



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.03.2021 № 185/7

г. Красногорск

Об утверждении проекта планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Московской области № 36/2007-ОЗ «О Генеральном плане развития Московской области», постановлением Правительства Московской области от 11.07.2007 № 517/23 «Об утверждении Схемы территориального планирования Московской области - основных положений градостроительного развития», Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области», государственной программой Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2024 годы, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.10.2016 № 782/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2024 годы», учитывая решение Градостроительного совета Московской области от 31.03.2020, Правительство Московской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемый проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области (далее – проект планировки территории).

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

055675*

3. Главному управлению по информационной политике Московской области обеспечить официальное опубликование настоящего постановления в газете «Ежедневные новости. Подмосковье», «Информационном вестнике Правительства Московской области», размещение (опубликование) на сайте Правительства Московской области в Интернет-портале Правительства Московской области и на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

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

Губернатор
Московской области



А.Ю. Воробьев

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Московской области

от 19.03.2021 № 185/7

**Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги
Подольск – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области**

Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области (далее – проект планировки территории) подготовлен в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Схемой территориального планирования Московской области – основными положениями градостроительного развития, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 11.07.2007 № 517/23 «Об утверждении Схемы территориального планирования Московской области – основных положений градостроительного развития», Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области», государственной программой Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2024 годы, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.10.2016 № 782/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2024 годы», на основании распоряжений Главного управления архитектуры и градостроительства Московской области от 10.05.2017 № 31РВ-90 «О подготовке проекта планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области», Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 04.03.2020 № 28РВ-83 «О внесении изменений в распоряжение Главного управления архитектуры и градостроительства Московской области от 10.05.2017 № 31РВ-90 «О подготовке проекта планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области».

Проект планировки территории подготовлен в целях обеспечения устойчивого развития территории, выделения элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства.

Проект планировки территории выполнен 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 ее обоснованию.

Основная часть проекта планировки территории включает в себя:

- Раздел 1. Положение о размещении линейного объекта, в котором приведены:
- наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта;
 - перечень городских округов в составе Московской области, перечень поселений, на территориях которых устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта;
 - перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта;

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

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

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

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

информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды;

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

перечень координат характерных точек красных линий.

Раздел 2. Графическая часть, включающая в себя:

чертежи красных линий;

чертежи границ зон планируемого размещения линейного объекта;

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

Материалы по обоснованию проекта планировки территории включают в себя:

1) пояснительную записку;

2) графическую часть, включающую в себя:

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

схему использования территории в период подготовки проекта планировки территории;

схему организации улично-дорожной сети и движения транспорта;

схему размещения инженерных сетей и сооружений;

схему вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории;

схему границ зон с особыми условиями использования территорий;

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

схему конструктивных и планировочных решений;

планируемые поперечные профили.

Раздел 1. Положение о размещении линейного объекта. Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта

Территория для строительства и реконструкции линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги «Подольск – Домодедово» расположена в южном секторе Московской области, проходит по территории городских округов Подольск и Домодедово с запада на восток.

Начало трассы – городской округ Подольск, на перекрестке улиц Лобачева и Домодедовское шоссе.

Конец трассы – городской округ Домодедово, на примыкании к автомобильной дороге регионального значения «Каширское шоссе».

Характеристики реконструируемого участка автомобильной дороги:

протяженность участка автомобильной дороги составляет 14,8 км (протяженность участков реконструкции автомобильной дороги – 5,3 км, протяженность участков нового строительства – 9,5 км);

категория автомобильной дороги – 1б (в границах населенных пунктов – магистральная улица общегородского значения);

количество полос движения. – 4-6;

ширина полосы движения – 3,75 м;

ширина тротуаров – 3,00 м;

расчетная скорость движения – 60-120 км/ч;

количество искусственных сооружений – 6 шт;

количество пешеходных переходов в разных уровнях – 6 шт;

пропускная способность – 1000-2400 приведенных автомобилей в час на одну полосу движения (в зависимости от участка дороги);

интенсивность движения – 3500-9500 приведенных автомобилей в час, в сечении

(в зависимости от участка дороги);

Границами зоны планируемого размещения линейного объекта являются:

на севере – территории объектов промышленного и коммунально-складского назначения Залинейного района города Подольска, района Северное Домодедово, индивидуальной жилой застройки д. Добрятино, с. Покров, д. Заболотье, земли сельскохозяйственного назначения;

на юге – территории объектов промышленного и коммунально-складского назначения Залинейного района города Подольска, индивидуальной жилой застройки г. Домодедово, земли сельскохозяйственного назначения.

Проектом планировки территории предусматривается строительство и реконструкция автомобильной дороги «Подольск – Домодедово» от улицы Лобачева в г. Подольске до автомобильной дороги регионального значения «Каширское шоссе» в городском округе Домодедово Московской области.

Все пересечения с автомобильными дорогами федерального и регионального значения планируются в разных уровнях с помощью транспортных развязок и эстакад с устройством съездов.

Примыкания к автомобильной дороге планируются с устройством переходно-скоростных полос, за исключением примыканий с низкой интенсивностью движения.

На примыканиях к автомобильной дороге «Подольск – Домодедово» в границах г. Подольск планируется устройство трех транспортных светофоров.

В проекте планировки предусматривается организация движения общественного транспорта по существующим направлениям с переносом остановок в связи со строительством и реконструкцией автомобильной дороги Подольск – Домодедово. Остановочные пункты общественного транспорта (автобуса) планируются с устройством остановочных площадок для автобусов и посадочных площадок для пассажиров. Движение пешеходов от посадочных площадок планируется по пешеходным тротуарам.

На прилегающих территориях и в местах пересечения автомобильных дорог при необходимости возможна организация наземных пешеходных переходов, оборудованных дорожными знаками и разметкой («зебра»), а при развитии прилегающих территорий и увеличении пешеходных потоков, в перспективе, возможно устройство пешеходных переходов в разных уровнях.

Для организации безопасного движения пешеходов от остановок общественного транспорта предусматривается устройство и реконструкция тротуаров и пешеходных переходов.

На искусственных сооружениях предусматривается устройство технических тротуаров.

Учитывая удаленность части автомобильной дороги от населенных пунктов, устройство тротуара для пешеходного движения вдоль дороги вне населенных пунктов не предусматривается.

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

Территория, планируемая под строительство и реконструкцию автомобильной дороги расположена на территории городских округов Подольск и Домодедово Московской области.

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта

Таблица 1
Система координат МСК-50.

Точка	X	Y
1	437018,51	2203574,61
2	436997,32	2203587,27
3	436879,24	2203652,63
4	436780,38	2203707,04
5	436677,20	2203764,58
6	436669,21	2203768,94
7	436584,24	2203815,23
8	436557,05	2203825,02
9	436529,01	2203831,98
10	436500,40	2203836,06
11	436471,53	2203837,21
12	436442,69	2203835,40
13	436414,19	2203830,68
14	436386,31	2203823,07
15	436359,36	2203812,67
16	436281,15	2203777,82
17	436232,74	2203754,22
18	436175,05	2203723,59
19	436188,83	2203676,12
20	436152,04	2203658,85
21	436137,78	2203651,82
22	436104,30	2203639,01
23	436055,22	2203667,83
24	436011,41	2203647,82
25	435981,23	2203631,32
26	435952,09	2203613,04
27	435929,02	2203596,57
28	435897,35	2203571,43
29	435869,19	2203545,42
30	435847,95	2203523,59
31	435804,52	2203477,03
32	435797,17	2203468,85

Точка	X	Y
33	435792,39	2203424,28
34	435783,00	2203386,63
35	435751,06	2203348,98
36	435748,35	2203332,01
37	435753,12	2203251,87
38	435754,67	2203231,31
39	435756,98	2203210,82
40	435760,03	2203190,38
41	435763,81	2203170,15
42	435801,71	2202986,04
43	435806,16	2202958,77
44	435808,38	2202931,24
45	435815,42	2202765,99
46	435818,32	2202727,79
47	435823,73	2202689,87
48	435828,21	2202664,51
49	435833,12	2202631,91
50	435835,57	2202599,01
51	435837,83	2202566,10
52	435837,62	2202533,14
53	435858,79	2202476,93
54	435848,53	2202412,60
55	435811,35	2202369,50
56	435805,16	2202349,86
57	435798,33	2202330,44
58	435790,87	2202311,26
59	435782,79	2202292,32
60	435702,89	2202112,91
61	435688,08	2202083,57
62	435670,48	2202055,80
63	435650,27	2202029,88
64	435627,64	2202006,04

Точка	X	Y
65	435544,20	2201926,31
66	435525,36	2201907,41
67	435507,37	2201887,70
68	435490,26	2201867,23
69	435474,07	2201846,02
70	435500,52	2201826,83
71	435464,50	2201777,17
72	435457,58	2201782,89
73	435336,70	2201646,14
74	435333,93	2201650,07
75	435322,37	2201633,90
76	435248,52	2201530,64
77	435252,35	2201482,03
78	435225,60	2201445,23
79	435200,48	2201463,48
80	435195,07	2201455,91
81	435169,48	2201422,01
82	435141,88	2201389,10
83	435112,63	2201357,65
84	435081,81	2201327,75
85	435049,49	2201299,47
86	435015,76	2201272,88
87	434980,71	2201248,06
88	434944,83	2201225,32
89	434740,27	2201102,93
90	433950,87	2200630,63
91	433925,32	2200615,29
92	433900,19	2200599,87
93	433875,63	2200584,17
94	433851,75	2200567,94
95	433832,08	2200553,60
96	433832,05	2200553,57
97	433843,74	2200538,96
98	433831,66	2200529,30
99	433819,85	2200544,06
100	433812,87	2200538,63
101	433794,15	2200523,05
102	433775,93	2200506,88
103	433758,24	2200490,14
104	433741,09	2200472,84
105	433724,50	2200455,01
106	433708,49	2200436,65

Точка	X	Y
107	433693,07	2200417,80
108	433678,26	2200398,46
109	433664,07	2200378,66
110	433650,53	2200358,42
111	433637,63	2200337,75
112	433625,41	2200316,69
113	433613,86	2200295,24
114	433603,01	2200273,46
115	433590,99	2200247,20
116	433579,62	2200220,36
117	433568,63	2200193,00
118	433557,78	2200165,25
119	433360,89	2199659,38
120	433355,28	2199641,85
121	433351,86	2199623,77
122	433348,70	2199606,73
123	433343,61	2199590,16
124	433336,13	2199561,94
125	433334,26	2199532,79
126	433338,07	2199503,84
127	433347,41	2199476,17
128	433427,99	2199297,24
129	433442,83	2199271,47
130	433462,46	2199249,13
131	433486,12	2199231,11
132	433512,86	2199218,10
133	433482,91	2199135,10
134	433465,51	2199139,66
135	433429,61	2199141,92
136	433393,94	2199137,22
137	433359,84	2199125,74
138	433323,38	2199109,39
139	433305,62	2199102,36
140	433287,31	2199096,95
141	433268,58	2199093,18
142	433249,60	2199091,10
143	433171,67	2199056,15
144	433148,98	2199043,20
145	433129,23	2199026,11
146	433126,44	2199022,54
147	433147,60	2199002,50
148	433136,97	2198991,28

Точка	X	Y
149	433116,88	2199010,30
150	433113,15	2199005,52
151	433101,36	2198982,21
152	433084,91	2198950,29
153	433075,76	2198926,78
154	433026,87	2198801,17
155	433013,19	2198764,20
156	433000,86	2198727,08
157	432989,79	2198689,57
158	432979,98	2198651,70
159	432971,45	2198613,53
160	432964,20	2198575,10
161	432958,26	2198536,44
162	432953,61	2198497,60
163	432950,27	2198458,63
164	432948,25	2198419,57
165	432947,54	2198380,47
166	432948,14	2198341,36
167	432950,06	2198302,29
168	432953,29	2198263,31
169	432957,83	2198224,46
170	432963,67	2198185,80
171	432970,92	2198146,79
172	432979,24	2198109,15
173	432988,94	2198071,25
174	432999,92	2198033,71
175	433012,34	2197996,01
176	433025,62	2197959,84
177	433040,32	2197923,59
178	433056,22	2197887,86
179	433073,32	2197852,69
180	433091,60	2197818,10
181	433111,02	2197784,15
182	433131,58	2197750,88
183	433153,24	2197718,31
184	433175,98	2197686,49
185	433199,78	2197655,45
186	433224,81	2197625,00
187	433351,22	2197476,31
188	433366,67	2197489,50
189	433376,65	2197477,65
190	433363,46	2197466,55

Точка	X	Y
191	433371,71	2197456,85
192	433377,01	2197461,35
193	433412,52	2197455,47
194	433424,40	2197418,75
195	433441,72	2197401,60
196	433472,43	2197378,96
197	433508,32	2197366,04
198	433620,12	2197343,34
199	433646,45	2197339,54
200	433673,03	2197338,79
201	433750,33	2197341,04
202	433781,14	2197352,82
203	433829,87	2197393,98
204	433856,06	2197362,98
205	433828,50	2197333,70
206	433803,88	2197287,60
207	433789,87	2197250,60
208	433785,53	2197236,55
209	433788,18	2197099,18
210	433790,18	2196995,52
211	433799,88	2196493,56
212	433806,91	2196470,85
213	433828,35	2196477,08
214	433831,02	2196455,68
215	433828,23	2196431,93
216	433816,07	2196395,43
217	433803,62	2196350,92
218	433774,88	2196236,95
219	433721,38	2196051,41
220	433708,63	2196001,73
221	433691,18	2196006,21
222	433656,64	2195886,40
223	433673,45	2195834,90
224	433646,60	2195826,66
225	433623,62	2195736,83
226	433620,65	2195721,92
227	433627,75	2195714,88
228	433631,16	2195701,76
229	433593,57	2195691,99
230	433586,39	2195663,77
231	433572,01	2195601,79
232	433562,83	2195558,03

Точка	X	Y
233	433581,90	2195473,17
234	433624,98	2195390,80
235	433643,73	2195371,27
236	433665,12	2195351,95
237	433694,49	2195329,84
238	433602,46	2194945,63
239	433529,62	2194891,73
240	433470,37	2194849,74
241	433453,21	2194837,35
242	433452,09	2194836,49
243	433412,77	2194800,40
244	433354,46	2194719,93
245	433349,29	2194708,31
246	433348,15	2194694,65
247	433346,49	2194660,94
248	433345,99	2194627,18
249	433346,65	2194593,32
250	433347,81	2194569,21
251	433349,43	2194544,82
252	433351,37	2194520,23
253	433353,47	2194495,45
254	433359,83	2194421,42
255	433349,41	2194421,16
256	433350,81	2194392,03
257	433352,87	2194368,09
258	433355,17	2194340,45
259	433357,04	2194312,40
260	433358,01	2194283,89
261	433357,57	2194255,03
262	433355,53	2194228,16
263	433351,63	2194199,56
264	433346,38	2194171,53
265	433340,31	2194144,08
266	433333,88	2194117,10
267	433279,22	2193890,58
268	433289,71	2193868,05
269	433280,51	2193850,90
270	433265,53	2193790,56
271	433261,59	2193773,69
272	433250,92	2193770,60
273	433244,00	2193741,30
274	433236,78	2193697,68

Точка	X	Y
275	433234,44	2193654,31
276	433237,12	2193611,03
277	433244,77	2193568,36
278	433257,37	2193526,65
279	433270,97	2193493,75
280	433281,30	2193472,03
281	433292,39	2193450,06
282	433302,77	2193429,92
283	433314,17	2193407,94
284	433325,76	2193386,44
285	433337,81	2193365,66
286	433350,66	2193345,72
287	433362,16	2193329,85
288	433374,50	2193314,57
289	433387,63	2193299,97
290	433401,48	2193286,09
291	433419,13	2193270,24
292	433437,74	2193255,04
293	433457,12	2193240,20
294	433471,48	2193229,59
295	433498,80	2193265,42
296	433497,33	2193276,59
297	433501,81	2193280,58
298	433517,84	2193262,56
299	433512,21	2193255,19
300	433515,10	2193253,00
301	433487,99	2193217,44
302	433502,74	2193206,41
303	433523,05	2193190,85
304	433543,17	2193174,42
305	433562,85	2193156,75
306	433587,12	2193131,68
307	433609,35	2193104,58
308	433628,85	2193076,33
309	433641,06	2193076,97
310	433650,67	2193091,89
311	433663,62	2193083,55
312	433664,71	2193064,05
313	433668,34	2193064,23
314	433680,68	2193064,86
315	433682,38	2193027,04
316	433683,08	2193017,88

Точка	X	Y
317	433685,06	2192996,70
318	433699,99	2192998,09
319	433700,55	2192991,76
320	433701,62	2192979,41
321	433704,50	2192946,03
322	433698,99	2192927,25
323	433696,69	2192873,78
324	433696,65	2192872,54
325	433697,25	2192847,48
326	433697,37	2192844,54
327	433697,07	2192808,78
328	433698,53	2192764,99
329	433707,43	2192691,77
330	433711,27	2192651,91
331	433714,80	2192620,46
332	433718,82	2192589,08
333	433723,35	2192557,65
334	433728,52	2192523,62
335	433739,92	2192515,20
336	433743,57	2192475,31
337	433735,28	2192463,97
338	433741,59	2192425,30
339	433702,11	2192418,86
340	433694,27	2192466,95
341	433610,11	2192453,12
342	433558,95	2192444,89
343	433534,35	2192440,55
344	433491,68	2192433,44
345	433455,74	2192435,06
346	433434,60	2192431,54
347	433387,21	2192429,23
348	433329,42	2192419,61
349	433324,41	2192449,69
350	433529,77	2192483,88
351	433530,13	2192481,40
352	433622,31	2192496,75
353	433633,52	2192499,75
354	433643,93	2192504,85
355	433653,17	2192511,86
356	433660,89	2192520,52
357	433666,80	2192530,50
358	433670,68	2192541,43

Точка	X	Y
359	433672,38	2192552,90
360	433671,85	2192564,49
361	433669,28	2192582,33
362	433665,16	2192614,50
363	433661,54	2192646,72
364	433658,43	2192678,99
365	433655,83	2192711,29
366	433653,73	2192743,67
367	433652,13	2192776,06
368	433651,15	2192805,36
369	433644,03	2192805,32
370	433643,57	2192823,42
371	433650,62	2192823,54
372	433650,05	2192843,96
373	433648,87	2192865,37
374	433646,54	2192886,69
375	433643,08	2192907,85
376	433638,49	2192928,79
377	433632,78	2192949,46
378	433625,97	2192969,80
379	433618,08	2192989,74
380	433609,14	2193009,22
381	433599,16	2193028,20
382	433588,18	2193046,62
383	433576,23	2193064,43
384	433563,35	2193081,56
385	433549,56	2193097,99
386	433534,91	2193113,65
387	433519,44	2193128,50
388	433503,21	2193142,50
389	433492,03	2193151,63
390	433472,65	2193166,47
391	433452,75	2193181,22
392	433433,20	2193195,69
393	433421,39	2193200,16
394	433393,49	2193213,97
395	433385,83	2193218,15
396	433388,16	2193222,74
397	433386,41	2193224,78
398	433378,41	2193233,75
399	433366,68	2193246,90
400	433357,52	2193257,02

Точка	X	Y
401	433336,75	2193288,51
402	433330,95	2193297,32
403	433316,40	2193319,02
404	433308,56	2193330,49
405	433298,70	2193346,48
406	433292,76	2193356,32
407	433293,96	2193357,17
408	433288,34	2193365,97
409	433285,08	2193371,08
410	433285,33	2193371,24
411	433280,53	2193379,23
412	433266,66	2193401,04
413	433217,78	2193478,27
414	433217,01	2193478,57
415	433214,39	2193482,65
416	433210,73	2193493,50
417	433206,59	2193496,34
418	433197,95	2193499,72
419	433187,82	2193503,84
420	433186,91	2193524,97
421	433170,68	2193551,75
422	433172,73	2193596,94
423	433173,21	2193607,53
424	433218,83	2193806,47
425	433218,50	2193809,27
426	433216,90	2193824,15
427	433226,19	2193862,65
428	433210,44	2193874,34
429	433218,50	2193912,16
430	433229,95	2193912,65
431	433239,98	2193918,19
432	433246,49	2193927,61
433	433247,12	2193931,19
434	433262,68	2194023,34
435	433269,80	2194065,47
436	433270,64	2194068,94
437	433284,76	2194127,29
438	433292,64	2194125,49
439	433300,62	2194160,26
440	433295,37	2194161,16
441	433305,33	2194210,91
442	433306,66	2194277,42

Точка	X	Y
443	433293,88	2194410,54
444	433292,14	2194487,07
445	433290,27	2194512,66
446	433289,01	2194529,85
447	433279,21	2194645,99
448	433272,38	2194759,95
449	433261,46	2194898,73
450	433249,92	2194939,71
451	433231,71	2194978,18
452	433207,32	2195013,07
453	433177,44	2195043,38
454	433245,12	2195345,34
455	433395,30	2195469,34
456	433464,26	2195539,02
457	433493,57	2195586,68
458	433515,45	2195681,02
459	433531,52	2195744,19
460	433548,87	2195806,81
461	433673,07	2196237,52
462	433689,11	2196294,50
463	433689,41	2196295,74
464	433672,13	2196299,55
465	433675,45	2196314,61
466	433693,03	2196310,73
467	433702,68	2196350,67
468	433714,95	2196429,98
469	433719,17	2196503,51
470	433718,08	2196578,04
471	433715,23	2196623,53
472	433708,82	2196662,72
473	433669,81	2196808,51
474	433626,15	2196880,42
475	433638,60	2196983,15
476	433625,41	2197010,09
477	433611,17	2197036,50
478	433601,05	2197053,60
479*	433595,89	2197062,32
480*	433579,62	2197087,51
481	433558,90	2197116,56
482	433555,11	2197121,88
483	433527,66	2197156,08
484	433430,94	2197269,85

Точка	X	Y
485	433411,05	2197293,24
486	433346,85	2197368,75
487*	433271,72	2197457,12
488*	433185,32	2197558,74
489	433172,87	2197573,39
490	433168,79	2197578,18
491	433142,60	2197610,06
492	433117,31	2197643,04
493	433093,13	2197676,86
494	433070,11	2197711,47
495	433048,27	2197746,84
496	433027,63	2197782,91
497	433008,21	2197819,67
498	432990,03	2197857,05
499	432973,13	2197895,02
500	432957,51	2197933,54
501	432943,39	2197972,00
502	432930,19	2198012,05
503	432918,53	2198051,95
504	432908,22	2198092,21
505	432899,37	2198132,24
506	432891,67	2198173,67
507	432885,47	2198214,78
508	432880,64	2198256,06
509	432877,21	2198297,49
510	432875,17	2198339,00
511	432874,53	2198380,57
512	432875,28	2198422,13
513	432877,44	2198463,64
514	432880,98	2198505,05
515	432885,92	2198546,33
516	432892,24	2198587,41
517	432899,94	2198628,26
518	432909,00	2198668,82
519	432919,43	2198709,06
520	432924,94	2198727,73
521	432895,77	2198736,78
522	432909,25	2198780,23
523	432917,77	2198777,58
524	432922,90	2198793,83
525	432909,89	2198800,17
526	432912,51	2198805,57

Точка	X	Y
527	432944,84	2198789,82
528	432958,62	2198827,07
529	433007,73	2198953,26
530	433017,06	2198977,22
531	433026,52	2199011,87
532	433033,68	2199037,56
533	433035,63	2199064,15
534	433032,30	2199090,61
535	433023,82	2199115,89
536	432990,78	2199189,24
537	432977,97	2199203,40
538	432966,46	2199218,64
539	432956,37	2199234,85
540	432947,75	2199251,90
541	432935,29	2199279,58
542	432926,88	2199296,01
543	432916,89	2199311,54
544	432905,40	2199325,99
545	432892,54	2199339,23
546	432878,43	2199351,14
547	432863,21	2199361,58
548	432847,03	2199370,47
549	432830,05	2199377,71
550	432858,15	2199459,54
551	432882,42	2199452,84
552	432907,47	2199450,30
553	432932,59	2199451,98
554	432957,07	2199457,84
555	433162,34	2199525,61
556	433192,32	2199539,32
557	433218,57	2199559,25
558	433239,84	2199584,43
559	433255,10	2199613,65
560	433261,33	2199626,54
561	433271,03	2199642,18
562	433280,74	2199657,82
563	433288,45	2199674,53
564	433489,77	2200191,78
565	433500,77	2200219,90
566	433512,14	2200248,22
567	433524,18	2200276,63
568	433537,13	2200304,92

Точка	X	Y
569	433549,03	2200328,83
570	433561,69	2200352,33
571	433575,08	2200375,41
572	433589,21	2200398,05
573	433604,05	2200420,23
574	433619,59	2200441,92
575	433635,82	2200463,11
576	433652,71	2200483,77
577	433670,25	2200503,88
578	433688,43	2200523,42
579	433707,22	2200542,37
580	433726,60	2200560,71
581	433746,56	2200578,42
582	433767,08	2200595,49
583	433788,13	2200611,89
584	433809,71	2200627,63
585	433835,44	2200645,12
586	433861,44	2200661,74
587	433887,45	2200677,70
588	433913,34	2200693,24
589	434702,79	2201165,58
590	434906,55	2201287,48
591	434940,05	2201308,72
592	434972,04	2201331,37
593	435002,83	2201355,64
594	435032,32	2201381,45
595	435060,46	2201408,74
596	435087,15	2201437,45
597	435112,34	2201467,48
598	435136,24	2201499,14
599	435258,06	2201669,48
600	435267,64	2201682,88
601	435414,69	2201888,48
602	435430,79	2201911,00
603	435454,75	2201947,32
604	435475,91	2201985,34
605	435543,24	2202117,87
606	435564,65	2202154,20
607	435565,74	2202155,61
608	435572,95	2202150,90
609	435608,77	2202205,74
610	435607,23	2202206,75

Точка	X	Y
611	435675,66	2202284,78
612	435691,67	2202304,96
613	435705,62	2202326,60
614	435717,39	2202349,51
615	435726,84	2202373,46
616	435736,98	2202407,02
617	435745,01	2202441,15
618	435750,90	2202475,71
619	435754,62	2202510,57
620	435756,17	2202545,59
621	435755,52	2202580,65
622	435752,70	2202615,59
623	435747,71	2202650,29
624	435743,02	2202676,81
625	435739,49	2202695,03
626	435735,36	2202713,13
627	435730,64	2202731,08
628	435725,33	2202748,86
629	435675,19	2202907,06
630	435670,01	2202925,14
631	435665,84	2202943,48
632	435662,70	2202962,02
633	435660,60	2202980,71
634	435659,53	2202999,48
635	435659,52	2203018,29
636	435660,55	2203037,06
637	435662,62	2203055,75
638	435675,07	2203145,22
639	435678,18	2203172,69
640	435680,00	2203200,28
641	435680,54	2203227,93
642	435679,79	2203255,57
643	435675,74	2203326,12
644	435611,50	2203390,07
645	435607,92	2203454,02
646	435678,46	2203523,91
647	435678,49	2203539,89
648	435694,79	2203818,65
649	435714,45	2203975,31
650	435710,88	2203975,68
651	435718,60	2204033,11
652	435720,39	2204046,45

Точка	X	Y
653	435758,97	2204039,88
654	435753,50	2203961,17
655	435744,63	2203853,62
656	435741,25	2203745,76
657	435742,90	2203660,94
658	435743,35	2203637,88
659	435743,73	2203570,83
660	435745,94	2203543,63
661	435753,61	2203520,03
662	435763,42	2203515,52
663	435795,25	2203547,72
664	435843,71	2203593,55
665	435990,45	2203698,16
666	436031,46	2203717,86
667	436051,29	2203727,25
668	436078,49	2203770,38
669	436057,21	2203806,71
670	436039,07	2203835,66
671	436025,54	2203855,55
672	436008,36	2203880,49
673	435996,01	2203898,42
674	435992,33	2203903,78
675	435988,35	2203909,56
676	435979,51	2203922,39
677	435975,82	2203927,61
678	435970,19	2203935,56
679	435965,06	2203942,81
680	435934,57	2203986,16
681	435931,13	2203991,42
682	435929,01	2203994,79
683	435926,31	2203999,21
684	435923,37	2204004,33
685	435920,61	2204009,47
686	435918,66	2204013,18
687	435906,45	2204053,10
688	435903,92	2204077,41
689	435904,71	2204098,65
690	435906,82	2204112,35
691	435916,47	2204144,07
692	435923,82	2204182,95
693	435904,44	2204191,15
694	435914,17	2204214,17

Точка	X	Y
695	435984,95	2204184,24
696	435975,21	2204161,21
697	435961,51	2204167,01
698	435955,37	2204134,50
699	435945,92	2204103,44
700	435944,44	2204093,84
701	435943,91	2204078,80
702	435945,91	2204059,68
703	435954,71	2204030,56
704	435955,94	2204028,23
705	435958,34	2204023,76
706	435960,73	2204019,60
707	435963,02	2204015,85
708	435964,80	2204013,00
709	435967,67	2204008,62
710	435997,74	2203965,87
711	436002,84	2203958,67
712	436008,47	2203950,72
713	436012,31	2203945,29
714	436021,29	2203932,24
715	436025,28	2203926,46
716	436028,96	2203921,11
717	436041,30	2203903,18
718	436058,55	2203878,14
719	436072,57	2203857,53
720	436091,25	2203827,72
721	436124,13	2203770,50
722	436153,42	2203760,80
723	436346,65	2203863,36
724	436376,93	2203879,36
725	436404,26	2203891,70
726	436432,60	2203901,52
727	436461,71	2203908,75
728	436491,35	2203913,32
729	436521,28	2203915,21
730	436551,25	2203914,39
731	436581,04	2203910,87
732	436610,38	2203904,68
733	436639,05	2203895,87
734	436667,49	2203881,39
735	436694,77	2203864,82
736	436720,73	2203846,26

Точка	X	Y
737	436745,23	2203825,81
738	436776,80	2203795,96
739	436912,25	2203720,61
740	436938,19	2203700,72
741	436944,05	2203697,28
742	436959,75	2203688,05
743	436992,33	2203670,11
744	436993,56	2203669,63
745	437008,73	2203692,48
746	437067,56	2203657,79
747	433741,20	2197226,42
748	433750,75	2197249,30
749	433752,24	2197252,77
750	433754,44	2197301,06
751	433711,07	2197303,88
752	433674,08	2197302,81
753	433643,36	2197303,68
754	433612,95	2197308,06
755	433568,12	2197317,16
756*	433515,08	2197327,94
757*	433501,16	2197330,76
758*	433485,96	2197317,84
759*	433510,97	2197288,42
760	433530,98	2197264,88

Точка	X	Y
761	433583,95	2197202,58
762	433593,91	2197190,17
763	433602,74	2197177,22
764	433612,86	2197162,38
765	433675,12	2197071,10
766	433678,03	2197065,86
767	433683,60	2197067,56
768	433711,21	2197145,18
769	433685,76	2197154,56
770	433701,50	2197197,25
771	433709,86	2197194,16
772	433728,87	2197232,50
773	435949,47	2204044,86
774	435904,03	2204088,04
775	435904,87	2204065,23
776	435911,34	2204032,77
777	435914,70	2204022,86
778	435970,26	2203687,93
779	435950,53	2203676,84
780	435931,29	2203664,91
781	435912,59	2203652,17
782	435894,44	2203638,64
783	435876,89	2203624,34
784	435859,97	2203609,30

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

Характерные точки № 479*, 480*, 487*, 488*, 756*, 757*, 758*, 759* зоны планируемого размещения линейных объектов автомобильного транспорта, расположенные на землях государственного лесного фонда, отображены в информационных целях и не являются предметом утверждения в данном проекте планировки.

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

Таблица 2
Система координат МСК-50.

Точка	X	Y
1	436541,41	2203914,66
2	436525,44	2203923,16
3	436518,98	2203921,74
4	436520,42	2203915,15
5	436521,28	2203915,21

Точка	X	Y
6	436307,74	2203789,67
7	436307,87	2203789,49
8	436306,51	2203777,37
9	436312,48	2203776,70
10	436313,42	2203785,10

Точка	X	Y
11	436319,19	2203782,24
12	436321,86	2203787,61
13	436316,22	2203790,41
14	436314,51	2203792,68
15	436198,50	2203736,04
16	436227,95	2203702,32
17	436233,68	2203702,11
18	436233,93	2203708,10
19	436230,76	2203708,22
20	436203,94	2203738,93
21	436147,34	2203762,81
22	436145,52	2203779,23
23	436139,56	2203778,57
24	436141,07	2203764,89
25	436057,21	2203806,71
26	436039,07	2203835,66
27	436025,54	2203855,55
28	436008,36	2203880,49
29	435996,01	2203898,42
30	435979,51	2203922,39
31	435965,06	2203942,81
32	435954,44	2203957,91
33	435951,34	2203927,00
34	435967,96	2203895,38
35	435986,70	2203901,95
36	436023,72	2203847,58
37	436060,44	2203801,20
38	435909,85	2204203,95
39	435866,73	2204220,30
40	435842,52	2204231,25
41	435840,05	2204225,78
42	435864,43	2204214,76
43	435907,51	2204198,42
44	435755,53	2203990,39
45	435761,60	2203989,59
46	435763,61	2204004,12
47	435846,44	2204027,70
48	435908,48	2204043,29
50	435907,20	2204049,15
51	435844,89	2204033,49
52	435764,51	2204010,61
53	435765,35	2204016,68

Точка	X	Y
54	435763,41	2204016,93
55	435764,93	2204024,51
56	435761,99	2204025,10
57	435759,79	2204029,28
58	435758,20	2204028,84
59	435742,47	2203683,25
60	435771,48	2203683,30
61	435771,47	2203689,30
62	435742,35	2203689,25
63	435743,64	2203588,10
64	435787,06	2203658,59
65	435763,01	2203674,21
66	435743,25	2203642,93
67	435743,35	2203637,88
68	435799,12	2202998,61
69	435823,12	2203116,23
70	435908,67	2203182,96
71	435883,91	2203214,70
72	435931,55	2203270,90
73	435880,86	2203313,87
74	435806,29	2203219,63
75	435772,39	2203128,46
76	435678,79	2203544,99
77	435635,82	2203481,66
78	435678,46	2203523,91
79	435678,49	2203539,89
80	435608,01	2203452,15
81	435566,38	2203453,78
82	435514,96	2203459,47
83	435408,09	2203472,78
84	435406,60	2203468,69
85	435391,07	2203470,88
86	435390,14	2203464,28
87	435380,08	2203466,34
88	435379,64	2203464,19
89	435373,54	2203463,79
90	435372,34	2203447,50
91	435410,60	2203444,67
92	435413,76	2203453,33
93	435426,81	2203450,66
94	435488,50	2203444,59
95	435489,57	2203411,18

Точка	X	Y
96	435560,54	2203403,55
97	435587,16	2203402,09
98	435566,38	2203370,71
99	435587,95	2203358,39
100	435611,50	2203390,07
101	435591,00	2203407,89
102	435594,46	2203413,11
103	435594,17	2203418,89
104	435599,08	2203435,23
105	435571,21	2203436,45
106	435517,07	2203441,78
107	435513,96	2203414,59
108	435561,03	2203409,54
109	435494,52	2203443,99
110	435495,40	2203416,59
111	435504,02	2203415,66
112	435507,11	2203442,76
113	435703,11	2202818,97
114	435671,97	2202884,47
115	435653,91	2202875,89
116	435719,27	2202738,39
117	435720,17	2202693,53
118	435711,43	2202699,63
119	435701,06	2202764,01
120	435645,43	2202880,25
121	435627,38	2202871,65
122	435681,77	2202757,98
123	435687,84	2202720,30
124	435620,51	2202866,89
125	435602,52	2202858,63
126	435674,93	2202700,98
127	435692,99	2202688,36
128	435721,03	2202514,34
129	435719,07	2202373,22
130	435697,90	2202314,62
131	435705,62	2202326,60
132	435717,39	2202349,51
133	435726,84	2202373,46
134	435736,98	2202407,02
135	435739,71	2202418,60
136	435741,40	2202540,56
137	435747,51	2202513,66

Точка	X	Y
138	435753,89	2202503,70
139	435754,62	2202510,57
140	435756,17	2202545,59
141	435755,52	2202580,65
142	435752,70	2202615,59
143	435747,71	2202650,29
144	435743,02	2202676,81
145	435739,49	2202695,03
146	435735,36	2202713,13
147	435730,64	2202731,08
148	435725,33	2202748,86
149	435681,43	2202292,05
150	435714,23	2202405,61
151	435715,99	2202443,35
152	435705,17	2202514,70
153	435710,41	2202524,35
154	435705,13	2202527,21
155	435696,48	2202525,35
156	435708,96	2202442,99
157	435707,28	2202406,76
158	435670,26	2202278,63
159	435675,66	2202284,78
160	435815,42	2202765,99
161	435818,32	2202727,79
162	435823,73	2202689,87
163	435828,21	2202664,51
164	435833,12	2202631,91
165	435835,57	2202599,01
166	435837,83	2202566,10
167	435837,62	2202533,14
168	435858,79	2202476,93
169	435848,53	2202412,60
170	435811,35	2202369,50
171	435805,16	2202349,86
172	435798,33	2202330,44
173	435790,87	2202311,26
174	435782,79	2202292,32
175	435702,89	2202112,91
176	435688,08	2202083,57
177	435670,48	2202055,80
178	435650,27	2202029,88
179	435627,64	2202006,04

Точка	X	Y
180	435544,20	2201926,31
181	435536,10	2201918,18
182	435507,40	2201818,46
183	435280,22	2201502,34
184	435198,56	2201388,63
185	435148,79	2201397,34
186	435141,88	2201389,10
187	435112,63	2201357,65
188	435081,81	2201327,75
189	435070,34	2201317,71
190	435218,30	2201288,26
191	435383,23	2201322,41
192	435407,31	2201366,40
193	435525,50	2201217,99
194	435575,10	2201257,49
195	435440,33	2201426,71
196	435468,01	2201477,28
197	435487,56	2201644,74
198	435722,29	2202014,55
199	435759,01	2202091,40
200	435763,09	2202079,86
201	435768,75	2202081,86
202	435765,07	2202092,27
203	435770,74	2202099,66
204	435765,05	2202104,03
205	435889,31	2202364,06
206	435910,64	2202370,84
207	436033,44	2202355,80
208	436096,40	2202324,51
209	436105,30	2202342,42
210	436055,56	2202367,15
211	436103,03	2202405,26
212	436135,59	2202463,41
213	436118,14	2202473,18
214	436090,22	2202423,32
215	436074,19	2202427,15
216	436075,43	2202430,47
217	436040,23	2202443,66
218	436049,93	2202447,06
219	436043,31	2202465,94
220	436007,88	2202453,52
221	435912,34	2202478,00

Точка	X	Y
222	435909,98	2202480,03
223	435920,38	2202502,37
224	435983,64	2202465,49
225	435997,30	2202482,67
226	435946,12	2202521,13
227	435935,80	2202535,47
228	435942,13	2202549,08
229	435846,25	2202765,65
230	435812,17	2202842,34
231	435851,68	2202500,64
232	435872,12	2202542,70
233	435853,89	2202583,88
234	435992,44	2202426,91
235	435904,64	2202396,13
236	435903,67	2202394,10
237	435912,54	2202390,75
238	436034,43	2202375,83
239	436073,07	2202406,85
240	436018,93	2202419,76
241	435443,38	2201766,81
242	435461,76	2201769,18
243	435493,37	2201811,82
244	435493,67	2201817,37
245	435464,50	2201777,17
246	435457,58	2201782,89
247	435362,20	2201674,99
248	435363,81	2201669,13
249	435360,92	2201658,50
250	435366,70	2201656,93
251	435370,04	2201669,14
252	435366,95	2201680,35
253	435366,18	2201820,65
254	435361,07	2201829,34
255	435339,03	2201847,53
256	435339,61	2201850,13
257	435334,11	2201851,82
258	435332,12	2201845,45
259	435356,44	2201825,38
260	435361,67	2201816,47
261	435362,67	2201815,75
262	435338,83	2201782,40
263	435331,98	2201807,25

Точка	X	Y
264	435326,49	2201810,79
265	435321,33	2201809,27
266	435276,78	2201758,07
267	435268,74	2201760,08
268	435267,29	2201754,26
269	435278,90	2201751,36
270	435324,70	2201804,01
271	435325,55	2201804,26
272	435326,80	2201803,45
273	435334,33	2201776,12
274	433489,77	2200191,78
275	433500,77	2200219,90
276	433512,14	2200248,22
277	433524,18	2200276,63
278	433537,13	2200304,92
279	433549,03	2200328,83
280	433561,69	2200352,33
281	433575,08	2200375,41
282	433589,21	2200398,05
283	433604,05	2200420,23
284	433619,59	2200441,92
285	433635,82	2200463,11
286	433652,71	2200483,77
287	433670,25	2200503,88
288	433688,43	2200523,42
289	433707,22	2200542,37
290	433726,60	2200560,71
291	433746,56	2200578,42
292	433767,08	2200595,49
293	433788,13	2200611,89
294	433809,71	2200627,63
295	433835,44	2200645,12
296	433861,44	2200661,74
297	433887,45	2200677,70
298	433913,34	2200693,24
299	434702,79	2201165,58
300	434906,55	2201287,48
301	434940,05	2201308,72
302	434972,04	2201331,37
303	435002,83	2201355,64
304	435032,32	2201381,45
305	435060,46	2201408,74

Точка	X	Y
306	435063,70	2201412,23
307	434971,68	2201428,33
308	434928,08	2201420,87
309	434916,75	2201423,07
310	434909,26	2201417,65
311	434901,20	2201416,27
312	434901,08	2201411,73
313	434573,24	2201174,47
314	434293,81	2200992,97
315	434006,96	2200822,33
316	433715,13	2200648,74
317	433512,37	2200413,49
318	433402,44	2200133,18
319	433328,12	2200034,08
320	433217,46	2200065,91
321	433200,61	2200007,73
322	433334,98	2199966,02
323	433355,84	2199935,21
324	433216,24	2199978,25
325	433210,35	2199959,14
326	433373,66	2199908,79
327	433381,69	2199914,08
328	433510,59	2200044,00
329	433534,34	2200056,62
330	433672,01	2200186,56
331	433658,28	2200201,10
332	433522,58	2200073,01
333	433521,70	2200072,55
334	433487,06	2199983,55
335	433523,71	2200007,72
336	433682,21	2200157,08
337	433668,49	2200171,63
338	433511,25	2200023,46
339	433499,60	2200015,78
340	433510,72	2199219,15
341	433460,66	2199258,04
342	433433,40	2199300,65
343	433355,05	2199475,70
344	433338,83	2199571,85
345	433338,76	2199571,87
346	433336,13	2199561,94
347	433334,26	2199532,79

Точка	X	Y
348	433338,07	2199503,84
349	433347,41	2199476,17
350	433427,99	2199297,24
351	433442,83	2199271,47
352	433462,46	2199249,13
353	433486,12	2199231,11
354	433513,82	2199220,76
355	433508,79	2199206,84
356	433545,70	2199191,64
357	433711,51	2199126,29
358	433692,85	2199076,59
359	433698,47	2199074,48
360	433717,09	2199124,09
361	433738,12	2199115,80
362	433734,62	2199105,51
363	433747,87	2199101,00
364	433749,80	2199106,67
365	433755,16	2199106,12
366	433756,95	2199123,50
367	433551,06	2199204,57
368	433252,09	2199607,89
369	433249,27	2199609,06
370	433201,07	2199560,35
371	432890,24	2199462,25
372	432861,42	2199471,44
373	432858,15	2199459,54
374	432882,42	2199452,84
375	432907,47	2199450,30
376	432932,59	2199451,98
377	432957,07	2199457,84
378	433162,34	2199525,61
379	433192,32	2199539,32
380	433218,57	2199559,25
381	433239,84	2199584,43
382	433131,58	2197750,88
383	433144,44	2197731,54
384	433156,37	2197756,92
385	433242,77	2197942,97
386	433224,63	2197951,40
387	433138,25	2197765,39
388	433131,50	2197751,01
389	433111,02	2197784,15

Точка	X	Y
390	433117,97	2197772,91
391	433127,58	2197793,53
392	433212,87	2197974,92
393	433194,77	2197983,43
394	433109,46	2197802,01
395	433105,58	2197793,67
396	433095,25	2197673,90
397	433037,96	2197549,39
398*	433035,80	2197544,66
399*	433053,99	2197536,35
400	433062,76	2197555,54
401	433108,59	2197655,24
402	433070,11	2197711,47
403	433068,48	2197714,11
404	433055,64	2197686,56
405	433021,35	2197614,00
406	433039,43	2197605,46
407	433073,75	2197678,07
408	433081,41	2197694,49
409	433323,38	2197509,06
410	433329,57	2197513,98
411	433325,83	2197518,67
412	433319,49	2197513,63
413*	433271,72	2197457,12
414*	433269,84	2197454,55
415*	433300,77	2197416,85
416*	433303,82	2197419,36
417	433797,69	2196606,87
418	433913,44	2196619,43
419	433918,90	2196606,49
420	433944,70	2196617,37
421	433931,15	2196649,51
422	433797,15	2196634,97
423	433714,82	2196626,04
424	433569,62	2196610,28
425	433566,63	2196467,14
426	433594,62	2196466,55
427	433597,10	2196585,10
428	433716,82	2196598,09
429	433715,23	2196623,53
430	433588,84	2195945,42
431	433580,56	2195938,26

Точка	X	Y
432	433575,73	2195921,44
433	433576,40	2195921,24
434	433567,61	2195890,66
435	433564,29	2195860,31
436	433568,88	2195586,86
437	433575,43	2195585,58
438	433577,35	2195595,39
439	433570,93	2195596,65
440	433347,79	2194687,43
441	433363,58	2194721,81
442	433396,16	2194769,91
443	433407,36	2194760,85
444	433411,21	2194765,43
445	433396,23	2194777,57
446	433354,46	2194719,93
447	433349,29	2194708,31
448	433348,15	2194694,65
449	433289,01	2194529,85
450	433279,66	2194640,69
451	433282,92	2194574,43
452	433285,74	2194517,07
453	433289,93	2194517,32
454	433356,99	2194454,49
455	433361,16	2194454,74
456	433369,96	2194462,79
457	433363,20	2194470,16
458	433357,02	2194464,51
459	433356,13	2194464,46
460	433312,46	2194028,32
461	433319,79	2194026,61
462	433342,38	2194116,35
463	433364,09	2194213,52
464	433366,53	2194253,81
465	433357,55	2194254,87
466	433355,53	2194228,16
467	433351,63	2194199,56
468	433346,38	2194171,53
469	433340,31	2194144,08
470	433333,88	2194117,10
471	433262,68	2194023,34
472	433269,80	2194065,47
473	433270,64	2194068,94

Точка	X	Y
474	433275,89	2194090,65
475	433269,32	2194092,27
476	433261,85	2194064,80
477	433252,06	2194011,83
478	433260,36	2194009,60
479	433226,19	2193862,65
480	433210,44	2193874,34
481	433209,50	2193876,15
482	433208,42	2193878,95
483	433203,11	2193876,91
484	433204,30	2193872,64
485	433224,62	2193856,13
486	433218,16	2193812,43
487	433203,13	2193751,28
488	433193,36	2193753,24
489	433191,39	2193743,43
490	433200,74	2193741,56
491	433197,48	2193728,28
492	433186,74	2193666,53
493	433218,83	2193806,47
494	433218,50	2193809,27
495	433258,48	2193772,79
496	433256,02	2193757,52
497	433257,89	2193752,54
498	433263,51	2193754,64
499	433262,20	2193758,13
500	433265,41	2193778,05
501	433262,75	2193778,65
502	433261,59	2193773,69
503	433314,17	2193407,94
504	433320,18	2193396,79
505	433321,97	2193404,14
506	433308,57	2193418,73
507	433576,23	2193064,43
508	433563,35	2193081,56
509	433549,56	2193097,99
510	433540,50	2193107,68
511	433583,69	2193043,88
512	433588,10	2193046,74
513	433660,24	2193085,73
514	433659,24	2193104,50
515	433662,86	2193113,98

Точка	X	Y
516	433653,51	2193117,54
517	433649,14	2193106,08
518	433649,95	2193090,78
519	433650,67	2193091,89
520	433699,77	2192929,92
521	433704,42	2192930,81
522	433703,67	2192934,74
523	433701,04	2192934,24
524	433739,92	2192515,20
525	433742,93	2192482,24
526	433757,36	2192488,05
527	433797,60	2192498,04
528	433794,95	2192507,69
529	433761,18	2192499,30
530	433759,86	2192507,74
531	433764,43	2192508,27
532	433774,38	2192509,49
533	433783,90	2192511,07
534	433791,41	2192512,32
535	433790,89	2192516,29
536	433784,50	2192515,23
537	433784,86	2192517,42
538	433768,91	2192520,01
539	433738,23	2192516,45
540	433662,32	2192522,92
541	433657,75	2192525,64
542	433653,62	2192520,68
543	433641,99	2192514,13
544	433646,23	2192506,59
545	433653,17	2192511,86
546	433660,89	2192520,52
547	433556,48	2192444,45

Точка	X	Y
548	433564,06	2192442,59
549	433611,28	2192450,57
550	433610,96	2192453,26
551	433610,11	2192453,12
552	433558,95	2192444,89
553	433547,68	2192484,32
554	433547,15	2192487,11
555	433539,44	2192485,83
556	433539,92	2192483,03
557	433500,87	2192434,97
558	433501,06	2192433,53
559	433519,25	2192434,01
560	433526,43	2192439,23
561	433507,69	2192480,20
562	433499,80	2192488,09
563	433496,29	2192484,58
564	433464,85	2192478,94
565	433395,41	2192466,36
566	433396,27	2192461,65
567	434529,58	2200976,88
568	434330,54	2200793,06
569	434344,11	2200778,36
570	434547,20	2200965,92
571	434576,37	2201004,87
572	434404,03	2200901,76
573	434399,12	2200895,97
574	434318,11	2200823,75
575	434331,42	2200808,82
576	434413,48	2200881,97
577	434457,24	2200933,59

Характерные точки с № 398*, 399*, 413*, 414*, 415*, 416* границы зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, расположенные на землях государственного лесного фонда, отображены в информационных целях и не являются предметом утверждения в данном проекте планировки.

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

наружное электроосвещение;

сбор, отвод и очистка поверхностного стока;

организация рельефа;

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

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

закрытой сети дождевой канализации;
открытой сети дождевой канализации;
пяти комплексов локальных очистных сооружений поверхностного стока;
сбросных коллекторов очищенных стоков;
водопрпускных труб;
сети наружного освещения;
трансформаторных подстанций ТП-6(10) кВ;
блочных распределительных пунктов наружного освещения (БРП);
линий электропередачи напряжением 6(10) и 0,4 кВ.

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

участков линий электропередачи напряжением 220 кВ, 110 кВ, 6(10) кВ и 0,4 кВ;
объектов распределительной сети газоснабжения;
магистральных газопроводов;
линейно-кабельных сооружений связи и линий связи;
участков водопроводной сети;
участков коллекторов бытовой канализации;
участков дождевой канализации.

Переустройство и строительство объектов инженерной инфраструктуры

Таблица 3

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1	Организация поверхностного стока			
1.1	локальные очистные сооружения поверхностного стока	строительство	5 объектов	0,3650
1.2	закрытая сеть дождевой канализации	демонтаж	1,388 км	0,0694
		строительство	8,680 км	0,4340
1.3	самотечные сбросные коллекторы очищенного стока	строительство	0,230 км	0,0140
1.4	водоотводные каналы, в том числе железобетонные лотки	демонтаж	5,355 км	1,3388
		строительство	28,022 км	7,0055
1.5	водопрпускные трубы	демонтаж	17 труб	0,0340
		строительство	36 труб	0,1150
1.6	дренажная сеть	демонтаж	0,365 км	0,0055
1.7	подпорные стенки	строительство	0,580 км	0,0406
2	Электроснабжение			
2.1	Наружное освещение			
2.1.1	трансформаторные подстанции	строительство	8 объектов	0,0208
2.1.2	блочные распределительные пункты сети наружного освещения	строительство	9 объектов	0,0045
2.1.3	питающие кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ сети наружного освещения	строительство	0,895 км	0,0448

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
2.1.4	сеть наружного освещения	строительство	36,644 км	3,2980
2.2	Электроснабжение переходов			
2.2.1	линии электропередачи напряжением 0,4 кВ от точек подключения до ВРУ переходов	строительство	1,373 км	0,0687
3	Переустройство объектов инженерной инфраструктуры			
3.1	Электроснабжение (переустройство)			
3.1.1	двухцепная ВЛ 110 кВ Пахра – Подольск I цепь и II цепь с отп.	переподвеска проводов (по трассе)	0,428 км	0,5992
		демонтаж (опоры)	1 шт.	0,0018
		строительство (опоры)	2 шт.	0,0162
3.1.2	ВЛ 110 кВ Новодомодедово – Рощинская	переподвеска проводов (по трассе)	0,388 км	0,5432
		демонтаж (опоры)	1 шт.	0,0018
		строительство (опоры)	2 шт.	0,0162
3.1.3	ВЛ 220 кВ Лесная – Пахра, Образцово – Лесная, Пахра - Ступино	демонтаж (по трассе)	4,530 км	8,1540
		строительство (по трассе)	5,528 км	9,9504
		демонтаж (опоры)	20 шт.	0,1640
		строительство (опоры 2-цепн.)	17 шт.	0,1377
		строительство (опоры 4-цепн.)	3 шт.	0,0276
3.1.4	ВЛ 110 кВ Барыбино – Пахра с отп. (западный участок)	демонтаж (по трассе)	0,550 км	0,6600
		строительство (по трассе)	0,537 км	0,6444
		демонтаж (опоры)	4 шт.	0,0324
		строительство (опоры)	2 шт.	0,0162
3.1.5	двухцепная ВЛ 110 кВ Новодомодедово – Санаторная, Ляхово – Новодомодедово (западный участок)	демонтаж (по трассе)	0,387 км	0,5418
		строительство (по трассе)	0,384 км	0,5376
		демонтаж (опоры)	3 шт.	0,0243
		строительство	2 шт.	0,0162

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
		(опоры)		
3.1.6	ВЛ 110 кВ Барыбино – Пахра с отп. (участок, прилегающий к ПС Пахра)	демонтаж (по трассе)	2,431 км	2,9172
		строительство (по трассе)	2,929 км	3,5148
		демонтаж (опоры)	13 шт.	0,1053
		строительство (опоры)	11 шт.	0,0891
3.1.7	двухцепная ВЛ 110 кВ Новодомодедово – Санаторная, Ляхово – Новодомодедово (участок, прилегающий к ПС Пахра)	демонтаж (по трассе)	2,643 км	3,7002
		строительство (по трассе)	2,880 км	4,0320
		демонтаж (опоры)	14 шт.	0,1134
		строительство (опоры)	13 шт.	0,1053
3.1.8	ВЛ 110 кВ, прилегающие к ПС Пахра: ВЛ 110 кВ Новодомодедово – Рощинская, ВЛ 110 кВ Пахра – Новодомодедово I,II цепи, ВЛ 110 кВ Тишково – Пахра с отп., КВЛ 110 кВ Пахра – Тураево с отп., ВЛ 110 кВ Пахра – Яковлево	демонтаж (по трассе)	3,167 км	4,4338
		строительство (по трассе)	2,751 км	3,8514
		демонтаж (опоры)	18 шт.	0,1458
		строительство (опоры)	13 шт.	0,1053
3.1.9	двухцепная ВЛ 110 кВ Тишково – Пахра с отп., Хомутово – Новодомодедово	переподвеска проводов (по трассе)	0,340 км	0,4760
		демонтаж (опоры)	1 шт.	0,0080
		строительство (опоры)	1 шт.	0,0080
3.1.10	воздушные линии электропередачи напряжением 6(10) кВ	демонтаж	2,266 км (по трассам)	1,8128
3.1.11	кабельные линии электропередачи напряжением 6(10) кВ	демонтаж	3,538 км (по трассам)	0,1769
		строительство	6,035 км (по трассам)	0,3018
3.1.12	воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	демонтаж	0,642 км (по трассам)	0,0385
		строительство	0,160 км (по трассам)	0,0096
3.1.13	кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	демонтаж	0,318 км (по трассам)	0,0159
		строительство	0,430 км	0,0215

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры (по трассам)	Занимаемая территория, га
3.1.14	сеть наружного электроосвещения	демонтаж	0,502 км (по трассам)	0,0452
3.2	Газоснабжение (переустройство)			
3.2.1	газопровод низкого давления $P \leq 0,005$ МПа диаметром 110 мм	демонтаж участка	0,135 км	0,0015
		строительство участка	0,138 км	0,0016
3.2.2	газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа диаметром 219 мм	демонтаж участка	1,163 км	0,0255
		строительство участка	1,196 км	0,0262
3.2.3	газопроводы низкого давления $P \leq 0,005$ МПа диаметрами 108-159 мм	демонтаж участков	0,470 км	0,0075
		строительство участков	0,484 км	0,0077
3.2.4	газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа диаметром 159 мм	демонтаж участка	0,010 км	0,0002
		строительство участка	0,024 км	0,0004
3.2.5	пункт редуцирования газа (ПРГ)	демонтаж	1 объект	0,0010
		строительство	1 объект	0,0043
3.2.6	газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа диаметром 225 мм	реконструкция участка	0,065 км	0,0015
3.2.7	газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа диаметром 108 мм	демонтаж участка	0,990 км	0,0107
		строительство участка	1,190 км	0,0129
3.2.8	газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа диаметром 159 мм	демонтаж участка	0,067 км	0,0011
		строительство участка	0,102 км	0,0017
3.2.9	газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа диаметром 426 мм	демонтаж участка	0,034 км	0,0015
		строительство участка	0,044 км	0,0019
3.2.10	газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа диаметром 273 мм	демонтаж участка	0,104 км	0,0029
		строительство участка	0,110 км	0,0031
3.2.11	газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа диаметром 426 мм	реконструкция участка	0,022 км	0,0010
3.2.12	газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа диаметром 273 мм	реконструкция участка	0,022 км	0,0006
3.2.13	магистральный газопровод «Ставрополь – Москва», 2 нитка диаметром 800 мм	демонтаж участка	0,378 км	0,0314
		строительство	0,470 км	0,0445

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
	$P \leq 2,5$ МПа	участка		
3.3	Связь (переустройство)			
3.3.1	линейно-кабельные сооружения связи, трубы ПНД (закрытые переходы)	демонтаж (по трассам)	4,400 км	0,3080
		строительство (по трассам)	8,200 км	0,5740
3.3.2	кабели связи в грунте	демонтаж (по трассам)	4,180 км	0,2090
3.3.3	линии технологической связи	демонтаж (по трассам)	0,286 км	0,0143
		строительство (по трассам)	0,504 км	0,0252
3.4	Водоснабжение (переустройство)			
3.4.1	водопроводные сети диаметрами 32-63 мм	демонтаж участков	1,360 км	0,0086
		строительство участков	0,580 км	0,0038
3.4.2	водопроводные сети диаметрами 90 - 110 мм	демонтаж участков	1,416 км	0,0156
		строительство участков	0,920 км	0,0110
3.4.3	водопроводные сети диаметрами 150 мм, 160 мм	демонтаж участков	1,050 км	0,0168
		строительство участков	0,810 км	0,0130
3.4.4	водопроводные сети диаметрами 200 мм, 225 мм	демонтаж участков	1,920 км	0,0432
		строительство участков	2,360 км	0,0530
3.5	Водоотведение. Хозяйственно-бытовая канализация (переустройство)			
3.5.1	самотечные канализационные коллекторы диаметрами 150-250 мм	демонтаж участков	1,950 км	0,0390
3.5.2		строительство участков	1,670 км	0,0370
3.5.3	напорный канализационный коллектор в две нитки диаметрами 110 мм	демонтаж участка	1,364 км	0,0150
3.5.4		строительство участка	1,395 км	0,0154
3.6	Водоотведение. Дождевая канализация (переустройство)			
3.6.1	коллектор дождевой канализации диаметром 600 мм	реконструкция	0,062 км	0,0050
3.6.2	коллектор дождевой канализации 2000 x 2000 мм	реконструкция	0,042 км	0,0126

Основные технико-экономические показатели проекта

Таблица 4

Показатель	Единица измерения	Показатель
Инженерное обеспечение		
1. Водоотведение		
Среднегодовой объем поверхностных вод	тыс. кв. м/год	273,6
2. Электроснабжение		
Суммарная расчетная мощность сети наружного освещения	кВт/кВА	244/266

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

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

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

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

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

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

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

такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

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.

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

Необходимость осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне – отсутствует. Проектируемая территория не попадает в зоны возможного радиоактивного, химического, биологического заражения и зоны действия поражающих факторов при авариях на потенциально опасных объектах, а также в зоны возможного затопления.

Перечень координат характерных точек красных линий

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

Таблица 5
Система координат МСК-50

Точка	X	Y
1	433329,42	2192419,61
2	433387,21	2192429,23
3	433434,60	2192431,54
4	433455,74	2192435,06
5	433491,68	2192433,44
6	433534,35	2192440,55
7	433558,95	2192444,89
8	433610,11	2192453,12
9	433694,27	2192466,95
10	433702,11	2192418,86
11	433741,59	2192425,30
12	433735,28	2192463,97
13	433743,57	2192475,31
14	433739,92	2192515,20
15	433728,52	2192523,62
16	433723,35	2192557,65
17	433718,82	2192589,08
18	433714,80	2192620,46
19	433711,27	2192651,91

Точка	X	Y
20	433707,43	2192691,77
21	433698,53	2192764,99
22	433697,07	2192808,78
23	433697,37	2192844,54
24	433697,25	2192847,48
25	433696,65	2192872,54
26	433696,69	2192873,78
27	433698,99	2192927,25
28	433704,50	2192946,03
29	433701,62	2192979,41
30	433700,55	2192991,76
31	433699,99	2192998,09
32	433685,06	2192996,70
33	433683,08	2193017,88
34	433682,38	2193027,04
35	433680,68	2193064,86
36	433668,34	2193064,23
37	433664,71	2193064,05
38	433663,62	2193083,55

Точка	X	Y
39	433650,67	2193091,89
40	433641,06	2193076,97
41	433628,85	2193076,33
42	433609,35	2193104,58
43	433587,12	2193131,68
44	433562,85	2193156,75
45	433543,17	2193174,42
46	433523,05	2193190,85
47	433502,74	2193206,41
48	433482,61	2193221,36
49	433457,12	2193240,20
50	433437,74	2193255,04
51	433419,13	2193270,24
52	433401,48	2193286,09
53	433387,63	2193299,97
54	433374,50	2193314,57
55	433362,16	2193329,85
56	433350,66	2193345,72
57	433337,81	2193365,66
58	433325,76	2193386,44
59	433314,17	2193407,94
60	433302,77	2193429,92
61	433292,39	2193450,06
62	433281,30	2193472,03
63	433270,97	2193493,75
64	433257,37	2193526,65
65	433244,77	2193568,36
66	433237,12	2193611,03
67	433234,44	2193654,31
68	433236,78	2193697,68
69	433244,00	2193741,30
70	433250,92	2193770,60
71	433261,59	2193773,69
72	433265,53	2193790,56
73	433250,79	2193793,87
74	433247,03	2193777,09
75	433285,82	2193876,40
76	433279,22	2193890,58
77	433333,88	2194117,10
78	433340,31	2194144,08
79	433346,38	2194171,53
80	433351,63	2194199,56
81	433355,53	2194228,16
82	433357,57	2194255,03
83	433358,01	2194283,89
84	433357,04	2194312,40

Точка	X	Y
85	433355,17	2194340,45
86	433352,87	2194368,09
87	433350,81	2194392,03
88	433349,41	2194421,16
89	433359,83	2194421,42
90	433353,47	2194495,45
91	433351,37	2194520,23
92	433349,43	2194544,82
93	433347,81	2194569,21
94	433346,65	2194593,32
95	433345,99	2194627,18
96	433346,49	2194660,94
97	433348,15	2194694,65
98	433349,29	2194708,31
99	433354,46	2194719,93
100	433412,77	2194800,40
101	433452,09	2194836,49
102	433453,21	2194837,35
103	433470,37	2194849,74
104	433529,62	2194891,73
105	433602,46	2194945,63
106	433694,49	2195329,84
107	433665,12	2195351,95
108	433643,73	2195371,27
109	433624,98	2195390,80
110	433581,90	2195473,17
111	433562,83	2195558,03
112	433572,01	2195601,79
113	433586,39	2195663,77
114	433593,57	2195691,99
115	433631,16	2195701,76
116	433627,75	2195714,88
117	433620,65	2195721,92
118	433623,62	2195736,83
119	433646,60	2195826,66
120	433673,45	2195834,90
121	433652,92	2195850,92
122	433654,54	2195851,44
123	433664,45	2195854,64
124	433661,93	2195862,36
125	433658,76	2195861,51
126	433651,73	2195859,23
127	433650,37	2195858,79
128	433652,40	2195852,52
129	433656,64	2195886,40
130	433691,18	2196006,21

Точка	X	Y
131	433708,63	2196001,73
132	433721,38	2196051,41
133	433774,88	2196236,95
134	433803,62	2196350,92
135	433816,07	2196395,43
136	433828,23	2196431,93
137	433831,02	2196455,68
138	433828,35	2196477,08
139	433806,91	2196470,85
140	433799,88	2196493,56
141	433790,18	2196995,52
142	433788,18	2197099,18
143	433786,16	2197204,02
144	433789,35	2197248,91
145	433789,87	2197250,60
146	433803,88	2197287,60
147	433828,50	2197333,70
148	433856,06	2197362,98
149	433829,87	2197393,98
150	433781,14	2197352,82
151	433750,33	2197341,04
152	433673,03	2197338,79
153	433646,45	2197339,54
154	433620,12	2197343,34
155	433508,32	2197366,04
156	433472,43	2197378,96
157	433441,72	2197401,60
158	433424,40	2197418,75
159	433412,52	2197455,47
160	433377,01	2197461,35
161	433369,42	2197454,91
162	433224,81	2197625,00
163	433199,78	2197655,45
164	433175,98	2197686,49
165	433153,24	2197718,31
166	433131,58	2197750,88
167	433111,02	2197784,15
168	433091,60	2197818,10
169	433073,32	2197852,69
170	433056,22	2197887,86
171	433040,32	2197923,59
172	433025,62	2197959,84
173	433012,34	2197996,01
174	432999,92	2198033,71
175	432988,94	2198071,25
176	432979,24	2198109,15

Точка	X	Y
177	432970,92	2198146,79
178	432963,67	2198185,80
179	432957,83	2198224,46
180	432953,29	2198263,31
181	432950,06	2198302,29
182	432948,14	2198341,36
183	432947,54	2198380,47
184	432948,25	2198419,57
185	432950,27	2198458,63
186	432953,61	2198497,60
187	432958,26	2198536,44
188	432964,20	2198575,10
189	432971,45	2198613,53
190	432979,98	2198651,70
191	432989,79	2198689,57
192	433000,86	2198727,08
193	433013,19	2198764,20
194	433026,87	2198801,17
195	433075,76	2198926,78
196	433084,91	2198950,29
197	433101,36	2198982,21
198	433113,15	2199005,52
199	433129,23	2199026,11
200	433148,98	2199043,20
201	433171,67	2199056,15
202	433249,60	2199091,10
203	433268,58	2199093,18
204	433287,31	2199096,95
205	433305,62	2199102,36
206	433323,38	2199109,39
207	433359,84	2199125,74
208	433393,94	2199137,22
209	433429,61	2199141,92
210	433465,51	2199139,66
211	433482,91	2199135,10
212	433512,86	2199218,10
213	433486,12	2199231,11
214	433462,46	2199249,13
215	433442,83	2199271,47
216	433427,99	2199297,24
217	433347,41	2199476,17
218	433338,07	2199503,84
219	433334,26	2199532,79
220	433336,13	2199561,94
221	433343,61	2199590,16
222	433348,70	2199606,73

Точка	X	Y
223	433351,86	2199623,77
224	433355,28	2199641,85
225	433360,89	2199659,38
226	433557,78	2200165,25
227	433568,63	2200193,00
228	433579,62	2200220,36
229	433590,99	2200247,20
230	433603,01	2200273,46
231	433613,86	2200295,24
232	433625,41	2200316,69
233	433637,63	2200337,75
234	433650,53	2200358,42
235	433664,07	2200378,66
236	433678,26	2200398,46
237	433693,07	2200417,80
238	433708,49	2200436,65
239	433724,50	2200455,01
240	433741,09	2200472,84
241	433758,24	2200490,14
242	433775,93	2200506,88
243	433794,15	2200523,05
244	433812,87	2200538,63
245	433832,08	2200553,60
246	433851,75	2200567,94
247	433875,63	2200584,17
248	433900,19	2200599,87
249	433925,32	2200615,29
250	433950,87	2200630,63
251	434740,27	2201102,93
252	434944,83	2201225,32
253	434980,71	2201248,06
254	435015,76	2201272,88
255	435049,49	2201299,47
256	435081,81	2201327,75
257	435112,63	2201357,65
258	435141,88	2201389,10
259	435169,48	2201422,01
260	435195,07	2201455,91
261	435322,37	2201633,90
262	435333,93	2201650,07
263	435474,07	2201846,02
264	435490,26	2201867,23
265	435507,37	2201887,70
266	435525,36	2201907,41
267	435544,20	2201926,31
268	435627,64	2202006,04

Точка	X	Y
269	435650,27	2202029,88
270	435670,48	2202055,80
271	435688,08	2202083,57
272	435702,89	2202112,91
273	435782,79	2202292,32
274	435790,87	2202311,26
275	435798,33	2202330,44
276	435805,16	2202349,86
277	435811,35	2202369,50
278	435848,53	2202412,60
279	435858,79	2202476,93
280	435837,62	2202533,14
281	435837,83	2202566,10
282	435835,57	2202599,01
283	435833,12	2202631,91
284	435828,21	2202664,51
285	435823,73	2202689,87
286	435818,32	2202727,79
287	435815,42	2202765,99
288	435808,38	2202931,24
289	435806,16	2202958,77
290	435801,71	2202986,04
291	435763,81	2203170,15
292	435760,03	2203190,38
293	435756,98	2203210,82
294	435754,67	2203231,31
295	435753,12	2203251,87
296	435748,35	2203332,01
297	435751,06	2203348,98
298	435783,00	2203386,63
299	435792,39	2203424,28
300	435797,17	2203468,85
301	435804,52	2203477,03
302	435847,95	2203523,59
303	435869,19	2203545,42
304	435897,35	2203571,43
305	435929,02	2203596,57
306	435952,09	2203613,04
307	435981,23	2203631,32
308	436011,41	2203647,82
741	436104,30	2203639,01
309	436055,22	2203667,83
310	436137,78	2203651,82
311	436152,04	2203658,85
312	436188,83	2203676,12
313	436175,05	2203723,59

Точка	X	Y
314	436232,74	2203754,22
315	436281,15	2203777,82
316	436359,36	2203812,67
317	436386,31	2203823,07
318	436414,19	2203830,68
319	436442,69	2203835,40
320	436471,53	2203837,21
321	436500,40	2203836,06
322	436529,01	2203831,98
323	436557,05	2203825,02
324	436584,24	2203815,23
325	436669,21	2203768,94
326	436677,20	2203764,58
327	436780,38	2203707,04
328	436879,24	2203652,63
329	436997,32	2203587,27
330	437018,51	2203574,61
331	437067,56	2203657,79
332	437008,73	2203692,48
333	436993,56	2203669,63
334	436992,33	2203670,11
335	436959,75	2203688,05
336	436944,05	2203697,28
337	436938,19	2203700,72
338	436912,25	2203720,61
339	436776,80	2203795,96
340	436745,23	2203825,81
341	436720,73	2203846,26
342	436694,77	2203864,82
343	436667,49	2203881,39
344	436639,05	2203895,87
345	436346,65	2203863,36
346	436153,42	2203760,80
347	436124,13	2203770,50
348	436091,25	2203827,72
349	436072,57	2203857,53
350	436058,55	2203878,14
351	436041,30	2203903,18
352	436028,96	2203921,11
353	436025,28	2203926,46
354	436021,29	2203932,24
355	436012,31	2203945,29
356	436008,47	2203950,72
357	436002,84	2203958,67
358	435997,74	2203965,87
359	435967,67	2204008,62

Точка	X	Y
360	435964,80	2204013,00
361	435963,02	2204015,85
362	435960,73	2204019,60
363	435958,34	2204023,76
364	435955,94	2204028,23
365	435954,71	2204030,56
366	435949,47	2204044,86
367	435945,91	2204059,68
368	435943,91	2204078,80
369	435944,44	2204093,84
370	435945,92	2204103,44
371	435955,37	2204134,50
372	435958,68	2204152,03
373	435969,57	2204147,54
374	435903,92	2204077,41
375	435904,87	2204065,23
376	435906,45	2204053,10
377	435908,58	2204042,86
378	435911,34	2204032,77
379	435914,70	2204022,86
380	435918,66	2204013,18
381	435920,61	2204009,47
382	435923,37	2204004,33
383	435926,31	2203999,21
384	435929,01	2203994,79
385	435931,13	2203991,42
386	435934,57	2203986,16
387	435965,06	2203942,81
388	435970,19	2203935,56
389	435975,82	2203927,61
390	435979,51	2203922,39
391	435988,35	2203909,56
392	435992,33	2203903,78
393	435996,01	2203898,42
394	436008,36	2203880,49
395	436025,54	2203855,55
396	436039,07	2203835,66
397	436057,21	2203806,71
398	436078,49	2203770,38
399	436051,29	2203727,25
400	436031,46	2203717,86
401	435990,45	2203698,16
734	435970,26	2203687,93
735	435950,53	2203676,84
736	435931,29	2203664,91
737	435912,59	2203652,17

Точка	X	Y
738	435894,44	2203638,64
739	435876,89	2203624,34
740	435859,97	2203609,30
402	435843,71	2203593,55
403	435795,25	2203547,72
404	435763,42	2203515,52
405	435753,61	2203520,03
406	435745,94	2203543,63
407	435743,73	2203570,83
408	435743,35	2203637,88
409	435742,90	2203660,94
410	435741,25	2203745,76
411	435744,63	2203853,62
412	435753,50	2203961,17
413	435771,13	2203959,24
414	435764,86	2203968,05
415	435787,34	2204135,23
416	435789,11	2204148,41
417	435786,55	2204151,16
418	435786,66	2204156,64
419	435737,25	2204194,82
420	435736,29	2204164,61
421	435718,60	2204033,11
422	435710,88	2203975,68
423	435714,45	2203975,31
424	435694,79	2203818,65
425	435678,49	2203539,89
426	435686,64	2203679,27
427	435678,46	2203523,91
428	435643,19	2203488,97
429	435607,92	2203454,02
430	435611,50	2203390,07
431	435675,74	2203326,12
432	435679,79	2203255,57
433	435680,54	2203227,93
434	435680,00	2203200,28
435	435678,18	2203172,69
436	435675,07	2203145,22
437	435662,62	2203055,75
438	435660,55	2203037,06
439	435659,52	2203018,29
440	435659,53	2202999,48
441	435660,60	2202980,71
442	435662,70	2202962,02
443	435665,84	2202943,48
444	435670,01	2202925,14

Точка	X	Y
445	435675,19	2202907,06
446	435725,33	2202748,86
447	435730,64	2202731,08
448	435735,36	2202713,13
449	435739,49	2202695,03
450	435743,02	2202676,81
451	435747,71	2202650,29
452	435752,70	2202615,59
453	435755,52	2202580,65
454	435756,17	2202545,59
455	435754,62	2202510,57
456	435750,90	2202475,71
457	435745,01	2202441,15
458	435736,98	2202407,02
459	435726,84	2202373,46
460	435717,39	2202349,51
461	435705,62	2202326,60
462	435691,67	2202304,96
463	435675,66	2202284,78
464	435607,23	2202206,75
465	435565,74	2202155,61
466	435564,65	2202154,20
467	435543,24	2202117,87
468	435475,91	2201985,34
469	435454,75	2201947,32
470	435430,79	2201911,00
471	435414,69	2201888,48
472	435267,64	2201682,88
473	435258,06	2201669,48
474	435136,24	2201499,14
475	435112,34	2201467,48
476	435087,15	2201437,45
477	435060,46	2201408,74
478	435032,32	2201381,45
479	435002,83	2201355,64
480	434972,04	2201331,37
481	434940,05	2201308,72
482	434906,55	2201287,48
483	434702,79	2201165,58
484	433913,34	2200693,24
485	433887,45	2200677,70
486	433861,44	2200661,74
487	433835,44	2200645,12
488	433809,71	2200627,63
489	433788,13	2200611,89
490	433767,08	2200595,49

Точка	X	Y
491	433746,56	2200578,42
492	433726,60	2200560,71
493	433707,22	2200542,37
494	433688,43	2200523,42
495	433670,25	2200503,88
496	433652,71	2200483,77
497	433635,82	2200463,11
498	433619,59	2200441,92
499	433604,05	2200420,23
500	433589,21	2200398,05
501	433575,08	2200375,41
502	433561,69	2200352,33
503	433549,03	2200328,83
504	433537,13	2200304,92
505	433524,18	2200276,63
506	433512,14	2200248,22
507	433500,77	2200219,90
508	433489,77	2200191,78
509	433288,45	2199674,53
510	433280,74	2199657,82
511	433271,03	2199642,18
512	433261,33	2199626,54
513	433255,10	2199613,65
514	433239,84	2199584,43
515	433218,57	2199559,25
516	433192,32	2199539,32
517	433162,34	2199525,61
518	432957,07	2199457,84
519	432932,59	2199451,98
520	432907,47	2199450,30
521	432882,42	2199452,84
522	432858,15	2199459,54
523	432830,05	2199377,71
524	432847,03	2199370,47
525	432863,21	2199361,58
526	432878,43	2199351,14
527	432892,54	2199339,23
528	432905,40	2199325,99
529	432916,89	2199311,54
530	432926,88	2199296,01
531	432935,29	2199279,58
532	432947,75	2199251,90
533	432956,37	2199234,85
534	432966,46	2199218,64
535	432977,97	2199203,40
536	432990,78	2199189,24

Точка	X	Y
537	433023,82	2199115,89
538	433032,30	2199090,61
539	433035,63	2199064,15
540	433033,68	2199037,56
541	433026,52	2199011,87
542	433017,06	2198977,22
543	433007,73	2198953,26
544	432958,62	2198827,07
545	432944,30	2198788,37
546	432931,20	2198748,93
547	432919,43	2198709,06
548	432909,00	2198668,82
549	432899,94	2198628,26
550	432892,24	2198587,41
551	432885,92	2198546,33
552	432880,98	2198505,05
553	432877,44	2198463,64
554	432875,28	2198422,13
555	432874,53	2198380,57
556	432875,17	2198339,00
557	432877,21	2198297,49
558	432880,64	2198256,06
559	432885,47	2198214,78
560	432891,67	2198173,67
561	432899,37	2198132,24
562	432908,22	2198092,21
563	432918,53	2198051,95
564	432930,19	2198012,05
565	432943,39	2197972,00
566	432957,51	2197933,54
567	432973,13	2197895,02
568	432990,03	2197857,05
569	433008,21	2197819,67
570	433027,63	2197782,91
571	433048,27	2197746,84
572	433070,11	2197711,47
573	433093,13	2197676,86
574	433117,31	2197643,04
575	433142,60	2197610,06
576	433168,79	2197578,18
577	433172,87	2197573,39
578*	433185,32	2197558,74
579*	433271,72	2197457,12
580	433346,85	2197368,75
581	433411,05	2197293,24
582	433626,15	2196880,42

Точка	X	Y
583	433669,81	2196808,51
584	433708,82	2196662,72
585	433715,23	2196623,53
586	433718,08	2196578,04
587	433719,17	2196503,51
588	433714,95	2196429,98
589	433702,68	2196350,67
590	433689,11	2196294,50
591	433673,07	2196237,52
592	433548,87	2195806,81
593	433531,52	2195744,19
594	433515,45	2195681,02
595	433493,57	2195586,68
596	433464,26	2195539,02
597	433395,30	2195469,34
598	433094,93	2195221,33
599	433177,44	2195043,38
600	433207,32	2195013,07
601	433231,71	2194978,18
602	433249,92	2194939,71
603	433261,46	2194898,73
604	433272,38	2194759,95
605	433279,21	2194645,99
606	433289,01	2194529,85
607	433290,27	2194512,66
608	433292,14	2194487,07
609	433293,88	2194410,54
610	433306,66	2194277,42
611	433305,33	2194210,91
612	433295,37	2194161,16
613	433300,62	2194160,26
614	433292,64	2194125,49
615	433284,76	2194127,29
616	433270,64	2194068,94
617	433269,80	2194065,47
618	433262,68	2194023,34
619	433247,12	2193931,19
620	433246,49	2193927,61
621	433239,98	2193918,19
622	433229,95	2193912,65
623	433218,50	2193912,16
624	433210,44	2193874,34
625	433226,19	2193862,65
626	433216,90	2193824,15
627	433218,50	2193809,27
628	433218,83	2193806,47

Точка	X	Y
629	433173,21	2193607,53
630	433172,73	2193596,94
631	433170,68	2193551,75
632	433186,91	2193524,97
633	433187,82	2193503,84
634	433197,95	2193499,72
635	433206,59	2193496,34
636	433210,73	2193493,50
637	433214,39	2193482,65
638	433217,01	2193478,57
639	433217,78	2193478,27
640	433266,66	2193401,04
641	433280,53	2193379,23
642	433285,33	2193371,24
643	433285,08	2193371,08
644	433288,34	2193365,97
645	433293,96	2193357,17
646	433292,76	2193356,32
647	433298,70	2193346,48
648	433308,56	2193330,49
649	433316,40	2193319,02
650	433330,95	2193297,32
651	433336,75	2193288,51
652	433357,52	2193257,02
653	433366,68	2193246,90
654	433378,41	2193233,75
655	433386,41	2193224,78
656	433388,16	2193222,74
657	433385,83	2193218,15
658	433393,49	2193213,97
659	433421,39	2193200,16
660	433433,20	2193195,69
661	433452,75	2193181,22
662	433472,65	2193166,47
663	433492,03	2193151,63
664	433503,21	2193142,50
665	433519,44	2193128,50
666	433534,91	2193113,65
667	433549,56	2193097,99
668	433563,35	2193081,56
669	433576,23	2193064,43
670	433588,18	2193046,62
671	433599,16	2193028,20
672	433609,14	2193009,22
673	433618,08	2192989,74
674	433625,97	2192969,80

Точка	X	Y
675	433632,78	2192949,46
676	433638,49	2192928,79
677	433643,08	2192907,85
678	433646,54	2192886,69
679	433648,87	2192865,37
680	433650,05	2192843,96
681	433650,68	2192821,54
682	433656,65	2192821,64
683	433656,87	2192807,29
684	433651,09	2192807,26
685	433652,13	2192776,06
686	433653,73	2192743,67
687	433655,83	2192711,29
688	433658,43	2192678,99
689	433661,54	2192646,72
690	433665,16	2192614,50
691	433669,28	2192582,33
692	433671,85	2192564,49
693	433672,38	2192552,90
694	433670,68	2192541,43
695	433666,80	2192530,50
696	433660,89	2192520,52
697	433653,17	2192511,86
698	433643,93	2192504,85
699	433633,52	2192499,75
700	433622,31	2192496,75
701	433530,13	2192481,40
702	433529,77	2192483,88
703	433324,41	2192449,69
704	433675,12	2197071,10
705	433678,03	2197065,86
706	433683,60	2197067,56
707	433733,81	2197208,72
708	433750,75	2197249,30
709	433752,24	2197252,77
710	433754,44	2197301,06
711	433711,07	2197303,88
712	433674,08	2197302,81
713	433643,36	2197303,68
714	433612,95	2197308,06
715	433568,12	2197317,16
716*	433515,08	2197327,94
717*	433501,16	2197330,76
718*	433485,96	2197317,84
719*	433510,97	2197288,42
720	433530,98	2197264,88

Точка	X	Y
721	433583,95	2197202,58
722	433593,91	2197190,17
723	433430,94	2197269,85
724	433527,66	2197156,08
725	433555,11	2197121,88
726	433558,90	2197116,56
727*	433579,62	2197087,51
728	435904,44	2204191,15
729	435923,82	2204182,95
730	435916,47	2204144,07
731	435906,82	2204112,35
732	435904,71	2204098,65
733	435904,03	2204088,04

Примечание:

характерные точки с № 578*, 579*, 716*, 717*, 718*, 719*, 727* красных линий, расположенные на землях государственного лесного фонда, отображены в информационных целях и не являются предметом утверждения в данном проекте планировки.

Номера характерных точек существующих красных линий в ниже перечисленных интервалах, не является предметом утверждения данного проекта планировки и показаны в информационных целях:

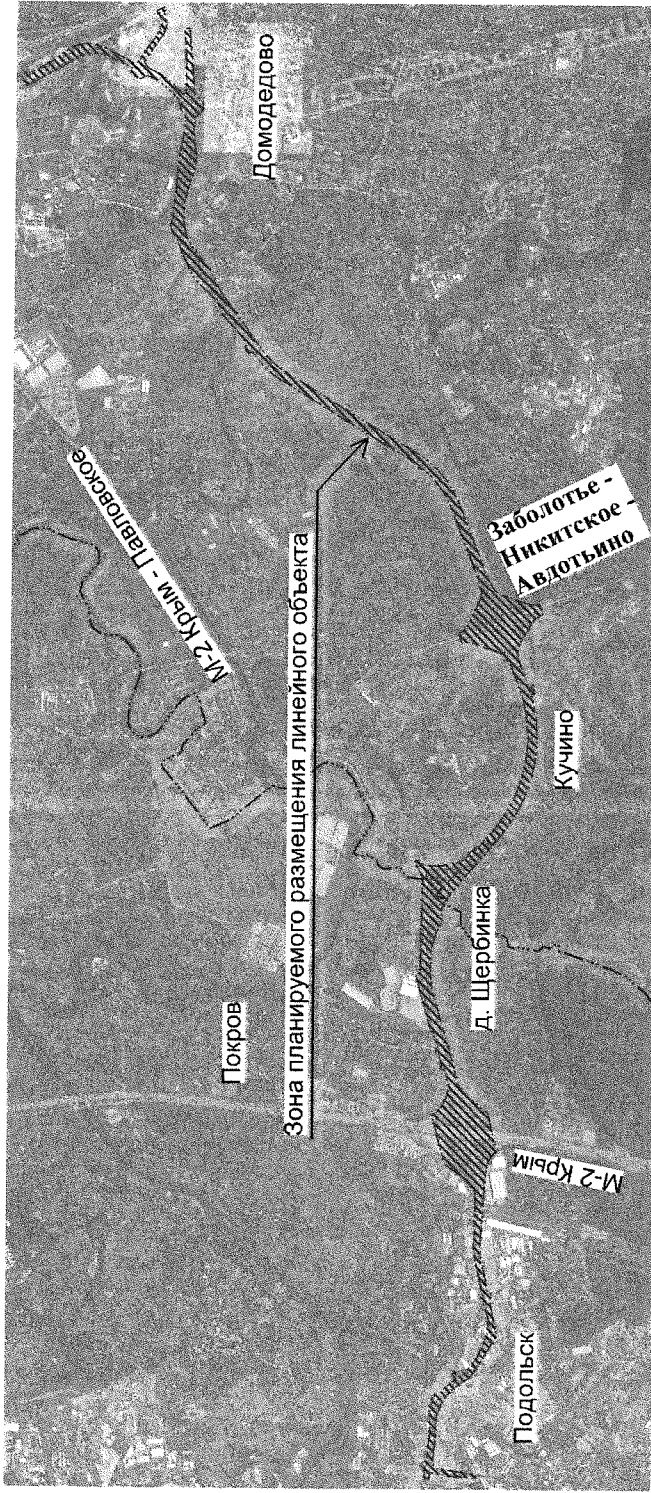
в интервале точек № 603-604 координатное описание характерных точек красных линий соответствует красным линиями, разработанным в составе проекта планировки территории по адресу: Московская область, городской округ Подольск, вблизи пос. Сельхозтехника (утвержден распоряжением Министерства строительного комплекса Московской области от 08.10.2015 № П56/1605 «Об утверждении проекта планировки территории по адресу: Московская область, городской округ Подольск, вблизи пос. Сельхозтехника»);

в интервале точек № 99-105, 106-110 координатное описание характерных точек красных линий соответствует красным линиями, разработанным в составе документации по планировке территории объекта «Капитальный ремонт автомобильной дороги М-2 «Крым» Москва – Тула – Орел – Курск – Белгород – граница с Украиной км 21+800 - км 36+000, Московская область» (утверждена распоряжением РОСАВТОДОРА 03.10.2013 №1527 а-р «Об утверждении документации по планировке территории объекта «Капитальный ремонт автомобильной дороги М-2 «Крым» Москва – Тула – Орел – Курск – Белгород – граница с Украиной км 21+800 - км 36+000, Московская область»);








в интервале точек № 596-598 координатное описание характерных точек красных линий соответствует красным линиями, разработанным в составе документации по планировке территории объекта «Капитальный ремонт автомобильной дороги М-2 «Крым» Москва – Тула – Орел – Курск – Белгород – граница с Украиной км 36+000 – км 49+000, Московская область» (утверждена распоряжением РОСАВТОДОРА 03.10.2013 № 1528а-р «Об утверждении документации по планировке территории объекта «Капитальный ремонт автомобильной дороги М-2 «Крым» Москва – Тула – Орел – Курск – Белгород – граница с Украиной км 36+000 – км 49+000, Московская область»).

Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области
 Раздел 2. Графическая часть




Схема расположения элемента планировочной структуры



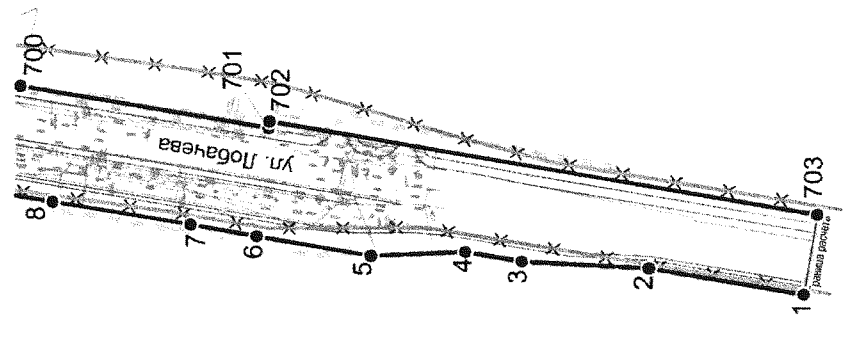
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  существующие красные линии
-  отменяемые красные линии
-  устанавливаемые красные линии с номерами характерных точек
- ГРАНИЦЫ:**
-  территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  зоны планируемого размещения линейного объекта капитального строительства регионального значения с номерами характерных точек
-  зоны планируемого размещения линейных объектов с характерными точками, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
-  границы муниципальных образований

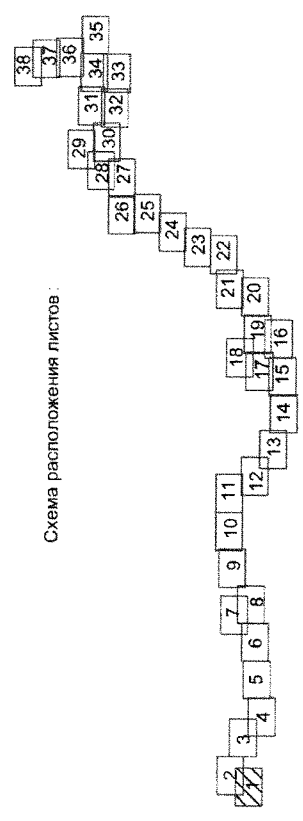
ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ, ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  автомобильные дороги, улицы, тротуары
-  искусственные сооружения
-  береговая полоса водных объектов общего пользования

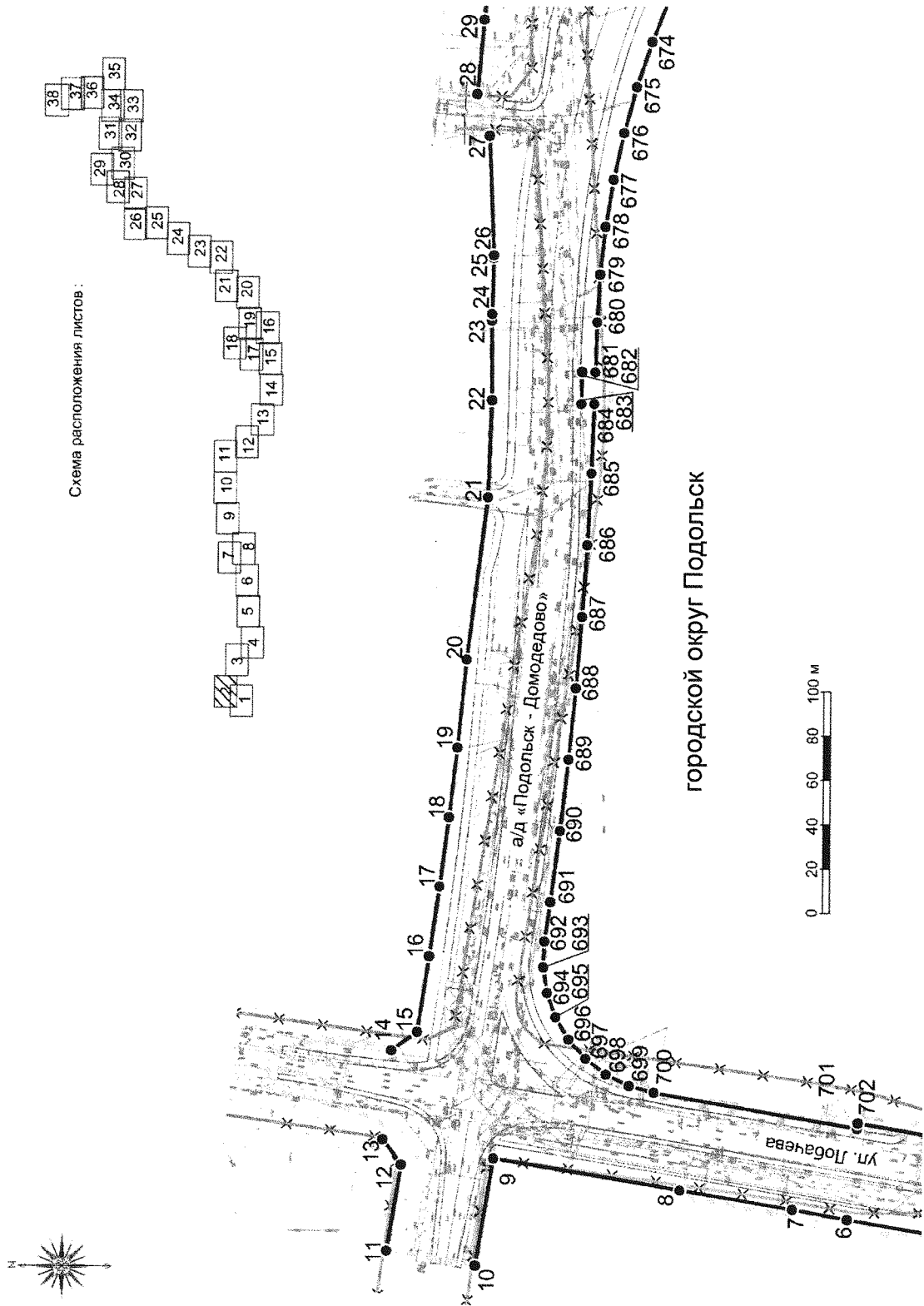
Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах
Подольск, Домодедово Московской области
Чертеж красных линий



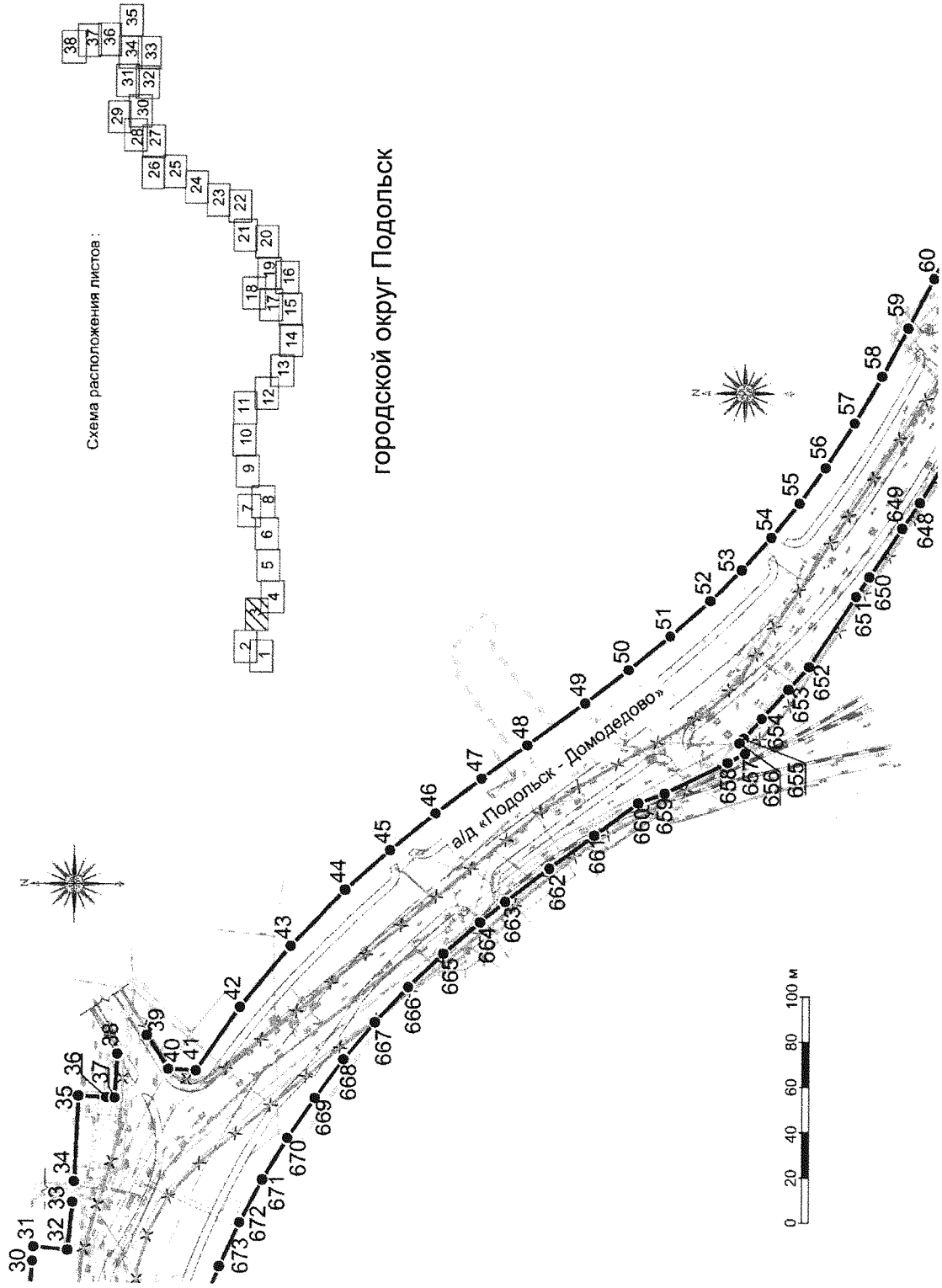
городской округ Подольск



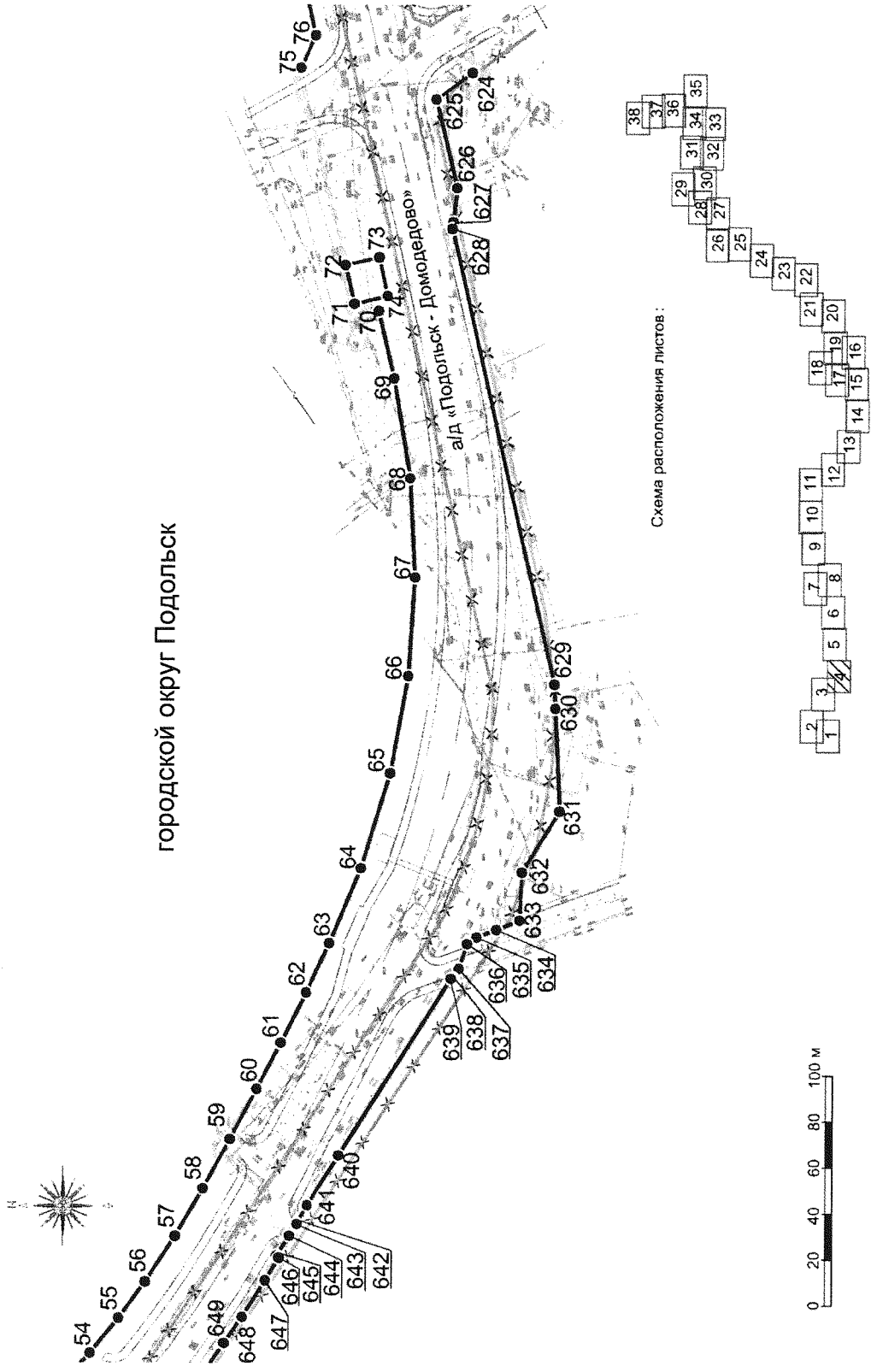
Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах
Подольск, Домодедово Московской области
Чертеж красных линий



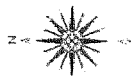
**Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области
Чертеж красных линий**



**Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области
Чертеж красных линий**



Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области
Чертеж красных линий



городской округ Подольск

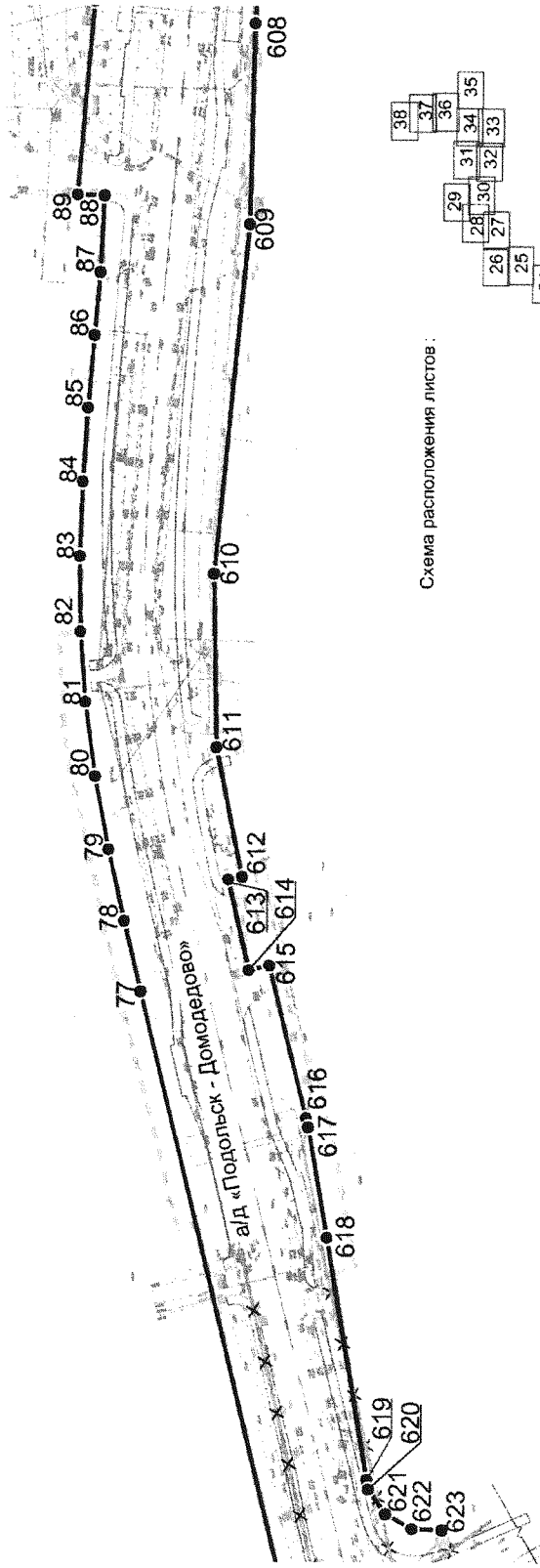
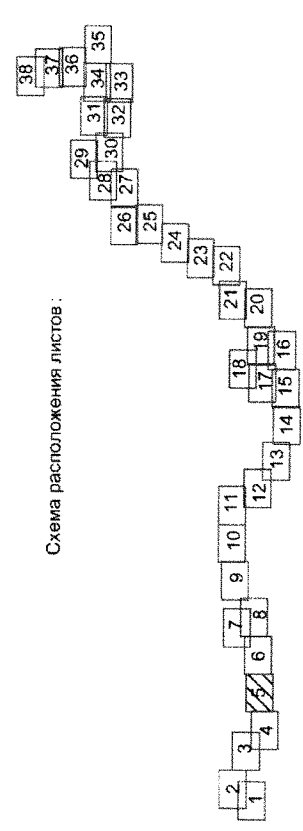
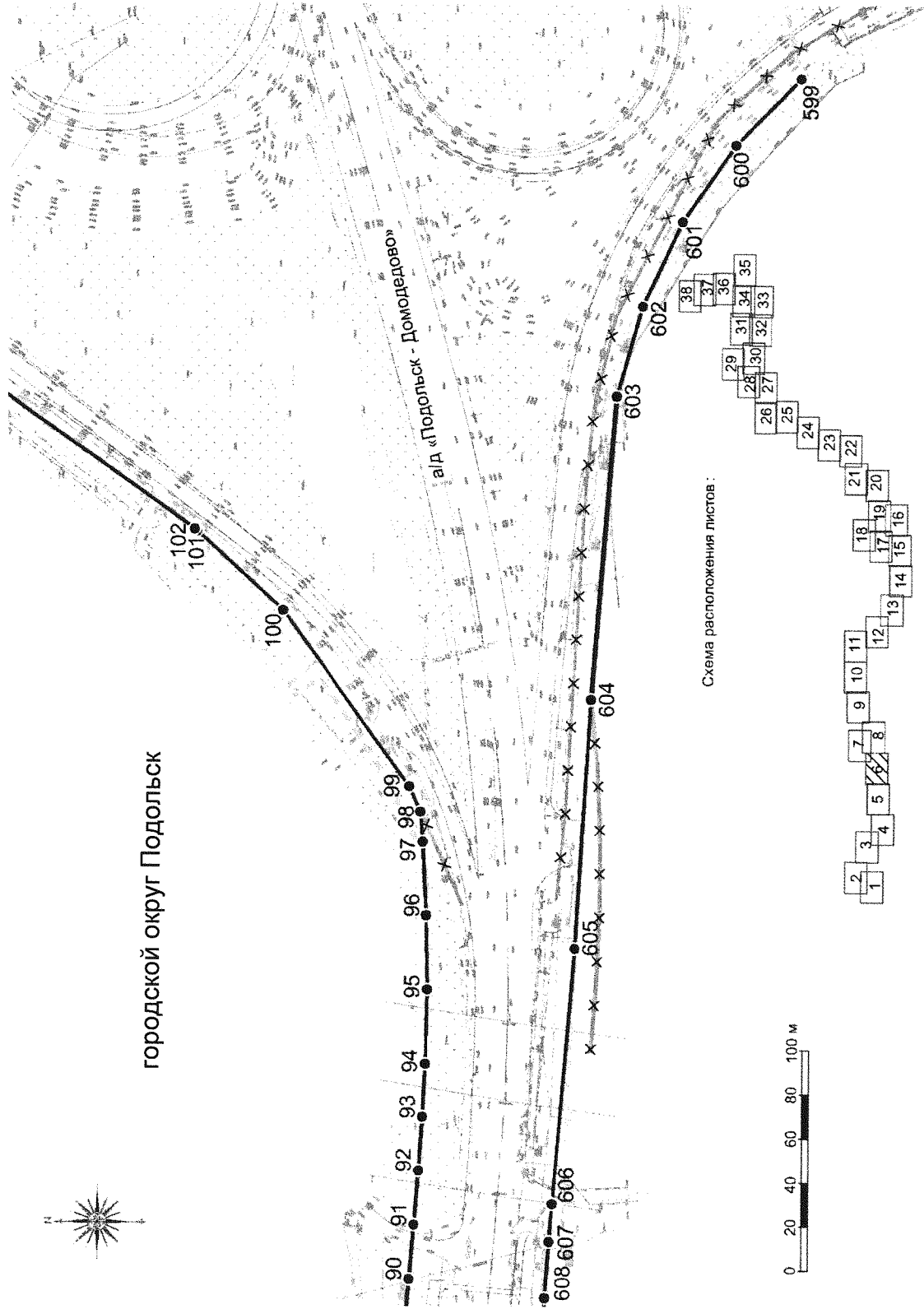


Схема расположения листов :



Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области
Чертеж красных линий



**Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области
Чертеж красных линий**

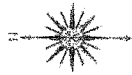
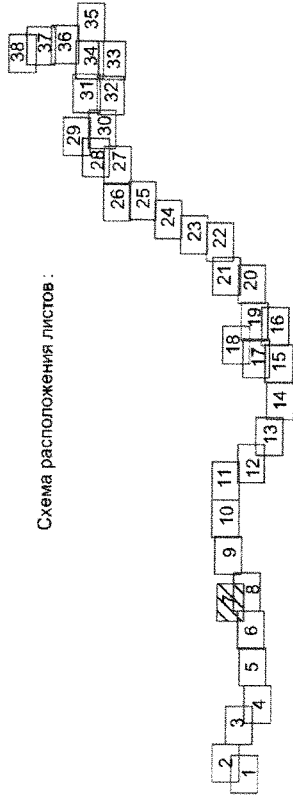
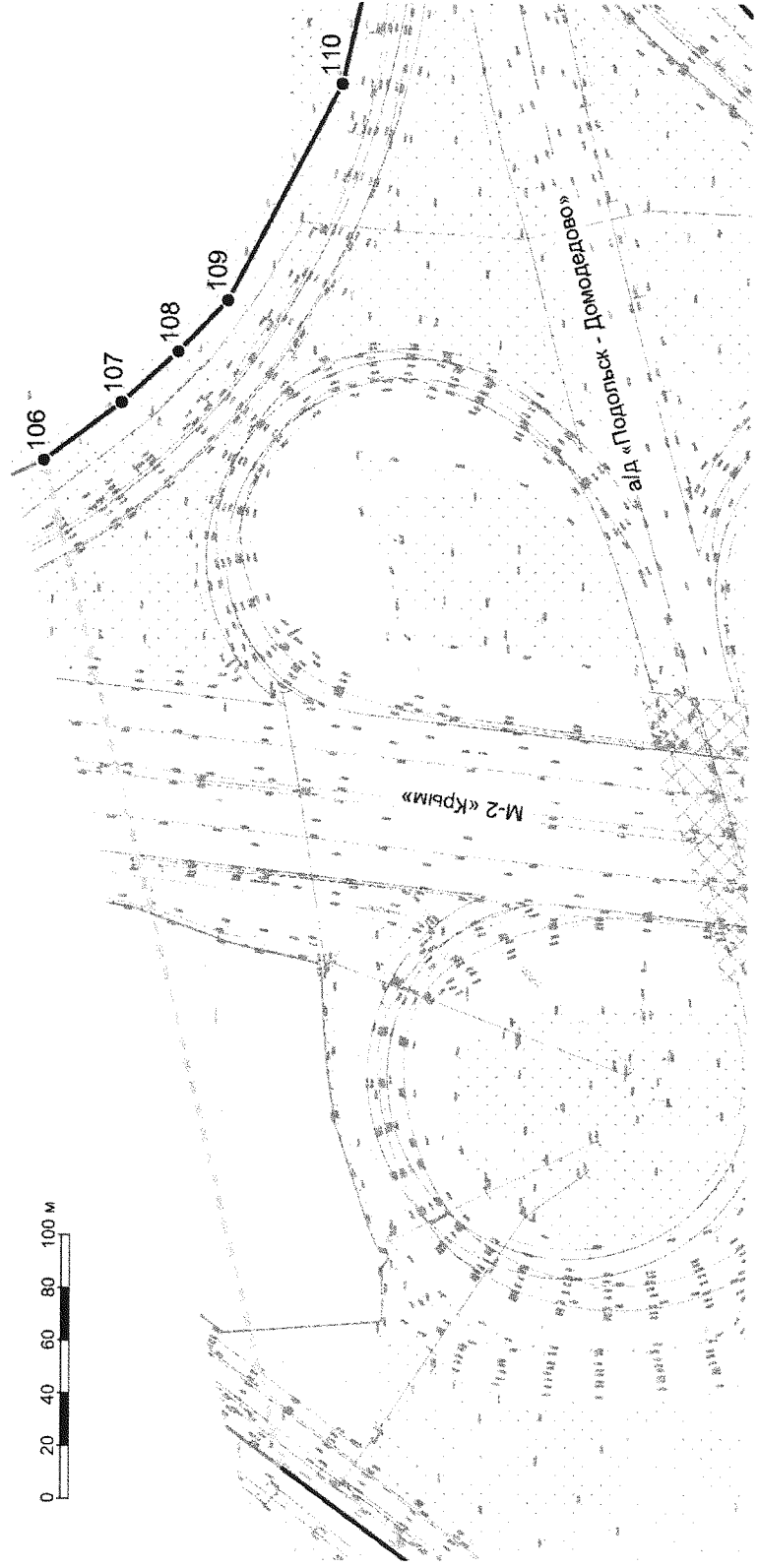


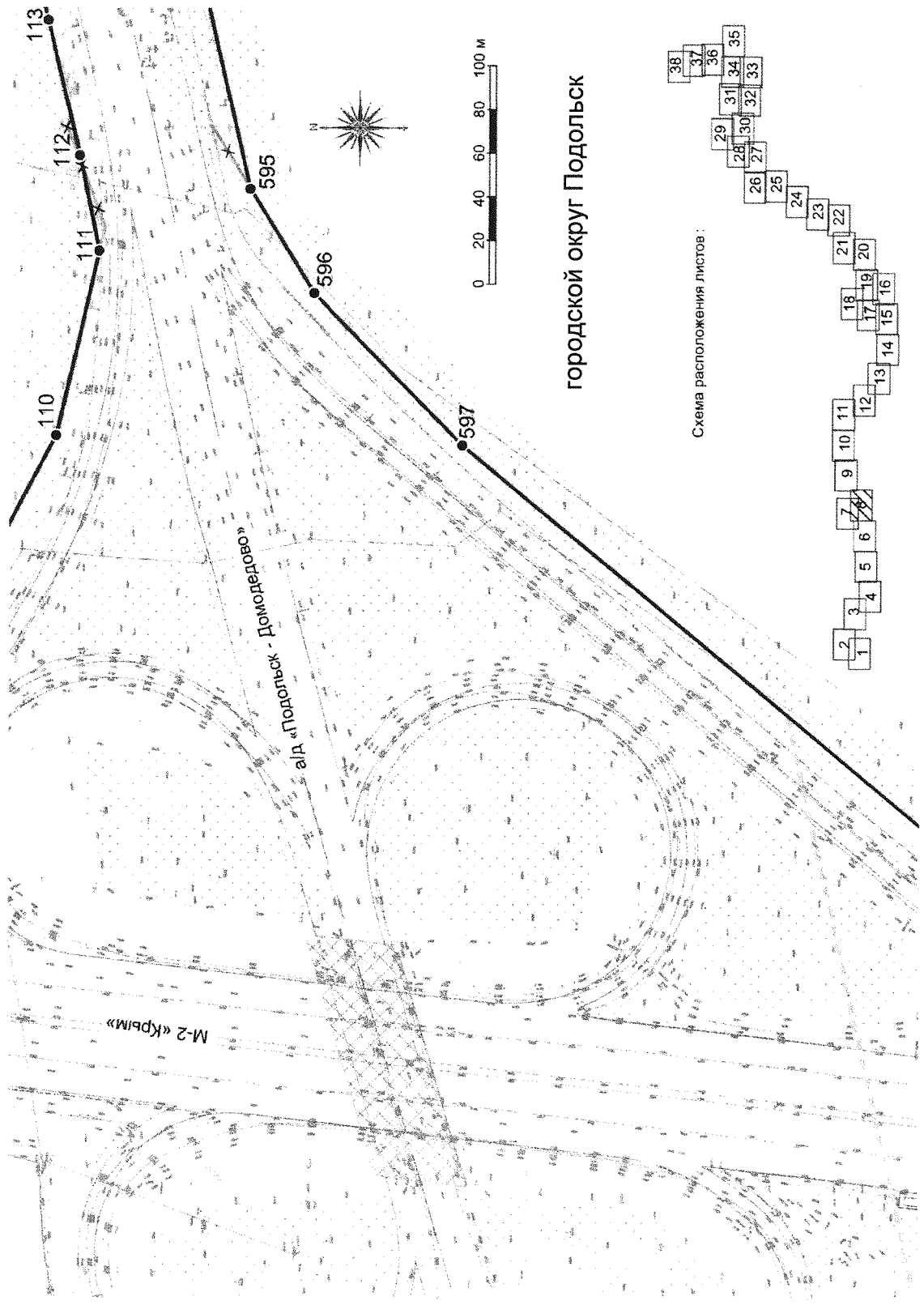
Схема расположения листов:



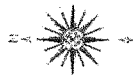
городской округ Подольск



Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области
Чертеж красных линий



Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах
Подольск, Домодедово Московской области
Чертеж красных линий



городской округ Подольск

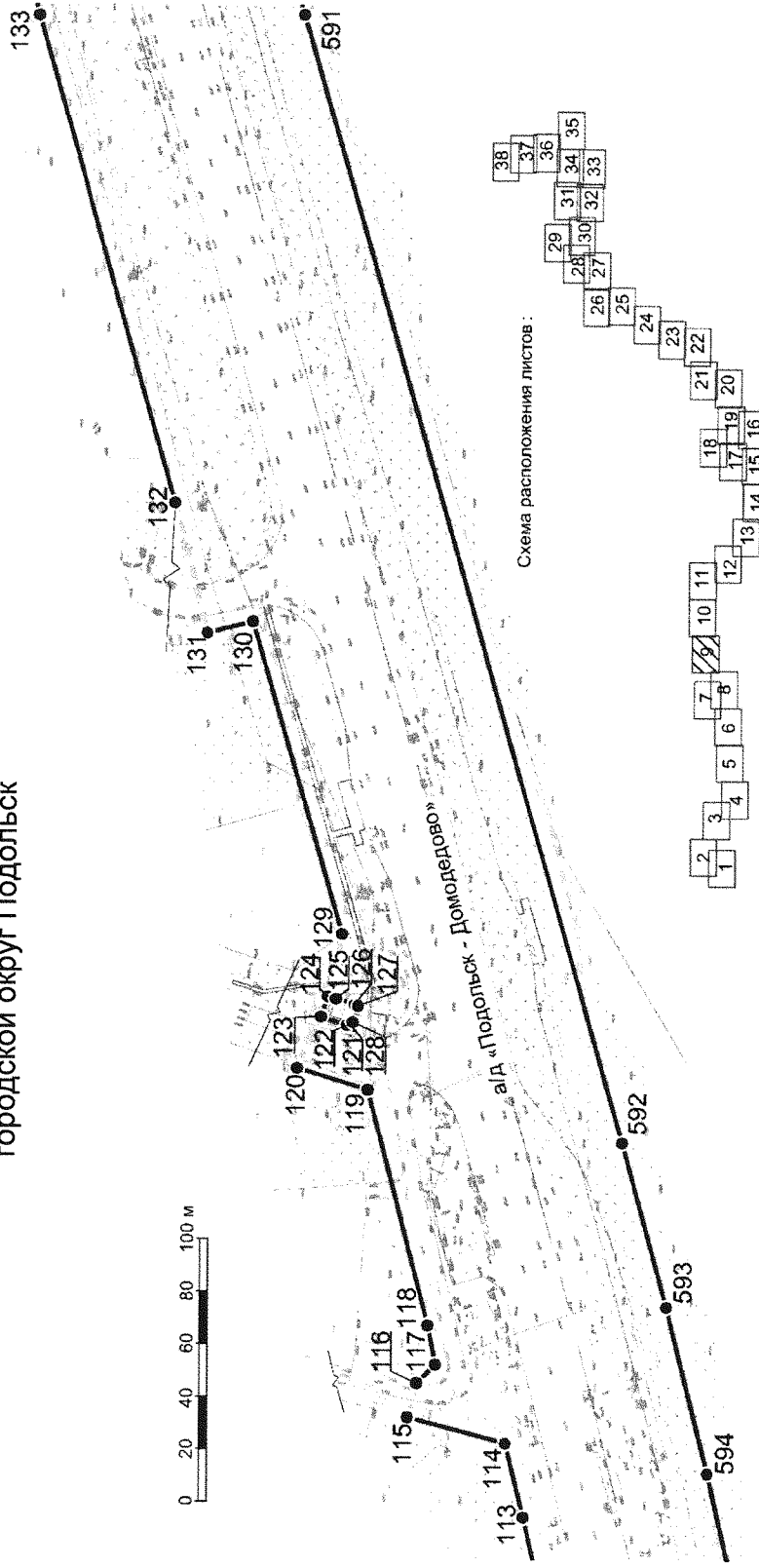
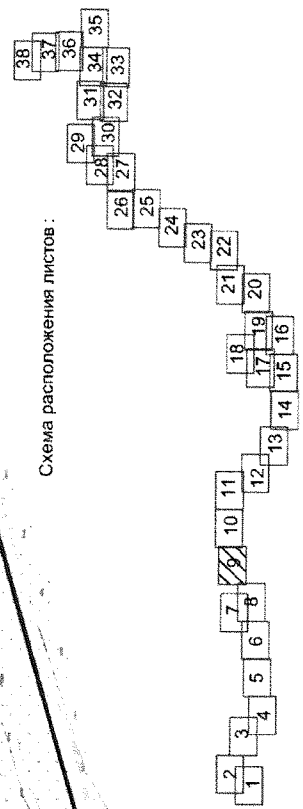
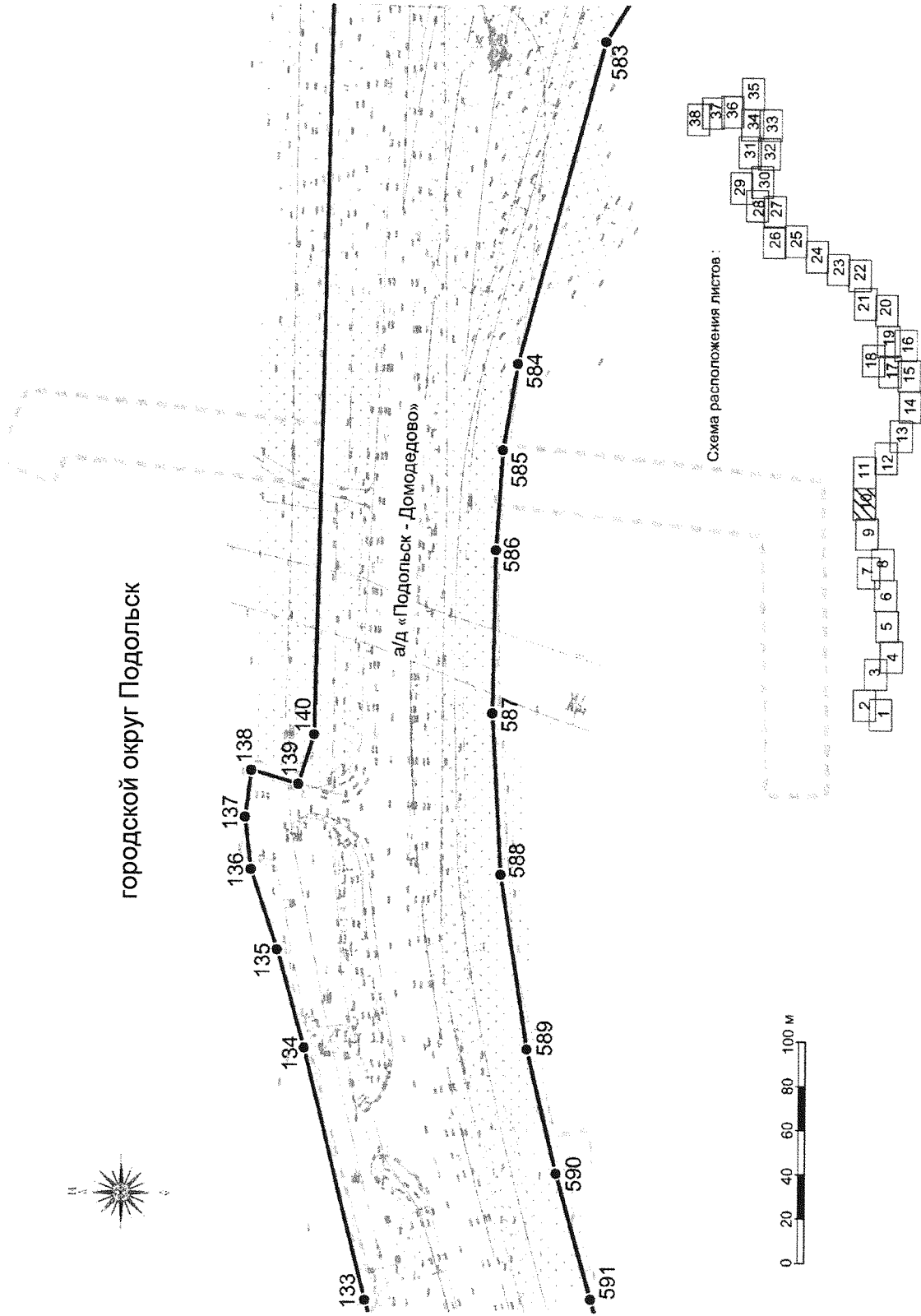


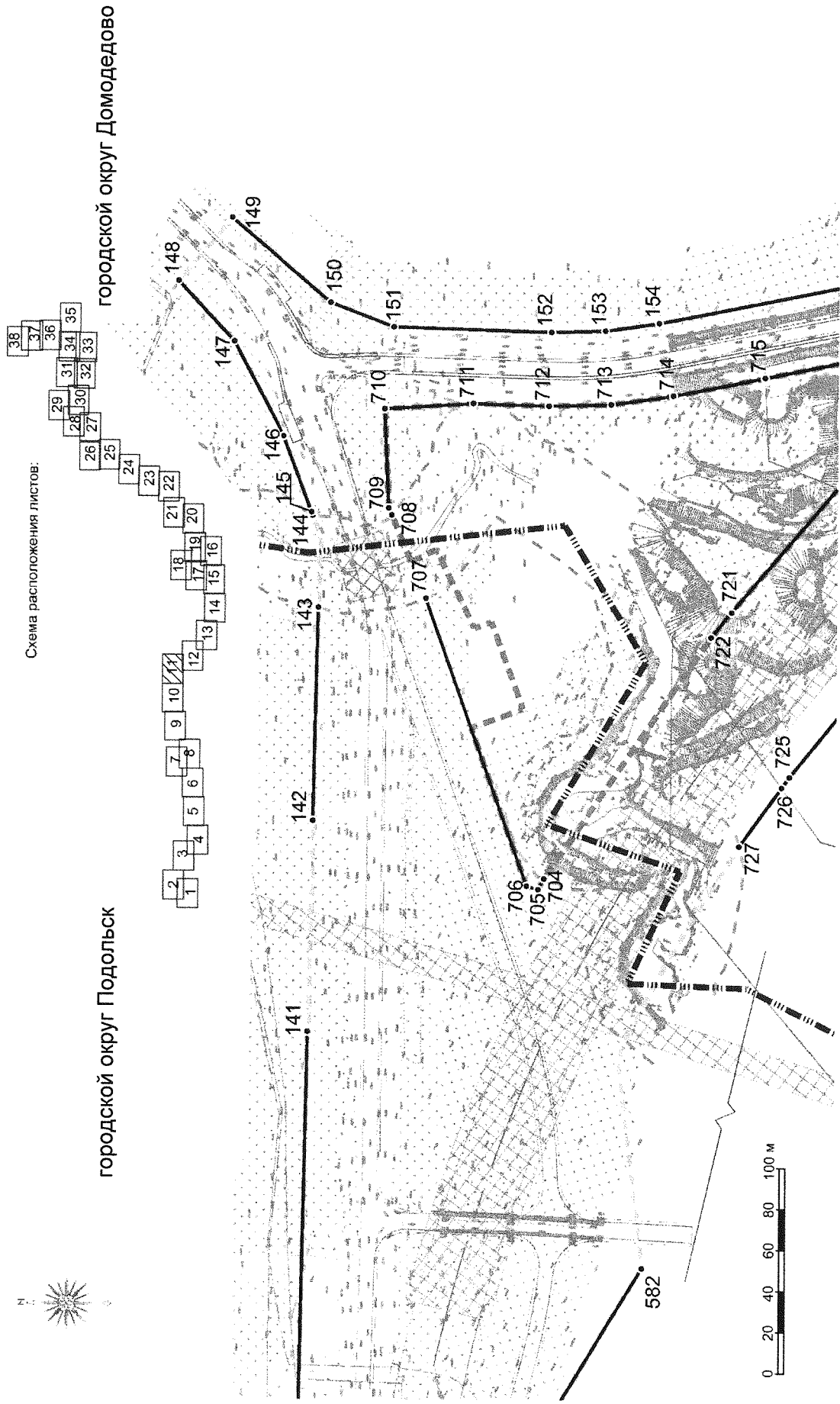
Схема расположения листов:



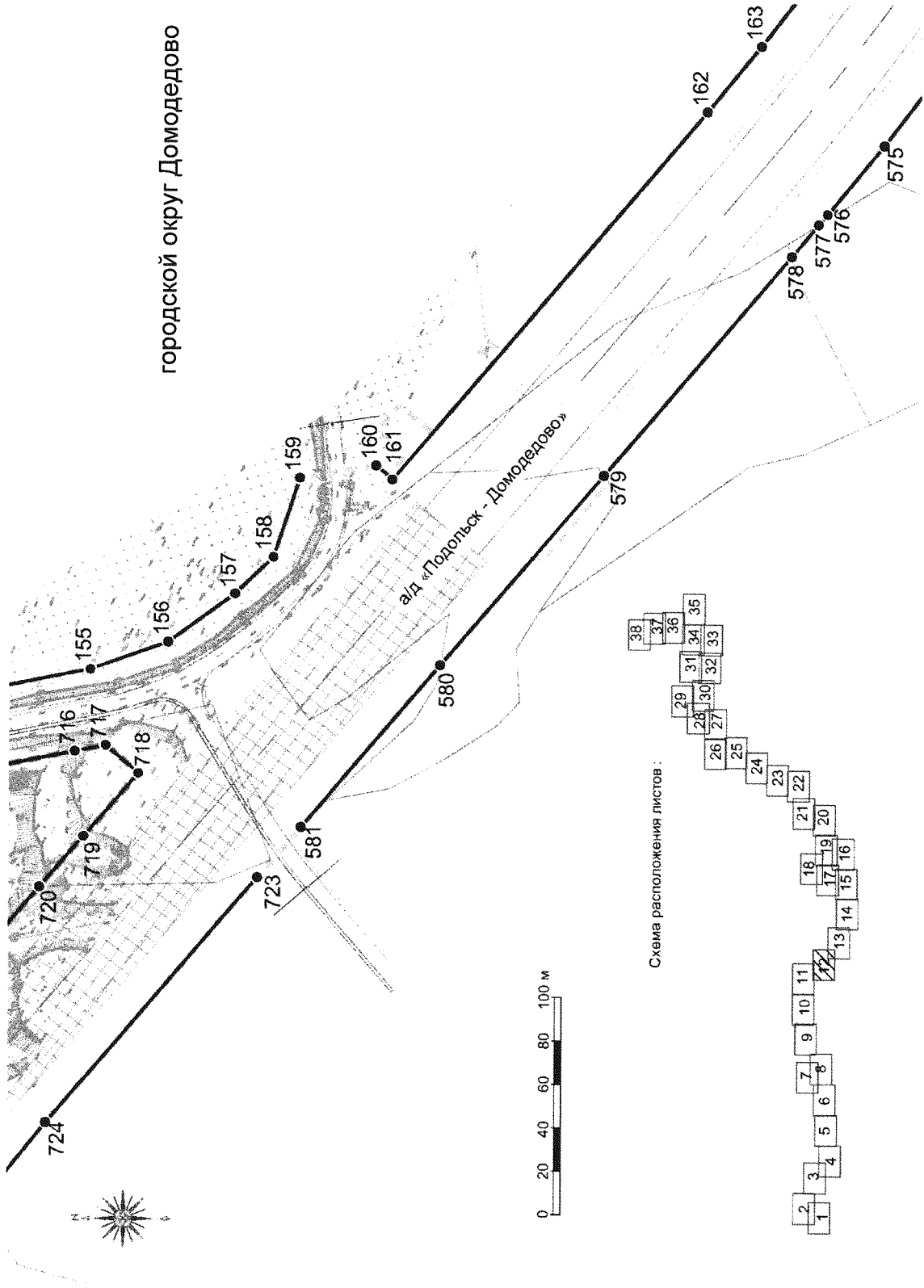
**Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области
Чертеж красных линий**



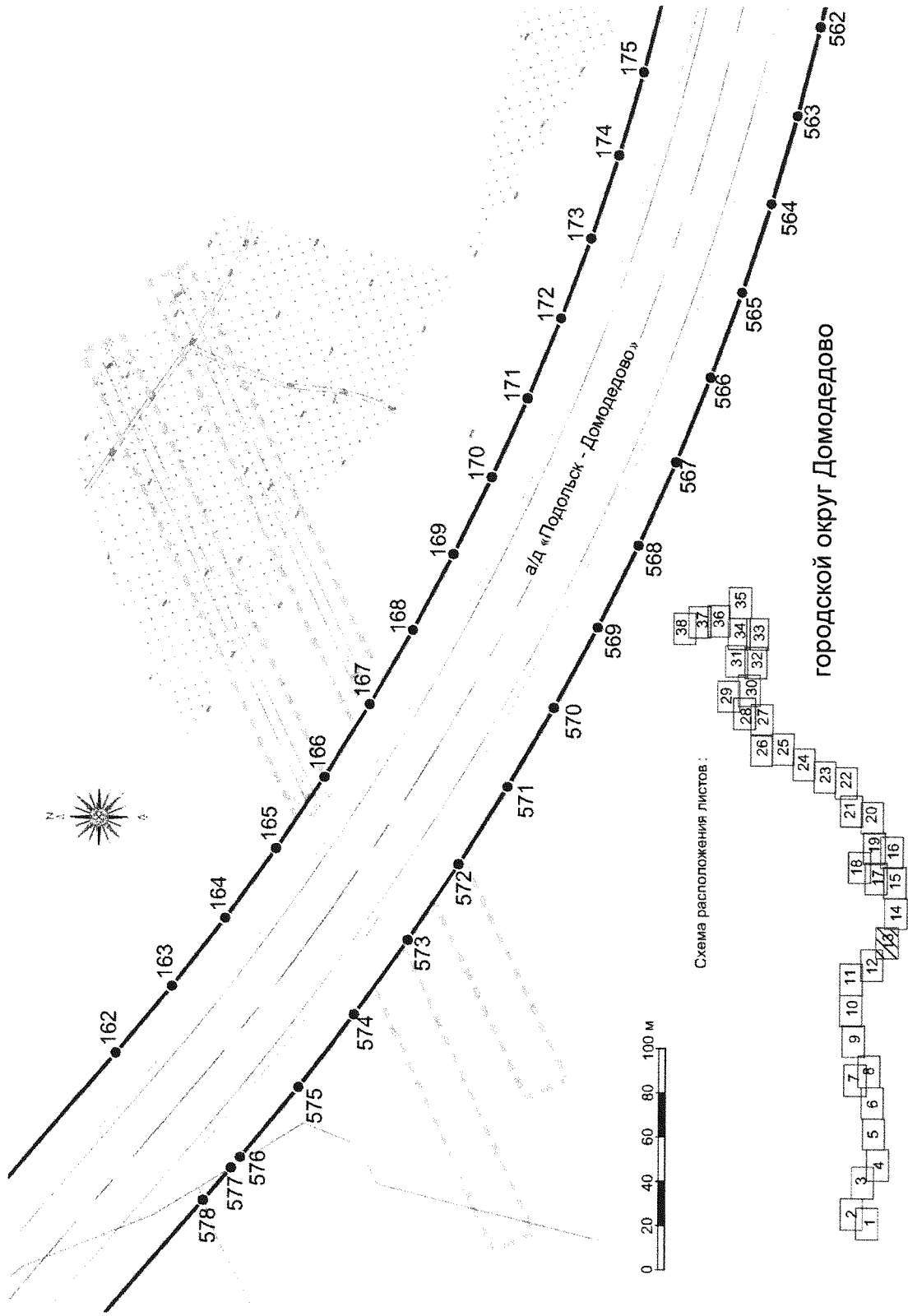
Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области
Чертеж красных линий



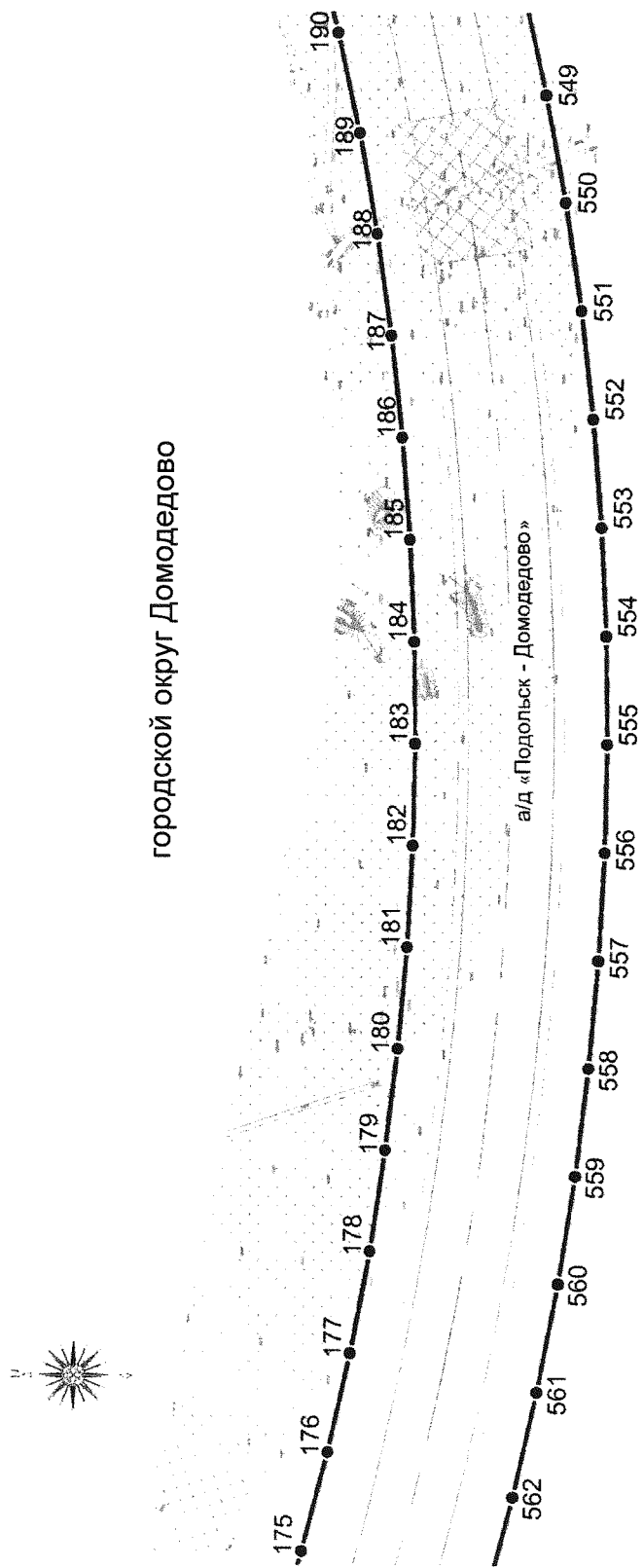
Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области
Чертеж красных линий



**Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах
Подольск, Домодедово Московской области
Чертеж красных линий**



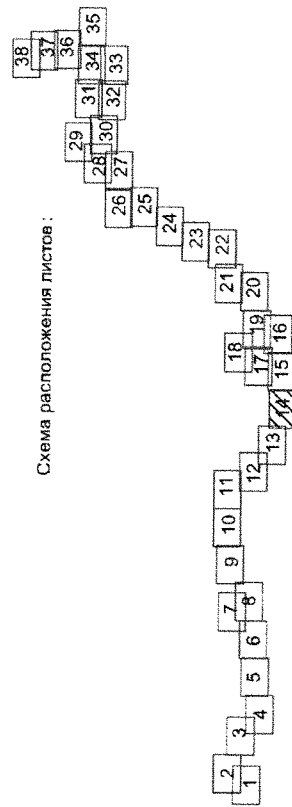
Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области
Чертеж красных линий



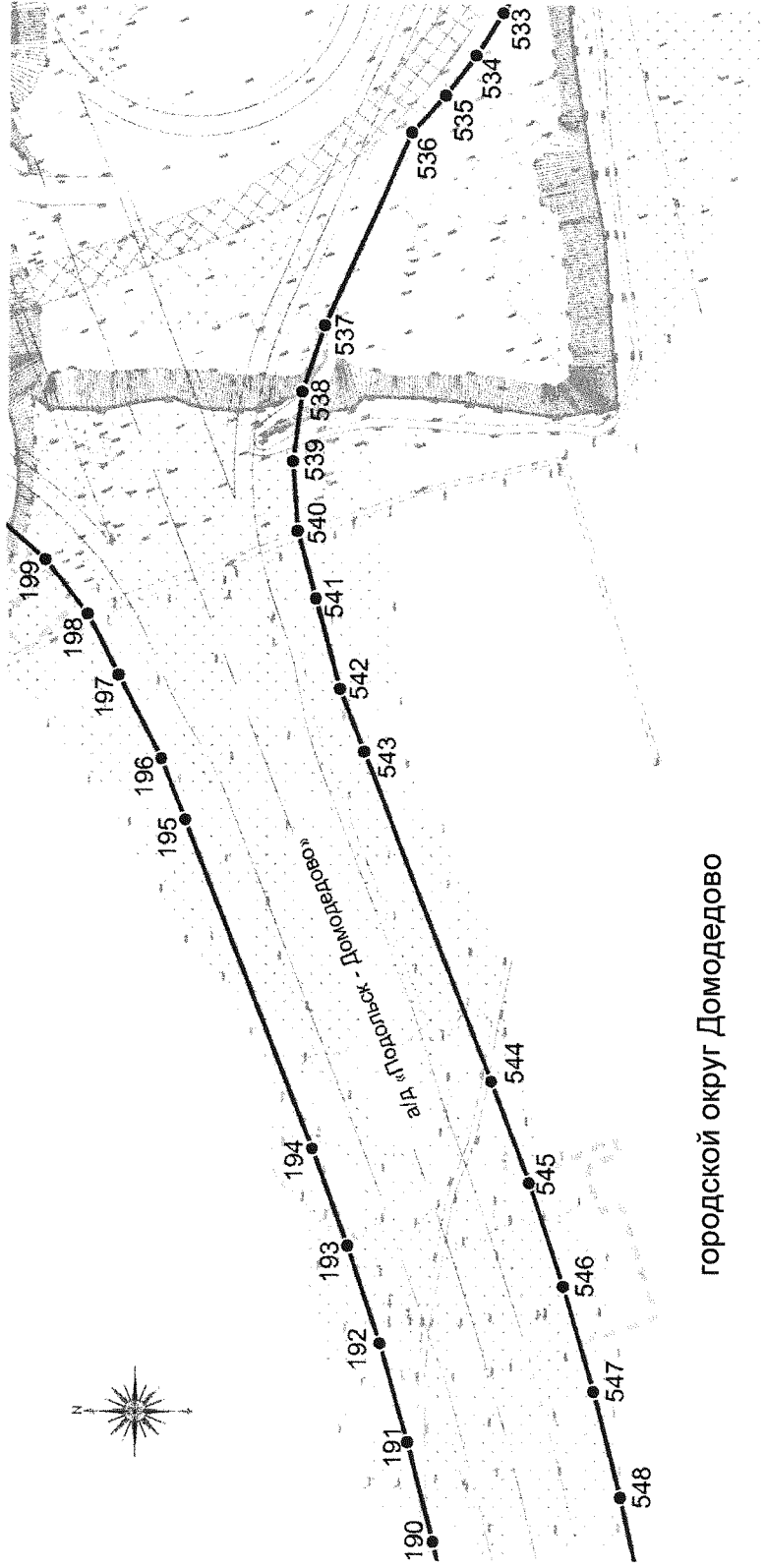
городской округ Домодедово



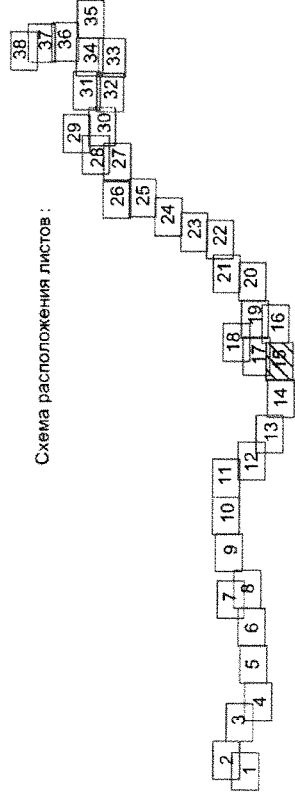
Схема расположения листов:



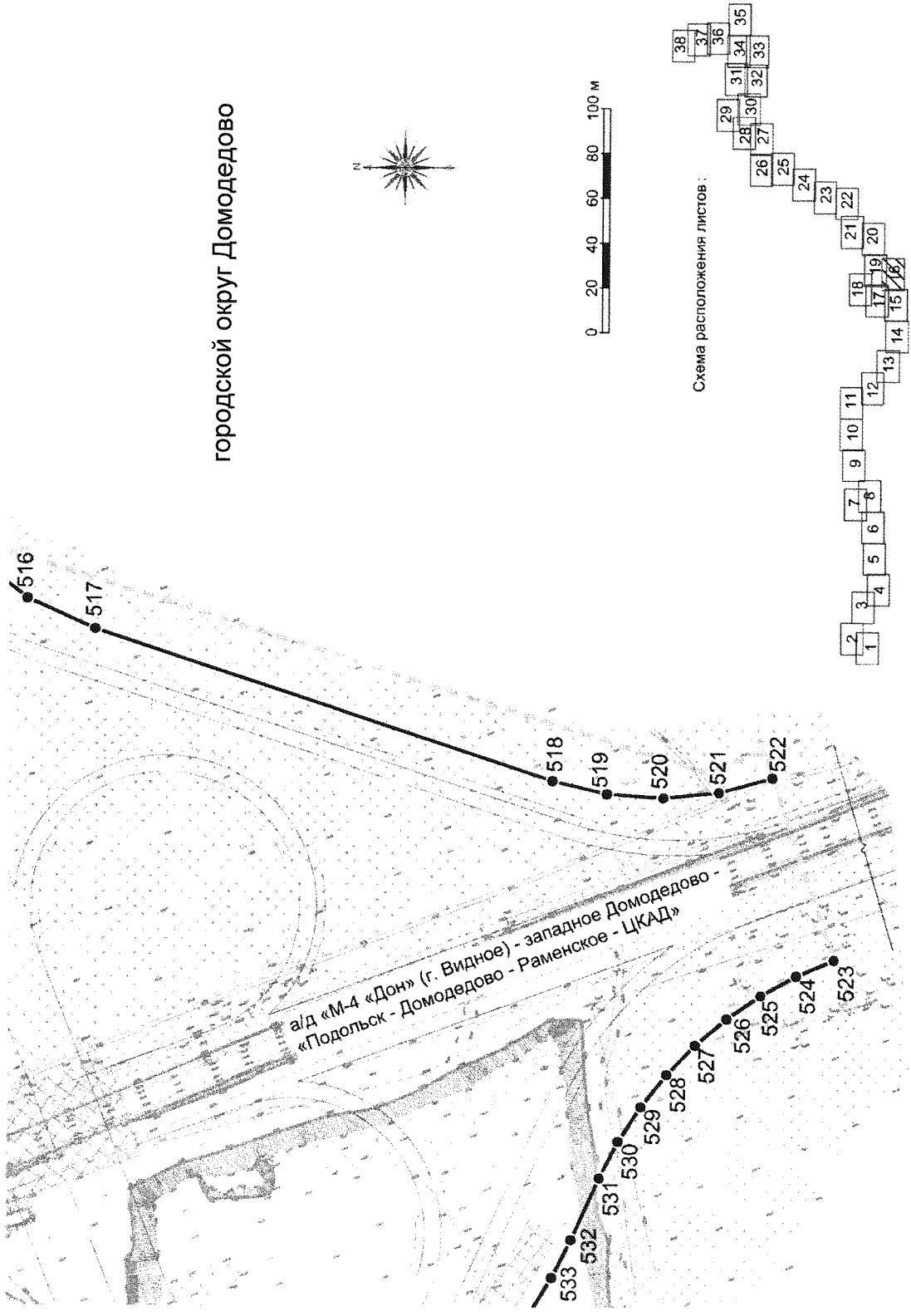
Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области
Чертеж красных линий



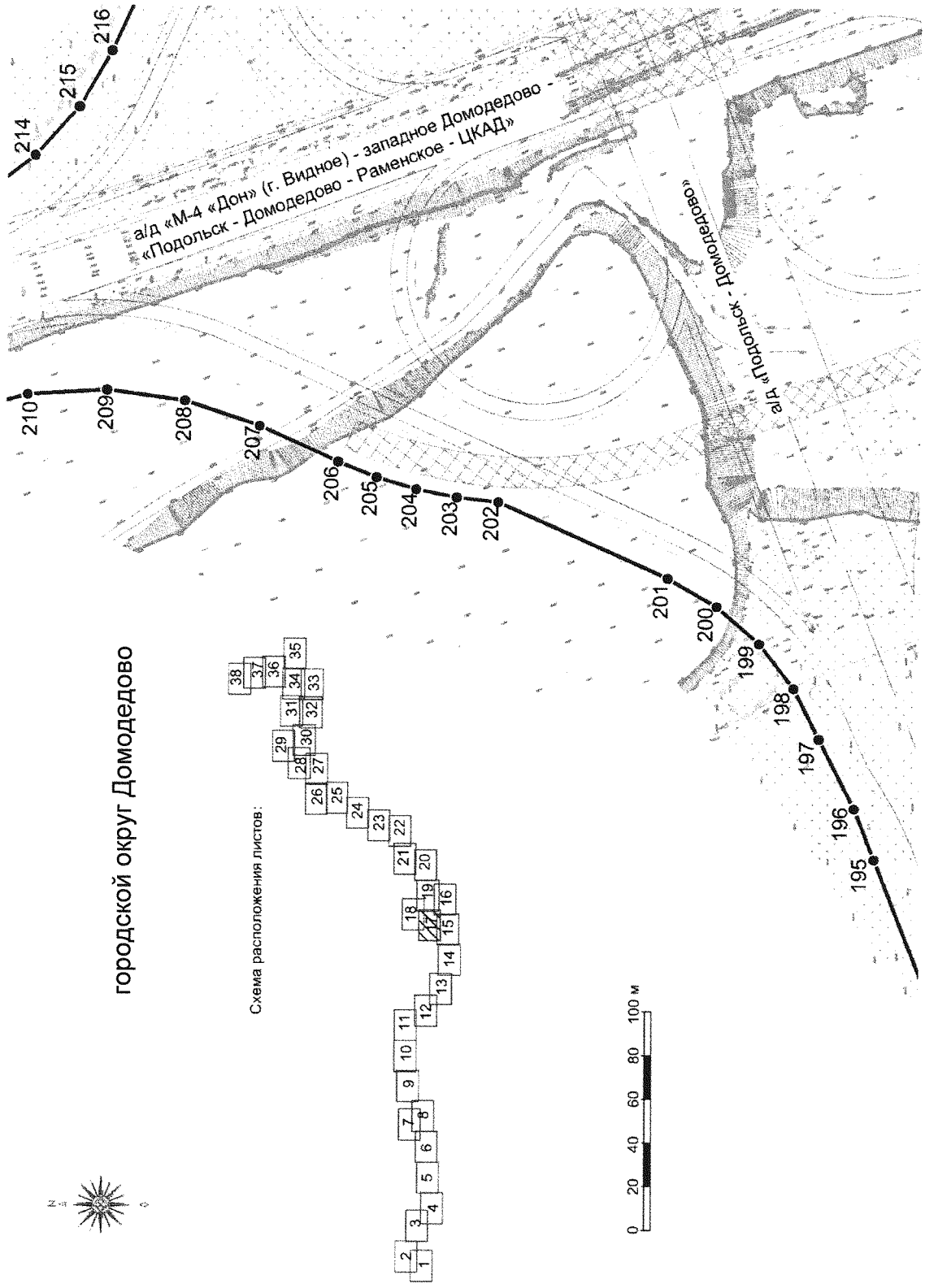
городской округ Домодедово



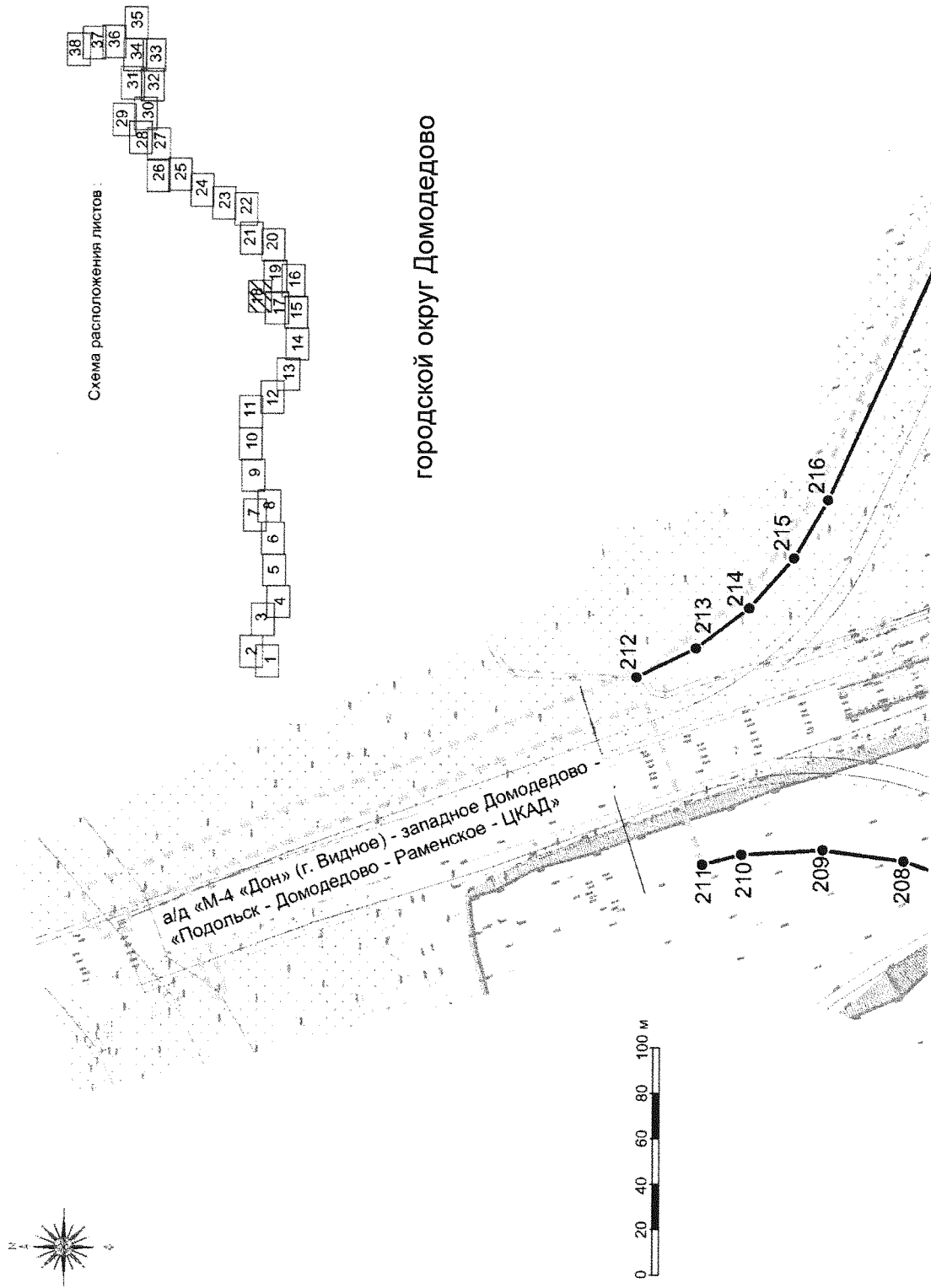
Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области
Чертеж красных линий



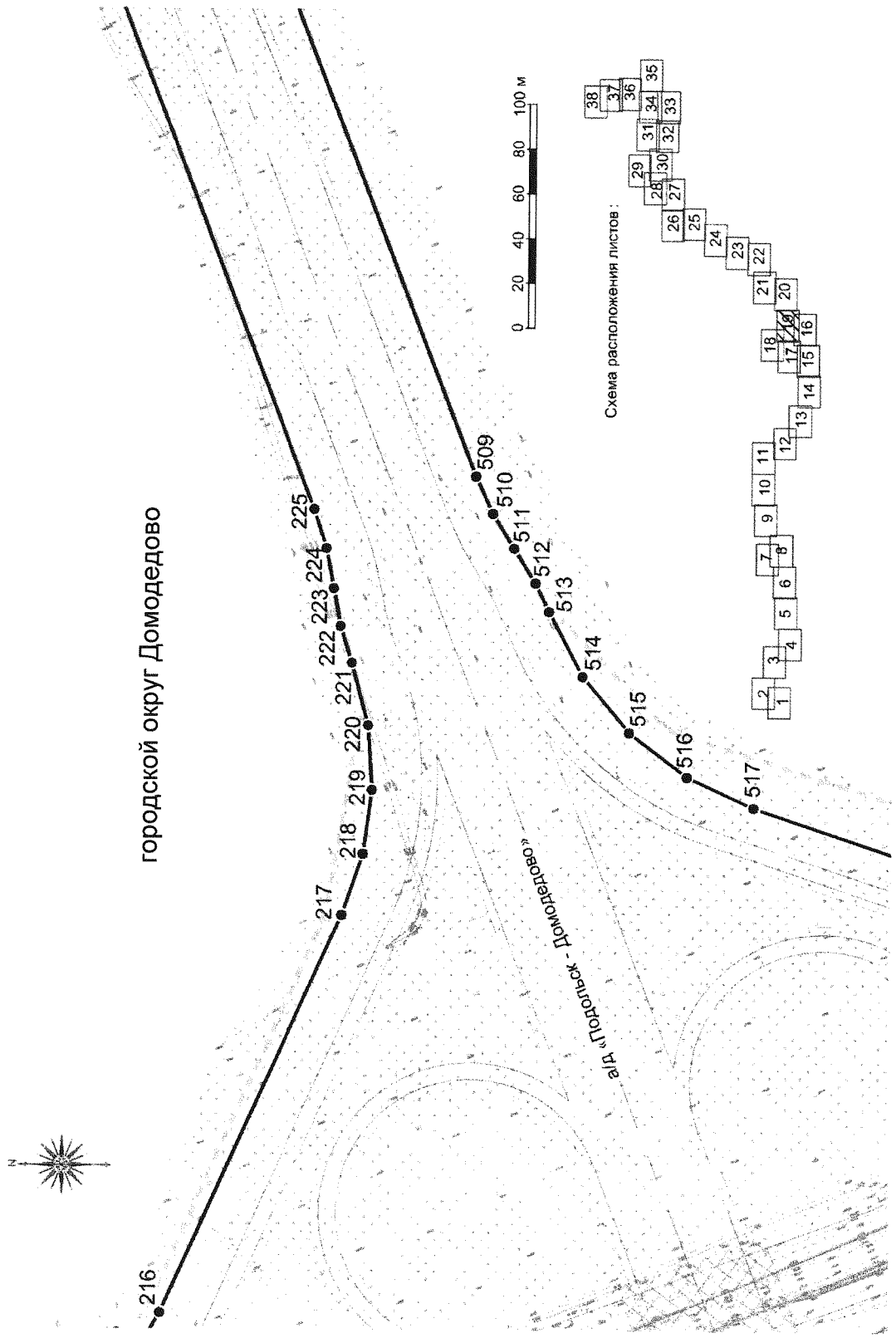
**Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области
Чертеж красных линий**



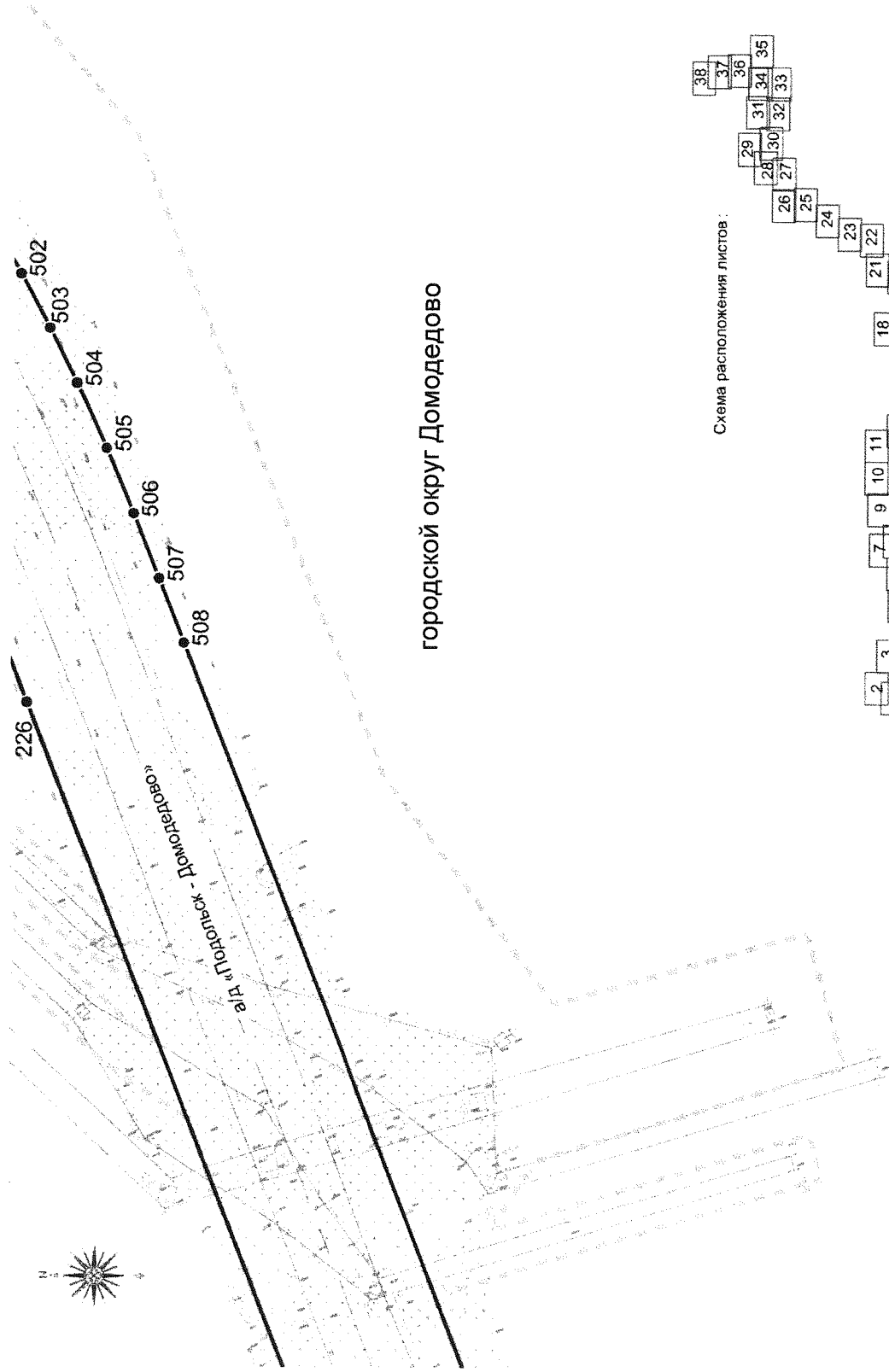
**Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области
Чертеж красных линий**



Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах
Подольск, Домодедово Московской области
Чертеж красных линий



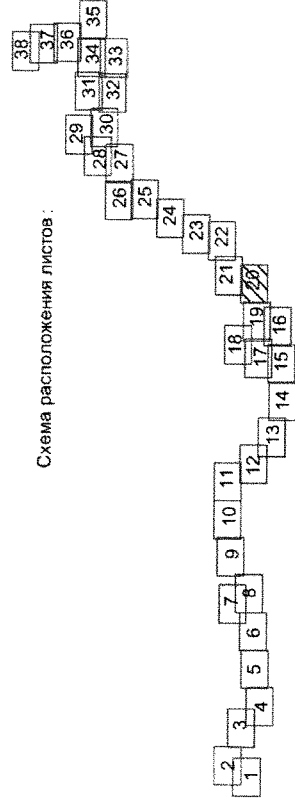
Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области
Чертеж красных линий



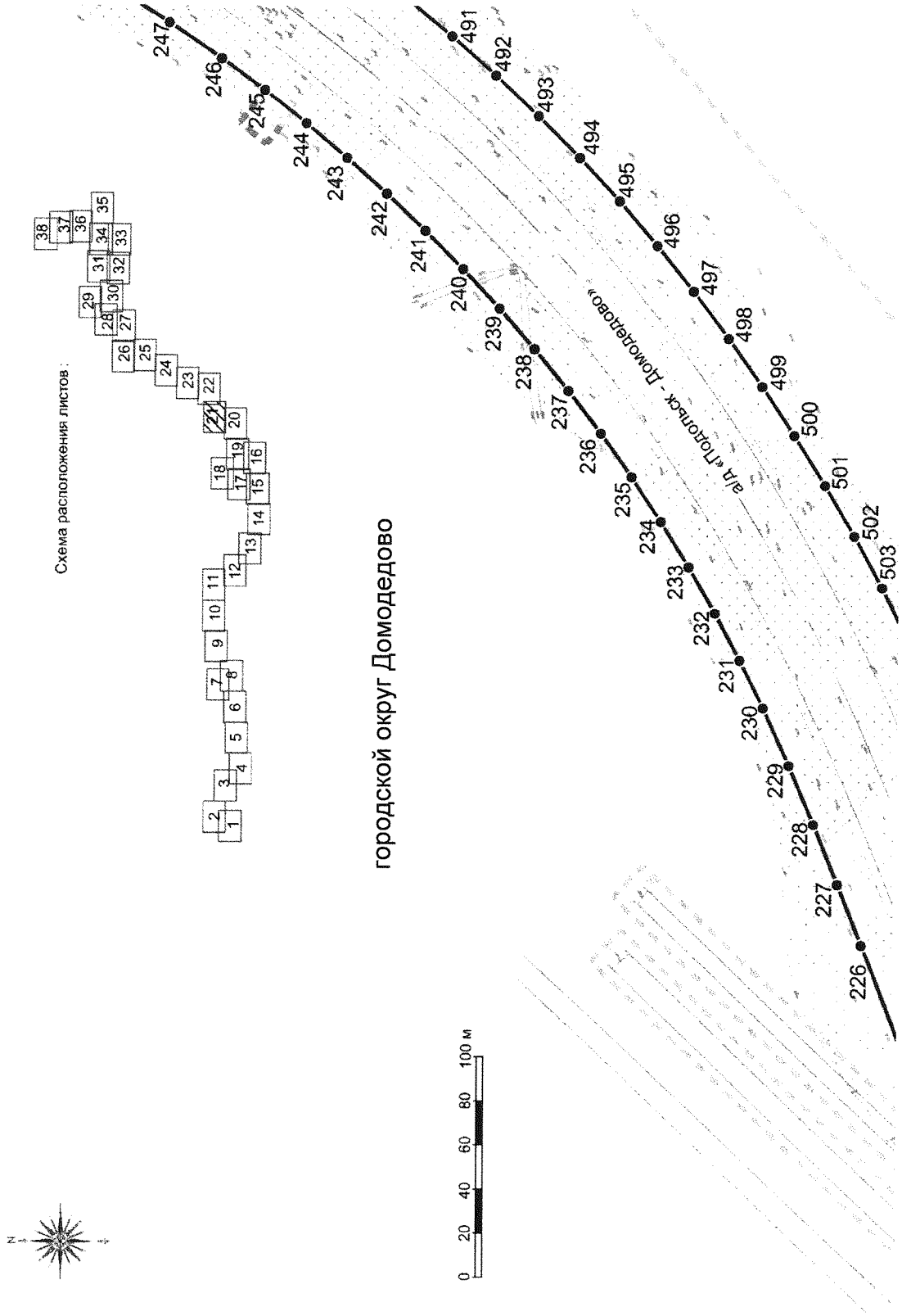
городской округ Домодедово



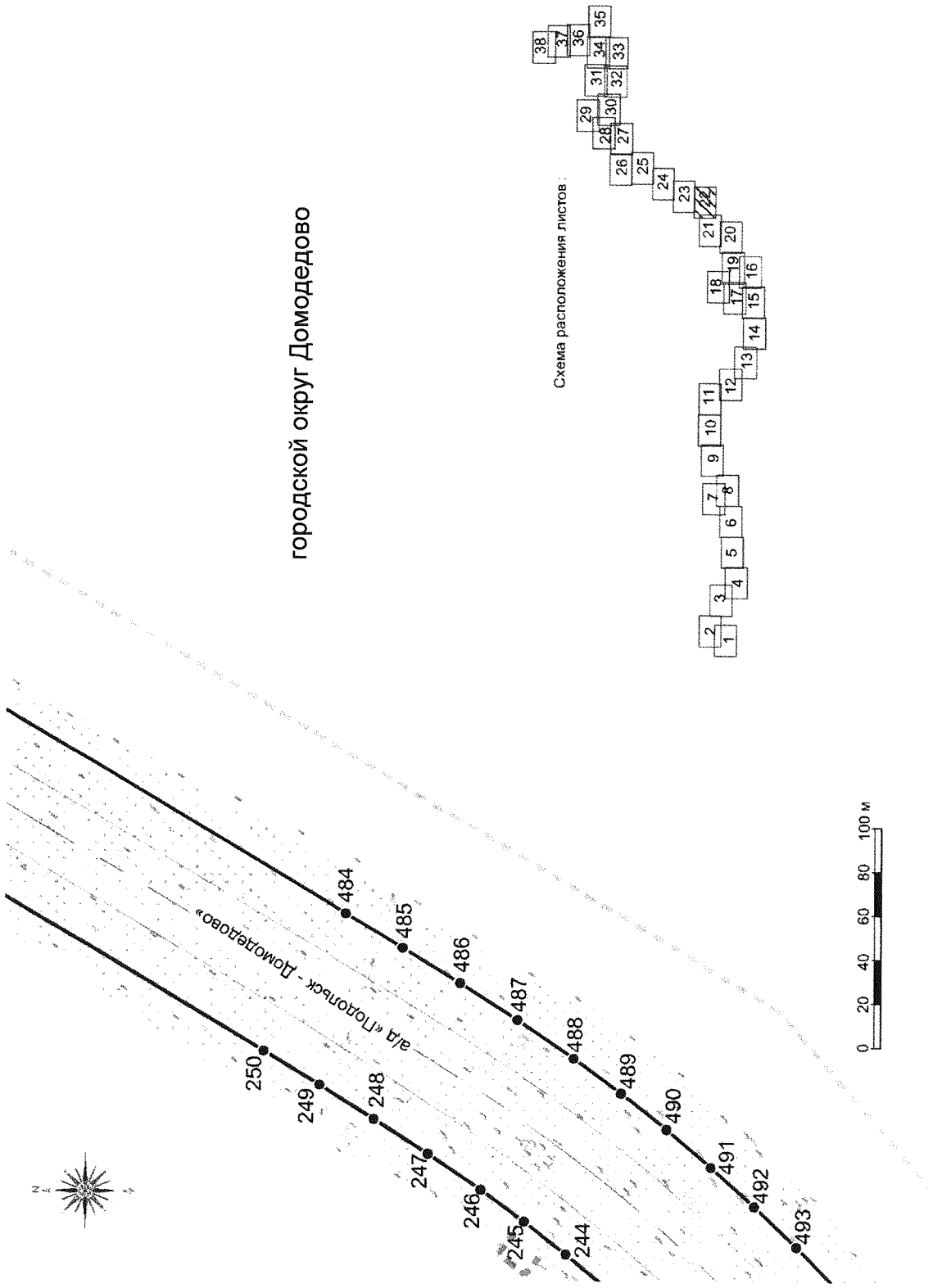
Схема расположения листов:



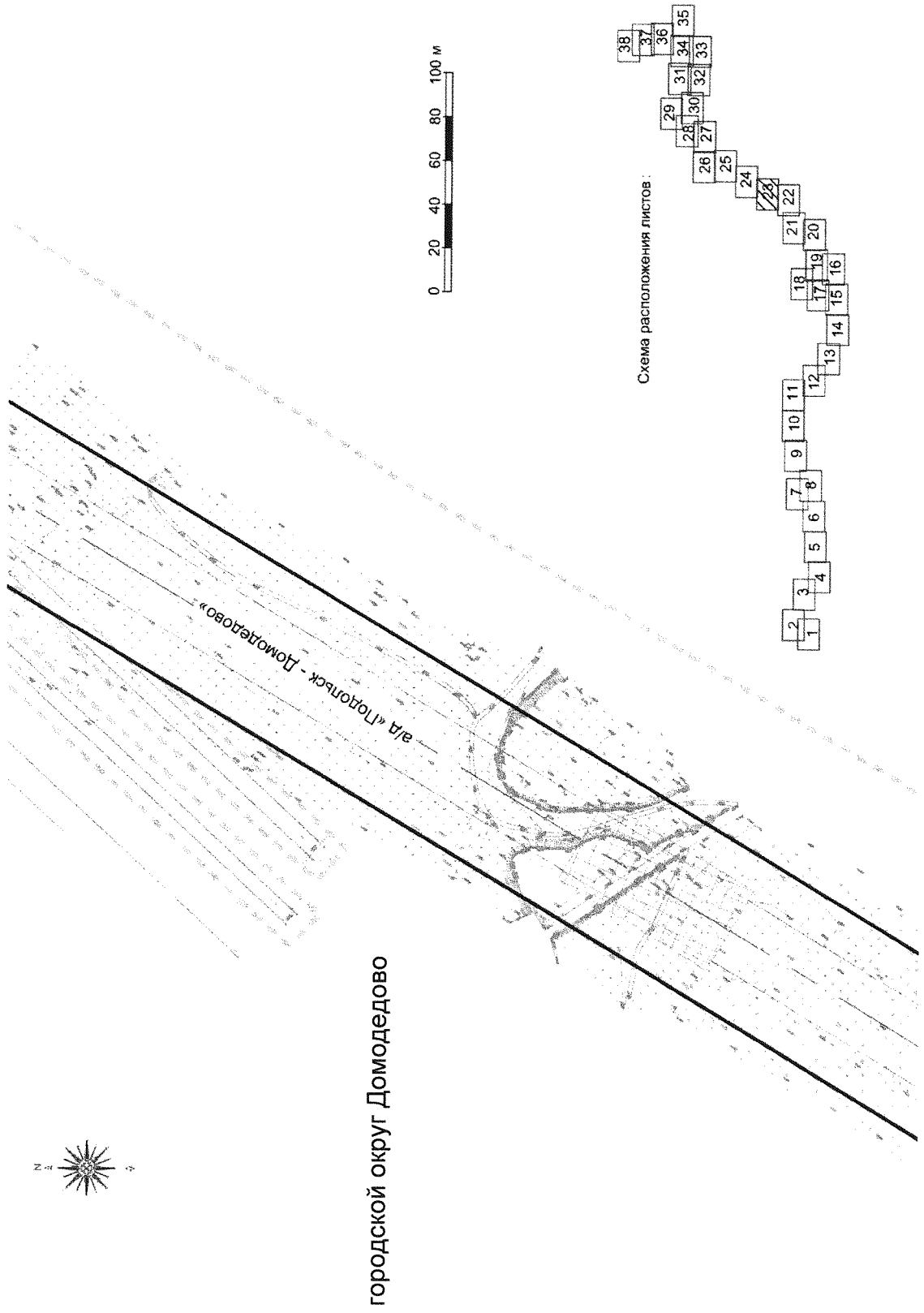
Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области
Чертеж красных линий



**Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах
Подольск, Домодедово Московской области
Чертеж красных линий**

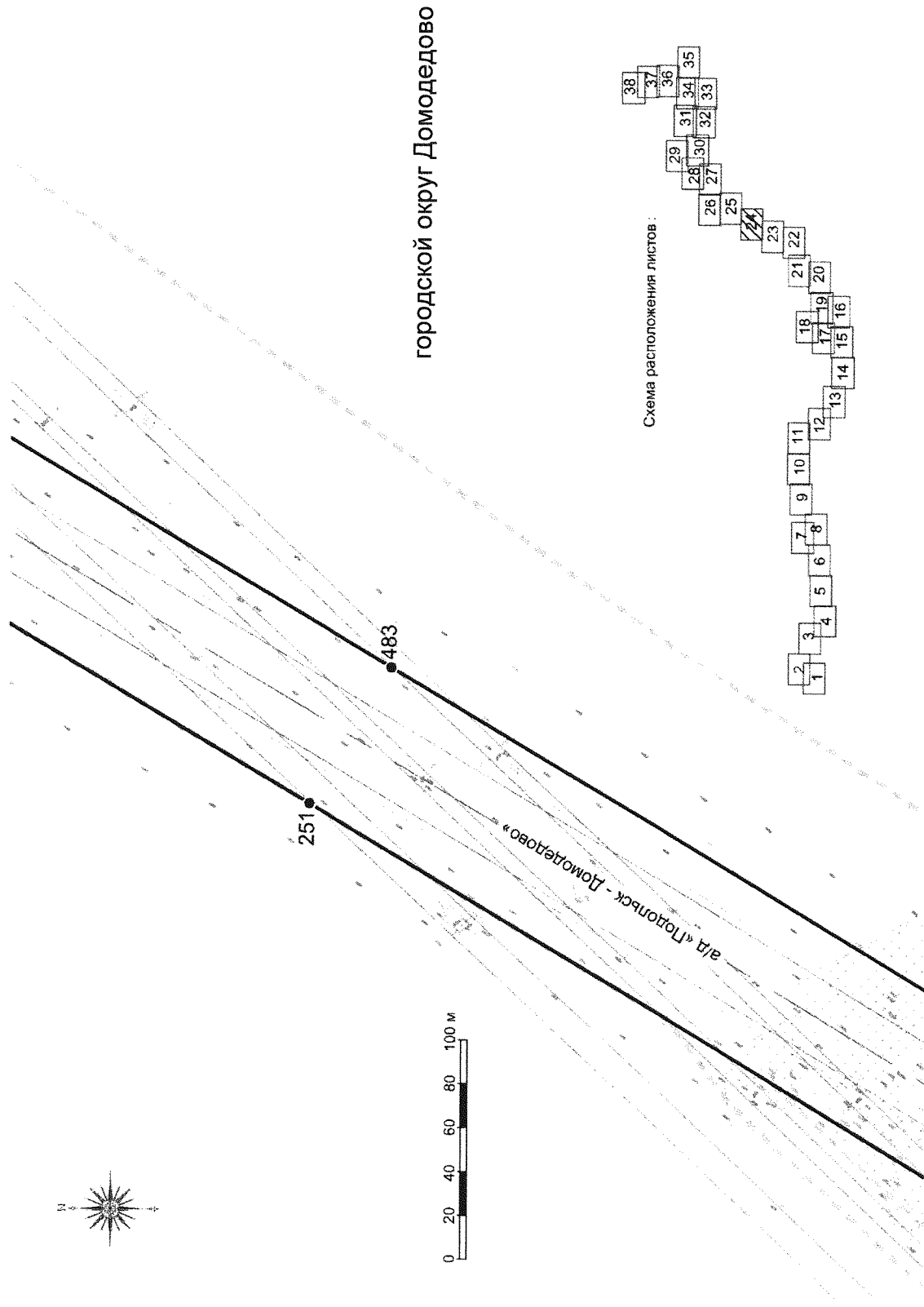


**Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах
Подольск, Домодедово Московской области
Чертеж красных линий**

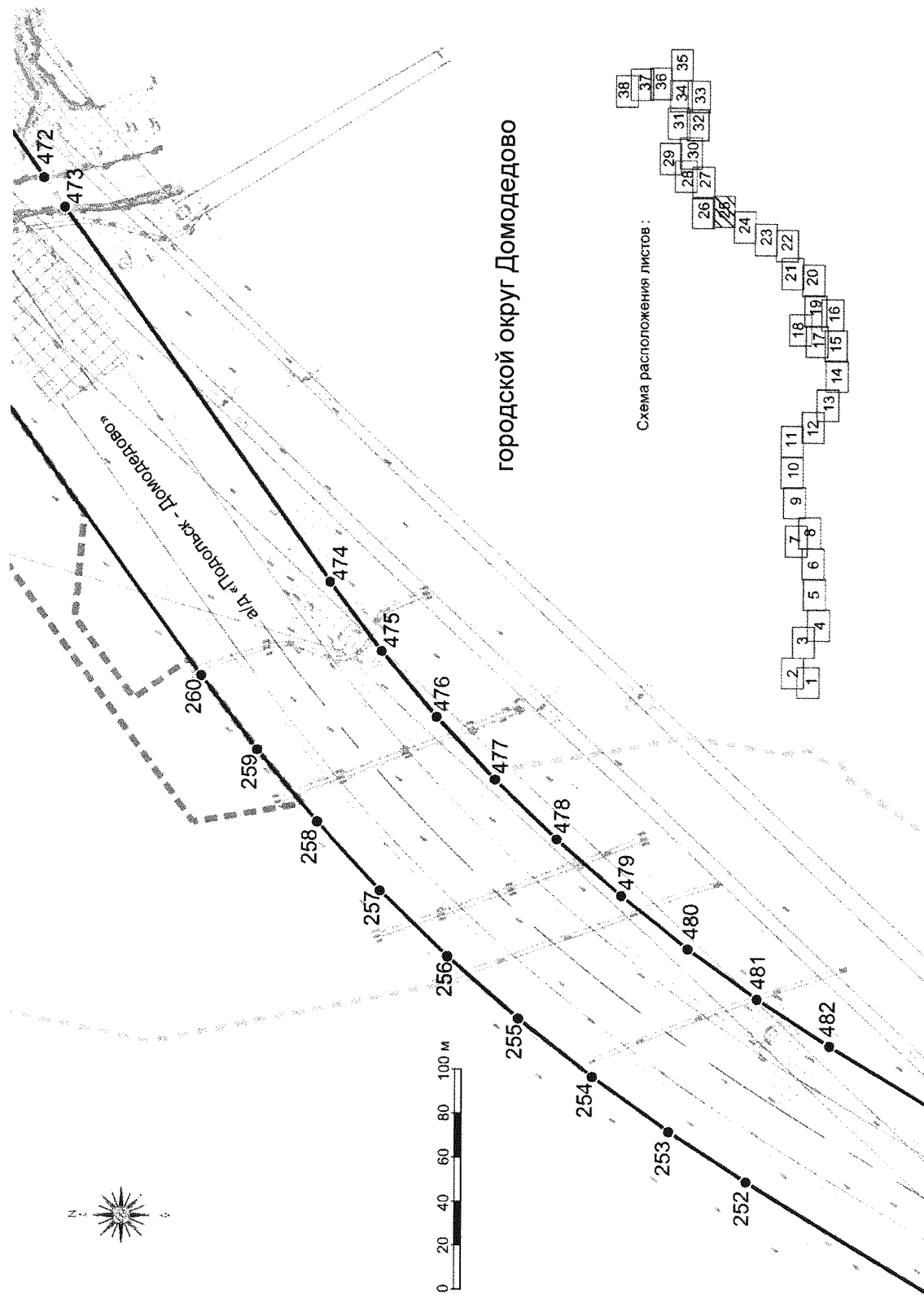


городской округ Домодедово

**Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области
Чертеж красных линий**



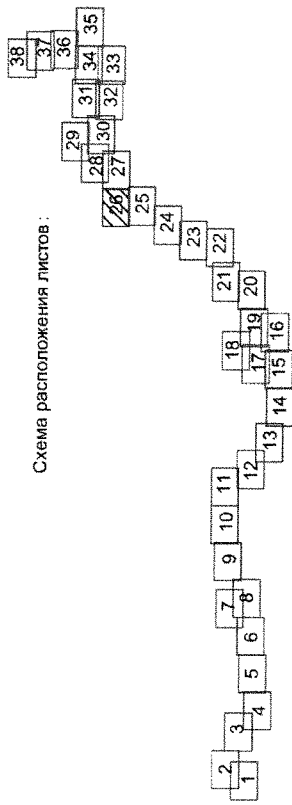
Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области
Чертеж красных линий



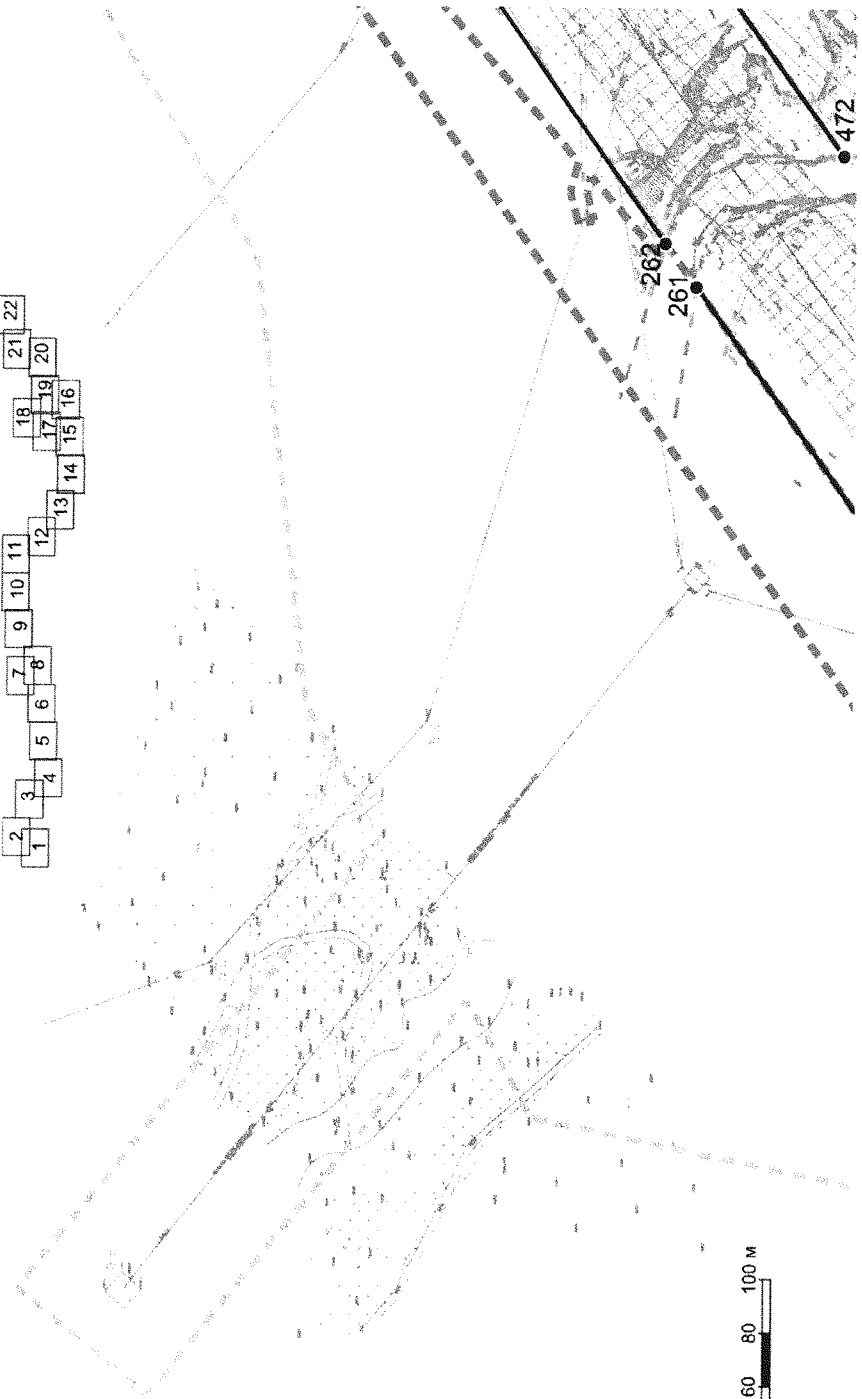
**Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области
Чертеж красных линий**



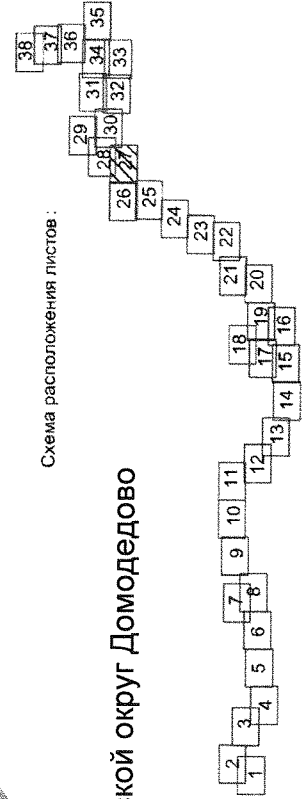
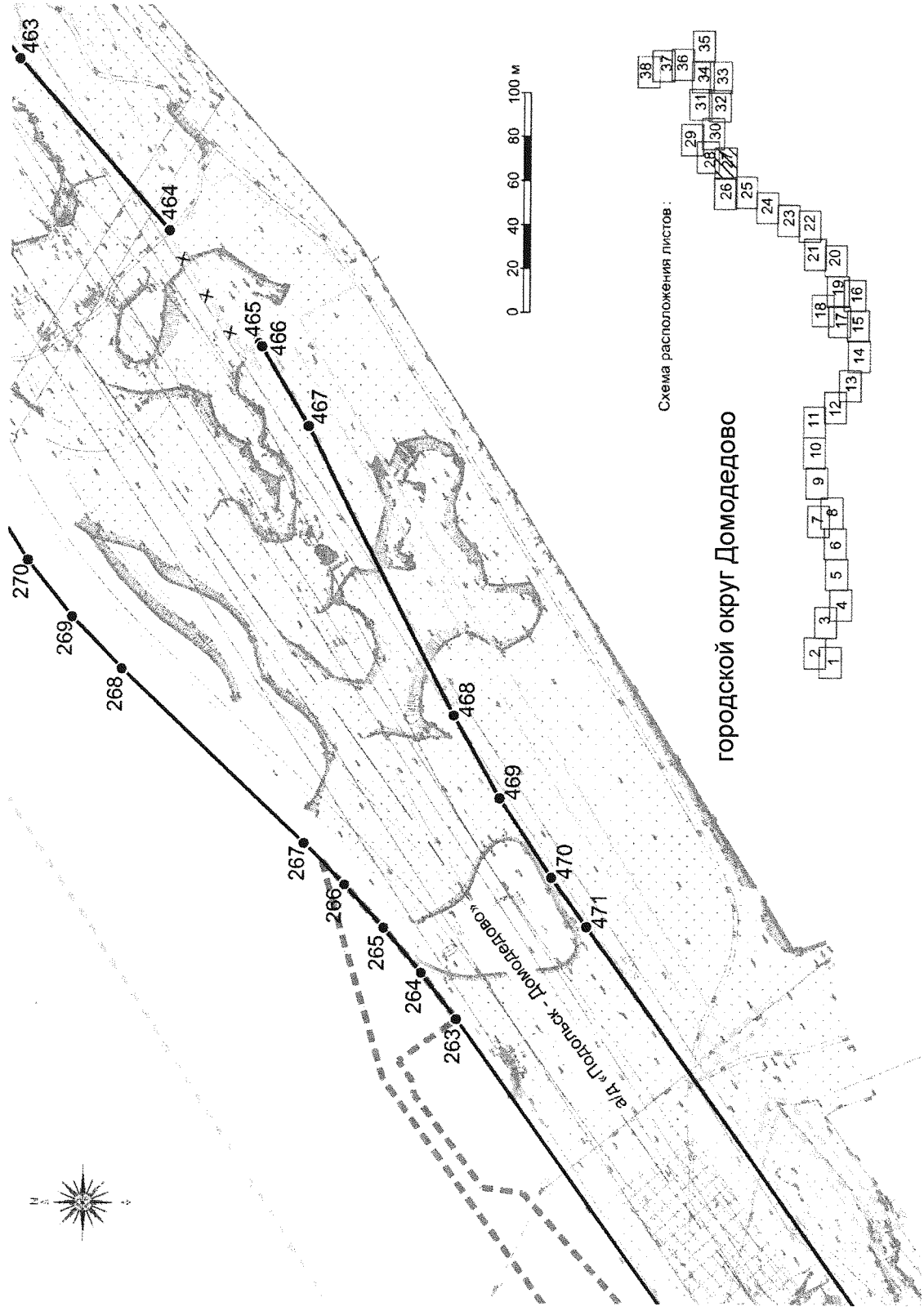
Схема расположения листов :



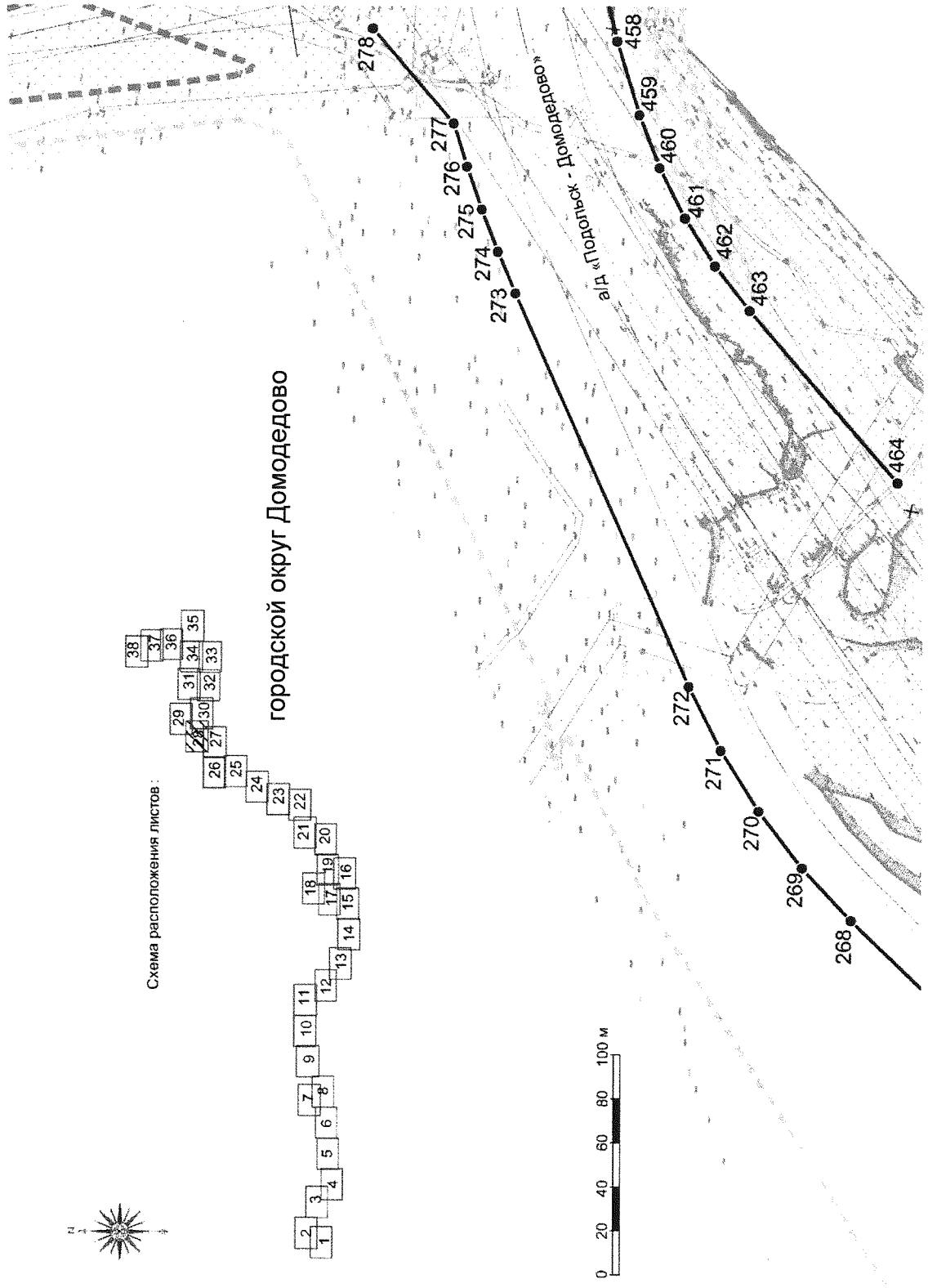
городской округ Домодедово



Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах
Подольск, Домодедово Московской области
Чертеж красных линий



**Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области
Чертеж красных линий**



**Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области
Чертеж красных линий**

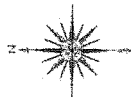
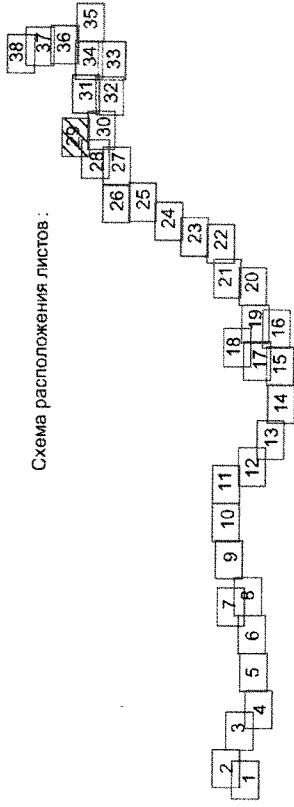


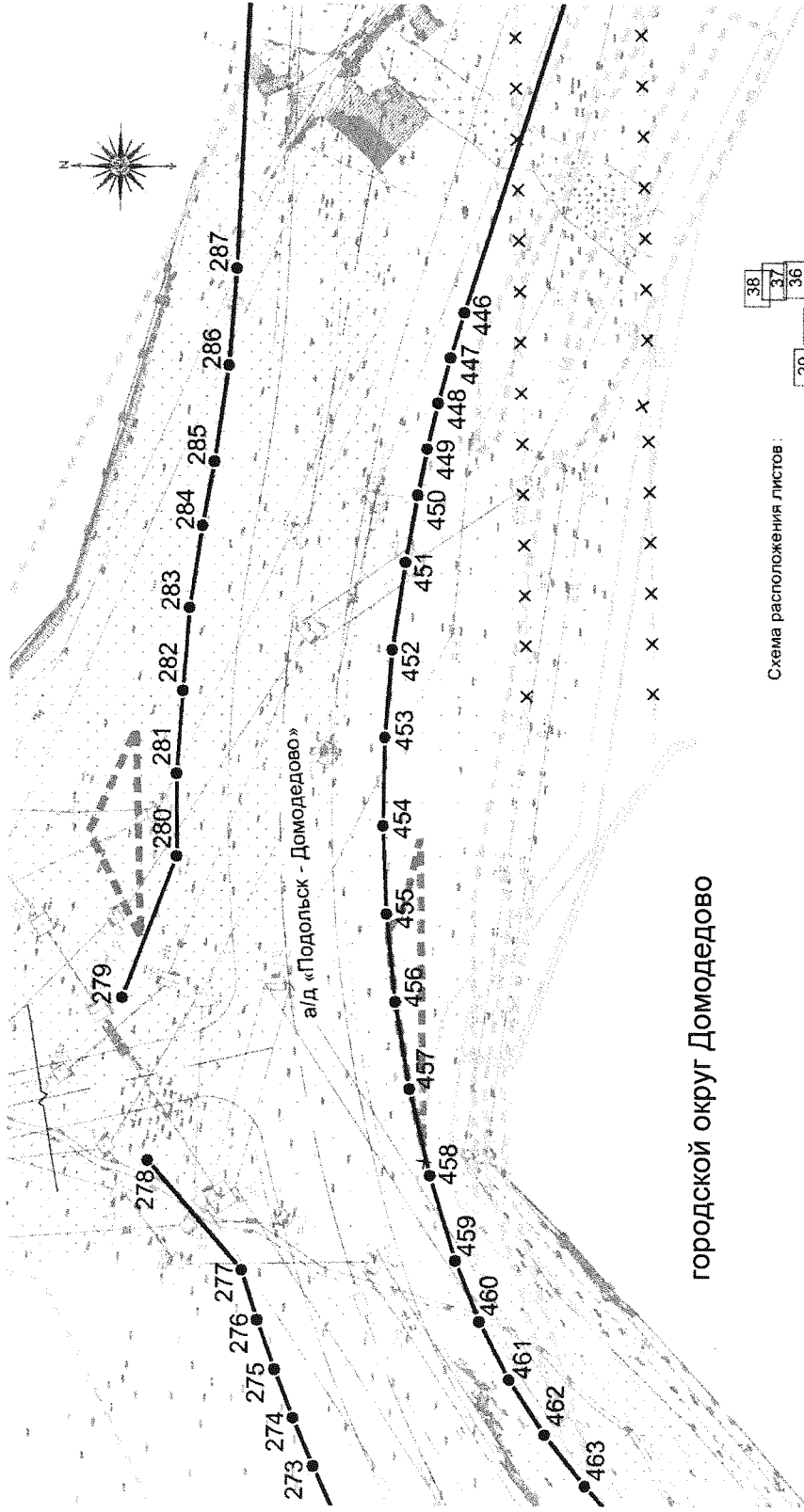
Схема расположения листов:



городской округ Домодедово



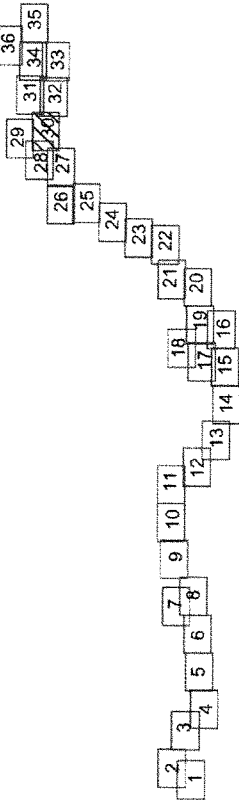
Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах
Подольск, Домодедово Московской области
Чертеж красных линий



городской округ Домодедово



Схема расположения листов:



**Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области
Чертеж красных линий**

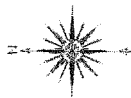
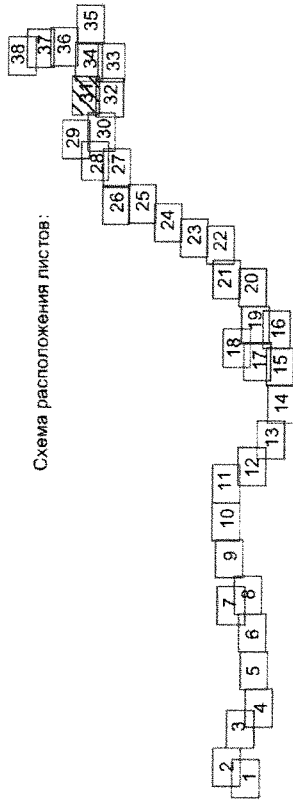
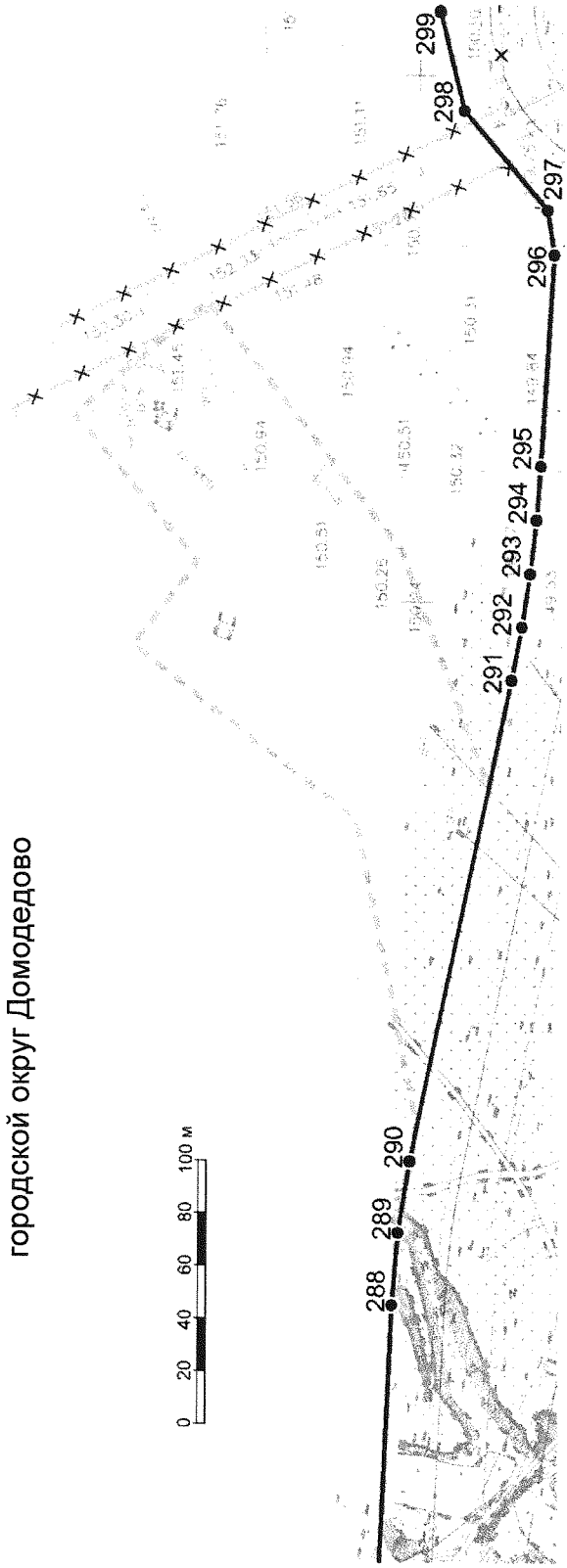
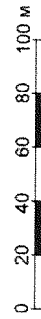


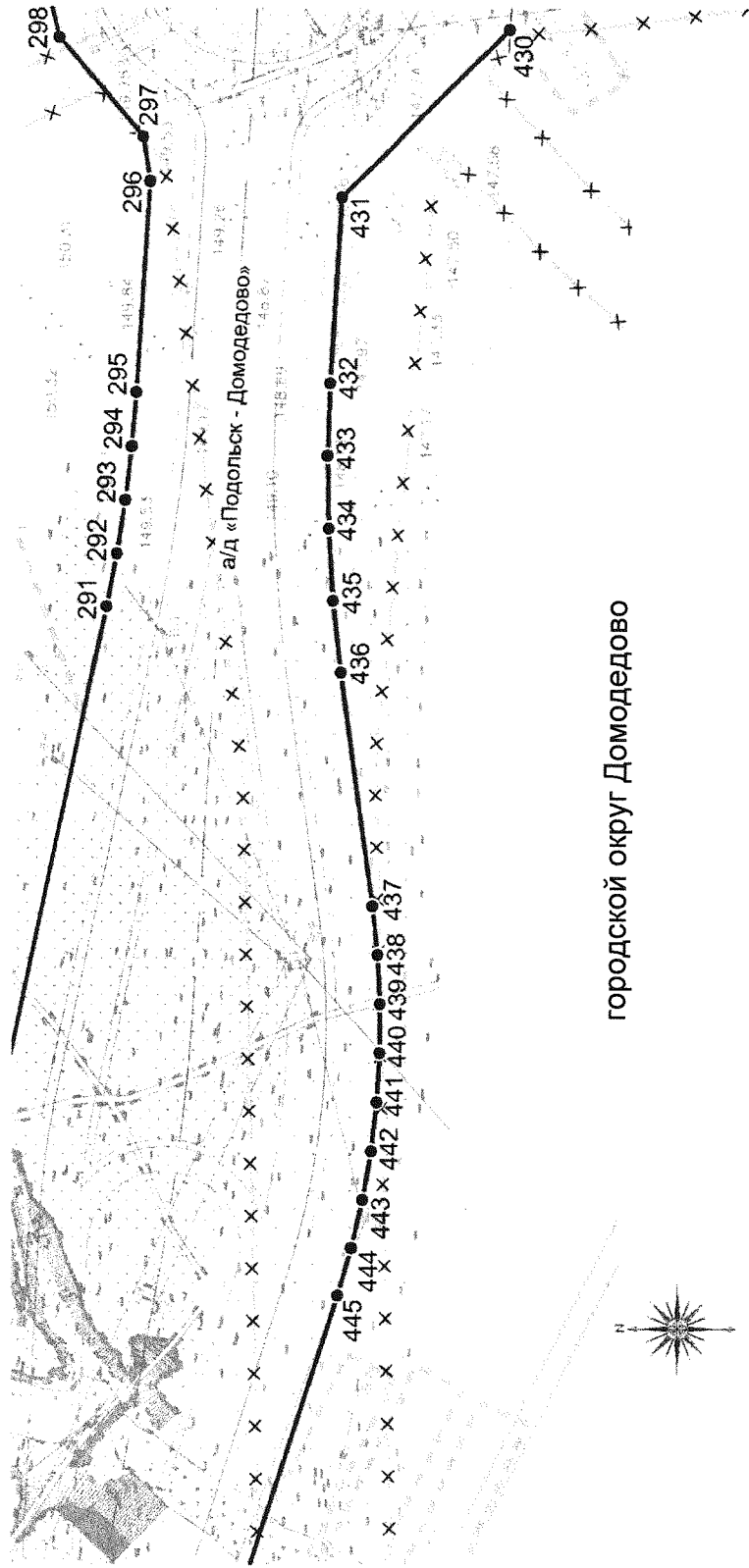
Схема расположения листов:



городской округ Домодедово



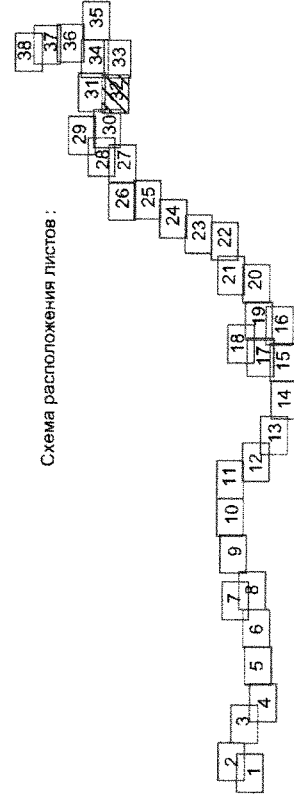
**Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах
Подольск, Домодедово Московской области
Чертеж красных линий**



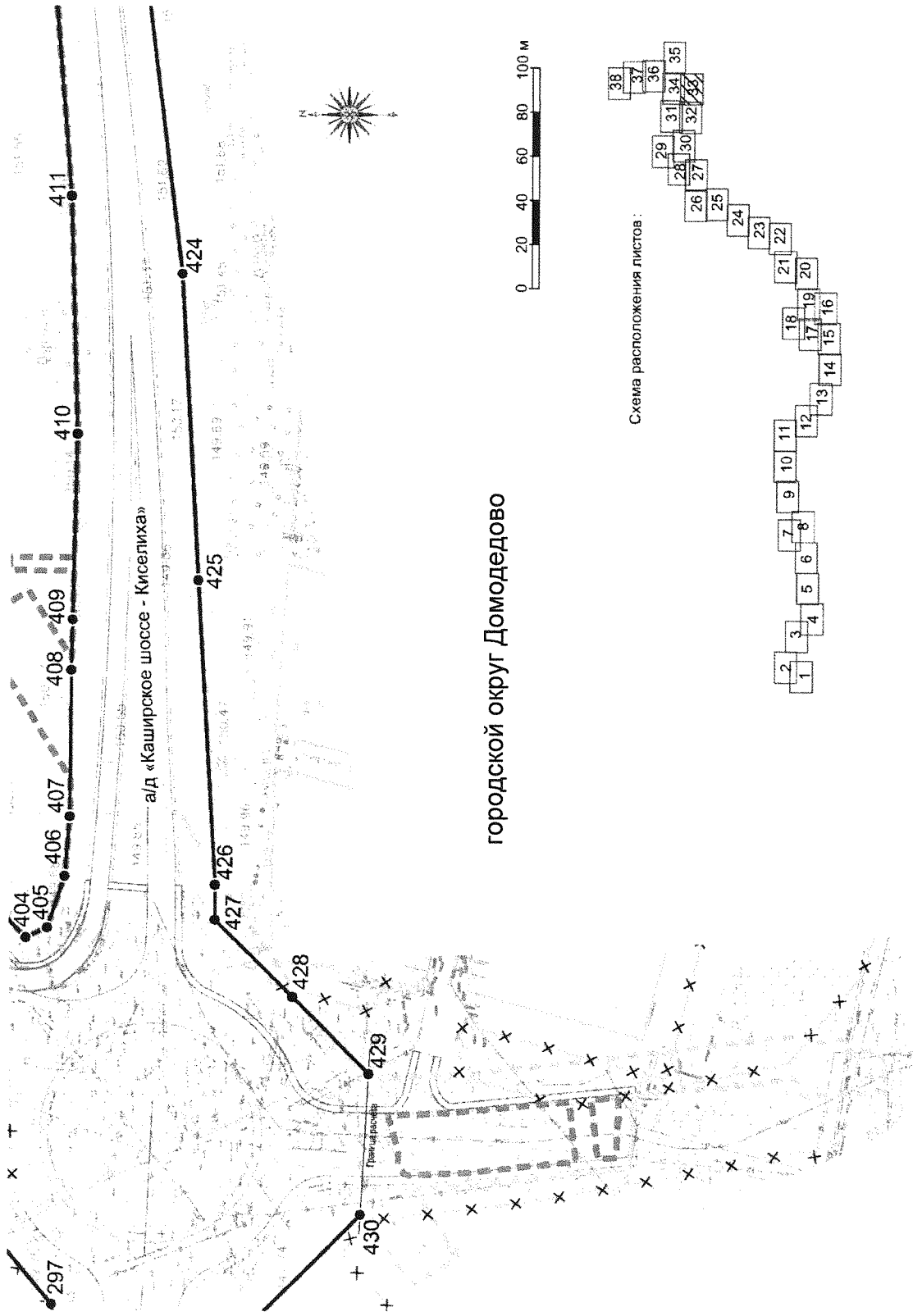
городской округ Домодедово



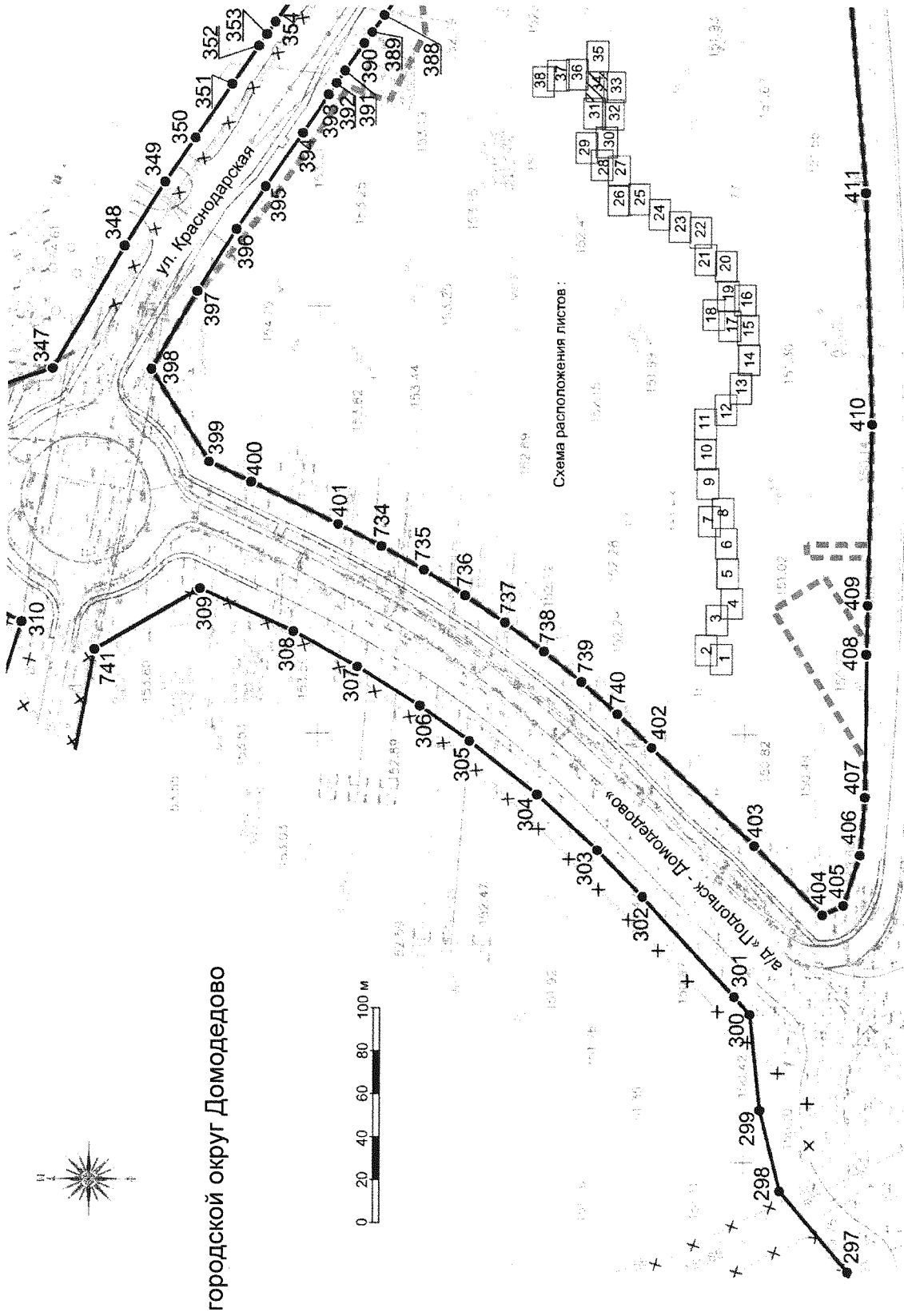
Схема расположения листов:



Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области
Чертеж красных линий



Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области
Чертеж красных линий



**Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области
Чертеж красных линий**

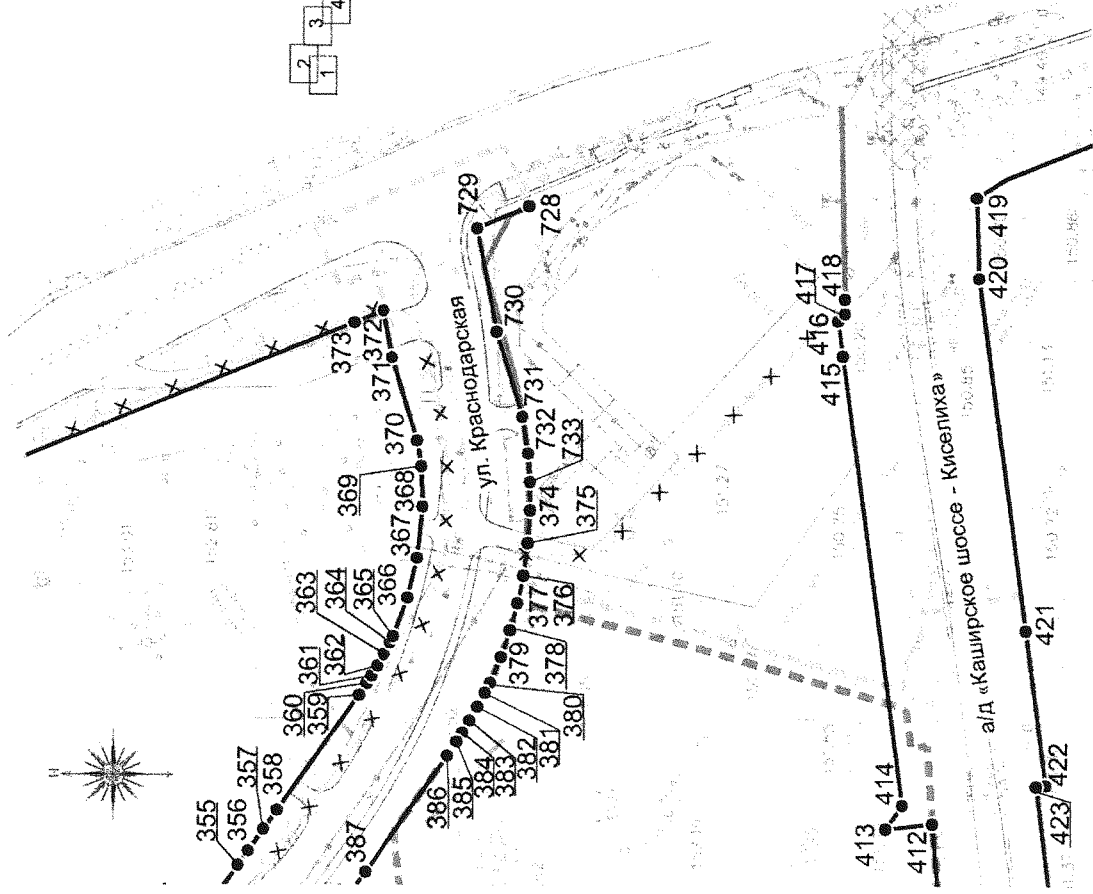
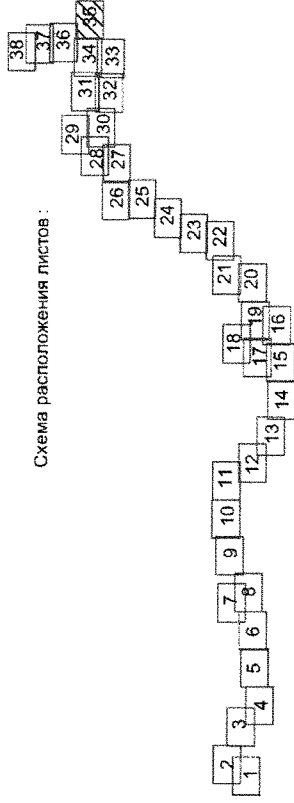
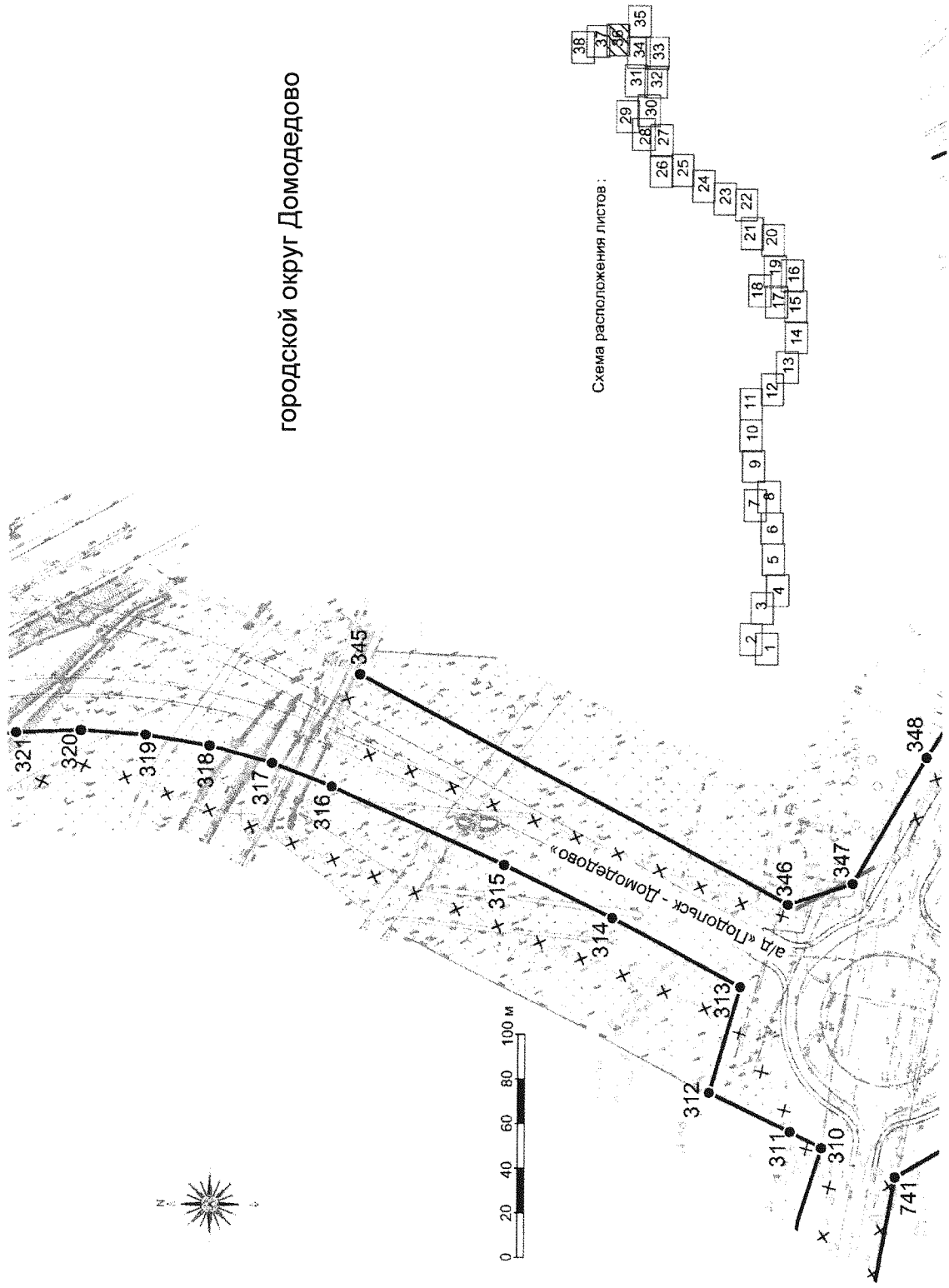


Схема расположения листов:

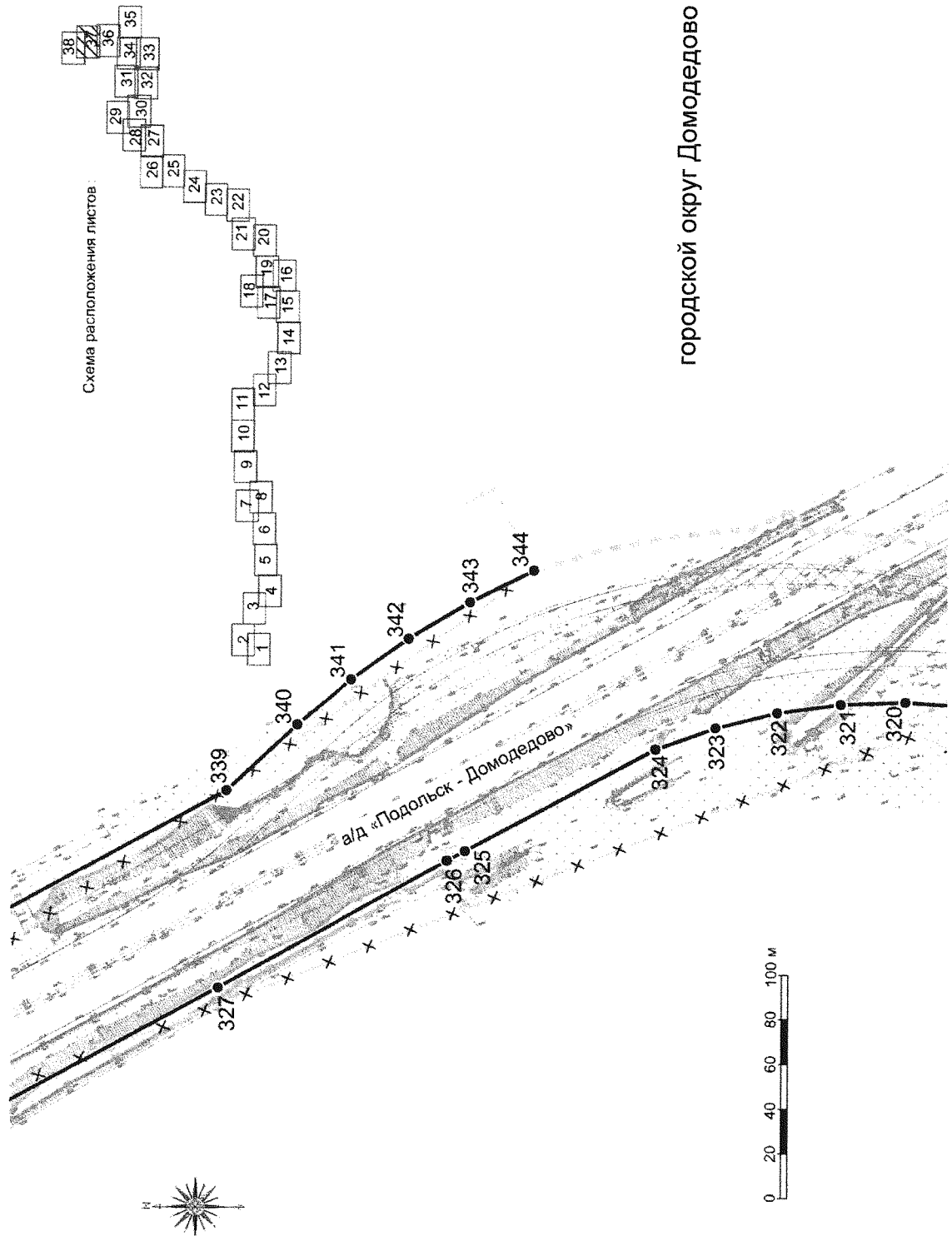


городской округ Домодедово

Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области
Чертеж красных линий



Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах
Подольск, Домодедово Московской области
Чертеж красных линий



городской округ Домодедово

**Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области
Чертеж красных линий**

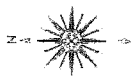
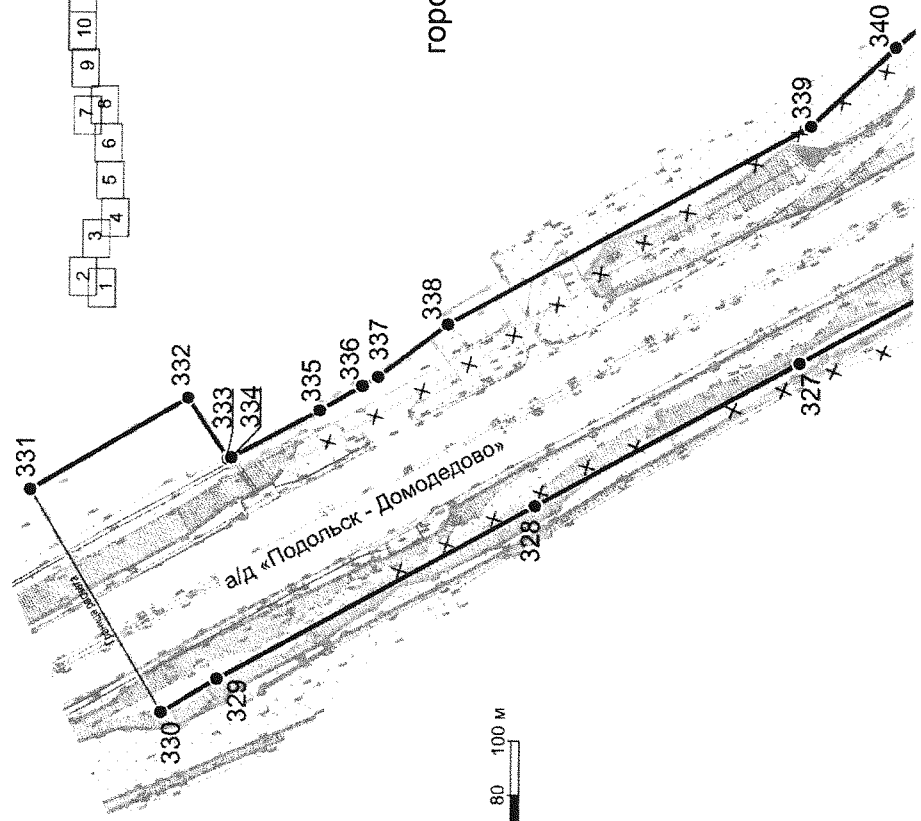
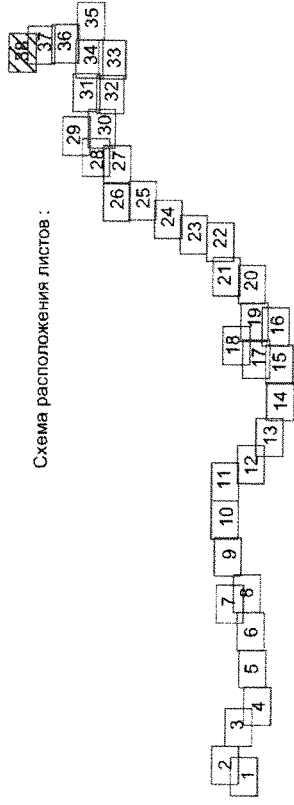
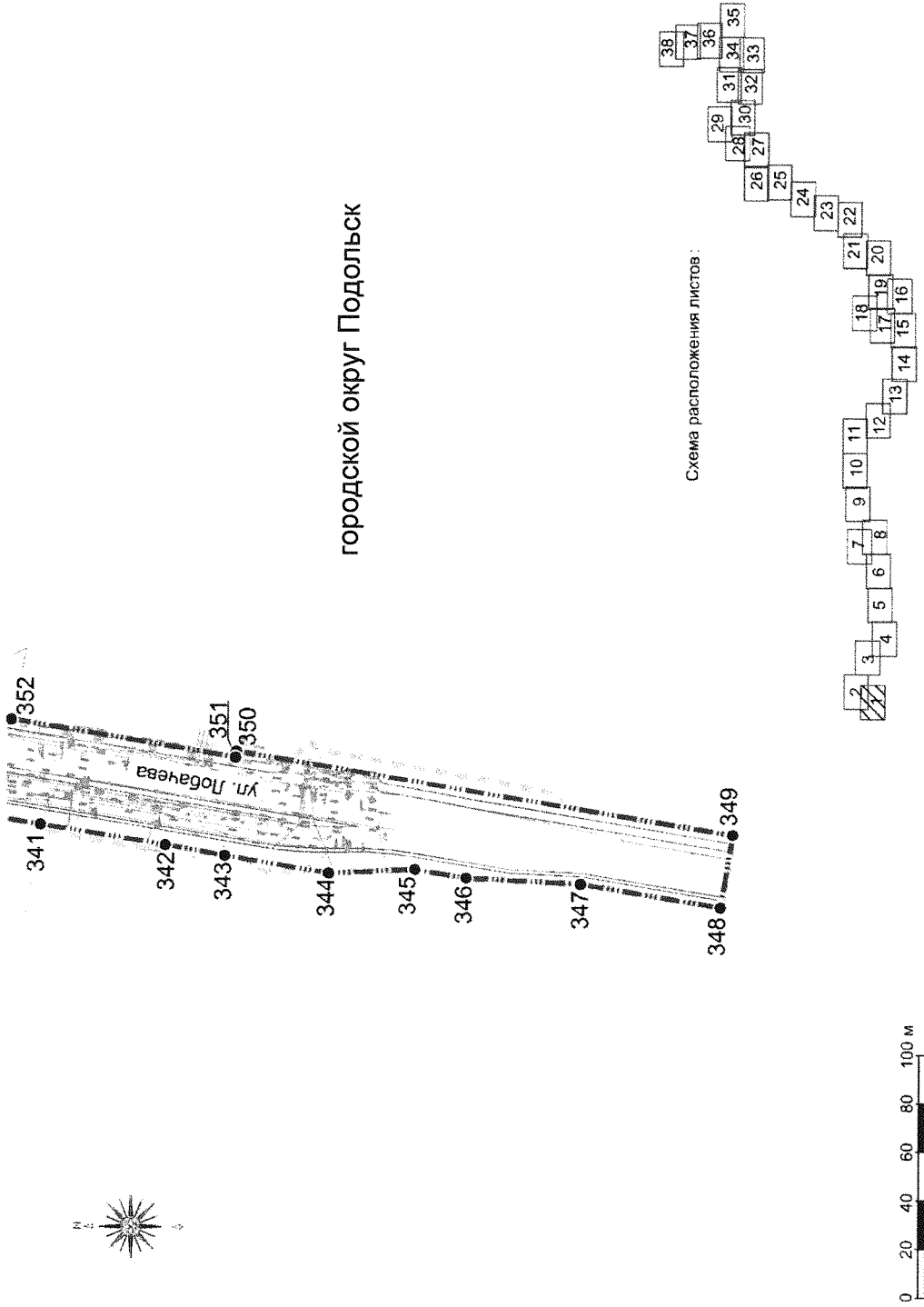


Схема расположения листов :



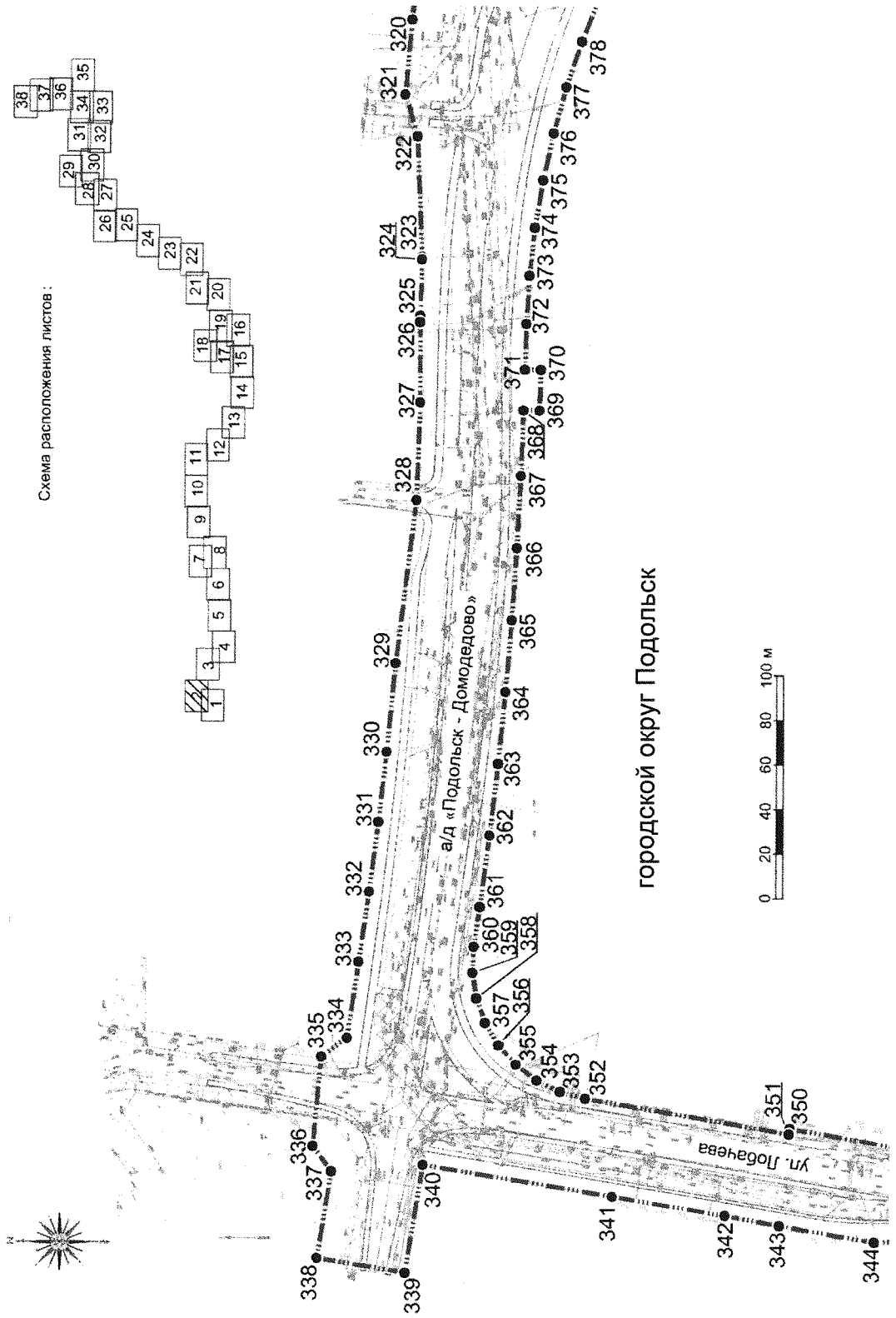
городской округ Домодедово

**Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах
Подольск, Домодедово Московской области
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта**



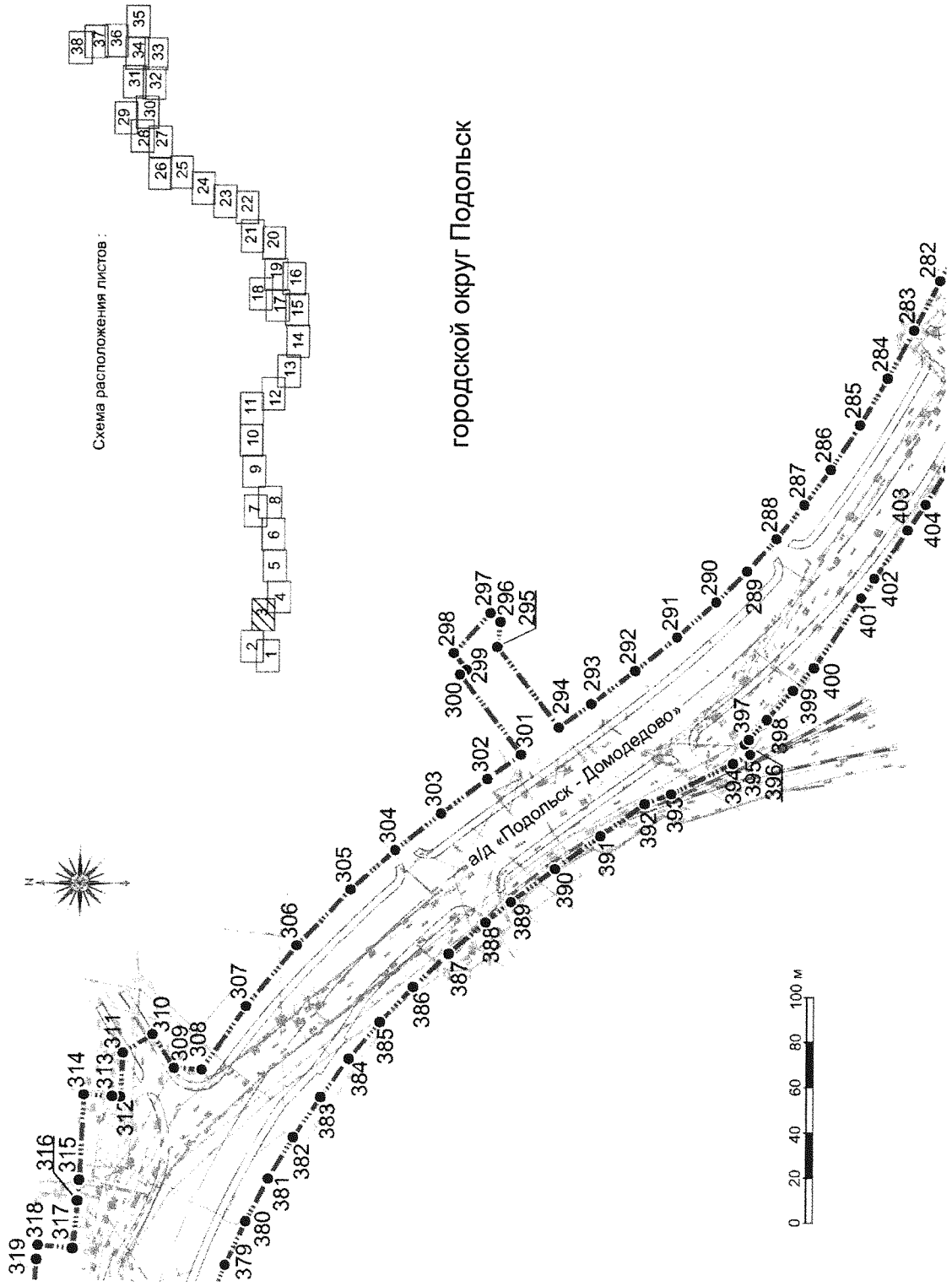
Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области

Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта

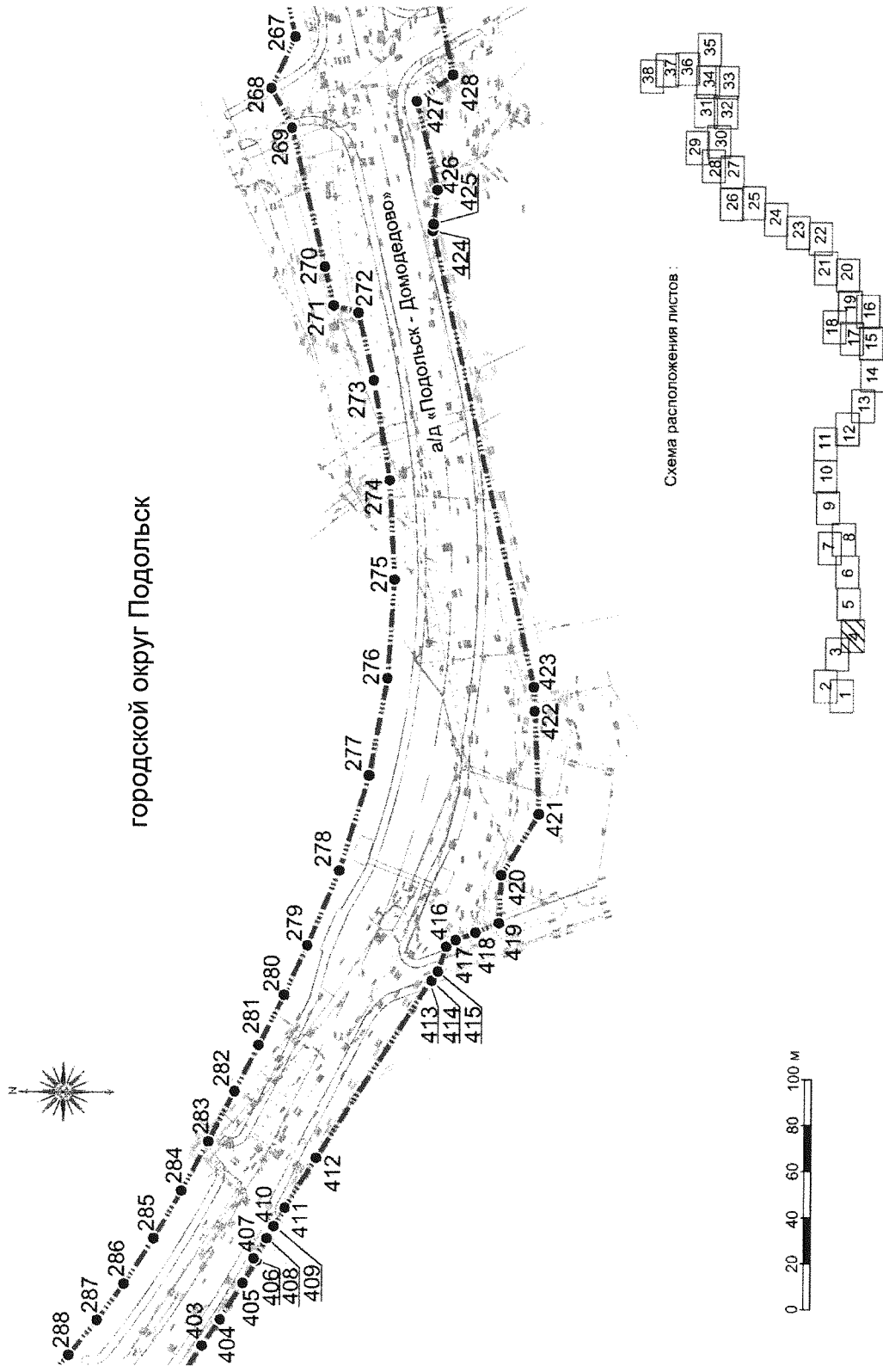


Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области

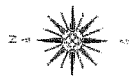
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



городской округ Подольск

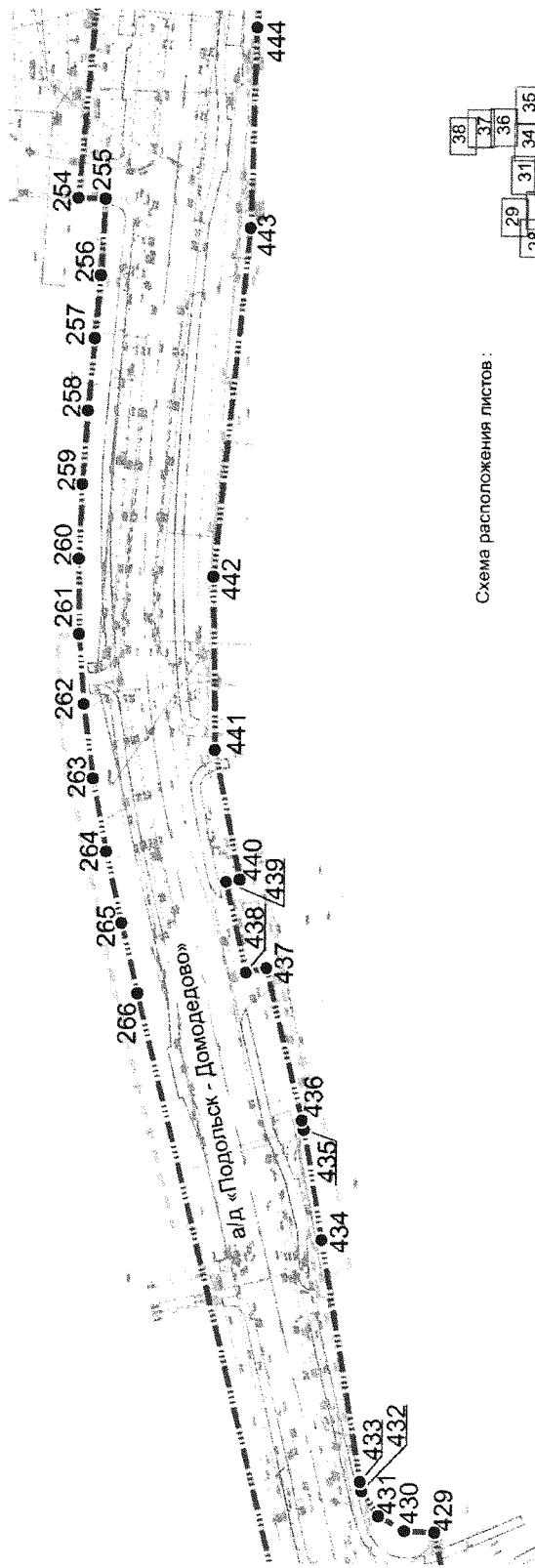
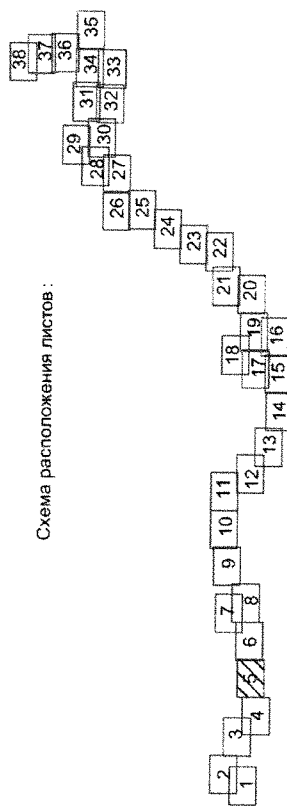
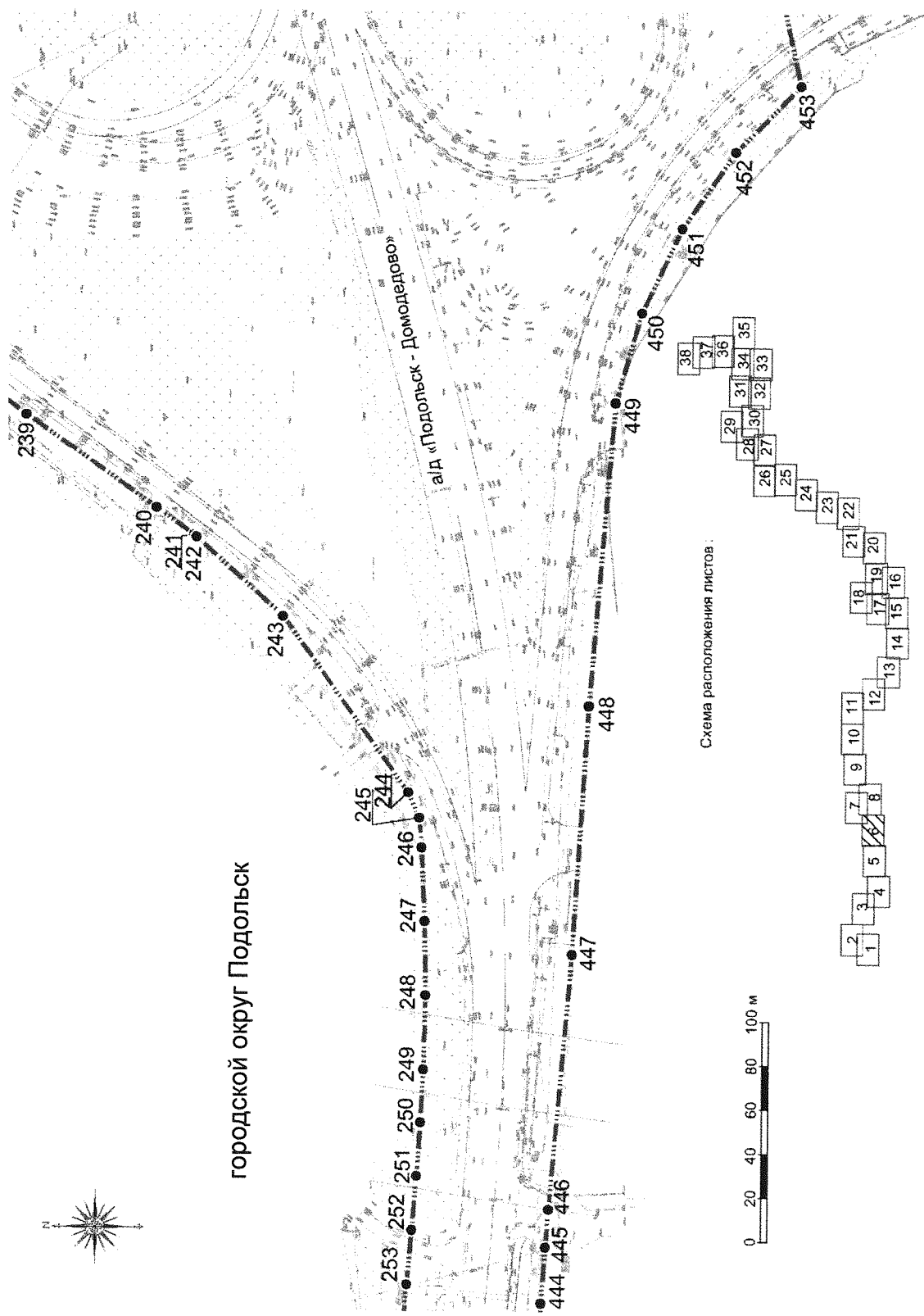


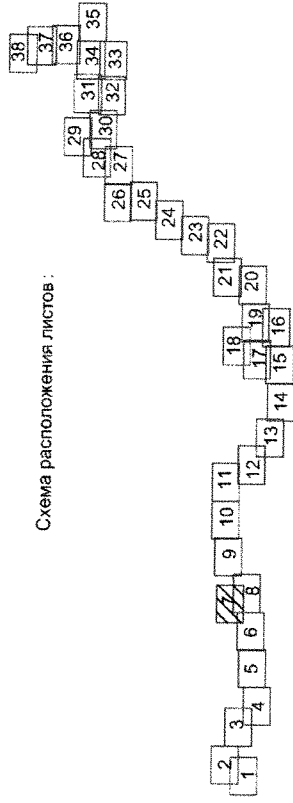
Схема расположения листов:



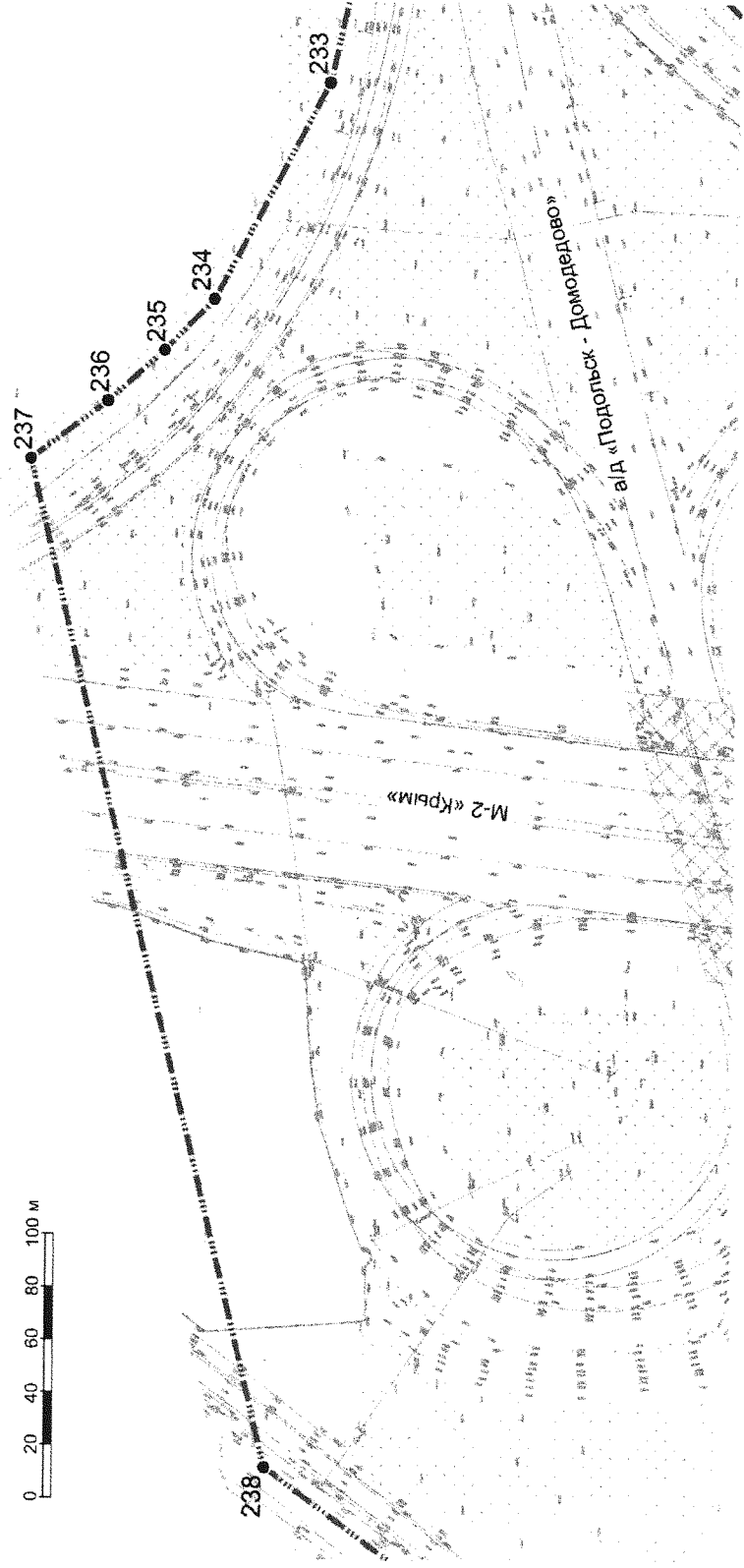
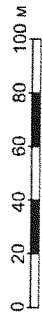
Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах
Подольск, Домодедово Московской области
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



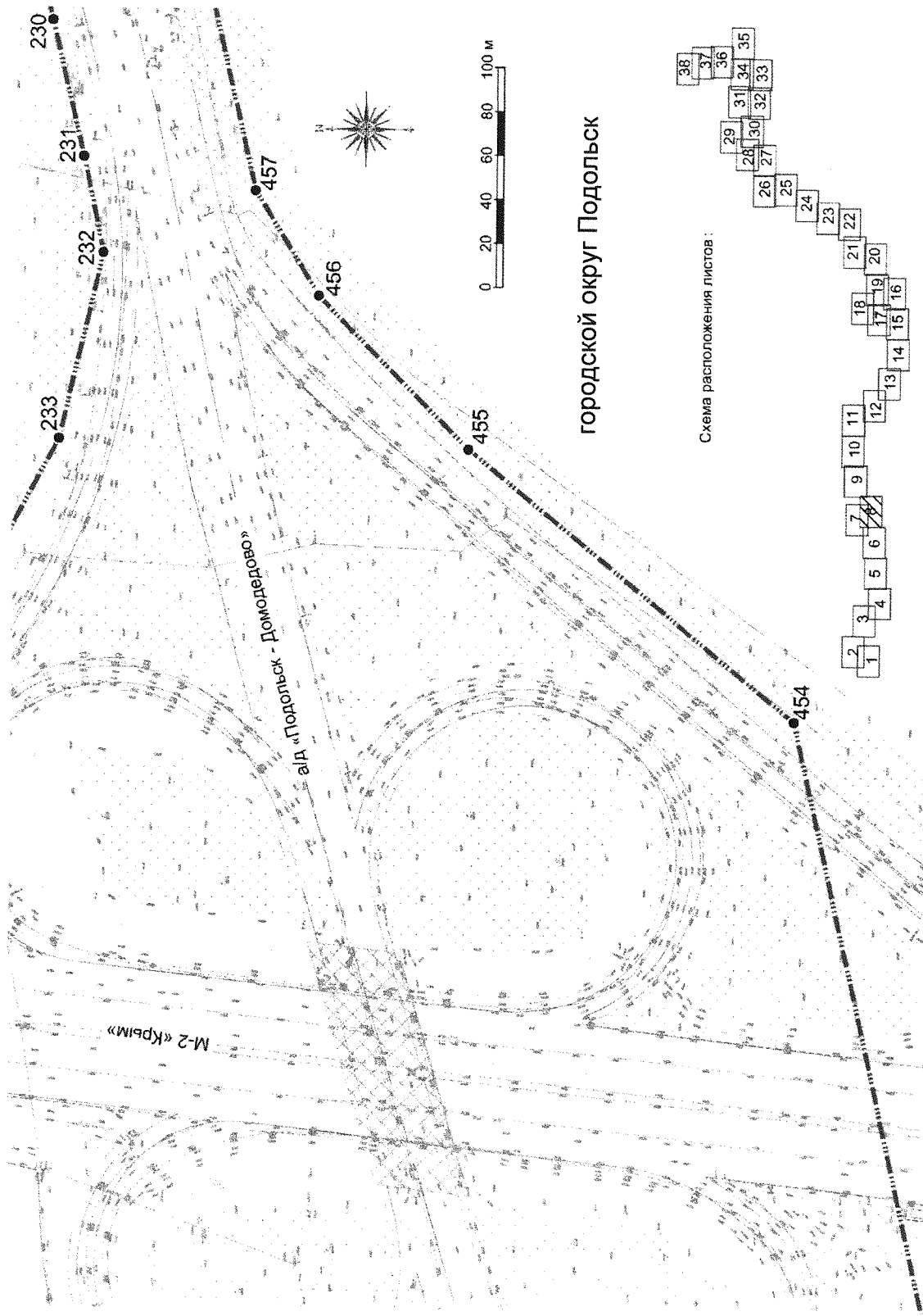
Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



городской округ Подольск



Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



городской округ Подольск

Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах
Подольск, Домодедово Московской области
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



городской округ Подольск

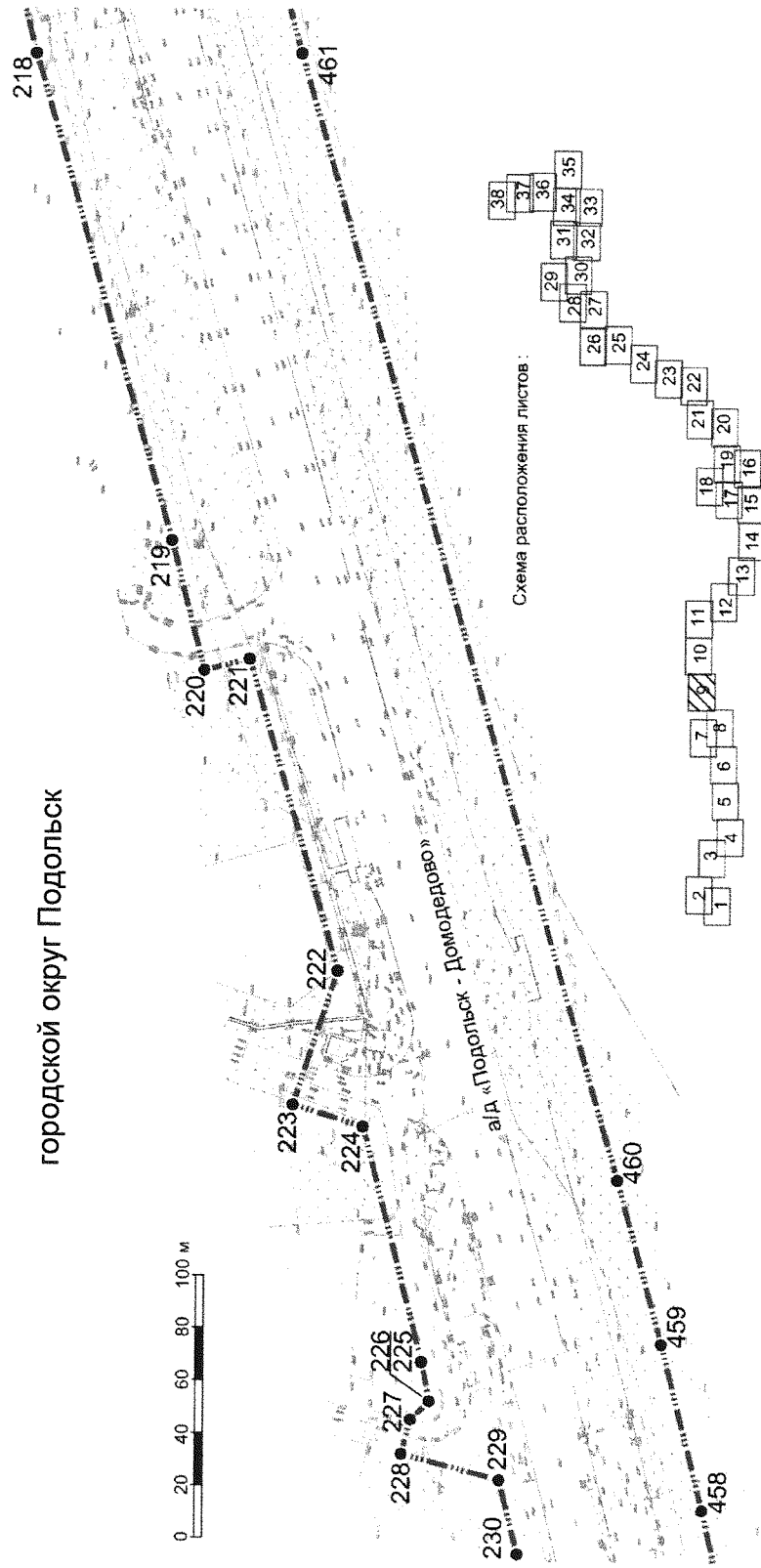
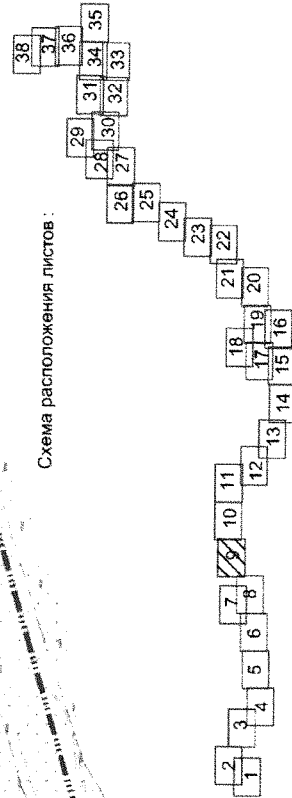
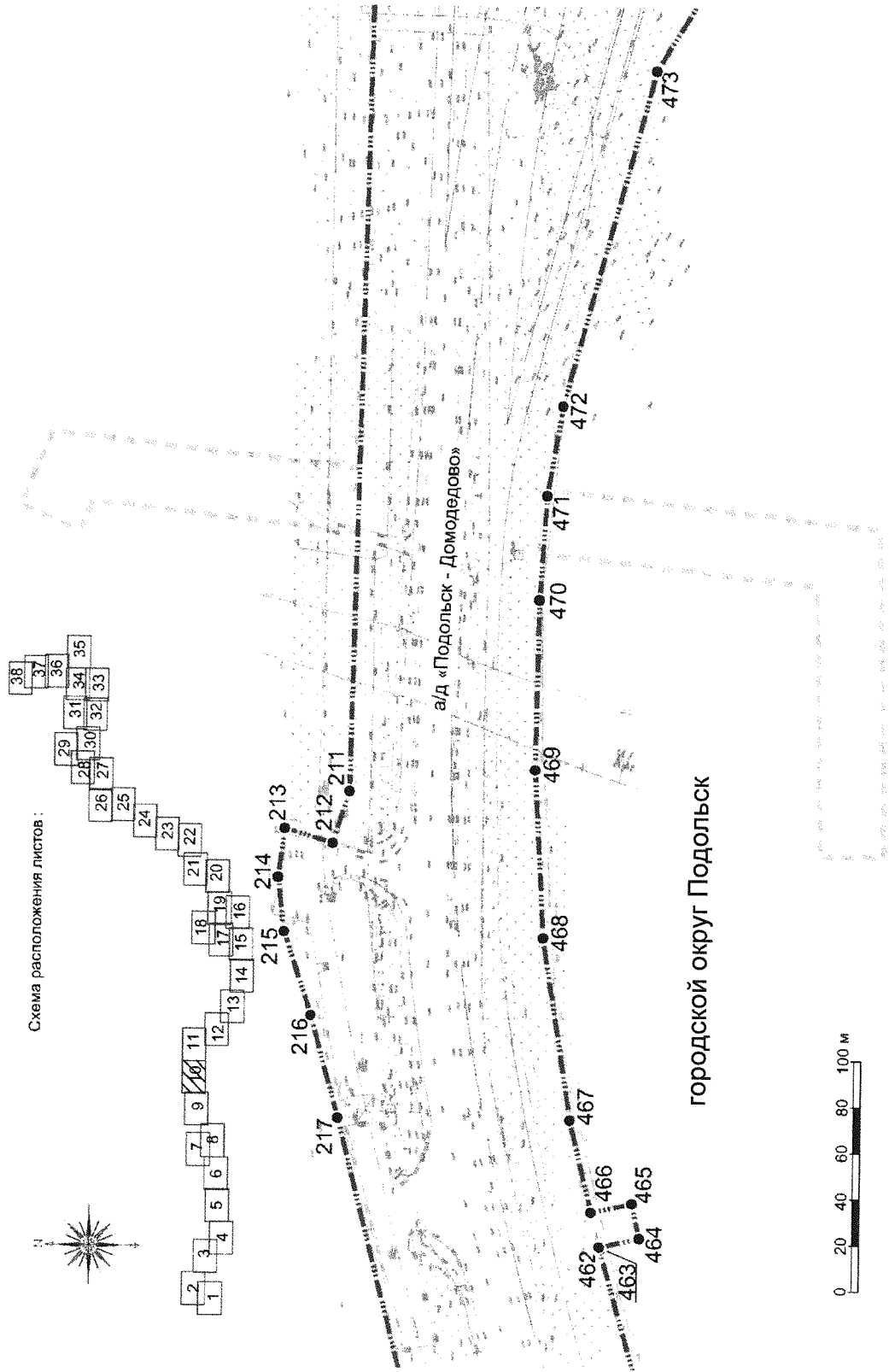


Схема расположения листов:

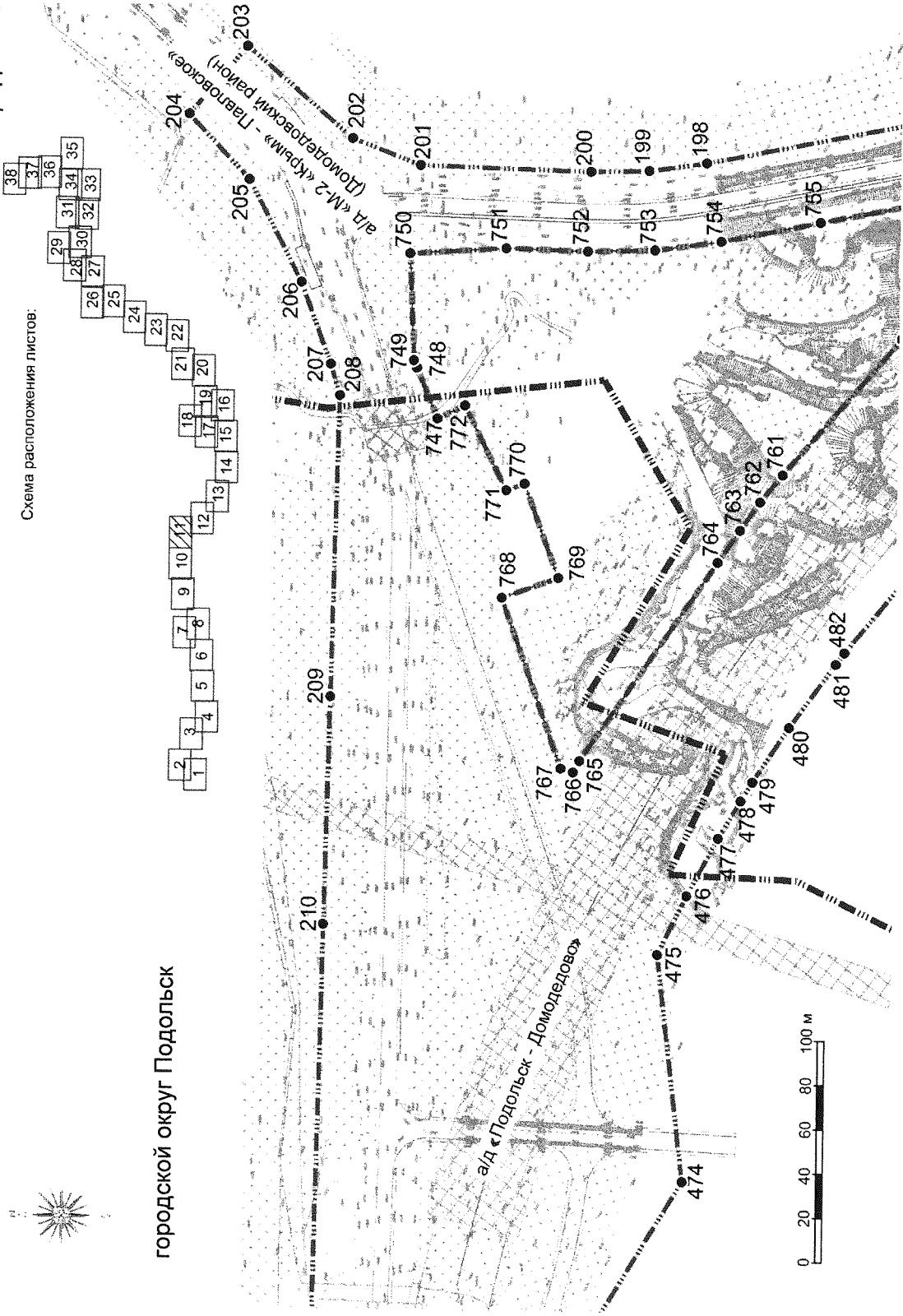


Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта

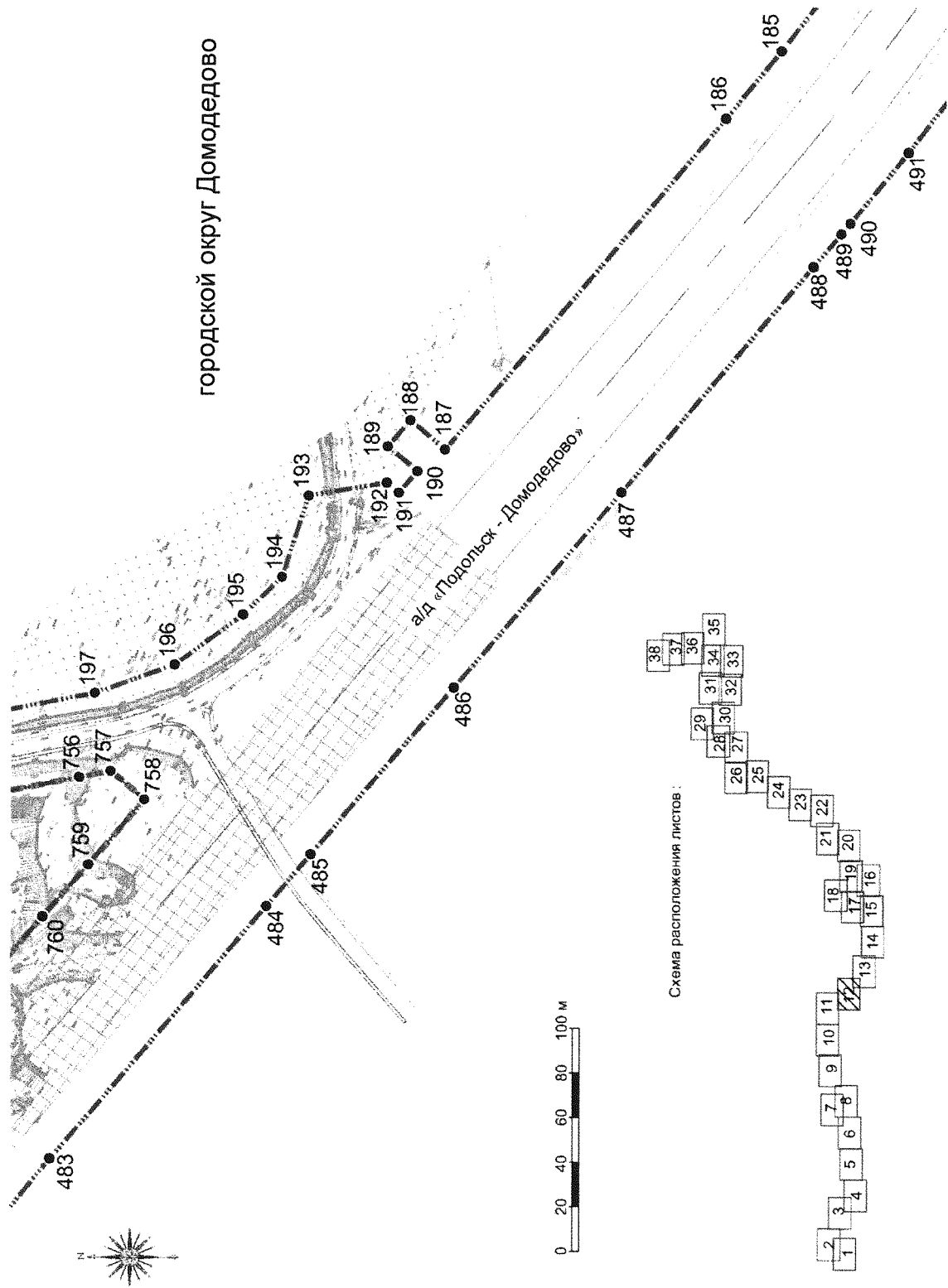


Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта

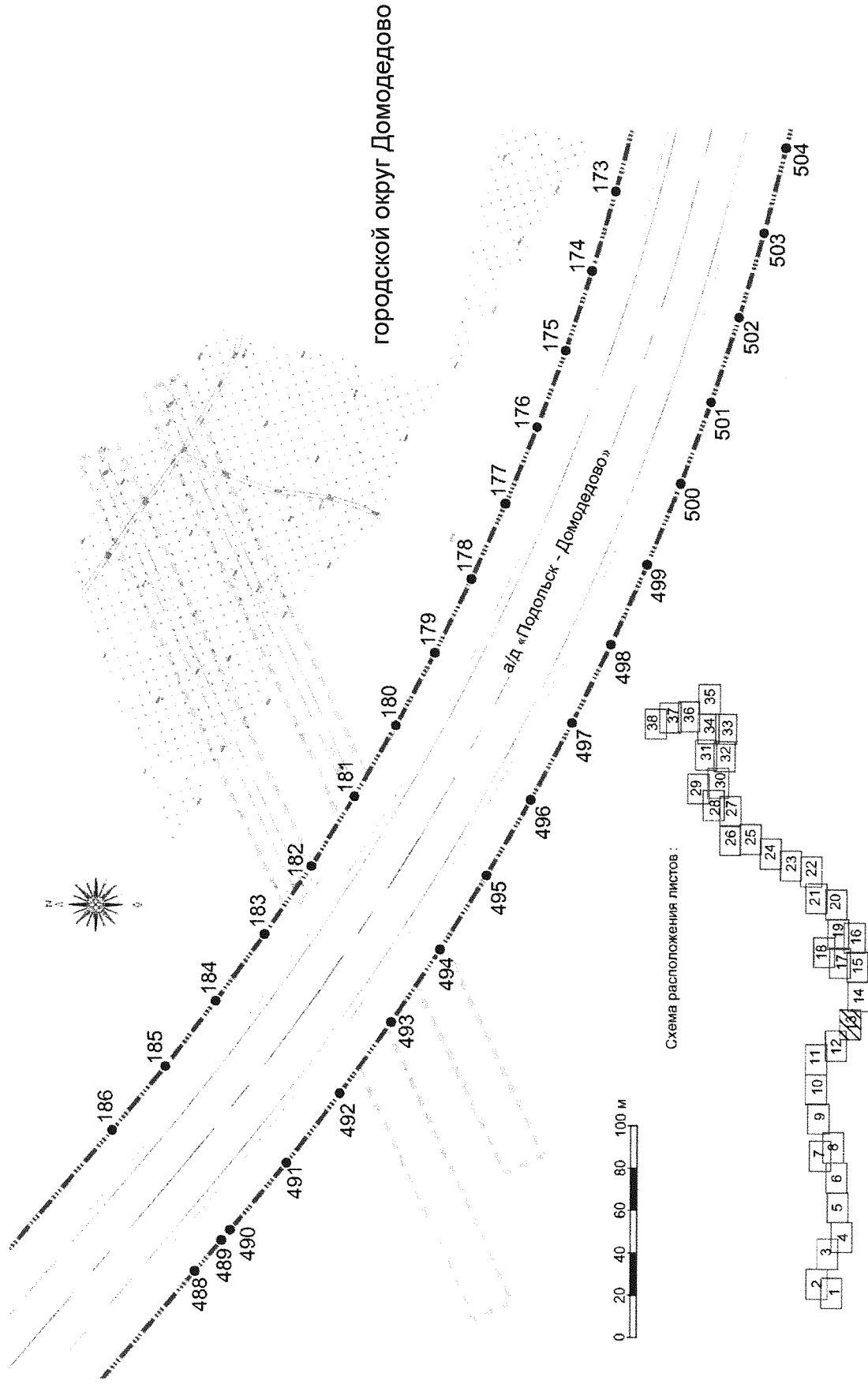
городской округ Домодедово



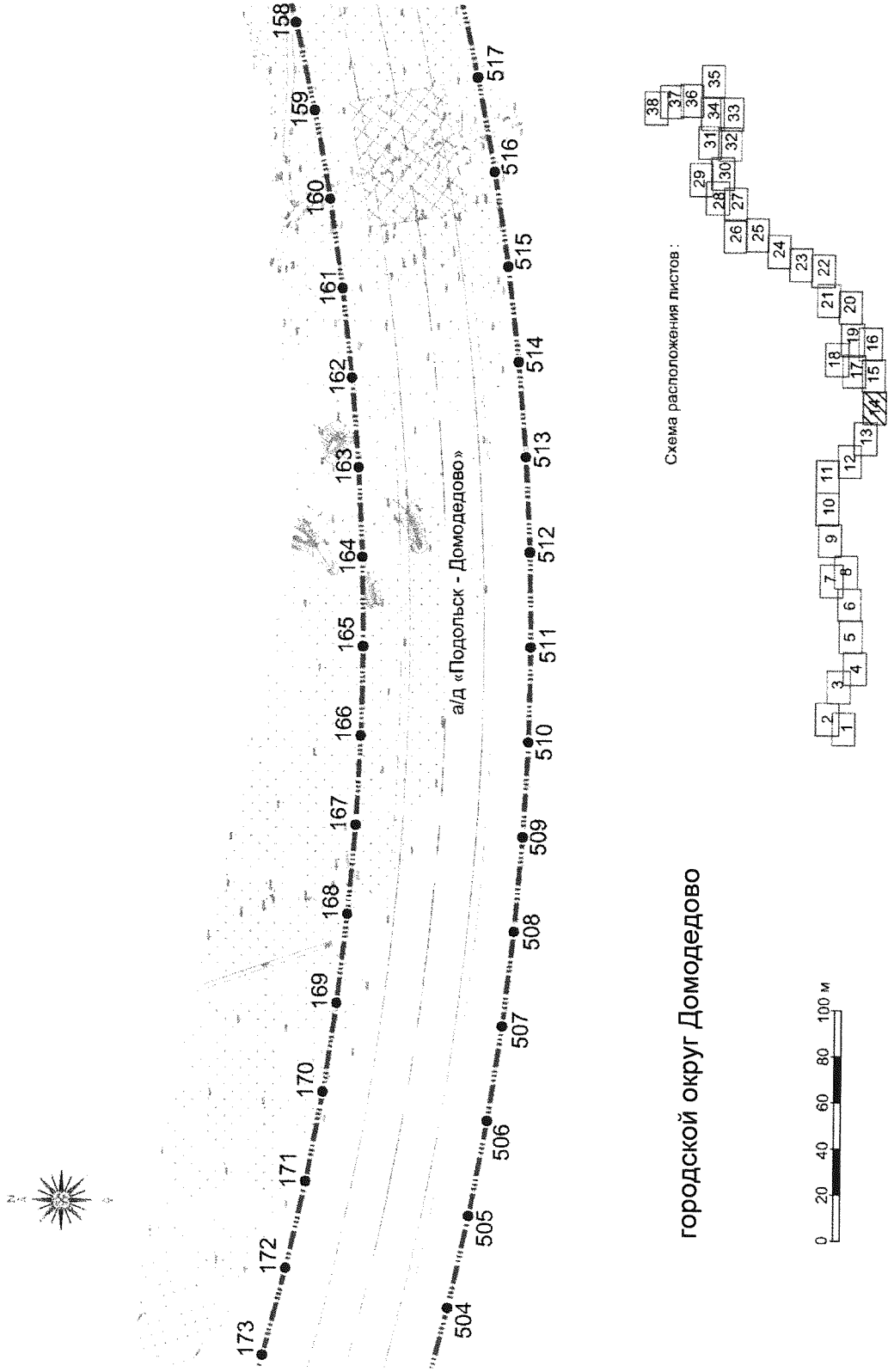
Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта

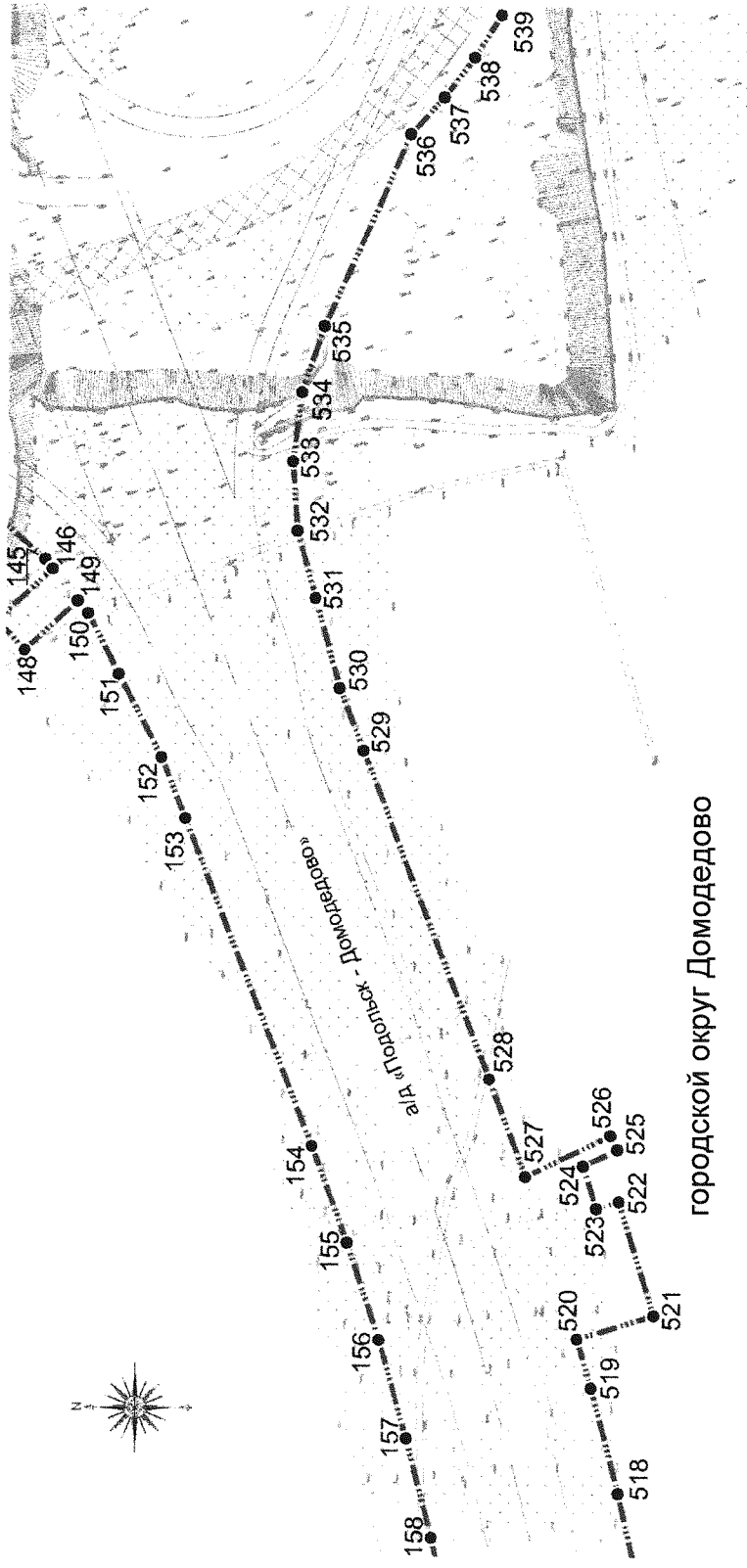


Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах
Подольск, Домодедово Московской области
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта

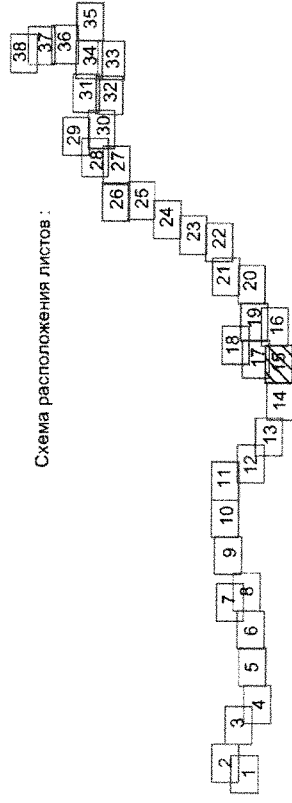


городской округ Домодедово

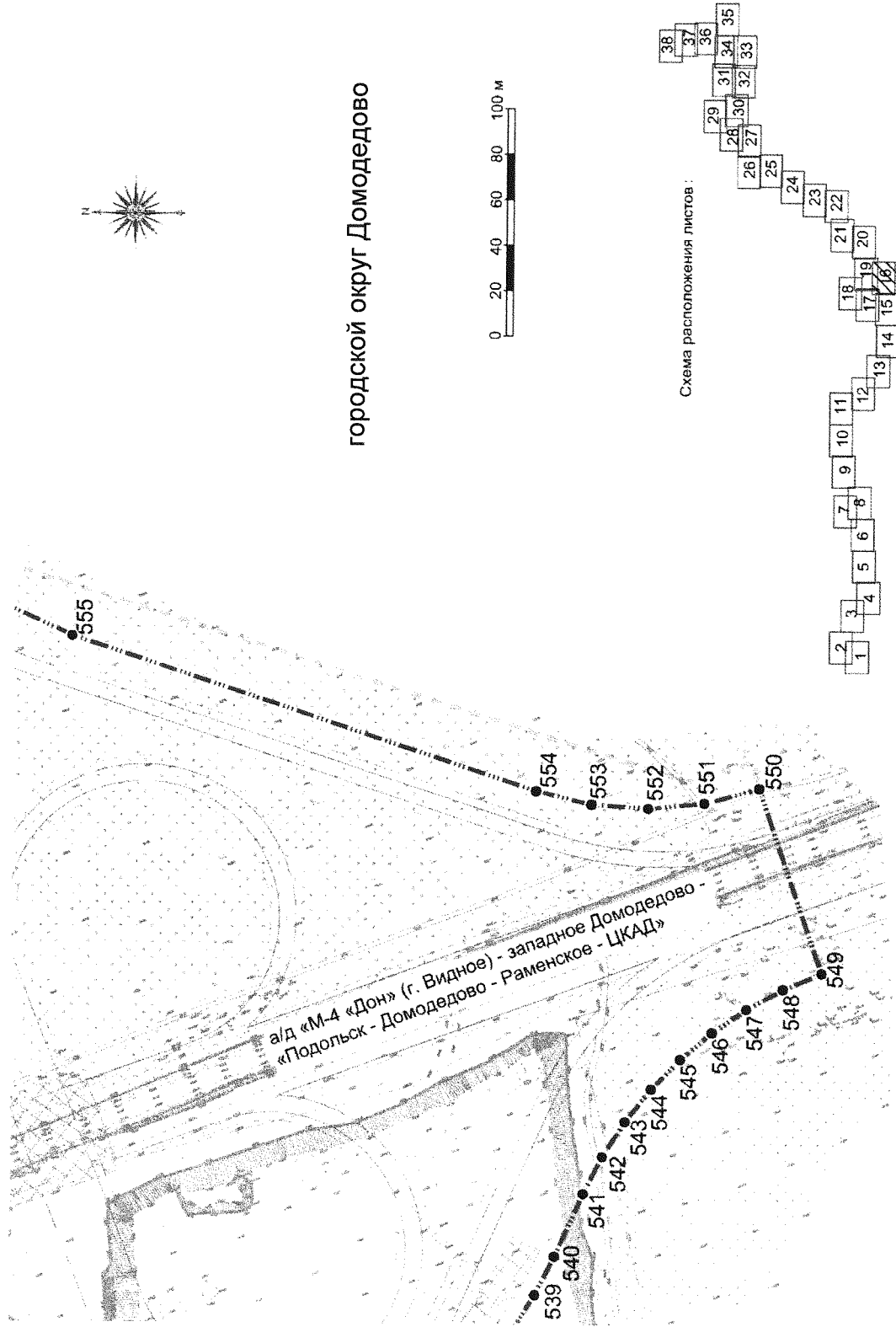
**Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах
Подольск, Домодедово Московской области
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта**



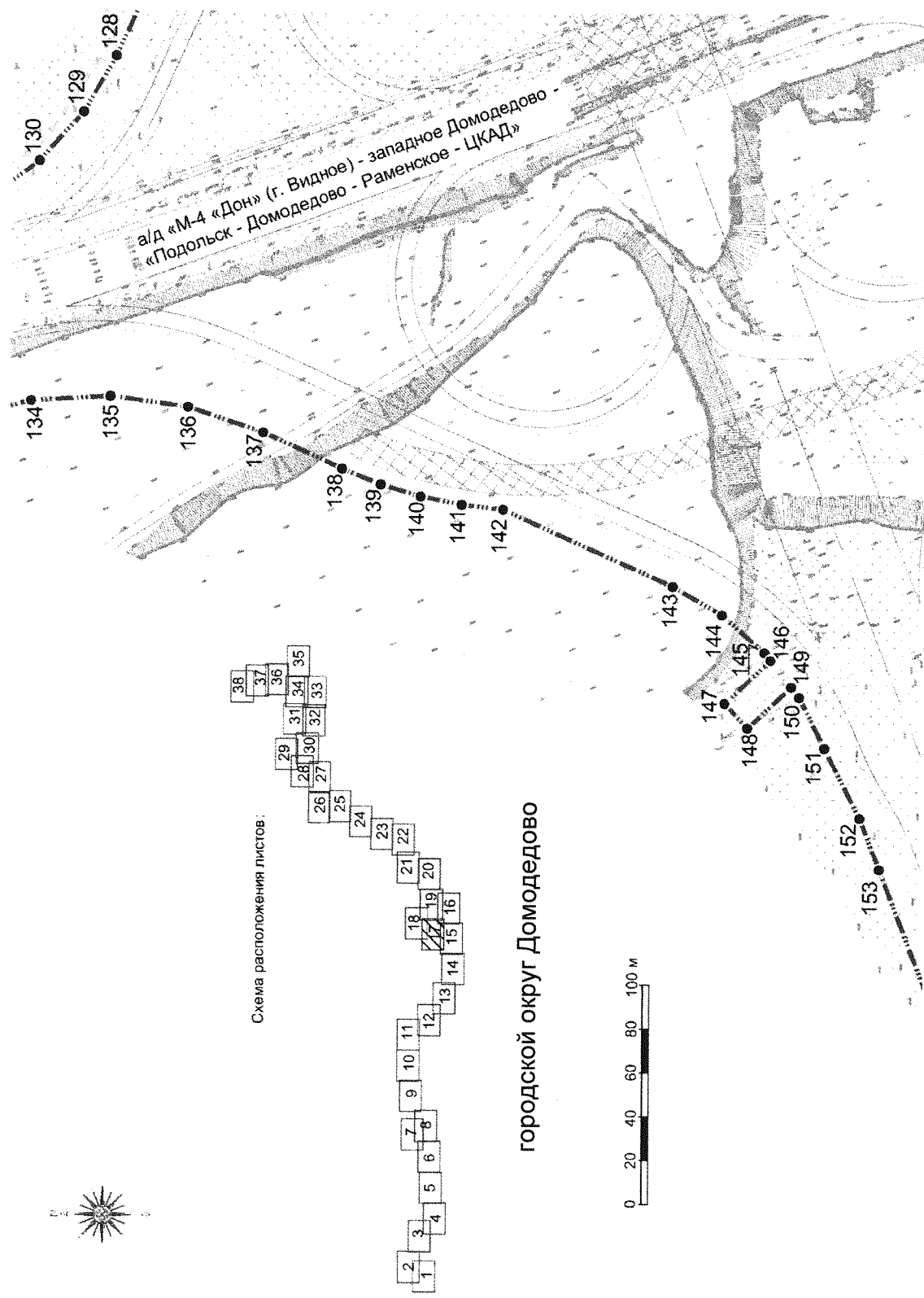
городской округ Домодедово



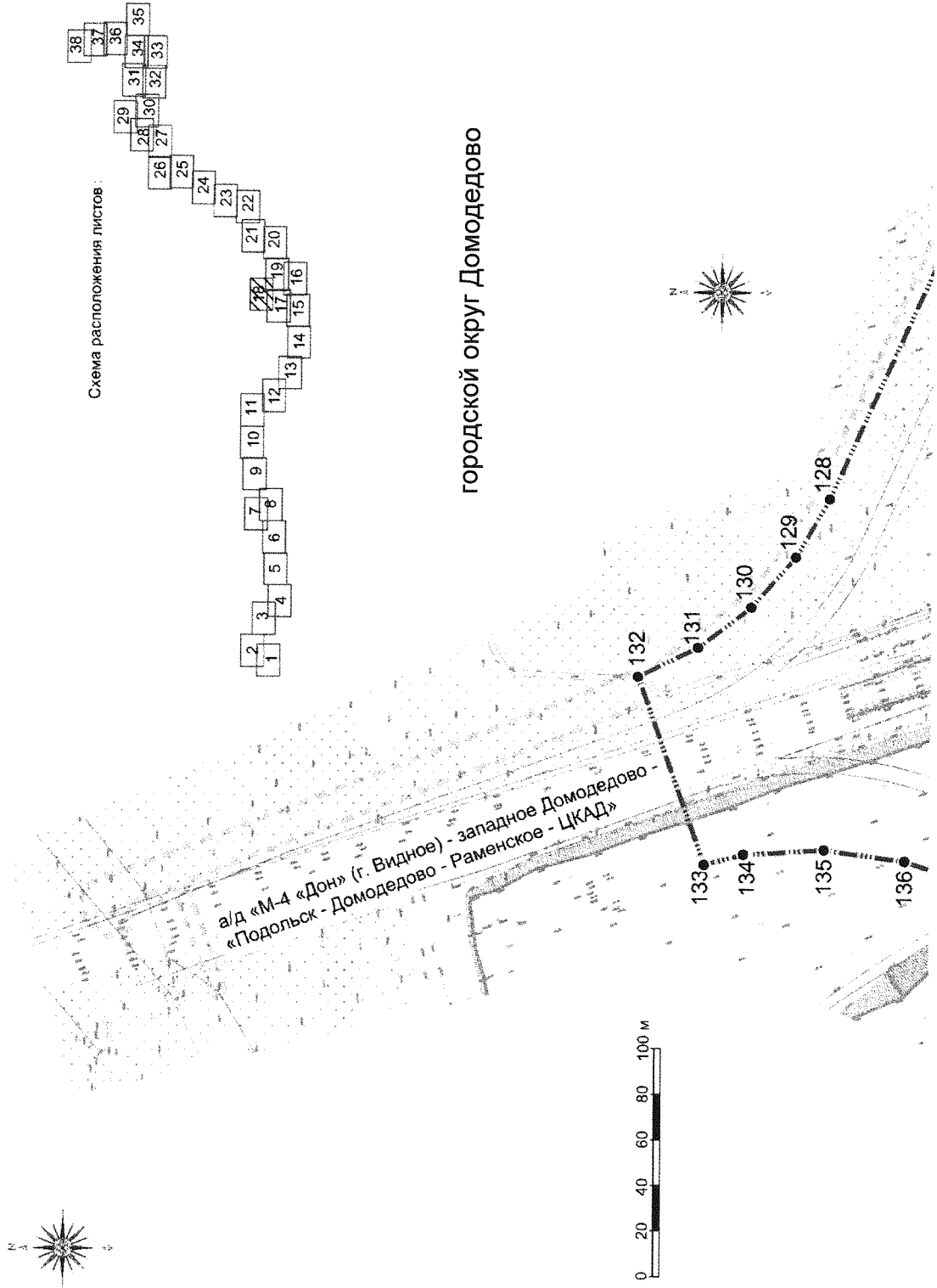
Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



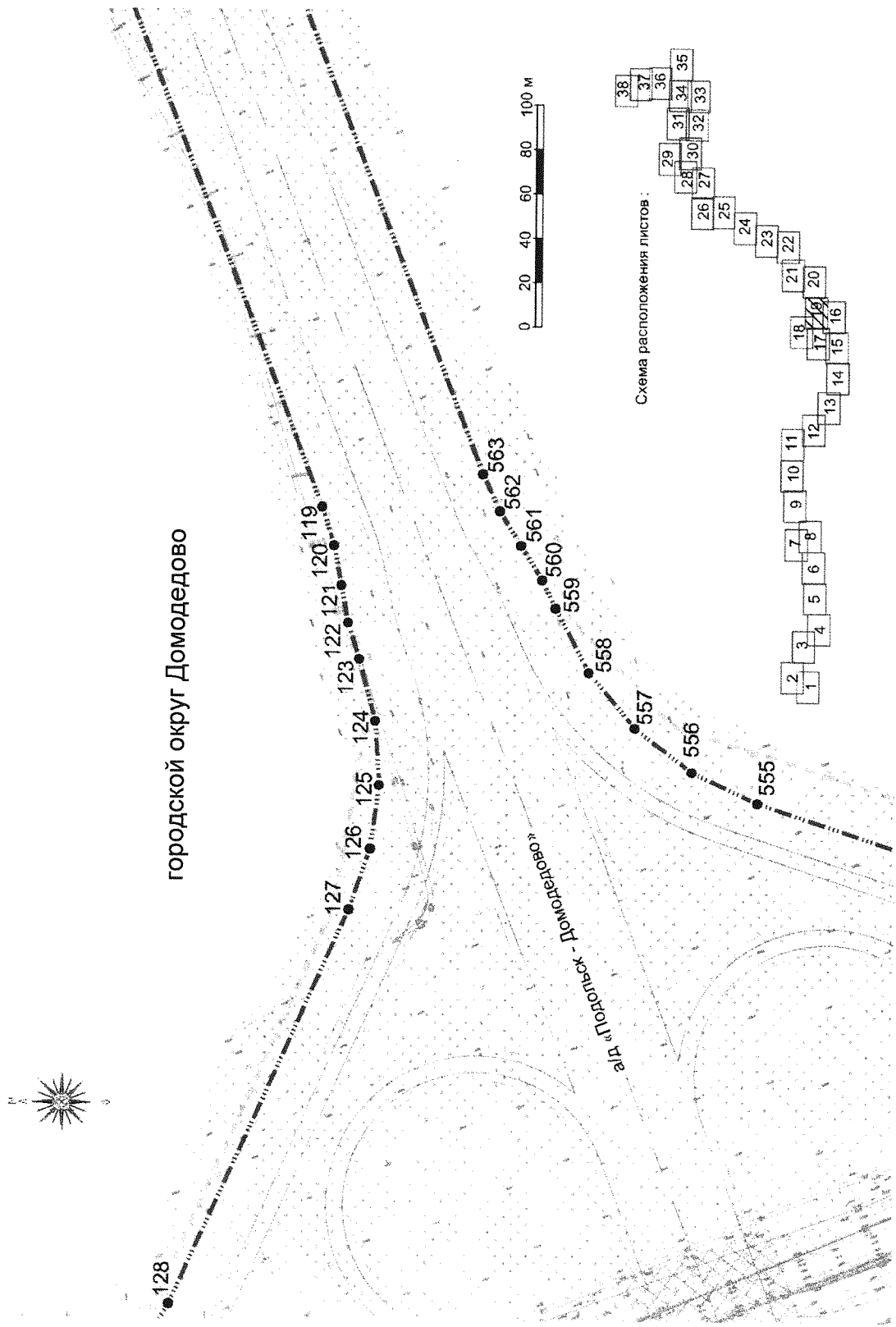
Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



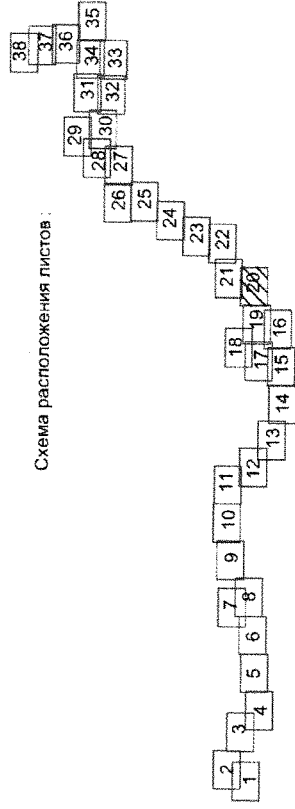
Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



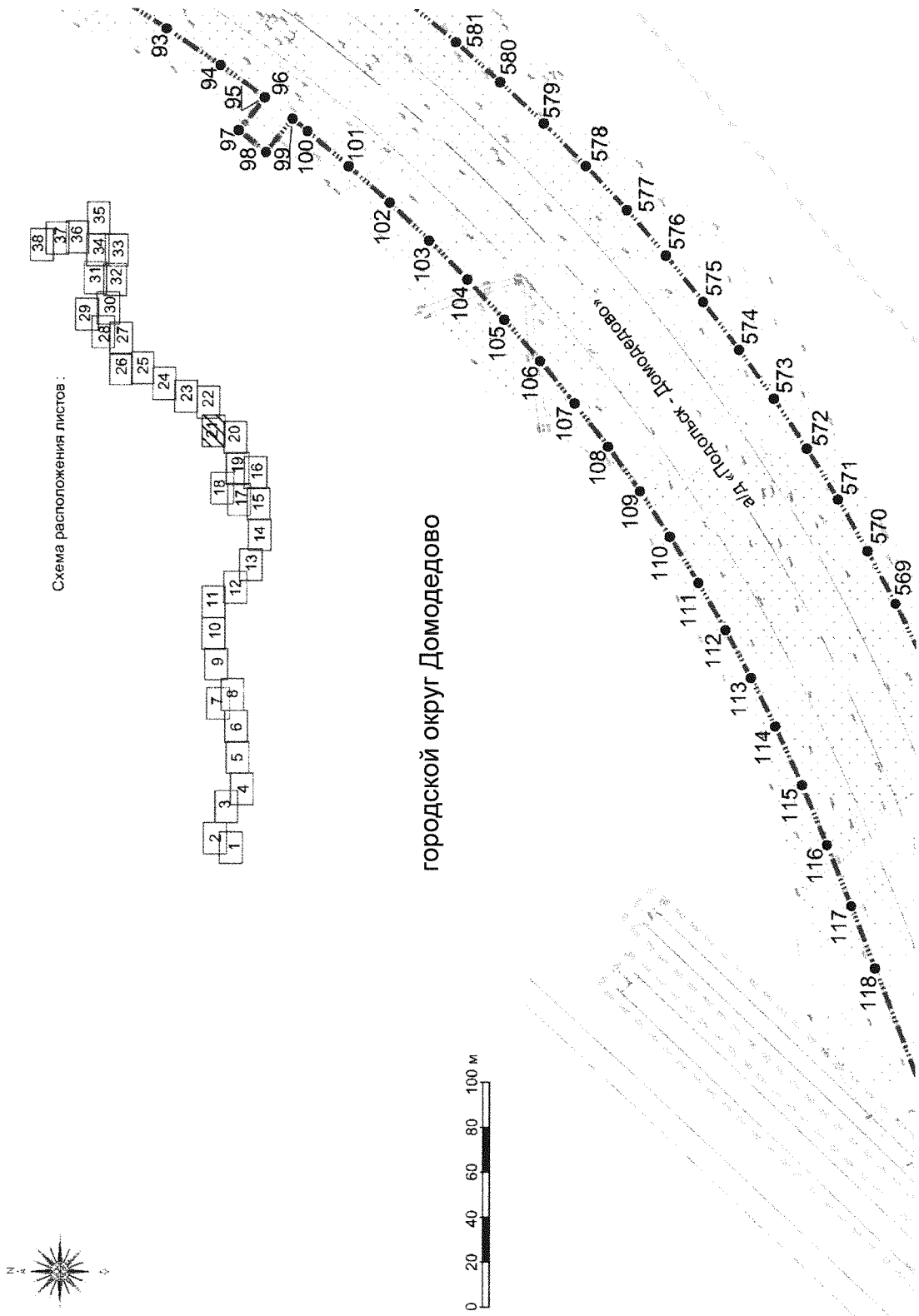
**Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах
Подольск, Домодедово Московской области
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта**



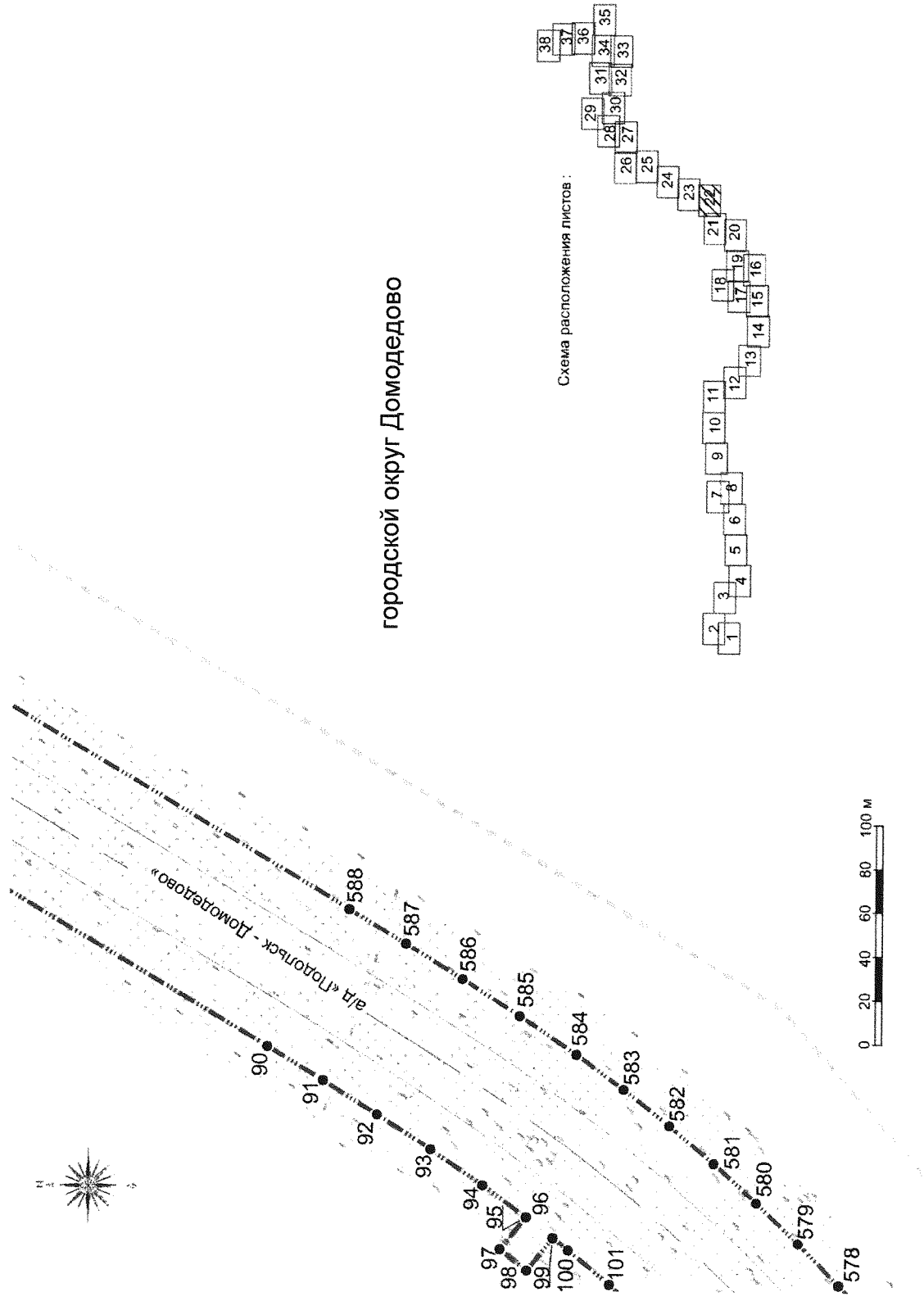
городской округ Домодедово



Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта

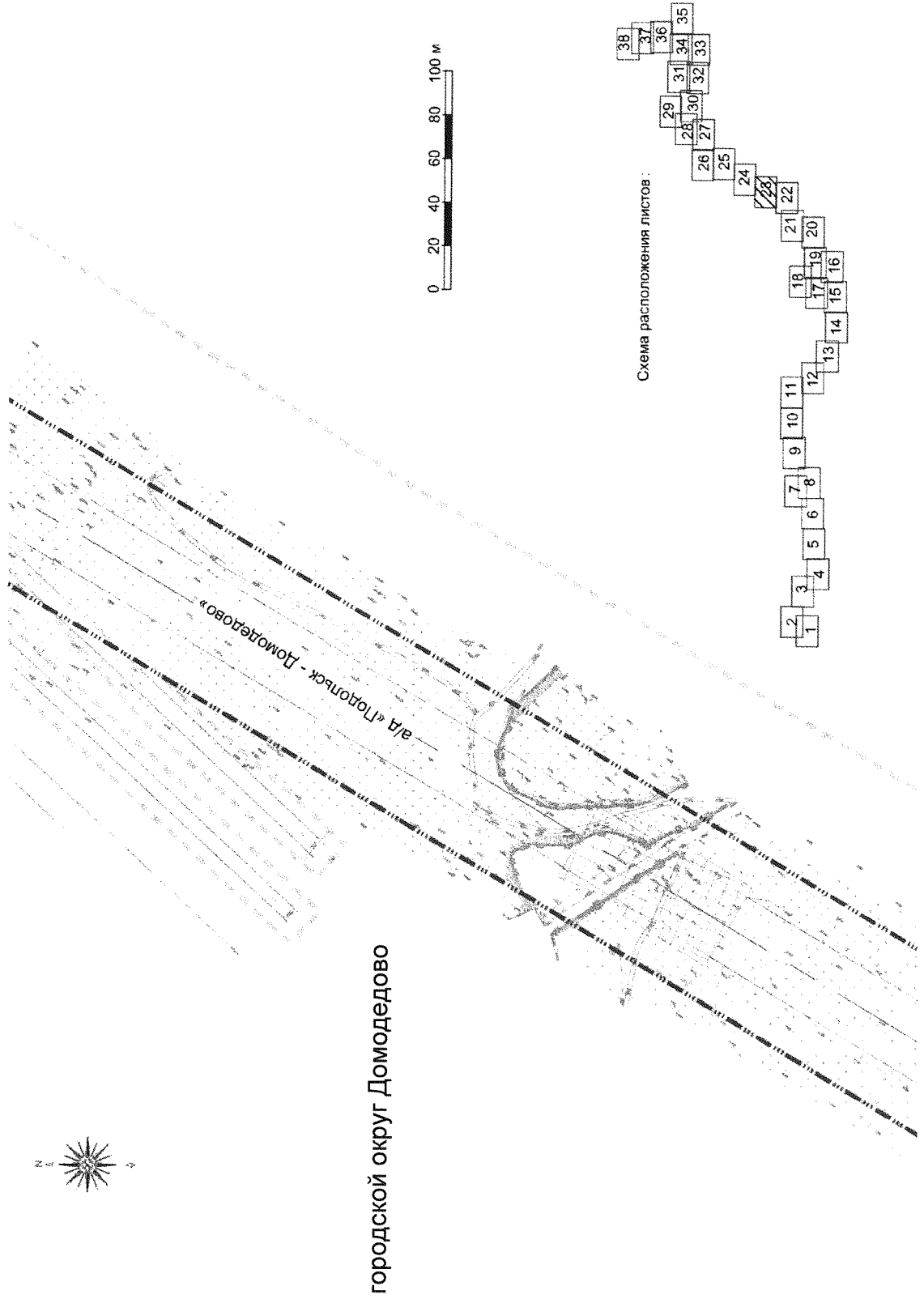


Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



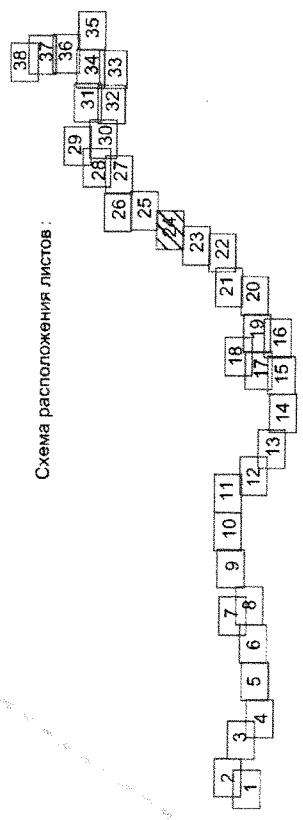
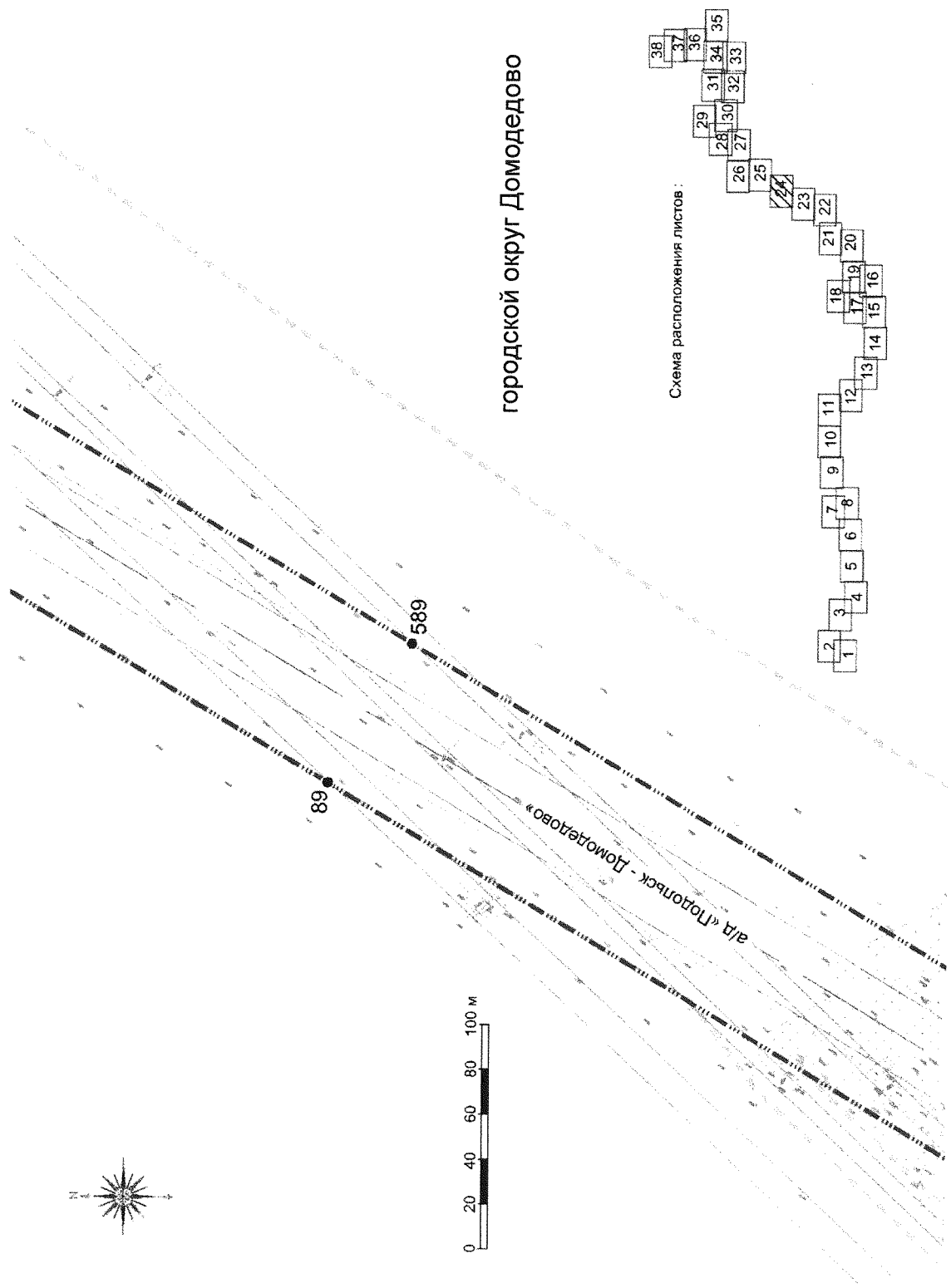
городской округ Домодедово

**Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах
Подольск, Домодедово Московской области
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта**

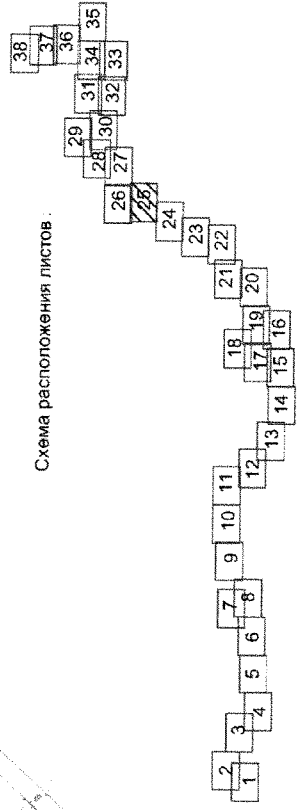
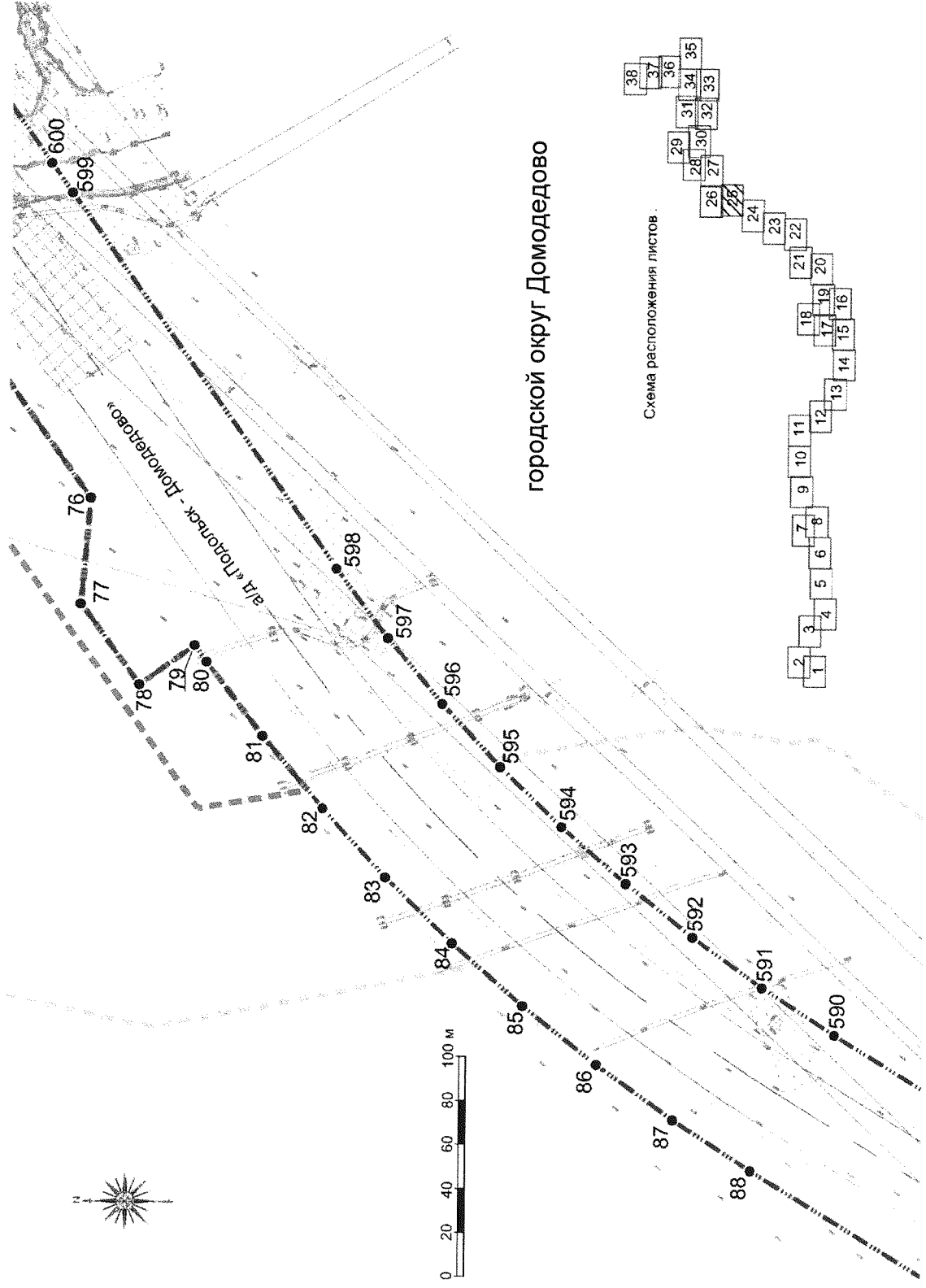


городской округ Домодедово

Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



**Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах
Подольск, Домодедово Московской области
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта**



Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта

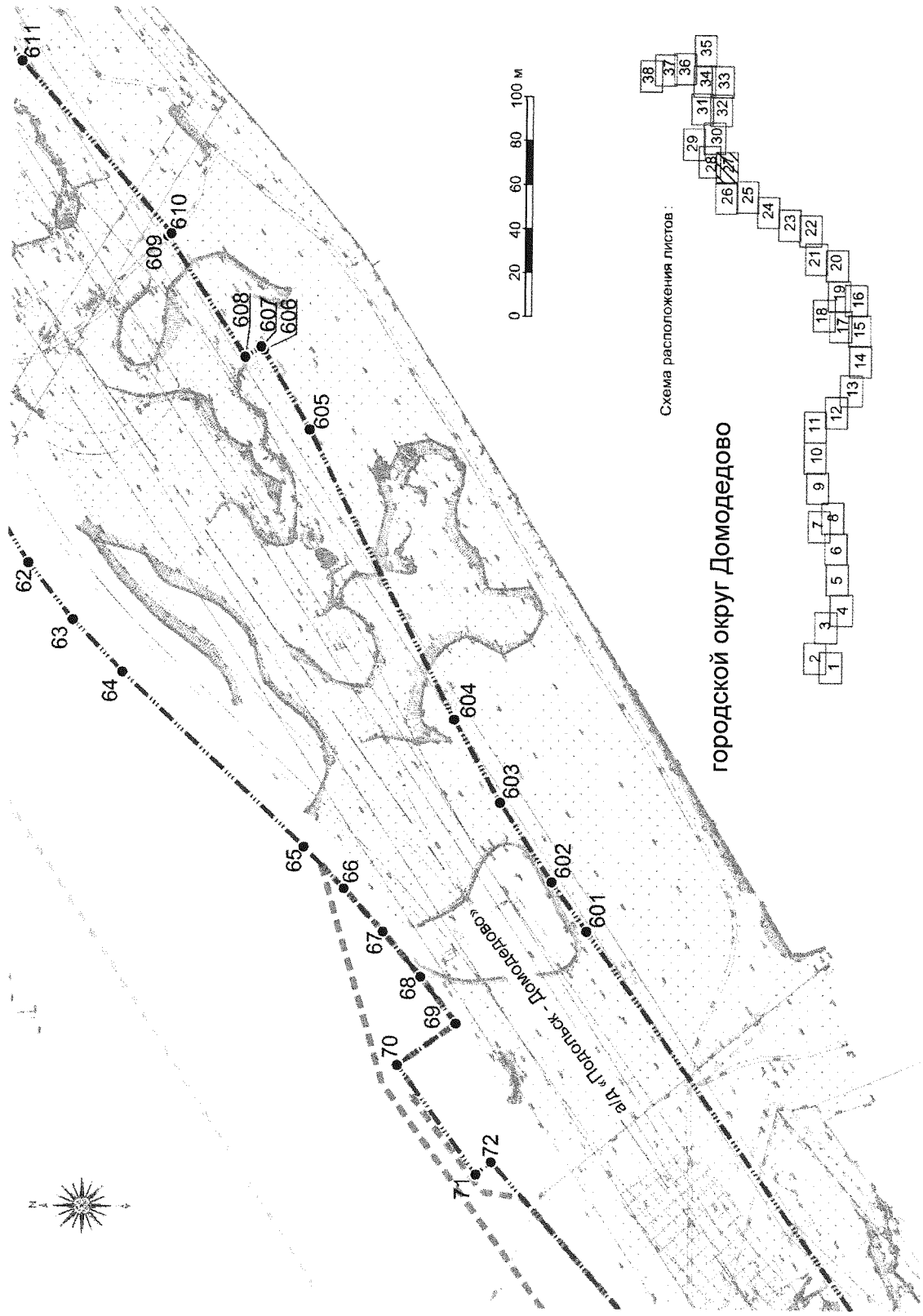
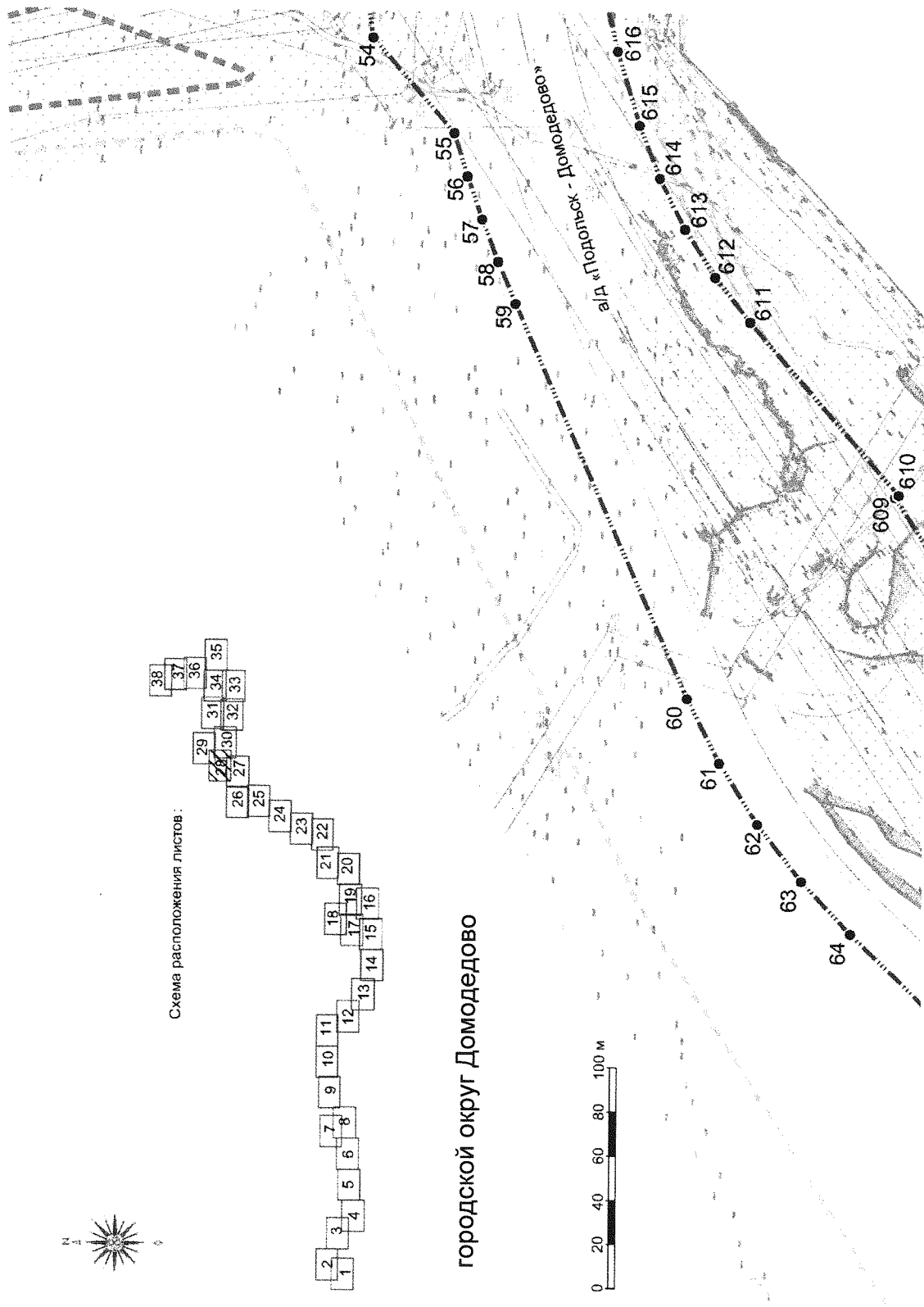


Схема расположения листов:

городской округ Домодедово



Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта

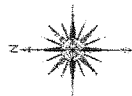
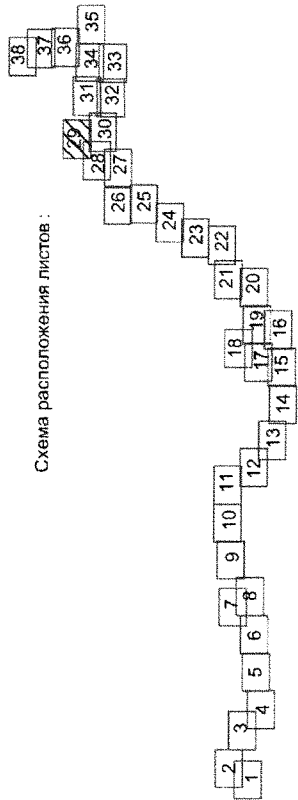


Схема расположения листов :



городской округ Домодедово



Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах
Подольск, Домодедово Московской области
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта

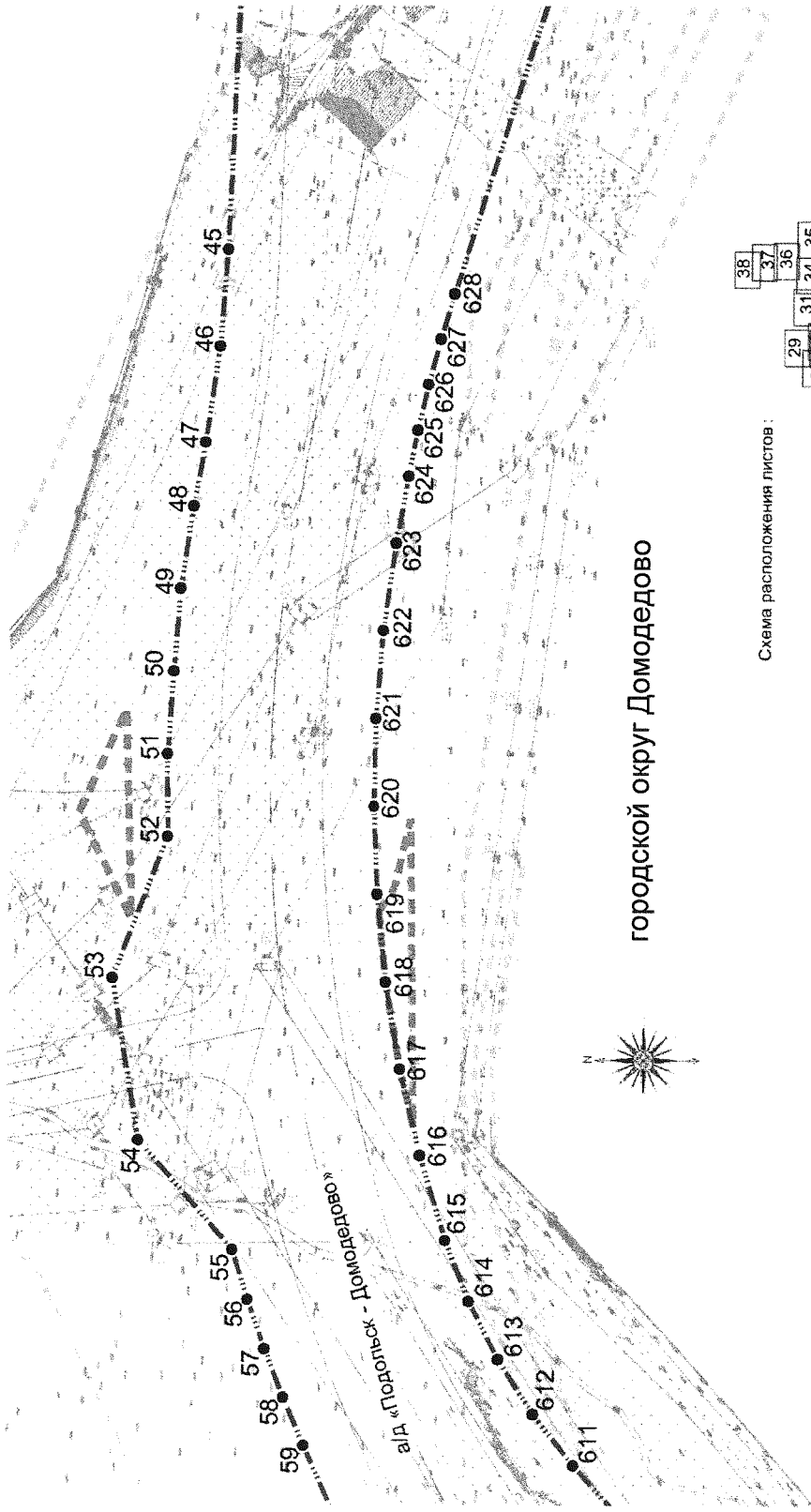
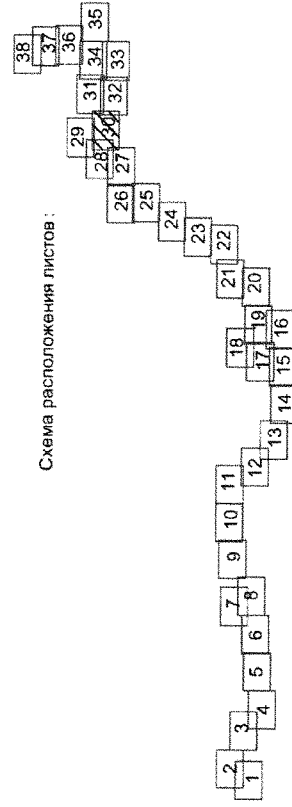
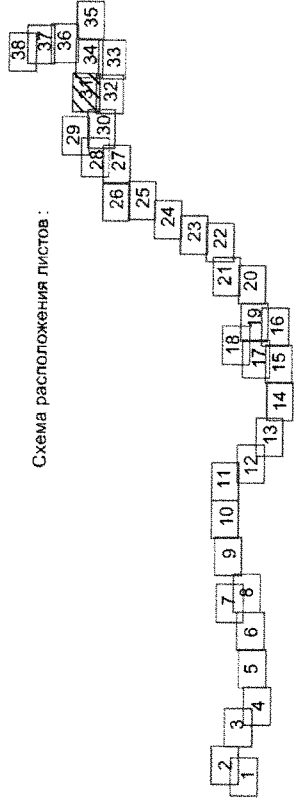


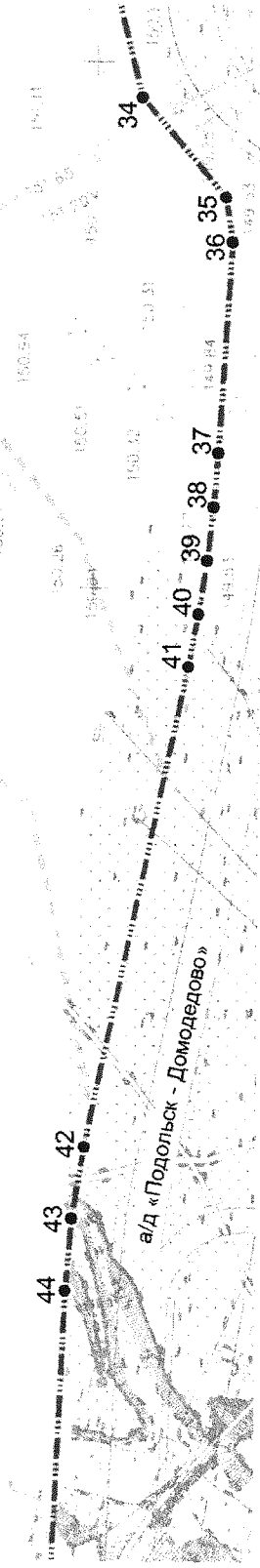
Схема расположения листов :



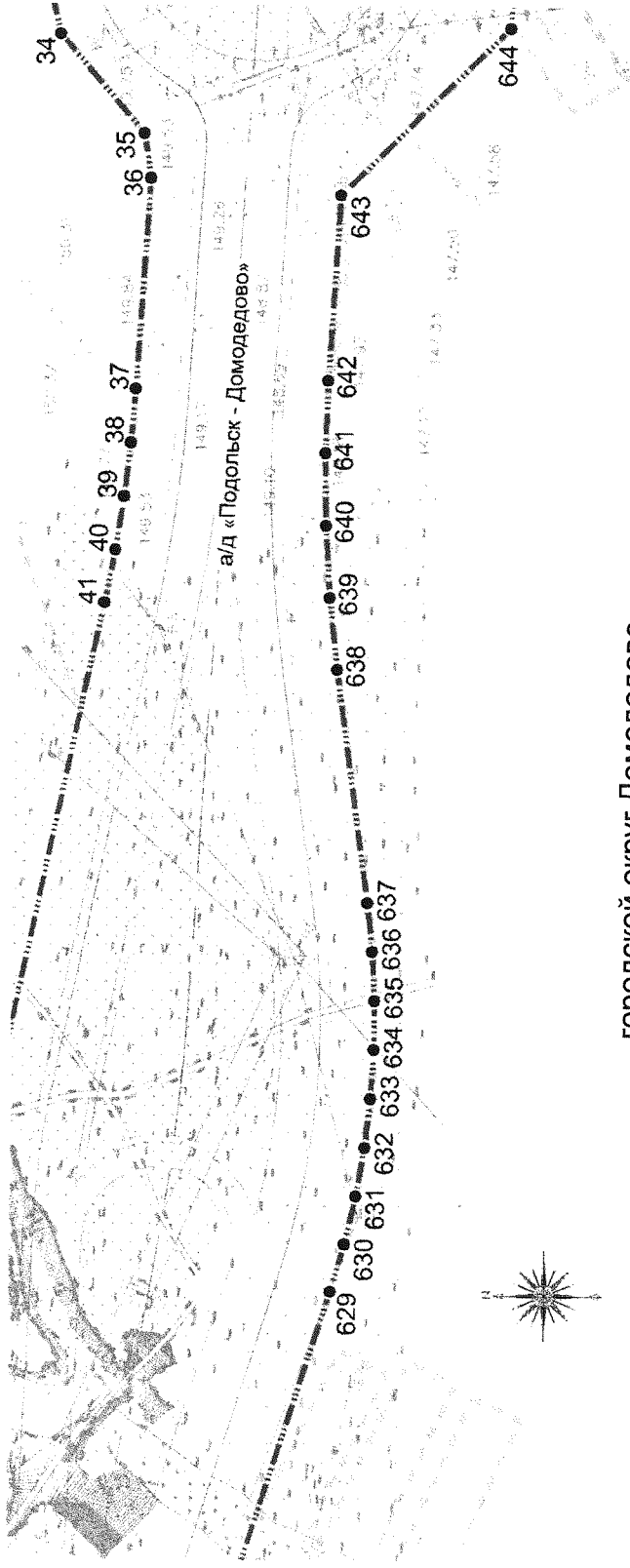
Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



городской округ Домодедово



Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



городской округ Домодедово

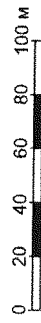
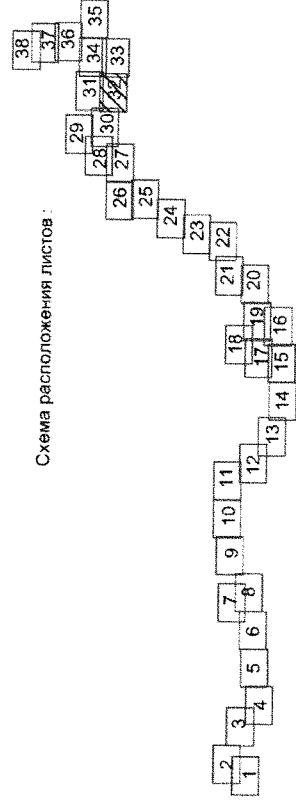


Схема расположения листов :



Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта

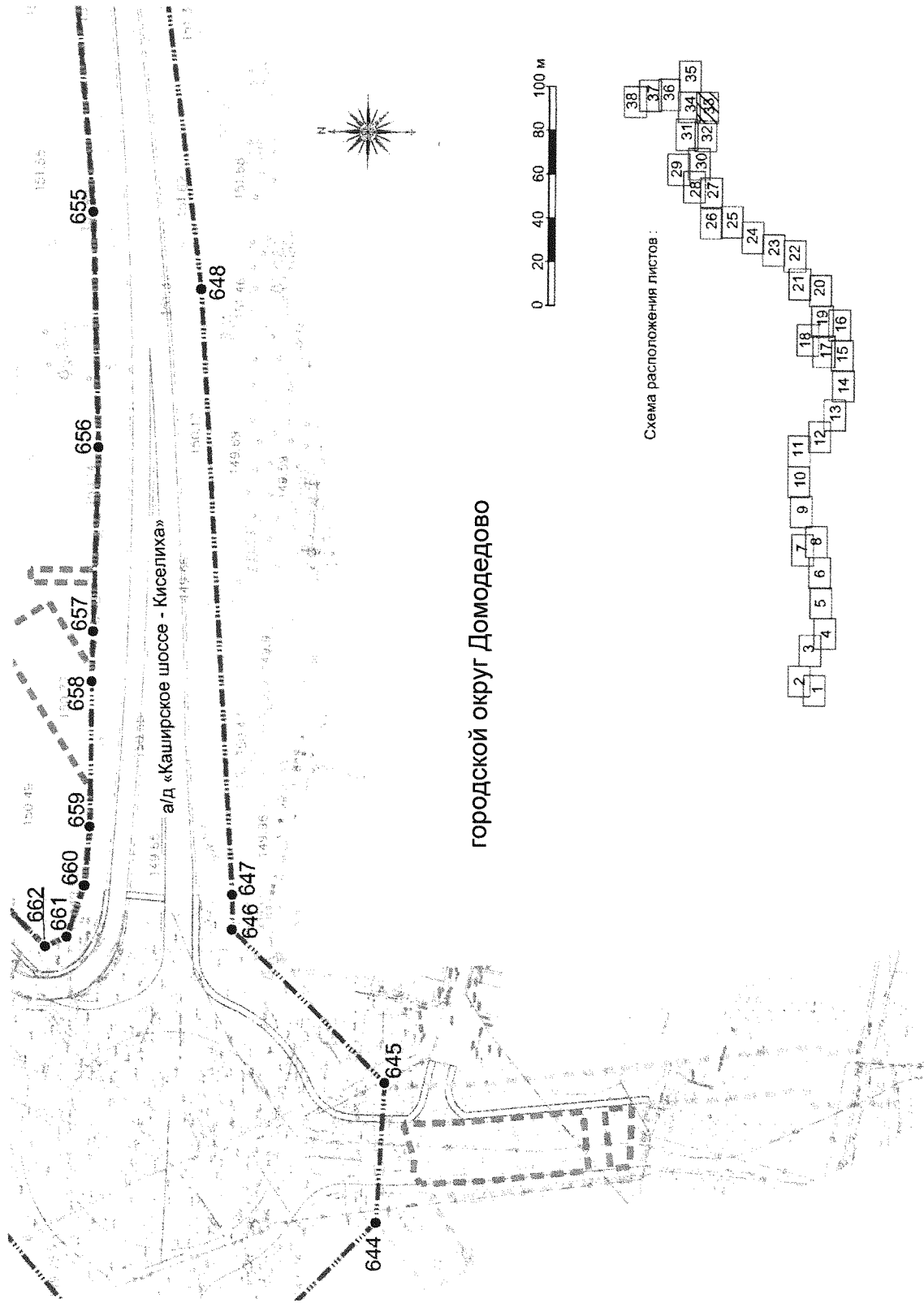
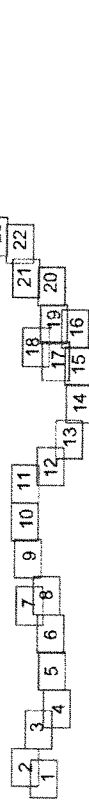
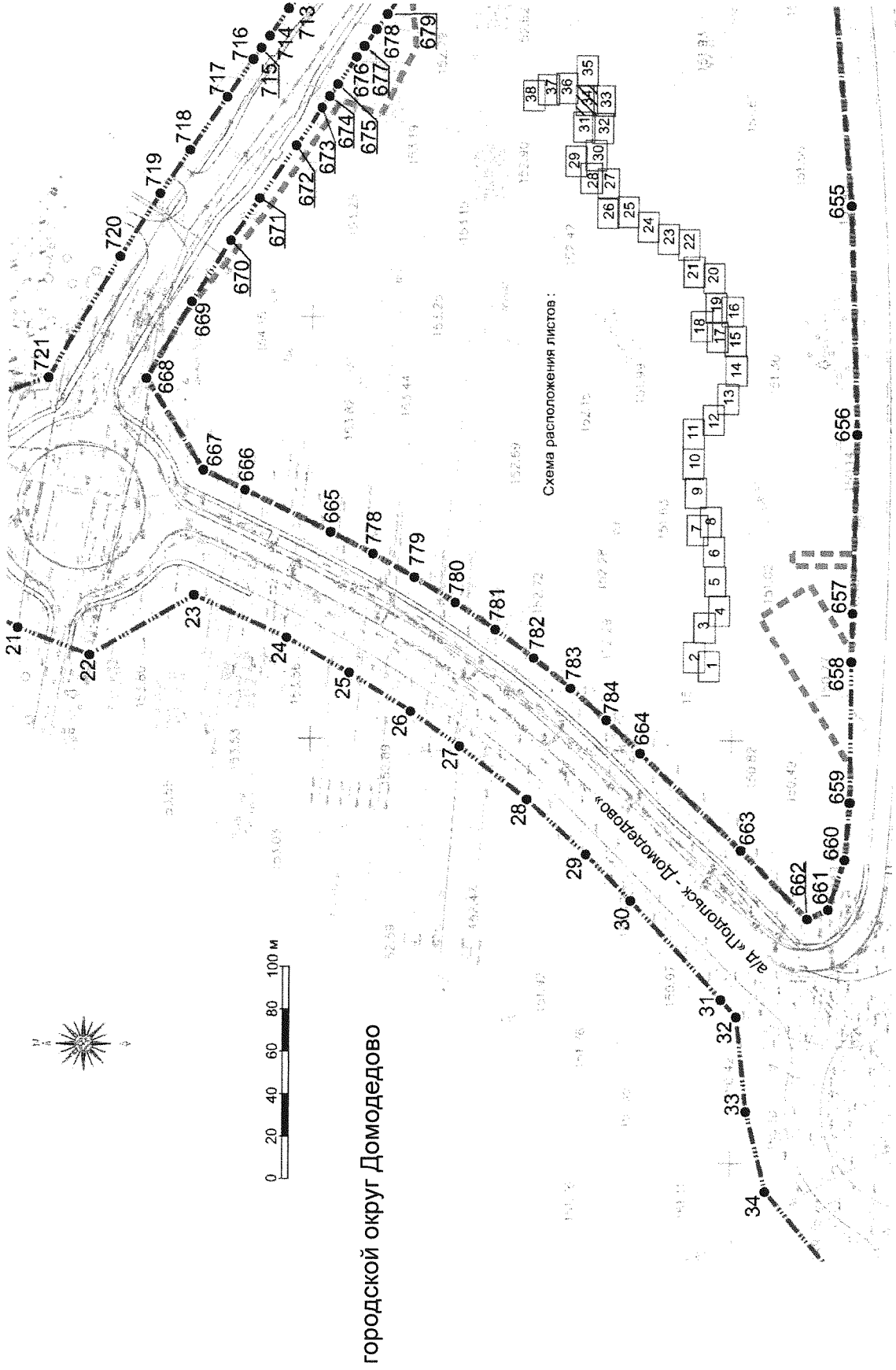


Схема расположения листов:

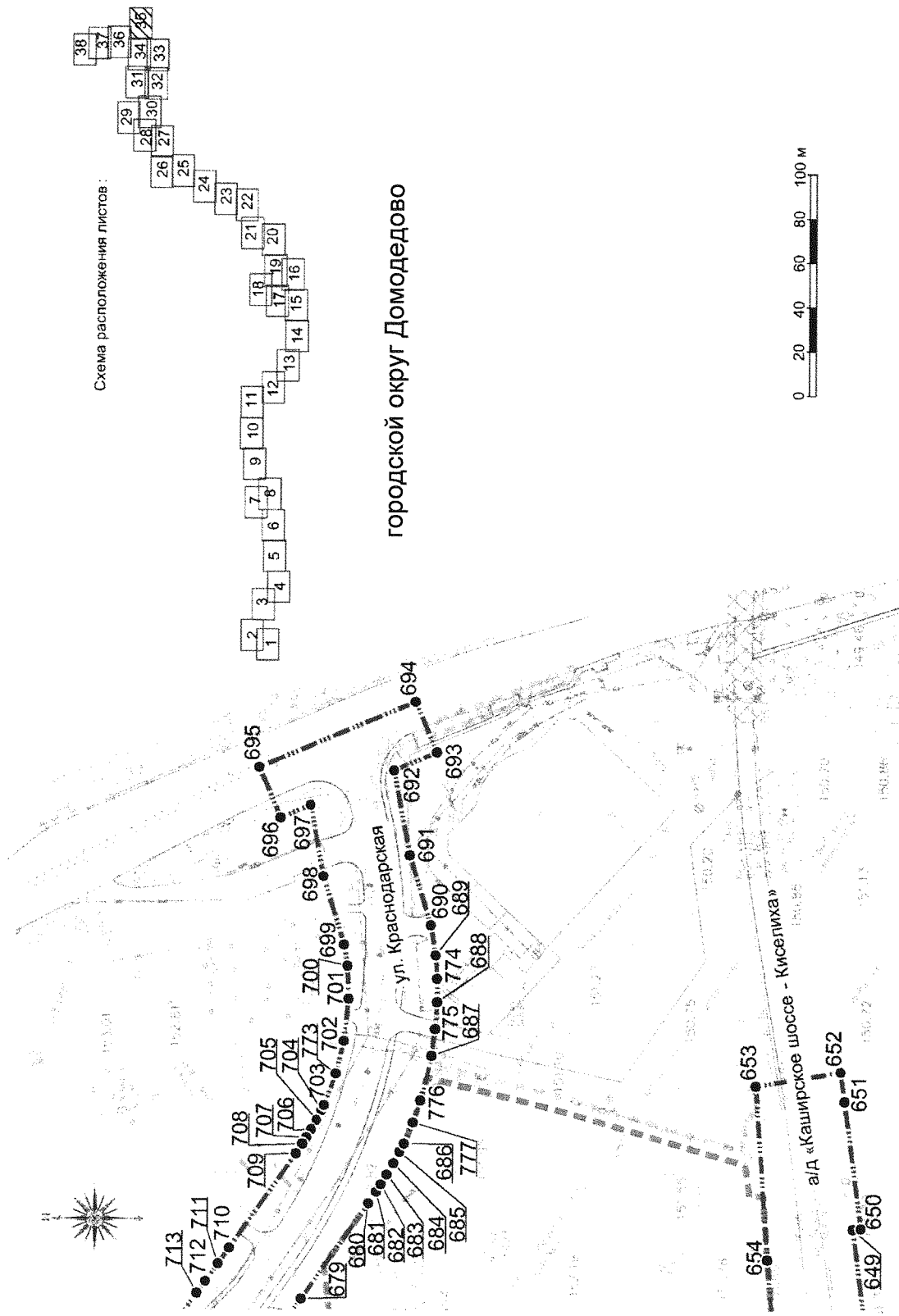


**Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах
Подольск, Домодедово Московской области
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта**



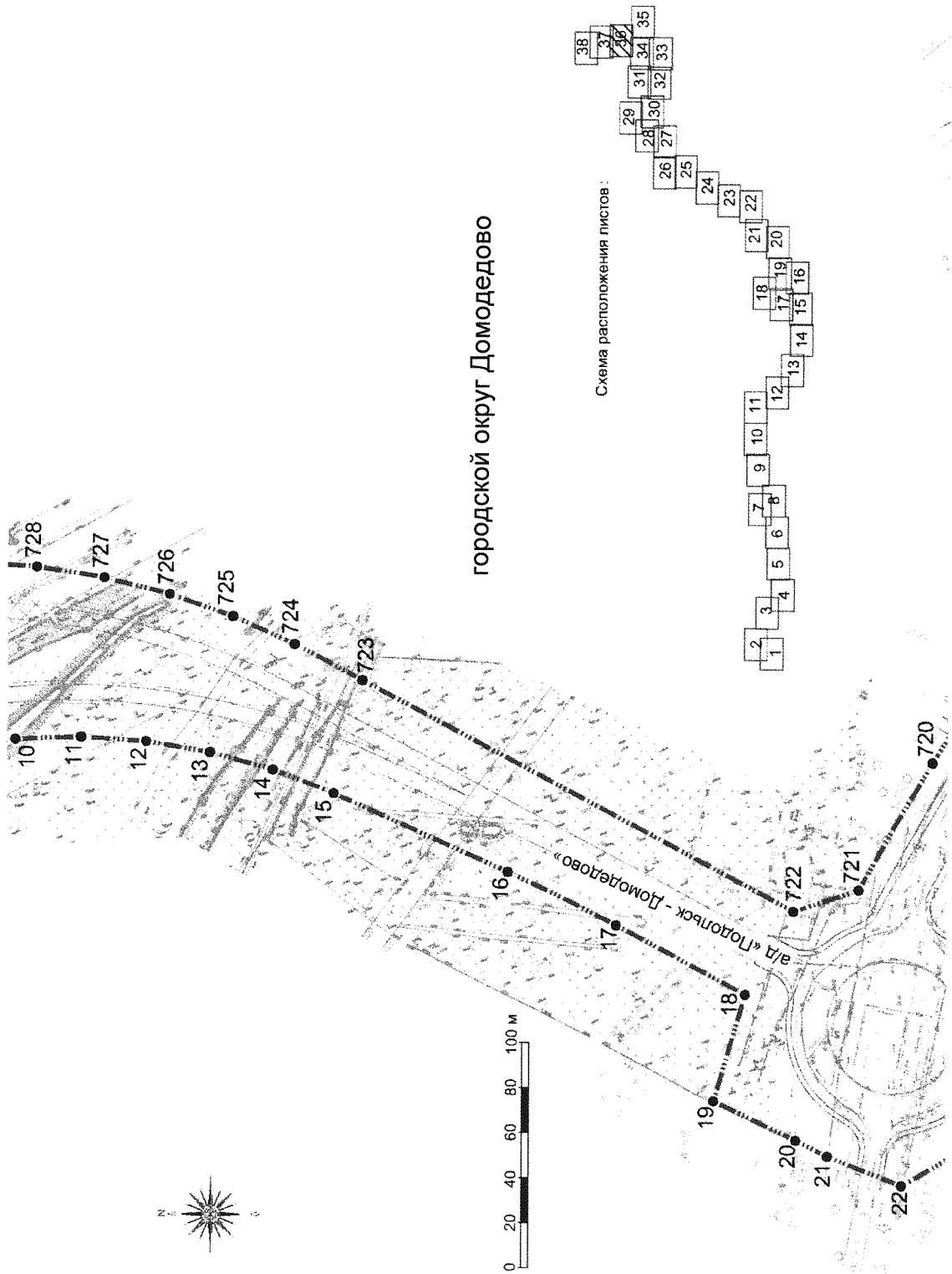
городской округ Домодедово

Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах
Подольск, Домодедово Московской области
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



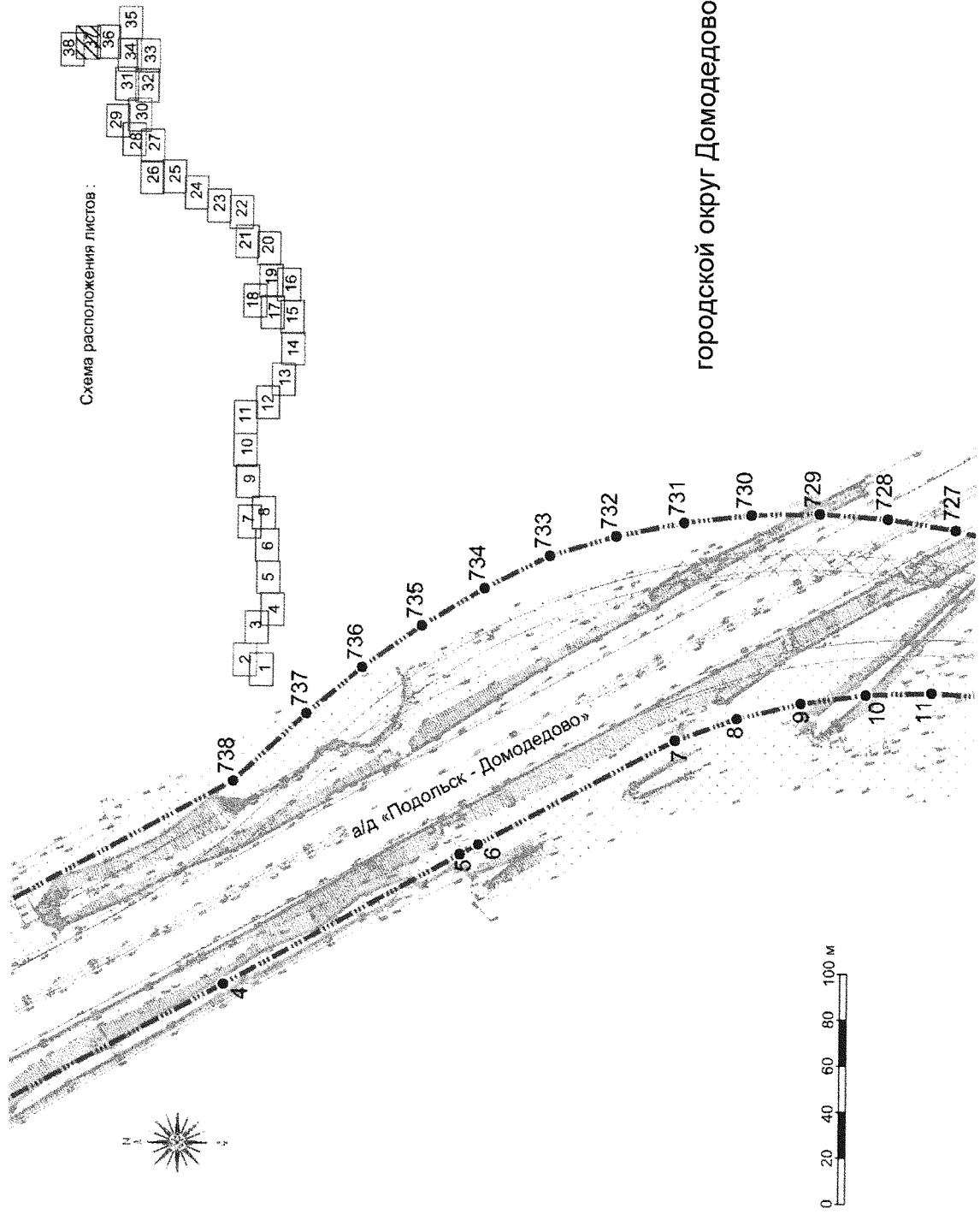
городской округ Домодедово

**Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах
Подольск, Домодедово Московской области
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта**

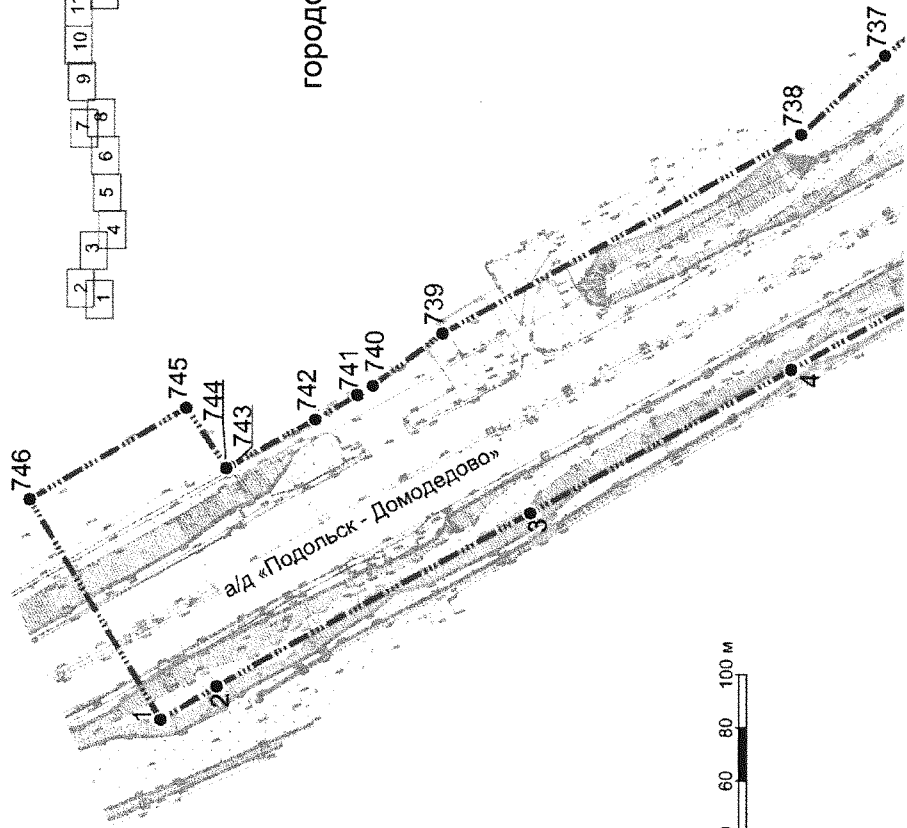
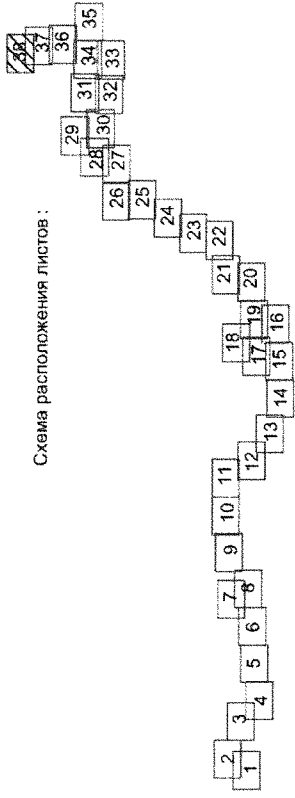


городской округ Домодедово

Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах
Подольск, Домодедово Московской области
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



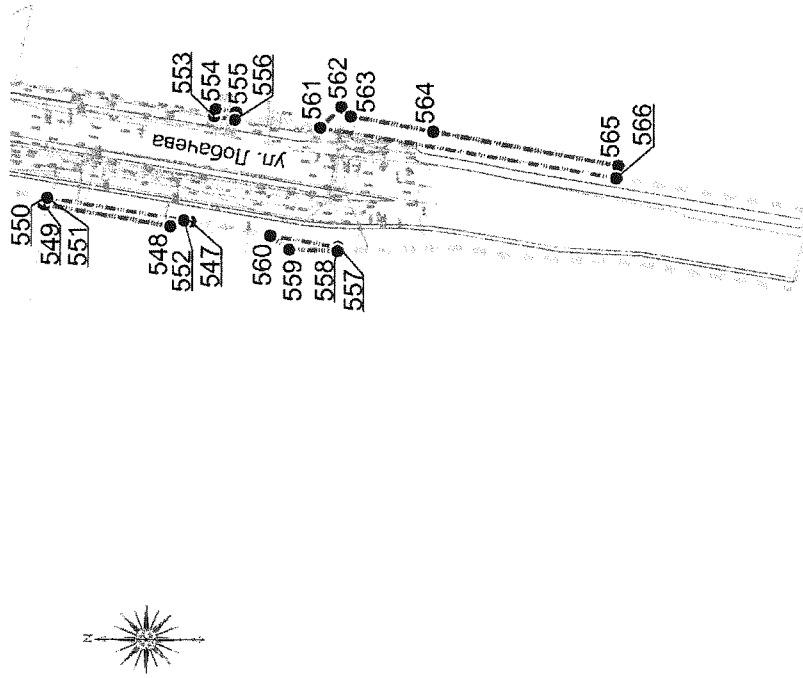
Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



городской округ Домодедово

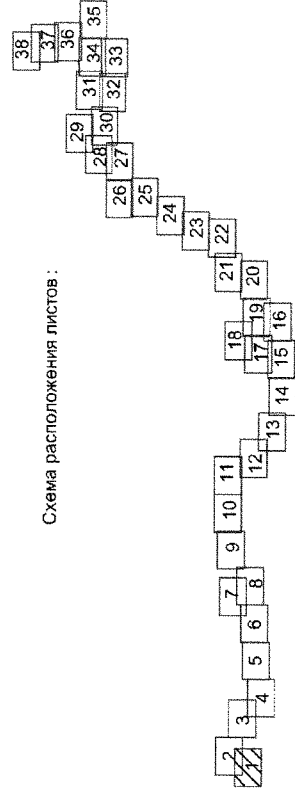


Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

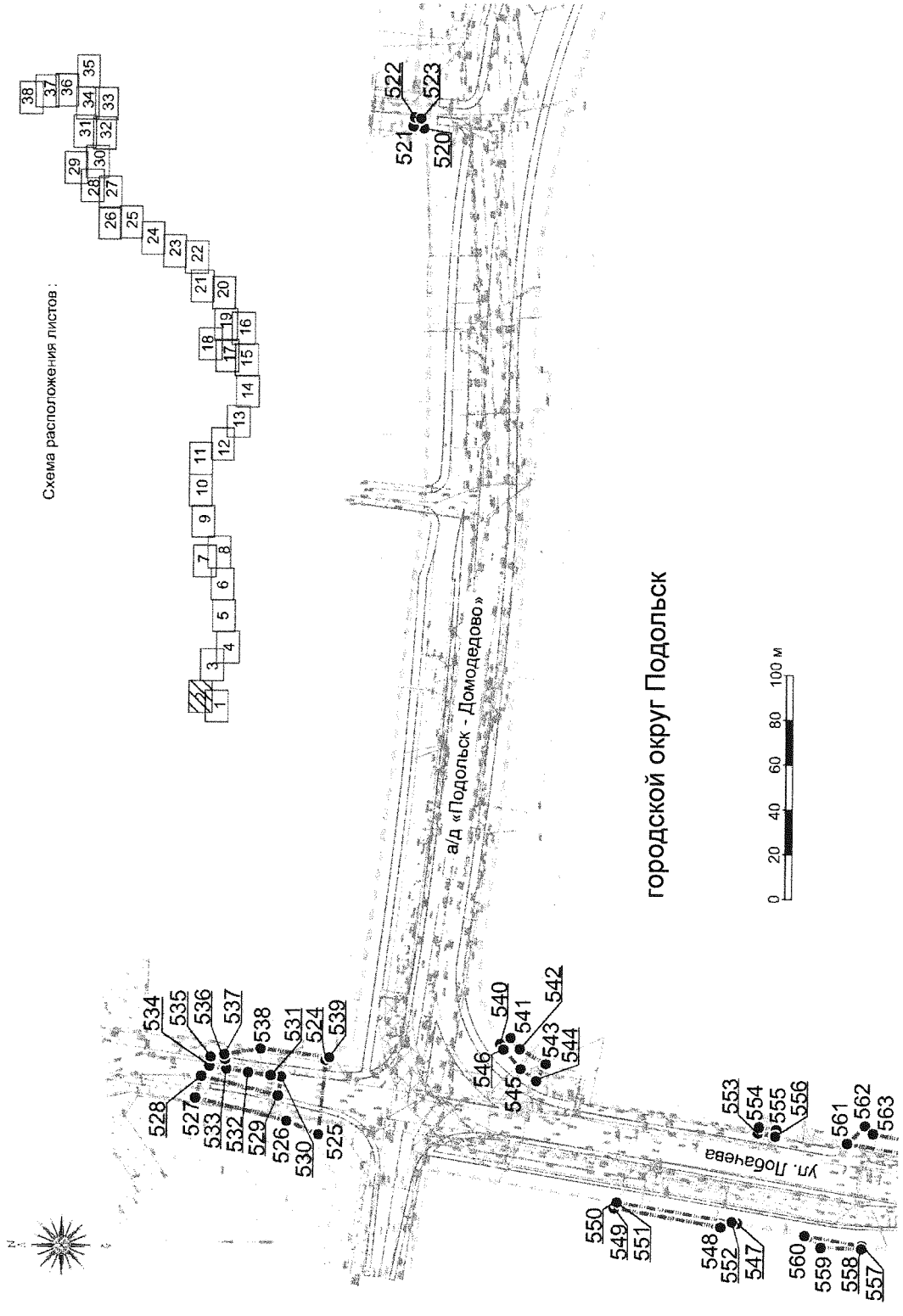


городской округ Подольск

Схема расположения листов :



Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



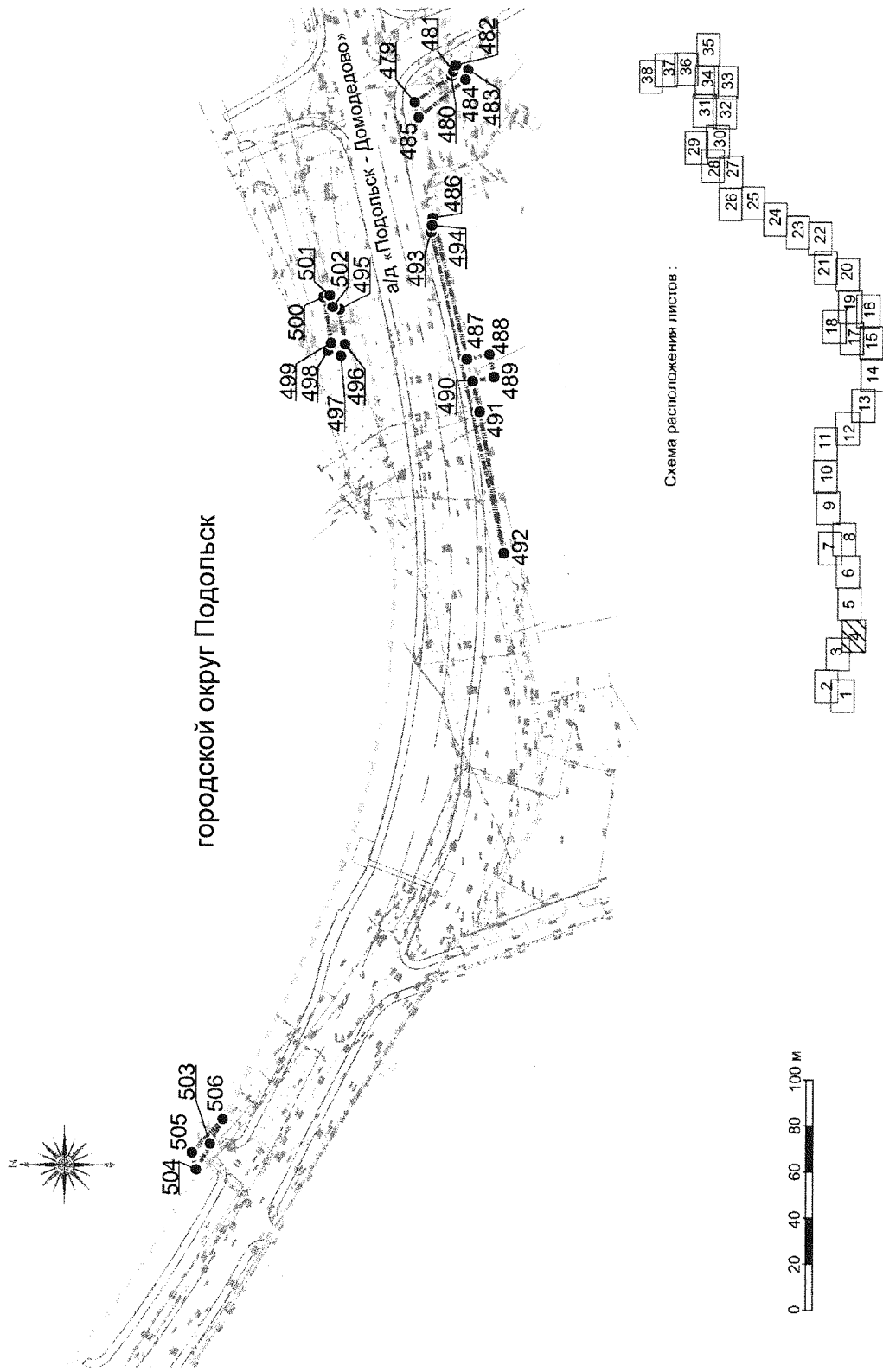
Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области

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

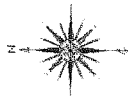


Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области

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



Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области
Чертеж границ планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



городской округ Подольск

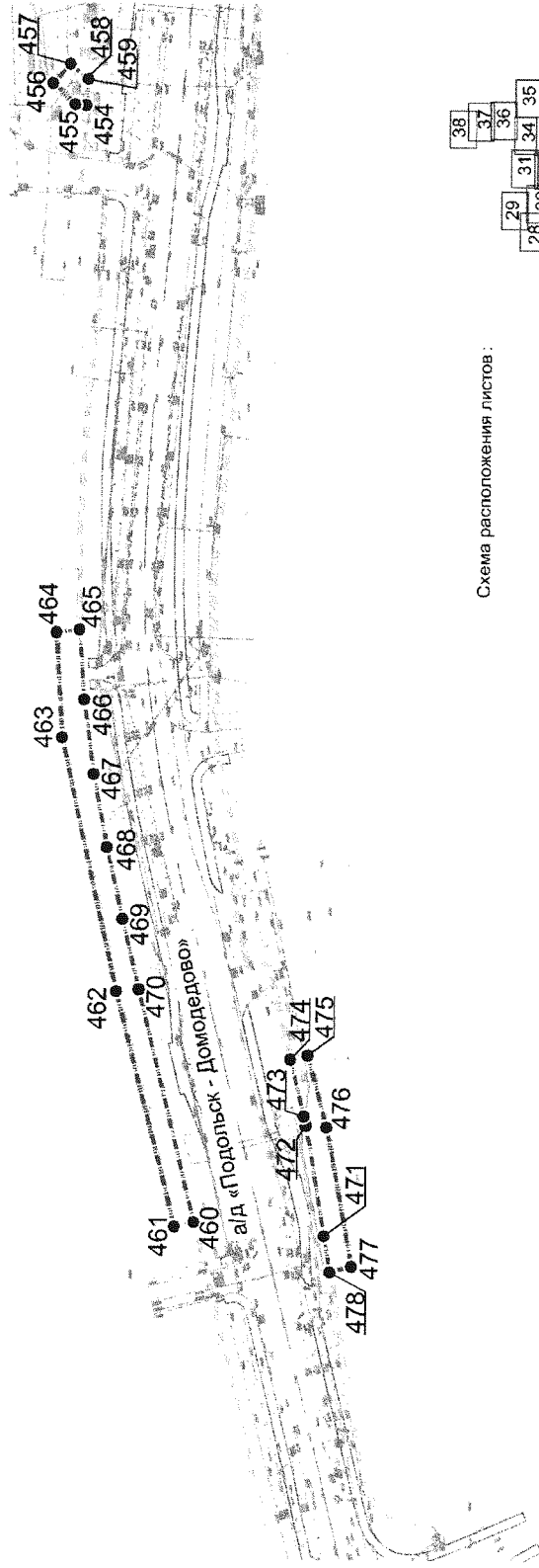
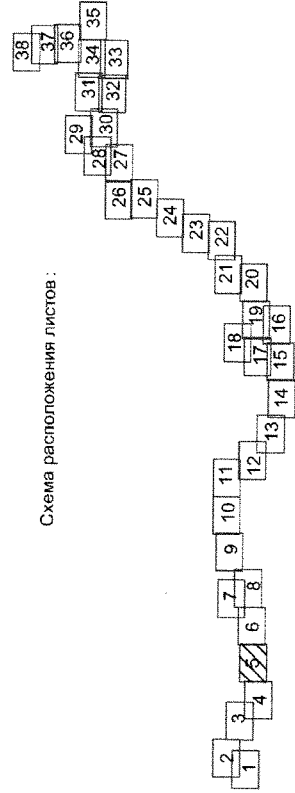
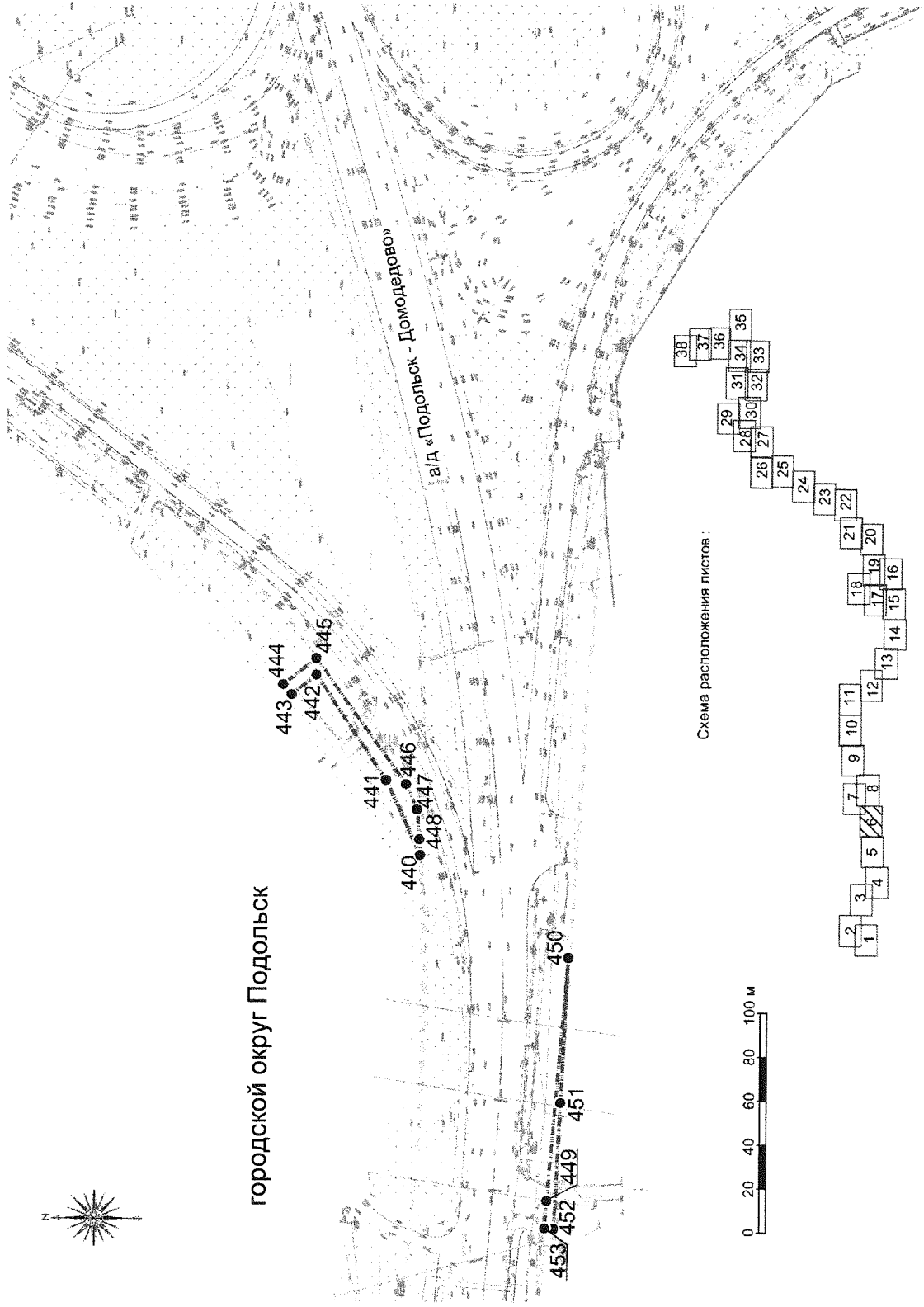


Схема расположения листов:



Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области

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



Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области

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

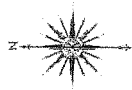
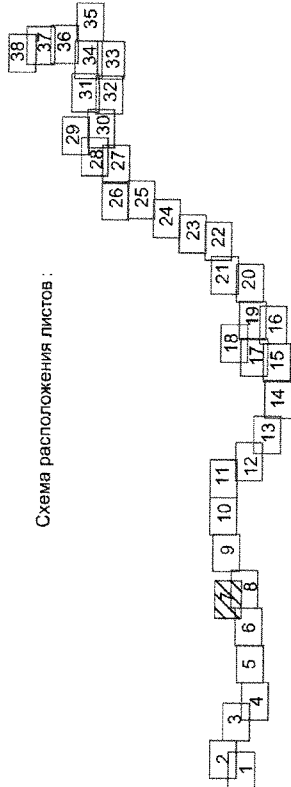
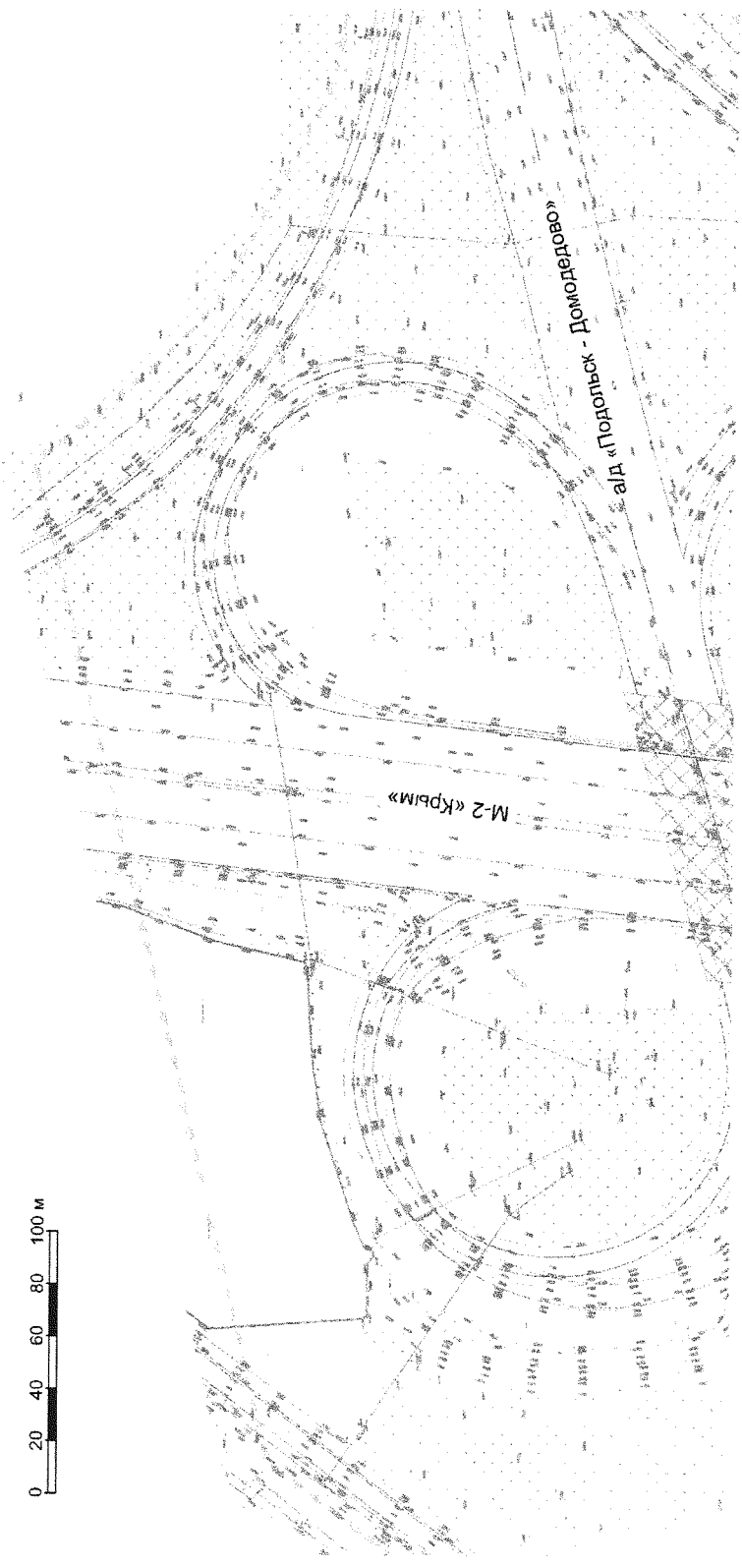


Схема расположения листов:

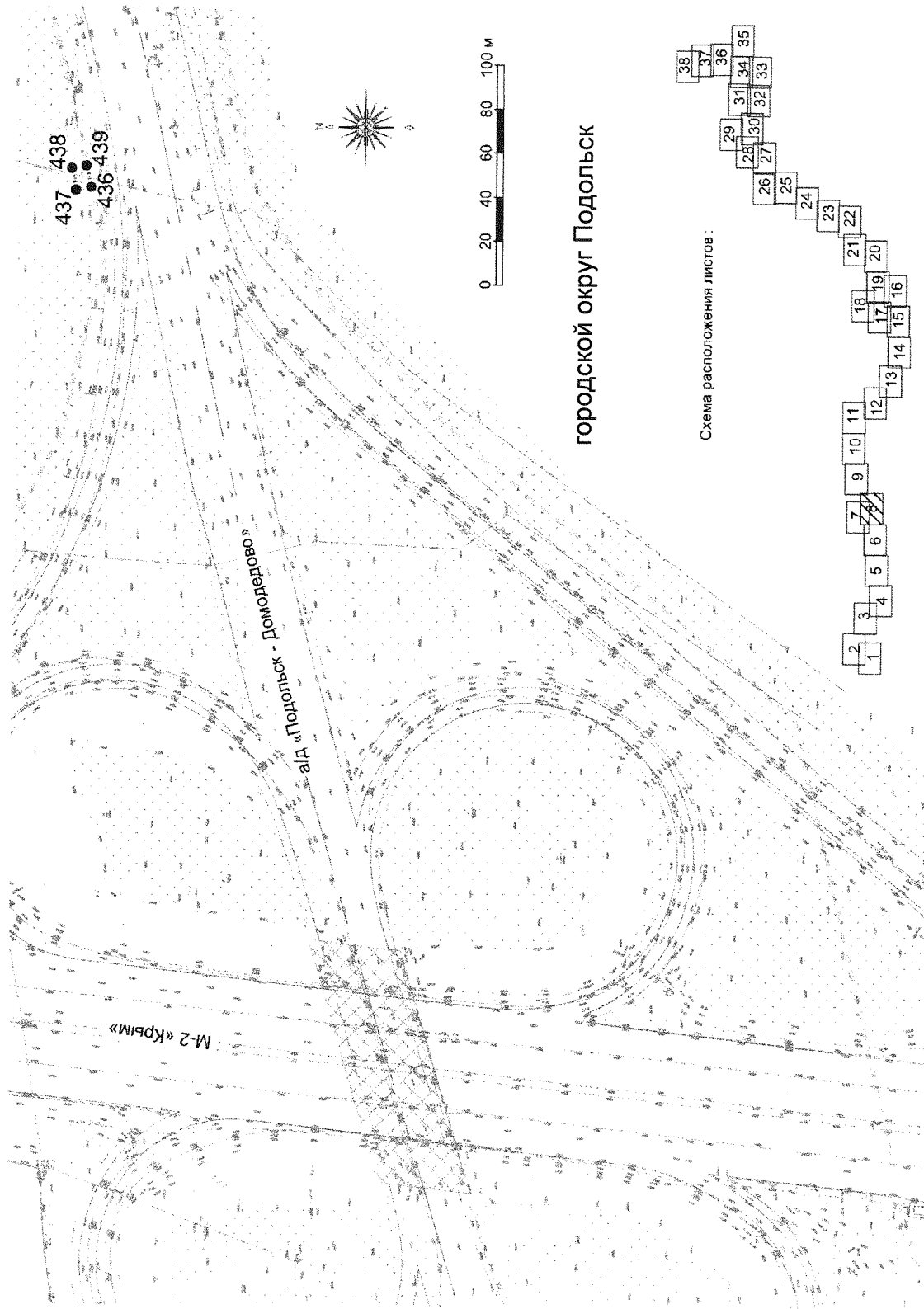


городской округ Подольск



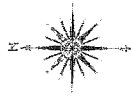
Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области

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



Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области

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



городской округ Подольск

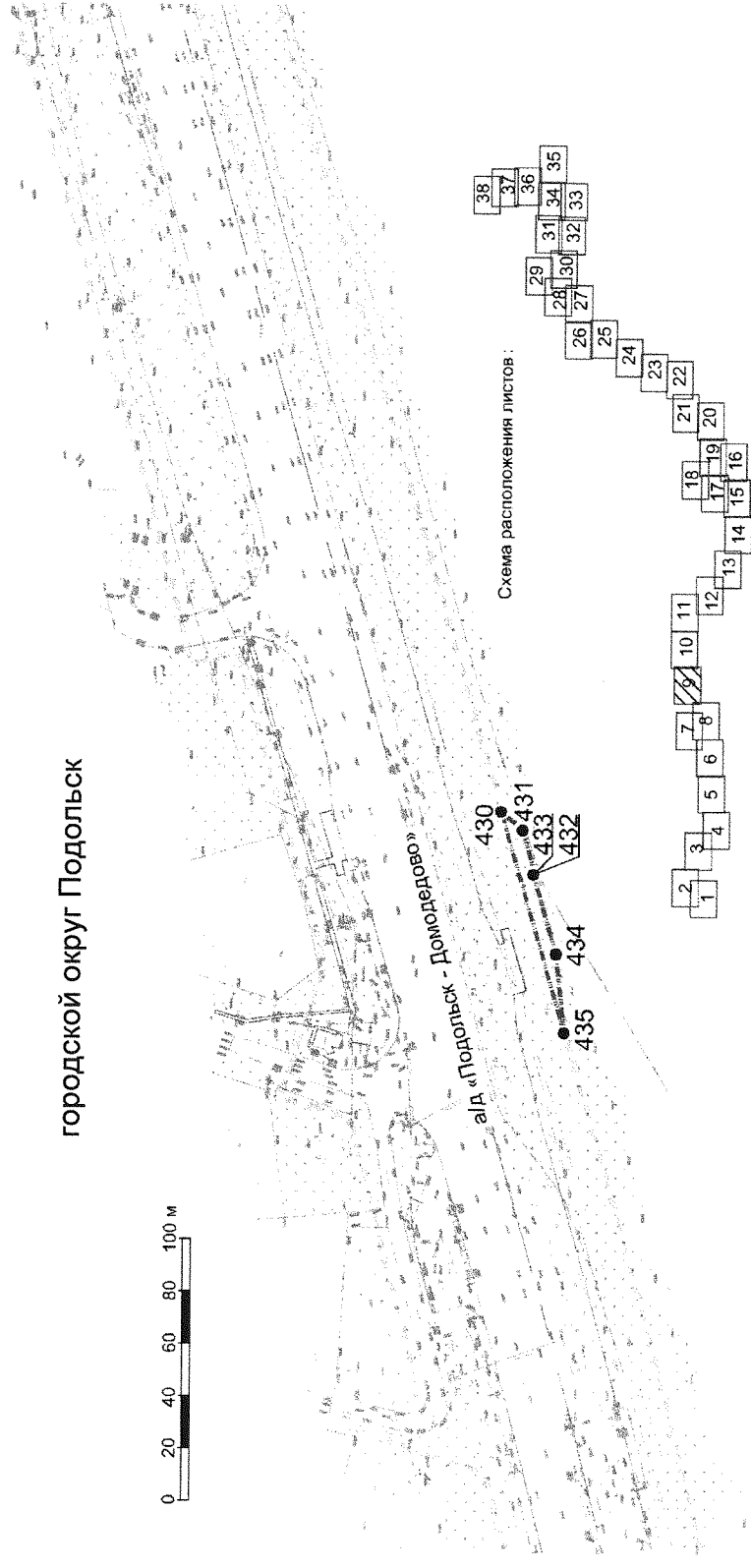
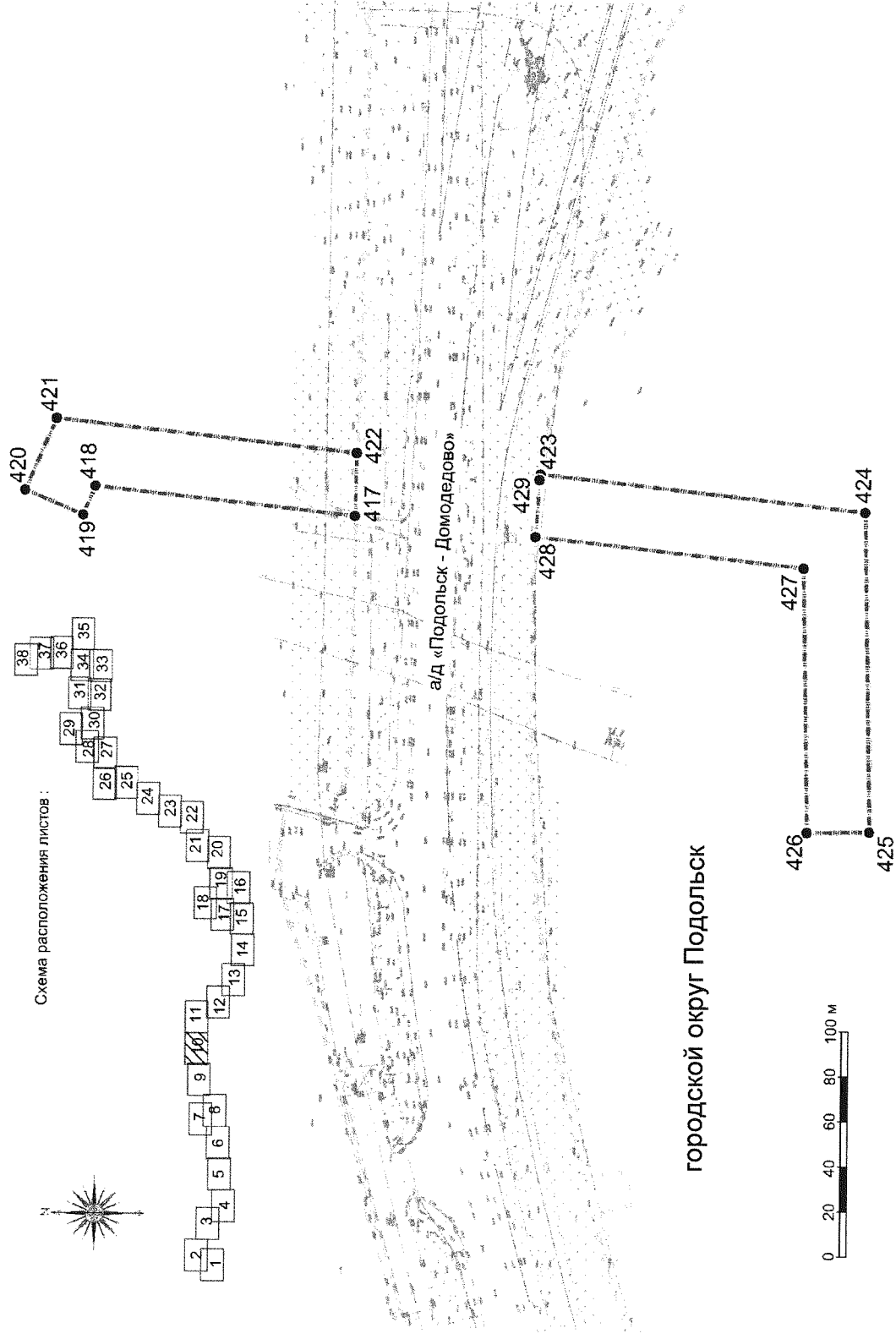


Схема расположения листов:



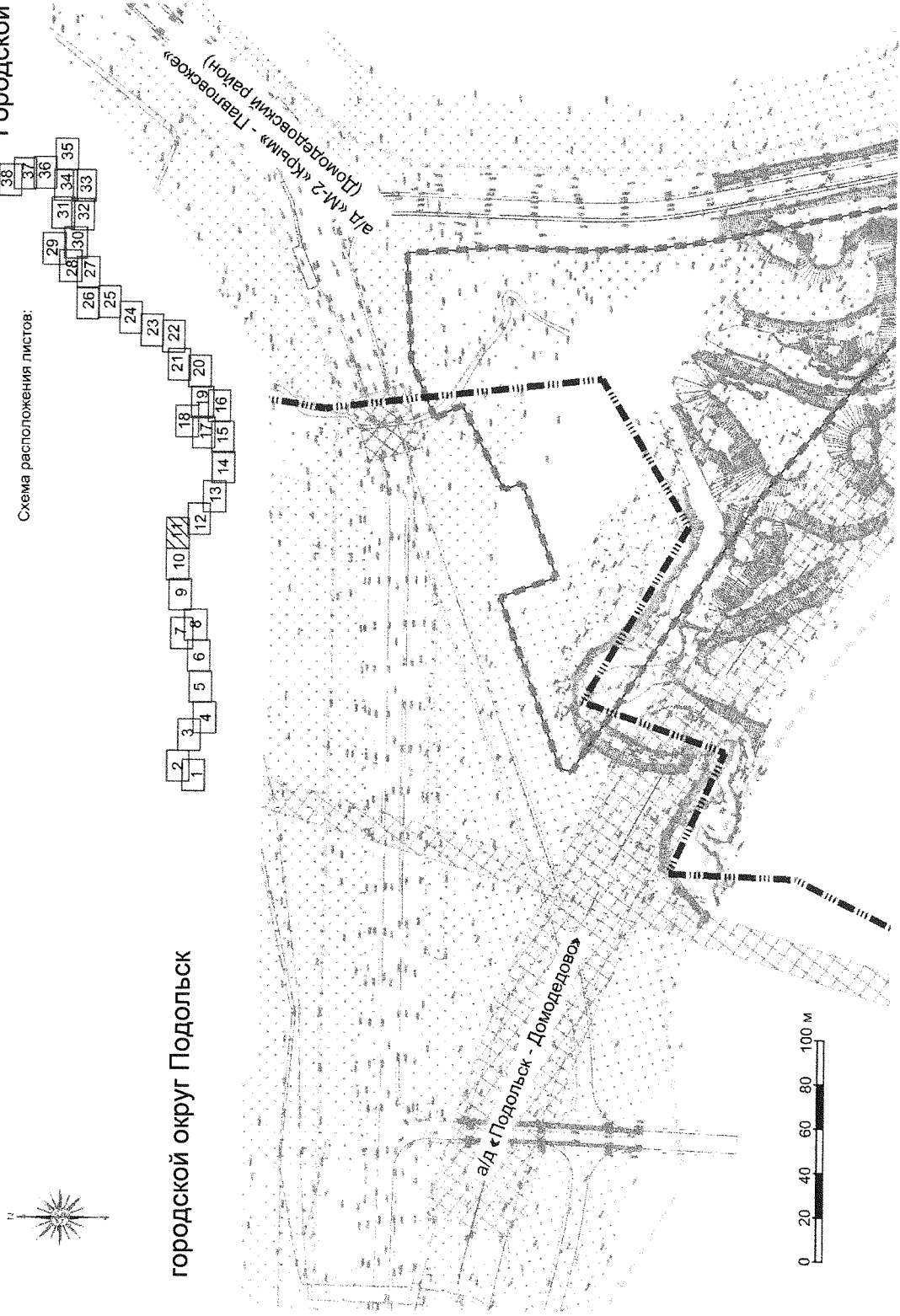
Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области

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



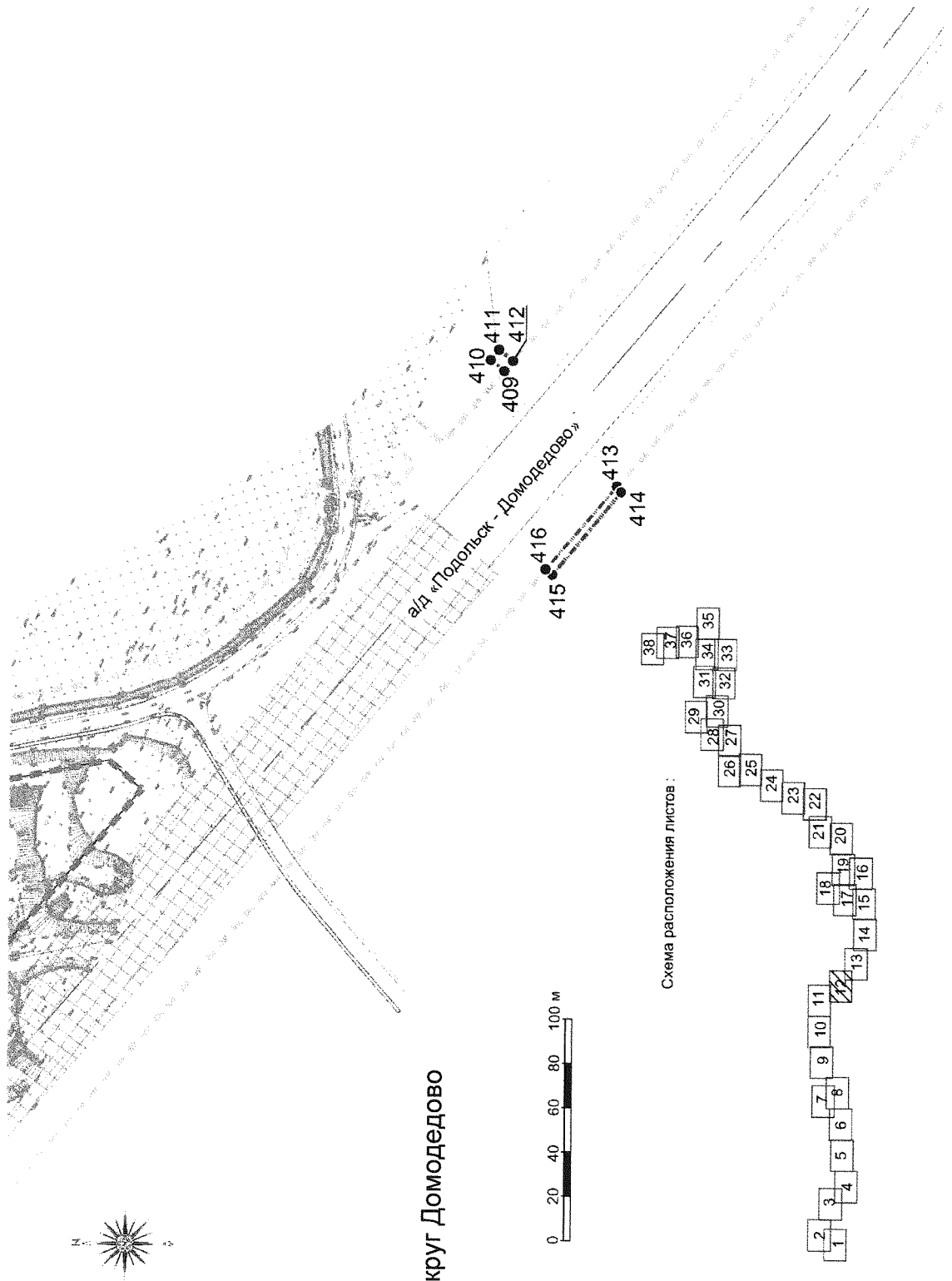
Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Городской округ Домодедово



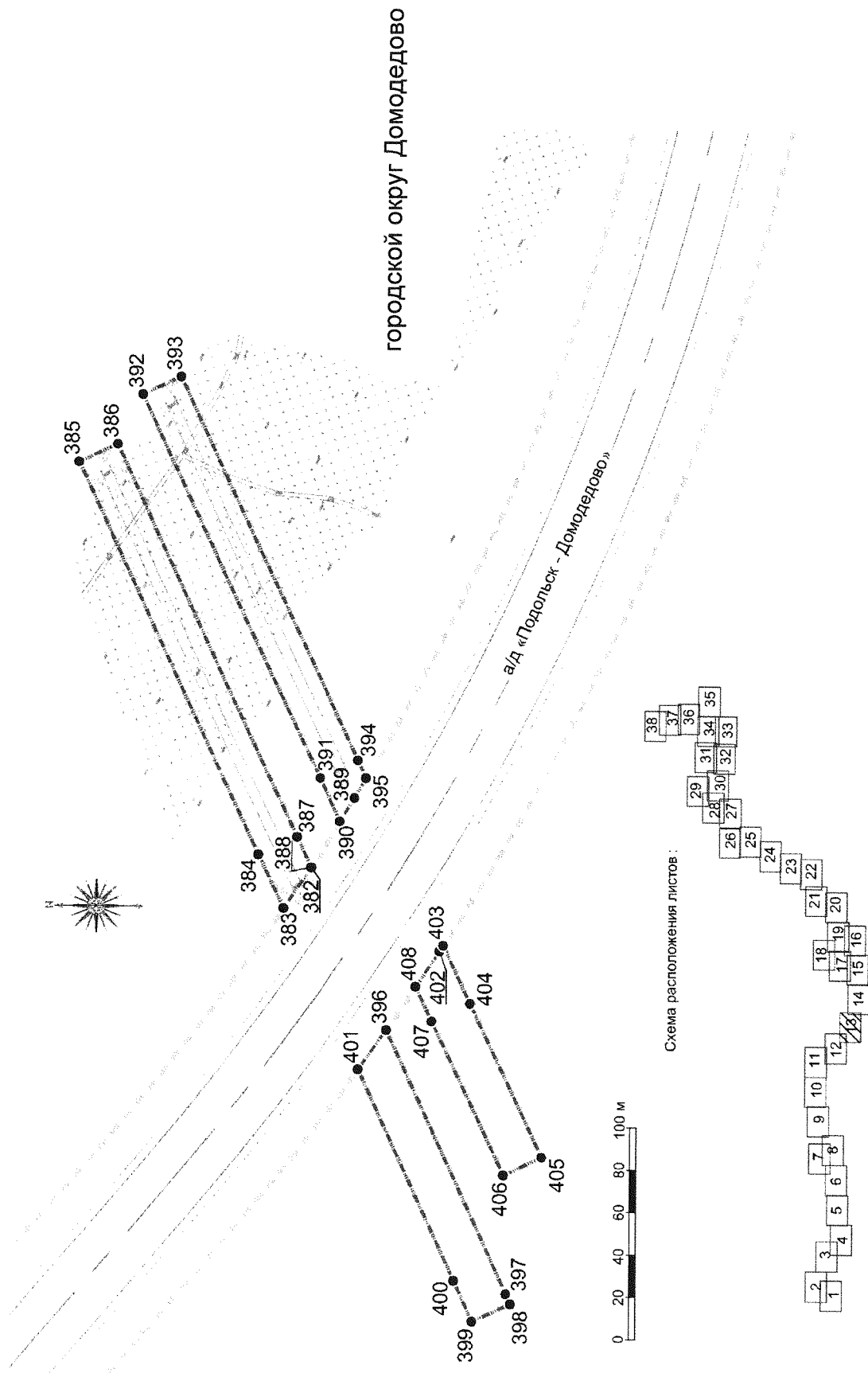
городской округ Подольск

Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



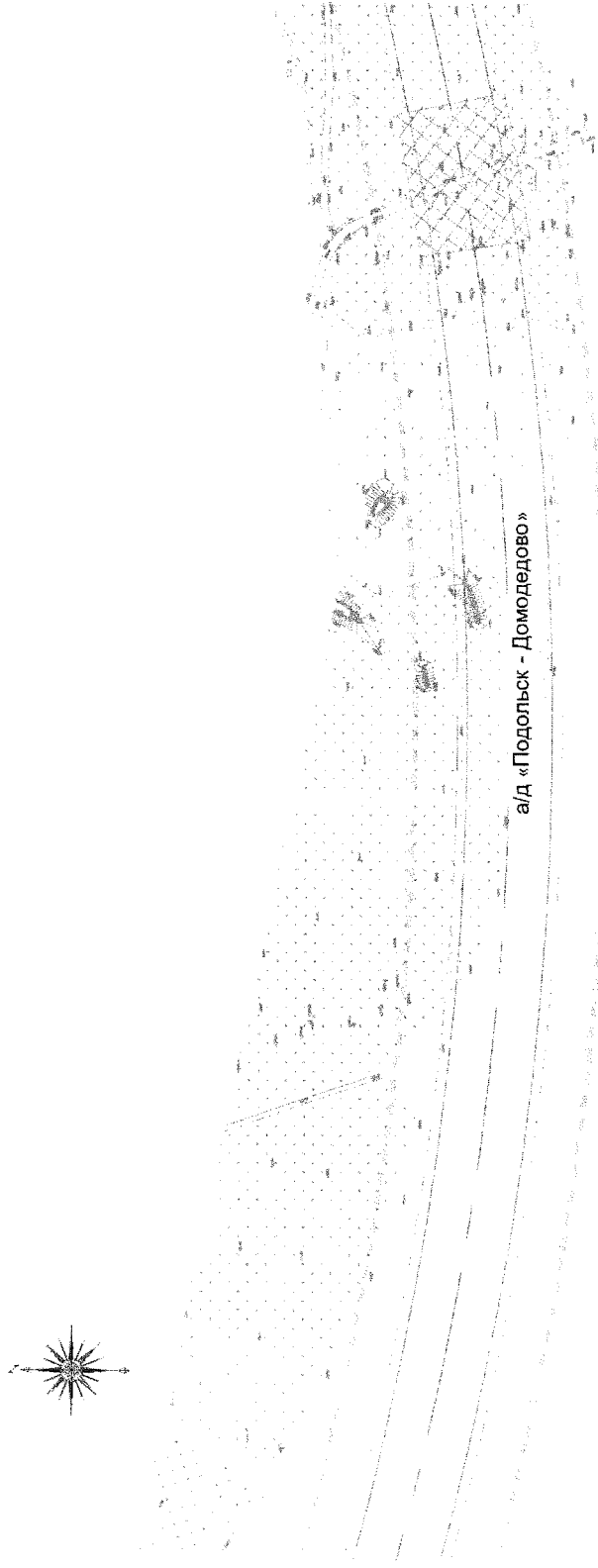
городской округ Домодедово

Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



городской округ Домодедово

Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



а/д «Подольск - Домодедово»

городской округ Домодедово

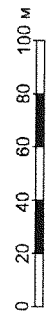
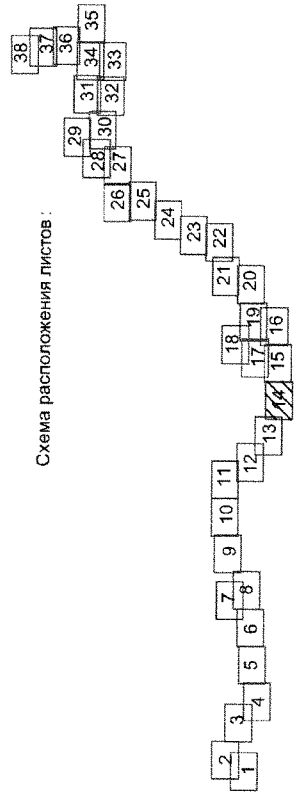
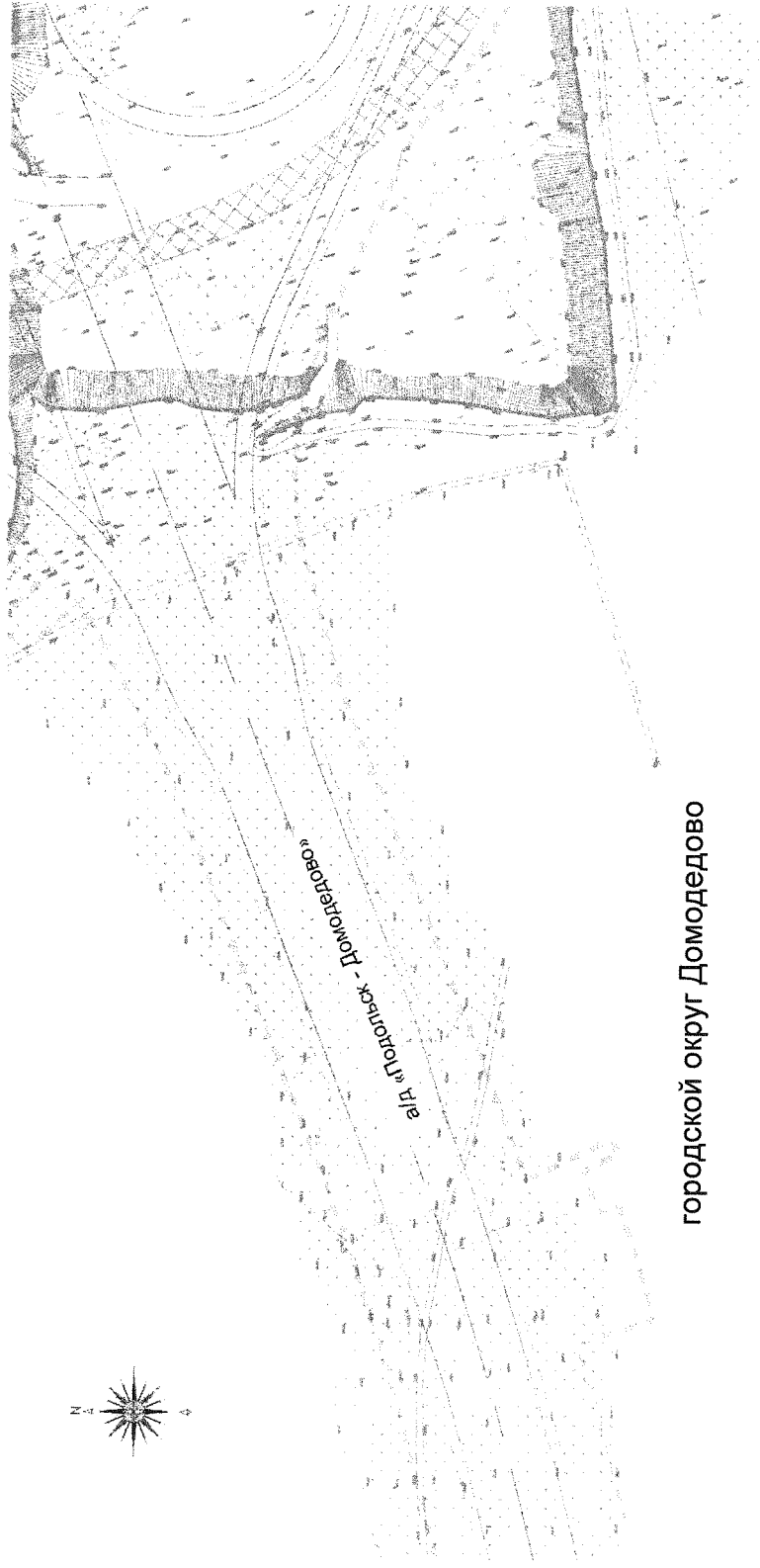


Схема расположения листов:



Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области

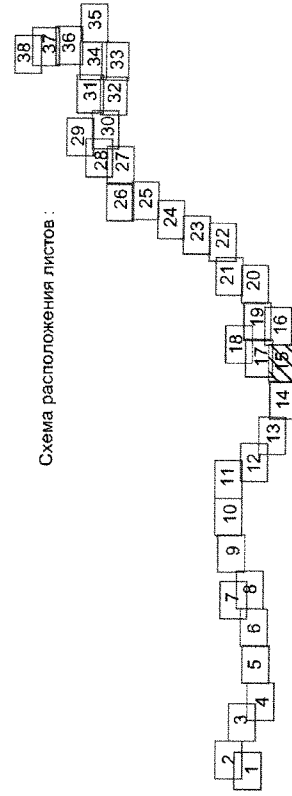
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



городской округ Домодедово

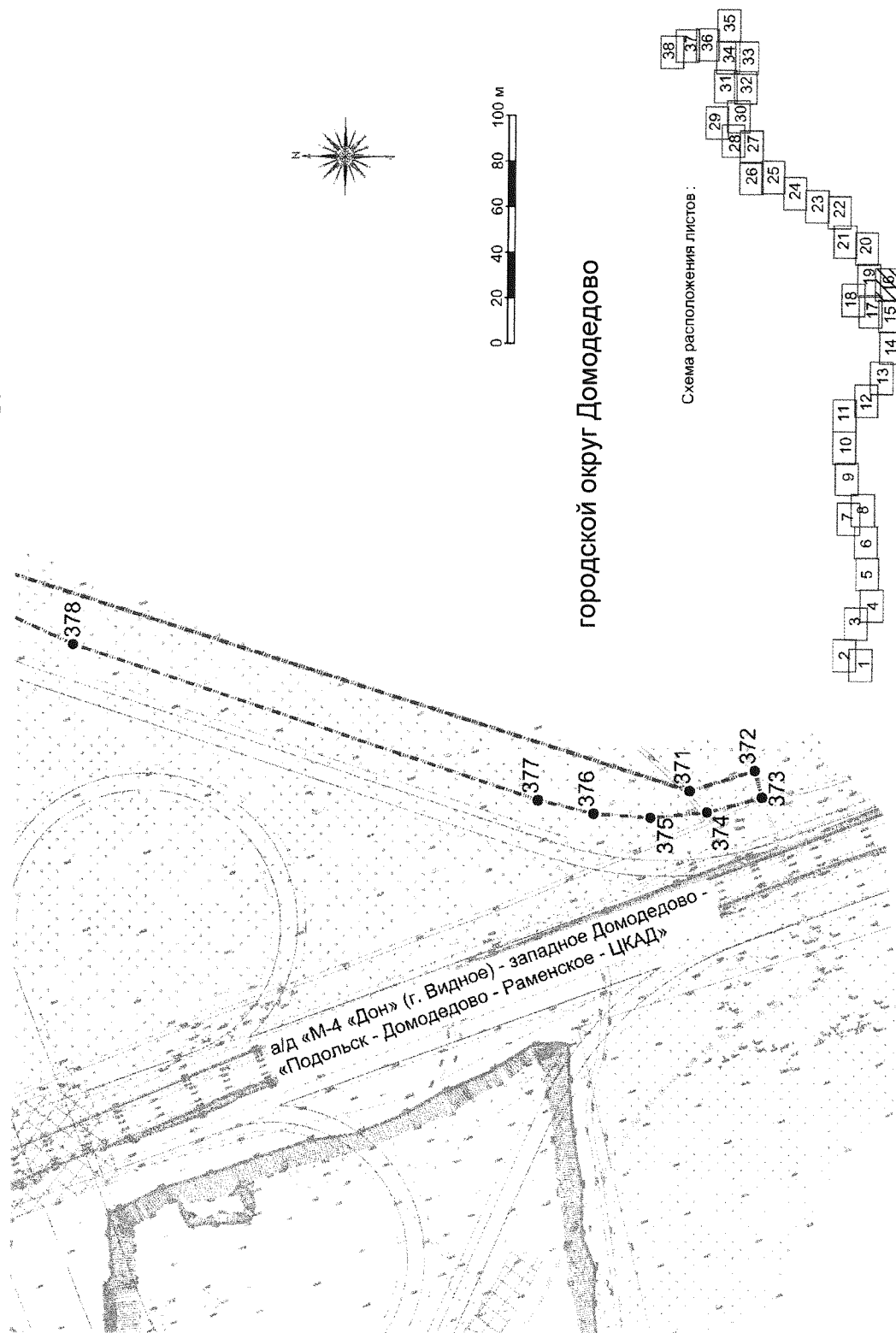


Схема расположения листов :



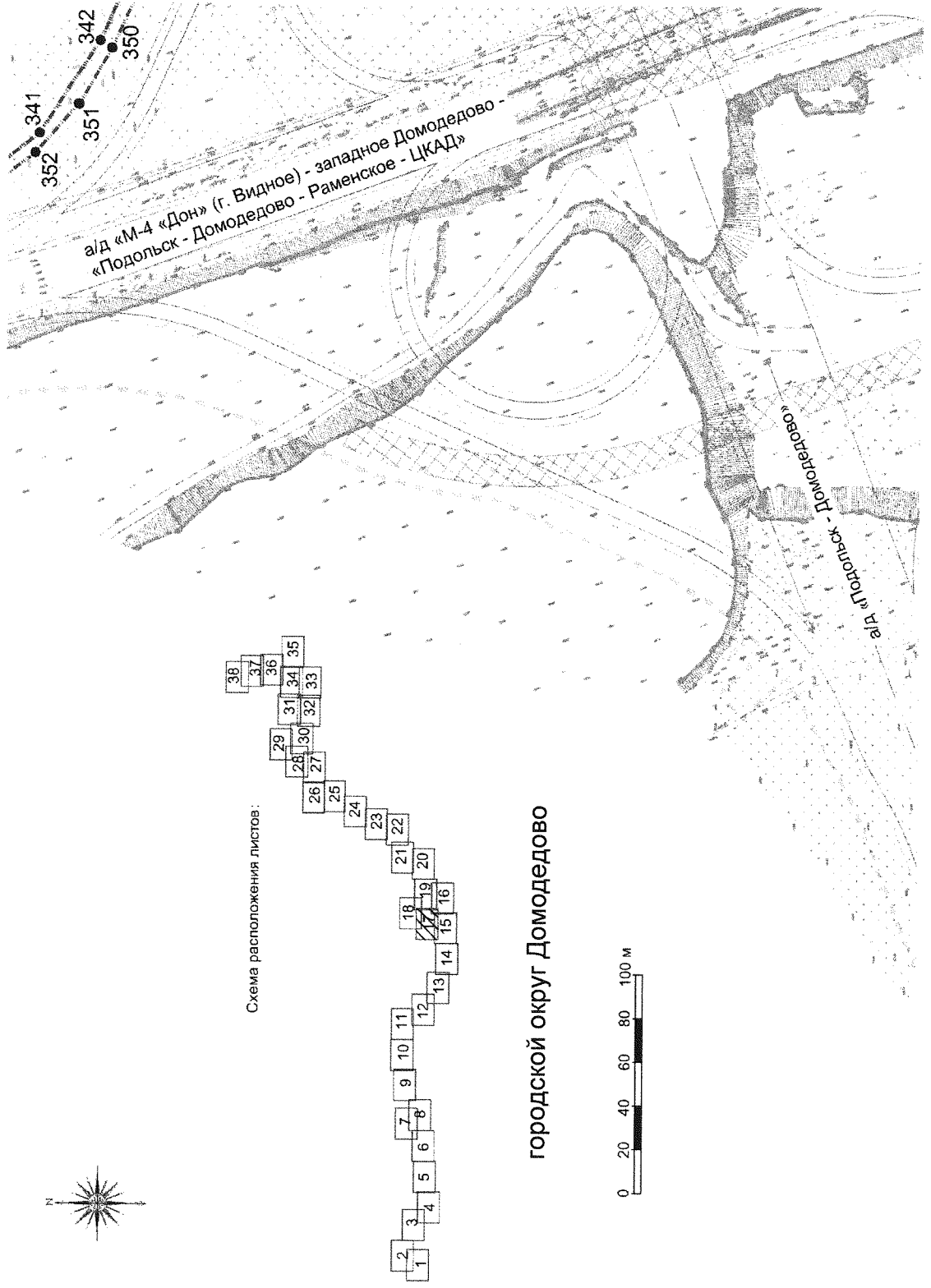
Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области

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



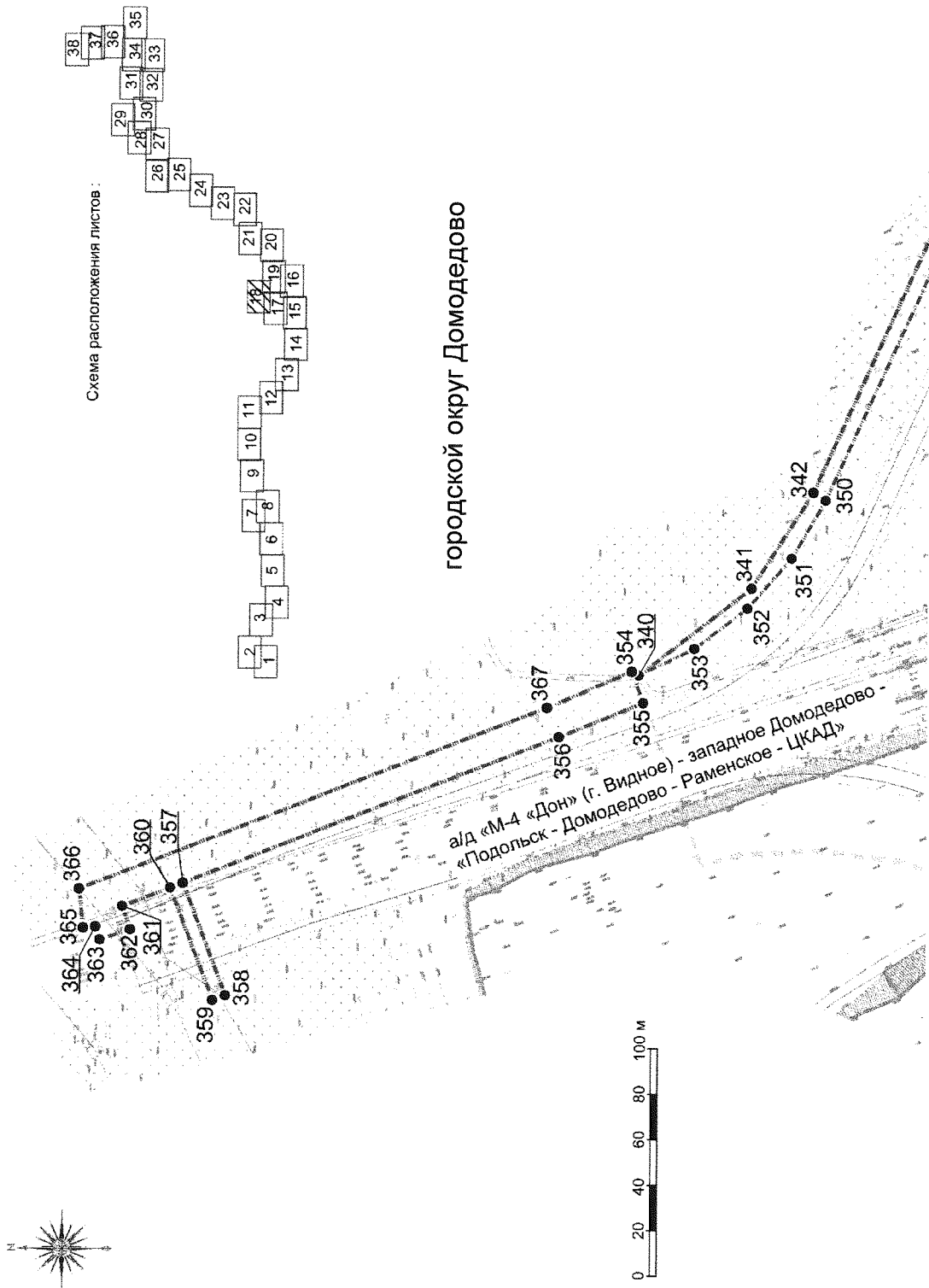
Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области

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

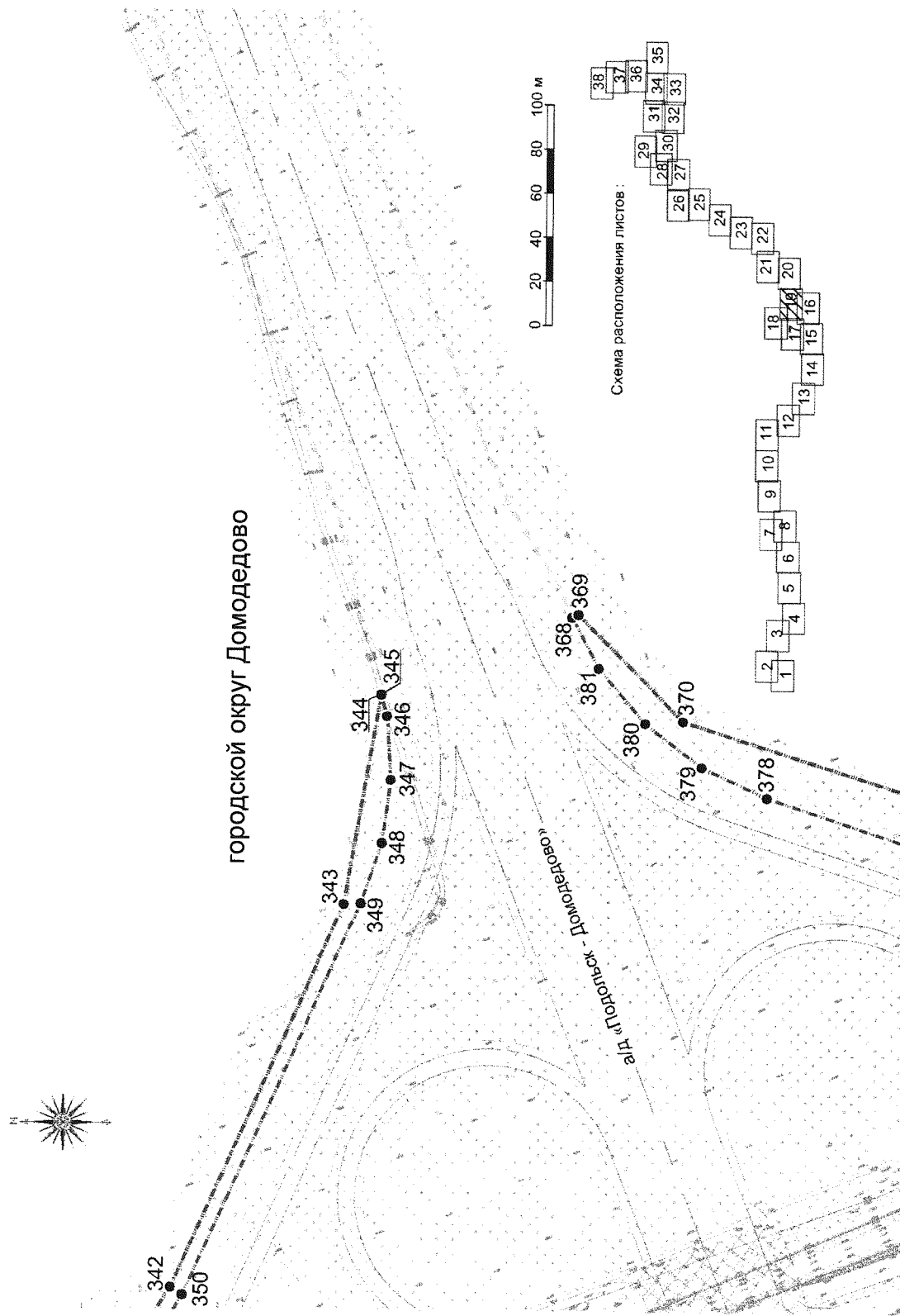


Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области

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

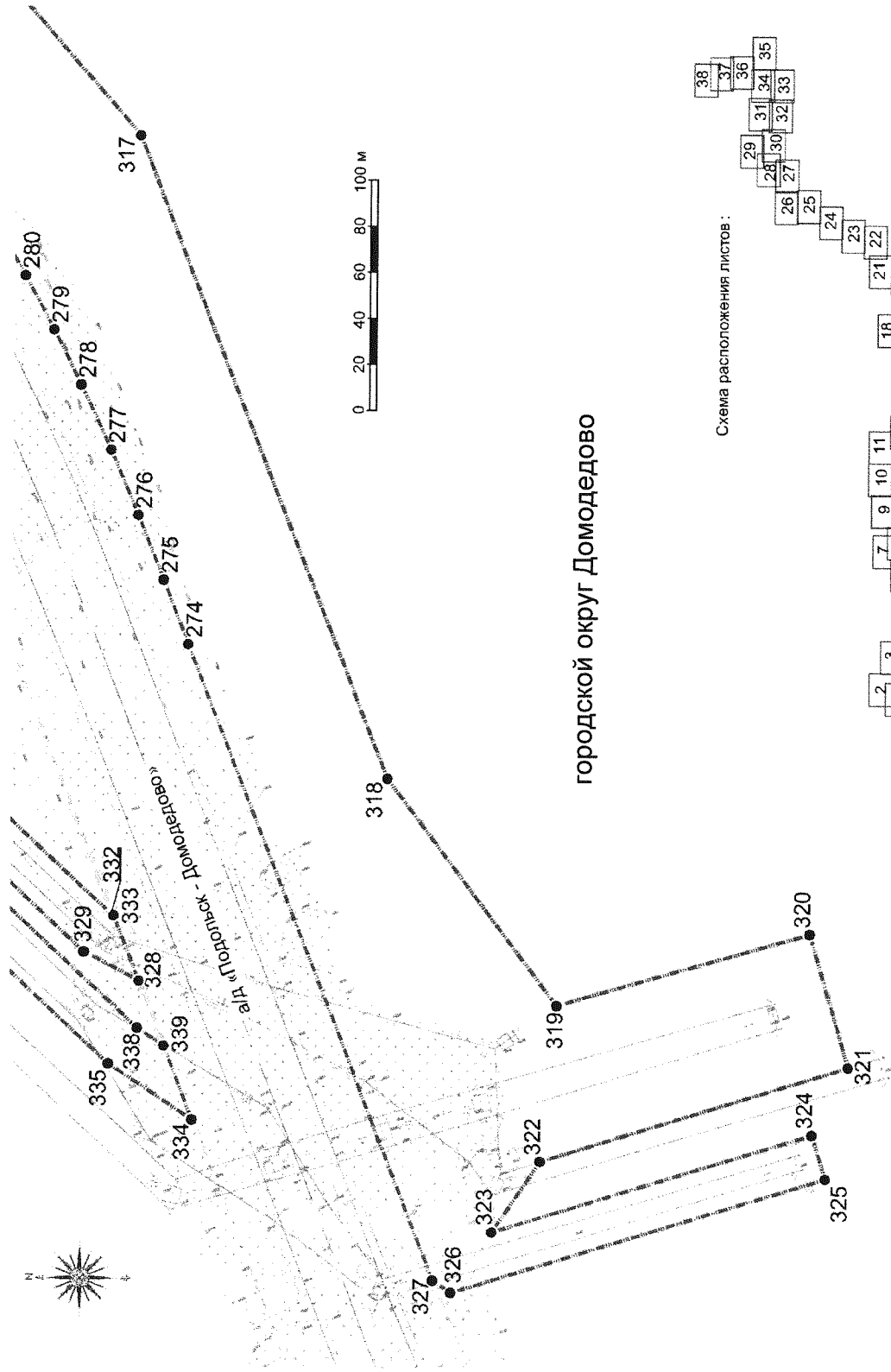


Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

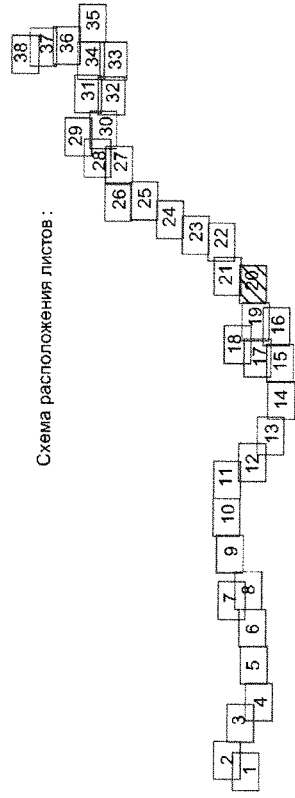


Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области

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

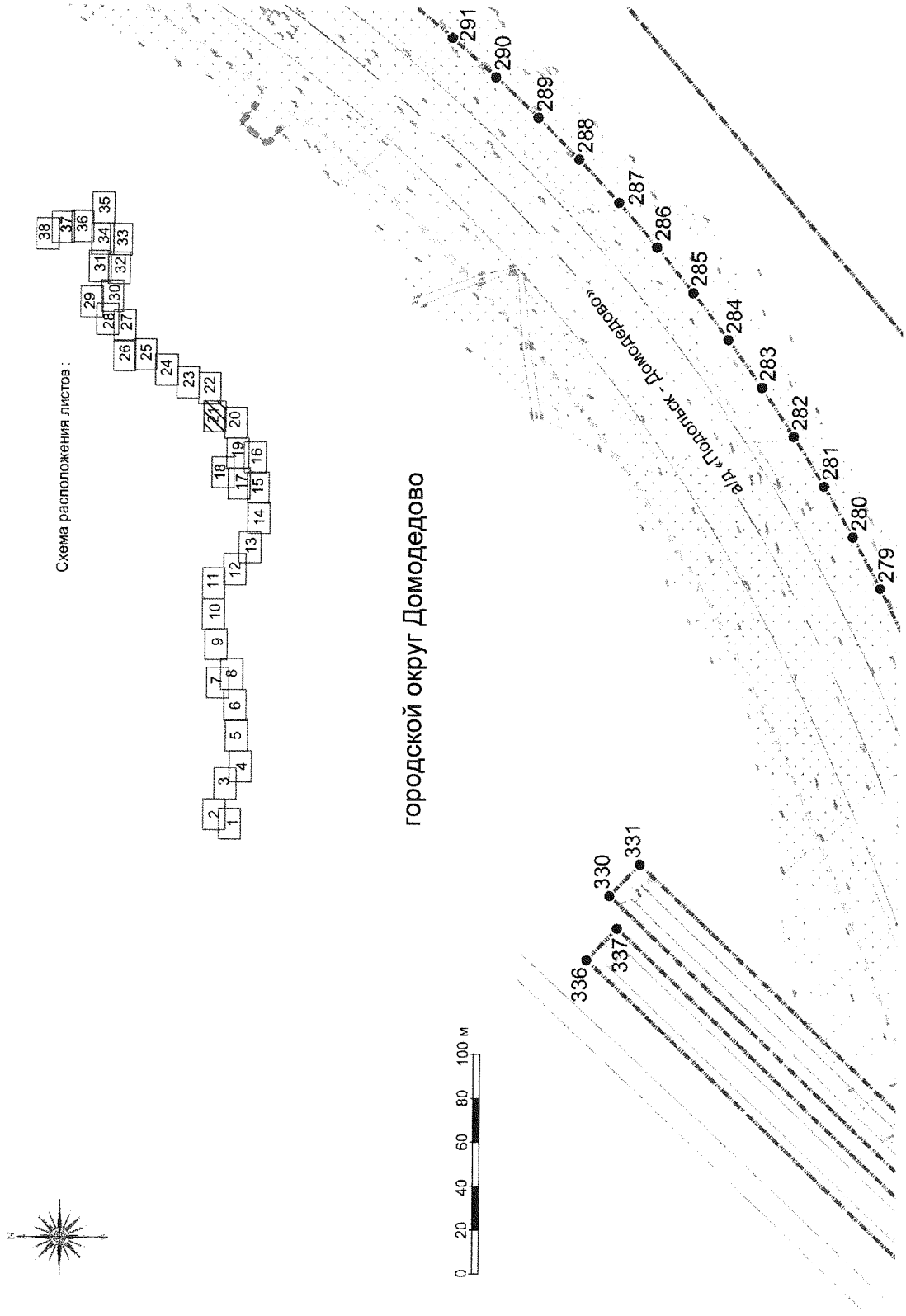


городской округ Домодедово



Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области

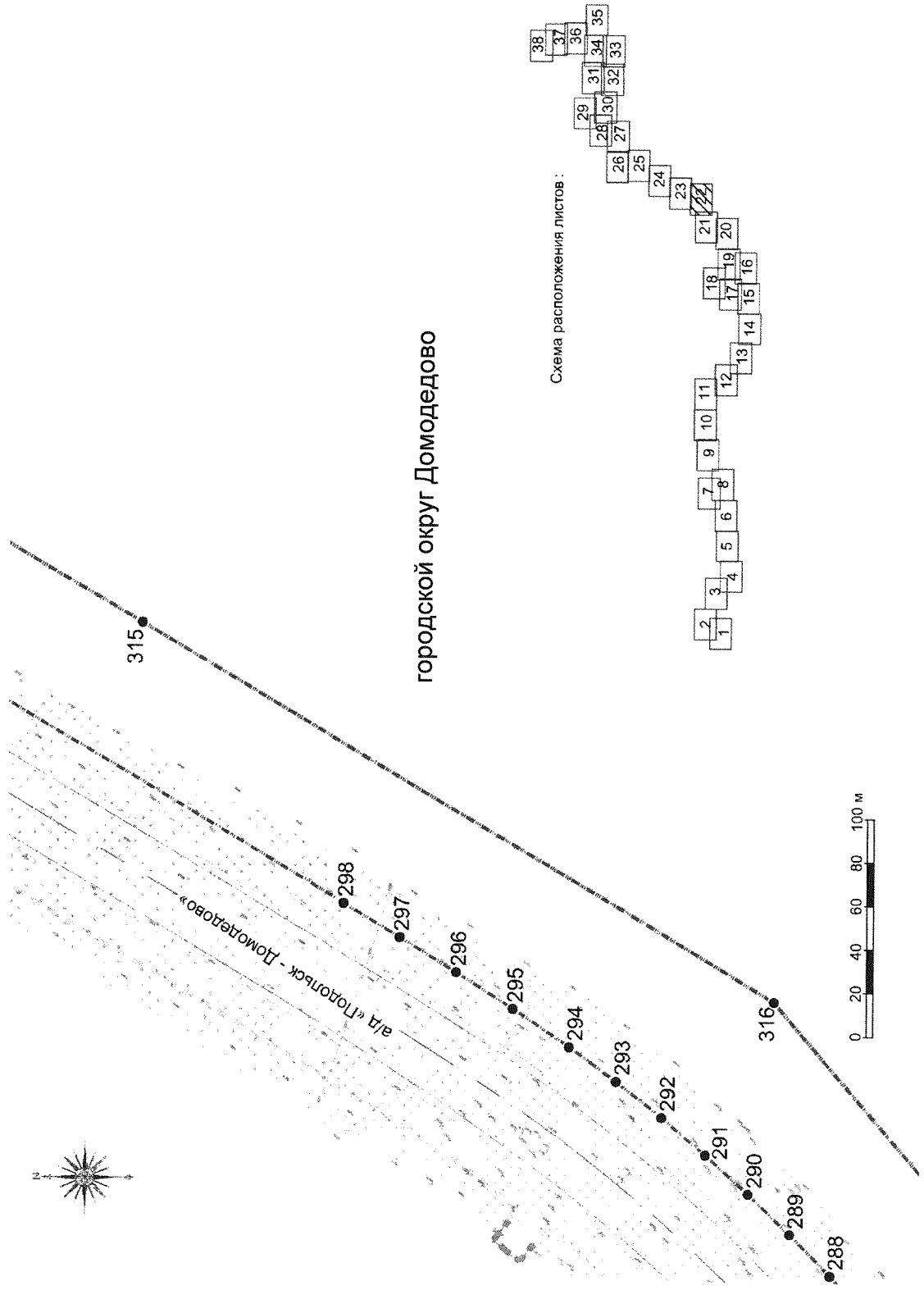
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



городской округ Домодедово

Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области

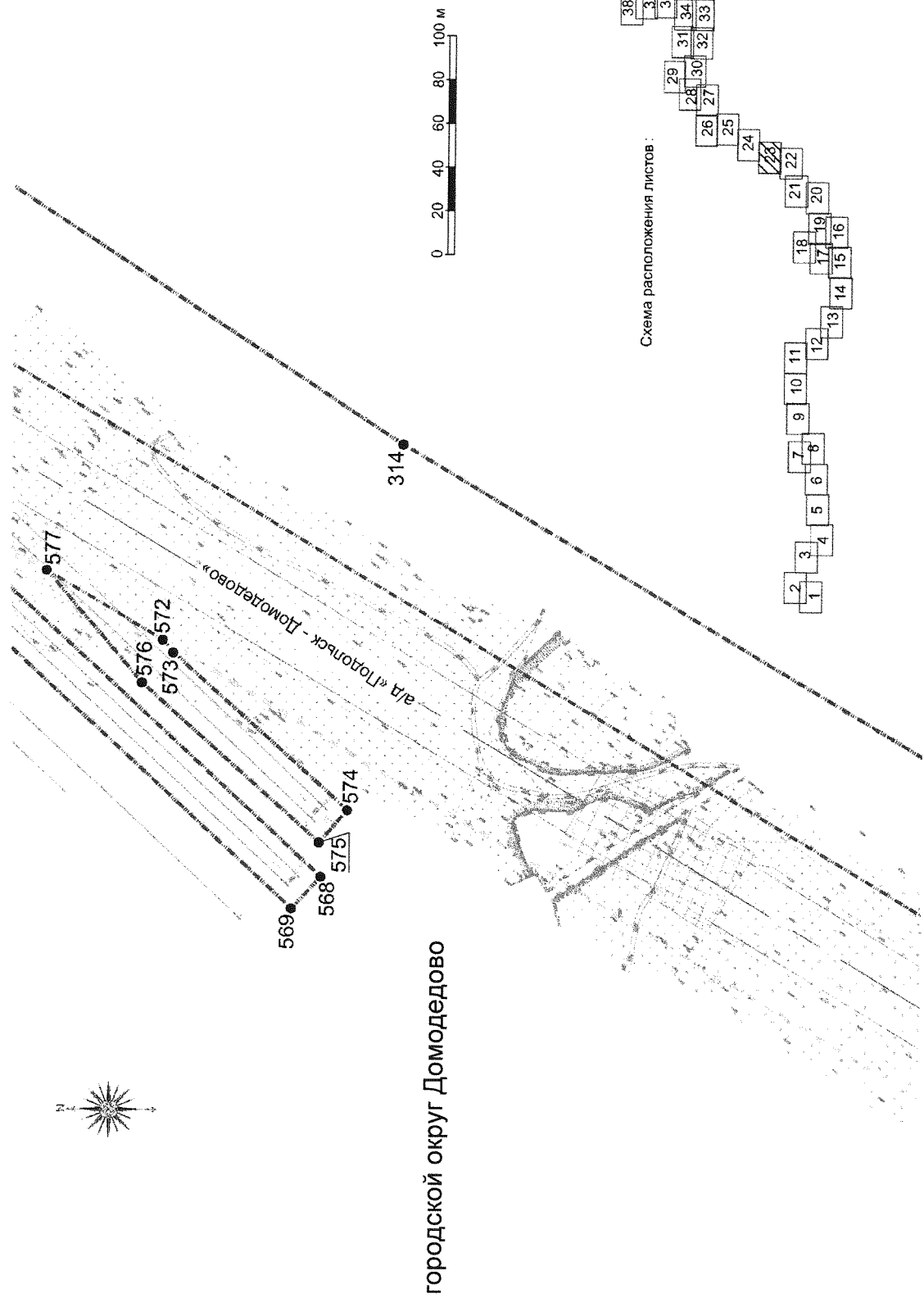
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



городской округ Домодедово

Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области

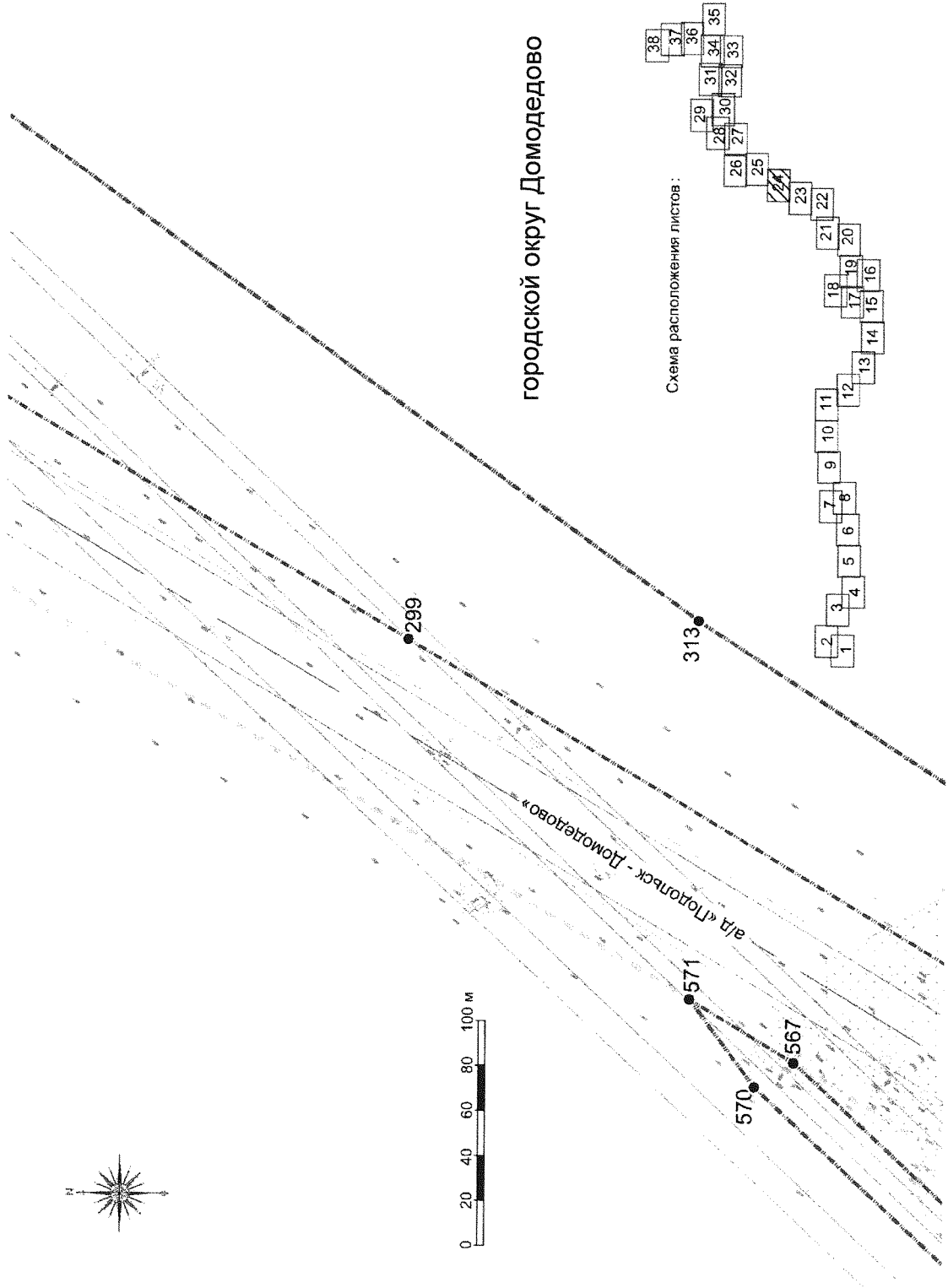
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



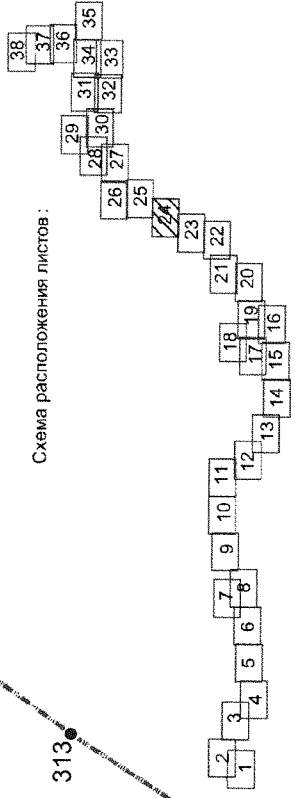
городской округ Домодедово

Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домоделово в городских округах Подольск, Домоделово Московской области

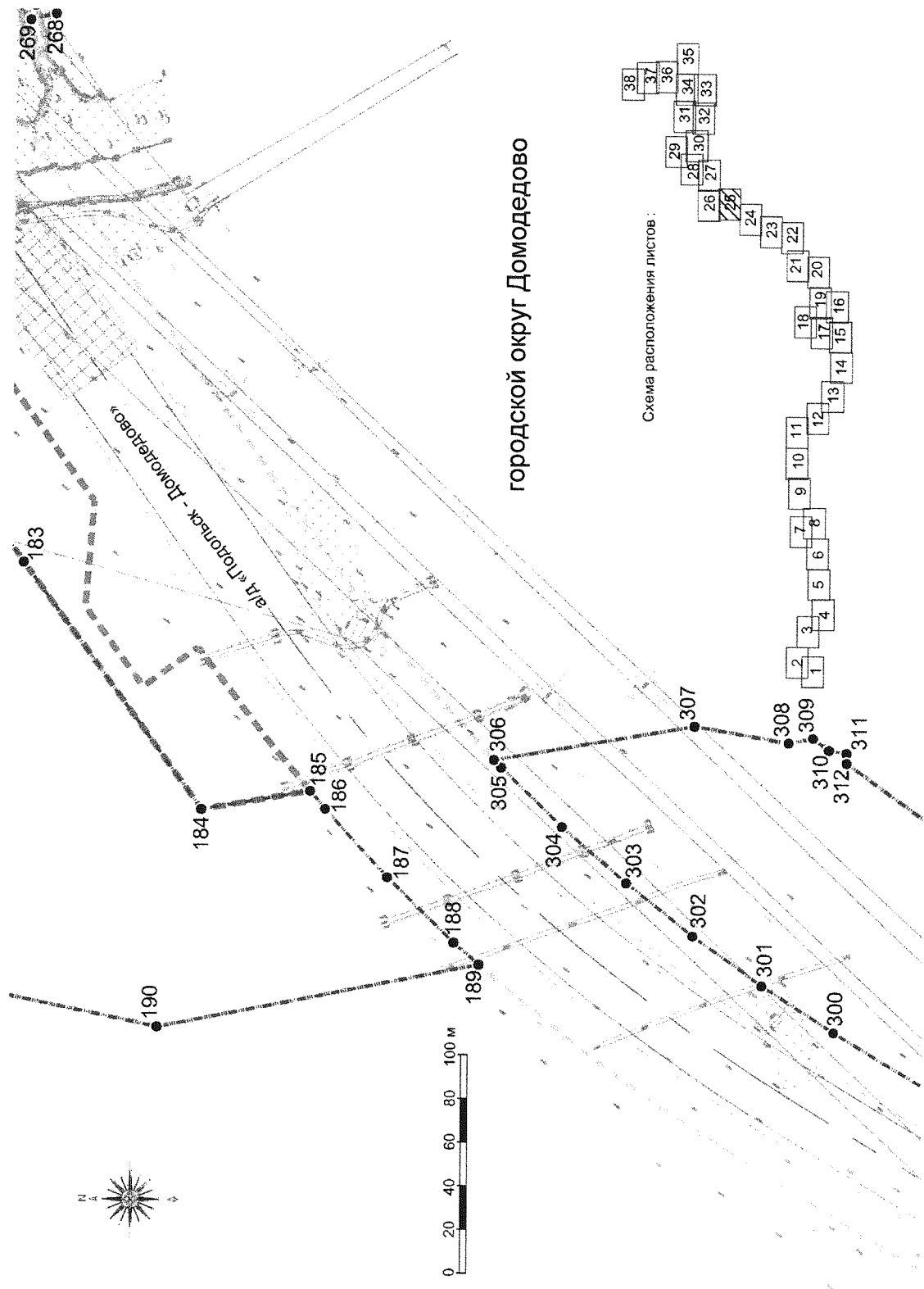
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



городской округ Домоделово

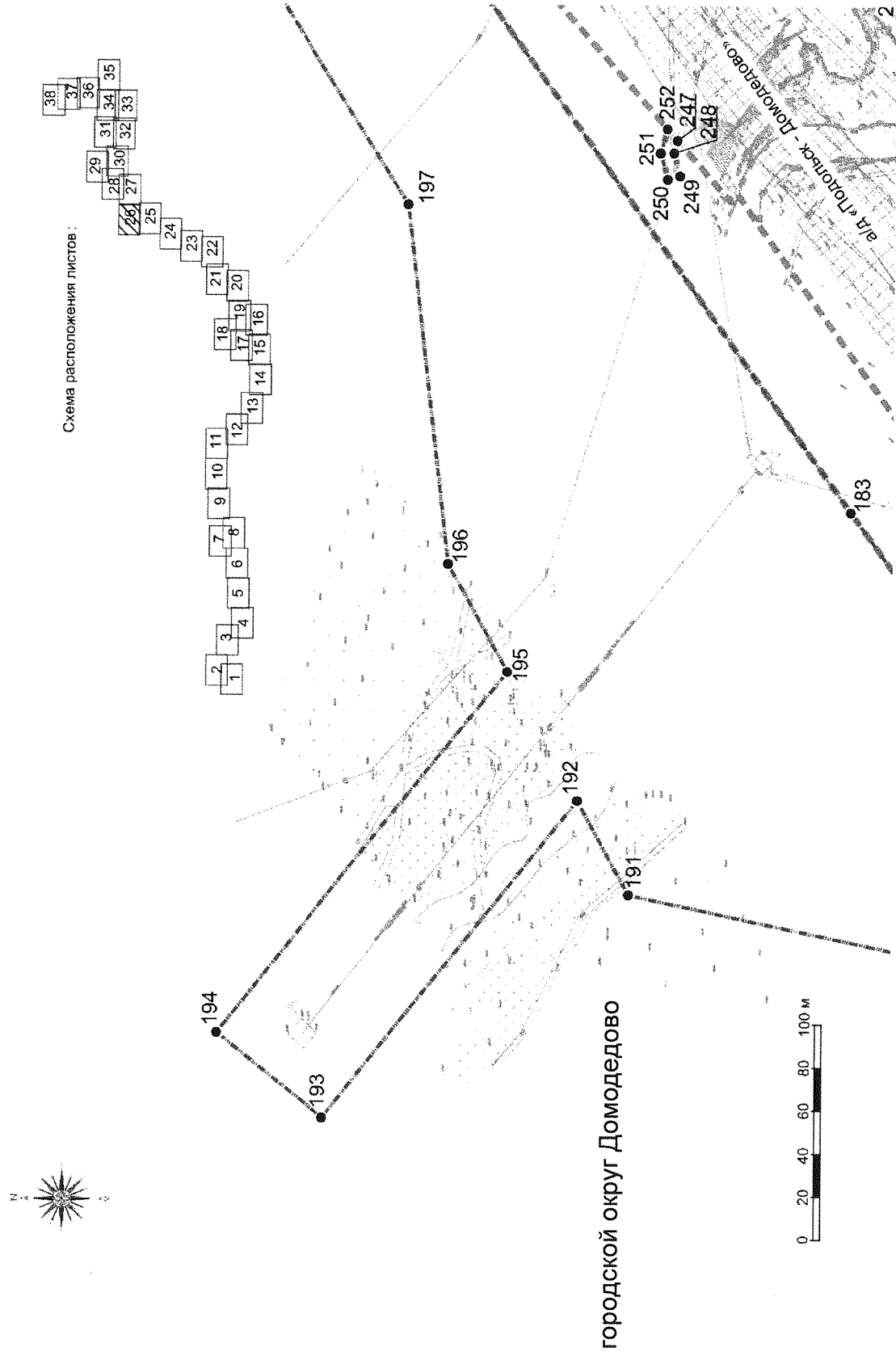


Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



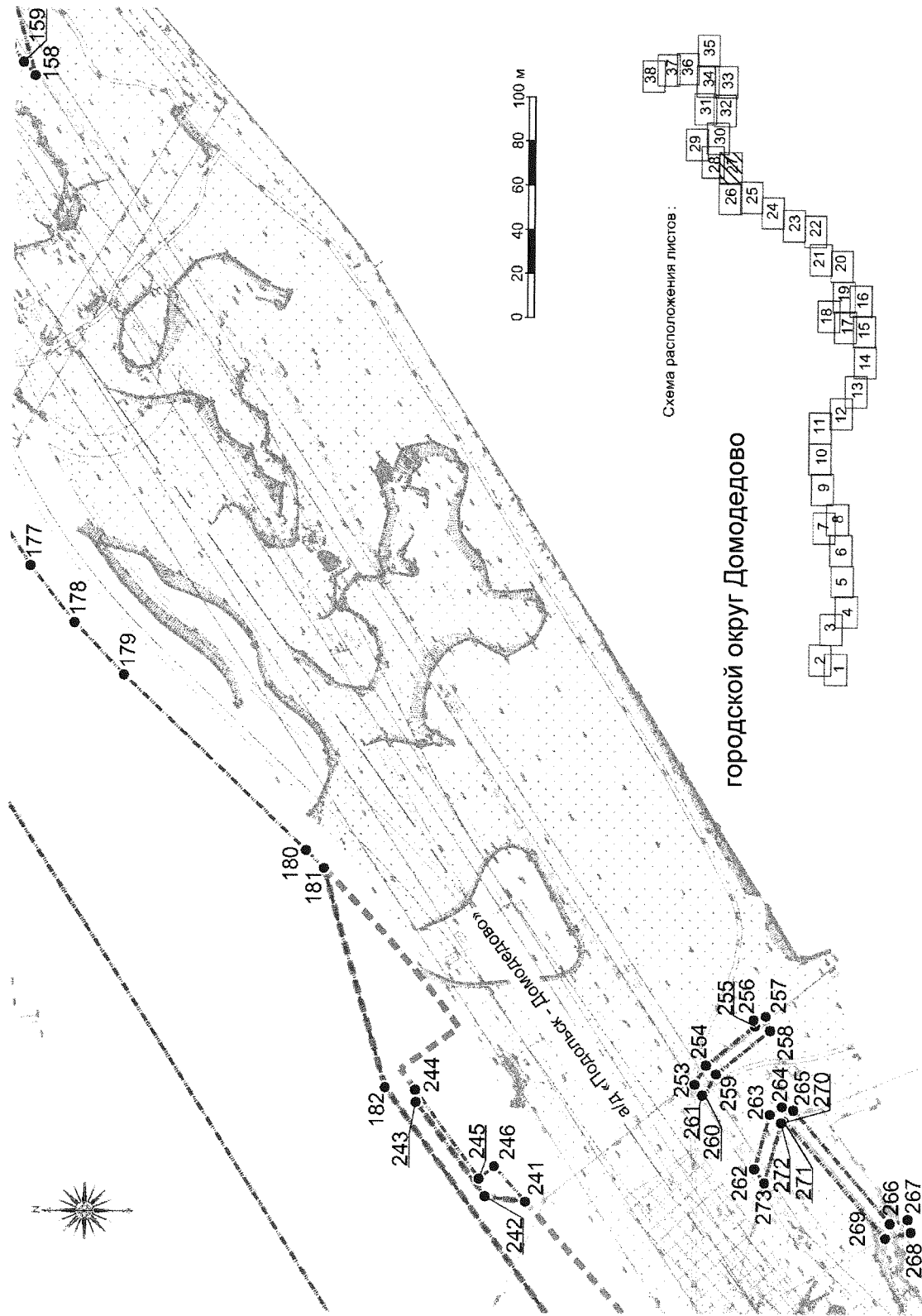
Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области

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



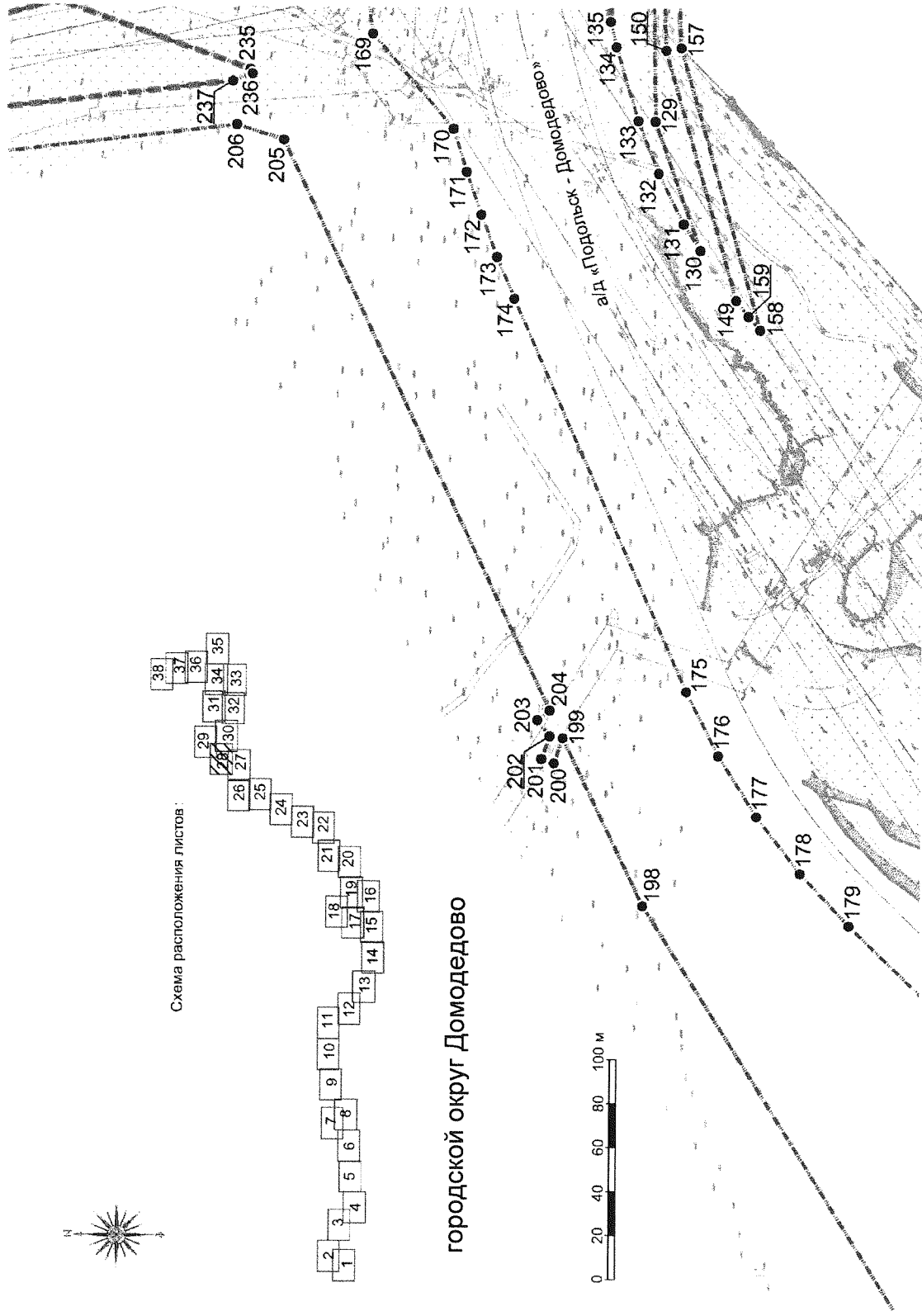
Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области

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



Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области

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



Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области

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

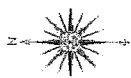
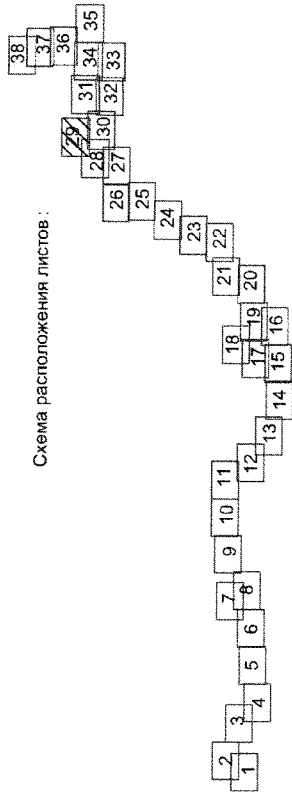
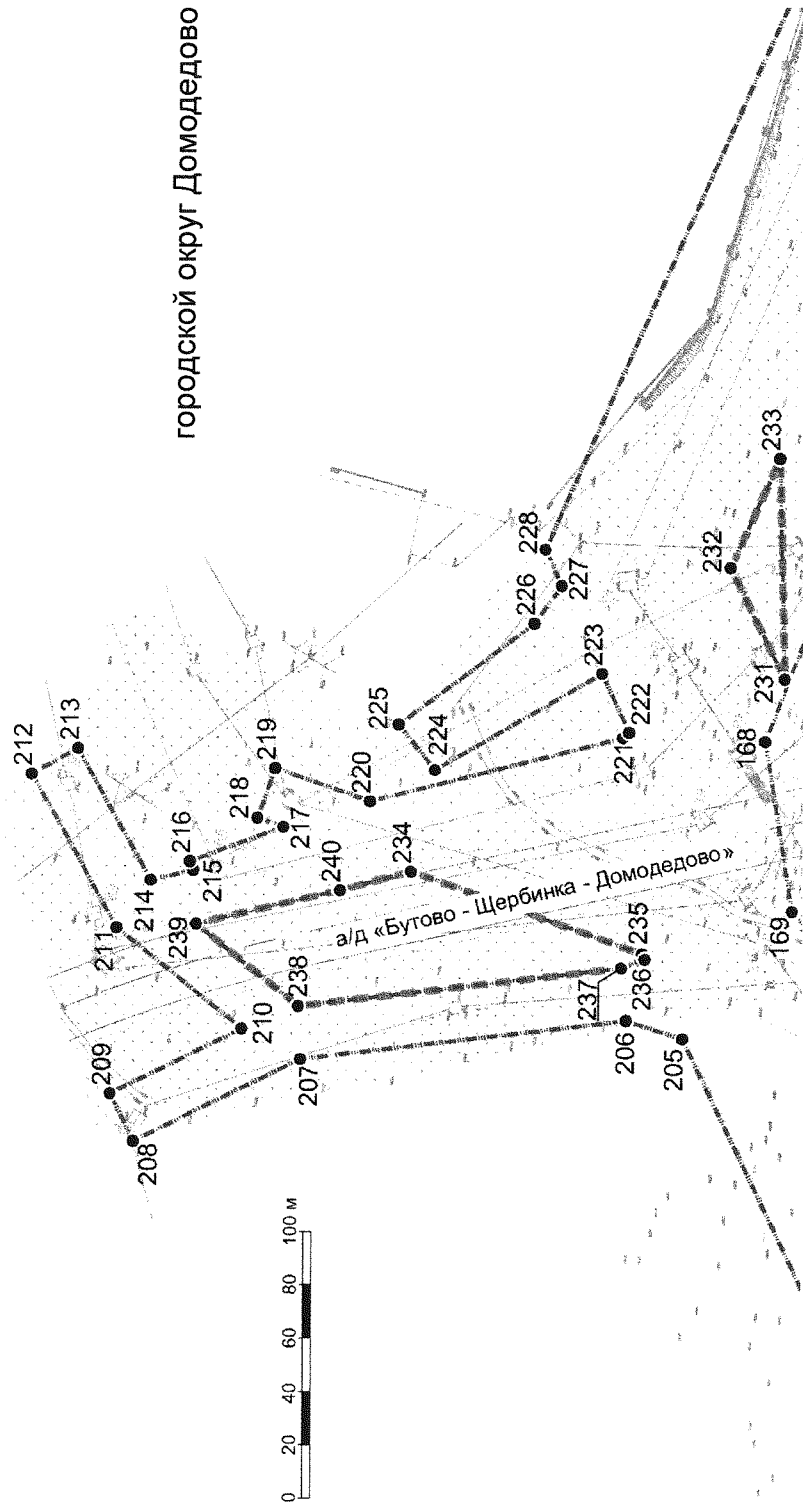


Схема расположения листов:

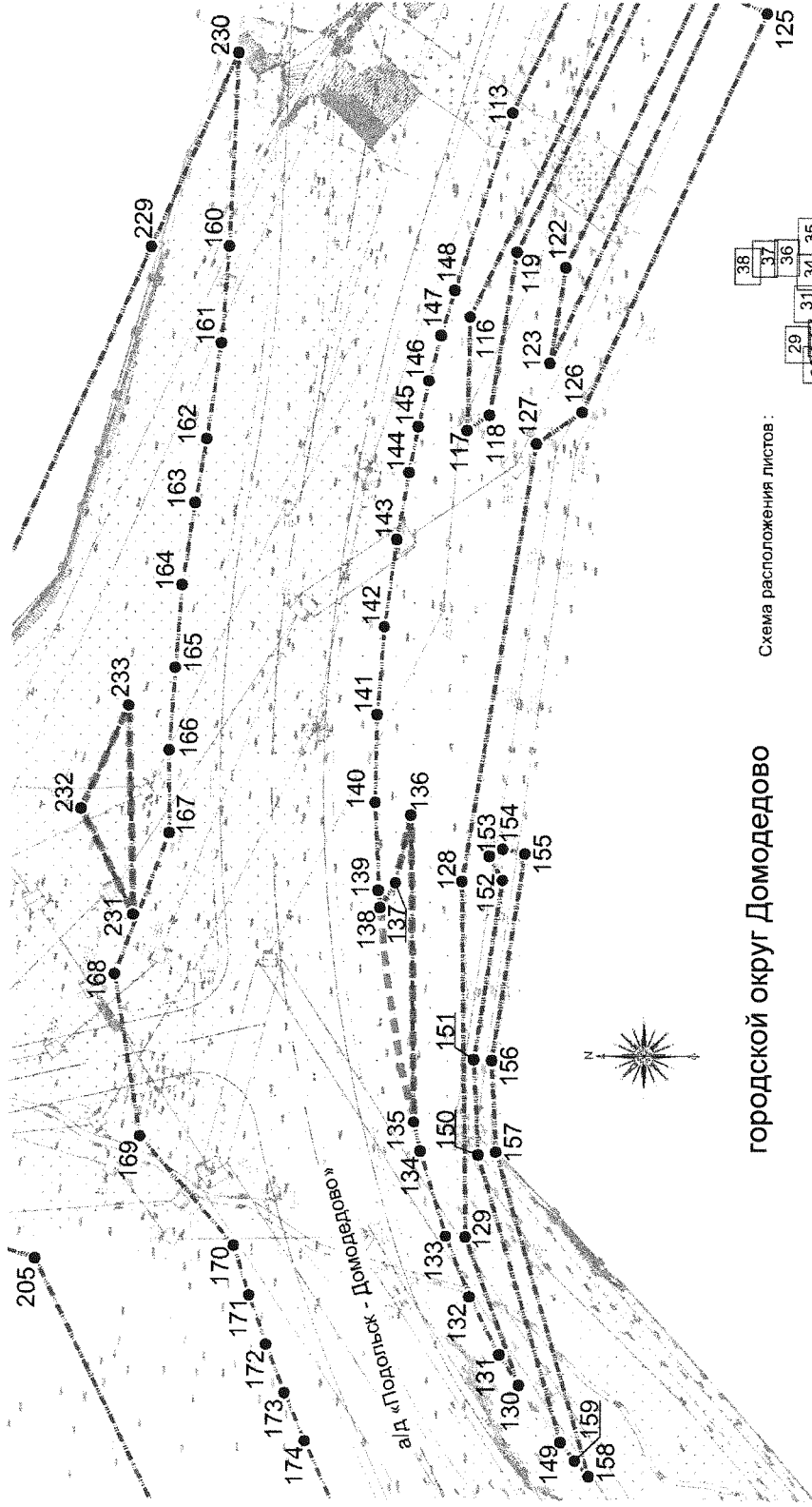


городской округ Домодедово



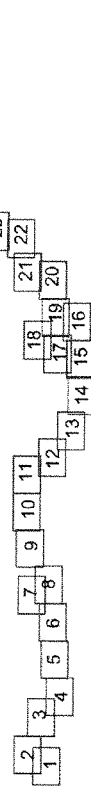
Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области

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



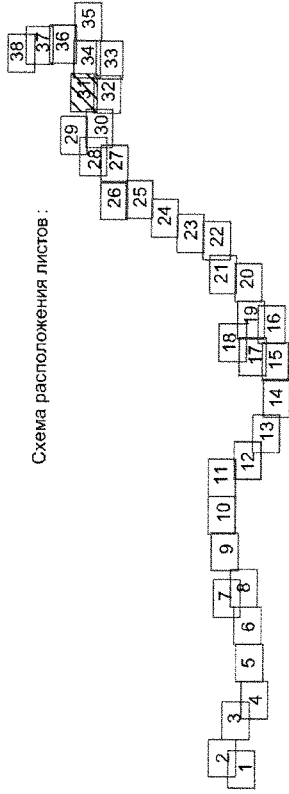
городской округ Домодедово

Схема расположения листов :

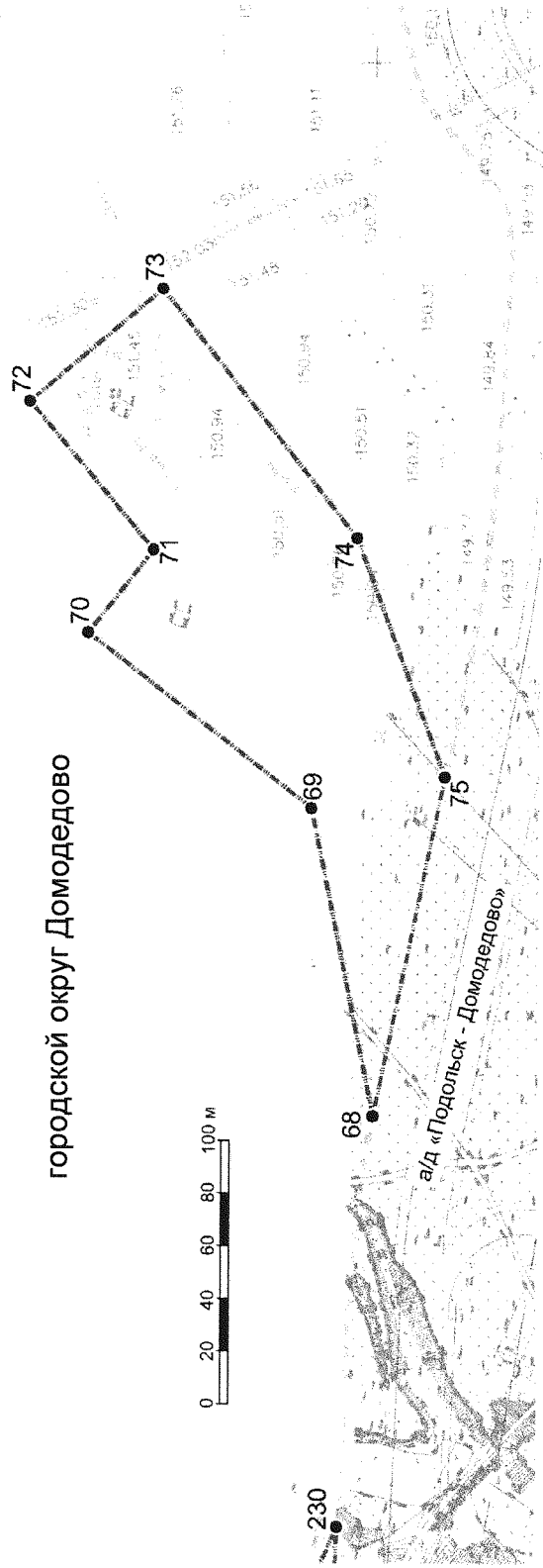


Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области

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

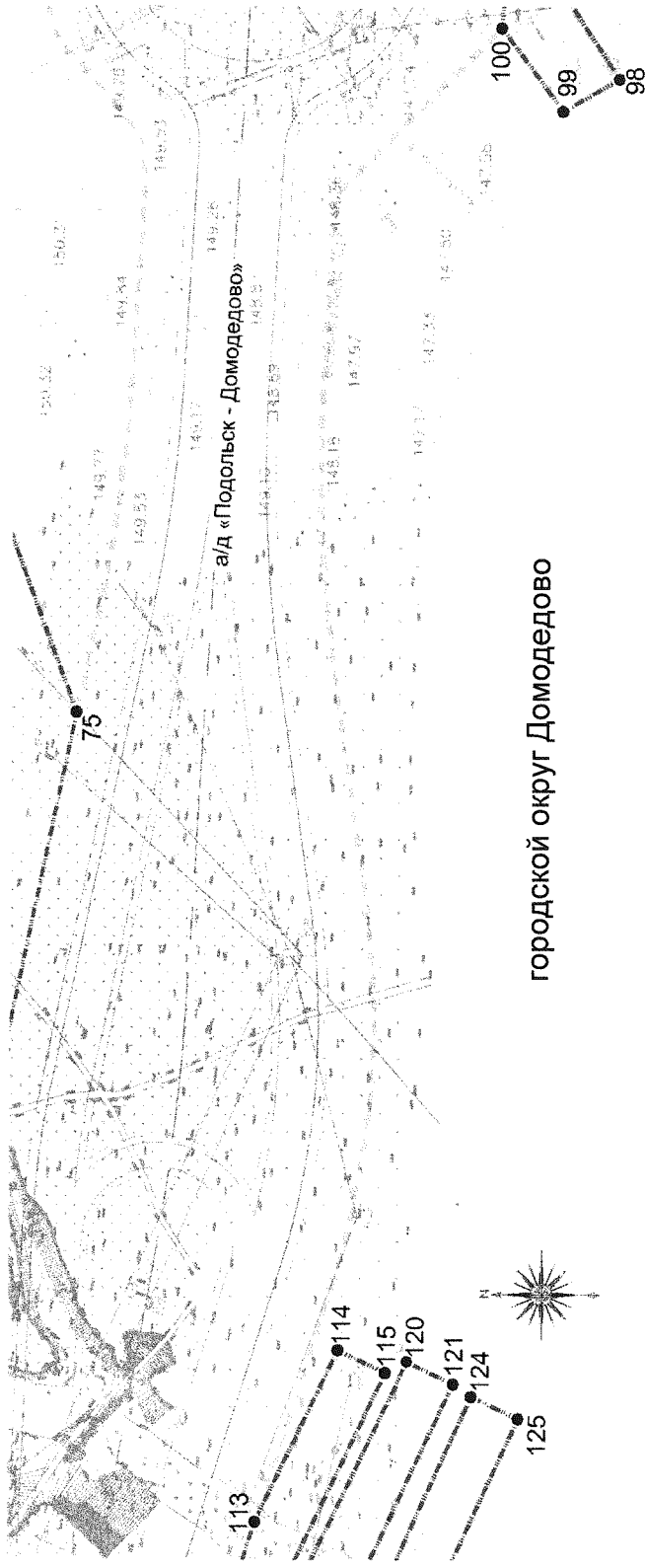


городской округ Домодедово

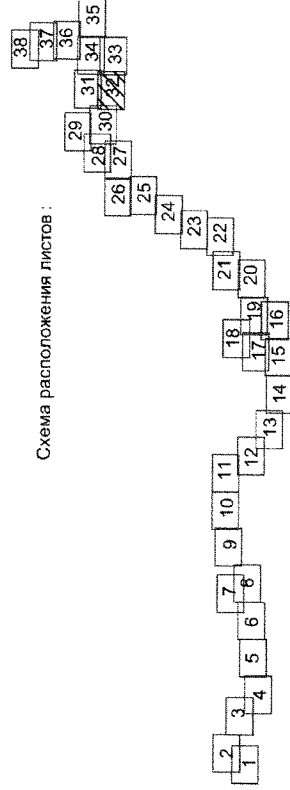


Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области

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



городской округ Домодедово



Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области

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

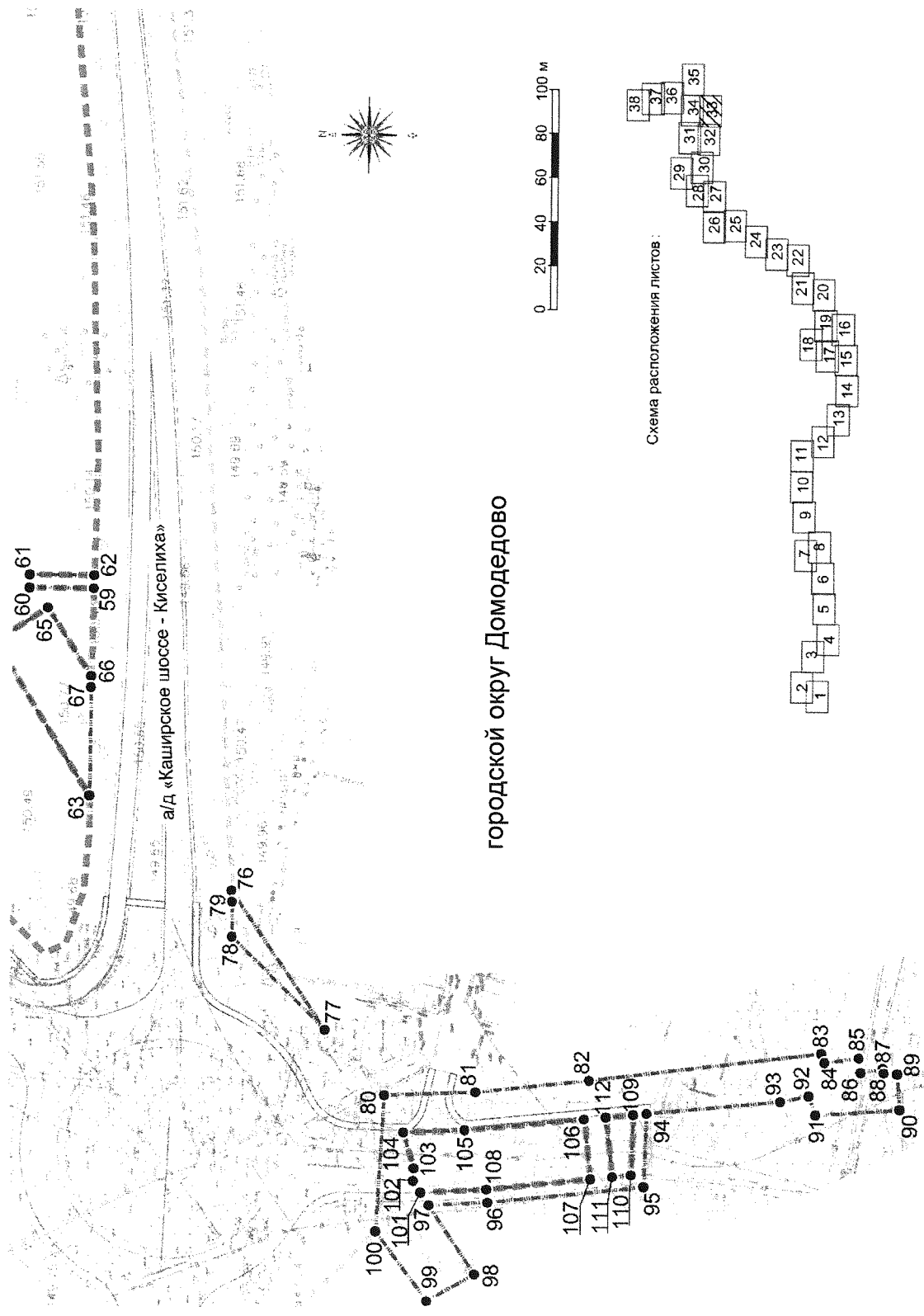
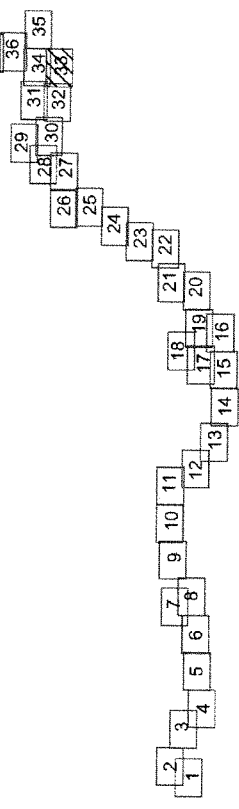


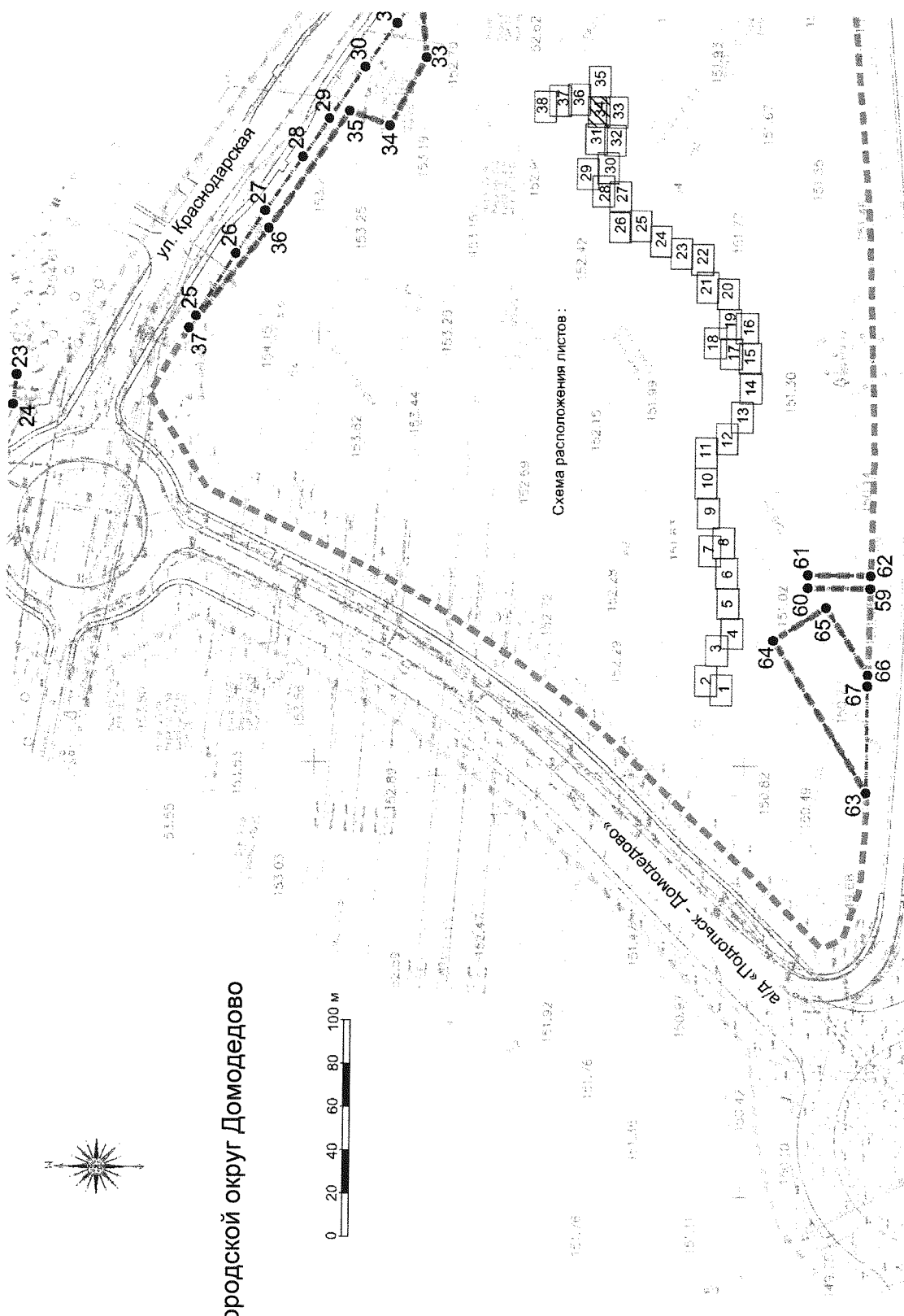
Схема расположения листов:



городской округ Домодедово

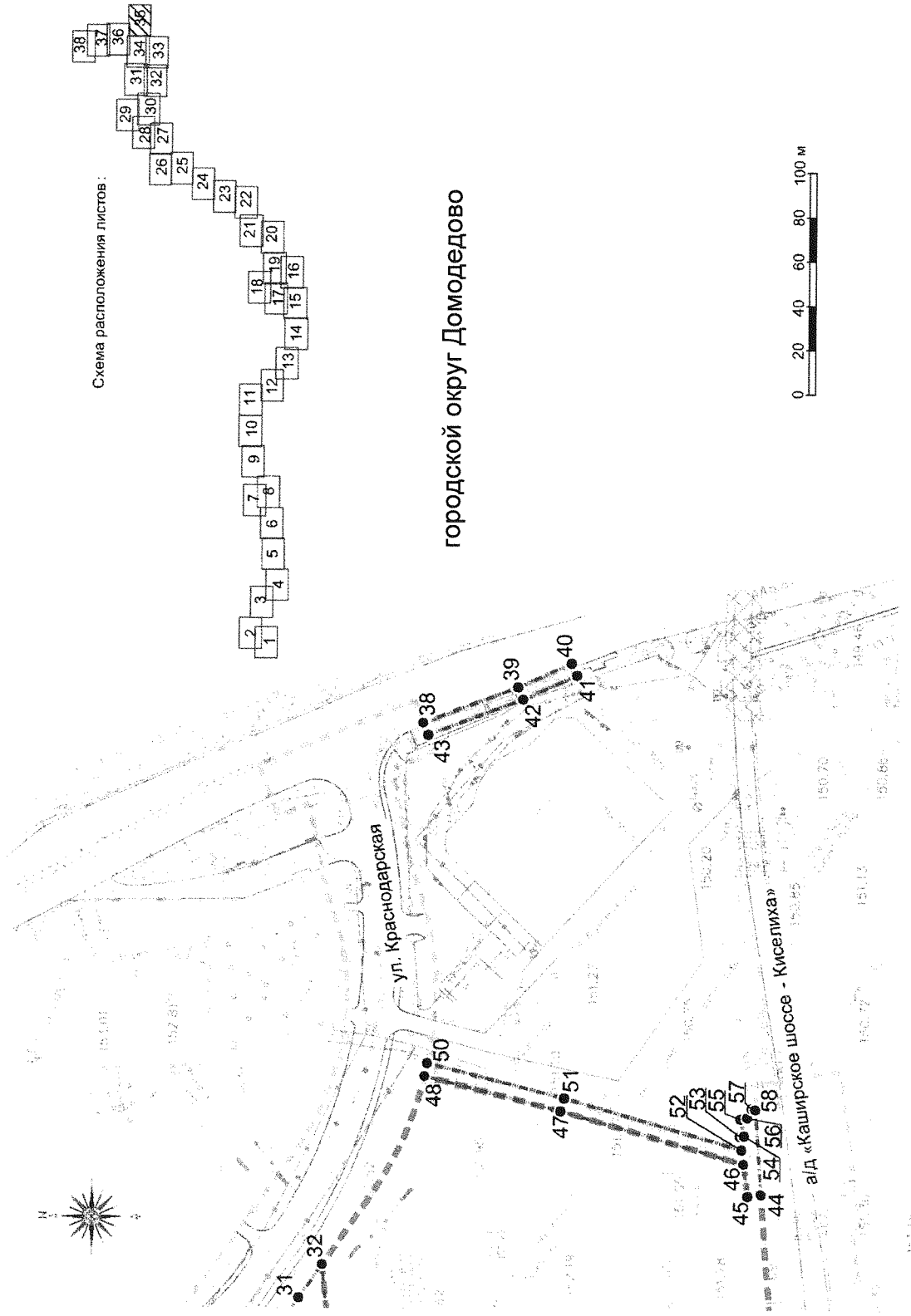
Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области

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

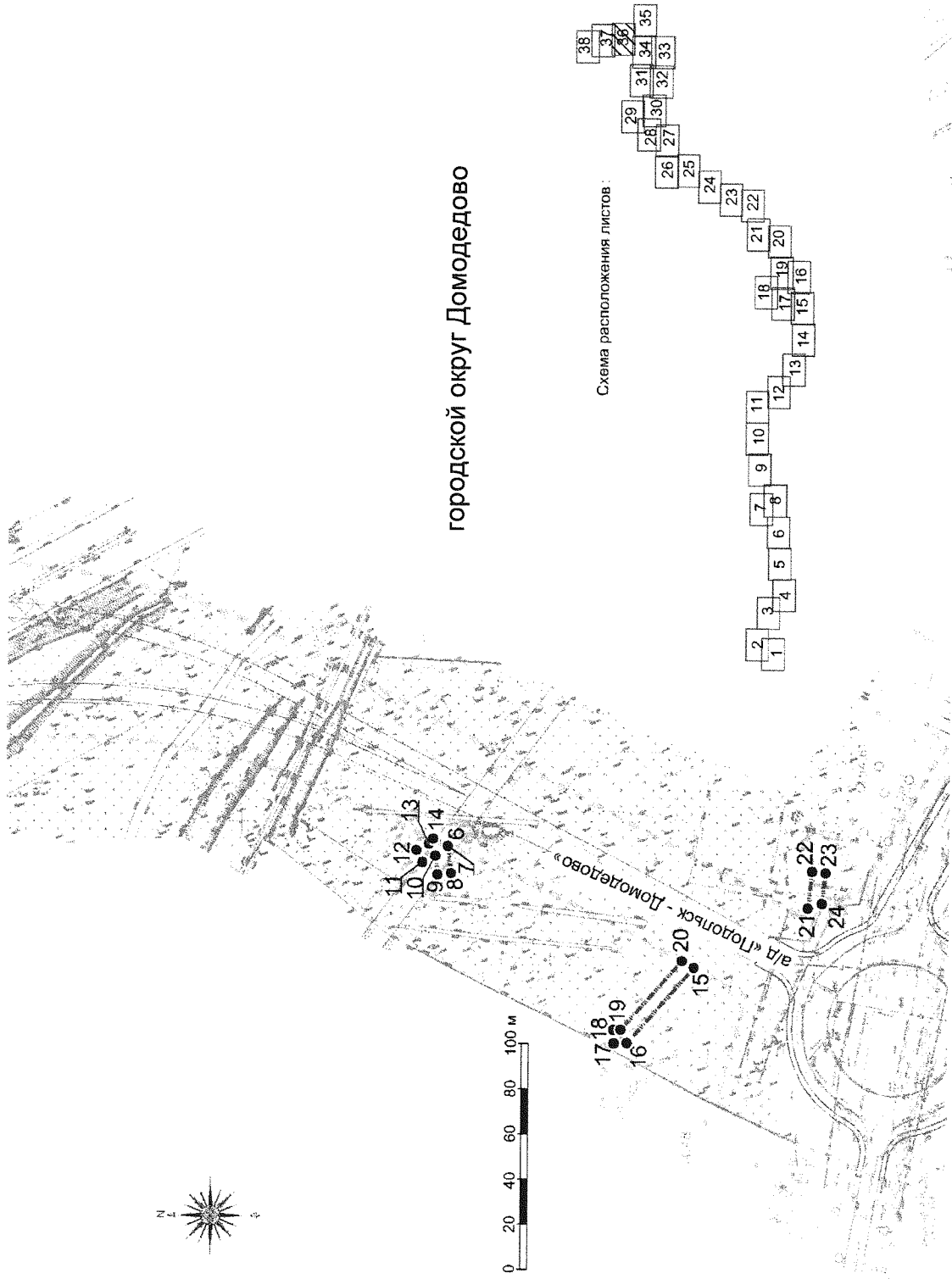


городской округ Домодедово

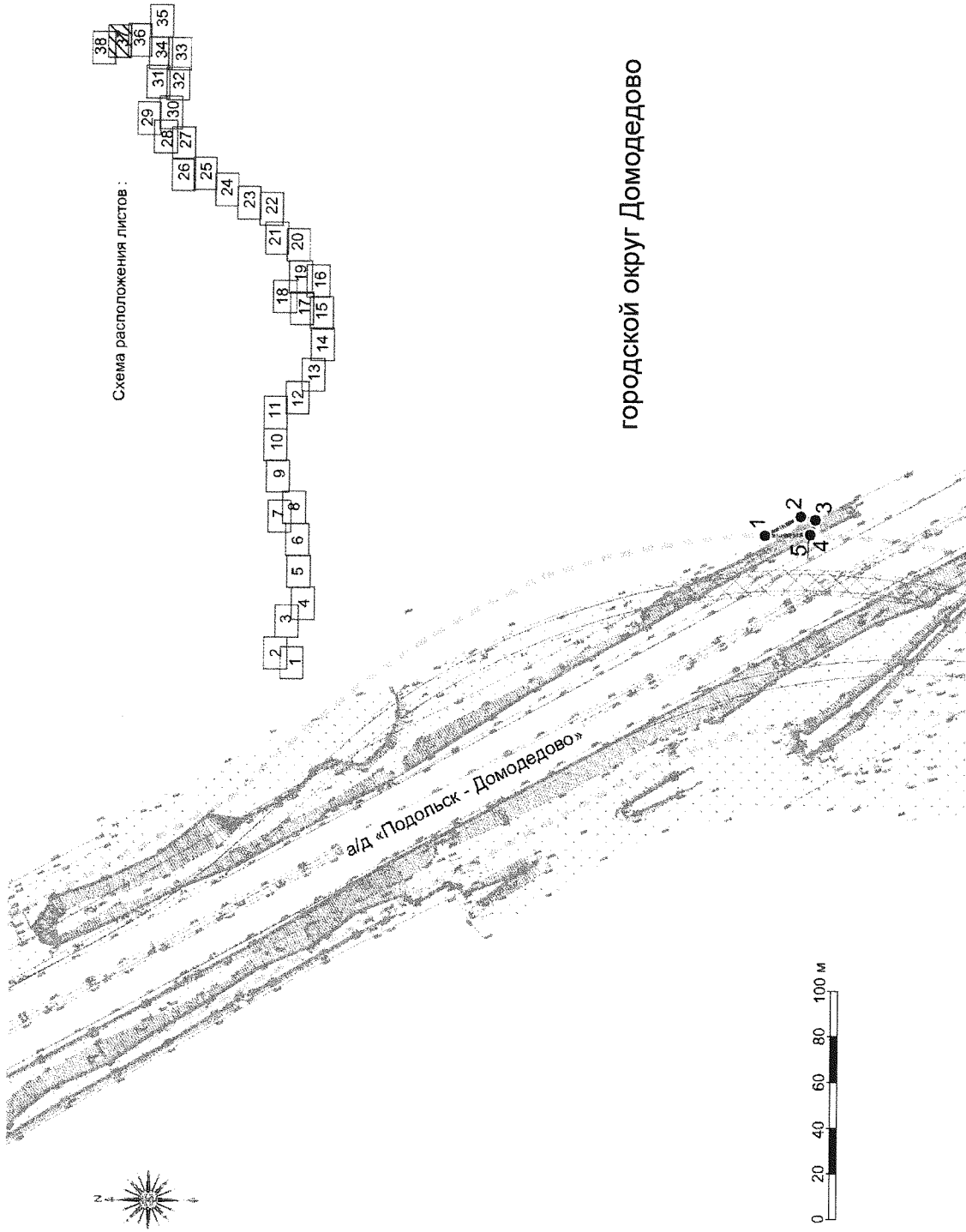
Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

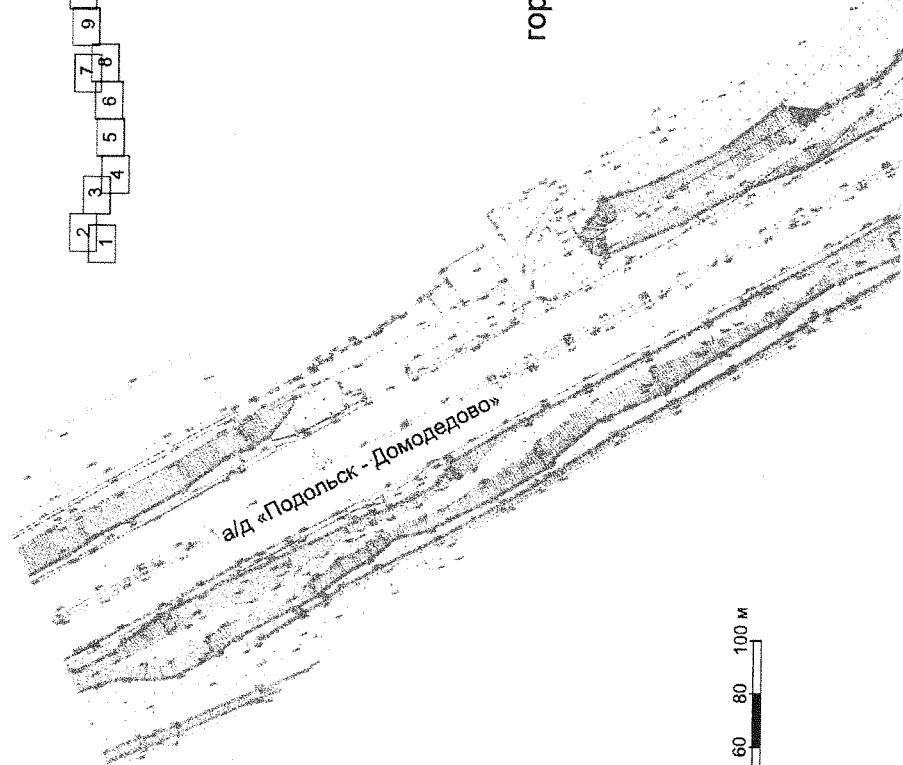
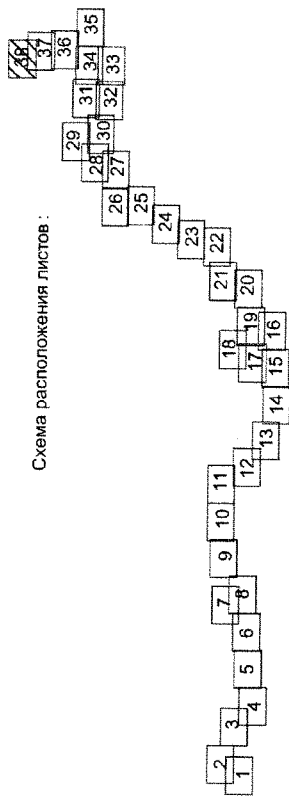


Проект планировки территории для строительства и реконструкции автомобильной дороги Подольск – Домодедово в городских округах Подольск, Домодедово Московской области

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



Схема расположения листов :



городской округ Домодедово

