



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.12.2020

№ 981/41

г. Красногорск

О внесении изменений в постановление Правительства Московской области от 21.02.2014 № 79/4 «Об утверждении проекта планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства - автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)»

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», учитывая решение Градостроительного совета Московской области от 25.12.2018, Правительство Московской области постановляет:

1. Внести в постановление Правительства Московской области от 21.02.2014 № 79/4 «Об утверждении проекта планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства - автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)» (далее – постановление) следующее изменение:

пункт 4 изложить в следующей редакции:

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

2. Внести в проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни), утвержденный постановлением (далее – проект планировки территории), изменения, утвердив его в новой редакции (прилагается).

3. Комитету по архитектуре и градостроительству Московской области в семидневный срок со дня принятия настоящего постановления направить главе

городского округа Мытищи Московской области, главе городского округа Лобня Московской области проект планировки территории.

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

Губернатор
Московской области



А.Ю. Воробьев

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Московской области

от 18.12.2020 № 98I/4I

«УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Московской области
от 21.02.2014 № 79/4
(в редакции постановления
Правительства Московской области

от 18.12.2020 № 98I/4I)

Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)

Проект планировки территории для размещения автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни) (далее – проект планировки территории) подготовлен в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, 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 Главного управления архитектуры и градостроительства Московской области от 14.03.2013 № 22 «О подготовке проекта планировки и проекта межевания территории для строительства автодороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)», распоряжения Главного управления архитектуры и градостроительства Московской области от 01.11.2017 № 31РВ-244 «О подготовке внесения изменения (корректировки) в документацию по планировке территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)».

Проект планировки территории подготовлен 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.

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

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

В составе проекта планировки территории выполнен проект межевания территории.

1. Проект планировки территории.

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

Основная часть проекта планировки территории содержит:

Раздел 1. Положения о размещении линейного объекта:

наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта;

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

перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта;

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

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

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

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

информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды;

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

перечень координат характерных точек красных линий;

Раздел 2. Графическую часть, включающую в себя:

чертеж красных линий;

чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов;

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

Материалы по обоснованию проекта планировки территории содержат:

графическую часть, включающую в себя:

схему расположения элементов планировочной структуры;

схему использования территории в период подготовки проекта планировки территории;

схему организации улично-дорожной сети и движения транспорта;

схему размещения инженерных сетей и сооружений;

схему вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории;

схему границ зон с особыми условиями использования территории;

существующие и планируемые поперечные профили автомобильных дорог;

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

схему конструктивных и планировочных решений;

планируемые поперечные профили;

пояснительную записку.

2. Проект межевания территории.

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

Основная часть проекта межевания территории включает в себя:

Раздел 1. Текстовую часть, в которой приведены:

перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для

размещения линейного объекта капитального строительства, в том числе возможные способы их образования;

характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области: Клинское лесничество, Краснополянское участковое лесничество, (кварталы 89, 90, 91, 92), Дмитровское лесничество, Лобненское участковое лесничество (кварталы 13, 45, 46, 47, 49, 50, 51, 55, 59), Дмитровское лесничество, Дмитровское сельское участковое лесничество (квартал 12)»;

сведения об изменяемых земельных участках;

координаты поворотных точек границ образуемых земельных участков;

публичные сервитуты (планируемые);

каталог координат поворотных точек границ публичных сервитутов (планируемых).

Раздел 2. Чертеж межевания территории, на котором отображены:

границы планируемых и существующих элементов планировочной структуры;

красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории;

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

границы зон действия публичных сервитутов.

Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя:

текстовую часть, графическую часть.

1. Проект планировки территории

Раздел 1. Положения о размещении линейного объекта

Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта

Зона планируемого размещения автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни) проходит общим направлением с востока на запад от пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» до пересечения с автомобильной дорогой регионального значения Рогачевское шоссе.

Основные характеристики и назначение планируемого линейного объекта:

протяженность (основной ход) – 6,1 км;

категория – I;

количество полос движения (первая очередь) – 4;

количество полос движения (вторая очередь) – 6

ширина проезжей части (первая очередь) – 4 x 3,75 м;

ширина проезжей части (вторая очередь) – 6 x 3,75 м;

ширина центральной разделительной полосы (первая очередь) – 12,5 м;

ширина центральной разделительной полосы (вторая очередь) – 5 м;

тип дорожной одежды – капитальный;

расчетная скорость движения – 100 км/ч;

классификация автомобильной дороги по значению – региональная;

количество путепроводов (первая очередь) – 3;

количество путепроводов (вторая очередь) – 4;

Назначение планируемого линейного объекта – обеспечение движения транспортных потоков с территории города Лобня с выходом на внешнюю дорожную сеть (автомобильную дорогу А-104 «Москва – Дмитров – Дубна») в обход центральной части города Лобни.

Характеристики развития транспортной инфраструктуры:

Планируемый линейный объект обеспечит движение транспортных потоков с территории города Лобня с выходом на внешнюю дорожную сеть (автомобильную дорогу А-104 «Москва – Дмитров – Дубна») в обход центральной части города Лобни.

Проектом планировки территории предусмотрено две очереди строительства

автомобильной дороги.

На первую очередь строительства автомобильной дороги предусмотрено:

4 полосы движения, ширина разделительной полосы – 12,5 м;

строительство транспортной развязки в разных уровнях по типу «труба» на пересечении с автомобильной дорогой федерального значения А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» с устройством разворотного съезда;

устройство путепровода через магистральные железнодорожные пути Савеловского направления МЖД с устройством съездов с выходом на местную улично-дорожную сеть;

устройство путепровода через автомобильную дорогу «Рогачево – Хлебниково – Луговая» с устройством съездов с выходом на местную улично-дорожную сеть;

на пересечении с автомобильной дорогой «Хлебниково – Рогачево» предусмотрено строительство кольцевого саморегулируемого пересечения.

На вторую очередь строительства автомобильной дороги предусмотрено:

6 полос движения, ширина разделительной полосы – 5 м;

строительство путепровода на пересечении автомобильных дорог «Хлебниково – Рогачево» и «Хлебниково – Рогачево» – Красная поляна.

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

Размещение линейного объекта предусматривается на территориях городского округа Лобня и городского округа Мытищи Московской области.

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта

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

В таблице 1 представлен перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта.

Таблица 1

Точка	X	Y
1	499399.18	2185787.96
2	499396.59	2185761.35
3	499399.57	2185760.81
4	499399.37	2185759.37
5	499407.71	2185757.57
6	499407.55	2185754.98
7	499406.66	2185740.33
8	499447.87	2185739.06
9	499450.99	2185739.01
10	499488.54	2185735.02
11	499512.38	2185730.71
12	499519.20	2185729.79
13	499549.03	2185723.61
14	499576.58	2185715.67
15	499607.90	2185704.80
16	499624.58	2185698.02
17	499637.22	2185697.53

Точка	X	Y
18	499675.66	2185678.46
19	499687.31	2185672.68
20	499690.19	2185677.39
21	499693.03	2185682.01
22	499701.44	2185678.22
23	499675.26	2185614.84
24	499659.72	2185579.27
25	499645.74	2185569.91
26	499634.78	2185568.90
27	499631.58	2185566.22
28	499631.18	2185551.42
29	499635.35	2185551.08
30	499638.23	2185546.21
31	499576.49	2185406.26
32	499555.46	2185358.59
33	499589.10	2185343.89
34	499611.14	2185394.32

Точка	X	Y
35	499622.24	2185407.57
36	499634.25	2185420.00
37	499647.11	2185431.54
38	499660.76	2185442.14
39	499673.19	2185450.41
40	499681.47	2185455.83
41	499684.53	2185457.82
42	499685.36	2185458.36
43	499695.00	2185464.63
44	499698.22	2185466.72
45	499714.98	2185477.63
46	499731.65	2185488.46
47	499748.44	2185499.08
48	499765.46	2185509.81
49	499782.02	2185520.57
50	499798.81	2185530.54
51	499816.49	2185540.79
52	499831.94	2185550.97
53	499833.59	2185552.01
54	499842.48	2185557.74
55	499843.66	2185558.49
56	499856.38	2185564.27
57	499870.20	2185566.29
58	499884.04	2185564.42
59	499896.83	2185558.79
60	499912.17	2185551.34
61	499928.32	2185545.81
62	499945.01	2185542.31
63	499962.01	2185540.87
64	499979.06	2185541.52
65	499995.90	2185544.26
66	500012.28	2185549.03
67	500027.95	2185555.77
68	500029.18	2185556.40
69	500046.62	2185561.70
70	500064.80	2185560.40
71	500071.94	2185557.06
72	500081.31	2185552.67
73	500093.94	2185539.53
74	500125.06	2185492.62
75	500174.29	2185417.68
76	500199.00	2185386.41
77	500234.30	2185336.19
78	500283.59	2185265.63
79	500378.49	2185132.11

Точка	X	Y
80	500395.41	2185107.71
81	500442.45	2185140.34
82	500433.29	2185154.04
83	500431.06	2185157.37
84	500411.52	2185186.61
85	500397.62	2185207.39
86	500358.80	2185266.91
87	500364.37	2185271.50
88	500357.14	2185283.70
89	500348.92	2185280.31
90	500139.71	2185570.54
91	500141.96	2185571.39
92	500148.23	2185576.19
93	500147.36	2185591.35
94	500141.97	2185607.72
95	500150.15	2185635.47
96	500171.50	2185707.93
97	500194.06	2185784.46
98	500199.09	2185794.32
99	500240.18	2185874.84
100	500260.72	2185916.39
101	500278.98	2185958.98
102	500301.98	2186012.73
103	500333.93	2186103.96
104	500343.25	2186130.63
105	500351.04	2186159.79
106	500356.19	2186189.65
107	500359.55	2186215.23
108	500362.85	2186262.85
109	500365.09	2186284.69
110	500373.76	2186369.18
111	500355.99	2186460.06
112	500311.10	2186546.43
113	500289.18	2186599.69
114	500267.55	2186644.56
115	500273.40	2186694.11
116	500266.95	2186704.45
117	500258.51	2186718.00
118	500250.78	2186729.98
119	500244.27	2186742.73
120	500232.95	2186768.61
121	500227.05	2186780.11
122	500221.71	2186791.97
123	500214.33	2186798.93
124	500199.00	2186833.50

Точка	X	Y
125	500198.15	2186833.89
126	500178.97	2186880.45
127	500176.44	2186894.04
128	500175.96	2186899.47
129	500192.32	2186909.15
130	500187.33	2186917.17
131	500172.84	2186909.42
132	500173.69	2186916.10
133	500197.77	2187105.75
134	500208.67	2187191.53
135	500207.18	2187266.52
136	500291.15	2187607.27
137	500292.70	2187613.55
138	500332.58	2187618.32
139	500332.85	2187630.56
140	500296.23	2187627.90
141	500391.46	2188014.34
142	500397.80	2188040.05
143	500395.55	2188058.59
144	500394.49	2188067.37
145	500392.08	2188115.73
146	500392.00	2188117.34
147	500394.21	2188144.43
148	500395.50	2188212.50
149	500396.28	2188215.44
150	500400.00	2188229.50
151	500399.50	2188246.50
152	500404.00	2188259.50
153	500407.50	2188265.50
154	500411.00	2188279.50
155	500425.48	2188313.38
156	500420.21	2188400.40
157	500421.79	2188404.89
158	500434.80	2188441.78
159	500474.59	2188483.92
160	500486.29	2188517.35
161	500498.29	2188551.64
162	500525.02	2188627.98
163	500525.18	2188628.45
164	500525.98	2188630.72
165	500513.66	2188634.99
166	500513.65	2188635.01
167	500516.56	2188647.16
168	500517.04	2188650.73
169	500543.26	2188798.30

Точка	X	Y
170	500539.71	2188805.49
171	500540.45	2188818.57
172	500541.26	2188862.47
173	500530.54	2188883.25
174	500527.15	2188885.50
175	500520.21	2188890.11
176	500516.62	2188893.73
177	500516.62	2188894.36
178	500516.68	2188902.77
179	500519.44	2188909.07
180	500527.65	2188918.50
181	500547.20	2188936.87
182	500570.82	2188954.77
183	500572.70	2188963.78
184	500573.29	2188982.31
185	500576.96	2188991.31
186	500578.00	2188996.21
187	500580.62	2189008.58
188	500626.24	2189265.33
189	500631.54	2189295.14
190	500632.64	2189298.28
191	500646.47	2189337.59
192	500646.84	2189343.54
193	500660.92	2189565.85
194	500664.57	2189812.33
195	500652.99	2190095.45
196	500646.49	2190254.30
197	500645.12	2190306.49
198	500644.21	2190341.39
199	500637.86	2190583.42
200	500636.06	2190652.19
201	500635.00	2190692.50
202	500630.70	2190829.69
203	500628.42	2190872.12
204	500620.76	2190977.41
205	500621.13	2190987.19
206	500611.40	2191064.34
207	500612.50	2191150.00
208	500613.73	2191154.02
209	500649.43	2191269.87
210	500676.59	2191297.35
211	500682.64	2191300.94
212	500689.49	2191305.01
213	500683.66	2191314.83
214	500681.82	2191317.92

Точка	X	Y
215	500685.43	2191322.37
216	500692.59	2191325.09
217	500705.52	2191331.99
218	500712.78	2191336.33
219	500714.53	2191333.42
220	500744.86	2191344.94
221	500767.50	2191345.31
222	500838.22	2191333.33
223	500888.40	2191324.67
224	500938.76	2191317.15
225	500990.45	2191311.63
226	501021.81	2191295.58
227	501023.31	2191283.00
228	501044.19	2191272.81
229	501047.49	2191280.47
230	501066.21	2191272.86
231	501071.39	2191270.75
232	501086.43	2191301.93
233	501062.18	2191312.41
234	501141.48	2191312.38
235	501144.43	2191318.97
236	501146.45	2191319.28
237	501149.69	2191319.37
238	501161.25	2191317.43
239	501172.11	2191316.84
240	501176.29	2191317.19
241	501177.49	2191317.29
242	501177.62	2191318.29
243	501183.84	2191316.98
244	501268.88	2191318.68
245	501269.10	2191387.19
246	501157.11	2191384.96
247	501125.46	2191384.45
248	501124.69	2191417.93
249	501108.49	2191429.06
250	501096.99	2191429.04
251	501026.56	2191430.83
252	501025.82	2191398.61
253	501026.18	2191390.31
254	500988.72	2191393.09
255	500951.38	2191397.20
256	500923.10	2191401.17
257	500837.91	2191417.57
258	500812.42	2191424.68
259	500748.10	2191436.75

Точка	X	Y
260	500687.34	2191445.58
261	500603.34	2191457.06
262	500595.46	2191458.59
263	500589.56	2191459.85
264	500587.99	2191474.05
265	500582.53	2191523.47
266	500581.33	2191538.38
267	500577.91	2191552.93
268	500572.34	2191566.81
269	500564.75	2191579.69
270	500555.31	2191591.29
271	500544.24	2191601.33
272	500531.78	2191609.60
273	500518.22	2191615.91
274	500504.08	2191620.99
275	500489.32	2191623.81
276	500474.30	2191624.32
277	500459.39	2191622.48
278	500444.94	2191618.35
279	500430.38	2191613.74
280	500415.27	2191606.77
281	500403.37	2191597.22
282	500371.06	2191568.25
283	500335.40	2191532.62
284	500309.29	2191520.34
285	500302.57	2191518.69
286	500283.18	2191513.95
287	500232.31	2191525.98
288	500206.13	2191539.74
289	500196.16	2191544.99
290	500095.20	2191546.50
291	500081.03	2191539.13
292	500059.92	2191528.15
293	500014.89	2191526.08
294	499955.55	2191520.56
295	499888.93	2191512.55
296	499770.99	2191510.75
297	499771.92	2191455.81
298	499772.65	2191413.09
299	499901.86	2191417.44
300	499973.41	2191416.56
301	499996.28	2191418.33
302	500030.41	2191420.96
303	500251.93	2191408.57
304	500369.81	2191388.30

Точка	X	Y
305	500390.56	2191384.73
306	500410.55	2191366.05
307	500430.03	2191343.01
308	500446.91	2191318.61
309	500448.12	2191316.71
310	500468.17	2191284.94
311	500476.14	2191239.76
312	500499.18	2191171.62
313	500506.78	2191074.37
314	500525.07	2190966.51
315	500526.06	2190960.62
316	500527.52	2190946.96
317	500529.32	2190929.97
318	500529.74	2190917.84
319	500537.92	2190678.05
320	500556.84	2190123.00
321	500559.22	2190053.28
322	500566.52	2189839.30
323	500568.55	2189701.71
324	500562.79	2189601.73
325	500554.18	2189483.50
326	500545.71	2189379.12
327	500537.64	2189334.92
328	500531.57	2189301.64
329	500519.08	2189248.82
330	500491.59	2189134.25
331	500460.50	2189020.90
332	500424.56	2188907.46
333	500422.66	2188901.62
334	500375.32	2188756.63
335	500353.19	2188697.28
336	500319.45	2188606.80
337	500291.91	2188493.65
338	500211.67	2188504.68
339	500186.06	2188207.39
340	500208.84	2188175.73
341	500207.88	2188107.65
342	500205.21	2188085.68
343	500198.95	2188034.28
344	500192.30	2187989.76
345	500168.03	2187811.35
346	500146.63	2187646.37
347	500137.15	2187573.24
348	500115.49	2187395.18
349	500096.40	2187266.23

Точка	X	Y
350	500075.23	2187191.31
351	500062.87	2187111.83
352	500062.38	2187104.08
353	500060.05	2187067.58
354	500057.26	2186996.17
355	500062.49	2186942.97
356	500065.71	2186910.16
357	500067.48	2186905.62
358	500063.51	2186913.29
359	500049.12	2186941.05
360	500040.66	2186943.20
361	500058.19	2186910.53
362	500073.94	2186880.64
363	500078.95	2186862.77
364	500063.71	2186855.73
365	500066.17	2186848.59
366	500083.14	2186856.66
367	500096.12	2186826.10
368	500099.23	2186818.99
369	500117.63	2186772.48
370	500136.15	2186726.03
371	500154.73	2186679.61
372	500155.52	2186677.63
373	500171.98	2186610.67
374	500215.33	2186507.41
375	500245.55	2186348.22
376	500260.89	2186282.25
377	500262.39	2186275.82
378	500252.98	2186188.74
379	500237.07	2186111.41
380	500224.98	2186075.12
381	500206.36	2186026.43
382	500183.14	2185987.57
383	500156.91	2185950.67
384	500133.30	2185923.61
385	500108.75	2185901.77
386	500106.47	2185899.74
387	500096.67	2185891.56
388	500024.22	2185886.59
389	500021.19	2185886.38
390	500000.15	2185877.52
391	499985.40	2185867.01
392	499967.59	2185859.00
393	499948.08	2185858.41
394	499929.83	2185865.35

Точка	X	Y
395	499914.69	2185880.06
396	499809.26	2186028.32
397	499774.60	2186003.67
398	499777.83	2185998.67
399	499779.18	2185996.57
400	499779.38	2185996.26
401	499777.91	2185995.18
402	499791.97	2185975.46
403	499754.79	2185856.73
404	499725.70	2185760.22
405	499715.82	2185729.14
406	499713.57	2185722.07
407	499622.14	2185732.85
408	499584.92	2185743.83
409	499565.03	2185749.70
410	499534.52	2185761.75
411	499528.11	2185761.74
412	499525.17	2185765.83
413	499518.78	2185767.75
414	499516.79	2185768.34
415	499503.43	2185772.78
416	499468.26	2185780.65
417	499408.17	2185790.57
1	499399.18	2185787.96
418	500839.84	2191051.77
419	500838.16	2191051.00
420	500839.89	2191047.22
421	500841.57	2191047.99
422	500842.44	2191046.11
423	500849.98	2191049.57
424	500849.12	2191051.45
425	500850.80	2191052.22
426	500849.07	2191056.00
427	500847.39	2191055.23
428	500846.53	2191057.11
429	500838.98	2191053.65
418	500839.84	2191051.77
430	500713.36	2191264.30
431	500711.60	2191263.72
432	500712.90	2191259.78
433	500714.66	2191260.36
434	500715.31	2191258.39
435	500723.19	2191260.98

Точка	X	Y
436	500722.54	2191262.95
437	500724.30	2191263.53
438	500723.00	2191267.48
439	500721.24	2191266.90
440	500720.59	2191268.87
441	500712.71	2191266.27
430	500713.36	2191264.30
442	500676.22	2191490.39
443	500675.50	2191487.05
444	500686.25	2191484.72
445	500686.97	2191488.07
446	500687.46	2191487.97
447	500688.34	2191492.02
448	500687.85	2191492.13
449	500688.57	2191495.48
450	500677.82	2191497.80
451	500677.10	2191494.45
452	500676.61	2191494.56
453	500675.73	2191490.50
442	500676.22	2191490.39
454	500791.75	2191673.88
455	500795.36	2191675.93
456	500794.44	2191677.54
457	500796.24	2191678.56
458	500792.14	2191685.78
459	500790.33	2191684.75
460	500789.42	2191686.36
461	500785.81	2191684.30
462	500786.73	2191682.70
463	500784.92	2191681.67
464	500789.03	2191674.46
465	500790.83	2191675.48
454	500791.75	2191673.88
466	500069.82	2187224.76
467	500071.82	2187224.76
468	500071.82	2187232.36
469	500069.82	2187232.36
470	500069.82	2187233.06
471	500066.22	2187233.06
472	500066.22	2187232.36
473	500064.22	2187232.36
474	500064.22	2187224.76

Точка	X	Y
475	500066.22	2187224.76
476	500066.22	2187224.06

Точка	X	Y
477	500069.82	2187224.06
466	500069.82	2187224.76

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

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

наружное электроосвещение;

электроснабжение пешеходных переходов в разных уровнях;

сбор, отвод и очистка поверхностного стока;

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

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

закрытой сети дождевой канализации;

открытой сети дождевой канализации;

шесть комплексов локальных очистных сооружений поверхностного стока;

сбросных коллекторов очищенных стоков;

водопропускных труб;

подпорных стенок;

сети наружного освещения;

трансформаторных подстанций ТП-6(10) кВ;

блочных распределительных пунктов наружного освещения (далее – БРП);

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

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

линейно-кабельных сооружений связи и линий связи;

участка магистрального газопровода-отвода к КРП-17;

объектов распределительной сети газоснабжения;

участков водопроводных сетей;

участков канализационных сетей;

участков илоспроводов;

участка сбросного коллектора;

участков кабельных линий электропередачи напряжением 6(10) кВ;

участков воздушных линий электропередачи напряжением 110 кВ, 35 кВ, 6(10) кВ и 0,4 кВ;

участков сети наружного освещения.

Переустройство и строительство объектов инженерной инфраструктуры

Таблица 2

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1	Организация поверхностного стока			
1.1	локальные очистные сооружения поверхностного стока	строительство	6 объектов	1,2443

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1.2	закрытая сеть дождевой канализации	строительство	20,542 км	1,0271
1.3	самотечные сбросные коллекторы очищенного стока	строительство	1,130 км	0,0678
1.4	водоотводные каналы	демонтаж	0,755 км	0,1888
		строительство	6,835 км	1,7087
1.5	водопрпускные трубы	демонтаж	10 труб	0,0065
		строительство	6 труб	0,0546
1.6	подпорные стенки	строительство	1,090 км	0,0765
2	Электроснабжение			
2.1	Наружное освещение			
2.1.1	трансформаторные подстанции ТП-6(10)/0,4 кВ	строительство	6 объектов	0,0156
2.1.2	блочные распределительные пункты (БРП) сети наружного освещения	строительство	10 объектов	0,0035
2.1.3	питающие линии электропередачи напряжением 0,4 кВ сети наружного освещения	строительство	2,570 км	0,1285
2.1.5	сеть наружного освещения	строительство	23,241 км	2,0917
2.2	Электроснабжение переходов			
2.2.1	кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ от планируемых трансформаторных подстанций ТП до водно-распределительного устройства ВРУ переходов	строительство	0,274 км (протяженность по трассе)	0,0137
3	Переустройство объектов инженерной инфраструктуры			
3.1	Электроснабжение (переустройство)			
3.1.1	ВЛ 35 кВ Луговая - Катуар	переподвеска проводов (по трассе)	0,337 км	0,3496
		демонтаж опор	1 шт.	0,0020
		строительство опор	2 шт.	0,0098
3.1.2	двухцепная ВЛ 110 кВ Жостово – Шереметьево с отп., Луговая – Белый Раст с отп.	переподвеска проводов (по трассе)	0,492 км	0,5412
		демонтаж опор	1 шт.	0,0020
		строительство опор	2 шт.	0,0098
3.1.3	отпайки ВЛ 110 кВ Жостово – Шереметьево, Луговая – Белый Раст	переподвеска проводов (по трассе)	0,438 км	0,6132

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
	на ПС Аксаково	демонтаж опор	2 шт.	0,100
		строительство опор	3 шт.	0,150
3.1.4	кабельные линии электропередачи напряжением 6(10) кВ	демонтаж	4,583 км	0,2292
		строительство	5,936 км	0,2968
3.1.5	воздушные линии электропередачи напряжением 6(10) кВ	демонтаж	1,477 км	1,1816
		строительство	0,366 км	0,0219
3.1.6	воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	демонтаж	2,596 км	0,1558
3.1.7	кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	демонтаж	0,498 км	0,0249
		строительство	0,414 км	0,0207
3.1.8	сеть наружного электроосвещения	демонтаж	3,608 км	0,3247
3.2	Газоснабжение (переустройство)			
3.2.1	магистральный газопровод – отвод на КРП-17 $P \leq 5,5$ МПа диаметром 1020 мм	демонтаж участка	0,724 км	0,0738
		строительство участка (прокладка в категории В)	0,710 км	0,0800
		устройство защитного футляра	0,086 км	0,0105
3.2.2	газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ МПа диаметром 150 мм	демонтаж участка	0,105 км	0,0016
		строительство	0,171 км	0,0026
3.2.3	пункт редуцирования газа	демонтаж	1 объект	0,0025
		строительство	1 объект	0,0020
3.2.4	газопровод низкого давления $P \leq 0,005$ МПа диаметром 100 мм	демонтаж участка	0,050 км	0,0005
		строительство	0,007 км	0,0001
3.2.5	газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ МПа диаметром 325 мм	демонтаж участка	0,072 км	0,0023
		строительство	0,078 км	0,0026
3.2.6	газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ МПа диаметром 325 мм	демонтаж участка	0,495 км	0,0161
		строительство	0,238 км	0,0078
3.2.7	газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ МПа диаметром 325 мм	демонтаж участка	0,163 км	0,0053
		строительство	0,209 км	0,0068
3.3	Связь (переустройство)			
3.3.1	необслуживаемый	демонтаж	1 объект	0,0026

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
	усилительный пункт			
3.3.2	линейно-кабельные сооружения связи, трубы полиэтилен низкого давления ПНД (закрытые переходы)	строительство (по трассам)	7,198 км	0,5039
3.3.3	кабели связи в грунте	демонтаж (по трассам)	7,542 км	0,3771
		строительство (по трассам)	0,055 км	0,0028
3.3.4	воздушные кабели связи	демонтаж (по трассам)	1,653 км	0,1488
3.3.5	линии технологической связи	демонтаж (по трассам)	0,694 км	0,0347
		строительство (по трассам)	0,700 км	0,0490
3.4	Водоснабжение (переустройство)			
3.4.1	водопроводная сеть диаметром 160 мм	демонтаж участков	0,234 км	0,0037
		строительство участков	0,353 км	0,0056
3.4.2	водопроводная сеть диаметром 315 мм	демонтаж участков	0,376 км	0,0118
		строительство участков	0,370 км	0,0117
3.4.3	водопроводная сеть диаметром 160 мм	демонтаж участка	0,077 км	0,0012
		строительство участка	0,117 км	0,0019
3.5	Водоотведение. Хозяйственно-бытовая канализация (переустройство)			
3.5.1	илопроводы три параллельных нитки: диаметром 250 мм; диаметром 300 мм; диаметром 400 мм	демонтаж	3x0,320 км	0,0560
		строительство	3x0,332 км	0,0581
3.5.2	сбросной коллектор диаметром 600 мм в р. Разбериха	реконструкция (устройство защитного футляра)	0,065 км	0,0052
3.5.3	канализационный напорный коллектор две нитки диаметром 315 мм	реконструкция (устройство защитного футляра)	2x0,065 км	0,0067

Основные технико-экономические показатели проекта

Таблица 3

Показатель	Единица измерения	Показатель
Инженерное обеспечение		
1. Водоотведение		
Среднегодовой объем поверхностных вод	тыс. куб. м/год	206,4
2. Электроснабжение		
Суммарная расчетная мощность сети наружного освещения	кВт/кВА	152/165
Суммарная расчетная мощность электроприемников планируемых переходов	кВт/кВА	70/76

В таблице 4 представлен перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (в системе координат МСК-50).

Таблица 4

Точка	X	Y
1	500252.06	2185414.69
2	500250.11	2185422.65
3	500252.56	2185430.25
4	500254.70	2185433.21
5	500251.11	2185434.37
6	500248.25	2185436.44
7	500247.14	2185432.99
8	500242.99	2185427.27
1	500252.06	2185414.69
9	501295.38	2191333.40
10	501294.33	2191339.43
11	501292.14	2191339.05
12	501290.06	2191339.76
13	501285.29	2191325.07
14	501268.91	2191326.17
15	501268.88	2191318.68
16	501268.91	2191317.10
17	501291.09	2191317.32
9	501295.38	2191333.40
18	501157.11	2191384.96
19	501250.33	2191386.82
20	501293.09	2191387.91
21	501297.68	2191384.45
22	501301.29	2191389.25
23	501295.04	2191393.95
24	501205.56	2191391.82
25	501205.21	2191399.91
26	501157.43	2191399.55

Точка	X	Y
27	501124.89	2191409.19
28	501125.46	2191384.45
18	501157.11	2191384.96
29	501025.82	2191398.61
30	501026.08	2191410.09
31	501018.59	2191415.83
32	501009.86	2191404.43
33	501004.32	2191391.94
34	501026.18	2191390.31
29	501025.82	2191398.61
35	500849.84	2191415.28
36	500853.27	2191423.47
37	500847.74	2191425.79
38	500843.82	2191416.44
35	500849.84	2191415.28
39	500687.34	2191445.58
40	500714.87	2191441.58
41	500707.78	2191486.38
42	500769.98	2191595.13
43	500822.81	2191687.52
44	500780.79	2191711.78
45	500727.94	2191620.26
46	500656.30	2191496.20
47	500663.72	2191448.81
39	500687.34	2191445.58
За исключением		
48	500676.22	2191490.39

Точка	X	Y
49	500675.50	2191487.05
50	500686.25	2191484.72
51	500686.97	2191488.07
52	500687.46	2191487.97
53	500688.34	2191492.02
54	500687.85	2191492.13
55	500688.57	2191495.48
56	500677.82	2191497.80
57	500677.10	2191494.45
58	500676.61	2191494.56
59	500675.73	2191490.50
48	500676.22	2191490.39
За исключением		
60	500791.75	2191673.88
61	500795.36	2191675.93
62	500794.44	2191677.54
63	500796.24	2191678.56
64	500792.14	2191685.78
65	500790.33	2191684.75
66	500789.42	2191686.36
67	500785.81	2191684.30
68	500786.73	2191682.70
69	500784.92	2191681.67
70	500789.03	2191674.46
71	500790.83	2191675.48
60	500791.75	2191673.88
72	500589.56	2191459.85
73	500595.46	2191458.59
74	500603.34	2191457.06
75	500619.74	2191454.82
76	500620.16	2191457.76
77	500612.99	2191458.80
78	500601.72	2191460.97
79	500589.42	2191461.15
72	500589.56	2191459.85
81	500504.08	2191620.99
82	500518.22	2191615.91
83	500518.82	2191615.63
84	500520.07	2191617.89
85	500510.30	2191623.29
86	500502.79	2191623.49
87	500502.73	2191621.25
81	500504.08	2191620.99

Точка	X	Y
80	499771.54	2191478.25
81	499769.83	2191478.04
82	499759.01	2191470.77
83	499762.36	2191465.79
84	499771.64	2191472.03
80	499771.54	2191478.25
85	499772.20	2191439.20
86	499772.08	2191446.34
87	499766.25	2191451.54
88	499762.26	2191447.06
89	499771.15	2191439.14
85	499772.20	2191439.20
90	500083.14	2186856.66
91	500066.29	2186848.64
92	500069.72	2186834.82
93	500065.63	2186833.02
94	500068.11	2186827.33
95	500077.02	2186831.18
96	500073.39	2186845.87
97	500083.95	2186854.74
90	500083.14	2186856.66
98	500159.52	2185954.35
99	500165.94	2185963.38
100	500148.33	2185977.41
101	500143.51	2185982.25
102	500139.26	2185978.02
103	500142.53	2185974.73
104	500142.18	2185972.31
105	500143.30	2185970.13
98	500159.52	2185954.35
106	499929.83	2185865.35
107	499932.49	2185864.34
108	499940.11	2185874.91
109	499935.25	2185878.42
110	499927.47	2185867.65
106	499929.83	2185865.35
111	499902.79	2185896.80
112	499912.25	2185896.39
113	499912.38	2185899.23

Точка	X	Y
114	499913.38	2185899.32
115	499913.02	2185903.30
116	499899.06	2185902.04
111	499902.79	2185896.80
117	499881.03	2185927.40
118	499883.60	2185923.79
119	499894.15	2185925.72
120	499893.44	2185929.66
117	499881.03	2185927.40
121	499877.69	2185932.10
122	499880.16	2185928.62
123	499885.74	2185936.73
124	499882.45	2185939.00
121	499877.69	2185932.10
125	499862.22	2185953.85
126	499864.73	2185950.32
127	499870.27	2185959.21
128	499866.88	2185961.33
125	499862.22	2185953.85
129	499839.59	2185985.67
130	499841.97	2185982.33
131	499850.96	2185985.90
132	499849.48	2185989.62
129	499839.59	2185985.67
133	499838.97	2185986.55
134	499840.93	2186002.98
135	499836.96	2186003.46
136	499828.59	2186001.14
137	499835.52	2185991.40
133	499838.97	2185986.55
138	499813.11	2186022.91
138	499813.11	2186022.91
139	499822.73	2186024.71
140	499822.00	2186028.64
141	499817.69	2186027.83
142	499830.99	2186036.21
143	499828.86	2186039.60
144	499809.79	2186027.58
138	499813.11	2186022.91

Точка	X	Y
145	499782.08	2185943.88
145	499782.08	2185943.88
146	499791.97	2185975.46
147	499777.91	2185995.18
148	499779.38	2185996.26
149	499779.18	2185996.57
150	499777.83	2185998.67
151	499767.23	2185979.59
152	499765.49	2185980.70
153	499762.81	2185980.98
154	499757.30	2185974.45
155	499758.04	2185969.77
156	499761.13	2185966.54
157	499764.72	2185966.55
158	499767.81	2185968.15
145	499782.08	2185943.88
159	499781.10	2185940.77
160	499781.13	2185940.85
161	499779.17	2185941.54
162	499775.44	2185944.55
163	499769.20	2185948.60
164	499766.03	2185943.51
165	499771.68	2185939.87
166	499776.21	2185936.22
167	499779.33	2185935.12
159	499781.10	2185940.77
168	499758.01	2185867.03
169	499763.07	2185883.20
170	499754.20	2185886.46
171	499750.75	2185877.07
172	499752.84	2185876.30
173	499750.41	2185869.93
168	499758.01	2185867.03
174	499752.00	2185847.49
175	499749.33	2185848.45
176	499745.84	2185838.75
177	499744.58	2185832.10
178	499747.21	2185831.60
174	499752.00	2185847.49
179	499622.14	2185732.85

Точка	X	Y
180	499708.60	2185722.66
181	499706.97	2185730.13
182	499706.90	2185730.31
183	499702.41	2185731.06
184	499696.58	2185733.97
185	499688.78	2185735.15
186	499688.54	2185733.37
187	499682.20	2185734.43
188	499681.94	2185732.94
189	499681.13	2185727.79
190	499640.68	2185732.71
191	499641.67	2185737.46
192	499642.25	2185740.41
193	499596.21	2185749.77
194	499593.46	2185750.64
195	499561.49	2185759.43
196	499517.33	2185770.10
197	499516.90	2185768.31
198	499518.78	2185767.75
199	499525.17	2185765.83
200	499528.11	2185761.74
201	499534.52	2185761.75
202	499565.03	2185749.70
203	499584.92	2185743.83
179	499622.14	2185732.85
204	499506.13	2185771.89
205	499514.00	2185769.27
206	499503.53	2185804.73
207	499492.73	2185813.54
208	499490.45	2185806.39
209	499497.61	2185800.76
204	499506.13	2185771.89
210	499607.90	2185704.80
211	499576.58	2185715.67
212	499549.03	2185723.61
213	499519.20	2185729.79
350	499512.38	2185730.71
214	499504.50	2185732.13
215	499504.14	2185730.03
216	499572.50	2185712.85
217	499610.33	2185703.81
210	499607.90	2185704.80

Точка	X	Y
218	499657.04	2185682.70
219	499657.32	2185682.59
220	499656.87	2185681.40
221	499662.75	2185679.55
222	499663.60	2185681.72
223	499664.45	2185684.01
224	499658.69	2185686.87
225	499657.32	2185683.42
218	499657.04	2185682.70
226	499687.31	2185672.68
227	499686.37	2185671.14
228	499690.05	2185668.58
229	499681.06	2185650.72
230	499673.17	2185635.05
231	499638.70	2185649.35
232	499637.27	2185645.62
233	499671.49	2185631.41
234	499668.31	2185624.05
235	499676.45	2185617.73
236	499701.44	2185678.22
237	499693.03	2185682.01
238	499690.19	2185677.39
226	499687.31	2185672.68
239	499631.58	2185566.22
239	499631.58	2185566.22
240	499634.78	2185568.90
241	499634.45	2185570.46
242	499619.09	2185567.11
243	499620.92	2185561.10
244	499631.50	2185563.55
239	499631.58	2185566.22
245	499582.48	2185419.85
246	499584.91	2185425.35
247	499580.26	2185427.39
248	499577.86	2185421.89
245	499582.48	2185419.85
249	499611.14	2185394.32
250	499600.63	2185370.25
251	499603.78	2185368.87
252	499614.02	2185392.47
253	499619.40	2185400.15

Точка	X	Y
254	499617.28	2185401.62
249	499611.14	2185394.32
255	499894.51	2185908.44
256	499896.96	2185904.99
257	499902.97	2185911.49
258	499900.05	2185914.18
255	499894.51	2185908.44
255	499894.51	2185908.44
259	499797.90	2186020.24
260	499802.79	2186023.71
261	499786.18	2186048.67
262	499781.21	2186045.37
259	499797.90	2186020.24
259	499797.90	2186020.24
263	499779.82	2186007.38
264	499784.71	2186010.86
265	499766.82	2186040.18
266	499761.85	2186036.88
263	499779.82	2186007.38
267	499569.36	2185390.10
268	499570.98	2185393.76
269	499554.68	2185400.85
270	499553.10	2185397.17
267	499569.36	2185390.10
271	500193.88	2185392.88
272	500192.49	2185392.86
273	500192.58	2185386.86
274	500198.56	2185386.96
271	500193.88	2185392.88
275	500413.59	2185120.32
276	500408.66	2185116.90
277	500424.03	2185092.80
278	500431.83	2185090.00
279	500433.86	2185095.65
280	500427.98	2185097.76
275	500413.59	2185120.32
281	500089.69	2187242.48
282	500004.63	2187242.56

Точка	X	Y
283	500004.54	2187214.56
284	500081.78	2187214.49
281	500089.69	2187242.48
За исключением		
285	500069.82	2187224.76
286	500071.82	2187224.76
287	500071.82	2187232.36
288	500069.82	2187232.36
289	500069.82	2187233.06
290	500066.22	2187233.06
291	500066.22	2187232.36
292	500064.22	2187232.36
293	500064.22	2187224.76
294	500066.22	2187224.76
295	500066.22	2187224.06
296	500069.82	2187224.06
285	500069.82	2187224.76
297	501269.04	2191366.24
298	501269.02	2191362.23
299	501280.22	2191361.70
300	501280.14	2191356.01
301	501285.08	2191355.64
302	501285.01	2191361.47
303	501285.20	2191365.47
297	501269.04	2191366.24
304	500689.49	2191305.01
305	500686.51	2191303.23
306	500694.04	2191255.14
307	500808.70	2191063.07
308	500830.93	2191048.53
309	500837.86	2191044.01
310	500838.24	2191024.79
311	500874.90	2191046.69
312	500870.00	2191060.68
313	500867.68	2191065.64
314	500837.97	2191115.62
315	500829.90	2191129.19
316	500794.78	2191184.17
317	500741.79	2191273.15
318	500731.00	2191339.67
319	500714.53	2191333.42
320	500712.78	2191336.33
321	500705.52	2191331.99

Точка	X	Y
322	500692.59	2191325.09
323	500685.43	2191322.37
324	500681.82	2191317.92
325	500683.66	2191314.83
304	500689.49	2191305.01
За исключением		
326	500839.84	2191051.77
327	500838.16	2191051.00
328	500839.89	2191047.22
329	500841.57	2191047.99
330	500842.44	2191046.11
331	500849.98	2191049.57
332	500849.12	2191051.45
333	500850.80	2191052.22
334	500849.07	2191056.00
335	500847.39	2191055.23
336	500846.53	2191057.11

Точка	X	Y
337	500838.98	2191053.65
326	500839.84	2191051.77
За исключением		
338	500713.36	2191264.30
339	500711.60	2191263.72
340	500712.90	2191259.78
341	500714.66	2191260.36
342	500715.31	2191258.39
343	500723.19	2191260.98
344	500722.54	2191262.95
345	500724.30	2191263.53
346	500723.00	2191267.48
347	500721.24	2191266.90
348	500720.59	2191268.87
349	500712.71	2191266.27
338	500713.36	2191264.30

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

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

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

Необходимость проведения мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, 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 отсутствует.

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

Границы территории объекта археологического наследия Селище «Шолохово», XIV-XVI вв. неопределенны. Для осуществления мероприятий по сохранению выявленного объекта культурного наследия: Селище «Шолохово», XIV-XVI вв. необходимо установление границы территории объекта археологического наследия на основании археологических полевых работ.

В случае невозможности обеспечить физическую сохранность объекта археологического наследия, необходимо выполнение спасательных археологических полевых работ, проводимых в порядке, определенном статьей 45.1 Федерального закона Российской Федерации от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее - Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ), с изъятием археологических предметов из раскопов. Археологическое сопровождение необходимо провести на последующих стадиях проектирования.

В соответствии со статьей 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ, в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ, работ по использованию лесов и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

При формировании автомобильной дороги природоохранные мероприятия должны быть направлены на обеспечение нормативных санитарно-экологических условий на территории прилегающей жилой застройки, а также устойчивости геологической среды и сооружений и включают:

- компенсацию вырубаемой растительности;
- организацию системы отвода поверхностного стока с полотна автомобильной дороги и прилегающих территорий;
- строительство очистных сооружений поверхностного стока;
- устройство водоотводных канав и водопропускных труб;
- установку экранов-стенок высотой 4 метра в районах размещения планируемой многоквартирной застройки в деревне Шолохово городского округа Мытищи, а также существующей индивидуальной жилой застройки и садоводческих объединений в городе Лобне.

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

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

Перечень координат характерных точек красных линий

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

В таблице 5 представлен перечень координат характерных точек красных линий.

Таблица 5

Точка	X	Y
1	500442,45	2185140,34
2	500433,29	2185154,04
3	500431,06	2185157,37
4	500411,52	2185186,61
5	500397,62	2185207,39
6	500358,80	2185266,91
7	500364,37	2185271,50
8	500357,14	2185283,70
9	500348,92	2185280,31
10	500139,71	2185570,54
11	500141,96	2185571,39
12	500148,23	2185576,19
13	500147,36	2185591,35
14	500141,97	2185607,72
15	500150,15	2185635,47
16	500171,50	2185707,93
17	500194,06	2185784,46
18	500199,09	2185794,32
19	500240,18	2185874,84
20	500260,72	2185916,39
21	500278,98	2185958,98
22	500301,98	2186012,73
23	500333,93	2186103,96
24	500343,25	2186130,63
25	500351,04	2186159,79
26	500356,19	2186189,65
27	500359,55	2186215,23
28	500362,85	2186262,85
29	500365,09	2186284,69
30	500373,76	2186369,18
31	500355,99	2186460,06
32	500311,10	2186546,43
33	500289,18	2186599,69
34	500267,55	2186644,56
35	500273,40	2186694,11
36	500266,95	2186704,45
37	500258,51	2186718,00
38	500250,78	2186729,98

Точка	X	Y
39	500244,27	2186742,73
40	500232,95	2186768,61
41	500227,05	2186780,11
42	500221,71	2186791,97
43	500222,86	2186796,22
44	500237,57	2186805,32
45	500233,80	2186811,27
46	500214,33	2186798,93
47	500199,00	2186833,50
48	500198,15	2186833,89
49	500178,97	2186880,45
50	500196,61	2186892,69
51	500219,63	2186911,31
52	500250,43	2186936,38
53	500231,83	2186959,27
54	500201,04	2186934,21
55	500178,75	2186916,18
56	500173,73	2186912,70
57	500173,27	2186912,82
58	500173,69	2186916,10
423	500197,77	2187105,75
59	500208,67	2187191,53
60	500207,18	2187266,52
61	500291,15	2187607,27
62	500391,46	2188014,34
63	500397,80	2188040,05
64	500482,04	2188848,82
65	500477,27	2188830,52
66	500464,99	2188783,33
67	500491,60	2188776,78
68	500508,56	2188841,92
69	500580,62	2189008,58
422	500626,24	2189265,33
70	500631,54	2189295,14
71	500632,64	2189298,28
72	500646,47	2189337,59
73	500646,84	2189343,54
74	500660,92	2189565,85

Точка	X	Y
75	500664,57	2189812,33
76	500652,99	2190095,45
77	500646,49	2190254,30
421	500645,12	2190306,49
78	500644,21	2190341,39
420	500637,86	2190583,42
79	500636,06	2190652,19
80	500635,00	2190692,50
81	500631,43	2190806,43
82	500601,78	2190805,51
83	500601,65	2190809,47
84	500601,00	2190817,13
85	500598,46	2190872,86
86	500598,40	2190884,86
87	500597,71	2190903,06
88	500597,35	2190909,22
89	500597,02	2190918,30
90	500597,19	2190929,05
91	500602,48	2190929,48
92	500624,13	2190931,05
93	500620,76	2190977,41
94	500621,13	2190987,19
95	500611,40	2191064,34
96	500612,50	2191150,00
97	500613,73	2191154,02
98	500649,43	2191269,87
99	500676,59	2191297,35
100	500682,64	2191300,94
101	500689,49	2191305,01
102	500683,66	2191314,83
103	500681,82	2191317,92
104	500685,43	2191322,37
105	500692,59	2191325,09
106	500699,35	2191327,65
108	500714,53	2191333,42
109	500744,86	2191344,94
110	500767,50	2191345,31
111	500838,22	2191333,33
112	500888,40	2191324,67
113	500938,76	2191317,15
114	500990,45	2191311,63
115	501021,81	2191295,58
116	501062,18	2191312,41
117	501141,48	2191312,38
118	501144,43	2191318,97

Точка	X	Y
119	501146,45	2191319,28
120	501149,69	2191319,37
121	501161,25	2191317,43
122	501172,11	2191316,84
123	501176,29	2191317,19
124	501177,49	2191317,29
125	501177,62	2191318,29
127	501183,84	2191316,98
129	501269,10	2191387,19
130	501157,11	2191384,96
131	501107,92	2191384,16
132	501058,74	2191384,47
133	501025,22	2191385,86
134	501026,18	2191390,31
135	500988,72	2191393,09
136	500951,38	2191397,20
137	500923,10	2191401,17
138	500837,91	2191417,57
139	500812,42	2191424,68
140	500748,10	2191436,75
141	500687,34	2191445,58
142	500603,34	2191457,06
424	500595,46	2191458,59
143	500589,56	2191459,85
144	500587,99	2191474,05
145	500582,53	2191523,47
146	500581,33	2191538,38
147	500577,91	2191552,93
148	500572,34	2191566,81
149	500564,75	2191579,69
150	500555,31	2191591,29
151	500544,24	2191601,33
152	500531,78	2191609,60
153	500518,22	2191615,91
154	500504,08	2191620,99
155	500489,32	2191623,81
156	500474,30	2191624,32
157	500459,39	2191622,48
158	500444,94	2191618,35
159	500430,38	2191613,74
160	500415,27	2191606,77
161	500403,37	2191597,22
162	500371,06	2191568,25
163	500335,40	2191532,62
164	500309,29	2191520,34

Точка	X	Y
165	500302,57	2191518,69
166	500283,18	2191513,95
167	500232,31	2191525,98
168	500206,13	2191539,74
169	500196,16	2191544,99
170	500095,20	2191546,50
171	500081,03	2191539,13
172	500059,92	2191528,15
173	500014,89	2191526,08
174	499955,55	2191520,56
175	499888,93	2191512,55
176	499770,99	2191510,75
177	499772,65	2191413,09
178	499901,86	2191417,44
179	499973,41	2191416,56
180	499996,28	2191418,33
181	500030,41	2191420,96
182	500251,93	2191408,57
183	500369,81	2191388,30
184	500390,56	2191384,73
185	500410,55	2191366,05
186	500430,03	2191343,01
187	500446,91	2191318,61
126	500448,12	2191316,71
188	500468,17	2191284,94
189	500476,14	2191239,76
190	500499,18	2191171,62
191	500506,78	2191074,37
192	500525,07	2190966,51
193	500526,06	2190960,62
194	500527,52	2190946,96
195	500529,32	2190929,97
196	500529,74	2190917,84
197	500537,92	2190678,05
198	500556,84	2190123,00
199	500559,22	2190053,28
200	500566,52	2189839,30
201	500568,55	2189701,71
202	500562,79	2189601,73
203	500554,18	2189483,50
204	500545,71	2189379,12
205	500537,64	2189334,92
206	500531,57	2189301,64
207	500519,08	2189248,82
208	500491,59	2189134,25

Точка	X	Y
209	500460,50	2189020,90
210	500424,56	2188907,46
211	500422,66	2188901,62
212	500375,32	2188756,63
213	500353,19	2188697,28
214	500319,45	2188606,80
215	500291,91	2188493,65
216	500211,67	2188504,68
217	500186,06	2188207,39
218	500090,72	2188190,80
219	500141,73	2188095,72
220	500207,88	2188107,65
221	500205,21	2188085,68
222	500198,95	2188034,28
223	500192,30	2187989,76
224	500168,03	2187811,35
225	500146,63	2187646,37
226	500137,15	2187573,24
227	500115,49	2187395,18
228	500096,40	2187266,23
229	500075,23	2187191,31
230	500062,87	2187111,83
419	500062,38	2187104,08
231	500060,05	2187067,58
232	500057,26	2186996,17
233	500062,49	2186942,97
234	500065,71	2186910,16
235	500067,48	2186905,62
236	500073,94	2186880,64
237	500078,95	2186862,77
238	500063,71	2186855,73
239	500048,55	2186809,08
240	500096,12	2186826,10
241	500099,23	2186818,99
242	500117,63	2186772,48
243	500136,15	2186726,03
244	500154,73	2186679,61
245	500155,52	2186677,63
246	500171,98	2186610,67
247	500178,22	2186595,82
248	500203,90	2186606,60
249	500228,16	2186548,81
250	500228,89	2186547,97
251	500229,74	2186547,41
252	500230,63	2186547,04

Точка	X	Y
253	500231,52	2186546,93
254	500232,38	2186547,10
255	500232,76	2186547,19
256	500236,17	2186539,51
257	500230,73	2186533,14
258	500234,63	2186523,30
259	500225,87	2186519,67
260	500223,13	2186526,92
261	500209,53	2186521,22
262	500215,33	2186507,41
263	500245,55	2186348,22
264	500260,89	2186282,25
265	500262,39	2186275,82
266	500252,98	2186188,74
267	500237,07	2186111,41
268	500224,98	2186075,12
269	500206,36	2186026,43
270	500183,14	2185987,57
271	500156,91	2185950,67
272	500133,30	2185923,61
273	500108,75	2185901,77
274	500106,47	2185899,74
275	500096,67	2185891,56
276	500024,22	2185886,59
277	500021,19	2185886,38
278	500000,15	2185877,52
279	499985,40	2185867,01
280	499967,59	2185859,00
281	499948,08	2185858,41
282	499929,83	2185865,35
283	499914,69	2185880,06
284	499809,26	2186028,32
285	499774,60	2186003,67
286	499777,83	2185998,67
287	499779,18	2185996,57
288	499779,38	2185996,26
289	499777,91	2185995,18
290	499791,97	2185975,46
291	499791,31	2185973,34
292	499754,79	2185856,73
293	499725,70	2185760,22
294	499715,82	2185729,13
295	499713,57	2185722,07
296	499622,14	2185732,85
297	499584,92	2185743,83

Точка	X	Y
298	499565,03	2185749,70
299	499534,52	2185761,75
300	499528,11	2185761,74
301	499525,17	2185765,83
302	499518,78	2185767,75
303	499516,79	2185768,34
304	499503,43	2185772,78
305	499468,26	2185780,65
306	499408,17	2185790,57
307	499399,18	2185787,96
308	499423,80	2185718,88
309	499452,54	2185718,48
310	499481,20	2185716,30
311	499509,67	2185712,34
312	499543,48	2185705,46
313	499586,24	2185692,37
314	499610,91	2185682,91
315	499645,28	2185666,48
316	499610,22	2185575,13
317	499612,55	2185566,05
318	499599,21	2185566,08
319	499595,00	2185566,08
320	499595,02	2185551,04
321	499635,35	2185551,08
322	499638,23	2185546,21
323	499576,49	2185406,26
324	499555,46	2185358,59
325	499589,10	2185343,89
326	499611,14	2185394,32
327	499622,24	2185407,57
328	499634,25	2185420,00
329	499647,11	2185431,54
330	499660,76	2185442,14
331	499673,19	2185450,41
332	499681,47	2185455,83
333	499684,53	2185457,82
334	499685,36	2185458,36
335	499695,00	2185464,63
336	499698,22	2185466,72
337	499714,98	2185477,63
338	499731,65	2185488,46
339	499748,44	2185499,08
340	499765,46	2185509,81
341	499782,02	2185520,57
342	499798,81	2185530,54

Точка	X	Y
343	499816,49	2185540,79
344	499831,97	2185550,94
345	499833,59	2185552,01
346	499842,48	2185557,74
347	499843,66	2185558,49
348	499856,38	2185564,27
349	499870,20	2185566,29
350	499884,04	2185564,42
351	499896,83	2185558,79
352	499912,17	2185551,34
353	499928,32	2185545,81
354	499945,01	2185542,31
355	499962,01	2185540,87
356	499979,06	2185541,52
357	499995,90	2185544,26
358	500012,28	2185549,03
359	500027,95	2185555,77
360	500029,18	2185556,40
361	500046,62	2185561,70
362	500064,80	2185560,40
363	500071,94	2185557,06
364	500081,31	2185552,67
365	500093,94	2185539,53
366	500125,06	2185492,62
367	500174,29	2185417,68
368	500199,00	2185386,41
369	500234,30	2185336,19
370	500283,59	2185265,63
371	500378,49	2185132,11
372	500395,41	2185107,71
373	500076,75	2185637,60
374	500087,39	2185645,19
375	500079,54	2185655,59
376	500069,14	2185648,18
377	499907,52	2185612,95
378	499902,45	2185630,22
379	499918,73	2185634,99
380	499919,45	2185636,72
381	499962,97	2185649,52

Точка	X	Y
382	499970,62	2185623,06
383	499968,30	2185622,43
384	499964,88	2185616,31
385	499966,35	2185611,32
386	499949,07	2185606,26
387	499947,62	2185611,22
388	499941,42	2185614,61
389	499920,12	2185608,37
390	499913,92	2185611,76
391	499913,09	2185614,58
392	500208,78	2187568,78
393	500240,81	2187563,29
394	500254,47	2187643,13
395	500234,76	2187646,50
396	500233,79	2187640,83
397	500226,40	2187642,10
398	500224,53	2187631,21
399	500218,01	2187593,06
400	500213,10	2187593,91
401	500138,12	2187431,88
402	500127,62	2187433,94
403	500130,08	2187446,47
404	500140,58	2187444,41
405	500425,31	2188841,30
406	500415,10	2188844,45
407	500417,78	2188853,10
408	500428,00	2188849,94
409	500559,96	2190748,00
410	500549,27	2190747,59
411	500549,76	2190734,83
412	500560,45	2190735,24
413	501023,31	2191283,00
414	501044,19	2191272,81
415	501047,49	2191280,47
416	501066,21	2191272,86
417	501071,18	2191270,32
418	501086,43	2191301,93

Примечание:

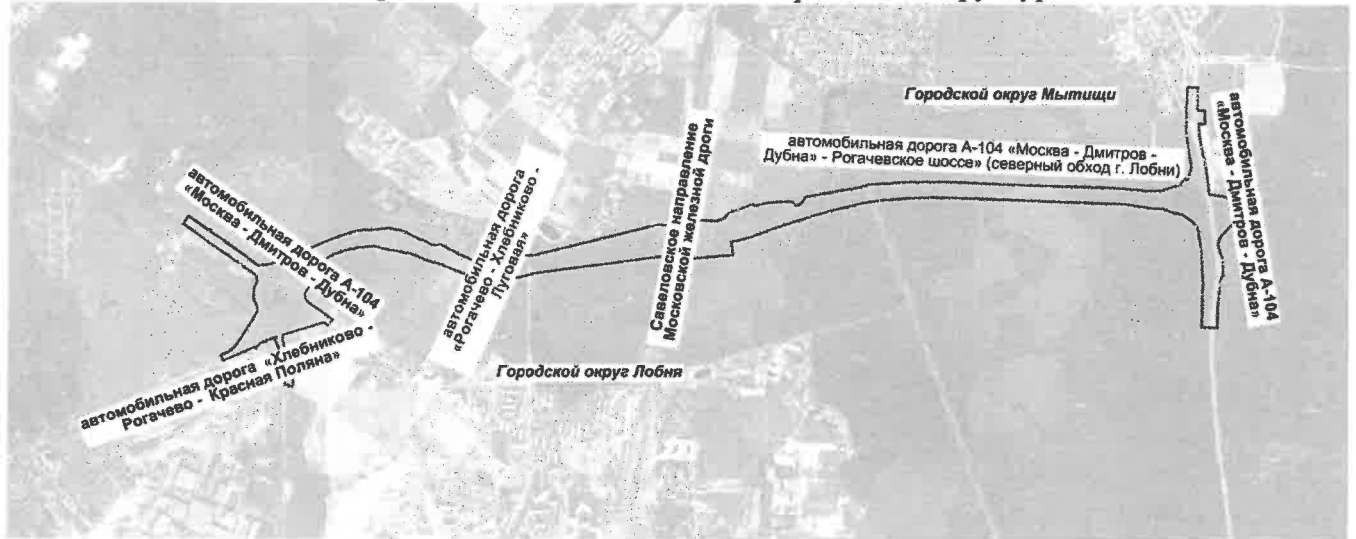
в интервале точек № 45-55, 109-114, 124-130, 133-136, 139-141, 219, 291-294, 368-371 координатное описание красных линий соответствует существующим красным линиям, разработанным в составе проекта планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства - автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)» (в редакции постановления Правительства

Московской области от 21.02.2014 № 79/4 «Об утверждении проекта планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)»;








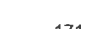

в интервале точек № 308-319 координатное описание красных линий соответствует существующим красным линиям, разработанным в составе проекта планировки территории для строительства автомобильной дороги «Хлебниково – Рогачево» – «Шереметьево-1 – Шереметьево-2» в городских округах Химки, Мытищи, Лобня Московской области (утвержден постановлением правительства Московской области от 07.11.2018 № 804/38 «Об утверждении проекта планировки территории для строительства автомобильной дороги «Хлебниково – Рогачево» – «Шереметьево-1 – Шереметьево-2» в городских округах Химки, Мытищи, Лобня Московской области»).

**Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Раздел 2. Графическая часть**

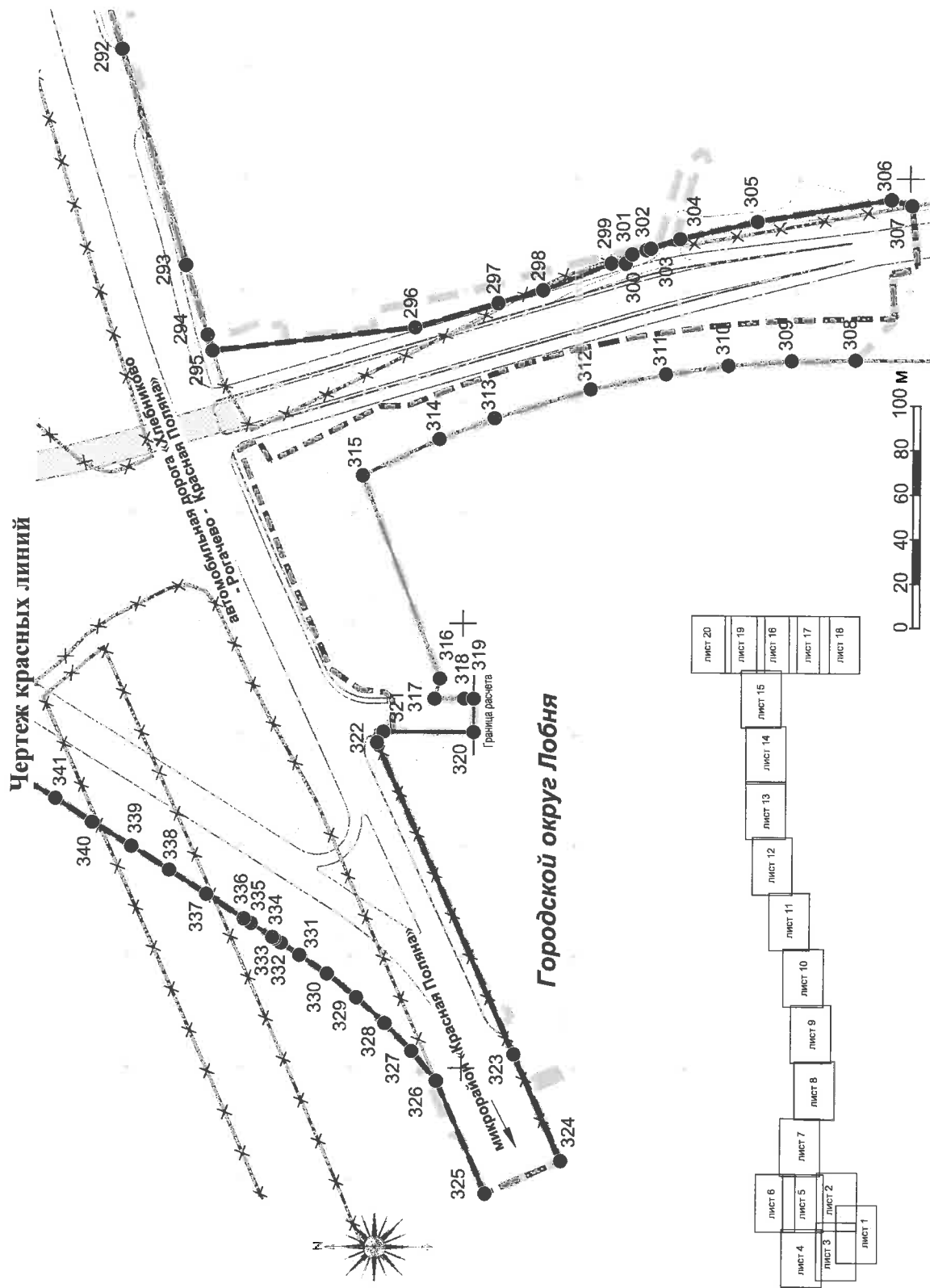
Схема расположения элемента планировочной структуры



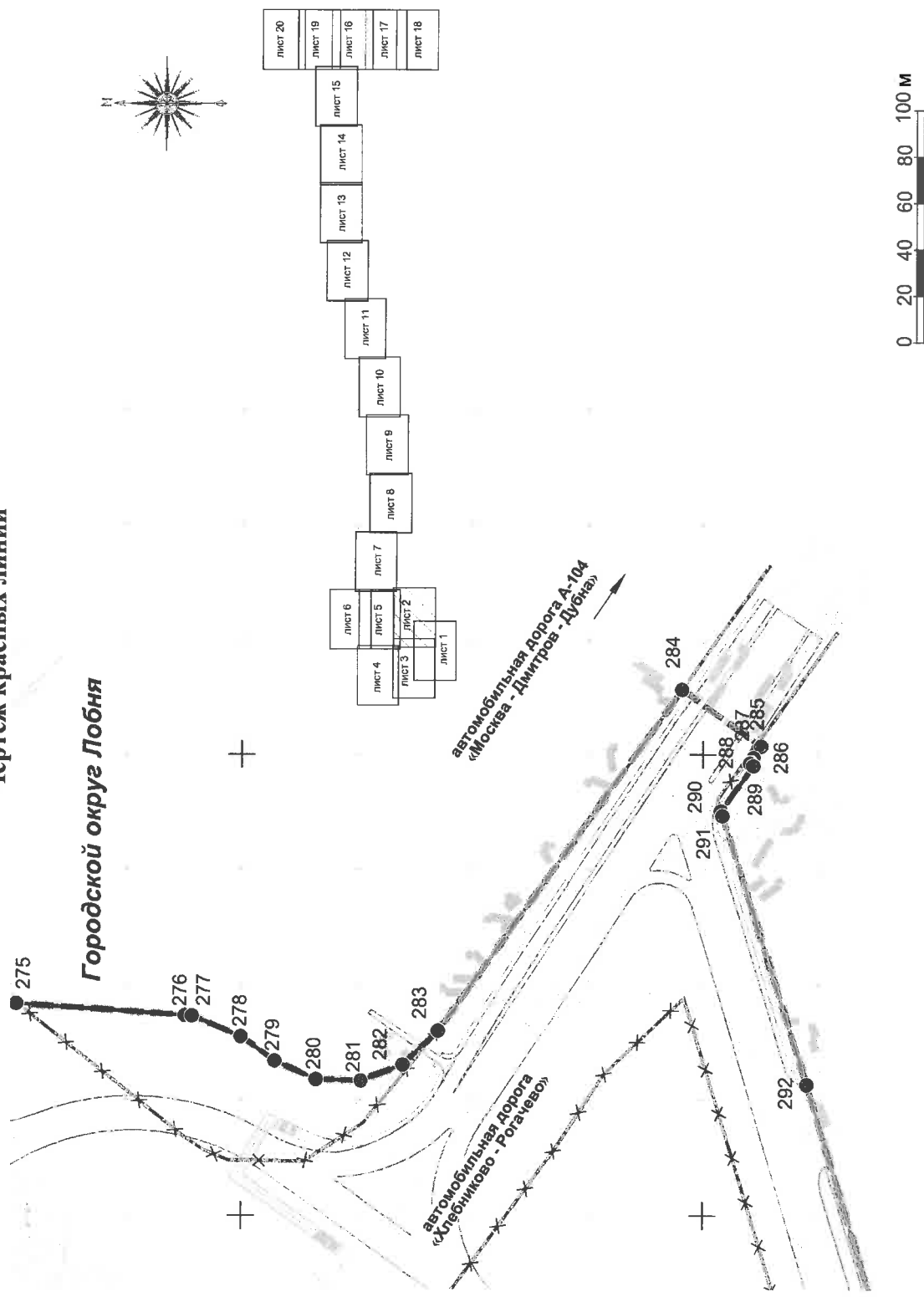
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- | | |
|---|---|
|  | СУЩЕСТВУЮЩИЕ КРАСНЫЕ ЛИНИИ |
|  | ОТМЕНЯЕМЫЕ КРАСНЫЕ ЛИНИИ |
|  | УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ КРАСНЫЕ ЛИНИИ |
|  | ХАРАКТЕРНЫЕ ТОЧКИ |
|  | БЕРЕГОВАЯ ПОЛОСА ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ |
| ГРАНИЦЫ: | |
|  | МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ |
|  | ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА С ХАРАКТЕРНЫМИ ТОЧКАМИ |
|  | ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ С ХАРАКТЕРНЫМИ ТОЧКАМИ |
|  | ТЕРРИТОРИИ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРОЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПОДГОТОВКА ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ |

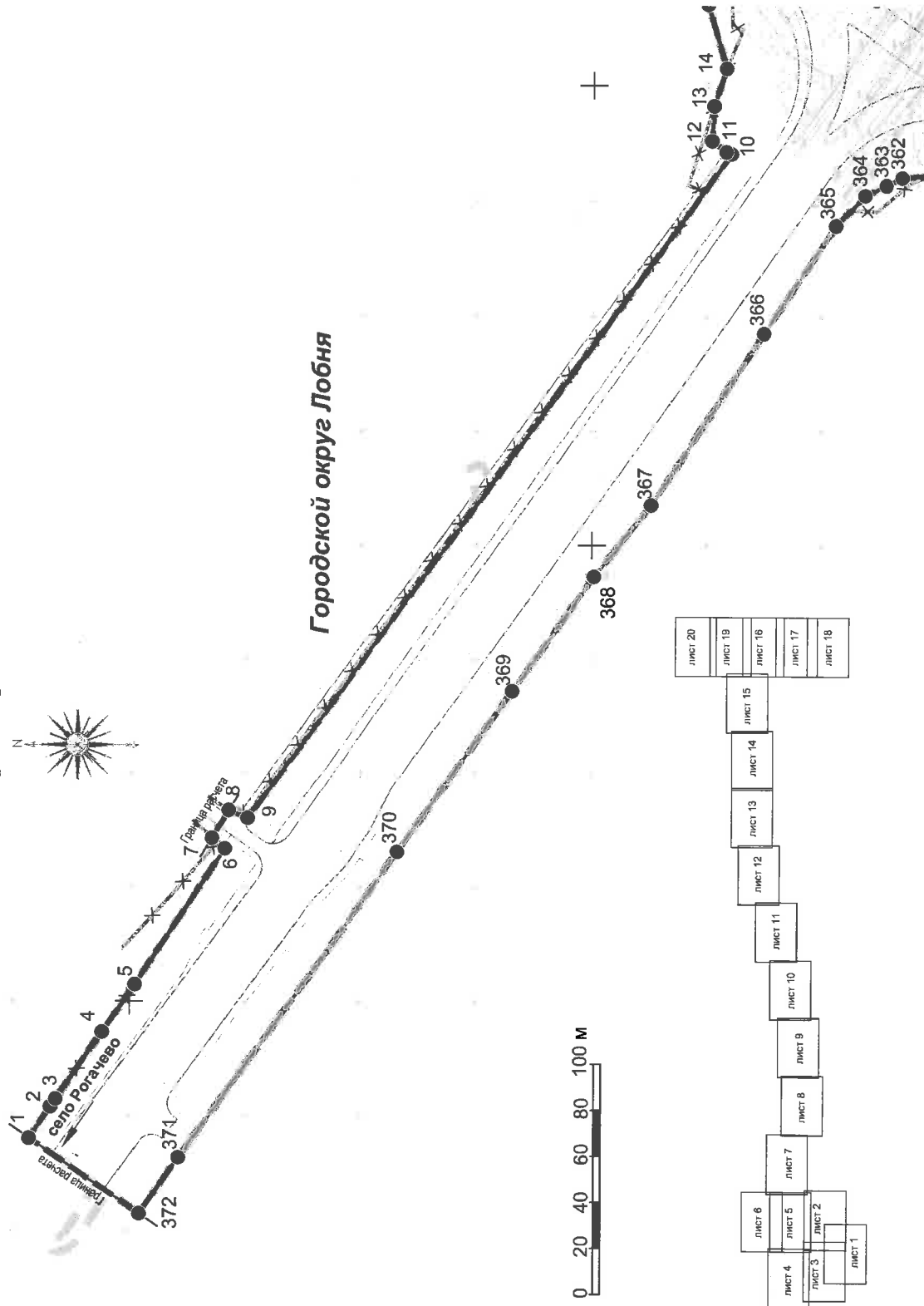
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)



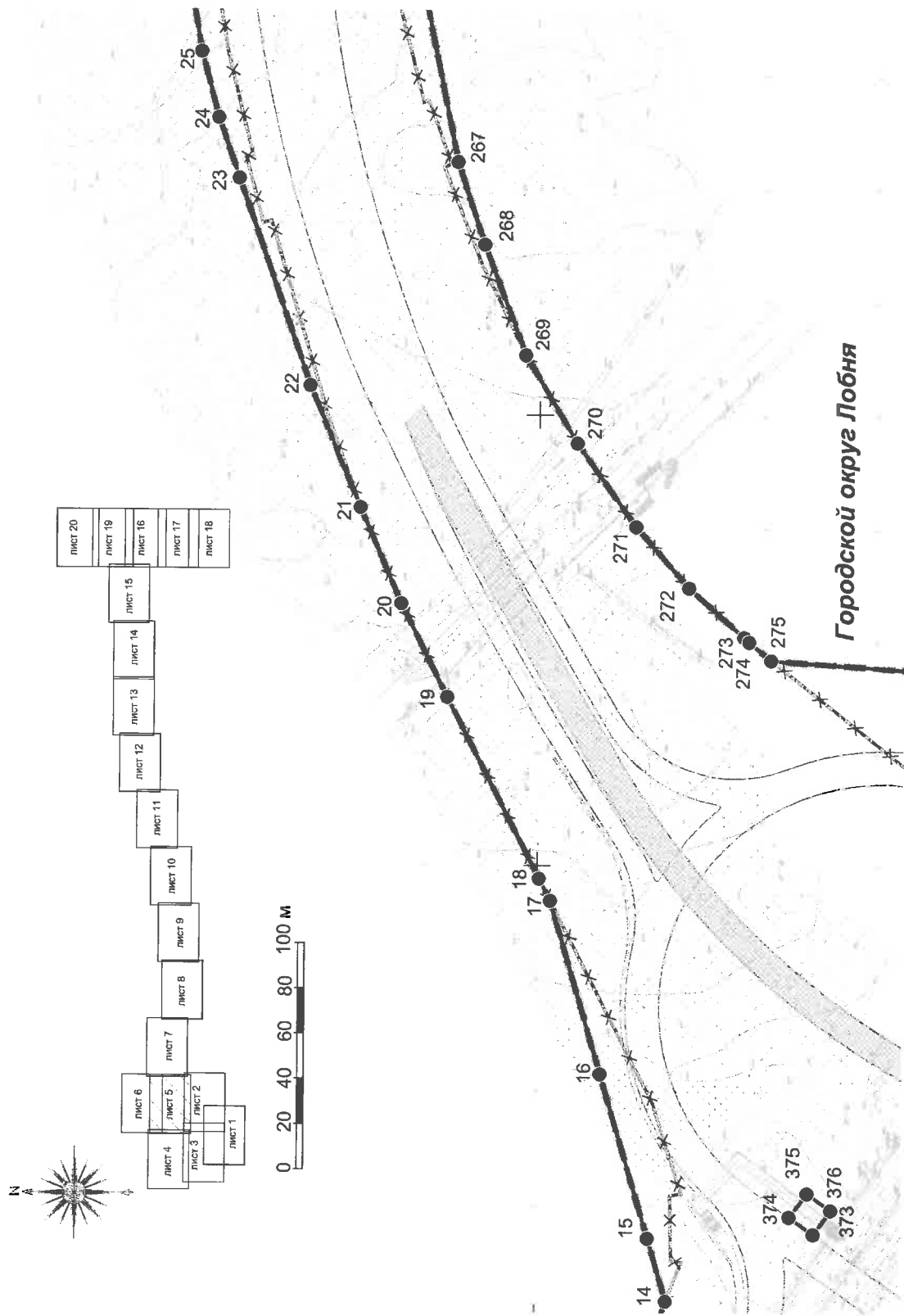
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства –
автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж красных линий



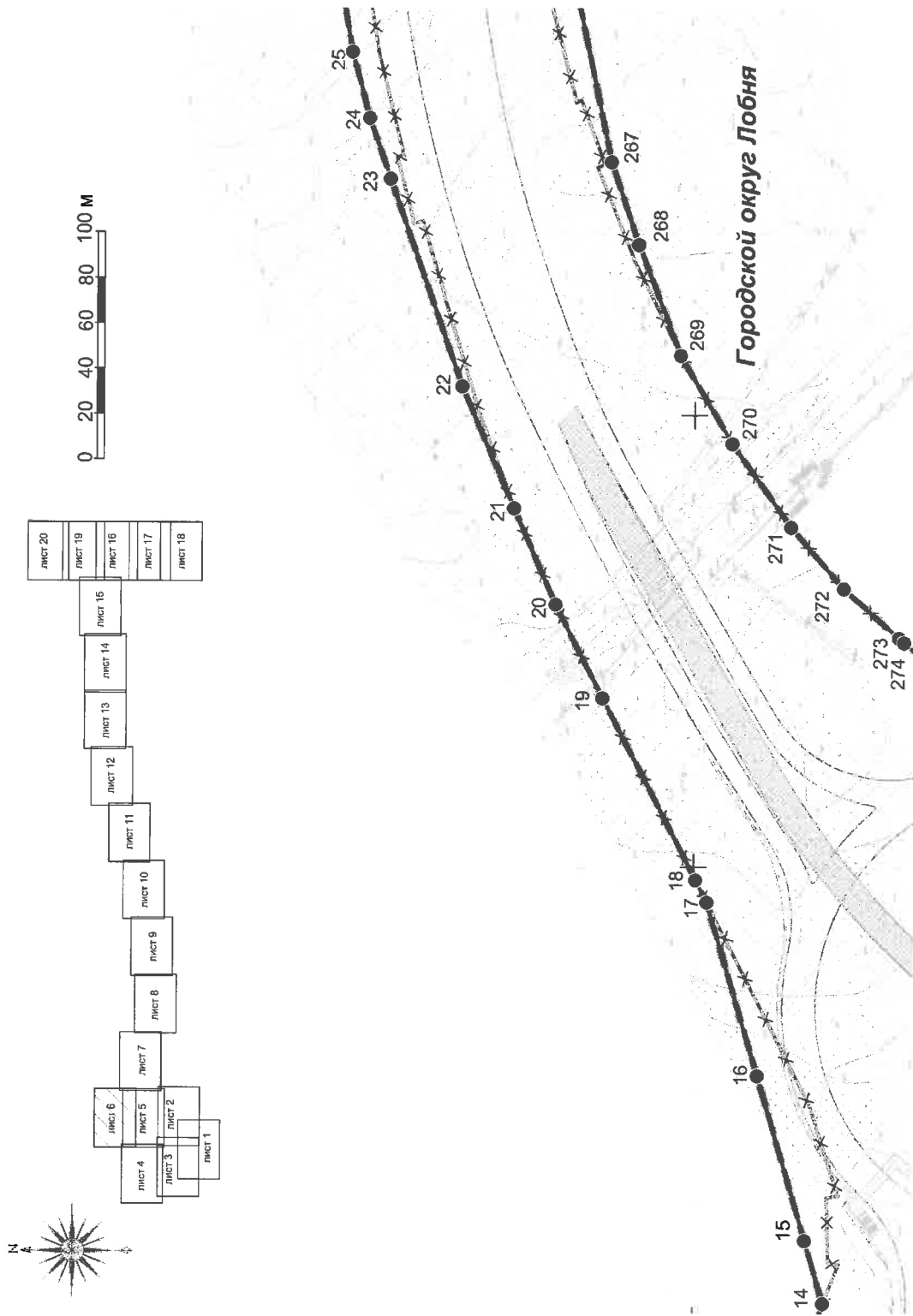
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства — автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж красных линий



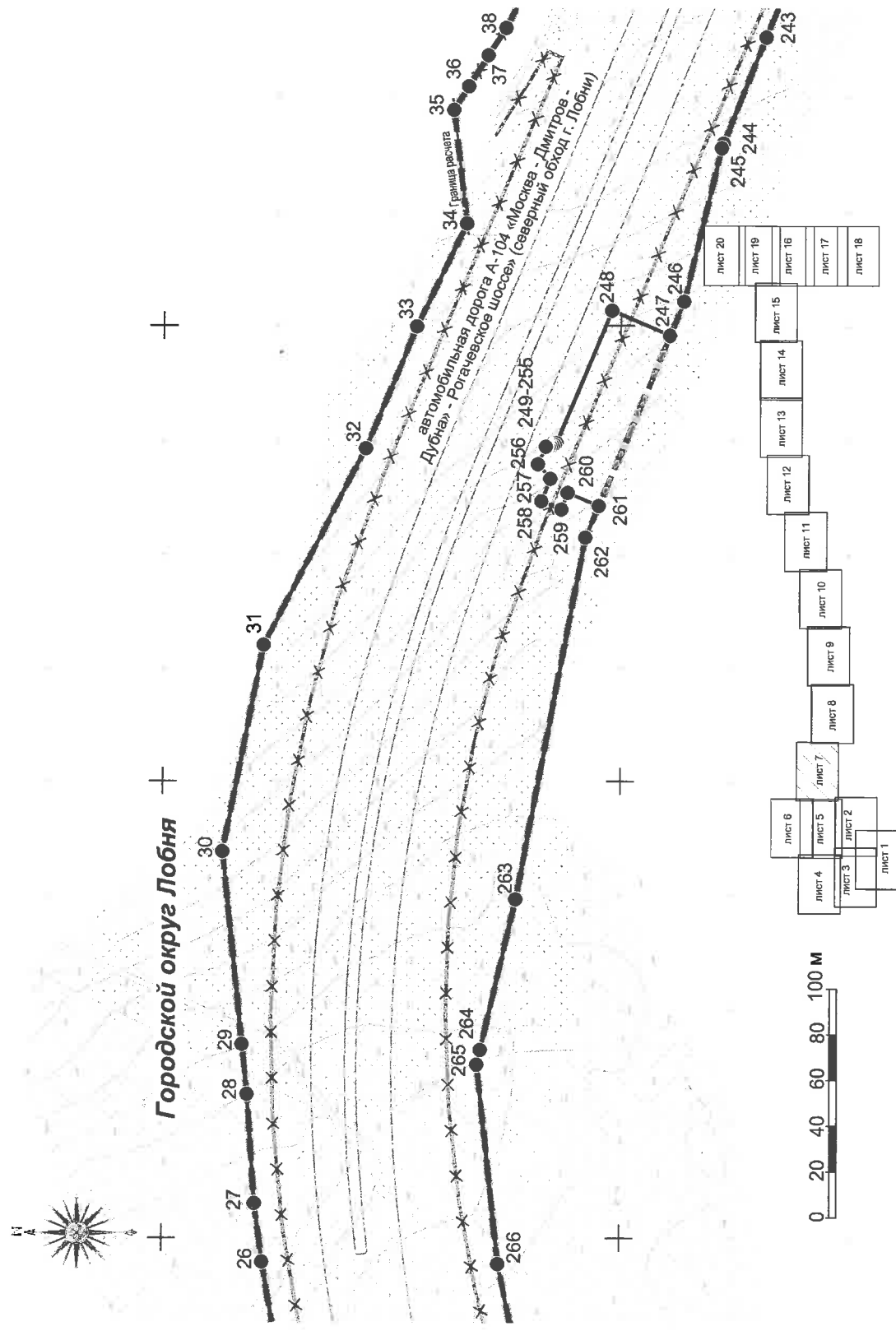
**Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства –
автомобильной дороги А-104 «Москва – Дубна» – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж красных линий**



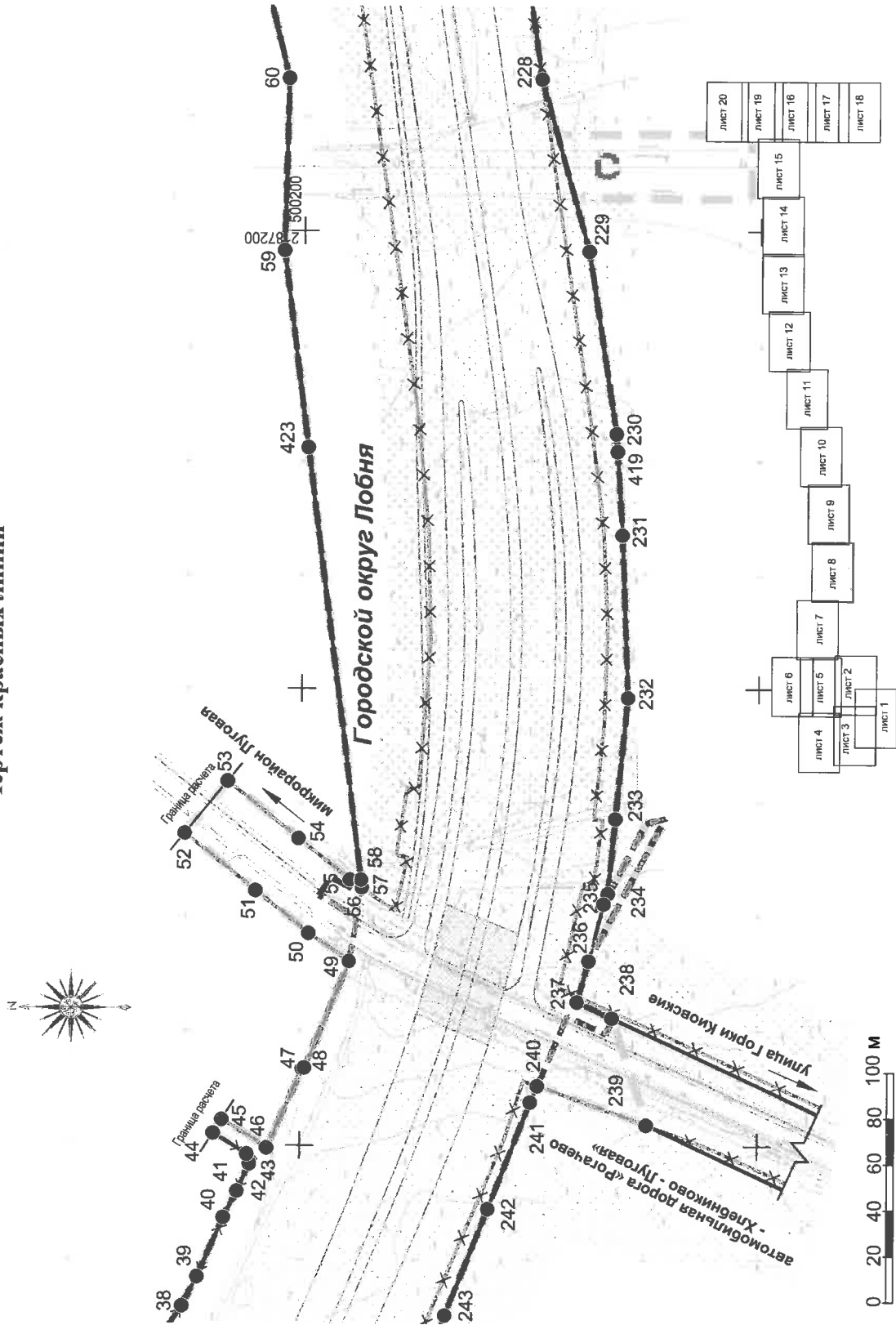
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж красных линий



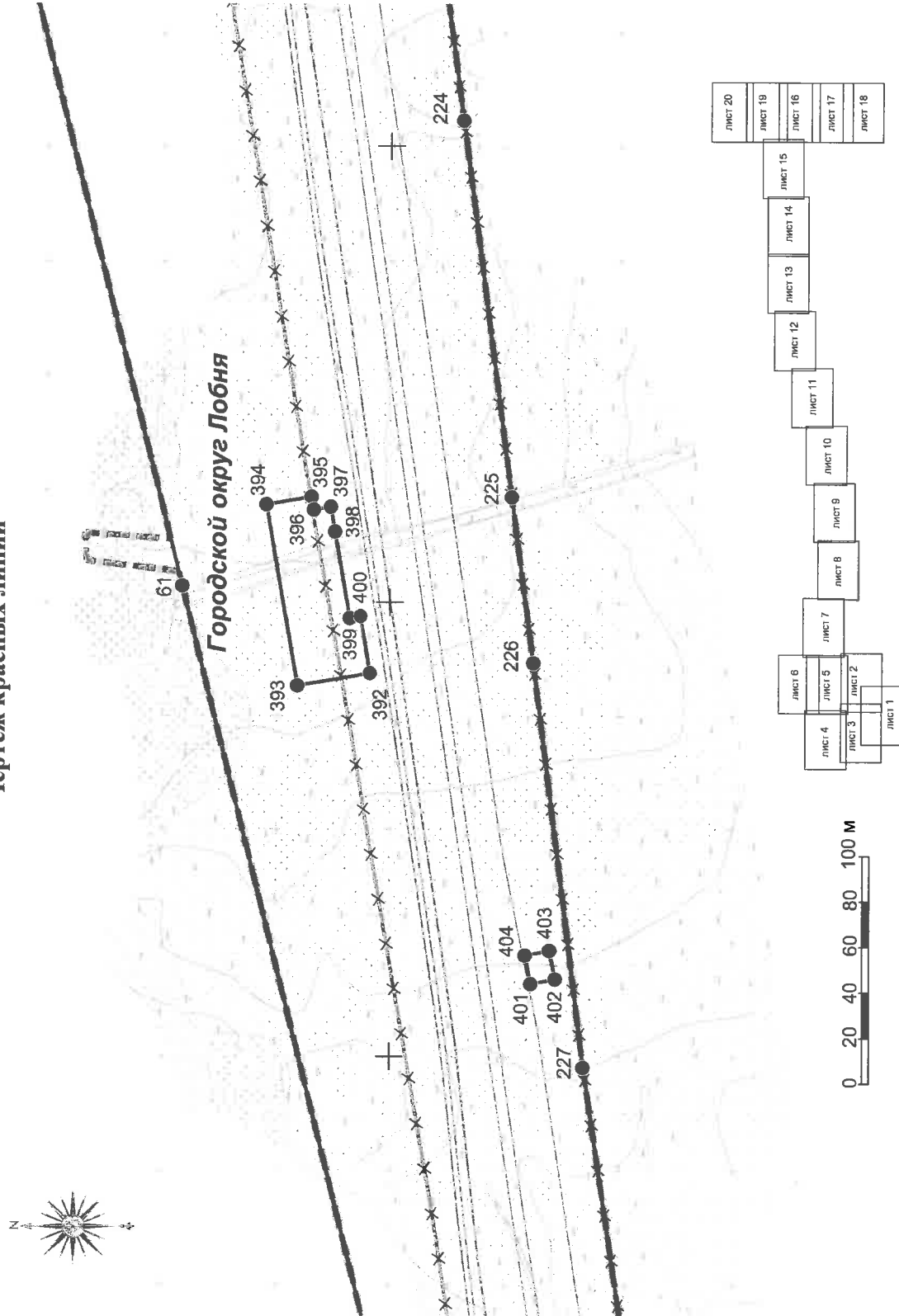
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж красных линий



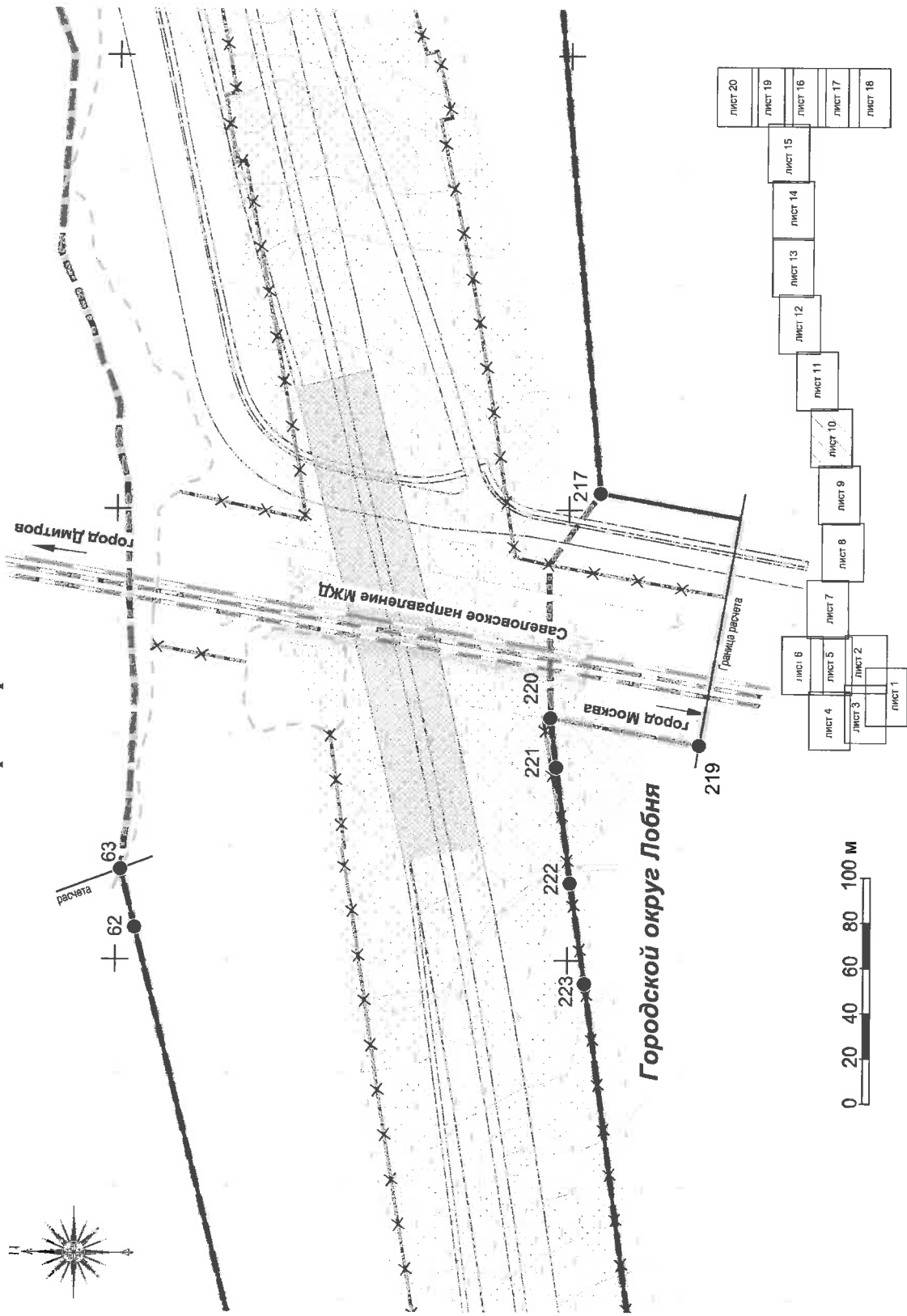
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж красных линий



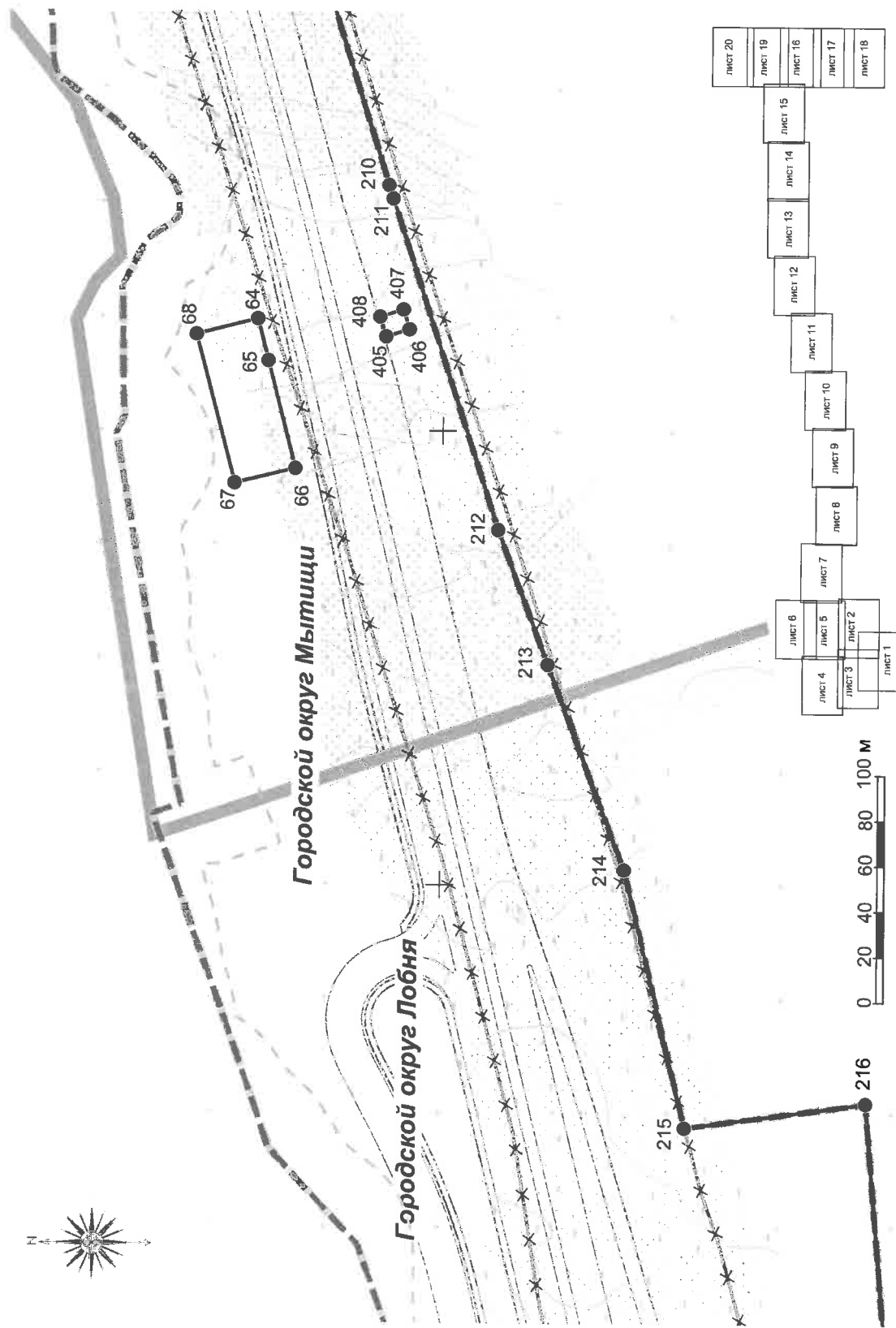
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства –
автомобильной дороги А-104 «Москва – Дубна» – «Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж красных линий



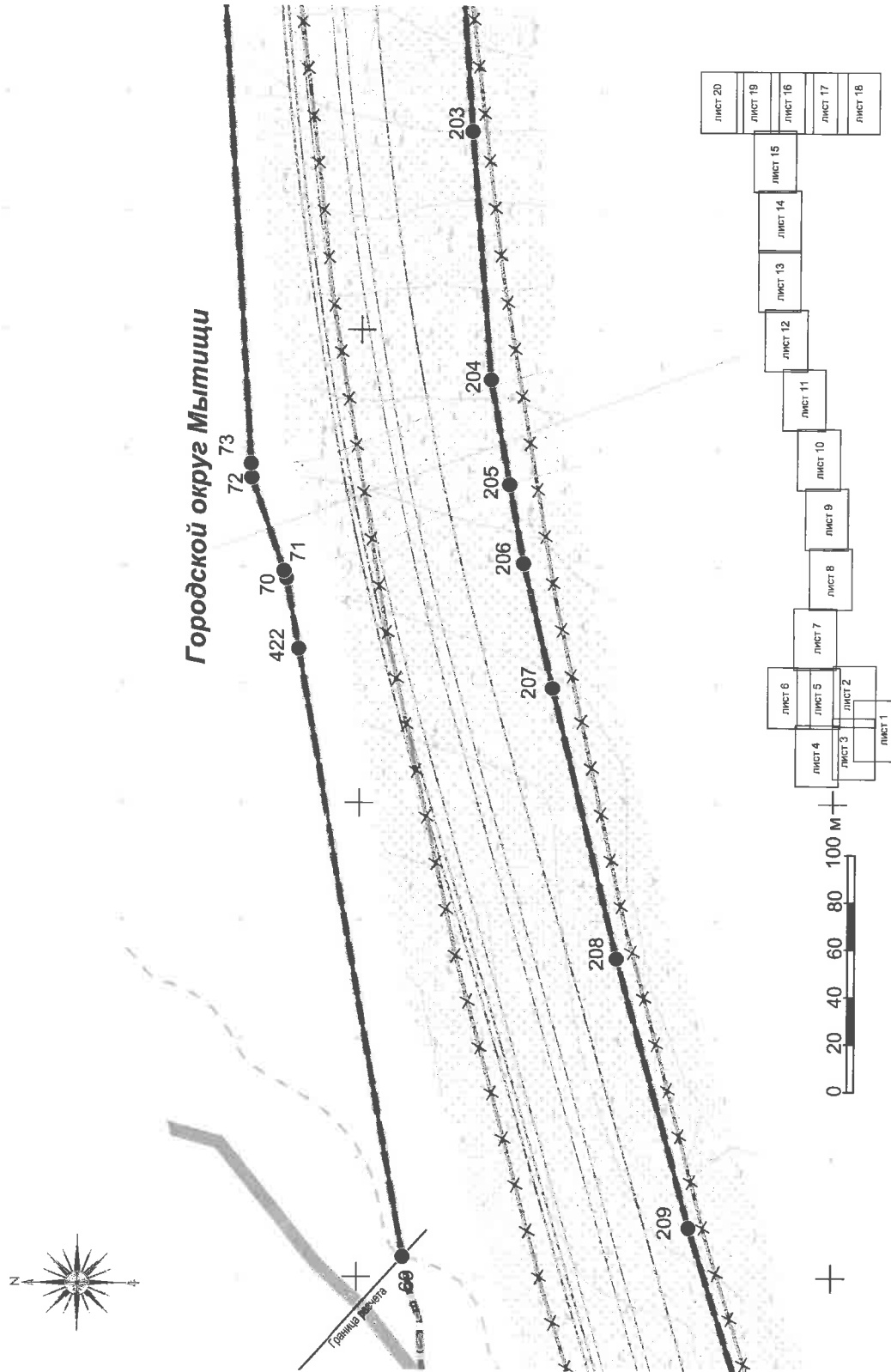
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж красных линий



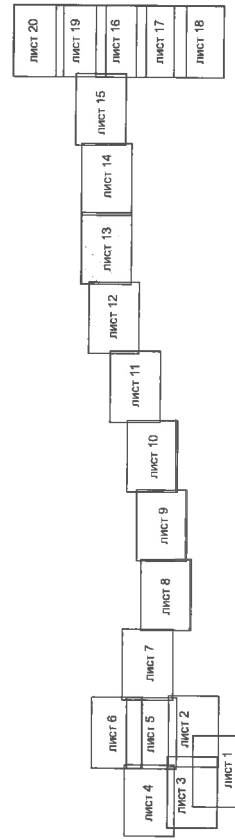
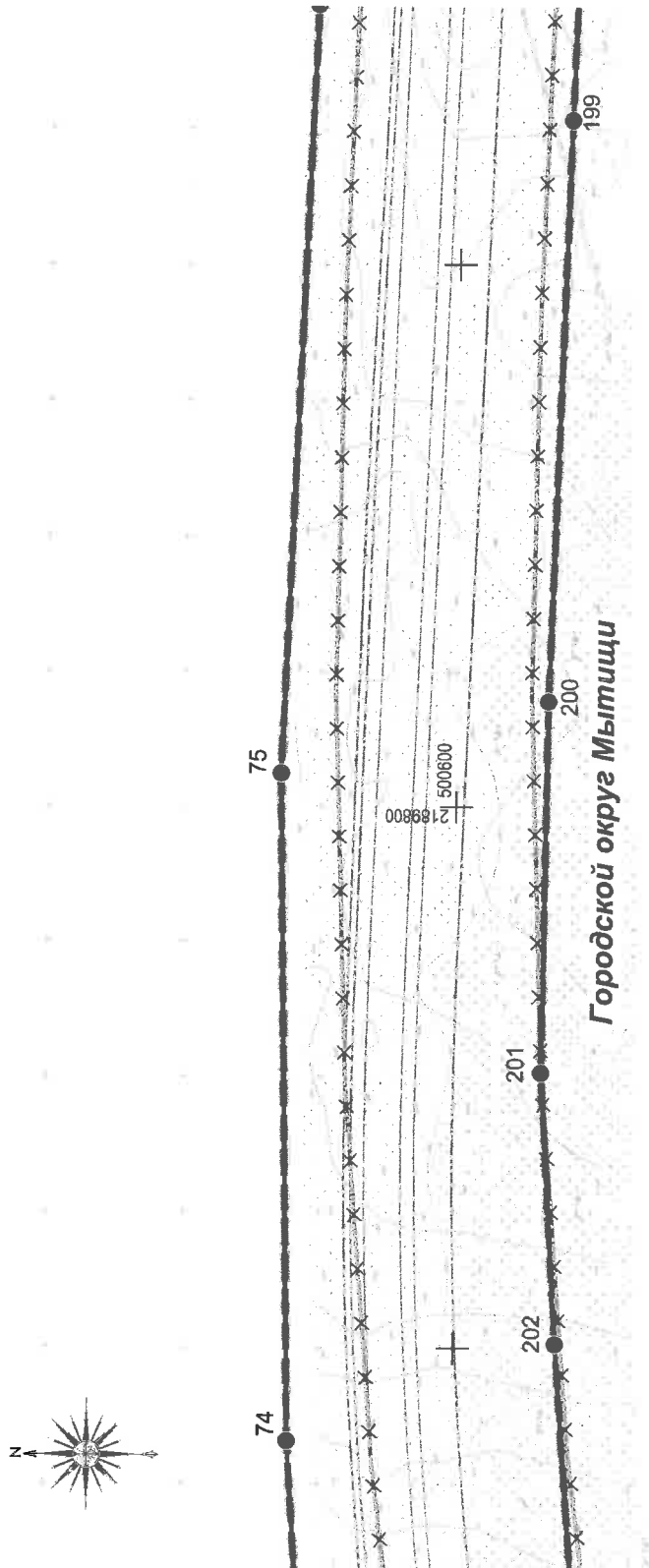
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дубна» – «Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж красных линий



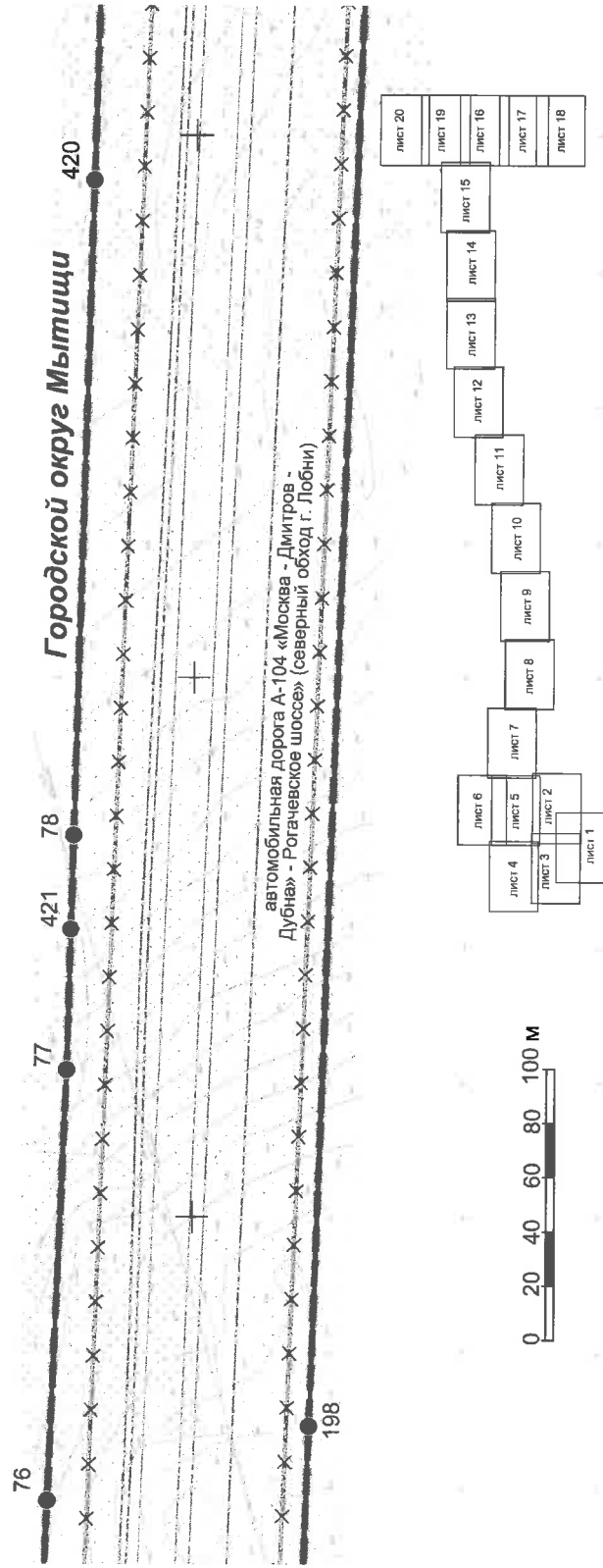
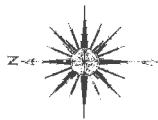
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни) Чертеж красных линий



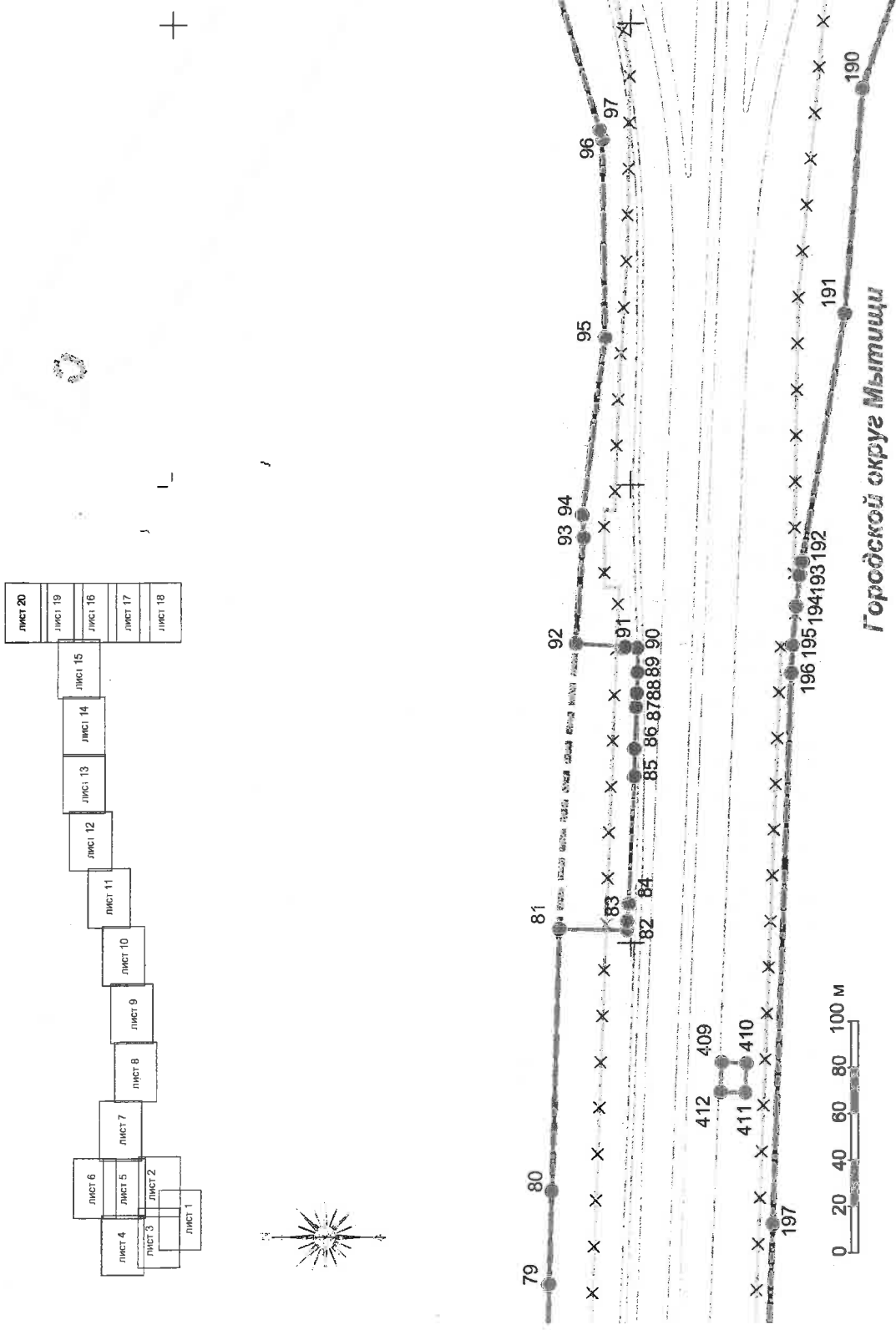
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж красных линий



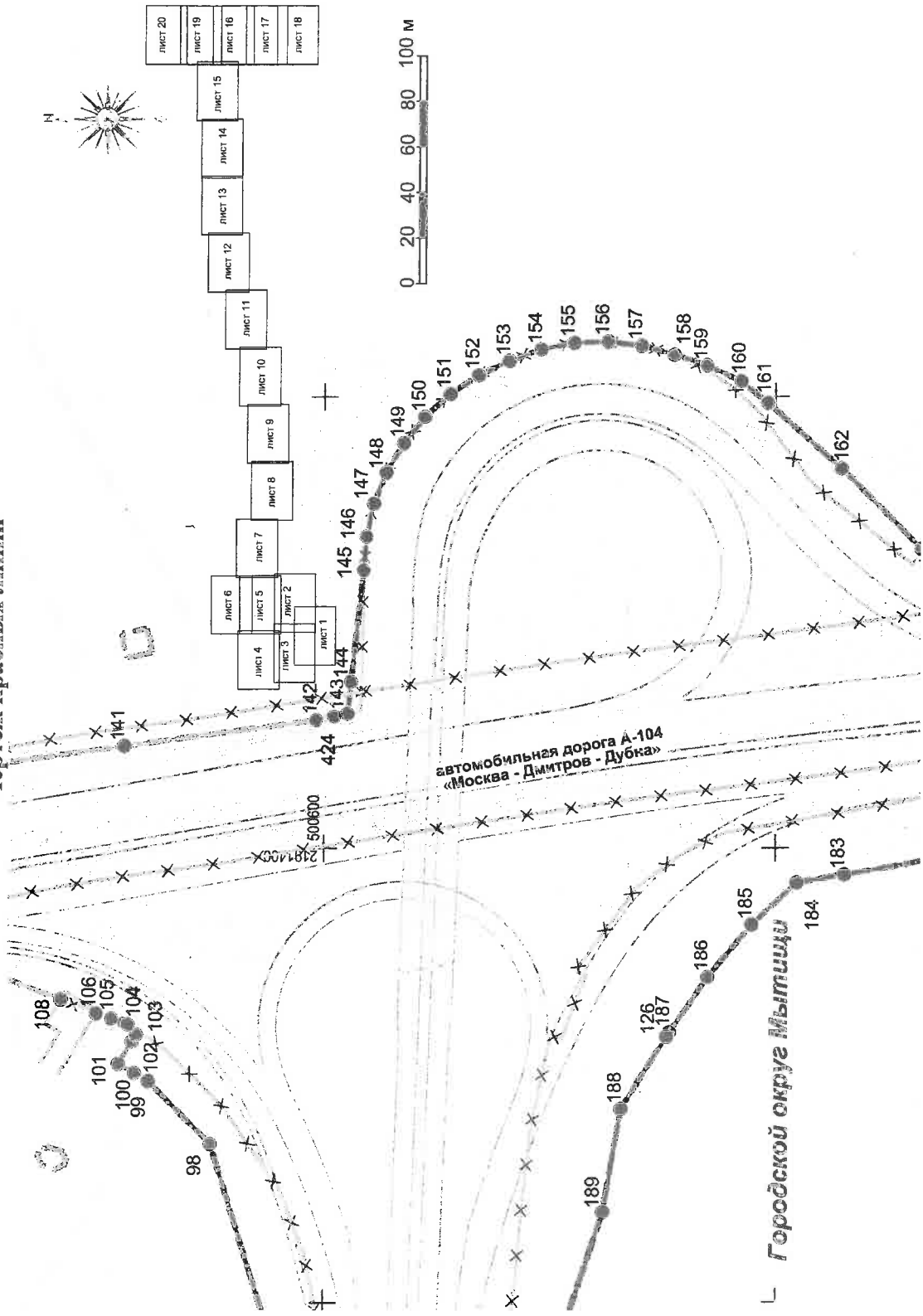
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства
автомобильной дороги А-104 «Москва – Дубна» – «Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж красных линий



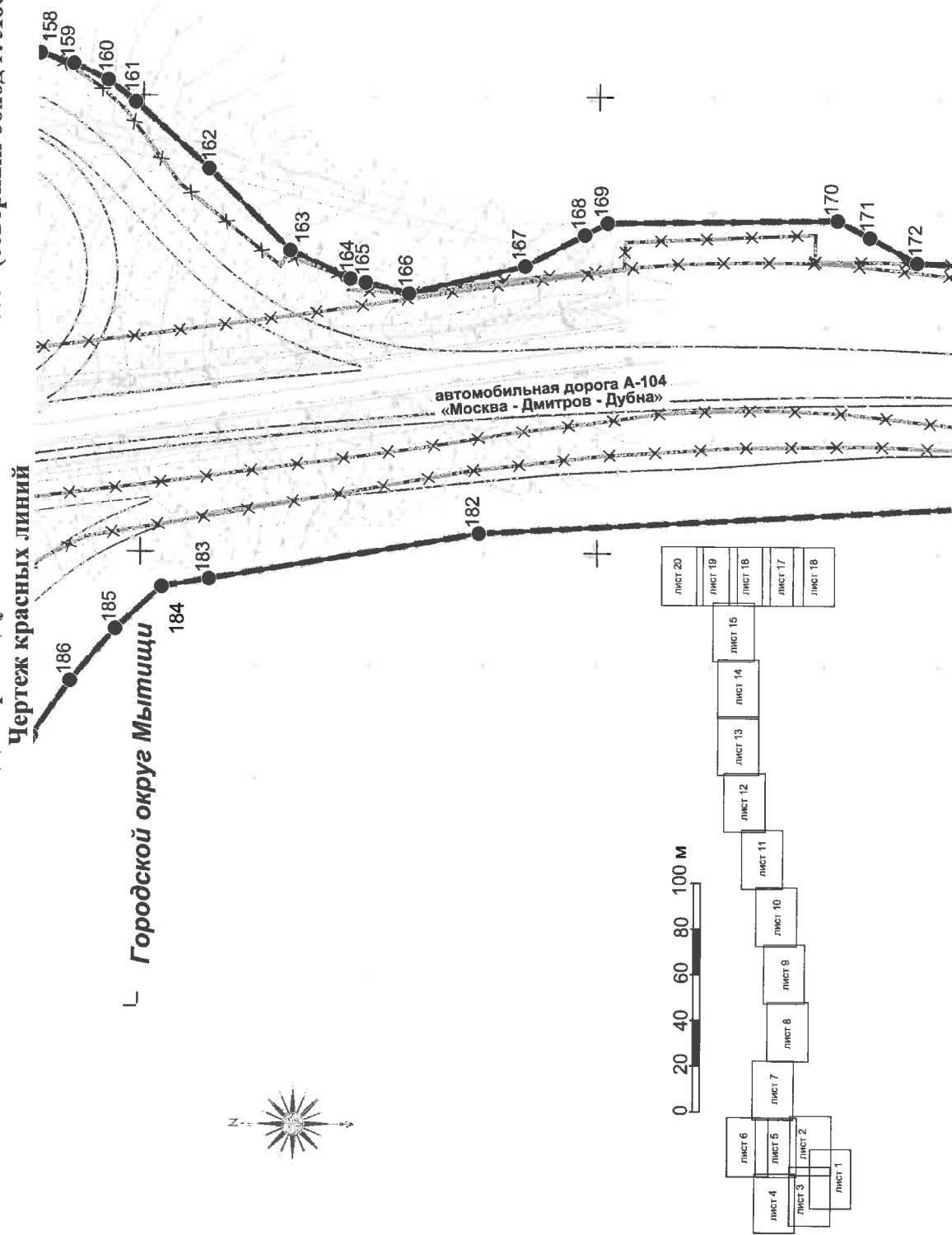
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства — автомобильной дороги А-104 «Москва — Дмитров — Дубна» — «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Любни) Чертеж красных линий



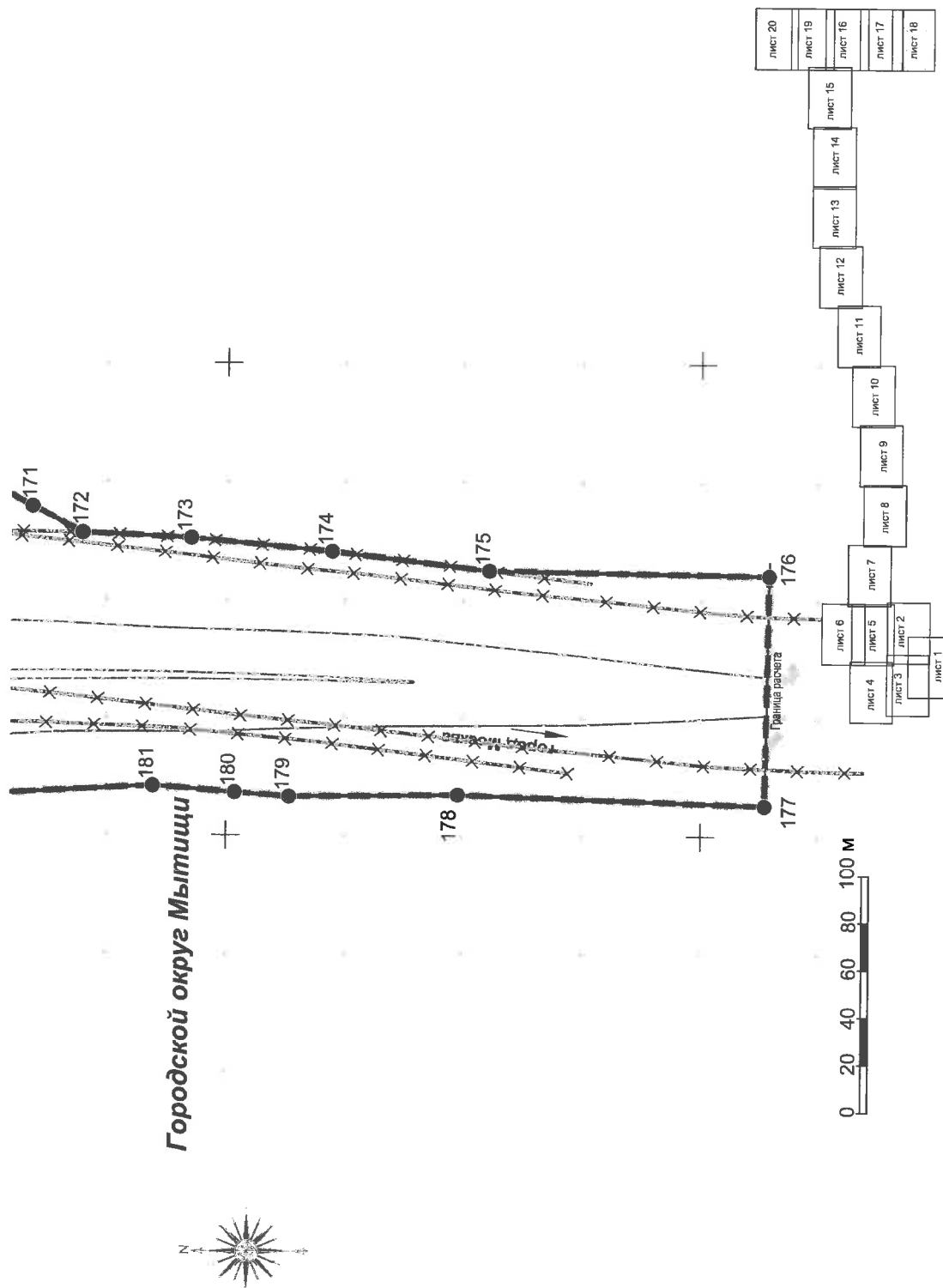
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства –
автомобильной дороги А-104 «Москва – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж красных линий



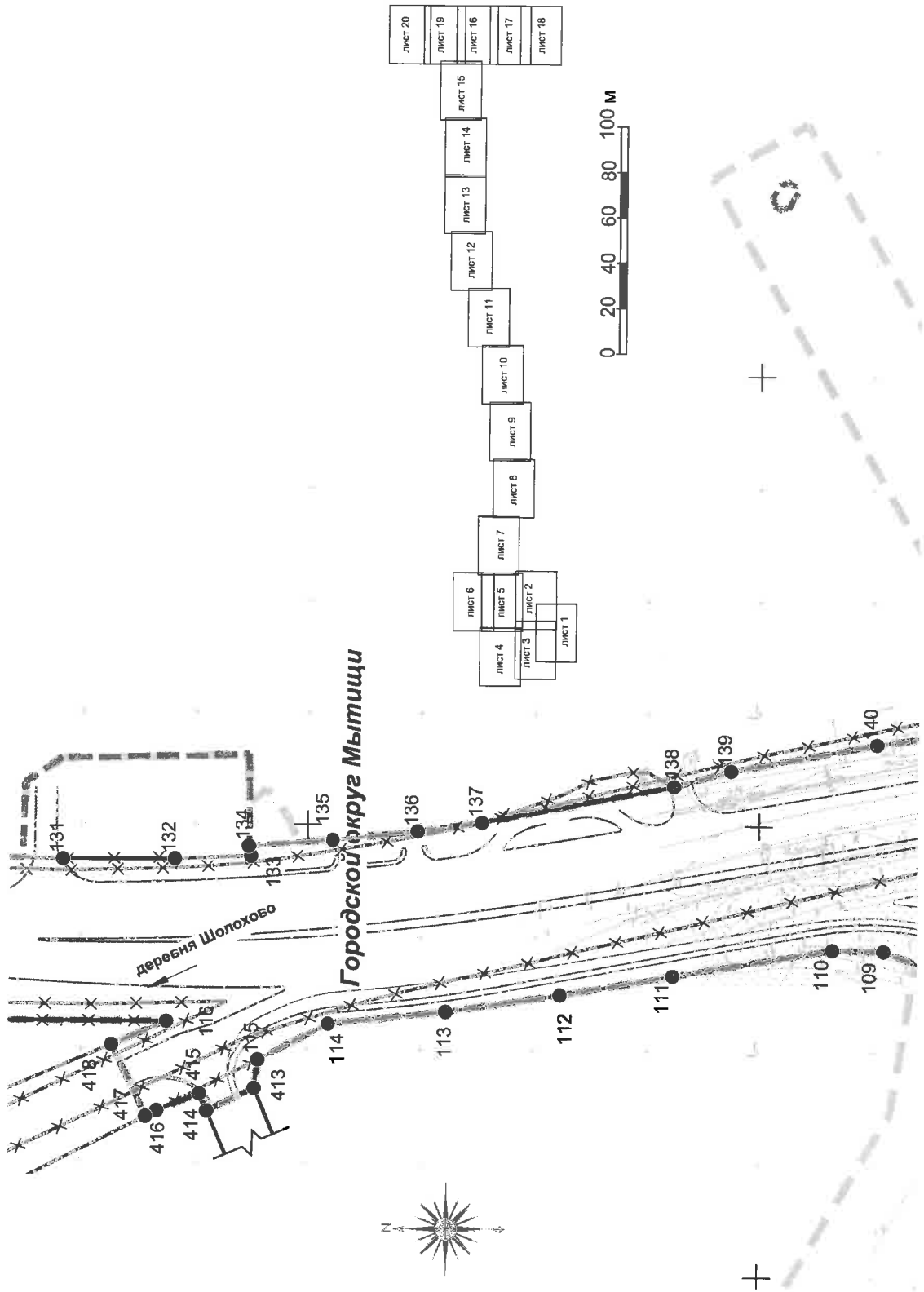
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)



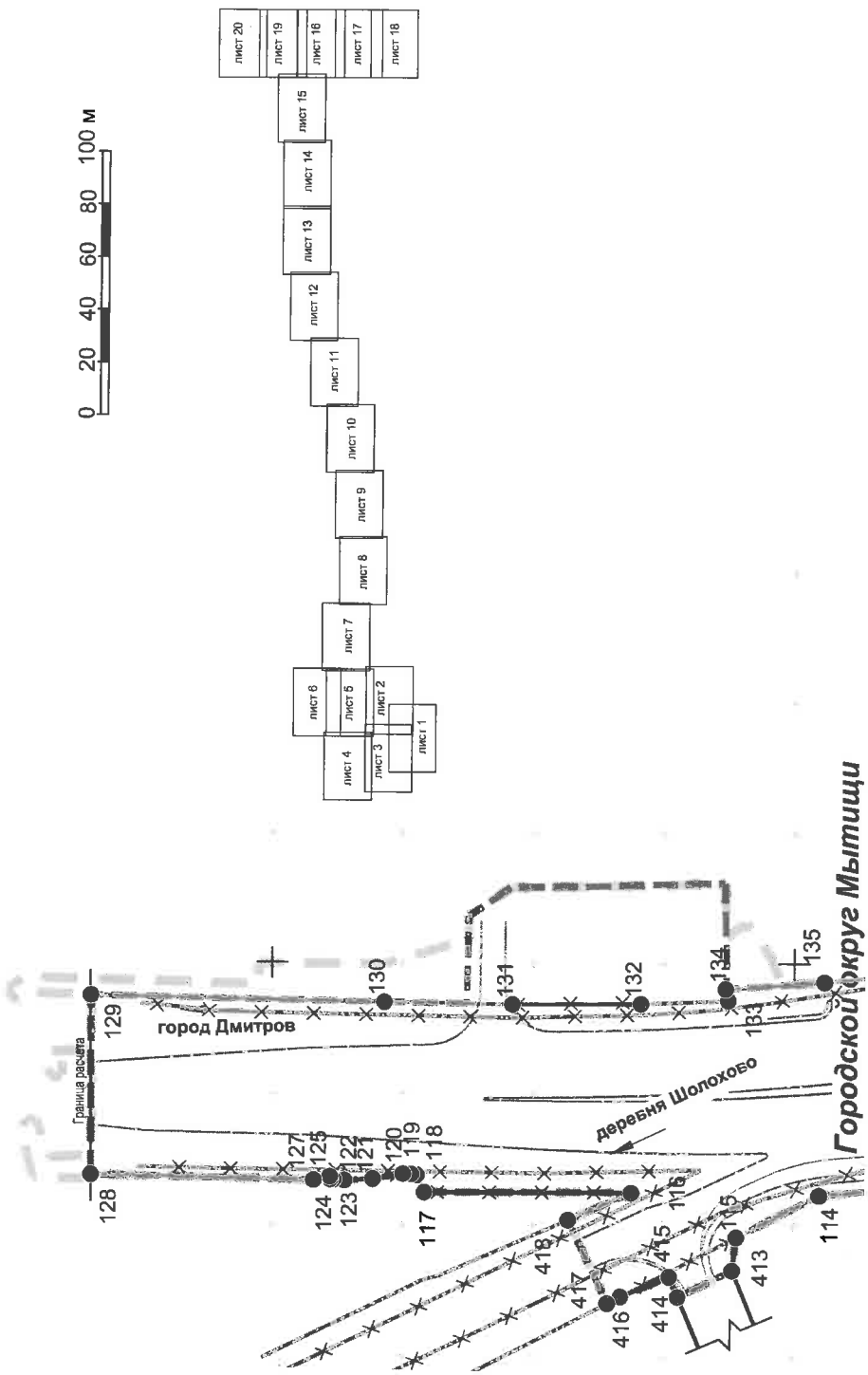
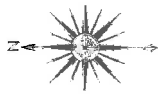
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства –
автомобильной дороги А-104 «Москва – Дубна» – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж красных линий



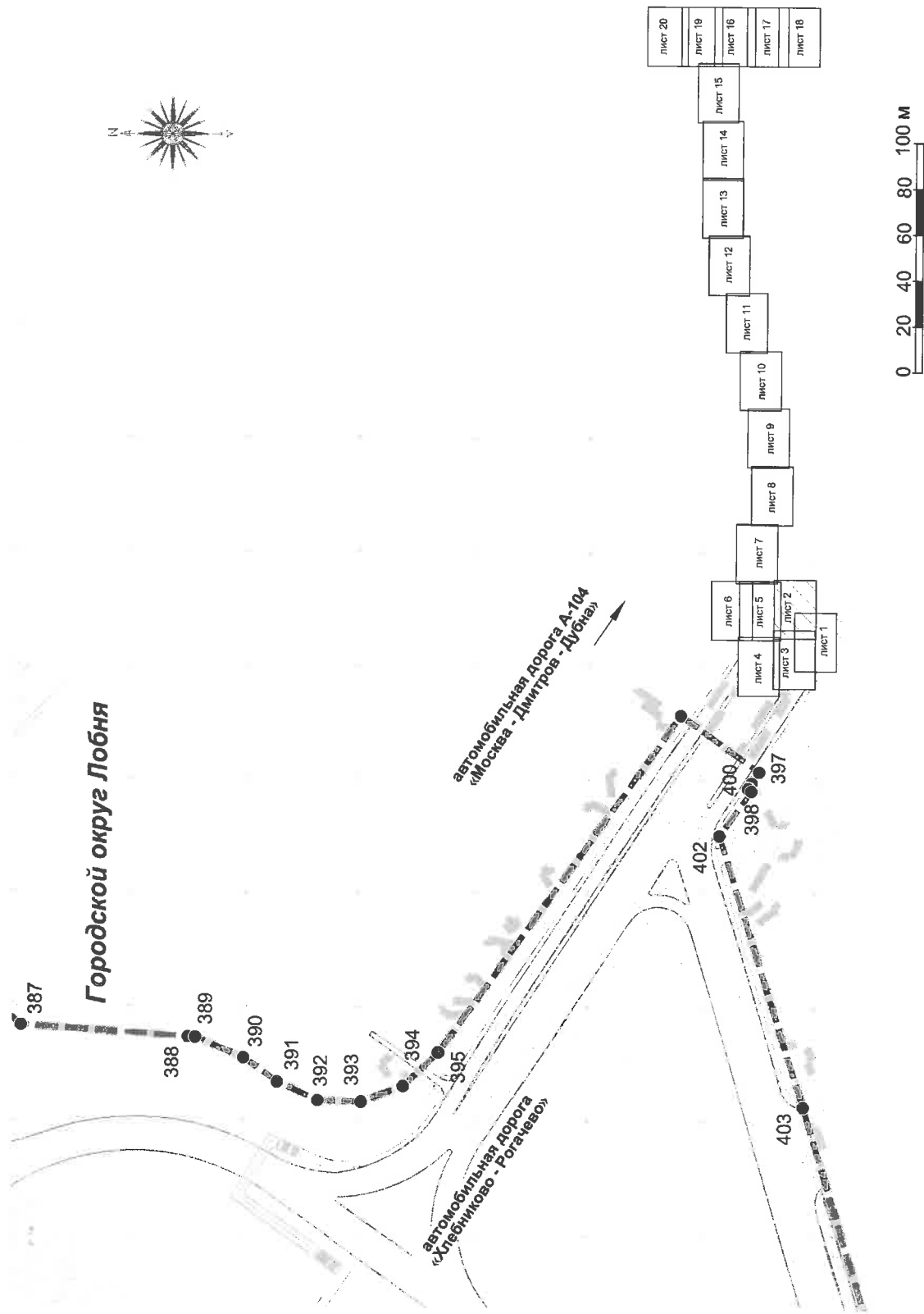
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж красных линий



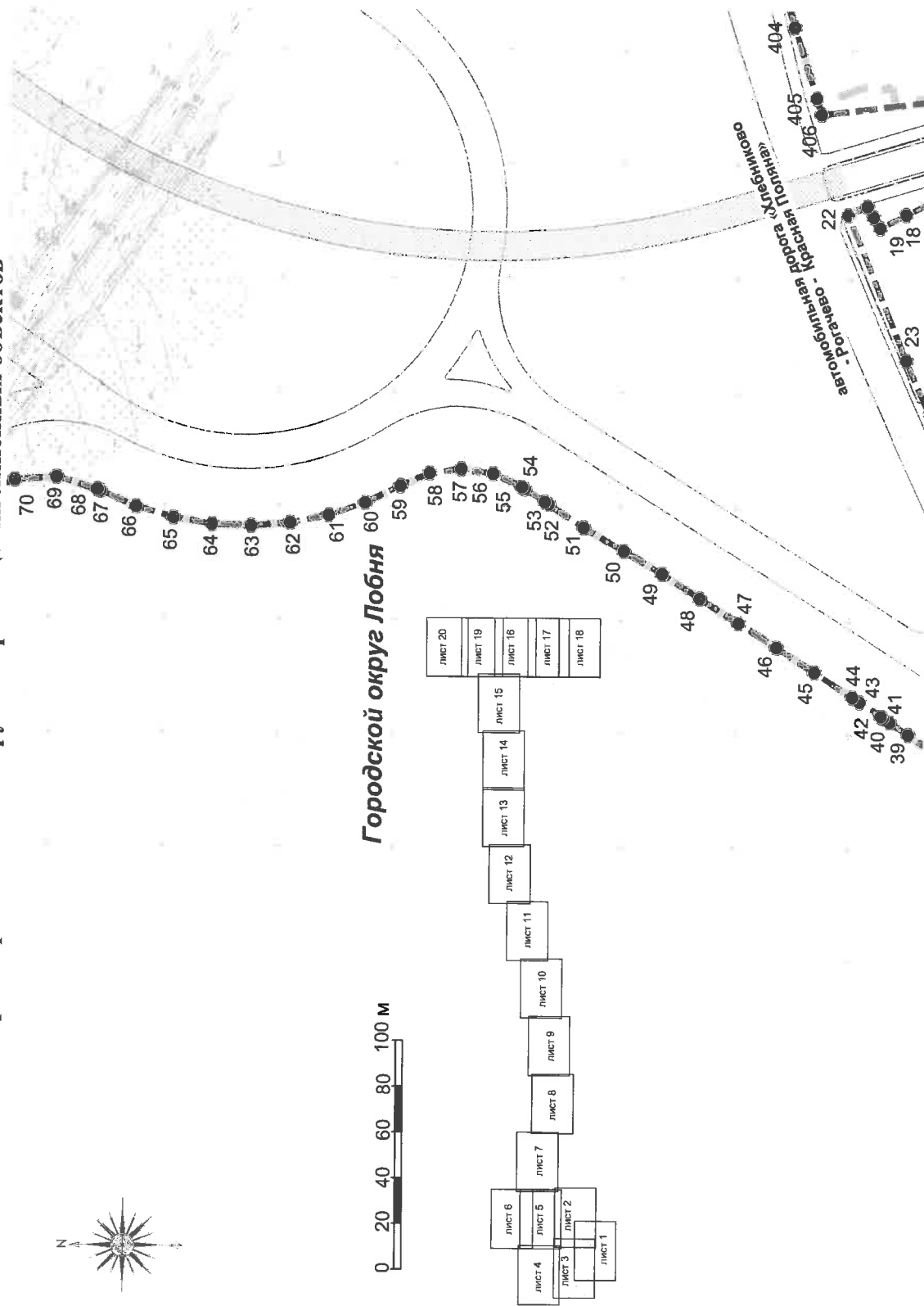
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дубна» – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж красных линий



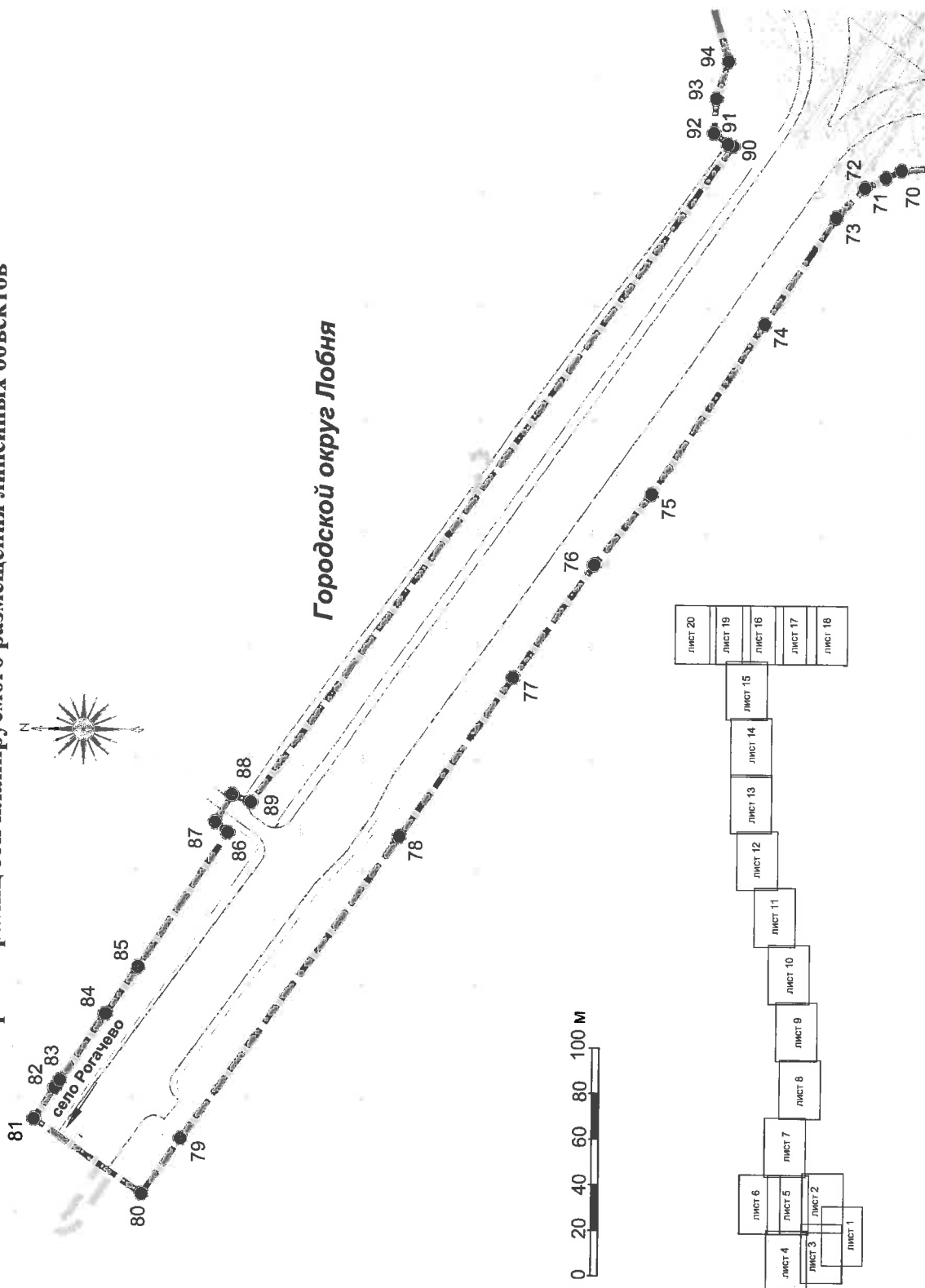
**Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов**



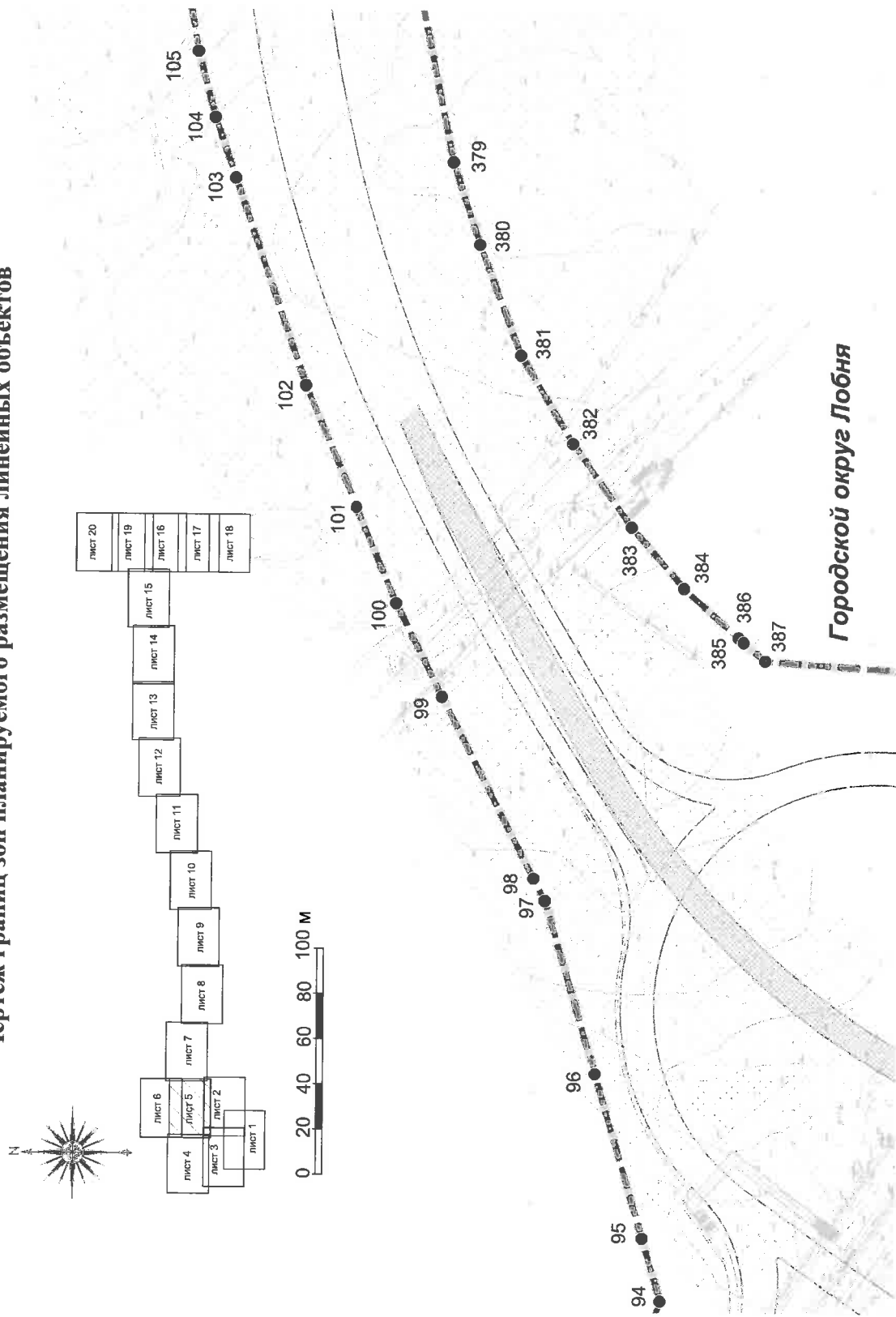
**Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов**



Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

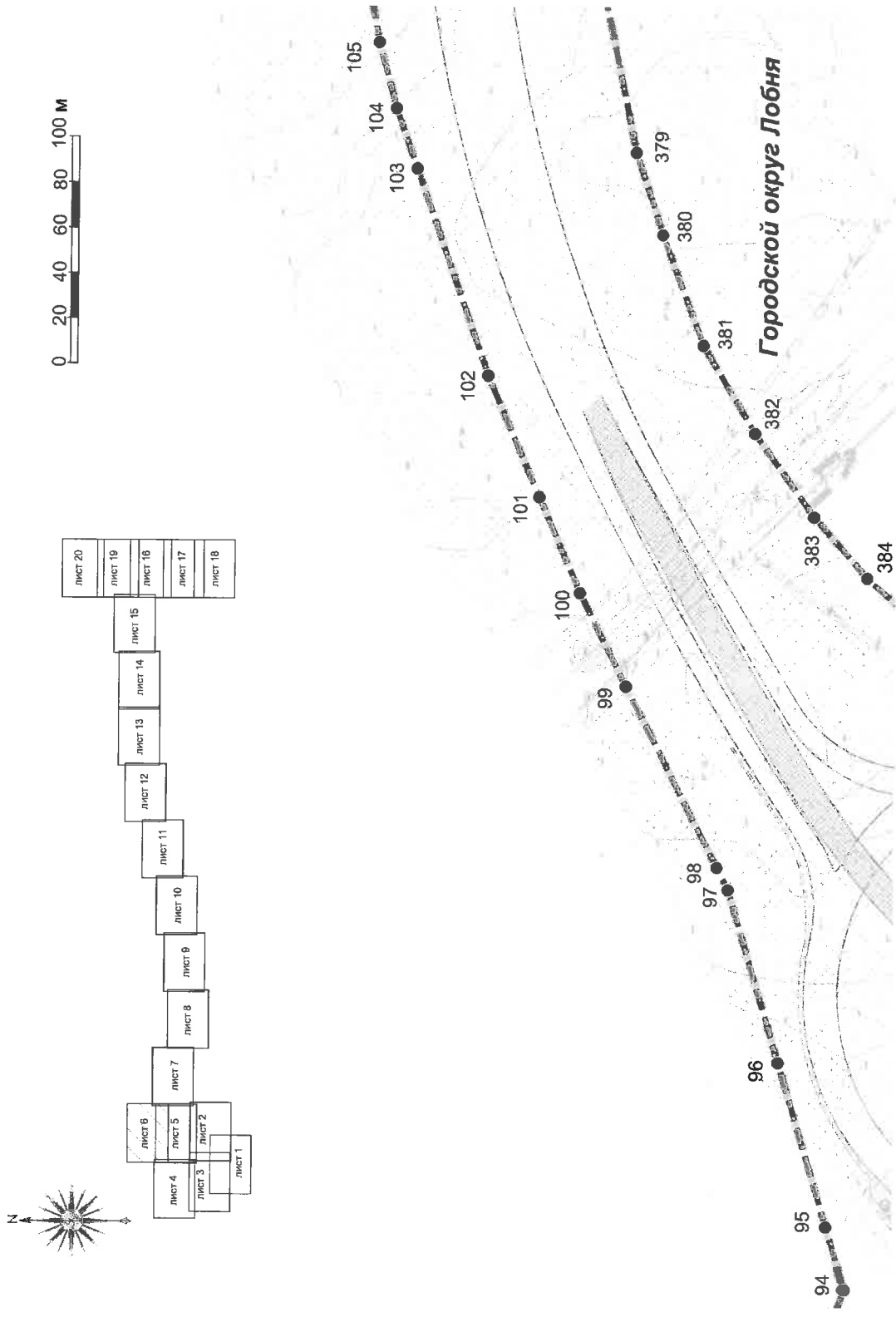


**Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов**

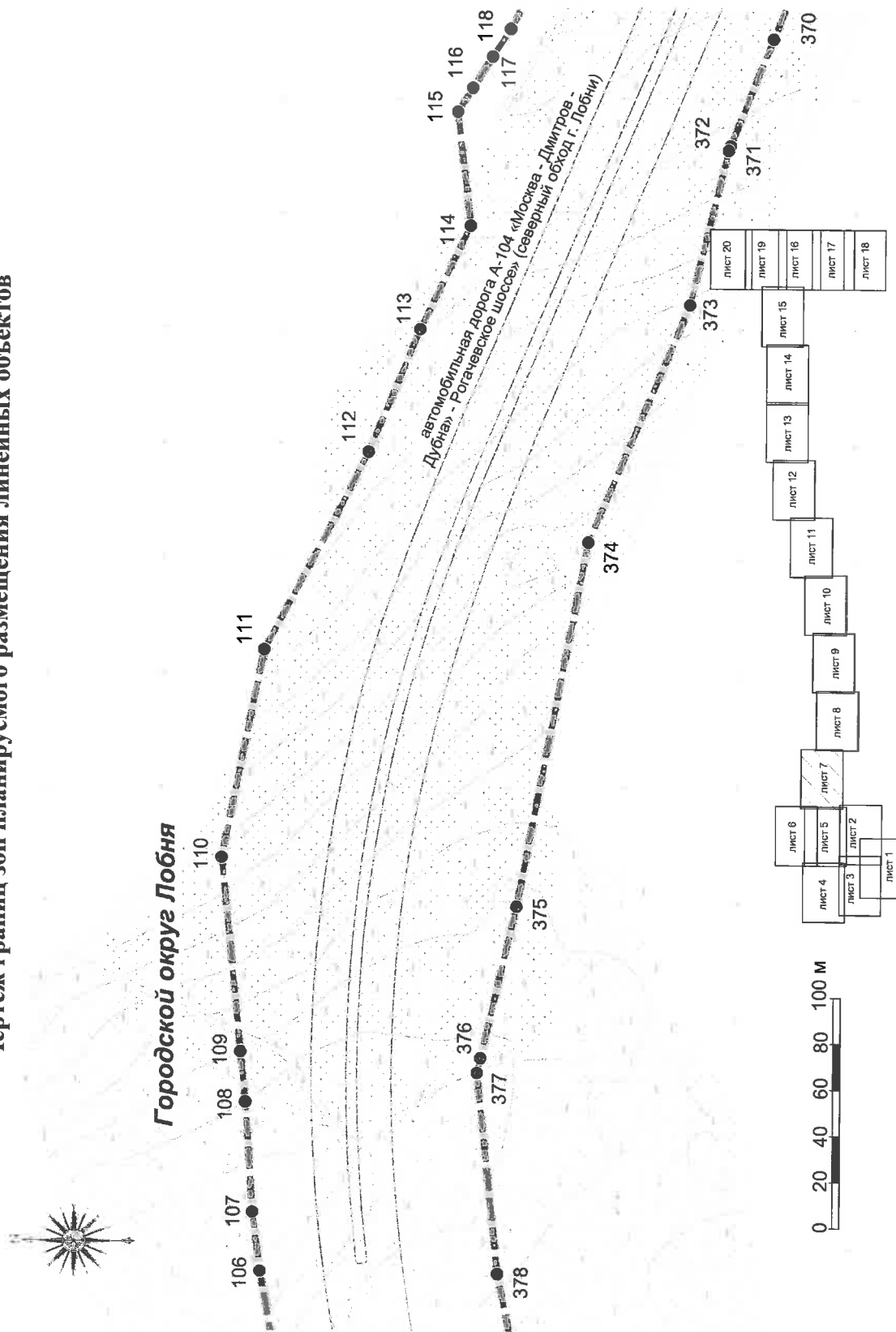


Городской округ Лобня

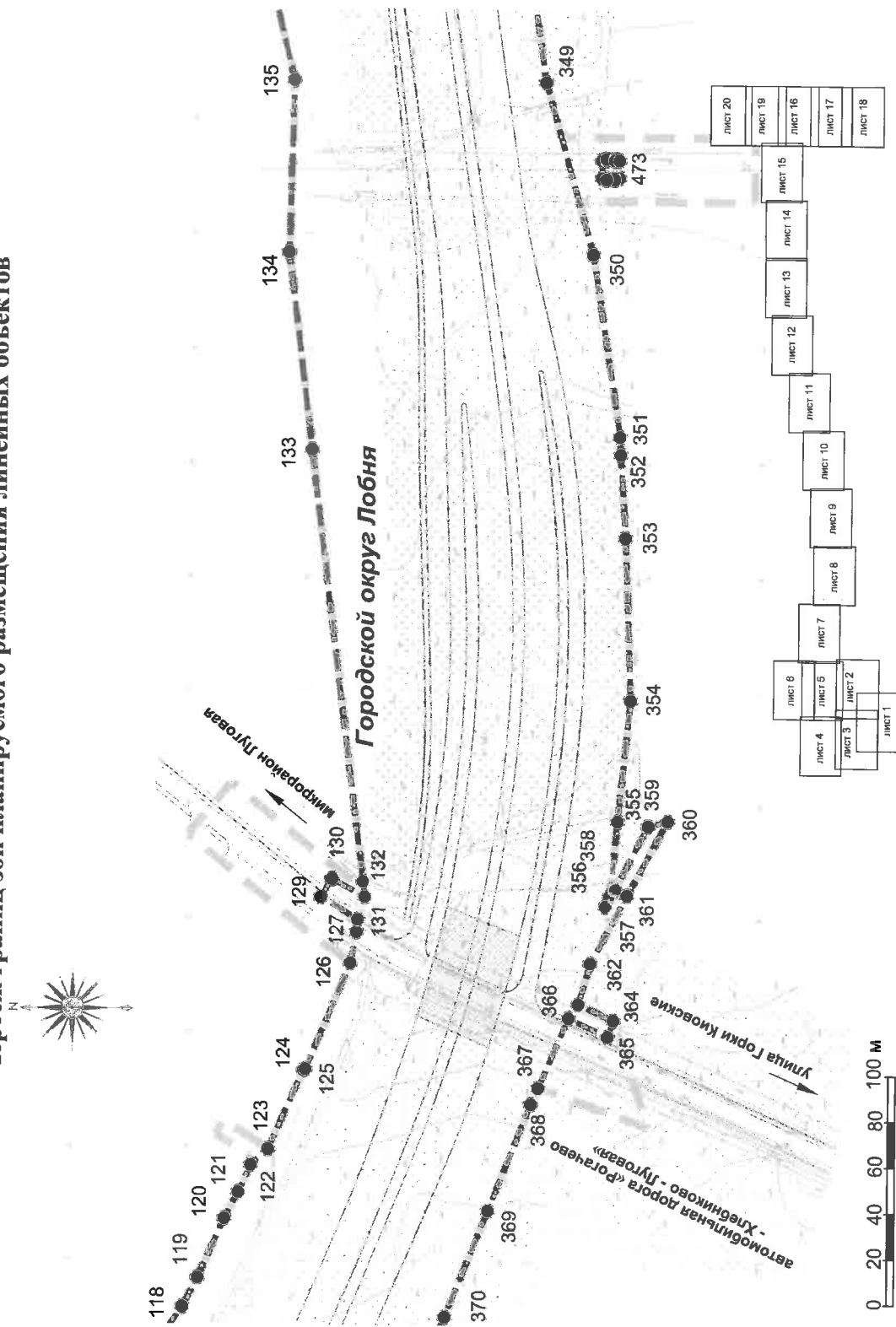
**Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов**



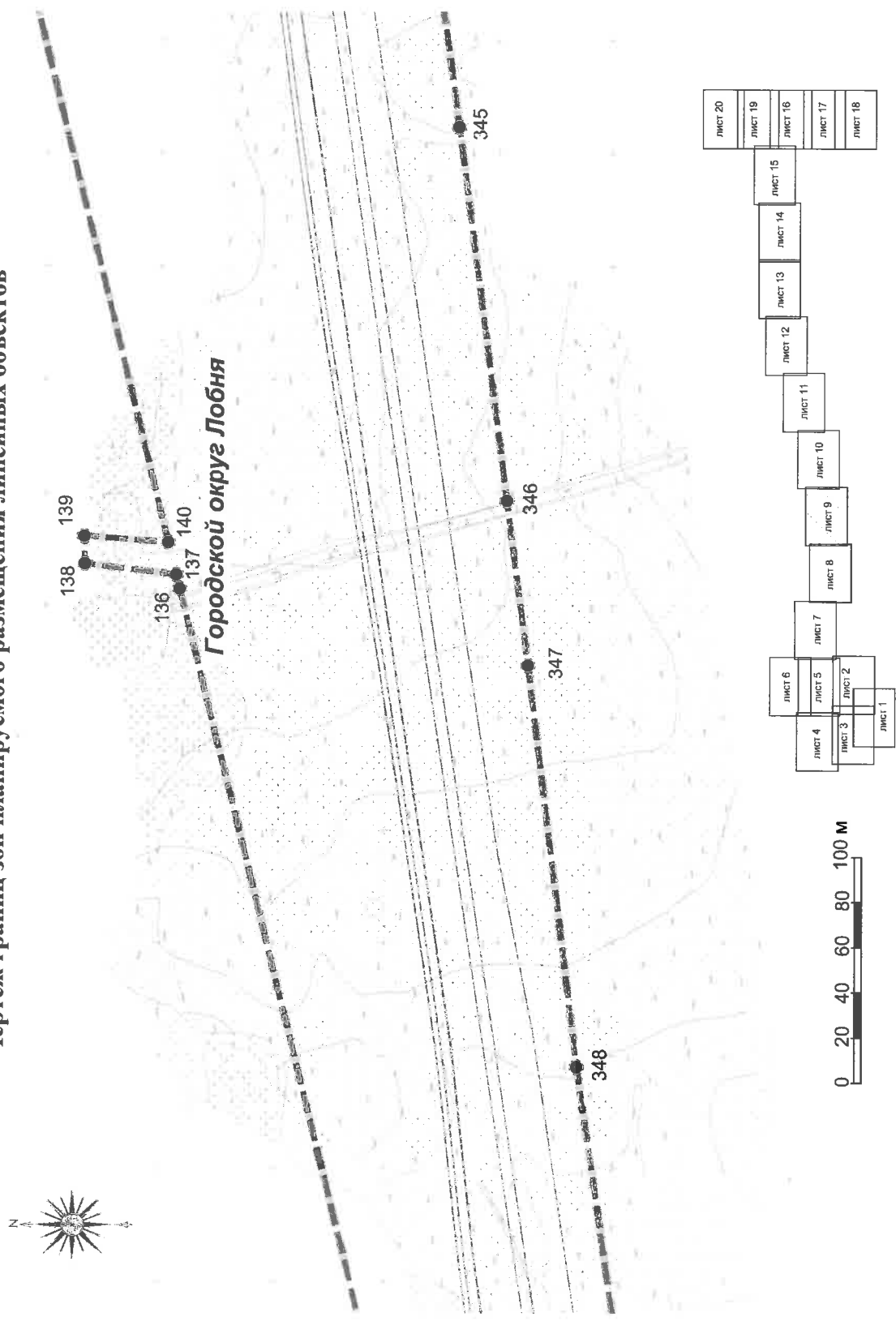
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



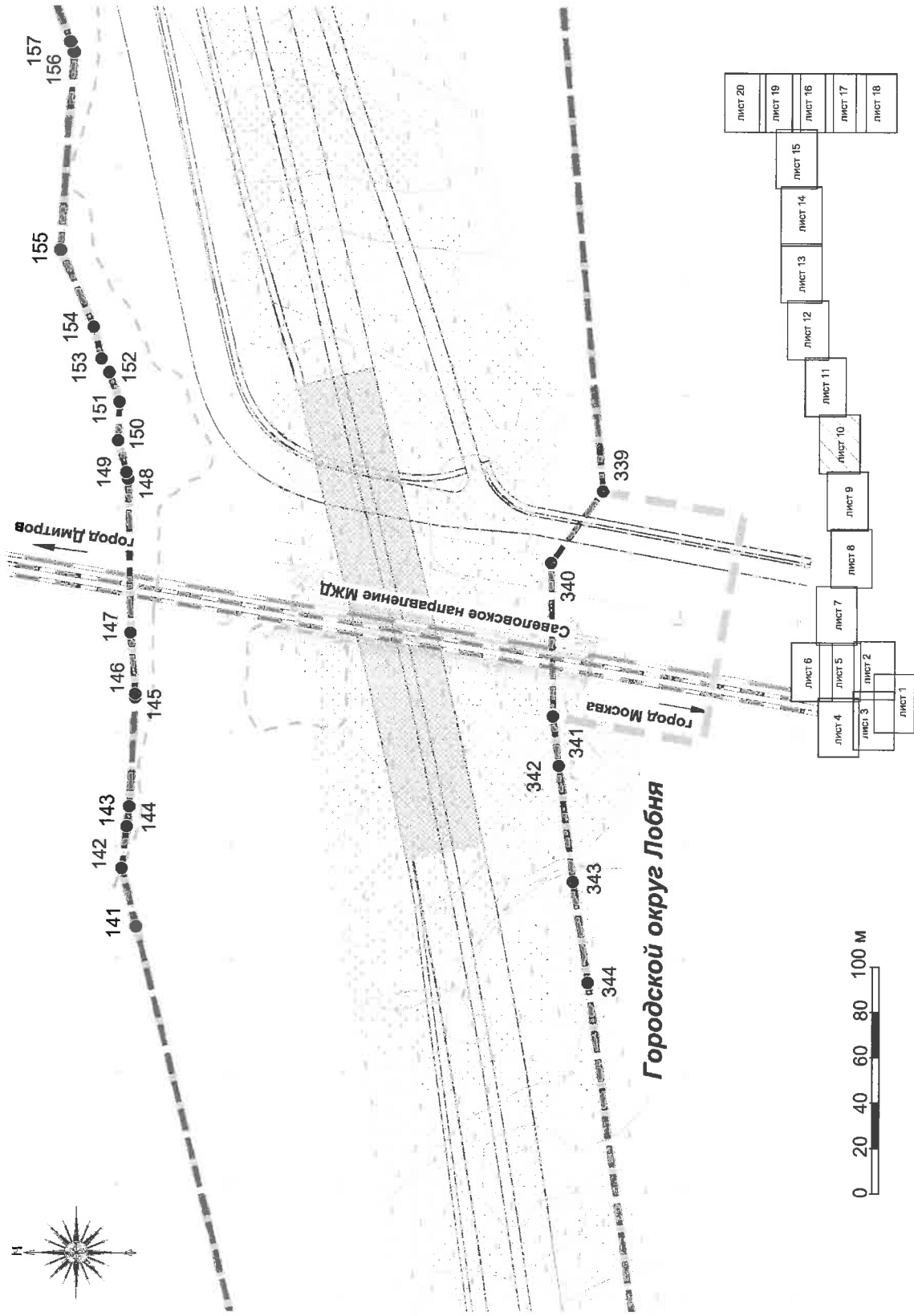
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства — автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



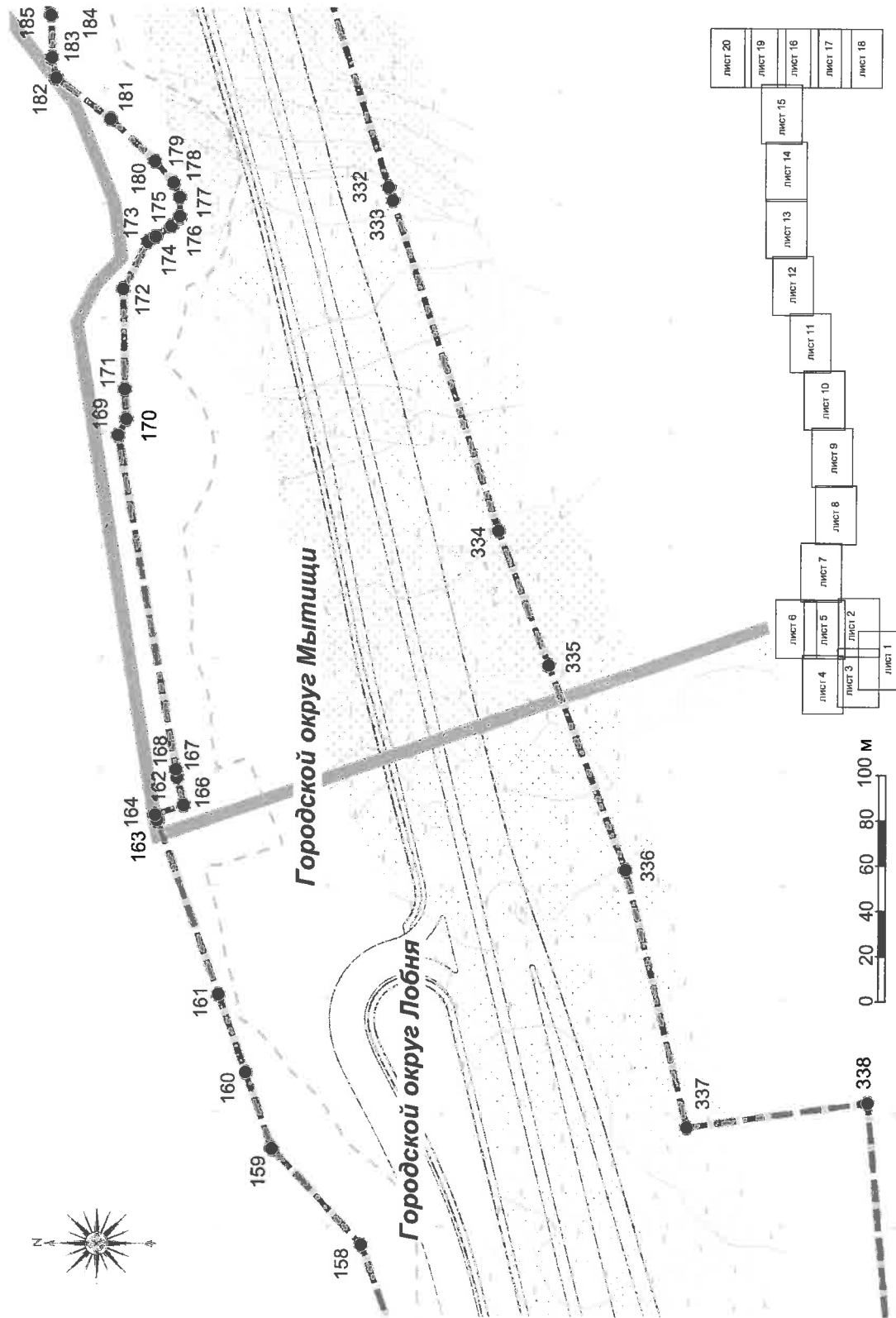
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



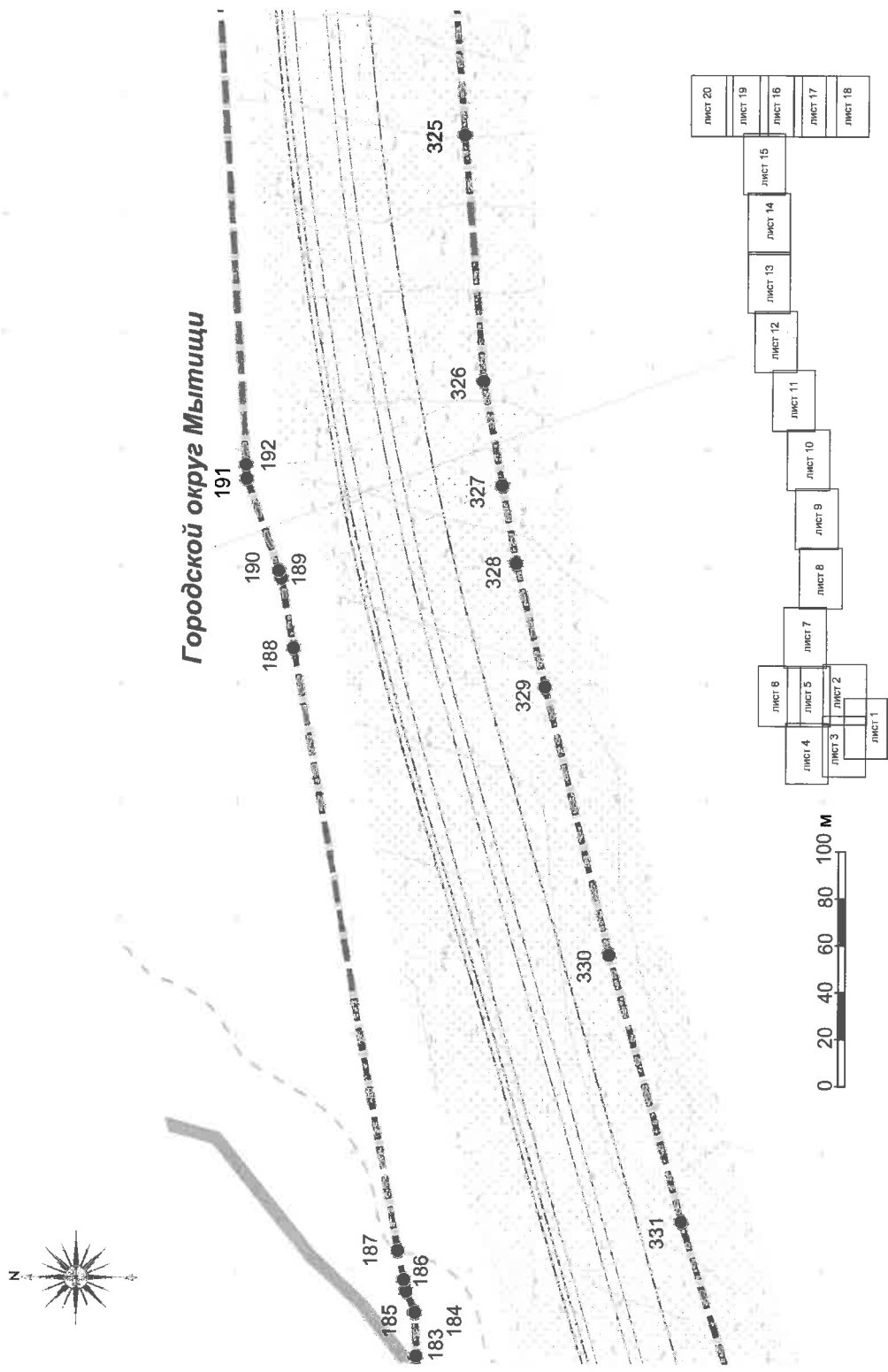
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



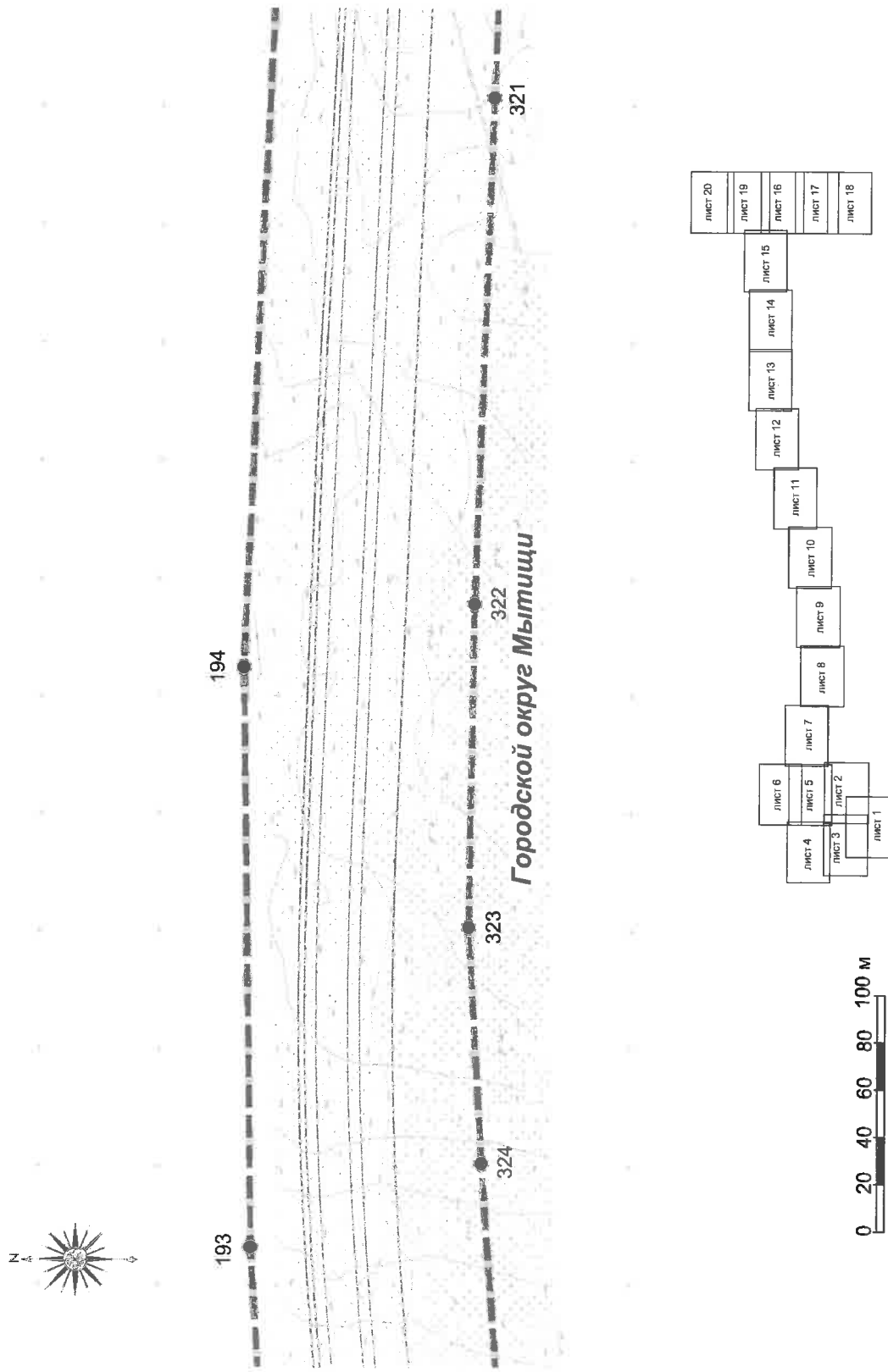
**Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов**



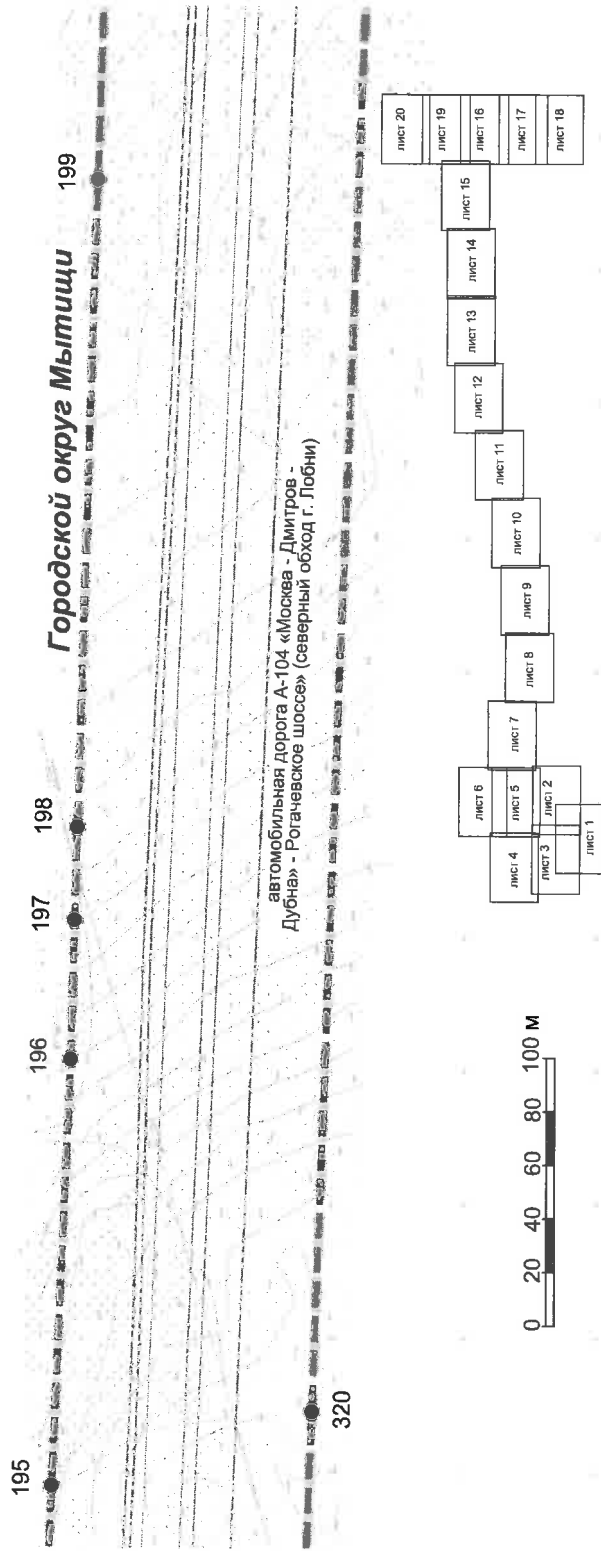
**Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства — автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов**



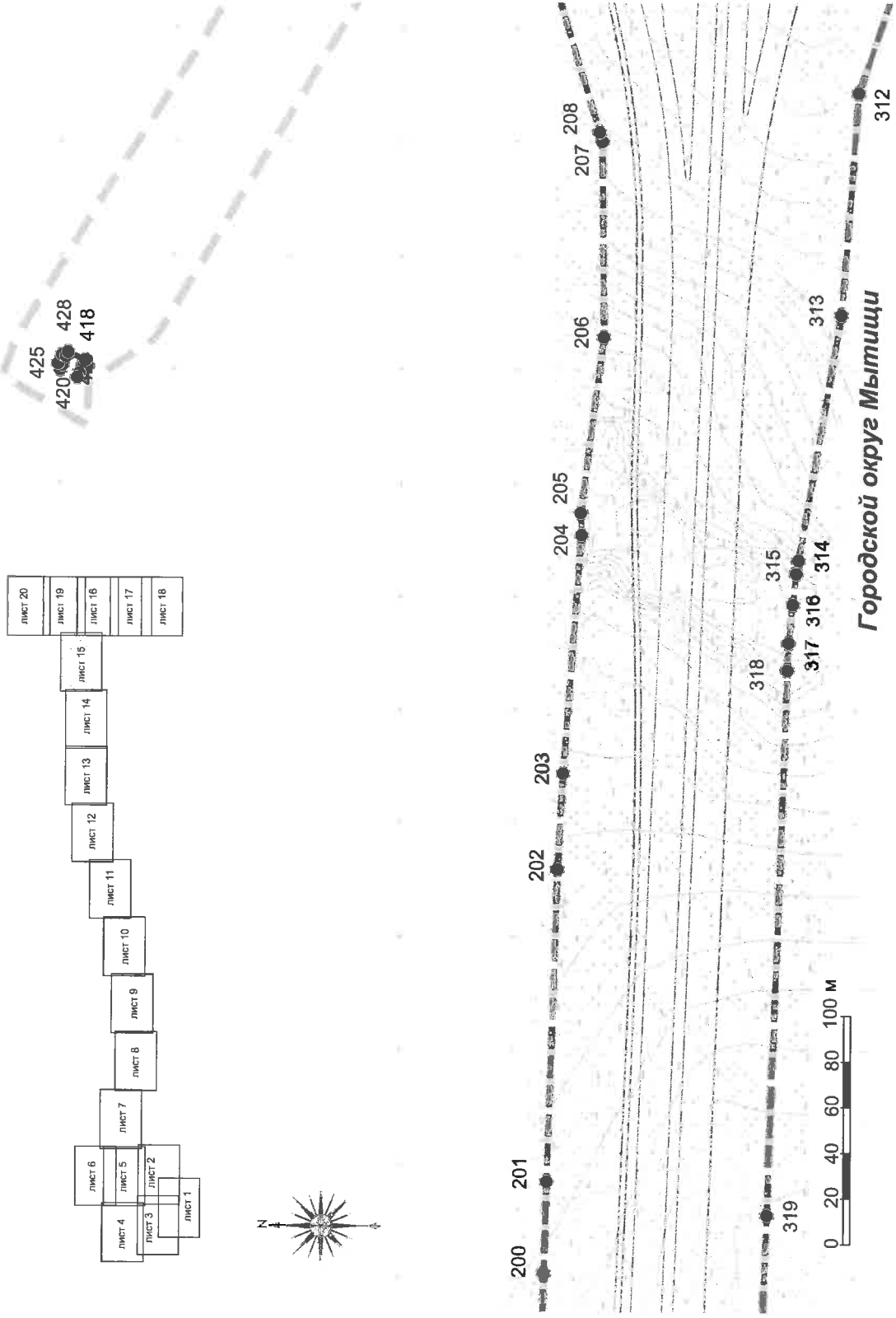
**Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов**



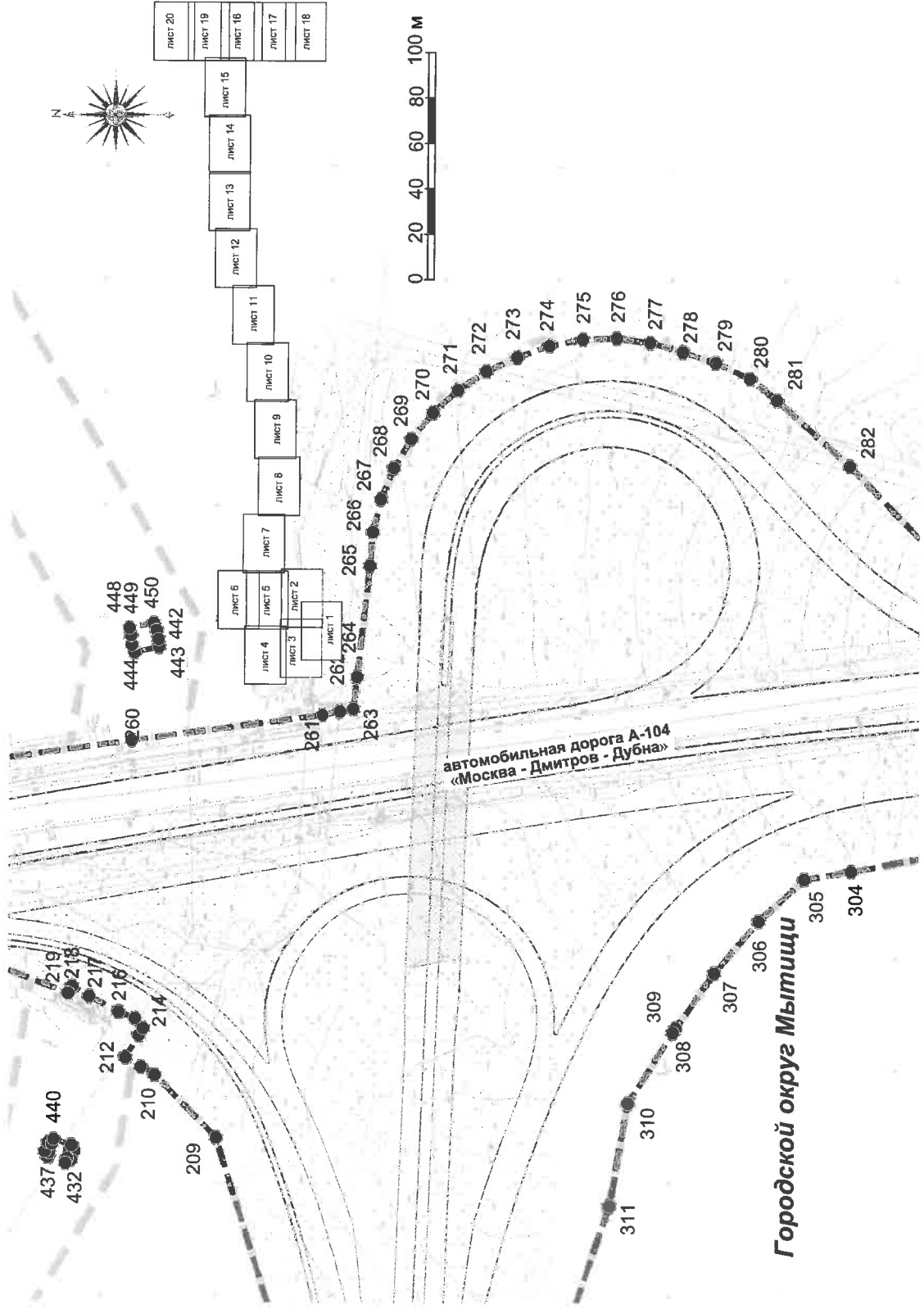
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Любни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



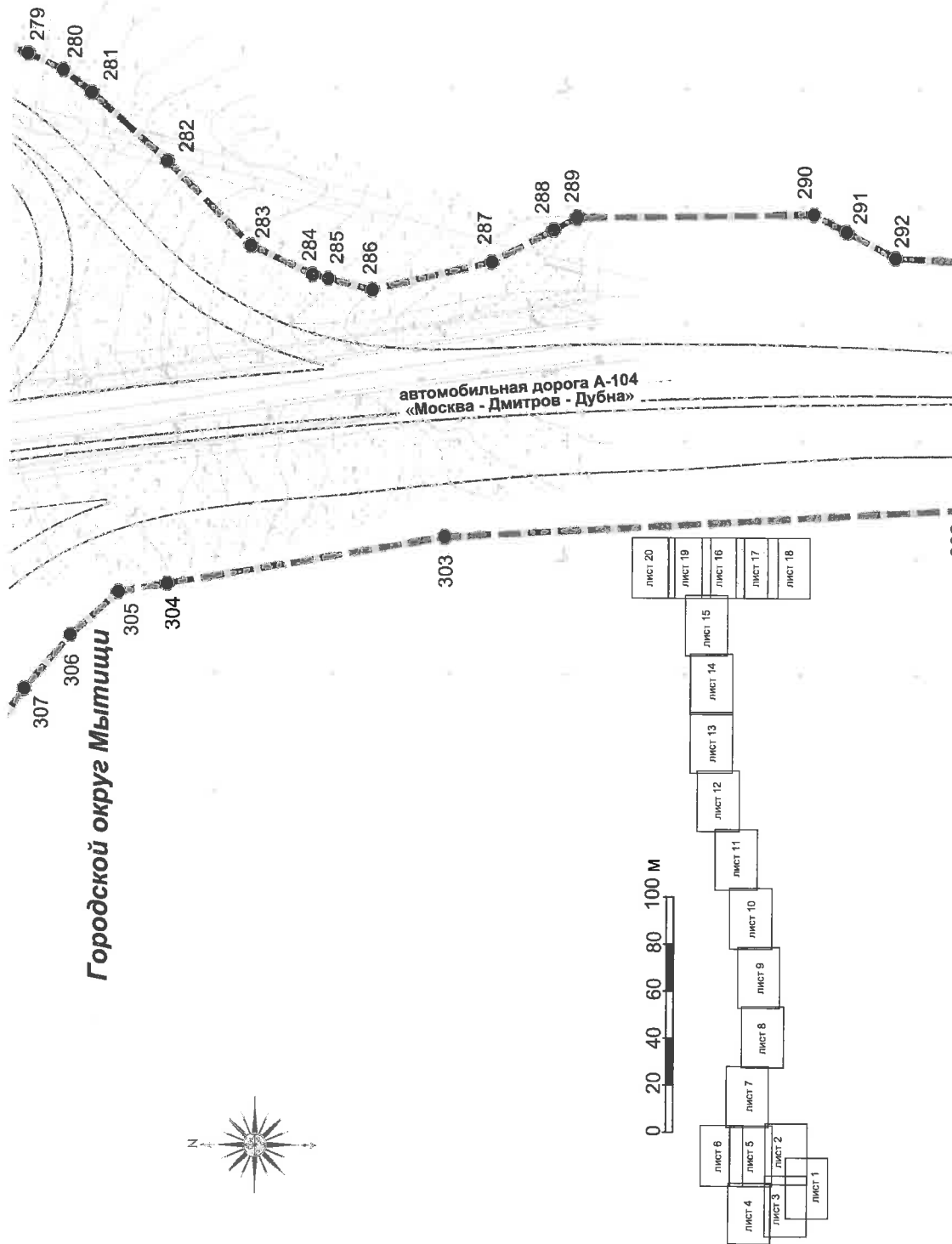
**Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства –
автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов**



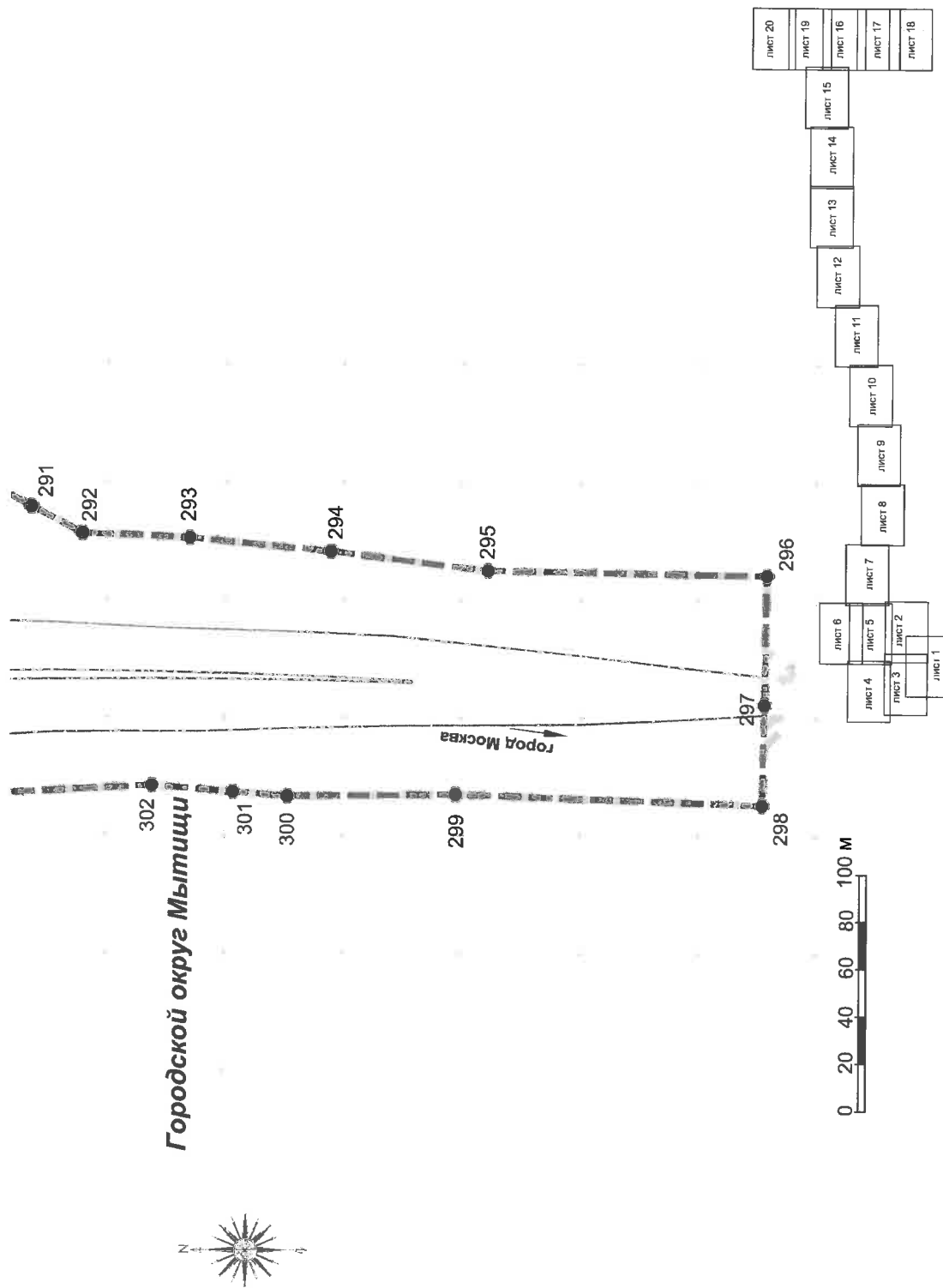
**Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов**



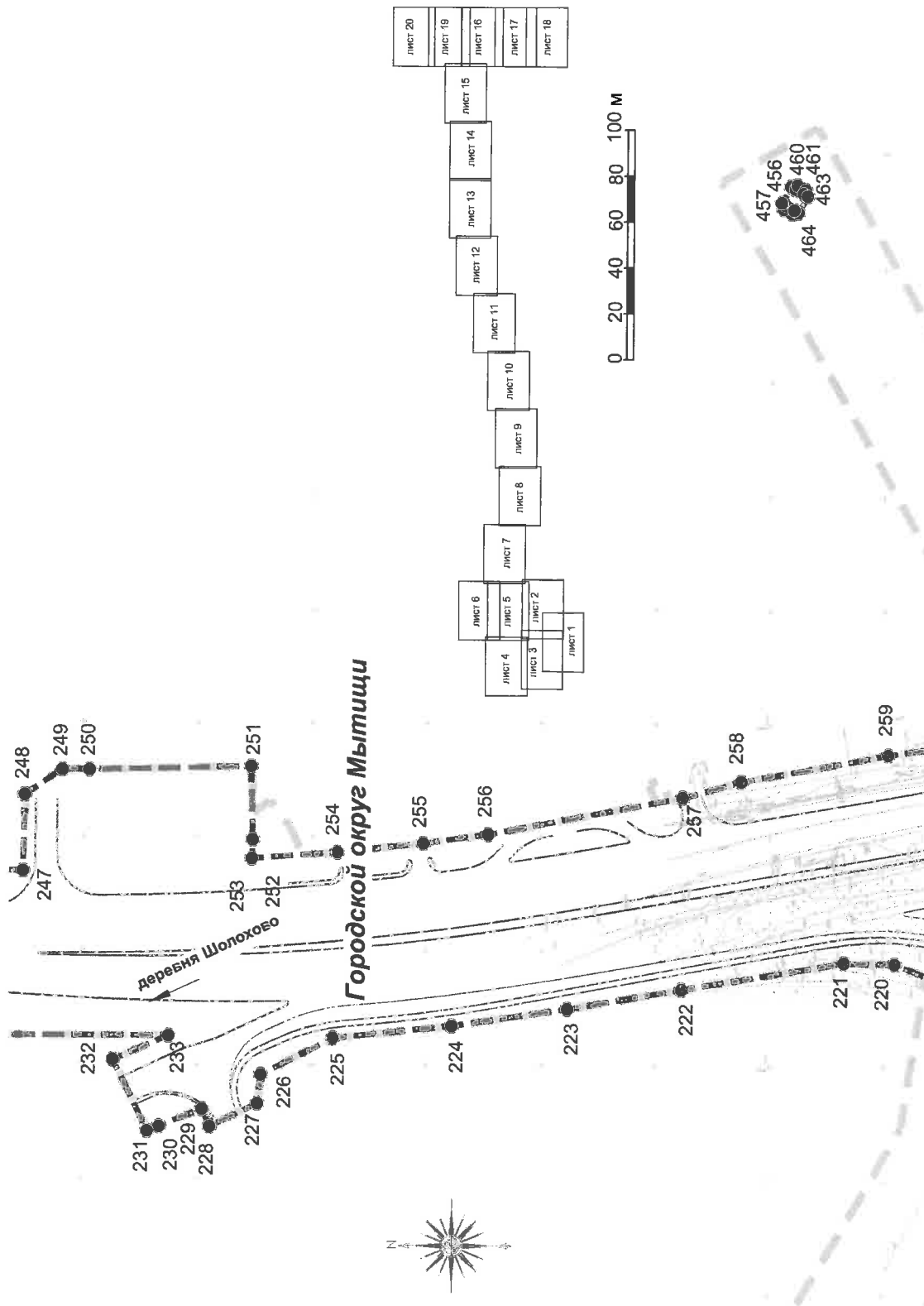
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



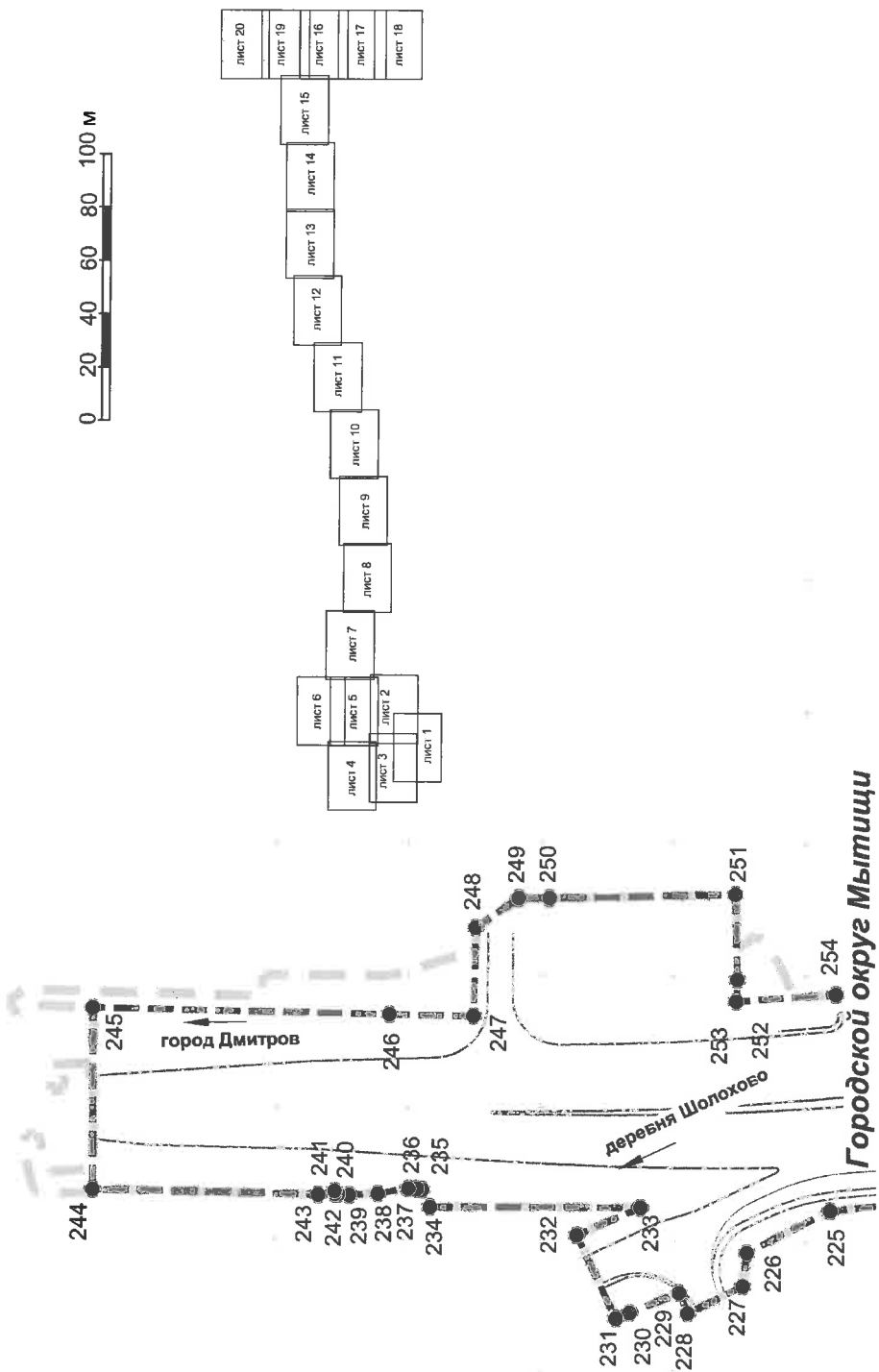
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



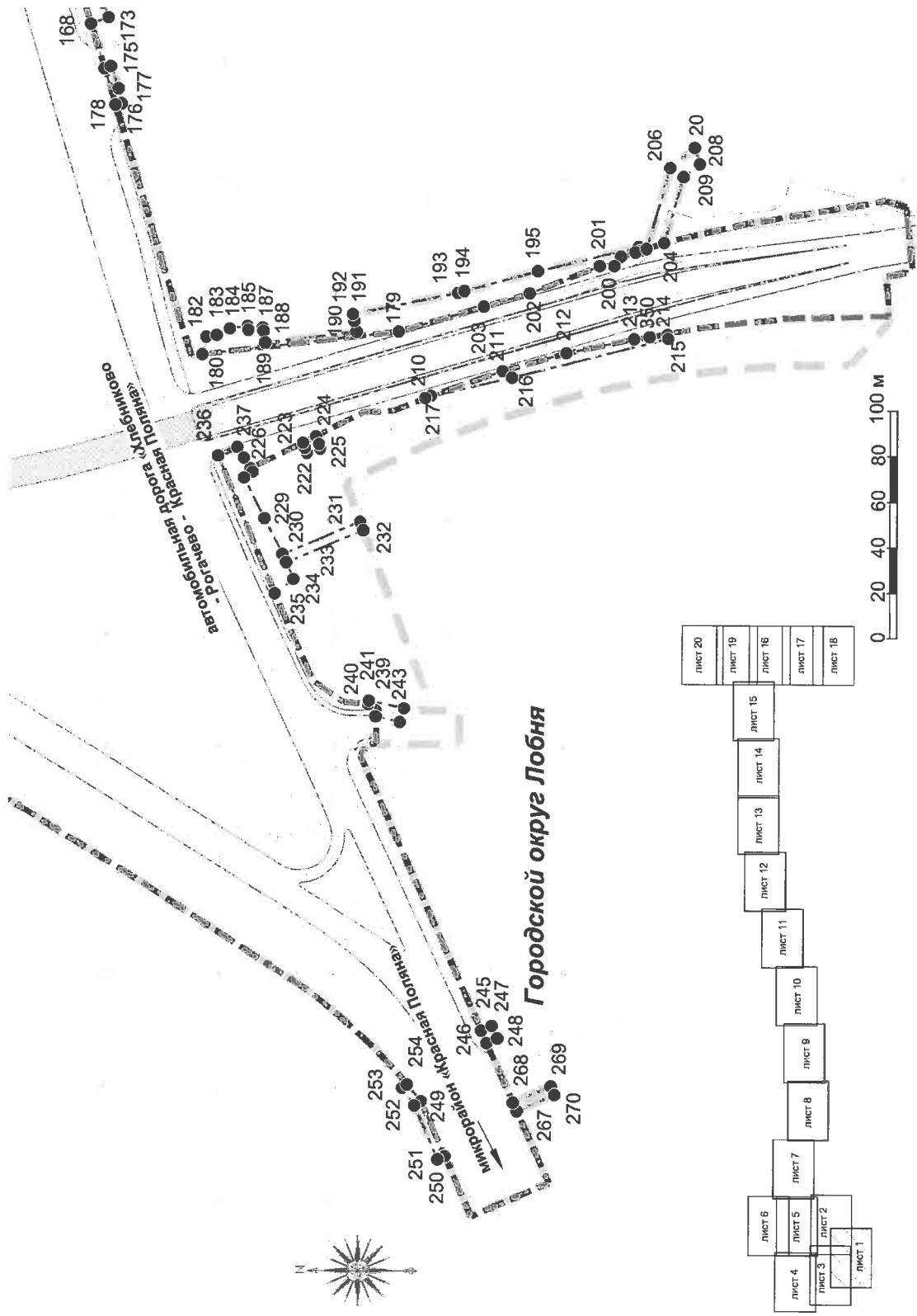
**Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов**



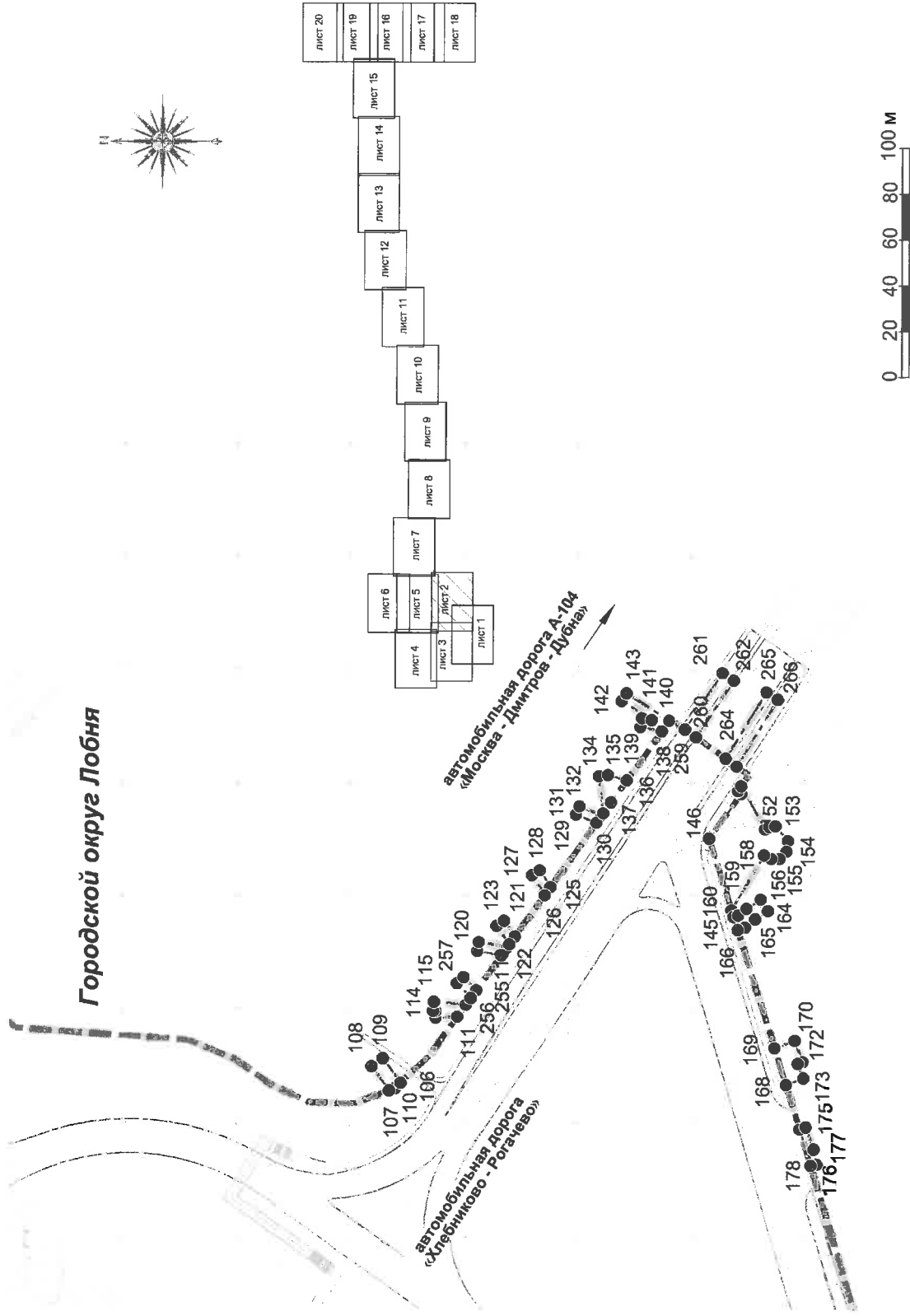
**Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов**



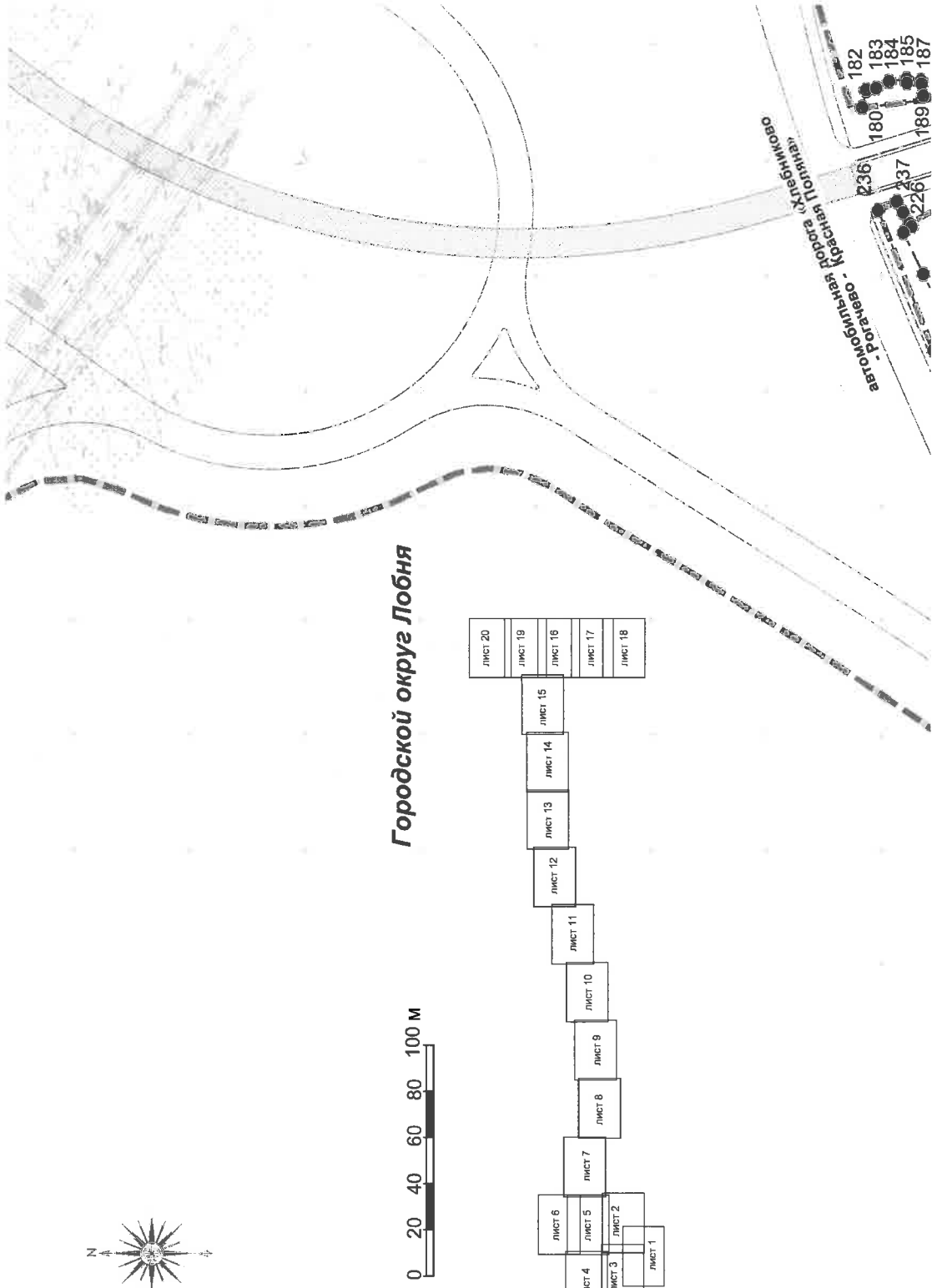
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



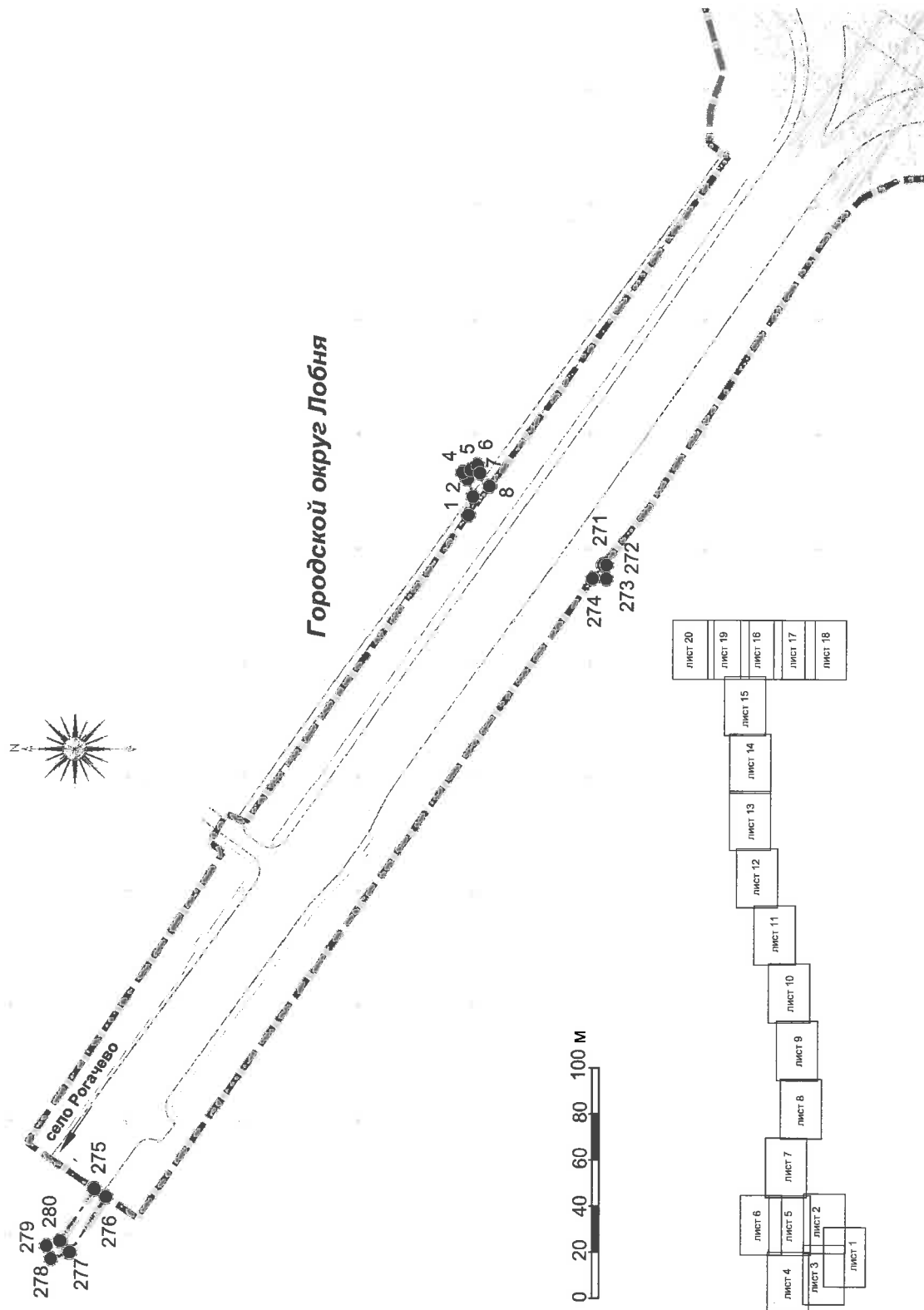
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



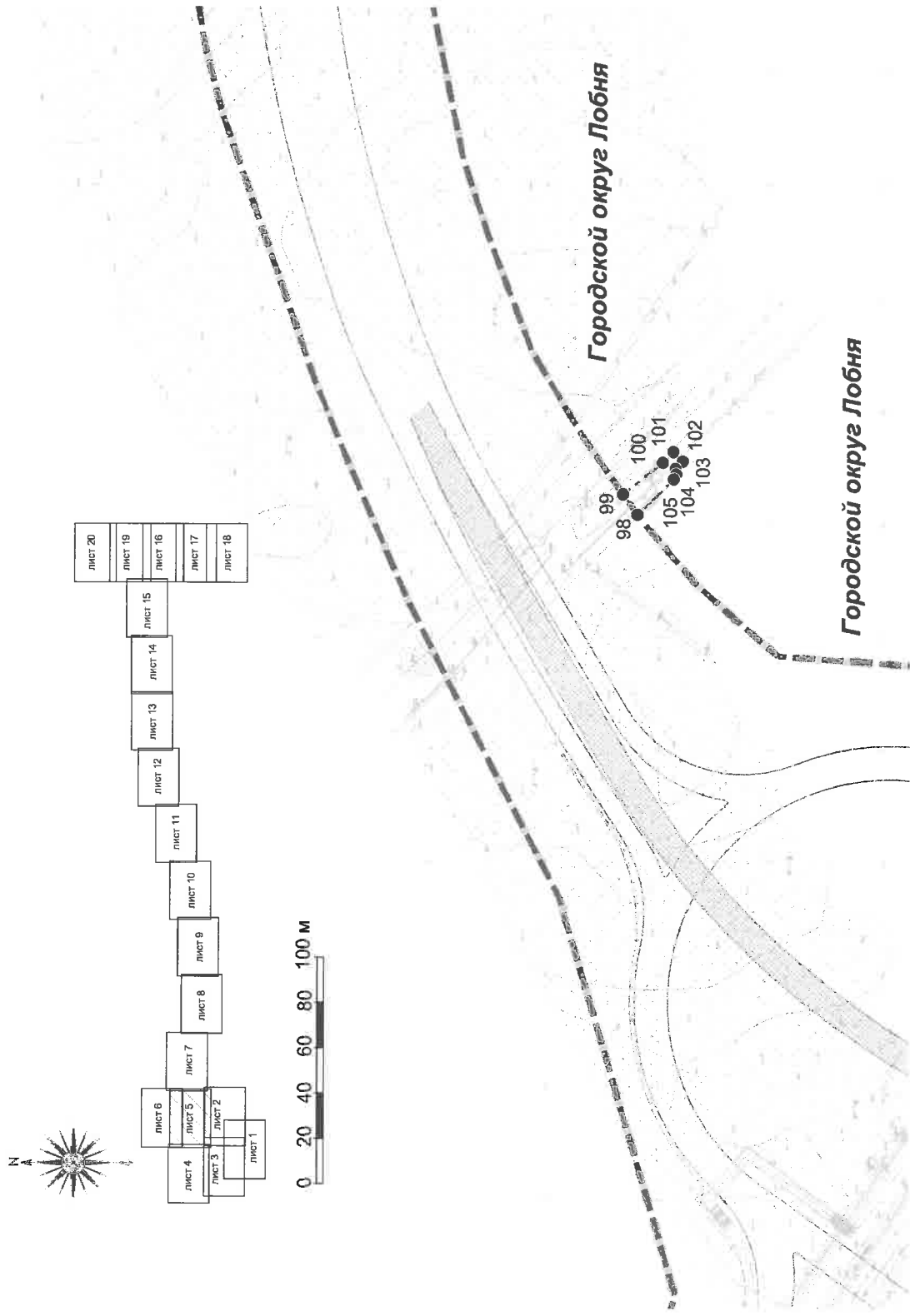
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



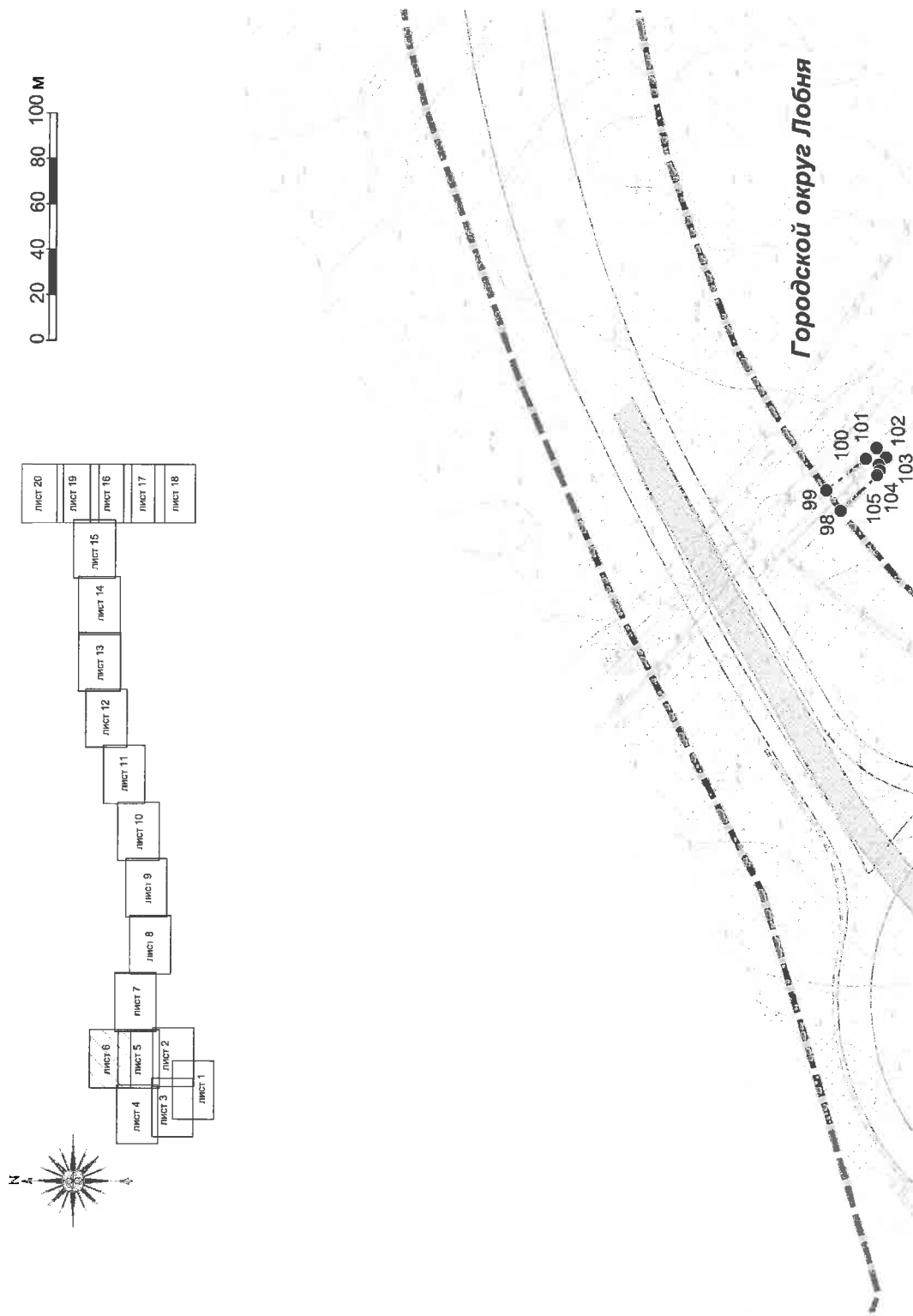
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



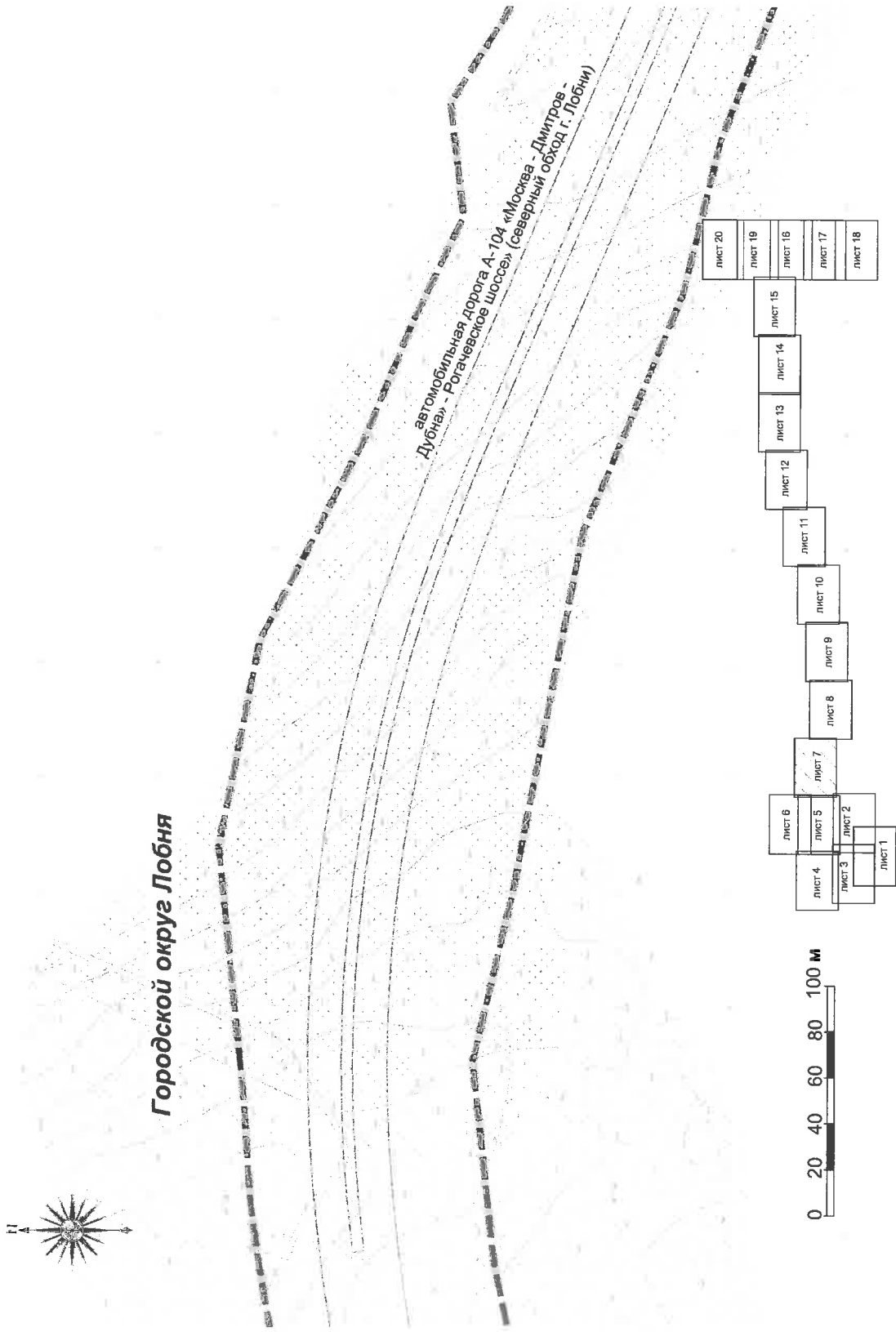
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дубна» – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



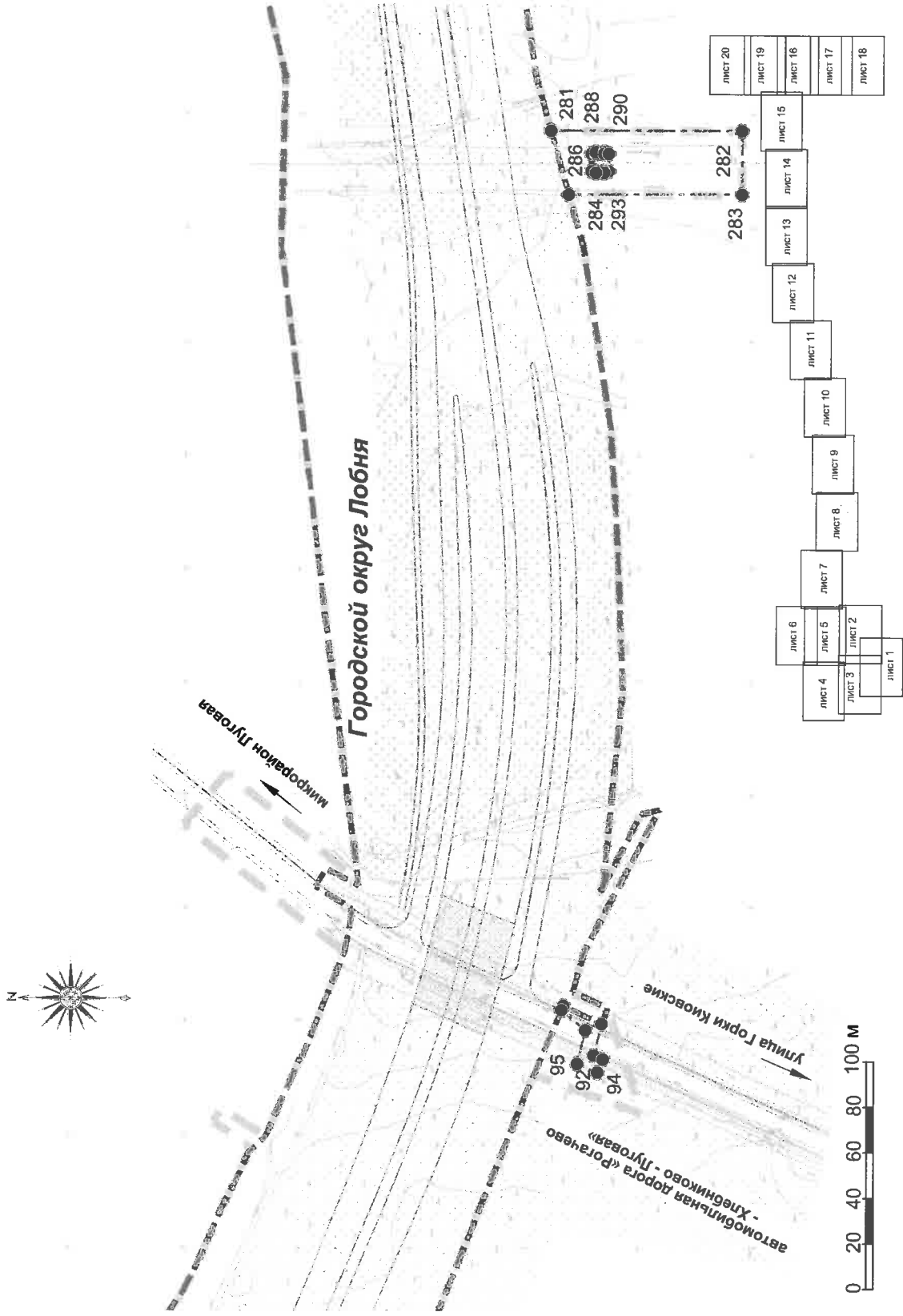
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



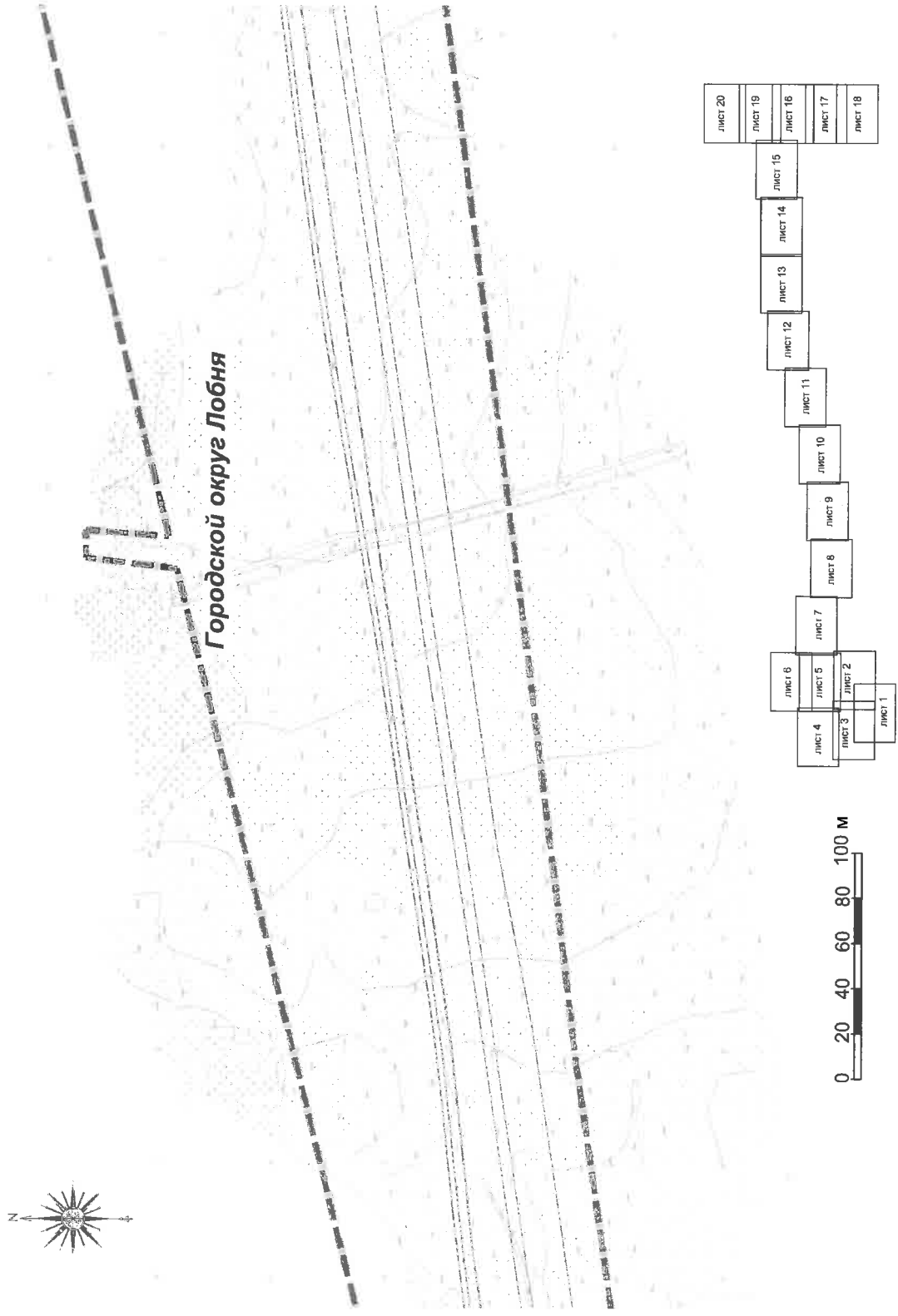
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



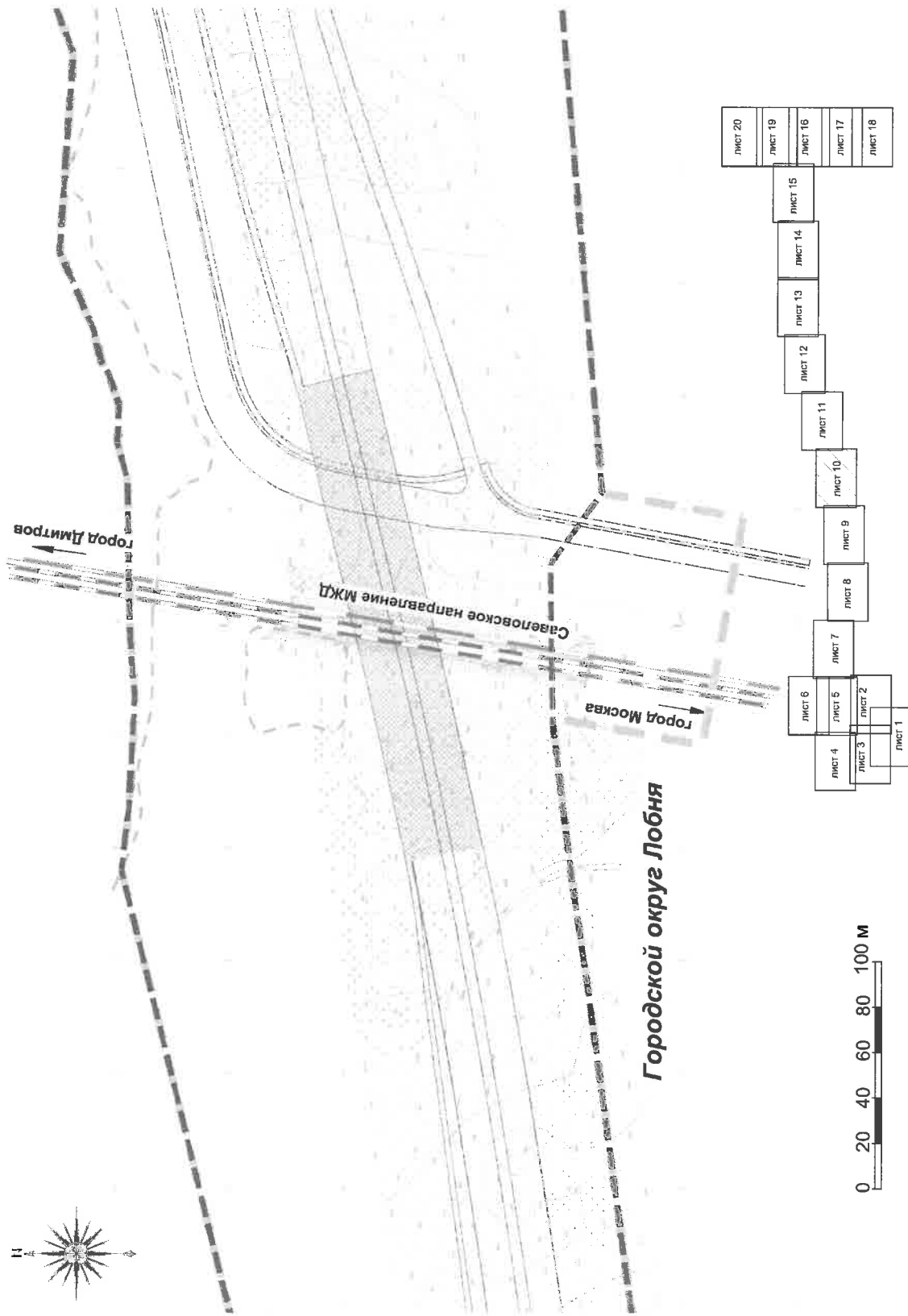
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



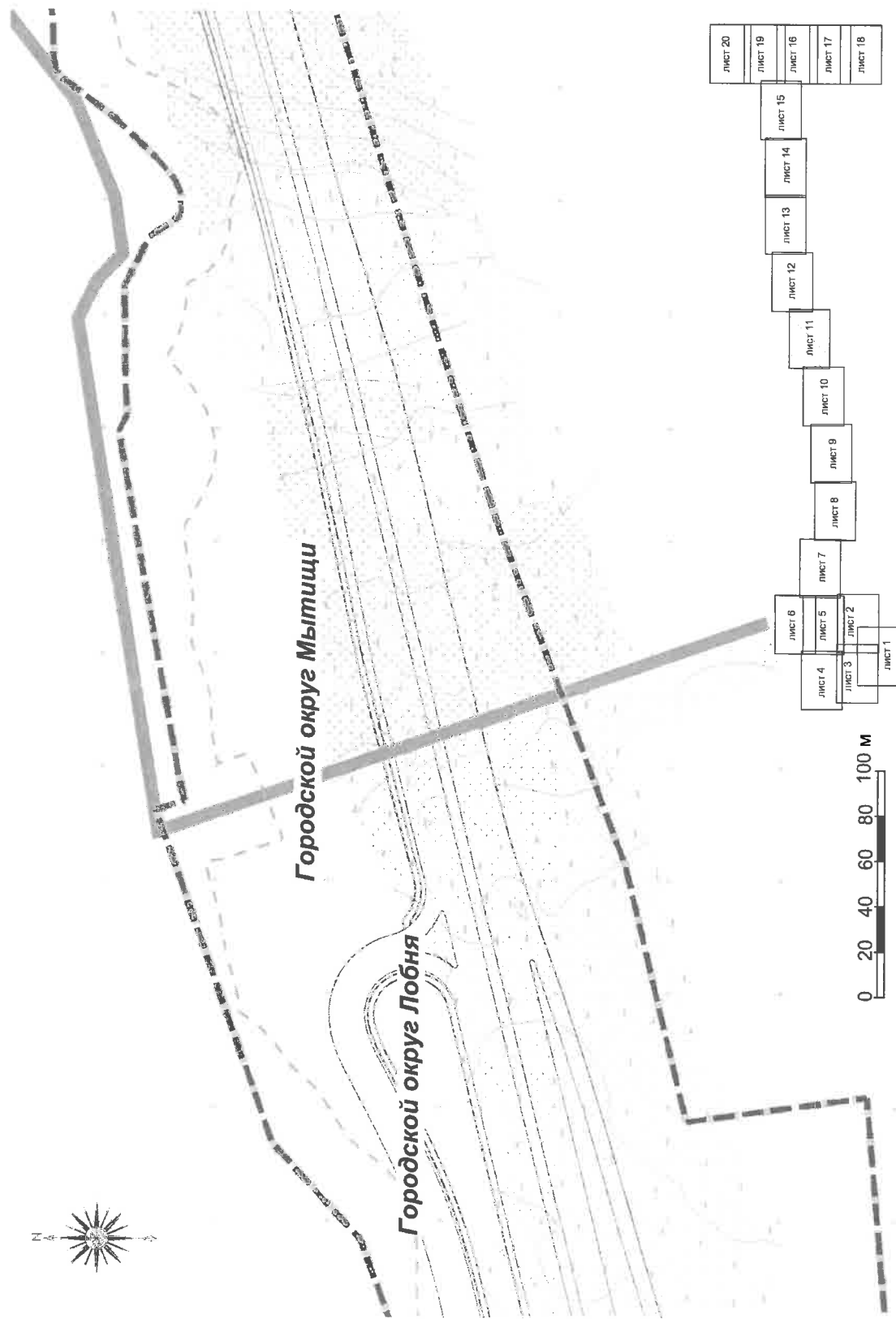
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



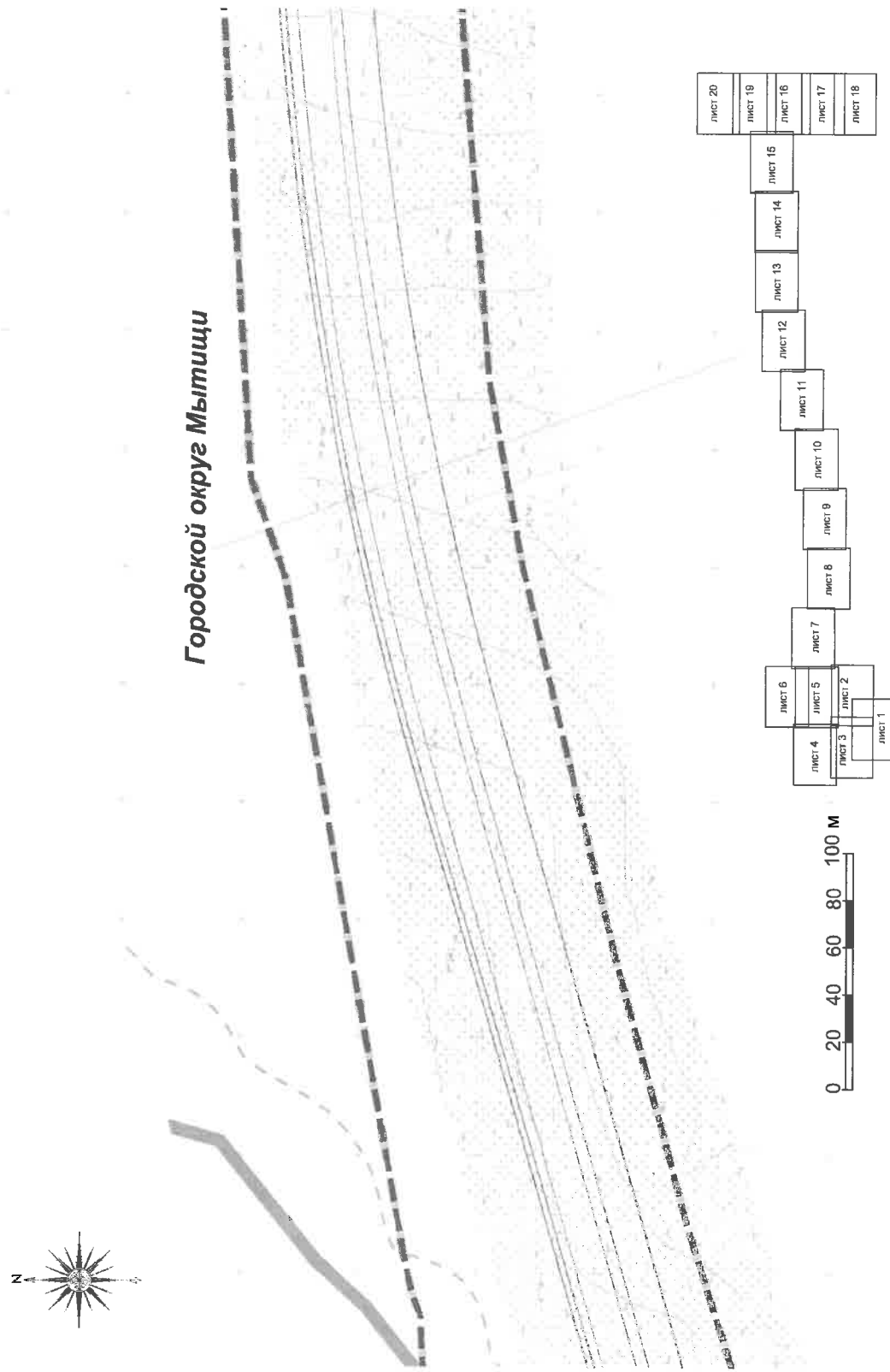
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



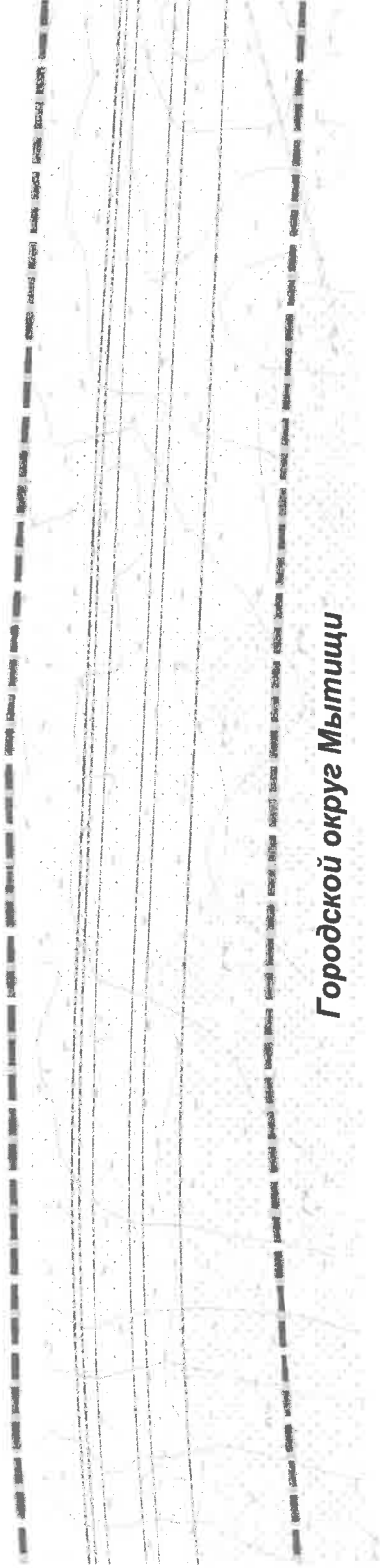
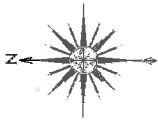
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



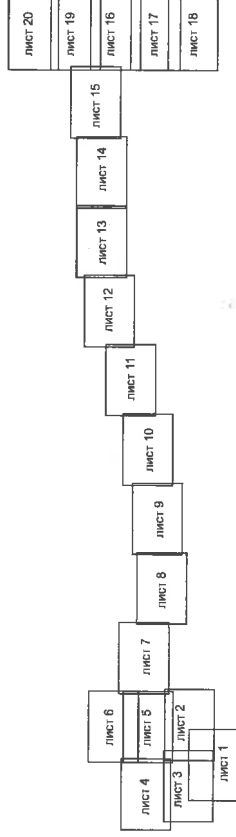
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства — автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



Городской округ Мытищи

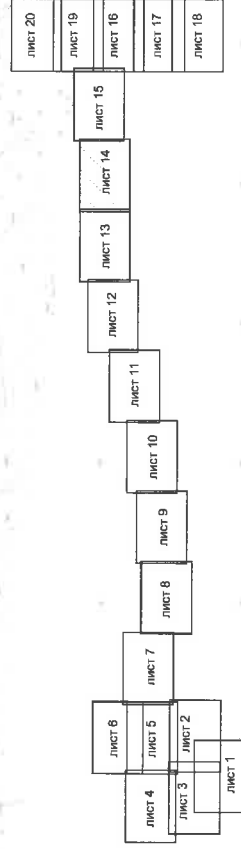


Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

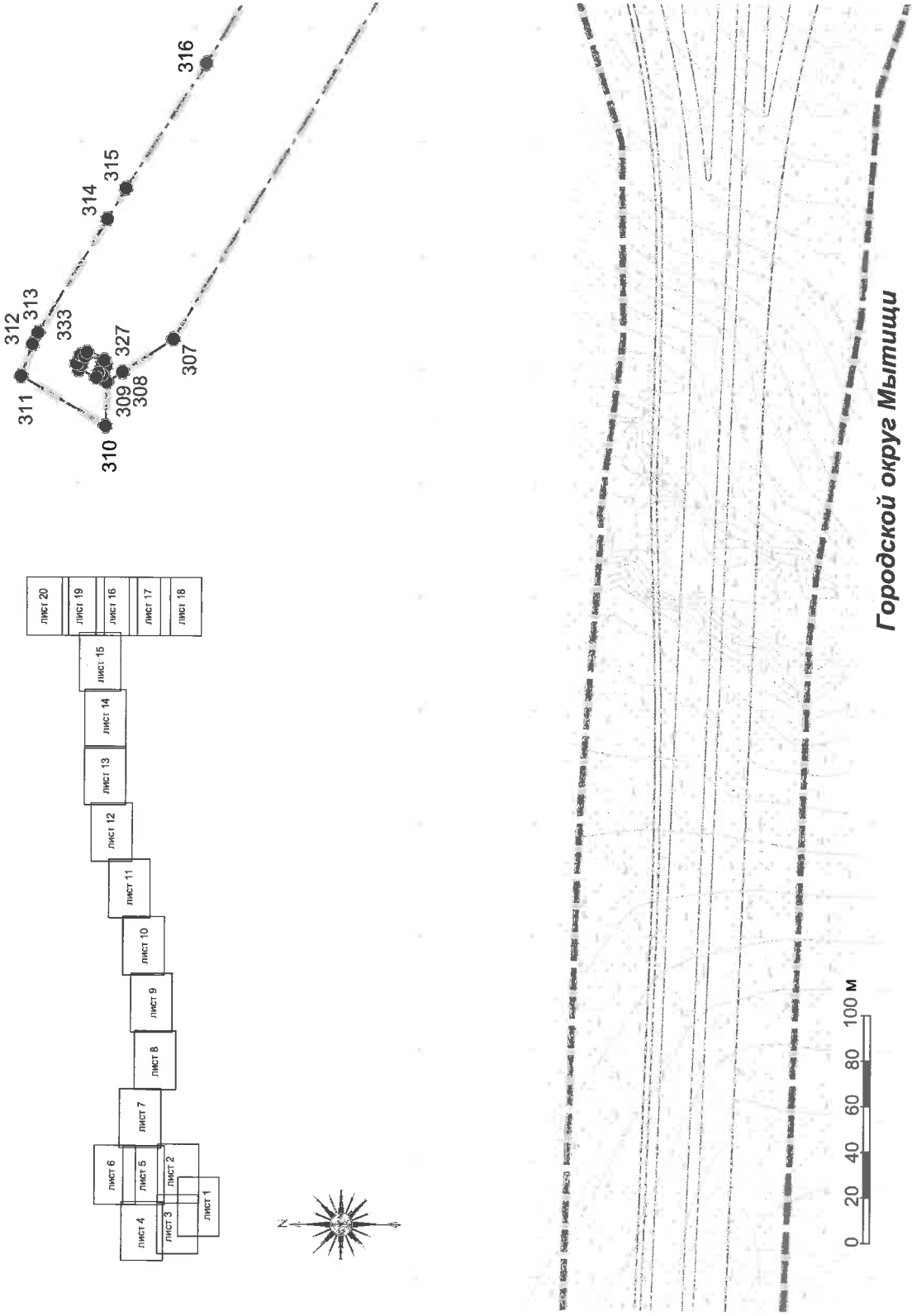


Городской округ Мытищи

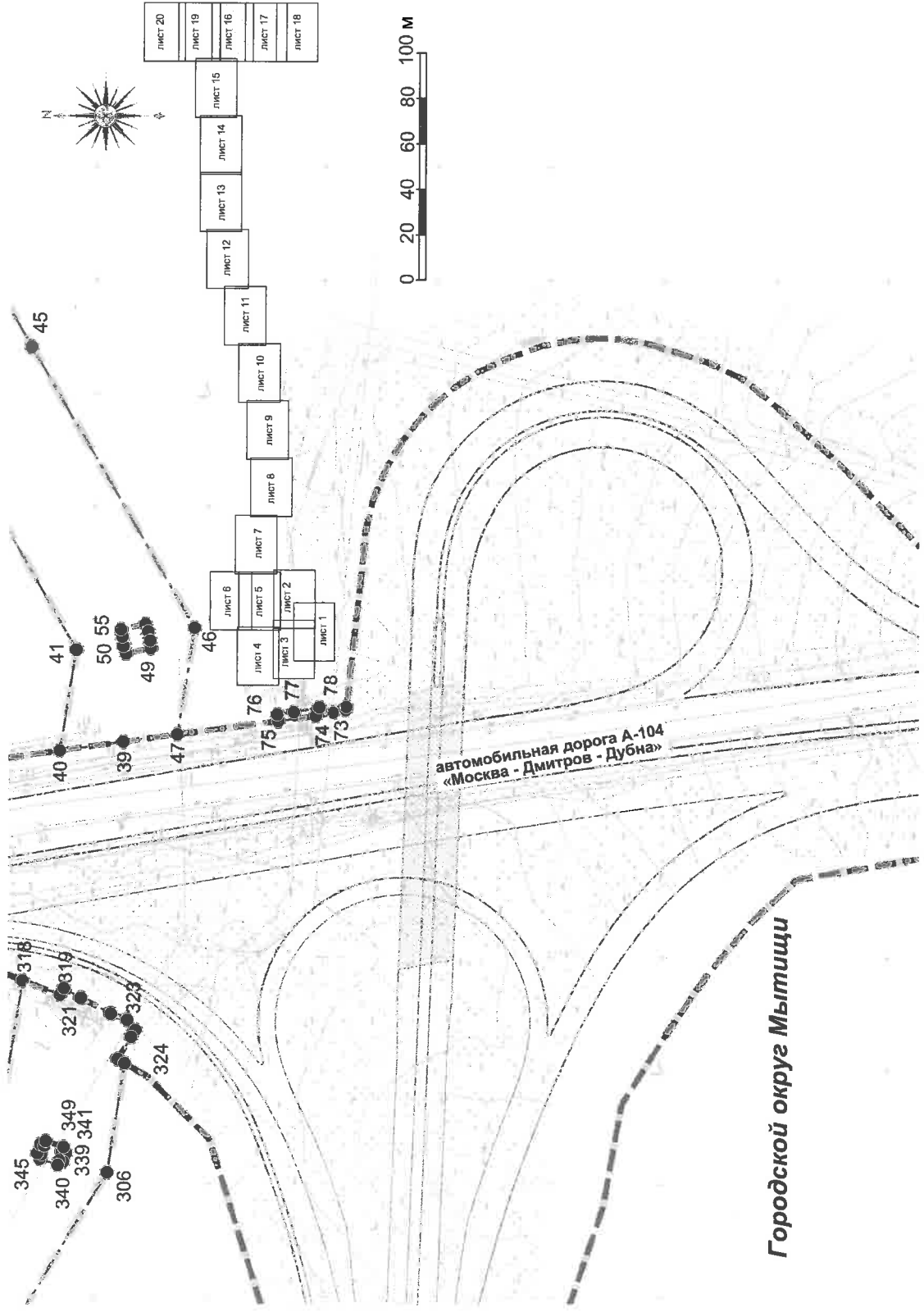
автомобильная дорога А-104 «Москва - Дмитров - Дубна» - Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)



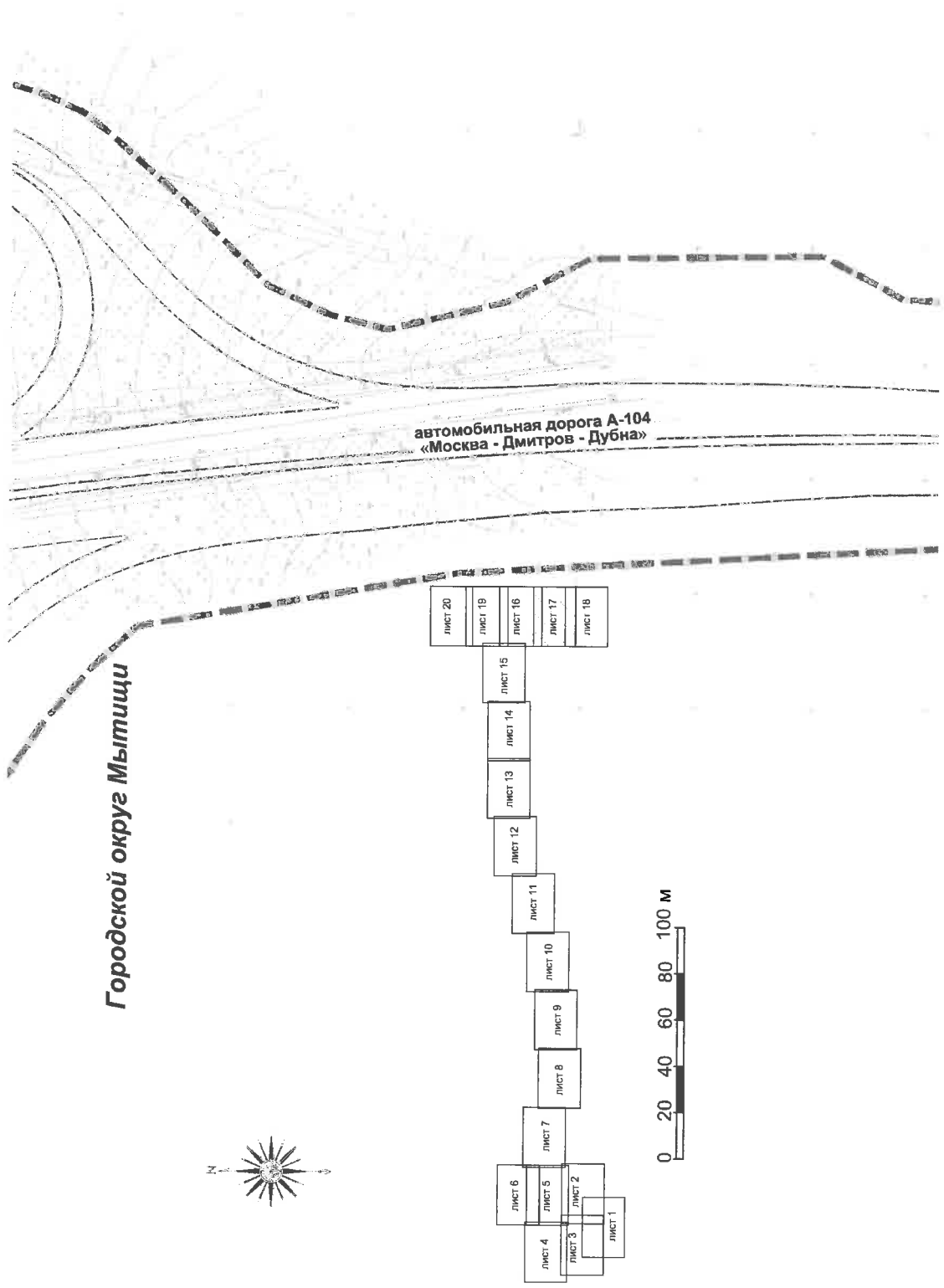
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



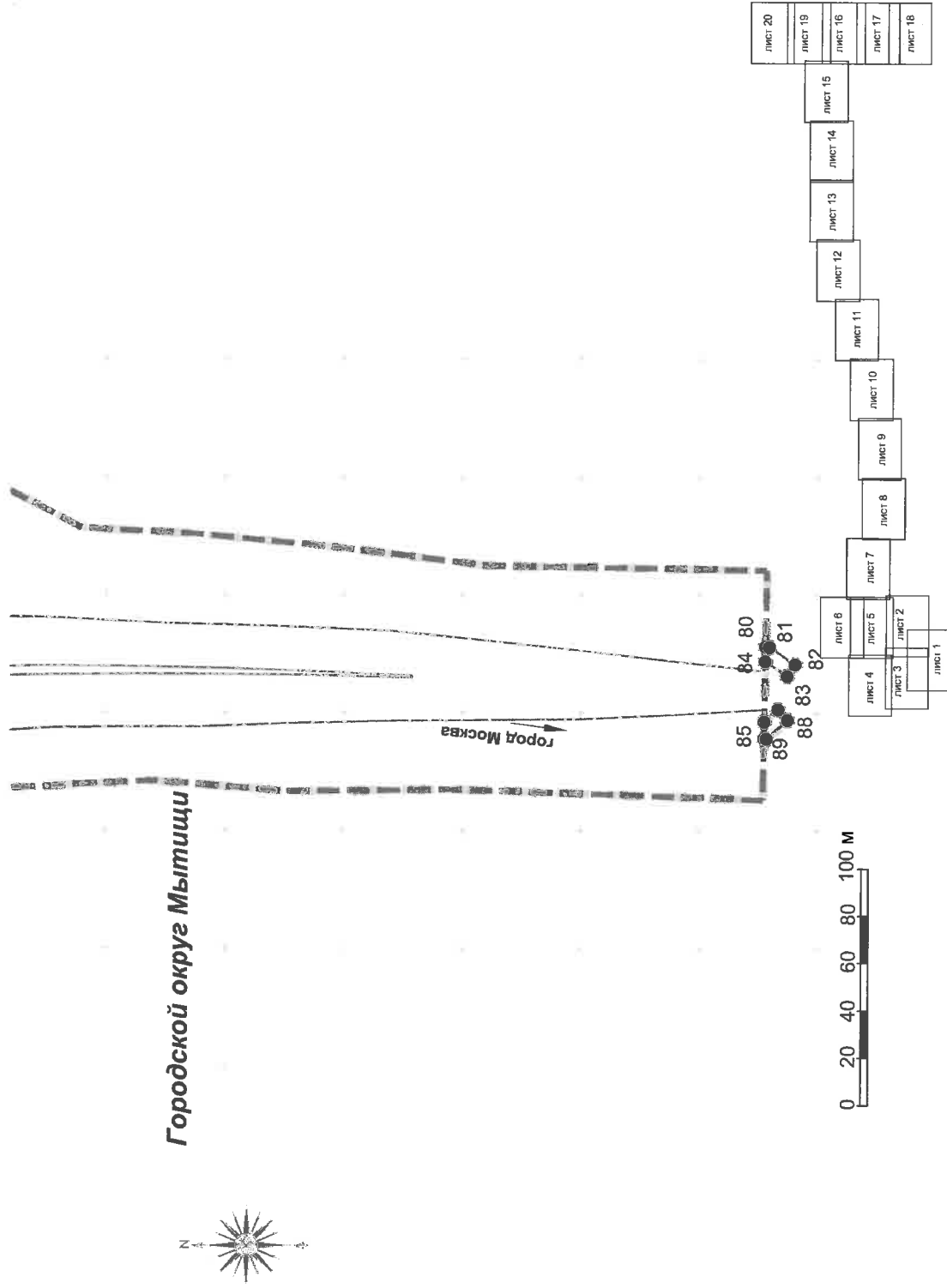
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



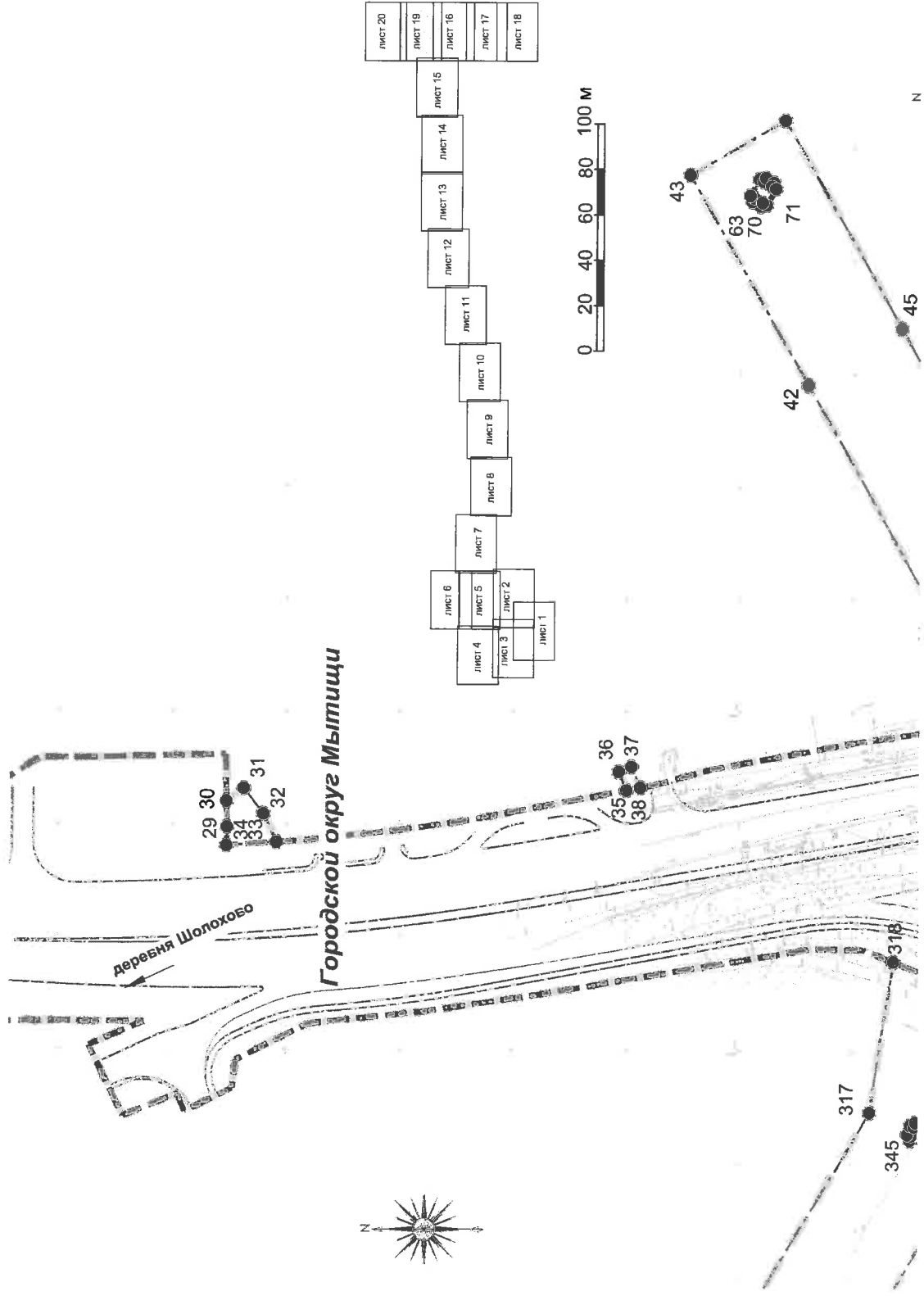
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



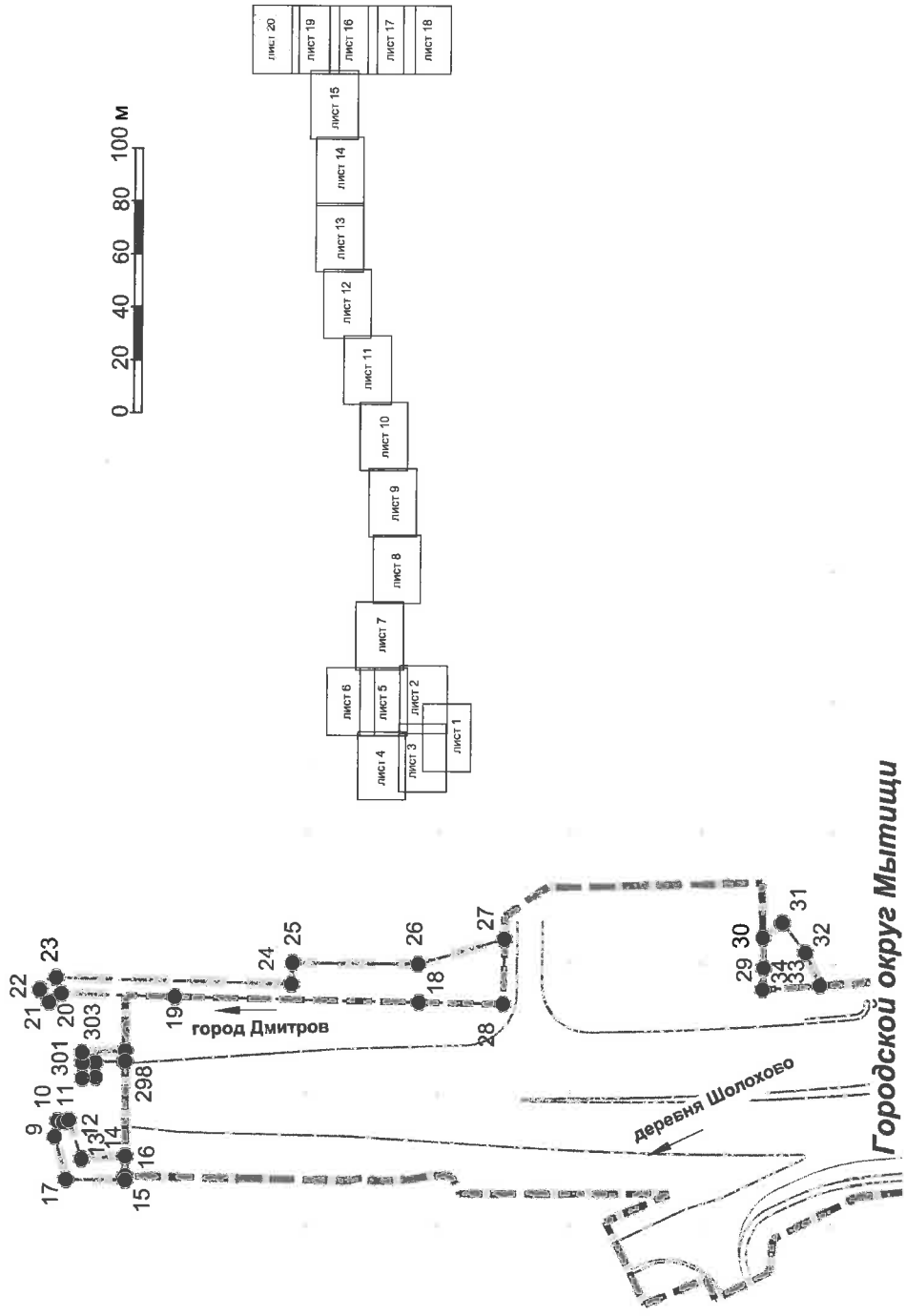
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Любни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



2. Проект межевания территории

Раздел 1. Текстовая часть

В проекте межевания территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни) даны предложения по образованию земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов, включающих элементы их обустройства.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта капитального строительства, в том числе возможные способы их образования, а также перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта капитального строительства, 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, перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, в том числе возможные способы их образования, сведения о целевом назначении лесов, а также местоположении образуемого земельного участка в соответствии с данными Комитета лесного хозяйства Московской области приведены в таблице 1 «Образуемые земельные участки».

Перечень и сведения о виде разрешенного использования лесного участка, количественных и качественных характеристиках лесного участка приведены в соответствии с выписками из государственного лесного реестра о лесных кварталах и о лесотаксационных выделах в таблице 2 «Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области Клинское лесничество, Краснополянское участковое лесничество (кварталы 89, 90, 91, 92), Дмитровское лесничество, Лобненское участковое лесничество (кварталы 13, 45, 46, 47, 49, 50, 51, 55, 59), Дмитровское лесничество, Дмитровское сельское участковое лесничество (квартал 12)». Границы лесопарковых зон и зеленых зон изменены в соответствии с конфигурацией зоны планируемого размещения линейного объекта и зоной планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции из зоны планируемого размещения линейного объекта и утверждены приказом Комитета лесного хозяйства Московской области от 19.02.2020 № 29П-438 «Об изменении границ земель, на которых расположены леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в лесопарковых зонах) Дмитровского лесничества Московской области».

Сведения об изменяемых земельных участках приведены в таблице 3 «Изменяемые земельные участки».

Координаты поворотных точек границ образуемых земельных участков приведены в каталоге координат поворотных точек границ образуемых земельных участков в системе координат МСК-50 (таблица 4).

Площади в границах публичных сервитутов (планируемых) представлены в таблице 5 «Публичные сервитуты (планируемые)».

Координаты поворотных точек границ публичных сервитутов (планируемых) приведены в каталоге координат поворотных точек границ публичных сервитутов (планируемых) в системе координат МСК-50 (таблица 6).

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

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

Образуемые земельные участки

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код)	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
Земельные участки, образуемые в зоне планируемого размещения линейного объекта капитального строительства						
1	1	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	290	Путем раздела земельного участка	-	-
2	2	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	35	Путем раздела земельного участка	-	-
3	3	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	77	Путем раздела земельного участка	-	-
4	4	Автомобильный транспорт (7.2)	880	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
5	5	Автомобильный транспорт (7.2)	409	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
6	6	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	79	Путем раздела земельного участка	-	-
7	7	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	20215	Путем раздела земельного участка	-	-
8	8	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	1588	Путем раздела земельного участка	-	-
9	9	Автомобильный транспорт (7.2)	52	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код)	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
10	10	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	246	Путем раздела земельного участка	-	-
11	11	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	520	Путем раздела земельного участка	-	-
12	13	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	616	Путем раздела земельного участка	-	-
13	14	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	755	Путем раздела земельного участка	-	-
14	16	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	456	Путем раздела земельного участка	-	-
15	18	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	4661	Путем раздела земельного участка	-	-
16	19	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	500	Путем раздела земельного участка	-	-
17	22	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	856	Путем раздела земельного участка	-	-
18	23	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	44	Путем раздела земельного участка	-	-
19	25	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	81	Путем раздела земельного участка	-	-
20	26	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	306	Путем раздела земельного участка	-	-
21	27	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	2915	Путем раздела земельного участка	-	-
22	30	Автомобильный транспорт (7.2)	428	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
23	31	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	471	Путем раздела земельного участка	-	-

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код)	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
24	32	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	49	Путем раздела земельного участка	-	-
25	33	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	421	Путем раздела земельного участка	-	-
26	37	Автомобильный транспорт (7.2)	51314	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
27	38	Коммунальное обслуживание (3.1)	1863	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
28	39	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	2731	Путем раздела земельного участка	-	-
29	40	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	2517	Путем раздела земельного участка	-	-
30	43	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	322	Путем раздела земельного участка	-	-
31	44	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	47984	Путем раздела земельного участка	-	-
32	45	Коммунальное обслуживание (3.1)	104	Путем раздела земельного участка	-	-
33	46	Коммунальное обслуживание (3.1)	64	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
34	47	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	311	Путем раздела земельного участка	-	-

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код)	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
35	48	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	276	Путем раздела земельного участка	-	-
36	49	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	266	Путем раздела земельного участка	-	-
37	50	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	298	Путем раздела земельного участка	-	-
38	51	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	259	Путем раздела земельного участка	-	-
39	52	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	235	Путем раздела земельного участка	-	-
40	53	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	165	Путем раздела земельного участка	-	-
41	54	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	79	Путем раздела земельного участка	-	-
42	55	Автомобильный транспорт (7.2)	5227	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
43	56	Автомобильный транспорт (7.2)	306	Путем раздела земельного участка	-	-
44	57	Автомобильный транспорт (7.2)	8010	Путем раздела земельного участка	-	-
45	58	Автомобильный транспорт (7.2)	77	Путем раздела земельного участка	-	-
46	59	Автомобильный транспорт (7.2)	337	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код)	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
47	60	Автомобильный транспорт (7.2)	705	Путем раздела земельного участка	-	-
48	61	Автомобильный транспорт (7.2)	72	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
49	62	Автомобильный транспорт (7.2)	41	Путем раздела земельного участка	-	-
50	63	Автомобильный транспорт (7.2)	6	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
51	64	Автомобильный транспорт (7.2)	1212	Путем раздела земельного участка	-	-
52	65	Автомобильный транспорт (7.2)	612	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
53	66	Автомобильный транспорт (7.2)	98	Путем раздела земельного участка	-	-
54	67	Автомобильный транспорт (7.2)	24	Путем раздела земельного участка	-	-

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код)	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
55	68	Автомобильный транспорт (7.2)	77284	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	защитные леса	Клинское лесничество, Краснополянское участковое лесничество, квартал 89, выделы 4, 5, 7, 9, 10, 11, 12, Дмитровское лесничество Дмитровское сельское участковое лесничество, квартал 12, выдел 32
56	69	Автомобильный транспорт (7.2)	27	Путем раздела земельного участка	-	-
57	70	Автомобильный транспорт (7.2)	149	Путем раздела земельного участка	-	-
58	71	Автомобильный транспорт (7.2)	433	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
59	72	Автомобильный транспорт (7.2)	1013	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
60	73	Автомобильный транспорт (7.2)	16229	Путем раздела земельного участка	-	-
61	74	Автомобильный транспорт (7.2)	40051	Путем раздела земельного участка	-	-
62	75	Коммунальное обслуживание (3.1)	313	Путем раздела земельного участка	-	-

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код)	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
63	76	Автомобильный транспорт (7.2)	877	Путем раздела земельного участка	-	-
64	77	Автомобильный транспорт (7.2)	5681	Путем раздела земельного участка	-	-
65	78	Автомобильный транспорт (7.2)	2197	Путем раздела земельного участка	-	-
66	79	Коммунальное обслуживание (3.1)	449	Путем раздела земельного участка	-	-
67	80	Коммунальное обслуживание (3.1)	1588	Путем раздела земельного участка	-	-
68	81	Автомобильный транспорт (7.2)	669	Путем раздела земельного участка	-	-
69	82	Коммунальное обслуживание (3.1)	339	Путем раздела земельного участка	-	-
70	83	Автомобильный транспорт (7.2)	678	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
71	84	Автомобильный транспорт (7.2)	2830	Путем раздела земельного участка	-	-
72	85	Автомобильный транспорт (7.2)	982	Путем раздела земельного участка	-	-
73	86	Автомобильный транспорт (7.2)	38800	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	защитные леса	Клинское лесничество, Краснополянское участковое лесничество, квартал 90, выделы 3, 7, 9, 10
74	88	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	588	Путем раздела земельного участка	-	-

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код)	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
75	89	Автомобильный транспорт (7.2)	130965	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	защитные леса	Клинское лесничество, Краснополянское участковое лесничество, квартал 90, выделы 3, 4, 5, 6, 11, 12, квартал 91, выделы 1, 2
76	90	Коммунальное обслуживание (3.1)	137	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	защитные леса	Клинское лесничество, Краснополянское участковое лесничество, квартал 90, выдел 5
77	91	Коммунальное обслуживание (3.1)	2311	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	защитные леса	Клинское лесничество, Краснополянское участковое лесничество, квартал 90, выдел 5, квартал 91, выдел 2
78	92	Коммунальное обслуживание (3.1)	386	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	защитные леса	Клинское лесничество, Краснополянское участковое лесничество, квартал 91 выдел 1
79	93	Коммунальное обслуживание (3.1)	49	Путем раздела земельного участка	-	-
80	94	Коммунальное обслуживание (3.1)	66	Путем раздела земельного участка	-	-
81	95	Автомобильный транспорт (7.2)	96	Путем раздела земельного участка	-	-

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код)	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
82	96	Автомобильный транспорт (7.2)	635	Путем раздела земельного участка	-	-
83	97	Автомобильный транспорт (7.2)	1478	Путем раздела земельного участка	защитные леса	Клинское лесничество, Краснополянское участковое лесничество, квартал 92, выделы 1, 6
84	98	Автомобильный транспорт (7.2)	10	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
85	99	Автомобильный транспорт (7.2)	96038	Путем раздела земельного участка	защитные леса	Клинское лесничество, Краснополянское участковое лесничество, квартал 92, выделы 1, 2, 3, 6
86	100	Автомобильный транспорт (7.2)	1282	Путем раздела земельного участка	защитные леса	Клинское лесничество, Краснополянское участковое лесничество, квартал 92, выдел 2
87	101	Автомобильный транспорт (7.2)	1692	Путем раздела земельного участка	защитные леса	Клинское лесничество, Краснополянское участковое лесничество, квартал 92, выделы 2, 3

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код)	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
88	102	Автомобильный транспорт (7.2)	2	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	защитные леса	Клинское лесничество, Краснополянское участковое лесничество, квартал 92, выделы 2, 3
89	103	Автомобильный транспорт (7.2)	3	Путем раздела земельного участка	защитные леса	Дмитровское лесничество, Лобненское участковое лесничество, квартал 45, выдел 5
90	104	Автомобильный транспорт (7.2)	550	Путем раздела земельного участка	защитные леса	Дмитровское лесничество, Лобненское участковое лесничество, квартал 45, выделы 5,6
91	105	Автомобильный транспорт (7.2)	242	Путем раздела земельного участка	защитные леса	Дмитровское лесничество, Лобненское участковое лесничество, квартал 45, выдел 5

№ п/п	Условный номер образуемо- го земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код)	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
92	106	Автомобильный транспорт (7.2)	328128	Путем раздела земельного участка	защитные леса	Клинское лесничество, Краснополян- ское участковое лесничество, квартал 92, выделы 2, 3, Дмитровское лесничество, Лобненское участковое лесничество, квартал 45, выделы 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, квартал 46, выделы 6,9,12,14,15, квартал 47, выделы 9,10,13, квартал 49, выдел 1, квартал 50, выделы 1, 2, 3, 4, 6, 8, квартал 51, выделы 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17,19, 20, 21, 26, 28, 29, 30, 31, 32, 33, квартал 55, выделы 7, 16, квартал 59, выделы 2, 4
93	107	Коммунальное обслуживание (3.1)	97	Путем раздела земельного участка	защитные леса	Дмитровское лесничество, Лобненское участковое лесничество, квартал 45, выдел 8

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код)	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
94	108	Коммунальное обслуживание (3.1)	1850	Путем раздела земельного участка	защитные леса	Дмитровское лесничество, Лобненское участковое лесничество, квартал 45, выделы 4, 8
95	109	Коммунальное обслуживание (3.1)	137	Путем раздела земельного участка	защитные леса	Дмитровское лесничество, Лобненское участковое лесничество, квартал 51, выдел 14
96	110	Коммунальное обслуживание (3.1)	3644	Путем раздела земельного участка	защитные леса	Дмитровское лесничество, Лобненское участковое лесничество, квартал 51, выделы 10, 15, 16, 17, 22
97	111	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	164	Путем раздела земельного участка	-	-
98	112	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	71	Путем раздела земельного участка	-	-
99	113	Автомобильный транспорт (7.2)	643	Путем раздела земельного участка	защитные леса	Дмитровское лесничество, Лобненское участковое лесничество, квартал 51, выделы 21, 31
100	114	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	14029	Путем раздела земельного участка	-	-
101	115	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	467	Путем раздела земельного участка	-	-
102	116	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	288	Путем раздела земельного участка	-	-

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код)	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
103	117	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	43	Путем раздела земельного участка	-	-
104	118	Автомобильный транспорт (7.2)	2717	Путем раздела земельного участка	защитные леса	Дмитровское лесничество, Лобненское участковое лесничество, квартал 51, выделы 32, 33, квартал 55, выдел 7
105	119	Автомобильный транспорт (7.2)	6995	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
106	120	Автомобильный транспорт (7.2)	12709	Путем раздела земельного участка	-	-
107	121	Автомобильный транспорт (7.2)	2159	Путем раздела земельного участка	-	-
108	122	Автомобильный транспорт (7.2)	132	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	защитные леса	Дмитровское лесничество, Лобненское участковое лесничество, квартал 55, выдел 7
109	123	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	107	Путем раздела земельного участка	-	-
110	124	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	69	Путем раздела земельного участка	-	-
111	125	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	13	Путем раздела земельного участка	-	-

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код)	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
112	126	Автомобильный транспорт (7.2)	7300	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
113	127	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	742	Путем раздела земельного участка	-	-
114	128	Автомобильный транспорт (7.2)	1803	Путем раздела земельного участка	-	-
115	129	Коммунальное обслуживание (3.1)	1332	Путем раздела земельного участка	-	-
116	130	Коммунальное обслуживание (3.1)	3038	Путем раздела земельного участка	-	-
117	131	Автомобильный транспорт (7.2)	1071	Путем раздела земельного участка	-	-
118	132	Автомобильный транспорт (7.2)	1325	Путем раздела земельного участка	-	-
119	133	Автомобильный транспорт (7.2)	778	Путем раздела земельного участка	-	-
120	134	Автомобильный транспорт (7.2)	166	Путем раздела земельного участка	-	-
121	135	Автомобильный транспорт (7.2)	58	Путем раздела земельного участка	-	-
122	136	Автомобильный транспорт (7.2)	623	Путем раздела земельного участка	-	-
123	137	Автомобильный транспорт (7.2)	1274	Путем раздела земельного участка	-	-
124	138	Автомобильный транспорт (7.2)	62	Путем раздела земельного участка	-	-

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код)	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
125	139	Автомобильный транспорт (7.2)	96	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
126	140	Автомобильный транспорт (7.2)	26136	Путем раздела земельного участка	защитные леса	Дмитровское лесничество, Лобненское участковое лесничество, квартал 13, выделы 1, 2, 3, 5, 6
127	141	Автомобильный транспорт (7.2)	21	Путем раздела земельного участка	защитные леса	Дмитровское лесничество, Лобненское участковое лесничество, квартал 13, выделы 1, 2
128	142	Автомобильный транспорт (7.2)	336	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	защитные леса	Дмитровское лесничество, Лобненское участковое лесничество, квартал 13, выделы 2, 3
129	143	Автомобильный транспорт (7.2)	11191	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
130	144	Автомобильный транспорт (7.2)	18	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	защитные леса	Дмитровское лесничество, Лобненское участковое лесничество, квартал 13, выдел 12

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код)	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
131	145	Автомобильный транспорт (7.2)	32	Путем раздела земельного участка	защитные леса	Дмитровское лесничество, Лобненское участковое лесничество, квартал 13, выдел 12
132	146	Автомобильный транспорт (7.2)	602	Путем раздела земельного участка	защитные леса	Дмитровское лесничество, Лобненское участковое лесничество, квартал 13, выдел 12
133	252	Автомобильный транспорт (7.2)	1774	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
134	253	Автомобильный транспорт (7.2)	977	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
135	254	Автомобильный транспорт (7.2)	6	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
	Итого		1024807			
Земельные участки, образуемые в зоне планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения						
136	147	Коммунальное обслуживание (3.1)	7	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код)	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
137	148	Коммунальное обслуживание (3.1)	708	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
138	149	Коммунальное обслуживание (3.1)	81	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
139	150	Коммунальное обслуживание (3.1)	34	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
140	152	Коммунальное обслуживание (3.1)	282	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
141	153	Коммунальное обслуживание (3.1)	274	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	защитные леса	Клинское лесничество, Краснополянское участковое лесничество, квартал 89, выдел 11
142	156	Коммунальное обслуживание (3.1)	501	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	защитные леса	Клинское лесничество, Краснополянское участковое лесничество, квартал 90, выдел 3

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код)	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
143	157	Коммунальное обслуживание (3.1)	1287	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	защитные леса	Клинское лесничество, Краснополянское участковое лесничество, квартал 90, выделы 3, 10
144	158	Коммунальное обслуживание (3.1)	61	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
145	159	Коммунальное обслуживание (3.1)	290	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
146	172	Коммунальное обслуживание (3.1)	327	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
147	173	Коммунальное обслуживание (3.1)	25	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
148	255	Коммунальное обслуживание (3.1)	47	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	защитные леса	Клинское лесничество, Краснополянское участковое лесничество, квартал 90, выделы 3, 10

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код)	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
149	256	Коммунальное обслуживание (3.1)	16	Путем раздела земельного участка	-	-
150	257	Коммунальное обслуживание (3.1)	53	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	защитные леса	Клинское лесничество, Краснополянское участковое лесничество, квартал 90, выделы 3, 10
151	258	Коммунальное обслуживание (3.1)	10	Путем раздела земельного участка	-	-
152	259	Коммунальное обслуживание (3.1)	84	Путем раздела земельного участка	-	-
153	260	Коммунальное обслуживание (3.1)	84	Путем раздела земельного участка	-	-
154	261	Коммунальное обслуживание (3.1)	125	Путем раздела земельного участка	-	-
155	262	Коммунальное обслуживание (3.1)	84	Путем раздела земельного участка	-	-
		Итого	4380			

Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области: Клинское лесничество, Краснополянское участковое лесничество (кварталы 89, 90, 91, 92), Дмитровское лесничество, Лобненское участковое лесничество (кварталы 13, 45, 46, 47, 49, 50, 51, 55, 59), Дмитровское лесничество, Дмитровское сельское участковое лесничество (квартал 12)»

Выдел	Состав, особенности выдела, количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта
Клинское лесничество, Краснополянское участковое лесничество								
категория зашитности – леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения								
Виды использования: заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведение сельского хозяйства (сенокосение, пчеловодство), осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян), выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений и полезных ископаемых, строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, осуществление религиозной деятельности, изыскательские работы								
Квартал 89								
4	Береза-50%, вяз-20%, осина-20%, Дуб низкоствольный-10%	23	Береза-65, вяз-95, осина-65, дуб изкоствольный- 95	1	подрост: ель-100%; подлесок: рябина, крушина ломкая, лещина, густой	выборочная санитарная рубка 10%	68	16981
5	Вяз-60%, осина + дуб низкоствольный-40%	24	60	1	подрост: ель-100%; подлесок: лещина, рябина, крушина ломкая, средний	-	68	822
7	Береза-70%, осина + дуб	22	65	1	подрост: ель-100%; подлесок: рябина,	-	68	13221

Выдел	Состав, особенности выдела, количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта
	низкоствольный-30%				лещина, крушина ломкая, средний			
9	Береза-60%, осина + дуб низкоствольный-40%	22	75	1	рябина, крушина ломкая, лещина, средний	рубка обновление 20%	68	71
10	Газопровод, ширина-25,0 м, протяженность-0,4км	-	-	-	-	-	68	2224
11	Вяз-60%, осина-30%, дуб низкоствольный-10%	19	65	1	рябина, крушина ломкая, жимолость, средний	-	68 153	11870 274
12	Пашня	-	-	-	-	-	68	2290
Квартал 90								
3	Линия электропередач, ширина 25,0 м, протяженность 0,6 км, заросшая	-	-	-	-	-	86 89 156 157 255 257	501 1136 501 456 28 46
4	Береза - 80%; ель - 10%; ель+осина+ сосна - 10%	24	Береза - 70; ель-55; ель+осина+ сосна - 55	1	подрост: ель-100%; подлесок: рябина, крушина ломкая, малина, редкий	-	89	2667
5	Вырубка-99г., пней 240 шт./га, диаметр 28 см	-	-	-	-	лесные культуры, рпк нм 04Ель	89 90 91	38813 137 1699
6	Береза - 90%; ель - 10%; +сосна	25	Береза - 70; ель-85;	1	ель-100%;	-	89	241

Выдел	Состав, особенности выдела, количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта
7	Береза -40%; осина - 30%; ель - 20%; ель+ дуб низкоствольный - 10%	21	Береза - 65; осина - 65; ель - 85; ель+ дуб низкоствольный - 65	1	подрост: ель-100%; подлесок: рябина, малина, средний	-	86	15078
9	Ель-50%; осина - 40%; береза - 10%; ель - 10%	23	Ель - 85; осина - 60; береза - 60; ель - 55	1	подрост: ель-100%; подлесок: рябина, малина, средний	Рубка, обновление-20%	86	14614
10	Ель - 60%; осина - 20%; вяз - 20%	24	Ель - 85; осина - 60; вяз - 60	1	подрост: ель-100%; подлесок: рябина, малина, средний	Сплошная санитарная рубка, лесные культуры ртк нм 04Ель	86 157 255 257	8607 831 19 7
11	Ель - 80%; береза+сосна - 20%	28	Ель - 110; береза+ сосна - 100	1	подрост: ель-100%; подлесок: рябина, малина, редкий	-	89	3033
12	Ель + вяз - 100%	28	110	1	рябина, малина, средний	-	89	2801
Квартал 91								
1	Осина-40%; береза - 30%; ель - 20%; ель - 10%	21	Осина - 65; береза - 65; ель - 75; ель - 55	1	рябина, жимолость, густой	рубка рек.сф.на 100%, лесные культуры ртк нм 04Ель	89 92	19700 386
2	Вырубка-99г., пней 220 шт./га, диаметр 30 см	-	-	-	-	лесные культуры, ртк нм 04Ель	89 91	62574 612
Квартал 92								

Выдел	Состав, особенности выдела, количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта
1	Береза - 50%; осина- 10%; ель - 20%; сосна - 10%; ель - 10%	10	Береза - 45; осина - 45; ель - 75; сосна - 95; ель - 95	1	ель-100%	-	99 97	15727 1388
2	Вырубка-99г., пней 200 шт./га, диаметр 30 см	-	-	-	-	лесные культуры, ртк нм 04Ель	99 100 101 102 106	73830 1282 1128 1 1035
3	Ель - 70%, береза - 30%, сосна + дуб низкоствольный	28	Ель - 105	1	ель-100%	рубка обновл. 20%	99 101 102 106	4338 564 1 568
6	Болото	-	-	-	-	-	97 99	90 2143
Дмитровское лесничество, Лобненское 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, семян), 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 13								
1	Дуб- 100%	21	110	1	-	культуры, ландшафт	140 141	509 19

Выдел	Состав, особенности выдела, количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта
2	Осина - 50%; береза - 10%; ель - 20%; дуб - 20%	23	Осина, береза - 65; ель, дуб - 80	1	жимолость, лещина, бересклет, густой	рубка, обновление-20%, рубка, омолаживание подлесок	140	7917
							141	2
							142	4
3	Дуб - 60%; ель - 20%; береза + клен остролиственный - 20%	24	Дуб, ель - 100; береза + клен остролиственный - 80	1	подрост: ель-50%, клен остролистый-50%; подлесок: лещина, густой	рубка, омолаживание подлесок, разрезывание подлеска	140	13602
							142	332
5	Дуб - 60%; береза - 20%; осина - 20%	23	Дуб - 100; береза, осина - 80	1	лещина, рябина, жимолость, густой	выборочная санитарная рубка-10%, рубка, омолаживание, подлесок	140	2470
6	Прочие травы, ширина - 15,0 м, протяженность - 0,6 км, состояние удовлетворительное	-	-	-	-	-	140	1638
12	Липа - 40%; ива древовидная - 20%; клен остролиственный - 30%, дуб+рябина - 10%; дуб (единичные деревья) - 100%	8	Липа, ива древовидная, клен остролиственный, дуб+рябина -25; дуб (единичные деревья) - 110	1	культуры - 80 г., состояние удовлетворительное	уборка мусора	144	18
							145	32
							146	602

Выдел	Состав, особенности выдела, количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта
Квартал 45								
4	Ель - 50%; сосна - 10%; береза - 30%; ель - 10%	26	Ель, сосна - 100; береза, ель - 70	1	подрост: ель-100%; подлесок: рябина, крушина ломкая, средний	выборочная санитарная рубка 10%	106 108	23503 1516
5	Болото	-	-	-	-	-	103 104 105 106	3 255 242 4607
6	Ель - 100%	16	42	1	рябина, ива кустарниковая, малина, средний, культуры-63 Г., состояние удовлетворительное	-	104 106	295 5260
7	Ель - 80%; сосна - 20%	19	55	1	рябина, ива кустарниковая, малина, средний	-	106	4206
8	Свежий сухостой: Сосна - 40%; ель - 20%; береза - 40%	Сосна - 27; ель, береза - 25	Сосна, ель - 100; береза - 75	-	рябина, крушина ломкая, средний	лесные культуры, выборочная санитарная рубка, уборка захлам.	106 107 108	6228 97 334
9	Ель - 50%; береза - 30%; ель - 20%	24	Ель, береза - 70; ель - 100	1	-	выборочная санитарная рубка 5%, уборка захлам.	106	6252
10	Ель - 60%;	27	Ель - 100; береза,	1	подрост: ель-100%;	выборочная	106	27981

Выдел	Состав, особенности выдела, количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта
	береза - 20%; ель + сосна - 20%		ель+сосна - 70		подлесок: рябина, крушина ломкая, жимолость, средний	санитарная рубка 5%		
Квартал 46								
6	Линия электропередач, ширина - 50,0 м, протяженность - 0,8 км, состояние удовлетворительное	-	-	-	-	-	106	5068
9	Ель - 80%; сосна - 10%; береза - 10%	21	65	1	подрост: ель-100%; подлесок: рябина, лещина, жимолость, средний	-	106	19571
12	Ель - 50%; дуб - 10% береза - 40%	24	Ель, дуб - 90; береза - 65	1	подрост: ель - 100%; подлесок: лещина, рябина, крушина ломкая, густой	-	106	393
14	Несомкнувшиеся культуры: липа-100%	-	3	1	малина, лещина, редкий, культуры-03г., состояние удовлетворительное	-	106	29670
15	Несомкнувшиеся культуры: липа-100%	-	1	-	малина, лещина, рябина, редкий, культуры-05 г., состояние хорошее	-	106	22676
Квартал 47								

Выдел	Состав, особенности выдела, количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта
9	Ель - 80%; дуб - 10%; береза - 10%	26	Ель, дуб - 90; береза - 70	1	подрост: ель-100%; подлесок: крушина ломкая, рябина, лещина, средний	выборочная санитарная рубка, уборка захламления	106	3965
10	Ель - 50%; береза - 50%	Ель -26, береза - 27	90	1	подрост: ель - 100%; подлесок: рябина, малина, редкий	-	106	173
13	Вырубка-03г., пней - 250 шт./га	-	-	-	малина, рябина, средний	культуры, ландшафт	106	5053
Квартал 49								
1	Несомкнувшиеся культуры: липа-100%	-	2	-	культуры-04г., состояние хорошее	дополнительные культуры	106	701
Квартал 50								
1	Несомкнувшийся культуры: сосна-100%	-	2	-	малина, редкий, культуры-04г., состояние хорошее	дополнительные культуры	106	15676
2	Ель-100%	28	100	1	подрост: ель-100%; подлесок: крушина ломкая, рябина, ива кустарниковая, средний	выборочная санитарная рубка 5%	106	3217
3	Ель - 60%; береза - 20%; ель - 20%	25	Ель - 80; береза - 70; ель - 100	1	подрост: ель-80%; дуб-20%; подлесок: крушина ломкая, рябина, средний	выборочная санитарная рубка 5%	106	6998
4	Ель-100%	29	100	1	подрост: ель-100%; подлесок: крушина	выборочная санитарная рубка	106	4252

Выдел	Состав, особенности выдела, количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта
6	Ель - 50%; береза - 30%; ель - 20%	25	Ель - 100; береза, ель - 70	1	подрост: ель-100%; подлесок: рябина, крушина ломкая, лещина, средний	5%	106	3726
8	Ель - 50%; береза - 20%; осина + дуб - 30%	23	Ель - 70; береза, осина + дуб - 60	1	подрост: ель-100%; подлесок: рябина, крушина ломкая, лещина, редкий	-	106	10000
Квартал 51								
9	Ель - 60%; береза - 20%; осина - 10%; ель - 10%	Ель - 23; береза, осина - 24; ель - 27	Ель, береза, осина - 70; ель - 90	1	подрост: ель - 100%; подлесок: рябина, крушина ломкая, редкий	-	217	5
10	Ель - 100%	23	70	1	подрост: ель-100%; подлесок: рябина, редкий	-	106 110	4043 2533
12	Береза - 40%; осина - 30%; ель - 30%	20	50	1	подрост: ель-100%; подлесок: рябина, малина, ива кустарниковая, редкий	-	106	1313
13	Ель - 60%; береза - 20%; осина + дуб - 20%	22	Ель - 70; береза, осина+дуб - 60	1	подрост: ель-100%; подлесок: лещина, рябина, редкий	-	106	3689

Выдел	Состав, особенности выдела, количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта
14	Ель + береза + осина - 100%	27	120	1	подрост: ель-100%; подлесок: жимолость, крушина ломкая, лещина, густой	выборочная санитарная рубка-10%, разреживание, подлесок	106 109	6057 137
15	Ель - 60%; береза - 30%; осина - 10%	22	65	1	подрост: ель-100%; подлесок: крушина ломкая, рябина, лещина, средний	-	106 110	4584 10
16	Ель - 80%; береза+осина - 20%	24	Ель - 75; береза+ осина - 60	1	подрост: ель-100%; подлесок: рябина, ива кустарниковая, редкий	выборочная санитарная рубка, уборка захламливания	106 110 217	1826 713 632
17	Дуб - 50%; ель - 30%; береза - 10%; осина - 10%	23	Дуб, ель - 75; береза, осина - 60	1	подрост: ель-100%; подлесок: рябина, лещина, редкий	-	106 110	3573 3
19	Ель - 80%; береза- 20%	26	Ель - 90; береза - 75	1	подрост: ель-100%; подлесок: рябина, крушина ломкая, средний	выборочная санитарная рубка-10%, уборка захламливания	106	3062
20	Ель - 60%; дуб - 20%; осина+береза - 20%	27	Ель, дуб - 90; осина+ береза - 65	1	подрост: ель-100%; подлесок: лещина, рябина, крушина ломкая, густой	выборочная санитарная рубка-5%	106	7902
21	Ель - 90%; береза+осина - 10%	25	Ель - 80; береза+ осина - 60	1	лещина, рябина, бузина, густой	-	106 113	4725 162
22	Ель + береза-100%	27	100	1	подрост: ель-100%;	выборочная	110	385

Выдел	Состав, особенности выдела, количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта
26	Ель - 40%; береза - 40%; ель - 20%; ель - 100%	26	Ель - 100; береза, ель - 70	Ель, береза, ель - 1; ель - 2	подлесок: рябина, крушина ломкая, лещина, средний	санитарная рубка 10%, уборка захламления	106	9235
28	Береза - 90%; ель - 10%	23	55	1	подрост: ель-100%; подлесок: жимолость, лещина, редкий	-	106	3978
29	Осина - 60%; береза - 20%; ель - 20%	20	Осина - 40; береза, ель - 50	1	подрост: ель-100%; подлесок: крушина ломкая, лещина, редкий	-	106	2567
30	Береза - 50%; осина - 10%; ель - 30%; дуб - 10%	23	Береза, осина - 70; ель, дуб - 80	1	крушина ломкая, рябина, лещина, густой	выборочная санитарная рубка-10%, разреживание, подлесок	106	11257
31	Ель - 90%; береза+осина+ель, дуб - 10%	24	Ель - 75; береза+осина+ель - 65; дуб - 100	1	рябина, крушина ломкая, лещина, густой	выборочная санитарная рубка-5%, уборка захламления, разреживание, подл.	106 113	14871 481
32	Ель - 80%; липа - 20%	2	8	1	культуры-97г., состояние	-	106 118	1901 543

Выдел	Состав, особенности выдела, количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта
33	Дуб - 50%; береза - 20%; осина - 20%; ель - 10%	24	Дуб - 100; береза, осина, ель - 65	1	удовлетворительные	выборочная санитарная рубка- 10%, разреживание подлесок	106 118	5415 1357
Квартал 55								
7	Дуб - 40%; береза - 20%; осина - 20%; ель - 20%	23	Дуб - 100; береза, осина, ель - 65	1	подрост: ель-100%; подлесок: лещина, крушина ломкая, жимолость, густой	выборочная санитарная рубка-10%, рубка, омолаживание подлесок, разреживание, подлесок	106 118 122	17713 817 132
16	Поляна для отдыха	-	-	-	-	-	106	907
Квартал 59								
2	Ель-100%	17	43	1	жимолость, малина, редкий, культуры-62 г., состояние	-	106	1698
4	Дуб - 50%; береза - 20%; осина - 20%; ель - 10%	23	Дуб - 90; береза, осина, ель - 65	1	удовлетворительные лещина, рябина, густой	выборочная санитарная рубка-10%, рубка, омолаживание, подлесок,	106 249	7033 24

Выдел	Состав, особенности выдела, количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта
						разреживание подлесок		
Дмитровское лесничество, Дмитровское сельское участковое лесничество								
Категория защитности - леса, расположенные в защитных полосах лесов								
Вид разрешенного использования -								
Квартал - 12								
32	Береза - 70%; ольха серая - 20%; осина - 10%	14	35	1	-	-	68	29805

Изменяемые земельные участки

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Площадь, кв. м	
			Всего земельного участка	В границах образуемых земельных участков
1	1	50:41:0030206:153	4 903	290
	2			35
2	3	50:41:0030206:152	537	77
3	6	50:41:0030206:2	184	79
4	7	50:41:0030115:61	296 500	20215
5	8	50:41:0030115:35	143 728	1588
6	10	50:41:0020105:131	5 775	246
	11			520
7	13	50:41:0020105:749	90 541	616
	14			755
	26			306
8	16	50:41:0020105:42	54 718	456
	18			4661
	19			500
	27			2915
9	22	50:41:0020105:883	12 135	856
	23			44
10	25	50:41:0020105:24	15 000	81
	33			421
11	31	50:41:0020105:882	258 640	471
12	32	50:41:0020101:1	252	49
13	39	50:41:0000000:25	9 900	2731
14	40	50:41:0020106:2	50 000	2517
15	44	50:41:0000000:44810	189 370	47984
	45			104
16	43	50:41:0020106:1	32 516	322
17	47	50:41:0020201:56	1 497	311
18	48	50:41:0020201:84	1 616	276
19	49	50:41:0020201:24	1 500	266
20	50	50:41:0020201:25	1 443	298
21	51	50:41:0020201:54	1 532	259
22	52	50:41:0020201:14	1 200	235
23	53	50:41:0020201:87	925	165
24	54	50:41:0020201:86	925	79

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Площадь, кв. м	
			Всего земельного участка	В границах образуемых земельных участков
25	56	50:41:0000000:13	3 593 156	306
	70			149
	74			40051
	79			449
	84			2830
	93			49
	94			66
	95			96
	96			635
26	57	50:41:0000000:44617	260 632	8010
	58			77
	60			705
	75			313
	76			877
27	62	50:41:0040121:222	150 331	41
	64			1212
	66			98
	67			24
28	69	50:41:0040121:272	75 672	27
	77			5681
	78			2197
	80			1588
29	85	50:41:0000000:44618	142 686	982
30	88	50:41:0020203:256	6 943	588
	256			16
	258			10
31	73	50:41:0040121:220	34 109	16229
32	81	50:41:0040121:273	20 038	669
	82			339
33	97	50:12:0050304:4	537 000	1478
	99			96038
	100			1282
	101			1692
34	103	50:12:0050304:8	9 029 025	3
	104			550
	105			242
	106			328128
	107			97
	108			1850
	109			137
	110			3644
	113			643
	118			2717

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Площадь, кв. м	
			Всего земельного участка	В границах образуемых земельных участков
35	111	50:12:0000000:54355	18 885	164
	112			71
	259			84
36	127	50:12:0000000:75	2 000	742
37	123	50:12:0050303:1233	24 949	107
38	117	50:12:0050303:187	8 507	43
	124			69
39	116	50:12:0050303:203	3 473	288
40	114	50:12:0050303:206	15 938	14029
	115			467
	125			13
41	120	50:12:0050304:2	40 740	12709
	121			2159
42	130	50:12:0060110:11	104 161	3038
	131			1071
	262			84
43	138	50:12:0060110:110	1 752	62
44	134	50:12:0060110:112	266	166
45	136	50:12:0060110:117	1 716	623
46	135	50:12:0060110:118	31 385	58
	137			1274
47	128	50:12:0060110:18	85 194	1803
	129			1332
48	132	50:12:0060110:2	5 000	1325
49	133	50:12:0060110:4	3 000	778
50	140	50:12:0000000:264	18 405 950	26136
	141			21
	145			32
	146			602
51	260	50:12:0000000:54357	10 013	84
52	261	50:12:0060110:123	1 790	125
53	-	50:41:0020106:7	9 900	-
54	-	50:41:0020101:53	11	-
55	-	50:41:0040119:1003	18	-
56	-	50:41:0030115:67	80	-
57	-	50:41:0020106:9	648	-

Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков

Система координат МСК-50

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1		
1	499576.49	2185406.26
2	499555.46	2185358.59
3	499560.54	2185356.37
4	499582.13	2185405.61
1	499576.49	2185406.26
2		
5	499584.69	2185411.45
6	499579.06	2185412.09
1	499576.49	2185406.26
4	499582.13	2185405.61
5	499584.69	2185411.45
3		
7	499590.53	2185424.77
8	499584.75	2185424.98
6	499579.06	2185412.09
5	499584.69	2185411.45
7	499590.53	2185424.77
4		
9	499635.06	2185539.02
8	499584.75	2185424.98
7	499590.53	2185424.77
5	499584.69	2185411.45
4	499582.13	2185405.61
3	499560.54	2185356.37
10	499561.88	2185355.79
11	499591.53	2185422.88
12	499614.91	2185476.74
13	499613.09	2185485.38
14	499617.56	2185495.72
15	499622.99	2185496.31
16	499644.57	2185544.58
9	499635.06	2185539.02
5		
17	499634.78	2185568.90
18	499631.58	2185566.22
19	499631.21	2185552.41
20	499635.17	2185554.73
21	499639.53	2185553.22
22	499640.13	2185552.20
16	499644.57	2185544.58
23	499659.72	2185579.27
24	499645.74	2185569.91
17	499634.78	2185568.90
6		

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
16	499644.57	2185544.58
21	499639.53	2185553.22
20	499635.17	2185554.73
19	499631.21	2185552.41
25	499631.18	2185551.42
26	499635.35	2185551.08
27	499638.23	2185546.21
9	499635.06	2185539.02
16	499644.57	2185544.58
7		
28	499707.92	2185625.33
29	499701.41	2185626.69
30	499697.51	2185627.50
31	499694.03	2185628.23
32	499659.04	2185546.78
33	499581.04	2185367.78
34	499573.73	2185350.60
35	499589.10	2185343.89
36	499611.14	2185394.32
37	499622.24	2185407.57
38	499634.25	2185420.00
39	499647.11	2185431.54
40	499660.76	2185442.14
41	499673.19	2185450.41
42	499681.47	2185455.83
43	499684.53	2185457.82
44	499685.36	2185458.36
45	499695.00	2185464.63
46	499698.22	2185466.72
47	499714.98	2185477.63
48	499731.65	2185488.46
49	499748.44	2185499.08
50	499765.46	2185509.81
51	499782.02	2185520.57
52	499798.81	2185530.54
53	499810.84	2185537.51
54	499803.53	2185548.47
55	499786.53	2185567.47
56	499759.53	2185589.97
57	499741.53	2185604.23
58	499737.03	2185612.47
59	499724.03	2185621.97
28	499707.92	2185625.33
8		
60	499807.74	2185563.32

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
61	499772.25	2185593.45
62	499747.48	2185613.72
63	499733.04	2185625.06
64	499713.71	2185638.57
28	499707.92	2185625.33
59	499724.03	2185621.97
58	499737.03	2185612.47
57	499741.53	2185604.23
56	499759.53	2185589.97
55	499786.53	2185567.47
54	499803.53	2185548.47
53	499810.84	2185537.51
65	499816.49	2185540.79
66	499826.87	2185547.60
60	499807.74	2185563.32
9		
67	499637.22	2185697.53
68	499625.99	2185702.05
69	499614.81	2185706.54
70	499624.58	2185698.02
67	499637.22	2185697.53
10		
69	499614.81	2185706.54
71	499594.64	2185714.65
72	499554.67	2185727.05
73	499550.24	2185727.87
74	499575.55	2185717.72
75	499584.66	2185712.87
76	499607.90	2185704.80
70	499624.58	2185698.02
69	499614.81	2185706.54
11		
73	499550.24	2185727.87
74	499575.55	2185717.72
75	499584.66	2185712.87
83	499576.58	2185715.67
82	499549.03	2185723.61
81	499519.20	2185729.79
1700	499512.38	2185730.71
80	499488.54	2185735.02
88	499450.99	2185739.01
87	499447.87	2185739.06
86	499406.66	2185740.33
85	499406.74	2185741.63
84	499441.80	2185741.34
77	499495.06	2185738.11
73	499550.24	2185727.87
13		

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
89	499639.48	2185702.54
90	499596.43	2185719.85
91	499556.02	2185732.39
92	499504.51	2185741.95
93	499537.09	2185733.15
73	499550.24	2185727.87
72	499554.67	2185727.05
71	499594.64	2185714.65
68	499625.99	2185702.05
67	499637.22	2185697.53
94	499637.70	2185697.29
95	499640.07	2185702.25
89	499639.48	2185702.54
14		
96	499495.75	2185743.57
92	499504.51	2185741.95
93	499537.09	2185733.15
73	499550.24	2185727.87
77	499495.06	2185738.11
84	499441.80	2185741.34
85	499406.75	2185741.63
99	499407.29	2185750.66
97	499441.87	2185746.84
96	499495.75	2185743.57
16		
100	499494.17	2185744.74
92	499504.51	2185741.95
96	499495.75	2185743.57
106	499441.88	2185746.85
99	499407.29	2185750.66
103	499407.71	2185757.57
102	499399.37	2185759.37
101	499399.47	2185760.08
100	499494.17	2185744.74
18		
107	499644.38	2185711.25
122	499640.08	2185702.25
121	499639.49	2185702.54
90	499596.43	2185719.85
91	499556.02	2185732.39
92	499504.51	2185741.95
100	499494.17	2185744.74
101	499399.47	2185760.08
120	499399.57	2185760.81
119	499396.59	2185761.35
118	499399.08	2185786.91
117	499402.49	2185785.90
116	499454.18	2185777.97

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
115	499500.52	2185770.06
114	499509.73	2185770.37
129	499517.53	2185768.12
110	499525.36	2185744.25
109	499594.66	2185736.08
108	499597.25	2185734.77
107	499644.38	2185711.25
19		
123	499468.26	2185780.65
124	499408.17	2185790.57
125	499399.18	2185787.96
118	499399.08	2185786.91
117	499402.49	2185785.90
116	499454.18	2185777.97
115	499500.52	2185770.06
114	499509.73	2185770.37
113	499516.79	2185768.34
128	499503.43	2185772.78
123	499468.26	2185780.65
22		
133	499565.03	2185749.70
139	499571.51	2185747.79
132	499591.45	2185737.70
131	499591.09	2185736.51
110	499525.36	2185744.25
129	499517.53	2185768.12
137	499518.78	2185767.75
136	499525.17	2185765.83
135	499528.11	2185761.74
134	499534.52	2185761.75
133	499565.03	2185749.70
23		
141	499592.64	2185741.55
132	499591.45	2185737.70
139	499571.51	2185747.79
141	499592.64	2185741.55
25		
142	499622.14	2185732.85
141	499592.64	2185741.55
132	499591.46	2185737.70
131	499591.09	2185736.51
142	499622.14	2185732.85
26		
150	499690.19	2185677.39
152	499687.31	2185672.68
94	499637.70	2185697.29
95	499640.07	2185702.25
150	499690.19	2185677.39

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
27		
150	499690.19	2185677.39
122	499640.08	2185702.25
107	499644.38	2185711.25
108	499597.25	2185734.77
109	499594.66	2185736.08
149	499661.02	2185728.26
151	499717.30	2185721.63
150	499690.19	2185677.39
30		
153	499752.55	2185836.36
151	499717.30	2185721.63
154	499693.03	2185682.01
155	499701.44	2185678.22
156	499719.13	2185721.03
157	499742.52	2185800.46
158	499773.48	2185904.46
153	499752.55	2185836.36
31		
159	499788.12	2185963.17
160	499754.79	2185856.73
161	499748.78	2185836.80
153	499752.55	2185836.36
158	499773.48	2185904.46
162	499783.11	2185935.81
163	499790.93	2185961.25
159	499788.12	2185963.17
32		
164	499795.48	2185974.47
165	499790.84	2185977.04
166	499791.97	2185975.46
159	499788.12	2185963.17
163	499790.93	2185961.25
167	499794.56	2185971.81
164	499795.48	2185974.47
33		
161	499748.78	2185836.80
153	499752.55	2185836.36
151	499717.30	2185721.63
148	499713.57	2185722.07
169	499715.82	2185729.13
168	499725.70	2185760.22
161	499748.78	2185836.80
37		
175	499831.94	2185550.97
205	499833.59	2185552.01
206	499842.48	2185557.74
207	499843.66	2185558.49

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
208	499856.38	2185564.27
209	499870.20	2185566.29
210	499884.04	2185564.42
211	499896.83	2185558.79
212	499912.17	2185551.34
213	499928.32	2185545.81
214	499939.35	2185543.50
215	499989.63	2185586.50
216	500047.90	2185570.27
217	500055.46	2185561.07
218	500064.80	2185560.40
219	500071.94	2185557.06
256	500081.31	2185552.67
247	500082.79	2185551.13
246	500087.00	2185554.65
245	500382.06	2185134.06
253	500384.81	2185136.07
254	500273.56	2185293.13
255	500126.29	2185501.13
199	499982.46	2185704.96
200	499826.38	2185927.15
181	499810.34	2185949.66
182	499803.88	2185935.73
183	499785.49	2185877.74
184	499783.97	2185872.82
185	499787.83	2185871.65
186	499755.03	2185763.38
187	499739.04	2185718.73
188	499735.26	2185720.05
189	499751.22	2185764.60
190	499782.84	2185868.98
191	499782.79	2185868.99
192	499754.20	2185776.19
171	499726.55	2185695.07
172	499697.81	2185628.20
173	499706.01	2185647.04
174	499709.30	2185644.84
29	499701.41	2185626.69
28	499707.92	2185625.33
64	499713.71	2185638.57
63	499733.04	2185625.06
62	499747.48	2185613.72
61	499772.25	2185593.45
60	499807.74	2185563.32
66	499826.87	2185547.60
175	499831.94	2185550.97
за исключением		
193	499867.74	2185851.09

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
178	499802.13	2185884.67
194	499783.76	2185827.56
204	499743.97	2185703.88
203	499761.60	2185697.64
202	499803.07	2185703.37
201	499866.62	2185724.11
195	499893.66	2185736.43
196	499934.75	2185755.15
193	499867.74	2185851.09
за исключением		
220	499962.97	2185649.52
221	499919.45	2185636.72
222	499918.73	2185634.99
223	499902.45	2185630.22
224	499907.52	2185612.95
225	499913.09	2185614.58
226	499913.92	2185611.76
227	499920.12	2185608.37
228	499941.42	2185614.61
229	499947.62	2185611.22
230	499949.07	2185606.26
231	499966.35	2185611.32
232	499964.88	2185616.31
233	499968.30	2185622.43
234	499970.62	2185623.06
220	499962.97	2185649.52
38		
220	499962.97	2185649.52
221	499919.45	2185636.72
222	499918.73	2185634.99
223	499902.45	2185630.22
224	499907.52	2185612.95
225	499913.09	2185614.58
226	499913.92	2185611.76
227	499920.12	2185608.37
228	499941.42	2185614.61
229	499947.62	2185611.22
230	499949.07	2185606.26
231	499966.35	2185611.32
232	499964.88	2185616.31
233	499968.30	2185622.43
234	499970.62	2185623.06
220	499962.97	2185649.52
39		
216	500047.90	2185570.27
215	499989.63	2185586.50
214	499939.35	2185543.50
235	499945.01	2185542.31

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
236	499962.01	2185540.87
237	499979.06	2185541.52
238	499995.90	2185544.26
239	500012.28	2185549.03
240	500027.95	2185555.77
241	500029.18	2185556.40
242	500046.62	2185561.70
217	500055.46	2185561.07
216	500047.90	2185570.27
40		
243	500283.59	2185265.63
244	500378.49	2185132.11
245	500382.06	2185134.06
246	500087.00	2185554.65
247	500082.79	2185551.13
248	500093.94	2185539.53
249	500125.06	2185492.62
250	500174.29	2185417.68
251	500199.00	2185386.41
252	500234.30	2185336.19
243	500283.59	2185265.63
43		
258	500399.54	2185120.89
259	500387.71	2185138.16
245	500382.06	2185134.06
244	500378.49	2185132.11
260	500395.41	2185107.71
261	500404.43	2185113.97
258	500399.54	2185120.89
44		
254	500273.56	2185293.13
253	500384.81	2185136.07
259	500387.71	2185138.16
258	500399.54	2185120.89
261	500404.43	2185113.97
262	500439.99	2185138.63
263	500163.86	2185527.67
264	500083.20	2185642.20
265	500076.75	2185637.60
266	500069.14	2185648.18
267	500075.69	2185652.85
268	499917.79	2185877.04
269	499915.88	2185878.90
270	499912.25	2185876.37
271	499906.85	2185872.47
272	499904.29	2185876.26
273	499902.98	2185877.82
274	499890.17	2185896.18

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
275	499884.08	2185904.47
276	499875.19	2185917.00
277	499863.19	2185933.99
278	499861.20	2185936.89
279	499860.96	2185937.14
280	499846.54	2185957.57
281	499847.90	2185958.48
282	499846.01	2185961.42
283	499828.99	2185985.34
284	499827.52	2185984.26
285	499814.81	2186002.77
286	499805.34	2186016.33
287	499801.05	2186022.48
288	499774.60	2186003.67
289	499777.83	2185998.67
290	499781.49	2186001.29
291	499782.84	2185999.19
292	499779.18	2185996.57
293	499779.38	2185996.26
294	499777.91	2185995.18
165	499790.84	2185977.04
164	499795.48	2185974.47
167	499794.56	2185971.81
200	499826.38	2185927.15
199	499982.46	2185704.96
255	500126.29	2185501.13
254	500273.56	2185293.13
45		
267	500075.69	2185652.85
266	500069.14	2185648.18
265	500076.75	2185637.60
264	500083.20	2185642.20
267	500075.69	2185652.85
46		
295	500087.39	2185645.19
296	500079.54	2185655.59
267	500075.69	2185652.85
264	500083.20	2185642.20
295	500087.39	2185645.19
47		
297	499898.92	2185902.24
274	499890.17	2185896.18
273	499902.98	2185877.82
272	499904.29	2185876.26
271	499906.85	2185872.47
270	499912.25	2185876.37
269	499915.88	2185878.90
298	499914.69	2185880.06

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
297	499898.92	2185902.24
48		
297	499898.92	2185902.24
299	499884.10	2185923.08
276	499875.19	2185917.00
275	499884.08	2185904.47
274	499890.17	2185896.18
297	499898.92	2185902.24
49		
299	499884.10	2185923.08
300	499869.67	2185943.37
301	499865.54	2185940.41
279	499860.96	2185937.14
278	499861.20	2185936.89
277	499863.19	2185933.99
276	499875.19	2185917.00
299	499884.10	2185923.08
50		
300	499869.67	2185943.37
302	499853.14	2185966.61
282	499846.01	2185961.42
281	499847.90	2185958.48
280	499846.54	2185957.57
279	499860.96	2185937.14
301	499865.54	2185940.41
300	499869.67	2185943.37
51		
302	499853.14	2185966.61
303	499836.11	2185990.56
283	499828.99	2185985.34
282	499846.01	2185961.42
302	499853.14	2185966.61
52		
303	499836.11	2185990.56
304	499823.14	2186008.81
285	499814.81	2186002.77
284	499827.52	2185984.26
283	499828.99	2185985.34
303	499836.11	2185990.56
53		
305	499814.02	2186021.63
286	499805.34	2186016.33
285	499814.81	2186002.77
304	499823.14	2186008.81
305	499814.02	2186021.63
54		
306	499809.26	2186028.32
287	499801.05	2186022.48

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
286	499805.34	2186016.33
305	499814.02	2186021.63
306	499809.26	2186028.32
55		
267	500075.69	2185652.85
296	500079.54	2185655.59
295	500087.39	2185645.19
264	500083.20	2185642.20
263	500163.86	2185527.67
262	500439.99	2185138.63
307	500442.45	2185140.34
308	500433.29	2185154.04
309	500431.06	2185157.37
310	500411.52	2185186.61
311	500397.62	2185207.39
312	500358.80	2185266.91
313	500364.37	2185271.50
314	500357.14	2185283.70
315	500348.92	2185280.31
316	500139.71	2185570.54
317	500141.96	2185571.39
318	500139.34	2185575.19
319	500139.45	2185575.27
320	500091.26	2185635.91
321	500087.07	2185650.16
322	500051.56	2185701.41
323	500012.47	2185752.84
324	499918.85	2185876.01
268	499917.79	2185877.04
267	500075.69	2185652.85
56		
325	499933.02	2185864.14
326	499929.83	2185865.35
324	499918.85	2185876.01
323	500012.47	2185752.84
327	499952.08	2185837.44
325	499933.02	2185864.14
57		
328	500000.15	2185877.52
329	499985.40	2185867.01
330	499967.59	2185859.00
331	499948.08	2185858.41
325	499933.02	2185864.14
327	499952.08	2185837.44
323	500012.47	2185752.84
322	500051.56	2185701.41
321	500087.07	2185650.16
332	500083.28	2185663.05

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
333	500080.09	2185685.40
345	500069.50	2185712.25
335	500054.00	2185747.25
336	500028.00	2185765.50
337	499994.96	2185787.22
338	499996.76	2185789.13
339	499987.49	2185793.96
340	499998.67	2185805.14
341	500045.92	2185838.18
342	500021.19	2185886.38
328	500000.15	2185877.52
58		
343	500088.60	2185647.95
344	500084.00	2185676.00
345	500069.50	2185712.25
333	500080.09	2185685.40
332	500083.28	2185663.05
321	500087.07	2185650.16
343	500088.60	2185647.95
59		
346	500065.73	2185721.80
347	500050.09	2185756.60
348	500024.22	2185774.80
338	499996.76	2185789.13
337	499994.96	2185787.22
336	500028.00	2185765.50
335	500054.00	2185747.25
345	500069.50	2185712.25
346	500065.73	2185721.80
60		
341	500045.92	2185838.18
340	499998.67	2185805.14
339	499987.49	2185793.96
338	499996.76	2185789.13
349	500003.00	2185795.75
350	500050.50	2185829.25
341	500045.92	2185838.18
61		
351	500046.61	2185838.66
352	500023.20	2185886.52
342	500021.19	2185886.38
341	500045.92	2185838.18
351	500046.61	2185838.66
62		
353	500147.93	2185581.39
354	500139.78	2185575.51
355	500139.48	2185575.24
319	500139.45	2185575.27

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
318	500139.34	2185575.19
317	500141.96	2185571.39
356	500148.23	2185576.19
353	500147.93	2185581.39
63		
357	500147.86	2185582.71
354	500139.78	2185575.51
353	500147.93	2185581.39
357	500147.86	2185582.71
64		
358	500170.46	2185704.40
359	500125.77	2185672.03
360	500150.15	2185635.47
360	500150.15	2185635.47
358	500170.46	2185704.40
65		
361	500158.38	2185707.75
362	500120.03	2185680.61
359	500125.77	2185672.03
358	500170.46	2185704.40
363	500174.96	2185719.67
361	500158.38	2185707.75
66		
360	500150.15	2185635.47
359	500125.77	2185672.03
364	500124.00	2185670.75
365	500149.34	2185632.73
360	500150.15	2185635.47
67		
366	500197.80	2185791.80
367	500190.00	2185789.25
368	500194.06	2185784.46
366	500197.80	2185791.80
68		
369	500237.07	2186111.41
370	500224.98	2186075.12
371	500206.36	2186026.43
372	500183.14	2185987.57
373	500156.91	2185950.67
374	500133.30	2185923.61
375	500108.75	2185901.77
376	500106.47	2185899.74
377	500096.67	2185891.56
378	500024.22	2185886.59
352	500023.20	2185886.52
351	500046.61	2185838.66
341	500045.92	2185838.18
350	500050.50	2185829.25

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
349	500003.00	2185795.75
338	499996.76	2185789.13
348	500024.22	2185774.80
347	500050.09	2185756.60
346	500065.73	2185721.80
345	500069.50	2185712.25
344	500084.00	2185676.00
343	500088.60	2185647.95
321	500087.07	2185650.16
320	500091.26	2185635.91
319	500139.45	2185575.27
354	500139.78	2185575.51
357	500147.86	2185582.71
379	500147.36	2185591.35
380	500141.97	2185607.72
365	500149.34	2185632.73
364	500124.00	2185670.75
359	500125.77	2185672.03
362	500120.03	2185680.61
361	500158.38	2185707.75
363	500174.96	2185719.67
368	500194.06	2185784.46
367	500190.00	2185789.25
366	500197.80	2185791.80
381	500199.09	2185794.32
382	500240.18	2185874.84
383	500260.72	2185916.39
384	500278.98	2185958.98
385	500301.98	2186012.73
386	500333.93	2186103.96
387	500343.25	2186130.63
388	500351.04	2186159.79
389	500356.19	2186189.65
390	500359.55	2186215.23
391	500362.85	2186262.85
392	500365.09	2186284.69
393	500327.18	2186266.55
394	500313.72	2186269.74
395	500308.50	2186267.25
396	500269.06	2186276.94
397	500261.71	2186278.75
398	500262.39	2186275.82
399	500252.98	2186188.74
369	500237.07	2186111.41
69		
400	500269.67	2186280.17
401	500260.89	2186282.25
397	500261.71	2186278.75

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
396	500269.06	2186276.94
400	500269.67	2186280.17
70		
394	500313.72	2186269.74
400	500269.67	2186280.17
396	500269.06	2186276.94
395	500308.50	2186267.25
394	500313.72	2186269.74
71		
402	500344.08	2186284.22
394	500313.72	2186269.74
393	500327.18	2186266.55
392	500365.09	2186284.69
403	500366.12	2186294.73
402	500344.08	2186284.22
72		
404	500177.48	2186888.47
405	500165.14	2186880.95
406	500166.58	2186877.98
407	500177.39	2186882.93
408	500193.30	2186841.25
409	500212.65	2186798.39
410	500237.93	2186739.63
411	500271.93	2186681.70
412	500273.40	2186694.11
413	500266.95	2186704.45
414	500258.51	2186718.00
415	500250.78	2186729.98
416	500244.27	2186742.73
417	500232.95	2186768.61
418	500227.05	2186780.11
419	500221.71	2186791.97
420	500214.33	2186798.93
421	500199.00	2186833.50
422	500198.15	2186833.89
423	500178.97	2186880.45
404	500177.48	2186888.47
73		
408	500193.30	2186841.25
407	500177.39	2186882.93
406	500166.58	2186877.98
424	500159.40	2186874.69
425	500159.39	2186874.60
426	500176.76	2186827.23
427	500217.33	2186735.84
428	500254.23	2186644.12
429	500320.36	2186447.62
430	500337.72	2186345.08

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
402	500344.08	2186284.22
403	500366.12	2186294.73
431	500373.76	2186369.18
432	500355.99	2186460.06
433	500311.10	2186546.43
434	500289.18	2186599.69
435	500267.55	2186644.56
411	500271.93	2186681.70
410	500237.93	2186739.63
409	500212.65	2186798.39
408	500193.30	2186841.25
74		
429	500320.36	2186447.62
428	500254.23	2186644.12
427	500217.33	2186735.84
426	500176.76	2186827.23
425	500159.39	2186874.60
424	500159.40	2186874.69
436	500091.28	2186843.48
437	500113.68	2186799.26
438	500154.27	2186707.84
439	500198.48	2186616.77
440	500202.15	2186605.87
441	500203.90	2186606.60
442	500228.16	2186548.81
443	500228.89	2186547.97
444	500229.74	2186547.41
445	500230.63	2186547.04
446	500231.52	2186546.93
447	500232.38	2186547.10
448	500232.76	2186547.19
449	500236.17	2186539.51
450	500230.73	2186533.14
451	500234.63	2186523.30
452	500230.51	2186521.59
453	500259.68	2186434.93
454	500270.94	2186339.65
455	500269.79	2186280.78
400	500269.67	2186280.17
394	500313.72	2186269.74
402	500344.08	2186284.22
430	500337.72	2186345.08
429	500320.36	2186447.62
75		
440	500202.15	2186605.87
456	500195.73	2186603.17
457	500211.46	2186566.41
458	500230.27	2186521.49

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
452	500230.51	2186521.59
440	500202.15	2186605.87
76		
440	500202.15	2186605.87
439	500198.48	2186616.77
438	500154.27	2186707.84
437	500113.68	2186799.26
459	500108.41	2186809.66
460	500110.66	2186802.71
461	500144.27	2186723.38
462	500183.44	2186631.87
456	500195.73	2186603.17
440	500202.15	2186605.87
77		
463	500223.13	2186526.92
464	500209.53	2186521.22
465	500215.33	2186507.41
466	500245.55	2186348.22
401	500260.89	2186282.25
400	500269.67	2186280.17
455	500269.79	2186280.78
454	500270.94	2186339.65
467	500259.86	2186433.39
468	500258.89	2186437.27
469	500231.69	2186518.09
458	500230.27	2186521.49
470	500225.87	2186519.67
463	500223.13	2186526.92
78		
471	500171.98	2186610.67
472	500178.22	2186595.82
456	500195.73	2186603.17
462	500183.44	2186631.87
461	500144.27	2186723.38
460	500110.66	2186802.71
459	500108.41	2186809.66
436	500091.28	2186843.48
473	500089.15	2186842.50
474	500096.12	2186826.10
475	500099.23	2186818.99
476	500117.63	2186772.48
477	500136.15	2186726.03
478	500154.73	2186679.61
479	500155.52	2186677.63
471	500171.98	2186610.67
79		
444	500229.74	2186547.41
443	500228.89	2186547.97

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
442	500228.16	2186548.81
441	500203.90	2186606.60
440	500202.15	2186605.87
452	500230.51	2186521.59
451	500234.63	2186523.30
450	500230.73	2186533.14
449	500236.17	2186539.51
448	500232.76	2186547.19
447	500232.38	2186547.10
446	500231.52	2186546.93
445	500230.63	2186547.04
444	500229.74	2186547.41
80		
458	500230.27	2186521.49
457	500211.46	2186566.41
456	500195.73	2186603.17
472	500178.22	2186595.82
464	500209.53	2186521.22
463	500223.13	2186526.92
470	500225.87	2186519.67
458	500230.27	2186521.49
81		
480	500072.30	2186912.68
481	500068.55	2186938.94
482	500062.74	2186940.39
483	500065.71	2186910.16
484	500067.48	2186905.62
485	500073.94	2186880.64
486	500078.95	2186862.77
487	500087.58	2186866.75
488	500086.75	2186868.93
489	500080.12	2186897.69
490	500076.83	2186913.44
480	500072.30	2186912.68
82		
491	500063.51	2186913.29
492	500049.12	2186941.05
493	500040.66	2186943.20
494	500058.19	2186910.53
485	500073.94	2186880.64
484	500067.48	2186905.62
491	500063.51	2186913.29
83		
495	500187.33	2186917.17
496	500172.84	2186909.42
497	500173.69	2186916.10
498	500062.49	2186942.97
482	500062.74	2186940.39

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
481	500068.55	2186938.94
499	500093.77	2186932.65
500	500171.21	2186913.33
501	500171.00	2186905.25
502	500156.56	2186898.58
503	500161.04	2186889.36
504	500176.04	2186898.51
505	500175.96	2186899.47
506	500183.49	2186903.93
507	500191.65	2186910.23
495	500187.33	2186917.17
84		
501	500171.00	2186905.25
500	500171.21	2186913.33
499	500093.77	2186932.65
508	500091.22	2186868.43
501	500171.00	2186905.25
85		
508	500091.22	2186868.43
499	500093.77	2186932.65
481	500068.55	2186938.94
480	500072.30	2186912.68
490	500076.83	2186913.44
489	500080.12	2186897.69
488	500086.75	2186868.93
487	500087.58	2186866.75
508	500091.22	2186868.43
86		
509	500086.50	2187231.18
510	500075.23	2187191.31
511	500062.87	2187111.83
512	500062.38	2187104.08
513	500060.05	2187067.58
514	500057.26	2186996.17
498	500062.49	2186942.97
497	500173.69	2186916.10
516	500197.77	2187105.75
517	500208.67	2187191.53
518	500207.90	2187230.02
1600	500195.26	2187230.15
1607	500195.26	2187224.35
1606	500193.26	2187224.35
1605	500193.26	2187223.65
1604	500189.66	2187223.65
1603	500189.66	2187224.35
1602	500187.66	2187224.35
1601	500187.66	2187230.22
509	500086.50	2187231.18

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
за исключением		
519	500155.63	2187228.00
520	500159.62	2187227.55
521	500163.63	2187227.71
522	500163.70	2187229.71
523	500159.71	2187230.16
524	500155.71	2187230.00
519	500155.63	2187228.00
88		
525	500207.81	2187235.03
526	500087.91	2187236.17
509	500086.50	2187231.18
1601	500187.66	2187230.22
1613	500187.66	2187231.95
1612	500189.66	2187231.95
1611	500189.66	2187232.65
1610	500193.26	2187232.65
1609	500193.26	2187231.95
1608	500195.26	2187231.95
1600	500195.26	2187230.15
518	500207.90	2187230.02
525	500207.81	2187235.03
89		
527	500384.71	2188114.50
528	500341.65	2188107.62
529	500341.23	2188106.70
530	500337.91	2188100.18
531	500332.30	2188101.91
532	500328.71	2188102.98
533	500325.09	2188103.78
534	500321.36	2188104.36
535	500308.25	2188102.25
536	500307.78	2188102.10
537	500307.20	2188102.08
538	500205.21	2188085.68
539	500198.95	2188034.28
540	500192.30	2187989.76
541	500168.03	2187811.35
542	500146.63	2187646.37
543	500137.15	2187573.24
544	500115.49	2187395.18
545	500096.40	2187266.23
526	500087.91	2187236.17
525	500207.81	2187235.03
546	500207.18	2187266.52
547	500291.15	2187607.27
548	500292.70	2187613.55
549	500296.23	2187627.90

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
550	500380.85	2187971.28
551	500381.09	2187997.91
552	500381.43	2188001.50
553	500378.09	2188005.41
554	500375.40	2188012.17
555	500375.04	2188020.36
556	500376.12	2188027.25
557	500377.70	2188033.80
558	500380.79	2188040.80
559	500386.04	2188047.32
560	500387.83	2188065.08
561	500389.25	2188065.57
562	500389.16	2188068.84
563	500390.07	2188076.04
564	500390.57	2188079.79
565	500390.80	2188083.60
566	500390.01	2188089.08
567	500388.67	2188094.17
568	500387.13	2188099.84
569	500385.74	2188106.25
570	500385.02	2188110.89
527	500384.71	2188114.50
за исключением		
571	500140.58	2187444.41
572	500130.08	2187446.47
573	500127.62	2187433.94
574	500138.12	2187431.88
571	500140.58	2187444.41
за исключением		
575	500233.79	2187640.83
576	500226.40	2187642.10
577	500224.53	2187631.21
578	500218.01	2187593.06
579	500213.10	2187593.91
580	500208.78	2187568.78
581	500240.81	2187563.29
582	500254.47	2187643.13
583	500234.76	2187646.50
575	500233.79	2187640.83
90		
571	500140.58	2187444.41
572	500130.08	2187446.47
573	500127.62	2187433.94
574	500138.12	2187431.88
571	500140.58	2187444.41
91		
575	500233.79	2187640.83
576	500226.40	2187642.10

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
577	500224.53	2187631.21
578	500218.01	2187593.06
579	500213.10	2187593.91
580	500208.78	2187568.78
581	500240.81	2187563.29
582	500254.47	2187643.13
583	500234.76	2187646.50
575	500233.79	2187640.83
92		
584	500322.48	2187629.81
549	500296.23	2187627.90
548	500292.70	2187613.55
585	500324.37	2187617.34
584	500322.48	2187629.81
93		
586	500326.73	2187630.12
584	500322.48	2187629.81
585	500324.37	2187617.34
587	500327.95	2187617.77
586	500326.73	2187630.12
94		
588	500332.85	2187630.56
586	500326.73	2187630.12
587	500327.95	2187617.77
589	500332.58	2187618.32
588	500332.85	2187630.56
95		
590	500395.49	2188048.27
591	500392.47	2188035.92
592	500391.79	2188025.29
593	500391.46	2188014.34
594	500397.80	2188040.05
595	500395.55	2188058.55
590	500395.49	2188048.27
96		
596	500394.49	2188067.37
560	500387.83	2188065.08
551	500381.09	2187997.91
550	500380.85	2187971.28
593	500391.46	2188014.34
592	500391.79	2188025.29
591	500392.47	2188035.92
590	500395.49	2188048.27
597	500395.55	2188058.59
596	500394.49	2188067.37
97		
598	500396.28	2188215.45
599	500364.41	2188210.62

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
600	500201.48	2188185.96
602	500208.84	2188175.73
603	500298.99	2188191.65
604	500372.47	2188208.42
605	500395.88	2188213.94
598	500396.28	2188215.45
98		
605	500395.88	2188213.94
606	500385.91	2188211.59
607	500386.51	2188210.91
608	500395.50	2188212.50
605	500395.88	2188213.94
99		
609	500211.67	2188504.68
610	500186.06	2188207.39
600	500201.48	2188185.96
599	500364.41	2188210.62
598	500396.28	2188215.45
612	500400.00	2188229.50
613	500399.50	2188246.50
614	500404.00	2188259.50
615	500407.50	2188265.50
616	500411.00	2188279.50
617	500425.48	2188313.38
618	500420.21	2188400.40
619	500421.79	2188404.89
621	500420.39	2188422.16
622	500421.47	2188441.05
623	500427.31	2188455.97
624	500441.91	2188470.00
625	500460.86	2188486.12
626	500481.38	2188509.67
627	500486.29	2188517.35
628	500498.29	2188551.64
629	500522.97	2188622.12
630	500347.79	2188682.81
631	500319.45	2188606.80
632	500291.91	2188493.65
609	500211.67	2188504.68
100		
633	500434.80	2188441.78
634	500474.59	2188483.92
627	500486.29	2188517.35
626	500481.38	2188509.67
625	500460.86	2188486.12
624	500441.91	2188470.00
623	500427.31	2188455.97
622	500421.47	2188441.05

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
621	500420.39	2188422.16
619	500421.79	2188404.89
633	500434.80	2188441.78
101		
635	500525.98	2188630.72
636	500513.66	2188634.99
637	500350.99	2188691.39
630	500347.79	2188682.81
629	500522.97	2188622.12
638	500525.02	2188627.98
639	500525.10	2188628.29
640	500525.18	2188628.45
635	500525.98	2188630.72
102		
641	500351.00	2188691.40
637	500350.99	2188691.39
636	500513.66	2188634.99
642	500513.65	2188635.01
641	500351.00	2188691.40
103		
643	500517.04	2188650.73
644	500514.73	2188647.69
645	500516.56	2188647.16
643	500517.04	2188650.73
104		
646	500577.99	2188996.19
647	500571.49	2188992.08
648	500568.78	2188986.45
649	500568.47	2188959.29
650	500545.39	2188939.60
651	500512.87	2188911.86
652	500512.38	2188897.93
653	500516.62	2188894.36
654	500516.68	2188902.77
655	500519.44	2188909.07
656	500527.65	2188918.50
657	500547.20	2188936.87
658	500570.82	2188954.77
659	500572.70	2188963.78
660	500573.29	2188982.31
661	500576.96	2188991.31
646	500577.99	2188996.19
105		
662	500541.26	2188862.47
663	500530.54	2188883.25
664	500527.15	2188885.50
665	500527.84	2188884.92
666	500539.44	2188850.97

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
667	500536.52	2188811.95
668	500539.71	2188805.49
669	500540.45	2188818.57
662	500541.26	2188862.47
106		
670	500424.56	2188907.46
671	500422.66	2188901.62
672	500375.32	2188756.63
673	500353.19	2188697.28
641	500351.00	2188691.40
642	500513.65	2188635.01
645	500516.56	2188647.16
644	500514.73	2188647.69
643	500517.04	2188650.73
674	500537.42	2188765.47
675	500539.70	2188805.49
676	500536.52	2188811.94
666	500539.44	2188850.97
665	500527.84	2188884.92
664	500527.15	2188885.50
677	500520.21	2188890.11
678	500516.62	2188893.73
653	500516.62	2188894.36
652	500512.38	2188897.93
651	500512.87	2188911.86
650	500545.39	2188939.60
649	500568.47	2188959.29
648	500568.78	2188986.45
647	500571.49	2188992.08
679	500578.00	2188996.21
680	500580.62	2189008.58
681	500626.24	2189265.33
682	500631.54	2189295.14
683	500632.64	2189298.28
684	500646.47	2189337.59
685	500646.84	2189343.54
686	500660.92	2189565.85
687	500664.57	2189812.33
688	500652.99	2190095.45
689	500646.49	2190254.30
690	500645.12	2190306.49
691	500644.21	2190341.39
692	500637.86	2190583.42
693	500636.06	2190652.19
694	500635.00	2190692.50
695	500631.43	2190806.43
696	500601.78	2190805.51
697	500601.65	2190809.47

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
698	500601.00	2190817.13
699	500598.46	2190872.86
700	500598.40	2190884.86
701	500597.71	2190903.06
702	500597.35	2190909.22
703	500597.02	2190918.30
704	500597.19	2190929.05
705	500602.48	2190929.48
706	500624.13	2190931.05
707	500620.76	2190977.41
708	500621.13	2190987.19
709	500611.40	2191064.34
710	500612.50	2191150.00
711	500613.73	2191154.02
712	500649.43	2191269.87
713	500675.90	2191296.65
714	500672.93	2191310.25
715	500604.72	2191344.50
716	500606.02	2191353.37
717	500594.80	2191358.94
718	500598.42	2191393.83
719	500543.26	2191401.70
720	500379.46	2191425.08
721	500364.61	2191427.20
722	500194.41	2191472.16
723	500029.47	2191470.47
724	499834.14	2191445.78
725	499772.11	2191444.96
726	499772.65	2191413.09
727	499901.86	2191417.44
728	499973.41	2191416.56
729	499996.28	2191418.33
730	500030.41	2191420.96
731	500251.93	2191408.57
732	500369.81	2191388.30
733	500390.56	2191384.73
734	500410.55	2191366.05
735	500430.03	2191343.01
736	500446.91	2191318.61
737	500448.12	2191316.71
738	500468.17	2191284.94
739	500476.14	2191239.76
740	500499.18	2191171.62
741	500506.78	2191074.37
742	500525.07	2190966.51
743	500526.06	2190960.62
744	500527.52	2190946.96
745	500529.32	2190929.97

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
746	500529.74	2190917.84
747	500537.92	2190678.05
748	500556.84	2190123.00
749	500559.22	2190053.28
750	500566.52	2189839.30
751	500568.55	2189701.71
752	500562.79	2189601.73
753	500554.18	2189483.50
754	500545.71	2189379.12
755	500537.64	2189334.92
756	500531.57	2189301.64
757	500519.08	2189248.82
758	500491.59	2189134.25
759	500460.50	2189020.90
670	500424.56	2188907.46
за исключением		
760	500428.00	2188849.94
761	500417.78	2188853.10
762	500415.10	2188844.45
763	500425.31	2188841.30
760	500428.00	2188849.94
за исключением		
764	500508.56	2188841.92
765	500482.04	2188848.82
766	500477.27	2188830.52
767	500464.99	2188783.33
768	500491.60	2188776.78
764	500508.56	2188841.92
за исключением		
769	500559.96	2190748.00
770	500549.27	2190747.59
771	500549.76	2190734.83
772	500560.45	2190735.24
769	500559.96	2190748.00
107		
760	500428.00	2188849.94
761	500417.78	2188853.10
762	500415.10	2188844.45
763	500425.31	2188841.30
760	500428.00	2188849.94
108		
764	500508.56	2188841.92
765	500482.04	2188848.82
766	500477.27	2188830.52
767	500464.99	2188783.33
768	500491.60	2188776.78
764	500508.56	2188841.92
109		

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
769	500559.96	2190748.00
770	500549.27	2190747.59
771	500549.76	2190734.83
772	500560.45	2190735.24
769	500559.96	2190748.00
110		
706	500624.13	2190931.05
705	500602.48	2190929.48
704	500597.19	2190929.05
703	500597.02	2190918.30
702	500597.35	2190909.22
701	500597.71	2190903.06
700	500598.40	2190884.86
699	500598.46	2190872.86
698	500601.00	2190817.13
697	500601.65	2190809.47
696	500601.78	2190805.51
695	500631.43	2190806.43
773	500630.70	2190829.69
774	500628.42	2190872.12
706	500624.13	2190931.05
111		
775	500683.66	2191314.83
776	500670.49	2191321.37
714	500672.93	2191310.25
777	500681.66	2191305.87
778	500682.64	2191300.94
779	500689.49	2191305.01
775	500683.66	2191314.83
112		
777	500681.66	2191305.87
714	500672.93	2191310.25
713	500675.90	2191296.65
780	500676.59	2191297.35
778	500682.64	2191300.94
777	500681.66	2191305.87
113		
781	500650.15	2191331.45
782	500606.03	2191353.36
715	500604.72	2191344.50
783	500672.92	2191310.26
776	500670.49	2191321.37
781	500650.15	2191331.45
114		
784	500839.74	2191364.94
785	500686.72	2191396.71
786	500636.48	2191407.14
787	500602.11	2191414.28

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
788	500599.45	2191403.80
718	500598.42	2191393.83
789	500611.71	2191391.93
782	500606.03	2191353.36
790	500650.15	2191331.46
776	500670.49	2191321.37
775	500683.66	2191314.83
791	500681.82	2191317.92
792	500685.43	2191322.37
793	500692.59	2191325.09
794	500705.52	2191331.99
795	500712.78	2191336.33
796	500714.53	2191333.42
797	500744.86	2191344.94
798	500767.50	2191345.31
799	500779.72	2191343.24
800	500781.91	2191343.29
801	500796.24	2191342.34
802	500810.06	2191340.01
803	500811.45	2191343.56
804	500862.32	2191334.59
805	500862.43	2191329.15
806	500888.40	2191324.67
807	500938.76	2191317.15
808	500963.88	2191314.47
784	500839.74	2191364.94
115		
789	500611.71	2191391.93
718	500598.42	2191393.83
717	500594.80	2191358.94
716	500606.02	2191353.37
789	500611.71	2191391.93
116		
804	500862.32	2191334.59
803	500811.45	2191343.56
802	500810.06	2191340.01
870	500809.36	2191338.22
871	500838.22	2191333.33
805	500862.43	2191329.15
804	500862.32	2191334.59
117		
802	500810.06	2191340.01
801	500796.24	2191342.34
800	500781.91	2191343.29
799	500779.72	2191343.24
870	500809.36	2191338.22
802	500810.06	2191340.01
118		

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
788	500599.45	2191403.80
872	500371.33	2191433.37
873	500197.12	2191472.19
722	500194.41	2191472.16
721	500364.61	2191427.20
720	500379.46	2191425.08
719	500543.26	2191401.70
718	500598.42	2191393.83
788	500599.45	2191403.80
119		
874	500821.83	2191368.66
875	500790.04	2191380.92
876	500780.22	2191388.19
877	500776.79	2191389.04
878	500736.14	2191396.86
879	500730.17	2191397.69
880	500703.02	2191404.94
881	500688.45	2191407.98
882	500636.75	2191418.76
883	500617.60	2191422.75
884	500617.55	2191422.76
885	500604.66	2191424.35
886	500602.22	2191414.71
887	500573.50	2191418.30
888	500471.10	2191433.15
889	500252.56	2191464.83
890	500167.31	2191477.60
891	500128.32	2191479.08
892	500061.97	2191474.59
893	500037.34	2191471.48
894	500191.69	2191472.88
722	500194.41	2191472.16
873	500197.12	2191472.19
872	500371.33	2191433.37
788	500599.45	2191403.80
787	500602.11	2191414.28
786	500636.48	2191407.14
785	500686.72	2191396.71
874	500821.83	2191368.66
120		
895	500619.05	2191430.11
896	500232.74	2191486.14
897	500097.86	2191496.37
898	499827.76	2191463.29
899	499771.81	2191462.33
900	499771.92	2191455.81
901	499979.97	2191468.11
902	500015.02	2191470.18

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
903	500031.85	2191471.18
904	500036.78	2191471.47
893	500037.34	2191471.48
892	500061.97	2191474.59
891	500128.32	2191479.08
890	500167.31	2191477.60
889	500252.56	2191464.83
888	500471.10	2191433.15
887	500573.50	2191418.30
886	500602.22	2191414.71
885	500604.66	2191424.35
884	500617.55	2191422.76
895	500619.05	2191430.11
121		
902	500015.02	2191470.18
901	499979.97	2191468.11
900	499771.92	2191455.81
725	499772.11	2191444.96
724	499834.14	2191445.78
905	500037.25	2191471.46
906	500036.77	2191471.46
907	500031.84	2191471.17
902	500015.02	2191470.18
122		
894	500191.69	2191472.88
905	500037.25	2191471.46
723	500029.47	2191470.47
722	500194.41	2191472.16
894	500191.69	2191472.88
123		
908	501047.49	2191280.47
909	501034.97	2191285.56
910	501032.07	2191278.68
911	501044.19	2191272.81
908	501047.49	2191280.47
124		
909	501034.97	2191285.56
912	501025.93	2191289.24
913	501023.31	2191283.00
910	501032.07	2191278.68
909	501034.97	2191285.56
125		
912	501025.93	2191289.24
915	501022.39	2191290.68
913	501023.31	2191283.00
912	501025.93	2191289.24
126		
916	501183.84	2191316.98

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
917	501268.88	2191318.68
918	501268.98	2191348.34
919	501119.50	2191347.27
920	500977.93	2191358.77
921	501028.47	2191337.83
922	501027.40	2191337.88
923	501063.88	2191323.53
924	501070.51	2191320.35
925	501095.39	2191319.67
926	501121.29	2191319.98
927	501144.43	2191318.97
928	501146.45	2191319.28
929	501149.69	2191319.37
930	501161.25	2191317.43
931	501172.11	2191316.84
932	501176.29	2191317.19
933	501177.49	2191317.29
934	501177.62	2191318.29
916	501183.84	2191316.98
127		
926	501121.29	2191319.98
925	501095.39	2191319.67
935	501057.84	2191320.69
936	501054.57	2191312.15
937	501085.23	2191299.44
938	501086.43	2191301.93
939	501062.18	2191312.41
940	501141.48	2191312.38
927	501144.43	2191318.97
926	501121.29	2191319.98
128		
941	501250.33	2191386.82
942	501157.11	2191384.96
943	501125.46	2191384.45
944	501107.92	2191384.16
945	501093.63	2191384.25
946	501093.85	2191371.69
947	501167.61	2191368.09
948	501168.25	2191381.08
949	501269.07	2191377.16
950	501269.10	2191387.19
941	501250.33	2191386.82
129		
944	501107.92	2191384.16
943	501125.46	2191384.45
951	501124.69	2191417.93
952	501108.49	2191429.06
953	501096.99	2191429.04

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
954	501092.87	2191429.14
955	501093.12	2191414.30
956	501093.50	2191391.59
945	501093.63	2191384.25
944	501107.92	2191384.16
130		
954	501092.87	2191429.14
957	501026.56	2191430.83
958	501025.82	2191398.61
959	501026.18	2191390.31
960	501025.22	2191385.86
961	501058.74	2191384.47
945	501093.63	2191384.25
956	501093.50	2191391.59
955	501093.12	2191414.30
954	501092.87	2191429.14
131		
945	501093.63	2191384.25
961	501058.74	2191384.47
960	501025.22	2191385.86
959	501026.18	2191390.31
962	501011.73	2191391.38
963	501011.10	2191387.81
964	501010.62	2191385.09
965	501008.63	2191373.87
966	501067.17	2191372.99
946	501093.85	2191371.69
945	501093.63	2191384.25
132		
967	500951.38	2191397.20
968	500923.10	2191401.17
969	500911.55	2191403.39
970	500917.03	2191396.83
971	500923.62	2191388.93
965	501008.63	2191373.87
963	501011.10	2191387.81
962	501011.73	2191391.38
972	500988.72	2191393.09
967	500951.38	2191397.20
133		
969	500911.55	2191403.39
973	500853.29	2191414.61
974	500854.21	2191403.93
975	500854.36	2191402.16
971	500923.62	2191388.93
970	500917.03	2191396.83
969	500911.55	2191403.39
134		

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
973	500853.29	2191414.61
976	500838.07	2191417.54
977	500836.25	2191408.42
974	500854.21	2191403.93
973	500853.29	2191414.61
135		
978	500837.91	2191417.57
979	500832.16	2191419.17
980	500830.24	2191409.93
977	500836.25	2191408.42
976	500838.07	2191417.54
978	500837.91	2191417.57
136		
981	500791.71	2191419.55
980	500830.24	2191409.93
979	500832.16	2191419.17
982	500812.42	2191424.68
983	500765.62	2191433.46
984	500764.27	2191425.05
985	500783.45	2191421.36
981	500791.71	2191419.55
137		
986	500687.34	2191445.58
987	500617.31	2191455.15
988	500616.12	2191446.24
989	500628.75	2191444.66
990	500647.19	2191442.35
991	500662.41	2191440.44
992	500676.68	2191438.46
993	500678.49	2191438.21
994	500687.03	2191437.02
995	500741.53	2191429.42
984	500764.27	2191425.05
983	500765.62	2191433.46
996	500748.10	2191436.75
986	500687.34	2191445.58
138		
987	500617.31	2191455.15
997	500610.49	2191456.09
998	500609.22	2191447.10
988	500616.12	2191446.24
987	500617.31	2191455.15
139		
997	500610.49	2191456.09
999	500603.34	2191457.06
1033	500595.46	2191458.59
1001	500603.28	2191447.98
998	500609.22	2191447.10

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
997	500610.49	2191456.09
140		
1002	500587.99	2191474.05
1003	500582.53	2191523.47
1004	500581.33	2191538.38
1005	500577.91	2191552.93
1006	500572.34	2191566.81
1007	500564.75	2191579.69
1008	500555.31	2191591.29
1009	500544.24	2191601.33
1010	500531.78	2191609.60
1011	500518.22	2191615.91
1012	500504.08	2191620.99
1013	500489.32	2191623.81
1014	500474.30	2191624.32
1015	500459.39	2191622.48
1016	500444.94	2191618.35
1017	500430.38	2191613.74
1018	500415.27	2191606.77
1019	500403.37	2191597.22
1020	500371.06	2191568.25
1021	500335.40	2191532.62
1022	500309.29	2191520.34
1023	500306.24	2191519.59
1024	500383.43	2191502.39
1025	500536.56	2191480.55
1026	500550.92	2191478.73
1002	500587.99	2191474.05
141		
1002	500587.99	2191474.05
1026	500550.92	2191478.73
1025	500536.56	2191480.55
1030	500588.08	2191473.20
1002	500587.99	2191474.05
142		
1024	500383.43	2191502.39
1023	500306.24	2191519.59
1035	500302.57	2191518.69
1028	500388.64	2191499.23
1029	500515.03	2191483.27
1025	500536.56	2191480.55
1024	500383.43	2191502.39
143		
1031	500322.10	2191496.54
1032	500545.48	2191463.46
1033	500595.46	2191458.59
1034	500589.56	2191459.85
1030	500588.08	2191473.20

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1025	500536.56	2191480.55
1029	500515.03	2191483.27
1028	500388.64	2191499.23
1035	500302.57	2191518.69
1036	500283.18	2191513.95
1037	500232.31	2191525.98
1038	500206.13	2191539.74
1039	500203.36	2191540.32
1040	500133.08	2191540.05
1041	500081.03	2191539.13
1042	500059.92	2191528.15
1043	500014.89	2191526.08
1044	499955.55	2191520.56
1045	499888.93	2191512.55
1046	499770.99	2191510.75
1047	499771.45	2191483.52
1048	499802.05	2191484.84
1049	499945.93	2191504.11
1050	500058.38	2191517.73
1051	500090.77	2191519.25
1052	500105.27	2191538.73
1053	500151.28	2191538.79
1054	500191.44	2191538.57
1055	500269.08	2191504.43
1031	500322.10	2191496.54
144		
1040	500133.08	2191540.05
1056	500082.41	2191539.85
1041	500081.03	2191539.13
1040	500133.08	2191540.05
145		
1057	500199.10	2191541.21
1040	500133.08	2191540.05
1039	500203.36	2191540.32
1057	500199.10	2191541.21
146		
1058	500196.16	2191544.99
1059	500095.20	2191546.50
1056	500082.41	2191539.85
1040	500133.08	2191540.05
1057	500199.10	2191541.21
1039	500203.36	2191540.32
1060	500205.02	2191540.33
1058	500196.16	2191544.99
147		
1061	499584.91	2185425.35
1062	499580.26	2185427.39
1063	499579.30	2185425.18

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
8	499584.75	2185424.98
1061	499584.91	2185425.35
148		
1064	499690.05	2185668.58
1065	499681.06	2185650.72
1066	499673.17	2185635.05
1067	499642.57	2185647.74
1068	499641.13	2185644.01
1069	499671.49	2185631.41
1070	499668.31	2185624.05
1071	499676.45	2185617.73
155	499701.44	2185678.22
154	499693.03	2185682.01
150	499690.19	2185677.39
152	499687.31	2185672.68
1072	499686.37	2185671.14
1064	499690.05	2185668.58
149		
1073	499634.45	2185570.46
1074	499619.09	2185567.11
1075	499620.92	2185561.10
1076	499631.50	2185563.55
18	499631.58	2185566.22
17	499634.78	2185568.90
1073	499634.45	2185570.46
150		
1077	499664.45	2185684.01
1080	499663.60	2185681.72
1084	499662.75	2185679.55
1083	499656.87	2185681.40
1082	499657.32	2185682.59
1081	499657.04	2185682.70
1079	499657.32	2185683.42
1078	499658.69	2185686.87
1077	499664.45	2185684.01
152		
1085	499772.63	2185973.73
1086	499780.24	2185982.93
1087	499790.83	2185977.05
294	499777.91	2185995.18
1088	499774.51	2185992.69
1089	499767.23	2185979.59
1090	499765.49	2185980.70
1091	499762.81	2185980.98
1092	499757.30	2185974.45
1093	499757.66	2185972.16
1085	499772.63	2185973.73
153		

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1094	500165.94	2185963.38
1095	500148.33	2185977.41
1096	500143.51	2185982.25
1097	500139.26	2185978.02
1098	500142.53	2185974.73
1099	500142.18	2185972.31
1100	500143.30	2185970.13
1101	500159.52	2185954.35
1094	500165.94	2185963.38
156		
1116	500089.69	2187242.48
1117	500004.63	2187242.56
1118	500004.61	2187236.97
526	500087.91	2187236.17
1116	500089.69	2187242.48
157		
509	500086.50	2187231.18
1614	500071.82	2187231.32
1615	500071.82	2187224.76
1616	500069.82	2187224.76
1617	500069.82	2187224.06
1618	500066.22	2187224.06
1619	500066.22	2187224.76
1620	500064.22	2187224.76
1621	500064.22	2187231.40
1119	500004.60	2187231.96
1120	500004.54	2187214.56
1121	500081.78	2187214.49
509	500086.50	2187231.18
за исключением		
1122	500014.42	2187230.52
1123	500010.43	2187230.89
1124	500006.42	2187230.65
1125	500006.39	2187228.65
1126	500010.39	2187228.28
1127	500014.39	2187228.52
1122	500014.42	2187230.52
158		
1128	500610.93	2191459.20
1129	500601.72	2191460.97
1130	500589.42	2191461.15
1034	500589.56	2191459.85
1033	500595.46	2191458.59
999	500603.34	2191457.06
997	500610.49	2191456.09
1128	500610.93	2191459.20
159		
1131	501285.29	2191325.07

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1132	501268.91	2191326.17
917	501268.88	2191318.68
1133	501268.91	2191317.10
1134	501291.09	2191317.32
1135	501295.38	2191333.40
1136	501294.33	2191339.43
1137	501292.14	2191339.05
1138	501290.06	2191339.76
1131	501285.29	2191325.07
172		
1179	499594.61	2185707.57
75	499584.66	2185712.87
83	499576.58	2185715.67
82	499549.03	2185723.61
81	499519.20	2185729.79
1180	499504.44	2185731.78
1181	499504.14	2185730.03
1182	499572.50	2185712.85
1179	499594.61	2185707.57
173		
75	499584.66	2185712.87
1179	499594.61	2185707.57
1183	499610.33	2185703.81
76	499607.90	2185704.80
75	499584.66	2185712.87
252		
1480	500299.29	2188121.18
1151	500207.39	2188103.59
538	500205.21	2188085.68
537	500307.20	2188102.08
1481	500305.07	2188102.02
1482	500302.43	2188102.65
1483	500300.23	2188104.97
1484	500299.01	2188108.49
1480	500299.29	2188121.18
253		
1485	500384.58	2188141.35
1152	500354.53	2188131.76
1486	500342.65	2188129.48
1487	500343.59	2188122.05
1488	500343.82	2188118.02
1489	500343.76	2188114.61
1490	500342.84	2188110.25
528	500341.65	2188107.62
1491	500384.70	2188114.55
1492	500384.52	2188116.84
1493	500384.34	2188122.38
1494	500384.40	2188132.79

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1485	500384.58	2188141.35
254		
1495	500318.14	2188104.45
1496	500314.68	2188104.11
1497	500311.20	2188103.20
535	500308.25	2188102.25
534	500321.36	2188104.36
1498	500321.21	2188104.38
1495	500318.14	2188104.45
255		
1600	500195.26	2187230.15
1601	500187.66	2187230.22
1602	500187.66	2187224.35
1603	500189.66	2187224.35
1604	500189.66	2187223.65
1605	500193.26	2187223.65
1606	500193.26	2187224.35
1607	500195.26	2187224.35
1600	500195.26	2187230.15
256		
1600	500195.26	2187230.15
1608	500195.26	2187231.95
1609	500193.26	2187231.95
1610	500193.26	2187232.65
1611	500189.66	2187232.65
1612	500189.66	2187231.95
1613	500187.66	2187231.95
1601	500187.66	2187230.22
1600	500195.26	2187230.15
257		
1614	500071.82	2187231.32
1615	500071.82	2187224.76
1616	500069.82	2187224.76
1617	500069.82	2187224.06
1618	500066.22	2187224.06
1619	500066.22	2187224.76
1620	500064.22	2187224.76
1621	500064.22	2187231.40
1614	500071.82	2187231.32
258		
1621	500064.22	2187231.40
1622	500064.22	2187232.36
1623	500066.22	2187232.36
1624	500066.22	2187233.06
1625	500069.82	2187233.06
1626	500069.82	2187232.36
1627	500071.82	2187232.36
1614	500071.82	2187231.32

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1621	500064.22	2187231.40
259		
1628	500849.12	2191051.45
1629	500849.98	2191049.57
1630	500842.44	2191046.11
1631	500841.57	2191047.99
1632	500839.89	2191047.22
1633	500838.16	2191051.00
1634	500839.84	2191051.77
1635	500838.98	2191053.65
1636	500846.53	2191057.11
1637	500847.39	2191055.23
1638	500849.07	2191056.00
1639	500850.80	2191052.22
1628	500849.12	2191051.45
260		
1640	500714.66	2191260.36
1641	500712.90	2191259.78
1642	500711.60	2191263.72
1643	500713.36	2191264.30
1644	500712.71	2191266.27
1645	500720.59	2191268.87
1646	500721.24	2191266.90
1647	500723.00	2191267.48
1648	500724.30	2191263.53
1649	500722.54	2191262.95
1650	500723.19	2191260.98
1651	500715.31	2191258.39
1640	500714.66	2191260.36
261		
1652	500688.57	2191495.48
1653	500687.85	2191492.13
1654	500688.34	2191492.02
1655	500687.46	2191487.97
1656	500686.97	2191488.07
1657	500686.25	2191484.72
1658	500675.50	2191487.05
1659	500676.22	2191490.39
1660	500675.73	2191490.50
1661	500676.61	2191494.56
1662	500677.10	2191494.45
1663	500677.82	2191497.80
1652	500688.57	2191495.48
262		
1664	500792.14	2191685.78
1665	500796.24	2191678.56
1666	500794.44	2191677.54
1667	500795.36	2191675.93

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1668	500791.75	2191673.88
1669	500790.83	2191675.48
1670	500789.03	2191674.46
1671	500784.92	2191681.67
1672	500786.73	2191682.70

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1673	500785.81	2191684.30
1674	500789.42	2191686.36
1675	500790.33	2191684.75
1664	500792.14	2191685.78

Публичные сервитуты (планируемые)

№ п/п	Условный номер публичного сервитута (планируемого)	Кадастровый номер земельного участка	Назначение публичного сервитута (планируемого)	Площадь публичного сервитута (планируемого), кв. м
1	160	50:41:0000000:44993	Устройство пересечения с автомобильной дорогой регионального значения «Хлебниково – Рогачево» – Красная Поляна	10118
2	165	50:12:0000000:56120	Устройство пересечения с автомобильной дорогой регионального значения «Старое направление Дмитровского шоссе»	7110
3	166	50:12:0050303:7	Устройство пересечения с автомобильной дорогой регионального значения «Старое направление Дмитровского шоссе»	6033
4	167	50:12:0060110:17	Устройство пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-104 «Москва – Дмитров – Дубна»	36488
	232		Размещение инженерных сооружений	92
	250			78
5	164	50:41:0000000:44657	Устройство пересечения с объектом федерального значения – железной дорогой Савеловского направления МЖД	13269
6	162	50:41:0000000:44989	Устройство пересечения с автомобильной дорогой регионального значения «Хлебниково – Рогачево» – Луговая	7
	163			148
7	161	50:41:0000000:44991	Устройство пересечения с автомобильной дорогой регионального значения «Хлебниково – Рогачево» – Луговая	2064
	211		Размещение инженерных сооружений	149
8	168	50:41:0030206:152	Размещение инженерных сооружений	23
9	198	50:41:0020201:24	Размещение инженерных сооружений	36
	199			30
10	215	50:12:0000000:54355	Размещение инженерных сооружений	3264
	219			130

№ п/п	Условный номер публичного сервитута (планируемого)	Кадастровый номер земельного участка	Назначение публичного сервитута (планируемого)	Площадь публичного сервитута (планируемого), кв. м
11	220	50:12:0000000:54357	Размещение инженерных сооружений	8357
12	222	50:12:0050303:187	Размещение инженерных сооружений	3400
13	223	50:12:0050303:192	Размещение инженерных сооружений	6
14	224	50:12:0050303:193	Размещение инженерных сооружений	9
15	225	50:12:0050303:194	Размещение инженерных сооружений	5
16	226	50:12:0050303:196	Размещение инженерных сооружений	2
17	227	50:12:0050303:199	Размещение инженерных сооружений	22
18	228	50:12:0050303:200	Размещение инженерных сооружений	73
19	229	50:12:0050303:202	Размещение инженерных сооружений	393
20	221	50:12:0050303:206	Размещение инженерных сооружений	20
	230			90
21	251	50:12:0050304:2	Размещение инженерных сооружений	38
22	217	50:12:0050304:8	Размещение инженерных сооружений	637
	249			24
23	234	50:12:0060110:11	Размещение инженерных сооружений	276
	243			5042
24	245	50:12:0060110:110	Размещение инженерных сооружений	21
25	235	50:12:0060110:112	Размещение инженерных сооружений	2
26	236	50:12:0060110:113	Размещение инженерных сооружений	54
27	242	50:12:0060110:118	Размещение инженерных сооружений	6843
	244			7
28	238	50:12:0060110:121	Размещение инженерных сооружений	136
	239			85
29	241	50:12:0060110:122	Размещение инженерных сооружений	191
30	240	50:12:0060110:123	Размещение инженерных сооружений	1577
31	231	50:12:0060110:18	Размещение инженерных сооружений	1891
32	233	50:12:0060110:2	Размещение инженерных сооружений	90
33	237	50:12:0060110:4	Размещение инженерных сооружений	1

№ п/п	Условный номер публичного сервитута (планируемого)	Кадастровый номер земельного участка	Назначение публичного сервитута (планируемого)	Площадь публичного сервитута (планируемого), кв. м
34	204	50:41:0000000:13	Размещение инженерных сооружений	11
35	203	50:41:0000000:44617	Размещение инженерных сооружений	70
36	188	50:41:0000000:44810	Размещение инженерных сооружений	206
	189			102
	208			210
37	185	50:41:0020101:1	Размещение инженерных сооружений	203
38	187	50:41:0020101:20	Размещение инженерных сооружений	9
39	178	50:41:0020105:24	Размещение инженерных сооружений	811
	182			16
40	174	50:41:0020105:42	Размещение инженерных сооружений	308
41	181	50:41:0020105:882	Размещение инженерных сооружений	36
	183			151
	184			90
	186			345
42	175	50:41:0020105:883	Размещение инженерных сооружений	437
	176			85
43	207	50:41:0020106:2	Размещение инженерных сооружений	22
44	194	50:41:0020201:14	Размещение инженерных сооружений	95
45	191	50:41:0020201:23	Размещение инженерных сооружений	56
46	197	50:41:0020201:25	Размещение инженерных сооружений	39
47	195	50:41:0020201:54	Размещение инженерных сооружений	11
	196			41
48	201	50:41:0020201:56	Размещение инженерных сооружений	73
49	200	50:41:0020201:84	Размещение инженерных сооружений	16
	202			34
50	190	50:41:0020201:86	Размещение инженерных сооружений	22
	192			88
51	193	50:41:0020201:87	Размещение инженерных сооружений	36
52	213	50:41:0020203:256	Размещение инженерных сооружений	403
53	169	50:41:0030115:61	Размещение инженерных сооружений	117
54	170	50:41:0030206:153	Размещение инженерных сооружений	71
55	171	50:41:0030206:29	Размещение инженерных	17

№ п/п	Условный номер публичного сервитута (планируемого)	Кадастровый номер земельного участка	Назначение публичного сервитута (планируемого)	Площадь публичного сервитута (планируемого), кв. м
			сооружений	
56	214	50:41:0040119:1007	Размещение инженерных сооружений	18
57	205	50:41:0040121:215	Размещение инженерных сооружений	82
58	212	50:41:0040121:272	Размещение инженерных сооружений	52
59	206	50:41:0040121:326	Размещение инженерных сооружений	17
60	263	50:41:0020105:131	Размещение инженерных сооружений	1

Примечание: земельный участок с кадастровым номером 50:12:0060110:118 накладывается на земельные участки с кадастровыми номерами 50:12:0060110:121, 50:12:0060110:124 и 50:12:0060110:122.

Таблица 6

Каталог координат поворотных точек границ публичных сервитутов (планируемых)

Система координат МСК-50

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
	160	
1139	499794.56	2185971.79
163	499790.93	2185961.25
162	499783.11	2185935.81
158	499773.48	2185904.46
157	499742.52	2185800.46
156	499719.13	2185721.03
1140	499675.26	2185614.84
16	499644.57	2185544.58
15	499622.99	2185496.31
14	499617.56	2185495.72
13	499613.09	2185485.38
12	499614.91	2185476.74
11	499591.53	2185422.88
10	499561.88	2185355.79
34	499573.73	2185350.60
33	499581.04	2185367.78
32	499659.04	2185546.78
31	499694.03	2185628.23
1141	499697.51	2185627.51
171	499726.55	2185695.07
192	499754.20	2185776.19
191	499782.79	2185868.99
1142	499781.47	2185869.40
1143	499782.55	2185873.25
184	499783.97	2185872.82

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
183	499785.49	2185877.74
182	499803.88	2185935.73
181	499810.34	2185949.66
1139	499794.56	2185971.79
	161	
502	500156.56	2186898.58
1144	500063.71	2186855.73
1145	500066.17	2186848.59
1146	500083.14	2186856.66
1147	500089.15	2186842.51
406	500166.58	2186877.98
503	500161.04	2186889.36
502	500156.56	2186898.58
	162	
507	500191.65	2186910.23
506	500183.49	2186903.93
1148	500192.32	2186909.15
507	500191.65	2186910.23
	163	
504	500176.04	2186898.51
503	500161.04	2186889.36
405	500165.14	2186880.95
404	500177.48	2186888.47
1149	500176.44	2186894.04
504	500176.04	2186898.51
	164	

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
603	500298.99	2188191.65
602	500208.84	2188175.73
1150	500207.88	2188107.65
1151	500207.39	2188103.59
1152	500354.53	2188131.76
1153	500394.21	2188144.43
608	500395.50	2188212.50
604	500372.47	2188208.42
603	500298.99	2188191.65
165		
1154	501027.41	2191337.88
1155	500983.09	2191340.05
1156	500962.16	2191344.21
1157	500852.61	2191370.31
876	500780.22	2191388.19
875	500790.04	2191380.92
874	500821.83	2191368.66
784	500839.74	2191364.94
808	500963.88	2191314.47
1158	500990.45	2191311.63
1159	501021.81	2191295.58
915	501022.39	2191290.68
912	501025.93	2191289.24
909	501034.97	2191285.56
1160	501066.21	2191272.86
1161	501071.39	2191270.75
937	501085.23	2191299.44
936	501054.57	2191312.15
935	501057.84	2191320.69
924	501070.51	2191320.35
923	501063.88	2191323.53
1154	501027.41	2191337.88
166		
1162	500719.86	2191416.70
895	500619.05	2191430.11
884	500617.55	2191422.76
883	500617.60	2191422.75
882	500636.75	2191418.76
881	500688.45	2191407.98
880	500703.02	2191404.94
879	500730.17	2191397.69
878	500736.14	2191396.86
877	500776.79	2191389.04
1157	500852.61	2191370.31
1156	500962.16	2191344.21
1155	500983.09	2191340.05
921	501028.47	2191337.83
920	500977.93	2191358.77

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1163	500822.43	2191394.63
1162	500719.86	2191416.70
167		
1048	499802.05	2191484.84
1047	499771.45	2191483.52
899	499771.81	2191462.33
898	499827.76	2191463.29
897	500097.86	2191496.37
896	500232.74	2191486.14
895	500619.05	2191430.11
1162	500719.86	2191416.70
1163	500822.43	2191394.63
920	500977.93	2191358.77
919	501119.50	2191347.27
918	501268.98	2191348.34
949	501269.07	2191377.16
948	501168.25	2191381.08
947	501167.61	2191368.09
966	501067.17	2191372.99
1164	501008.85	2191373.78
971	500923.62	2191388.93
975	500854.36	2191402.16
974	500854.21	2191403.93
981	500791.71	2191419.55
985	500783.45	2191421.36
995	500741.53	2191429.42
992	500676.68	2191438.46
991	500662.41	2191440.44
989	500628.75	2191444.66
998	500609.22	2191447.10
1001	500603.28	2191447.98
1033	500595.46	2191458.59
1032	500545.48	2191463.46
1031	500322.10	2191496.54
1055	500269.08	2191504.43
1054	500191.44	2191538.57
1053	500151.28	2191538.79
1052	500105.27	2191538.73
1051	500090.77	2191519.25
1050	500058.38	2191517.73
1049	499945.93	2191504.11
1048	499802.05	2191484.84
168		
8	499584.75	2185424.98
1063	499579.30	2185425.18
1165	499577.86	2185421.89
1166	499582.48	2185419.85
8	499584.75	2185424.98

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
169		
36	499611.14	2185394.32
1167	499600.63	2185370.25
1168	499603.78	2185368.87
1169	499614.02	2185392.47
1170	499619.40	2185400.15
1171	499617.28	2185401.62
36	499611.14	2185394.32
170		
1172	499570.97	2185393.76
1173	499554.68	2185400.85
1174	499553.10	2185397.17
1175	499569.36	2185390.10
1176	499569.56	2185390.56
1172	499570.97	2185393.76
171		
1067	499642.57	2185647.74
1177	499638.70	2185649.35
1178	499637.27	2185645.62
1068	499641.13	2185644.01
1067	499642.57	2185647.74
174		
1184	499503.53	2185804.73
1185	499492.73	2185813.54
1186	499490.45	2185806.39
1187	499497.61	2185800.76
1188	499506.13	2185771.89
1189	499514.00	2185769.27
1184	499503.53	2185804.73
175		
1190	499593.46	2185750.64
1191	499561.49	2185759.43
1192	499517.33	2185770.10
1193	499517.14	2185769.31
1194	499517.53	2185768.13
1196	499532.20	2185763.91
1197	499554.35	2185756.46
139	499571.51	2185747.79
141	499592.64	2185741.55
1200	499595.26	2185750.07
1190	499593.46	2185750.64
176		
1196	499532.20	2185763.91
1195	499517.53	2185768.12
137	499518.78	2185767.75
136	499525.17	2185765.83
135	499528.11	2185761.74
134	499534.52	2185761.75

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
133	499565.03	2185749.70
139	499571.51	2185747.79
1197	499554.35	2185756.46
1196	499532.20	2185763.91
178		
1218	499706.90	2185730.31
1219	499702.41	2185731.06
1214	499696.58	2185733.97
1215	499688.78	2185735.15
1216	499688.54	2185733.37
1217	499682.20	2185734.43
1205	499681.94	2185732.94
1206	499681.13	2185727.79
1207	499640.68	2185732.71
1201	499642.25	2185740.41
1202	499596.21	2185749.77
1200	499595.26	2185750.07
141	499592.64	2185741.55
142	499622.14	2185732.85
1208	499708.60	2185722.66
1204	499706.97	2185730.13
1218	499706.90	2185730.31
181		
1221	499749.33	2185848.45
1222	499745.84	2185838.75
1223	499745.54	2185837.19
161	499748.78	2185836.80
1224	499752.00	2185847.49
1221	499749.33	2185848.45
182		
161	499748.78	2185836.80
1223	499745.54	2185837.19
1225	499744.58	2185832.10
1226	499747.21	2185831.60
161	499748.78	2185836.80
183		
1227	499763.07	2185883.20
1228	499754.20	2185886.46
1229	499750.75	2185877.07
1230	499752.84	2185876.30
1231	499750.41	2185869.93
1232	499758.01	2185867.03
1227	499763.07	2185883.20
184		
1233	499766.03	2185943.51
1234	499771.68	2185939.87
1235	499776.21	2185936.22
1236	499779.33	2185935.12

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1237	499781.13	2185940.85
1238	499779.17	2185941.54
1239	499775.44	2185944.55
1240	499769.20	2185948.60
1233	499766.03	2185943.51
185		
1087	499790.83	2185977.05
1086	499780.24	2185982.93
1085	499772.63	2185973.73
159	499788.12	2185963.17
166	499791.97	2185975.46
1087	499790.83	2185977.05
186		
159	499788.12	2185963.17
1085	499772.63	2185973.73
1093	499757.66	2185972.16
1241	499758.04	2185969.77
1242	499761.13	2185966.54
1243	499764.72	2185966.55
1244	499767.81	2185968.15
1245	499782.08	2185943.88
159	499788.12	2185963.17
187		
289	499777.83	2185998.67
1088	499774.51	2185992.69
294	499777.91	2185995.18
293	499779.38	2185996.26
289	499777.83	2185998.67
188		
1246	499784.71	2186010.86
1247	499766.82	2186040.18
1248	499761.85	2186036.88
1249	499779.82	2186007.38
1246	499784.71	2186010.86
189		
287	499801.05	2186022.48
1250	499795.52	2186030.39
1251	499783.57	2186046.93
1252	499781.21	2186045.37
1253	499797.90	2186020.24
287	499801.05	2186022.48
190		
1254	499802.78	2186023.72
1255	499797.49	2186031.68
1250	499795.52	2186030.39
287	499801.05	2186022.48
1254	499802.78	2186023.72
191		

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1255	499797.49	2186031.68
1256	499786.18	2186048.67
1251	499783.57	2186046.93
1250	499795.52	2186030.39
1255	499797.49	2186031.68
192		
1257	499828.86	2186039.60
1258	499809.79	2186027.58
1259	499813.11	2186022.91
1260	499817.42	2186023.72
1261	499818.77	2186024.54
1262	499816.57	2186027.94
1263	499818.24	2186029.04
1264	499825.19	2186033.58
1265	499825.06	2186033.80
1266	499825.35	2186035.18
1267	499828.37	2186037.16
1268	499829.58	2186035.32
1269	499830.99	2186036.21
1257	499828.86	2186039.60
193		
1270	499822.00	2186028.64
1271	499817.69	2186027.83
1268	499829.58	2186035.32
1267	499828.37	2186037.16
1266	499825.35	2186035.18
1265	499825.06	2186033.80
1264	499825.19	2186033.58
1263	499818.24	2186029.04
1262	499816.57	2186027.94
1261	499818.77	2186024.54
1260	499817.42	2186023.72
1272	499822.73	2186024.71
1270	499822.00	2186028.64
194		
1273	499840.93	2186002.98
1274	499836.96	2186003.46
1275	499828.59	2186001.14
303	499836.11	2185990.56
1276	499839.77	2185993.24
1273	499840.93	2186002.98
195		
1276	499839.77	2185993.24
303	499836.11	2185990.56
1277	499838.97	2185986.55
1276	499839.77	2185993.24
196		
1278	499849.48	2185989.62

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1279	499839.59	2185985.67
1280	499841.97	2185982.33
1281	499850.96	2185985.90
1278	499849.48	2185989.62
197		
1282	499866.88	2185961.33
1283	499862.22	2185953.85
1284	499864.73	2185950.32
1285	499870.27	2185959.21
1282	499866.88	2185961.33
198		
1286	499882.45	2185939.00
1287	499877.69	2185932.10
1288	499880.16	2185928.62
1289	499885.74	2185936.73
1286	499882.45	2185939.00
199		
1290	499893.44	2185929.66
1291	499881.03	2185927.40
1292	499883.60	2185923.79
1293	499885.71	2185924.18
1294	499893.47	2185929.47
1290	499893.44	2185929.66
200		
1294	499893.47	2185929.47
1293	499885.71	2185924.18
1295	499894.15	2185925.72
1294	499893.47	2185929.47
201		
1296	499913.02	2185903.30
1297	499899.06	2185902.04
1298	499902.79	2185896.80
1299	499912.25	2185896.39
1300	499912.38	2185899.23
1301	499913.38	2185899.32
1296	499913.02	2185903.30
202		
1302	499896.96	2185904.99
1303	499902.97	2185911.49
1304	499900.05	2185914.18
1305	499894.51	2185908.44
1302	499896.96	2185904.99
203		
1306	499940.11	2185874.91
1307	499935.25	2185878.42
1308	499929.00	2185869.77
1309	499932.68	2185864.61
1306	499940.11	2185874.91

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
204		
1309	499932.68	2185864.61
1308	499929.00	2185869.77
1310	499927.47	2185867.65
326	499929.83	2185865.35
1311	499932.49	2185864.34
1309	499932.68	2185864.61
205		
1312	500252.25	2185429.29
1313	500247.90	2185435.36
1314	500247.14	2185432.99
1315	500242.99	2185427.27
1316	500252.06	2185414.69
1317	500250.11	2185422.65
1312	500252.25	2185429.29
206		
1312	500252.25	2185429.29
1318	500252.56	2185430.25
1319	500254.70	2185433.21
1320	500251.11	2185434.37
1321	500248.25	2185436.44
1313	500247.90	2185435.36
1312	500252.25	2185429.29
207		
1322	500198.56	2185386.96
1323	500193.88	2185392.88
1324	500192.49	2185392.86
1325	500192.58	2185386.86
1322	500198.56	2185386.96
208		
1326	500427.98	2185097.76
1327	500413.59	2185120.32
1328	500408.66	2185116.90
1329	500424.03	2185092.80
1330	500431.83	2185090.00
1331	500433.86	2185095.65
1326	500427.98	2185097.76
211		
1146	500083.14	2186856.66
1336	500066.29	2186848.64
1337	500069.72	2186834.82
1338	500065.63	2186833.02
1339	500066.10	2186831.94
1340	500075.74	2186836.36
1341	500073.39	2186845.87
1342	500083.95	2186854.74
1146	500083.14	2186856.66
212		

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1340	500075.74	2186836.36
1339	500066.10	2186831.94
1343	500068.11	2186827.33
1344	500077.02	2186831.18
1340	500075.74	2186836.36
213		
526	500087.91	2187236.17
1118	500004.61	2187236.97
1119	500004.60	2187231.96
1621	500064.22	2187231.40
1622	500064.22	2187232.36
1623	500066.22	2187232.36
1624	500066.22	2187233.06
1625	500069.82	2187233.06
1626	500069.82	2187232.36
1627	500071.82	2187232.36
1614	500071.82	2187231.32
509	500086.50	2187231.18
526	500087.91	2187236.17
214		
1122	500014.42	2187230.52
1123	500010.43	2187230.89
1124	500006.42	2187230.65
1125	500006.39	2187228.65
1126	500010.39	2187228.28
1127	500014.39	2187228.52
1122	500014.42	2187230.52
215		
1345	500801.12	2191087.53
1346	500781.74	2191120.18
1347	500775.37	2191118.89
1348	500791.73	2191091.50
1349	500832.52	2191068.06
1350	500833.58	2191046.80
1351	500837.86	2191044.01
1352	500838.53	2191024.96
1353	500874.90	2191046.69
1354	500870.00	2191060.68
1355	500867.68	2191065.64
1356	500837.97	2191115.62
815	500829.90	2191129.19
814	500828.71	2191129.69
1357	500826.17	2191129.18
1358	500817.02	2191127.32
1359	500813.05	2191118.38
1360	500826.54	2191095.64
1361	500817.08	2191090.03
1362	500814.02	2191095.19

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1345	500801.12	2191087.53
за исключением		
1628	500849.12	2191051.45
1629	500849.98	2191049.57
1630	500842.44	2191046.11
1631	500841.57	2191047.99
1632	500839.89	2191047.22
1633	500838.16	2191051.00
1634	500839.84	2191051.77
1635	500838.98	2191053.65
1636	500846.53	2191057.11
1637	500847.39	2191055.23
1638	500849.07	2191056.00
1639	500850.80	2191052.22
1628	500849.12	2191051.45
217		
1349	500832.52	2191068.06
1348	500791.73	2191091.50
1364	500808.70	2191063.07
1365	500830.93	2191048.53
1350	500833.58	2191046.80
1349	500832.52	2191068.06
219		
1367	500705.68	2191248.34
1368	500691.32	2191272.54
1369	500694.04	2191255.14
1370	500700.09	2191245.01
1371	500700.72	2191245.39
1367	500705.68	2191248.34
220		
1370	500700.09	2191245.01
1347	500775.37	2191118.89
1346	500781.74	2191120.18
1345	500801.12	2191087.53
1362	500814.02	2191095.19
1361	500817.08	2191090.03
1360	500826.54	2191095.64
1359	500813.05	2191118.38
1358	500817.02	2191127.32
1357	500826.17	2191129.18
814	500828.71	2191129.69
813	500824.92	2191131.28
812	500813.55	2191136.04
811	500793.23	2191159.61
810	500746.79	2191237.86
809	500716.65	2191298.46
775	500683.66	2191314.83
779	500689.49	2191305.01

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1372	500686.51	2191303.23
1368	500691.32	2191272.54
1367	500705.68	2191248.34
1371	500700.72	2191245.39
1370	500700.09	2191245.01
за исключением		
1640	500714.66	2191260.36
1641	500712.90	2191259.78
1642	500711.60	2191263.72
1643	500713.36	2191264.30
1644	500712.71	2191266.27
1645	500720.59	2191268.87
1646	500721.24	2191266.90
1647	500723.00	2191267.48
1648	500724.30	2191263.53
1649	500722.54	2191262.95
1650	500723.19	2191260.98
1651	500715.31	2191258.39
1640	500714.66	2191260.36
221		
793	500692.59	2191325.09
792	500685.43	2191322.37
791	500681.82	2191317.92
794	500705.52	2191331.99
793	500692.59	2191325.09
222		
794	500705.52	2191331.99
791	500681.82	2191317.92
775	500683.66	2191314.83
809	500716.65	2191298.46
810	500746.79	2191237.86
811	500793.23	2191159.61
812	500813.55	2191136.04
813	500824.92	2191131.28
814	500828.71	2191129.69
815	500829.90	2191129.19
816	500817.86	2191148.03
817	500815.09	2191150.14
818	500813.17	2191153.38
819	500814.10	2191153.93
820	500811.67	2191157.73
821	500810.78	2191157.92
822	500809.86	2191158.32
823	500809.04	2191158.89
824	500808.36	2191159.62
825	500807.83	2191160.48
826	500807.49	2191161.42
827	500807.36	2191162.42

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
828	500807.42	2191163.41
829	500807.60	2191164.09
830	500804.93	2191168.28
831	500804.40	2191167.98
832	500795.81	2191182.55
833	500794.78	2191184.17
834	500771.59	2191223.11
835	500771.20	2191223.32
836	500770.46	2191223.99
837	500769.86	2191224.80
838	500769.44	2191225.71
839	500769.20	2191226.68
840	500769.20	2191227.13
841	500741.79	2191273.15
842	500741.68	2191273.83
843	500736.26	2191282.96
844	500739.85	2191285.09
845	500739.24	2191288.88
846	500737.24	2191287.69
847	500736.24	2191287.37
848	500735.25	2191287.26
849	500734.25	2191287.37
850	500733.30	2191287.68
851	500732.42	2191288.16
852	500731.67	2191288.84
853	500731.08	2191289.64
854	500730.66	2191290.55
855	500730.42	2191291.52
856	500730.40	2191292.53
857	500730.58	2191293.51
858	500730.96	2191294.44
859	500731.53	2191295.27
860	500732.24	2191295.98
861	500737.57	2191299.17
862	500736.97	2191302.86
863	500727.71	2191297.36
864	500714.90	2191318.96
865	500728.67	2191327.13
866	500732.77	2191328.77
867	500731.83	2191334.55
868	500725.55	2191332.32
869	500717.85	2191327.75
795	500712.78	2191336.33
794	500705.52	2191331.99
223		
816	500817.86	2191148.03
819	500814.10	2191153.93
818	500813.17	2191153.38

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
817	500815.09	2191150.14
816	500817.86	2191148.03
224		
820	500811.67	2191157.73
829	500807.60	2191164.09
828	500807.42	2191163.41
827	500807.36	2191162.42
826	500807.49	2191161.42
825	500807.83	2191160.48
824	500808.36	2191159.62
823	500809.04	2191158.89
822	500809.86	2191158.32
821	500810.78	2191157.92
820	500811.67	2191157.73
225		
830	500804.93	2191168.28
832	500795.81	2191182.55
831	500804.40	2191167.98
830	500804.93	2191168.28
226		
834	500771.59	2191223.11
840	500769.20	2191227.13
839	500769.20	2191226.68
838	500769.44	2191225.71
837	500769.86	2191224.80
836	500770.46	2191223.99
835	500771.20	2191223.32
834	500771.59	2191223.11
227		
844	500739.85	2191285.09
843	500736.26	2191282.96
842	500741.68	2191273.83
844	500739.85	2191285.09
228		
861	500737.57	2191299.17
860	500732.24	2191295.98
859	500731.53	2191295.27
858	500730.96	2191294.44
857	500730.58	2191293.51
856	500730.40	2191292.53
855	500730.42	2191291.52
854	500730.66	2191290.55
853	500731.08	2191289.64
852	500731.67	2191288.84
851	500732.42	2191288.16
850	500733.30	2191287.68
849	500734.25	2191287.37
848	500735.25	2191287.26

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
847	500736.24	2191287.37
846	500737.24	2191287.69
845	500739.24	2191288.88
861	500737.57	2191299.17
229		
866	500732.77	2191328.77
865	500728.67	2191327.13
864	500714.90	2191318.96
863	500727.71	2191297.36
862	500736.97	2191302.86
866	500732.77	2191328.77
230		
1373	500731.00	2191339.67
1374	500714.51	2191333.41
869	500717.85	2191327.75
868	500725.55	2191332.32
867	500731.83	2191334.55
1373	500731.00	2191339.67
231		
1375	501205.21	2191399.91
1376	501157.43	2191399.55
1377	501124.89	2191409.19
943	501125.46	2191384.45
942	501157.11	2191384.96
941	501250.33	2191386.82
1378	501293.09	2191387.91
1379	501297.68	2191384.45
1380	501301.29	2191389.25
1381	501295.04	2191393.95
1382	501205.56	2191391.82
1375	501205.21	2191399.91
232		
1383	501285.20	2191365.47
1384	501269.04	2191366.24
1385	501269.02	2191362.23
1386	501280.22	2191361.70
1387	501280.14	2191356.01
1388	501285.08	2191355.64
1389	501285.01	2191361.47
1383	501285.20	2191365.47
233		
1390	501009.86	2191404.43
1391	501004.32	2191391.94
1392	501011.73	2191391.39
1393	501015.29	2191411.52
1390	501009.86	2191404.43
234		
959	501026.18	2191390.31

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
958	501025.82	2191398.61
1394	501026.08	2191410.09
1395	501018.59	2191415.83
1393	501015.29	2191411.52
1392	501011.73	2191391.39
959	501026.18	2191390.31
235		
1396	500849.96	2191415.56
1397	500843.98	2191416.82
1398	500843.82	2191416.44
1399	500849.84	2191415.28
1396	500849.96	2191415.56
236		
1400	500847.74	2191425.79
1397	500843.98	2191416.82
1396	500849.96	2191415.56
1401	500852.69	2191422.08
1402	500852.65	2191422.55
1403	500852.55	2191423.77
1400	500847.74	2191425.79
237		
1404	500853.27	2191423.47
1403	500852.55	2191423.77
1402	500852.65	2191422.55
1401	500852.69	2191422.08
1404	500853.27	2191423.47
238		
1405	500709.11	2191477.99
1406	500704.54	2191478.74
1407	500701.82	2191460.99
1408	500712.10	2191459.11
1405	500709.11	2191477.99
239		
1409	500708.88	2191488.30
1410	500705.64	2191488.83
1411	500704.31	2191480.71
1412	500701.46	2191471.96
1413	500700.89	2191468.81
1414	500699.05	2191469.14
1415	500697.70	2191461.28
1407	500701.82	2191460.99
1406	500704.54	2191478.74
1405	500709.11	2191477.99
1416	500707.78	2191486.38
1409	500708.88	2191488.30
240		
1417	500666.56	2191493.64
1418	500663.85	2191494.58

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1419	500659.71	2191474.43
1420	500662.43	2191457.07
1421	500679.00	2191454.69
1422	500684.73	2191453.87
1423	500687.80	2191461.48
1424	500690.60	2191468.44
1425	500694.76	2191499.13
1426	500697.04	2191515.95
1427	500696.10	2191516.11
1428	500679.74	2191518.88
1429	500667.49	2191501.25
1430	500668.72	2191500.90
1417	500666.56	2191493.64
за исключением		
1652	500688.57	2191495.48
1653	500687.85	2191492.13
1654	500688.34	2191492.02
1655	500687.46	2191487.97
1656	500686.97	2191488.07
1657	500686.25	2191484.72
1658	500675.50	2191487.05
1659	500676.22	2191490.39
1660	500675.73	2191490.50
1661	500676.61	2191494.56
1662	500677.10	2191494.45
1663	500677.82	2191497.80
1652	500688.57	2191495.48
241		
1418	500663.85	2191494.58
1431	500658.81	2191496.32
1432	500661.10	2191503.31
1433	500664.29	2191502.13
1434	500676.44	2191519.44
1435	500670.32	2191520.49
1436	500656.30	2191496.20
1437	500659.69	2191474.52
1418	500663.85	2191494.58
242		
1438	500723.58	2191612.71
1435	500670.32	2191520.49
1434	500676.44	2191519.44
1433	500664.29	2191502.13
1432	500661.10	2191503.31
1431	500658.81	2191496.32
1418	500663.85	2191494.58
1417	500666.56	2191493.64
1430	500668.72	2191500.90
1429	500667.49	2191501.25














Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1428	500679.74	2191518.88
1427	500696.10	2191516.11
1426	500697.04	2191515.95
1425	500694.76	2191499.13
1424	500690.60	2191468.44
1423	500687.80	2191461.48
1422	500684.73	2191453.87
1421	500679.00	2191454.69
1420	500662.43	2191457.07
1439	500663.72	2191448.81
986	500687.34	2191445.58
1440	500714.87	2191441.58
1408	500712.10	2191459.11
1407	500701.82	2191460.99
1415	500697.70	2191461.28
1414	500699.05	2191469.14
1413	500700.89	2191468.81
1412	500701.46	2191471.96
1411	500704.31	2191480.71
1441	500705.64	2191488.84
1442	500708.88	2191488.31
1443	500769.98	2191595.13
1444	500775.18	2191604.23
1445	500767.65	2191605.47
1438	500723.58	2191612.71
243		
1446	500780.79	2191711.78
1447	500727.94	2191620.26
1438	500723.58	2191612.71
1445	500767.65	2191605.47
1444	500775.18	2191604.23
1448	500822.81	2191687.52
1446	500780.79	2191711.78
за исключением		
1664	500792.14	2191685.78
1665	500796.24	2191678.56
1666	500794.44	2191677.54
1667	500795.36	2191675.93
1668	500791.75	2191673.88
1669	500790.83	2191675.48
1670	500789.03	2191674.46
1671	500784.92	2191681.67
1672	500786.73	2191682.70
1673	500785.81	2191684.30
1674	500789.42	2191686.36

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1675	500790.33	2191684.75
1664	500792.14	2191685.78
244		
1449	500620.14	2191457.65
1450	500617.69	2191458.01
987	500617.31	2191455.15
1451	500619.74	2191454.82
1449	500620.14	2191457.65
245		
1452	500620.16	2191457.76
1453	500612.99	2191458.80
1128	500610.93	2191459.20
997	500610.49	2191456.09
987	500617.31	2191455.15
1450	500617.69	2191458.01
1449	500620.14	2191457.65
1452	500620.16	2191457.76
249		
1468	499772.10	2191444.96
1469	499764.72	2191444.87
1470	499771.15	2191439.14
1471	499772.20	2191439.20
1468	499772.10	2191444.96
250		
1472	499769.83	2191478.04
1473	499759.01	2191470.77
1474	499762.36	2191465.79
1475	499771.64	2191472.03
1476	499771.54	2191478.25
1472	499769.83	2191478.04
251		
1477	499766.25	2191451.54
1478	499762.26	2191447.06
1469	499764.72	2191444.87
1468	499772.10	2191444.96
1479	499772.08	2191446.34
1477	499766.25	2191451.54
263		
1700	499512.38	2185730.71
1180	499504.44	2185731.78
1701	499504.50	2185732.13
1700	499512.38	2185730.71



**Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Раздел 2. Чертеж межевания территории**

Условные обозначения

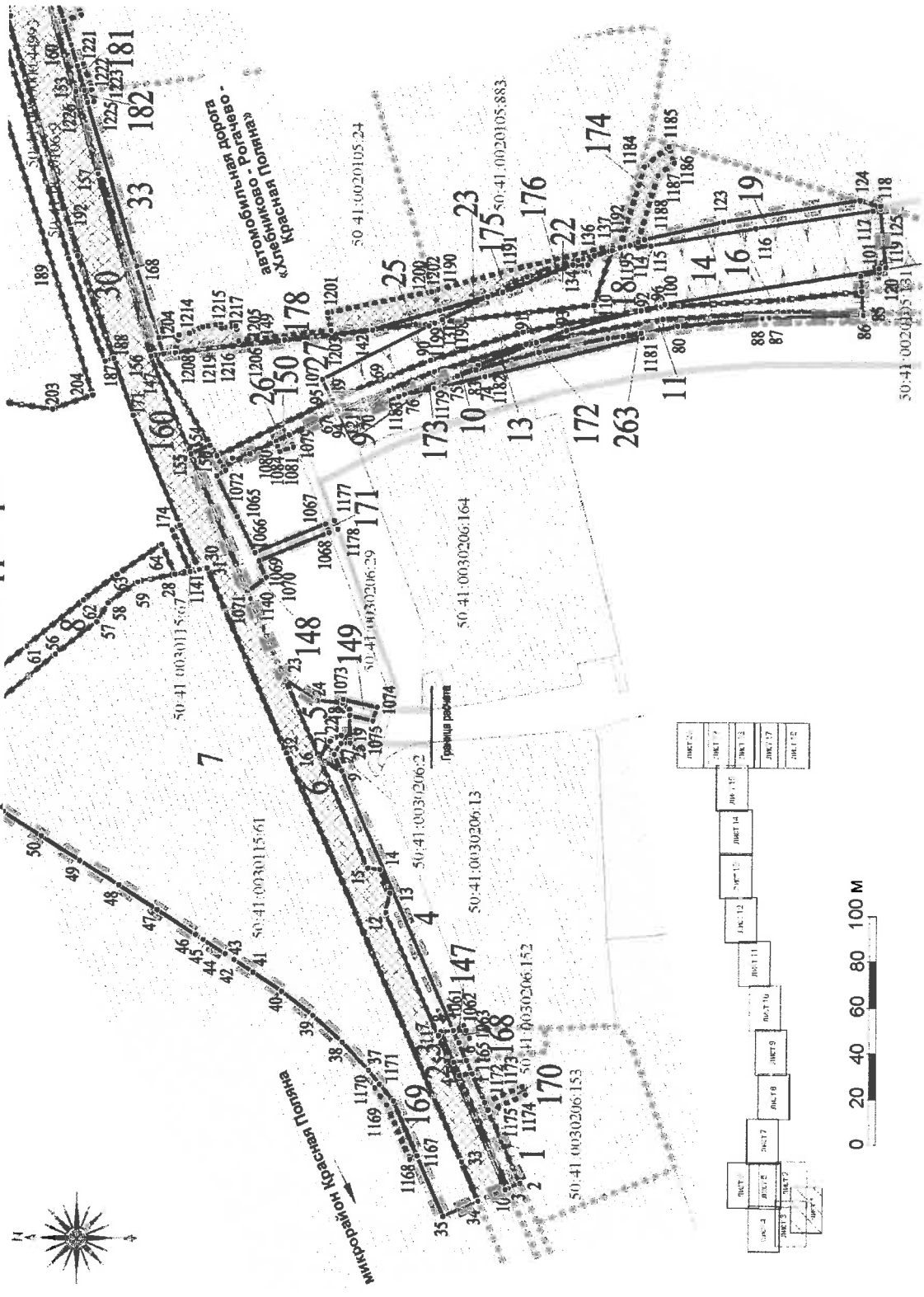
ГРАНИЦЫ

	муниципальных образований
	существующих земельных участков, границы которых зарегистрированы в ЕГРН
	зоны планируемого размещения линейного объекта капитального строительства
	зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
	зоны для размещения комплексной индивидуальной и малоэтажной жилой застройки с объектами инфраструктур в д. Шолохово сельского поселения Федоскинское Мытищинского муниципального района и градостроительных планов земельных участков (№ 1-29, 32-61, 377-380, 425-433, 583, 584, 586-590, 596-599, 602-605, 617-641, 645-649, 662-674, 690-695, 721 согласно проекту межевания территории)
	зоны для строительства автомобильной дороги «Хлебниково - Рогачево - «Шереметьево-1 - Шереметьево-2» в городских округах Химки, Мытищи, Лобня Московской области
	земель, на которых расположены леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в лесопарковых зонах) Дмитровского лесничества Московской области (измененные)
	земель лесного фонда
	береговой полосы
	образуемых земельных участков
	изменяемых земельных участков
	публичных сервитутов (планируемых)
	красные линии

ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ

	условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для муниципальных нужд, номера публичных сервитутов
	номера поворотных точек границ образуемых земельных участков, границ публичных сервитутов
50:41:0020106:9	кадастровый номер земельного участка

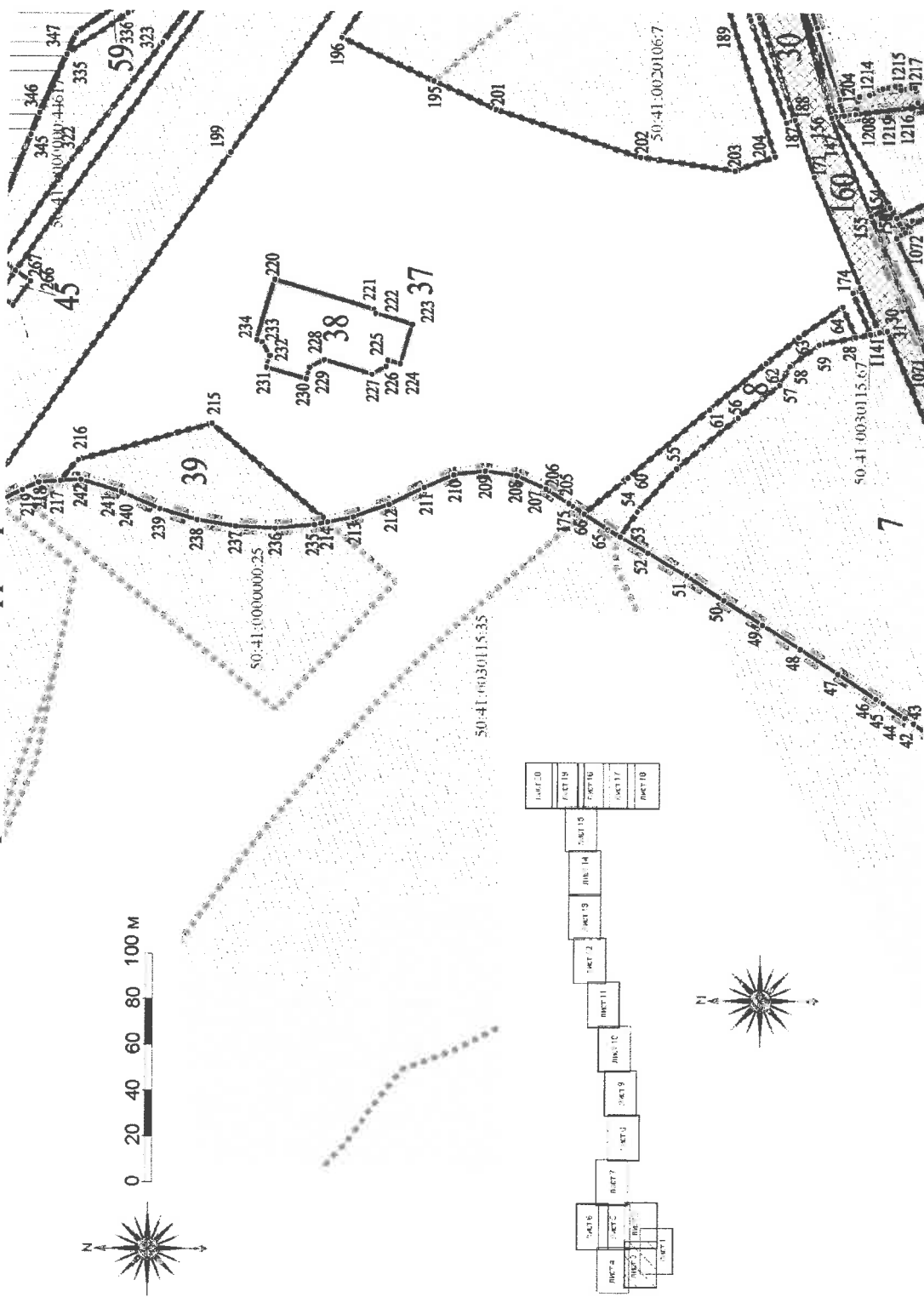
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж межевания территории



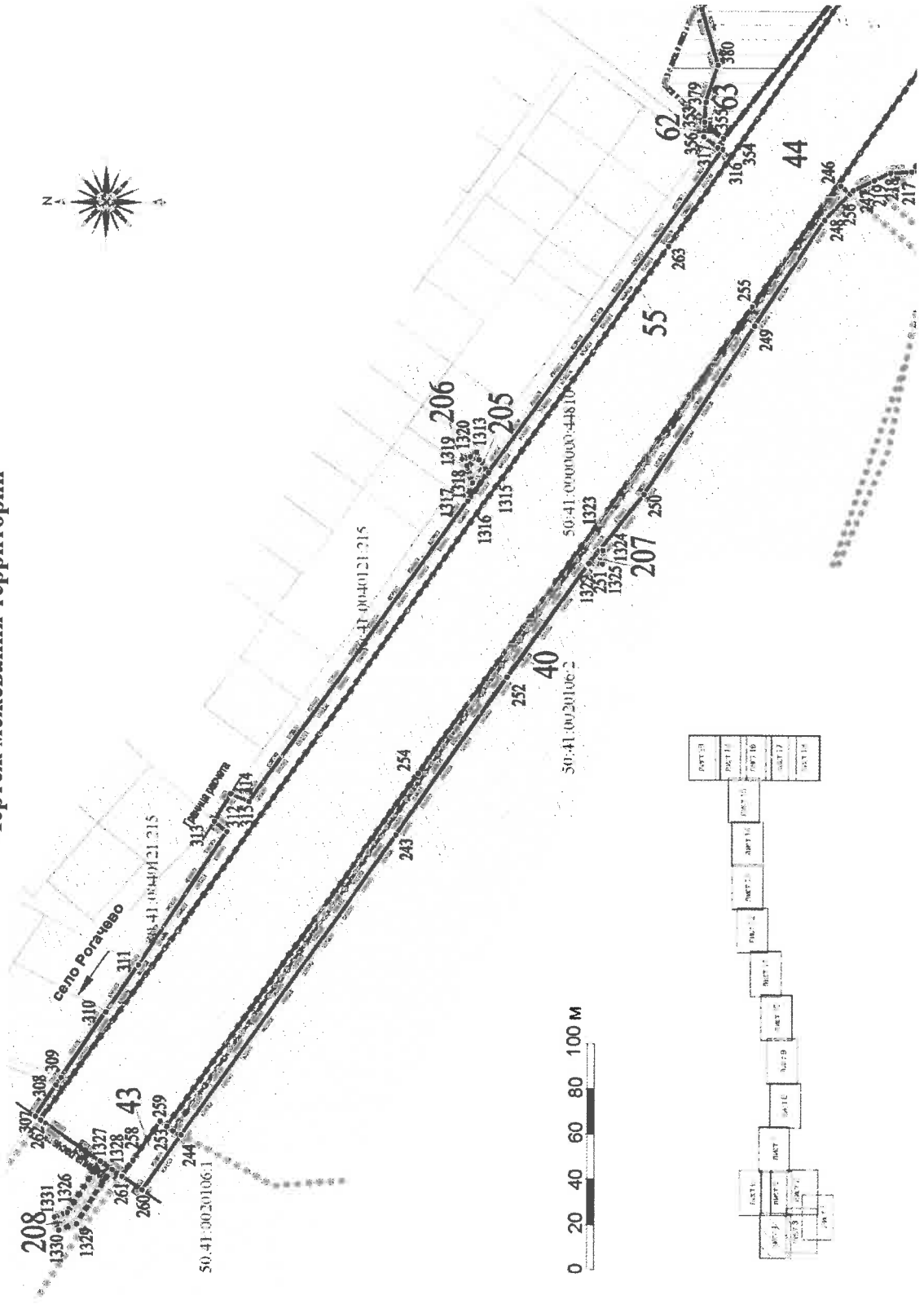
0 20 40 60 80 100 M

ДНКТ-1	ДНКТ-17
ДНКТ-2	ДНКТ-18
ДНКТ-3	ДНКТ-19
ДНКТ-4	ДНКТ-20
ДНКТ-5	ДНКТ-21
ДНКТ-6	ДНКТ-22
ДНКТ-7	ДНКТ-23
ДНКТ-8	ДНКТ-24
ДНКТ-9	ДНКТ-25
ДНКТ-10	ДНКТ-26
ДНКТ-11	ДНКТ-27
ДНКТ-12	ДНКТ-28
ДНКТ-13	ДНКТ-29
ДНКТ-14	ДНКТ-30
ДНКТ-15	ДНКТ-31
ДНКТ-16	ДНКТ-32
ДНКТ-17	ДНКТ-33
ДНКТ-18	ДНКТ-34
ДНКТ-19	ДНКТ-35

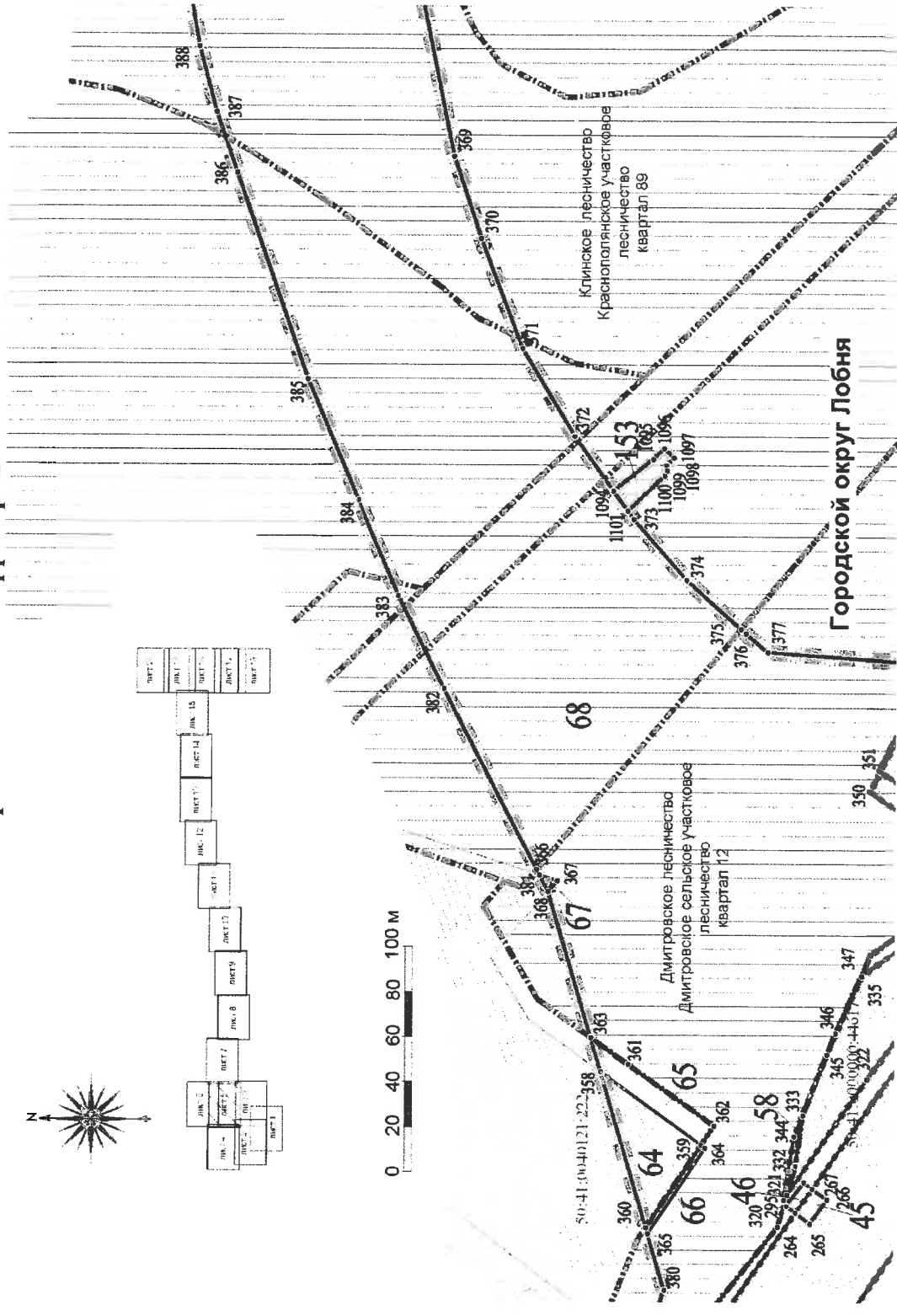
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дубна» – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж межевания территории



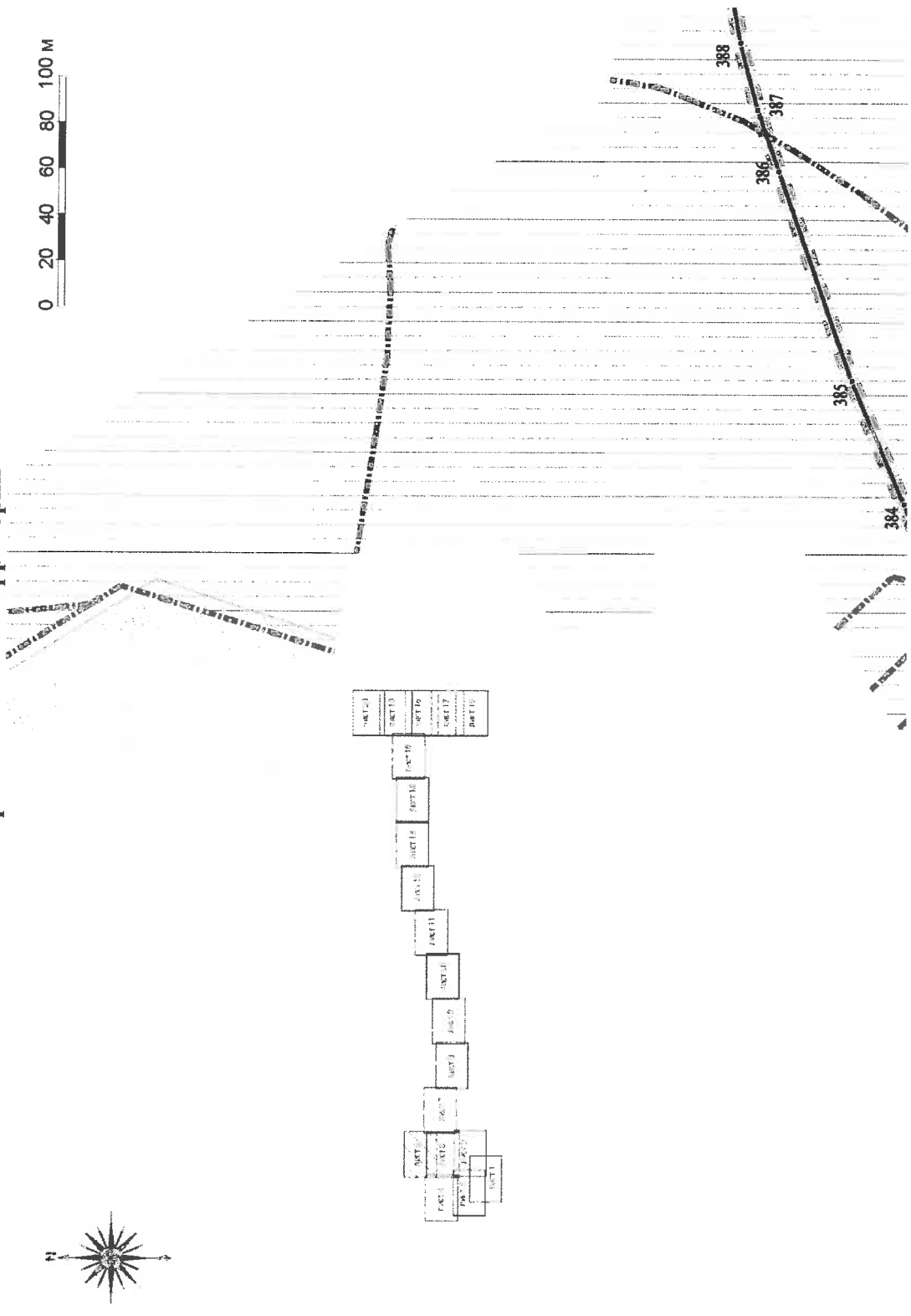
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж межевания территории



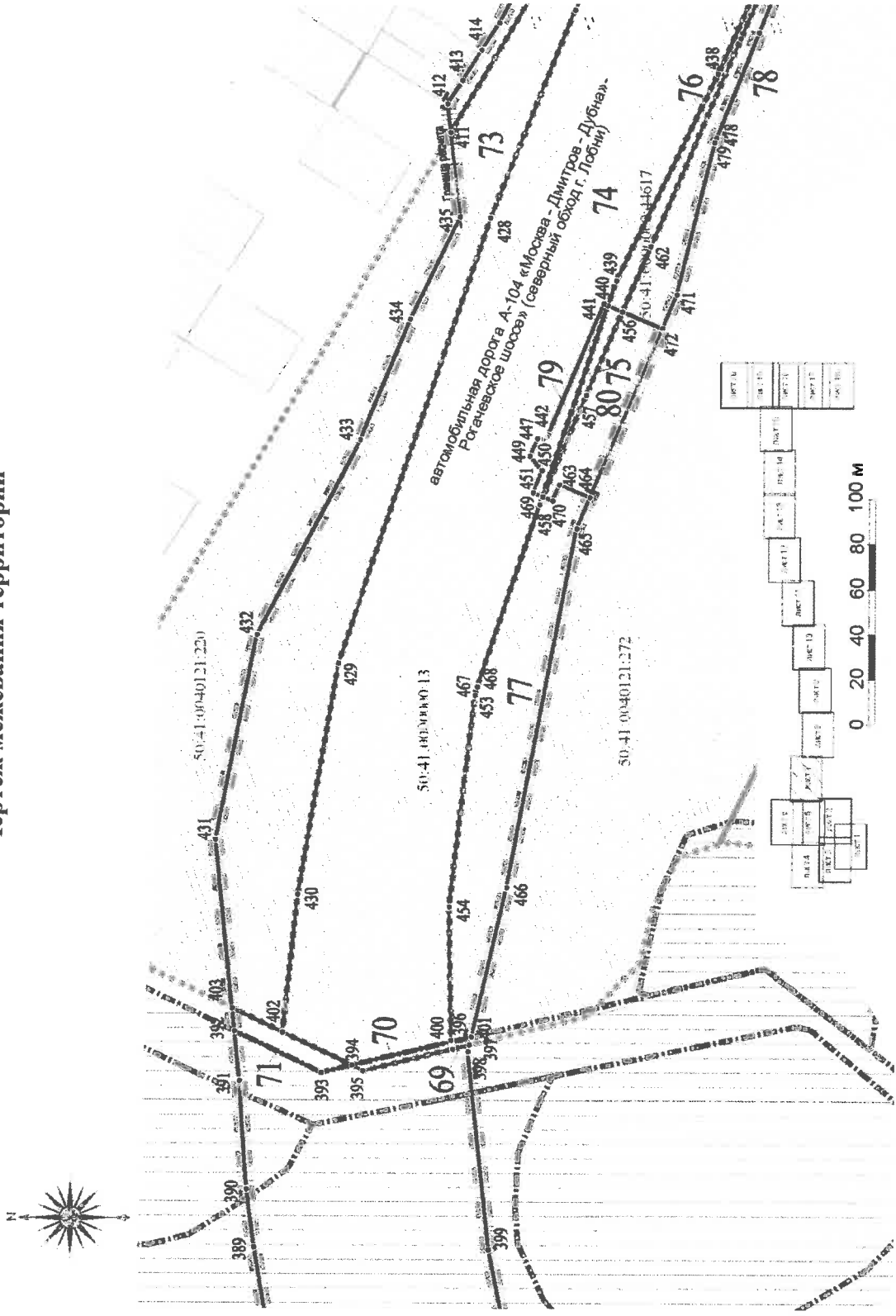
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж межевания территории



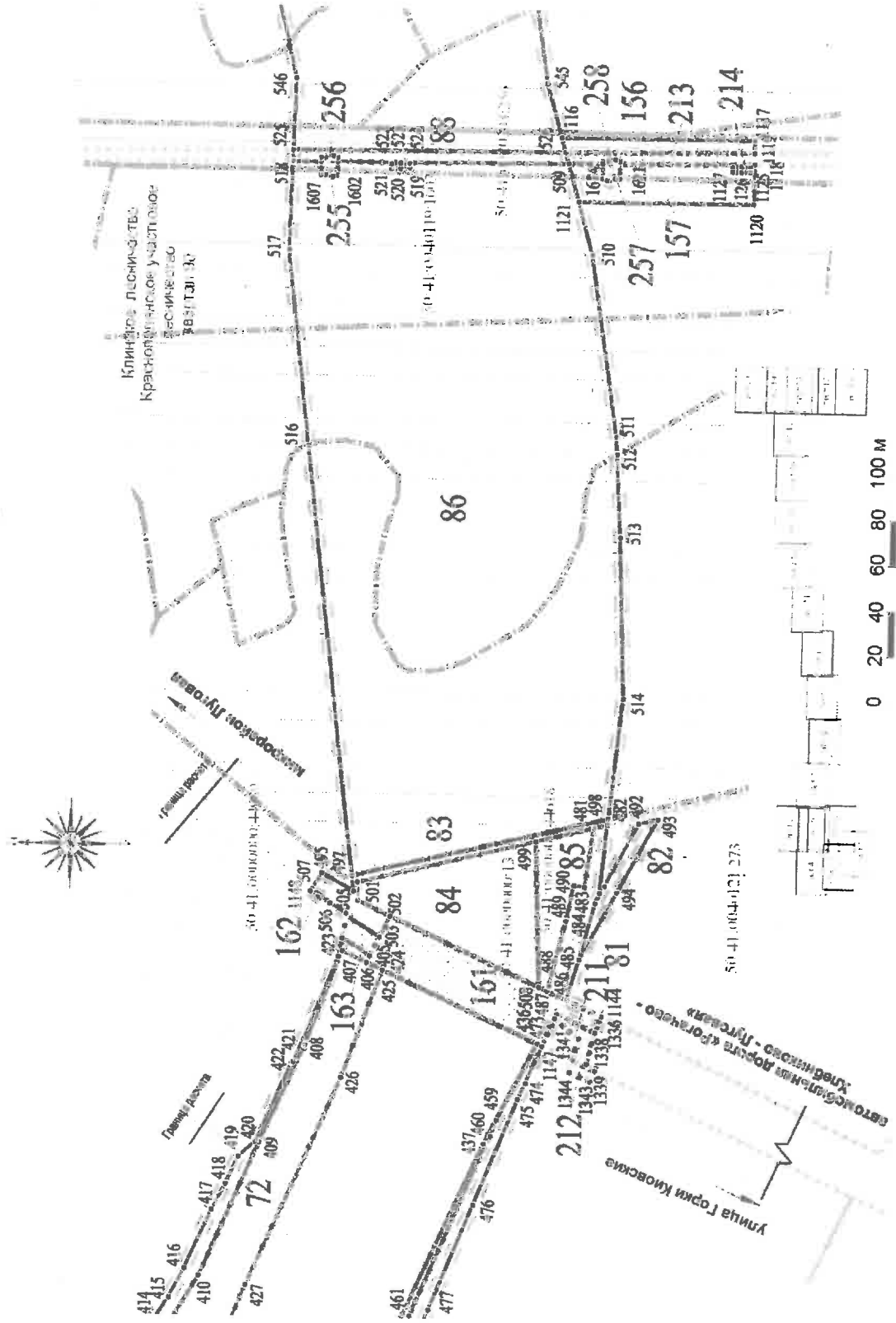
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж межевания территории



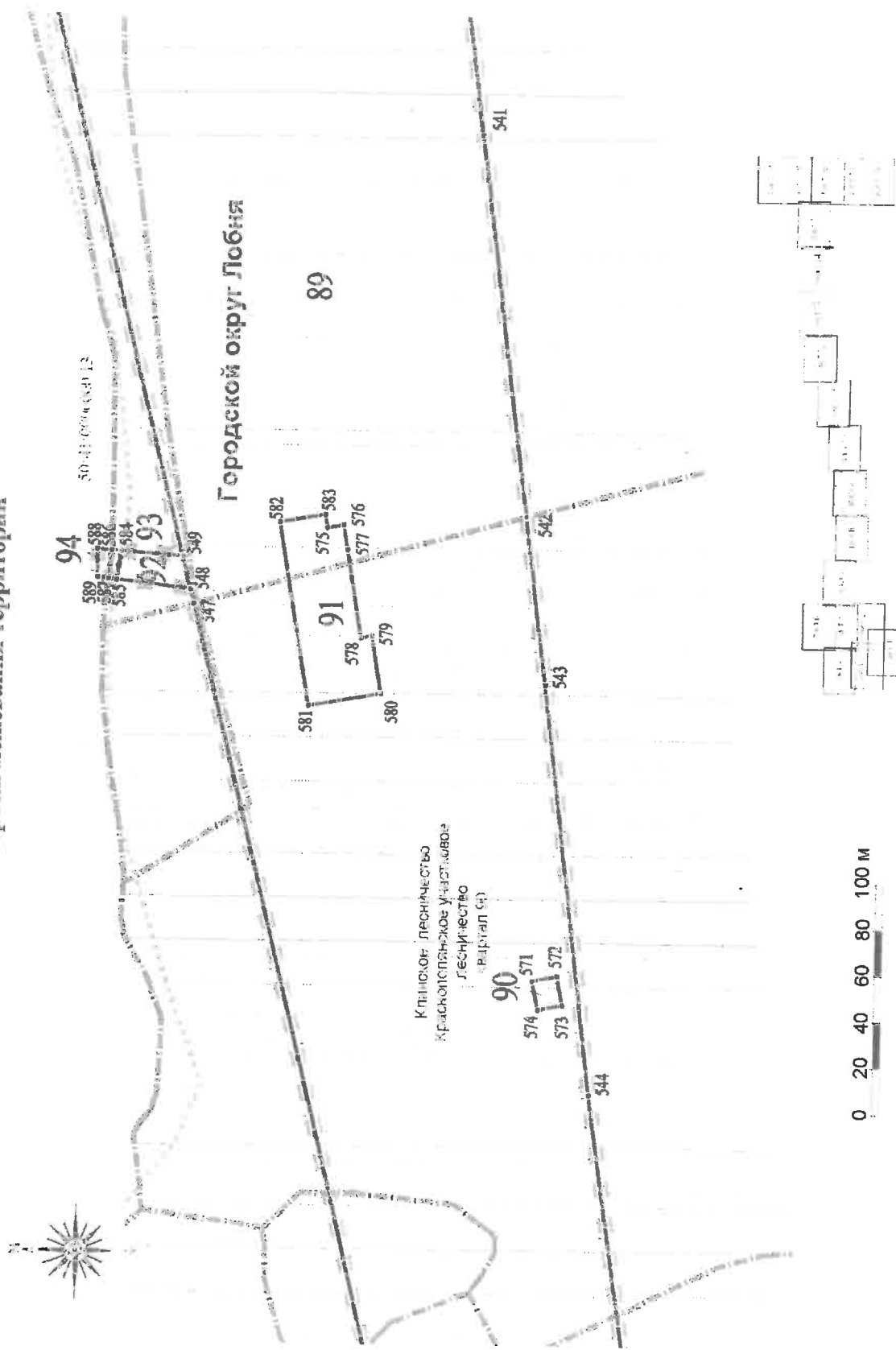
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж межевания территории



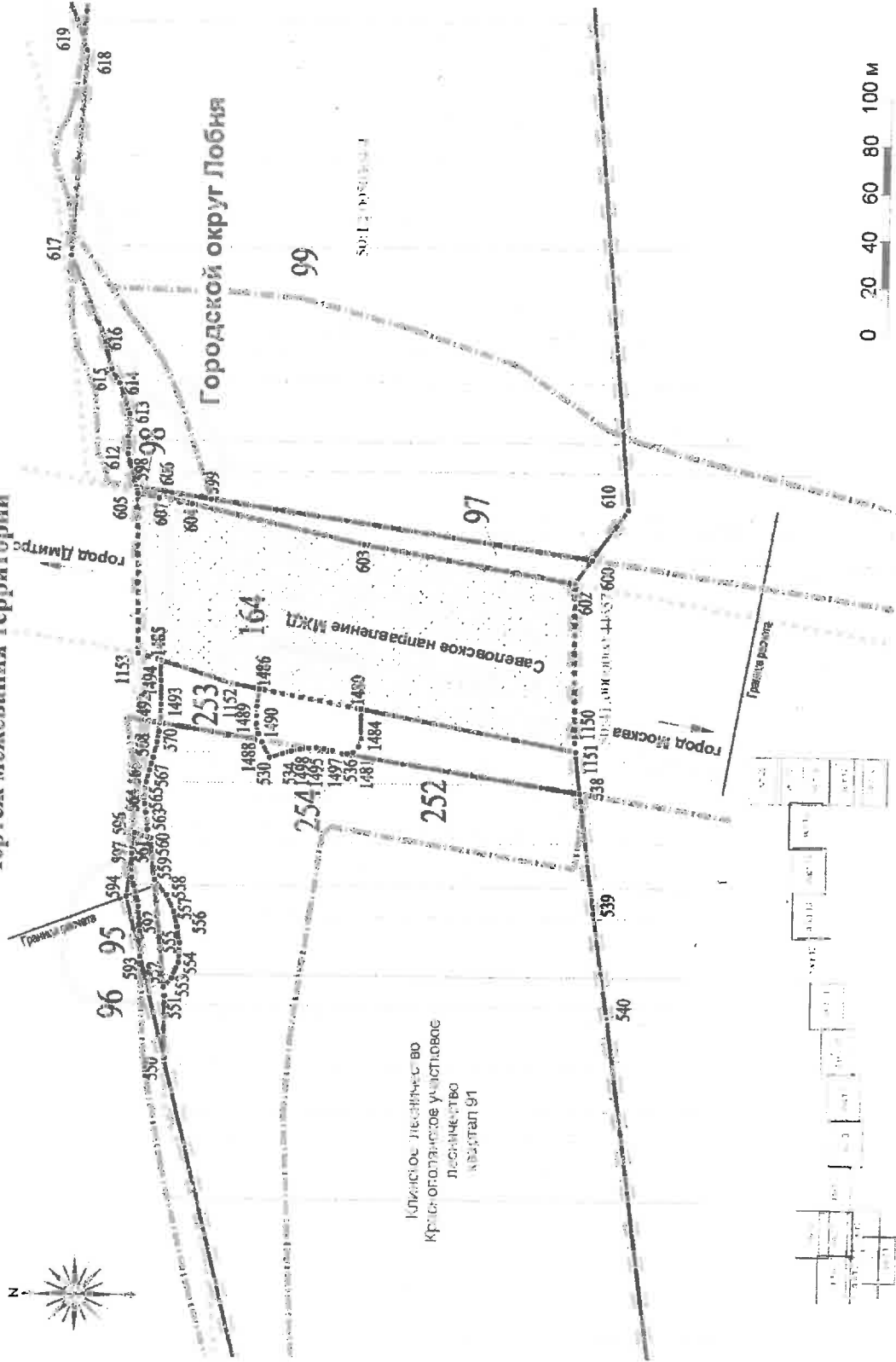
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж межевания территории



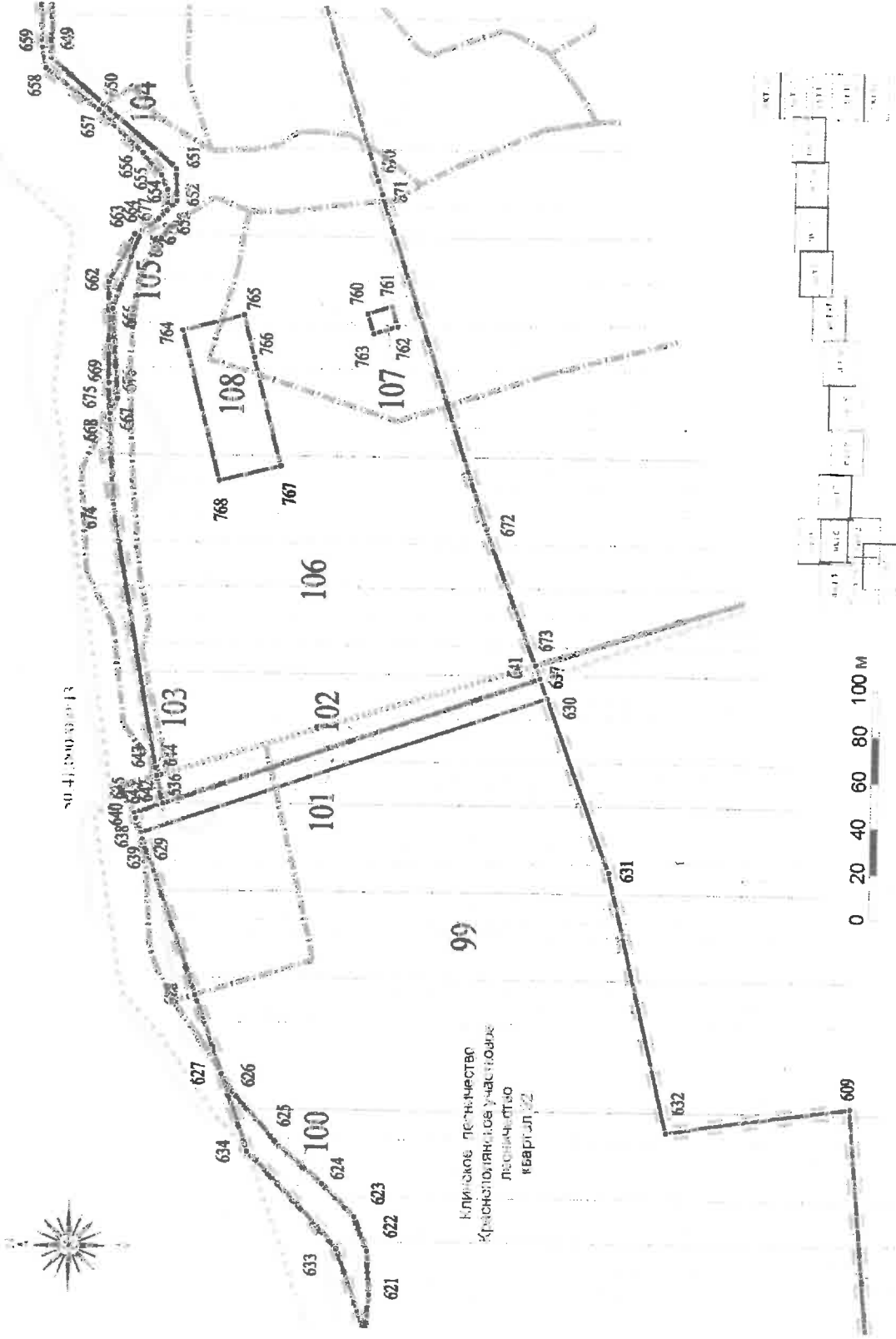
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж межевания территории



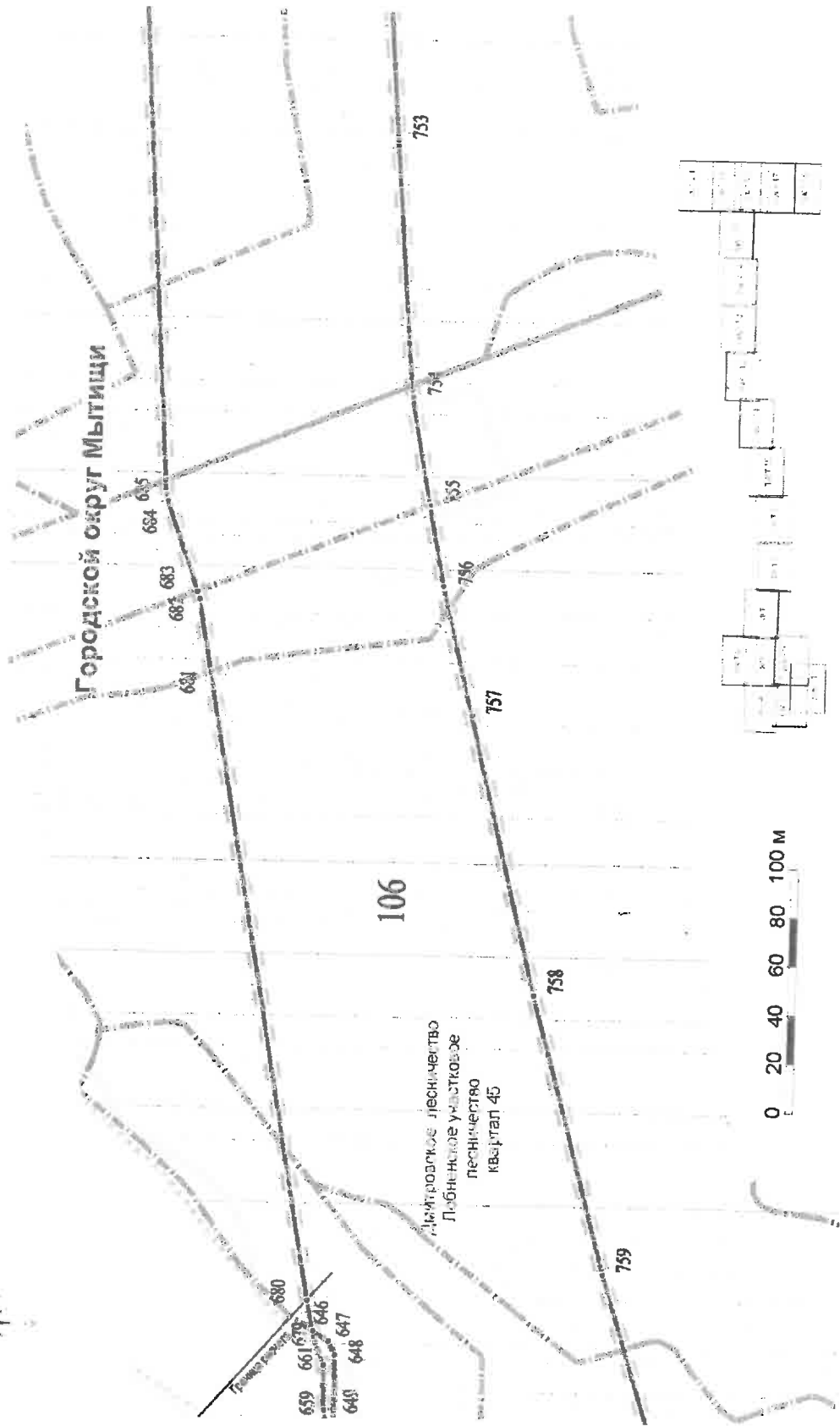
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж межевания территории



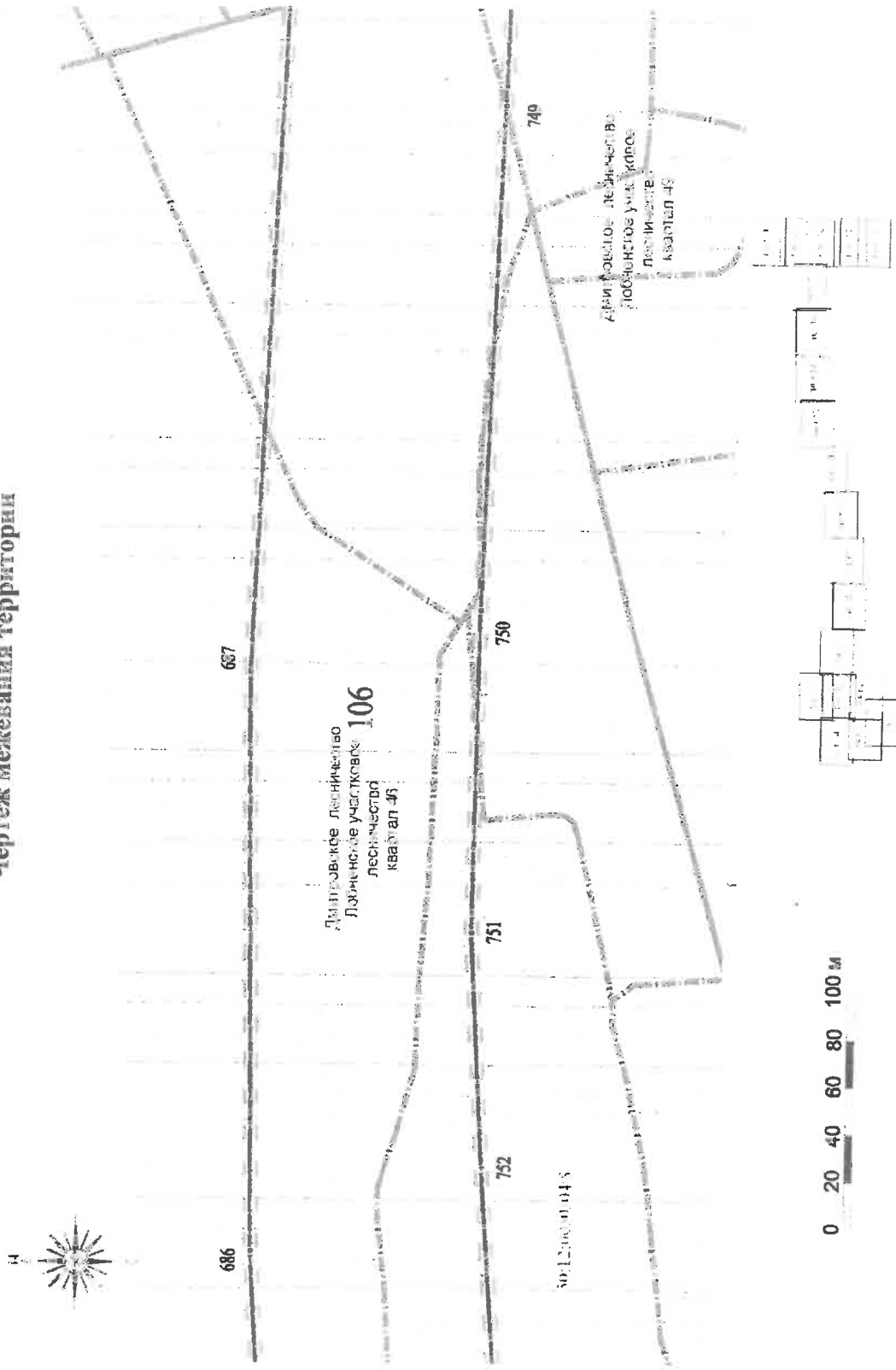
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства –
автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж межевания территории



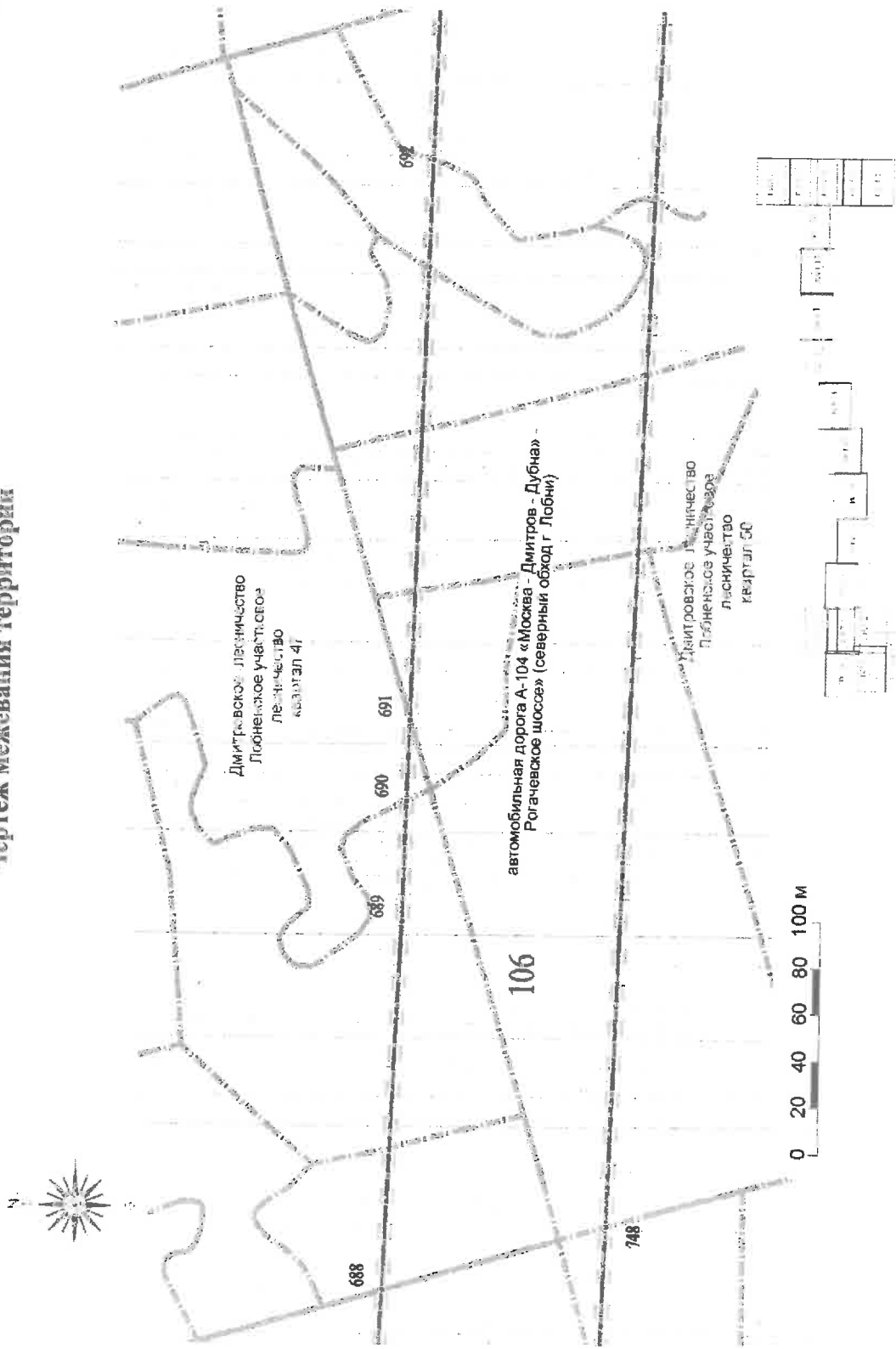
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж межевания территории



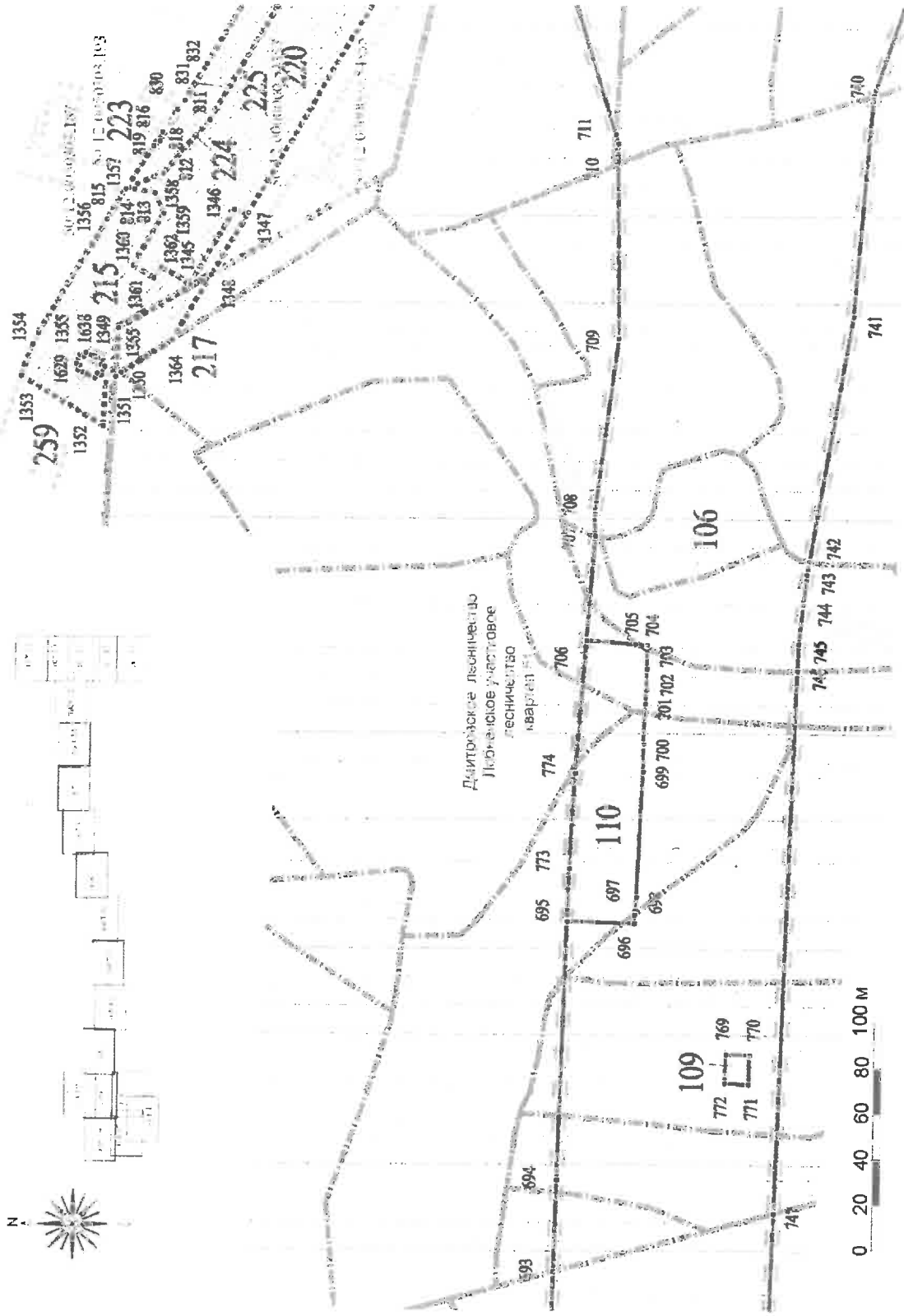
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства –
автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж межевания территории



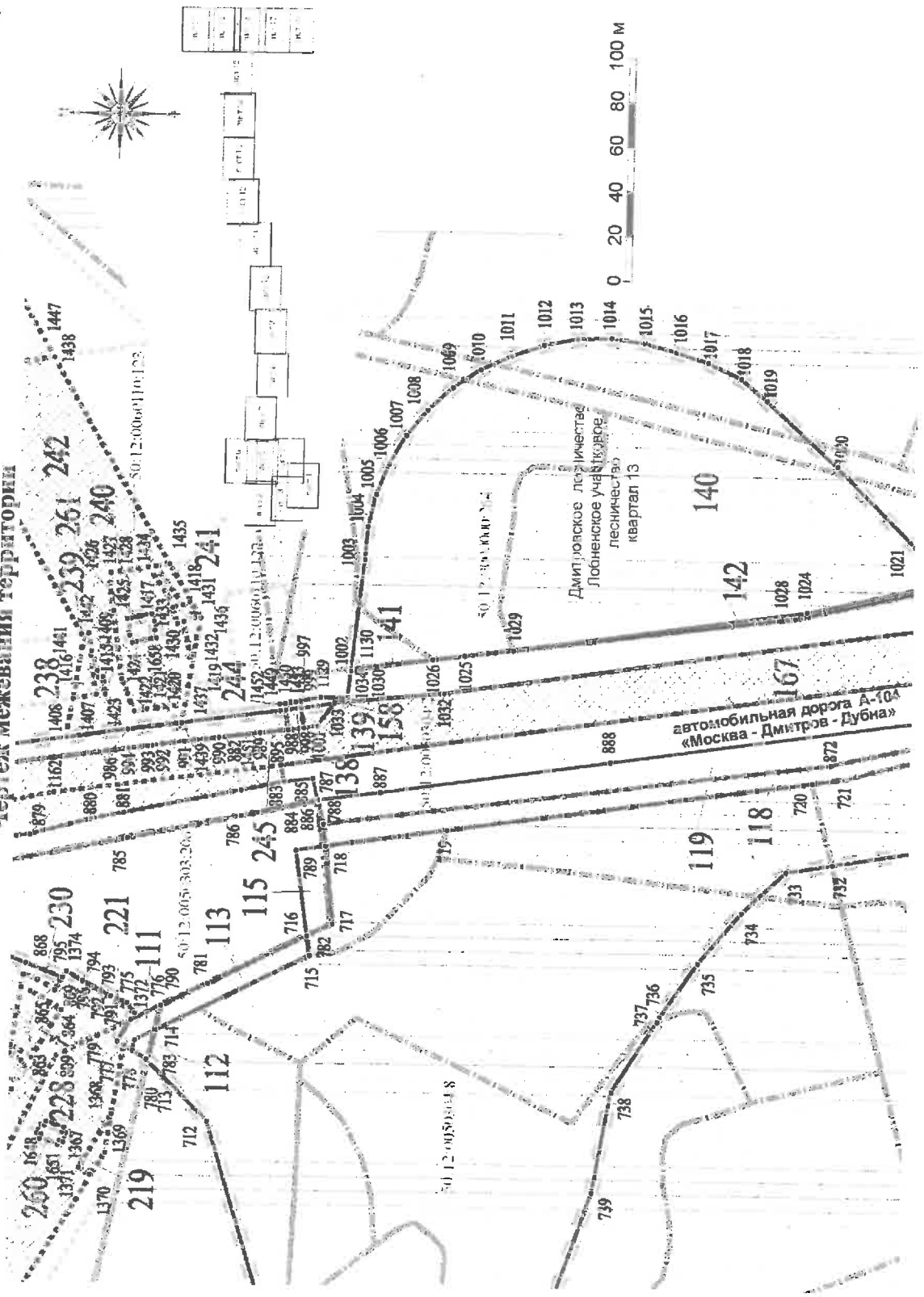
**Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж межевания территории**



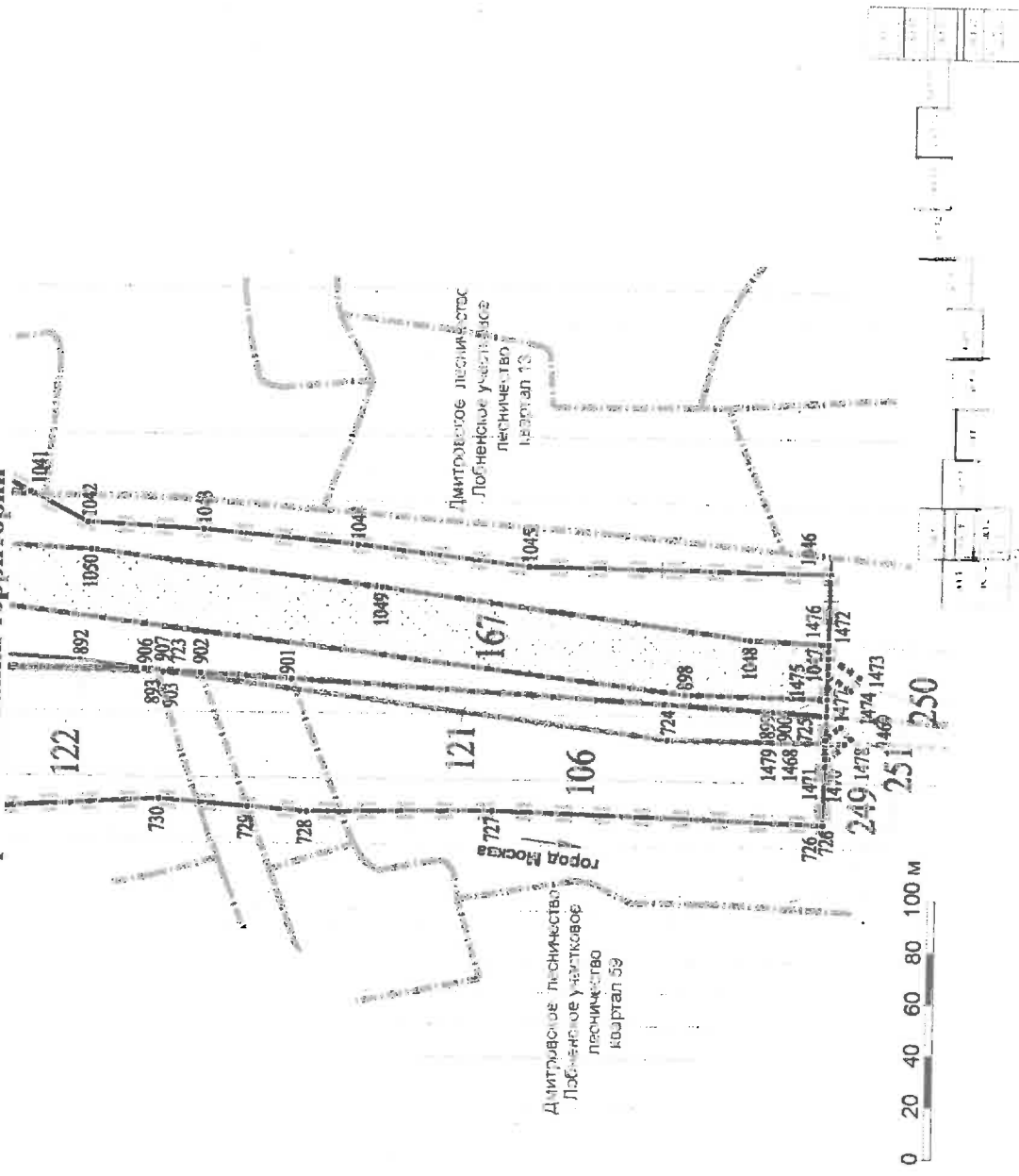
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж межевания территории



Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж межевания территории



Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж межевания территории



Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства — автомобильной дороги А-104 «Москва — Дмитров — Дубна» — «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж межевания территории

