



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

19.03.2021 № 183/7

г. Красногорск

Об утверждении проекта планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги регионального значения Москва – Жуковский в рабочем поселке Быково Раменского 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», учитывая решение Градостроительного совета Московской области от 10.11.2020, Правительство Московской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемый проект планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги регионального значения Москва – Жуковский в рабочем поселке Быково Раменского 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 Раменского 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](http://www.pravo.gov.ru)).

055660\*

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 19.03.2021 № 183/7

**Проект планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги  
регионального значения Москва – Жуковский в рабочем поселке Быково Раменского  
городского округа Московской области**

Проект планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги регионального значения Москва – Жуковский в рабочем поселке Быково Раменского городского округа Московской области (далее – проект планировки территории) подготовлен в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Схемой территориального планирования Московской области – основными положениями градостроительного развития, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 11.07.2007 № 517/23 «Об утверждении Схемы территориального планирования Московской области – основных положений градостроительного развития», Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 «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», распоряжением Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 04.03.2020 № 28РВ-72 «О подготовке проекта планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги регионального значения Москва – Жуковский в рабочем поселке Быково Раменского городского округа 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 территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности 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, 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 (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 обороне;

перечень координат характерных точек 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 включают в себя:

1) пояснительную записку;

2) 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 планируемого** **для размещения линейного объекта**

Наименование автомобильной дороги – участок автомобильной дороги регионального значения Москва – Жуковский в рабочем поселке Быково Раменского городского округа Московской области.

Начало участка трассы – ул. Центральная, рабочий поселок Быково, конец участка трассы – ул. Келдыша, рабочий поселок Быково.

Характеристики реконструируемого участка автомобильной дороги:

протяженность – 2,6 км;

категория – I;

расчетная скорость движения – 60 км/ч;

число полос движения (суммарно в двух направлениях) – 4-6 штук;  
 ширина полосы движения – 3,5 м;  
 ширина проезжей части – 14,0-21,0 м;  
 минимальный радиус кривой в плане – 298,0 м;  
 тип дорожной одежды, вид покрытия – капитальный, асфальтобетон;  
 ширина тротуара – 3,0 м;  
 классификация автомобильной дороги по значению – региональная.

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

Для осуществления подъездов к индивидуальным участкам, расположенным вдоль реконструируемой автомобильной дороги, предусматривается строительство дополнительных полос движения шириной 3,5 м.

На участке реконструкции автомобильной дороги предусмотрено движение общественного пассажирского транспорта (автобуса). Предусматривается организация новых остановочных пунктов и наземных пешеходных переходов.

Назначение автомобильной дороги – обеспечение транспортной связью населенных пунктов Раменского городского округа с населенными пунктами городского округа Жуковский.

Зона планируемого размещения (реконструкции) линейного объекта расположена в приаэродромных территориях аэродрома Раменское и Международного аэропорта «Жуковский».

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

Зона планируемого размещения (реконструкции) линейного объекта устанавливается на территории Раменского городского округа Московской области.

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

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

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

Таблица 1

Точка	X	Y
1	452535,59	2224208,85
2	452626,92	2224024,02
3	452622,27	2224021,55
4	452622,69	2224020,08
5	452623,15	2224018,37
6	452623,60	2224017,55
7	452625,00	2224014,99
8	452625,29	2224014,38
9	452625,83	2224013,24
10	452626,14	2224012,60
11	452628,59	2224007,28
12	452631,35	2224001,36
13	452639,00	2223985,63

Точка	X	Y
14	452640,68	2223982,19
15	452654,17	2223954,53
16	452655,40	2223955,11
17	452687,65	2223888,94
18	452712,19	2223838,62
19	452722,76	2223815,55
20	452743,09	2223774,45
21	452776,91	2223705,05
22	452786,22	2223687,22
23	452814,35	2223630,37
24	452831,76	2223595,41
25	452819,99	2223589,45
26	452882,34	2223303,73

Точка	X	Y
27	452884,97	2223289,20
28	452889,31	2223261,89
29	452898,14	2223262,99
30	452901,23	2223233,95
31	452903,90	2223209,04
32	452907,16	2223188,00
33	452914,04	2223153,30
34	452933,16	2223063,19
35	452946,18	2223001,33
36	452969,23	2222891,72
37	452976,72	2222859,23
38	452990,82	2222798,20
39	453008,08	2222714,81
40	453010,01	2222715,17
41	453016,13	2222695,81
42	453023,99	2222677,12
43	453034,43	2222653,81
44	453043,26	2222639,25
45	453053,63	2222624,90
46	453069,42	2222608,02
47	453093,80	2222584,89
48	453147,55	2222546,25
49	453351,41	2222407,21
50	453391,36	2222379,61
51	453407,78	2222368,23
52	453443,37	2222345,03
53	453513,88	2222298,63
54	453528,26	2222289,14
55	453555,36	2222275,22
56	453573,36	2222263,33
57	453602,78	2222242,99
58	453628,57	2222222,56
59	453645,33	2222208,65
60	453648,92	2222206,20
61	453665,48	2222191,74
62	453694,03	2222160,85
63	453698,30	2222155,17
64	453700,50	2222158,47
65	453716,03	2222136,07
66	453724,61	2222124,50

Точка	X	Y
67	453735,24	2222110,26
68	453746,76	2222093,53
69	453757,55	2222076,95
70	453769,26	2222058,91
71	453735,60	2222039,95
72	453708,60	2222081,40
73	453686,53	2222079,87
74	453673,53	2222119,37
75	453668,20	2222143,77
76	453658,20	2222154,52
77	453646,70	2222166,07
78	453640,38	2222172,33
79	453634,94	2222177,48
80	453627,04	2222184,72
81	453617,45	2222193,16
82	453611,09	2222198,48
83	453597,50	2222202,45
84	453593,35	2222203,34
85	453551,35	2222233,19
86	453549,39	2222230,40
87	453544,23	2222234,01
88	453545,18	2222235,56
89	453492,89	2222272,35
90	453488,28	2222265,73
91	453429,37	2222298,67
92	453416,00	2222306,72
93	453386,04	2222325,39
94	453342,52	2222351,98
95	453306,32	2222376,56
96	453309,01	2222386,68
97	453271,39	2222410,13
98	453277,21	2222419,01
99	453274,51	2222420,77
100	453244,82	2222440,65
101	453214,45	2222460,54
102	453189,96	2222477,01
103	453137,91	2222510,24
104	453106,35	2222530,94
105	453088,33	2222544,00
106	453070,51	2222558,23

Точка	X	Y
107	453063,45	2222565,48
108	453060,42	2222562,54
109	453055,84	2222567,16
110	453056,67	2222567,96
111	453046,29	2222578,91
112	453037,09	2222589,41
113	453023,15	2222607,43
114	453017,54	2222615,63
115	453009,01	2222628,90
116	453004,01	2222637,50
117	452999,22	2222646,35
118	452992,40	2222660,48
119	452983,58	2222685,12
120	452975,89	2222711,95
121	452970,14	2222737,10
122	452962,60	2222770,62
123	452952,69	2222816,60
124	452949,13	2222832,66
125	452941,67	2222831,39
126	452939,84	2222841,10
127	452947,11	2222842,47
128	452942,89	2222860,55
129	452932,19	2222910,26
130	452923,82	2222948,76
131	452908,86	2223017,01
132	452900,74	2223053,75
133	452892,74	2223090,23
134	452879,86	2223149,11
135	452876,27	2223165,90
136	452879,88	2223166,06
137	452871,22	2223209,17
138	452869,08	2223208,76
139	452866,11	2223224,02
140	452873,25	2223225,65
141	452850,22	2223331,30
142	452839,58	2223330,52
143	452829,23	2223377,26
144	452831,63	2223377,82
145	452831,26	2223379,74
146	452833,28	2223380,17

Точка	X	Y
147	452830,58	2223393,02
148	452834,04	2223393,77
149	452821,25	2223451,92
150	452815,94	2223481,15
151	452812,26	2223500,03
152	452813,85	2223500,32
153	452798,91	2223568,81
154	452794,79	2223586,39
155	452788,44	2223610,20
156	452774,95	2223639,23
157	452768,40	2223637,98
158	452763,64	2223661,41
159	452753,00	2223683,29
160	452746,88	2223695,59
161	452743,11	2223703,16
162	452738,66	2223715,48
163	452735,65	2223724,17
164	452734,91	2223723,86
165	452715,27	2223763,84
166	452713,37	2223762,79
167	452703,46	2223781,11
168	452681,33	2223827,40
169	452657,39	2223871,75
170	452655,73	2223874,80
171	452658,36	2223876,60
172	452646,71	2223896,07
173	452643,50	2223893,89
174	452629,13	2223916,05
175	452636,64	2223920,53
176	452634,31	2223924,76
177	452627,26	2223937,63
178	452624,76	2223936,56
179	452620,29	2223945,60
180	452611,86	2223961,15
181	452599,78	2223983,63
182	452595,14	2223992,69
183	452600,59	2223996,28
184	452592,17	2224015,74
185	452590,36	2224014,23
186	452585,15	2224024,48

Точка	X	Y
187	452570,16	2224055,46
188	452572,48	2224056,94
189	452539,32	2224123,98
190	452537,18	2224123,80
191	452529,44	2224139,47
192	452519,48	2224134,29

Точка	X	Y
193	452510,86	2224152,16
194	452520,79	2224156,95
195	452508,28	2224182,28
196	452510,04	2224184,91
197	452512,52	2224186,13
198	452508,02	2224195,23

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

При подготовке проекта планировки территории линейного объекта в отношении инженерной инфраструктуры предусмотрены следующие мероприятия:

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

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

- электроосвещение остановочного пункта и пешеходных переходов;
- обеспечение полным комплексом телекоммуникационных услуг.

Для нормального функционирования и ввода в эксплуатацию автомобильной дороги предусмотрено строительство:

- закрытой и открытой сети дождевой канализации;
- комплексов локальных очистных сооружений поверхностного стока;
- сбросного коллектора очищенных стоков;
- водопропускных труб;
- сети наружного освещения;

блочных распределительных пунктов наружного освещения (далее – БРП) или шкафов наружного освещения (далее – ШНО);

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

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

- участков воздушных и кабельных линий электропередачи напряжением 0,4 кВ;
- объектов распределительной сети газоснабжения;
- линейно-кабельных сооружений связи и линий связи.

Объекты теплоснабжения, канализации и водоснабжения в зону планируемого размещения (реконструкции) линейного объекта не попадают. Переустройство не требуется.

Переустройство 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	1 объект	0,025



№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1.2	закрытая сеть дождевой канализации	строительство	0,73 км	0,146
1.3	открытая сеть дождевой канализации	строительство	4,4 км	0,88
1.4	самотечный сбросной коллектор очищенного стока	строительство	0,025 км	0,005
1.5	водопропускные трубы	строительство	37 шт.	
2	Электроснабжение. Наружное освещение			
2.1	трансформаторные подстанции	строительство	1 объект	0,0026
2.2	шкафы наружного освещения (ШНО)	строительство	5 объектов	0.02
2.3	кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ: от ТП до ШНО, от ШНО до вводов сети наружного освещения	строительство	1,1 км	0,055
			0,34 км	0,017
2.4	сеть наружного освещения	строительство	5,24 км	0,472
3	Электроснабжение (переустройство)			
3.1	воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	демонтаж	3,0 км	1,8
3.2	кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	демонтаж	1,0 км	0,05
		строительство	0,85 км	0,0425
4	Газоснабжение (переустройство)			
4.1	газопровод низкого давления $P \leq 0,005$ МПа диаметром 110 мм	Демонтаж	0,060 км	0,024
4.2	газопровод низкого давления $P \leq 0,005$ МПа диаметром 110 мм	Прокладка	0,060 км	0,024
4.3	газопровод низкого давления $P \leq 0,005$ МПа диаметром 50 мм	Реконструкция с устройством футляра	0,034 км	0,014

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

Таблица 3

Точка	X	Y
1	453711,89	2222142,05
2	453711,89	2222144,35
3	453712,52	2222148,75

Точка	X	Y
4	453716,17	2222171,30
5	453712,22	2222171,94
6	453708,57	2222149,35

Точка	X	Y
7	453708,27	2222147,27
8	453700,50	2222158,47
9	453703,66	2222153,92
10	453704,35	2222160,11
11	453707,33	2222171,15
12	453703,47	2222172,19
13	453701,10	2222163,39
14	453700,35	2222158,08
15	453655,08	2222200,82
16	453658,85	2222197,52
17	453663,16	2222201,38
18	453675,14	2222211,04
19	453679,34	2222213,75
20	453682,06	2222213,85
21	453685,27	2222213,04
22	453687,37	2222210,84
23	453688,49	2222208,65
24	453691,57	2222202,40
25	453694,46	2222199,05
26	453697,49	2222201,67
27	453694,94	2222204,62
28	453692,07	2222210,45
29	453690,67	2222213,18
30	453687,37	2222216,63
31	453682,48	2222217,87
32	453678,09	2222217,70
33	453672,80	2222214,28
34	453660,57	2222204,43
35	453656,69	2222200,96
36	453668,20	2222143,77
37	453669,37	2222138,41
38	453657,71	2222149,99
39	453655,57	2222152,79
40	453645,77	2222161,80
41	453630,03	2222176,28
42	453622,34	2222185,57
43	453605,07	2222200,24
44	453611,09	2222198,48
45	453617,45	2222193,16
46	453627,04	2222184,72

Точка	X	Y
47	453634,94	2222177,48
48	453640,38	2222172,33
49	453646,70	2222166,07
50	453658,20	2222154,52
51	452877,54	2223165,96
52	452876,12	2223172,38
53	452868,21	2223208,57
54	452869,08	2223208,76
55	452871,22	2223209,17
56	452879,88	2223166,06
57	452846,86	2223331,06
58	452850,35	2223309,15
59	452868,79	2223224,63
60	452866,11	2223224,02
61	452864,89	2223223,76
62	452846,44	2223308,29
63	452841,56	2223330,67
64	452831,29	2223377,74
65	452830,15	2223382,96
66	452807,72	2223485,78
67	452786,41	2223583,33
68	452780,01	2223608,76
69	452774,66	2223627,01
70	452770,87	2223638,45
71	452774,84	2223639,21
72	452778,48	2223628,20
73	452783,87	2223609,81
74	452790,30	2223584,24
75	452811,63	2223486,63
76	452831,99	2223393,32
77	452830,58	2223393,02
78	452833,28	2223380,17
79	452831,26	2223379,74
80	452831,63	2223377,82
81	452654,17	2223954,53
82	452655,40	2223955,11
83	452656,64	2223955,74
84	452635,23	2223997,92
85	452633,45	2223997,02
86	452639,00	2223985,63

Точка	X	Y
87	452640,68	2223982,19
88	452508,28	2224182,28
89	452503,53	2224191,89
90	452507,12	2224193,67
91	452511,17	2224185,46
92	452510,04	2224184,91
93	453716,83	2222169,11
94	453718,59	2222178,86
95	453694,97	2222206,11
96	453690,44	2222202,18
97	453712,18	2222177,10
98	453710,39	2222167,23
99	453716,29	2222166,16
100	453551,50	2222229,17
101	453551,75	2222224,17
102	453545,76	2222223,88
103	453545,51	2222228,87
104	453545,23	2222234,35
105	453545,80	2222236,27
106	453545,50	2222236,49
107	453564,80	2222270,02
108	453570,00	2222267,02
109	453555,74	2222242,44
110	453556,96	2222241,68
111	453551,33	2222232,66
112	452828,58	2223390,04
113	452787,32	2223379,74
114	452785,86	2223385,57
115	452825,47	2223395,45
116	452805,73	2223485,37
117	452784,44	2223582,88
118	452778,02	2223608,28
119	452772,73	2223626,44
120	452767,35	2223642,60
121	452768,26	2223642,79
122	452767,37	2223646,28
123	452772,37	2223647,57
124	452772,50	2223648,65
125	452775,07	2223648,33
126	452808,13	2223658,77

Точка	X	Y
127	452809,94	2223653,04
128	452777,65	2223642,85
129	452778,62	2223638,83
130	452775,17	2223638,11
131	452778,46	2223628,23
132	452783,81	2223609,85
133	452784,97	2223605,27
134	452787,22	2223605,77
135	452807,49	2223515,14
136	452832,57	2223399,79
137	452852,23	2223310,86
138	452869,45	2223231,78
139	452878,66	2223189,95
140	452881,45	2223176,61
141	452905,78	2223182,09
142	452907,10	2223176,23
143	452882,67	2223170,73
144	452886,08	2223154,36
145	452892,96	2223124,17
146	452900,81	2223088,56
147	452898,35	2223088,02
148	452905,63	2223054,82
149	452913,74	2223018,09
150	452928,71	2222949,83
151	452937,08	2222911,32
152	452947,77	2222861,65
153	452953,02	2222839,15
154	452957,57	2222817,69
155	452967,48	2222771,70
156	452975,02	2222738,21
157	452979,20	2222719,92
158	452981,73	2222720,30
159	452982,72	2222713,77
160	452992,01	2222684,63
161	453000,42	2222664,25
162	453007,15	2222650,43
163	453011,88	2222641,81
164	453016,63	2222633,57
165	453024,97	2222620,52
166	453030,38	2222612,66

Точка	X	Y
167	453044,02	2222595,12
168	453052,70	2222585,13
169	453062,73	2222574,81
170	453078,93	2222592,15
171	453083,31	2222588,06
172	453066,92	2222570,50
173	453074,57	2222562,62
174	453091,96	2222548,67
175	453109,57	2222535,88
176	453141,07	2222515,23
177	453165,12	2222500,24
178	453161,95	2222495,15
179	453137,84	2222510,18
180	453106,16	2222530,95
181	453088,32	2222543,90
182	453070,53	2222558,18
183	453062,82	2222566,11
184	453060,42	2222563,54
185	453059,12	2222564,75
186	453058,44	2222564,11
187	453054,28	2222568,42
188	453056,04	2222570,08
189	453047,03	2222579,58
190	453037,86	2222590,05
191	453023,96	2222608,01
192	453018,38	2222616,18
193	453009,87	2222629,42
194	453004,89	2222637,99
195	453000,11	2222646,80
196	452993,31	2222660,90
197	452984,51	2222681,81
198	452974,92	2222711,68
199	452969,17	2222736,88
200	452961,62	2222770,41
201	452951,71	2222816,39
202	452948,14	2222832,49
203	452941,67	2222831,39
204	452939,84	2222841,10
205	452946,12	2222842,28
206	452941,91	2222860,34

Точка	X	Y
207	452931,22	2222910,05
208	452922,84	2222948,55
209	452907,88	2223016,80
210	452904,23	2223031,66
211	452902,94	2223036,71
212	452903,45	2223036,83
213	452900,31	2223051,07
214	452898,47	2223051,20
215	452899,33	2223054,90
216	452897,80	2223059,64
217	452897,34	2223064,73
218	452891,77	2223090,01
219	452889,93	2223097,59
220	452887,53	2223110,56
221	452878,88	2223148,90
222	452875,13	2223166,46
223	452874,22	2223166,38
224	452874,06	2223168,79
225	452873,82	2223172,35
226	452873,65	2223174,85
227	452875,59	2223175,29
228	452872,80	2223188,70
229	452863,59	2223230,49
230	452846,37	2223309,57
231	452813,26	2223410,03
232	452826,28	2223416,73
233	452828,11	2223413,18
234	452815,09	2223406,47
235	452829,02	2223522,16
236	452840,66	2223524,59
237	452841,47	2223520,68
238	452829,84	2223518,24
239	452816,77	2223579,30
240	452830,03	2223579,85
241	452830,19	2223575,86
242	452816,94	2223575,30
243	452585,61	2224020,40
244	452580,70	2224030,50
245	452578,79	2224033,31
246	452573,21	2224044,47

Точка	X	Y
247	452558,35	2224072,61
248	452538,91	2224098,59
249	452542,11	2224100,99
250	452561,74	2224074,75
251	452589,16	2224022,25
252	452547,42	2224173,04
253	452588,34	2224182,87
254	452589,27	2224178,98
255	452548,35	2224169,15
256	452623,76	2224012,44
257	452629,09	2224015,33
258	452626,24	2224020,60
259	452611,82	2224048,30
260	452608,84	2224053,51
261	452603,73	2224050,60
262	452605,16	2224048,10
263	452792,86	2223663,88

Точка	X	Y
264	452791,20	2223667,52
265	452774,04	2223659,70
266	452767,23	2223653,45
267	452761,79	2223644,32
268	452765,23	2223642,27
269	452770,37	2223650,90
270	452776,28	2223656,32
271	452656,16	2223957,41
272	452657,99	2223953,85
273	452633,43	2223941,19
274	452641,17	2223924,79
275	452645,09	2223915,09
276	452641,38	2223913,59
277	452637,50	2223923,18
278	452628,16	2223942,98

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

Размещение объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, в зоне планируемого размещения линейного объекта 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**

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, 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.

Ближайший объект культурного наследия федерального значения «Усадьба Быково (Воронцовых), XVIII-XIX вв.» расположен на территории, прилегающей к зоне планируемого размещения автомобильной дороги Москва – Жуковский по адресу: Московская область, Раменский городской округ, с. Быково.

Зона планируемого размещения автомобильной дороги Москва – Жуковский пересекает границы зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (участок А) объекта культурного наследия федерального значения – усадьба «Быково» (Воронцовых), XVIII-XIX вв., утвержденной постановлением Правительства Московской области от 29.04.2010 № 292/17 «Об утверждении зон охраны объекта культурного наследия федерального значения – усадьбы «Быково» (Воронцовых) XVIII-XIX вв. в селе Быково сельского поселения Верейское Раменского муниципального района Московской области».

В соответствии с режимом использования земель в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (участок А) возможна реконструкция автомобильной дороги Москва – Жуковский.

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

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

В целях уменьшения негативного воздействия на окружающую среду необходимо проведение комплекса природоохранных мероприятий:

сбор, отвод и очистка загрязненного поверхностного стока с рассматриваемой территории на проектируемых локальных очистных сооружениях;

водопонижение, устройство гидроизоляции конструкций подземной части зданий для предотвращения проникновения и воздействия поверхностных и подземных вод;

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

Для снижения негативного воздействия планируемого линейного объекта на близлежащую жилую застройку в качестве шумозащитных мероприятий рекомендуется установка шумозащитных окон.

#### **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

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

В таблице 4 представлен перечень координат характерных точек красных линий.

Таблица 4

Точка	X	Y
1	453789,92	2222070,55
2	453774,66	2222099,15
3	453759,46	2222127,70
4	453736,91	2222182,93
5	453702,51	2222173,44
6	453700,50	2222158,47
7	453698,30	2222155,18
8	453694,03	2222160,85
9	453665,48	2222191,74
10	453648,92	2222206,20
11	453645,33	2222208,65
12	453628,57	2222222,56
13	453602,78	2222242,99
14	453573,36	2222263,33
15	453555,36	2222275,22
16	453528,26	2222289,14
17	453513,88	2222298,63
18	453443,37	2222345,03
19	453407,78	2222368,23
20	453391,36	2222379,61
21	453351,41	2222407,21
22	453147,55	2222546,25
23	453093,80	2222584,89
24	453069,42	2222608,02
25	453053,63	2222624,90
26	453043,26	2222639,25
27	453034,43	2222653,81
28	453023,99	2222677,12
29	453016,13	2222695,81
30	453010,01	2222715,17
31	453008,08	2222714,81
32	452990,82	2222798,20

Точка	X	Y
33	452976,72	2222859,23
34	452969,23	2222891,72
35	452946,18	2223001,33
36	452933,16	2223063,19
37	452914,04	2223153,30
38	452907,16	2223188,00
39	452903,90	2223209,04
40	452901,23	2223233,95
41	452898,14	2223262,99
42	452889,31	2223261,89
43	452884,97	2223289,20
44	452882,34	2223303,73
45	452819,99	2223589,45
46	452831,76	2223595,41
47	452814,35	2223630,37
48	452786,22	2223687,22
49	452776,91	2223705,05
50	452743,09	2223774,45
51	452722,76	2223815,55
52	452712,19	2223838,62
53	452687,65	2223888,94
54	452655,40	2223955,11
55	452654,17	2223954,53
56	452640,68	2223982,19
57	452639,00	2223985,63
58	452631,35	2224001,36
59	452628,59	2224007,28
60	452626,14	2224012,60
61	452625,83	2224013,24
62	452625,29	2224014,38
63	452625,00	2224014,99
64	452623,60	2224017,55

Точка	X	Y
65	452623,15	2224018,37
66	452622,69	2224020,08
67	452622,27	2224021,55
68	452626,92	2224024,02
69	452535,59	2224208,85
70	452508,02	2224195,23
71	452512,54	2224186,08
72	452510,04	2224184,91
73	452508,28	2224182,28
74	452523,23	2224145,24
75	452527,36	2224147,28
76	452522,24	2224157,66
77	452518,10	2224155,62
78	452537,18	2224123,80
79	452539,32	2224123,98
80	452572,48	2224056,94
81	452570,16	2224055,46
82	452581,80	2224031,19
83	452585,30	2224024,46
84	452590,36	2224014,23
85	452592,17	2224015,74
86	452600,59	2223996,28
87	452595,14	2223992,69
88	452599,78	2223983,63
89	452611,86	2223961,15
90	452620,29	2223945,60
91	452624,76	2223936,56
92	452627,26	2223937,63
93	452634,31	2223924,76
94	452636,64	2223920,53
95	452629,13	2223916,05
96	452643,50	2223893,89
97	452646,71	2223896,07
98	452658,36	2223876,60
99	452655,73	2223874,80
100	452657,39	2223871,75
101	452681,33	2223827,40
102	452703,46	2223781,11
103	452713,37	2223762,79
104	452715,27	2223763,84

Точка	X	Y
105	452732,89	2223727,97
106	452735,65	2223724,17
107	452738,66	2223715,48
108	452743,11	2223703,16
109	452746,88	2223695,59
110	452753,00	2223683,29
111	452763,55	2223661,59
112	452768,40	2223637,98
113	452774,92	2223639,30
114	452788,44	2223610,20
115	452794,79	2223586,39
116	452798,91	2223568,81
117	452813,85	2223500,32
118	452812,26	2223500,03
119	452815,94	2223481,15
120	452821,25	2223451,92
121	452834,04	2223393,77
122	452830,58	2223393,02
123	452833,28	2223380,17
124	452831,26	2223379,74
125	452831,63	2223377,82
126	452829,23	2223377,26
127	452836,39	2223344,95
128	452839,58	2223330,52
129	452850,22	2223331,30
130	452873,25	2223225,65
131	452866,11	2223224,02
132	452869,08	2223208,76
133	452871,22	2223209,17
134	452879,88	2223166,06
135	452876,27	2223165,90
136	452879,86	2223149,11
137	452892,74	2223090,23
138	452900,74	2223053,75
139	452908,86	2223017,01
140	452912,32	2223001,20
141	452898,55	2222997,36
142	452900,16	2222991,42
143	452896,43	2222990,11
144	452895,34	2222989,41

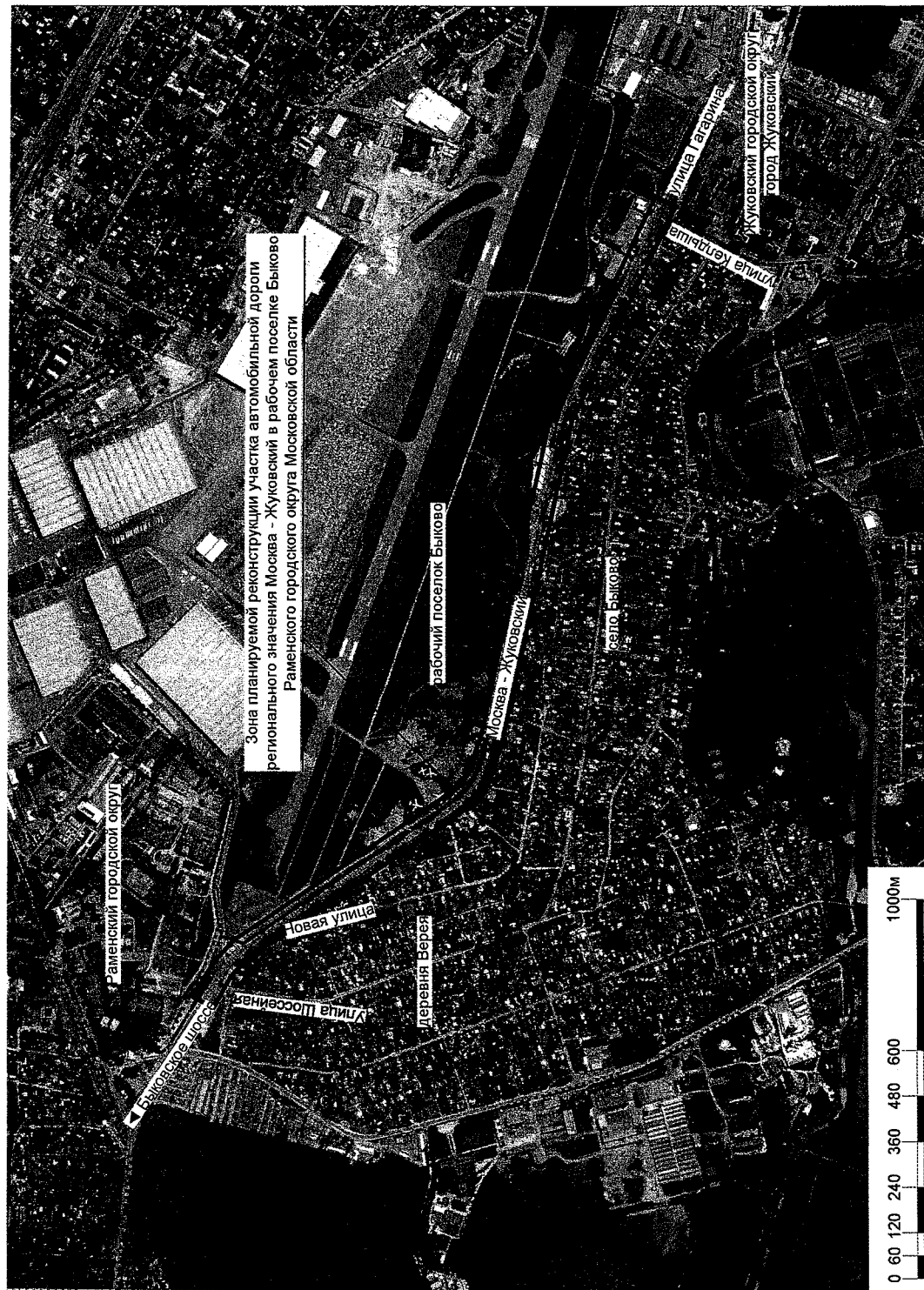


Точка	X	Y
145	452913,95	2222904,13
146	452919,77	2222880,58
147	452916,63	2222879,97
148	452922,14	2222855,48
149	452928,52	2222856,93
150	452937,31	2222820,67
151	452935,04	2222806,38
152	452943,70	2222771,07
153	452951,22	2222739,78
154	452963,68	2222691,10
155	452977,21	2222647,32
156	452989,04	2222626,21
157	452996,27	2222618,24
158	453013,74	2222594,09
159	453014,76	2222592,93
160	453023,93	2222582,52
161	453024,69	2222581,62
162	453033,13	2222571,90
163	453041,59	2222563,22
164	453047,68	2222556,98
165	453063,18	2222541,07
166	453092,02	2222518,36
167	453106,24	2222508,68
168	453133,26	2222490,02
169	453176,14	2222458,72
170	453193,17	2222447,91
171	453231,48	2222425,76
172	453260,12	2222408,15
173	453271,39	2222410,13
174	453309,01	2222386,68
175	453306,32	2222376,56

Точка	X	Y
176	453342,52	2222351,98
177	453386,04	2222325,39
178	453416,00	2222306,72
179	453429,37	2222298,67
180	453488,28	2222265,73
181	453492,89	2222272,35
182	453545,18	2222235,56
183	453544,23	2222234,01
184	453549,39	2222230,40
185	453551,35	2222233,19
186	453593,35	2222203,34
187	453597,50	2222202,45
188	453611,09	2222198,48
189	453617,45	2222193,16
190	453627,04	2222184,72
191	453634,94	2222177,48
192	453640,38	2222172,33
193	453646,70	2222166,07
194	453658,20	2222154,52
195	453668,20	2222143,77
196	453673,53	2222119,37
197	453682,79	2222091,23
198	453686,53	2222079,87
199	453708,60	2222081,40
200	453735,60	2222039,95
201	452948,33	2222842,70
202	452939,81	2222841,09
203	452941,67	2222831,39
204	452950,19	2222832,84
























Проект планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги регионального значения Москва – Жуковский в рабочем поселке Быково Раменского городского округа Московской области

Раздел 2. Схема расположения элемента планировочной структуры







**Проект планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги регионального значения Москва – Жуковский в рабочем поселке Быково Раменского городского округа Московской области**  
**Чертеж красных линий**

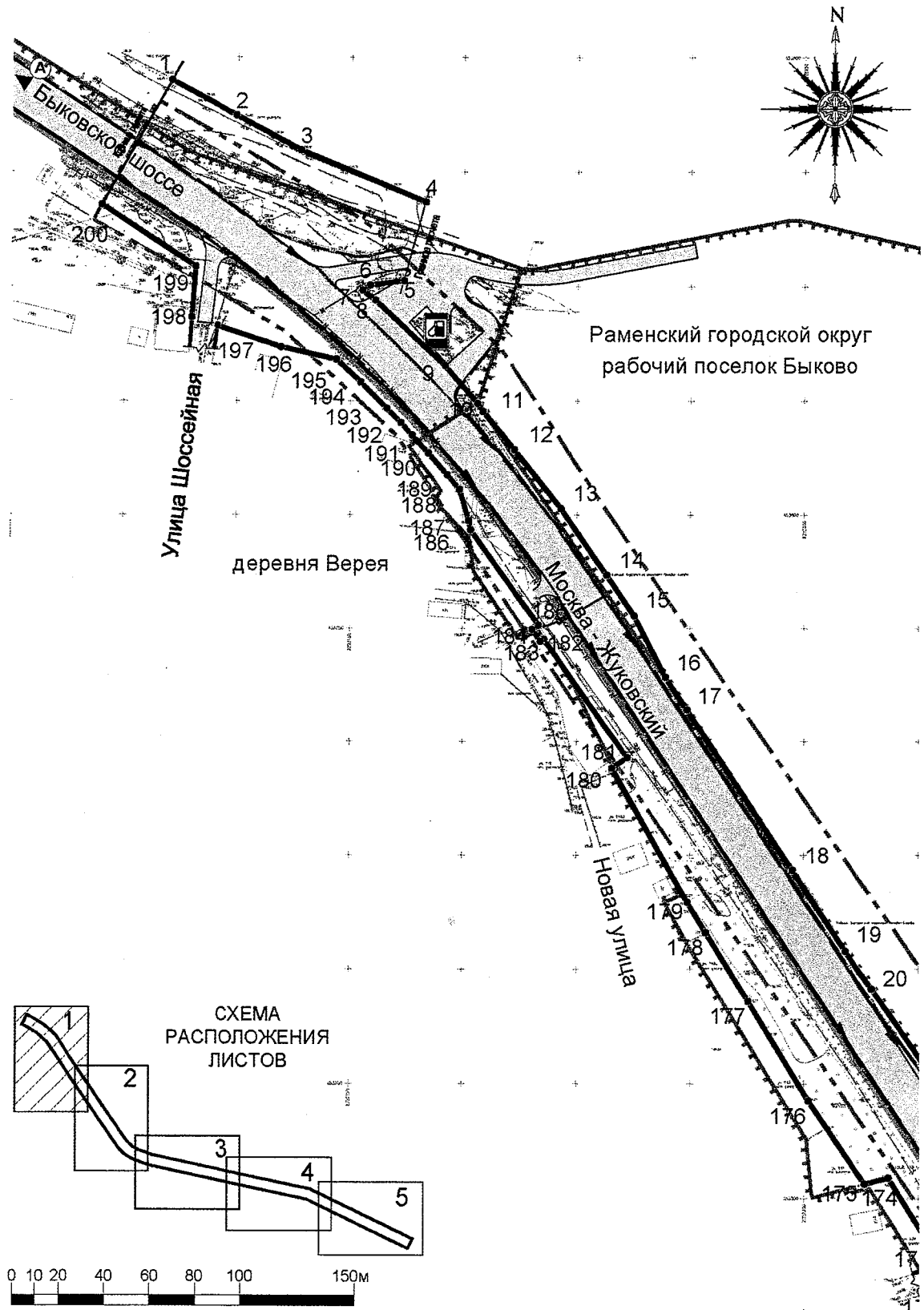
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

	сущест.	демонт.	реконстр.	планир.	<b>ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА</b>
					бытовая канализация:
					самотечные коллекторы бытовой канализации
• 5					дождевая канализация:
					очистные сооружения поверхностного стока
					закрытая сеть дождевой канализации
					сброшной коллектор очищенного поверхностного стока
					укрепляемые места выпуска очищенных стоков
					водоприемная канализационная решетка
					водопропускные трубы
					газоснабжение:
					распределительные газопроводы низкого давления (P ≤ 0,005 МПа)
					электрооснабжение:
					трансформаторные подстанции
					опоры воздушных линий электропередачи
					блочно-распределительные пункты
					воздушные линии электропередачи (ЛЭП) напряжением 0,4 кВ
					кабельные линии электропередачи:
					напряжением 6(10) кВ
					напряжением 0,4 кВ
					кабельно-воздушная сеть наружного освещения 0,4 кВ
					связь:
					кабели связи в грунте
					линейно-кабельные сооружения связи

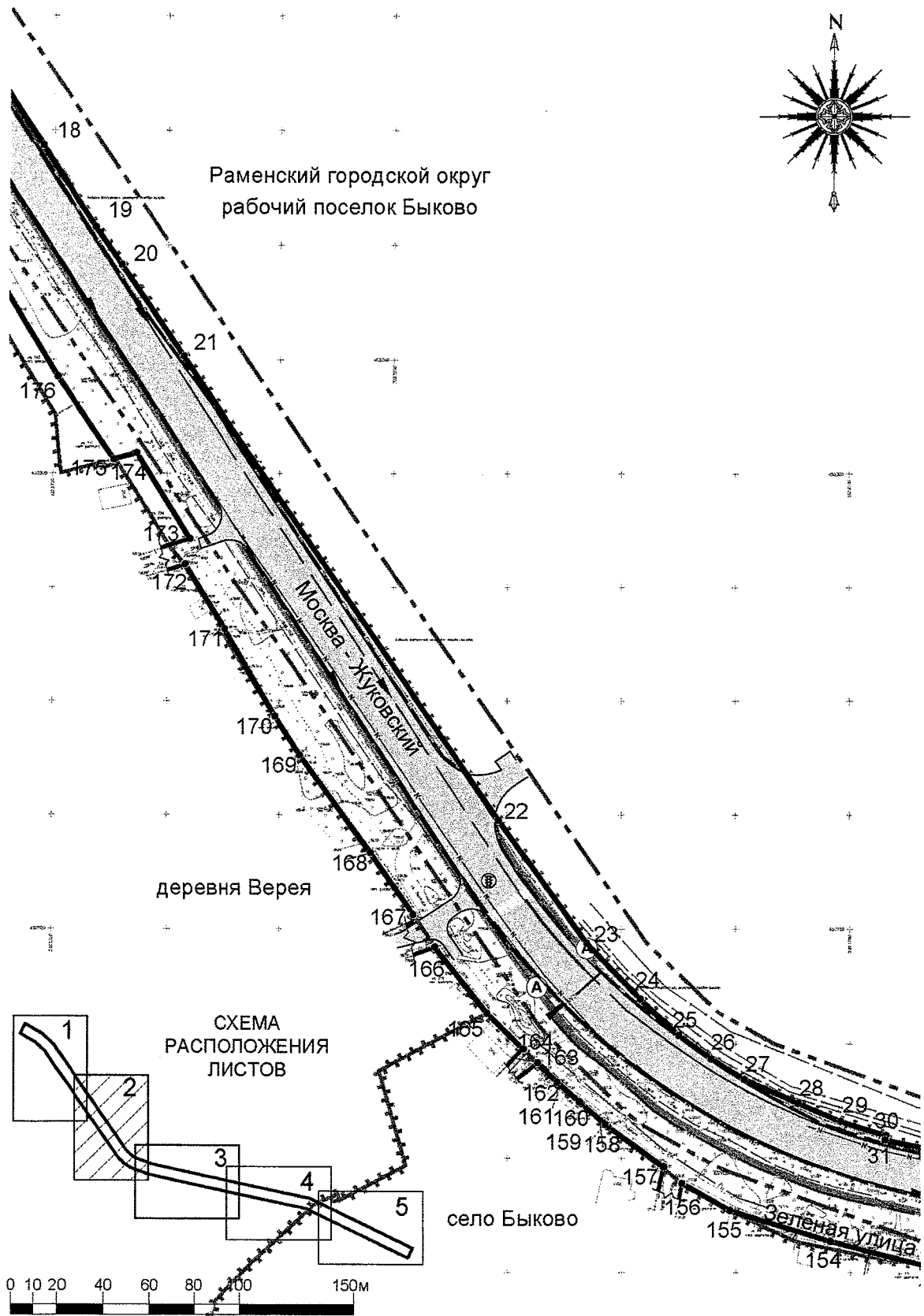
**ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ:**

	автомобильные дороги
	тротуары
(A)	остановки общественного пассажирского транспорта (автобуса)
(B)	перекресток со светофорным регулированием
	автозаправочная станция (АЗС)
	пешеходные переходы

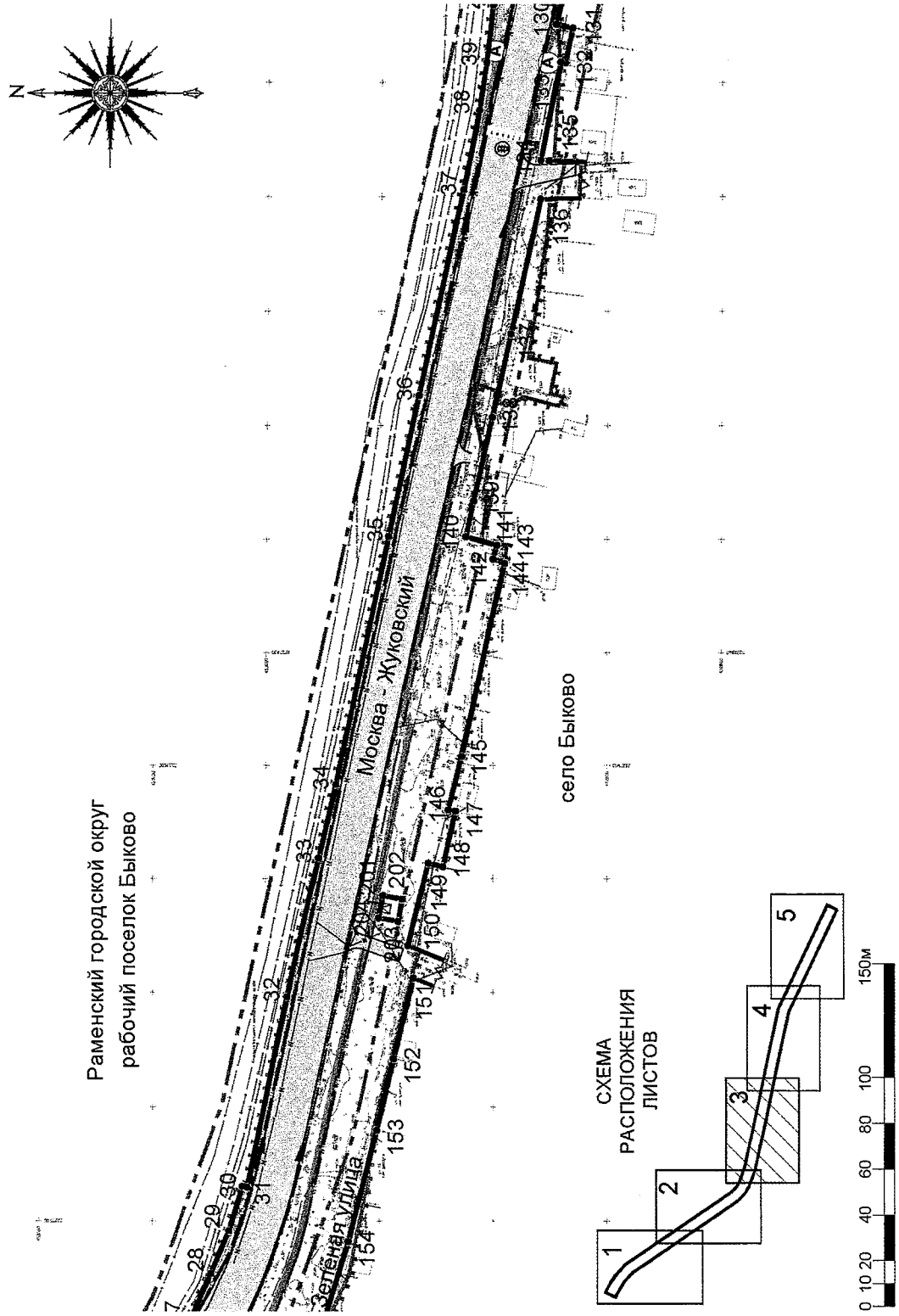
Проект планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги  
регионального значения Москва – Жуковский в рабочем поселке Быково  
Раменского городского округа Московской области  
Чертеж красных линий



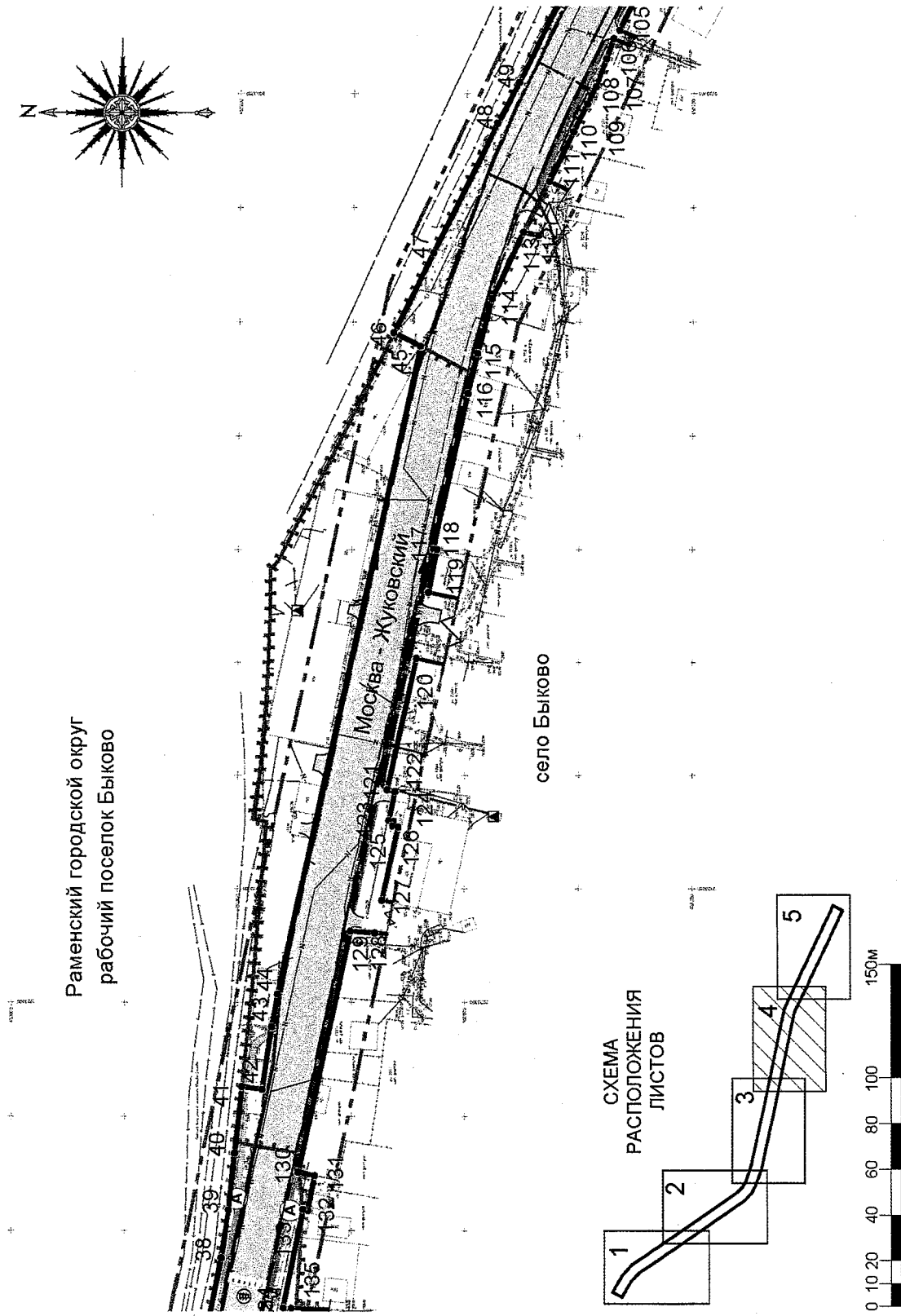
**Проект планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги  
регионального значения Москва – Жуковский в рабочем поселке Быково  
Раменского городского округа Московской области  
Чертеж красных линий**



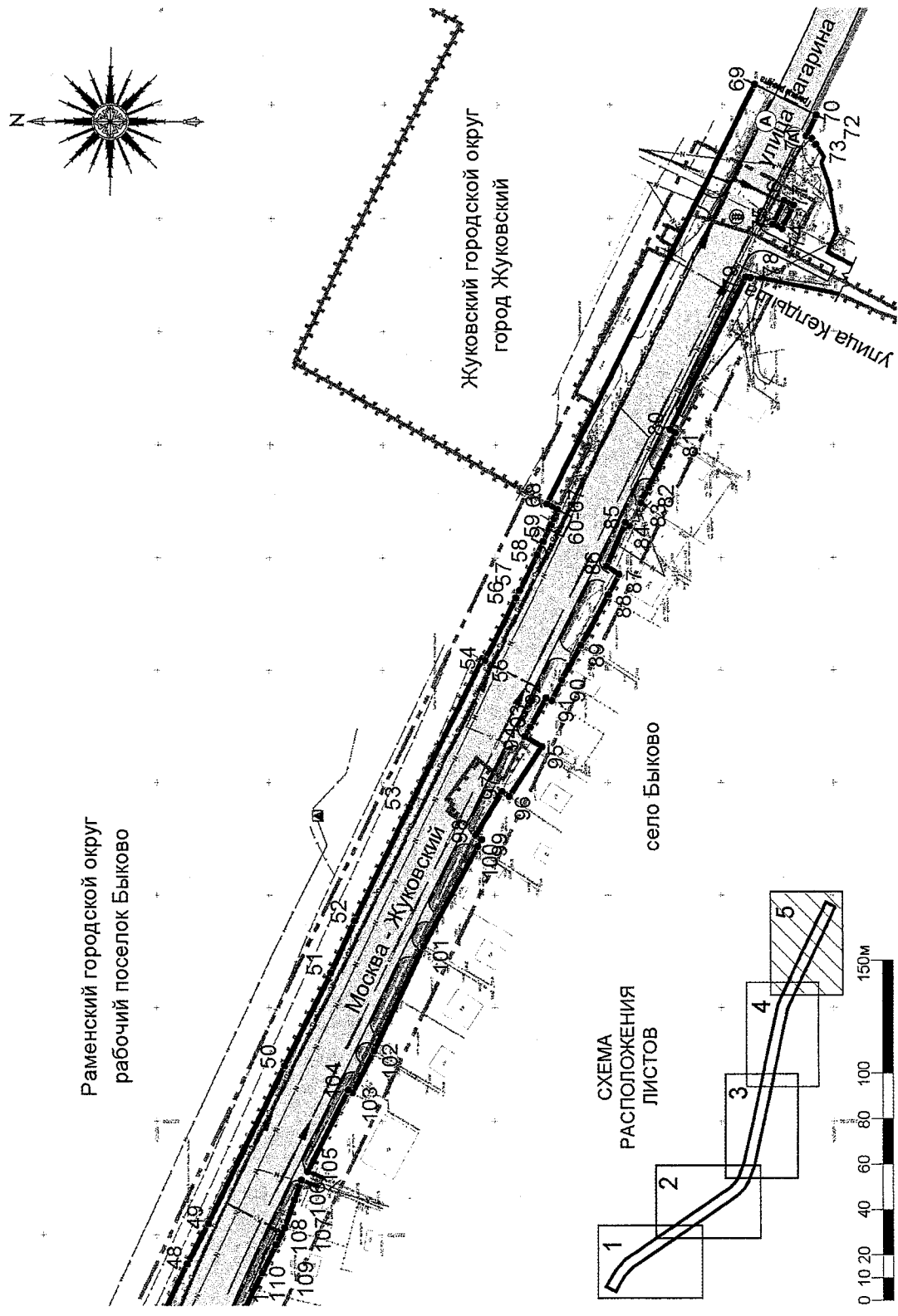
Проект планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги регионального значения Москва – Жуковский  
в рабочем поселке Быково Раменского городского округа Московской области  
Чертеж красных линий



**Проект планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги регионального значения Москва – Жуковский  
в рабочем поселке Быково Раменского городского округа Московского округа Московской области  
Чертеж красных линий**


























Проект планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги регионального значения Москва – Жуковский  
в рабочем поселке Быково Раменского городского округа Московского округа Московской области  
Чертеж красных линий







**Проект планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги регионального значения Москва – Жуковский  
в рабочем поселке Быково Раменского городского округа Московской области  
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта**

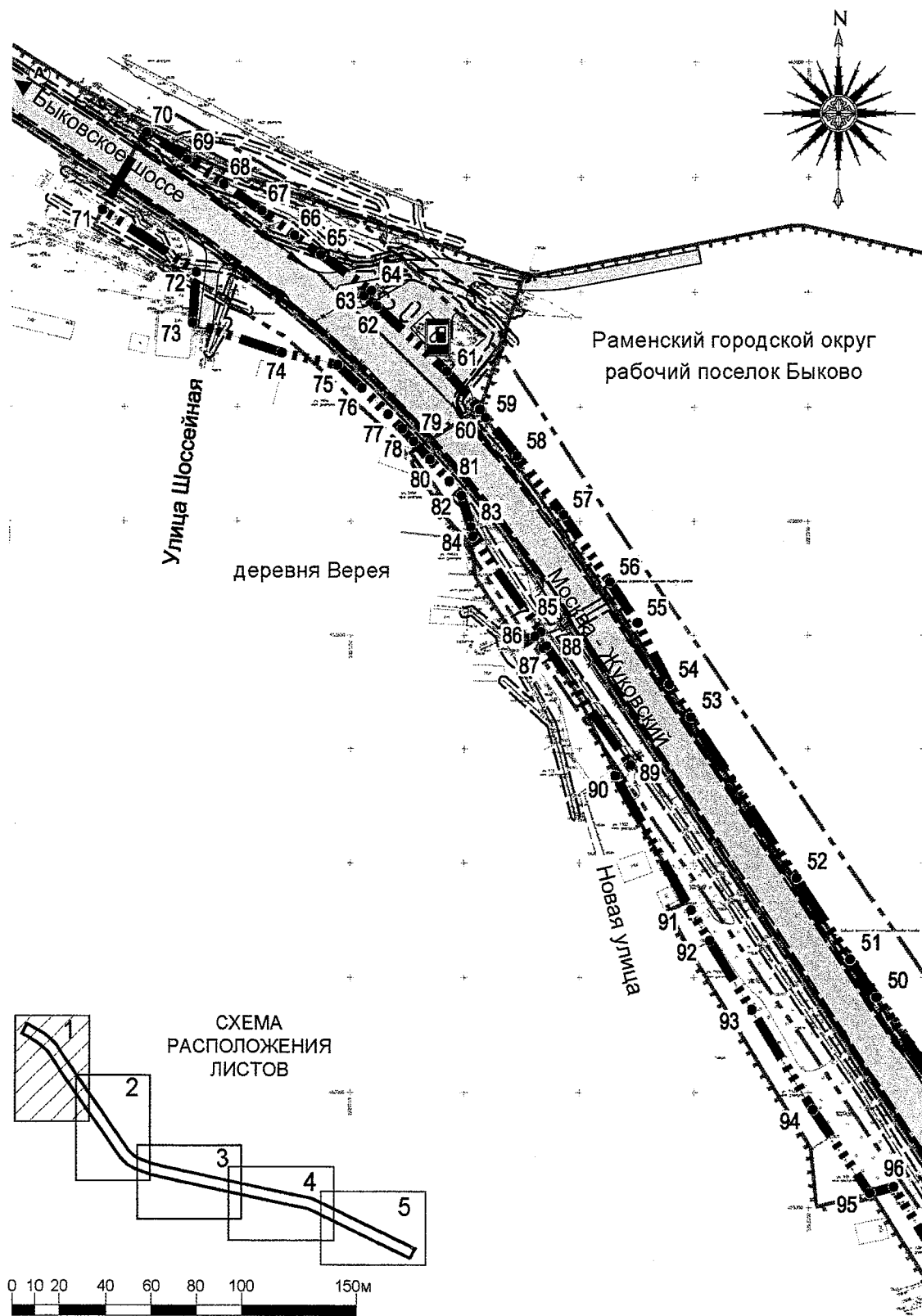
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

	сущест.	демон.	реконстр.	планир.	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА
					бытовая канализация:
					самотечные коллекторы бытовой канализации
					дождевая канализация:
94 					очистные сооружения поверхностного стока
					закрытая сеть дождевой канализации
					сбросной коллектор очищенного поверхностного стока
					укрепляемые места выпуска очищенных стоков
					водоприемная канализационная решетка
					водопропускные трубы
					газоснабжение:
					распределительные газопроводы низкого давления (P ≤ 0,005 МПа)
					электрооборудование:
					трансформаторные подстанции
					опоры воздушных линий электропередачи
					блочнo-распределительные пункты
					воздушные линии электропередачи (ЛЭП) напряжением 0,4 кВ
					кабельные линии электропередачи:
					напряжением 6(10) кВ
					напряжением 0,4 кВ
					кабельно-воздушная сеть наружного освещения 0,4 кВ
					связь:
					кабели связи в грунте
					линейно-кабельные сооружения связи

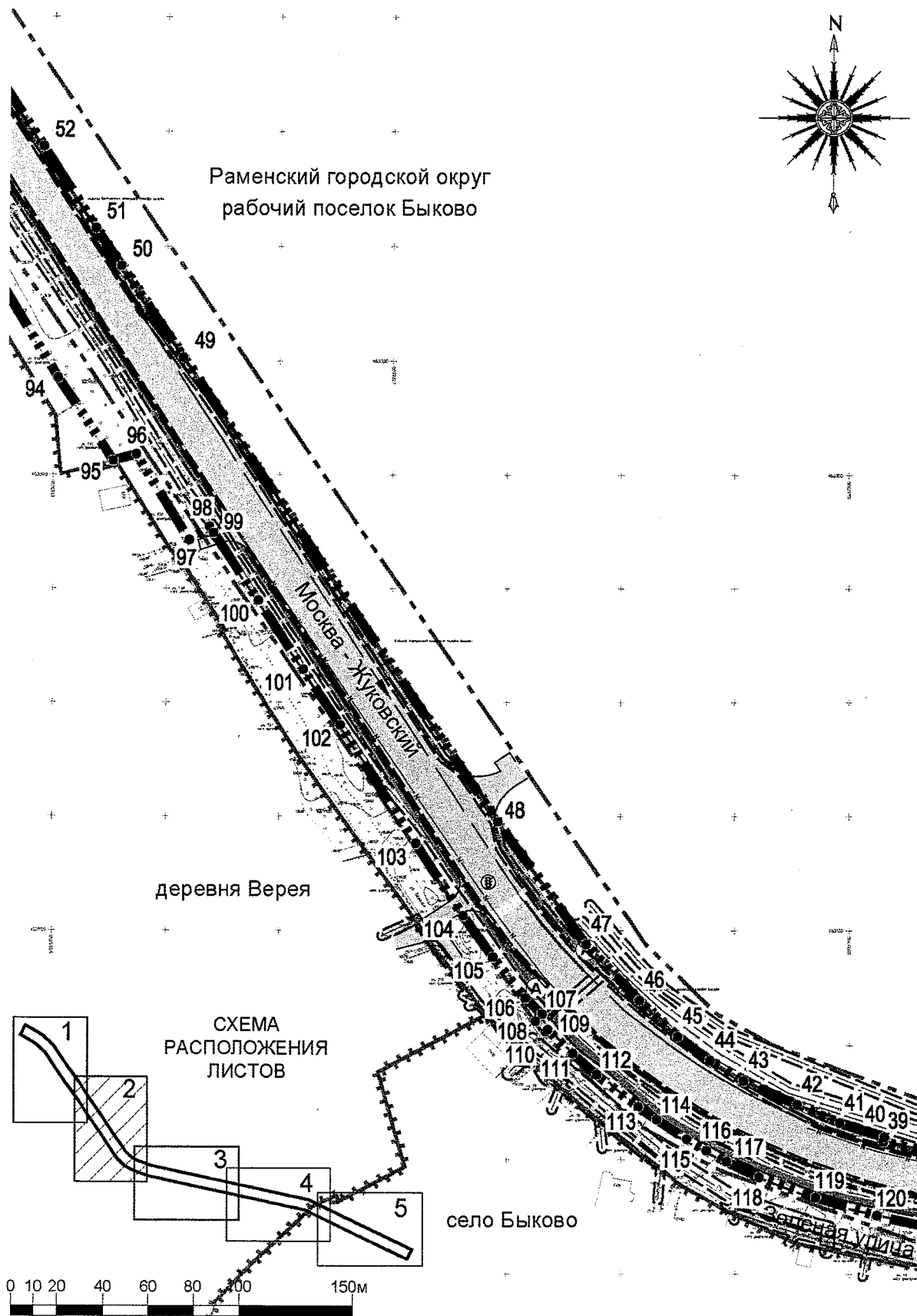
**ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ:**

	автомобильные дороги
	тротуары
	остановки общественного пассажирского транспорта (автобуса)
	перекресток со светофорным регулированием
	автозаправочная станция (АЗС)
	пешеходные переходы

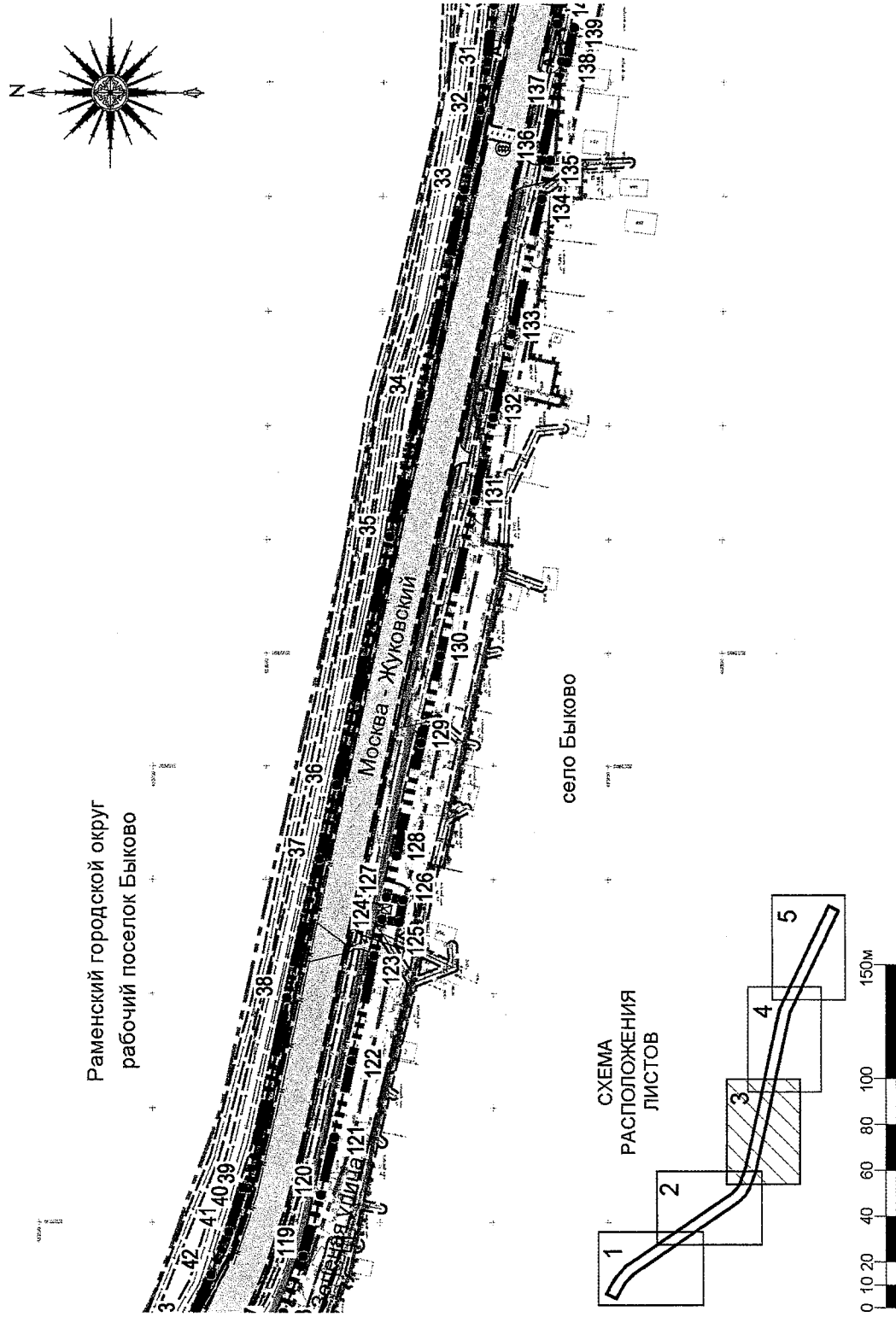
**Проект планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги  
регионального значения Москва – Жуковский в рабочем поселке Быково  
Раменского городского округа Московской области  
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта**



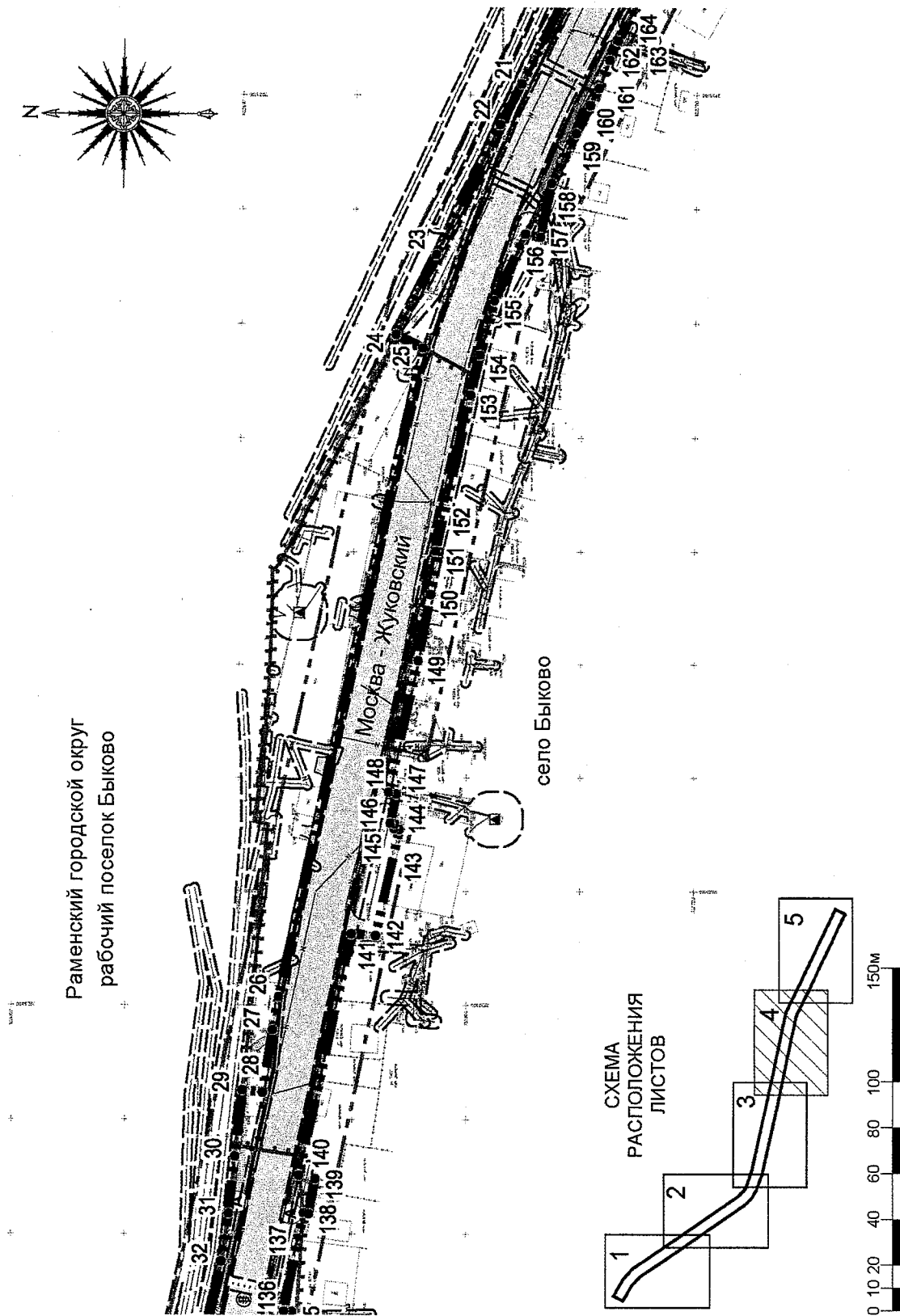
**Проект планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги  
регионального значения Москва – Жуковский в рабочем поселке Быково  
Раменского городского округа Московской области  
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта**



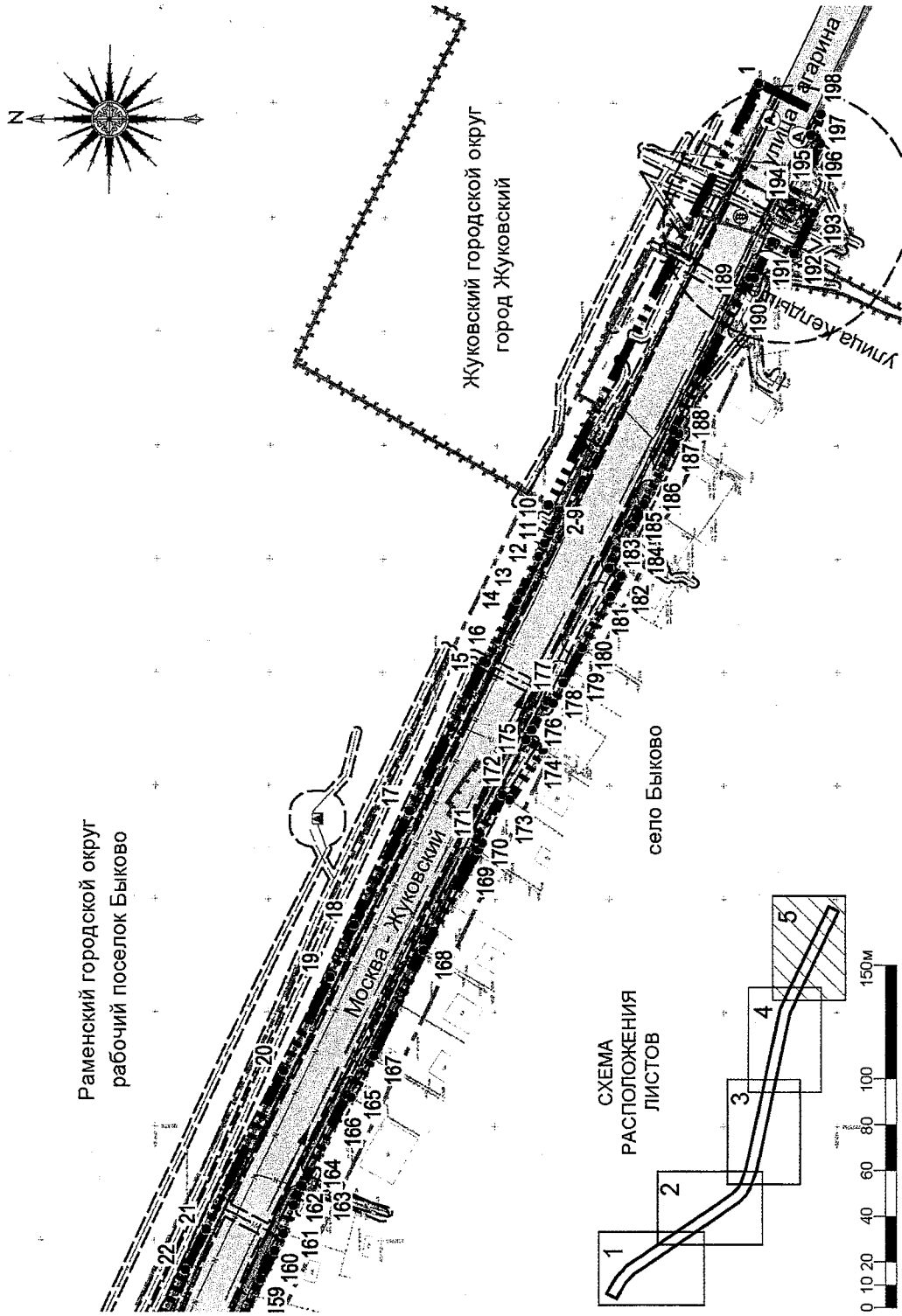
**Проект планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги регионального значения Москва – Жуковский  
в рабочем поселке Быково Раменского городского округа Московской области  
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта**



**Проект планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги регионального значения Москва – Жуковский  
в рабочем поселке Быково Раменского городского округа Московской области  
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта**


























Проект планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги регионального значения Москва – Жуковский  
в рабочем поселке Быково Раменского городского округа Московской области  
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



**Проект планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги регионального значения Москва – Жуковский  
в рабочем поселке Быково Раменского городского округа Московской области  
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции  
в связи с изменением их местоположения**

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

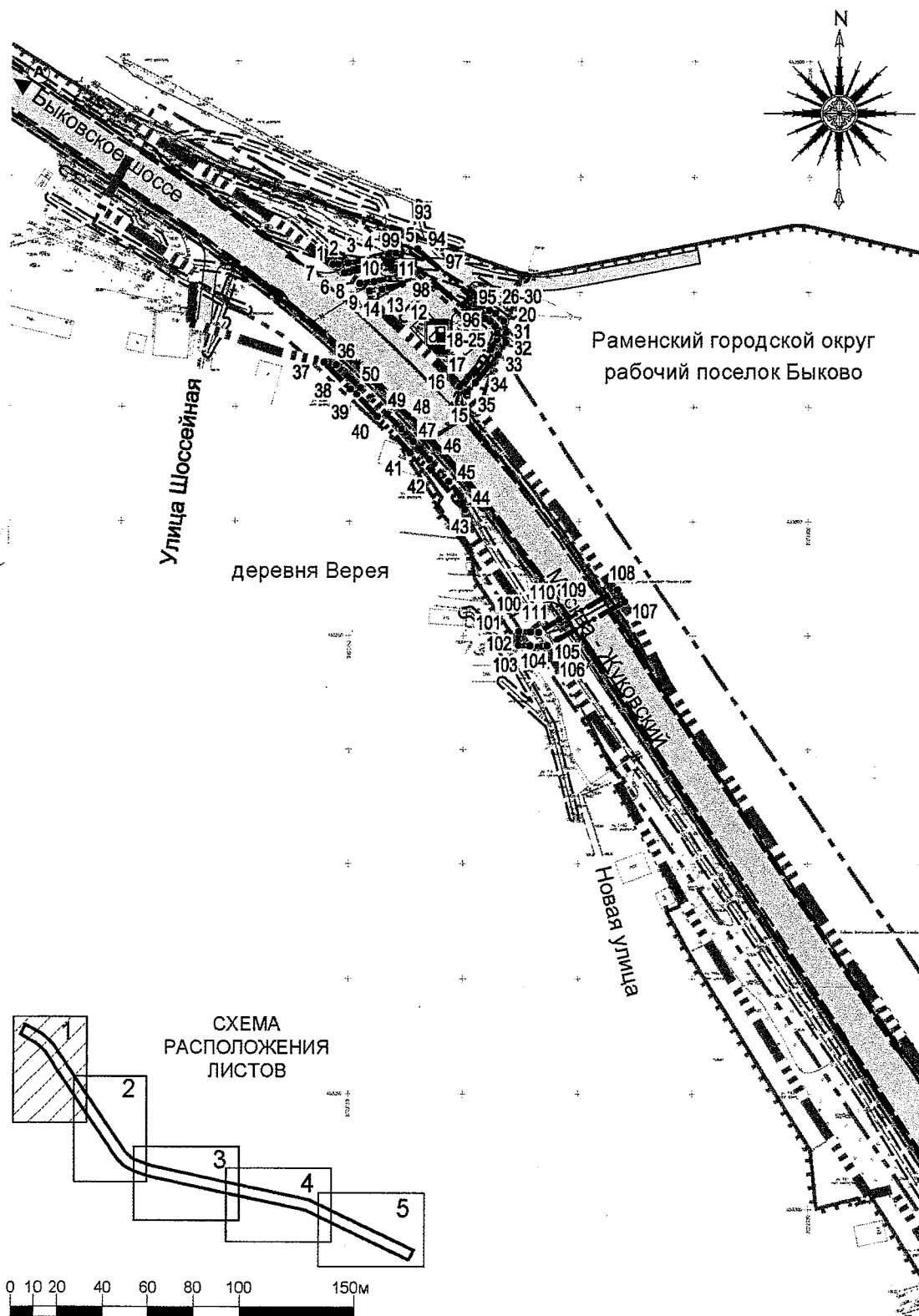
	сущест.	демон.	реконстр.	планир.	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА
					бытовая канализация:
					самочетные коллекторы бытовой канализации
					дождевая канализация:
					очистные сооружения поверхностного стока
					закрытая сеть дождевой канализации
					сброшенной коллектор очищенного поверхностного стока
					укрепляемые места выпуска очищенных стоков
					водоприемная канализационная решетка
					водопропускные трубы
					газоснабжение:
					распределительные газопроводы низкого давления (P ≤ 0,005 МПа)
					электрооснабжение:
					трансформаторные подстанции
					опоры воздушных линий электропередачи
					блочно-распределительные пункты
					воздушные линии электропередачи (ЛЭП) напряжением 0,4 кВ
					кабельные линии электропередачи:
					напряжением 6(10) кВ
					напряжением 0,4 кВ
					кабельно-воздушная сеть наружного освещения 0,4 кВ
					связь:
					кабели связи в грунте
					линейно-кабельные сооружения связи

**ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ:**

- автомобильные дороги
- тротуары
- остановки общественного пассажирского транспорта (автобуса)
- перекресток со светофорным регулированием
- автозаправочная станция (АЗС)
- пешеходные переходы

Проект планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги  
 регионального значения Москва – Жуковский в рабочем поселке Быково Раменского  
 городского округа Московской области

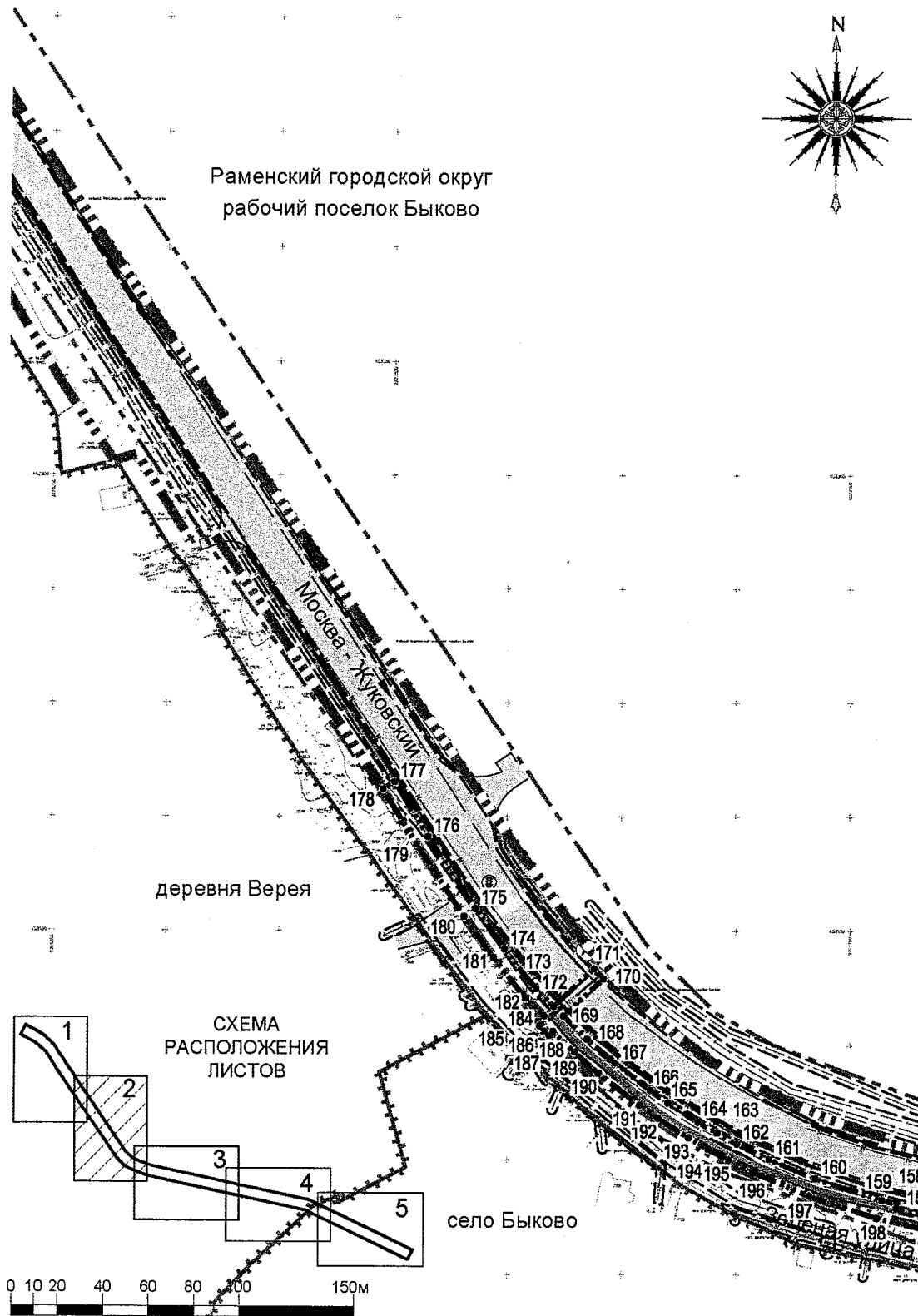
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной  
 инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



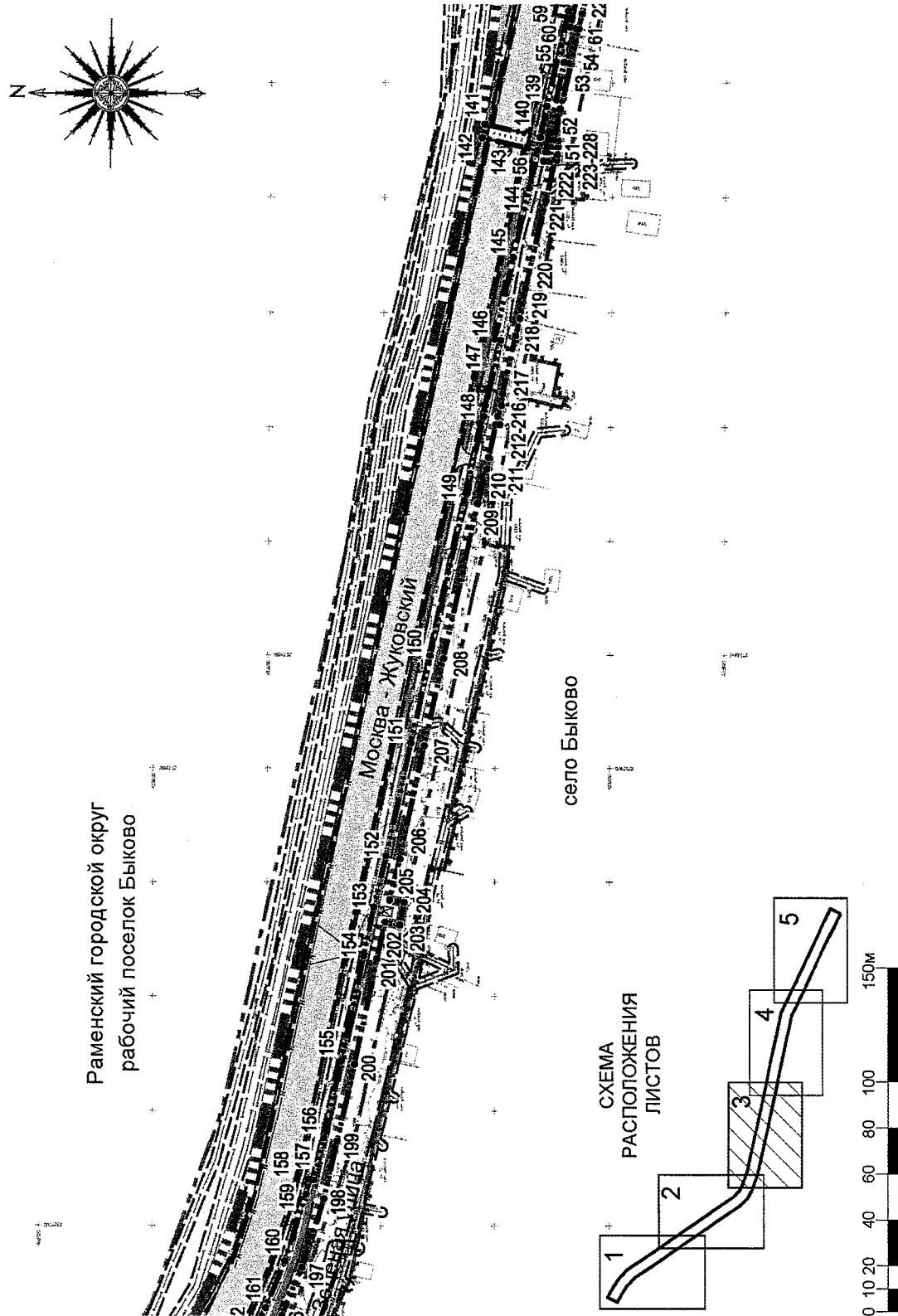


Проект планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги  
 регионального значения Москва – Жуковский в рабочем поселке Быково  
 городского округа Московской области

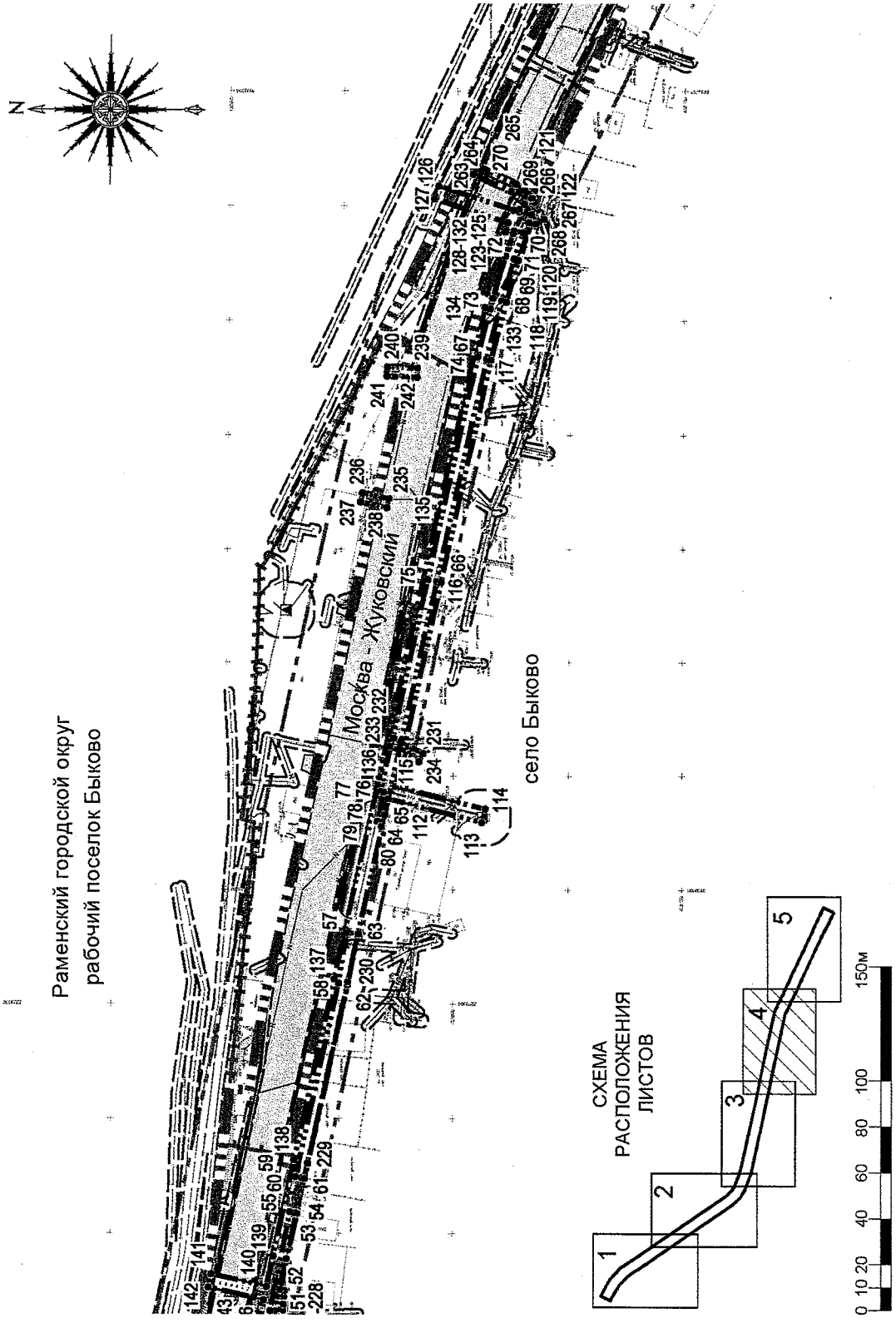
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной  
 инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



**Проект планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги регионального значения Москва – Жуковский  
в рабочем поселке Быково Раменского городского округа 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 Москва – Жуковский в рабочем поселке Быково Раменского городского округа Московской области**  
**Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**



Раменский городской округ  
рабочий поселок Быково

Москва - Жуковский  
село Быково

**Проект планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги регионального значения Москва – Жуковский  
в рабочем поселке Быково Раменского городского округа Московской области  
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции  
в связи с изменением их местоположения**

