



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

10.08.2022 № 836/27

г. Красногорск

Об утверждении документации по планировке территории для строительства автомобильной дороги Подъезд к д. Богданиха в Ленинском городском округе и городском округе Домодедово Московской области

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Московской области № 36/2007-ОЗ «О Генеральном плане развития Московской области», Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области», государственной программой Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2026 годы, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.10.2016 № 782/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2026 годы», учитывая решение Градостроительного совета Московской области от 31.05.2022, Правительство Московской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемую документацию по планировке территории для строительства автомобильной дороги Подъезд к д. Богданиха в Ленинском городском округе и городском округе Домодедово Московской области (далее – документация по планировке территории).

2. Комитету по архитектуре и градостроительству Московской области в семидневный срок со дня принятия настоящего постановления направить главе Ленинского городского округа Московской области и главе городского округа Домодедово Московской области документацию по планировке территории.

3. Министерству информационных и социальных коммуникаций Московской области обеспечить официальное опубликование настоящего постановления в газете «Ежедневные новости. Подмосковье», «Информационном вестнике Правительства Московской области», размещение (опубликование)

059432 \*

на сайте Правительства Московской области в Интернет-портале Правительства Московской области и на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

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

Первый Вице-губернатор  
Московской области — Председатель  
Правительства Московской области



И.Н. Габдрахманов

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением Правительства  
Московской области

от 10.08.2022 № 836/27

**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Подъезд к д. Богданиха в Ленинском городском округе и городском округе  
Домодедово Московской области**

Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги Подъезд к д. Богданиха в Ленинском городском округе и городском округе Домодедово Московской области (далее – документация по планировке территории) подготовлена в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, государственной программой Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2026 годы, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.10.2016 № 782/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2026 годы», 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», на основании распоряжения Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 09.04.2021 № 27РВ-121 «О подготовке документации по планировке территории для строительства автомобильной дороги Подъезд к д. Богданиха в Ленинском городском округе и городском округе Домодедово Московской области».

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

Документация по планировке территории подготовлена в целях выделения элементов планировочной структуры, установления границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития территории.

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

Документация по планировке территории подготовлена в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории (применительно к землям лесного фонда).

**1. Проект планировки территории.**

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, населенных пунктов, на территориях которых устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта;

перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта;

перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных

объектов инженерной инфраструктуры, 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 (приложение к чертежам красных линий).

Раздел 2. Графическая часть, включающая в себя:

чертежи красных линий;

чертежи границы зоны планируемого размещения линейного объекта;

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

Материалы по обоснованию проекта планировки территории включают в себя:

пояснительную записку;

графическую часть, включающую в себя:

схему расположения элементов планировочной структуры (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. Планируемые поперечные профили;

схему размещения инженерных сетей и сооружений;

схему вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории;

схему границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств;

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

схему конструктивных и планировочных решений.

2. Проект межевания территории (применительно к землям лесного фонда).

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

Основная часть проекта межевания территории включает в себя:

Раздел 1. Текстовая часть, в которой приведены:

перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования, вид разрешенного использования образуемых земельных участков;

перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных нужд;

сведения о целевом назначении лесов, а также местоположении образуемого земельного участка в соответствии с данными Комитета лесного хозяйства;

перечень и сведения о виде разрешенного использования лесного участка, количественных и качественных характеристиках лесного участка, которые приведены в соответствии с выписками из государственного лесного реестра о лесных кварталах и о лесотаксационных выделах;

каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков.

Раздел 2. Чертеж межевания территории, на котором отображены:

красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории;

границы земель лесного фонда;

границы образуемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков.

Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя чертеж, на котором отображаются:

границы существующих земельных участков;

границы зон с особыми условиями использования территории;

местоположение существующих объектов капитального строительства;

границы земель лесного фонда.

## **1. Проект планировки территории**

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

#### **Наименование, основные характеристики и назначение линейного объекта**

Наименование планируемой автомобильной дороги – Подъезд к д. Богданиха в Ленинском городском округе и городском округе Домодедово Московской области (далее также – Подъезд к д. Богданиха).

Начало планируемой автомобильной дороги – автомобильная дорога М-5 «Урал» – п. Володарского – Каширское шоссе – Богданиха – Коробово.

Конец планируемой автомобильной дороги – примыкание к автомобильной дороге А-105 «Подъездная дорога от Москвы к аэропорту Домодедово».

Характеристики планируемой автомобильной дороги:

протяженность – 6,1 км;

категория – I / улица общегородского значения / городская дорога;

число полос движения (суммарно в двух направлениях) – 4 штуки;

ширина полосы движения – 3,5-3,75 м;

ширина центральной разделительной полосы – 3-5 м;

классификация автомобильной дороги по значению – региональная.

На всем протяжении планируемой автомобильной дороги предусмотрена установка опор освещения с двух сторон от проезжей части.

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

Движение общественного пассажирского транспорта (автобуса) по планируемой автомобильной дороге предусмотрено в двух направлениях.

Проектом планировки территории предусмотрено:

строительство путепровода на примыкании к автомобильной дороге А-105 «Подъездная дорога от Москвы к аэропорту Домодедово»;

строительство путепровода при пересечении автомобильной дороги местного значения от д. Куприяниха городского округа Домодедово Московской области до кладбища (Колычевский а/о);

строительство путепровода при пересечении автомобильной дороги Солнцево – Бутово – Видное – Каширское шоссе – Молоково – Лыткарино – Томилино – Красково – Железнодорожный;

размещение велосипедной дорожки шириной 2 м на всем участке планируемой автомобильной дороги;

размещение экодуга;  
 строительство боковых проездов на примыкании к автомобильной дороге А-105 «Подъездная дорога от Москвы к аэропорту Домодедово».

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

Зона планируемого размещения линейного объекта устанавливается на территории д. Богданиха Ленинского городского округа Московской области, д. Шестово, д. Чурилково городского округа Домодедово Московской области.

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

Координаты характерных точек границы зоны линейных объектов привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50.

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения автомобильной дороги Подъезд к д. Богданиха представлены в таблице 1.

Таблица 1

Точка	X	Y
1	440797,76	2210783,92
2	440811,10	2210758,37
3	440813,98	2210765,82
4	440803,16	2210786,55
5	440805,07	2210787,48
6	440884,50	2210840,37
7	441240,01	2211001,95
8	441255,59	2211000,98
9	441258,38	2211002,26
10	441265,37	2211005,43
11	441310,93	2211026,18
12	441330,67	2211035,15
13	441358,02	2211047,59
14	441380,20	2211057,22
15	441409,93	2211068,81
16	441476,80	2211093,95
17	441495,05	2211095,22
18	441484,88	2211078,72
19	441484,89	2211078,47
20	441484,71	2211078,45
21	441481,60	2211073,42
22	441496,06	2211063,51
23	441503,04	2211058,71
24	441504,57	2211060,94
25	441546,18	2211129,03
26	441581,47	2211111,32
27	441750,91	2211136,47

Точка	X	Y
28	441754,44	2211117,05
29	441791,62	2211124,67
30	441787,33	2211145,17
31	441799,30	2211148,08
32	441847,58	2211161,90
33	441873,24	2211168,38
34	441896,73	2211175,41
35	441911,74	2211180,35
36	441919,32	2211183,07
37	441927,95	2211186,17
38	441943,54	2211192,72
39	441968,23	2211203,78
40	441989,88	2211214,67
41	442022,32	2211232,30
42	442048,67	2211247,89
43	442148,02	2211306,91
44	442195,28	2211334,92
45	442237,08	2211360,46
46	442512,83	2211524,26
47	442608,33	2211584,56
48	442661,62	2211615,95
49	442709,96	2211644,42
50	442836,00	2211718,65
51	442838,48	2211720,11
52	443179,26	2211920,80
53	443216,92	2211943,87
54	443229,98	2211951,87

Точка	X	Y
55	443238,34	2211956,99
56	443248,79	2211963,90
57	443296,08	2211995,17
58	443296,13	2211995,20
59	443300,04	2211997,99
60	443352,56	2212035,38
61	443407,57	2212077,50
62	443461,08	2212121,50
63	443513,04	2212167,33
64	443539,03	2212154,25
65	443588,42	2212181,23
66	443631,05	2212218,35
67	443641,12	2212227,11
68	443656,22	2212214,54
69	443679,56	2212203,11
70	443709,00	2212251,80
71	443772,08	2212284,94
72	443807,90	2212301,74
73	443829,49	2212309,83
74	443854,88	2212322,60
75	443868,63	2212337,46
76	443875,02	2212343,38
77	443881,66	2212342,60
78	444123,94	2212314,09
79	444125,54	2212311,90
80	444122,12	2212288,73
81	444151,79	2212284,35
82	444155,64	2212310,36
83	444188,98	2212306,44
84	444222,91	2212300,22
85	444257,33	2212293,91
86	444280,72	2212289,63
87	444307,14	2212284,79
88	444327,40	2212281,07
89	444351,59	2212276,64
90	444376,32	2212273,28
91	444395,58	2212270,67
92	444438,42	2212265,22
93	444486,62	2212258,81
94	444603,22	2212245,16
95	444602,22	2212233,63
96	444603,28	2212233,57
97	444603,38	2212233,57
98	444620,55	2212232,52
99	444638,00	2212231,48

Точка	X	Y
100	444638,74	2212243,83
101	444677,90	2212241,75
102	444683,17	2212345,76
103	444657,79	2212346,73
104	444659,65	2212375,45
105	444648,38	2212376,40
106	444664,43	2212649,02
107	444664,47	2212649,69
108	444664,68	2212653,35
109	444664,76	2212654,61
110	444672,56	2212777,61
111	444675,38	2212783,83
112	444656,89	2212774,86
113	444656,81	2212774,63
114	444652,96	2212763,37
115	444648,83	2212763,62
116	444650,00	2212780,67
117	444638,66	2212774,95
118	444634,84	2212773,00
119	444627,82	2212769,51
120	444634,39	2212765,48
121	444635,67	2212764,69
122	444629,53	2212667,73
123	444628,93	2212658,29
124	444628,92	2212658,08
125	444628,85	2212657,07
126	444628,79	2212656,09
127	444627,12	2212627,71
128	444608,69	2212314,92
129	444607,46	2212294,10
130	444598,93	2212287,22
131	444427,61	2212312,55
132	444422,66	2212313,28
133	444264,60	2212336,65
134	444259,65	2212337,38
135	444153,70	2212353,04
136	444156,11	2212369,39
137	444145,23	2212370,99
138	444143,94	2212362,28
139	444130,82	2212357,49
140	444119,33	2212359,19
141	444104,13	2212362,22
142	444067,53	2212371,43
143	444013,40	2212380,41
144	443953,48	2212389,27

Точка	X	Y
145	443935,31	2212389,84
146	443935,04	2212396,00
147	443916,96	2212399,54
148	443884,70	2212435,51
149	443872,49	2212432,76
150	443787,56	2212413,63
151	443734,11	2212386,82
152	443731,84	2212385,69
153	443713,11	2212376,30
154	443697,66	2212371,57
155	443668,13	2212361,38
156	443639,38	2212349,17
157	443611,54	2212335,00
158	443597,51	2212328,02
159	443577,10	2212319,53
160	443565,95	2212311,48
161	443550,60	2212289,71
162	443547,35	2212285,11
163	443459,59	2212207,36
164	443406,05	2212163,39
165	443351,02	2212121,30
166	443294,56	2212081,15
167	443272,64	2212066,67
168	443268,55	2212063,96
169	443236,75	2212042,97
170	443221,62	2212033,71
171	443191,95	2212015,56
172	443178,96	2212007,62
173	443177,65	2212006,82
174	442802,13	2211785,95
175	442799,75	2211784,55
176	442661,71	2211703,37
177	442660,55	2211702,69
178	442654,75	2211708,60
179	442635,31	2211696,40
180	442639,12	2211689,95
181	442602,32	2211668,31
182	442027,66	2211330,46
183	441988,70	2211309,45
184	441904,12	2211267,81
185	441891,25	2211261,66
186	441856,47	2211246,89
187	441820,83	2211234,35
188	441784,46	2211224,10
189	441747,52	2211216,18

Точка	X	Y
190	441668,28	2211201,89
191	441585,77	2211197,04
192	441581,90	2211207,10
193	441592,65	2211223,12
194	441589,24	2211224,70
195	441587,22	2211225,63
196	441568,78	2211234,21
197	441534,33	2211188,35
198	441492,06	2211180,29
199	441459,14	2211170,88
200	441433,21	2211161,28
201	441397,86	2211149,64
202	441355,57	2211130,73
203	441253,79	2211077,70
204	441227,92	2211064,23
205	441214,05	2211070,48
206	441200,17	2211060,99
207	441200,12	2211060,51
208	441198,72	2211049,02
209	441030,31	2210958,71
210	440745,61	2210825,02
211	440718,49	2210811,30
212	440692,04	2210795,93
213	440667,66	2210779,79
214	440666,54	2210779,05
215	440646,56	2210764,08
216	440642,06	2210760,71
217	440625,76	2210749,76
218	440596,84	2210784,41
219	440569,59	2210761,67
220	440571,56	2210759,31
221	440545,91	2210724,60
222	440419,33	2210553,27
223	440358,99	2210575,92
224	440271,33	2210608,82
225	440151,85	2210653,67
226	439984,22	2210767,89
227	439889,74	2210839,17
228	439872,76	2210851,99
229	439869,15	2210847,20
230	439885,83	2210834,61
231	439980,72	2210763,01
232	440149,07	2210648,31
233	440266,44	2210604,25
234	440359,95	2210569,15



Точка	X	Y
235	440428,98	2210543,25
236	440433,08	2210541,71
237	440440,37	2210538,97
238	440374,97	2210455,68
239	440367,63	2210461,72
240	440340,69	2210483,90
241	440335,37	2210478,35
242	440370,78	2210450,37
243	440082,57	2210083,30
244	440065,80	2210052,56
245	440060,85	2210043,49
246	440045,72	2210024,21
247	439989,48	2209952,60
248	439960,45	2209902,49
249	439935,69	2209843,51
250	439918,44	2209797,47
251	439911,03	2209778,49
252	439880,40	2209700,08
253	439874,84	2209700,14
254	439846,25	2209713,10
255	439828,14	2209721,31
256	439820,36	2209731,96
257	439819,37	2209734,52
258	439800,39	2209744,00
259	439792,70	2209738,12
260	439694,66	2209783,82
261	439670,75	2209797,66
262	439622,61	2209819,17
263	439608,83	2209825,25
264	439606,29	2209826,38
265	439608,83	2209832,44
266	439584,45	2209842,65
267	439581,55	2209835,73
268	439597,82	2209828,92
269	439592,91	2209816,64
270	439579,89	2209784,13
271	439597,52	2209777,29
272	439601,67	2209775,69
273	439584,65	2209731,79
274	439579,31	2209718,01
275	439575,96	2209719,36
276	439556,49	2209727,25
277	439551,73	2209715,32
278	439531,22	2209724,43
279	439528,80	2209718,94

Точка	X	Y
280	439571,88	2209699,91
281	439577,52	2209697,42
282	439575,02	2209691,93
283	439575,10	2209691,80
284	439620,66	2209658,66
285	439618,36	2209655,41
286	439614,78	2209650,34
287	439639,46	2209635,65
288	439642,39	2209640,15
289	439642,35	2209640,51
290	439640,98	2209651,62
291	439657,62	2209679,35
292	439625,19	2209700,11
293	439586,70	2209720,45
294	439590,25	2209729,61
295	439614,76	2209792,86
296	439689,14	2209756,77
297	439725,19	2209739,71
298	439791,94	2209713,88
299	439836,06	2209694,21
300	439884,68	2209672,96
301	439884,28	2209663,43
302	439884,84	2209650,29
303	439886,18	2209637,48
304	439888,85	2209624,67
305	439892,41	2209613,82
306	439892,87	2209612,87
307	439896,54	2209605,22
308	439897,98	2209602,24
309	439905,43	2209591,54
310	439913,41	2209579,54
311	439919,69	2209572,72
312	439924,17	2209567,69
313	439927,17	2209564,32
314	439938,12	2209556,48
315	439943,49	2209553,31
316	439950,45	2209549,21
317	439961,35	2209536,16
318	439976,21	2209518,36
319	439996,39	2209513,25
320	440078,73	2209492,37
321	440153,35	2209478,13
322	440212,30	2209466,48
323	440249,12	2209457,63
324	440302,85	2209440,58

Точка	X	Y
325	440037,31	2209552,17
326	439996,86	2209569,17
327	439953,86	2209587,24
328	439931,36	2209603,33
329	439923,30	2209614,16
330	439918,00	2209623,66
331	439912,32	2209639,30
332	439910,66	2209650,21
333	439909,40	2209661,85
334	439931,26	2209652,02
335	439996,99	2209622,48
336	440063,33	2209592,65
337	440099,81	2209576,25
338	440111,01	2209570,35
339	440126,29	2209562,30
340	440155,21	2209550,60
341	440160,78	2209548,35
342	440199,95	2209532,50
343	440275,21	2209502,05
344	440602,71	2209369,56
345	440607,35	2209367,68
346	440755,36	2209307,80
347	440924,61	2209226,52
348	440931,04	2209240,99
349	440893,96	2209257,03
350	440851,31	2209283,88
351	440793,15	2209302,29
352	440753,65	2209318,78
353	440688,40	2209346,00
354	440612,77	2209380,19
355	440608,21	2209382,25
356	440606,78	2209382,91
357	440510,70	2209419,78
358	440471,33	2209435,46
359	440332,61	2209490,67
360	440282,04	2209511,02
361	440276,48	2209518,98
362	440238,80	2209592,05
363	440232,07	2209594,66
364	440218,17	2209600,05
365	440199,04	2209604,06
366	440125,51	2209598,90
367	440104,01	2209599,77
368	440086,06	2209606,57
369	440088,48	2209612,23

Точка	X	Y
370	440073,11	2209618,87
371	440070,44	2209614,15
372	440006,79	2209642,37
373	440007,81	2209645,91
374	439985,06	2209655,68
375	439991,74	2209677,54
376	439989,76	2209678,14
377	439984,14	2209679,87
378	439971,76	2209657,86
379	439948,26	2209668,20
380	439935,09	2209674,33
381	439935,94	2209678,40
382	439934,34	2209680,03
383	439931,61	2209681,24
384	439959,84	2209755,53
385	439967,74	2209756,34
386	439966,18	2209772,22
387	439967,10	2209774,64
388	439969,23	2209779,81
389	439981,95	2209813,14
390	439995,48	2209848,60
391	440001,49	2209862,70
392	440008,23	2209875,73
393	440042,03	2209940,31
394	440083,49	2209994,68
395	440094,12	2210003,90
396	440128,83	2210033,99
397	440181,03	2210100,46
398	440195,31	2210088,89
399	440218,64	2210118,73
400	440225,70	2210146,19
401	440225,82	2210150,03
402	440223,00	2210154,66
403	440286,74	2210235,28
404	440303,60	2210256,61
405	440341,35	2210304,35
406	440411,70	2210393,33
407	440587,65	2210615,87
408	440620,92	2210658,99
409	440658,21	2210694,81
410	440678,93	2210713,72
411	440698,34	2210728,22
412	440725,01	2210746,17
413	440748,17	2210759,78

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

### Характеристики развития инженерной инфраструктуры

При подготовке документации по планировке территории линейного объекта в отношении инженерной инфраструктуры предусмотрены следующие мероприятия:

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

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

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

- закрытой сети дождевой канализации;
- трех комплексов очистных сооружений поверхностного стока;
- сбросных коллекторов очищенных стоков;
- трансформаторных подстанций;
- сети наружного освещения;
- линий электропередачи напряжением 6(10) и 0,4 кВ;
- низковольтного оборудования сети наружного освещения (БРП);
- видеонаблюдение.

Перечень мероприятий по реконструкции и строительству объектов инженерной инфраструктуры приведен в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1	Электроснабжение			
Наружное освещение				
1.1	распределительная трансформаторная подстанция (РТП)	строительство	1 объект	0,0036
1.2	трансформаторные подстанции (ТП)	строительство	2 объекта	0,0058
1.3	блочные распределительные пункты (БРП)	строительство	3 объекта	0,0012
1.4	распределительный шкаф (РШ)	строительство	3 объекта	0,0003
1.5	кабельные линии электропередачи напряжением 10 кВ от РТП до ТП	строительство	8,007 км	0,4004
1.6	питающие кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ сети наружного освещения	строительство	0,398 км	0,0199
1.7	сеть наружного освещения	строительство	14,421 км	0,7211

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
Электроснабжение объектов инфраструктуры автомобильной дороги				
1.8	кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ от ТП до точки подключения до ВРУ надземного пешеходного перехода	строительство	0,610 км	0,0305
1.9	питающие кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ насосных станций дождевой канализации	строительство	3,738 км	0,1869
1.10	питающие кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ инфраструктуры автомобильной дороги	строительство	6,054 км	0,3027
2	Организация поверхностного стока			
2.1	очистные сооружения поверхностного стока	строительство	3 объекта	0,2980
2.2	самотечные сбросные коллекторы очищенного стока	строительство	1,128 км	0,0677
2.3	закрытая сеть дождевой канализации	строительство	13,466 км	0,6733
2.4	водоотводные каналы, в том числе железобетонные лотки	демонтаж	2,477 км	0,6193
		строительство	9,297 км	2,3243
2.5	водопрпускные трубы	демонтаж	6 объекта	0,0191
		строительство	16 объектов	0,1098
2.6	подпорная стенка	строительство	1,140 км	0,0570
3	Связь (видеонаблюдение)			
3.1	камеры	строительство	23 объекта	-
3.2	телекоммуникационные шкафы	строительство	33 объекта	-
3.3	линейно-кабельные сооружения связи, трубы ПНД (закрытые переходы)	строительство	11,913 км	0,8339

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

- участков линий электропередачи напряжением 110, 6(10) и 0,4 кВ;
- трансформаторных подстанций;
- участков линейно-кабельных сооружений связи и линий связи;
- участков водопроводной сети;
- участков сетей водоотведения (бытовой и дождевой канализации).

Объекты теплоснабжения не попадают в зону планируемого размещения линейного объекта. Реконструкция не требуется.

## Реконструкция объектов инженерной инфраструктуры

Таблица 3

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1	Электроснабжение			
1.1	двухцепная ВЛ 110 кВ Пахра – Тураево с отпайками, Пахра – Яковлево с отпайками (западный участок)	демонтаж опор	2 шт.	0,0128
		строительство опор	3 шт.	0,0192
		демонтаж (по трассе)	0,689 км	0,9646
		строительство (по трассе)	0,726 км	1,0164
1.2	двухцепная ВЛ 110 кВ Пахра – Тураево с отпайками, Пахра – Яковлево с отпайками (восточный участок, вблизи кладбища)	демонтаж опор	3 шт.	0,0192
		строительство опор	6 шт.	0,0320
		демонтаж (по трассе)	0,836 км	1,1704
		строительство (по трассе)	1,047 км	1,4658
1.3	кабельные линии электропередачи напряжением 10 кВ	демонтаж	0,055 км	0,0027
		строительство	1,521 км	0,0761
1.4	воздушные линии электропередачи напряжением 10 кВ	демонтаж	1,747 км	1,3977
		строительство	0,563 км	0,4507
1.5	кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	демонтаж	0,208 км	0,0104
		строительство	0,326 км	0,0163
1.6	воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	демонтаж	0,455 км	0,0273
		строительство	0,022 км	0,0013
1.7	сеть наружного освещения (воздушная)	демонтаж	0,436 км	0,0392
1.8	трансформаторная подстанция	демонтаж КТП	2 объекта	0,0005
		строительство КТП	2 объекта	0,0026
1.9	блочный распределительный пункт (БРП)	демонтаж	1 объект	0,0001
		строительство	1 объект	0,0001
2	Связь			
2.1	линейно-кабельные сооружения связи, трубы ПНД (закрытые переходы)	строительство (по трассам)	0,712 км	0,0498
2.2	кабели связи в грунте	демонтаж (по трассам)	0,670 км	0,0335
		строительство (по трассам)	1,070 км	0,0535
2.3	кабели волоконно-оптической линии связи (ВОЛС)	демонтаж (по трассам)	0,073 км	0,0051

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
2.4	воздушные линии связи	демонтаж (по трассам)	0,649 км	0,0454
3	Водоснабжение			
3.1	водопроводные сети диаметром 100 мм	демонтаж участка	0,082 км	0,0009
		строительство участка	0,109 км	0,0011
4	Водоотведение. Дождевая канализация			
4.1	закрытая сеть дождевой канализации диаметр не установлен	демонтаж	0,071 км	0,0036
		строительство	0,080 км	0,0040
5	Газоснабжение			
5.1	газопроводы высокого давления $P \leq 1,2$ МПа диаметром 100 мм	демонтаж участков	0,194 км	0,0019
		строительство участков	0,212 км	0,0021
5.2	газопроводы высокого давления $P \leq 1,2$ МПа диаметром 108 мм	демонтаж участка	0,097 км	0,0011
		строительство участка	0,140 км	0,0015
5.3	газопроводы высокого давления $P \leq 1,2$ МПа диаметром 159 мм	демонтаж участка	0,073 км	0,0012
		строительство участка	0,075 км	0,0012

Характерные точки границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50.

В таблице 4 представлен перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

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

Таблица 4

Точка	X	Y
1	440006,79	2209642,37
2	440007,81	2209645,91
3	440007,95	2209646,40
4	440030,93	2209636,68
5	440068,03	2209619,65
6	440072,19	2209625,46
7	440078,70	2209620,80
8	440076,33	2209617,48

Точка	X	Y
9	440073,11	2209618,87
10	440070,44	2209614,15
11	440187,15	2209614,44
12	440202,84	2209614,93
13	440218,49	2209623,64
14	440228,20	2209606,16
15	440224,12	2209603,89
16	440231,36	2209599,98

Точка	X	Y
17	440238,40	2209595,11
18	440248,20	2209583,92
19	440256,74	2209571,74
20	440263,92	2209558,72
21	440269,67	2209545,00
22	440272,22	2209537,10
23	440278,65	2209527,17
24	440288,03	2209516,19
25	440283,47	2209512,30
26	440282,04	2209511,02
27	440276,48	2209518,98
28	440238,80	2209592,05
29	440232,07	2209594,66
30	440218,17	2209600,05
31	440199,04	2209604,06
32	440125,51	2209598,90
33	440124,25	2209610,60
34	440131,13	2209620,48
35	440142,82	2209636,06
36	440144,40	2209634,87
37	440147,62	2209632,46
38	440138,51	2209620,31
39	440139,49	2209618,99
40	440139,39	2209616,66
41	440139,04	2209616,01
42	440137,53	2209613,78
43	440149,87	2209614,01
44	440149,89	2209613,28
45	440167,21	2209613,82
46	440179,59	2209614,69
47	440820,93	2210798,04
48	440826,01	2210789,83
49	440841,67	2210799,50
50	440840,83	2210811,29
51	440499,55	2210504,44
52	440566,59	2210490,73
53	440566,38	2210481,88
54	440608,93	2210480,86
55	440609,41	2210500,85
56	440566,86	2210501,87
57	440566,74	2210496,82
58	440503,71	2210509,70
59	444605,16	2212309,04
60	444597,17	2212309,48
61	444596,34	2212294,45

Точка	X	Y
62	444589,93	2212294,77
63	444589,14	2212288,67
64	444598,93	2212287,22
65	444607,46	2212294,10
66	444604,34	2212294,13
67	444649,43	2212772,28
68	444655,87	2212771,89
69	444652,96	2212763,37
70	444648,83	2212763,62
71	440475,13	2210473,55
72	440483,77	2210471,78
73	440484,98	2210477,66
74	440479,31	2210478,84
75	440037,13	2209930,94
76	440061,78	2209857,92
77	440042,83	2209851,52
78	440024,29	2209906,41
79	441459,60	2211034,56
80	441471,21	2211029,63
81	441446,85	2210972,34
82	441428,44	2210980,16
83	441452,80	2211037,45
84	441453,13	2211037,31
85	441446,43	2211082,53
86	441452,17	2211084,69
87	441572,03	2211232,70
88	441584,31	2211257,43
89	441566,39	2211266,33
90	441537,33	2211207,79
91	441505,89	2211205,97
92	441432,00	2211195,92
93	441435,04	2211161,96
94	441440,88	2211164,12
95	441438,49	2211190,75
96	441503,36	2211199,57
97	441502,75	2211182,33
98	441508,84	2211183,49
99	441509,21	2211195,26
100	441540,91	2211197,11
101	441568,78	2211234,21
102	440625,76	2210749,76
103	440644,24	2210767,26
104	440652,34	2210772,48
105	440649,09	2210777,52
106	440640,52	2210772,01

Точка	X	Y
107	440621,90	2210754,39
108	440225,74	2210147,26
109	440233,76	2210126,77
110	440239,35	2210128,96
111	440238,37	2210131,46
112	440244,77	2210131,45
113	440244,78	2210137,45
114	440237,05	2210137,47
115	440229,27	2210157,35
116	440226,74	2210159,39
117	440223,00	2210154,66
118	440225,82	2210150,03
119	440170,70	2210195,55
120	440158,79	2210205,14
121	440176,54	2210228,74
122	440164,28	2210250,39
123	440162,56	2210253,95
124	440164,22	2210259,56
125	440167,33	2210258,64
126	440173,51	2210263,88
127	440177,39	2210259,31
128	440170,55	2210253,51
129	440183,60	2210230,48
130	440184,09	2210228,03
131	440183,31	2210226,11
132	440168,44	2210206,32
133	440175,01	2210201,04
134	440018,25	2209989,24
135	440005,86	2210025,45
136	439991,24	2210023,20
137	439986,22	2210023,28
138	440001,94	2209974,66
139	439994,45	2209964,00
140	439990,50	2209966,98
141	439984,48	2209959,00
142	439988,69	2209955,82
143	439984,00	2209949,14
144	439983,38	2209946,90
145	439984,30	2209944,76
146	439984,70	2209944,35
147	439989,48	2209952,60
148	439915,87	2209790,89
149	439906,68	2209794,19
150	439904,64	2209788,54
151	439913,67	2209785,26

Точка	X	Y
152	439886,00	2209714,42
153	439879,68	2209716,64
154	439880,81	2209719,88
155	439870,17	2209723,88
156	439878,39	2209745,72
157	439895,68	2209739,20
158	440402,35	2209462,92
159	440410,10	2209478,38
160	440429,21	2209468,80
161	440422,47	2209454,91
162	439650,36	2209667,25
163	439667,30	2209649,78
164	439669,39	2209648,74
165	439671,67	2209649,25
166	439671,80	2209649,34
167	439707,70	2209674,05
168	439729,43	2209665,50
169	439780,36	2209645,32
170	439841,10	2209611,69
171	439860,39	2209604,41
172	439859,05	2209600,34
173	439865,02	2209598,38
174	439869,84	2209594,80
175	439877,85	2209591,23
176	439876,42	2209586,82
177	439910,42	2209573,20
178	439904,94	2209571,44
179	439906,77	2209565,73
180	439919,18	2209569,69
181	439924,16	2209567,70
182	439919,69	2209572,72
183	439914,52	2209578,33
184	439901,36	2209583,29
185	439895,70	2209585,74
186	439896,31	2209587,14
187	439895,15	2209590,10
188	439885,15	2209594,55
189	439887,69	2209602,79
190	439898,52	2209598,52
191	439900,66	2209598,38
192	439897,98	2209602,24
193	439896,54	2209605,22
194	439895,90	2209606,55
195	439881,39	2209612,26
196	439867,53	2209615,57



Точка	X	Y
197	439859,52	2209611,69
198	439843,95	2209617,56
199	439783,11	2209651,22
200	439731,82	2209671,55
201	439708,50	2209680,72
202	439706,16	2209680,81
203	439705,23	2209680,35
204	439670,21	2209656,24
205	439653,87	2209673,10
206	439925,03	2209815,06
207	439919,65	2209814,58
208	439919,89	2209811,82
209	439917,07	2209810,61
210	439919,21	2209805,00
211	439921,64	2209806,06
214	440415,73	2210530,78
215	440394,29	2210538,91
216	440396,42	2210544,52
217	440413,76	2210537,94
218	440420,50	2210546,43
219	440426,43	2210544,20
220	440422,53	2210539,32
221	439584,30	2209795,15
222	439564,27	2209802,82
223	439564,30	2209802,87
224	439560,38	2209804,31
225	439574,74	2209838,59
226	439581,55	2209835,73
227	439597,82	2209828,92
228	439592,91	2209816,64
229	440092,18	2209489,80
230	440092,18	2209489,80
231	440068,35	2209495,00
232	440065,00	2209490,56
233	440071,38	2209485,76
234	440068,30	2209464,60
235	440088,09	2209461,72
236	440091,32	2209483,95
237	440094,53	2209483,44
238	440130,69	2209425,58
239	440133,30	2209424,38
240	440148,12	2209433,65
241	440148,55	2209434,74
242	440141,64	2209445,80
243	440153,16	2209453,78

Точка	X	Y
244	440133,69	2209481,88
245	440078,73	2209492,37
246	440068,35	2209495,00
247	440068,35	2209495,00
248	439765,42	2209750,84
249	439767,70	2209754,93
250	439766,26	2209769,29
251	439746,36	2209767,29
252	439747,16	2209759,35
253	440126,29	2209562,30
254	440099,81	2209576,25
255	439909,41	2209661,84
256	439910,66	2209650,21
257	439911,71	2209643,33
258	439914,05	2209642,37
259	439912,54	2209638,70
260	439915,78	2209629,78
261	439920,14	2209639,87
262	439953,25	2209626,29
263	439936,84	2209618,07
264	439945,75	2209593,04
265	439953,87	2209587,24
266	440145,21	2209506,83
267	440377,47	2209409,23
268	440375,21	2209393,90
269	440392,54	2209386,76
270	440398,45	2209400,41
271	440479,57	2209366,56
272	440484,92	2209382,57
273	440404,90	2209415,48
274	440412,41	2209433,57
275	440427,18	2209427,49
276	440464,77	2209411,96
277	440501,97	2209396,65
278	440553,23	2209375,43
279	440614,90	2209350,04
280	440666,30	2209328,89
281	440727,98	2209303,47
282	440772,67	2209285,12
283	440823,36	2209264,17
284	440879,11	2209239,68
285	440921,71	2209220,05
286	440924,61	2209226,52
287	440755,36	2209307,80
288	440275,21	2209502,05

Точка	X	Y
289	440128,05	2209550,22
290	440120,98	2209527,61
291	440034,44	2209563,12
292	439975,28	2209587,39
293	439977,01	2209591,23
294	439950,97	2209601,98
295	439946,72	2209614,08
296	439963,05	2209622,26
297	440013,98	2209601,09
298	440014,74	2209580,37
299	440022,73	2209580,66
300	440022,10	2209597,73
301	440037,80	2209591,29
302	440053,24	2209584,98
303	440046,77	2209568,61

Точка	X	Y
304	440054,20	2209565,66
305	440060,65	2209581,95
306	440111,11	2209557,20
307	440151,50	2209540,57
308	440143,31	2209518,47
309	440131,35	2209523,37
310	440137,57	2209546,30
311	440157,00	2209538,32
312	440200,45	2209520,56
313	440394,27	2209441,04
314	440386,46	2209423,04
315	440330,95	2209445,83
316	440215,24	2209493,36
317	440213,78	2209489,63
318	440148,70	2209516,27

В таблице 5 представлен перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (линии электропередач (ПАО «Россети Московский регион (110 кВ Пахра – Тураево)).

Таблица 5

Точка	X	Y
350	440143,57	2210228,93
351	440226,34	2210277,54
352	440410,47	2210289,24
353	440573,80	2210503,82
354	440757,93	2210618,95
355	440737,13	2210653,11
356	440546,40	2210533,86
357	440389,70	2210328,00
358	440214,30	2210316,85
359	440120,45	2210261,74
360	441878,39	2211350,57
361	441726,94	2211252,54
362	441722,16	2211084,49

Точка	X	Y
363	441643,07	2210898,04
364	441496,16	2210906,97
365	441376,35	2210899,49
366	441241,78	2210950,87
367	441130,01	2210894,96
368	441150,81	2210860,64
369	441243,95	2210907,23
370	441370,18	2210859,03
371	441496,19	2210866,89
372	441668,85	2210856,40
373	441761,93	2211075,82
374	441766,32	2211230,38
375	441899,11	2211316,33

В таблице 6 представлен перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (линии электропередач (ПАО «Россети Московский регион (110 кВ Яковлево – Тураево)).

Таблица 6

Точка	X	Y
385	440734,76	2210657,02
386	440540,09	2210541,69
387	440384,44	2210336,52
388	440208,96	2210325,48
389	440118,23	2210264,89

Точка	X	Y
390	440141,27	2210232,18
391	440222,22	2210286,23
392	440405,24	2210297,75
393	440567,22	2210511,27
394	440755,56	2210622,85

Точка	X	Y
395	441875,50	2211355,35
396	441718,90	2211258,68
397	441712,32	2211086,89
398	441636,61	2210908,45
399	441496,73	2210916,95
400	441375,48	2210909,22
401	441239,74	2210961,32
402	441127,61	2210898,91

Точка	X	Y
403	441148,37	2210864,68
404	441242,86	2210917,28
405	441369,31	2210868,74
406	441496,79	2210876,87
407	441662,39	2210866,81
408	441752,01	2211078,03
409	441758,06	2211235,84
410	441896,21	2211321,12

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

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

Сохраняемые объекты инженерной инфраструктуры

Таблица 7

№ п/п	Наименование	Балансодержатель	Мероприятие
1.	магистральный газопровод «Воскресенск – КРП-11» (DN1000, PN5,4 МПа)	ООО «Газпром трансгаз Москва»	устройство футляра
2.	магистральный газопровод «Воскресенск – КРП-16» (DN1000, PN5,4 МПа)	ООО «Газпром трансгаз Москва»	устройство футляра

**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» (далее – Федеральный закон), в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона, работ по использованию лесов и иных работ объекта, обладающего

признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лица, проводящие указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

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

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

организация планово-регулярной системы очистки территории от твёрдых коммунальных отходов;

организация отвода поверхностных сточных вод с полотна дороги открытой и закрытой сетью дождевой канализации с последующей очисткой на планируемых локальных очистных сооружениях поверхностного стока до нормативных параметров;

в зимний период времени уборка и утилизация снега с территории, применение реагентов с пониженным содержанием хлор-иона и использование нехлоридной (ацетатной) группы реагентов;

своевременный ремонт дорожных покрытий;

строительство экодука.

### **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**

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.

Основной причиной риска возникновения пожара на планируемом линейном объекте являются дорожно-транспортные происшествия (ДТП), возникшие при движении транспортных средств. В ряде случаев автомобильные аварии сопровождаются взрывами, пожарами, выбросами отравляющих веществ.

В случае возникновения пожара на планируемой территории время прибытия первого подразделения к месту вызова не должно превышать 10 минут согласно требованиям Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

В целях устойчивого и безопасного функционирования планируемого линейного объекта предусмотреть комплекс мер по обеспечению транспортной безопасности в соответствии с требованиями Федерального закона от 09.02.2007 № 16-ФЗ «О транспортной безопасности».

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

Координаты характерных точек красных линий (в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий (поворотных точек)) привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50.

В таблице 8 представлен перечень координат характерных точек красных линий.

Таблица 8

Точка	X	Y
1	440957,00	2209294,62
2	440328,94	2209551,93

Точка	X	Y
3	440314,52	2209558,57
4	440301,10	2209566,21

Точка	X	Y
5	440288,38	2209574,98
6	440276,46	2209584,80
7	440265,43	2209595,61
8	440255,37	2209607,32
9	440246,34	2209619,85
10	440238,21	2209633,48
11	440212,19	2209681,64
12	440195,16	2209708,28
13	440173,92	2209732,70
14	440149,32	2209753,73
15	440121,91	2209770,93
16	440092,27	2209783,92
17	440061,05	2209792,43
18	440028,92	2209796,26
19	439997,31	2209795,37
20	439997,83	2209787,38
21	439971,08	2209784,64
22	439995,48	2209848,60
23	440001,49	2209862,70
24	440008,23	2209875,73
25	440042,03	2209940,31
26	440083,49	2209994,68
27	440128,83	2210033,99
28	440181,03	2210100,46
29	440203,34	2210129,27
30	440199,34	2210132,37
31	440211,35	2210148,08
32	440215,44	2210144,90
33	440223,00	2210154,66
34	440587,65	2210615,87
35	440620,92	2210658,99
36	440658,21	2210694,81
37	440678,93	2210713,72
38	440698,34	2210728,22
39	440725,01	2210746,17
40	440748,17	2210759,78
41	440797,76	2210783,92
42	440811,10	2210758,37
43	440813,98	2210765,82
44	440803,16	2210786,55
45	440805,07	2210787,48
46	440884,50	2210840,37
47	441240,01	2211001,95

Точка	X	Y
48	441255,59	2211000,98
49	441265,37	2211005,43
50	441330,67	2211035,15
51	441358,02	2211047,59
52	441380,20	2211057,22
53	441409,93	2211068,81
54	441476,80	2211093,95
55	441495,05	2211095,22
56	441481,60	2211073,42
57	441503,04	2211058,71
58	441504,57	2211060,94
59	441546,18	2211129,03
60	441581,47	2211111,32
61	441750,91	2211136,47
62	441787,33	2211145,17
63	441799,30	2211148,08
64	441847,58	2211161,90
65	441873,24	2211168,38
66	441896,73	2211175,41
67	441911,74	2211180,35
68	441919,32	2211183,07
69	441927,95	2211186,17
70	441943,54	2211192,72
71	441968,23	2211203,78
72	441989,88	2211214,67
73	442022,32	2211232,30
74	442048,67	2211247,89
75	442148,02	2211306,91
76	442195,28	2211334,92
77	442237,08	2211360,46
78	442512,83	2211524,26
79	442608,33	2211584,56
80	443179,26	2211920,80
81	443238,34	2211956,99
82	443296,13	2211995,20
83	443352,56	2212035,38
84	443407,57	2212077,50
85	443461,08	2212121,50
86	443513,04	2212167,33
87	443539,03	2212154,25
88	443588,42	2212181,23
89	443641,12	2212227,11
90	443656,22	2212214,54

Точка	X	Y
91	443679,56	2212203,11
92	443854,88	2212322,60
93	443868,63	2212337,46
94	443875,02	2212343,38
95	443988,91	2212329,98
96	444123,94	2212314,09
97	444125,54	2212311,90
98	444122,12	2212288,74
99	444151,79	2212284,35
100	444155,64	2212310,36
101	444182,03	2212307,26
102	444188,98	2212306,44
103	444222,91	2212300,22
104	444257,33	2212293,91
105	444280,72	2212289,63
106	444307,14	2212284,79
107	444327,40	2212281,07
108	444351,59	2212276,64
109	444376,32	2212273,28
110	444395,58	2212270,67
111	444438,42	2212265,22
112	444486,62	2212258,81
113	444603,22	2212245,16
114	444602,22	2212233,63
115	444638,00	2212231,48
116	444638,74	2212243,83
117	444677,90	2212241,75
118	444683,17	2212345,76
119	444657,79	2212346,73
120	444659,65	2212375,45
121	444648,38	2212376,40
122	444664,43	2212649,02
123	444664,47	2212649,69
124	444664,68	2212653,35
125	444664,76	2212654,61
126	444672,56	2212777,61
127	444675,38	2212783,83
128	444627,82	2212769,51
129	444635,67	2212764,69
130	444629,53	2212667,73
131	444628,85	2212657,07
132	444628,79	2212656,09
133	444627,12	2212627,78

Точка	X	Y
134	444608,68	2212314,86
135	444607,46	2212294,10
136	444598,93	2212287,22
137	444427,61	2212312,55
138	444422,66	2212313,28
139	444264,60	2212336,65
140	444259,65	2212337,38
141	444153,70	2212353,04
142	444156,11	2212369,39
143	444145,23	2212370,99
144	444143,94	2212362,28
145	444130,82	2212357,49
146	444119,33	2212359,19
147	444104,13	2212362,22
148	444067,53	2212371,43
149	444013,40	2212380,41
150	443953,48	2212389,27
151	443935,31	2212389,84
152	443935,18	2212395,98
153	443872,49	2212432,76
154	443787,56	2212413,63
155	443713,11	2212376,30
156	443697,66	2212371,57
157	443668,13	2212361,38
158	443639,38	2212349,17
159	443611,54	2212335,00
160	443597,51	2212328,02
161	443577,10	2212319,53
162	443565,95	2212311,48
163	443547,35	2212285,11
164	443459,59	2212207,36
165	443406,05	2212163,39
166	443351,02	2212121,30
167	443294,56	2212081,15
168	443236,75	2212042,97
169	443177,65	2212006,82
170	442660,55	2211702,69
171	442654,75	2211708,60
172	442635,31	2211696,40
173	442639,12	2211689,95
174	442027,66	2211330,46
175	441988,70	2211309,45
176	441904,12	2211267,81

Точка	X	Y
177	441891,25	2211261,66
178	441856,47	2211246,89
179	441820,83	2211234,35
180	441784,46	2211224,10
181	441747,52	2211216,18
182	441668,28	2211201,89
183	441585,77	2211197,04
184	441581,90	2211207,10
185	441592,65	2211223,12
186	441568,78	2211234,21
187	441534,33	2211188,35
188	441492,06	2211180,29
189	441459,14	2211170,88
190	441433,21	2211161,28
191	441397,86	2211149,64
192	441355,57	2211130,73
193	441227,92	2211064,23
194	441214,05	2211070,48
195	441200,17	2211060,99
196	441198,72	2211049,02
197	441030,31	2210958,71
198	440745,61	2210825,02
199	440718,49	2210811,30
200	440692,04	2210795,93
201	440666,54	2210779,05
202	440642,06	2210760,71
203	440626,84	2210748,15
204	440588,65	2210722,57
205	440569,98	2210702,58
206	440550,27	2210678,93
207	440440,37	2210538,97
208	440374,97	2210455,68
209	440370,78	2210450,37
210	440082,57	2210083,30
211	440060,85	2210043,49
212	439989,48	2209952,60
213	439960,45	2209902,49
214	439935,69	2209843,51
215	439918,44	2209797,47
216	439911,03	2209778,49
217	439896,54	2209605,22
218	439897,98	2209602,24
219	439905,43	2209591,54

Точка	X	Y
220	439913,41	2209579,54
221	439919,69	2209572,72
222	439927,17	2209564,32
223	439938,12	2209556,48
224	439943,49	2209553,31
225	439950,45	2209549,21
226	439976,21	2209518,36
227	440078,73	2209492,37
228	440153,35	2209478,13
229	440212,30	2209466,48
230	440249,12	2209457,63
231	440302,85	2209440,58
232	439611,21	2209678,51
233	439578,75	2209692,89
234	439587,06	2209711,64
235	439619,51	2209697,26
236	441771,31	2211154,75
237	441778,47	2211156,37
238	441780,39	2211147,89
239	441760,24	2211143,32
240	441757,84	2211153,74
241	441770,86	2211156,74
242	443527,47	2212187,58
243	443530,17	2212184,58
244	443522,19	2212177,10
245	443514,05	2212185,78
246	443530,56	2212201,25
247	443535,96	2212195,38
248	443554,03	2212186,60
249	443537,60	2212204,11
250	443551,03	2212216,69
251	443568,48	2212231,51
252	443583,84	2212214,15
253	439842,59	2209771,49
254	439813,26	2209770,75
255	439784,61	2209774,46
256	439756,87	2209782,52
257	439730,27	2209794,92
258	439623,19	2209855,29

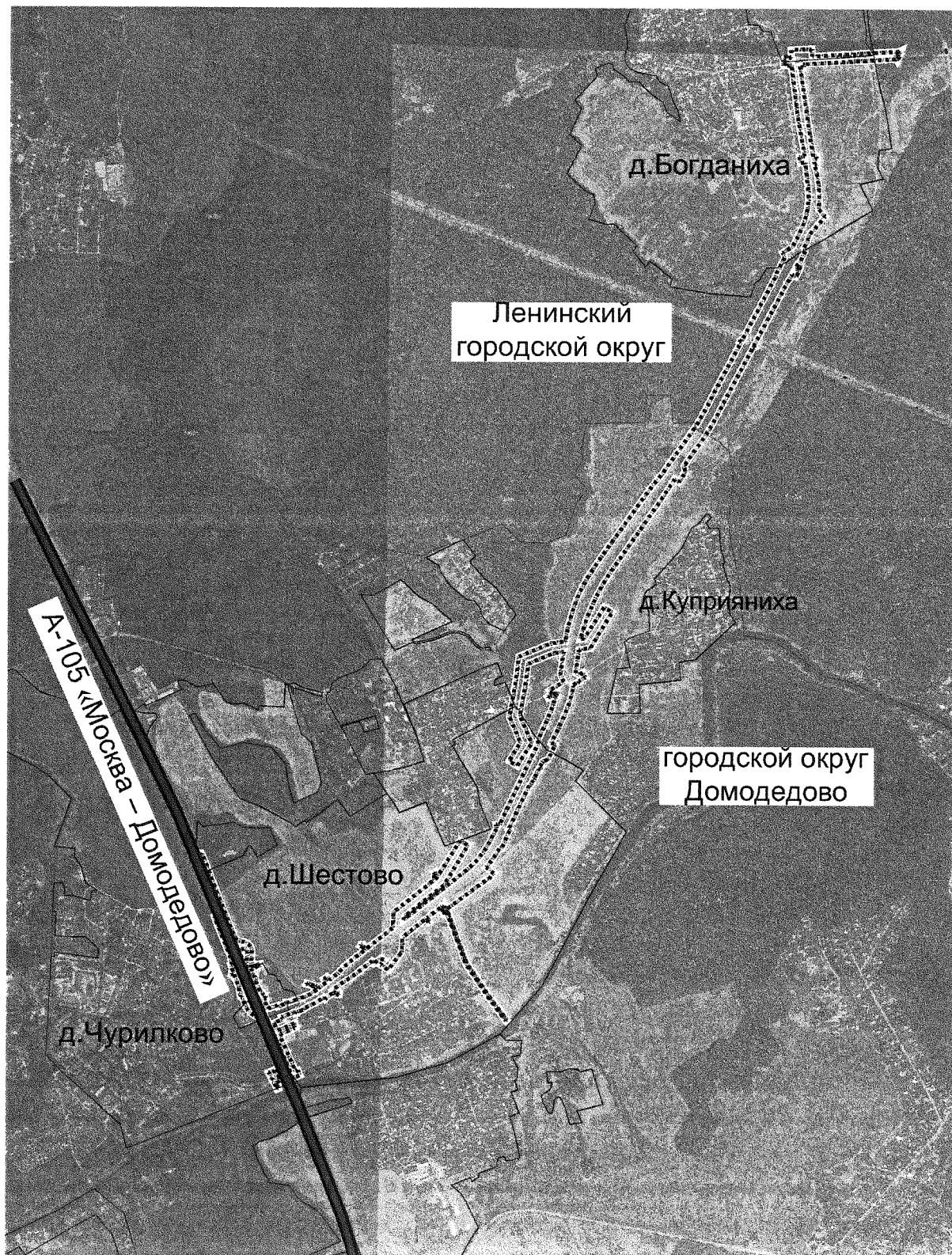
Примечание.

Нумерация характерных точек красных линий в интервалах № 1-20, 253-258 приведена в информационных целях (не является предметом утверждения данного проекта) в соответствии с проектом планировки территории для строительства участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта «Москва (ст. м. Царицыно) – аэропорт Домодедово» от транспортной развязки на пересечении автомобильной дороги регионального значения «Горки Ленинские – Чурилково» – реабилитационный центр «Детство» и автомобильной дороги федерального значения А-105 «Подъездная дорога от Москвы к аэропорту Домодедово» до улицы Центральная села Колычево городского округа Домодедово Московской области, утвержденным постановлением Правительства Московской области от 14.07.2021 № 573/22 «Об утверждении проекта планировки территории для строительства участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта «Москва (ст. м. Царицыно) – аэропорт Домодедово» от транспортной развязки на пересечении автомобильной дороги регионального значения «Горки Ленинские – Чурилково» – реабилитационный центр «Детство» и автомобильной дороги федерального значения А-105 «Подъездная дорога от Москвы к аэропорту Домодедово» до улицы Центральная села Колычево городского округа Домодедово Московской области».












Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Подъезд к д. Богданиха в Ленинском городском округе и городском округе  
Домодедово Московской области

Проект планировки территории  
Раздел 2. Графическая часть  
Схема расположения элементов планировочной структуры



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	существующие красные линии
	отменяемые красные линии
	устанавливаемые красные линии
	характерные точки красных линий
<b>Границы:</b>	
	зоны планируемого размещения автомобильной дороги с номерами характерных точек
	зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения с номерами характерных точек
	зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (линии электропередач ПАО «Россети Московский регион» 110 кВ Пахра – Тураево)
	зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (линии электропередач ПАО «Россети Московский регион» 110 кВ Яковлево – Тураево)
	территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

### Примечания:

– устанавливаемые красные линии, показанные на чертеже, не противоречат документам территориального планирования Московской области и муниципальных образований Московской области. Устанавливаемые красные линии обязательны для соблюдения всеми субъектами градостроительной деятельности при строительстве новых и реконструкции существующих объектов, а также при формировании границ земельных участков. Утверждение красных линий не влечет за собой прекращение прав юридических и физических лиц на существующие земельные участки и другие объекты недвижимости, а является основанием для последующего принятия (в случае необходимости) решений об изъятии, в том числе путем выкупа, земельных участков для реализации государственных и муниципальных нужд;

– каталог координат характерных точек красных линий (в том числе точки начала и окончания красных линий, точки изменения описания красных линий (поворотные точки) представлен в пояснительной записке.

Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
 Подъезд к д. Богданиха в Ленинском городском округе и городском округе  
 Домодедово Московской области  
 Проект планировки территории  
 Чертеж красных линий

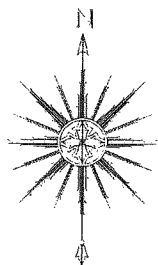
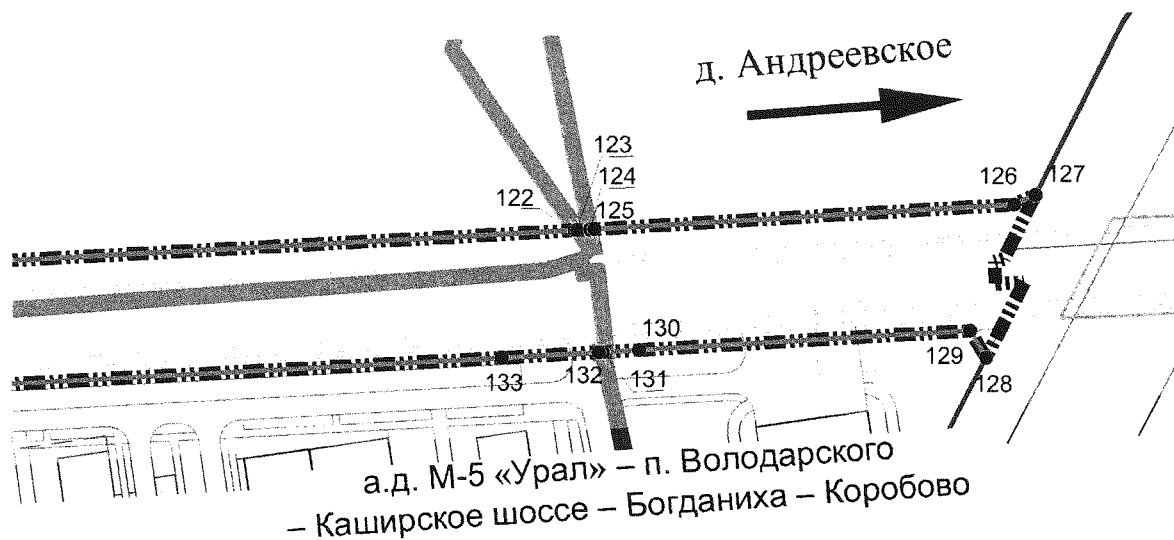
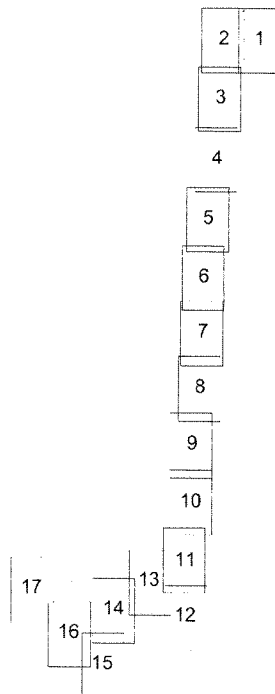
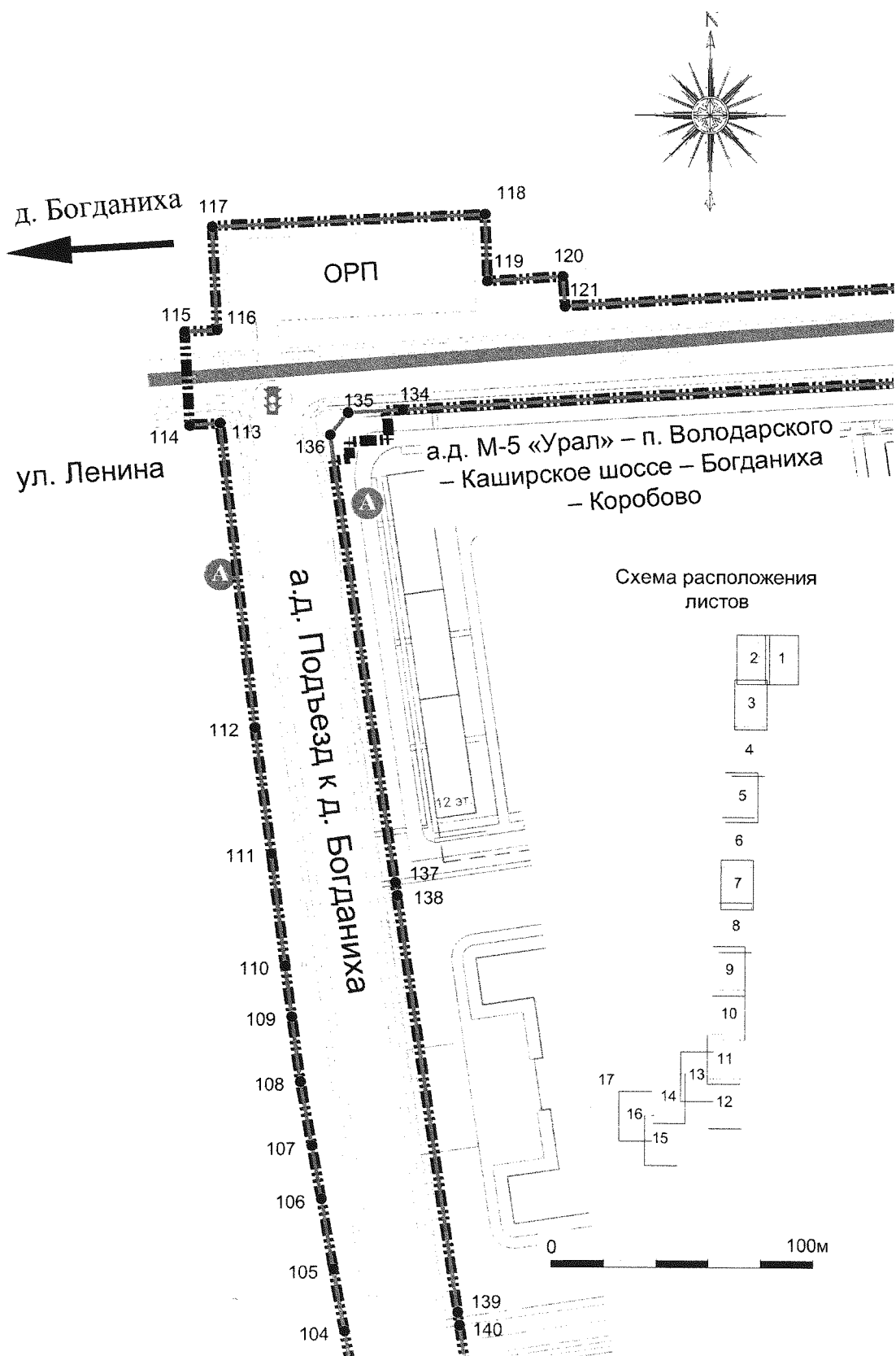


Схема расположения листов

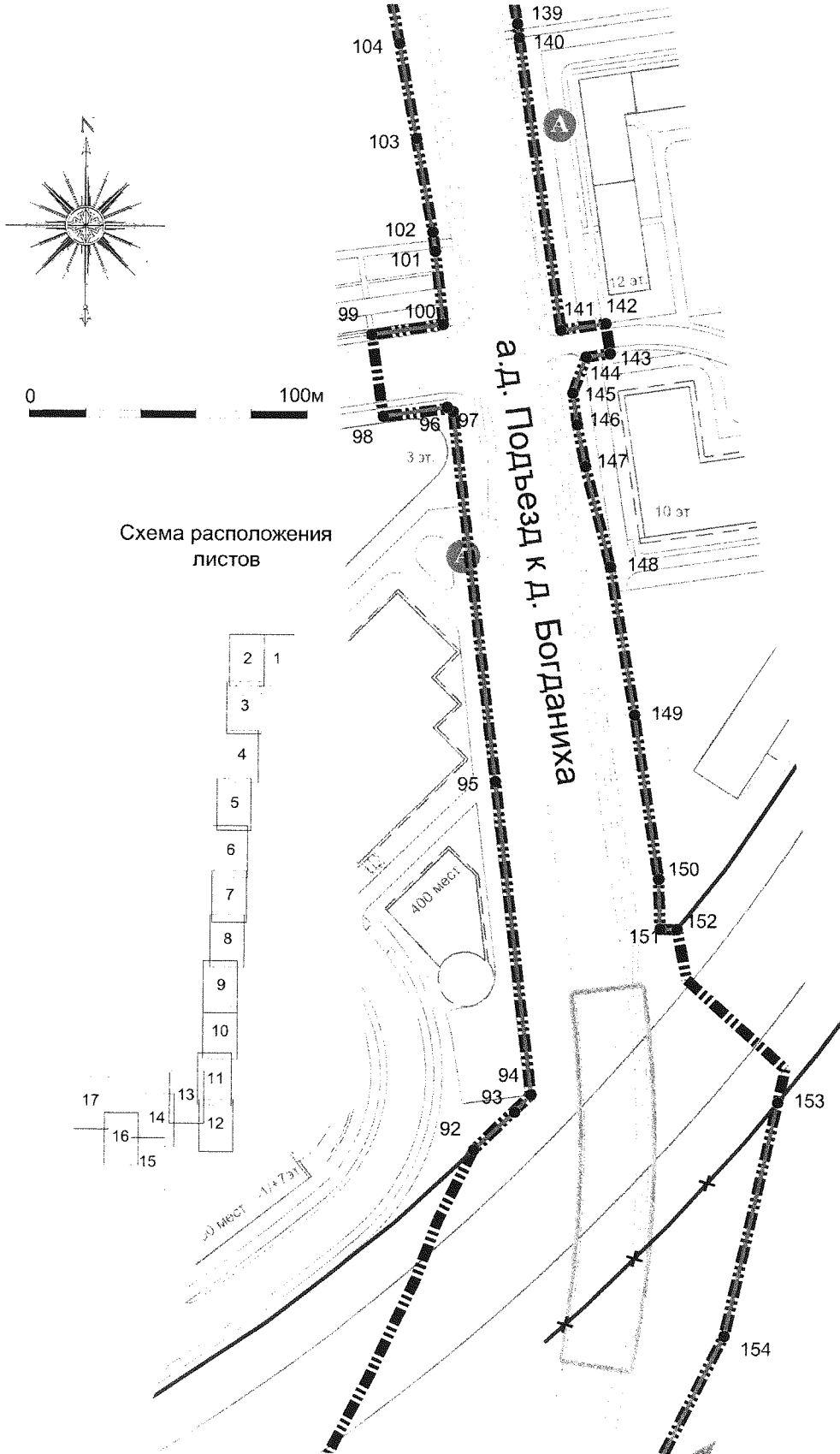


0 100м

Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
 Подъезд к д. Богданиха в Ленинском городском округе и городском округе  
 Домодедово Московской области  
 Проект планировки территории  
 Чертеж красных линий



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Подъезд к д. Богданиха в Ленинском городском округе и городском округе  
Домодедово Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж красных линий



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Подъезд к д. Богданиха в Ленинском городском округе и городском округе  
Домодедово Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж красных линий

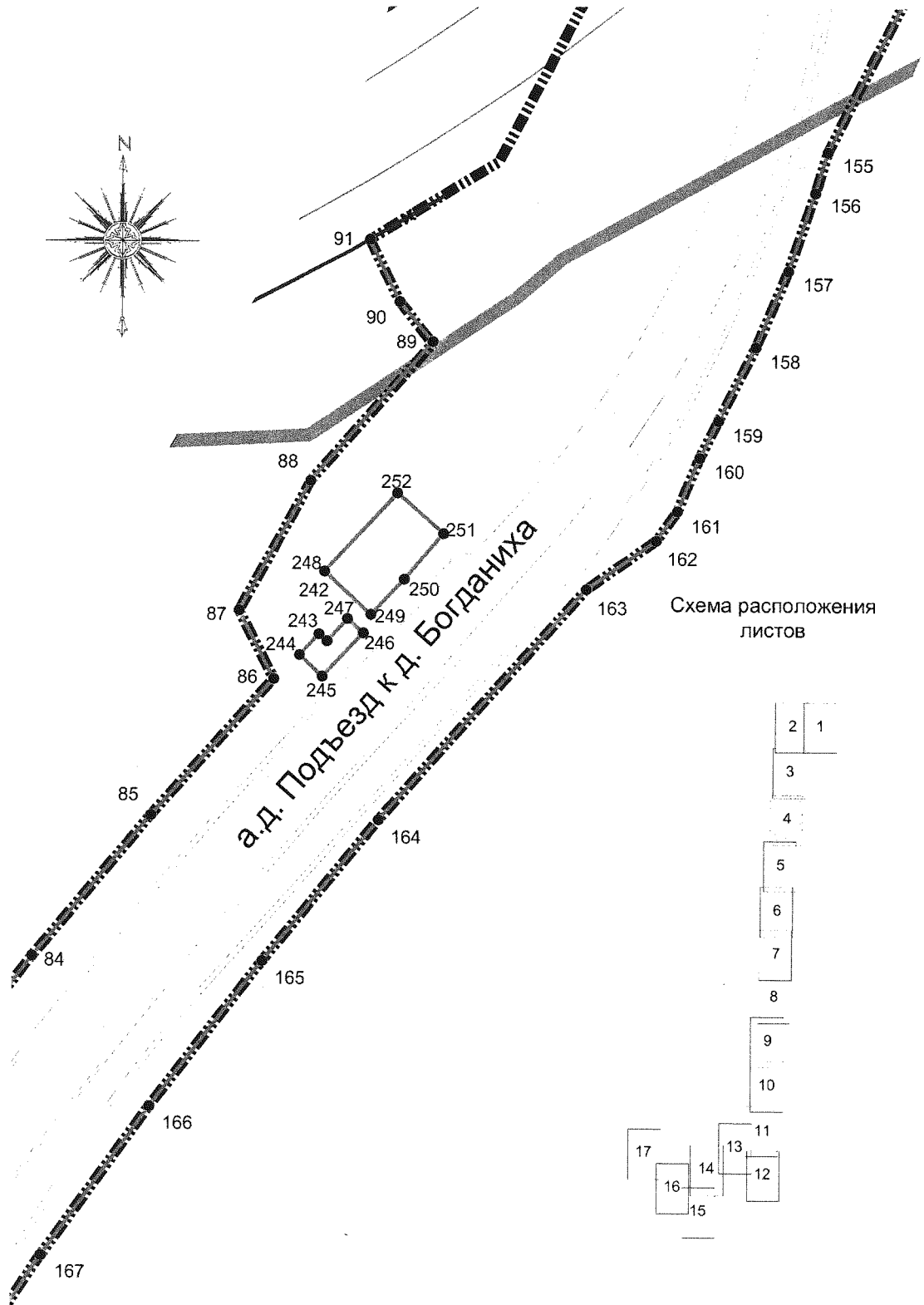


Схема расположения листов



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Подъезд к д. Богданиха в Ленинском городском округе и городском округе  
Домодедово Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж красных линий

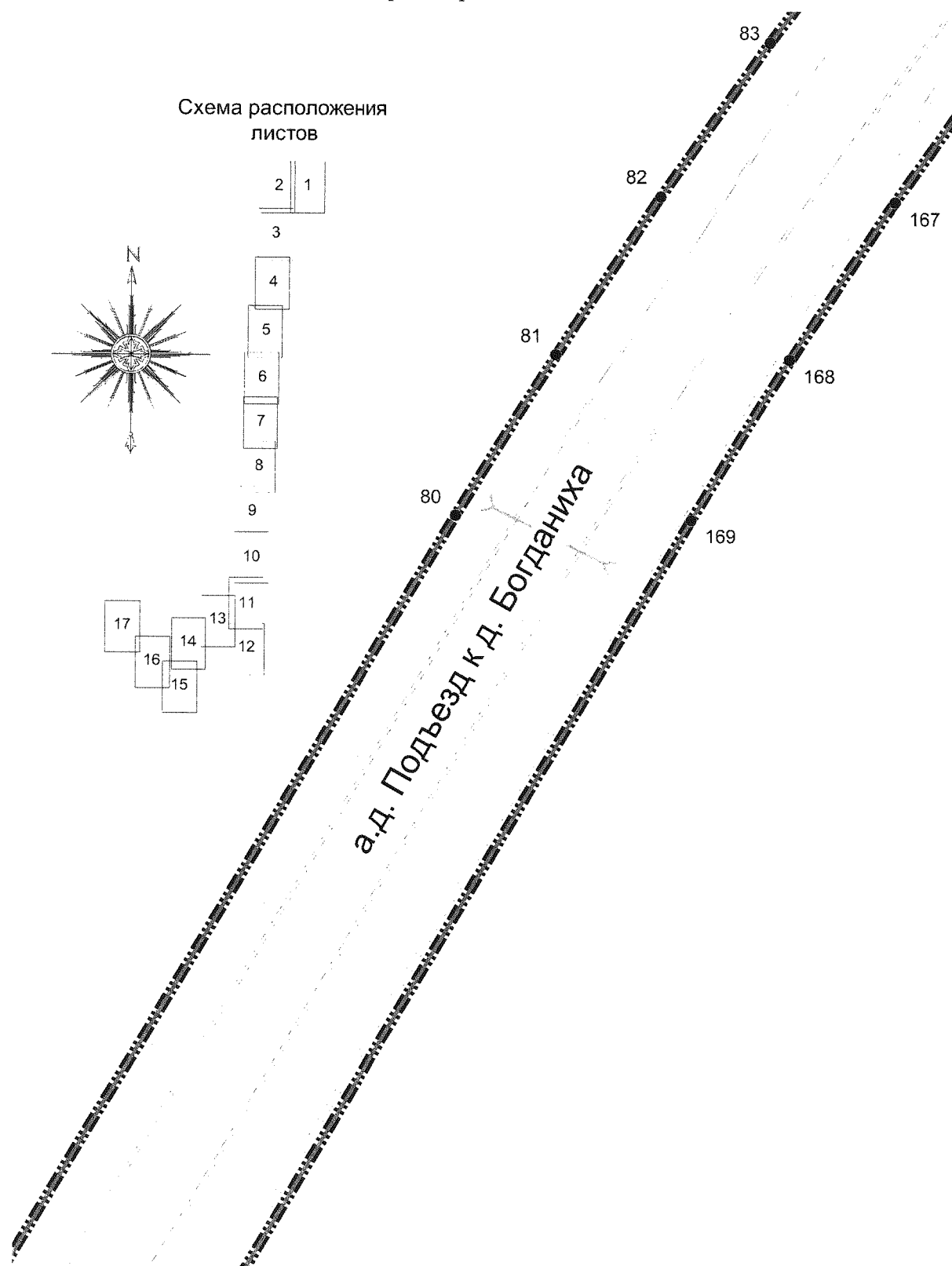
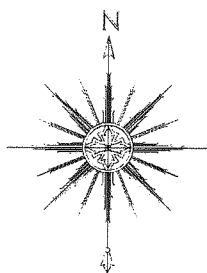
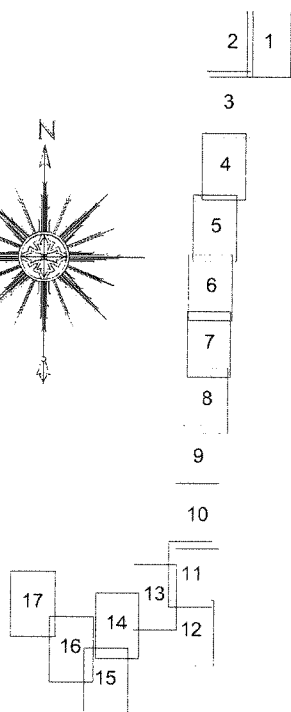
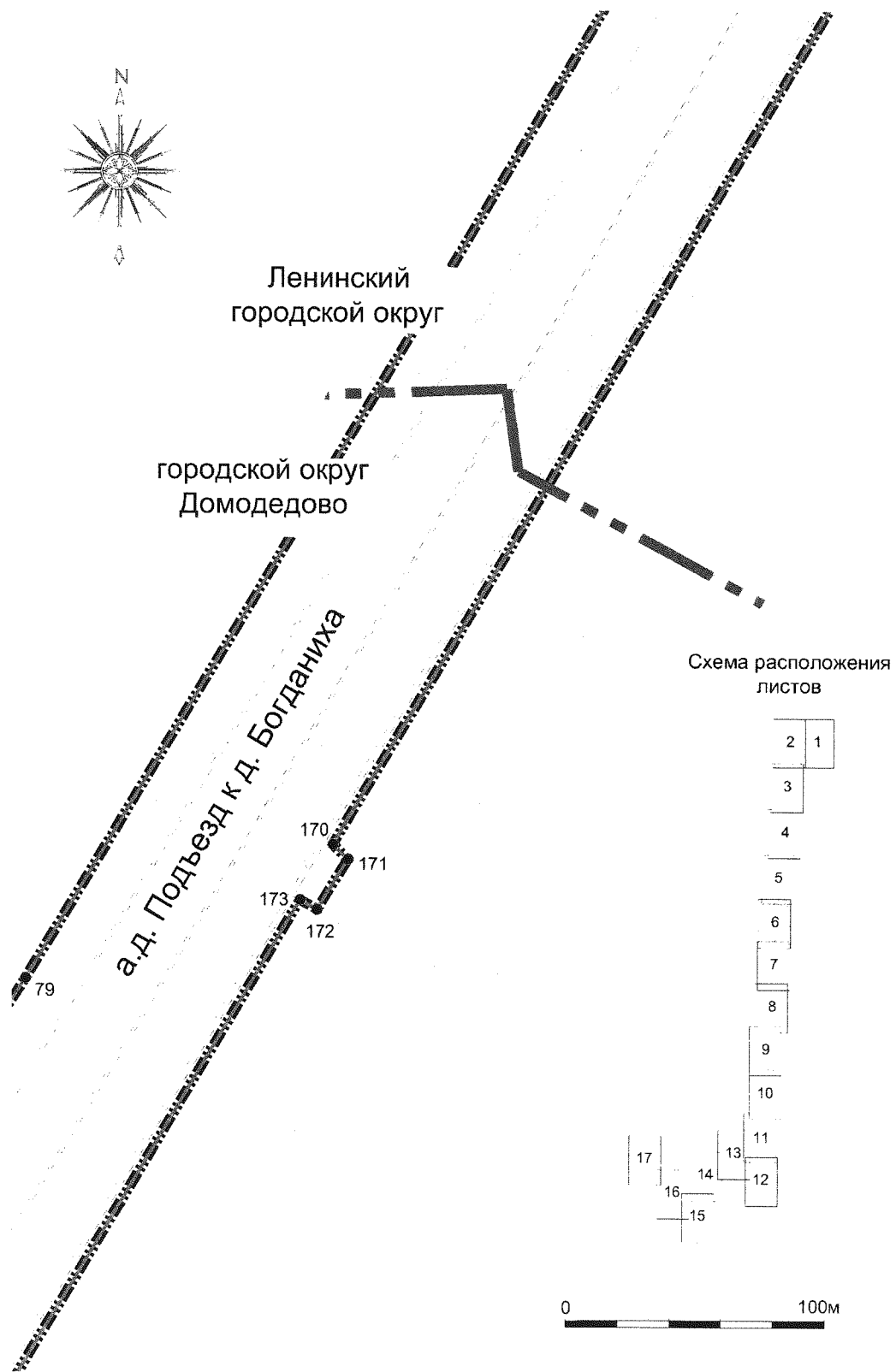


Схема расположения листов



0 100м

Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Подъезд к д. Богданиха в Ленинском городском округе и городском округе  
Домодедово Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж красных линий





Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
 Подъезд к д. Богданиха в Ленинском городском округе и городском округе  
 Домодедово Московской области  
 Проект планировки территории  
 Чертеж красных линий

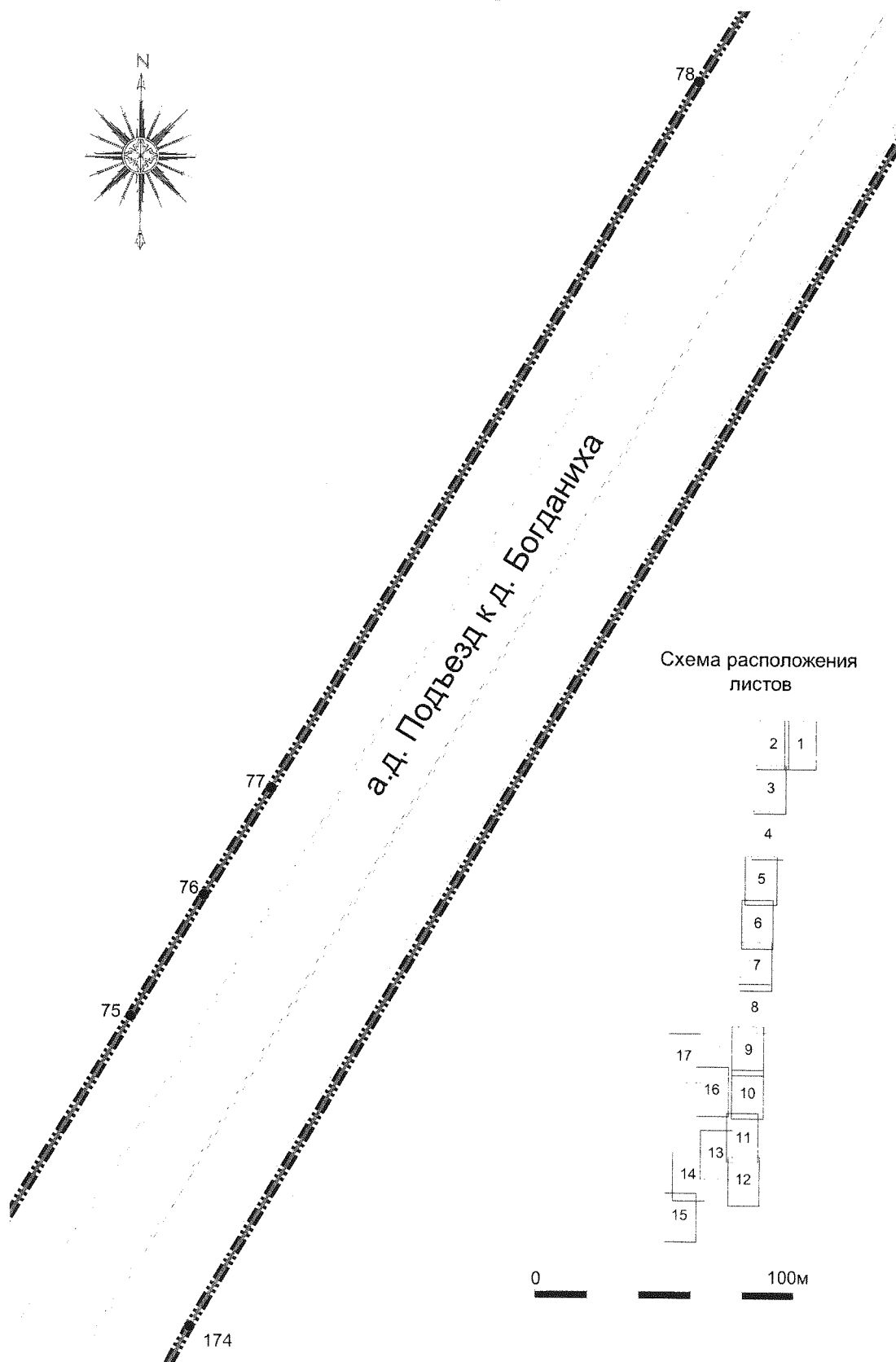
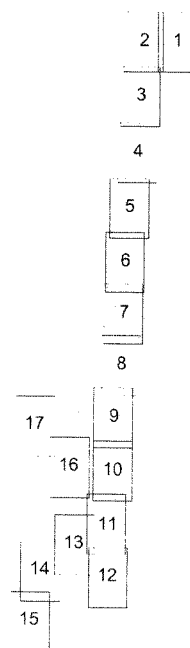
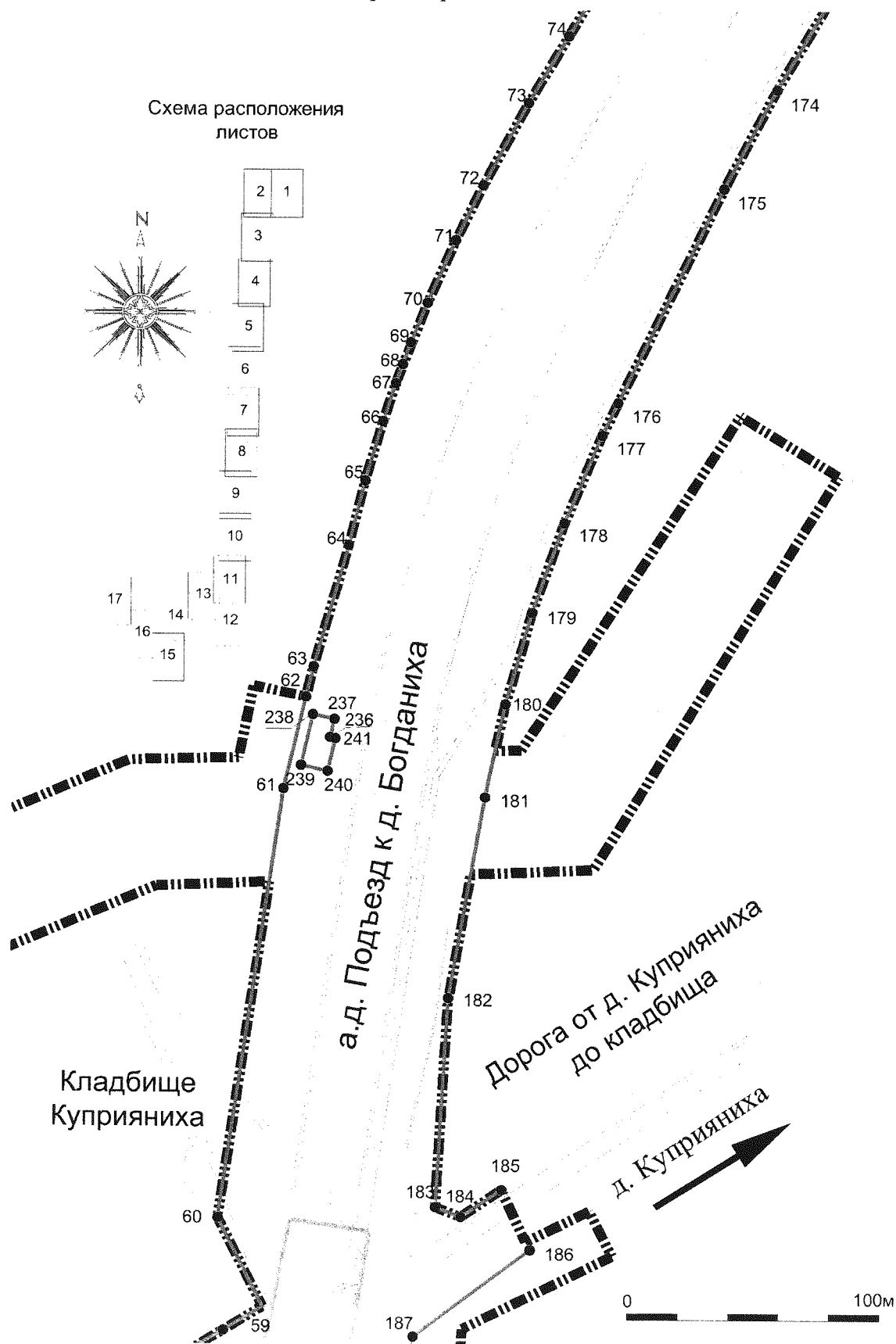


Схема расположения листов



0 100м

Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Подъезд к д. Богданиха в Ленинском городском округе и городском округе  
Домодедово Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж красных линий



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
 Подъезд к д. Богданиха в Ленинском городском округе и городском округе  
 Домодедово Московской области  
 Проект планировки территории  
 Чертеж красных линий

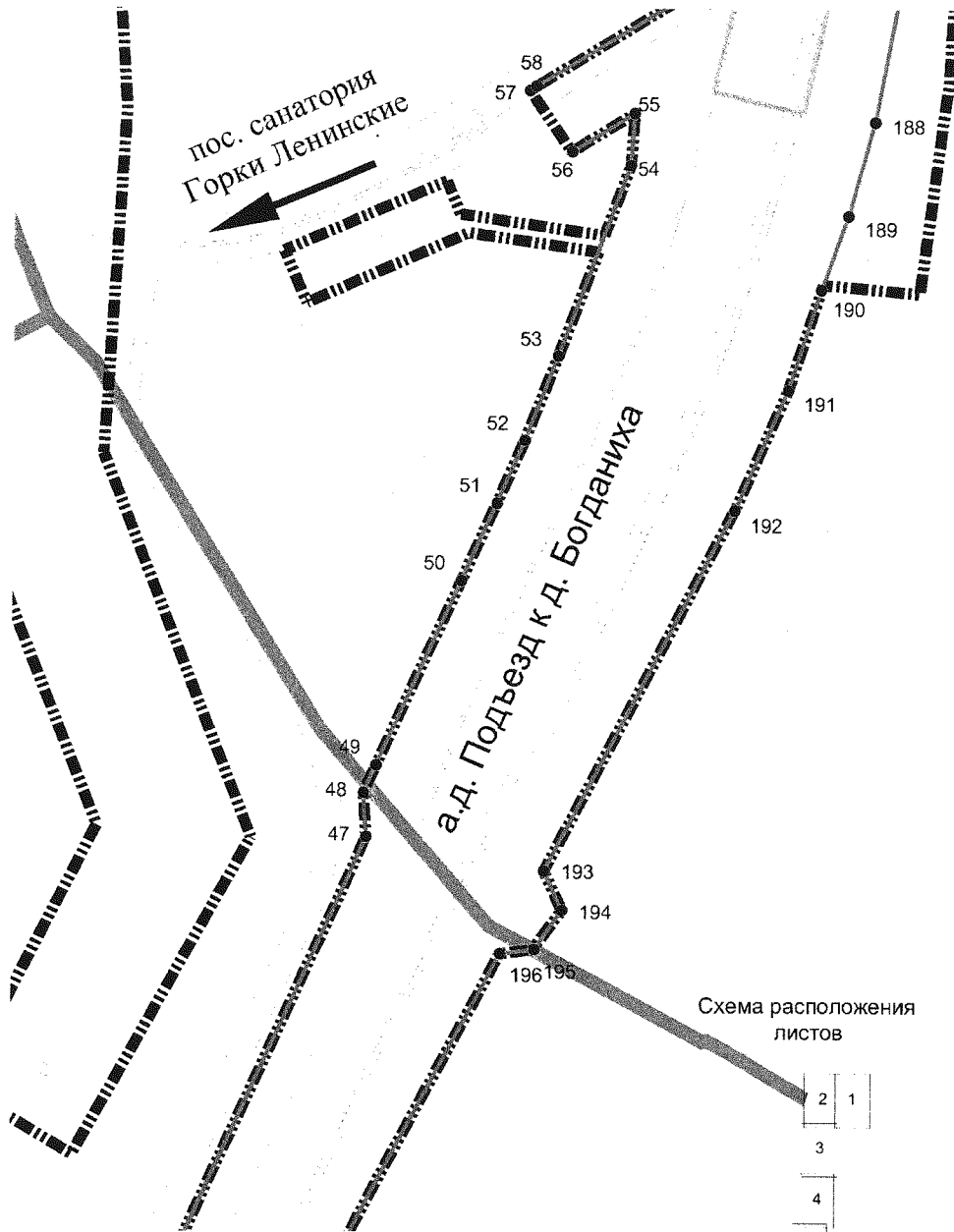
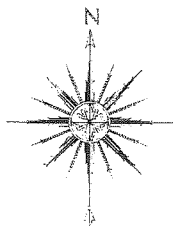
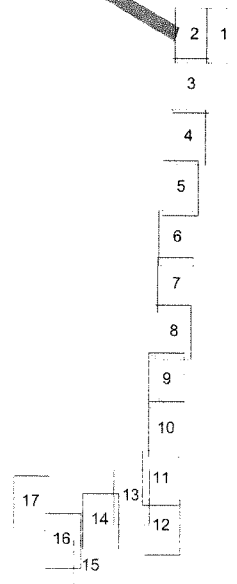
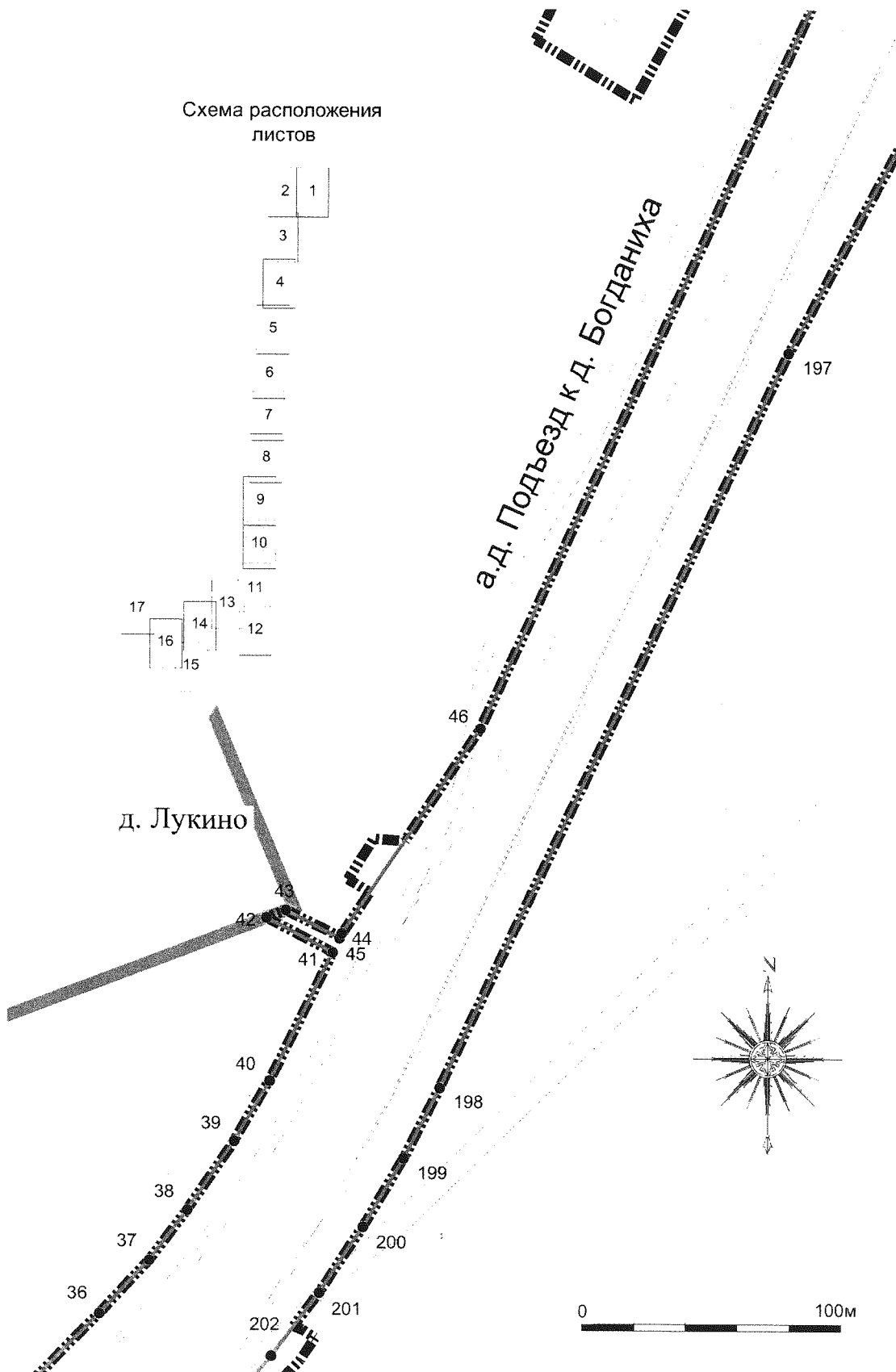
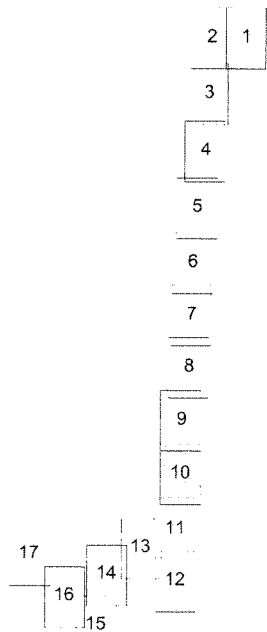


Схема расположения листов



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Подъезд к д. Богданиха в Ленинском городском округе и городском округе  
Домодедово Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж красных линий

Схема расположения листов



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
 Подъезд к д. Богданиха в Ленинском городском округе и городском округе  
 Домодедово Московской области  
 Проект планировки территории  
 Чертеж красных линий

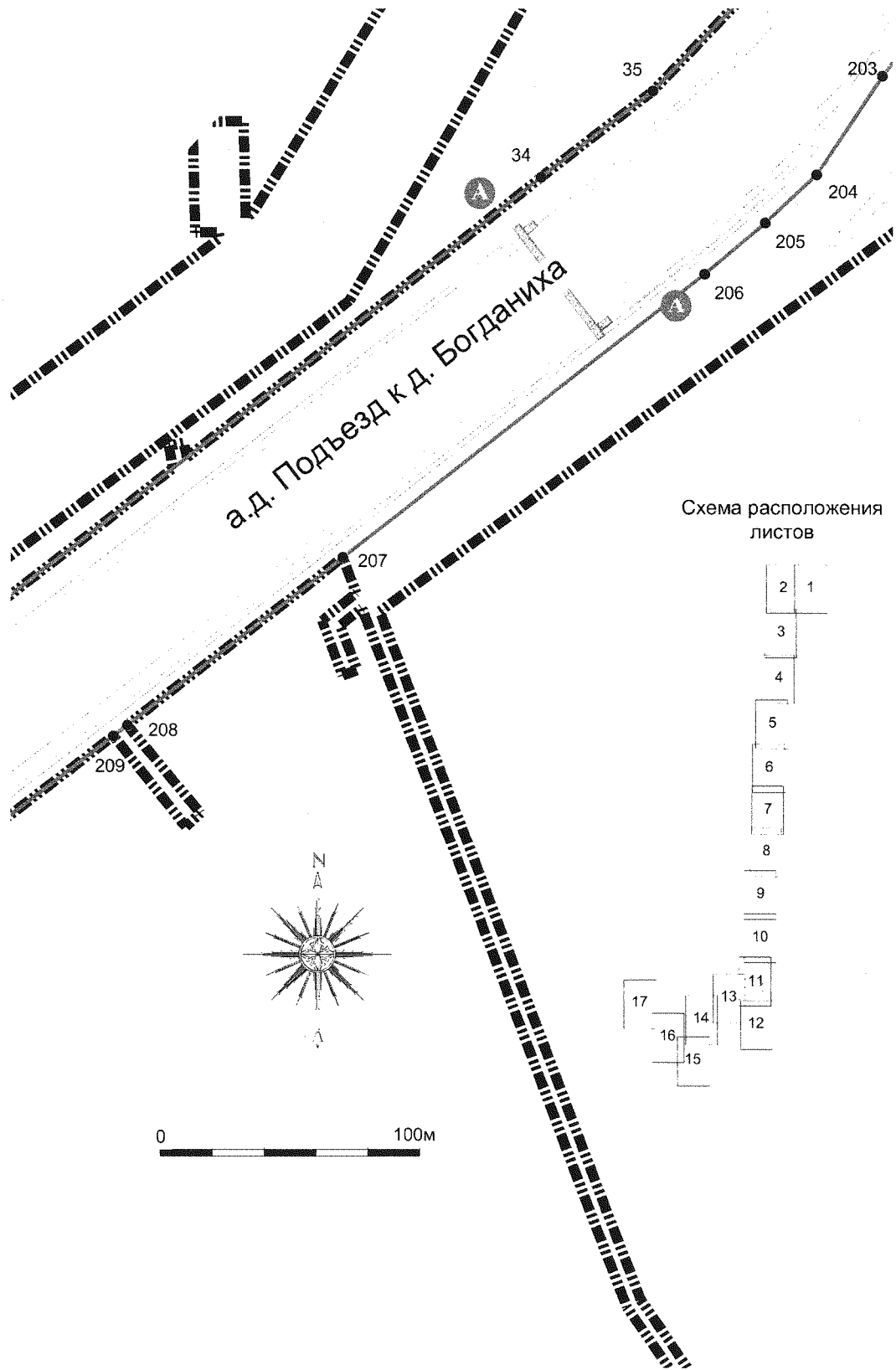
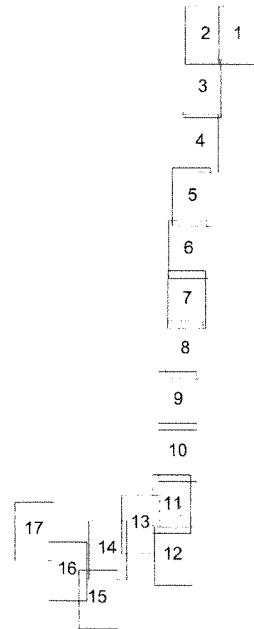
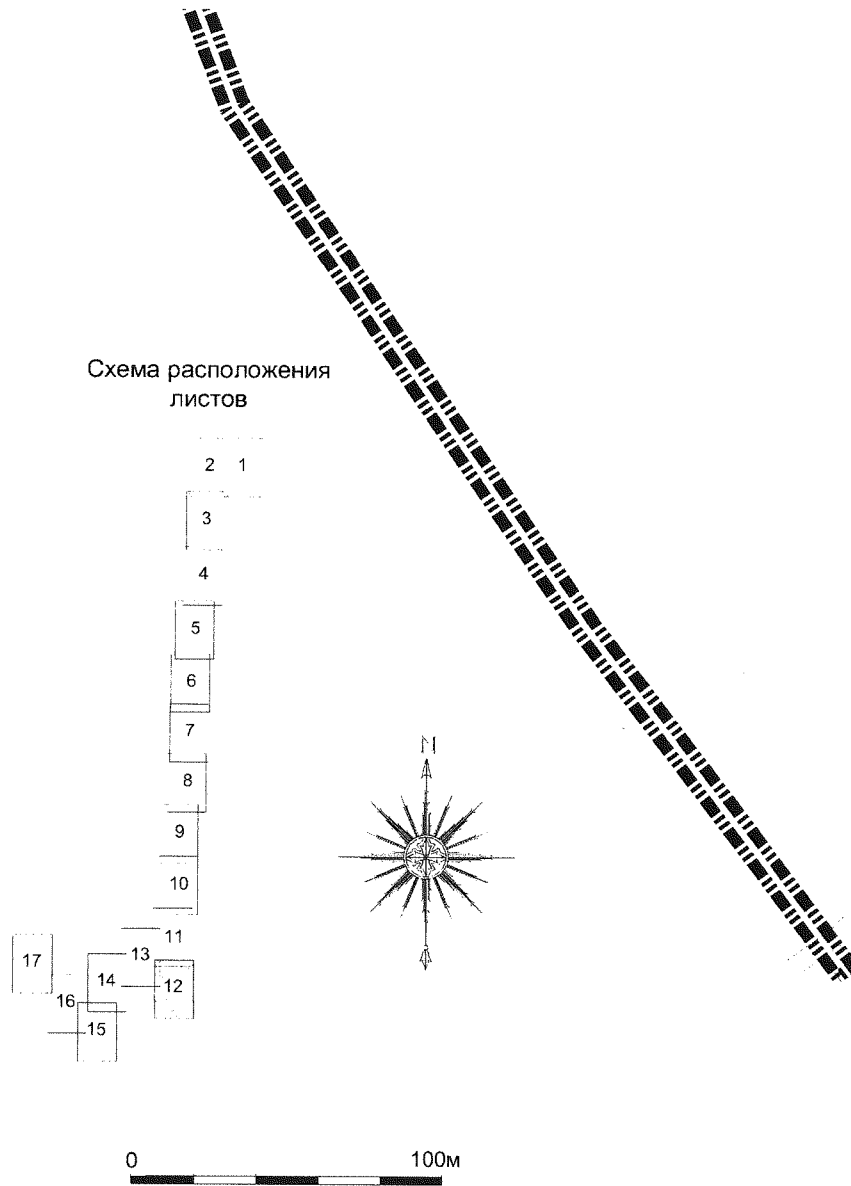


Схема расположения листов

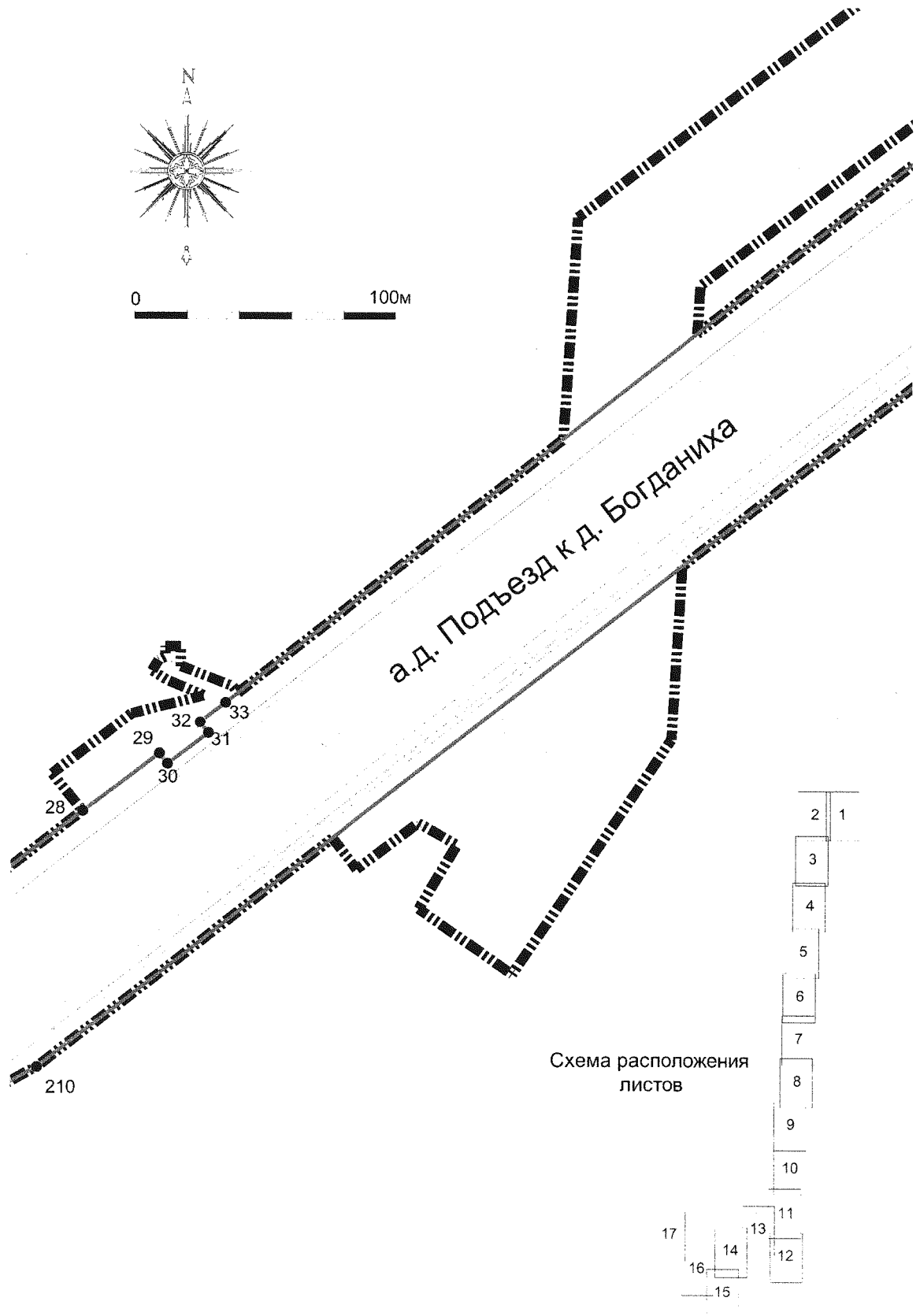


0 100м

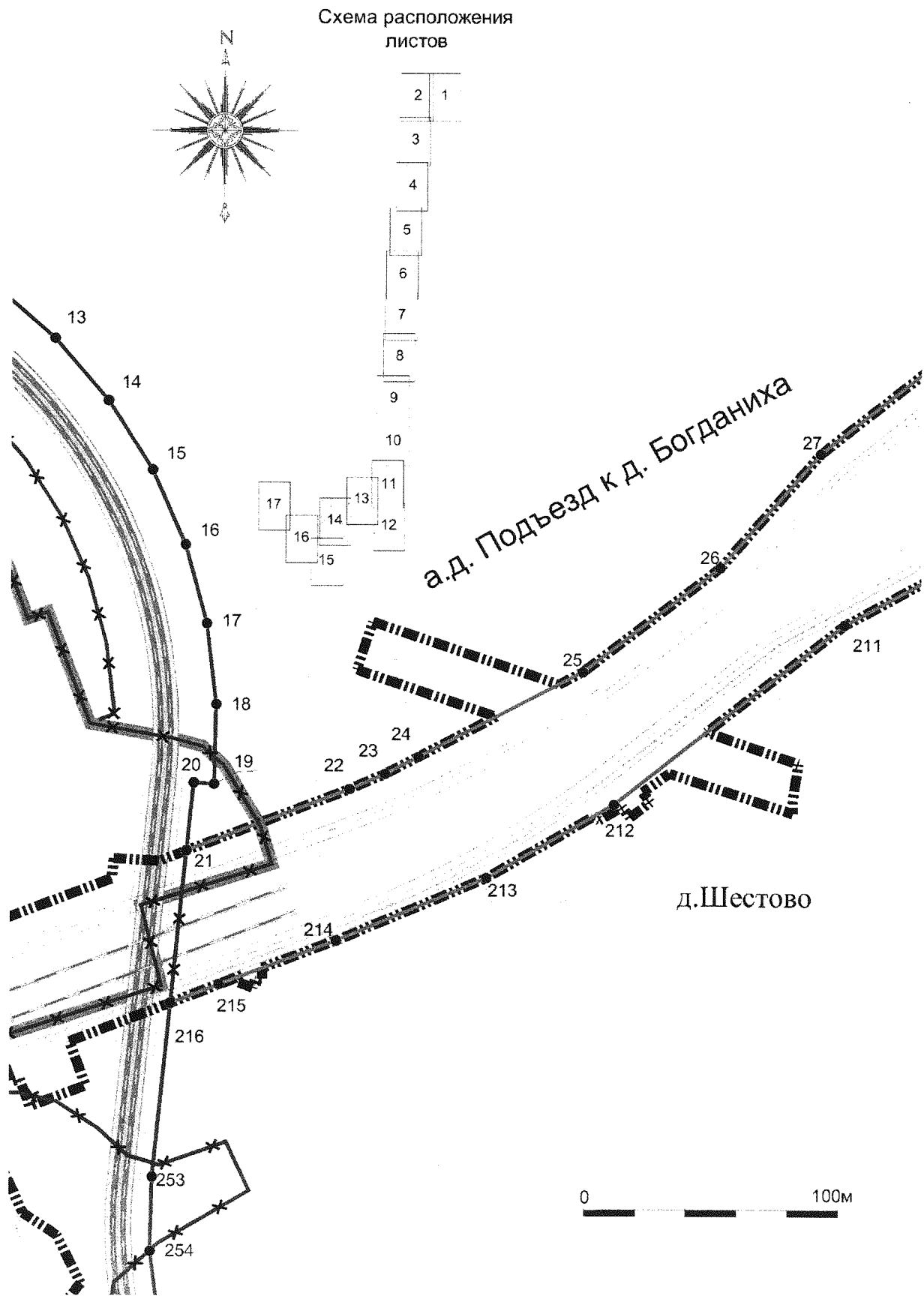
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Подъезд к д. Богданиха в Ленинском городском округе и городском округе  
Домодедово Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж красных линий



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
 Подъезд к д. Богданиха в Ленинском городском округе и городском округе  
 Домодедово Московской области  
 Проект планировки территории  
 Чертеж красных линий

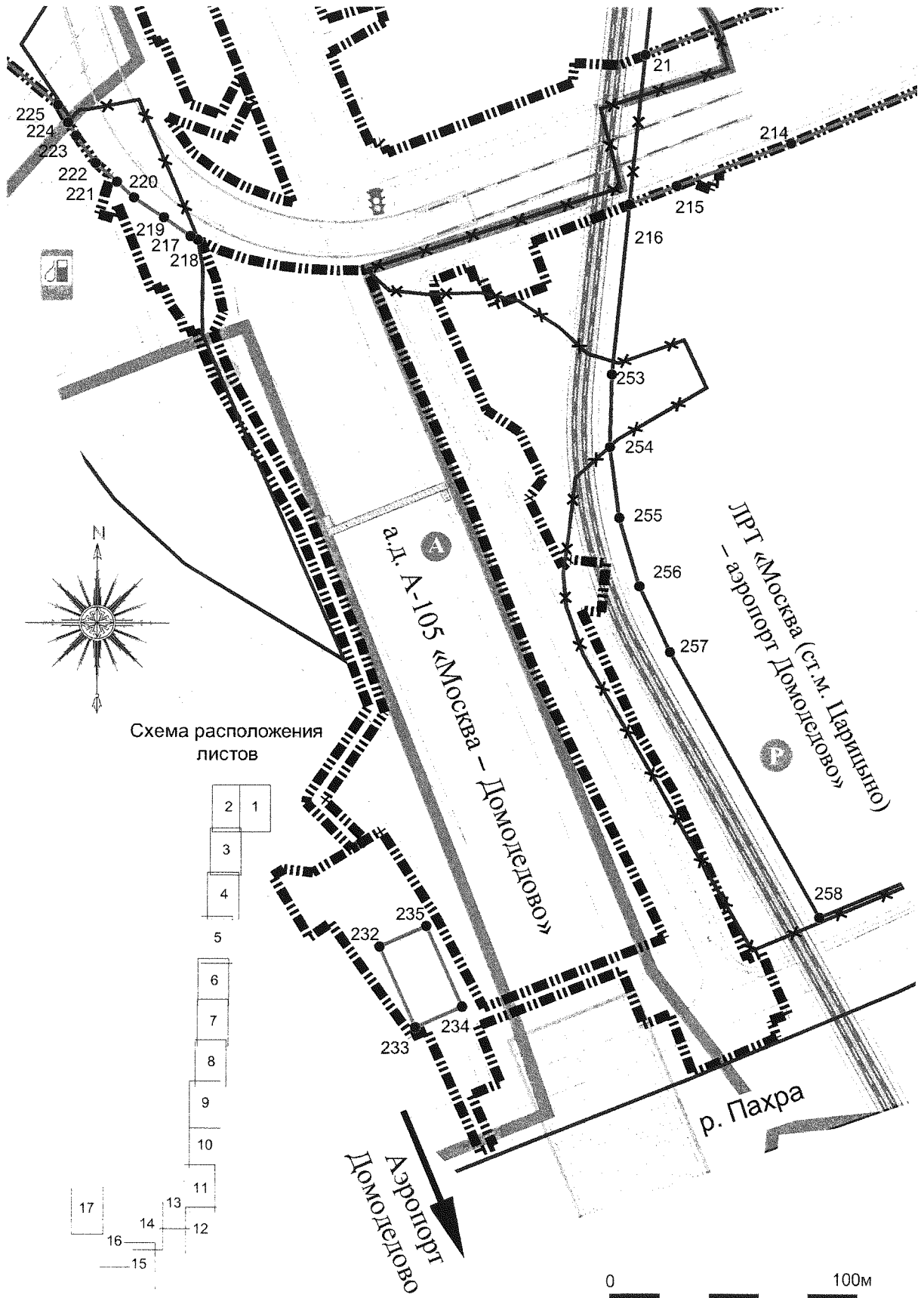


Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Подъезд к д. Богданиха в Ленинском городском округе и городском округе  
Домодедово Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж красных линий



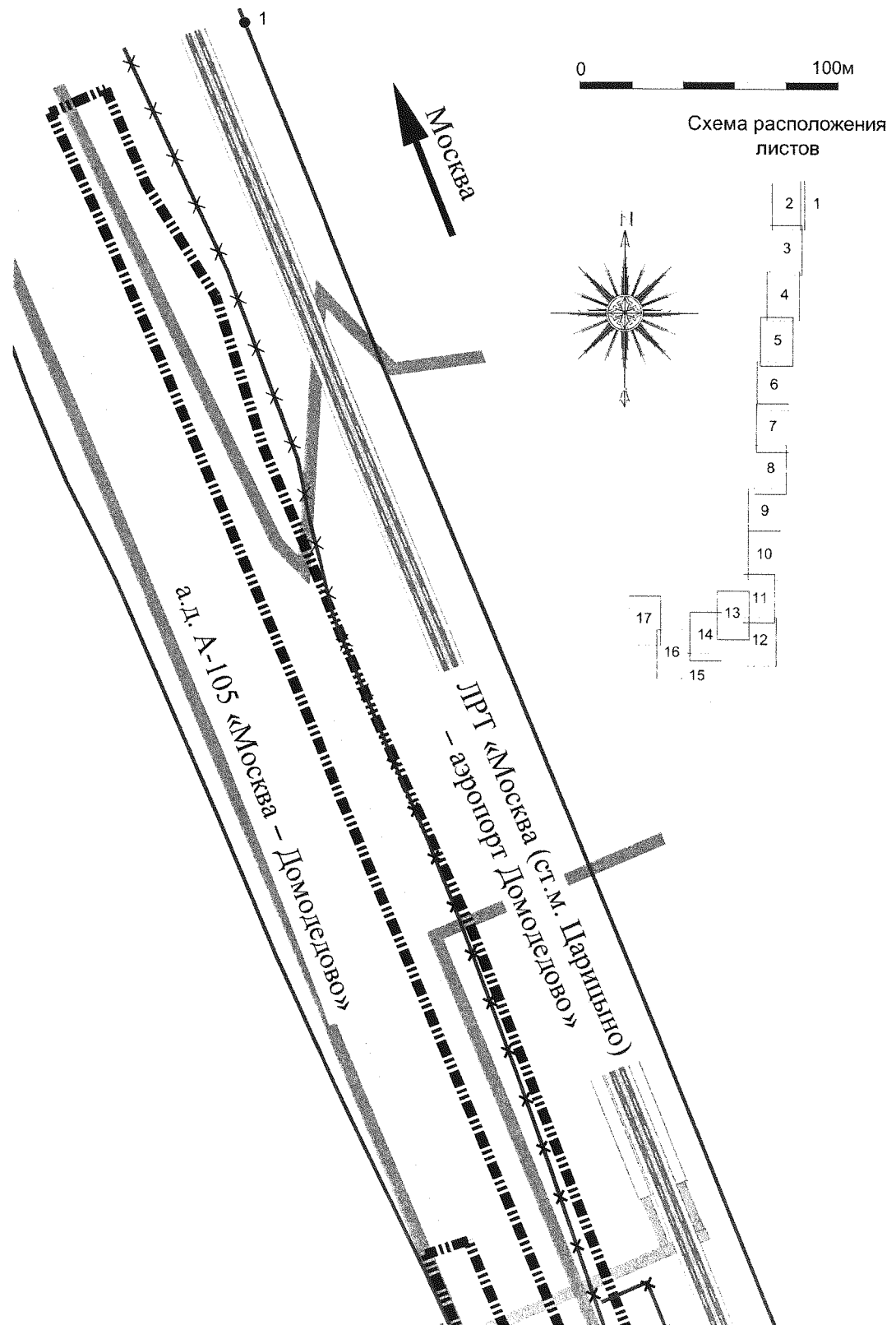


Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
 Подъезд к д. Богданиха в Ленинском городском округе и городском округе  
 Домодедово Московской области  
 Проект планировки территории  
 Чертеж красных линий





Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
 Подъезд к д. Богданиха в Ленинском городском округе и городском округе  
 Домодедово Московской области  
 Проект планировки территории  
 Чертеж красных линий



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Подъезд к д. Богданиха в Ленинском городском округе и городском округе  
Домодедово Московской области  
Проект планировки территории

Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта

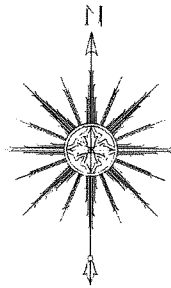
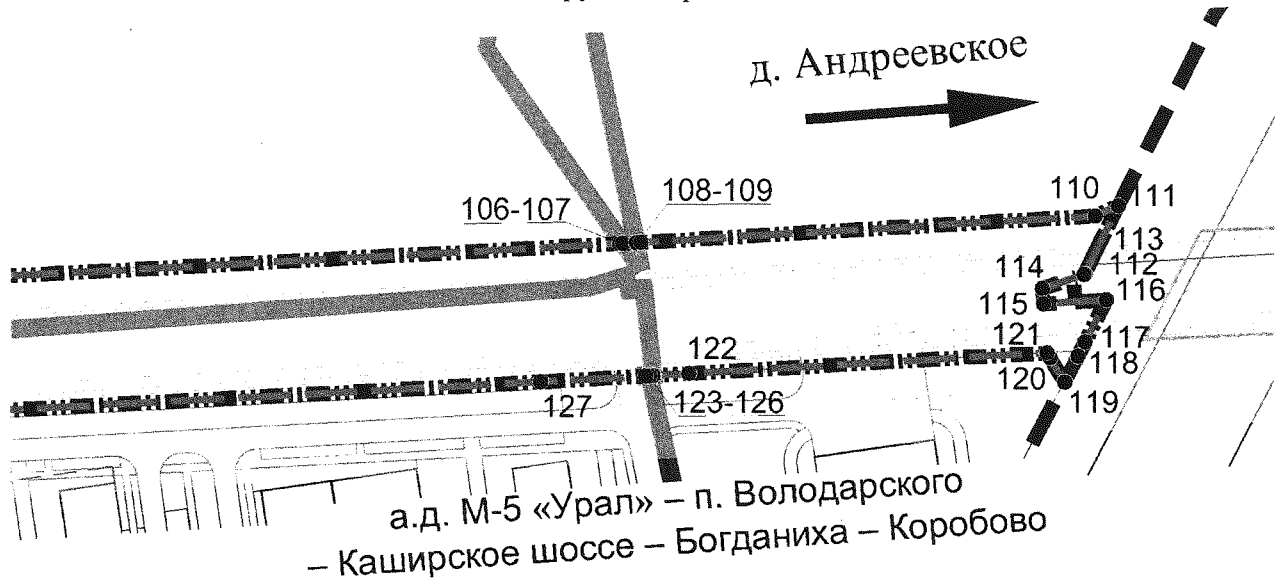
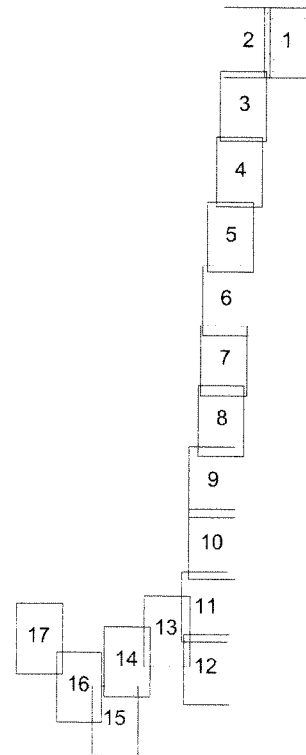
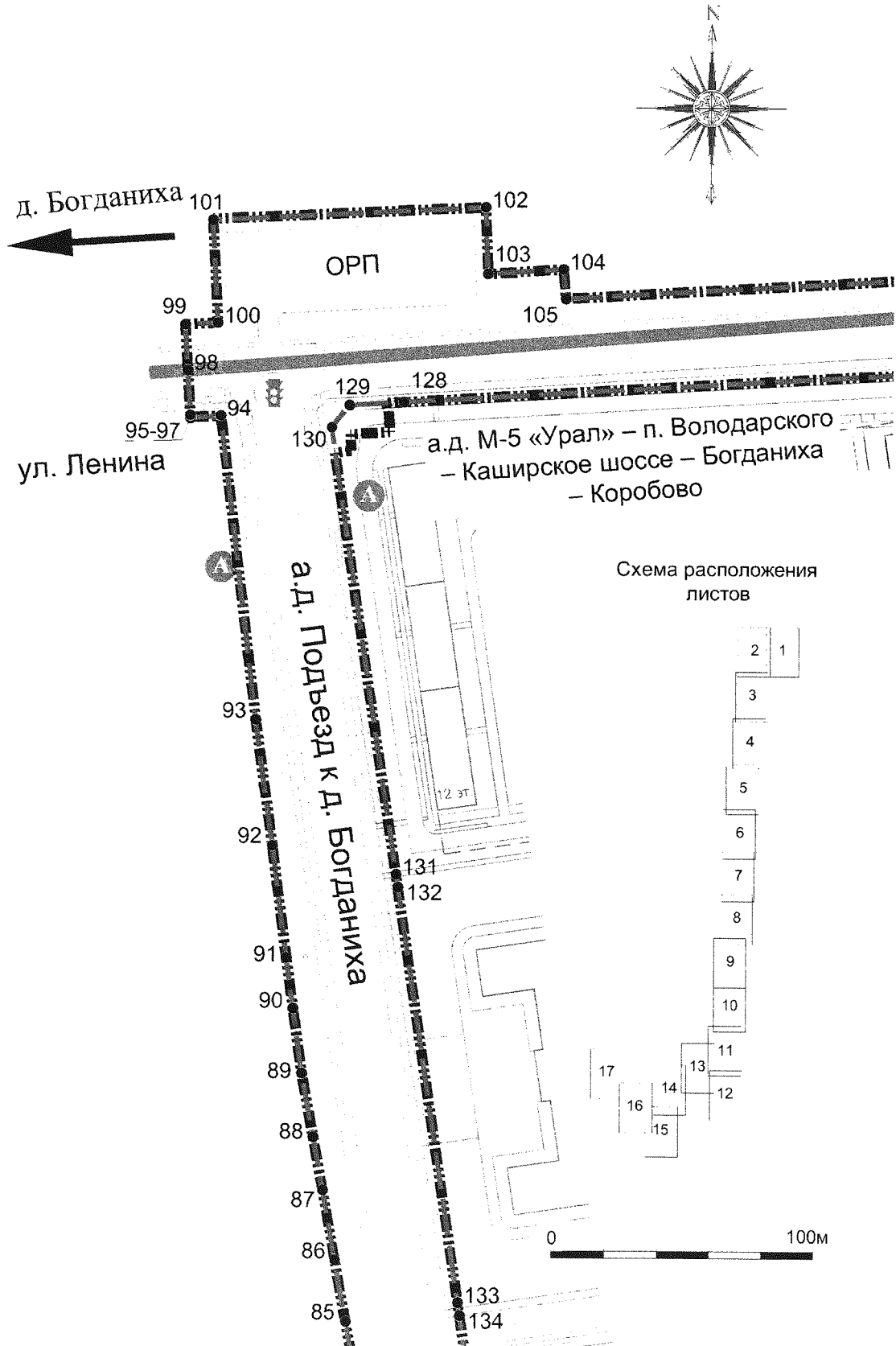


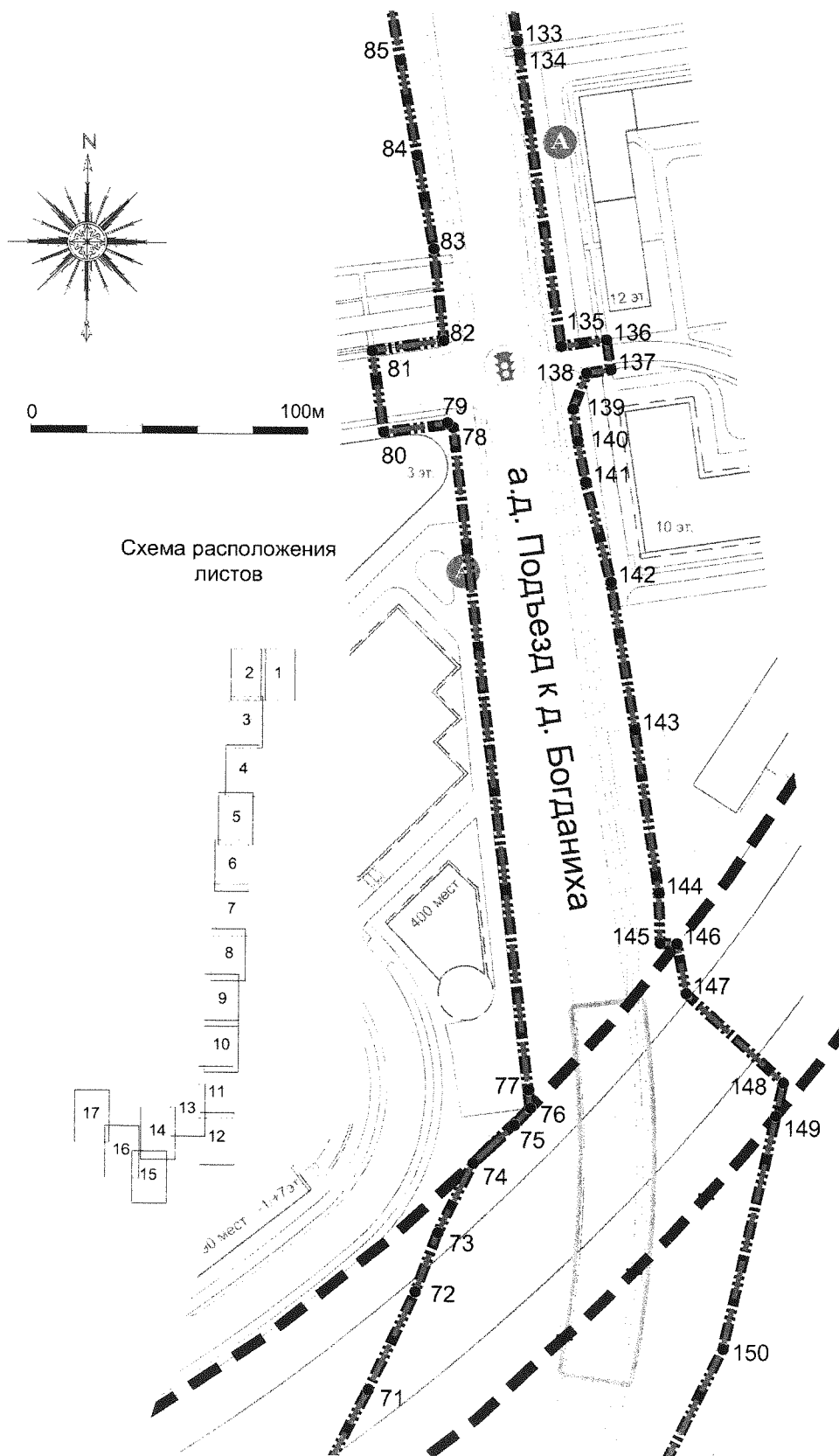
Схема расположения листов



**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Подъезд к д. Богданиха в Ленинском городском округе и городском округе  
Домодедово Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта**

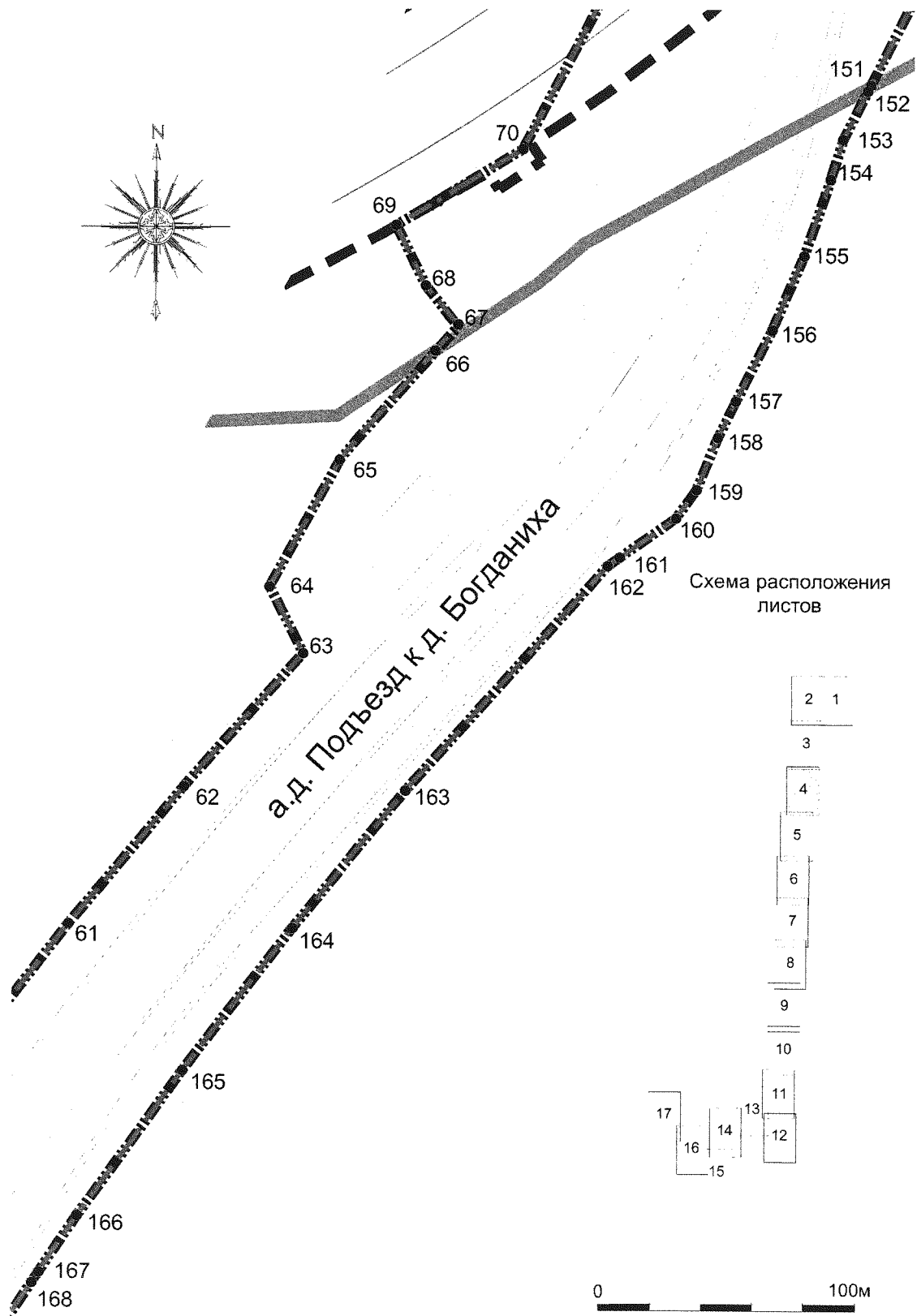


Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
 Подъезд к д. Богданиха в Ленинском городском округе и городском округе  
 Домодедово Московской области  
 Проект планировки территории  
 Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта

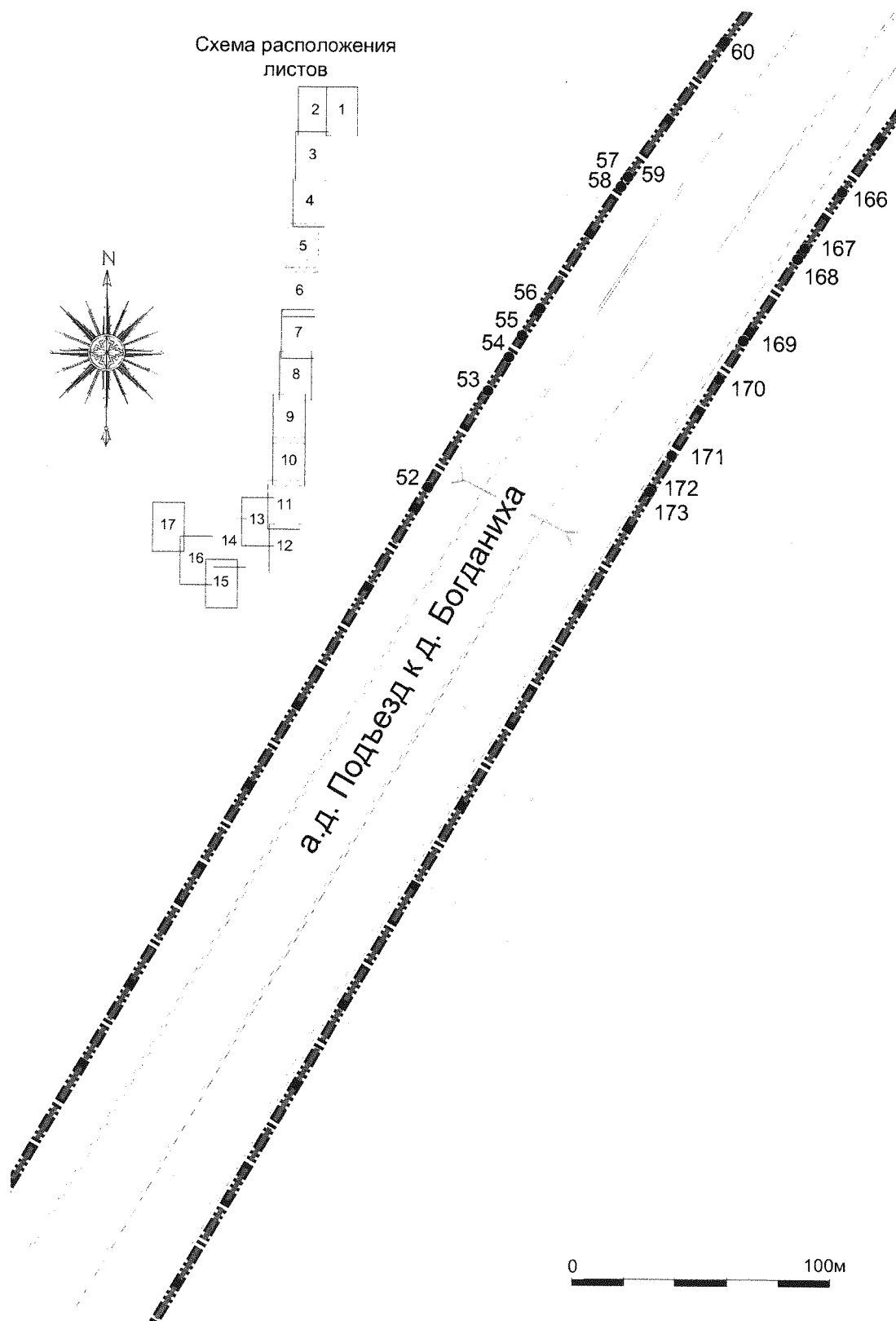


Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
 Подъезд к д. Богданиха в Ленинском городском округе и городском округе  
 Домодедово Московской области  
 Проект планировки территории

Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта

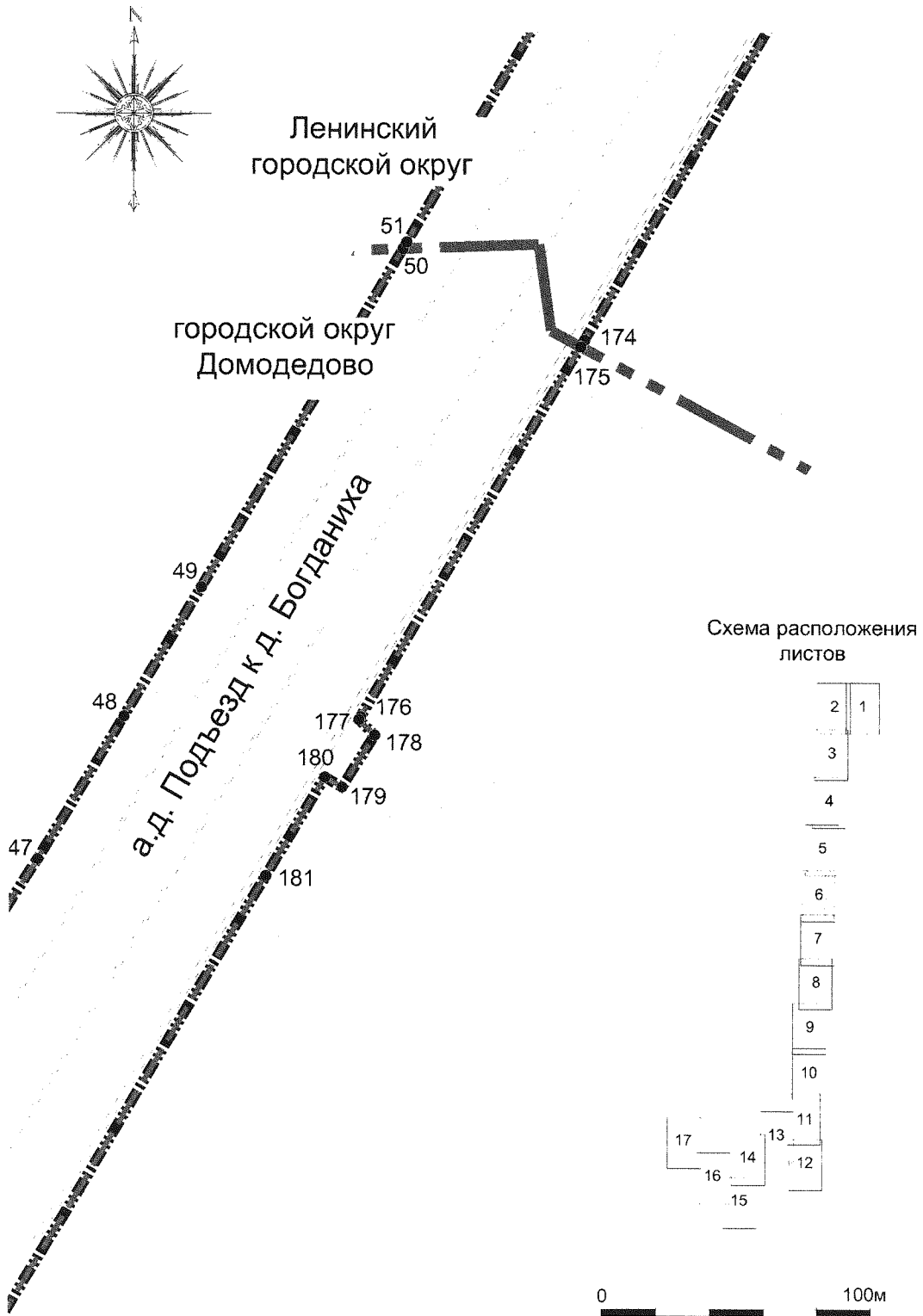


**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Подъезд к д. Богданиха в Ленинском городском округе и городском округе  
Домодедово Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта**





Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Подъезд к д. Богданиха в Ленинском городском округе и городском округе  
Домодедово Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
 Подъезд к д. Богданиха в Ленинском городском округе и городском округе  
 Домодедово Московской области  
 Проект планировки территории  
 Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта

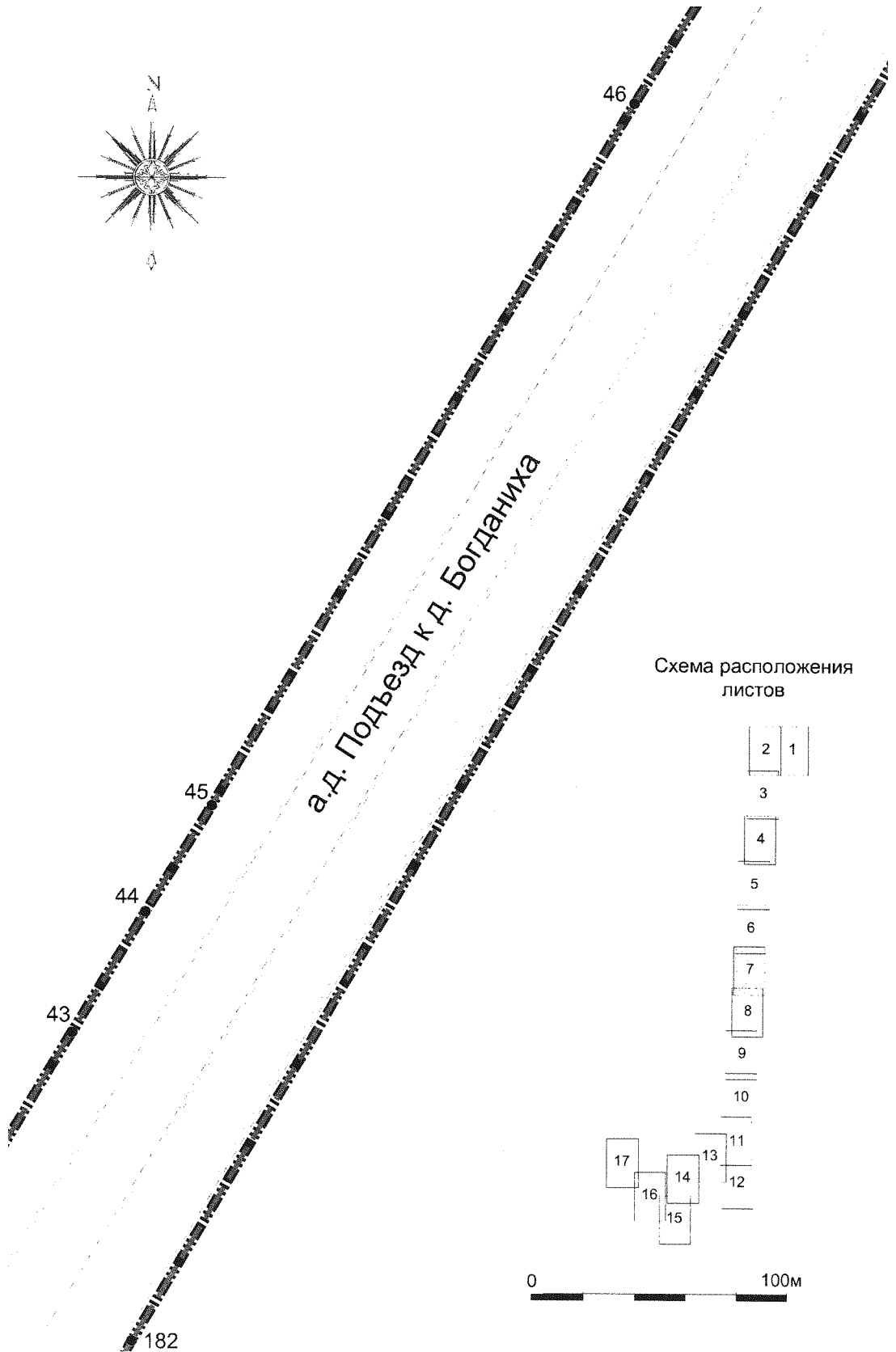
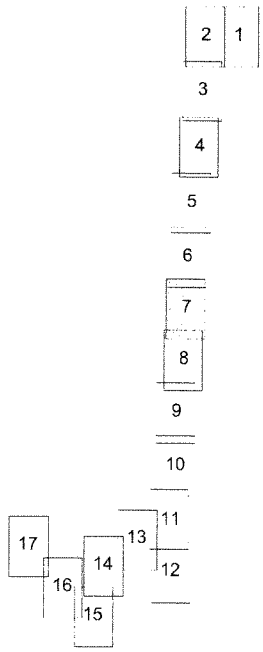
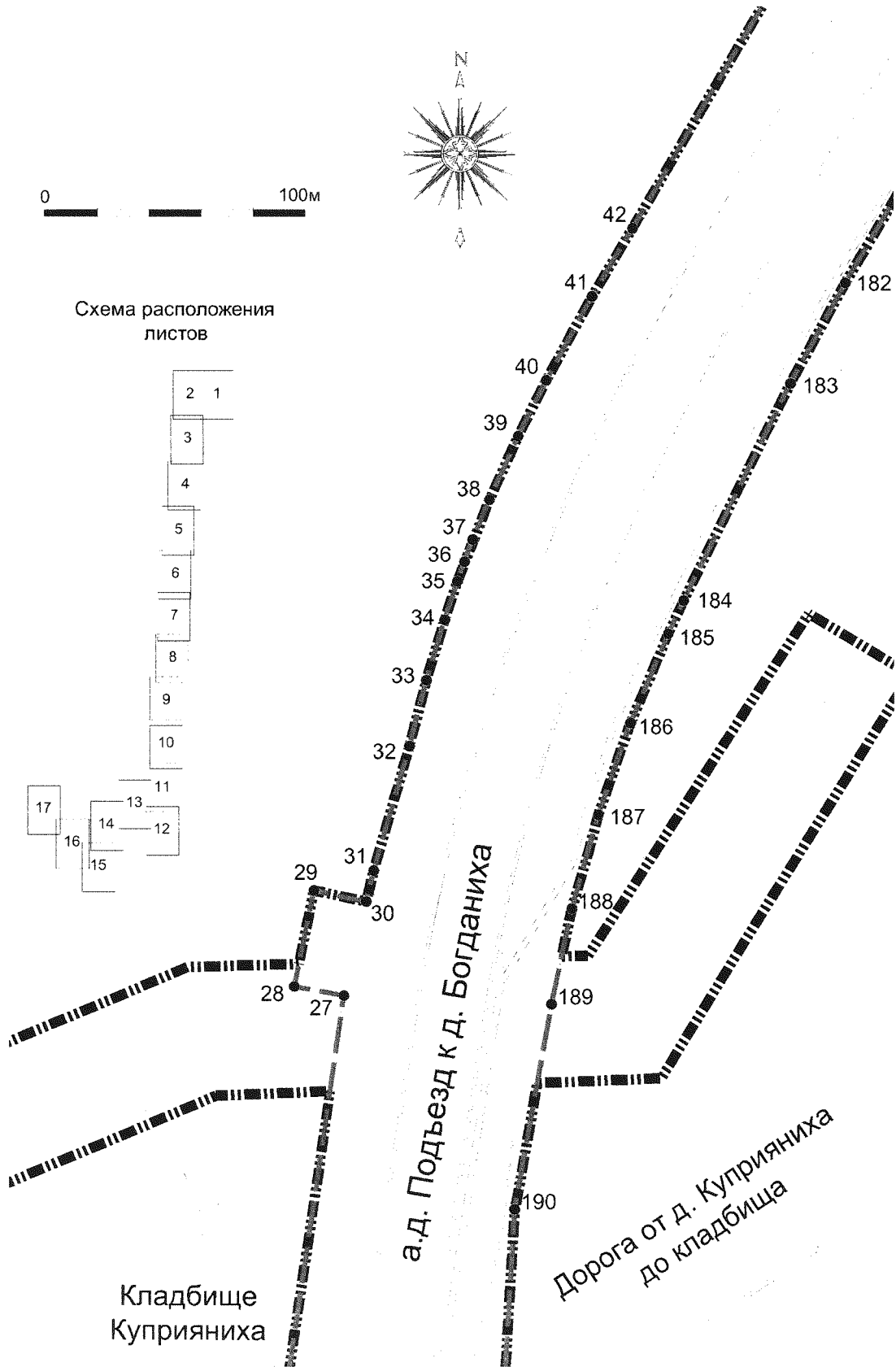


Схема расположения листов



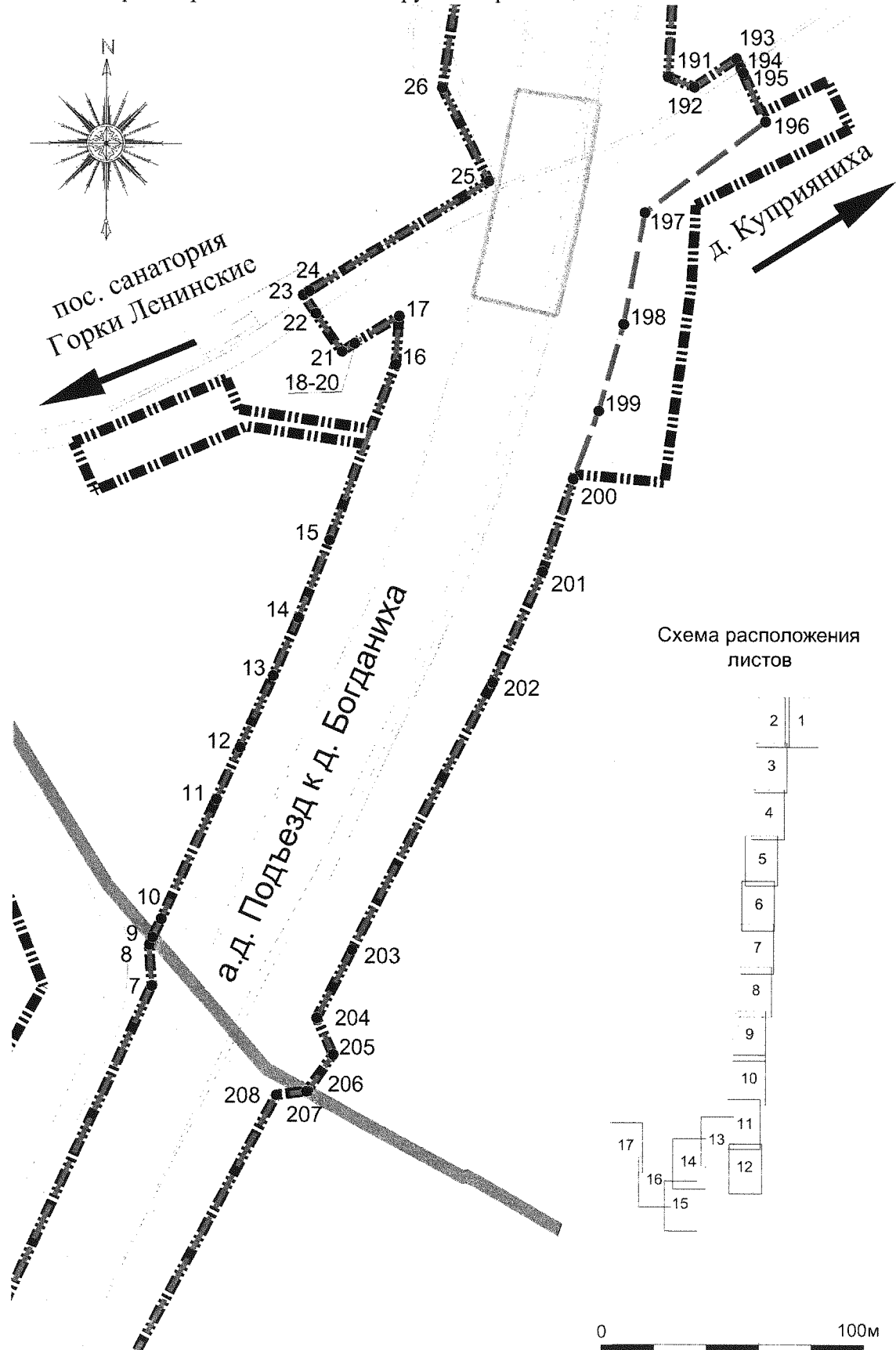
0 100м

Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Подъезд к д. Богданиха в Ленинском городском округе и городском округе  
Домодедово Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта

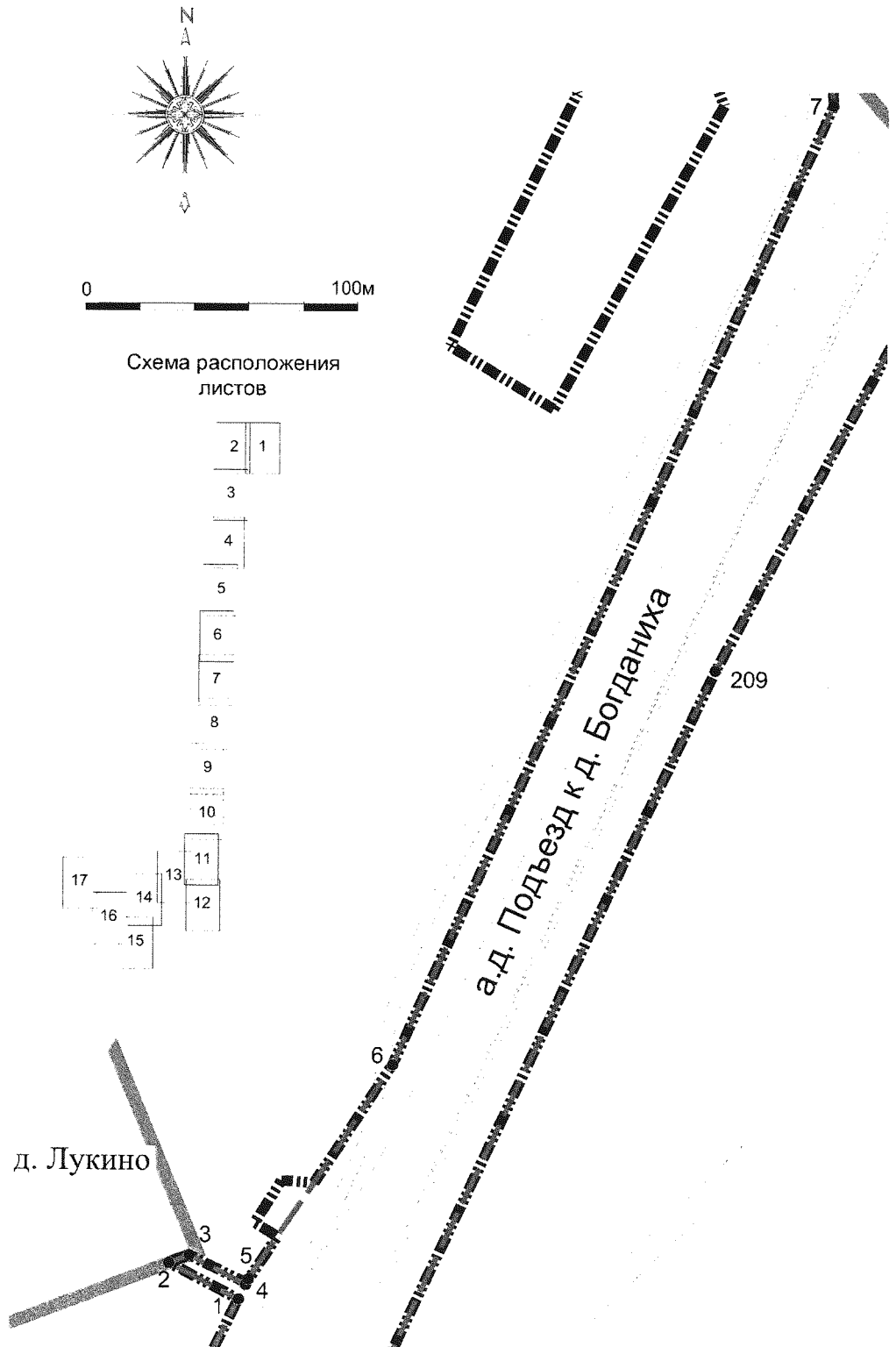


Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
 Подъезд к д. Богданиха в Ленинском городском округе и городском округе  
 Домодедово Московской области  
 Проект планировки территории

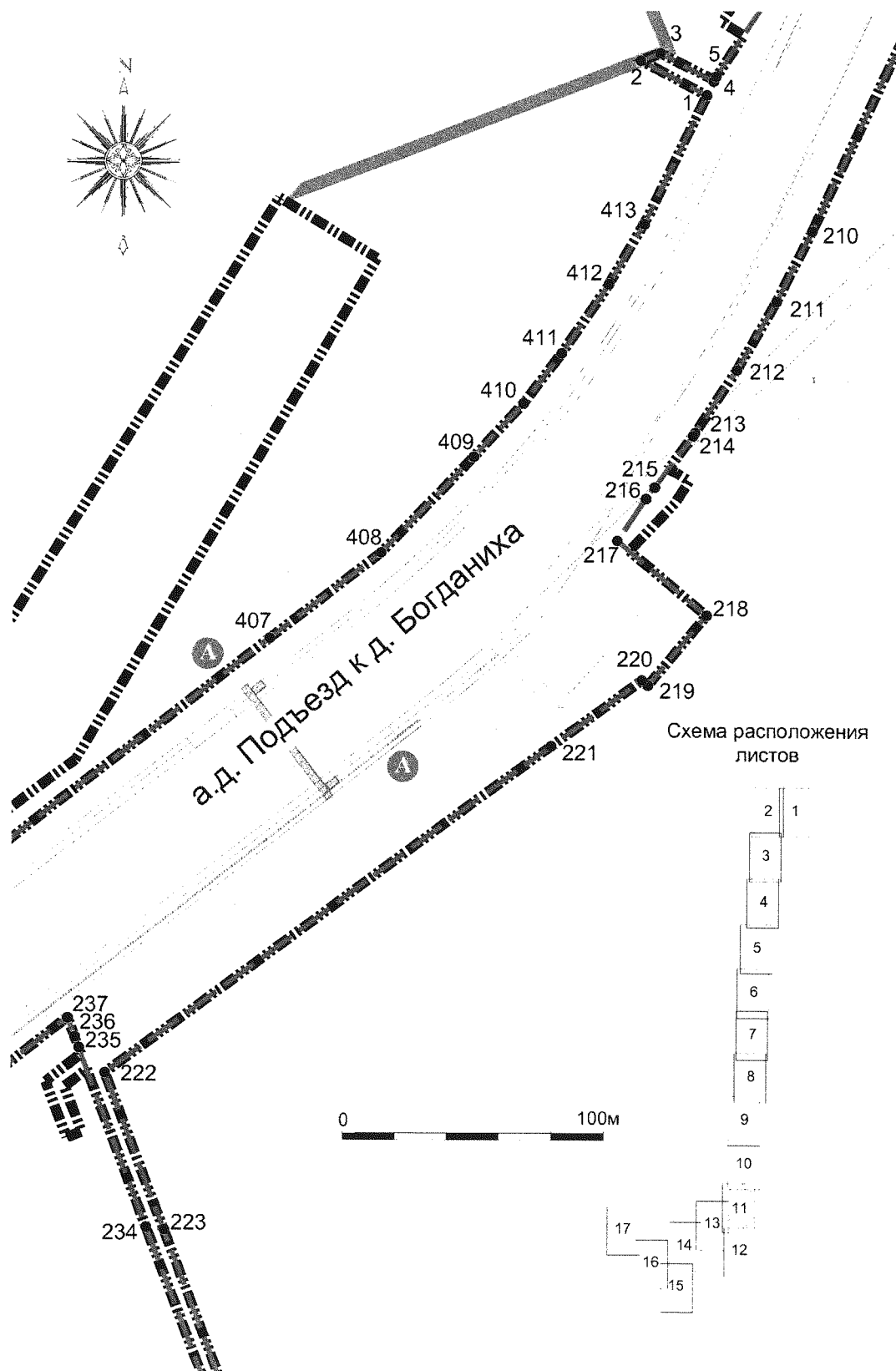
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
 Подъезд к д. Богданиха в Ленинском городском округе и городском округе  
 Домодедово Московской области  
 Проект планировки территории  
 Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта

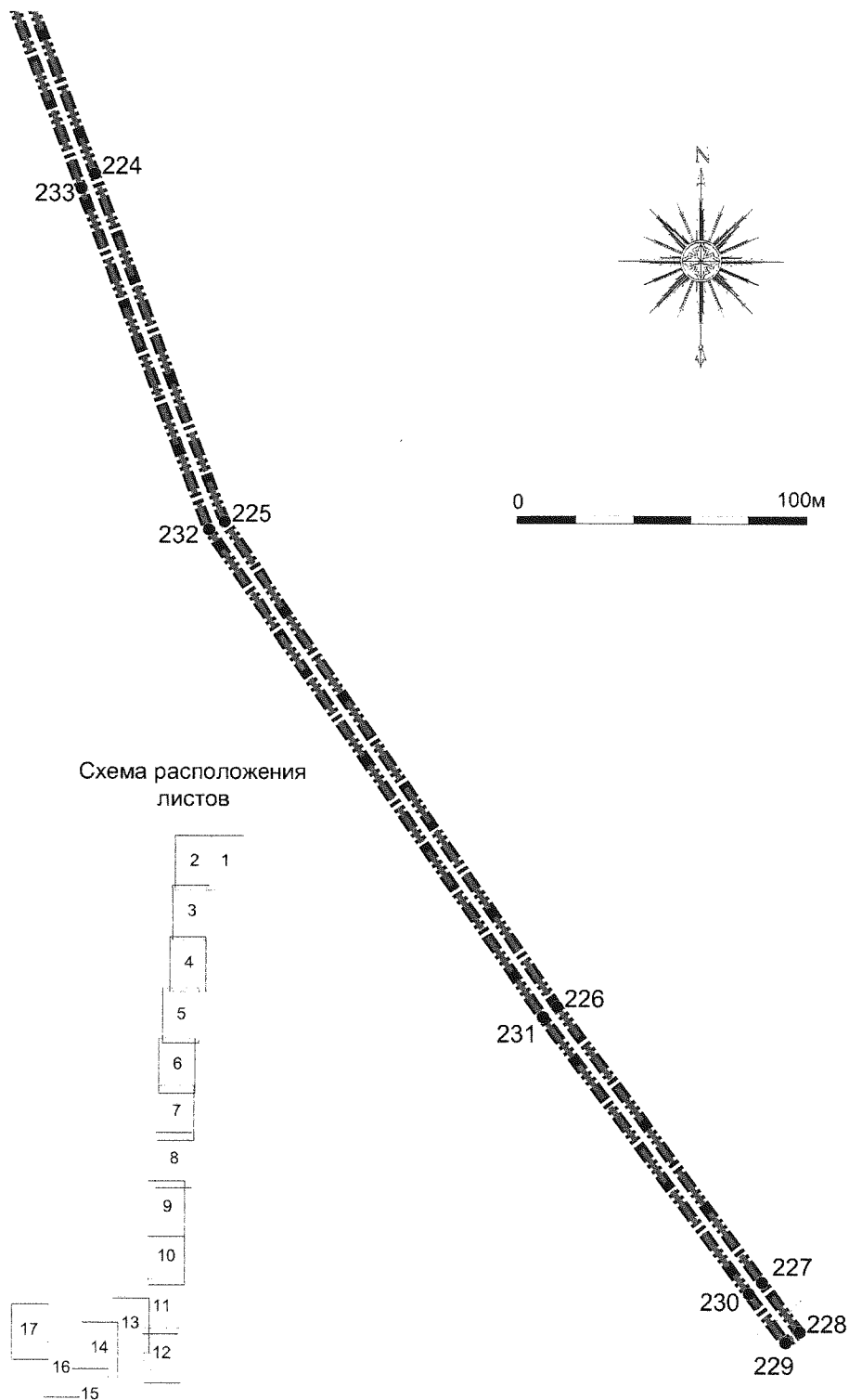


Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
 Подъезд к д. Богданиха в Ленинском городском округе и городском округе  
 Домодедово Московской области  
 Проект планировки территории  
 Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта

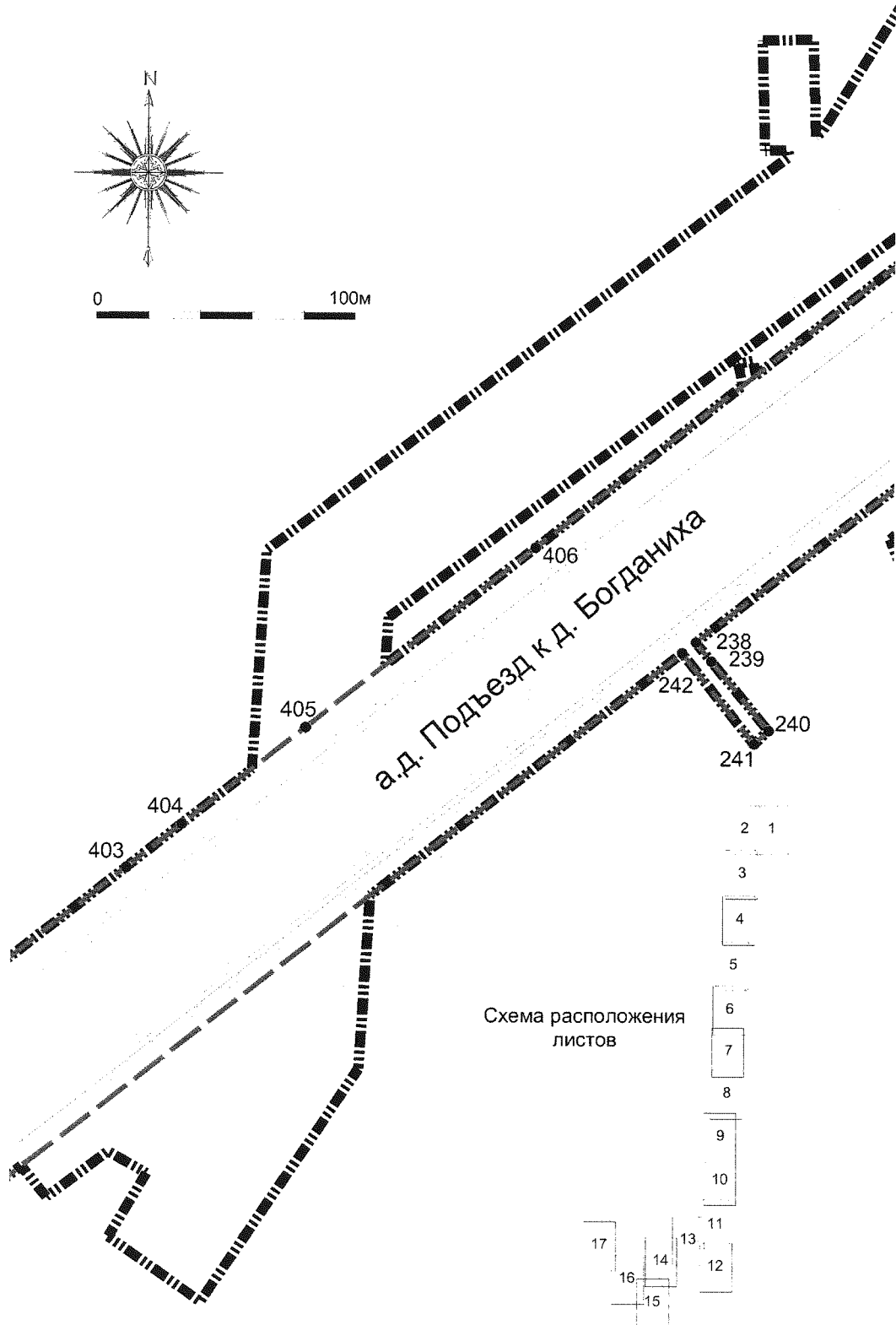


Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Подъезд к д. Богданиха в Ленинском городском округе и городском округе  
Домодедово Московской области  
Проект планировки территории

Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
 Подъезд к д. Богданиха в Ленинском городском округе и городском округе  
 Домодедово Московской области  
 Проект планировки территории  
 Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта





Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Подъезд к д. Богданиха в Ленинском городском округе и городском округе  
Домодедово Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта

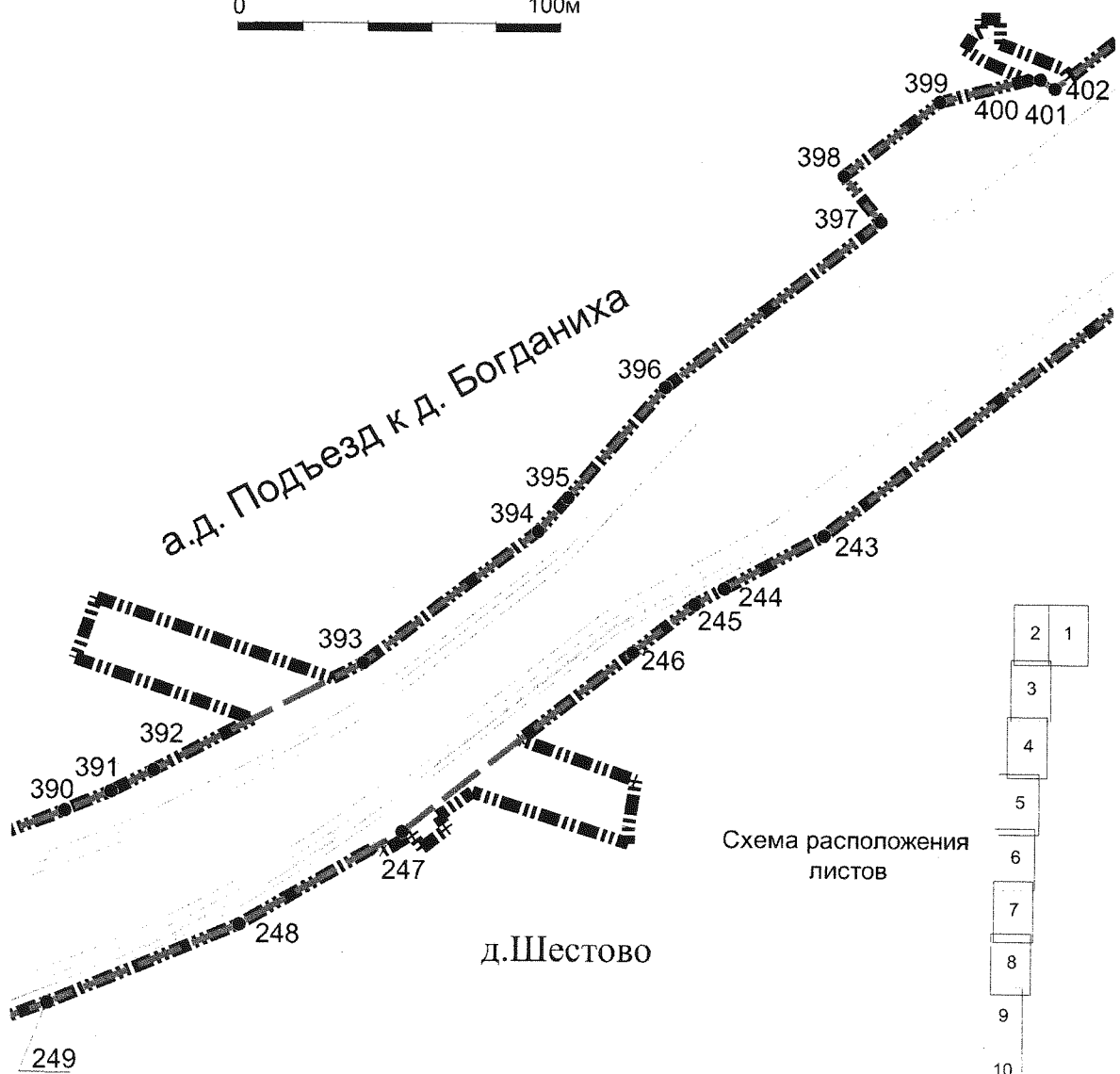
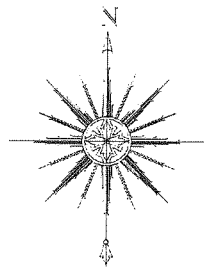
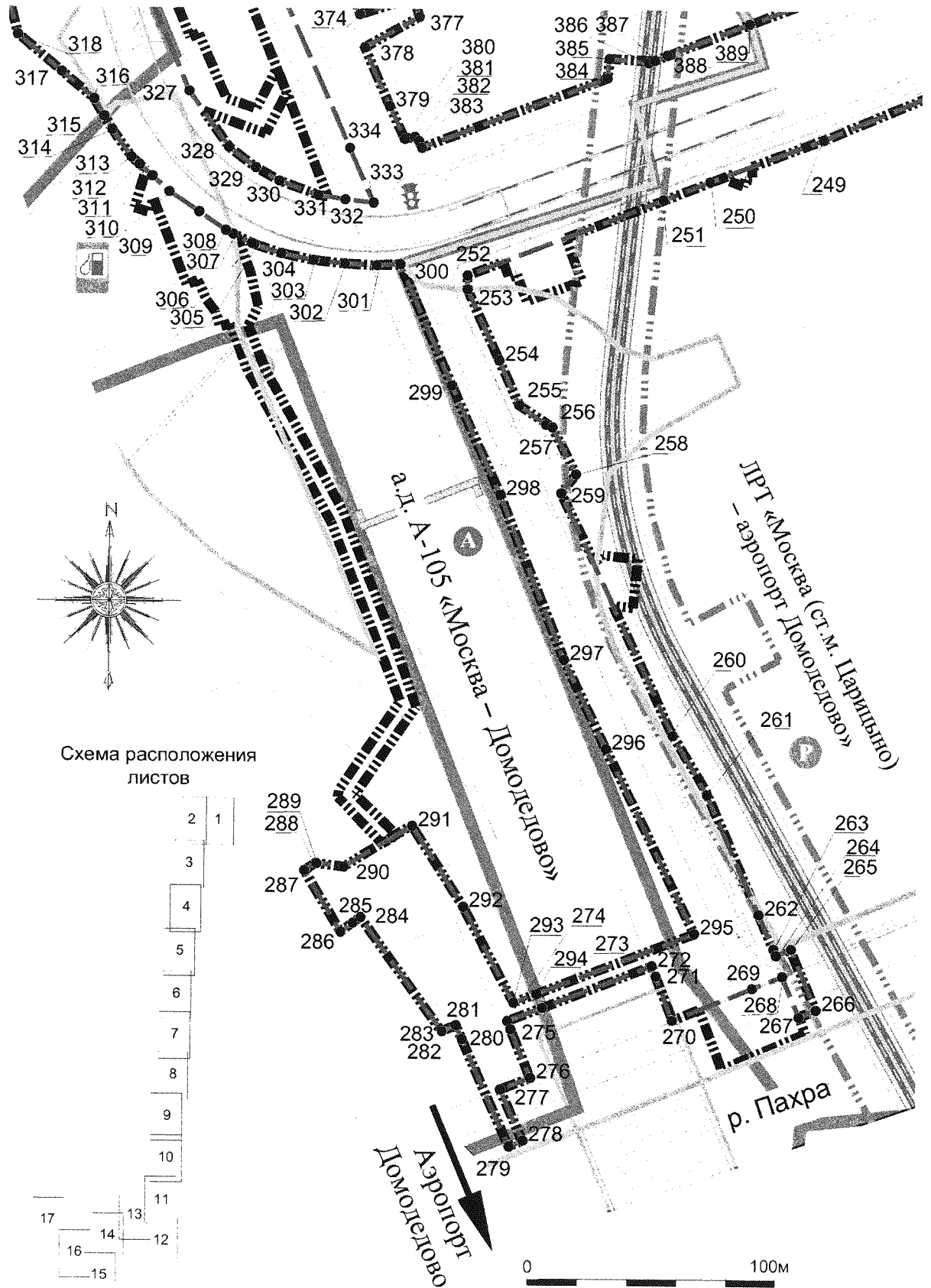


Схема расположения листов

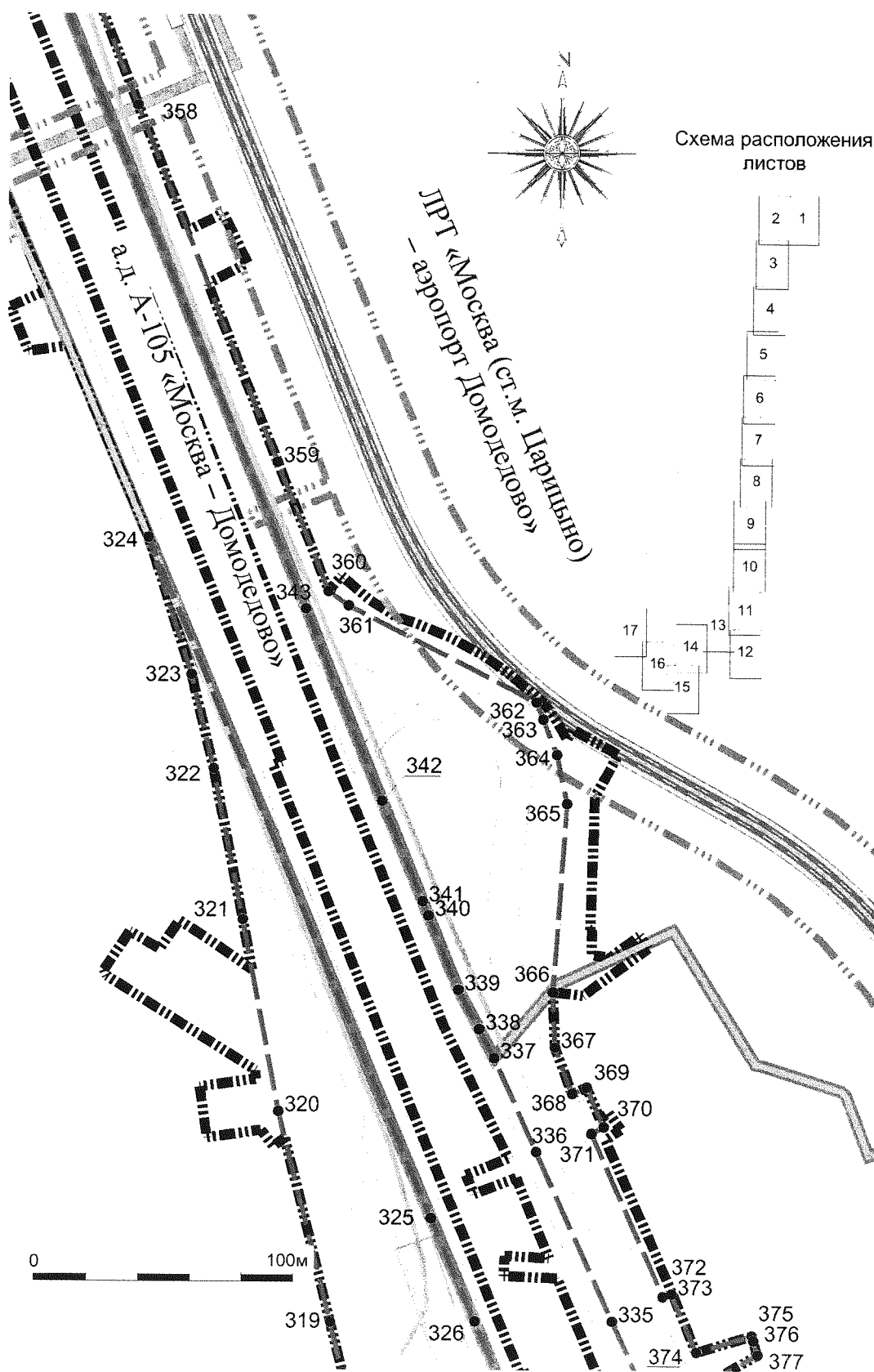


**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Подъезд к д. Богданиха в Ленинском городском округе и городском округе  
Домодедово Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта**

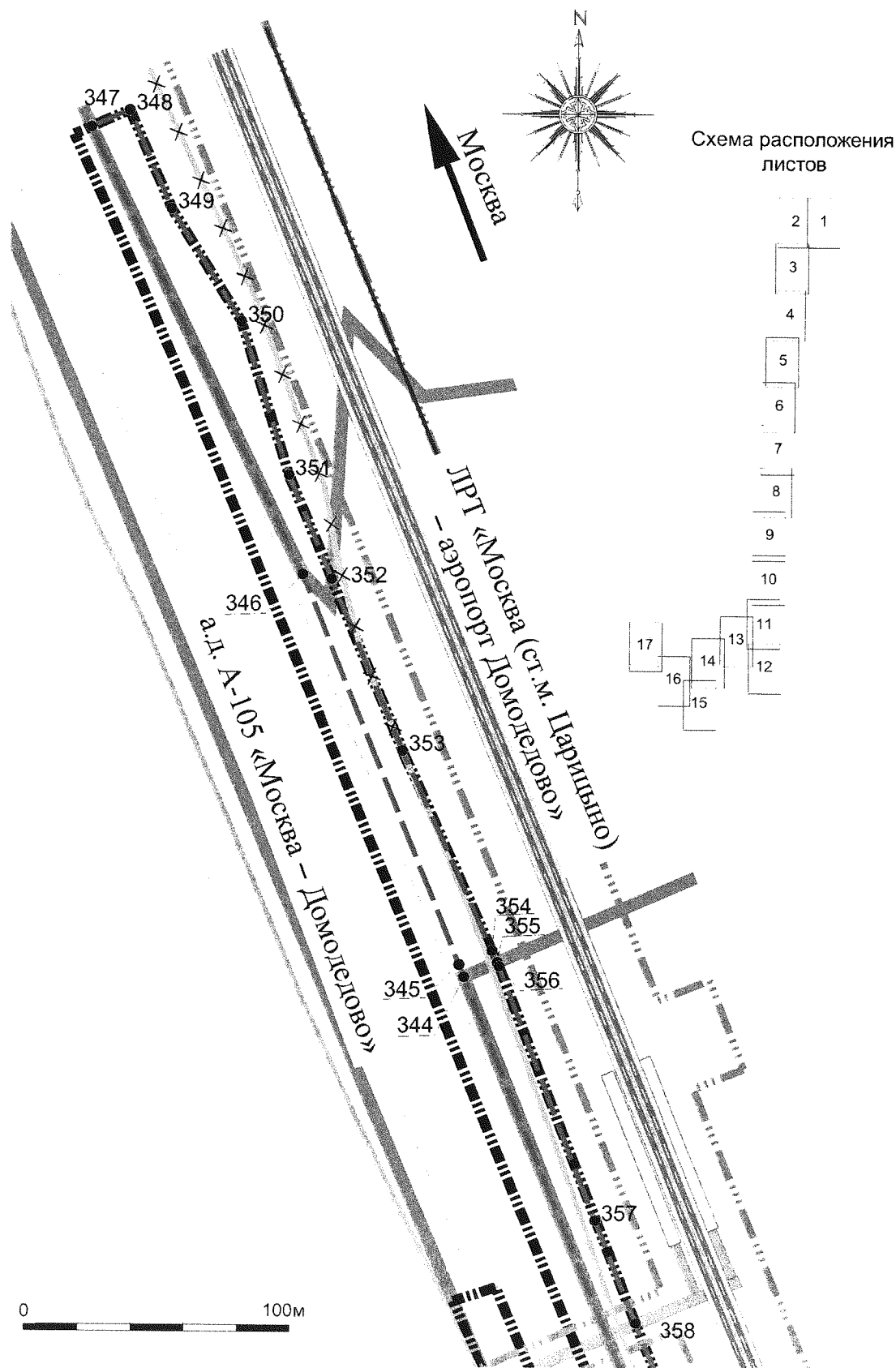


Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
 Подъезд к д. Богданиха в Ленинском городском округе и городском округе  
 Домодедово Московской области  
 Проект планировки территории

Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
 Подъезд к д. Богданиха в Ленинском городском округе и городском округе  
 Домодедово Московской области  
 Проект планировки территории  
 Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Подъезд к д. Богданиха в Ленинском городском округе и городском округе  
Домодедово Московской области  
Проект планировки территории

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

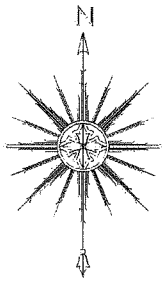
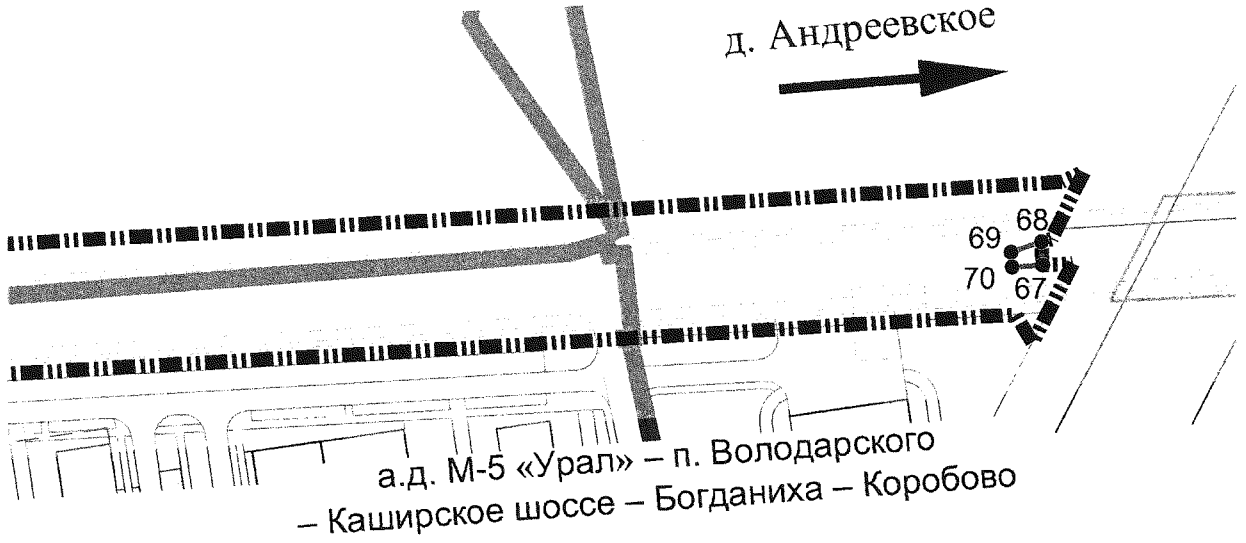
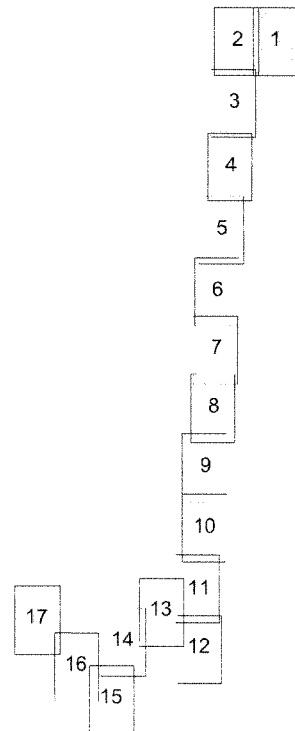


Схема расположения листов

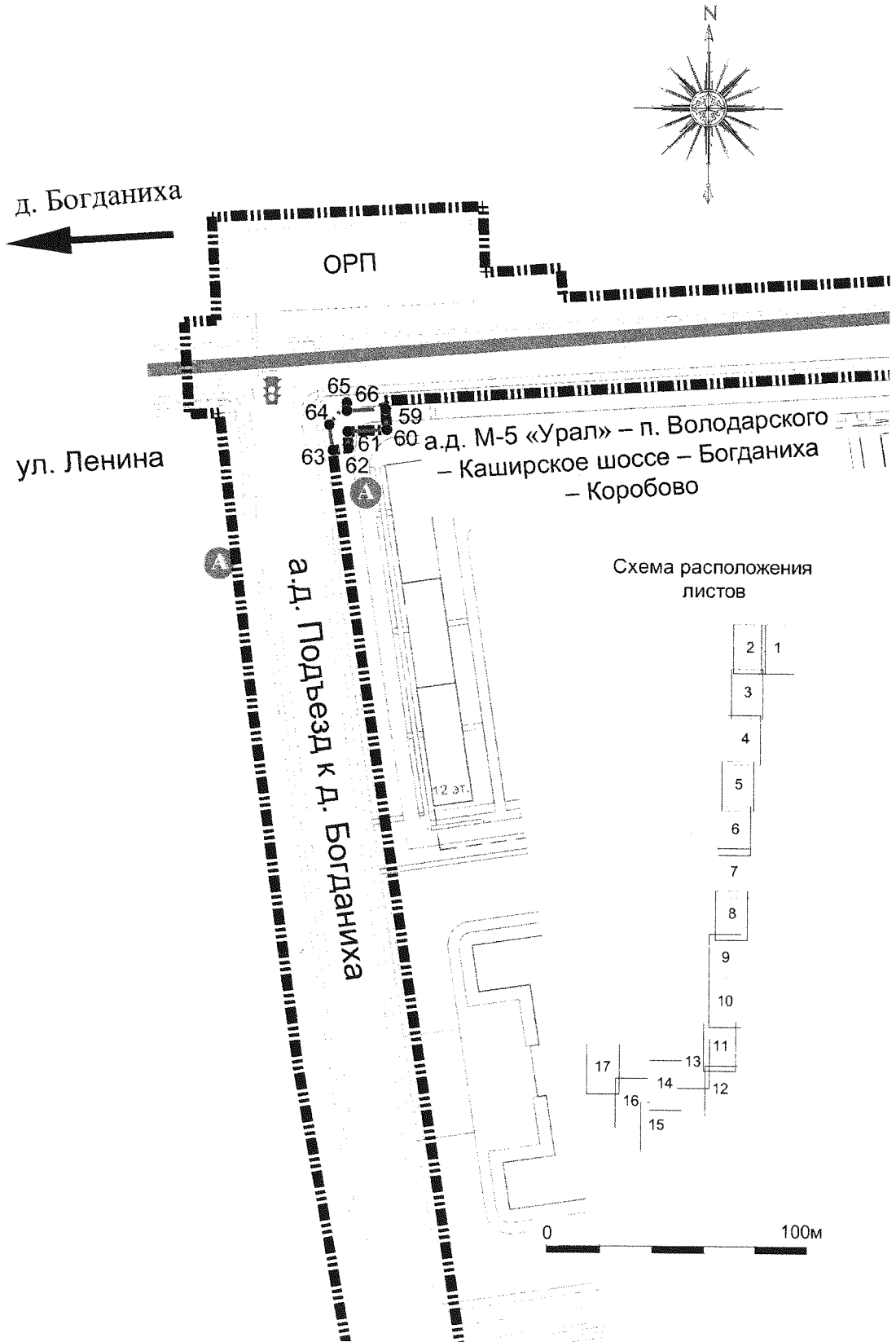


0 100м

A horizontal scale bar with a solid black line. The number '0' is at the left end and '100м' is at the right end.

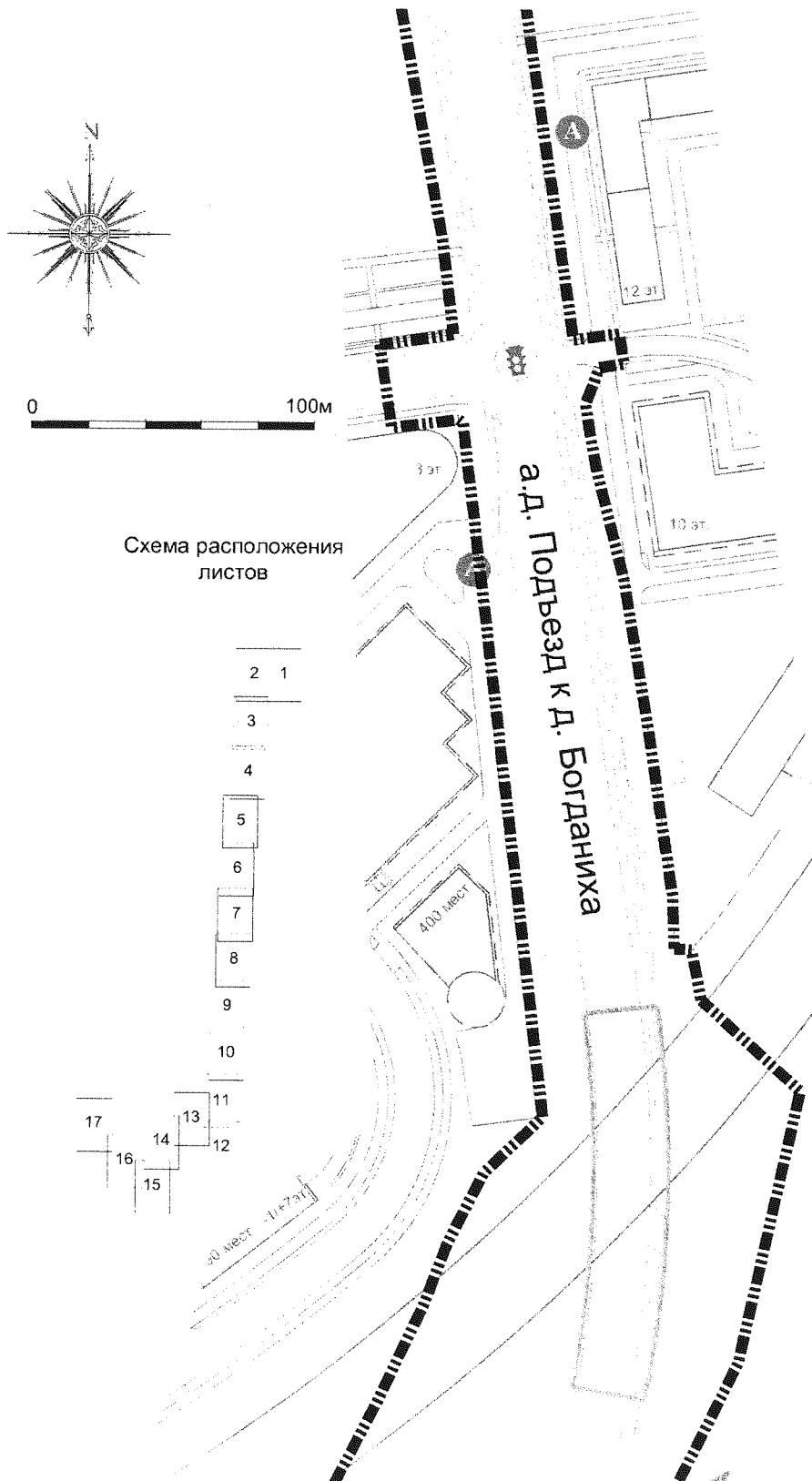
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Подъезд к д. Богданиха в Ленинском городском округе и городском округе  
Домодедово Московской области  
Проект планировки территории

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



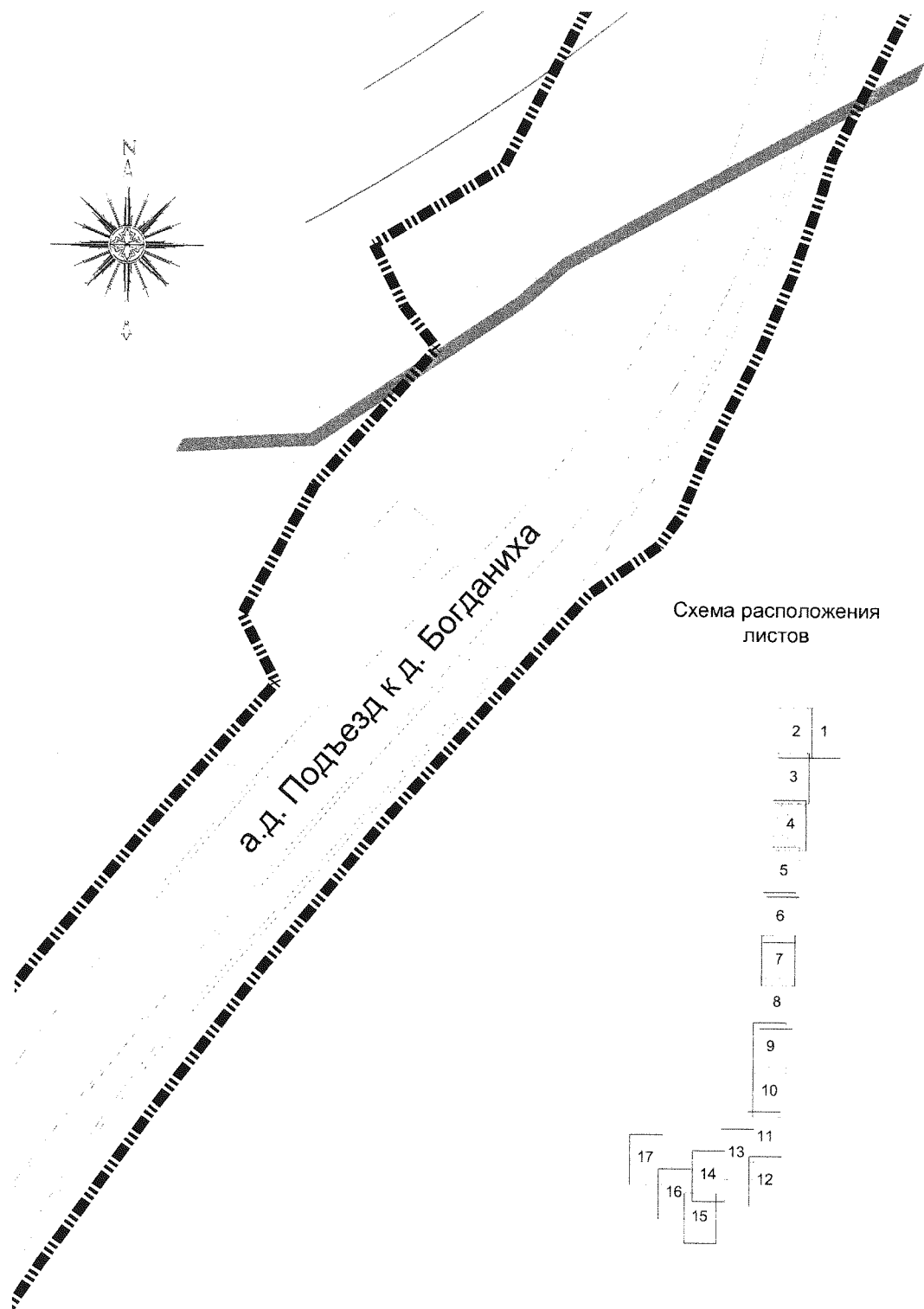
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
 Подъезд к д. Богданиха в Ленинском городском округе и городском округе  
 Домодедово Московской области  
 Проект планировки территории

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



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
 Подъезд к д. Богданиха в Ленинском городском округе и городском округе  
 Домодедово Московской области  
 Проект планировки территории

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

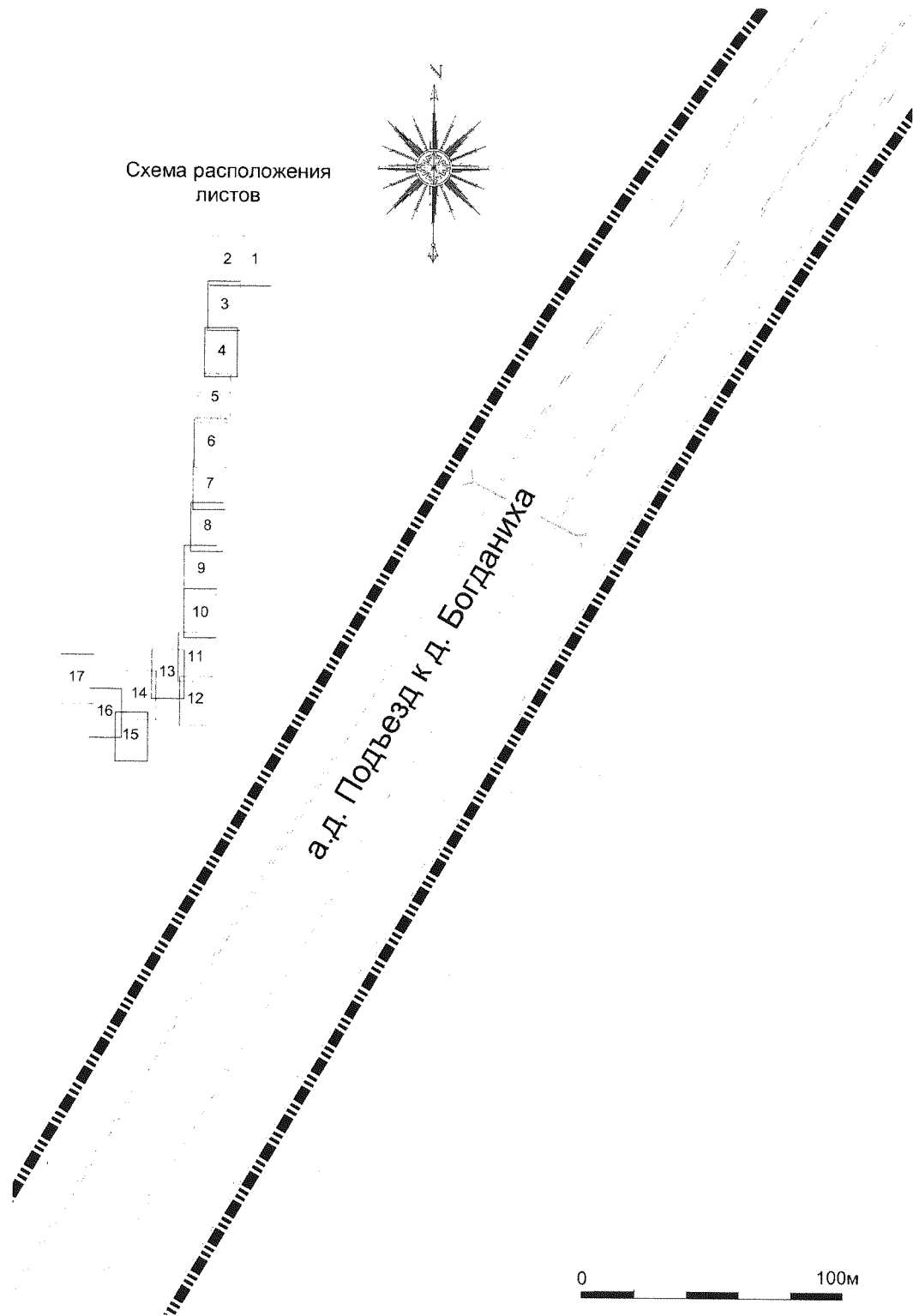


0 100м



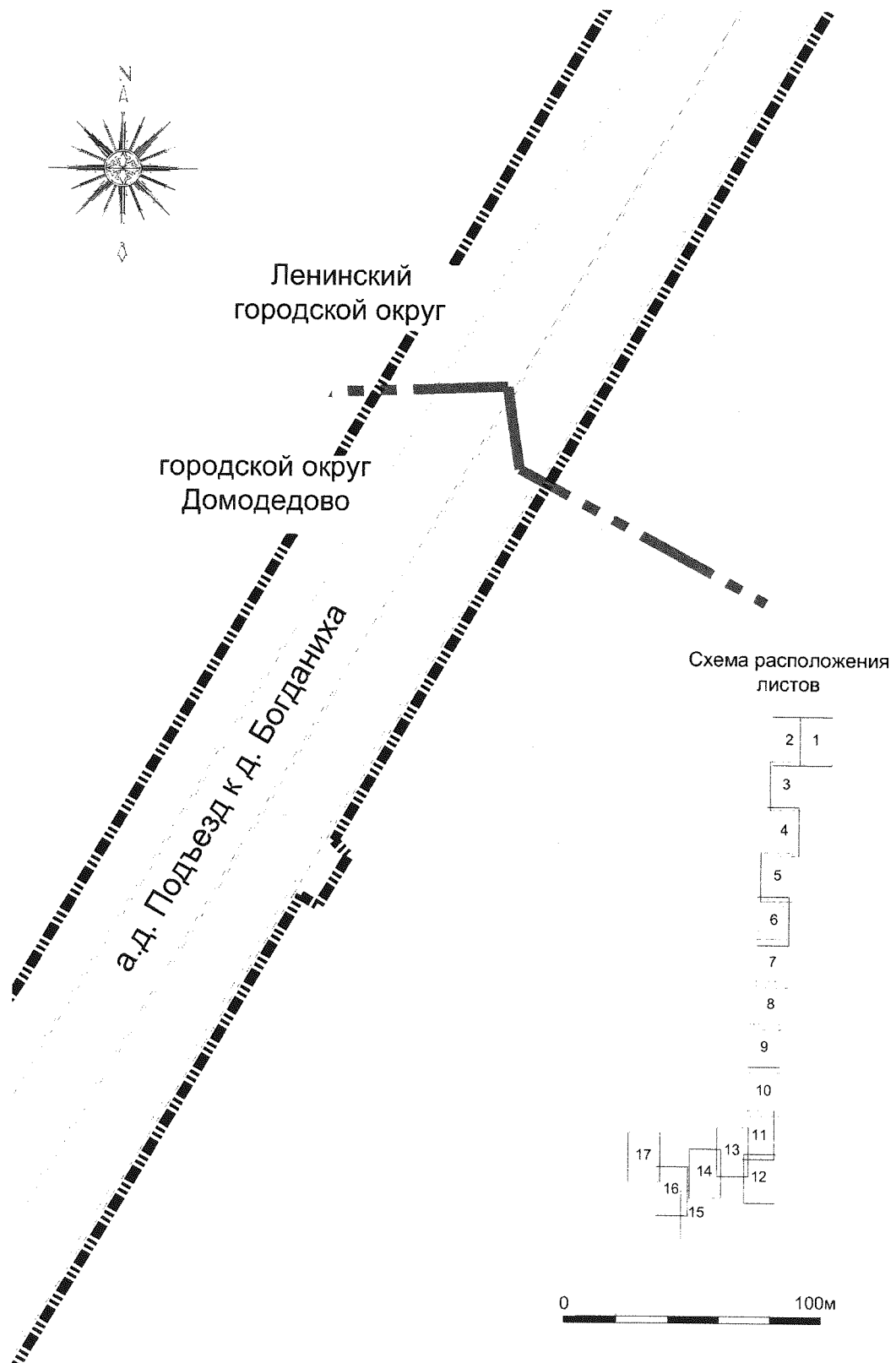
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Подъезд к д. Богданиха в Ленинском городском округе и городском округе  
Домодедово Московской области  
Проект планировки территории

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



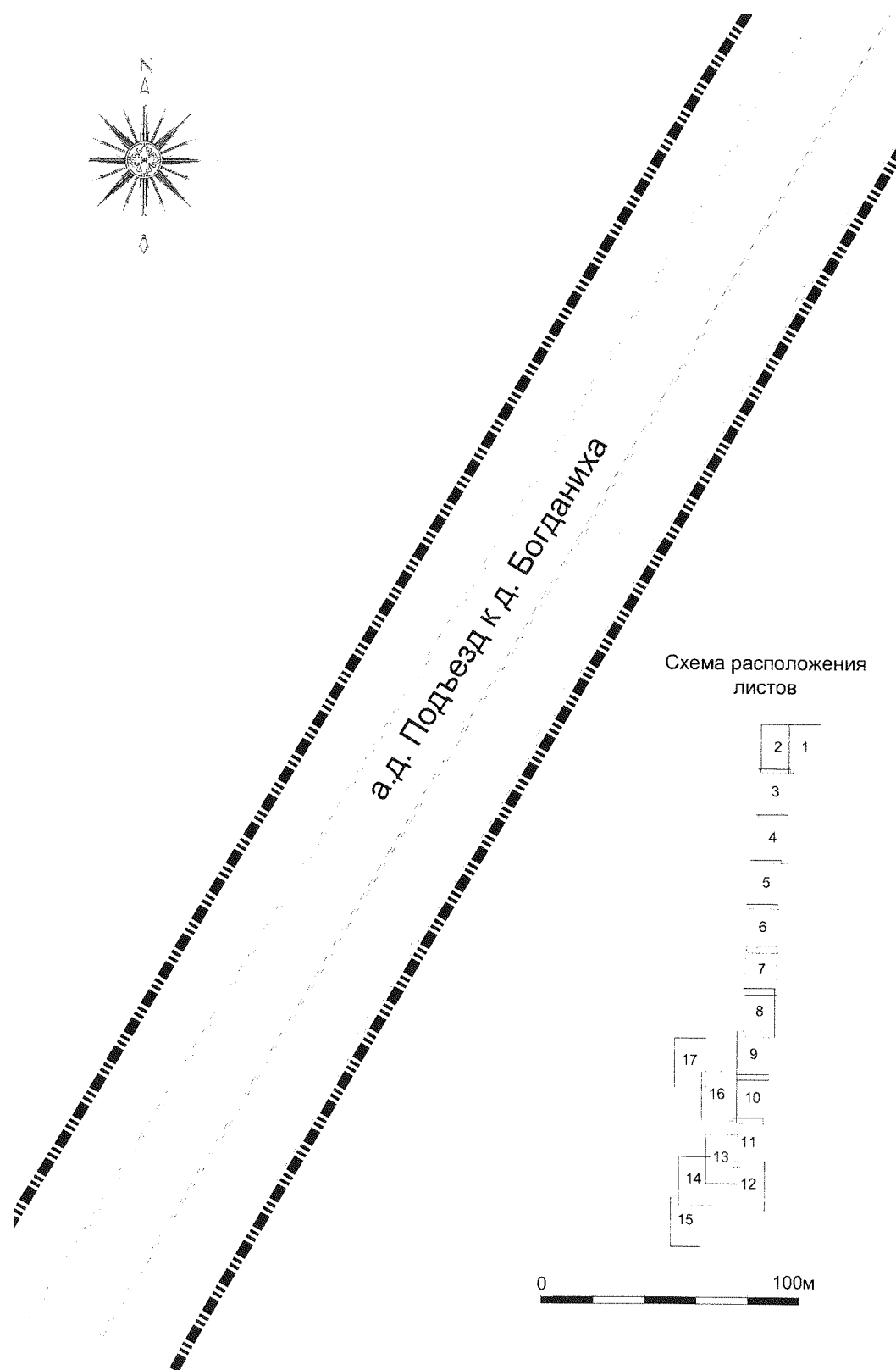
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
 Подъезд к д. Богданиха в Ленинском городском округе и городском округе  
 Домодедово Московской области  
 Проект планировки территории

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



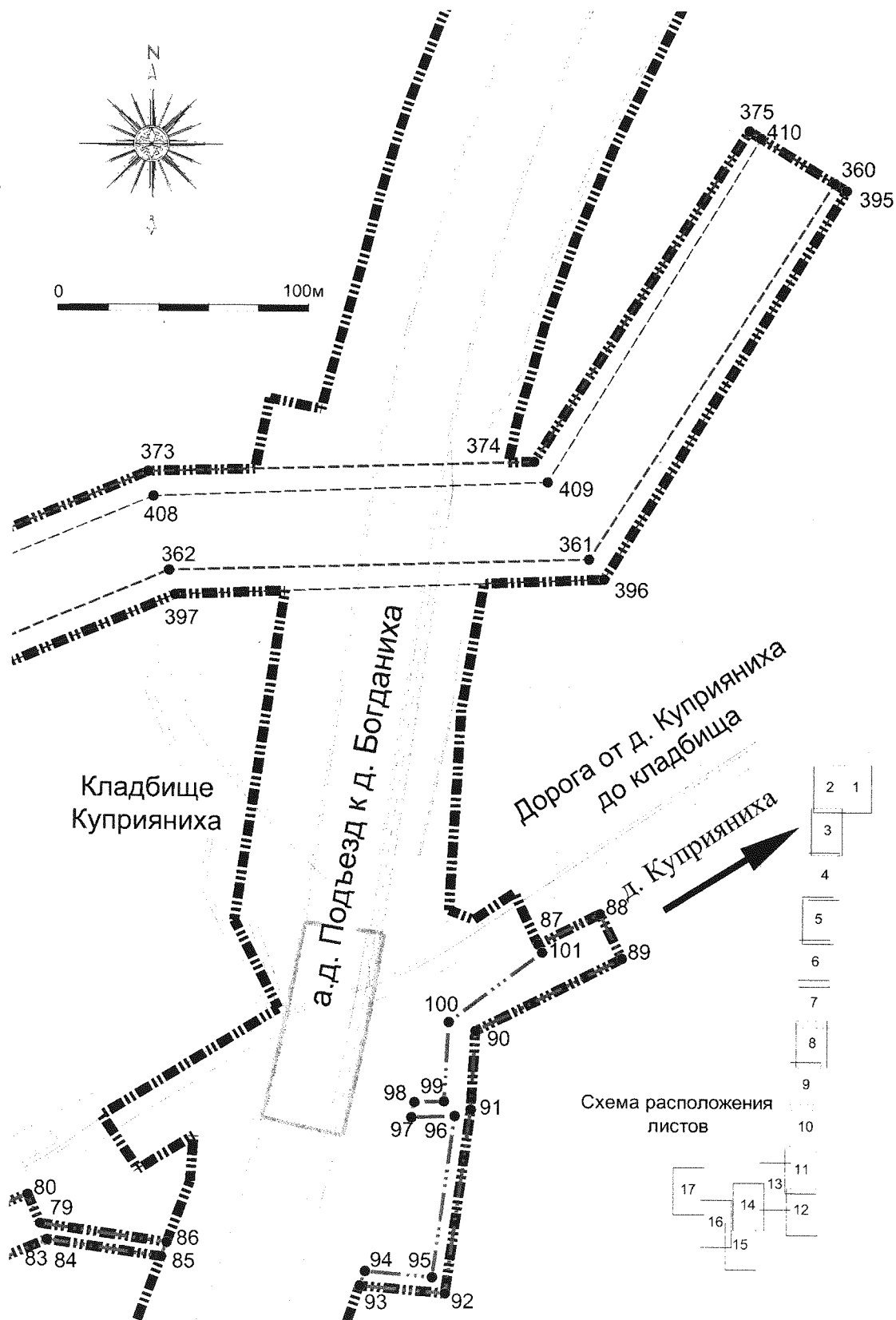
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Подъезд к д. Богданиха в Ленинском городском округе и городском округе  
Домодедово Московской области  
Проект планировки территории

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



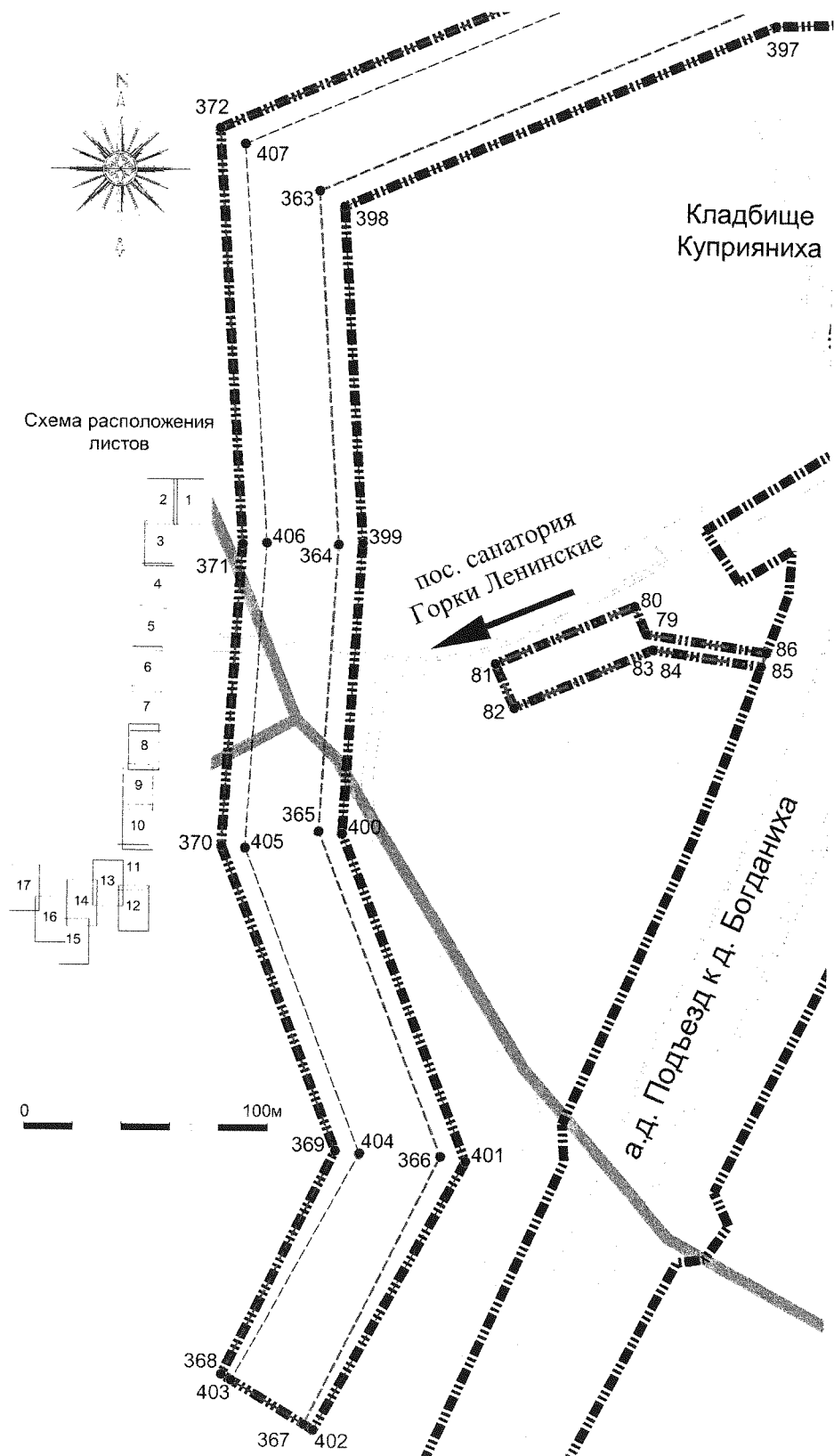
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
 Подъезд к д. Богданиха в Ленинском городском округе и городском округе  
 Домодедово Московской области  
 Проект планировки территории

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



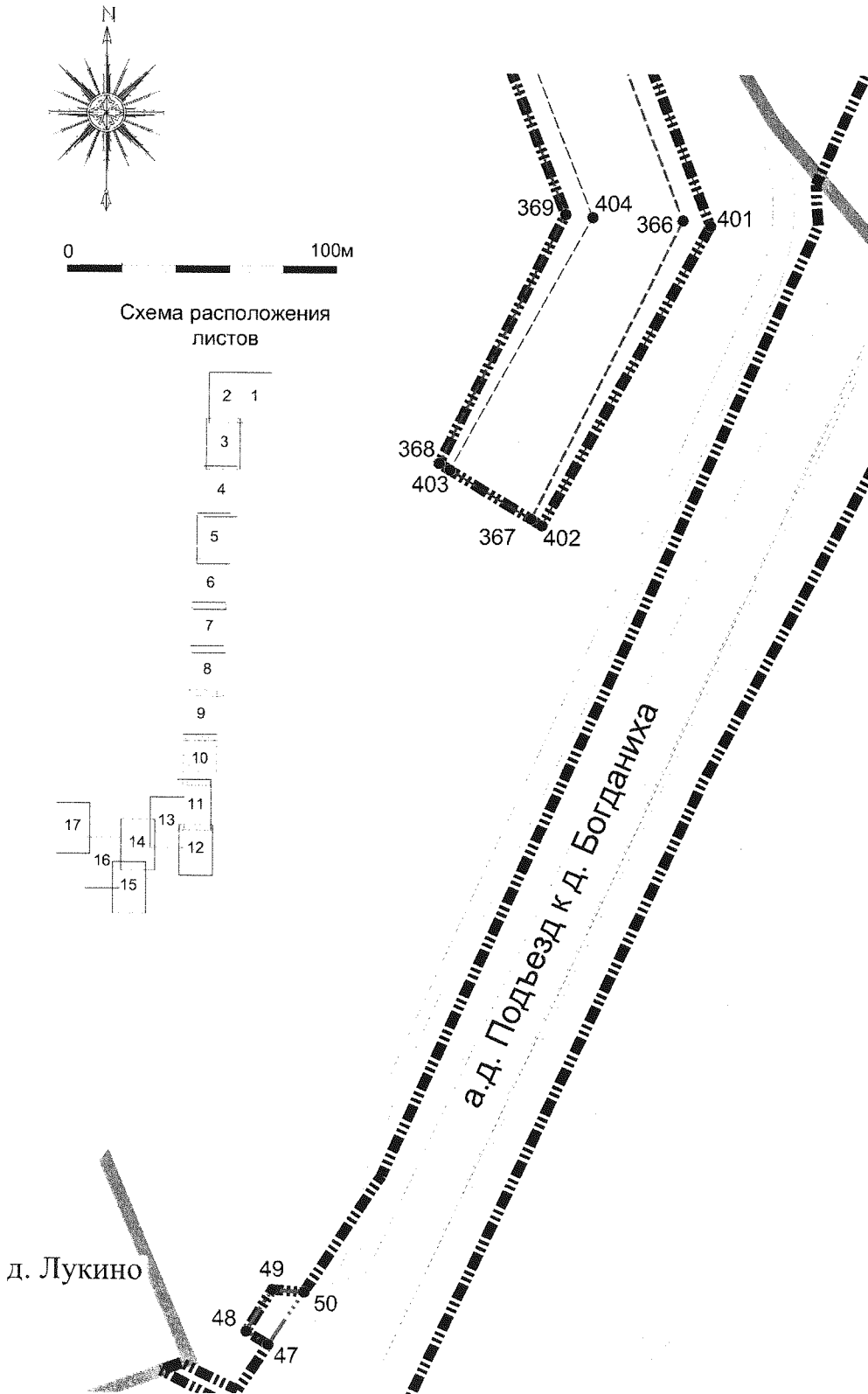
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
 Подъезд к д. Богданиха в Ленинском городском округе и городском округе  
 Домодедово Московской области  
 Проект планировки территории

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



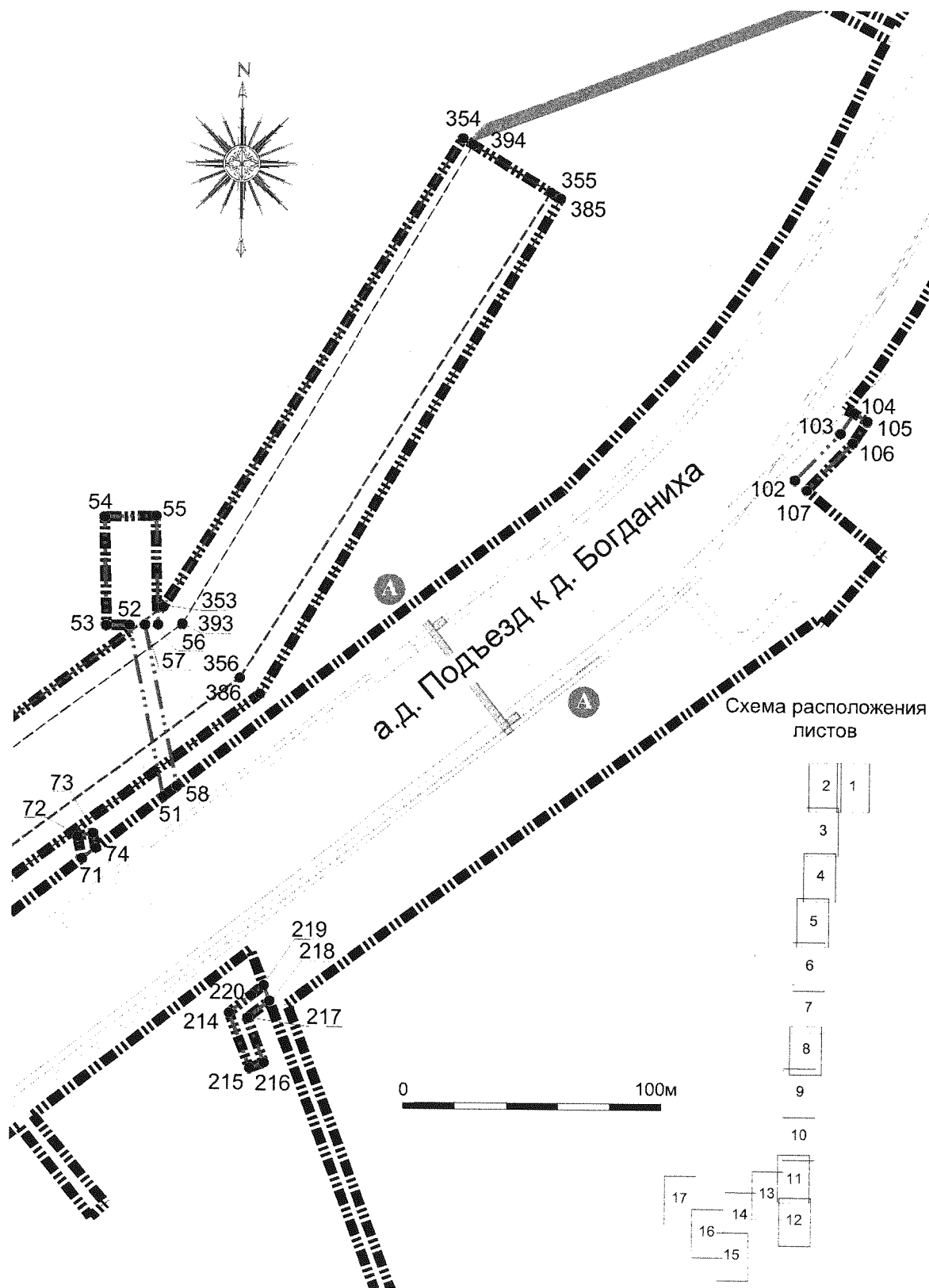
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Подъезд к д. Богданиха в Ленинском городском округе и городском округе  
Домодедово Московской области  
Проект планировки территории

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



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
 Подъезд к д. Богданиха в Ленинском городском округе и городском округе  
 Домодедово Московской области  
 Проект планировки территории

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



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Подъезд к д. Богданиха в Ленинском городском округе и городском округе  
Домодедово Московской области  
Проект планировки территории

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

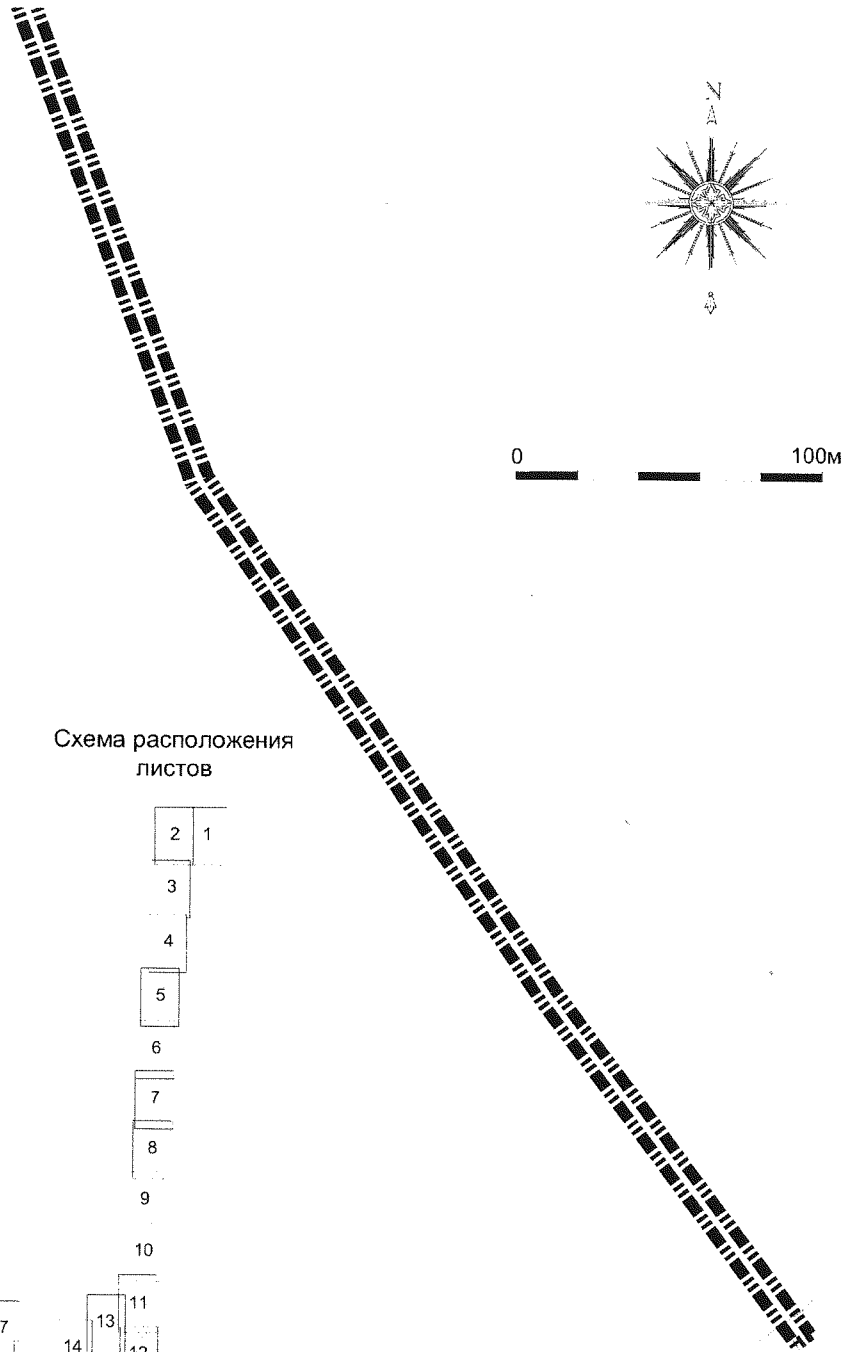
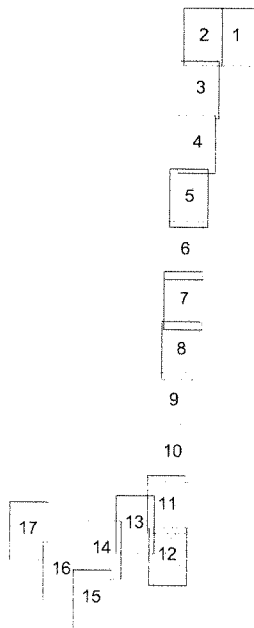


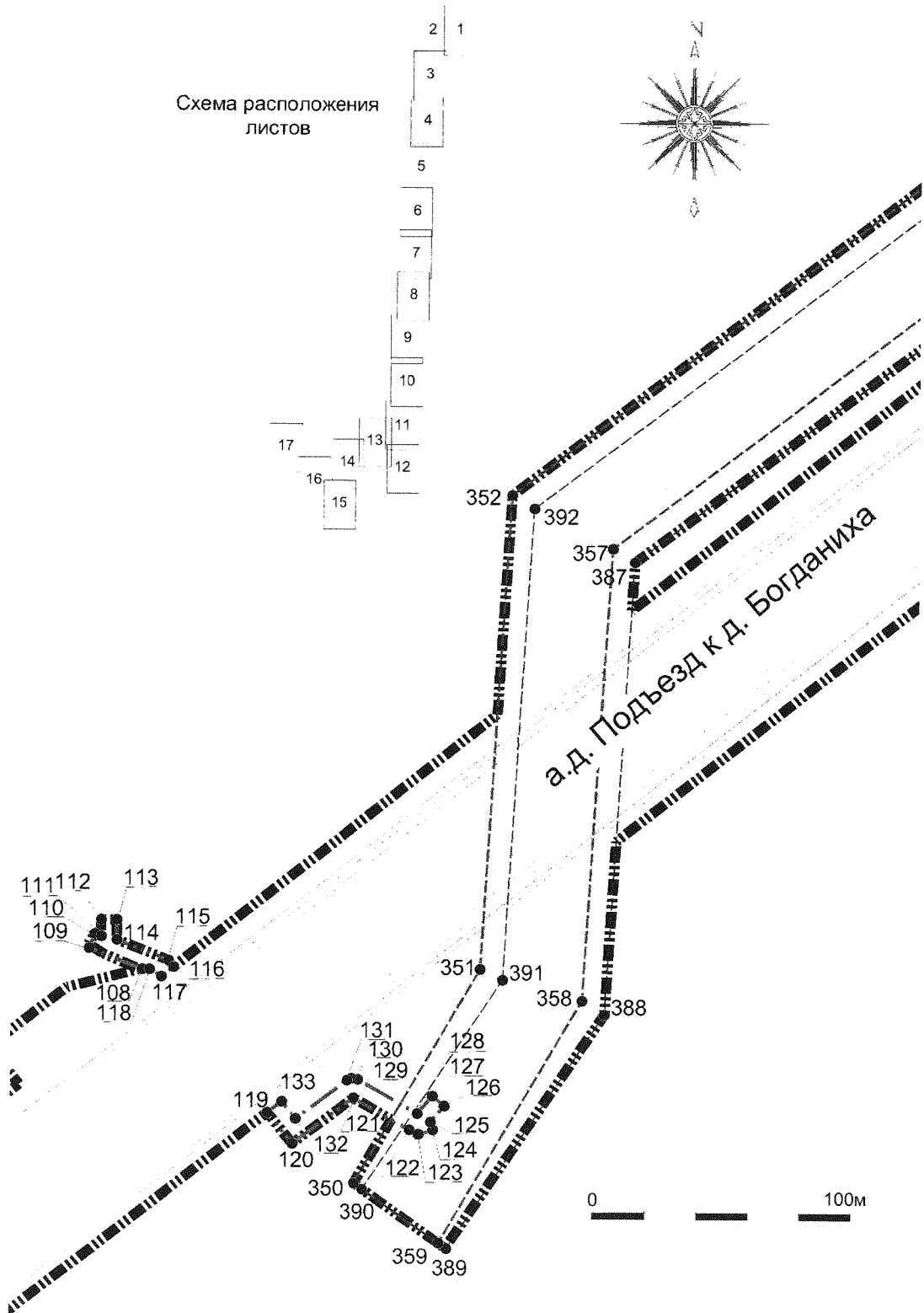
Схема расположения листов





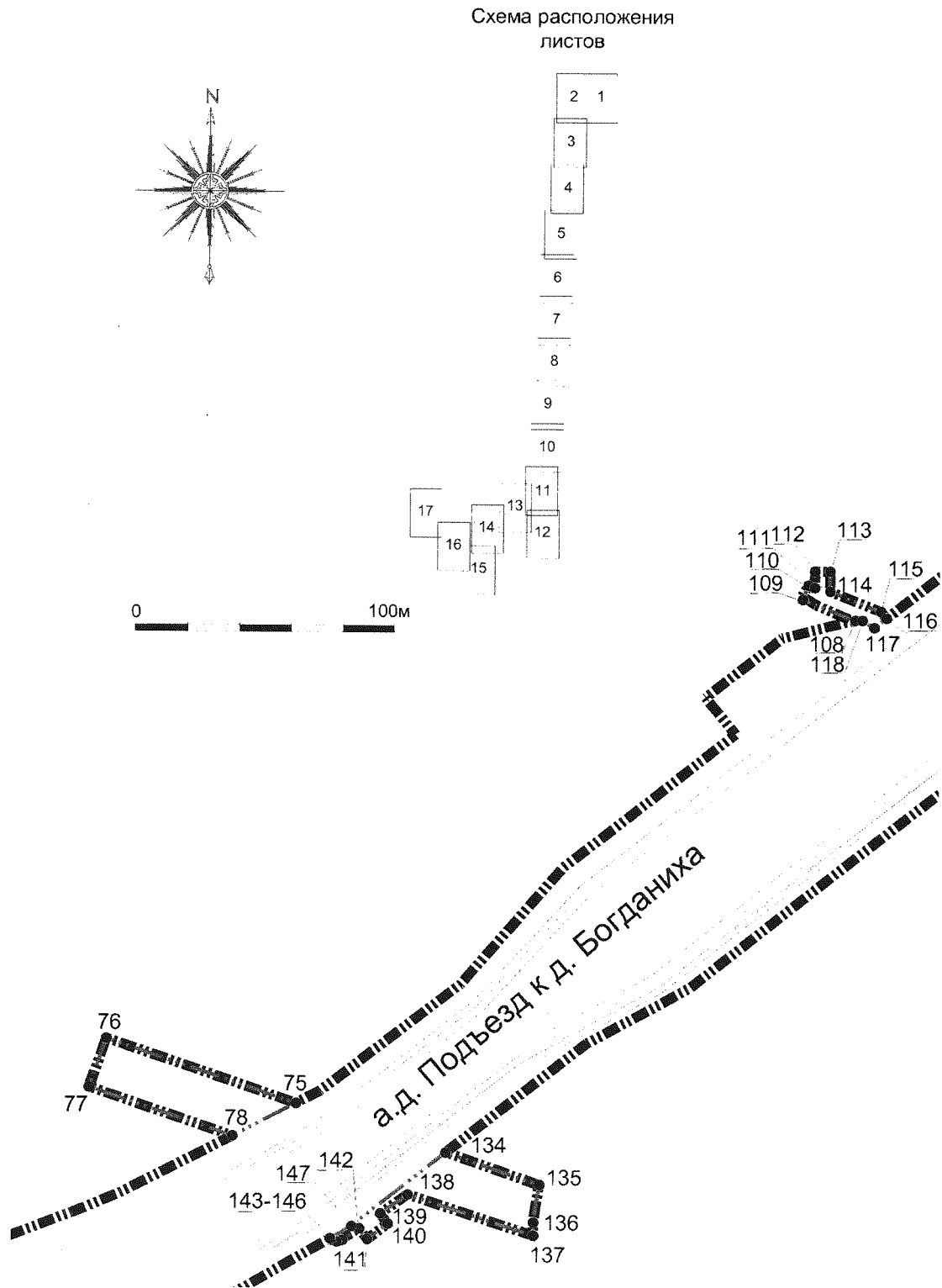
**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Подъезд к д. Богданиха в Ленинском городском округе и городском округе  
Домодедово Московской области  
Проект планировки территории**

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



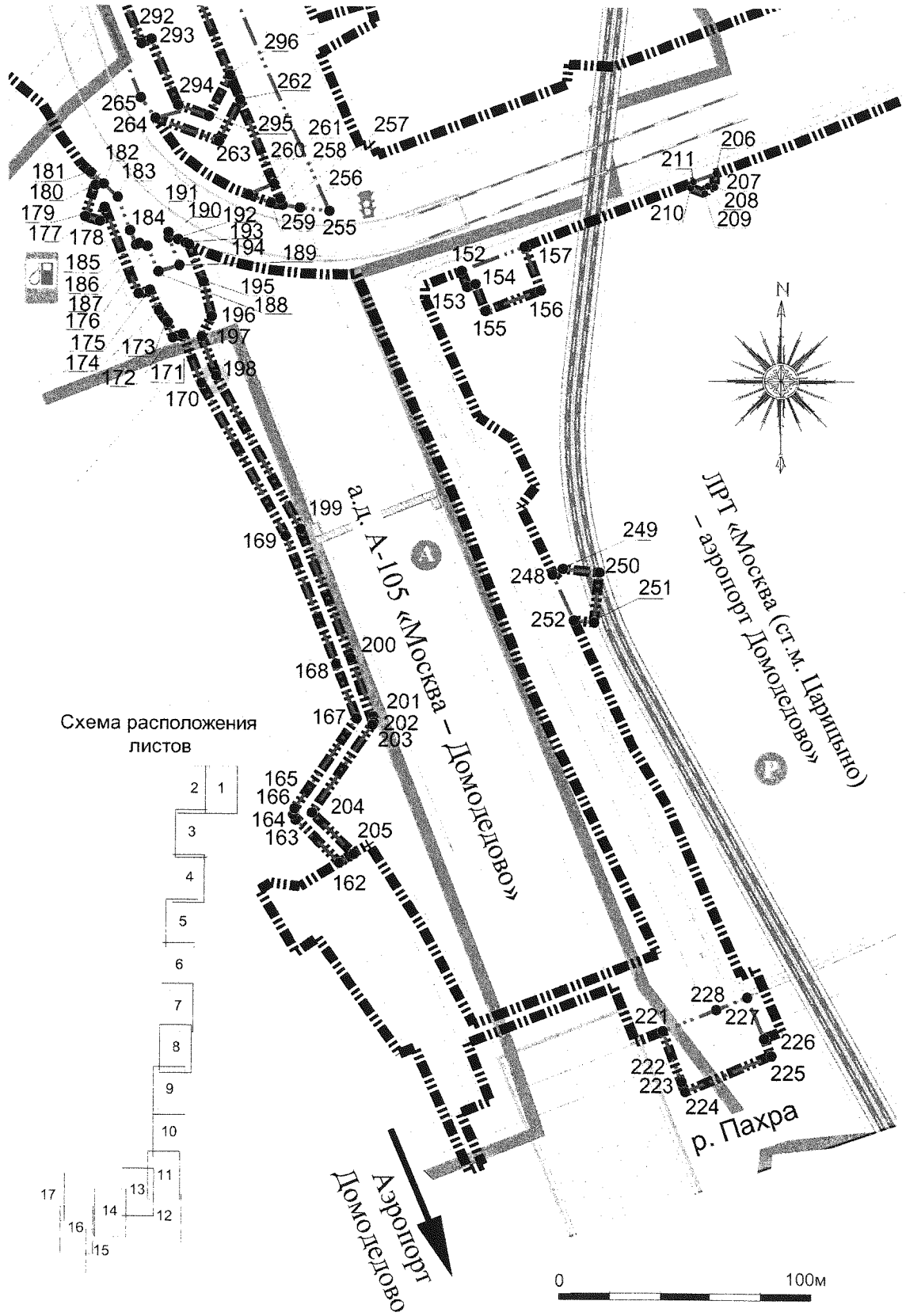
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Подъезд к д. Богданиха в Ленинском городском округе и городском округе  
Домодедово Московской области  
Проект планировки территории

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



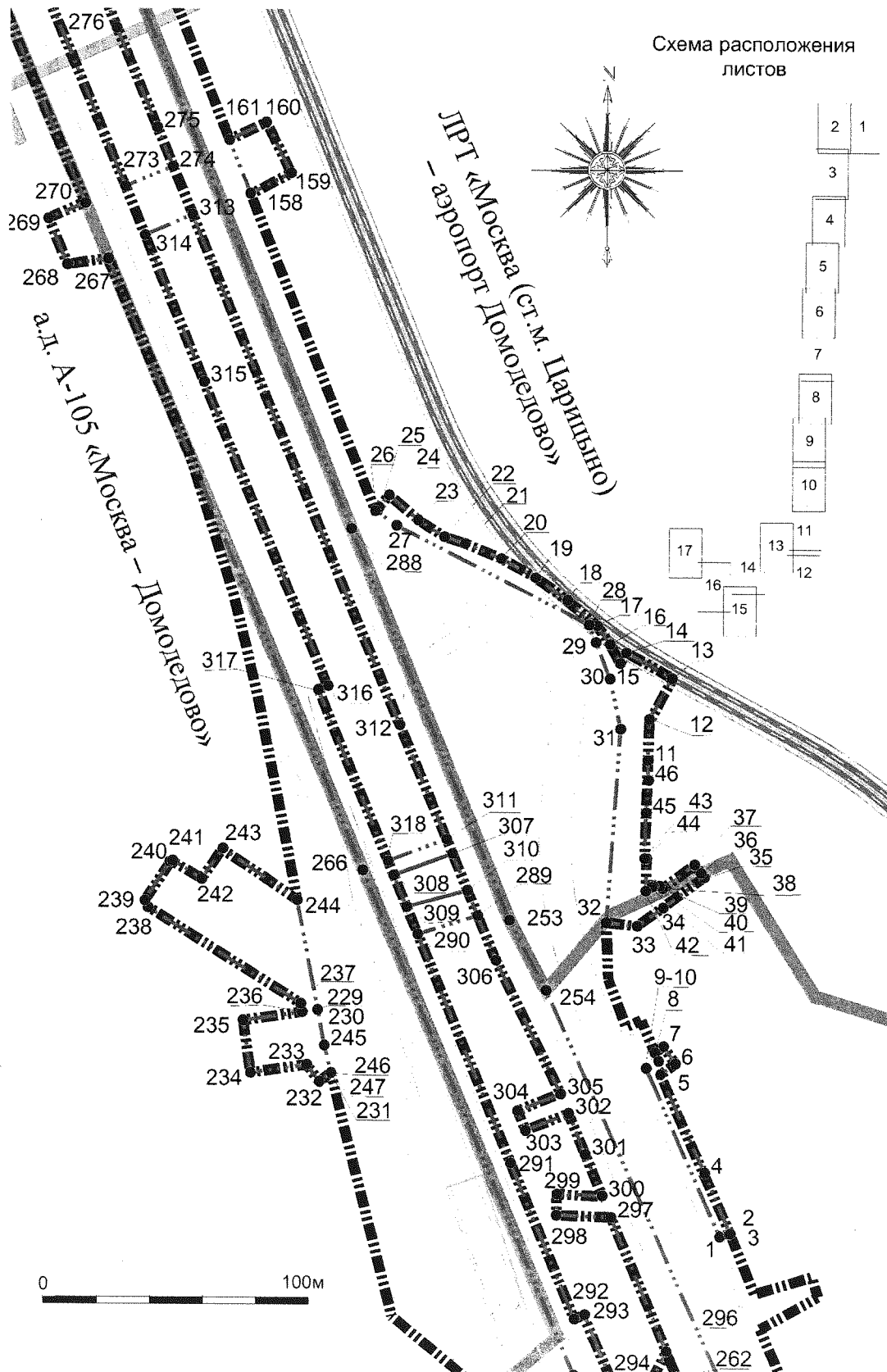
**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Подъезд к д. Богданиха в Ленинском городском округе и городском округе  
Домодедово Московской области  
Проект планировки территории**

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



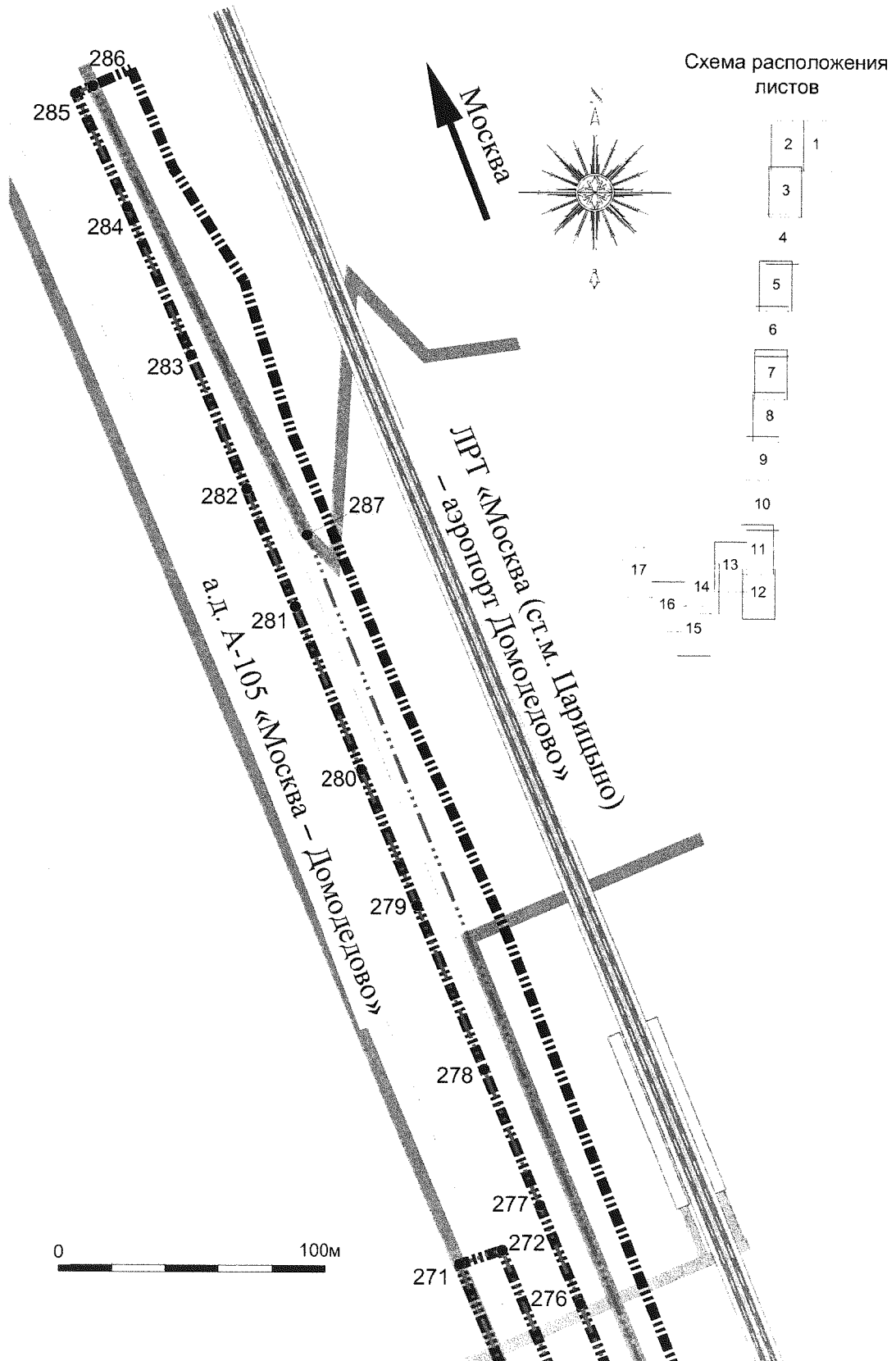
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
 Подъезд к д. Богданиха в Ленинском городском округе и городском округе  
 Домодедово Московской области  
 Проект планировки территории

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



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
 Подъезд к д. Богданиха в Ленинском городском округе и городском округе  
 Домодедово Московской области  
 Проект планировки территории

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



## **2. Проект межевания территории (применительно к землям лесного фонда) Раздел 1. Текстовая часть**

В проекте межевания территории даны предложения по образованию земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов, включающих элементы их обустройства. Проект межевания территории подготовлен в части наложения на территорию (или земли) лесного фонда.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для строительства линейного объекта, в том числе возможные способы их образования, а также перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, приведены в таблице 9 «Образуемые земельные участки».

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, в том числе возможные способы их образования приведены в таблице 9 «Образуемые земельные участки».

Перечень и сведения о виде разрешенного использования лесного участка, количественных и качественных характеристиках лесного участка приведены в соответствии с выписками из государственного лесного реестра о лесных кварталах и о лесотаксационных выделах, предполагаемых к переводу из состава земель лесного фонда в земли с категорией «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения» содержатся в таблице 10 «Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства (Подольское лесничество, Богдановское участковое лесничество, кварталы 23, 24, 27, Подольское лесничество, Подольское сельское участковое лесничество, квартал 17), предполагаемых к переводу из состава земель лесного фонда в земли с категорией «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения».

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

Координаты поворотных точек границ образуемых земельных участков приведены в каталоге координат поворотных точек границ образуемых земельных участков в системе координат МСК-50 (таблица 11).

Площади в границах публичных сервитутов, подлежащих установлению в зоне планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, представлены в таблице 12 «Ведомость публичных сервитутов, подлежащих установлению».

Перечень и сведения о виде разрешенного использования лесного участка, количественных и качественных характеристиках лесного участка приведены в соответствии с выписками из государственного лесного реестра о лесных кварталах и о лесотаксационных выделах, предполагаемых к установлению на них публичных сервитутов и не предполагаемых к переводу из состава земель лесного фонда в земли с категорией «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения» содержатся в таблице 13 «Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области (Подольское лесничество, Богдановское участковое лесничество, квартал 24), предполагаемых к установлению на них публичных сервитутов и не подлежащих

переводу из состава земель лесного фонда в земли с категорией «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения».

Координаты поворотных точек границ публичных сервитутов, подлежащих установлению в зоне планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, приведены в каталоге координат поворотных точек границ публичных сервитутов, подлежащих установлению в зоне планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения в системе координат МСК-50 (таблица 14).

Границы публичных сервитутов, подлежащих установлению, отображены на графическом материале «Чертеж межевания территории».

Площади в границах публичных сервитутов, подлежащих установлению, в зонах планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (110 кВ Пахра – Тураево, 110 кВ Яковлево – Тураево) представлены в таблице 15 «Ведомость публичных сервитутов, подлежащих установлению в границах зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения – линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион»».

Перечень и сведения о виде разрешенного использования лесного участка, количественных и качественных характеристиках лесного участка приведены в соответствии с выписками из государственного лесного реестра о лесных кварталах и о лесотаксационных выделах, предполагаемых к установлению на них публичных сервитутов в границах зон линейных объектов инженерной инфраструктуры федерального значения, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения и не предполагаемых к переводу из состава земель лесного фонда в земли с категорией «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения» содержатся в таблице 16 «Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области (Подольское лесничество, Богдановское участковое лесничество, кварталы 32), предполагаемых к установлению на них публичных сервитутов и не подлежащих переводу из состава земель лесного фонда в земли с категорией «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения».

Координаты поворотных точек границ публичных сервитутов, подлежащих установлению, в зоне планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения – линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» приведены в каталоге координат поворотных точек границ публичных сервитутов, подлежащих установлению, в зоне планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения – линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» в системе координат МСК-50 (таблица 17).

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

Таблица 9

## Образуемые земельные участки

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м.	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м.	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
Образуемые земельные участки в зоне планируемого размещения линейного объекта											
1	50:21:0000000:497	22283124	Земли лесного фонда	не установлено	50:21:0000000:497:ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	1978	Путем раздела	Защитные леса	Подольское лесничество, бождановское участковое лесничество, квартал 24, выдел 3
3	50:21:0000000:497	22283124	Земли лесного фонда	не установлено	50:21:0000000:497:ЗУ2	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	26	Путем раздела	Защитные леса	Подольское лесничество, бождановское участковое лесничество, квартал 24, выдел 3
4	50:21:0060310:1108	4406	Земли населенных пунктов	многоквартирные, малоэтажные жилые дома (от 3 до 5 этажей)	50:21:0060310:1108:ЗУ1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	14	Путем раздела	-	-
5	50:21:0000000:34390	116002	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	50:21:0000000:34390:ЗУ1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	10534	Путем раздела	Защитные леса	Подольское лесничество, бождановское участковое лесничество, квартал 24, выдел 5



Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м.	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м.	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
6	50:21:0000000:45976	527	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	50:21:0000000:45976:ЗУ1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	11	Путем раздела	-	-
7	50:21:0060310:221	308800	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного производства	50:21:0060310:221:ЗУ1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	43420	Путем раздела	-	-
8	50:21:0060310:17	85000	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного производства	50:21:0060310:17:ЗУ1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	777	Путем раздела	-	-
9	50:21:0000000:497	22283124	Земли лесного фонда	не установлено	50:21:0000000:497:ЗУ3	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	976	Путем раздела	Защитные леса	Подольское лесничество, богдановское участковое лесничество, квартал 23, выдел 5, 12
10	50:21:0000000:497	22283124	Земли лесного фонда	не установлено	50:21:0000000:497:ЗУ4	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	222	Путем раздела	-	-
11	50:21:0000000:497	22283124	Земли лесного фонда	не установлено	50:21:0000000:497:ЗУ5	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	2111	Путем раздела	Защитные леса	Подольское лесничество, богдановское участковое лесничество, квартал 27, выдел 7, 8

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м.	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
12	50:21:0060310:1231		Земли лесного фонда	заготовка древесины (включая СОМ); заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационн	50:21:0060310:1231:ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	1132	Путем раздела	Защитные леса	Подольское лесничество, богдановское участковое лесничество, квартал 27, выдел 7, 8
13	50:21:0000000:497	22283124	Земли лесного фонда	не установлено	50:21:0000000:497:ЗУ6	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	32068	Путем раздела	Защитные леса	Подольское лесничество, богдановское участковое лесничество, квартал 27, выдел 6, 7, 8, 12, 14, 15, 16

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м.	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
14	50:28:0070111:6	681000	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного использования	50:28:0070111:6:ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	12334	Путем раздела	Защитные леса	Подольское лесничество, богдановское участковое лесничество, квартал 27, выдел 16, Подольское лесничество, Подольское сельское участковое лесничество, Квартал 17, выдел 3
15	50:28:0000000:55946	618189	Земли лесного фонда	заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (часть квартала 17); ведение сельского хозяйства	50:28:0000000:55946:ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	3885	Путем раздела	Защитные леса	Подольское лесничество, Подольское сельское участковое лесничество, Квартал 17, выдел 3

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м.	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м.	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
16	50:28:0070111:6	681000	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного использования	50:28:0070111:6:3У2	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	206	Путем раздела	-	-
17	50:28:0070111:6	681000	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного использования	50:28:0070111:6:3У3	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	766	Путем раздела	-	-
19	50:28:0070111:47	16047	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	50:28:0070111:47:3У1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	4191	Путем раздела	Защитные леса	Подольское лесничество, Подольское сельское участковое лесничество, Квартал 17, выдел 10, 11, 12
20	50:28:0070111:39	447782	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	50:28:0070111:39:3У1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	8952	Путем раздела	-	-
21	50:28:0070102:30	170511	Земли сельскохозяйственного назначения	под размещение объектов недвижимости	50:28:0070102:30:3У1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	584	Путем раздела	-	-
22	50:28:0070111:39	447782	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	50:28:0070111:39:3У2	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	2688	Путем раздела	-	-
23	50:28:0070102:30	170511	Земли сельскохозяйственного назначения	под размещение объектов недвижимости	50:28:0070102:30:3У2	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	22073	Путем раздела	-	-
24	50:28:0070111:38	546259	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	50:28:0070111:38:3У1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	294	Путем раздела	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м.	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м.	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
25	50:28:0070102:49	34775	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	50:28:0070102:49:ЗУ1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	12541	Путем раздела	-	-
26	50:28:0000000:55268	448808	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного производства	50:28:0000000:55268:ЗУ1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	14612	Путем раздела	-	-
27	50:28:0070102:21	19165	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	автомобильный транспорт	50:28:0070102:21:ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	7464	Путем раздела	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м.	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельного участка	Планируемый вид разрешения использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Примечание
28	50:28:0070102:22	9064	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	склады, обслуживание автотранспорта	50:28:0070102:22:ЗУ1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	409	Путем раздела	-
29	50:28:0070102:31	6955	Земли сельскохозяйственного назначения	под размещение объектов недвижимости	50:28:0070102:31:ЗУ1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	262	Путем раздела	-
30	50:28:0070102:49	34775	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	50:28:0070102:49:ЗУ2	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	1158	Путем раздела	-
31	50:28:0070107:8	20229	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного производства	50:28:0070107:8:ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	727	Путем раздела	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м.	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м.	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
32	50:28:0070107:4	6000	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	под размещение автозаправочной станции	50:28:0070107:4:ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	95	Путем раздела	-	-
33	50:28:0000000:56946	4096	Земли населенных пунктов	Общественное питание	50:28:0000000:56946:ЗУ1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	1510	Путем раздела	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м.	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м.	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
34	50:28:0000000:56967	12126	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	автомобильный транспорт	50:28:0000000:56967:ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	2095	Путем раздела	-	-
35	50:28:00070102:21	19165	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	автомобильный транспорт	50:28:00070102:21:ЗУ2	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	1191	Путем раздела	-	-



Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м.	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м.	Способ образования	Примечание
36	50:28:00000000:55268	448808	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного производства	50:28:00000000:55268:ЗУ2	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	13274	Путем раздела	Целевое назначение лесов
37	50:28:0070102:52	20000	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	под строительство офисно-складских помещений, площадки для размещения техники и подъездной дороги	50:28:0070102:52:ЗУ1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	67	Путем раздела	-
38	50:28:0070102:58	24981	Земли сельскохозяйственного назначения	сельскохозяйственное использование	50:28:0070102:58:ЗУ1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	1673	Путем раздела	-
39	50:28:00000000:55268	448808	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного производства	50:28:00000000:55268:ЗУ3	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	2873	Путем раздела	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м.	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м.	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
40	50:21:0060310:217	223320	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного производства	50:21:0060310:217:ЗУ1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	15607	Путем раздела	-	-
41	50:28:0070111:38	546259	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	50:28:0070111:38:ЗУ2	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	235	Путем раздела	-	-
42	50:28:0000000:56948	18527	Земли населенных пунктов	благоустройство территории	50:28:0000000:56948:ЗУ1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	6973	Путем раздела	-	-
43	50:28:0070107	-	-	-	50:28:0070107:ЗУ1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	9	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности)	-	-
44	50:28:0070107	-	-	-	50:28:0070107:ЗУ2	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	8	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности)	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м.	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
47	50:28:0070111:38	546	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	50:28:0070111:38:ЗУ3	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	59068	Путем раздела	Защитные леса	Подольское лесничество, Подольское сельское участковое лесничество, Квартал 17, выдел 10
48	50:28:0070111:35	132748	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	50:28:0070111:35:ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	23623	Путем раздела	Защитные леса	Подольское лесничество, Подольское сельское участковое лесничество, Квартал 17, выдел 11
49	50:21:0000000:497	22283124	Земли лесного фонда	не установлено	50:21:0000000:497:ЗУ7	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	38582	Путем раздела	Защитные леса	Подольское лесничество, богдановское участковое лесничество, квартал 23, выдел 1, 2, 3, 4, 5, 9, 10, 12
50	50:28:0070107:8	20229	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного производства	50:28:0070107:8:ЗУ3	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	2425	Путем раздела	-	-
51	50:28:0070111:6	681	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного использования	50:28:0070111:6:ЗУ4	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	96949	Путем раздела	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м.	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м.	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
52	50:28:0070102	-	-	-	50:28:0070102: ЗУ1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	950	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
53	50:28:0070102	-	-	-	50:28:0070102: ЗУ2	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	91	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
54	50:28:0070112	-	-	-	50:28:0070112: ЗУ1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	265	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
55	50:21:0060310	-	-	-	50:21:0060310: ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	851	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м.	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м.	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
56	50:21:0060310	-	-	-	50:21:0060310: ЗУ2	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	17	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Подольское лесничество, Богдановское участковое лесничество, квартал 24, выдел 3
57	50:21:0060310	-	-	-	50:21:0060310: ЗУ3	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	1	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
58	50:21:0060310	-	-	-	50:21:0060310: ЗУ4	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	1	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м.	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м.	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
59	50:21:0060310	-	-	-	50:21:0060310: ЗУ5	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	2	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
60	50:21:0060310	-	-	-	50:21:0060310: ЗУ6	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	10	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м.	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
61	50:21:0060310	-	-	-	50:21:0060310: ЗУ7	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	2179	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Подольское лесничество, богдановское участковое лесничество, квартал 23, выдел 1
62	50:21:0060310	-	-	-	50:21:0060310: ЗУ8	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	352	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Подольское лесничество, богдановское участковое лесничество, квартал 23, выдел 9, 10, 12

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м.	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
63	50:21:0060310	-	-	-	50:21:0060310: ЗУ9	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	4094	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
64	50:21:0060310	-	-	-	50:21:0060310: ЗУ10	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	226	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Подольское лесничество, богдановское участковое лесничество, квартал 27, выдел 16
65	50:28:0070111	-	-	-	50:28:0070111: ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	954	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-



Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м.	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м.	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
66	50:28:0070111	-	-	-	50:28:0070111: ЗУ2	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	21	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
67	50:28:0070111	-	-	-	50:28:0070111: ЗУ3	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	8	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м.	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м.	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
68	50:28:0070111	-	-	-	50:28:0070111: ЗУ4	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	8	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
69	50:28:0070111	-	-	-	50:28:0070111: ЗУ5	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	8	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м.	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
70	50:28:0070111	-	-	-	50:28:0070111: ЗУ6	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	8	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
71	50:28:0070102	-	-	-	50:28:0070102: ЗУ3	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	8	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
72	50:28:0070102	-	-	-	50:28:0070102: ЗУ4	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	47	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м.	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м.	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
73	50:28:0070102	-	-	-	50:28:0070102: ЗУ5	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	126	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
74	50:28:0070102	-	-	-	50:28:0070102: ЗУ6	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	1	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
75	50:28:0070102	-	-	-	50:28:0070102: ЗУ7	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	1	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м.	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
76	50:28:0070102	-	-	-	50:28:0070102: ЗУ8	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	1604	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
77	50:28:0070102	-	-	-	50:28:0070102: ЗУ9	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	6415	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
78	50:28:0070107	-	-	-	50:28:0070107: ЗУ3	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	545	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м.	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
79	50:28:0070107	-	-	-	50:28:0070107: ЗУ4	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	24	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
80	50:28:0070107	-	-	-	50:28:0070107: ЗУ5	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	169	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
81	50:28:0070112	-	-	-	50:28:0070112: ЗУ2	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	1671	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м.	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м.	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
82	50:28:0070107	-	-	-	50:28:0070107: ЗУ6	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	1104	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
83	50:28:0070112	-	-	-	50:28:0070112: ЗУ3	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	8	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
84	50:28:0070112	-	-	-	50:28:0070112: ЗУ4	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	10	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м.	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м.	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
85	50:28:0070107	-	-	-	50:28:0070107: ЗУ7	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	9	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
88	50:28:0070102	-	-	-	50:28:0070102: ЗУ10	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	38	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
89	50:28:0070102	-	-	-	50:28:0070102: ЗУ11	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	1	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-



Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м.	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м.	Способ образования	Примечание
90	50:28:0070102	-	-	-	50:28:0070102: ЗУ12	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	339	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-
-	50:28:0000000: 56947	744	Земли населенных пунктов	благоустройство территории	50:28:0000000: 56947:ЗУ1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	744	Не требуется (полностью вошедший)	-
Итого								47593 5		

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м.	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м.	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
Образуемые земельные участки в зоне планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения											
91	50:28:0070102	-	-	-	50:28:0070102: ЗУ13	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	204	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
92	50:28:0070102	-	-	-	50:28:0070102: ЗУ14	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	169	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
93	50:28:0070102	-	-	-	50:28:0070102: ЗУ15	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	639	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м.	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м.	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
94	50:28:0070102	-	-	-	50:28:0070102: ЗУ16	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	222	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
95	50:28:0070107	-	-	-	50:28:0070107: ЗУ8	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	37	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
96	50:28:0070107	-	-	-	50:28:0070107: ЗУ9	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	932	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м.	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м.	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
97	50:28:0070102	-	-	-	50:28:0070102: ЗУ17	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	4	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
98	50:28:0070102	-	-	-	50:28:0070102: ЗУ18	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	8	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
99	50:28:0070102	-	-	-	50:28:0070102: ЗУ19	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	8	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м.	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м.	Способ образования	Лесное назначение лесов	Примечание
100	50:28:0070102	-	-	-	50:28:0070102: ЗУ20	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	2	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
101	50:28:0070101	-	-	-	50:28:0070101: ЗУ1	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	385	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
102	50:28:0070101	-	-	-	50:28:0070101: ЗУ2	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	1345	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м.	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м.	Способ образования	Примечание
103	50:28:0070111	-	-	-	50:28:0070111: ЗУ7	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	8	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-
Итого										
								3963		Лесное назначение лесов

Таблица 10

Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области (Подольское лесничество, Богдановское участковое лесничество, кварталы 23, 24, 27, Подольское сельское участковое лесничество, квартал 17), предполагаемых к переводу из состава земель лесного фонда в земли с категорией «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения»

Выдел	Состав, особенности выдела, количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Древ	Подрост., подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка/ публичного сервитута/ кадастровый номер земельного участка	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта, кв.м
Подольское лесничество, Богдановское участковое лесничество								
категория защитности – леса, расположенные в защитных полосах лесов								
Виды использования: заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция линейных объектов, осуществление религиозной деятельности, изыскательские работы								
квартал 23								
1	Линия электропередач	-	-	-	-	-	49	841
2	Береза – 100%	27	90	1	-	-	61	2179
	Липа – 100%	18	44	2	-	-	49	934
3	Лесные культуры липа – 70%; береза – 30%	липа – 18, береза – 20	44	1	-	-	49	1114
4	Поляна для отдыха, единичные деревья береза – 100%	26	75	1	-	-	49	2003
5	Лесные культуры липа – 100%,	18	46	1	-	Устройство мест отдыха	49	10580
	единичные деревья береза – 100%	28	90	-	-	-	9	352

Выдел	Состав, особенности выдела, количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подросок, подрост	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка/ публичного сервитута/ кадастровый номер земельного участка	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта, кв.м
9	Береза – 100%	27	80	1	Подлесок: лещина, липа, рябина, густой	-	49	1244
10	Поляна для отдыха, единичные деревья береза – 100%	28	90	-	Подлесок: лещина, ива древовидная рябина, густой	Устройство мест отдыха	49	2138
12	Береза – 100%	27	85	1	Подлесок: липа, лещина, редкий	-	9	624
	Культуры под пологом липа - 100%	18	49	2			10	223
квартал 24								
3	Береза + осина - 100%	28	90	1	Подлесок: рябина, малина, редкий	-	2	1578
	Культуры под пологом – ель - 90%, липа – 10%	18	59	2			5	22
5	Береза – 100%	28	85	1	-	-	56	18
Квартал 27								
6	Береза + дуб – 100%	27	80	1	Подлесок: лещина, рябина, малина, густой	-	13	13473
7	Береза – 100%	27	85	1	Подлесок: лещина, липа, рябина, густой	-	11	395
							13	6832
								598



Выдел	Состав, особенности выдела, количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост, подрост	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка/ публичного сервитута/ кадастровый номер земельного участка	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта, кв.м
8	Береза – 80%, береза – 20% культуры под пологом липа - 100%	Береза - 27, береза - 23  12	береза - 75, береза - 55  34	1	Подлесок: лещина, жимолость, липа, средний	-	11	1355
				2				
12	Береза – 60%, береза – 20%, осина – 10%, дуб + сосна + ель – 10%	27	85	1	Подрост: ель - 100%; подлесок: лещина, жимолость, рябина, густой	-	13	4540
14	Сосна – 80%, береза + ель + осина – 20%	27	80	1	Подлесок: лещина, жимолость, рябина, средний	-	13	3511
15	Береза – 70%, липа – 20%, сосна – 10%	береза, сосна - 27, липа - 20	80	1	Подлесок: лещина, черемуха, средний	-	13	2220
16	Береза + дуб + сосна - 100%	26	75	1	Подлесок: рябина, лещина, жимолость, средний	-	13	1180
							64	226
							14	1127

Выдел	Состав, особенности выдела, количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подлесок, подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка/ публичного сервитута/ кадастровый номер земельного участка	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта, кв.м
Подольское лесничество, Подольское сельское участковое лесничество								
категория зашитности – леса, расположенные в защитных полосах лесов								
Виды использования: заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, ведение сельского хозяйства (сенокосение пчеловодство), осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности; выраживание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян), строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, осуществление религиозной деятельности, изыскательские работы								
3	дуб низкоствольный - 50%, береза – 40%, осина + липа – 10%	дуб низкоствольный - 22, береза, осина - 23	65	1	Подлесок: лещина, черемуха, жимолость, густой	-	15	3885
10	Ольха черная – 100%+Ива древовидная	20	65	1	Подлесок: ива козья, черемуха, средний	-	47	643
11	Ольха черная – 100%+Ива древовидная	20	65	1	Подлесок: ива козья, черемуха, средний	-	19	2014
12	Ольха черная – 100%+Ива древовидная	20	65	1	Подлесок: ива козья, черемуха, средний	-	48	337
							19	589
							19	231

квартал 17

Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков  
Система координат МСК-50

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1		
1	444664.68	2212653.36
2	444664.76	2212654.61
3	444672.56	2212777.61
4	444675.38	2212783.83
5	444656.89	2212774.86
6	444656.81	2212774.63
7	444648.55	2212656.49
8	444657.05	2212654.94
1	444664.68	2212653.36
3		
9	444634.38	2212765.49
10	444634.84	2212773.00
11	444627.82	2212769.51
9	444634.38	2212765.49
4		
12	444664.47	2212649.69
13	444664.68	2212653.35
8	444657.05	2212654.94
12	444664.47	2212649.69
5		
14	444664.46	2212649.68
8	444657.05	2212654.94
15	444652.58	2212640.59
16	444620.56	2212232.52
17	444638.00	2212231.48
18	444638.74	2212243.83
19	444677.90	2212241.75
20	444683.17	2212345.76
21	444657.79	2212346.73
22	444659.65	2212375.45
23	444648.38	2212376.40
24	444664.43	2212649.02
14	444664.46	2212649.68
6		

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
25	444603.28	2212233.57
26	444604.00	2212245.06
27	444603.22	2212245.15
28	444602.22	2212233.63
25	444603.28	2212233.57
7		
29	444607.46	2212294.10
30	444598.93	2212287.22
31	444427.61	2212312.55
32	444422.66	2212313.28
33	444264.60	2212336.65
34	444259.65	2212337.38
35	444153.70	2212353.04
36	444156.11	2212369.39
37	444145.23	2212370.99
38	444143.94	2212362.28
39	444130.82	2212357.49
40	444119.33	2212359.19
41	444104.13	2212362.22
42	444067.53	2212371.43
43	444013.40	2212380.41
44	443953.48	2212389.27
45	443935.31	2212389.84
46	443935.04	2212396.00
47	443916.96	2212399.54
48	443884.70	2212435.51
49	443872.49	2212432.76
50	443787.56	2212413.63
51	443734.11	2212386.82
52	443729.07	2212378.42
53	443881.66	2212342.60
54	444123.94	2212314.09
55	444155.64	2212310.36
56	444188.98	2212306.44
57	444222.91	2212300.22

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
58	444257.33	2212293.91
59	444280.72	2212289.63
60	444307.14	2212284.79
61	444327.40	2212281.07
62	444351.59	2212276.64
63	444376.32	2212273.28
64	444395.58	2212270.67
65	444438.42	2212265.22
66	444486.62	2212258.81
67	444603.22	2212245.16
68	444604.57	2212245.00
29	444607.46	2212294.10
8		
54	444123.94	2212314.09
69	444125.54	2212311.90
70	444122.12	2212288.73
71	444151.79	2212284.35
55	444155.64	2212310.36
54	444123.94	2212314.09
9		
72	443554.03	2212186.60
73	443583.84	2212214.15
74	443568.48	2212231.51
75	443551.03	2212216.69
76	443537.60	2212204.11
72	443554.03	2212186.60
10		
77	443527.47	2212187.58
78	443535.96	2212195.38
79	443530.56	2212201.25
80	443514.05	2212185.78
81	443519.36	2212180.12
82	443522.19	2212177.10
83	443530.17	2212184.58
77	443527.47	2212187.58
11		
84	443229.98	2211951.87
85	443238.34	2211956.99
86	443248.78	2211963.90

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
87	443233.43	2212003.36
88	443221.62	2212033.71
89	443191.95	2212015.56
84	443229.98	2211951.87
12		
90	443216.92	2211943.87
91	443229.97	2211951.87
89	443191.95	2212015.56
92	443178.97	2212007.62
90	443216.92	2211943.87
13		
93	443216.91	2211943.87
94	443178.96	2212007.62
95	443177.65	2212006.82
96	442802.13	2211785.95
97	442807.75	2211775.57
98	442840.18	2211770.85
99	442838.48	2211720.11
100	443179.26	2211920.80
93	443216.91	2211943.87
14		
101	442709.96	2211644.42
102	442836.00	2211718.65
103	442837.74	2211769.03
104	442805.68	2211773.61
105	442799.75	2211784.55
106	442661.71	2211703.37
101	442709.96	2211644.42
15		
107	442661.62	2211615.95
101	442709.96	2211644.42
106	442661.71	2211703.37
108	442660.55	2211702.69
109	442654.75	2211708.60
110	442635.31	2211696.40
111	442639.12	2211689.95
112	442602.32	2211668.31
113	442609.69	2211665.86
114	442621.67	2211671.31

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
115	442632.57	2211671.31
116	442642.38	2211661.50
117	442660.92	2211618.99
107	442661.62	2211615.95
16		
118	441771.31	2211154.75
119	441770.86	2211156.74
120	441757.84	2211153.74
121	441760.24	2211143.32
122	441780.39	2211147.89
123	441778.47	2211156.37
118	441771.31	2211154.75
17		
124	441791.62	2211124.67
125	441787.33	2211145.17
126	441750.91	2211136.47
127	441754.44	2211117.05
124	441791.62	2211124.67
19		
131	441258.38	2211002.26
132	441265.37	2211005.43
133	441310.93	2211026.18
134	441294.10	2211038.69
135	441258.19	2211072.78
136	441253.79	2211077.70
137	441227.92	2211064.23
138	441214.05	2211070.48
139	441200.17	2211060.99
140	441200.12	2211060.51
141	441208.54	2211045.13
131	441258.38	2211002.26
20		
142	440428.99	2210543.25
143	440501.61	2210616.97
144	440550.27	2210678.93
145	440569.98	2210702.58
146	440588.65	2210722.57
147	440626.84	2210748.15
148	440643.70	2210761.18

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
149	440646.56	2210764.08
150	440642.06	2210760.71
151	440625.76	2210749.76
152	440596.84	2210784.41
153	440569.59	2210761.67
154	440571.56	2210759.31
155	440545.91	2210724.60
156	440419.33	2210553.27
157	440358.99	2210575.92
158	440360.18	2210572.75
159	440359.95	2210569.15
142	440428.99	2210543.25
21		
159	440359.95	2210569.15
158	440360.18	2210572.75
157	440358.99	2210575.92
160	440271.33	2210608.82
161	440267.34	2210605.63
162	440266.44	2210604.25
159	440359.95	2210569.15
22		
162	440266.44	2210604.25
161	440267.34	2210605.63
160	440271.33	2210608.82
163	440151.85	2210653.67
164	439984.22	2210767.89
165	439889.74	2210839.17
166	439885.83	2210834.61
167	439980.72	2210763.01
168	440149.07	2210648.31
162	440266.44	2210604.25
23		
169	440367.63	2210461.72
170	440340.69	2210483.90
171	440335.37	2210478.35
172	440370.78	2210450.37
173	440082.57	2210083.30
174	440065.80	2210052.56
175	440086.02	2210065.03

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
176	440111.29	2210094.30
177	440149.19	2210134.20
178	440193.09	2210177.42
179	440204.78	2210188.07
180	440205.64	2210188.84
181	440206.30	2210189.44
182	440208.46	2210191.41
183	440209.10	2210191.99
184	440210.87	2210193.61
185	440244.96	2210224.64
186	440264.91	2210235.28
187	440286.74	2210235.28
188	440303.60	2210256.61
189	440291.55	2210262.09
190	440323.70	2210285.49
191	440341.37	2210304.38
192	440411.70	2210393.33
193	440414.32	2210404.65
194	440411.38	2210419.27
195	440401.09	2210427.23
196	440372.63	2210449.23
169	440367.63	2210461.72
24		
188	440303.60	2210256.61
197	440341.35	2210304.35
190	440323.70	2210285.49
189	440291.55	2210262.09
188	440303.60	2210256.61
25		
198	440094.12	2210003.90
199	440128.83	2210033.99
200	440181.03	2210100.46
201	440203.34	2210129.27
202	440199.34	2210132.37
203	440211.35	2210148.08
204	440215.44	2210144.90
205	440223.00	2210154.66
187	440286.74	2210235.28
186	440264.91	2210235.28

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
185	440244.96	2210224.64
184	440210.87	2210193.61
206	440211.14	2210193.15
183	440209.10	2210191.99
182	440208.46	2210191.41
207	440208.96	2210190.47
208	440206.46	2210189.14
181	440206.30	2210189.44
180	440205.64	2210188.84
209	440205.76	2210188.28
179	440204.78	2210188.07
178	440193.09	2210177.42
177	440149.19	2210134.20
176	440111.29	2210094.30
175	440086.02	2210065.03
174	440065.80	2210052.56
210	440060.85	2210043.49
211	440045.72	2210024.21
198	440094.12	2210003.90
26		
212	439884.68	2209672.96
213	439917.80	2209774.90
214	439934.25	2209770.77
215	439935.81	2209776.98
216	439922.53	2209780.78
217	439935.53	2209828.59
218	439965.78	2209818.32
219	439980.98	2209813.72
220	439981.95	2209813.14
221	439995.48	2209848.60
222	440001.49	2209862.70
223	440008.23	2209875.73
224	440042.03	2209940.31
225	440083.49	2209994.68
198	440094.12	2210003.90
211	440045.72	2210024.21
226	439989.48	2209952.60
227	439960.45	2209902.49
228	439935.69	2209843.51

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
229	439918.44	2209797.47
230	439911.03	2209778.49
231	439880.40	2209700.08
232	439874.84	2209700.14
233	439846.25	2209713.10
234	439828.14	2209721.31
235	439820.36	2209731.96
236	439820.72	2209729.91
237	439819.78	2209701.47
238	439836.06	2209694.21
212	439884.68	2209672.96
27		
239	439996.99	2209622.48
240	439999.56	2209632.67
241	439980.99	2209640.49
242	439982.23	2209658.98
243	439988.43	2209674.86
244	439989.76	2209678.14
245	439984.14	2209679.87
246	439971.76	2209657.86
247	439948.26	2209668.20
248	439935.09	2209674.33
249	439935.94	2209678.40
250	439934.34	2209680.03
251	439931.61	2209681.24
252	439959.84	2209755.53
253	439967.74	2209756.34
254	439966.18	2209772.22
255	439967.10	2209774.64
256	439969.23	2209779.81
257	439981.94	2209813.13
219	439980.98	2209813.72
218	439965.78	2209818.32
258	439951.26	2209772.56
259	439949.47	2209766.93
213	439917.80	2209774.90
212	439884.68	2209672.96
260	439909.40	2209661.85
261	439931.26	2209652.02

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
239	439996.99	2209622.48
28		
262	439736.95	2209764.10
263	439694.66	2209783.82
264	439670.75	2209797.66
265	439636.10	2209813.14
266	439648.55	2209805.90
267	439729.13	2209760.17
262	439736.95	2209764.10
29		
268	439608.83	2209825.25
269	439606.29	2209826.38
270	439608.83	2209832.44
271	439595.52	2209838.01
272	439592.93	2209830.97
273	439597.82	2209828.92
274	439592.91	2209816.64
275	439604.72	2209812.80
268	439608.83	2209825.25
30		
200	440181.03	2210100.46
201	440203.34	2210129.27
202	440199.34	2210132.37
203	440211.35	2210148.08
204	440215.44	2210144.90
205	440223.00	2210154.66
980	440225.82	2210150.03
981	440225.70	2210146.19
982	440218.64	2210118.73
983	440195.31	2210088.89
200	440181.03	2210100.46
31		
276	439611.21	2209678.51
277	439619.51	2209697.26
278	439587.06	2209711.64
279	439578.75	2209692.89
276	439611.21	2209678.51
32		
280	439924.17	2209567.69

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
281	439927.17	2209564.32
282	439938.12	2209556.48
283	439943.49	2209553.32
284	439948.59	2209557.91
280	439924.17	2209567.69
33		
285	439961.35	2209536.15
286	439976.21	2209518.36
287	439996.39	2209513.25
288	440024.35	2209539.82
289	439996.20	2209551.00
290	439981.79	2209555.16
285	439961.35	2209536.15
34		
291	440063.33	2209592.65
292	440074.54	2209618.25
293	440073.11	2209618.87
294	440070.44	2209614.15
295	440006.79	2209642.37
296	440007.81	2209645.91
297	439985.06	2209655.68
298	439991.74	2209677.54
244	439989.76	2209678.14
243	439988.43	2209674.86
242	439982.23	2209658.98
241	439980.99	2209640.49
240	439999.56	2209632.67
239	439996.99	2209622.48
291	440063.33	2209592.65
35		
299	440099.81	2209576.25
300	440126.66	2209598.98
301	440125.51	2209598.90
302	440104.01	2209599.77
303	440086.06	2209606.57
304	440088.48	2209612.23
292	440074.54	2209618.25
291	440063.33	2209592.65
299	440099.81	2209576.25

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
36		
305	440602.71	2209369.56
306	440608.21	2209382.25
307	440606.78	2209382.91
308	440510.70	2209419.78
309	440471.33	2209435.46
310	440332.61	2209490.67
311	440282.04	2209511.02
312	440276.48	2209518.98
313	440238.80	2209592.05
314	440232.07	2209594.66
315	440218.17	2209600.05
316	440213.99	2209600.93
317	440214.31	2209599.11
318	440203.01	2209597.15
319	440202.37	2209600.82
320	440206.98	2209601.62
321	440209.00	2209601.97
322	440199.04	2209604.06
300	440126.66	2209598.98
299	440099.81	2209576.25
323	440111.01	2209570.35
324	440126.29	2209562.30
325	440155.21	2209550.60
326	440160.78	2209548.35
327	440199.95	2209532.50
328	440275.21	2209502.05
305	440602.71	2209369.56
37		
329	440612.77	2209380.19
306	440608.21	2209382.25
330	440602.80	2209369.76
331	440607.43	2209367.88
329	440612.77	2209380.19
38		
332	440755.36	2209307.80
333	440744.71	2209318.26
334	440753.65	2209318.78
335	440688.40	2209346.00



Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
329	440612.77	2209380.19
331	440607.43	2209367.88
336	440607.35	2209367.68
332	440755.36	2209307.80
39		
337	440753.66	2209318.77
333	440744.71	2209318.26
332	440755.36	2209307.80
338	440924.61	2209226.52
339	440931.04	2209240.99
340	440893.96	2209257.03
341	440851.31	2209283.88
342	440793.15	2209302.29
337	440753.66	2209318.77
40		
343	443657.78	2212258.45
344	443631.05	2212218.35
345	443641.12	2212227.11
346	443656.22	2212214.54
347	443679.56	2212203.11
348	443709.00	2212251.80
349	443772.08	2212284.94
350	443807.90	2212301.74
351	443829.49	2212309.83
352	443854.88	2212322.60
353	443868.63	2212337.46
354	443875.02	2212343.38
53	443881.66	2212342.60
52	443729.07	2212378.42
355	443672.52	2212275.63
343	443657.78	2212258.45
41		
356	440479.57	2210588.88
357	440433.09	2210541.71
358	440440.37	2210538.97
356	440479.57	2210588.88
42		
359	440037.31	2209552.17
288	440024.35	2209539.82

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
287	439996.39	2209513.25
360	440078.73	2209492.37
361	440153.35	2209478.13
362	440212.30	2209466.48
363	440249.12	2209457.63
364	440302.85	2209440.58
359	440037.31	2209552.17
за исключением:		
365	440061.65	2209532.32
366	440061.65	2209534.32
367	440066.87	2209534.32
368	440066.87	2209532.32
365	440061.65	2209532.32
за исключением:		
369	440087.56	2209496.61
370	440087.56	2209498.61
371	440092.16	2209498.61
372	440092.16	2209496.61
369	440087.56	2209496.61
за исключением:		
373	440094.29	2209516.94
374	440094.29	2209519.77
375	440097.11	2209519.77
376	440097.11	2209516.94
373	440094.29	2209516.94
за исключением:		
377	440096.90	2209496.96
378	440096.90	2209498.96
379	440101.51	2209498.96
380	440101.51	2209496.96
377	440096.90	2209496.96
43		
377	440096.90	2209496.96
380	440101.51	2209496.96
379	440101.51	2209498.96
378	440096.90	2209498.96
377	440096.90	2209496.96
44		
373	440094.29	2209516.94

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
376	440097.11	2209516.94
375	440097.11	2209519.77
374	440094.29	2209519.77
373	440094.29	2209516.94
47		
192	440411.70	2210393.33
381	440587.65	2210615.87
382	440620.92	2210658.99
383	440658.21	2210694.81
384	440678.93	2210713.72
385	440698.34	2210728.22
386	440725.01	2210746.17
387	440748.17	2210759.78
388	440797.76	2210783.92
389	440811.10	2210758.37
390	440813.98	2210765.82
391	440803.16	2210786.55
392	440805.07	2210787.48
393	440884.50	2210840.37
394	441240.01	2211001.95
395	441255.59	2211000.98
131	441258.38	2211002.26
141	441208.54	2211045.13
140	441200.12	2211060.51
396	441198.72	2211049.02
397	441030.31	2210958.71
398	440745.61	2210825.02
399	440718.49	2210811.30
400	440692.04	2210795.93
401	440667.66	2210779.79
402	440648.05	2210759.89
403	440479.57	2210588.89
358	440440.37	2210538.97
404	440374.97	2210455.68
169	440367.63	2210461.72
405	440371.71	2210451.54
196	440372.63	2210449.23
195	440401.09	2210427.23
194	440411.38	2210419.27

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
193	440414.32	2210404.65
192	440411.70	2210393.33
за исключением:		
406	440464.38	2210514.84
407	440461.56	2210514.84
408	440461.56	2210517.67
409	440464.38	2210517.67
406	440464.38	2210514.84
за исключением:		
410	440395.16	2210443.53
411	440389.16	2210440.03
412	440385.72	2210445.92
413	440391.72	2210449.42
410	440395.16	2210443.53
48		
133	441310.93	2211026.18
414	441330.67	2211035.15
415	441358.02	2211047.59
416	441380.20	2211057.22
417	441409.93	2211068.81
418	441476.80	2211093.95
419	441495.05	2211095.22
420	441484.88	2211078.72
421	441484.89	2211078.47
422	441484.71	2211078.45
423	441481.60	2211073.42
424	441496.06	2211063.51
425	441534.20	2211129.54
426	441571.79	2211197.66
427	441587.22	2211225.63
428	441568.78	2211234.21
429	441534.33	2211188.35
430	441492.06	2211180.29
431	441459.14	2211170.88
432	441433.21	2211161.28
433	441397.86	2211149.64
434	441355.57	2211130.73
136	441253.79	2211077.70
135	441258.19	2211072.78

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
134	441294.10	2211038.69
133	441310.93	2211026.18
за исключением:		
435	441564.49	2211216.96
436	441562.11	2211218.46
437	441563.61	2211220.85
438	441566.00	2211219.35
435	441564.49	2211216.96
за исключением:		
439	441493.05	2211082.38
440	441491.62	2211079.94
441	441489.19	2211081.36
442	441490.61	2211083.80
439	441493.05	2211082.38
за исключением:		
443	441543.06	2211168.88
444	441540.54	2211170.15
445	441541.81	2211172.67
446	441544.33	2211171.40
443	441543.06	2211168.88
за исключением:		
447	441524.35	2211139.70
448	441528.36	2211139.70
449	441528.36	2211137.70
450	441524.35	2211137.70
447	441524.35	2211139.70
49		
451	443550.61	2212289.72
452	443547.35	2212285.11
453	443459.59	2212207.36
454	443406.05	2212163.39
455	443351.02	2212121.30
456	443294.56	2212081.15
457	443272.64	2212066.67
458	443300.03	2211997.99
459	443352.56	2212035.38
460	443407.57	2212077.50
461	443461.08	2212121.50
462	443513.04	2212167.33

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
463	443539.03	2212154.25
464	443588.42	2212181.23
344	443631.05	2212218.35
343	443657.78	2212258.45
355	443672.52	2212275.63
52	443729.07	2212378.42
465	443726.94	2212377.36
451	443550.61	2212289.72
за исключением:		
72	443554.03	2212186.60
76	443537.60	2212204.11
75	443551.03	2212216.69
74	443568.48	2212231.51
73	443583.84	2212214.15
72	443554.03	2212186.60
за исключением:		
77	443527.47	2212187.58
83	443530.17	2212184.58
82	443522.19	2212177.10
81	443519.36	2212180.12
80	443514.05	2212185.78
79	443530.56	2212201.25
78	443535.96	2212195.38
77	443527.47	2212187.58
50		
466	439590.25	2209729.61
467	439584.65	2209731.78
468	439579.31	2209718.01
469	439575.96	2209719.36
470	439571.88	2209699.91
471	439577.52	2209697.42
472	439575.02	2209691.93
473	439575.10	2209691.80
474	439620.66	2209658.66
475	439618.36	2209655.41
476	439642.35	2209640.51
477	439640.98	2209651.62
478	439657.62	2209679.35
479	439625.19	2209700.11

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
480	439586.70	2209720.45
466	439590.25	2209729.61
за исключением:		
276	439611.21	2209678.51
279	439578.75	2209692.89
278	439587.06	2209711.64
277	439619.51	2209697.26
276	439611.21	2209678.51
51		
128	441581.47	2211111.32
126	441750.91	2211136.47
125	441787.33	2211145.17
481	441799.30	2211148.08
482	441847.58	2211161.90
483	441873.24	2211168.38
484	441896.73	2211175.41
485	441911.74	2211180.35
486	441919.32	2211183.07
487	441927.95	2211186.17
488	441943.54	2211192.72
489	441968.23	2211203.78
490	441989.88	2211214.67
491	442022.32	2211232.30
492	442048.67	2211247.89
493	442148.02	2211306.91
494	442195.28	2211334.92
495	442237.08	2211360.46
496	442512.83	2211524.26
497	442608.33	2211584.56
107	442661.62	2211615.95
117	442660.92	2211618.99
116	442642.38	2211661.50
115	442632.57	2211671.31
114	442621.67	2211671.31
113	442609.69	2211665.86
112	442602.32	2211668.31
498	442027.66	2211330.46
499	441988.70	2211309.45
500	441904.12	2211267.81

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
501	441891.25	2211261.66
502	441856.47	2211246.89
503	441820.83	2211234.35
504	441784.46	2211224.10
505	441747.52	2211216.18
506	441668.28	2211201.89
507	441585.77	2211197.04
508	441581.90	2211207.10
509	441592.65	2211223.12
510	441589.24	2211224.70
511	441577.71	2211208.39
426	441571.79	2211197.66
512	441559.57	2211175.51
513	441542.93	2211130.66
129	441546.18	2211129.03
128	441581.47	2211111.32
за исключением:		
118	441771.31	2211154.75
123	441778.47	2211156.37
122	441780.39	2211147.89
121	441760.24	2211143.32
120	441757.84	2211153.74
119	441770.86	2211156.74
118	441771.31	2211154.75
52		
148	440643.70	2210761.18
143	440501.61	2210616.97
403	440479.57	2210588.89
402	440648.05	2210759.89
514	440667.65	2210779.78
515	440666.54	2210779.05
149	440646.56	2210764.08
148	440643.70	2210761.18
53		
272	439592.93	2209830.97
271	439595.52	2209838.01
516	439584.45	2209842.65
517	439581.55	2209835.73
272	439592.93	2209830.97

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
54		
518	439601.87	2209787.48
519	439586.13	2209799.68
520	439579.89	2209784.13
521	439597.52	2209777.29
518	439601.87	2209787.48
55		
522	444629.79	2212350.26
15	444652.58	2212640.59
523	444655.74	2212650.74
524	444651.98	2212651.49
525	444652.24	2212654.06
526	444652.33	2212655.46
527	444649.02	2212655.83
528	444645.43	2212606.48
529	444639.74	2212516.47
530	444635.84	2212454.92
531	444632.43	2212396.01
532	444632.43	2212396.00
533	444630.22	2212359.03
522	444629.79	2212350.26
56		
523	444655.74	2212650.74
8	444657.05	2212654.94
534	444656.48	2212655.00
526	444652.33	2212655.46
525	444652.24	2212654.06
524	444651.98	2212651.49
523	444655.74	2212650.74
57		
535	444627.97	2212642.16
536	444628.98	2212656.05
537	444628.79	2212656.09
535	444627.97	2212642.16
58		
538	444604.01	2212245.06
26	444604.00	2212245.06
25	444603.28	2212233.57
539	444603.37	2212233.57

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
538	444604.01	2212245.06
59		
540	443733.42	2212386.47
52	443729.07	2212378.42
51	443734.11	2212386.82
540	443733.42	2212386.47
60		
52	443729.07	2212378.42
541	443733.41	2212386.47
542	443731.85	2212385.69
465	443726.94	2212377.36
52	443729.07	2212378.42
61		
543	443565.95	2212311.48
451	443550.61	2212289.72
465	443726.94	2212377.36
544	443731.84	2212385.69
545	443713.11	2212376.30
546	443697.66	2212371.57
547	443668.13	2212361.38
548	443639.38	2212349.17
549	443611.54	2212335.00
550	443597.51	2212328.02
551	443577.10	2212319.53
543	443565.95	2212311.48
62		
552	443268.55	2212063.96
553	443269.61	2212061.31
554	443274.04	2212050.24
555	443279.55	2212036.48
556	443296.08	2211995.17
557	443296.13	2211995.20
458	443300.03	2211997.99
457	443272.64	2212066.67
552	443268.55	2212063.96
63		
558	443248.79	2211963.90
556	443296.08	2211995.17
555	443279.55	2212036.48

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
554	443274.04	2212050.24
553	443269.61	2212061.31
552	443268.55	2212063.96
559	443236.75	2212042.97
88	443221.62	2212033.71
87	443233.43	2212003.36
558	443248.79	2211963.90
64		
560	442836.01	2211718.66
99	442838.48	2211720.11
98	442840.18	2211770.85
97	442807.75	2211775.57
96	442802.13	2211785.95
105	442799.75	2211784.55
104	442805.68	2211773.61
103	442837.74	2211769.03
560	442836.01	2211718.66
65		
561	441504.57	2211060.94
129	441546.18	2211129.03
513	441542.93	2211130.66
512	441559.57	2211175.51
425	441534.20	2211129.54
424	441496.06	2211063.51
562	441503.04	2211058.71
561	441504.57	2211060.94
66		
510	441589.24	2211224.70
427	441587.22	2211225.63
511	441577.71	2211208.39
510	441589.24	2211224.70
67		
435	441564.49	2211216.96
438	441566.00	2211219.35
437	441563.61	2211220.85
436	441562.11	2211218.46
435	441564.49	2211216.96
68		
439	441493.05	2211082.38

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
442	441490.61	2211083.80
441	441489.19	2211081.36
440	441491.62	2211079.94
439	441493.05	2211082.38
69		
443	441543.06	2211168.88
446	441544.33	2211171.40
445	441541.81	2211172.67
444	441540.54	2211170.15
443	441543.06	2211168.88
70		
447	441524.35	2211139.70
450	441524.35	2211137.70
449	441528.36	2211137.70
448	441528.36	2211139.70
447	441524.35	2211139.70
71		
406	440464.38	2210514.84
409	440464.38	2210517.67
408	440461.56	2210517.67
407	440461.56	2210514.84
406	440464.38	2210514.84
72		
410	440395.16	2210443.53
413	440391.72	2210449.42
412	440385.72	2210445.92
411	440389.16	2210440.03
410	440395.16	2210443.53
73		
165	439889.74	2210839.17
563	439872.76	2210851.99
564	439869.15	2210847.20
166	439885.83	2210834.61
165	439889.74	2210839.17
74		
184	440210.87	2210193.61
183	440209.10	2210191.99
206	440211.14	2210193.15
184	440210.87	2210193.61

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
75		
182	440208.46	2210191.41
181	440206.30	2210189.44
208	440206.46	2210189.14
207	440208.96	2210190.47
182	440208.46	2210191.41
76		
218	439965.78	2209818.32
217	439935.53	2209828.59
216	439922.53	2209780.78
215	439935.81	2209776.98
565	439934.26	2209770.76
259	439949.47	2209766.93
258	439951.26	2209772.56
218	439965.78	2209818.32
77		
566	439586.13	2209799.69
518	439601.87	2209787.48
567	439611.21	2209783.70
568	439614.76	2209792.86
569	439689.14	2209756.77
570	439725.19	2209739.71
571	439791.94	2209713.88
237	439819.78	2209701.47
236	439820.72	2209729.91
235	439820.36	2209731.96
572	439819.37	2209734.52
573	439800.39	2209744.00
574	439792.74	2209738.10
262	439736.95	2209764.10
267	439729.13	2209760.17
266	439648.55	2209805.90
265	439636.10	2209813.14
575	439622.61	2209819.17
268	439608.83	2209825.25
275	439604.72	2209812.80
274	439592.91	2209816.64
566	439586.13	2209799.69
78		

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
576	439534.90	2209722.79
577	439532.65	2209717.24
470	439571.88	2209699.91
469	439575.96	2209719.36
578	439556.49	2209727.25
579	439551.73	2209715.32
576	439534.90	2209722.79
79		
580	439532.65	2209717.25
581	439534.89	2209722.80
582	439531.22	2209724.43
583	439528.80	2209718.94
580	439532.65	2209717.25
80		
476	439642.35	2209640.51
475	439618.36	2209655.41
584	439614.78	2209650.34
585	439639.46	2209635.65
586	439642.39	2209640.15
476	439642.35	2209640.51
81		
284	439948.59	2209557.91
587	439968.56	2209581.06
588	439953.86	2209587.24
589	439892.87	2209612.88
590	439892.87	2209612.87
591	439896.54	2209605.22
592	439897.98	2209602.24
593	439905.43	2209591.54
594	439913.41	2209579.54
595	439919.69	2209572.72
280	439924.17	2209567.69
284	439948.59	2209557.91
82		
285	439961.35	2209536.15
290	439981.79	2209555.16
596	439996.86	2209569.17
597	439968.57	2209581.05
284	439948.59	2209557.91

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
598	439943.49	2209553.31
599	439950.45	2209549.21
600	439961.35	2209536.16
285	439961.35	2209536.15
83		
601	439997.76	2209559.10
602	440000.33	2209557.90
603	440001.52	2209560.46
604	439998.95	2209561.65
601	439997.76	2209559.10
84		
365	440061.65	2209532.32
368	440066.87	2209532.32
367	440066.87	2209534.32
366	440061.65	2209534.32
365	440061.65	2209532.32
85		
369	440087.56	2209496.61
372	440092.16	2209496.61
371	440092.16	2209498.61
370	440087.56	2209498.61
369	440087.56	2209496.61
88		
316	440213.99	2209600.93
321	440209.00	2209601.97
319	440202.37	2209600.82
318	440203.01	2209597.15
317	440214.31	2209599.11
316	440213.99	2209600.93
89		
336	440607.35	2209367.68
331	440607.43	2209367.88
330	440602.80	2209369.76
305	440602.71	2209369.56
336	440607.35	2209367.68
90		
357	440433.09	2210541.71
403	440479.57	2210588.89
143	440501.61	2210616.97

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
142	440428.99	2210543.25
357	440433.09	2210541.71
91		
605	439762.35	2209768.90
606	439746.36	2209767.29
607	439747.16	2209759.35
608	439765.42	2209750.84
609	439766.39	2209752.59
610	439764.49	2209752.13
611	439763.36	2209755.89
612	439762.23	2209767.48
605	439762.35	2209768.90
92		
613	439997.78	2209987.55
614	440000.88	2209995.27
615	439991.24	2210023.20
616	439986.22	2210023.28
613	439997.78	2209987.55
93		
617	439565.23	2209815.88
618	439586.12	2209799.70
619	439588.82	2209806.43
274	439592.91	2209816.64
620	439588.21	2209818.17
621	439592.92	2209830.97
517	439581.55	2209835.73
622	439574.74	2209838.59
617	439565.23	2209815.88
94		
623	439586.12	2209799.69
624	439571.45	2209811.07
617	439565.23	2209815.88
625	439560.38	2209804.31
626	439564.30	2209802.87
627	439564.27	2209802.82
628	439584.30	2209795.15
623	439586.12	2209799.69
95		
629	439853.94	2209613.79



Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
630	439848.36	2209608.95
631	439855.62	2209606.22
632	439857.62	2209612.40
629	439853.94	2209613.79
96		
633	439867.53	2209615.57
634	439859.52	2209611.69
635	439857.63	2209612.40
636	439855.63	2209606.21
637	439860.39	2209604.41
638	439859.05	2209600.34
639	439865.02	2209598.38
640	439869.84	2209594.80
641	439877.85	2209591.23
642	439876.42	2209586.82
643	439924.16	2209567.70
595	439919.69	2209572.72
644	439914.52	2209578.33
645	439901.36	2209583.29
646	439895.70	2209585.74
647	439896.31	2209587.14
648	439895.15	2209590.10
649	439885.15	2209594.55
650	439887.69	2209602.79
651	439898.52	2209598.52
652	439900.66	2209598.38
592	439897.98	2209602.24
591	439896.54	2209605.22
653	439895.90	2209606.55
654	439881.39	2209612.26
633	439867.53	2209615.57
97		
655	440209.01	2209601.97
316	440213.99	2209600.93
656	440213.66	2209602.78
655	440209.01	2209601.97
98		
657	440598.02	2210492.83
658	440598.02	2210490.00

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
659	440600.84	2210490.00
660	440600.84	2210492.83
657	440598.02	2210492.83
99		
661	440214.07	2209608.68
662	440216.89	2209608.68
663	440216.89	2209611.51
664	440214.07	2209611.51
661	440214.07	2209608.68
100		
665	440129.45	2209602.32
666	440129.18	2209602.22
667	440128.32	2209600.38
668	440127.02	2209599.28
669	440130.15	2209600.45
665	440129.45	2209602.32
101		
670	440091.32	2209483.95
671	440069.10	2209487.48
672	440071.38	2209485.76
673	440069.49	2209472.79
674	440071.64	2209472.80
675	440071.52	2209464.14
676	440077.97	2209463.20
677	440077.21	2209466.47
678	440083.17	2209466.80
679	440088.77	2209466.41
670	440091.32	2209483.95
102		
680	440125.97	2209478.45
681	440094.53	2209483.44
682	440105.85	2209465.34
683	440113.45	2209464.93
684	440133.83	2209438.01
685	440133.68	2209437.44
686	440127.99	2209434.01
687	440128.65	2209432.37
688	440126.83	2209431.76
689	440130.69	2209425.58

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
690	440133.30	2209424.38
691	440148.12	2209433.65
692	440148.55	2209434.74
693	440141.64	2209445.80
694	440152.72	2209453.48
695	440141.38	2209462.99
696	440144.43	2209466.37
697	440139.74	2209473.14
680	440125.97	2209478.45
103		
698	441459.79	2211022.80
699	441462.36	2211021.64
700	441463.53	2211024.22
701	441460.96	2211025.38
698	441459.79	2211022.80

Таблица 12

## Ведомость публичных сервитутов, подлежащих установлению

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута (планируемого) постоянного	Площадь части земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
<b>Публичный сервитут, подлежащий установлению, в зоне размещения линейного объекта капитального строительства</b>							
104	50:28:0070102:21	19165	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	автомобильный транспорт	50:28:0070102:21/чзу1	10	Размещение инженерных сооружений
105	50:28:00000000:56967	12126	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Автомобильный транспорт	50:28:00000000:56967/чзу1	338	Размещение инженерных сооружений

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута (планируемого постоянного)	Площадь части земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
106	50:28:0070102:21	19165	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	автомобильный транспорт	50:28:0070102:21/чзу2	205	Размещение инженерных сооружений
107	50:28:0070102:109	4223	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	объекты придорожного сервиса	50:28:0070102:109/чзу1	67	Размещение инженерных сооружений

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута (планируемого) постоянного	Площадь части земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
108	50:28:0070112:1	137409	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Автомобильный транспорт	50:28:0070112:1/чзу1	395	Размещение инженерных сооружений
109	50:28:0070111:38	546259	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного о производства	50:28:0070111:38/чзу1	211	Размещение инженерных сооружений
110	50:21:0060310:221	308800	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного о производства	50:21:0060310:221/чзу1	212	Размещение инженерных сооружений
111	50:21:0060310:1075	7362	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	автомобильный транспорт	50:21:0060310:1075/чзу1	2350	Размещение инженерных сооружений

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута (планируемого постоянного)	Площадь части земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
112	50:21:0000000:40257	16303	Земли населенных пунктов	земельные участки (территории) общего пользования	50:21:0000000:40257/чзу1	8002	Размещение инженерных сооружений
113	50:28:0070112:1	137409	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Автомобильный транспорт	50:28:0070112:1/чзу2	1829	Размещение инженерных сооружений
114	50:21:0060310:1075	7362	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	автомобильный транспорт	50:21:0060310:1075/чзу2	45	Размещение инженерных сооружений

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публично сервитута (планируемого постоянного)	Площадь части земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
115	50:28:0070111:35	132748	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного о производства	50:28:0070111:35/чзу1	2136	Размещение инженерных сооружений
116	50:28:0070111:39	447782	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного о производства	50:28:0070111:39/чзу1	213	Размещение инженерных сооружений
117	50:28:0070111:38	546259	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного о производства	50:28:0070111:38/чзу2	43	Размещение инженерных сооружений
118	50:28:0070111:39	447782	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного о производства	50:28:0070111:39/чзу2	208	Размещение инженерных сооружений
119	50:28:0070102:49	34775	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного о производства	50:28:0070102:49/чзу1	250	Размещение инженерных сооружений
120	50:28:0070102:30	170511	Земли сельскохозяйственного назначения	под размещение объектов недвижимости	50:28:0070102:30/чзу1	563	Размещение инженерных сооружений

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публично сервитута (планируемого постоянного)	Площадь части земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
121	50:28:0000000:55268	448808	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного о производства	50:28:0000000:55268/чзу1	1350	Размещение инженерных сооружений
122	50:28:0000000:55268	448808	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного о производства	50:28:0000000:55268/чзу2	899	Размещение инженерных сооружений
123	50:28:0000000:55268	448808	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного о производства	50:28:0000000:55268/чзу3	42	Размещение инженерных сооружений
125	50:28:0000000:55268	448808	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного о производства	50:28:0000000:55268/чзу5	450	Размещение инженерных сооружений
126	50:28:0070107:8	20229	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного о производства	50:28:0070107:8/чзу1	1495	Размещение инженерных сооружений



Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута (планируемого постоянного)	Площадь части земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
127	50:28:0070107:4	6000	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	под размещение автозаправочной станции	50:28:0070107:4/чзу1	56	Размещение инженерных сооружений
128	50:28:00000000:49870	2139	Земли населенных пунктов	для сельскохозяйственного производства	50:28:00000000:49870/чзу1	310	Размещение инженерных сооружений
129	50:28:00000000:55268	448808	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного производства	50:28:00000000:55268/чзуб	351	Размещение инженерных сооружений
130	50:28:0070101:1890	685	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	50:28:0070101:1890/чзу1	22	Размещение инженерных сооружений
131	50:28:0070101:523	940	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	50:28:0070101:523/чзу1	45	Размещение инженерных сооружений
132	50:28:00000000:56948	18527	Земли населенных пунктов	благоустройство территории	50:28:00000000:56948/чзу1	413	Размещение инженерных сооружений

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута (планируемого постоянного)	Площадь части земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
133	50:28:0070101:1516	1030	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	50:28:0070101:1516/чзу1	37	Размещение инженерных сооружений
134	50:28:0070101:520	800	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	50:28:0070101:520/чзу1	280	Размещение инженерных сооружений
135	50:28:0000000:55268	448808	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного производства	50:28:0000000:55268/чзу7	1933	Размещение инженерных сооружений
136	50:28:0070111:38	546259	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	50:28:0070111:38/чзу3	1241	Размещение инженерных сооружений

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута (планируемого постоянного)	Площадь части земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
138	50:28:0070112:1	137409	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Автомобильный транспорт	50:28:0070112:1/чзу3	2740 6	Устройство пересечения автомобильной дороги А-105 подъездная дорога от Москвы к аэропорту «Домодедово» с автомобильной дорогой Подъезд к д. Богданиха
139	50:28:0070111:35	132748	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	50:28:0070111:35/чзу2	1533	Размещение инженерных сооружений

Таблица 13

Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства (Подольское лесничество, Богдановское участковое лесничество, квартал 24), предполагаемых к установлению на них публичных сервитутов и не подлежащих переводу из состава земель лесного фонда в земли с категорией «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения»

Выдел	Состав, особенности выдела, количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка/ публичного сервитута/ кадастровый номер земельного участка	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта, кв.м
Подольское лесничество, Богдановское участковое лесничество								
категория зашитности – леса, расположенные в защитных полосах лесов								
Виды использования: заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, осуществление религиозной деятельности, изыскательские работы								
квартал 24								
3	Береза + осина – 100%	28	90	1	Подлесок: рябина, малина, редкий	-	111	1
	Культуры под пологом: ель – 90%, липа – 10%	18	59	2				
5	Береза – 100%	28	85	1	-	-	111	295
							112	5

Каталог координат поворотных точек границ публичных сервитутов, подлежащих установлению в зоне планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения  
Система координат МСК-50

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
104		
702	440078.70	2209620.80
703	440076.39	2209622.46
292	440074.54	2209618.25
704	440076.33	2209617.48
702	440078.70	2209620.80
105		
705	440068.03	2209619.65
706	440030.93	2209636.68
707	440007.95	2209646.40
296	440007.81	2209645.91
295	440006.79	2209642.37
294	440070.44	2209614.15
293	440073.11	2209618.87
292	440074.54	2209618.25
703	440076.39	2209622.46
708	440072.19	2209625.46
705	440068.03	2209619.65
106		
300	440126.66	2209598.98
668	440127.02	2209599.28
667	440128.32	2209600.38
666	440129.18	2209602.22
709	440144.40	2209634.87
710	440142.82	2209636.06
711	440131.13	2209620.48
712	440124.25	2209610.60
301	440125.51	2209598.90
300	440126.66	2209598.98
107		
713	439766.26	2209769.29
605	439762.35	2209768.90
612	439762.23	2209767.48
611	439763.36	2209755.89

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
610	439764.49	2209752.13
609	439766.39	2209752.59
714	439767.70	2209754.93
713	439766.26	2209769.29
108		
715	439590.25	2209729.62
716	439611.20	2209783.70
518	439601.87	2209787.48
521	439597.52	2209777.29
717	439601.67	2209775.69
718	439584.65	2209731.79
715	439590.25	2209729.62
109		
719	440840.83	2210811.29
720	440820.93	2210798.04
721	440826.01	2210789.83
722	440841.67	2210799.50
719	440840.83	2210811.29
110		
723	444605.16	2212309.04
724	444597.17	2212309.48
725	444596.34	2212294.45
726	444589.93	2212294.77
727	444589.14	2212288.67
30	444598.93	2212287.22
29	444607.46	2212294.10
728	444604.34	2212294.13
723	444605.16	2212309.04
111		
6	444656.81	2212774.63
729	444652.96	2212763.37
730	444648.83	2212763.62
731	444650.00	2212780.67
732	444638.66	2212774.95

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
10	444634.84	2212773.00
733	444634.39	2212765.48
734	444635.67	2212764.69
735	444629.53	2212667.73
736	444628.93	2212658.29
737	444628.92	2212658.08
738	444629.13	2212658.06
534	444656.48	2212655.00
7	444648.55	2212656.49
6	444656.81	2212774.63
112		
739	444620.55	2212232.52
740	444629.77	2212349.96
533	444630.22	2212359.03
532	444632.43	2212396.00
530	444635.84	2212454.92
529	444639.74	2212516.47
528	444645.43	2212606.48
527	444649.02	2212655.83
738	444629.13	2212658.06
741	444627.97	2212642.14
742	444627.22	2212629.40
743	444627.12	2212627.71
744	444608.69	2212314.92
745	444608.64	2212314.02
68	444604.57	2212245.00
538	444604.01	2212245.06
746	444603.38	2212233.57
739	444620.55	2212232.52
113		
588	439953.86	2209587.24
747	439931.36	2209603.33
748	439923.30	2209614.16
749	439918.00	2209623.66
750	439912.32	2209639.30
751	439910.66	2209650.21
260	439909.40	2209661.85
212	439884.68	2209672.96
752	439884.28	2209663.43

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
753	439884.84	2209650.29
754	439886.18	2209637.48
755	439888.85	2209624.67
756	439892.41	2209613.82
589	439892.87	2209612.88
588	439953.86	2209587.24
114		
757	444649.43	2212772.28
730	444648.83	2212763.62
729	444652.96	2212763.37
758	444655.87	2212771.89
757	444649.43	2212772.28
115		
759	441572.03	2211232.70
760	441584.31	2211257.43
761	441566.39	2211266.33
762	441537.33	2211207.79
763	441505.89	2211205.97
764	441432.00	2211195.92
765	441435.04	2211161.96
766	441440.88	2211164.12
767	441438.49	2211190.75
768	441503.36	2211199.57
769	441502.75	2211182.33
770	441508.84	2211183.49
771	441509.21	2211195.26
772	441540.91	2211197.11
428	441568.78	2211234.21
759	441572.03	2211232.70
116		
151	440625.76	2210749.76
773	440644.24	2210767.26
774	440652.34	2210772.48
775	440649.09	2210777.52
776	440640.52	2210772.01
777	440621.90	2210754.39
151	440625.76	2210749.76
117		
778	440475.13	2210473.55

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
779	440483.77	2210471.78
780	440484.98	2210477.66
781	440479.30	2210478.83
778	440475.13	2210473.55
118		
782	440415.73	2210530.78
783	440422.53	2210539.32
784	440426.43	2210544.20
785	440420.50	2210546.43
786	440413.76	2210537.94
787	440396.42	2210544.52
788	440394.29	2210538.91
782	440415.73	2210530.78
119		
789	440225.74	2210147.26
790	440233.76	2210126.77
791	440239.35	2210128.96
792	440238.37	2210131.46
793	440244.77	2210131.45
794	440244.78	2210137.45
795	440237.05	2210137.47
796	440229.27	2210157.35
797	440226.74	2210159.39
205	440223.00	2210154.66
204	440225.82	2210150.03
789	440225.74	2210147.26
120		
798	440170.70	2210195.55
799	440175.01	2210201.04
800	440168.44	2210206.32
801	440183.31	2210226.11
802	440184.09	2210228.03
803	440183.60	2210230.48
804	440170.55	2210253.51
805	440177.39	2210259.31
806	440173.51	2210263.88
807	440167.33	2210258.64
808	440164.22	2210259.56
809	440162.56	2210253.95

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
810	440164.28	2210250.39
811	440176.54	2210228.74
812	440158.79	2210205.14
798	440170.70	2210195.55
121		
813	440037.13	2209930.94
814	440024.29	2209906.41
815	440042.83	2209851.52
816	440061.78	2209857.92
813	440037.13	2209930.94
122		
817	440018.25	2209989.24
818	440005.86	2210025.45
615	439991.24	2210023.20
614	440000.88	2209995.27
613	439997.78	2209987.55
819	440001.94	2209974.66
820	439994.45	2209964.00
821	439990.50	2209966.98
822	439984.48	2209959.00
823	439988.69	2209955.82
824	439984.00	2209949.14
825	439983.38	2209946.90
826	439984.30	2209944.76
827	439984.70	2209944.35
226	439989.48	2209952.60
817	440018.25	2209989.24
123		
828	439921.65	2209806.04
829	439925.03	2209815.06
830	439919.65	2209814.58
831	439919.89	2209811.82
832	439917.07	2209810.61
833	439919.21	2209805.00
828	439921.65	2209806.04
125		
839	439886.00	2209714.42
840	439895.68	2209739.20
841	439878.39	2209745.72

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
842	439870.17	2209723.88
843	439880.81	2209719.88
844	439879.68	2209716.64
839	439886.00	2209714.42
126		
845	439706.16	2209680.81
846	439705.23	2209680.35
847	439670.21	2209656.24
848	439653.87	2209673.10
849	439650.36	2209667.25
850	439667.30	2209649.78
851	439669.39	2209648.74
852	439671.67	2209649.25
853	439671.80	2209649.34
854	439707.70	2209674.05
855	439729.43	2209665.50
856	439780.36	2209645.32
857	439841.10	2209611.69
858	439848.35	2209608.96
859	439853.93	2209613.79
860	439843.95	2209617.56
861	439783.11	2209651.22
862	439731.82	2209671.55
863	439708.50	2209680.72
845	439706.16	2209680.81
127		
864	439910.42	2209573.20
865	439904.94	2209571.44
866	439906.77	2209565.73
867	439919.18	2209569.69
864	439910.42	2209573.20
128		
868	440398.44	2209400.41
869	440384.64	2209406.21
870	440377.45	2209409.23
871	440375.21	2209393.90
872	440392.54	2209386.76
868	440398.44	2209400.41
129		

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
873	440402.35	2209462.92
874	440422.47	2209454.91
875	440429.21	2209468.80
876	440410.10	2209478.38
873	440402.35	2209462.92
130		
674	440071.64	2209472.80
673	440069.49	2209472.79
877	440068.30	2209464.60
675	440071.52	2209464.14
674	440071.64	2209472.80
131		
679	440088.77	2209466.41
678	440083.17	2209466.80
677	440077.21	2209466.47
676	440077.97	2209463.20
878	440088.09	2209461.72
679	440088.77	2209466.41
132		
879	440133.69	2209481.88
360	440078.73	2209492.37
880	440068.35	2209495.00
881	440065.00	2209490.56
671	440069.10	2209487.48
680	440125.97	2209478.45
697	440139.74	2209473.14
879	440133.69	2209481.88
133		
882	440153.16	2209453.78
696	440144.43	2209466.37
695	440141.38	2209462.99
694	440152.72	2209453.48
882	440153.16	2209453.78
134		
684	440133.83	2209438.01
683	440113.45	2209464.93
682	440105.85	2209465.34
688	440126.83	2209431.76
687	440128.65	2209432.37



Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
686	440127.99	2209434.01
685	440133.68	2209437.44
684	440133.83	2209438.01
135		
709	440144.40	2209634.87
666	440129.18	2209602.22
665	440129.45	2209602.32
669	440130.15	2209600.45
883	440129.62	2209600.25
668	440127.02	2209599.28
884	440126.68	2209598.99
885	440139.35	2209599.88
322	440199.04	2209604.06
655	440209.01	2209601.97
656	440213.66	2209602.78
316	440213.99	2209600.93
315	440218.17	2209600.05
314	440232.07	2209594.66
313	440238.80	2209592.05
312	440276.48	2209518.98
311	440282.04	2209511.02
886	440283.47	2209512.30
887	440288.03	2209516.19
888	440278.65	2209527.17
889	440272.22	2209537.10
890	440269.67	2209545.00
891	440263.92	2209558.72
892	440256.74	2209571.74
893	440248.20	2209583.92
894	440238.40	2209595.11
895	440231.36	2209599.98
896	440224.12	2209603.89
897	440228.20	2209606.16
898	440218.49	2209623.64
899	440202.84	2209614.93
900	440187.15	2209614.44
901	440179.59	2209614.69
902	440149.89	2209613.28
903	440149.87	2209614.01

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
904	440137.53	2209613.78
905	440139.04	2209616.01
906	440139.39	2209616.66
907	440139.49	2209618.99
908	440138.51	2209620.31
909	440147.62	2209632.46
709	440144.40	2209634.87
за исключением:		
661	440214.07	2209608.68
664	440214.07	2209611.51
663	440216.89	2209611.51
662	440216.89	2209608.68
661	440214.07	2209608.68
136		
910	440499.55	2210504.44
911	440566.59	2210490.73
912	440566.38	2210481.88
913	440608.93	2210480.86
914	440609.41	2210500.85
915	440566.86	2210501.87
916	440566.74	2210496.82
917	440503.71	2210509.70
910	440499.55	2210504.44
за исключением:		
657	440598.02	2210492.83
660	440600.84	2210492.83
659	440600.84	2210490.00
658	440598.02	2210490.00
657	440598.02	2210492.83
138		
332	440755.36	2209307.80
328	440275.21	2209502.05
324	440126.29	2209562.30
299	440099.81	2209576.25
918	439909.41	2209661.84
751	439910.66	2209650.21
919	439911.71	2209643.33
920	439914.05	2209642.37
921	439912.54	2209638.70

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
922	439915.78	2209629.78
923	439920.14	2209639.87
924	439953.25	2209626.29
925	439936.84	2209618.07
926	439945.75	2209593.04
927	439953.87	2209587.24
928	440145.21	2209506.83
929	440377.47	2209409.23
930	440398.45	2209400.41
931	440479.57	2209366.56
932	440484.92	2209382.57
933	440404.90	2209415.48
934	440412.41	2209433.57
935	440427.18	2209427.49
936	440464.77	2209411.96
937	440501.97	2209396.65
938	440553.23	2209375.43
939	440614.90	2209350.04
940	440666.30	2209328.89
941	440727.98	2209303.47
942	440772.67	2209285.12
943	440823.36	2209264.17
944	440879.11	2209239.68
945	440921.71	2209220.05
338	440924.61	2209226.52
332	440755.36	2209307.80
за исключением:		
946	440120.98	2209527.61
947	440034.44	2209563.12
948	439975.28	2209587.39
949	439977.01	2209591.23
950	439950.97	2209601.98
951	439946.72	2209614.08
952	439963.05	2209622.26
953	440013.98	2209601.09
954	440014.74	2209580.37
955	440022.73	2209580.66
956	440022.10	2209597.73
957	440037.80	2209591.29

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
958	440053.24	2209584.98
959	440046.77	2209568.61
960	440054.20	2209565.66
961	440060.65	2209581.95
962	440111.11	2209557.20
963	440128.05	2209550.22
946	440120.98	2209527.61
за исключением:		
964	440394.27	2209441.04
965	440386.46	2209423.04
966	440330.95	2209445.83
967	440215.24	2209493.36
968	440213.78	2209489.63
969	440148.70	2209516.27
970	440157.00	2209538.32
971	440200.45	2209520.56
964	440394.27	2209441.04
за исключением:		
972	440151.50	2209540.57
973	440143.31	2209518.47
974	440131.35	2209523.37
975	440137.57	2209546.30
972	440151.50	2209540.57
139		
976	441452.80	2211037.45
977	441428.44	2210980.16
978	441446.85	2210972.34
979	441471.21	2211029.63
980	441459.60	2211034.56
981	441452.17	2211084.69
982	441446.43	2211082.53
983	441453.13	2211037.31
976	441452.80	2211037.45
за исключением:		
698	441459.79	2211022.80
701	441460.96	2211025.38
700	441463.53	2211024.22
699	441462.36	2211021.64
698	441459.79	2211022.80

Таблица 15

Ведомость публичных сервитутов, подлежащих установлению в границах зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения – линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион»

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута (планируемого) постоянного	Площадь части земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
1	50:28:0070111:113	112	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Для размещения и обслуживания опоры №65 ВЛ 110 кВ «Пахра-Тураево» с отп./ № 62 ВЛ 110 кВ «Яковлево-Тураево» с отп.	50:28:0070111:113/чзу 1	85	Размещение инженерных сооружений ПАО «Россети Московский регион» (110 кВ Пахра – Тураево), (110 кВ Яковлево – Тураево)
2	50:28:0070111:113	112	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Для размещения и обслуживания опоры №65 ВЛ 110 кВ «Пахра-Тураево» с отп./ № 62 ВЛ 110 кВ «Яковлево-Тураево» с отп.	50:28:0070111:113/чзу 2	27	Размещение инженерных сооружений ПАО «Россети Московский регион» (110 кВ Яковлево – Тураево)

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута (планируемого) постоянного	Площадь части земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
3	50:28:0070111:6	681000	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного использования	50:28:0070111:6/чзу1	6415	Размещение инженерных сооружений ПАО «Россети Московский регион» (110 кВ Пахра – Тураво), (110 кВ Яковлево – Тураво)
4	50:28:0070111:6	681000	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного использования	50:28:0070111:6/чзу2	1290	Размещение инженерных сооружений ПАО «Россети Московский регион» (110 кВ Пахра – Тураво)
5	50:28:0070111:6	681000	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного использования	50:28:0070111:6/чзу3	1719	Размещение инженерных сооружений ПАО «Россети Московский регион» (110 кВ Яковлево – Тураво)

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута (планируемого) постоянного	Площадь части земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
6	50:28:0070111:6	681000	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного использования	50:28:0070111:6/чзу4	919	Размещение инженерных сооружений ПАО «Россети Московский регион» (110 кВ Пахра – Тураево)
7	50:28:0070111:6	681000	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного использования	50:28:0070111:6/чзу5	2521	Размещение инженерных сооружений ПАО «Россети Московский регион» (110 кВ Пахра – Тураево), (110 кВ Яковлево – Тураево)
8	50:28:0070111:6	681000	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного использования	50:28:0070111:6/чзу6	724	Размещение инженерных сооружений ПАО «Россети Московский регион» (110 кВ Яковлево – Тураево)

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута (планируемого) постоянного	Площадь части земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
9	50:28:0070111:6	681000	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного использования	50:28:0070111:6/чзу7	992	Размещение инженерных сооружений ПАО «Россети Московский регион» (110 кВ Пахра – Тураево)
10	50:28:0070111:6	681000	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного использования	50:28:0070111:6/чзу8	3263	Размещение инженерных сооружений ПАО «Россети Московский регион» (110 кВ Пахра – Тураево), (110 кВ Яковлево – Тураево)
11	50:28:0070111:6	681000	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного использования	50:28:0070111:6/чзу9	1003	Размещение инженерных сооружений ПАО «Россети Московский регион» (110 кВ Яковлево – Тураево)

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута (планируемого) постоянного	Площадь части земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
12	50:28:0070111:9**	173958	Категория не установлена	-	50:28:0070111:9/чзу1	3188	Размещение инженерных сооружений ПАО «Россети Московский регион» (110 кВ Пахра – Тураево)
13	50:28:0070111:9**	173958	Категория не установлена	-	50:28:0070111:9/чзу2	10042	Размещение инженерных сооружений ПАО «Россети Московский регион» (110 кВ Пахра – Тураево), (110 кВ Яковлево – Тураево)
14	50:28:0070111:9	173958	Категория не установлена	-	50:28:0070111:9/чзу3	3218	Размещение инженерных сооружений ПАО «Россети Московский регион» (110 кВ Яковлево – Тураево)

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута (планируемого) постоянного	Площадь части земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
15	50:28:0070105	-	-	-	50:28:0070105/чзу1	427	Размещение инженерных сооружений ПАО «Россети Московский регион» (110 кВ Пахра – Тураво)
16	50:28:0070111	-	-	-	50:28:0070111/чзу1	309	Размещение инженерных сооружений ПАО «Россети Московский регион» (110 кВ Пахра – Тураво), (110 кВ Яковлево – Тураво)
17	50:28:0070111	-	-	-	50:28:0070111/чзу2	67	Размещение инженерных сооружений ПАО «Россети Московский регион» (110 кВ Пахра – Тураво)



Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута (планируемого) постоянного	Площадь части земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
18	50:28:0070105:562	4	Земли промышленности, энергетики, транспорта	связь	50:28:0070105:562/чзу 1	3	Размещение инженерных сооружений ПАО «Россети Московский регион» (110 кВ Пахра – Тураево)
19	50:28:0070105:562	4	Земли промышленности, энергетики, транспорта	связь	50:28:0070105:562/чзу 2	1	Размещение инженерных сооружений ПАО «Россети Московский регион» (110 кВ Пахра – Тураево), (110 кВ Яковлево – Тураево)
20	50:28:0070111	-	-	-	50:28:0070111/чзу3	1095	Размещение инженерных сооружений ПАО «Россети Московский регион» (110 кВ Пахра – Тураево), (110 кВ Яковлево – Тураево)

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута (планируемого) постоянного	Площадь части земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
21	50:28:0070111	-	-	-	50:28:0070111/чзу4	505	Размещение инженерных сооружений ПАО «Россети Московский регион» (110 кВ Яковлево – Тураево)
22	50:28:0070111	-	-	-	50:28:0070111/чзу5	349	Размещение инженерных сооружений ПАО «Россети Московский регион» (110 кВ Пахра – Тураево)
23	50:28:0070111	-	-	-	50:28:0070111/чзу6	416	Размещение инженерных сооружений ПАО «Россети Московский регион» (110 кВ Пахра – Тураево), (110 кВ Яковлево – Тураево)

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута (планируемого постоянного)	Площадь части земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
24	50:28:0000000:55773	1351	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	50:28:0000000:55773/ч зу1	198	Размещение инженерных сооружений ПАО «Россети Московский регион» (110 кВ Пахра – Тураево)
25	50:28:0000000:55773	1351	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	50:28:0000000:55773/ч зу2	11	Размещение инженерных сооружений ПАО «Россети Московский регион» (110 кВ Пахра – Тураево), (110 кВ Яковлево – Тураево)
26	50:28:0070111	-	-	-	50:28:0070111/чзу7	60	Размещение инженерных сооружений ПАО «Россети Московский регион» (110 кВ Пахра – Тураево)

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута (планируемого) постоянного	Площадь части земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
27	50:28:0070111	-	-	-	50:28:0070111/чзу8	222	Размещение инженерных сооружений ПАО «Россети Московский регион» (110 кВ Пахра – Тураево)
28	50:28:0070111	-	-	-	50:28:0070111/чзу9	618	Размещение инженерных сооружений ПАО «Россети Московский регион» (110 кВ Пахра – Тураево), (110 кВ Яковлево – Тураево)
29	50:28:0070111	-	-	-	50:28:0070111/чзу10	17	Размещение инженерных сооружений ПАО «Россети Московский регион» (110 кВ Яковлево – Тураево)

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута (планируемого) постоянного	Площадь части земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
30	50:28:0070111:47	16 047	-	-	50:28:0070111:47/чзу1	28	Размещение инженерных сооружений ПАО «Россети Московский регион» (110 кВ Яковлево – Тураево)
31	50:28:0070111:38	546 259	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	50:28:0070111:38/чзу1	2128	Размещение инженерных сооружений ПАО «Россети Московский регион» (110 кВ Пахра – Тураево)
32	50:28:0070111:38	546 259	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	50:28:0070111:38/чзу2	8872	Размещение инженерных сооружений ПАО «Россети Московский регион» (110 кВ Пахра – Тураево), (110 кВ Яковлево – Тураево)

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута (планируемого) постоянного	Площадь части земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
33	50:28:0070111:109	45	Земли населённых пунктов	Для размещения и обслуживания опоры № 61 ВЛ 110 кВ «Пахра-Тураево» с отп. / № 58 ВЛ 110 кВ «Яковлево-Тураево» с отп.	50:28:0070111:109/чзу1	45	Размещение инженерных сооружений ПАО «Россети Московский регион» (110 кВ Пахра – Тураево), (110 кВ Яковлево – Тураево)
34	50:28:0070111:38	546 259	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	50:28:0070111:38/чзу3	2508	Размещение инженерных сооружений ПАО «Россети Московский регион» (110 кВ Яковлево – Тураево)
35	50:28:0070111:38	546 259	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	50:28:0070111:38/чзу4	4827	Размещение инженерных сооружений ПАО «Россети Московский регион» (110 кВ Пахра – Тураево)

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута (планируемого) постоянного	Площадь части земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
36	50:28:0070111:38	546 259	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	50:28:0070111:38/чзуб5	16886	Размещение инженерных сооружений ПАО «Россети Московский регион» (110 кВ Пахра – Тураево), (110 кВ Яковлево – Тураево)
37	50:28:0070111:38	546 259	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	50:28:0070111:38/чзуб6	4257	Размещение инженерных сооружений ПАО «Россети Московский регион» (110 кВ Яковлево – Тураево)
38	50:28:0070102:53	45	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения	Для размещения и обслуживания опоры №58 ВЛ 110 кВ «Пахра-Тураево» с отп. / №55 ВЛ 110 кВ «Яковлево-Тураево» с отп.	50:28:0070102:53/чзу1	45	Размещение инженерных сооружений ПАО «Россети Московский регион» (110 кВ Яковлево – Тураево)

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута (планируемого) постоянного	Площадь части земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
39	50:28:0070102	-	космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	50:28:0070102/чзу1	8	Размещение инженерных сооружений ПАО «Россети Московский регион» (110 кВ Пахра – Тураево), (110 кВ Яковлево – Тураево)
40	50:28:0070111:38	546 259	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	50:28:0070111:38/чзу7	23	Размещение инженерных сооружений ПАО «Россети Московский регион» (110 кВ Пахра – Тураево)



Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута (планируемого) постоянного	Площадь части земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
41	50:28:0070111:38	546 259	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	50:28:0070111:38/чзу8	9	Размещение инженерных сооружений ПАО «Россети Московский регион» (110 кВ Пахра – Тураево), (110 кВ Яковлево – Тураево)
42	50:28:0070111:38	546 259	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	50:28:0070111:38/чзу9	32	Размещение инженерных сооружений ПАО «Россети Московский регион» (110 кВ Пахра – Тураево), (110 кВ Яковлево – Тураево)
43	50:28:0070111:38	546 259	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	50:28:0070111:38/чзу1 0	24	Размещение инженерных сооружений ПАО «Россети Московский регион» (110 кВ Яковлево – Тураево)

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута (планируемого) постоянного	Площадь части земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
44	50:28:0070102:30	170 511	Земли сельскохозяйственного назначения	под размещение объектов недвижимости	50:28:0070102:30/чзу1	775	Размещение инженерных сооружений ПАО «Россети Московский регион» (110 кВ Пахра – Тураево)
45	50:28:0070102:30	170 511	Земли сельскохозяйственного назначения	под размещение объектов недвижимости	50:28:0070102:30/чзу2	2788	Размещение инженерных сооружений ПАО «Россети Московский регион» (110 кВ Пахра – Тураево), (110 кВ Яковлево – Тураево)
46	50:28:0070102:30	170 511	Земли сельскохозяйственного назначения	под размещение объектов недвижимости	50:28:0070102:30/чзу3	799	Размещение инженерных сооружений ПАО «Россети Московский регион» (110 кВ Яковлево – Тураево)

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута (планируемого) постоянного	Площадь части земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
47	50:28:0070102:30	170 511	Земли сельскохозяйственного назначения	под размещение объектов недвижимости	50:28:0070102:30/чзу4	787	Размещение инженерных сооружений ПАО «Россети Московский регион» (110 кВ Пахра – Тураево)
48	50:28:0070102:30	170 511	Земли сельскохозяйственного назначения	под размещение объектов недвижимости	50:28:0070102:30/чзу5	4583	Размещение инженерных сооружений ПАО «Россети Московский регион» (110 кВ Пахра – Тураево), (110 кВ Яковлево – Тураево)
49	50:28:0070102:30	170 511	Земли сельскохозяйственного назначения	под размещение объектов недвижимости	50:28:0070102:30/чзу6	1305	Размещение инженерных сооружений ПАО «Россети Московский регион» (110 кВ Яковлево – Тураево)

Таблица 16

Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области (Подольское лесничество, Богдановское участковое лесничество, кварталы 32), предполагаемых к установлению на них публичных сервитутов в границах зон линейных объектов инженерной инфраструктуры федерального значения, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения и не подлежащих переводу из состава земель лесного фонда в земли с категорией «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения»

Выдел	Состав, особенности выдела, количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост, подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка/ публичного сервитута/ кадастровый номер земельного участка	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта, кв.м
Подольское лесничество, Богдановское участковое лесничество								
категория защитности – леса, расположенные в защитных полосах лесов								
Виды использования: заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция линейных объектов, осуществление религиозной деятельности,								
изыскательские работы								
квартал 32								
9	Береза - 90%, сосна + ольха черная - 10%	26	85	1	Подлесок: лещина, рябина, средний	-	12 13 14	708 2228 755
11	Сосна - 70%, береза - 30%	28	90	1	Подлесок: лещина, рябина, крушина ломкая, средний	-	12 13	129 79

Выдел	Состав, особенности выдела, количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост, подрост	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка/ публичного сервитута/ кадастровый номер земельного участка	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта, кв.м
12	Береза - 90%, сосна - 10%	26	85	1	Подлесок: рябина, крушина ломкая, средний	-	12	837
14	Ольха черная - 80%, береза - 20%	ольха черная - 24, береза - 25	70	1	Подлесок: рябина, черемуха, средний	-	13 14 15 16	2588 749 1514 5060 1537 427 309
15	Кладбище	-	-	-	-	-	13 14	87 177

Каталог координат поворотных точек границ публичных сервитутов, подлежащих установлению в границах зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион»

Система координат МСК-50

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1		
1	441873.56	2211347.44
2	441867.68	2211343.64
3	441873.69	2211333.31
4	441879.74	2211336.83
1	441873.56	2211347.44
2		
2	441867.68	2211343.64
1	441873.56	2211347.44
5	441871.69	2211350.66
6	441865.64	2211347.14
2	441867.68	2211343.64
3		
1	441873.56	2211347.44
4	441879.74	2211336.83
3	441873.69	2211333.31
2	441867.68	2211343.64
7	441726.94	2211252.54
8	441725.79	2211212.26
9	441747.52	2211216.18
10	441757.39	2211218.30
11	441758.06	2211235.84
12	441896.21	2211321.12
13	441878.39	2211350.57
1	441873.56	2211347.44
4		
12	441896.21	2211321.12
11	441758.06	2211235.84
10	441757.39	2211218.30
17	441766.03	2211220.15
18	441766.32	2211230.38
19	441899.11	2211316.33
12	441896.21	2211321.12
5		

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
20	441717.06	2211210.69
8	441725.79	2211212.26
7	441726.94	2211252.54
2	441867.68	2211343.64
6	441865.64	2211347.14
5	441871.69	2211350.66
1	441873.56	2211347.44
13	441878.39	2211350.57
21	441875.50	2211355.35
22	441718.90	2211258.68
20	441717.06	2211210.69
6		
23	441763.15	2211118.83
17	441766.03	2211220.15
10	441757.39	2211218.30
16	441753.67	2211121.29
24	441754.44	2211117.05
23	441763.15	2211118.83
7		
9	441747.52	2211216.18
8	441725.79	2211212.26
14	441723.52	2211132.40
15	441750.91	2211136.47
16	441753.67	2211121.29
10	441757.39	2211218.30
9	441747.52	2211216.18
8		
14	441723.52	2211132.40
8	441725.79	2211212.26
20	441717.06	2211210.69
25	441714.01	2211130.99
14	441723.52	2211132.40
9		
26	441738.54	2211020.69

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
27	441761.93	2211075.82
23	441763.15	2211118.83
24	441754.44	2211117.05
16	441753.67	2211121.29
28	441752.01	2211078.03
29	441729.35	2211024.63
26	441738.54	2211020.69
10		
29	441729.35	2211024.63
28	441752.01	2211078.03
16	441753.67	2211121.29
15	441750.91	2211136.47
14	441723.52	2211132.40
30	441722.16	2211084.49
31	441700.61	2211033.69
32	441711.73	2211032.19
29	441729.35	2211024.63
11		
33	441690.34	2211035.07
31	441700.61	2211033.69
30	441722.16	2211084.49
14	441723.52	2211132.40
25	441714.01	2211130.99
34	441712.32	2211086.89
33	441690.34	2211035.07
12*		
26	441738.54	2211020.69
29	441729.35	2211024.63
35	441662.39	2210866.81
36	441508.69	2210876.15
37	441535.47	2210864.51
38	441668.85	2210856.40
26	441738.54	2211020.69
13*		
29	441729.35	2211024.63
32	441711.73	2211032.19
31	441700.61	2211033.69
39	441643.07	2210898.04
40	441496.16	2210906.97

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
41	441462.34	2210904.86
42	441466.34	2210894.56
36	441508.69	2210876.15
35	441662.39	2210866.81
29	441729.35	2211024.63
14*		
43	441458.59	2210914.52
41	441462.34	2210904.86
40	441496.16	2210906.97
39	441643.07	2210898.04
31	441700.61	2211033.69
33	441690.34	2211035.07
44	441636.61	2210908.45
45	441496.73	2210916.95
43	441458.59	2210914.52
15*		
37	441535.47	2210864.51
46	441527.94	2210867.78
36	441508.69	2210876.15
47	441496.79	2210876.87
48	441473.55	2210875.39
49	441473.63	2210875.14
50	441474.64	2210871.83
51	441489.87	2210866.50
52	441496.19	2210866.89
37	441535.47	2210864.51
16*		
53	441467.94	2210893.86
48	441473.55	2210875.39
47	441496.79	2210876.87
36	441508.69	2210876.15
53	441467.94	2210893.86
17		
51	441489.87	2210866.50
50	441474.64	2210871.83
49	441473.63	2210875.14
48	441473.55	2210875.39
54	441467.64	2210875.01
55	441467.48	2210873.44

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
56	441465.48	2210873.64
57	441465.60	2210874.88
58	441461.53	2210874.62
59	441482.91	2210866.07
51	441489.87	2210866.50
18		
57	441465.60	2210874.88
56	441465.48	2210873.64
55	441467.48	2210873.44
54	441467.64	2210875.01
57	441465.60	2210874.88
19		
57	441465.60	2210874.88
54	441467.64	2210875.01
60	441467.68	2210875.43
61	441465.68	2210875.63
57	441465.60	2210874.88
20		
57	441465.60	2210874.88
61	441465.68	2210875.63
60	441467.68	2210875.43
54	441467.64	2210875.01
48	441473.55	2210875.39
53	441467.94	2210893.86
42	441466.34	2210894.56
41	441462.34	2210904.86
62	441411.70	2210901.70
63	441423.28	2210889.93
58	441461.53	2210874.62
57	441465.60	2210874.88
21		
62	441411.70	2210901.70
41	441462.34	2210904.86
43	441458.59	2210914.52
64	441411.22	2210911.50
65	441407.11	2210906.36
62	441411.70	2210901.70
22		
66	441446.92	2210863.82

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
67	441482.89	2210866.06
68	441461.52	2210874.62
69	441426.90	2210872.41
66	441446.92	2210863.82
23		
70	441419.26	2210871.93
71	441420.79	2210875.03
69	441426.90	2210872.41
68	441461.52	2210874.62
63	441423.28	2210889.93
72	441413.38	2210871.55
70	441419.26	2210871.93
24		
73	441414.27	2210861.78
66	441446.92	2210863.82
69	441426.90	2210872.41
70	441419.26	2210871.93
73	441414.27	2210861.78
25		
70	441419.26	2210871.93
69	441426.90	2210872.41
71	441420.79	2210875.03
70	441419.26	2210871.93
26		
73	441414.27	2210861.78
70	441419.26	2210871.93
72	441413.38	2210871.55
74	441407.90	2210861.39
73	441414.27	2210861.78
27		
75	441385.69	2210860.00
74	441407.90	2210861.39
76	441413.37	2210871.55
77	441390.35	2210870.08
75	441385.69	2210860.00
28		
77	441390.35	2210870.08
76	441413.37	2210871.55
63	441423.28	2210889.93



Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
78	441411.69	2210901.70
79	441404.75	2210901.26
77	441390.35	2210870.08
29		
65	441407.11	2210906.36
79	441404.75	2210901.26
78	441411.69	2210901.70
65	441407.11	2210906.36
30		
65	441407.11	2210906.36
64	441411.22	2210911.50
80	441399.89	2210910.77
65	441407.11	2210906.36
31		
75	441385.69	2210860.00
77	441390.35	2210870.08
81	441369.31	2210868.74
82	441242.86	2210917.28
83	441148.37	2210864.68
84	441150.81	2210860.64
85	441243.95	2210907.23
86	441370.18	2210859.03
75	441385.69	2210860.00
32		
77	441390.35	2210870.08
79	441404.75	2210901.26
87	441376.35	2210899.49
88	441241.78	2210950.87
89	441130.01	2210894.96
90	441134.53	2210887.50
83	441148.37	2210864.68
82	441242.86	2210917.28
81	441369.31	2210868.74
77	441390.35	2210870.08
91	441161.93	2210888.01
92	441156.12	2210884.76
93	441152.84	2210890.61
94	441158.65	2210893.86
91	441161.93	2210888.01

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
33		
94	441158.65	2210893.86
93	441152.84	2210890.61
92	441156.12	2210884.76
91	441161.93	2210888.01
94	441158.65	2210893.86
34		
89	441130.01	2210894.96
88	441241.78	2210950.87
87	441376.35	2210899.49
79	441404.75	2210901.26
65	441407.11	2210906.36
80	441399.89	2210910.77
95	441375.48	2210909.22
96	441239.74	2210961.32
97	441127.61	2210898.91
89	441130.01	2210894.96
35		
98	440755.56	2210622.85
99	440567.22	2210511.27
100	440405.24	2210297.75
101	440332.51	2210293.17
102	440325.12	2210283.82
103	440410.47	2210289.24
104	440573.80	2210503.82
105	440757.93	2210618.95
98	440755.56	2210622.85
36		
98	440755.56	2210622.85
106	440754.91	2210623.91
107	440737.13	2210653.11
108	440546.40	2210533.86
109	440389.70	2210328.00
110	440361.05	2210326.18
111	440355.85	2210319.85
112	440341.39	2210304.40
101	440332.51	2210293.17
100	440405.24	2210297.75
99	440567.22	2210511.27

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
98	440755.56	2210622.85
37		
117	440368.74	2210335.53
110	440361.05	2210326.18
109	440389.70	2210328.00
108	440546.40	2210533.86
107	440737.13	2210653.11
118	440734.76	2210657.02
119	440540.09	2210541.69
120	440384.44	2210336.52
117	440368.74	2210335.53
121	440513.53	2210491.36
122	440507.58	2210488.17
123	440504.43	2210494.06
124	440510.37	2210497.25
121	440513.53	2210491.36
38		
121	440513.53	2210491.36
124	440510.37	2210497.25
123	440504.43	2210494.06
122	440507.58	2210488.17
121	440513.53	2210491.36
39		
113	440525.36	2210494.26
114	440522.54	2210494.26
115	440522.54	2210491.43
116	440525.36	2210491.43
113	440525.36	2210494.26
40		
125	440321.05	2210283.56
102	440325.12	2210283.82
101	440332.51	2210293.17
126	440330.78	2210293.06
127	440323.70	2210285.49
125	440321.05	2210283.56
41		
101	440332.51	2210293.17
128	440341.35	2210304.35
126	440330.78	2210293.06


Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
101	440332.51	2210293.17
42		
129	440341.43	2210304.45
111	440355.85	2210319.85
110	440361.05	2210326.18
130	440358.48	2210326.02
129	440341.43	2210304.45
43		
130	440358.48	2210326.02
110	440361.05	2210326.18
117	440368.74	2210335.53
131	440365.86	2210335.35
130	440358.48	2210326.02
44		
125	440321.05	2210283.56
127	440323.70	2210285.49
126	440330.78	2210293.06
132	440242.92	2210287.53
133	440235.54	2210278.13
125	440321.05	2210283.56
45		
132	440242.92	2210287.53
126	440330.78	2210293.06
128	440341.35	2210304.35
130	440358.48	2210326.02
134	440268.66	2210320.31
132	440242.92	2210287.53
46		
134	440268.66	2210320.31
130	440358.48	2210326.02
131	440365.86	2210335.35
135	440276.03	2210329.70
134	440268.66	2210320.31
47		
133	440235.54	2210278.13
132	440242.92	2210287.53
136	440222.22	2210286.23
137	440141.28	2210232.18
138	440143.57	2210228.93


Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
139	440226.34	2210277.54
133	440235.54	2210278.13
48		
140	440141.27	2210232.18
136	440222.22	2210286.23
132	440242.92	2210287.53
134	440268.66	2210320.31
141	440214.30	2210316.85
142	440120.45	2210261.74

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
140	440141.27	2210232.18
49		
142	440120.45	2210261.74
141	440214.30	2210316.85
134	440268.66	2210320.31
135	440276.03	2210329.70
143	440208.96	2210325.48
144	440118.23	2210264.89
142	440120.45	2210261.74

**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Подъезд к д. Богданиха в Ленинском городском округе и городском округе Домодедово  
Московской области  
Проект межевания территории  
Чертеж межевания территории  
Условные обозначения**


**ПЛАНИРУЕМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ**


 территория, занятая линейным объектом и (или) предназначенная для размещения линейного объекта

 улично-дорожная сеть


**СУЩЕСТВУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ**

 территория общего пользования


 территория, занятая линейным объектом и (или) предназначенная для размещения линейного объекта


 улично-дорожная сеть


**ГРАНИЦЫ**


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

 населенных пунктов


 зоны планируемого размещения автомобильной дороги Подъезд к д. Богданиха

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

 зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (линий электропередач ПАО «Россети Московский регион») (110 кВ Пахра — Тураево)

 зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (линий электропередач ПАО «Россети Московский регион») (110 кВ Яковлево — Тураево)


 лесничеств, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов

 наложений лесничеств, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов на существующие земельные участки с категорией, отличной от категории «Земли лесного фонда», границы которых зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости

 образуемых земельных участков

 публичных сервитутов, подлежащих установлению

 существующие красные линии

 планируемые красные линии

Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
 Подъезд к д. Богданиха в Ленинском городском округе и городском округе Домодедово  
 Московской области  
 Проект межевания территории  
 Чертеж межевания территории

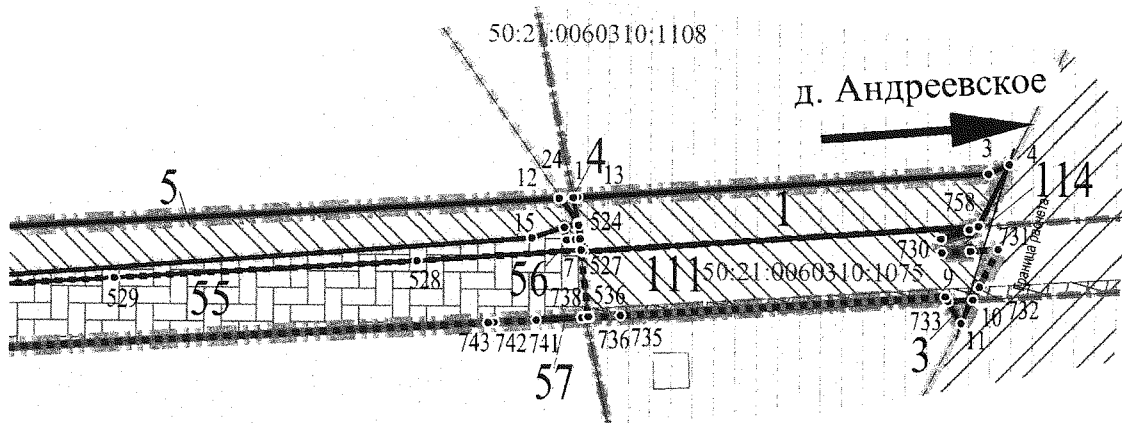
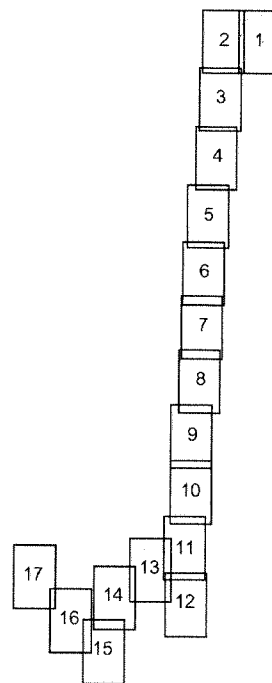
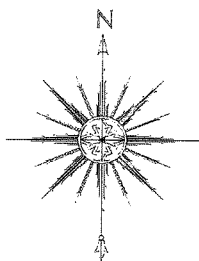
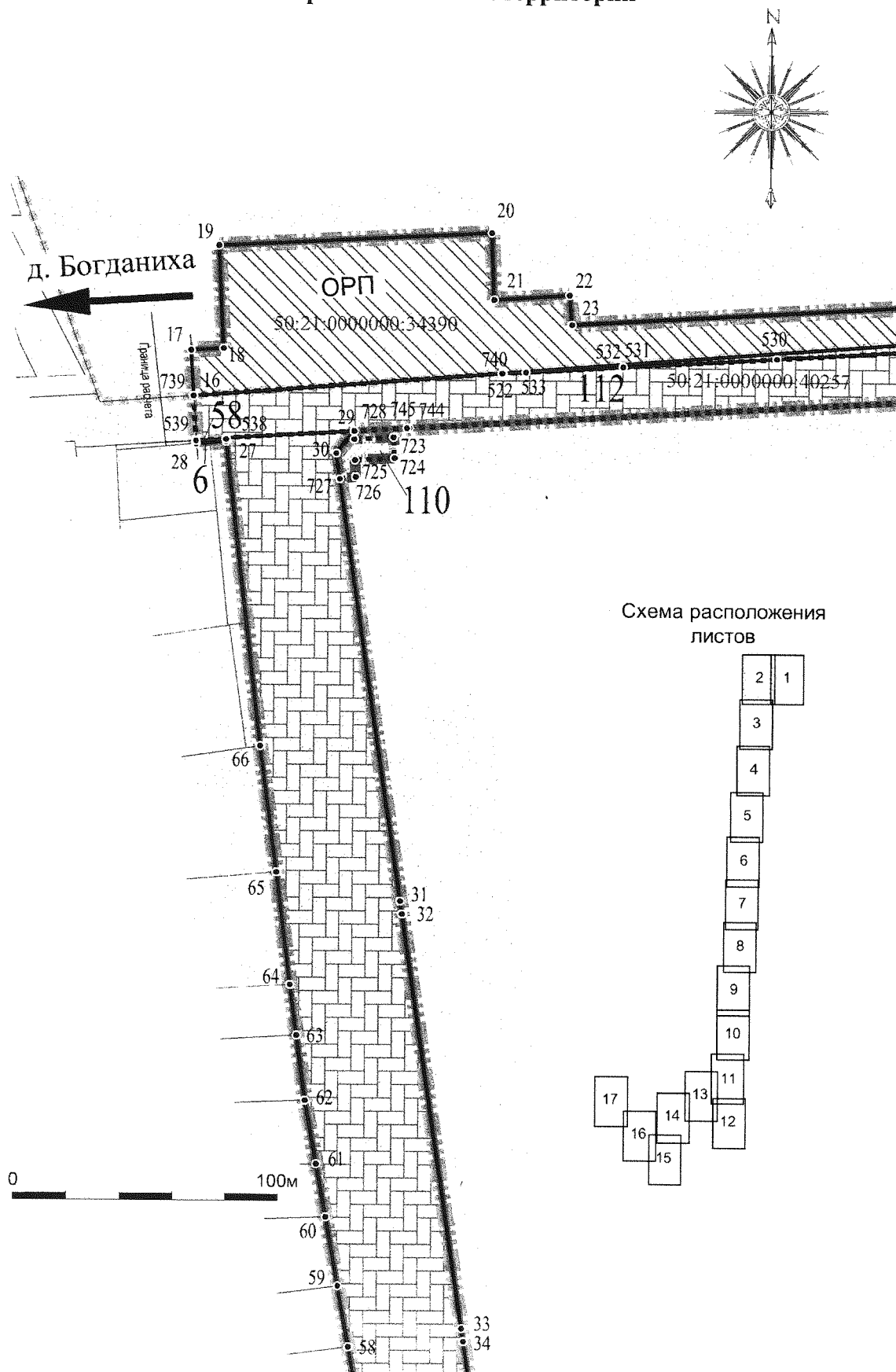


Схема расположения листов



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
 Подъезд к д. Богданиха в Ленинском городском округе и городском округе Домодедово  
 Московской области  
 Проект межевания территории  
 Чертеж межевания территории



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Подъезд к д. Богданиха в Ленинском городском округе и городском округе Домодедово  
Московской области

Проект межевания территории  
Чертеж межевания территории

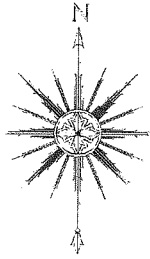
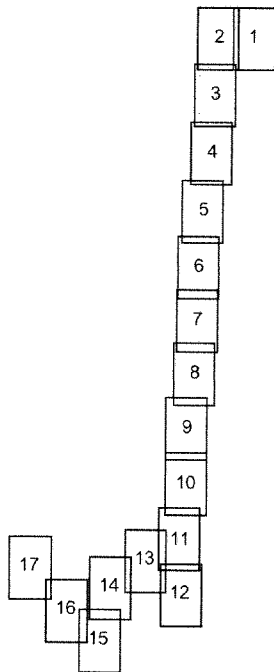
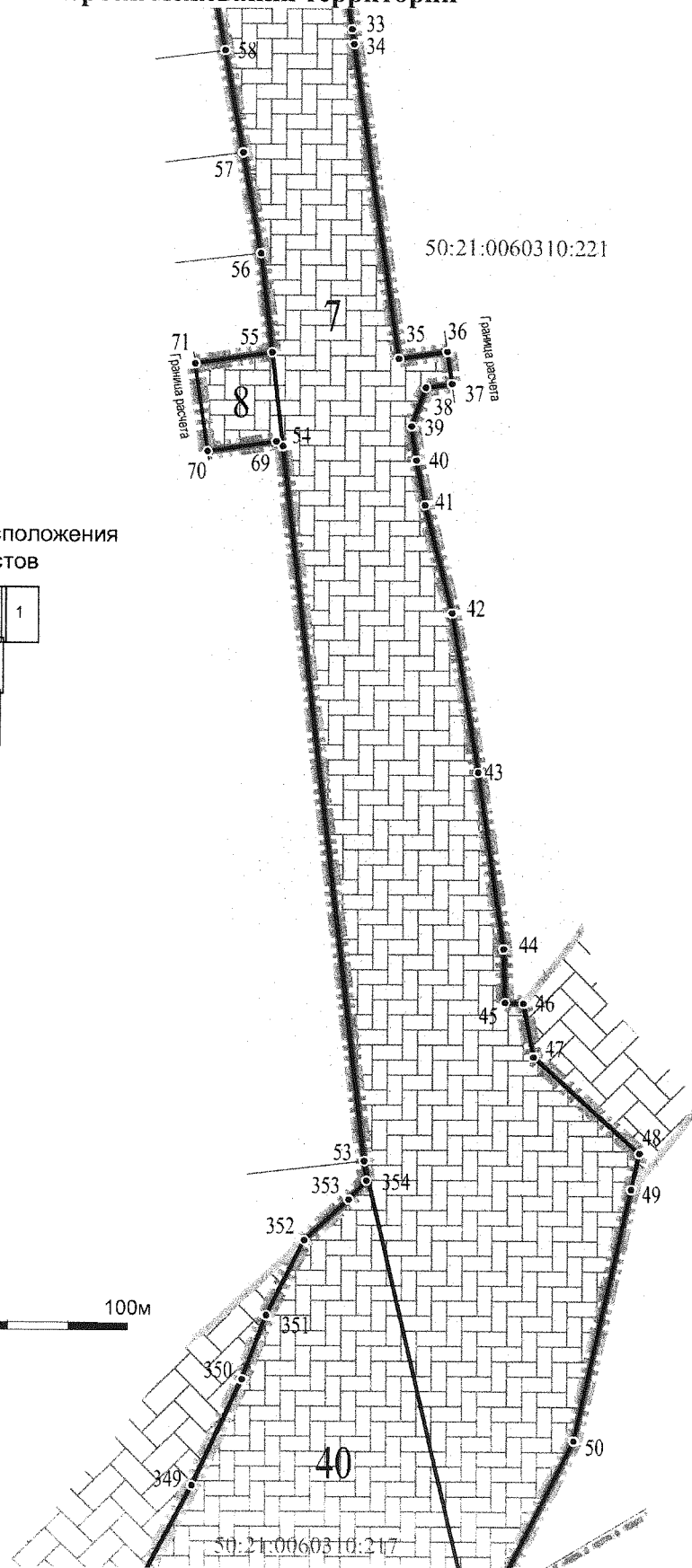


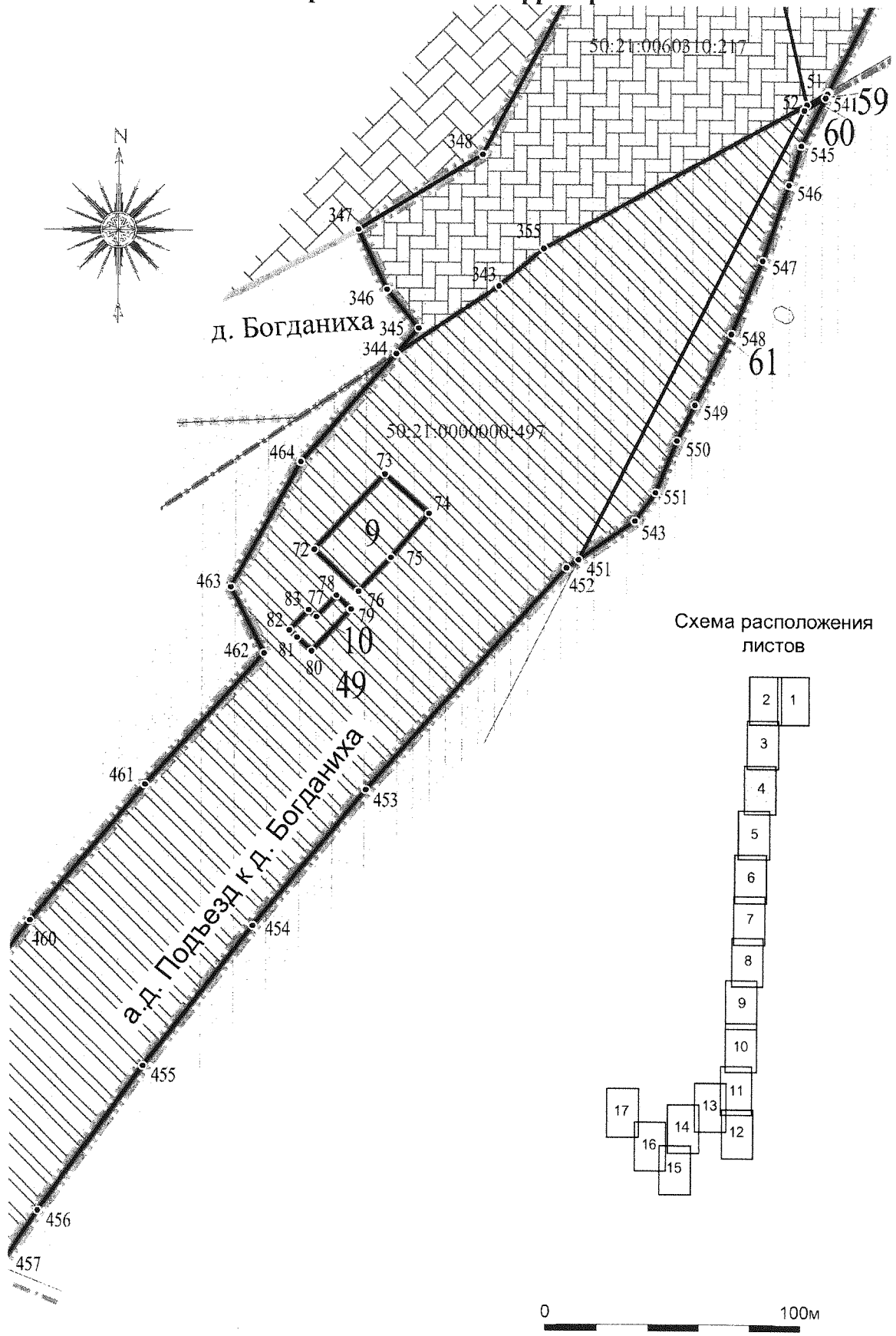
Схема расположения листов



0 100м



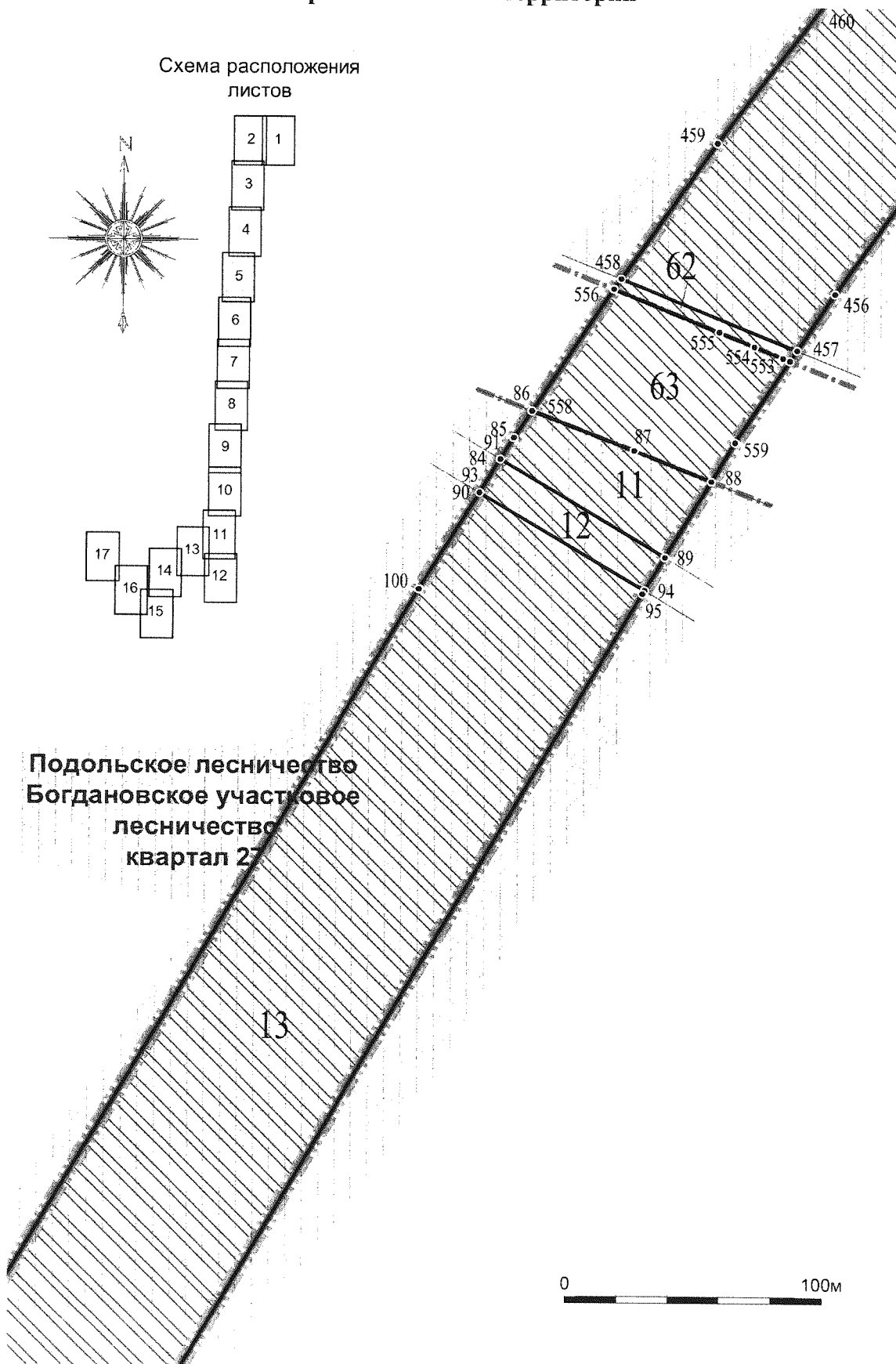
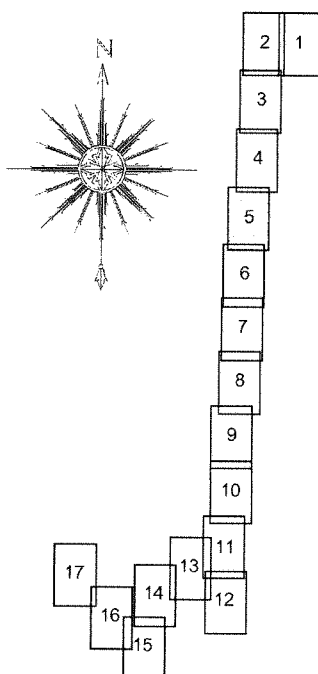
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
 Подъезд к д. Богданиха в Ленинском городском округе и городском округе Домодедово  
 Московской области  
 Проект межевания территории  
 Чертеж межевания территории





Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Подъезд к д. Богданиха в Ленинском городском округе и городском округе Домодедово  
Московской области  
Проект межевания территории  
Чертеж межевания территории

Схема расположения листов



Подольское лесничество  
Богдановское участковое  
лесничество  
квартал 2



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
 Подъезд к д. Богданиха в Ленинском городском округе и городском округе Домодедово  
 Московской области  
 Проект межевания территории  
 Чертеж межевания территории

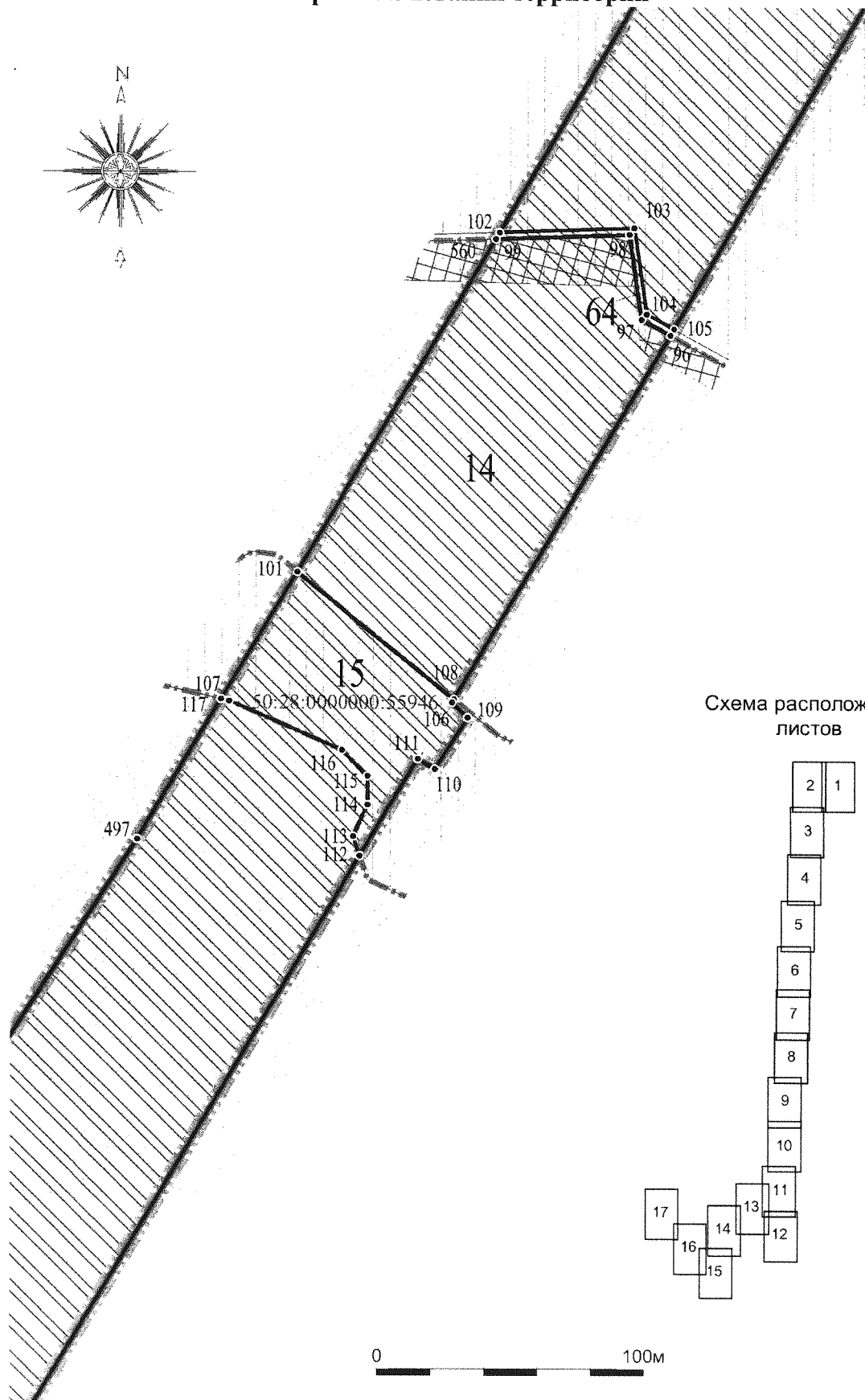
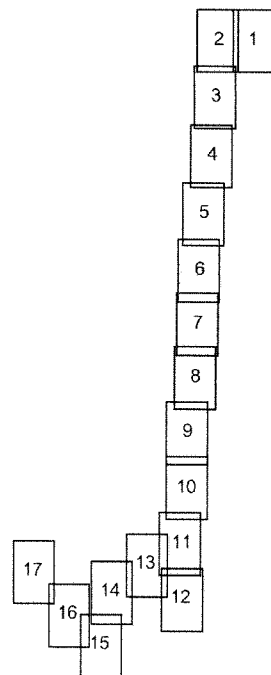


Схема расположения листов



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Подъезд к д. Богданиха в Ленинском городском округе и городском округе Домодедово  
Московской области  
Проект межевания территории  
Чертеж межевания территории

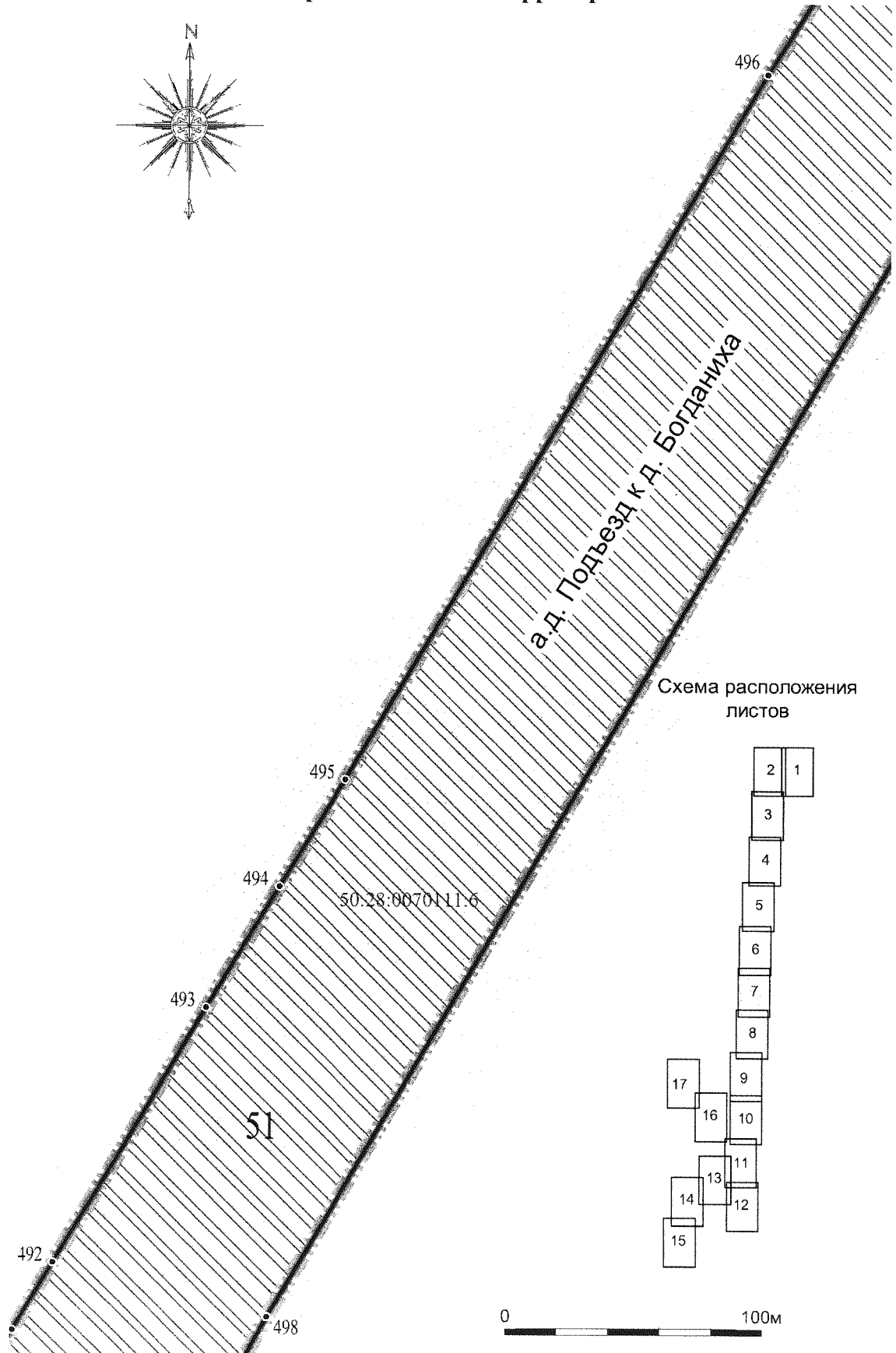
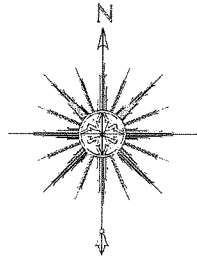
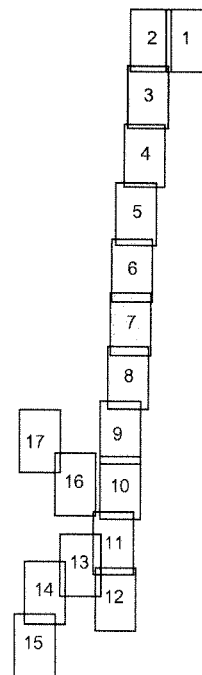
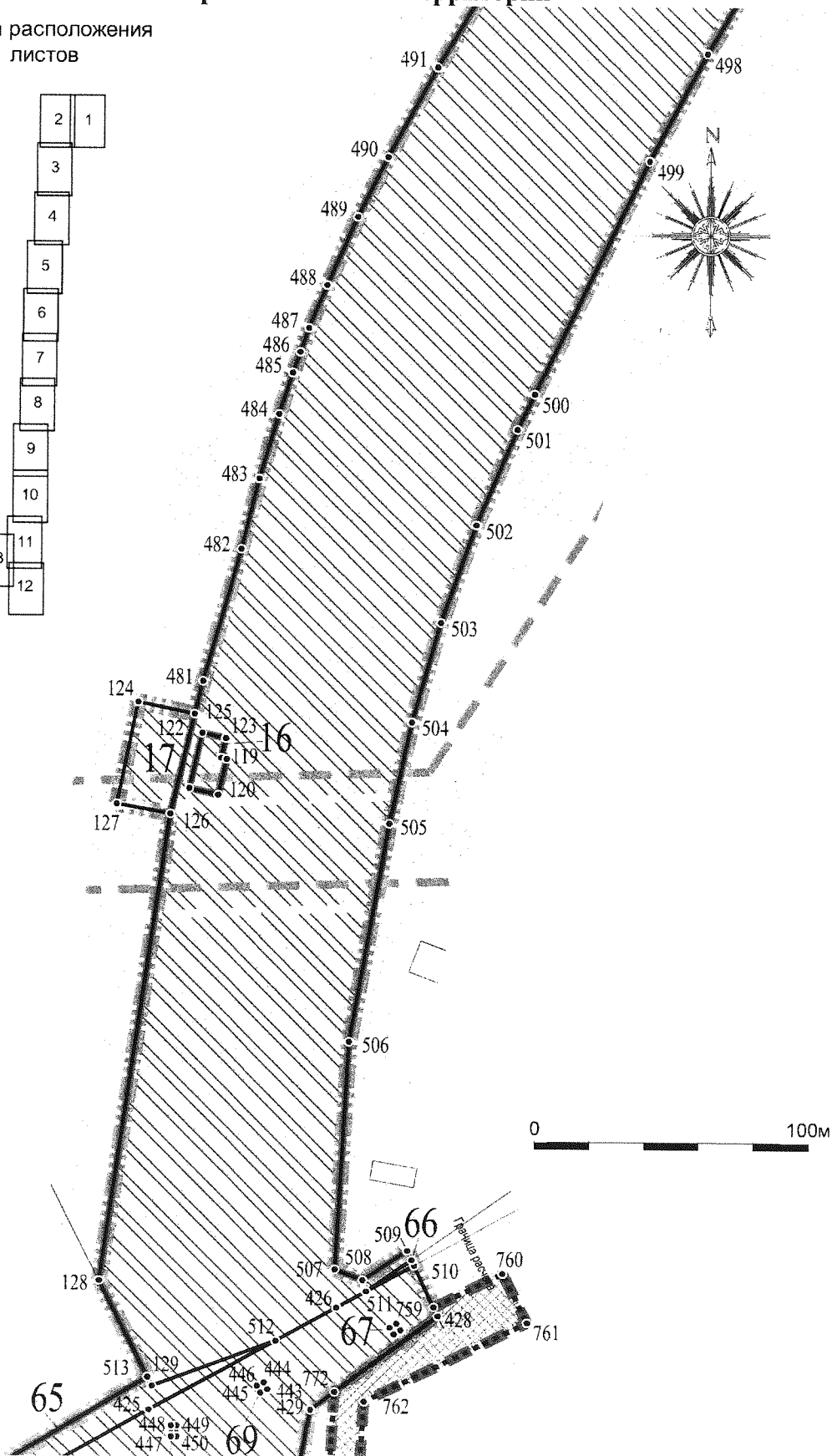
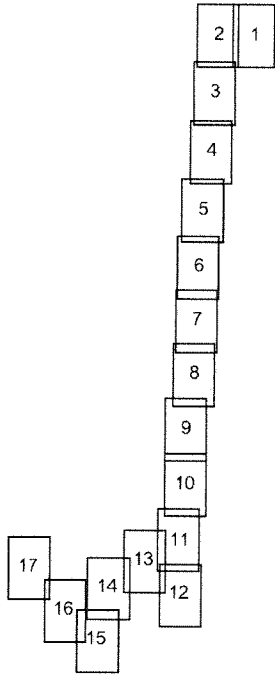


Схема расположения листов



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
 Подъезд к д. Богданиха в Ленинском городском округе и городском округе Домодедово  
 Московской области  
 Проект межевания территории  
 Чертеж межевания территории

Схема расположения листов



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Подъезд к д. Богданиха в Ленинском городском округе и городском округе Домодедово  
Московской области  
Проект межевания территории  
Чертеж межевания территории

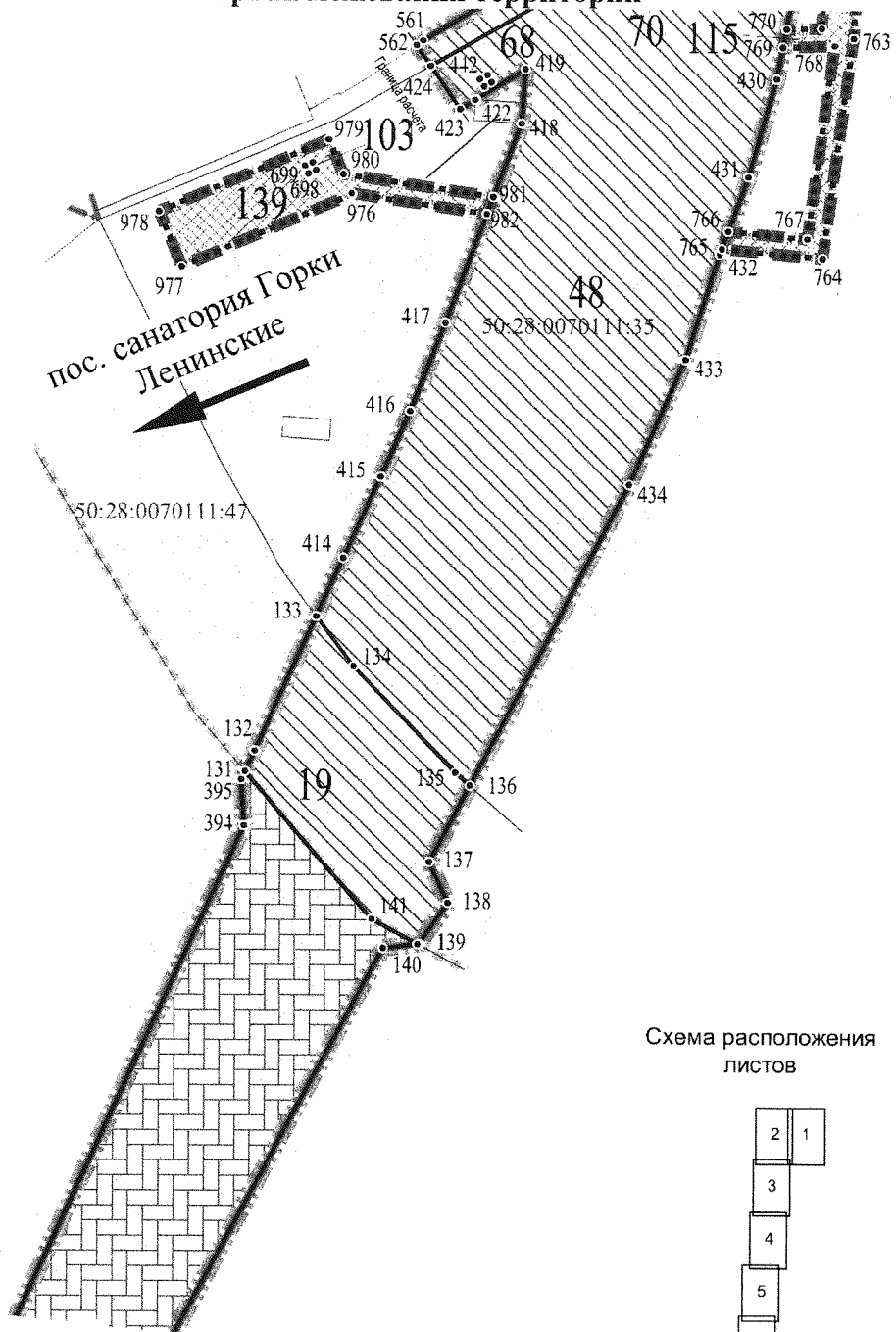
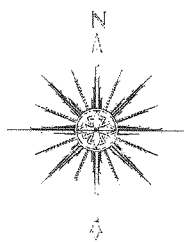
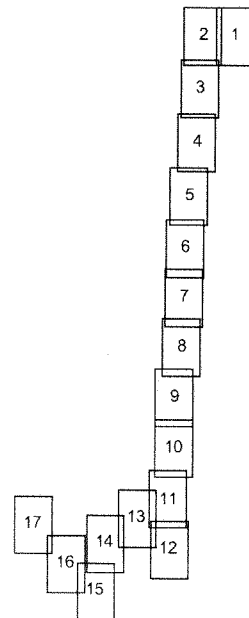


Схема расположения листов



0 100м

Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Подъезд к д. Богданиха в Ленинском городском округе и городском округе Домодедово  
Московской области  
Проект межевания территории  
Чертеж межевания территории

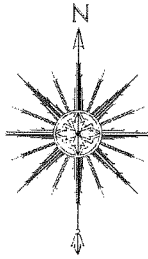
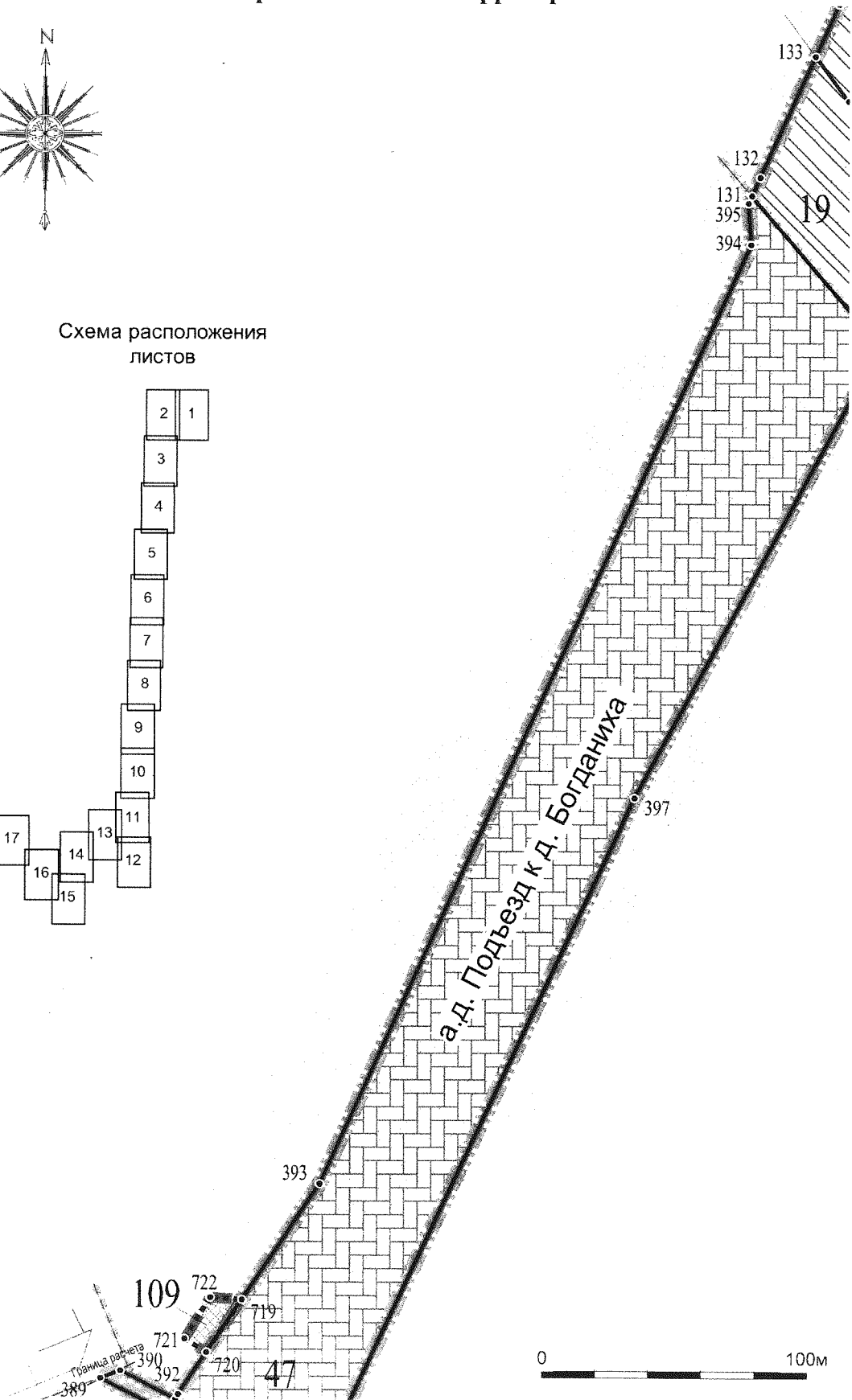
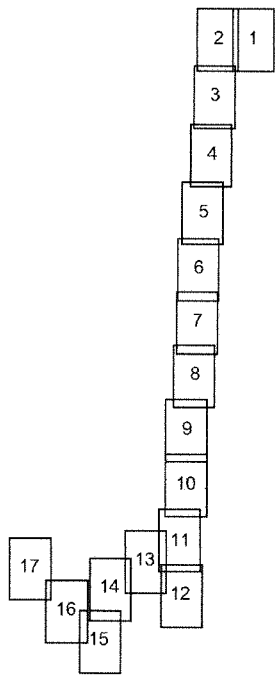
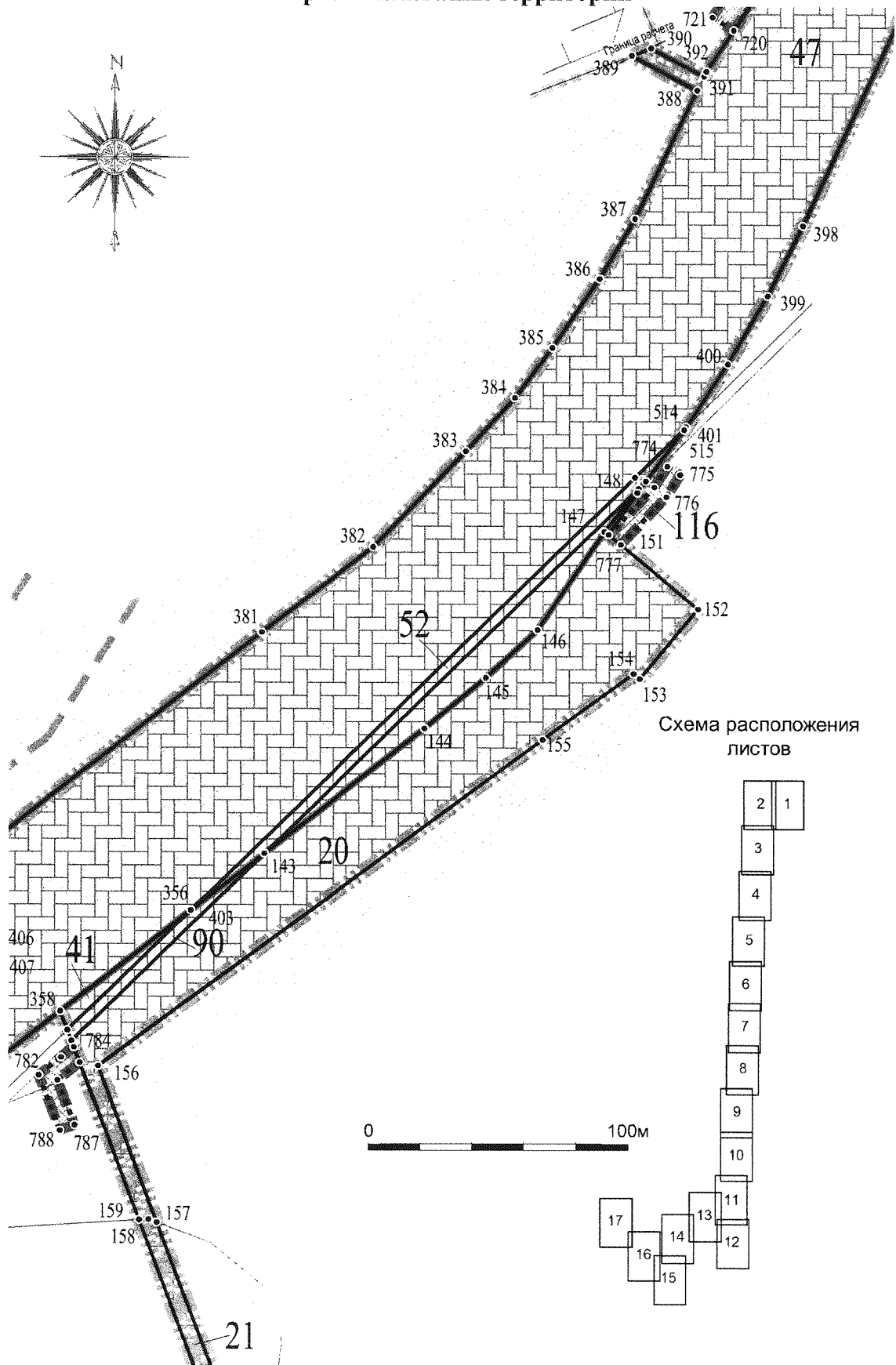


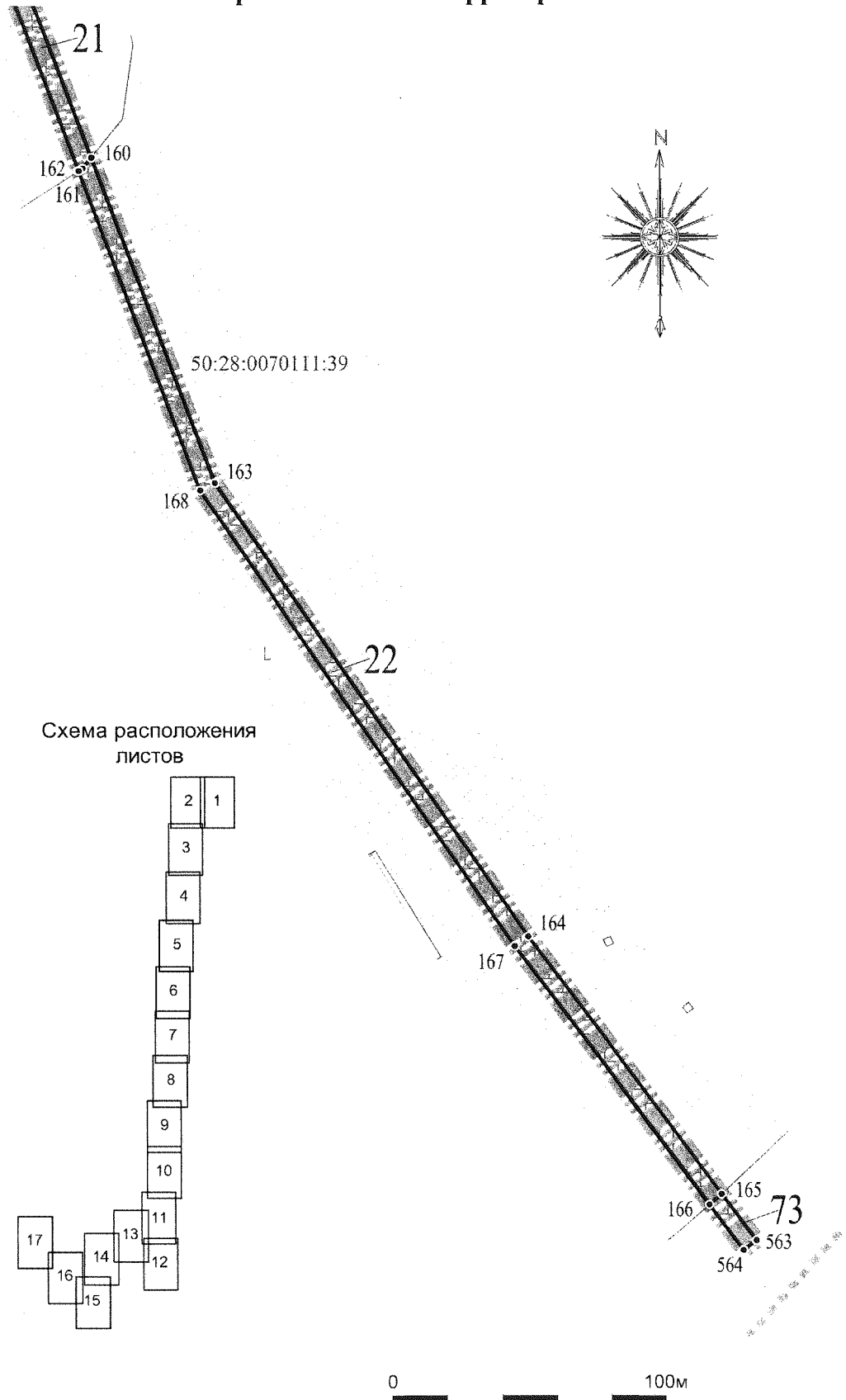
Схема расположения листов



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Подъезд к д. Богданиха в Ленинском городском округе и городском округе Домодедово  
Московской области  
Проект межевания территории  
Чертеж межевания территории

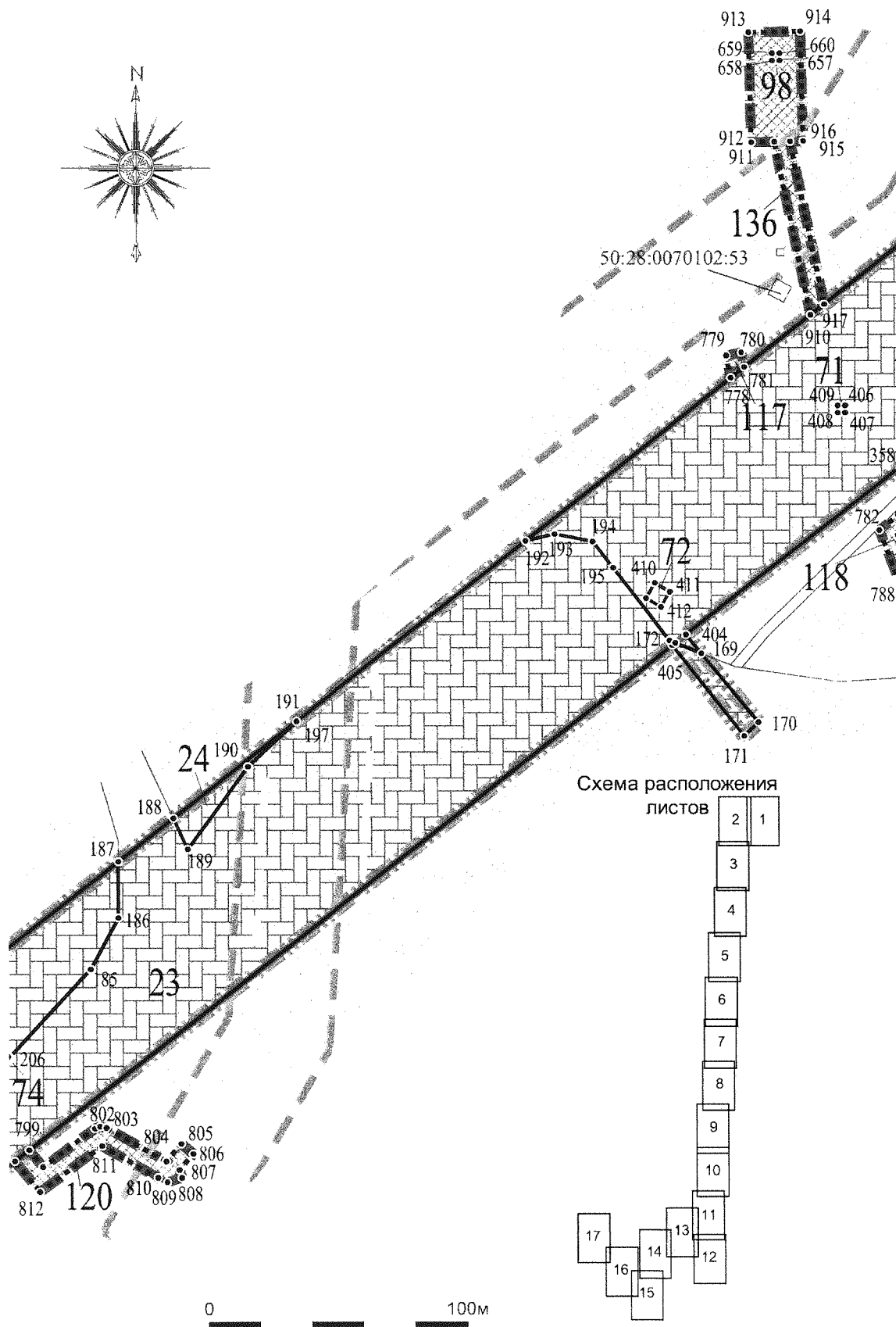


Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Подъезд к д. Богданиха в Ленинском городском округе и городском округе Домодедово  
Московской области  
Проект межевания территории  
Чертеж межевания территории





Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
 Подъезд к д. Богданиха в Ленинском городском округе и городском округе Домодедово  
 Московской области  
 Проект межевания территории  
 Чертеж межевания территории



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
 Подъезд к д. Богданиха в Ленинском городском округе и городском округе Домодедово  
 Московской области  
 Проект межевания территории  
 Чертеж межевания территории

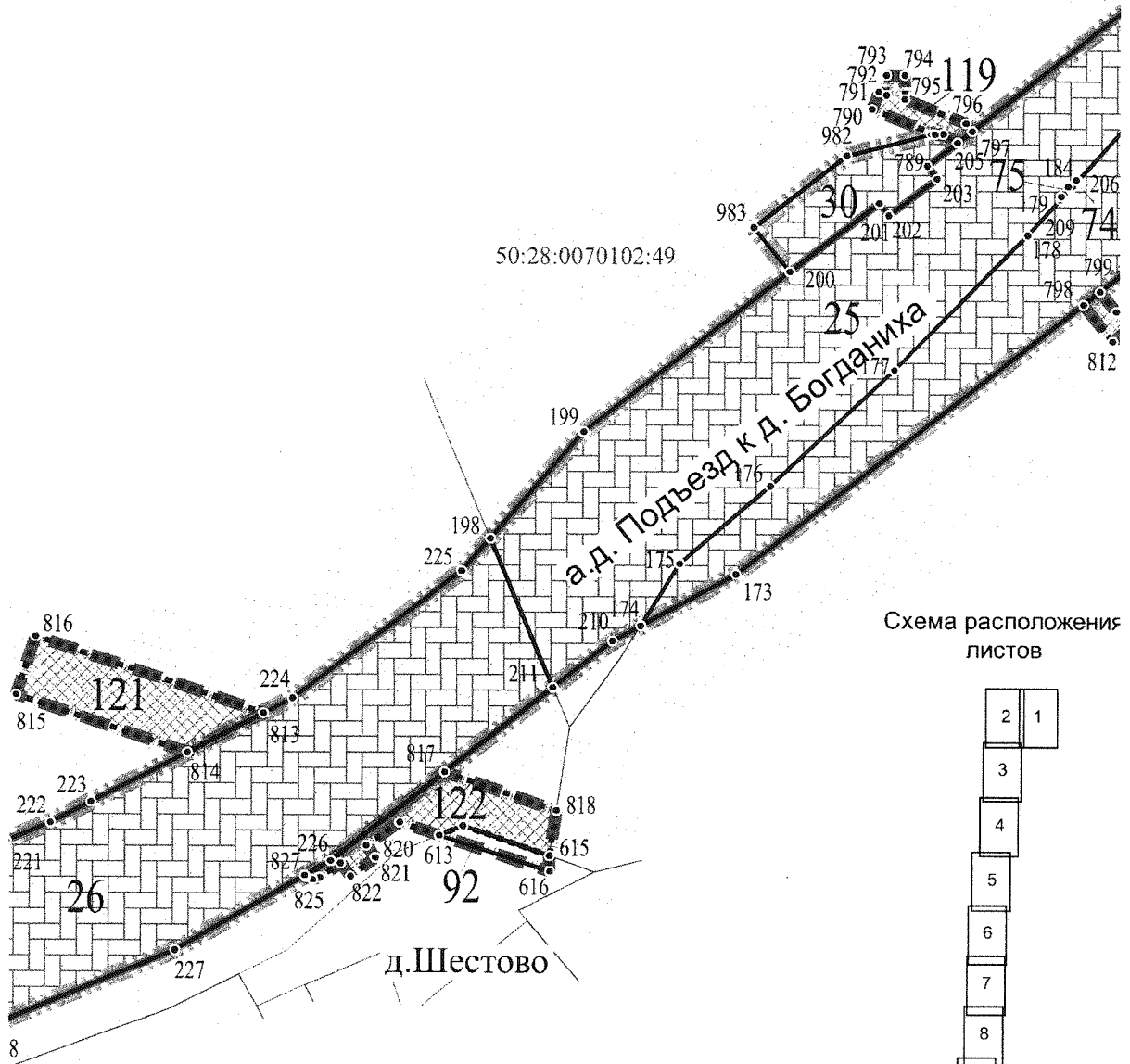
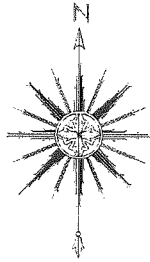
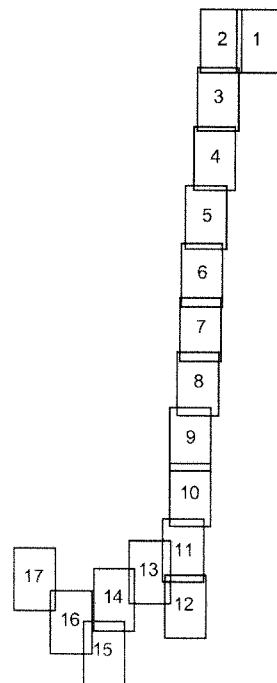


Схема расположения листов



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Подъезд к д. Богданиха в Ленинском городском округе и городском округе Домодедово  
Московской области

Проект межевания территории  
Чертеж межевания территории

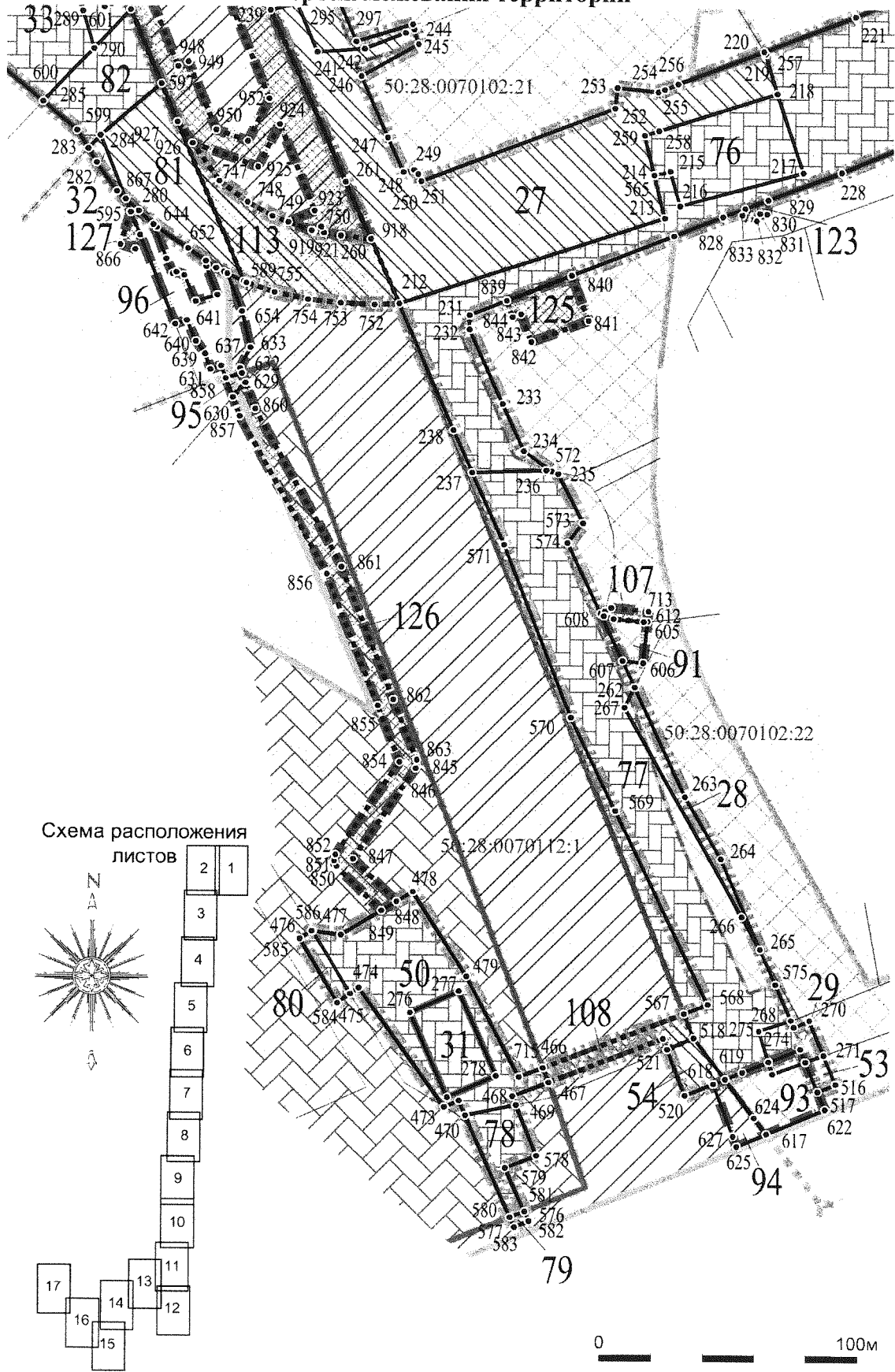
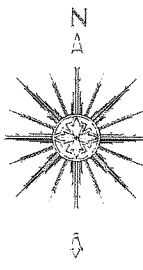


Схема расположения листов

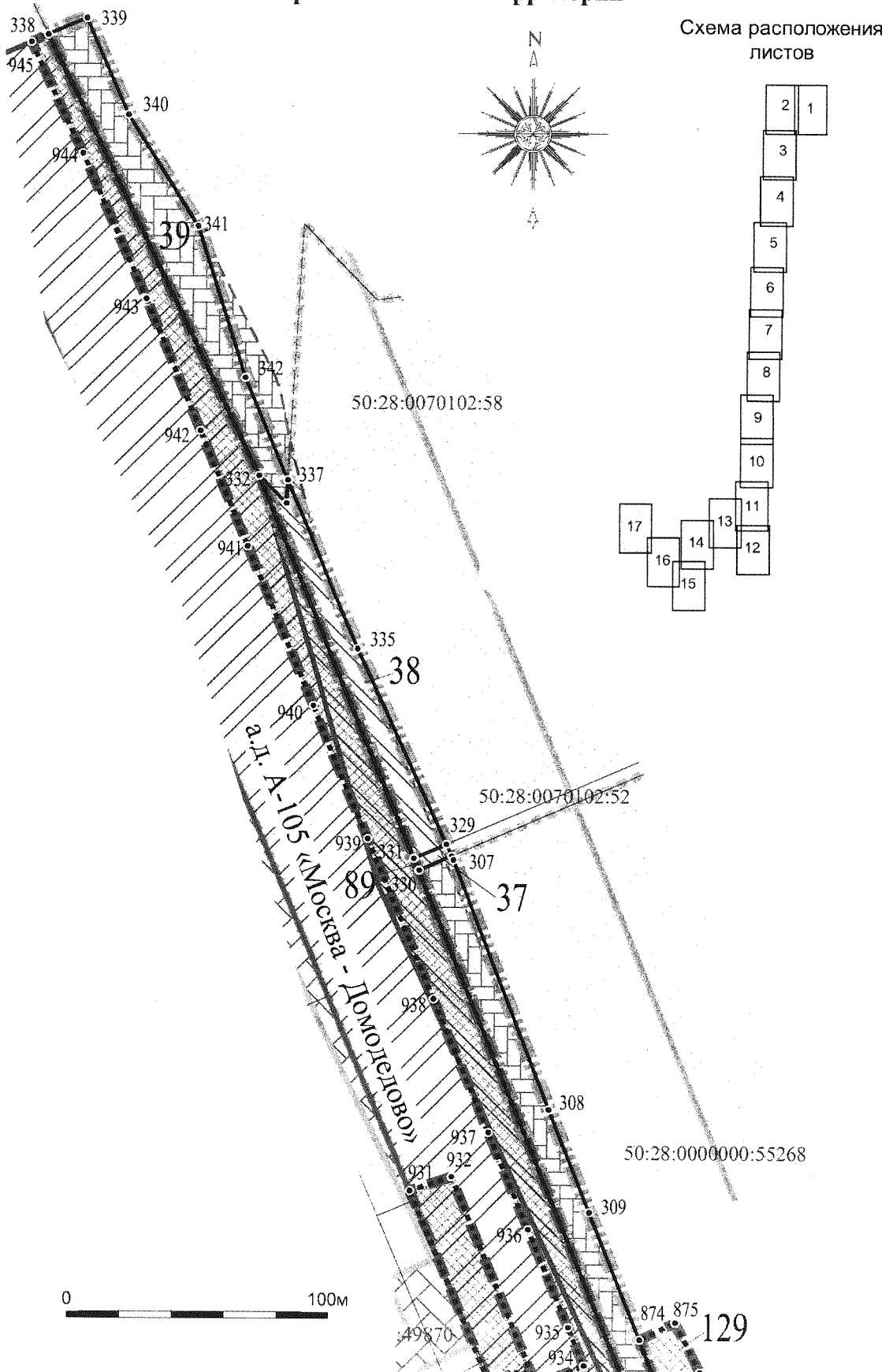
2	1
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
17	13
16	14
	15



0 100м



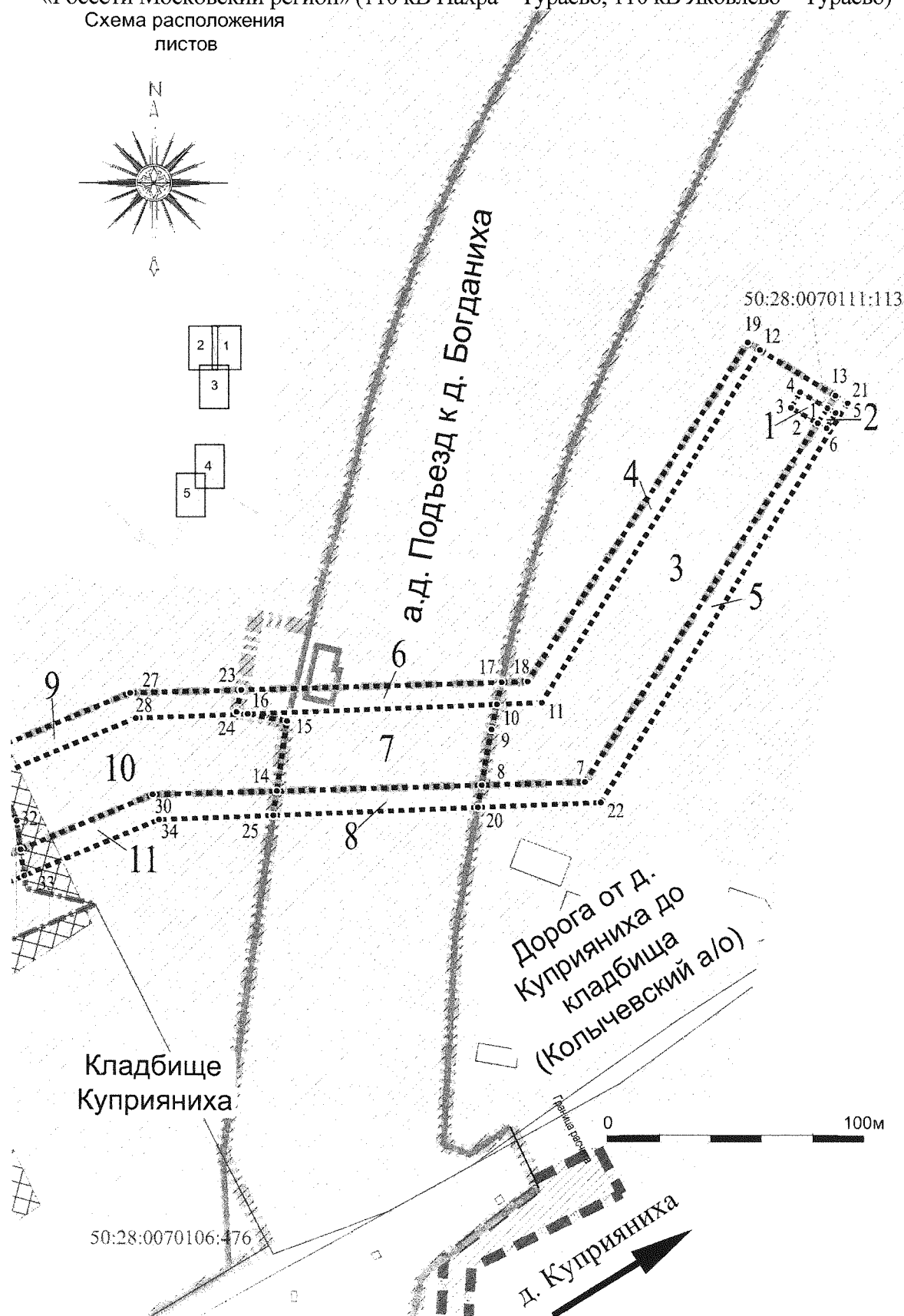
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
 Подъезд к д. Богданиха в Ленинском городском округе и городском округе Домодедово  
 Московской области  
 Проект межевания территории  
 Чертеж межевания территории



**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Подъезд к д. Богданиха в Ленинском городском округе и городском округе Домодедово  
Московской области**

Чертеж межевания территории в границах зон планируемого размещения линейных объектов,  
подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения – линий электропередач ПАО  
«Россети Московский регион» (110 кВ Пахра – Тураево, 110 кВ Яковлево – Тураево)

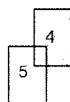
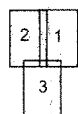
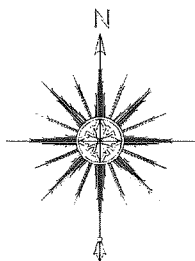
Схема расположения  
листов



**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Подъезд к д. Богданиха в Ленинском городском округе и городском округе Домодедово  
Московской области**

Чертеж межевания территории в границах зон планируемого размещения линейных объектов,  
подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения – линий электропередач ПАО  
«Россети Московский регион» (110 кВ Пахра – Тураево, 110 кВ Яковлево – Тураево)

Схема расположения  
листов



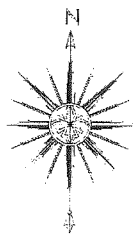
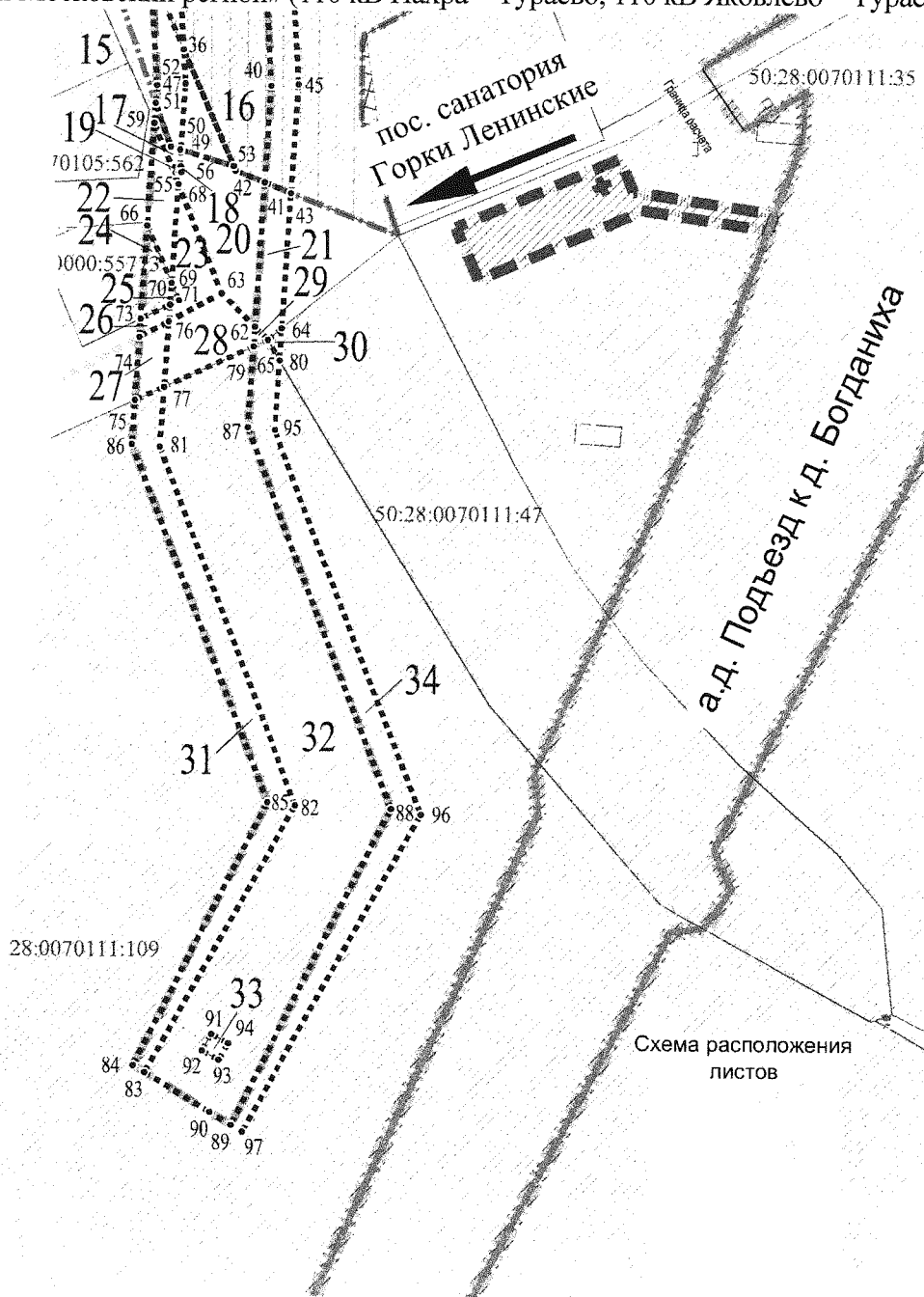
**Подольское лесничество  
Богдановское  
участковое лесничество  
квартал 32**

50:28:0070111-9

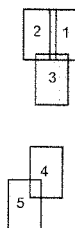


**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Подъезд к д. Богданиха в Ленинском городском округе и городском округе Домодедово  
Московской области**

Чертеж межевания территории в границах зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения – линий электропередач ПАО «Россети Московский регион» (110 кВ Пахра – Тураево, 110 кВ Яковлево – Тураево)



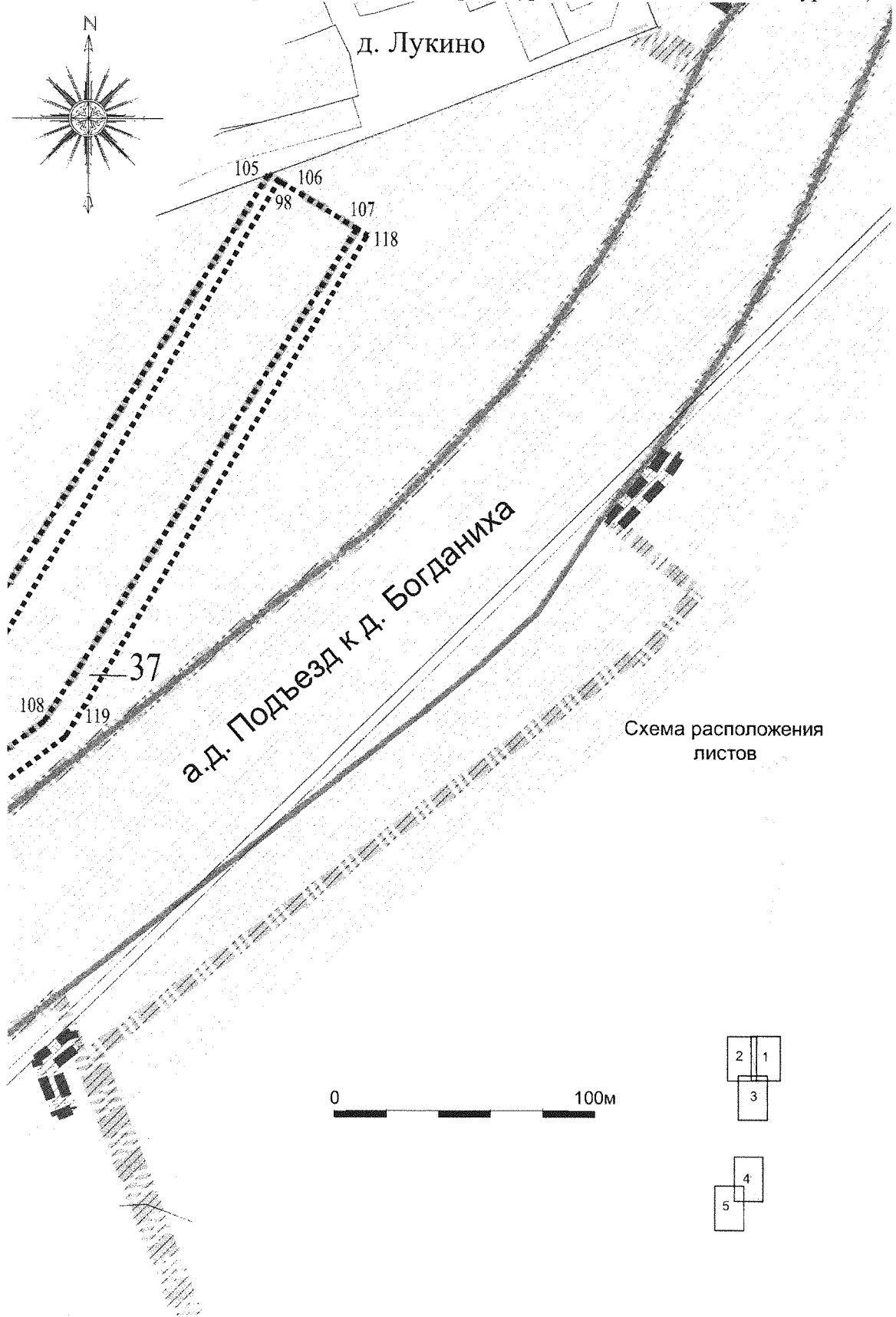
0 100м





**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Подъезд к д. Богданиха в Ленинском городском округе и городском округе Домодедово  
Московской области**

Чертеж межевания территории в границах зон планируемого размещения линейных объектов,  
подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения – линий электропередач ПАО  
«Россети Московский регион» (110 кВ Пахра – Тураево, 110 кВ Яковлево – Тураево)



### Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги Подъезд к д. Богданиха в Ленинском городском округе и городском округе Домодедово Московской области

Чертеж межевания территории в границах зон планируемого размещения линейных объектов,  
подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения – линий электропередач ПАО  
«Россети Московский регион» (110 кВ Пахра – Тураево, 110 кВ Яковлево – Тураево)

