



**АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА**  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 13.08.2024

№ 1027

г. Нижневартовск

Об утверждении документации  
по планировке территории

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22.07.2022 № 351-п «Об установлении в 2022–2024 годах случаев утверждения без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний проектов генеральных планов, проектов правил землепользования и застройки муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, проектов планировки территории, проектов межевания территории и проектов, предусматривающих внесение изменений в указанные документы», постановлением администрации района от 18.09.2019 № 1853 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории и принятия решения об ее утверждении для размещения объектов на территории Нижневартовского района»:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Бахилловское месторождение. Высоконапорный водовод уз.2 - к.25» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

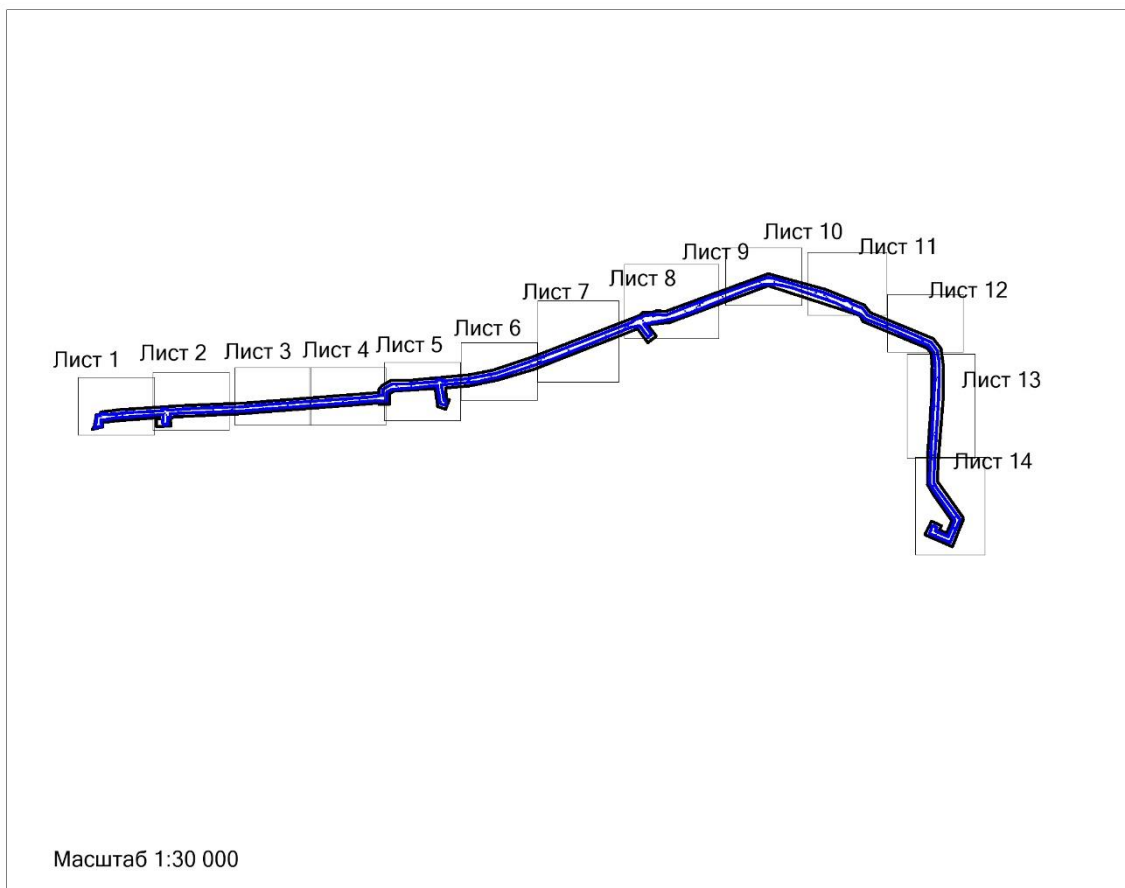
1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

2. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы района по земельным ресурсам, муниципальному имуществу, природопользованию и архитектуре М.Г. Горичеву.

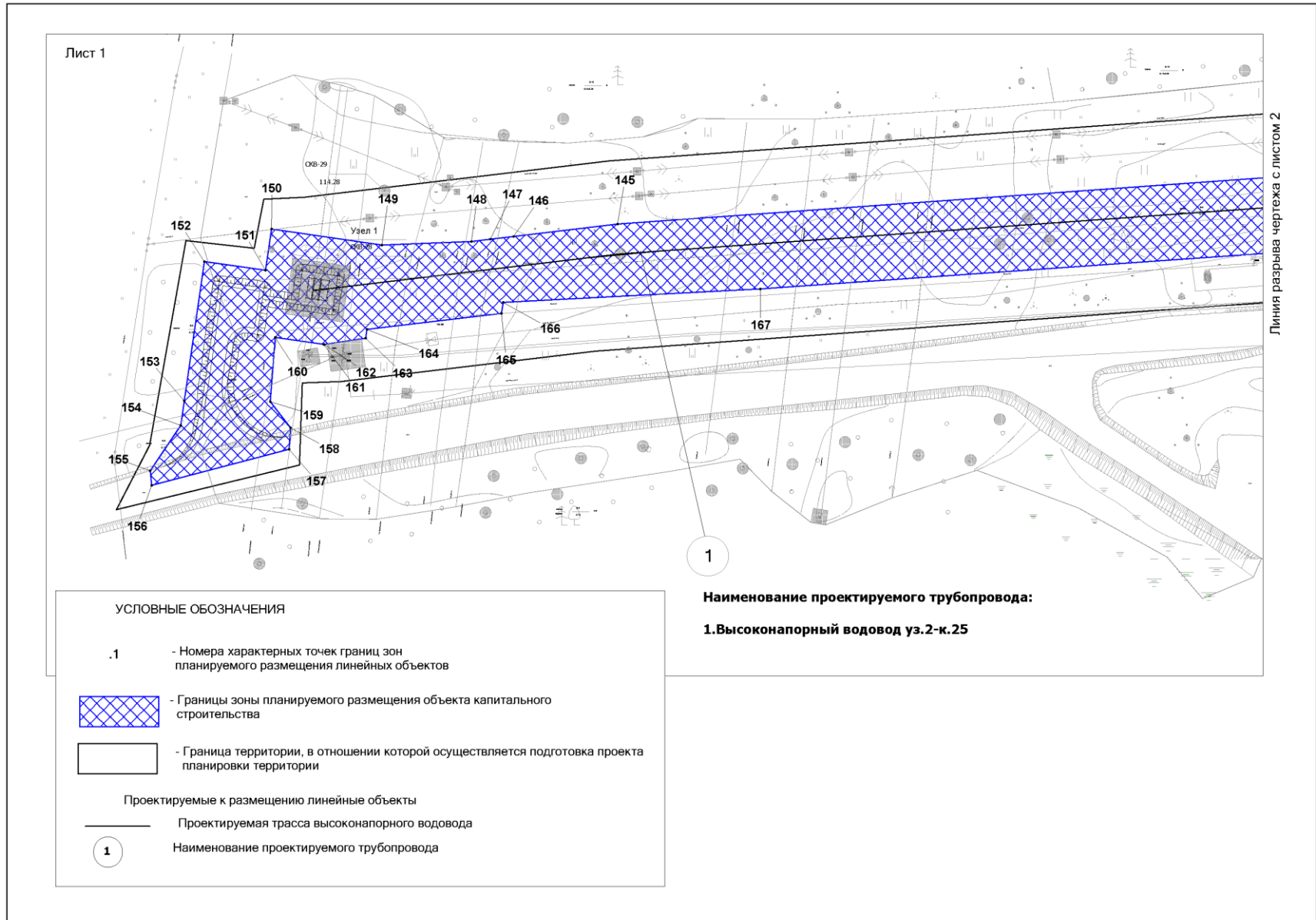
Глава района

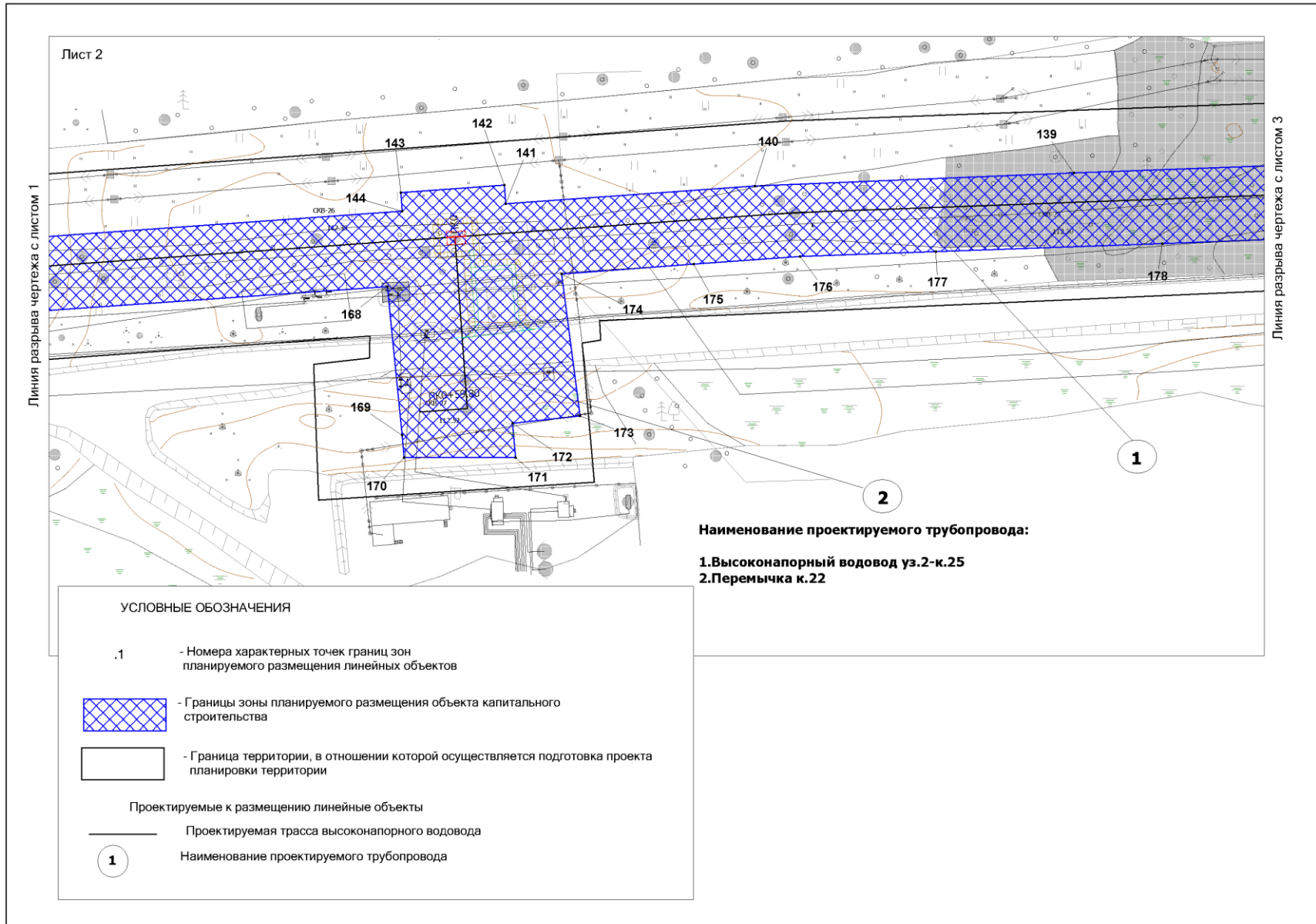
Б.А. Саломатин

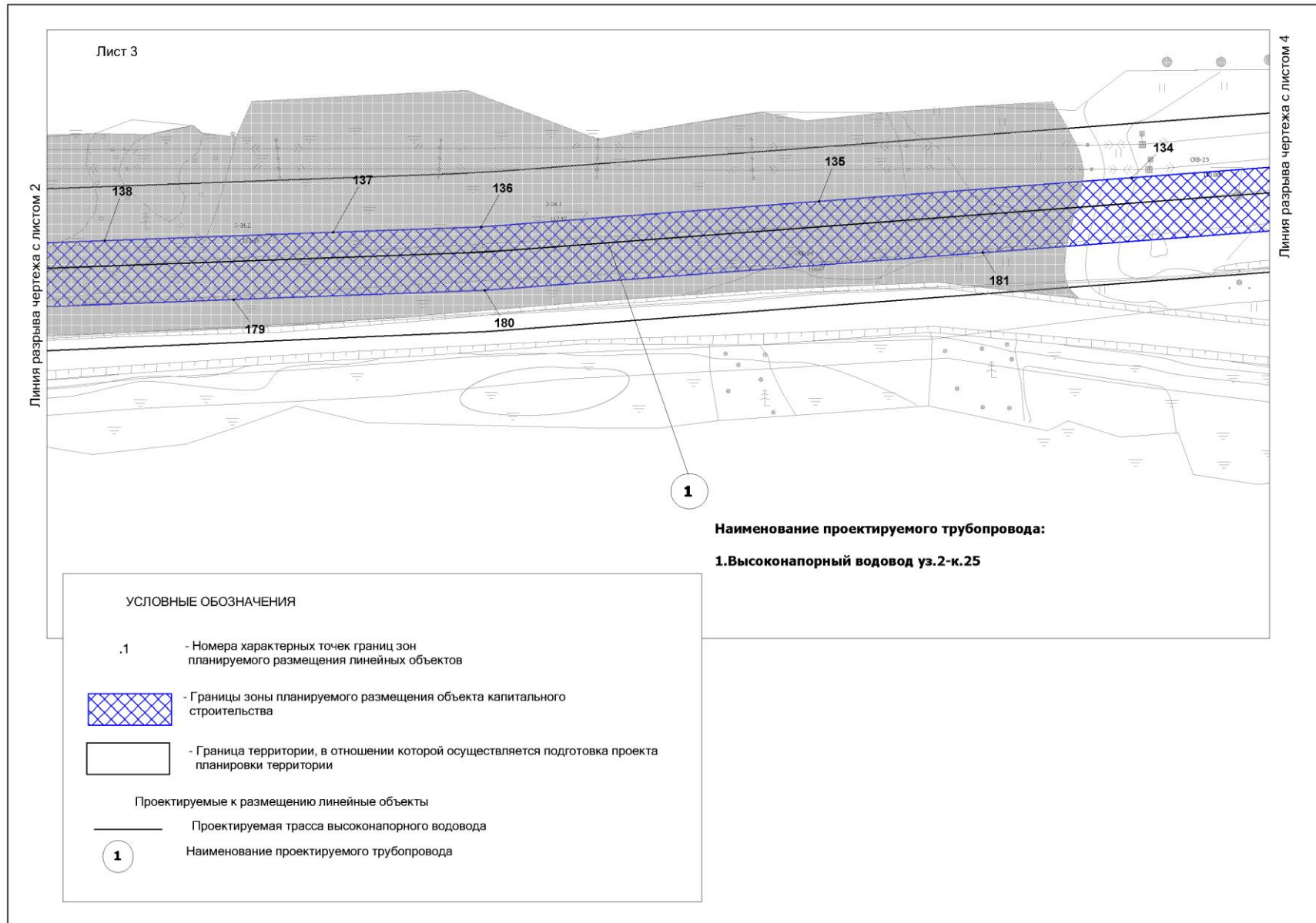
**Основная часть проекта планировки территории**  
**1. Проект планировки территории. Графическая часть**  
**1.1. Чертежи границ зон планируемого размещения линейного объекта**  
Схема размещения объекта

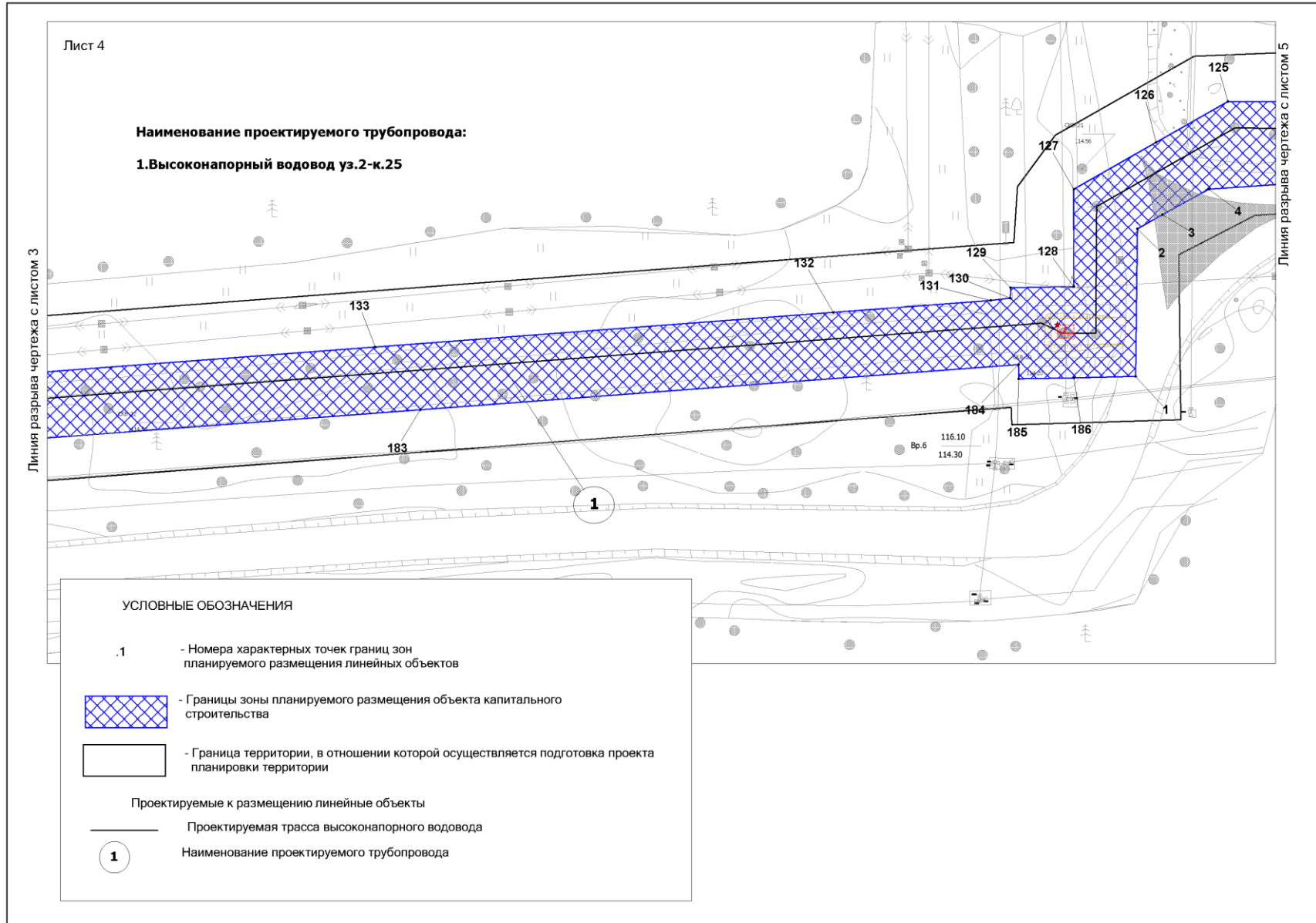


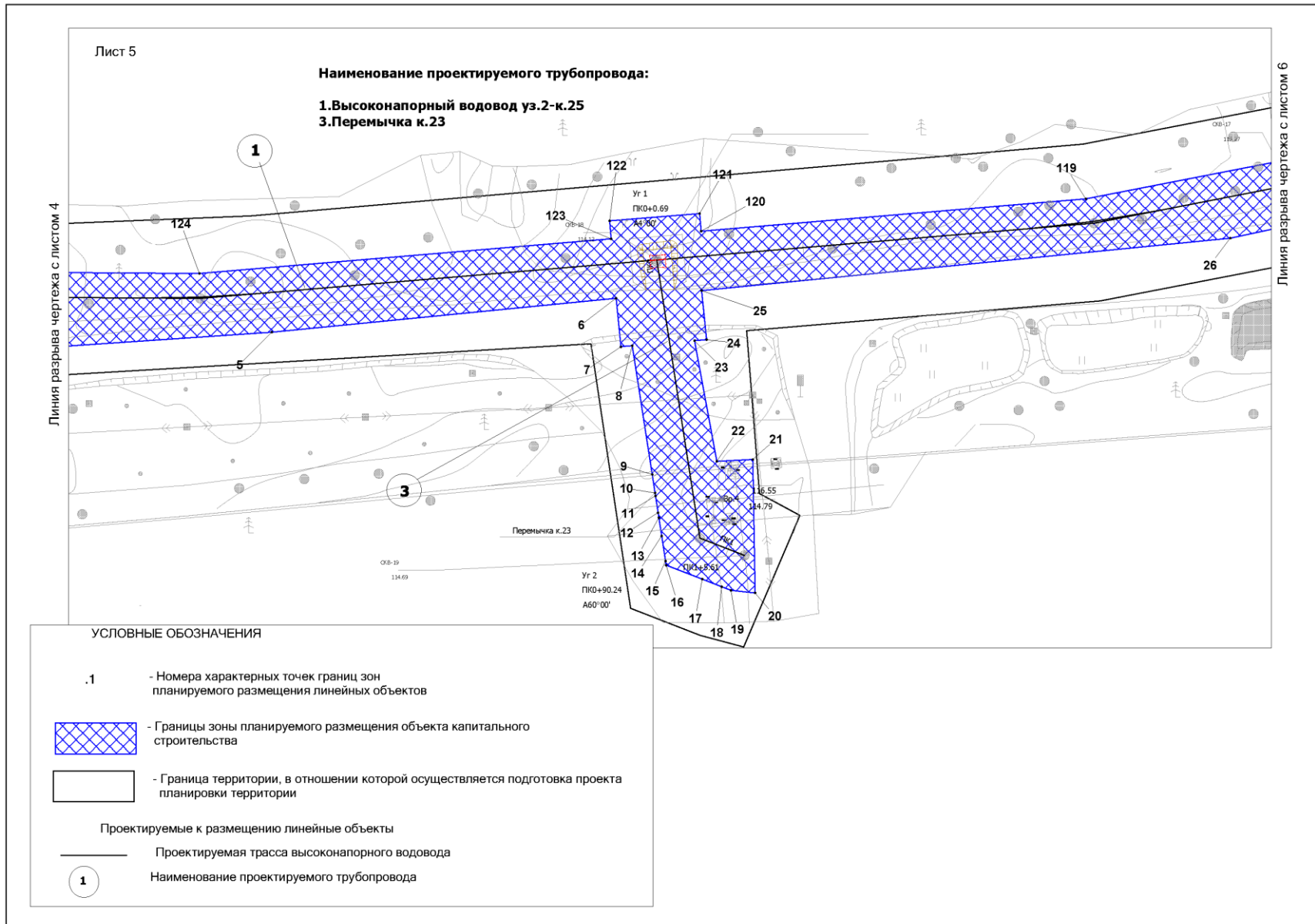
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
.1	- Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
	- Границы зоны планируемого размещения проектируемого высоконапорного водовода в соответствии с нормами отвода земельных участков
	- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
Проектируемые к размещению линейные объекты	
	Проектируемая трасса высоконапорного водовода
	Наименование проектируемого трубопровода

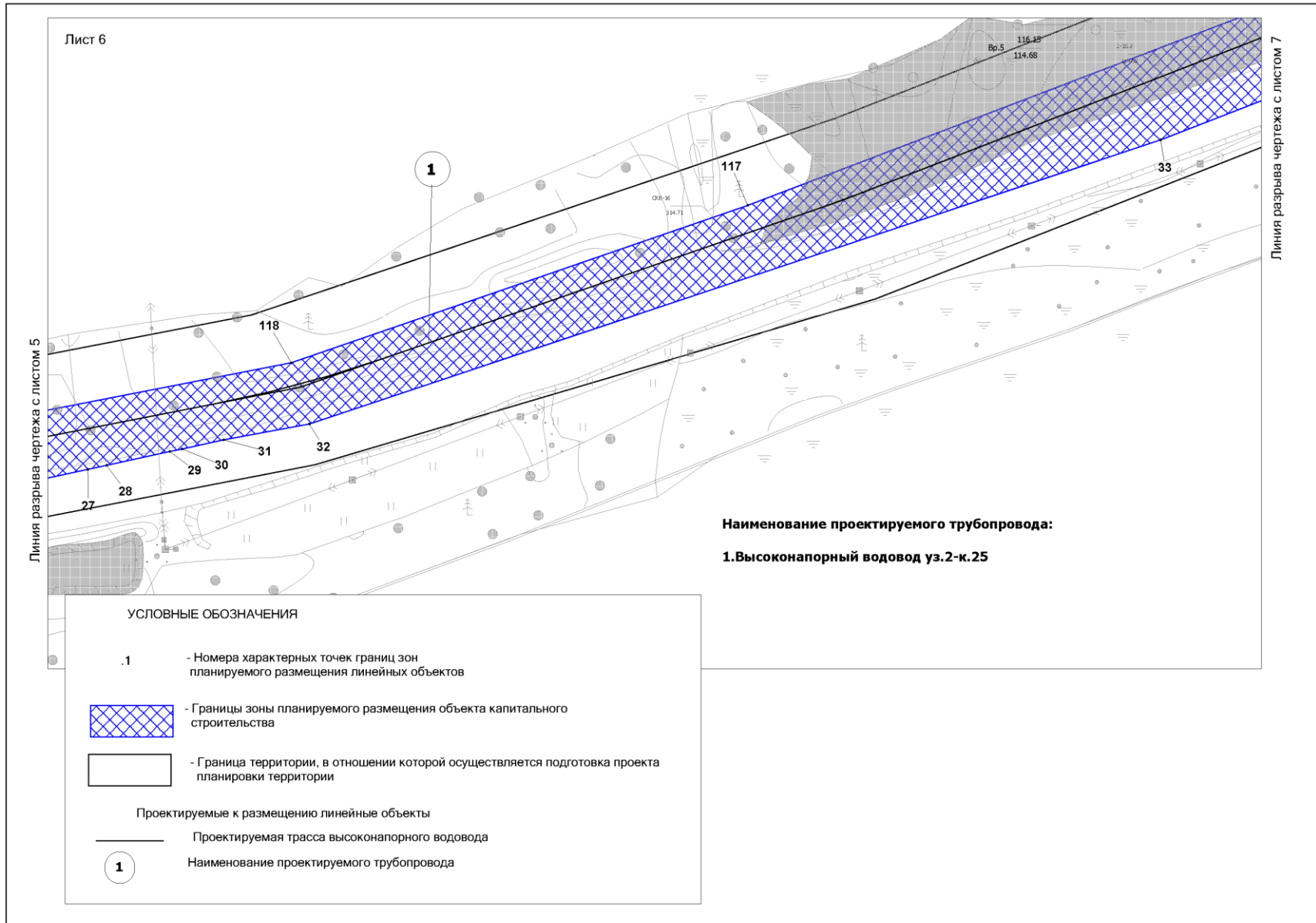




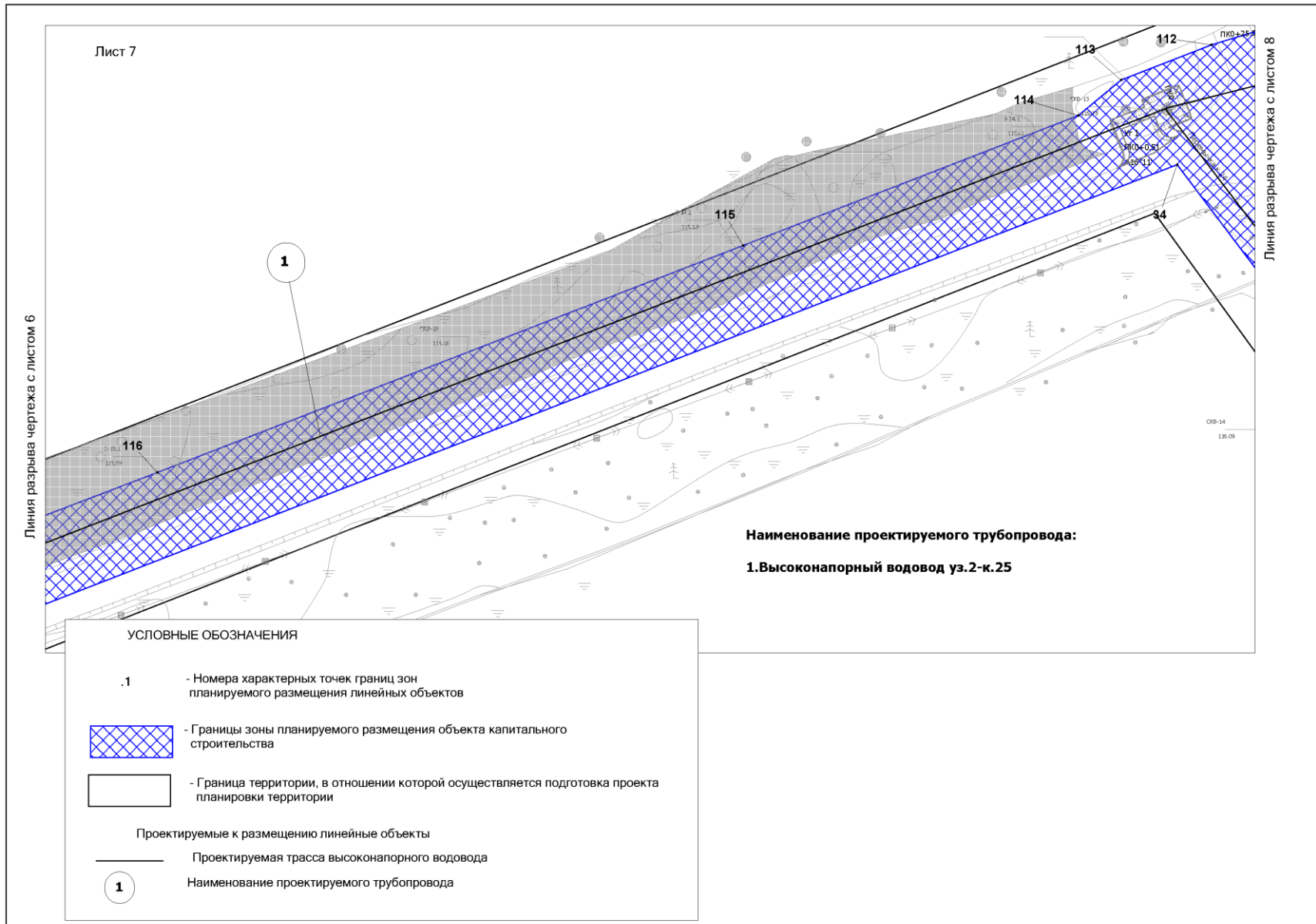


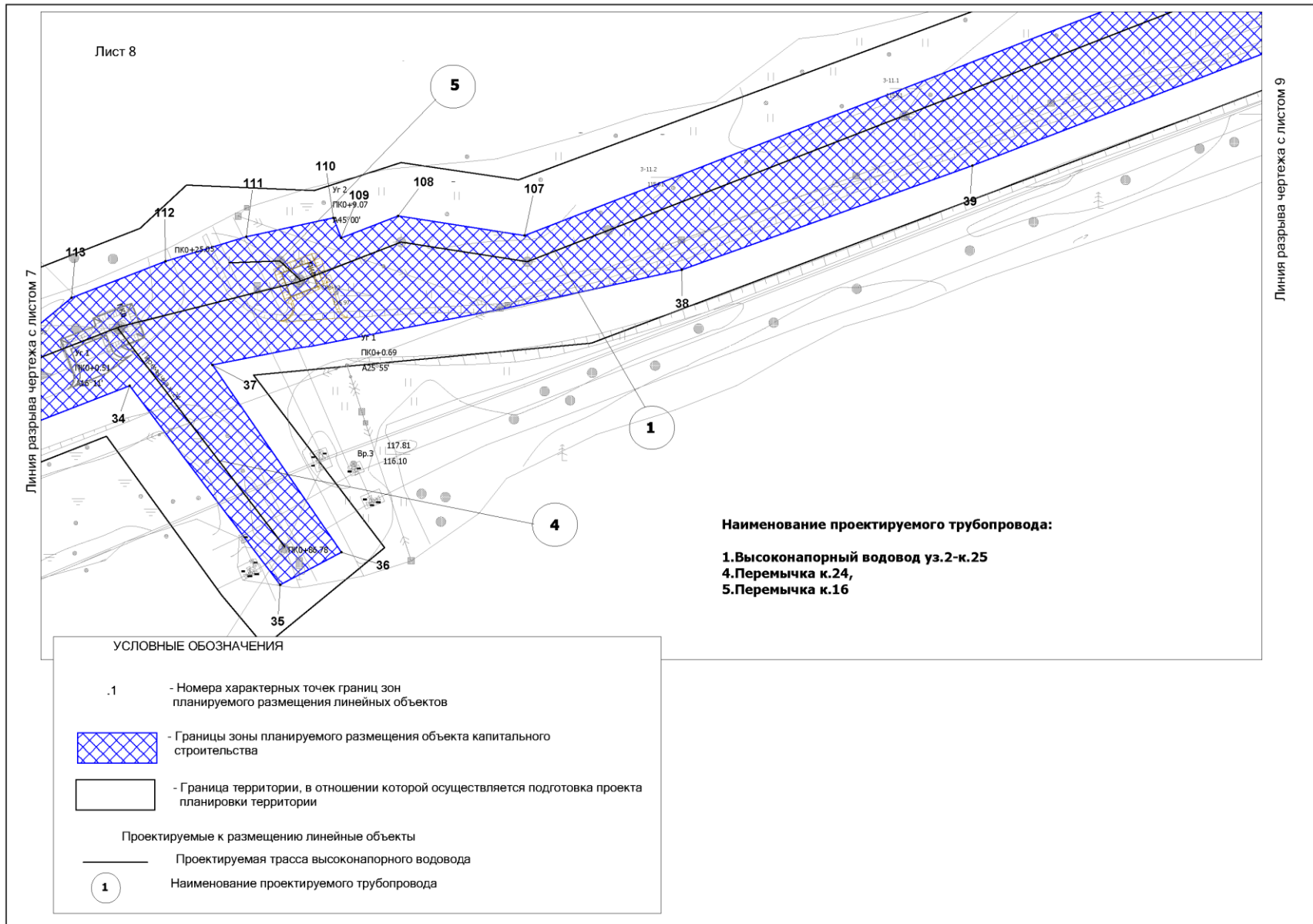


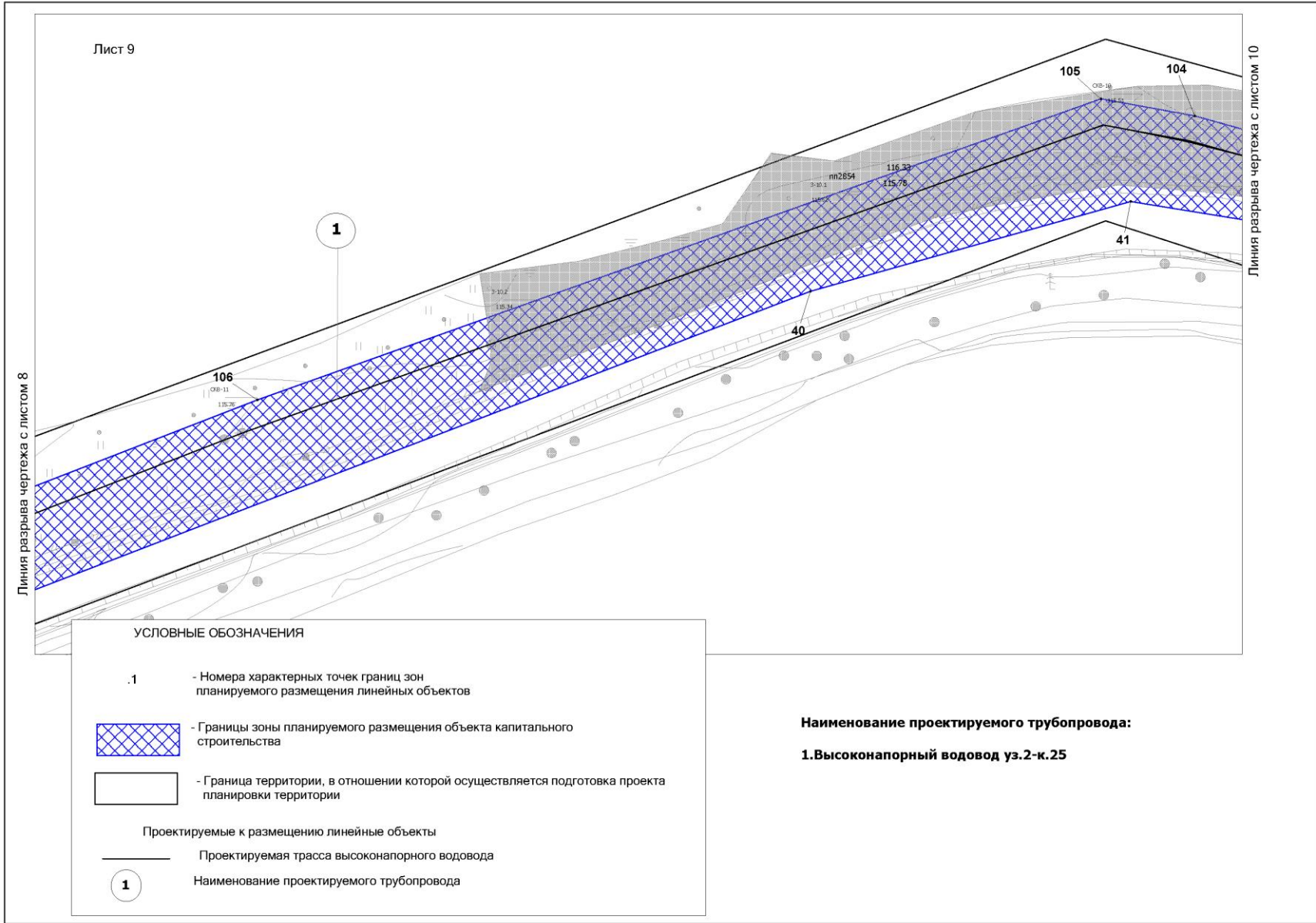


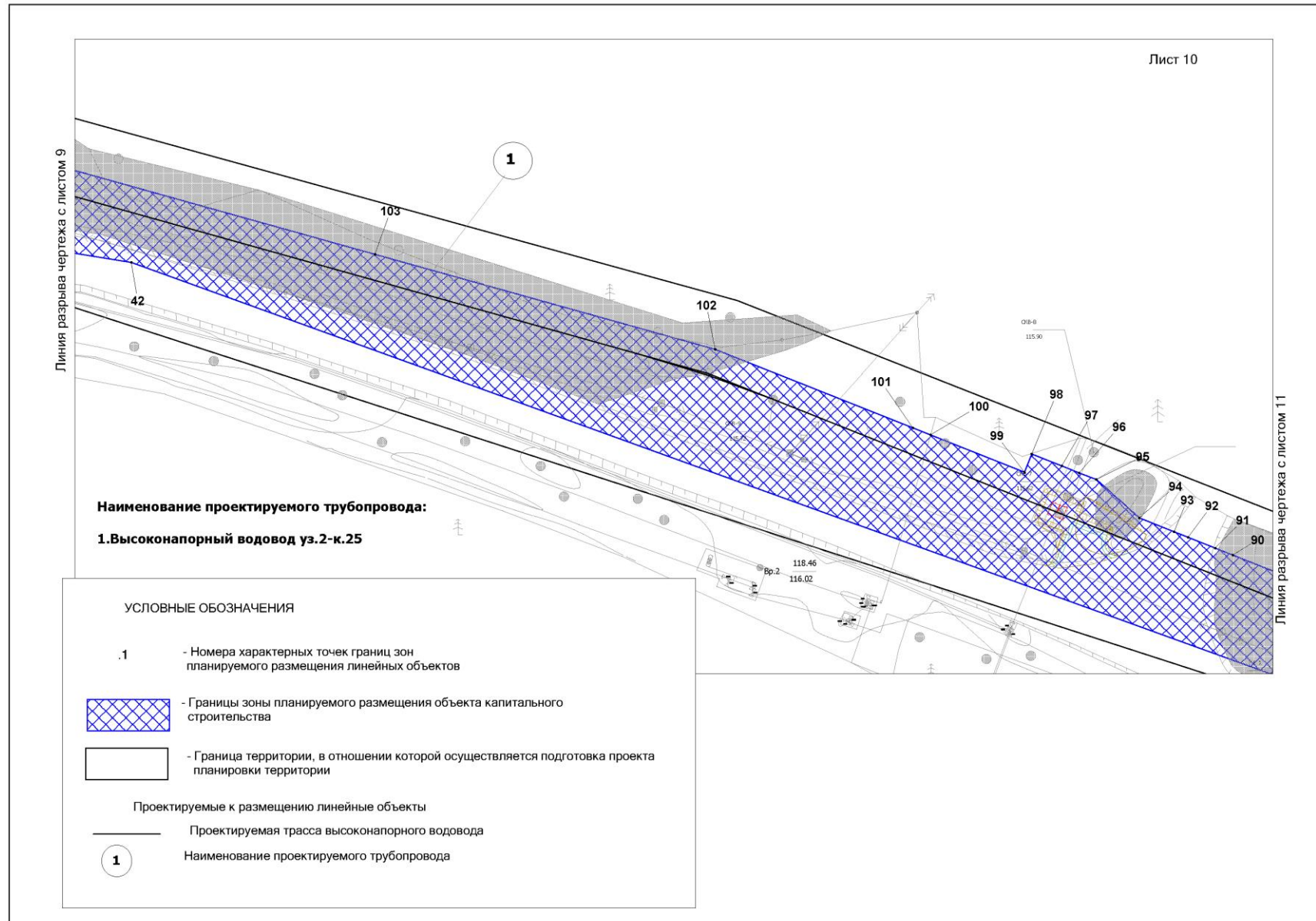


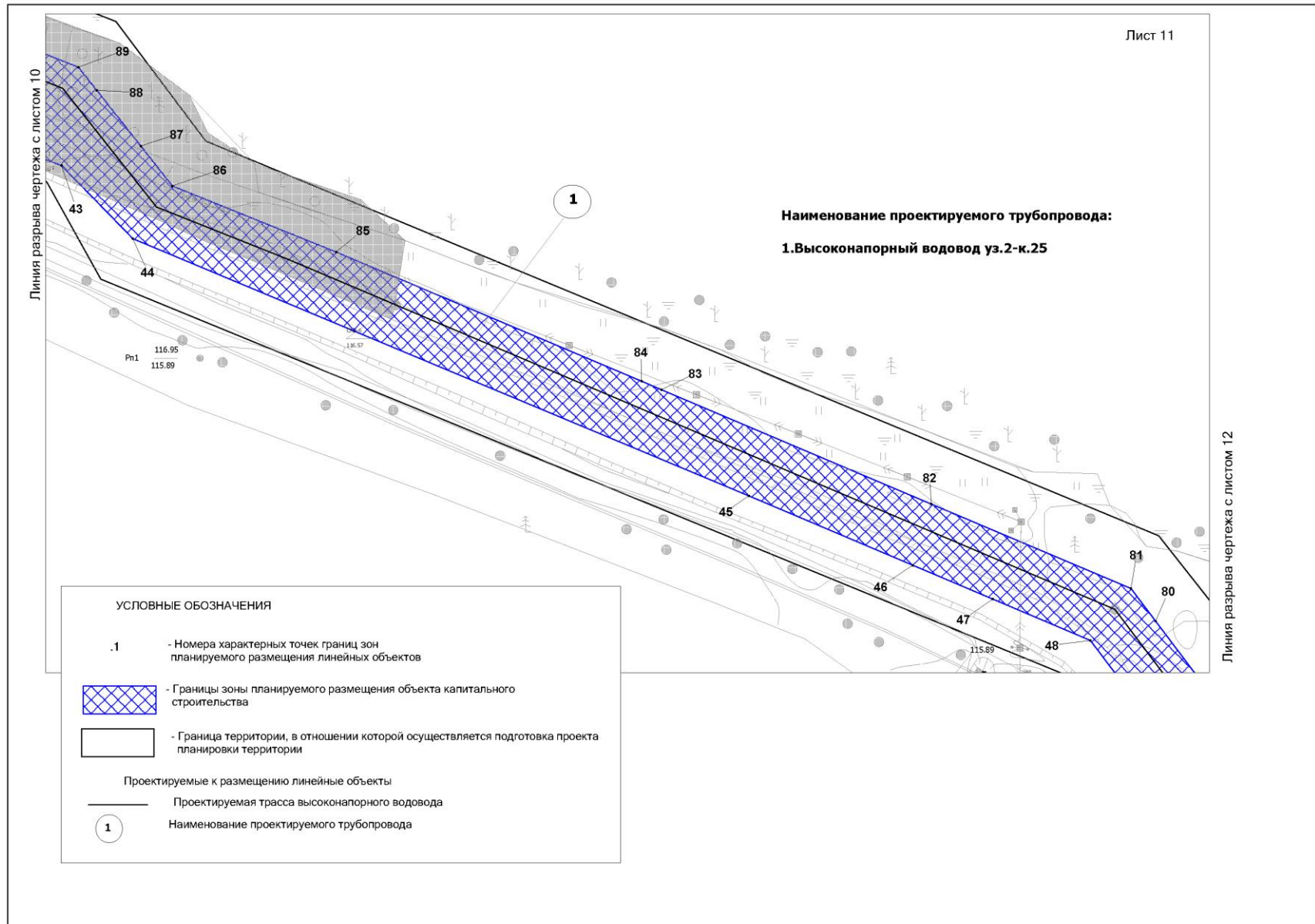


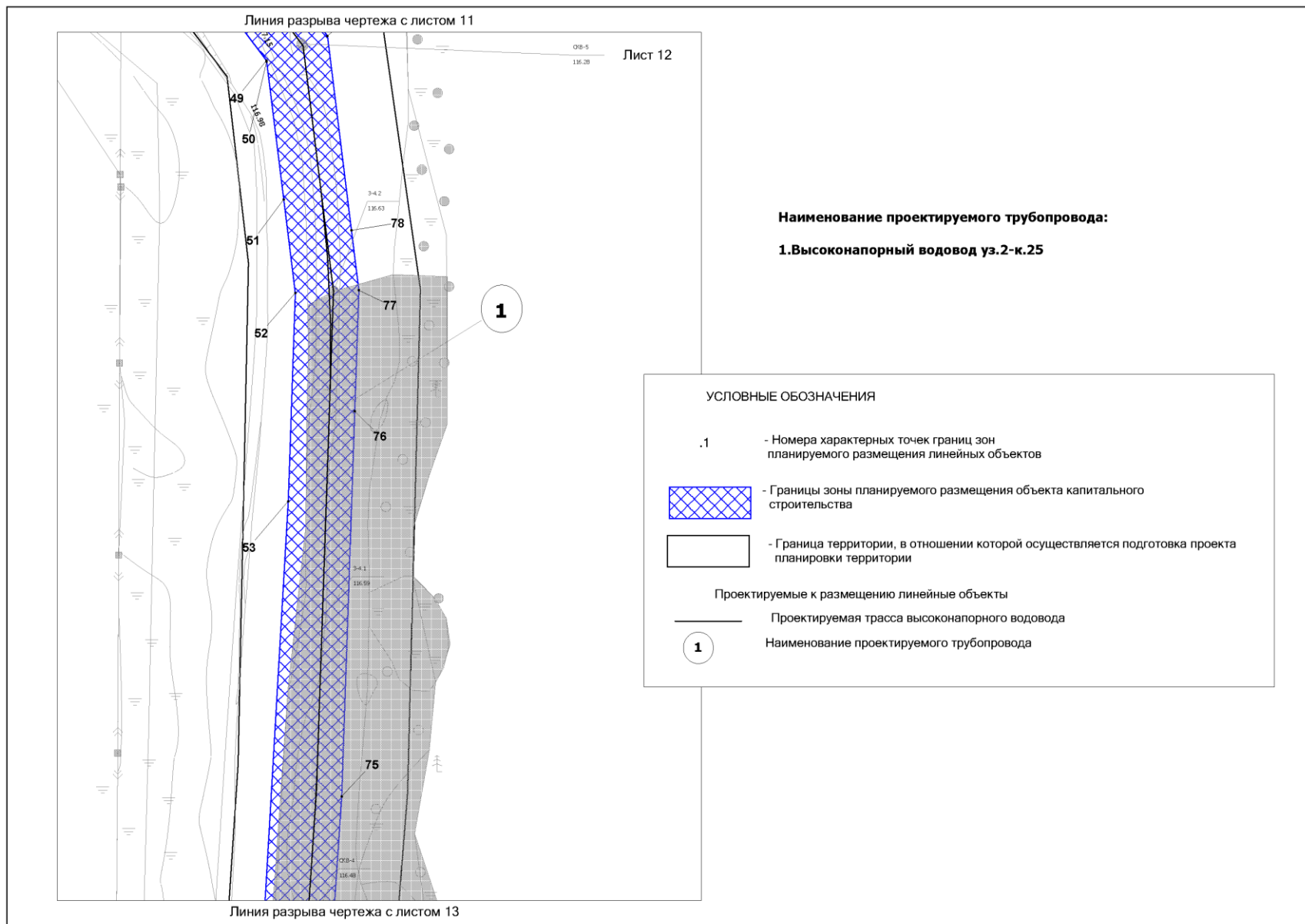


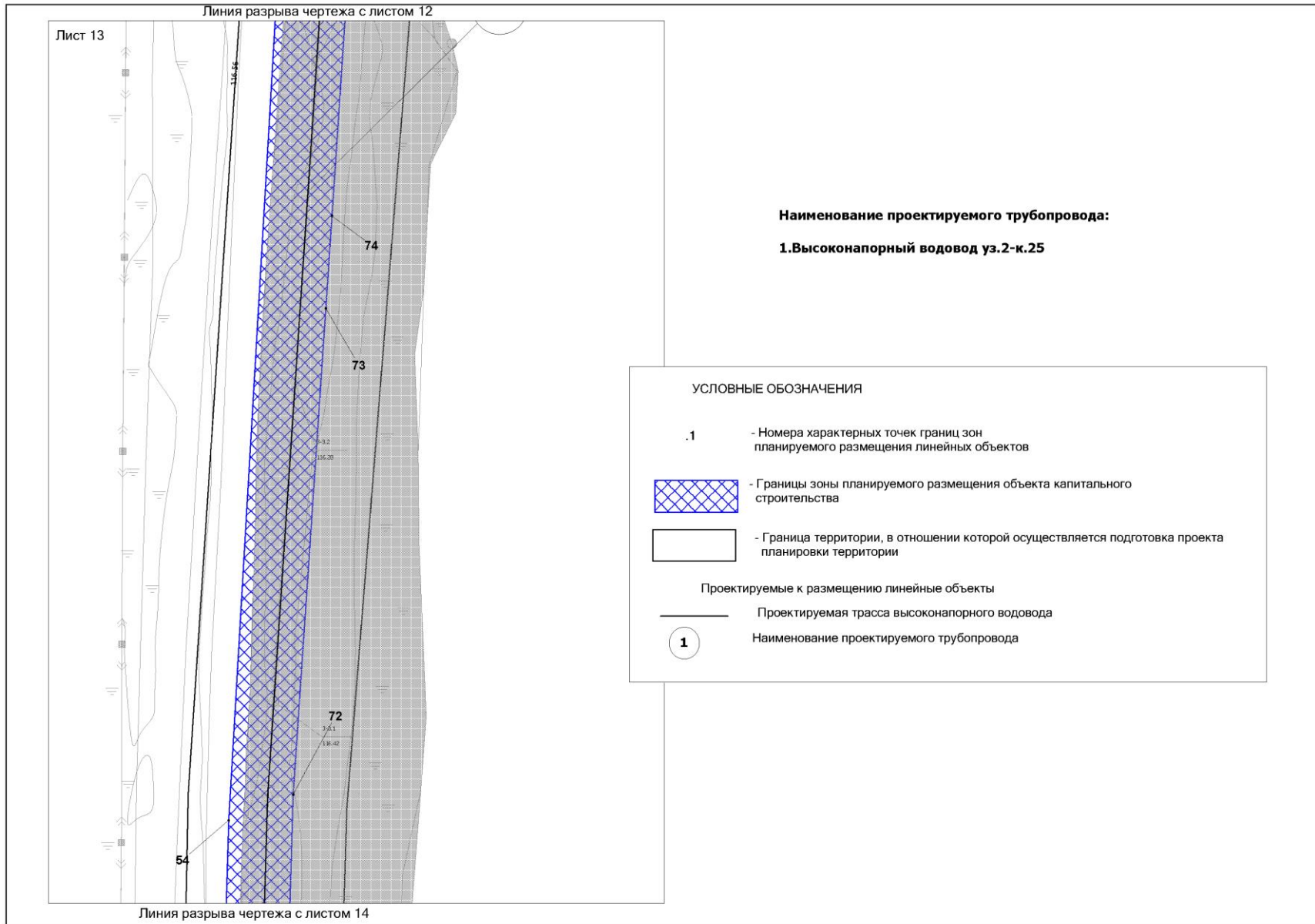


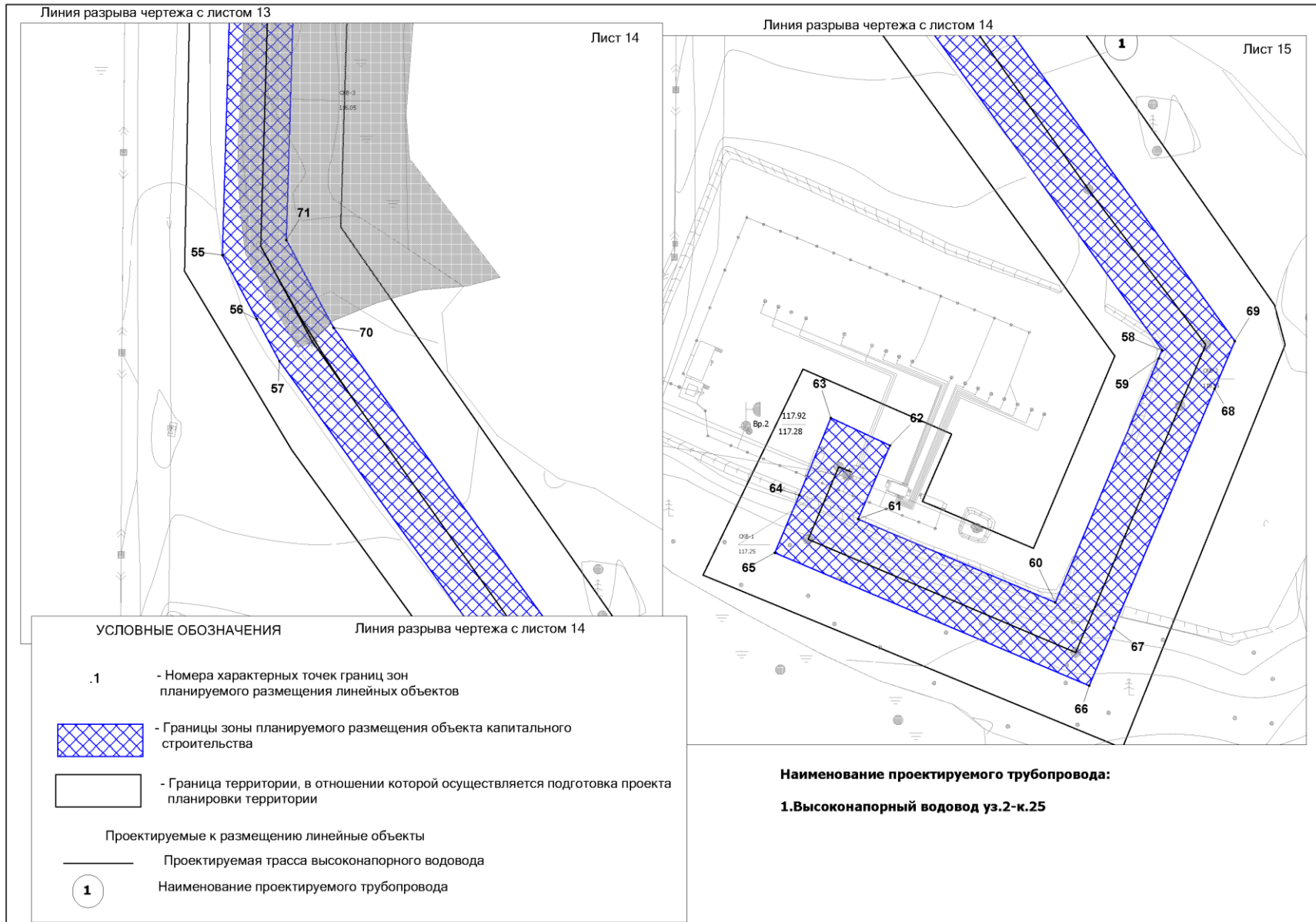














## 2. Положение о размещении линейных объектов

### 2.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Проектом планировки территории для объекта «Бахилловское месторождение. Высоконапорный водовод уз. 2 – к. 25» (далее – проектируемый объект) предусматривается размещение высоконапорного водовода уз.2 – к. 25.

В соответствии с п.7.1.3 ГОСТ Р 55990-2014 проектируемый трубопровод относится к III классу (трубопроводы номинальным диаметром менее DN 300). Согласно таблице 1 ГОСТ Р 55990-2014 транспортируемый продукт проектируемого трубопровода относится к категории 9 (жидкие нетоксичные негорючие продукты на водной основе). В зависимости от назначения, в соответствии с таблицей 3 ГОСТ Р 55990-2014, проектируемый трубопровод отнесен к категории С – «средняя».

Основные характеристики планируемых к размещению объектов капитального строительства представлены в таблице 1.

Основные характеристики планируемых к размещению линейных объектов

Таблица 1

Наименование объектов	Характеристика
Высоконапорный водовод уз.2 – к. 25	Назначение – транспорт пластовой воды, поддержание пластового давления и обеспечения закачки рабочего агента на кусты Бахилловского месторождения
	Протяженность трубопровода – 5260,8 м
	Транспортируемая жидкость – минерализованная вода
	Максимально возможное рабочее давление - 25,0 МПа Проектная мощность трубопровода – 586,5 м <sup>3</sup> /сут
	Узлы задвижек: Узел № 1 (Уз.2), узел № 8
Перемышка к.22	Назначение – транспорт пластовой воды, поддержание пластового давления и обеспечение закачки рабочего агента на кусты Бахилловского месторождения
	Общая протяженность трубопровода – 59,8 м
	Транспортируемая жидкость – минерализованная вода
	Максимальное возможное рабочее давление – 25,0 МПа Проектная мощность трубопровода – 276 м <sup>3</sup> /сут
	Узлы задвижек: Узел 2 (т.вр.к. 22)

Перемышка к. 23	Назначение – транспорт пластовой воды, поддержание пластового давления и обеспечение закачки рабочего агента на кусты Бахиловского месторождения
	Протяжённость трубопровода – 105,6 м
	Транспортируемая жидкость – минерализованная вода
	Максимально возможное рабочее давление – 25,0 Мпа Проектная мощность трубопровода – 115 м <sup>3</sup> /сут
	Узлы задвижек: Узел № 4 (т.вр.к. 23)
Перемышка к.24	Назначение –
	Протяжённость трубопровода – 86,8 м
	Транспортируемая среда – нефть+газ+ вода
	Максимально возможное рабочее давление – 25,0 МПа, проектная мощность трубопровода 570, 4 м <sup>3</sup> /сут
	Узлы задвижек: Узел № 5 (т.вр.к. 24)
Перемышка к. 16	Назначение – транспорт пластовой воды, поддержание пластового давления и обеспечение закачки рабочего агента на кусты Бахиловского месторождения
	Протяжённость трубопровода – 25 м
	Транспортируемая жидкость – минерализованная вода
	Максимально возможное рабочее давление – 25,0 МПа проектная мощность трубопровода – 448,5 м <sup>3</sup> /сут
	Узлы задвижек: Узел № 6 (т.вр.к. 16)

Функциональное назначение объекта капитального строительства – транспорт пластовой воды, поддержание пластового давления и обеспечение закачки рабочего агента на кусты Бахиловского месторождения.

## **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 проектируемого объекта устанавливается на межселенной территории муниципального образования Нижневартовский район Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, на территории Бахиловского месторождения.

Землепользователем участков является публичное акционерное общество «ННК- Варьёганнефтегаз».

Проектируемый объект расположен на землях лесного фонда территориального отдела - Аганское лесничество, Колек – Еганское участковое лесничество, урочище «Аганские озера», кварталы 119, 120.

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

Система координат МСК- 86 зона 4

№	X	Y			
1	2	3			
1	1118850.77	4582524.57	38	1119223.99	4583781.34
2	1118895.47	4582525.11	39	1119224.54	4583785.48
3	1118899.78	4582532.71	40	1119236.32	4583845.76
4	1118907.52	4582546.76	41	1119241.75	4583870.99
5	1118914.72	4582652.92	42	1119248.52	4583901.62
6	1118925.61	4582763.39	43	1119281.28	4583993.02
7	1118910.12	4582764.92	44	1119379.95	4584249.36
8	1118910.41	4582768.53	45	1119408.20	4584350.12
9	1118869.14	4582774.94	46	1119396.62	4584421.60
10	1118863.19	4582775.86	47	1119265.66	4584784.26
11	1118862.25	4582775.99	48	1119242.60	4584806.71
12	1118856.84	4582776.84	49	1119161.76	4585000.32
13	1118855.24	4582777.10	50	1119139.94	4585051.88
14	1118849.36	4582778.00	51	1119129.29	4585077.04
15	1118841.34	4582779.24	52	1119116.31	4585107.72
16	1118840.03	4582779.44	53	1119084.98	4585131.35
17	1118835.55	4582791.00	54	1119084.67	4585131.40
18	1118833.12	4582797.23	55	1119041.23	4585136.78
19	1118831.96	4582800.22	56	1119011.71	4585140.43
20	1118831.12	4582807.97	57	1118946.11	4585138.20
21	1118873.93	4582807.22	58	1118571.05	4585116.44
22	1118873.33	4582795.68	59	1118459.97	4585113.15
23	1118912.05	4582788.52	60	1118439.83	4585123.99
24	1118912.33	4582792.41	61	1118426.55	4585131.15
25	1118928.08	4582790.79	62	1118283.70	4585234.40
26	1118944.88	4582960.38	63	1118281.09	4585233.29
27	1118948.89	4582979.00	64	1118204.25	4585200.81
28	1118950.19	4582984.96	65	1118230.53	4585138.68
29	1118954.59	4583004.94	66	1118253.67	4585148.76
30	1118955.35	4583008.88	67	1118262.35	4585130.12
31	1118958.24	4583021.98	68	1118238.00	4585120.13
32	1118963.26	4583049.17	69	1118219.89	4585112.47
33	1119053.28	4583318.94	70	1118178.05	4585211.44
34	1119212.05	4583728.03	71	1118196.29	4585219.15
35	1119149.49	4583775.36	72	1118271.52	4585250.96
36	1119159.71	4583794.60	73	1118286.54	4585257.32
37	1119218.62	4583754.04	74	1118437.11	4585148.19
			75	1118464.74	4585133.31
			76	1118579.15	4585136.72

77	1118732.17	4585146.99
78	1118761.23	4585148.93
79	1118853.04	4585155.05
80	1118974.51	4585159.17
81	1119012.61	4585160.47
82	1119031.48	4585158.13
83	1119092.76	4585150.55
84	1119122.35	4585128.21
85	1119132.63	4585120.44
86	1119159.17	4585057.70
87	1119195.11	4584972.86
88	1119197.79	4584966.65
89	1119238.42	4584870.60
90	1119259.20	4584819.08
91	1119271.74	4584809.18
92	1119289.27	4584795.32
93	1119296.52	4584789.59
94	1119303.55	4584771.89
95	1119305.77	4584766.29
96	1119309.22	4584757.65
97	1119310.99	4584753.19
98	1119315.38	4584742.17
99	1119327.59	4584728.51
100	1119329.69	4584723.01
101	1119331.92	4584717.49
102	1119335.69	4584707.92
103	1119329.91	4584705.62
104	1119341.78	4584675.74
105	1119344.00	4584670.18
106	1119368.99	4584607.24
107	1119399.21	4584499.07
108	1119435.18	4584370.25
109	1119440.53	4584340.79
110	1119345.79	4584075.35
111	1119259.29	4583852.19
112	1119263.91	4583822.39
113	1119265.45	4583812.46
114	1119258.51	4583794.55
115	1119264.84	4583792.09
116	1119258.90	4583764.70
117	1119251.18	4583739.30
118	1119239.71	4583709.74
119	1119228.12	4583695.80
120	1119185.69	4583586.33
121	1119111.58	4583395.08
122	1119032.52	4583188.09
123	1118982.68	4583043.47
124	1118957.50	4582914.05

125	1118947.13	4582790.66
126	1118952.77	4582790.18
127	1118950.46	4582761.31
128	1118944.69	4582761.78
129	1118933.57	4582629.72
130	1118934.08	4582552.54
131	1118921.69	4582530.75
132	1118907.52	4582505.83
133	1118877.97	4582505.85
134	1118877.66	4582486.66
135	1118874.49	4582486.62
136	1118873.77	4582480.64
137	1118870.16	4582432.99
138	1118859.66	4582294.20
139	1118839.01	4582021.04
140	1118831.56	4581922.59
141	1118823.52	4581816.27
142	1118821.82	4581769.68
143	1118819.17	4581697.76
144	1118816.81	4581633.20
145	1118813.26	4581546.42
146	1118808.42	4581478.70
147	1118813.49	4581478.34
148	1118811.47	4581450.19
149	1118806.41	4581450.55
150	1118796.05	4581305.81
151	1118794.20	4581279.75
152	1118793.76	4581273.65
153	1118792.35	4581254.03
154	1118789.03	4581226.31
155	1118788.30	4581220.10
156	1118787.69	4581215.05
157	1118786.75	4581191.14
158	1118790.53	4581165.00
159	1118791.01	4581161.67
160	1118780.00	4581160.08
161	1118782.33	4581143.77
162	1118745.16	4581138.41
163	1118738.61	4581137.47
164	1118726.49	4581129.32
165	1118722.60	4581129.71
166	1118730.62	4581160.24
167	1118732.24	4581166.38
168	1118737.95	4581166.77
169	1118744.93	4581161.33
170	1118762.08	4581162.67
171	1118760.23	4581175.62
172	1118760.21	4581175.78

173	1118761.87	4581186.81
174	1118764.23	4581187.15
175	1118768.50	4581223.04
176	1118771.43	4581223.53
177	1118775.03	4581292.15
178	1118785.90	4581446.50
179	1118745.51	4581450.54
180	1118739.42	4581451.06
181	1118739.45	4581481.38
182	1118748.73	4581480.55
183	1118750.75	4581498.91
184	1118789.30	4581493.89
185	1118792.01	4581529.82

186	1118794.09	4581558.78
187	1118795.41	4581595.62
188	1118797.58	4581657.24
189	1118800.65	4581738.35
190	1118803.55	4581817.38
191	1118815.40	4581974.10
192	1118827.74	4582137.19
193	1118840.63	4582307.86
194	1118854.34	4582489.07
195	1118850.03	4582489.14
196	1118850.30	4582505.86

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

Реконструкция линейных объектов не предусмотрена.

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

Общая площадь территории, на которой планируется размещение проектируемого объекта (зона планируемого размещения) составляет 12,9599 га.

#### **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**

В проектной документации необходимо предусмотреть мероприятия по защите действующих коммуникаций в местах пересечения от возможного негативного воздействия, в связи с размещением проектируемого линейного объекта.

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

Осуществление мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением проектируемого объекта не требуется, т.к. в границах проекта планировки отсутствуют объекты культурного наследия.

В соответствии с Заключением Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа - Югры № 23-5296 от 12 октября 2023 года на территории испрашиваемого земельного участка, объекты культурного наследия, включённые в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

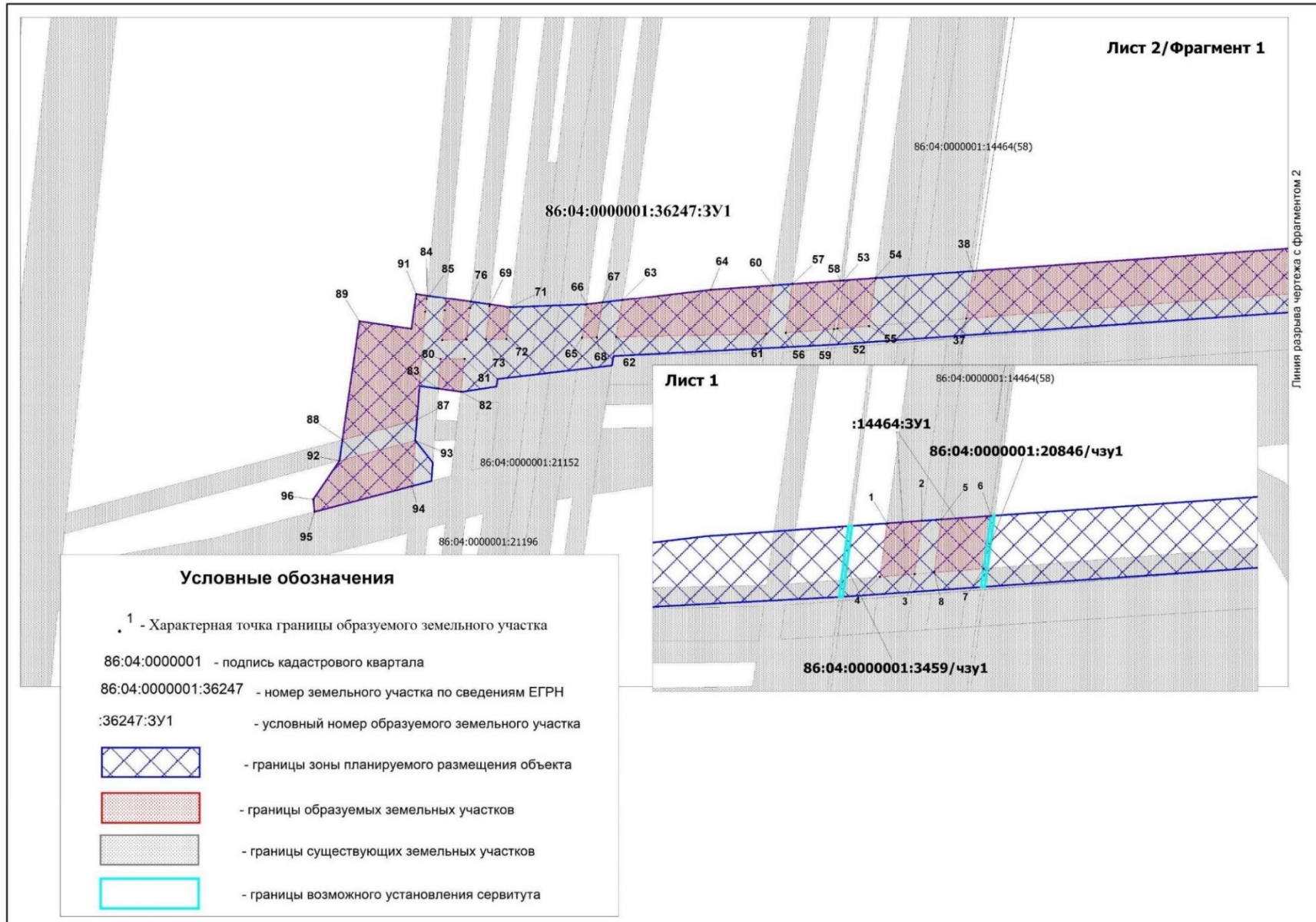
#### **2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

В проектной документации необходимо предусмотреть все возможные мероприятия по охране окружающей среды в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

## **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**

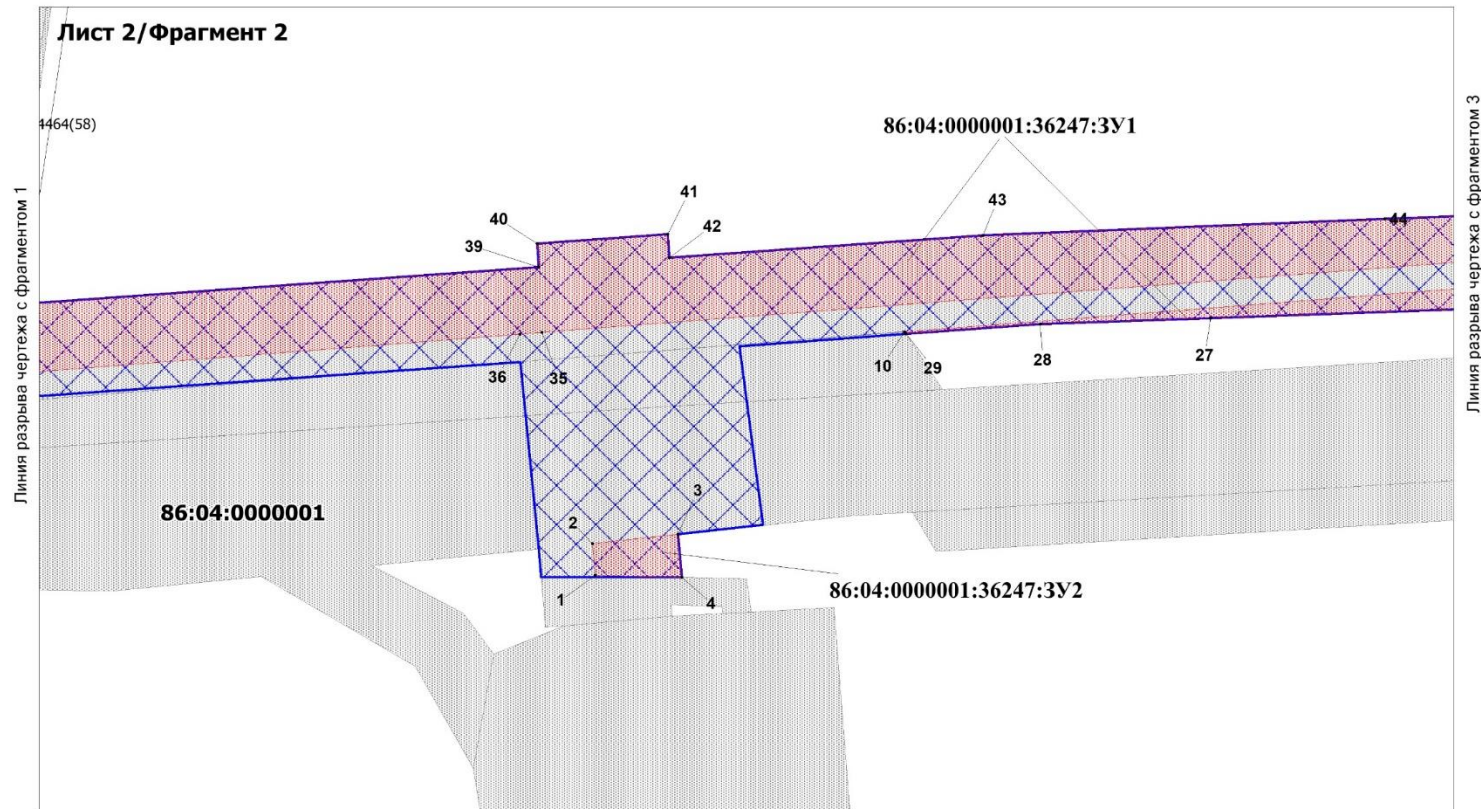
Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне необходимо предусмотреть в проектной документации.

## Основная часть проекта межевания территории 1. Проект межевания территории. Графическая часть 1.1. Чертежи межевания территории






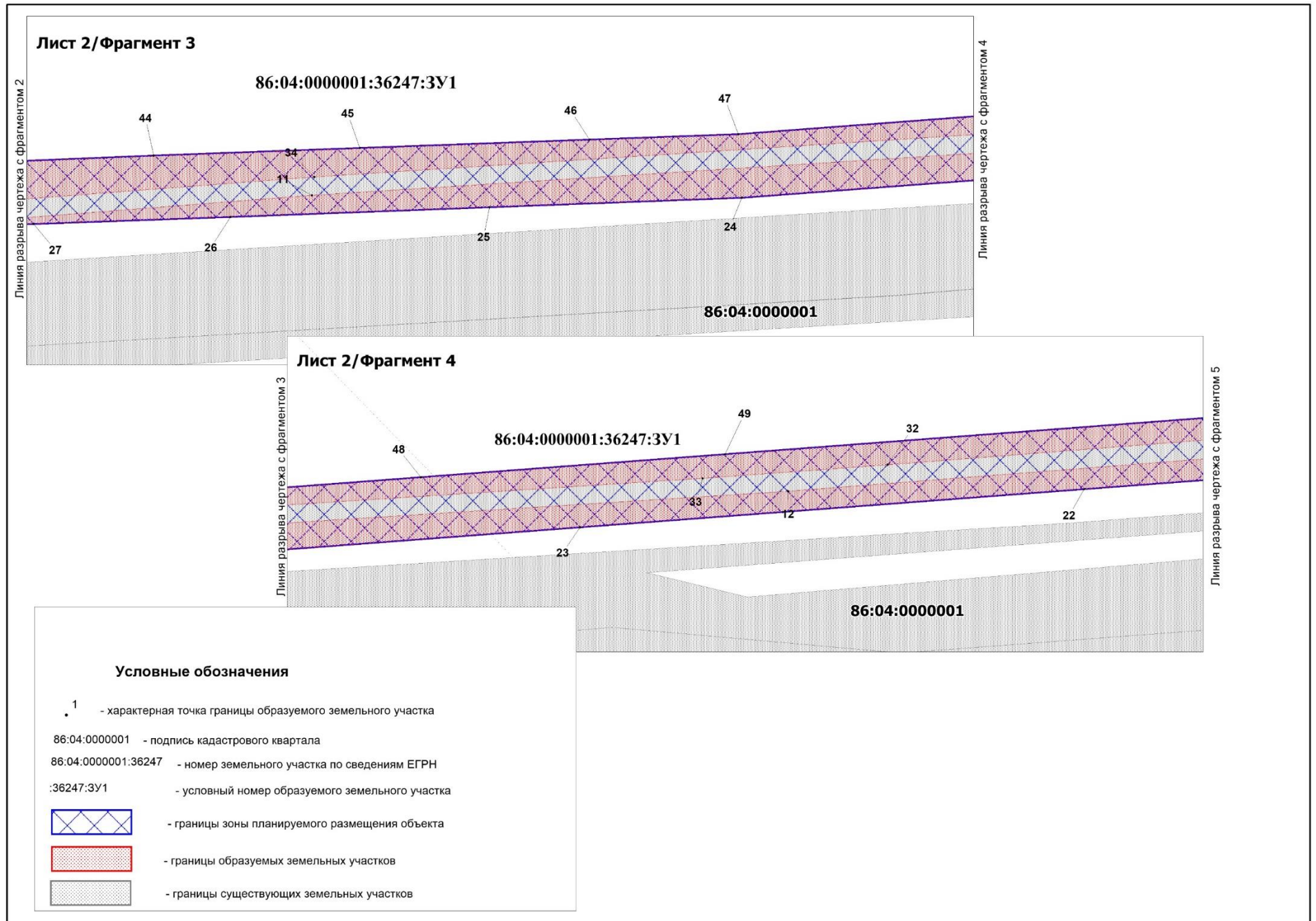


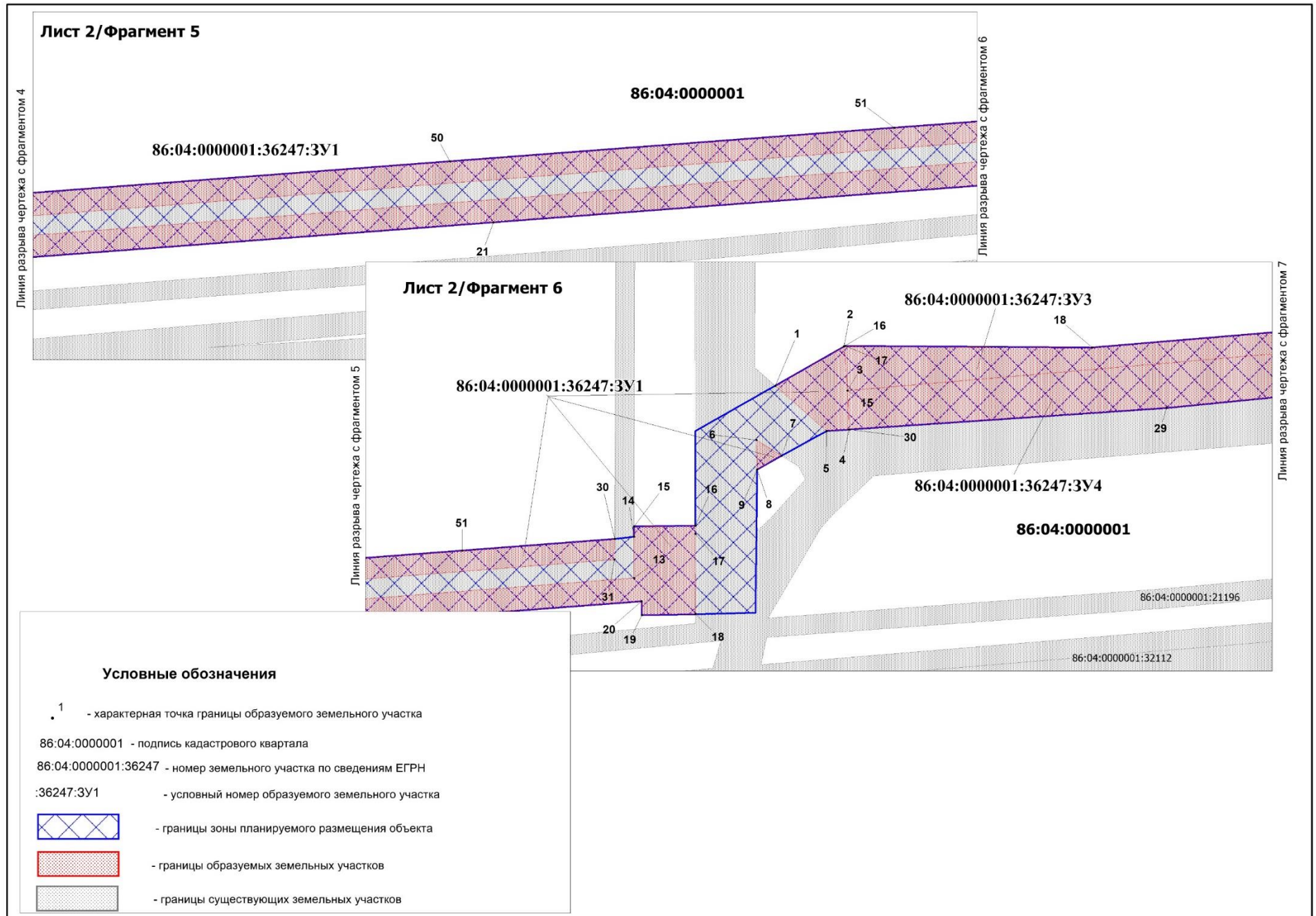
## Лист 2/Фрагмент 2

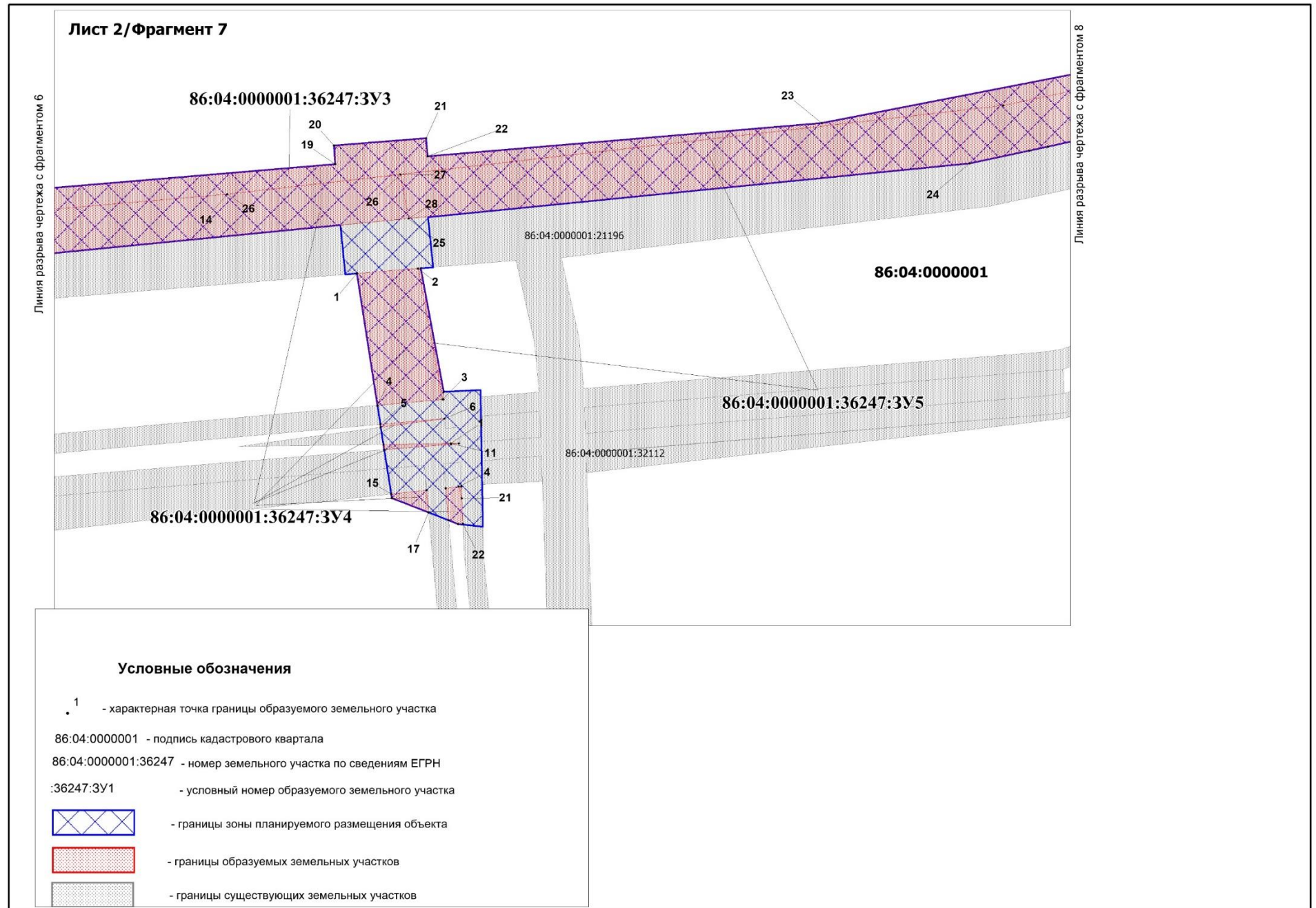


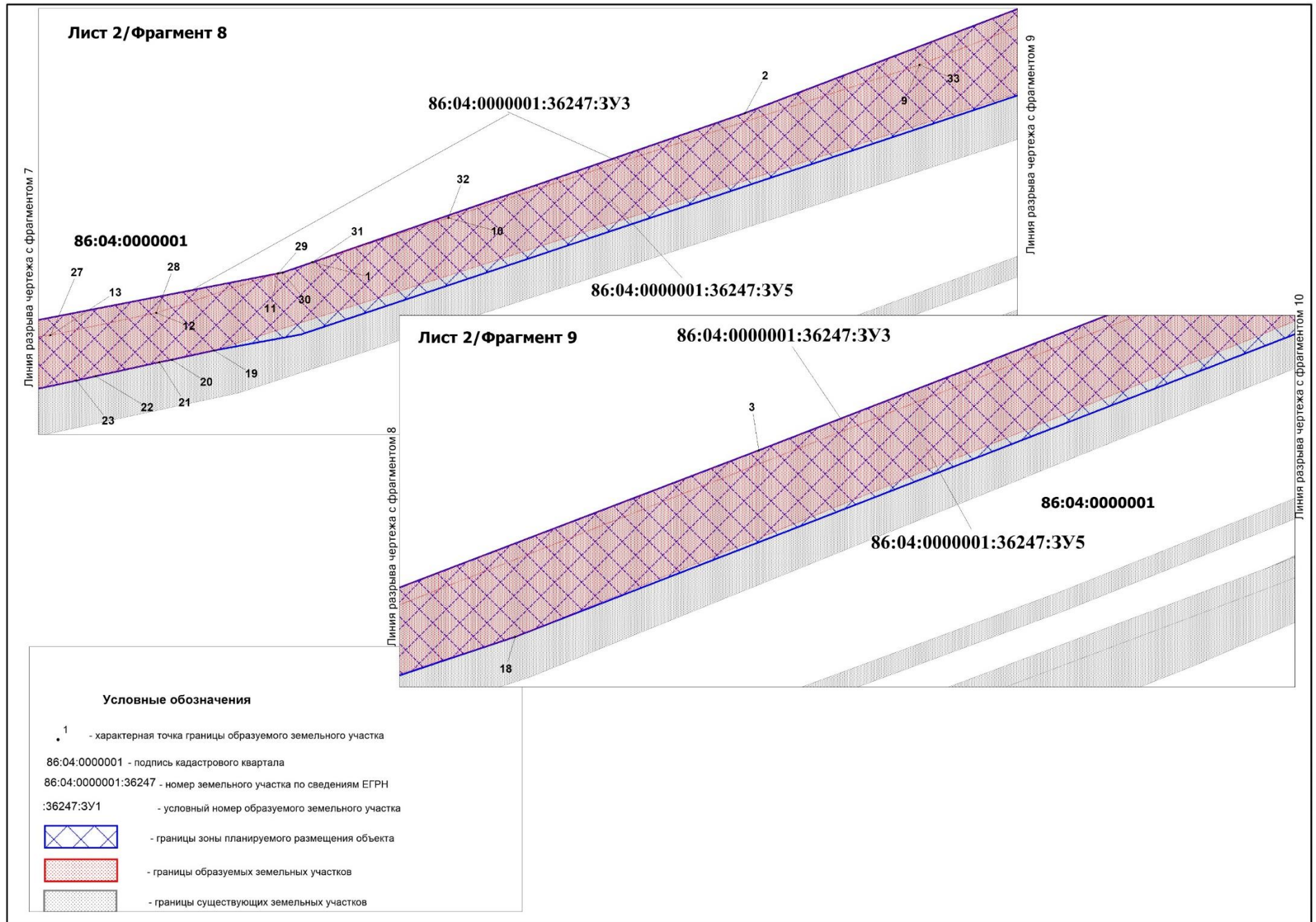
## Условные обозначения

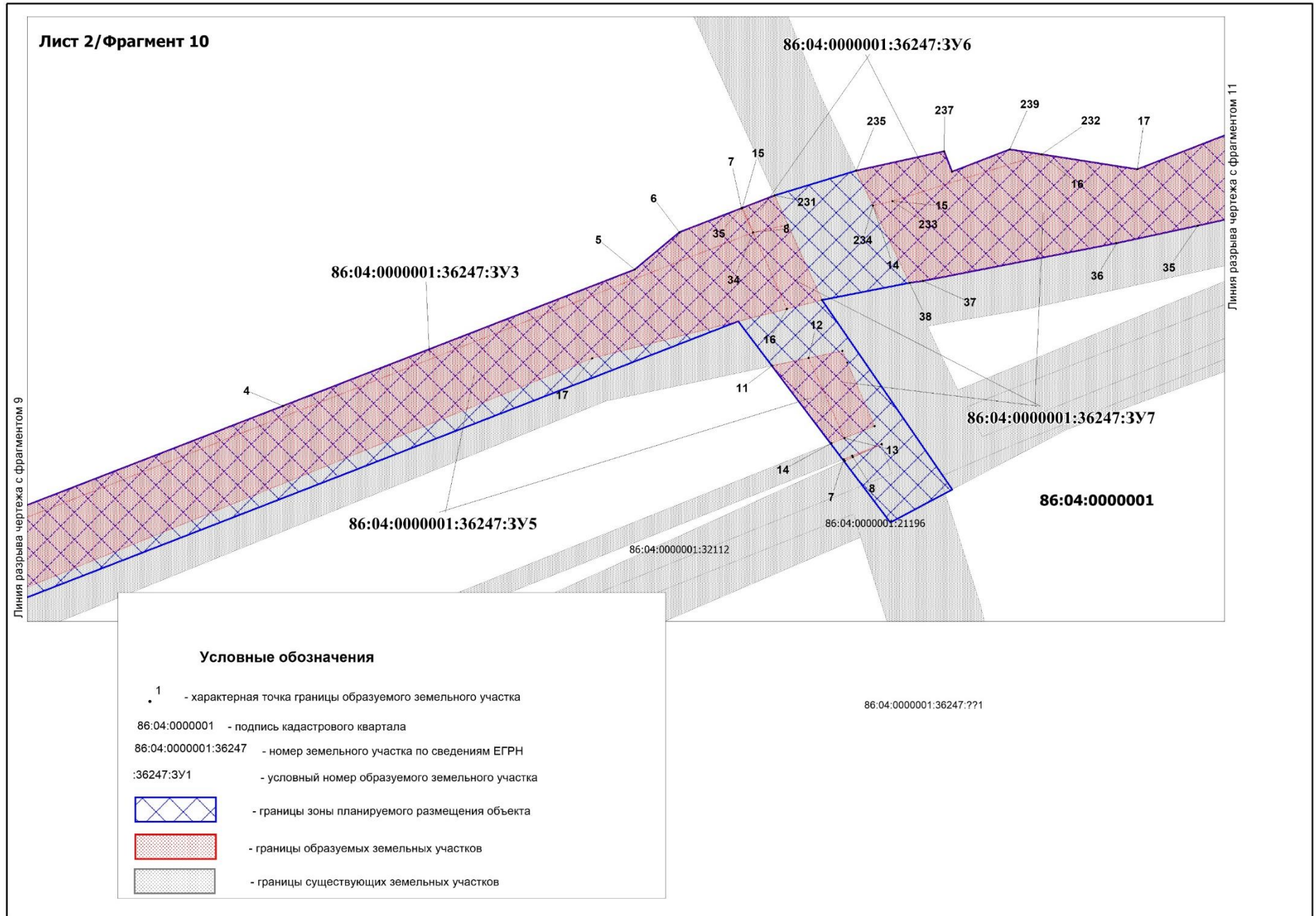
- 1 - характеристическая точка границы образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- 86:04:0000001:36247 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :36247:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
-  - границы зоны планируемого размещения объекта
-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы существующих земельных участков

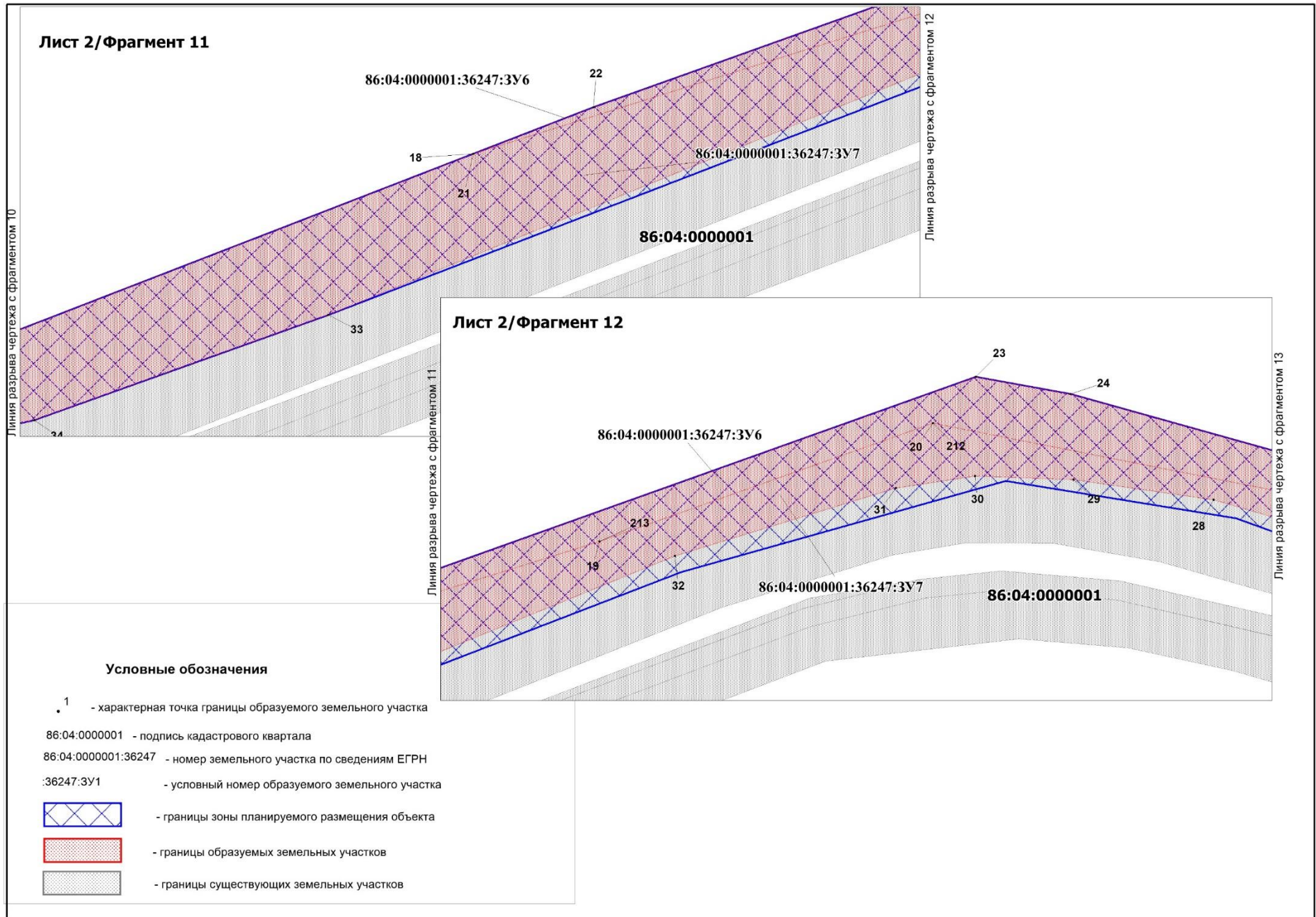






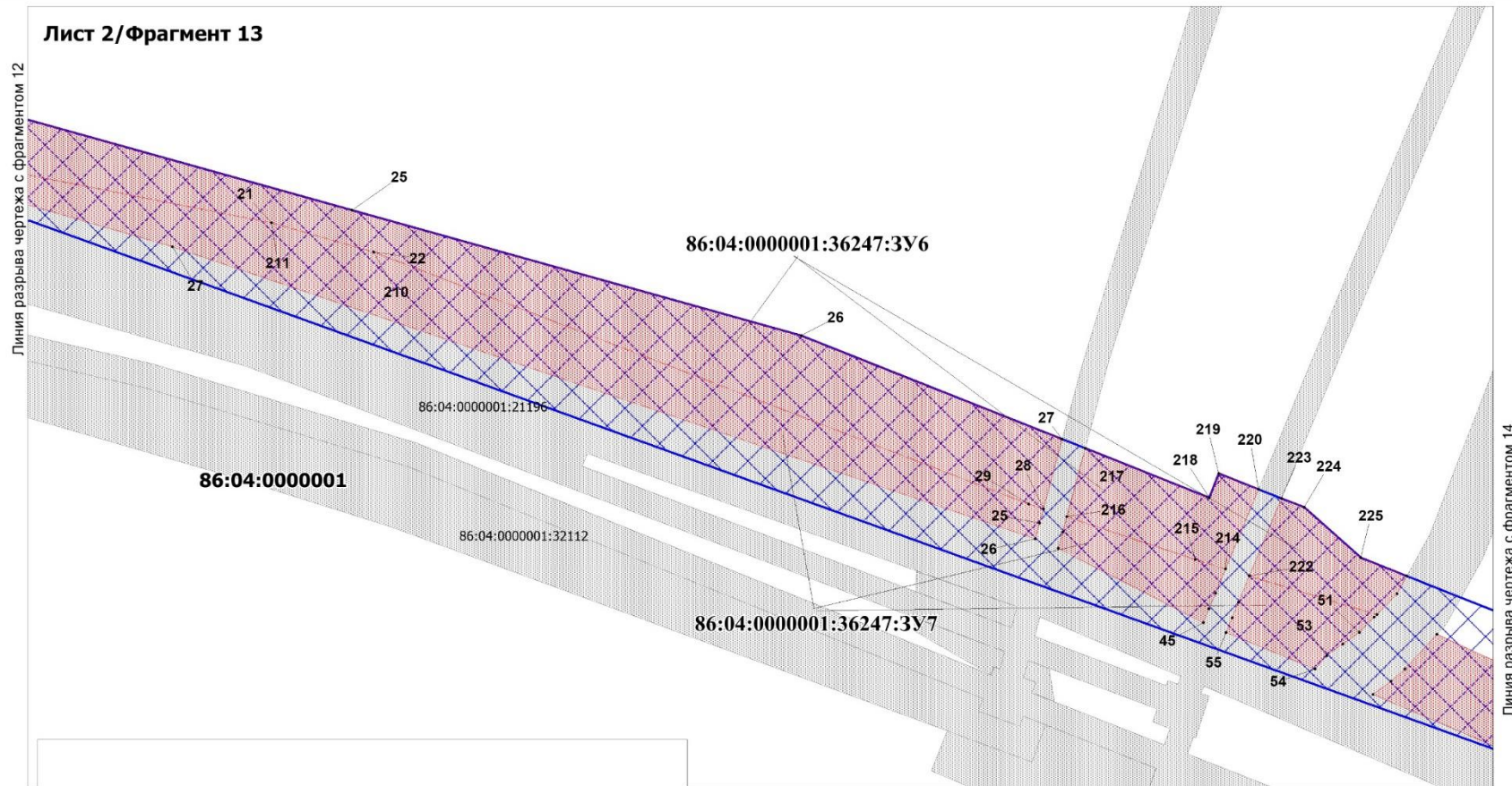






## Лист 2/Фрагмент 13

Линия разрыва чертежа с фрагментом 12

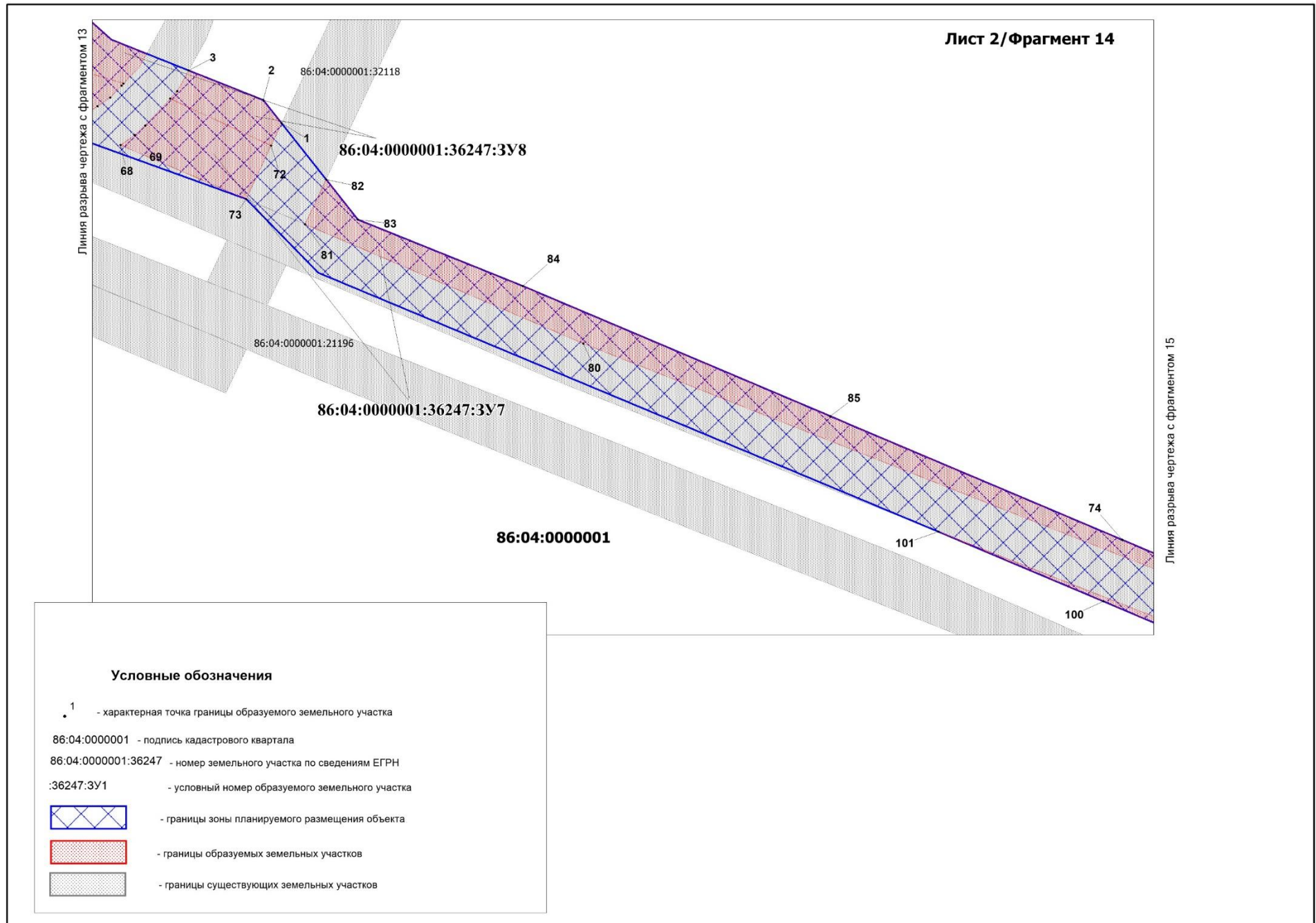


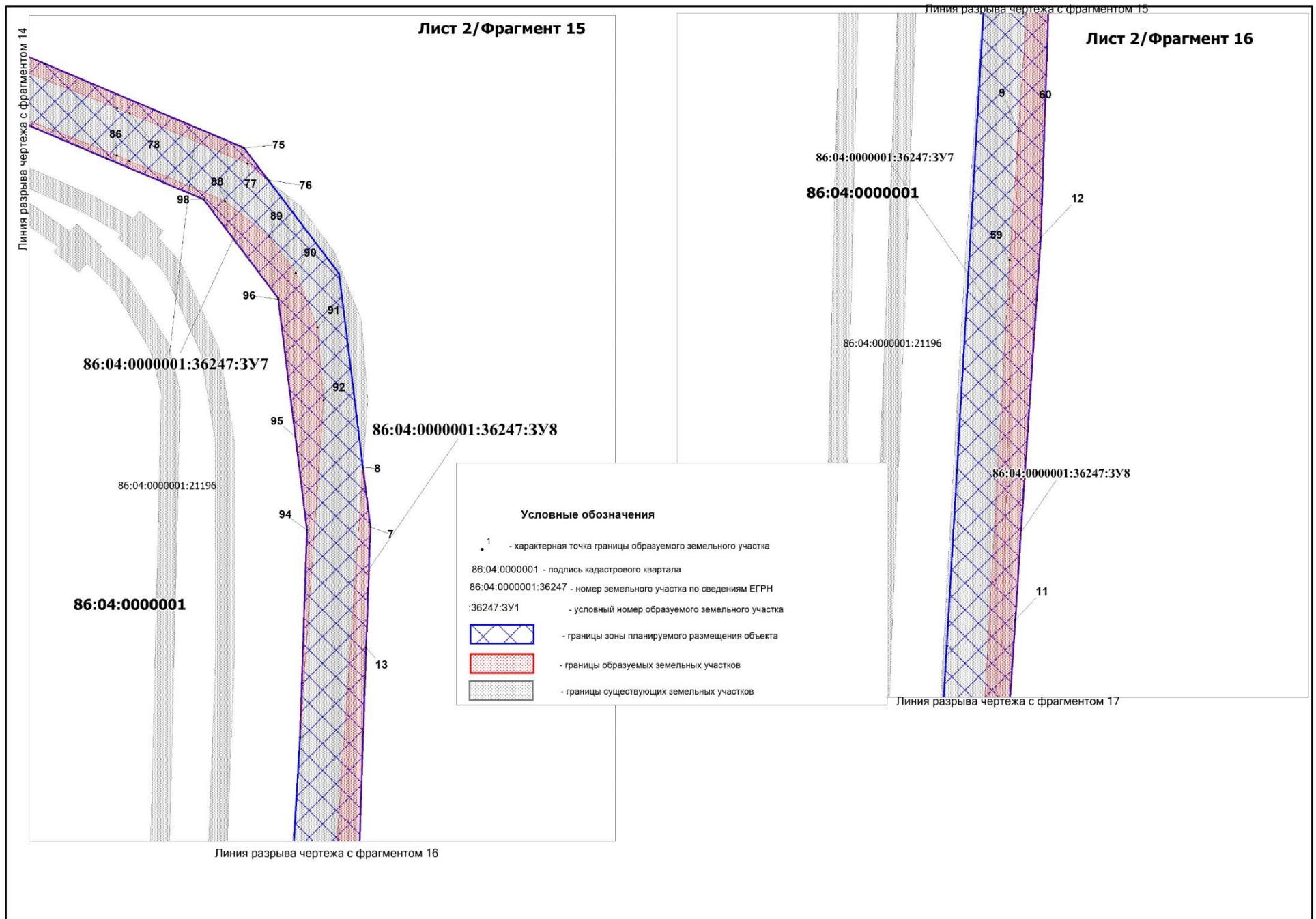
Линия разрыва чертежа с фрагментом 14

## Условные обозначения

- 1 - характеристическая точка границы образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- 86:04:0000001:36247 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :36247:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
- границы зоны планируемого размещения объекта
- границы образуемых земельных участков
- границы существующих земельных участков









## 2. Проект межевания территории. Текстовая часть

### 2.1. Перечень образуемых земельных участков

Сведения об образуемых земельных участках

Таблица 1

Условный номер образуемого земельного участка	86:04:0000001:14464:ЗУ1	86:04:0000001:36247:ЗУ1	86:04:0000001:36247:ЗУ2	86:04:0000001:36247:ЗУ3	86:04:0000001:36247:ЗУ4	86:04:0000001:36247:ЗУ5	86:04:0000001:36247:ЗУ6	86:04:0000001:36247:ЗУ7	86:04:0000001:36247:ЗУ8
Номера характерных точек образуемых земельных участков	Перечень номеров и координат характерных точек образуемого земельного участка представлены в пункте 2.2								
Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	86:04:0000001:14464	86:04:0000001:36247							
Площадь образуемого земельного участка, м <sup>2</sup>	0.0359	1.9683	0.0150	0.5326	0.4021	1.8860	0.8590	2.5792	0.8620
Способ образования земельного участка	<p>Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:14464 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах</p> <p>Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах</p>								

<p>Сведения об отнесении (не отнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования</p>	<p>Образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования не предусмотрено</p>
<p>Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учётные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества</p>	<p>Образование земельных участков, в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд не предусмотрено</p>
<p>Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещён на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества</p>	<p>Линейный объект может быть размещён на условиях сервитута на существующих земельных участках с кадастровыми номерами: 86:04:0000001:3459 86:04:0000001:20846, АО «Негуснефть»</p>
<p>Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определённой категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определённой категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую</p>	<p>Земли лесного фонда</p>

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Лесной участок расположен на землях лесного фонда урочища «Аганские озера» Колек-Еганского участкового лесничества Аганского лесничества территориального отдела – лесничества Департамента недропользования и природных ресурсов ХМАО - Югры.

Виды разрешённого использования лесных участков устанавливаются в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации.

Виды разрешённого использования лесных участков:

строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины  
Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса.

Количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных лесов представлены в таблицах 2-8.

#### Характеристика лесного участка

Таблица 2

№ участка	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре / наименование объектов	Площадь, га	
						га	кв.м.
1	Колек-Еганское / «Аганские озера»	119	эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатации линейных объектов. Заготовка древесины	Высоконапорный водовод уз.2-к.25	1.9683	19683.00
2	Колек-Еганское / «Аганские озера»	119	эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатации линейных объектов	Высоконапорный водовод уз.2-к.25	0.0150	150.00
3	Колек-Еганское / «Аганские озера»	119	эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатации линейных объектов; Заготовка древесины	Высоконапорный водовод уз.2-к.25	0.5326	5326.00
4	Колек-Еганское / «Аганские озера»	119	эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатации линейных объектов; Заготовка древесины	Высоконапорный водовод уз.2-к.25	0.4021	4021.00

5	Колек-Еганское / «Аганские озера»	119	эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатации линейных объектов	Высоконапорный водовод уз.2-к.25	1.8860	18860.00
6	Колек-Еганское / «Аганские озера»	119	эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатации линейных объектов; Заготовка древесины	Высоконапорный водовод уз.2-к.25	0.8590	8590.00
7	Колек-Еганское / «Аганские озера»	119, 120	эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатации линейных объектов	Высоконапорный водовод уз.2-к.25	2.5792	25792.00
8	Колек-Еганское / «Аганские озера»	119, 120	эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатации линейных объектов; Заготовка древесины	Высоконапорный водовод уз.2-к.25	0.8620	8620.00
9	Колек-Еганское / «Аганские озера»	119	эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатации линейных объектов	Высоконапорный водовод уз.2-к.25	0.0359	359.00

Лесистость муниципального района: 51,8%.

Общая площадь участка: 9,1401 га

в том числе:

Таблица 3

Общая площадь, всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью	в т.ч. покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительностью	Итого	Дороги	Просеки	Болота	Другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11.00
9.1401	0.9977				0.9977	0.0404		0.7676	7.3344	8.1424

Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке отсутствуют.

Таблица 4

наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий		Перечень лесных кварталов или их частей		Перечень лесных выделов или их частей		Пло щадь (га)
				-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Сведения об обременениях: отсутствуют.

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка  
Характеристика лесного участка:

Таблица 5

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Трубопровод подземный (Высоконапорный водовод уз.2-к.25) 86:04:0000001:14464:3У1									
эксплуатаци	Колек-Еганское /	119	46		0,0359	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,0359	-	-	-	-
Трубопровод подземный (Высоконапорный водовод уз.2-к.25) 86:04:0000001:36247:3У1									
эксплуатаци онные	Колек-Еганское / «Аганские озера»	119	46		1,9338	Трасса коммуникаций			
эксплуатаци онные	Колек-Еганское / «Аганские озера»	119	110		0,0310	Зимник			
эксплуатаци онные	Колек-Еганское / «Аганские озера»	119	66	С	0,0035	0		0,0035/0	
Итого:					1,9683	-	-	0,0035/0	-
Трубопровод подземный (Высоконапорный водовод уз.2-к.25) 86:04:0000001:36247:3У2									
эксплуатаци онные	Колек-Еганское / «Аганские озера»	119	88		0,0150	Болото			
Итого:					0,0150	-	-	-	-
Трубопровод подземный (Высоконапорный водовод уз.2-к.25) 86:04:0000001:36247:3У3									
эксплуатаци онные	Колек-Еганское / «Аганские озера»	119	46		0,0082	Трасса коммуникаций			
эксплуатаци онные	Колек-Еганское / «Аганские озера»	119	73	С	0,2522	25			0,2522/25
эксплуатаци онные	Колек-Еганское / «Аганские озера»	119	76	С	0,0508	6			0,0508/6
эксплуатаци онные	Колек-Еганское / «Аганские озера»	119	110		0,0094	Зимник			
эксплуатаци онные	Колек-Еганское / «Аганские озера»	119	78		0,2120	Болото			
Итого:					0,5326	-	-	-	0,3030/31
Трубопровод подземный (Высоконапорный водовод уз.2-к.25) 86:04:0000001:36247:3У4									
эксплуатаци онные	Колек-Еганское / «Аганские озера»	119	46		0,3905	Трасса коммуникаций			
эксплуатаци онные	Колек-Еганское / «Аганские озера»	119	92	С	0,0096	1			0,0096/1



эксплуатационные	Колек-Еганское / «Аганские озера»	119	111		0.0020		Трасса коммуникаций			
Итого:					0.4021					0.0096/1
Итого:					2.5792		-	-	-	-

Трубопровод подземный (Высоконапорный водовод уз.2-к.25) 86:04:0000001:36247:3У5										
эксплуатационные	Колек-Еганское / «Аганские озера»	119	46		1.8860		Трасса коммуникаций			
Итого:					1.8860		-	-	-	-
Трубопровод подземный (Высоконапорный водовод уз.2-к.25) 86:04:0000001:36247:3У6										
эксплуатационные	Колек-Еганское / «Аганские озера»	119	46		0.0177		Трасса коммуникаций			
эксплуатационные	Колек-Еганское / «Аганские озера»	119	62	С	0.6451	45				0,6451/45
эксплуатационные	Колек-Еганское / «Аганские озера»	119	105		0.0683		Трасса коммуникаций			
эксплуатационные	Колек-Еганское / «Аганские озера»	119	113		0.0034		Профиль			
эксплуатационные	Колек-Еганское / «Аганские озера»	119	79		0.1245		Болото			
Итого:					0.8590		-	-	-	0,6451/45
Трубопровод подземный (Высоконапорный водовод уз.2-к.25) 86:04:0000001:36247:3У7										
эксплуатационные	Колек-Еганское / «Аганские озера»	119	46		2.0124		Трасса коммуникаций			
эксплуатационные	Колек-Еганское / «Аганские озера»	120	19		0.5668		Трасса коммуникаций			

Трубопровод подземный (Высоконапорный водовод уз.2-к.25) 86:04:0000001:36247:3У8										
эксплуатационные	Колек-Еганское / «Аганские озера»	119	64	С	0.0365	3				0,0365/3
эксплуатационные	Колек-Еганское / «Аганские озера»	120	25		0.4162		Болото			
эксплуатационные	Колек-Еганское / «Аганские озера»	120	19		0.0001		Трасса коммуникаций			
эксплуатационные	Колек-Еганское / «Аганские озера»	120	61		0.4092		земли рекультивации			
Итого:					0.8620		-	-	-	0,0365/3
Всего по отводу:					9.1401	80			0,0035/0	0,9942/80

## Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 6

квартал	высел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
119	62	эксплуа	С	8С2Б	130	5А	0.4				70
119	64	эксплуа тационн ые	С	8С2Б	130	5А	0.4				70
119	66	эксплуа тационн ые	С	10С+С	105	5А	0.3			50	
119	73	эксплуа тационн ые	С	8С2С+С	140	5	0.5				100
119	76	эксплуа тационн ые	С	8С2С+С	140	5	0.5				110
119	92	эксплуа тационн ые	С	10С+С	140	5А	0.3				60

## Объекты лесного семеноводства:

Таблица 7

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	лесной квартал	лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

## Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Таблица 8

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище	лесной квартал	лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Аганское	Колек-Еганское/	119	46	Трасса	га	6.2845
2	Аганское	Колек-Еганское/	119	105	Трасса	га	0.0683
3	Аганское	Колек-Еганское/	119	110	Зимник	га	0.0404
4	Аганское	Колек-Еганское/	119	111	Трасса	га	0.0020
5	Аганское	Колек-Еганское/	119	113	Профиль	га	0.0034
6	Аганское	Колек-Еганское/	120	19	Трасса	га	0.5669

Участок пригоден для заявленных целей.

Цели использования всего 9,1401 га, в том числе:

Вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов,

защитные леса – га,

эксплуатационные леса – 9,1404 га.

Вид использования лесов: заготовка древесины, площадью 4,6240 га, из них

защитные леса –га,

эксплуатационные леса – 4,6240 га.

## 2.2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер характер- ных точек	X	Y
1	2	3
86:04:000001:36247:3У1		
1	1118921.68	4582530.75
2	1118933.90	4582552.24
3	1118920.09	4582553.29
4	1118908.00	4582553.84
5	1118907.52	4582546.76
6	1118904.74	4582524.88
7	1118899.79	4582532.71
8	1118895.47	4582525.12
9	1118895.50	4582525.12
10	1118792.45	4581529.54
11	1118804.38	4581682.74
12	1118827.02	4582041.44
13	1118861.64	4582486.62
14	1118874.48	4582486.62
15	1118877.67	4582486.65
16	1118877.98	4582505.84
17	1118875.40	4582505.84
18	1118850.30	4582505.86
19	1118850.03	4582489.14
20	1118854.34	4582489.07
21	1118840.64	4582307.85
22	1118827.73	4582137.20
23	1118815.40	4581974.11
24	1118803.55	4581817.39
25	1118800.65	4581738.36
26	1118797.58	4581657.24
27	1118795.41	4581595.62
28	1118794.09	4581558.78
29	1118792.02	4581529.82
30	1118873.76	4582480.64
31	1118867.40	4582480.60
32	1118835.62	4582073.64
33	1118831.26	4582013.72
34	1118810.10	4581683.52
35	1118792.38	4581451.16
36	1118791.92	4581446.42
37	1118783.20	4581334.29
38	1118798.23	4581336.36
39	1118806.40	4581450.56
40	1118811.48	4581450.19
41	1118813.49	4581478.34

42	1118808.42	4581478.71
43	1118813.26	4581546.42
44	1118816.80	4581633.19
45	1118819.17	4581697.76
46	1118821.81	4581769.68
47	1118823.52	4581816.27
48	1118831.56	4581922.59
49	1118839.01	4582021.03
50	1118859.66	4582294.20
51	1118870.16	4582432.99
52	1118780.06	4581293.86
53	1118795.34	4581295.82
54	1118796.05	4581305.81
55	1118780.83	4581303.74
56	1118778.76	4581277.58
57	1118794.19	4581279.75
58	1118795.26	4581294.75
59	1118779.90	4581292.77
60	1118793.75	4581273.65
61	1118778.38	4581271.50
62	1118777.46	4581224.44
63	1118789.04	4581226.31
64	1118792.35	4581254.04
65	1118777.20	4581213.66
66	1118787.69	4581215.05
67	1118788.30	4581220.11
68	1118777.31	4581218.35
69	1118787.10	4581184.62
70	1118787.69	4581184.68
71	1118786.75	4581191.14
72	1118776.74	4581189.92
73	1118776.70	4581183.48
74	1118785.86	4581170.56
75	1118789.67	4581170.96
76	1118788.55	4581178.73
77	1118786.50	4581178.50
78	1118776.64	4581177.44
79	1118776.46	4581169.76
80	1118770.54	4581169.24
81	1118770.62	4581176.80
82	1118760.23	4581175.61
83	1118761.25	4581168.55
84	1118790.53	4581165.00
85	1118789.40	4581164.90
86	1118785.38	4581164.48
87	1118751.41	4581161.84

88	1118745.16	4581138.41
89	1118782.34	4581143.77
90	1118779.99	4581160.08
91	1118791.01	4581161.67
92	1118738.60	4581137.47
93	1118744.93	4581161.33
94	1118730.62	4581160.24
95	1118722.60	4581129.71
96	1118726.49	4581129.32
1	1118921.68	4582530.75
86:04:000001:36247:3Y2		
1	1118739.90	4581462.70
2	1118746.70	4581462.14
3	1118748.73	4581480.58
4	1118739.45	4581481.38
1	1118739.90	4581462.70
86:04:000001:36247:3Y3		
1	1118985.87	4583052.72
2	1119032.52	4583188.09
3	1119111.58	4583395.08
4	1119185.69	4583586.33
5	1119228.11	4583695.80
6	1119239.70	4583709.74
7	1119247.21	4583729.05
8	1119239.61	4583732.63
9	1119047.58	4583242.68
10	1118999.71	4583095.30
11	1118982.41	4583042.07
12	1118970.03	4583003.98
13	1118963.03	4582970.87
14	1118935.22	4582727.89
15	1118920.09	4582553.29
16	1118933.90	4582552.24
17	1118934.07	4582552.54
18	1118933.57	4582629.71
19	1118944.69	4582761.78
20	1118950.46	4582761.31
21	1118952.77	4582790.18
22	1118947.12	4582790.65
23	1118957.50	4582914.05
1	1118985.87	4583052.72
86:04:000001:36247:3Y4		
1	1118910.41	4582768.53
2	1118911.97	4582787.65
3	1118870.95	4582795.34
4	1118869.14	4582774.93
5	1118863.19	4582775.85
6	1118864.98	4582795.98
7	1118864.97	4582795.98
8	1118862.26	4582776.01

9	1118862.26	4582776.00
10	1118856.85	4582776.84
11	1118857.14	4582797.93
12	1118856.96	4582797.96
13	1118855.24	4582777.11
14	1118855.24	4582777.09
15	1118841.34	4582779.24
16	1118842.53	4582790.35
17	1118835.55	4582790.99
18	1118840.03	4582779.44
19	1118843.13	4582796.32
20	1118843.61	4582800.48
21	1118840.01	4582801.36
22	1118831.99	4582801.70
23	1118831.96	4582800.22
24	1118833.12	4582797.23
25	1118920.09	4582553.29
26	1118935.22	4582727.89
27	1118941.43	4582782.13
28	1118927.65	4582784.71
29	1118914.72	4582652.92
30	1118908.00	4582553.84
1	1118910.41	4582768.53
86:04:000001:36247:3Y5		
1	1118857.14	4582797.93
2	1118857.17	4582800.48
3	1118856.96	4582797.96
4	1118843.61	4582800.48
5	1118843.69	4582801.20
6	1118840.01	4582801.36
7	1119169.12	4583760.81
8	1119170.18	4583763.47
9	1119169.75	4583763.66
10	1119168.63	4583761.18
11	1119198.22	4583738.59
12	1119200.62	4583749.95
13	1119175.70	4583761.02
14	1119174.10	4583757.01
15	1119247.28	4583729.23
16	1119215.87	4583743.18
17	1119200.54	4583682.54
18	1119053.28	4583318.94
19	1118958.24	4583021.98
20	1118955.34	4583008.88
21	1118954.58	4583004.94
22	1118950.18	4582984.96
23	1118948.90	4582979.00
24	1118944.88	4582960.38
25	1118927.65	4582784.71
26	1118941.43	4582782.13

27	1118963.03	4582970.87
28	1118970.03	4583003.98
29	1118982.41	4583042.07
30	1118982.68	4583043.46
31	1118985.87	4583052.72
32	1118999.71	4583095.30
33	1119047.58	4583242.68
34	1119239.61	4583732.63
35	1119247.21	4583729.05
36	1118870.95	4582795.34
37	1118911.97	4582787.65
38	1118912.04	4582788.52
39	1118873.32	4582795.68
40	1118870.98	4582795.64
1	1118857.14	4582797.93
86:04:000001:36247:3Y6		
1	1119331.31	4584038.01
2	1119345.79	4584075.36
3	1119440.53	4584340.78
4	1119435.17	4584370.25
5	1119399.21	4584499.06
6	1119368.99	4584607.24
7	1119344.00	4584670.18
8	1119327.20	4584665.65
9	1119328.39	4584662.09
10	1119389.12	4584504.25
11	1119396.18	4584479.70
12	1119426.17	4584327.46
13	1119389.40	4584223.84
14	1119312.72	4584709.56
15	1119314.94	4584702.22
16	1119325.30	4584671.30
17	1119341.79	4584675.74
18	1119329.91	4584705.62
19	1119335.70	4584707.92
20	1119331.92	4584717.49
21	1119301.69	4584745.98
22	1119310.98	4584715.29
23	1119329.69	4584723.02
24	1119327.58	4584728.51
25	1119315.38	4584742.16
26	1119310.99	4584753.19
27	1119306.70	4584750.80
28	1119242.05	4583743.44
29	1119239.61	4583732.64
30	1119247.28	4583729.23
31	1119251.19	4583739.30
32	1119263.91	4583822.39
33	1119249.41	4583775.99
34	1119248.03	4583769.88

35	1119258.89	4583764.71
36	1119258.90	4583764.71
37	1119264.83	4583792.10
38	1119258.51	4583794.55
39	1119265.45	4583812.47
1	1119331.31	4584038.01
86:04:000001:36247:3Y7		
1	1119239.61	4583732.64
2	1119242.05	4583743.44
3	1119218.62	4583754.04
4	1119215.87	4583743.18
5	1119175.70	4583761.02
6	1119200.62	4583749.95
7	1119202.84	4583760.42
8	1119199.18	4583761.96
9	1119179.44	4583770.40
10	1119169.75	4583763.66
11	1119170.18	4583763.47
12	1119173.82	4583772.60
13	1119173.81	4583772.60
14	1119248.03	4583769.88
15	1119249.41	4583775.99
16	1119263.91	4583822.39
17	1119259.29	4583852.20
18	1119331.31	4584038.01
19	1119389.40	4584223.84
20	1119426.17	4584327.46
21	1119396.18	4584479.70
22	1119389.12	4584504.25
23	1119328.39	4584662.09
24	1119327.20	4584665.65
25	1119323.80	4584664.74
26	1119319.98	4584663.70
27	1119390.42	4584455.76
28	1119402.32	4584414.68
29	1119408.58	4584371.08
30	1119409.70	4584340.54
31	1119405.96	4584315.96
32	1119384.90	4584247.34
33	1119281.28	4583993.02
34	1119248.52	4583901.62
35	1119241.74	4583870.98
36	1119236.32	4583845.76
37	1119224.54	4583785.48
38	1119223.98	4583781.34
39	1119321.60	4584670.30
40	1119325.30	4584671.30
41	1119314.94	4584702.22
42	1119312.72	4584709.56
43	1119306.82	4584707.12

44	1119303.10	4584705.56
45	1119299.72	4584704.16
46	1119317.68	4584669.26
47	1119304.62	4584712.66
48	1119310.98	4584715.29
49	1119301.69	4584745.98
50	1119301.05	4584745.36
51	1119297.34	4584741.80
52	1119294.56	4584737.84
53	1119291.78	4584733.94
54	1119288.58	4584731.12
55	1119297.40	4584709.70
56	1119300.90	4584711.16
57	1118470.38	4585120.70
58	1118649.70	4585134.14
59	1118845.88	4585145.18
60	1118886.60	4585148.02
61	1118610.84	4585138.85
62	1118579.14	4585136.72
63	1118464.74	4585133.30
64	1118463.25	4585134.10
65	1118423.97	4585133.02
66	1118426.55	4585131.15
67	1118439.79	4585124.01
68	1119282.48	4584745.06
69	1119285.60	4584749.38
70	1119288.58	4584752.76
71	1119296.97	4584760.52
72	1119282.29	4584792.05
73	1119265.66	4584784.25
74	1119159.17	4585057.71
75	1119132.63	4585120.45
76	1119122.35	4585128.21
77	1119127.62	4585121.66
78	1119143.60	4585084.34
79	1119145.18	4585080.38
80	1119220.48	4584889.50
81	1119257.77	4584802.62
82	1119271.74	4584809.17
83	1119259.20	4584819.08
84	1119238.41	4584870.60
85	1119197.79	4584966.65
86	1119130.24	4585080.30
87	1119128.44	4585084.28
88	1119115.72	4585114.54
89	1119104.36	4585128.56
90	1119092.98	4585136.90
91	1119075.78	4585143.84
92	1119052.74	4585145.68

93	1118946.14	4585138.20
94	1119011.72	4585140.43
95	1119041.23	4585136.78
96	1119084.67	4585131.40
97	1119084.98	4585131.36
98	1119116.30	4585107.71
99	1119129.29	4585077.03
100	1119139.94	4585051.88
101	1119161.77	4585000.31
1	1119239.61	4583732.64
86:04:000001:36247:3Y8		
1	1119289.26	4584795.32
2	1119296.52	4584789.59
3	1119305.78	4584766.29
4	1119299.32	4584762.70
5	1119296.97	4584760.52
6	1119282.29	4584792.05
7	1119012.61	4585160.47
8	1119031.42	4585158.13
9	1118886.60	4585148.02
10	1118610.84	4585138.85
11	1118732.16	4585146.99
12	1118853.04	4585155.05
13	1118974.51	4585159.18
14	1118196.29	4585219.15
15	1118238.00	4585120.13
16	1118219.89	4585112.47
17	1118178.05	4585211.44
18	1118286.54	4585257.31
19	1118437.11	4585148.18
20	1118463.25	4585134.10
21	1118423.97	4585133.02
22	1118283.70	4585234.39
23	1118281.08	4585233.29
24	1118271.52	4585250.96
1	1119289.26	4584795.32
86:04:000001:14464:3Y1		
1	1118796.05	4581305.81
2	1118796.76	4581315.69
3	1118781.60	4581313.63
4	1118780.83	4581303.74
5	1118797.15	4581321.20
6	1118798.16	4581335.32
7	1118783.13	4581333.25
8	1118782.03	4581319.14
1	1118796.05	4581305.81

## Ведомость координат возможного установления сервитута

86:04:0000001:3459/чзуп		
Н1	1118795.26	4581294.76
Н2	1118795.34	4581295.81
Н3	1118775.10	4581293.21
Н4	1118775.02	4581292.16
Н1	1118795.26	4581294.76
86:04:0000001:20846/чзуп		
н1	1118798.16	4581335.33
н2	1118798.24	4581336.35
н3	1118777.98	4581333.56
н4	1118777.91	4581332.54
н1	1118798.16	4581335.33



**2.3. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости**

№	X	Y
1	2	3
1	1118850.77	4582524.57
2	1118895.47	4582525.11
3	1118899.78	4582532.71
4	1118907.52	4582546.76
5	1118914.72	4582652.92
6	1118925.61	4582763.39
7	1118910.12	4582764.92
8	1118910.41	4582768.53
9	1118869.14	4582774.94
10	1118863.19	4582775.86
11	1118862.25	4582775.99
12	1118856.84	4582776.84
13	1118855.24	4582777.10
14	1118849.36	4582778.00
15	1118841.34	4582779.24
16	1118840.03	4582779.44
17	1118835.55	4582791.00
18	1118833.12	4582797.23
19	1118831.96	4582800.22
20	1118831.12	4582807.97
21	1118873.93	4582807.22
22	1118873.33	4582795.68
23	1118912.05	4582788.52
24	1118912.33	4582792.41
25	1118928.08	4582790.79
26	1118944.88	4582960.38
27	1118948.89	4582979.00
28	1118950.19	4582984.96
29	1118954.59	4583004.94
30	1118955.35	4583008.88
31	1118958.24	4583021.98
32	1118963.26	4583049.17
33	1119053.28	4583318.94
34	1119212.05	4583728.03
35	1119149.49	4583775.36
36	1119159.71	4583794.60
37	1119218.62	4583754.04
38	1119223.99	4583781.34
39	1119224.54	4583785.48
40	1119236.32	4583845.76
41	1119241.75	4583870.99
42	1119248.52	4583901.62
43	1119281.28	4583993.02
44	1119379.95	4584249.36
45	1119408.20	4584350.12
46	1119396.62	4584421.60
47	1119265.66	4584784.26

48	1119242.60	4584806.71
49	1119161.76	4585000.32
50	1119139.94	4585051.88
51	1119129.29	4585077.04
52	1119116.31	4585107.72
53	1119084.98	4585131.35
54	1119084.67	4585131.40
55	1119041.23	4585136.78
56	1119011.71	4585140.43
57	1118946.11	4585138.20
58	1118571.05	4585116.44
59	1118459.97	4585113.15
60	1118439.83	4585123.99
61	1118426.55	4585131.15
62	1118283.70	4585234.40
63	1118281.09	4585233.29
64	1118204.25	4585200.81
65	1118230.53	4585138.68
66	1118253.67	4585148.76
67	1118262.35	4585130.12
68	1118238.00	4585120.13
69	1118219.89	4585112.47
70	1118178.05	4585211.44
71	1118196.29	4585219.15
72	1118271.52	4585250.96
73	1118286.54	4585257.32
74	1118437.11	4585148.19
75	1118464.74	4585133.31
76	1118579.15	4585136.72
77	1118732.17	4585146.99
78	1118761.23	4585148.93
79	1118853.04	4585155.05
80	1118974.51	4585159.17
81	1119012.61	4585160.47
82	1119031.48	4585158.13
83	1119092.76	4585150.55
84	1119122.35	4585128.21
85	1119132.63	4585120.44
86	1119159.17	4585057.70
87	1119195.11	4584972.86
88	1119197.79	4584966.65
89	1119238.42	4584870.60
90	1119259.20	4584819.08
91	1119271.74	4584809.18
92	1119289.27	4584795.32
93	1119296.52	4584789.59
94	1119303.55	4584771.89
95	1119305.77	4584766.29
96	1119309.22	4584757.65
97	1119310.99	4584753.19

98	1119315.38	4584742.17
99	1119327.59	4584728.51
100	1119329.69	4584723.01
101	1119331.92	4584717.49
102	1119335.69	4584707.92
103	1119329.91	4584705.62
104	1119341.78	4584675.74
105	1119344.00	4584670.18
106	1119368.99	4584607.24
107	1119399.21	4584499.07
108	1119435.18	4584370.25
109	1119440.53	4584340.79
110	1119345.79	4584075.35
111	1119259.29	4583852.19
112	1119263.91	4583822.39
113	1119265.45	4583812.46
114	1119258.51	4583794.55
115	1119264.84	4583792.09
116	1119258.90	4583764.70
117	1119251.18	4583739.30
118	1119239.71	4583709.74
119	1119228.12	4583695.80
120	1119185.69	4583586.33
121	1119111.58	4583395.08
122	1119032.52	4583188.09
123	1118982.68	4583043.47
124	1118957.50	4582914.05
125	1118947.13	4582790.66
126	1118952.77	4582790.18
127	1118950.46	4582761.31
128	1118944.69	4582761.78
129	1118933.57	4582629.72
130	1118934.08	4582552.54
131	1118921.69	4582530.75
132	1118907.52	4582505.83
133	1118877.97	4582505.85
134	1118877.66	4582486.66
135	1118874.49	4582486.62
136	1118873.77	4582480.64
137	1118870.16	4582432.99
138	1118859.66	4582294.20
139	1118839.01	4582021.04
140	1118831.56	4581922.59
141	1118823.52	4581816.27
142	1118821.82	4581769.68
143	1118819.17	4581697.76
144	1118816.81	4581633.20
145	1118813.26	4581546.42
146	1118808.42	4581478.70
147	1118813.49	4581478.34
148	1118811.47	4581450.19
149	1118806.41	4581450.55
150	1118796.05	4581305.81
151	1118794.20	4581279.75
152	1118793.76	4581273.65
153	1118792.35	4581254.03
154	1118789.03	4581226.31

155	1118788.30	4581220.10
156	1118787.69	4581215.05
157	1118786.75	4581191.14
158	1118790.53	4581165.00
159	1118791.01	4581161.67
160	1118780.00	4581160.08
161	1118782.33	4581143.77
162	1118745.16	4581138.41
163	1118738.61	4581137.47
164	1118726.49	4581129.32
165	1118722.60	4581129.71
166	1118730.62	4581160.24
167	1118732.24	4581166.38
168	1118737.95	4581166.77
169	1118744.93	4581161.33
170	1118762.08	4581162.67
171	1118760.23	4581175.62
172	1118760.21	4581175.78
173	1118761.87	4581186.81
174	1118764.23	4581187.15
175	1118768.50	4581223.04
176	1118771.43	4581223.53
177	1118775.03	4581292.15
178	1118785.90	4581446.50
179	1118745.51	4581450.54
180	1118739.42	4581451.06
181	1118739.45	4581481.38
182	1118748.73	4581480.55
183	1118750.75	4581498.91
184	1118789.30	4581493.89
185	1118792.01	4581529.82
186	1118794.09	4581558.78
187	1118795.41	4581595.62
188	1118797.58	4581657.24
189	1118800.65	4581738.35
190	1118803.55	4581817.38
191	1118815.40	4581974.10
192	1118827.74	4582137.19
193	1118840.63	4582307.86
194	1118854.34	4582489.07
195	1118850.03	4582489.14
196	1118850.30	4582505.86

**2.4. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории**

Образуемые земельные участки относятся к землям лесного фонда.

Виды разрешённого использования лесных участков устанавливаются в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации.

Вид разрешённого использования и цель использования лесных участков:

строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины.