



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15.07.2020

№ 1061

г. Нижневартовск

О внесении изменений в приложение к постановлению администрации района от 12.11.2019 № 2243 «Об утверждении проекта планировки территории»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации и заявлением общества с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт проектирования», действующего от имени акционерного общества «Нижневартовское нефтедобывающее предприятие», от 16.06.2020 № 1227 о допущенной технической ошибке:

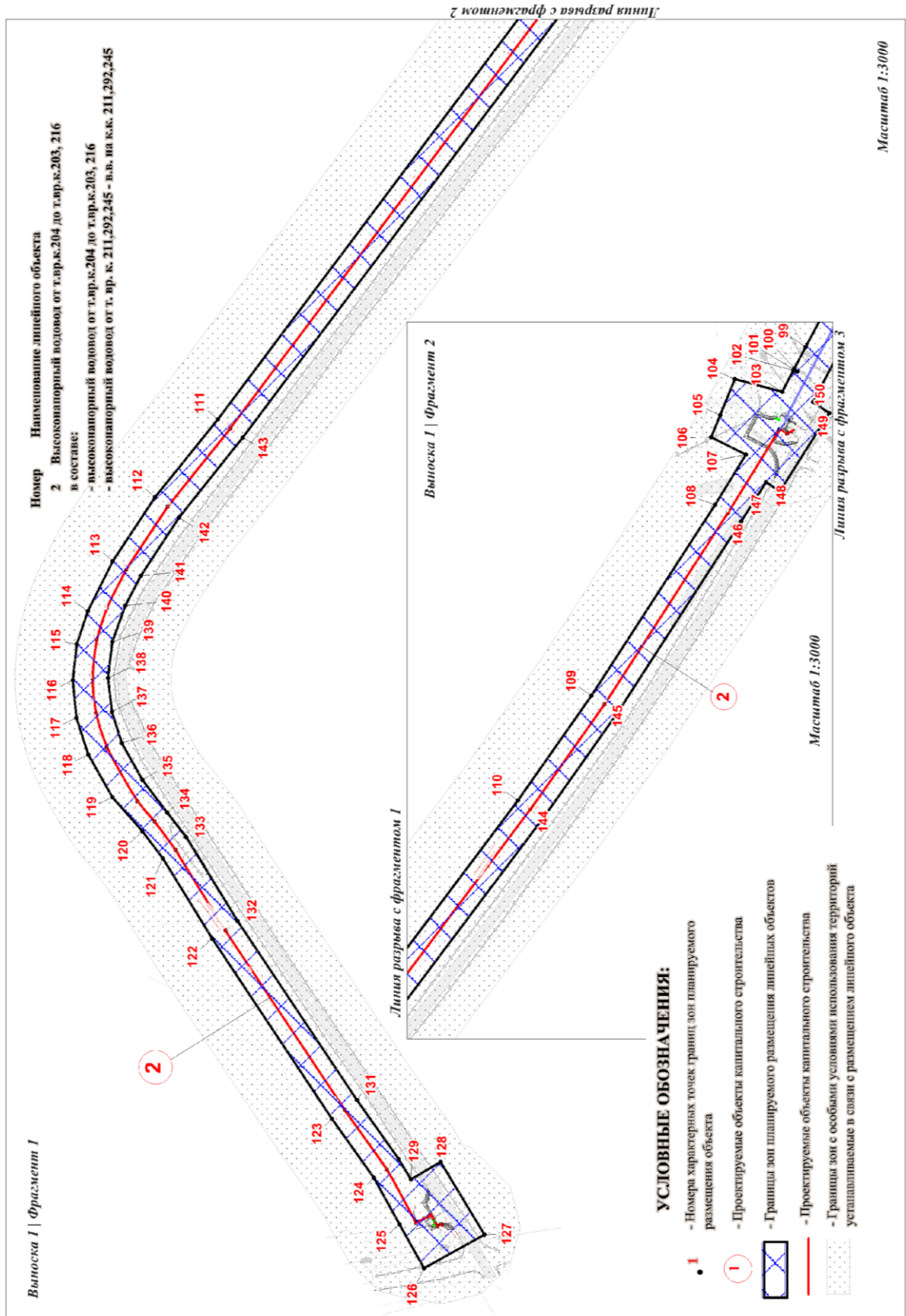
1. Внести в постановление администрации района от 12.11.2019 № 2243 «Об утверждении проекта планировки территории» изменения, изложив пункты 1.1 «Чертежи границ зон планируемого размещения линейного объекта» и 2.1 «Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов» в новой редакции согласно приложению.

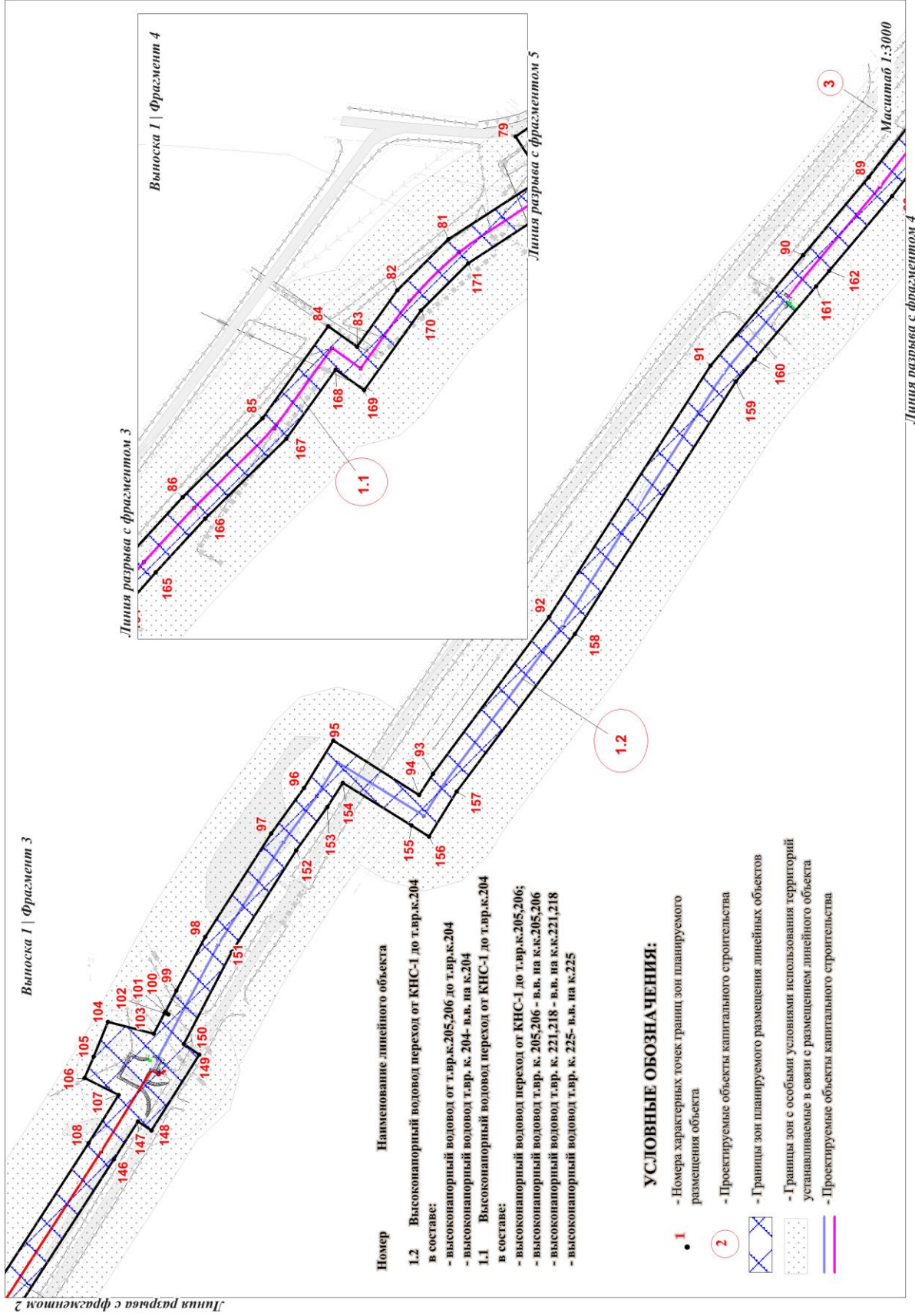
2. Контроль за выполнением постановления возложить на начальника отдела жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и строительства администрации района М.Ю. Канышеву.

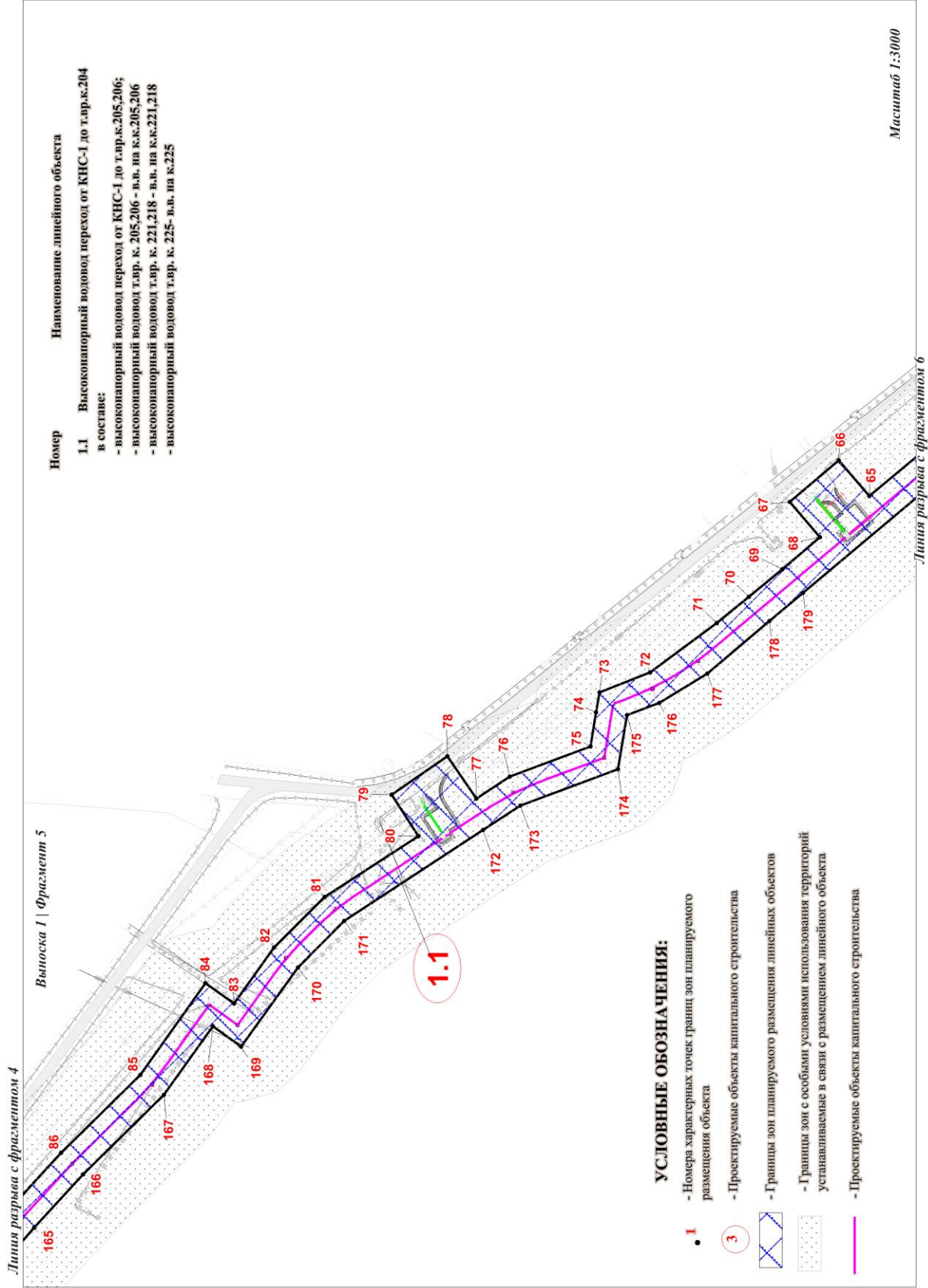
Исполняющий обязанности
главы района

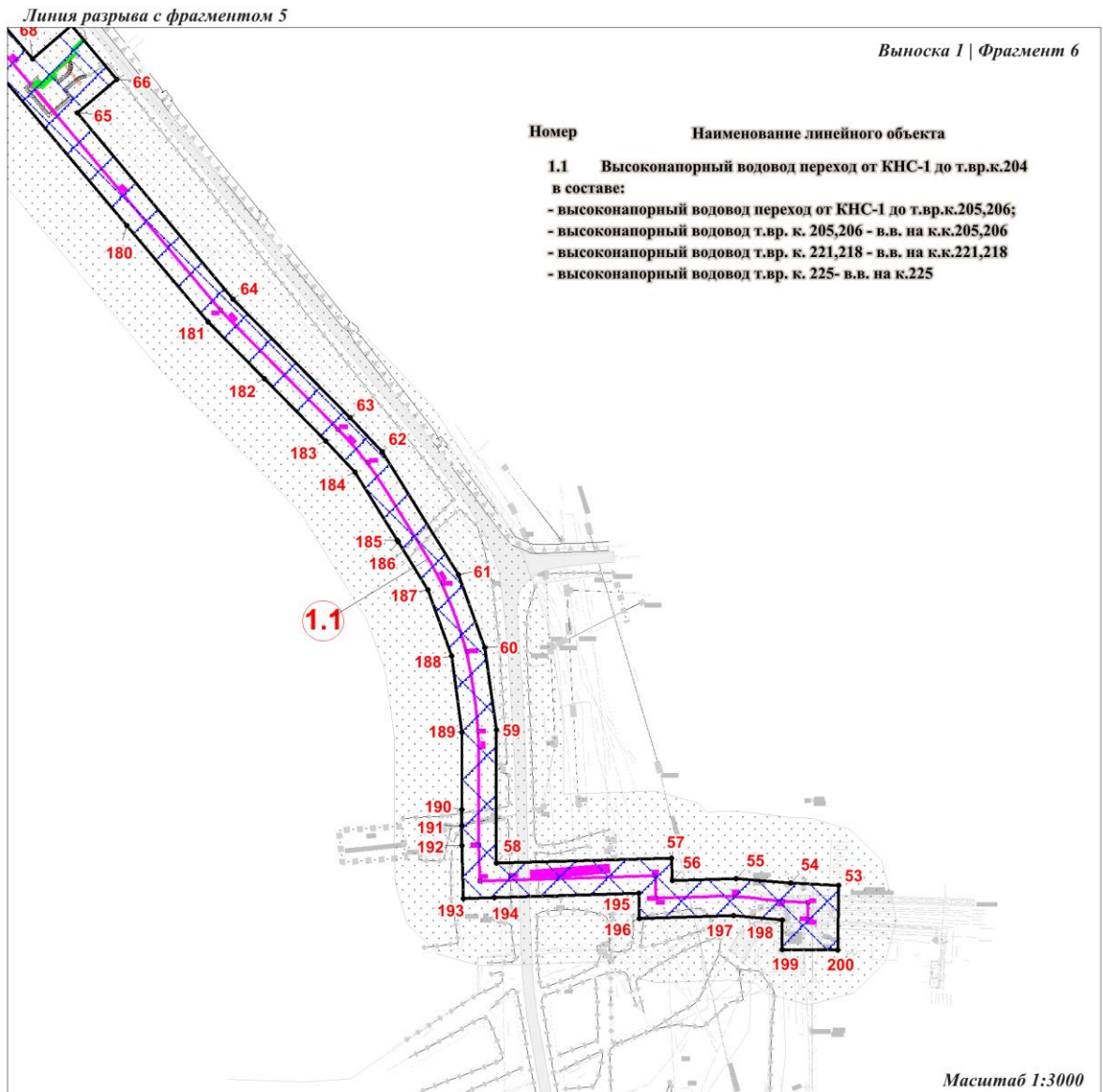
Х.Ж. Абдуллин

1.1. Чертежи границ зон планируемого размещения линейного объекта



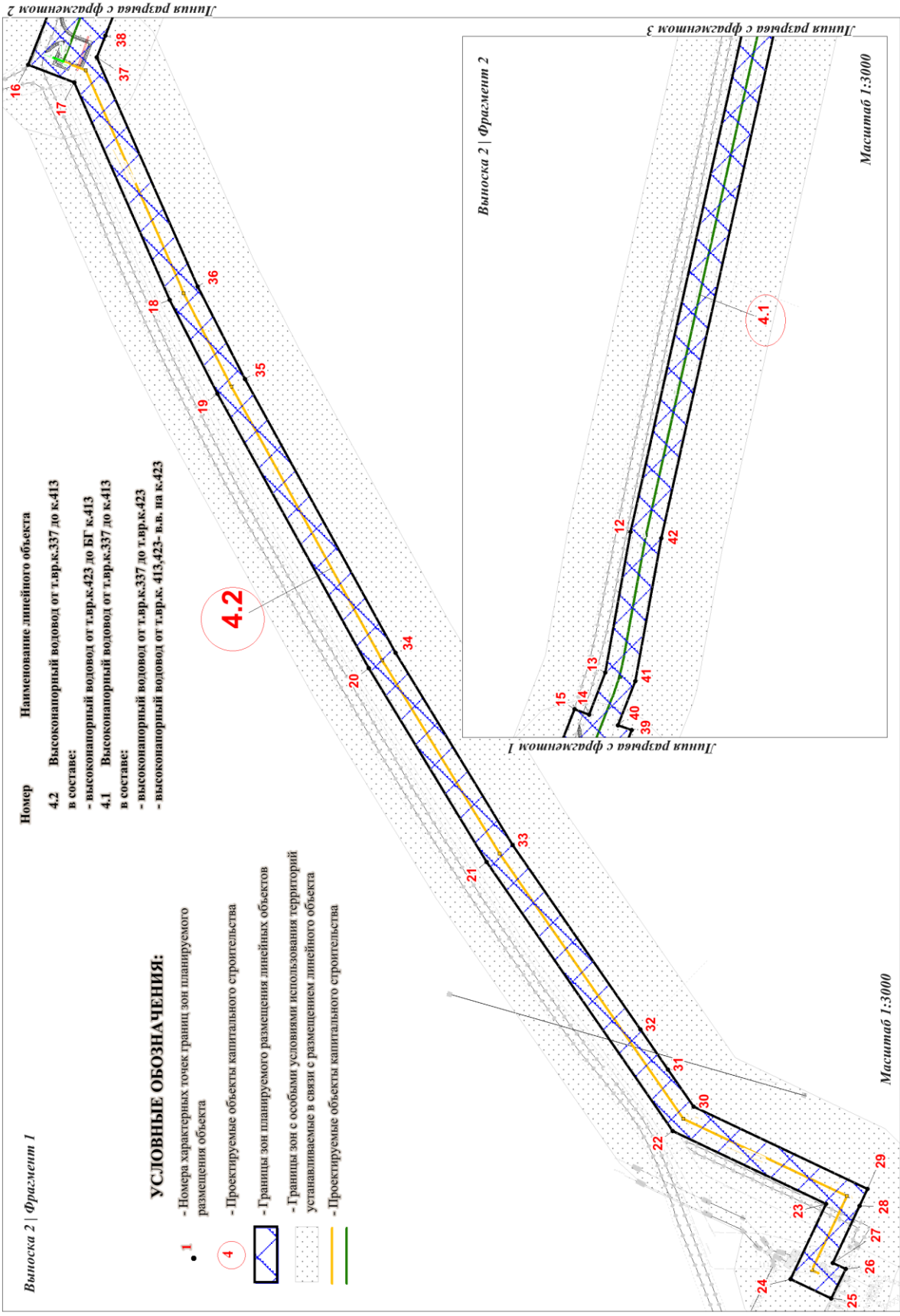






УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - Номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта
- 3 - Проектируемые объекты капитального строительства
- — — - Границы зон планируемого размещения линейных объектов
- - Границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением линейного объекта
- — — - Проектируемые объекты капитального строительства



Выноска 1 | Фрагмент 1

Выноска 2 | Фрагмент 2

Выноска 3 | Фрагмент 3

Номер	Наименование линейного объекта
4.2	Высокотемпературный водопровод от т.вр.к.337 до к.413 в составе:
	- высокотемпературный водопровод от т.вр.к.423 до БГ к.413
4.1	Высокотемпературный водопровод от т.вр.к.337 до к.413 в составе:
	- высокотемпературный водопровод от т.вр.к.337 до т.вр.к.423
	- высокотемпературный водопровод от т.вр.к.413,423- в.в. на к.423

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

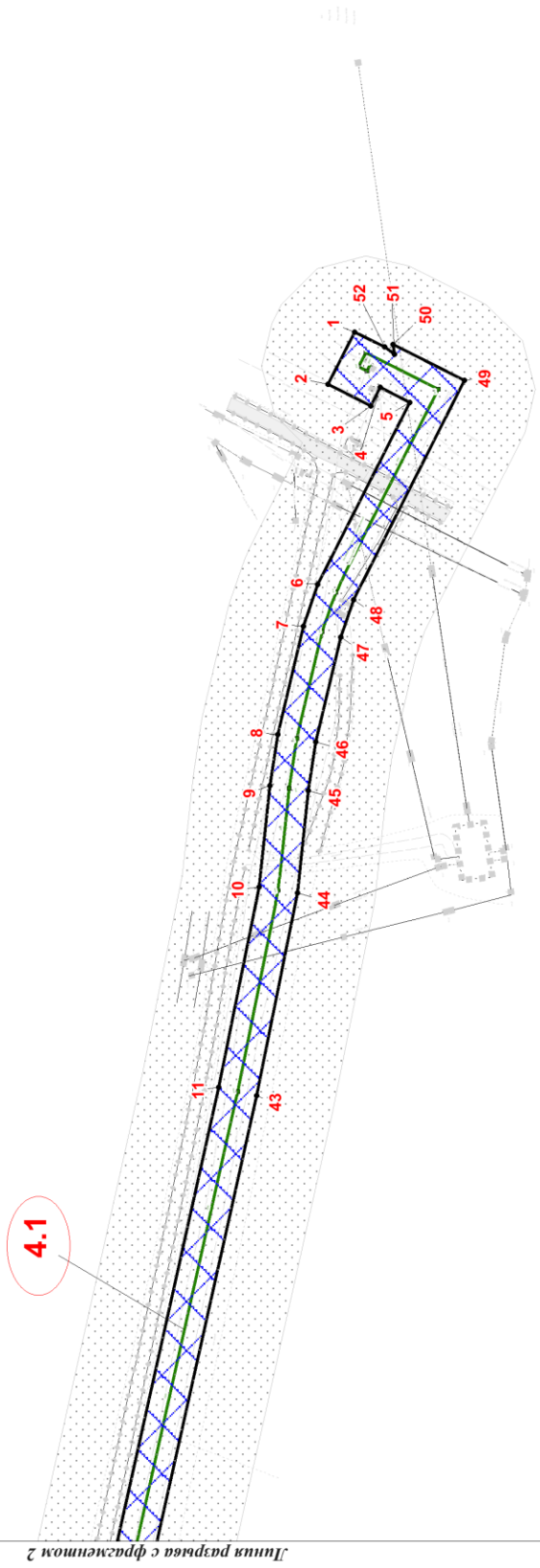
- 1 - Номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта
- ④ 4 - Проектируемые объекты капитального строительства
- ▭ - Границы зон планируемого размещения линейных объектов
- ▨ - Границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением линейного объекта
- - Проектируемые объекты капитального строительства

Масштаб 1:3000

Масштаб 1:3000

Выноска 2 | Фрагмент 3

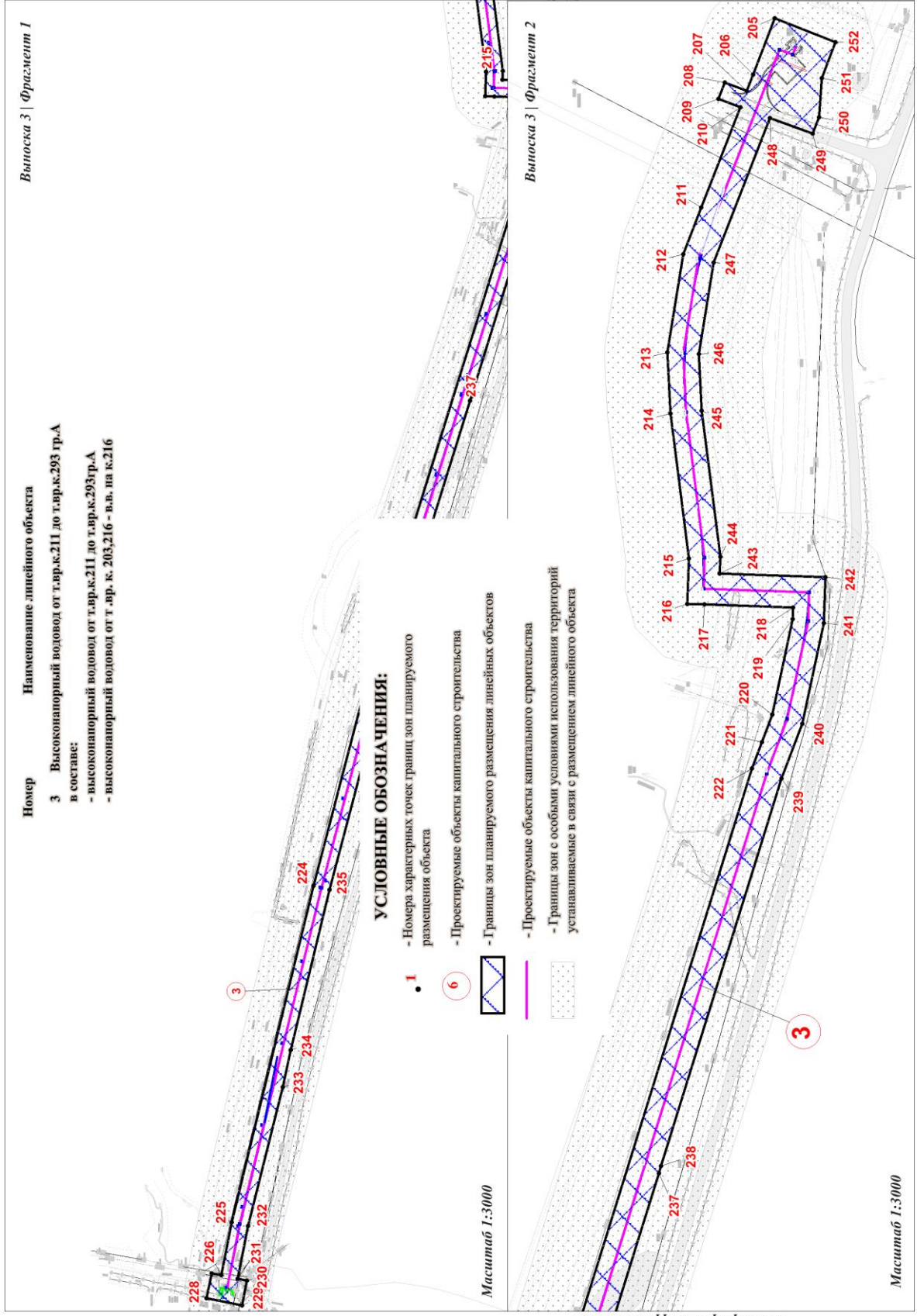
Номер Наименование линейного объекта
 4.1 Высоконапорный водовод от т.вр.к.337 до к.413
 в составе:
 - высоконапорный водовод от т.вр.к.337 до т.вр.к.423
 - высоконапорный водовод от т.вр.к. 413,423- в.в. на к.423



Линия разреза с фрагментом 2

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - Номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта
- ⊙ S - Проектируемые объекты капитального строительства
- ▭ - Границы зон планируемого размещения линейных объектов
- - Проектируемые объекты капитального строительства
- ▨ - Границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемых в связи с размещением линейного объекта



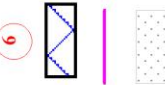
Выноска 3 | Фрагмент 1

Номер Наименование линейного объекта

- 3 Высоконапорный водовод от т.вр.к.211 до т.вр.к.293 гр.А в составе:
- высоконапорный водовод от т.вр.к.211 до т.вр.к.293 гр.А
- высоконапорный водовод от т.вр.к. 203,216 - в.в. на к.216

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

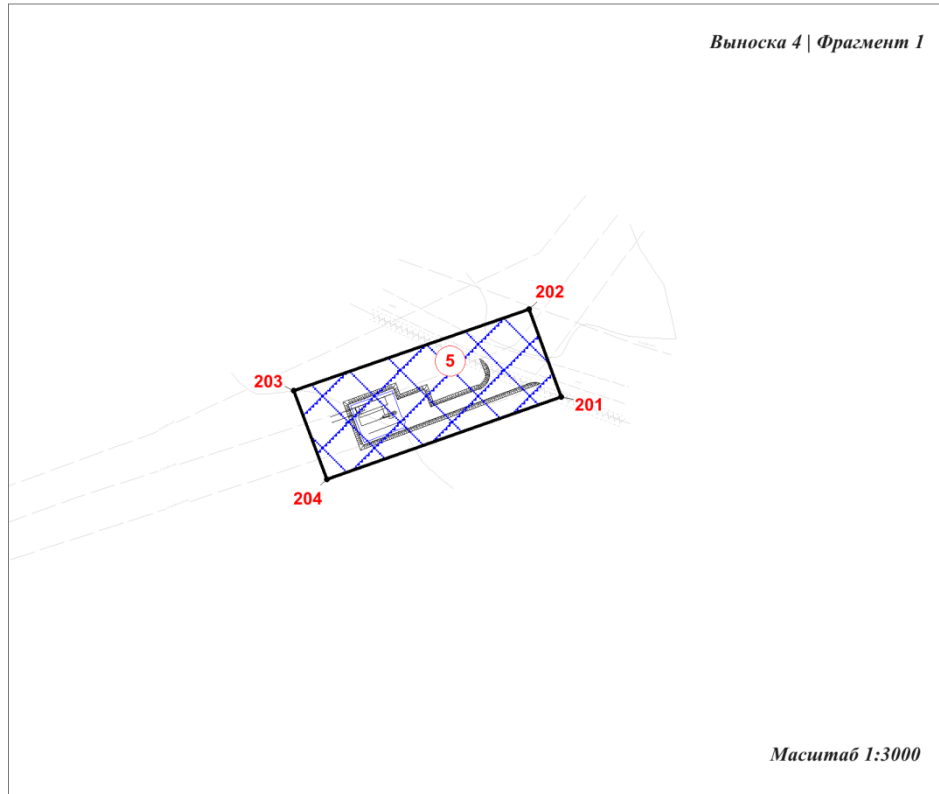
- 1 - Номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта
- 6 - Проектируемые объекты капитального строительства
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов
- Проектируемые объекты капитального строительства
- Границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемых в связи с размещением линейного объекта





Масштаб 1:3000

Масштаб 1:3000

Номер	Наименование линейного объекта
5	Конденсатосборник на газопроводе "ДНС-1 Ермаковского м/р - НВ ГПЗ (УДС-3)

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

-  - Проектируемые объекты капитального строительства
-  - Границы зон планируемого размещения линейных объектов

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

Проектом планировки территории для линейного объекта «Обустройство Орехово-Ермаковского месторождения. Строительство трубопроводов» предусматривается строительство следующих объектов:

1. Высоконапорный водовод переход от КНС-1 до т.вр.к.204

в составе:

- высоконапорный водовод переход от КНС-1 до т.вр.к.205,206;
- высоконапорный водовод от т.вр.к.205,206 до т.вр.к.204
- высоконапорный водовод т.вр. к. 204- в.в. на к.204;
- высоконапорный водовод т.вр. к. 205,206 - в.в. на к.к.205,206;
- высоконапорный водовод т.вр. к. 221,218 - в.в. на к.к.221,218
- высоконапорный водовод т.вр. к. 225- в.в. на к.225

2. Высоконапорный водовод от т.вр.к.204 до т.вр.к.203, 216

в составе:

- высоконапорный водовод от т.вр.к.204 до т.вр.к.203, 216
- высоконапорный водовод от т. вр. к. 211,292,245 - в.в. на к.к. 211,292,245

3. Высоконапорный водовод от т.вр.к.211 до т.вр.к.293 гр.А

в составе:

- высоконапорный водовод от т.вр.к.211 до т.вр.к.293гр.А
- высоконапорный водовод от т. вр. к. 203,216 - в.в. на к.216

4. Высоконапорный водовод от т.вр.к.337 до к.413

в составе:

- высоконапорный водовод от т.вр.к.337 до т.вр.к.423
- высоконапорный водовод от т.вр.к.423 до БГ к.413
- высоконапорный водовод от т.вр.к. 413,423- в.в. на к.423

5. Конденсатосборник на газопроводе "ДНС-1 Ермаковского м/р - НВ ГПЗ (УДС-3)".

Проектируемые высоконапорные водоводы предназначены для подачи воды от действующих насосных станций по проектируемым трубопроводам системы поддержания пластового давления (ППД) к существующим кустовым площадкам. Основные показатели проектируемых объектов приведены в таблице 1.

Основные характеристики проектируемых высоконапорных водоводов

Таблица 1

Наименование участка	Объем жидкости, м3/сут	Диаметр, мм	Длина, м	Категория	Пропускная способность м3/сут
Высоконапорный водовод переход от КНС-1 до т.вр.к.204					
в составе:					
Высоконапорный водовод переход от КНС-1 до т.вр.к.205,206	1829	219x18	1758	II	2700
Высоконапорный водовод от т.вр.к.205,206 до т.вр.к.204	1565	168x14	725	II	1600
Высоконапорный водовод т.вр. к. 204 – в.в. на к.204	-	114x10	5	II	-
Высоконапорный водовод т.вр. к. 205,206 – в.в. на к.к.205,206	-	168x14	9	II	-
Высоконапорный водовод т.вр. к. 221,218 – в.в. на к.к.221,218	-	114x10	30	II	-
Высоконапорный водовод т.вр. к. 225 – в.в. на к.225	-	168x14	32	II	-
Высоконапорный водовод от т.вр.к.204 до т.вр.к.203, 216					
в составе:					
Высоконапорный водовод от т.вр.к.204 до т.вр.к.203, 216	619	114x10	1321	II	670
Высоконапорный водовод от т.вр. к. 203,216 – в.в. на к.216	-	89x9	5	II	-
Высоконапорный водовод от т.вр.к.211 до т.вр.к.293 гр.А					
в составе:					
Высоконапорный водовод от т.вр.к.211 до т.вр.к.293гр.А	795	168x14	1914	II	1400
Высоконапорный водовод от т.вр. к. 211,292,245 – в.в. на к.к. 211,292,245	-	114x10	15	II	-
Высоконапорный водовод от т.вр.к.337 до к.413					
в т.ч. участки:					
Высоконапорный водовод от т.вр.к.337 до т.вр.к.423	984	168x14	956	II	1526
Высоконапорный водовод от т.вр.к.423 до БГ к.413	738	168x14	969	II	1526
Высоконапорный водовод от т.вр.к. 413,423 – в.в. на к.423	-	114x10	9	II	-

Конденсатосборник на газопроводе «ДНС-1 Ермаковского м/р - НВ ГПЗ (УДС-3)»					
Конденсатосборник на газопроводе "ДНС-1 Ермаковского м/р - НВ ГПЗ (УДС-3)	98000	530x8	10	III	-

*Характеристики уточняются в процессе проектирования в границах зон планируемого размещения линейных объектов.

Конденсатосборник

Конденсатосборник на газопроводе "ДНС-1 Ермаковского м/р предназначен для сбора газового конденсата. Основные показатели проектируемого объекта приведены в таблице 3.

Основные характеристики проектируемого конденсатосборника

Таблица 2

Наименование участка	Объем жидкости, м ³ /сут	Длина, м	Категория	Пропускная способность м ³ /сут
Конденсатосборник на газопроводе "ДНС-1 Ермаковского м/р - НВ ГПЗ (УДС-3)				
Конденсатосборник на газопроводе "ДНС-1 Ермаковского м/р - НВ ГПЗ (УДС-3)	98000	10	III	

*Протяженность уточняется в процессе проектирования в границах зон планируемого размещения линейных объектов