203	487579,20	2219521,58
204	487588,79	2219522,61
205	487558,98	2219875,96



Проект планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги регионального значения М-8 «Холмогоры» – Ивантеевка – Щелково от улицы Браварская до автомобильной дороги Щелково – Фряново в городе Щелково Московской области  
 Раздел 2. Графическая часть

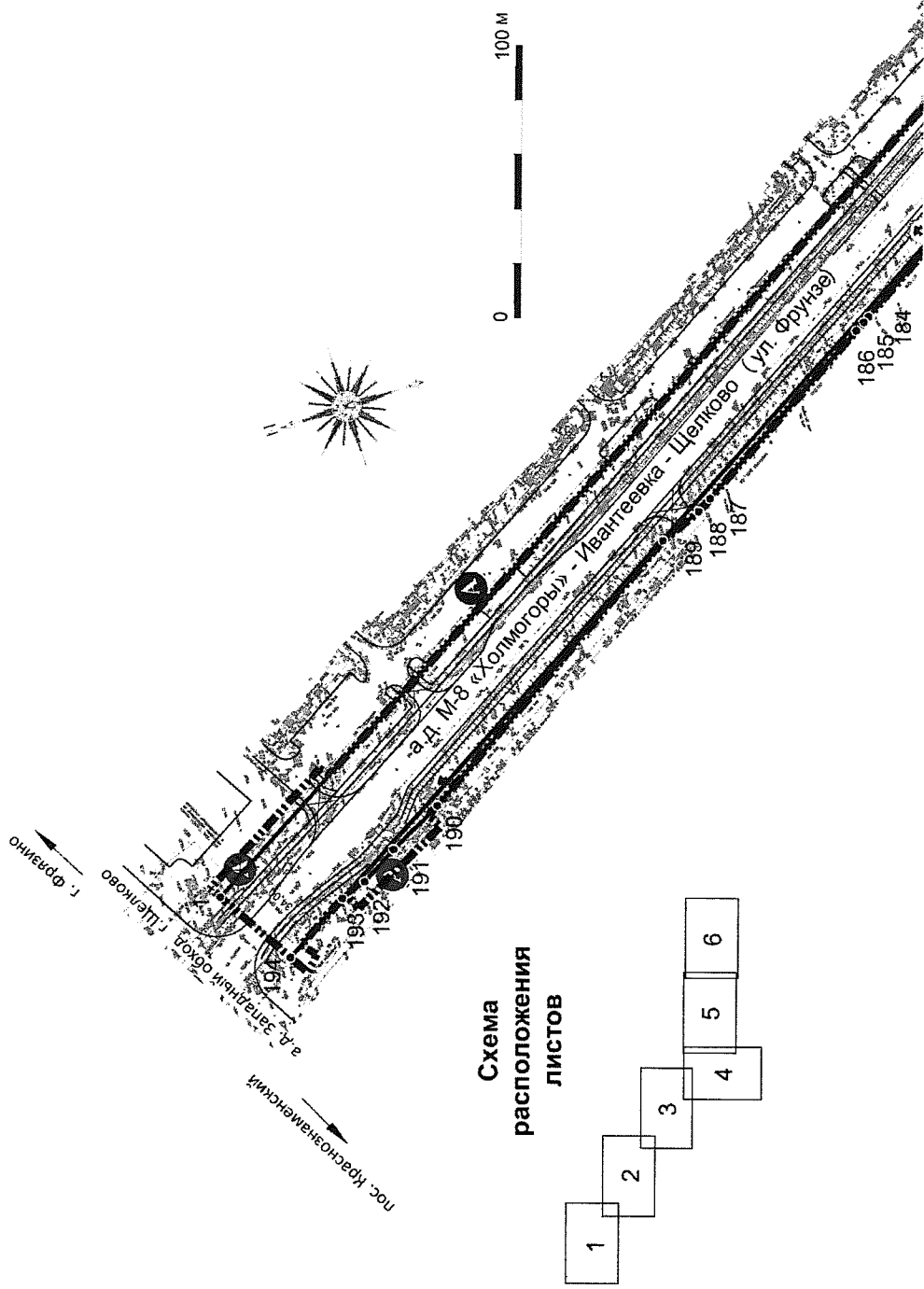
Схема расположения элемента планировочной структуры



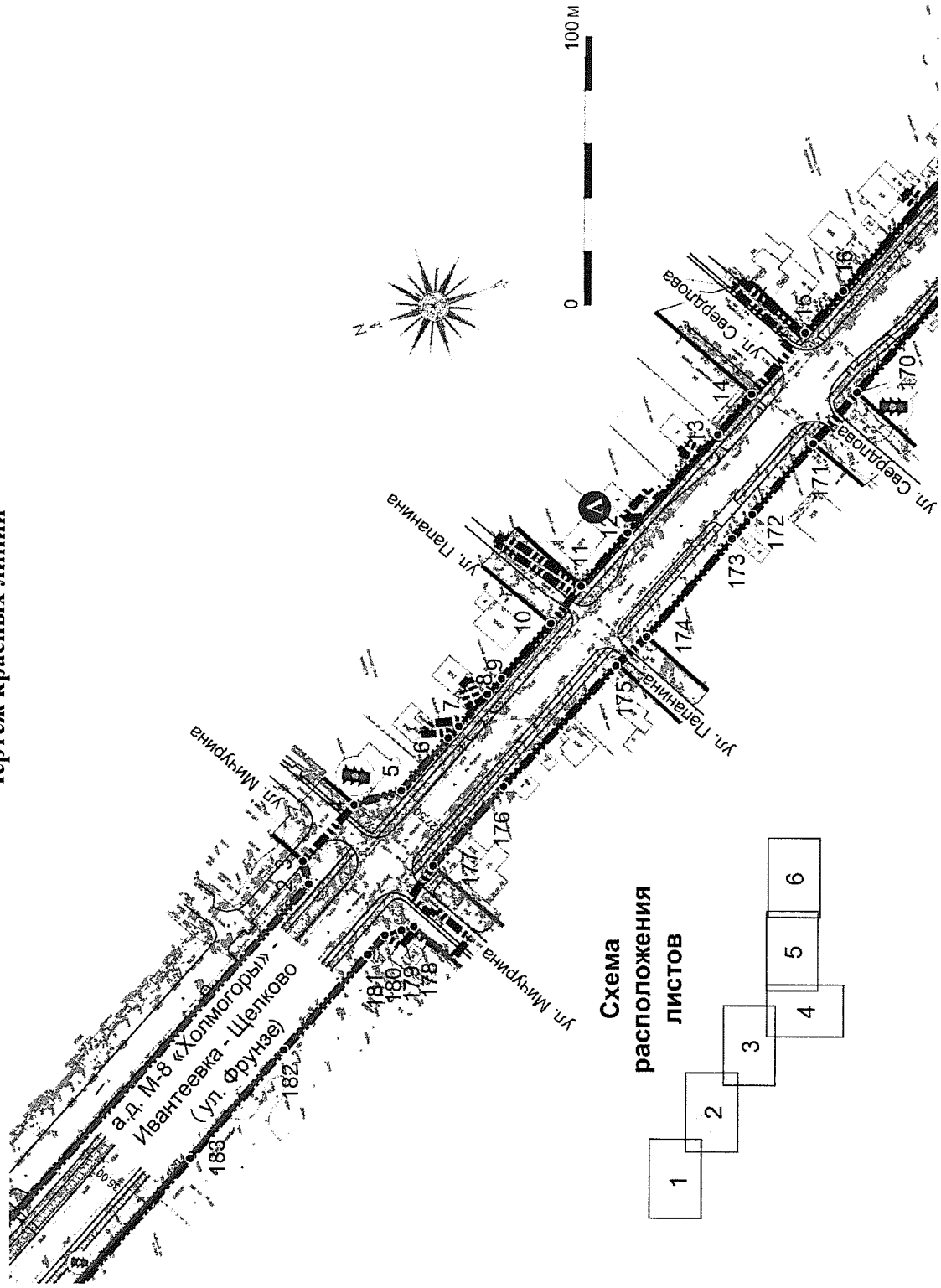
Условные обозначения

- существующие красные линии
- устанавливаемые красные линии
- 25 характерные точки красных линий
- 10
- 10
- границы:
- зоны планируемого размещения автомобильной дороги с номерами характерных точек
- зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения с номерами характерных точек
- территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

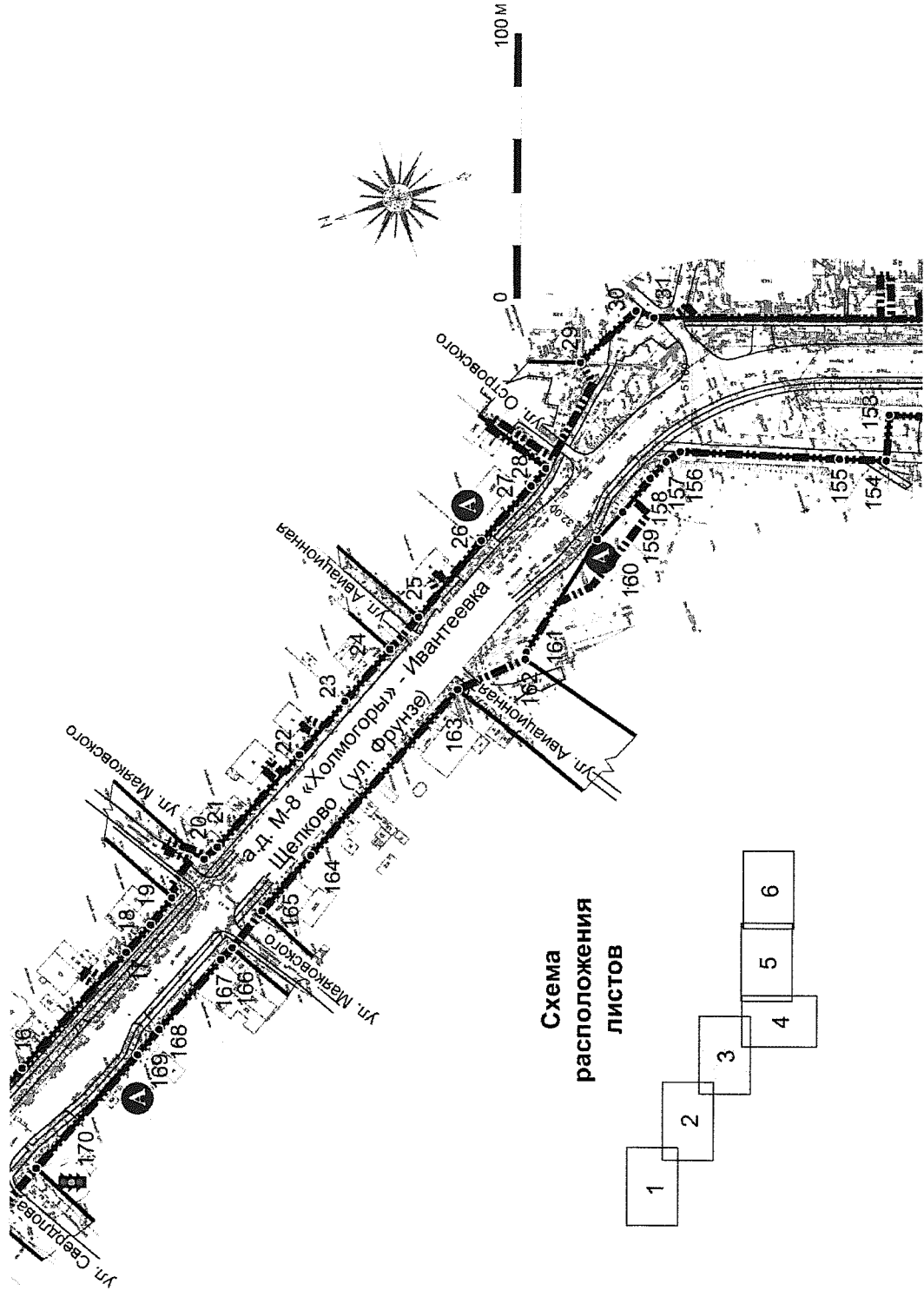
Проект планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги регионального значения М-8 «Холмогоры» – Ивантеевка – Щелково от улицы Брварская до автомобильной дороги Щелково – Фряново в городе Щелково Московской области  
Чертеж красных линий



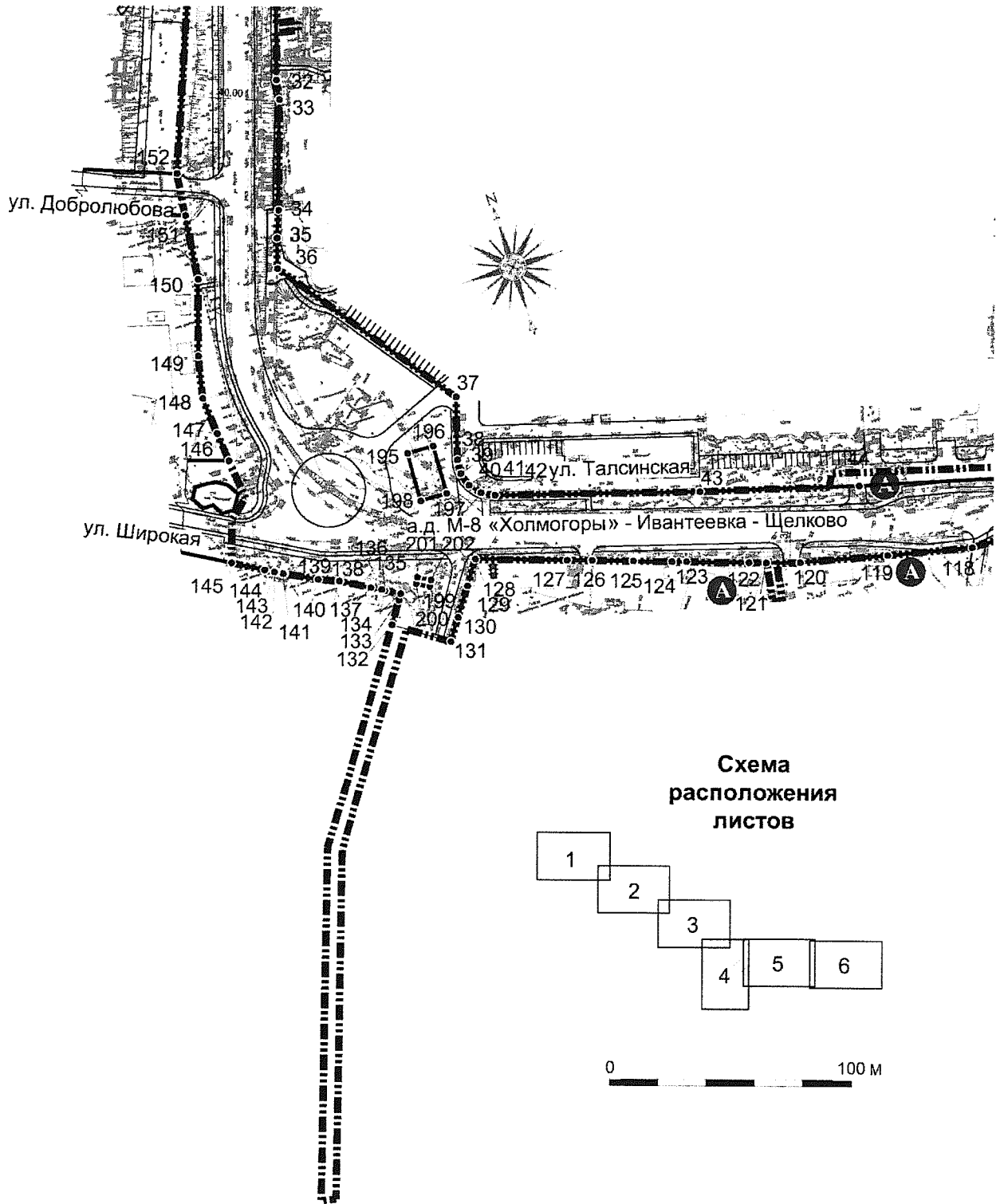
Проект планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги регионального значения М-8 «Холмогоры» – Ивантеевка – Щелково от улицы Брварская до автомобильной дороги Щелково – Фряново в городе Щелково Московской области  
Чертеж красных линий



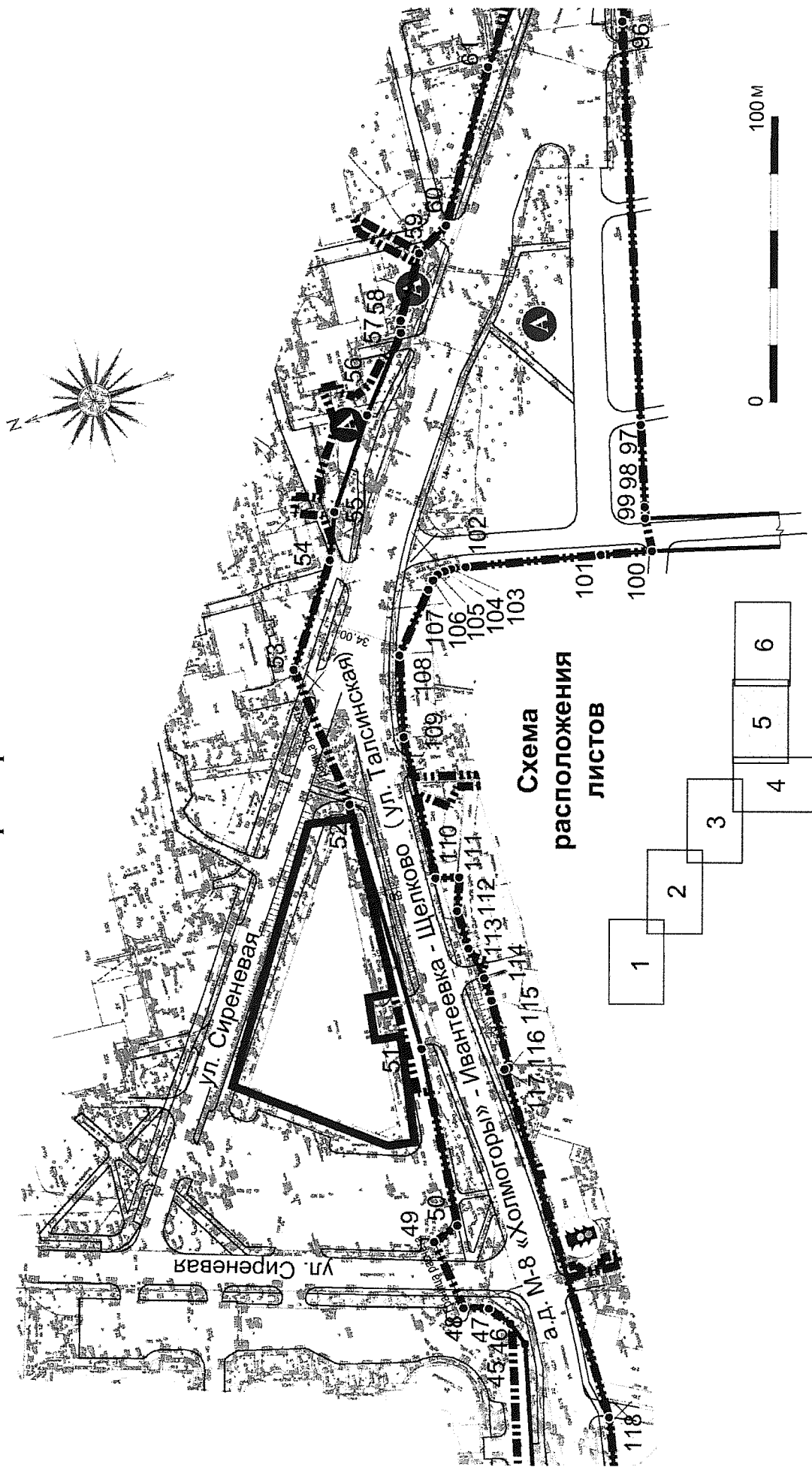
**Проект планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» – Ивантеевка – Щелково от улицы Брварская до автомобильной дороги Щелково – Фряново в городе Щелково Московской области**  
**Чертеж красных линий**



**Проект планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги  
регионального значения М-8 «Холмогоры» – Ивантеевка – Щелково от улицы Браварская  
до автомобильной дороги Щелково – Фряново  
в городе Щелково Московской области  
Чертеж красных линий**

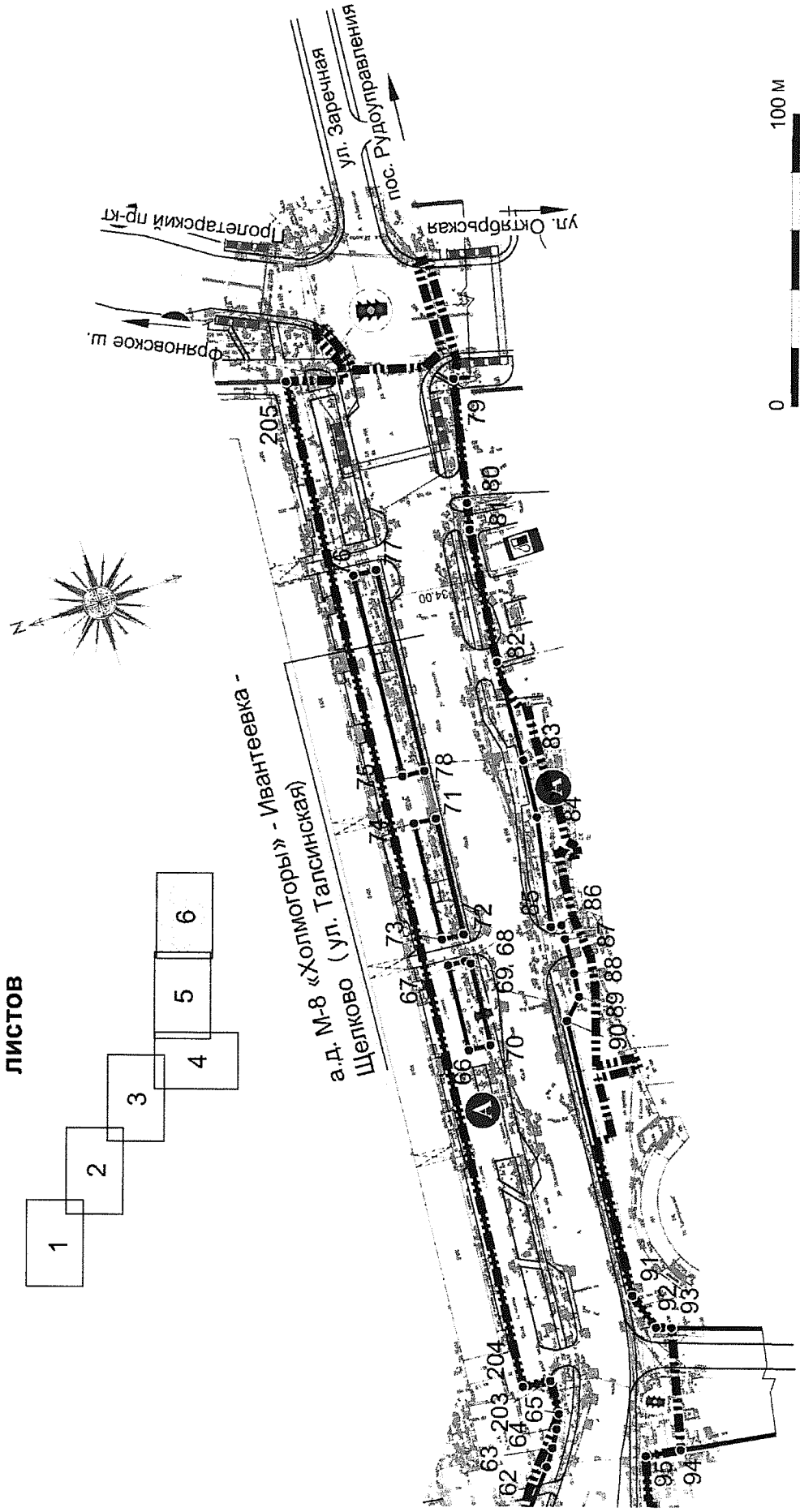
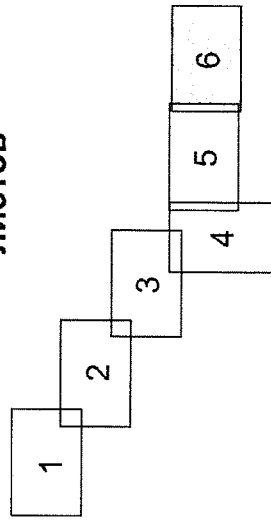


Проект планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги регионального значения М-8 «Холмогоры» – Ивanteeвка – Щелково от улицы Браварская до автомобильной дороги Щелково – Фряново в городе Щелково Московской области  
Чертеж красных линий

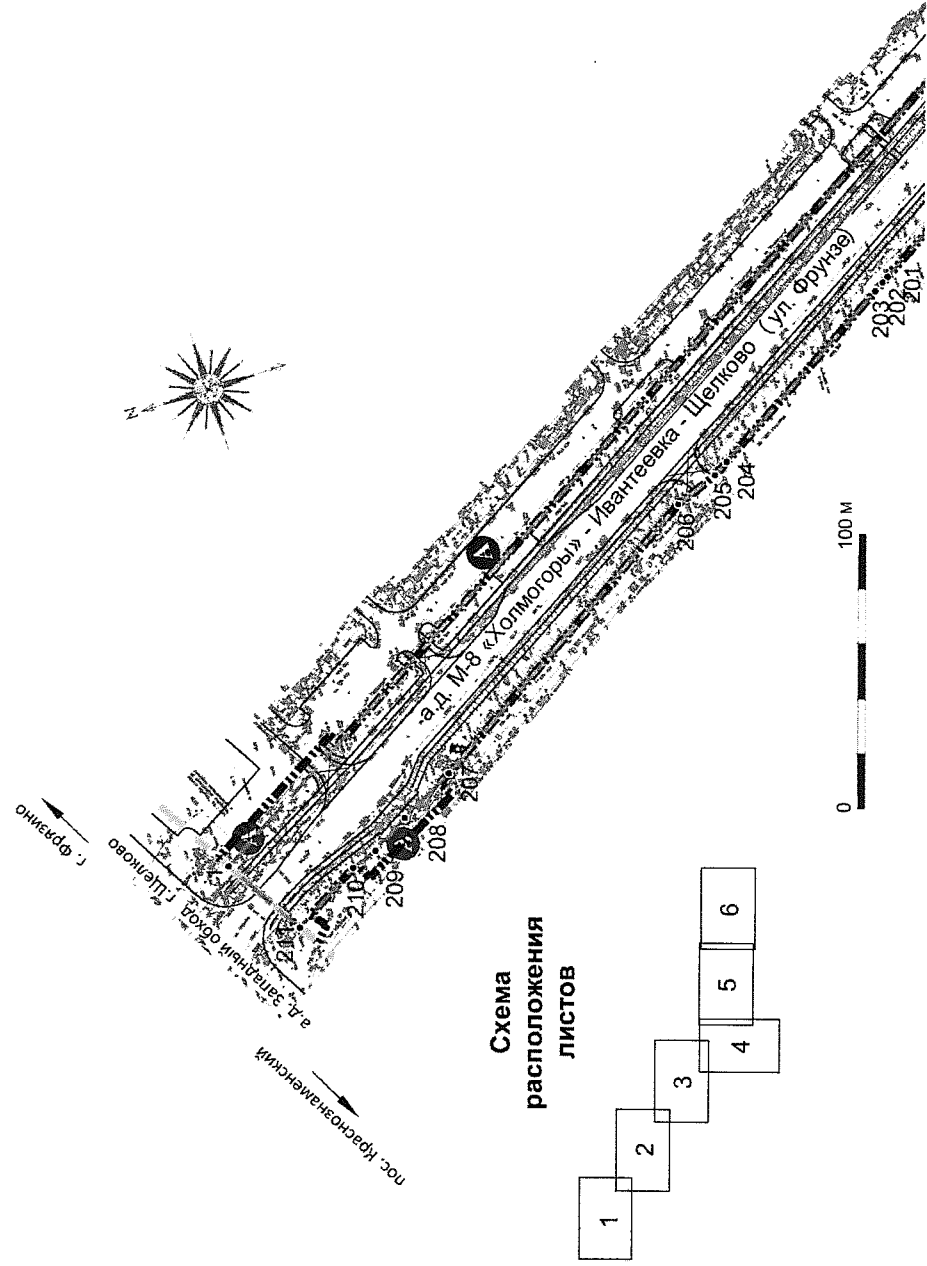


Проект планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги регионального значения М-8 «Холмогоры» – Ивanteeвка – Щелково от улицы Брeварская до автомобильной дороги Щелково – Фряново в городе Щелково Московской области  
 Чертеж красных линий

**Схема  
расположения  
ЛИСТОВ**

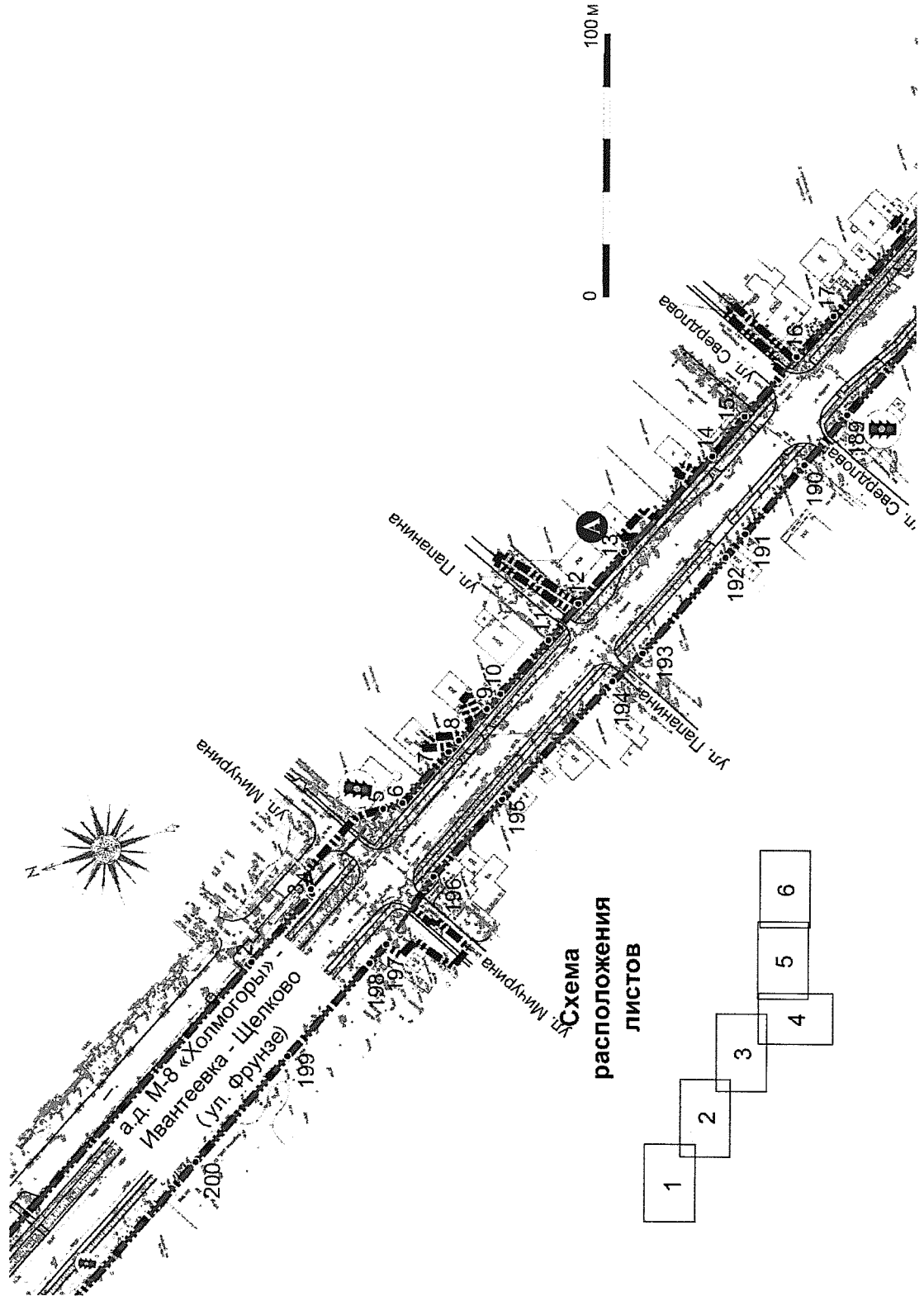


**Проект планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги регионального значения М-8 «Холмогоры» – Ивантеевка – Щелково от улицы Браварская до автомобильной дороги Щелково – Фряново в городе Щелково Московской области**  
**Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта**

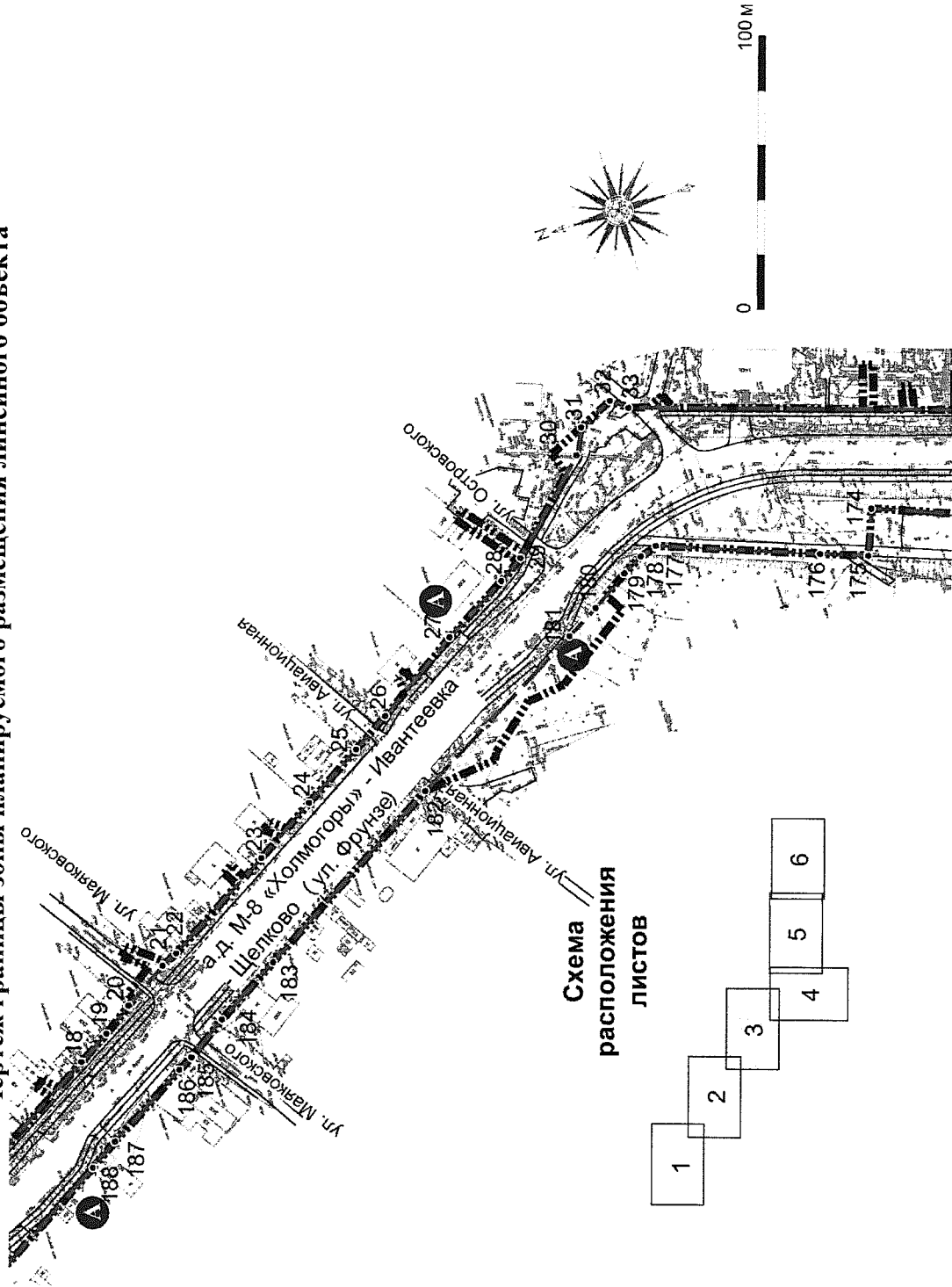




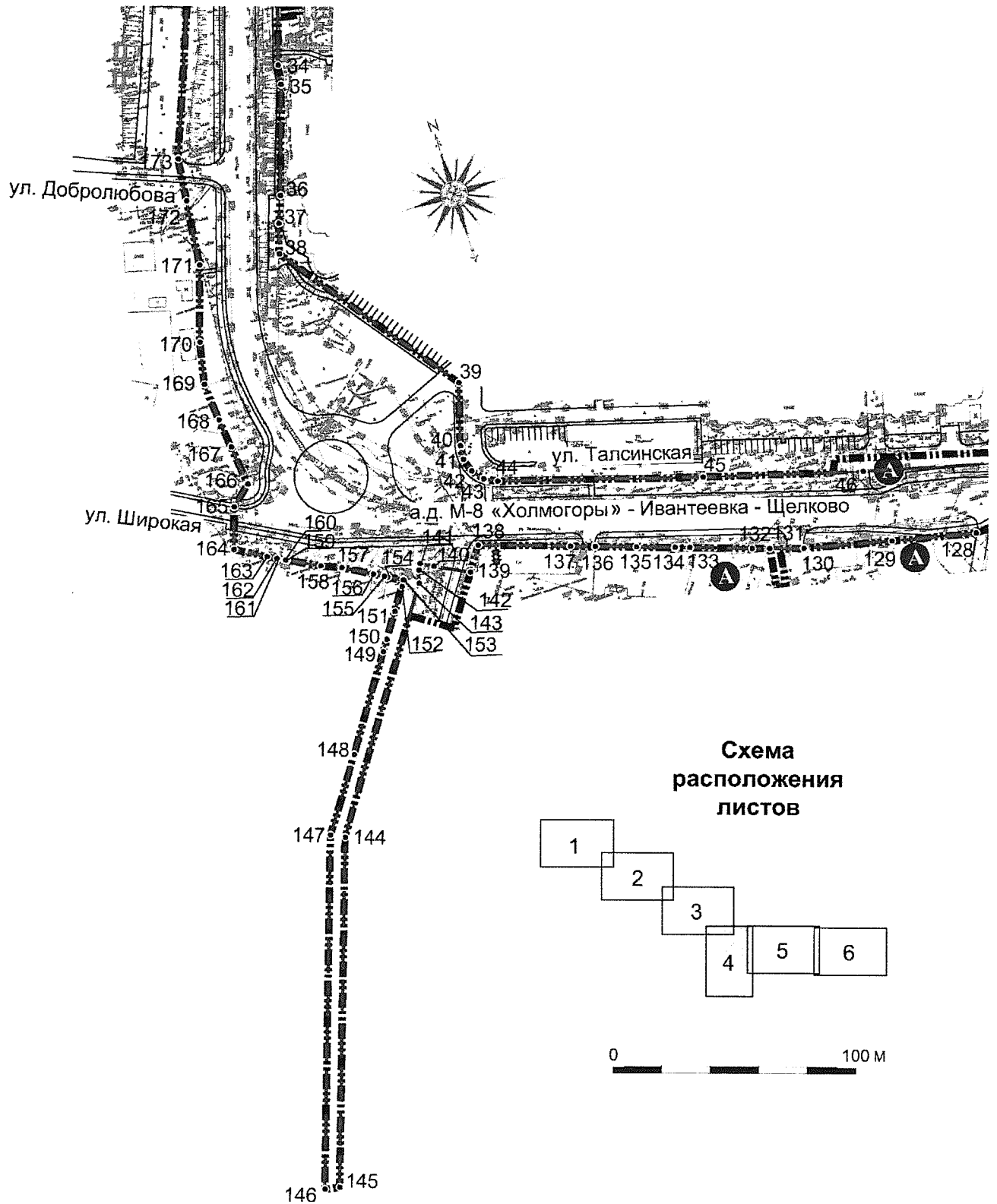
**Проект планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги регионального значения М-8 «Холмогоры» – Ивантеевка – Щелково от улицы Брварская до автомобильной дороги Щелково – Фряново в городе Щелково Московской области**  
**Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта**



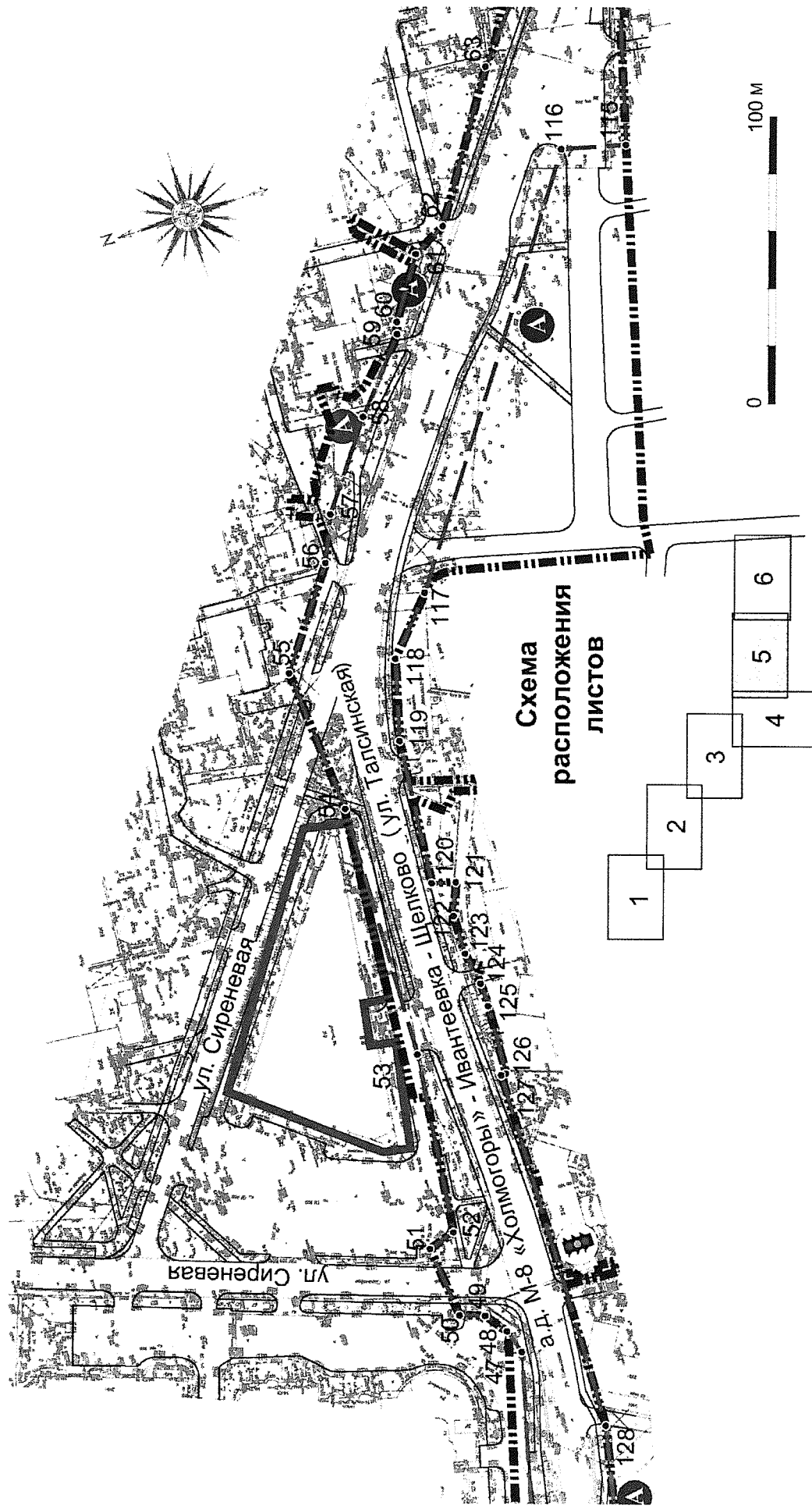
Проект планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги регионального значения М-8 «Холмогоры» – Ивантеевка – Щелково от улицы Брварская до автомобильной дороги Щелково – Фряново в городе Щелково Московской области  
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



**Проект планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги  
регионального значения М-8 «Холмогоры» – Ивантеевка – Щелково  
от улицы Браварская до автомобильной дороги Щелково – Фряново  
в городе Щелково Московской области  
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта**

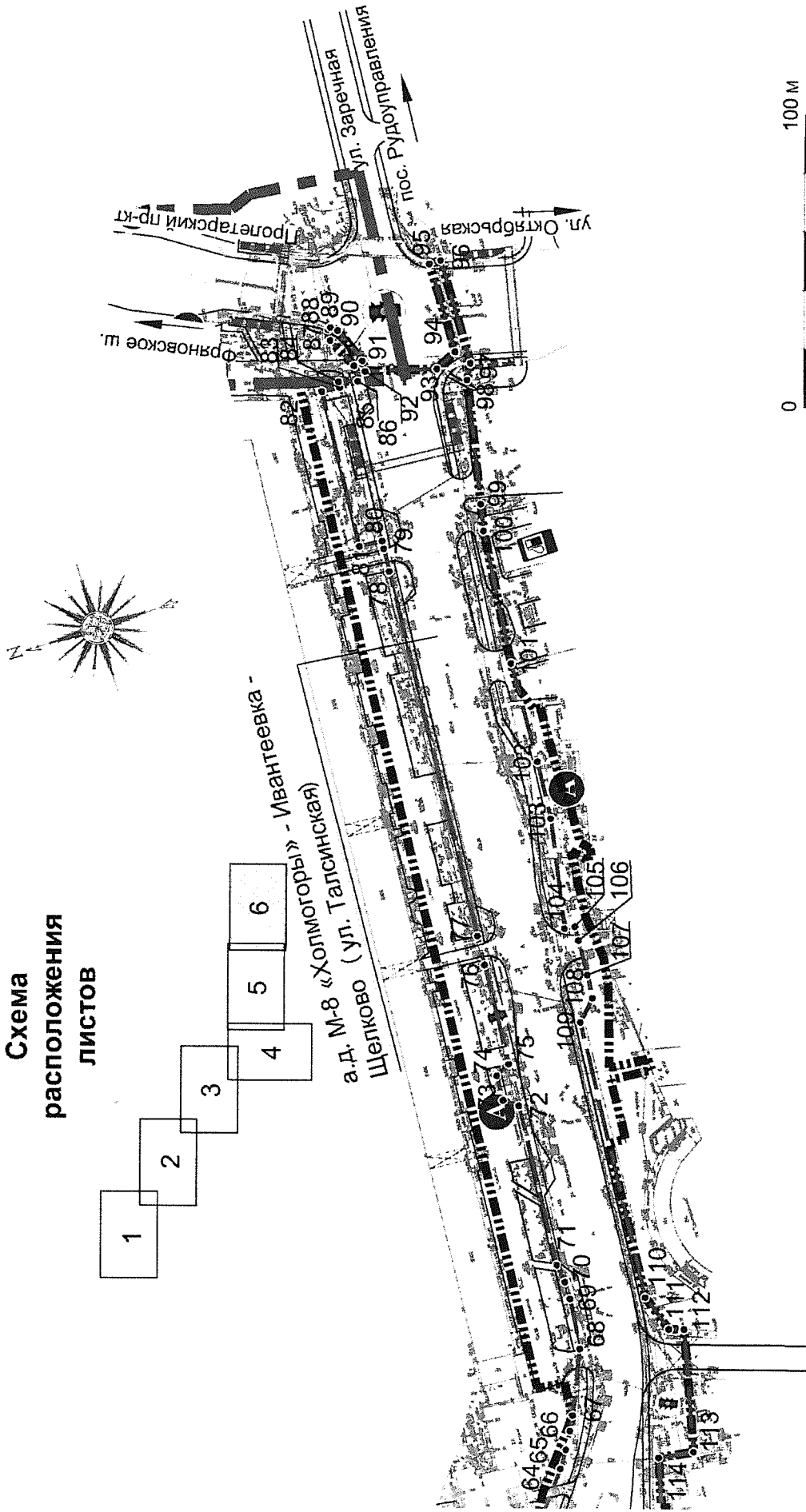
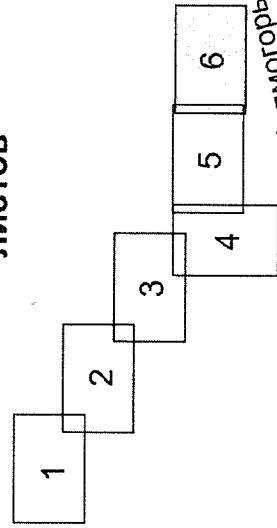


Проект планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги регионального значения М-8 «Холмогоры» – Ивантеевка – Щелково от улицы Браварская до автомобильной дороги Щелково – Фряново в городе Щелково Московской области  
 Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта

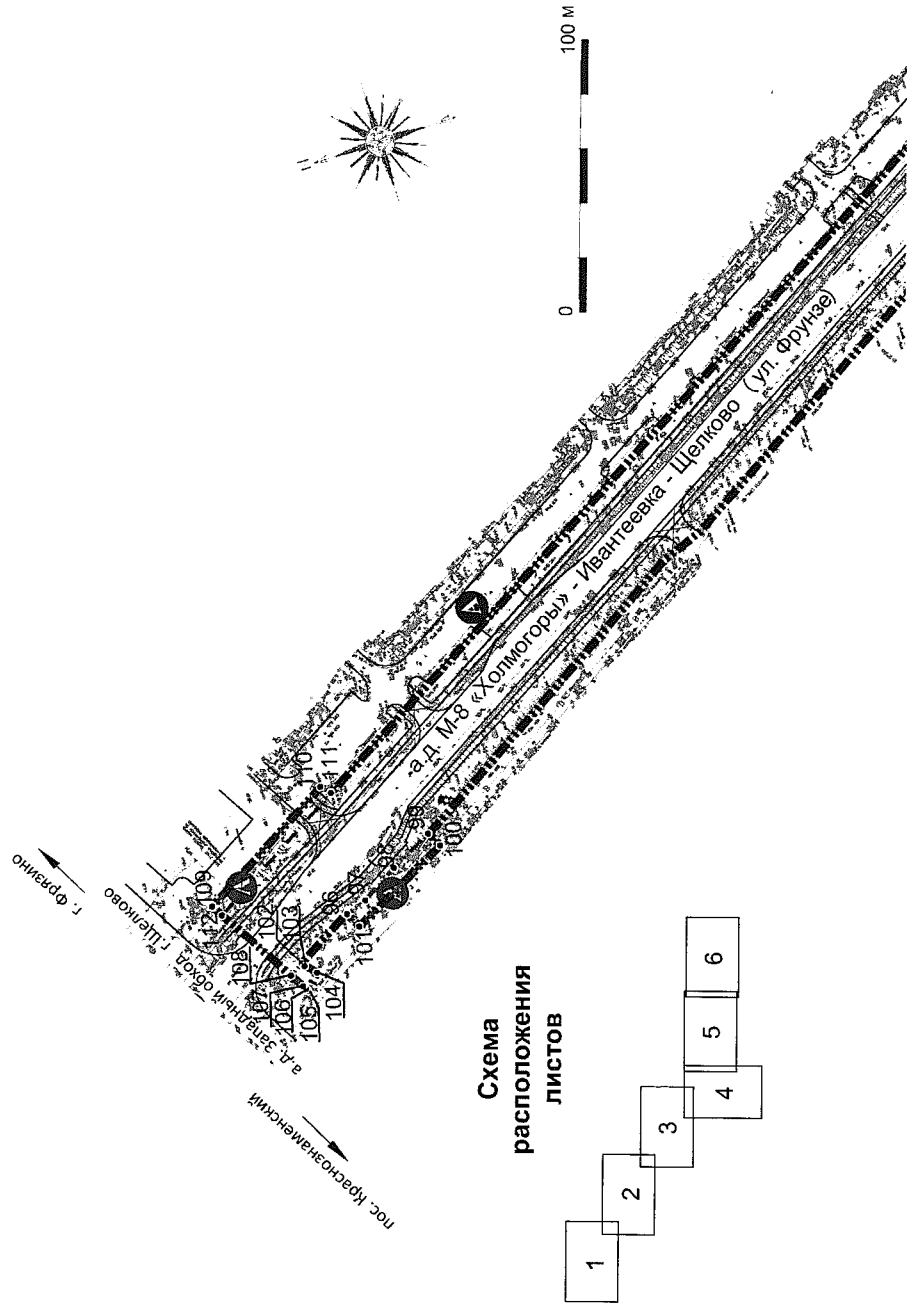


Проект планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги регионального значения М-8 «Холмогоры» – Ивanteeвка – Щелково от улицы Браварская до автомобильной дороги Щелково – Фряново в городе Щелково Московской области  
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта

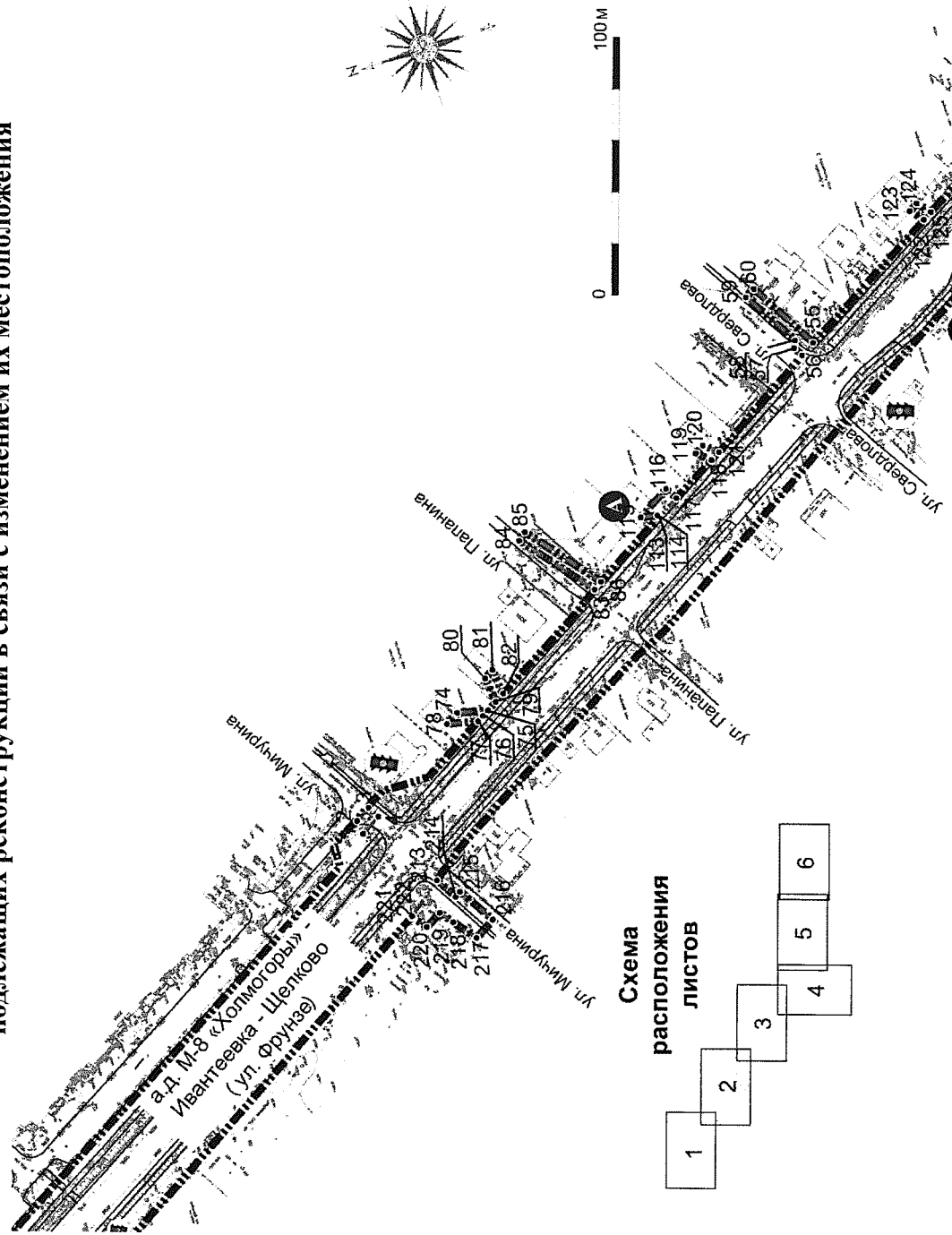
**Схема  
расположения  
листов**



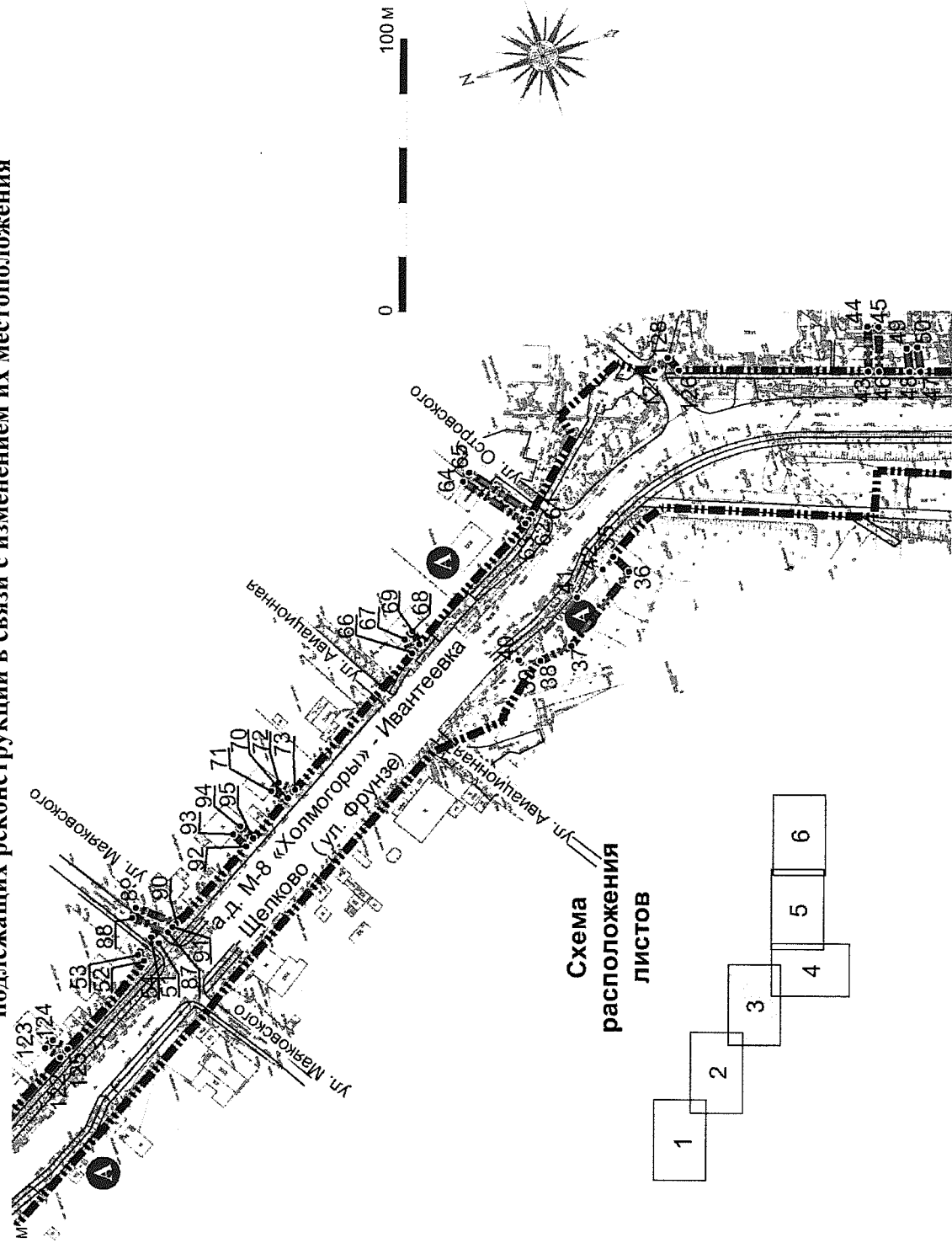
**Проект планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги регионального значения М-8 «Холмогоры» – Ивантеевка – Щелково от улицы Брварская до автомобильной дороги Щелково – Фряново в городе Щелково Московской области**  
**Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**



Проект планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги регионального значения М-8 «Холмогоры» – Ивантеевка – Щелково от улицы Браварская до автомобильной дороги Щелково – Фряново в городе Щелково Московской области  
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



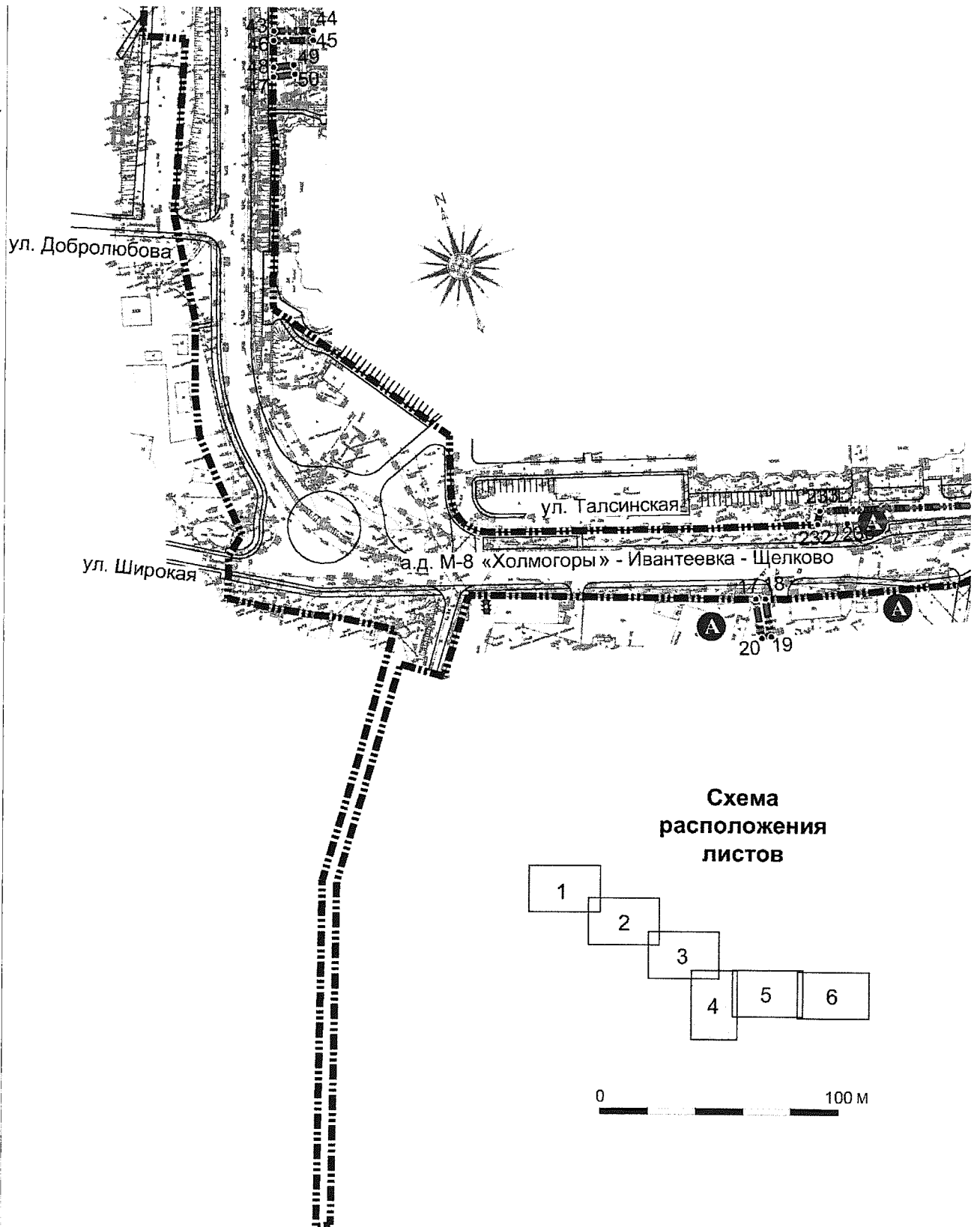
Проект планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги регионального значения М-8 «Холмогоры» – Ивантеевка – Щелково от улицы Брварская до автомобильной дороги Щелково – Фряново в городе Щелково Московской области  
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



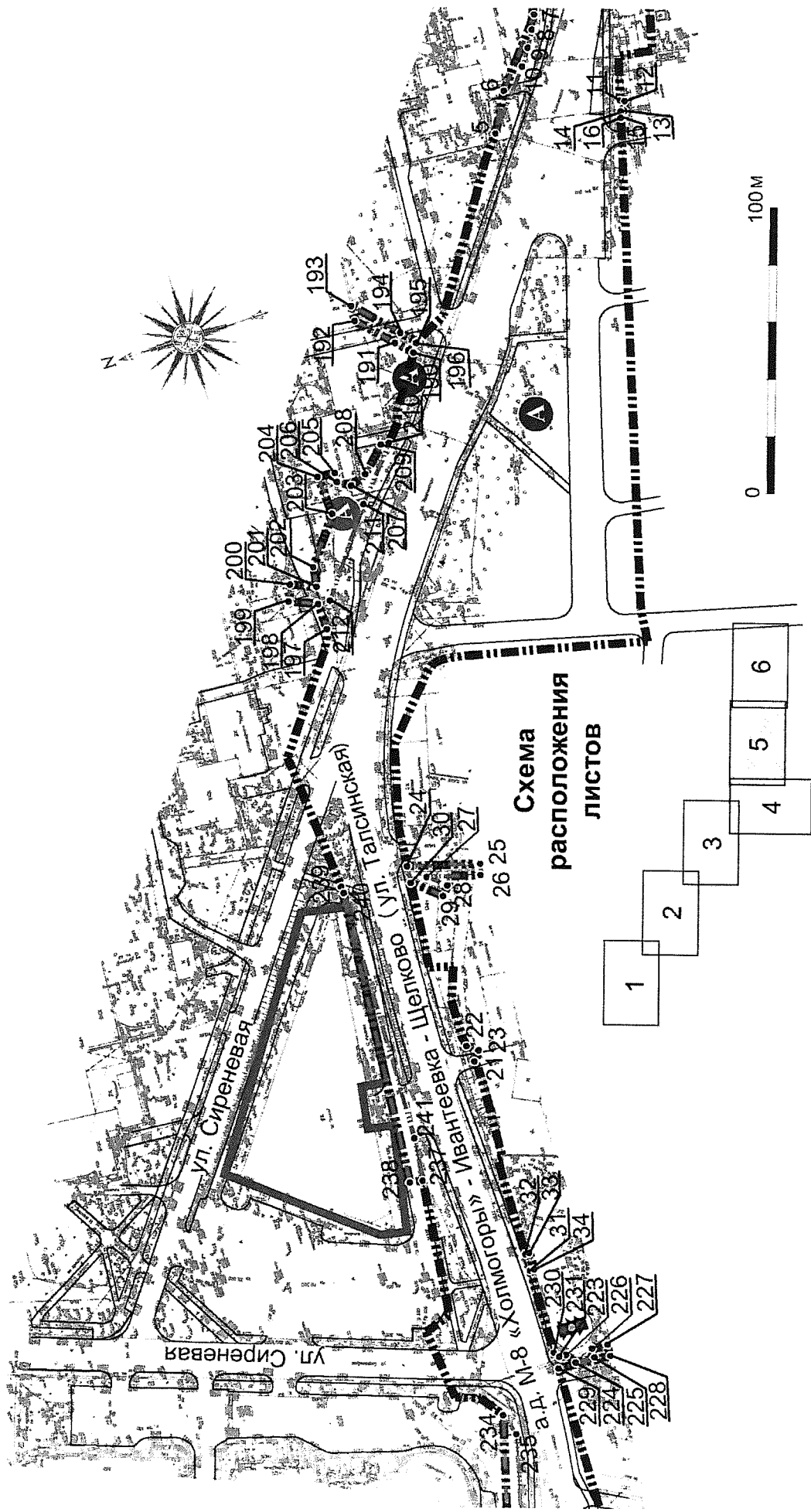


Проект планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги  
 регионального значения М-8 «Холмогоры» – Ивантеевка – Щелково  
 от улицы Браварская до автомобильной дороги Щелково – Фряново  
 в городе Щелково Московской области

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



Проект планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги регионального значения М-8 «Холмогоры» – Ивантеевка – Щелково от улицы Брварская до автомобильной дороги Щелково – Фряново в городе Щелково Московской области  
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



Проект планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги регионального значения М-8 «Холмогоры» – Ивантеевка от улицы Брварская до автомобильной дороги Щелково – Фряново в городе Щелково Московской области  
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Схема  
расположения  
листов

