

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

**«Обустройство Шингинского и Западно-Лугинецкого
месторождений. Коридоры коммуникаций».**

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть».....	5
Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов.....	5
Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов».....	30
2.1 Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов.....	30
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.....	32
2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.....	32
2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.....	37
2.5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.....	37
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 линейных объектов.....	37
2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.....	38
2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.....	38
2.9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.....	41

2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть».....	43
Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов; Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории.....	43
Схема границ зон с особыми условиями использования территорий.....	55
Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка».....	61
4.1 Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории.....	61
4.2 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов.....	61

4.3 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.....	62
4.4 Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов.....	63
4.5 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории.....	63
4.6 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.....	63
4.7 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.).....	63

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕКСТОВЫХ И ГРАФИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ

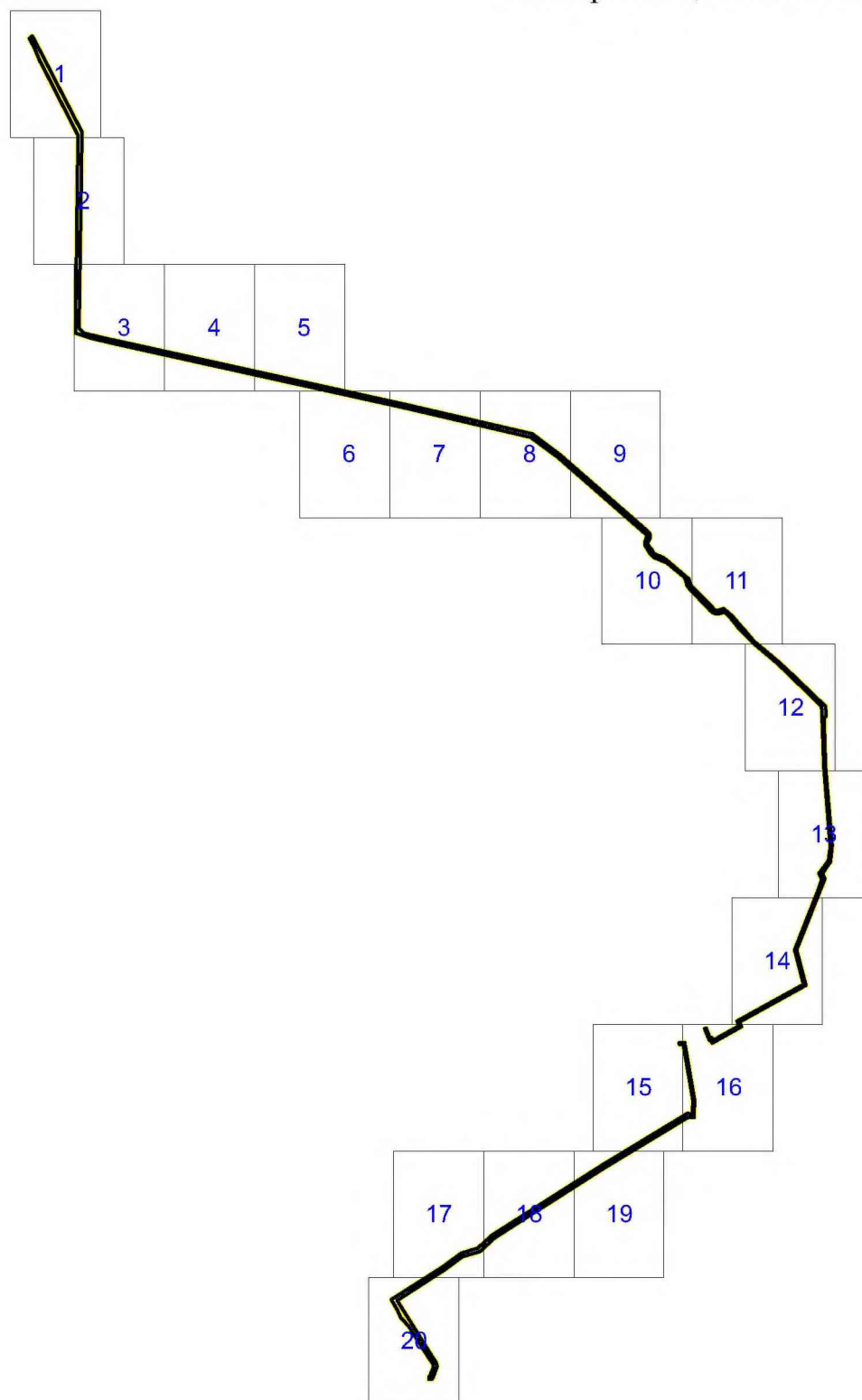
№ Приложения	Наименование
Приложение 1	Письмо Департамента по культуре Томской области № 1502/01-25 от 07.06.2011
Приложение 2	Письмо № 12-47/19028 от 22.11.2010г. Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Приложение 3	Письмо №1562 от 08.11.2013г. Администрации Парабельского района
Приложение 4	Постановление Администрации Парабельского района № 478а от 24.08.2018г. «О подготовке проекта планировки и межевания территории на объект: «Обустройство Шингинского и Западно-Лугинецкого месторождений. Коридоры коммуникаций»

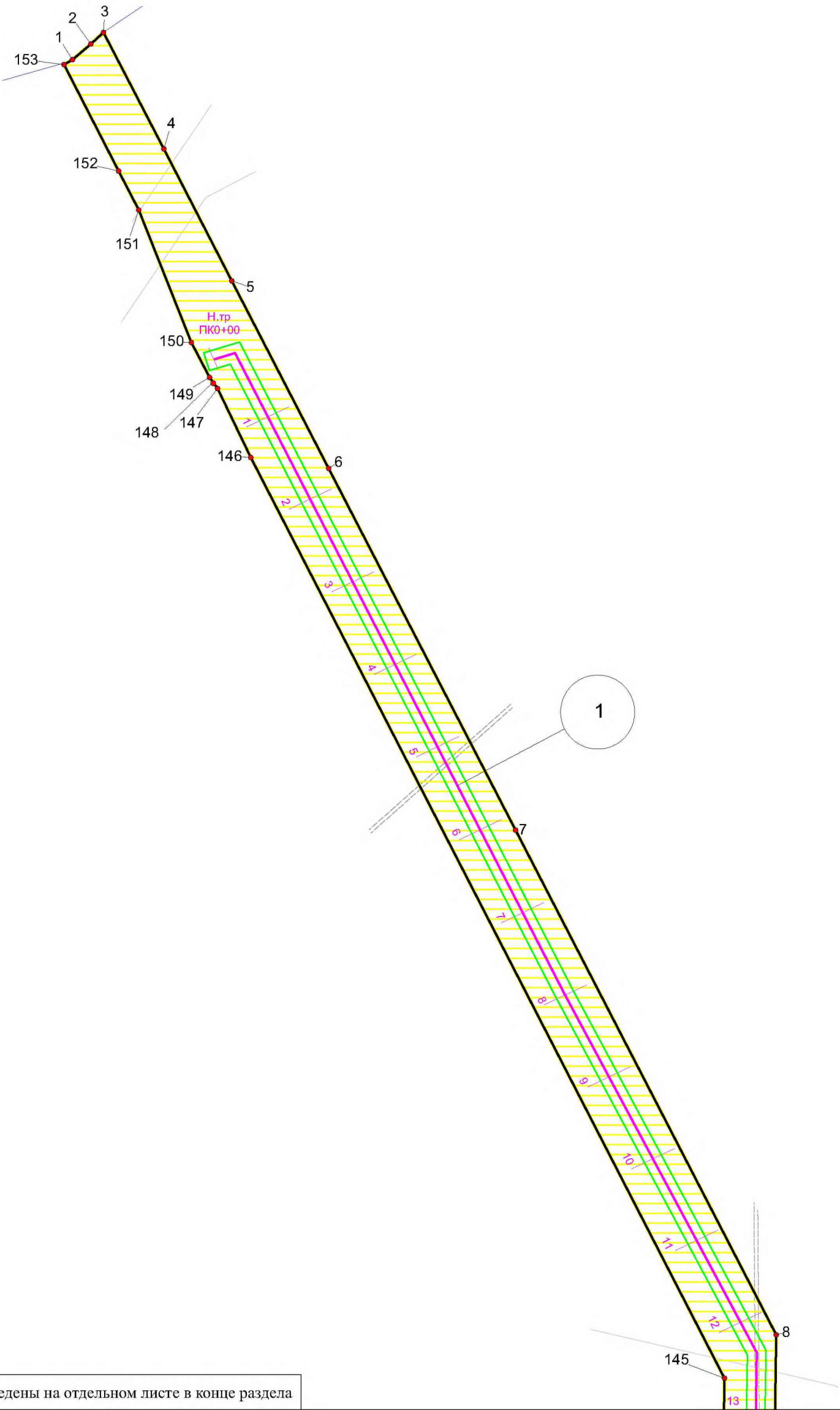
Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»
«Обустройство Шингинского и Западно-Лугинецкого месторождений. Коридоры коммуникаций»

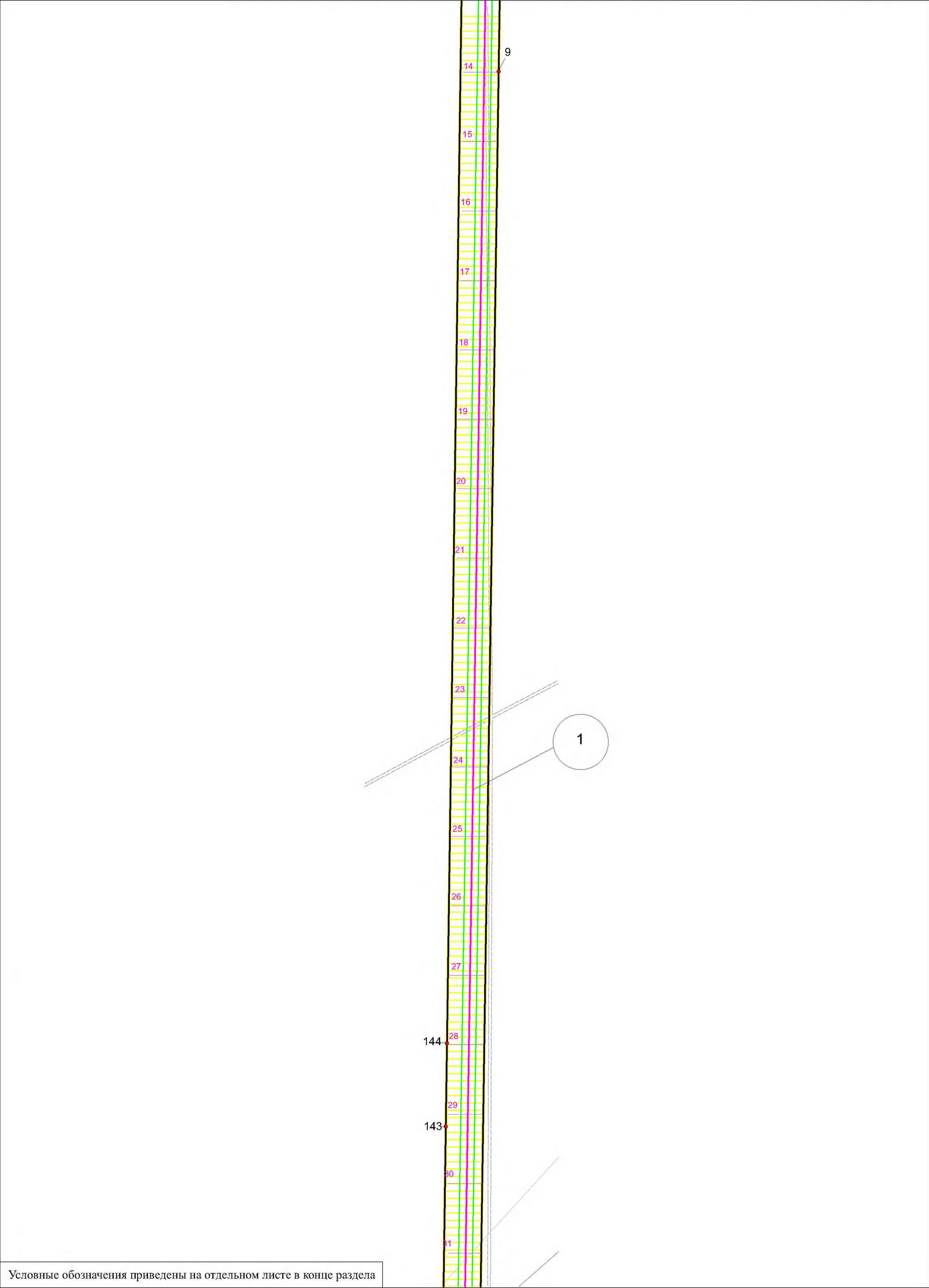
Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов

Масштаб 1:5000

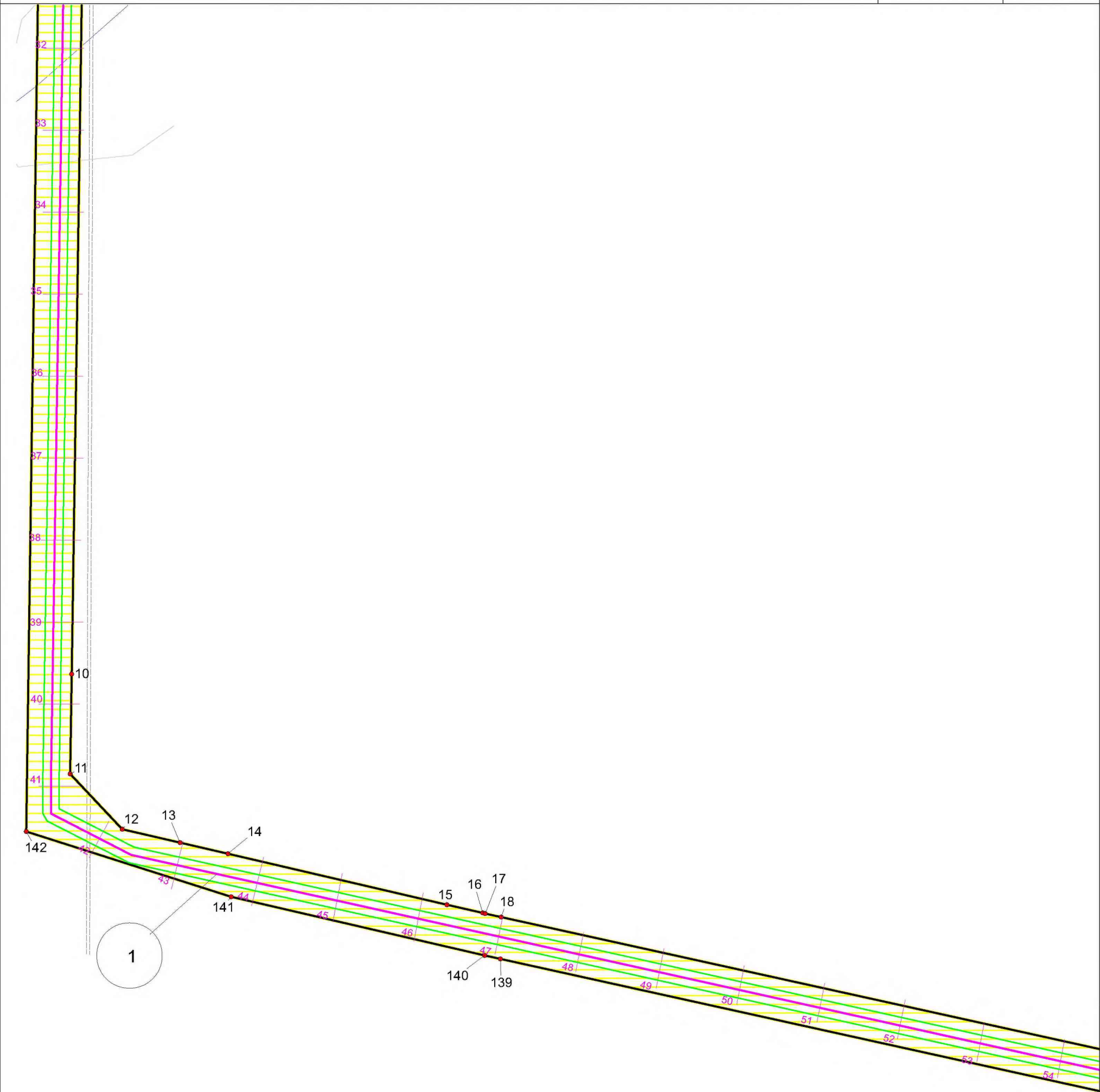
схема размещения листов

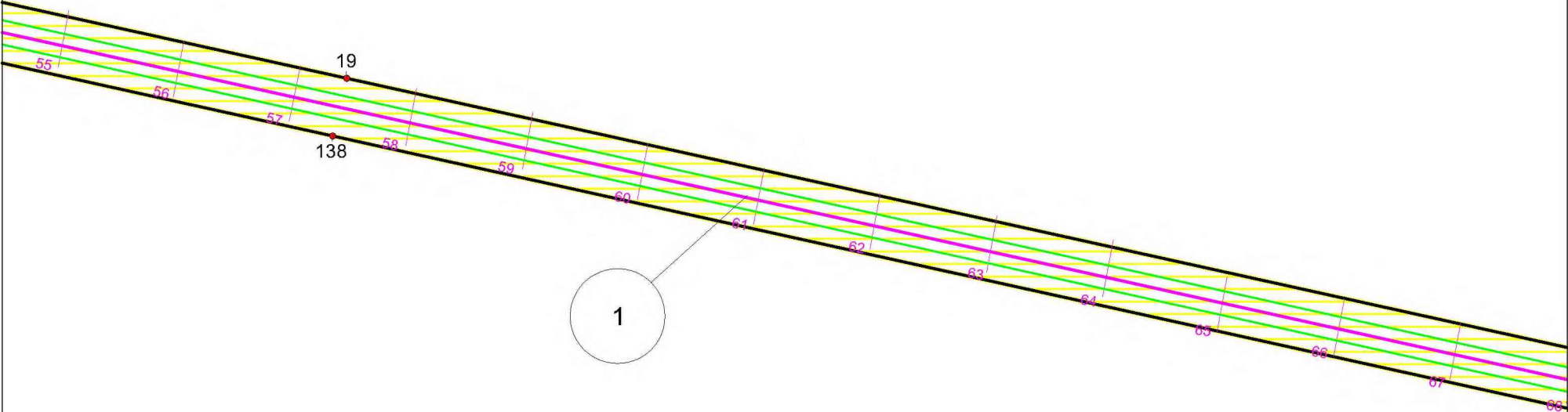


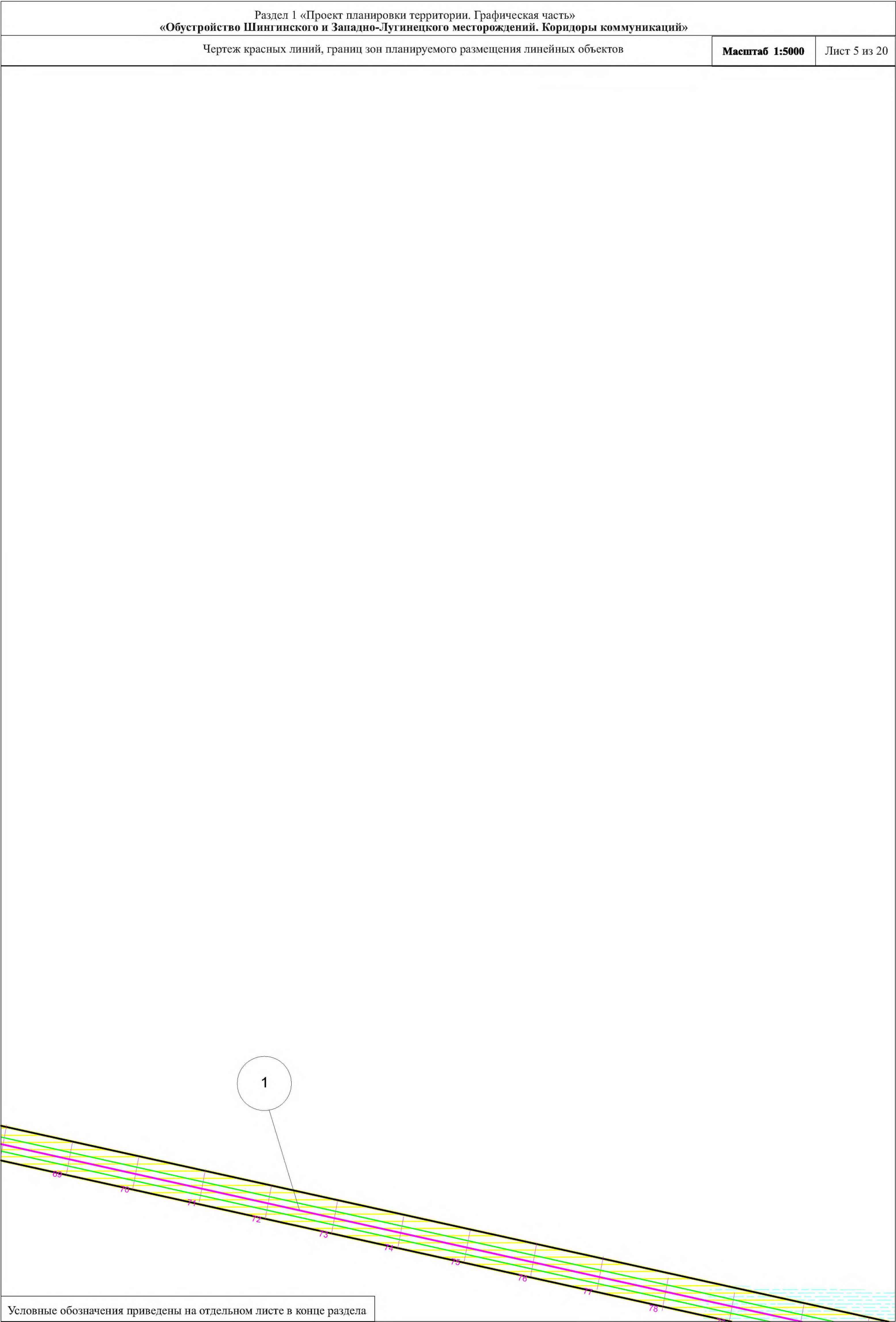


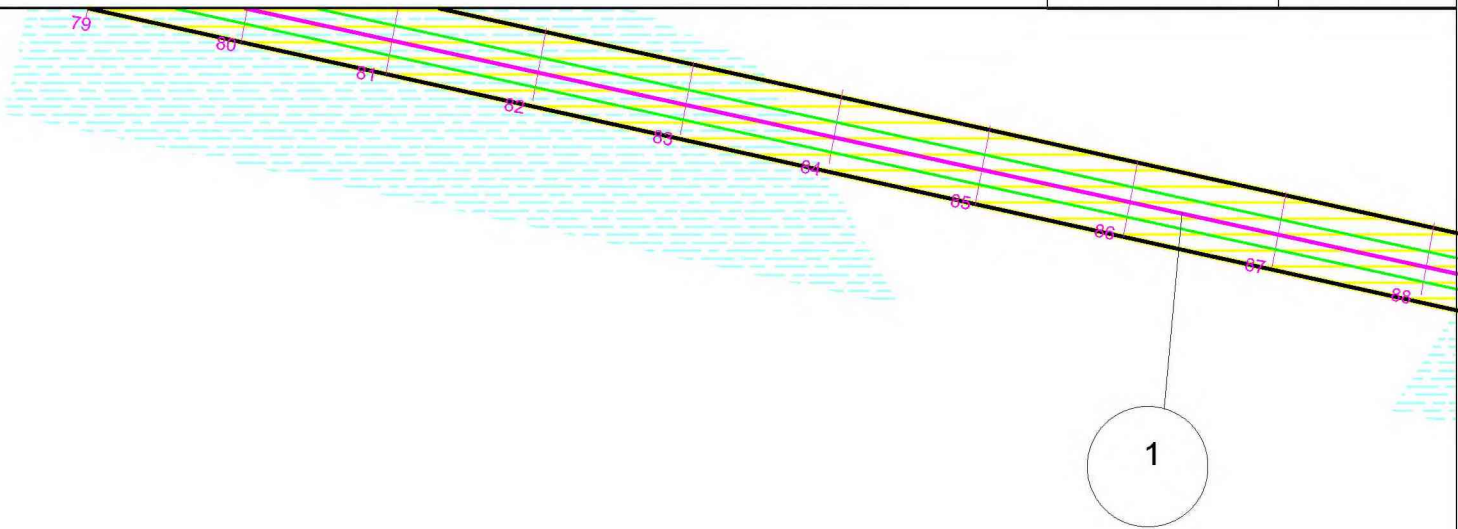


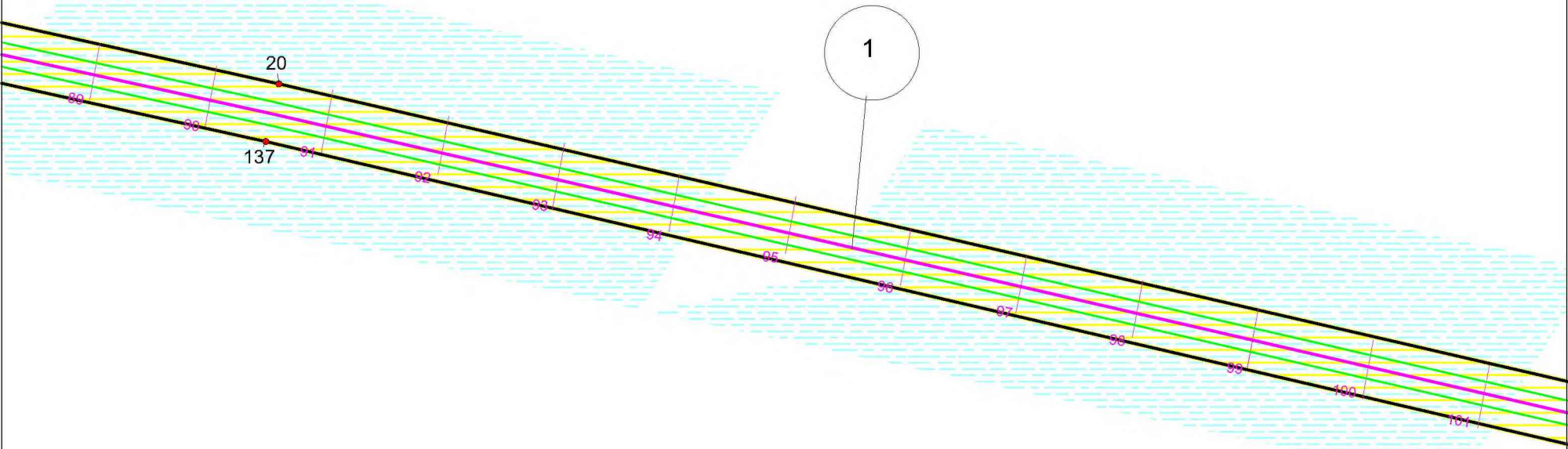
Условные обозначения приведены на отдельном листе в конце раздела

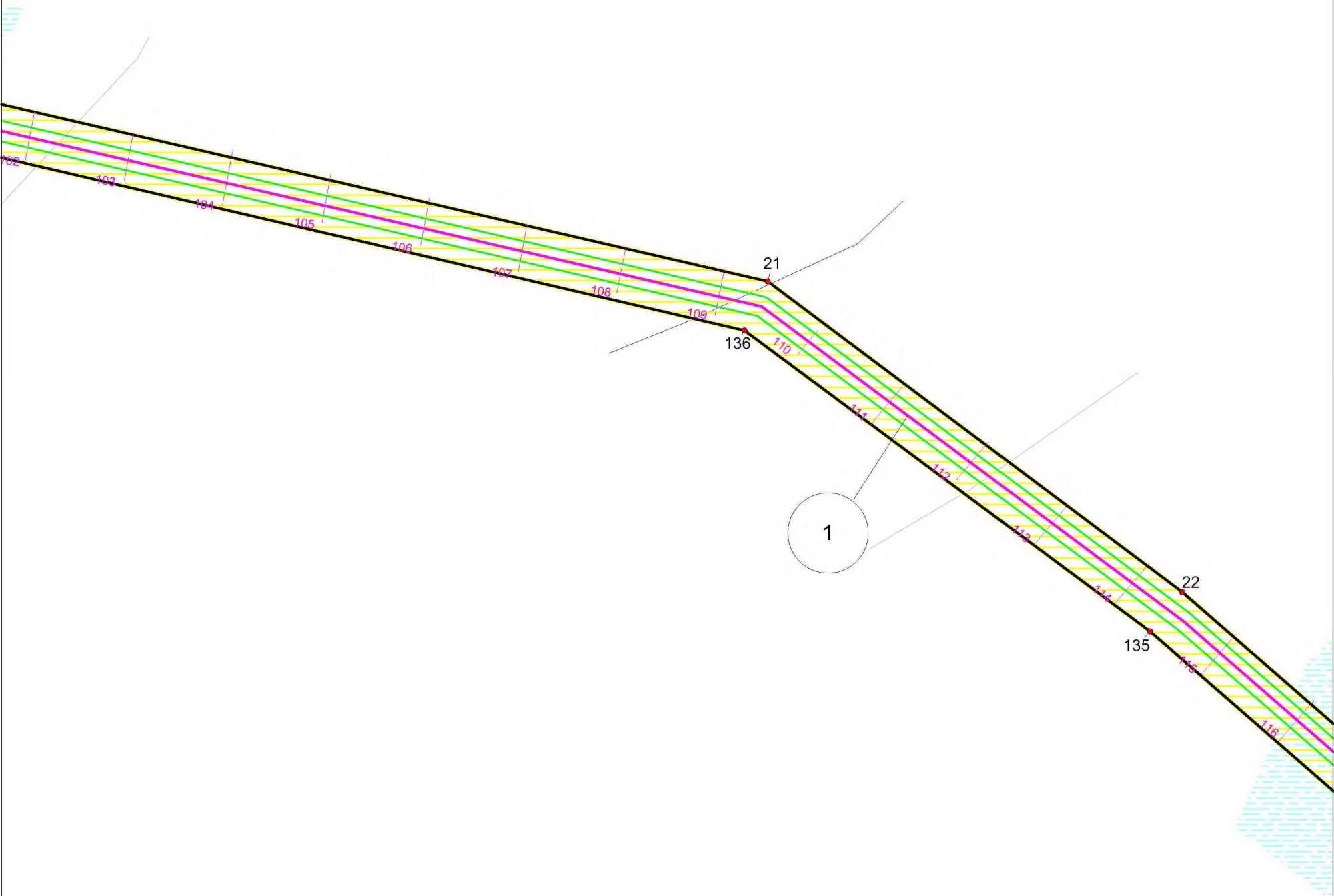


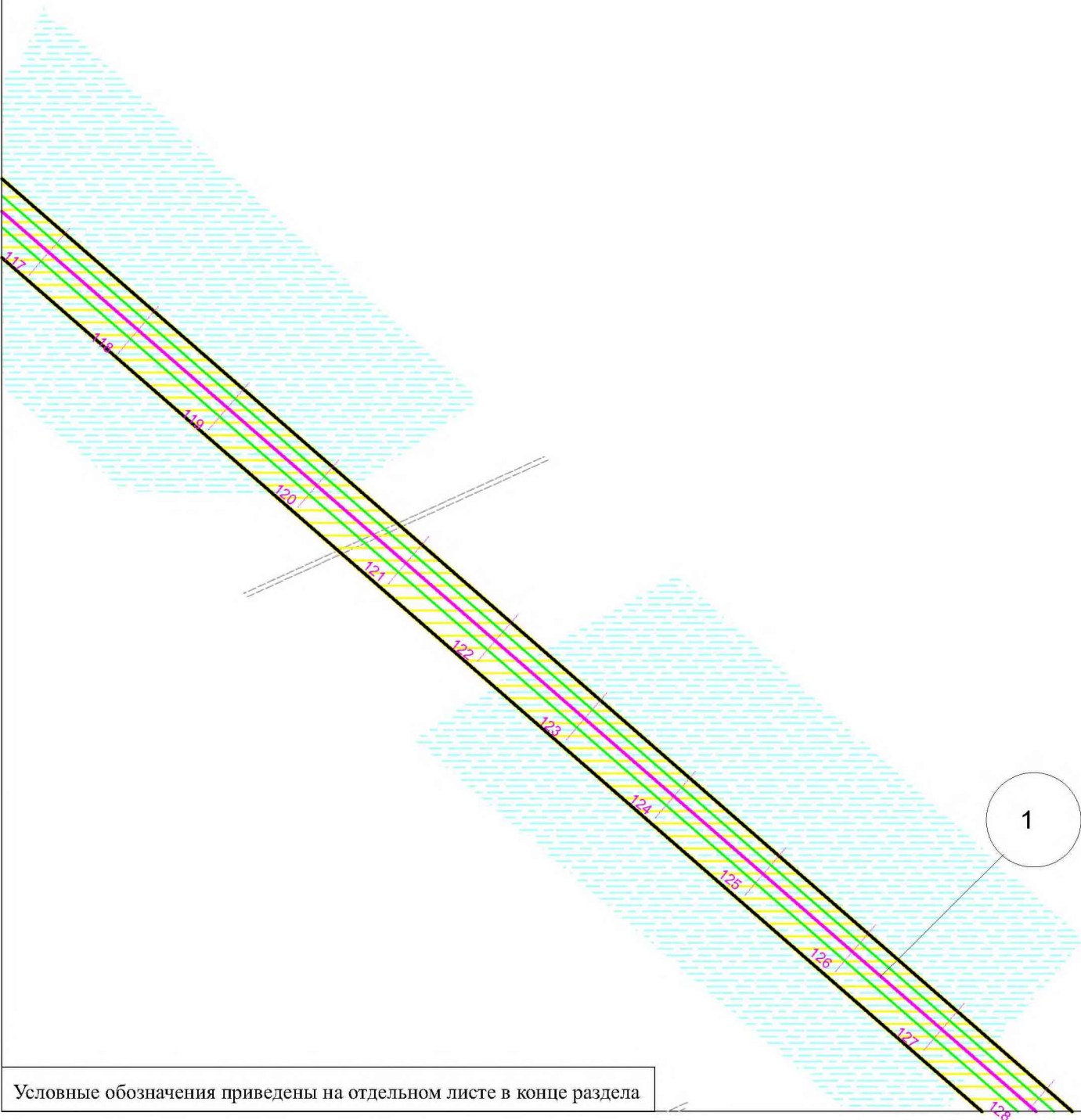




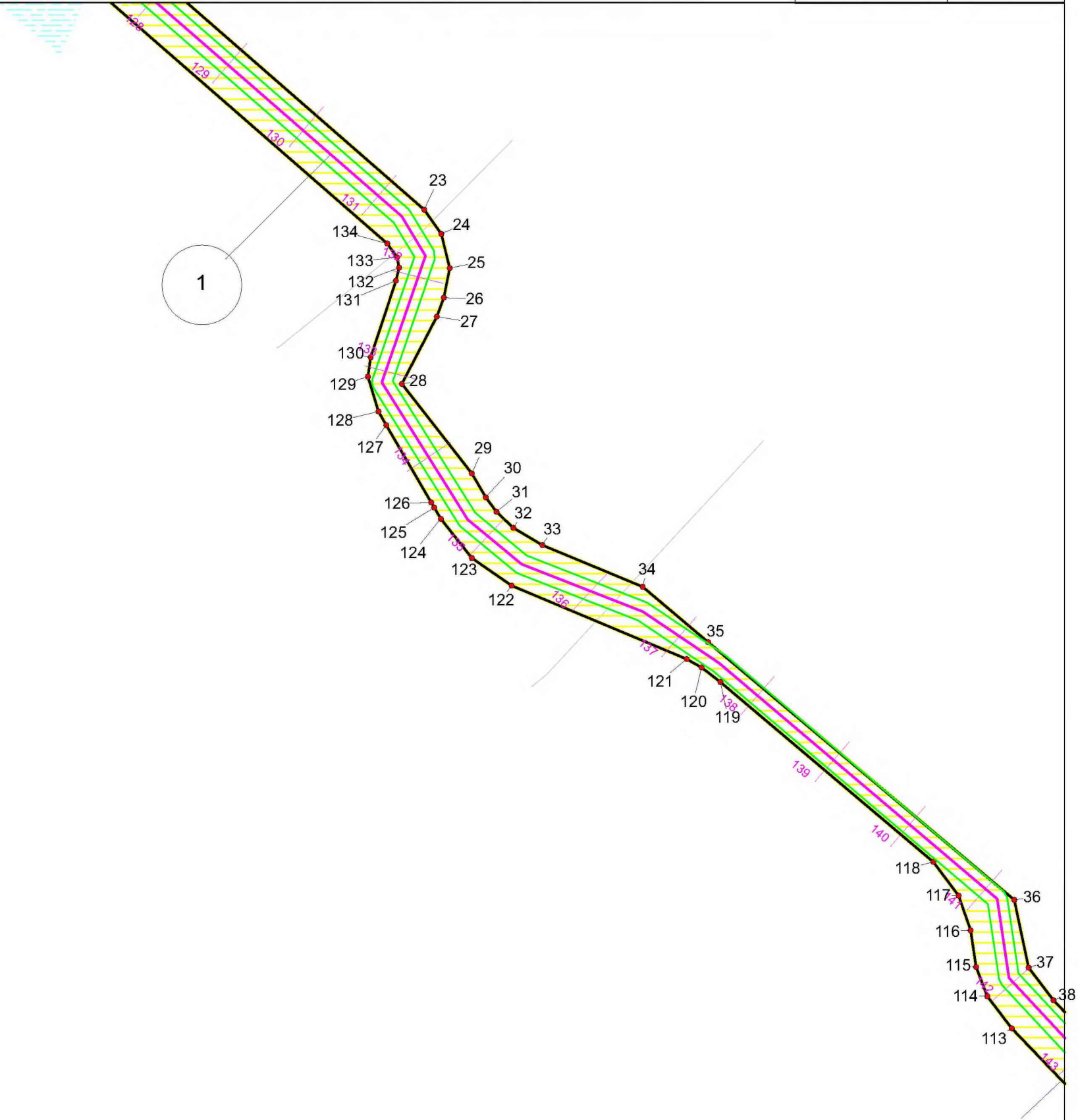


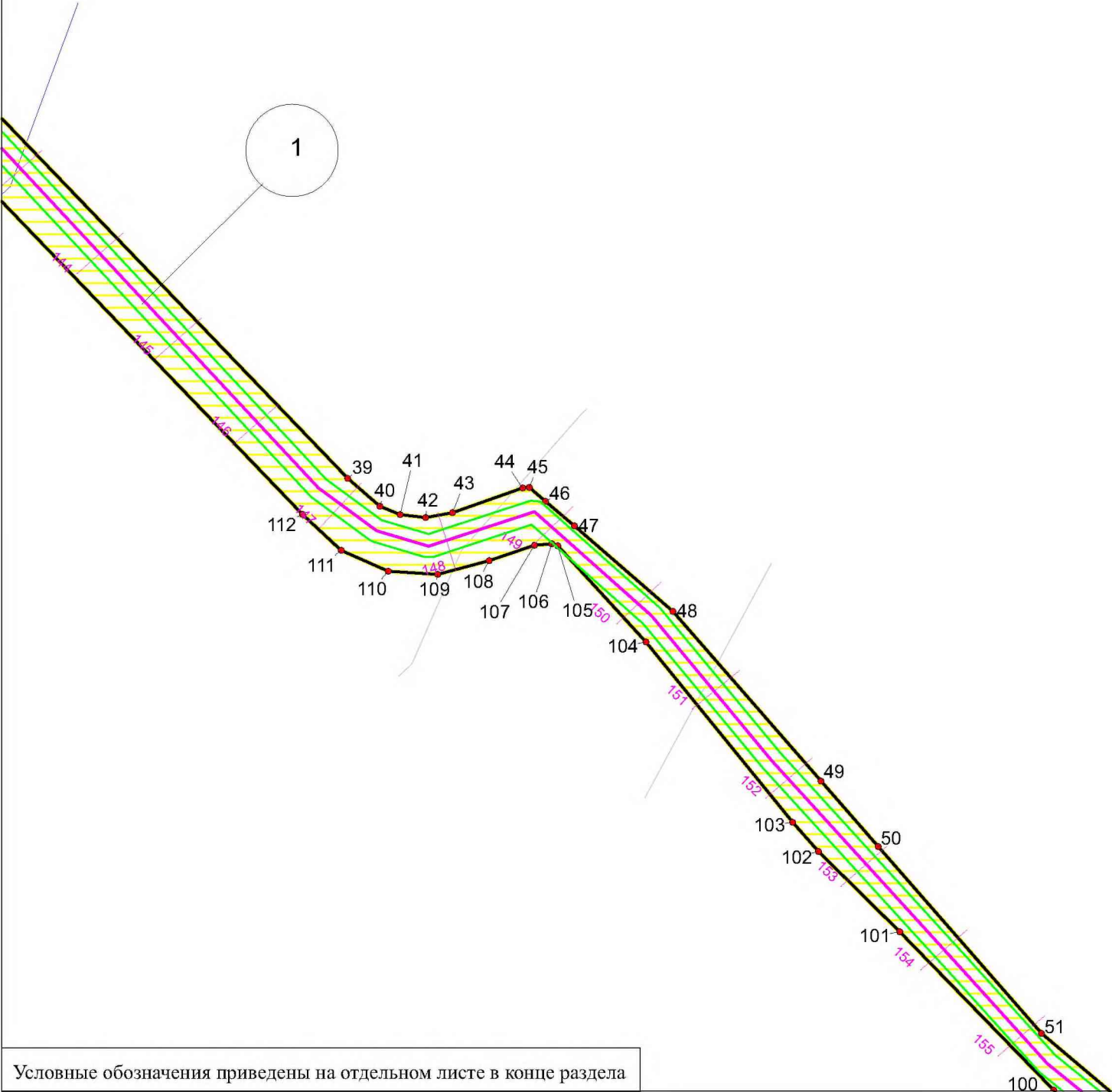


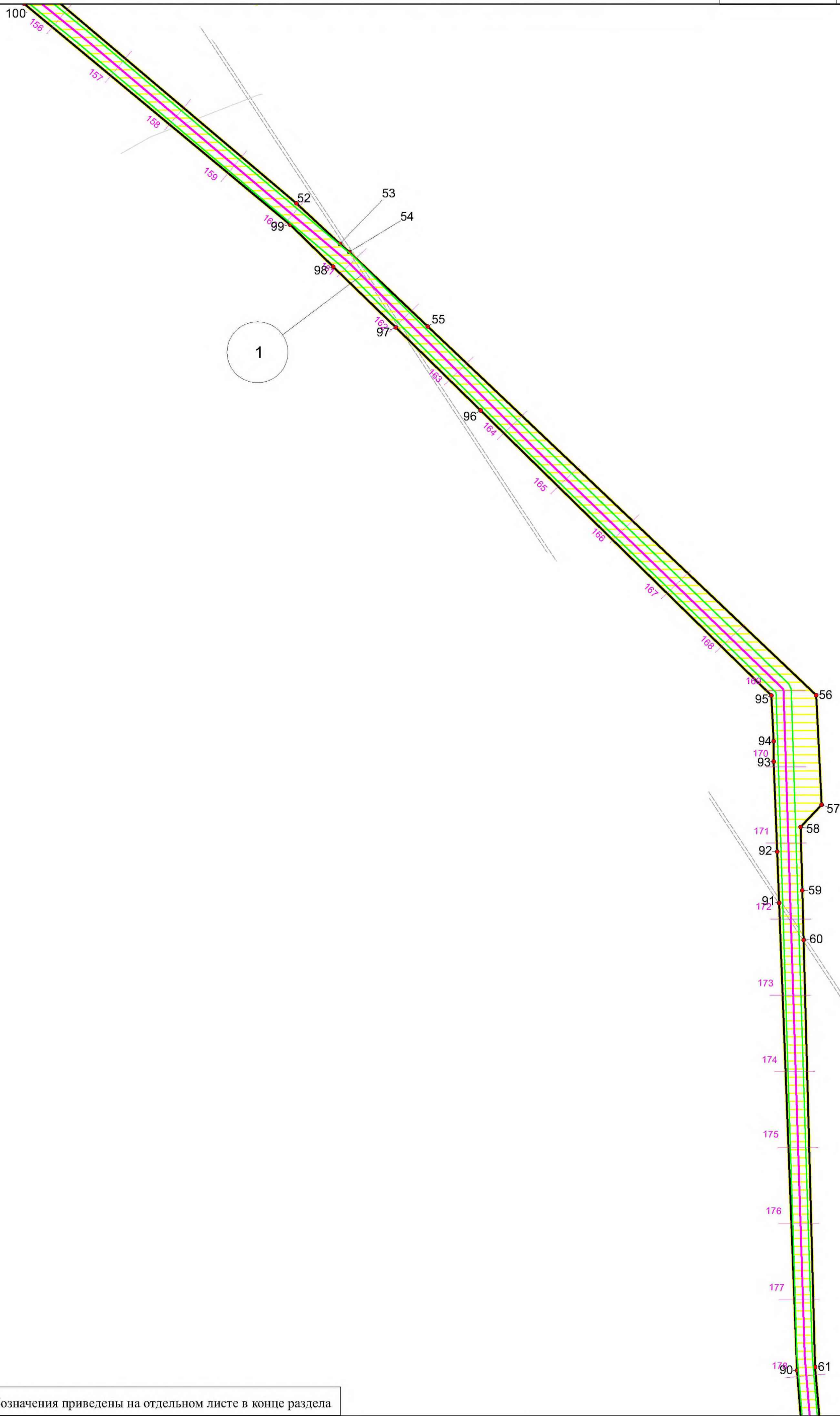


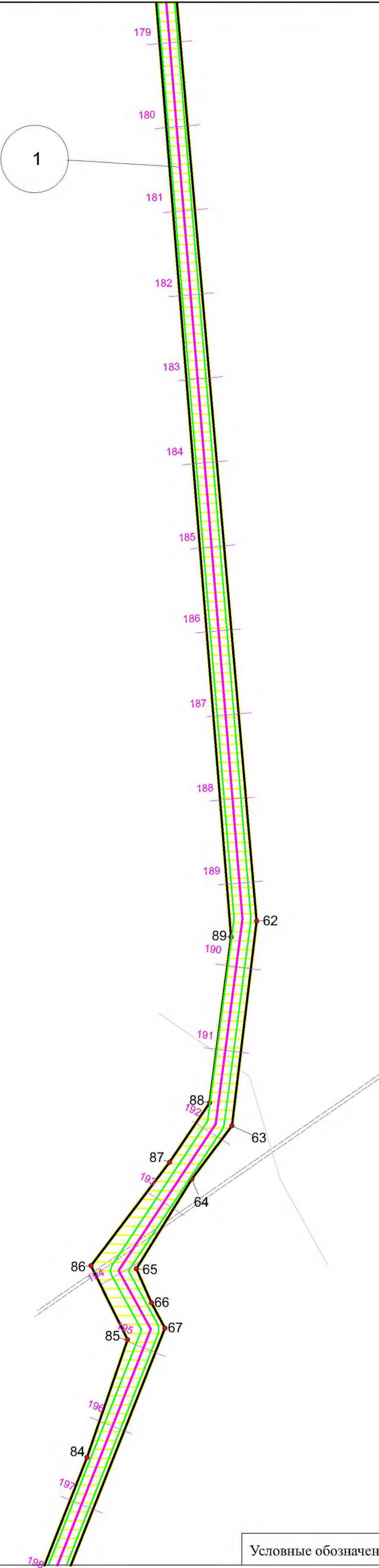


Условные обозначения приведены на отдельном листе в конце раздела

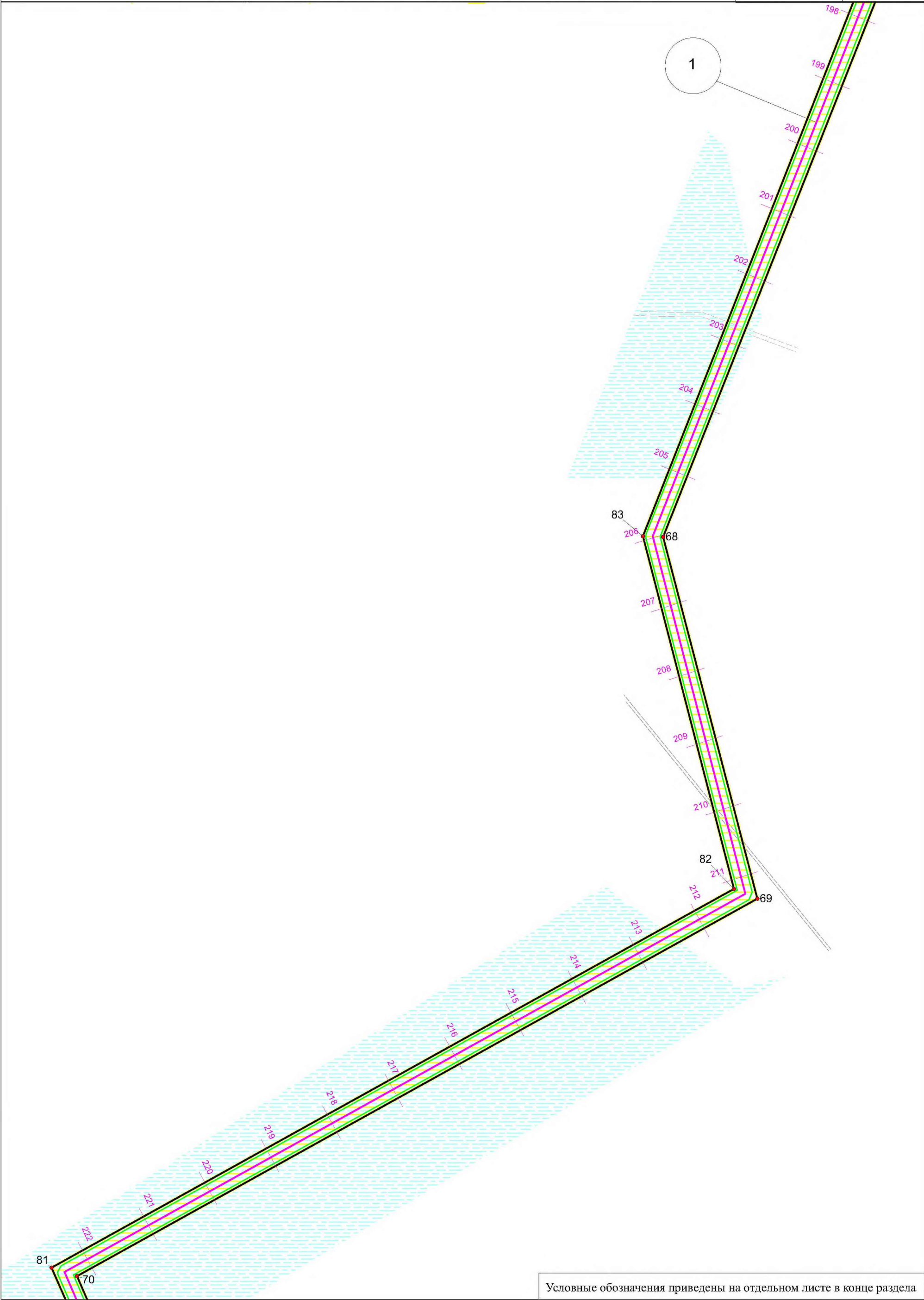


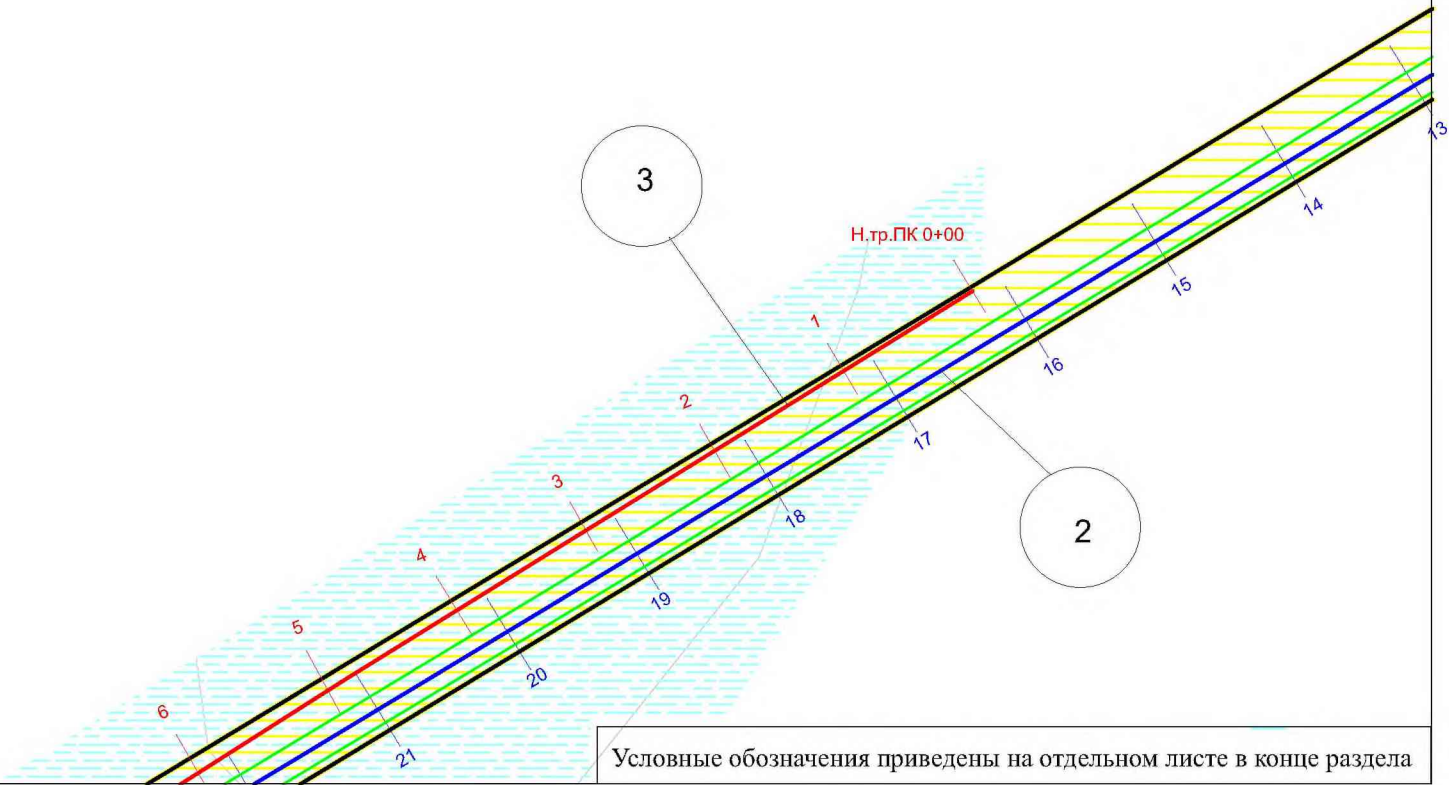
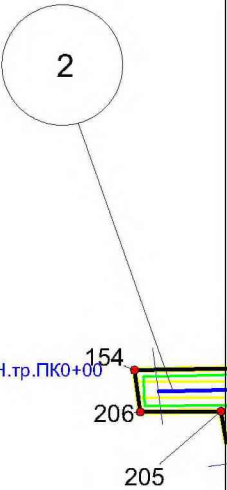




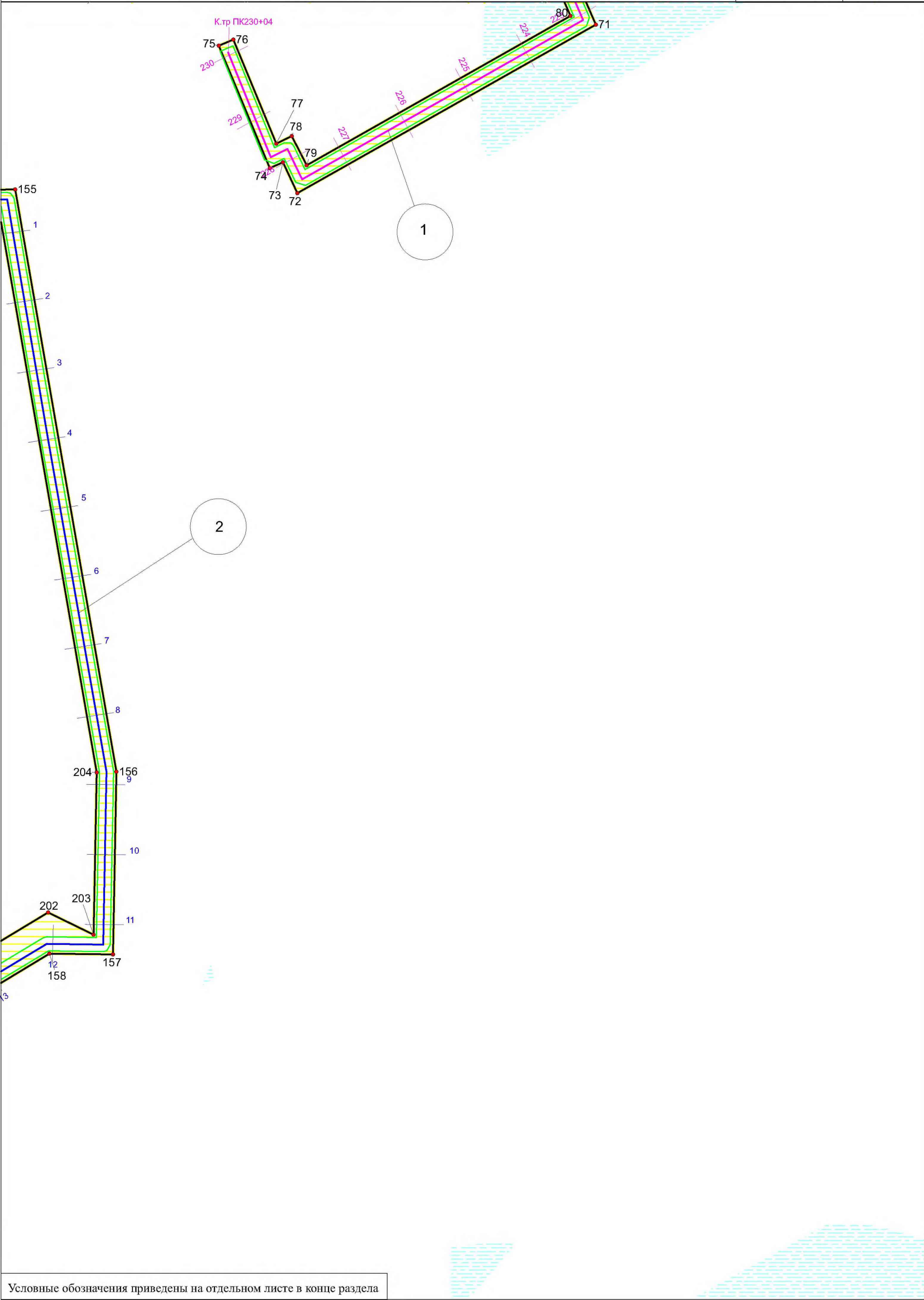


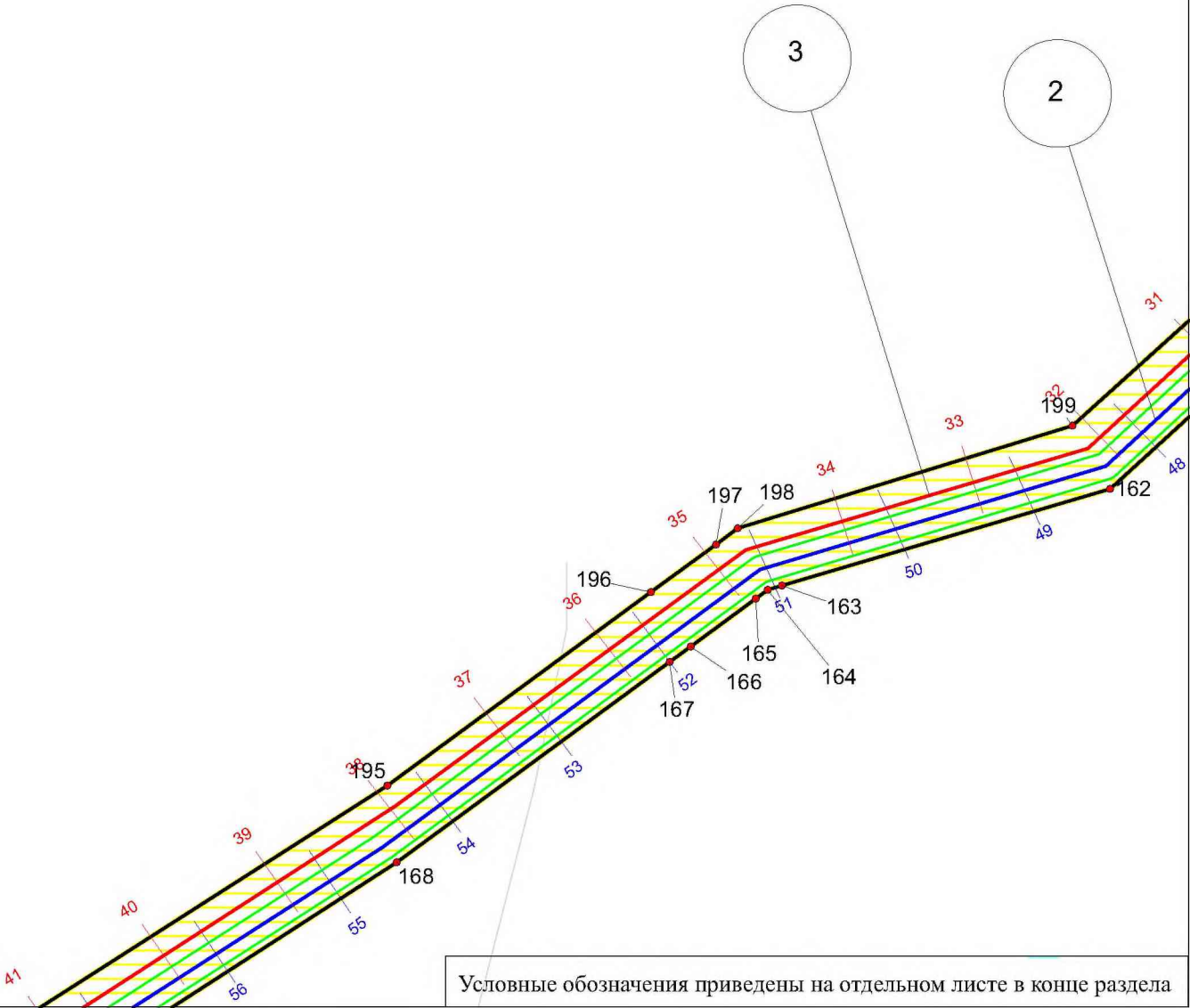
Условные обозначения приведены на отдельном листе в конце раздела

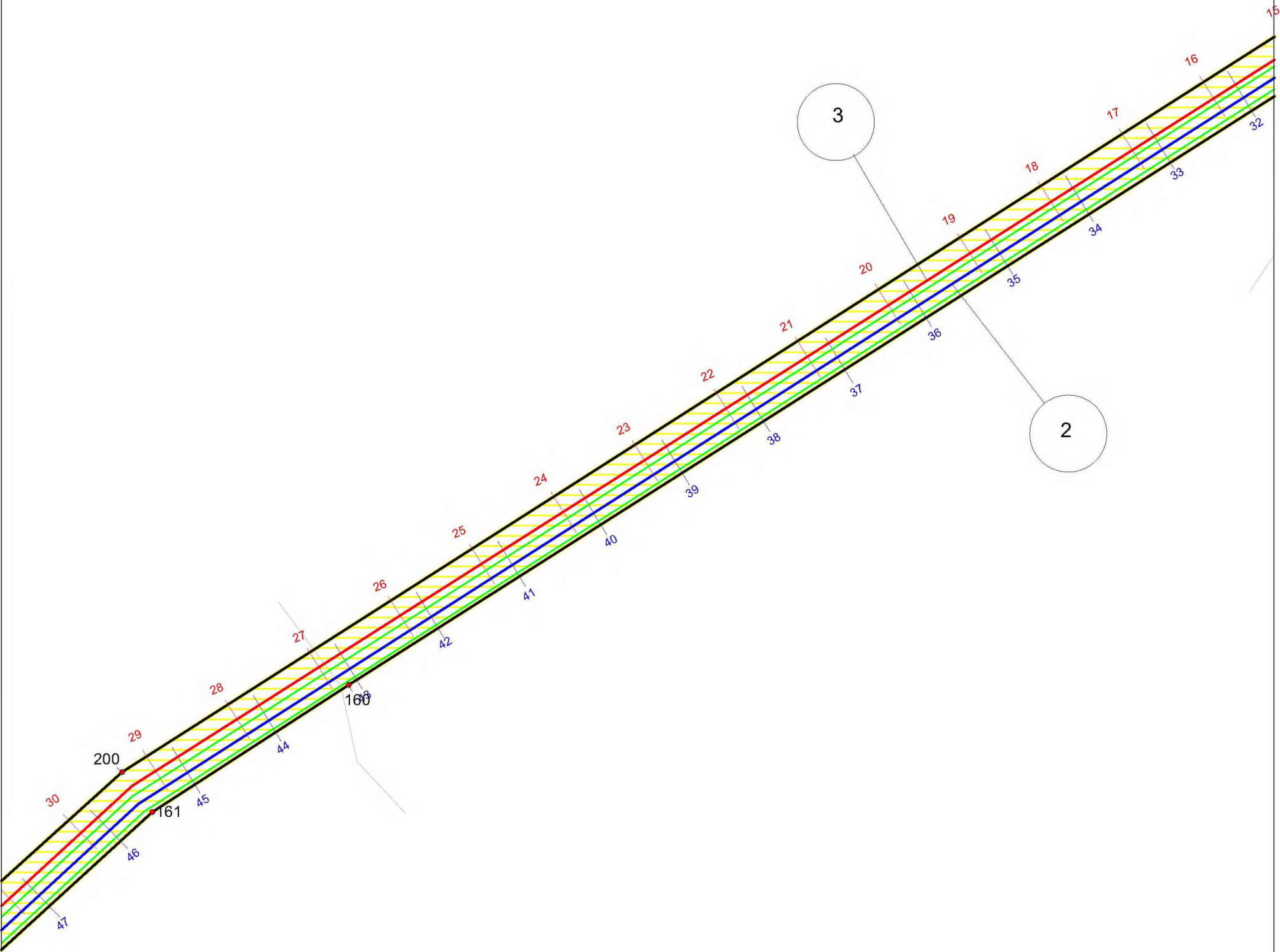


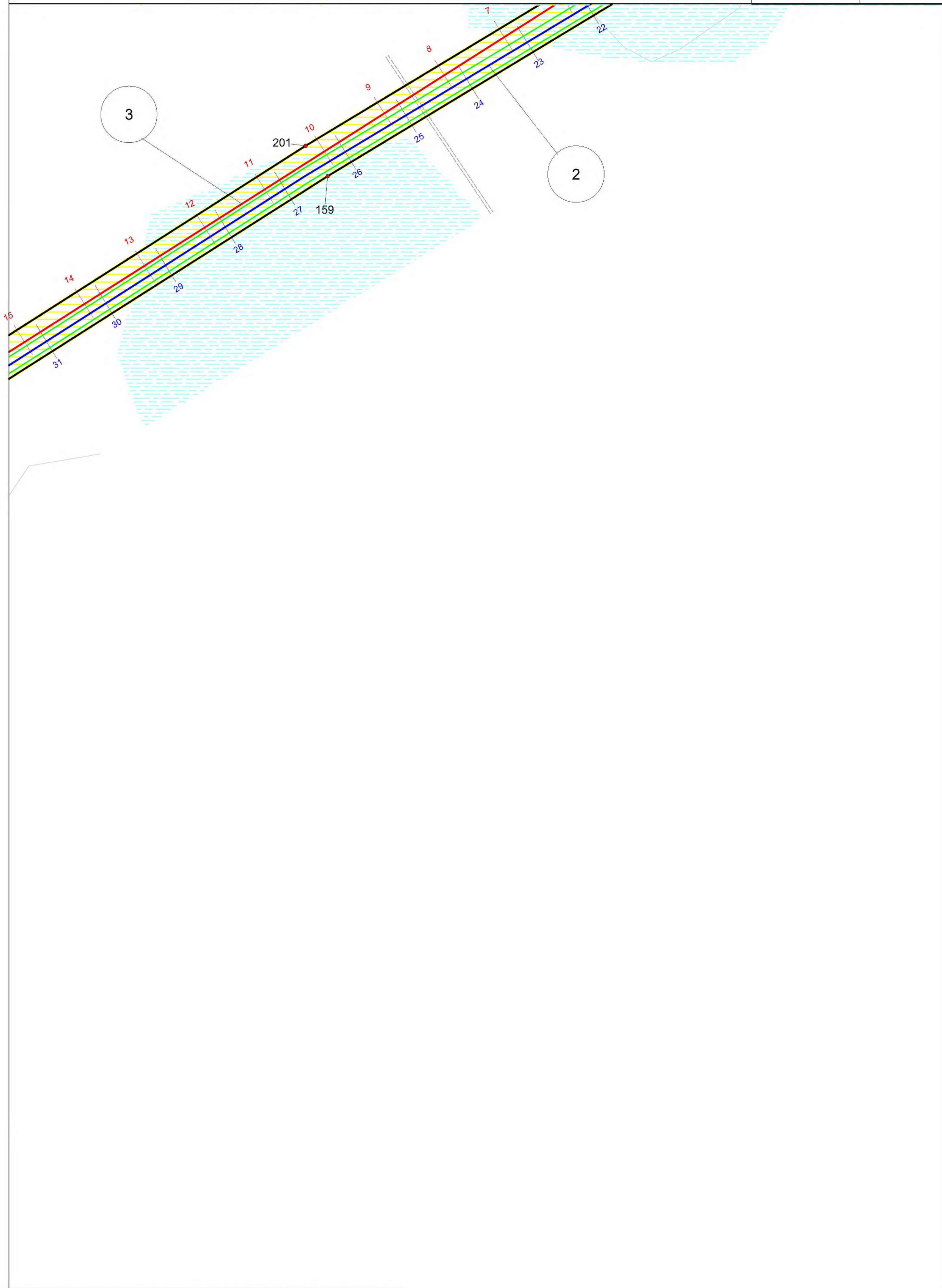


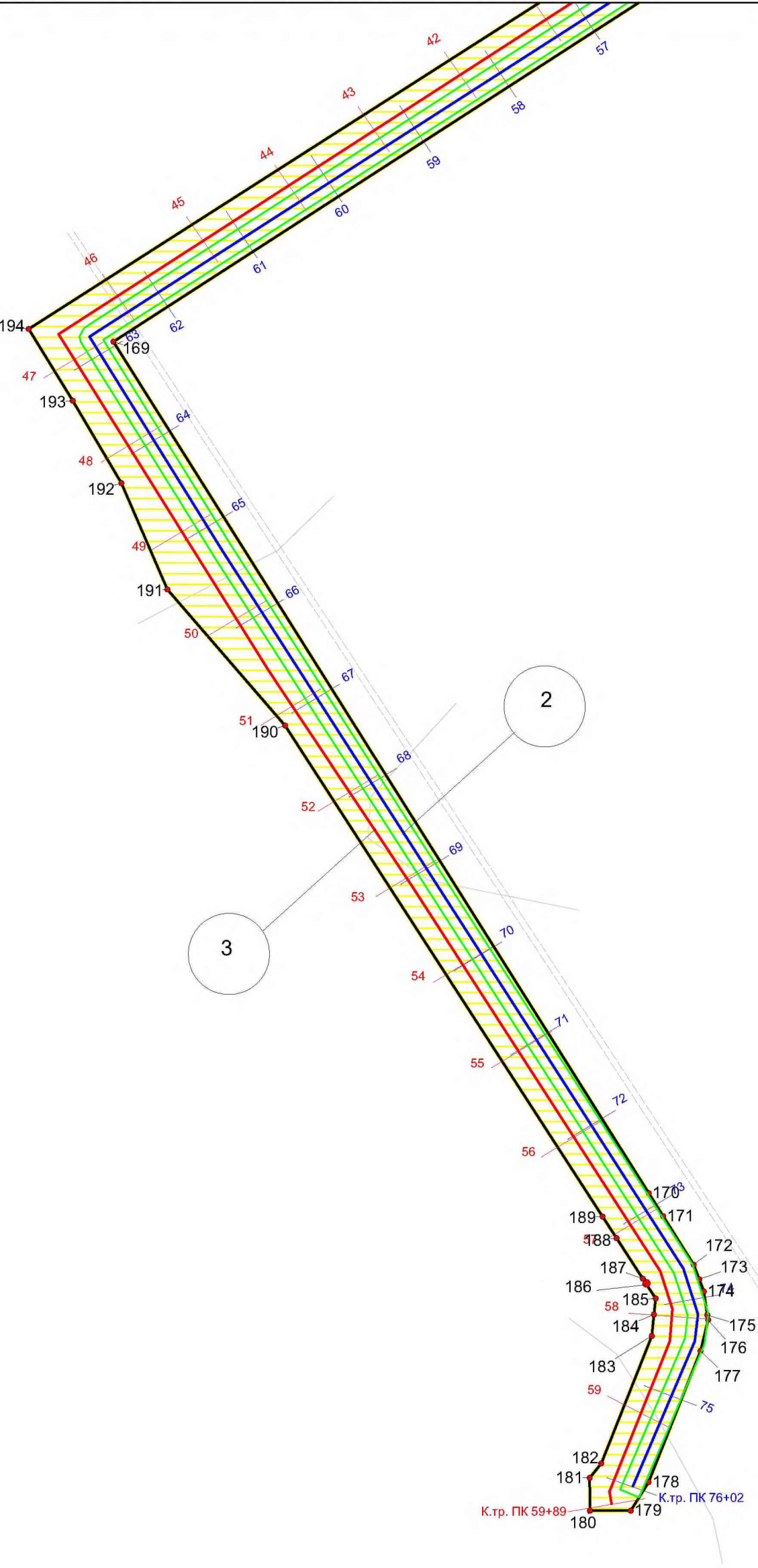
Условные обозначения приведены на отдельном листе в конце раздела











Условные обозначения:

Проектируемые объекты:

- 1 ВЛ-6кВ «т.вр. Электростанция газотурбинная 24МВт (ПНГ) Шингинского н.м. до куста скважин №1 Нижнелугинецкого месторождения
- 2 Трасса автозимника от существующей автомобильной дороги на куст № 4 Шингинского н. мр. до ПК 2+00 существующей автомобильной дороги на куст № 1 Нижнелугинецкого н. мр
- 3 ВЛ-6кВ «т.вр. ВЛ-35кВ "ПС-35/6 кВ "Нижнелугинецкая" до Куста №9 Западно-Лугинецкого м.р»



границы устанавливаемых красных линий



зона планируемого размещения линейного объекта



ось проектируемой «ВЛ-6кВ «т.вр. ВЛ-6кВ "Электростанция газотурбинная 24МВт (ПНГ) Шингинского н.м." до куста скважин №1 Нижнелугинецкого месторождения»



ось проектируемой «ВЛ-6кВ «т.вр. ВЛ-35кВ "ПС-35/6 кВ "Нижнелугинецкая" до Куста №9 Западно-Лугинецкого м.р»



ось проектируемого автозимника от существующей автомобильной дороги на куст № 4 Шингинского н. мр. до ПК 2+00 существующей автомобильной дороги на куст № 1 Нижнелугинецкого н. мр



1 поворотная точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта (красные линии)



границы охранной зоны ВЛ -6кВ

Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»
«Обустройство Шингинского и Западно-Лугинецкого месторождений. Коридоры коммуникаций»

Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов

Перечень координат характерных точек красных линий

номер характерной точки	Х	У	номер характерной точки	Х	У
1	555528,14	3120336,92	45	547180,32	3130491,11
2	555545,20	3120356,84	46	547168,26	3130505,12
3	555557,81	3120370,62	47	547147,01	3130530,07
4	555431,76	3120435,62	48	547073,61	3130614,70
5	555289,60	3120509,04	49	546926,38	3130743,16
6	555087,24	3120613,57	50	546869,84	3130792,52
7	554697,03	3120815,21	51	546708,34	3130933,82
8	554152,37	3121096,70	52	546397,01	3131301,65
9	553970,44	3121093,93	53	546344,00	3131358,87
10	551403,04	3121055,87	54	546333,07	3131371,20
11	551281,25	3121054,06	55	546235,25	3131474,29
12	551213,77	3121117,58	56	545751,15	3131984,29
13	551197,48	3121188,03	57	545607,12	3131991,50
14	551183,91	3121246,52	58	545577,84	3131963,77
15	551121,69	3121513,51	59	545494,71	3131965,99
16	551111,58	3121557,04	60	545429,29	3131967,75
17	551110,82	3121560,24	61	544868,81	3131982,79
18	551106,57	3121579,51	62	543715,71	3132082,61
19	550881,63	3122598,49	63	543472,84	3132053,44
20	550165,36	3125843,21	64	543409,77	3132006,10
21	549738,76	3127689,55	65	543303,16	3131940,14
22	549430,33	3128100,44	66	543262,91	3131958,06
23	548304,41	3129392,05	67	543232,73	3131974,11
24	548280,05	3129409,08	68	542187,73	3131559,80
25	548245,83	3129417,57	69	541670,85	3131694,58
26	548216,23	3129411,64	70	541131,48	3130722,57
27	548197,13	3129404,74	71	541066,18	3130750,84
28	548129,68	3129369,58	72	540825,36	3130324,36
29	548039,50	3129439,96	73	540869,40	3130303,88
30	548015,59	3129453,78	74	540861,26	3130285,09
31	548001,08	3129464,61	75	541036,09	3130212,30
32	547984,92	3129481,49	76	541044,72	3130232,92
33	547967,66	3129510,71	77	540896,05	3130294,35
34	547925,89	3129611,26	78	540906,99	3130316,51
35	547870,30	3129677,18	79	540865,19	3130337,83
36	547611,58	3129984,54	80	541078,64	3130714,74
37	547543,45	3129999,03	81	541143,59	3130686,01
38	547510,78	3130023,93	82	541684,82	3131661,01
39	547188,06	3130334,11	83	542188,64	3131531,00
40	547163,93	3130361,83	84	543079,34	3131881,80
41	547156,78	3130379,40	85	543219,05	3131929,78
42	547154,24	3130401,50	86	543306,87	3131886,74
43	547158,42	3130424,79	87	543429,67	3131979,56
44	547179,78	3130485,33	88	543500,00	3132027,01

Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»
«Обустройство Шингинского и Западно-Лугинецкого месторождений. Коридоры коммуникаций»

Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов

Перечень координат характерных точек красных линий

номер характерной точки	Х	У	номер характерной точки	Х	У
89	543696,73	3132052,48	135	549391,43	3128068,47
90	544864,31	3131959,05	136	549689,99	3127666,31
91	545477,91	3131935,54	137	550116,60	3125832,19
92	545545,43	3131932,94	138	550832,84	3122587,54
93	545663,95	3131928,36	139	551055,54	3121578,67
94	545690,63	3131928,35	140	551059,79	3121559,39
95	545750,71	3131925,36	141	551131,46	3121250,35
96	546124,99	3131543,56	142	551210,87	3121000,50
97	546234,01	3131432,35	143	552448,96	3121017,72
98	546313,94	3131349,92	144	552568,95	3121019,38
99	546369,18	3131293,41	145	554105,53	3121040,76
100	546659,26	3130944,27	146	555098,99	3120529,44
101	546796,13	3130811,06	147	555173,24	3120493,69
102	546865,52	3130740,77	148	555183,53	3120486,26
103	546890,77	3130718,63	149	555185,31	3120484,98
104	547046,69	3130591,85	150	555223,22	3120465,41
105	547129,86	3130515,52	151	555366,04	3120408,48
106	547131,58	3130510,62	152	555408,19	3120386,85
107	547130,32	3130495,57	153	555522,86	3120327,91
108	547116,99	3130456,43	1	555528,14	3120336,92
109	547105,06	3130411,82			
110	547107,90	3130369,10	154	540829,42	3129840,86
111	547125,89	3130328,52	155	540830,74	3129921,45
112	547156,94	3130294,89	156	539998,82	3130065,91
113	547482,56	3129982,14	157	539737,78	3130061,04
114	547514,77	3129957,54	158	539738,82	3129970,27
115	547544,23	3129946,30	159	539001,34	3128750,85
116	547580,95	3129940,70	160	538104,39	3127340,60
117	547615,77	3129928,70	161	537972,45	3127136,91
118	547649,60	3129903,26	162	537776,20	3126922,12
119	547830,24	3129689,52	163	537704,34	3126678,34
120	547844,88	3129670,65	164	537701,24	3126667,84
121	547853,21	3129655,55	165	537694,71	3126658,87
122	547926,87	3129479,89	166	537659,09	3126610,56
123	547954,75	3129439,95	167	537647,71	3126594,98
124	547994,04	3129408,81	168	537498,85	3126392,39
125	548005,23	3129402,21	169	537057,87	3125709,05
126	548010,59	3129399,11	170	536218,79	3126236,45
127	548088,03	3129353,86	171	536196,17	3126250,66
128	548101,92	3129346,03	172	536148,31	3126280,74
129	548136,81	3129335,40	173	536133,99	3126286,16
130	548156,26	3129338,30	174	536121,98	3126290,71
131	548233,05	3129363,58	175	536098,81	3126294,19
132	548246,14	3129366,76	176	536094,00	3126294,90
133	548256,57	3129364,72	177	536063,45	3126287,51
134	548270,31	3129355,07	178	535934,05	3126236,19

Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»
«Обустройство Шингинского и Западно-Лугинецкого месторождений. Коридоры коммуникаций»

Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов

Перечень координат характерных точек красных линий

номер характерной точки	X	Y
179	535905,93	3126218,68
180	535905,77	3126178,43
181	535938,26	3126178,31
182	535952,53	3126189,72
183	536077,98	3126239,55
184	536099,26	3126241,66
185	536108,20	3126242,52
186	536128,06	3126234,67
187	536134,44	3126230,55
188	536174,50	3126204,66
189	536195,64	3126190,99
190	536679,60	3125878,16
191	536813,69	3125762,15
192	536918,58	3125716,99
193	536999,63	3125669,13
194	537070,31	3125625,71
195	537555,80	3126385,30
196	537699,50	3126580,99
197	537734,98	3126629,42
198	537746,94	3126645,63
199	537823,24	3126894,23
200	538013,92	3127105,65
201	539044,50	3128719,84
202	539797,77	3129968,37
203	539766,00	3130033,33
204	539997,72	3130037,79
205	540802,12	3129898,10
206	540801,68	3129844,82
154	540829,42	3129840,86

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 2 «ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ»

2.1 Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Проект планировки территории (далее - Проект) «Обустройство Шингинского и Западно-Лугинецкого месторождений. Коридоры коммуникаций» для линейных объектов разработан на основании Постановления Администрации Парабельского района № 478а от 24.08.2018г. «О подготовке проекта планировки и межевания территории на объект: «Обустройство Шингинского и Западно-Лугинецкого месторождений. Коридоры коммуникаций».

В составе проекта планировки территории предусматривается строительство объектов:

В составе Проекта предусматривается реконструкция линейных объектов:

- «Трасса автозимника от существующей автомобильной дороги на куст № 4 Шингинского н. мр. до ПК 2+00 существующей автомобильной дороги на куст № 1 Нижнелугинецкого н. мр.» относится к технической категории -III, протяженностью 5989,0 м, ширина проезжей части 6 м.
- «ВЛ-6кВ «т.вр. ВЛ-6кВ "Электростанция газотурбинная 24МВт (ПНГ) Шингинского н.м." до куста скважин №1 Нижнелугинецкого месторождения» протяженностью 23000,4 м.
- «ВЛ-6кВ «т.вр. ВЛ-35кВ "ПС-35/6 кВ "Нижнелугинецкая" до Куста №9 Западно-Лугинецкого м.р» протяженностью 7600,2 м.

«Трасса автозимника от существующей автомобильной дороги на куст № 4 Шингинского н. мр. до ПК 2+00 существующей автомобильной дороги на куст № 1 Нижнелугинецкого н. мр.»

Начало проектируемой трассы ПК 0+00,00 примыкает к существующей автодороге существующей автомобильной дороги на куст № 4 Шингинского н. мр. до ПК 2+00 существующей автомобильной дороги на куст № 1 Нижнелугинецкого н. мр.

Трасса проходит по территории, местами покрытой смешанным лесом высотой до 28 м, местами заболоченной, заросшей влаголюбивой растительностью и молодой порослью березы, высотой до 5 м.

Отметки рельефа по оси трассы колеблются от 82,18 до 123,98 м.

Параметры элементов автозимников	категории автозимника III
Число полос движения	2
Ширина полосы движения b_0 , м	3,0
Ширина проезжей части b_n , м	6
Ширина обочин, м	1,5
Ширина полотна автозимника b , м	9

Конструкция автозимника с продленным на весенне-летний период сроками эксплуатации состоит из мерзлого основания и теплоизолирующего полотна из смеси снега со льдом или мхом, мохоторфом, опилками.

Для обеспечения проезда в течение всего теплого периода года толщина теплоизолирующего полотна при высоте земляного полотна 0,7 м должна быть не менее 1 м, а плотность смеси в полотне - не менее 0,6 г/см³.

Водоотводные каналы проектируют глубиной до 1,5 м, шириной понизу 1 м и устраивают на расстоянии 3 м от края полосы промораживания.

При прохождении трассы через обширные по площади сезонно-промерзающие торфяные болота земляное полотно следует проектировать с обеспечением промораживания грунтов в основании.

Мероприятия, направленные на продление сроков эксплуатации сухопутных автозимников и перевод их в постоянные автомобильные дороги, включают:

- а) более ранний ввод в эксплуатацию ледовых переправ путем усиления ледяного покрова;
- б) устройство водопропускных сооружений (трубы, мосты) в местах пересечения автозимника с ручьями, оврагами или балками;
- в) возведение земляного полотна с использованием минеральных грунтов на особо сложных участках (переходы через болота и мари, подходы к водопропускным сооружениям и т.п.);
- г) возведение земляного полотна на косогорах, на наледных участках и на участках, где предусмотрено смягчение продольного профиля;
- д) досылку земляного полотна на всем протяжении до проектных отметок.

«ВЛ-6кВ «т.вр. ВЛ-6кВ "Электростанция газотурбинная 24МВт (ПНГ) Шингинского н.м." до куста скважин №1 Нижнелугинецкого месторождения»

«ВЛ-6кВ «т.вр. ВЛ-35кВ "ПС-35/6 кВ "Нижнелугинецкая" до Куста №9 Западно-Лугинецкого м.р»

Класс напряжения, передаваемого по воздушной линии – 6кВ.

Воздушная линия 6кВ запроектирована на опорах из бурильных труб, конструктивное исполнение, которых разработано согласно проекта Арх.№4.0639 выполненного институтом «Сельэнергопроект».

Воздушная линия монтируется неизолированным алюминиевым проводом марки А-95, сечением 95мм². Выбор сечения проводов произведен по экономической плотности тока с учетом требования п.2.5.77 ПУЭ (изд.2003г.), по потери напряжения. Согласно расчета сечение провода должно быть 95мм. Проектом предусмотрен провод марки А-95. Закрепление проводов на металлических трубных опорах типа ПКт10-1-Р выполняется глухими натяжными зажимами.

На концевых опорах, так же на опорах в районе отпайки устанавливаются разъединители РЛК-16-10.IV/400 УХЛ1 и комплекты ОПН-10кВ. Присоединение провода к изоляторам разъединителя и изоляторам приемного портала КТПН выполнять с помощью плашечного зажима. Спуски от концевых опор к на приемные порталы КТПН выполнены проводом марки СИП-3 3х95м.

Изоляция ВЛ-6кВ на опорах выполняется подвесными стеклянными изоляторами типа ПС-70Е собранных в гирлянды и штыревыми стеклянными изоляторами типа ШС-10Е.

По трассе ВЛ предусмотрены разрядники модульного типа РДИМ-10-1,5-IV-УХЛ1 для защиты от грозовых перенапряжений. Разрядники устанавливаются по трассе ВЛ согласно заводом изготовителя.

По трассе ВЛ предусмотрены разрядники мульти-камерные типа РМК-20-IV-УХЛ1 для защиты ВЛ 6 кВ от прямого удара молнии и от индуктированных перенапряжений. Разрядники устанавливаются по трассе ВЛ согласно заводом изготовителя.

По трассе ВЛ предусмотрены птицезащитные устройства типа ПЗУ-6-10кВ-МЛ (КС).

В качестве естественных заземлителей использовано металлическое свайное основание опор типа Кт10-1-Р, в качестве дополнительных мер свайное основание присоединяется к заземляющему устройству площадки под КТПН, ТМПН, и СУ с помощью оцинкованной полосовой стали сечением 40х5мм.

Согласно ПУЭ 2.5.129 сопротивление заземляющих устройств опор для ВЛ 3-20 кВ в ненаселенной местности в грунтах с удельным сопротивлением ρ до 100 Ом*м - не более

30 Ом, а в грунтах с ρ выше 100 Ом*м - не более 0,3 ρ Ом. Дополнительное заземляющее устройство металлических опор не требуется, так как сопротивление обеспечивается сваей трубой.

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

Зона планируемого размещения объектов общей площадью 142,0092 га, расположенная на землях лесного фонда, устанавливается на межселенной территории Парабельского района, Томской области.

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Номер характерной точки	X	Y
1	555528,14	3120336,92
2	555545,20	3120356,84
3	555557,81	3120370,62
4	555431,76	3120435,62
5	555289,60	3120509,04
6	555087,24	3120613,57
7	554697,03	3120815,21
8	554152,37	3121096,70
9	553970,44	3121093,93
10	551403,04	3121055,87
11	551281,25	3121054,06
12	551213,77	3121117,58
13	551197,48	3121188,03
14	551183,91	3121246,52
15	551121,69	3121513,51
16	551111,58	3121557,04
17	551110,82	3121560,24
18	551106,57	3121579,51
19	550881,63	3122598,49
20	550165,36	3125843,21
21	549738,76	3127689,55
22	549430,33	3128100,44
23	548304,41	3129392,05
24	548280,05	3129409,08
25	548245,83	3129417,57
26	548216,23	3129411,64
27	548197,13	3129404,74
28	548129,68	3129369,58
29	548039,50	3129439,96

30	548015,59	3129453,78
31	548001,08	3129464,61
32	547984,92	3129481,49
33	547967,66	3129510,71
34	547925,89	3129611,26
35	547870,30	3129677,18
36	547611,58	3129984,54
37	547543,45	3129999,03
38	547510,78	3130023,93
39	547188,06	3130334,11
40	547163,93	3130361,83
41	547156,78	3130379,40
42	547154,24	3130401,50
43	547158,42	3130424,79
44	547179,78	3130485,33
45	547180,32	3130491,11
46	547168,26	3130505,12
47	547147,01	3130530,07
48	547073,61	3130614,70
49	546926,38	3130743,16
50	546869,84	3130792,52
51	546708,34	3130933,82
52	546397,01	3131301,65
53	546344,00	3131358,87
54	546333,07	3131371,20
55	546235,25	3131474,29
56	545751,15	3131984,29
57	545607,12	3131991,50
58	545577,84	3131963,77
59	545494,71	3131965,99
60	545429,29	3131967,75
61	544868,81	3131982,79
62	543715,71	3132082,61
63	543472,84	3132053,44
64	543409,77	3132006,10
65	543303,16	3131940,14
66	543262,91	3131958,06
67	543232,73	3131974,11
68	542187,73	3131559,80
69	541670,85	3131694,58
70	541131,48	3130722,57
71	541066,18	3130750,84
72	540825,36	3130324,36
73	540869,40	3130303,88
74	540861,26	3130285,09

75	541036,09	3130212,30
76	541044,72	3130232,92
77	540896,05	3130294,35
78	540906,99	3130316,51
79	540865,19	3130337,83
80	541078,64	3130714,74
81	541143,59	3130686,01
82	541684,82	3131661,01
83	542188,64	3131531,00
84	543079,34	3131881,80
85	543219,05	3131929,78
86	543306,87	3131886,74
87	543429,67	3131979,56
88	543500,00	3132027,01
89	543696,73	3132052,48
90	544864,31	3131959,05
91	545477,91	3131935,54
92	545545,43	3131932,94
93	545663,95	3131928,36
94	545690,63	3131928,35
95	545750,71	3131925,36
96	546124,99	3131543,56
97	546234,01	3131432,35
98	546313,94	3131349,92
99	546369,18	3131293,41
100	546659,26	3130944,27
101	546796,13	3130811,06
102	546865,52	3130740,77
103	546890,77	3130718,63
104	547046,69	3130591,85
105	547129,86	3130515,52
106	547131,58	3130510,62
107	547130,32	3130495,57
108	547116,99	3130456,43
109	547105,06	3130411,82
110	547107,90	3130369,10
111	547125,89	3130328,52
112	547156,94	3130294,89
113	547482,56	3129982,14
114	547514,77	3129957,54
115	547544,23	3129946,30
116	547580,95	3129940,70
117	547615,77	3129928,70
118	547649,60	3129903,26
119	547830,24	3129689,52

120	547844,88	3129670,65
121	547853,21	3129655,55
122	547926,87	3129479,89
123	547954,75	3129439,95
124	547994,04	3129408,81
125	548005,23	3129402,21
126	548010,59	3129399,11
127	548088,03	3129353,86
128	548101,92	3129346,03
129	548136,81	3129335,40
130	548156,26	3129338,30
131	548233,05	3129363,58
132	548246,14	3129366,76
133	548256,57	3129364,72
134	548270,31	3129355,07
135	549391,43	3128068,47
136	549689,99	3127666,31
137	550116,60	3125832,19
138	550832,84	3122587,54
139	551055,54	3121578,67
140	551059,79	3121559,39
141	551131,46	3121250,35
142	551210,87	3121000,50
143	552448,96	3121017,72
144	552568,95	3121019,38
145	554105,53	3121040,76
146	555098,99	3120529,44
147	555173,24	3120493,69
148	555183,53	3120486,26
149	555185,31	3120484,98
150	555223,22	3120465,41
151	555366,04	3120408,48
152	555408,19	3120386,85
153	555522,86	3120327,91
1	555528,14	3120336,92
154	540829,42	3129840,86
155	540830,74	3129921,45
156	539998,82	3130065,91
157	539737,78	3130061,04
158	539738,82	3129970,27
159	539001,34	3128750,85
160	538104,39	3127340,60
161	537972,45	3127136,91
162	537776,20	3126922,12

163	537704,34	3126678,34
164	537701,24	3126667,84
165	537694,71	3126658,87
166	537659,09	3126610,56
167	537647,71	3126594,98
168	537498,85	3126392,39
169	537057,87	3125709,05
170	536218,79	3126236,45
171	536196,17	3126250,66
172	536148,31	3126280,74
173	536133,99	3126286,16
174	536121,98	3126290,71
175	536098,81	3126294,19
176	536094,00	3126294,90
177	536063,45	3126287,51
178	535934,05	3126236,19
179	535905,93	3126218,68
180	535905,77	3126178,43
181	535938,26	3126178,31
182	535952,53	3126189,72
183	536077,98	3126239,55
184	536099,26	3126241,66
185	536108,20	3126242,52
186	536128,06	3126234,67
187	536134,44	3126230,55
188	536174,50	3126204,66
189	536195,64	3126190,99
190	536679,60	3125878,16
191	536813,69	3125762,15
192	536918,58	3125716,99
193	536999,63	3125669,13
194	537070,31	3125625,71
195	537555,80	3126385,30
196	537699,50	3126580,99
197	537734,98	3126629,42
198	537746,94	3126645,63
199	537823,24	3126894,23
200	538013,92	3127105,65
201	539044,50	3128719,84
202	539797,77	3129968,37
203	539766,00	3130033,33
204	539997,72	3130037,79
205	540802,12	3129898,10
206	540801,68	3129844,82
154	540829,42	3129840,86

2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащие переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, отсутствуют.

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

Расчет предельных параметров разрешенного строительства объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения представлен в таблице 2.5.1.

Таблица 2.5.1

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

Наименование показателя	Показатель
Предельное количество этажей и (или) предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов	-
Максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в том числе:	-
- «Обустройство Шингинского и Западно-Лугинецкого месторождений. Коридоры коммуникаций»	-
Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейных объектов и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов	-

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 линейных объектов

Проектируемый объект пересекается с существующими ВЛ-35кВ, автомобильными дорогами.

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 письмом Департамента по культуре Томской области № 1502/01-25 от 07.06.2011 родовых угодий коренных малочисленных народов Севера Томской области на территории в районе размещения объекта «Обустройство Шингинского и Западно-Лугинецкого месторождений. Коридоры коммуникаций» не существует (Приложение 1).

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Для снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух предусмотрены следующие мероприятия:

- предотвращение возможных экологических аварий и нарушений природоохранного законодательства в процессе работ;
- оперативное реагирование на все случаи нарушения природоохранного законодательства;
- исключение применения в процессе строительно-монтажных работ веществ, строительных материалов, не имеющих сертификатов качества, выделяющих в атмосферу токсичные и канцерогенные вещества;
- запрещение разведения костров и сжигания в них любых видов материалов и отходов;
- допуск к эксплуатации машин и механизмов в исправном состоянии;
- контроль топливной системы механизмов, а также системы регулировки подачи топлива, обеспечивающих полное его сгорание (силами Подрядчика) для удержания значений выбросов загрязняющих веществ от автотранспорта в расчетных пределах.

Мероприятия по охране почвенного покрова

Настоящим Проектом предусмотрены природоохранные мероприятия, направленные на минимизацию отрицательного воздействия на земельные ресурсы проектируемого объекта.

Для снижения воздействия на поверхность земли в период проведения работ необходимо выполнить следующие мероприятия:

- рекультивацию нарушенных земель;
- разрешение проезда строительной техники только по существующим дорогам и в границах строительной полосы, определенной проектом;
- запрещение мойки автотранспорта на строительной площадке;
- заправка строительной техники ГСМ «с колес» с обязательным применением инвентарных металлических поддонов (на случай пролива ГСМ);
- для исключения загрязнения территории отходами производства должна быть предусмотрена своевременная уборка мусора;
- запрещение использования неисправных пожароопасных транспортных и строительных средств;
- выполнение работ повышенной пожароопасности только по нарядам-допускам специалистами соответствующей квалификации;
- применение строительных материалов, имеющих сертификат качества.

При выполнении вышеуказанных мероприятий воздействие на земельные ресурсы будет локальным и допустимым.

Меры охраны животных, занесенных в Красную книгу, состоят в основном в сохранении мест их обитания, запрет разведения костров и выкашивания травостоя. Необходимо ведение разъяснительной работы о запрете на ввоз оружия и содержания собак.

При обнаружении животных и птиц, занесенных в Красную книгу необходимо своевременно информировать органы экологического контроля.

Негативное воздействие на животный мир в период намечаемой хозяйственной деятельности оценивается как локальное и допустимое.

К территориям, на которых ограничено ведение хозяйственной и иной деятельности относятся земли особо охраняемых природных территорий, историко-культурного наследия и территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока.

*Особо охраняемые природные территории и территории традиционного
природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего
Востока*

В соответствии с письмом № 12-47/19028 от 22.11.2010г. Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации в районе расположения объекта проектирования, в границах земельного участка объекта «Обустройство Шингинского и Западно-Лугинецкого месторождений. Коридоры коммуникаций» в Парабельском районе Томской области, особо охраняемые природные федерального значения отсутствуют (Приложение 2).

В соответствии с письмом №1562 от 08.11.2013г. Администрации Парабельского района, официально образованных особо охраняемых природных территорий местного значения в районе расположения объекта нет. (Приложение 3).

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

Гражданская оборона

На территории Российской Федерации в соответствии с действующими нормативными документами проектная документация предприятий, зданий и сооружений независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности в разделе «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» проектов строительства должны содержать сведения о проектных решениях, направленных на снижение материального ущерба от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий.

Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны разрабатываются и производятся с учетом категорий промышленных объектов по гражданской обороне.

Категорирование промышленных объектов по гражданской обороне осуществляется в порядке, определяемом Постановлением Российской Федерации №1115 от 19.09.1998г. «О порядке отнесения организаций к категориям по гражданской обороне».

При определении категории объекта учитываются показатели, определяющие роль объекта в экономике региона и Государства в целом, а также особые условия, характеризующие степень потенциальной опасности проектируемого объекта в период его эксплуатации, как в мирное, так и в военное время с учетом месторасположения объекта.

Основными показателями при определении категории объекта по гражданской обороне являются объемы работ по обеспечению выполнения мобилизационного задания Федерального, регионального и областного уровней.

Согласно приказа МЧС РФ № 536 от 11.09.2012 г. №536 ДСП (зарегистрированного в Минюсте от 21.11.2012г. №25873) «О введении в действие Показателей для отнесения организаций к категориям по гражданской обороне», постановления Правительства Российской Федерации № 1115 от 19.09.1998 г. «О порядке отнесения организаций к категориям по гражданской обороне» и данным Главного управления МЧС России по Томской области проектируемые объекты по ГО является не категоризованными.

В связи с этим особые требования и ограничения СНиП 2.01.51-90 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны» и СНиП II—11-77* «Защитные сооружения гражданской обороны» относительно категоризованных объектов при разработке проекта не учитывались.

Чрезвычайные ситуации

В соответствии с Федеральным Законом от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», а также с Приложением к Приказу Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 7 апреля 2011 г. N 168 проектируемый объект не относится к Опасным производственным объектам.

Характер эксплуатации проектируемых объектов не предполагает хранение, использование, переработку, транспортировку или уничтожение химически опасных, биологических и радиоактивных веществ и материалов.

Эксплуатация автомобильной дороги не сопровождается какими-либо технологическими процессами.

На проектируемом объекте отсутствуют взрывопожароопасные вещества.

Пожарная безопасность

Исполнение обязанностей по предупреждению и охране лесов от лесных пожаров осуществляется в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного техногенного характера», Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417.

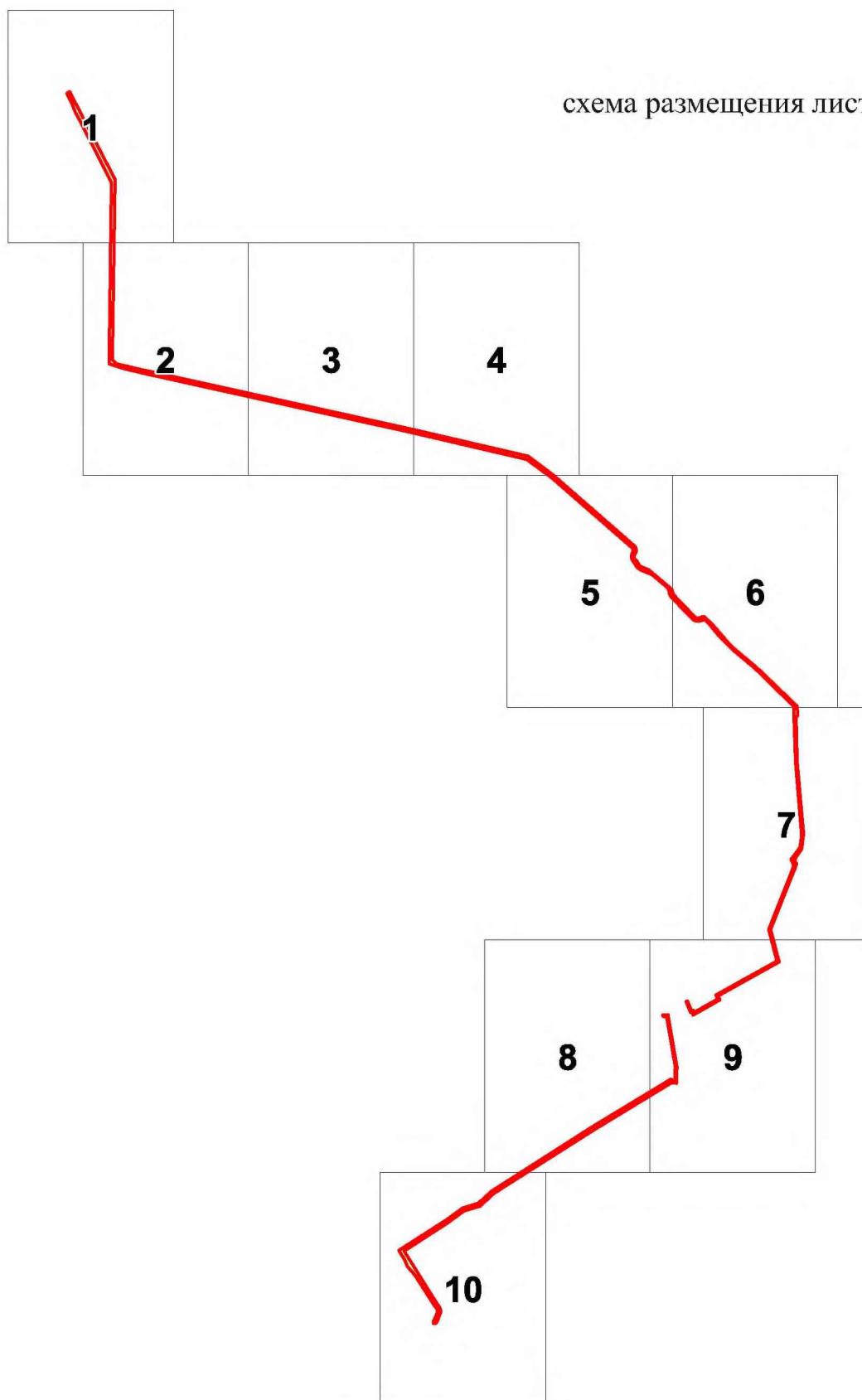
Полоса отвода автомобильной дороги должна содержаться очищенной от валежной и сухостойной древесины, сучьев, древесных и иных отходов, других горючих материалов.

Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»
«Обустройство Шингинского и Западно-Лугинецкого месторождений. Коридоры коммуникаций»

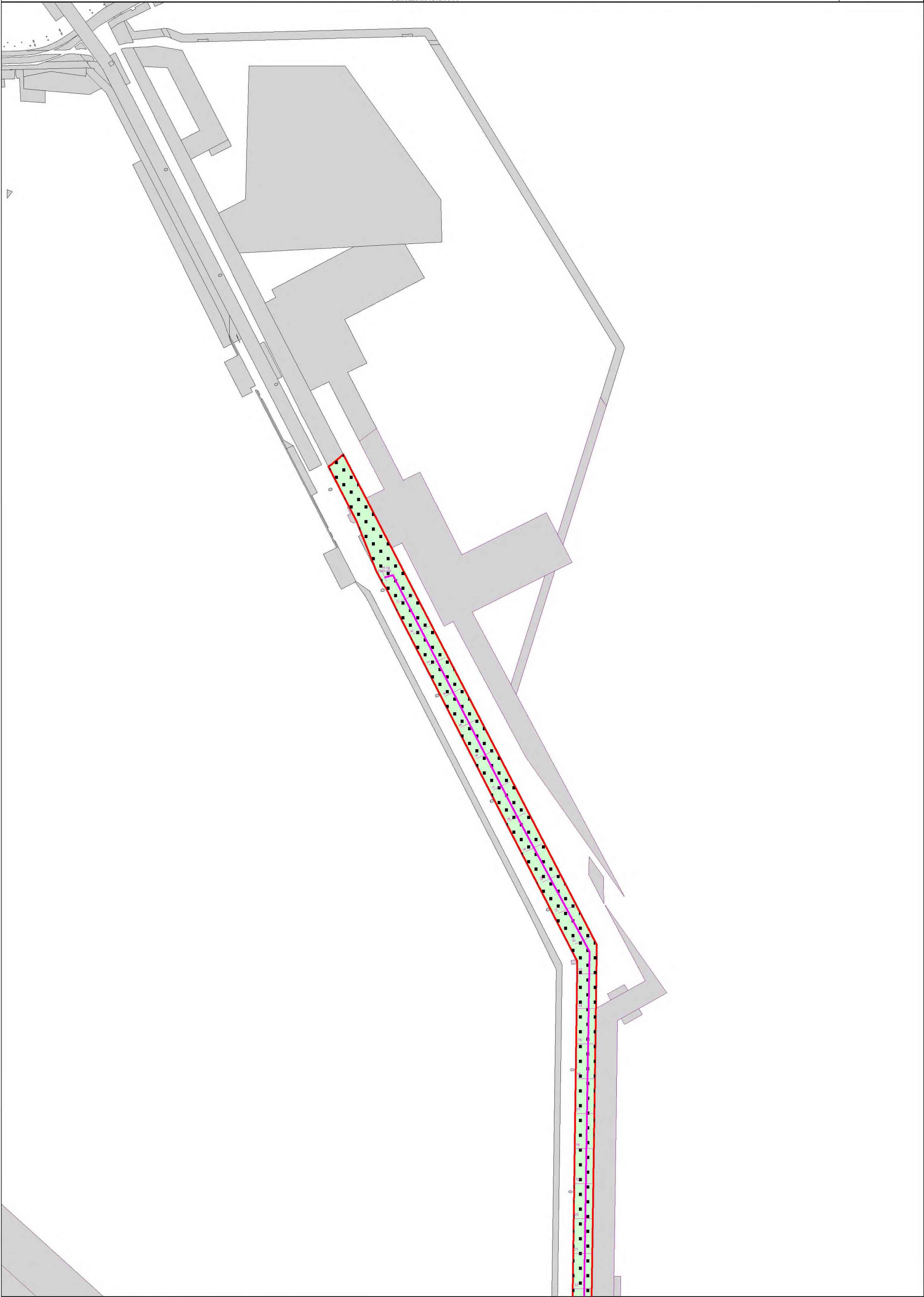
Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов; Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории

Масштаб:1:10000

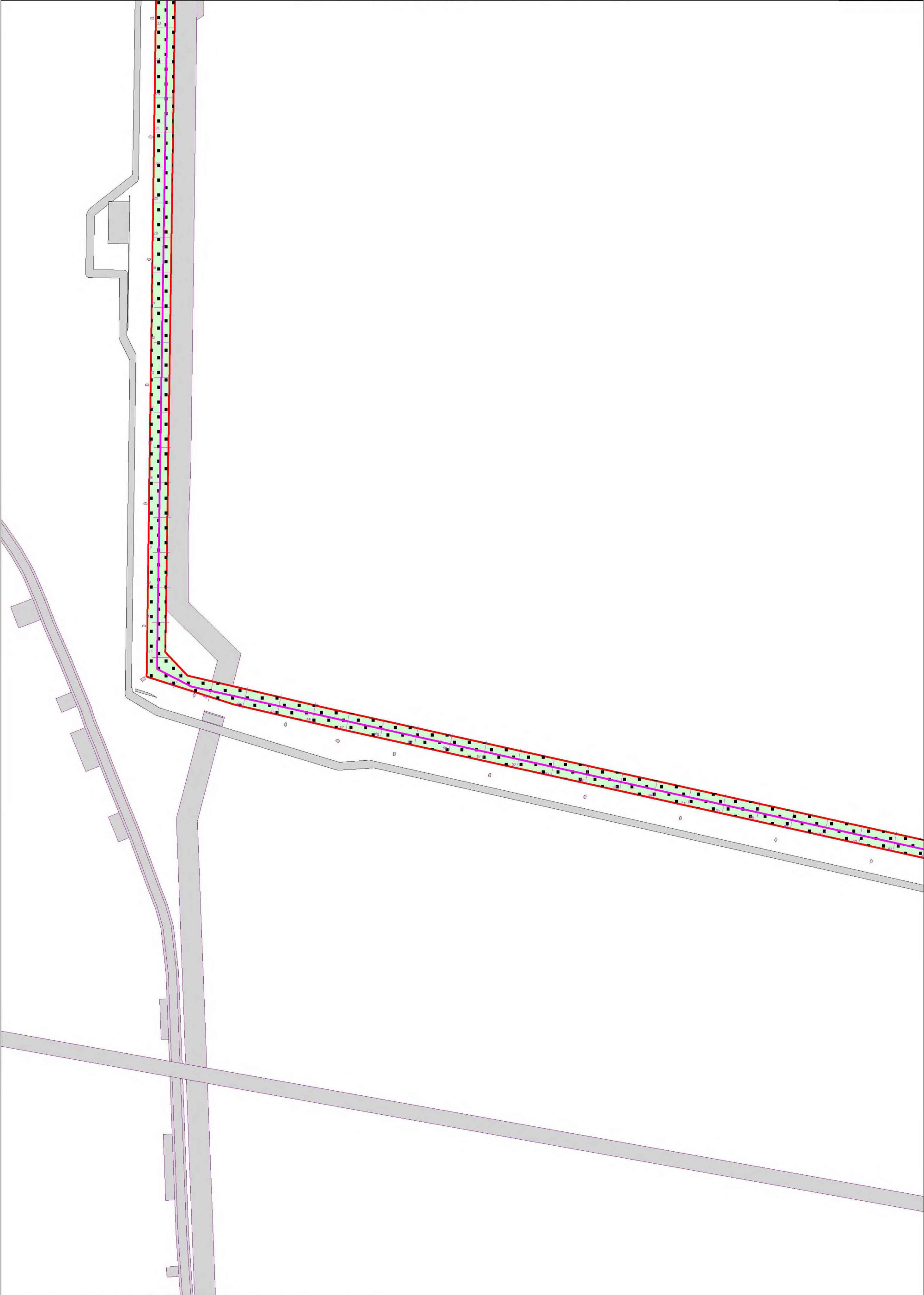
схема размещения листов



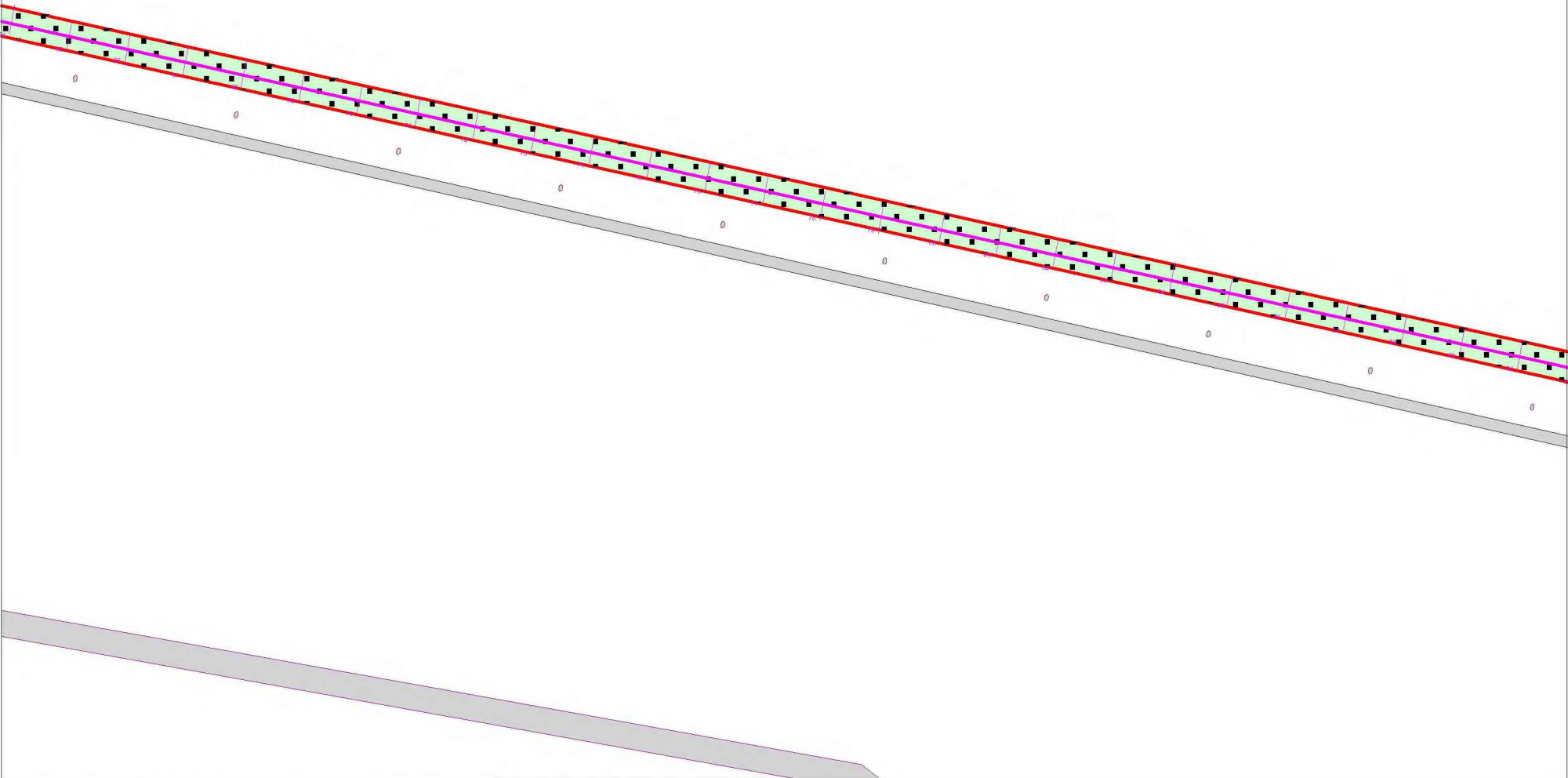
Масштаб: 1:10000



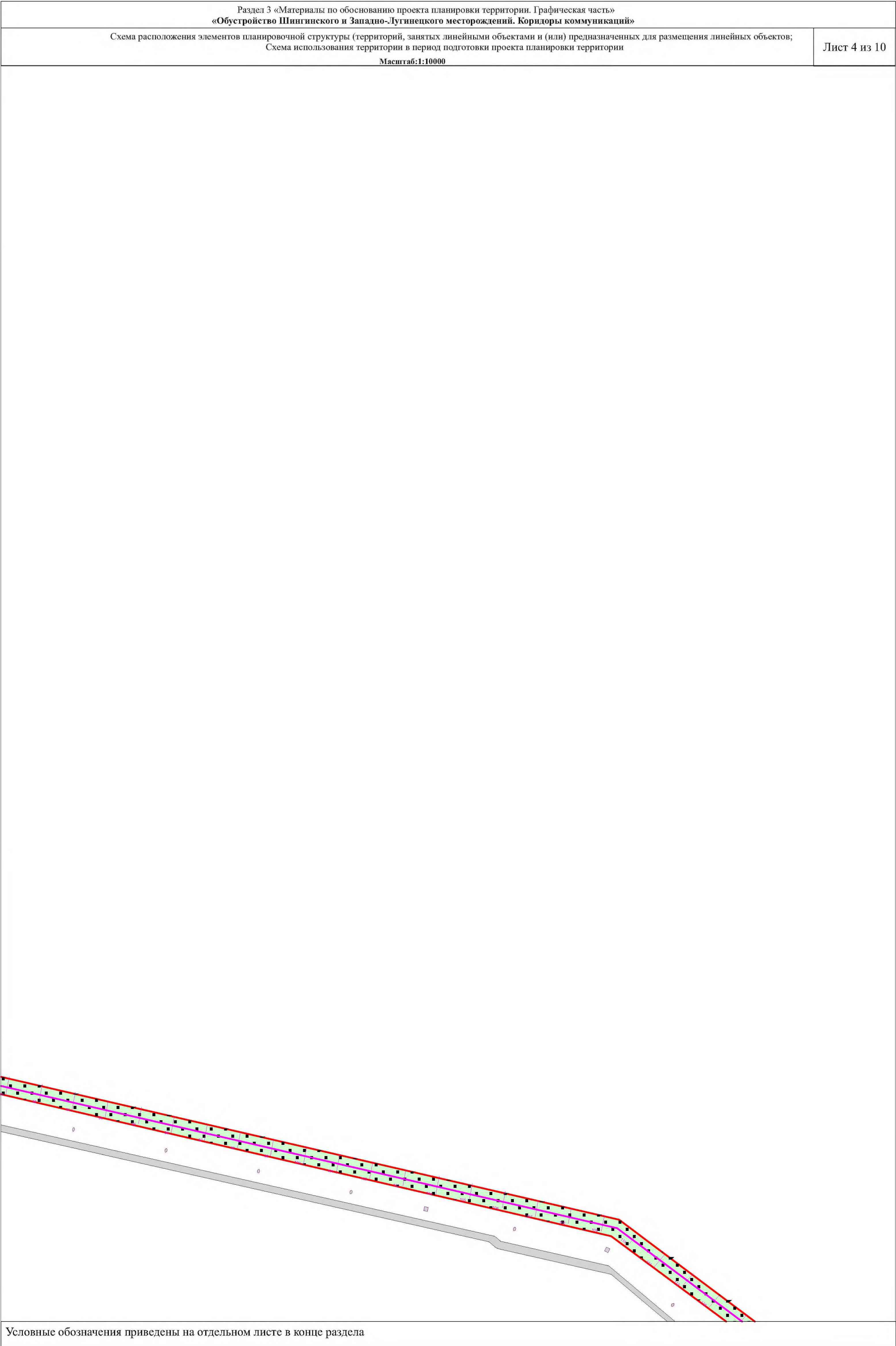
Условные обозначения приведены на отдельном листе в конце раздела

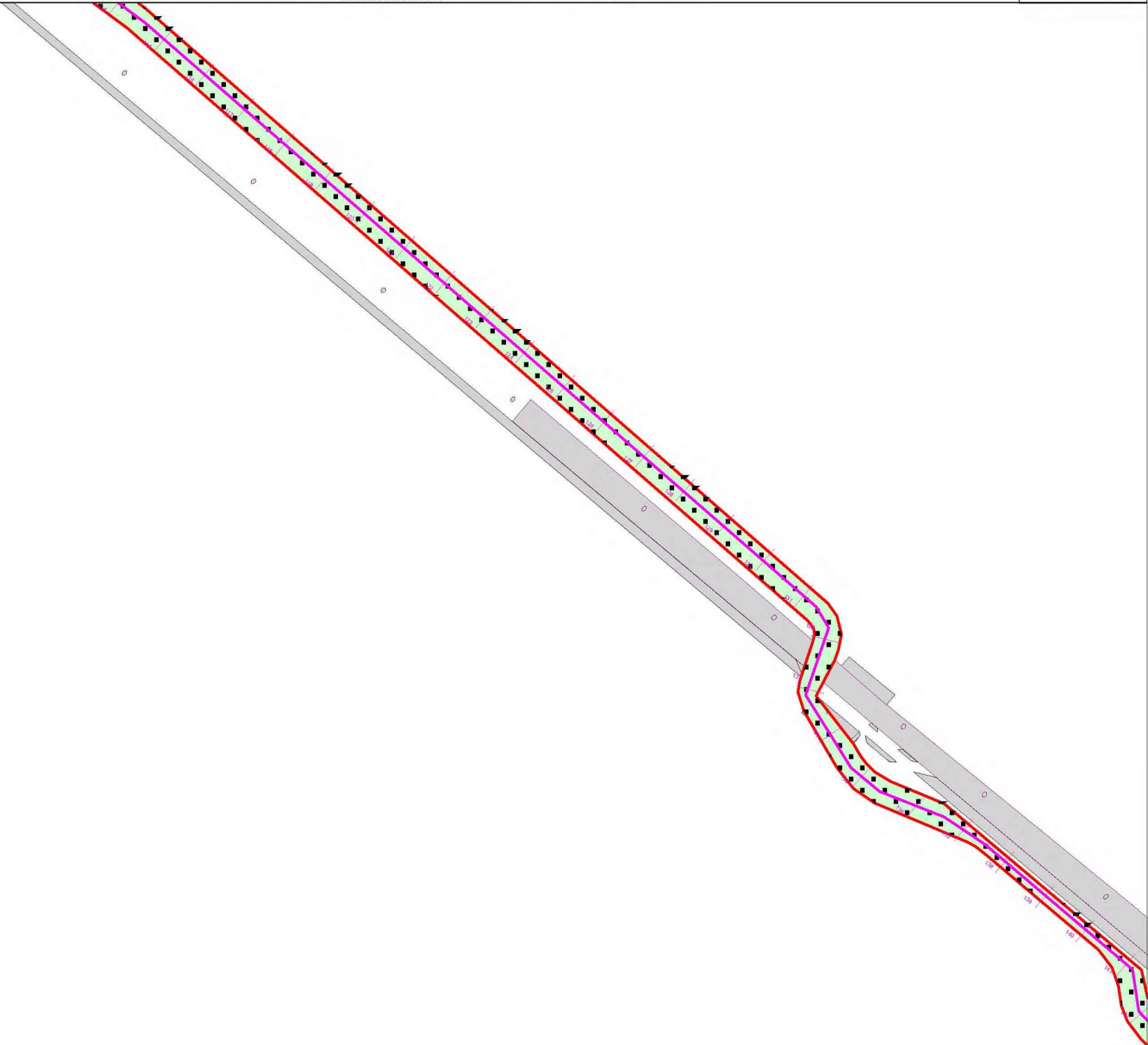


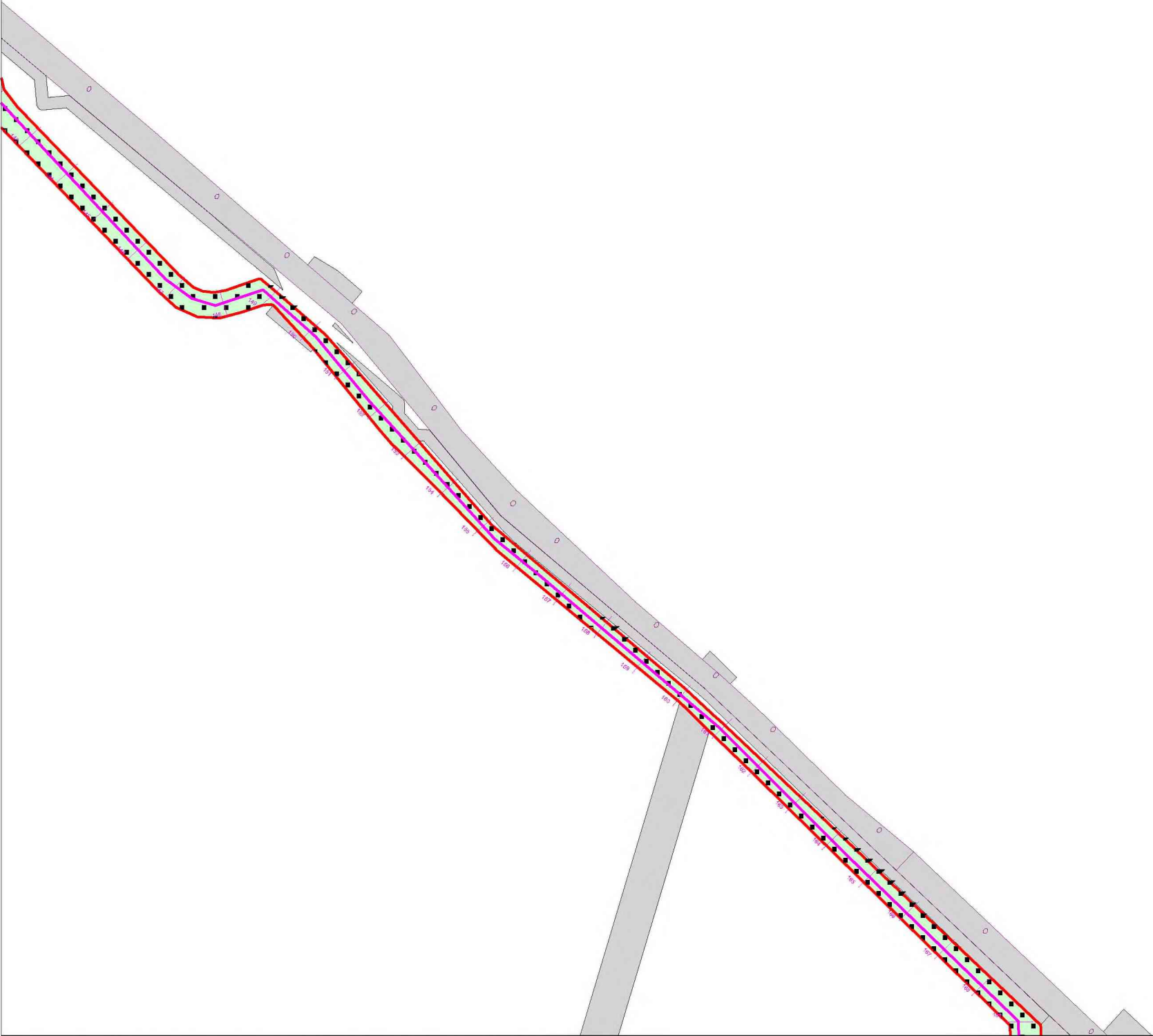
Условные обозначения приведены на отдельном листе в конце раздела



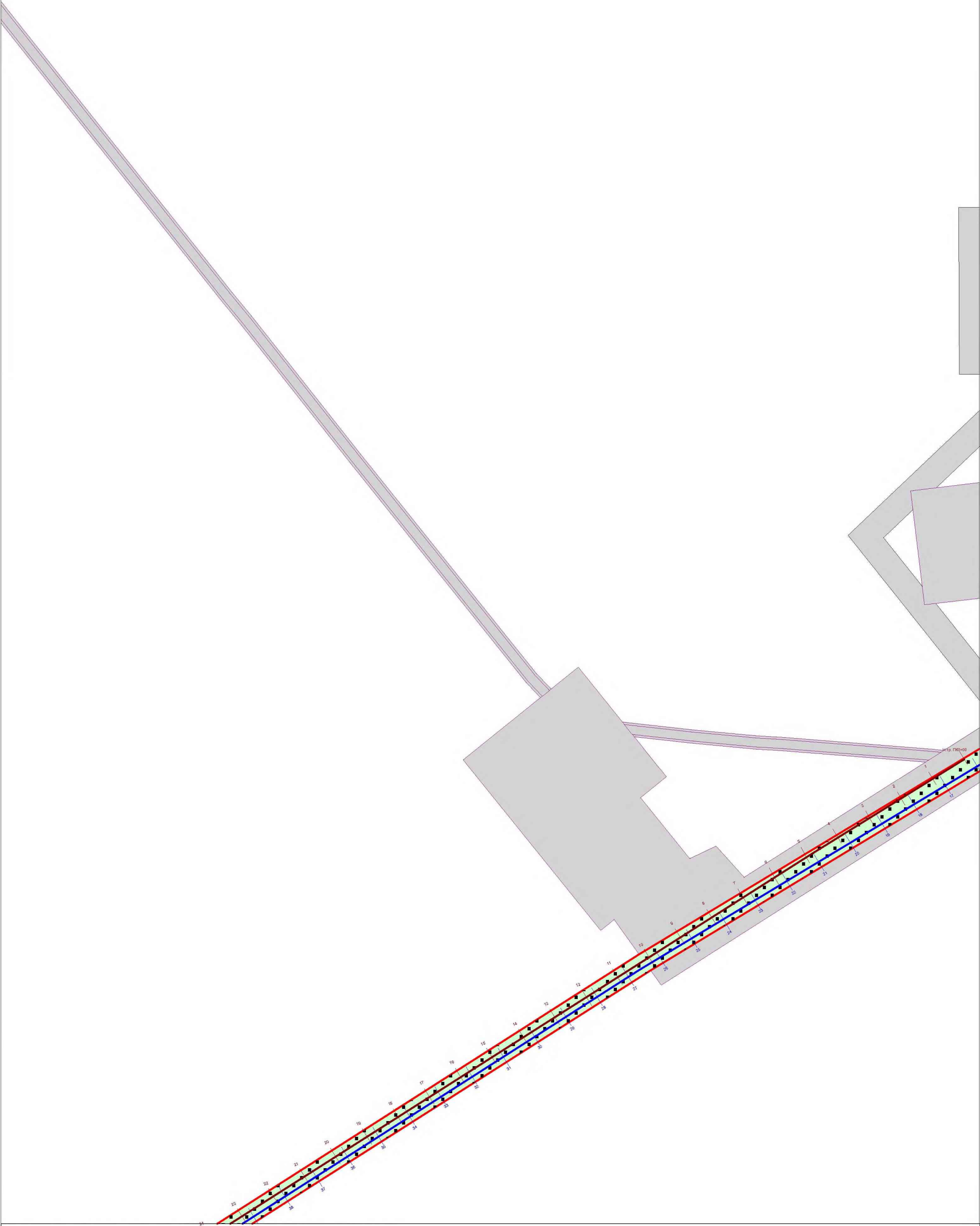
Условные обозначения приведены на отдельном листе в конце раздела





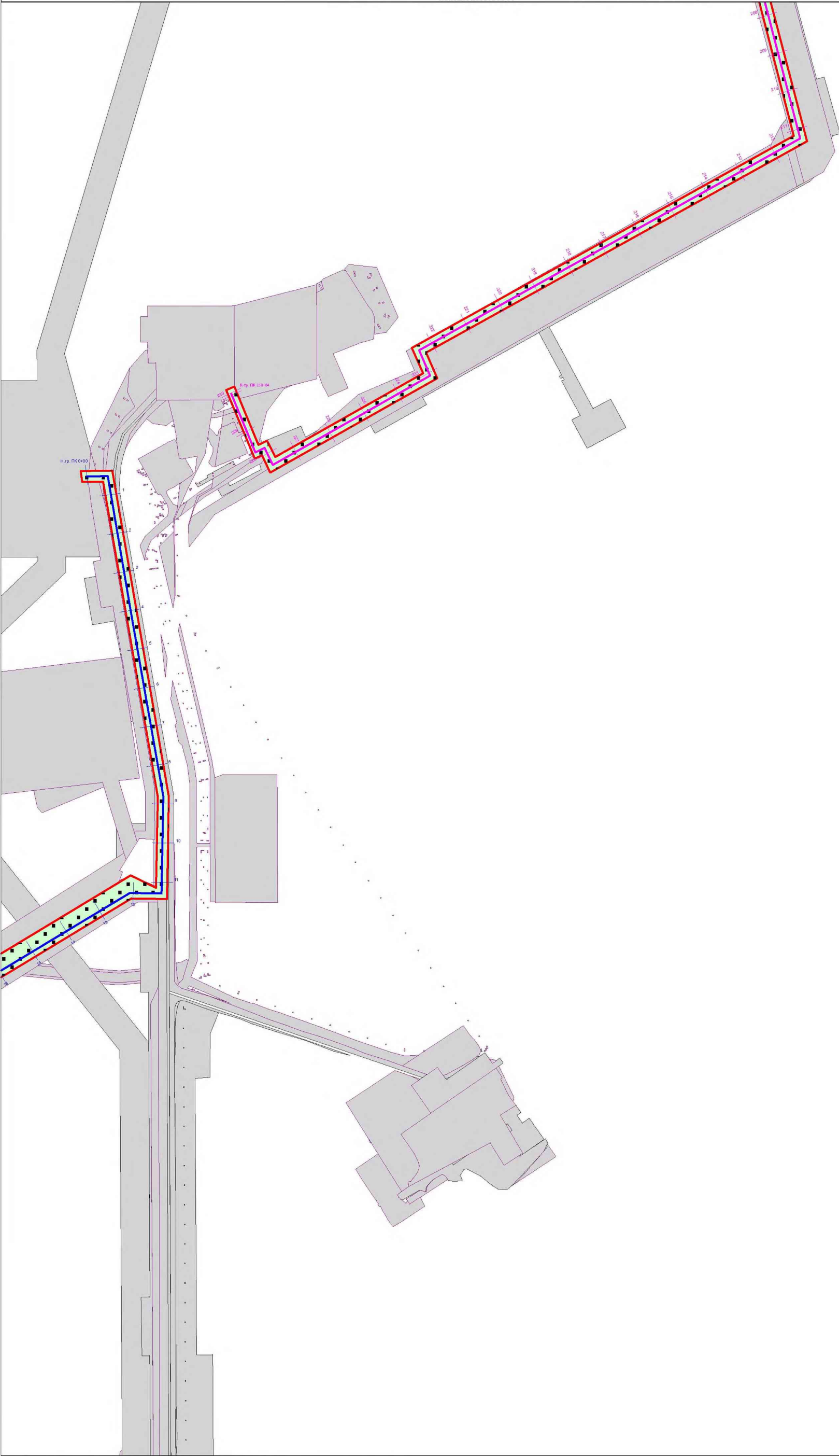






Условные обозначения приведены на отдельном листе в конце раздела

Масштаб:1:10000



Масштаб: 1:10000

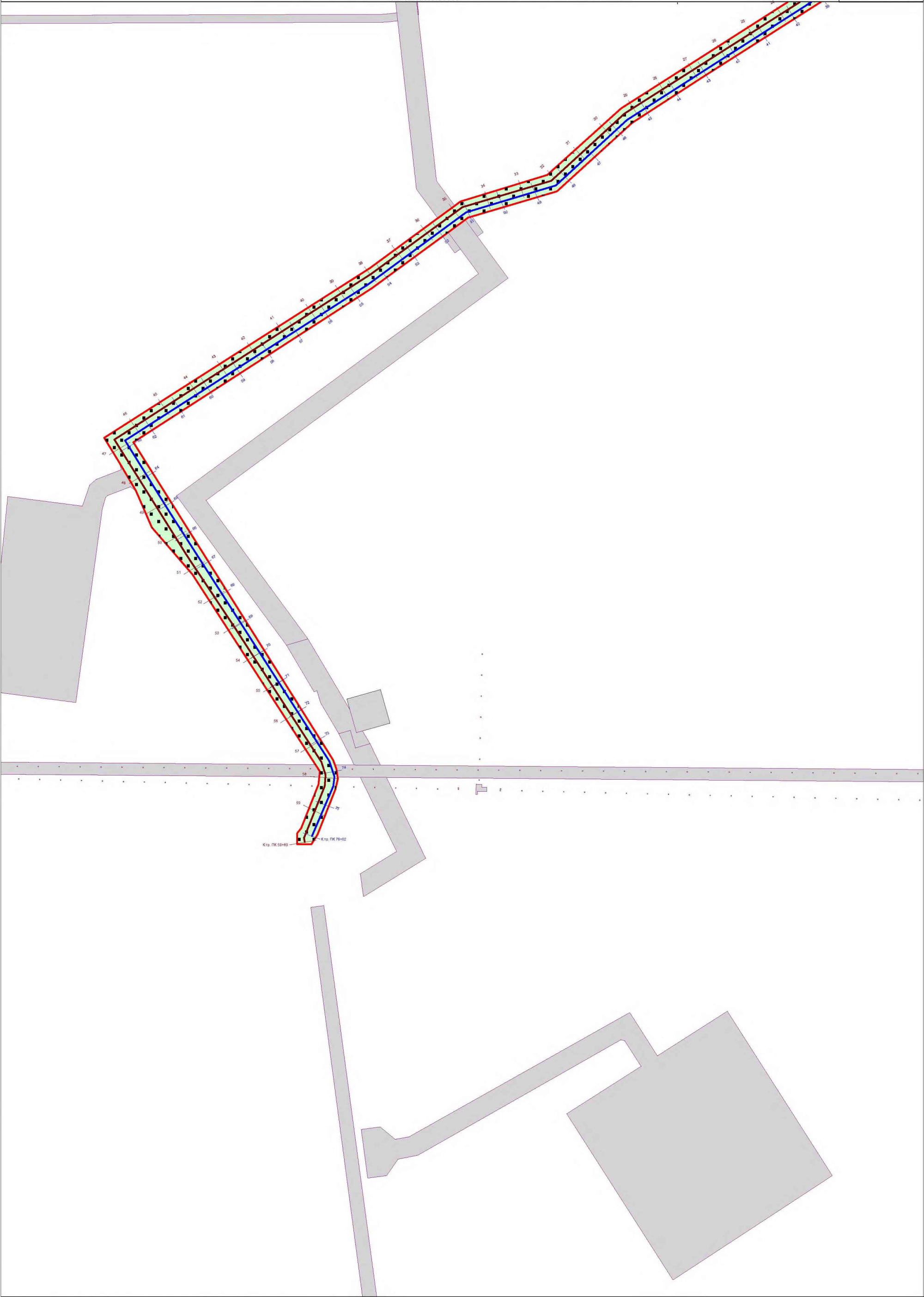
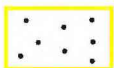


Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов; Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории

Условные обозначения:



границы зоны планируемого размещения линейных объектов



зона планируемого размещения линейного объекта



ось проектируемой «ВЛ-6кВ «т.вр. ВЛ-6кВ "Электростанция газотурбинная 24МВт (ПНГ) Шингинского н.м." до куста скважин №1 Нижнелугинецкого месторождения»



ось проектируемой «ВЛ-6кВ «т.вр. ВЛ-35кВ "ПС-35/6 кВ "Нижнелугинецкая" до Куста №9 Западно-Лугинецкого м.р»



ось проектируемого автозимника от существующей автомобильной дороги на куст № 4 Шингинского н. мр. до ПК 2+00 существующей автомобильной дороги на куст № 1 Нижнелугинецкого н. мр



ранее арендованные земельные участки ООО «Газпромнефть-Восток»



существующие земельные участки, учтенные в ЕГРН

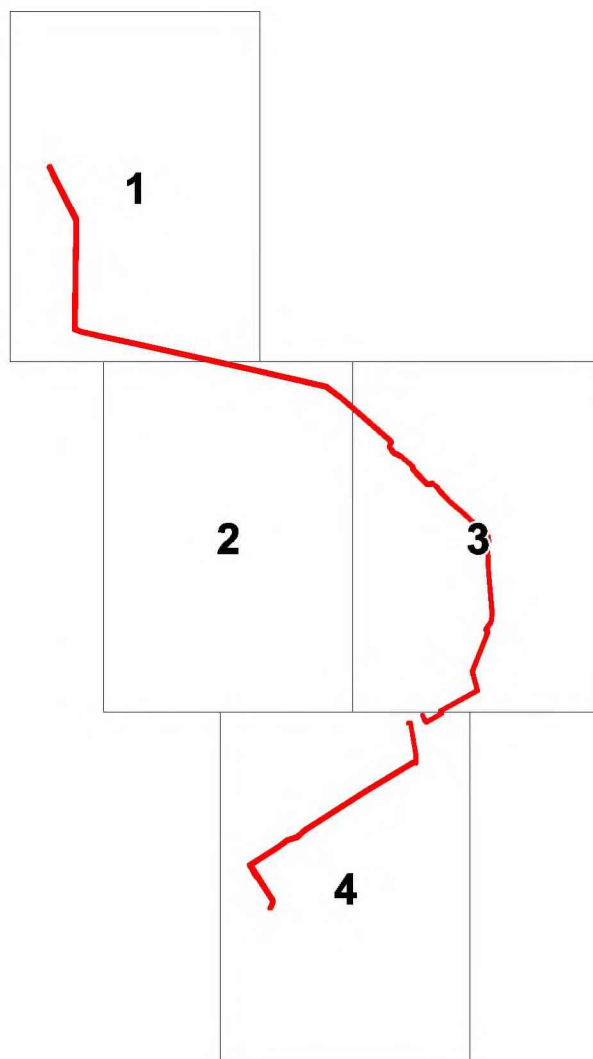
Сведения о категории земель в границах зоны планируемого размещения:

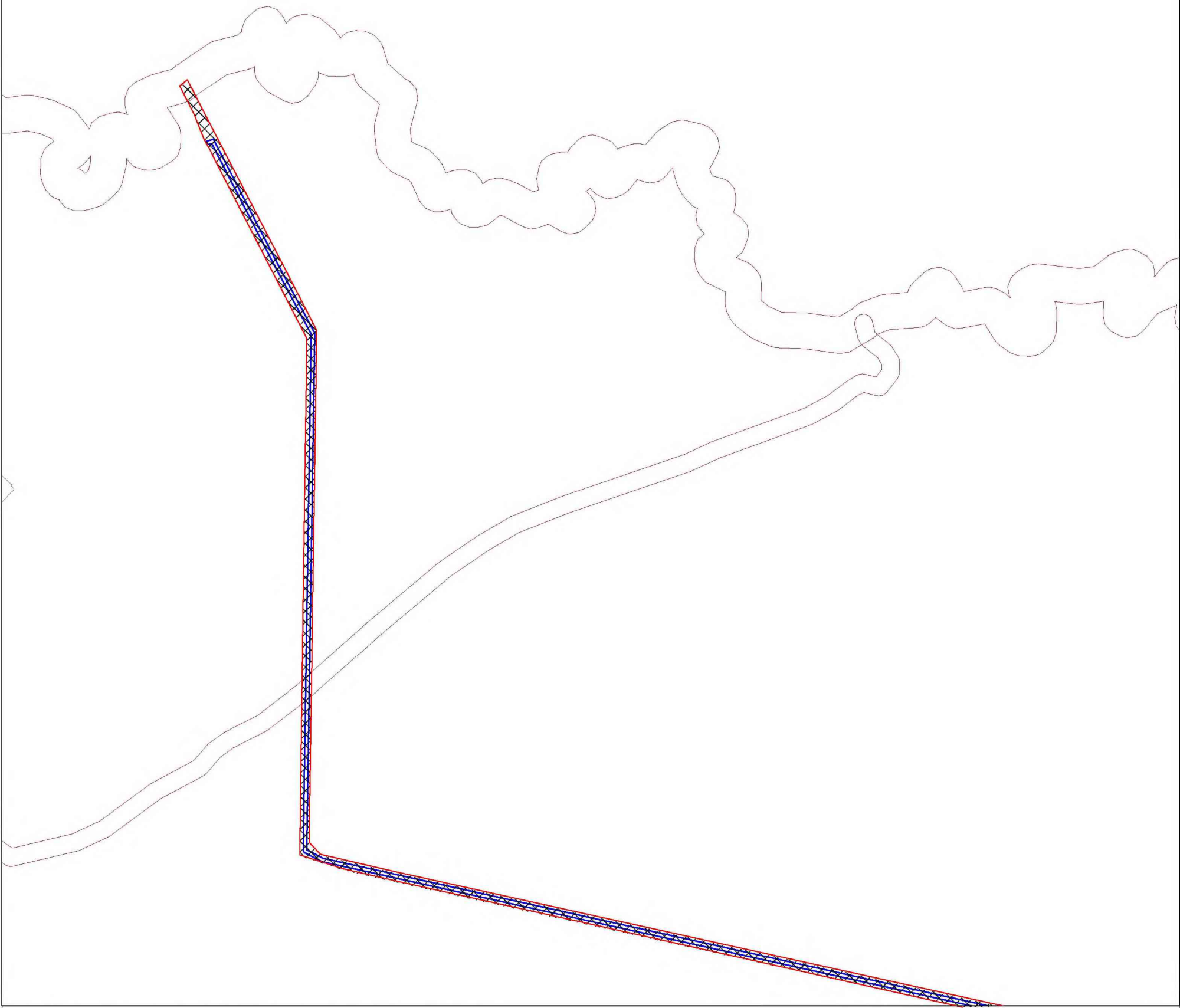


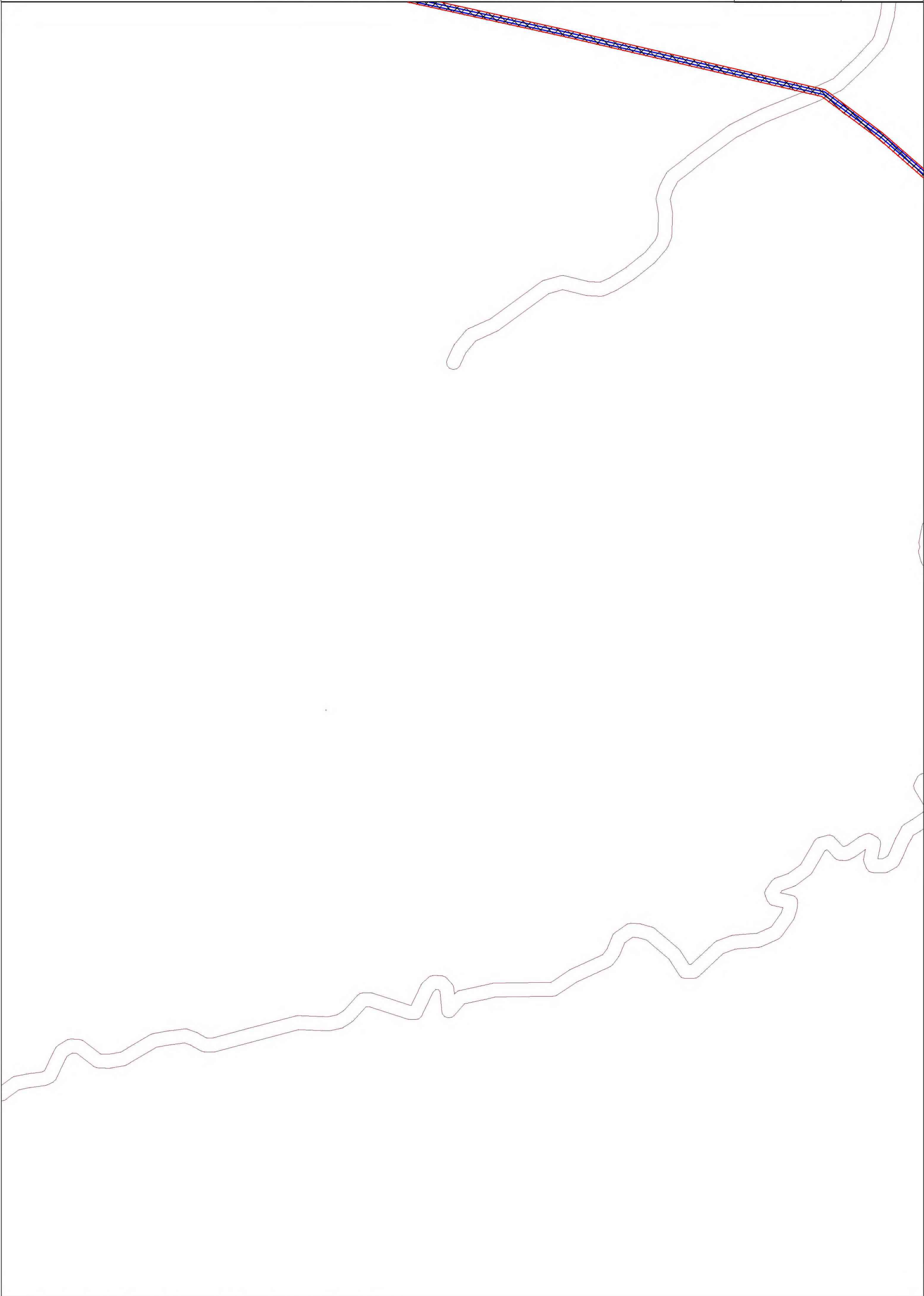
земли лесного фонда

Схема зон с особыми условиями использования территории

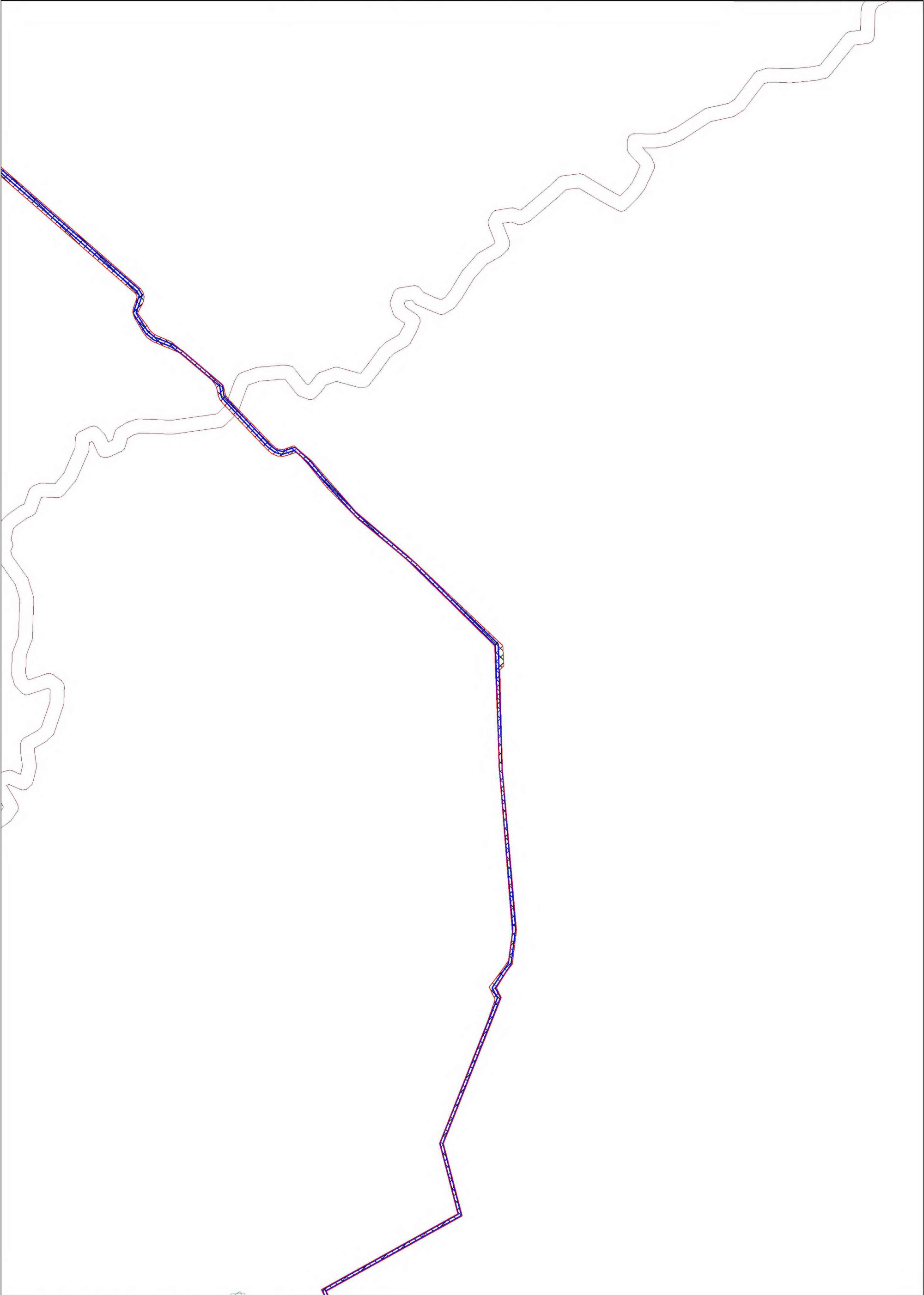
Масштаб: 1:200 000

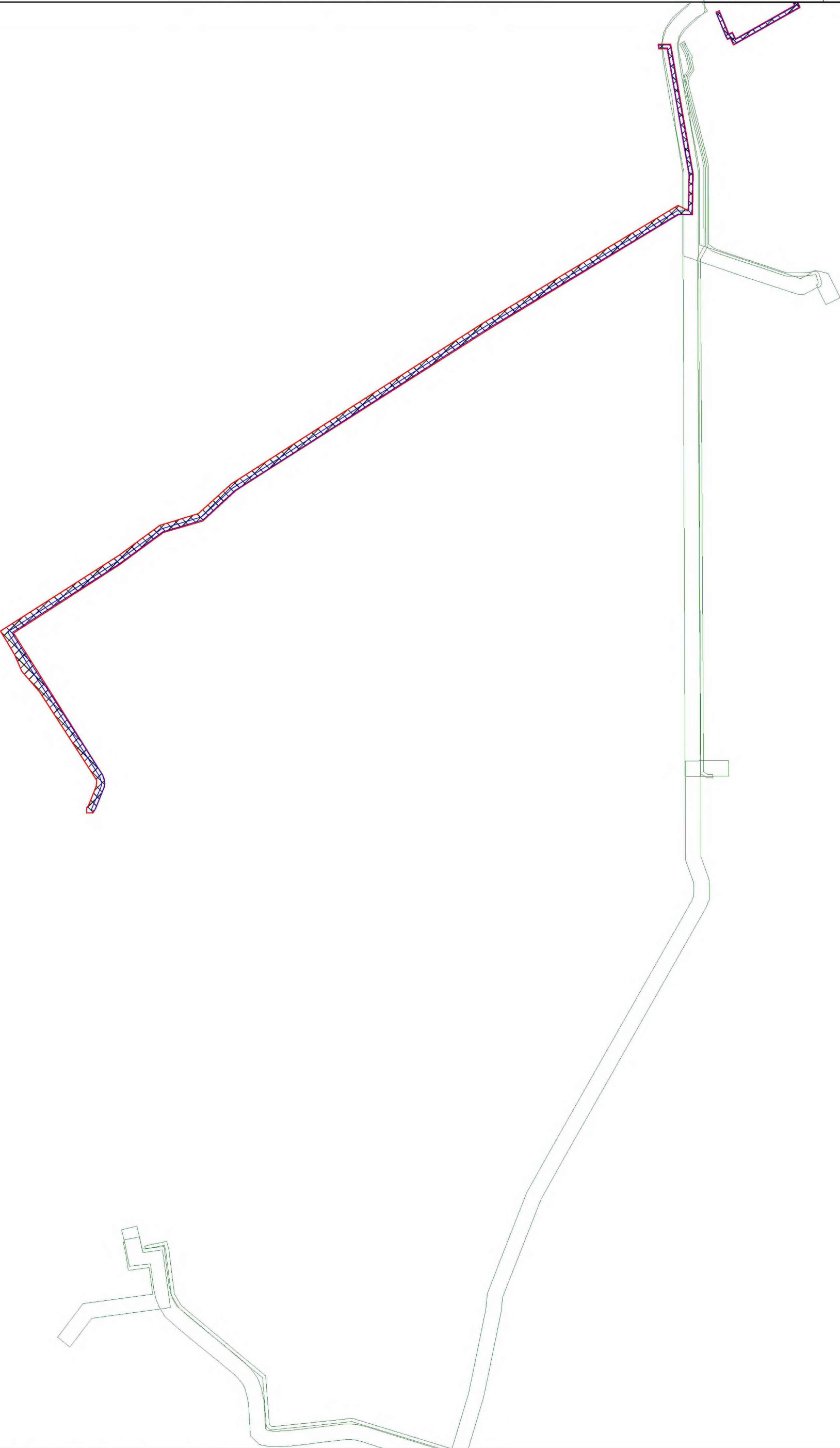






Условные обозначения приведены на отдельном листе в конце раздела





Условные обозначения приведены на отдельном листе в конце раздела

Схема зон с особыми условиями использования территории

Условные обозначения:

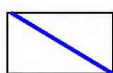


границы зоны планируемого размещения линейных объектов



зона планируемого размещения линейного объекта

Утвержденные в установленном порядке границы зон с особыми условиями использования территорий:



границы охранной зоны ВЛ-6кВ



границы охранной зоны существующих инженерных сетей



границы зон с особыми условиями использования территории (водоохранная зона)

2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 4 «МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА»

4.1 Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории

Климат Томской области континентальный, определяется ее географическим положением (расположена в умеренных широтах 55–61° с. ш.) и отличается значительной сезонной изменчивостью притока солнечной радиации и преобладанием северо-восточного переноса воздушных масс.

Климат района работ ярко выраженный континентальный, влажный. Благодаря положению внутри континента, особенностям циркуляции и характеру рельефа рассматриваемая территория характеризуется суровой продолжительной зимой с сильными ветрами и метелями, устойчивым снежным покровом и коротким, жарким летом. Переходные сезоны короткие, с резкими колебаниями температур в течение месяца и даже суток.

Среднегодовая температура воздуха минус 0,8 0С, среднемесячная наиболее холодного месяца января - минус 19,8 0С, а самого жаркого июля - плюс 18,5 0С. Абсолютный минимум температуры составил минус 51 0С, абсолютный максимум – плюс 37 0С.

Средняя продолжительность безморозного периода 112 дней. Дата первого заморозка осенью 16 сентября, последнего – конец весны 26 мая.

Годовое количество осадков достигает 540 мм, из которых большая часть осадков приходится на теплый период. Устойчивый снежный покров образуется в конце октября. Средняя из наибольших декадных высот снегового покрова за зимний период на защищённых участках составляет 56 см, максимум – 73 см.

Территория месторождения расположена в таежно-болотистой местности. Массивы леса занимают 85 – 90 % площади. Растительный покров на месторождении представлен хвойными лесами: кедром, елью, пихтой, сосной, а также лиственными породами: осиной, березой. Заболоченные участки покрыты угнетенным низкорослым лесом и мелким кустарником.

В гидрологическом отношении район является неизученным.

4.2 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов

Общая площадь зоны планируемого размещения линейного объекта «Обустройство Шингинского и Западно-Лугинецкого месторождений. Коридоры коммуникаций» составляет 142,0092 га.

Расчёт ширины полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству и эксплуатации проектируемых объектов (автомобильная дорога, ВЛ) производится с учётом действующих норм отвода земель.

Ширина зоны для размещения автомобильной дороги определена в соответствии с Постановлением правительства РФ от 2.09.2009г. № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса».

Размер зоны планируемого размещения для строительства ВЛ определён в соответствии с Правилами устройства электроустановок и Нормами отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ № 14278тм-т1.

Таблица 4.2.1

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Наименование объекта	Площадь образуемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
«Обустройство Шингинского и Западно-Лугинецкого месторождений. Коридоры коммуникаций»	-	142,0092	142,0092

Размещение объекта предусмотрено в границах земельных участков, предоставленных ранее в пользование по ниже перечисленным правоустанавливающим документам:

- Договор аренды № 28/09/14 от 07.02.2014 г.
- Договор аренды № 78/05/10 от 19.05.2010 г.
- Договор аренды № 325/05/11 от 24.11.2011 г.
- Договор аренды № 174/05/13 от 28.10.2013 г.
- Договор аренды № 326/05/12 от 15.11.2012 г.
- Договор аренды № 389/05/11 от 29.12.2011 г.
- Договор аренды № 10/09/15 от 10.03.2015 г.
- Договор аренды № 09/05/11 от 25.01.2011 г.
- Договор аренды № 233/05/10 от 22.12.2010 г.
- Договор аренды № 98/05/08 от 10.04.2008 г.
- Договор аренды № 81/04/07 от 08.11.2007 г.
- Договор аренды № 74/09/17 от 30.06.2017 г.
- Договор аренды № 322/09/16 от 29.12.2016 г.
- Договор аренды № 63/05/11 от 21.03.2011 г.
- Договор аренды № 94/05/09 от 18.05.2009 г.
- Договор аренды № 170/05/11 от 17.06.2011 г.

Границы и координаты лесных участков в графических материалах Проекта определены системой координат, используемой для ведения единого государственного реестра недвижимости на территории Парабельского района - МСК 70, зона 3.

4.3 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащие переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, отсутствуют.

4.4 Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов

Зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, отсутствуют.

4.5 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории

Пикет, ПК	Наименование пересекаемого сооружения
ВЛ-6кВ «т.вр. ВЛ-6кВ "Электростанция газотурбинная 24МВт (ПНГ) Шингинского н.м." до куста скважин №1 Нижнелугинецкого месторождения»	
ПК161+00	ВЛ-35кВ
ПК230+25	Куст скважин №1.
ВЛ-6кВ «т.вр. ВЛ-35кВ "ПС-35/6 кВ "Нижнелугинецкая" до Куста №9 Западно-Лугинецкого м.р»	
ПК14+51	ВЛ-35кВ
ПК15+74	Автомобильная дорога
«Трасса автозимника от существующей автомобильной дороги на куст № 4 Шингинского н. мр. до ПК 2+00 существующей автомобильной дороги на куст № 1 Нижнелугинецкого н. мр»	
ПК00+00	Автомобильная дорога

4.6 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории

Пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, отсутствуют.

4.7 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)

Местоположение, ПК по трассе	Наименование объекта
ВЛ-6кВ «т.вр. ВЛ-6кВ "Электростанция газотурбинная 24МВт (ПНГ) Шингинского н.м." до куста скважин №1 Нижнелугинецкого месторождения»	
ПК32+18	ручей б/н
ПК109+15	ручей б/н
ПК142+96	Река Квензер

Мероприятия по охране вод

При выполнении планируемых работ предусматривается соблюдение правил, исключающих загрязнение, засорение водных объектов с учетом требований «Водного кодекса РФ».

В целях защиты поверхностных и подземных вод от загрязнения на период проведения работ проектом предусмотрены следующие мероприятия:

- планирование строительной полосы после окончания работ для сохранения естественного стока поверхностных и талых вод;
- разрешение проезда строительной техники только по существующим дорогам и в границах строительной полосы, определенной проектом;
- размещение временных площадок подрядных организаций (временные здания хозяйственно-производственного, складского, административно-бытового назначения, площадки для стоянки и заправки строительной техники) вне водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов;
- оборудование рабочих мест и бытовых помещений контейнерами для бытовых и строительных отходов для предотвращения загрязнения поверхностного стока;
- своевременный вывоз отходов и мусора для последующей утилизации и обезвреживания;
- запрещение размещения и применения пестицидов и агрохимикатов;
- запрещение мойки автотранспорта, организация мойки на специализированных пунктах обслуживания автомобилей;
- запрещение использования неисправных пожароопасных транспортных и строительно-монтажных средств;
- обеспечение выполнения санитарно-гигиенических условий строителей на площадке;
- применение строительных материалов, имеющих сертификат качества;
- пролитые ГСМ в случаях их утечки из проезжающих через переправы транспортных средств, подлежат сбору в герметичные емкости и вывозу на шламонакопитель;
- вывоз стоков из накопительных емкостей специализированным транспортом на КОС.

Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод на период эксплуатации проектируемых объектов:

- проведение своевременного ремонта дорожных покрытий;
- систематическая очистка полосы отвода от мусора и других загрязнений.

Данные мероприятия позволят минимизировать нарушение естественного стока поверхностных вод.

При выполнении мероприятий, предлагаемых проектной документацией, воздействие на водную среду будет минимальным.

Персональная ответственность за выполнение мероприятий, связанных с защитой поверхностных и подземных вод от загрязнения, возлагается на руководителя строительного-монтажных работ.

Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов

На каждом промышленном предприятии и при проведении строительного-монтажных работ необходимо проводить контроль за безопасным обращением с отходами.

При выполнении планируемых работ и эксплуатации объекта необходимо предусмотреть меры по исключению захламления зоны производства работ, которые

закljučаются, главным образом, в своевременном сборе и вывозе отходов и мусора, что предотвращает загрязнение почвы.

После окончания планируемых работ территорию строительства следует очистить от мусора и отходов, образующихся в период демонтажных, строительно-монтажных работ.

На строительной площадке предусмотрены оборудованные места со специальными контейнерами для сбора мусора.

Образующиеся отходы подлежат утилизации в соответствии с требованиями нормативных документов и природоохранных органов государственного контроля.

Мероприятия по охране объектов растительного и животного мира

Нейтрализация негативного воздействия на почвы и растительность обеспечивается комплексом природоохранных мероприятий, предусмотренных проектной документацией:

- проектной документацией устанавливаются твердые границы отвода участков земель, испрашиваемых для производства работ;
- выполнение подготовительного комплекса работ в зимний период года для снижения отрицательного воздействия на почвенно-растительный покров;
- по окончании планируемых работ выполнение рекультивации нарушенных земель;
- выполнение правил пожарной безопасности при работе в лесах.

Принятые проектной документацией технические решения и мероприятия, направлены на минимизацию отрицательного воздействия на животный мир территории размещения проектируемых объектов и соответствуют требованиям Постановления Правительства РФ № 997 от 13 августа 1996 г. «Об утверждении требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи»:

- проведение работ строго в границах, определенных проектной документацией;
- проведение работ в минимально возможные сроки;
- проведение активной просветительской и разъяснительной работы с персоналом и строителями;
- запрет на ввоз и хранение охотничьего оружия и других орудий охоты на территории объектов;
- запрет на содержание охотничьих собак;
- ограничение пребывания на территории объектов лиц, не занятых в производстве.

На территории проектируемых объектов возможно нахождение животных и птиц, занесенных в Красную книгу Томской области. Действия, которые могут привести к гибели, сокращению численности или нарушению среды обитания объектов животного мира, занесенных в Красную книгу, не допускаются. Согласно ст.24 Федерального закона № 52 от 24.04.1995 г. «О животном мире» Заказчик, несет ответственность за сохранение и воспроизводство объектов животного мира в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством субъектов Российской Федерации.

Основные меры охраны птиц занесенных в Красную книгу заключаются в охране мест гнездования и минимизации действия фактора беспокойства с мая по август включительно (для мест обитания серого журавля с апреля по август и на местах летнего скопления до 20 сентября). При обнаружении гнезд обязателен их учет и охрана, а также сохранение крупномерных деревьев в районе гнездового участка. В гнездовое время с запрещена ловля рыбы в местах постоянного нахождения и расположения гнезд. Необходимо введение строгих наказаний за разорение гнезд, сборы яиц, отстрел и отлов, а также усиление разъяснительной работы среди строителей.



**ДЕПАРТАМЕНТ ПО КУЛЬТУРЕ
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

Ленина пр., д. 111, г. Томск, 634007
тел. (3822) 512-130, факс (3822) 512-667
E-mail: depart@tomsk.gov.ru
ИНН 7021020659-КПП 701701001 ОГРН 1037000912344

Генеральному директору ООО
«Томскнефтепроект»

В.В. Щелкунову

07.06.2011 № 1502/С-25

на № 14-796 от 02.06.2011

О предоставлении информации

Уважаемый Виктор Валентинович!

По сведениям Департамента по культуре Томской области, родовых угодий коренных малочисленных народов Севера Томской области на арендуемых Вашим предприятием участках Лугинецкого, Западно-Лугинецкого и Нижнелугинецкого месторождениях не существует.

В то же время в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 мая 2009 года № 631-р вся территория Парабельского муниципального района Томской области вошла в перечень мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации.

С уважением,

Начальник Департамента

А.А.Кузичкин



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)**

123995, Москва, ул. Б. Грузинская, д. 4/6,
тел. (495) 254-48-00, факс 254-43-10
телетайп 112242 СФЕН

22.11.2010 № 12-44/19028
на № _____ от _____

ООО «Томскнефтепроект»

ул. Пушкина, 63, стр. 12,
г. Томск, 634006

Департамент государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности Минприроды России рассмотрел письмо ООО «Томскнефтепроект» от 27 октября 2010 г. № 01-1178 о предоставлении информации о наличии особо охраняемых природных территорий федерального значения в пределах испрашиваемых районов и сообщает.

Департамент информирует, что на территории Парабельского, Каргасокского и Александровского районов Томской области, Тарского района Омской области, Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа особо охраняемые природные территории федерального значения отсутствуют.

Врио директора Департамента
государственной политики и регулирования
в сфере охраны окружающей среды
и экологической безопасности

Н.Б.Нефедьев

А.Н.Хомикова
719-07-01

ИСК. № 1305 03 АЕК 2010



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ПАРАБЕЛЬСКОГО РАЙОНА
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

636600, с. Парабель, ул. Советская, 14,
Тел.: 2-14-09, 2-12-61
Факс: 2-14-09

28 ноября 2013г. № *1562*
На № 01-1937 от 23.10.2013г.

ООО «Томскнефтепроект»

Главному инженеру Р.Н. Жуковой

634006, г. Томск, ул. Пушкина 63, стр. 12
Факс: (3822)783600

О предоставлении информации

Сообщаем Вам, что на территории Муниципального образования «Парабельский район» официально образованных особо охраняемых природных территории местного значения, а также территорий традиционного природопользования коренных, малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока и их родовых угодий, нет.

Первый заместитель
Главы района

Е.А. Рязанова

Гадимова Виктория Юрьевна
8 38 (252) 2-19-87

Вх. № 1711 19 НОЯ 2013



АДМИНИСТРАЦИЯ ПАРАБЕЛЬСКОГО РАЙОНА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.08..2018г.

№ 478a

О подготовке проекта планировки и межевания территории на объект:
«Обустройство Шингинского и Западно-Лугинецкого месторождений. Коридоры коммуникаций»

В соответствии со ст. 41, 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ, Федеральным законом от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", рассмотрев обращение ООО «Газпромнефть-Восток» о подготовке проекта планировки и межевания территории на объект: «Обустройство Шингинского и Западно-Лугинецкого месторождений. Коридоры коммуникаций»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Разрешить ООО «Газпромнефть-Восток» подготовку проекта планировки и межевания территории на объект: «Обустройство Шингинского и Западно-Лугинецкого месторождений. Коридоры коммуникаций», на территории Парабельского района Томской области.
2. Контроль за исполнением возложить на заместителя Главы района С.А. Лепёхина.

И.о. Главы района



А.А. Костарев

Бондаренко О.В.
2-19-87

Рассылка:
Администрация – 2
Лепёхин С.А. – 1
Бондаренко О.В.-1
ООО «Газпромнефть-Восток»-1