



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.05.2021 № 411/15

г. Красногорск

Об утверждении проекта планировки территории для строительства автомобильной дороги «Северо-восточный обход г. Дмитрова» в Дмитровском городском округе Московской области

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Московской области № 36/2007-ОЗ «О Генеральном плане развития Московской области», Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области», государственной программой Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2024 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 13.10.2020, Правительство Московской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемый проект планировки территории для строительства автомобильной дороги «Северо-восточный обход г. Дмитрова» в Дмитровском городском округе Московской области (далее – проект планировки территории).

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

055669 *

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 27.05.2021 № 411/15

**Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги
«Северо-восточный обход г. Дмитрова» в Дмитровском городском округе
Московской области**

Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги «Северо-восточный обход г. Дмитрова» в Дмитровском городском округе Московской области (далее – проект планировки территории) подготовлен в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Московской области № 36/2007-ОЗ «О Генеральном плане развития Московской области», Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области», государственной программой Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2024 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 распоряжения Главного управления архитектуры и градостроительства Московской области от 05.03.2018 № 30РВ-37 «О подготовке проекта планировки территории для строительства автомобильной дороги «Северо-восточный обход г. Дмитрова» в Дмитровском муниципальном районе Московской области», распоряжения Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 04.03.2020 № 28РВ-78 «О внесении изменений в распоряжение Главного управления архитектуры и градостроительства Московской области от 05.03.2018 № 30РВ-37 «О подготовке проекта планировки территории для строительства автомобильной дороги «Северо-восточный обход г. Дмитрова» в Дмитровском муниципальном районе Московской области» и распоряжения Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 20.04.2021 № 27РВ-140 «О внесении изменений в распоряжение Главного управления архитектуры и градостроительства Московской области от 05.03.2018 № 30 РВ-37 «О подготовке документации по планировке территории для строительства автомобильной дороги «Северо-восточный обход г. Дмитрова» в Дмитровском городском округе Московской области».

Проект планировки территории выполнен обществом с ограниченной ответственностью «Память» по заказу Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области.

Проект планировки территории подготовлен в целях выделения элементов планировочной структуры, установления границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик планируемого развития территории.

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

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

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

перечень городских округов в составе Московской области, на территории которых устанавливаются зона планируемого размещения линейного объекта;

перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта;

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

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

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

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

информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды;

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

перечень координат характерных точек красных линий.

Раздел 2. Графическая часть, включающая в себя:

чертеж красных линий;

чертеж границ зон планируемого строительства линейного объекта;

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

Материалы по обоснованию проекта планировки территории содержат:

пояснительную записку;

графическую часть, включающую в себя:

схему расположения элементов планировочной структуры (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 линейного объекта

Наименование планируемой автомобильной дороги – Северо-восточный обход г. Дмитрова.

Начало трассы – примыкание к существующему участку автомобильной дороги федерального значения от А-108 «Московское большое кольцо» Дмитров – Сергиев Посад – Орехово-Зуево – Воскресенск – Михнево – Балабаново – Руза – Клин – Дмитров.

Конец трассы – примыкание к автомобильной дороге регионального значения Хотьково – Озерцкое – Костино – Дмитров.

Характеристики планируемой автомобильной дороги (участок от А-108 «Московское большое кольцо» (обход г. Дмитрова) до А-108 «Московское большое кольцо»):

протяженность – 0,47 км;
 категория – II;
 расчетная скорость движения – 120 км/ч;
 число полос движения (суммарно в двух направлениях) – 2;
 ширина полосы движения – 3,75 м;
 ширина обочины – 3,75 м;
 ширина краевой полосы безопасности – 0,75 м;
 ширина проезжей части – 9,0 м;
 ширина земляного полотна – 15,0 м;
 минимальный радиус кривой в плане – 800 м;
 тип дорожной одежды – капитальный;
 тротуары и пешеходные дорожки – отсутствуют;
 классификация автомобильной дороги по значению – региональная.

Характеристики планируемой автомобильной дороги (участок от А-108 «Московское большое кольцо» до Хотьково – Озерецкое – Костино – Дмитров:

протяженность – 5,82 км;
 категория – III*;
 расчетная скорость движения – 100 км/ч;
 число полос движения (суммарно в двух направлениях) – 2;
 ширина полосы движения – 3,5 м;
 ширина обочины – 2,5 м;
 ширина краевой полосы безопасности – 0,5 м;
 ширина проезжей части – 7,0 м;
 ширина земляного полотна – 12,0 м;
 минимальный радиус кривой в плане – 600 м;
 тип дорожной одежды – капитальный;
 тротуары и пешеходные дорожки – отсутствуют;
 классификация автомобильной дороги по значению – региональная.

Искусственных сооружений в составе автомобильной дороги не предусмотрено.

* Вблизи населенных пунктов – магистральная дорога регулируемого движения.

В проекте планировки территории предусмотрено:

реконструкция транспортного узла на пересечении автомобильной дороги Северо-восточный обход г. Дмитрова с автомобильными дорогами А-108 «Московское большое кольцо» и А-108 «Московское большое кольцо» (обход г. Дмитрова) по типу четырехстороннего пересечения в одном уровне регулируемого движения со спрямлением трассы автомобильной дороги А-108 «Московское большое кольцо» (обход г. Дмитрова) и с устройством переходно-скоростных полос и полос накопления для обеспечения левых поворотов;

строительство транспортной развязки по типу кругового пересечения с зоной переплетения в пределах кольцевой проезжей части на пересечении автомобильной дороги Северо-восточный обход г. Дмитрова с автомобильными дорогами Хотьково – Озерецкое – Костино – Дмитров и Восточный обход г. Дмитрова;

реконструкция участка автомобильной дороги от автомобильной дороги Внуково – Кузнецово до автомобильной дороги Северо-восточный обход г. Дмитрова.

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

Движение пешеходов вдоль проезжей части автомобильной дороги Северо-восточный обход г. Дмитрова не предусмотрено.

Назначение планируемой автомобильной дороги – обеспечение обхода города Дмитров и исключение транзитного движения через его центральную часть.

**Перечень городских округов в составе Московской области,
на территории которых устанавливаются зона планируемого размещения
линейного объекта**

Зона планируемого размещения линейного объекта устанавливается на территории Дмитровского городского округа Московской области.

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

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

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

Таблица 1

№ точки	X	Y
1	532281,99	2195269,61
2	532303,97	2195276,47
3	532331,18	2195251,36
4	532348,78	2195235,59
5	532369,54	2195223,52
6	532392,32	2195215,91
7	532420,59	2195212,54
8	532429,31	2195206,72
9	532436,81	2195175,28
10	532471,86	2195183,47
11	532464,38	2195214,86
12	532470,55	2195226,00
13	532484,24	2195233,37
14	532502,69	2195248,84
15	532518,37	2195268,94
16	532529,82	2195293,28
17	532539,34	2195337,87
18	532542,39	2195342,43
19	532746,60	2195390,76
20	532776,41	2195396,22
21	532806,46	2195400,13
22	532808,25	2195400,27
23*	532828,78	2195401,92
24*	532836,67	2195402,46
25*	532866,97	2195403,23
26*	532897,26	2195402,41
27*	532927,47	2195400,02
28*	532957,51	2195396,06
29*	532987,31	2195390,55
30*	533016,77	2195383,49
31*	533045,84	2195374,91
32*	533074,41	2195364,84

№ точки	X	Y
33*	533102,43	2195353,28
34*	533129,80	2195340,29
35*	533156,67	2195325,78
36*	533310,38	2195237,54
37*	533336,77	2195212,58
38*	533371,52	2195192,63
39*	533400,10	2195186,03
40*	533418,44	2195175,47
41	533424,78	2195171,83
42	533591,97	2195075,87
43	533628,50	2195055,56
44	533665,69	2195036,22
45	533703,39	2195017,90
46	533741,59	2195000,64
47	533780,25	2194984,44
48	533819,34	2194969,31
49	533858,83	2194955,27
50	533898,70	2194942,32
51	532432,11	2196481,97
51	533925,57	2194934,41
52	533945,29	2194923,10
53	534011,42	2194903,41
54	534059,35	2194893,40
55	534107,58	2194884,93
56	534156,06	2194878,01
57	534204,73	2194872,65
58	534253,55	2194868,85
59	534302,47	2194866,63
60	534351,44	2194865,97
61	534400,40	2194866,88
62	534446,94	2194869,99
63	534493,35	2194874,59

№ точки	X	Y
64	534539,60	2194880,70
65	534585,62	2194888,31
66	534631,37	2194897,40
67	534676,80	2194907,96
68	534721,87	2194920,00
69	534766,52	2194933,48
70	535789,41	2195227,44
71	535791,94	2195220,34
72	535802,74	2195224,19
73	535800,45	2195230,62
74	535917,65	2195264,30
75	535975,55	2195245,18
76	535983,00	2195281,09
77	536027,84	2195288,48
78	536048,23	2195291,35
79	536068,69	2195293,74
80	536089,20	2195295,66
81	536109,74	2195297,10
82	536130,32	2195298,05
83	536150,91	2195298,53
84	536171,50	2195298,53
85	536192,10	2195298,04
86	536212,77	2195297,07
87	536769,58	2195264,44
88	536778,60	2195258,19
89	536786,30	2195244,69
90	536780,88	2195231,44
91	536792,33	2195227,64
92	536763,73	2195163,89
93	536741,53	2195132,44
94	536737,24	2195133,34
95	536729,41	2195099,23
96	536746,09	2195095,69
97	536739,48	2195070,04
98	536738,32	2195065,44
99	536733,85	2195047,30
100	536761,64	2195042,47
101	536763,02	2195049,52
102	536772,01	2195081,65
103	536781,16	2195087,39
104	536788,31	2195103,99
105	536804,96	2195142,70
106	536807,99	2195181,39

№ точки	X	Y
107	536827,25	2195242,64
108	536869,69	2195258,43
109	536891,52	2195256,74
110	536920,72	2195253,37
111	536949,77	2195248,91
112	536978,64	2195243,36
113	537007,27	2195236,73
114	537035,63	2195229,03
115	537063,69	2195220,27
116	537091,40	2195210,46
117	537118,71	2195199,61
118	537145,61	2195187,75
119	537172,03	2195174,89
120	537197,96	2195161,05
121	537223,35	2195146,24
122	537248,16	2195130,48
123	537272,37	2195113,81
124	537295,93	2195096,24
125	537318,81	2195077,80
126	537340,99	2195058,51
127	537362,43	2195038,40
128	537383,09	2195017,50
129	537402,96	2194995,84
130	537422,00	2194973,45
131	537440,18	2194950,36
132	537457,49	2194926,60
133	537473,89	2194902,21
134	537489,36	2194877,22
135	537503,88	2194851,67
136	537517,43	2194825,59
137	537530,07	2194798,86
138	537683,09	2194459,11
139	537686,65	2194437,58
140	537685,10	2194416,53
141	537648,18	2194358,93
142	537627,32	2194325,77
143	537637,94	2194318,67
144	537656,42	2194347,27
145	537659,93	2194352,67
146	537666,38	2194362,63
147	537669,12	2194366,87
148	537676,90	2194378,87
149	537682,11	2194386,78

№ точки	X	Y
150	537683,95	2194389,55
151	537687,33	2194394,67
152	537690,12	2194398,90
153	537692,52	2194402,58
154	537698,26	2194411,54
155	537701,39	2194416,43
156	537704,74	2194421,69
157	537711,24	2194431,83
158	537718,01	2194442,25
159	537724,52	2194452,21
160	537725,36	2194453,49
161	537732,70	2194464,74
162	537737,98	2194472,84
163	537739,87	2194475,74
164	537747,06	2194486,77
165	537754,23	2194497,81
166	537761,92	2194509,69
167	537770,03	2194522,25
168	537777,57	2194533,98
169	537784,48	2194544,85
170	537789,26	2194552,41
171	537791,35	2194555,73
172	537798,19	2194566,52
173	537805,21	2194577,52
174	537808,48	2194582,62
175	537812,25	2194588,51
176	537818,68	2194598,59
177	537824,58	2194607,94
178	537827,11	2194611,97
179	537830,46	2194617,30
180	537836,37	2194626,65
181	537842,90	2194636,83
182	537845,65	2194641,10
183	537850,00	2194647,85
184	537853,72	2194653,64
185	537856,71	2194658,34
186	537859,52	2194662,80
187	537862,86	2194668,15
188	537865,37	2194672,18
189	537868,97	2194677,98
190	537872,27	2194683,25
191	537875,14	2194687,78
192	537878,22	2194692,57

№ точки	X	Y
193	537883,90	2194701,34
194	537872,37	2194708,73
195	537727,58	2194482,82
196	537710,22	2194484,10
197	537561,85	2194813,53
198	537548,79	2194841,14
199	537534,63	2194868,39
200	537519,46	2194895,08
201	537503,30	2194921,19
202	537486,16	2194946,67
203	537468,08	2194971,49
204	537449,09	2194995,62
205	537429,20	2195019,01
206	537408,44	2195041,64
207	537386,85	2195063,48
208	537364,46	2195084,48
209	537360,48	2195087,95
210	537360,29	2195096,91
211	537357,66	2195113,38
212	537358,32	2195122,06
213	537363,04	2195131,93
214	537357,63	2195134,52
215	537353,16	2195125,19
216	537351,86	2195125,58
217	537314,47	2195156,76
218	537298,69	2195137,84
219	537292,76	2195142,26
220	537267,48	2195159,68
221	537241,55	2195176,14
222	537215,03	2195191,61
223	537187,94	2195206,07
224	537160,33	2195219,51
225	537132,24	2195231,90
226	537103,70	2195243,23
227	537074,75	2195253,48
228	537045,44	2195262,63
229	537015,81	2195270,68
230	536985,89	2195277,61
231	536955,74	2195283,40
232	536925,39	2195288,07
233	536875,66	2195293,81
234	536855,54	2195310,41
235	536858,50	2195315,43

№ точки	X	Y
236	536835,24	2195329,15
237	536825,59	2195312,78
238	536783,42	2195298,69
239	536438,25	2195318,92
240	536411,79	2195332,58
241	536416,75	2195347,11
242	536421,08	2195354,61
243	536425,53	2195360,93
244	536433,97	2195366,45
245	536430,68	2195371,47
246	536421,28	2195365,32
247	536416,02	2195357,84
248	536411,76	2195350,47
249	536395,84	2195351,29
250	536392,65	2195359,75
251	536367,39	2195350,22
252	536368,64	2195346,89
253	536356,54	2195351,74
254	536356,91	2195359,33
255	536317,47	2195361,43
256	536315,59	2195326,11
257	536214,62	2195332,02
258	536193,33	2195333,02
259	536171,92	2195333,53
260	536150,51	2195333,53
261	536129,10	2195333,03
262	536107,71	2195332,04
263	536086,35	2195330,54
264	536065,03	2195328,55
265	536043,76	2195326,06
266	536022,55	2195323,08
267	536001,42	2195319,60
268	535980,38	2195315,63
269	535959,44	2195311,17
270	535938,60	2195306,22
271	535914,99	2195300,02
272	535874,78	2195310,83
273	535850,96	2195330,61
274	535845,39	2195353,42
275	535816,81	2195345,42
276	535818,41	2195334,00
277	535818,02	2195332,15
278	535821,45	2195309,58

№ точки	X	Y
279	535826,01	2195291,60
280	535802,89	2195267,73
281	534757,08	2194967,19
282	534717,46	2194956,39
283	534677,67	2194946,72
284	534637,62	2194938,15
285	534597,36	2194930,69
286	534556,90	2194924,34
287	534516,29	2194919,11
288	534475,55	2194915,01
289	534434,71	2194912,04
290	534412,87	2194911,05
291	534399,11	2194920,61
292	534372,19	2194919,64
293	534345,26	2194919,18
294	534318,33	2194919,24
295	534291,40	2194919,81
296	534264,48	2194920,90
297	534237,60	2194922,50
298	534210,75	2194924,61
299	534183,93	2194927,13
300	534157,25	2194930,36
301	534130,62	2194933,99
302	534104,06	2194938,14
303	534077,59	2194942,78
304	534051,21	2194947,93
305	534024,93	2194953,58
306	533998,77	2194959,74
307	533997,86	2194966,60
308	534009,41	2194988,90
309	534004,21	2194991,90
310	533995,12	2194974,37
311	533992,40	2194975,57
312	533993,92	2194981,62
313	533955,62	2194991,28
314	533948,76	2194964,07
315	533909,05	2194975,76
316	533870,10	2194988,41
317	533831,52	2195002,13
318	533793,33	2195016,91
319	533755,56	2195032,73
320	533718,25	2195049,60
321	533681,41	2195067,49

№ точки	X	Y
322	533645,09	2195086,39
323	533609,19	2195106,34
324	533468,87	2195186,89
325*	533463,39	2195190,03
326*	533417,52	2195216,38
327*	533397,41	2195237,73
328*	533362,66	2195257,68
329*	533315,18	2195275,14
330*	533173,70	2195356,36
331*	533145,63	2195371,52
332*	533116,61	2195385,29
333*	533086,91	2195397,54
334*	533056,62	2195408,22
335*	533025,81	2195417,32
336*	532994,57	2195424,80
337*	532962,98	2195430,65
338*	532931,13	2195434,84
339*	532899,11	2195437,37
340*	532867,00	2195438,24
341*	532834,88	2195437,43
342*	532813,01	2195435,81
343*	532802,86	2195434,95
344	532799,00	2195434,45
345	532771,00	2195430,82
346	532739,41	2195425,03
347	532534,81	2195376,61
348	532531,51	2195378,45
349	532498,42	2195417,22
350	532476,70	2195433,21
351	532451,93	2195443,86
352	532414,75	2195450,48
353	532395,34	2195493,40
354	532336,12	2195466,62
355	532349,50	2195437,04
356	532328,88	2195407,92
357	532313,95	2195386,15
358	532304,90	2195363,76
359	532300,66	2195340,50
360	532296,24	2195313,50
361	532295,07	2195311,40
362	532271,27	2195303,98
363	537707,02	2194395,73
364	537756,15	2194313,80

№ точки	X	Y
365	537767,36	2194305,74
366	537771,16	2194295,21
367	537780,15	2194278,82
368	537789,36	2194271,26
369	537792,99	2194268,00
370	537799,55	2194261,52
371	537851,22	2194190,55
372	537885,36	2194129,08
373	537873,84	2194120,71
374	537881,22	2194110,74
375	537892,94	2194094,98
376	537904,04	2194078,69
377	537915,23	2194062,36
378	537925,87	2194045,66
379	537936,18	2194028,49
380	537937,99	2194025,88
381	537944,68	2194016,41
382	537956,27	2194023,67
383	537903,86	2194107,87
384	537923,91	2194120,02
385	537915,16	2194134,40
386	537905,03	2194150,95
387	537834,82	2194271,96
388	537859,45	2194286,03
389	537839,86	2194320,33
390	537834,99	2194317,55
391	537827,48	2194330,52
392	537822,29	2194327,51
393	537829,78	2194314,57
394	537814,99	2194306,13
395	537756,44	2194407,05
396	537755,95	2194424,95
397	537771,66	2194449,66
398	537762,91	2194455,11
399	537843,12	2194586,75
400	537855,99	2194607,17
401	537841,11	2194616,55
402	537840,40	2194615,42
403	537834,78	2194606,56
404	537834,51	2194606,13
405	537827,42	2194594,95
406	537820,48	2194584,04
407	537813,88	2194573,74

№ точки	X	Y
408	537810,26	2194568,12
409	537807,25	2194563,45
410	537801,13	2194553,90
411	537796,25	2194546,31
412	537795,39	2194544,98
413	537792,17	2194539,98
414	537789,67	2194536,05
415	537786,72	2194531,33
416	537784,10	2194527,03
417	537781,45	2194522,54
418	537778,42	2194517,26
419	537775,83	2194512,68
420	537772,79	2194507,25
421	537770,71	2194503,51
422	537768,02	2194498,67
423	537766,19	2194495,35
424	537763,99	2194491,33

№ точки	X	Y
425	537762,57	2194488,69
426	537760,01	2194483,97
427	537757,85	2194480,04
428	537755,95	2194476,65
429	537751,36	2194468,64
430	537746,20	2194459,76
431	537743,49	2194455,18
432	537740,95	2194450,94
433	537738,44	2194446,80
434	537735,37	2194441,82
435	537730,51	2194434,01
436	537729,27	2194432,01
437	537723,28	2194422,35
438	537716,91	2194411,94
439	537711,24	2194402,64
440	537710,56	2194401,52

Примечание: граница зоны планируемого размещения линейного объекта на землях лесного фонда в точках № 23* – 40*, 325* – 343* отображена в информационных целях и не является предметом утверждения в данном проекте планировки территории.

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

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

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

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

Для функционирования и ввода в эксплуатацию планируемой автомобильной дороги планируется строительство:

- открытой сети дождевой канализации;
- четыре комплекса локальных очистных сооружений поверхностного стока;
- сбросных коллекторов очищенных стоков;
- водопропускных 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 воздушных линий электропередачи напряжением 110, 35, 6(10) и 0,4 кВ;
- участков кабельных линий электропередачи напряжением 6(10) и 0,4 кВ;
- объектов распределительной сети газоснабжения;
- линейно-кабельных сооружений связи и линий связи.

Реконструкции объектов теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения не требуется.
Реконструкция и строительство объектов инженерной инфраструктуры представлены в таблице 2.

Таблица 2

№ 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	4 объекта	0,2920
1.2	закрытая сеть дождевой канализации	строительство	0,300 км	0,0180
1.3	самотечные сбросные коллекторы очищенного стока	строительство	0,090 км	0,0054
1.4	водоотводные каналы	демонтаж	1,140 км	0,2850
		строительство	14,918 км	3,7295
1.5	водопропускные трубы	строительство	18 труб	0,0510
2	Электроснабжение			
	Наружное освещение			
2.1	трансформаторные подстанции	строительство	1 объект	0,0026
2.2	блочные распределительные пункты сети наружного освещения	строительство	1 объект	0,0005
2.3	кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ от ТП до БРП	строительство	0,007 км	0,0004
2.4	кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ от БРП до вводов сети наружного освещения	строительство	0,264 км	0,0132
2.5	сеть наружного освещения	строительство	4,902 км	0,4412
3	Переустройство объектов инженерной инфраструктуры			
3.1	Электроснабжение (реконструкция)			
3.1.1	ВЛ 35 кВ Игнатово – Яכותь	демонтаж опор	1 шт.	0,0049
		строительство опор	2 шт.	0,0098
		переподвеска проводов	0,285 км	0,3135
3.1.2	ВЛ 35 кВ Игнатово – Лифаново с отпайкой	демонтаж опор	3 шт.	0,0147
		строительство опор	4 шт.	0,0196

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
		демонтаж (по трассе)	0,786 км	0,8646
		строительство (по трассе)	0,838 км	0,9218
3.1.3	ВЛ 110 кВ Вербилки – Дмитров	демонтаж опор	2 шт.	0,0128
		строительство опор	2 шт.	0,0128
		переподвеска проводов	0,667 км	0,8004
3.1.4	ВЛ 35 кВ Драчево – Игнатово I, II цепи	демонтаж опор	2 шт.	0,0098
		строительство опор	2 шт.	0,0098
		переподвеска проводов	0,673 км	0,7403
3.1.5	воздушные линии электропередачи напряжением 6(10) кВ	демонтаж	1,107 км	0,8856
		строительство	0,356 км	0,2848
3.1.6	кабельные линии электропередачи напряжением 6(10) кВ	строительство	0,802 км	0,0401
3.1.7	воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	демонтаж	0,119 км	0,0071
3.2	Газоснабжение (реконструкция)			
3.2.1	газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа (диаметр 250 мм)	демонтаж участка	0,043 км	0,0172
		строительство участка	0,053 км	0,0212
3.2.2	газопроводы высокого давления $P \leq 0,6$ МПа (диаметр 150 мм)	демонтаж участков	0,223 км	0,0892
		строительство участков	0,290 км	0,1160
3.3	Связь (реконструкция)			
3.3.1	кабели связи в грунте	демонтаж (по трассам)	1,923 км	0,1346
		строительство (по трассам)	0,350 км	0,0245
3.3.2	линейно-кабельные сооружения связи, трубы ПНД (закрытые переходы)	строительство (по трассам)	0,715 км	0,0500

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения представлен в таблице 3.

Таблица 3

№ точки	X	Y
1	532384,54	2195488,52
2	532390,01	2195490,99
3	532384,88	2195503,76
4	532379,83	2195509,01
5	532377,84	2195507,1
6	532374,29	2195508,52
7	532372,06	2195502,95
8	532380,03	2195499,75
9	532336,56	2195418,77
10	532319,43	2195441,61
11	532316,07	2195448,22
12	532310,72	2195445,51
13	532314,32	2195438,43
14	532330,66	2195416,62
15	532317,77	2195405,32
16	532322,91	2195399,22
17	532328,88	2195407,92
18	532292,28	2195310,54
19	532295,07	2195311,4
20	532296,24	2195313,5
21	532300,66	2195340,5
22	532303,71	2195357,26
23	532298,32	2195359,27
24	532295,6	2195351,99
25	532295,34	2195343,74
26	532293,27	2195342,49
27	532323,49	2195258,45
28	532334,65	2195220,67
29	532340,4	2195222,36
30	532332,08	2195250,55
31	532331,18	2195251,36
32	532381,54	2195219,51
33	532375,84	2195221,41
34	532373,87	2195214,41
35	532379,65	2195212,79
36	532392,32	2195215,91
37	532387,82	2195217,41
38	532390,25	2195208,8
39	532407,6	2195213,71
40	532415,94	2195205,39

№ точки	X	Y
41	532418,32	2195207,67
42	532430,88	2195200,13
43	532429,31	2195206,72
44	532420,59	2195212,54
45	533955,2	2194863,62
46	533970,99	2194884,36
47	533981,16	2194899,84
48	533984,21	2194907,07
49	533985,13	2194911,23
50	533971,72	2194915,23
51	533970,81	2194911,33
52	533968,76	2194906,45
53	533959,56	2194892,46
54	533944,06	2194872,1
55	535840,52	2195352,06
56	535835,3	2195370,42
57	535810,34	2195369,88
58	535809,93	2195377,88
59	535805,94	2195377,68
60	535806,55	2195365,8
61	535832,29	2195366,35
62	535836,67	2195350,98
63	535891,02	2195306,47
64	535914,99	2195300,02
65	535938,6	2195306,22
66	535959,44	2195311,17
67	535980,38	2195315,63
68	535999,75	2195319,29
69	535996,78	2195332,07
70	535925,93	2195261,56
71	535917,65	2195264,3
72	535907,04	2195261,25
73	535908,06	2195258,17
74	535921,16	2195251,78
75	536007,69	2195285,15
76	535993,84	2195282,87
77	535996,22	2195272,66
78	536009,86	2195275,83
79	536166,12	2195387,33
80	536198,86	2195342,65

№ точки	X	Y
81	536201,16	2195332,66
82	536214,62	2195332,02
83	536221,97	2195331,59
84	536217,41	2195351,17
85	536182,25	2195399,16
86	536209,41	2195297,22
87	536221,34	2195245,91
88	536240,82	2195250,44
89	536230,22	2195296,04
90	536212,77	2195297,07
91	536712,91	2194978,74
92	536723,47	2194980,18
93	536729,07	2195003,02
94	536738,39	2195046,51
95	536732,48	2195047,53
96	536723,22	2195004,36
97	536718,62	2194985,57
98	536712,1	2194984,68
99	536750,87	2195145,68
100	536736,95	2195184,16
101	536731,31	2195182,12
102	536746,65	2195139,7
103	536778,6	2195258,19
104	536774,76	2195260,85
105	536758,96	2195231,4
106	536764,25	2195228,56
107	536779,67	2195256,31
108	536809,21	2195309,65
109	536806,68	2195315,09
110	536779,99	2195302,67
111	536779,64	2195298,92
112	536783,42	2195298,69
113	536791,33	2195301,34
114	536827,13	2195242,23
115	536844,37	2195235,88
116	536846,44	2195241,51
117	536835,27	2195245,62
118	536827,25	2195242,64
119	537332,14	2195066,2
120	537318,81	2195077,8
121	537316,47	2195079,68
122	537311,43	2195073,85
123	537324,96	2195059,45

№ точки	X	Y
124	537335,91	2195062,92
125	537335,56	2195062,42
126	537332,48	2195061,71
127	537333,11	2195058,96
128	537332,93	2195058,71
129	537338,73	2195054,58
130	537341,3	2195058,21
131	537340,99	2195058,51
132	537881,59	2194702,83
133	537883,9	2194701,34
134	537884,97	2194700,66
135	537887,23	2194703,88
136	537883,84	2194706,01
137	537849,16	2194611,48
138	537851,52	2194615,53
139	537846,35	2194618,56
140	537844,07	2194614,69
141	537811,07	2194586,66
142	537819,17	2194582
143	537820,48	2194584,04
144	537821,32	2194585,37
145	537813,23	2194590,04
146	537812,25	2194588,51
147	537776,08	2194476,72
148	537777,21	2194460,06
149	537757,92	2194404,5
150	537761,9	2194397,64
151	537783,28	2194459,25
152	537781,49	2194485,6
153	537756,32	2194477,32
154	537757,85	2194480,04
155	537759,24	2194482,58
156	537748,7	2194489,28
157	537747,06	2194486,77
158	537745,43	2194484,26
159	537710,22	2194484,1
160	537727,58	2194482,82
161	537730,12	2194486,79
162	537727,86	2194486,79
163	537728,24	2194489,49
164	537724,84	2194489,97
165	537723,35	2194493,11
166	537723,86	2194493,87

№ точки	X	Y
167	537728,94	2194495,66
168	537726,94	2194501,32
169	537719,99	2194498,86
170	537710,16	2194484,24
171	537686,65	2194437,58
172	537685,1	2194446,95
173	537667,06	2194420,1
174	537677,69	2194412,71
175	537676,99	2194405,61
176	537678,03	2194405,51
177	537685,1	2194416,53
178	537696,08	2194408,12
179	537692,84	2194403,07
180	537708,66	2194392,99
181	537707,02	2194395,73
182	537709,4	2194399,63
183	537725,21	2194365,39
184	537715,62	2194381,38
185	537703,68	2194352,29
186	537678,02	2194316,01
187	537664,8	2194310,1
188	537667,24	2194304,62
189	537668,79	2194305,31
190	537669,59	2194302,6
191	537681,83	2194306,24
250	532728,16	2194959,29
251	532773,02	2195004,94
252	532615,01	2195160,22
253	532579,58	2195351,23
254	532573,17	2195385,69
255	532567,26	2195417,5
256	532489,99	2195575,53
257	532399,33	2195772,37
258	532341,2	2195745,6
259	532432,17	2195548,09
260	532494,89	2195419,82
261	532505,93	2195397,24
262	532526,52	2195286,26
263	532555,77	2195128,71
264*	532930,07	2195048,79
265*	532961,63	2195064,2
266*	532843,08	2195298,66
267	532827,19	2195330,3

№ точки	X	Y
268	532793,01	2195398,38
269	532776,37	2195431,52
270	532753,71	2195476,64
271	532750,77	2195482,4
272*	532643,82	2195691,25
273	532615,6	2195673,65
274	532613,08	2195672,08
275	532614,86	2195668,61
276	532664,4	2195573,14
277	532722,64	2195460,86
278	532740,52	2195425,24
279	532756,88	2195392,64
280	532811,82	2195283,18
281	532873,59	2195160,74
282	537459,95	2195406,96
283	537205,32	2195318,29
284	537048,07	2195261,81
285	536999,45	2195244,35
286	536989,69	2195240,8
287	536807,46	2195174,62
288	536793,65	2195169,6
289	536804,02	2195140,51
290	536809,47	2195125,24
291	537016,28	2195197,27
292	537072,05	2195217,31
293	537122,96	2195235,59
294	537222,22	2195271,24
295	537475,04	2195365
296	537481,29	2194342,42
297	537497,58	2194313,4
298	537684,1	2194419,29
299	537685,46	2194421,49
300	537723,43	2194483,13
301	537758,88	2194540,68
302	537763,59	2194539,01
303	537777,62	2194534,05
304	537786,47	2194530,92
305	537805,1	2194524,35
306	537809,71	2194522,72
307	537801,32	2194509,34
308	537833,46	2194489,13
309	537850,67	2194518,82
310	538029,2	2194619,44

№ точки	X	Y
311	538011,44	2194650,73
312	537835,39	2194553,15
313	537824,94	2194556,91
314	537807,14	2194563,28
315	537798,18	2194566,5
316	537784,37	2194571,43
317	537742,38	2194586,49
318	537697,23	2194512,95
319	537675,09	2194476,87
320	537655,79	2194445,44
321	537767,1	2194356,31
322	537776,32	2194372,79
323	537812,65	2194437,77
324	537781,35	2194455,26
325	537756,3	2194412,29
326	537727,11	2194362,23

№ точки	X	Y
327	537721,87	2194353,24
328	537668,16	2194278,93
329	537684,4	2194266,87
330	537665,96	2194246,67
331	537693,2	2194220,3
332	537768,56	2194302,4
333	537771,42	2194305,51
334	537798,76	2194334,11
335	537834,75	2194371,75
336	537905,47	2194449,21
337	537878,27	2194475,01
338	537807,3	2194398,41
339	537778,78	2194368,54

Примечание:

с точки 1 по точку 190 – зона реконструкции инженерных сетей;

с точки 250 по точку 339 – зона реконструкции магистральных сетей;

границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, проходящие в границах земель лесного фонда в точках № 264* – 266*, 272* отображены в информационных целях и не являются предметом утверждения в данном проекте планировки территории.

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 зонах планируемой реконструкции не планируется. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции не определены.

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

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

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

В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта

планировки территории, отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации и выявленные объекты культурного наследия.

В соответствии со статьей 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, 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:

организация плано-регулярной системы очистки территории от твердых коммунальных отходов, утилизация отходов по договору на полигоне или другом объекте по обезвреживанию отходов;

строительство системы отвода загрязненного стока с полотна реконструируемой дороги;

строительство локальных очистных сооружений или реконструкция и модернизация существующих для обеспечения очистки стока до требуемых норм;

установка шумозащитных окон в многоквартирных домах, попадающих в зону санитарного разрыва по фактору шума;

установка акустических экранов высотой 3 м вдоль проектируемой дороги Северо-восточный обход г. Дмитрова общей протяженностью до 1700 м для защиты индивидуальной жилой застройки деревни Кунисниково и деревни Бородино, попадающей в зону санитарного разрыва по фактору шума;

установка сплошных заборов для приусадебных участков, расположенных в индивидуальной жилой застройке деревни Поддубки, села Внуково, деревни Кузнецово, деревни Ярово и СНТ Ярово, попадающей в зону санитарного разрыва по фактору шума.

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.

Перечень координат характерных точек красных линий представлен в таблице 4 (приложение к чертежу красных линий).

Точка	X	Y
1	537923,91	2194120,02
2	537915,16	2194134,40

Таблица 4

Точка	X	Y
3	537905,03	2194150,96
4	537756,44	2194407,05

Точка	X	Y
5	537755,46	2194442,88
6	537843,12	2194586,75
7	537855,99	2194607,17
8	537859,94	2194716,96
9	537772,90	2194575,55
10	537742,38	2194586,49
11	537697,23	2194512,94
12	537561,85	2194813,53
13	537548,80	2194841,14
14	537534,64	2194868,39
15	537519,46	2194895,09
16	537503,30	2194921,19
17	537486,16	2194946,67
18	537468,09	2194971,49
19	537449,09	2194995,62
20	537429,20	2195019,01
21	537408,44	2195041,64
22	537386,85	2195063,48
23	537364,46	2195084,48
24	537341,29	2195104,64
25	537317,38	2195123,90
26	537292,76	2195142,26
27	537267,48	2195159,68
28	537241,55	2195176,14
29	537215,03	2195191,61
30	537187,94	2195206,07
31	537160,33	2195219,51
32	537132,24	2195231,90
33	537103,70	2195243,23
34	537074,75	2195253,48
35	537045,44	2195262,63
36	537015,81	2195270,68
37	536985,89	2195277,61
38	536955,74	2195283,41
39	536925,39	2195288,07
40	536875,66	2195293,81
41	536855,54	2195310,41
42	536858,50	2195315,43
43	536835,24	2195329,15
44	536825,59	2195312,78
45	536783,42	2195298,69
46	536438,25	2195318,92
47	536400,74	2195338,29
48	536392,65	2195359,75
49	536367,39	2195350,22

Точка	X	Y
50	536370,92	2195340,85
51	536341,91	2195324,57
52	536214,62	2195332,02
53	536193,33	2195333,02
54	536171,92	2195333,53
55	536150,51	2195333,53
56	536129,10	2195333,03
57	536107,71	2195332,04
58	536086,35	2195330,55
59	536065,03	2195328,55
60	536043,76	2195326,06
61	536022,55	2195323,08
62	536001,42	2195319,60
63	535980,38	2195315,63
64	535959,44	2195311,17
65	535938,60	2195306,22
66	535914,99	2195300,02
67	535874,78	2195310,83
68	535850,96	2195330,61
69	535845,39	2195353,42
70	535816,73	2195345,99
71	535818,41	2195334,00
72	535818,02	2195332,15
73	535821,45	2195309,58
74	535826,01	2195291,60
75	535802,89	2195267,73
76	534757,08	2194967,19
77	534717,46	2194956,39
78	534677,67	2194946,72
79	534637,62	2194938,15
80	534597,36	2194930,69
81	534556,91	2194924,34
82	534516,29	2194919,11
83	534475,55	2194915,01
84	534434,71	2194912,04
85	534412,87	2194911,05
86	534399,11	2194920,61
87	534372,19	2194919,64
88	534345,26	2194919,18
89	534318,33	2194919,24
90	534291,40	2194919,81
91	534264,48	2194920,90
92	534237,60	2194922,50
93	534210,75	2194924,61
94	534183,93	2194927,14

Точка	X	Y
95	534157,25	2194930,36
96	534130,62	2194933,99
97	534104,06	2194938,14
98	534077,59	2194942,78
99	534051,21	2194947,93
100	534024,93	2194953,59
101	533998,77	2194959,74
102	533979,64	2194964,62
103	533955,45	2194962,10
104	533909,05	2194975,76
105	533870,10	2194988,41
106	533831,52	2195002,13
107	533793,33	2195016,91
108	533755,56	2195032,73
109	533718,25	2195049,60
110	533681,41	2195067,49
111	533645,09	2195086,39
112	533609,19	2195106,34
113	533468,87	2195186,90
114*	533417,52	2195216,38
115*	533397,41	2195237,73
116*	533362,66	2195257,68
117*	533315,18	2195275,14
118*	533173,70	2195356,36
119*	533145,63	2195371,52
120*	533116,61	2195385,29
121*	533086,92	2195397,54
122*	533056,62	2195408,22
123*	533025,81	2195417,32
124*	532994,57	2195424,80
125*	532962,98	2195430,65
126*	532931,13	2195434,84
127*	532899,11	2195437,37
128*	532867,00	2195438,24
129*	532834,88	2195437,43
130*	532802,86	2195434,95
131	532799,00	2195434,45
132	532771,00	2195430,82
133	532739,41	2195425,03
134	532534,81	2195376,61
135	532531,51	2195378,45
136	532498,42	2195417,22
137	532476,70	2195433,21
138	532451,93	2195443,86
139	532414,75	2195450,48

Точка	X	Y
140	532395,35	2195493,40
141	532336,12	2195466,62
142	532349,50	2195437,04
143	532328,88	2195407,92
144	532313,95	2195386,15
145	532304,90	2195363,76
146	532300,66	2195340,50
147	532296,24	2195313,50
148	532295,07	2195311,40
149	532271,27	2195303,98
150	532281,99	2195269,61
151	532303,97	2195276,47
152	532331,18	2195251,36
153	532348,78	2195235,59
154	532369,54	2195223,52
155	532392,32	2195215,91
156	532420,59	2195212,54
157	532429,31	2195206,72
158	532436,81	2195175,28
159	532471,86	2195183,47
160	532464,38	2195214,86
161	532470,55	2195226,00
162	532484,24	2195233,37
163	532502,70	2195248,84
164	532518,37	2195268,94
165	532529,82	2195293,28
166	532539,34	2195337,87
167	532542,39	2195342,44
168	532746,60	2195390,76
169	532776,41	2195396,23
170	532806,46	2195400,13
171*	532808,24	2195400,27
172*	532836,67	2195402,46
173*	532866,97	2195403,23
174*	532897,26	2195402,41
175*	532927,47	2195400,02
176*	532957,51	2195396,06
177*	532987,31	2195390,55
178*	533016,78	2195383,49
179*	533045,84	2195374,91
180*	533074,42	2195364,84
181*	533102,43	2195353,28
182*	533129,81	2195340,29
183*	533156,67	2195325,78
184*	533310,38	2195237,54

Точка	X	Y
185*	533336,77	2195212,58
186*	533371,52	2195192,63
187*	533400,10	2195186,03
188	533424,81	2195171,84
189	533591,97	2195075,87
190	533628,50	2195055,56
191	533665,69	2195036,22
192	533703,39	2195017,90
193	533741,59	2195000,64
194	533780,25	2194984,44
195	533819,34	2194969,31
196	533858,83	2194955,27
197	533898,70	2194942,32
198	533925,57	2194934,41
199	533945,29	2194923,10
200	534011,42	2194903,41
201	534059,35	2194893,40
202	534107,58	2194884,93
203	534156,06	2194878,01
204	534204,73	2194872,65
205	534253,55	2194868,85
206	534302,47	2194866,63
207	534351,44	2194865,97
208	534400,40	2194866,88
209	534446,94	2194869,99
210	534493,35	2194874,60
211	534539,60	2194880,70
212	534585,62	2194888,31
213	534631,37	2194897,40
214	534676,80	2194907,97
215	534721,87	2194920,00
216	534766,52	2194933,48
217	535917,65	2195264,30
218	535975,55	2195245,18
219	536012,50	2195285,95
220	536027,84	2195288,48
221	536048,23	2195291,35
222	536068,69	2195293,74
223	536089,20	2195295,66
224	536109,74	2195297,10
225	536130,32	2195298,05
226	536150,91	2195298,53
227	536171,51	2195298,53
228	536192,10	2195298,04
229	536212,77	2195297,07

Точка	X	Y
230	536769,58	2195264,44
231	536798,46	2195244,42
232	536795,19	2195234,01
233	536763,73	2195163,89
234	536741,53	2195132,44
235	536737,25	2195133,34
236	536729,41	2195099,23
237	536746,09	2195095,69
238	536739,48	2195070,04
239	536738,32	2195065,44
240	536733,85	2195047,30
241	536761,64	2195042,47
242	536763,02	2195049,52
243	536772,01	2195081,65
244	536781,16	2195087,39
245	536804,96	2195142,70
246	536807,99	2195181,39
247	536827,25	2195242,64
248	536869,69	2195258,43
249	536891,52	2195256,74
250	536920,72	2195253,37
251	536949,77	2195248,91
252	536978,64	2195243,36
253	537007,27	2195236,73
254	537035,63	2195229,03
255	537063,69	2195220,27
256	537091,40	2195210,46
257	537118,71	2195199,61
258	537145,61	2195187,75
259	537172,03	2195174,89
260	537197,96	2195161,05
261	537223,35	2195146,24
262	537248,16	2195130,48
263	537272,37	2195113,81
264	537295,93	2195096,24
265	537318,81	2195077,80
266	537340,99	2195058,51
267	537362,43	2195038,40
268	537383,09	2195017,50
269	537402,96	2194995,84
270	537422,00	2194973,45
271	537440,18	2194950,36
272	537457,49	2194926,60
273	537473,89	2194902,21
274	537489,36	2194877,22

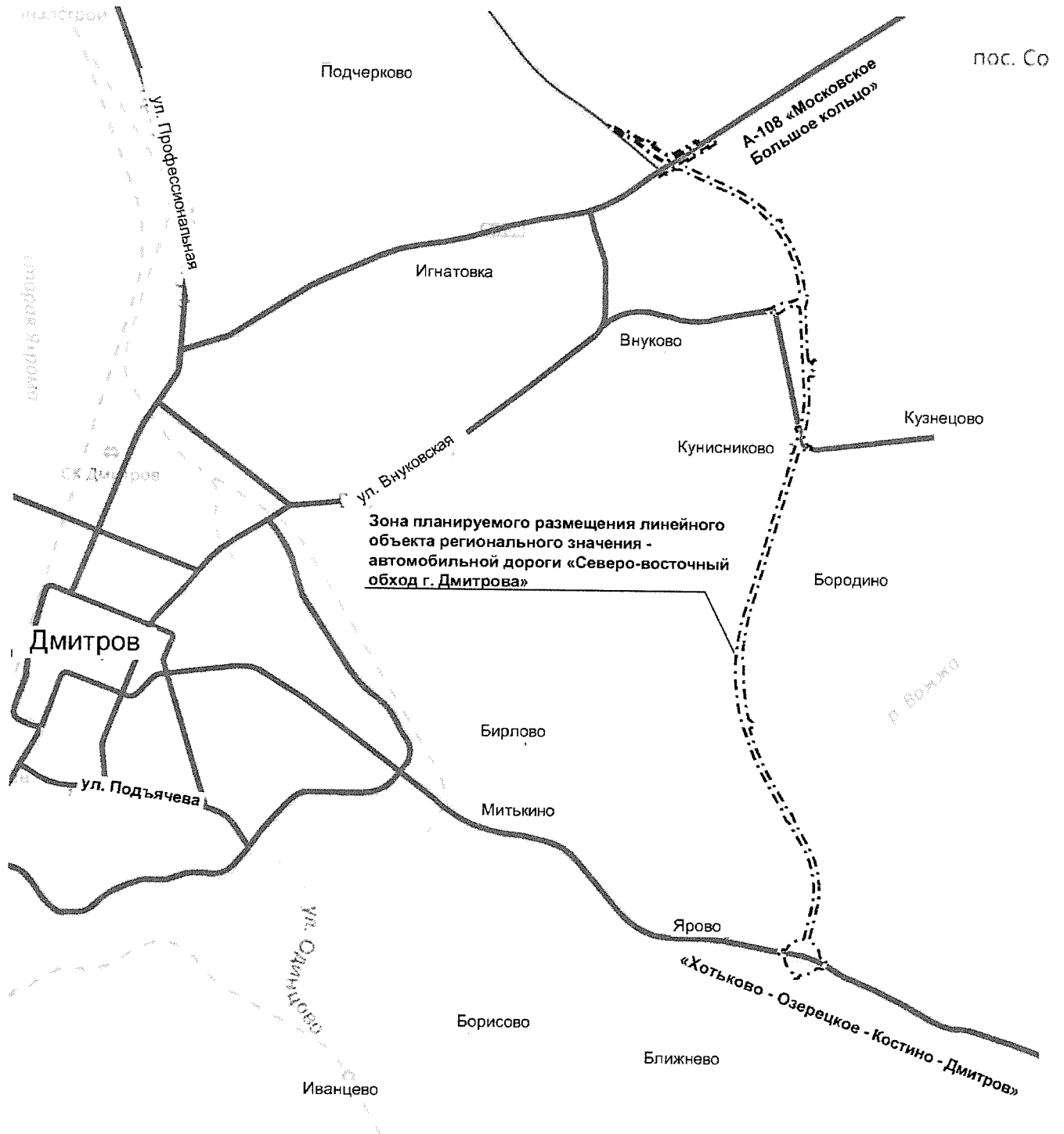
Точка	X	Y
275	537503,88	2194851,67
276	537517,44	2194825,59
277	537530,07	2194798,87
278	537683,09	2194459,11
279	537677,56	2194419,25
280	537638,68	2194354,68
281	537744,36	2194253,85
282	537747,06	2194251,46
283	537760,96	2194237,48
284	537776,54	2194225,37
285	537791,33	2194212,92
286	537791,78	2194212,49
287	537805,23	2194199,31
288	537810,59	2194194,45
289	537819,72	2194186,18
290	537833,04	2194172,09
291	537845,76	2194157,40

Точка	X	Y
292	537857,72	2194142,03
293	537871,36	2194124,06
294	537881,22	2194110,74
295	537892,94	2194094,98
296	537904,04	2194078,69
297	537915,23	2194062,36
298	537925,87	2194045,66
299	537936,18	2194028,49
300	537937,99	2194025,88
301	537944,68	2194016,41
302	532433,67	2195387,88
303	532451,98	2195380,04
304	532446,08	2195366,25
305	532427,77	2195374,09

Примечание: красные линии в точках № 114*-130*, 171*-187* отображены в информационных целях и не являются предметом утверждения в данном проекте планировки территории.



Раздел 2. Графическая часть
Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги
«Северо-восточный обход г. Дмитрова» в Дмитровском городском округе
Московской области

Схема расположения элемента планировочной структуры





**Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги
«Северо-восточный обход г. Дмитрова» в Дмитровском городском округе
Московской области
Чертеж красных линий**

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

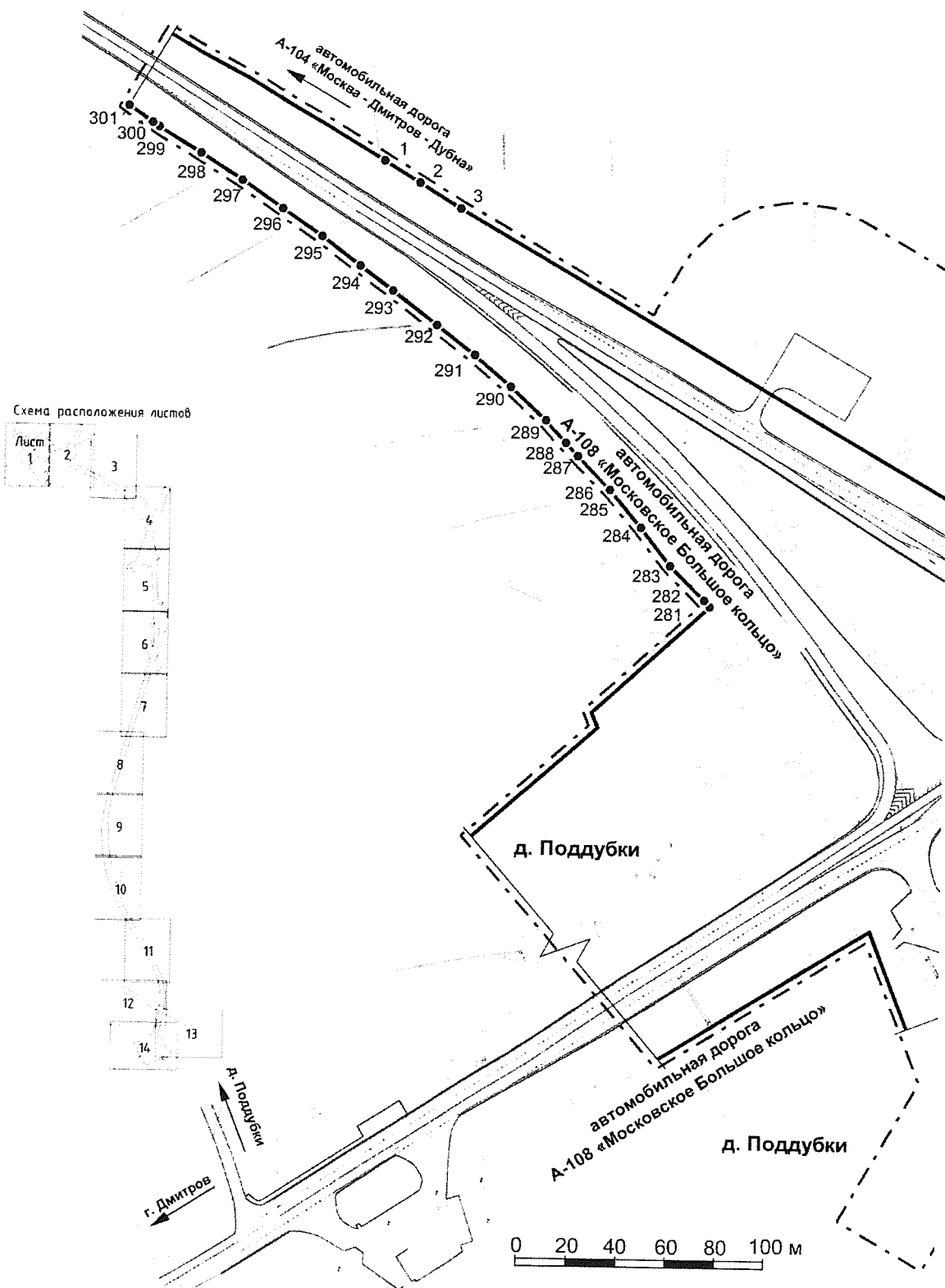
-  устанавливаемые красные линии
-  303
номера характерных точек красных линий

ГРАНИЦЫ:

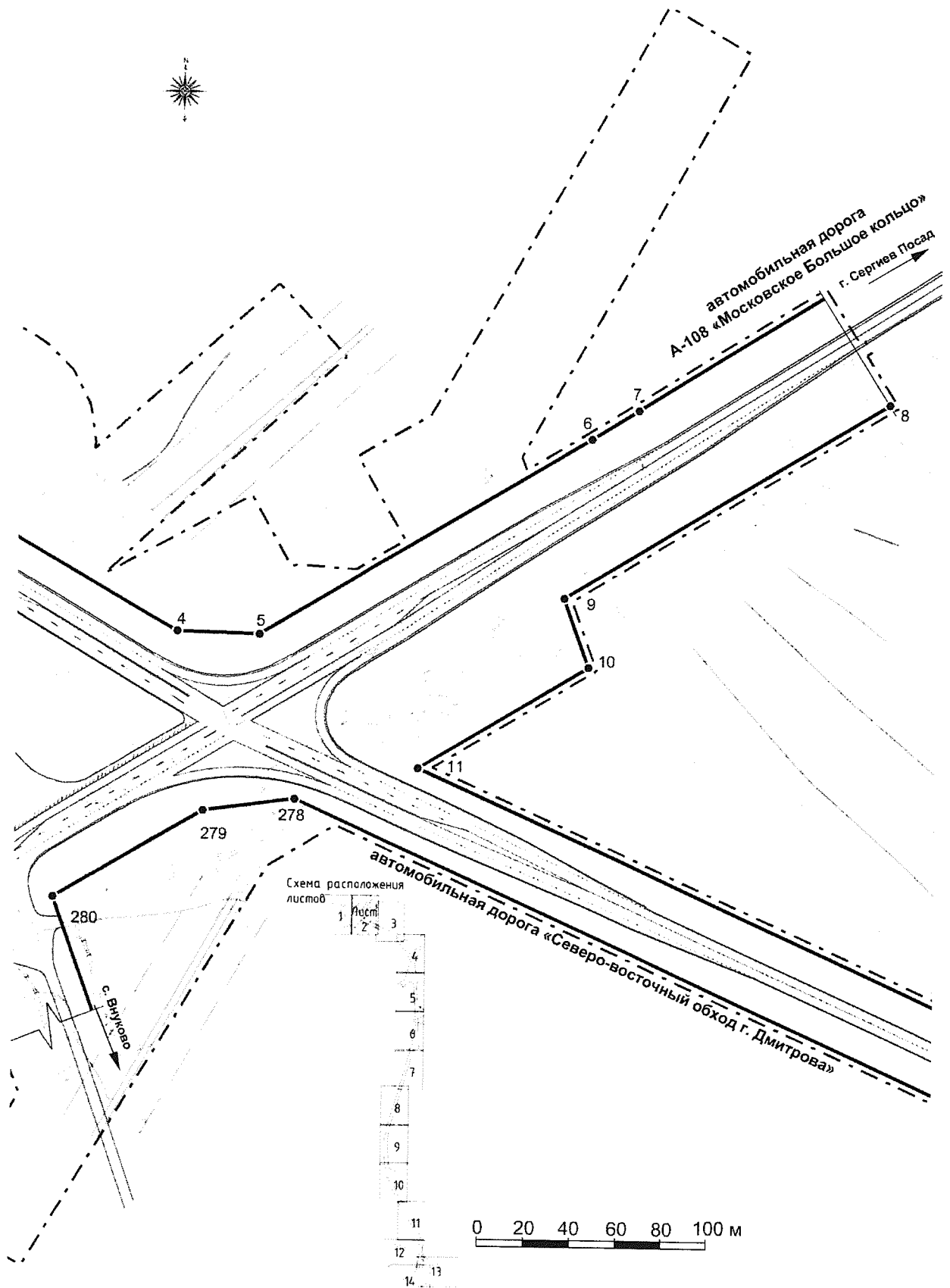
-  территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  земель лесного фонда

Примечание:
красные линии в точках № 114-130, 171-187 отображены в информационных целях и не являются предметом утверждения в данном проекте планировки территории.

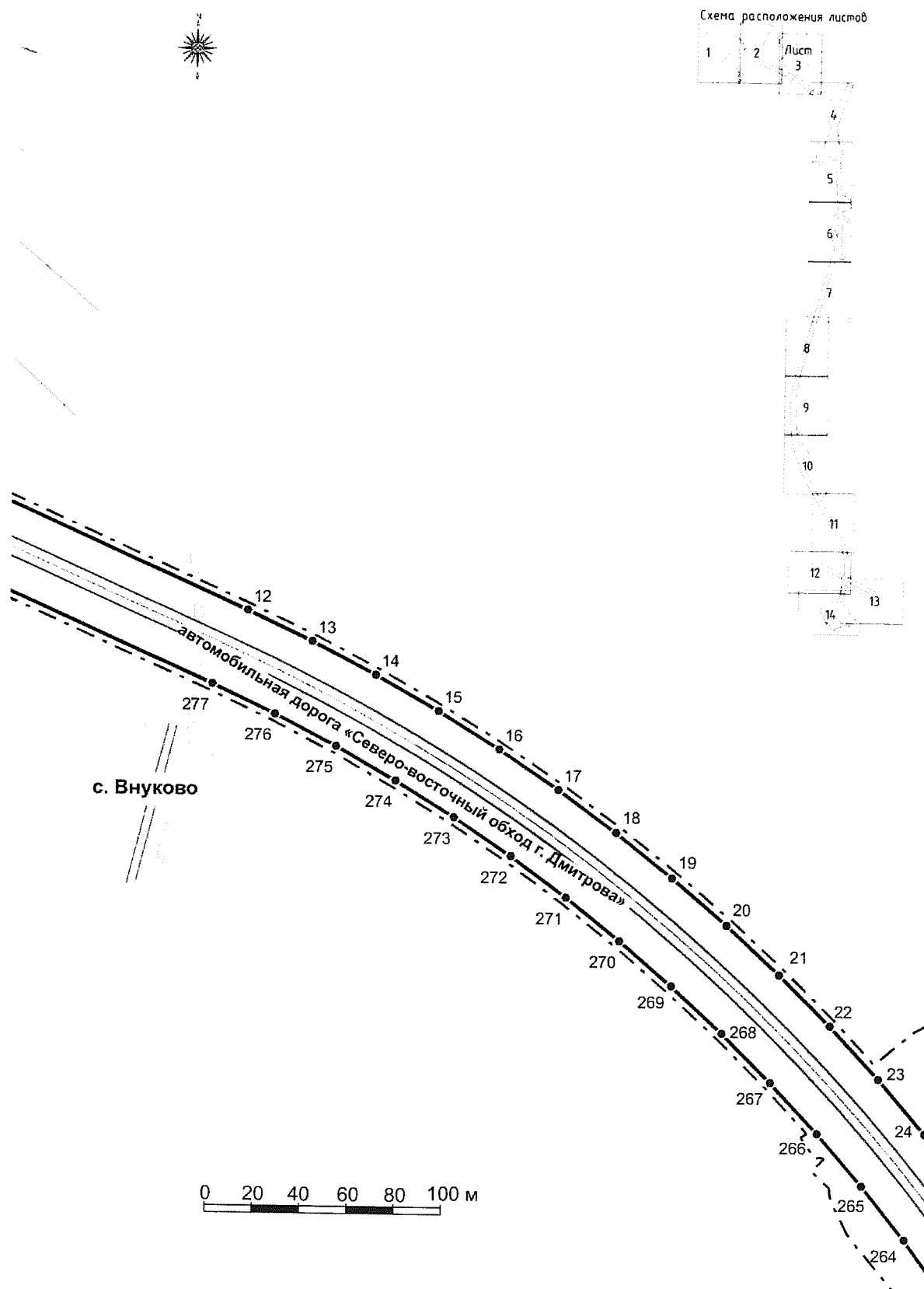
Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги
 «Северо-восточный обход г. Дмитрова» в Дмитровском городском округе
 Московской области
 Чертеж красных линий



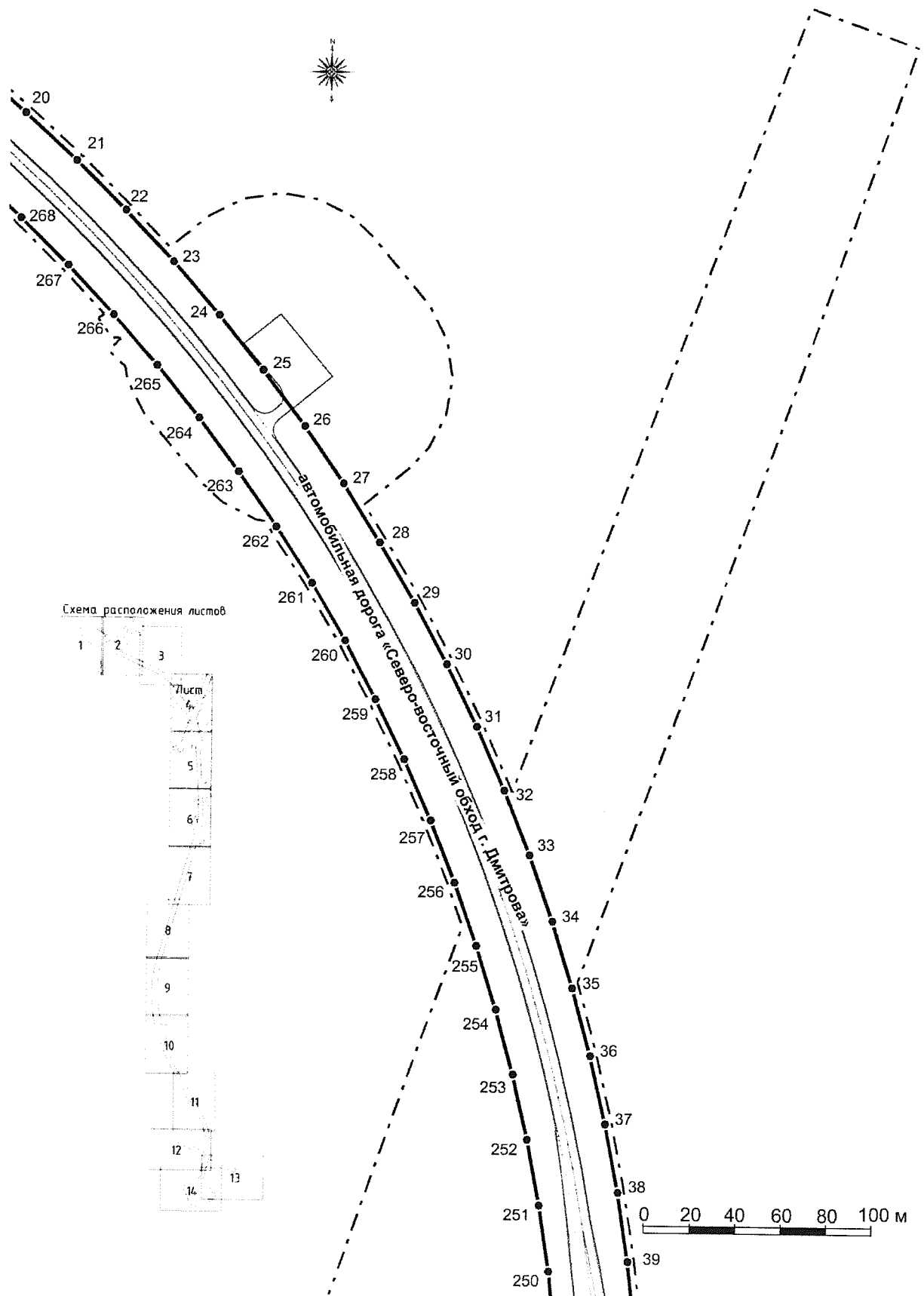
Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги
«Северо-восточный обход г. Дмитрова» в Дмитровском городском округе
Московской области
Чертеж красных линий



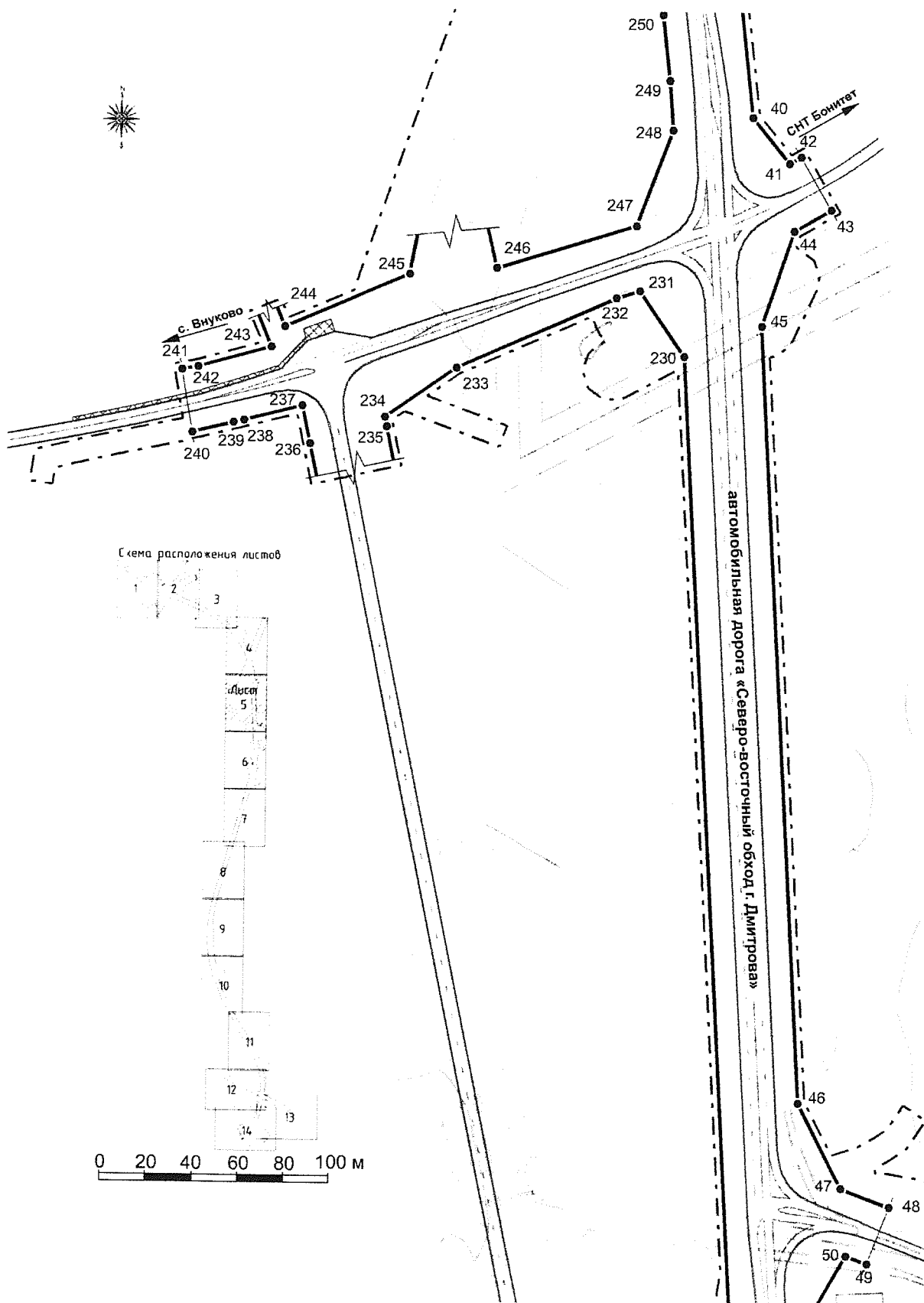
Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги
«Северо-восточный обход г. Дмитрова» в Дмитровском городском округе
Московской области
Чертеж красных линий



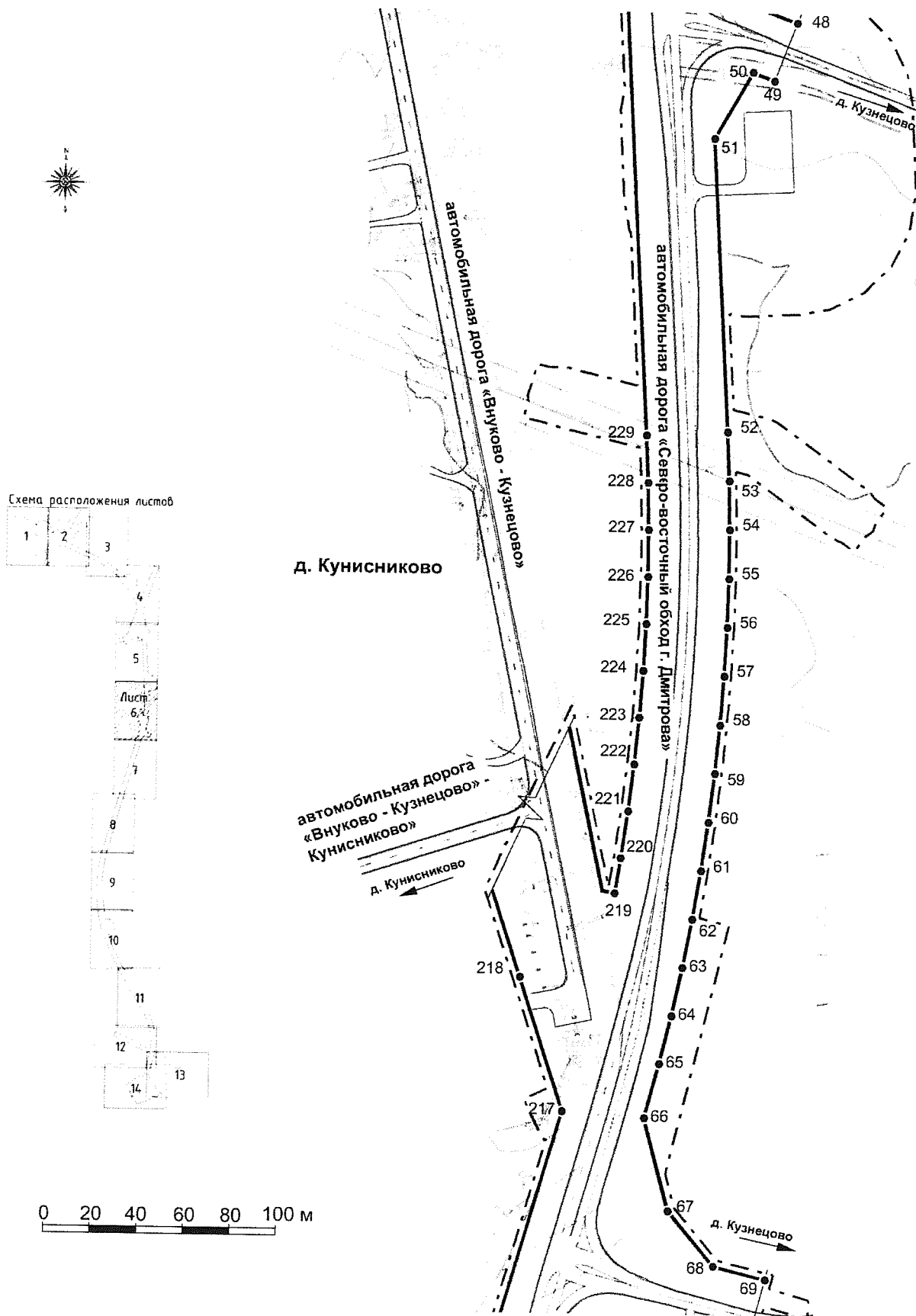
Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги
«Северо-восточный обход г. Дмитрова» в Дмитровском городском округе
Московской области
Чертеж красных линий



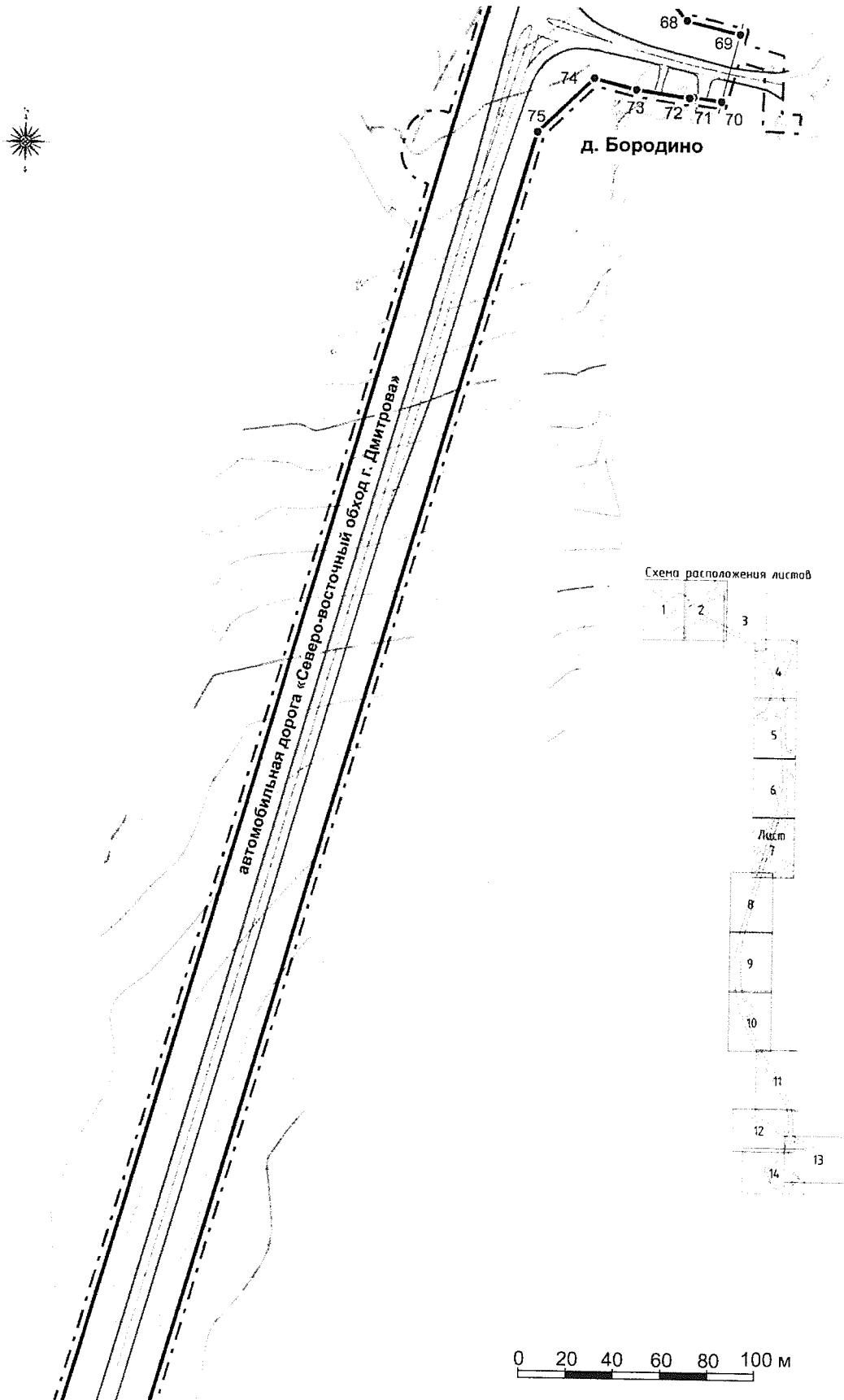
Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги
 «Северо-восточный обход г. Дмитрова» в Дмитровском городском округе
 Московской области
 Чертеж красных линий



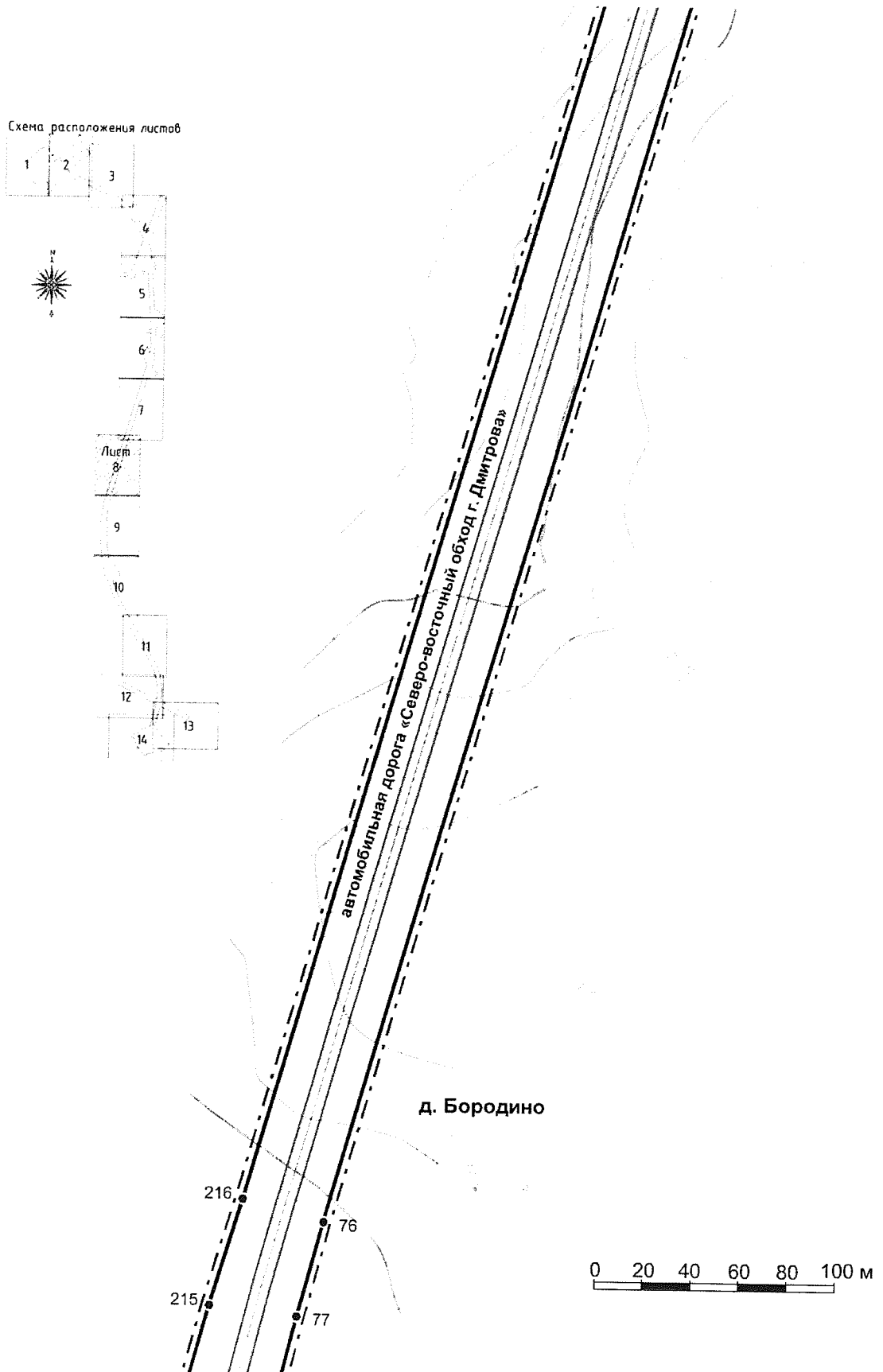
Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги
 «Северо-восточный обход г. Дмитрова» в Дмитровском городском округе
 Московской области
 Чертеж красных линий



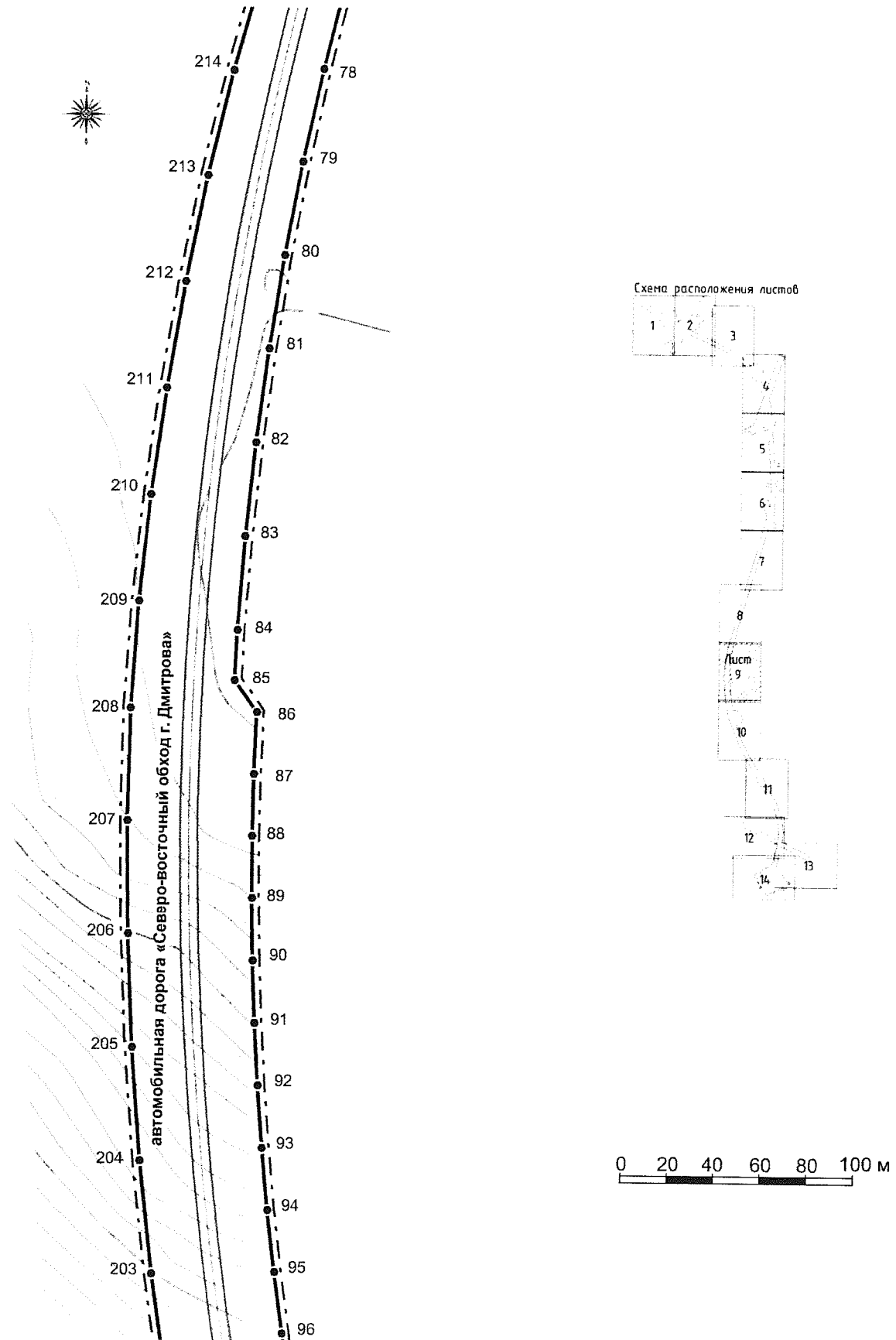
Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги
«Северо-восточный обход г. Дмитрова» в Дмитровском городском округе
Московской области
Чертеж красных линий



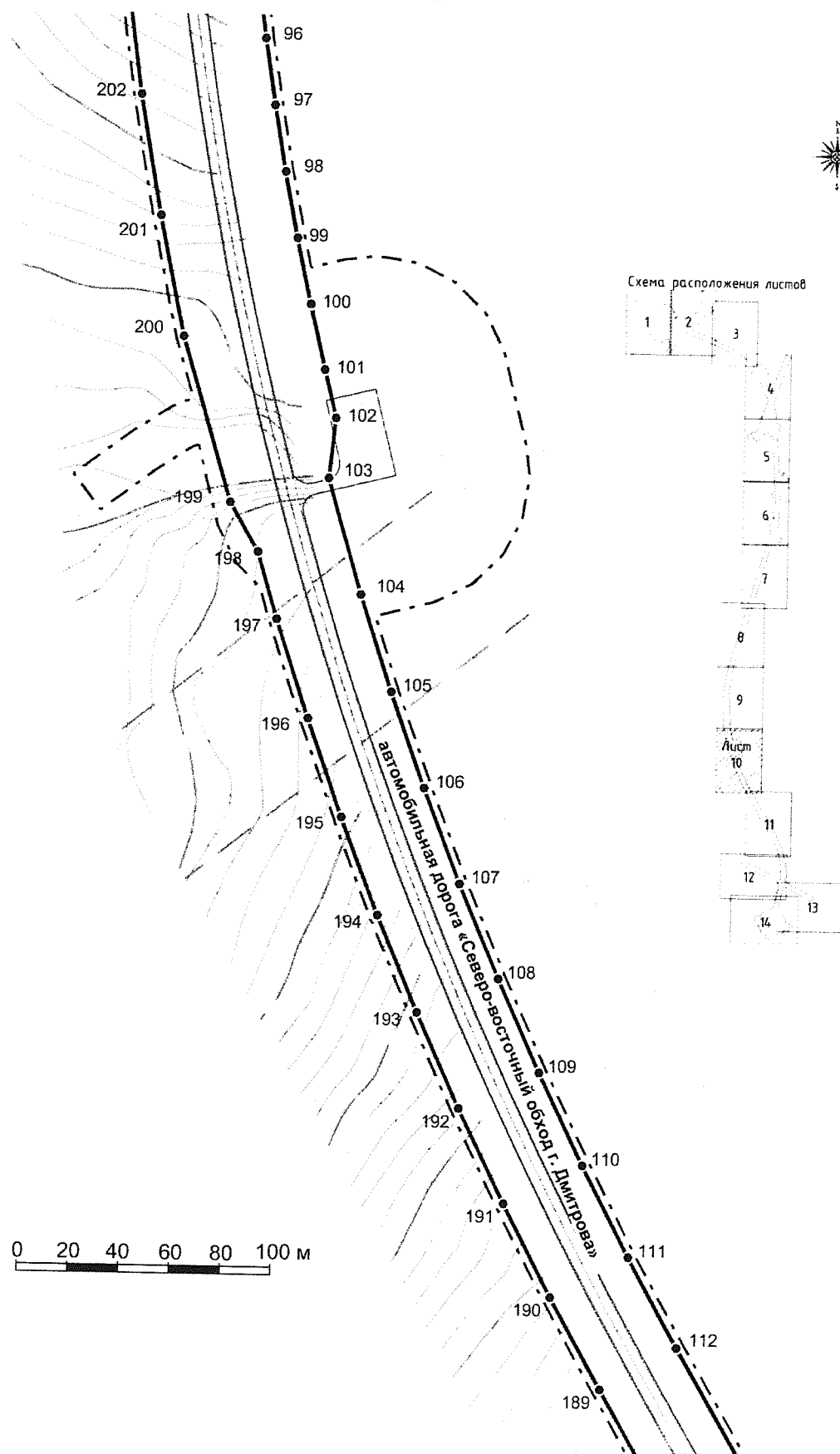
**Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги
«Северо-восточный обход г. Дмитрова» в Дмитровском городском округе
Московской области
Чертеж красных линий**



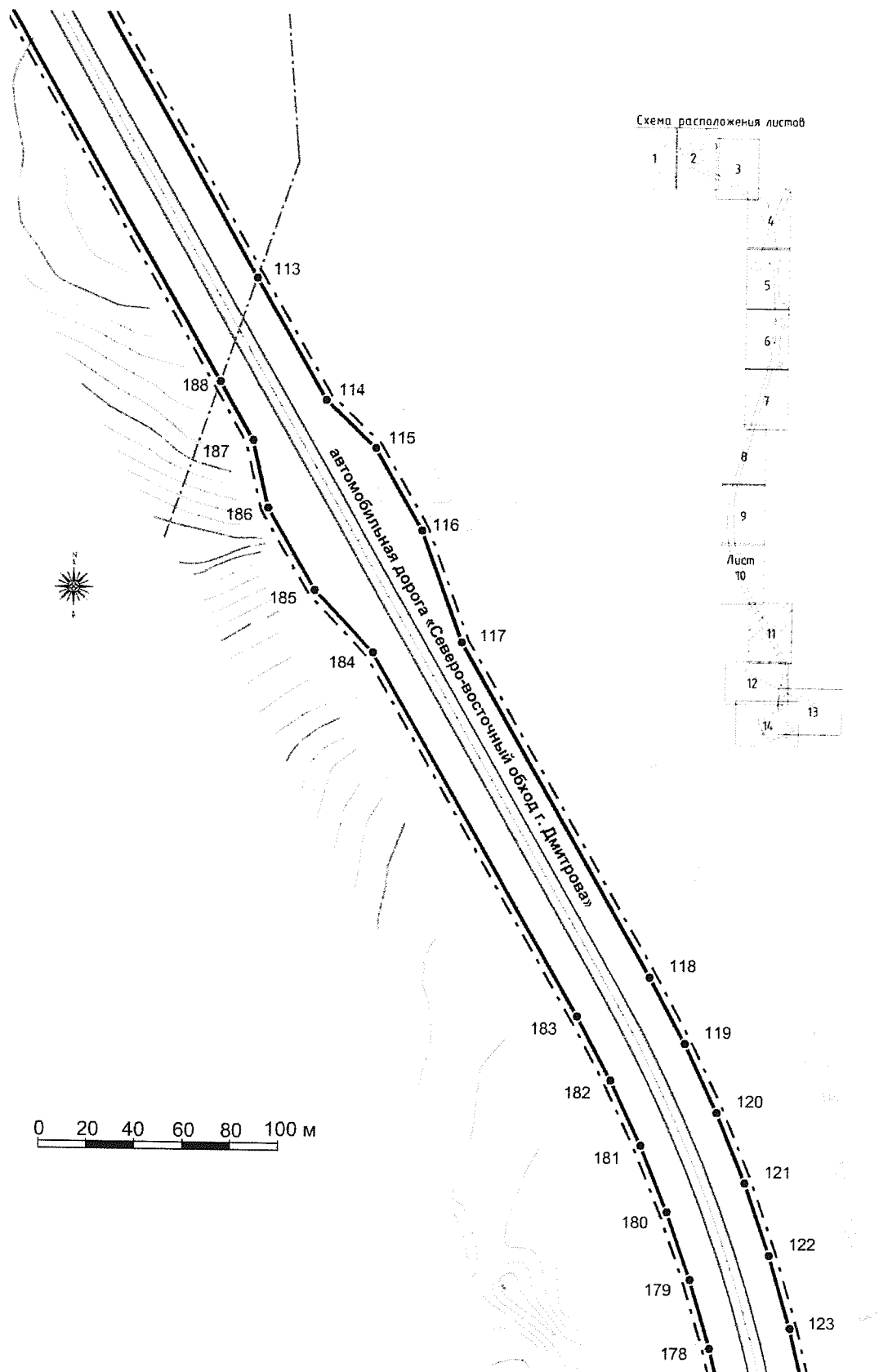
Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги
 «Северо-восточный обход г. Дмитрова» в Дмитровском городском округе
 Московской области
 Чертеж красных линий



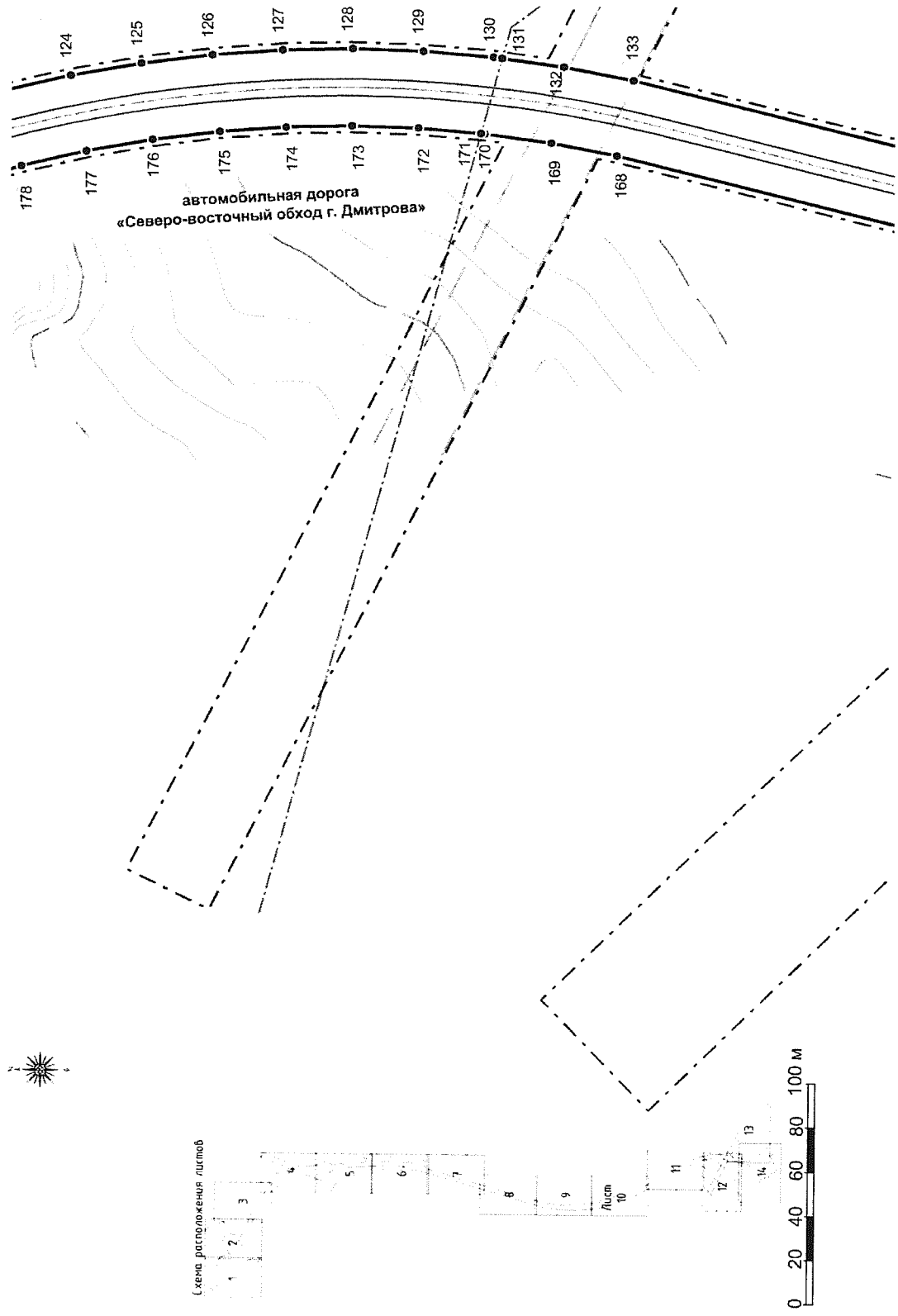
Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги
«Северо-восточный обход г. Дмитрова» в Дмитровском городском округе
Московской области
Чертеж красных линий



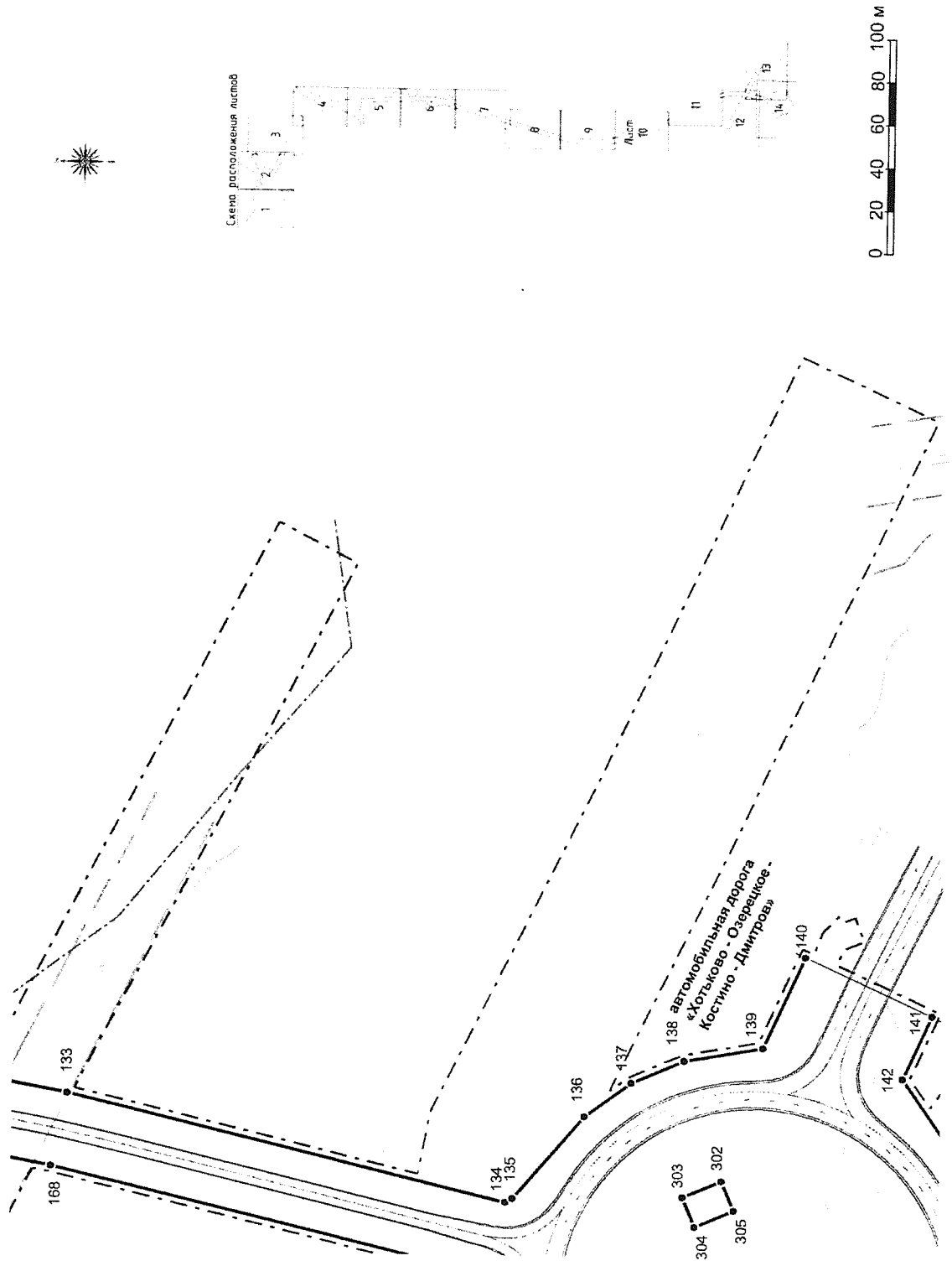
Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги
«Северо-восточный обход г. Дмитрова» в Дмитровском городском округе
Московской области
Чертеж красных линий



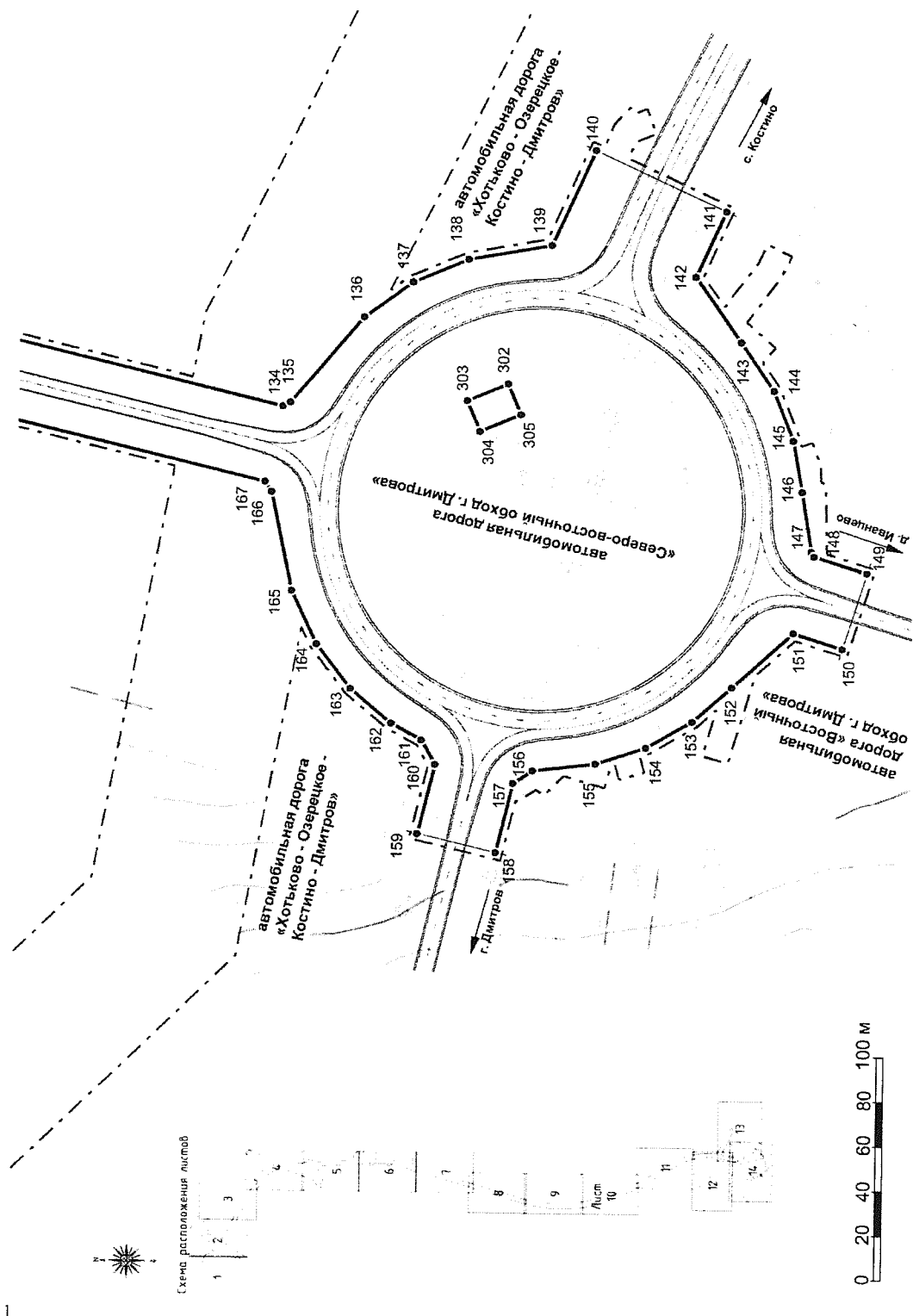
**Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги
«Северо-восточный обход г. Дмитрова» в Дмитровском городском округе Московской области**
Чертеж красных линий



**Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги
«Северо-восточный обход г. Дмитрова» в Дмитровском городском округе Московской области
Чертеж красных линий**



Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги «Северо-восточный обход г. Дмитрова» в Дмитровском городском округе Московской области Чертеж красных линий






**Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги
«Северо-восточный обход г. Дмитрова» в Дмитровском городском округе
Московской области**

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ:

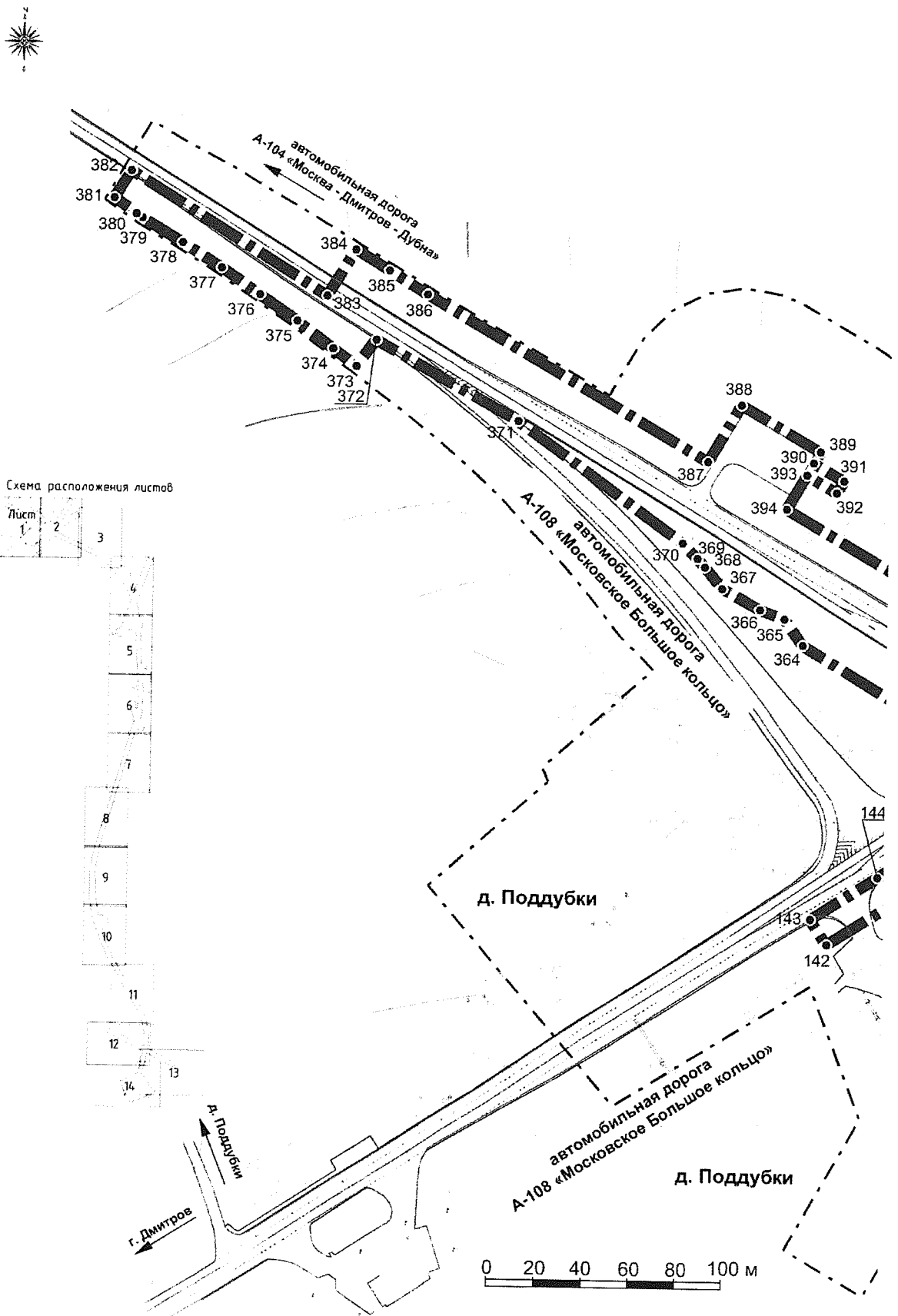
- | | |
|---|--|
|  | зоны планируемого размещения линейного объекта -
автомобильной дороги Северо- восточный обход г. Дмитрова |
|  | территории, в отношении которой осуществляется подготовка
проекта планировки |
|  | земель лесного фонда |
| 384 ● | номера характерных точек зоны планируемого размещения
линейного объекта - автомобильной дороги Северо- восточный
обход г. Дмитрова |

Примечание:

граница зоны планируемого размещения линейного объекта
на землях лесного фонда в точках № 23-40, 325-343 отображена
в информационных целях и не является предметом утверждения
в данном проекте планировки территории.

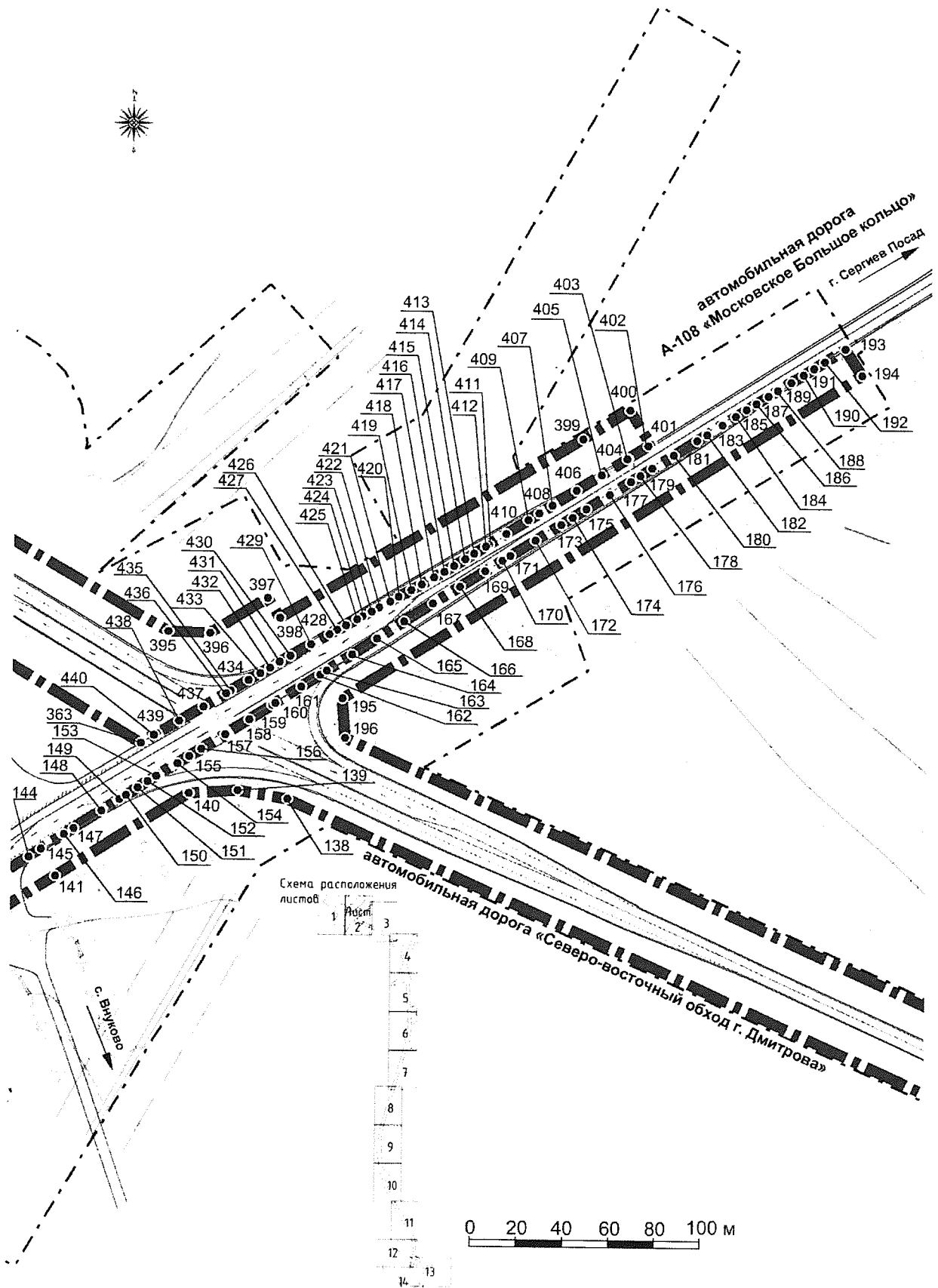
Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги «Северо-восточный обход г. Дмитрова» в Дмитровском городском округе Московской области

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



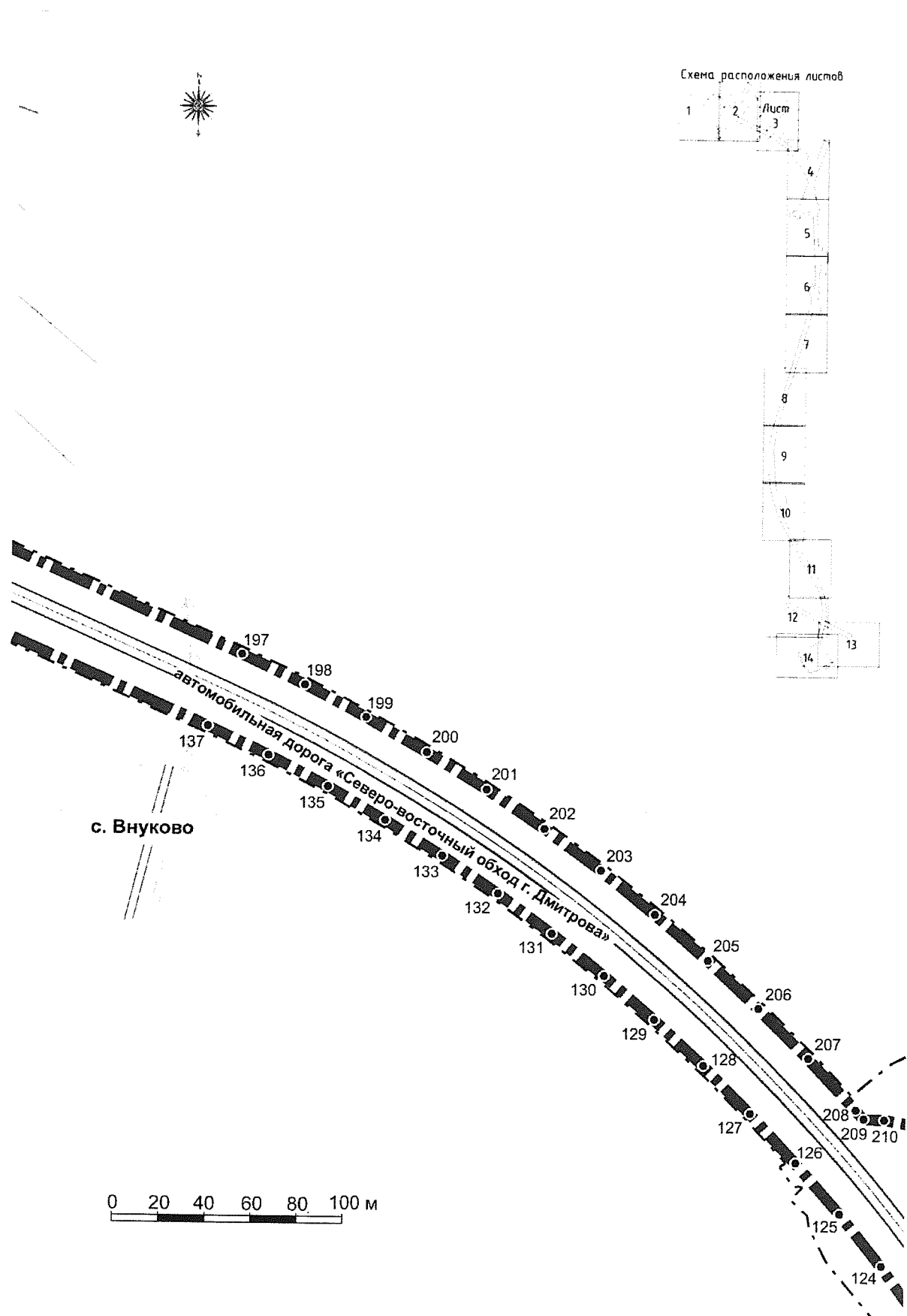
Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги
«Северо-восточный обход г. Дмитрова» в Дмитровском городском округе
Московской области

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



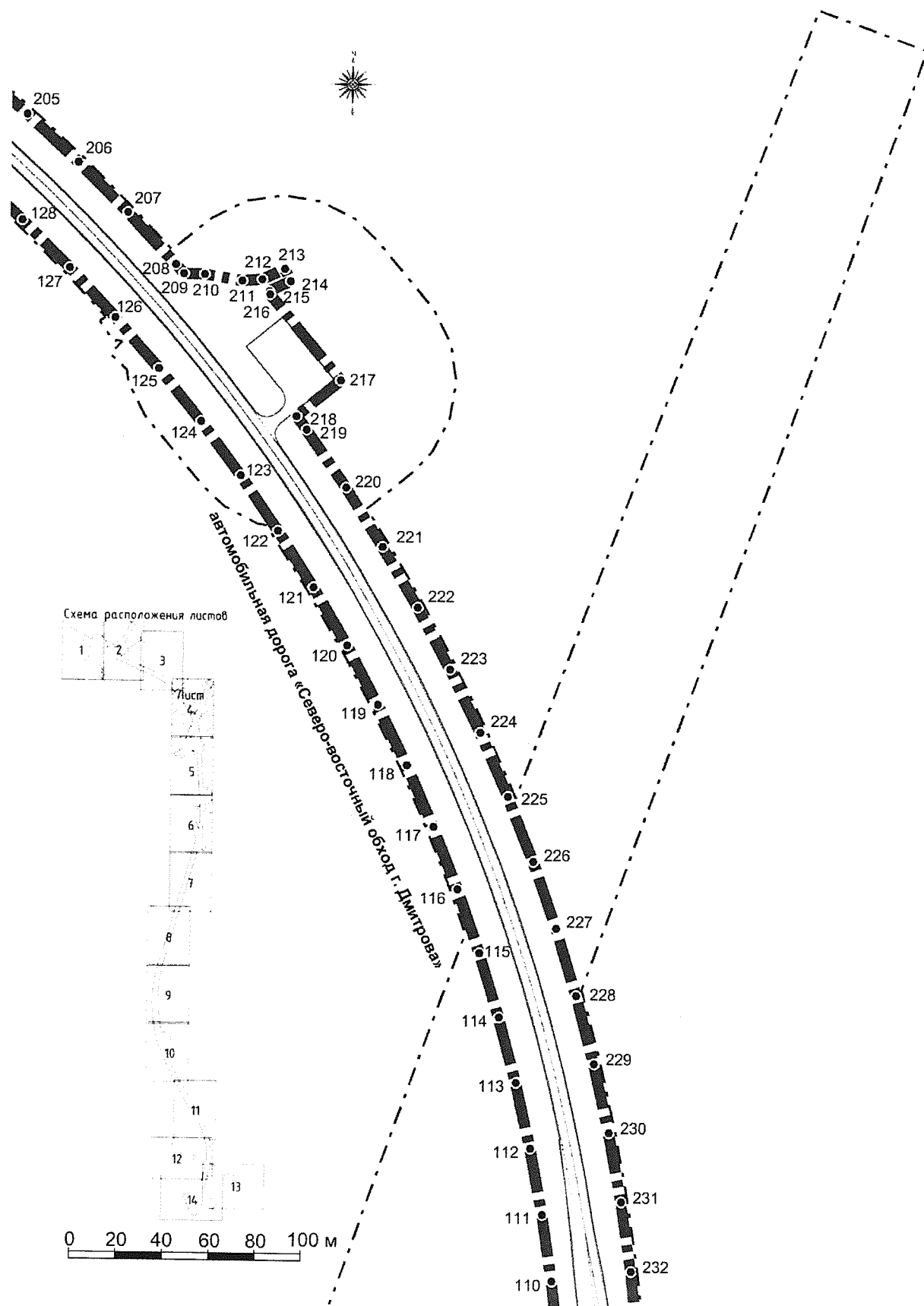
Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги «Северо-восточный обход г. Дмитрова» в Дмитровском городском округе Московской области

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



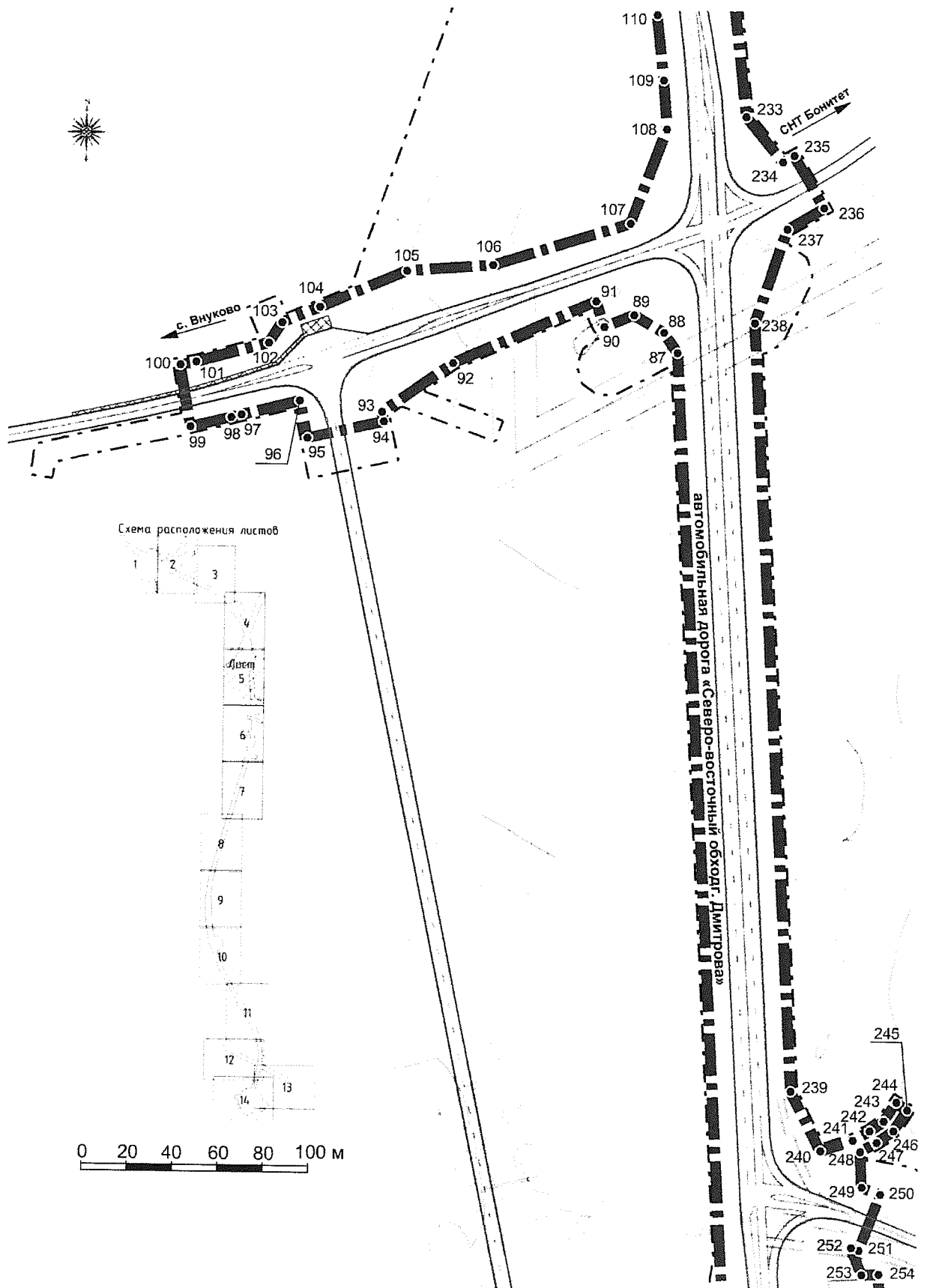
Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги
«Северо-восточный обход г. Дмитрова» в Дмитровском городском округе
Московской области

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



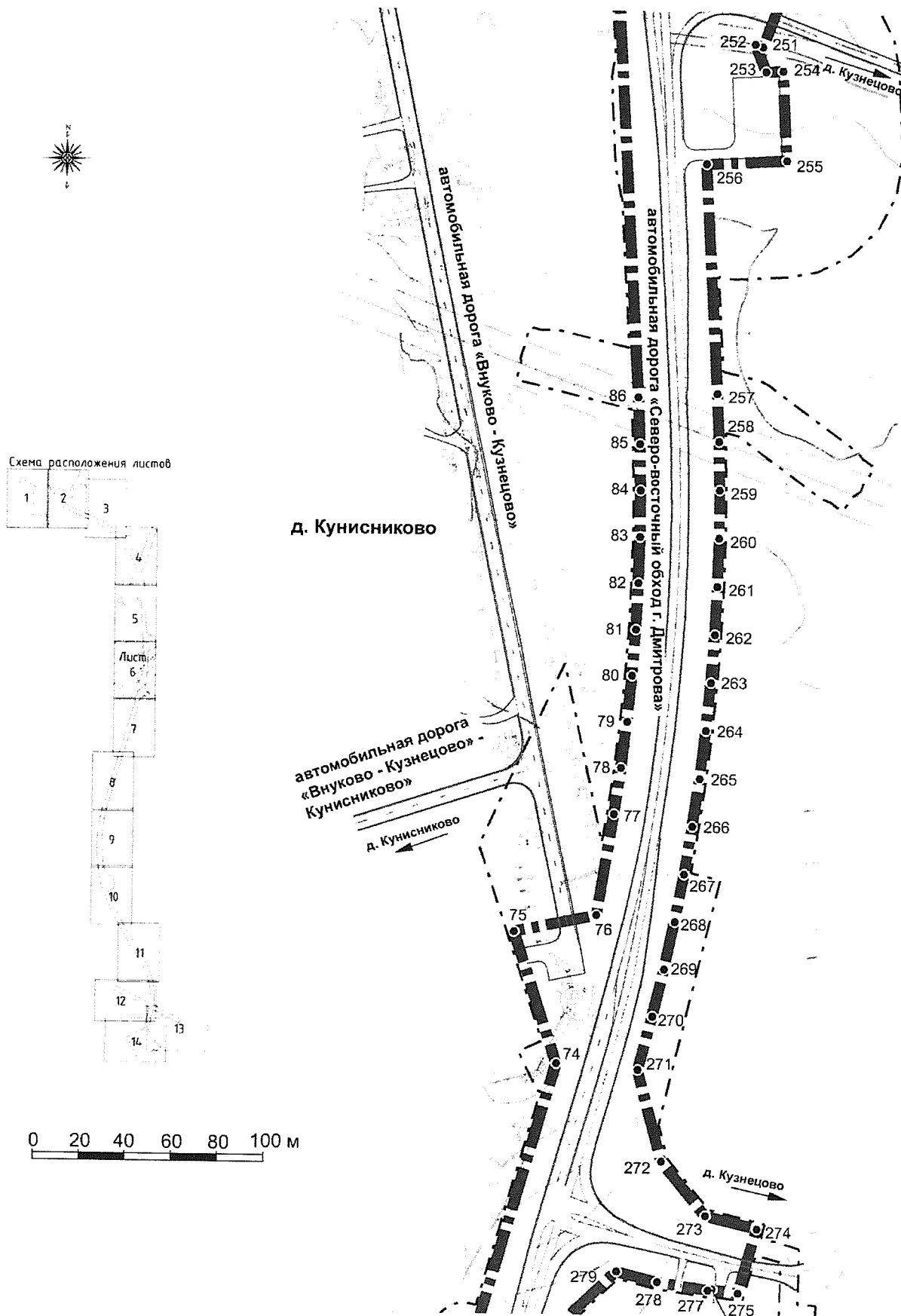
Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги
«Северо-восточный обход г. Дмитрова» в Дмитровском городском округе
Московской области

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



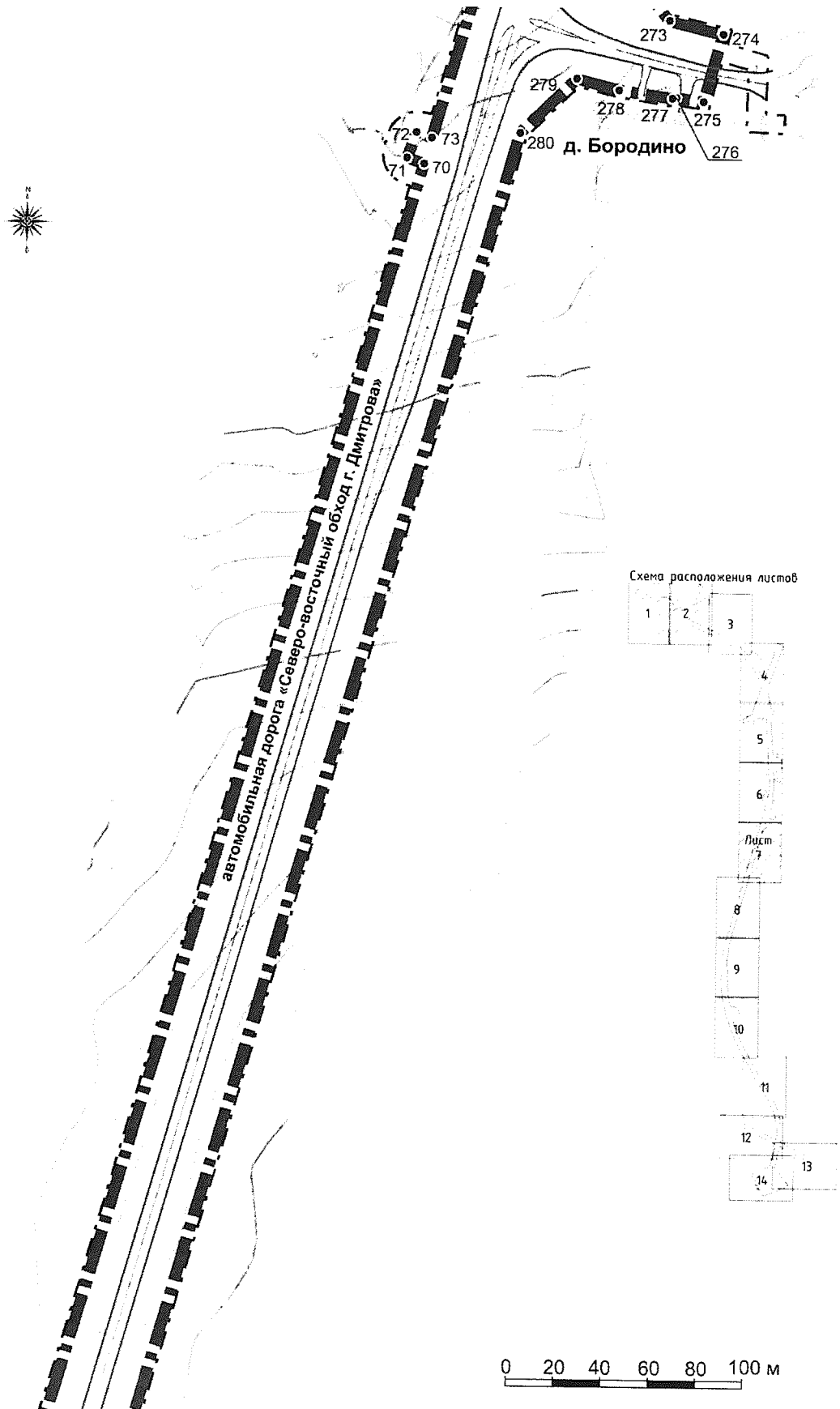
**Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги
«Северо-восточный обход г. Дмитрова» в Дмитровском городском округе
Московской области**

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



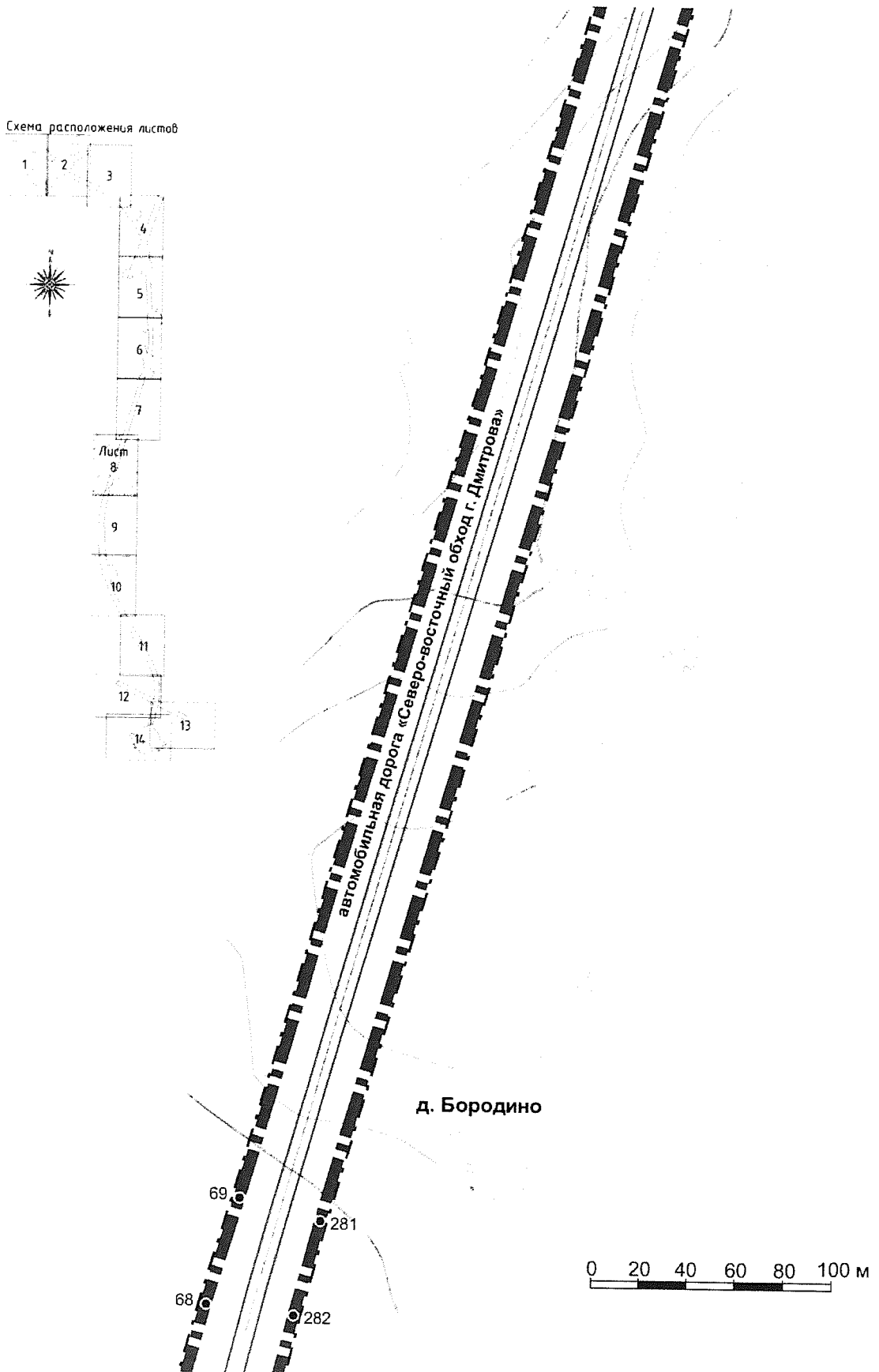
Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги «Северо-восточный обход г. Дмитрова» в Дмитровском городском округе Московской области

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



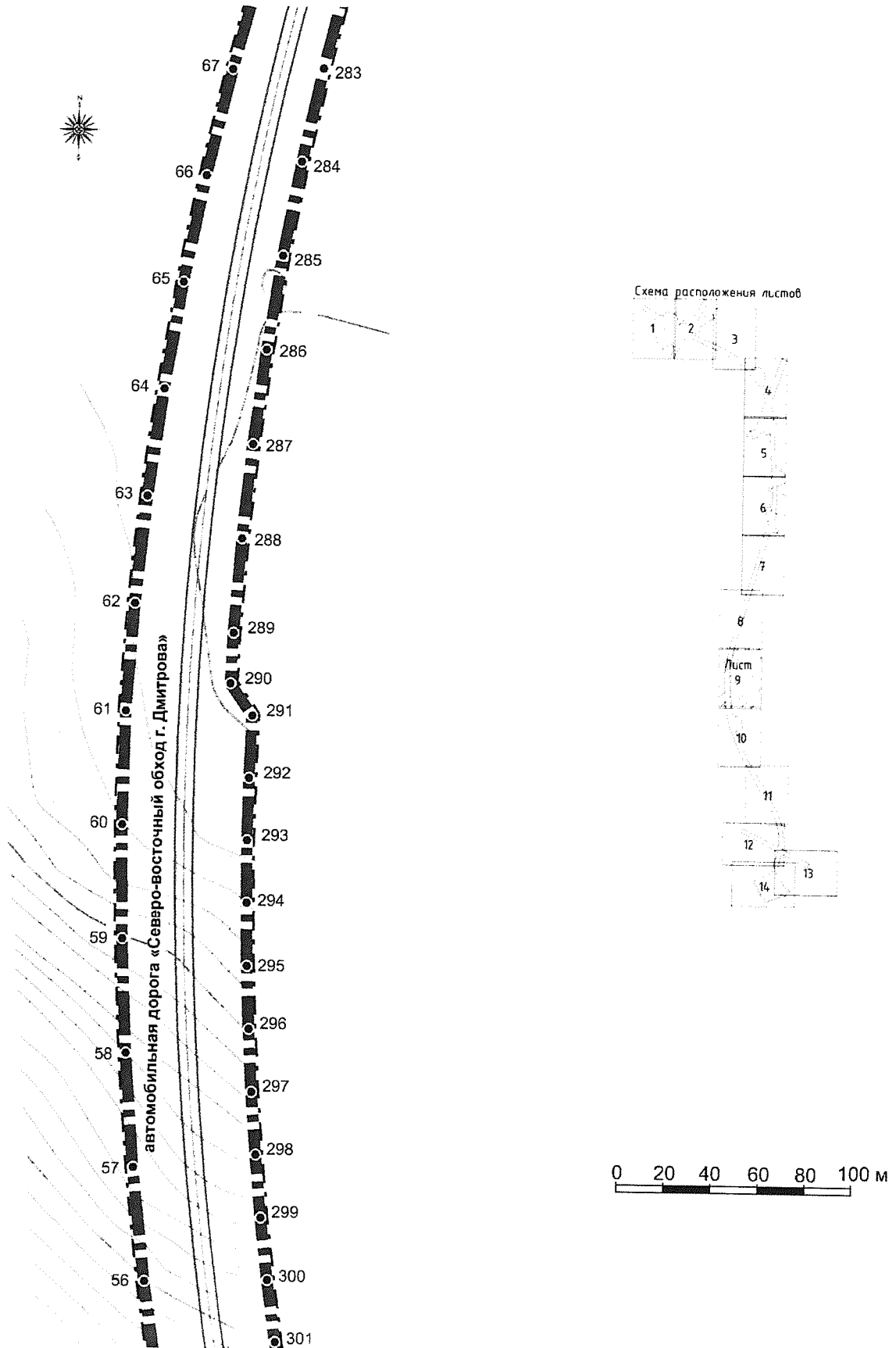
Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги «Северо-восточный обход г. Дмитрова» в Дмитровском городском округе Московской области

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



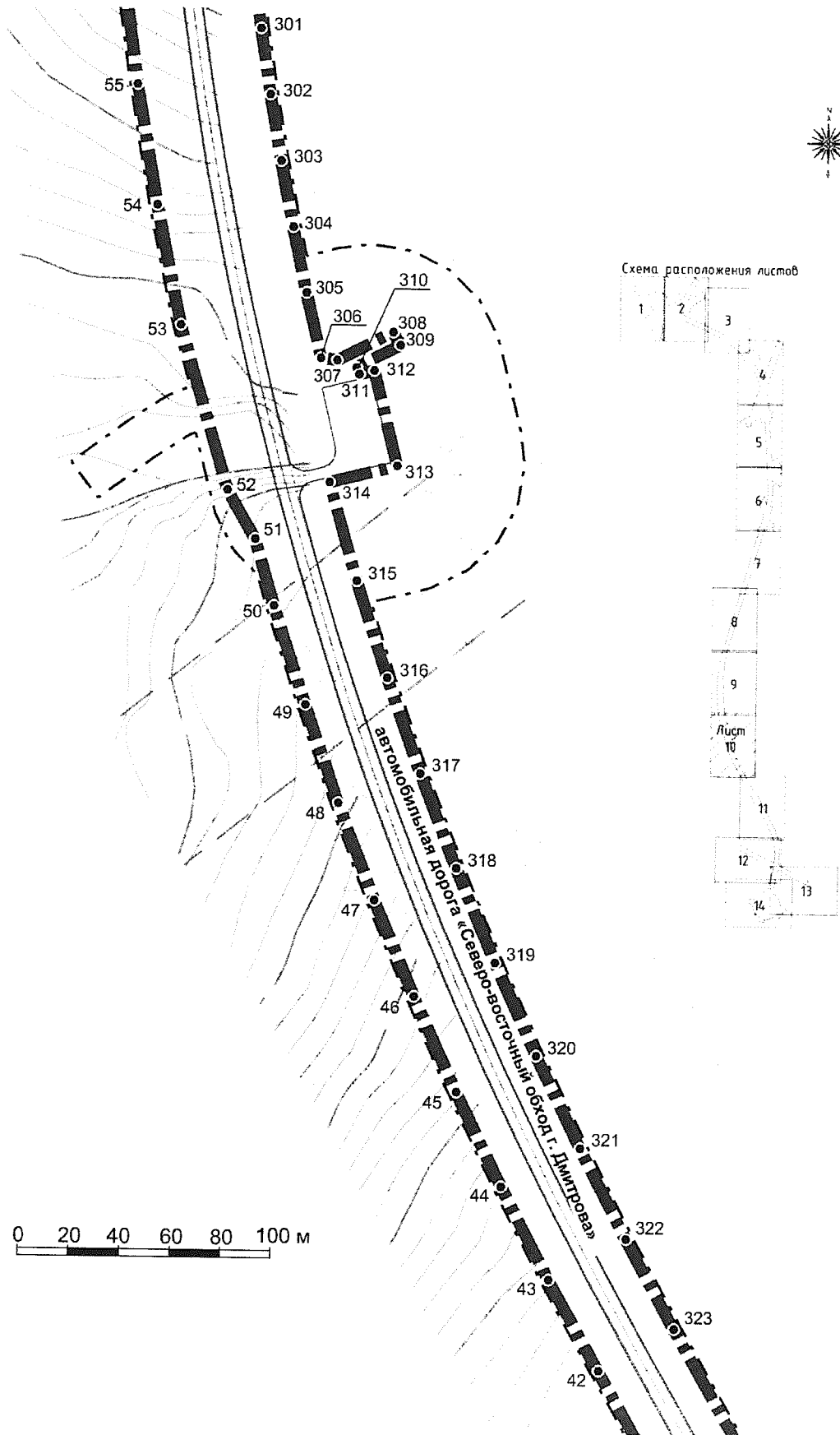
**Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги
«Северо-восточный обход г. Дмитрова» в Дмитровском городском округе
Московской области**

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



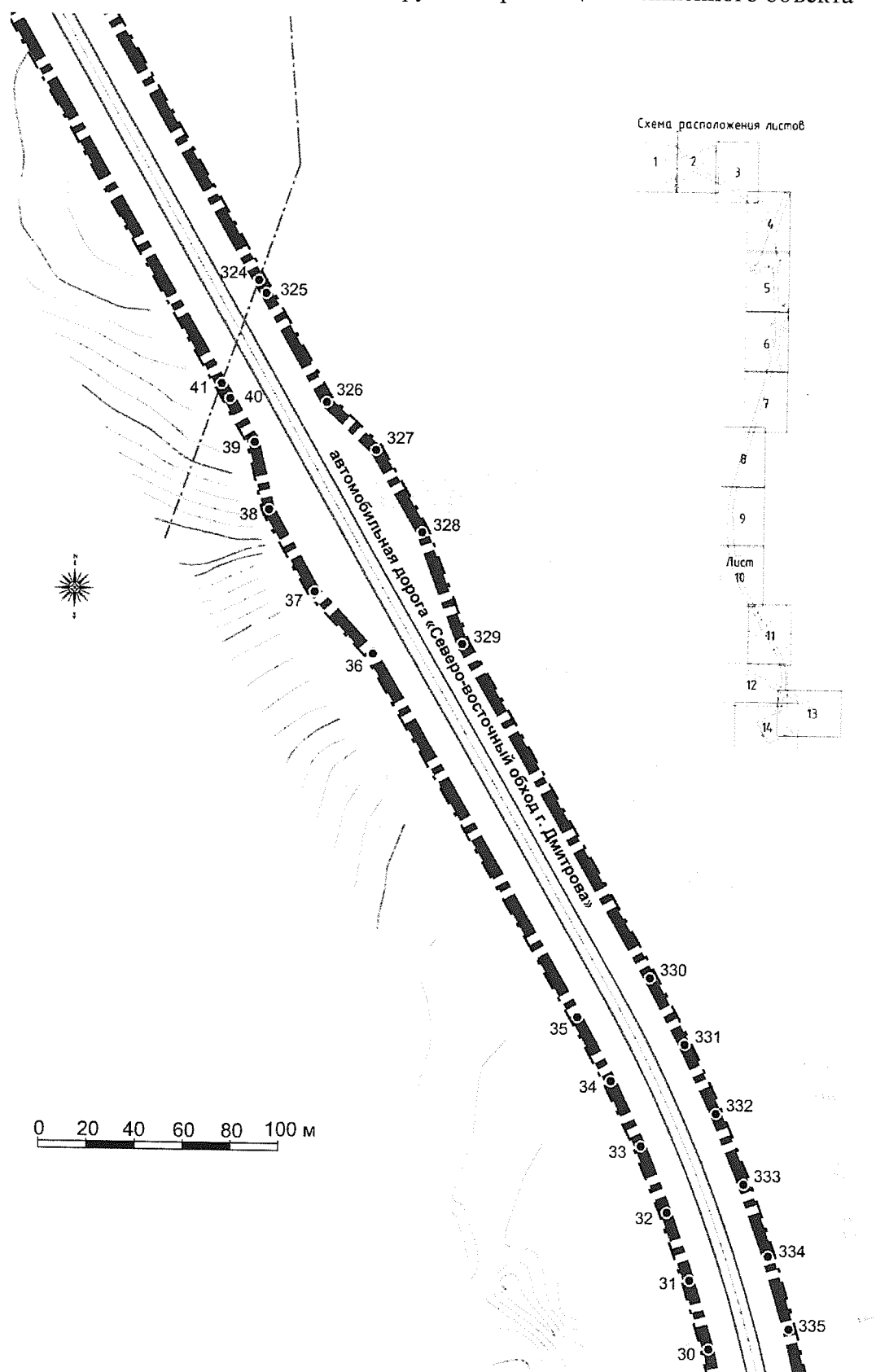
**Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги
«Северо-восточный обход г. Дмитрова» в Дмитровском городском округе
Московской области**

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги
«Северо-восточный обход г. Дмитрова» в Дмитровском городском округе
Московской области

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



**Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги
«Северо-восточный обход г. Дмитрова» в Дмитровском городском округе Московской области**
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



**Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги
«Северо-восточный обход г. Дмитрова» в Дмитровском городском округе Московской области**
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

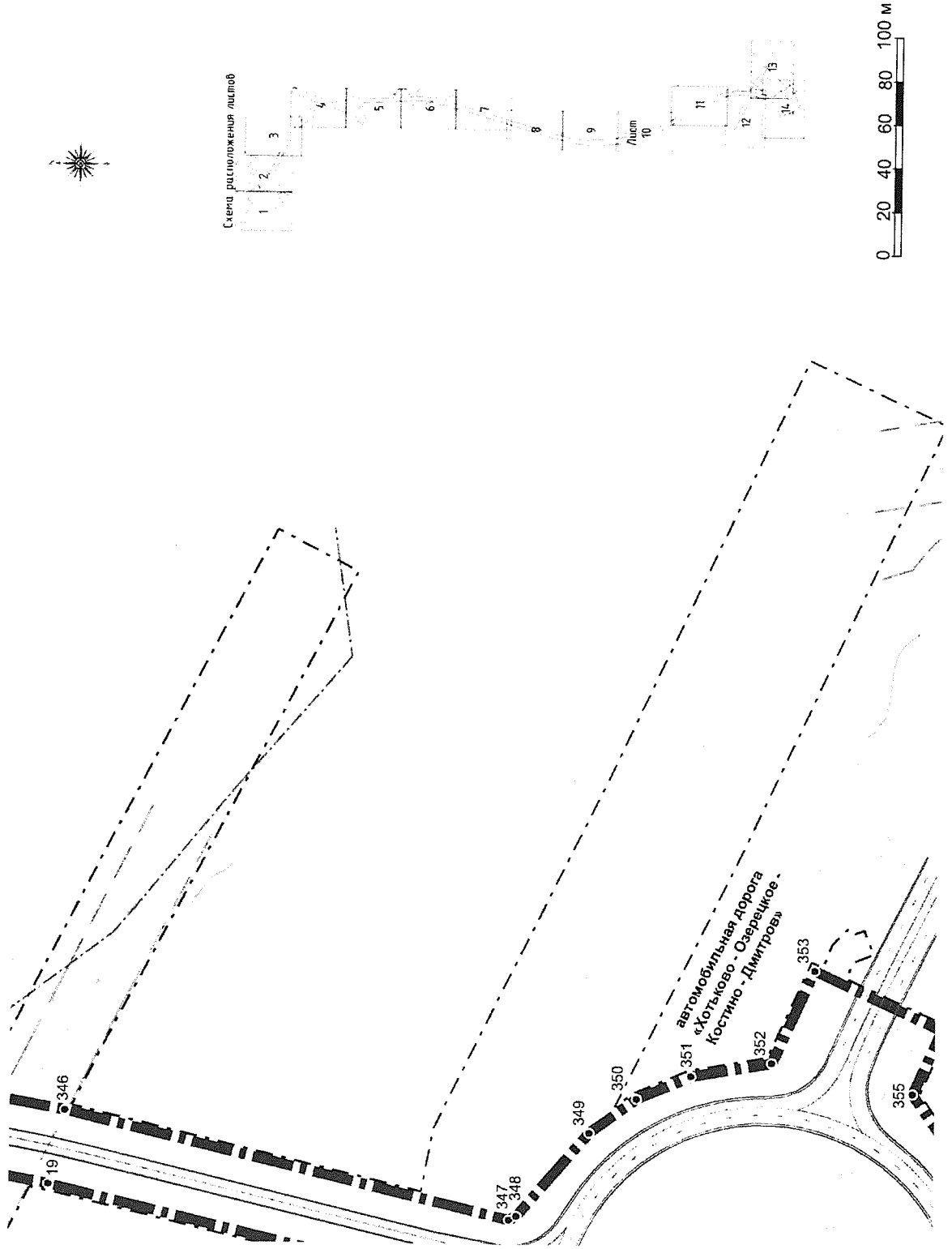
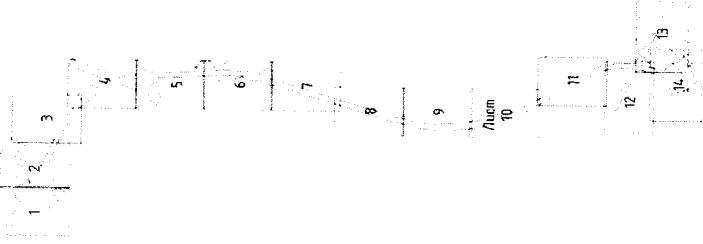
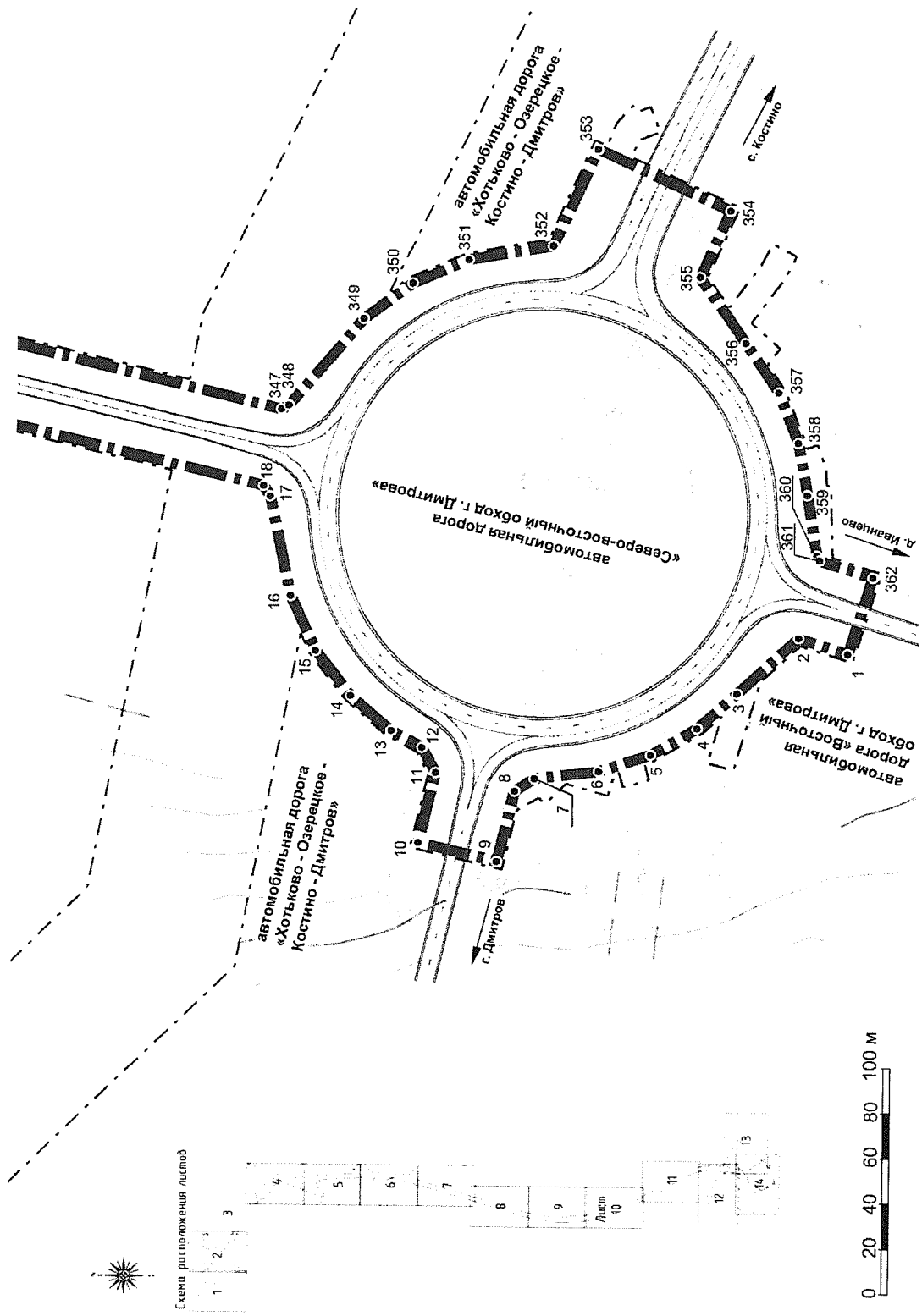


Схема расположения листов



**Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги
«Северо-восточный обход г. Дмитрова» в Дмитровском городском округе Московской области**
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



**Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги
«Северо-восточный обход г. Дмитрова» в Дмитровском городском округе
Московской области**

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

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ:

*****	зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
-----	зон планируемого размещения линейного объекта, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, подлежащие установлению или изменению в связи с размещением линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион»
- . - . - . - . -	территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- - - - -	земель лесного фонда
329 ●	номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Примечание:

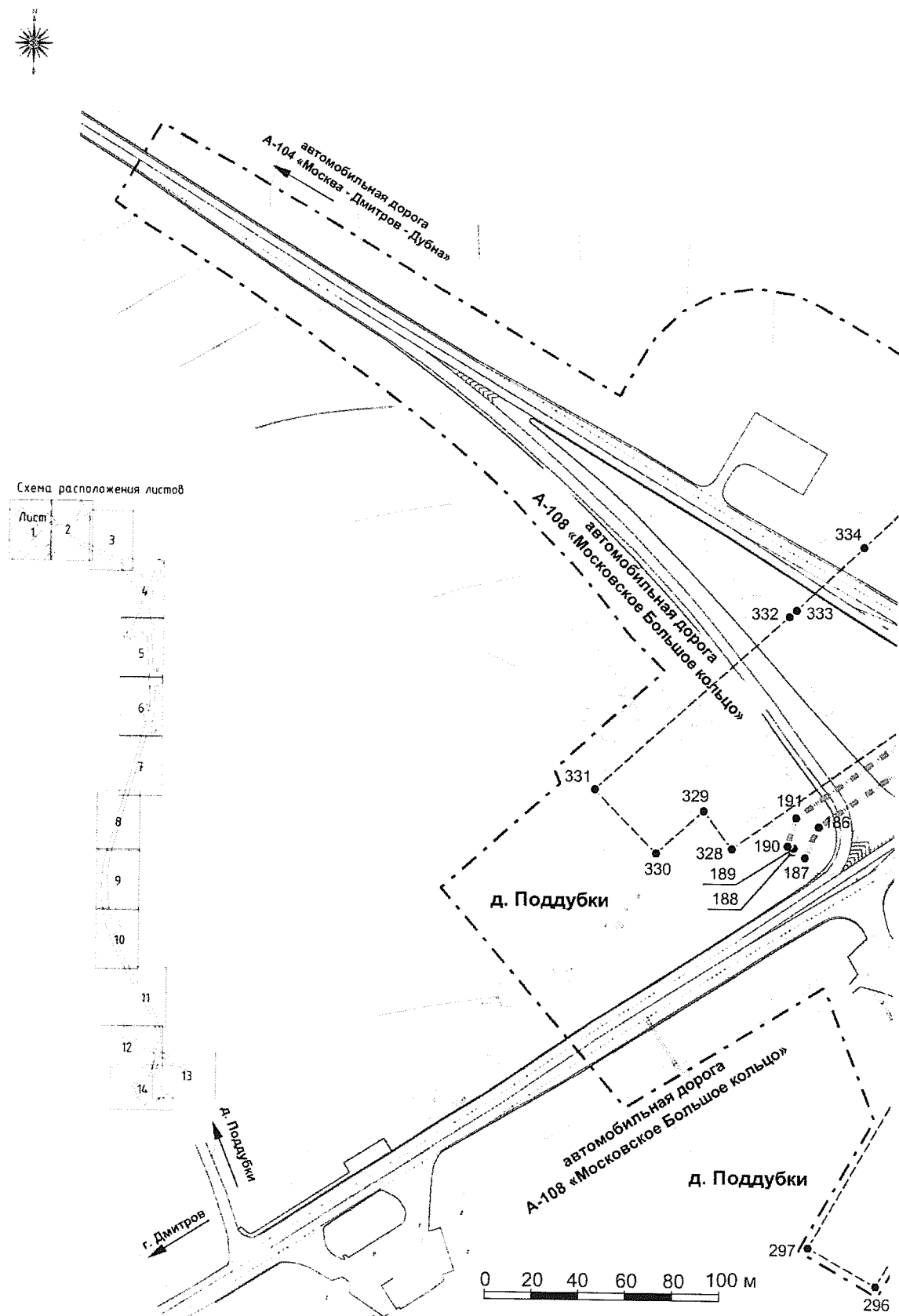
С т. 1 по т. 190 - зона реконструкции инженерных сетей

С т. 250 по т. 339 - зона реконструкции магистральных сетей

Примечание: границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, проходящие в границах земель лесного фонда в точках № 264-266, 272 отображены в информационных целях и не являются предметом утверждения в данном проекте планировки территории.

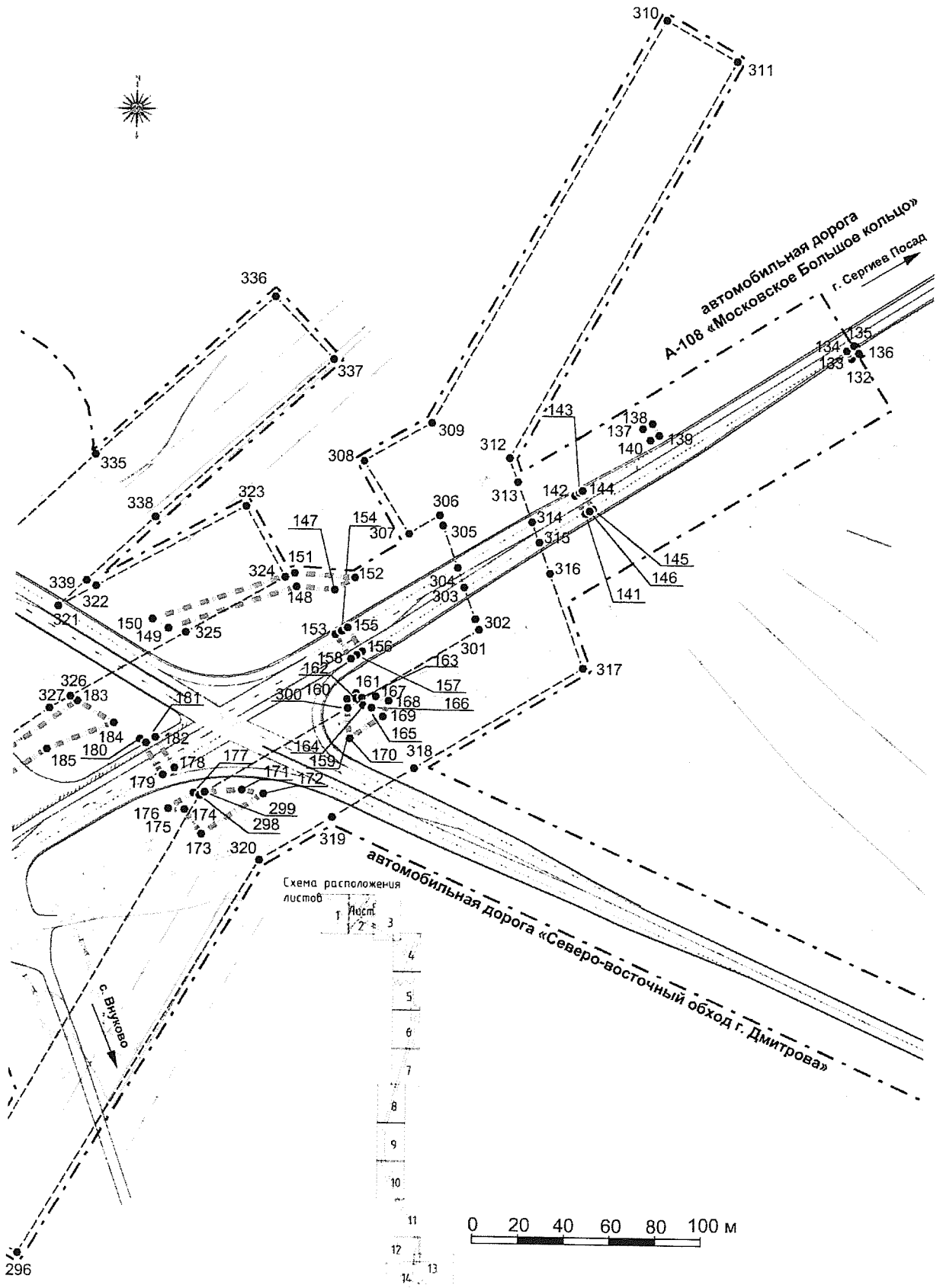
**Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги
«Северо-восточный обход г. Дмитрова» в Дмитровском городском округе
Московской области**

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



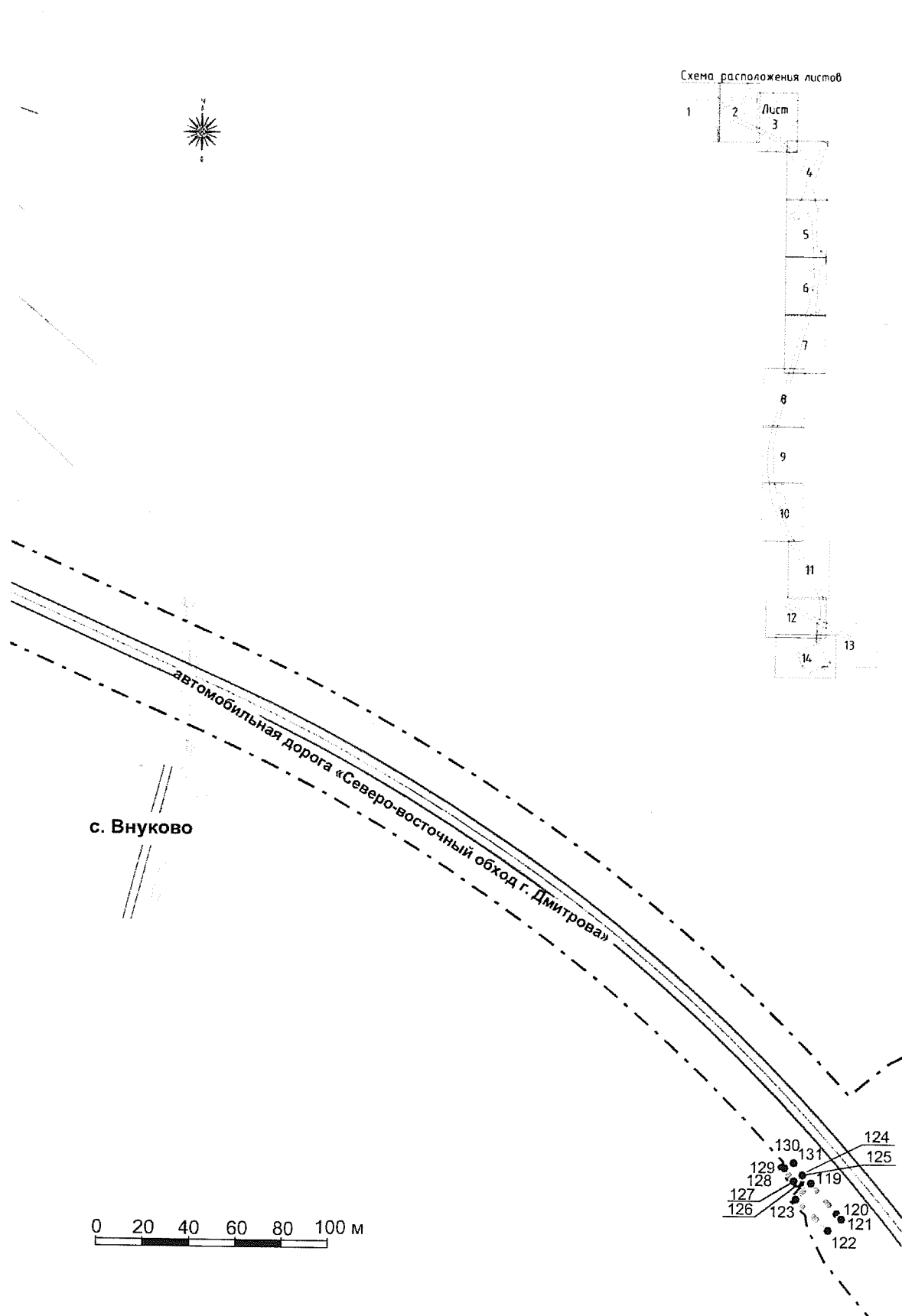
**Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги
«Северо-восточный обход г. Дмитрова» в Дмитровском городском округе
Московской области**

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



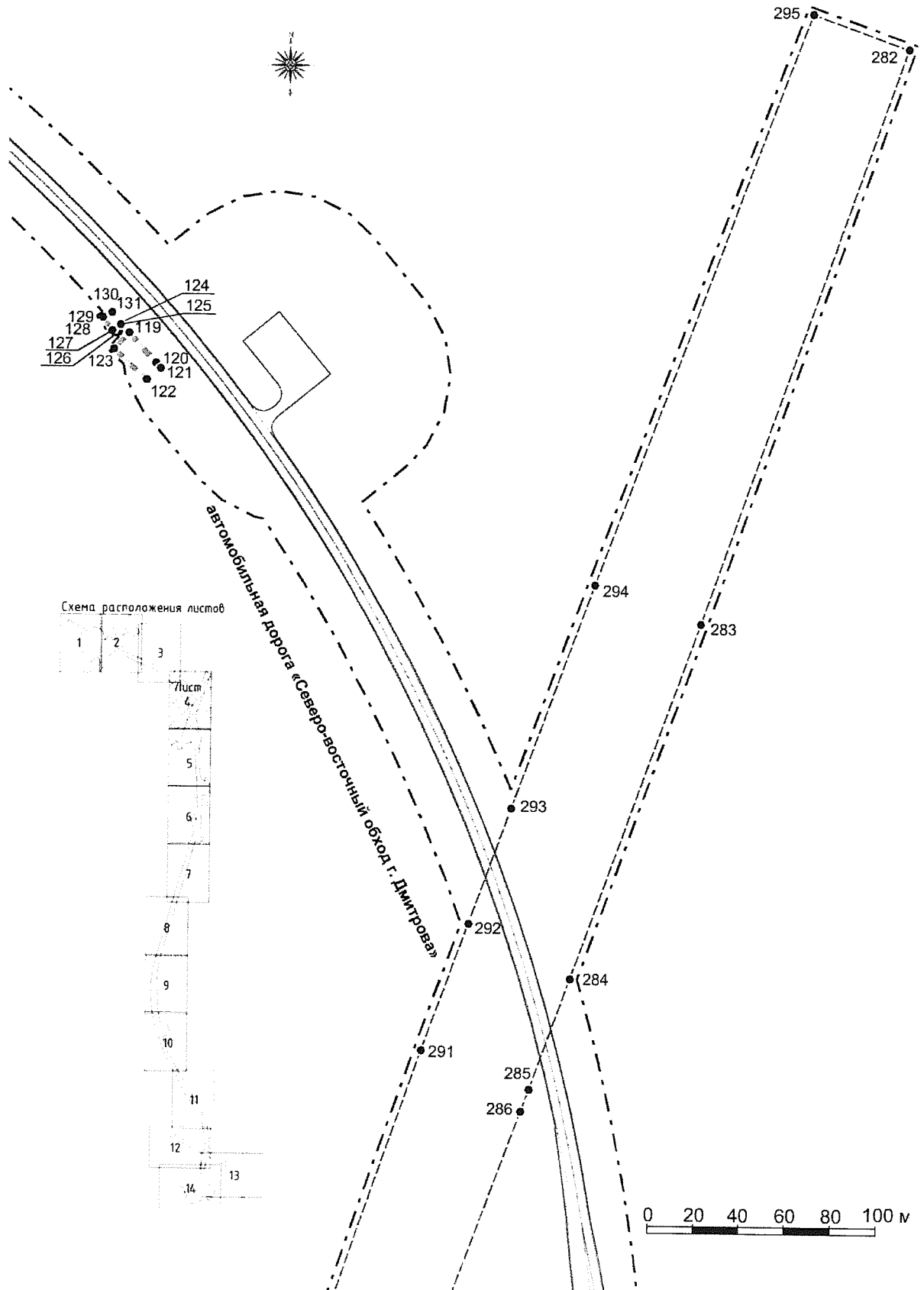
Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги
«Северо-восточный обход г. Дмитрова» в Дмитровском городском округе
Московской области

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



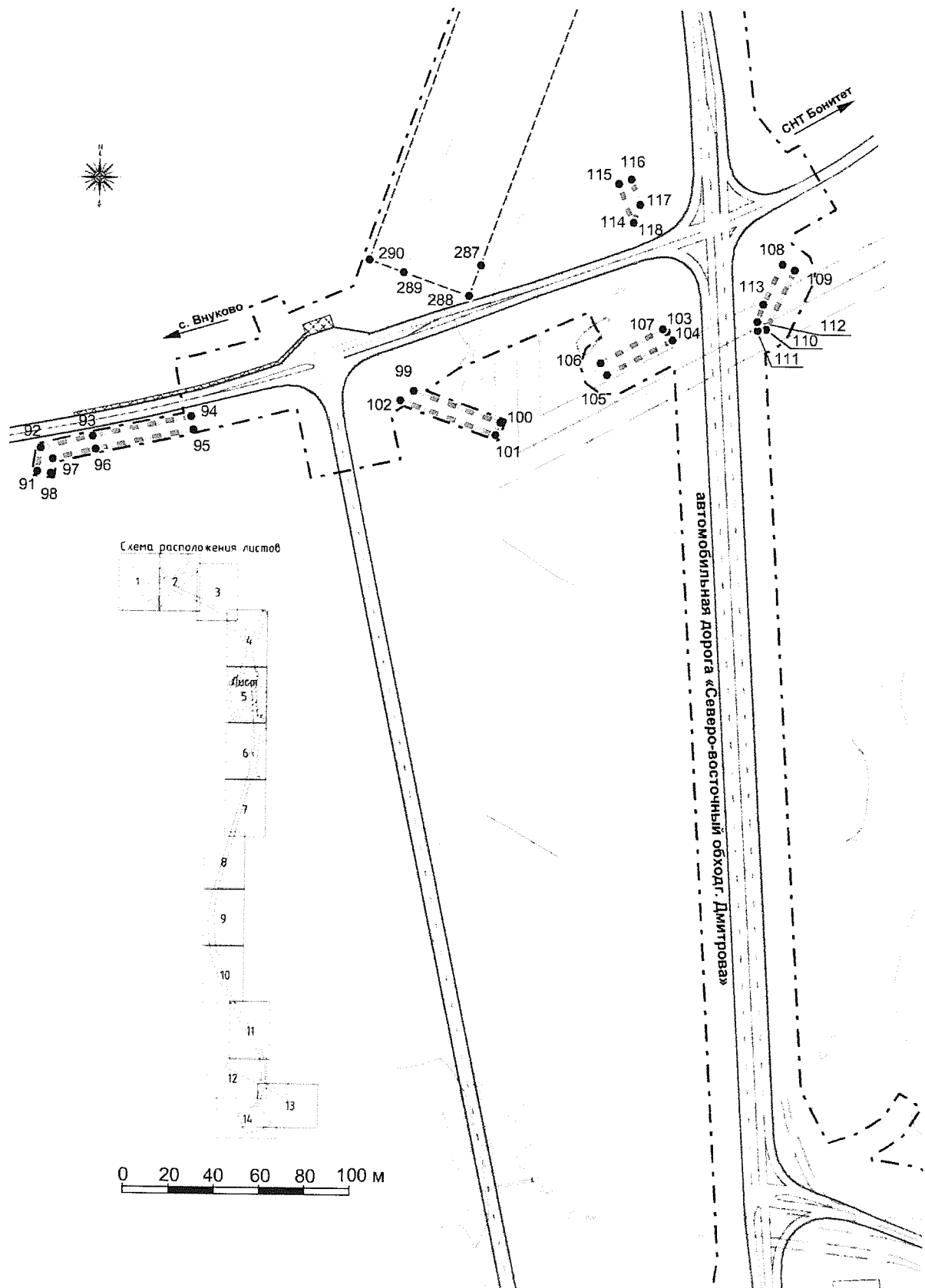
**Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги
«Северо-восточный обход г. Дмитрова» в Дмитровском городском округе
Московской области**

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



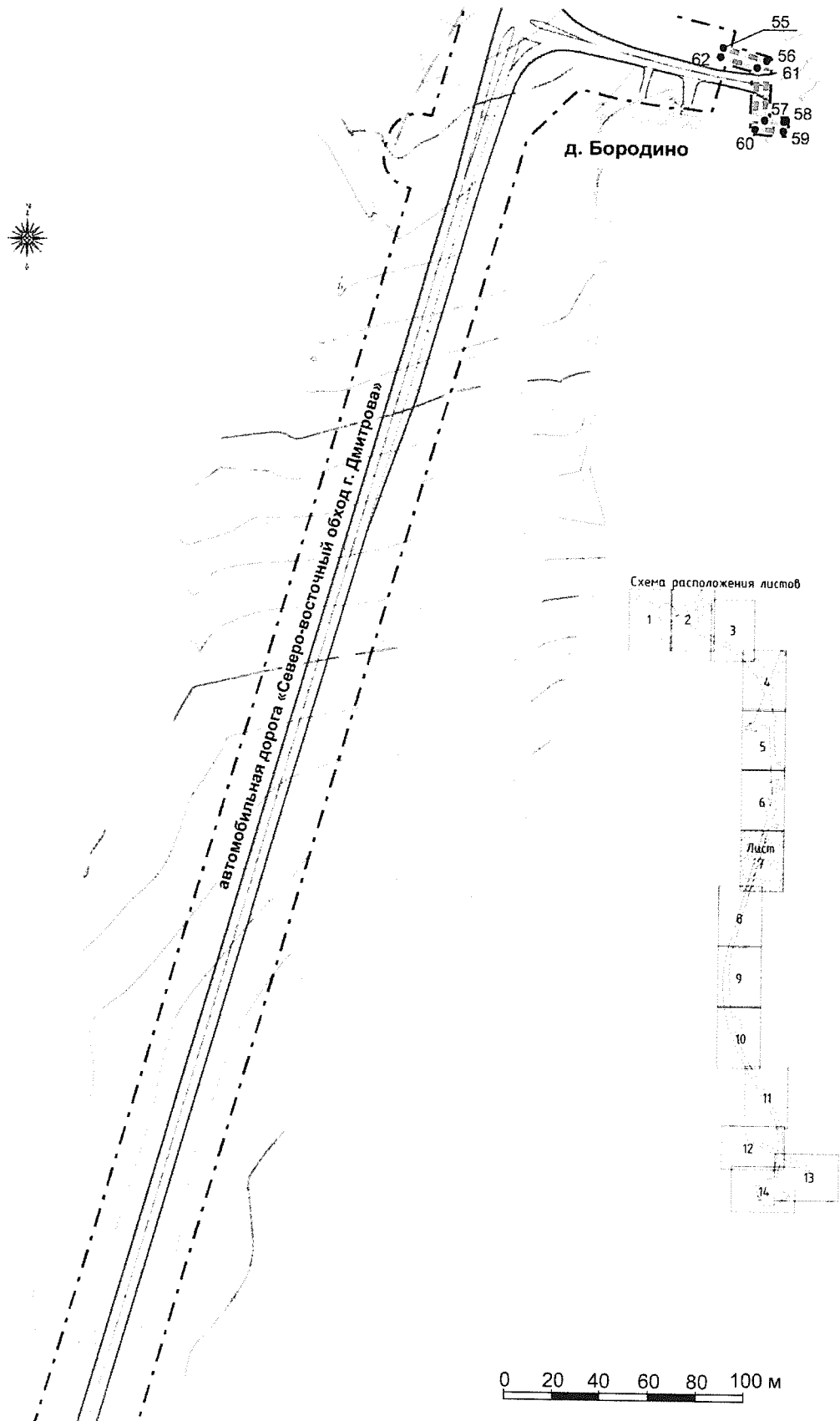
**Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги
«Северо-восточный обход г. Дмитрова» в Дмитровском городском округе
Московской области**

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



**Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги
«Северо-восточный обход г. Дмитрова» в Дмитровском городском округе
Московской области**

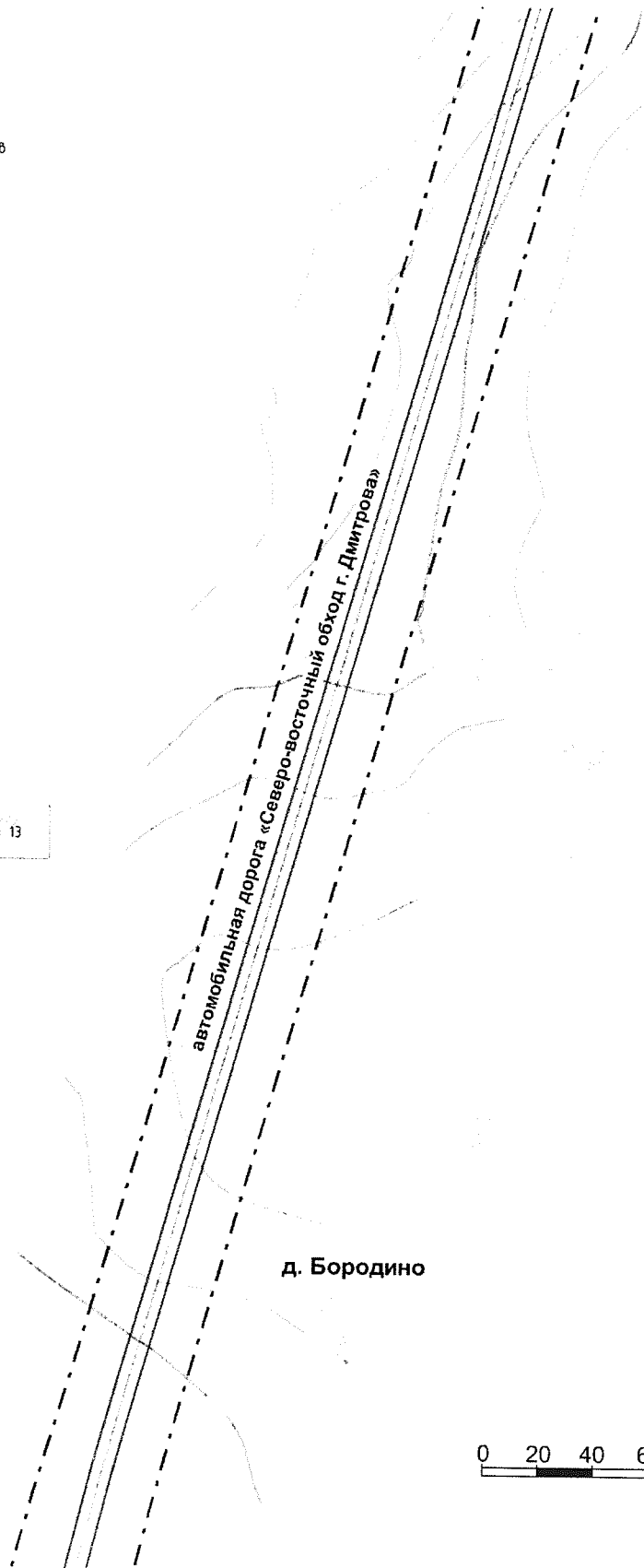
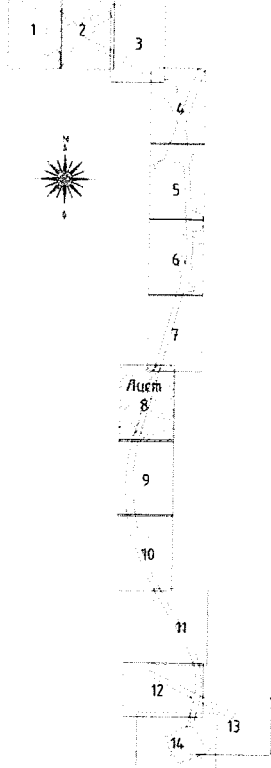
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции
в связи с изменением их местоположения



**Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги
«Северо-восточный обход г. Дмитрова» в Дмитровском городском округе
Московской области**

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

Схема расположения листов

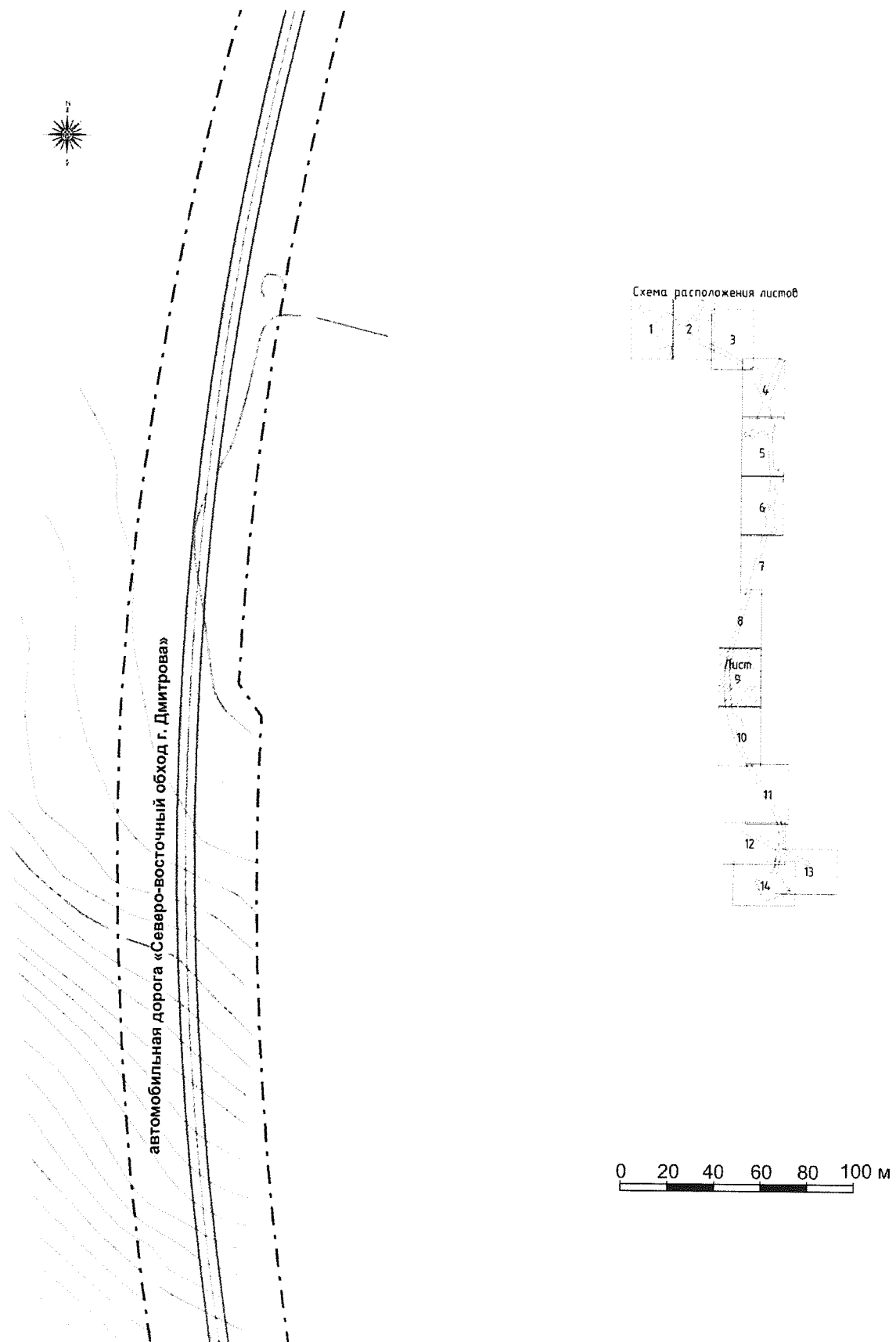


д. Бородино



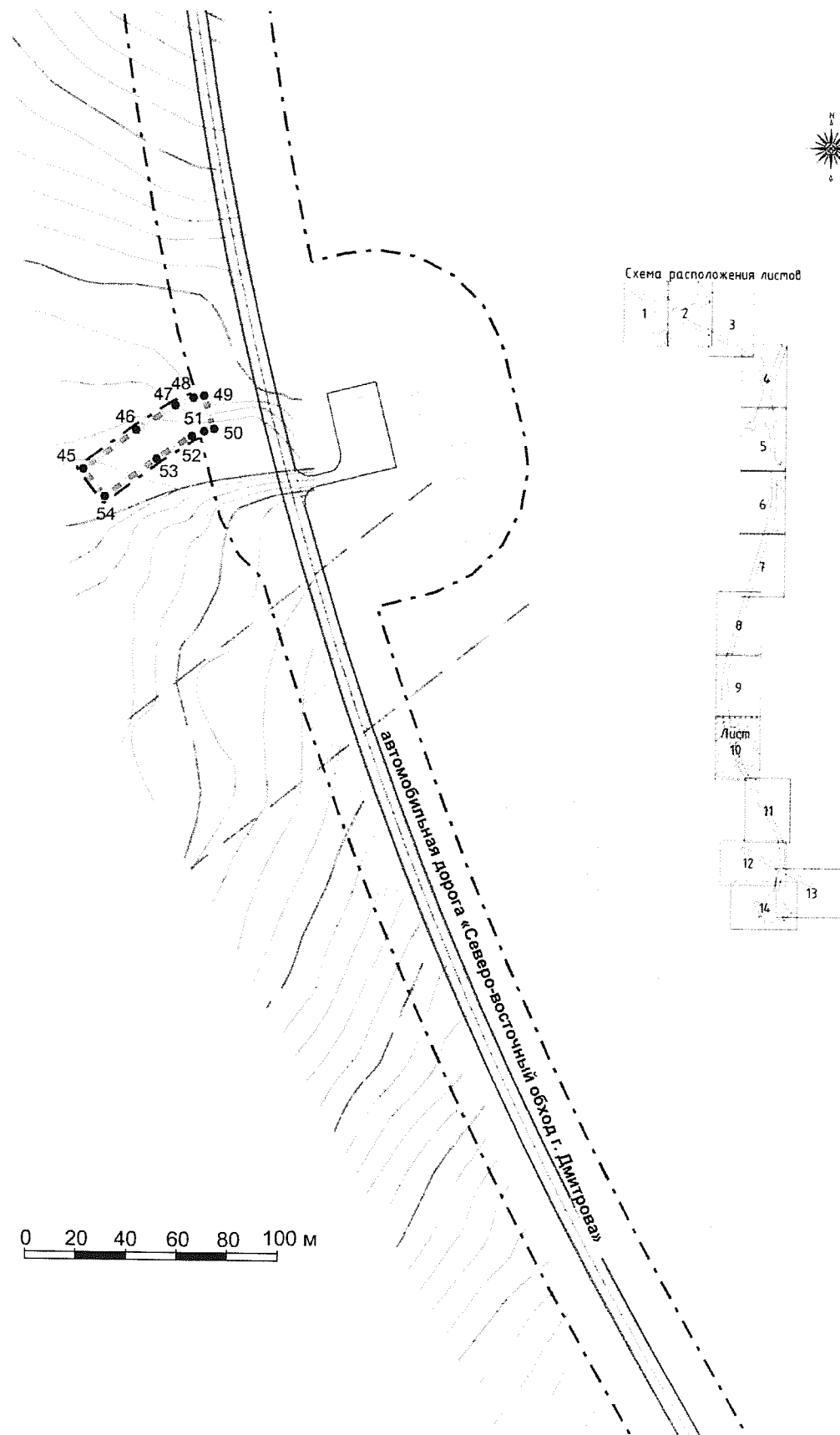
Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги
«Северо-восточный обход г. Дмитрова» в Дмитровском городском округе
Московской области

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



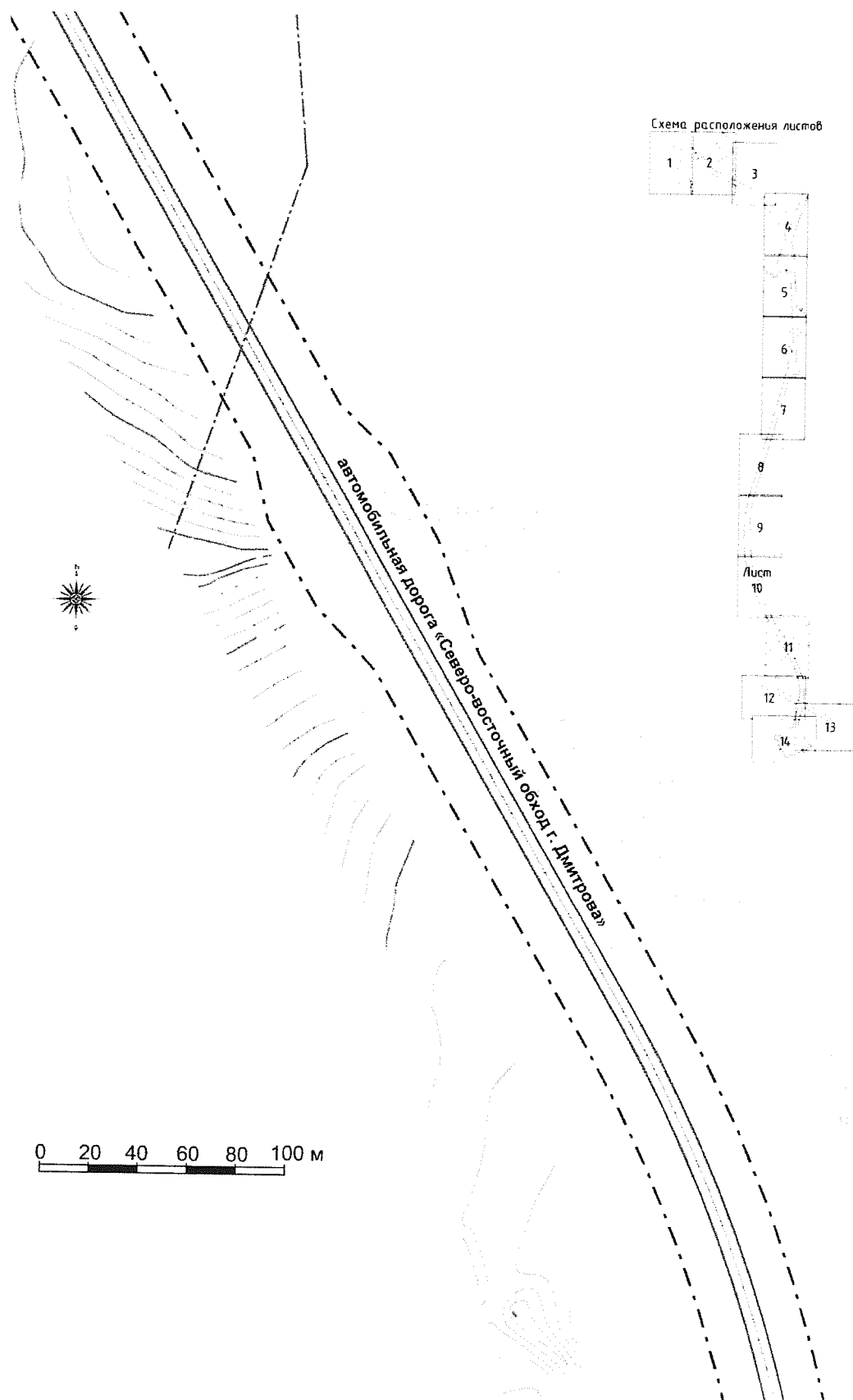
**Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги
«Северо-восточный обход г. Дмитрова» в Дмитровском городском округе
Московской области**

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



**Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги
«Северо-восточный обход г. Дмитрова» в Дмитровском городском округе
Московской области**

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



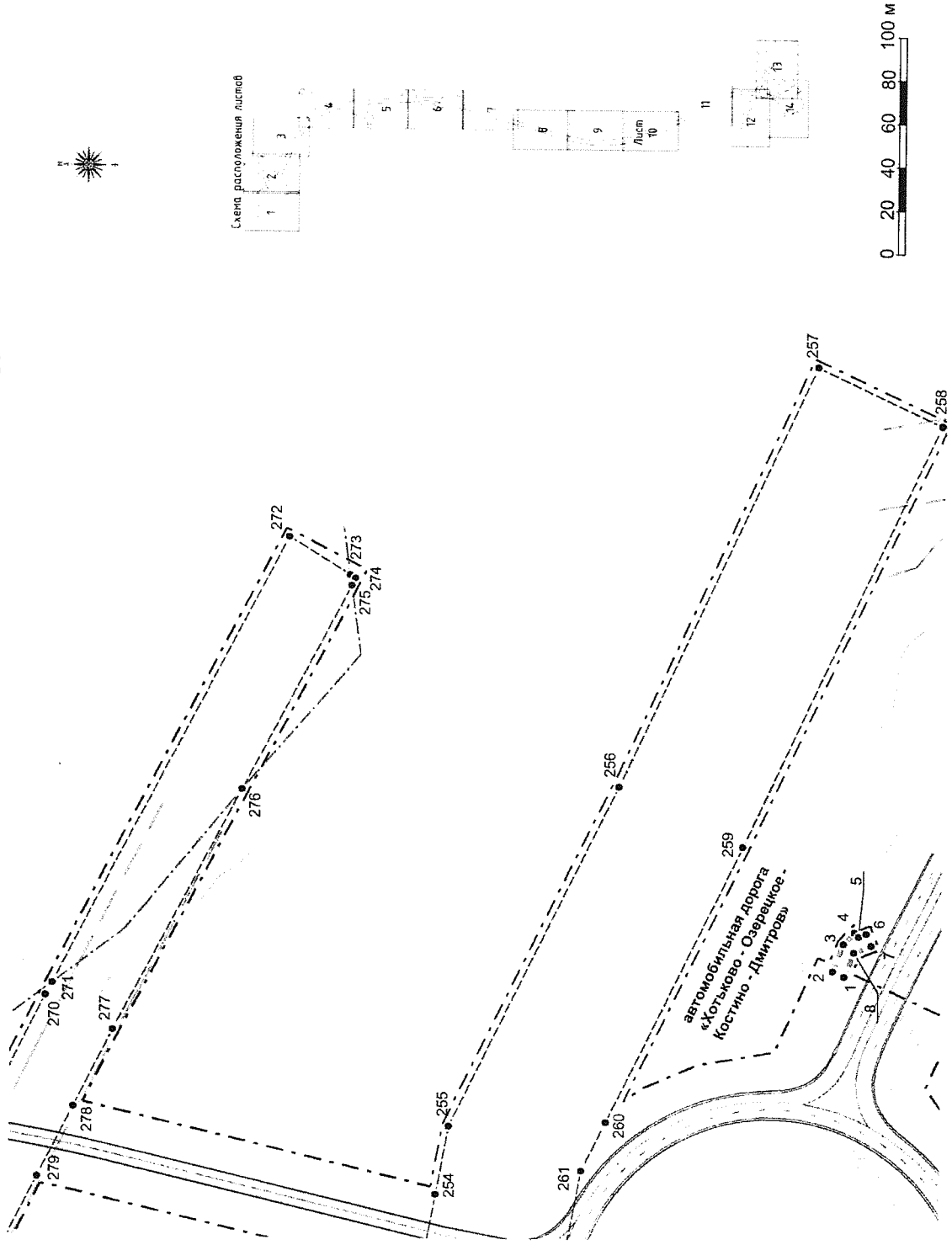
Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги «Северо-восточный обход г. Дмитрова» в Дмитровском городском округе Московской области

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



Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги «Северо-восточный обход г. Дмитрова» в Дмитровском городском округе Московской области

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



Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги «Северо-восточный обход г. Дмитрова» в Дмитровском городском округе Московской области

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

