



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

23.09.2021 № 921/31

г. Красногорск

Об утверждении документации по планировке территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Ивантеевка – Фрязино – А-103 «Щелковское шоссе» в городских округах Щелково, Фрязино 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 13.07.2021, Правительство Московской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемую документацию по планировке территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Ивантеевка – Фрязино – А-103 «Щелковское шоссе» в городских округах Щелково, Фрязино Московской области (далее – документация по планировке территории).

2. Комитету по архитектуре и градостроительству Московской области в семидневный срок со дня принятия настоящего постановления направить главе городского округа Щелково Московской области, главе городского округа Фрязино Московской области документацию по планировке 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)).

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

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением Правительства  
Московской области

от 23.09.2021 № 921/31

**Документация по планировке территории для строительства и реконструкции  
автомобильной дороги Ивантеевка – Фрязино – А-103 «Щелковское шоссе»  
в городских округах Щелково, Фрязино Московской области**

Документация по планировке территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Ивантеевка – Фрязино – А-103 «Щелковское шоссе» в городских округах Щелково, Фрязино Московской области (далее – документация по планировке территории) подготовлена в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Московской области № 36/2007-ОЗ «О Генеральном плане развития Московской области», со Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области», государственной программой Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2026 годы, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.10.2016 № 782/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2026 годы», с учетом постановления Правительства Московской области от 16.12.2014 № 1117/49 «Об утверждении границ зон охраны объекта культурного наследия федерального значения «Усадьба Гребнево, XVII-XIX вв.», расположенного в деревне Гребнево сельского поселения Гребневское Щелковского муниципального района Московской области, режимов использования земель и градостроительных регламентов в границах данных зон», на основании распоряжения Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 03.02.2020 № 28РВ-42 «О подготовке документации по планировке территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Ивантеевка – Фрязино – А-103 «Щелковское шоссе» в городских округах Щелково и Фрязино Московской области».

Документация по планировке территории подготовлена государственным автономным учреждением Московской области «Научно-исследовательский и проектный институт градостроительства» по заказу Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области.

Документация по планировке территории подготовлена 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.

Документация по планировке территории подготовлена с использованием материалов специализированных научно-исследовательских и проектных организаций, результатов инженерных изысканий в соответствии с требованиями технических регламентов.

Документация по планировке территории подготовлена в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории.

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

Основная часть проекта планировки территории включает в себя:

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

наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) 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;

характеристики реорганизации инженерной инфраструктуры;

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

перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры ПАО «Россети Московский регион», подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;

предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их 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 защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне;

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;

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

Раздел 2. Графическая часть, включающая в себя:

чертежи красных линий;

чертежи границы зоны планируемого размещения 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;

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;

планируемые поперечные профили.

2. Проект межевания территории.

Проект межевания территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по его обоснованию.

Основная часть проекта межевания территории содержит:

Раздел 1. Текстовую часть, в которой приведены:

перечень и сведения о площади образуемых и изменяемых земельных участков, вид разрешенного использования образуемых и изменяемых земельных участков;

каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков;

ведомость публичных сервитутов (планируемых);

каталог координат поворотных точек границ публичных сервитутов (планируемых).

Раздел 2. Графическую часть, включающую в себя:

чертежи межевания территории, на которых отображены:

границы планируемых и существующих элементов планировочной структуры;

красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории;

границы образуемых и изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков;

границы зон действия публичных сервитутов.

Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя:

текстовую часть;

графическую часть.

## **1. Проект планировки территории**

### **Раздел 1. Положение о размещении линейного объекта**

**Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемого для размещения линейного объекта**

Зона планируемого размещения линейных объектов граничит и включает в себя территории земель населенных пунктов, земель лесного фонда, земель сельскохозяйственного назначения, земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности.

Проектом планировки территории учтены объекты и зоны планируемого размещения транспортной и инженерной инфраструктуры, зоны с особыми условиями использования территории.

Реконструкция автомобильной дороги запланирована по следующим характеристикам:

категория автомобильной дороги – I (муниципальная улица);

классификация автомобильной дороги по значению – региональная;

протяженность строительства и реконструкции дороги Ивантеевка – Фрязино – А-103 «Щелковское шоссе» – 7,4 км;

количество полос движения – 4;

ширина полосы движения – 3,75 м;

ширина укрепленной полосы обочины – 0,75 м.

Строительство и реконструкцию автомобильной дороги Ивантеевка – Фрязино – А-103 «Щелковское шоссе» планируется осуществить в один этап.

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

Территория, планируемая под реконструкцию автомобильной дороги регионального значения Ивантеевка – Фрязино – А-103 «Щелковское шоссе», расположена на территории городских округов Щелково, Фрязино 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.

Точка	X	Y
1*	494178,73	2218239,07
2*	494109,98	2218263,56
3*	494092,04	2218273,70
4*	494076,12	2218286,76
5*	494061,98	2218303,15
6*	494003,69	2218383,87
7*	493987,19	2218406,98
8*	493674,36	2219028,76
9*	493660,45	2219057,63
10*	493647,88	2219086,68
11*	493636,50	2219116,22
12*	493626,34	2219146,17
13*	493617,30	2219177,06
14*	493609,56	2219208,30
15*	493603,13	2219239,84
16*	493598,03	2219271,62
17*	493594,26	2219303,59
18	493593,23	2219317,91
19	493591,84	2219335,69
20	493589,67	2219373,11
21	493590,75	2219393,47
22	493591,01	2219397,69
23	493591,34	2219432,56
24*	493594,33	2219840,70
25*	493594,41	2219851,05
26*	493604,25	2221163,27
27*	493605,50	2221201,81
28*	493608,63	2221239,83
29*	493613,64	2221277,66
30*	493620,60	2221315,58
31*	493649,14	2221451,90
32*	493668,79	2221448,15
33*	493683,40	2221441,93
34*	493697,11	2221474,13
35*	493660,06	2221504,04
36*	493666,75	2221536,02
37*	493671,80	2221536,75
38*	493673,13	2221541,26
39*	493674,93	2221540,86
40*	493677,62	2221552,87
41*	493690,66	2221550,14

Точка	X	Y
42*	493697,93	2221584,89
43*	493694,37	2221585,64
44*	493700,22	2221614,35
45*	493694,34	2221615,55
46*	493688,49	2221586,85
47*	493677,87	2221589,09
48*	493678,84	2221593,73
49*	493688,29	2221638,90
50*	493690,73	2221650,52
51*	493701,36	2221648,30
52*	493695,37	2221619,71
53*	493701,24	2221618,48
54*	493707,23	2221647,07
55*	493710,79	2221646,32
56*	493718,07	2221681,07
57*	493698,00	2221685,27
58*	493720,03	2221790,49
59*	493724,90	2221811,42
60*	493730,71	2221832,11
61*	493913,83	2222432,59
62*	493916,93	2222445,35
63*	493919,39	2222458,90
64*	493923,80	2222504,96
65*	493925,33	2222550,90
66*	493924,01	2222596,85
67*	493919,83	2222642,63
68*	493912,82	2222688,05
69*	493905,41	2222721,93
70*	493937,17	2222726,69
71	493935,74	2222735,15
72	493932,32	2222755,81
73*	493929,36	2222772,36
74*	493873,69	2222823,81
75*	493857,12	2222862,82
76*	493836,55	2222903,93
77*	493813,47	2222943,68
78*	493787,97	2222981,92
79*	493760,14	2223018,50
80*	493729,81	2223053,61
81*	493664,68	2223116,14
82*	493451,93	2223305,51

Точка	X	Y
83*	493433,91	2223322,25
84*	493416,94	2223339,40
85*	493400,72	2223357,26
86*	493385,06	2223376,05
87*	493277,15	2223511,18
88*	493268,63	2223522,05
89*	493260,30	2223533,08
90	493140,63	2223694,45
91	493031,61	2223841,39
92	492982,95	2223914,77
93	492970,14	2223933,51
94	492957,73	2223951,13
95*	492871,58	2224073,52
96*	492757,47	2224235,67
97*	492762,15	2224249,22
98*	492760,27	2224273,55
99*	492750,53	2224291,91
100*	492710,54	2224344,51
101*	492694,12	2224366,10
102*	492684,14	2224375,56
103*	492667,05	2224384,28
104*	492655,27	2224385,90
105*	492632,49	2224421,88
106*	492614,36	2224449,35
107*	492608,03	2224459,07
108*	492555,44	2224539,00
109*	492541,67	2224557,74
110*	492525,47	2224575,58
111*	492507,50	2224591,64
112*	492503,18	2224594,77
113	492497,50	2224589,65
114	492488,74	2224581,70
115	492412,76	2224630,84
116	492407,47	2224634,26
117	492386,88	2224647,27
118	492367,26	2224660,34
119	492346,72	2224674,05
120	492221,70	2224753,07
121	492139,61	2224806,33
122	492149,47	2224823,59
123	492024,12	2224897,40
124	492018,41	2224887,93
125	492000,40	2224900,48
126	491979,84	2224917,15
127	491969,76	2224928,44
128	491964,27	2224934,93

Точка	X	Y
129	491954,44	2224967,22
130	491958,03	2224971,70
131	491962,80	2224989,31
132	491973,70	2224992,49
133	491980,65	2224989,80
134	491985,20	2224992,17
135	491964,74	2225031,17
136*	491958,25	2225043,55
137*	491941,25	2225034,70
138*	491926,17	2225039,98
139*	491907,99	2225039,30
140*	491893,90	2225033,83
141*	491880,03	2225022,07
142*	491874,14	2225011,11
143*	491830,50	2224985,55
144*	491833,63	2224979,38
145	491806,93	2224962,75
146	491801,35	2224959,29
147	491768,25	2224935,27
148	491736,91	2224908,95
149	491736,11	2224908,18
150	491723,88	2224920,76
151	491717,04	2224928,54
152	491690,38	2224905,10
153	491692,67	2224902,25
154	491652,95	2224863,24
155	491657,15	2224858,96
156	491696,87	2224897,97
157	491704,05	2224889,81
158	491710,45	2224883,23
159	491749,34	2224838,64
160	491752,92	2224841,58
161	491753,22	2224841,82
162	491776,83	2224864,78
163	491804,89	2224888,35
164	491834,58	2224909,89
165	491857,06	2224923,88
166	491903,40	2224922,54
167	491935,80	2224917,88
168	491970,93	2224877,82
169	491999,30	2224861,30
170	492007,69	2224855,72
171	492022,75	2224854,89
172	492027,20	2224852,11
173	492037,60	2224837,00
174	492047,04	2224831,02

Точка	X	Y
175	492413,88	2224598,60
176	492427,62	2224589,88
177	492428,48	2224577,33
178	492426,23	2224575,56
179	492439,30	2224557,87
180	492452,83	2224568,51
181	492562,87	2224407,86
182	492598,00	2224356,58
183	492603,79	2224349,79
184	492594,82	2224301,83
185	492611,52	2224279,69
186	492600,76	2224242,16
187	492625,30	2224227,39
188*	492631,82	2224223,47
189*	492690,95	2224198,18
190*	492704,31	2224198,26
191*	492818,43	2224036,11
192	492842,44	2224002,00
193	492889,42	2223935,26
194*	492916,73	2223896,46
195*	492929,03	2223878,47
196*	492978,38	2223804,04
197*	493208,26	2223494,12
198*	493217,12	2223482,40
199*	493226,18	2223470,84
200*	493334,69	2223334,95
201*	493359,98	2223304,62
202	493553,35	2223096,14
203	493658,44	2222982,84
204	493692,20	2222942,97
205	493721,89	2222900,73
206	493747,65	2222855,98
207	493757,83	2222833,92
208*	493769,27	2222809,11
209*	493775,48	2222791,58
210*	493775,76	2222766,98
211*	493753,13	2222766,71
212	493753,25	2222754,21
213	493753,53	2222733,70
214*	493753,68	2222720,72
215*	493812,52	2222637,00
216*	493816,08	2222579,14
217*	493815,55	2222544,91
218*	493812,95	2222510,55
219*	493808,29	2222476,41
220*	493801,51	2222442,20

Точка	X	Y
221*	493676,19	2221897,00
222*	493672,59	2221881,07
223*	493625,98	2221658,48
224*	493614,06	2221601,53
225*	493598,63	2221527,80
226*	493565,71	2221530,03
227*	493551,84	2221497,90
228*	493586,94	2221471,99
229*	493556,82	2221328,11
230*	493549,42	2221287,80
231*	493543,98	2221246,77
232*	493540,59	2221205,53
233*	493539,26	2221164,56
234*	493529,84	2219908,40
235*	493525,45	2219908,43
236*	493523,04	2219907,41
237*	493522,05	2219905,02
238*	493522,05	2219900,85
239*	493520,61	2219900,85
240*	493520,61	2219889,81
241*	493506,74	2219889,81
242*	493506,74	2219854,31
243*	493517,60	2219854,31
244*	493517,60	2219811,82
245*	493523,60	2219811,82
246*	493523,60	2219854,31
247*	493529,43	2219854,31
248*	493529,17	2219818,94
249*	493529,09	2219807,91
250	493526,20	2219424,47
251	493525,97	2219393,15
252	493528,97	2219368,79
253	493530,16	2219355,38
254	493526,92	2219332,15
255	493528,41	2219313,24
256*	493529,55	2219297,34
257*	493533,63	2219262,67
258*	493539,17	2219228,20
259*	493546,14	2219193,99
260*	493554,53	2219160,10
261*	493564,34	2219126,59
262*	493575,37	2219094,09
263*	493587,70	2219062,08
264*	493601,32	2219030,60
265*	493616,05	2219000,04
266*	493880,00	2218475,41



Точка	X	Y
267*	493896,67	2218440,70
268*	493900,84	2218430,10
269*	493903,29	2218419,82
270*	493904,26	2218409,29
271*	493903,75	2218398,74
272*	493901,75	2218388,36
273*	493898,31	2218378,37
274*	493893,50	2218368,96
275*	493887,42	2218360,32

Точка	X	Y
276*	493880,18	2218352,63
277*	493871,93	2218346,02
278*	493862,83	2218340,65
279*	493853,07	2218336,61
280*	493842,83	2218333,98
281*	493832,33	2218332,82
282*	493821,77	2218333,15
283*	493802,28	2218335,50
284	493526,51	2219388,75

Примечания: граница зоны планируемого размещения линейного объекта, проходящая в границах земель лесного фонда, приведена в информационных целях и не является предметом утверждения проекта планировки территории (характерные точки №№ 1-17, 24-70, 73-89, 95-112, 136-144, 188-191, 194-201, 208-211, 214-249, 256-283);

граница зоны планируемого размещения линейного объекта в интервалах от точки № 20 до точки № 21 и от точки № 284 до точки № 252 не подлежит утверждению;

граница зоны планируемого размещения линейного объекта автомобильного транспорта определена исходя из потребности размещения конструктивных элементов автомобильной дороги, путепровода и инженерных коммуникаций, необходимых для реконструкции и последующего нормального функционирования.

#### Характеристики реорганизации инженерной инфраструктуры

Проектом планировки территории линейного объекта в отношении инженерной инфраструктуры предусмотрены следующие мероприятия:

наружное электроосвещение;

сбор, отвод и очистка поверхностного стока;

организация рельефа;

реконструкция 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 и открытой сети дождевой канализации;

четырёх комплексов очистных сооружений поверхностного стока;

самотечных сбросных коллекторов очищенных стоков;

водопропускных труб;

трансформаторных подстанций;

сети наружного освещения;

низковольтного распределительного оборудования сети наружного освещения (БРП и ШНО);

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

Основные характеристики линейных объектов приведены в таблице 1.

Таблица 1

#### Строительство объектов инженерной инфраструктуры

Поз.	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1	Электроснабжение			

Поз.	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
Наружное освещение				
1.1	трансформаторные подстанции	строительство	4 объекта	0,0106
1.2	блочные распределительные пункты сети наружного освещения (БРП)	строительство	4 объекта	0,0020
1.3	шкафы наружного освещения (ШНО)	строительство	1 объект	0,0003
1.4	питающие кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ сети наружного освещения	строительство	0,841 км	0,0420
1.5	сеть наружного освещения	строительство	11,856 км	1,0670
Электроснабжение инфраструктуры автомобильной дороги				
1.6	кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ от ТП до объектов инфраструктуры автомобильной дороги (переходов)	строительство	0,401 км	0,0201
2	Организация поверхностного стока			
2.1	очистные сооружения поверхностного стока	строительство	4 объекта	0,2912
2.2	самотечные сбросные коллекторы очищенного стока	строительство	0,202 км	0,0121
2.3	закрытая сеть дождевой канализации	демонтаж	0,013 км	0,0007
		строительство	4,700 км	0,2350
2.4	водоотводные каналы, в том числе железобетонные лотки	строительство	15,968 км	3,9920
2.5	водопрпускные трубы	строительство	8 объектов	0,0324

Для обеспечения требуемых условий эксплуатации и соответствующих параметров по надежности функционирования существующих инженерных коммуникаций проектом планировки территории предусмотрена реконструкция:

- участков линий электропередачи напряжением 220, 110, 35, 6(10) и 0,4 кВ;
- участков сетей водоснабжения;
- участков сетей бытовой канализации;
- участков тепловых сетей;
- объектов распределительной сети газоснабжения;
- линейно-кабельных сооружений связи и линий связи.

## Реконструкция объектов инженерной инфраструктуры

Поз.	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1	Электроснабжение			
1.1	ВЛ 110 кВ Софрино – Фрязино	строительство опор	2 шт.	0,0128
		перевес проводов	0,209 км	0,2508
1.2	ВЛ 220 кВ Новософрино – Трубино	строительство опор	1 шт.	0,0100
		перевес проводов	0,286 км	0,4290
1.3	ВЛ 110 кВ Фрязино – Гранит I,II цепи	демонтаж опор	1 шт.	0,0064
		строительство опор	3 шт.	0,0192
		демонтаж (по трассе)	0,454 км	0,6356
		строительство (по трассе)	0,455 км	0,6370
1.4	ВЛ 35 кВ Фрязино – Глебово	демонтаж опор	6 шт.	0,0294
		строительство опор	12 шт.	0,0588
		демонтаж (по трассе)	1,287 км	1,4157
		строительство (по трассе)	1,518 км	1,6698
1.5	воздушные линии электропередачи напряжением 6(10) кВ	демонтаж	2,809 км	2,2472
1.6	кабельные линии электропередачи напряжением 6(10) кВ	демонтаж	1,790 км	0,0895
		строительство	5,182 км	0,2591
1.7	воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	демонтаж	0,096 км	0,0058
		строительство	0,076 км	0,0046
1.8	кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	демонтаж	1,105 км	0,0553
		строительство	1,187 км	0,0594
1.9	сеть наружного освещения	демонтаж	0,630 км	0,0567
2	Связь			
2.1	линейно-кабельные сооружения связи, трубы ПНД (закрытые переходы)	строительство (по трассам)	1,679 км	0,1175
2.2	кабели связи в грунте	демонтаж (по трассам)	0,757 км	0,0530
		строительство (по трассам)	0,220 км	0,0154
2.3	воздушные линии связи	демонтаж (по трассам)	1,568 км	0,1098

Поз.	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
2.4	волоконно-оптическая линия связи	демонтаж (по трассам)	0,122 км	0,0085
3	Газоснабжение			
3.1	газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа диаметром 300 мм	демонтаж участка	0,126 км	0,0038
		строительство участка	0,140 км	0,0042
3.2	газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ Мпа, диаметр не установлен	демонтаж участка	0,036 км	0,0007
		строительство участка	0,045 км	0,0009
4	Теплоснабжение			
4.1	тепловая магистраль в двухтрубном исполнении диаметром $2D=150$ мм	демонтаж участков	0,192 км (по трассе)	0,0029
		строительство участков	0,194 км (по трассе)	0,0029
5	Водоснабжение			
5.1	водопроводные сети, диаметр не установлен	демонтаж участков	0,101 км	0,0030
		строительство участков	0,208 км	0,0062
5.2	водопроводные сети диаметром 30 мм	демонтаж участков	0,163 км	0,0005
		строительство участков	0,206 км	0,0007
5.3	водопроводные сети диаметром 600 мм	демонтаж участка	0,198 км	0,0119
		строительство участка	0,181 км	0,0109
5.4	водопроводные сети диаметром 150 мм	демонтаж участков	0,077 км	0,0012
		строительство участков	0,108 км	0,0016
5.5	водопроводные сети диаметром 200 мм	демонтаж участка	0,057 км	0,0011
		строительство участка	0,070 км	0,0014
6	Водоотведение. Хозяйственно-бытовая канализация			
6.1	канализационный напорный коллектор диаметром 250 мм (две нитки)	демонтаж участка	0,130 км (по трассе)	0,0033
		строительство участка	0,136 км (по трассе)	0,0034
6.2	канализационный самотечный коллектор диаметром 200 мм	демонтаж участков	0,048 км	0,0010
		строительство участков	0,054 км	0,0011

## Сохраняемый объект инженерной инфраструктуры

п/п	Наименование	Балансодержатель	Мероприятие
1	канализационный самотечный коллектор диаметром 150 мм	не установлен	устройство футляра

## Основные технико-экономические показатели проекта

Показатель	Единица измерения	Показатель
<b>ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ</b>		
1. Водоотведение		
Среднегодовой объем поверхностных вод	тыс. куб. м/год	88,4
2. Электроснабжение		
Суммарная расчетная мощность планируемой сети наружного освещения	кВт / кВА	111 / 121
Расчетная электрическая нагрузка планируемых переходов	кВт / кВА	51 / 57

**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.

Точка	X	Y
1*	493775,70	2222771,64
2*	493768,67	2222771,81
3*	493768,53	2222766,90
4*	493775,76	2222766,98
5	492594,82	2224301,83
6	492594,40	2224302,40
7	492582,01	2224232,30
8	492587,91	2224231,26
9	492599,33	2224295,85
10	492422,75	2224558,86
11	492421,25	2224557,58
12	492421,76	2224552,95
13	492422,67	2224551,75
14	492425,21	2224552,37
15	492428,37	2224551,84
16	492438,28	2224559,25
17	492434,00	2224565,04
18	492425,69	2224558,66
19	492424,98	2224558,49
20	492431,03	2224569,06
21	492426,23	2224575,56
22	492428,48	2224577,33
23	492427,62	2224589,88
24	492413,88	2224598,60
25	492233,14	2224713,11
26	492232,87	2224712,63

Точка	X	Y
27	492232,74	2224710,22
28	492245,64	2224694,63
29	492259,92	2224687,38
30	492257,50	2224672,22
31	492267,38	2224670,64
32	492268,71	2224679,01
33	492270,06	2224678,33
34	492271,13	2224680,43
35	492330,56	2224642,89
36	492328,26	2224639,35
37	492366,44	2224615,24
38	492373,73	2224610,41
39	492372,20	2224607,74
40	492383,36	2224601,32
41	492384,56	2224603,24
42	492414,13	2224583,68
43	492426,85	2224566,04
44	492493,18	2224585,73
45	492489,91	2224588,25
46	492488,81	2224586,85
47	492447,68	2224614,06
48	492433,80	2224622,34
49	492416,67	2224633,80
50	492403,48	2224645,24
51	492380,09	2224660,30
52	492382,68	2224664,45

Точка	X	Y
53	492377,59	2224667,63
54	492375,61	2224664,45
55	492370,28	2224669,51
56	492368,72	2224670,57
57	492369,57	2224671,92
58	492364,50	2224675,12
59	492363,77	2224673,96
60	492336,23	2224692,78
61	492301,93	2224714,49
62	492290,18	2224721,56
63	492289,59	2224721,72
64	492289,29	2224722,28
65	492289,67	2224722,90
66	492288,56	2224723,60
67	492287,35	2224725,83
68	492274,75	2224733,91
69	492274,06	2224732,84
70	492273,98	2224732,89
71	492271,56	2224729,09
72	492268,45	2224731,22
73	492252,56	2224742,85
74	492251,90	2224741,94
75	492224,65	2224760,18
76	492236,41	2224779,08
77	492210,54	2224795,68
78	492198,08	2224775,33
79	492199,72	2224774,33
80	492196,52	2224769,41
81	492221,70	2224753,07
82	492346,72	2224674,05
83	492367,26	2224660,34
84	492386,88	2224647,27
85	492407,47	2224634,26
86	492412,76	2224630,84
87	492488,74	2224581,70
88	492024,91	2224896,94
89	492149,47	2224823,59
90	492139,61	2224806,33
91	492170,76	2224786,12
92	492172,73	2224789,16
93	492166,36	2224794,22
94	492175,09	2224810,23
95	492168,59	2224814,68
96	492166,62	2224815,68
97	492151,83	2224829,63

Точка	X	Y
98	492144,63	2224833,93
99	492140,84	2224836,54
100	492126,71	2224845,25
101	492106,36	2224857,50
102	492089,93	2224867,38
103	492073,94	2224877,06
104	492065,63	2224881,78
105	492056,06	2224887,49
106	492055,59	2224889,34
107	492050,10	2224892,68
108	492047,97	2224892,21
109	492031,17	2224901,69
110	492029,51	2224902,97
111	492106,33	2224761,88
112	492113,12	2224761,60
113	492114,21	2224788,46
114	492107,44	2224792,75
115	492069,42	2224816,84
116	492067,02	2224812,93
117	492067,55	2224812,61
118	492066,68	2224811,19
119	492071,96	2224807,07
120	492079,60	2224804,71
121	492079,90	2224805,69
122	492080,63	2224804,71
123	492065,67	2224779,05
124	492063,70	2224776,78
125	492068,06	2224773,00
126	492070,02	2224775,27
127	492072,90	2224777,48
128	492088,94	2224804,47
129	491990,56	2224908,46
130	492000,40	2224900,48
131	492018,41	2224887,93
132	492022,43	2224894,60
133	491991,67	2224910,57
134	492002,98	2224858,85
135	491999,30	2224861,30
136	491970,93	2224877,82
137	491935,80	2224917,88
138	491934,20	2224918,11
139	491932,40	2224885,81
140	491952,16	2224880,35
141	491965,60	2224869,10
142	492001,89	2224857,83

Точка	X	Y
143	491979,61	2224917,41
144	491982,78	2224923,63
145	491977,44	2224926,37
146	491975,32	2224922,22
147	491961,36	2224983,99
148	491962,71	2224983,97
149	491964,95	2224980,09
150	491969,69	2224982,84
151	491968,58	2224986,98
152	491970,66	2224987,54
153	491970,78	2224987,15
154	491974,65	2224988,35
155	491975,52	2224988,85
156	491973,46	2224992,42
157	491962,80	2224989,31
158	491966,50	2225027,82
159	491977,36	2225038,08
160*	491982,00	2225042,46
161*	491979,25	2225045,37
162*	491964,57	2225031,50
163	491964,74	2225031,17
164*	491921,97	2225039,83
165*	491922,13	2225040,81
166*	491922,54	2225043,43
167*	491916,63	2225044,35
168*	491915,89	2225039,60
169*	491892,06	2225032,27
170*	491893,90	2225033,83
171*	491896,14	2225034,70
172*	491889,31	2225038,29
173*	491887,45	2225034,75

Точка	X	Y
174*	491814,23	2224967,30
175*	491833,63	2224979,38
176*	491830,50	2224985,55
177*	491874,14	2225011,11
178*	491880,03	2225022,07
179*	491878,40	2225024,63
180*	491858,28	2225011,89
181*	491816,05	2224987,07
182*	491813,34	2224981,55
183*	491804,60	2224977,37
184*	491802,16	2224977,12
185	491798,10	2224978,40
186	491745,16	2224995,25
187	491739,36	2224998,49
188	491736,43	2224993,25
189	491742,76	2224989,71
190	491796,60	2224972,59
191	491798,82	2224967,95
192	491802,89	2224969,91
193*	491806,25	2224971,51
194*	491807,88	2224970,43
195	491853,08	2224921,40
196	491858,59	2224913,74
197	491866,97	2224918,64
198	491874,11	2224912,50
199	491876,72	2224915,54
200	491870,62	2224920,77
201	491874,31	2224922,93
202	491876,82	2224918,87
203	491883,66	2224923,11
204	491857,06	2224923,88

Примечание: границы зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, проходящие в границах земель лесного фонда, приведены в информационных целях и не являются предметом утверждения проекта планировки территории (характерные точки №№ 1-4, 160-162, 164-184, 193-194).

**Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры ПАО «Россети Московский регион», подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

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

Точка	X	Y
250	493451,90	2219348,17
251	493452,31	2219331,21
252	493527,28	2219333,04
253	493596,13	2219338,56
254	493701,51	2219348,49
255	493700,14	2219362,99
256	493699,47	2219371,72
257	493699,10	2219380,88
258*	493698,60	2219392,81
259*	493692,04	2219392,45
260*	493592,40	2219388,42
261*	493523,72	2219382,92
262*	493449,42	2219374,96
263	493450,67	2219363,24
264	493451,54	2219355,13
266	493534,53	2219365,98
267	493703,23	2219379,30
268	493703,12	2219381,16
269	493702,21	2219393,22
270	493699,48	2219433,01
271	493530,71	2219422,06
272	493364,60	2219410,19
273	493366,40	2219380,50
274	493366,41	2219380,28
275	493366,68	2219376,09
276	493367,19	2219368,45
277	493367,97	2219356,73
278*	494050,07	2222800,53
279	493930,46	2222755,72
280	493908,71	2222747,57
281	493823,09	2222732,08
282*	493798,90	2222727,71
283*	493702,27	2222699,20
284*	493717,77	2222643,32
285*	493812,18	2222669,52
286*	493925,43	2222689,93
287	494060,99	2222740,88
288	494070,02	2222744,27
289	494139,92	2222765,37
290*	494202,77	2222784,33
291*	494185,92	2222840,16
292	492100,89	2224860,79
293	492089,93	2224867,38
294	492073,94	2224877,06

Точка	X	Y
295	492065,63	2224881,78
296	492056,06	2224887,49
297	492055,59	2224889,34
298	492050,10	2224892,68
299	492047,97	2224892,21
300	492031,17	2224901,69
301	492030,92	2224901,88
302	491982,78	2224898,70
303	491930,40	2224952,73
304	491862,04	2224974,93
305	491786,17	2224999,54
306	491731,84	2225017,17
307	491720,33	2224980,83
308	491813,23	2224951,59
309	491817,17	2224950,36
310	491910,67	2224920,93
311	491968,06	2224861,73
312	492029,85	2224865,70
313	492117,24	2224805,54
314	492222,82	2224751,00
315	492286,18	2224854,16
316	492333,06	2224849,18
317*	492342,92	2224848,18
318*	492358,75	2224793,68
319*	492448,15	2224665,33
320*	492541,47	2224532,81
321*	492630,18	2224408,17
322	492625,96	2224395,66
323	492590,86	2224291,15
324	492554,30	2224175,38
325	492586,65	2224164,60
326	492626,15	2224279,40
327	492651,68	2224357,10
328*	492670,41	2224414,14
329*	492571,88	2224554,24
330*	492478,59	2224686,70
331*	492391,93	2224809,59
332*	492370,98	2224881,72
333	492327,68	2224886,30
334	492267,23	2224892,66
335	492209,42	2224798,55
336	492135,66	2224836,88



Примечание: границы зон планируемого размещения линейных объектов ПАО «Россети Московский регион», подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, проходящие в границах земель лесного фонда, приведены в информационных целях и не являются предметом утверждения проекта планировки территории (характерные точки №№ 258-262, 278, 282-286, 290-291, 317-321, 328-332). Граница зоны планируемого размещения линейного объекта ПАО «Россети Московский регион», подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения, в интервале от точки № 268 до точки № 269, от точки № 273 до точки № 274, от точки № 275 до точки № 276, от точки № 304 до точки № 305 и от точки № 308 до точки № 309 не подлежит утверждению.

**Пределные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения**

Требования к архитектурным, цветовым решениям и строительным материалам, влияющим на внешний облик объекта и на композицию и силуэт застройки поселения, градостроительным регламентом для коммунальных зон не установлены. Выбор цветовых и архитектурных решений, строительных материалов осуществляется согласно техническим требованиям к проектированию соответствующих объектов инженерной инфраструктуры.

**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, в границах зоны планируемого размещения линейного объекта капитального строительства отсутствуют.

Объекты капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, в границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют.

**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. Планируемая 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.

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

В соответствии с постановлением Правительства Московской области от 16.12.2014 № 1117/49 «Об утверждении границ зон охраны объекта культурного наследия федерального значения «Усадьба Гребнево, XVIII – XIX вв.», расположенного в деревне Гребнево сельского поселения Гребневское Щелковского муниципального района Московской области, режимов использования земель и градостроительных регламентов в границах данных зон» территория, в отношении которой разработана документация по планировке территории, частично находится в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности с режимом Р-3 (участок 22).

Работы по строительству и реконструкции автомобильной дороги не противоречат утвержденным режимам использования земель и градостроительным регламентам в границах данной зоны.

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:

строительство системы отвода загрязненного стока с полотна автомобильных дорог и очистка стока до требуемых норм на локальных очистных сооружениях;

организация планово-регулярной системы очистки асфальтовых покрытий дорог от смета и снега;

утилизация смета по договору на полигоне либо объекте по обеззараживанию отходов.

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

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

Точка	X	Y
1*	494178,73	2218239,07
2*	494109,98	2218263,56
3*	494092,04	2218273,70
4*	494076,12	2218286,76
5*	494061,98	2218303,15
6*	494003,69	2218383,87
7*	493987,19	2218406,98

Точка	X	Y
8*	493674,36	2219028,76
9*	493660,45	2219057,63
10*	493647,88	2219086,68
11*	493636,50	2219116,22
12*	493626,34	2219146,17
13*	493617,30	2219177,06
14*	493609,56	2219208,30

Точка	X	Y
15*	493603,13	2219239,84
16*	493598,03	2219271,62
17*	493594,26	2219303,59
18	493593,23	2219317,91
19	493591,84	2219335,69
20	493589,67	2219373,11
21	493591,01	2219397,69
22	493591,34	2219432,56
23*	493594,33	2219840,70
24*	493594,41	2219851,05
25*	493604,25	2221163,27
26*	493605,50	2221201,81
27*	493608,63	2221239,83
28*	493613,64	2221277,66
29*	493620,60	2221315,58
30*	493649,14	2221451,90
31*	493668,79	2221448,15
32*	493683,40	2221441,93
33*	493697,11	2221474,13
34*	493660,06	2221504,04
35*	493666,75	2221536,02
36*	493677,87	2221589,09
37*	493678,84	2221593,73
38*	493688,29	2221638,90
39*	493690,73	2221650,52
40*	493698,00	2221685,27
41*	493720,03	2221790,49
42*	493724,90	2221811,42
43*	493730,71	2221832,11
44*	493913,83	2222432,59
45*	493916,93	2222445,35
46*	493919,39	2222458,90
47*	493923,80	2222504,96
48*	493925,33	2222550,90
49*	493924,01	2222596,85
50*	493919,83	2222642,63
51*	493912,82	2222688,05
52*	493905,41	2222721,93
53*	493937,17	2222726,69
54*	493929,36	2222772,36
55*	493873,69	2222823,81
56*	493857,12	2222862,82
57*	493836,55	2222903,93
58*	493813,47	2222943,68
59*	493787,97	2222981,92

Точка	X	Y
60*	493760,14	2223018,50
61*	493729,81	2223053,61
62*	493664,68	2223116,14
63*	493451,93	2223305,51
64*	493433,91	2223322,25
65*	493416,94	2223339,40
66*	493400,72	2223357,26
67*	493385,06	2223376,05
68*	493277,15	2223511,18
69*	493268,63	2223522,05
70*	493260,30	2223533,08
71	493140,63	2223694,45
72	493031,61	2223841,39
73	492982,95	2223914,77
74	492970,14	2223933,51
75	492957,73	2223951,13
76*	492871,58	2224073,52
77*	492757,47	2224235,67
78*	492762,15	2224249,22
79*	492760,27	2224273,55
80*	492750,53	2224291,91
81*	492710,54	2224344,51
82*	492694,12	2224366,10
83*	492684,14	2224375,56
84*	492667,05	2224384,28
85*	492655,27	2224385,90
86*	492632,49	2224421,88
87*	492614,36	2224449,35
88*	492608,03	2224459,07
89*	492555,44	2224539,00
90*	492541,67	2224557,74
91*	492525,47	2224575,58
92*	492507,50	2224591,64
93*	492503,18	2224594,77
94	492497,50	2224589,65
95	492488,74	2224581,70
96	492412,76	2224630,84
97	492407,47	2224634,26
98	492386,88	2224647,27
99	492367,26	2224660,34
100	492346,72	2224674,05
101	492221,70	2224753,07
102	492139,61	2224806,33
103	492149,47	2224823,59
104	492024,12	2224897,40

Точка	X	Y
105	492018,41	2224887,93
106	492000,40	2224900,48
107	491979,84	2224917,15
108	491969,76	2224928,44
109	491964,27	2224934,93
110	491954,44	2224967,22
111	491958,03	2224971,70
112	491962,80	2224989,31
113	491973,70	2224992,49
114	491980,65	2224989,80
115	491985,20	2224992,17
116*	491958,25	2225043,55
117*	491941,25	2225034,70
118*	491926,17	2225039,98
119*	491907,99	2225039,30
120*	491893,90	2225033,83
121*	491880,03	2225022,07
122*	491874,14	2225011,11
123*	491830,50	2224985,55
124*	491833,63	2224979,38
125	491806,93	2224962,75
126	491801,35	2224959,29
127	491768,25	2224935,27
128	491736,91	2224908,95
129	491736,11	2224908,18
130	491710,45	2224883,23
131	491749,34	2224838,64
132	491752,92	2224841,58
133	491753,22	2224841,82
134	491776,83	2224864,78
135	491804,89	2224888,35
136	491834,58	2224909,89
137	491857,06	2224923,88
138	491903,40	2224922,54
139	491935,80	2224917,88
140	491970,93	2224877,82
141	491999,30	2224861,30
142	492007,69	2224855,72
143	492022,75	2224854,89
144	492027,20	2224852,11
145	492037,60	2224837,00
146	492047,04	2224831,02
147	492413,88	2224598,60
148	492427,62	2224589,88
149	492428,48	2224577,33

Точка	X	Y
150	492426,23	2224575,56
151	492439,30	2224557,87
152	492452,83	2224568,51
153	492562,87	2224407,86
154	492598,00	2224356,58
155	492603,79	2224349,79
156	492594,82	2224301,83
157	492611,52	2224279,69
158	492600,76	2224242,16
159*	492631,82	2224223,47
160*	492690,95	2224198,18
161*	492704,31	2224198,26
162*	492818,43	2224036,11
163	492842,44	2224002,00
164	492889,42	2223935,26
165*	492916,73	2223896,46
166*	492929,03	2223878,47
167*	492978,38	2223804,04
168*	493208,26	2223494,12
169*	493217,12	2223482,40
170*	493226,18	2223470,84
171*	493334,69	2223334,95
172*	493359,98	2223304,62
173	493553,35	2223096,14
174	493658,44	2222982,84
175	493692,20	2222942,97
176	493721,89	2222900,73
177	493747,65	2222855,98
178	493757,83	2222833,92
179*	493769,27	2222809,11
180*	493775,48	2222791,58
181*	493775,76	2222766,98
182*	493753,13	2222766,71
183*	493753,68	2222720,72
184*	493812,52	2222637,00
185*	493816,08	2222579,14
186*	493815,55	2222544,91
187*	493812,95	2222510,55
188*	493808,29	2222476,41
189*	493801,51	2222442,20
190*	493676,19	2221897,00
191*	493672,59	2221881,07
192*	493625,98	2221658,48
193*	493614,06	2221601,53
194*	493598,63	2221527,80

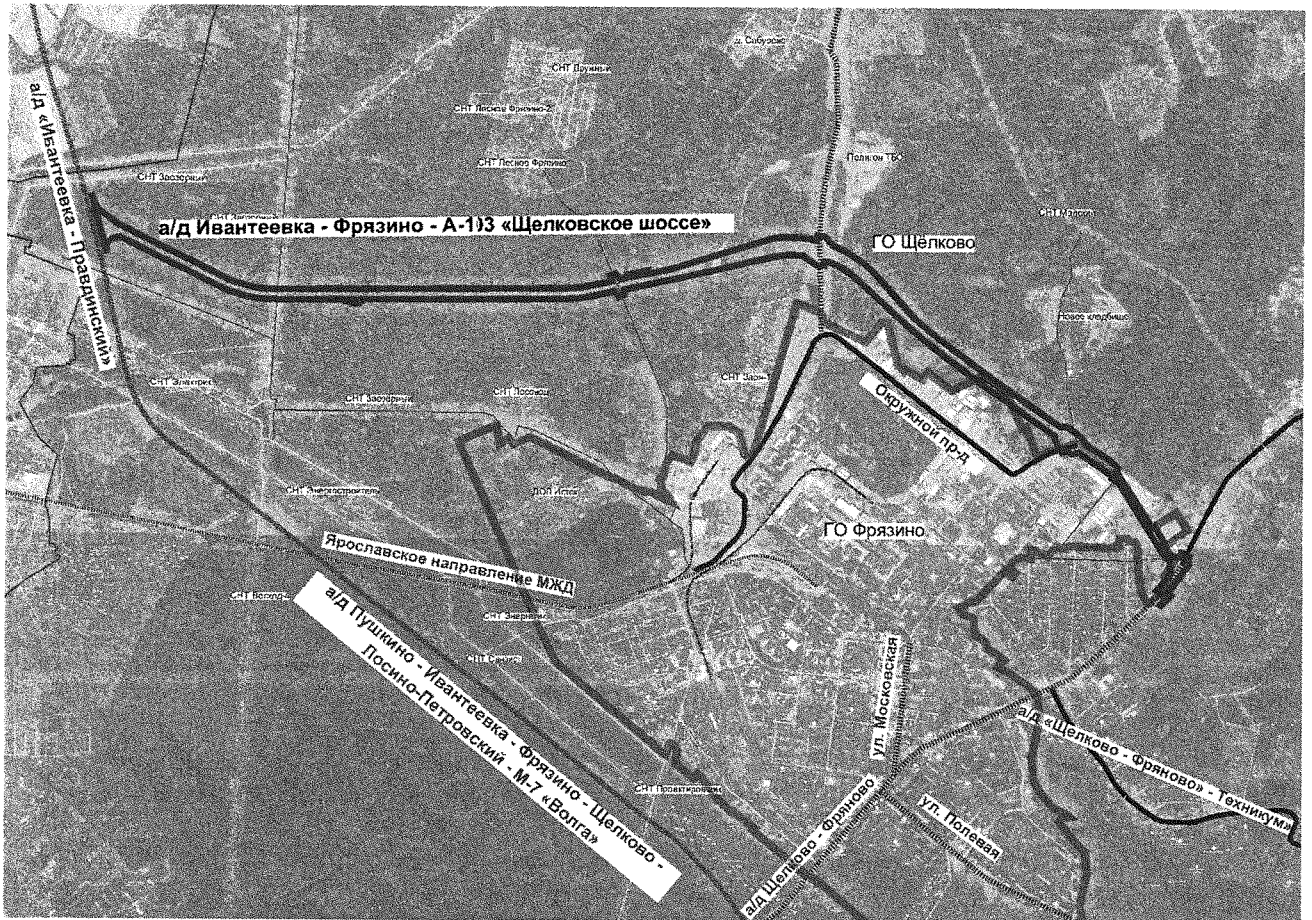
Точка	X	Y
195*	493565,71	2221530,03
196*	493551,84	2221497,90
197*	493586,94	2221471,99
198*	493556,82	2221328,11
199*	493549,42	2221287,80
200*	493543,98	2221246,77
201*	493540,59	2221205,53
202*	493539,26	2221164,56
203*	493529,84	2219908,40
204*	493529,43	2219854,31
205*	493529,17	2219818,94
206*	493529,09	2219807,91
207	493526,20	2219424,47
208	493525,97	2219393,15
209	493528,97	2219368,79
210	493530,16	2219355,38
211	493526,92	2219332,15
212	493528,41	2219313,24
213*	493529,55	2219297,34
214*	493533,63	2219262,67
215*	493539,17	2219228,20
216*	493546,14	2219193,99
217*	493554,53	2219160,10
218*	493564,34	2219126,59
219*	493575,37	2219094,09
220*	493587,70	2219062,08
221*	493601,32	2219030,60

Точка	X	Y
222*	493616,05	2219000,04
223*	493880,00	2218475,41
224*	493896,67	2218440,70
225*	493900,84	2218430,10
226*	493903,29	2218419,82
227*	493904,26	2218409,29
228*	493903,75	2218398,74
229*	493901,75	2218388,36
230*	493898,31	2218378,37
231*	493893,50	2218368,96
232*	493887,42	2218360,32
233*	493880,18	2218352,63
234*	493871,93	2218346,02
235*	493862,83	2218340,65
236*	493853,07	2218336,61
237*	493842,83	2218333,98
238*	493832,33	2218332,82
239*	493821,77	2218333,15
240*	493802,28	2218335,50
241*	493858,60	2222670,97
242*	493859,84	2222662,09
243*	493866,77	2222663,06
244*	493865,54	2222671,93
245*	493033,60	2223742,03
246*	493038,63	2223734,61
247*	493044,43	2223738,54
248*	493039,40	2223745,96





Примечание: красные линии, проходящие в границах земель лесного фонда, приведены в информационных целях и не являются предметом утверждения проекта планировки территории (характерные точки №№ 1-17, 23-70, 76-93, 116-124, 159-162, 165-172, 179-206, 213-248).

**Документация по планировке территории для строительства и реконструкции  
автомобильной дороги Ивантеевка – Фрязино – А-103 «Щелковское шоссе»  
в городских округах Щелково, Фрязино Московской области  
Проект планировки территории  
Раздел 2. Графическая часть**





Схема расположения элемента планировочной структуры



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

-  существующие красные линии
-  отменяемые красные линии
-  устанавливаемые красные линии с номерами характерных точек\*
-  береговые полосы водных объектов общего пользования

**Границы:**

-  территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  зоны планируемого размещения линейного объекта с номерами характерных точек\*\*
-  зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения с номерами характерных точек\*\*\*
-  зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения с номерами характерных точек (ПАО «Россети Московский регион»)\*\*\*\*

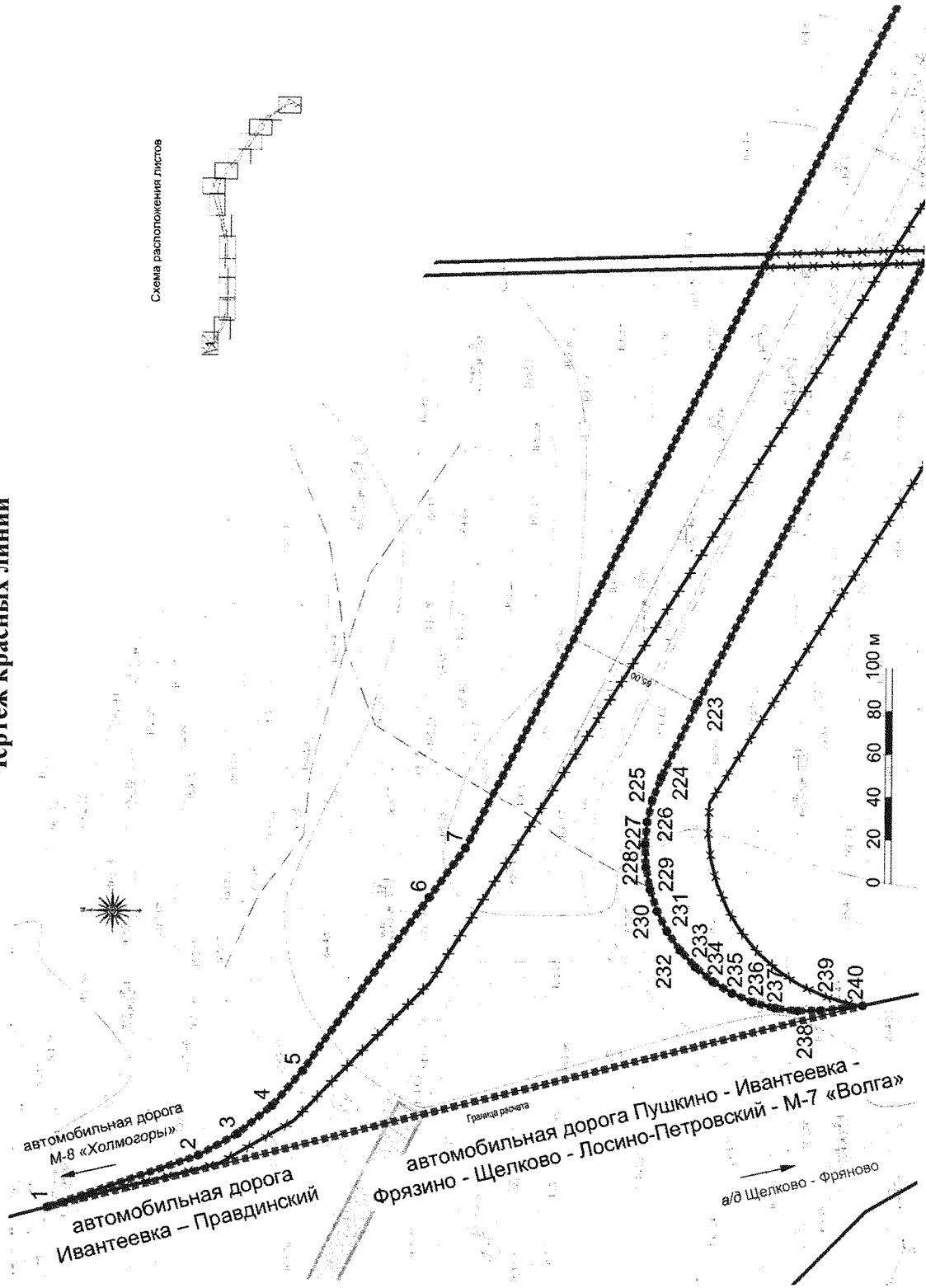
\* красные линии, проходящие в границах земель лесного фонда, приведены в информационных целях и не являются предметом утверждения проекта планировки территории (характерные точки №№ 1-17, 23-70, 76-93, 116-124, 159-162, 165-172, 179-206, 213-248);

\*\* граница зоны планируемого размещения линейного объекта, проходящая в границах земель лесного фонда, приведена в информационных целях и не является предметом утверждения проекта планировки территории (характерные точки №№ 1-17, 24-70, 73-89, 95-112, 136-144, 188-191, 194-201, 208-211, 214-249, 256-283). Граница зоны планируемого размещения линейного объекта в интервалах от точки № 20 до точки № 21 и от точки № 284 до точки № 252 не подлежит утверждению;

\*\*\* границы зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, проходящие в границах земель лесного фонда, приведены в информационных целях и не являются предметом утверждения проекта планировки территории (характерные точки №№ 1-4, 160-162, 164-184, 193-194);

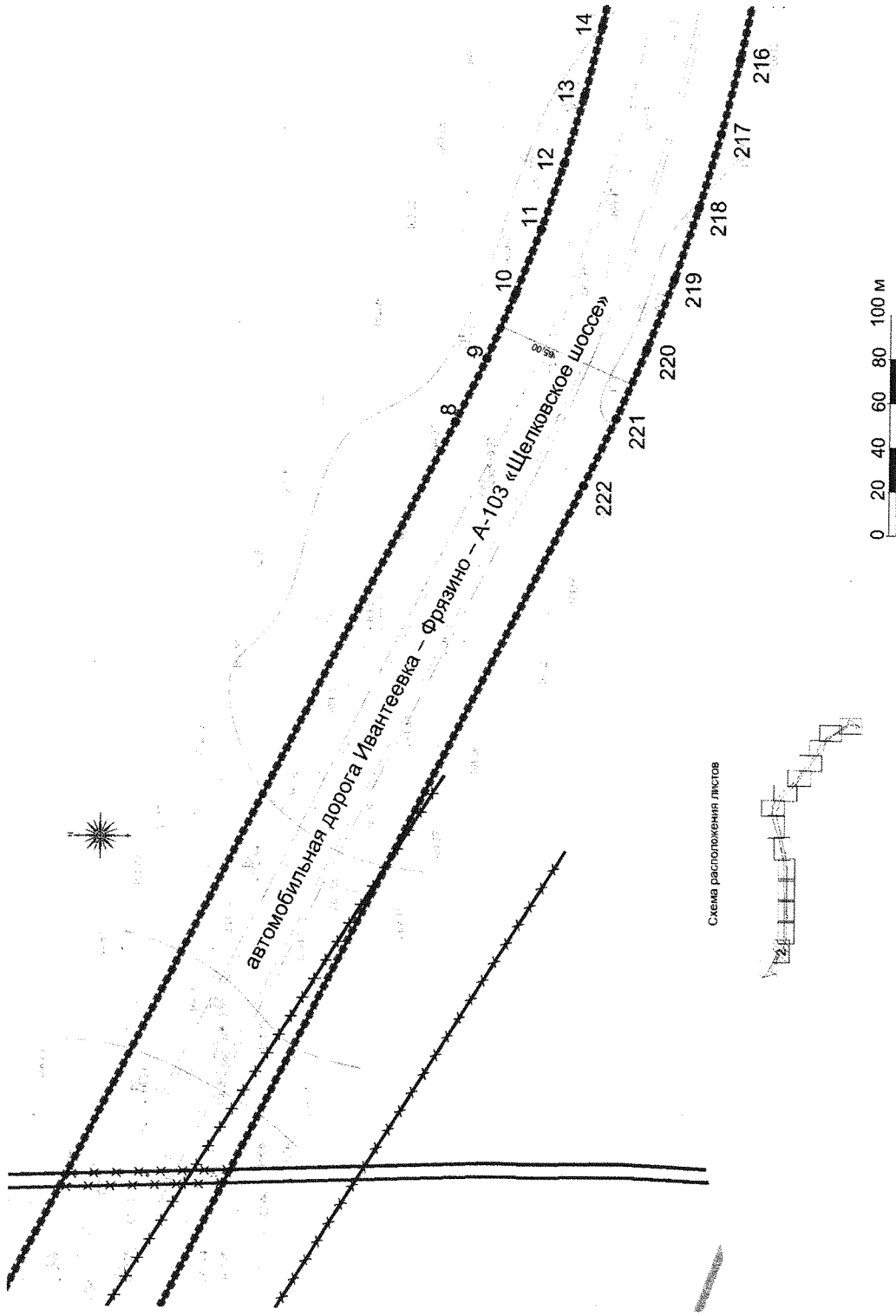
\*\*\*\* границы зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры ПАО «Россети Московский регион», подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, проходящие в границах земель лесного фонда, приведены в информационных целях и не являются предметом утверждения проекта планировки территории (характерные точки №№ 258-262, 278, 282-286, 290-291, 317-321, 328-332). Граница зоны планируемого размещения линейных объектов ПАО «Россети Московский регион», подлежащая реконструкции в связи с изменением их местоположения, в интервале от точки № 268 до точки № 269, от точки № 273 до точки № 274, от точки № 275 до точки № 276, от точки № 304 до точки № 305, от точки № 308 до точки № 309 не подлежит утверждению.

**Документация по планировке территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги  
Ивантеевка – Фрязино – А-103 «Щелковское шоссе» в городских округах Щелково, Фрязино Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж красных линий**

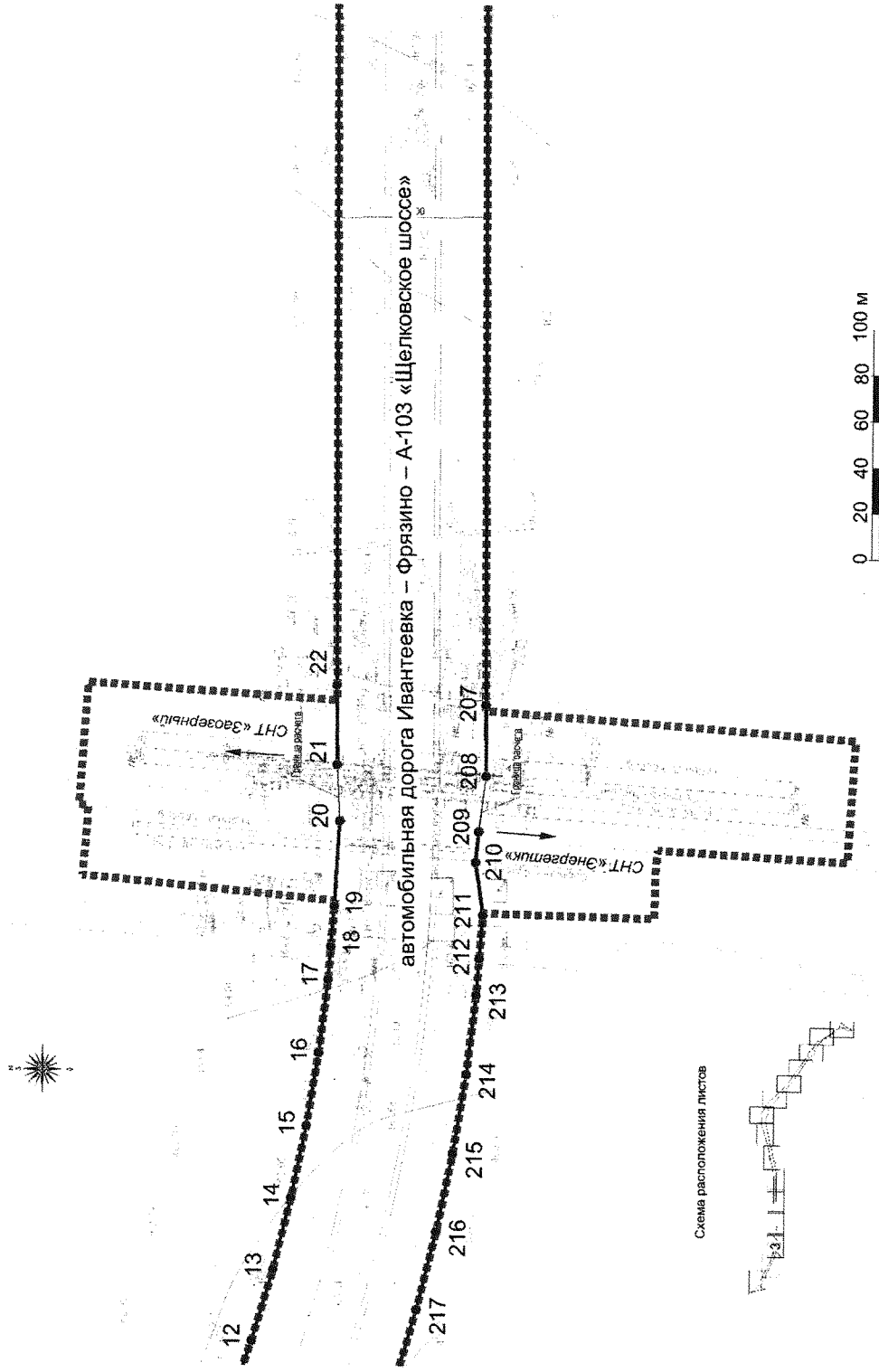




Документация по планировке территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги  
Ивантеевка – Фрязино – А-103 «Щелковское шоссе» в городских округах Щелково, Фрязино Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж красных линий



Документация по планировке территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги  
Ивантеевка – Фрязино – А-103 «Щелковское шоссе» в городских округах Щелково, Фрязино Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж красных линий



**Документация по планировке территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги  
Ивантеевка – Фрязино – А-103 «Щелковское шоссе» в городских округах Щелково, Фрязино Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж красных линий**

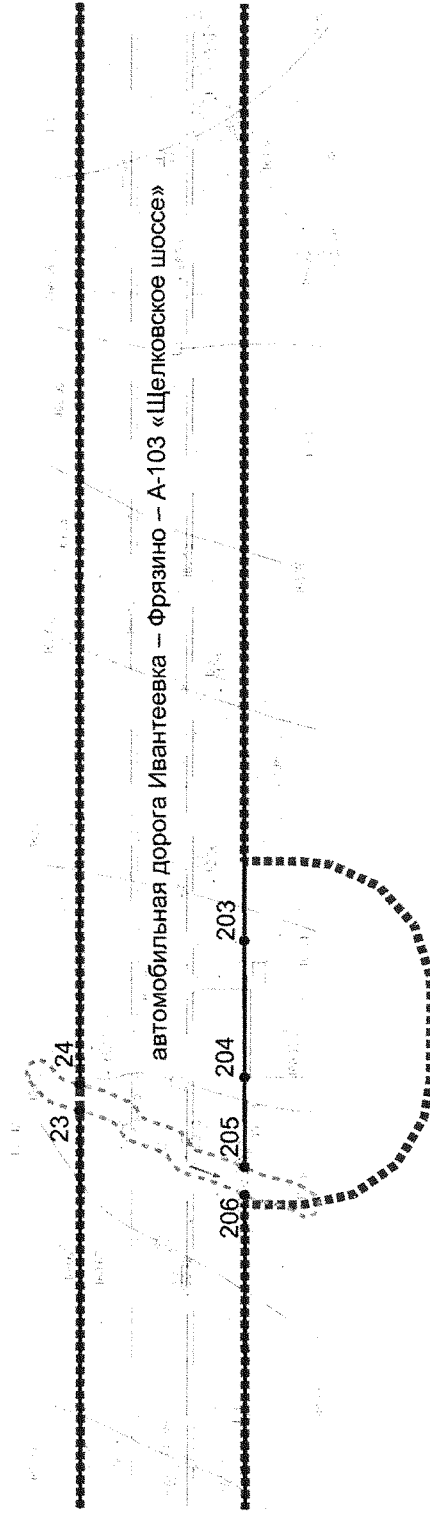
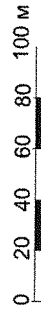
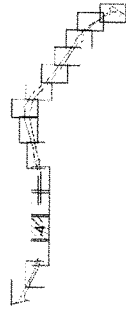


Схема расположения листов



**Документация по планировке территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги  
Ивантеевка – Фрязино – А-103 «Щелковское шоссе» в городских округах Щелково, Фрязино Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж красных линий**

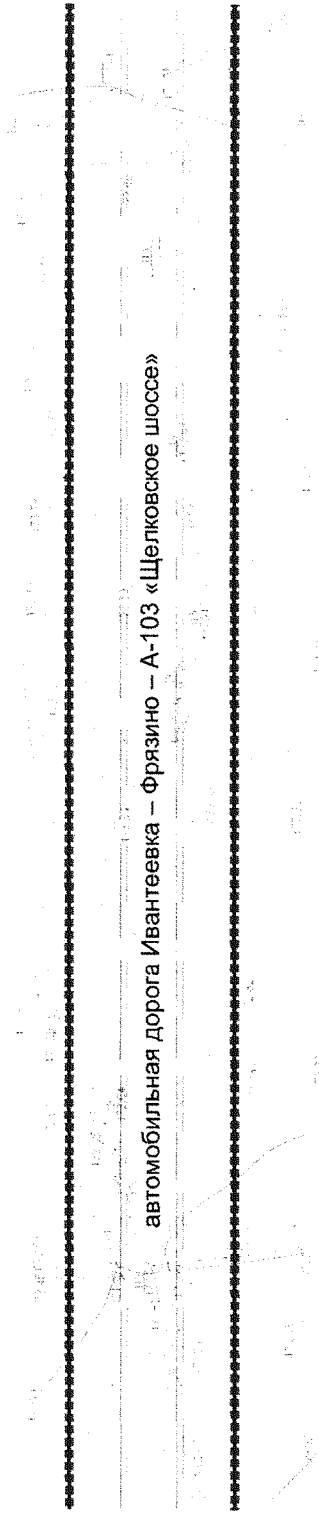
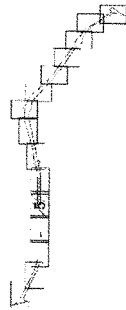


Схема расположения листов



**Документация по планировке территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги  
Ивантеевка – Фрязино – А-103 «Щелковское шоссе» в городских округах Щелково, Фрязино Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж красных линий**

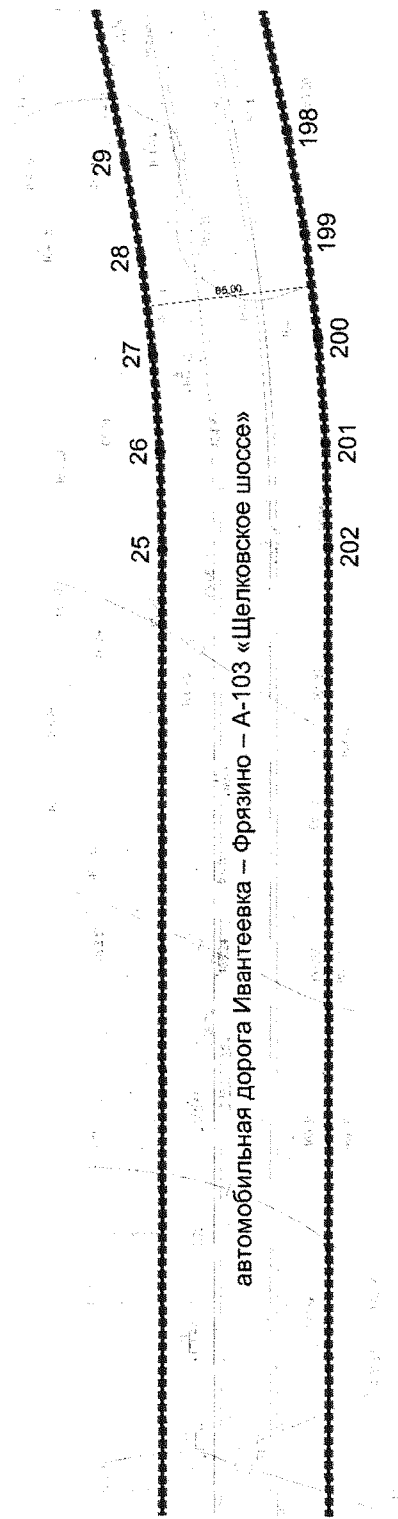
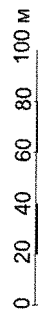
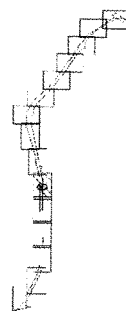
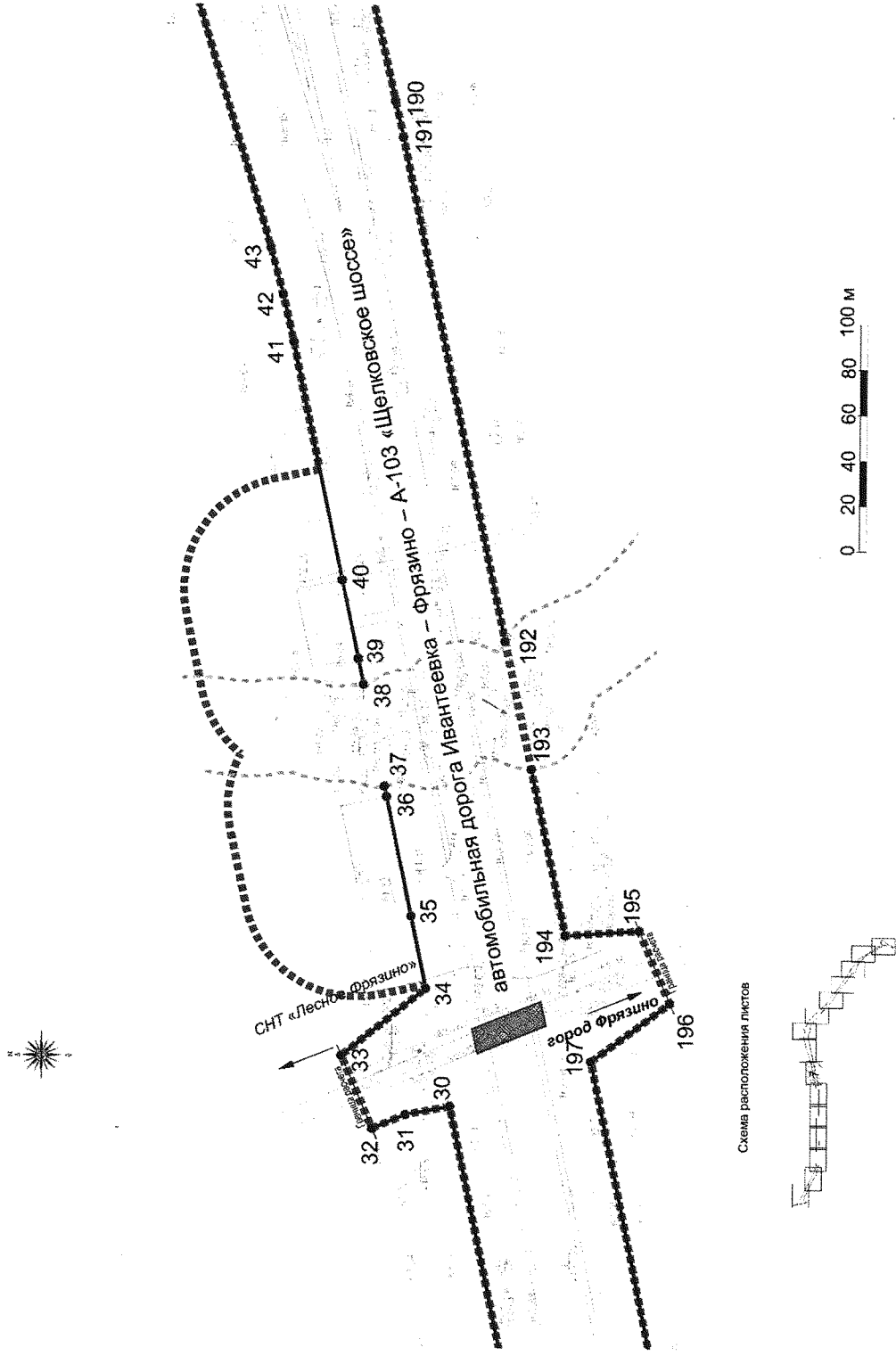


Схема расположения листов



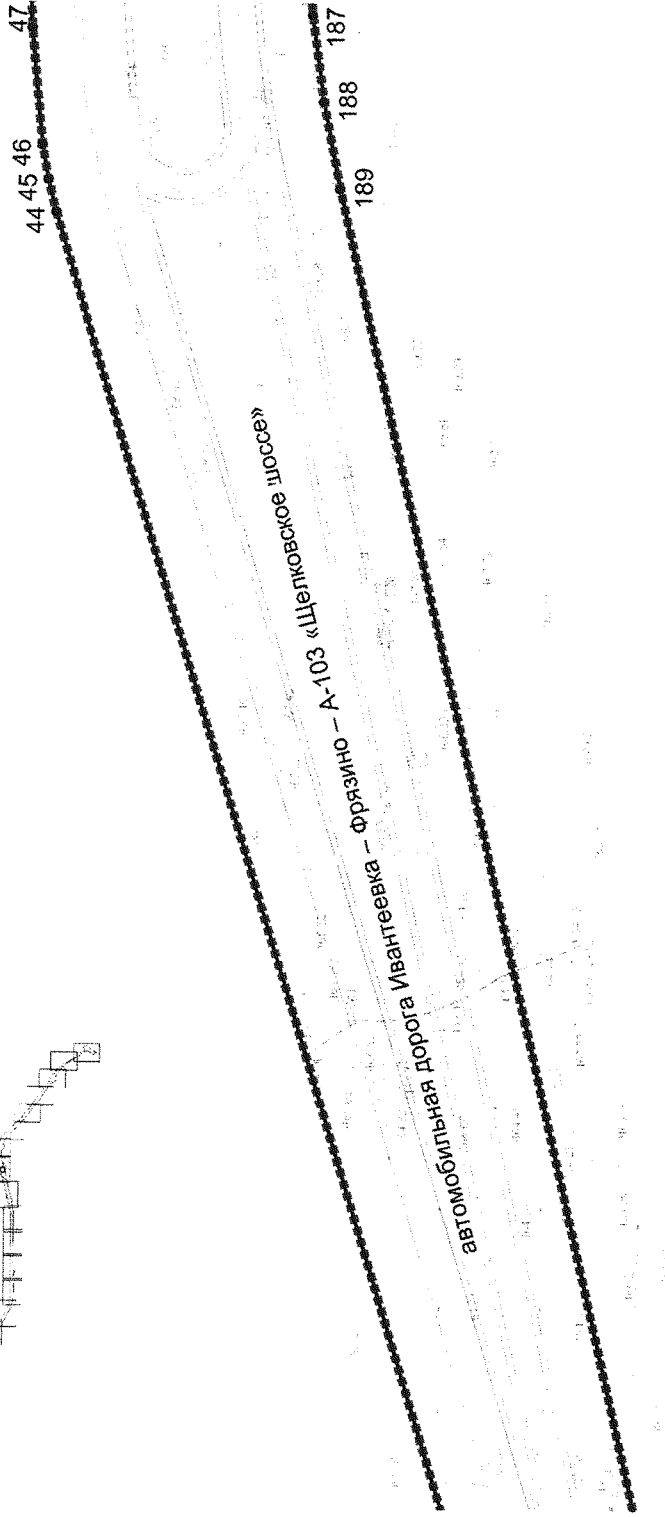
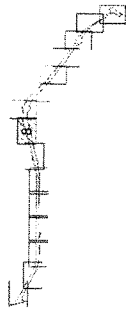
Документация по планировке территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги  
Ивантеевка – Фрязино – А-103 «Щелковское шоссе» в городских округах Щелково, Фрязино Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж красных линий



**Документация по планировке территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги  
Ивантеевка – Фрязино – А-103 «Щелковское шоссе» в городских округах Щелково, Фрязино Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж красных линий**

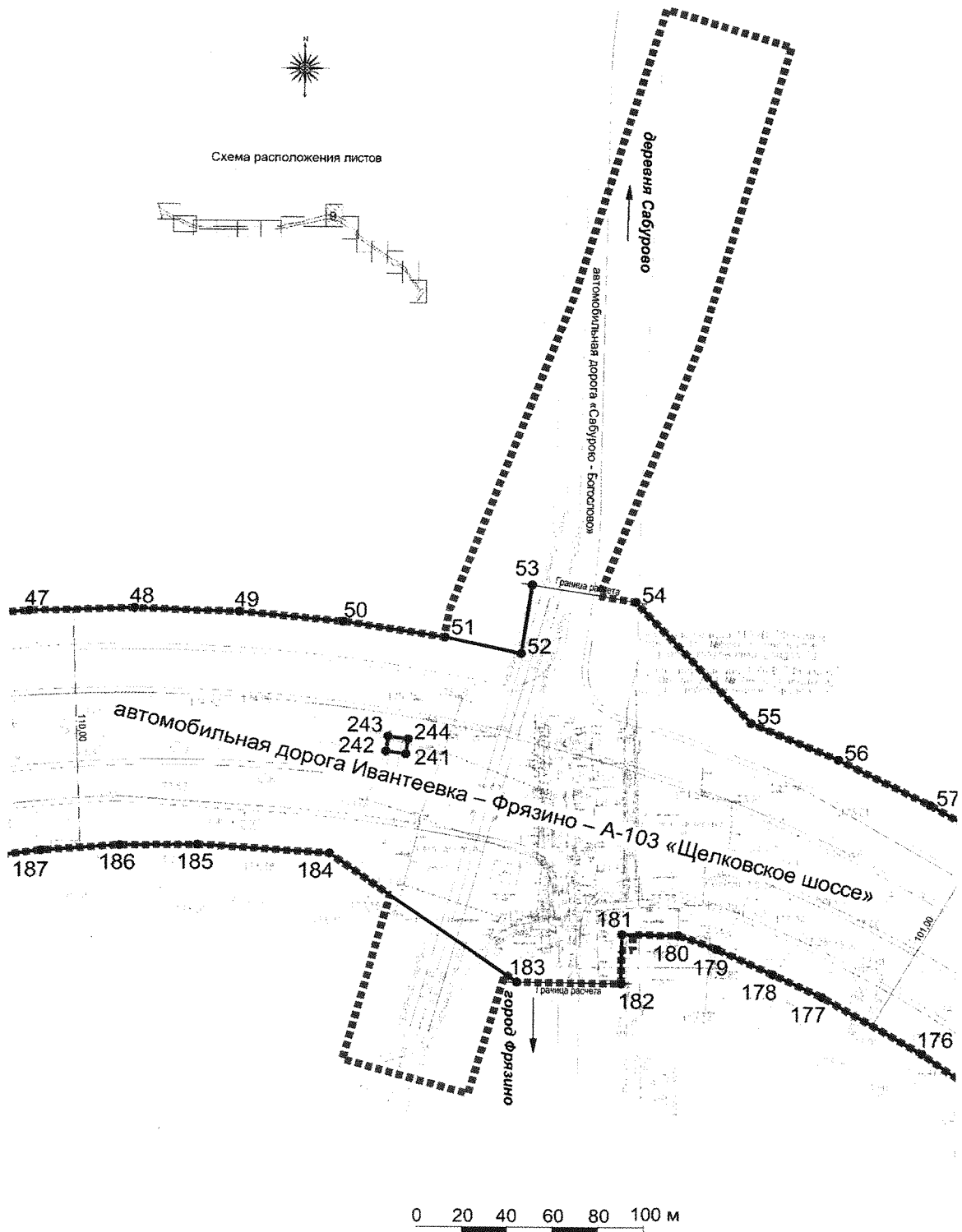


Схема расположения листов



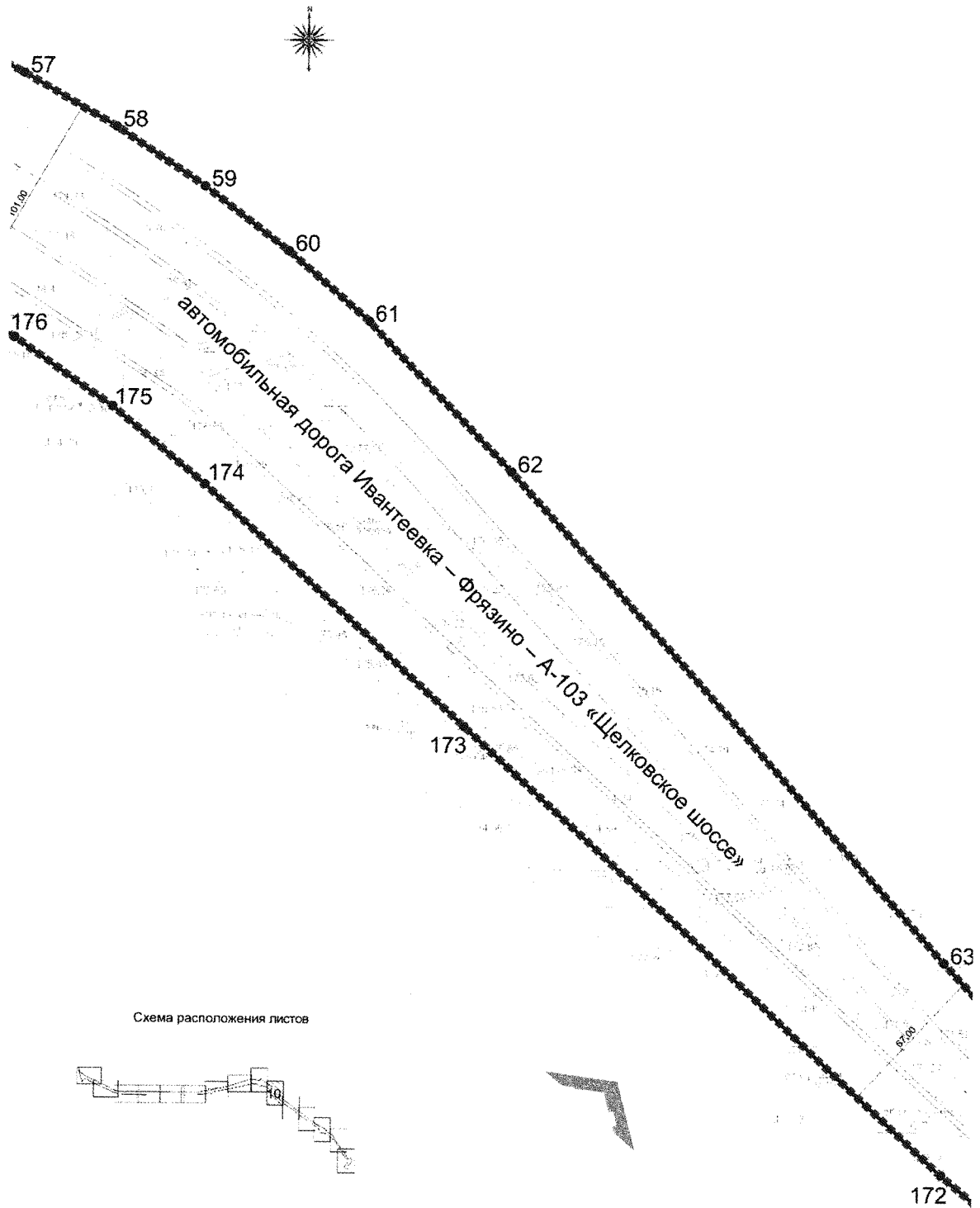
Документация по планировке территории для строительства и реконструкции  
автомобильной дороги Ивантеевка – Фрязино – А-103 «Щелковское шоссе» в городских  
округах Щелково, Фрязино Московской области  
Проект планировки территории

Чертеж красных линий





Документация по планировке территории для строительства и реконструкции  
автомобильной дороги Ивантеевка – Фрязино – А-103 «Щелковское шоссе» в городских  
округах Щелково, Фрязино Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж красных линий



**Документация по планировке территории для строительства и реконструкции  
автомобильной дороги Ивантеевка – Фрязино – А-103 «Щелковское шоссе» в городских  
округах Щелково, Фрязино Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж красных линий**

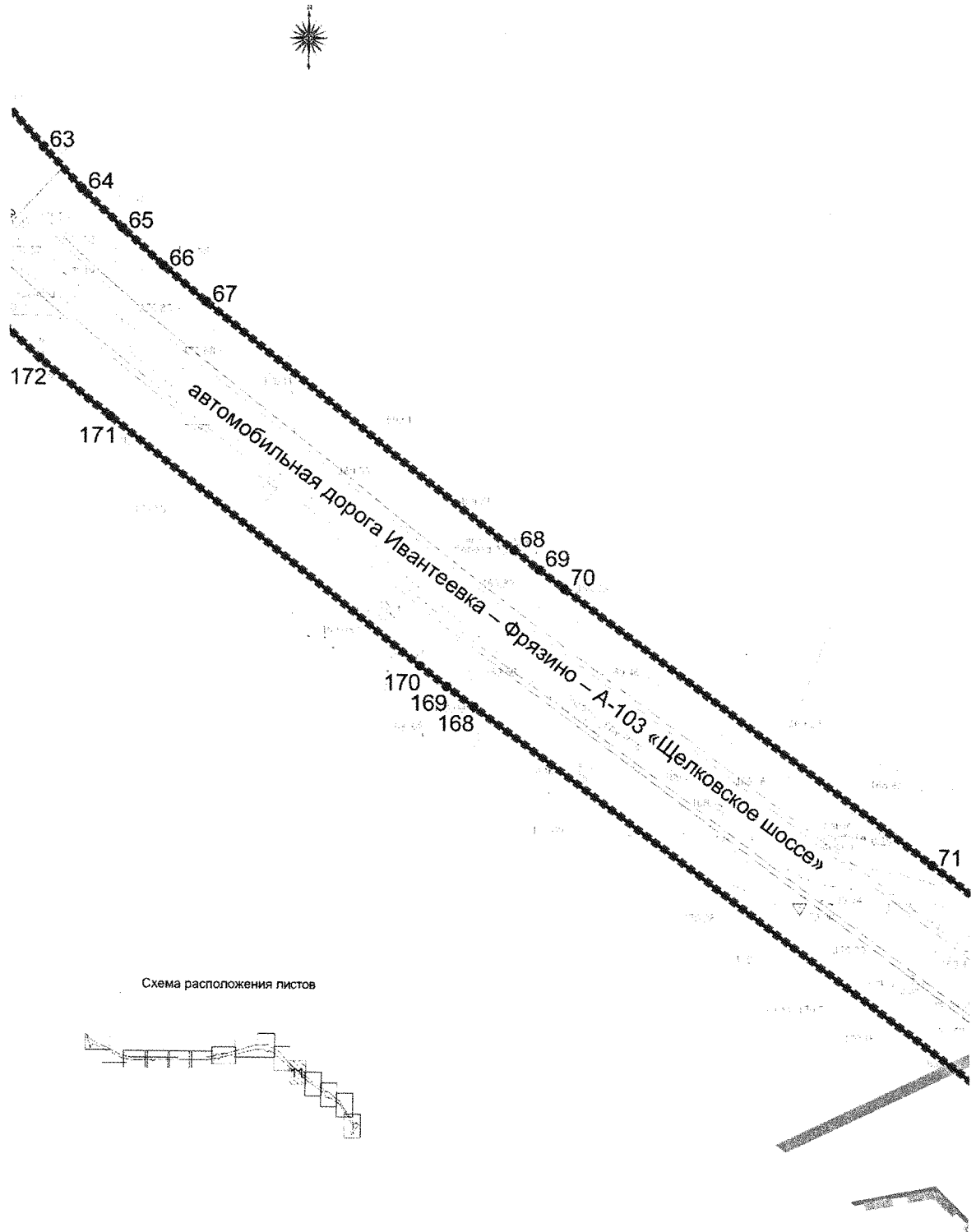


Схема расположения листов

0 20 40 60 80 100 м

Документация по планировке территории для строительства и реконструкции  
автомобильной дороги Ивантеевка – Фрязино – А-103 «Щелковское шоссе» в городских  
округах Щелково, Фрязино Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж красных линий

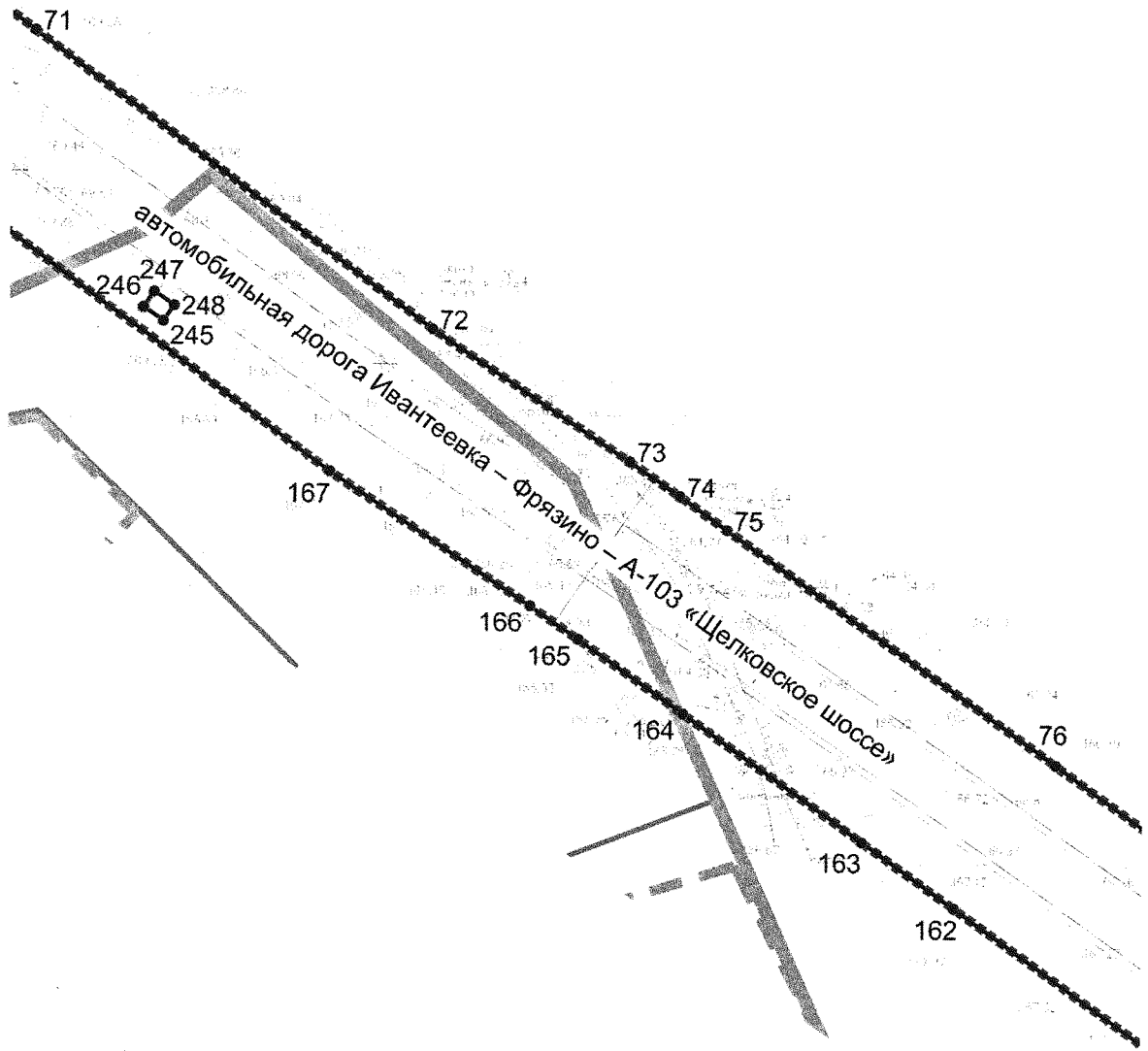
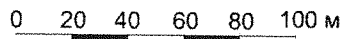
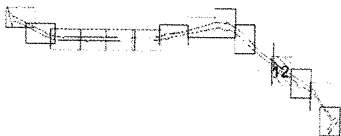


Схема расположения листов



**Документация по планировке территории для строительства и реконструкции  
автомобильной дороги Ивантеевка – Фрязино – А-103 «Щелковское шоссе» в городских  
округах Щелково, Фрязино Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж красных линий**

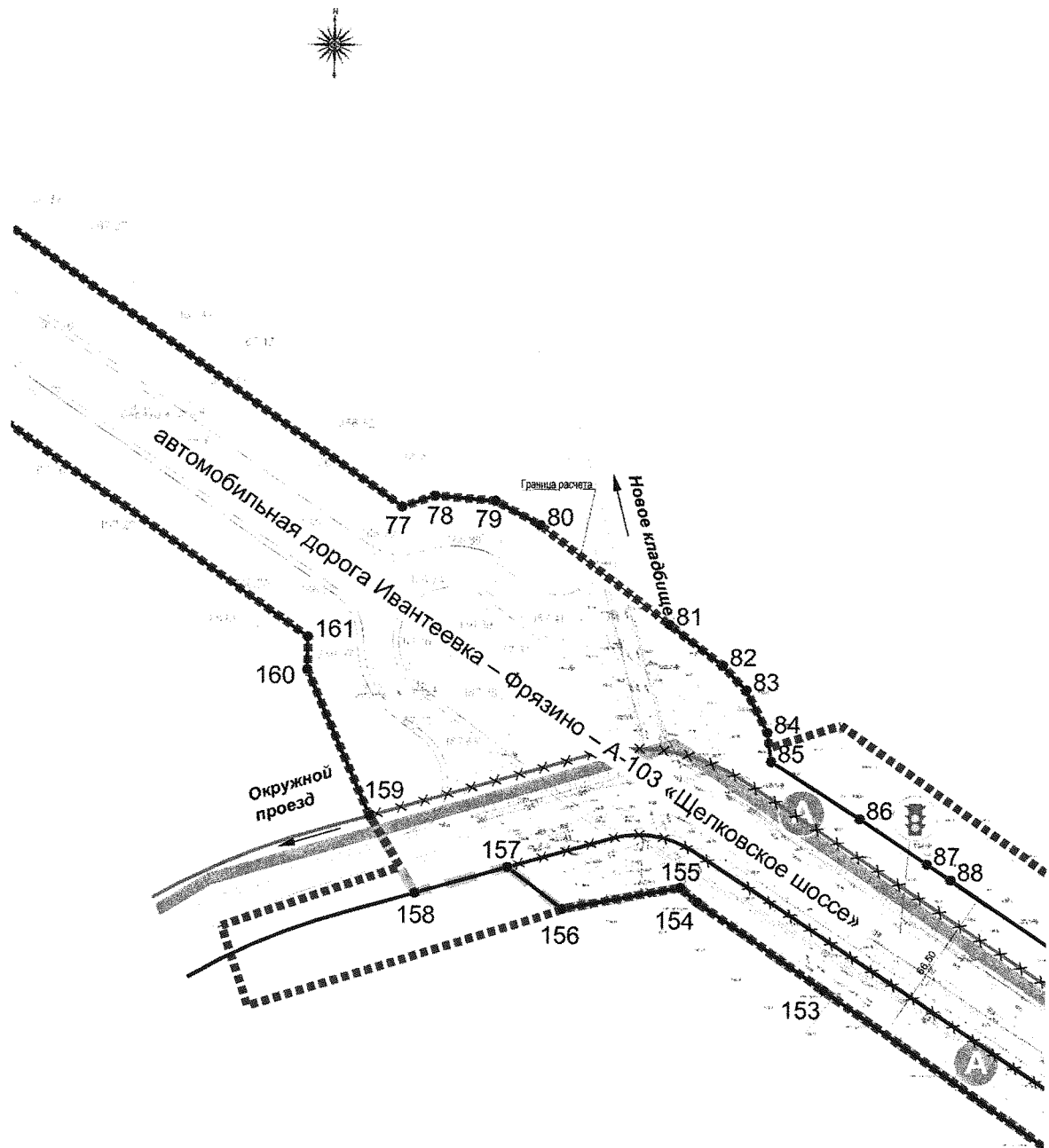
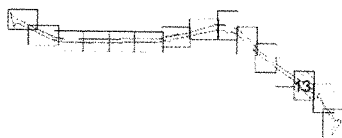


Схема расположения листов

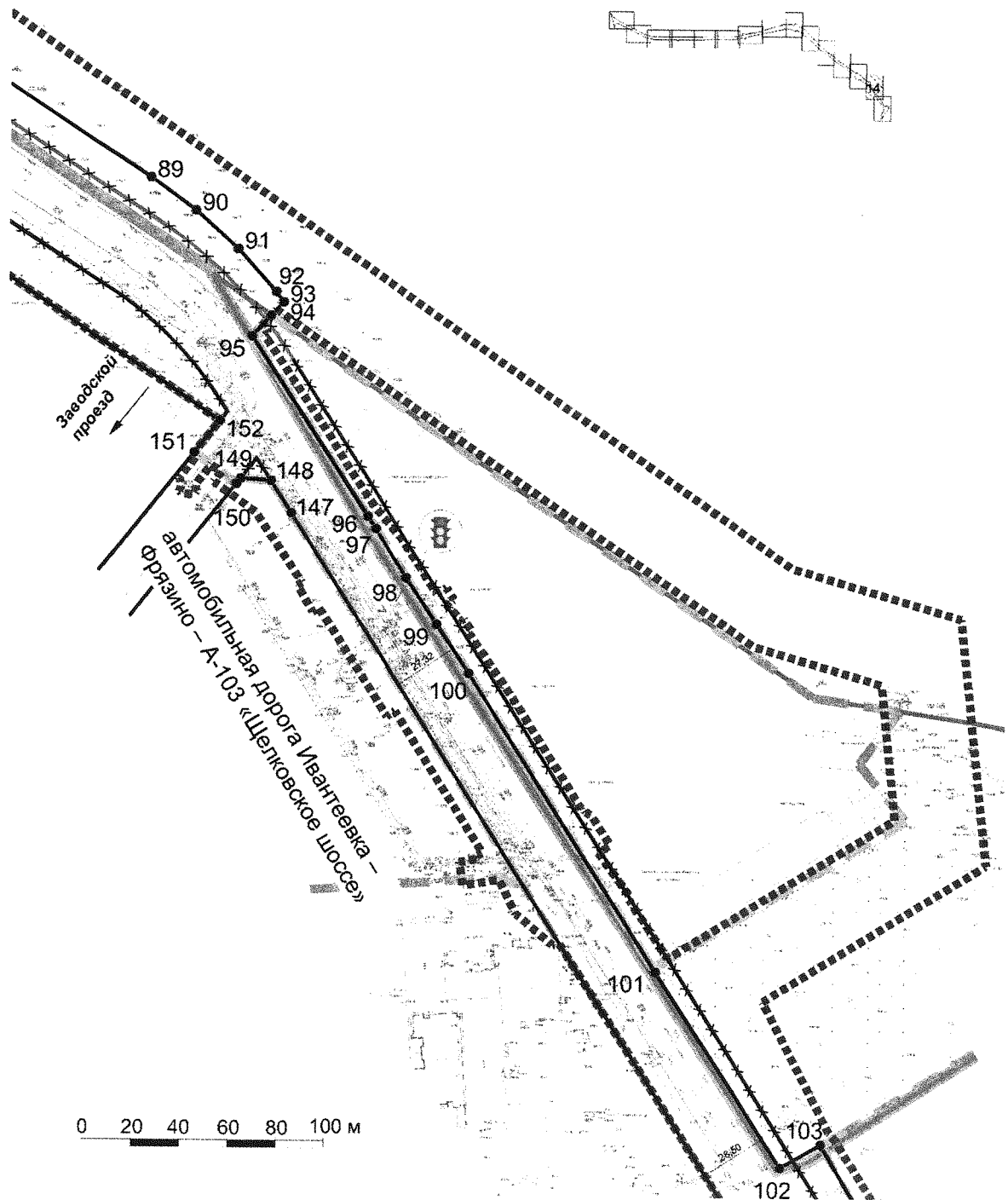


0 20 40 60 80 100 м

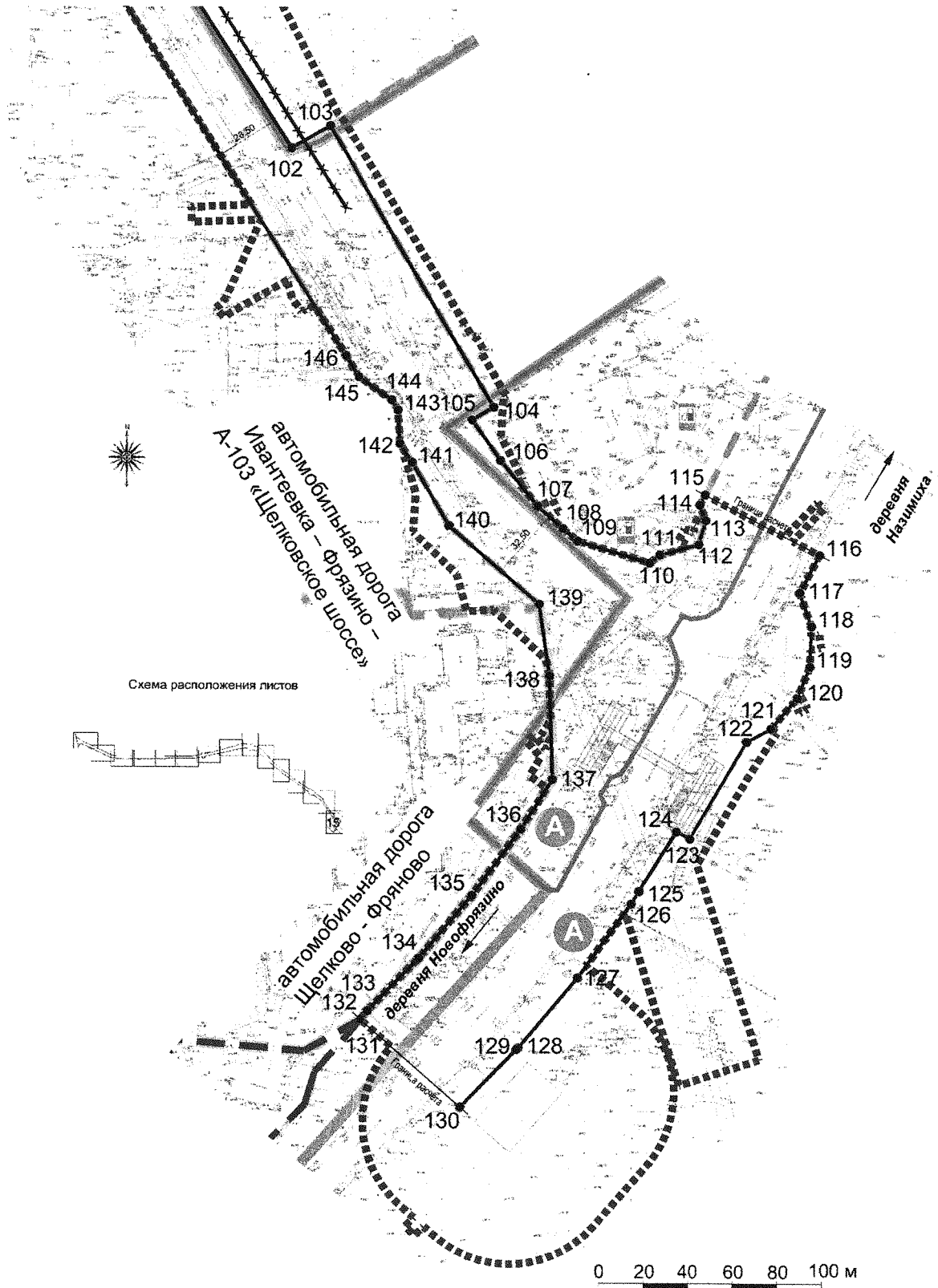
Документация по планировке территории для строительства и реконструкции  
автомобильной дороги Ивантеевка – Фрязино – А-103 «Щелковское шоссе» в городских  
округах Щелково, Фрязино Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж красных линий



Схема расположения листов



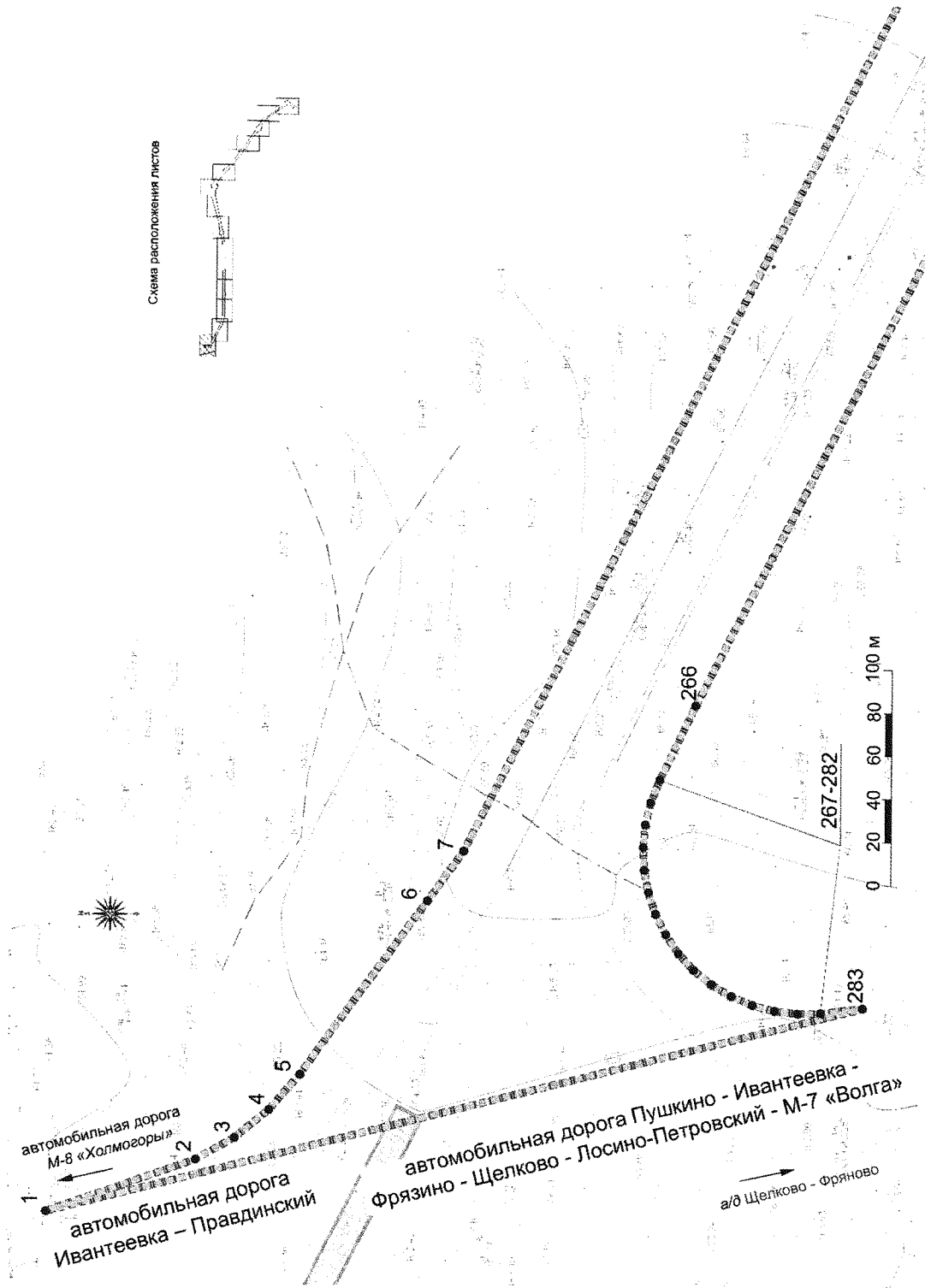
Документация по планировке территории для строительства и реконструкции  
автомобильной дороги Ивантеевка – Фрязино – А-103 «Щелковское шоссе»  
в городских округах Щелково, Фрязино Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж красных линий



Документация по планировке территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги - Фрязино - Ивантеевка - Фрязино -  
А-103 «Щелковское шоссе» в городских округах Щелково, Фрязино Московской области

Проект планировки территории

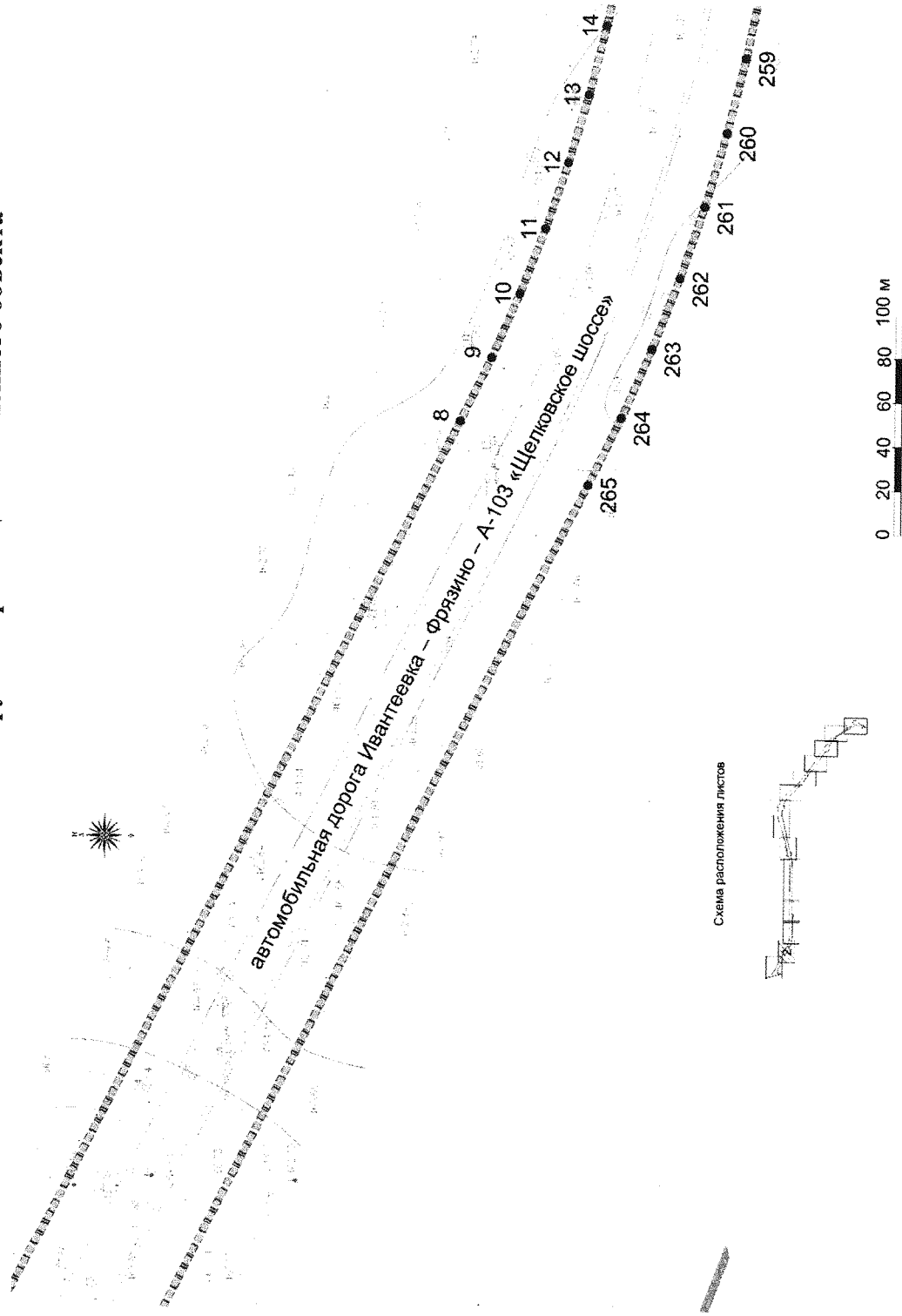
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



**Документация по планировке территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Ивантеевка - Фрязино -  
А-103 «Щелковское шоссе» в городских округах Щелково, Фрязино Московской области**

**Проект планировки территории**

**Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта**

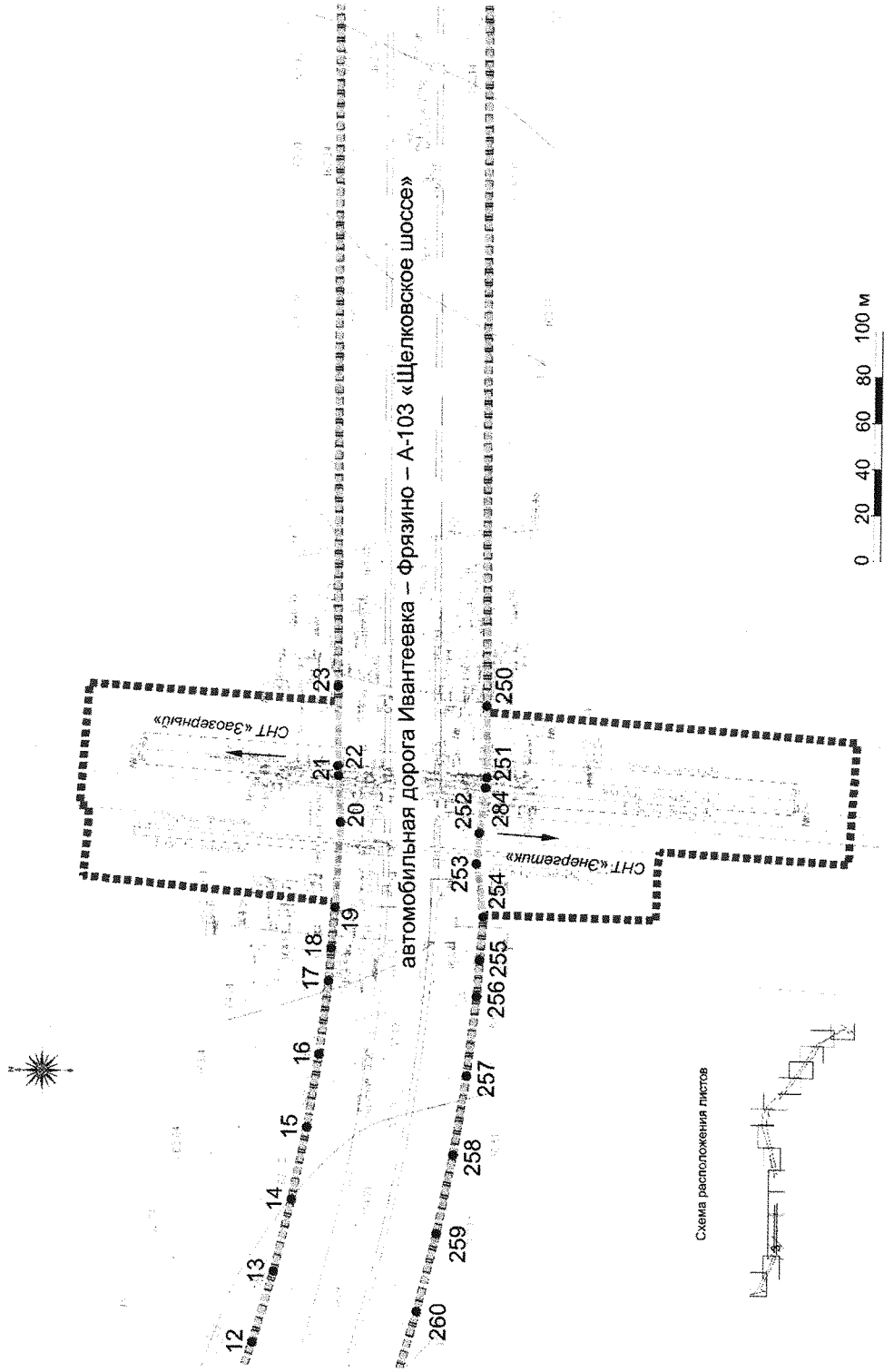




Документация по планировке территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Ивантеевка - Фрязино -  
А-103 «Щелковское шоссе» в городских округах Щелково, Фрязино Московской области

Проект планировки территории

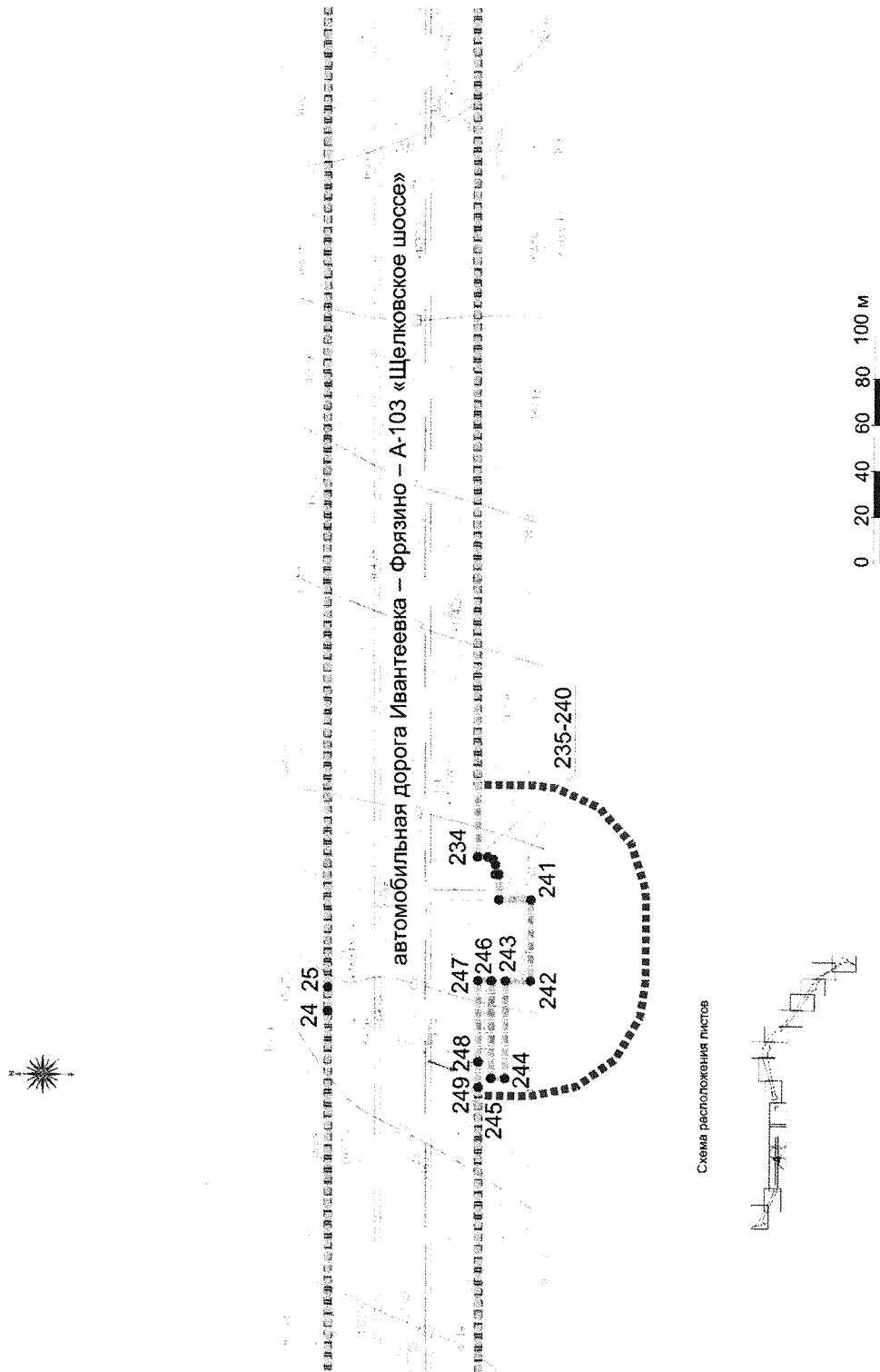
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



**Документация по планировке территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Ивантеевка - Фрязино – А-103 «Щелковское шоссе» в городских округах Щелково, Фрязино Московской области**

**Проект планировки территории**

**Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта**



**Документация по планировке территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Ивантеевка - Фрязино –  
А-103 «Щелковское шоссе» в городских округах Щелково, Фрязино Московской области**

**Проект планировки территории**

**Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта**

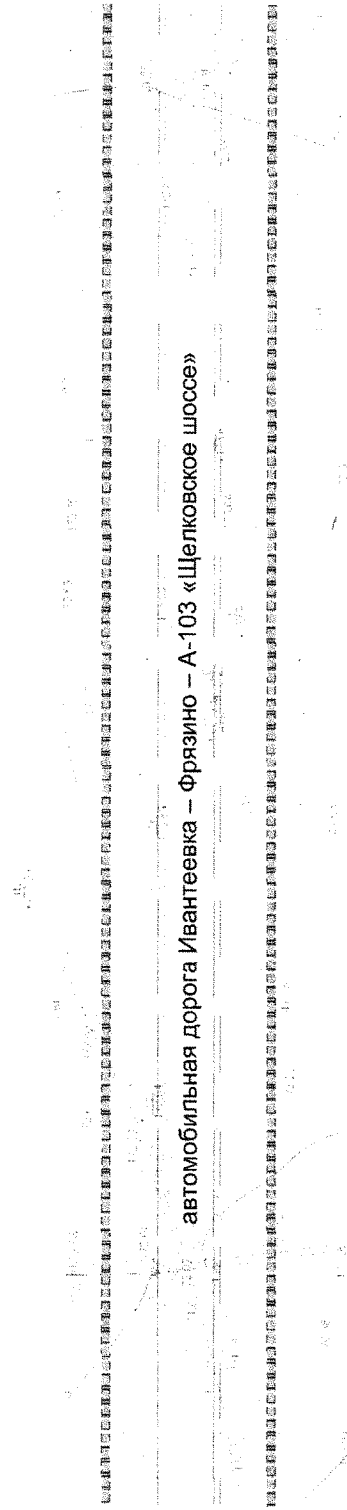
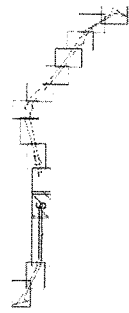


Схема расположения листов



**Документация по планировке территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Ивантеевка - Фрязино –  
А-103 «Щелковское шоссе» в городских округах Щелково, Фрязино Московской области**

**Проект планировки территории**

**Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта**

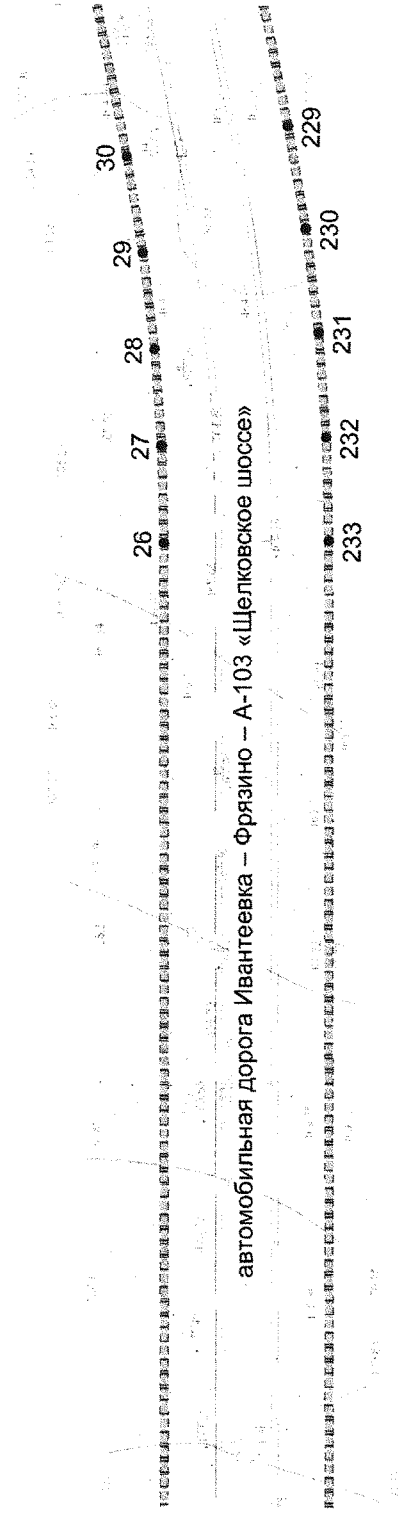
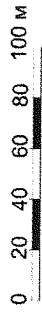
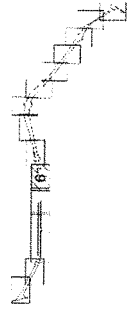


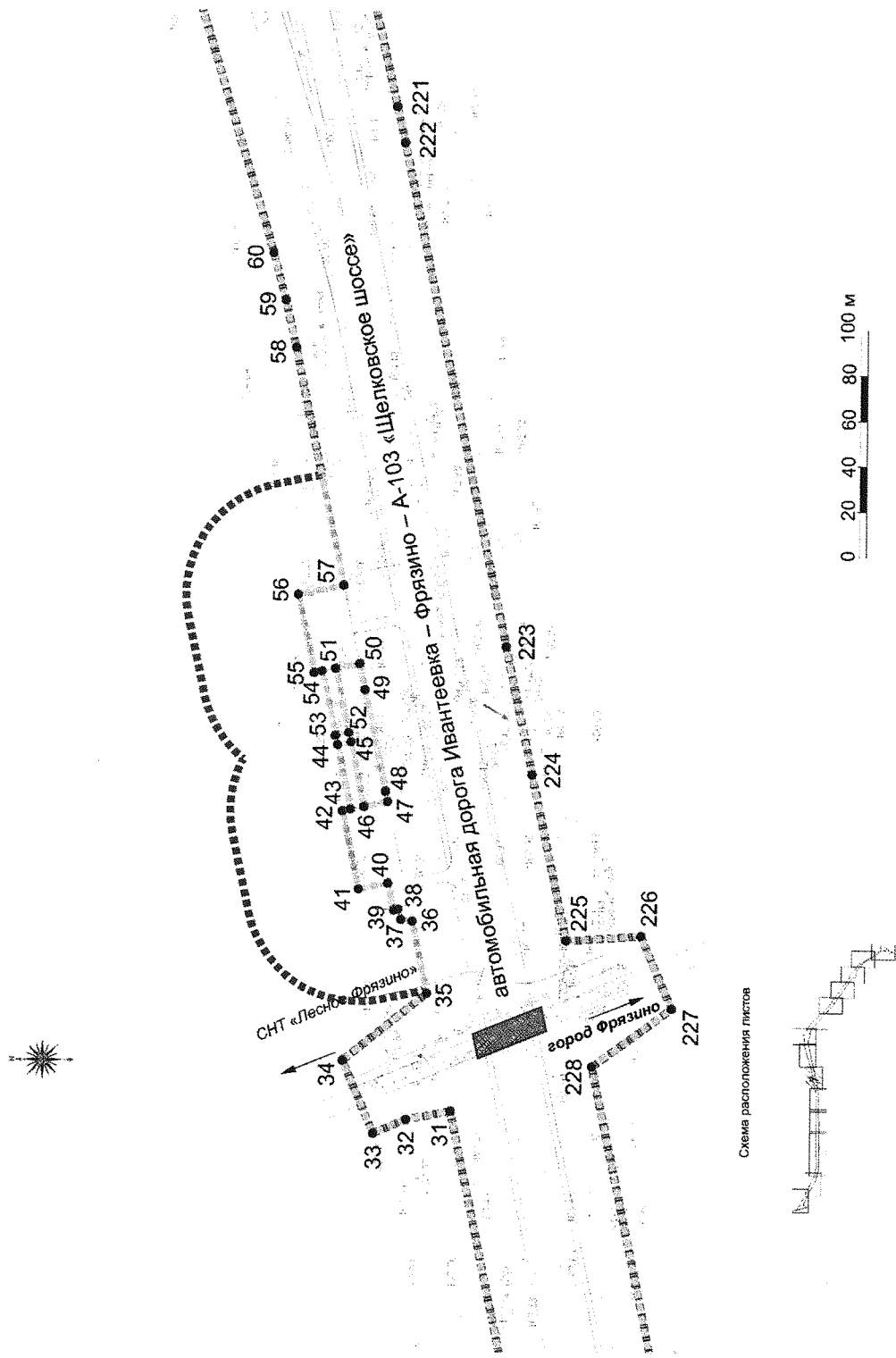
Схема расположения листов



Документация по планировке территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Ивантеевка - Фрязино – А-103 «Щелковское шоссе» в городских округах Щелково, Фрязино Московской области

Проект планировки территории

Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



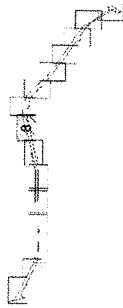
Документация по планировке территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Ивантеевка - Фрязино – А-103 «Щелковское шоссе» в городских округах Щелково, Фрязино Московской области

Проект планировки территории

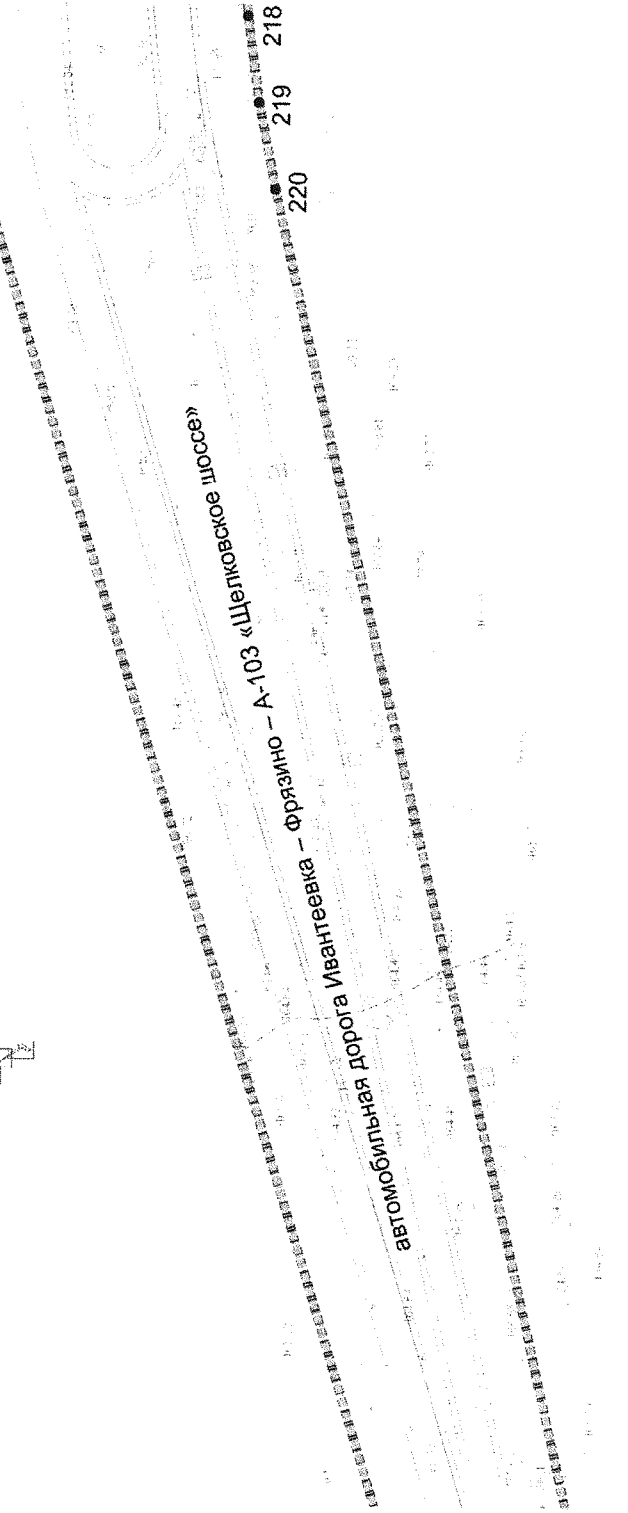
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



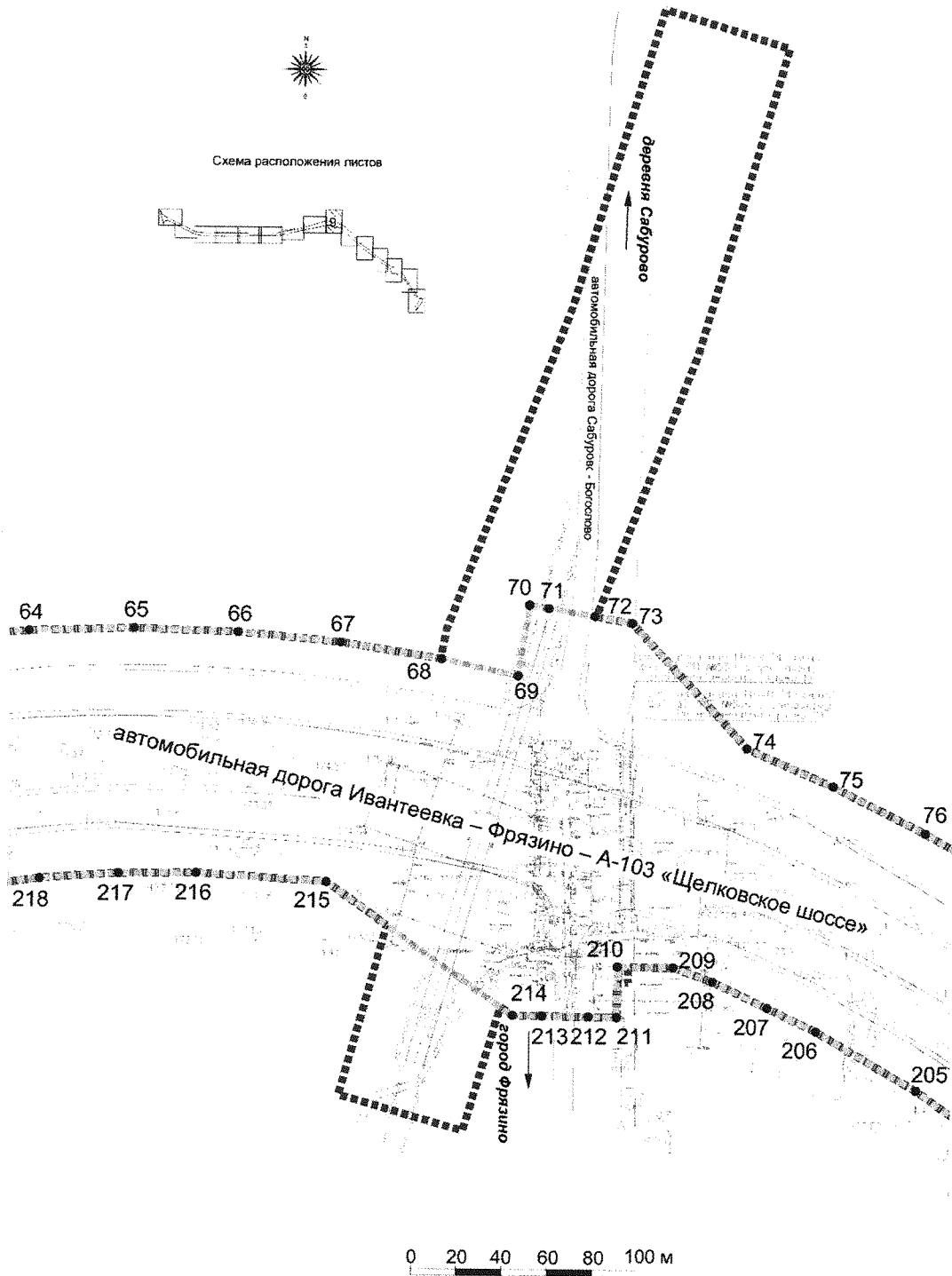
Схема расположения листов



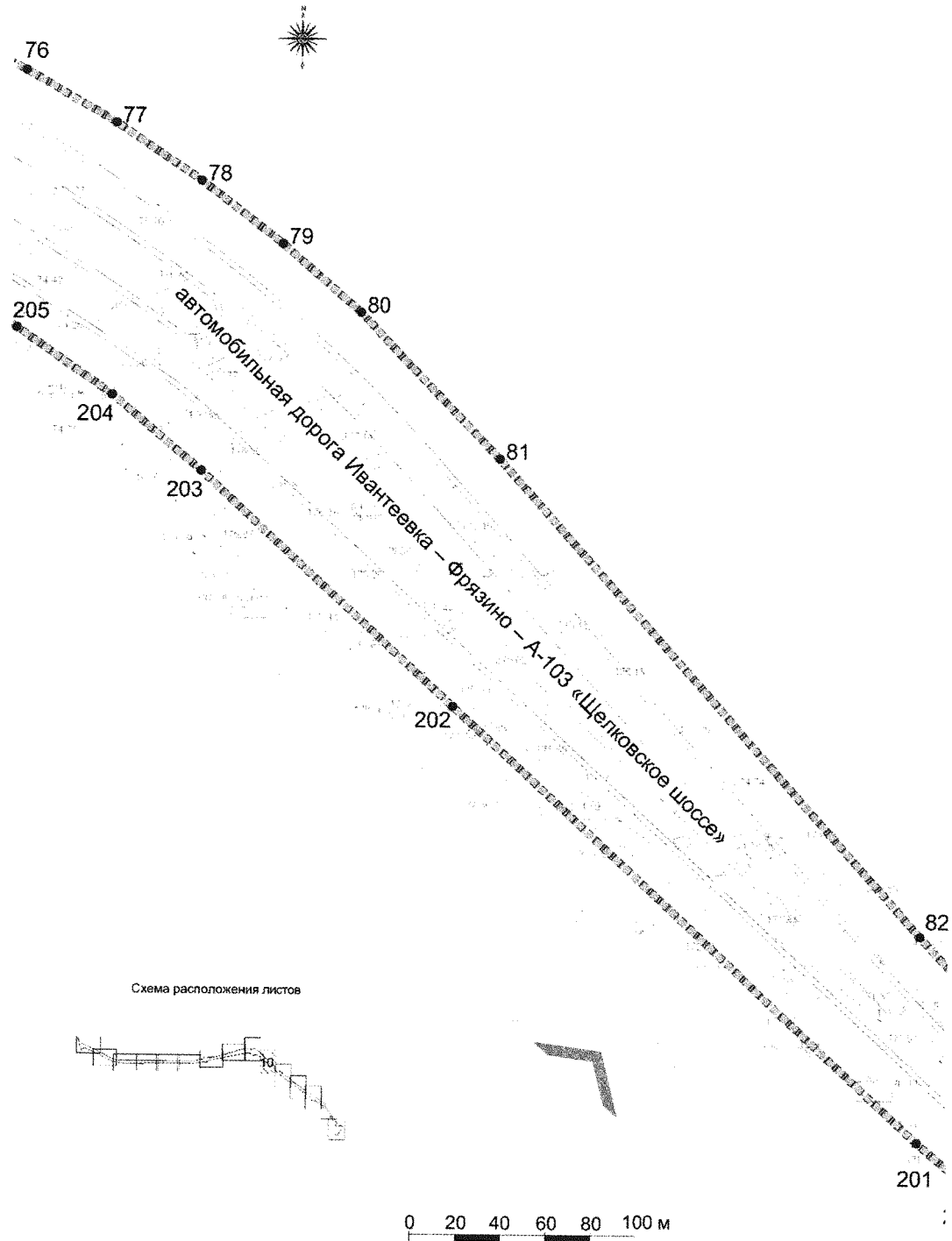
61 62 63 64



Документация по планировке территории для строительства и реконструкции  
автомобильной дороги Ивантеевка - Фрязино – А-103 «Щелковское шоссе» в городских  
округах Щелково, Фрязино Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта

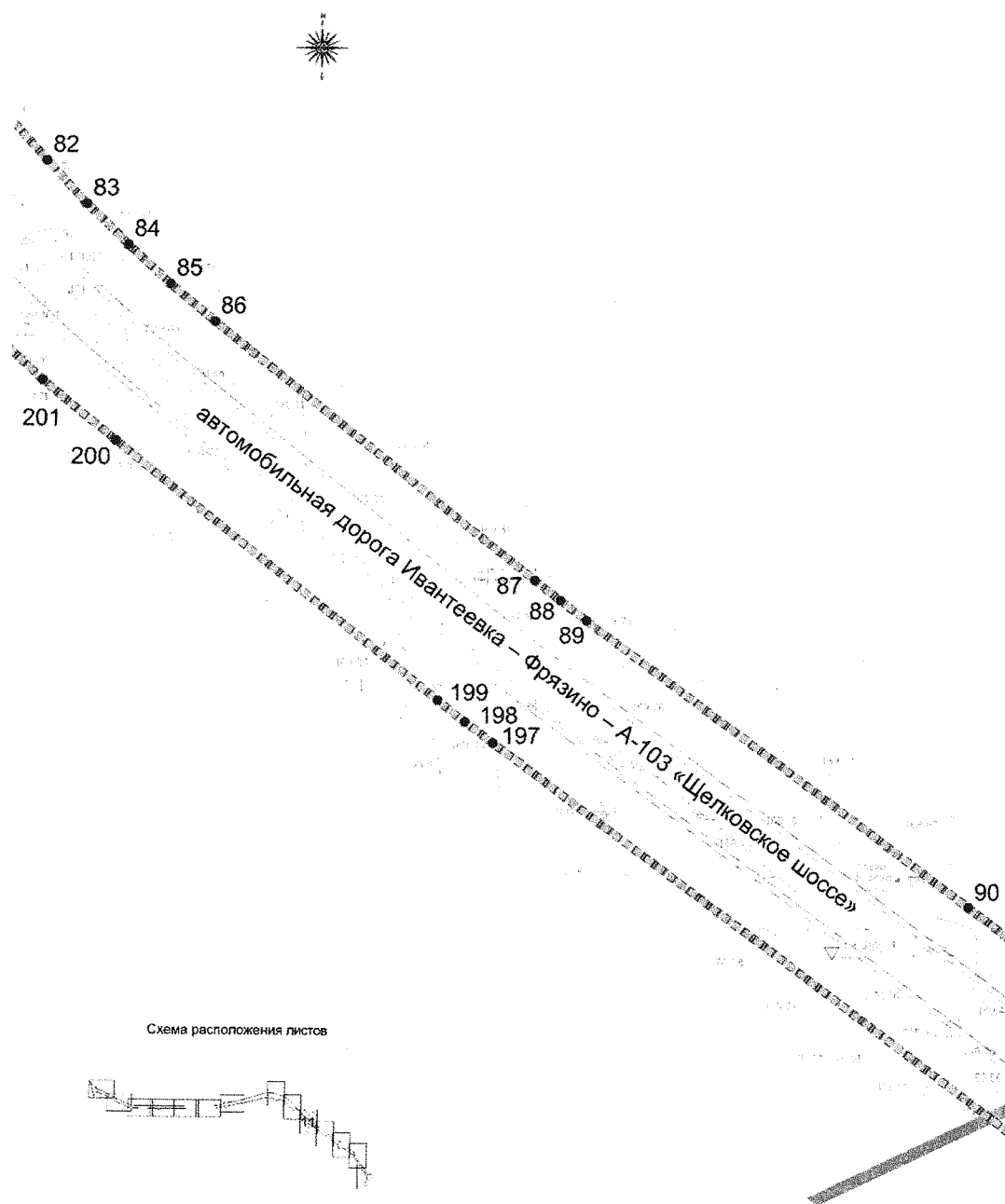


Документация по планировке территории для строительства и реконструкции  
автомобильной дороги Ивантеевка - Фрязино – А-103 «Щелковское шоссе» в городских  
округах Щелково, Фрязино Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта





Документация по планировке территории для строительства и реконструкции  
автомобильной дороги Ивантеевка - Фрязино – А-103 «Щелковское шоссе» в городских  
округах Щелково, Фрязино Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



Документация по планировке территории для строительства и реконструкции  
автомобильной дороги Ивантеевка - Фрязино - А-103 «Щелковское шоссе» в городских  
округах Щелково, Фрязино Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта

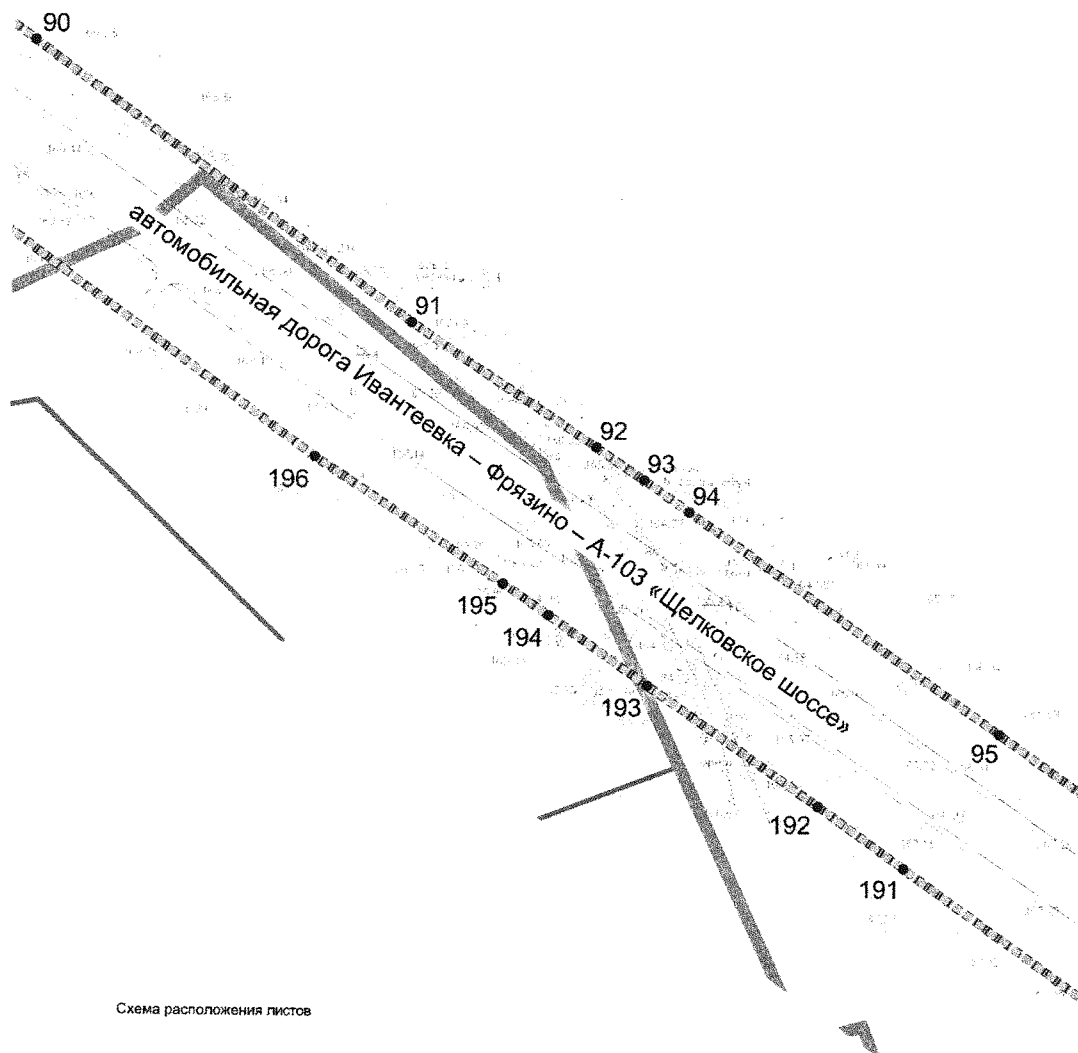
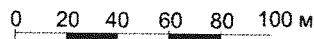
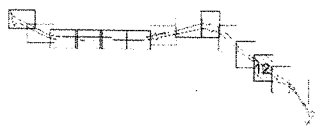


Схема расположения листов



Документация по планировке территории для строительства и реконструкции  
автомобильной дороги Ивантеевка - Фрязино – А-103 «Щелковское шоссе» в городских  
округах Щелково, Фрязино Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта

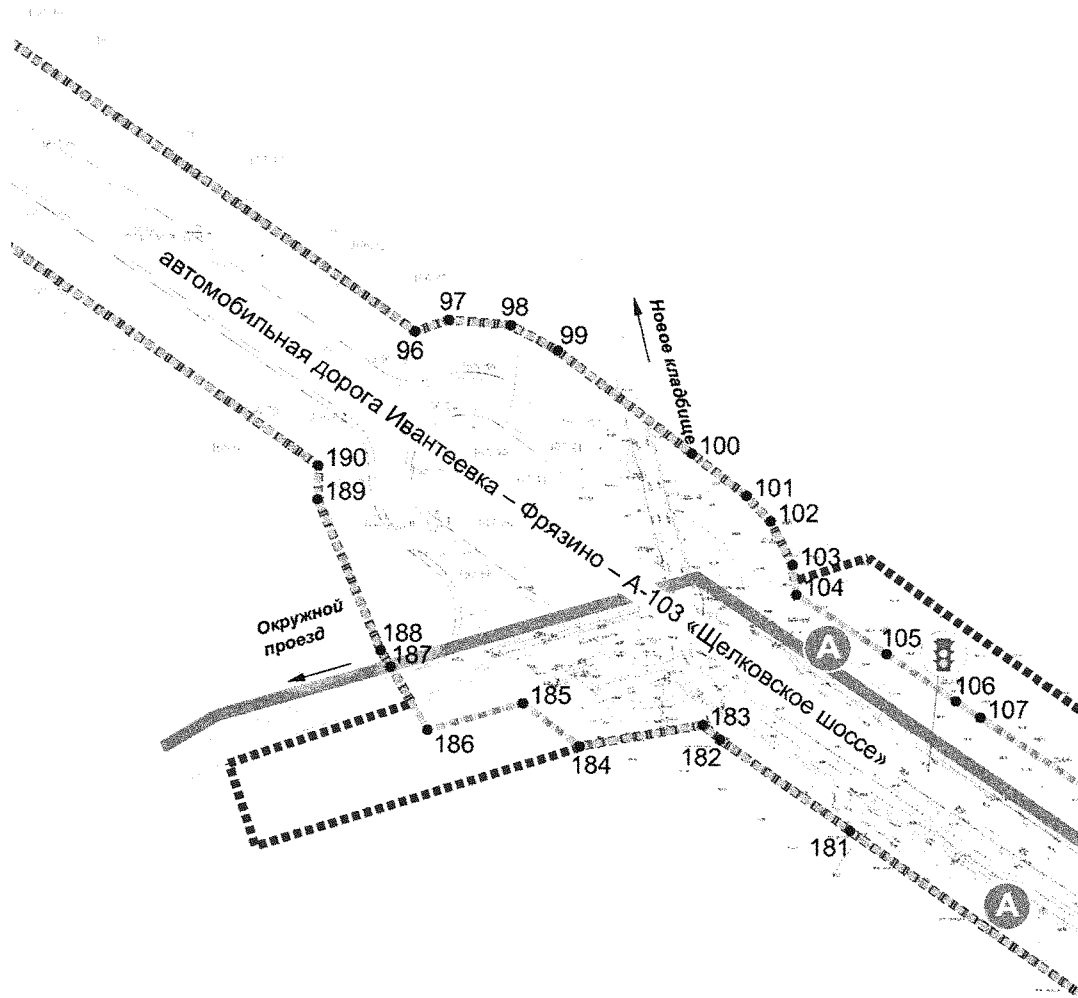
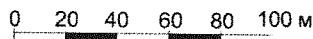
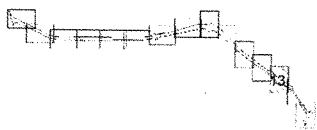
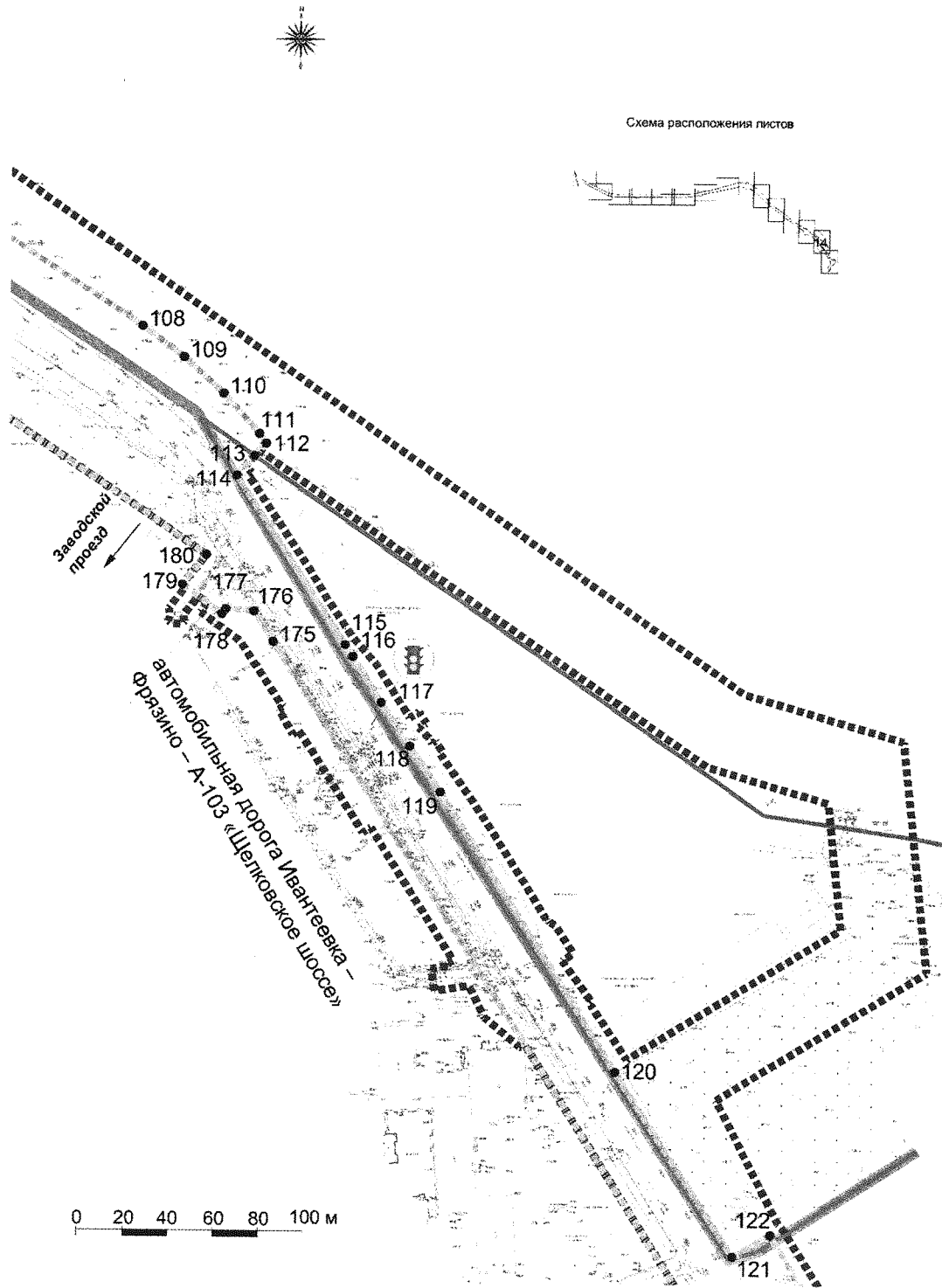


Схема расположения листов



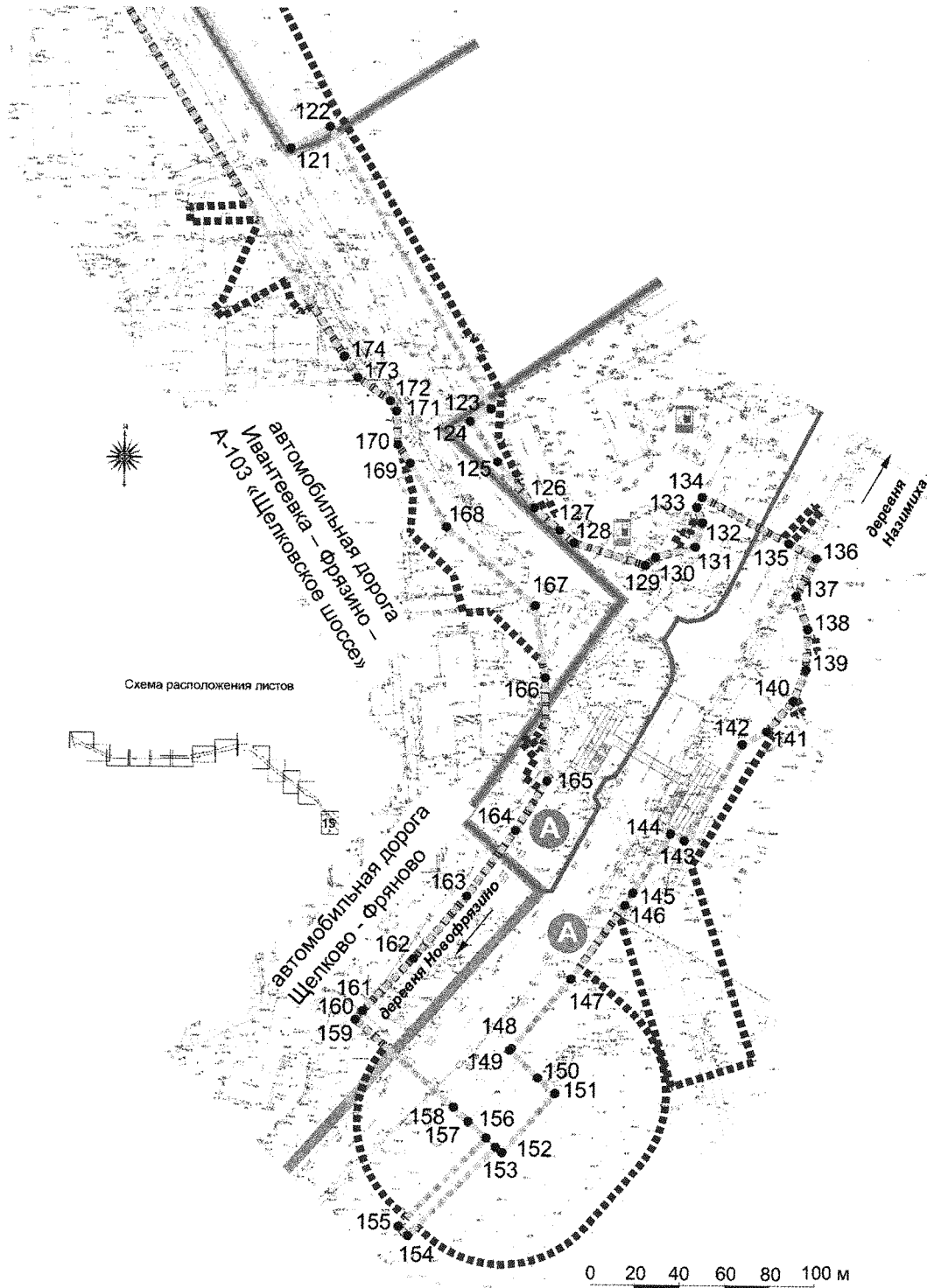
Документация по планировке территории для строительства и реконструкции  
автомобильной дороги Ивантеевка - Фрязино - А-103 «Щелковское шоссе» в городских  
округах Щелково, Фрязино Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



Документация по планировке территории для строительства и реконструкции  
автомобильной дороги Ивантеевка - Фрязино – А-103 «Щелковское шоссе» в городских  
округах Щелково, Фрязино Московской области

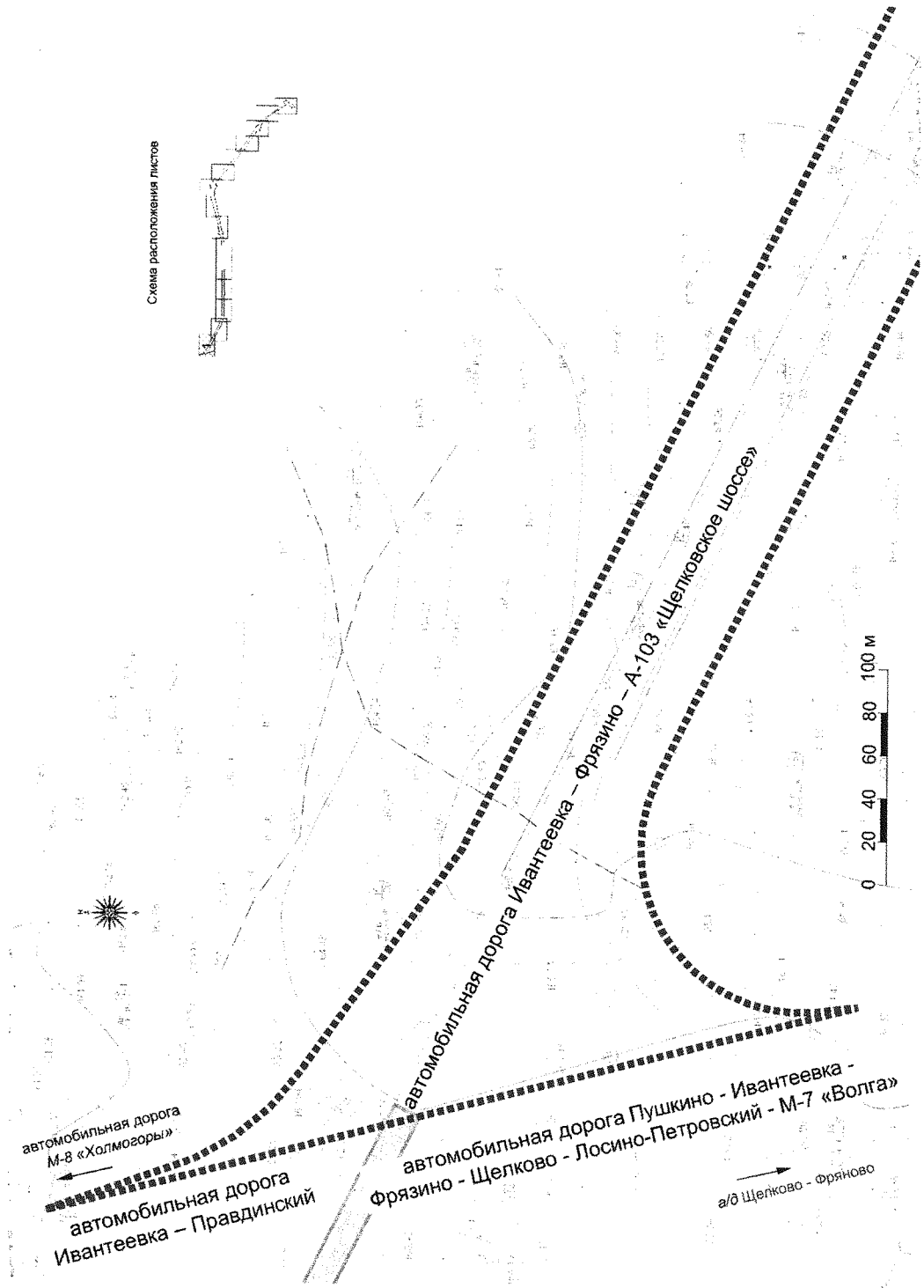
Проект планировки территории

Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



**Документация по планировке территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Ивантеевка - Фрязино -  
А-103 «Щелковское шоссе» в городских округах Щелково, Фрязино Московской области**

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



Документация по планировке территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Ивантеевка - Фрязино -  
А-103 «Щелковское шоссе» в городских округах Щелково, Фрязино Московской области

Проект планировки территории

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

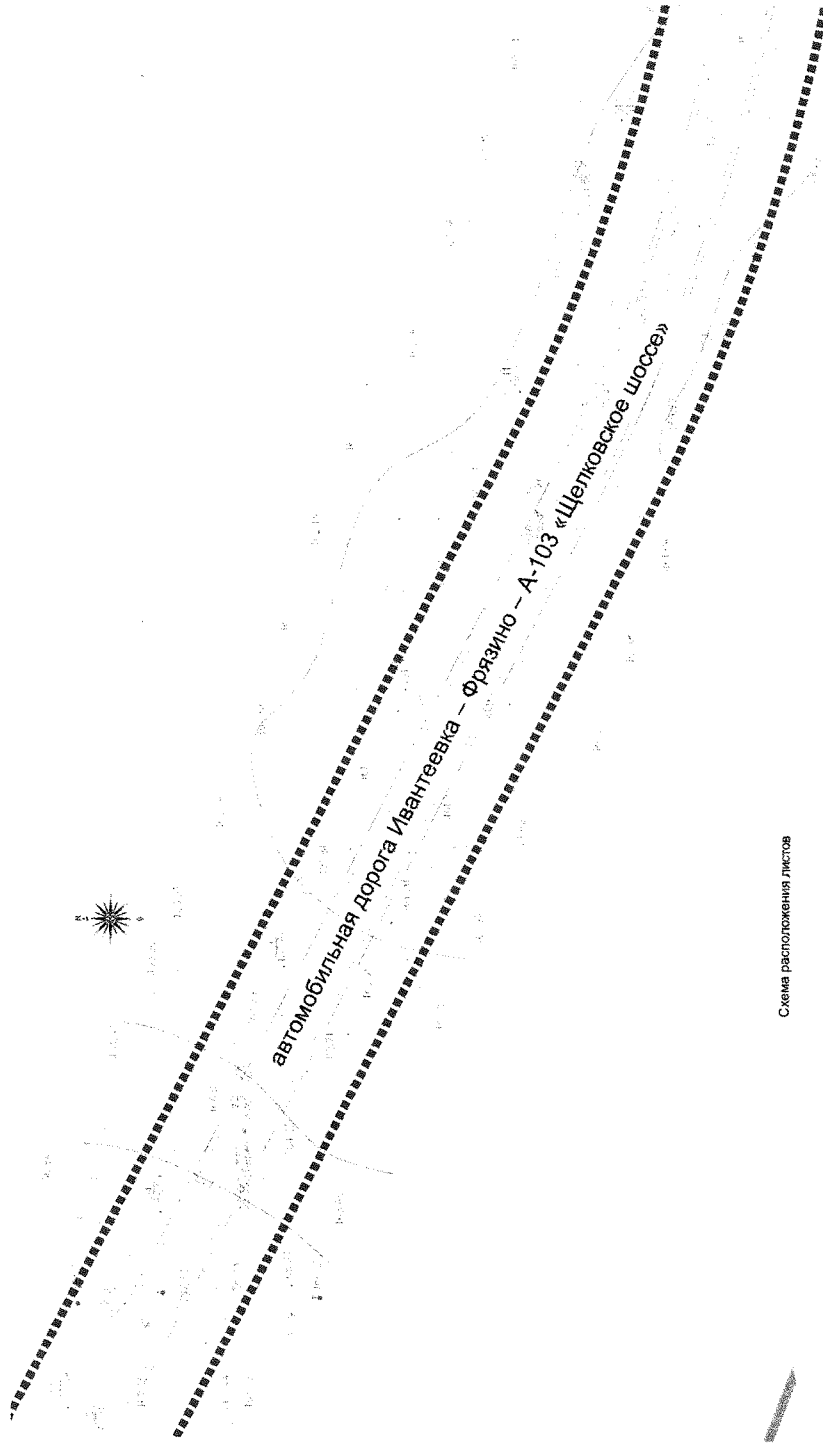
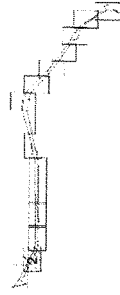


Схема расположения листов

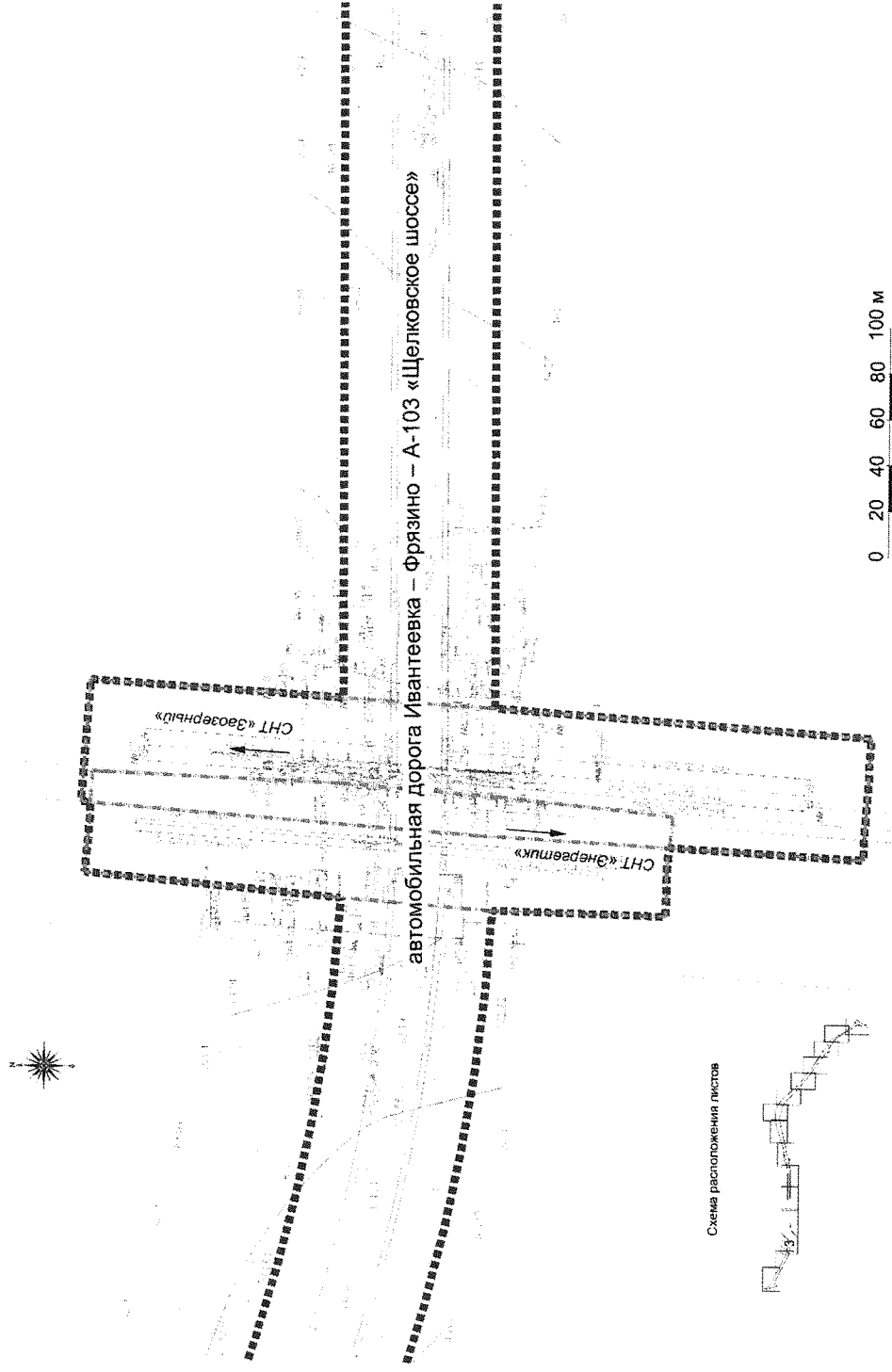


0 20 40 60 80 100 м

Документация по планировке территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Ивантеевка - Фрязино –  
А-103 «Щелковское шоссе» в городских округах Щелково, Фрязино Московской области

Проект планировки территории

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





**Документация по планировке территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Ивантеевка - Фрязино –  
А-103 «Щелковское шоссе» в городских округах Щелково, Фрязино Московской области**

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

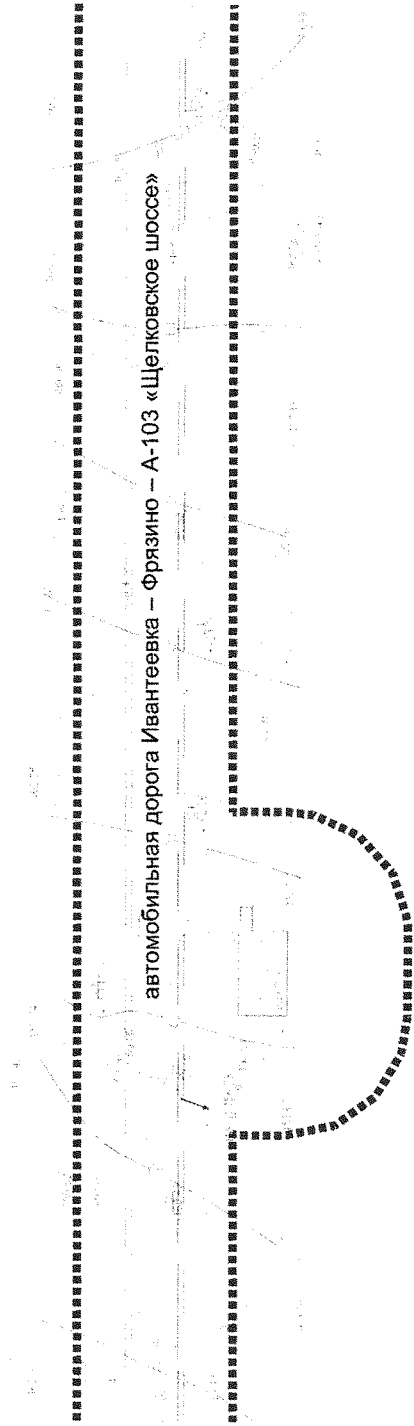
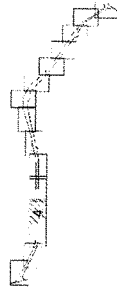


Схема расположения листов



Документация по планировке территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Ивантеевка - Фрязино –  
А-103 «Щелковское шоссе» в городских округах Щелково, Фрязино Московской области

Проект планировки территории

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

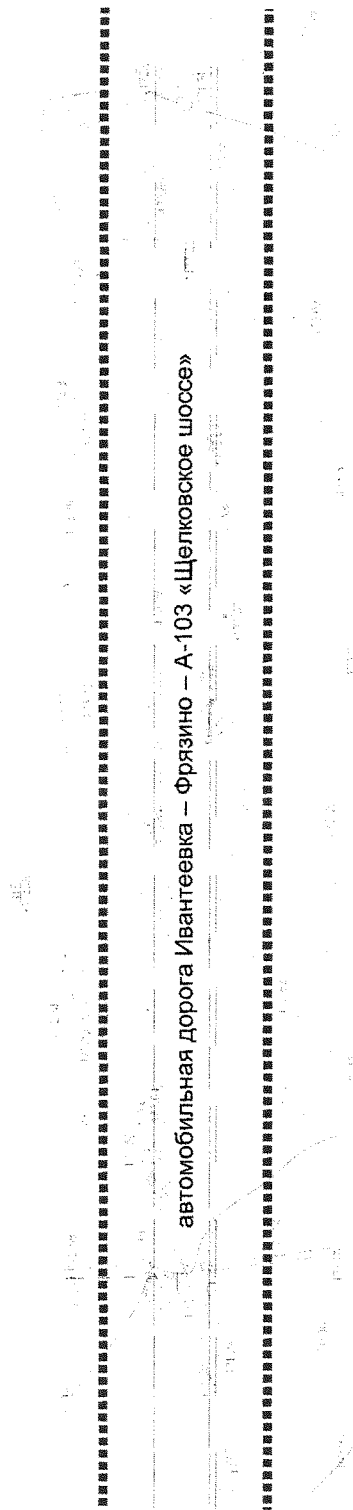
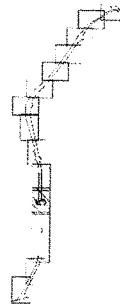


Схема расположения листов



0 20 40 60 80 100 м

**Документация по планировке территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Ивантеевка - Фрязино –  
А-103 «Щелковское шоссе» в городских округах Щелково, Фрязино Московской области**

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

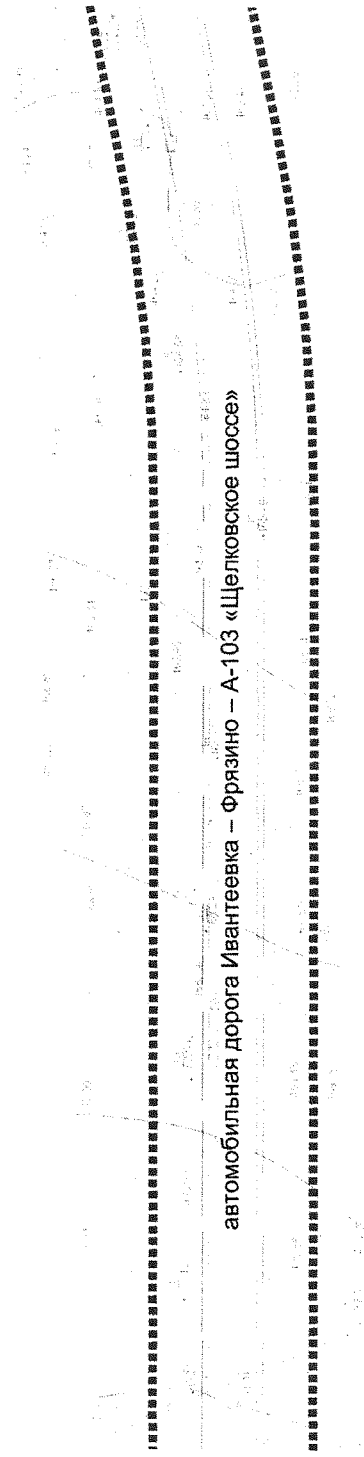
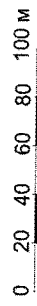
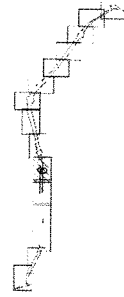


Схема расположения листов



Документация по планировке территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Ивантеевка - Фрязино –  
А-103 «Щелковское шоссе» в городских округах Щелково, Фрязино Московской области

Проект планировки территории

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

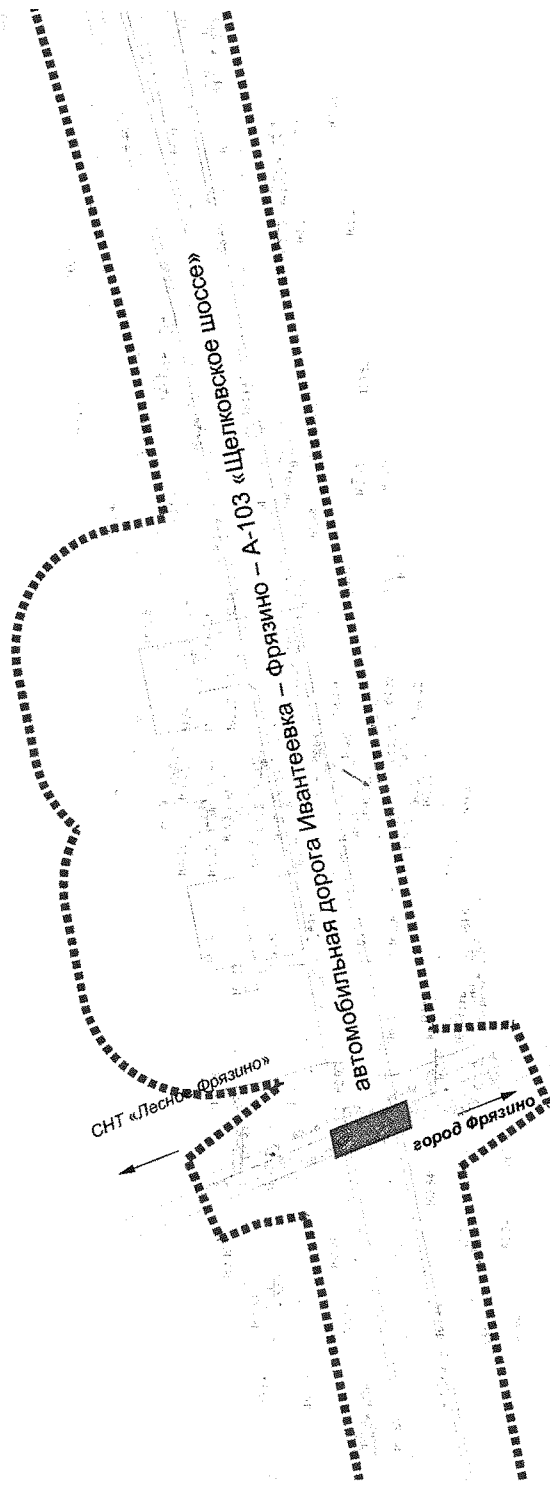
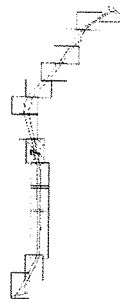


Схема расположения листов



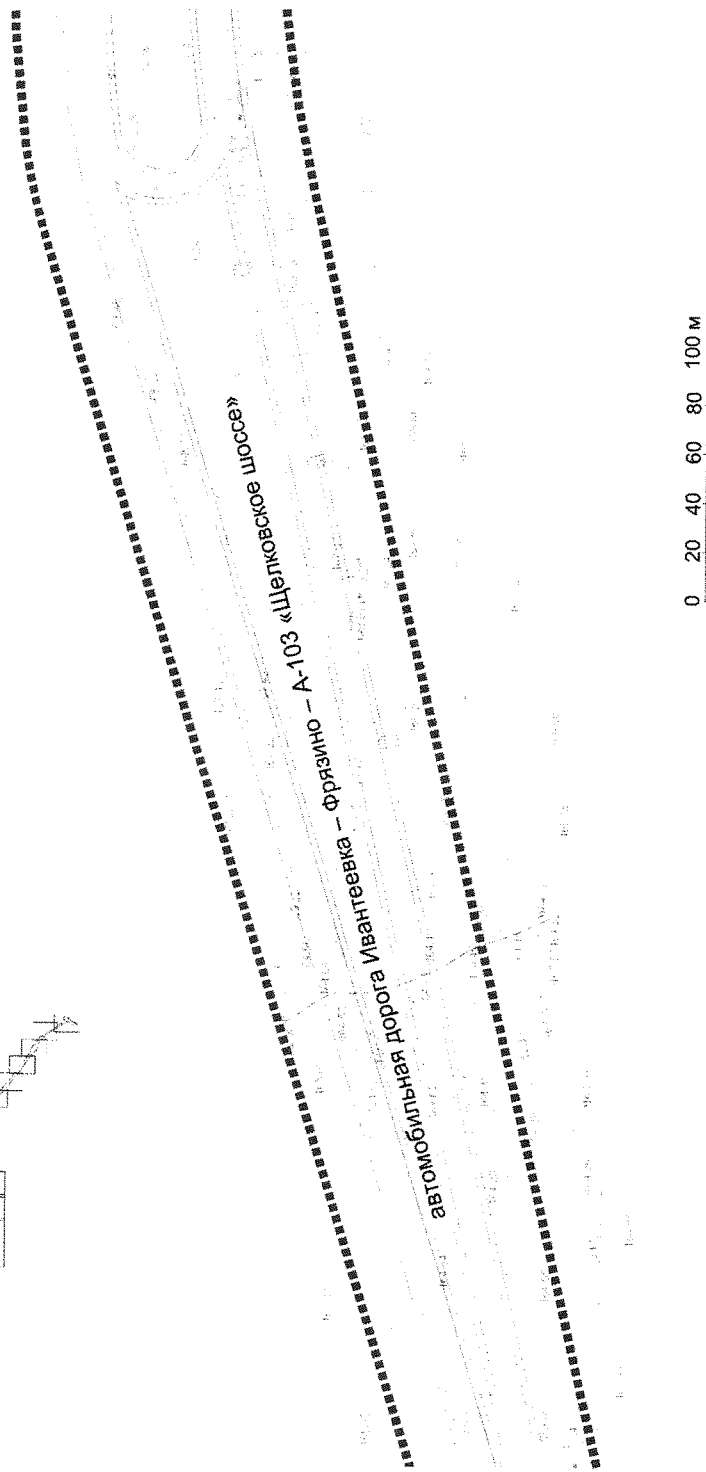
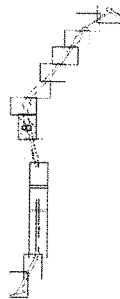
0 20 40 60 80 100 м

Документация по планировке территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Ивантеевка - Фрязино -  
А-103 «Щелковское шоссе» в городских округах Щелково, Фрязино Московской области

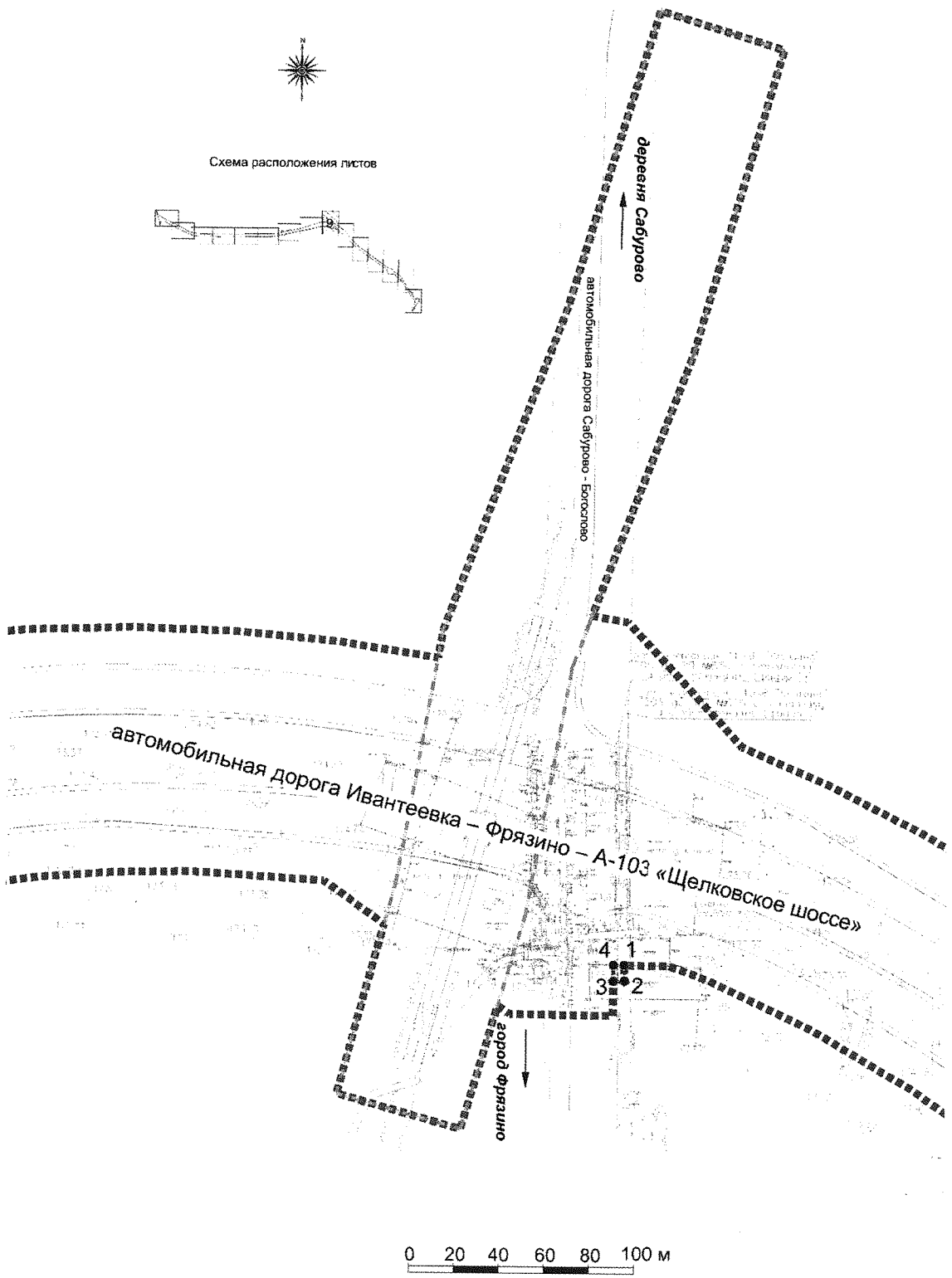
Проект планировки территории  
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры,  
подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



Схема расположения листов



**Документация по планировке территории для строительства и реконструкции  
автомобильной дороги Ивантеевка - Фрязино – А-103 «Щелковское шоссе»  
в городских округах Щелково, Фрязино Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной  
инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**



**Документация по планировке территории для строительства и реконструкции  
автомобильной дороги Ивантеевка - Фрязино – А-103 «Щелковское шоссе»  
в городских округах Щелково, Фрязино Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной  
инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

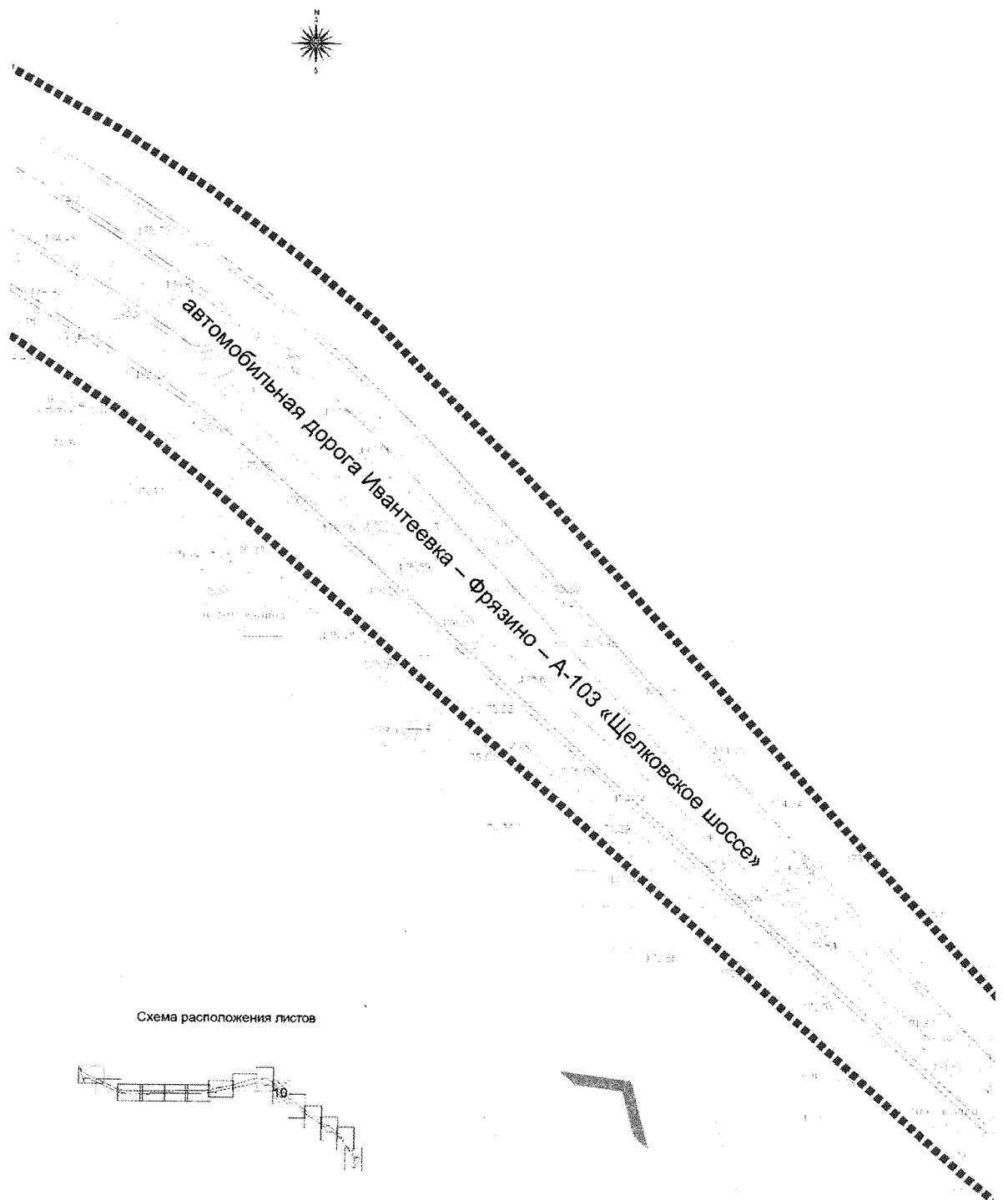
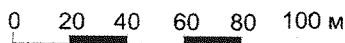
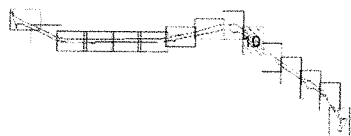


Схема расположения листов



**Документация по планировке территории для строительства и реконструкции  
автомобильной дороги Ивантеевка - Фрязино – А-103 «Щелковское шоссе»  
в городских округах Щелково, Фрязино Московской области  
Проект планировки территории**

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

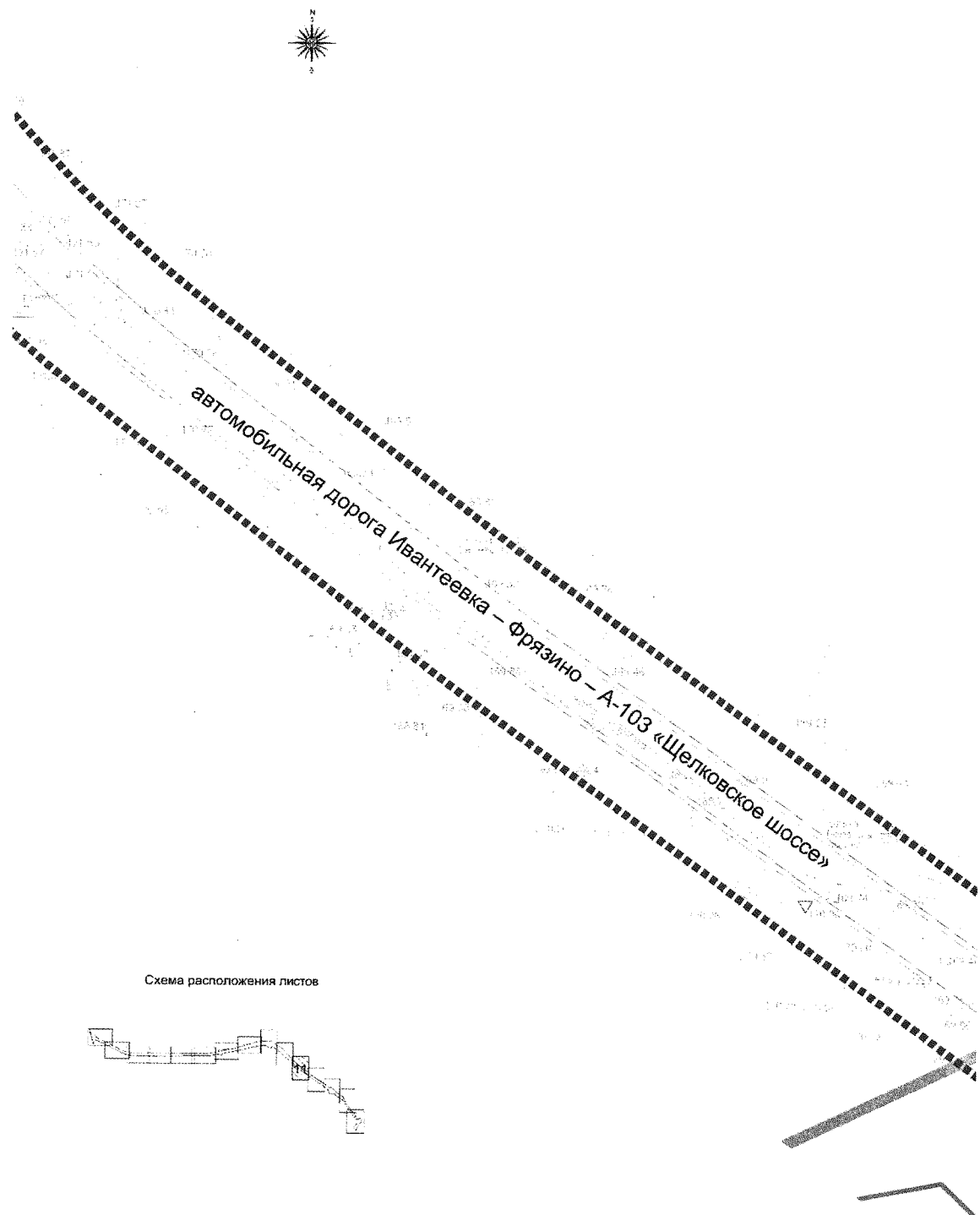
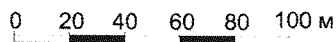
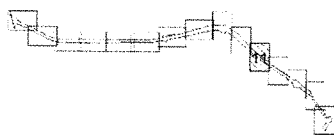


Схема расположения листов





Документация по планировке территории для строительства и реконструкции  
автомобильной дороги Ивантеевка - Фрязино – А-103 «Щелковское шоссе»  
в городских округах Щелково, Фрязино Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной  
инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

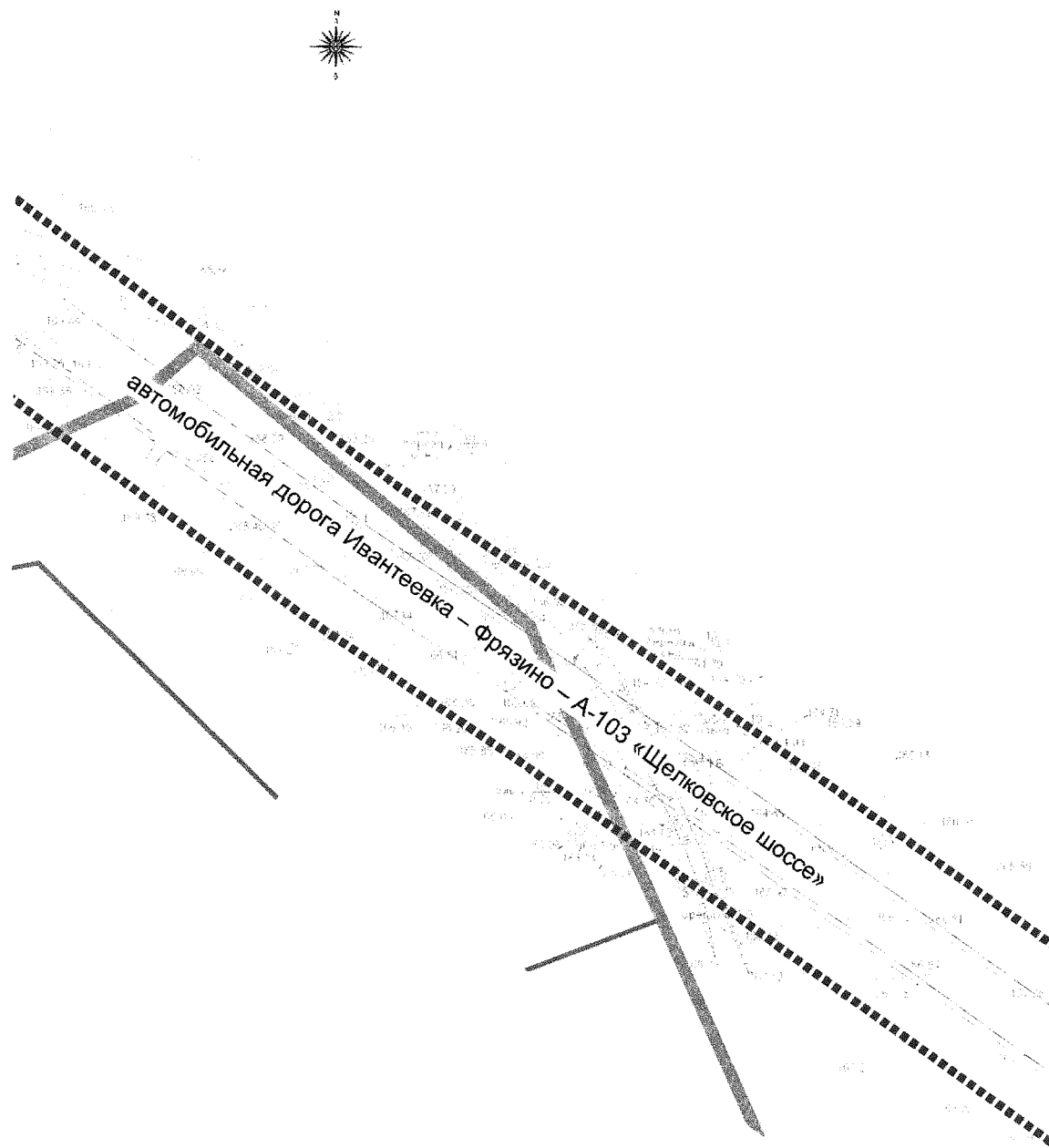
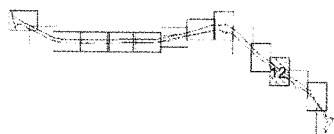


Схема расположения листов



0 20 40 60 80 100 м

Документация по планировке территории для строительства и реконструкции  
автомобильной дороги Ивантеевка - Фрязино - А-103 «Щелковское шоссе»  
в городских округах Щелково, Фрязино Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной  
инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

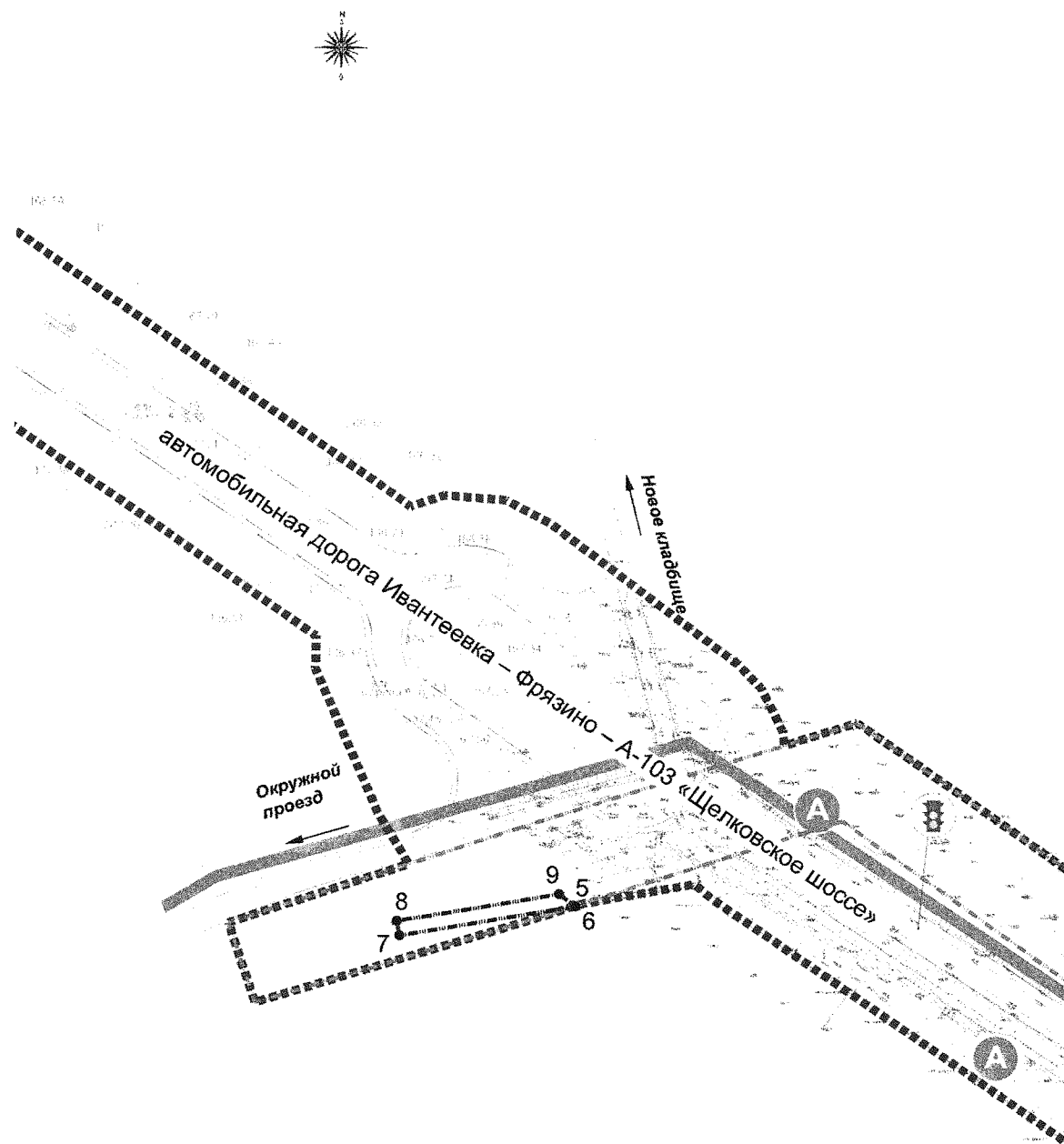
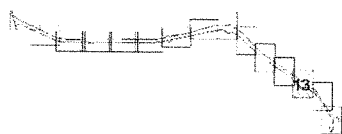


Схема расположения листов

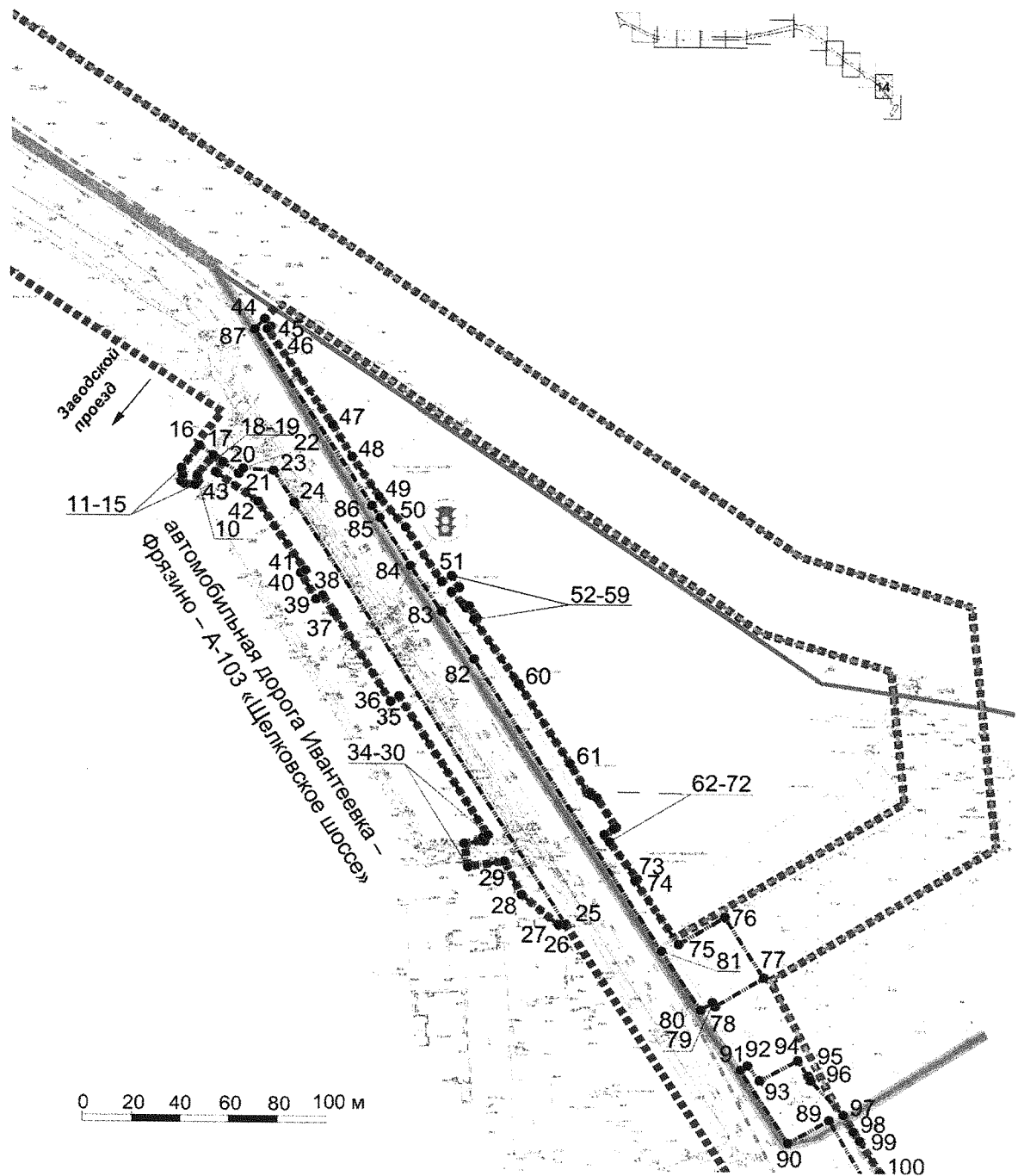
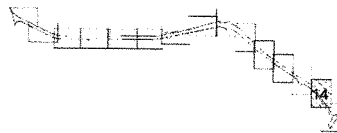


0 20 40 60 80 100 м

Документация по планировке территории для строительства и реконструкции  
автомобильной дороги Ивантеевка - Фрязино – А-103 «Щелковское шоссе»  
в городских округах Щелково, Фрязино Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной  
инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

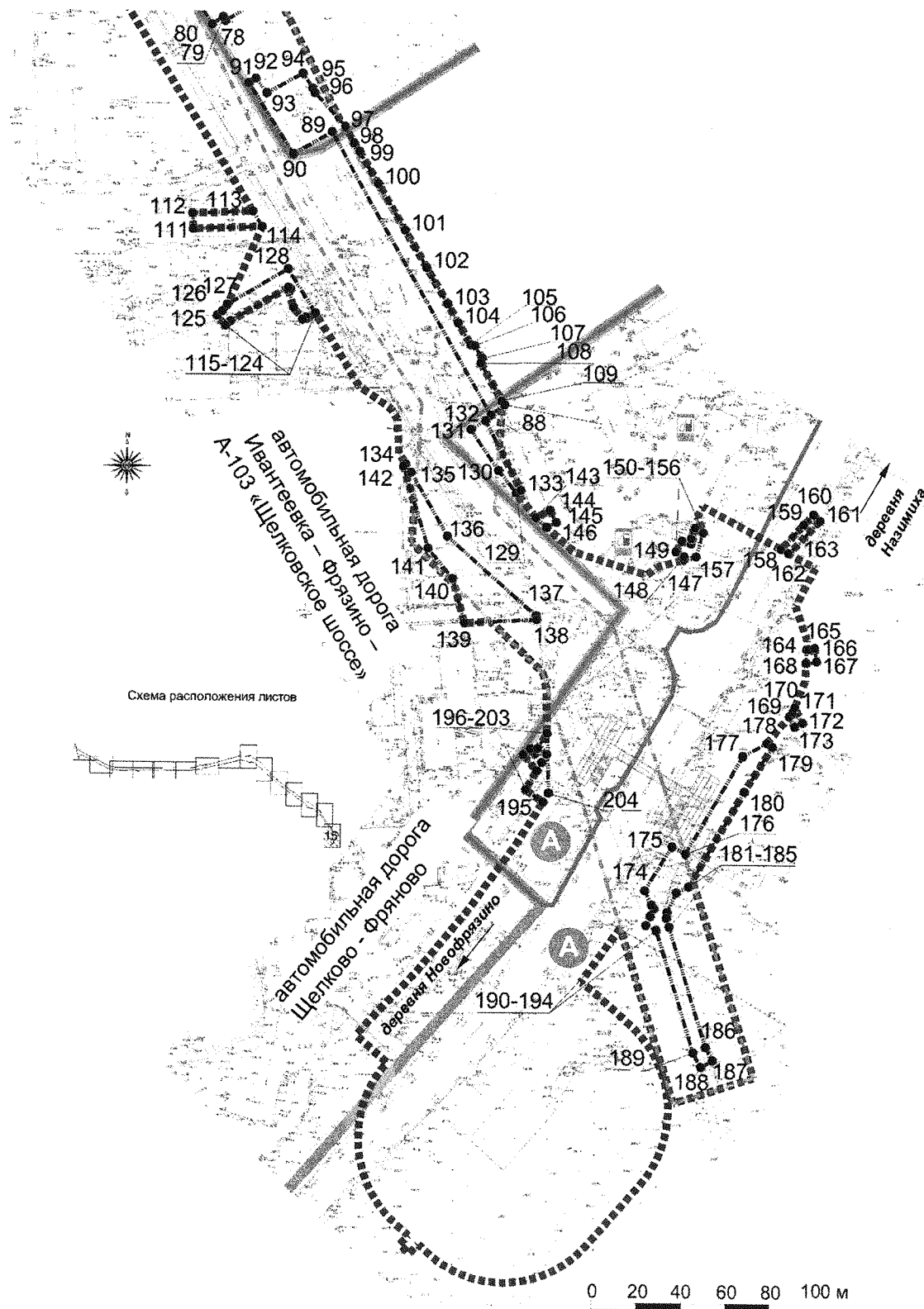


Схема расположения листов



Документация по планировке территории для строительства и реконструкции  
автомобильной дороги Ивантеевка - Фрязино - А-103 «Щелковское шоссе»  
в городских округах Щелково, Фрязино Московской области  
Проект планировки территории

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



## 2. Проект межевания территории

### Раздел 1. Текстовая часть

В проекте межевания территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Ивантеевка – Фрязино – А-103 «Щелковское шоссе» в городских округах Щелково, Фрязино Московской области определены местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов, включающих элементы их обустройства.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для строительства линейного объекта капитального строительства, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для муниципальных нужд, приведены в таблице 1 «Образуемые земельные участки».

Перечень и сведения о виде разрешенного использования лесного участка, количественных и качественных характеристиках лесного участка приведены в соответствии с выписками из государственного лесного реестра о лесных кварталах и о лесотаксационных выделах в таблице 2 «Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области (Московское учебно-опытное лесничество, Гребневское (Гребневский лесохозяйственный участок) участковое лесничество, кварталы 50, 58, 65, 66; Московское учебно-опытное лесничество, Гребневское (Щелковский лесохозяйственный участок) участковое лесничество, кварталы 4, 5, 6, 7, 13, 14, 15, 16, 17; Московское учебно-опытное лесничество, Свердловское (Свердловский лесохозяйственный участок) участковое лесничество, квартал 11)».

Границы образуемых и изменяемых земельных участков, а также условные номера образуемых земельных участков и номера поворотных точек их границ отображены на графическом материале «Чертеж межевания территории».

Координаты поворотных точек границ образуемых земельных участков приведены в каталоге координат поворотных точек границ образуемых земельных участков в системе координат МСК-50, таблица 3.

Площади в границах публичных сервитутов (планируемых) представлены в таблице 4 «Ведомость публичных сервитутов (планируемых)».

Границы публичных сервитутов (планируемых), отображены на графическом материале «Чертеж межевания территории».

Площади в границах публичных сервитутов (планируемых) в зонах планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения – объектов электроснабжения ПАО «Россети Московский регион» представлены в таблице 6 «Ведомость публичных сервитутов (планируемых) в зонах планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения - объектов электроснабжения ПАО «Россети Московский регион».

Координаты поворотных точек границ публичных сервитутов (планируемых) приведены в каталоге координат поворотных точек границ публичных сервитутов (планируемых) в системе координат МСК-50 (таблица 5).

Координаты поворотных точек границ публичных сервитутов (планируемых) в зонах планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения - объектов электроснабжения ПАО «Россети Московский регион», приведены в каталоге координат поворотных точек границ публичных сервитутов (планируемых) в зонах планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения – объектов электроснабжения ПАО «Россети Московский регион», в системе координат МСК-50 (таблица 7).

Границы публичных сервитутов, расположенные в границах объектов электроснабжения ПАО «Россети Московский регион», отображены на графическом материале «Чертеж межевания территории в границах зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения - объектов электроснабжения ПАО «Россети Московский регион»».

Таблица 1

## Образуемые земельные участки

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка <sup>1</sup>	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
1*	50:14:00000000:105892	1394031	Заготовка древесины (включая СОМ); заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений <sup>2</sup>	50:14:00000000:105892:ЗУ1	Автомобильный транспорт (7.2)	4232	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Московское учебно-опытное лесничество, Свердловское (Свердловский лесохозяйственный участок) лесничество, квартал 11, выдел 17
Земельные участки, образуемые в зоне планируемого размещения линейного объекта капитального строительства									

<sup>1</sup> В сноках приведены виды разрешенного использования земельных участков в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости.

<sup>2</sup> Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности; изыскательские работы.

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка <sup>1</sup>	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
2*	50:14:0000000: 105665	957854	Заготовка древесины (включая СОМ); заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных <sup>3</sup> растений	50:14:0000000: 105665:ЗУ1	Автомобильный транспорт (7.2)	82880	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Московское учебно-опытное лесничество, Гребневское (Щелковский лесохозяйственный участок) учебное лесничество, квартал 4, выделы: 3, 4, 8, 12, 17, 18, 20, 22, 16; квартал 5, выделы: 9, 12, 14, 15

<sup>3</sup> Осуществление научно-исследовательской деятельности; образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян); строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов, строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности; изыскательские работы.

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка <sup>1</sup>	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
3*	50:14:0000000:105711	41407	Заготовка древесины (включая СОМ); заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений <sup>4</sup>	50:14:0000000:105711:ЗУ1	Автомобильный транспорт (7.2)	1140	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Московское учебно-опытное лесничество, Гребневское (Щелковский лесохозяйственный участок) лесничество, квартал 5, выдел 2
4*	50:14:0030211:7	247771	Для ведения лесного хозяйства и проведения учебно-опытных работ	50:14:0030211:7:ЗУ1	Автомобильный транспорт (7.2)	946	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Московское учебно-опытное лесничество, Гребневское (Щелковский лесохозяйственный участок) лесничество, квартал 50, выделы: 13, 14

<sup>4</sup> Осуществление научно-исследовательской деятельности; образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян); строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов, строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности; изыскательские работы.



Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка <sup>1</sup>	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
5*	50:14:0000000:135	33391801	Для ведения лесного хозяйства и проведения учебно-опытных работ	50:14:0000000:135:ЗУ1	Автомобильный транспорт (7.2)	57242	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Московское учебно-опытное лесничество, Гребневское (Щелковский лесохозяйственный участок) учебное лесничество, квартал 50, выделы: 4, 5, 6, 10, квартал 58, выделы: 3, 9, 13, 18
6*	50:14:0030211:7	247771	Для ведения лесного хозяйства и проведения учебно-опытных работ	50:14:0030211:7:ЗУ2	Автомобильный транспорт (7.2)	17145	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Московское учебно-опытное лесничество, Гребневское (Гребневский лесохозяйственный участок) учебное лесничество, квартал 58, выделы: 11, 12, 20, квартал 65, выдел 1

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка <sup>1</sup>	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
7*	50:14:0000000:135	33391801	Для ведения лесного хозяйства и проведения учебно-опытных работ	50:14:0000000:135:ЗУ2	Автомобильный транспорт (7.2)	39044	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Московское учебно-опытное лесничество, Гребневское (Гребневский лесохозяйственный участок) учебное лесничество, квартал 65, выделы: 5, 8, 10, 11, 12, 17, 18, 19, 22, 24
8*	50:14:0000000:135	33391801	Для ведения лесного хозяйства и проведения учебно-опытных работ	50:14:0000000:135:ЗУ3	Автомобильный транспорт (7.2)	312	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Московское учебно-опытное лесничество, Гребневское (Гребневский лесохозяйственный участок) учебное лесничество, квартал 65, выделы: 12, 17, 18, 19, 22, 24

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка <sup>1</sup>	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования земельного участка	Целевое назначение лесов	Примечание
9*	50:14:0030211:7	247771	Для ведения лесного хозяйства и проведения учебно-опытных работ	50:14:0030211:7: ЗУ3	Автомобильный транспорт (7.2)	663	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Московское учебно-опытное лесничество, Гребневское (Гребневский лесохозяйственный участок) лесничество, квартал 65, выдел 1
10*	50:14:0030211:7	247771	Для ведения лесного хозяйства и проведения учебно-опытных работ	50:14:0030211:7: ЗУ4	Автомобильный транспорт (7.2)	7158	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Московское учебно-опытное лесничество, Гребневское (Гребневский лесохозяйственный участок) лесничество, квартал 65, выдел 1, квартал 58, выдел 20

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка <sup>1</sup>	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
11*	50:14:0030211:7	247771	Для ведения лесного хозяйства и проведения учебно-опытных работ	50:14:0030211:7: ЗУ5	Коммунальное обслуживание (3.1)	63	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Московское учебно-опытное лесничество, Гребневское (Гребневский лесохозяйственный участок) учебное лесничество, квартал 65, выдел 1
12*	50:14:0000000: 105816	6831888	-	50:14:0000000: 105816:ЗУ1	Коммунальное обслуживание (3.1)	903	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Московское учебно-опытное лесничество, Гребневское (Гребневский лесохозяйственный участок) учебное лесничество, квартал 15, выделы: 19, 20, 24, 25

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка <sup>1</sup>	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
13*	50:14:0000000: 105816	6831888	-	50:14:0000000: 105816:3У2	Коммунальное обслуживание (3.1)	1018	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Московское учебно-опытное лесничество, Гребневское (Гребневский лесохозяйственный участок) учебное лесничество, квартал 15, выделы: 10, 15, 16
14*	50:14:0000000: 105816	6831888	-	50:14:0000000: 105816:3У3	Коммунальное обслуживание (3.1)	1221	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Московское учебно-опытное лесничество, Гребневское (Щелковский лесохозяйственный участок) учебное лесничество, квартал 6, выделы: 21, 22, 23, 32

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка <sup>1</sup>	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования земельного участка	Целевое назначение лесов	Примечание
15*	50:14:0000000:105816	6831888	-	50:14:0000000:105816:ЗУ4	Автомобильный транспорт (7.2)	251398	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Московское учебно-опытное лесничество, Гребневское (Щелковский лесохозяйственный участок) участковое лесничество, квартал 6, выделы: 14, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 28, 29, 30, 32; квартал 15, выделы: 10, 15, 16, 20, 22, 23, 24, 25, 40, 41; квартал 13, выделы: 1, 2, 3, 5, 6, 7, 9; квартал 7, выдел 7; квартал 14, выделы: 8, 9, 13, 14, 15, 18; квартал 15, выделы: 10, 15, 16, 20, 22, 23, 24, 25, 40, 41; квартал 16, выделы: 7, 15, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24, 26; квартал 5, выделы: 21, 22

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка <sup>1</sup>	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
16*	50:14:0000000:105816	6831888	-	50:14:0000000:105816:ЗУ5	Коммунальное обслуживание (3.1)	63	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Московское учебно-опытное лесничество, Гребневское (Щелковский лесохозяйственный участок) учебное лесничество, квартал 16, выдел 22
17*	50:44:0030203	-	-	50:44:0030203:ЗУ1	Автомобильный транспорт (7.2)	4811	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Московское учебно-опытное лесничество, Гребневское (Гребневский лесохозяйственный участок) учебное лесничество, квартал 65, выделы: 1, 2

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка <sup>1</sup>	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
18*	50:44:0030203	-	-	50:44:0030203: ЗУ2	Автомобильный транспорт (7.2)	206	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Московское учебно-опытное лесничество, Гребневское (Гребневский лесохозяйственный участок) участковое лесничество, квартал 65, выделы: 1, 2
19*	50:44:0030203	-	-	50:44:0030203: ЗУ3	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	351	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Московское учебно-опытное лесничество, Гребневское (Гребневский лесохозяйственный участок) участковое лесничество, квартал 65, выделы: 12, 19, 22, 24



Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка <sup>1</sup>	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
20*	50:44:0030203	-	-	50:44:0030203: ЗУ4	Автомобильный транспорт (7.2)	12	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Московское учебно-опытное лесничество, Гребневское (Гребневский лесохозяйственный участок) лесничество, квартал 65, выдел 1, квартал 58, выдел 20
21*	50:44:0030203	-	-	50:44:0030203: ЗУ5	Автомобильный транспорт (7.2)	1	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Московское учебно-опытное лесничество, Гребневское (Гребневский лесохозяйственный участок) лесничество, квартал 58, выдел 20
Итого в зоне размещения линейного объекта капитального строительства						470809			

Примечание: \* образуемые земельные участки находятся на территории земельного лесного фонда, приведены в информационных целях и не подлежат утверждению в данном проекте.

Таблица 2

Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области (Московское учебно-опытное лесничество, Гребневское (Гребневский лесохозяйственный участок) участки лесничество, кварталы 50, 58, 65, 66; Московское учебно-опытное лесничество, Гребневское (Щелковский лесохозяйственный участок) участки лесничество, кварталы 4, 5, 6, 7, 13, 14, 15, 16, 17; Московское учебно-опытное лесничество, Свердловское (Свердловский лесохозяйственный участок) участки лесничество, квартал 11)

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Класс	Подрост, подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образцового участка/публичного участка/кадастровый номер земельного участка	Площадь образцового участка/публичного участка/площади по документу
Московское учебно-опытное лесничество, участок лесничество: Гребневское (Гребневский лесохозяйственный участок)									
категория защитности – леса, расположенные в лесопарковых зонах									
Виды использования: заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведение сельского хозяйства (сенокосение, пчеловодство), осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян), выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений и полезных ископаемых, строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, осуществление религиозной деятельности,									
изыскательские работы									
Квартал 50									
3	Усадьба частная	-	-	-	-	-	-	3*	402
4	Линия электропередач, ширина - 30 м, протяженность - 0,6 км, чистая	-	-	-	-	-	-	5	3844
5	Ель, береза, дуб низкоствольный + липа	ель - 50%; береза - 40%; дуб низкоствольный + липа - 10%	26	95	1	подрост: ель - 100%; подлесок: рябина, средний	-	3*	6120
								4*	1
6	Болото, верховое, сфагновое	-	-	-	-	-	-	5	2929
								3*	3669
								5	3468

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост, подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образцового участка/публичного сервитута/кадастровый номер земельного участка	Площадь образцового участка/публичного сервитута/площадь по документу
10	Береза, осина, ель + сосна	береза - 50%; осина - 10%; ель + сосна - 40%	26	90	1	подрост: ель - 100%; подлесок: рябина, крушина ломкая, средний	-	5	11362
13	Линия электропередач, ширина - 30 м, протяженность - 0,2 км, чистая	-	-	-	-	-	-	4	707
14	Береза, осина, ель	береза - 50%; осина - 10%; ель - 40%	26	90	1	подрост: ель - 100%; подлесок: рябина, крушина ломкая, средний	-	4	239
	Ель	100%	17	45	2			26	34
Квартал 58									
3	Береза, осина, ель	береза - 50%; осина - 10%; ель - 40%	25	90	1	подрост: ель - 100%; подлесок: рябина, крушина ломкая, средний	-	5	14629
	Ель	100%	17	45	2				
9	Осина, береза, ель + дуб	осина - 60%; береза - 30%; ель + дуб - 10%	13	25	1	рябина, лещина, средний	-	5	15661
11	Ель, сосна, береза	ель - 60%; сосна - 20%; береза - 20%	26	90	1	подрост: ель - 100%; подлесок: рябина, средний	-	6	3327
12	Ель, сосна, береза, осина	ель - 50%; сосна - 10%; береза - 30%; осина - 10%	28	80	1	подрост: ель - 100%; подлесок: рябина, средний	-	6	10589



Выдел	Состав, особенности выдела	Колличественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Друсы	Подрост, подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образцового участка/публичного сервитута/кадастровый номер земельного участка	Площадь образцового участка/публичного сервитута/площадь по документу
5	Береза, осина, ель	береза- 60%; осина - 20%; ель - 20%	26	90	1	подрост: ель - 100%; подлесок: рябина, редкий	-	7	184
8	Культуры лесные: тополь, береза + ель	тополь - 50%; береза + ель - 50%	тополь - 21, береза, ель - 20	тополь - 66, береза, ель - 65	1	рябина, редкий	-	7	736
9	Береза, осина, ель	береза- 60%; осина - 10%; ель - 30%	26	90	1	рябина, средний	-		
10	Культуры лесные: ель, сосна, береза	ель - 70%; сосна - 10%; береза - 20%	24	57	1	рябина, крушина ломкая, редкий	-	7	13620
11	Береза + ель + осина	100%	27	90	1	подрост: ель - 100%; подлесок: рябина, средний	-	7	289
12	Ель	100%	17	40	2				
	Дорога автомобильная с искусственным покрытием, ширина - 20 м, протяженность - 0,4 км, удовлетворительное, общего пользования	-	-	-	-	-	-	7	1350
17	Культуры лесные: ель, сосна, береза	сосна - 60%; ель - 20%; береза - 20%	23	57	1	рябина, редкий	-	7	10788
								8	30
18	Насаждения с культурами под пологом: береза	100%	28	100	1	рябина, средний	-	7	6250

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подrost, подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образцового участка/публичного сервитута/кадастровый номер земельного участка	Площадь образцового участка/публичного сервитута/площадь по документу
19	Ель	100%	17	45	2			8	34
	Насаждения с культурами под пологом: береза, сосна, ель	береза - 60%; сосна - 20%; ель - 20%	27	90	1	подрост: ель - 100%; подлесок: рябина, редкий	-	7	2939
	Ель, сосна	ель - 80%; сосна - 20%	18	51	2			8	103
22	Культуры лесные: сосна, ель, береза	сосна - 80%; ель - 10%; береза - 10%	20	50	1	рябина, редкий	-	7	414
								8	19
								19	24
								7*	750
								10*	285
24	Культуры лесные: сосна, ель + береза	сосна - 90%; ель + береза - 10%	22	62	1	подрост: ель - 100%; подлесок: рябина, редкий	-	7	2474
								8	113
								19	120
								7*	9259
								10*	1898
26	Береза, сосна, ель	береза - 60%; сосна - 20%; ель - 20%	19	50	1	ива кустарниковая, средний	-	7*	1166

Выдел	Состав, особенности выдела	Колпцественная доля в составе деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост, подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образцового участка/пудинчного участка/кадастровый номер земельного участка	Площадь образцового участка/пудинчного участка/площадь по документу
27	Культуры лесные: сосна, ель, береза, осина	сосна - 50%; ель - 20%; береза - 20%; осина - 10%	21	62	1	рябина, редкий	-	7*	2107
28	Культуры лесные: ель, сосна, береза	ель - 70%; сосна - 20%; береза - 10%	25	62	1	рябина, редкий	-	7*	1368
29	Болото, верховое, сфагновое, зарастания береза - 30%	-	-	-	-	-	-	7*	1695
Квартал 66									
16	Береза, осина + ель	береза - 50%; осина + ель - 50%	11	25	1	ива кустарниковая, средний	-	7*	6
21	Пруд	-	-	-	-	-	-	7*	275
Московское учебно-опытное лесничество, участокное лесничество: Гребневское (Щелковский лесохозяйственный участок)									
категория зашщитности – леса, расположенные в лесопарковых зонах									
<p>Виды использования: заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведение сельского хозяйства (сенокосение, пчеловодство), осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян), выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений и полезных ископаемых, строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, осуществление религиозной деятельности, изыскательские работы</p>									

Выдел	Состав, особенности выдела	Колличественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост, подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образцового участка/публичного сервитута/кадастровый номер земельного участка	Площадь образцового участка/публичного сервитута/площадь по документу
Квартал 4									
3	Ель, сосна, береза + осина	ель - 40%; сосна - 20%; береза + осина - 40%	29	110	1	подрост: ель - 100%; подлесок: рябина, крушина ломкая, средний	-	2	1586
4	Береза, ель + осина + клен	береза - 60%; ель + осина + клен - 40%	8	15	1	крушина ломкая, средний	-	2	77
8	Ель, ель, сосна, береза	ель - 50%; ель - 20%; сосна - 10%; береза - 20%	ель - 28, ель - 20, сосна - 28, береза - 25	ель - 120, ель - 50, сосна - 120, береза - 70	1	подрост: ель - 100%; подлесок: рябина, крушина ломкая, средний	-	2	9419
12	Ель, ель, сосна, береза	ель - 40%; ель - 30%; сосна - 20%; береза - 10%	ель - 27, ель - 20, сосна - 27, береза - 25	ель - 110, ель - 60, сосна - 110, береза - 80	1	подрост: ель - 100%; подлесок: рябина, лещина, средний	-	2	437
16	Береза, осина, ель + сосна + дуб низкоствольный	береза - 50%; осина - 20%; ель + сосна + дуб низкоствольный - 30%	9	20	1	рябина, средний	-	2	3275
17	Культуры лесные: сосна, ель, береза + осина	сосна - 50%; ель - 20%; береза + осина - 30%	20	55	1	подрост: ель - 100%; подлесок: рябина, малина, средний	-	2	13608
18	Ель, ель, береза	ель - 40%; ель - 30%; береза - 30%	ель - 27, ель, береза - 22	ель - 120, ель, береза - 60	1	подрост: ель - 100%; подлесок: крушина ломкая, средний	-	2	5654



Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Друсы	Подрост, подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образцового участка/публичного сервитута/кадастровый номер земельного участка	Площадь образцового участка/публичного сервитута/площадь по документу
20	Береза, ель + осина	береза - 60%; ель + осина - 40%	27	береза - 90, ель, осина - 110	1	подрост: ель - 100%; подлесок: крушина ломкая, средний	-	2	878
22	Береза, осина, ель + сосна	береза - 50%; осина - 10%; ель + сосна - 40%	5	10	1	лещина, крушина ломкая, средний	-	2	2740
Квартал 5									
2	Линия электропередач, ширина - 25м, протяженность - 0,9 км, чистая	-	-	-	-	-	-	3	1140
								1*	6
								2*	47
								8*	1845
								9*	137
								11*	344
								15*	54
								17*	126
								18*	1232
								19*	1033
								20*	796
								21*	240
								22*	208
								23*	9
9	Береза, осина, ель + сосна + дуб низкоствольный + липа	береза - 60%; осина - 10%; ель + сосна + дуб низкоствольный липа - 30%	27	100	1	подрост: ель - 100%; подлесок: рябина, крушина ломкая, средний	-	2	32993

Выдел	Состав, особенности выдела	Коллективная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост, подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образцового участка/публичного сервитута/кадастровый номер земельного участка	Площадь образцового участка/публичного сервитута/площадь по документу
12	Береза, осина, ель + сосна	береза - 60%; осина - 10%; ель + сосна - 30%	5	10	1	лещина, средний	-	2	1156
14	Осина, береза, ель	осина - 40%; береза - 30%; ель - 30%	осина - 28, береза, ель - 25	80	1	подрост: ель - 100%; подлесок: крушина ломкая, средний	-	2	413
15	Береза, осина, ель	береза - 60%; осина - 20%; ель - 20%	5	10	1	крушина ломкая, средний	-	2	10644
21	Береза, осина, ель	береза - 50%; осина - 20%; ель - 30%	6	10	1	-	-	15	2529
22	Береза, осина, ель	береза - 60%; осина - 10%; ель - 30%	береза - 28, осина - 22, ель - 20	береза - 80, осина - 60, ель - 60	1	подрост: ель - 100%; подлесок: рябина, средний	-	15	1589
Квартал 6									
14	Ель, ель, береза, осина + липа + осина	ель - 40%; ель - 20%; береза - 30%; осина + липа + осина - 10%	ель - 22, ель - 27, береза - 24, осина, липа, осина - 25	ель - 60, ель - 100, береза, осина, липа, осина - 60	1	подрост: ель - 100%; подлесок: рябина, средний	-	15	627
19	Береза, осина, ель	береза - 50%; осина - 20%; ель - 30%	6	10	1	-	-	15	925
20	Береза, осина, ель	береза - 50%; осина - 20%; ель - 30%	береза - 27, осина - 28, ель - 23	береза, осина - 90, ель - 60	1	подрост: ель - 100%; подлесок: рябина, средний	-	15	10694

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Класс	Подрост, подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образцового участка/путичного сервитута/кадастровый номер земельного участка	Площадь образцового участка/путичного сервитута/площадь по документу
21	Болото, низинное, осоковое	-	-	-	-	-	-	14 15	62 2538
22	Ель, береза + ель	ель - 80%; береза + ель - 20%	22	ель, береза - 60, ель - 120	1	подрост: ель - 100%; подлесок: рябина, средний	-	14	1036
23	Ель, сосна, береза, осина	ель - 50%; сосна - 10%; береза - 30%; осина - 10%	ель, сосна, береза - 27, осина - 37	80	1	подрост: ель - 100%; подлесок: рябина, средний	-	15 14	4525 21
24	Береза, ель	береза - 70%; ель - 30%	10	15	1	лиственница, густой	-	15 15	2722 2806
27	Культуры лесные: сосна, ель, береза	сосна - 70%; ель - 20%; береза - 10%	сосна, ель - 24, береза - 25	24	1	подрост: ель - 100%; подлесок: рябина, средний	-	15	7252
28	Береза, осина, ель + сосна + дуб низкоствольный	береза - 40%; осина - 20%; ель + сосна + дуб низкоствольный 40%	береза - 27, осина - 29, ель, сосна, дуб низкоствольный 27	27	1	подрост: ель - 100%; подлесок: рябина, средний	-	15	8497
29	Ель, ель, осина, береза	ель - 50%; ель - 20%; осина - 20%; береза - 10%	ель - 22, ель - 27, осина, береза - 25	24	1	подрост: ель - 100%; подлесок: рябина, средний	-	15	2757
30	Культуры лесные: ель, сосна, береза	ель - 40%; сосна - 30%; береза - 30%	29	75	1	подрост: ель - 100%; подлесок: рябина, средний	-	15	2322
32	Ель, ель, береза + осина	ель - 50%; ель - 20%; береза +	ель - 25, ель - 29, береза,	ель - 60, ель - 100, береза,	1	подрост: ель - 100%; подлесок:	-	14	102

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Класс	Подрост, подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образцового участка/публичного кадастровый номер земельного участка	Площадь образцового участка/площадь сервитута/площадь по документу
		осина - 30%	осина - 25	осина - 60		рябина, средний		15	7640
Квартал 7									
7	Культуры лесные: сосна, береза + ель	сосна - 80%; береза + ель - 20%	26	82	1	подрост: ель - 100%; подлесок: рябина, средний	-	15	2905
Квартал 13									
1	Береза, осина, дуб низкоствольный, ель	береза - 40%; осина - 30%; дуб низкоствольный - 10%; ель - 20%	26	85	1	подрост: ель - 100%; подлесок: рябина, средний	-	15	890
	Ель	100%	15	35	2				
2	Береза, дуб низкоствольный, ель	береза - 40%; дуб низкоствольный - 20%; ель - 30%; ель - 10%	26	береза, дуб низкоствольный, ель - 90, ель - 60	1	подрост: ель - 100%; подлесок: крушина ломкая, рябина, средний	-	15	2784
3	Береза, осина, дуб низкоствольный, ель	береза - 70%; осина - 10%; дуб низкоствольный 10%; ель - 10%	26	85	1	подрост: ель - 100%; подлесок: рябина, крушина ломкая, средний	-	15	1867
5	Ель, береза + липа + осина + ель	ель - 50%; береза + липа + осина + ель - 50%	ель - 27, береза, липа, осина, ель - 26	ель - 120, береза, липа, осина, ель - 70	1	подрост: ель - 100%; подлесок: рябина, крушина ломкая, средний	-	15	615
6	Береза, осина, ель + ель	береза - 60%; осина - 20%; ель + ель - 20%	береза - 27; осина - 26; ель, ель - 25	береза, осина, ель - 90; ель - 60	1	подрост: ель - 100%; подлесок: рябина, крушина ломкая, средний	-	15	8750

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост, подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образцового участка/публичного сервитута/кадастровый номер земельного участка	Площадь образцового участка/публичного сервитута/площадь по документу
7	Береза, осина, липа, ель	береза - 40%; осина 20%; липа - 20%; ель - 20%	береза - 27, осина - 26, липа - 25, ель - 24	85	1	подрост: ель - 100%; подлесок: рябина, крушина ломкая, средний	-	15	8368
9	Береза, осина, липа, ель	береза - 50%; осина 20%; липа - 20%; ель - 10%	24	70	1	подрост: ель - 100%; подлесок: рябина, крушина ломкая, средний	-	15	6085
Квартал 14									
8	Береза, осина, липа + ель	береза - 60%; осина 20%; липа + ель - 20%	26	90	1	подрост: ель - 100%; подлесок: рябина, крушина ломкая, средний	-	15	5796
	Ель	100%	17	40	2				
9	Ель, береза, осина, ель	ель - 60%; береза - 20%; осина - 10%; ель - 10%	28	ель, береза, осина - 110, ель - 70	1	подрост: ель - 100%; подлесок: рябина, крушина ломкая, средний	-	15	32247
13	Береза, сосна + ель	береза - 80%; сосна + ель - 20%	27	90	1	подрост: ель - 100%; подлесок: рябина, крушина ломкая, средний	-	15	510
	Ель	100%	17	45	2				
14	Береза, осина, ель	береза - 40%; осина - 20%; ель - 40%	26	85	1	подрост: ель - 100%; подлесок: рябина, крушина ломкая, средний	-	15	4068
	Ель	100%	17	45	2				
15	Ель, береза, осина + ель	ель - 70%; береза - 20%; осина + ель - 10%	28	ель, береза, осина - 110, ель - 70	1	подрост: ель - 100%; подлесок: рябина, крушина ломкая, средний	-	15	2509

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост, подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образцового участка/публичного сервитута/кадастровый номер земельного участка	Площадь образцового участка/публичного сервитута/площадь по документу
18	Дорога автомобильная с искусственным покрытием, ширина - 10 м, протяженность - 0,9 км, удолетворительное, лесохозяйственная	-	-	-	-	-	-	15	1429
Квартал 15									
10	Болото, низинное, осоковое, зарастание - 30%, ива кустарниковая	-	-	-	-	-	-	13	198
15	Ель, сосна, береза	ель - 80%; сосна - 10%; береза - 10%	25	85	1	рябина, крушина ломкая, средний	-	13	195
16	Ель, сосна, береза	ель - 80%; сосна - 10%; береза - 10%	25	85	1	рябина, крушина ломкая, средний	-	15	4504
19	Ель, сосна, береза + ель	ель - 40%; сосна - 10%; береза + ель - 50%	28	ель, сосна, береза - 100, ель - 70	1	подрост: ель - 100%; подлесок: рябина, средний	-	12	430
20	Береза, осина, дуб, сосна, ель + ель	береза - 50%; осина - 20%; дуб - 10%; сосна - 10%; ель + ель - 10%	4	береза, осина, дуб, сосна, ель - 5, ель - 50	1	рябина, лещина, густой	-	12	170
	Единичные деревья: сосна, ель + береза	сосна - /80%; ель + береза - 20%	30	130				15	21761

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост, подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образцового участка/пучинного участка/кадастровый номер земельного участка	Площадь образцового участка/пучинного участка/площадь по документу
22	Культуры лесные: тополь	100%	24	55	1	ива кустарниковая, средний	-	15	675
23	Ель, сосна, береза	ель - 80%; сосна - 10%; береза - 10%	29	85	1	подрост: ель - 100%; подлесок: рябина, средний	-	15	2523
24	Культуры лесные: сосна, лиственница, береза + вяз	сосна - 70%; лиственница - 10%; береза + вяз - 20%	25	65	1	подрост: ель - 100%; подлесок: рябина, средний	-	15	3292
25	Ель, сосна + береза	ель - 90%; сосна + береза - 10%	28	120	1	подрост: ель - 100%; подлесок: рябина, крушина ломкая, средний	-	15	3577
	Ель	100%	17	40	2				
40	Береза, осина, ель	береза - 40%; осина - 20%; ель - 40%	26	90	1	подрост: ель - 100%; подлесок: рябина, крушина ломкая, средний	-	15	2756
41	Болото, переходное, осоко-сфагновое	-	-	-	-	-	-	15	4309
Квартал 16									
7	Болото, низинное, осоковое	-	-	-	-	-	-	15	177
15	Ель, сосна, береза	ель - 60%; сосна - 20%; береза - 20%	29	120	1	подрост: ель - 100%; подлесок: крушина ломкая, бузина, средний	-	15	4288
	Ель, береза	ель - 70%; береза - 30%	21	70	2				





Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост, подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образцового участка/публичного сервитута/кадастровый номер земельного участка	Площадь образцового участка/публичного сервитута/площадь по документу
24	Коллективные сады	-	-	-	-	-	-	15 13* 14* 12*	1974 1213 844 60
25	Коллективные сады	-	-	-	-	-	-	15 12* 14*	2987 1658 2389
28	Береза, ель, сосна	береза - 70%; ель - 20%; сосна - 10%	28	90	1	подрост: ель - 100%; подлесок: бузина, средний	-	12*	139
Квартал 17									
21	Культуры несомкнувшиеся лесные культуры: ель	100%	-	3	-	-	Уход за культурами, допознание культуры	13*	359
Московское учебно-опытное лесничество, участковое лесничество: Свердловское (Свердловский лесохозяйственный участок) категория защитности – леса, расположенные в лесопарковых зонах									
<p>Виды использования: заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведение сельского хозяйства (сенокосение, пчеловодство), осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян), выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений и полезных ископаемых, строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, осуществление религиозной деятельности, изыскательские работы</p>									
Квартал 11									
17	Питомник лесной	-	-	-	-	-	-	1	4232

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Друсс	Подрост, подросток	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка/публичного сервитута/кадастровый номер земельного участка	Площадь образуемого участка/публичного сервитута/площадь по документу
								22	56
								23	25
								24	25
								25	920
								5*	770
								6*	792

## Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков

Система координат МСК-50

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1*		
1	491964.74	2225031.17
2	491958.25	2225043.55
3	491941.25	2225034.70
4	491926.17	2225039.98
5	491907.99	2225039.30
6	491893.90	2225033.83
7	491880.03	2225022.07
8	491874.14	2225011.11
9	491830.50	2224985.55
10	491833.63	2224979.38
11	491806.93	2224962.75
12	491814.69	2224949.00
1	491964.74	2225031.17
2*		
13	494178.73	2218239.07
14	494109.98	2218263.56
15	494092.04	2218273.70
16	494076.12	2218286.76
17	494061.98	2218303.15
18	494003.69	2218383.87
19	493987.19	2218406.98
20	493674.36	2219028.76
21	493660.45	2219057.63
22	493647.88	2219086.68
23	493636.50	2219116.22
24	493626.34	2219146.17
25	493617.30	2219177.06
26	493609.56	2219208.30
27	493603.13	2219239.84
28	493598.03	2219271.62
29	493594.26	2219303.59
30	493593.23	2219317.91
31	493528.41	2219313.24
32	493529.55	2219297.34
33	493533.63	2219262.67
34	493539.17	2219228.20
35	493546.14	2219193.99
36	493554.53	2219160.10
37	493564.34	2219126.59
38	493575.37	2219094.09
39	493587.70	2219062.08
40	493601.32	2219030.60
41	493616.05	2219000.04
42	493880.00	2218475.41
43	493896.67	2218440.70

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
44	493900.84	2218430.10
45	493903.29	2218419.82
46	493904.26	2218409.29
47	493903.75	2218398.74
48	493901.75	2218388.36
49	493898.31	2218378.37
50	493893.50	2218368.96
51	493887.42	2218360.32
52	493880.18	2218352.63
53	493871.93	2218346.02
54	493862.83	2218340.65
55	493853.07	2218336.61
56	493842.83	2218333.98
57	493832.33	2218332.82
58	493821.77	2218333.15
59	493802.28	2218335.50
13	494178.73	2218239.07
3*		
60	493528.97	2219368.79
61	493556.55	2219370.75
62	493556.26	2219375.71
63	493579.36	2219377.99
64	493579.72	2219372.40
65	493589.67	2219373.11
66	493590.75	2219393.47
67	493526.51	2219388.75
60	493528.97	2219368.79
4*		
68	493757.83	2222833.92
69	493769.27	2222809.11
70	493775.48	2222791.58
71	493775.76	2222766.98
72	493753.13	2222766.71
73	493753.25	2222754.21
74	493788.80	2222753.48
75	493783.62	2222789.70
76	493781.62	2222803.66
68	493757.83	2222833.92
5*		
77	493932.32	2222755.81
78	493929.36	2222772.36
79	493873.69	2222823.81
80	493857.12	2222862.82
81	493836.55	2222903.93
82	493813.47	2222943.68
83	493787.97	2222981.92

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
84	493760.14	2223018.50
85	493729.81	2223053.61
86	493664.68	2223116.14
87	493451.93	2223305.51
88	493433.91	2223322.25
89	493416.94	2223339.40
90	493400.72	2223357.26
91	493385.06	2223376.05
92	493277.15	2223511.18
93	493268.63	2223522.05
94	493260.30	2223533.08
95	493140.63	2223694.45
96	493131.09	2223690.48
97	493136.06	2223671.07
98	493182.03	2223612.05
99	493719.11	2222922.69
100	493806.52	2222809.01
101	493815.49	2222752.93
102	493855.60	2222752.10
77	493932.32	2222755.81
6*		
103	493052.41	2223704.25
104	493208.26	2223494.12
105	493217.12	2223482.40
106	493226.18	2223470.84
107	493334.69	2223334.95
108	493359.98	2223304.62
109	493553.35	2223096.14
110	493352.57	2223354.29
111	493111.76	2223657.02
112	493092.04	2223727.77
113	493081.92	2223752.39
114	493067.88	2223736.46
103	493052.41	2223704.25
7*		
115	492497.50	2224589.65
116	492514.84	2224564.81
117	492516.82	2224563.61
118	492661.79	2224347.02
119	492625.78	2224227.11
120	492631.82	2224223.47
121	492690.95	2224198.18
122	492704.31	2224198.26
123	492818.43	2224036.11
124	492842.44	2224002.00
125	492954.12	2223953.10
126	492957.73	2223951.13
127	492871.58	2224073.52
128	492757.47	2224235.67
129	492762.15	2224249.22

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
130	492760.27	2224273.55
131	492750.53	2224291.91
132	492710.54	2224344.51
133	492694.13	2224366.10
134	492684.14	2224375.56
135	492667.05	2224384.28
136	492655.27	2224385.90
137	492632.49	2224421.88
138	492614.36	2224449.35
139	492608.03	2224459.07
140	492555.44	2224539.00
141	492541.67	2224557.74
142	492525.47	2224575.58
143	492507.50	2224591.64
144	492503.18	2224594.77
115	492497.50	2224589.65
8*		
145	492514.84	2224564.80
146	492516.11	2224562.99
147	492661.06	2224346.40
148	492625.30	2224227.39
149	492625.77	2224227.11
118	492661.79	2224347.02
117	492516.82	2224563.61
145	492514.84	2224564.80
9*		
150	493014.82	2223864.09
151	492978.74	2223890.71
152	493057.11	2223796.12
150	493014.82	2223864.09
10*		
152	493057.11	2223796.12
151	492978.74	2223890.71
153	492975.33	2223893.22
154	493005.51	2223767.47
155	493052.40	2223704.25
114	493067.88	2223736.46
156	493081.91	2223752.40
157	493077.24	2223763.77
152	493057.11	2223796.12
за исключением:		
158	493033.60	2223742.03
159	493039.40	2223745.96
160	493044.43	2223738.54
161	493038.63	2223734.61
158	493033.60	2223742.03
11*		
158	493033.60	2223742.03
161	493038.63	2223734.61
160	493044.43	2223738.54

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
159	493039.40	2223745.96
158	493033.60	2223742.03
12*		
162	493698.00	2221685.27
163	493690.73	2221650.52
164	493701.36	2221648.30
165	493695.37	2221619.71
166	493701.24	2221618.48
167	493707.23	2221647.07
168	493710.79	2221646.32
169	493718.07	2221681.07
162	493698.00	2221685.27
13*		
216	493666.75	2221536.02
171	493671.80	2221536.75
172	493673.13	2221541.26
173	493674.93	2221540.86
174	493677.62	2221552.87
175	493690.66	2221550.14
176	493697.93	2221584.89
177	493694.37	2221585.64
178	493700.22	2221614.35
179	493694.34	2221615.55
180	493688.49	2221586.85
181	493677.87	2221589.09
216	493666.75	2221536.02
14*		
183	493529.43	2219854.31
184	493529.84	2219908.40
185	493525.45	2219908.43
186	493523.04	2219907.41
187	493522.05	2219905.02
188	493522.05	2219900.85
189	493520.61	2219900.85
190	493520.61	2219889.81
191	493506.74	2219889.81
192	493506.74	2219854.31
193	493517.60	2219854.31
194	493517.60	2219811.82
195	493523.60	2219811.82
196	493523.60	2219854.31
183	493529.43	2219854.31
15*		
184	493529.84	2219908.40
183	493529.43	2219854.31
197	493529.17	2219818.94
198	493529.09	2219807.91
199	493526.20	2219424.47
200	493546.23	2219424.61
201	493574.85	2219426.73

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
202	493574.75	2219431.10
203	493591.34	2219432.56
204	493594.33	2219840.70
205	493594.41	2219851.05
206	493604.25	2221163.27
207	493605.50	2221201.81
208	493608.63	2221239.83
209	493613.64	2221277.66
210	493620.60	2221315.58
211	493649.14	2221451.90
212	493668.79	2221448.15
213	493683.40	2221441.93
214	493697.11	2221474.13
215	493660.06	2221504.04
216	493666.75	2221536.02
181	493677.87	2221589.09
217	493678.84	2221593.73
218	493688.29	2221638.90
163	493690.73	2221650.52
162	493698.00	2221685.27
219	493720.03	2221790.49
220	493724.90	2221811.42
221	493730.71	2221832.11
222	493913.83	2222432.59
223	493916.93	2222445.35
224	493919.39	2222458.90
225	493923.80	2222504.96
226	493925.33	2222550.90
227	493924.01	2222596.85
228	493919.83	2222642.63
229	493912.82	2222688.05
230	493905.41	2222721.93
231	493937.17	2222726.69
232	493935.74	2222735.10
233	493902.38	2222733.56
234	493856.03	2222731.32
235	493753.53	2222733.70
236	493753.68	2222720.72
237	493812.52	2222637.00
238	493816.08	2222579.14
239	493815.55	2222544.91
240	493812.95	2222510.55
241	493808.29	2222476.41
242	493801.51	2222442.20
243	493676.19	2221897.00
244	493672.59	2221881.07
245	493625.98	2221658.48
246	493614.06	2221601.53
247	493598.63	2221527.80
248	493565.71	2221530.03

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
249	493551.84	2221497.90
250	493586.94	2221471.99
251	493556.82	2221328.11
252	493549.42	2221287.80
253	493543.98	2221246.77
254	493540.59	2221205.53
255	493539.26	2221164.56
184	493529.84	2219908.40
за исключением:		
256	493858.60	2222670.97
257	493865.54	2222671.93
258	493866.77	2222663.06
259	493859.84	2222662.09
256	493858.60	2222670.97
16*		
256	493858.60	2222670.97
259	493859.84	2222662.09
258	493866.77	2222663.06
257	493865.54	2222671.93
256	493858.60	2222670.97
17*		
260	492976.13	2223893.86
261	492891.28	2223932.63
262	492916.73	2223896.46
263	492929.03	2223878.47
264	492978.38	2223804.04
154	493005.51	2223767.47
153	492975.33	2223893.22
151	492978.74	2223890.71
260	492976.13	2223893.86
18*		
260	492976.13	2223893.86
151	492978.74	2223890.71
150	493014.82	2223864.09
152	493057.11	2223796.12
265	493058.33	2223794.65
266	493057.89	2223795.35
267	493057.20	2223796.19
268	493014.86	2223864.12
269	492978.81	2223890.78
270	492976.19	2223893.94
271	492972.45	2223895.65
272	492963.18	2223902.93

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
273	492889.42	2223935.26
274	492891.27	2223932.64
260	492976.13	2223893.86
19*		
145	492514.84	2224564.80
275	492509.79	2224567.85
276	492513.15	2224562.94
277	492515.99	2224558.72
278	492518.93	2224555.43
279	492519.42	2224554.83
280	492533.55	2224536.33
281	492533.86	2224535.90
282	492540.95	2224525.52
283	492541.12	2224525.26
284	492556.88	2224500.53
285	492587.46	2224454.22
286	492616.81	2224409.55
287	492631.96	2224386.55
288	492632.20	2224386.18
289	492632.99	2224384.86
290	492647.01	2224364.02
291	492651.47	2224357.41
292	492660.39	2224344.17
147	492661.06	2224346.40
146	492516.11	2224562.99
145	492514.84	2224564.80
20*		
265	493058.33	2223794.65
152	493057.11	2223796.12
157	493077.24	2223763.77
156	493081.91	2223752.40
293	493082.08	2223752.60
294	493077.40	2223764.00
265	493058.33	2223794.65
21*		
295	493082.09	2223752.59
113	493081.92	2223752.39
112	493092.04	2223727.77
296	493082.04	2223752.38
297	493082.13	2223752.49
295	493082.09	2223752.59

\* Образуемые земельные участки находятся на территории земель лесного фонда; приведены в информационных целях и не подлежат утверждению в данном проекте.

## Ведомость публичных сервитутов (планируемых)

Порядко- вый № 3У	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута (планируемого) постоянного	Площадь части земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
Публичный сервитут (планируемый) в зоне планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения						
22*	50:14:0000000:105892	1394031	Заготовка древесины (включая СОМ); заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений <sup>5</sup>	50:14:0000000:105892/чзу1	56	Размещение инженерных сооружений
23*	50:14:0000000:105892	1394031	Заготовка древесины (включая СОМ); заготовка ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений <sup>6</sup>	50:14:0000000:105892/чзу2	25	Размещение инженерных сооружений

<sup>5</sup> Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности; изыскательские работы.

<sup>6</sup> Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности; изыскательские работы.

Порядковый № Вый № 3У	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешения использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута (планируемого) постоянного	Площадь части земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
24*	50:14:0000000:105892	1394031	Заготовка древесины (включая СОМ); заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений <sup>7</sup>	50:14:0000000:105892/чзу3	25	Размещение инженерных сооружений
25*	50:14:0000000:105892	1394031	Заготовка древесины (включая СОМ); заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений <sup>8</sup>	50:14:0000000:105892/чзу4	920	Размещение инженерных сооружений
26*	50:14:0030211:7	247771	Для ведения лесного хозяйства и проведения учебно-опытных работ	50:14:0030211:7/чзу1	34	Размещение инженерных сооружений

\* Публичные сервитуты (планируемые) находятся на территории земель лесного фонда; приведены в информационных целях и не подлежат утверждению в данном проекте.

<sup>7</sup> Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности; изыскательские работы.

<sup>8</sup> Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности; изыскательские работы.



Каталог координат поворотных точек границ публичных сервитутов (планируемых)  
Система координат МСК-50 зона 2

Номер точек	Координаты, м	
	X	Y
22*		
1	491964.74	2225031.17
298	491977.36	2225038.08
299	491982.00	2225042.46
300	491979.25	2225045.37
301	491964.57	2225031.50
1	491964.74	2225031.17
23*		
302	491892.06	2225032.27
6	491893.90	2225033.83
303	491896.14	2225034.70
304	491889.31	2225038.29
305	491887.45	2225034.75
302	491892.06	2225032.27
24*		
306	491921.97	2225039.83
307	491922.13	2225040.81
308	491922.54	2225043.43
309	491916.63	2225044.35
310	491915.89	2225039.60
306	491921.97	2225039.83
25*		

Номер точек	Координаты, м	
	X	Y
311	491802.89	2224969.91
312	491806.25	2224971.51
313	491807.88	2224970.43
314	491814.23	2224967.30
10	491833.63	2224979.38
9	491830.50	2224985.55
8	491874.14	2225011.11
7	491880.03	2225022.07
315	491878.40	2225024.63
316	491858.28	2225011.89
317	491816.05	2224987.07
318	491813.34	2224981.55
319	491804.60	2224977.37
320	491802.16	2224977.12
321	491798.10	2224978.40
311	491802.89	2224969.91
26*		
322	493775.70	2222771.64
323	493768.67	2222771.81
324	493768.53	2222766.90
71	493775.76	2222766.98
322	493775.70	2222771.64

\* Публичные сервитуты (планируемые) находятся на территории земель лесного фонда, приведены в информационных целях и не подлежат утверждению в данном проекте.

Ведомость публичных сервитутов (планируемых) в зонах планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения – объектов электроснабжения ПАО «Россети Московский регион»

Порядковый №	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного (планируемого) постоянного сервитута	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
<b>Сервитуты в зоне планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения - линий электропередач ПАО «Россети Московский регион»</b>						
1*	50:14:0000000:105711	41407	Заготовка древесины (включая СОМ); заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений <sup>9</sup>	50:14:0000000:105711/чзу1	6	Размещение линейных объектов линий электропередач ПАО «Россети»
2*	50:14:0000000:105711	41407	Заготовка древесины (включая СОМ); заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений <sup>10</sup>	50:14:0000000:105711/чзу2	47	Размещение линейных объектов линий электропередач ПАО «Россети»
3*	50:14:0000000:135	33391801	Для ведения лесного хозяйства и проведения учебно-опытных работ	50:14:0000000:135/чзу1	10191	Размещение линейных объектов линий электропередач ПАО «Россети»

<sup>9</sup> Осуществление научно-исследовательской деятельности; образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян); строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов, строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности; изыскательские работы.

<sup>10</sup> Осуществление научно-исследовательской деятельности; образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян); строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов, строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности; изыскательские работы.

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного (планируемого) постоянного сервитута	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
4*	50:14:0000000:135	33391801	Для ведения лесного хозяйства и проведения учебно-опытных работ	50:14:0000000:135/чзу2	1	Размещение линейных объектов линий электропередач ПАО «Россети»
5*	50:14:0000000:105892	1394031	Заготовка древесины (включая СОМ); заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений <sup>11</sup>	50:14:0000000:105892/чзу1	770	Размещение линейных объектов линий электропередач ПАО «Россети»
6*	50:14:0000000:105892	1394031	Заготовка древесины (включая СОМ); заготовка ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений <sup>12</sup>	50:14:0000000:105892/чзу2	792	Размещение линейных объектов линий электропередач ПАО «Россети»
7*	50:14:0000000:135	33391801	Для ведения лесного хозяйства и проведения учебно-опытных работ	50:14:0000000:135/чзу3	18724	Размещение линейных объектов линий электропередач ПАО «Россети»

<sup>11</sup> Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности; изыскательские работы.

<sup>12</sup> Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности; изыскательские работы.

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешения использования исходного земельного участка	Условный номер публичного (планируемого) постоянного сервитута	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
8*	50:14:0000000:105711	41407	Заготовка древесины (включая СОМ); заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений <sup>13</sup>	50:14:0000000:105711/чзу3	1845	Размещение линейных объектов линий электропередач ПАО «Россети»
9*	50:14:0000000:105711	41407	Заготовка древесины (включая СОМ); заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений <sup>14</sup>	50:14:0000000:105711/чзу4	137	Размещение линейных объектов линий электропередач ПАО «Россети»
10*	50:14:0000000:135	33391801	Для ведения лесного хозяйства и проведения учебно-опытных работ	50:14:0000000:135/чзу4	3468	Размещение линейных объектов линий электропередач ПАО «Россети»

<sup>13</sup> Осуществление научно-исследовательской деятельности; образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян); строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов, строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности; изыскательские работы.

<sup>14</sup> Осуществление научно-исследовательской деятельности; образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян); строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов, строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности; изыскательские работы.

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного (планируемого) постоянного сервитута	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
11*	50:14:0000000:105711	41407	Заготовка древесины (включая СОМ); заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных <sup>15</sup> растений	50:14:0000000:105711/чзу5	344	Размещение линейных объектов линий электропередач ПАО «Россети»
12*	50:14:0000000:105816	6831888	-	50:14:0000000:105816/чзу1	3976	Размещение линейных объектов линий электропередач ПАО «Россети»
13*	50:14:0000000:105816	6831888	-	50:14:0000000:105816/чзу2	3502	Размещение линейных объектов линий электропередач ПАО «Россети»
14*	50:14:0000000:105816	6831888	-	50:14:0000000:105816/чзу3	7764	Размещение линейных объектов линий электропередач ПАО «Россети»

<sup>15</sup> Осуществление научно-исследовательской деятельности; образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян); строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов, строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности; изыскательские работы.

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного (планируемого) постоянного сервитута	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
15*	50:14:0000000:105711	41407	Заготовка древесины (включая СОМ); заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных <sup>16</sup> растений	50:14:0000000:105711/чзуб	54	Размещение линейных объектов линий электропередач ПАО «Россети»
16*	50:14:0000000:135	33391801	Для ведения лесного хозяйства и проведения учебно-опытных работ	50:14:0000000:135/чзус	44	Размещение линейных объектов линий электропередач ПАО «Россети»
17*	50:14:0000000:105711	41407	Заготовка древесины (включая СОМ); заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных <sup>17</sup> растений	50:14:0000000:105711/чзус7	126	Размещение линейных объектов линий электропередач ПАО «Россети»

<sup>16</sup> Осуществление научно-исследовательской деятельности; образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов, строительство и реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности; изыскательские работы.

<sup>17</sup> Осуществление научно-исследовательской деятельности; образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов, строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности; изыскательские работы.

Порядковый №	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного (планируемого) постоянного сервитута	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
18*	50:14:0000000:105711	41407	Заготовка древесины (включая СОМ); заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений <sup>18</sup>	50:14:0000000:105711/чзу8	1232	Размещение линейных объектов линий электропередач ПАО «Россети»
19*	50:14:0000000:105711	41407	Заготовка древесины (включая СОМ); заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление научно-исследовательской деятельности <sup>19</sup>	50:14:0000000:105711/чзу9	1033	Размещение линейных объектов линий электропередач ПАО «Россети»

<sup>18</sup> Осуществление научно-исследовательской деятельности; образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности; изыскательские работы.

<sup>19</sup> Осуществление научно-исследовательской деятельности; образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности; изыскательские работы.

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного (планируемого) постоянного сервитута	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
20*	50:14:0000000:105711	41407	Заготовка древесины (включая СОМ); заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных <sup>20</sup> растений	50:14:0000000:105711/чзу10	796	Размещение линейных объектов линий электропередач ПАО «Россети»
21*	50:14:0030449	-	-	50:14:0030449:ЗУ1/чзу1	240	Размещение линейных объектов линий электропередач ПАО «Россети»
22*	50:14:0030449	-	-	50:14:0030449:ЗУ2/чзу2	208	Размещение линейных объектов линий электропередач ПАО «Россети»
23*	50:14:0030449	-	-	50:14:0030449:ЗУ3/чзу3	9	Размещение линейных объектов линий электропередач ПАО «Россети»
24*	50:44:0030301	-	-	50:44:0030301:ЗУ1/чзу1	85	Размещение линейных объектов линий электропередач ПАО «Россети»

<sup>20</sup> Осуществление научно-исследовательской деятельности; образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов, строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности; изыскательские работы.



Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного (планируемого) постоянного сервитута	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
25*	50:14:0030442	-	-	50:14:0030442:ЗУ1/чзу1	3	Размещение линейных объектов линий электропередач ПАО «Россети»

\* Публичные сервитуты (планируемые) находятся на территории земель лесного фонда, приведены в информационных целях и не подлежат утверждению в данном проекте.

Каталог координат поворотных точек границ публичных сервитутов (планируемых)  
в зонах планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих  
реконструкции в связи с изменением их местоположения - объектов электроснабжения  
ПАО «Россети Московский регион»

Система координат МСК-50

Номер точки	Координаты	
	X	Y
1*		
1	493648.84	2219401.48
2	493658.48	2219401.16
3	493658.47	2219402.25
4	493648.83	2219401.54
1	493648.84	2219401.48
2*		
5	493699.10	2219380.88
6	493703.12	2219381.16
7	493702.21	2219393.22
8	493692.04	2219392.45
9	493698.60	2219392.81
5	493699.10	2219380.88
3*		
10	493932.32	2222755.81
11	493959.21	2222757.11
12	494139.92	2222765.37
13	494202.77	2222784.33
14	494185.92	2222840.16
15	494050.07	2222800.53
16	493932.23	2222756.38
10	493932.32	2222755.81
4*		
10	493932.32	2222755.81
16	493932.23	2222756.38
17	493930.46	2222755.72
10	493932.32	2222755.81
5*		
18	491806.93	2224962.75
19	491833.63	2224979.38
20	491830.74	2224985.08
21	491786.17	2224999.54
18	491806.93	2224962.75
6*		
22	491817.17	2224950.36
23	491862.04	2224974.93
20	491830.74	2224985.08

Номер точки	Координаты	
	X	Y
19	491833.63	2224979.38
18	491806.93	2224962.75
24	491813.23	2224951.59
22	491817.17	2224950.36
7*		
25	492327.68	2224886.30
26	492333.06	2224849.18
27	492342.92	2224848.18
28	492358.75	2224793.68
29	492448.15	2224665.33
30	492499.91	2224591.83
31	492503.18	2224594.77
32	492507.50	2224591.64
33	492525.47	2224575.58
34	492541.67	2224557.74
35	492555.44	2224539.00
36	492608.03	2224459.07
37	492614.36	2224449.35
38	492632.49	2224421.88
39	492655.27	2224385.90
40	492660.88	2224385.13
41	492670.41	2224414.14
42	492571.88	2224554.24
43	492478.59	2224686.70
44	492391.93	2224809.59
45	492370.98	2224881.72
25	492327.68	2224886.30
8*		
46	493450.67	2219363.24
47	493449.42	2219374.96
48	493523.72	2219382.92
49	493527.19	2219383.20
50	493526.51	2219388.75
51	493511.02	2219387.61
52	493462.77	2219384.46
53	493388.77	2219377.09
54	493366.68	2219376.09

Номер точки	Координаты	
	X	Y
55	493367.19	2219368.45
56	493376.39	2219368.33
57	493377.40	2219358.04
58	493386.01	2219358.65
59	493385.39	2219366.12
60	493406.33	2219367.74
61	493407.11	2219360.15
46	493450.67	2219363.24
9*		
62	493590.75	2219393.47
63	493590.47	2219388.26
64	493592.40	2219388.42
65	493615.31	2219389.34
66	493615.37	2219395.28
62	493590.75	2219393.47
10*		
40	492660.88	2224385.13
39	492655.27	2224385.90
38	492632.49	2224421.88
37	492614.36	2224449.35
36	492608.03	2224459.07
35	492555.44	2224539.00
34	492541.67	2224557.74
33	492525.47	2224575.58
32	492507.50	2224591.64
31	492503.18	2224594.77
30	492499.91	2224591.83
67	492541.47	2224532.81
68	492630.18	2224408.17
69	492627.06	2224398.90
70	492652.79	2224360.48
40	492660.88	2224385.13
11*		
49	493527.19	2219383.20
63	493590.47	2219388.26
62	493590.75	2219393.47
50	493526.51	2219388.75
49	493527.19	2219383.20
12*		
71	493793.33	2222664.29
72	493757.38	2222715.46
73	493702.27	2222699.20

Номер точки	Координаты	
	X	Y
74	493717.77	2222643.32
71	493793.33	2222664.29
13*		
75	493912.88	2222687.67
76	493925.43	2222689.93
77	494060.99	2222740.88
78	493935.75	2222735.10
79	493937.17	2222726.69
80	493905.41	2222721.93
81	493912.82	2222688.05
75	493912.88	2222687.67
14*		
71	493793.33	2222664.29
82	493812.18	2222669.52
75	493912.88	2222687.67
81	493912.82	2222688.05
80	493905.41	2222721.93
79	493937.17	2222726.69
78	493935.75	2222735.10
83	493902.38	2222733.56
84	493856.03	2222731.32
85	493823.09	2222732.08
86	493798.90	2222727.71
72	493757.38	2222715.46
71	493793.33	2222664.29
15*		
87	493366.41	2219380.28
88	493384.59	2219380.40
89	493411.65	2219382.27
90	493411.43	2219383.77
91	493366.40	2219380.50
87	493366.41	2219380.28
16*		
70	492652.79	2224360.48
69	492627.06	2224398.90
92	492626.68	2224397.77
93	492652.41	2224359.33
70	492652.79	2224360.48
17*		
94	493649.43	2219390.73
8	493692.04	2219392.45
95	493677.03	2219393.30

Номер точки	Координаты	
	X	Y
96	493653.46	2219397.04
97	493649.09	2219396.86
94	493649.43	2219390.73
18*		
98	493589.67	2219373.11
99	493697.62	2219380.77
5	493699.10	2219380.88
9	493698.60	2219392.81
8	493692.04	2219392.45
94	493649.43	2219390.73
100	493649.62	2219387.44
101	493629.23	2219387.51
102	493628.92	2219376.98
103	493615.16	2219376.01
65	493615.31	2219389.34
64	493592.40	2219388.42
63	493590.47	2219388.26
98	493589.67	2219373.11
19*		
46	493450.67	2219363.24
104	493528.97	2219368.80
49	493527.19	2219383.20
48	493523.72	2219382.92
47	493449.42	2219374.96
46	493450.67	2219363.24
20*		
104	493528.97	2219368.80
105	493556.55	2219370.75
106	493556.26	2219375.71
107	493579.36	2219377.99
108	493579.72	2219372.40
98	493589.67	2219373.11
63	493590.47	2219388.26
49	493527.19	2219383.20
104	493528.97	2219368.80
21*		

Номер точки	Координаты	
	X	Y
94	493649.43	2219390.73
65	493615.31	2219389.34
103	493615.16	2219376.01
102	493628.92	2219376.98
101	493629.23	2219387.51
100	493649.62	2219387.44
94	493649.43	2219390.73
22*		
94	493649.43	2219390.73
97	493649.09	2219396.86
109	493621.60	2219395.74
66	493615.37	2219395.28
65	493615.31	2219389.34
94	493649.43	2219390.73
23*		
91	493366.40	2219380.50
90	493411.43	2219383.77
110	493411.41	2219384.01
111	493366.69	2219380.70
112	493366.39	2219380.67
91	493366.40	2219380.50
24*		
113	492651.68	2224357.10
93	492652.41	2224359.33
92	492626.68	2224397.77
114	492625.96	2224395.66
115	492631.96	2224386.55
116	492632.20	2224386.18
113	492651.68	2224357.10
25		
78	493935.75	2222735.10
117	493987.97	2222737.51
118	493987.96	2222737.61
119	493935.75	2222735.12
78	493935.75	2222735.10

Примечание: \* Публичные сервитуты (планируемые) находятся на территории земель лесного фонда, приведены в информационных целях и не подлежат утверждению в данном проекте.

**Документация по планировке территории для строительства и реконструкции  
автомобильной дороги Ивантеевка – Фрязино – А-103 «Щелковское шоссе» в городских  
округах Щелково, Фрязино Московской области  
Проект межевания территории  
Раздел 2. Графическая часть  
Чертеж межевания территории**

**Условные обозначения**

**ГРАНИЦЫ ПЛАНИРУЕМЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ**



территории занятой или предназначенной для размещения линейного объекта капитального строительства регионального значения

**ГРАНИЦЫ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ**



квартала жилой застройки



квартала общественно-деловой застройки



квартала производственной застройки



квартала, занятого объектами инженерно-транспортной инфраструктуры



территории садоводческих объединений

**ГРАНИЦЫ**

городских округов



населенных пунктов



существующих земельных участков, границы которых зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости



зоны планируемого размещения линейного объекта капитального строительства



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



зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (ПАО «Россети Московский регион»)



лесничеств, участков лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов



публичных сервитутов, подлежащих установлению



образуемых земельных участков



изменяемых земельных участков



существующие красные линии



отменяемые красные линии



устанавливаемые красные линии

**ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ**

1

условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, образуемых земельных участков, предоставляемых из земель лесного фонда, номера публичных сервитутов (планируемых)

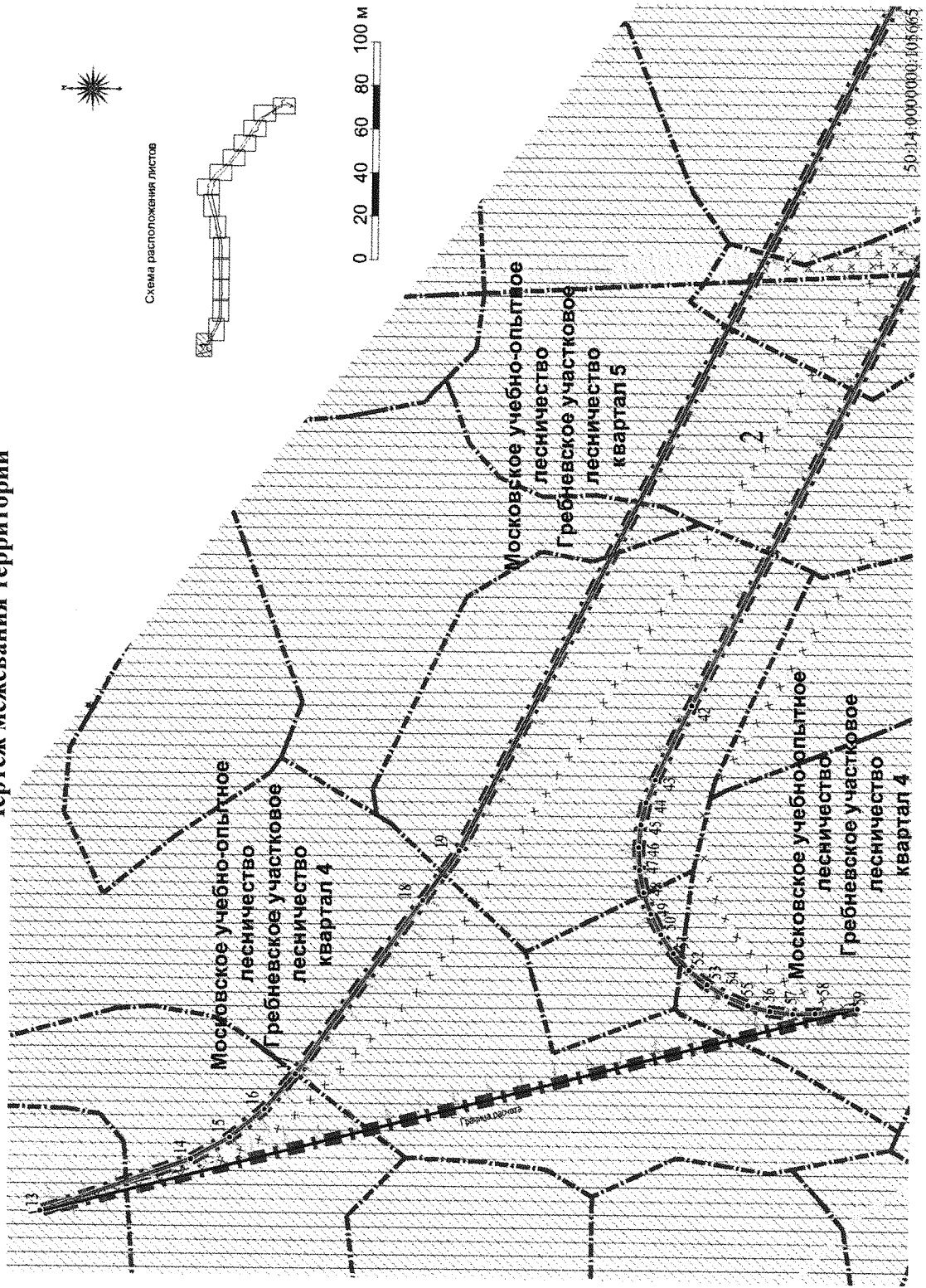
• 1

номера поворотных точек границ образуемых земельных участков, границ публичных сервитутов

50:14:0030211:21 кадастровый номер земельного участка

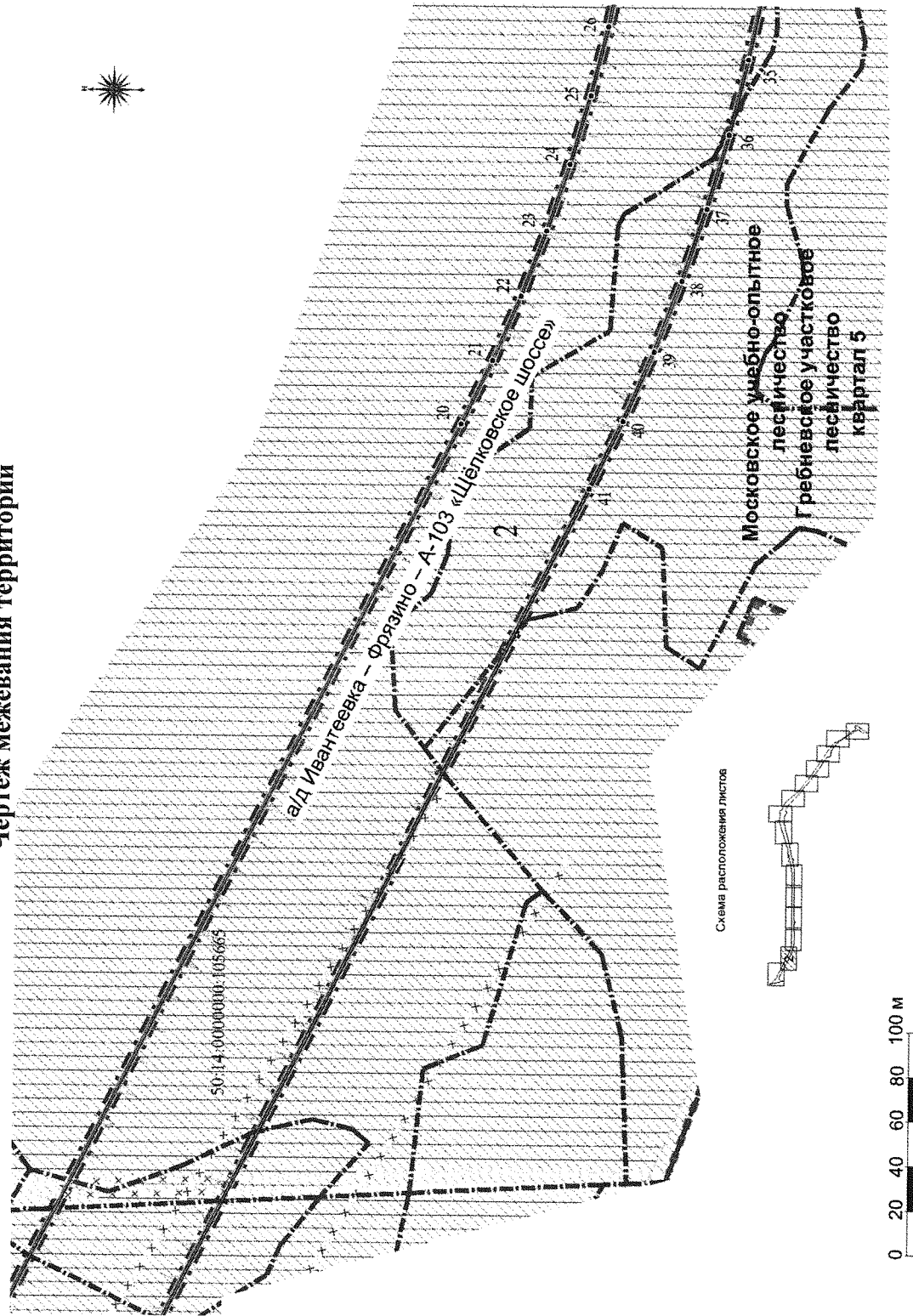
Документация по планировке территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Ивантеевка – Фрязино – А-103 «Щелковское шоссе» в городских округах Щелково, Фрязино Московской области

Проект межевания территории  
Чертеж межевания территории



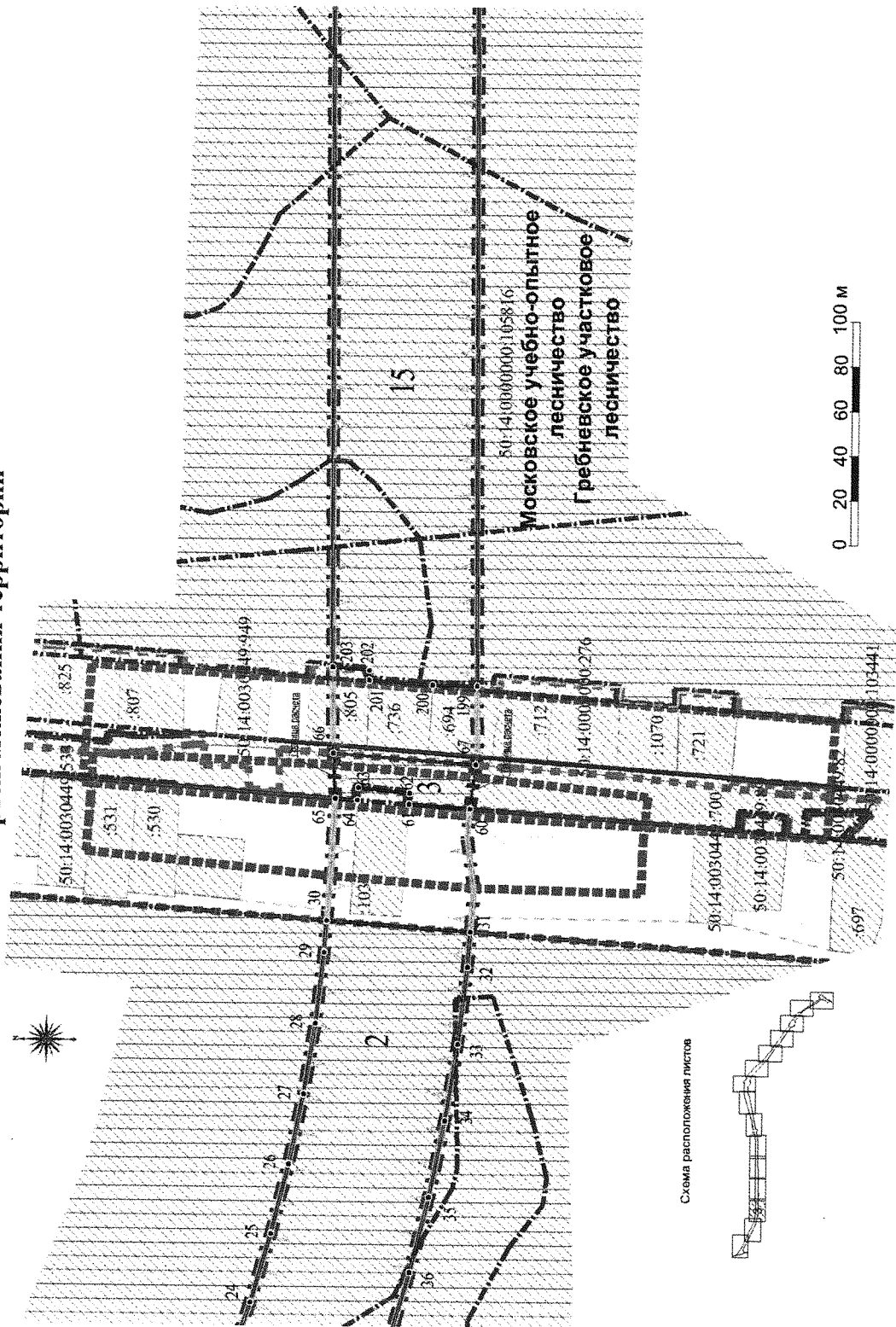
Документация по планировке территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Ивантеевка – Фрязино – А-103 «Щелковское шоссе» в городских округах Щелково, Фрязино Московской области

Проект межевания территории  
Чертеж межевания территории



Документация по планировке территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Ивантеевка – Фрязино – А-103 «Щелковское шоссе» в городских округах Щелково, Фрязино Московской области

Проект межевания территории  
Чертеж межевания территории





**Документация по планировке территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Ивanteeвка – Фрязино – А-103 «Щелковское шоссе» в городских округах Щелково, Фрязино Московской области**

**Проект межевания территории  
Чертеж межевания территории**

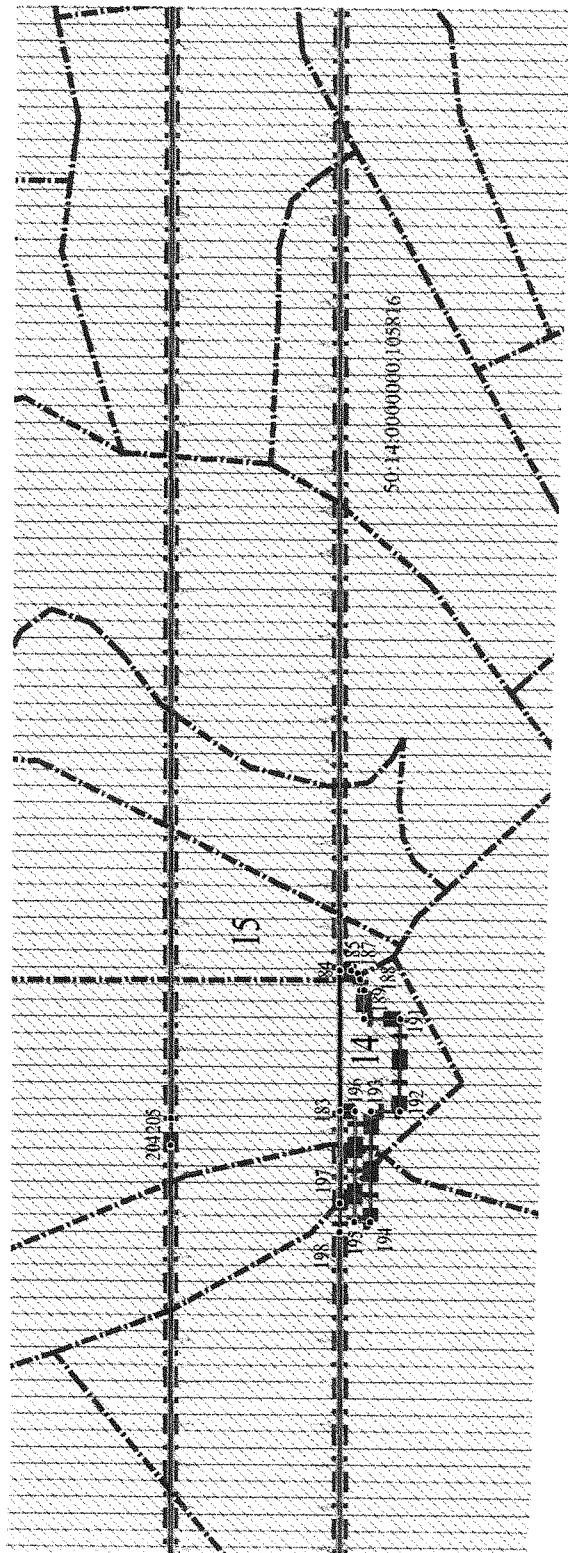
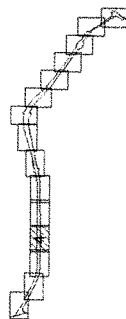


Схема расположения листов



Документация по планировке территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Ивanteeвка – Фрязино – А-103  
«Щелковское шоссе» в городских округах Щелково, Фрязино Московской области

Проект межевания территории  
Чертеж межевания территории

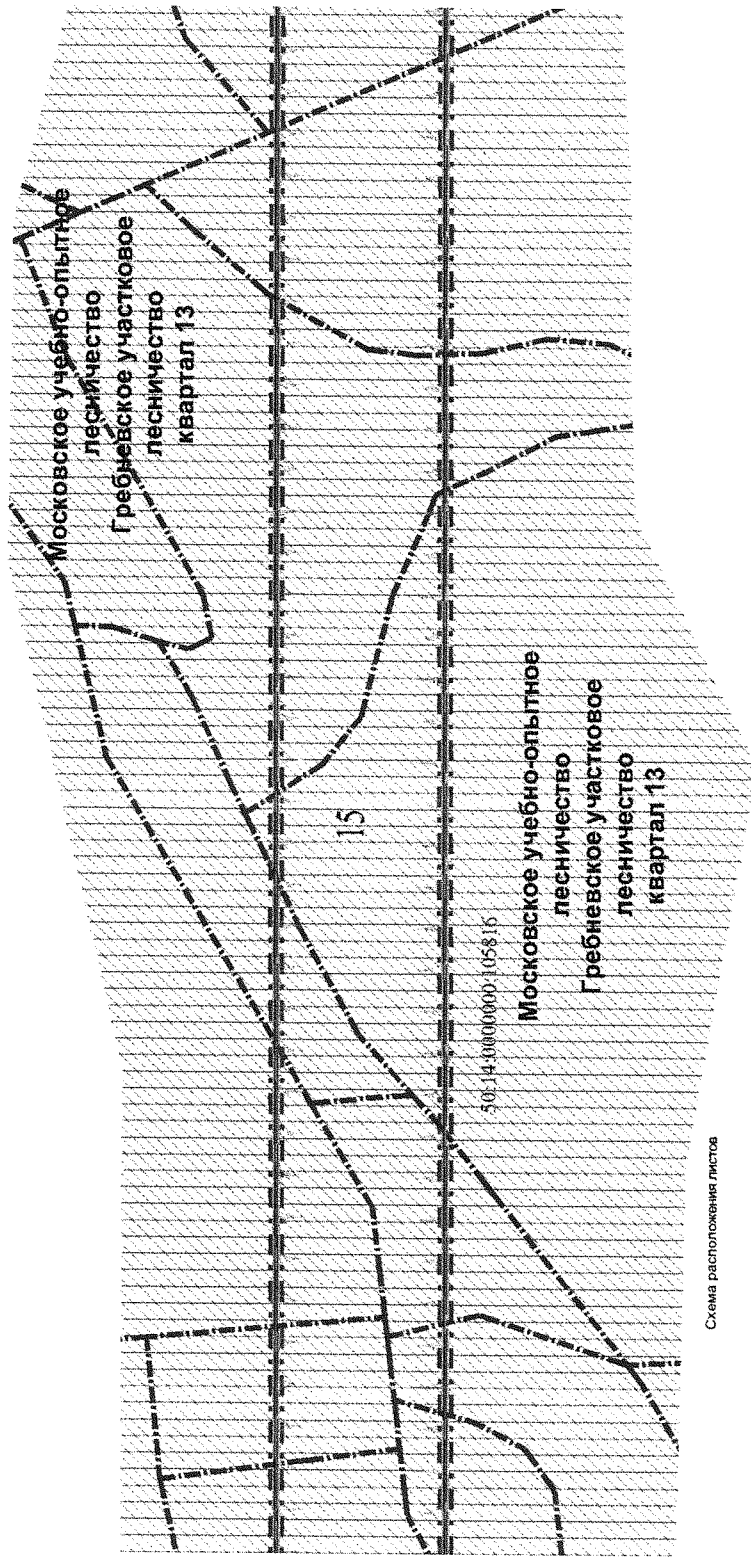
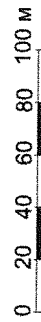
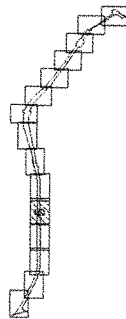


Схема расположения листов



Документация по планировке территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Ивanteeвка – Фрязино – А-103 «Щелковское шоссе» в городских округах Щелково, Фрязино Московской области

Проект межевания территории  
Чертеж межевания территории

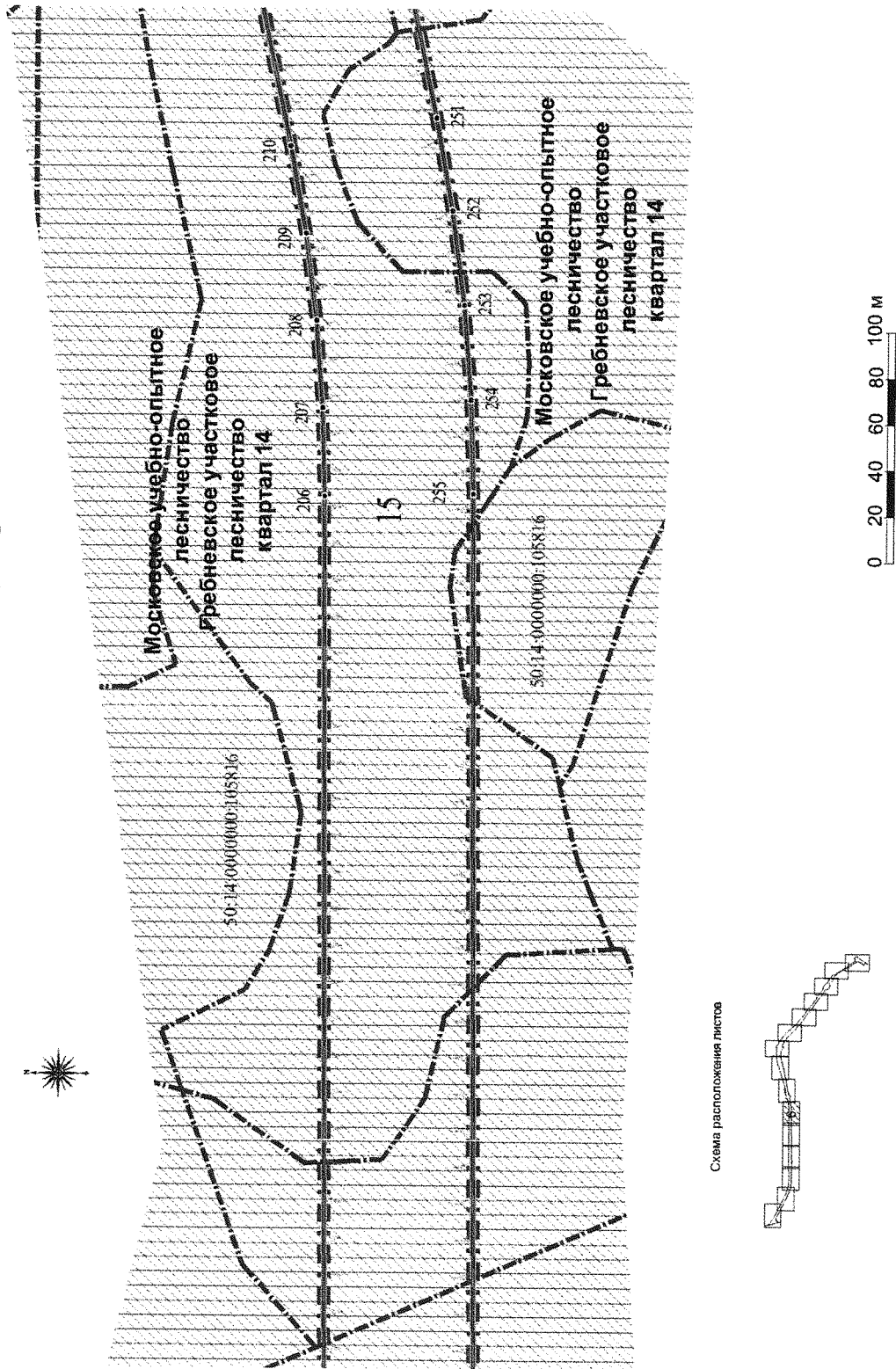
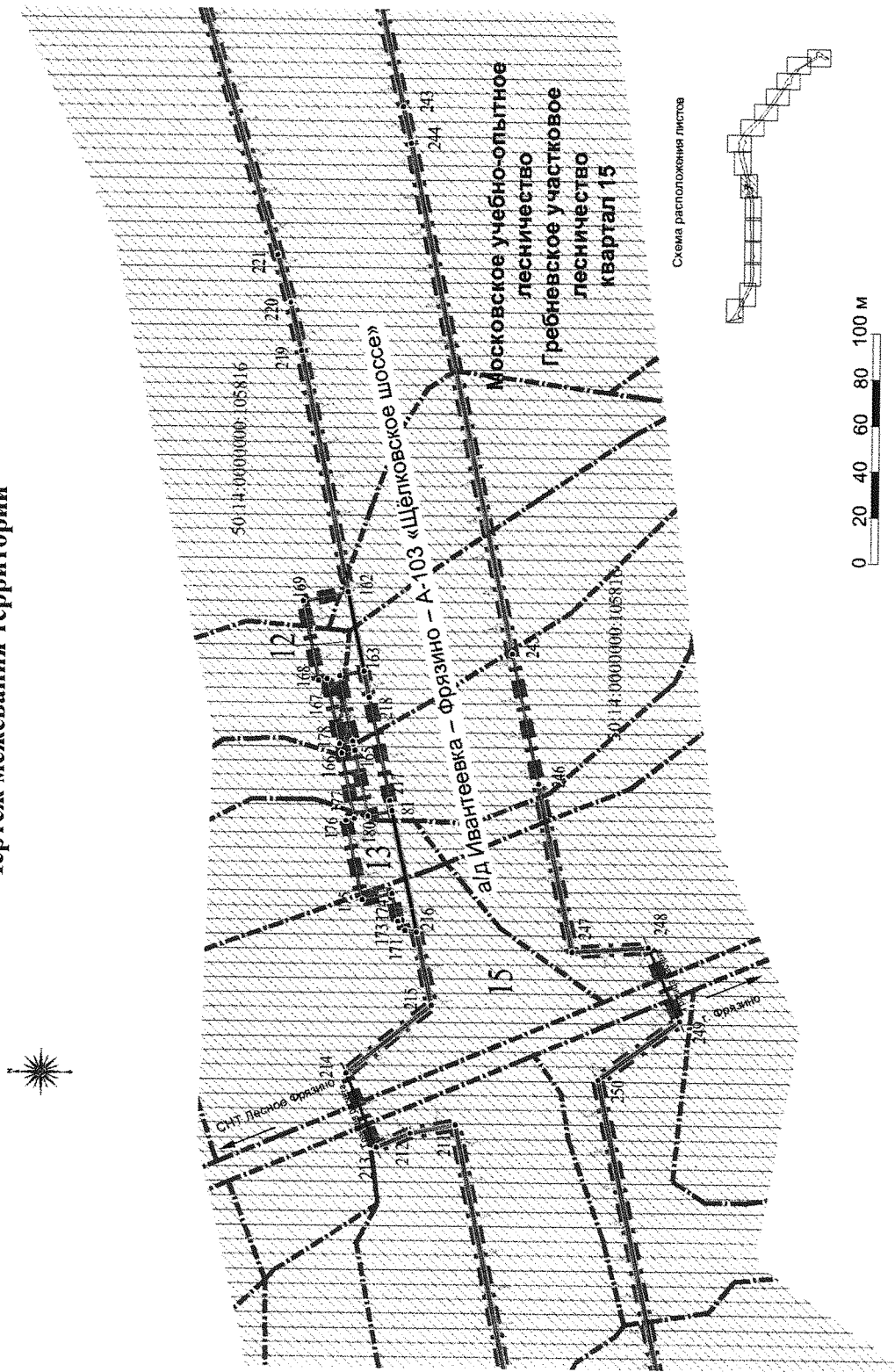


Схема расположения листов

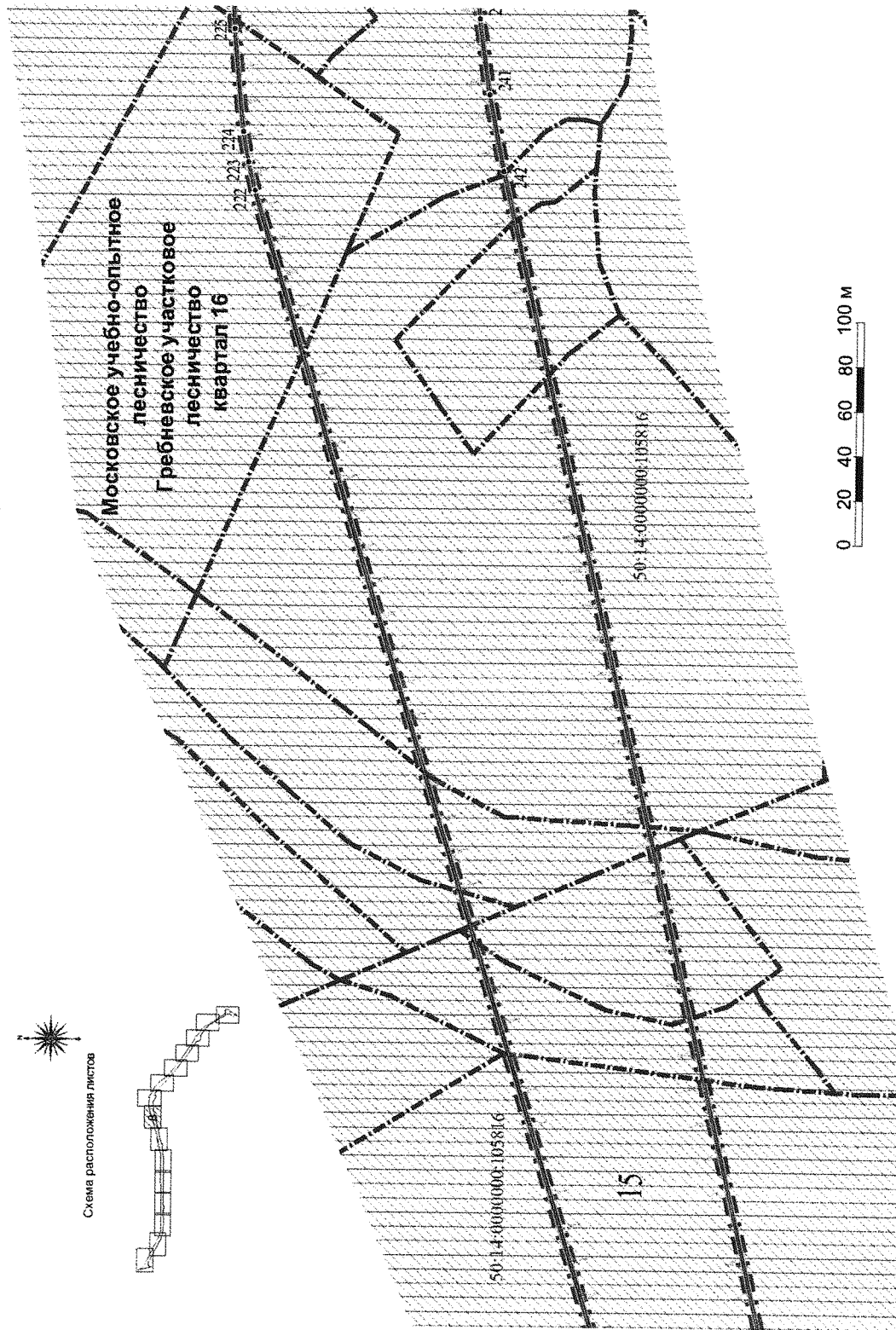
Документация по планировке территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Ивантеевка – Фрязино – А-103  
«Щелковское шоссе» в городских округах Щелково, Фрязино Московской области  
Проект межевания территории  
Чертеж межевания территории



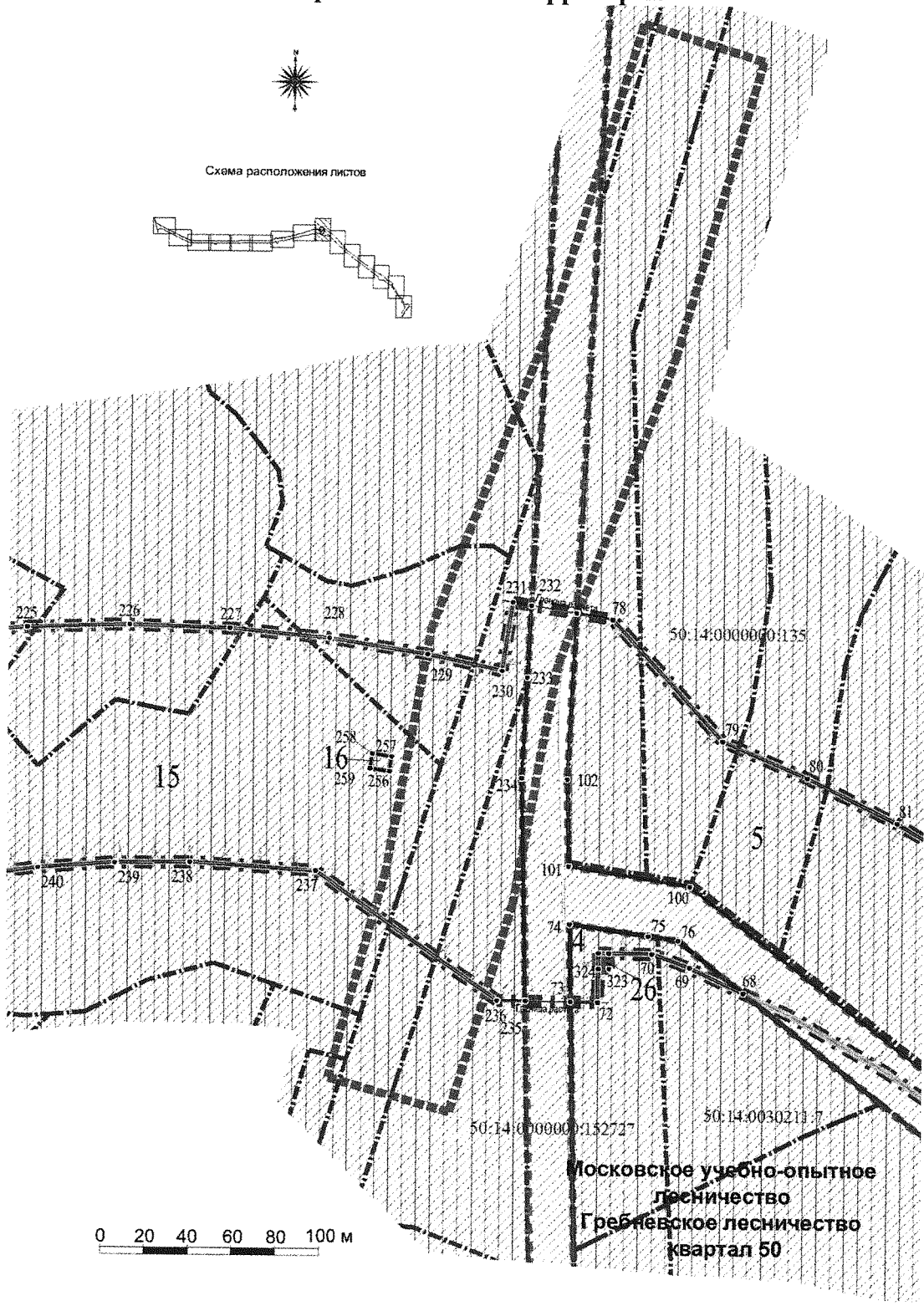
Документация по планировке территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Ивanteevka – Фрязино – А-103 «Щелковское шоссе» в городских округах Щелково, Фрязино Московской области

Проект межевания территории

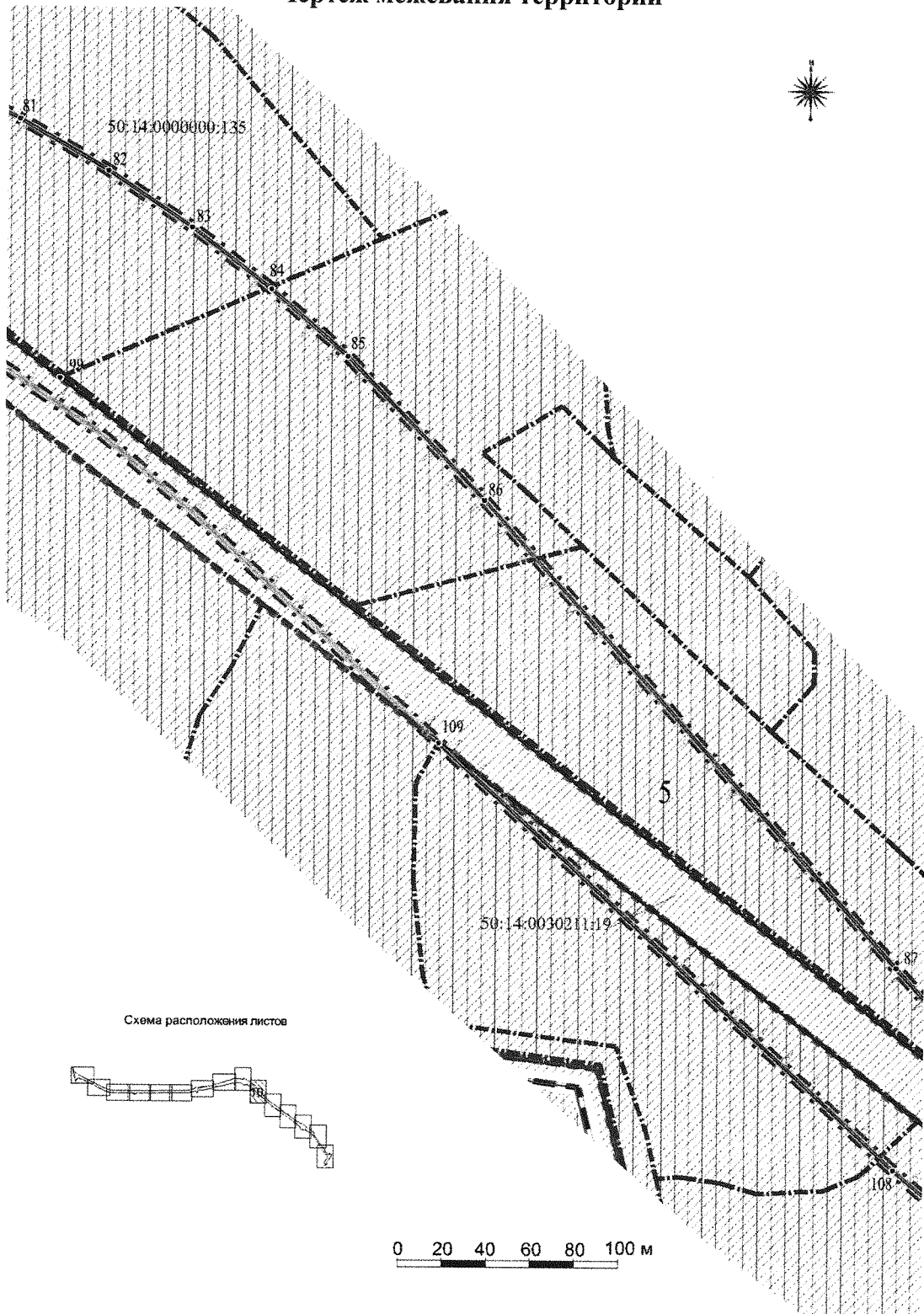
Чертеж межевания территории



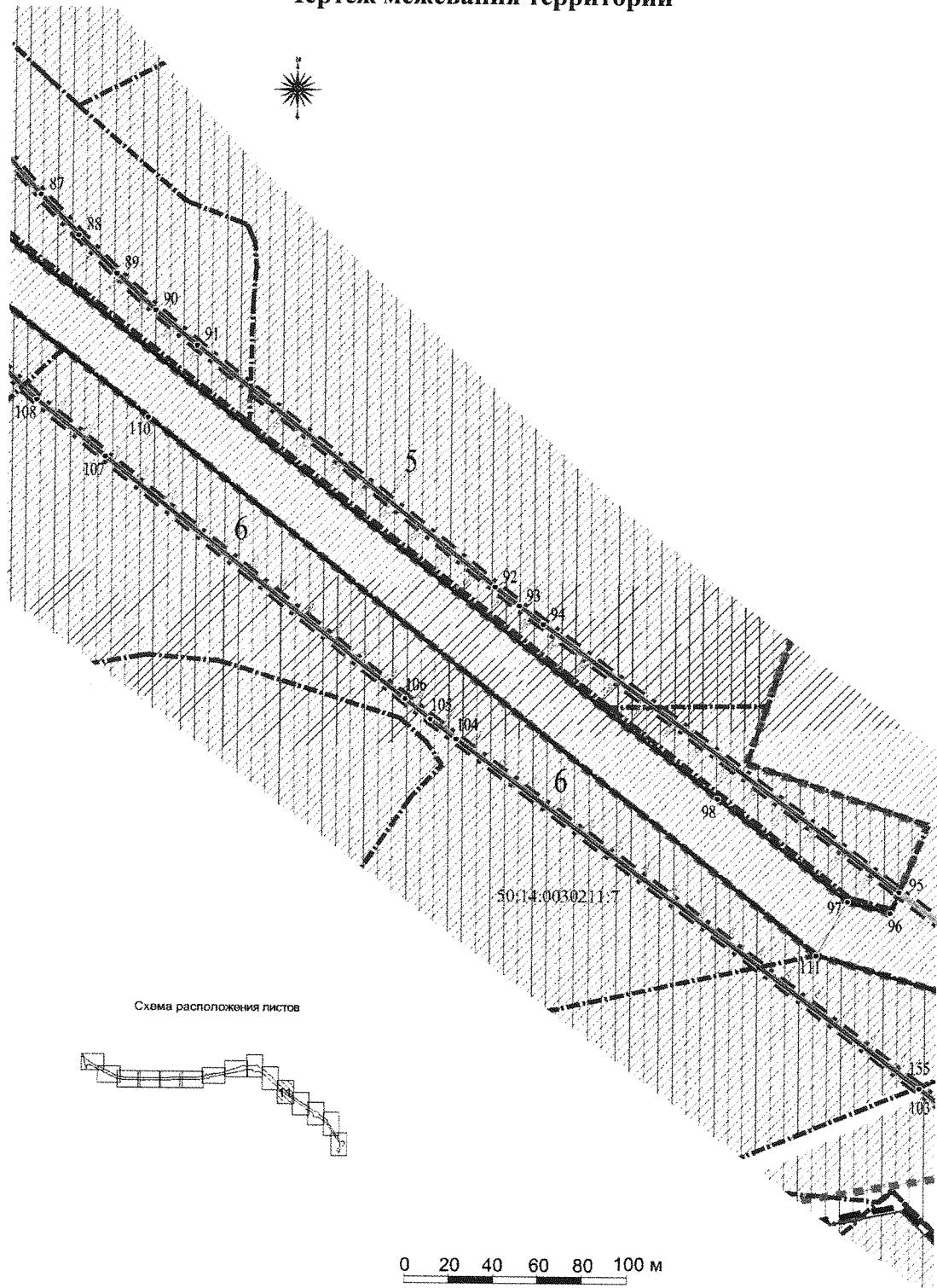
Документация по планировке территории для строительства и реконструкции  
автомобильной дороги Ивантеевка – Фрязино – А-103 «Щелковское шоссе» в городских  
округах Щелково, Фрязино Московской области  
Проект межевания территории  
Чертеж межевания территории



Документация по планировке территории для строительства и реконструкции  
автомобильной дороги Ивантеевка – Фрязино – А-103 «Щелковское шоссе» в городских  
округах Щелково, Фрязино Московской области  
Проект межевания территории  
Чертеж межевания территории

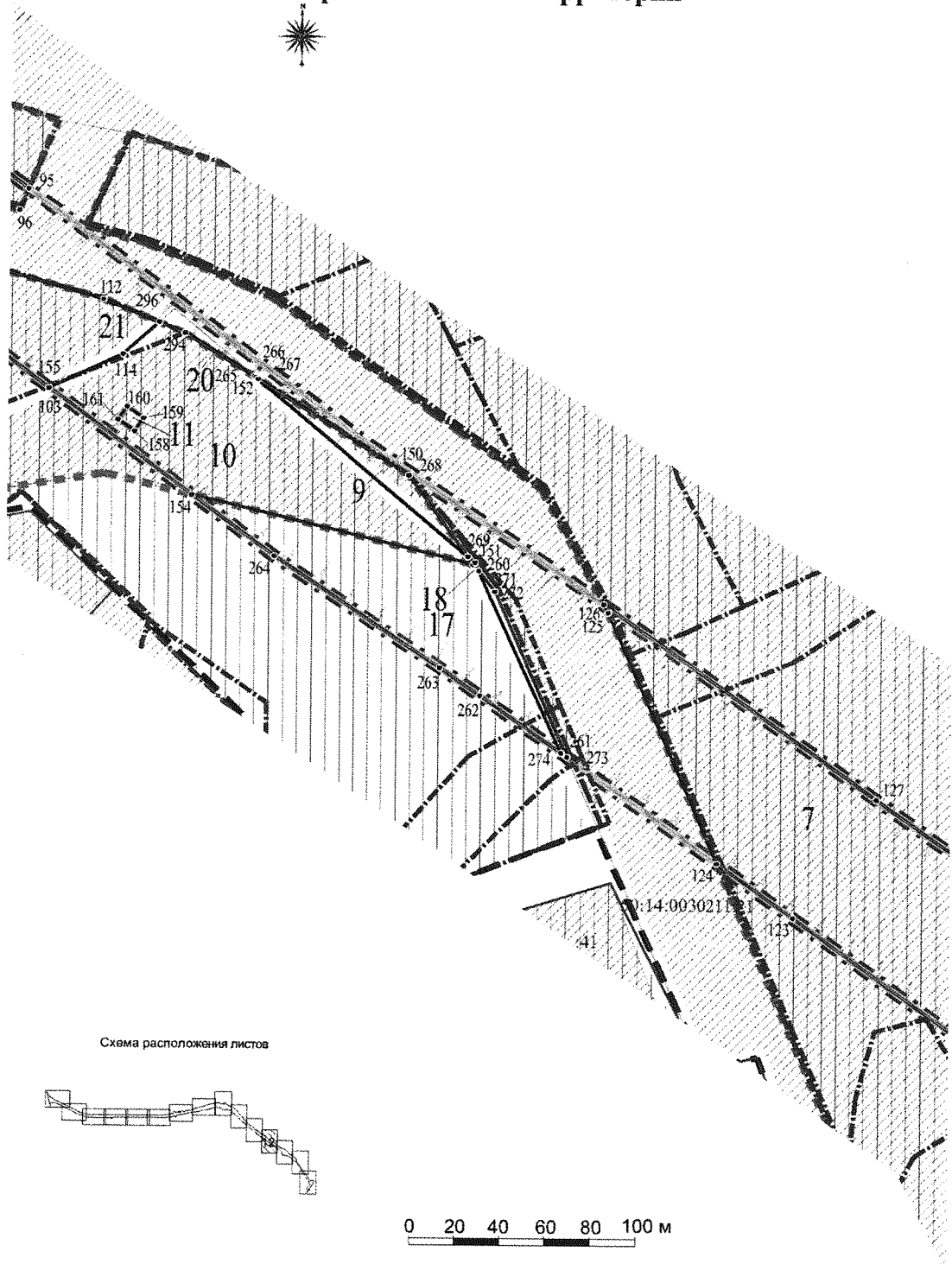


Документация по планировке территории для строительства и реконструкции  
автомобильной дороги Ивантеевка – Фрязино – А-103 «Щелковское шоссе» в городских  
округах Щелково, Фрязино Московской области  
Проект межевания территории  
Чертеж межевания территории





Документация по планировке территории для строительства и реконструкции  
автомобильной дороги Ивантеевка – Фрязино – А-103 «Щелковское шоссе» в городских  
округах Щелково, Фрязино Московской области  
Проект межевания территории  
Чертеж межевания территории



Документация по планировке территории для строительства и реконструкции  
автомобильной дороги Ивантеевка – Фрязино – А-103 «Щелковское шоссе» в городских  
округах Щелково, Фрязино Московской области

Проект межевания территории  
Чертеж межевания территории

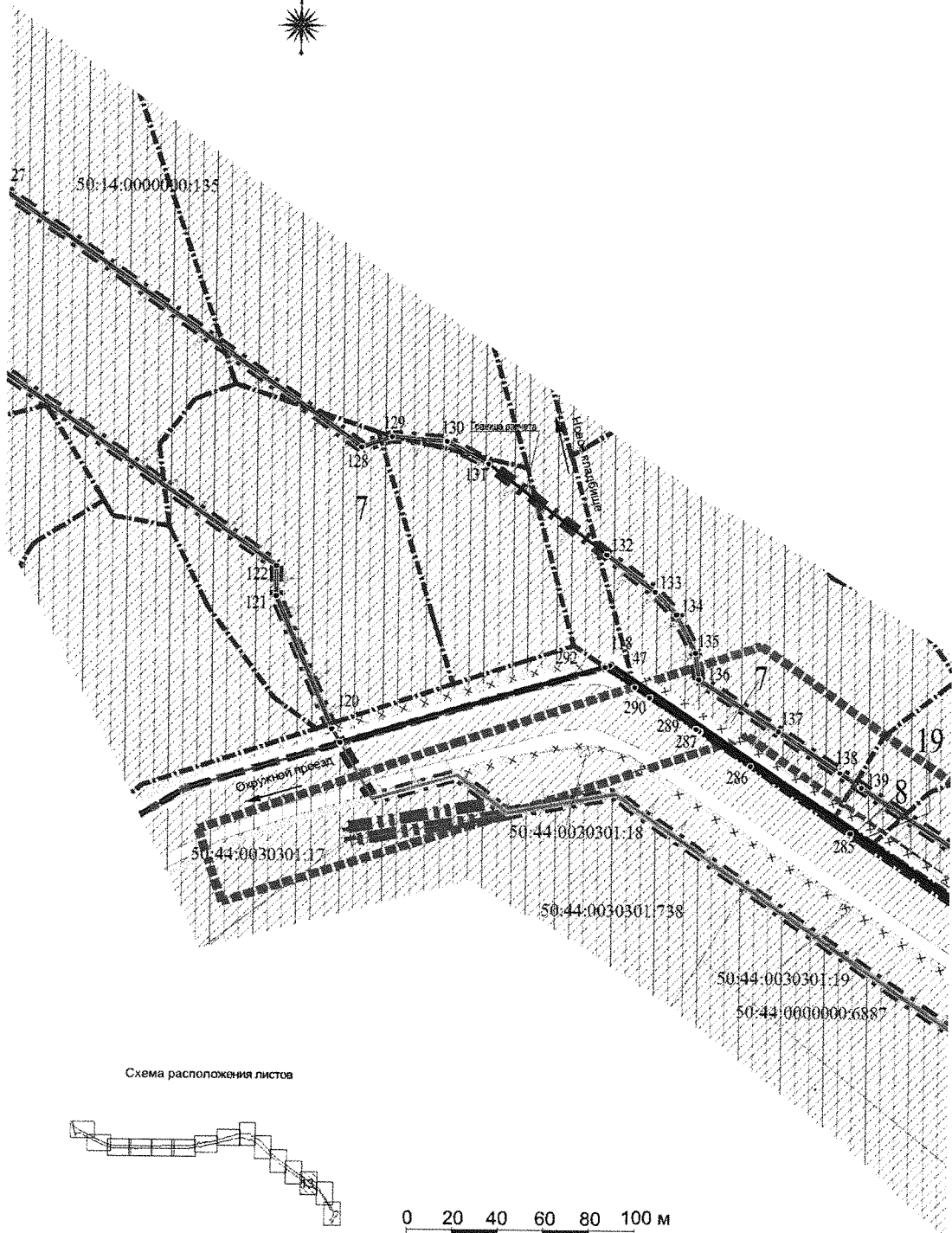
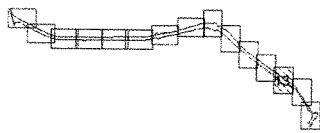


Схема расположения листов

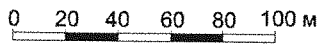
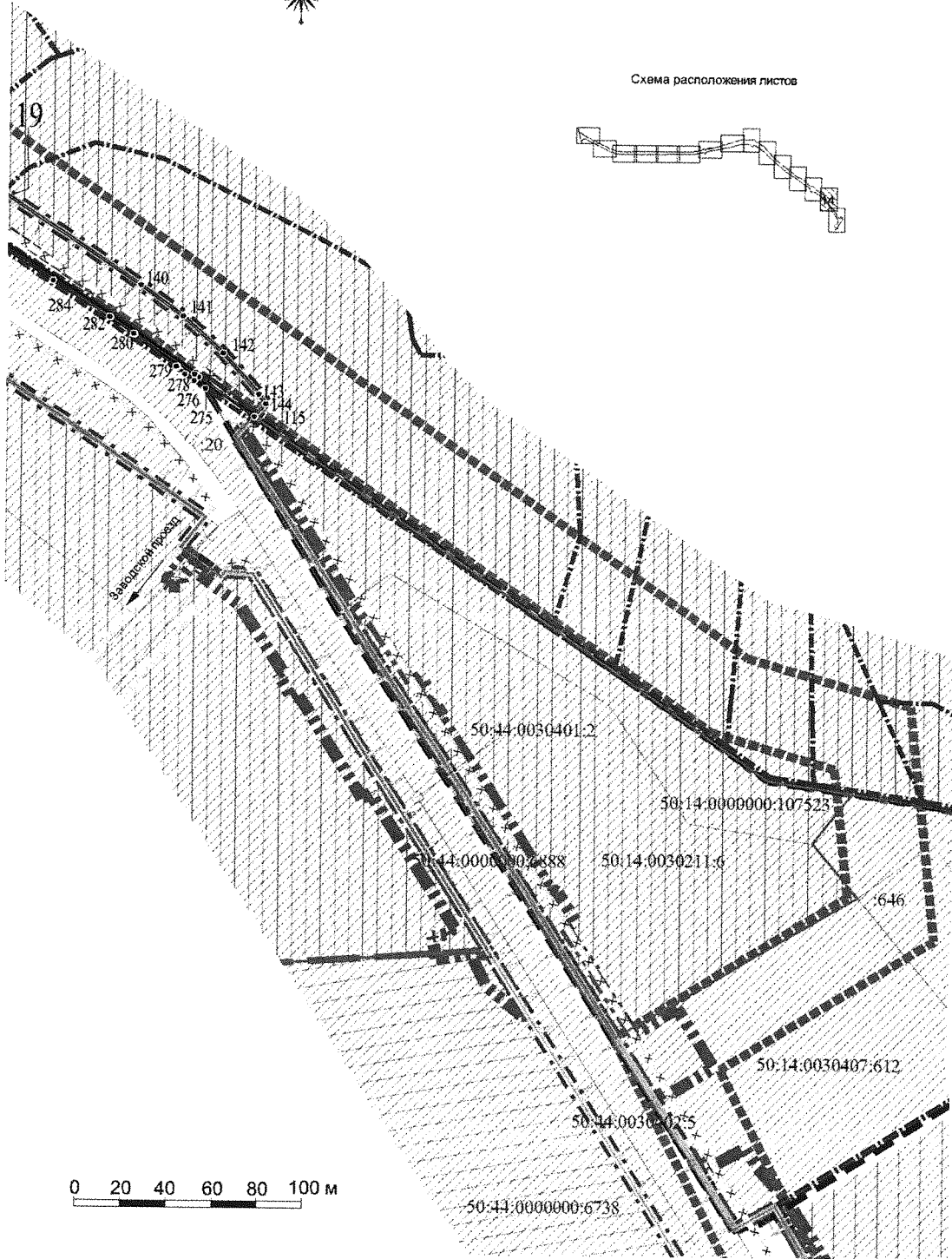
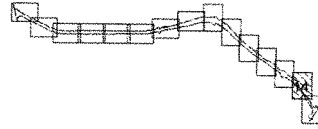


Документация по планировке территории для строительства и реконструкции  
автомобильной дороги Ивантеевка – Фрязино – А-103 «Щелковское шоссе» в городских  
округах Щелково, Фрязино Московской области

Проект межевания территории  
Чертеж межевания территории






















Схема расположения листов





**Документация по планировке территории для строительства и реконструкции  
автомобильной дороги Ивантеевка – Фрязино – А-103 «Щелковское шоссе» в городских  
округах Щелково, Фрязино Московской области  
Проект межевания территории  
Чертеж межевания территории  
в границах зон планируемого размещения линейных объектов инженерной  
инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения -  
объектов электроснабжения ПАО «Россети Московский регион»**

**Условные обозначения**

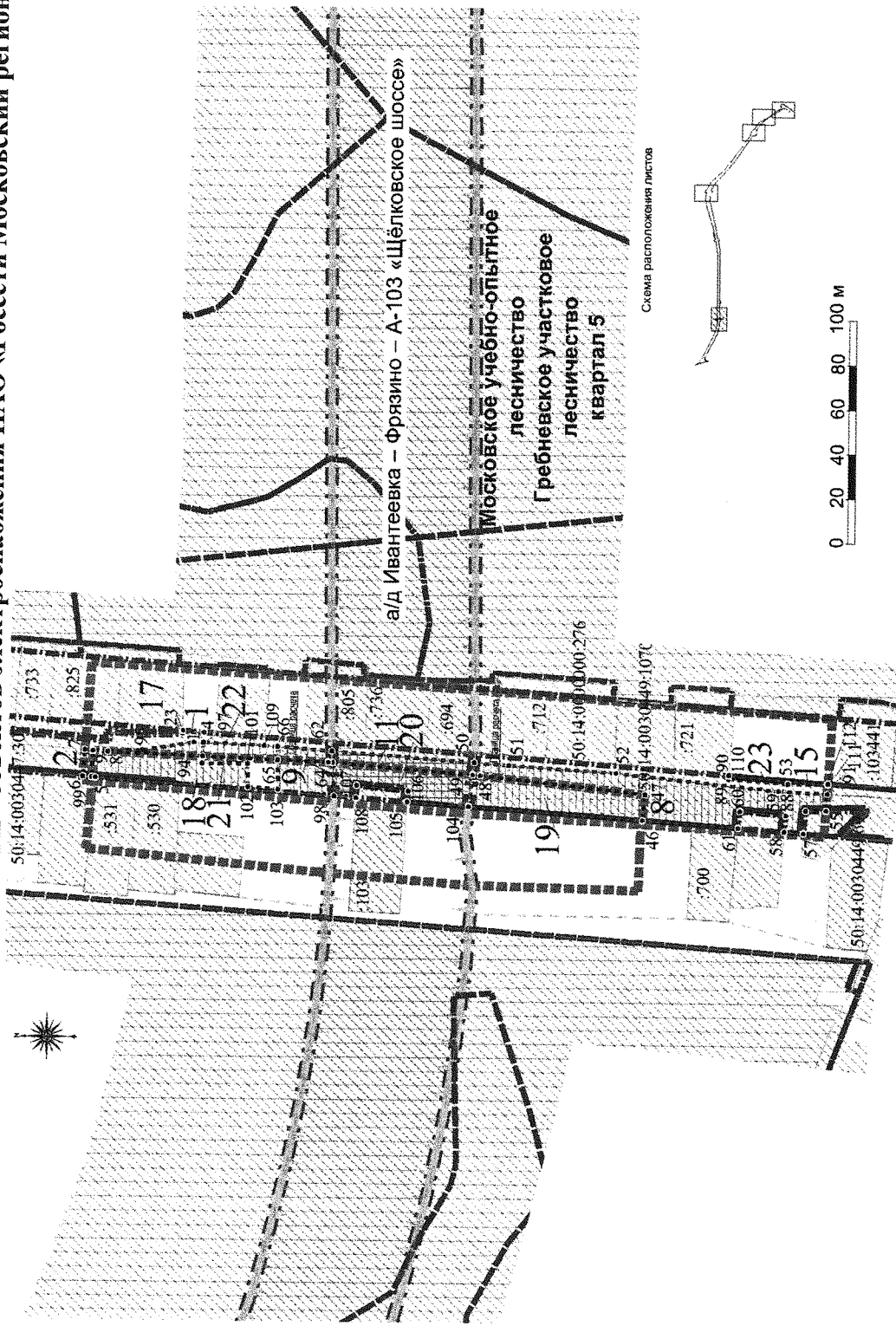
	<b>ГРАНИЦЫ ПЛАНИРУЕМЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ:</b> территории занятой или предназначенной для размещения линейного объекта капитального строительства регионального значения
	<b>ГРАНИЦЫ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ:</b> квартала жилой застройки
	квартала общественно-деловой застройки
	квартала производственной застройки
	квартала, занятого объектами инженерно-транспортной инфраструктуры
	территории садоводческих объединений
<b>ГРАНИЦЫ</b>	
	городских округов
	населенных пунктов
	существующих земельных участков, границы которых зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости
	зоны планируемого размещения линейного объекта капитального строительства
	зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
	зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (ПАО «Россети Московский регион»)
	лесничеств, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов
	публичных сервитутов, подлежащих установлению
	существующие красные линии
	отменяемые красные линии
	устанавливаемые красные линии
<b>ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ</b>	
	условные номера публичных сервитутов (планируемых)
	номера поворотных точек границ публичных сервитутов
50:14:0030211:21	кадастровый номер земельного участка

Документация по планировке территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Ивантеевка – Фрязино – А-103  
«Щелковское шоссе» в городских округах Щелково, Фрязино Московской области

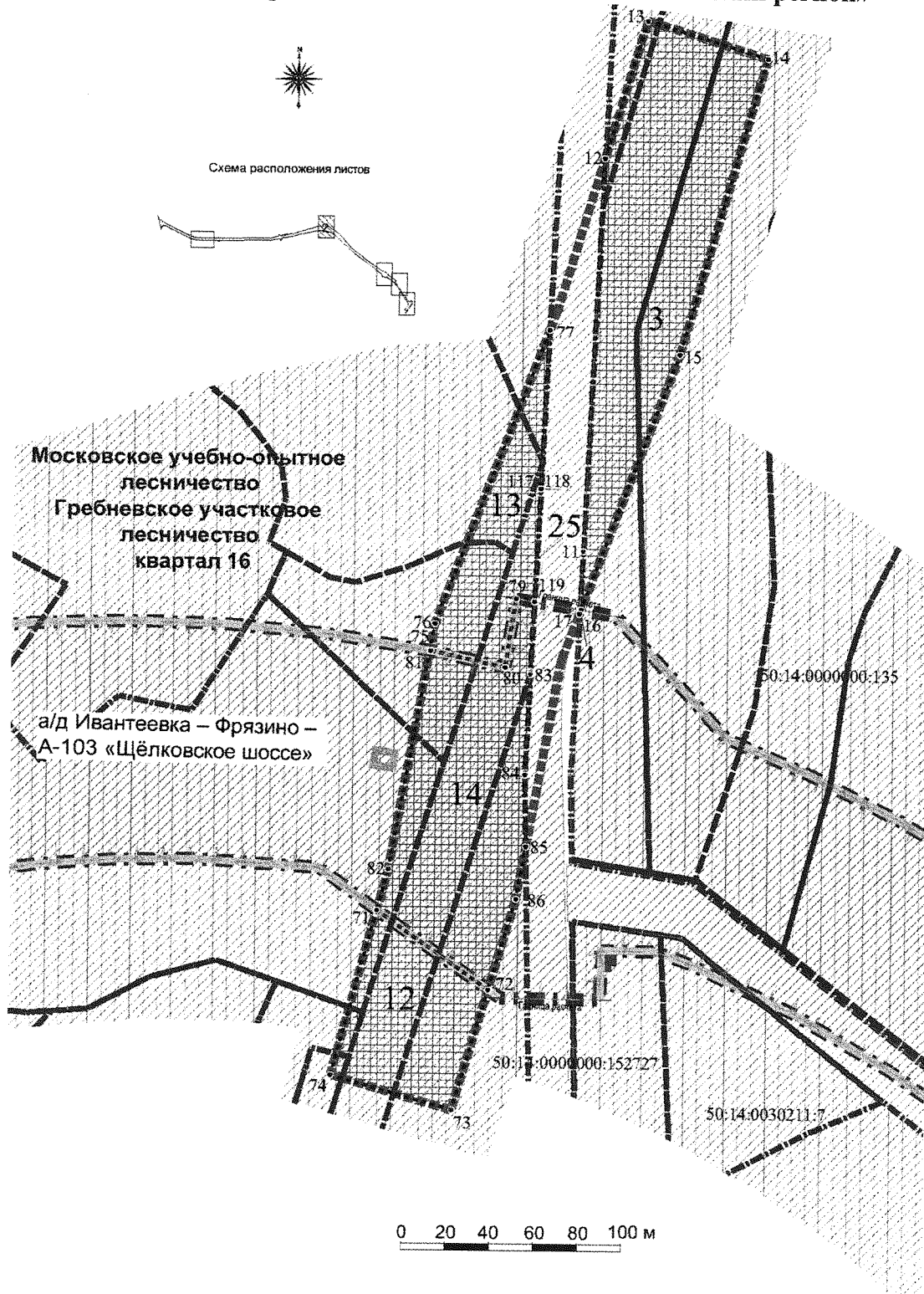
Проект межевания территории

Чертеж межевания территории

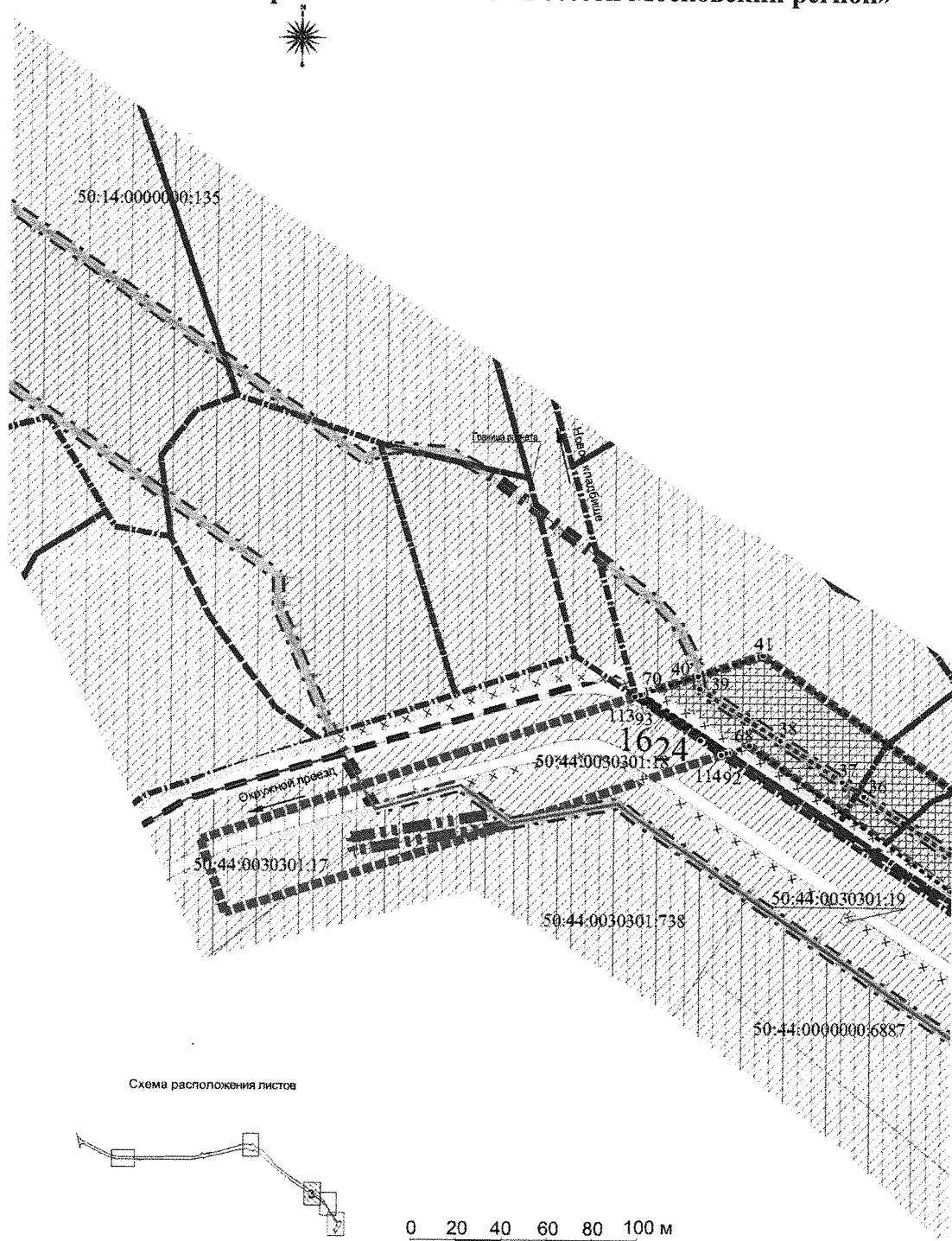
в границах зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции  
в связи с изменением их местоположения - объектов электроснабжения ПАО «Россети Московский регион»



Документация по планировке территории для строительства и реконструкции  
автомобильной дороги Ивантеевка – Фрязино – А-103 «Щелковское шоссе» в городских  
округах Щелково, Фрязино Московской области  
**Проект межевания территории**  
**Чертеж межевания территории**  
в границах зон планируемого размещения линейных объектов инженерной  
инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения -  
**объектов электроснабжения ПАО «Россети Московский регион»**

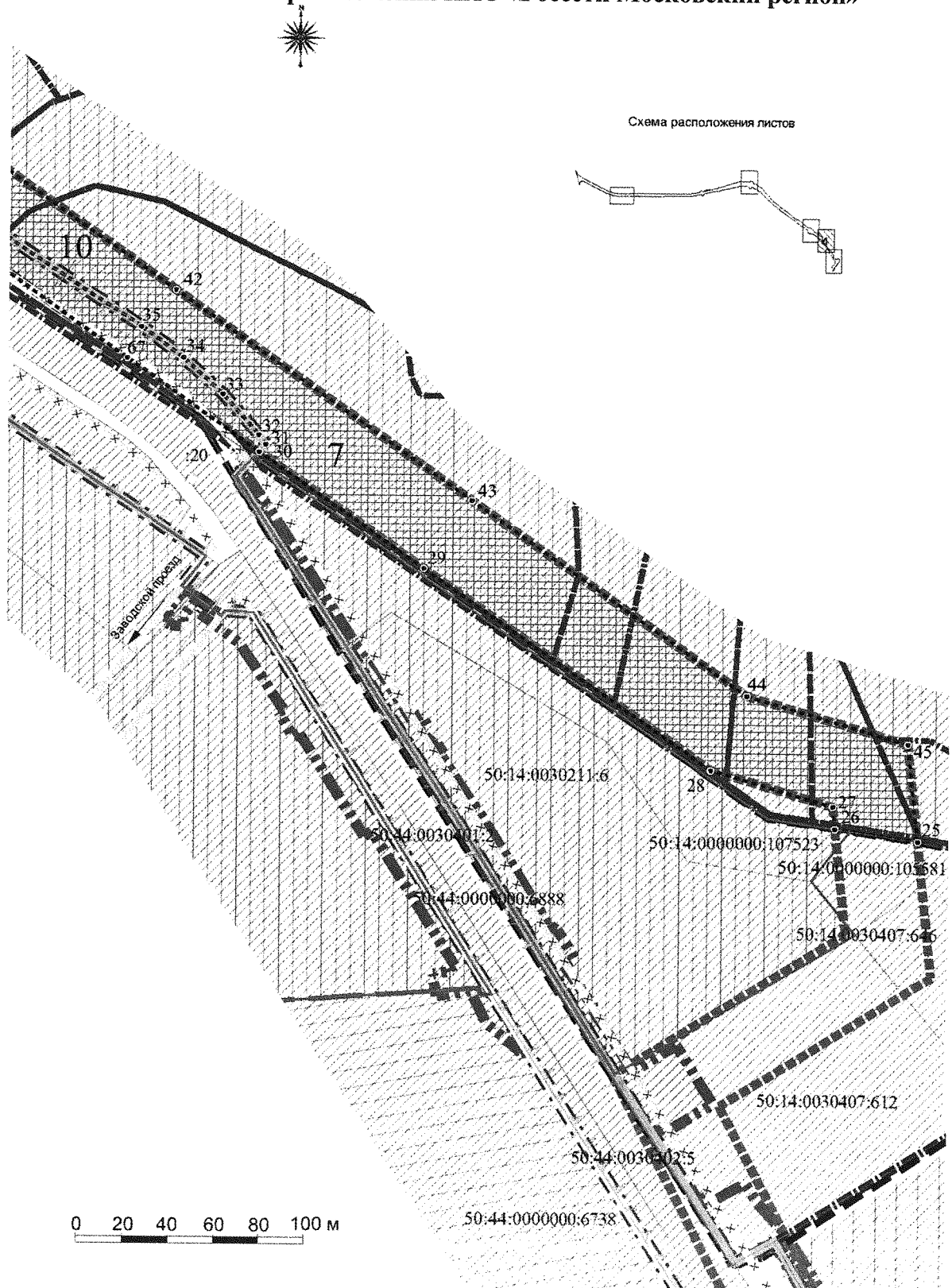


**Документация по планировке территории для строительства и реконструкции  
автомобильной дороги Ивантеевка – Фрязино – А-103 «Щелковское шоссе» в городских  
округах Щелково, Фрязино Московской области  
Проект межевания территории  
Чертеж межевания территории  
в границах зон планируемого размещения линейных объектов инженерной  
инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения -  
объектов электроснабжения ПАО «Россети Московский регион»**





**Документация по планировке территории для строительства и реконструкции  
автомобильной дороги Ивантеевка – Фрязино – А-103 «Щелковское шоссе» в городских  
округах Щелково, Фрязино Московской области  
Проект межевания территории  
Чертеж межевания территории  
в границах зон планируемого размещения линейных объектов инженерной  
инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения -  
объектов электроснабжения ПАО «Россети Московский регион»**



Документация по планировке территории для строительства и реконструкции  
автомобильной дороги Ивантеевка – Фрязино – А-103 «Щелковское шоссе» в городских  
округах Щелково, Фрязино Московской области

Проект межевания территории

Чертеж межевания территории

в границах зон планируемого размещения линейных объектов инженерной  
инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения -  
объектов электроснабжения ПАО «Россети Московский регион»

