



ПРАВИТЕЛЬСТВО ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 08.05.2024

г. Вологда

№ 554

Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения «Газопровод межпоселковый д. Борисово – д. Ирдоматка – д. Ванеево – д. Нова – д. Шайма – п. Шайма Череповецкого района Вологодской области»

В соответствии с частями 3 и 12¹ статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации

Правительство области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения «Газопровод межпоселковый д. Борисово – д. Ирдоматка – д. Ванеево – д. Нова – д. Шайма – п. Шайма Череповецкого района Вологодской области» в следующем составе:

проект планировки территории (положение о размещении линейного объекта и графическая часть) (приложение 1);

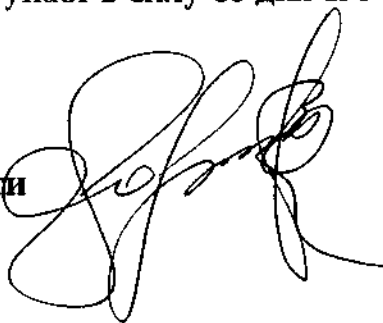
проект межевания территории (текстовая часть и чертежи межевания территории) (приложение 2).

2. Департаменту строительства области (А.А. Блюдов) направить документацию по планировке территории главе городского округа и главе поселения,

применительно к территории которых осуществлялась подготовка такой документации, в течение семи дней со дня ее утверждения.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

Председатель Правительства области

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke at the end, positioned over the text of the signature.

А.М. Мордвинов

УТВЕРЖДЕН
постановлением
Правительства области
от 08.05.2024 № 554
(приложение 1)

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ
ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО
ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

Газопровод межпоселковый д. Борисово – д. Ирдоматка – д.
Ванеево – д. Нова – д. Шайма – п. Шайма Череповецкого района
Вологодской области

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

положение о размещении линейного объекта и графическая часть

1. Введение

Разработка проекта планировки и проекта межевания территории объекта «Газопровод межпоселковый д. Борисово – д. Ирдоматка – д. Ванеево – д. Нова – д. Шайма – п. Шайма Череповецкого района Вологодской области» выполнена на основании постановления Правительства Вологодской области от 20 февраля 2024 года № 175 «О подготовке проекта планировки и проекта межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения «Газопровод межпоселковый д. Борисово – д. Ирдоматка – д. Ванеево – д. Нова – д. Шайма – п. Шайма Череповецкого района Вологодской области».

Проект планировки выполнен в соответствии с:

1. генеральным планом города Череповца, утвержденного решением Череповецкой городской Думы от 28 ноября 2006 года № 165;
2. правилами землепользования и застройки города Череповца, утвержденных решением Череповецкой городской Думы от 29 июня 2010 года № 132;
3. генеральным планом Ирдоматского сельского поселения Череповецкого муниципального района Вологодской области, утвержденного решением Собрании Череповецкого муниципального района от 10 февраля 2016 года № 225;
4. правилами землепользования и застройки Ирдоматского сельского поселения Череповецкого муниципального района Вологодской области, утвержденных постановлением Правительства Вологодской области от 28 декабря 2020 года № 1535.

Для выполнения графической части планировочной документации использована топографическая съемка в электронном виде формата AutoCad, выполненная ООО «ГСИ» в декабре 2022 года – январе 2023 года в системе координат МСК-35. Пояснительная записка и прочие текстовые материалы в составе проекта – в форматах Microsoft Office.

При разработке проекта планировки использовались материалы Единого государственного реестра недвижимости.

2. Положение о размещении линейного объекта

2.1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта

Наименование объекта «Газопровод межпоселковый д. Борисово – д. Ирдоматка – д. Ванеево – д. Нова – д. Шайма – п. Шайма Череповецкого района Вологодской области».

Проектируемый межпоселковый газопровод предназначен для газоснабжения д. Борисово, д. Ирдоматка, д. Ванеево, д. Нова, д. Шайма, п. Шайма Череповецкого района Вологодской области.

Последовательность строительства на объекте предусмотрена по ходу движения газа, по направлению от точки подключения.

Врезка (1) предусмотрена в существующий межпоселковый стальной газопровод среднего давления «Распределительный газопровод г. Череповец, ул. Олимпийская» диаметром 720 мм, в восточной части г. Череповец, западнее д. Борисово. В районе ул. Новгородская предусмотрено ответвление в северном направлении вдоль ул. Новгородская до перекрестка с ул. Космонавта Беляева, где предусмотрена врезка (2) в стальной надземный газопровод среднего давления 159 мм.

Далее газопровод среднего давления прокладывается в юго-восточном направлении, огибая с юга д. Борисово, далее пересекает магистральный газопровод «Горький – Череповец» D720мм, Вл 220кВ «Белозерская – Первомайская, Вл 35кВ 3пр. «Южная», Вл 220кВ «Белозерская – Пошехонье», Вл 500кВ «Конаковская ГРЭС – Череповецкая».

Далее газопровод среднего давления поворачивает в северо-восточном направлении, огибая д. Ванеево и перед автодорогой «Подъезд к д. Шайма» предусмотрено ответвление в северном направлении вдоль ул. Новая для газификации потребителей деревни Ванеево, где в районе существующего ГРПШ предусмотрена врезка (3) в стальной подземный газопровод среднего давления 108 мм.

Далее газопровод поворачивает в юго-восточном направлении, проходя вдоль автомобильной дороги «Подъезд к д. Шайма», за пределами полосы отвода. Далее газопровод пересекает автомобильную дорогу «Подъезд к д. Шайма» на км 2+120 методом ННБ и продолжает следование в юго-восточном направлении до д. Шайма, где предусмотрено ответвление в южном направлении для газификации потребителей деревни Шайма, а газопровод поворачивает в северо-восточном направлении, огибая с севера

садоводство, поворачивает в юго-восточном направлении, пересекает автодорогу «п. Ирдоматка – п. Шайма» на км 2+100 методом ННБ, перед пересечением автодороги предусмотрено ответвление в южном направлении для газификации потребителей поселка Шайма.

Далее газопровод среднего давления поворачивает в юго-восточном направлении, пересекая железную дорогу методом ННБ, следует вдоль автодороги «п. Ирдоматка - п. Нова» за пределами полосы отвода. Далее газопровод пересекает автодорогу «п. Ирдо-матка - п. Нова» на км 1+890 методом ННБ и после пересечения, вблизи д. Нова, трасса завершается.

Проектом предусматривается:

- прокладка полиэтиленового газопровода ниже глубины промерзания и составляет не менее 1,2 м до верха трубы;
- прокладка газопровода среднего давления $P \leq 0,3$ МПа подземно из полиэтиленовых труб ПЭ100 SDR 11 по ГОСТ Р 58121.2-2018 с коэффициентом запаса прочности не менее 2,7 при прокладке газопроводов давлением газа свыше 0,005 до 0,3 Мпа;
- пересечение магистрального газопровода «Горький – Череповец» D720мм на км 569 Г2ПП $\varnothing 225 \times 20,5$ в футляре ПЭ 100 ГАЗ SDR 11 450x40,9 (l=149,2) (ПК39+50,0 – ПК40+97,0 L=147,2 м) предусматривается закрытым способом методом наклонно-направленного бурения;
- пересечение автодороги регионального значения «Подъезд к д. Шайма» на км 2+120 методом ННБ Г2ПП $\varnothing 225 \times 20,5$ ПЭ 100 SDR11 в футляре ПЭ 100 SDR11 450x40,9 (l=30,2 м) ПК64+68,6 – ПК64+96,6 методом ННБ L=28,2 м предусматривается закрытым способом методом наклонно-направленного бурения;
- пересечение автодороги регионального значения «п. Ирдоматка – п. Шайма» на км 2+100 методом ННБ Г2ПП $\varnothing 160 \times 14,6$ ПЭ 100 SDR11 в футляре ПЭ 100 SDR11 315x28,6 (l=27,2 м) ПК89+74,9 – ПК64+96,6 L=25,2 м предусматривается закрытым способом методом наклонно-направленного бурения;
- переход железной дороги Г2ПП $\varnothing 160 \times 14,6$ ПЭ 100 SDR11 в футляре ПЭ 100 SDR11 315x28,6 (l=114,0 м) ПК98+30,0 – ПК99+42,0 l=112,0 м предусматривается закрытым способом методом наклонно-направленного бурения;
- пересечение автодороги регионального значения «п. Ирдоматка – п. Нова» на км 1+890 Г2ПП $\varnothing 160 \times 14,6$ ПЭ 100 SDR11 в футляре ПЭ 100 SDR11 315x28,6 (l=31,4 м) ПК110+68,5 – ПК110+97,8 l=29,4 м предусматривается закрытым способом методом наклонно-направленного бурения;

- пересечение автодороги местного значения Г2ПП \emptyset 160x14,6 ПЭ 100 SDR11 в футляре ПЭ 100 SDR11 315x28,6 (l=23,6 м) 1ПК0+9,2 – 1ПК0+30,7 l=21,6 м предусматривается закрытым способом методом наклонно-направленного бурения;
- пересечение автодороги местного значения (ул. Мологская) Г2ПП \emptyset 160x14,6 ПЭ 100 SDR11 в футляре ПЭ 100 SDR11 315x28,6 (l=11,4 м) 1ПК1+4,8 – 1ПК1+14,1 l=9,4 м предусматривается закрытым способом методом наклонно-направленного бурения;
- пересечение автодороги местного значения (ул. Нижегородская) Г2ПП \emptyset 160x14,6 ПЭ 100 SDR11 в футляре ПЭ 100 SDR11 315x28,6 (l=14,8 м) 1ПК2+4,9 – 1ПК2+17,5 l=12,8 м предусматривается закрытым способом методом наклонно-направленного бурения;
- пересечение автодороги местного значения (ул. Ростовская) Г2ПП \emptyset 160x14,6 ПЭ 100 SDR11 в футляре ПЭ 100 SDR11 315x28,6 (l=8,6 м) 1ПК3+4,8 – 1ПК3+11,3 l=6,6 м предусматривается закрытым способом методом наклонно-направленного бурения;
- пересечение автодороги местного значения (ул. Пермская) Г2ПП \emptyset 160x14,6 ПЭ 100 SDR11 в футляре ПЭ 100 SDR11 315x28,6 (l=9,4 м) 1ПК4+4,8 – 1ПК4+12,1 l=7,4 м предусматривается закрытым способом методом наклонно-направленного бурения;
- пересечение автодороги местного значения (ул. Сокольская) Г2ПП \emptyset 160x14,6 ПЭ 100 SDR11 в футляре ПЭ 100 SDR11 315x28,6 (l=10,2 м) 1ПК6+5,3 – 1ПК6+13,3 l=8,2 м предусматривается закрытым способом методом наклонно-направленного бурения;
- пересечение автодороги местного значения (ул. Сочинская) Г2ПП \emptyset 160x14,6 ПЭ 100 SDR11 в футляре ПЭ 100 SDR11 315x28,6 (l=16,6 м) 1ПК7+2,6 – 1ПК7+17,0 l=14,6 м предусматривается закрытым способом методом наклонно-направленного бурения;
- пересечение автодороги местного значения (ул. Балаковская) Г2ПП \emptyset 160x14,6 ПЭ 100 SDR11 в футляре ПЭ 100 SDR11 315x28,6 (l=17,8 м) 1ПК7+99,2 – 1ПК8+14,8 l=15,8 м предусматривается закрытым способом методом наклонно-направленного бурения;
- пересечение автодороги местного значения Г2ПП \emptyset 225x20,5 ПЭ 100 SDR11 в футляре ПЭ 100 SDR11 450x40,9 (l=18,2 м) ПК24+36,6 – ПК24+52,8 l=16,2 м предусматривается закрытым способом методом наклонно-направленного бурения;
- пересечение автодороги местного значения Г2ПП \emptyset 225x20,5 ПЭ 100 SDR11 в футляре ПЭ 100 SDR11 450x40,9 (l=18,6 м) ПК9+81,0 – ПК9+97,3

l=16,6 м предусматривается закрытым способом методом наклонно-направленного бурения;

- пересечение автодороги местного значения Г2ПП Ø 225x20,5 ПЭ 100 SDR11 в футляре ПЭ 100 SDR11 450x40,9 (l=10,0 м) 2ПК12+63,8 – 2ПК12+71,5 l=8,0 м предусматривается закрытым способом методом наклонно-направленного бурения;

- герметизация вводов и выпусков инженерных коммуникаций в подвальных помещениях зданий любого назначения, расположенных в зоне 50-ти метров от проектируемых подземных газопроводов, а также высверливание отверстий в крышках колодцев подземных коммуникаций;

- установка шаровых кранов КШГ.45.200.10(16).С/С DN200, КШГ.45.150.10(16).С/С DN150, КШГ.45.100.10(16).С/С DN100 ООО «Торговый Дом АДЛ» в подземном исполнении, оборудованных свечами для продувки.

Окончательные характеристики газопровода будут определены проектным решением.

2.2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Участок производства работ расположен на территории муниципального района Череповецкий и городского округа город Череповец, в границах населенных пунктов г. Череповец, д. Борисово, д. Ирдоматка, д. Ванеево, д. Нова, д. Шайма, п. Шайма.

Планируемый к размещению газопровод «Газопровод межпоселковый д. Борисово – д. Ирдоматка – д. Ванеево – д. Нова – д. Шайма – п. Шайма Череповецкого района Вологодской области» расположен вблизи деревень Борисово, Ирдоматка, Ванеево, Нова, Шайма и п. Шайма Череповецкого района Вологодской области.

2.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Таблица 1. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	338866,07	2226622,90
2	338857,12	2226594,18
3	338841,49	2226544,04
4	338866,10	2226535,53
5	339040,64	2226470,51
6	339162,77	2226328,27
7	339370,40	2226249,97
8	339370,40	2226195,99
9	339286,90	2226121,81
10	339282,16	2226061,23
11	339263,34	2226061,29
12	338697,24	2226092,32
13	338582,88	2226096,03
14	338336,31	2226024,62
15	338104,81	2226006,85
16	337964,05	2225853,90
17	337857,60	2225734,32
18	337726,02	2225652,15
19	337640,02	2225640,71
20	337594,58	2225628,18
21	337571,13	2225610,31
22	337580,52	2225598,51
23	337601,31	2225614,47
24	337643,02	2225625,97
25	337731,21	2225637,70
26	337867,37	2225722,74
27	337975,17	2225843,83
28	338111,85	2225992,34
29	338339,00	2226009,78
30	338584,77	2226080,96
31	338696,58	2226077,34
32	339262,91	2226046,29
33	339280,99	2226046,24
34	339279,70	2226029,73
35	339235,84	2225842,35
36	339296,51	2225608,42
37	339471,55	2225421,49
38	339464,73	2225388,76

39	339441,35	2225355,39
40	339443,44	2225349,51
41	339439,98	2225344,09
42	339437,29	2225345,80
43	339432,86	2225343,29
44	339425,45	2225319,33
45	339424,30	2225319,68
46	339385,28	2225195,87
47	339366,31	2225187,77
48	339344,63	2225191,06
49	339316,15	2225198,70
50	339311,38	2225178,61
51	339114,07	2225270,68
52	338950,95	2224840,05
53	339037,84	2224807,77
54	339057,13	2224767,67
55	339160,25	2224556,99
56	339205,11	2224466,90
57	339220,47	2224426,39
58	339231,73	2224344,95
59	339250,85	2224209,91
60	339206,38	2224199,46
61	339220,17	2224116,54
62	339360,69	2224019,66
63	339576,45	2223874,35
64	339557,63	2223825,64
65	339202,00	2223528,34
66	339209,43	2223461,44
67	338981,86	2223247,85
68	338950,28	2223082,97
69	339108,78	2222726,67
70	339266,28	2222773,74
71	339343,75	2222551,96
72	339603,14	2222160,74
73	339550,73	2222090,14
74	339390,01	2221903,99
75	339268,95	2221778,03
76	339177,46	2221667,98
77	339119,01	2221702,45
78	339087,84	2221651,78
79	339065,19	2221557,24
80	339280,26	2221267,13
81	339760,87	2220620,44
82	340051,27	2220397,96
83	340108,15	2220474,34
84	340142,13	2220488,28
85	340242,36	2220383,14
86	340268,35	2220380,71
87	340488,86	2220444,78
88	340545,05	2220486,28

89	340546,73	2220483,95
90	340567,07	2220456,70
91	340587,42	2220429,44
92	340626,08	2220377,17
93	340680,07	2220303,56
94	340720,05	2220249,52
95	340758,90	2220197,07
96	340775,55	2220175,24
97	340835,84	2220093,60
98	340926,37	2219973,63
99	340938,95	2219982,10
100	340847,82	2220102,41
101	340775,77	2220199,49
102	340963,46	2220338,74
103	341097,61	2220437,25
104	341109,21	2220421,01
105	341162,45	2220454,73
106	341178,47	2220462,50
107	341258,13	2220493,77
108	341275,22	2220498,86
109	341479,93	2220538,25
110	341478,91	2220570,03
111	341644,45	2220601,59
112	341684,66	2220608,99
113	341686,99	2220609,46
114	341683,43	2220624,02
115	341660,80	2220619,85
116	341598,04	2220607,92
117	341598,18	2220607,16
118	341575,63	2220602,78
119	341555,98	2220598,99
120	341536,35	2220595,21
121	341513,64	2220590,83
122	341473,83	2220583,15
123	341473,80	2220584,24
124	341463,51	2220582,34
125	341464,53	2220550,56
126	341271,65	2220513,45
127	341253,24	2220507,97
128	341172,44	2220476,25
129	341155,14	2220467,86
130	341113,17	2220441,27
131	341101,02	2220458,28
132	340766,84	2220211,54
133	340732,11	2220258,44
134	340645,89	2220374,98
135	340548,09	2220507,23
136	340482,11	2220458,44
137	340266,90	2220395,91
138	340248,68	2220397,61

139	340145,94	2220506,06
140	340098,60	2220486,63
141	340048,32	2220419,12
142	339771,66	2220631,07
143	339292,30	2221276,07
144	339081,41	2221560,56
145	339101,87	2221645,96
146	339124,07	2221682,05
147	339180,84	2221648,58
148	339280,14	2221768,02
149	339401,10	2221893,88
150	339562,45	2222080,76
151	339621,46	2222160,26
152	339357,30	2222558,68
153	339275,72	2222792,22
154	339117,12	2222744,82
155	338965,90	2223084,77
156	338995,67	2223240,24
157	339225,17	2223455,64
158	339217,80	2223522,00
159	339570,22	2223816,62
160	339575,36	2223829,92
161	339599,38	2223820,44
162	339630,50	2223797,19
163	339655,66	2223831,49
164	339681,18	2223812,66
165	339871,63	2223672,57
166	340001,99	2223585,39
167	340021,95	2223573,34
168	340036,93	2223561,94
169	340073,20	2223530,68
170	340117,48	2223512,94
171	340170,85	2223516,51
172	340209,45	2223510,53
173	340253,68	2223513,11
174	340318,86	2223517,32
175	340460,16	2223520,20
176	340459,72	2223541,11
177	340488,08	2223546,37
178	340582,17	2223592,42
179	340621,65	2223599,91
180	340689,64	2223600,79
181	340689,40	2223583,65
182	340705,09	2223583,30
183	340704,97	2223587,62
184	340712,13	2223587,85
185	340753,45	2223587,13
186	340753,06	2223581,46
187	340797,32	2223581,22
188	340896,07	2223574,98

189	340937,52	2223574,87
190	340937,28	2223578,81
191	340962,85	2223578,26
192	340963,05	2223574,77
193	340988,12	2223574,75
194	340990,74	2223572,66
195	340998,01	2223572,94
196	341001,20	2223572,86
197	341033,44	2223572,04
198	341033,24	2223564,08
199	341070,56	2223564,94
200	341069,69	2223579,83
201	341009,31	2223578,53
202	340992,73	2223589,74
203	340896,56	2223589,97
204	340797,97	2223596,21
205	340704,60	2223598,31
206	340704,83	2223615,05
207	340686,22	2223615,84
208	340620,14	2223614,89
209	340577,39	2223606,78
210	340516,91	2223577,18
211	340519,00	2223573,00
212	340485,00	2223557,00
213	340449,77	2223550,84
214	340447,24	2223554,05
215	340444,46	2223553,53
216	340444,85	2223534,90
217	340318,23	2223532,32
218	340252,76	2223528,09
219	340210,17	2223525,60
220	340171,51	2223531,59
221	340119,88	2223528,14
222	340081,10	2223543,67
223	340046,38	2223573,60
224	340030,39	2223585,76
225	340010,04	2223598,05
226	339878,30	2223686,15
227	339688,24	2223826,09
228	339650,54	2223846,15
229	339631,81	2223820,60
230	339627,78	2223817,94
231	339606,75	2223833,66
232	339580,77	2223843,91
233	339594,77	2223880,10
234	339369,14	2224032,05
235	339233,92	2224125,27
236	339223,48	2224188,07
237	339267,63	2224198,44
238	339246,58	2224347,03

239	339235,97	2224423,82
240	339232,67	2224433,75
241	339227,39	2224449,69
242	339212,31	2224478,68
243	339189,55	2224522,44
244	339161,70	2224576,00
245	339163,82	2224583,81
246	339070,63	2224774,22
247	339048,73	2224819,73
248	338970,33	2224848,86
249	339122,37	2225250,23
250	339305,18	2225164,64
251	339320,94	2225161,10
252	339326,03	2225180,65
253	339341,55	2225176,35
254	339368,28	2225172,30
255	339397,51	2225184,79
256	339443,11	2225329,48
257	339452,75	2225343,88
258	339456,45	2225356,69
259	339470,09	2225369,80
260	339478,78	2225382,80
261	339488,31	2225425,55
262	339310,07	2225615,88
263	339251,29	2225842,53
264	339294,56	2226027,42
265	339301,38	2226114,61
266	339385,40	2226189,25
267	339385,40	2226260,34
268	339171,65	2226340,95
269	339050,82	2226481,67
270	338869,57	2226550,58
271	338859,81	2226553,96
272	338870,85	2226588,93
273	338879,90	2226617,61
274	338897,53	2226673,42
275	338648,58	2227015,63
276	338603,17	2227229,45
277	338473,87	2227510,73
278	338327,51	2227578,72
279	338330,49	2227630,59
280	338298,41	2227686,02
281	338285,41	2227678,61
282	338315,25	2227626,97
283	338311,95	2227569,41
284	338462,54	2227499,45
285	338588,84	2227224,70
286	338634,57	2227009,39
287	338880,96	2226670,69
1	338866,07	2226622,90

Система координат – МСК-35 зона 2.

Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта составляет 234 828 кв.м.

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

Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, не разрабатывались ввиду отсутствия линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству).

2.5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Согласно пункту 4 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется не установлены (пункт 2 статья 11.9 Земельного кодекса Российской Федерации).

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

**территории, от возможного негативного воздействия в связи с
размещением линейного объекта**

Границы зоны планируемого размещения проектируемого газопровода пересекают существующие инженерные коммуникации, автомобильные дороги.

Все работы по строительству газопровода на пересечении с инженерными коммуникациями, автомобильными дорогами в границах охранных зон и зон с особыми условиями использования территорий должны производиться на основании письменных разрешений организаций, эксплуатирующих данные коммуникации и под непосредственным надзором представителей этих организаций.

Прокладка газопроводов предусматривается в соответствии с требованиями СНиП «Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления», «Правил охраны газораспределительных сетей» и паспортов на оборудование.

Для обозначения газопровода предусмотрены опознавательные знаки, которые устанавливаются на постоянных ориентирах, расположенных вблизи от газопровода или на ориентирных столбиках:

- в месте присоединения проектируемого газопровода;
- в углах поворота трассы и в местах разветвлений;
- в местах установки отключающей арматуры;
- на прямолинейных участках газопровода через 200 м.

Опознавательные знаки (табличка-указатель) на железобетонные столбики высотой не менее 1,5 м, как правило, справа по ходу газа.

На опознавательный знак наносятся данные о диаметре, давлении, глубине заложения газопровода, материале труб, расстоянии до газопровода, сооружения или характерной точки, телефон аварийно-диспетчерской службы.

Для обозначения трассы газопровода предусмотрена прокладка вдоль присыпанного (на расстоянии 0,2-0,3 м) газопровода изолированного алюминиевого или медного провода сечением 2,5-4 мм с выходом концов его на поверхность под ковер или футляр вблизи от опознавательного знака.

При выборе трассы проектируемого газопровода учитывались требования «СП 62.13330.2011*. Свод правил. Газораспределительные системы», предъявляемые к минимальным расстояниям до существующих инженерных коммуникаций, а также различных зданий и сооружений (см. таблицы 3 – 4).

Таблица 3. Минимальные расстояния от проектируемого газопровода до зданий и сооружений

№ п/п	Здания и сооружения	Расстояние, м	
		Газопровод среднего давления (0,005-0,3 МПа)	Газопровод низкого давления (до 0,005 Мпа)
1	До фундаментов зданий и сооружений	4	2
2	До фундаментов ограждений, эстакад, отдельно стоящих опор, в том числе контактной сети и связи железных дорог	1	1
3	До внутренних подъездных железнодорожных путей предприятий	2,8	2,8
4	До автомобильных дорог, магистральных улиц и дорог: от бордюрного камня от обочины, откоса насыпи и кювета	1,5	1,5
		1	1
5	До фундаментов опор воздушных линий электропередачи напряжением до 1 кВ	1	1
№ п/п	Здания и сооружения	Расстояние, м	
		Газопровод среднего давления (0,005-0,3 МПа)	Газопровод высокого давления (св.0,3-0,6 Мпа)
6	До фундаментов опор воздушных линий электропередачи напряжением св. 1 кВ до 35 кВ	5	5
7	До зданий закрытых складов категории А, Б	9,0	9,0
8	До зданий закрытых складов категории В, Г, Д	4,0	2,0
9	До кладбищ	15	15
10	До АЗС и АГЗС, а также до зданий и сооружений, содержащих агрессивные по отношению к полиэтилену вещества	20	20

Таблица 4. Минимальные расстояния от проектируемого газопровода до инженерных коммуникаций

№ п/п	Инженерные сети	Расстояние, м	
		Газопровод среднего давления (0,1-0,3 МПа)	Газопровод высокого давления (св.0,3-0,6 Мпа)
1	Водопровод	1	1
2	Канализация бытовая	1,5	1

3	Дренаж и дождевая канализация	1,5	1
4	Газопровод давлением до 1,2 МПа при параллельной прокладке	1	1
5	Кабели силовые всех напряжений	1	1
6	Кабели связи	1	1
7	Нефтепродуктопроводы на территории поселений: для стальных газопроводов для полиэтиленовых газопроводов	2,5	2,5
		20,0	20,0

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

В соответствии с информацией, полученной от Комитета по охране объектов культурного наследия Вологодской области (справка от 29 сентября 2022 года № ИХ.53-5582/22), на территории земельного участка объекта «Газопровод межпоселковый д. Борисово – д. Ирдоматка – д. Ванеево – д. Нова – д. Шайма – п. Шайма Череповецкого района Вологодской области», расположенного на территории Череповецкого района Вологодской области, отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия. Территория расположена за границами зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

С информацией, полученной от администрации Череповецкого муниципального района (письмо от 10 марта 2023 года № 1-47/543), Управления архитектуры и градостроительства мэрии города Череповца Вологодской области (письмо от 21 февраля 2023 года № 2023/01-01-29/163), Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области (письмо от 21 марта 2023 года № ИХ.08-2176/23), Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (письмо от 8 ноября 2022 года №15-61/15720-ОГ), особо охраняемые природные территории местного, регионального и федерального значения в районе размещения проектируемого объекта отсутствуют.

2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

В соответствии с пунктом 1 статьи 36 Федерального закона от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», при проектировании зданий, строений, сооружений и иных объектов должны учитываться нормативы допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду, предусматриваться мероприятия по предупреждению и устранению загрязнения окружающей среды, применяться ресурсосберегающие, малоотходные, безотходные и иные технологии, способствующие охране окружающей среды, восстановлению природной среды, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов.

Согласно действующим правовым нормам в области экологической безопасности система природоохранных мероприятий должна обеспечивать:

- соблюдение предельно-допустимых норм химических, физических, биологических и механических воздействий на окружающую среду и персонал при строительстве и эксплуатации объектов газовой промышленности;
- соблюдение требований к использованию компонентов природной среды;
- выполнение требований к проектным решениям по уменьшению (предотвращению) вредного воздействия на окружающую среду при ведении работ по строительству и эксплуатации объектов газовой промышленности, включая требования к управлению отходами производства и потребления, в т.ч. жидкими бытовыми отходами и отходами производства;
- соблюдение требований к составу и условиям применения экологически опасных материалов, их хранению и транспортировке;
- выполнение требований к мероприятиям по охране окружающей природной среды, очистному оборудованию и установкам;
- выполнение требований к социально-бытовым условиям проживания и работы персонала и обеспечению санитарно-гигиенических нормативов;
- выполнение санитарно-гигиенических требований к оборудованию, материалам, условиям труда;
- выполнение требований к производственному экологическому контролю и мониторингу окружающей среды.

2.9. Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности

В целях исключения чрезвычайных ситуаций техногенного характера по трассам линейного объекта необходимо соблюдение условий, установленных нормативной документацией, для охранных зон газопроводов.

На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается:

- 1) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;
- 2) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;
- 3) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;
- 4) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;
- 5) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;
- 6) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;
- 7) разводить огонь и размещать источники огня;
- 8) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;
- 9) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или

отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;

10) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;

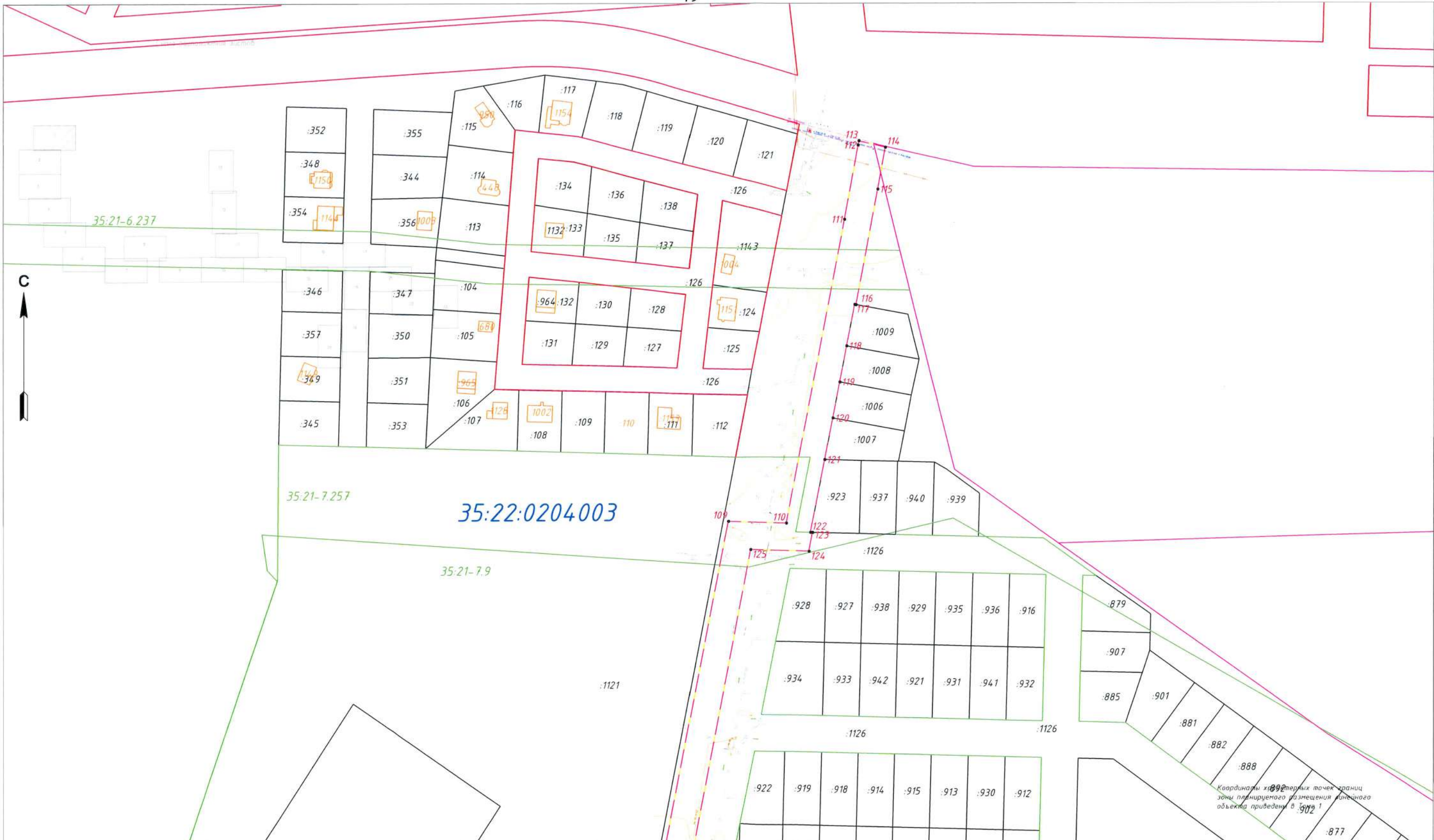
11) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

С целью предупреждения возможного повреждения и для обнаружения газопровода из полиэтиленовых труб при производстве земляных работ в зоне прокладки газопровода предусматривается укладка сигнальной ленты с надписью «Огнеопасно-газ» на расстоянии 0,2 м от верхней образующей газопровода.

На участках пересечений газопроводов с подземными инженерными коммуникациями лента должна быть уложена вдоль газопровода дважды на расстоянии не менее чем 0,2 м между собой и на 2 м в обе стороны от пересекаемого сооружения.

Для определения местоположения стального газопровода на стенах зданий и сооружений размещаются таблички-указатели.

Для определения местонахождения газопровода из полиэтиленовых труб необходимо укладывать медный изолированный проводник-спутник непосредственно на газопровод.



Условные обозначения

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- 57 Характерная точка границ зон планируемого размещения линейных объектов
- Границы красных линий

Примечания





1. Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют
2. Объекты капитального строительства, планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов отсутствуют
3. Особо охраняемые природные территории (ООПТ) местного, регионального и федерального значений, а также резервированных участков в целях создания ООПТ в границах проведения работ нет, выявленные объекты культурного наследия отсутствуют
4. Территории традиционного природопользования малочисленных народов Севера в районе размещения Объекта отсутствуют

- 951 Граница и номер земельного участка, прошедшего кадастровый учет
- 520 Граница и номер ОКС, прошедшего кадастровый учет
- 35:14:04:02001 Граница и номер кадастрового квартала
- Границы субъекта, МО, населенного пункта
- Границы зон с особыми условиями использования территории

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Чертеж красных линий Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов 1:2000	Лист
						1








Условные обозначения

-  Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
-  57 Характерная точка границ зон планируемого размещения линейных объектов
-  Границы красных линий

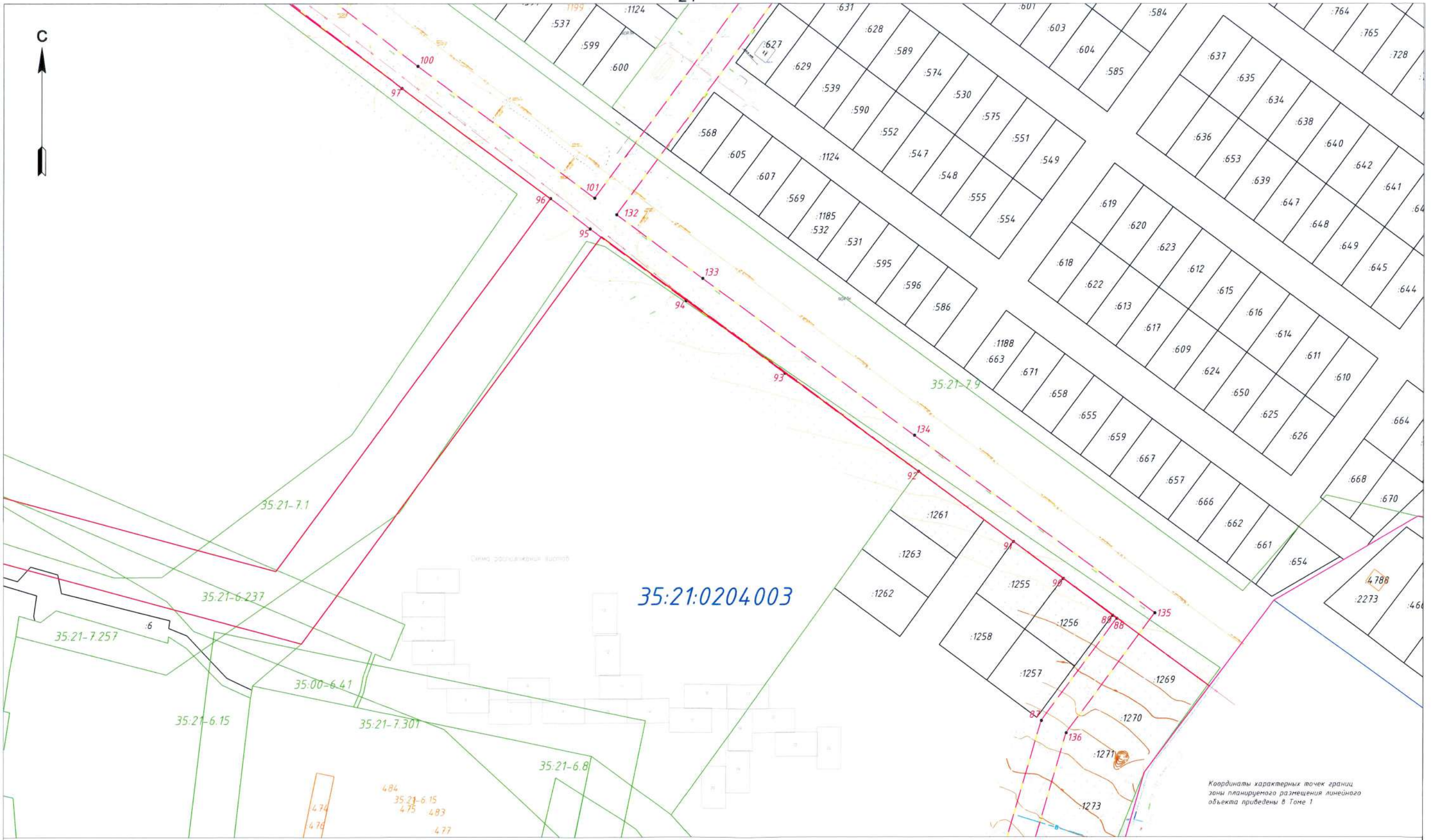
Примечания

1. Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют
2. Объекты капитального строительства, планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов отсутствуют
3. Особа охраняемых природных территорий (ООПТ) местного, регионального и федерального значения, а также зарезервированных участков в целях создания ООПТ в границах проведения работ нет, выявленные объекты культурного наследия отсутствуют
4. Территории традиционного природопользования малочисленных народов Севера в районе размещения Объекта отсутствуют

-  951 Граница и номер земельного участка, прошедшего кадастровый учет
-  520 Граница и номер ОКС, прошедшего кадастровый учет
-  35:14:04:02001 Граница и номер кадастрового квартала
-  Границы субъекта, МО, населенного пункта
-  Границы зон с особыми условиями использования территории

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата





Чертеж красных линий
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
1:2000



35:21:0204003

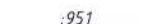




Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта приведены в Томе 1

Условные обозначения

-  Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
-  Характерная точка границ зон планируемого размещения линейных объектов
-  Границы красных линий

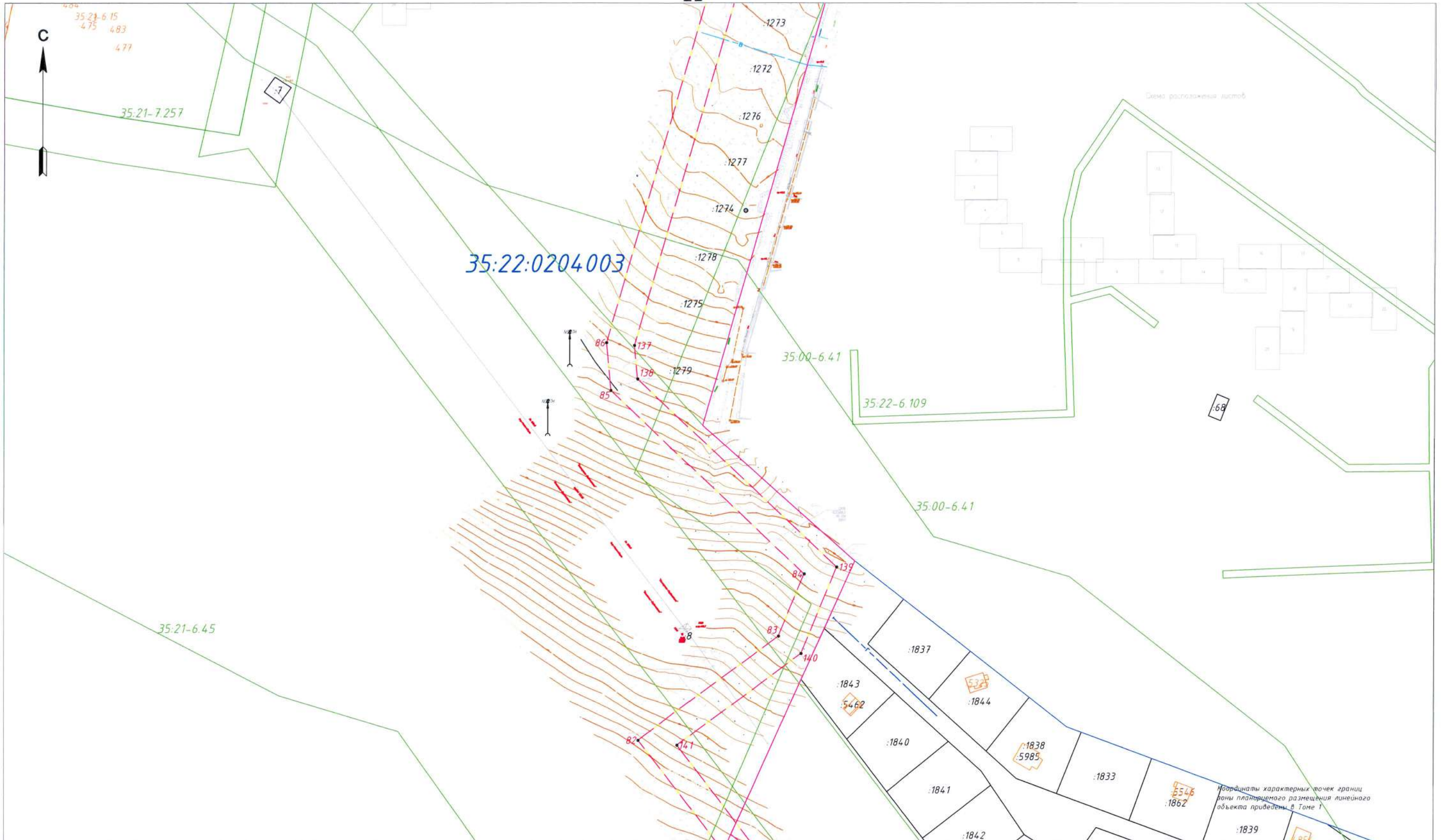
Примечания

1. Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют
2. Объекты капитального строительства, планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов отсутствуют
3. Особо охраняемые природные территории (ООПТ) местного, регионального и федерального значения, а также зарезервированных участков в целях создания ООПТ в границах проведения работ нет, выявленные объекты культурного наследия отсутствуют
4. Территории традиционного природопользования малочисленных народов Севера в районе размещения Объекта отсутствуют


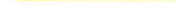


-  :951 Граница и номер земельного участка, прошедшего кадастровый учет
-  :520 Граница и номер ОКС, прошедшего кадастровый учет
-  35:14.0402001 Граница и номер кадастрового квартала
-  Границы субъекта, МО, населенного пункта
-  Границы зон с особыми условиями использования территории

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

Чертеж красных линий
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
1:2000








Условные обозначения

-  Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
-  57 Характерная точка границ зон планируемого размещения линейных объектов
-  Границы красных линий

Примечания

1. Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют
2. Объекты капитального строительства, планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов отсутствуют
3. Особо охраняемых природных территорий (ООПТ) местного, регионального и федерального значения, а также зарезервированных участков в целях создания ООПТ в границах проведения работ нет, выявленные объекты культурного наследия отсутствуют
4. Территории традиционного природопользования малочисленных народов Севера в районе размещения Объекта отсутствуют





-  1851 Граница и номер земельного участка, прошедшего кадастровый учет
-  520 Граница и номер ОКС, прошедшего кадастровый учет
-  35:14:0402001 Граница и номер кадастрового квартала
-  Границы субъекта, МО, населенного пункта
-  Границы зон с особыми условиями использования территории

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

Чертеж красных линий
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
1:2000

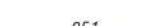






Условные обозначения

-  Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
-  Характерная точка границ зон планируемого размещения линейных объектов
-  Границы красных линий

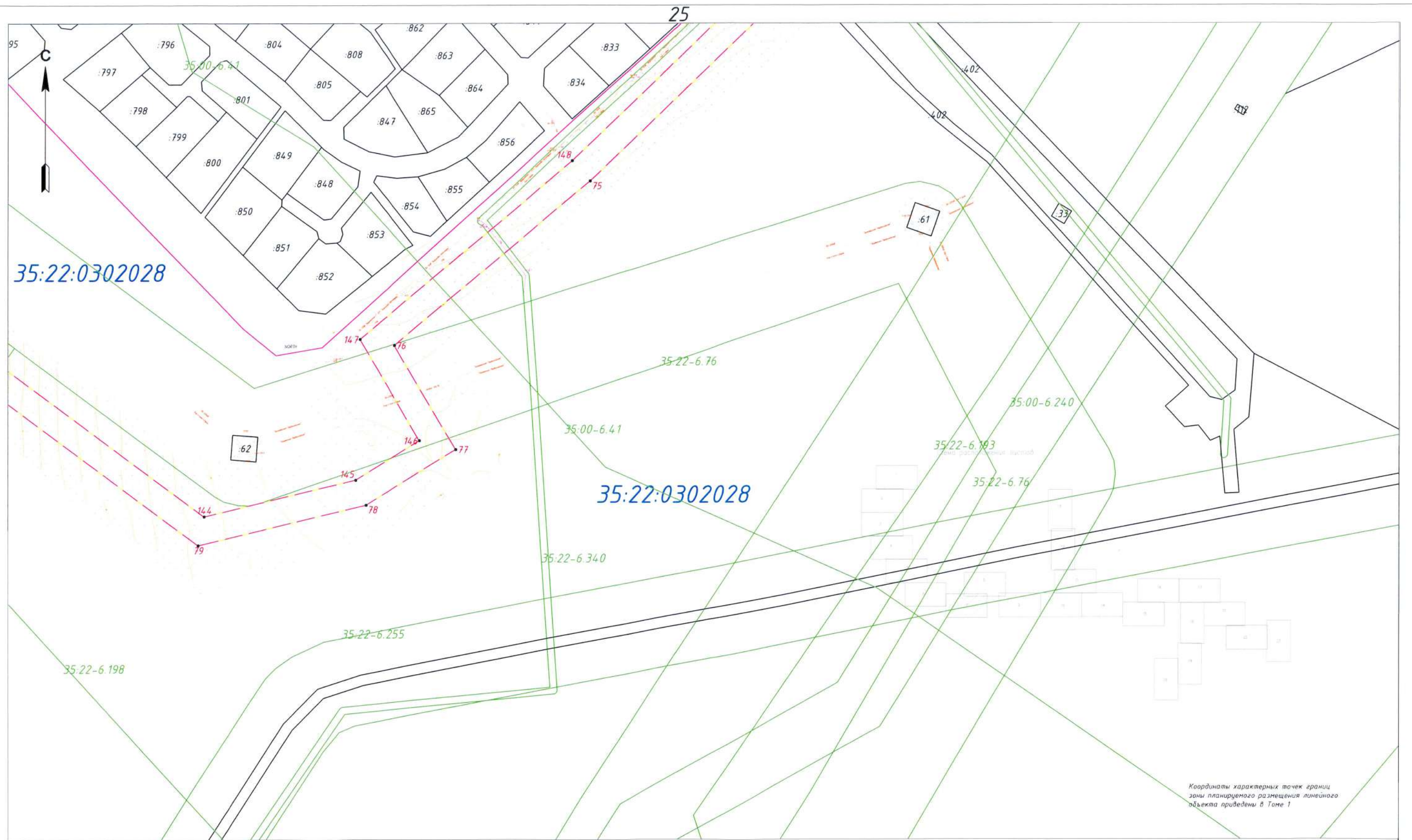
Примечания

1. Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют
2. Объекты капитального строительства, планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов отсутствуют
3. Особо охраняемые природные территории (ООПТ) местного, регионального и федерального значений, а также зарезервированных участков в целях создания ООПТ в границах проведения работ нет, выявленные объекты культурного наследия отсутствуют
4. Территории традиционного природопользования малочисленных народов Севера в районе размещения Объекта отсутствуют

-  951 Граница и номер земельного участка, прошедшего кадастровый учет
-  520 Граница и номер ОКС, прошедшего кадастровый учет
-  35.14.04.02001 Граница и номер кадастрового квартала
-  Границы субъекта, МО, населенного пункта
-  Границы зон с особыми условиями использования территории

Координаты характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов приведены в Томе 1

					Чертеж красных линий		Лист 6
					Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов		
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	1:2000		



Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта приведены в Томе 1

Условные обозначения

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- Характерная точка границ зон планируемого размещения линейных объектов
- Границы красных линий

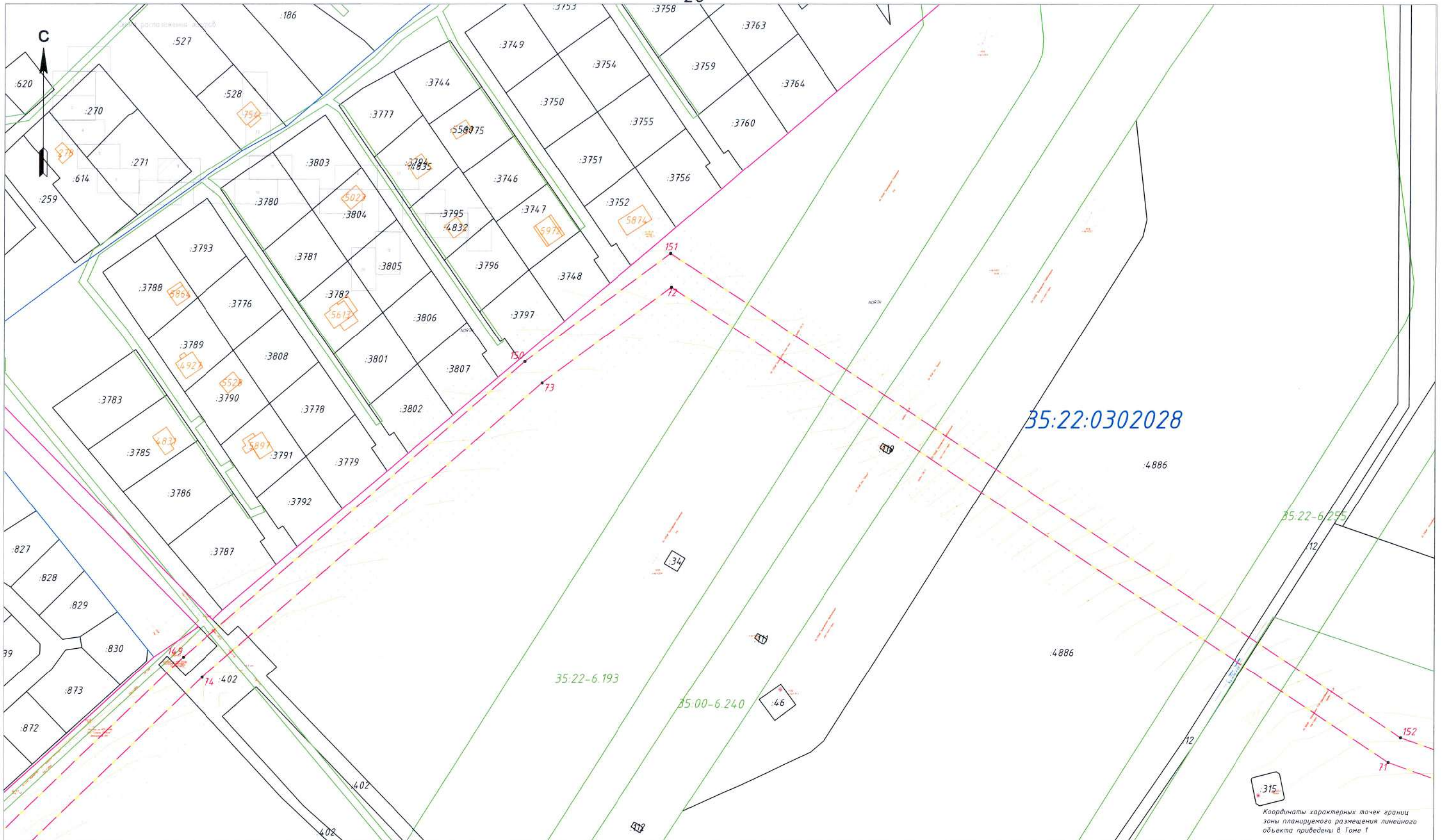
Примечания

1. Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют
2. Объекты капитального строительства, планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов отсутствуют
3. Особо охраняемых природных территорий (ООПТ) местного, регионального и федерального значения, а также зарезервированных участков в целях создания ООПТ в границах проведения работ нет, выявленные объекты культурного наследия отсутствуют
4. Территории традиционного природопользования национальных народов Севера в районе размещения Объекта отсутствуют

- :951 Граница и номер земельного участка, прошедшего кадастровый учет
- 520 Граница и номер ОКС, прошедшего кадастровый учет
- 35:14:0402001 Граница и номер кадастрового квартала
- Границы субъекта, МО, населенного пункта
- Границы зон с особыми условиями использования территории

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

Чертеж красных линий
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
1:2000



35:22:0302028

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта приведены в Томе 1

Ключевые обозначения

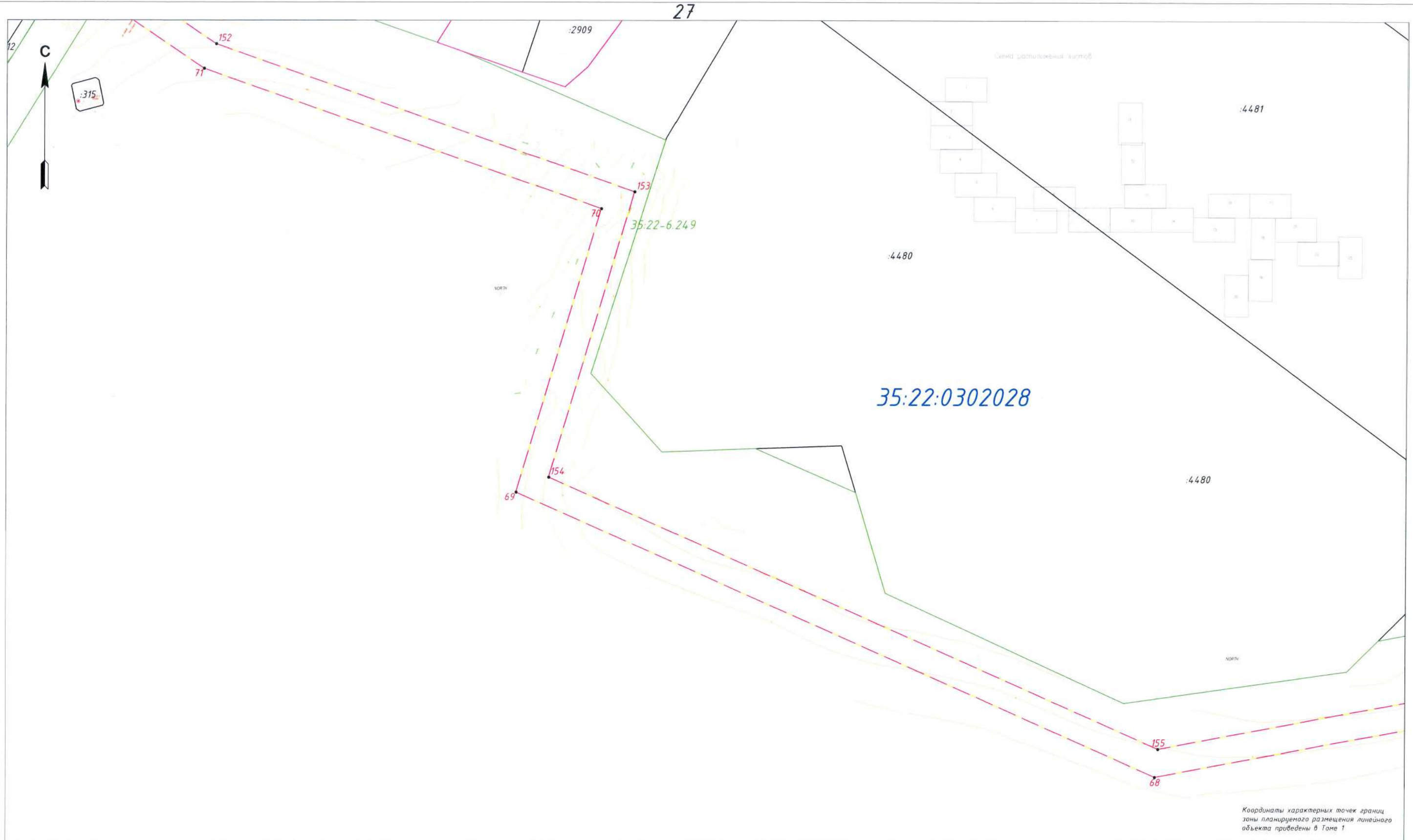
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- Характерная точка границ зон планируемого размещения линейных объектов
- Границы красных линий

Примечания

1. Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют
2. Объекты капитального строительства, планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов отсутствуют
3. Особо охраняемые природные территории (ООПТ) местного, регионального и федерального значения, а также зарезервированных участков в целях создания ООПТ в границах проведения работ нет, выявленные объекты культурного наследия отсутствуют
4. Территории традиционного природопользования малочисленных народов Севера в районе размещения Объекта отсутствуют

- Граница и номер земельного участка, прошедшего кадастровый учет
- Граница и номер ОКС, прошедшего кадастровый учет
- Граница и номер кадастрового квартала
- Границы субъекта, МО, населенного пункта
- Границы зон с особыми условиями использования территории

					Чертеж красных линий		Лист 8
					Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов		
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	1:2000		



Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта приведены в Томе 1

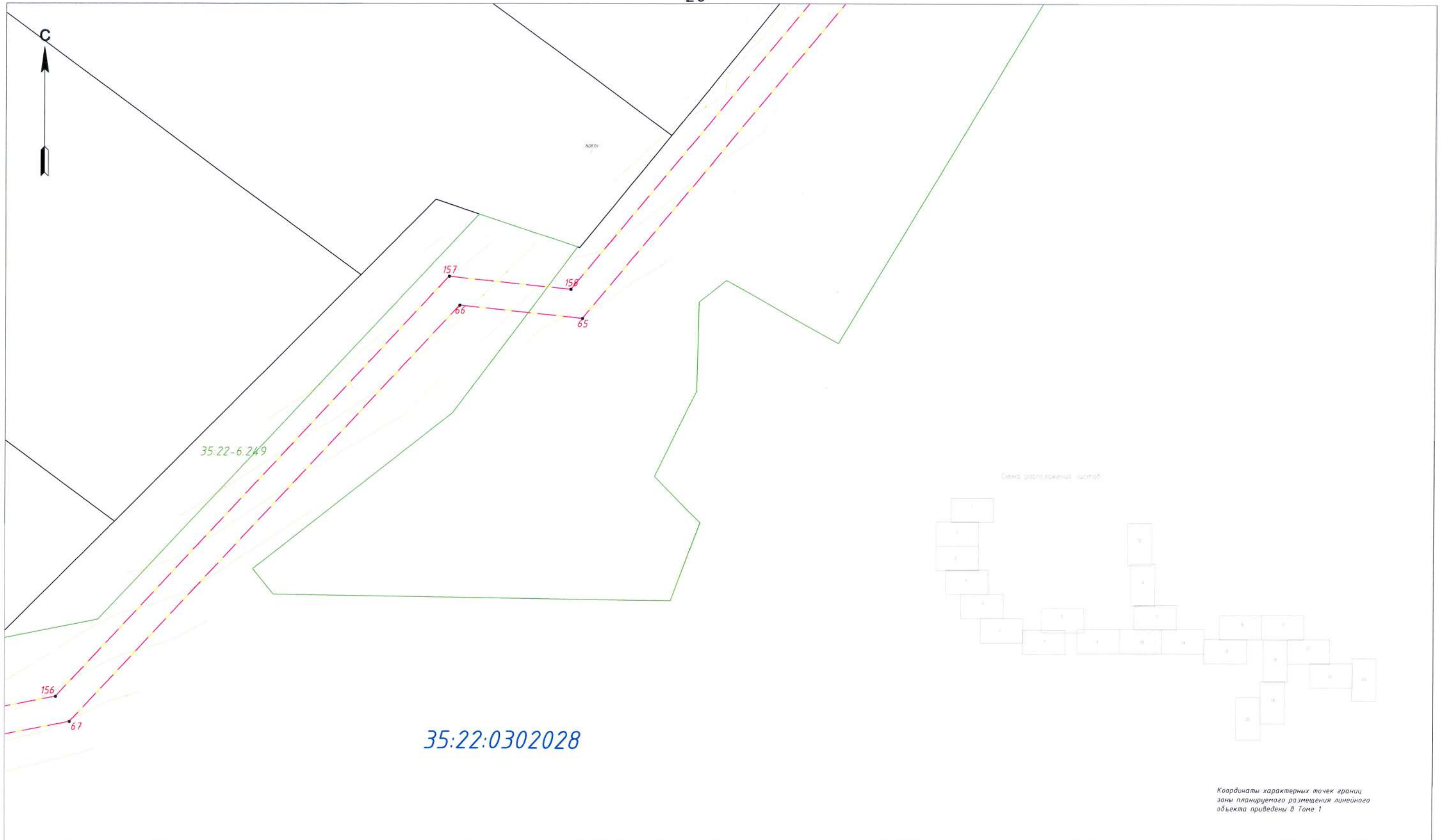
Условные обозначения

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- 57 Характерная точка границ зон планируемого размещения линейных объектов
- Границы красных линий

Примечания





1. Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют
 2. Объекты капитального строительства, планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов отсутствуют
 3. Особо охраняемых природных территорий (ООПТ) местного, регионального и федерального значений, а также зарезервированных участков в целях создания ООПТ в границах проведения работ нет, выявленные объекты культурного наследия отсутствуют
 4. Территории традиционного природопользования малочисленных народов Севера в районе размещения Объекта отсутствуют
- 951 Граница и номер земельного участка, прошедшего кадастровый учет
 - 520 Граница и номер ОКС, прошедшего кадастровый учет
 - 35:14.0402001 Граница и номер кадастрового квартала
 - Границы субъекта, МО, населенного пункта
 - Границы зон с особыми условиями использования территории

					Чертеж красных линий		Лист 9
					Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов		
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	1:2000		








Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта приведены в Томе 1

Условные обозначения

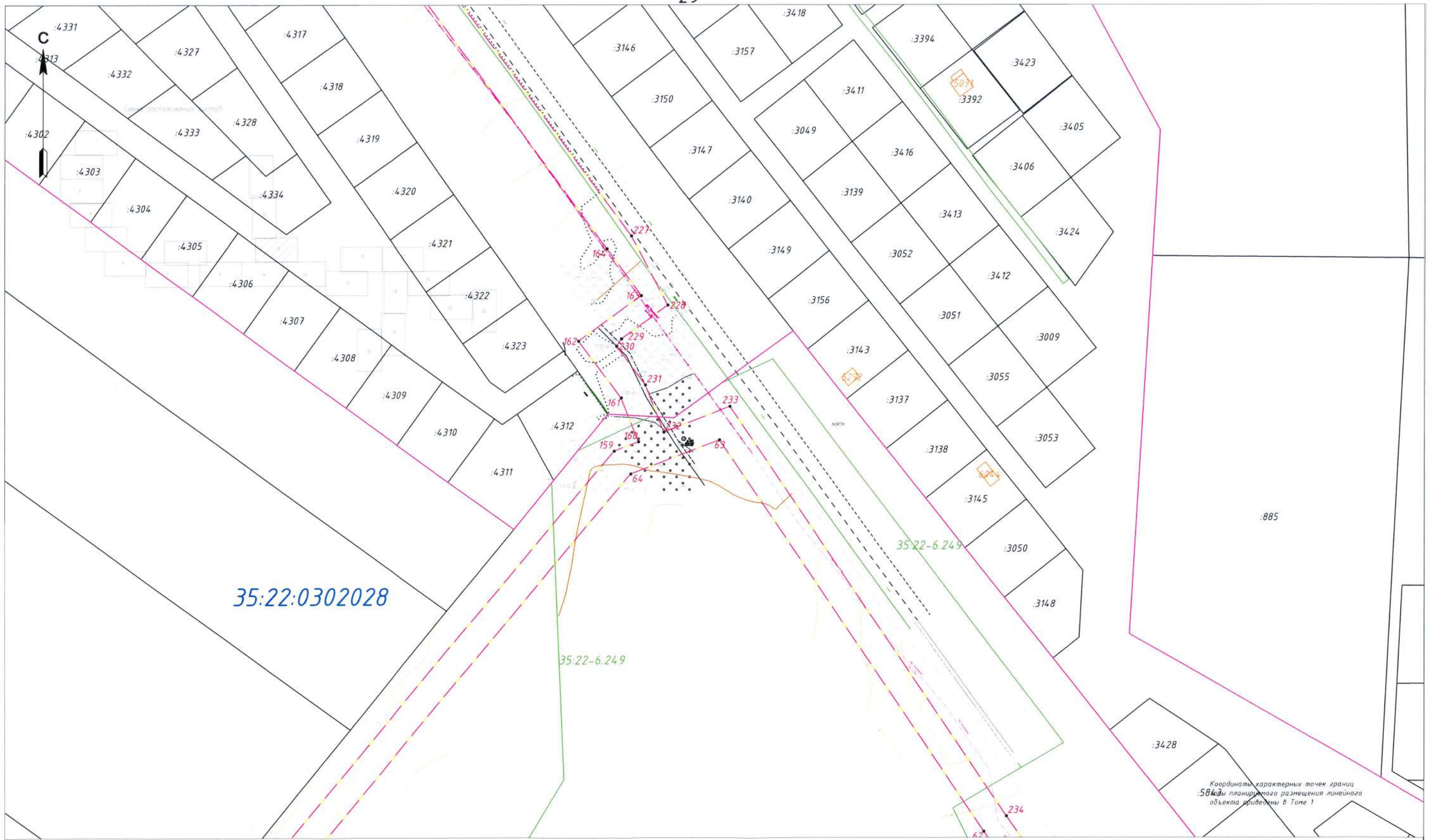
-  Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
-  57 Характерная точка границ зон планируемого размещения линейных объектов
-  Границы красных линий

Примечания

- 1 Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют
- 2 Объекты капитального строительства, планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов отсутствуют
- 3 Особо охраняемые природные территории (ООПТ) местного, регионального и федерального значения, а также зарезервированные участки в целях создания ООПТ в границах проведения работ нет, выявленные объекты культурного наследия отсутствуют
- 4 Территории традиционного природопользования малочисленных народов Севера в районе размещения Объекта отсутствуют

-  .951 Граница и номер земельного участка, прошедшего кадастровый учет
-  520 Граница и номер ОКС, прошедшего кадастровый учет
-  35.14.0402001 Граница и номер кадастрового квартала
-  Границы субъекта, МО, населенного пункта
-  Границы зон с особыми условиями использования территории

					Чертеж красных линий		Лист
					Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов		10
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	1:2000		




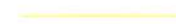


35:22:0302028

35:22-6.249

35:22-6.249






Координаты характерных точек границ
:588431 планируемого размещения линейного
объекта приведены в Томе 1

Условные обозначения

-  Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
-  Характерная точка границ зон планируемого размещения линейных объектов
-  Границы красных линий

Примечания

1. Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют
2. Объекты капитального строительства, планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов отсутствуют
3. Особа охраняемых природных территорий (ООПТ) местного, регионального и федерального значений, а также зарезервированных участков в целях создания ООПТ в границах проведения работ нет, выявленные объекты культурного наследия отсутствуют
4. Территории традиционного природопользования малочисленных народов Севера в районе размещения Объекта отсутствуют

-  :951 Граница и номер земельного участка, прошедшего кадастровый учет
-  :520 Граница и номер ОКС, прошедшего кадастровый учет
-  35:14:0402001 Граница и номер кадастрового квартала
-  Границы субъекта, МО, населенного пункта
-  Границы зон с особыми условиями использования территории

					Чертеж красных линий Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов 1:2000		Лист 11
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата			



Координаты характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта приведены в Тоне 1

Условные обозначения

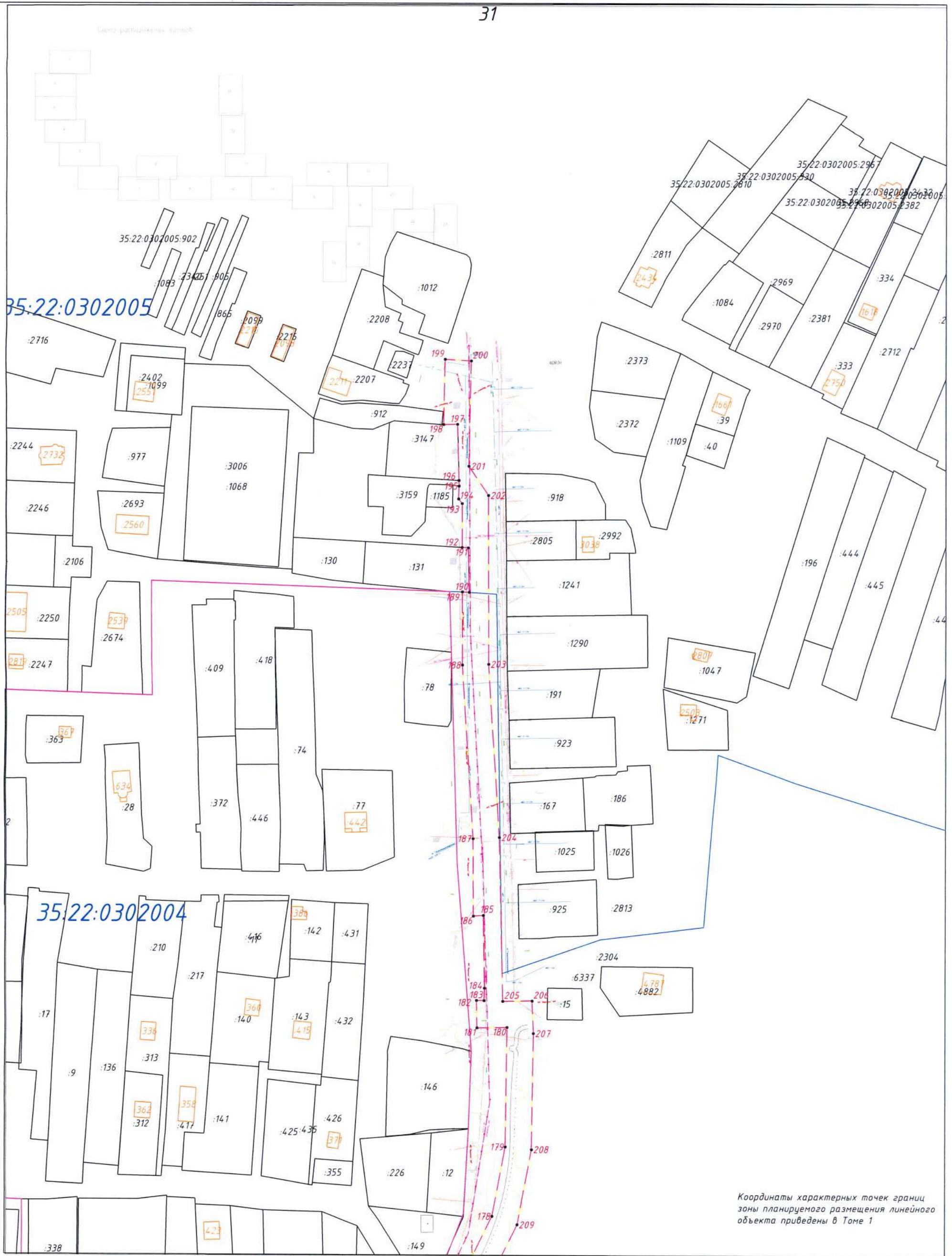
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта

Примечания:
 1. Объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местонахождения или назначения;
 2. Объекты капитального строительства, планировки и строительства в соответствии с актом утверждения документации по планировке территории, от которых не исключено воздействие в связи с размещением линейного объекта;
 3. Если в границах планируемой территории (ООПТ) имеются рекультивационные и фактически значимые, а также подлежащие изъятию участки в целях создания ООПТ в границах планируемого размещения линейного объекта, то территория планируемого размещения территории (ООПТ) должна быть изменена в соответствии с актом утверждения документации по планировке территории;
 4. Территория планируемого размещения территории (ООПТ) должна быть изменена в соответствии с актом утверждения документации по планировке территории.

Схема размещения объектов

35:22:0302005

35:22:0302004



Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта приведены в Томе 1

Условные обозначения

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- 57 Характерная точка границ зон планируемого размещения линейных объектов
- Границы красных линий

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

Чертеж красных линий
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
1:2000







Схема расположения выщип

35:22:0302028






Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта приведены в Томе 1

Условные обозначения

-  Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
-  Характерная точка границ зон планируемого размещения линейных объектов
-  Границы красных линий

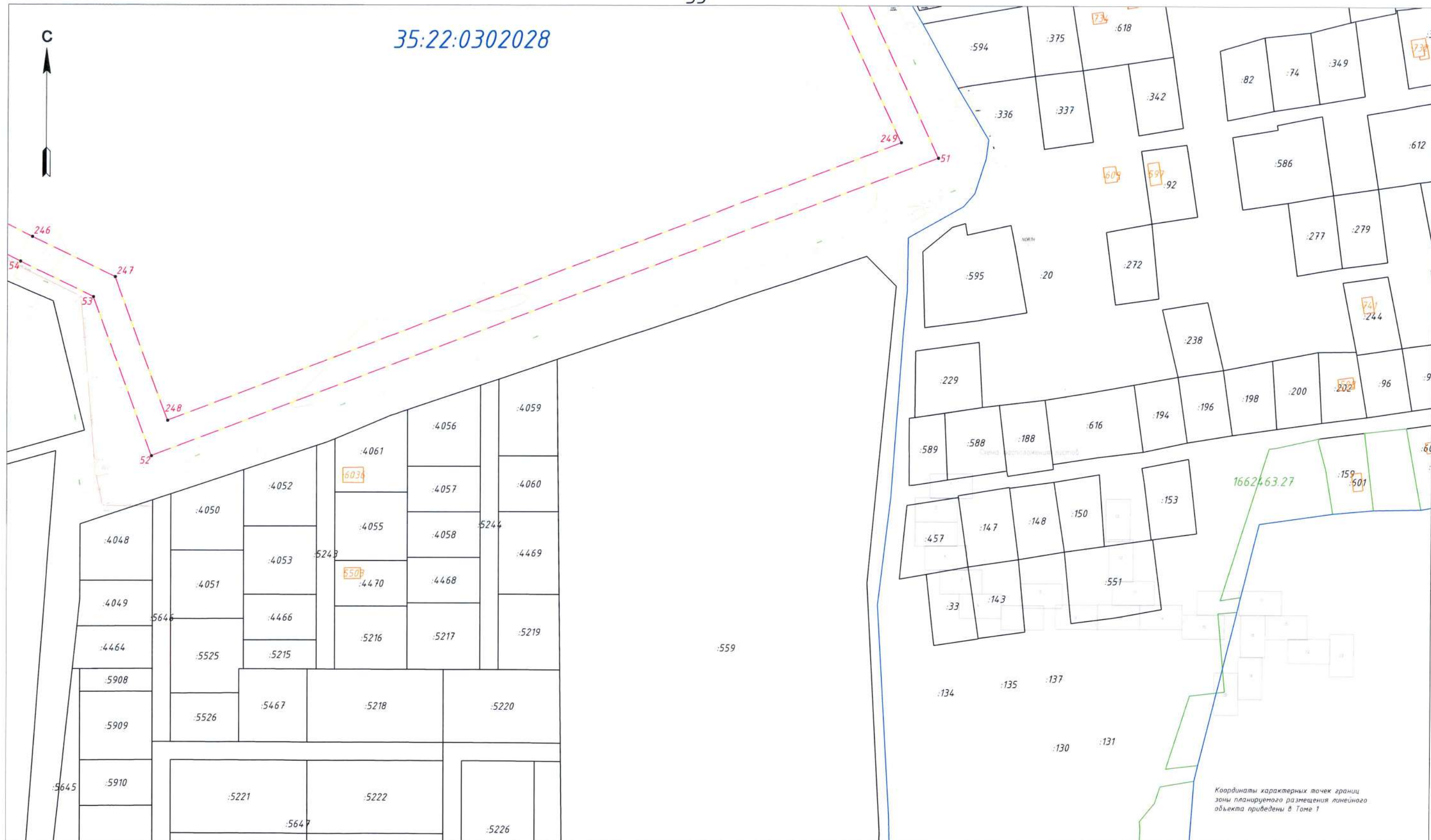
Примечания

1. Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют
2. Объекты капитального строительства, планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов отсутствуют
3. Особо охраняемые природные территорий (ООПТ) местного, регионального и федерального значения, а также зарезервированных участков в целях создания ООПТ в границах проведения работ нет, выявленные объекты культурного наследия отсутствуют
4. Территории традиционного природопользования малочисленных народов Севера в районе размещения Объекта отсутствуют

-  :951 Граница и номер земельного участка, прошедшего кадастровый учет
-  :520 Граница и номер ОКС, прошедшего кадастровый учет
-  35:14:04:02001 Граница и номер кадастрового квартала
-  Границы субъекта, МО, населенного пункта
-  Границы зон с особыми условиями использования территории

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Чертеж красных линий Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов 1:2000	Лист
						14

35:22:0302028



Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта приведены в Томе 1

Условные обозначения

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- Характерная точка границ зон планируемого размещения линейных объектов
- Границы красных линий

Примечания

- 1. Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют
- 2. Объекты капитального строительства, планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов отсутствуют
- 3. Особо охраняемые природные территории (ООПТ) местного, регионального и федерального значений, а также зарезервированные участки в целях создания ООПТ в границах проведения работ нет, выявленные объекты культурного наследия отсутствуют
- 4. Территории традиционного природопользования малочисленных народов Севера в районе размещения Объекта отсутствуют

- Граница и номер земельного участка, прошедшего кадастровый учет
- Граница и номер ОКС, прошедшего кадастровый учет
- Граница и номер кадастрового квартала
- Границы субъекта, МО, населенного пункта
- Границы зон с особыми условиями использования территории

					Чертеж красных линий	Лист
					Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов	15
					1:2000	
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата		



Схема расположения листов

35:22:0302028

35:22:0302027

:4805

:495

028

Условные обозначения

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- 57 Характерная точка границ зон планируемого размещения линейных объектов
- Границы красных линий

Примечания

1. Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют
2. Объекты капитального строительства, планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов отсутствуют
3. Особо охраняемые природные территории (ООПТ) местного, регионального и федерального значения, а также зарезервированные участки в целях создания ООПТ в границах проведения работ нет, выделенные объекты культурного наследия отсутствуют
4. Территории традиционного природопользования малочисленных народов Севера в районе размещения Объекта отсутствуют

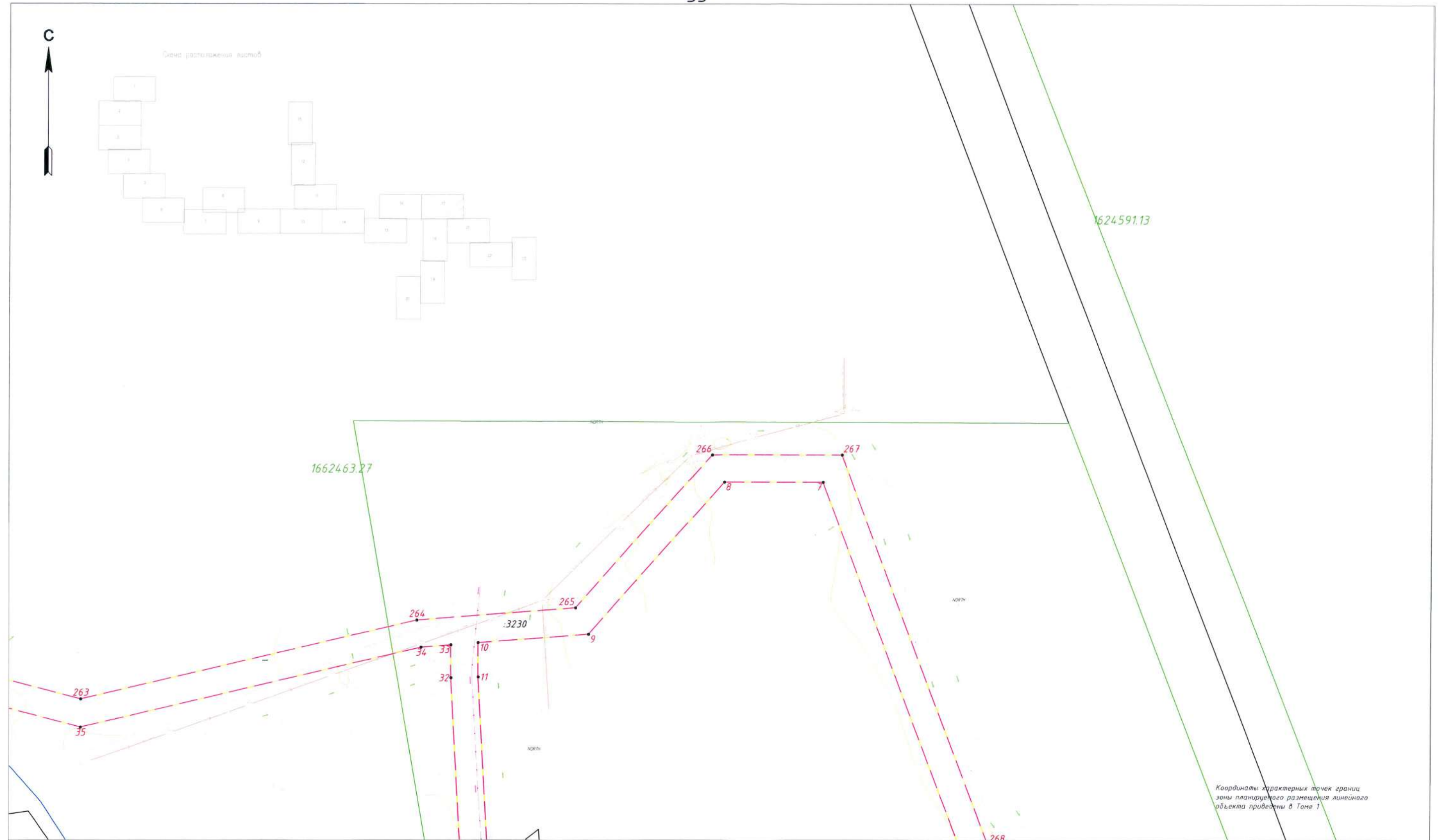
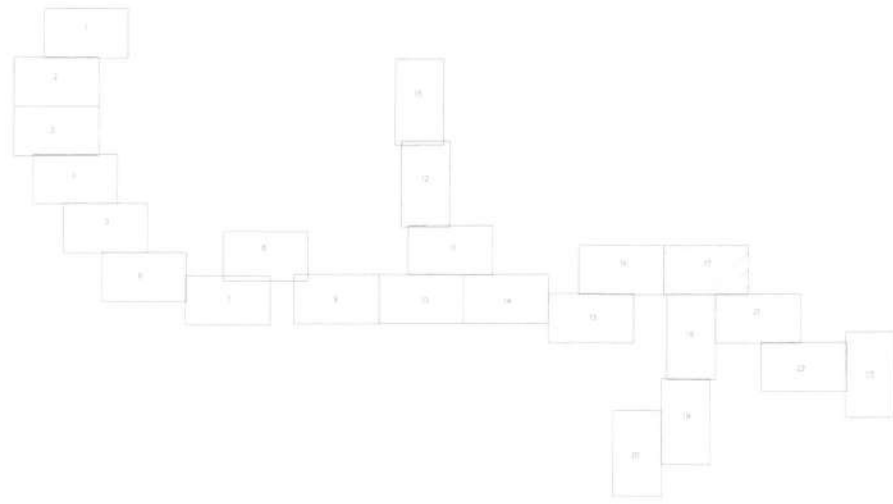
- :951 Граница и номер земельного участка, прошедшего кадастровый учет
- :520 Граница и номер ОКС, прошедшего кадастровый учет
- 35:14.0402001 Граница и номер кадастрового квартала
- Границы субъекта, МО, населенного пункта
- Границы зон с особыми условиями использования территории

Координаты характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта приведены в Томе 1

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Чертеж красных линий Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов 1:2000	Лист 16



Схема расположения листов



Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта приведены в Томе 1

Условные обозначения

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- Характерная точка границ зон планируемого размещения линейных объектов
- Границы красных линий

Примечания

1. Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют
2. Объекты капитального строительства, планируемые и строительство в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов отсутствуют
3. Особо охраняемых природных территорий (ООПТ) местного, регионального и федерального значений, а также резервированных участков в целях создания ООПТ в границах проведения работ нет, выявленные объекты культурного наследия отсутствуют
4. Территории традиционного природопользования малочисленных народов Севера в районе размещения Объекта отсутствуют

- 951 Граница и номер земельного участка, прошедшего кадастровый учет
- 520 Граница и номер ОКС, прошедшего кадастровый учет
- 35:14:04:02001 Граница и номер кадастрового квартала
- Границы субъекта, МО, населенного пункта
- Границы зон с особыми условиями использования территории

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Чертеж красных линий Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов 1:2000	Лист
						17



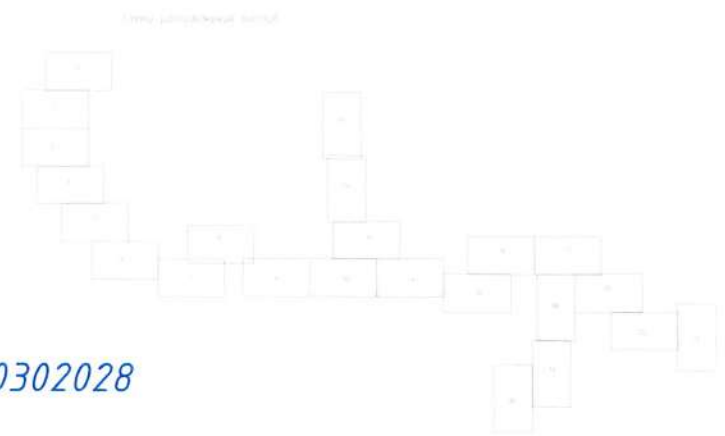
35:22:0302028

35:22:0302028

1662463.27

35:22:0302028

35:22:0302028



Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта приведены в Томе 1

Условные обозначения

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- 57 Характерная точка границ зон планируемого размещения линейных
- 951 Граница и номер земельного участка, прошедшего кадастровый учет
- 270 Граница и номер ОКС, прошедшего кадастровый учет
- 35:14.04.02001 Граница и номер кадастрового квартала
- Границы субъекта, МО, населенного пункта
- Границы зон с особыми условиями использования территории

35:22:0302028

37

29

14

28

15

35:22:0302028

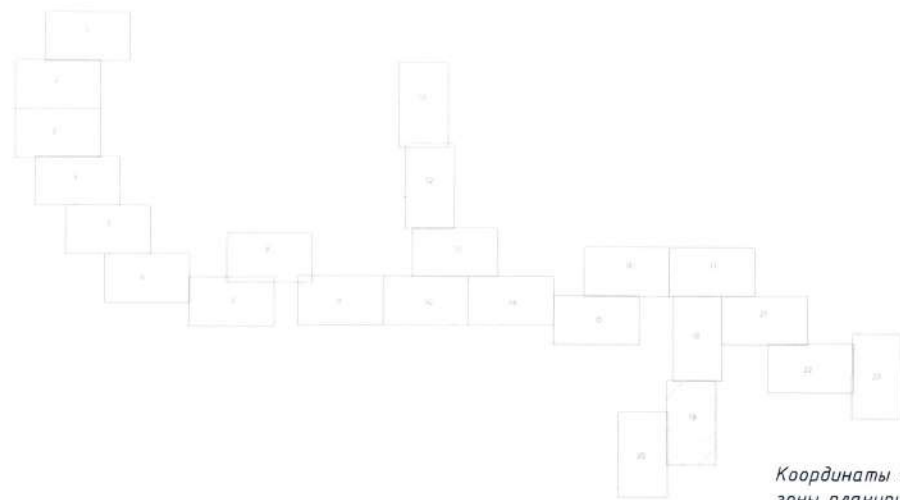
27

16

35:22:0302028





35:22-6.24.9

Схема размещения листов



Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта приведены в Томе 1

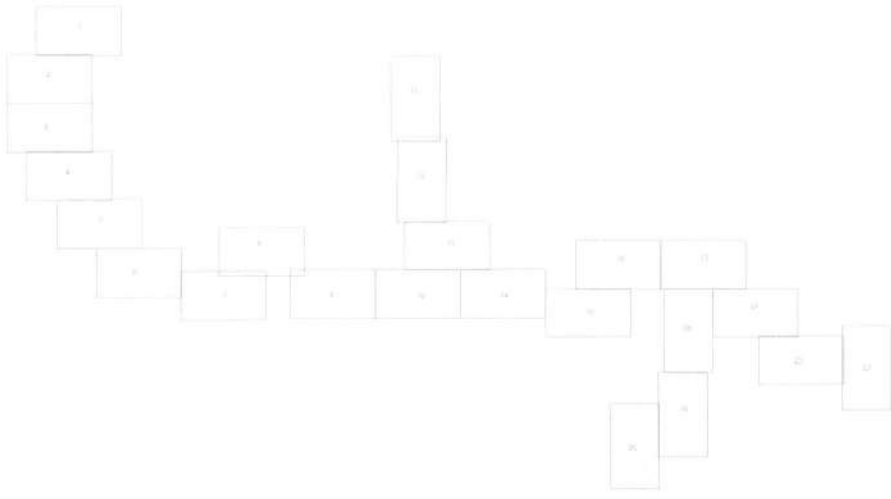
Условные обозначения

-  Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
-  57 Характерная точка границ зон планируемого размещения линейных объектов
-  Границы красных линий

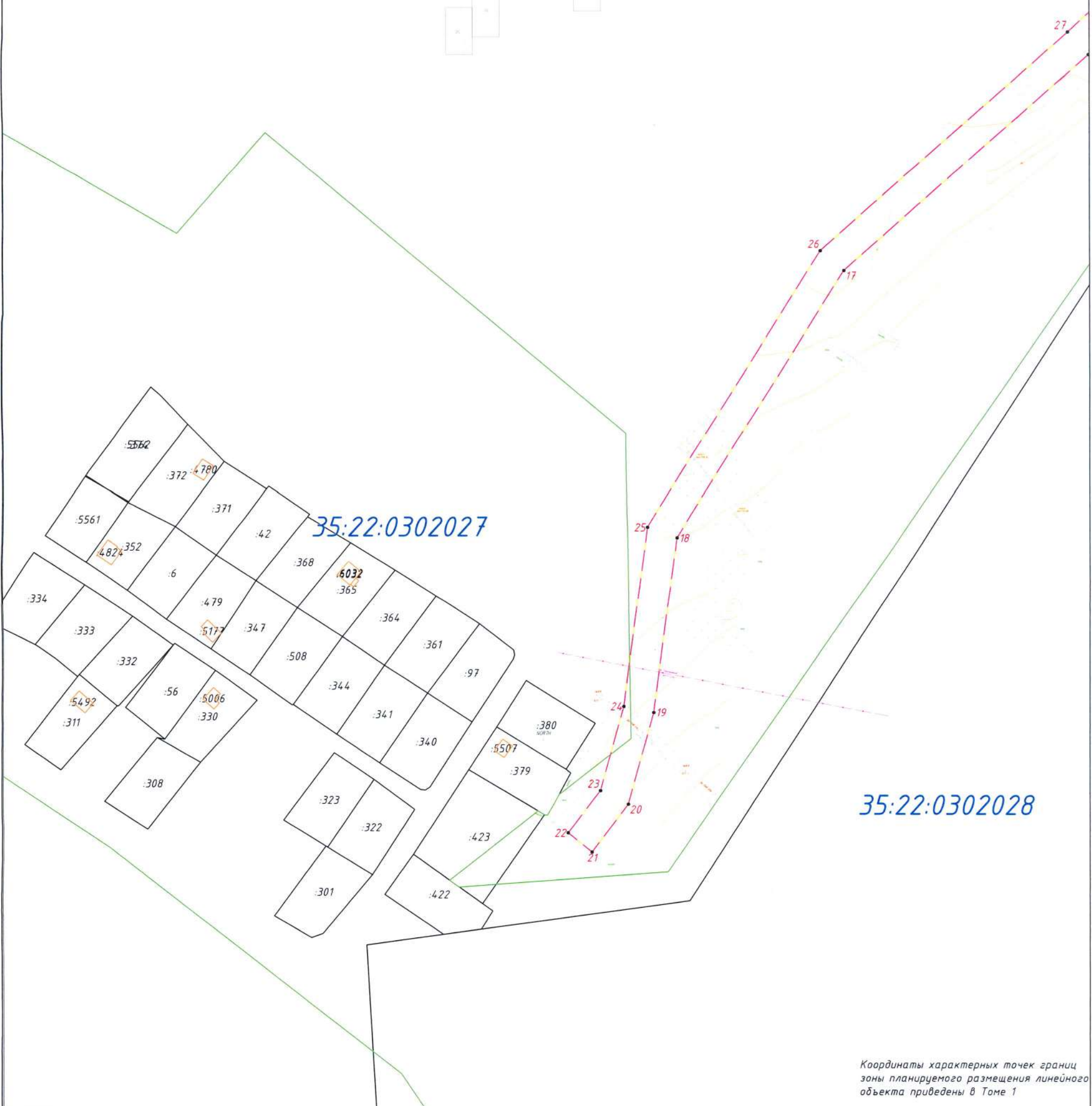
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

Чертеж красных линий
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
 1:2000

Схема расположения частей:



35:22:030202







35:22:0302027

35:22:0302028

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта приведены в Томе 1

Условные обозначения

-  Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
-  57 Характерная точка границ зон планируемого размещения линейных объектов
-  Границы красных линий

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

Чертеж красных линий
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
1:2000

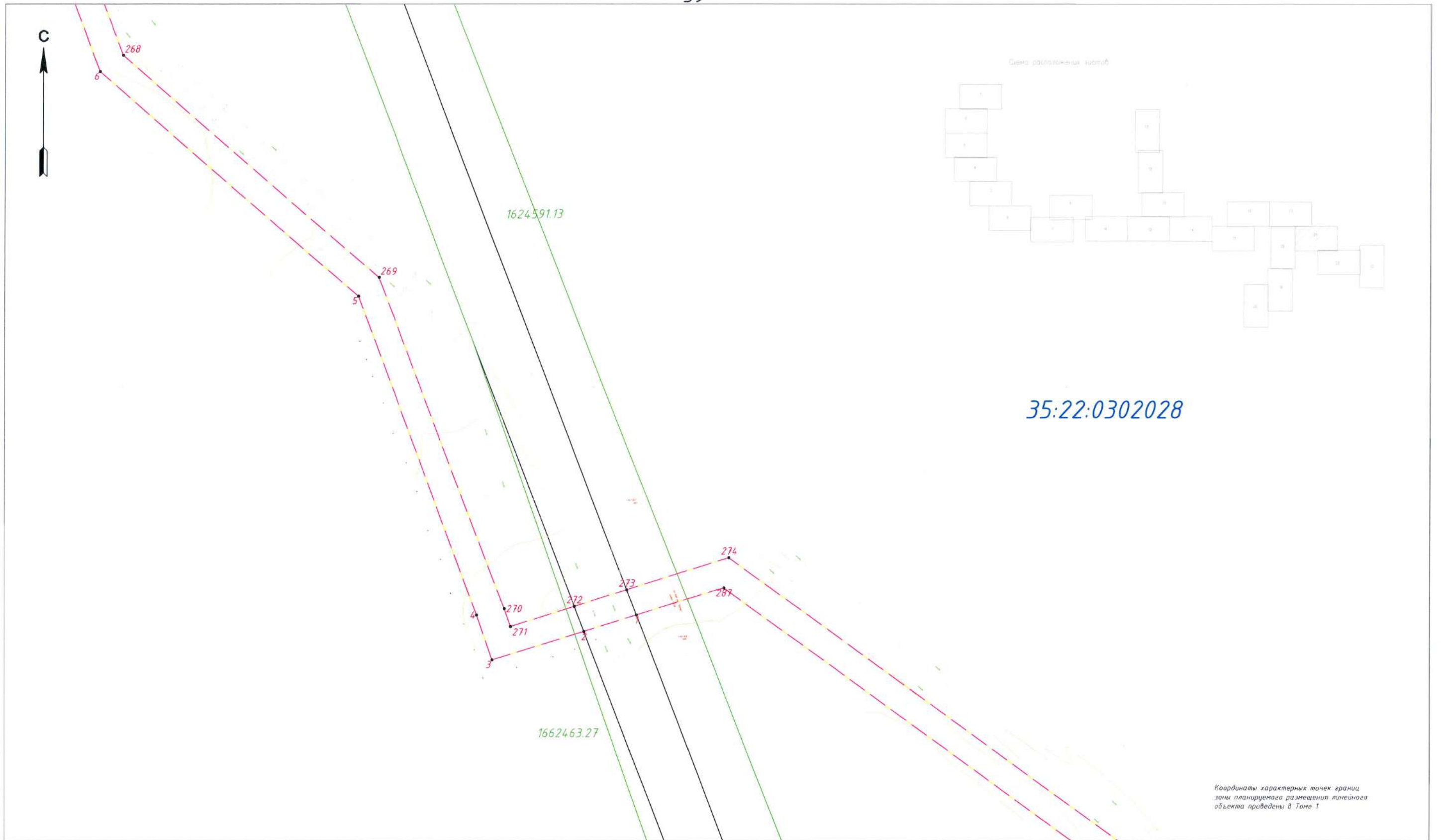


Схема расположения объектов

35:22:0302028

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта приведены в Томе 1

Условные обозначения

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- Характерная точка границ зон планируемого размещения линейных объектов
- Границы красных линий

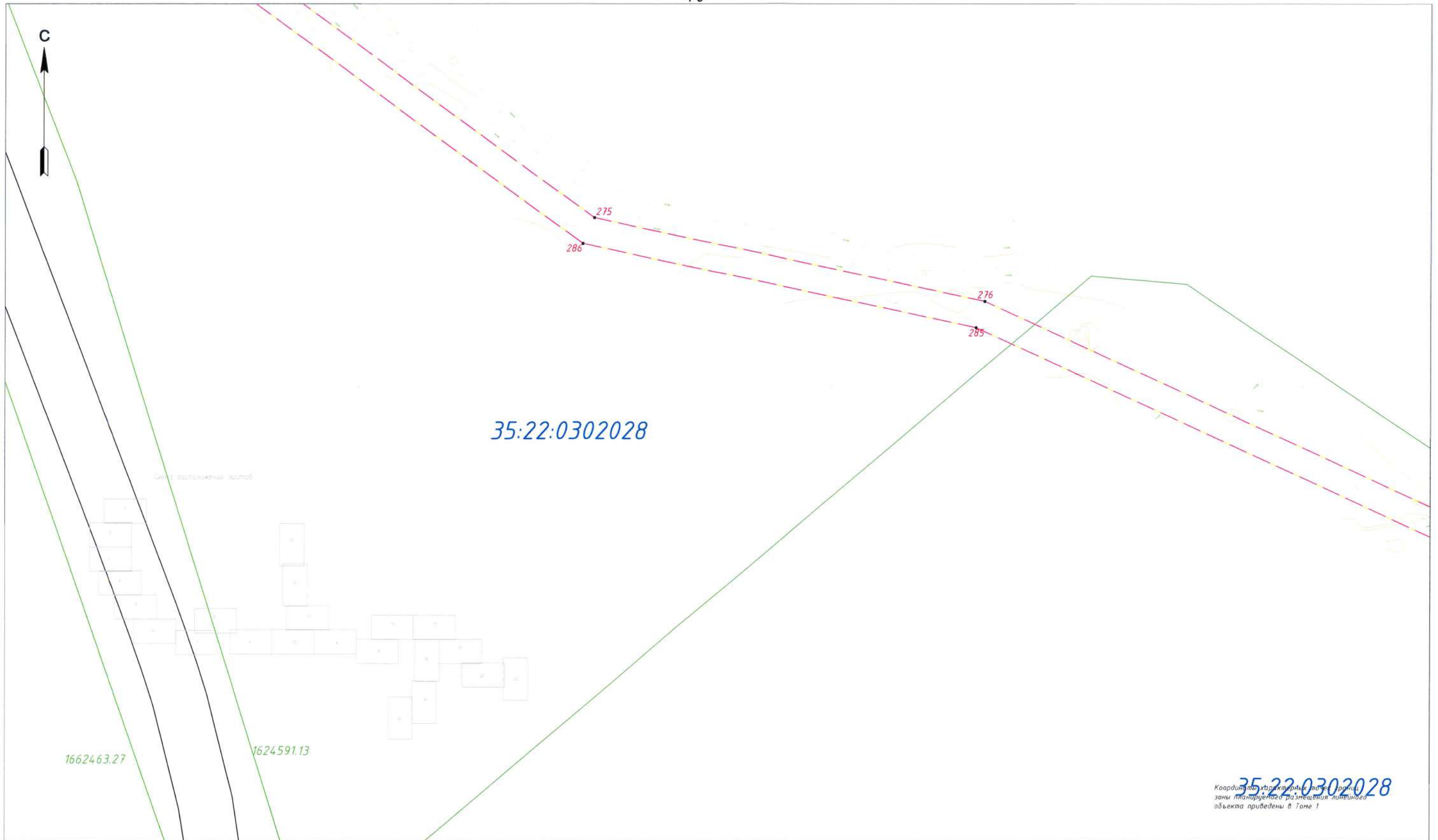
Примечания

1. Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют
2. Объекты капитального строительства, планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов отсутствуют
3. Особо охраняемые природные территории (ООПТ) местного, регионального и федерального значения, а также зарезервированные участки в целях создания ООПТ в границах проведения работ нет, выявленные объекты культурного наследия отсутствуют
4. Территории традиционного природопользования малочисленных народов Севера в районе размещения Объекта отсутствуют

- 951 Граница и номер земельного участка, прошедшего кадастровый учет
- 520 Граница и номер ОКС, прошедшего кадастровый учет
- 35:14.04.02001 Граница и номер кадастрового квартала
- Границы субъекта, МО, населенного пункта
- Границы зон с особыми условиями использования территории

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата





Чертеж красных линий
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
1:2000



35:22:0302028






35:22:0302028
 Координаты характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта приведены в Томе 1

Условные обозначения

-  Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
-  57 Характерная точка границ зон планируемого размещения линейных объектов
-  Границы красных линий

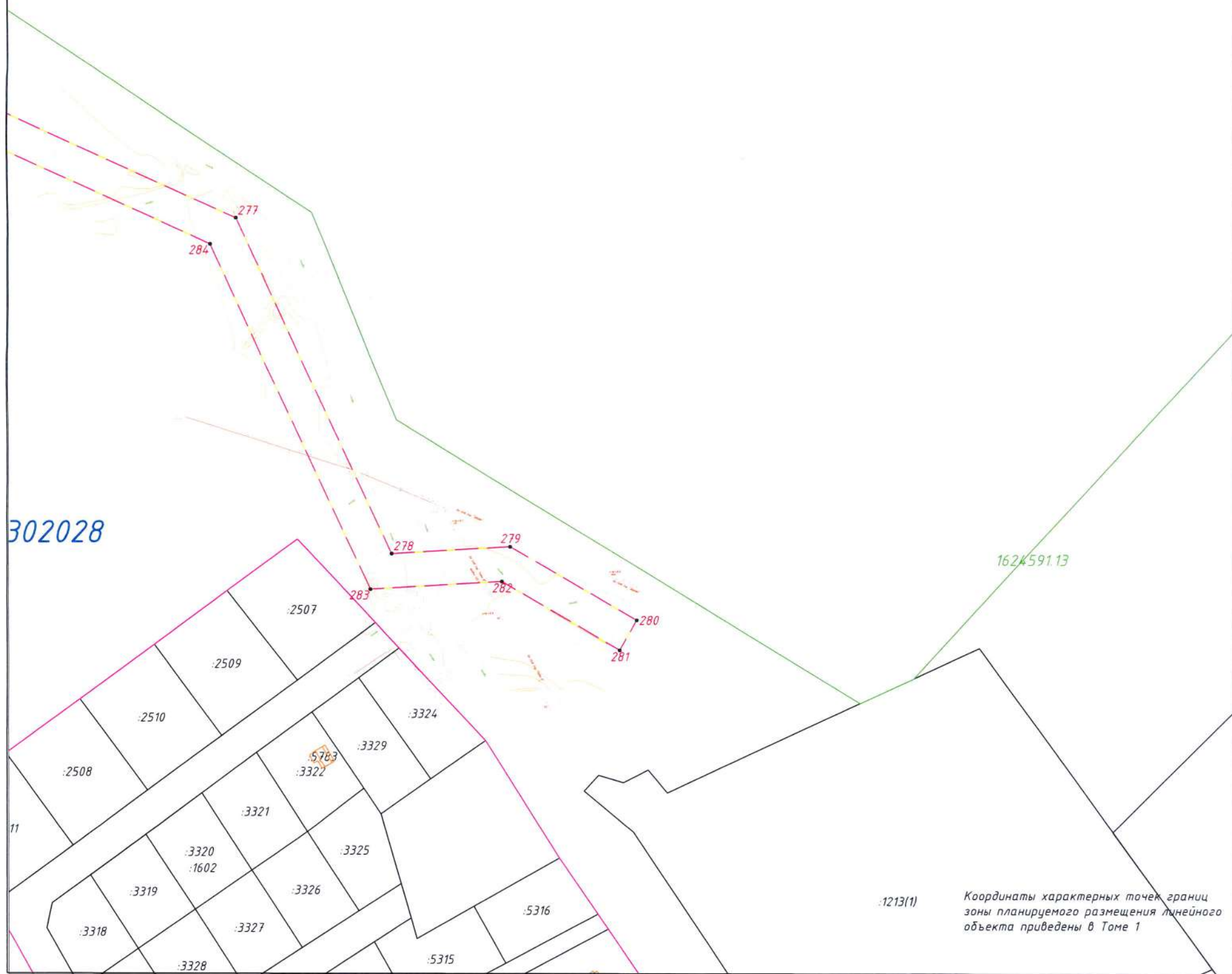
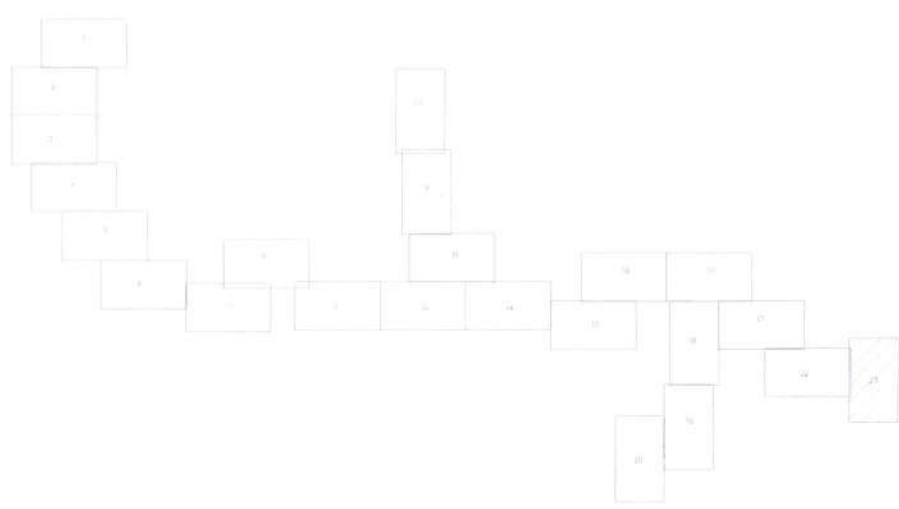
Примечания

1. Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют
2. Объекты капитального строительства, планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов отсутствуют
3. Особо охраняемые природные территории (ООПТ) местного, регионального и федерального значения, а также зарезервированные участки в целях создания ООПТ в границах проведения работ нет, выявленные объекты культурного наследия отсутствуют
4. Территории традиционного природопользования малочисленных народов Севера в районе размещения Объекта отсутствуют

-  .951 Граница и номер земельного участка, прошедшего кадастровый учет
-  520 Граница и номер ОКС, прошедшего кадастровый учет
-  35:14:0402001 Граница и номер кадастрового квартала
-  Границы субъекта, МО, населенного пункта
-  Границы зон с особыми условиями использования территории

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Чертеж красных линий Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов 1:2000	Лист
						22

САМЫЕ РАСПОЛОЖЕННЫЕ ВЫСОКО







302028

1624591.13

:1213(1) Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта приведены в Томе 1

Условные обозначения

-  Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
-  Характерная точка границ зон планируемого размещения линейных объектов
-  Границы красных линий

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

Чертеж красных линий
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
1:2000

УТВЕРЖДЕН
постановлением
Правительства области
от 08.05.2024 № 554
(приложение 2)

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ
ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

Газопровод межпоселковый д. Борисово – д. Ирдоматка – д. Ванеево –
д. Нова – д. Шайма – п. Шайма Череповецкого района Вологодской
области

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

текстовая часть и чертежи межевания

1. Введение

Подготовка проекта межевания подлежащей застройке территории осуществляется в целях установления границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод межпоселковый д. Борисово – д. Ирдоматка – д. Ванеево – д. Нова – д. Шайма – п. Шайма Череповецкого района Вологодской области».

При подготовке проекта межевания территории определение местоположения границ образуемых земельных участков осуществляется в соответствии с градостроительными регламентами и нормами отвода земельных участков для конкретных видов деятельности, установленными федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации, техническим регламентами, сводами правил.

Проект межевания разработан на основании постановления Правительства Вологодской области от 20 февраля 2024 года № 175 «О подготовке проекта планировки и проекта межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения «Газопровод межпоселковый д. Борисово – д. Ирдоматка – д. Ванеево – д. Нова – д. Шайма – п. Шайма Череповецкого района Вологодской области».

Проект планировки территории выполнен в соответствии с:

- заданием на подготовку документации по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта местного значения «Газопровод межпоселковый д. Борисово – д. Ирдоматка – д. Ванеево – д. Нова – д. Шайма – п. Шайма Череповецкого района Вологодской области»;

- генеральным планом города Череповца, утвержденного решением Череповецкой городской Думы от 28 ноября 2006 года № 165;

- правилами землепользования и застройки города Череповца, утвержденных решением Череповецкой городской Думы от 29 июня 2010 года № 132;

- генеральным планом Ирдоматского сельского поселения Череповецкого муниципального района Вологодской области, утвержденного решением Собрании Череповецкого муниципального района от 10 февраля 2016 года № 225;

- правилами землепользования и застройки Ирдоматского сельского поселения Череповецкого муниципального района Вологодской области, утвержденных постановлением Правительства Вологодской области от 28 декабря 2020 года № 1535.

Проектируемая территория расположена в границах городского округа город Череповец и Ирдоматского сельского поселения Череповецкого муниципального района Вологодской области.

Объект расположен в границах кадастровых кварталов: №№ 35:21:0204003, 35:22:0302028, 35:22:0302005, 35:22:0302027.

Согласно пункту 4 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, на которые действия градостроительных регламентов не распространяются, не установлены (пункт 2 статьи 11.9 Земельного кодекса Российской Федерации).

2. Текстовая часть

2.1. Особенности формирования земельного участка для размещения линейного объекта

Для размещения линейного объекта «Газопровод межпоселковый д. Борисово – д. Ирдоматка – д. Ванеево – д. Нова – д. Шайма – п. Шайма Череповецкого района Вологодской области» предполагается установить публичный сервитут на период строительства и эксплуатации объекта.

Согласно статье 28 Федерального закона от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ (в редакции от 3 августа 2018 года) «О газоснабжении в Российской Федерации» с изменениями и дополнениями, вступающими в силу с 01.09.2018 для размещения линейных объектов систем газоснабжения в случаях и в порядке, установленных законодательством Российской Федерации, могут быть установлены сервитут, публичный сервитут, предоставляющие право лицам, в пользу которых они установлены, осуществлять на земельных участках и (или) землях строительство, реконструкцию, эксплуатацию, капитальный и текущий ремонт линейных объектов систем газоснабжения. Положениями статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации установлен перечень оснований для установления публичного сервитута, в том числе для размещения линейных объектов системы газоснабжения.

Публичный сервитут может быть установлен в отношении одного или нескольких земельных участков и (или) земель. Установление публичного сервитута осуществляется независимо от формы собственности на земельный участок.

Обременение земельного участка публичным сервитутом не лишает правообладателя такого земельного участка прав владения, пользования и распоряжения таким земельным участком.

Переход прав на земельный участок, обремененный публичным сервитутом, предоставление обремененного публичным сервитутом земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, гражданам или юридическим лицам не являются основанием для прекращения публичного сервитута и (или) изменения условий его осуществления.

Срок публичного сервитута определяется решением о его установлении. Публичный сервитут устанавливается и осуществляется на условиях, наименее обременительных для использования земельного участка в соответствии с его целевым назначением и разрешенным использованием.

Установление публичного сервитута применительно к землям и земельным участкам из состава земель сельскохозяйственного назначения осуществляется с

учетом требований об обеспечении рационального использования земель. Отсутствие в Едином государственном реестре недвижимости сведений о зарегистрированных правах на обременяемые публичным сервитутом земельные участки и (или) о координатах характерных точек границ таких земельных участков, наличие споров о правах на такие земельные участки не являются препятствием для установления публичного сервитута.

Особенности установления сервитута, публичного сервитута в отношении земельных участков, находящихся в границах полос отвода автомобильных дорог, устанавливаются Федеральным законом от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (пункт 19 статья 23 Земельного кодекса Российской Федерации).

В границах зоны планируемого размещения линейного объекта предполагается установить публичный сервитут на все земельные участки и (или) части земельных участков, которые представлены в таблице 1.1.

Согласно сведениям документов территориального планирования городского округа город Череповец и Ирдоматского сельского поселения Череповецкого муниципального района Вологодской области, а также сведений Единого государственного реестра недвижимости, размещение проектируемого объекта планируется на землях следующих категорий:

- земли населенных пунктов;
- земли лесного фонда;
- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения;
- земли сельскохозяйственного назначения;
- земли запаса.

Потребность в земельных ресурсах для строительства проектируемого газопровода определена с учетом принятых проектных решений, схем расстановки механизмов, проезда технологического транспорта, монтажной зоны и отвалов растительного и минерального грунта.

Система координат – МСК-35 зона 2.

Площадь зоны действия публичного сервитута для размещения линейного объекта составляет 234386 кв. м.

Таблица 1.1.

Перечень и сведения о площади земельных участков и частей земельных участков, в том числе возможные способы их использования

№	Кадастровый номер земельного участка	Категория земель	Адрес (местоположение) исходного земельного участка по сведениям ЕГРН	Вид разрешенного использования земельного участка по классификатору	Вид разрешенного использования земельного участка по документу	Вид права, землепользователь	Площадь, кв.м.	Способ использования земель, земельных участков
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	35:21:0204003:ЗУ1	Земли населенных пунктов	Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Череповец	трубопроводный транспорт*	трубопроводный транспорт*	государственная собственность до разграничения	23120	Публичный сервитут
2	35:22:0302028:ЗУ1	Земли населенных пунктов	Вологодская область, р-н Череповецкий, с/с Ирдоматский	трубопроводный транспорт*	трубопроводный транспорт*	государственная собственность до разграничения	23652	Публичный сервитут
3	35:22:0302028:ЗУ2	Земли запаса	Вологодская область, р-н Череповецкий, с/с Ирдоматский	трубопроводный транспорт*	трубопроводный транспорт*	государственная собственность до разграничения	19549	Публичный сервитут
4	35:22:0302028:ЗУ3	Земли сельскохозяйственного назначения	Вологодская область, р-н Череповецкий, с/с Ирдоматский	трубопроводный транспорт*	трубопроводный транспорт*	государственная собственность до разграничения	53358	Публичный сервитут
5	35:22:0302027:ЗУ1	Земли населенных пунктов	Вологодская область, р-н Череповецкий, с/с Ирдоматский	трубопроводный транспорт*	трубопроводный транспорт*	государственная собственность до разграничения	2260	Публичный сервитут
6	35:22:0302005:ЗУ1	Земли населенных пунктов	Российская Федерация, Вологодская область, Череповецкий муниципальный район, Ирдоматское сельское поселение, д. Ирдоматка	трубопроводный транспорт*	трубопроводный транспорт*	государственная собственность до разграничения	1641	Публичный сервитут
7	35:21:0204003:1126/пс	Земли населенных пунктов	Российская Федерация, Вологодская область, г. Череповец	Земельные участки (территории) общего пользования;	-	государственная собственность до разграничения	4078	Публичный сервитут

Таблица 1.1.

Перечень и сведения о площади земельных участков и частей земельных участков, в том числе возможные способы их использования

№	Кадастровый номер земельного участка	Категория земель	Адрес (местоположение) исходного земельного участка по сведениям ЕГРН	Вид разрешенного использования земельного участка по классификатору	Вид разрешенного использования земельного участка по документу	Вид права, землепользователь	Площадь, кв.м.	Способ использования земель, земельных участков
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				Улично-дорожная сеть				
8	35:21:0204003:1123/пс	Земли населенных пунктов	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец	Земельные участки (территории) общего пользования, Благоустройство территории, Парки культуры и отдыха	-	государственная собственность до разграничения	2658	Публичный сервитут
9	35:21:0204003:1124/пс	Земли населенных пунктов	Вологодская область, г Череповец, Российская Федерация, Вологодская область, г. Череповец	Земельные участки (территории) общего пользования; Улично-дорожная сеть; Благоустройство территории	-	государственная собственность до разграничения	5390	Публичный сервитут
10	35:22:0302028:402/пс	Земли сельскохозяйственного назначения	Вологодская область, р-н. Череповецкий, в районе д. Борисово, Ирдоматский	Для реконструкции станции катодной защиты (СКЗ) №13,14,15 по объекту " Капитальный ремонт систем электрохимзащиты магистрального	-	Собственность/ Собственность/ Бабаевское унитарное муниципальное предприятие "Техническая инвентаризация"	449	Публичный сервитут

Таблица 1.1.

Перечень и сведения о площади земельных участков и частей земельных участков, в том числе возможные способы их использования

№	Кадастровый номер земельного участка	Категория земель	Адрес (местоположение) исходного земельного участка по сведениям ЕГРН	Вид разрешенного использования земельного участка по классификатору	Вид разрешенного использования земельного участка по документу	Вид права, землепользователь	Площадь, кв.м.	Способ использования земель, земельных участков
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				газопровода Горький-Череповец Шекснинского ЛПУ МГ, СКЗ № 13,14,15"				
1 1	35:22:0302028:4886/пс	Земли сельскохозяйственного назначения	Российская Федерация, Вологодская область, Череповецкий муниципальный район, Ирдоматское сельское поселение	для сельскохозяйственных целей	-	Собственность/ Собственность/ Бабаевское унитарное муниципальное предприятие "Техническая инвентаризация"	2490	Публичный сервитут
1 2	35:22:0302028:21 /пс (ЕЗП 35:22:0000000:12)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Вологодская область, р-н Череповецкий	Эксплуатация газопровода Горький-Череповец	-	Собственность / Аренда Российская Федерация/ Публичное акционерное общество "Газпром", ИНН: 7736050003	86	Публичный сервитут

Таблица 1.1.

Перечень и сведения о площади земельных участков и частей земельных участков, в том числе возможные способы их использования

№	Кадастровый номер земельного участка	Категория земель	Адрес (местоположение) исходного земельного участка по сведениям ЕГРН	Вид разрешенного использования земельного участка по классификатору	Вид разрешенного использования земельного участка по документу	Вид права, землепользователь	Площадь, кв.м.	Способ использования земель, земельных участков
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 3	35:22:0000000:397/пс	Земли лесного фонда	Вологодская область, р-н Череповецкий, Лесхоз Череповецкий, Череповецкое лесничество, кварталы №№ 1-256	Для ведения лесного хозяйства	-	Российская Федерация	79792	Публичный сервитут
1 4	35:22:0302028:3230/пс	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Вологодская область, р-н Череповецкий	Автомобильная дорога «Ирдоматка – д.Шайма»	-	собственность/ Муниципальное образование Череповецкий муниципальный район Вологодской области	303	Публичный сервитут
1 5	35:22:0302028:6818/пс	Земли сельскохозяйственного назначения	Российская Федерация, Вологодская область, Череповецкий район, Ирдоматское сельское поселение	сельскохозяйственное использование - 1.0	сельскохозяйственное использование -1.0	государственная собственность до разграничения	15560	Публичный сервитут

Таблица 1.1.

Перечень и сведения о площади земельных участков и частей земельных участков, в том числе возможные способы их использования

№	Кадастровый номер земельного участка	Категория земель	Адрес (местоположение) исходного земельного участка по сведениям ЕГРН	Вид разрешенного использования земельного участка по классификатору	Вид разрешенного использования земельного участка по документу	Вид права, землепользователь	Площадь, кв.м.	Способ использования земель, земельных участков
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 6	35:22:0302028:495/пс	Земли промышленности	Вологодская область, р-н Череповецкий, с/о Ирдоматский с/с, д. Ирдоматка, д. № 160	Для размещения В/ч 55206	-	Собственность/Постоянное (бессрочное) пользование Российской Федерация/Федеральное государственное казенное учреждение Северо-Западное территориальное управление имущественных отношений Министерства обороны Российской Федерации	442	Публичный сервитут
						Итого:	234828	

*Вид разрешенного использования вновь образованных земельных участков устанавливается – трубопроводный транспорт, код 7.5 в соответствии с Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 года № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»

2.2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Проектов не предусмотрено образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.

2.3. Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)

Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости).

Таблица 2.1.

Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) исходного земельного участка по сведениям ЕГРН	Сведения о правообладателях исходных земельных участков	Вид разрешенного использования исходных земельных участков	Кадастровые номера объектов недвижимого имущества	Адрес (местоположение) объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН
1	2	3	4	5	6	7
1	35:21:0204003:1126	Российская Федерация, Вологодская область, г. Череповец	государственная собственность до разграничения	Земельные участки (территории) общего пользования; Улично-дорожная сеть	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	35:21:0204003:1123	Российская Федерация, Вологодская область, город	государственная собственность до	Земельные участки (территории) общего	данные отсутствуют	данные отсутствуют

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) исходного земельного участка по сведениям ЕГРН	Сведения о правообладателях исходных земельных участков	Вид разрешенного использования исходных земельных участков	Кадастровые номера объектов недвижимого имущества	Адрес (местоположение) объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН
1	2	3	4	5	6	7
		Череповец	разграничения	пользования, Благоустройств о территории, Парки культуры и отдыха		
3	35:21:0204003:1124	Вологодская область, г Череповец, Российская Федерация, Вологодская область, г. Череповец	государственная собственность до разграничения	Земельные участки (территории) общего пользования; Улично-дорожная сеть; Благоустройство о территории	данные отсутствуют	данные отсутствуют
4	35:22:0302028:402	Вологодская область, р-н. Череповецкий, в районе д. Борисово, Ирдоматский.	Собственность/ Собственность/ Ба-баевское унитарное муниципальное предприятие "Тех-ническая инвентаризация"	Для реконструкции станции катодной защиты (СКЗ) №13,14,15 по объекту " Капитальный ремонт систем электрохимзащиты магистрального газопровода Горький-Череповец Шекснинского ЛПУ МГ, СКЗ № 13,14,15"	35:00:0000000:46	Вологодская обл, р-н Череповецкий, от ПС 750 кВ Белозерская до ПС 220 кВ Первомайская
5	35:22:0302028:4886	Российская Федерация, Вологодская область, Череповецкий муниципальный район, Ирдоматское сельское поселение	Собственность/ Собственность/ Ба-баевское унитарное муниципальное предприятие "Тех-ническая инвентаризация"	для сельскохозяйственных целей	данные отсутствуют	данные отсутствуют
6	35:22:0000000:12	Вологодская область, р-н Череповецкий	Российская Федерация/ Публичное акционерное общество "Газпром", ИНН: 7736050003	Эксплуатация газопровода Горький-Череповец	35:00:0000000:70	Вологодская область, автодорога Ирдоматка-Череповец
					35:22:0000000:1581	Вологодская область, р-н Череповецкий, автомобильная дорога Подъезд к карьере Новинский

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) исходного земельного участка по сведениям ЕГРН	Сведения о правообладателях исходных земельных участков	Вид разрешенного использования исходных земельных участков	Кадастровые номера объектов недвижимого имущества	Адрес (местоположение) объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН
1	2	3	4	5	6	7
					35:22:0000000:16 34	Вологодская область, Череповецкий район, Домозеровский сельсовет
					35:22:0000000:22 69	Вологодская область, р-н Череповецкий, Ирдоматское сельское поселение
					35:22:0000000:25 90	Вологодская область, Череповецкий район
					35:00:0000000:19 026	Российская Федерация, Вологодская область, Череповецкий муниципальный район, городской округ город Череповец, город Череповец
					35:22:0000000:26 17	Российская Федерация, Вологодская область, Череповецкий район
					35:22:0000000:23 32	Вологодская область, р-н Череповецкий
7	35:22:0000000:3 97	Вологодская область, р-н Череповецкий, Лесхоз Череповецкий, Череповецкое лесничество, кварталы №№ 1-256	Российская Федерация	Для ведения лесного хозяйства	35:22:0000000:16 34	Вологодская область, Череповецкий район, Домозеровский сельсовет
					35:22:0112014:70 9	Вологодская область, р-н Череповецкий, пгт. Тоншалово, д. б/н
					35:00:0000000:19 026	Российская Федерация, Вологодская область, Череповецкий муниципальный район, городской округ город

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) исходного земельного участка по сведениям ЕГРН	Сведения о правообладателях исходных земельных участков	Вид разрешенного использования исходных земельных участков	Кадастровые номера объектов недвижимого имущества	Адрес (местоположение) объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН
1	2	3	4	5	6	7
						Череповец, город Череповец
					35:22:0000000:26 17	Российская Федерация, Вологодская область, Череповецкий район
					35:22:0000000:27 12	Вологодская область, Череповецкий муниципальный район, муниципального образования Югское, д Костяевка
8	35:22:0302028:3 230	Вологодская область, р-н Череповецкий	Муниципальное образование Череповецкий муниципальный район Вологодской области	Автомобильная дорога «Ирдоматка – д.Шайма»	35:22:0000000:15 39	Вологодская область, Череповецкий р-н, к д.Ирдоматка-Шайма

2.4. Каталоги координат характерных точек границ земельных участков, испрашиваемых на период строительства и эксплуатации объекта

В таблице 3.1 приведена ведомость координат характерных точек границ публичного сервитута, испрашиваемого на период строительства и эксплуатации объекта, которые совпадают с координатами точек границ проектирования.

Таблица 3.1

Ведомость координат характерных точек границ публичного сервитута (система координат МСК-35, 2 зона)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	338866,07	2226622,90
2	338857,12	2226594,18
3	338841,49	2226544,04
4	338866,10	2226535,53
5	339040,64	2226470,51
6	339162,77	2226328,27

7	339370,40	2226249,97
8	339370,40	2226195,99
9	339286,90	2226121,81
10	339282,16	2226061,23
11	339263,34	2226061,29
12	338697,24	2226092,32
13	338582,88	2226096,03
14	338336,31	2226024,62
15	338104,81	2226006,85
16	337964,05	2225853,90
17	337857,60	2225734,32
18	337726,02	2225652,15
19	337640,02	2225640,71
20	337594,58	2225628,18
21	337571,13	2225610,31
22	337580,52	2225598,51
23	337601,31	2225614,47
24	337643,02	2225625,97
25	337731,21	2225637,70
26	337867,37	2225722,74
27	337975,17	2225843,83
28	338111,85	2225992,34
29	338339,00	2226009,78
30	338584,77	2226080,96
31	338696,58	2226077,34
32	339262,91	2226046,29
33	339280,99	2226046,24
34	339279,70	2226029,73
35	339235,84	2225842,35
36	339296,51	2225608,42
37	339471,55	2225421,49
38	339464,73	2225388,76
39	339441,35	2225355,39
40	339443,44	2225349,51
41	339439,98	2225344,09
42	339437,29	2225345,80
43	339432,86	2225343,29
44	339425,45	2225319,33
45	339424,30	2225319,68
46	339385,28	2225195,87
47	339366,31	2225187,77
48	339344,63	2225191,06
49	339316,15	2225198,70
50	339311,38	2225178,61
51	339114,07	2225270,68
52	338950,95	2224840,05
53	339037,84	2224807,77
54	339057,13	2224767,67
55	339160,25	2224556,99
56	339205,11	2224466,90

57	339220,47	2224426,39
58	339231,73	2224344,95
59	339250,85	2224209,91
60	339206,38	2224199,46
61	339220,17	2224116,54
62	339360,69	2224019,66
63	339576,45	2223874,35
64	339557,63	2223825,64
65	339202,00	2223528,34
66	339209,43	2223461,44
67	338981,86	2223247,85
68	338950,28	2223082,97
69	339108,78	2222726,67
70	339266,28	2222773,74
71	339343,75	2222551,96
72	339603,14	2222160,74
73	339550,73	2222090,14
74	339390,01	2221903,99
75	339268,95	2221778,03
76	339177,46	2221667,98
77	339119,01	2221702,45
78	339087,84	2221651,78
79	339065,19	2221557,24
80	339280,26	2221267,13
81	339760,87	2220620,44
82	340051,27	2220397,96
83	340108,15	2220474,34
84	340142,13	2220488,28
85	340242,36	2220383,14
86	340268,35	2220380,71
87	340488,86	2220444,78
88	340545,05	2220486,28
89	340546,73	2220483,95
90	340567,07	2220456,70
91	340587,42	2220429,44
92	340626,08	2220377,17
93	340680,07	2220303,56
94	340720,05	2220249,52
95	340758,90	2220197,07
96	340775,55	2220175,24
97	340835,84	2220093,60
98	340926,37	2219973,63
99	340938,95	2219982,10
100	340847,82	2220102,41
101	340775,77	2220199,49
102	340963,46	2220338,74
103	341097,61	2220437,25
104	341109,21	2220421,01
105	341162,45	2220454,73
106	341178,47	2220462,50

107	341258,13	2220493,77
108	341275,22	2220498,86
109	341479,93	2220538,25
110	341478,91	2220570,03
111	341644,45	2220601,59
112	341684,66	2220608,99
113	341686,99	2220609,46
114	341683,43	2220624,02
115	341660,80	2220619,85
116	341598,04	2220607,92
117	341598,18	2220607,16
118	341575,63	2220602,78
119	341555,98	2220598,99
120	341536,35	2220595,21
121	341513,64	2220590,83
122	341473,83	2220583,15
123	341473,80	2220584,24
124	341463,51	2220582,34
125	341464,53	2220550,56
126	341271,65	2220513,45
127	341253,24	2220507,97
128	341172,44	2220476,25
129	341155,14	2220467,86
130	341113,17	2220441,27
131	341101,02	2220458,28
132	340766,84	2220211,54
133	340732,11	2220258,44
134	340645,89	2220374,98
135	340548,09	2220507,23
136	340482,11	2220458,44
137	340266,90	2220395,91
138	340248,68	2220397,61
139	340145,94	2220506,06
140	340098,60	2220486,63
141	340048,32	2220419,12
142	339771,66	2220631,07
143	339292,30	2221276,07
144	339081,41	2221560,56
145	339101,87	2221645,96
146	339124,07	2221682,05
147	339180,84	2221648,58
148	339280,14	2221768,02
149	339401,10	2221893,88
150	339562,45	2222080,76
151	339621,46	2222160,26
152	339357,30	2222558,68
153	339275,72	2222792,22
154	339117,12	2222744,82
155	338965,90	2223084,77
156	338995,67	2223240,24

157	339225,17	2223455,64
158	339217,80	2223522,00
159	339570,22	2223816,62
160	339575,36	2223829,92
161	339599,38	2223820,44
162	339630,50	2223797,19
163	339655,66	2223831,49
164	339681,18	2223812,66
165	339871,63	2223672,57
166	340001,99	2223585,39
167	340021,95	2223573,34
168	340036,93	2223561,94
169	340073,20	2223530,68
170	340117,48	2223512,94
171	340170,85	2223516,51
172	340209,45	2223510,53
173	340253,68	2223513,11
174	340318,86	2223517,32
175	340460,16	2223520,20
176	340459,72	2223541,11
177	340488,08	2223546,37
178	340582,17	2223592,42
179	340621,65	2223599,91
180	340689,64	2223600,79
181	340689,40	2223583,65
182	340705,09	2223583,30
183	340704,97	2223587,62
184	340712,13	2223587,85
185	340753,45	2223587,13
186	340753,06	2223581,46
187	340797,32	2223581,22
188	340896,07	2223574,98
189	340937,52	2223574,87
190	340937,28	2223578,81
191	340962,85	2223578,26
192	340963,05	2223574,77
193	340988,12	2223574,75
194	340990,74	2223572,66
195	340998,01	2223572,94
196	341001,20	2223572,86
197	341033,44	2223572,04
198	341033,24	2223564,08
199	341070,56	2223564,94
200	341069,69	2223579,83
201	341009,31	2223578,53
202	340992,73	2223589,74
203	340896,56	2223589,97
204	340797,97	2223596,21
205	340704,60	2223598,31
206	340704,83	2223615,05

207	340686,22	2223615,84
208	340620,14	2223614,89
209	340577,39	2223606,78
210	340516,91	2223577,18
211	340519,00	2223573,00
212	340485,00	2223557,00
213	340449,77	2223550,84
214	340447,24	2223554,05
215	340444,46	2223553,53
216	340444,85	2223534,90
217	340318,23	2223532,32
218	340252,76	2223528,09
219	340210,17	2223525,60
220	340171,51	2223531,59
221	340119,88	2223528,14
222	340081,10	2223543,67
223	340046,38	2223573,60
224	340030,39	2223585,76
225	340010,04	2223598,05
226	339878,30	2223686,15
227	339688,24	2223826,09
228	339650,54	2223846,15
229	339631,81	2223820,60
230	339627,78	2223817,94
231	339606,75	2223833,66
232	339580,77	2223843,91
233	339594,77	2223880,10
234	339369,14	2224032,05
235	339233,92	2224125,27
236	339223,48	2224188,07
237	339267,63	2224198,44
238	339246,58	2224347,03
239	339235,97	2224423,82
240	339232,67	2224433,75
241	339227,39	2224449,69
242	339212,31	2224478,68
243	339189,55	2224522,44
244	339161,70	2224576,00
245	339163,82	2224583,81
246	339070,63	2224774,22
247	339048,73	2224819,73
248	338970,33	2224848,86
249	339122,37	2225250,23
250	339305,18	2225164,64
251	339320,94	2225161,10
252	339326,03	2225180,65
253	339341,55	2225176,35
254	339368,28	2225172,30
255	339397,51	2225184,79
256	339443,11	2225329,48

257	339452,75	2225343,88
258	339456,45	2225356,69
259	339470,09	2225369,80
260	339478,78	2225382,80
261	339488,31	2225425,55
262	339310,07	2225615,88
263	339251,29	2225842,53
264	339294,56	2226027,42
265	339301,38	2226114,61
266	339385,40	2226189,25
267	339385,40	2226260,34
268	339171,65	2226340,95
269	339050,82	2226481,67
270	338869,57	2226550,58
271	338859,81	2226553,96
272	338870,85	2226588,93
273	338879,90	2226617,61
274	338897,53	2226673,42
275	338648,58	2227015,63
276	338603,17	2227229,45
277	338473,87	2227510,73
278	338327,51	2227578,72
279	338330,49	2227630,59
280	338298,41	2227686,02
281	338285,41	2227678,61
282	338315,25	2227626,97
283	338311,95	2227569,41
284	338462,54	2227499,45
285	338588,84	2227224,70
286	338634,57	2227009,39
287	338880,96	2226670,69
1	338866,07	2226622,90

Система координат – МСК-35 зона 2.

Площадь зоны проектируемого размещения линейного объекта составляет 234828 кв. м.

2.5. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участках лесов

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА

1. Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

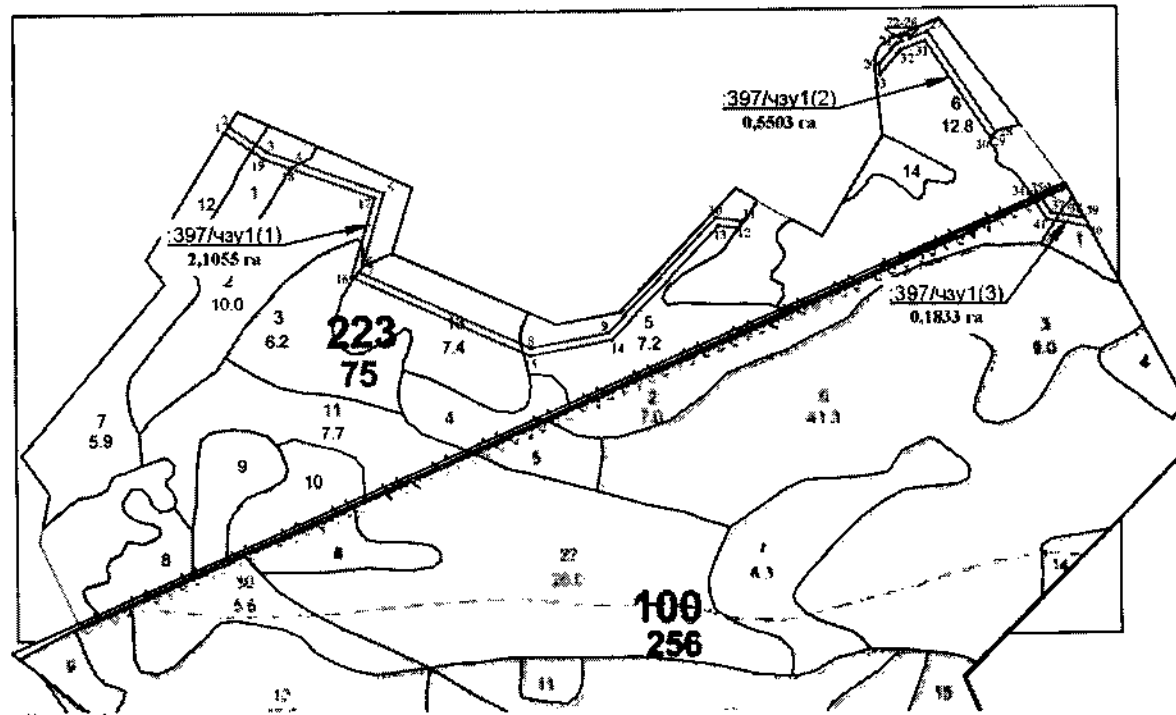
Субъект Российской Федерации	<u>Вологодская область</u>
Муниципальное образование	<u>Череповецкий муниципальный район</u>
Категория земель	<u>Земли лесного фонда</u>
Лесничество	<u>Череповецкое</u>
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	<u>Череповецкое участковое лесничество</u>
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	<u>Защитные леса Леса, расположенные в зеленых зонах Леса 1 и 2 пояса зон сан. охр. ист. водоист.</u>
Квартал	<u>100,181,223,232 (Череповецкое участковое лесничество)</u>
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	<u>Череповецкое участковое лесничество, квартал № 100, выдела №№ 1ч, 2ч; Череповецкое участковое лесничество, квартал № 181, выдел № 20ч; Череповецкое участковое лесничество, квартал № 223, выдела №№ 1ч, 2ч, 3ч, 5ч, 6ч, 12ч, 13ч; Череповецкое участковое лесничество, квартал №232, выдела №№ 5ч, 6ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 14ч, 15ч, 16ч, 19ч, 24ч, 27ч.</u>

Площадь проектируемого
лесного участка, га ¹

7,9792

Местоположение и границы лесного участка указаны на схеме расположения проектируемого лесного участка.

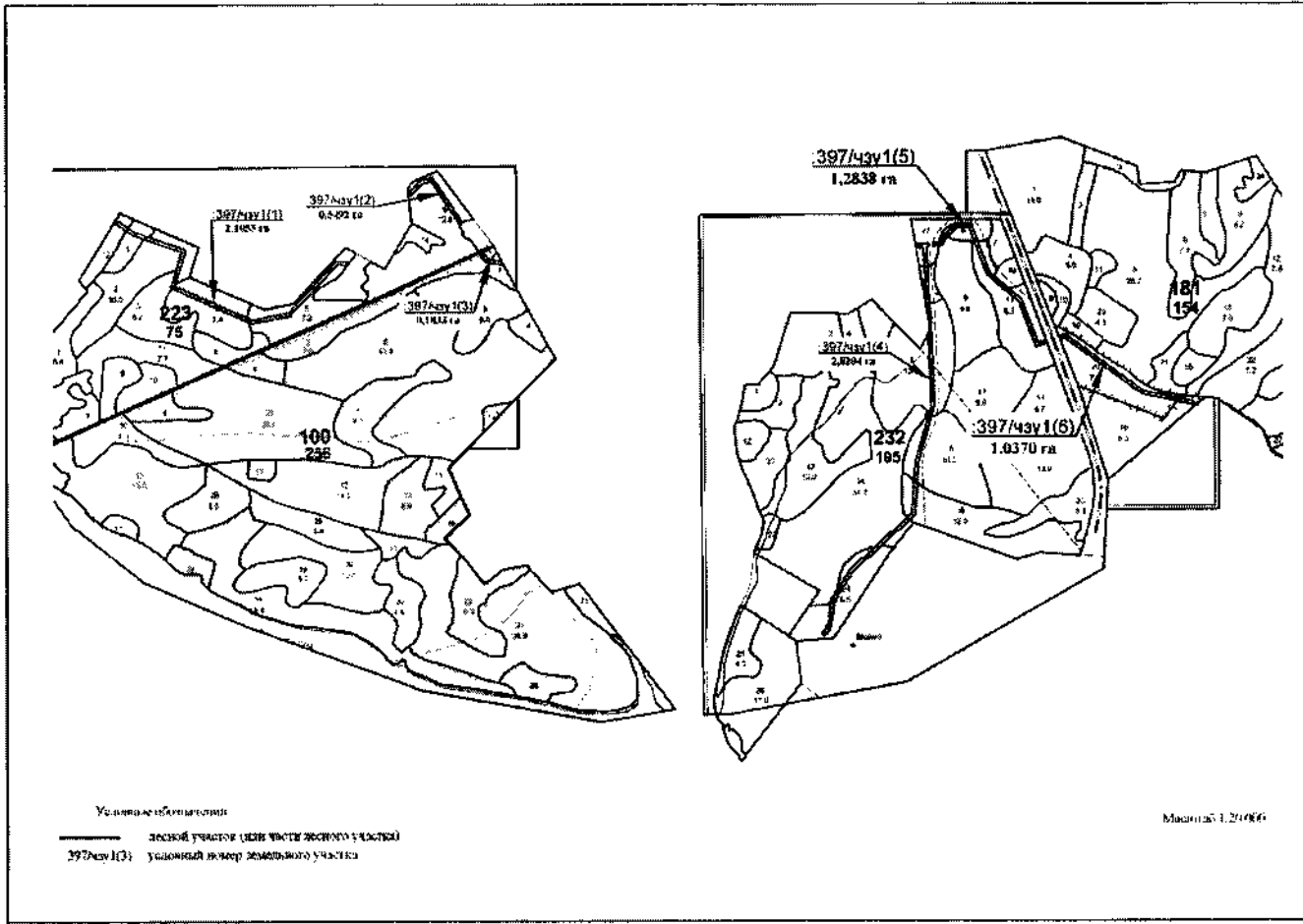
¹ Указывается проектная площадь проектируемого лесного участка, вычисленная с использованием технологических и программных средств. Значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов. Указывается четыре цифры после запятой (пример: 2,3500 га).

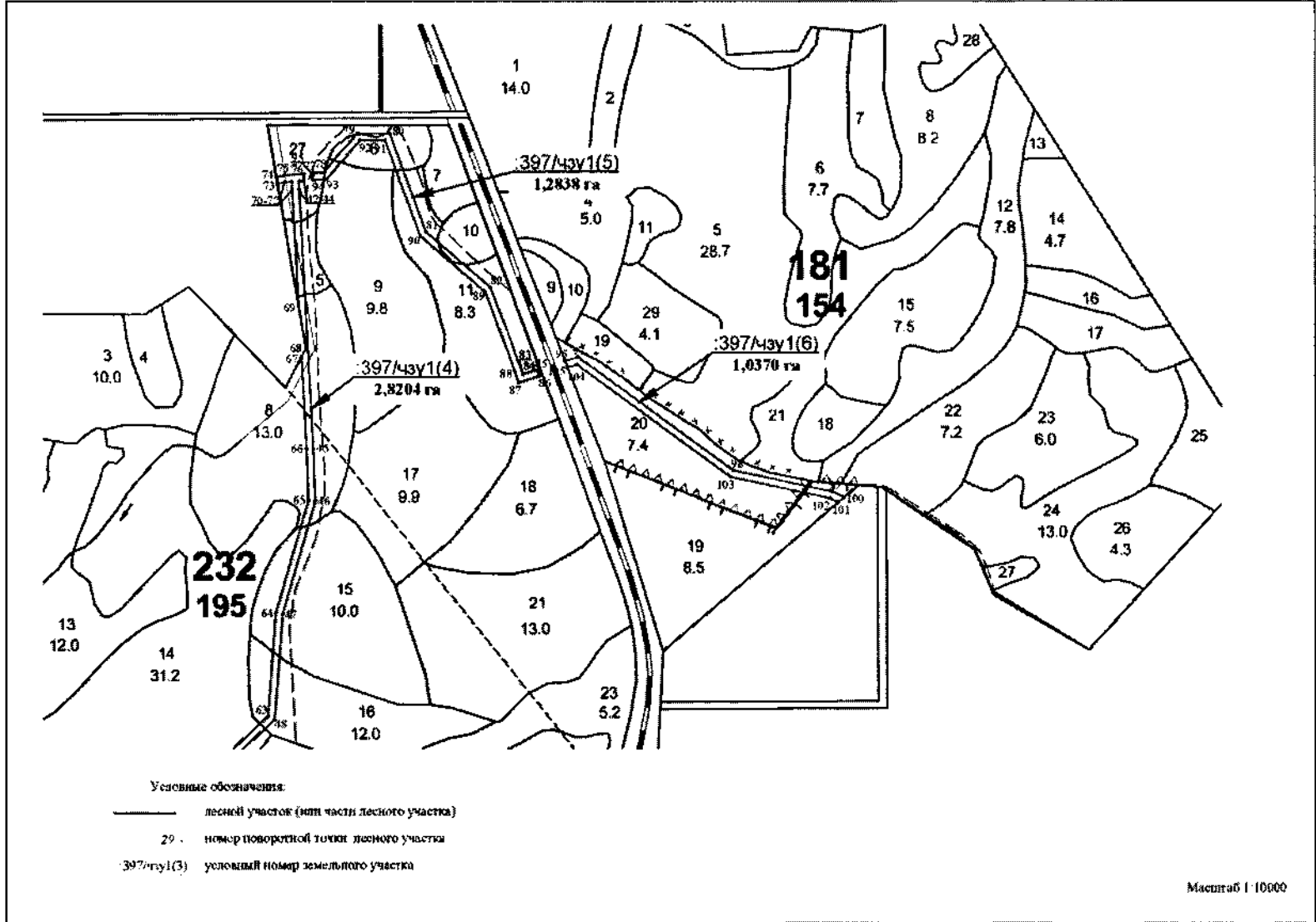


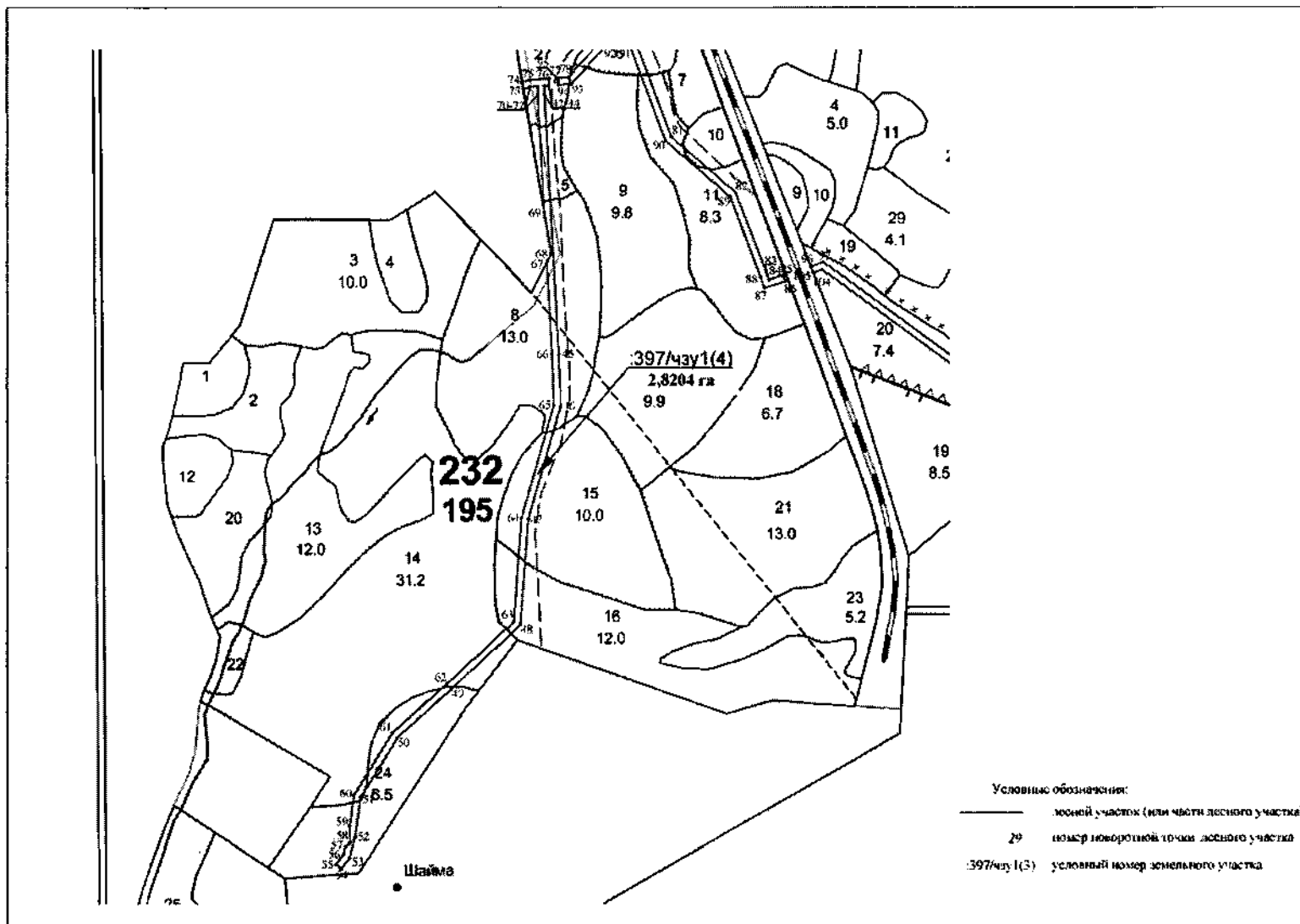
Условные обозначения

- лесной участок (или части лесного участка)
- 22 - номер поворотной точки лесного участка
- 397/чзв1(3) - условный номер земельного участка

Масштаб 1:10000







2. Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 6 октября 2008 года № 281 «Об определении количества лесничеств на территории Вологодской области и установлении их границ» на территории Вологодской области Череповецкое участковое лесничество входит в состав Череповецкого лесничества.

На момент проектирования лесного участка на территории Череповецкого лесничества распространяется действие лесохозяйственного регламента, утвержденного приказом Департамента лесного комплекса Вологодской области от 29 октября 2018 года № 1618 (с последующими изменениями).

Леса на территории Вологодской области в соответствии со статьей 8 Федерального закона от 4 декабря 2006 года № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» отнесены к защитным и эксплуатационным лесам, что отражено в Лесном плане Вологодской области, утвержденном распоряжением Губернатора Вологодской области от 30 ноября 2018 года № 4807-р (с последующими изменениями), и лесохозяйственном регламенте Вологодского лесничества.

Согласно указанным документам лесного планирования квартала № 100,181,223,232 Череповецкого участкового лесничества, в которых расположен проектируемый лесной участок, относится к защитным лесам, категории – леса, расположенные в зеленых зонах, леса 1 и 2 пояса зон санитарной охраны водоемных объектов.

3. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Череповецкого лесничества кварталов №№ 100, 181, 223, 232 Череповецкого участкового лесничества и необходимости натурного обследования.

Таблица 1. Распределение земель

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждения ми	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насажден иями	итого	дороги	про секи	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7,9792	7,3589	-	-	-	7,3589	-	-	-	0,6203	0,6203

Таблица 2. Характеристика насаждений

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Целевое назначение (ст. 10ЛК РФ)/ категория защитных лесов (ст. 111-115 ЛК РФ) (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения ²	Площадь (га) / Запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
						молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
35:22:0000000:397/чзу1(1,2)									
Череповецкое участковое лесничество	Защитные леса/Леса Iи2 пояса зон сан.охр.ист. водонст.	223	12ч	7Ивд3Олс	0,0975/6	-	0,0975/6	-	-
			1ч	6Олс4Ивд	0,1365/12	-	-	0,1365/12	-
			2ч	5Олс3Б2Ивд	0,4465/49	-	-	-	0,4465/49
			3ч	6Олс4Е	0,0682/9	-	-	0,0682/9	-
			13ч	8Олс2Ивд	0,5455/38	-	0,5455/38	-	-
			5ч	6Е4Б	0,8114/130	-	0,8114/130	-	-
			6ч	5Е3Б1Ос1Олс	0,5507/99	-	0,5507/99	-	-
Итого в квартале № 223 Череповецкого лесничества, Череповецкого участкового лесничества					2,6563/343	-	2,0051/273	0,2047/21	0,4465/49
1. Лесные земли, покрытые лесной растительностью, в том числе:					2,6563/343	-	2,0051/273	0,2047/21	0,4465/49
Защитные					2,6563/343	-	2,0051/273	0,2047/21	0,4465/49
1.1 Лесные земли, не покрытые лесной растительностью					-	-	-	-	-
2. Нелесные земли					-	-	-	-	-
35:22:0000000:397/чзу1(3)									
Череповецкое участковое лесничество	Защитные леса/Леса, расположенные в зеленых зонах	100	2ч	6Б2Олс2Ос	0,0943/21	-	0,0943/21	-	-
			1ч	5С2Е3Б	0,0874/21	-	0,0874/21	-	-
Итого в квартале № 100 Череповецкого лесничества, Череповецкого участкового					0,1817/42	-	0,1817/42	-	-

² Указать состав насаждения (пример: 6Б3Е1Ос + Дн) или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения (пример: вырубка, гарь, прогалина, лесная дорога грунтовая, просека квартальная, болото низинное осоковое, единичные деревья и прочее).

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Целевое назначение (ст. 10 ЛК РФ)/ категория защитных лесов (ст. 111-115 ЛК РФ) (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения ²	Площадь (га) / Запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
						молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>лесничества</i>									
1. Лесные земли, покрытые лесной растительностью, в том числе:					0,1817/42	-	0,1817/42	-	-
Защитные					0,1817/42	-	0,1817/42	-	-
1.1 Лесные земли, не покрытые лесной растительностью					-	-	-	-	-
2. Нелесные земли					-	-	-	-	-
35:22:000000:397/чз1(4,5,6)									
Череповецкое участковое лесничество	Защитные леса/ Леса 1и2 пояса зон сан.охр.ист. водонст.	232	27ч	5Б3Олс1Ос1Ивд	0,2876/20	-	0,2876/20	-	-
			5ч	5Б3Олс2Е	0,2433/29	-	0,2433/29	-	-
			8ч	5Б2Олс3Е	0,7028/98	-	-	0,7028/98	-
			15ч	5Б4Е1С	0,4322/86	-	-	0,4322/86	-
			16ч	5Б1Ос4Е	0,2499/32	-	-	0,2499/32	-
			14ч	5Е1С2Б2Ос	0,3512/63	-	0,3512/63	-	-
			24ч	дач.участки	0,6203/0	-	-	-	-
			9ч	7Е3С+Б	0,0623/21	-	0,0623/21	-	-
			6ч	9Е1С	0,2879/75	-	-	-	0,2879/75
			11ч	7С3Е+Б	0,8052/242	-	0,8052/242	-	-
10ч	5Б2Ос3Е+С	0,0615/6	-	0,0615/6	-	-			
19ч	4С3Е3Б+Ос	0,1250/37	-	0,1250/37	-	-			
<i>Итого в квартале № 232 Череповецкого лесничества, Череповецкого участкового лесничества</i>					4,2292/709	-	1,9361/418	1,3849/216	0,2879/75
1. Лесные земли, покрытые лесной растительностью, в том числе:					3,6089/709	-	1,9361/418	1,3849/216	0,2879/75
защитные					3,6089/709	-	1,9361/418	1,3849/216	0,2879/75
1.1 Лесные земли, не покрытые лесной растительностью					-	-	-	-	-
2. Нелесные земли					0,6203/0	-	-	-	-
Череповецкое участковое лесничество	Защитные леса/Леса, расположенные в зеленых зонах	181	20ч	4С4Е2Б	0,9120/255	-	0,9120/255	-	-
<i>Итого в квартале № 181 Череповецкого лесничества, Череповецкого участкового лесничества</i>					0,9120/255	-	0,9120/255	-	-

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Целевое назначение (ст. 10 ЛК РФ)/ категория защитных лесов (ст. 111-115 ЛК РФ) (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения ²	Площадь (га) / Запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
						молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Лесные земли, покрытые лесной растительностью, в том числе:					0,9120/255	-	0,9120/255	-	-
защитные					0,9120/255	-	0,9120/255	-	-
1.1 Лесные земли, не покрытые лесной растительностью					-	-	-	-	-
2. Нелесные земли					-	-	-	-	-
Всего по объекту:					7,9792/1349	-	5,0349/988	1,5896/237	0,7344/124
1. Лесные земли, покрытые лесной растительностью, в том числе:					7,3589/1349	-	5,0349/988	1,5896/237	0,7344/124
защитные					7,3589/1349	-	5,0349/988	1,5896/237	0,7344/124
1.1 Лесные земли, не покрытые лесной растительностью					-	-	-	-	-
2. Нелесные земли					0,6203/0	-	-	-	-

Таблица 3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полно- та	Средний запас древесины, куб/га			
						молодняки	средневозрастные	Приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Защитные	хвойное	4ЕЗБ2Олс1С+Ивд+Ос	68	3	0,6	-	196	149	169

Таблица 4. Виды и объёмы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь (га)	Единица измерения	Объёмы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Защитные	хвойное	7,9792	м. куб.	1349

Вид использования лесов (в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации) – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
 Цель предоставления лесного участка – для строительства подземного трубопровода «Газопровод межпоселковый д. Борисово – д. Ирдоматка – д. Ванеево – д. Нова – д. Шайма – п. Шайма Череповецкого района Вологодской области».

4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Череповецкого лесничества квартала № 100,181,223,232 Череповецкого участкового лесничества и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы (кроме квартала № 100);
- 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, товарная аквакультура (товарное рыбоводство);
- ведение сельского хозяйства (выпас сельскохозяйственных животных, северное оленеводство, пантовое оленеводство, выращивание сельскохозяйственных культур и осуществление иной сельскохозяйственной деятельности) (кроме кварталов №№ 100, 181);
- осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- создание лесных питомников и их эксплуатация;
- осуществление геологического изучения недр;
- разведка и добыча полезных ископаемых (кроме кварталов №№ 100, 181);
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- осуществление религиозной деятельности.

5. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра кварталы №№ 223,232,100,181 Череповецкого участкового лесничества не имеют обременений правами третьих лиц.

6. Сведения об ограничениях использования лесов

Во исполнение Программы газификации регионов Российской Федерации (Вологодская область) ООО «ГСИ» в соответствии с Договором с ООО «ПКЦ» от 20 мая 2022 года №1128.00-1128/22 на основании постановления Правительства Вологодской области от 20 февраля 2024 года № 175 «О подготовке проекта планировки и проекта межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения «Газопровод межпоселковый д. Борисово – д. Ирдоматка – д. Ванеево – д. Нова – д. Шайма – п. Шайма Череповецкого района Вологодской области» разработали проект планировки и проект межевания территории в целях строительства подземного трубопровода: « Газопровод межпоселковый д. Борисово – д. Ирдоматка – д. Ванеево – д. Нова – д. Шайма – п. Шайма Череповецкого района Вологодской области».

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Вологодского лесничества (лесопарка) предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

Ограничения по видам целевого назначения.

Защитные леса. Леса, расположенные в защитных полосах лесов. Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, если иное не установлено Лесным кодексом Российской Федерации. В защитных лесах запрещается создание и эксплуатация лесоперерабатывающей инфраструктуры. Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства запрещено в лесах, расположенных в зеленых зонах, если влечет за

собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры.

В лесах, расположенных в зеленых зонах, запрещается:

- использование токсичных химических препаратов;
- разведка и добыча полезных ископаемых;
- ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведения изгородей в целях сенокосения и пчеловодства;

- строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов;

- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, если осуществление указанных видов деятельности влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры.

При осуществлении работ по охране и защите лесов в лесах, расположенных в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, запрещается использование токсичных химических препаратов. При проведении мероприятий по уходу за лесами не допускается осуществление реконструкции малоценных лесных насаждений путем сплошной вырубki.

Ограничения по видам использования лесов.

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов запрещается на особо охраняемых природных территориях, если данное ограничение предусмотрено режимом, установленным в положении об особо охраняемой природной территории. В лесах, расположенных в лесопарковых зонах, запрещаются строительство объектов капитального строительства, за исключением велосипедных и беговых дорожек и гидротехнических сооружений. В лесах, расположенных в зеленых зонах, запрещается строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов. В ценных лесах запрещаются строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением велосипедных и беговых дорожек, линейных объектов и гидротехнических сооружений. На особо защитных участках лесов (кроме заповедных) запрещается строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.

7. Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

Таблица 5

№ п/п	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Площадь объекта (га)	Наименование объекта
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

8. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке отсутствуют особо защитные участки лесов (ОЗУ), особо охраняемые природные территории (ООПТ), зоны с особыми условиями использования территорий.

Таблица 6

№ п/п	Наименование участкового лесничества/урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, (га)
1	2	3	4	5	6
1	Череповецкое участковое лесничество	223	1	Исключенный из РГП	0,1365
2	Череповецкое участковое лесничество	223	2	Исключенный из РГП	0,4465
3	Череповецкое участковое лесничество	223	3	Исключенный из РГП	0,0682
4	Череповецкое участковое лесничество	223	5	Исключенный из РГП	0,8114
5	Череповецкое участковое лесничество	223	6	Исключенный из РГП	0,5507
6	Череповецкое участковое лесничество	223	12	Исключенный из РГП	0,0975
7	Череповецкое участковое лесничество	223	13	Исключенный из РГП	0,5455
8	Череповецкое участковое лесничество	232	5	Исключенный из РГП	0,2433
9	Череповецкое участковое лесничество	232	6	Исключенный из РГП	0,2879
10	Череповецкое участковое лесничество	232	8	Исключенный из РГП	0,7028
11	Череповецкое участковое лесничество	232	9	Исключенный из РГП	0,0623
12	Череповецкое участковое лесничество	232	10	Исключенный из РГП	0,0615
13	Череповецкое участковое лесничество	232	11	Исключенный из РГП	0,8052
14	Череповецкое участковое лесничество	232	14	Исключенный из РГП	0,3512
15	Череповецкое участковое лесничество	232	15	Исключенный из РГП	0,4322
16	Череповецкое участковое лесничество	232	16	Исключенный из РГП	0,2499
17	Череповецкое участковое лесничество	232	19	Исключенный из РГП	0,1250
18	Череповецкое участковое лесничество	232	27	Исключенный из РГП	0,2876
				Итого	6,2652

9. Проектирование вида использования лесов лесного участка

Согласно лесохозяйственному регламенту Череповецкого лесничества в кварталах квартала № 100,181,223,232 Череповецкого участкового лесничества, в границах которого расположен проектируемый лесной участок, относится к зоне планируемого освоения лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта.

(наименование вида использования лесов в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации)

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Субъект Российской Федерации	Вологодская область
Муниципальное образование	Череповецкий муниципальный район
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество	Череповецкое
Участковое лесничество	Череповецкое участковое лесничество
Квартал, лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	Череповецкое участковое лесничество, квартал № 100, выдела №№ 1ч, 2ч; Череповецкое участковое лесничество, квартал № 181, выдел № 20ч; Череповецкое участковое лесничество, квартал № 223, выдела №№ 1ч, 2ч, 3ч, 5ч, 6ч, 12ч, 13ч; Череповецкое участковое лесничество, квартал №232, выдела №№ 5ч, 6ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 14ч, 15ч, 16ч, 19ч, 24ч, 27ч.
Вид использования лесов	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Цель предоставления лесного участка	для строительства подземного трубопровода «Газопровод межпоселковый д. Борисово – д. Ирдоматка – д. Ванеево – д. Нова – д. Шайма – п. Шайма Череповецкого района Вологодской области»
Площадь лесного участка, га	7,9792 га.

Данные инструментальной съемки лесного участка

Данные инструментальной съемки лесного участка 35:22:0000000:397/чзу1(1)

Геоданные:				Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
№ точек	Направление	Румбы линий	Длина линий, м		X	Y
1	2	3	4	1	2	3
1-2	32°,07'22"	СВ	15,01	1	339396,17	2222472,90
2-3	56°,27'23"	ЮВ	93,35	2	339408,88	2222480,88
3-4	70°,44'31"	ЮВ	67,37	3	339357,30	2222558,68
4-5	70°,44'45"	ЮВ	180,01	4	339335,08	2222622,28
5-6	16°,38'20"	ЮЗ	148,11	5	339275,72	2222792,22
6-7	16°,38'44"	ЮЗ	17,42	6	339133,81	2222749,81
7-8	66°,01'09"	ЮВ	372,07	7	339117,12	2222744,82
8-9	79°,09'36"	СВ	158,29	8	338965,90	2223084,77
9-10	43°,11'05"	СВ	314,75	9	338995,67	2223240,24
10-11	83°,39'23"	ЮВ	54,03	10	339225,17	2223455,64
11-12	37°,01'39"	ЮЗ	17,44	11	339219,20	2223509,34
12-13	83°,40'06"	СЗ	37,63	12	339205,28	2223498,84
13-14	43°,11'06"	ЮЗ	312,10	13	339209,43	2223461,44
14-15	79°,09'26"	ЮЗ	167,88	14	338981,86	2223247,85
15-16	66°,01'05"	СЗ	389,96	15	338950,28	2223082,97
16-17	16°,38'21"	СВ	164,38	16	339108,78	2222726,67
17-18	70°,44'39"	СЗ	177,90	17	339266,28	2222773,74
18-19	70°,44'54"	СЗ	57,02	18	339324,95	2222605,79
19-1	56°,27'14"	СЗ	94,86	19	339343,75	2222551,96
				1	339396,17	2222472,90

Данные инструментальной съемки лесного участка 35:22:0000000:397/чзу1(2)

Геоданные:				Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
№ точек	Направление	Румбы линий	Длина линий, м		X	Y
1	2	3	4	1	2	3
20-21	39°,53'50"	СВ	51,99	20	339530,33	2223783,27
21-22	68°,52'13"	СВ	14,26	21	339570,22	2223816,62
22-23	21°,31'35"	СЗ	9,67	22	339575,36	2223829,92
23-24	64°,44'55"	СВ	11,51	23	339584,36	2223826,37
24-25	86°,44'17"	ЮВ	3,87	24	339589,27	2223836,78
25-26	21°,33'02"	ЮВ	8,90	25	339589,05	2223840,64
26-27	68°,51'04"	СВ	38,80	26	339580,77	2223843,91
27-28	33°,57'30"	ЮВ	241,61	27	339594,77	2223880,10
28-29	40°,56'14"	ЮЗ	15,17	28	339394,37	2224015,06
29-30	14°,37'15"	ЮЗ	0,48	29	339382,91	2224005,12
30-31	33°,57'30"	СЗ	233,89	30	339382,45	2224005,00
31-32	68°,52'30"	ЮЗ	52,22	31	339576,45	2223874,35
32-33	39°,53'27"	ЮЗ	64,63	32	339557,63	2223825,64
33-20	2°,21'49"	СЗ	22,31	33	339508,04	2223784,19

Геоданные:			
№ точек	Направление	Румбы линий	Длина линий, м
1	2	3	4

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
20	339530,33	2223783,27

Данные инструментальной съемки лесного участка 35:22:0000000:397/чзу1(3)

Геоданные:			
№ точек	Направление	Румбы линий	Длина линий, м
1	2	3	4
34-35	44°56'20"	ЮВ	13,28
35-36	65°40'28"	СВ	12,82
36-37	34°34'40"	ЮВ	41,71
37-38	80°33'41"	ЮВ	63,66
38-39	13°10'21"	СВ	2,41
39-40	28°41'43"	ЮВ	22,14
40-41	80°33'16"	СЗ	83,85
41-34	34°35'14"	СЗ	63,42

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
34	339272,38	2224080,54
35	339262,98	2224089,92
36	339268,26	2224101,60
37	339233,92	2224125,27
38	339223,48	2224188,07
39	339225,83	2224188,62
40	339206,41	2224199,25
41	339220,17	2224116,54
34	339272,38	2224080,54

Данные инструментальной съемки лесного участка 35:22:0000000:397/чзу1(4)

Геоданные:			
№ точек	Направление	Румбы линий	Длина линий, м
1	2	3	4
42-43	85°31'16"	ЮЗ	9,86
43-44	0°10'58"	ЮВ	18,82
44-45	3°08'15"	ЮВ	566,95
45-46	1°51'29"	ЮВ	114,42
46-47	16°09'06"	ЮЗ	256,70
47-48	4°23'22"	ЮЗ	232,18
48-49	47°22'36"	ЮЗ	207,86
49-50	48°19'28"	ЮЗ	160,10
50-51	31°59'03"	ЮЗ	155,13
51-52	7°34'38"	ЮЗ	86,76
52-53	15°24'58"	ЮЗ	47,14
53-54	37°18'33"	ЮЗ	29,48
54-55	51°29'19"	СЗ	15,08
55-56	37°30'45"	СВ	26,21
56-57	15°25'05"	СВ	18,51
57-58	51°59'01"	СВ	12,79
58-59	0°54'38"	СЗ	37,75
59-60	7°34'17"	СВ	67,01
60-61	31°59'14"	СВ	160,53

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
42	339282,93	2226071,06
43	339282,16	2226061,23
44	339263,34	2226061,29
45	338697,24	2226092,32
46	338582,88	2226096,03
47	338336,31	2226024,62
48	338104,81	2226006,85
49	337964,05	2225853,90
50	337857,60	2225734,32
51	337726,02	2225652,15
52	337640,02	2225640,71
53	337594,58	2225628,18
54	337571,13	2225610,31
55	337580,52	2225598,51
56	337601,31	2225614,47
57	337619,15	2225619,39
58	337627,03	2225629,47
59	337664,78	2225628,87
60	337731,21	2225637,70

Геоданные:			
№ точек	Направление	Румбы линий	Длина линий, м
1	2	3	4
61-62	48°,19'23"	СВ	162,12
62-63	47°,22'31"	СВ	201,83
63-64	4°,23'25"	СВ	227,82
64-65	16°,09'08"	СВ	255,87
65-66	1°,51'16"	СЗ	111,87
66-67	3°,08'16"	СЗ	202,24
67-68	27°,21'33"	СВ	20,65
68-69	9°,42'10"	СЗ	91,67
69-70	3°,08'19"	СЗ	256,07
70-71	0°,09'30"	СЗ	18,08
71-72	85°,31'56"	ЮЗ	16,56
72-73	76°,48'56"	ЮЗ	15,83
73-74	9°,41'39"	СЗ	15,02
74-75	76°,49'15"	СВ	16,05
75-76	85°,31'10"	СВ	44,55
76-42	2°,55'02"	ЮЗ	15,13

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
61	337867,37	2225722,74
62	337975,17	2225843,83
63	338111,85	2225992,34
64	338339,00	2226009,78
65	338584,77	2226080,96
66	338696,58	2226077,34
67	338898,52	2226066,27
68	338916,86	2226075,76
69	339007,22	2226060,31
70	339262,91	2226046,29
71	339280,99	2226046,24
72	339279,70	2226029,73
73	339276,09	2226014,32
74	339290,90	2226011,79
75	339294,56	2226027,42
76	339298,04	2226071,83
42	339282,93	2226071,06

Данные инструментальной съемки лесного участка 35:22:0000000:397/чзу1(5)

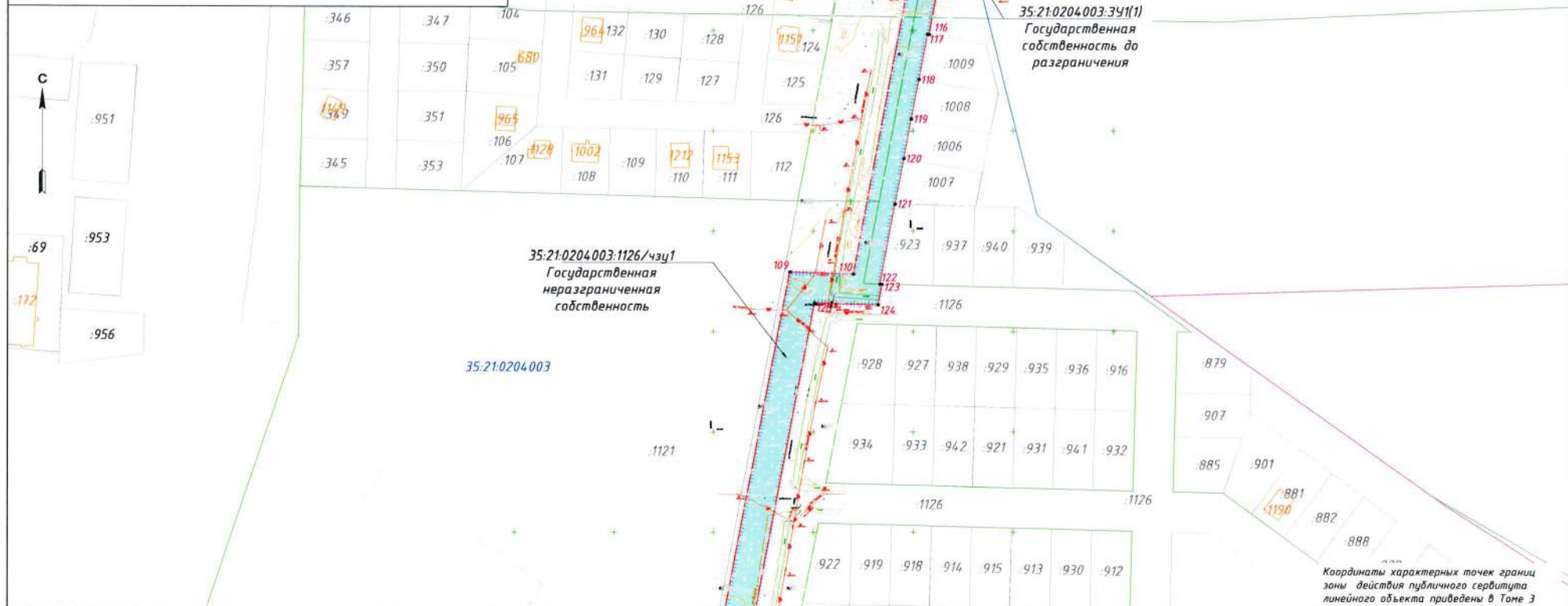
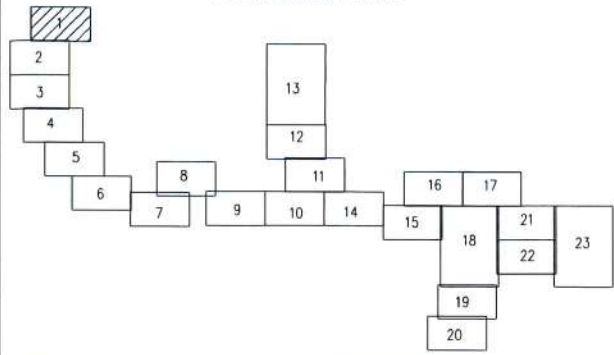
Геоданные:			
№ точек	Направление	Румбы линий	Длина линий, м
1	2	3	4
77-78	85°,32'52"	СВ	21,38
78-79	41°,36'60"	СВ	112,39
79-80	90°,00'00"	ЮВ	71,09
80-81	20°,39'45"	ЮВ	228,44
81-82	49°,20'56"	ЮВ	185,48
82-83	20°,48'59"	ЮВ	193,91
83-84	19°,06'06"	ЮВ	10,33
84-85	72°,28'41"	СВ	31,95
85-86	19°,12'05"	ЮВ	14,66
86-87	72°,40'42"	ЮЗ	47,36
87-88	19°,04'30"	СЗ	26,04
88-89	20°,25'53"	СЗ	186,26
89-90	49°,21'00"	СЗ	187,48
90-91	20°,39'44"	СЗ	221,90
91-92	90°,00'00"	СЗ	53,98
92-93	41°,37'02"	ЮЗ	111,69
93-94	85°,31'23"	ЮЗ	30,87
94-95	2°,42'16"	СВ	11,23
95-77	23°,20'11"	СВ	4,37

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
77	339299,72	2226093,29
78	339301,38	2226114,61
79	339385,40	2226189,25
80	339385,40	2226260,34
81	339171,65	2226340,95
82	339050,82	2226481,67
83	338869,57	2226550,58
84	338859,81	2226553,96
85	338869,43	2226584,43
86	338855,59	2226589,25
87	338841,49	2226544,04
88	338866,10	2226535,53
89	339040,64	2226470,51
90	339162,77	2226328,27
91	339370,40	2226249,97
92	339370,40	2226195,99
93	339286,90	2226121,81
94	339284,49	2226091,03
95	339295,71	2226091,56
77	339299,72	2226093,29

Данные инструментальной съемки лесного участка 35:22:0000000:397/чзу1(6)

Геоданные:				Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
№ точек	Направление	Румбы линий	Длина линий, м		X	Y
1	2	3	4	1	2	3
96-97	72°28'38"	СВ	29,59	96	338888,62	2226645,20
97-98	53°57'54"	ЮВ	423,18	97	338897,53	2226673,42
98-99	78°00'36"	ЮВ	218,59	98	338648,58	2227015,63
99-100	65°18'56"	ЮВ	29,98	99	338603,17	2227229,45
100-101	49°40'49"	ЮЗ	16,55	100	338590,65	2227256,69
101-102	65°19'21"	СЗ	21,32	101	338579,94	2227244,07
102-103	78°00'33"	СЗ	220,11	102	338588,84	2227224,70
103-104	53°57'56"	СЗ	418,84	103	338634,57	2227009,39
104-105	72°42'17"	ЮЗ	20,99	104	338880,96	2226670,69
105-96	21°24'34"	СЗ	14,93	105	338874,72	2226650,65
				96	338888,62	2226645,20

Схема расположения листов



Координаты характерных точек границ зоны действия публичного сервитута линейного объекта приведены в Томе 3

Условные обозначения

- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Зона действия публичного сервитута
- Характерная точка границ публичного сервитута
- Граница и номер земельного участка, прошедшего кадастровый учет
- Граница и номер ОКС, прошедшего кадастровый учет
- Граница и номер кадастрового квартала
- Границы субъекта, МО, населенного пункта
- Номер обременяемого земельного участка

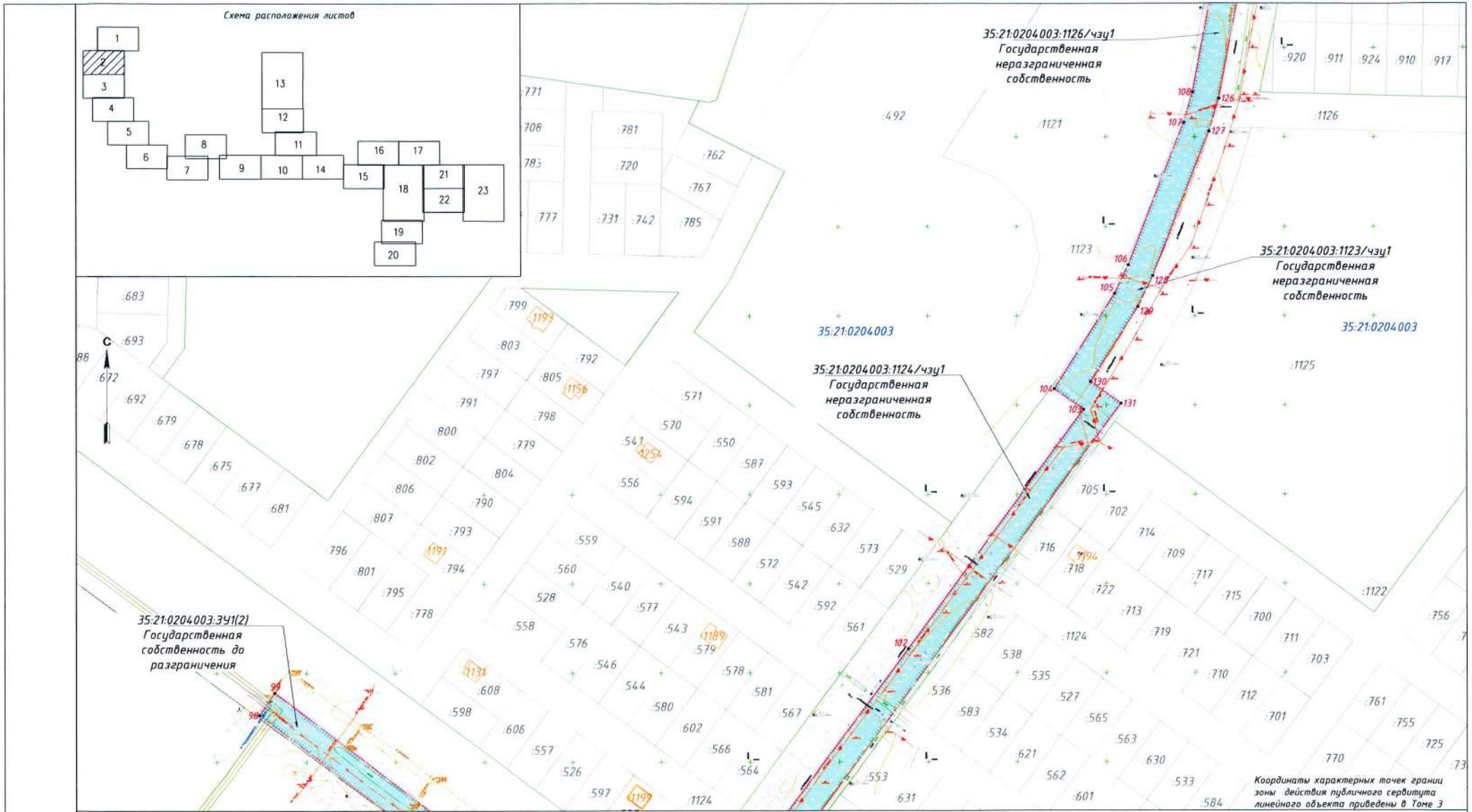
Примечание:

На основании Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16 декабря 2019 г. N 803/пр «О признании утратившим силу приказа министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства российской федерации от 25 апреля 2017 г. N 742/пр «О порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов» красные линии проектируемого линейного Объекта в проекте планировки и проекте межевания территории не устанавливались.

Границы существующих земельных участков учтенных в ЕГРН

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

Чертеж проекта межевания территории
1:2000



- Условные обозначения**
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Зона действия публичного сервитута
 - Характерная точка граници публичного сервитута
 - Граница и номер земельного участка, прошедшего кадастровый учет
 - Граница и номер ОКС, прошедшего кадастровый учет
 - Граница и номер кадастрового квартала
 - Границы субъекта, МО, населенного пункта
 - Номер обременяемого земельного участка

Примечание:
 На основании Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16 декабря 2019 г. N 803/пр «О признании утратившим силу приказа министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства российской федерации от 25 апреля 2017 г. N 742/пр «О порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов» красные линии проектируемого линейного Объекта в проекте планировки и проекте межевания территории не устанавливались.

Границы существующих земельных участков учтенных в ЕГРН

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Лист
					2

Чертеж проекта межевания территории
 1:2000

Координаты характерных точек граници зоны действия публичного сервитута линейного объекта приведены в Табе 3

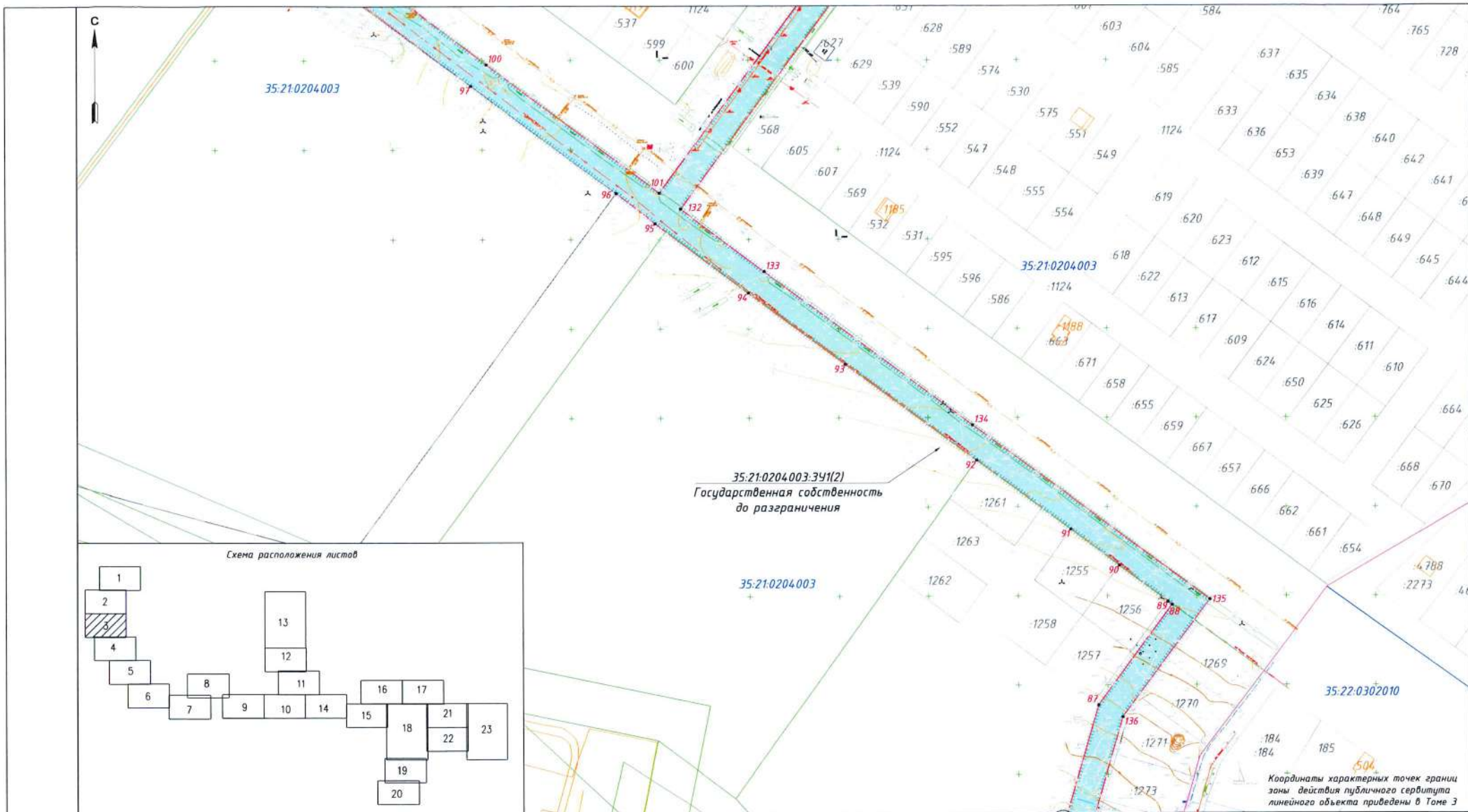
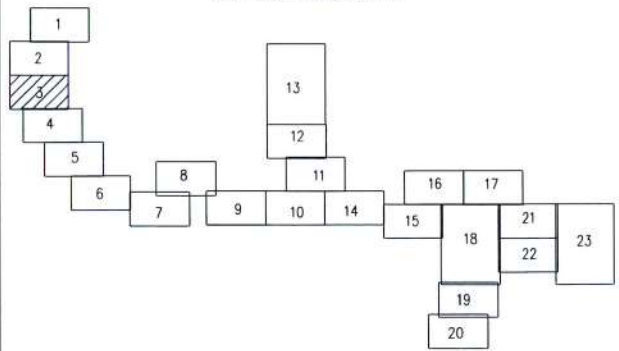


Схема расположения листов



Координаты характерных точек границы зоны действия публичного сервитута линейного объекта приведены в Томе 3

Условные обозначения

- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Зона действия публичного сервитута
- Характерная точка границ публичного сервитута
- Граница и номер земельного участка, прошедшего кадастровый учет
- Граница и номер ОКС, прошедшего кадастровый учет
- Граница и номер кадастрового квартала
- Границы субъекта, МО, населенного пункта
- Номер обремененного земельного участка

Примечание:

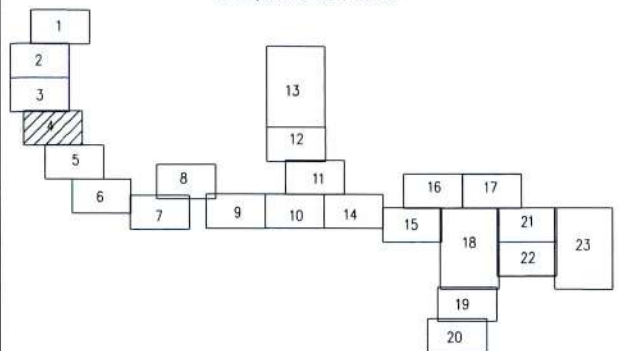
На основании Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16 декабря 2019 г. N 803/пр «О признании утратившим силу приказа министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства российской федерации от 25 апреля 2017 г. N 742/пр «О порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов» красные линии проектируемого линейного Объекта в проекте планировки и проекте межевания территории не устанавливались.

Границы существующих земельных участков учтенных в ЕГРН

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Лист
					3

Чертеж проекта межевания территории 1:2000

Схема расположения листов



35:21:0204003:341(2)
Государственная собственность
до разграничения










35:21:0204003
35:21:0204003:341(2)
Государственная собственность
до разграничения

35:21:0204003:341(2)
Государственная
собственность до
разграничения

д. Борисово


Координаты характерных точек граници зоны действия публичного сервитута линейного объекта приведены в Томе 3

Условные обозначения

-  Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Зона действия публичного сервитута
-  ● 19 Характерная точка граници публичного сервитута
-  — 951 Граница и номер земельного участка, прошедшего кадастровый учет
-  — 570 Граница и номер ОКС, прошедшего кадастровый учет
-  — 35:22:0204:003 Граница и номер кадастрового квартала
-  — 35:22:0302028:341 Границы субъекта, МО, населенного пункта
-  — 35:22:0302028:341 Номер обременяемого земельного участка

Примечание:

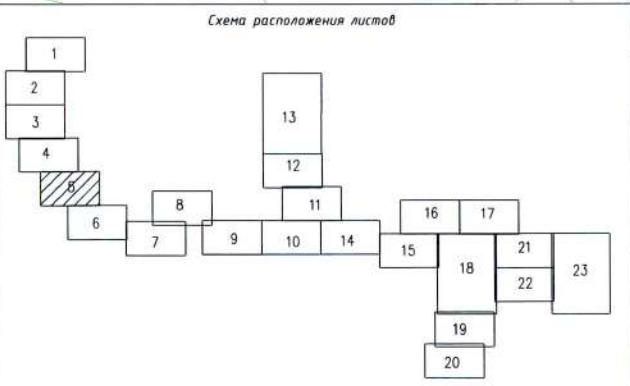
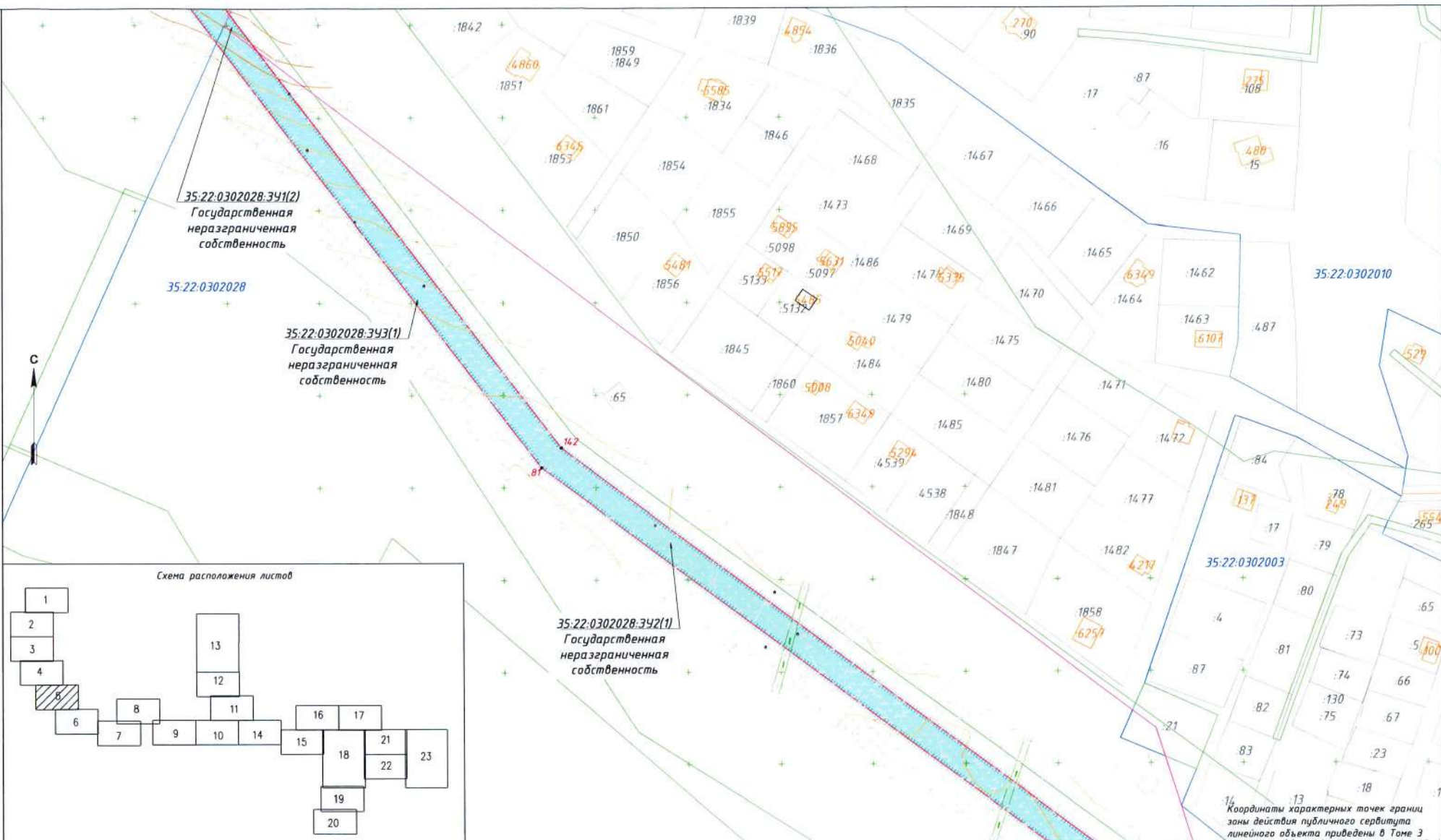
На основании Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16 декабря 2019 г. N 803/пр «О признании утратившим силу приказа министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства российской федерации от 25 апреля 2017 г. N 142/пр «О порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейными объектами» красные линии проектируемого линейного объекта в проекте планировки и проекте межевания территории не устанавливались.

 Границы существующих земельных участков учтенных в ЕГРН

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

Чертеж проекта межевания территории
1:2000

Лист
4



- Условные обозначения**
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Зона действия публичного сервитута
 - Характерная точка границ публичного сервитута
 - Граница и номер земельного участка, прошедшего кадастровый учет
 - Граница и номер ОКС, прошедшего кадастровый учет
 - Граница и номер кадастрового квартала
 - Границы субъекта, МО, населенного пункта
 - Номер обременяемого земельного участка

Примечание:
 На основании Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16 декабря 2019 г. N 803/пр «О признании утратившим силу приказа министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства российской федерации от 25 апреля 2017 г. N 742/пр «О порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами» (или) предназначенных для размещения линейных объектов» красные линии проектируемого линейного Объекта в проекте планировки и проекте межевания территории не устанавливались.

Границы существующих земельных участков учтенных в ЕГРН

Координаты характерных точек границы зоны действия публичного сервитута линейного объекта приведены в Теме 3

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Чертеж проекта межевания территории 1:2000	Лист
						5

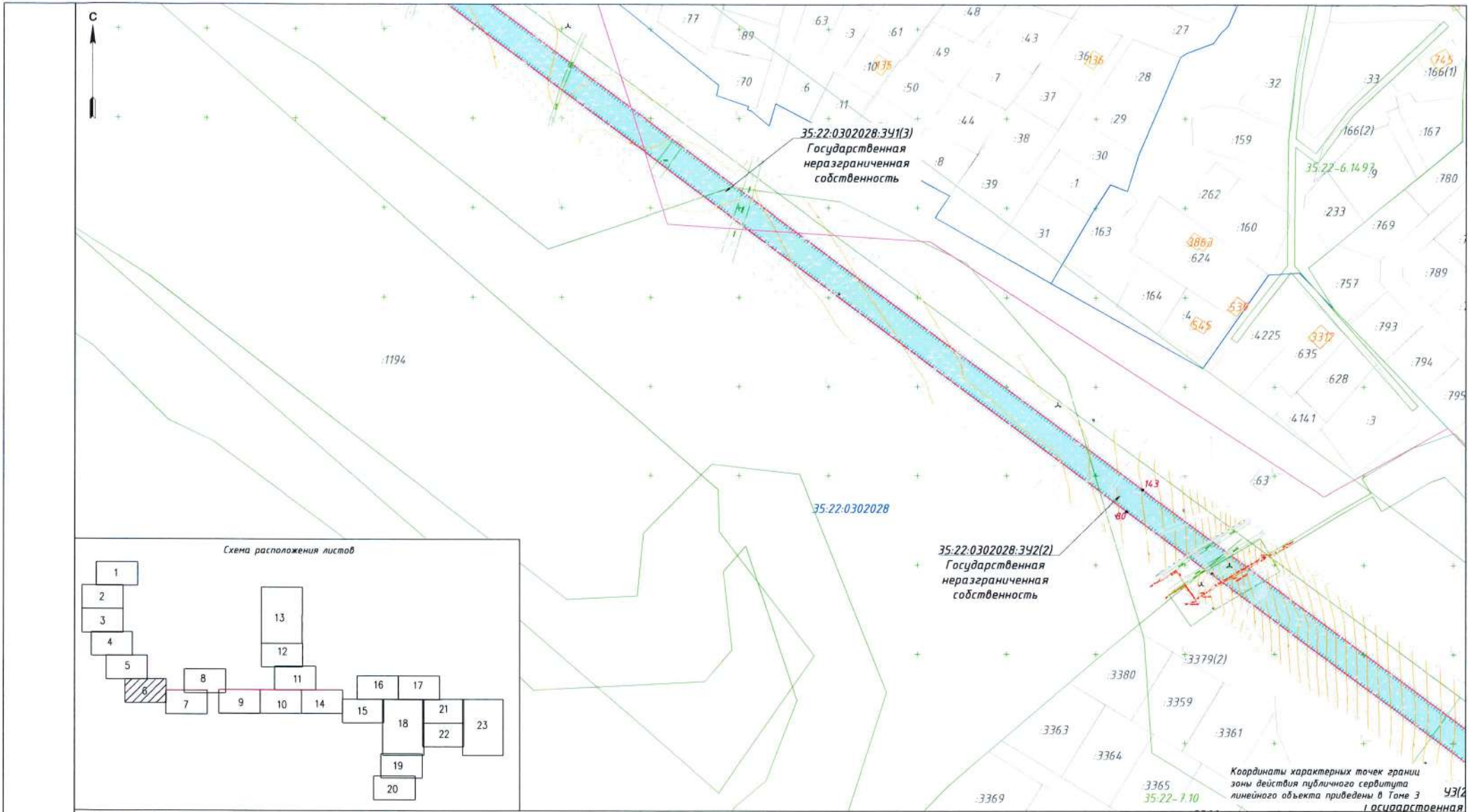
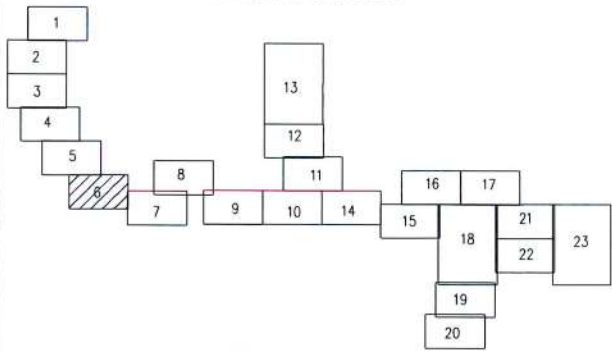











Схема расположения листов



Условные обозначения

-  Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Зона действия публичного сервитута
-  Характерная точка границ публичного сервитута
-  Граница и номер земельного участка, прошедшего кадастровый учет
-  Граница и номер ОКС, прошедшего кадастровый учет
-  Граница и номер кадастрового квартала
-  Границы субъекта, МО, населенного пункта
-  Номер обременяемого земельного участка

Примечание:

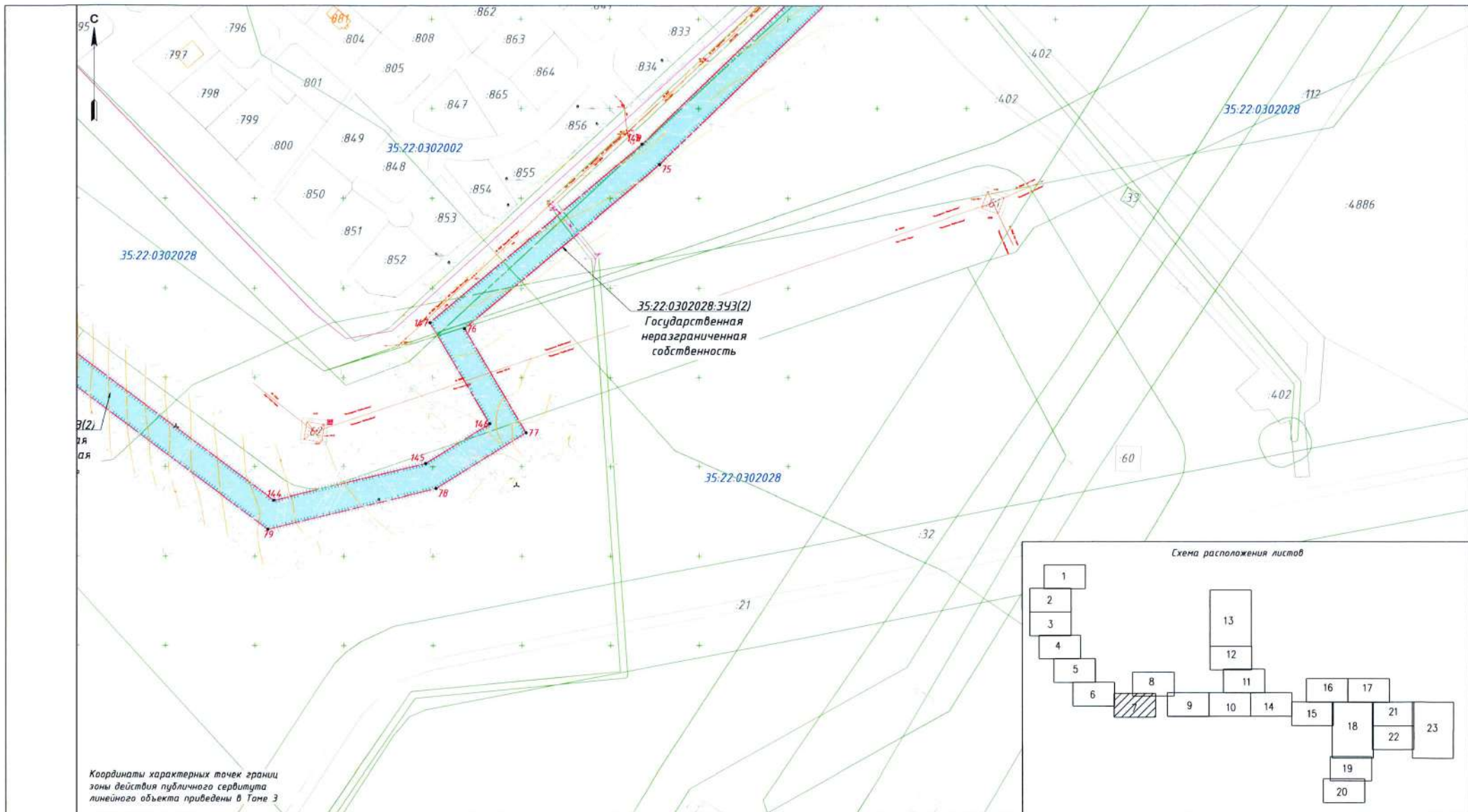
На основании Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16 декабря 2019 г. N 803/пр «О признании утратившим силу приказа министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства российской федерации от 25 апреля 2017 г. N 742/пр «О порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов» красные линии проектируемого линейного Объекта в проекте планировки и проекте межевания территории не устанавливались.

Границы существующих земельных участков учтенных в ЕФРН

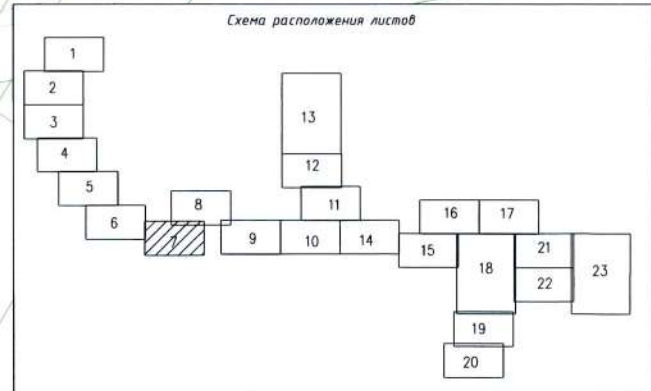
Координаты характерных точек границы зоны действия публичного сервитута линейного объекта приведены в Томе 3 43(2) государственная

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Лист
					6

Чертеж проекта межевания территории
1:2000



Координаты характерных точек границ зоны действия публичного сервитута линейного объекта приведены в Томе 3



Условные обозначения

- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Зона действия публичного сервитута
- Характерная точка границ публичного сервитута
- Граница и номер земельного участка, прошедшего кадастровый учет
- Граница и номер ОКС, прошедшего кадастровый учет
- Граница и номер кадастрового квартала
- Границы субъекта, МО, населенного пункта
- Номер обремененного земельного участка

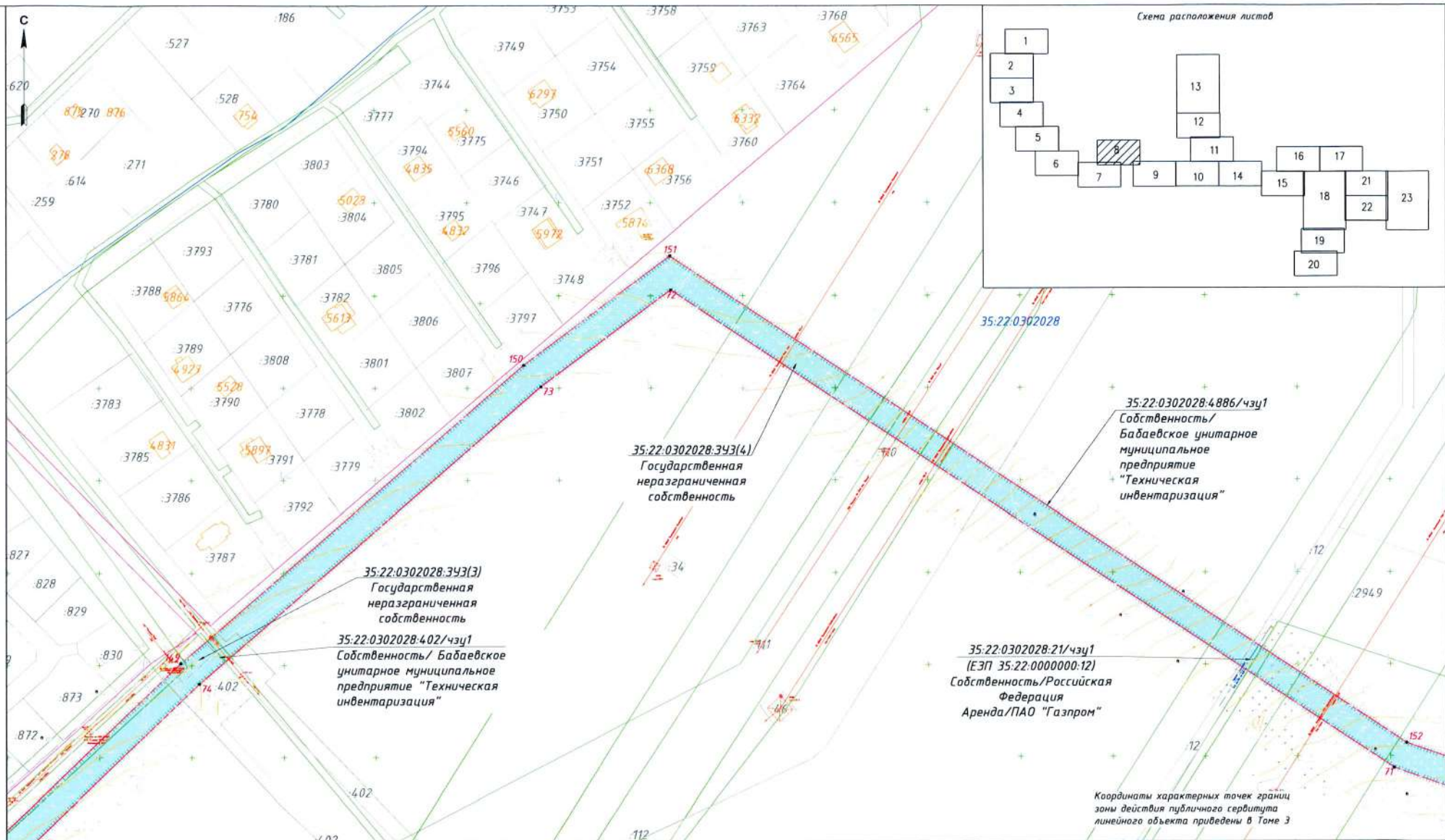
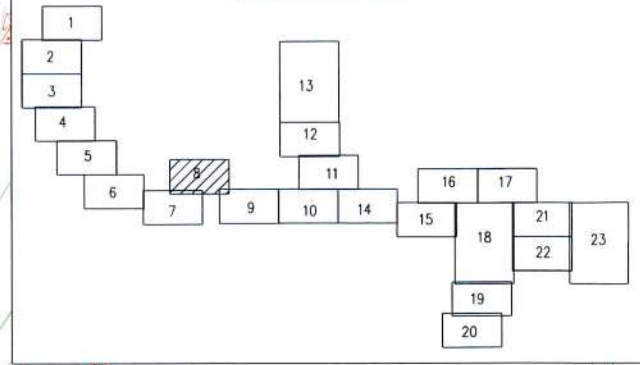
Примечание:

На основании Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16 декабря 2019 г. N 803/пр «О признании утратившим силу приказа министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства российской федерации от 25 апреля 2017 г. N 742/пр «О порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов» красные линии проектируемого линейного Объекта в проекте планировки и проекте нежевания территории не устанавливались.

Границы существующих земельных участков учтенных в ЕФРН

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Лист
					7

Чертеж проекта межевания территории
1:2000



35:22:0302028:4886/чзч1
Собственность/
Бабаевское унитарное
муниципальное
предприятие
"Техническая
инвентаризация"

35:22:0302028:343(4)
Государственная
незаграниченная
собственность

35:22:0302028:343(3)
Государственная
незаграниченная
собственность

35:22:0302028:402/чзч1
Собственность/ Бабаевское
унитарное муниципальное
предприятие "Техническая
инвентаризация"

35:22:0302028:21/чзч1
(ЕЗП 35:22:0000000:12)
Собственность/Российская
Федерация
Аренда/ПАО "Газпром"

Координаты характерных точек границ
зоны действия публичного сервитута
линейного объекта приведены в Томе 3

Условные обозначения

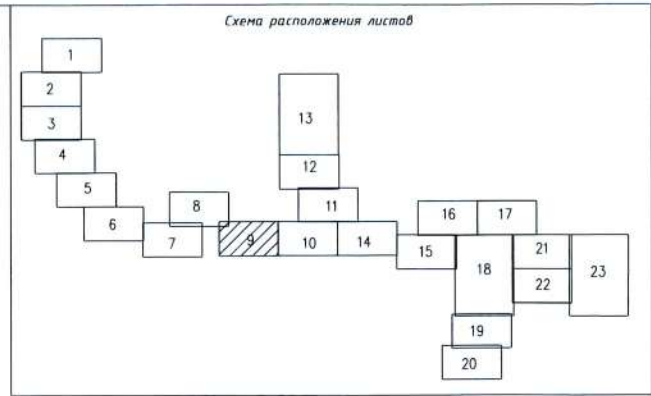
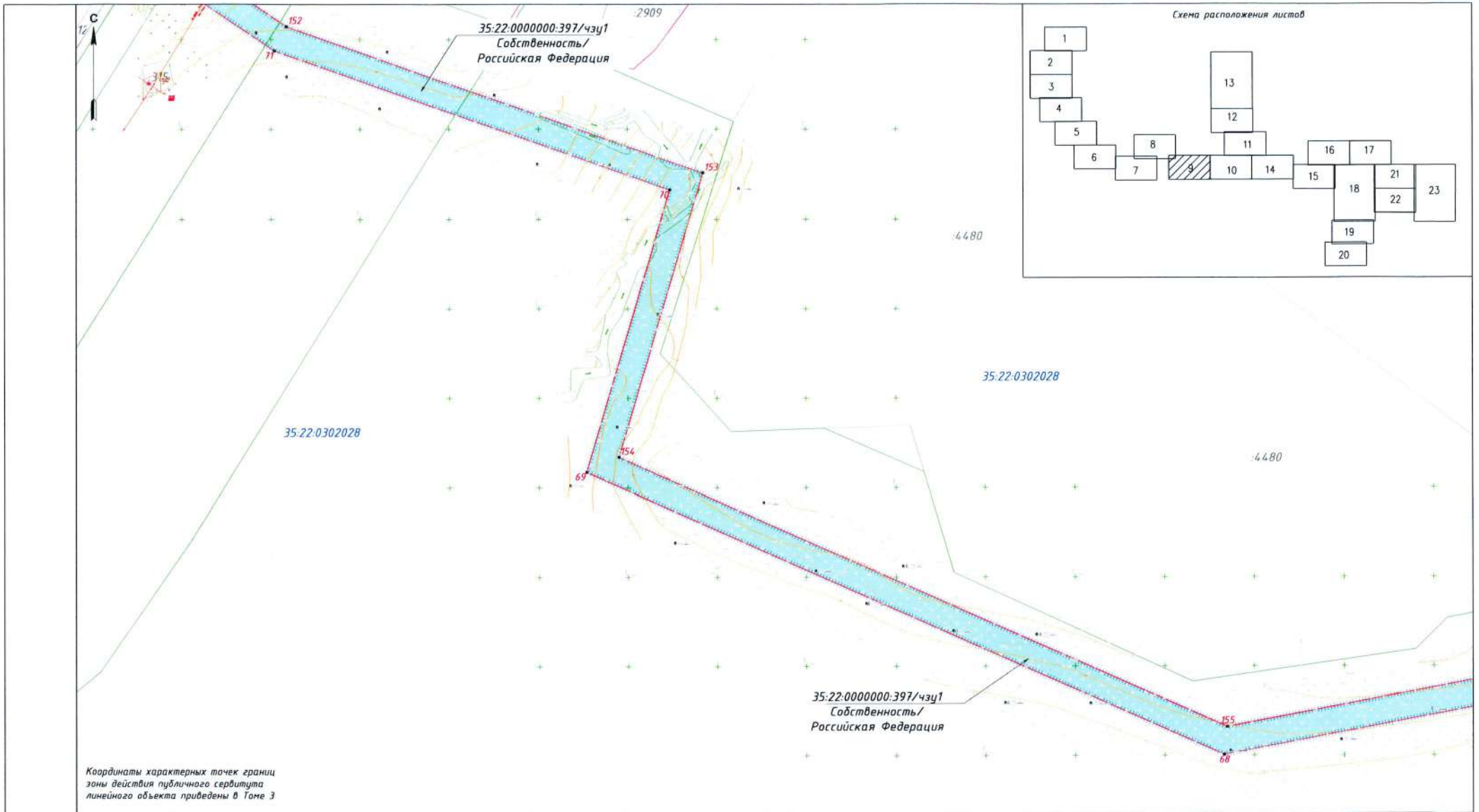
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Зона действия публичного сервитута
- Характерная точка границ публичного сервитута
- Граница и номер земельного участка, прошедшего кадастровый учет
- Граница и номер ОКС, прошедшего кадастровый учет
- Граница и номер кадастрового квартала
- Границы субъекта, МО, населенного пункта
- Номер обременяемого земельного участка

Примечание:

На основании Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16 декабря 2019 г. N 803/пр «О признании утратившим силу приказа министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства российской федерации от 25 апреля 2017 г. N 742/пр «О порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов» красные линии проектируемого линейного Объекта в проекте планировки и проекте межевания территории не устанавливались.

Границы существующих земельных участков учтенных в ЕГРН

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Чертеж проекта межевания территории 1:2000	Лист 8



Координаты характерных точек границ зоны действия публичного сервитута линейного объекта приведены в Табе 3

Условные обозначения

- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Зона действия публичного сервитута
- Характерная точка границ публичного сервитута
- Граница и номер земельного участка, прошедшего кадастровый учет
- Граница и номер ОКС, прошедшего кадастровый учет
- Граница и номер кадастрового квартала
- Границы субъекта, МО, населенного пункта
- Номер обременяемого земельного участка

Примечание:

На основании Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16 декабря 2019 г. N 903/пр «О признании утратившим силу приказа министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства российской федерации от 25 апреля 2017 г. N 742/пр «О порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов» красные линии проектируемого линейного Объекта в проекте планировки и проекте межевания территории не устанавливались.

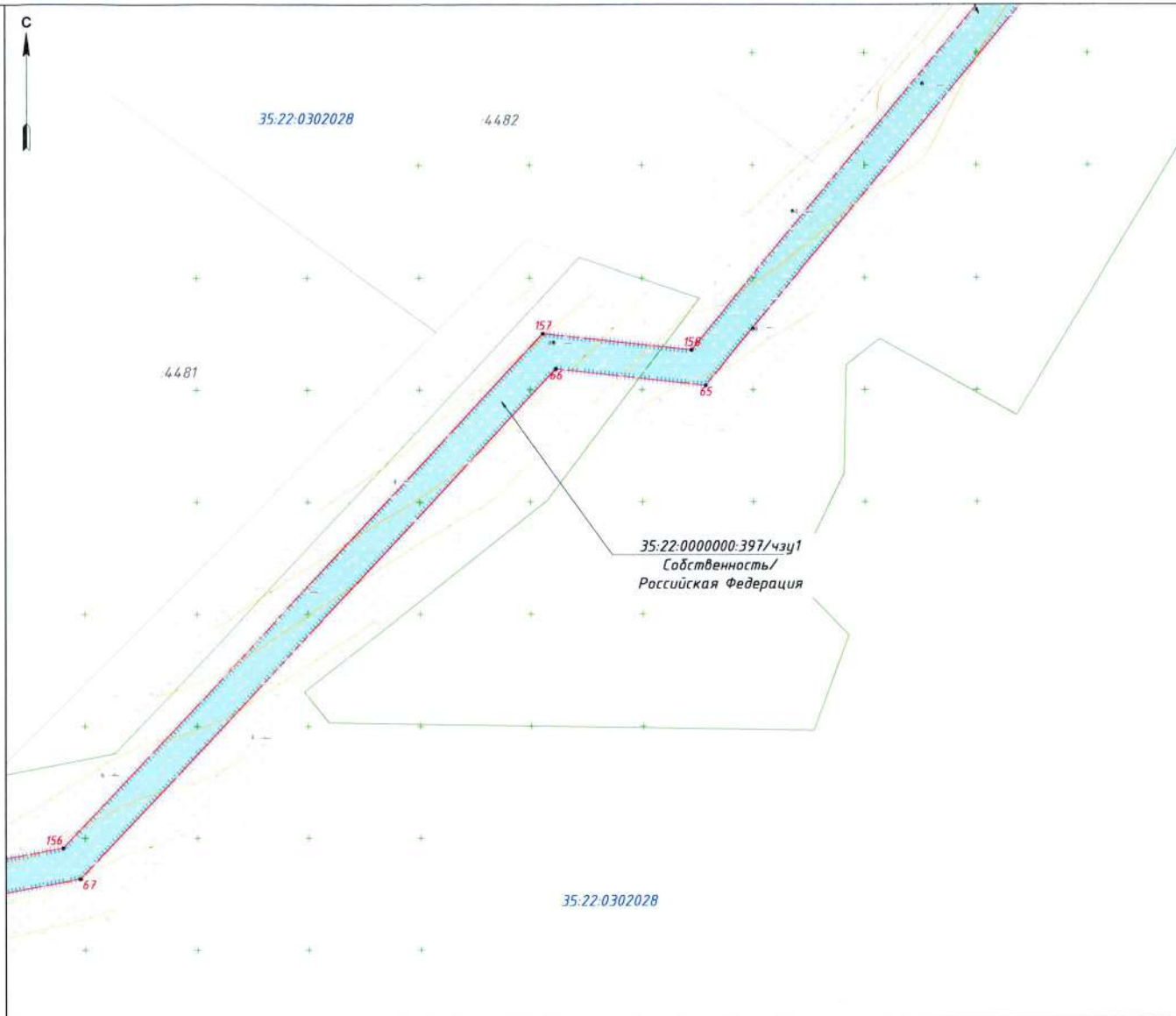
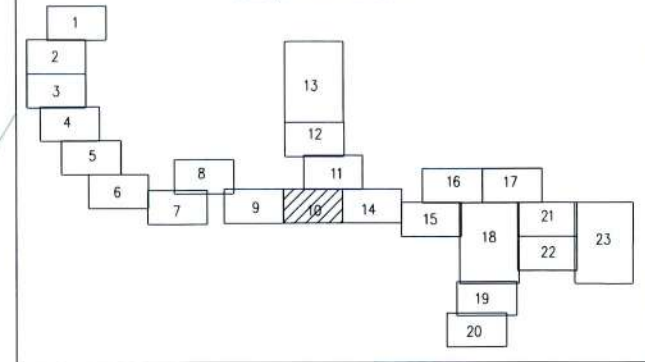
Границы существующих земельных участков учтенных в ЕФРН

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

Чертеж проекта межевания территории
1:2000

Лист	9
------	---

Схема расположения листов



35:22:0000000.397/чзу1
Собственность/
Российская Федерация

Координаты характерных точек границ
зоны действия публичного сервитута
линейного объекта приведены в Томе 3

Условные обозначения

- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Зона действия публичного сервитута
- 19 Характерная точка границ публичного сервитута
- Граница и номер земельного участка, прошедшего кадастровый учет
- Граница и номер ОКС, прошедшего кадастровый учет
- Граница и номер кадастрового квартала
- Границы субъекта, МО, населенного пункта
- Номер обременяемого земельного участка

Примечание:

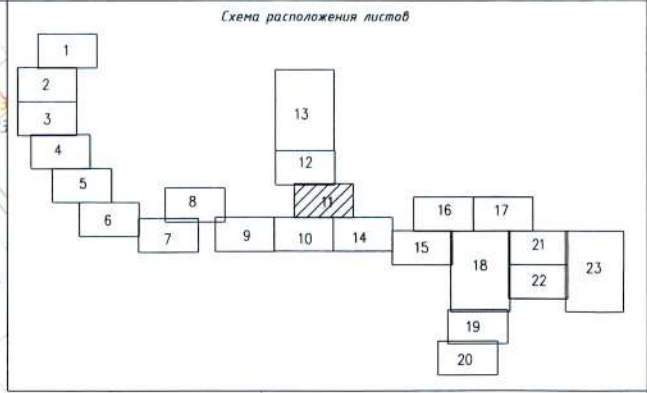
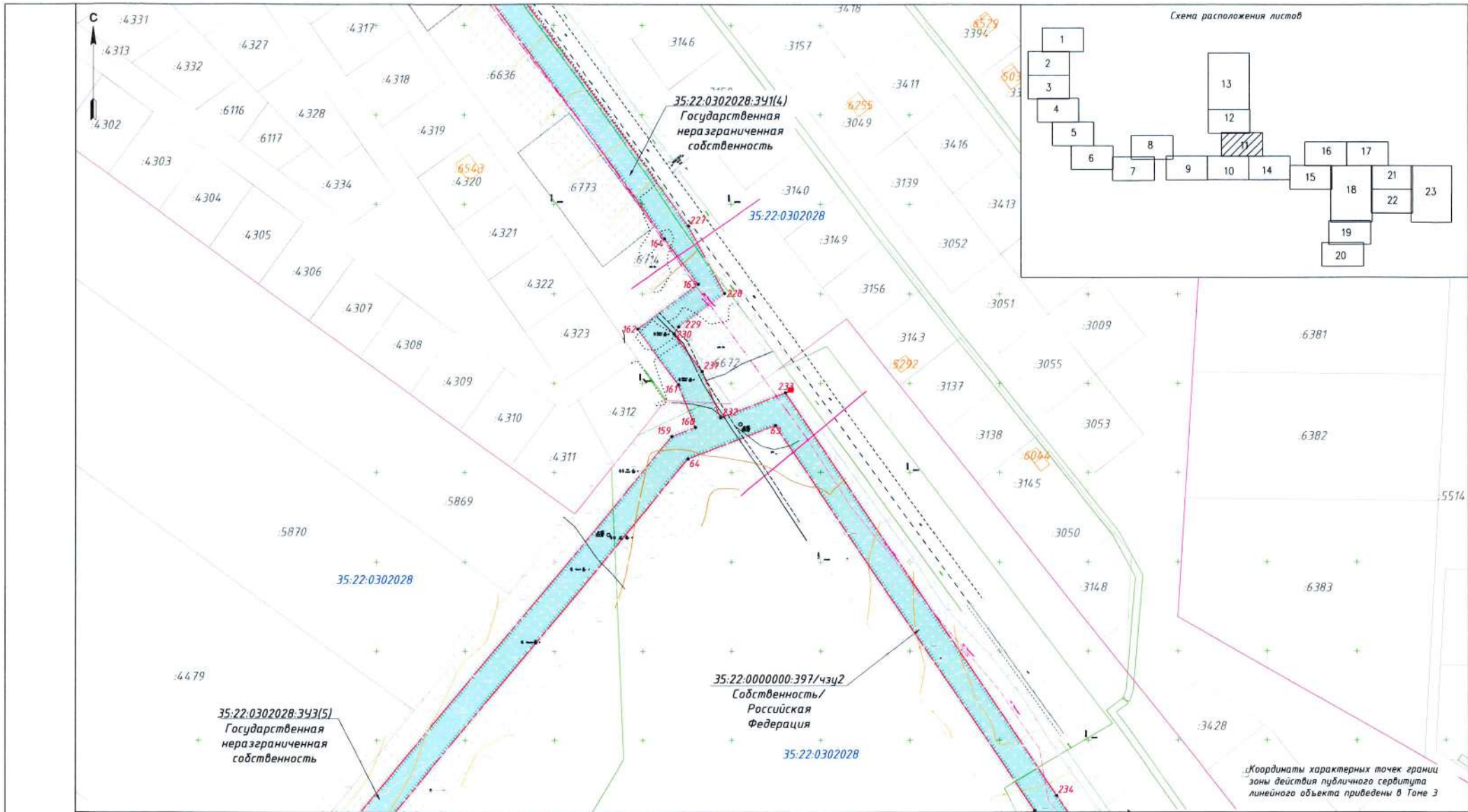
На основании Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16 декабря 2019 г. N 803/пр «О признании утратившим силу приказа министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства российской федерации от 25 апреля 2017 г. N 742/пр «О порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов» красные линии проектируемого линейного Объекта в проекте планировки и проекте межевания территории не устанавливались.

Границы существующих земельных участков учтенных в ЕГРН

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

Чертеж проекта межевания территории
1:2000

Лист
10



Координаты характерных точек границы зоны действия публичного сервитута линейного объекта приведены в Табе 3

Условные обозначения

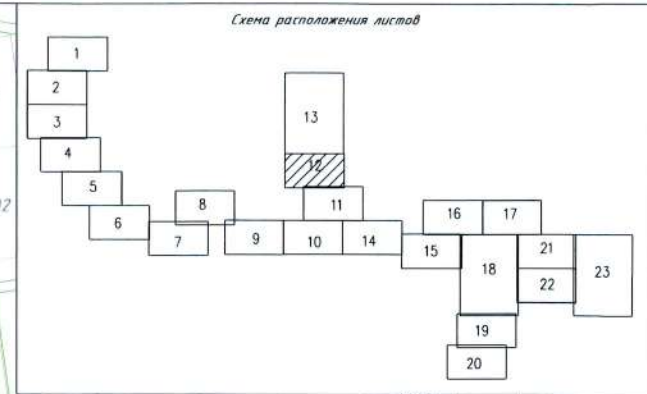
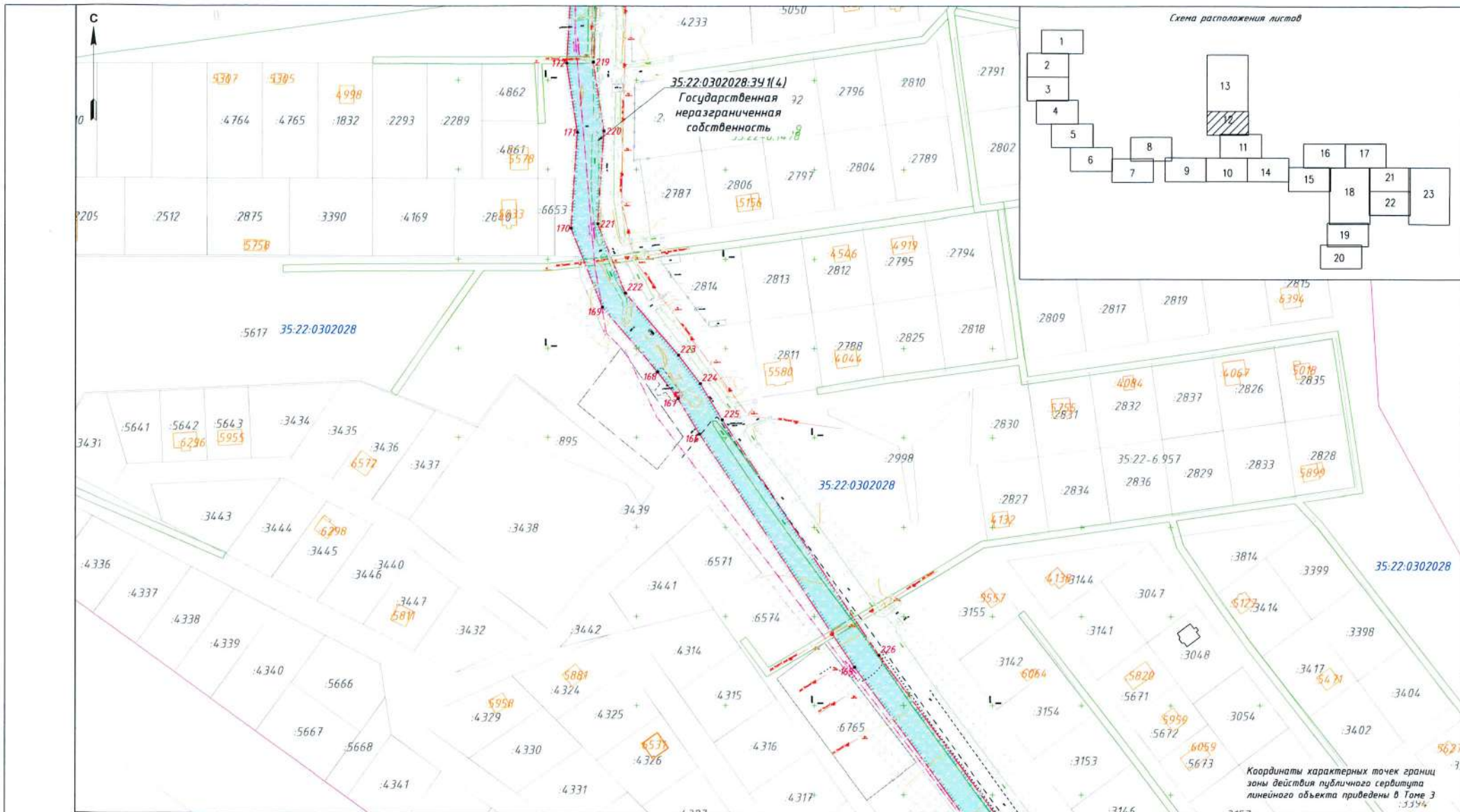
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Зона действия публичного сервитута
- Характерная точка граници публичного сервитута
- Граница и номер земельного участка, прошедшего кадастровый учет
- Граница и номер ОКС, прошедшего кадастровый учет
- Граница и номер кадастрового квартала
- Границы субъекта, МО, населенного пункта
- Номер обременяемого земельного участка

Примечание:

На основании Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16 декабря 2019 г. N 803/пр «О признании утратившим силу приказа министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства российской федерации от 25 апреля 2017 г. N 142/пр «О порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов» красные линии проектируемого линейного Объекта в проекте планировки и проекте межевания территории не устанавливались.

Границы существующих земельных участков учтенных в ЕГРН

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Чертеж проекта межевания территории 1:2000	Лист
						11



Координаты характерных точек границ зоны действия публичного сервитута линейного объекта приведены в Табе 3

Условные обозначения

- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Зона действия публичного сервитута
- Характерная точка границ публичного сервитута
- Граница и номер земельного участка, прошедшего кадастровый учет
- Граница и номер ОКС, прошедшего кадастровый учет
- Граница и номер кадастрового квартала
- Границы субъекта, МО, населенного пункта
- Номер обременяемого земельного участка

Примечание:

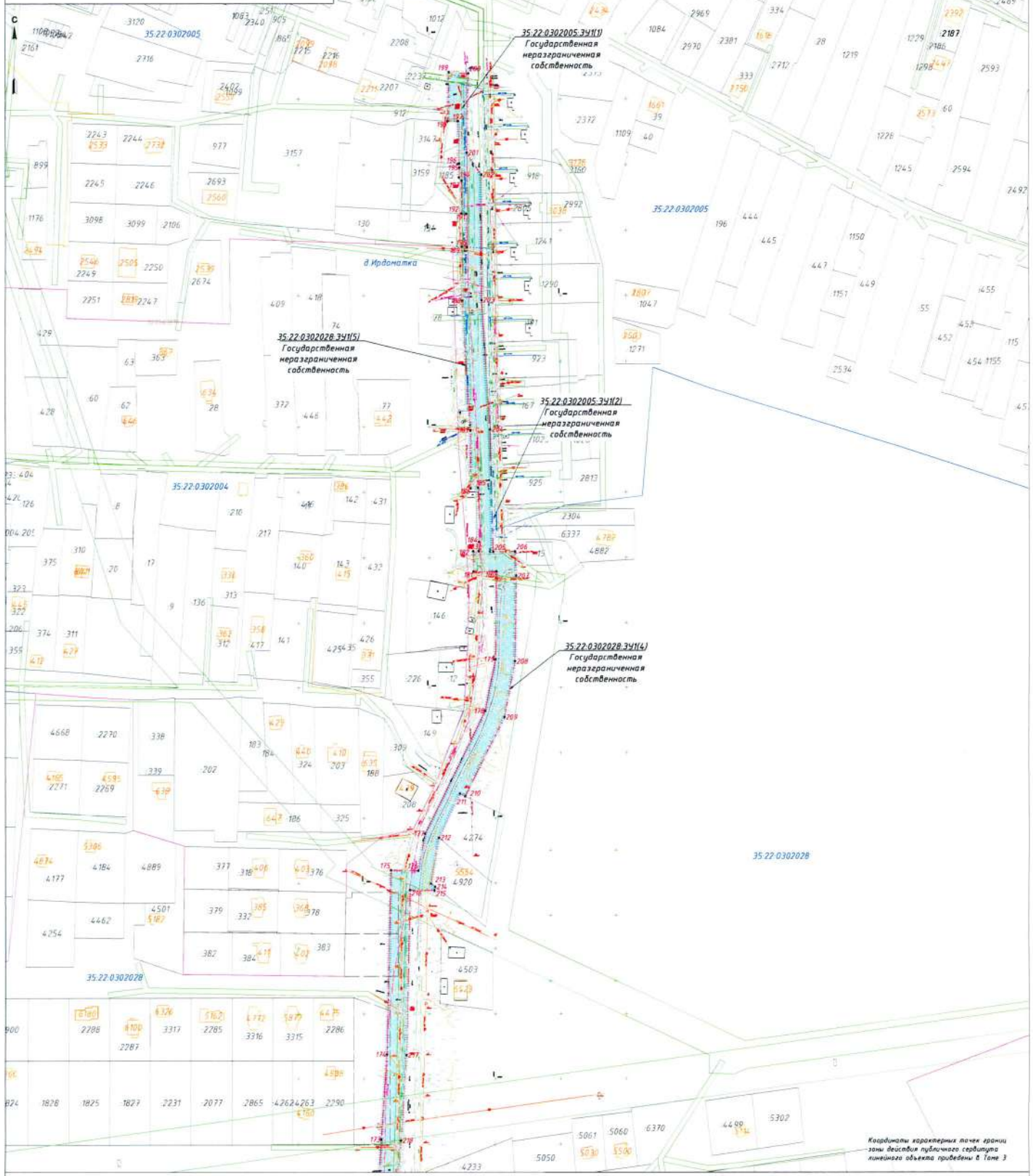
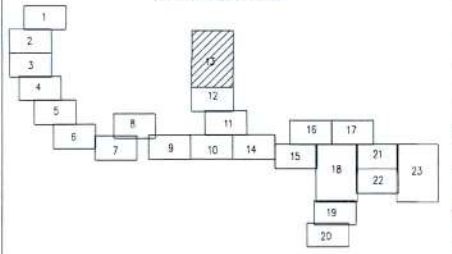
На основании Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16 декабря 2019 г. N 803/пр «О признании утратившим силу приказа министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства российской федерации от 25 апреля 2017 г. N 742/пр «О порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов» красные линии проектируемого линейного Объекта в проекте планировки и проекте межевания территории не устанавливались.

Границы существующих земельных участков учтенных в ЕГРН

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Лист
					12

Чертеж проекта межевания территории
1:2000

Схема расположения листов



Координаты характерных точек границы зоны действия публичного сервитута линейного объекта приведены в Табе 3

Условные обозначения

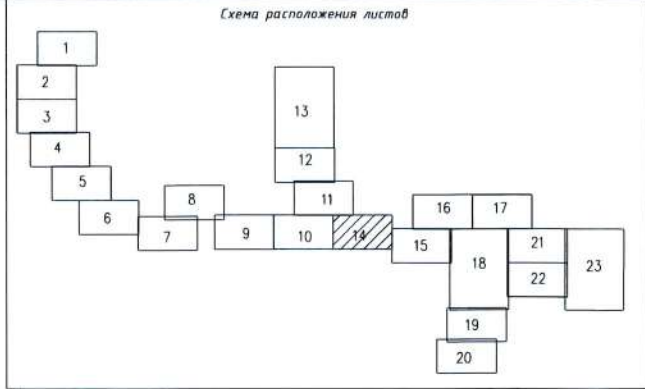
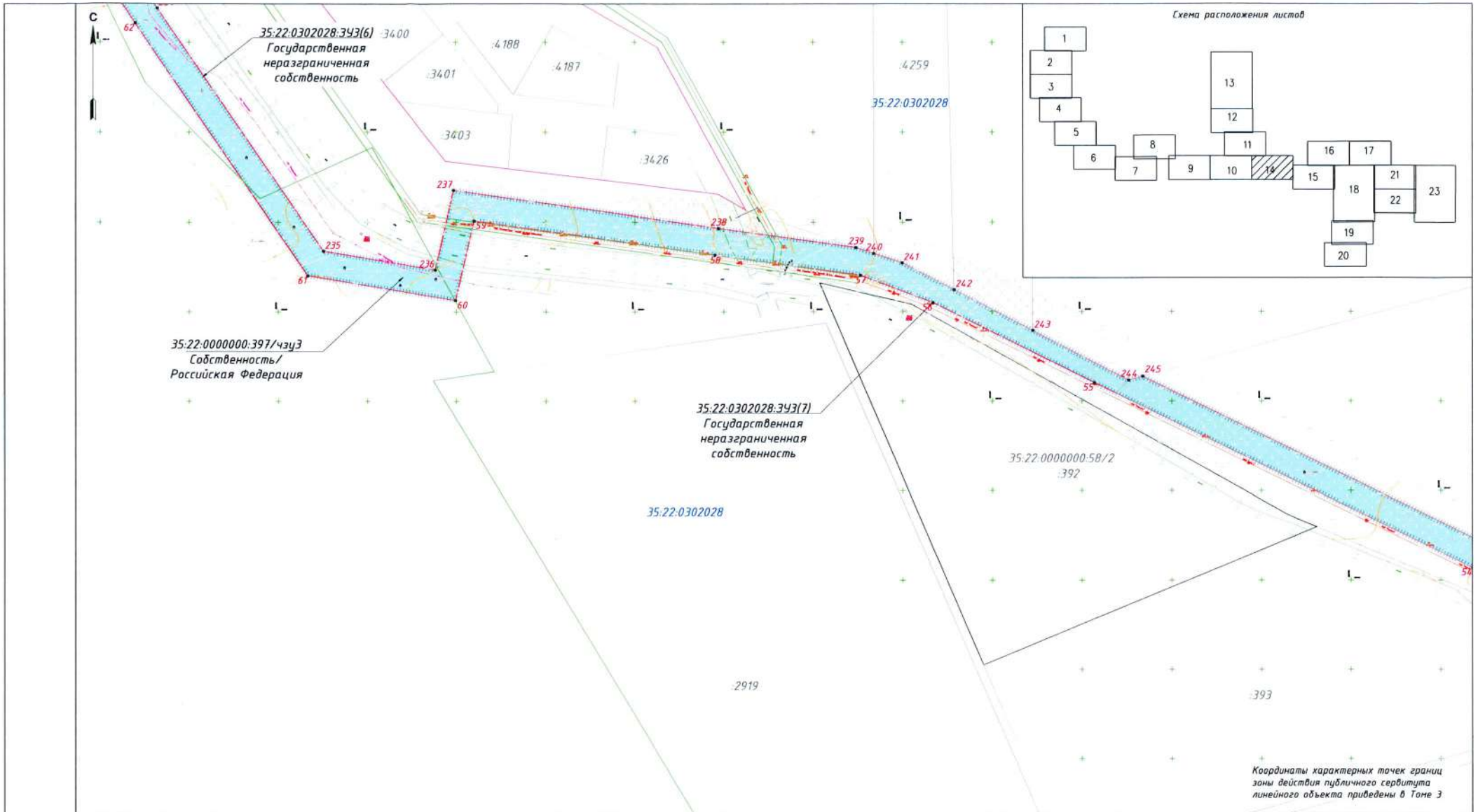
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Зона действия публичного сервитута
- ПР
- Характерная точка границы публичного сервитута
- Граница и номер земельного участка, принадлежащего застройщику участка
- Граница и номер ОМС, принадлежащего застройщику участка
- Граница и номер кадастрового квартала
- Границы субъекта, МО, населенного пункта
- 35.22.0302028.341(1) Номер аббревиатурного земельного участка

Примечание

На основании Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16 декабря 2019 г. N 803/пр «О признании утратившим силу приказа министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства российской федерации от 25 апреля 2017 г. N 342/пр «О порядке установления и отображения красных линий, обозначениях границ территории, зонных линейных объектов и (или) предназначения для размещения линейных объектов» красные линии проектного линейного объекта в проекте планировки и проекте межевания территории не устанавливаются.

Границы существующих земельных участков указаны в БРМ

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Чертеж проекта межевания территории 1:2000			Лист 13



Координаты характерных точек границ зоны действия публичного сервитута линейного объекта приведены в Томе 3

Условные обозначения

- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Зона действия публичного сервитута
- Характерная точка границ публичного сервитута
- Граница и номер земельного участка, прошедшего кадастровый учет
- Граница и номер ОКС, прошедшего кадастровый учет
- Граница и номер кадастрового квартала
- Границы субъекта, МО, населенного пункта
- Номер обременяемого земельного участка

Примечание:

На основании Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16 декабря 2019 г. N 803/пр «О признании утратившим силу приказа министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства российской федерации от 25 апреля 2017 г. N 742/пр «О порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов» красные линии проектируемого линейного Объекта в проекте планировки и проекте межевания территории не устанавливались.

Границы существующих земельных участков учтенных в ЕГРН

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Чертеж проекта межевания территории 1:2000	Лист
						14

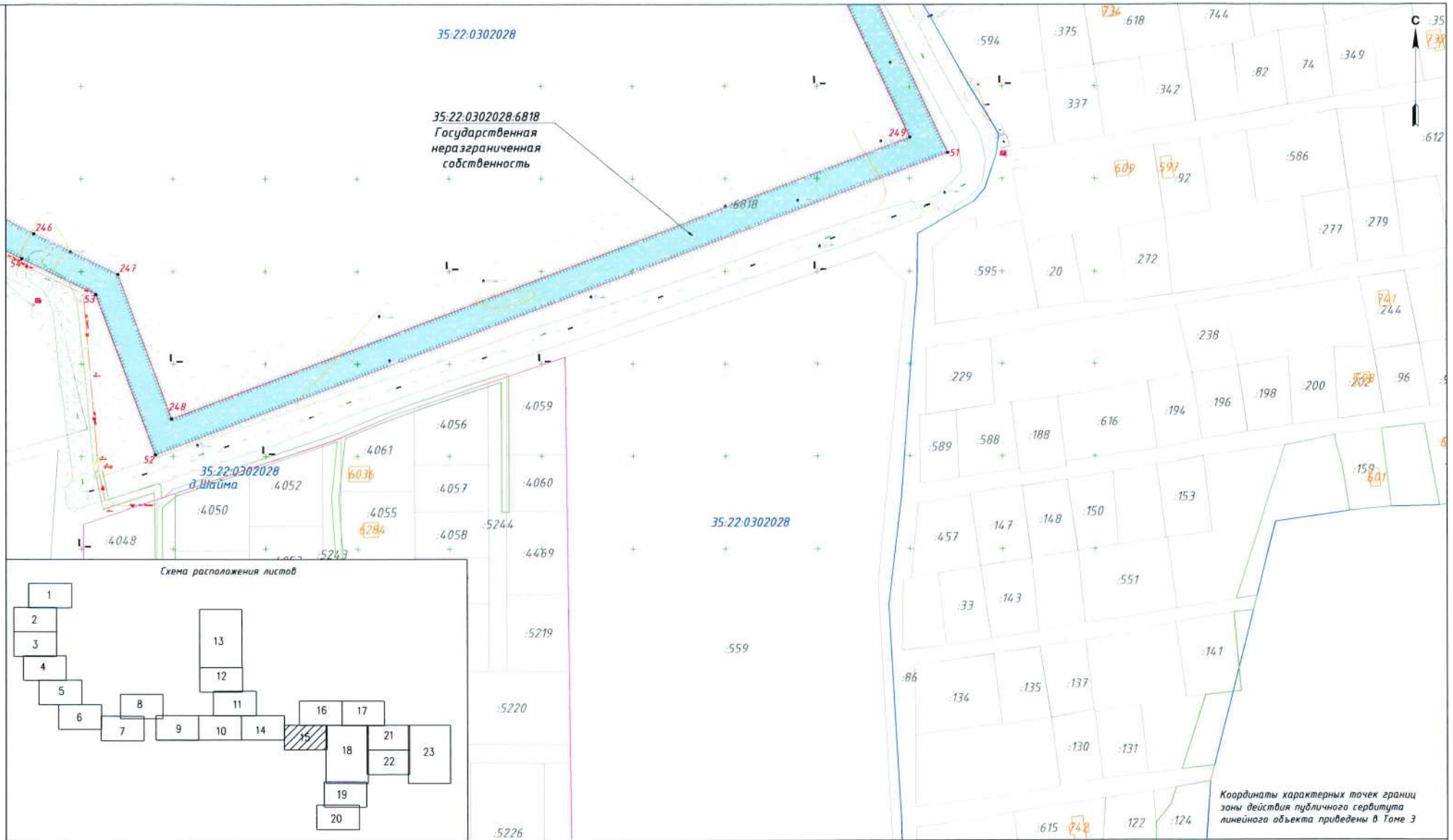
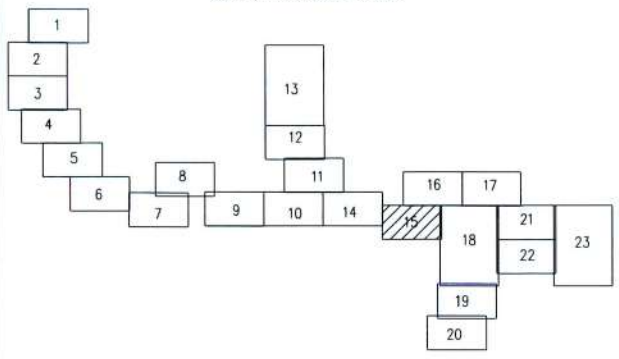


Схема расположения листов



Условные обозначения

- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Зона действия публичного сервитута
- Характерная точка граници публичного сервитута
- Граница и номер земельного участка, прошедшего кадастровый учет
- Граница и номер ОКС, прошедшего кадастровый учет
- Граница и номер кадастрового квартала
- Границы субъекта, МО, населенного пункта
- Номер обременяемого земельного участка

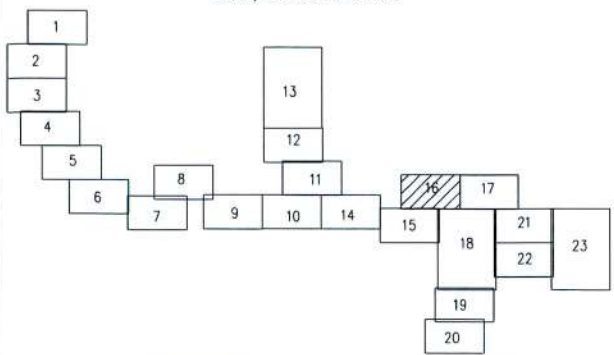
Примечание:

На основании Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16 декабря 2019 г. N 803/пр «О признании утратившим силу приказа министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства российской федерации от 25 апреля 2017 г. N 742/пр «О порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов» красные линии проектируемого линейного Объекта в проекте планировки и проекте межевания территории не устанавливались.

Границы существующих земельных участков учтенных в ЕГРН

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Чертеж проекта межевания территории 1:2000	Лист
						15

Схема расположения листов



35.22.0302028

35.22.0302027.341(2)
Государственная
неразграниченная
собственность

35.22.0302028.343(7)
Государственная
неразграниченная
собственность

35.22.0302027.341(1)
Государственная
неразграниченная
собственность
с/тов "Звезда"

35.22.0302027

Координаты характерных точек границ
зоны действия публичного сервитута
линейного объекта приведены в Томе 3

C



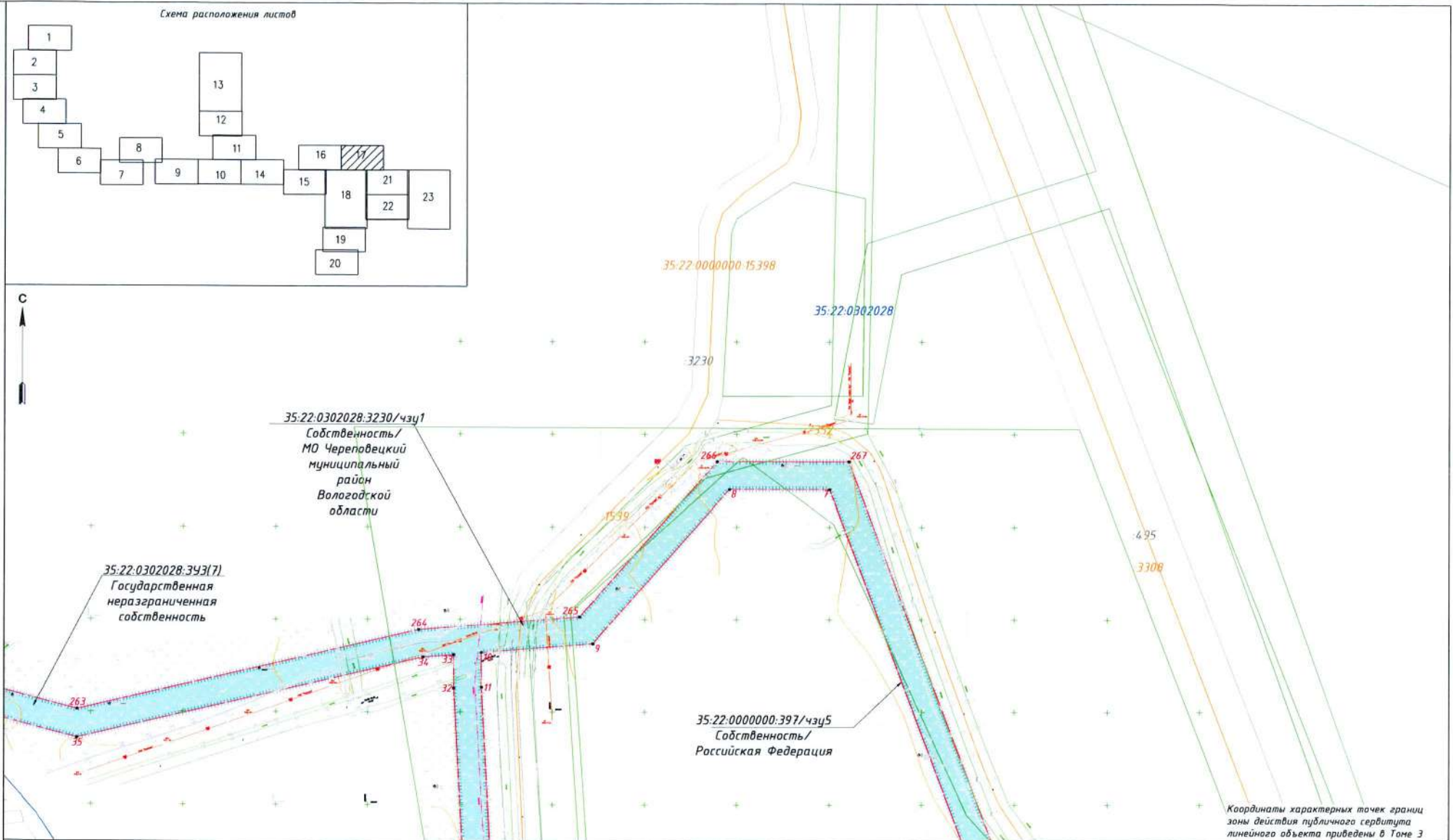
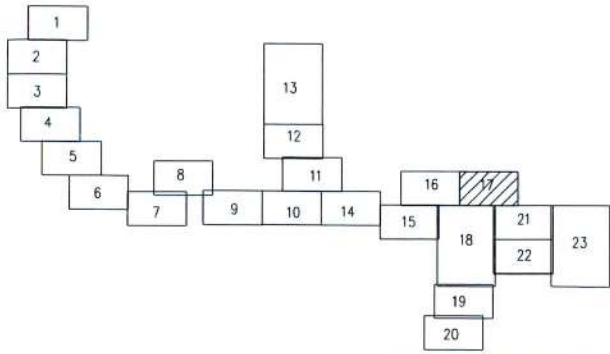
- Условные обозначения**
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Зона действия публичного сервитута
 - Характерная точка границ публичного сервитута
 - Граница и номер земельного участка, прошедшего кадастровый учет
 - Граница и номер ОКС, прошедшего кадастровый учет
 - Граница и номер кадастрового квартала
 - Границы субъекта, МО, населенного пункта
 - Номер обременяемого земельного участка

Примечание:
На основании Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16 декабря 2019 г. N 803/пр «О признании утратившим силу приказа министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства российской федерации от 25 апреля 2017 г. N 742/пр «О порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов» красные линии проектируемого линейного Объекта в проекте планировки и проекте межевания территории не устанавливались.

Границы существующих земельных участков учтенных в ЕГРН

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Чертеж проекта межевания территории 1:2000	Лист 16

Схема расположения листов



Координаты характерных точек границ зоны действия публичного сервитута линейного объекта приведены в Томе 3

Условные обозначения

- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Зона действия публичного сервитута
- Характерная точка границ публичного сервитута
- Граница и номер земельного участка, прошедшего кадастровый учет
- Граница и номер ОКС, прошедшего кадастровый учет
- Граница и номер кадастрового квартала
- Границы субъекта, МО, населенного пункта
- Номер обремененного земельного участка

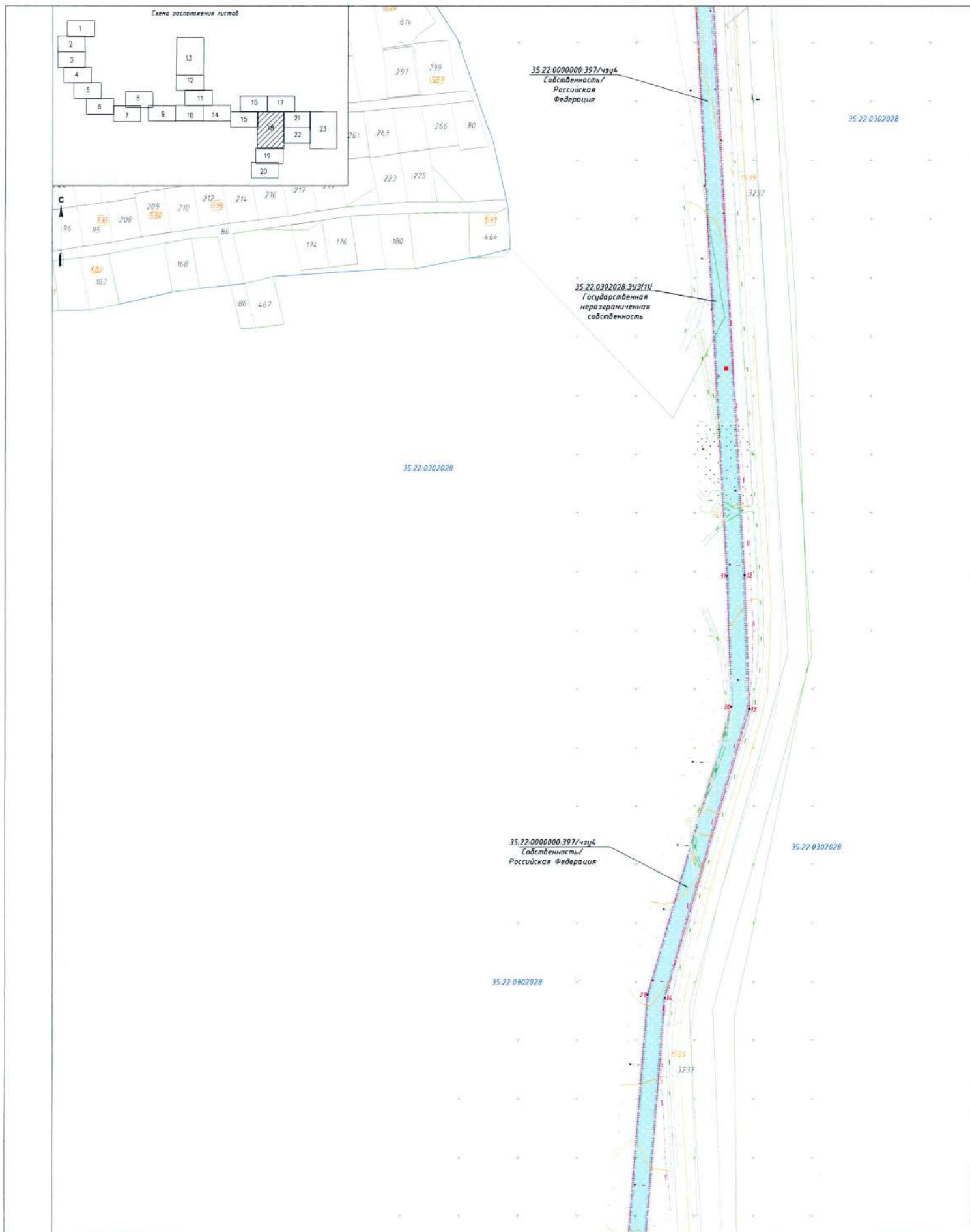
Примечание:

На основании Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16 декабря 2019 г. N 803/пр «О признании утратившим силу приказа министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства российской федерации от 25 апреля 2017 г. N 742/пр «О порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов» красные линии проектируемого линейного Объекта в проекте планировки и проекте межевания территории не устанавливались.

Границы существующих земельных участков учтенных в ЕГРН

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

Чертеж проекта межевания территории
1:2000



- Условные обозначения**
- Границы зоны планируемого размещения линейного объекта
 - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Зона действия публичного сервитута
 - 10 Характерная точка границы публичного сервитута
 - 251 Границы и номер земельного участка, прошедшего кадастровый учет
 - 306 Границы и номер ОК, прошедшего кадастровый учет
 - 35.22.0302028 Границы и номер кадастрового квартала
 - Границы субъекта, МО, населенного пункта
 - 35.22.0302028.291 Номер аббревиатурного земельного участка

Примечание:
 На основании Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16 декабря 2019 г. N 803/пр «О признании утратившим силу приказа министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25 апреля 2017 г. N 742/пр «О порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территории, занятой линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов» красные линии проектируемого линейного Объекта в проекте планировки и проекте межевания территории не устанавливались.

----- Границы существующих земельных участков в ЕГРН

35.22.0000000.397/чзц4
 Собственность/
 Российская
 Федерация

35.22.0302028.343(11)
 Государственная
 неразграниченная
 собственность

35.22.0000000.397/чзц4
 Собственность/
 Российская Федерация

35.22.0302028

35.22.0302028

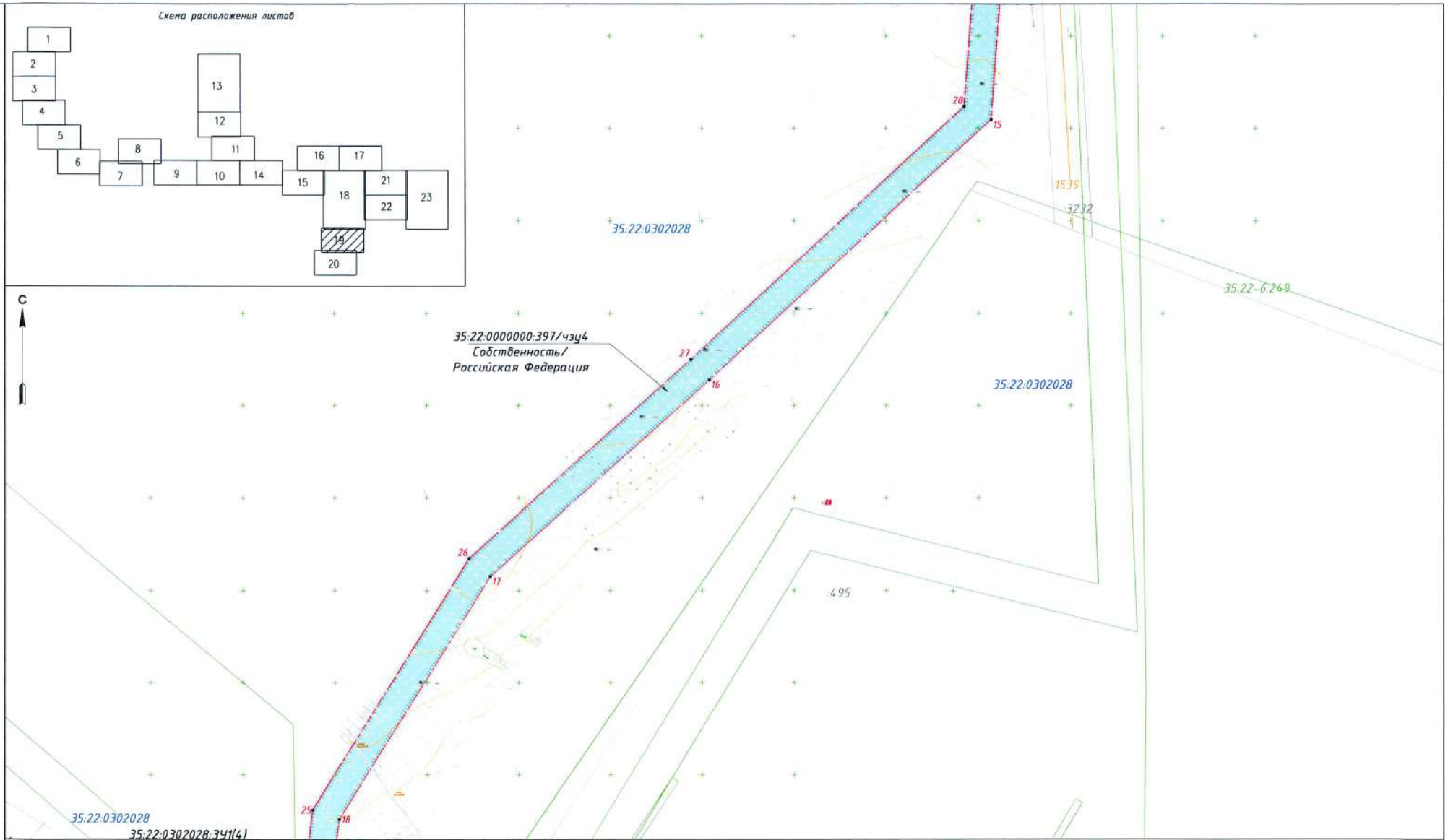
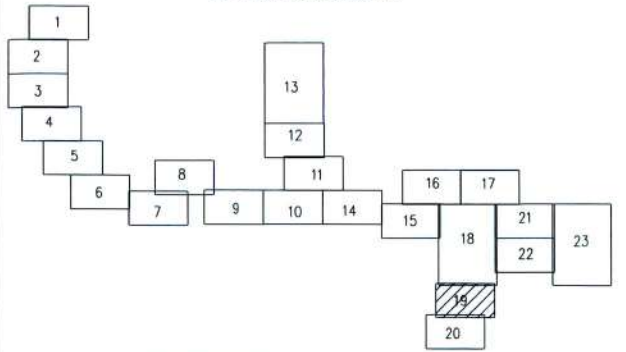
35.22.0302028

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

Чертеж проекта межевания территории
 1:2000

Лист
 18

Схема расположения листов



Условные обозначения

- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Зона действия публичного сервитута
- 19 Характерная точка границ публичного сервитута
- 951 Граница и номер земельного участка, прошедшего кадастровый учет
- 520 Граница и номер ОКС, прошедшего кадастровый учет
- 35:19:0301011 Граница и номер кадастрового квартала
- Границы субъекта, МО, населенного пункта
- 35:22:0302028:391 Номер обременяемого земельного участка

Примечание:

На основании Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16 декабря 2019 г. N 803/пр «О признании утратившим силу приказа министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства российской федерации от 25 апреля 2017 г. N 742/пр «О порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов» красные линии проектируемого линейного Объекта в проекте планировки и проекте межевания территории не устанавливались.

Границы существующих земельных участков учтенных в ЕГРН

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

Чертеж проекта межевания территории
1:2000

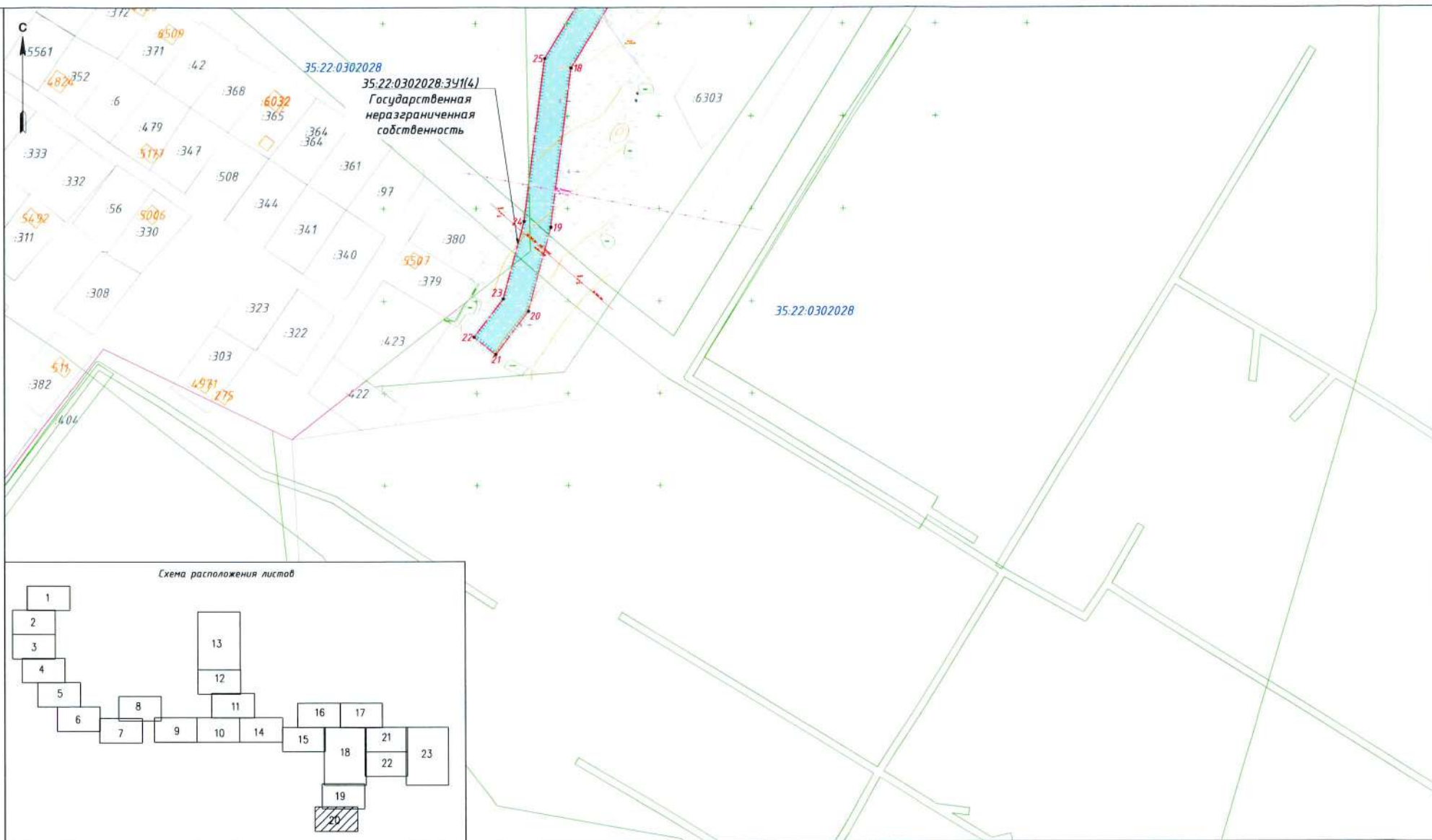
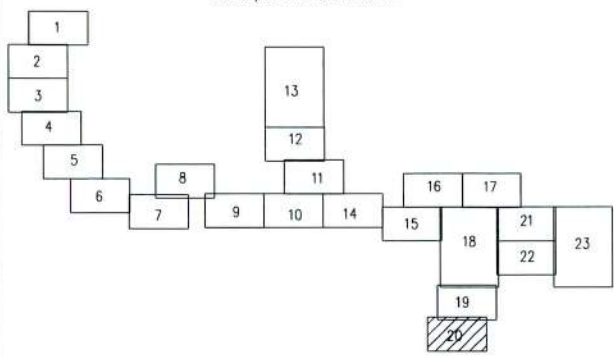


Схема расположения листов



Условные обозначения

- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Зона действия публичного сервитута
- 19 Характерная точка граници публичного сервитута
- Граница и номер земельного участка, прошедшего кадастровый учет
- Граница и номер ОКС, прошедшего кадастровый учет
- Граница и номер кадастрового квартала
- Границы субъекта, МО, населенного пункта
- Номер обременяемого земельного участка

Примечание:

На основании Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16 декабря 2019 г. N 803/пр «О признании утратившим силу приказа министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства российской федерации от 25 апреля 2017 г. N 742/пр «О порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов» красные линии проектируемого линейного Объекта в проекте планировки и проекте межевания территории не устанавливались.

Границы существующих земельных участков учтенных в ЕГРН

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Чертеж проекта межевания территории 1:2000	Лист 20

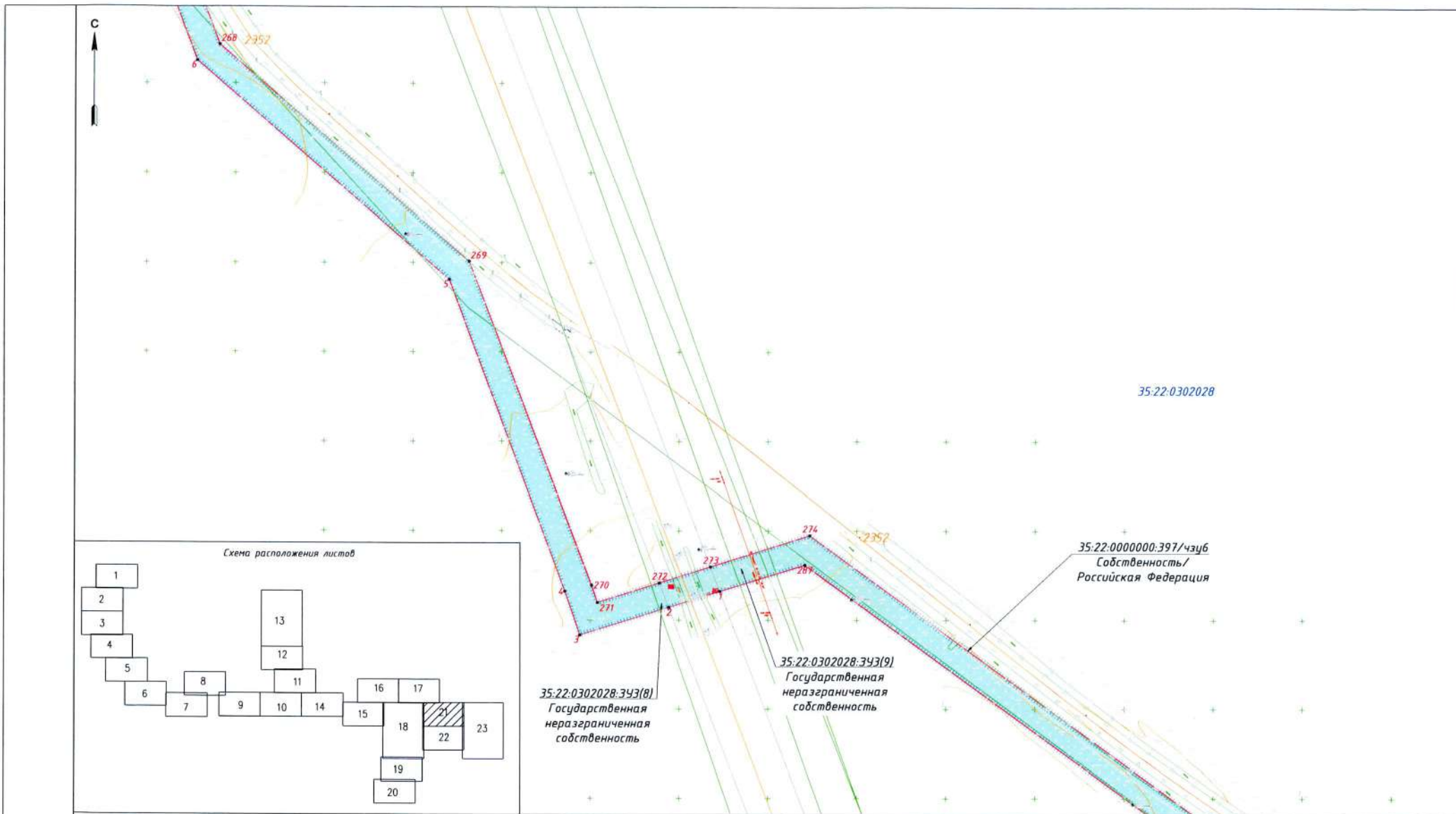
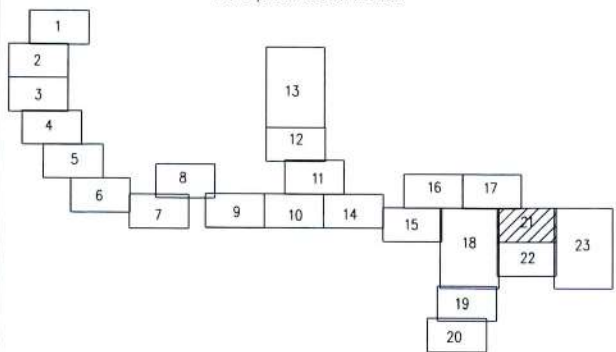


Схема расположения листов



Условные обозначения

- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Зона действия публичного сервитута
- 19 Характерная точка граници публичного сервитута
- 951 Граница и номер земельного участка, прошедшего кадастровый учет
- 520 Граница и номер ОКС, прошедшего кадастровый учет
- 35.19.0301011 Граница и номер кадастрового квартала
- Границы субъекта, МО, населенного пункта
- 35.22.0302028.341 Номер обременяемого земельного участка

Примечание:

На основании Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16 декабря 2019 г. N 803/пр «О признании утратившим силу приказа министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства российской федерации от 25 апреля 2017 г. N 142/пр «О порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами» (или) предназначенных для размещения линейных объектов» красные линии проектируемого линейного объекта в проекте планировки и проекте межевания территории не устанавливались.

Границы существующих земельных участков учтенных в ЕГРН

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

Чертеж проекта межевания территории
1:2000



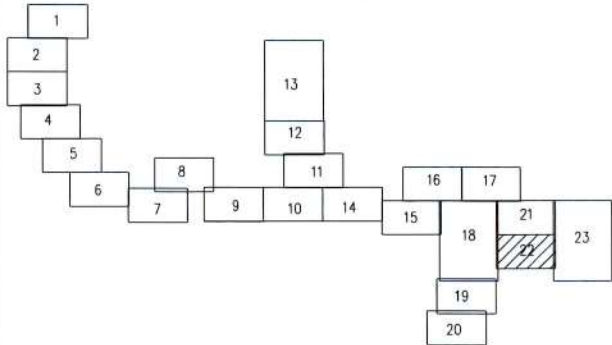
35:22:0302028

35:22.0000000:397/чзуб
Собственность/
Российская
Федерация

35:22:0302028

35:22:0302028

Схема расположения листов



Условные обозначения

- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Зона действия публичного сервитута
- 79 Характерная точка границ публичного сервитута
- 951 Граница и номер земельного участка, прошедшего кадастровый учет
- 3308 Граница и номер ОКС, прошедшего кадастровый учет
- 35:19:0301011 Граница и номер кадастрового квартала
- Границы субъекта, МО, населенного пункта
- 35:22:0302028:391 Номер обременяемого земельного участка

Примечание:

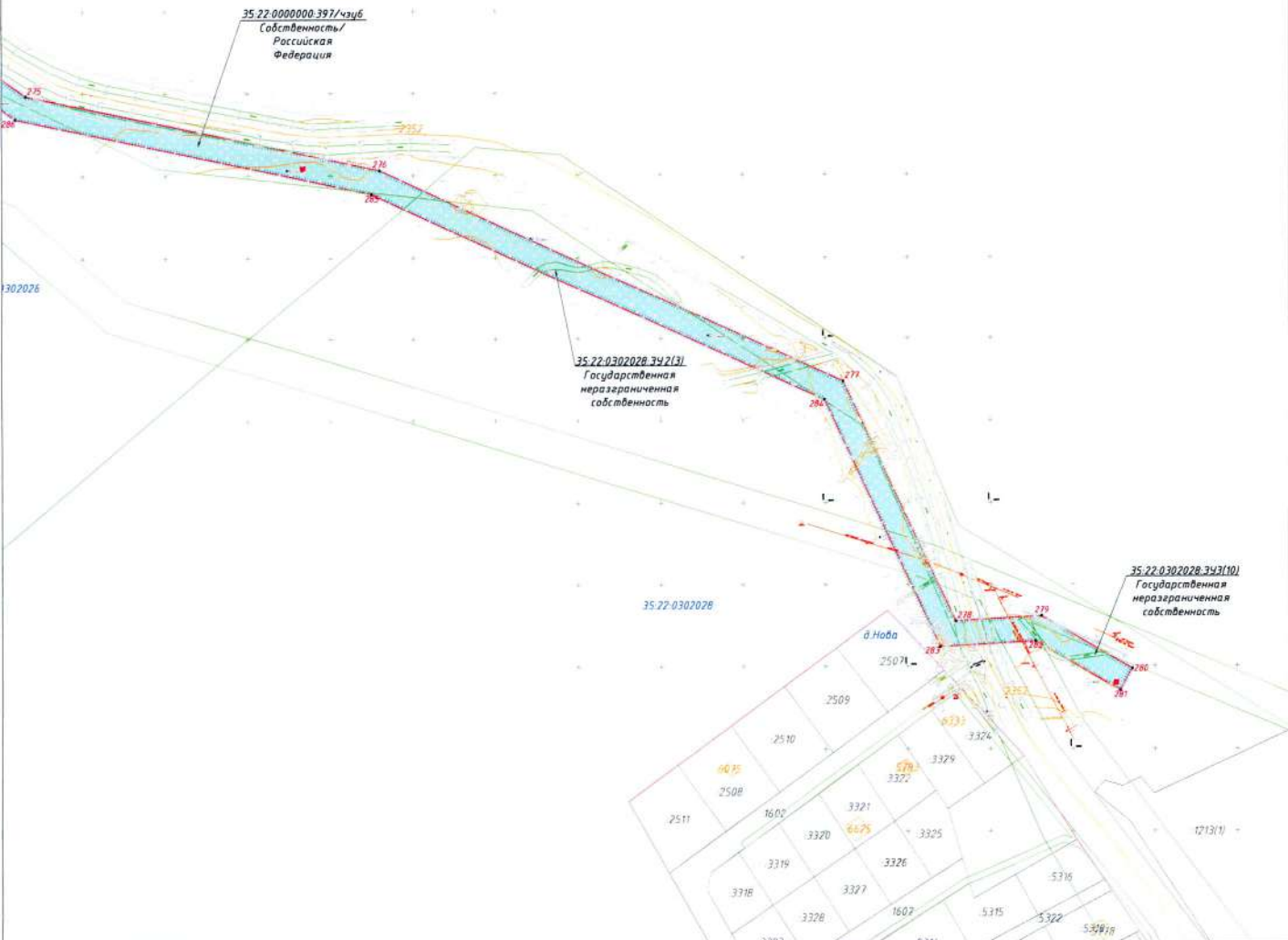
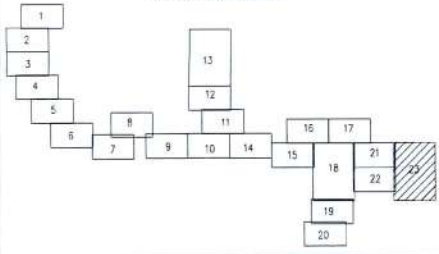
На основании Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16 декабря 2019 г. N 803/пр «О признании утратившим силу приказа министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства российской федерации от 25 апреля 2017 г. N 142/пр «О порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов» красные линии проектируемого линейного Объекта в проекте планировки и проекте межевания территории не устанавливались.

Границы существующих земельных участков учтенных в ЕГРН

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

Чертеж проекта межевания территории
1:2000

Схема расположения листов



- Условные обозначения**
- Границы зоны планировочного размещения линейного объекта
 - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Зона действия публичного сервитута
 - 19 Характерная точка границ публичного сервитута
 - Границы и номер земельного участка, прошедшего кадастровый учет
 - Границы и номер ДКС, прошедшего кадастровый учет
 - Границы и номер кадастрового квартала
 - Границы субъекта, МО, населенного пункта
 - 35.22.0302028.351 Номер абрисного земельного участка

Примечание:
 На основании Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16 декабря 2019 г. N 803/пр «О признании утратившим силу приказа министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25 апреля 2019 г. N 742/пр «О порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и linii предназначения для размещения линейных объектов» красные линии проектируемого линейного объекта в проекте планировки и проекте межевания территории не устанавливались.

Границы существующих земельных участков учтенных в ЕФРП

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Лист
					23

Чертеж проекта межевания территории
 1:2000