



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

19.11.2021      № 1188/39

г. Красногорск

Об утверждении проекта планировки территории для реконструкции автомобильной дороги М-5 «Урал» – п. Володарского – Каширское шоссе в Раменском городском округе 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 28.09.2021, Правительство Московской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемый проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги М-5 «Урал» – п. Володарского – Каширское шоссе в Раменском городском округе Московской области (далее – проект планировки территории).

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

3. Главному управлению по информационной политике Московской области обеспечить официальное опубликование настоящего постановления в газете «Ежедневные новости. Подмоскowie», «Информационном вестнике Правительства Московской области», размещение (опубликование) на сайте Правительства Московской области в Интернет-портале Правительства Московской области

и на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Московской области Фомина М.А.

Первый Вице-губернатор  
Московской области – Председатель  
Правительства Московской области



И.Н. Габдрахманов

УТВЕРЖДЕН  
постановлением Правительства  
Московской области  
от 19.11.2021 № 1188/39

**Проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги  
М-5 «Урал» – п. Володарского – Каширское шоссе в Раменском городском округе  
Московской области**

Проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги М-5 «Урал» – п. Володарского – Каширское шоссе в Раменском городском округе Московской области (далее – проект планировки территории) подготовлен в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Схемой территориального планирования Московской области – основными положениями градостроительного развития, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 11.07.2007 № 517/23 «Об утверждении Схемы территориального планирования Московской области – основных положений градостроительного развития», Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области», государственной программой Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2026 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», распоряжением Вице-губернатора Московской области от 14.12.2020 № 51-РВГ «Об утверждении адресного перечня объектов строительства, реконструкции дорожного хозяйства государственной собственности Московской области, финансирование которых осуществляется с привлечением средств Дорожного фонда Московской области» и на основании распоряжения Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 03.02.2020 № 28РВ-40 «О подготовке проекта планировки территории для реконструкции автомобильной дороги М-5 «Урал» – п. Володарского – Каширское шоссе в Раменском городском округе Московской области».

Проект планировки территории подготовлен в целях обеспечения устойчивого развития территории, выделения элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта и объектов, связанных с его эксплуатацией.

Проект планировки территории подготовлен государственным унитарным предприятием Московской области «Научно-исследовательский и проектный институт градостроительства» по заказу Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области.

Проект планировки территории подготовлен с использованием материалов специализированных научно-исследовательских и проектных организаций, результатов инженерных изысканий, в соответствии с требованиями технических регламентов.

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

Основная часть проекта планировки территории включает в себя:

Раздел 1. Положение о размещении линейного объекта, в котором приведены: наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта;

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

перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта;

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

предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав 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 линейных объектов;

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

информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды;

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

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

Раздел 2. Графическая часть, включающая в себя:

чертежи красных линий;

чертежи границы зоны планируемого размещения линейного объекта;

чертежи границ зон планируемого размещения линейного объекта, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

Материалы по обоснованию проекта планировки территории содержат:

пояснительную записку;

графическую часть, включающую в себя:

схему расположения элементов планировочной структуры;

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.

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

#### **Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта**

Проектом планировки территории предусмотрена реконструкция автомобильной дороги М-5 «Урал» – п. Володарского – Каширское шоссе по параметрам I категории с 4 полосами движения.

Характеристики реконструируемой автомобильной дороги:

протяженность – 6,15 км;

категория – Iв;

количество полос движения – 4 штуки (по 2 полосы движения в каждом направлении);

ширина проезжей части – 4х3,75 м;

тип дорожной одежды – капитальный;  
 ширина тротуаров 1,5-2,25 м;  
 классификация автомобильной дороги по значению – региональная.

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

Зона планируемого размещения линейного объекта устанавливается на территории Раменского городского округа Московской области по территориям населенных пунктов: д. Чулково, с. Зеленая Слобода, с. Еганово, с. Михайловская Слобода, д. Каменное Тяжино, д. Нижнее Мячково.

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

Характерные точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50 и представлены в таблице 1.

Таблица 1

Точка	X	Y
1	444152,01	2218240,65
2	444147,72	2218260,02
3	444137,48	2218298,44
4	444146,74	2218300,63
5	444136,81	2218341,36
6	444130,31	2218367,89
7	444133,28	2218368,57
8	444132,48	2218371,83
9	444122,05	2218414,07
10	444121,02	2218417,68
11	444092,99	2218529,46
12	444073,39	2218607,42
13	444080,65	2218609,26
14	444078,15	2218619,16
15	444072,78	2218620,63
16	444070,22	2218620,01
17	444067,79	2218629,68
18	444056,50	2218675,07
19	444062,70	2218680,11
20	444058,86	2218692,86
21	444046,74	2218695,01
22	444045,44	2218701,43
23	444027,70	2218789,48
24	444026,03	2218796,17
25	444030,54	2218797,25
26	444034,48	2218798,27

Точка	X	Y
27	444028,32	2218827,26
28	444019,16	2218870,35
29	443996,44	2218970,56
30	443984,30	2219024,23
31	443980,07	2219041,87
32	443971,46	2219076,40
33	443951,97	2219144,42
34	443890,46	2219350,61
35	443884,57	2219371,09
36	443900,89	2219371,94
37	443900,55	2219378,49
38	443896,55	2219378,28
39	443896,69	2219375,72
40	443883,43	2219375,04
41	443882,72	2219377,51
42	443877,64	2219377,24
43	443858,25	2219391,52
44	443846,13	2219437,89
45	443843,30	2219449,09
46	443832,94	2219489,71
47	443852,30	2219643,60
48	443889,65	2219711,97
49	443899,13	2219715,75
50	443903,31	2219723,56
51	443917,88	2219720,32
52	443929,19	2219741,24

Точка	X	Y
53	444074,50	2220010,00
54	444132,50	2220115,25
55	444135,47	2220122,18
56	444143,85	2220124,22
57	444146,35	2220132,14
58	444155,44	2220129,33
59	444156,62	2220133,15
60	444142,59	2220137,48
61	444153,09	2220159,27
62	444159,38	2220172,45
63	444168,42	2220176,33
64	444186,14	2220231,08
65	444197,92	2220258,41
66	444213,11	2220295,67
67	444227,56	2220333,22
68	444241,26	2220371,04
69	444254,22	2220409,13
70	444266,41	2220447,47
71	444375,61	2220821,03
72	444408,68	2220911,81
73	444430,50	2220983,63
74	444442,55	2221012,40
75	444453,78	2221041,50
76	444464,20	2221070,91
77	444473,78	2221100,59
78	444479,19	2221118,29
79	444527,31	2221090,36
80	444530,47	2221095,80
81	444553,32	2221082,62
82	444556,73	2221088,54
83	444533,62	2221101,85
84	444540,87	2221113,69
85	444545,94	2221121,98
86	444560,24	2221144,03
87	444527,31	2221165,06
88	444497,75	2221181,77
89	444515,40	2221237,02
90	444531,72	2221293,64
91	444546,29	2221350,27
92	444559,22	2221407,28
93	444645,62	2221692,31
94	444691,52	2221855,31
95	444716,58	2221931,47

Точка	X	Y
96	444751,77	2222059,06
97	444752,91	2222063,19
98	444785,22	2222097,53
99	444793,11	2222106,35
100	444770,62	2222126,49
101	444788,13	2222189,97
102	444797,25	2222223,05
103	444814,73	2222301,15
104	444885,29	2222559,28
105	444895,19	2222594,74
106	444904,76	2222628,21
107	444909,56	2222627,12
108	444910,31	2222630,21
109	444913,71	2222629,38
110	444916,09	2222639,18
111	444913,73	2222641,70
112	444915,17	2222647,64
113	444910,83	2222648,91
114	444915,65	2222665,44
115	444926,21	2222700,70
116	445228,73	2223691,01
117	445246,52	2223736,65
118	445302,26	2223788,31
119	445309,84	2223795,16
120	445333,72	2223817,21
121	445334,41	2223816,40
122	445376,31	2223855,42
123	445390,90	2223868,94
124	445392,13	2223870,08
125	445401,96	2223879,17
126	445452,68	2223920,26
127	445447,80	2223925,86
128	445430,01	2223946,25
129	445326,69	2224070,24
130	445334,91	2224089,13
131	445329,40	2224091,53
132	445322,39	2224075,40
133	445317,42	2224081,36
134	445293,20	2224046,74
135	445274,15	2224013,50
136	445268,50	2223988,25
137	445248,57	2223961,81
138	445231,85	2223919,36

Точка	X	Y
139	445222,36	2223892,66
140	444864,00	2222719,53
141	444853,32	2222683,90
142	444842,87	2222648,19
143	444832,64	2222612,41
144	444822,64	2222576,59
145	444734,56	2222254,39
146	444709,69	2222178,25
147	444661,73	2222004,32
148	444652,20	2221995,09
149	444643,20	2221986,38
150	444635,10	2221978,53
151	444653,32	2221959,72
152	444637,32	2221901,71
153	444605,59	2221789,04
154	444580,21	2221668,91
155	444578,65	2221662,67
156	444573,51	2221647,50
157	444568,33	2221632,21
158	444560,01	2221616,79
159	444556,01	2221604,21
160	444546,57	2221577,79
161	444543,89	2221569,64
162	444538,69	2221553,12
163	444531,19	2221527,56
164	444526,03	2221504,43
165	444518,53	2221480,37
166	444521,09	2221479,58
167	444511,91	2221452,34
168	444507,16	2221445,30
169	444498,56	2221421,82
170	444496,88	2221416,56
171	444502,00	2221414,81
172	444490,42	2221381,91
173	444487,32	2221382,99
174	444486,92	2221383,13
175	444467,63	2221325,99
176	444475,36	2221319,60
177	444462,80	2221290,81
178	444457,71	2221294,82
179	444423,71	2221219,75
180	444422,44	2221217,25
181	444409,02	2221224,09

Точка	X	Y
182	444388,73	2221216,98
183	444389,13	2221215,83
184	444395,39	2221213,03
185	444408,58	2221217,58
186	444419,71	2221211,91
187	444410,43	2221193,68
188	444421,32	2221188,13
189	444417,42	2221175,37
190	444409,80	2221175,66
191	444409,57	2221169,66
192	444415,61	2221169,44
193	444385,90	2221072,21
194	444367,77	2221000,77
195	444347,00	2220932,40
196	444323,39	2220867,60
197	444279,51	2220724,14
198	444266,07	2220725,24
199	444258,95	2220700,19
200	444267,33	2220696,35
201	444259,89	2220672,30
202	444252,74	2220648,15
203	444245,89	2220623,91
204	444239,34	2220599,60
205	444221,02	2220521,02
206	444204,28	2220466,56
207	444190,95	2220425,09
208	444176,76	2220383,91
209	444161,72	2220343,03
210	444145,84	2220302,47
211	444129,12	2220262,25
212	444111,57	2220222,39
213	444093,20	2220182,89
214	444074,01	2220143,79
215	444017,45	2220041,14
216	443928,26	2219876,19
217	443902,66	2219890,19
218	443871,99	2219832,61
219	443897,04	2219818,44
220	443769,83	2219583,16
221	443713,76	2219596,49
222	443657,36	2219609,89
223	443642,16	2219613,50
224	443629,24	2219559,13

Точка	X	Y
225	443659,39	2219552,16
226	443705,34	2219538,26
227	443737,24	2219532,52
228	443779,48	2219514,16
229	443812,63	2219384,25
230	443785,39	2219390,83
231	443778,35	2219361,67
232	443804,73	2219355,30
233	443820,67	2219338,45
234	443832,84	2219293,99
235	443845,54	2219249,41
236	443870,94	2219173,77
237	443880,47	2219138,17
238	443888,15	2219139,99
239	443891,01	2219126,41
240	443883,90	2219124,92
241	443897,64	2219071,20

Точка	X	Y
242	443942,50	2218905,25
243	443958,73	2218840,01
244	443969,09	2218798,41
245	443972,98	2218799,38
246	443976,01	2218786,37
247	443972,34	2218785,33
248	443982,50	2218744,48
249	443990,15	2218703,31
250	443999,14	2218660,30
251	444019,93	2218570,90
252	444031,27	2218526,70
253	444040,79	2218529,10
254	444044,06	2218515,69
255	444034,47	2218513,23
256	444107,30	2218229,40
257	444147,82	2218239,47

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

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

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

наружное электроосвещение;

сбор, отвод и очистка поверхностного стока;

организация рельефа;

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;

пяти комплексов очистных сооружений поверхностного стока;

сбросных коллекторов очищенных стоков;

накопительного резервуара с насосной станцией поверхностного стока;

насосной станции перекачки поверхностного стока;

камеры гашения;

сети наружного освещения;

трансформаторных подстанций ТП-6(10) кВ;

блочных распределительных пунктов сети наружного освещения (БРП);

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

Основные характеристики линейных объектов инженерной инфраструктуры приведены в таблице 2.



## Строительство объектов инженерной инфраструктуры

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1	Электроснабжение			
	Наружное освещение			
1.1	трансформаторные подстанции ТП-6(10)/0,4 кВ	строительство	5 объектов	0,0132
1.2	блочные распределительные пункты (БРП)	строительство	5 объектов	0,0025
1.3	питающие кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ сети наружного освещения	строительство	0,399 км	0,0200
1.4	сеть наружного освещения	строительство	10,622 км	0,9560
	Электроснабжение КНС			
1.5	питающие кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ от планируемых ТП, до объектов инфраструктуры линейного объекта (КНС)	строительство	0,588 км	0,0294
2	Организация поверхностного стока			
2.1	локальные очистные сооружения поверхностного стока	строительство	5 объектов	0,2100
2.2	накопительный резервуар с насосной станцией	строительство	1 объект	0,0220
2.3	камера гашения	строительство	1 объект	0,0009
2.4	закрытая сеть дождевой канализации	строительство	3,005 км	0,1502
2.5	напорный коллектор дождевых стоков (2 нитки)	строительство (по трассе)	0,892 км	0,0892
2.6	самотечные сбросные коллекторы очищенного стока	строительство	0,255 км	0,0153
2.7	водоотводные каналы, в том числе железобетонные лотки	демонтаж	1,768 км	0,4419
		строительство	12,196 км	3,0490
2.8	водопрпускные трубы	демонтаж	6 объектов	0,0036
		строительство	13 объектов	0,0975

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

- участков линий электропередачи напряжением 500, 220, 110, 35, 6(10) и 0,4 кВ;
- трансформаторной подстанции ТП-6(10)/0,4 кВ;
- участков распределительной сети газоснабжения;
- участков линейно-кабельных сооружений связи.

Основные характеристики реконструкции объектов инженерной инфраструктуры приведены в таблице 3.

## Реконструкция объектов инженерной инфраструктуры

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1	Электроснабжение			
1.1	ВЛ 500 кВ Михайловская – Чагино с отпайкой на ПС Калужская	демонтаж опор	2 шт.	0,0270
		строительство опор	2 шт.	0,0578
		перевес проводов	1,261 км	1,8915
1.2	двухцепная ВЛ 220 кВ Пахра – Стекольная, Стекольная – Мячково	демонтаж опор	1 шт.	0,0100
		строительство опор	3 шт.	0,0300
		демонтаж ВЛ (по трассе)	0,504 км	0,9072
		строительство ВЛ (по трассе)	0,504 км	0,9072
1.3	отпайка ВЛ 110 кВ Яковлево – Тураево на ПС Кварц	демонтаж опор	1 шт.	0,0064
		строительство опор	2 шт.	0,0128
		демонтаж ВЛ (по трассе)	0,374 км	0,5236
		строительство ВЛ (по трассе)	0,368 км	0,5152
1.4	отпайка ВЛ 110 кВ Пахра – Тураево на ПС Кварц	демонтаж опор	1 шт.	0,0064
		строительство опор	2 шт.	0,0128
		демонтаж ВЛ (по трассе)	0,393 км	0,5502
		строительство ВЛ (по трассе)	0,388 км	0,5432
1.5	ВЛ 35 кВ Кварц – Юсупово	строительство опор	1 шт.	0,0049
		перевес проводов	0,203 км	0,2233
1.6	ВЛ 35 кВ Кварц – Алешино (западный участок)	демонтаж опор	1 шт.	0,0000
		строительство опор	3 шт.	0,0147
		демонтаж ВЛ (по трассе)	0,374 км	0,4114
		строительство ВЛ (по трассе)	0,394 км	0,4334
1.7	ВЛ 35 кВ Кварц – Алешино (восточный участок)	демонтаж опор	1 шт.	0,0049
		строительство опор	2 шт.	0,0098
		перевес проводов	0,365 км	0,4015
1.8	трансформаторная подстанция ТП-6(10)/0,4 кВ	демонтаж	1 объект	0,0005
1.9	воздушные линии электропередачи напряжением 6(10) кВ	демонтаж	6,196 км	4,9568
1.10	кабельные линии электропередачи напряжением 6(10) кВ	демонтаж	1,484 км	0,0742
		строительство	5,350 км	0,2675
1.11	воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	демонтаж	1,407 км	0,0844
		строительство	0,111 км	0,0067

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1.12	кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	демонтаж	0,112 км	0,0056
		строительство	0,425 км	0,0213
1.13	сеть наружного освещения	демонтаж	7,123 км	0,6411
1.14	низковольтное оборудование сети наружного освещения	демонтаж	4 объекта	0,0020
2	Связь			
2.1	кабельные линии связи	демонтаж (по трассам)	10,969 км	0,7678
		строительство (по трассам)	0,494 км	0,0346
2.2	линейно-кабельные сооружения связи, трубы ПНД (закрытые переходы)	строительство (по трассам)	6,584 км	0,4609
2.3	воздушные линии связи	демонтаж (по трассам)	1,860 км	0,1302
		строительство (по трассам)	0,205 км	0,0144
3	Газоснабжение			
3.1	газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ МПа диаметром 200 мм	демонтаж участка	0,078 км	0,0016
		строительство участка	0,139 км	0,0028
3.2	газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ МПа диаметром 89 мм	демонтаж участка	0,064 км	0,0006
		строительство участка	0,085 км	0,0008
3.3	газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ МПа диаметром 325 мм	демонтаж участков	0,626 км	0,0203
		строительство участков	0,674 км	0,0219

Таблица 4

## Сохраняемые объекты инженерной инфраструктуры

№ п/п	Наименование	Балансодержатель	Мероприятие
1	линейно-кабельные сооружения связи, трубы ПНД (закрытые переходы)	ПАО «Ростелеком»	устройство футляра

Координатное описание характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50 и представлены в таблице 5.

Таблица 5

Точка	X	Y
1	444152,01	2218240,65
2	444147,72	2218260,02
3	444137,48	2218298,44

Точка	X	Y
4	444146,74	2218300,63
5	444136,81	2218341,36
6	444130,31	2218367,89

Точка	X	Y
7	444133,28	2218368,57
8	444132,48	2218371,83
9	444122,05	2218414,07
10	444121,02	2218417,68
11	444092,99	2218529,46
12	444073,39	2218607,42
13	444080,65	2218609,26
14	444078,15	2218619,16
15	444072,78	2218620,63
16	444070,22	2218620,01
17	444067,79	2218629,68
18	444056,50	2218675,07
19	444062,70	2218680,11
20	444058,86	2218692,86
21	444046,74	2218695,01
22	444045,44	2218701,43
23	444027,70	2218789,48
24	444026,03	2218796,17
25	444030,54	2218797,25
26	444034,48	2218798,27
27	444028,32	2218827,26
28	444019,16	2218870,35
29	443996,44	2218970,56
30	443984,30	2219024,23
31	443980,07	2219041,87
32	443971,46	2219076,40
33	443951,97	2219144,42
34	443890,46	2219350,61
35	443884,57	2219371,09
36	443900,89	2219371,94
37	443900,55	2219378,49
38	443896,55	2219378,28
39	443896,69	2219375,72
40	443883,43	2219375,04
41	443882,72	2219377,51
42	443877,64	2219377,24
43	443858,25	2219391,52
44	443846,13	2219437,89
45	443843,30	2219449,09
46	443832,94	2219489,71
47	443852,30	2219643,60
48	443889,65	2219711,97
49	443899,13	2219715,75
50	443903,31	2219723,56

Точка	X	Y
51	443917,88	2219720,32
52	443929,19	2219741,24
53	444074,50	2220010,00
54	444132,50	2220115,25
55	444135,47	2220122,18
56	444143,85	2220124,22
57	444146,35	2220132,14
58	444155,44	2220129,33
59	444156,62	2220133,15
60	444142,59	2220137,48
61	444153,09	2220159,27
62	444159,38	2220172,45
63	444168,42	2220176,33
64	444186,14	2220231,08
65	444197,92	2220258,41
66	444213,11	2220295,67
67	444227,56	2220333,22
68	444241,26	2220371,04
69	444254,22	2220409,13
70	444266,41	2220447,47
71	444375,61	2220821,03
72	444408,68	2220911,81
73	444430,50	2220983,63
74	444442,55	2221012,40
75	444453,78	2221041,50
76	444464,20	2221070,91
77	444473,78	2221100,59
78	444479,19	2221118,29
79	444527,31	2221090,36
80	444530,47	2221095,80
81	444553,32	2221082,62
82	444556,73	2221088,54
83	444533,62	2221101,85
84	444540,87	2221113,69
85	444545,94	2221121,98
86	444560,24	2221144,03
87	444527,31	2221165,06
88	444497,75	2221181,77
89	444515,40	2221237,02
90	444531,72	2221293,64
91	444546,29	2221350,27
92	444559,22	2221407,28
93	444645,62	2221692,31
94	444691,52	2221855,31

Точка	X	Y
95	444716,58	2221931,47
96	444751,77	2222059,06
97	444752,91	2222063,19
98	444785,22	2222097,53
99	444793,11	2222106,35
100	444770,62	2222126,49
101	444788,13	2222189,97
102	444797,25	2222223,05
103	444814,73	2222301,15
104	444885,29	2222559,28
105	444895,19	2222594,74
106	444904,76	2222628,21
107	444909,56	2222627,12
108	444910,31	2222630,21
109	444913,71	2222629,38
110	444916,09	2222639,18
111	444913,73	2222641,70
112	444915,17	2222647,64
113	444910,83	2222648,91
114	444915,65	2222665,44
115	444926,21	2222700,70
116	445228,73	2223691,01
117	445246,52	2223736,65
118	445302,26	2223788,31
119	445309,84	2223795,16
120	445333,72	2223817,21
121	445334,41	2223816,40
122	445376,31	2223855,42
123	445390,90	2223868,94
124	445392,13	2223870,08
125	445401,96	2223879,17
126	445452,68	2223920,26
127	445447,80	2223925,86
128	445430,01	2223946,25
129	445326,69	2224070,24
130	445334,91	2224089,13
131	445329,40	2224091,53
132	445322,39	2224075,40
133	445317,42	2224081,36
134	445293,20	2224046,74
135	445274,15	2224013,50
136	445268,50	2223988,25
137	445248,57	2223961,81
138	445231,85	2223919,36

Точка	X	Y
139	445222,36	2223892,66
140	444864,00	2222719,53
141	444853,32	2222683,90
142	444842,87	2222648,19
143	444832,64	2222612,41
144	444822,64	2222576,59
145	444734,56	2222254,39
146	444709,69	2222178,25
147	444661,73	2222004,32
148	444652,20	2221995,09
149	444643,20	2221986,38
150	444635,10	2221978,53
151	444653,32	2221959,72
152	444637,32	2221901,71
153	444605,59	2221789,04
154	444580,21	2221668,91
155	444578,65	2221662,67
156	444573,51	2221647,50
157	444568,33	2221632,21
158	444560,01	2221616,79
159	444556,01	2221604,21
160	444546,57	2221577,79
161	444543,89	2221569,64
162	444538,69	2221553,12
163	444531,19	2221527,56
164	444526,03	2221504,43
165	444518,53	2221480,37
166	444521,09	2221479,58
167	444511,91	2221452,34
168	444507,16	2221445,30
169	444498,56	2221421,82
170	444496,88	2221416,56
171	444502,00	2221414,81
172	444490,42	2221381,91
173	444487,32	2221382,99
174	444486,92	2221383,13
175	444467,63	2221325,99
176	444475,36	2221319,60
177	444462,80	2221290,81
178	444457,71	2221294,82
179	444423,71	2221219,75
180	444422,44	2221217,25
181	444409,02	2221224,09
182	444388,73	2221216,98

Точка	X	Y
183	444389,13	2221215,83
184	444395,39	2221213,03
185	444408,58	2221217,58
186	444419,71	2221211,91
187	444410,43	2221193,68
188	444421,32	2221188,13
189	444417,42	2221175,37
190	444409,80	2221175,66
191	444409,57	2221169,66
192	444415,61	2221169,44
193	444385,90	2221072,21
194	444367,77	2221000,77
195	444347,00	2220932,40
196	444323,39	2220867,60
197	444279,51	2220724,14
198	444266,07	2220725,24
199	444258,95	2220700,19
200	444267,33	2220696,35
201	444259,89	2220672,30
202	444252,74	2220648,15
203	444245,89	2220623,91
204	444239,34	2220599,60
205	444221,02	2220521,02
206	444204,28	2220466,56
207	444190,95	2220425,09
208	444176,76	2220383,91
209	444161,72	2220343,03
210	444145,84	2220302,47
211	444129,12	2220262,25
212	444111,57	2220222,39
213	444093,20	2220182,89
214	444074,01	2220143,79
215	444017,45	2220041,14
216	443928,26	2219876,19
217	443902,66	2219890,19
218	443871,99	2219832,61
219	443897,04	2219818,44
220	443769,83	2219583,16

Точка	X	Y
221	443713,76	2219596,49
222	443657,36	2219609,89
223	443642,16	2219613,50
224	443629,24	2219559,13
225	443659,39	2219552,16
226	443705,34	2219538,26
227	443737,24	2219532,52
228	443779,48	2219514,16
229	443812,63	2219384,25
230	443785,39	2219390,83
231	443778,35	2219361,67
232	443804,73	2219355,30
233	443820,67	2219338,45
234	443832,84	2219293,99
235	443845,54	2219249,41
236	443870,94	2219173,77
237	443880,47	2219138,17
238	443888,15	2219139,99
239	443891,01	2219126,41
240	443883,90	2219124,92
241	443897,64	2219071,20
242	443942,50	2218905,25
243	443958,73	2218840,01
244	443969,09	2218798,41
245	443972,98	2218799,38
246	443976,01	2218786,37
247	443972,34	2218785,33
248	443982,50	2218744,48
249	443990,15	2218703,31
250	443999,14	2218660,30
251	444019,93	2218570,90
252	444031,27	2218526,70
253	444040,79	2218529,10
254	444044,06	2218515,69
255	444034,47	2218513,23
256	444107,30	2218229,40
257	444147,82	2218239,47

Координатное описание характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов федерального значения, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50 и представлены в таблице 6.

Таблица 6

Точка	X	Y
252	445299,70	2223476,04
253	445326,21	2223497,88
254	445236,35	2223631,49
255	445158,03	2223744,56
256	445102,67	2223821,08
257	445073,85	2223803,07
258	445126,79	2223722,93
259	445205,09	2223609,89
260	444602,15	2221876,02
261	444632,42	2221860,32
262	444662,21	2221917,77
263	444745,69	2221943,39
264	444829,20	2222124,99
265	444874,50	2222175,48
266	444850,97	2222197,66
267	444798,03	2222145,92
268	444718,64	2221973,51
269	444636,31	2221948,30
270	444457,68	2220882,46
271	444485,14	2220909,53
272	444427,73	2220970,29
273	444324,76	2221078,91
274	444297,71	2221050,93
275	444400,13	2220944,18
276	444400,88	2220678,66
277	444357,71	2220691,64
278	444414,04	2220884,69
279	444344,75	2220969,87
280	444285,89	2221033,79
281	444316,88	2221070,05
282	444382,07	2221002,58
283	444469,16	2220895,54
284	444309,05	2221042,85
285	444374,63	2220975,25
286	444441,39	2220884,78
287	444370,23	2220664,23
288	444327,04	2220677,19
289	444386,56	2220875,55
290	444336,61	2220943,25
291	444276,88	2221006,69
292	443739,40	2219643,98
293	443751,86	2219506,71

Точка	X	Y
294	443782,66	2219388,71
295	443823,33	2219291,17
296	443870,89	2219102,64
297	443919,45	2219114,67
298	443870,90	2219306,99
299	443830,16	2219404,72
300	443801,28	2219515,34
301	443789,20	2219648,50
302	443771,85	2219648,36
303	443723,02	2219637,58
304	443752,26	2219505,17
305	443782,24	2219390,32
306	443809,51	2219288,71
307	443857,24	2219099,52
308	443905,89	2219111,31
309	443857,90	2219301,31
310	443830,58	2219403,11
311	443800,88	2219516,88
312	443742,98	2220102,03
313	443659,05	2220078,38
314	443670,74	2220037,25
315	443764,15	2219710,30
316	443883,26	2219287,19
317	443883,32	2219287,00
318	444022,80	2218802,80
319	444100,98	2218824,82
320	443968,11	2219310,84
321	443968,05	2219311,07
322	443848,93	2219734,26
323	443848,88	2219734,44
324	444543,56	2220030,17
325	444551,48	2220063,83
326	444515,32	2220073,51
327	444401,74	2220083,96
328	444231,20	2220038,72
329	444124,09	2220059,56
330	444039,62	2219904,16
331	443882,65	2219958,14
332	443821,27	2219824,37
333	443615,67	2219761,84
334	443346,82	2219793,97
335	443334,29	2219866,91
336	442882,10	2219872,54

Точка	X	Y
337	442858,72	2219679,31
338	442886,61	2219676,72
339	442906,88	2219844,23
340	443310,64	2219839,20
341	443322,75	2219768,65
342	443618,18	2219733,34
343	443841,46	2219801,24
344	443897,53	2219923,42

Точка	X	Y
345	444052,91	2219869,98
346	444138,89	2220028,16
347	444232,16	2220010,01
348	444404,12	2220055,62
349	444510,39	2220045,84
350	444518,00	2220043,80
351	444516,30	2220036,58

Зоны размещения объектов ПАО «Россети Московский регион»:

252-269 – ВЛ 35 кВ Кварц – Алешино;

270-275 – КВЛ 35 кВ Кварц – Юсупово;

276-283 – ПС №23 Кварц от ВЛ 110 кВ Пахра – Тураево;

284-291 – ПС №23 Кварц от ВЛ 110 кВ Яковлево – Тураево;

292-301 – ВЛ 220 кВ Стекольная – Мячково;

302-311 – ВЛ 220 кВ Пахра – Стекольная;

312-323 – зона размещения объектов ПАО «ФСК ЕЭС» – ВЛ 500;

324-351 – зона размещения объектов АО «Транснефть – Верхняя Волга» ПАО «Транснефть».

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

Размещение объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, в зоне планируемого размещения линейного объекта не планируется. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции не определены.

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

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

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

организация планово-регулярной системы санитарной очистки территории, утилизация отходов;

установка шумозащитных окон и шумозащитных экранов высотой 3 м.

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

В зоны планируемого размещения линейного объекта объекты культурного наследия, защитные зоны и зоны охраны объектов культурного наследия отсутствуют.

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 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. Территория, в отношении которой осуществляется подготовка документации по планировке территории не попадает в зоны возможного радиоактивного, химического, биологического заражения и зоны действия поражающих факторов при авариях на потенциально опасных объектах, а также в зоны возможного затопления.

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

Характерные точки границ расчета красных линий привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50 для последующей разработки красных линий на прилегающих участках улиц и дорог и представлены в таблице 7.

Таблица 7

Точка	X	Y
1	444147,72	2218260,02
2	444137,48	2218298,44
3	444146,74	2218300,63
4	444136,81	2218341,36
5	444130,31	2218367,89
6	444133,28	2218368,57
7	444132,48	2218371,83
8	444122,05	2218414,07
9	444121,02	2218417,68
10	444092,99	2218529,46
11	444067,79	2218629,68
12	444056,50	2218675,07
13	443967,20	2219091,27
14	443951,97	2219144,42
15	443890,46	2219350,61
16	443917,88	2219720,32
17	443929,19	2219741,24
18	444074,50	2220010,00
19	444132,50	2220115,25
20	444135,47	2220122,18
21	444143,85	2220124,22

Точка	X	Y
22	444168,42	2220176,33
23	444186,14	2220231,08
24	444197,92	2220258,41
25	444213,11	2220295,67
26	444227,56	2220333,22
27	444241,26	2220371,04
28	444254,22	2220409,13
29	444266,41	2220447,47
30	444375,61	2220821,03
31	444408,68	2220911,81
32	444430,50	2220983,63
33	444442,55	2221012,40
34	444453,78	2221041,50
35	444464,20	2221070,91
36	444473,78	2221100,59
37	444487,69	2221146,11
38	444508,75	2221134,20
39	444540,87	2221113,69
40	444560,24	2221144,03
41	444527,31	2221165,06
42	444497,75	2221181,77

Точка	X	Y
43	444515,40	2221237,02
44	444531,72	2221293,64
45	444546,29	2221350,27
46	444559,22	2221407,28
47	444645,62	2221692,31
48	444691,52	2221855,31
49	444716,58	2221931,47
50	444752,91	2222063,19
51	444785,22	2222097,53
52	444793,11	2222106,35
53	444788,13	2222189,97
54	444797,25	2222223,05
55	444814,73	2222301,15
56	444885,29	2222559,28
57	444895,19	2222594,74
58	444905,31	2222630,12
59	444915,65	2222665,44
60	444926,21	2222700,70
61	445228,73	2223691,01
62	445246,52	2223736,65
63	445302,26	2223788,31
64	445309,84	2223795,16
65	445333,72	2223817,21
66	445334,41	2223816,40
67	445376,31	2223855,42
68	445390,90	2223868,94
69	445392,13	2223870,08
70	445401,96	2223879,17
71	445452,10	2223919,80
72	445317,41	2224081,36
73	445293,20	2224046,74
74	445274,15	2224013,50
75	445268,50	2223988,25
76	445248,57	2223961,81
77	445231,85	2223919,36
78	445222,36	2223892,66
79	444864,00	2222719,53
80	444853,32	2222683,90
81	444842,87	2222648,19
82	444832,64	2222612,41
83	444822,64	2222576,59
84	444734,56	2222254,39
85	444709,69	2222178,25
86	444661,72	2222004,31

Точка	X	Y
87	444643,20	2221986,38
88	444633,25	2221976,93
89	444648,99	2221963,32
90	444653,32	2221959,72
91	444637,32	2221901,71
92	444605,59	2221789,04
93	444580,21	2221668,91
94	444578,65	2221662,67
95	444573,51	2221647,50
96	444568,33	2221632,21
97	444560,01	2221616,79
98	444556,01	2221604,21
99	444546,57	2221577,79
100	444543,89	2221569,64
101	444538,69	2221553,12
102	444531,19	2221527,56
103	444526,03	2221504,43
104	444518,53	2221480,37
105	444521,09	2221479,58
106	444511,91	2221452,34
107	444507,16	2221445,30
108	444498,56	2221421,82
109	444496,88	2221416,56
110	444502,00	2221414,81
111	444490,42	2221381,91
112	444487,32	2221382,99
113	444486,92	2221383,13
114	444467,63	2221325,99
115	444475,36	2221319,60
116	444462,80	2221290,81
117	444457,71	2221294,82
118	444424,02	2221220,43
119	444410,65	2221193,57
120	444421,32	2221188,13
121	444385,90	2221072,21
122	444367,77	2221000,77
123	444347,00	2220932,40
124	444323,39	2220867,60
125	444279,51	2220724,14
126	444266,07	2220725,24
127	444258,95	2220700,19
128	444267,33	2220696,35
129	444259,89	2220672,30
130	444252,74	2220648,15

Точка	X	Y
131	444245,89	2220623,91
132	444239,34	2220599,60
133	444221,02	2220521,02
134	444204,28	2220466,56
135	444190,95	2220425,09
136	444176,76	2220383,91
137	444161,72	2220343,03
138	444145,84	2220302,47
139	444129,12	2220262,25
140	444111,57	2220222,39
141	444093,20	2220182,89
142	444074,01	2220143,79
143	444017,45	2220041,14
144	443769,83	2219583,16
145	443713,76	2219596,49
146	443657,36	2219609,89
147	443642,16	2219613,50
148	443629,24	2219559,13
149	443659,39	2219552,16
150	443705,34	2219538,26
151	443737,24	2219532,52
152	443779,48	2219514,16
153	443812,63	2219384,25
154	443785,39	2219390,83
155	443778,35	2219361,67
156	443804,73	2219355,30
157	443820,67	2219338,45
158	443832,84	2219293,99
159	443845,54	2219249,41
160	443870,94	2219173,77
161	443880,47	2219138,17
162	443888,15	2219139,99
163	443891,01	2219126,41
164	443883,90	2219124,92
165	443897,64	2219071,20
166	443896,50	2218976,75
167	443921,00	2218960,75
168	443942,50	2218905,25
169	443958,73	2218840,01
170	443969,09	2218798,41
171	443972,98	2218799,38
172	443976,01	2218786,37
173	443972,34	2218785,33

Точка	X	Y
174	443982,50	2218744,48
175	443990,15	2218703,31
176	443999,14	2218660,30
177	444019,93	2218570,90
178	444031,27	2218526,70
179	444040,79	2218529,10
180	444044,06	2218515,69
181	444034,47	2218513,23
182	444108,06	2218226,42
183	444116,17	2218228,31
184	444119,34	2218215,01
185	444111,50	2218213,14
186	444114,86	2218200,13
187	444123,21	2218171,08
188	444132,62	2218142,35
189	444143,08	2218113,99
190	444218,75	2217919,82
191	444155,17	2217794,77
192	444020,59	2218794,80
193	444034,48	2218798,27
194	444029,12	2218823,50
195	444014,39	2218819,85
196	443936,85	2219145,32
197	443944,42	2219147,87
198	443939,62	2219162,11
199	443932,29	2219159,62
200	445016,74	2223158,55
201	445022,58	2223178,02
202	445012,19	2223181,14
203	445006,36	2223161,66
204	445346,03	2223907,89
205	445335,98	2223899,70
206	445342,93	2223891,17
207	445350,75	2223897,55
208	445350,19	2223902,78
209	445305,59	2223958,25
210	445324,25	2223949,77
211	445338,94	2223982,09
212	445320,27	2223990,57

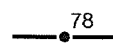



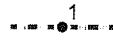






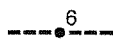

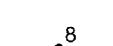
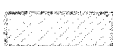



**Проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги  
М-5 «Урал» – п. Володарского – Каширское шоссе в Раменском городском округе  
Московской области**

**Раздел 2. Графическая часть**

Схема расположения элемента планировочной структуры

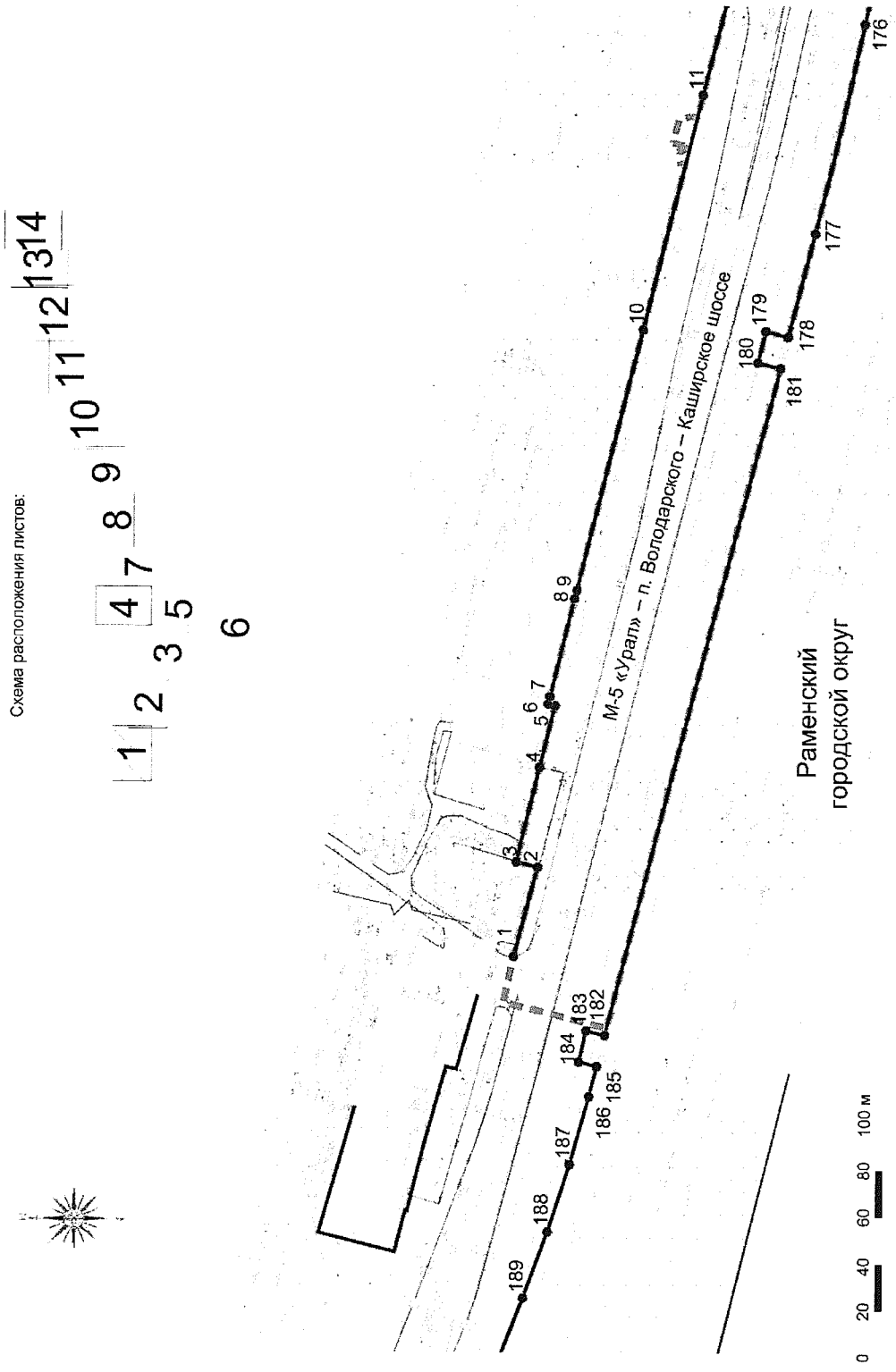


**Проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги  
М-5 «Урал» – п. Володарского – Каширское шоссе в Раменском городском округе  
Московской области  
Условные обозначения**

	устанавливаемые красные линии, с номерами характерных точек
	существующие красные линии*
	отменяемые красные линии
<b>Границы</b>	
	территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	зоны планируемого размещения линейного объекта с номерами характерных точек
	зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, с номерами характерных точек
	зоны размещения линейного объекта ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 220 кВ Пахра – Стекольная, подлежащей реконструкции в связи с изменением их местоположения, с номерами характерных точек
	зоны размещения линейного объекта ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 220 кВ Стекольная – Мячково, подлежащей реконструкции в связи с изменением их местоположения, с номерами характерных точек
	зоны размещения линейного объекта ПАО «Россети Московский регион» ВПС №23 Кварц от ВЛ 110 кВ Яковлево – Тураево, подлежащей реконструкции в связи с изменением их местоположения, с номерами характерных точек
	зоны размещения линейного объекта ПАО «Россети Московский регион» ПС №23 Кварц от ВЛ 110 кВ Пахра – Тураево, подлежащей реконструкции в связи с изменением их местоположения, с номерами характерных точек
	зоны размещения линейного объекта ПАО «Россети Московский регион» КВЛ 35 кВ Кварц – Юсупово, подлежащей реконструкции в связи с изменением их местоположения, с номерами характерных точек
	зон размещения линейного объекта ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 35 кВ Кварц – Алешино, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, с номерами характерных точек
	зоны размещения линейного объекта линий электропередачи ПАО «ФСК ЕЭС» ВЛ 500 кВ, подлежащей реконструкции в связи с изменением их местоположения, с номерами характерных точек
	зон размещения линейных объектов АО «Транснефть – Верхняя Волга» ПАО «Транснефть», подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, с номерами характерных точек
<b>Пояснительные надписи, обозначения</b>	
	автомобильные дороги, улицы, тротуары
	искусственные сооружения
	остановки общественного пассажирского транспорта
	транспортные светофоры

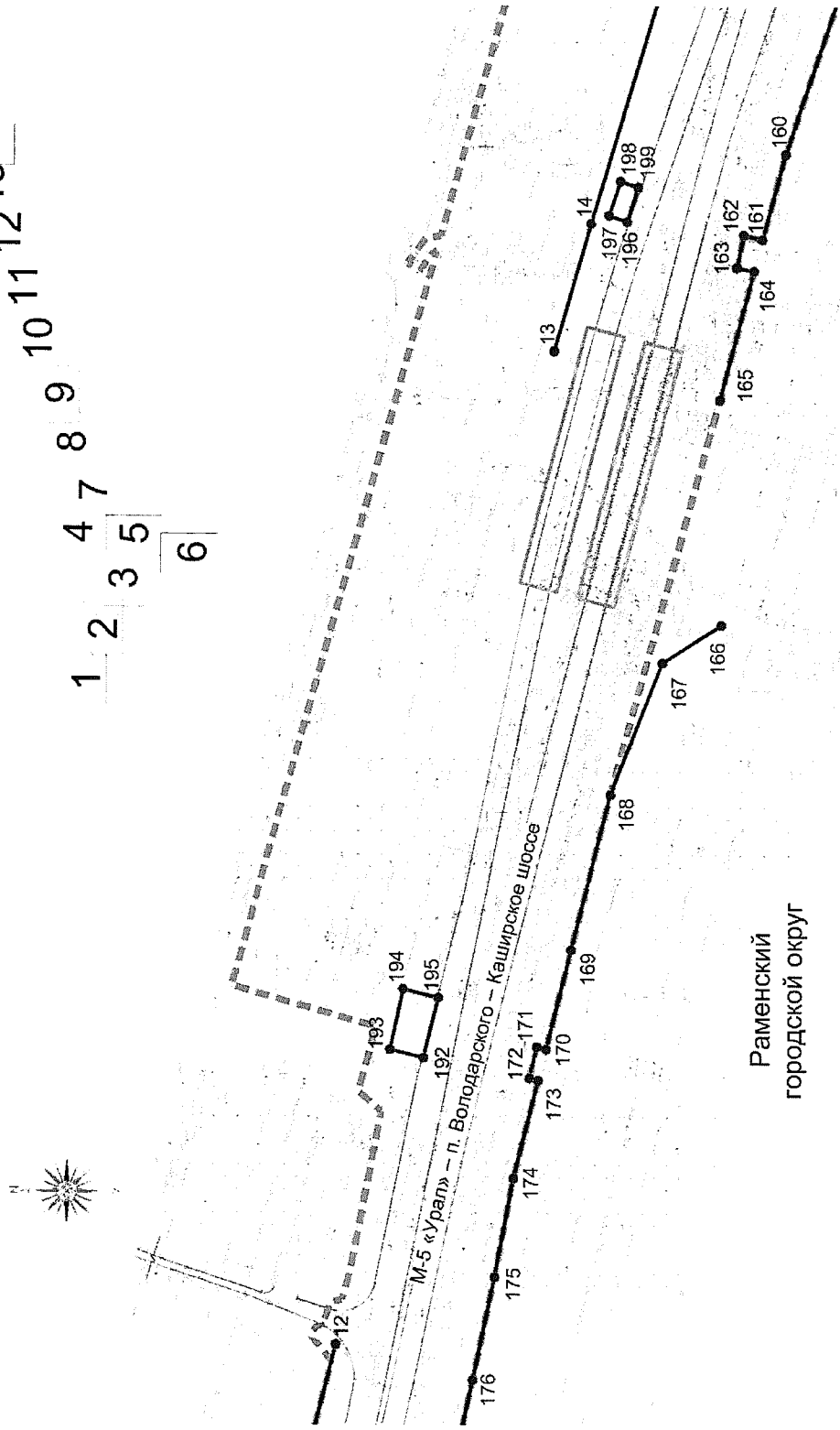
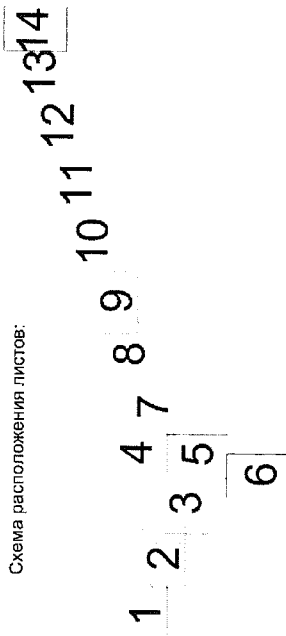
\* Отображены в соответствии с документацией по планировке территории для размещения участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта «Молоково – Подольск – Домодедово – Раменское» и для строительства участка автомобильной дороги регионального значения «Молоковское шоссе – Нижнее Мячково» в Ленинском городском округе и Раменском городском округе Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 15.10.2019 № 751/35 «Об утверждении документации по планировке территории для размещения участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта «Молоково – Подольск – Домодедово – Раменское» и для строительства участка автомобильной дороги регионального значения «Молоковское шоссе – Нижнее Мячково» в Ленинском городском округе и Раменском городском округе Московской области».

Проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги  
М-5 «Урал» – п. Володарского – Каширское шоссе в Раменском городском округе Московской области  
Чертеж красных линий



**Проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги  
М-5 «Урал» – п. Володарского – Каширское шоссе в Раменском городском округе Московской области  
Чертеж красных линий**

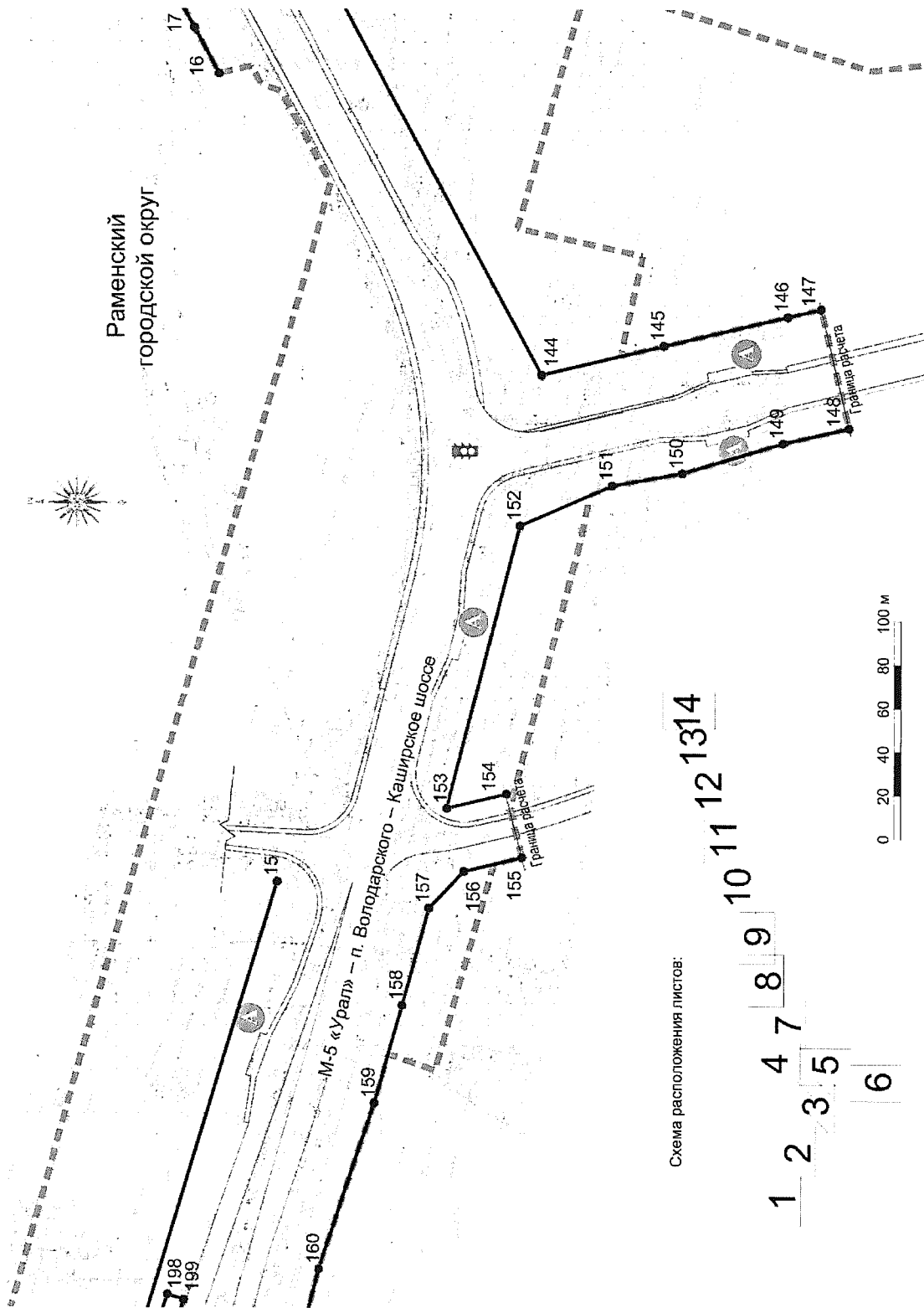
Схема расположения листов:



Раменский  
городской округ

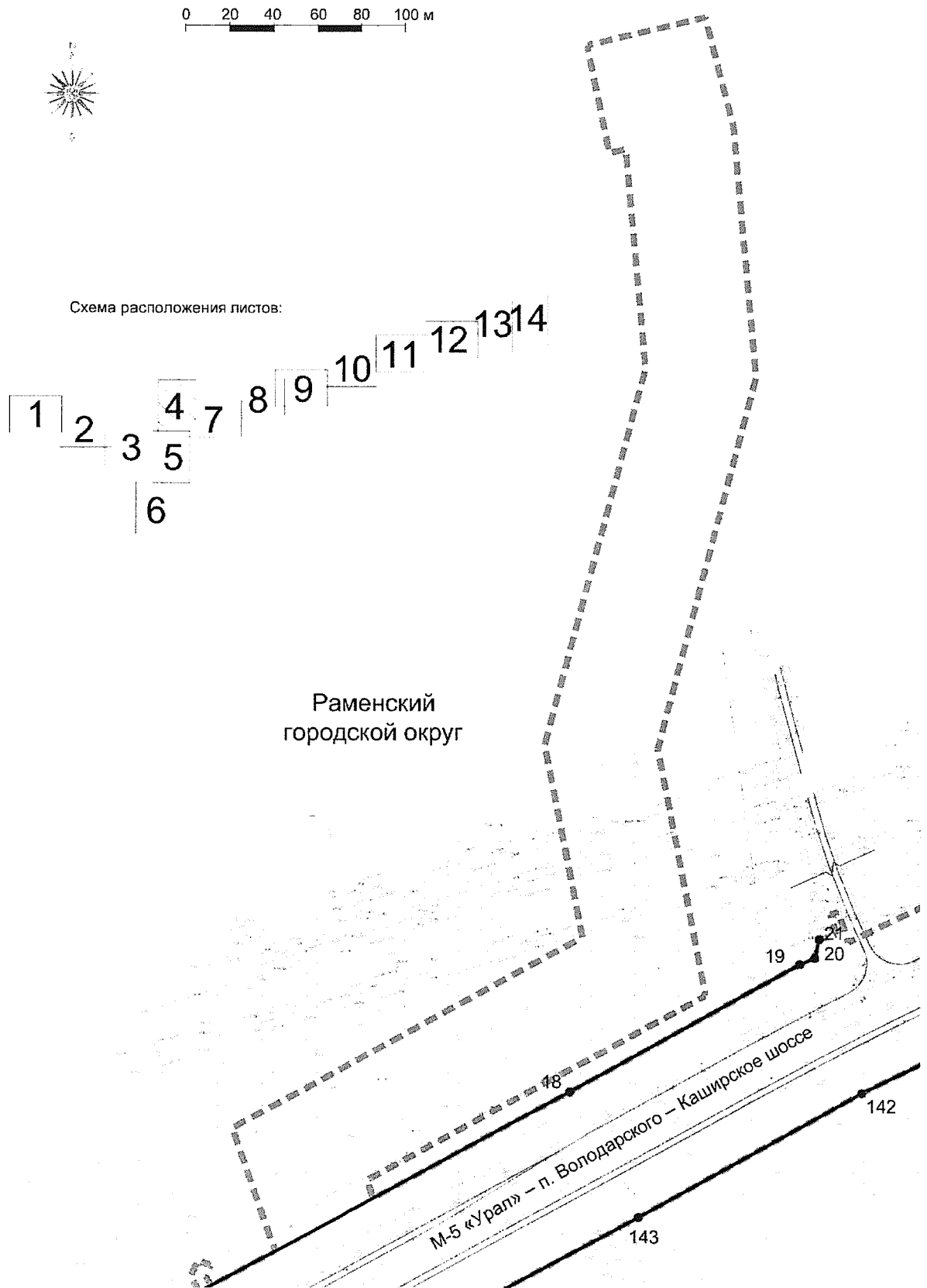


**Проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги  
М-5 «Урал» – п. Володарского – Каширское шоссе в Раменском городском округе Московской области  
Чертеж красных линий**

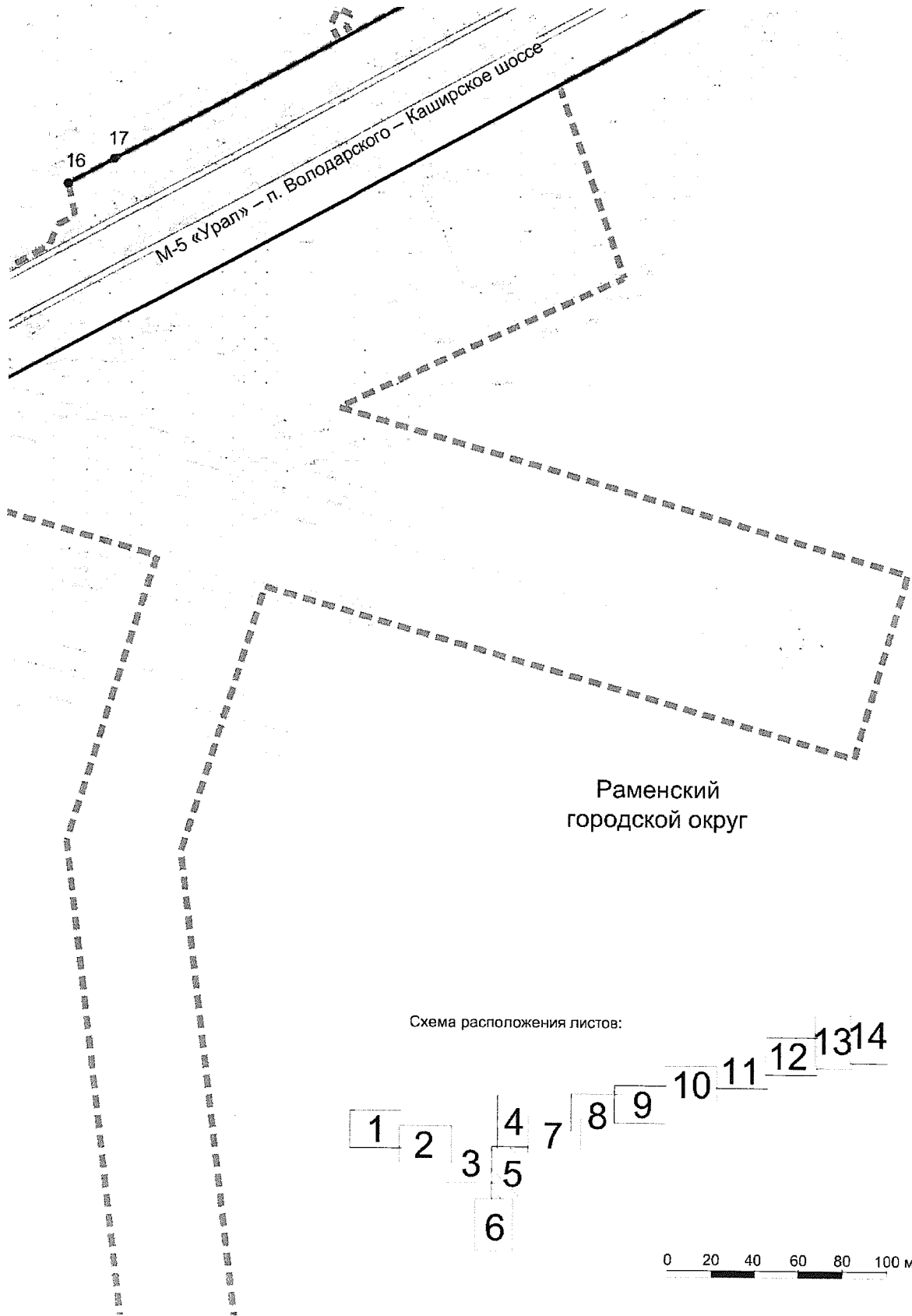




**Проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги  
М-5 «Урал» – п. Володарского – Каширское шоссе в Раменском городском округе  
Московской области  
Чертеж красных линий**



**Проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги  
М-5 «Урал» – п. Володарского – Каширское шоссе в Раменском городском округе  
Московской области  
Чертеж красных линий**



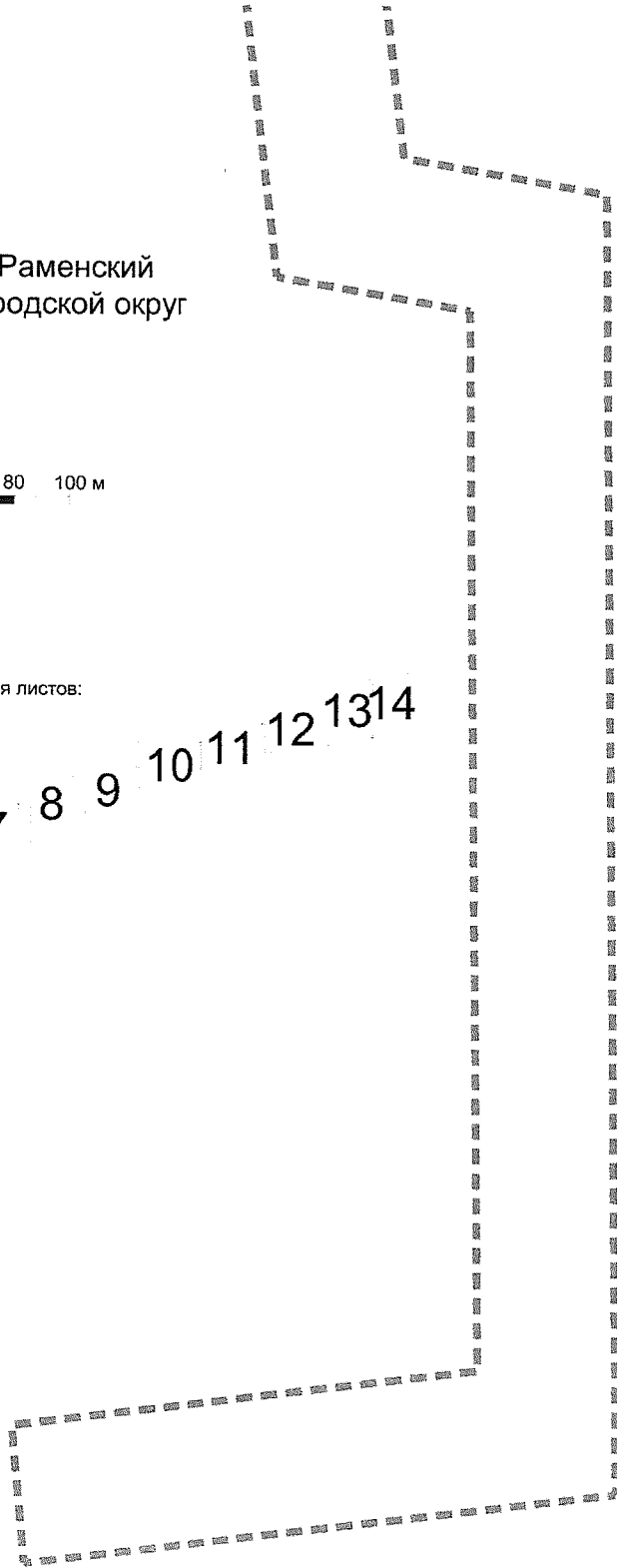
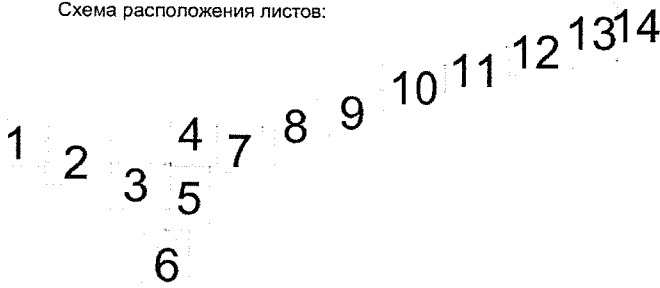
**Проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги  
М-5 «Урал» – п. Володарского – Каширское шоссе в Раменском городском округе  
Московской области  
Чертеж красных линий**



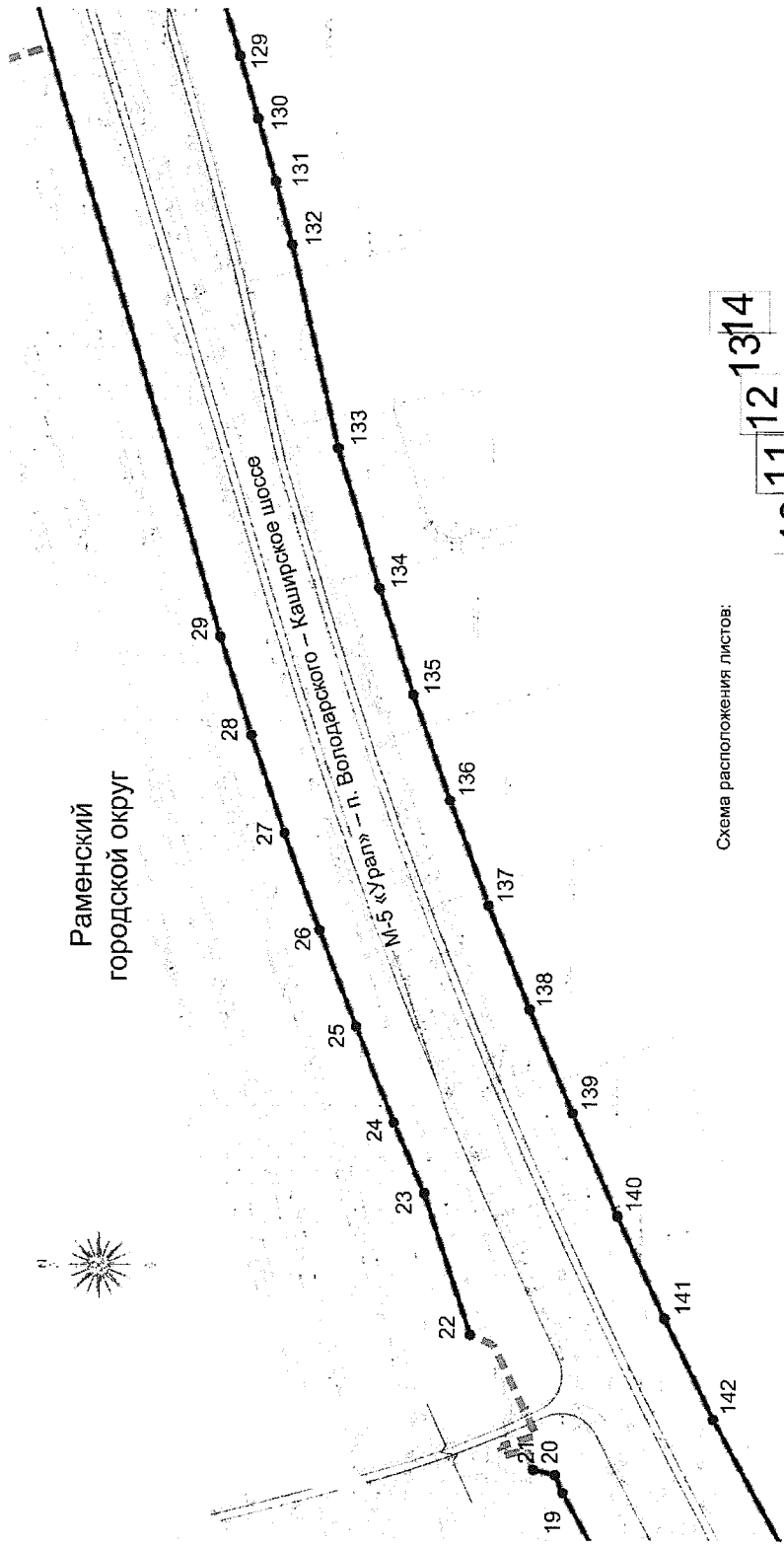
Раменский  
городской округ

0 20 40 60 80 100 м

Схема расположения листов:

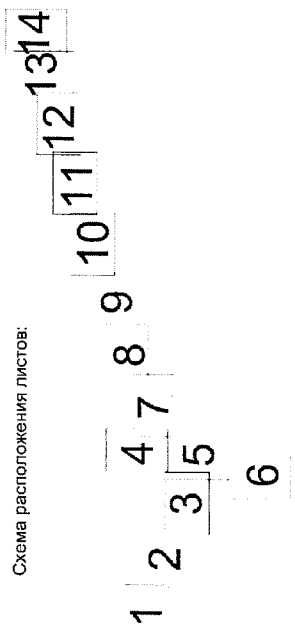


**Проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги  
М-5 «Урал» – п. Володарского – Каширское шоссе в Раменском городском округе Московской области  
Чертеж красных линий**

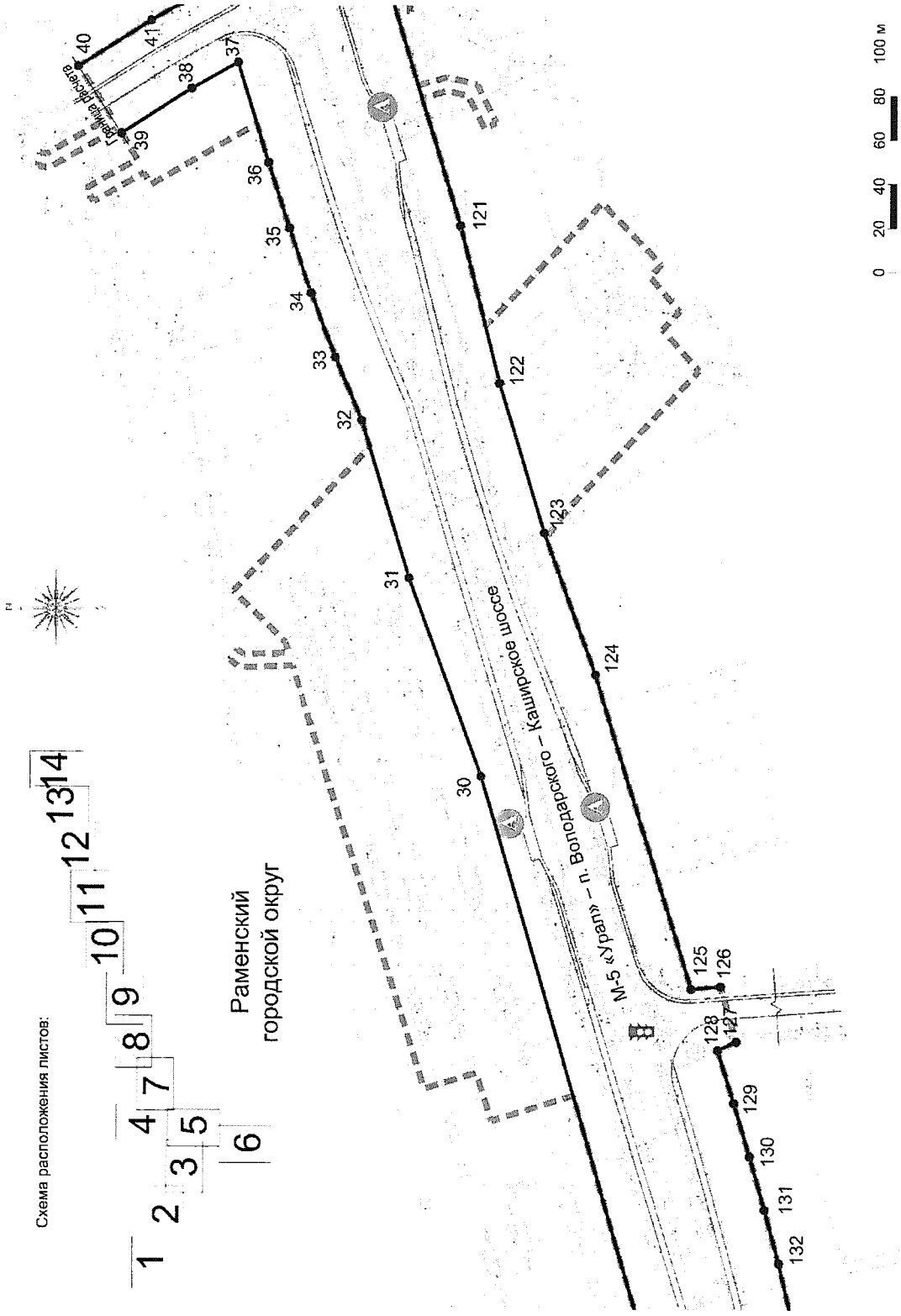


Раменский  
городской округ

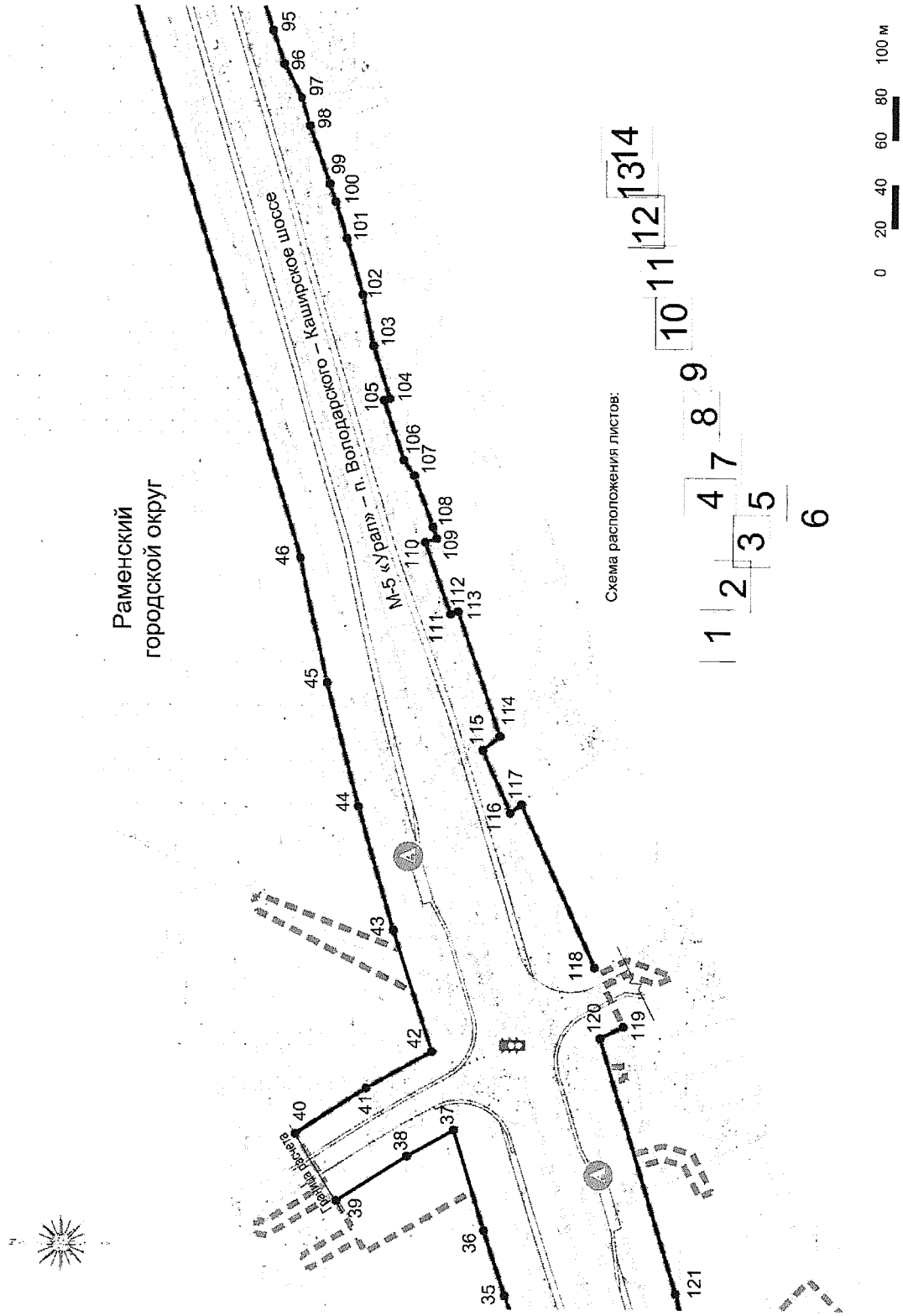
Схема расположения листов:



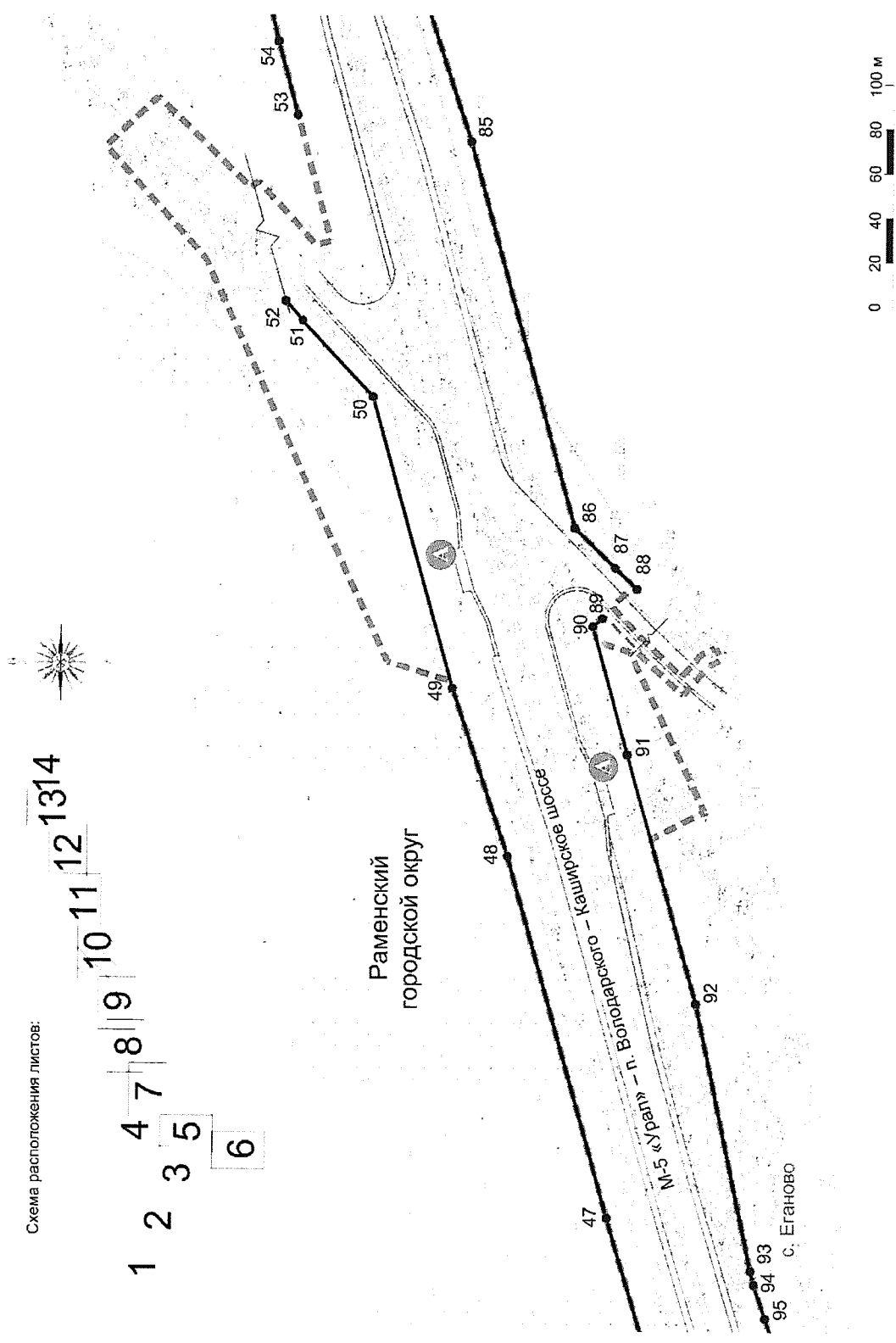
**Проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги  
М-5 «Урал» – п. Володарского – Каширское шоссе в Раменском городском округе Московской области  
Чертеж красных линий**



**Проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги  
М-5 «Урал» – п. Володарского – Каширское шоссе в Раменском городском округе Московской области  
Чертеж красных линий**



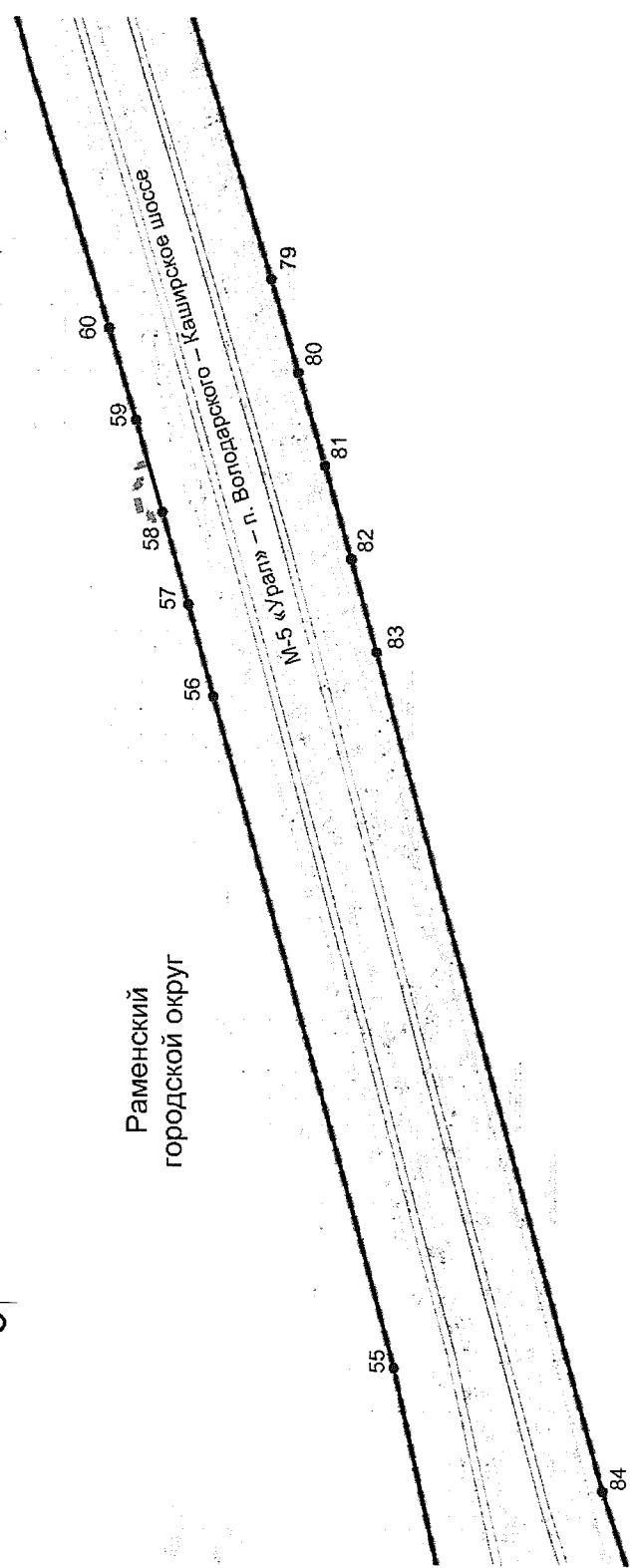
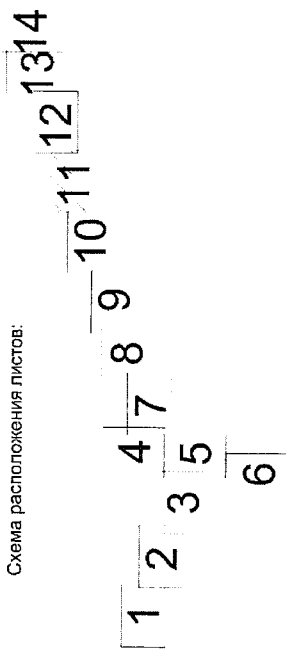
Проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги  
М-5 «Урал» – п. Володарского – Каширское шоссе в Раменском городском округе Московской области  
Чертеж красных линий



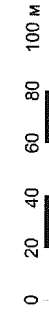
**Проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги  
М-5 «Урал» – п. Володарского – Каширское шоссе в Раменском городском округе Московской области  
Чертеж красных линий**



Схема расположения листов:



Раменский  
городской округ





Проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги  
М-5 «Урал» – п. Володарского – Каширское шоссе в Раменском городском округе Московской области  
Чертеж красных линий

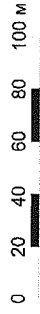
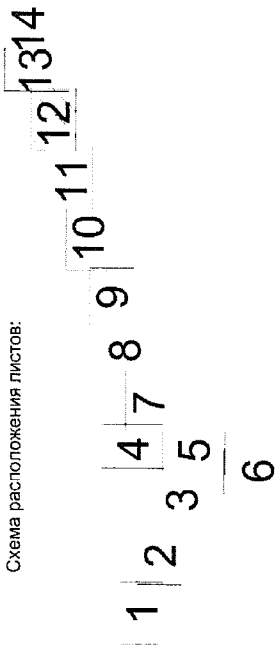
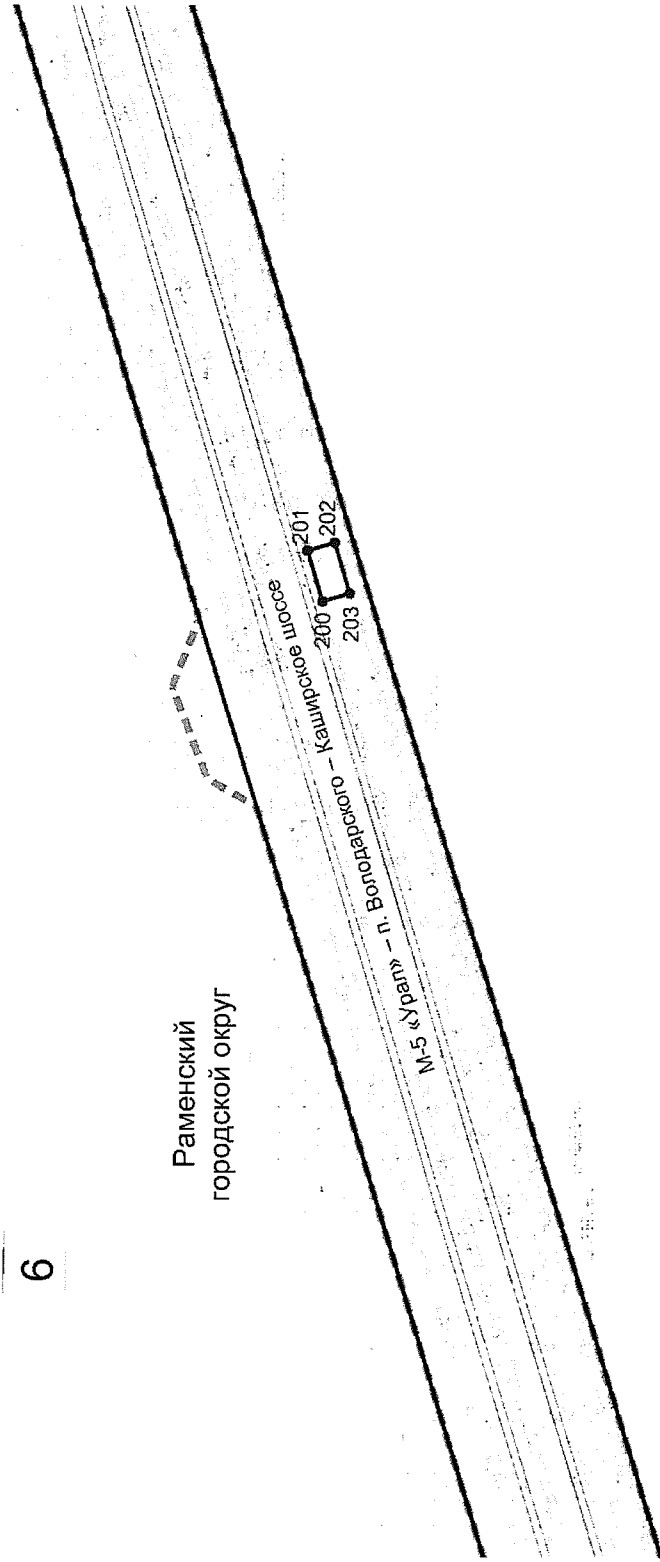


Схема расположения листов:



Раменский  
городской округ



**Проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги  
М-5 «Урал» – п. Володарского – Каширское шоссе в Раменском городском округе  
Московской области  
Чертеж красных линий**

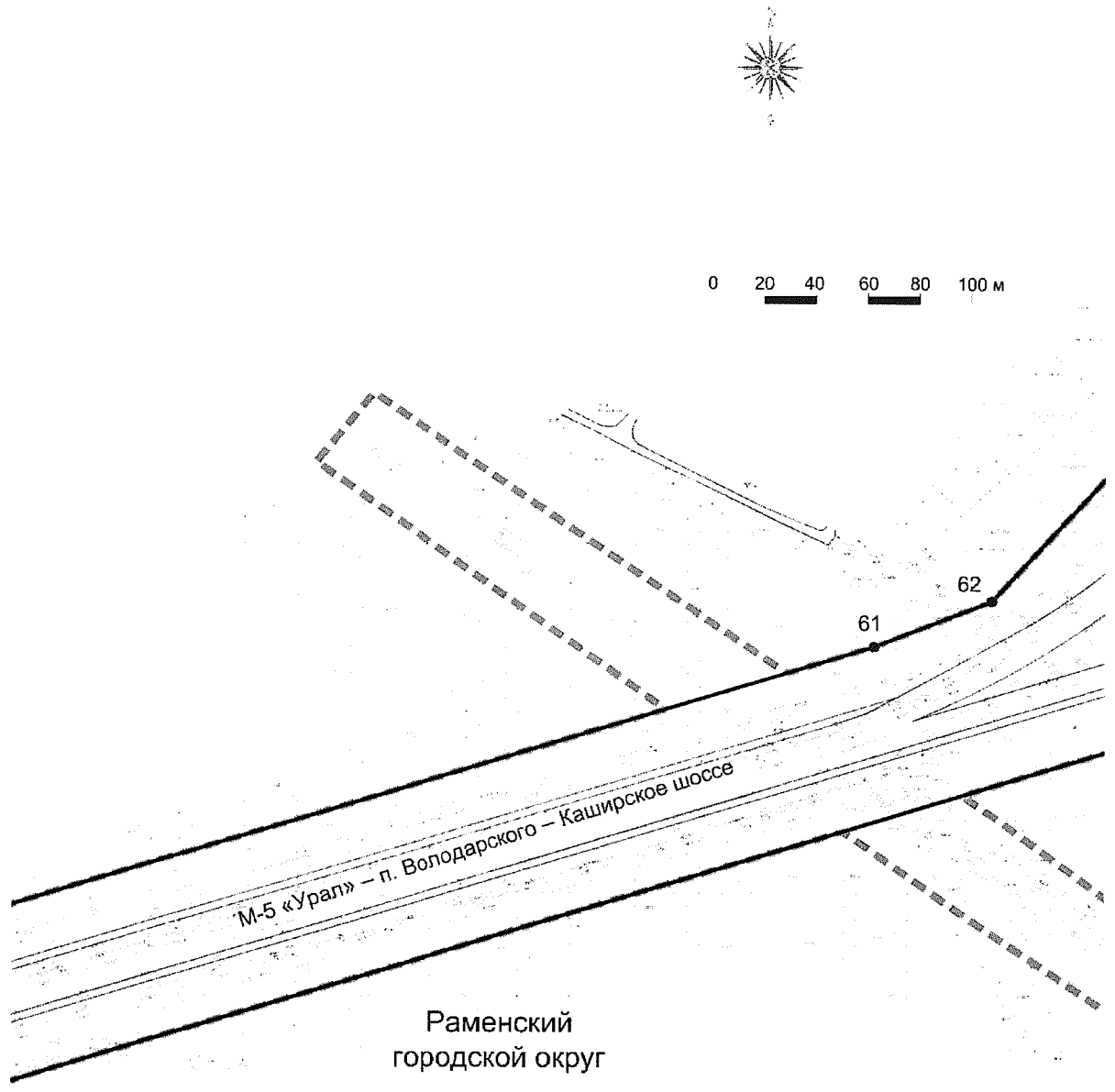
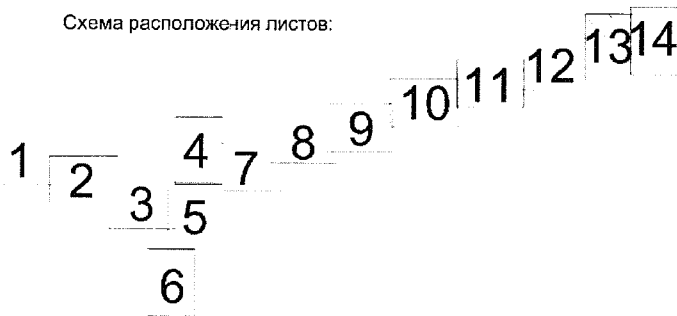


Схема расположения листов:



**Проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги  
М-5 «Урал» – п. Володарского – Каширское шоссе в Раменском городском округе  
Московской области  
Чертеж красных линий**

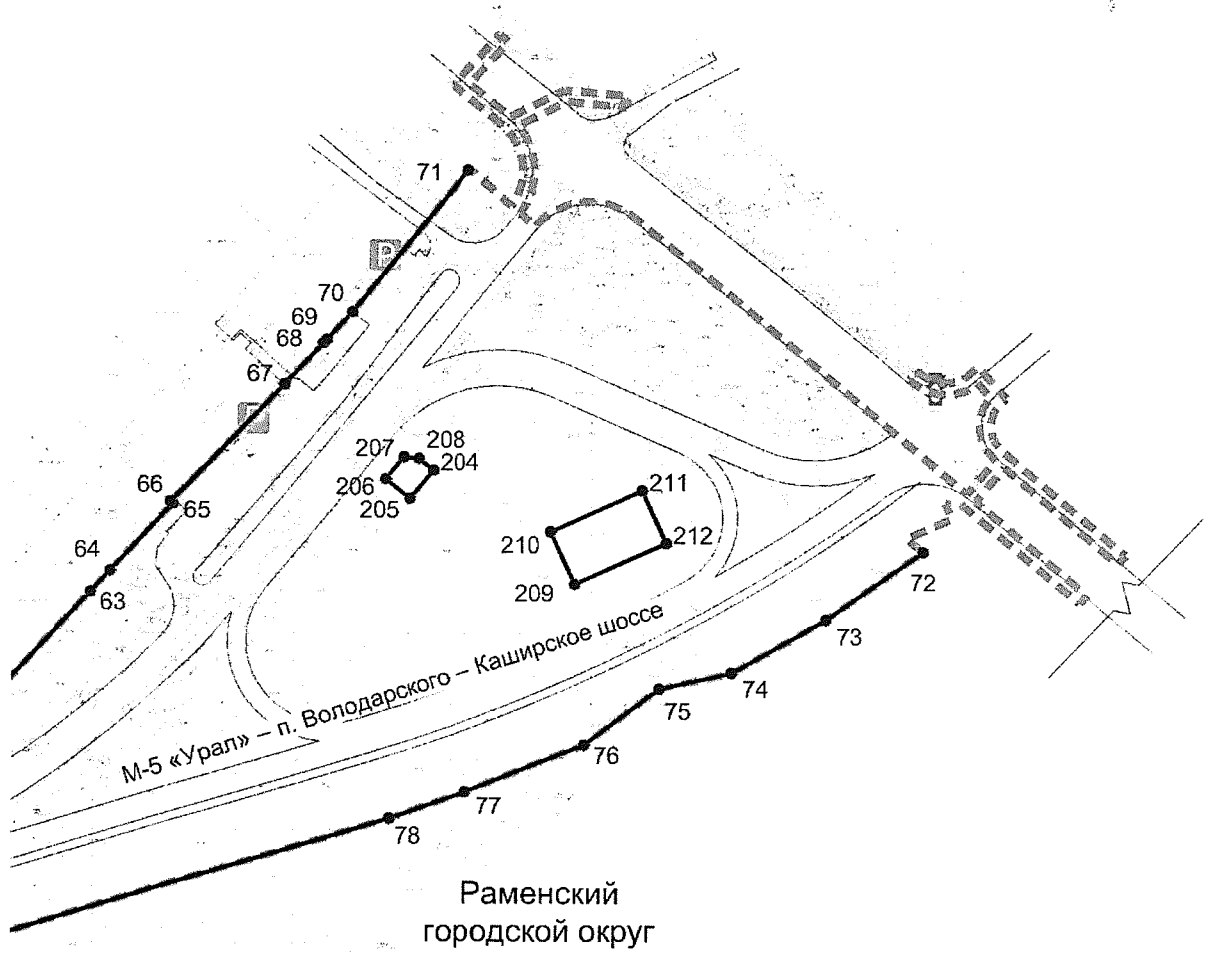
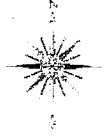
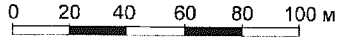


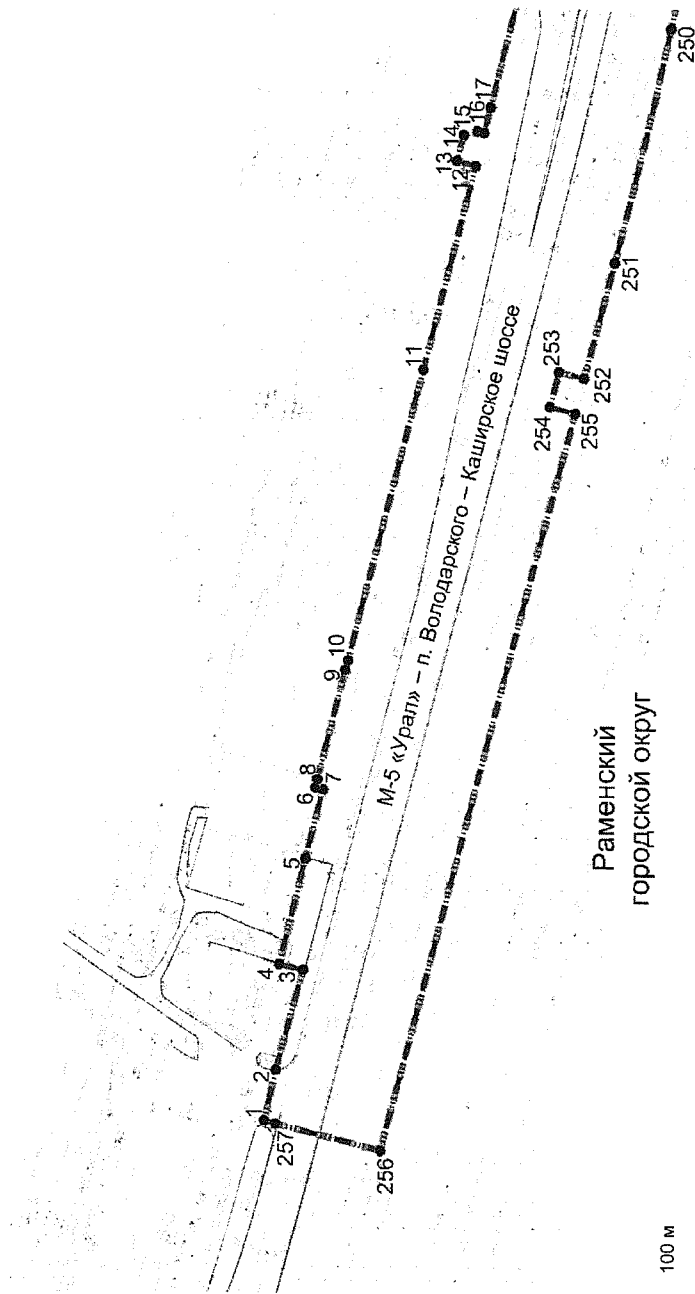
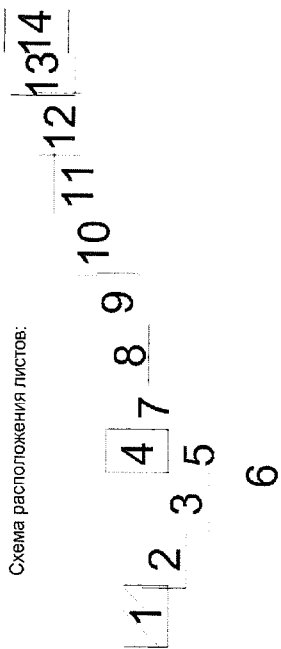
Схема расположения листов:



**Проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги  
М-5 «Урал» – п. Володарского – Каширское шоссе в Раменском городском округе Московской области  
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта**

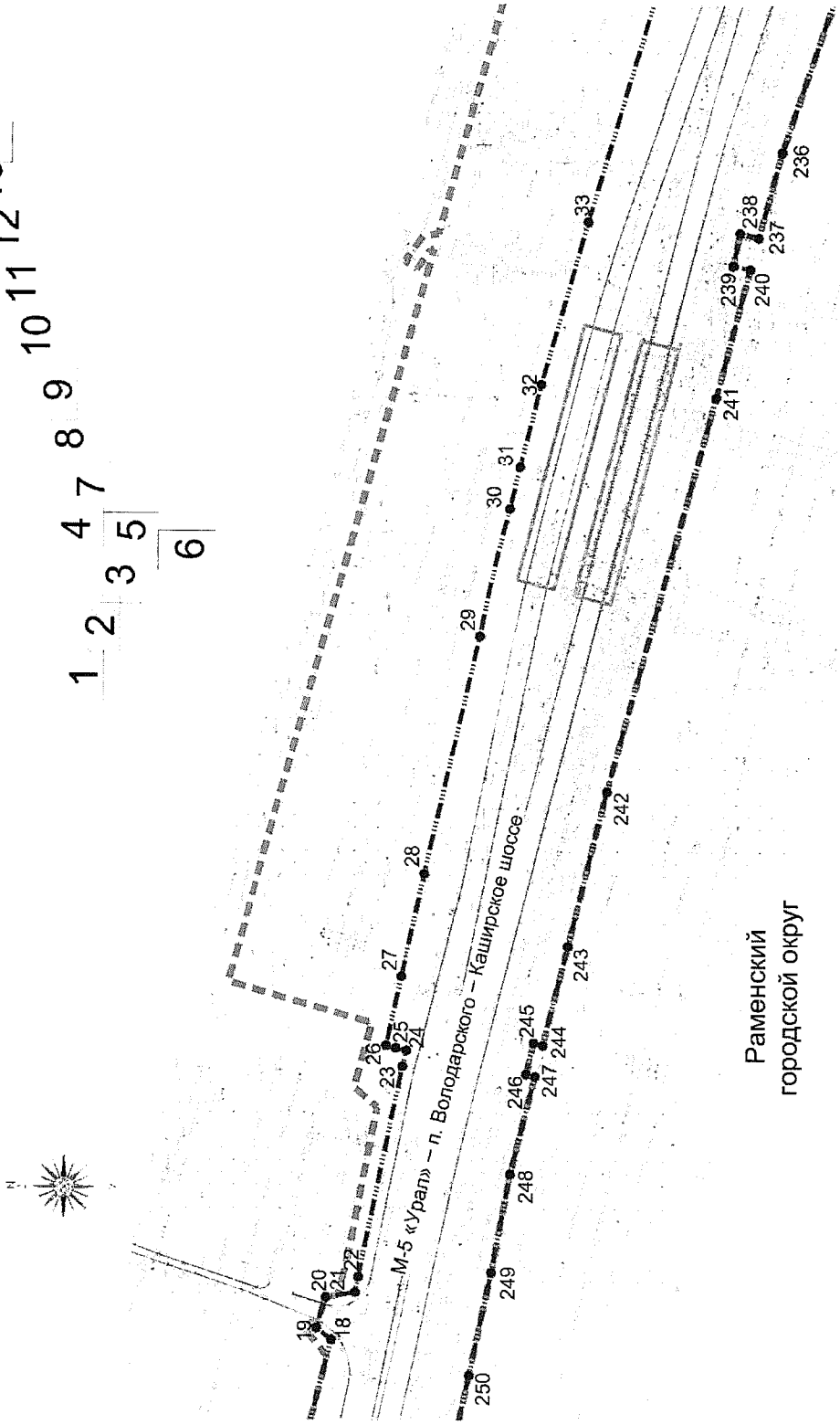


Схема расположения листов:



Проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги  
М-5 «Урал» – п. Володарского – Каширское шоссе в Раменском городском округе Московской области  
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта

1314  
Схема расположения листов:



0 20 40 60 80 100 м

**Проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги  
М-5 «Урал» – п. Володарского – Каширское шоссе в Раменском городском округе Московской области  
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта**

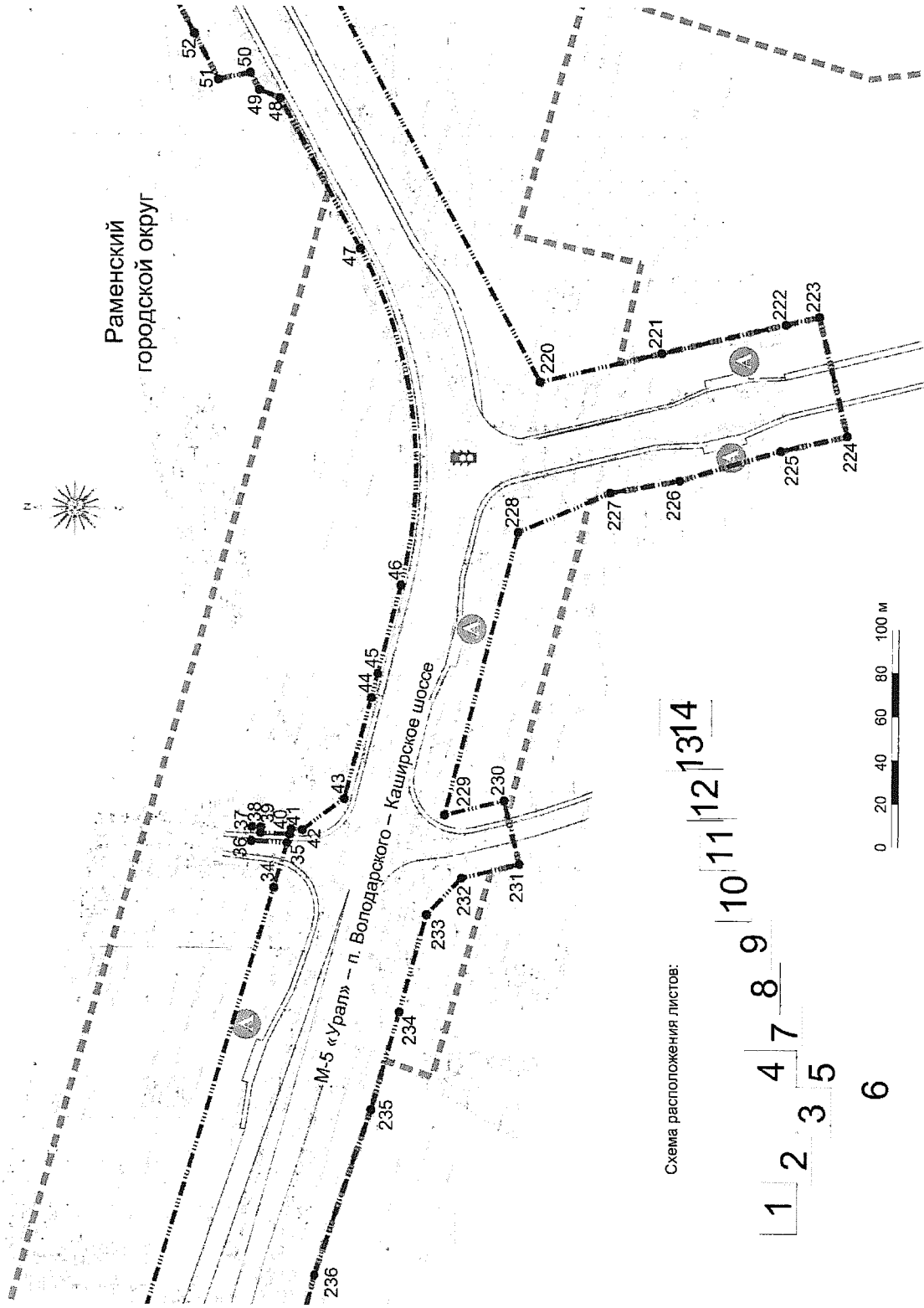
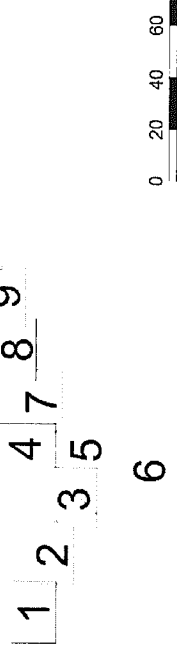
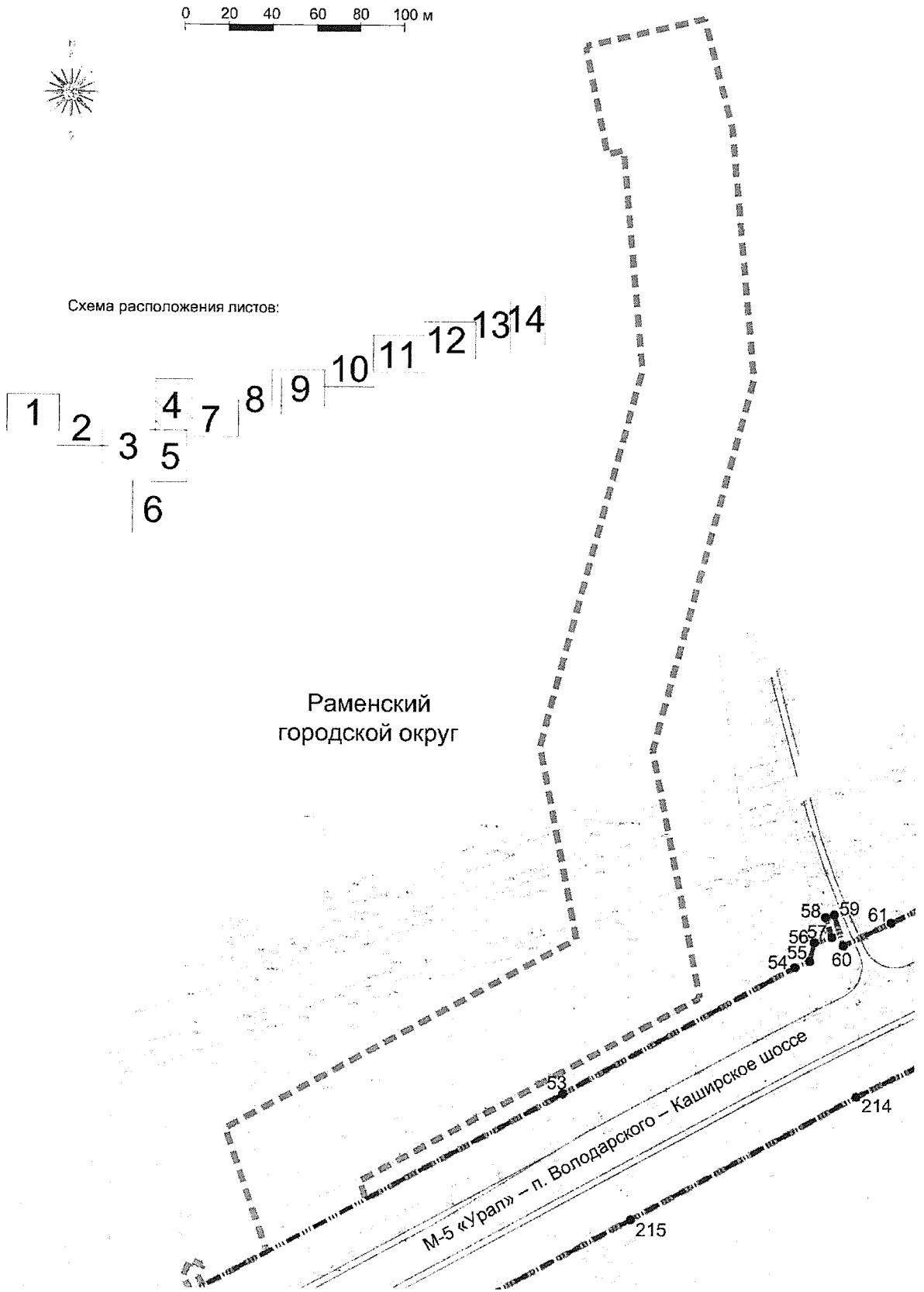


Схема расположения листов:

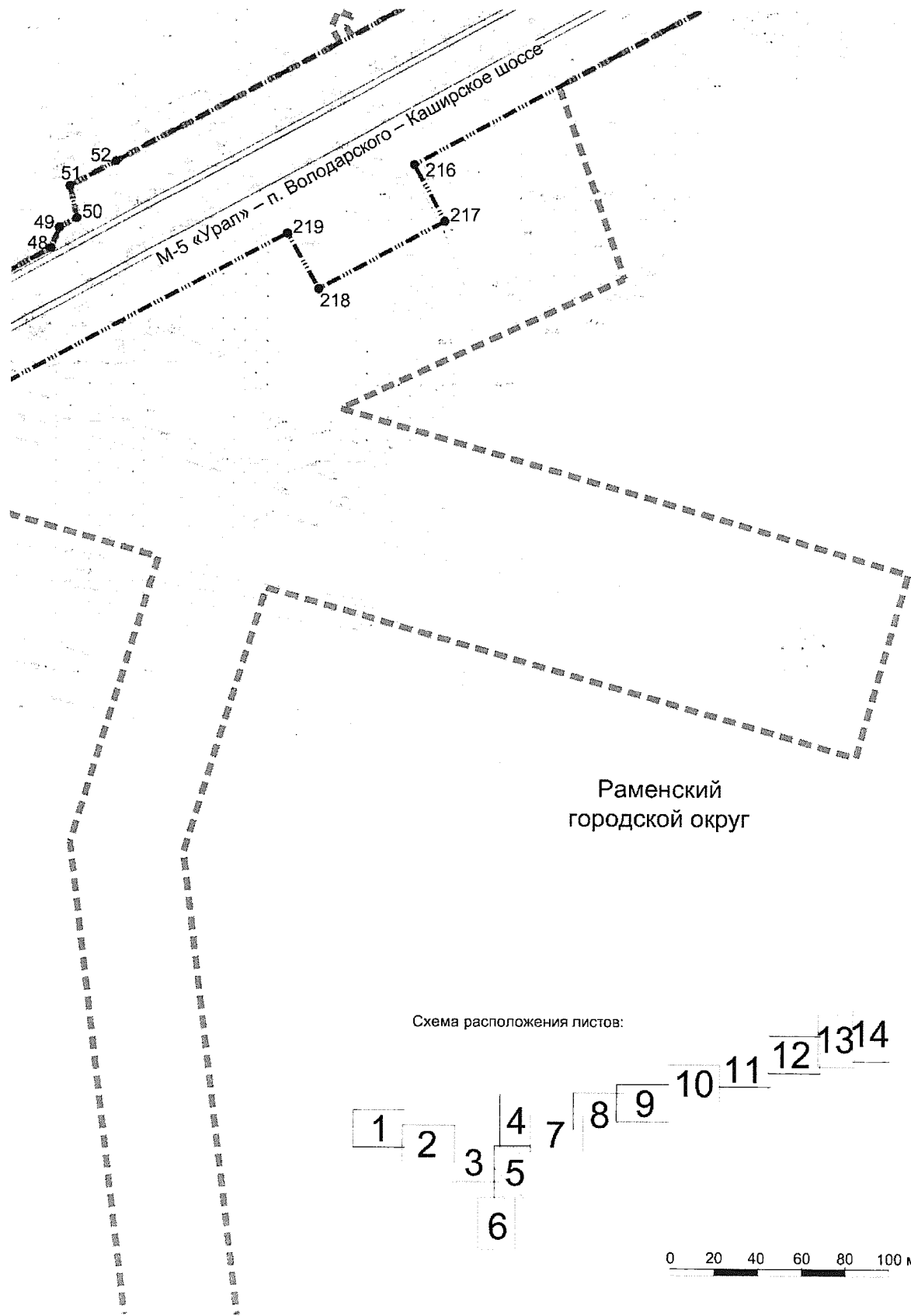


**Проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги  
М-5 «Урал» – п. Володарского – Каширское шоссе в Раменском городском округе  
Московской области**

**Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта**



**Проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги  
М-5 «Урал» – п. Володарского – Каширское шоссе в Раменском городском округе  
Московской области  
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта**





**Проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги  
М-5 «Урал» – п. Володарского – Каширское шоссе в Раменском городском округе  
Московской области**

**Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта**



Раменский  
городской округ

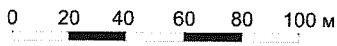
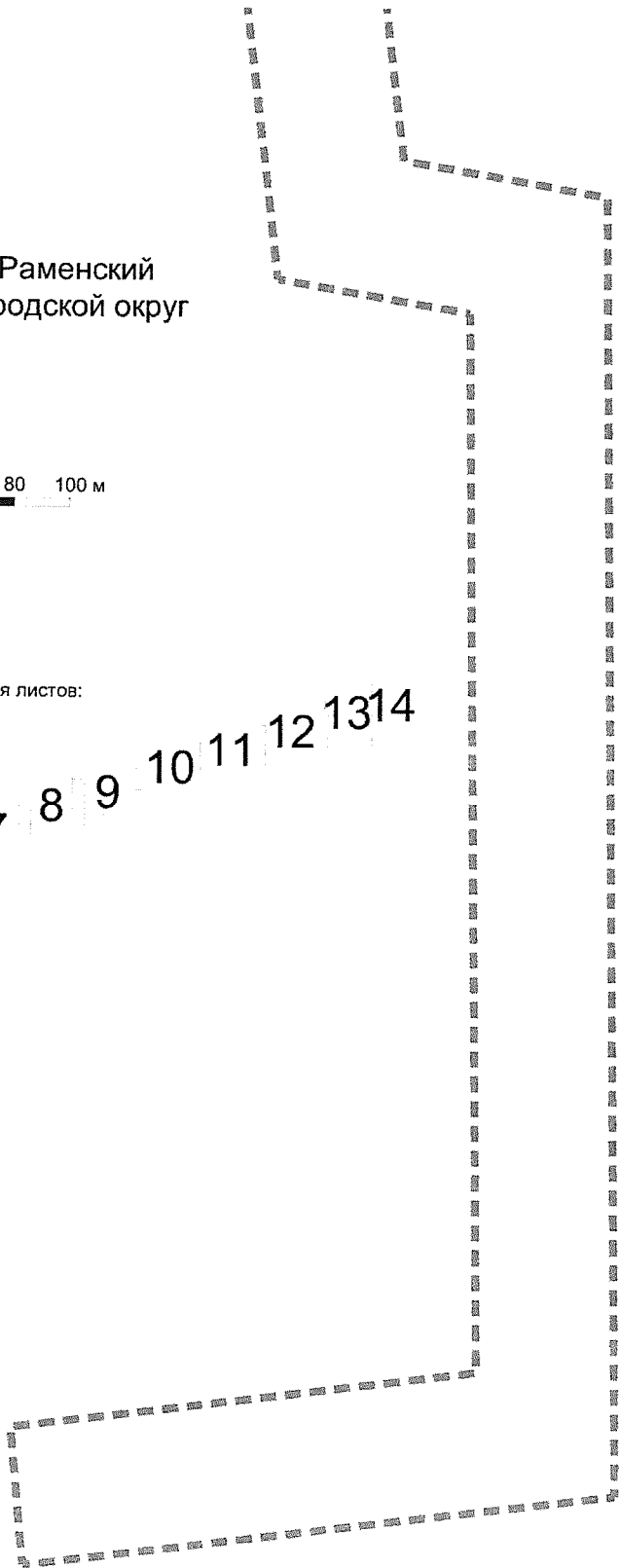
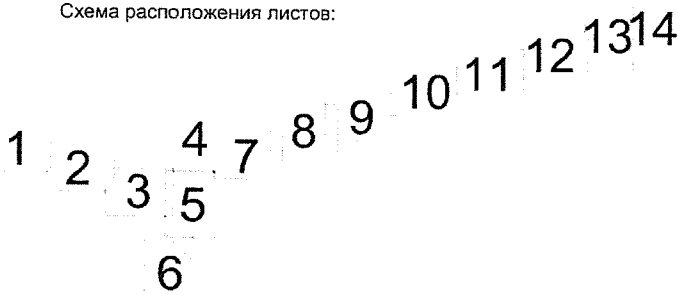


Схема расположения листов:



**Проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги  
М-5 «Урал» – п. Володарского – Каширское шоссе в Раменском городском округе Московской области  
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта**

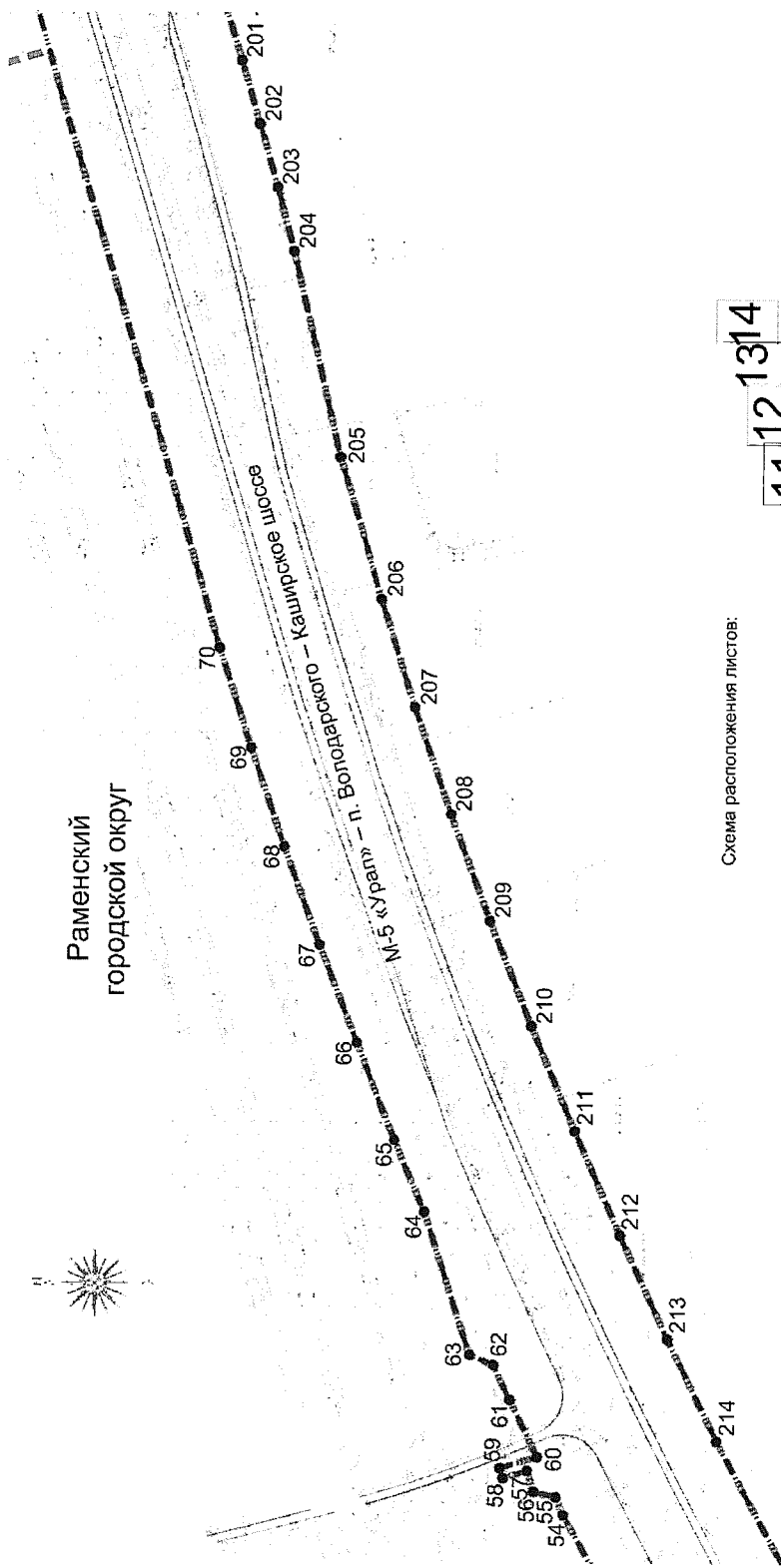
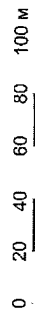
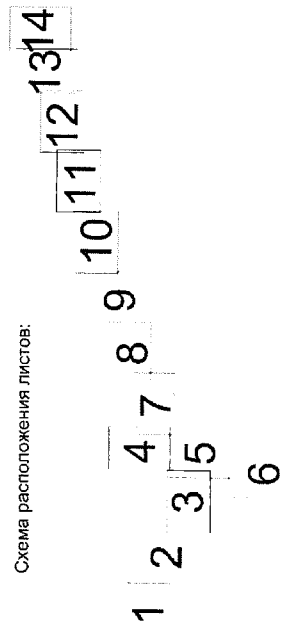
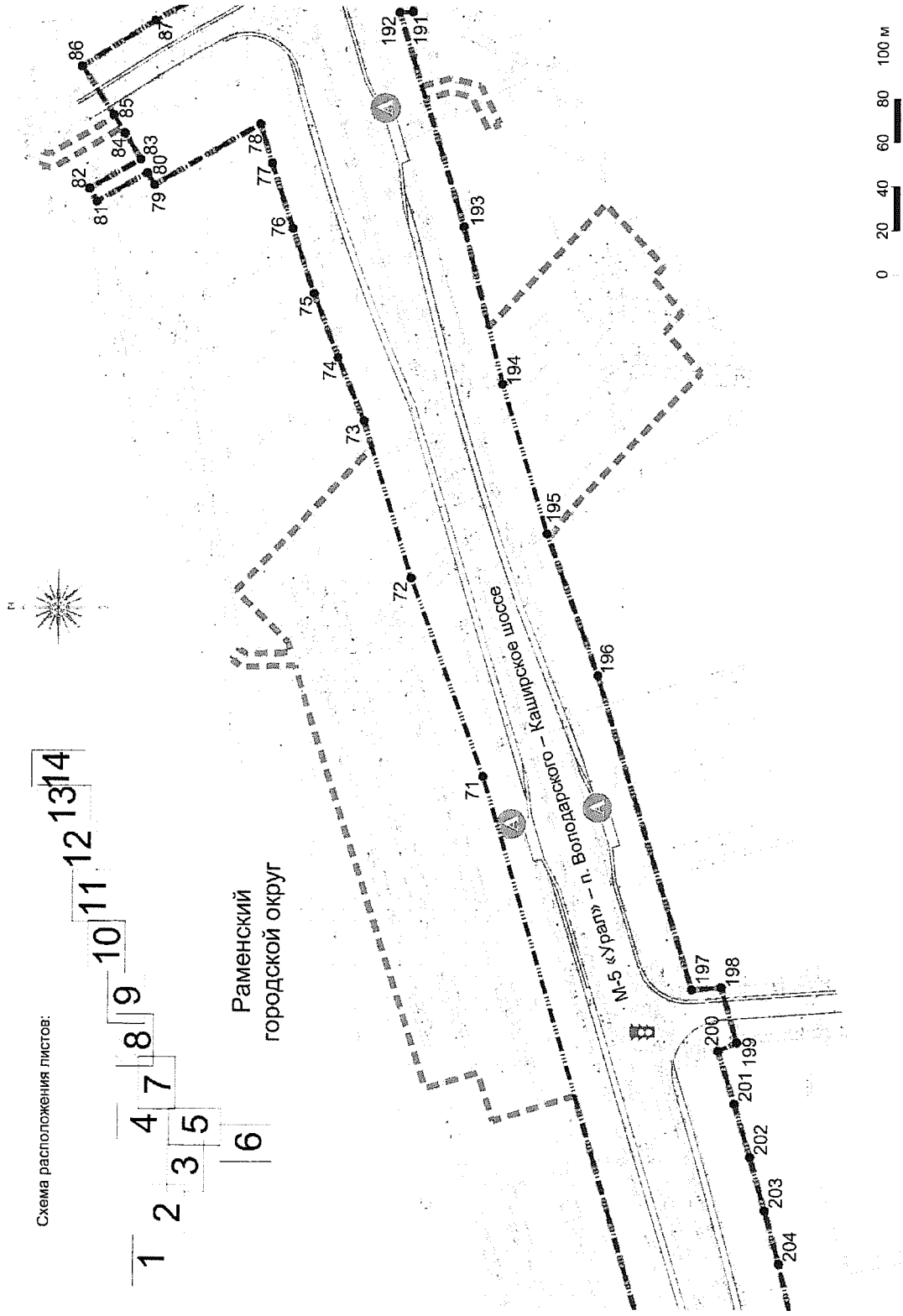


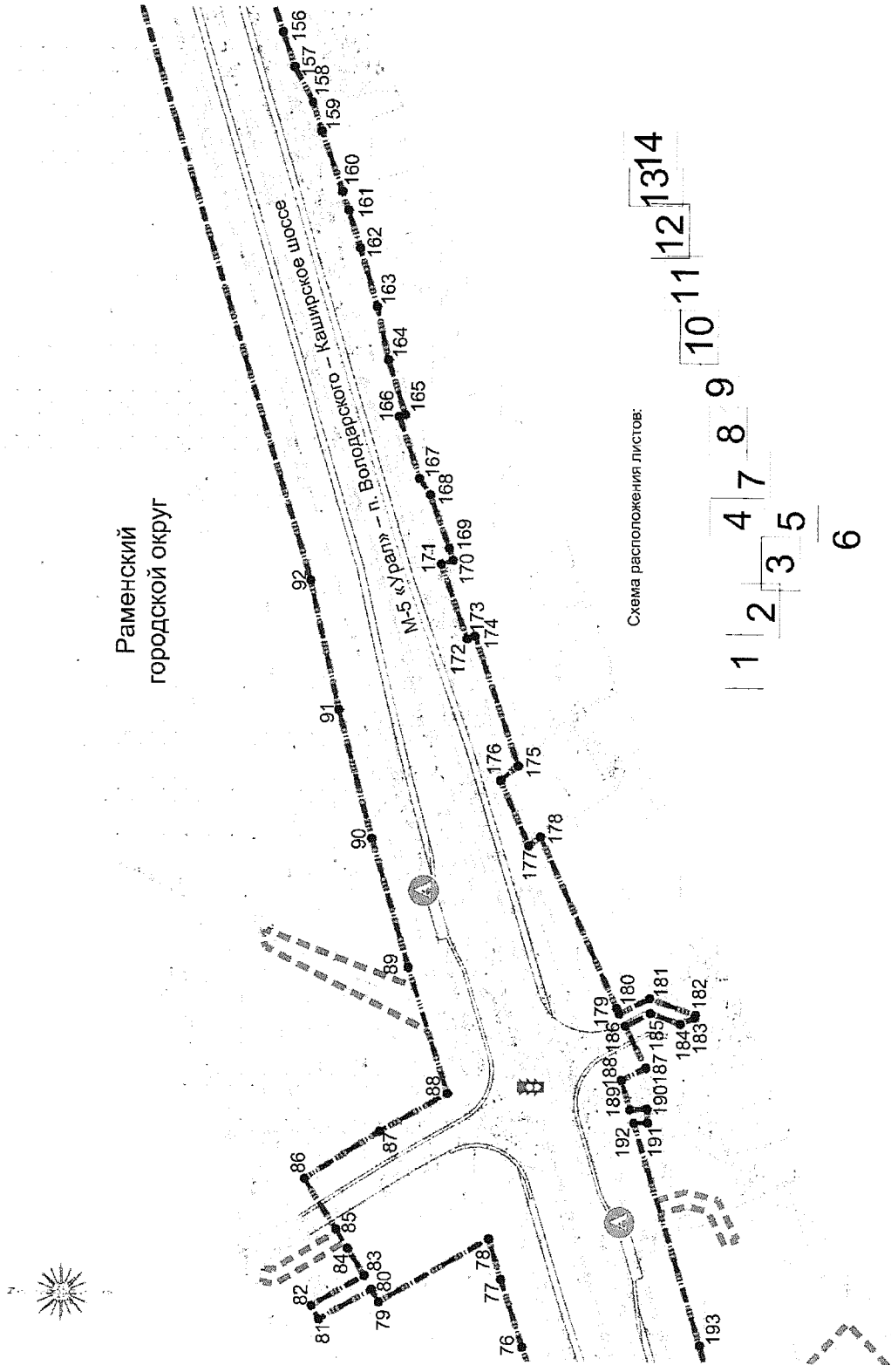
Схема расположения листов:



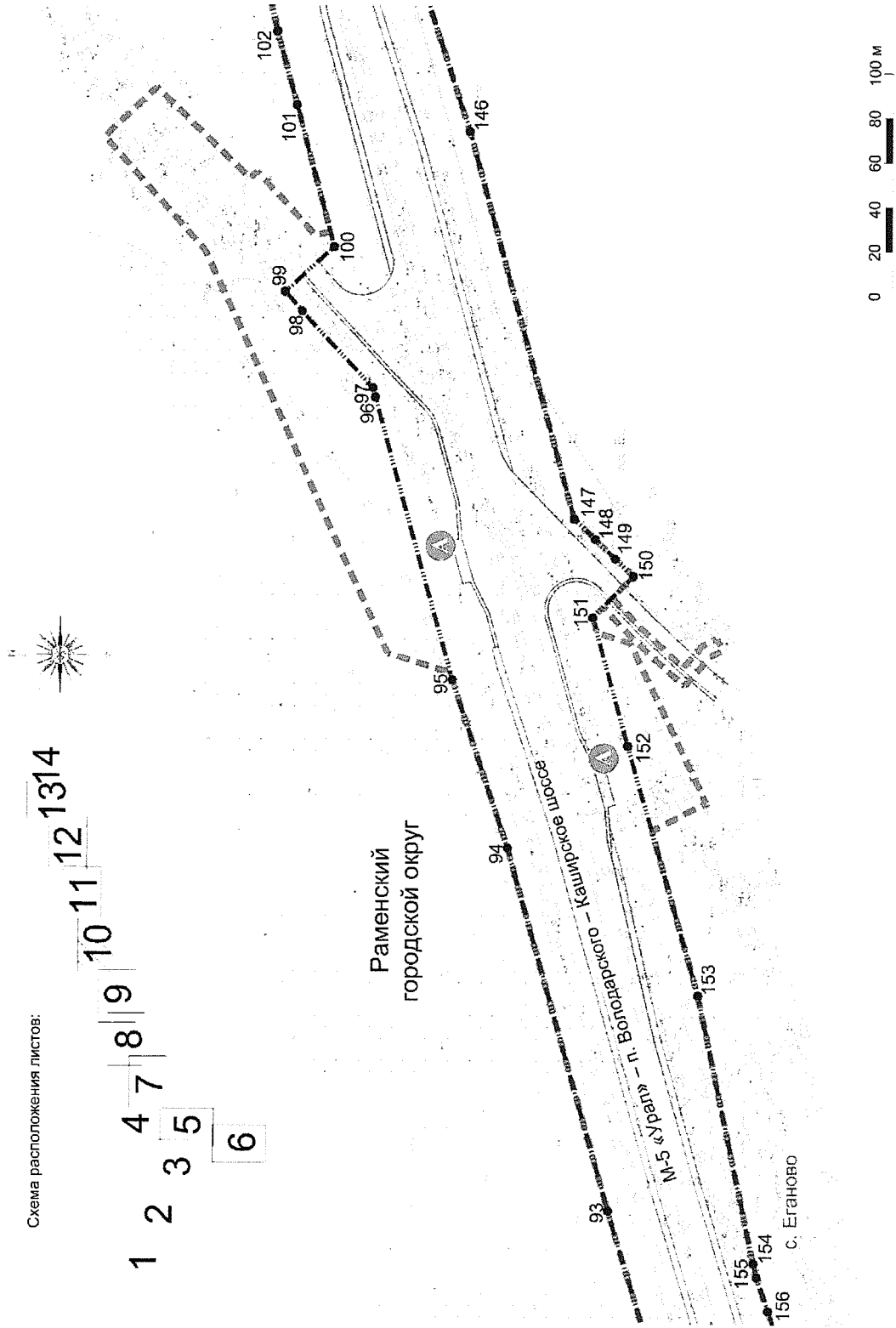
**Проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги  
М-5 «Урал» – п. Володарского – Каширское шоссе в Раменском городском округе Московской области  
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта**



**Проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги  
М-5 «Урал» – п. Володарского – Каширское шоссе в Раменском городском округе Московской области  
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта**

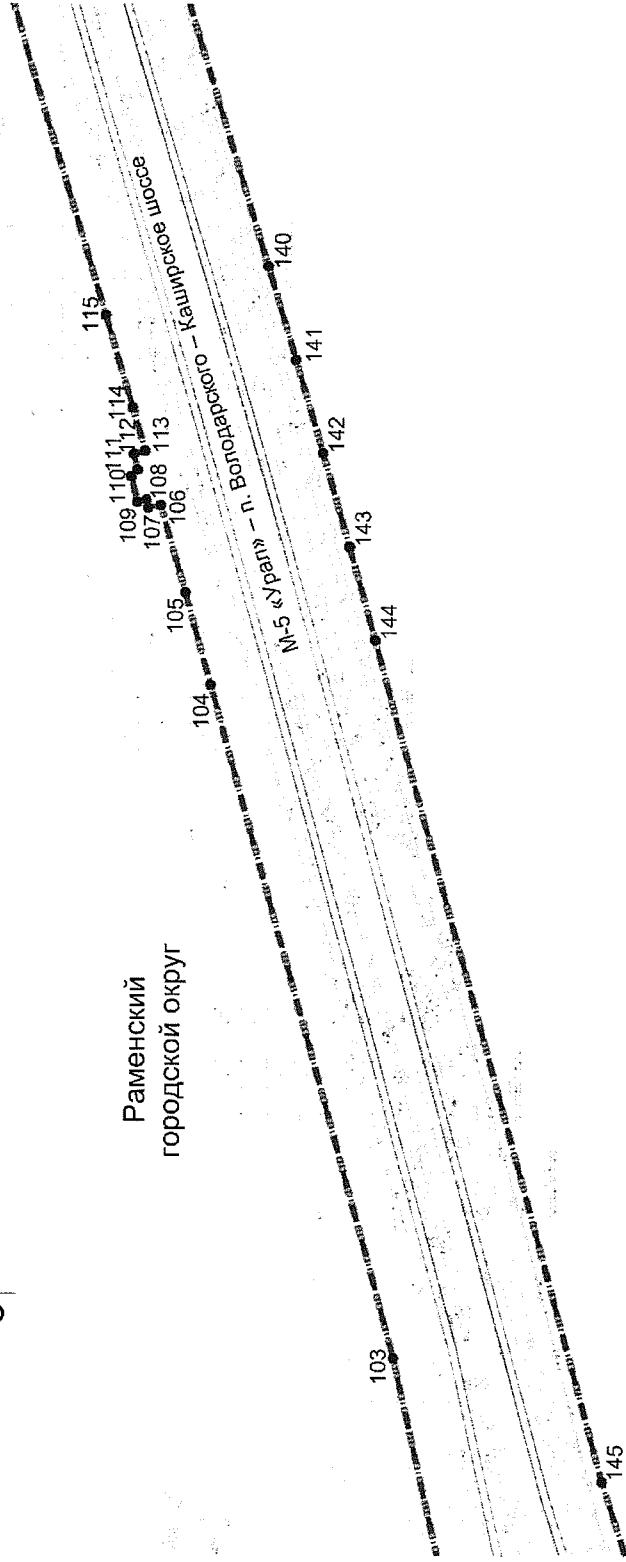
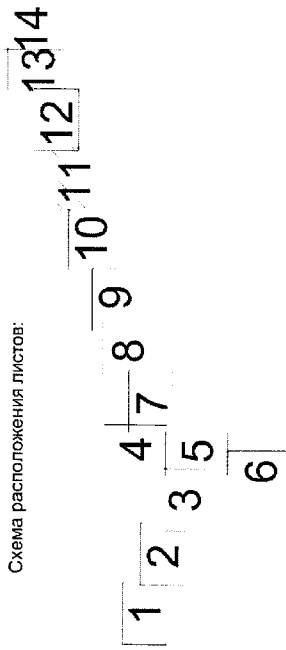


**Проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги  
М-5 «Урал» – п. Володарского – Каширское шоссе в Раменском городском округе Московской области  
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта**



Проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги  
М-5 «Урал» – п. Володарского – Каширское шоссе в Раменском городском округе Московской области  
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта

Схема расположения листов:



**Проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги  
М-5 «Урал» – п. Володарского – Каширское шоссе в Раменском городском округе Московской области  
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта**

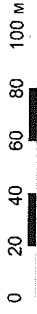
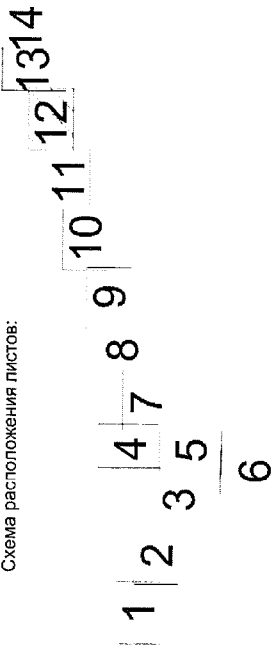
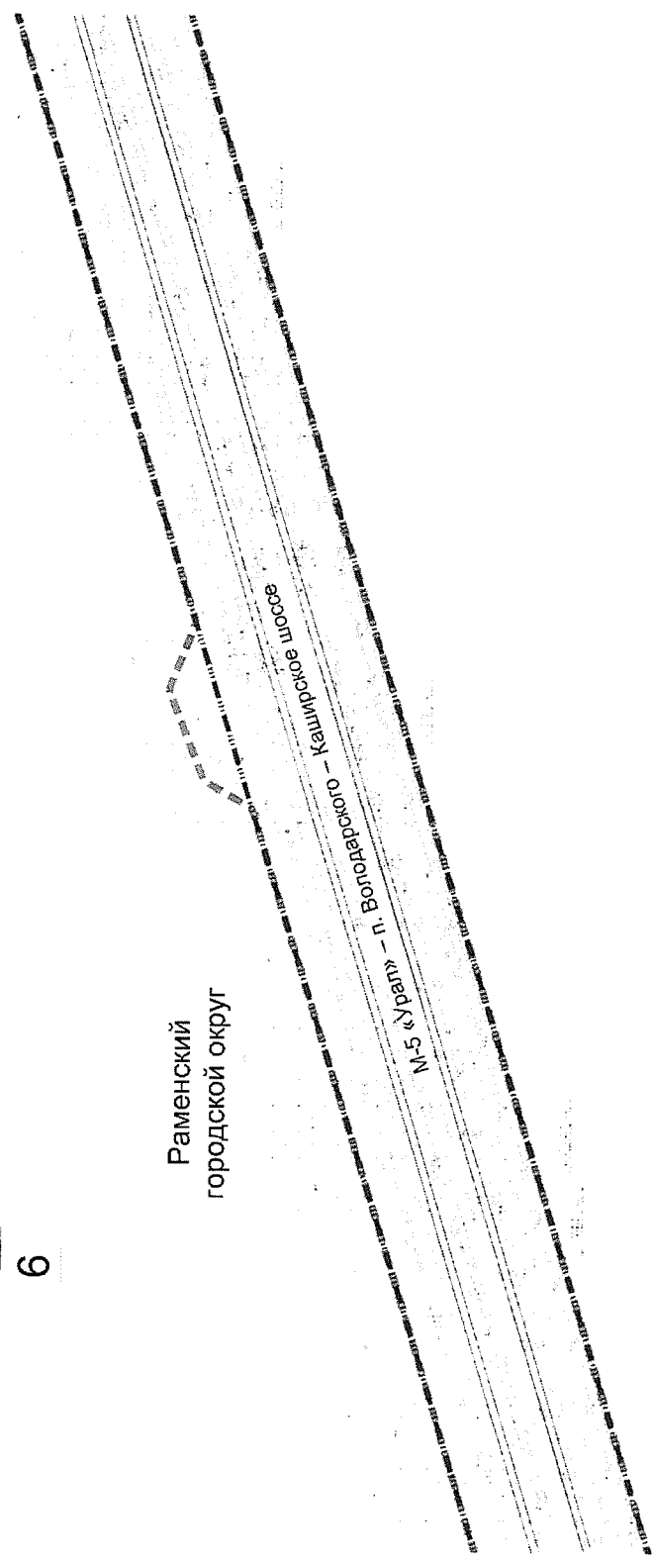


Схема расположения листов:



Раменский  
городской округ



**Проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги  
М-5 «Урал» – п. Володарского – Каширское шоссе в Раменском городском округе  
Московской области**

**Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта**

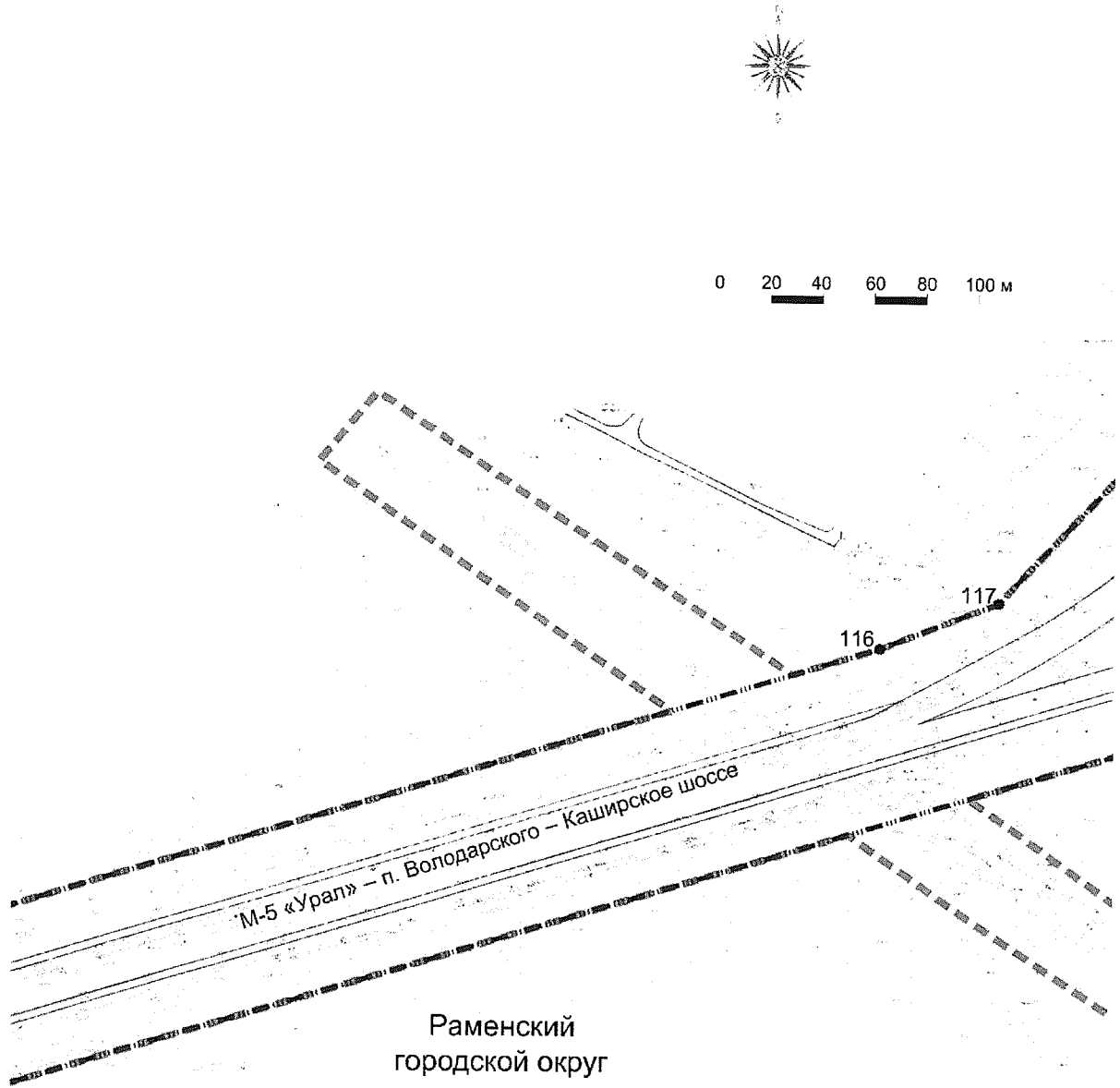
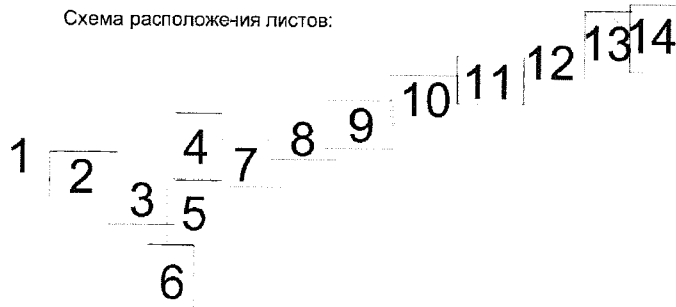
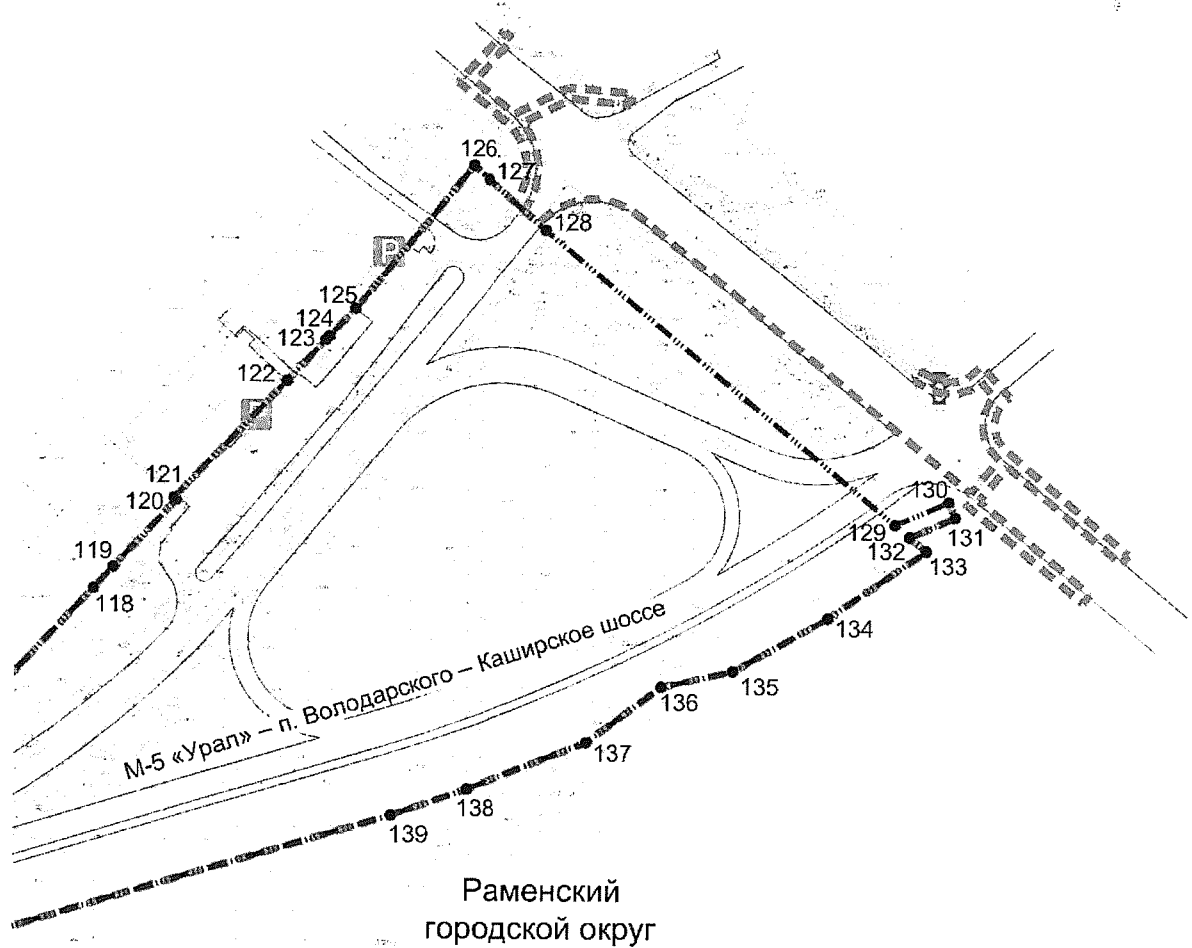
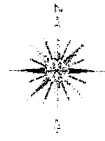
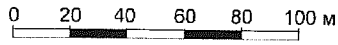


Схема расположения листов:



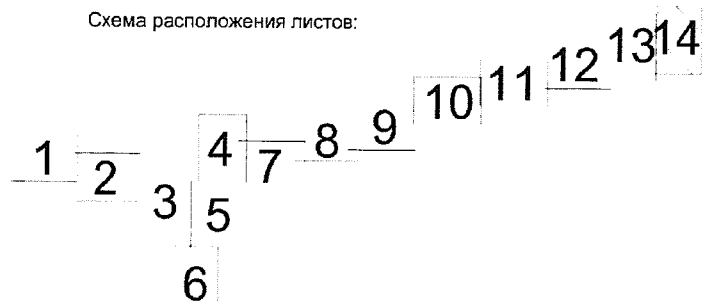


**Проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги  
М-5 «Урал» – п. Володарского – Каширское шоссе в Раменском городском округе  
Московской области  
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта**



Раменский  
городской округ

Схема расположения листов:



**Проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги  
М-5 «Урал» – п. Володарского – Каширское шоссе в Раменском городском округе Московской области  
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением  
их местоположения**

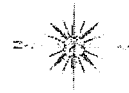
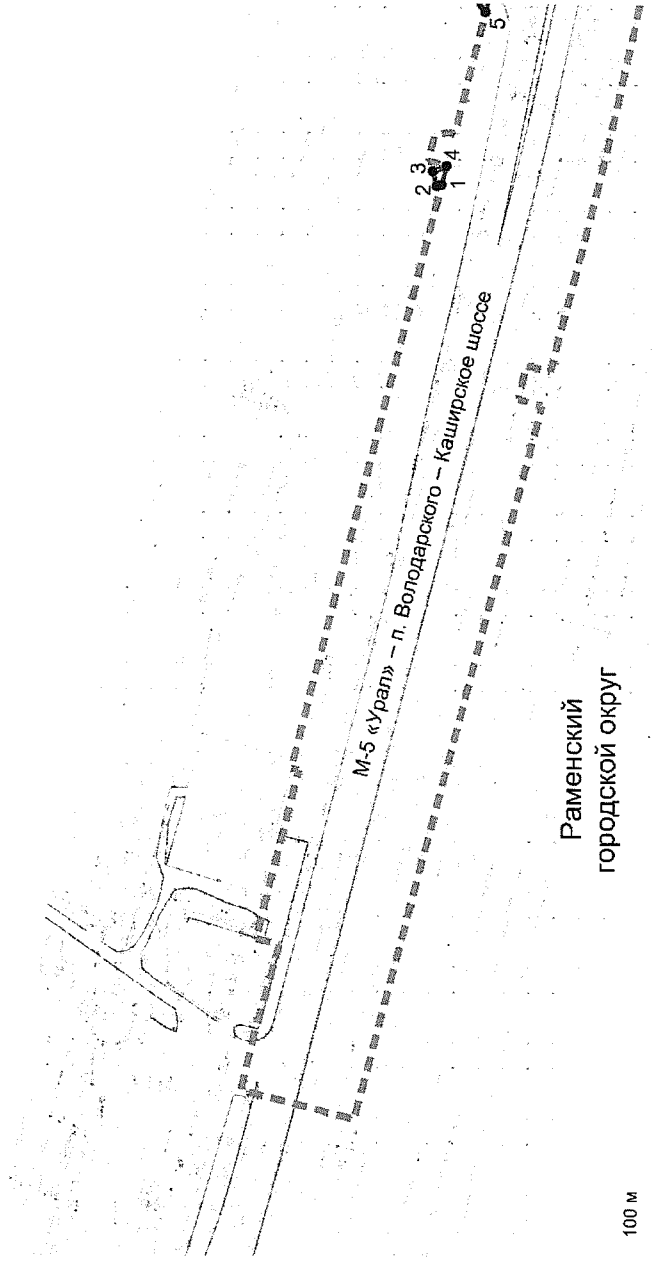
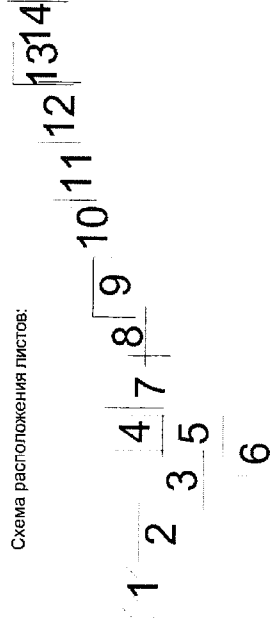
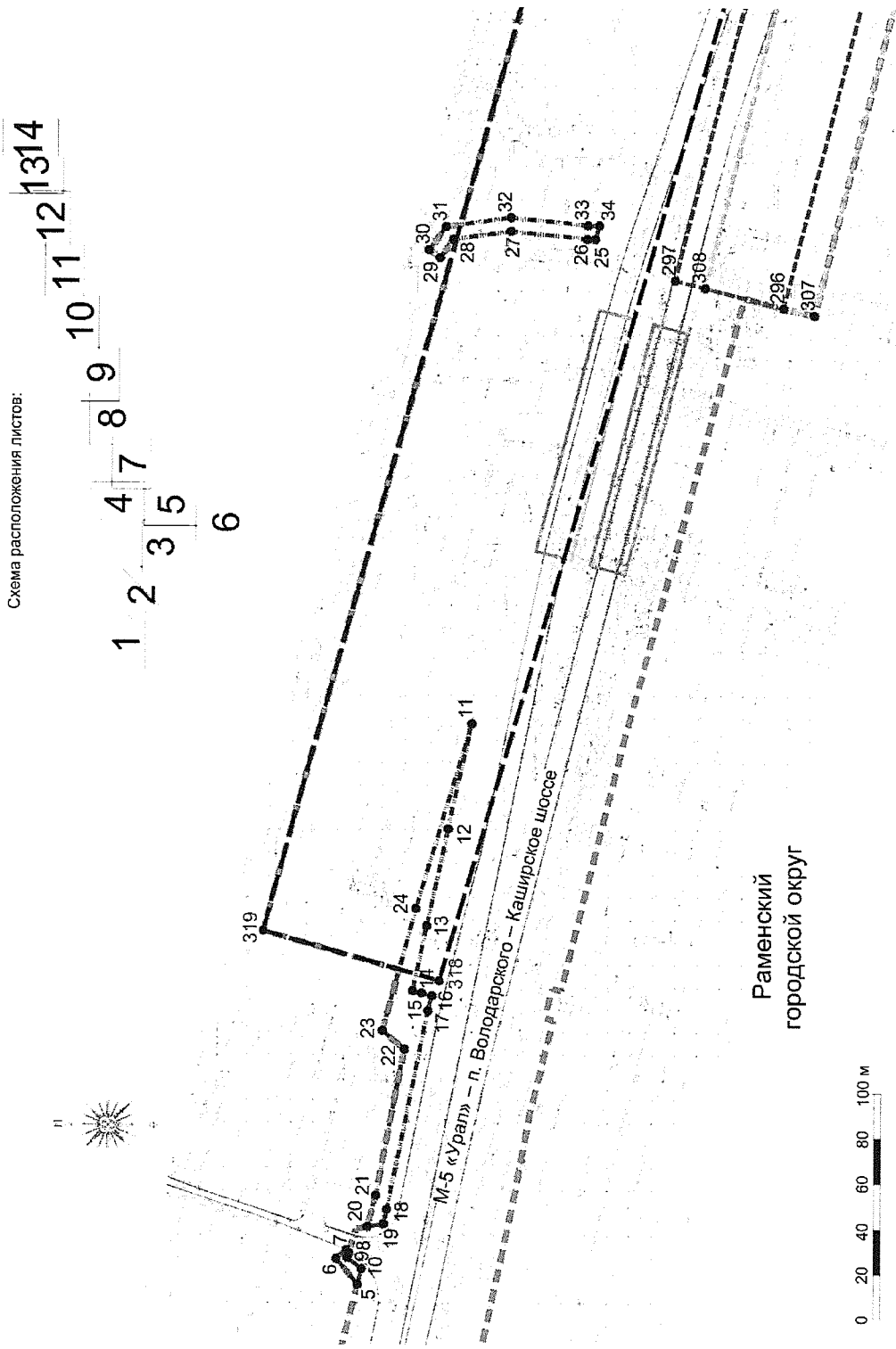


Схема расположения листов:



**Проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги  
М-5 «Урал» – п. Володарского – Каширское шоссе в Раменском городском округе Московской области  
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением  
их местоположения**



**Проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги  
М-5 «Урал» – п. Володарского – Каширское шоссе в Раменском городском округе Московской области  
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением  
их местоположения**

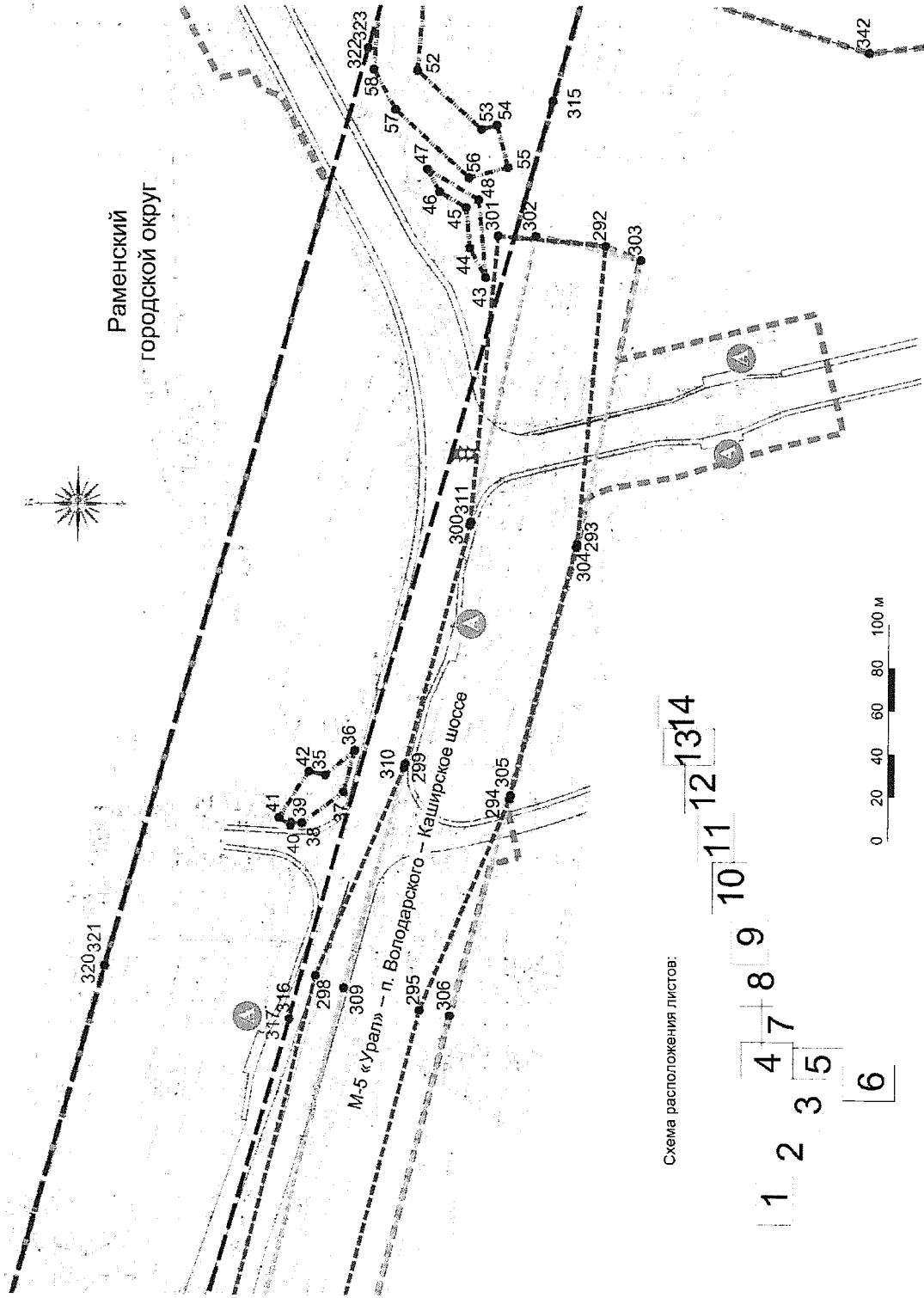
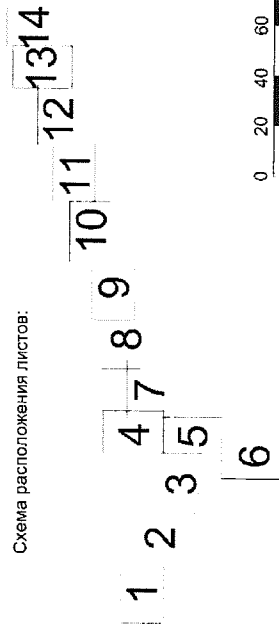
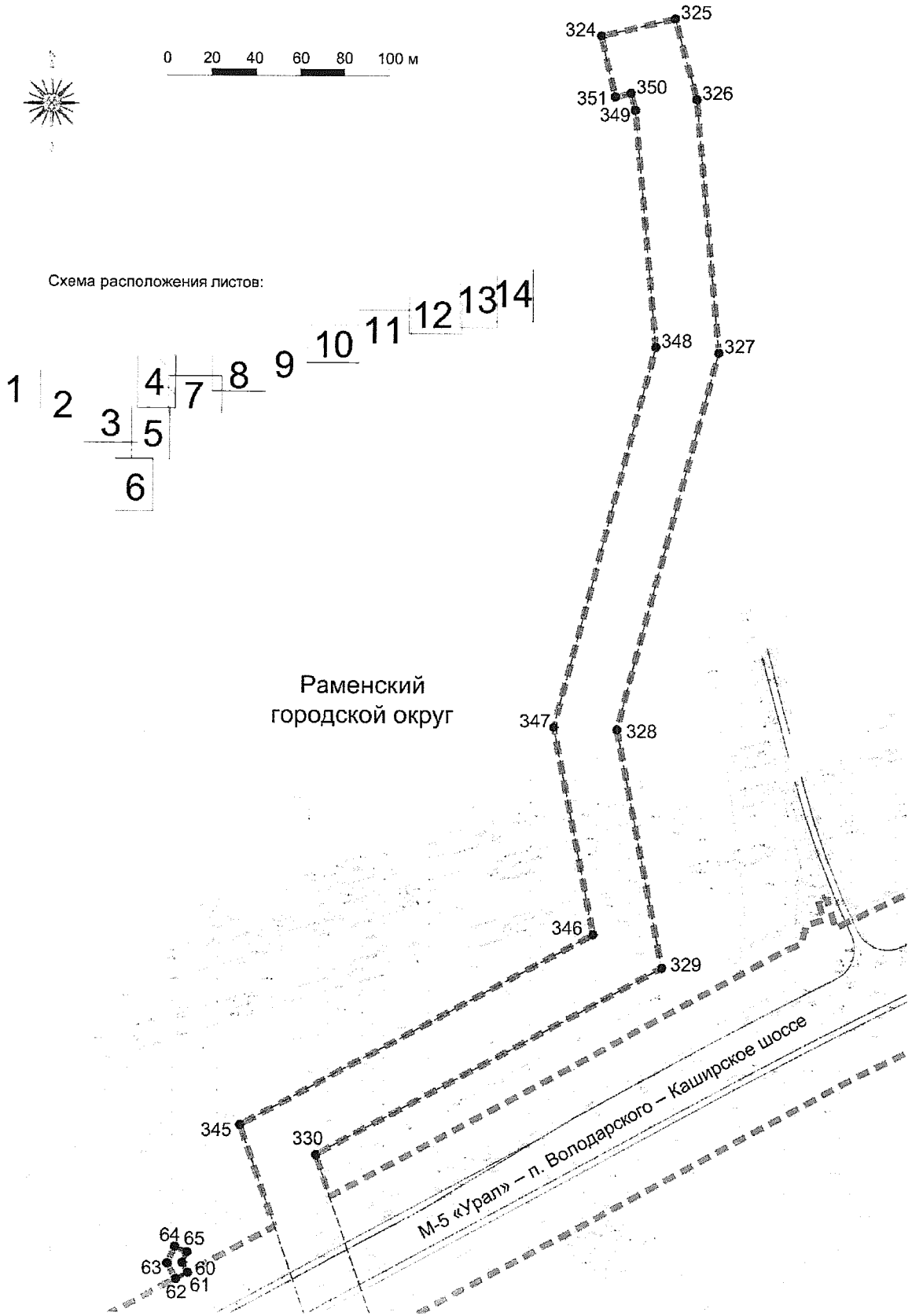


Схема расположения листов:



**Проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги  
М-5 «Урал» – п. Володарского – Каширское шоссе в Раменском городском округе  
Московской области**

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



**Проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги  
М-5 «Урал» – п. Володарского – Каширское шоссе в Раменском городском округе  
Московской области**

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

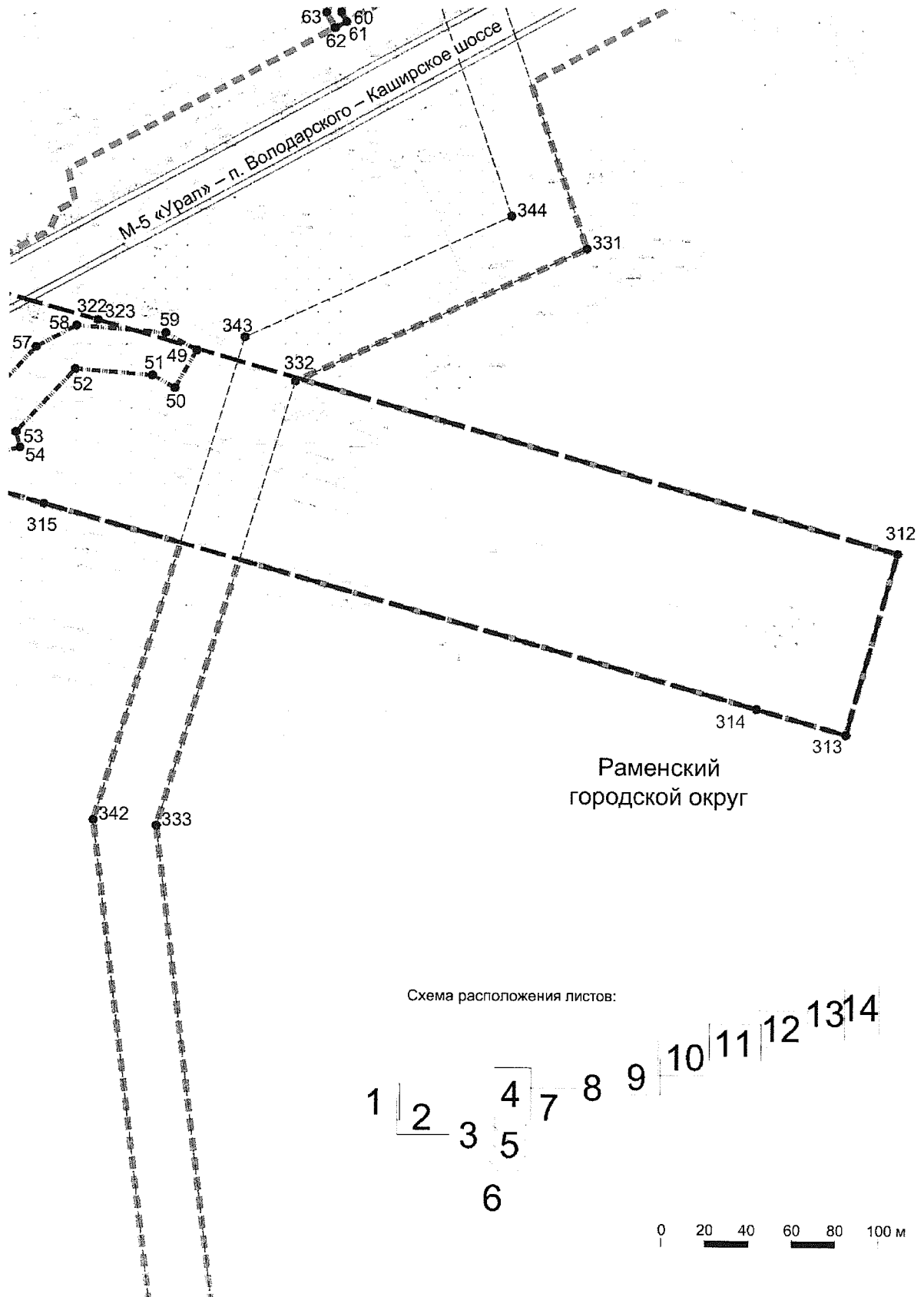
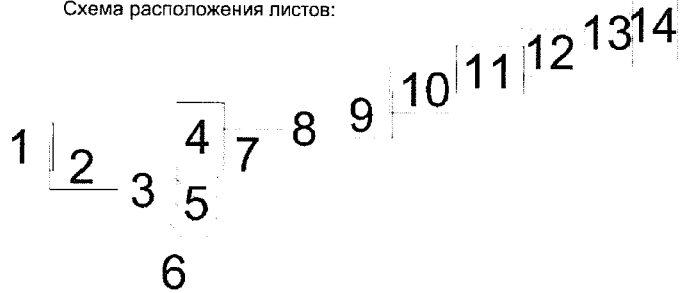


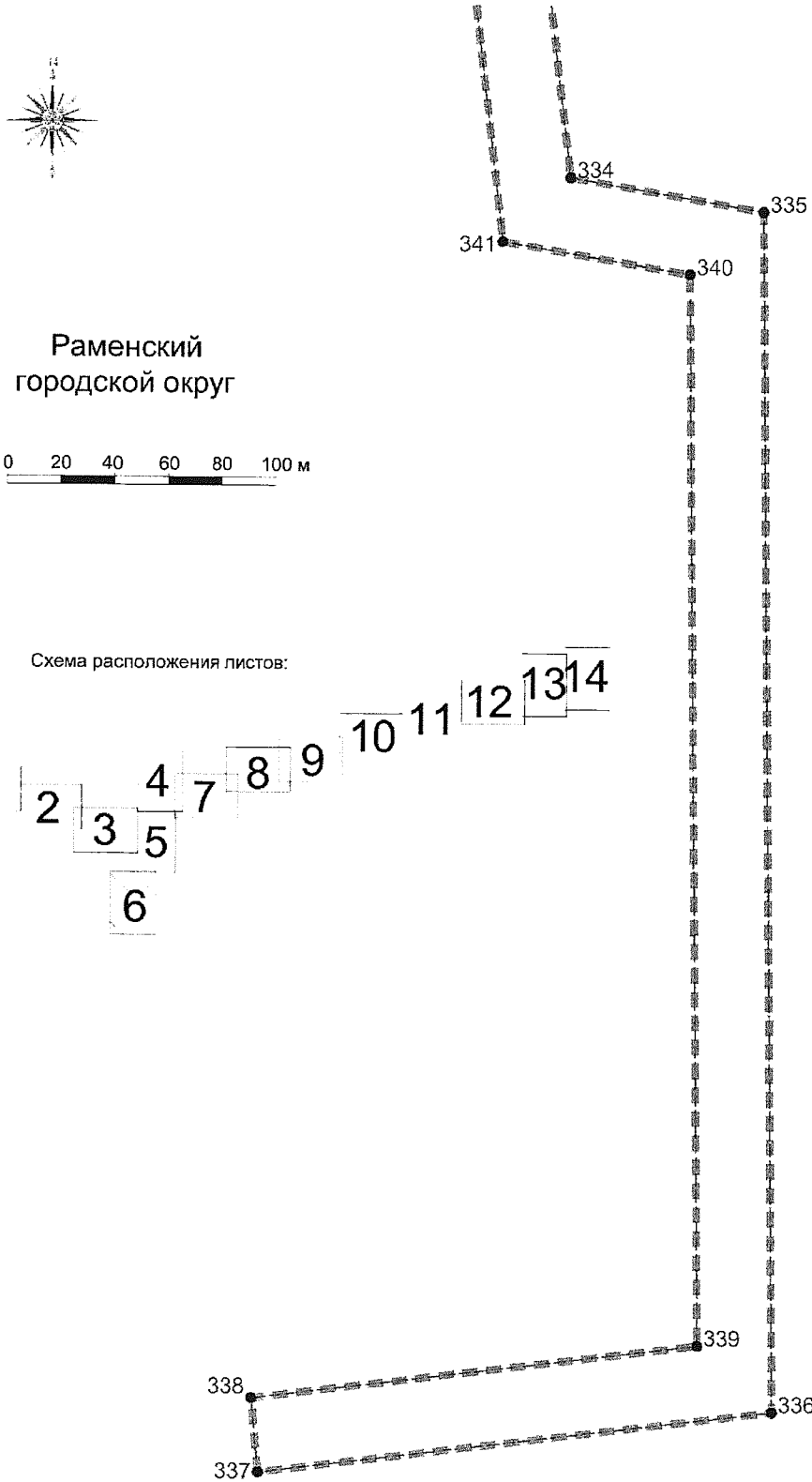
Схема расположения листов:



0 20 40 60 80 100 м

**Проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги  
М-5 «Урал» – п. Володарского – Каширское шоссе в Раменском городском округе  
Московской области**

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



**Проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги  
М-5 «Урал» – п. Володарского – Каширское шоссе в Раменском городском округе Московской области  
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением  
их местоположения**

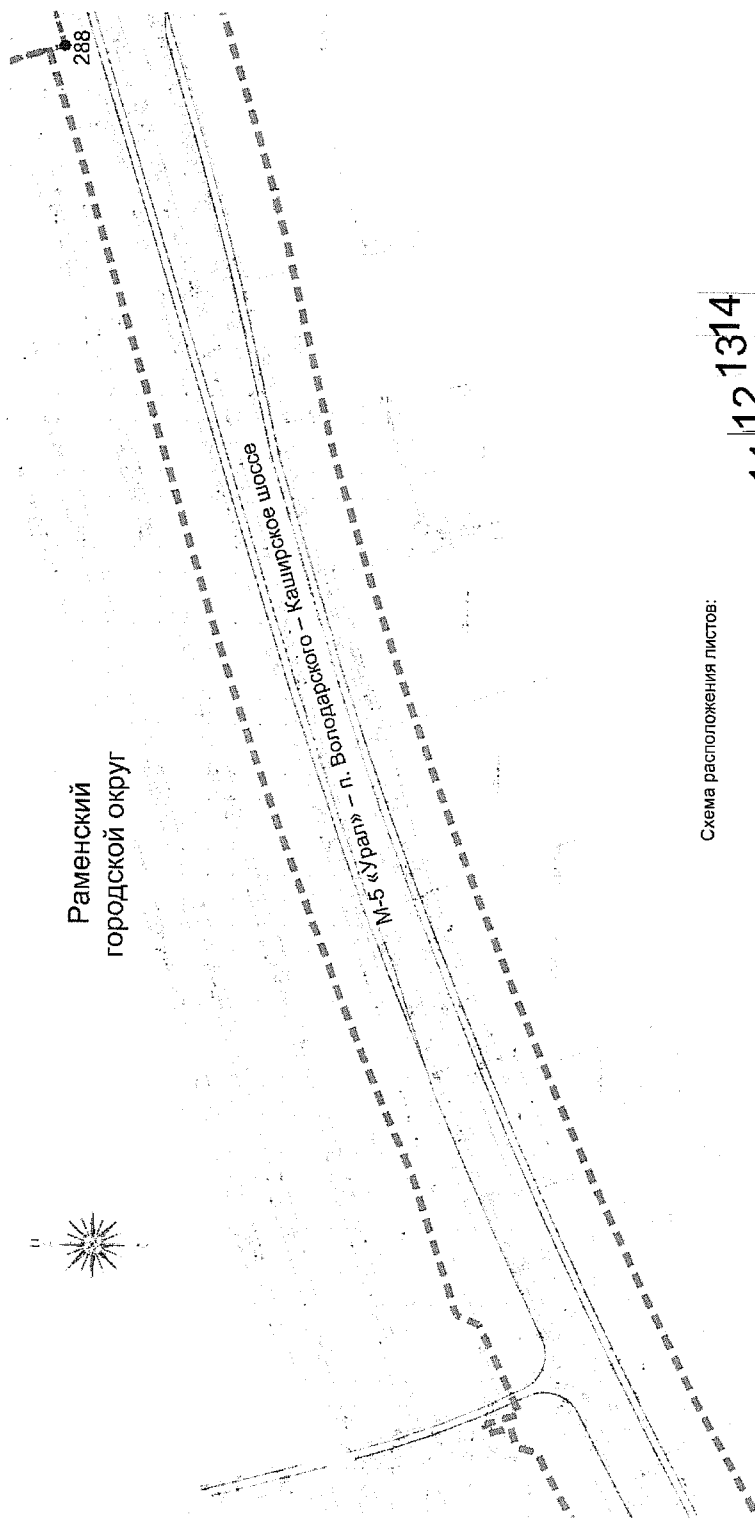
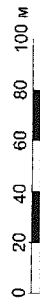
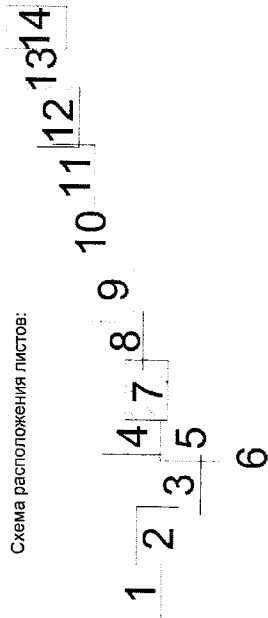
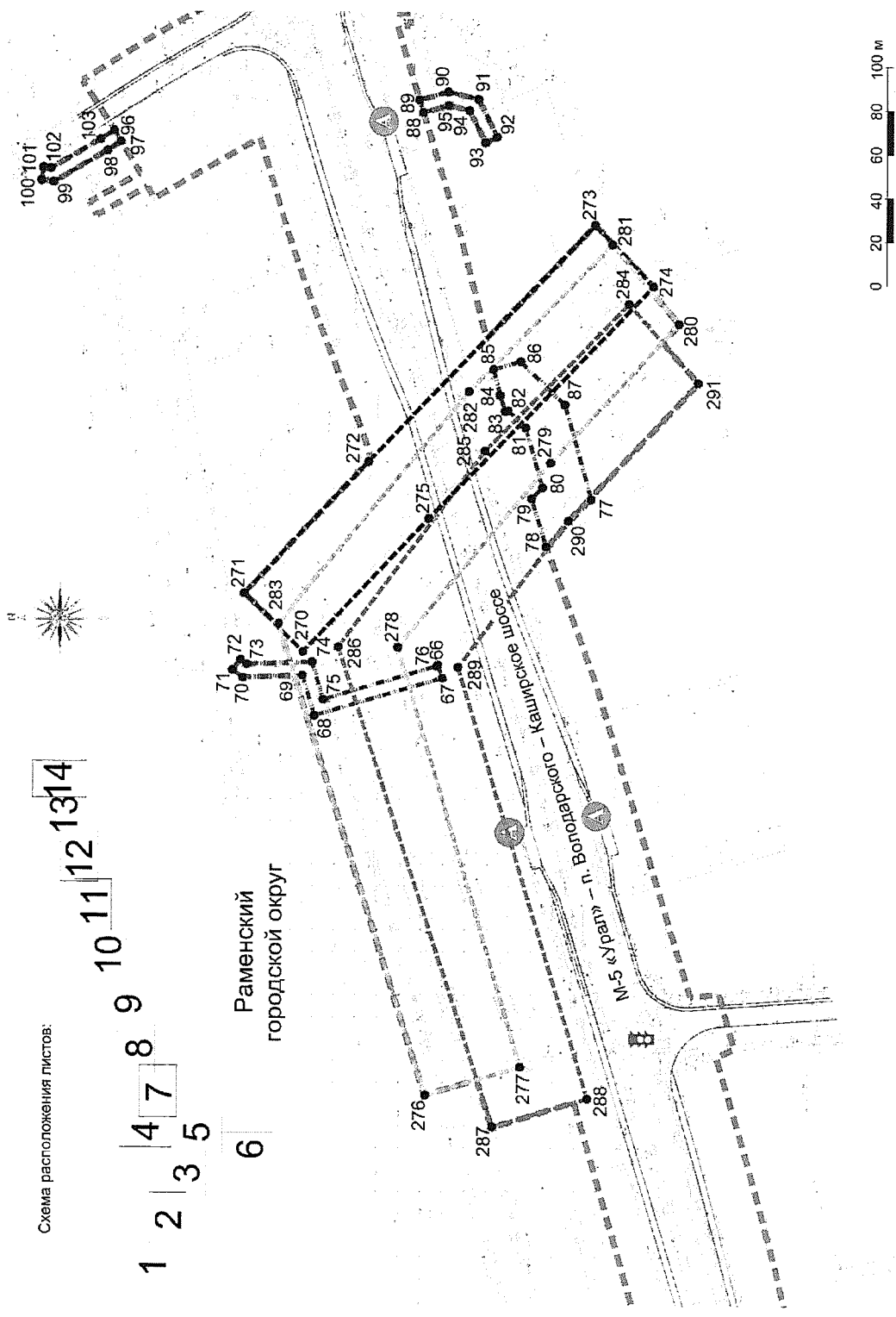


Схема расположения листов:

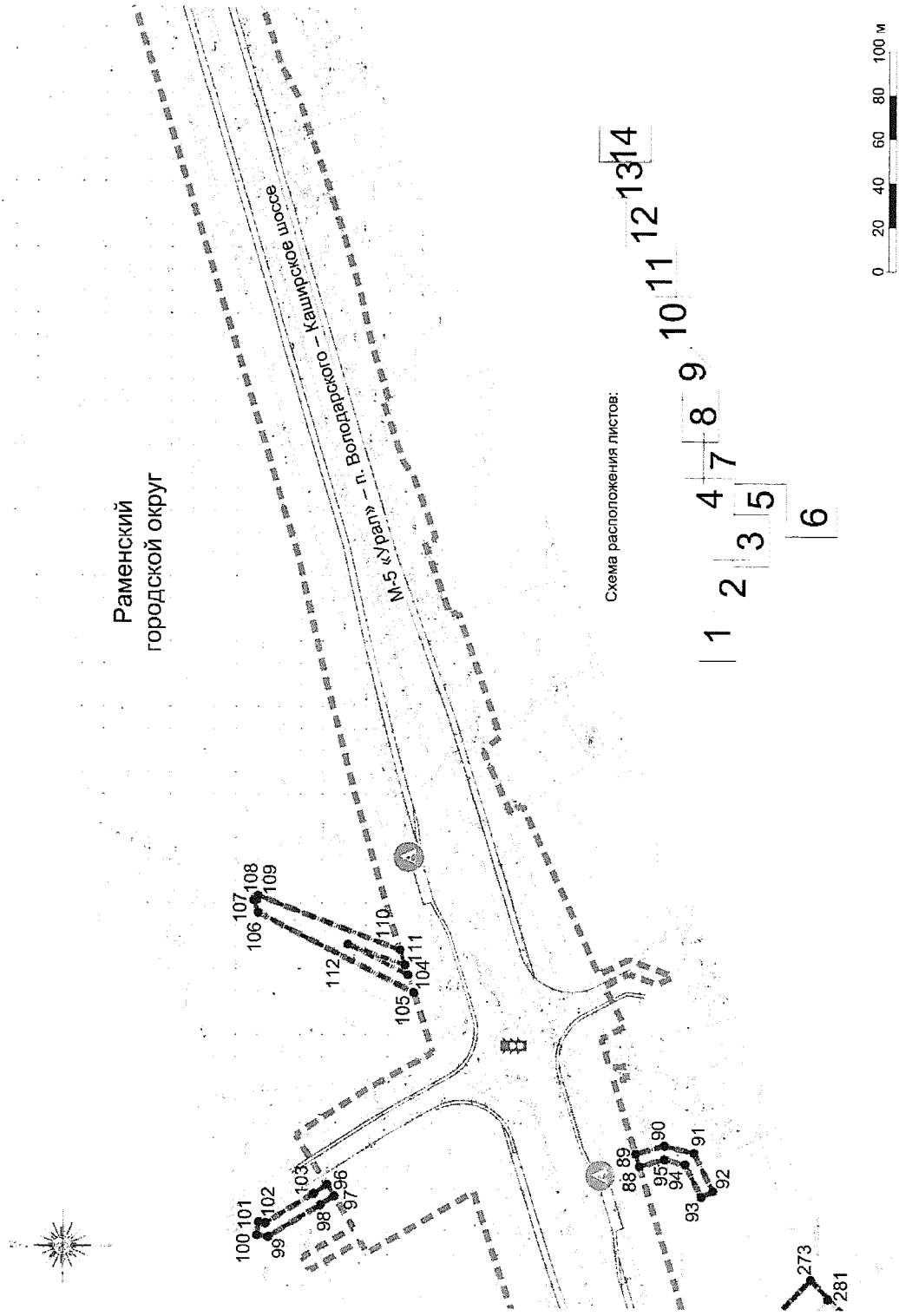




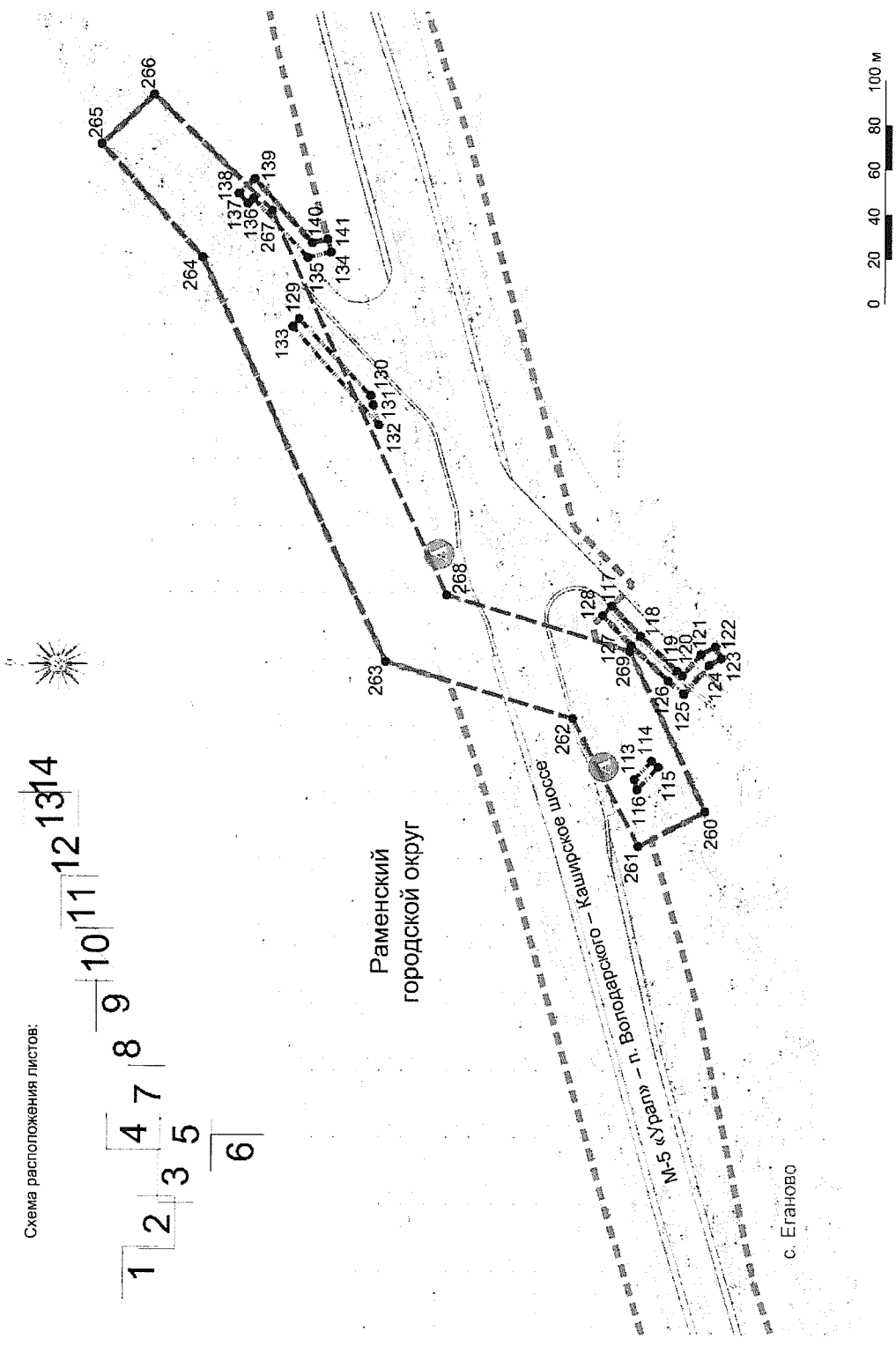
**Проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги  
М-5 «Урал» – п. Володарское – Каширское шоссе в Раменском городском округе Московской области  
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением  
их местоположения**



**Проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги  
М-5 «Урал» – п. Володарского – Каширское шоссе в Раменском городском округе Московской области  
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением  
их местоположения**

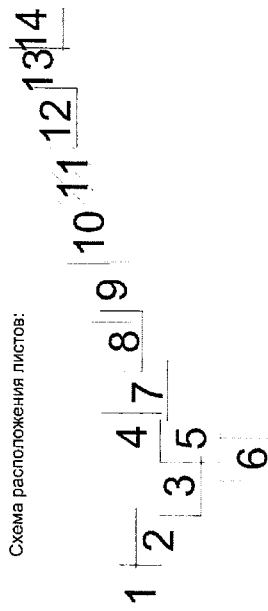


**Проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги  
М-5 «Урал» – п. Володарского – Каширское шоссе в Раменском городском округе Московской области  
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением  
их местоположения**

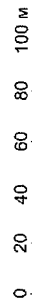
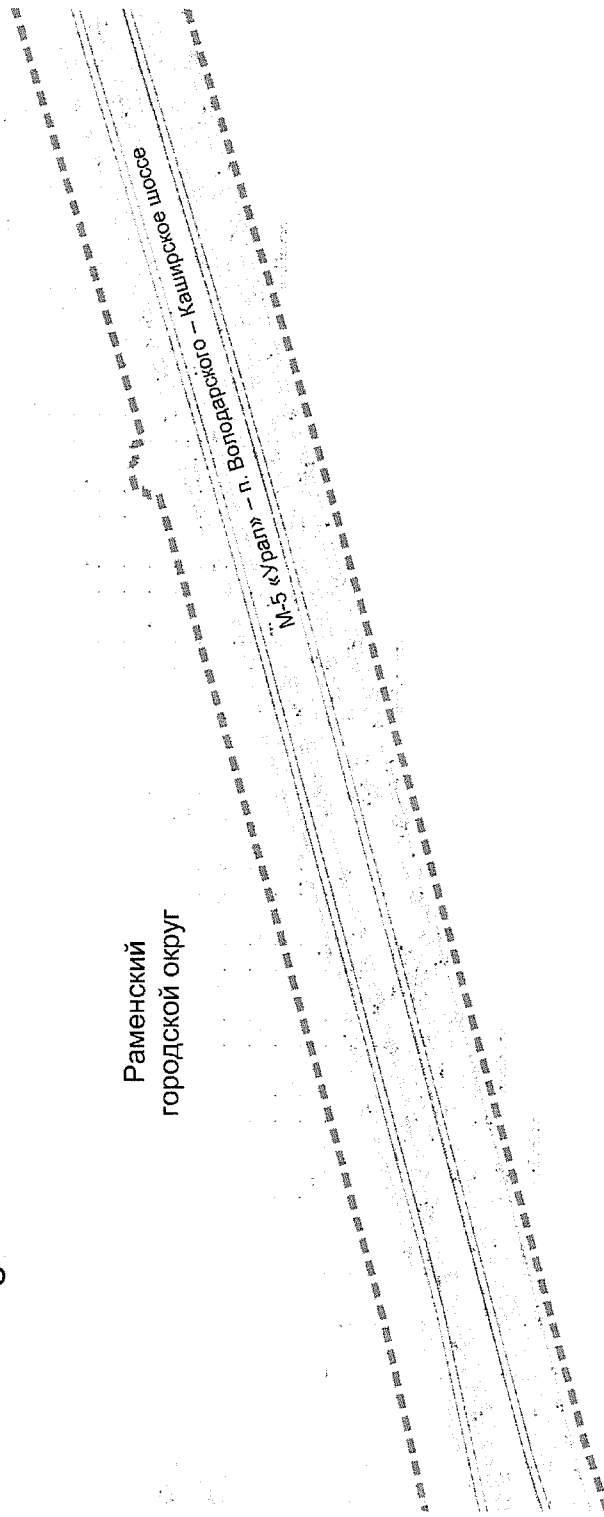


**Проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги  
М-5 «Урал» – п. Володарского – Каширское шоссе в Раменском городском округе Московской области  
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением  
их местоположения**

Схема расположения листов:



Раменский  
городской округ



**Проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги  
М-5 «Урал» – п. Володарского – Каширское шоссе в Раменском городском округе Московской области  
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением  
их местоположения**

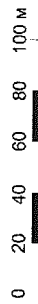
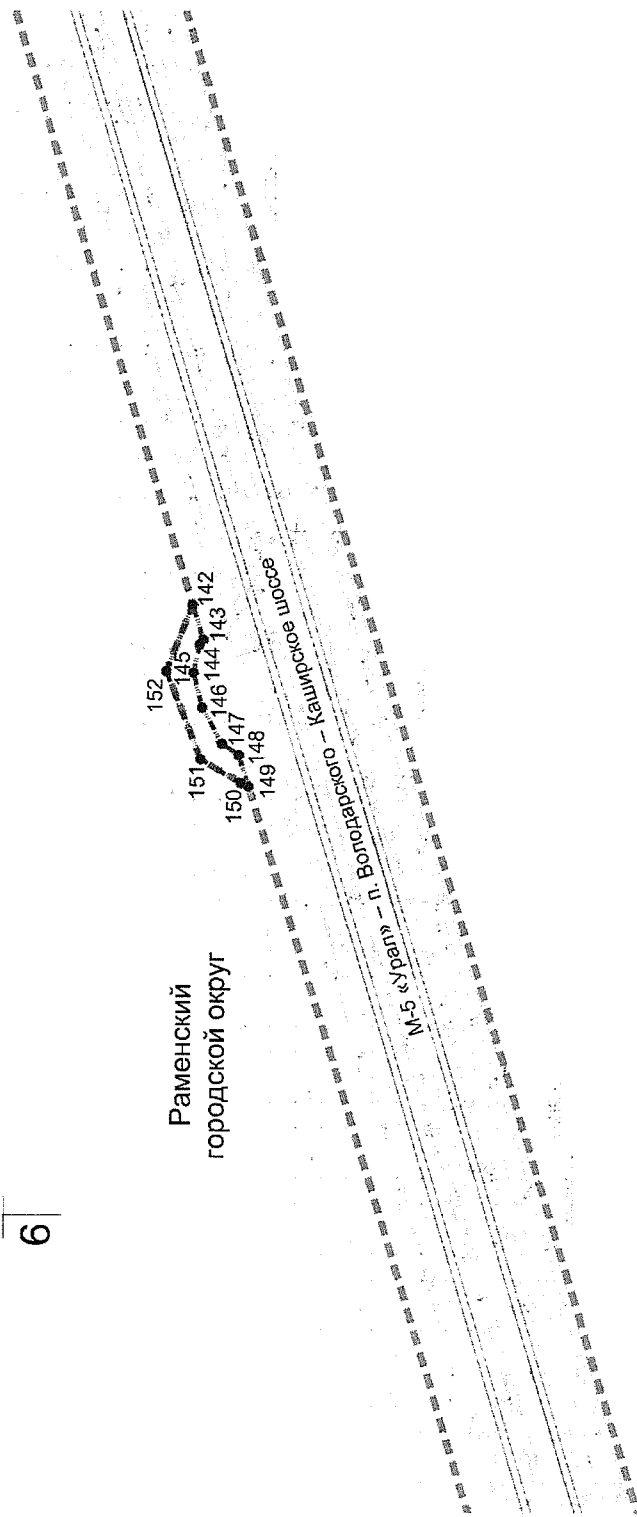
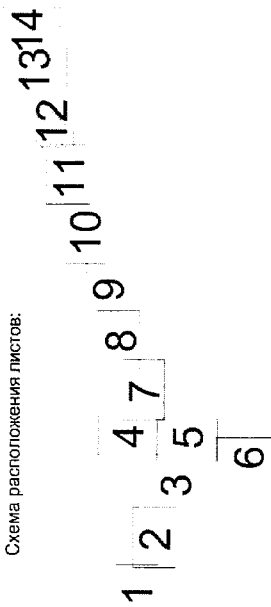


Схема расположения листов:



**Проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги  
М-5 «Урал» – п. Володарского – Каширское шоссе в Раменском городском округе  
Московской области**

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

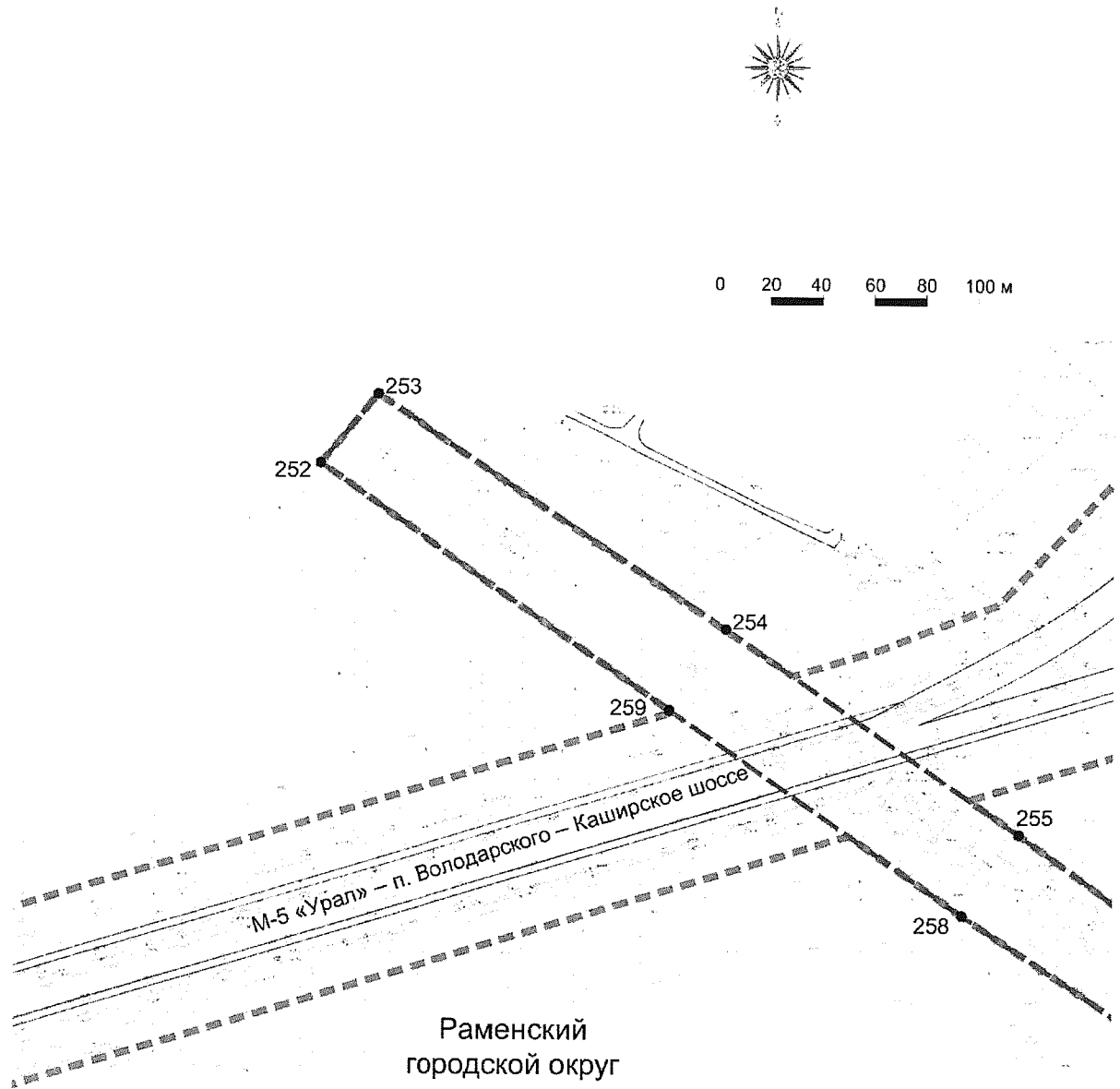
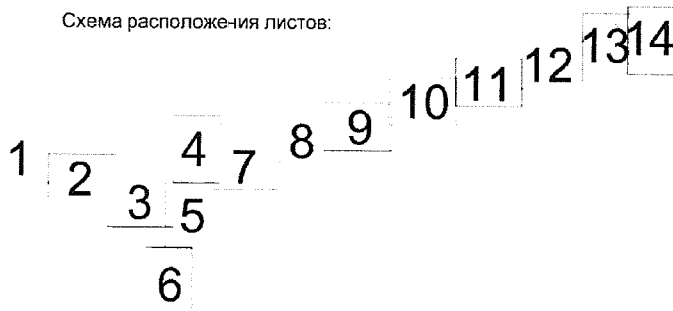


Схема расположения листов:



**Проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги  
М-5 «Урал» – п. Володарского – Каширское шоссе в Раменском городском округе  
Московской области**  
**Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих  
реконструкции в связи с изменением их местоположения**

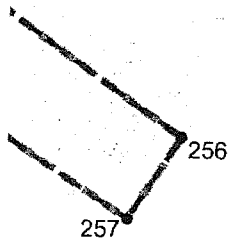
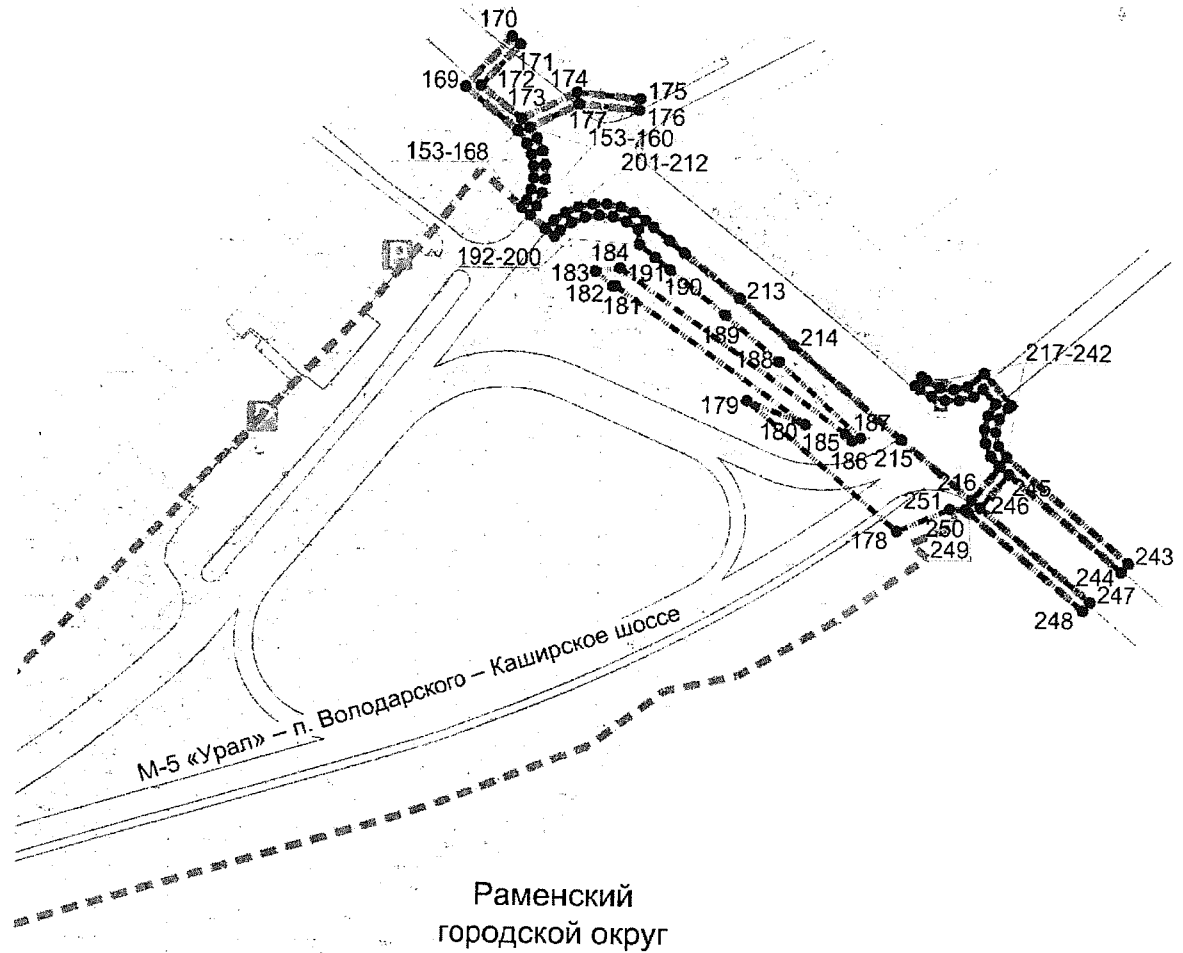
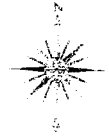
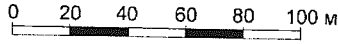


Схема расположения листов:

