



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25.02.2020 № 70/4

г. Красногорск

Об утверждении документации по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта регионального значения «Газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа» к земельному участку с кадастровым номером 50:16:0000000:71328 по адресу: Московская область, Богородский городской округ, вблизи д. Тимохово»

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Схемой территориального планирования Московской области – основных положений градостроительного развития, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 11.07.2007 № 517/23 «Об утверждении Схемы территориального планирования Московской области – основных положений градостроительного развития», учитывая решение Градостроительного совета Московской области от 19.11.2019, Правительство Московской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемую документацию по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта регионального значения «Газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа» к земельному участку с кадастровым номером 50:16:0000000:71328 по адресу: Московская область, Богородский городской округ, вблизи д. Тимохово (далее – документация по планировке территории).

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

3. Главному управлению по информационной политике Московской области обеспечить официальное опубликование настоящего постановления в газете «Ежедневные новости. Подмосковье», «Информационном вестнике Правительства

Московской области», размещение (опубликование) на сайте Правительства Московской области в Интернет-портале Правительства Московской области и на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

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

Губернатор
Московской области



А.Ю. Воробьев

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Московской области

от 25.02.2020 № 70/4

Документация по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта регионального значения «Газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа» к земельному участку с кадастровым номером 50:16:0000000:71328 по адресу: Московская область, Богородский городской округ, вблизи д. Тимохово

Документация по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта регионального значения «Газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа» к земельному участку с кадастровым номером 50:16:0000000:71328 по адресу: Московская область, Богородский городской округ, вблизи д. Тимохово (далее – документация по планировке территории) подготовлена в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Московской области 36/2007-ОЗ «О Генеральном плане развития Московской области», на основании Схемы территориального планирования Московской области – основных положений градостроительного развития, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 11.07.2007 № 517/23 «Об утверждении Схемы территориального планирования Московской области – основных положений градостроительного развития», приказа АО «Мособлгаз» от 28.02.2019 № 121 «О подготовке документации по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта регионального значения «Газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа» к земельному участку с кадастровым номером 50:16:0000000:71328 по адресу: Московская область, Богородский городской округ, вблизи д. Тимохово», приказа АО «Мособлгаз» от 03.12.2019 № 732 «О внесении изменений в приказ АО «Мособлгаз» от 28.02.2019 № 121», с учетом Схемы 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».

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

Установление границ территорий общего пользования для размещения объекта трубопроводного транспорта не требуется.

Документация по планировке территории подготовлена ООО «ГАЗИНВЕСТ» по заказу акционерного общества «Мособлгаз».

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

Документация по планировке территории подготовлена в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории.

1. Проект планировки территории.

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

Основная часть проекта планировки территории включает в себя:

Раздел 1. Положение о размещении линейного объекта, в котором приведены:

наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения

линейного объекта;

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

перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта;

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

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

мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта;

мероприятия по охране окружающей среды;

мероприятия 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 границ зон планируемого размещения линейного объекта и красных линий.

Материалы по обоснованию проекта планировки территории включают в себя:

1) Графическую часть, включающую в себя:

схему расположения элемента планировочной структуры;

схему использования территории в период подготовки проекта планировки;

схему границ зон с особыми условиями использования территорий;

схему конструктивных и планировочных решений.

2) Пояснительную записку.

2. Проект межевания территории.

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

Основная часть проекта межевания территории включает в себя:

Раздел 1. Текстовую часть, в которой приведены:

перечень и сведения о площади образуемых земельных участков;

характеристики земель лесного фонда;

каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков.

Раздел 2. Чертеж межевания территории.

Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя чертежи, на которых отображаются:

границы существующих земельных участков;

границы зон с особыми условиями использования территорий;

местоположение существующих объектов капитального строительства;

границы лесничеств.

1. Проект планировки территории

Раздел 1. Положение о размещении линейного объекта

Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта

Планируемый объект трубопроводного транспорта регионального значения «Газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа» в Богородском городском округе Московской области и городском

округе Электросталь Московской области (далее – газопровод) обеспечит подключение (технологическое присоединение) завода по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов к сетям газораспределения.

Проектом планировки территории предусмотрено строительство газопровода.

Основные характеристики планируемого для размещения линейного объекта:

протяженность газопровода – 9,5 км;

рабочее давление газопровода – 0,6 МПа;

вид транспортируемого газа – природный;

классификация газопровода по давлению – II категория (высокое давление);

материал трубы газопровода – полиэтилен;

диаметр трубы газопровода – 300 мм.

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

Территория, планируемая для размещения газопровода высокого давления, расположена в Богородском городском округе Московской области, городском округе Электросталь Московской области и частично в границах населенного пункта – деревня Каменское.

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта

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

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

Таблица 1

Точка	Координаты	
	X, м	Y, м
1	472694,42	2243766,80
2	472683,30	2243757,77
3	472625,44	2243706,00
4	472607,10	2243684,22
5	472595,52	2243658,21
6	472594,43	2243654,4
7	472576,00	2243594,85
8	472569,40	2243575,83
9	472545,69	2243516,41
10	472536,05	2243519,48
11	472521,97	2243467,52
12	472481,76	2243315,95
13	472516,00	2243306,86
14	472510,03	2243278,74
15	472492,06	2243282,68
16	472477,99	2243232,04
17	472472,58	2243219,59
18	472463,73	2243205,12
19	472437,54	2243164,41
20	472433,40	2243156,58
21	472430,67	2243148,16

Точка	Координаты	
	X, м	Y, м
22	472419,71	2243100,80
23	472355,31	2242892,48
24	472261,27	2242554,85
25	472256,03	2242536,21
26	472219,55	2242414,29
27	472165,04	2242229,28
28	472008,86	2241724,92
29	471999,03	2241701,69
30	471996,08	2241695,85
31	471987,28	2241680,97
32	471973,20	2241661,69
33	471967,55	2241650,44
34	471940,34	2241575,43
35	471901,85	2241451,24
36	471766,63	2241041,50
37	471725,70	2240909,74
38	471661,18	2240692,07
39	471633,94	2240600,04
40	471607,71	2240501,83
41	471603,28	2240485,92
42	471597,74	2240482,60

Точка	Координаты	
	X, м	Y, м
43	471591,95	2240478,57
44	471586,76	2240473,78
45	471566,48	2240452,32
46	471498,33	2240378,39
47	471426,72	2240369,68
48	471423,72	2240365,10
49	471420,96	2240358,85
50	471416,44	2240341,38
51	471373,39	2240193,42
52	471311,38	2239984,00
53	471261,82	2239817,86
54	471187,84	2239573,78
55	471186,96	2239568,92
56	471186,95	2239567,89
57	471083,59	2239566,61
58	470826,00	2239276,9
59	470799,34	2239246,00
60	470795,44	2239243,28
61	470791,71	2239226,19
62	470755,31	2239078,11
63	470722,74	2238965,97
64	470718,00	2238953,08
65	470711,50	2238940,97
66	470648,35	2238838,70
67	470778,06	2238425,17
68	470855,74	2238272,05
69	470883,90	2238183,30
70	470887,35	2238175,27
71	470765,88	2238112,54
72	470760,26	2238093,91
73	470754,13	2238080,89
74	470751,15	2238076,42
75	470581,67	2237827,28
76	470454,70	2237631,53
77	470404,37	2237560,51
78	470361,46	2237495,11
79	470266,28	2237552,15
80	470241,35	2237542,42
81	470131,95	2237493,48
82	470051,27	2237456,59
83	470008,17	2237436,99
84	469775,62	2237560,49
85	469651,65	2237627,59
86	469641,67	2237634,74
87	469640,43	2237635,89
88	469634,46	2237801,89
89	469633,03	2237902,97
90	469631,69	2237955,02

Точка	Координаты	
	X, м	Y, м
91	469630,00	2237974,40
92	469633,82	2237974,86
93	469628,98	2238008,78
94	469627,86	2238014,36
95	469622,59	2238034,74
96	469616,25	2238053,55
97	469601,01	2238081,66
98	469590,28	2238103,46
99	469574,19	2238123,35
100	469440,85	2238218,07
101	469414,21	2238238,48
102	469411,46	2238235,63
103	469359,78	2238277,06
104	469321,47	2238226,90
105	469305,83	2238236,46
106	468814,62	2238474,96
107	468776,65	2238493,98
108	468775,56	2238494,00
109	468775,49	2238490,00
110	468775,67	2238489,99
111	468812,85	2238471,37
112	469303,91	2238232,95
113	469322,46	2238221,61
114	469360,47	2238271,38
115	469411,80	2238230,23
116	469414,61	2238233,13
117	469438,48	2238214,85
118	469571,43	2238120,41
119	469586,89	2238101,29
120	469597,46	2238079,82
121	469612,57	2238051,94
122	469618,75	2238033,60
123	469623,96	2238013,47
124	469625,04	2238008,10
125	469629,28	2237978,34
126	469625,68	2237977,91
127	469627,69	2237954,80
128	469629,03	2237902,89
129	469630,46	2237801,79
130	469636,50	2237634,08
131	469639,13	2237631,64
132	469649,53	2237624,19
133	469773,73	2237556,96
134	470008,03	2237432,54
135	470052,93	2237452,95
136	470133,60	2237489,84
137	470242,90	2237538,73
138	470265,91	2237547,71

Точка	Координаты	
	X, м	Y, м
139	470362,70	2237489,70
140	470407,68	2237558,25
141	470458,01	2237629,29
142	470585,01	2237825,06
143	470754,47	2238074,19
144	470757,62	2238078,92
145	470764,00	2238092,47
146	470769,22	2238109,77
147	470892,49	2238173,43
148	470887,65	2238184,69
149	470859,45	2238273,57
150	470781,77	2238426,68
151	470652,72	2238838,15
152	470714,97	2238938,97
153	470721,65	2238951,44
154	470726,54	2238964,72
155	470759,18	2239077,07
156	470795,60	2239225,29
157	470799,01	2239240,89
158	470802,04	2239243,01
159	470829,01	2239274,27
160	471085,41	2239562,64
161	471190,94	2239563,94
162	471190,96	2239568,55
163	471191,73	2239572,84
164	471265,65	2239816,71
165	471315,21	2239982,86
166	471377,23	2240192,29
167	471420,29	2240340,32
168	471424,75	2240357,53
169	471427,25	2240363,18
170	471429,05	2240365,93
171	471500,27	2240374,60
172	471569,40	2240449,59
173	471589,57	2240470,94
174	471594,46	2240475,44
175	471599,91	2240479,24
176	471606,70	2240483,30
177	471611,57	2240500,78

Точка	Координаты	
	X, м	Y, м
178	471637,79	2240598,96
179	471665,02	2240690,93
180	471729,53	2240908,58
181	471770,44	2241040,28
182	471905,66	2241450,02
183	471944,13	2241574,16
184	471971,23	2241648,85
185	471976,62	2241659,60
186	471990,63	2241678,77
187	471999,59	2241693,93
188	472002,66	2241700,01
189	472012,62	2241723,54
190	472168,86	2242228,12
191	472223,38	2242413,15
192	472259,87	2242535,09
193	472265,12	2242553,77
194	472359,15	2242891,35
195	472423,57	2243099,76
196	472434,53	2243147,09
197	472437,10	2243155,02
198	472440,99	2243162,39
199	472467,12	2243203,00
200	472476,14	2243217,74
201	472481,77	2243230,70
202	472494,90	2243277,96
203	472513,10	2243273,97
204	472520,70	2243309,75
205	472486,65	2243318,79
206	472525,84	2243466,48
207	472538,82	2243514,40
208	472548,03	2243511,47
209	472573,15	2243574,44
210	472579,80	2243593,60
211	472598,27	2243653,25
212	472599,29	2243656,85
213	472610,52	2243682,08
214	472628,32	2243703,20
215	472685,89	2243754,72
216	472696,94	2243763,69

Границы зоны планируемого размещения газопровода определена исходя из потребности размещения конструктивных элементов газопровода, необходимых для его последующего функционирования и обслуживания.

Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта составляет 3,8 га.

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

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

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

Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории приведены в таблице 2.

Мероприятия по защите 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 приведены в таблице 3.

Таблица 2

№ п/п	Объект капитального строительства	Мероприятия
1	Магистральный кольцевой газопровод Московской области «КГМО-1» и «КГМО-2», кабели связи ООО «Газпром трансгаз Москва»	Применение закрытого способа прокладки газопровода – методом горизонтально-направленного бурения
2	Железнодорожные пути на перегоне Монино - Фрязево Московской железной дороги	Применение закрытого способа прокладки газопровода – методом горизонтально-направленного бурения
3	Автомобильная дорога «Колонтаево-Тимохово» - «Тимохово» V технической категории	Применение закрытого способа прокладки газопровода – методом горизонтально-направленного бурения
4	ВЛ 500 кВ «Ногинск – Чагино»	Соблюдение безопасных расстояний при производстве работ в части параллельного следования и пересечения
5	ВЛ 220 кВ «Цаги-Ногинск»	Соблюдение безопасных расстояний при производстве работ в части параллельного следования и пересечения
6	ВЛ 220 кВ «Ногинск-Руднево»	Соблюдение безопасных расстояний при производстве работ в части параллельного следования и пересечения
7	ВЛ 110 кВ «Тимохово-Булгаково 1 и 2»	Соблюдение безопасных расстояний при производстве работ в части параллельного следования и пересечения
8	ВЛ 35 кВ «Елья-Храпуново»	Соблюдение безопасных расстояний при производстве работ в части параллельного следования и пересечения

№ п/п	Объект капитального строительства	Мероприятия
9	ВЛ 35 кВ «Храпуново-Кудиново»	Соблюдение безопасных расстояний при производстве работ в части параллельного следования и пересечения
10	Инженерные коммуникации, находящиеся в зоне производства работ	Установка точного расположения коммуникаций совместно с их владельцами

Таблица 3

№ п/п	Объект капитального строительства	Нормативный правовой акт об утверждении проекта планировки территории	Мероприятия
1	Волоконно-оптическая линия связи	Приказ Департамента строительства Министерства обороны Российской Федерации от 03.09.2018 № 974 «Об утверждении документация по планировке территории для размещения объекта: «Проектно-изыскательские работы и строительство сети волоконно-оптических линий связи ВКО в центральном промышленном районе» (шифр ВОЛС/ВКО-3.26)»	Установка точного расположения коммуникации, согласование с владельцем выполнения строительного-монтажных работ

Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

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

В ходе выполнения археологической разведки установлено что в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка документации по планировке территории, частично расположена территория выявленного объекта культурного наследия Селище «Тимохово 1», XV-XVII, XVIII-XIX вв.

В соответствии со статьей 36 Федерального закона от 26.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» предусматриваются мероприятия:

в составе проектной документации на строительство разработать раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия, включающий оценку воздействия проводимых работ на объект культурного наследия или план проведения спасательных археологических полевых работ. На раздел экспертом, аттестованным Министерством культуры Российской Федерации, должно быть составлено положительное заключение государственной историко-культурной экспертизы. Раздел подлежит обязательному согласованию с Главным управлением культурного наследия Московской области;

в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 26.06.2002 № 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, проводящие указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

Мероприятия по охране окружающей среды

С целью уменьшения негативного воздействия на окружающую среду предусматривается проведение комплекса природоохранных мероприятий с учетом требований Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (таблица 4).

Таблица 4

№ п/п	Территории и объекты, требующие проведения мероприятий	Мероприятия по охране окружающей среды
1	Мероприятия по защите водных объектов от загрязнения	
1.1	река Бизяевка. ручей без названия ручей без названия ручей без названия ручей без названия	Прокладка газопровода высокого давления в футляре из полиэтиленовых труб закрытым способом – методом горизонтально-направленного бурения на глубине не менее 2 м ниже прогнозируемого дна
2	Мероприятия по охране почвенного покрова	
2.1	Почвенный покров	Рекультивация нарушенных земель всех категорий, а также прилегающих земельных участков, полностью или частично утративших продуктивность в результате негативного воздействия процессов строительства в соответствии с Правилами проведения рекультивации и консервации земель, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10.07.2018 № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель»
3	Мероприятия по защите зеленого фонда	
3.1	Зеленые насаждения	Компенсационное озеленение; пересадка зеленых насаждений; рекультивация покровных слоев на лесных участках с посевом и высадкой травянистых растений; устройство защитных ограждений и покрытий, предохраняющих ствол и корневые наплывы дерева от механических повреждений

Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

В случае аварии на планируемом газопроводе в момент нахождения вблизи ремонтной бригады или линейного обходчика, их эвакуация осуществляется в противоположную сторону от места аварии, навстречу ветру, дующему в данный момент, с учетом рельефа местности, погодных условий, наличия древесной растительности, с использованием подъездных дорог и тропинок.

Документация по планировке территории предусматривает обеспечение беспрепятственного доступа к территории планируемого линейного объекта аварийно-спасательных сил для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Согласно пункту 6 статьи 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», планируемый линейный объект соответствует требованиям безопасности, так как планируемые мероприятия по обеспечению его безопасности выполняются без отступления от требований обязательных к исполнению норм и стандартов.

Пожарная часть № 241 расположена на расстоянии 11 км от планируемого газопровода по адресу: Московская область, село Кудиново, улица Центральная д. 11. Время прибытия первого подразделения к месту вызова составляет 15 минут. В соответствии с требованиями части 1

статьи 76 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», время прибытия первого подразделения к месту вызова для сельских поселений не должно превышать 20 минут.

Планируемый газопровод категорированию по пожарной опасности не подлежит.

На планируемом газопроводе оборудования, подлежащего защите с применением автоматических установок пожаротушения и автоматической пожарной сигнализаций не предусмотрено.

Учитывая подземное расположение планируемого газопровода, технических систем противопожарной защиты не предусмотрено. Систем оповещения на планируемом газопроводе, работающем по безлюдной технологии, не требуется.

В части технических мероприятий предусмотреть:

расчет газопровода на рабочее давление;

использование сертифицированных труб и соединительных деталей трубопроводов;

гидравлическое испытание трубопроводов на прочность давлением, превышающим рабочее.

Перечень координат характерных точек красных линий

Установление границ территорий общего пользования для размещения объекта трубопроводного транспорта не требуется, в связи с чем красные линии не устанавливаются.

В проекте планировке отображены существующие (ранее установленные) красные линии. Перечни координат характерных точек существующих красных линий приведены в таблице 5 и таблице 6.

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

Таблица 5











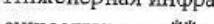








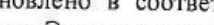
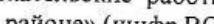
Номер точки	Координаты	
	X, м	Y, м
43*	43	471462,28
44*	44	471299,81

Номер точки	Координаты	
	X, м	Y, м
602*	471299,60	2240413,54
603*	471458,96	2240346,35

Примечание:

Красные линии установлены документацией по планировке территории, расположенной в границах городского округа Электросталь, Ногинского и Раменского районов Московской области для размещения объекта: «Проектно-изыскательские работы и строительство сети волоконно-оптических линий связи ВКО в центральном промышленном районе» (шифр ВОЛС/ВКО-3.26)», утвержденной приказом Департамента строительства Министерства обороны Российской Федерации от 03.09.2018 № 974 «Об утверждении документации по планировке территории, расположенной в границах городского округа Электросталь, Ногинского и Раменского районов Московской области (шифр ВОЛС/ВКО-3.26)».

Документация по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта регионального значения «Газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа» к земельному участку с кадастровым номером 50:16:0000000:71328 по адресу: Московская область, Богородский городской округ, вблизи д. Тимохово
Условные обозначения

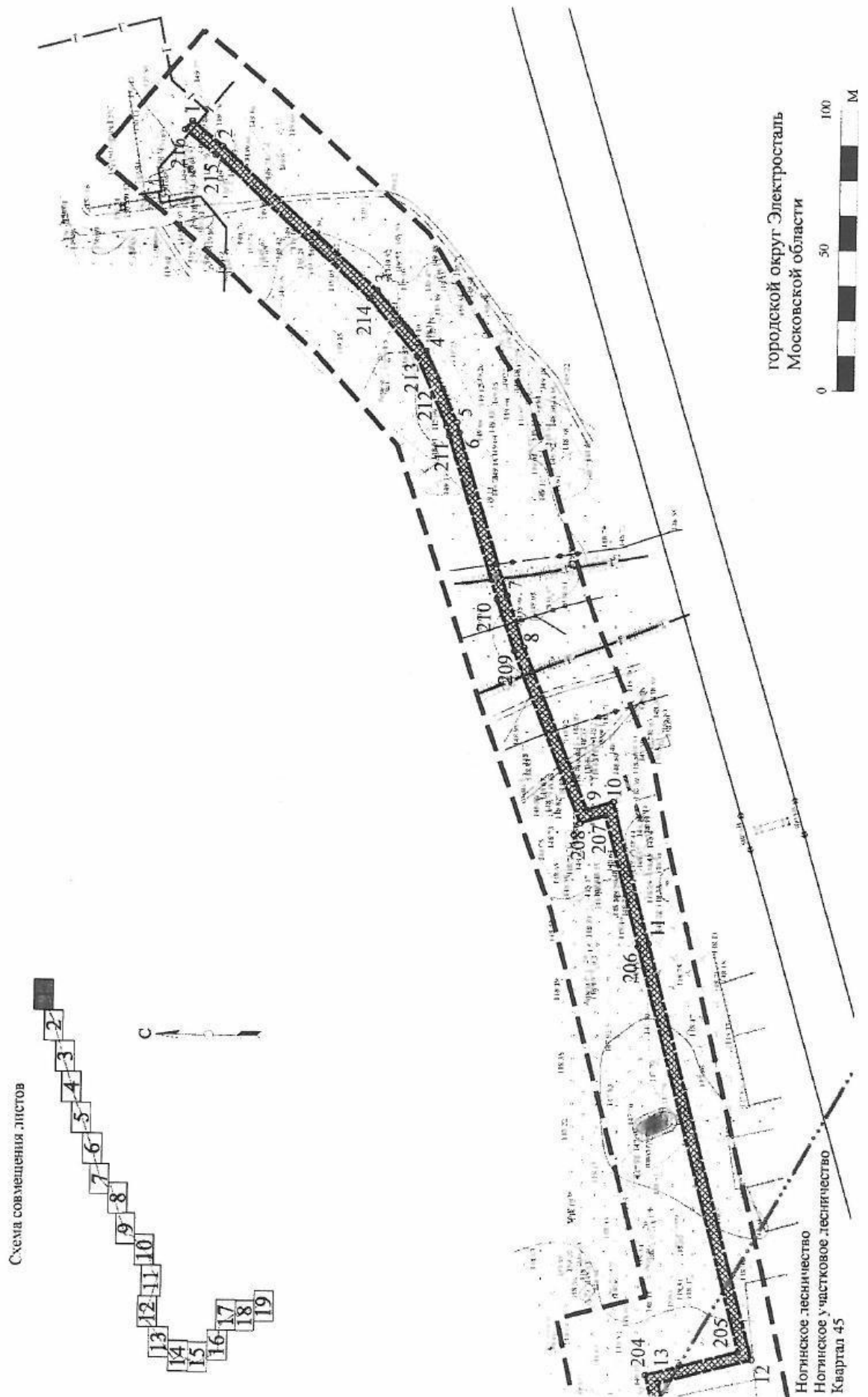
○ 2	номера характерных точек зон планируемого размещения линейного объекта
○ 42*	номера характерных точек перелома красных линий*
	красные линии (ранее установленные)*
Границы:	
	территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	муниципальных образований**
	зоны планируемого размещения линейного объекта
	земель лесного фонда**
	зоны с особыми условиями использования территории, подлежащей установлению в связи с размещением линейного объекта
	территории, в отношении которых ранее утверждена документация по планировке территории **
	территории, занятые водными объектами
Транспортная инфраструктура**:	
	автомобильные дороги с твердым покрытием
	дороги с иным покрытием
	железные дороги
Инженерная инфраструктура: существующая**:	
	газопровод
	канализация
	водопровод
	линия электропередачи 10кВ
	линия электропередачи 35кВ
	линия электропередачи 110кВ
	линия электропередачи 220кВ
	линия электропередачи 500кВ
	кабель электропередачи высоковольтный
	кабель связи

* Установлено в соответствии с документацией по планировке территории, расположенной в границах городского округа Электросталь, Ногинского и Раменского районов Московской области для размещения объекта: «Проектно-изыскательские работы и строительство сети волоконно-оптических линий связи ВКО в центральном промышленном районе» (шифр ВОЛС/ВКО-3.26)», утвержденной приказом Департамента строительства Министерства обороны Российской Федерации от 03.09.2018 № 974 «Об утверждении документации по планировке территории, расположенной в границах городского округа Электросталь, Ногинского и Раменского районов Московской области (шифр ВОЛС/ВКО-3.26)»

** Отображено в информационных целях и не является предметом утверждения данного проекта

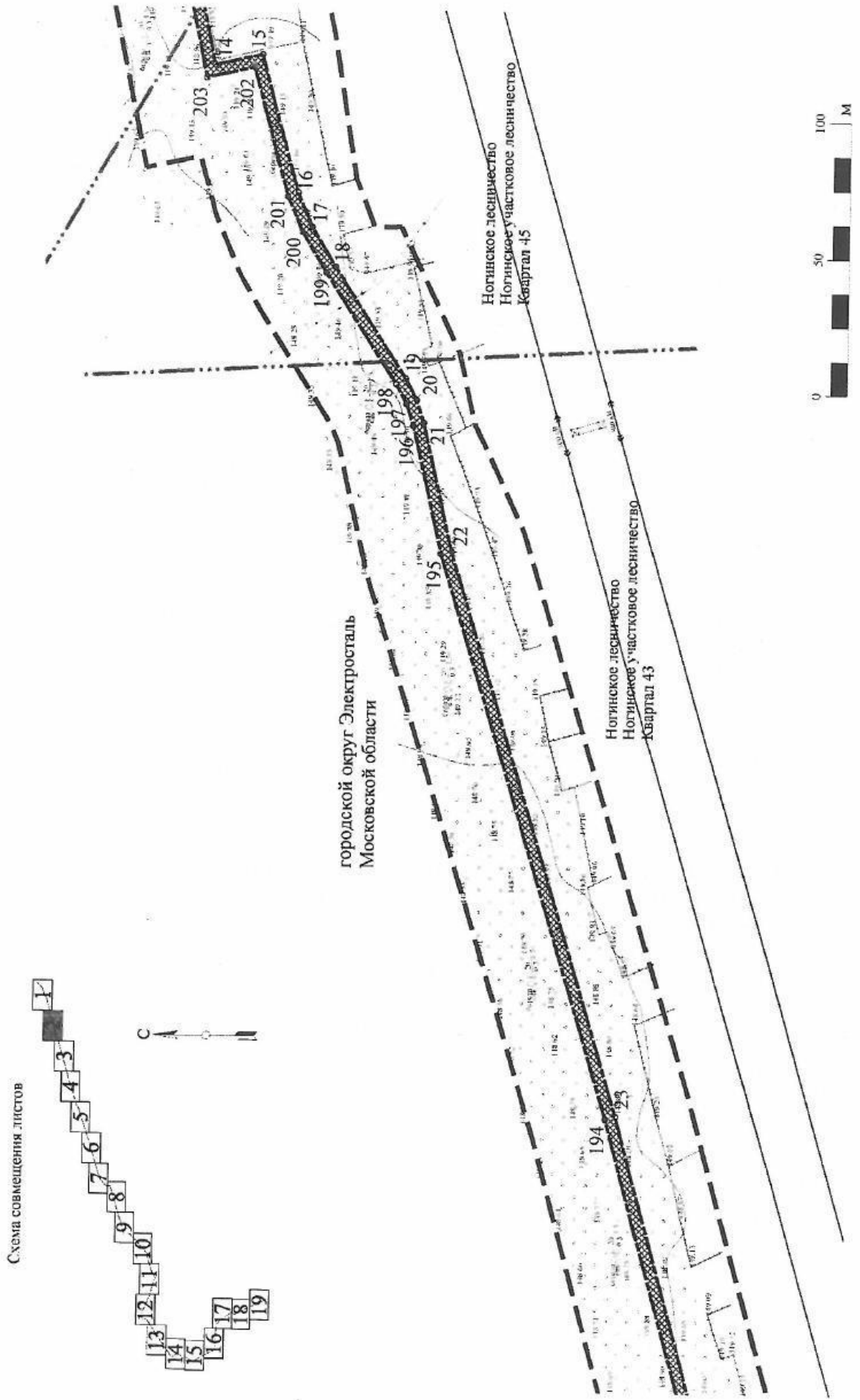
Документация по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта регионального значения «Газопровод высокого давления Р ≤ 0,6 МПа» к земельному участку с кадастровым номером 50:16:0000000:71328 по адресу: Московская область, Богородский городской округ, вблизи д. Тимохово

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта и красных линий



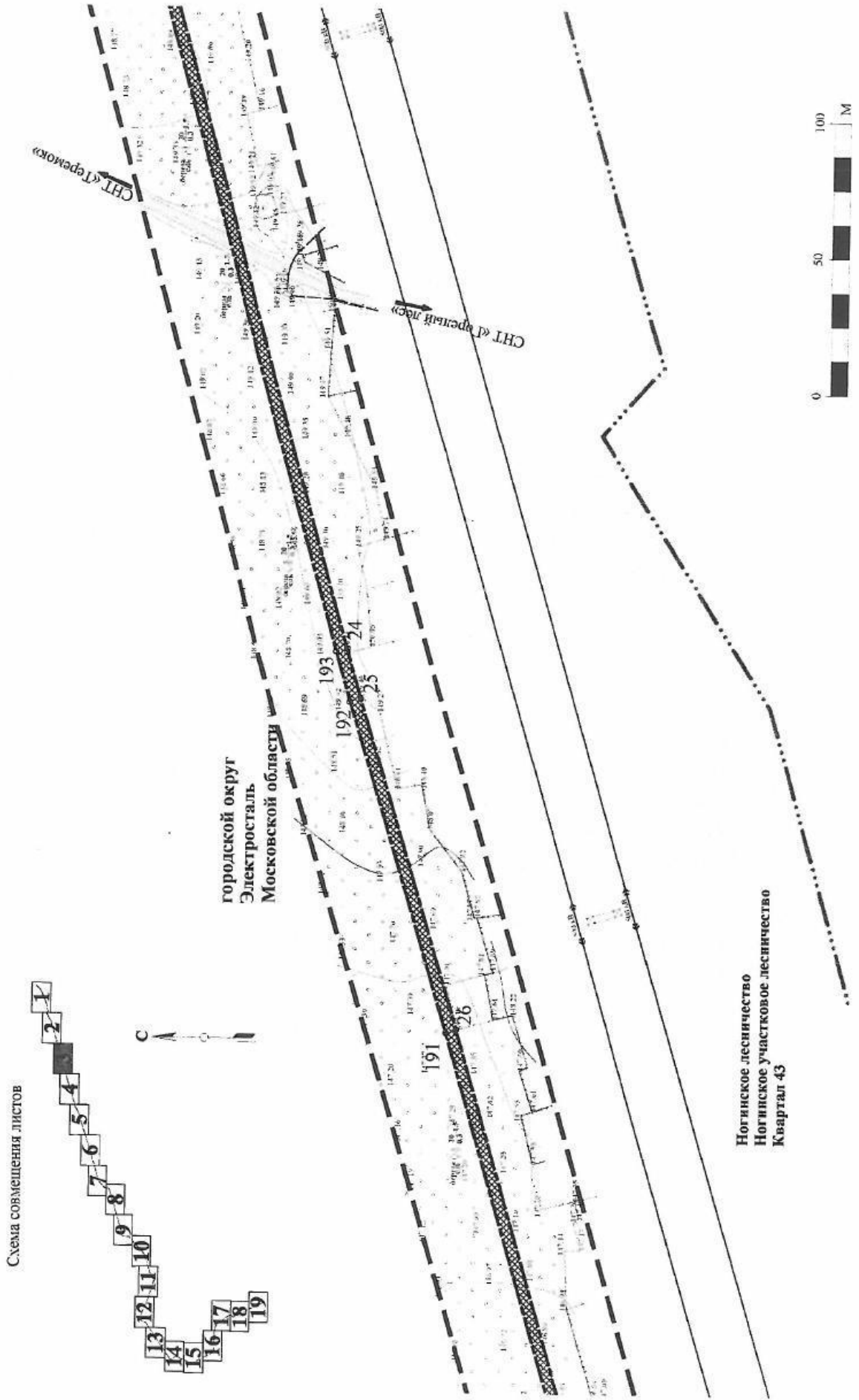
Документация по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта регионального значения «Газопровод высокого давления Р ≤ 0,6 МПа» к земельному участку с кадастровым номером 50:16:0000000:71328 по адресу: Московская область, Богородский городской округ, вблизи д. Тимохово

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта и красных линий



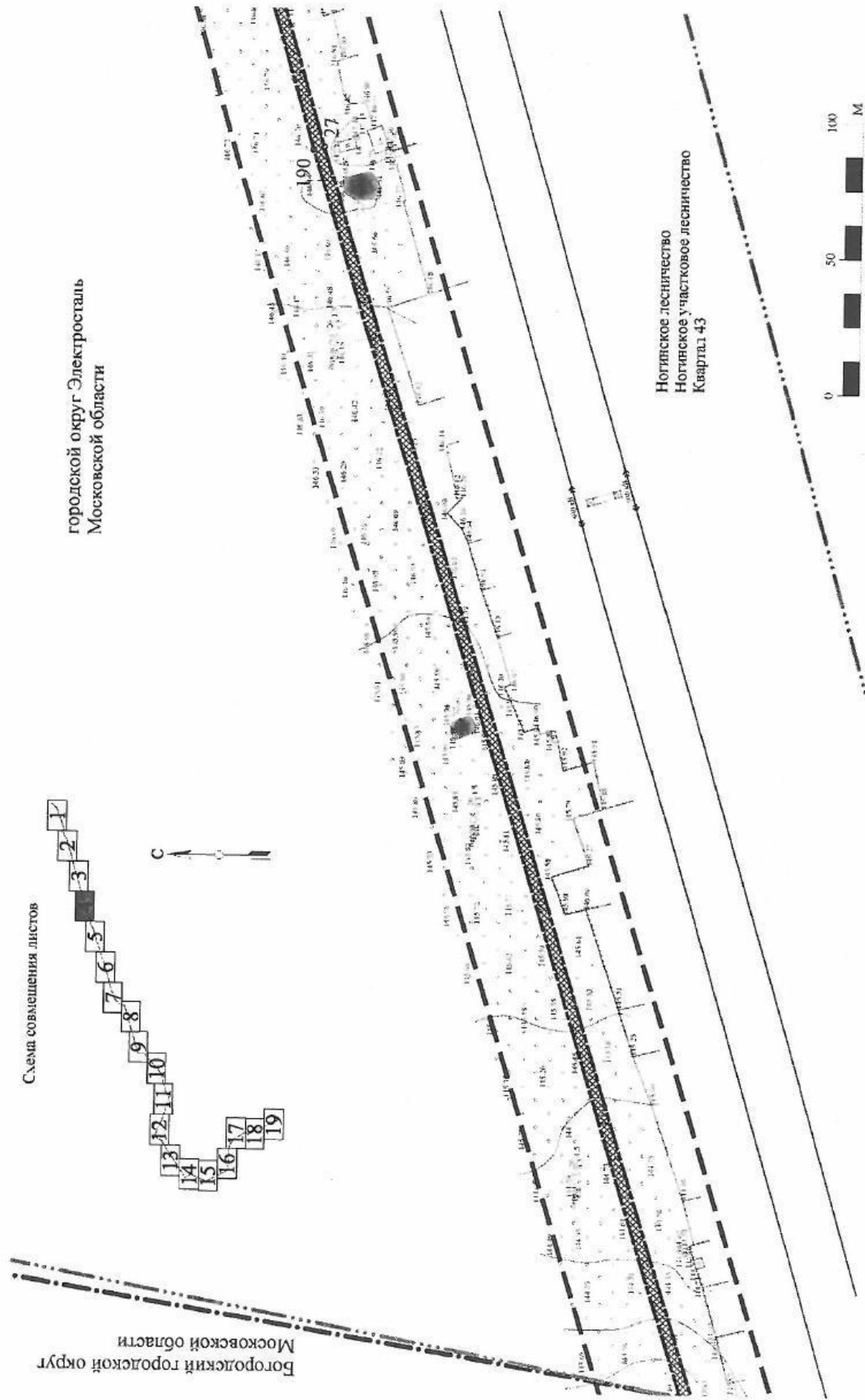
Документация по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта регионального значения «Газопровод высокого давления Р ≤ 0,6 МПа» к земельному участку с кадастровым номером 50:16:0000000:71328 по адресу: Московская область, Богородский городской округ, вблизи д. Тимохово

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта и красных линий



Документация по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта регионального значения «Газопровод высокого давления Р ≤ 0,6 МПа» к земельному участку с кадастровым номером 50:16:0000000:71328 по адресу: Московская область, Богородский городской округ, вблизи д. Тимохово

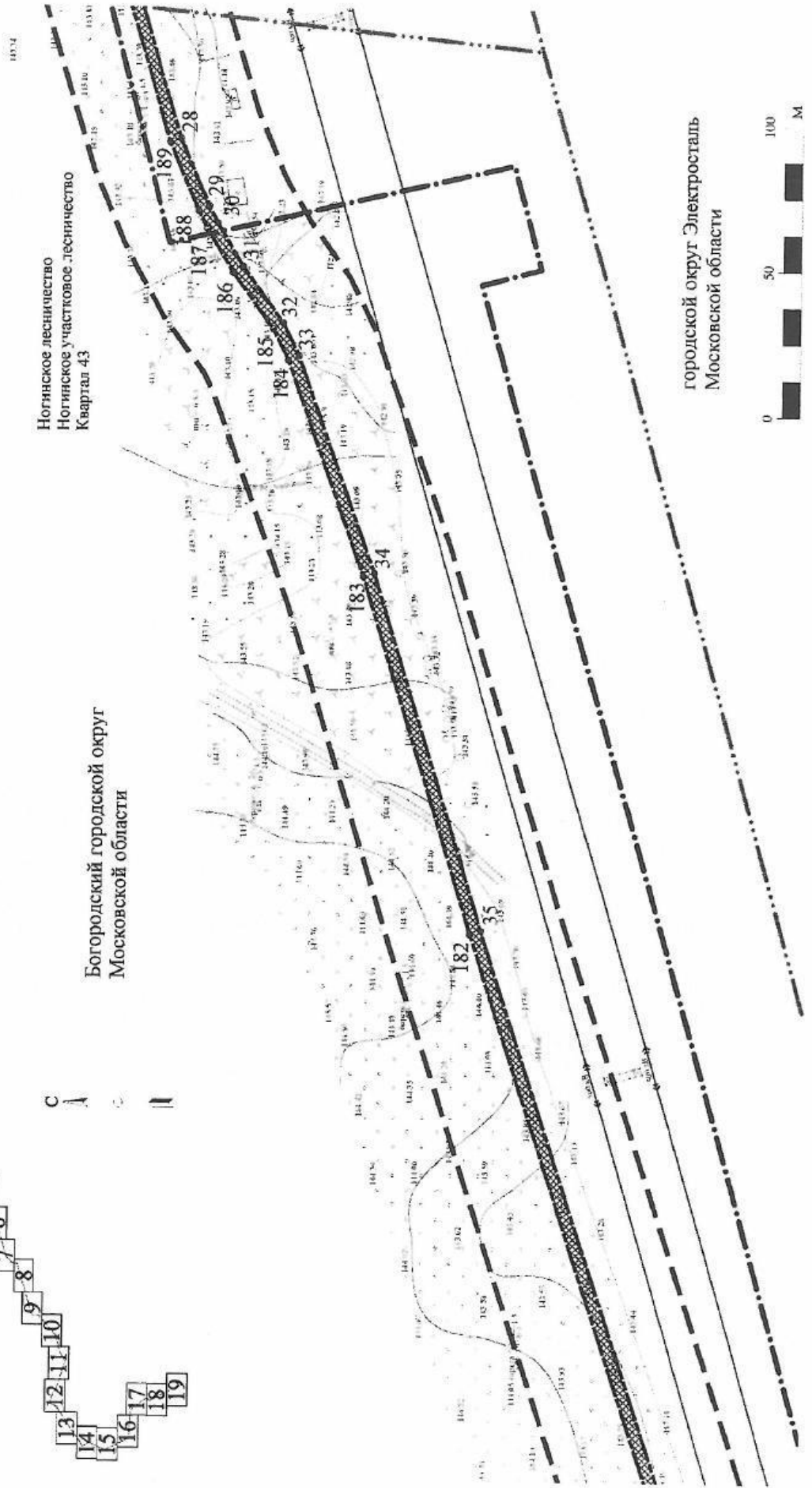
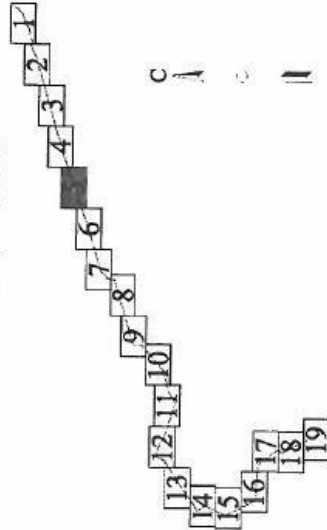
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта и красных линий



Документация по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта регионального значения «Газопровод высокого давления Р ≤ 0,6 МПа» к земельному участку с кадастровым номером 50:16:0000000:71328 по адресу: Московская область, Богородский городской округ, вблизи д. Тимохово

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта и красных линий

Схема совмещения листов

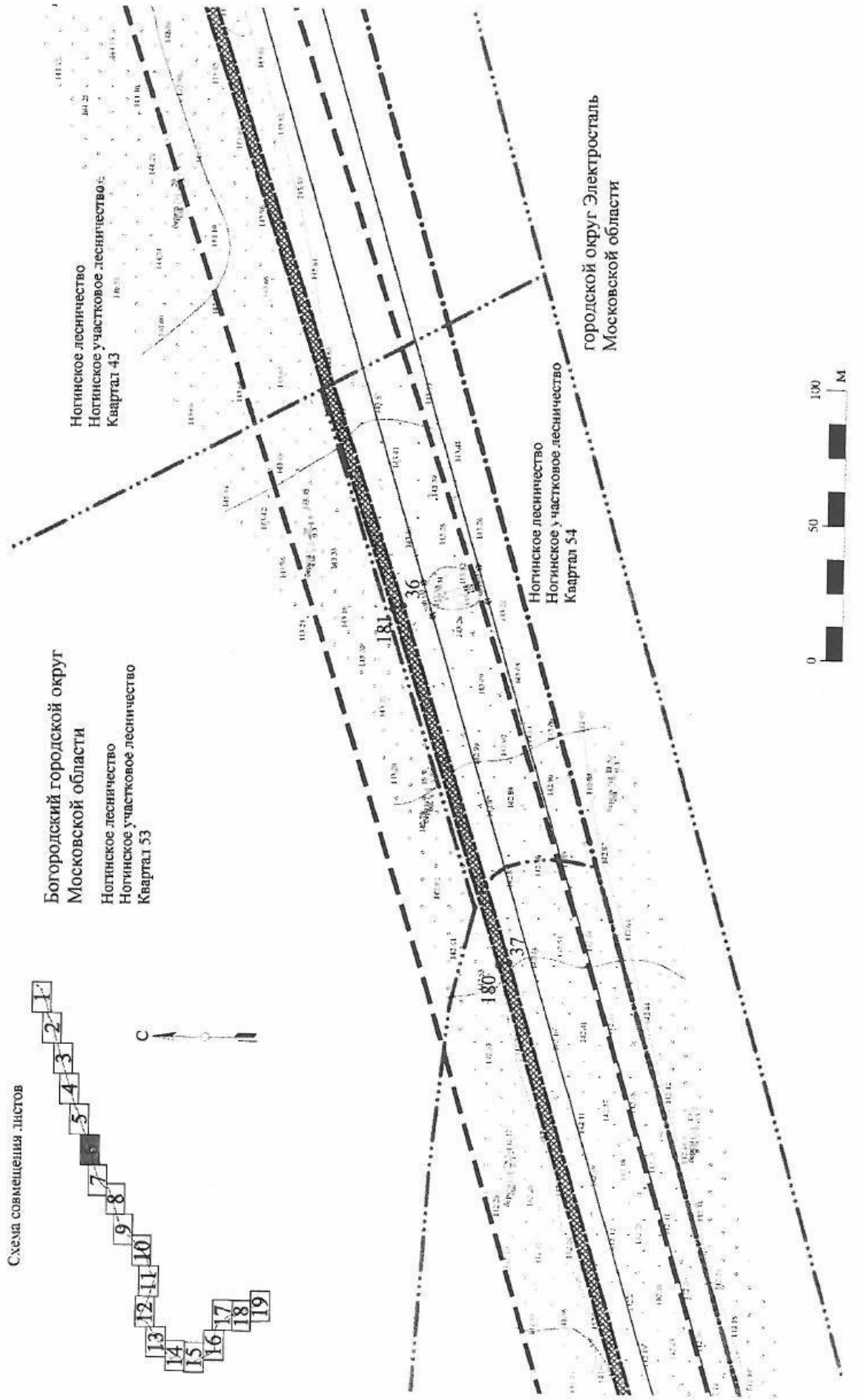


городской округ Электросталь
Московской области



Документация по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта регионального значения «Газопровод высокого давления Р ≤ 0,6 МПа» к земельному участку с кадастровым номером 50:16:0000000:71328 по адресу: Московская область, Богородский городской округ, вблизи д. Тимохово

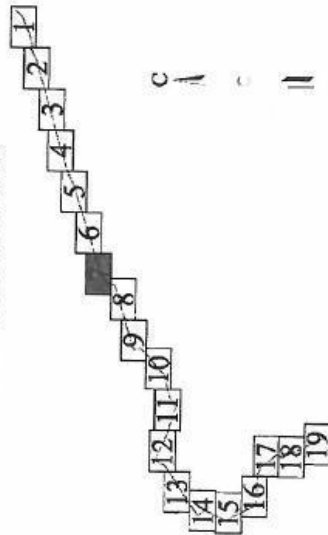
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта и красных линий



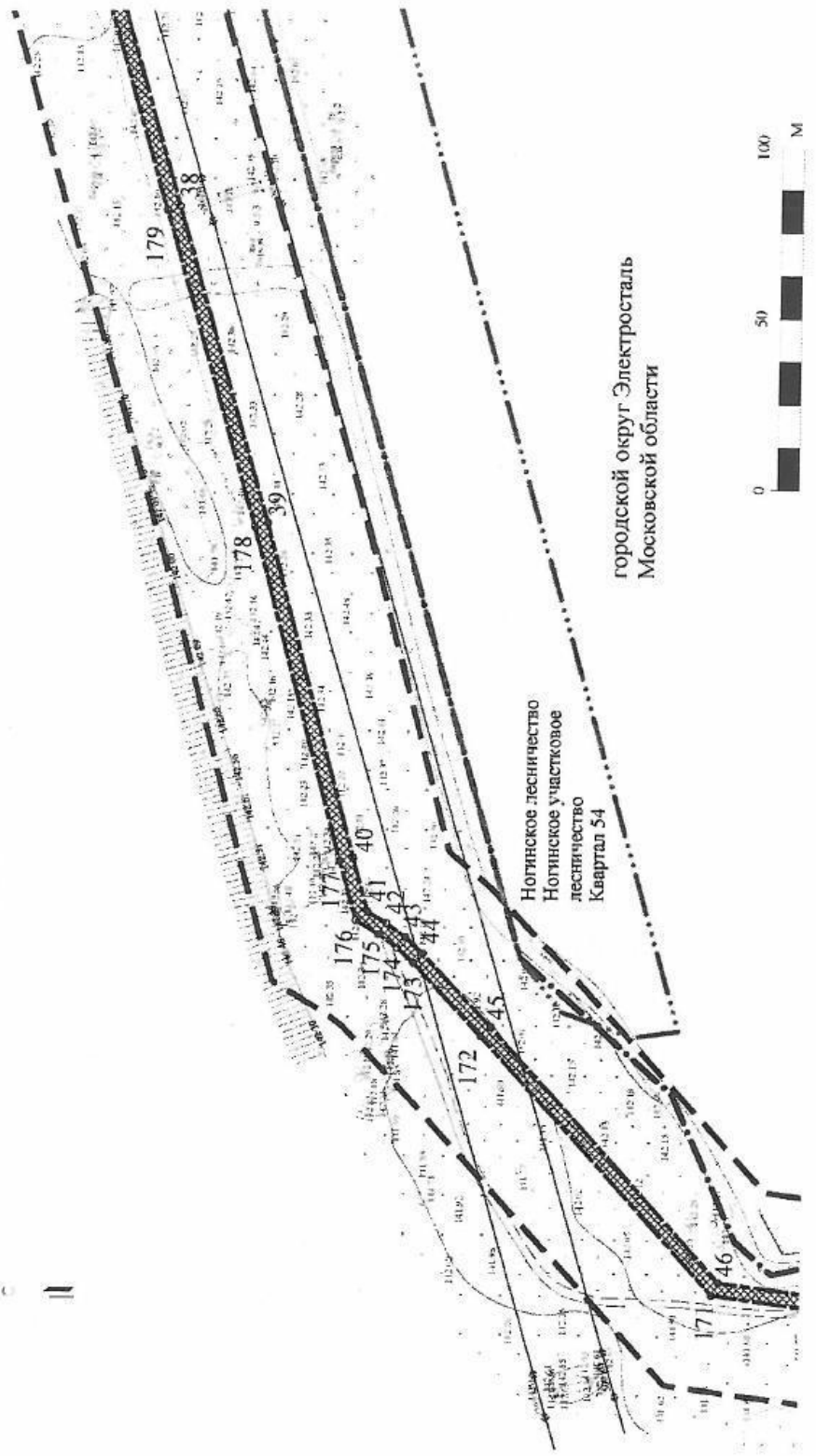
Документация по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта регионального значения «Газопровод высокого давления Р ≤ 0,6 МПа» к земельному участку с кадастровым номером 50:16:000000:71328 по адресу: Московская область, Богородский городской округ, вблизи д. Тимохово

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта и красных линий

Схема совмещения листов



Богородский городской округ
Московской области

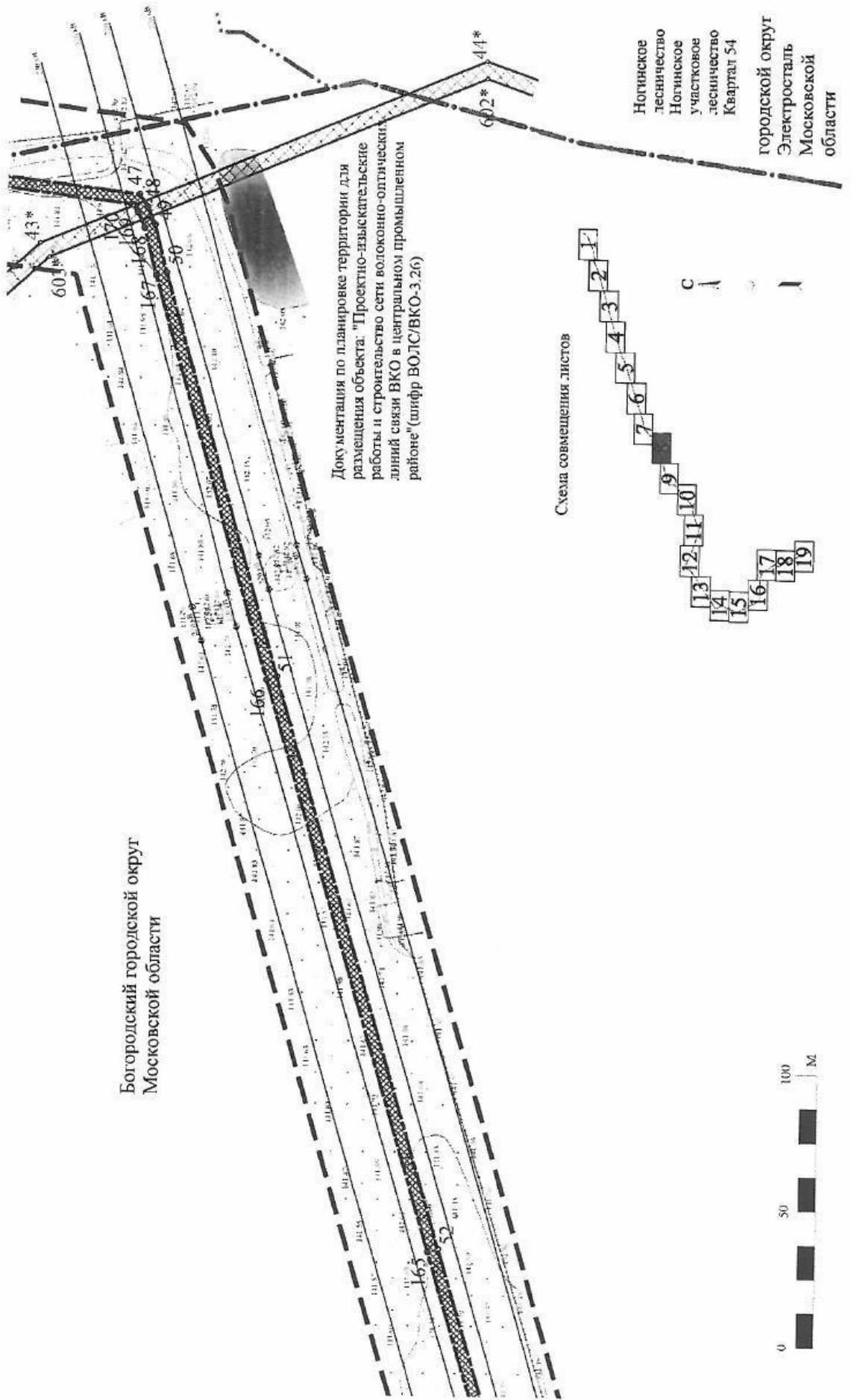


городской округ Электросталь
Московской области



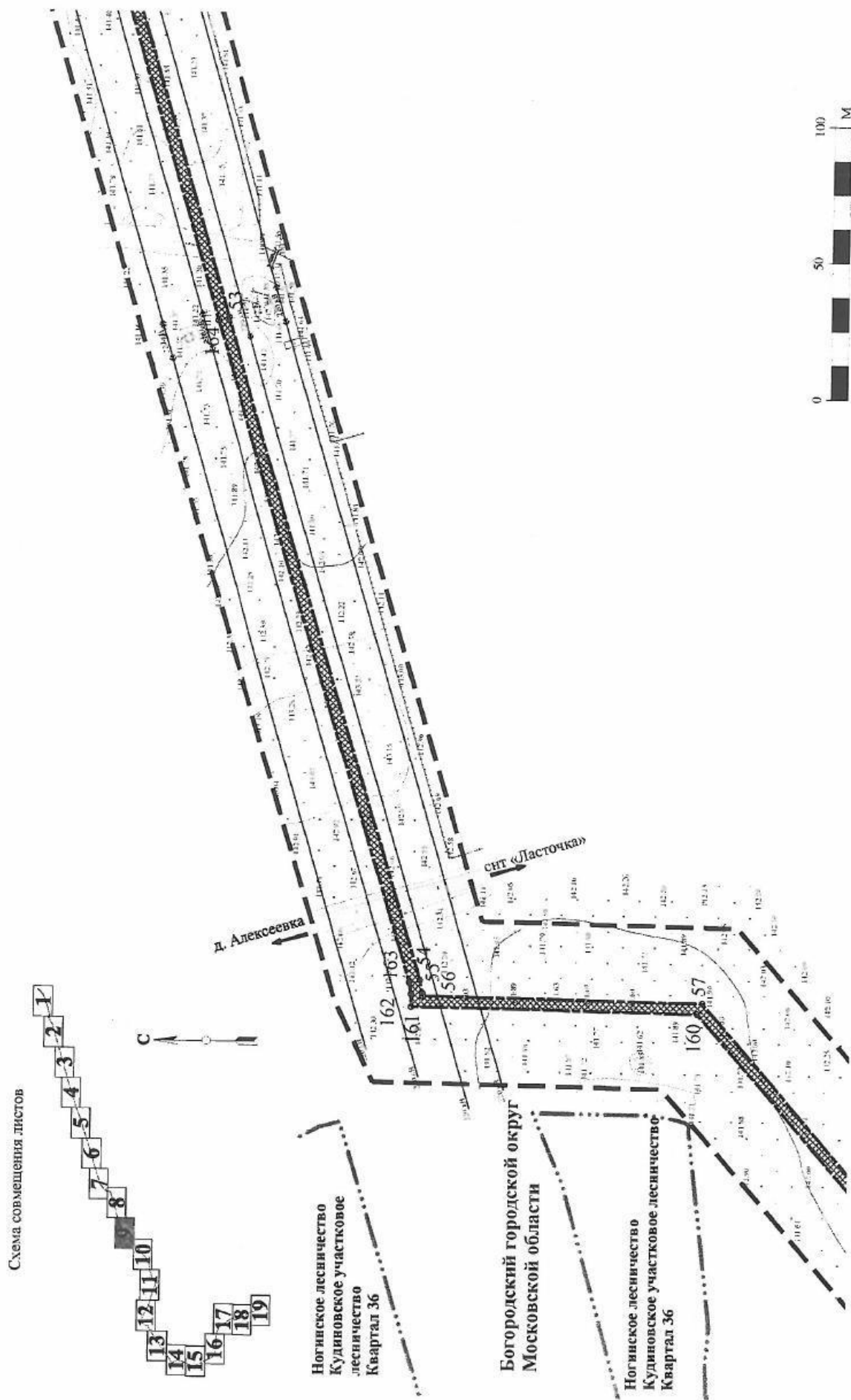
Документация по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта регионального значения «Газопровод высокого давления Р ≤ 0,6 МПа» к земельному участку с кадастровым номером 50:16:0000000:71328 по адресу: Московская область, Богородский городской округ, вблизи д. Тимохово

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта и красных линий



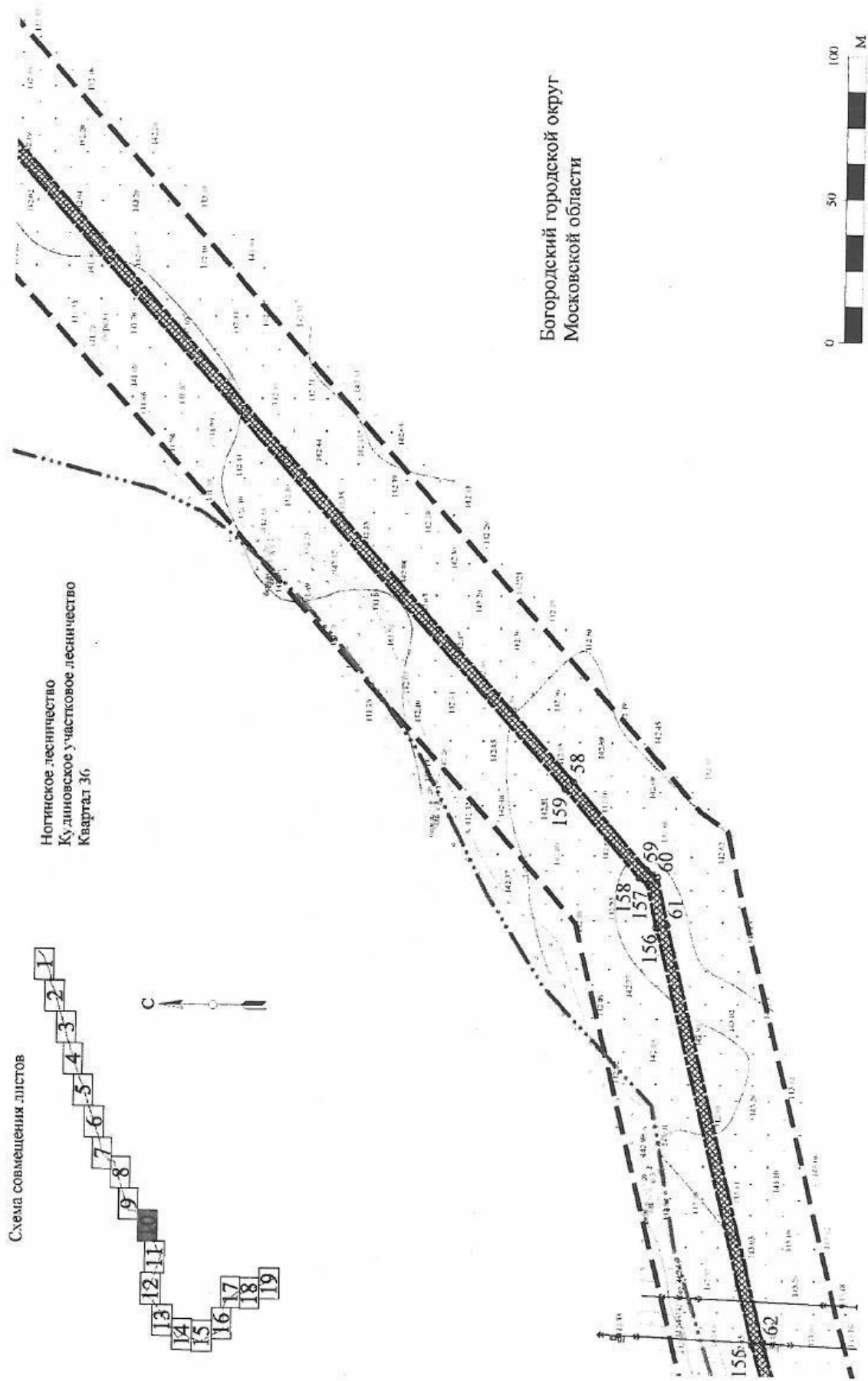
Документация по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта регионального значения «Газопровод высокого давления Р ≤ 0,6 МПа» к земельному участку с кадастровым номером 50:16:0000000:71328 по адресу: Московская область, Богородский городской округ, вблизи д. Тимохово

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта и красных линий



Документация по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта регионального значения «Газопровод высокого давления Р ≤ 0,6 МПа» к земельному участку с кадастровым номером 50:16:0000000:71328 по адресу: Московская область, Богородский городской округ, вблизи д. Тимохово

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта и красных линий

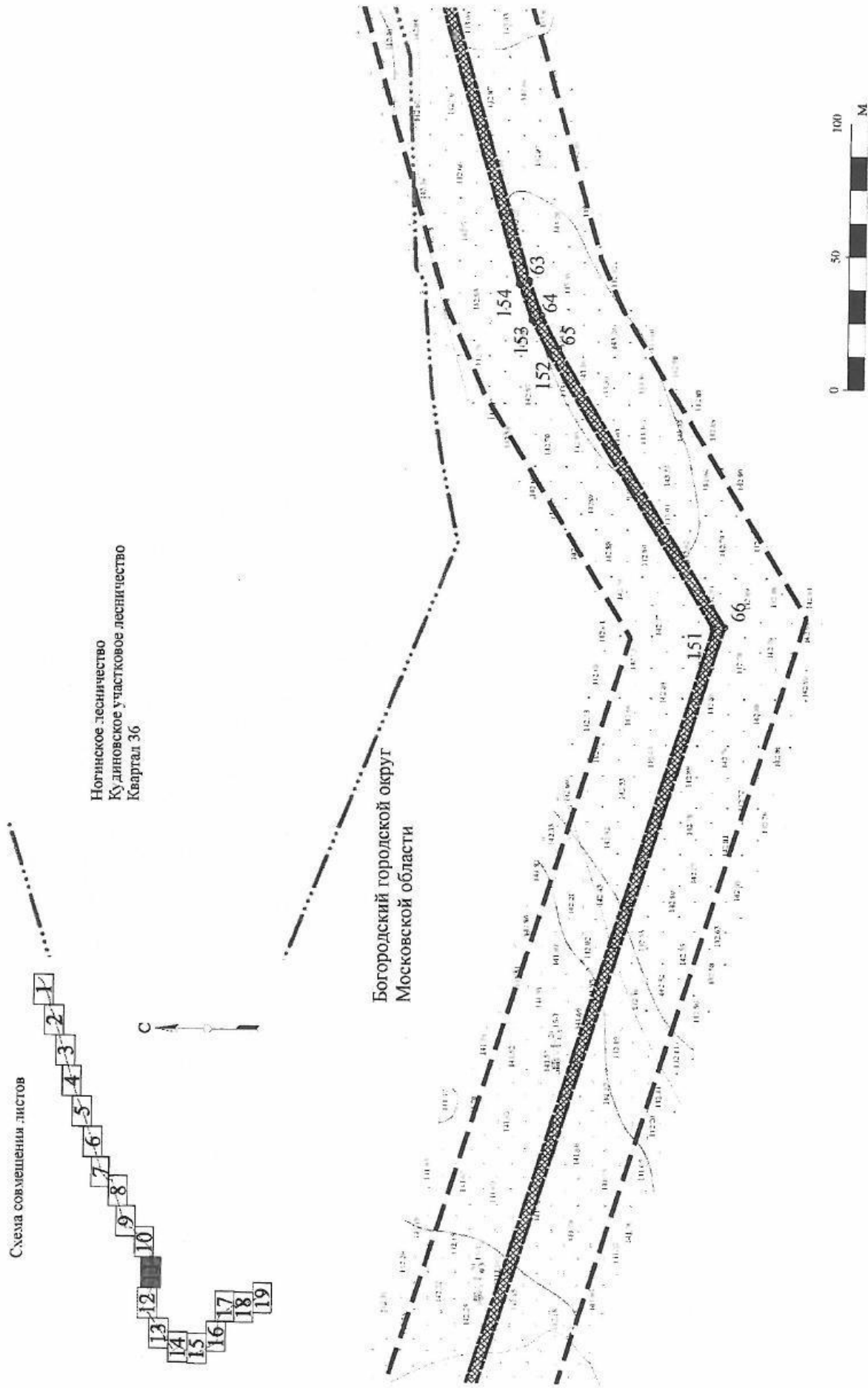


Богородский городской округ
Московской области



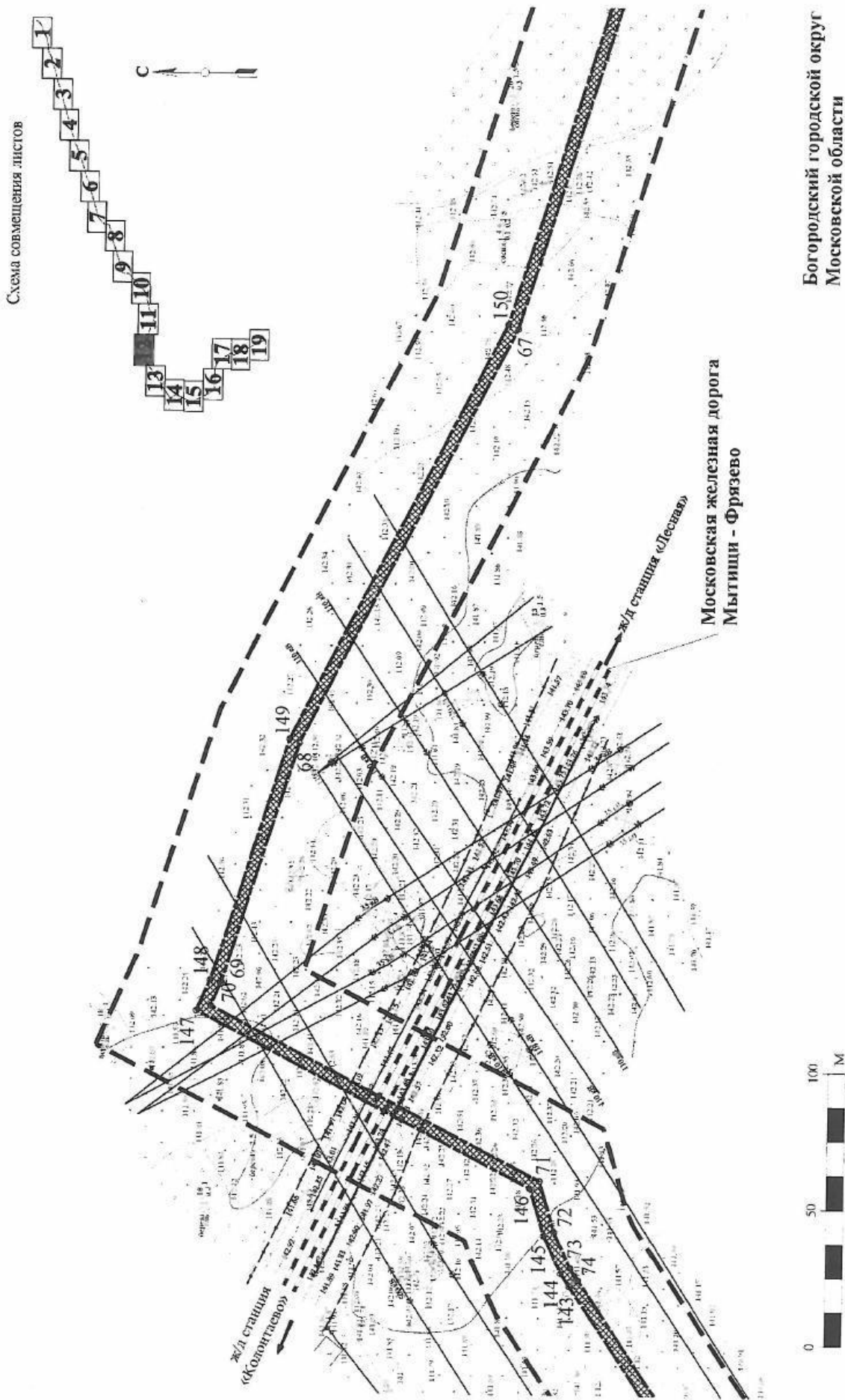
Документация по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта регионального значения «Газопровод высокого давления Р ≤ 0,6 МПа» к земельному участку с кадастровым номером 50:16:0000000:71328 по адресу: Московская область, Богородский городской округ, вблизи д. Тимохово

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта и красных линий



Документация по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта регионального значения «Газопровод высокого давления Р ≤ 0,6 МПа» к земельному участку с кадастровым номером 50:16:0000000:71328 по адресу: Московская область, Богородский городской округ, вблизи д. Тимохово

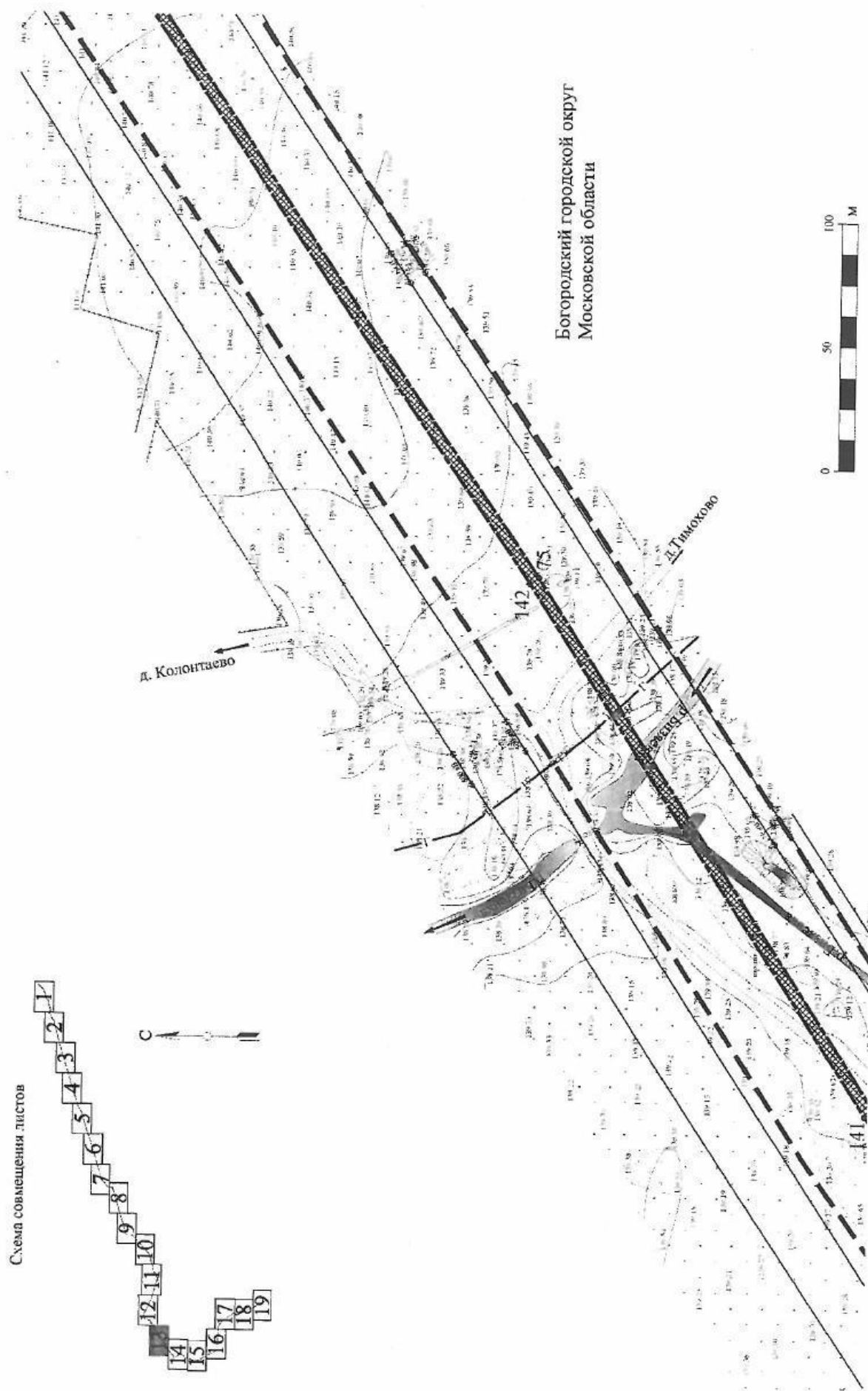
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта и красных линий



Богородский городской округ
Московской области

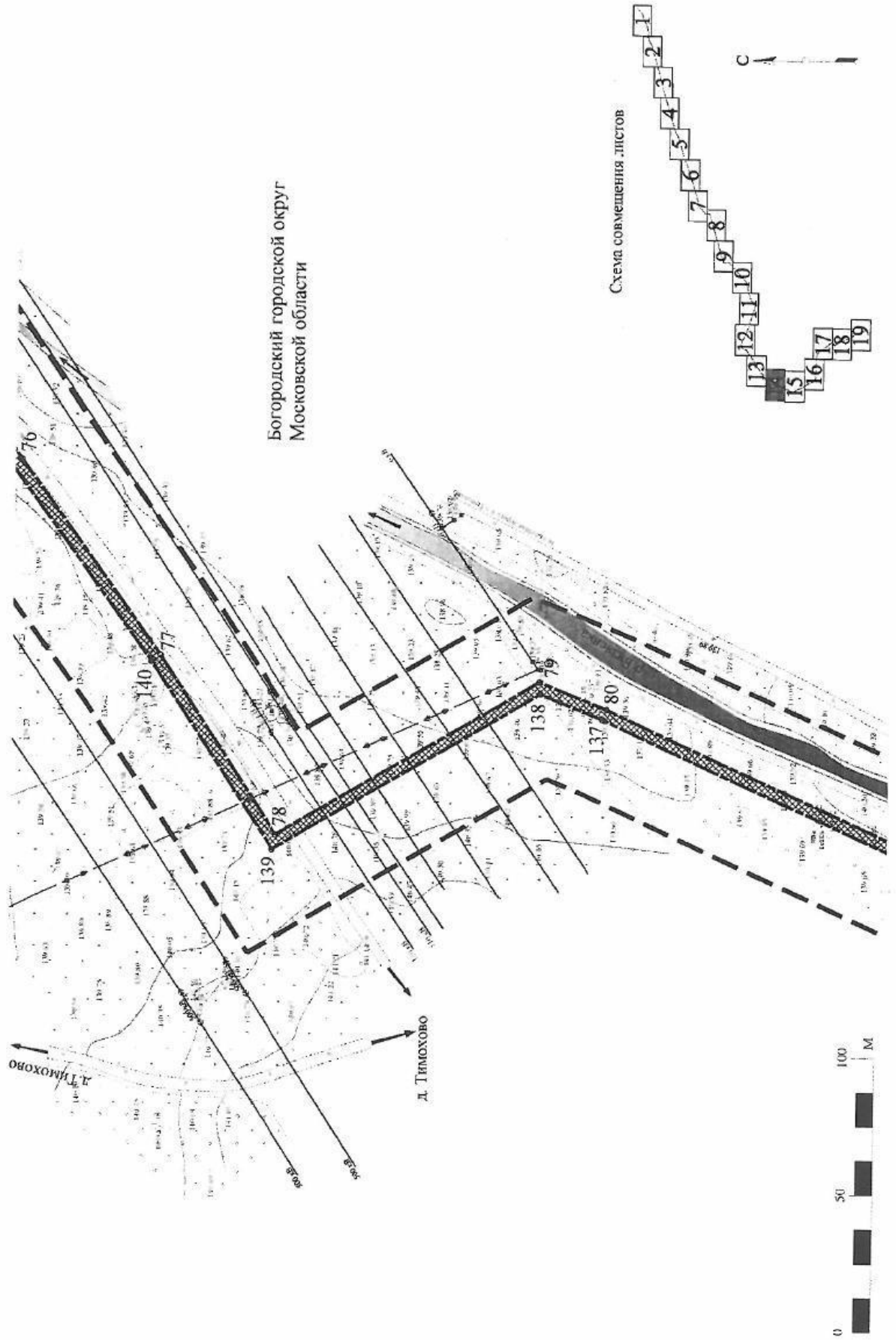
Документация по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта регионального значения «Газопровод высокого давления Р ≤ 0,6 МПа» к земельному участку с кадастровым номером 50:16:0000000:71328 по адресу: Московская область, Богородский городской округ, вблизи д. Тимохово

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта и красных линий



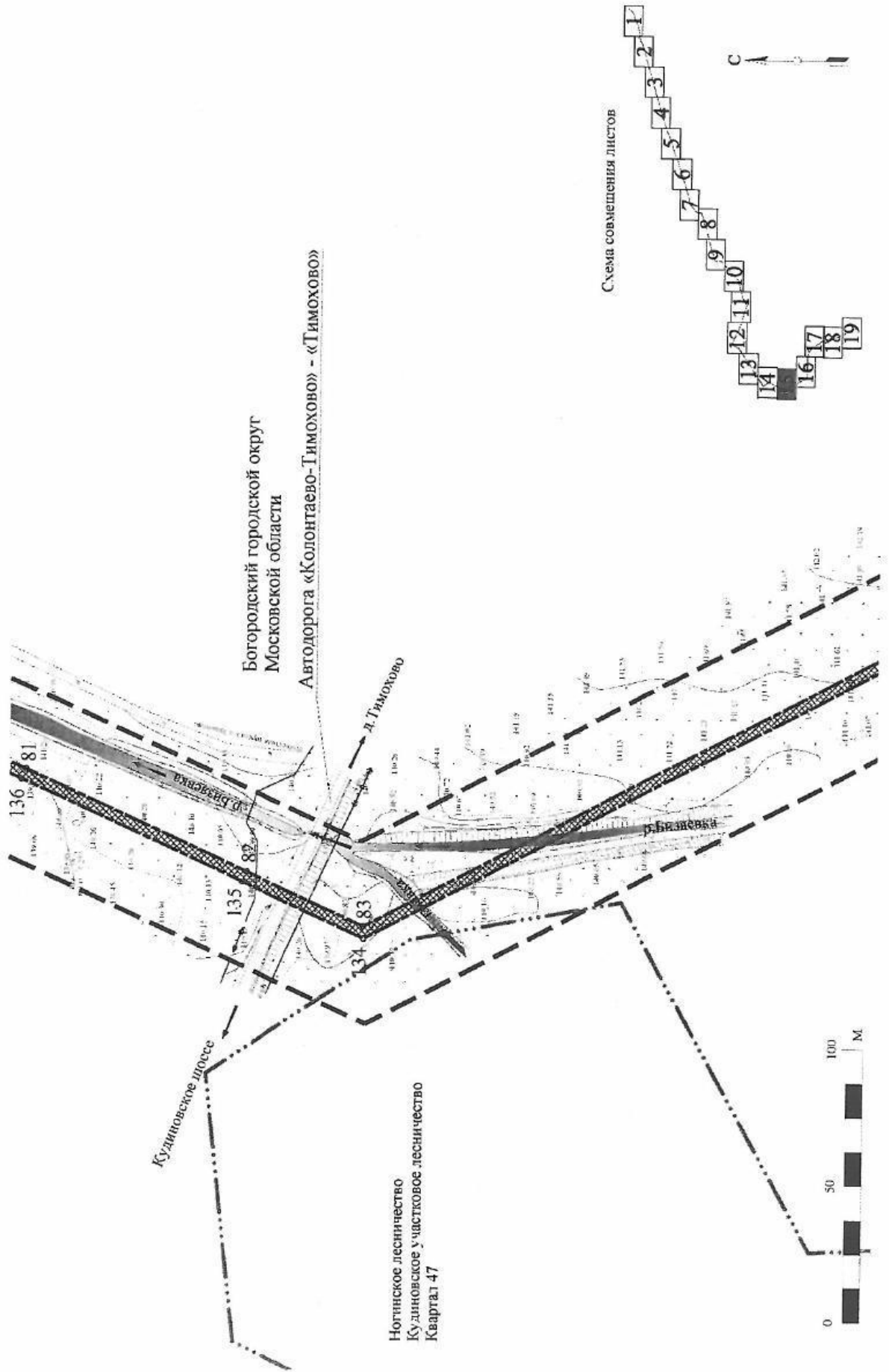
Документация по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта регионального значения «Газопровод высокого давления Р ≤ 0,6 МПа» к земельному участку с кадастровым номером 50:16:0000000:71328 по адресу: Московская область, Богородский городской округ, вблизи д. Тимохово

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта и красных линий



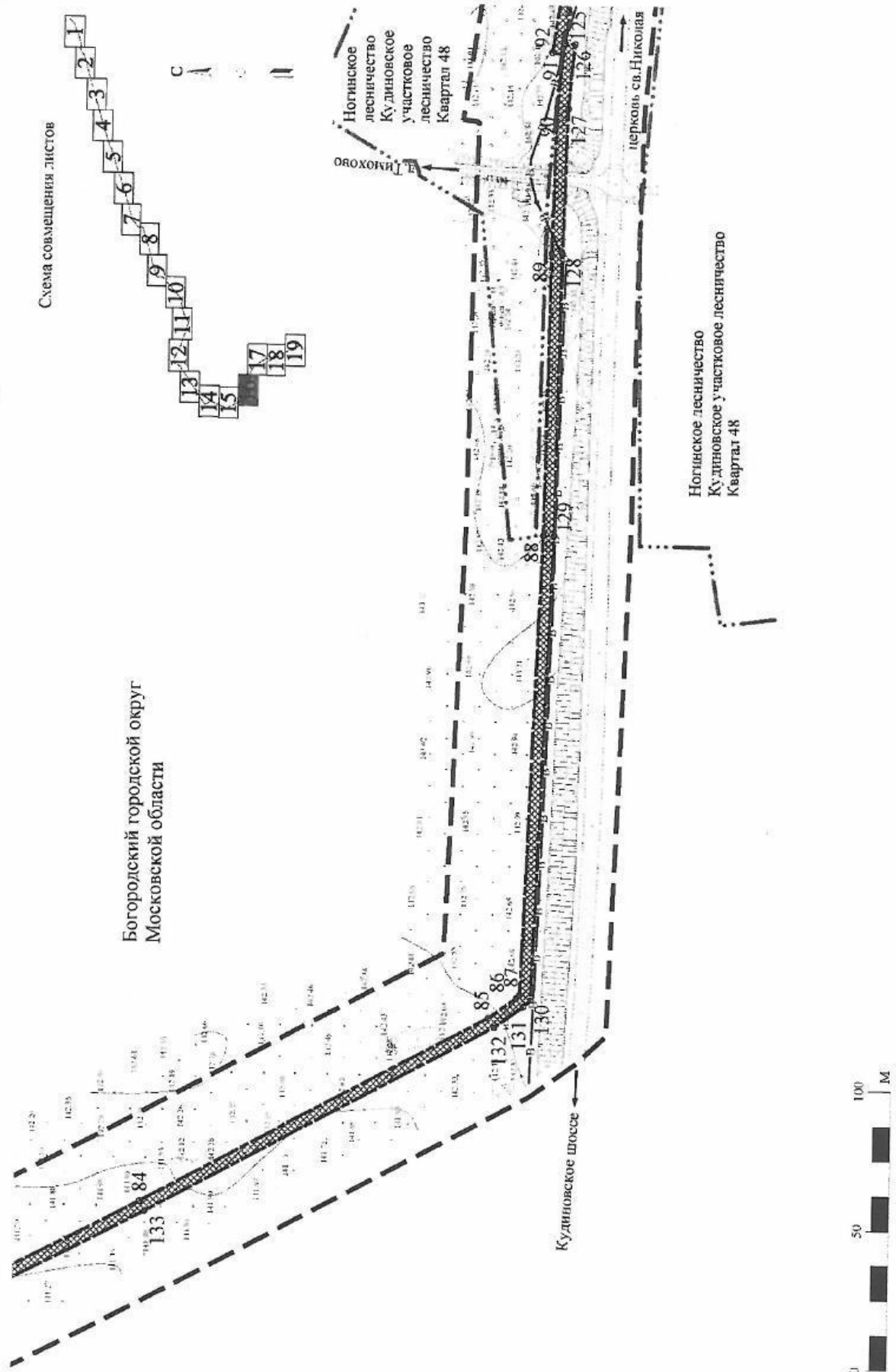
Документация по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта регионального значения «Газопровод высокого давления Р ≤ 0,6 МПа» к земельному участку с кадастровым номером 50:16:0000000:71328 по адресу: Московская область, Богородский городской округ, вблизи д. Тимохово

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта и красных линий



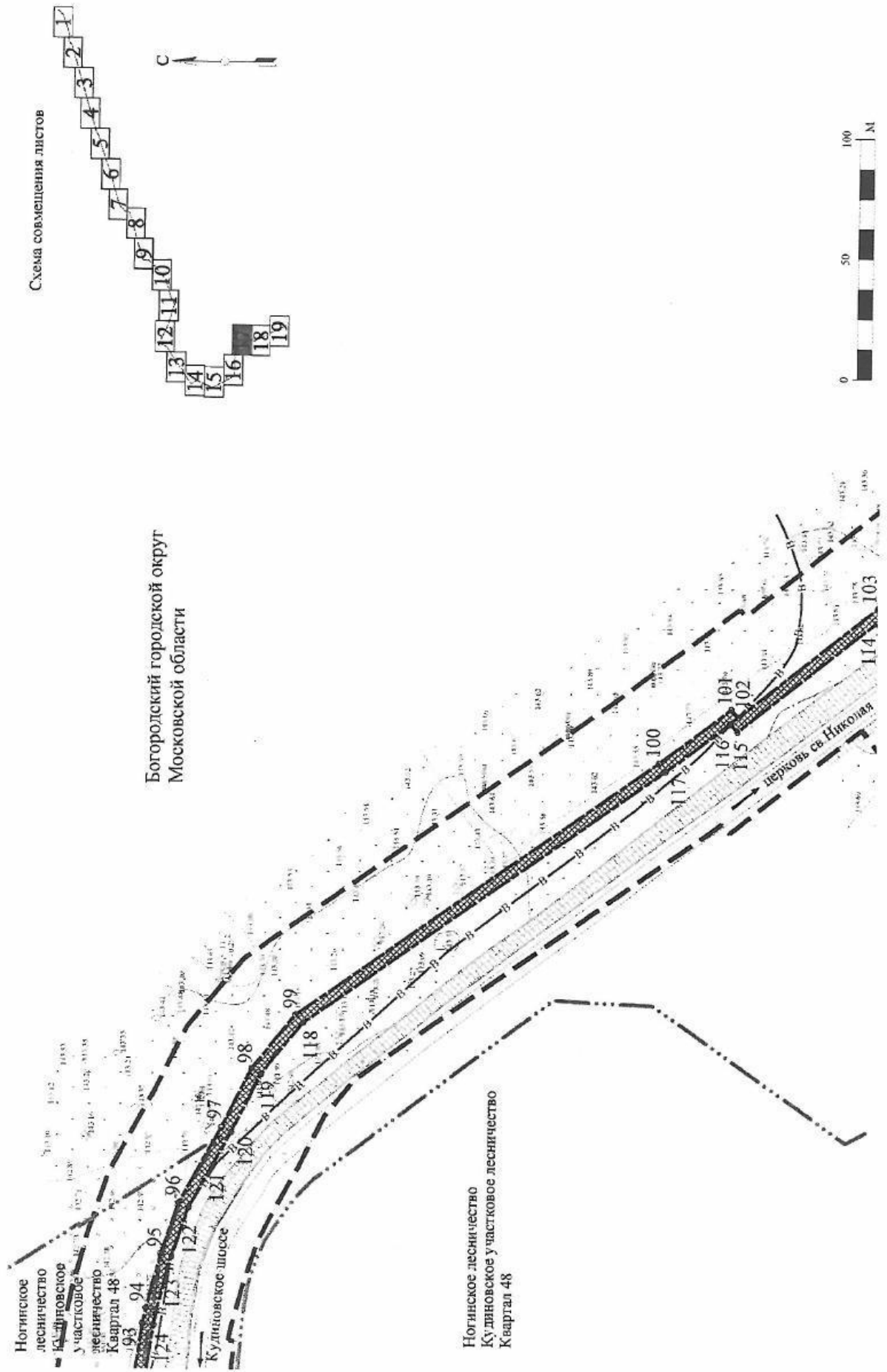
Документация по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта регионального значения «Газопровод высокого давления Р ≤ 0,6 МПа» к земельному участку с кадастровым номером 50:16:0000000:71328 по адресу: Московская область, Богородский городской округ, вблизи д. Тимохово

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта и красных линий



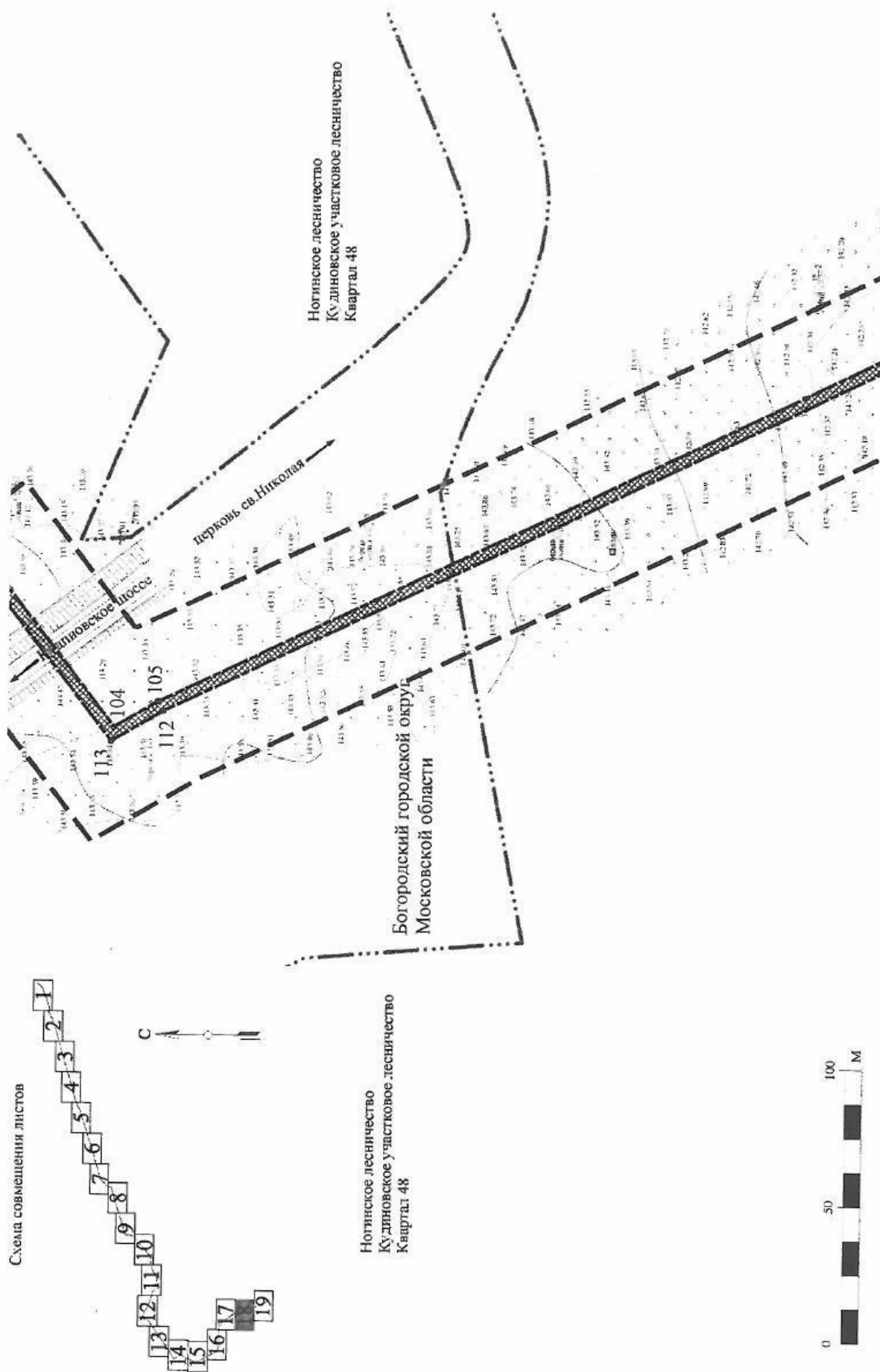
Документация по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта регионального значения «Газопровод высокого давления Р ≤ 0,6 МПа» к земельному участку с кадастровым номером 50:16:0000000:71328 по адресу: Московская область, Богородский городской округ, вблизи д. Тимохово

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта и красных линий



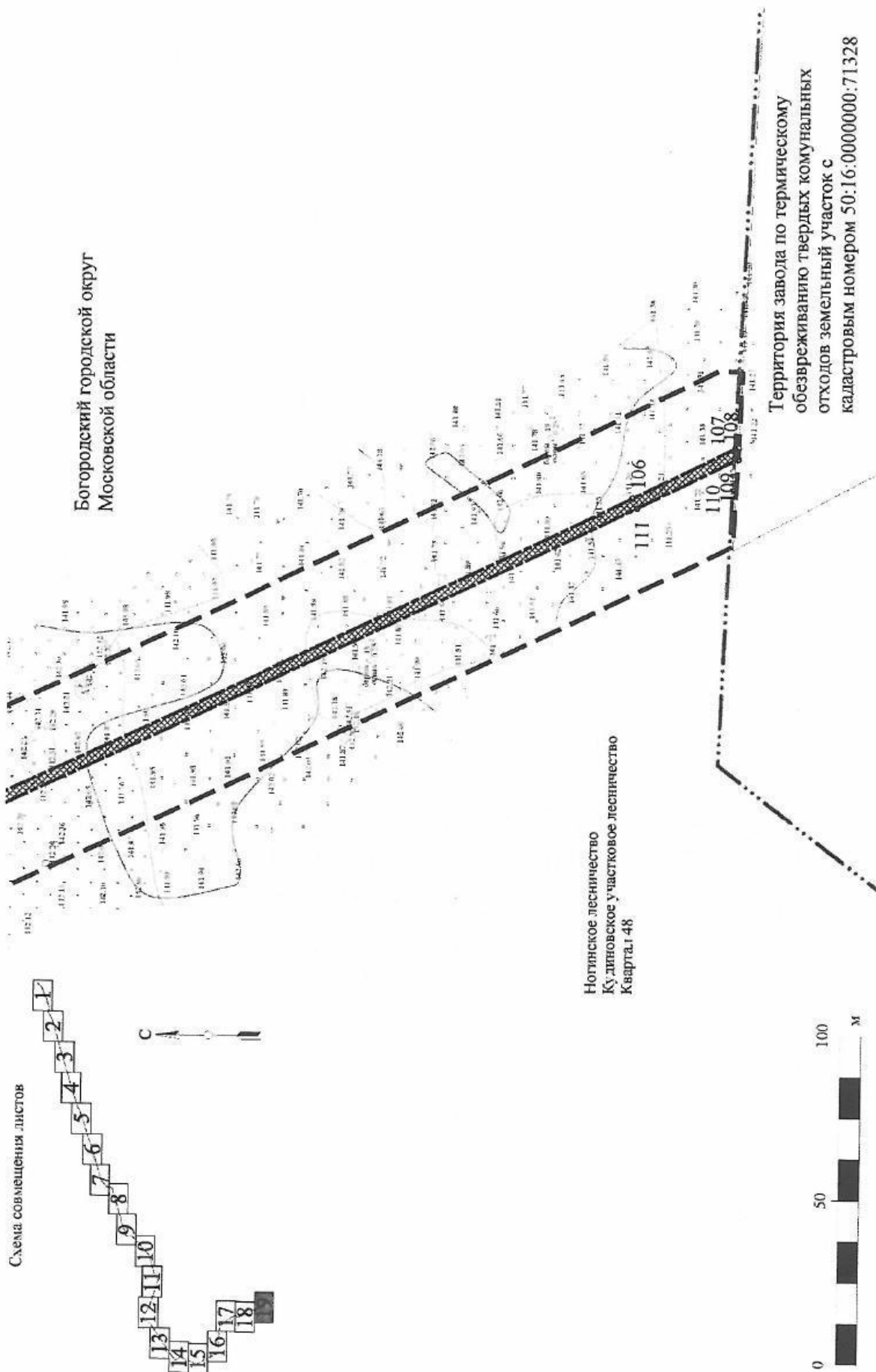
Документация по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта регионального значения «Газопровод высокого давления Р ≤ 0,6 МПа» к земельному участку с кадастровым номером 50:16:0000000:71328 по адресу: Московская область, Богородский городской округ, вблизи д. Тимохово

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта и красных линий



Документация по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта регионального значения «Газопровод высокого давления Р ≤ 0,6 МПа» к земельному участку с кадастровым номером 50:16:0000000:71328 по адресу: Московская область, Богородский городской округ, вблизи д. Тимохово

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта и красных линий



2. Проект межевания территории

Раздел 1. Текстовая часть

В проекте межевания территории даны предложения по образованию земельных участков, предназначенных для размещения планируемого газопровода.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта, в том числе возможные способы их образования, приведены в таблице 7 «Образуемые земельные участки».

Перечень и сведения о видах разрешенного использования лесных участков, количественных и качественных характеристиках лесных участков, сведения о нахождении лесных участков в границах особо защитных участков лесов, приведены в таблице 8 «Характеристики земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства (Ногинское лесничество)»¹.

Сведения по изменяемым земельным участкам приведены в таблице 9 «Изменяемые земельные участки».

Координаты поворотных точек границ образуемых земельных участков приведены в таблице 10 «Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков».

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

В отношении образуемых земельных участков в дальнейшем возможно установление сервитутов.

Таблица 7

Образуемые земельные участки

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка (код)*	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Способ образования
1	1	Трубопроводный транспорт (7.5)	438	Путем раздела земельного участка
2	2	Трубопроводный транспорт (7.5)	1275	Путем раздела земельного участка
3	3	Трубопроводный транспорт (7.5)	1254	Путем раздела земельного участка
4	4	Трубопроводный транспорт (7.5)	64	Путем раздела земельного участка
5	5	Трубопроводный транспорт (7.5)	307	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
6	6	Трубопроводный транспорт (7.5)	217	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
7	7	Трубопроводный транспорт (7.5)	14	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
8	8	Трубопроводный транспорт (7.5)	3038	Путем раздела земельного участка
9	9	Трубопроводный транспорт (7.5)	1911	Путем раздела земельного участка
10	10	Трубопроводный транспорт (7.5)	1862	Путем раздела земельного участка

¹ В соответствии с выписками из государственного лесного реестра о лесных кварталах и о лесотаксационных выделах

11	11	Трубопроводный транспорт (7.5)	89	Путем раздела земельного участка
12	12	Трубопроводный транспорт (7.5)	6100	Путем раздела земельного участка
13	13	Трубопроводный транспорт (7.5)	2596	Путем раздела земельного участка
14	14	Трубопроводный транспорт (7.5)	1565	Путем раздела земельного участка
15	15	Трубопроводный транспорт (7.5)	8851	Путем раздела земельного участка
16	16	Трубопроводный транспорт (7.5)	4377	Путем раздела земельного участка
17	17	Трубопроводный транспорт (7.5)	3589	Путем раздела земельного участка
18	18	Трубопроводный транспорт (7.5)	4473	Путем раздела земельного участка
19	19	Трубопроводный транспорт (7.5)	2060	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
20	20	Трубопроводный транспорт (7.5)	316	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
21	21	Трубопроводный транспорт (7.5)	3559	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
22	22	Трубопроводный транспорт (7.5)	148	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
23	23	Трубопроводный транспорт (7.5)	19	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
24	24	Трубопроводный транспорт (7.5)	5347	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
25	25	Трубопроводный транспорт (7.5)	1071	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
26	26	Трубопроводный транспорт (7.5)	4668	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
27	27	Трубопроводный транспорт (7.5)	1900	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
28	28	Трубопроводный транспорт (7.5)	18	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
		Итого:	61126	

* В соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.09.2014 № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

Информация о целевом назначении лесов, видах разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

Местоположение, границы и площадь лесных участков в составе земель лесного фонда:
 субъект Российской Федерации: Московская область;
 муниципальное образование: Богородский городской округ, городской округ Электросталь;
 категория земель: земли лесного фонда;
 лесничество: Кудиновское лесничество квартал 48, Ногинское лесничество кварталы 42, 43,45 53,54.

Таблица 8

Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства

Наименование участкового лесничества	Номер квартала	Номер выдела	Таксационная характеристика	Класс Возраста/возраст, лет	Бонитет	Полнота	Запас м ³
Категория защищенности лесов – защитные зоны*							
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов							
Кудиновское	Участок № 1						
	48	26	ГРАНИЦА ОКРУЖНАЯ	-	-	-	-
	Участок №2						
	48	1	7БЗС+Б	VIII/75	2	0,6	-
		26	ГРАНИЦА ОКРУЖНАЯ	-	-	-	-
	Участок №3						
	48	1	7БЗС+Б	VIII/75	2	0,6	37
		25	ДОРОГА АВТОМОБ. ГРУНТОВ.	-	-	-	-
		26	ГРАНИЦА ОКРУЖНАЯ	-	-	-	-
	Участок №4						
	48	1	7БЗС+Б	VIII/75	2	0,6	-
		26	ГРАНИЦА ОКРУЖНАЯ	-	-	-	-
	Участок №5						
	48	26	ГРАНИЦА ОКРУЖНАЯ	-	-	-	-
	Участок №6						
	48	10	5С5Б+ОС	III/60	1	0,6	26
15		л/к9С1Б+С+Б	III/50	1	0,7	25	
18		НАСАЖДЕНИЕ ПОГИБШЕЕ	-	-	-	-	
26		ГРАНИЦА ОКРУЖНАЯ	-	-	-	-	
Ногинское	Участок №7						
	42	11	БОЛОТО	-	-	-	-
		15	10Б+ОС	VIII/75	1	0,6	45
		17	10Б+ДН	VII/65	1	0,6	43
		18	8Б2ОС	V/45	2	0,4	18
		19	ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ	-	-	-	-
		20	ДОРОГА АВТОМОБ ИСК.ПОК.	-	-	-	-
	53	50	10Б	VII/65	1	0,6	1
		54	10Б+ОС+С	1/5	2	0,5	1
56		ПРОСЕКА	-	-	-	-	

Наименование участкового лесничества	Номер квартала	Номер выдела	Таксационная характеристика	Класс Возраста/возраст, лет	Бонитет	Полнота	Запас м ³	
Категория защищенности лесов – защитные зоны*								
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов								
	54	1	КВАРТАЛЬНАЯ ЛИНИЯ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ	-	-	-	-	
		13	ПРОСЕКА КВАРТАЛЬНАЯ	-	-	-	-	
	Участок №8							
	42	19	ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ	-	-	-	-	
	Участок №9							
	42	11	БОЛОТО	-	-	-	-	
	Участок № 10							
	42	11	БОЛОТО	-	-	-	-	
		21	ПРОСЕКА КВАРТАЛЬНАЯ	-	-	-	-	
	43	12	ДОРОГА АВТОМОБ. ИСК.ПОК.	-	-	-	-	
		14	9Б1ОС+ЛП	VI/55	1	0,7	26	
		17	7БЗС+ОС+Е	VII/65	1	0,6	55	
		19	7БЗОС+ЛП	VII/65	1	0,6	91	
		20	ПОЛЯНА ДЛЯ ОТДЫХА	-	-	-	-	
		21	9Б1ЛП+ОС	VII/65	1	0,6	45	
		22	8Б2ОС+ЛП	VII/65	1	0,5	173	
		27	8Б1ЛП1ОС	VII/65	1	0,6	20	
		28	10Б	VII/65	2	0,4	41	
	45	1	ПРОСЕКА КВАРТАЛЬНАЯ	-	-	-	-	
		25	9Б1ОС+ЛП	VII/65	1	0,6	94	
		27	ДОРОГА АВТОМОБ. ИСК.ПОК.	-	-	-	-	
		27	ГРАНИЦА ОКРУЖНАЯ	-	-	-	-	

* Границы зеленых зон и лесопарковых зон изменены в соответствии с конфигурацией зоны планируемого размещения линейного объекта и утверждены постановлением Правительства Московской области от 19.08.2019 № 530/27 «Об изменении границ лесопарковых и зеленых зон в лесах Ногинского лесничества Московской области».

Сведения об обременении лесных участков:

по данным государственного лесного реестра планируемые лесные участки не имеют обременений.

Таблица 9

Изменяемые земельные участки

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Площадь, кв.м	
			Всего	В границах образуемых участков
1	1	50:16:0502063:5	85789	438
2	2			1275
3	3	50:16:0502063:4	117525	1254

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Площадь, кв.м	
			Всего	В границах образуемых участков
4	4			64
5	8	50:16:0000000:59692	59144	3038
6	9			1911
7	10	50:16:0502054:1	360682	1862
8	11			89
9	12			6100
10	13			2596
11	14	50:16:0000000:59695	57694	1565
12	15	50:16:0502055:1	1047327	8851
13	16	50:16:0000000:59693	233496	4377
14	17			3589
15	18	50:16:0604157:42	60 963	4473
16	24	50:16:0604143:4	209 971	5347

Таблица 10
Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков
Система координат МСК -50

Номер точки	Координаты	
	X, м	Y, м
1		
1	472672,98	2243737,80
2	472664,97	2243746,74
3	472680,70	2243760,82
4	472690,32	2243768,60
5	472694,12	2243770,02
6	472699,59	2243763,09
7	472697,87	2243759,27
8	472688,48	2243751,68
2		
9	472663,29	2243729,13
10	472655,29	2243738,08
11	472622,72	2243708,93
12	472612,49	2243698,39
13	472603,71	2243686,34
14	472596,71	2243673,19
15	472591,70	2243659,38
16	472589,84	2243653,07
17	472601,30	2243649,52
18	472603,12	2243655,68
19	472607,70	2243668,30
20	472613,91	2243679,96
21	472621,69	2243690,64
22	472631,04	2243700,27
3		
23	472553,11	2243515,60
24	472532,56	2243521,91

Номер точки	Координаты	
	X, м	Y, м
25	472507,28	2243427,74
26	472518,88	2243424,66
27	472541,59	2243509,32
28	472550,37	2243506,53
4		
29	472502,33	2243362,28
30	472504,76	2243371,44
31	472493,28	2243374,99
32	472492,99	2243373,90
5		
29	472502,33	2243362,28
32	472492,99	2243373,90
33	472486,85	2243350,73
34	472495,35	2243335,99
6		
35	472505,83	2243317,84
36	472525,41	2243312,65
37	472520,95	2243291,65
7		
38	471731,38	2240941,50
39	471731,54	2240942,01
40	471731,91	2240941,74
41	471735,59	2240936,64
42	471738,54	2240929,44
43	471739,28	2240926,48
44	471738,99	2240925,57
45	471738,00	2240929,56

Номер точки	Координаты	
	X, м	Y, м
46	471731,55	2240941,38
8		
47	471721,87	2240910,91
38	471731,38	2240941,50
46	471731,55	2240941,38
45	471738,00	2240929,56
44	471738,99	2240925,57
48	471733,36	2240907,42
49	471668,85	2240689,80
50	471657,35	2240693,20
9		
51	471599,88	2240488,65
52	471603,85	2240502,89
53	471630,09	2240601,13
54	471642,57	2240643,30
55	471654,13	2240640,06
56	471641,64	2240597,88
57	471615,43	2240499,73
58	471612,09	2240487,75
10		
58	471612,09	2240487,75
59	471610,12	2240480,69
60	471602,26	2240475,98
61	471592,25	2240467,94
62	471572,33	2240446,86
63	471502,22	2240370,81
64	471500,03	2240370,54
65	471498,35	2240384,32
66	471563,56	2240455,04
67	471584,09	2240476,78
68	471595,39	2240485,86
51	471599,88	2240488,65
11		
69	471434,05	2240363,36
70	471433,35	2240374,18
71	471423,53	2240373,54
72	471421,48	2240368,66
12		
73	471429,81	2240358,64
74	471428,54	2240356,22
75	471424,15	2240339,26
76	471381,07	2240191,16
77	471319,05	2239981,72
78	471286,24	2239871,75
79	471274,75	2239875,20
80	471307,54	2239985,14
81	471369,55	2240194,54
82	471412,58	2240342,44

Номер точки	Координаты	
	X, м	Y, м
83	471417,17	2240360,17
84	471418,62	2240363,36
13		
85	471195,39	2239612,51
86	471258,15	2239819,56
87	471269,70	2239816,32
88	471206,96	2239609,28
14		
89	471201,70	2239591,92
90	471194,96	2239568,19
91	471194,92	2239559,99
92	471087,38	2239558,66
93	471087,57	2239570,66
94	471183,42	2239571,85
95	471190,25	2239595,54
15		
96	470730,28	2238963,27
97	470725,29	2238952,16
98	470712,13	2238952,14
99	470718,99	2238967,42
100	470751,45	2239079,15
101	470787,81	2239227,09
102	470791,86	2239245,66
103	470796,64	2239248,99
104	470822,99	2239279,54
105	471081,78	2239570,59
93	471087,57	2239570,66
92	471087,38	2239558,66
106	470832,02	2239271,63
107	470804,74	2239240,01
108	470802,59	2239238,51
109	470799,50	2239224,38
110	470763,04	2239076,04
16		
111	470714,23	2238615,31
112	470643,99	2238839,25
113	470707,92	2238942,78
98	470712,13	2238952,14
97	470725,29	2238952,16
114	470718,55	2238937,15
115	470657,08	2238837,61
116	470725,73	2238618,74
17		
117	470774,34	2238423,65
118	470767,83	2238444,40
119	470779,32	2238447,85
120	470785,49	2238428,19
121	470863,17	2238275,09

Номер точки	Координаты	
	X, м	Y, м
122	470891,40	2238186,09
123	470897,64	2238171,58
124	470889,61	2238167,43
125	470882,20	2238177,12
126	470852,02	2238270,53
18		
127	470564,29	2237807,83
128	470578,34	2237829,49
129	470747,83	2238078,65
130	470750,64	2238082,87
131	470756,51	2238095,35
132	470762,54	2238115,32
133	470768,73	2238118,52
134	470774,24	2238107,86
135	470772,56	2238106,99
136	470767,75	2238091,04
137	470761,11	2238076,95
138	470757,79	2238071,95
139	470588,34	2237822,85
140	470573,20	2237799,51
141	470565,23	2237803,73
19		
142	470363,94	2237484,30
143	470356,25	2237488,91
144	470360,22	2237500,51
145	470401,07	2237562,76
146	470451,38	2237633,76
147	470461,42	2237627,19
148	470410,98	2237556,00
20		
149	470346,33	2237497,44
150	470351,33	2237505,84
151	470295,85	2237539,09
21		
152	470135,25	2237486,19
153	470061,03	2237452,26
154	470056,06	2237463,18
155	470130,31	2237497,13
156	470239,81	2237546,11
157	470266,65	2237556,59
151	470295,85	2237539,09
149	470346,33	2237497,44
158	470345,20	2237495,53
159	470265,53	2237543,27
160	470244,44	2237535,04
22		
161	470007,87	2237428,09
162	470016,03	2237431,74

Номер точки	Координаты	
	X, м	Y, м
163	470011,13	2237442,69
164	470005,63	2237442,88
165	469999,98	2237432,30
23		
166	469884,06	2237493,84
167	469871,63	2237500,44
168	469885,31	2237496,20
24		
169	469632,56	2237632,28
170	469627,39	2237776,06
171	469628,74	2237801,79
172	469633,25	2237801,50
173	469637,16	2237800,94
174	469637,21	2237798,63
175	469638,58	2237798,63
176	469644,37	2237637,73
177	469653,78	2237630,99
178	469777,51	2237564,01
179	469889,69	2237504,44
168	469885,31	2237496,20
167	469871,63	2237500,44
180	469771,84	2237553,43
181	469647,40	2237620,79
182	469636,60	2237628,53
25		
183	469626,46	2237801,69
184	469625,06	2237901,01
185	469635,29	2237901,15
186	469637,16	2237801,53
173	469637,16	2237800,94
172	469633,25	2237801,50
171	469628,74	2237801,79
170	469627,39	2237776,06
26		
187	469415,00	2238227,79
188	469412,14	2238224,83
189	469361,17	2238265,70
190	469354,59	2238276,85
191	469358,89	2238282,49
192	469441,57	2238218,76
193	469442,85	2238221,58
194	469576,96	2238126,29
195	469593,67	2238105,63
196	469604,56	2238083,50
197	469609,72	2238073,99
198	469600,59	2238080,07
199	469601,89	2238077,92
200	469611,60	2238061,67

Номер точки	Координаты	
	X, м	Y, м
201	469616,88	2238050,19
202	469620,03	2238041,23
203	469623,15	2238029,05
204	469626,24	2238011,51
205	469629,97	2237980,23
206	469632,12	2237954,97
207	469623,68	2237954,76
208	469621,36	2237981,41
209	469624,75	2237981,82
210	469621,09	2238007,43
211	469620,06	2238012,57
212	469614,91	2238032,46
213	469608,89	2238050,34
214	469593,90	2238077,99
215	469583,50	2238099,12
216	469568,66	2238117,47

Номер точки	Координаты	
	X, м	Y, м
217	469452,96	2238199,66
218	469436,29	2238211,86
27		
219	469199,23	2238292,66
220	469307,75	2238239,97
221	469320,48	2238232,19
222	469329,08	2238243,45
223	469338,66	2238236,23
224	469323,45	2238216,31
225	469301,99	2238229,43
226	469196,88	2238280,47
28		
227	468777,22	2238484,74
228	468776,63	2238497,98
229	468775,26	2238498,00
230	468775,82	2238485,44

Документация по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта регионального значения «Газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа» к земельному участку с кадастровым номером 50:16:0000000:71328 по адресу: Московская область, Богородский городской округ, вблизи д. Тимохово

**Раздел 2. Чертеж межевания территории
Условные обозначения**

..... участок устройства планируемого газопровода закрытым способом (метод ГНБ)

Границы:

— — — — — территория, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

—••••• муниципальные образования*

————— земельные участки, сведения о которых содержатся в ЕГРН*

————— образуемых земельных участков

—••••• земель лесного фонда*

Территории:

▭ изменяемые земельные участки

Транспортная инфраструктура*:

▨ автомобильные дороги с твердым покрытием

..... дороги с иным покрытием

—|—|—|—|—| железные дороги

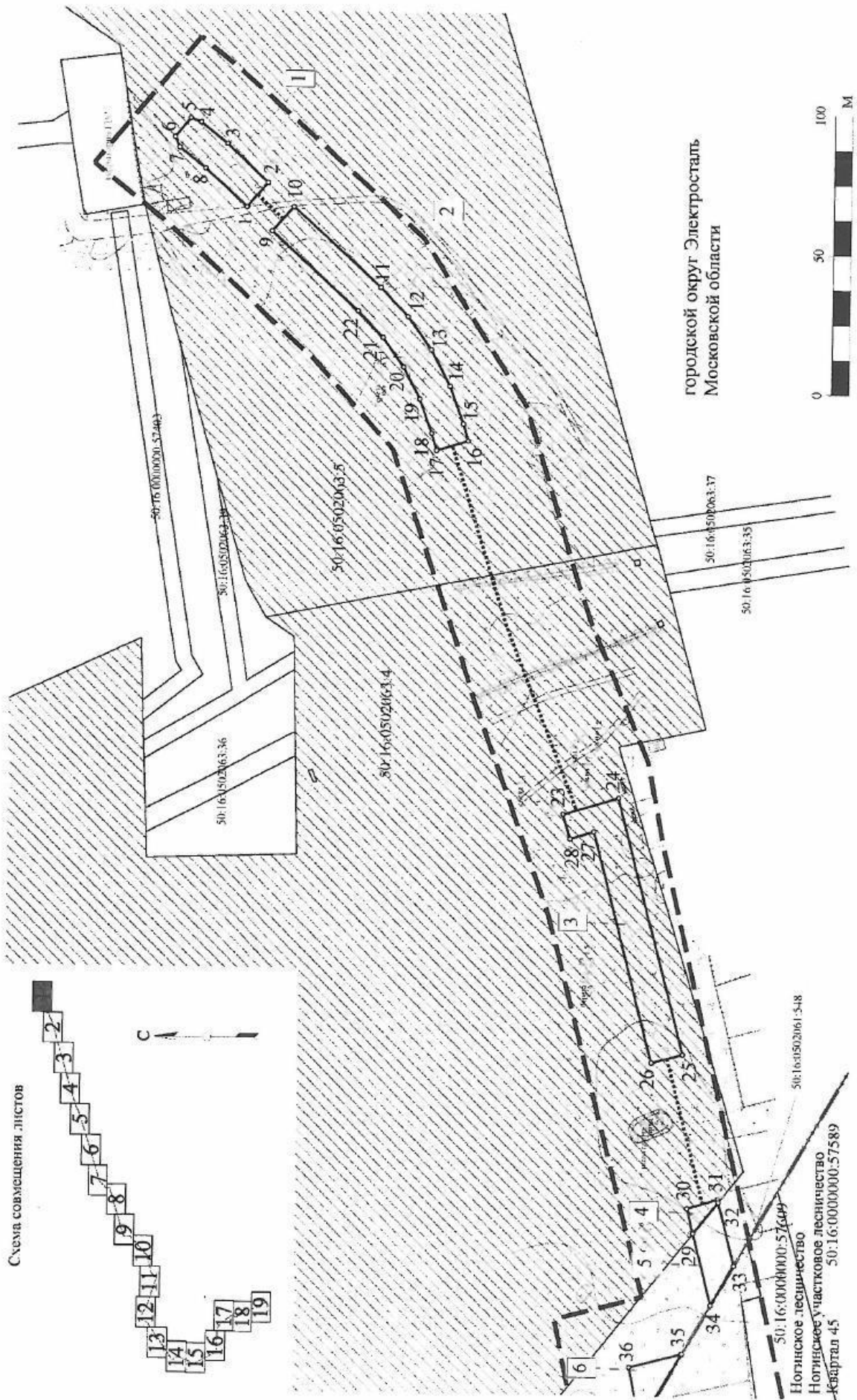
Пояснительные надписи:

▭ 1 условный номер образуемого земельного участка

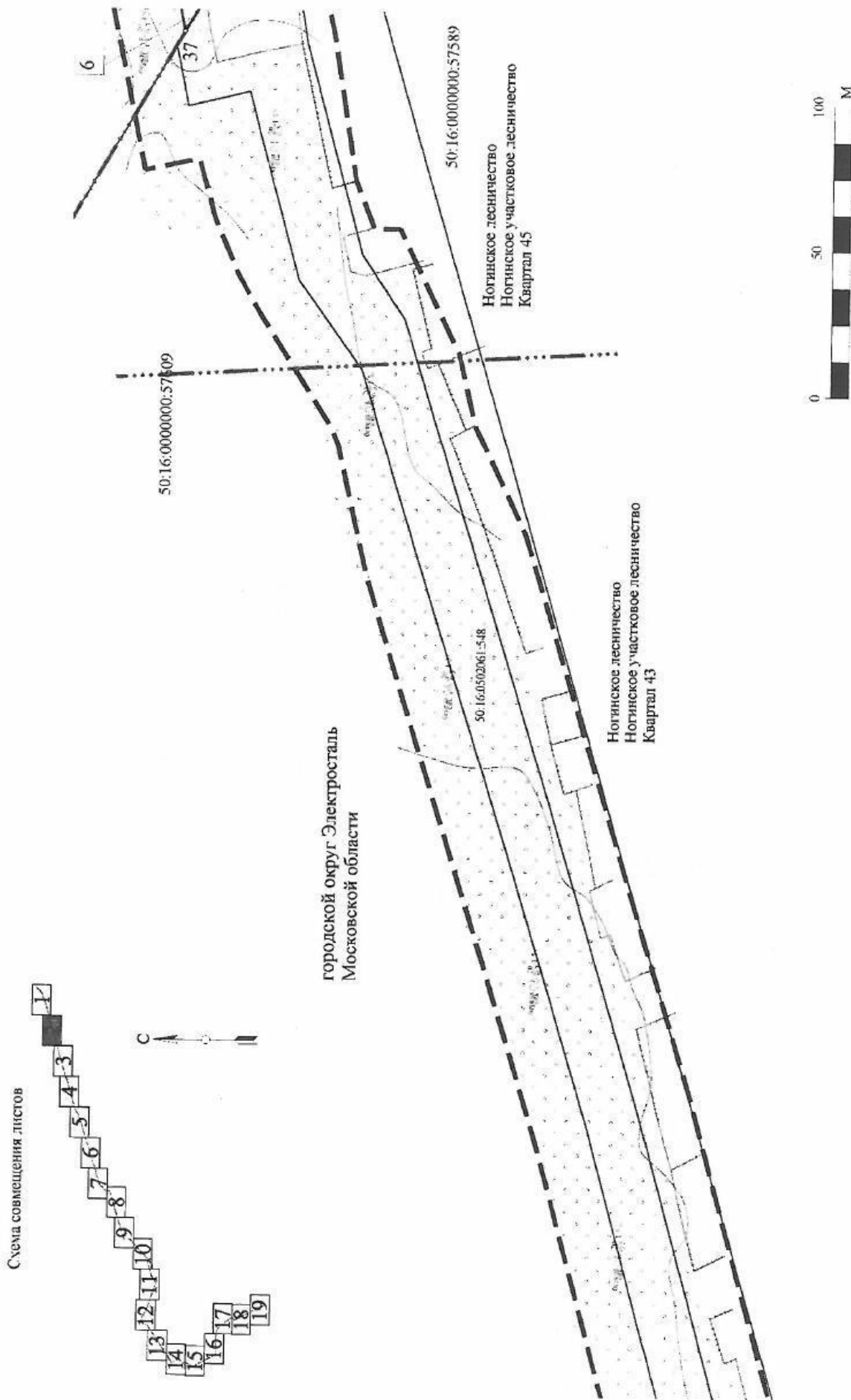
○ 1 номер точки образуемого земельного участка

* Отображено в информационных целях и не является предметом утверждения данного проекта

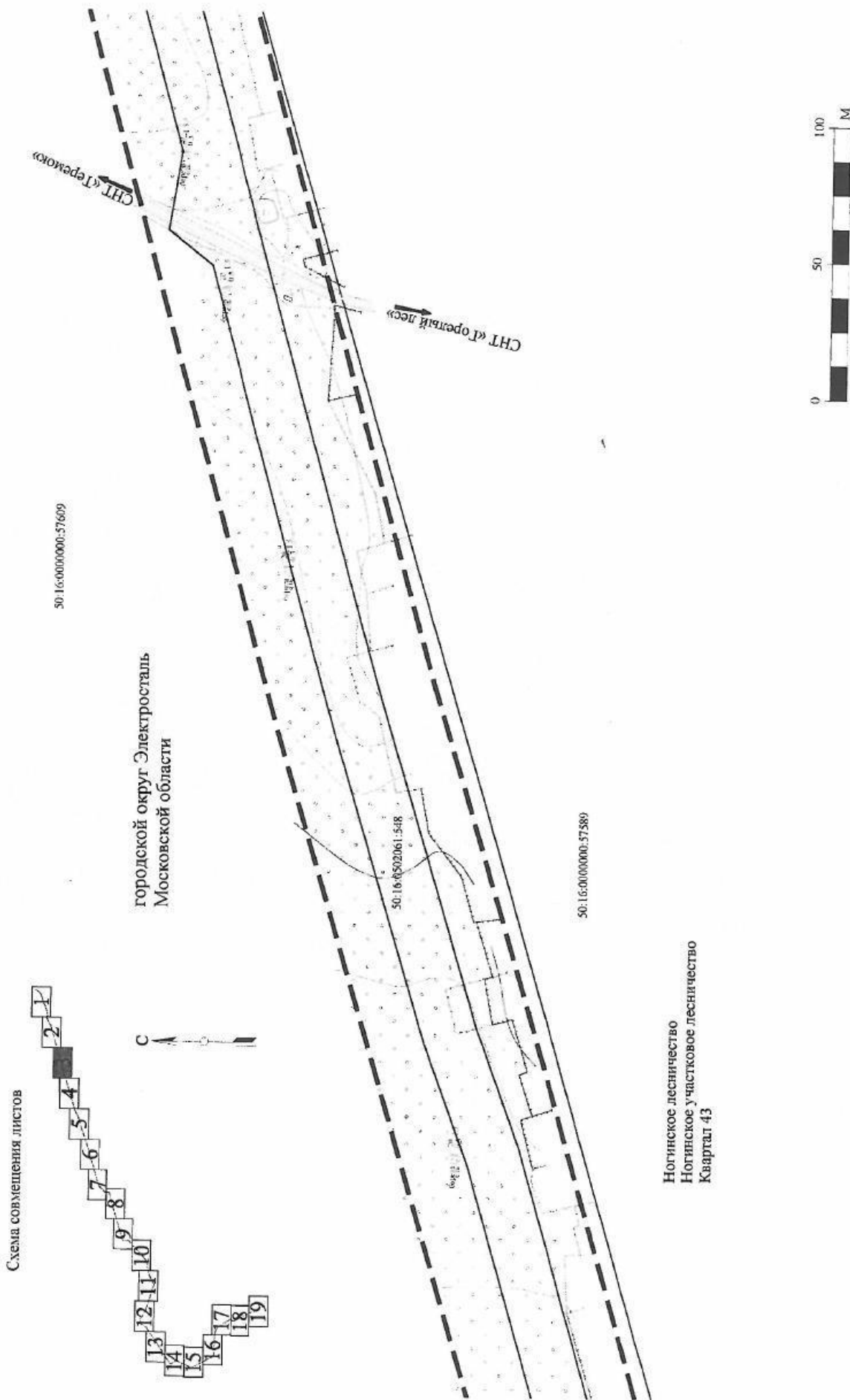
Документация по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта регионального значения
 Газопровод высокого давления Р ≤ 0,6 МПа» к земельному участку с кадастровым номером 50:16:0000000:71328 по адресу:
 Московская область, Богородский городской округ, вблизи д. Тимохово
 Чертеж межевания территории



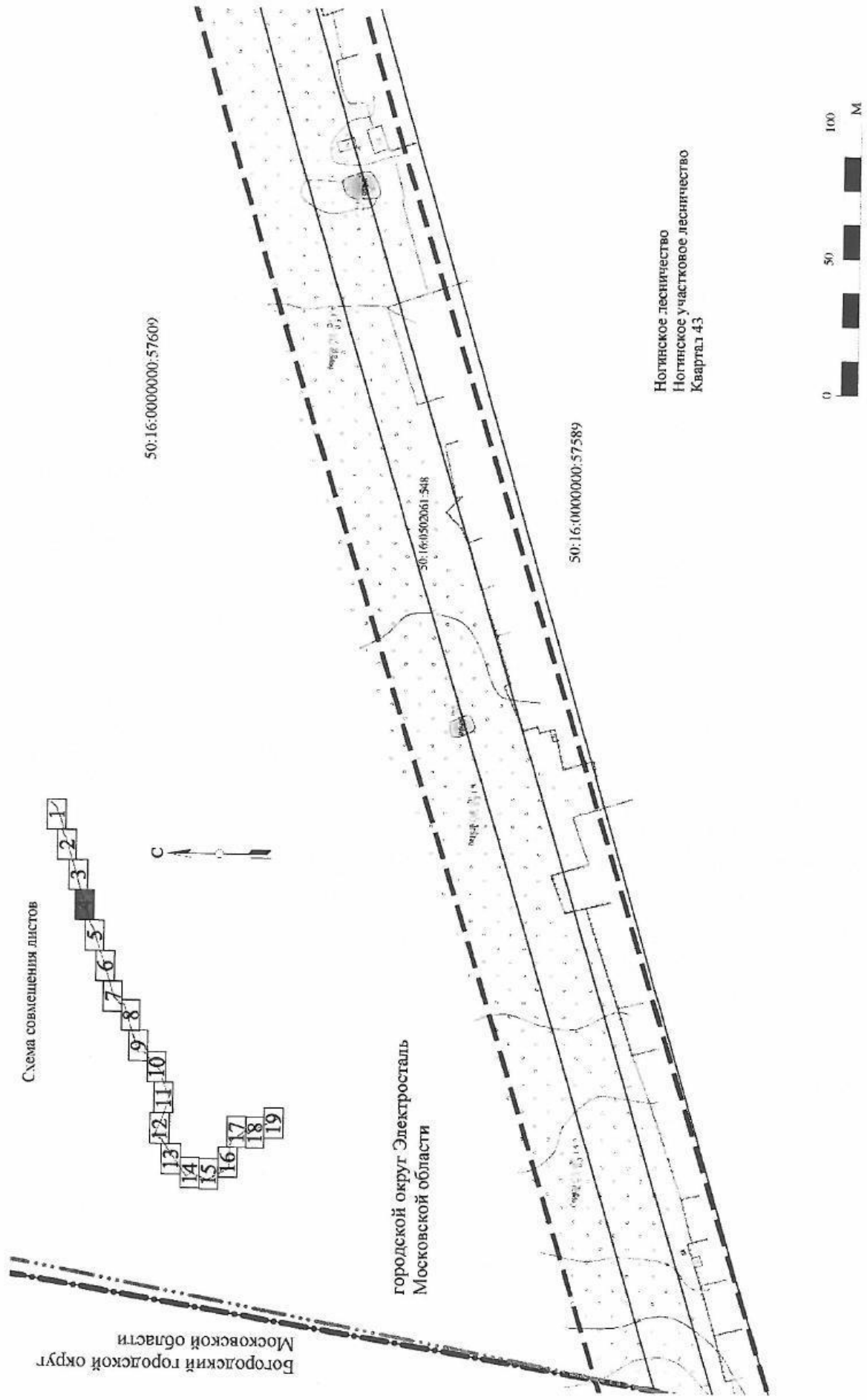
Документация по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта регионального значения
 Газопровод высокого давления Р ≤ 0,6 МПа» к земельному участку с кадастровым номером 50:16:0000000:71328 по адресу:
 Московская область, Богородский городской округ, вблизи д. Тимохово
 Чертеж межевания территории



Документация по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта регионального значения
 Газопровод высокого давления Р ≤ 0,6 МПа» к земельному участку с кадастровым номером 50:16:0000000:71328 по адресу:
 Московская область, Богородский городской округ, вблизи д. Тимохово
Чертеж межевания территории

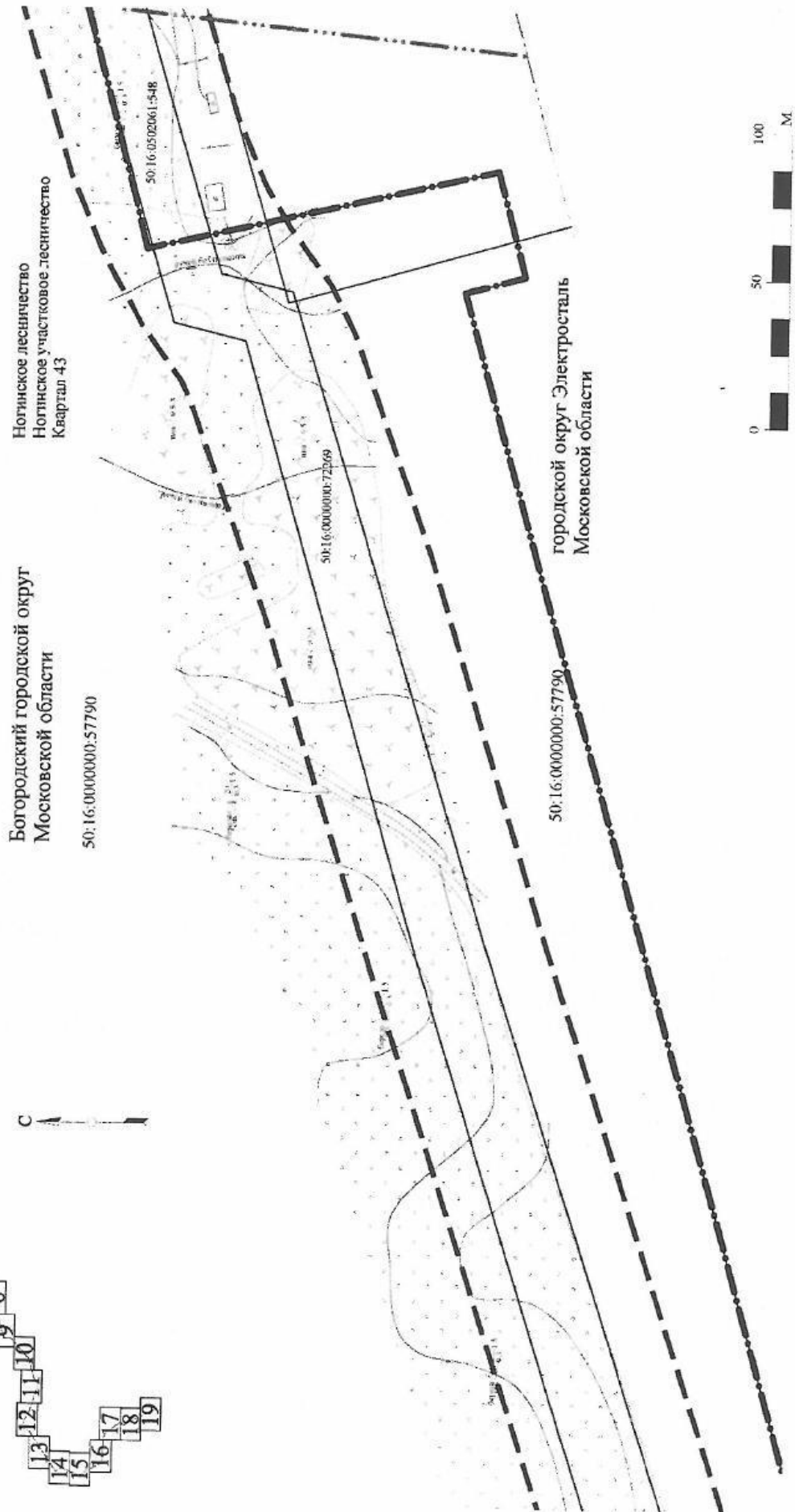
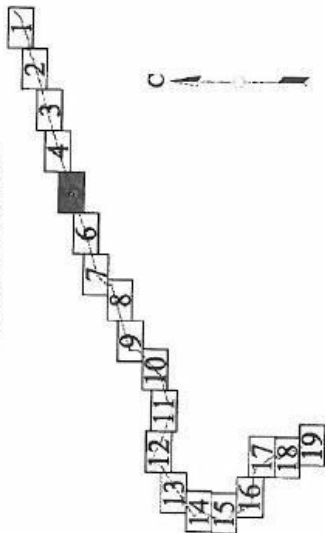


Документация по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта регионального значения
Газопровод высокого давления Р ≤ 0,6 МПа» к земельному участку с кадастровым номером 50:16:0000000:71328 по адресу:
Московская область, Богородский городской округ, вблизи д. Тимохово
Чертеж межевания территории



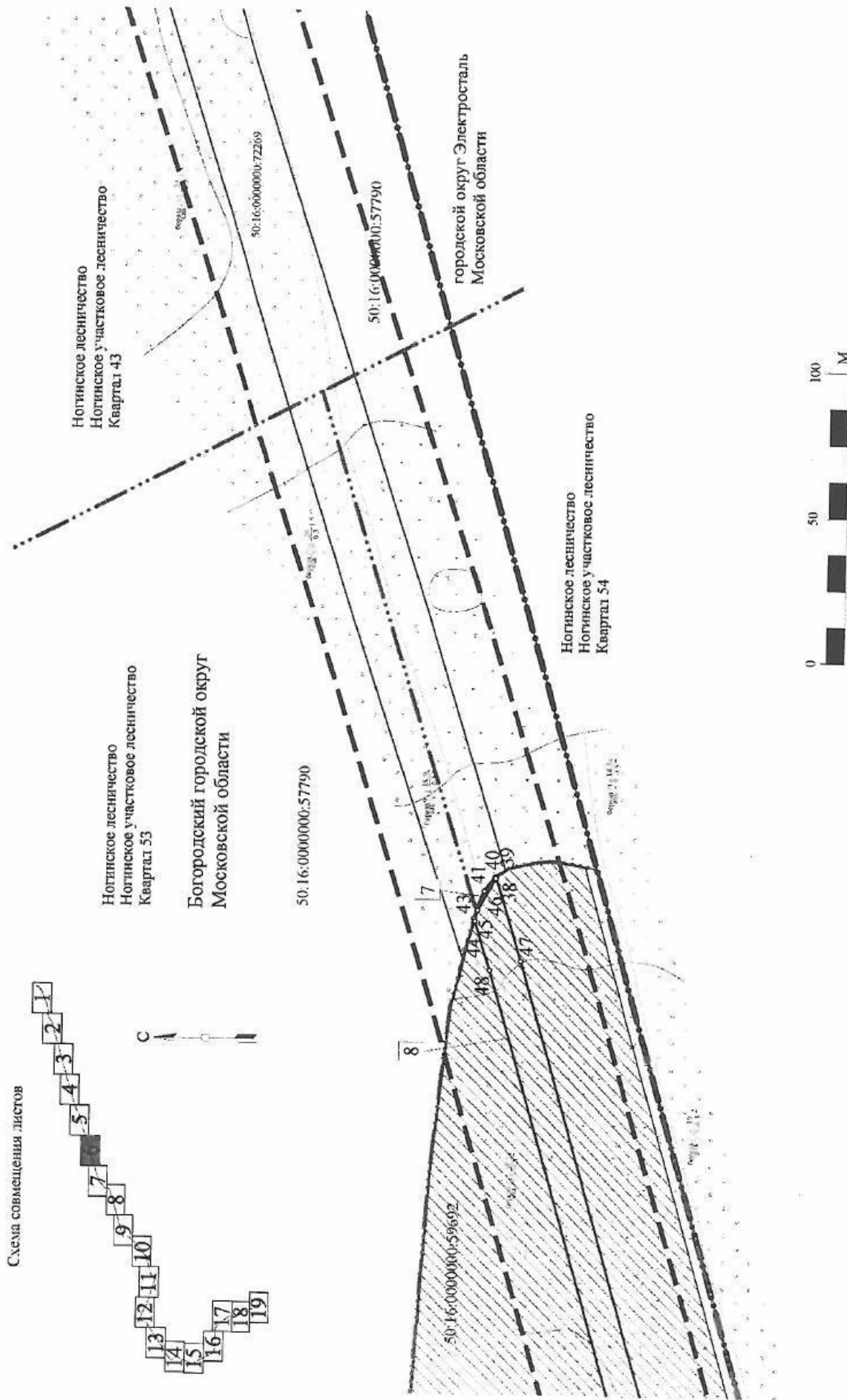
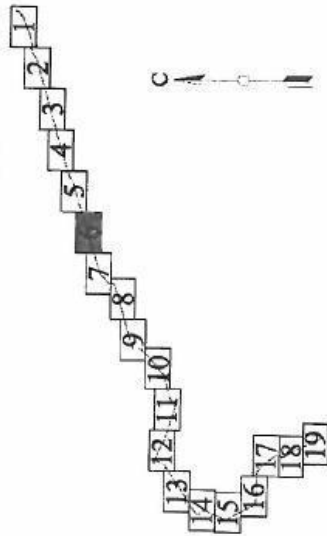
Документация по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта регионального значения
 Газопровод высокого давления Р ≤ 0,6 МПа» к земельному участку с кадастровым номером 50:16:0000000:71328 по адресу:
 Московская область, Богородский городской округ, вблизи д. Тимохово
 Чертеж межевания территории

Схема совмещения листов



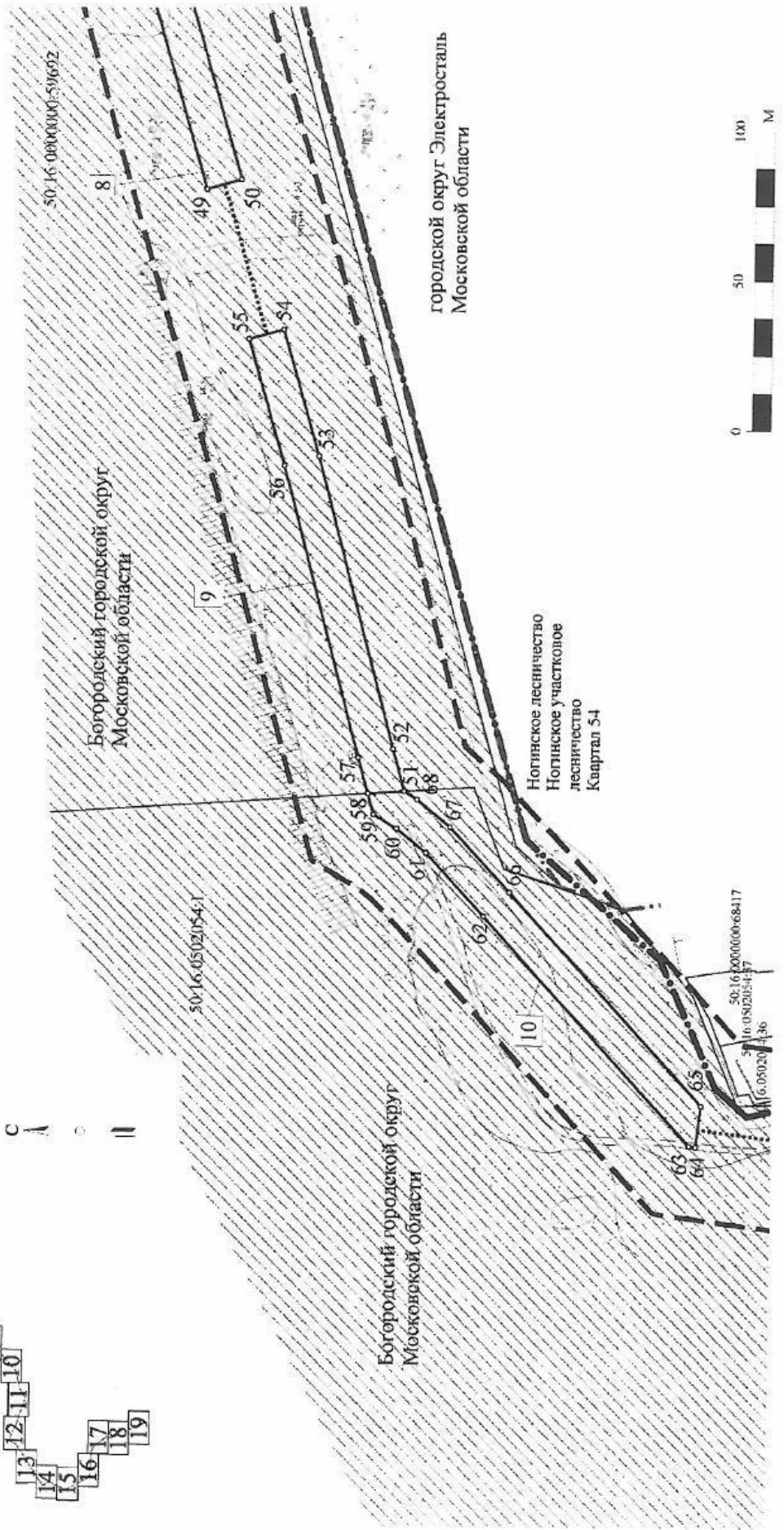
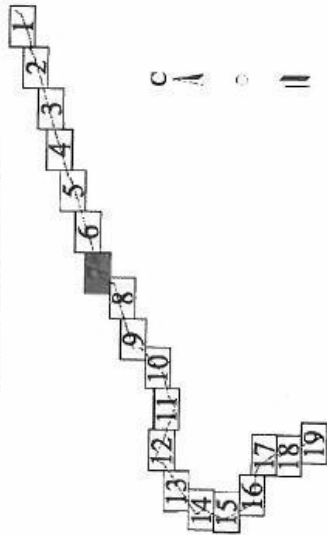
Документация по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта регионального значения
 Газопровод высокого давления Р ≤ 0,6 МПа» к земельному участку с кадастровым номером 50:16:0000000:71328 по адресу:
 Московская область, Богородский городской округ, вблизи д. Тимохово
 Чертеж межевания территории

Схема совмещения листов

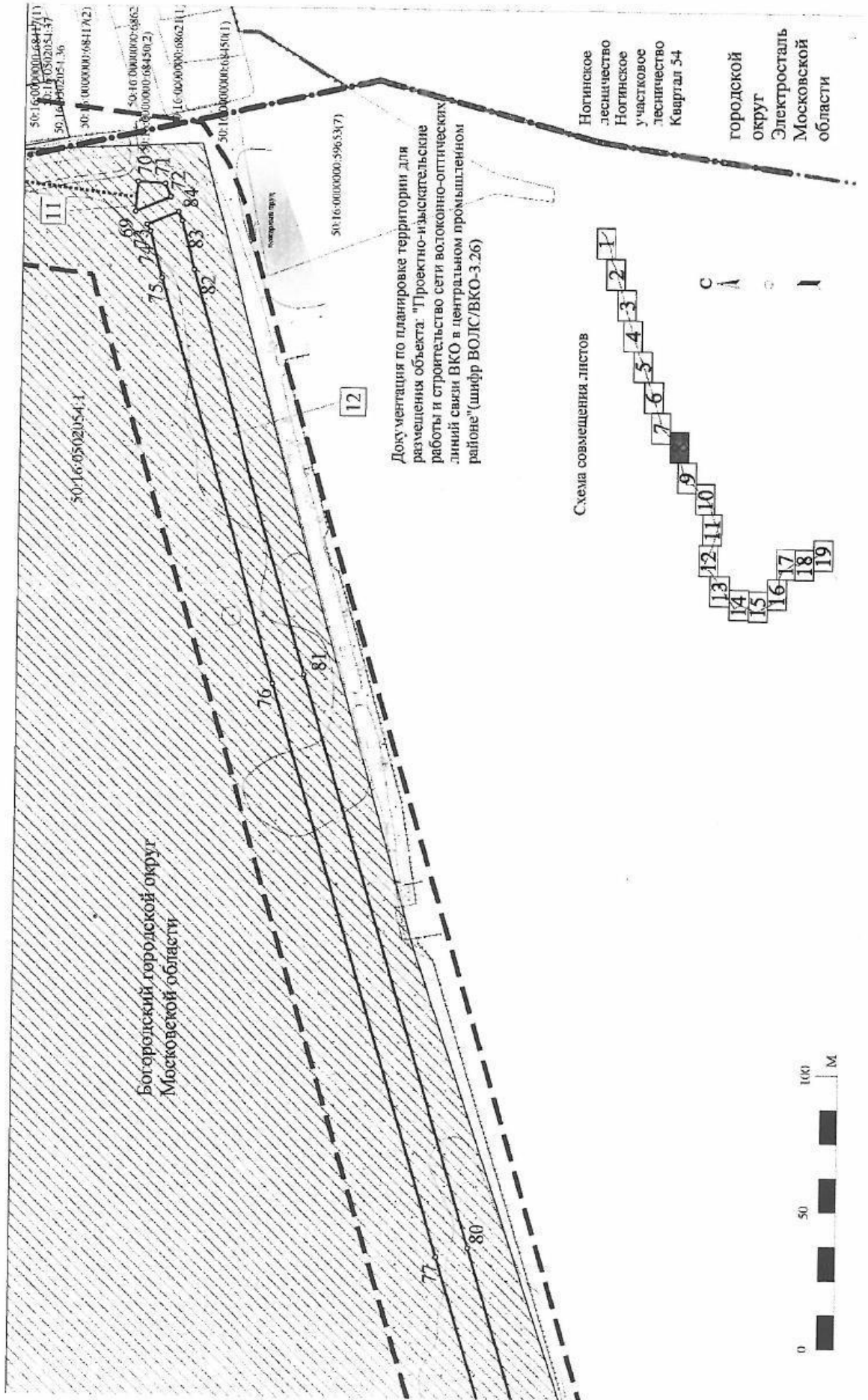


Документация по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта регионального значения
 Газопровод высокого давления Р ≤ 0,6 МПа» к земельному участку с кадастровым номером 50:16:0000000:71328 по адресу:
 Московская область, Богородский городской округ, вблизи д. Тимохово
 Чертеж межевания территории

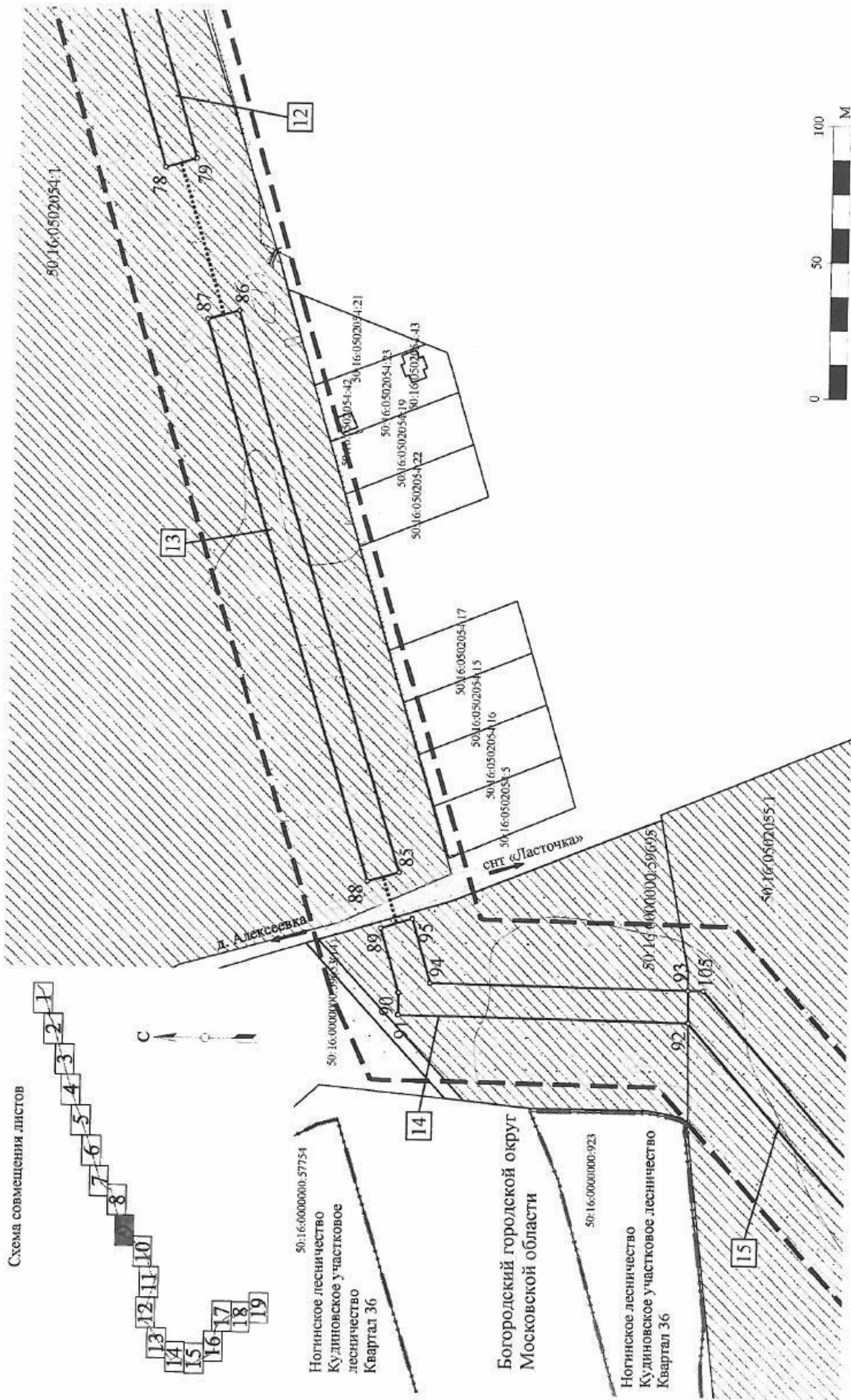
Схема совмещения листов



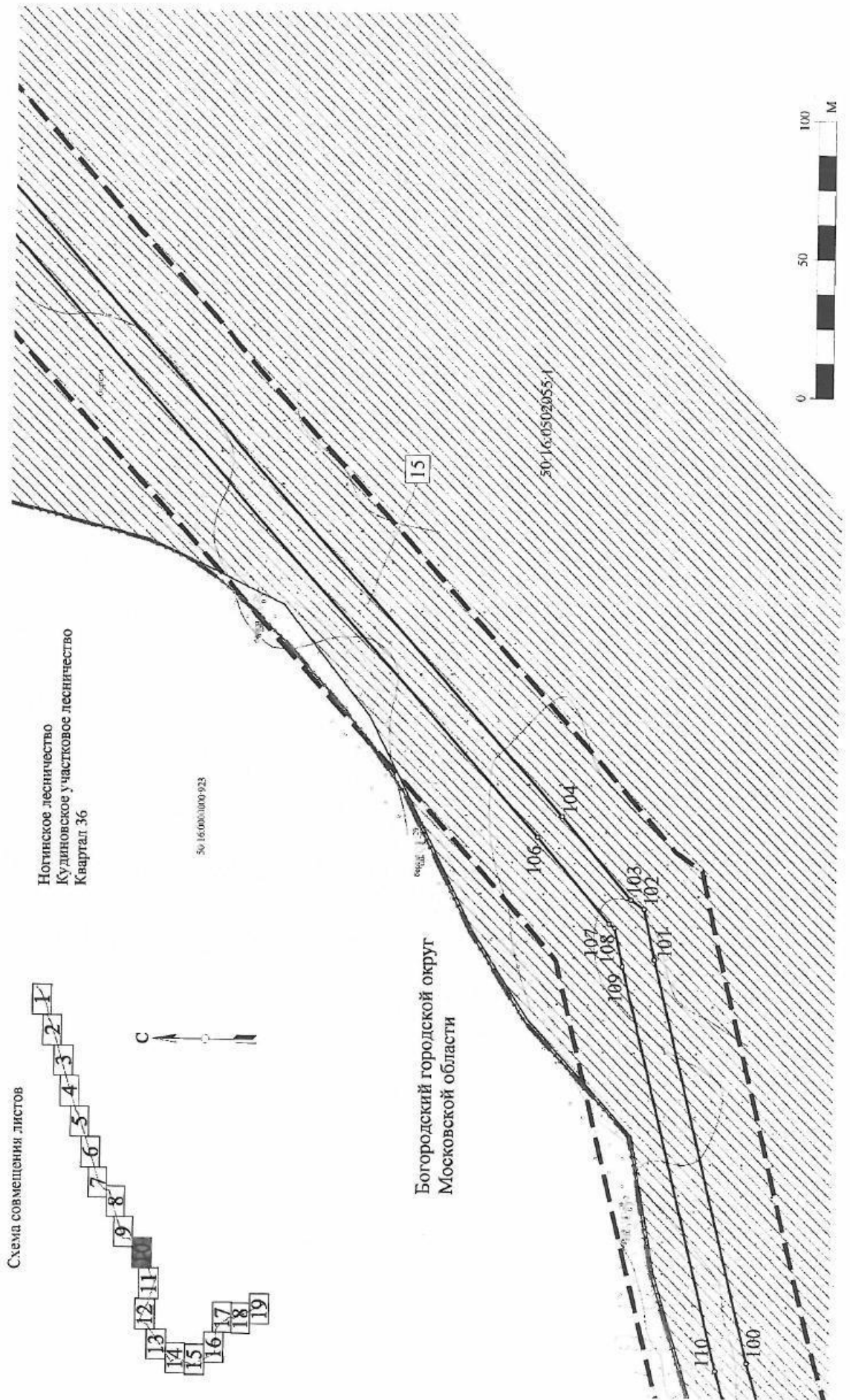
Документация по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта регионального значения
 Газопровод высокого давления Р ≤ 0,6 МПа» к земельному участку с кадастровым номером 50:16:000000:71328 по адресу:
 Московская область, Богородский городской округ, вблизи д. Тимохово
 Чертеж межевания территории



Документация по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта регионального значения
 Газопровод высокого давления Р ≤ 0,6 МПа» к земельному участку с кадастровым номером 50:16:0000000:71328 по адресу:
 Московская область, Богородский городской округ, вблизи д. Тимохово
 Чертеж межевания территории

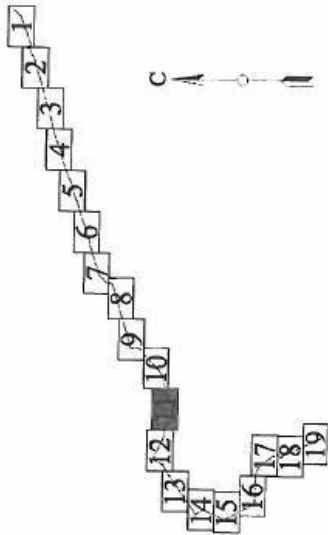


Документация по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта регионального значения
Газопровод высокого давления Р ≤ 0,6 МПа» к земельному участку с кадастровым номером 50:16:000000:71328 по адресу:
Московская область, Богородский городской округ, вблизи д. Тимохово
Чертеж межевания территории



Документация по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта регионального значения
Газопровод высокого давления Р ≤ 0,6 МПа» к земельному участку с кадастровым номером 50:16:0000000:71328 по адресу:
Московская область, Богородский городской округ, вблизи д. Тимохово
Чертеж межевания территории

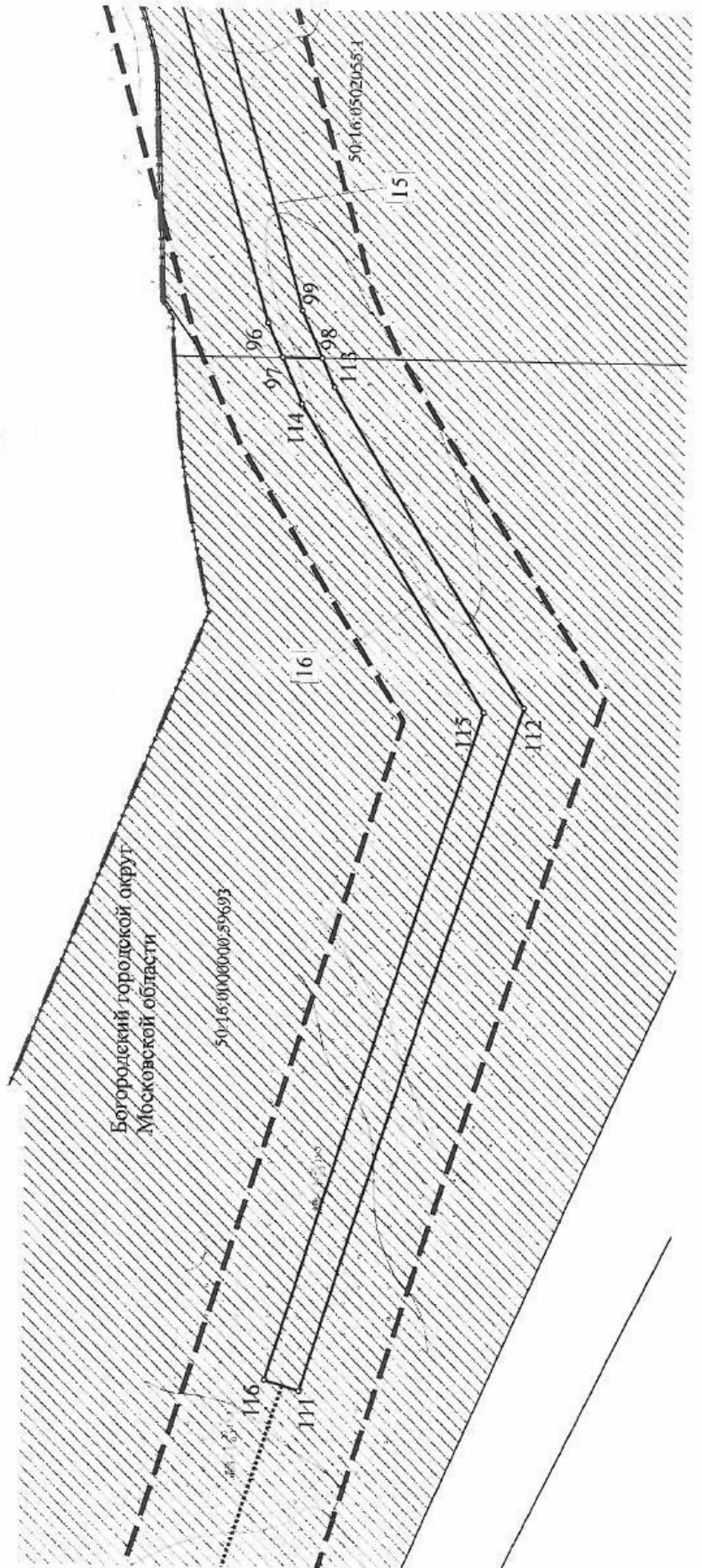
Схема совмещения листов



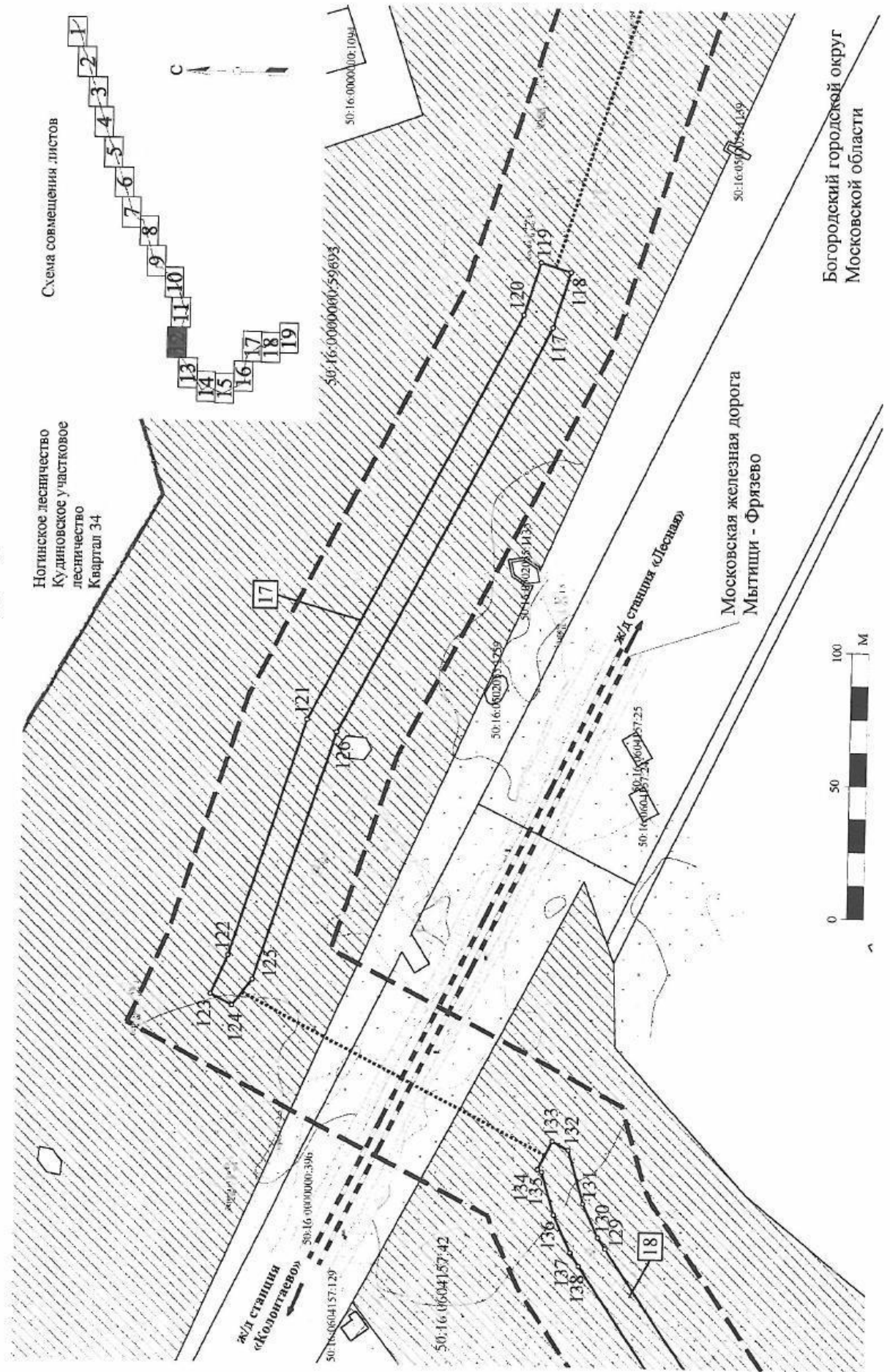
Нотинское лесничество
Кулиновское участковое лесничество
Квартал 36



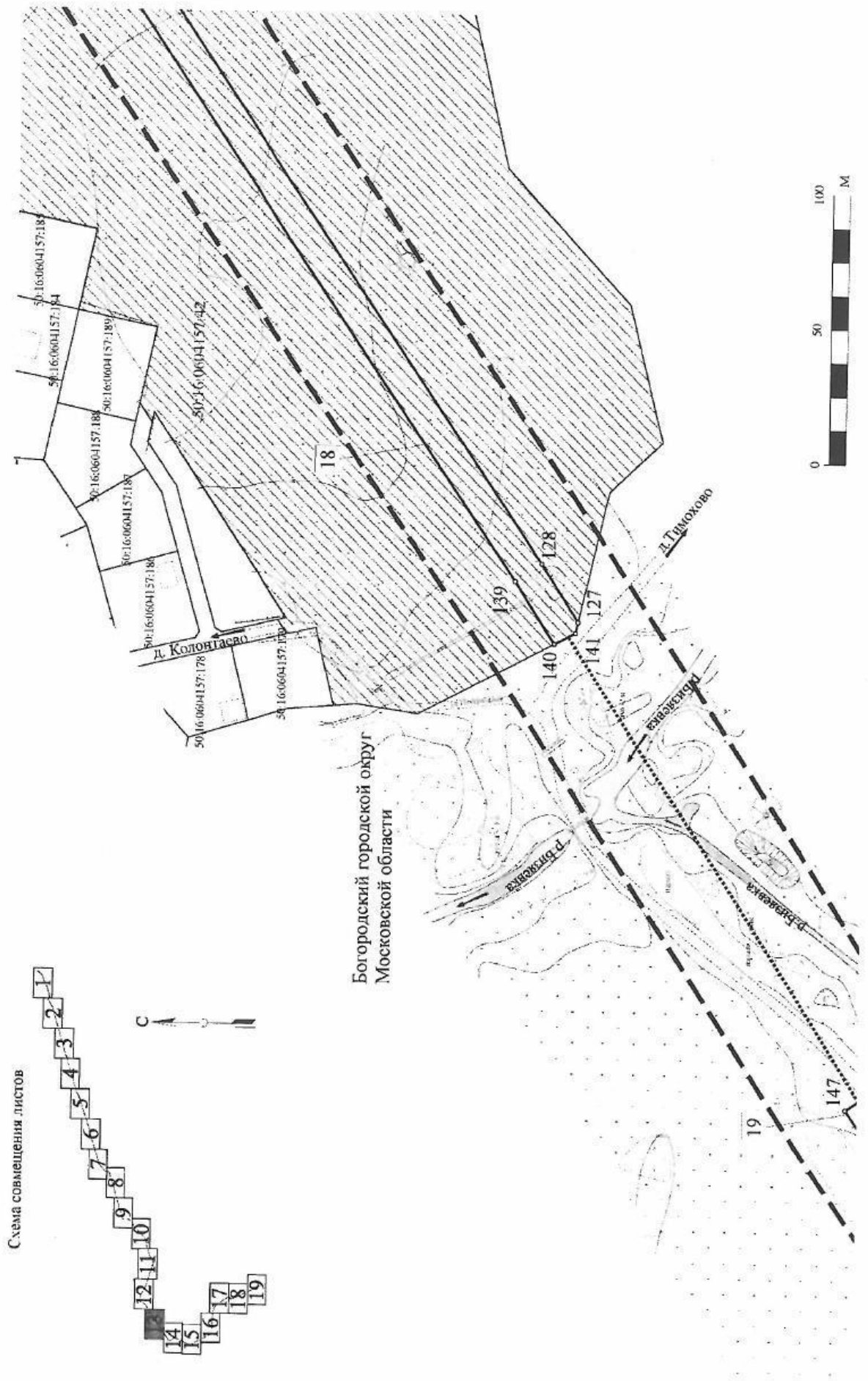
50:16:0000000:923



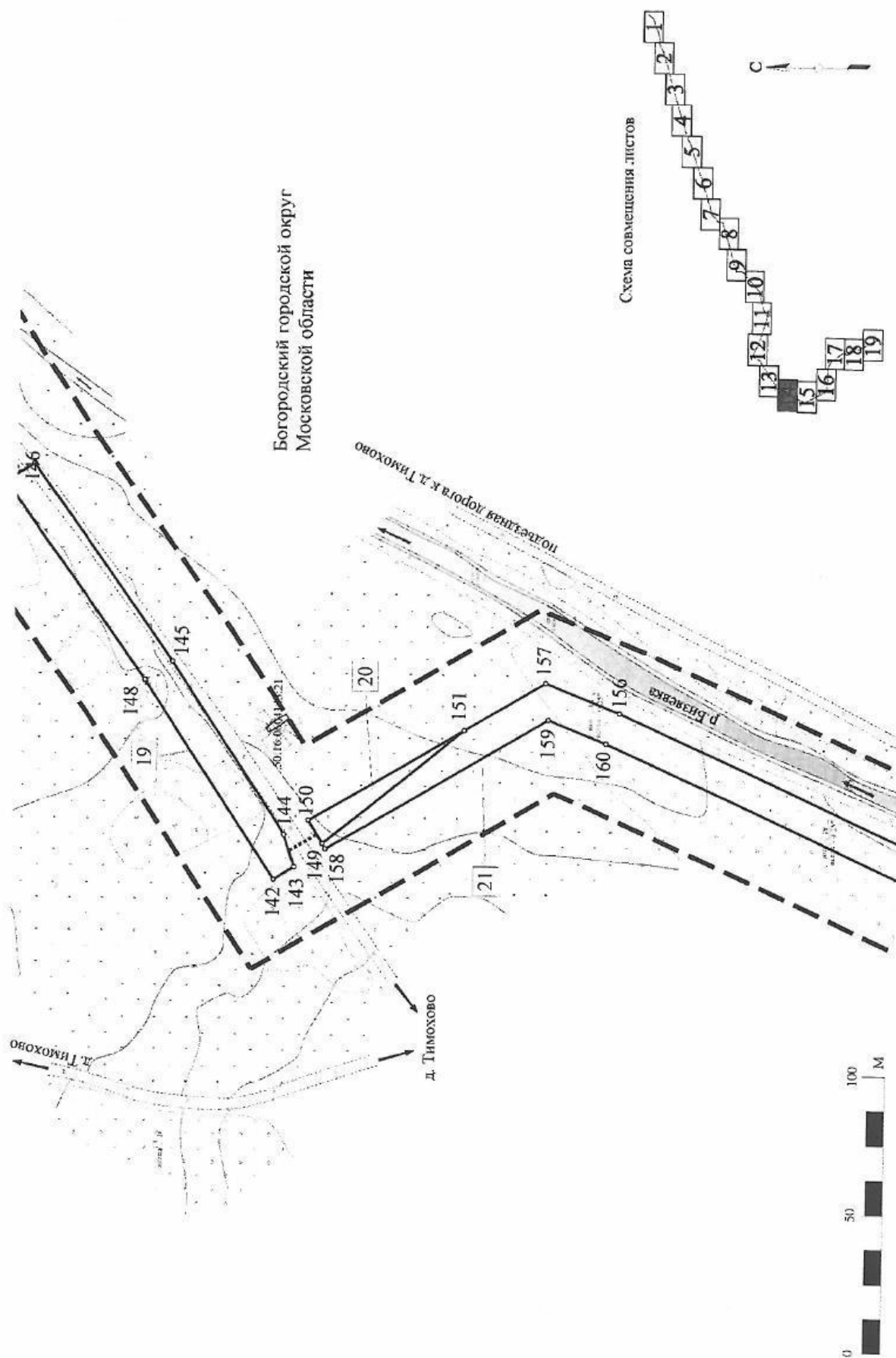
Документация по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта регионального значения
Газопровод высокого давления Р ≤ 0,6 МПа» к земельному участку с кадастровым номером 50:16:0000000:71328 по адресу:
Московская область, Богородский городской округ, вблизи д. Тимохово
Чертеж межевания территории



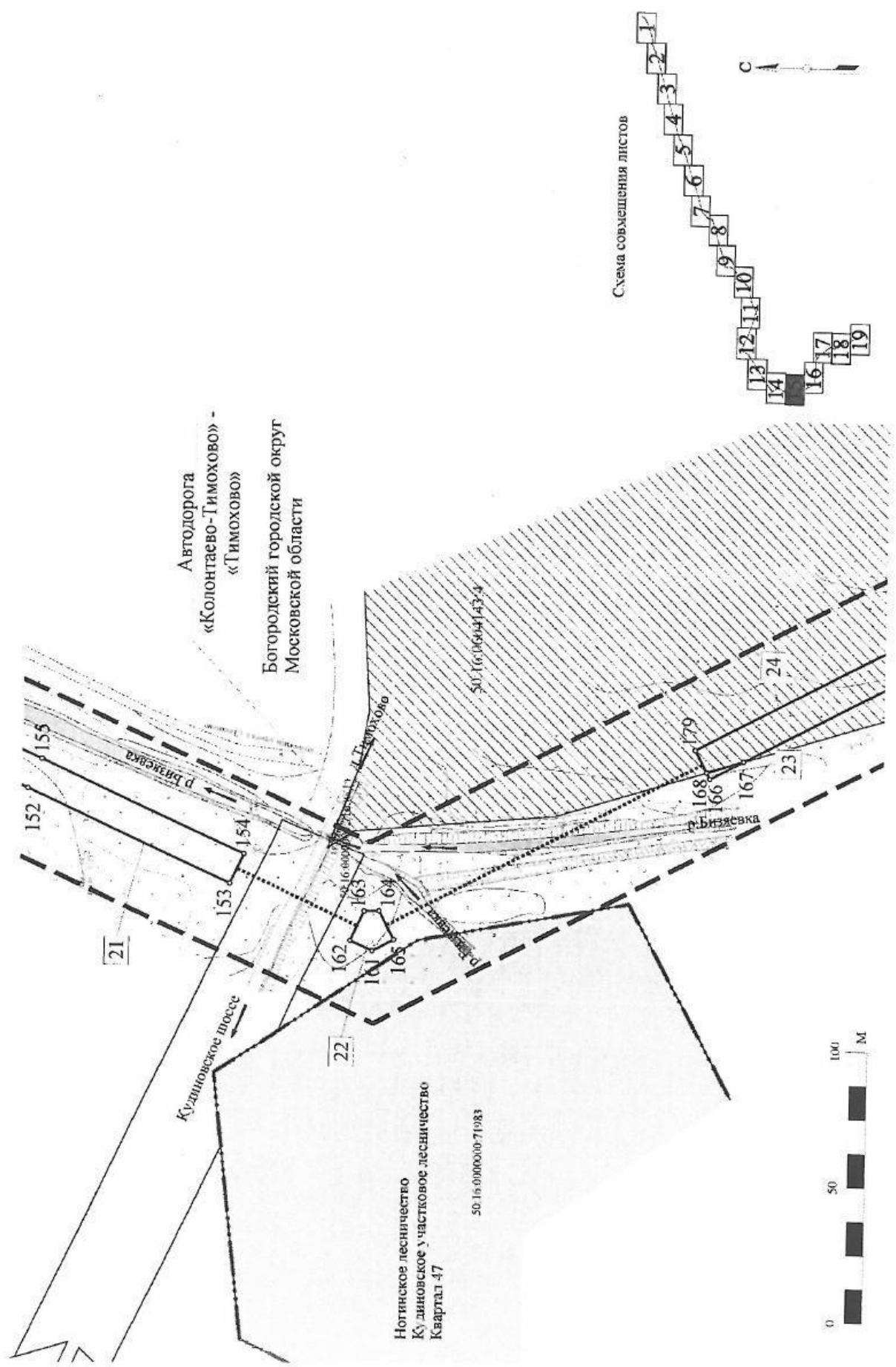
Документация по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта регионального значения
 Газопровод высокого давления Р ≤ 0,6 МПа» к земельному участку с кадастровым номером 50:16:000000:71328 по адресу:
 Московская область, Богородский городской округ, вблизи д. Тимохово
 Чертеж межевания территории



Документация по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта регионального значения
 Газопровод высокого давления Р ≤ 0,6 МПа» к земельному участку с кадастровым номером 50:16:0000000:71328 по адресу:
 Московская область, Богородский городской округ, вблизи д. Тимохово
 Чертеж межевания территории



Документация по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта регионального значения Газопровод высокого давления Р ≤ 0,6 МПа» к земельному участку с кадастровым номером 50:16:0000000:71328 по адресу: Московская область, Богородский городской округ, вблизи д. Тимохово
Чертеж межевания территории



Документация по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта регионального значения
Газопровод высокого давления Р ≤ 0,6 МПа» к земельному участку с кадастровым номером 50:16:000000:71328 по адресу:
Московская область, Богородский городской округ, вблизи д. Тимохово
Чертеж межевания территории

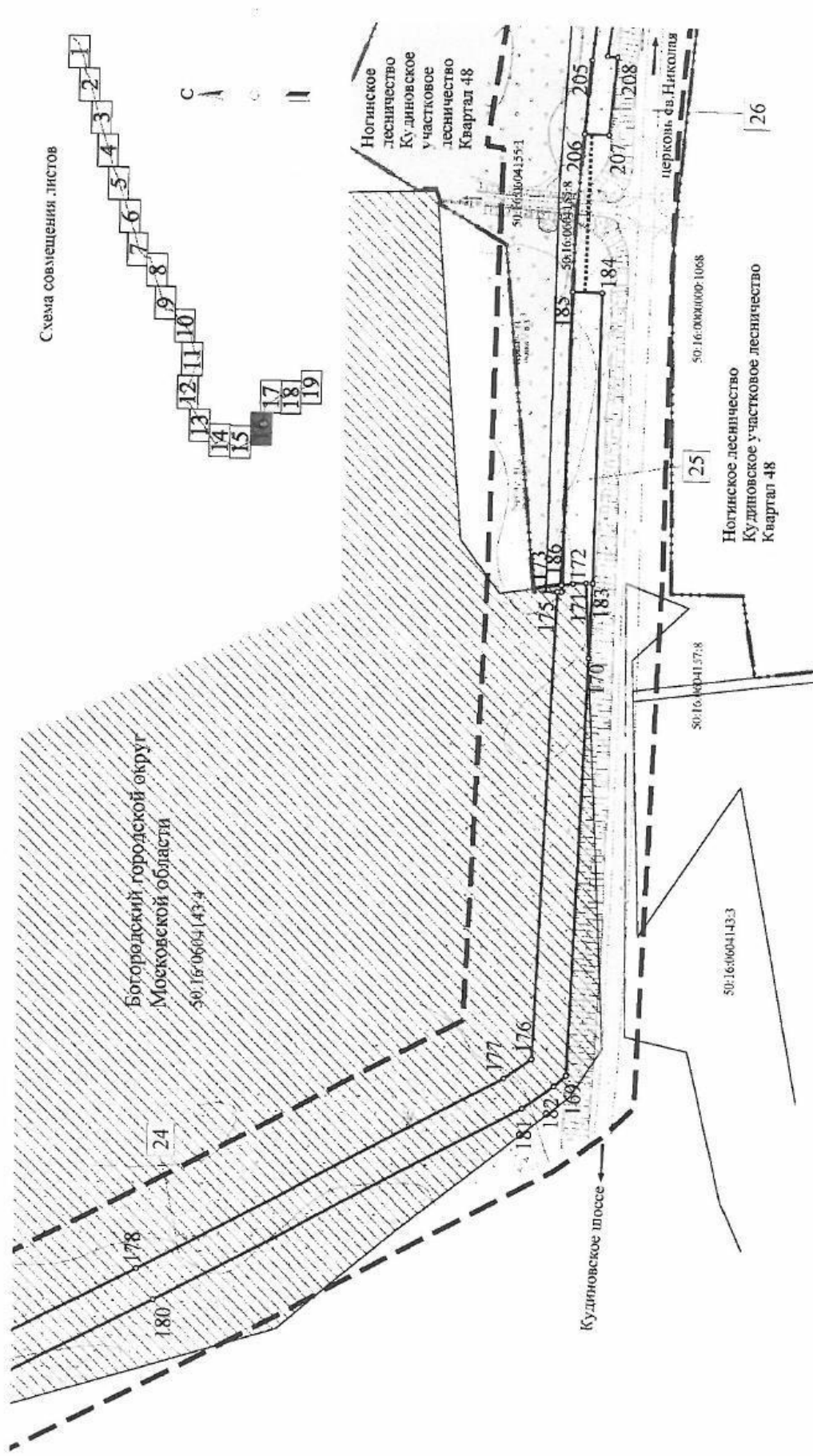
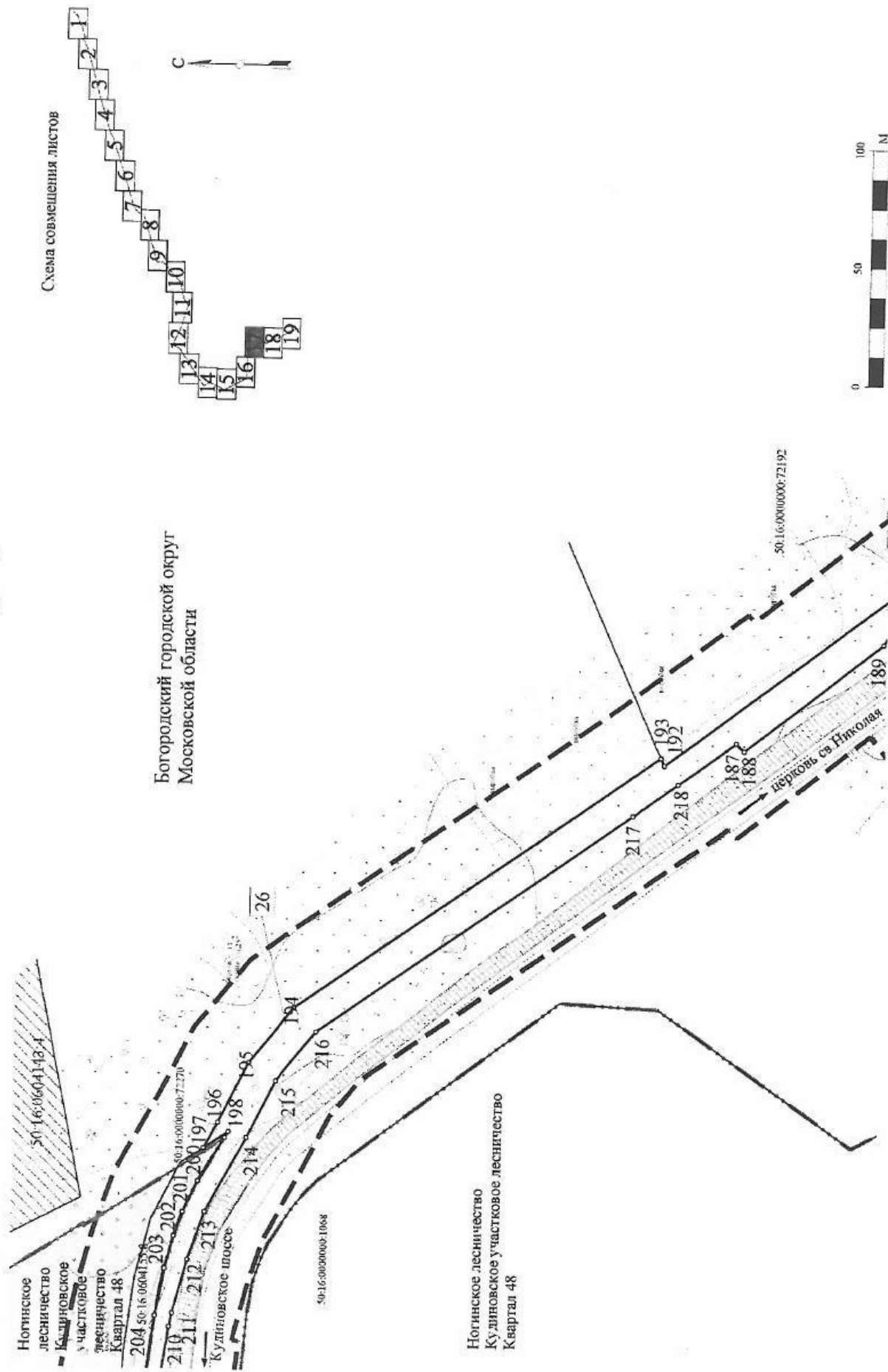
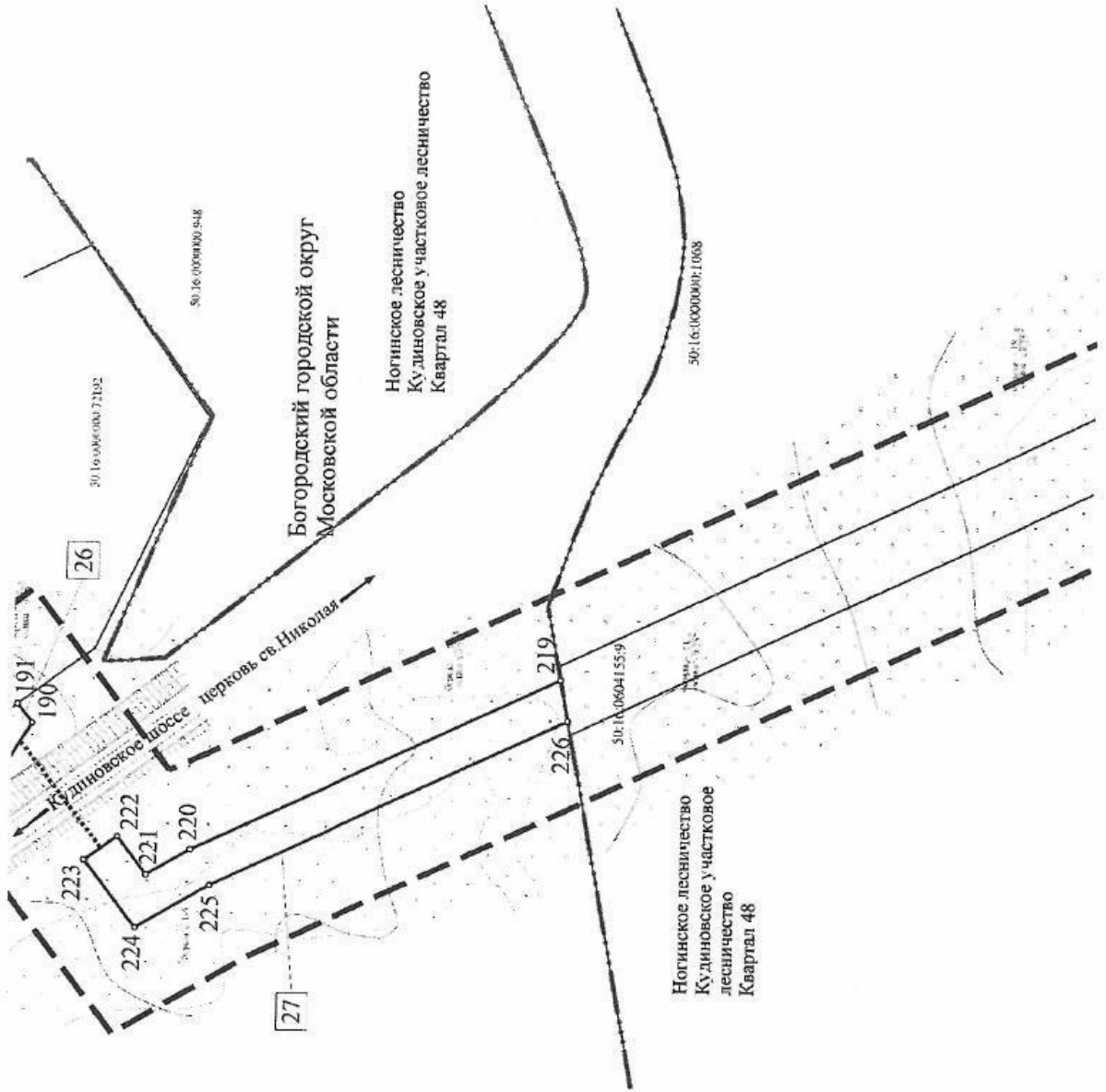
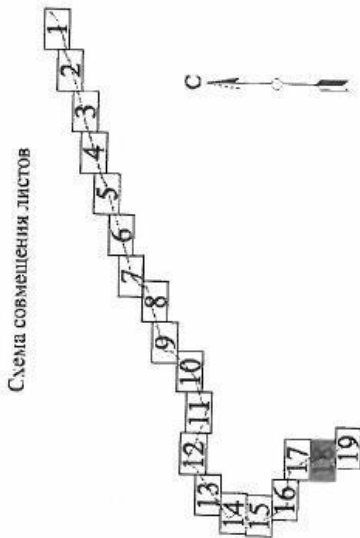


Схема совмещения листов

Документация по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта регионального значения
Газопровод высокого давления Р ≤ 0,6 МПа» к земельному участку с кадастровым номером 50:16:0000000:71328 по адресу:
Московская область, Богородский городской округ, вблизи д. Тимохово
Чертеж межевания территории



Документация по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта регионального значения
Газопровод высокого давления Р ≤ 0,6 МПа» к земельному участку с кадастровым номером 50:16:0000000:71328 по адресу:
Московская область, Богородский городской округ, вблизи д. Тимохово
Чертеж межевания территории



Документация по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта регионального значения Газопровод высокого давления Р ≤ 0,6 МПа» к земельному участку с кадастровым номером 50:16:0000000:71328 по адресу: Московская область, Богородский городской округ, вблизи д. Тимохово

Чертеж межевания территории

