



БЕЛОЯРСКИЙ РАЙОН
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ – ЮГРА

АДМИНИСТРАЦИЯ БЕЛОЯРСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23 мая 2022 года

№ 482

**О внесении изменений в приложение к постановлению администрации
Белоярского района от 3 февраля 2021 года № 65**

П о с т а н о в л я ю:

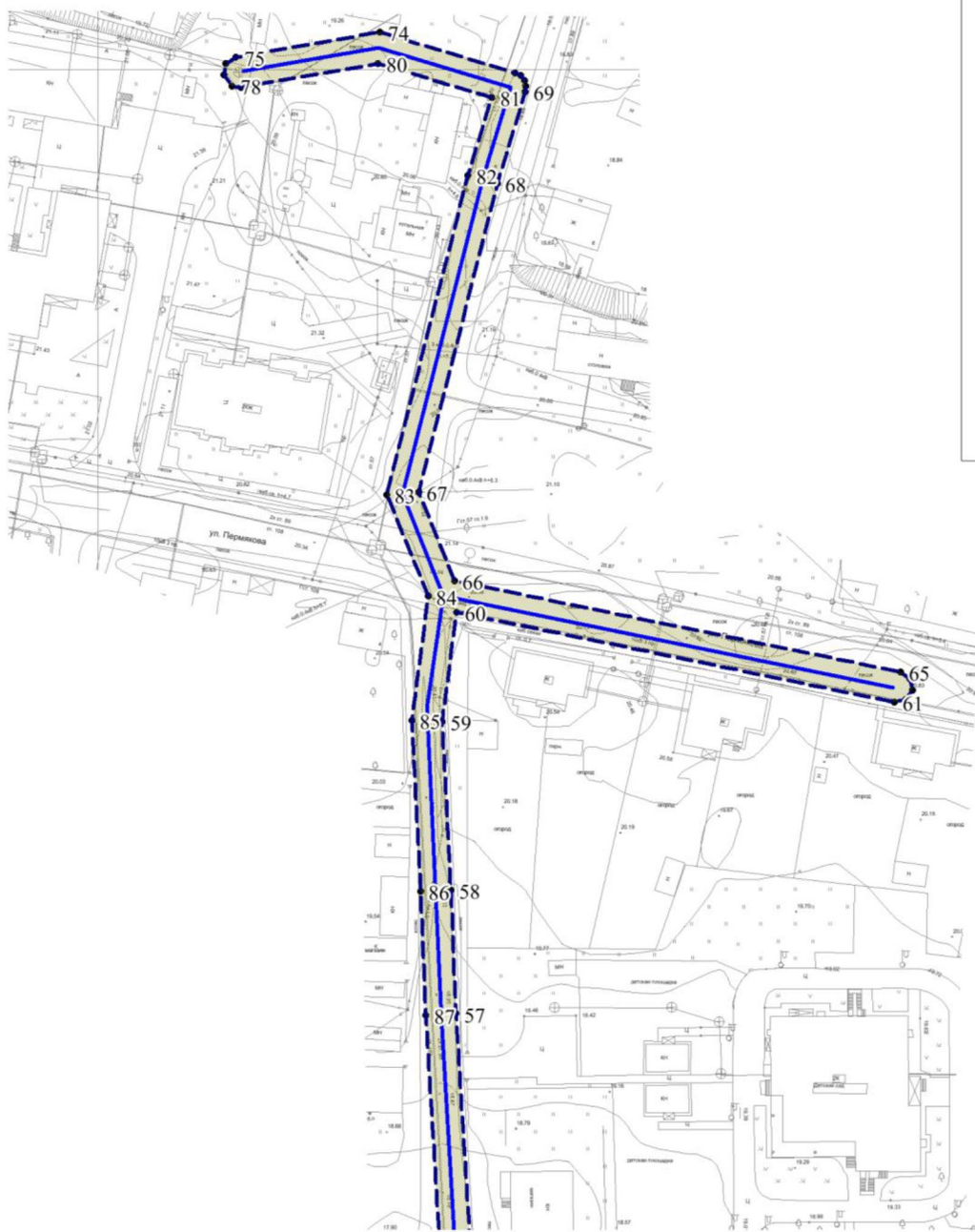
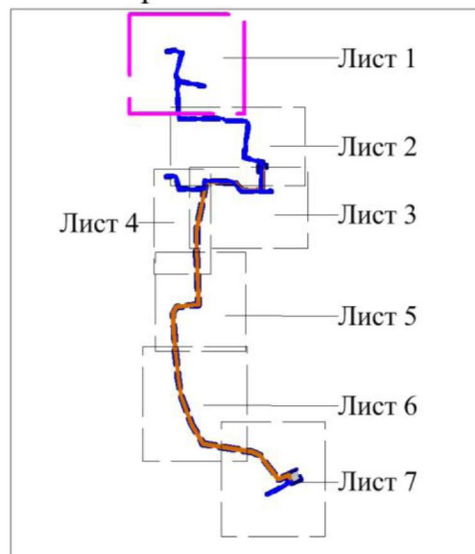
1. Внести в приложение «Документация по планировке территории под объект «Канализационные очистные сооружения в с. Полноват Белоярский район»» к постановлению администрации Белоярского района от 3 февраля 2021 года № 65 «Об утверждении документации по планировке территории» следующие изменения:

1) в главе 1:

а) пункт 1.1 раздела 1 изложить в следующей редакции:

«1.1. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

Схема расположения листов



Условные обозначения:



- граница зоны планируемого размещения линейного объекта;

12

• - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;

--- - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;

— - проектируемая ось самотечного канализационного коллектора;

— - проектируемая ось напорного канализационного коллектора;

□ - место размещения объекта капитального строительства, проектируемого в составе линейного объекта;

Масштаб 1:1500

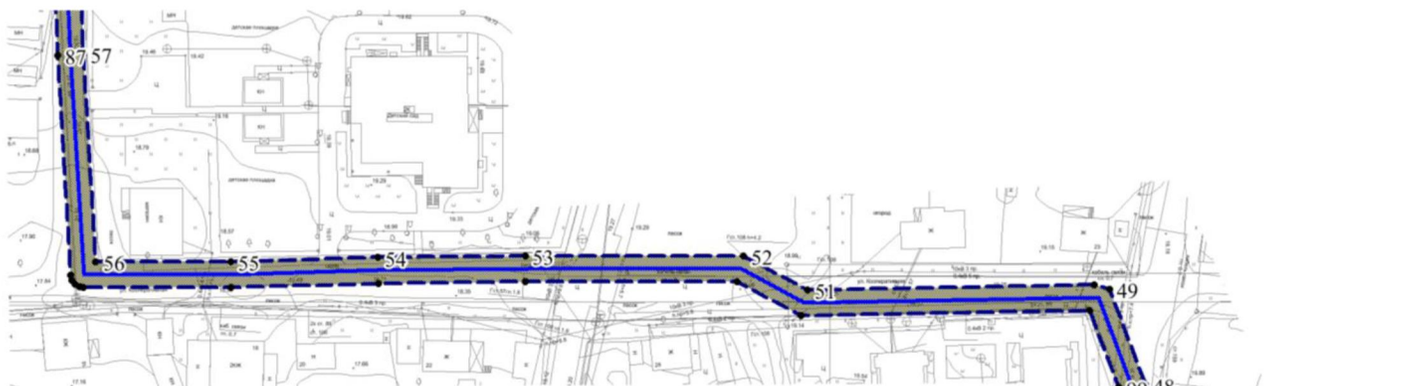
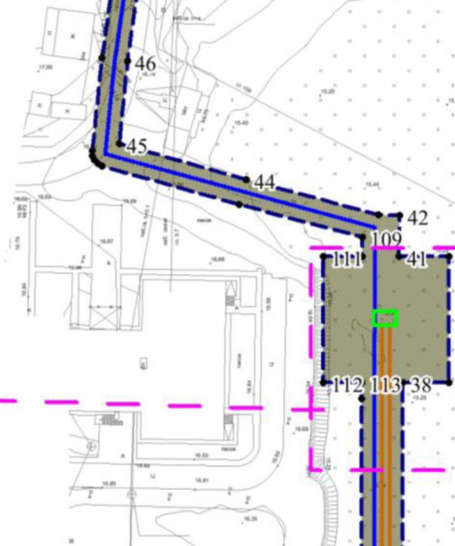
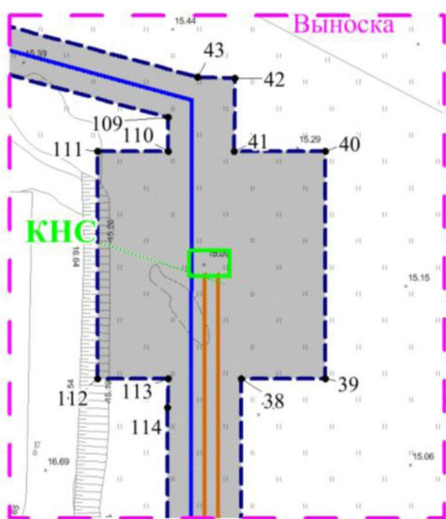
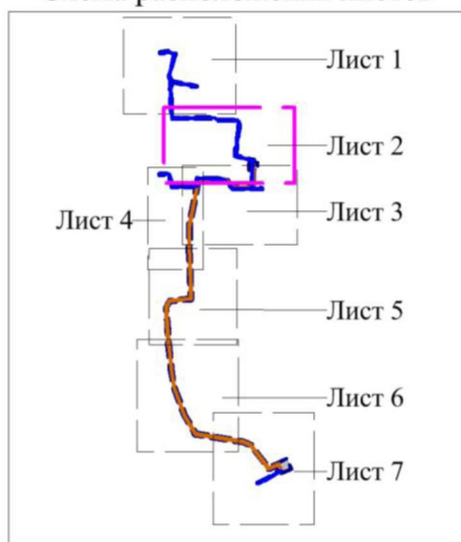


Схема расположения листов

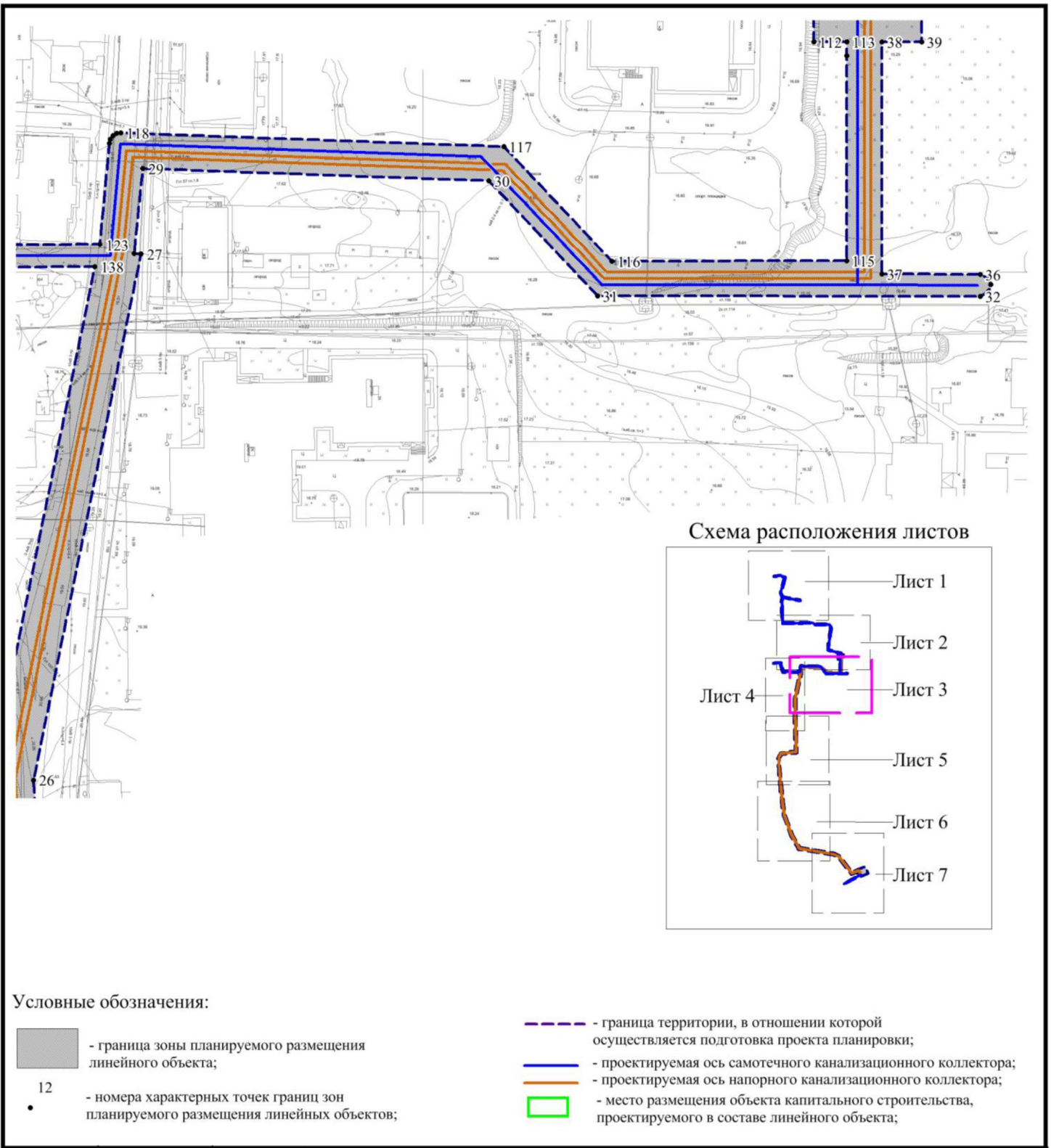


Условные обозначения:

-  - граница зоны планируемого размещения линейного объекта;
- 12 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;

-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
-  - проектируемая ось самотечного канализационного коллектора;
-  - проектируемая ось напорного канализационного коллектора;
-  - место размещения объекта капитального строительства, проектируемого в составе линейного объекта;

Масштаб 1:1800



Масштаб 1:1500

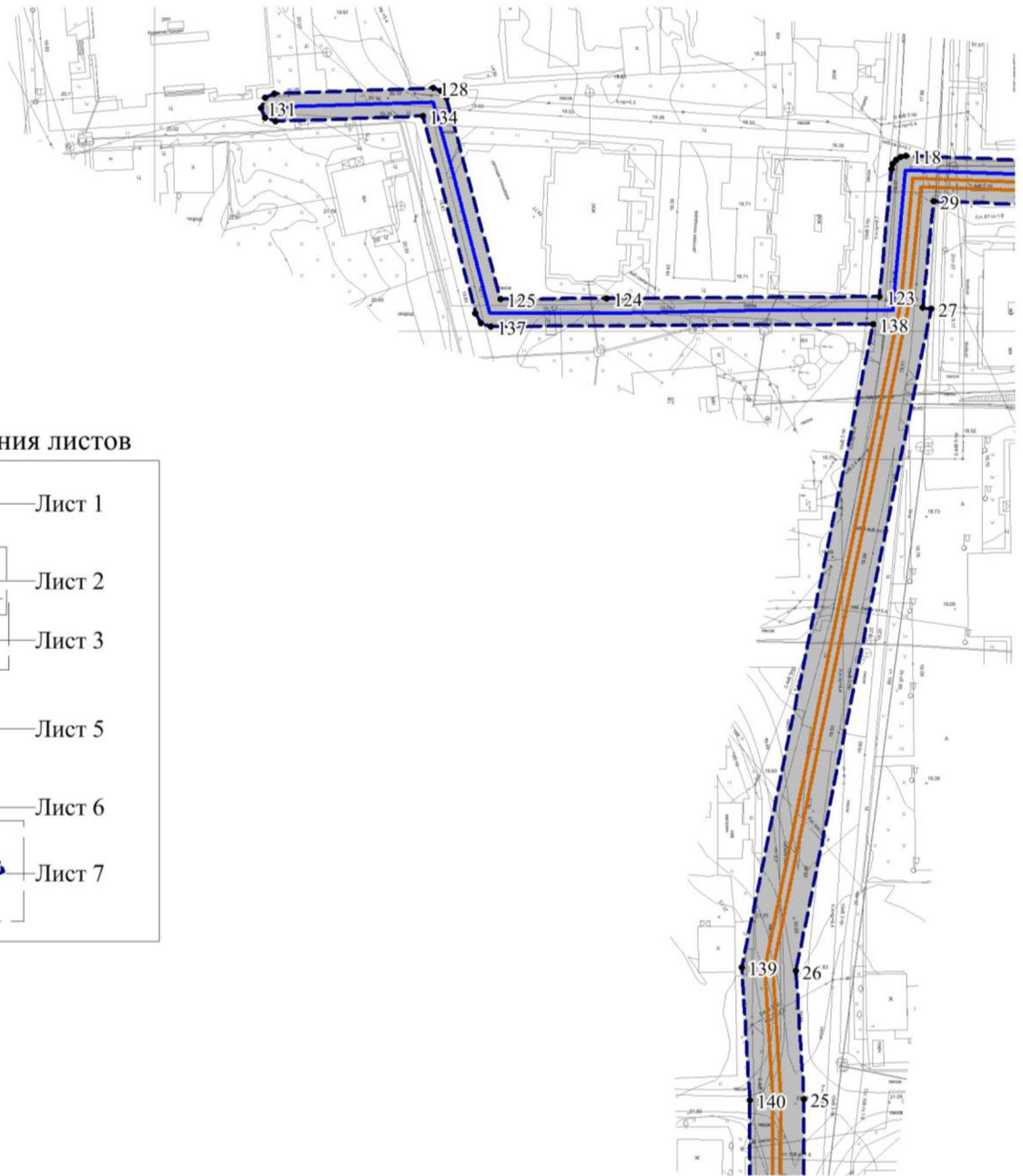
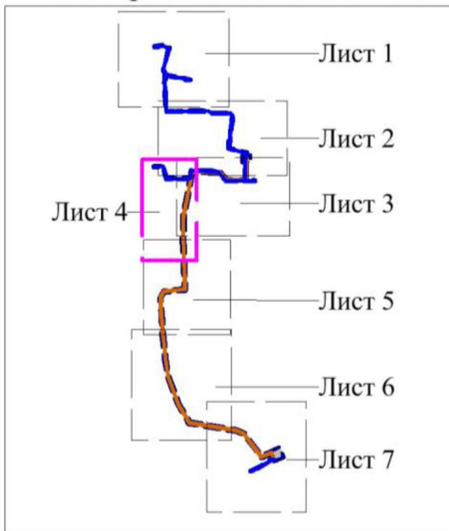


Схема расположения листов



Условные обозначения:



- граница зоны планируемого размещения линейного объекта;

12

• - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;

--- - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;

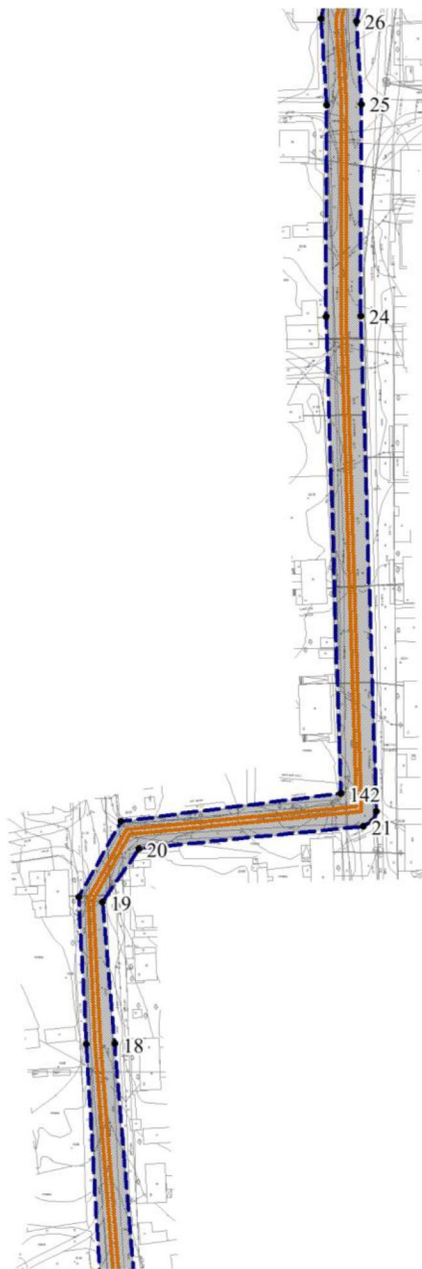
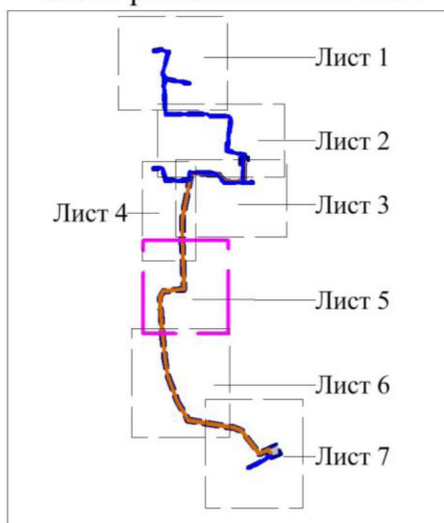
— - проектируемая ось самотечного канализационного коллектора;

— - проектируемая ось напорного канализационного коллектора;

□ - место размещения объекта капитального строительства, проектируемого в составе линейного объекта;

Масштаб 1:1500

Схема расположения листов



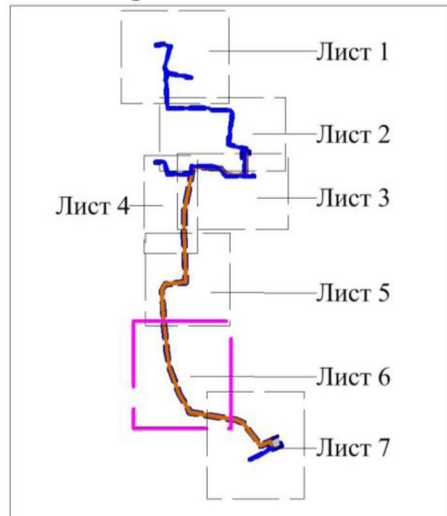
Условные обозначения:

-  - граница зоны планируемого размещения линейного объекта;
- 12
- - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;

-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
-  - проектируемая ось самотечного канализационного коллектора;
-  - проектируемая ось напорного канализационного коллектора;
-  - место размещения объекта капитального строительства, проектируемого в составе линейного объекта;

Масштаб 1:2500

Схема расположения листов

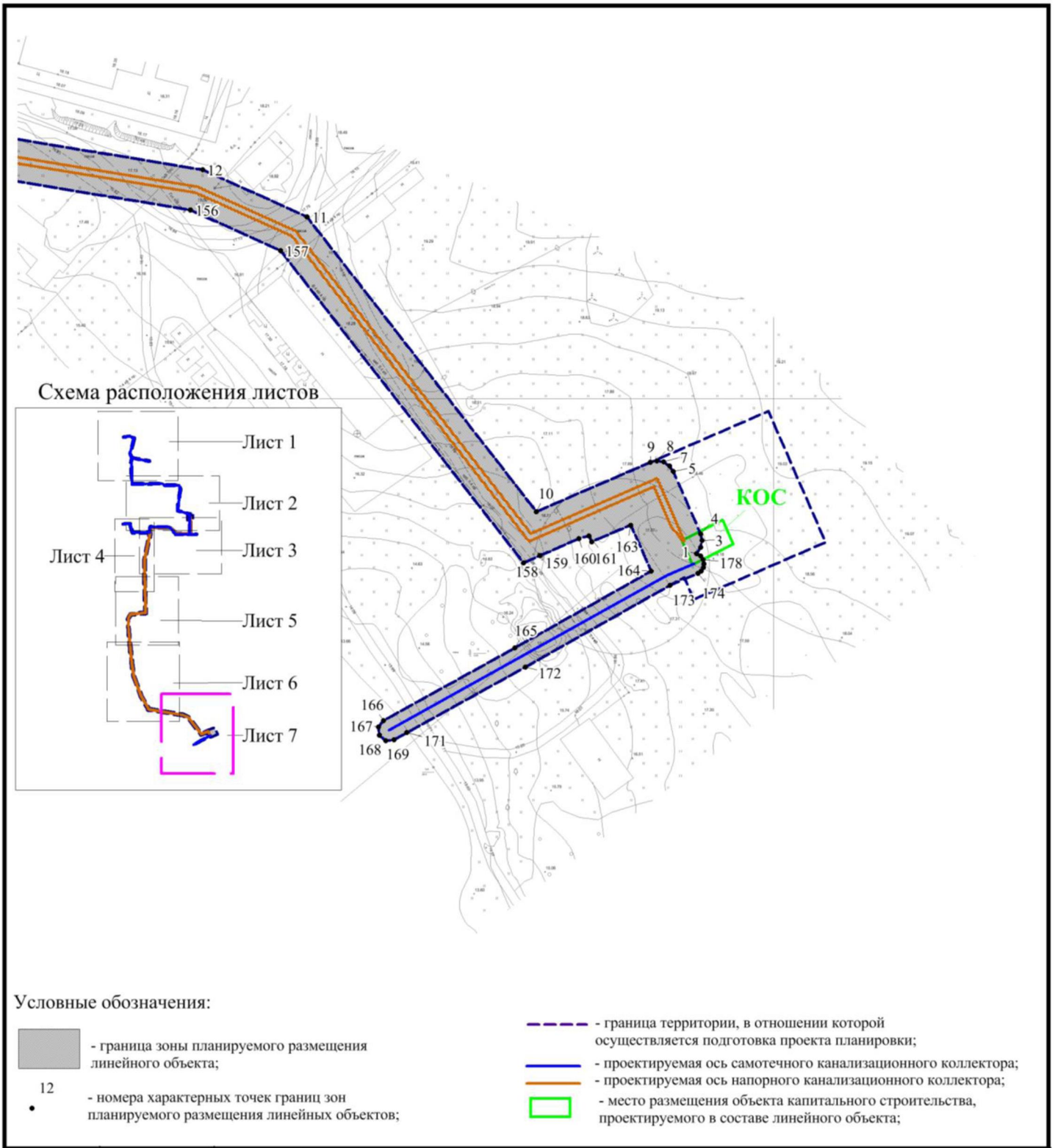


Условные обозначения:

-  - граница зоны планируемого размещения линейного объекта;
- 12
-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;

-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
-  - проектируемая ось самотечного канализационного коллектора;
-  - проектируемая ось напорного канализационного коллектора;
-  - место размещения объекта капитального строительства, проектируемого в составе линейного объекта;

Масштаб 1:2500



б) пункты 2.1 – 2.3 раздела 2 изложить в следующей редакции:

«2.1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов»

Технико-экономические показатели линейного объекта

Наименование	Показатели
Площадь территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки	28724 кв.м.
Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта	27339 кв.м.
Протяженность планируемого к размещению линейного объекта, в том числе:	
- протяженность напорного коллектора 2Д 110 мм из полиэтилена	1,72 км
- протяженность самотечного выпуска (сбросной коллектор условно чистых вод) Д 200 мм	1,67 км
Производительность (мощность) канализационных очистных сооружений	135 куб.м./сут
Объем резервуара очищенной воды	5 куб.м.
Объем пожарного резервуара	2х60 куб.м.
Производительность (мощность) канализационной насосной станции	25,5 куб.м./час
Протяженность воздушной линии электропередачи 10 кВ	0,6 км
Протяженность кабельной линии электропередачи 0,4 кВ	0,1 км

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»

В административном отношении территория района работ входит в состав Российской Федерации, Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, Белоярского района и находится в село Полноват.

Проектом планировки территории устанавливаются зоны планируемого размещения объекта капитального строительства «Канализационные очистные сооружения в с. Полноват Белоярский район» (далее – Канализационные очистные сооружения).

В границах проекта планировки территории устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта и граница публичного сервитута в целях размещения канализационных очистных сооружений.

Границы зон планируемого размещения линейных объектов устанавливаются в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов с указанием границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, обеспечивающих в том числе соблюдение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в соответствии с нормативами градостроительного проектирования.

В границах зон планируемого размещения линейных объектов проектом планировки территории устанавливается зона с особыми условиями использования территории – планируемая охранная зона канализационные очистных сооружений.

Охранные зоны тепловых сетей установлены вдоль трасс прокладки канализационных очистных сооружений в виде земельных участков шириной, определяемой углом естественного откоса грунта, но не менее 3 метров в каждую сторону, считая от края строительных конструкций канализационных очистных сооружений, или от наружной поверхности.

При определении границ зон планируемого размещения линейных объектов учитывалось планируемое расположение линейных объектов и соблюдение выполнения требований пунктов 3, 4, 6, 7 статьи 11.9 Земельного кодекса Российской Федерации.

Площадь территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки составляет 2,87 га.

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

Перечень координат характерных точек зон планируемого размещения линейных объектов приведен в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости – МСК-86, зона 2, действующей на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры и представлен в таблице 1.

Таблица 1

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения
линейного объекта

№ точки	Координаты	
	X	Y
1	1263955.74	2493478.09
2	1263957.54	2493479.26
3	1263959.45	2493479.6
4	1263961.34	2493479.19
5	1263979.25	2493471.47
6	1263980.87	2493470.35
7	1263981.94	2493468.69
8	1263982.29	2493466.75
9	1263981.86	2493464.83
10	1263967.69	2493432.3
11	1264052.03	2493366.89
12	1264065.47	2493337.04
13	1264094.05	2493163.2
14	1264159.98	2493123.85
15	1264262.24	2493086.01
16	1264321.25	2493076.57
17	1264413.85	2493067.03
18	1264509.76	2493059.34
19	1264558.06	2493054.99
20	1264576.37	2493067.43
21	1264583.97	2493143.94
22	1264585.67	2493147.24
23	1264588.98	2493148.49
24	1264758.11	2493143.17
25	1264830.34	2493143.4
26	1264858.63	2493141.58
27	1265005.01	2493171.55
28	1265005.21	2493169.57
29	1265028.81	2493172.02
30	1265025.36	2493268.25

№ точки	Координаты	
	X	Y
31	1264993.31	2493298.48
32	1264993.19	2493404.94
33	1264994.68	2493407.23
34	1264996.53	2493407.82
35	1264998.13	2493407.2
36	1264999.34	2493404.94
37	1264999.51	2493377.59
38	1265064.08	2493377.59
39	1265064.08	2493388.63
40	1265094.09	2493388.63
41	1265094.09	2493376.65
42	1265103.8	2493376.75
43	1265103.91	2493371.81
44	1265112.38	2493340.33
45	1265120.84	2493310.11
46	1265140.58	2493312.1
47	1265204.94	2493320.79
48	1265230.37	2493324.92
49	1265253.17	2493316.37
50	1265254.23	2493312.83
51	1265253.05	2493244.57
52	1265261.1	2493229.36
53	1265261.11	2493177.46
54	1265260.71	2493142.43
55	1265259.71	2493107.44
56	1265259.71	2493075.39
57	1265309.17	2493072.41
58	1265334.16	2493071.36
59	1265368.17	2493069.59
60	1265390.3	2493072.49

№ точки	Координаты	
	X	Y
61	1265372.2	2493160.99
62	1265372.64	2493163.29
63	1265374.59	2493164.62
64	1265376.9	2493164.16
65	1265378.21	2493162.21
66	1265396.66	2493072.1
67	1265414.58	2493064.82
68	1265476.96	2493080.7
69	1265495.53	2493086.4
70	1265496.72	2493086.53
71	1265497.88	2493086.18
72	1265498.82	2493085.41
73	1265499.39	2493084.34
74	1265507.66	2493057.03
75	1265502.57	2493027.87
76	1265501.29	2493025.91
77	1265499.01	2493025.42
78	1265496.77	2493027.12
79	1265496.5	2493028.9
80	1265501.34	2493056.64
81	1265494.38	2493079.63
82	1265478.63	2493074.79
83	1265414.13	2493058.36
84	1265393.57	2493066.72
85	1265368.41	2493063.41
86	1265333.86	2493065.21
87	1265308.85	2493066.27
88	1265256.44	2493069.41
89	1265255.25	2493069.73
90	1265254.27	2493070.5
91	1265253.74	2493071.44
92	1265253.54	2493072.49
93	1265253.56	2493107.54
94	1265254.56	2493142.56
95	1265254.96	2493177.5
96	1265254.95	2493227.82
97	1265246.88	2493243.1
98	1265248.05	2493311.71
99	1265229.74	2493318.59
100	1265205.8	2493314.69
101	1265171.05	2493310.4
102	1265141.33	2493305.99
103	1265119.19	2493303.76
104	1265118.07	2493303.82
105	1265117.04	2493304.28
106	1265116.24	2493305.07
107	1265115.6	2493306.01
108	1265106.45	2493338.7
109	1265098.58	2493367.95
110	1265094.09	2493367.9
111	1265094.09	2493358.63
112	1265064.08	2493358.63
113	1265064.08	2493367.89
114	1265060.23	2493367.86
115	1265003.13	2493367.86
116	1265003.03	2493302.5
117	1265034.96	2493272.42
118	1265038.75	2493165.88
119	1265038.56	2493164.72
120	1265037.94	2493163.71
121	1265037	2493163.01
122	1265035.86	2493162.71
123	1265007.66	2493160.11

№ точки	Координаты	
	X	Y
124	1265007.34	2493099.85
125	1265007.21	2493076.36
126	1265051.62	2493064.45
127	1265053.18	2493063.35
128	1265053.77	2493061.52
129	1265052.56	2493026.44
130	1265051.69	2493024.41
131	1265049.39	2493023.49
132	1265047.25	2493024.45
133	1265046.42	2493026.65
134	1265047.55	2493059.2
135	1265003.93	2493070.86
136	1265001.77	2493072.11
137	1265001.07	2493074.23
138	1265001.5	2493158.68
139	1264859.46	2493129.62
140	1264830.06	2493131.51
141	1264757.93	2493131.29
142	1264595.2	2493136.4
143	1264585.72	2493061.31
144	1264559.89	2493046.98
145	1264509.62	2493049.43
146	1264412.25	2493055.2
147	1264319.7	2493064.77
148	1264259.21	2493074.45
149	1264154.82	2493113.09
150	1264091.18	2493151.09
151	1264088.65	2493150.4
152	1264086.09	2493151.11
153	1264084.26	2493153.01
154	1264083.65	2493155.57
155	1264083.22	2493155.83
156	1264054	2493333.57
157	1264042.4	2493359.33
158	1263953.12	2493428.62
159	1263955.17	2493433.36
160	1263960.03	2493444.51
161	1263960.81	2493447.38
162	1263959.17	2493448.1
163	1263963.89	2493459.2
164	1263950.75	2493465.18
165	1263928.74	2493426.23
166	1263908.02	2493388.75
167	1263906.17	2493387.27
168	1263903.81	2493387.53
169	1263902.33	2493389.39
170	1263902.58	2493391.74
171	1263904.6	2493395.43
172	1263923.32	2493429.22
173	1263946.64	2493470.51
174	1263950.03	2493478.48
175	1263950.75	2493479.4
176	1263951.75	2493480
177	1263952.91	2493480.19
178	1263954.05	2493479.93
179	1263955.08	2493479.21

»;

2) главу 2 изложить в следующей редакции:

«ГЛАВА 2

Раздел 1. Проект межевания территории. Текстовая часть

1.1. Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута

Установление публичного сервитута, связано с размещением линейного объекта «Канализационные очистные сооружения в с. Полноват Белоярский район».

Публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков и (или) земель в целях указанных в п.1 ст. 39.37 ЗК РФ.

Площадь сервитута составляет 2,73 га.

Кадастровый номер земельного участка	Публичный сервитут, кв.м	Правообладатель	Вид права	Разрешенное использование
86:06:0000000:6450	5426	отсутствует	отсутствует	земельные участки (территории) общего пользования
86:06:0000000:4760	5984	муниципальное образование сельское поселение Полноват	собственность	для реконструкции автомобильных дорог
86:06:0000000:7090	4	муниципальное образование сельское поселение Полноват	Собственность в публично-правовых образованиях	Коммунальное обслуживание
86:06:0010101:202	23	отсутствует	отсутствует	для малоэтажного жилищного строительства (строительство двухквартирного жилого дома)
86:06:0010101:177	1	отсутствует	отсутствует	Для эксплуатации двухэтажного жилого дома
86:06:0010101:223	1	Тоголин Михаил Анатольевич	собственность	для эксплуатации магазина
86:06:0010102:234	47	Жиделева Ирина Григорьевна	собственность	для строительства магазина смешанных товаров
86:06:0010102:182	4	Субъект Российской Федерации Ханты-Мансийский автономный округ - Югра;	собственность ; постоянное (бессрочное) пользование	для эксплуатации здания участковой больницы

Кадастровый номер земельного участка	Публичный сервитут, кв.м	Правообладатель	Вид права	Разрешенное использование
		бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Белоярская районная больница", ИНН: 8611003458		
86:06:0010102:233	21	отсутствует	отсутствует	для строительства спортивного зала в селе Полноват
86:06:0010102:179	1	муниципальное автономное общеобразовательное учреждение Белоярского района "Средняя общеобразовательная школа им. И.Ф. Пермякова с.Полноват", ИНН: 8611005783; муниципальное образование Белоярский район	постоянное (бессрочное) пользование; собственность	для эксплуатации школы на 220 учащихся с интернатом на 36 детей
86:06:0010102:347	252	отсутствует	отсутствует	для эксплуатации жилого дома
86:06:0010101:192	16	отсутствует	отсутствует	для реконструкции теплоснабжения села полноват
86:06:0010101:193	17	отсутствует	отсутствует	для реконструкции теплоснабжения села Полноват
86:06:0010101:191	11	отсутствует	отсутствует	для реконструкции теплоснабжения села Полноват
86:06:0010101:179	73	отсутствует	отсутствует	для эксплуатации котельной и артезианской скважины
86:06:0010101:224	10	муниципальное учреждение Администрация Белоярского района, ИНН: 8611004042	постоянное (бессрочное) пользование	для строительства объекта "Трансформаторная подстанция "Котельная" с кабельными линиями в с. Полноват Белоярского района Тюменской области"
86:06:0010101:185	16	Первова Наталья Сергеевна	собственность	для эксплуатации магазина смешанных товаров
86:06:0010101:190	35	отсутствует	отсутствует	для реконструкции теплоснабжения села Полноват

Кадастровый номер земельного участка	Публичный сервитут, кв.м	Правообладатель	Вид права	Разрешенное использование
86:06:0010104:94	457	отсутствует	отсутствует	для реконструкции теплоснабжения села Полноват
86:06:0010104:87	49	отсутствует	отсутствует	под эксплуатацию жилого дома
86:06:0010103:63	24	отсутствует	отсутствует	для реконструкции теплоснабжения села Полноват
86:06:0010104:105	295	отсутствует	отсутствует	для строительства локальных канализационных очистных сооружений (ЛКОС)

1.2. Перечень координат характерных точек, границ публичного сервитута

№ точки	Координаты	
	X	Y
1	1263955.74	2493478.09
2	1263957.54	2493479.26
3	1263959.45	2493479.6
4	1263961.34	2493479.19
5	1263979.25	2493471.47
6	1263980.87	2493470.35
7	1263981.94	2493468.69
8	1263982.29	2493466.75
9	1263981.86	2493464.83
10	1263967.69	2493432.3
11	1264052.03	2493366.89
12	1264065.47	2493337.04
13	1264094.05	2493163.2
14	1264159.98	2493123.85
15	1264262.24	2493086.01
16	1264321.25	2493076.57
17	1264413.85	2493067.03
18	1264509.76	2493059.34
19	1264558.06	2493054.99
20	1264576.37	2493067.43
21	1264583.97	2493143.94
22	1264585.67	2493147.24
23	1264588.98	2493148.49
24	1264758.11	2493143.17
25	1264830.34	2493143.4
26	1264858.63	2493141.58
27	1265005.01	2493171.55
28	1265005.21	2493169.57
29	1265028.81	2493172.02
30	1265025.36	2493268.25
31	1264993.31	2493298.48
32	1264993.19	2493404.94
33	1264994.68	2493407.23
34	1264996.53	2493407.82
35	1264998.13	2493407.2
36	1264999.34	2493404.94
37	1264999.51	2493377.59

№ точки	Координаты	
	X	Y
38	1265064.08	2493377.59
39	1265064.08	2493388.63
40	1265094.09	2493388.63
41	1265094.09	2493376.65
42	1265103.8	2493376.75
43	1265103.91	2493371.81
44	1265112.38	2493340.33
45	1265120.84	2493310.11
46	1265140.58	2493312.1
47	1265204.94	2493320.79
48	1265230.37	2493324.92
49	1265253.17	2493316.37
50	1265254.23	2493312.83
51	1265253.05	2493244.57
52	1265261.1	2493229.36
53	1265261.11	2493177.46
54	1265260.71	2493142.43
55	1265259.71	2493107.44
56	1265259.71	2493075.39
57	1265309.17	2493072.41
58	1265334.16	2493071.36
59	1265368.17	2493069.59
60	1265390.3	2493072.49
61	1265372.2	2493160.99
62	1265372.64	2493163.29
63	1265374.59	2493164.62
64	1265376.9	2493164.16
65	1265378.21	2493162.21
66	1265396.66	2493072.1
67	1265414.58	2493064.82
68	1265476.96	2493080.7
69	1265495.53	2493086.4
70	1265496.72	2493086.53
71	1265497.88	2493086.18
72	1265498.82	2493085.41
73	1265499.39	2493084.34
74	1265507.66	2493057.03

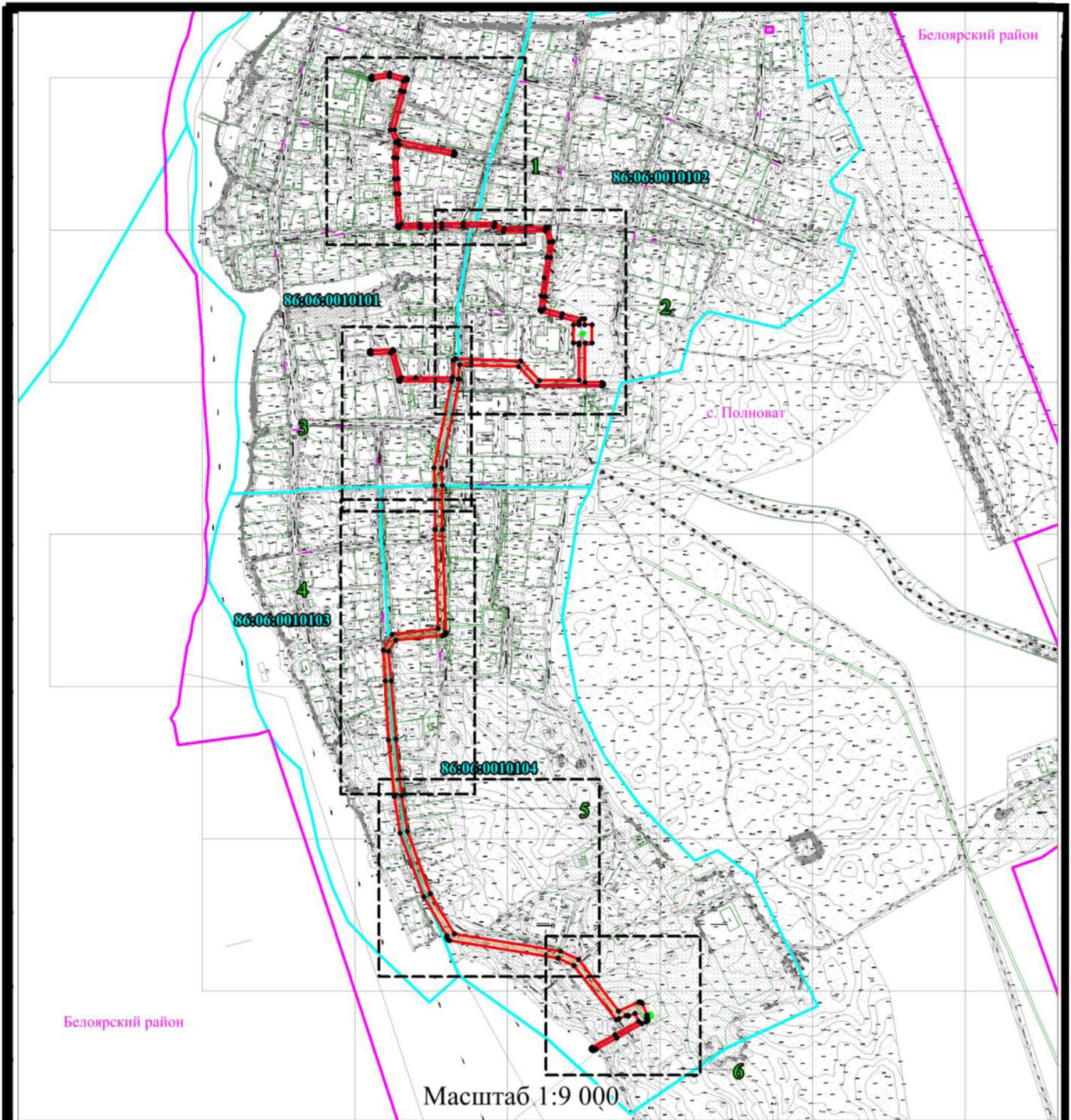
№ точки	Координаты	
	X	Y
75	1265502.57	2493027.87
76	1265501.29	2493025.91
77	1265499.01	2493025.42
78	1265496.77	2493027.12
79	1265496.5	2493028.9
80	1265501.34	2493056.64
81	1265494.38	2493079.63
82	1265478.63	2493074.79
83	1265414.13	2493058.36
84	1265393.57	2493066.72
85	1265368.41	2493063.41
86	1265333.86	2493065.21
87	1265308.85	2493066.27
88	1265256.44	2493069.41
89	1265255.25	2493069.73
90	1265254.27	2493070.5
91	1265253.74	2493071.44
92	1265253.54	2493072.49
93	1265253.56	2493107.54
94	1265254.56	2493142.56
95	1265254.96	2493177.5
96	1265254.95	2493227.82
97	1265246.88	2493243.1
98	1265248.05	2493311.71
99	1265229.74	2493318.59
100	1265205.8	2493314.69
101	1265171.05	2493310.4
102	1265141.33	2493305.99
103	1265119.19	2493303.76
104	1265118.07	2493303.82
105	1265117.04	2493304.28
106	1265116.24	2493305.07
107	1265115.6	2493306.01
108	1265106.45	2493338.7
109	1265098.58	2493367.95
110	1265094.09	2493367.9
111	1265094.09	2493358.63
112	1265064.08	2493358.63
113	1265064.08	2493367.89
114	1265060.23	2493367.86
115	1265003.13	2493367.86
116	1265003.03	2493302.5
117	1265034.96	2493272.42
118	1265038.75	2493165.88
119	1265038.56	2493164.72
120	1265037.94	2493163.71
121	1265037	2493163.01
122	1265035.86	2493162.71
123	1265007.66	2493160.11
124	1265007.34	2493099.85
125	1265007.21	2493076.36
126	1265051.62	2493064.45
127	1265053.18	2493063.35
128	1265053.77	2493061.52
129	1265052.56	2493026.44

№ точки	Координаты	
	X	Y
130	1265051.69	2493024.41
131	1265049.39	2493023.49
132	1265047.25	2493024.45
133	1265046.42	2493026.65
134	1265047.55	2493059.2
135	1265003.93	2493070.86
136	1265001.77	2493072.11
137	1265001.07	2493074.23
138	1265001.5	2493158.68
139	1264859.46	2493129.62
140	1264830.06	2493131.51
141	1264757.93	2493131.29
142	1264595.2	2493136.4
143	1264585.72	2493061.31
144	1264559.89	2493046.98
145	1264509.62	2493049.43
146	1264412.25	2493055.2
147	1264319.7	2493064.77
148	1264259.21	2493074.45
149	1264154.82	2493113.09
150	1264091.18	2493151.09
151	1264088.65	2493150.4
152	1264086.09	2493151.11
153	1264084.26	2493153.01
154	1264083.65	2493155.57
155	1264083.22	2493155.83
156	1264054	2493333.57
157	1264042.4	2493359.33
158	1263953.12	2493428.62
159	1263955.17	2493433.36
160	1263960.03	2493444.51
161	1263960.81	2493447.38
162	1263959.17	2493448.1
163	1263963.89	2493459.2
164	1263950.75	2493465.18
165	1263928.74	2493426.23
166	1263908.02	2493388.75
167	1263906.17	2493387.27
168	1263903.81	2493387.53
169	1263902.33	2493389.39
170	1263902.58	2493391.74
171	1263904.6	2493395.43
172	1263923.32	2493429.22
173	1263946.64	2493470.51
174	1263950.03	2493478.48
175	1263950.75	2493479.4
176	1263951.75	2493480
177	1263952.91	2493480.19
178	1263954.05	2493479.93
179	1263955.08	2493479.21

Примечание: Система координат – МСК-82, зона 2.

Раздел 2. Проект межевания территории. Графическая часть

2.1. Чертеж межевания территории. Границы публичных сервитутов

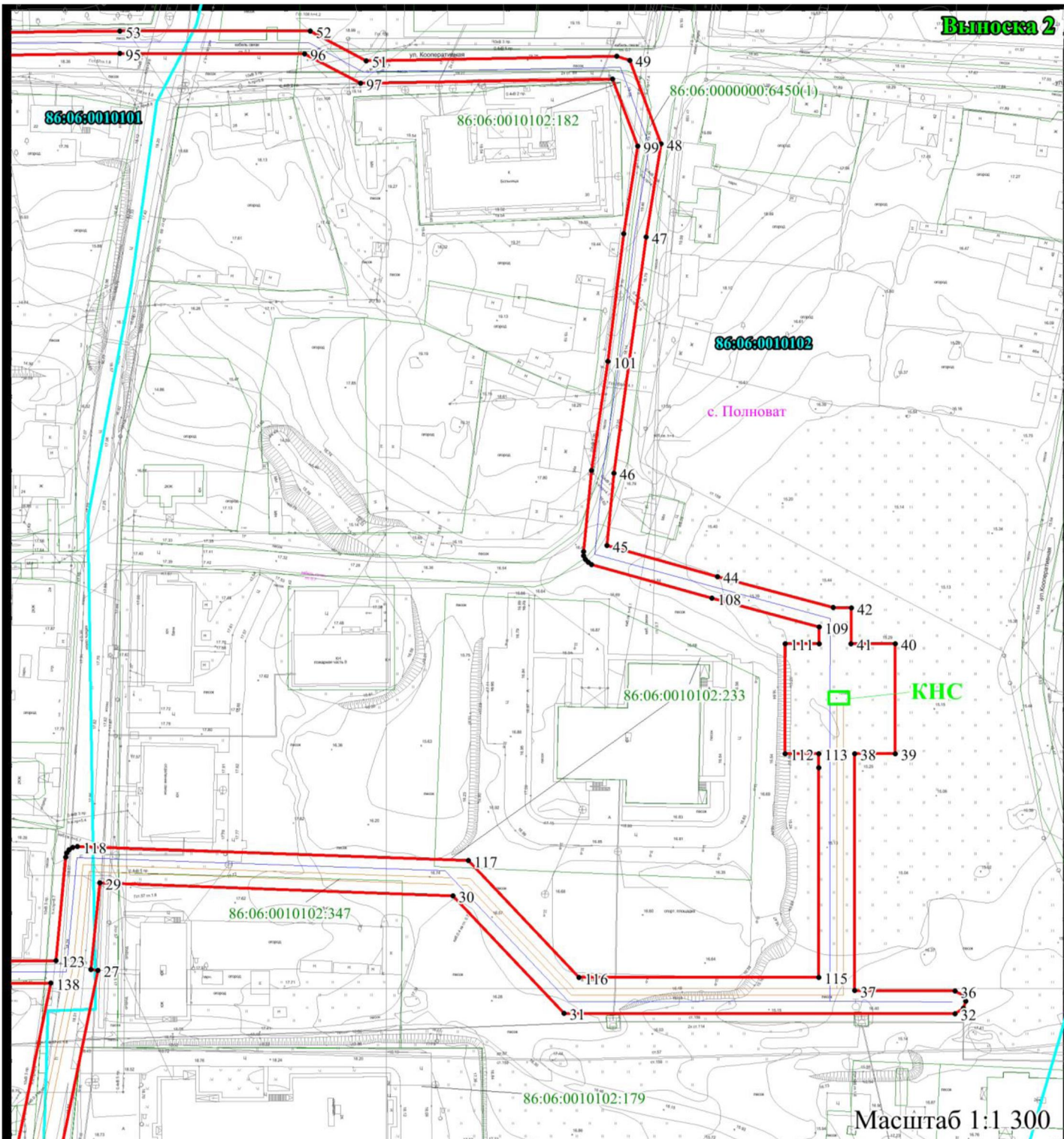


Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута;
- проектируемая ось самотечного канализационного коллектора;
- проектируемая ось напорного канализационного коллектора;
- 5 - обозначение характерной точки публичного сервитута;
- установленные границы административно-территориальных образований;
- границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;

5 - обозначение выноски и номера.

86:06:0010101 - обозначение границ кадастровых кварталов;



Масштаб 1:1 300

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута;
- - проектируемая ось самотечного канализационного коллектора;
- - проектируемая ось напорного канализационного коллектора;
- 5 - обозначение характерной точки публичного сервитута;
- - установленные границы административно-территориальных образований;

54:11:038203:186 - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;



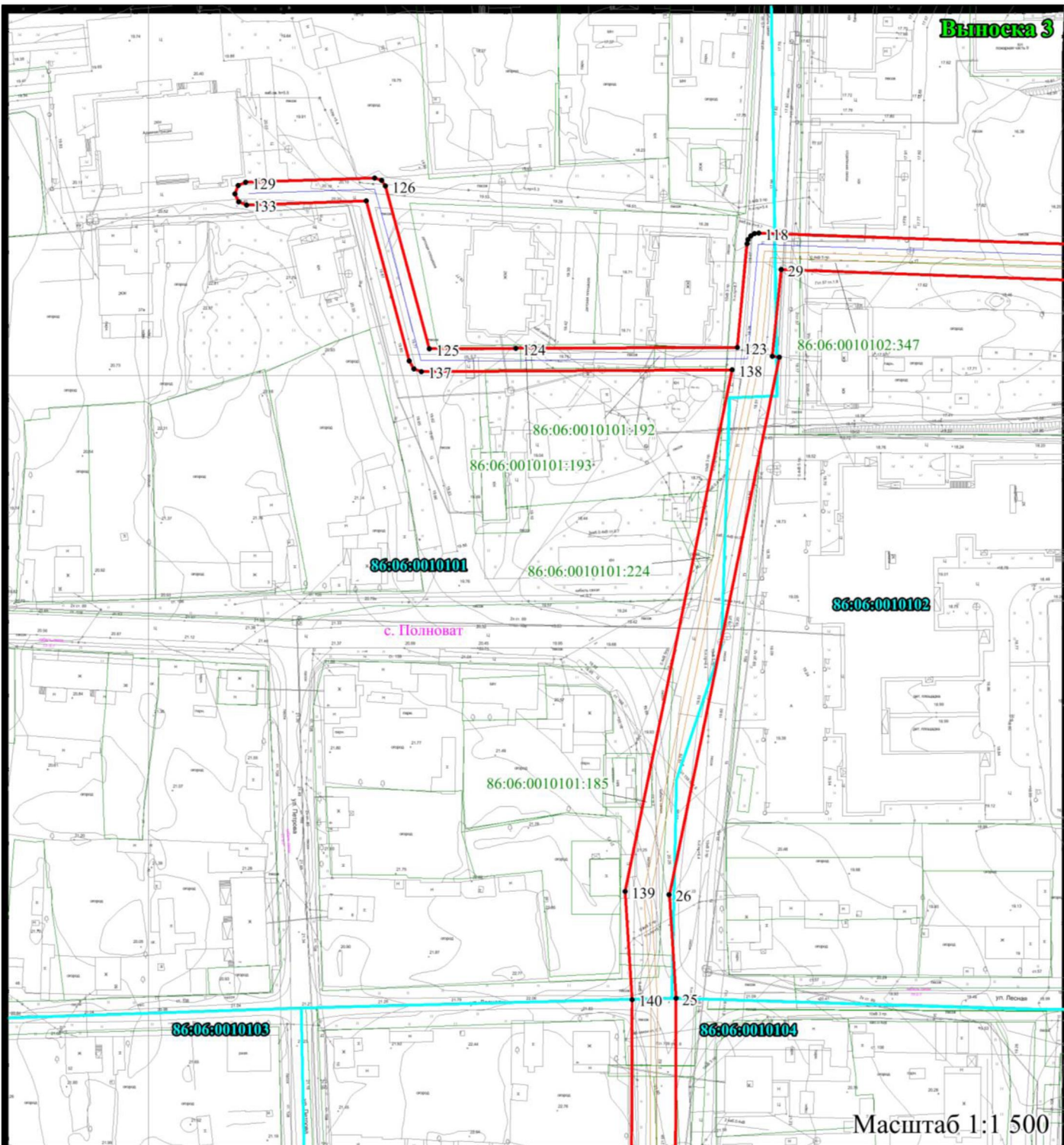
- обозначение выноски и номера.

54:11:038203

- обозначение границ кадастровых кварталов;



- место размещения объекта капитального строительства, проектируемого в составе линейного объекта;

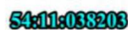


Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута;
- - проектируемая ось самотечного канализационного коллектора;
- - проектируемая ось напорного канализационного коллектора;
- 5 - обозначение характерной точки публичного сервитута;
- - установленные границы административно-территориальных образований;
- 54:11:038203:186 - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;



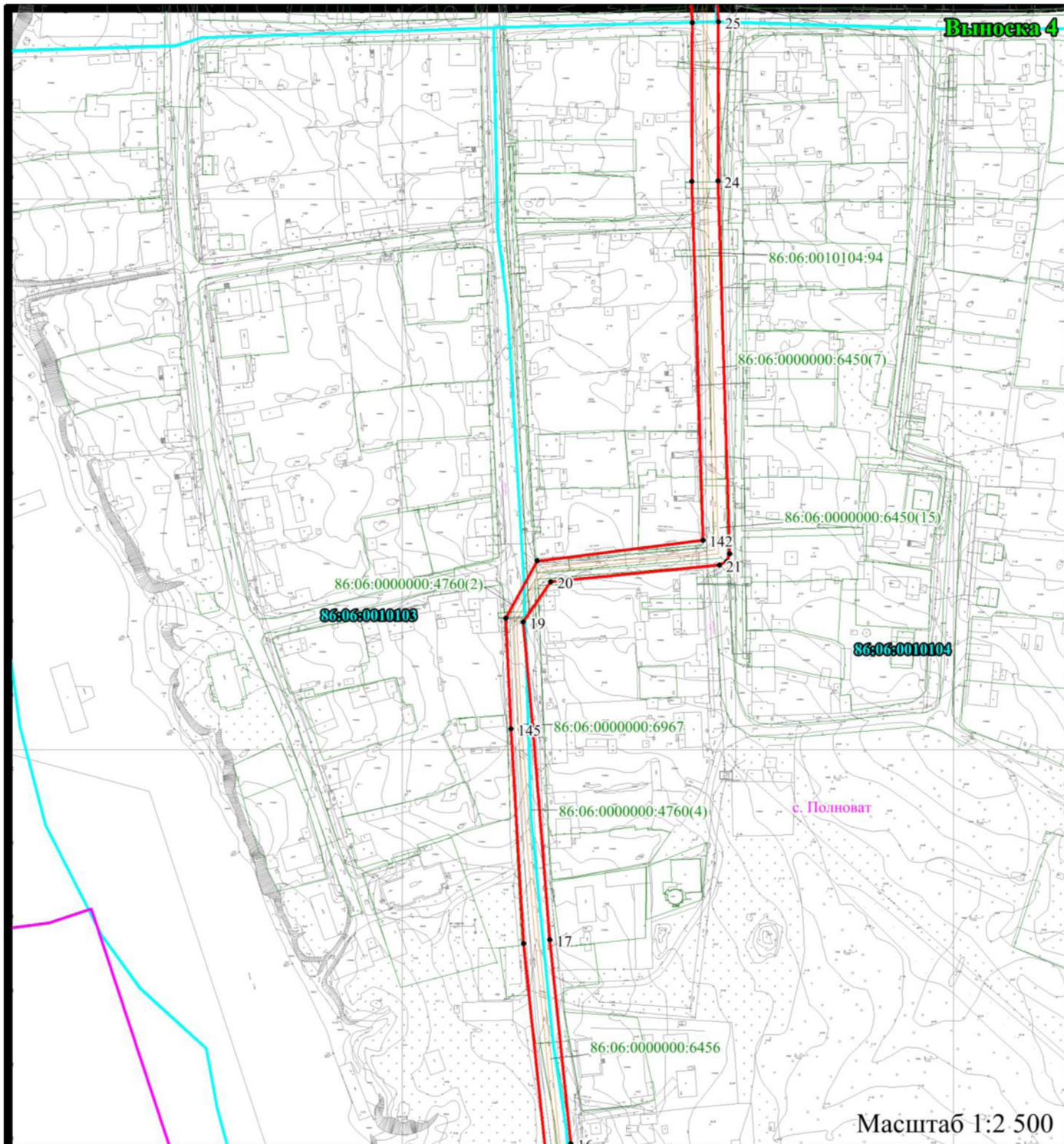
- обозначение выноски и номера.



- обозначение границ кадастровых кварталов;



- место размещения объекта капитального строительства, проектируемого в составе линейного объекта;



Условные обозначения:

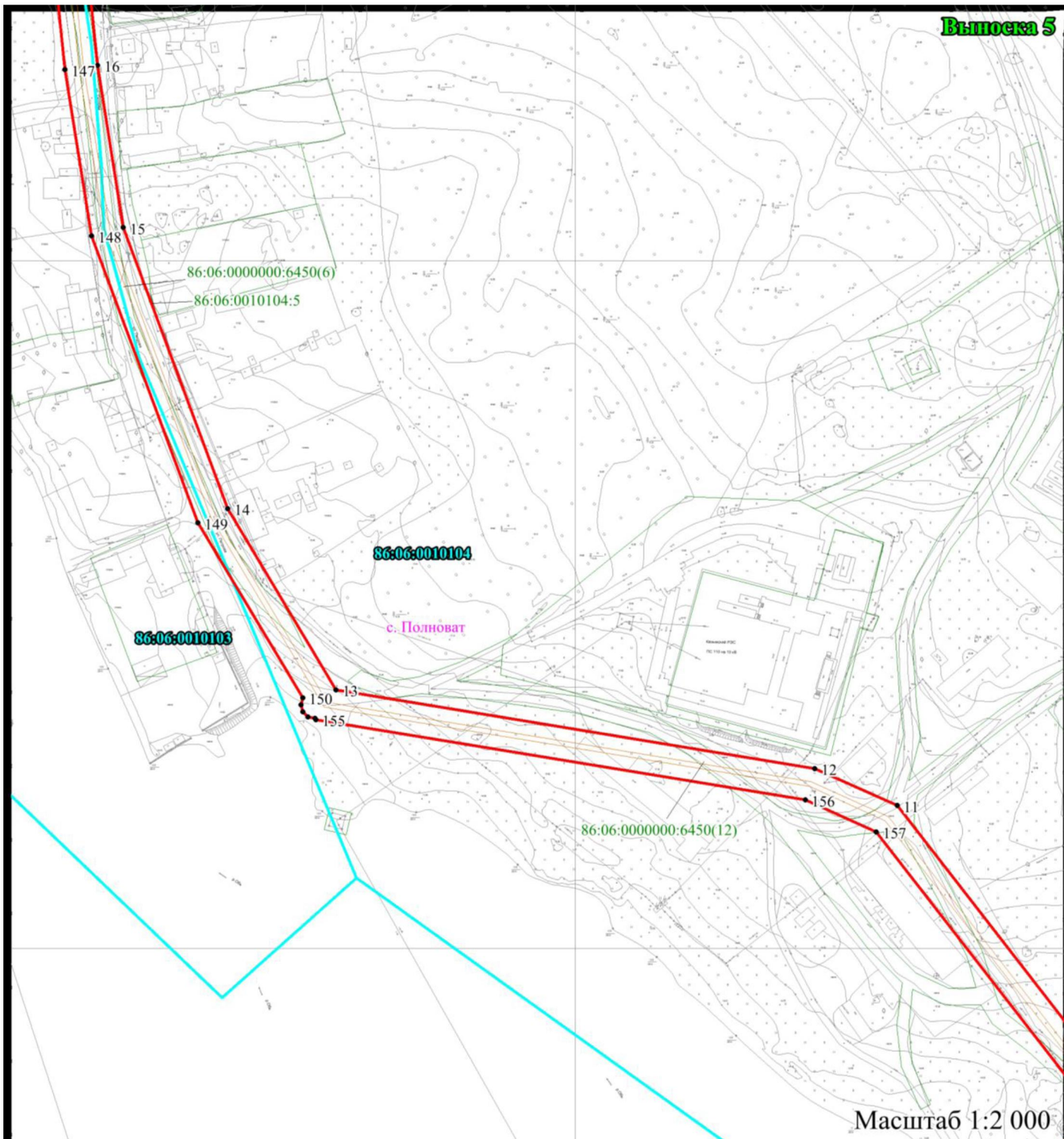
- - проектные границы публичного сервитута;
- - проектируемая ось самотечного канализационного коллектора;
- - проектируемая ось напорного канализационного коллектора;
- 5 - обозначение характерной точки публичного сервитута;
- - установленные границы административно-территориальных образований;

54:11:038203:186 - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;

5 - обозначение выноски и номера.

54:11:038203 - обозначение границ кадастровых кварталов;

- место размещения объекта капитального строительства, проектируемого в составе линейного объекта;



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

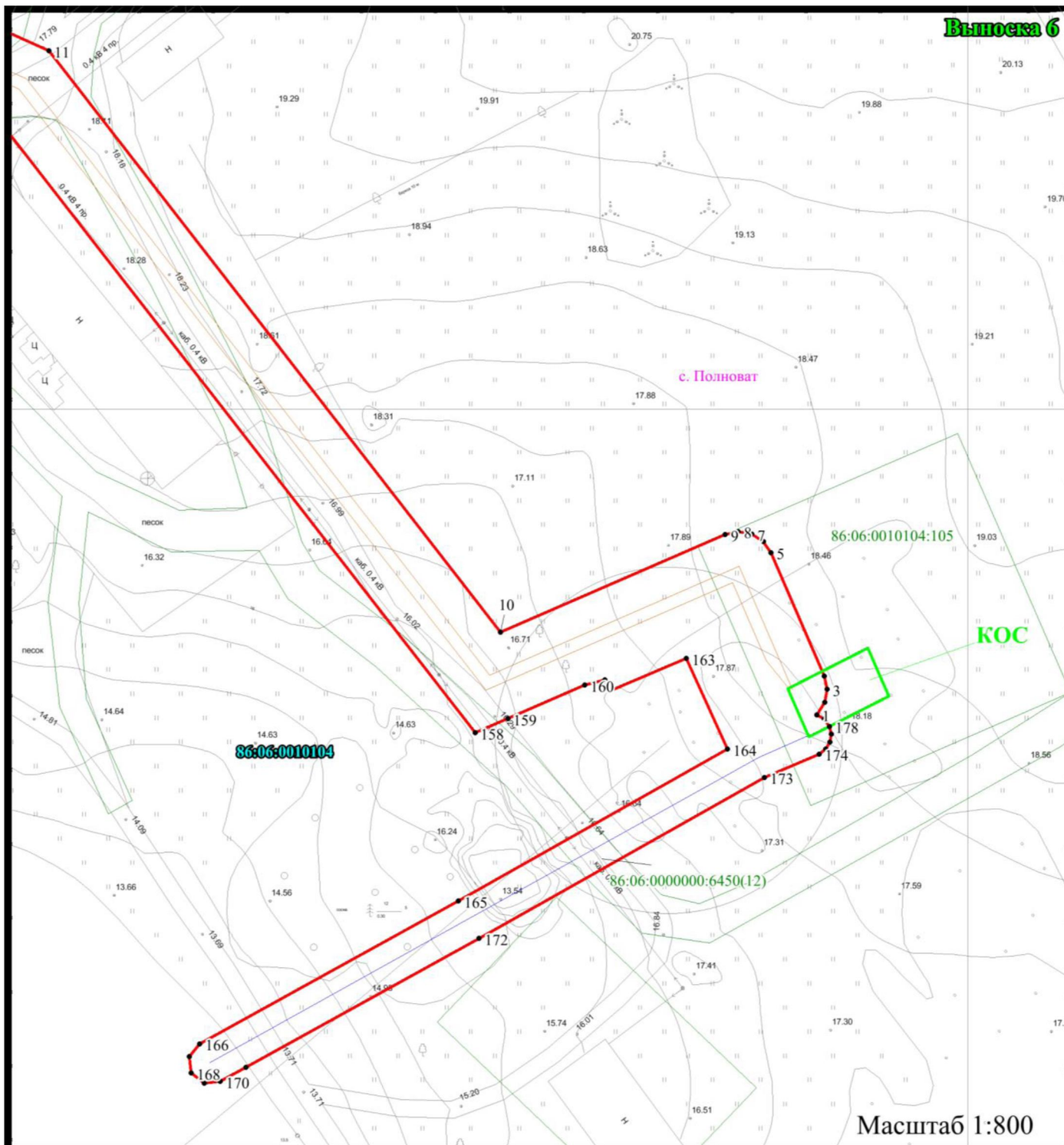
- - проектные границы публичного сервитута;
- - проектируемая ось самотечного канализационного коллектора;
- - проектируемая ось напорного канализационного коллектора;
- 5 - обозначение характерной точки публичного сервитута;
- - установленные границы административно-территориальных образований;

54:11:038203:186 - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;

5 - обозначение выноски и номера.

86:06:0010104:5 - обозначение границ кадастровых кварталов;

- место размещения объекта капитального строительства, проектируемого в составе линейного объекта;



Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута;
- - проектируемая ось самотечного канализационного коллектора;
- - проектируемая ось напорного канализационного коллектора;
- 5 - обозначение характерной точки публичного сервитута;
- - установленные границы административно-территориальных образований;
- 86:06:0010104 - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;

- 5 - обозначение выноски и номера.
- 86:06:0000000:6450(12) - обозначение границ кадастровых кварталов;
- место размещения объекта капитального строительства, проектируемого в составе линейного объекта;

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Белоярские вести. Официальный выпуск» и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления Белоярского района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в течение семи дней со дня подписания настоящего постановления.

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Глава Белоярского района

С.П.Маненков

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Белоярские вести. Официальный выпуск» и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления Белоярского района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в течение семи дней со дня подписания настоящего постановления.

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Глава Белоярского района



С.П.Маненков