



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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 31.05.2019

№ 1090

г. Нижневартовск

Об утверждении документации  
по планировке территории

В соответствии со статьями 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением администрации района от 11.12.2017 № 2558 «Об утверждении Порядка принятия решения о подготовке документации по планировке территории для линейных объектов (за исключением линейных объектов местного значения), размещение которых планируется на территориях двух и более поселений и (или) межселенной территории в границах Нижневартовского района, и ее утверждения», учитывая протокол общественных обсуждений документации по планировке территории от 24.05.2019 № 35 и заключение о результатах общественных обсуждений документации по планировке территории от 27.05.2019 № 25:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Реконструкция магистрального продуктопровода «Губкинский ГПЗ - Южно-Балыкский ГПЗ», участок 660-867 км, инвентарный № 00506727. Строительство дополнительной резервной нитки на участке 674-714 км. Строительство камер запуска и приема на КУ 695 км основной нитки» 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 исполняющего обязанности заместителя главы района по жилищно-коммунальному хозяйству и строительству М.Ю. Канышеву.

Глава района

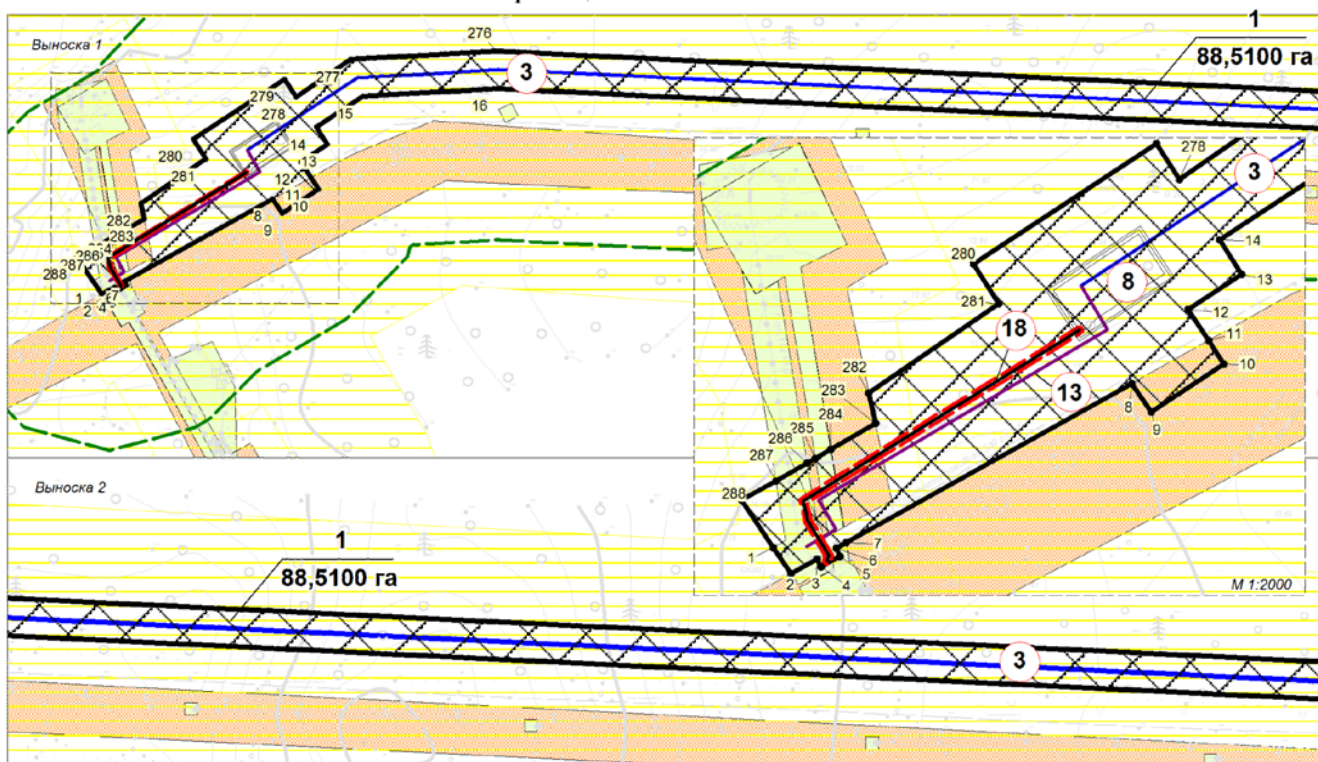


Б.А. Саломатин

## Основная часть проекта планировки территории 1. Проект планировки территории. Графическая часть

Основная часть проекта планировки  
 территории для размещения линейного объекта  
 "Реконструкция магистрального продуктопровода  
 «Губкинский ГПЗ – Южно-Балыкский ГПЗ»,  
 участок 660-867 км, инвентарный № 00506727.  
 Строительство дополнительной резервной нитки на участке 674-714 км.  
 Строительство камер запуска и приема на КУ 695 км основной нитки"  
 Землепользователь АО "СибурТюменьГаз"  
 Масштаб 1:4000

Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов, границ зон  
 планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перустройству) из зон планируемого  
 размещения линейных объектов



### ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ

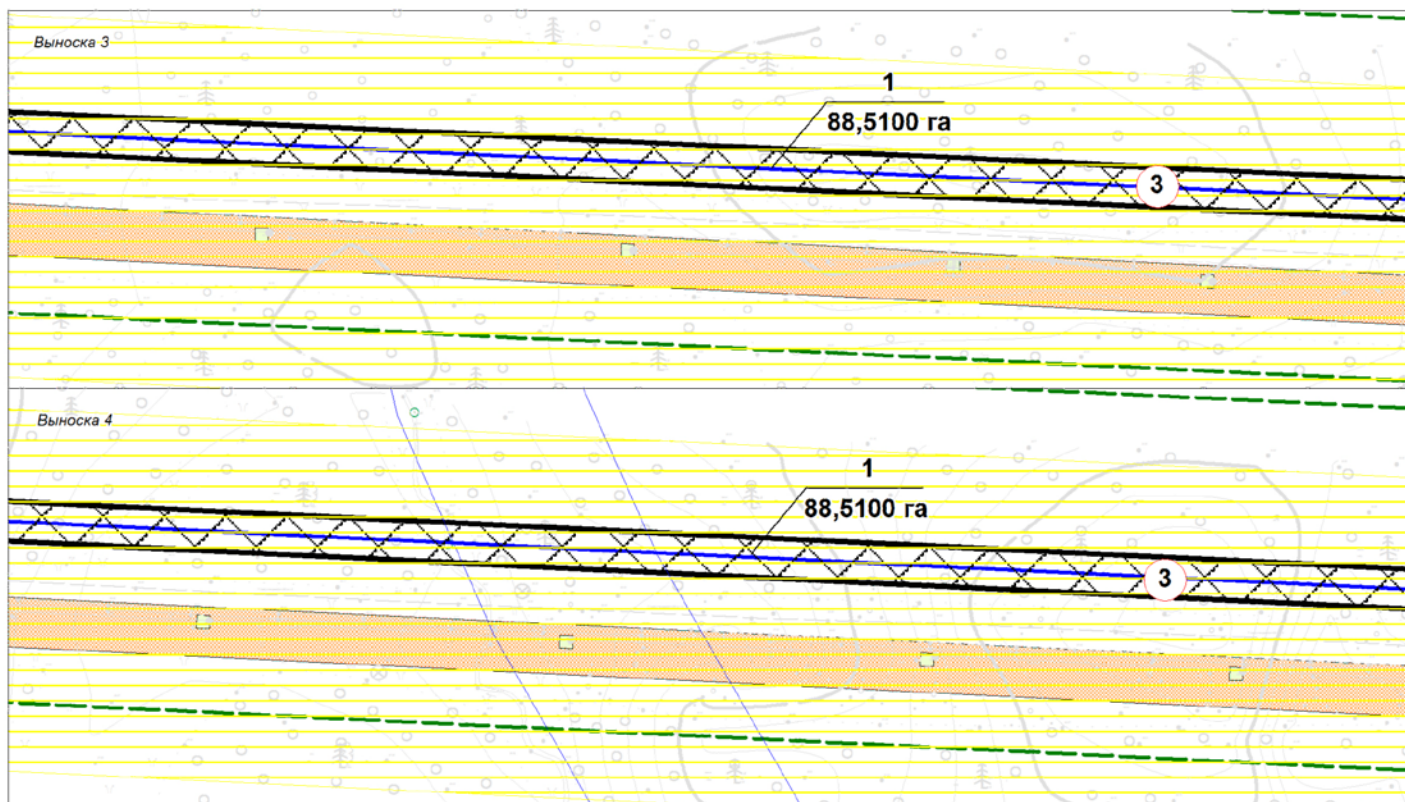
1	-Крановый узел 674 км
2	-Крановый узел 695 км
3	-Резервная нитка от КУ 674 км до КУ 714 км
4	-КУ 2 на 678 км резервной нитки
5	-КУ 3 на 685 км резервной нитки
6	-КУ 4 на 695 км резервной нитки
7	-КУ 5 на 704 км резервной нитки
8	-КУ 6 на 714 км резервной нитки
9	-Перемычка № 1 от КУ 678км до проектируемого КУ резервной нитки
10	-Перемычка № 2 от КУ 685 до проектируемого КУ резервной нитки
11	-Перемычка № 3 от КППОУ 695 км до проектируемого КУ резервной нитки
12	-Перемычка № 4 от КУ 704 км до проектируемого КУ резервной нитки
13	-Перемычка № 5 от КУ 714 км до проектируемого КУ резервной нитки
14	-Эстакада на КУ 2 на 678 км резервной нитки
15	-Эстакада на КУ 3 на 685 км резервной нитки
16	-Эстакада на КУ 4 на 695 км резервной нитки
17	-Эстакада на КУ 5 на 704 км резервной нитки
18	-Эстакада на КУ 6 на 714 км резервной нитки

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница зоны планируемого размещения линейных объектов (красные линии)
- граница земельных участков, предоставленных в аренду АО "СибурТюменьГаз"
- граница земельных участков, согласно сведений ЕГРН
- номер объекта
- номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения
- номер характерной точки зоны планируемого размещения линейных объектов
- ось проектируемой эстакады на КУ
- ось проектируемой резервной нитки
- ось проектируемой перемычки
- границы водоохранных зон
- границы прибрежных защитных полос
- охранный зона существующих объектов
- охранный зона проектируемой резервной нитки
- охранный зона проектируемой КЛ 0,4 кВ
- граница зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов
- номер характерной точки границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта "Реконструкция магистрального продуктопровода «Губкинский ГПЗ – Южно-Балыкский ГПЗ», участок 660-867 км, инвентарный № 00506727. Строительство дополнительной резервной нитки на участке 674-714 км. Строительство камер запуска и приема на КУ 695 км основной нитки" Землепользователь АО "СибурТюменьГаз" Масштаб 1:4000

**Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов**



**ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ**

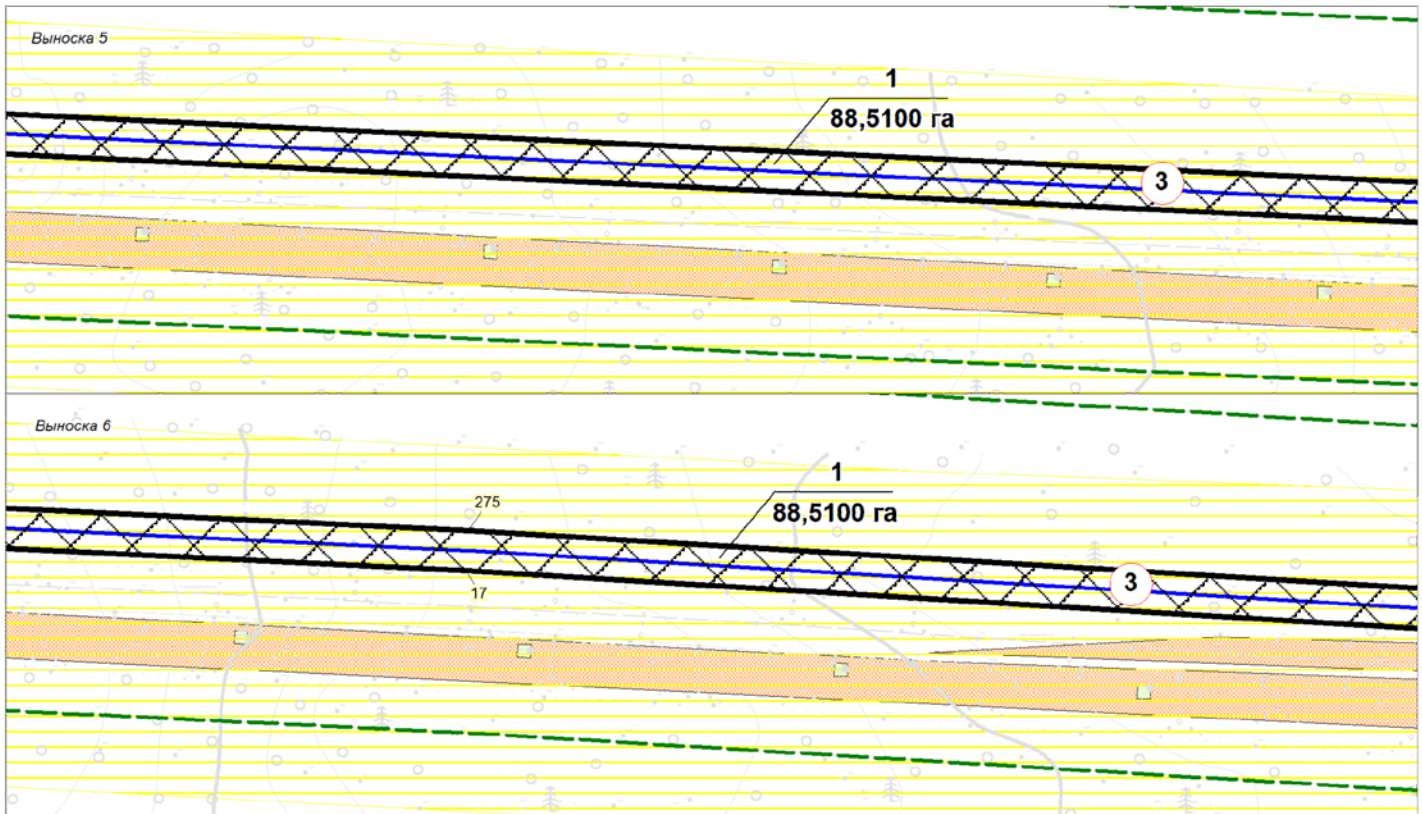
1	-Крановый узел 674 км
2	-Крановый узел 695 км
3	-Резервная нитка от КУ 674 км до КУ 714 км
4	-КУ 2 на 678 км резервной нитки
5	-КУ 3 на 685 км резервной нитки
6	-КУ 4 на 695 км резервной нитки
7	-КУ 5 на 704 км резервной нитки
8	-КУ 6 на 714 км резервной нитки
9	-Перемычка № 1 от КУ 678км до проектируемого КУ резервной нитки
10	-Перемычка № 2 от КУ 685 до проектируемого КУ резервной нитки
11	-Перемычка № 3 от КППОУ 695 км до проектируемого КУ резервной нитки
12	-Перемычка № 4 от КУ 704 км до проектируемого КУ резервной нитки
13	-Перемычка № 5 от КУ 714 км до проектируемого КУ резервной нитки
14	-Эстакада на КУ 2 на 678 км резервной нитки
15	-Эстакада на КУ 3 на 685 км резервной нитки
16	-Эстакада на КУ 4 на 695 км резервной нитки
17	-Эстакада на КУ 5 на 704 км резервной нитки
18	-Эстакада на КУ 6 на 714 км резервной нитки

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- граница зоны планируемого размещения линейных объектов (красные линии)
- граница земельных участков, предоставленных в аренду АО "СибурТюменьГаз"
- граница земельных участков, согласно сведений ЕГРН
- номер объекта
- номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения
- номер характерной точки зоны планируемого размещения линейных объектов
- ось проектируемой эстакады на КУ
- ось проектируемой резервной нитки
- ось проектируемой перемычки
- границы водоохранных зон
- границы прибрежных защитных полос
- охранный зона существующих объектов
- охранный зона проектируемой резервной нитки
- охранный зона проектируемой КЛ 0,4 кВ
- граница зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов
- номер характерной точки границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта "Реконструкция магистрального продуктопровода «Губкинский ГПЗ – Южно-Балыкский ГПЗ», участок 660-867 км, инвентарный № 00506727. Строительство дополнительной резервной нитки на участке 674-714 км. Строительство камер запуска и приема на КУ 695 км основной нитки" Землепользователь АО "СибурТюменьГаз" Масштаб 1:4000

**Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов**



**ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ**

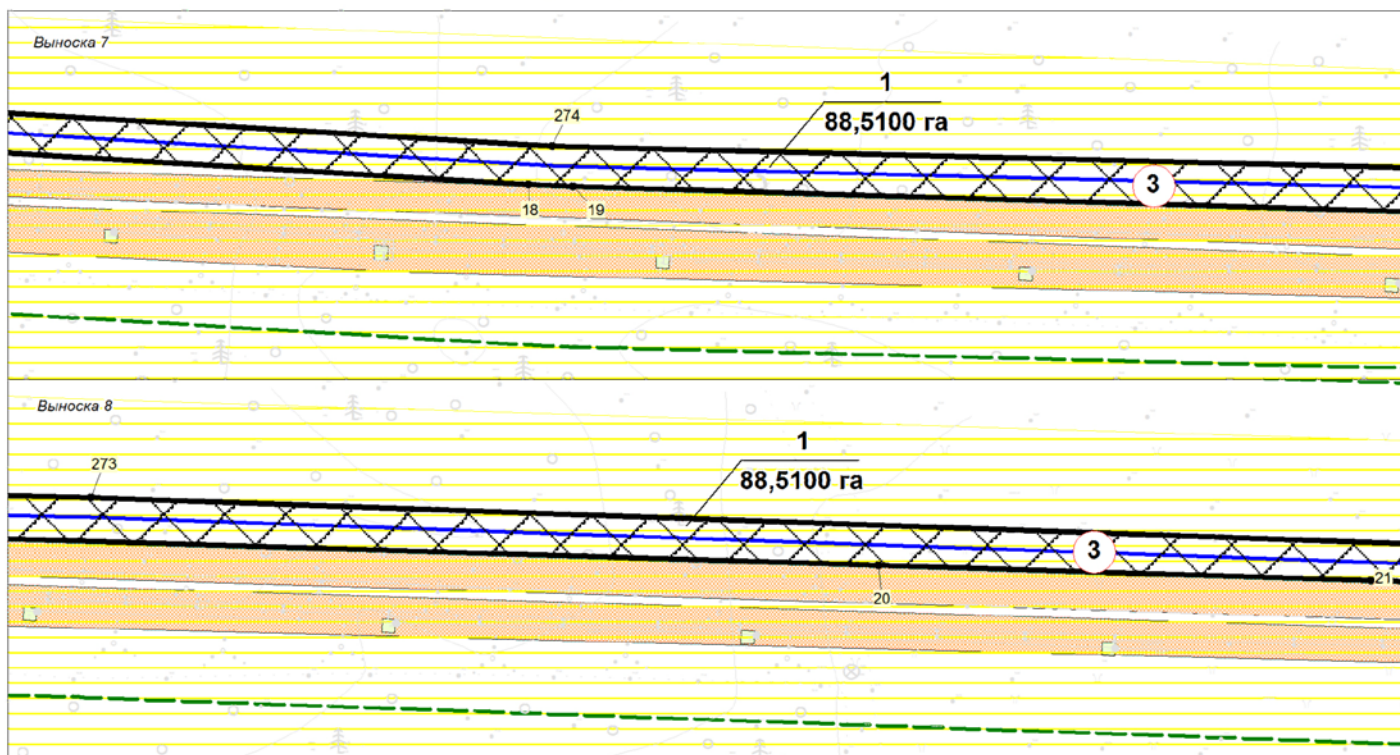
1	-Крановый узел 674 км
2	-Крановый узел 695 км
3	-Резервная нитка от КУ 674 км до КУ 714 км
4	-КУ 2 на 678 км резервной нитки
5	-КУ 3 на 685 км резервной нитки
6	-КУ 4 на 695 км резервной нитки
7	-КУ 5 на 704 км резервной нитки
8	-КУ 6 на 714 км резервной нитки
9	-Перемычка № 1 от КУ 678км до проектируемого КУ резервной нитки
10	-Перемычка № 2 от КУ 685 до проектируемого КУ резервной нитки
11	-Перемычка № 3 от КППОУ 695 км до проектируемого КУ резервной нитки
12	-Перемычка № 4 от КУ 704 км до проектируемого КУ резервной нитки
13	-Перемычка № 5 от КУ 714 км до проектируемого КУ резервной нитки
14	-Эстакада на КУ 2 на 678 км резервной нитки
15	-Эстакада на КУ 3 на 685 км резервной нитки
16	-Эстакада на КУ 4 на 695 км резервной нитки
17	-Эстакада на КУ 5 на 704 км резервной нитки
18	-Эстакада на КУ 6 на 714 км резервной нитки

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- граница зоны планируемого размещения линейных объектов (красные линии)
- граница земельных участков, предоставленных в аренду АО "СибурТюменьГаз"
- граница земельных участков, согласно сведений ЕГРН
- номер объекта
- номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения
- номер характерной точки зоны планируемого размещения линейных объектов
- ось проектируемой эстакады на КУ
- ось проектируемой резервной нитки
- ось проектируемой перемычки
- границы водоохранных зон
- границы прибрежных защитных полос
- охранный зона существующих объектов
- охранный зона проектируемой резервной нитки
- охранный зона проектируемой КЛ 0,4 кВ
- граница зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов
- номер характерной точки границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта "Реконструкция магистрального продуктопровода «Губкинский ГПЗ – Южно-Балыкский ГПЗ», участок 660-867 км, инвентарный № 00506727. Строительство дополнительной резервной нитки на участке 674-714 км. Строительство камер запуска и приема на КУ 695 км основной нитки" Землепользователь АО "СибурТюменьГаз" Масштаб 1:4000

**Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов**



**ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ**

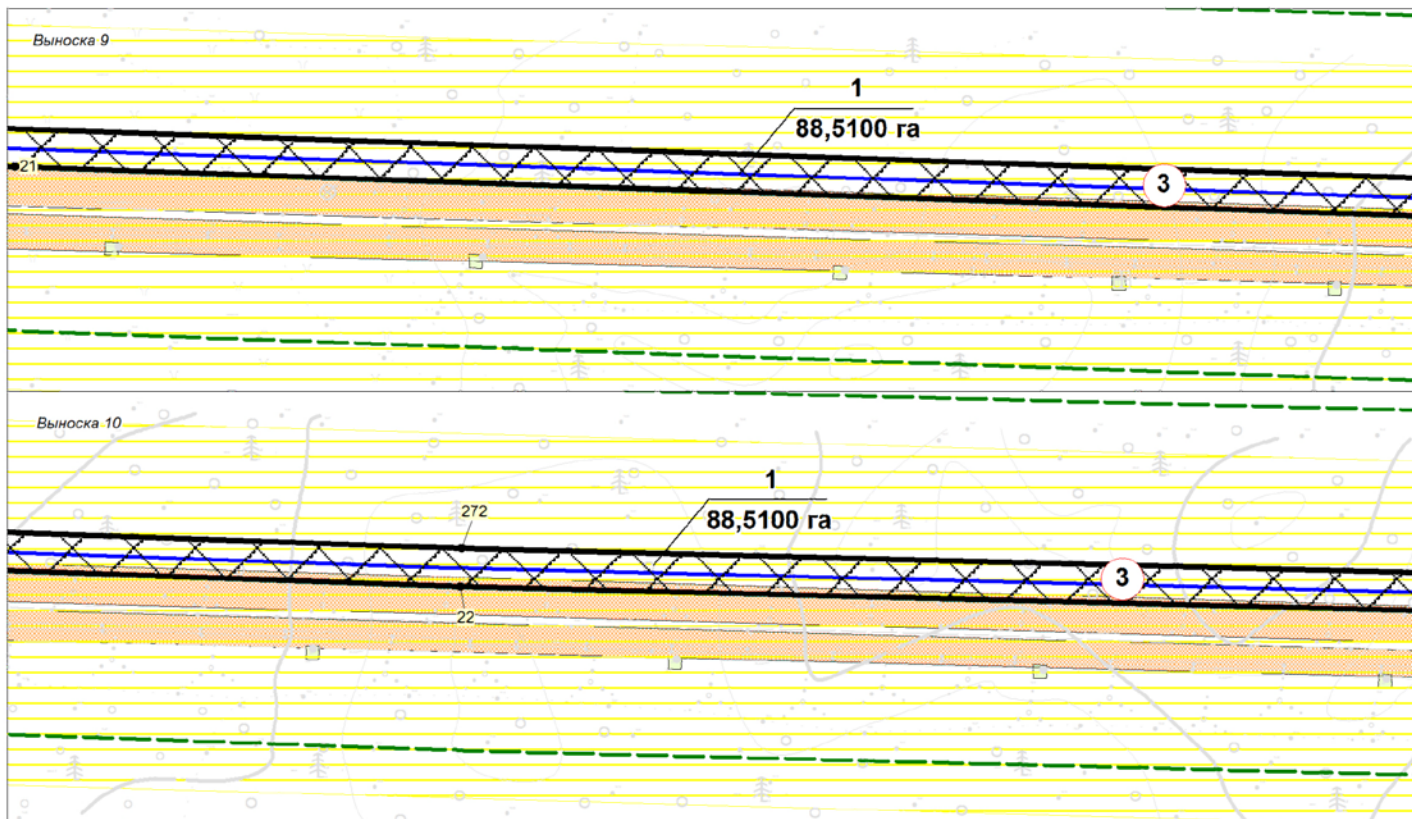
1	-Крановый узел 674 км
2	-Крановый узел 695 км
3	-Резервная нитка от КУ 674 км до КУ 714 км
4	-КУ 2 на 678 км резервной нитки
5	-КУ 3 на 685 км резервной нитки
6	-КУ 4 на 695 км резервной нитки
7	-КУ 5 на 704 км резервной нитки
8	-КУ 6 на 714 км резервной нитки
9	-Перемычка № 1 от КУ 678км до проектируемого КУ резервной нитки
10	-Перемычка № 2 от КУ 685 до проектируемого КУ резервной нитки
11	-Перемычка № 3 от КППОУ 695 км до проектируемого КУ резервной нитки
12	-Перемычка № 4 от КУ 704 км до проектируемого КУ резервной нитки
13	-Перемычка № 5 от КУ 714 км до проектируемого КУ резервной нитки
14	-Эстакада на КУ 2 на 678 км резервной нитки
15	-Эстакада на КУ 3 на 685 км резервной нитки
16	-Эстакада на КУ 4 на 695 км резервной нитки
17	-Эстакада на КУ 5 на 704 км резервной нитки
18	-Эстакада на КУ 6 на 714 км резервной нитки

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- граница зоны планируемого размещения линейных объектов (красные линии)
- граница земельных участков, предоставленных в аренду АО "СибурТюменьГаз"
- граница земельных участков, согласно сведений ЕГРН
- номер объекта
- номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения
- номер характерной точки зоны планируемого размещения линейных объектов
- ось проектируемой эстакады на КУ
- ось проектируемой резервной нитки
- ось проектируемой перемычки
- границы водоохранных зон
- границы прибрежных защитных полос
- охранный зона существующих объектов
- охранный зона проектируемой резервной нитки
- охранный зона проектируемой КЛ 0,4 кВ
- граница зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов
- номер характерной точки границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта "Реконструкция магистрального продуктопровода «Губкинский ГПЗ – Южно-Балыкский ГПЗ», участок 660-867 км, инвентарный № 00506727. Строительство дополнительной резервной нитки на участке 674-714 км. Строительство камер запуска и приема на КУ 695 км основной нитки" Землепользователь АО "СибурТюменьГаз" Масштаб 1:4000

**Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов**



**ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ**

1	-Крановый узел 674 км
2	-Крановый узел 695 км
3	-Резервная нитка от КУ 674 км до КУ 714 км
4	-КУ 2 на 678 км резервной нитки
5	-КУ 3 на 685 км резервной нитки
6	-КУ 4 на 695 км резервной нитки
7	-КУ 5 на 704 км резервной нитки
8	-КУ 6 на 714 км резервной нитки
9	-Перемычка № 1 от КУ 678км до проектируемого КУ резервной нитки
10	-Перемычка № 2 от КУ 685 до проектируемого КУ резервной нитки
11	-Перемычка № 3 от КППОУ 695 км до проектируемого КУ резервной нитки
12	-Перемычка № 4 от КУ 704 км до проектируемого КУ резервной нитки
13	-Перемычка № 5 от КУ 714 км до проектируемого КУ резервной нитки
14	-Эстакада на КУ 2 на 678 км резервной нитки
15	-Эстакада на КУ 3 на 685 км резервной нитки
16	-Эстакада на КУ 4 на 695 км резервной нитки
17	-Эстакада на КУ 5 на 704 км резервной нитки
18	-Эстакада на КУ 6 на 714 км резервной нитки

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- граница зоны планируемого размещения линейных объектов (красные линии)
- граница земельных участков, предоставленных в аренду АО "СибурТюменьГаз"
- граница земельных участков, согласно сведений ЕГРН
- номер объекта
- номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения 88,5100 га
- номер характерной точки зоны планируемого размещения линейных объектов
- ось проектируемой эстакады на КУ
- ось проектируемой резервной нитки
- ось проектируемой перемычки
- границы водоохранных зон
- границы прибрежных защитных полос
- охранный зона существующих объектов
- охранный зона проектируемой резервной нитки
- охранный зона проектируемой КЛ 0,4 кВ
- граница зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов
- номер характерной точки границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта "Реконструкция магистрального продуктопровода «Губкинский ГПЗ – Южно-Балыкский ГПЗ», участок 660-867 км, инвентарный № 00506727.

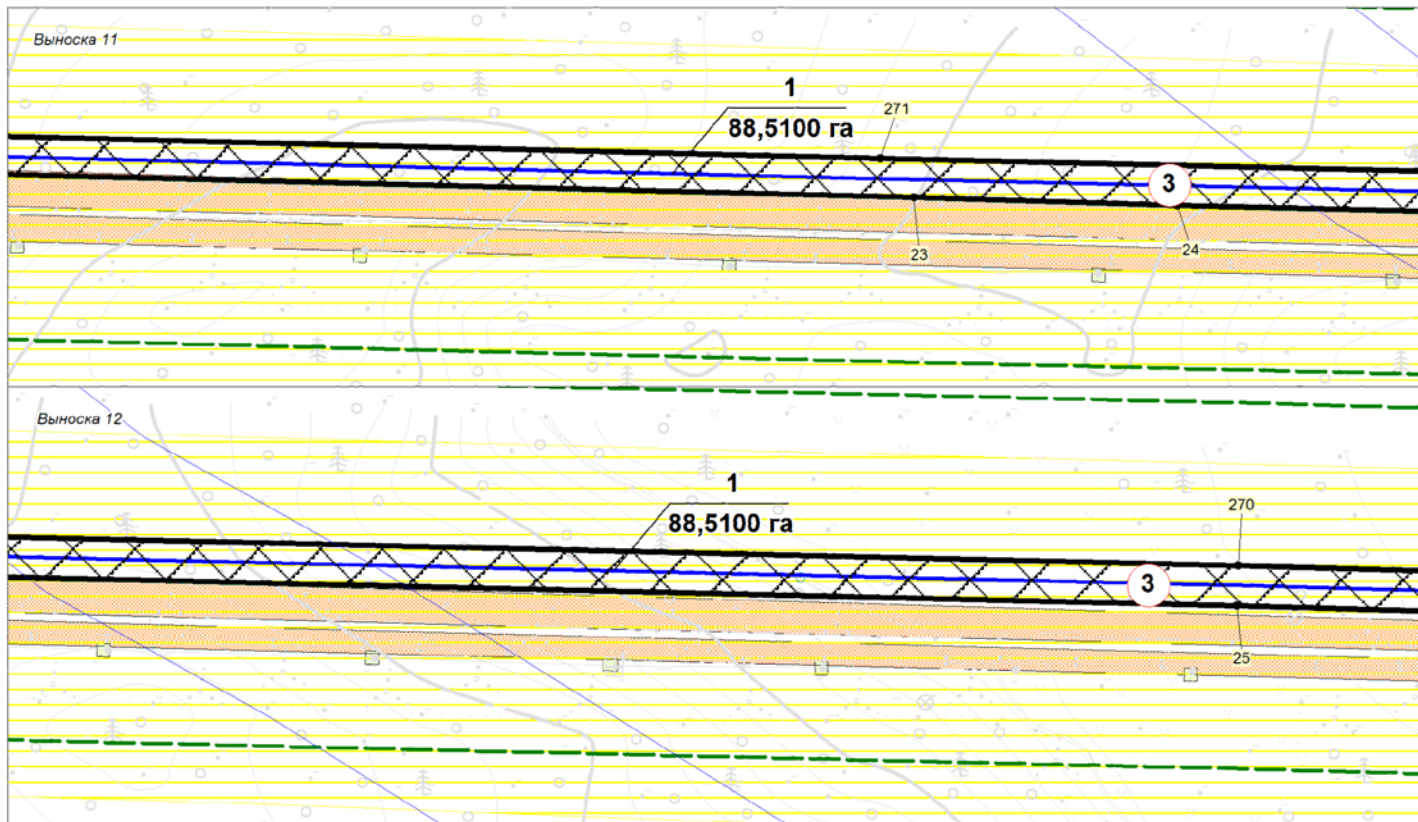
Строительство дополнительной резервной нитки на участке 674-714 км.

Строительство камер запуска и приема на КУ 695 км основной нитки"

Землепользователь АО "СибурТюменьГаз"

Масштаб 1:4000

**Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов**



**ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ**

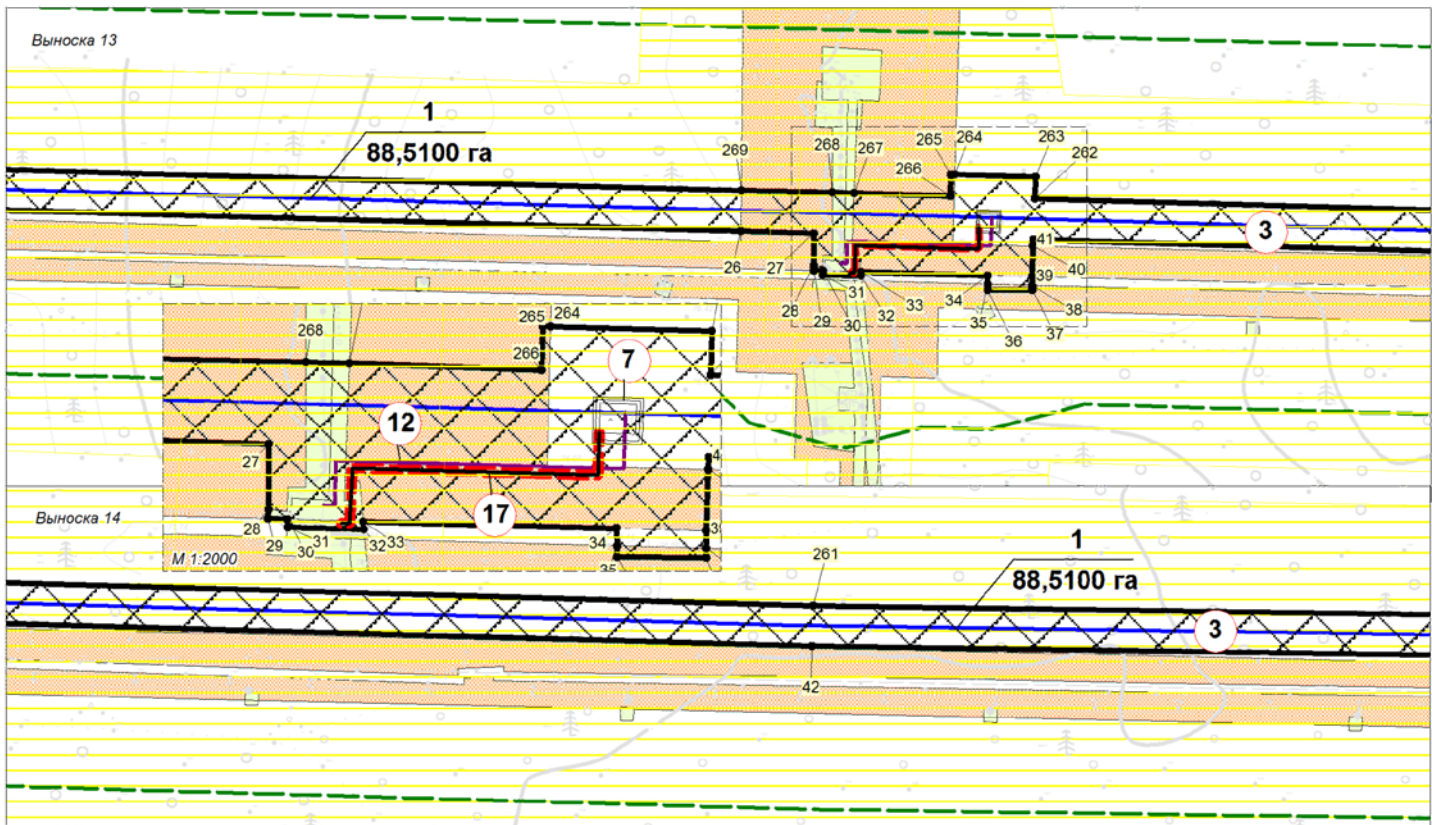
1	-Крановый узел 674 км
2	-Крановый узел 695 км
3	-Резервная нитка от КУ 674 км до КУ 714 км
4	-КУ 2 на 678 км резервной нитки
5	-КУ 3 на 685 км резервной нитки
6	-КУ 4 на 695 км резервной нитки
7	-КУ 5 на 704 км резервной нитки
8	-КУ 6 на 714 км резервной нитки
9	-Перемычка № 1 от КУ 678км до проектируемого КУ резервной нитки
10	-Перемычка № 2 от КУ 685 до проектируемого КУ резервной нитки
11	-Перемычка № 3 от КППОУ 695 км до проектируемого КУ резервной нитки
12	-Перемычка № 4 от КУ 704 км до проектируемого КУ резервной нитки
13	-Перемычка № 5 от КУ 714 км до проектируемого КУ резервной нитки
14	-Эстакада на КУ 2 на 678 км резервной нитки
15	-Эстакада на КУ 3 на 685 км резервной нитки
16	-Эстакада на КУ 4 на 695 км резервной нитки
17	-Эстакада на КУ 5 на 704 км резервной нитки
18	-Эстакада на КУ 6 на 714 км резервной нитки

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- граница зоны планируемого размещения линейных объектов (красные линии)
- граница земельных участков, предоставленных в аренду АО "СибурТюменьГаз"
- граница земельных участков, согласно сведений ЕГРН
- номер объекта
- номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения
- номер характерной точки зоны планируемого размещения линейных объектов
- ось проектируемой эстакады на КУ
- ось проектируемой резервной нитки
- ось проектируемой перемычки
- границы водоохранных зон
- границы прибрежных защитных полос
- охранный зона существующих объектов
- охранный зона проектируемой резервной нитки
- охранный зона проектируемой КЛ 0,4 кВ
- граница зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов
- номер характерной точки границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта "Реконструкция магистрального продуктопровода «Губкинский ГПЗ – Южно-Балыкский ГПЗ», участок 660-867 км, инвентарный № 00506727. Строительство дополнительной резервной нитки на участке 674-714 км. Строительство камер запуска и приема на КУ 695 км основной нитки" Землепользователь АО "СибурТюменьГаз" Масштаб 1:4000

**Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов**



**ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ**

1	-Крановый узел 674 км
2	-Крановый узел 695 км
3	-Резервная нитка от КУ 674 км до КУ 714 км
4	-КУ 2 на 678 км резервной нитки
5	-КУ 3 на 685 км резервной нитки
6	-КУ 4 на 695 км резервной нитки
7	-КУ 5 на 704 км резервной нитки
8	-КУ 6 на 714 км резервной нитки
9	-Перемычка № 1 от КУ 678км до проектируемого КУ резервной нитки
10	-Перемычка № 2 от КУ 685 до проектируемого КУ резервной нитки
11	-Перемычка № 3 от КППОУ 695 км до проектируемого КУ резервной нитки
12	-Перемычка № 4 от КУ 704 км до проектируемого КУ резервной нитки
13	-Перемычка № 5 от КУ 714 км до проектируемого КУ резервной нитки
14	-Эстакада на КУ 2 на 678 км резервной нитки
15	-Эстакада на КУ 3 на 685 км резервной нитки
16	-Эстакада на КУ 4 на 695 км резервной нитки
17	-Эстакада на КУ 5 на 704 км резервной нитки
18	-Эстакада на КУ 6 на 714 км резервной нитки

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

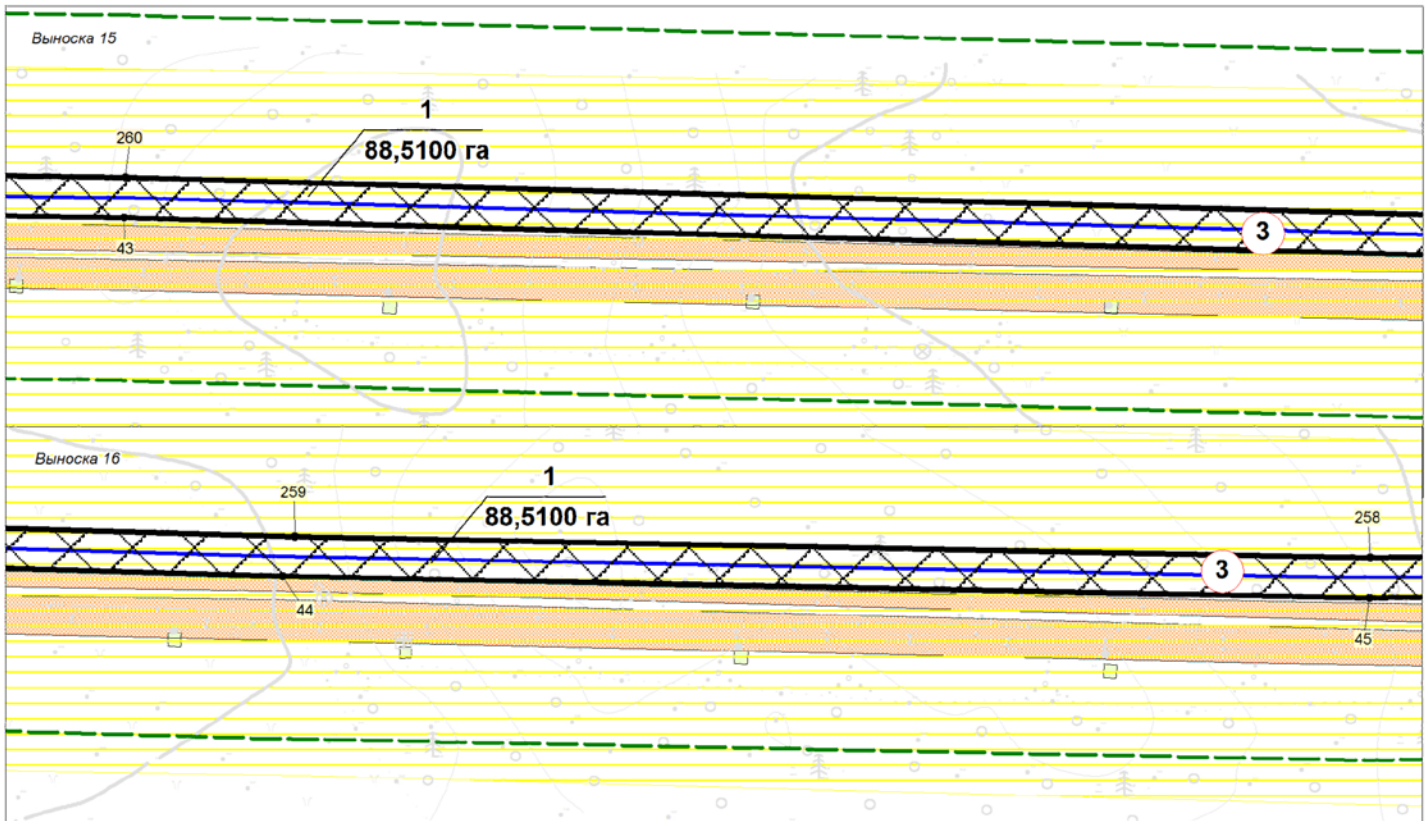
- граница зоны планируемого размещения линейных объектов (красные линии)
- граница земельных участков, предоставленных в аренду АО "СибурТюменьГаз"
- граница земельных участков, согласно сведений ЕГРН
- номер объекта
- номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения 88,5100 га
- номер характерной точки зоны планируемого размещения линейных объектов
- ось проектируемой эстакады на КУ
- ось проектируемой резервной нитки
- ось проектируемой перемычки
- границы водоохранных зон
- границы прибрежных защитных полос
- охранный зона существующих объектов
- охранный зона проектируемой резервной нитки
- охранный зона проектируемой КЛ 0,4 кВ
- граница зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов
- номер характерной точки границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта "Реконструкция магистрального продуктопровода «Губкинский ГПЗ – Южно-Балыкский ГПЗ», участок 660-867 км, инвентарный № 00506727.

Строительство дополнительной резервной нитки на участке 674-714 км.  
 Строительство камер запуска и приема на КУ 695 км основной нитки"  
 Землепользователь АО "СибурТюменьГаз"  
 Масштаб 1:4000

**Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов**



**ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ**

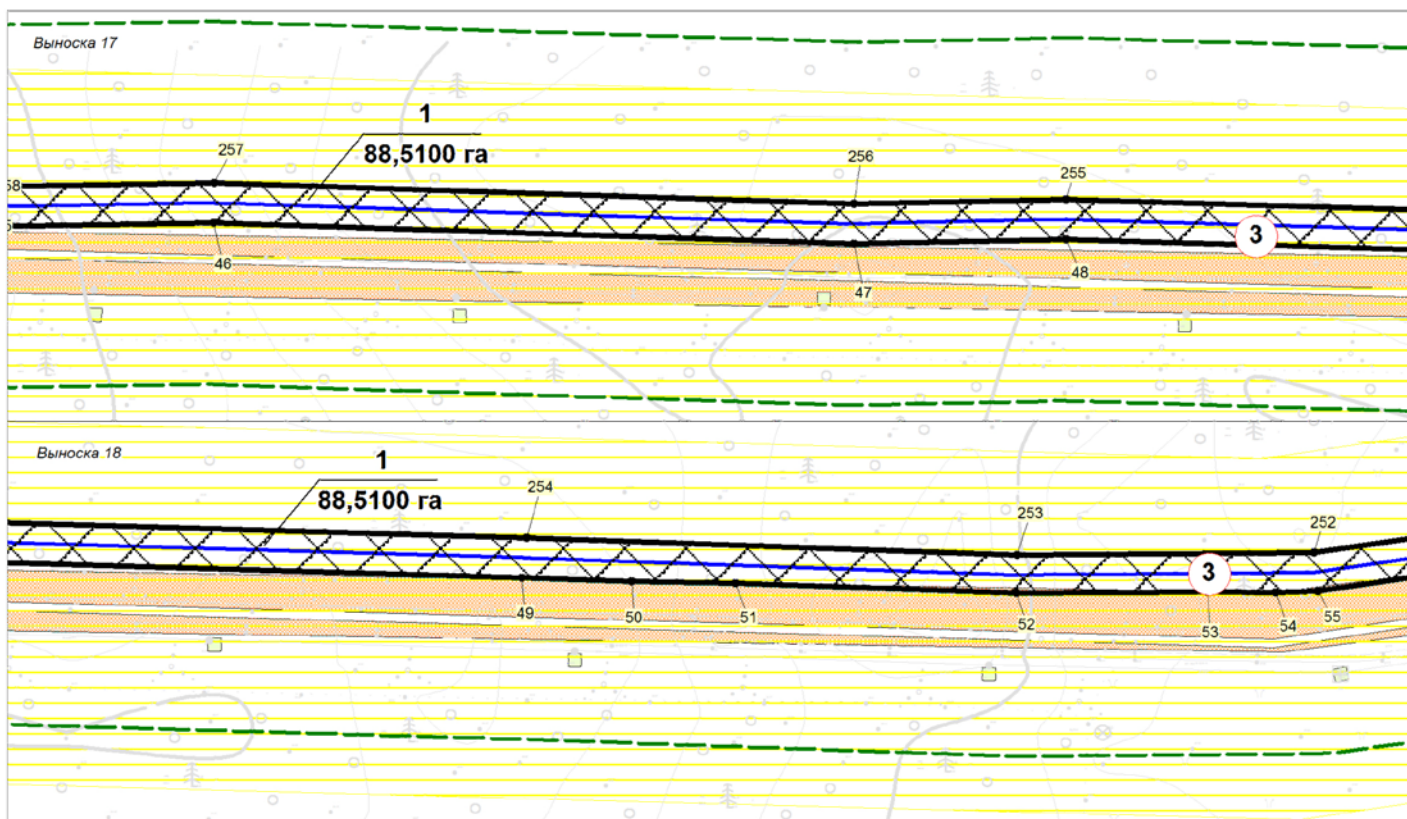
1	-Крановый узел 674 км
2	-Крановый узел 695 км
3	-Резервная нитка от КУ 674 км до КУ 714 км
4	-КУ 2 на 678 км резервной нитки
5	-КУ 3 на 685 км резервной нитки
6	-КУ 4 на 695 км резервной нитки
7	-КУ 5 на 704 км резервной нитки
8	-КУ 6 на 714 км резервной нитки
9	-Перемычка № 1 от КУ 678км до проектируемого КУ резервной нитки
10	-Перемычка № 2 от КУ 685 до проектируемого КУ резервной нитки
11	-Перемычка № 3 от КППОУ 695 км до проектируемого КУ резервной нитки
12	-Перемычка № 4 от КУ 704 км до проектируемого КУ резервной нитки
13	-Перемычка № 5 от КУ 714 км до проектируемого КУ резервной нитки
14	-Эстакада на КУ 2 на 678 км резервной нитки
15	-Эстакада на КУ 3 на 685 км резервной нитки
16	-Эстакада на КУ 4 на 695 км резервной нитки
17	-Эстакада на КУ 5 на 704 км резервной нитки
18	-Эстакада на КУ 6 на 714 км резервной нитки

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- граница зоны планируемого размещения линейных объектов (красные линии)
- граница земельных участков, предоставленных в аренду АО "СибурТюменьГаз"
- граница земельных участков, согласно сведений ЕГРН
- номер объекта
- номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения
- номер характерной точки зоны планируемого размещения линейных объектов
- ось проектируемой эстакады на КУ
- ось проектируемой резервной нитки
- ось проектируемой перемычки
- границы водоохранных зон
- границы прибрежных защитных полос
- охранный зона существующих объектов
- охранный зона проектируемой резервной нитки
- охранный зона проектируемой КЛ 0,4 кВ
- граница зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов
- номер характерной точки границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта "Реконструкция магистрального продуктопровода «Губкинский ГПЗ – Южно-Балыкский ГПЗ», участок 660-867 км, инвентарный № 00506727. Строительство дополнительной резервной нитки на участке 674-714 км. Строительство камер запуска и приема на КУ 695 км основной нитки" Землепользователь АО "СибурТюменьГаз" Масштаб 1:4000

**Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов**



**ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ**

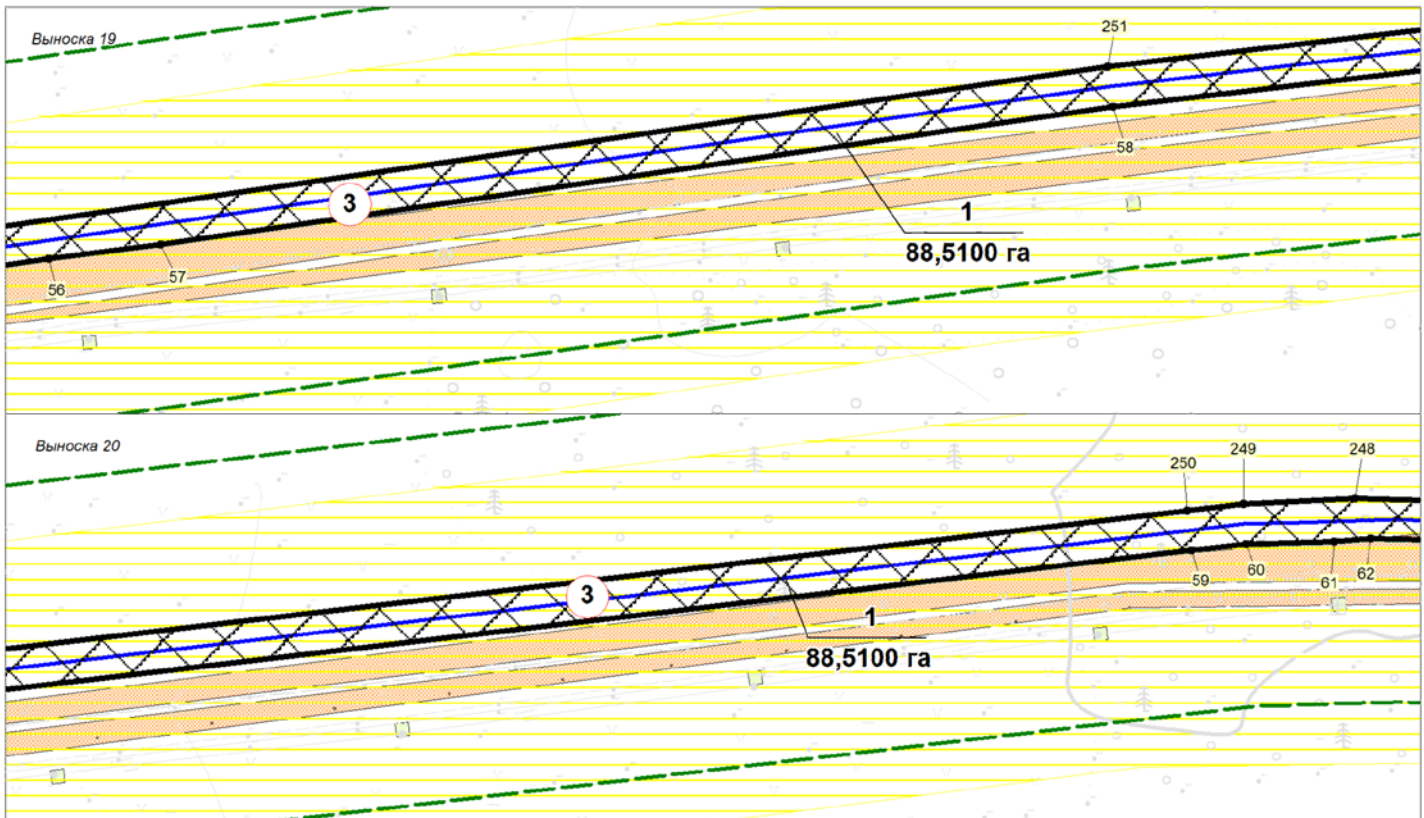
1	-Крановый узел 674 км
2	-Крановый узел 695 км
3	-Резервная нитка от КУ 674 км до КУ 714 км
4	-КУ 2 на 678 км резервной нитки
5	-КУ 3 на 685 км резервной нитки
6	-КУ 4 на 695 км резервной нитки
7	-КУ 5 на 704 км резервной нитки
8	-КУ 6 на 714 км резервной нитки
9	-Перемычка № 1 от КУ 678км до проектируемого КУ резервной нитки
10	-Перемычка № 2 от КУ 685 до проектируемого КУ резервной нитки
11	-Перемычка № 3 от КППОУ 695 км до проектируемого КУ резервной нитки
12	-Перемычка № 4 от КУ 704 км до проектируемого КУ резервной нитки
13	-Перемычка № 5 от КУ 714 км до проектируемого КУ резервной нитки
14	-Эстакада на КУ 2 на 678 км резервной нитки
15	-Эстакада на КУ 3 на 685 км резервной нитки
16	-Эстакада на КУ 4 на 695 км резервной нитки
17	-Эстакада на КУ 5 на 704 км резервной нитки
18	-Эстакада на КУ 6 на 714 км резервной нитки

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- граница зоны планируемого размещения линейных объектов (красные линии)
- граница земельных участков, предоставленных в аренду АО "СибурТюменьГаз"
- граница земельных участков, согласно сведений ЕГРН
- номер объекта
- номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения
- номер характерной точки зоны планируемого размещения линейных объектов
- ось проектируемой эстакады на КУ
- ось проектируемой резервной нитки
- ось проектируемой перемычки
- границы водоохранных зон
- границы прибрежных защитных полос
- охранный зона существующих объектов
- охранный зона проектируемой резервной нитки
- охранный зона проектируемой КЛ 0,4 кВ
- граница зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов
- номер характерной точки границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта "Реконструкция магистрального продуктопровода «Губкинский ГПЗ – Южно-Балыкский ГПЗ», участок 660-867 км, инвентарный № 00506727. Строительство дополнительной резервной нитки на участке 674-714 км. Строительство камер запуска и приема на КУ 695 км основной нитки" Землепользователь АО "СибурТюменьГаз" Масштаб 1:4000

**Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов**



**ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ**

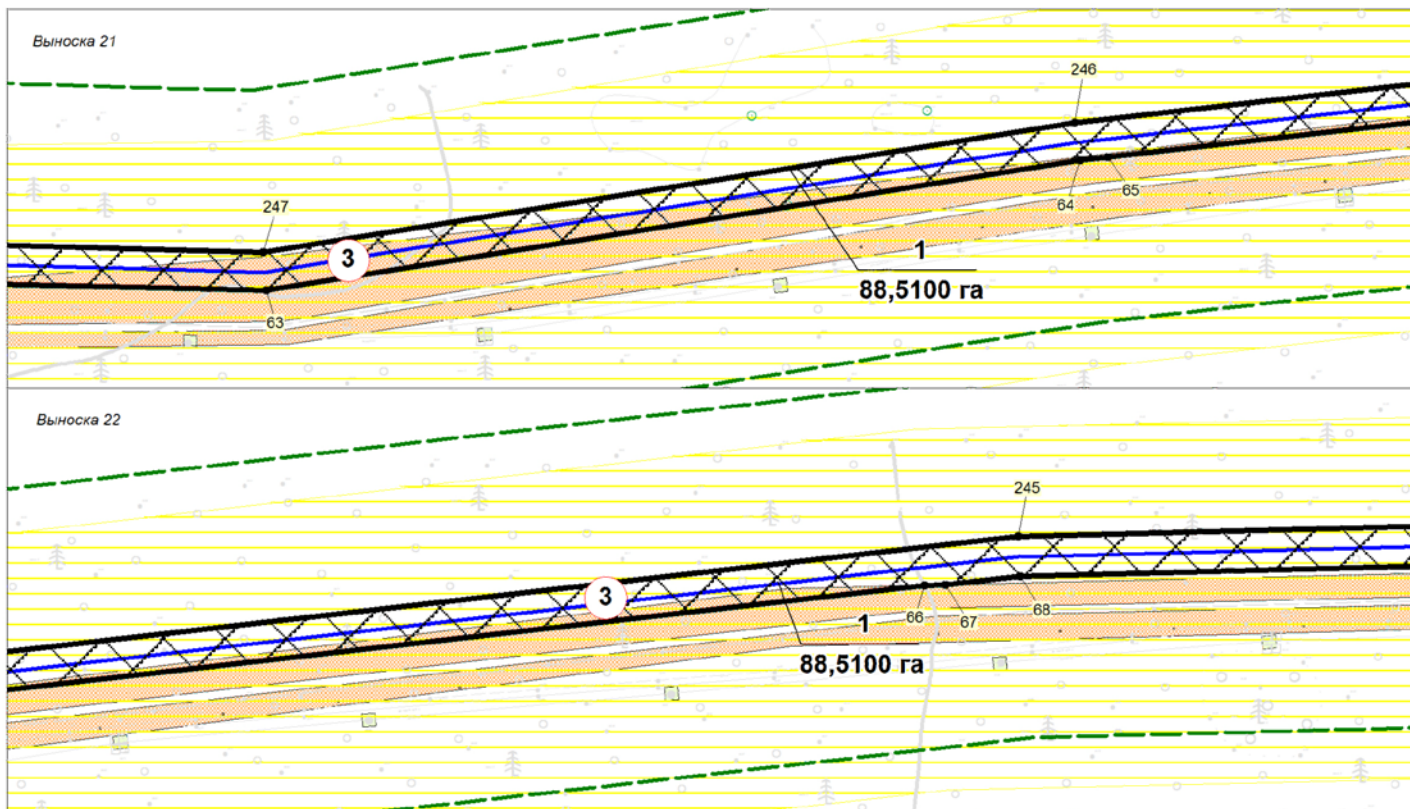
1	-Крановый узел 674 км
2	-Крановый узел 695 км
3	-Резервная нитка от КУ 674 км до КУ 714 км
4	-КУ 2 на 678 км резервной нитки
5	-КУ 3 на 685 км резервной нитки
6	-КУ 4 на 695 км резервной нитки
7	-КУ 5 на 704 км резервной нитки
8	-КУ 6 на 714 км резервной нитки
9	-Перемычка № 1 от КУ 678км до проектируемого КУ резервной нитки
10	-Перемычка № 2 от КУ 685 до проектируемого КУ резервной нитки
11	-Перемычка № 3 от КППОУ 695 км до проектируемого КУ резервной нитки
12	-Перемычка № 4 от КУ 704 км до проектируемого КУ резервной нитки
13	-Перемычка № 5 от КУ 714 км до проектируемого КУ резервной нитки
14	-Эстакада на КУ 2 на 678 км резервной нитки
15	-Эстакада на КУ 3 на 685 км резервной нитки
16	-Эстакада на КУ 4 на 695 км резервной нитки
17	-Эстакада на КУ 5 на 704 км резервной нитки
18	-Эстакада на КУ 6 на 714 км резервной нитки

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- граница зоны планируемого размещения линейных объектов (красные линии)
- граница земельных участков, предоставленных в аренду АО "СибурТюменьГаз"
- граница земельных участков, согласно сведений ЕГРН
- номер объекта
- номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения
- номер характерной точки зоны планируемого размещения линейных объектов
- ось проектируемой эстакады на КУ
- ось проектируемой резервной нитки
- ось проектируемой перемычки
- границы водоохранных зон
- границы прибрежных защитных полос
- охранный зона существующих объектов
- охранный зона проектируемой резервной нитки
- охранный зона проектируемой КЛ 0,4 кВ
- граница зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов
- номер характерной точки границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта "Реконструкция магистрального продуктопровода «Губкинский ГПЗ – Южно-Балыкский ГПЗ», участок 660-867 км, инвентарный № 00506727. Строительство дополнительной резервной нитки на участке 674-714 км. Строительство камер запуска и приема на КУ 695 км основной нитки" Землепользователь АО "СибурТюменьГаз" Масштаб 1:4000

**Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов**



**ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ**

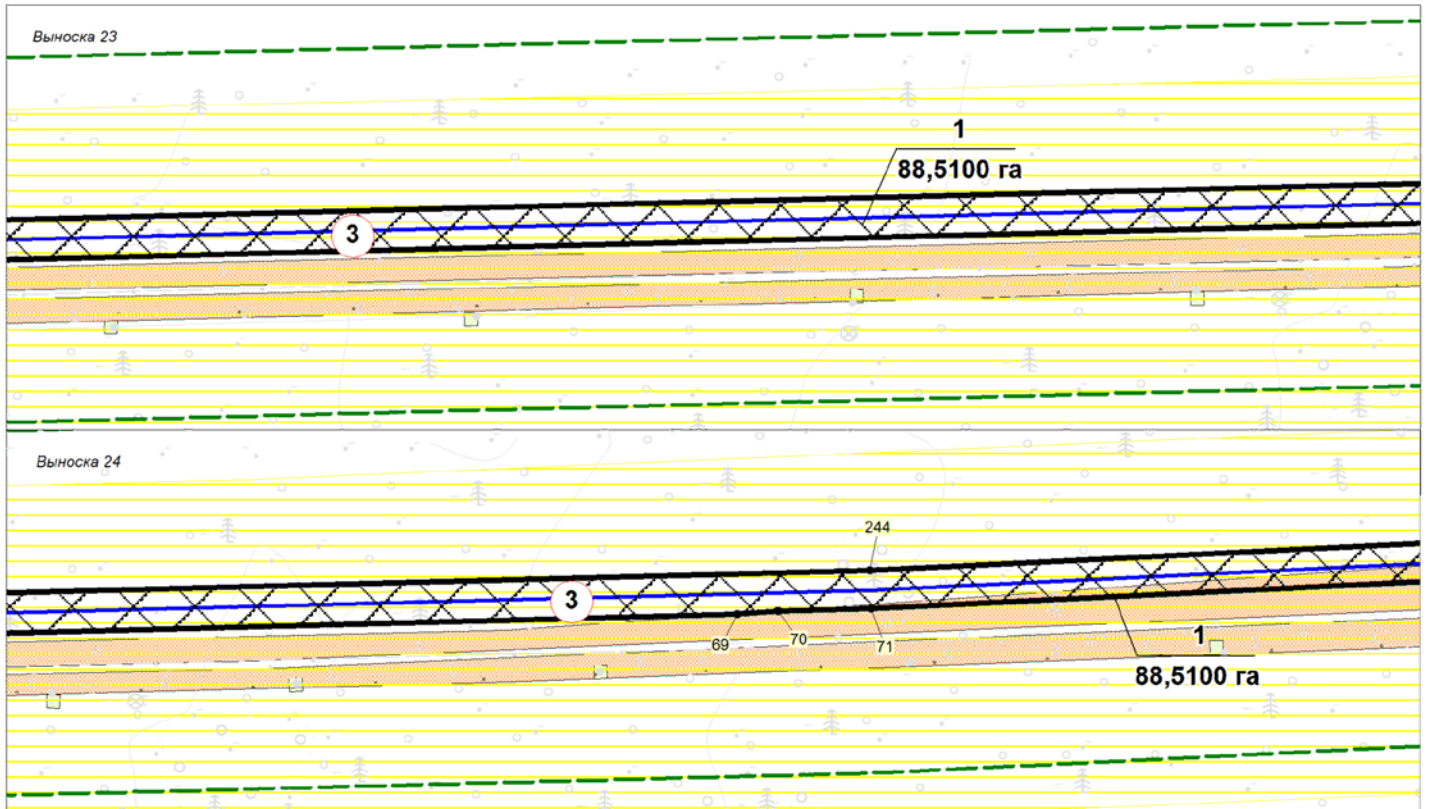
1	-Крановый узел 674 км
2	-Крановый узел 695 км
3	-Резервная нитка от КУ 674 км до КУ 714 км
4	-КУ 2 на 678 км резервной нитки
5	-КУ 3 на 685 км резервной нитки
6	-КУ 4 на 695 км резервной нитки
7	-КУ 5 на 704 км резервной нитки
8	-КУ 6 на 714 км резервной нитки
9	-Перемычка № 1 от КУ 678км до проектируемого КУ резервной нитки
10	-Перемычка № 2 от КУ 685 до проектируемого КУ резервной нитки
11	-Перемычка № 3 от КППОУ 695 км до проектируемого КУ резервной нитки
12	-Перемычка № 4 от КУ 704 км до проектируемого КУ резервной нитки
13	-Перемычка № 5 от КУ 714 км до проектируемого КУ резервной нитки
14	-Эстакада на КУ 2 на 678 км резервной нитки
15	-Эстакада на КУ 3 на 685 км резервной нитки
16	-Эстакада на КУ 4 на 695 км резервной нитки
17	-Эстакада на КУ 5 на 704 км резервной нитки
18	-Эстакада на КУ 6 на 714 км резервной нитки

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- граница зоны планируемого размещения линейных объектов (красные линии)
- граница земельных участков, предоставленных в аренду АО "СибурТюменьГаз"
- граница земельных участков, согласно сведений ЕГРН
- номер объекта
- номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения
- номер характерной точки зоны планируемого размещения линейных объектов
- ось проектируемой эстакады на КУ
- ось проектируемой резервной нитки
- ось проектируемой перемычки
- границы водоохранных зон
- границы прибрежных защитных полос
- охранный зона существующих объектов
- охранный зона проектируемой резервной нитки
- охранный зона проектируемой КЛ 0,4 кВ
- граница зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов
- номер характерной точки границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта "Реконструкция магистрального продуктопровода «Губкинский ГПЗ – Южно-Балыкский ГПЗ», участок 660-867 км, инвентарный № 00506727. Строительство дополнительной резервной нитки на участке 674-714 км. Строительство камер запуска и приема на КУ 695 км основной нитки" Землепользователь АО "СибурТюменьГаз" Масштаб 1:4000

**Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов**



**ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ**

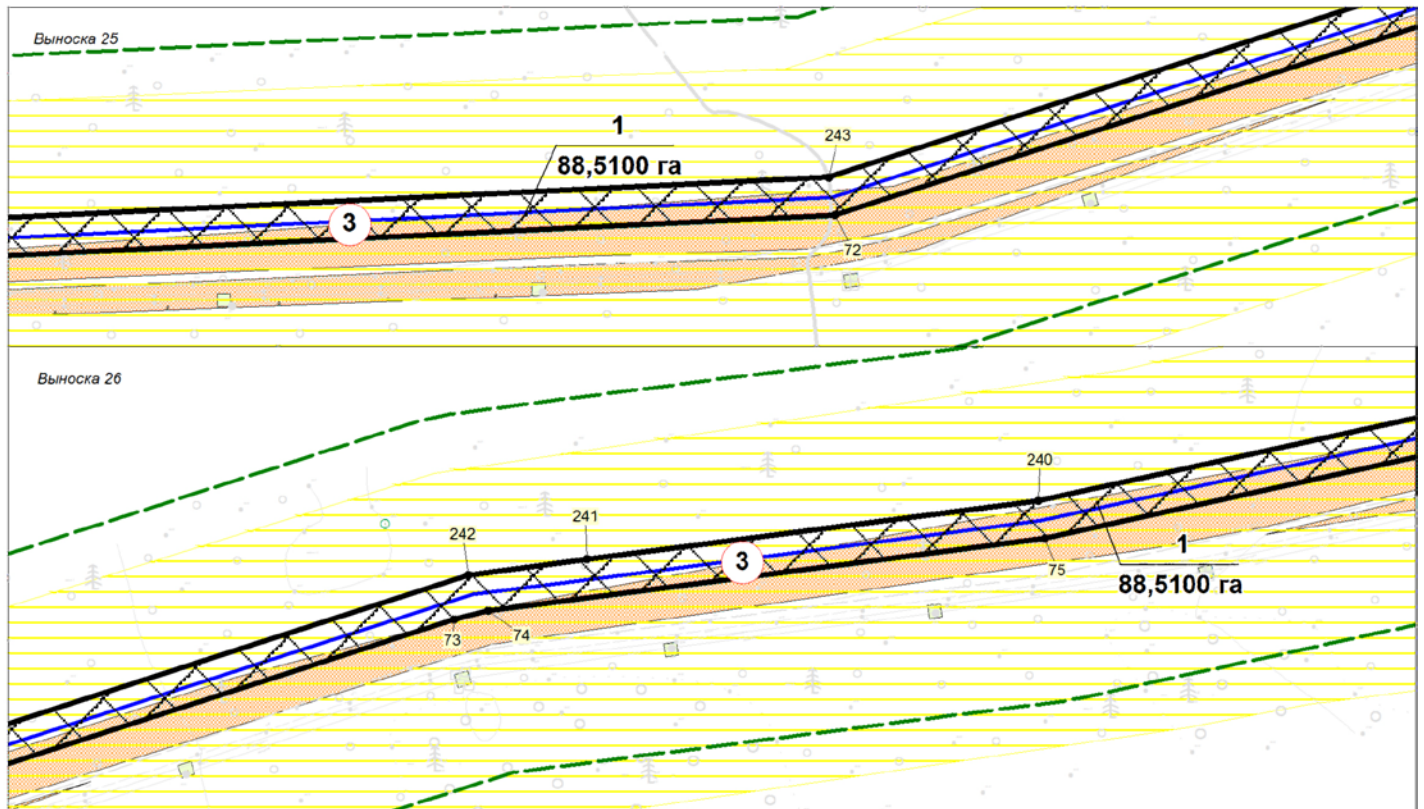
1	-Крановый узел 674 км
2	-Крановый узел 695 км
3	-Резервная нитка от КУ 674 км до КУ 714 км
4	-КУ 2 на 678 км резервной нитки
5	-КУ 3 на 685 км резервной нитки
6	-КУ 4 на 695 км резервной нитки
7	-КУ 5 на 704 км резервной нитки
8	-КУ 6 на 714 км резервной нитки
9	-Перемычка № 1 от КУ 678км до проектируемого КУ резервной нитки
10	-Перемычка № 2 от КУ 685 до проектируемого КУ резервной нитки
11	-Перемычка № 3 от КППОУ 695 км до проектируемого КУ резервной нитки
12	-Перемычка № 4 от КУ 704 км до проектируемого КУ резервной нитки
13	-Перемычка № 5 от КУ 714 км до проектируемого КУ резервной нитки
14	-Эстакада на КУ 2 на 678 км резервной нитки
15	-Эстакада на КУ 3 на 685 км резервной нитки
16	-Эстакада на КУ 4 на 695 км резервной нитки
17	-Эстакада на КУ 5 на 704 км резервной нитки
18	-Эстакада на КУ 6 на 714 км резервной нитки

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- граница зоны планируемого размещения линейных объектов (красные линии)
- граница земельных участков, предоставленных в аренду АО "СибурТюменьГаз"
- граница земельных участков, согласно сведений ЕГРН
- номер объекта
- номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения
- номер характерной точки зоны планируемого размещения линейных объектов
- ось проектируемой эстакады на КУ
- ось проектируемой резервной нитки
- ось проектируемой перемычки
- границы водоохранных зон
- границы прибрежных защитных полос
- охранный зона существующих объектов
- охранный зона проектируемой резервной нитки
- охранный зона проектируемой КЛ 0,4 кВ
- граница зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов
- номер характерной точки границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта "Реконструкция магистрального продуктопровода «Губкинский ГПЗ – Южно-Балыкский ГПЗ», участок 660-867 км, инвентарный № 00506727. Строительство дополнительной резервной нитки на участке 674-714 км. Строительство камер запуска и приема на КУ 695 км основной нитки" Землепользователь АО "СибурТюменьГаз" Масштаб 1:4000

**Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов**



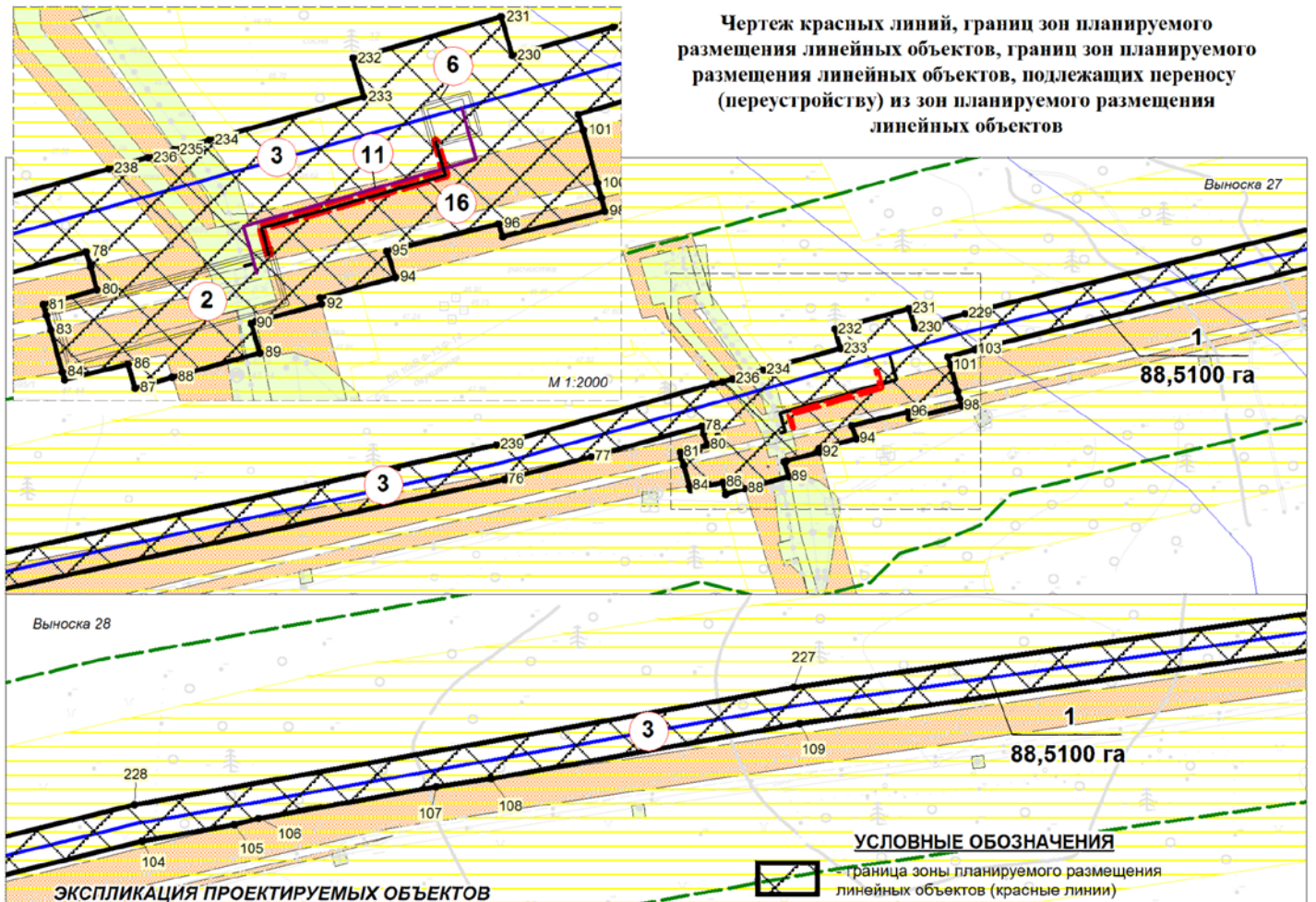
**ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ**

1	-Крановый узел 674 км
2	-Крановый узел 695 км
3	-Резервная нитка от КУ 674 км до КУ 714 км
4	-КУ 2 на 678 км резервной нитки
5	-КУ 3 на 685 км резервной нитки
6	-КУ 4 на 695 км резервной нитки
7	-КУ 5 на 704 км резервной нитки
8	-КУ 6 на 714 км резервной нитки
9	-Перемычка № 1 от КУ 678км до проектируемого КУ резервной нитки
10	-Перемычка № 2 от КУ 685 до проектируемого КУ резервной нитки
11	-Перемычка № 3 от КППОУ 695 км до проектируемого КУ резервной нитки
12	-Перемычка № 4 от КУ 704 км до проектируемого КУ резервной нитки
13	-Перемычка № 5 от КУ 714 км до проектируемого КУ резервной нитки
14	-Эстакада на КУ 2 на 678 км резервной нитки
15	-Эстакада на КУ 3 на 685 км резервной нитки
16	-Эстакада на КУ 4 на 695 км резервной нитки
17	-Эстакада на КУ 5 на 704 км резервной нитки
18	-Эстакада на КУ 6 на 714 км резервной нитки

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- граница зоны планируемого размещения линейных объектов (красные линии)
- граница земельных участков, предоставленных в аренду АО "СибурТюменьГаз"
- граница земельных участков, согласно сведений ЕГРН
- номер объекта
- номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения
- номер характерной точки зоны планируемого размещения линейных объектов
- ось проектируемой эстакады на КУ
- ось проектируемой резервной нитки
- ось проектируемой перемычки
- границы водоохранных зон
- границы прибрежных защитных полос
- охранный зона существующих объектов
- охранный зона проектируемой резервной нитки
- охранный зона проектируемой КЛ 0,4 кВ
- граница зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов
- номер характерной точки границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта "Реконструкция магистрального продуктопровода «Губкинский ГПЗ – Южно-Балыкский ГПЗ», участок 660-867 км, инвентарный № 00506727. Строительство дополнительной резервной нитки на участке 674-714 км. Строительство камер запуска и приема на КУ 695 км основной нитки" Землепользователь АО "СибурТюменьГаз" Масштаб 1:4000



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- граница зоны планируемого размещения линейных объектов (красные линии)
- граница земельных участков, предоставленных в аренду АО "СибурТюменьГаз"
- граница земельных участков, согласно сведений ЕГРН
- номер объекта
- номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения
- номер характерной точки зоны планируемого размещения линейных объектов
- ось проектируемой эстакады на КУ
- ось проектируемой резервной нитки
- ось проектируемой перемычки
- границы водоохранных зон
- границы прибрежных защитных полос
- охранный зона существующих объектов
- охранный зона проектируемой резервной нитки
- охранный зона проектируемой КЛ 0,4 кВ
- граница зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов
- номер характерной точки границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

- 1 -Крановый узел 674 км
- 2 -Крановый узел 695 км
- 3 -Резервная нитка от КУ 674 км до КУ 714 км
- 4 -КУ 2 на 674 км резервной нитки
- 5 -КУ 3 на 685 км резервной нитки
- 6 -КУ 4 на 695 км резервной нитки
- 7 -КУ 5 на 704 км резервной нитки
- 8 -КУ 6 на 714 км резервной нитки
- 9 -Перемычка № 1 от КУ 678км до проектируемого КУ резервной нитки
- 10 -Перемычка № 2 от КУ 685 до проектируемого КУ резервной нитки
- 11 -Перемычка № 3 от КППОУ 695 км до проектируемого КУ резервной нитки
- 12 -Перемычка № 4 от КУ 704 км до проектируемого КУ резервной нитки
- 13 -Перемычка № 5 от КУ 714 км до проектируемого КУ резервной нитки
- 14 -Эстакада на КУ 2 на 678 км резервной нитки
- 15 -Эстакада на КУ 3 на 685 км резервной нитки
- 16 -Эстакада на КУ 4 на 695 км резервной нитки
- 17 -Эстакада на КУ 5 на 704 км резервной нитки
- 18 -Эстакада на КУ 6 на 714 км резервной нитки

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта "Реконструкция магистрального продуктопровода «Губкинский ГПЗ – Южно-Балыкский ГПЗ», участок 660-867 км, инвентарный № 00506727.

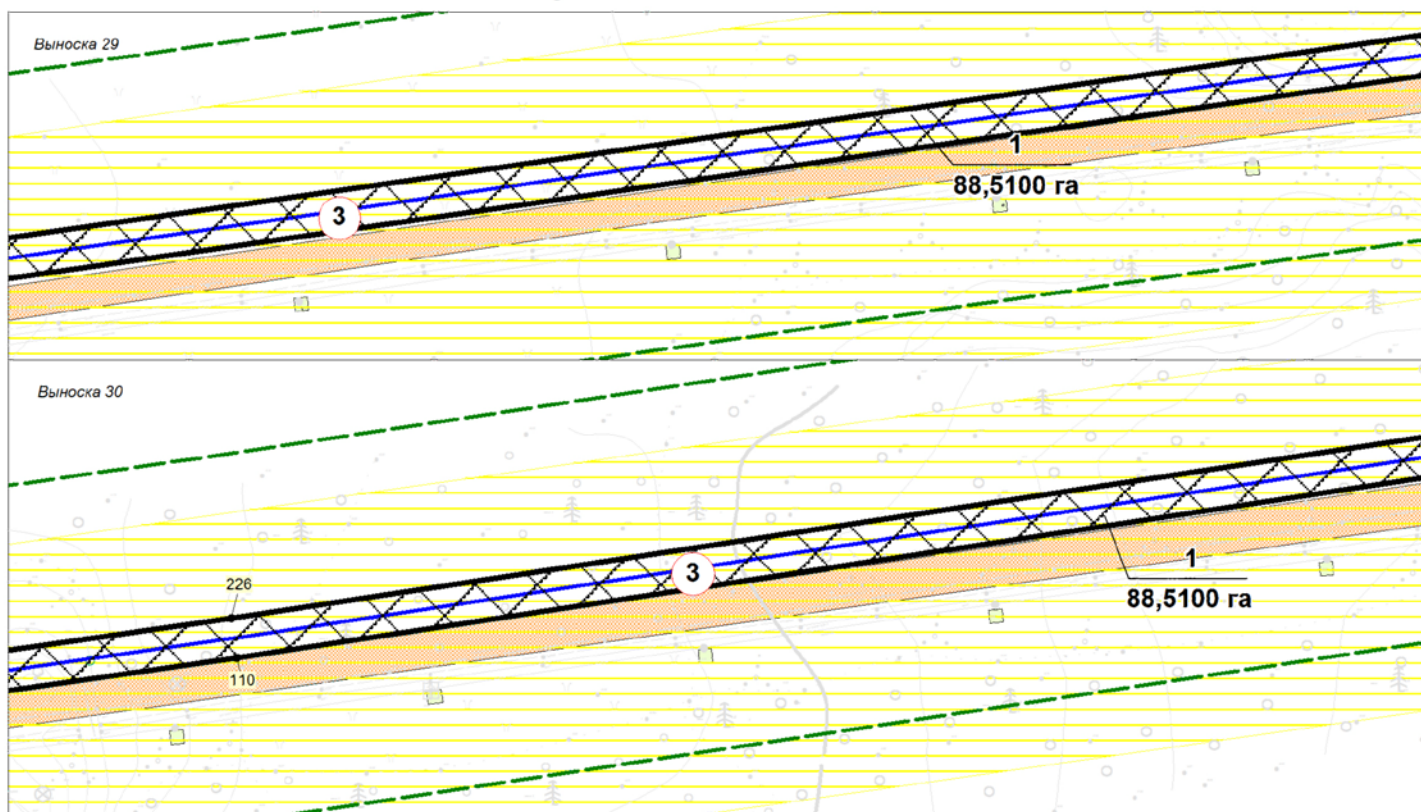
Строительство дополнительной резервной нитки на участке 674-714 км.

Строительство камер запуска и приема на КУ 695 км основной нитки"

Землепользователь АО "СибурТюменьГаз"

Масштаб 1:4000

**Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов**



**ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ**

1	-Крановый узел 674 км
2	-Крановый узел 695 км
3	-Резервная нитка от КУ 674 км до КУ 714 км
4	-КУ 2 на 678 км резервной нитки
5	-КУ 3 на 685 км резервной нитки
6	-КУ 4 на 695 км резервной нитки
7	-КУ 5 на 704 км резервной нитки
8	-КУ 6 на 714 км резервной нитки
9	-Перемычка № 1 от КУ 678км до проектируемого КУ резервной нитки
10	-Перемычка № 2 от КУ 685 до проектируемого КУ резервной нитки
11	-Перемычка № 3 от КППОУ 695 км до проектируемого КУ резервной нитки
12	-Перемычка № 4 от КУ 704 км до проектируемого КУ резервной нитки
13	-Перемычка № 5 от КУ 714 км до проектируемого КУ резервной нитки
14	-Эстакада на КУ 2 на 678 км резервной нитки
15	-Эстакада на КУ 3 на 685 км резервной нитки
16	-Эстакада на КУ 4 на 695 км резервной нитки
17	-Эстакада на КУ 5 на 704 км резервной нитки
18	-Эстакада на КУ 6 на 714 км резервной нитки

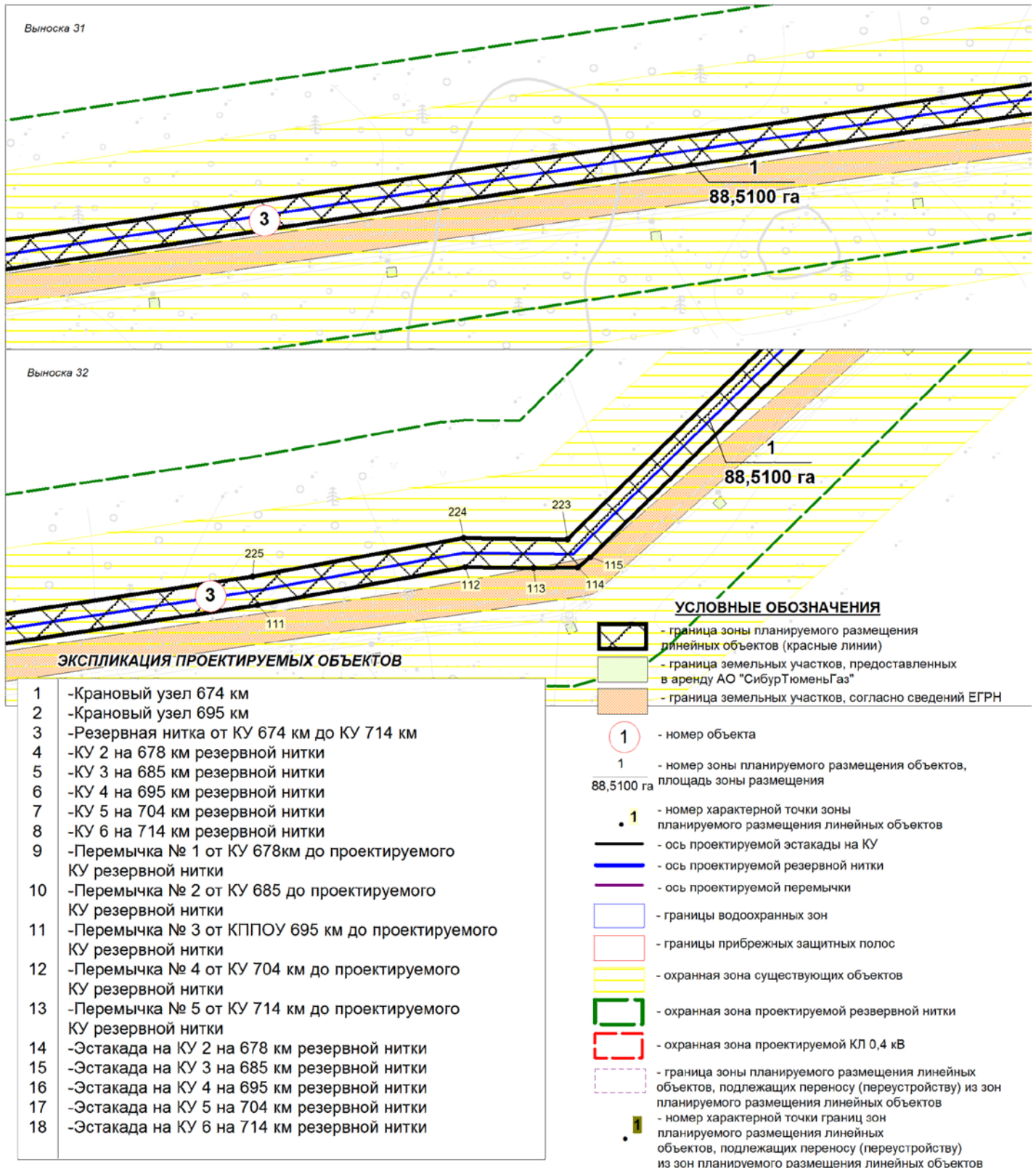
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- граница зоны планируемого размещения линейных объектов (красные линии)
- граница земельных участков, предоставленных в аренду АО "СибурТюменьГаз"
- граница земельных участков, согласно сведений ЕГРН
- номер объекта
- номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения 88,5100 га
- номер характерной точки зоны планируемого размещения линейных объектов
- ось проектируемой эстакады на КУ
- ось проектируемой резервной нитки
- ось проектируемой перемычки
- границы водоохранных зон
- границы прибрежных защитных полос
- охранный зона существующих объектов
- охранный зона проектируемой резервной нитки
- охранный зона проектируемой КЛ 0,4 кВ
- граница зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов
- номер характерной точки границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов



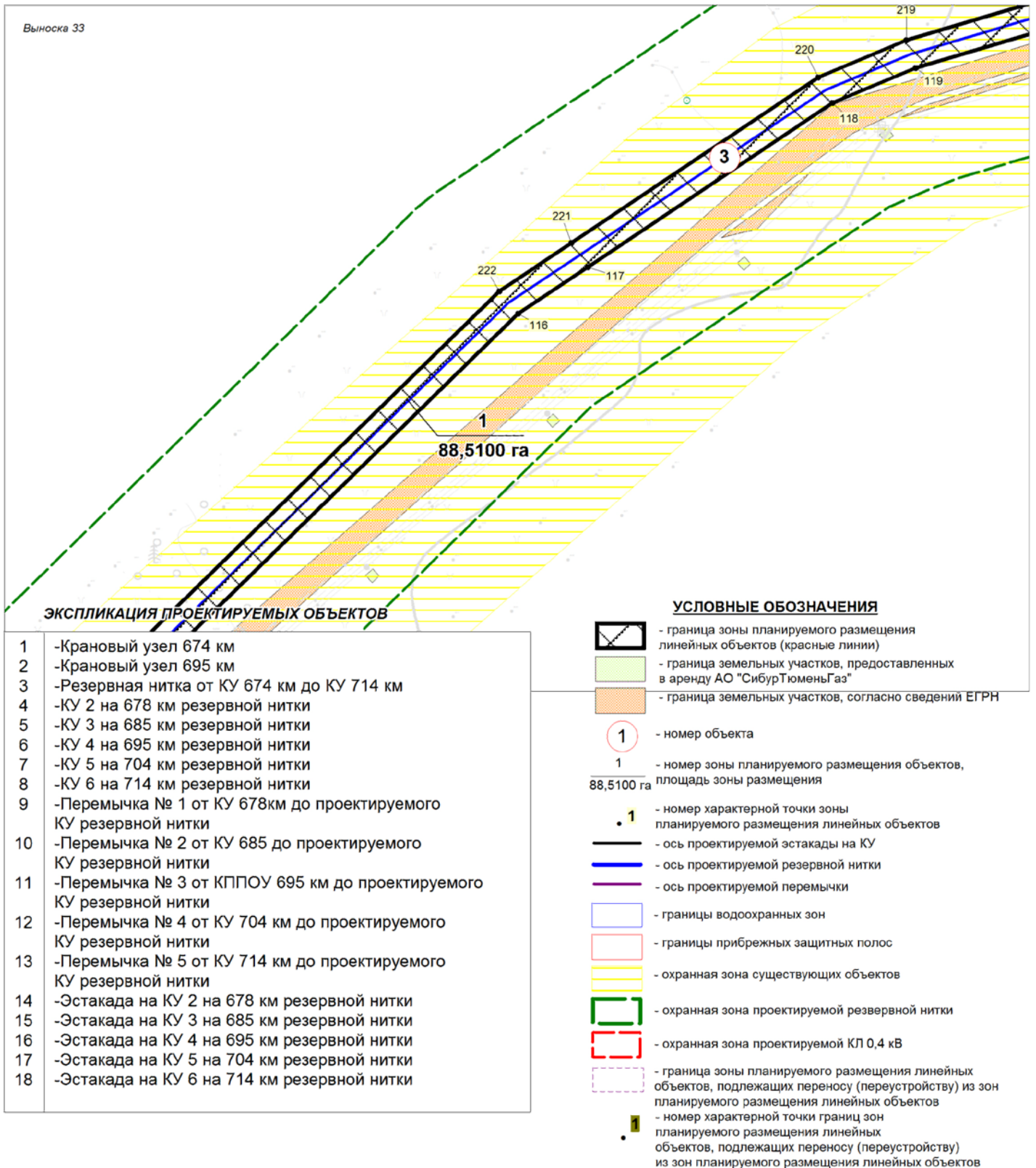
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта "Реконструкция магистрального продуктопровода «Губкинский ГПЗ – Южно-Балыкский ГПЗ», участок 660-867 км, инвентарный № 00506727. Строительство дополнительной резервной нитки на участке 674-714 км. Строительство камер запуска и приема на КУ 695 км основной нитки" Землепользователь АО "СибурТюменьГаз" Масштаб 1:4000

**Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов**



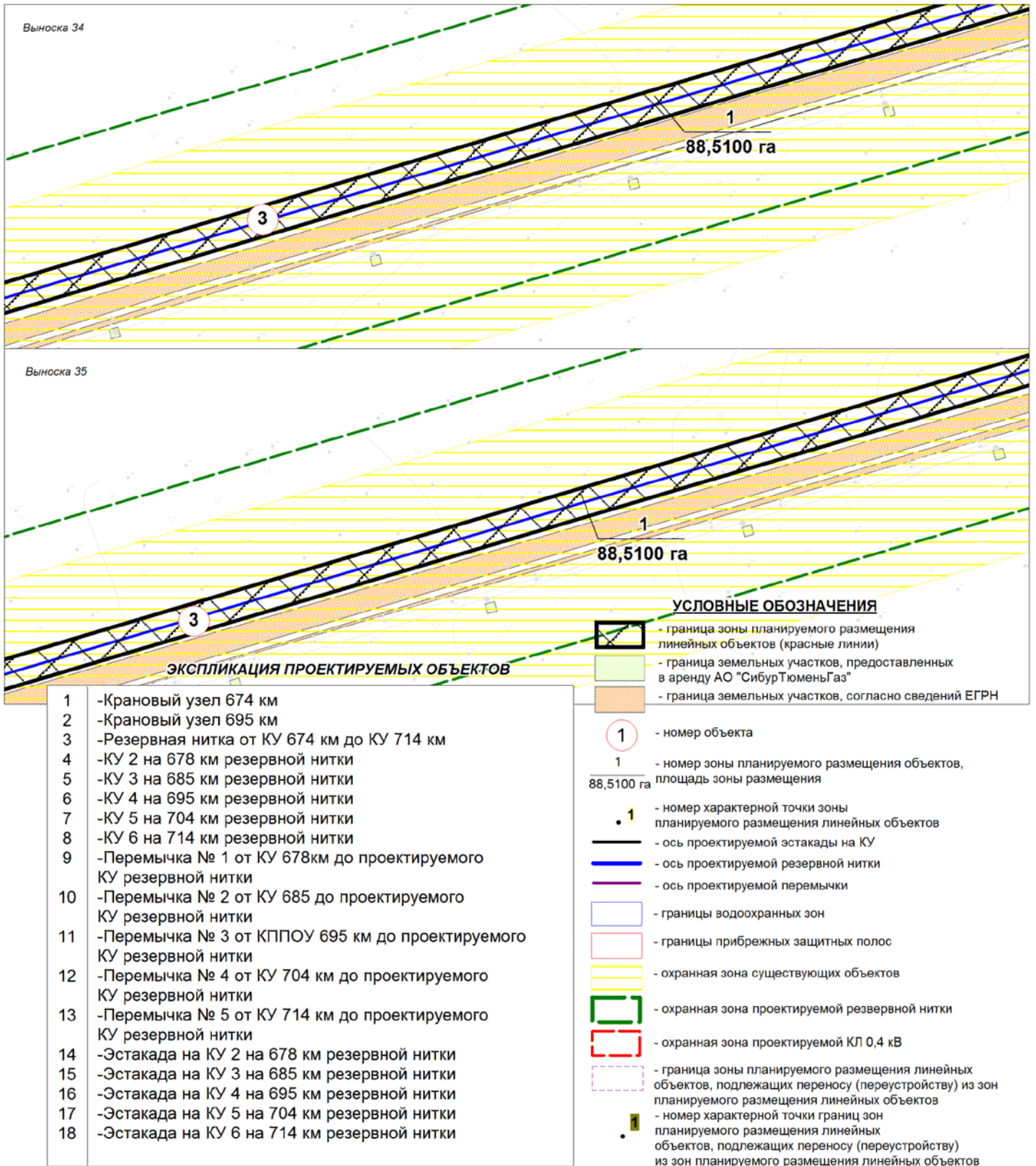
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта "Реконструкция магистрального продуктопровода «Губкинский ГПЗ – Южно-Балыкский ГПЗ», участок 660-867 км, инвентарный № 00506727. Строительство дополнительной резервной нитки на участке 674-714 км. Строительство камер запуска и приема на КУ 695 км основной нитки" Землепользователь АО "СибурТюменьГаз" Масштаб 1:4000

**Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов**



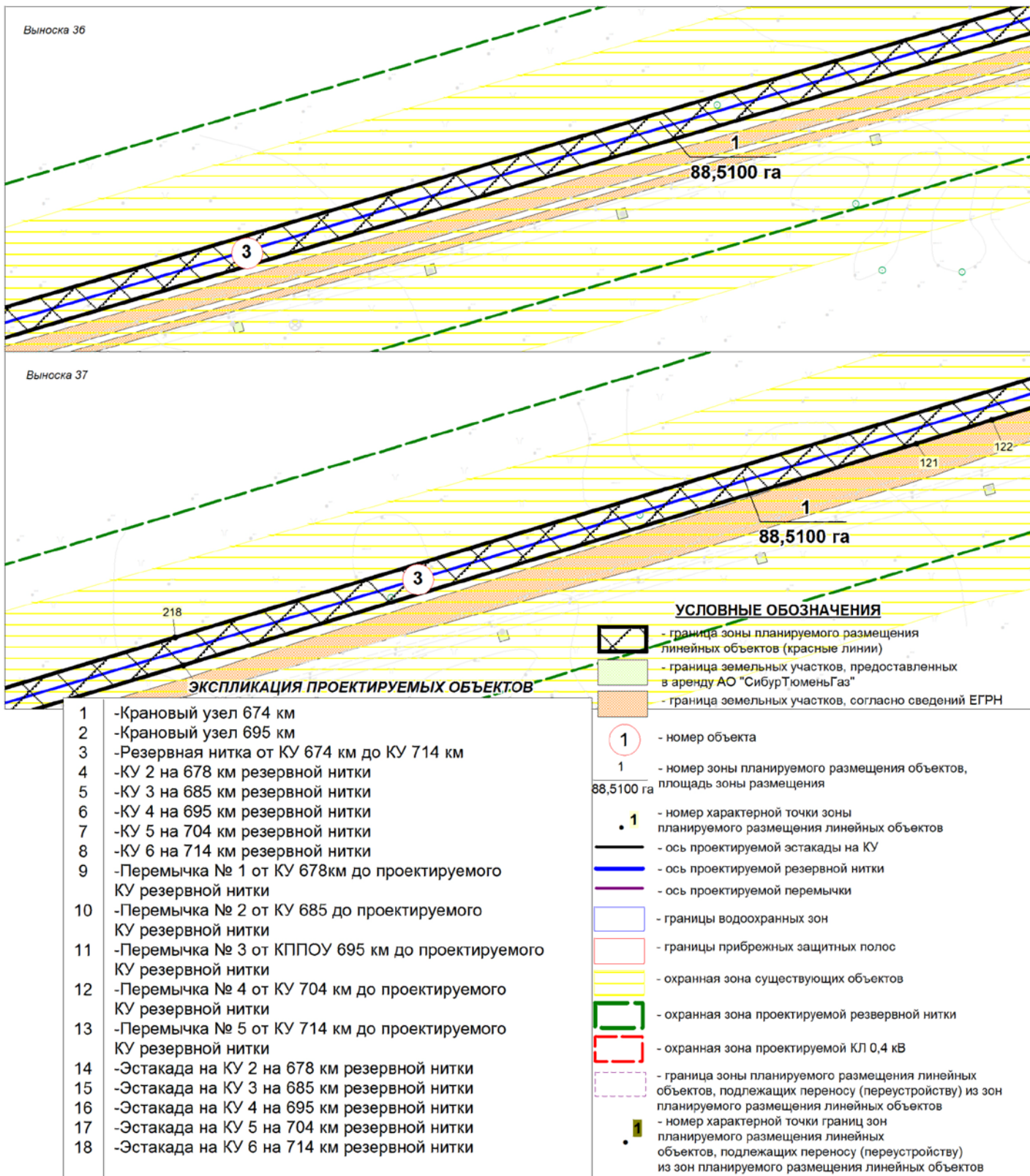
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта "Реконструкция магистрального продуктопровода «Губкинский ГПЗ – Южно-Балыкский ГПЗ», участок 660-867 км, инвентарный № 00506727. Строительство дополнительной резервной нитки на участке 674-714 км. Строительство камер запуска и приема на КУ 695 км основной нитки" Землепользователь АО "СибурТюменьГаз" Масштаб 1:4000

**Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов**



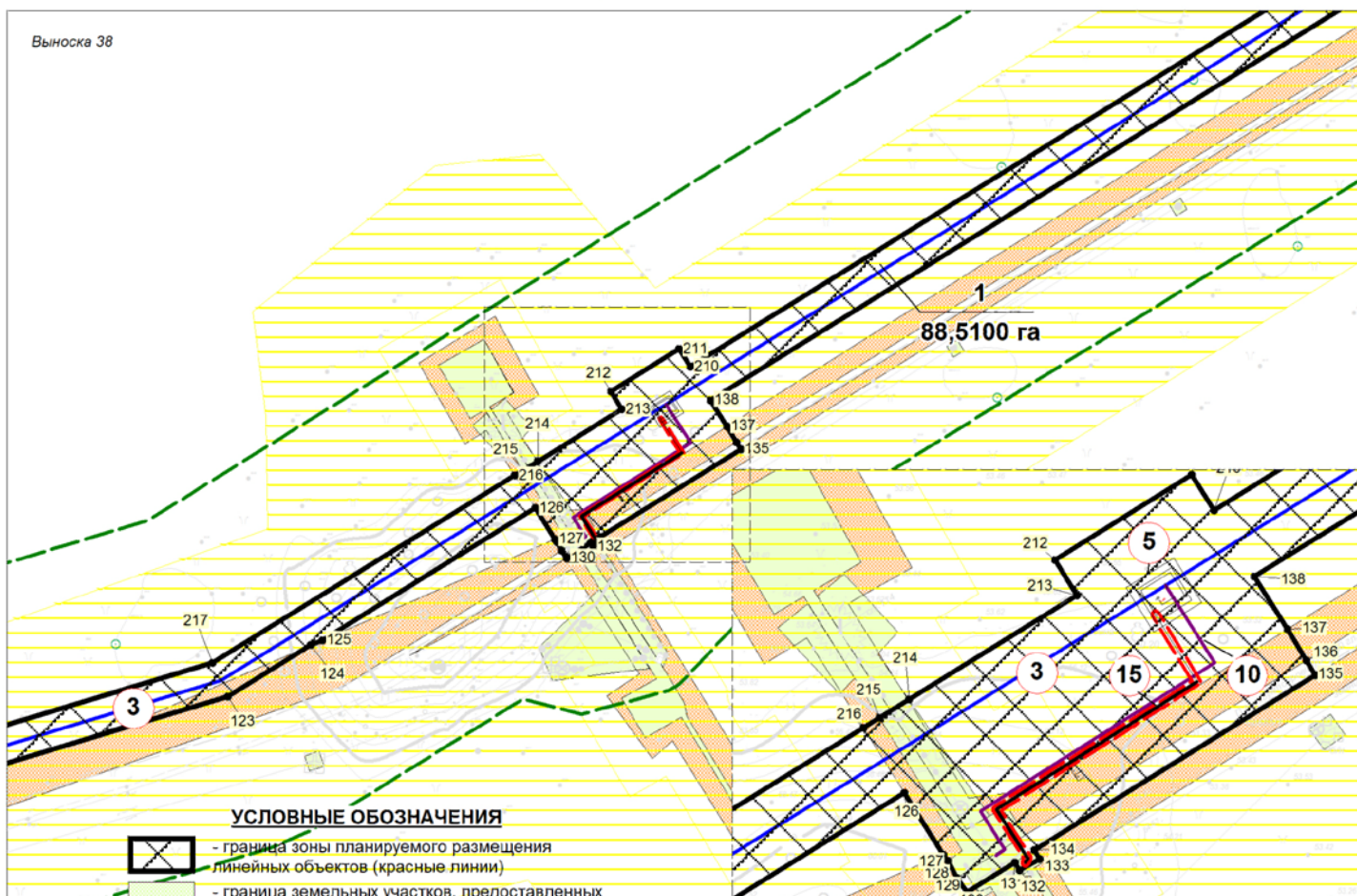
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта "Реконструкция магистрального продуктопровода «Губкинский ГПЗ – Южно-Балыкский ГПЗ», участок 660-867 км, инвентарный № 00506727. Строительство дополнительной резервной нитки на участке 674-714 км. Строительство камер запуска и приема на КУ 695 км основной нитки" Землепользователь АО "СибурТюменьГаз" Масштаб 1:4000

**Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов**



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта "Реконструкция магистрального продуктопровода «Губкинский ГПЗ – Южно-Балыкский ГПЗ», участок 660-867 км, инвентарный № 00506727. Строительство дополнительной резервной нитки на участке 674-714 км. Строительство камер запуска и приема на КУ 695 км основной нитки" Землепользователь АО "СибурТюменьГаз" Масштаб 1:4000

**Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов**

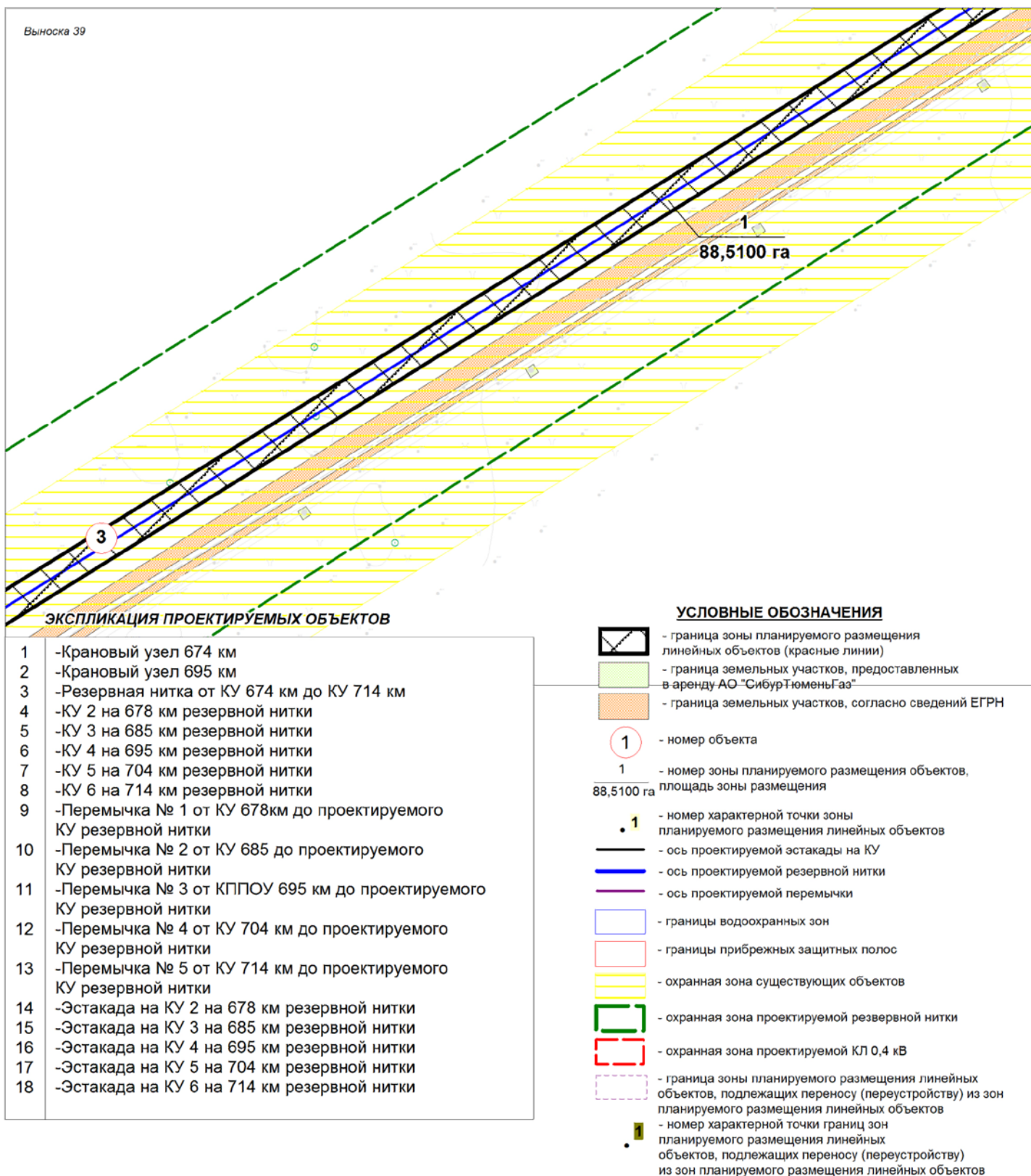


**ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ**

- 1 -Крановый узел 674 км
- 2 -Крановый узел 695 км
- 3 -Резервная нитка от КУ 674 км до КУ 714 км
- 4 -КУ 2 на 678 км резервной нитки
- 5 -КУ 3 на 685 км резервной нитки
- 6 -КУ 4 на 695 км резервной нитки
- 7 -КУ 5 на 704 км резервной нитки
- 8 -КУ 6 на 714 км резервной нитки
- 9 -Перемычка № 1 от КУ 678км до проектируемого КУ резервной нитки
- 10 -Перемычка № 2 от КУ 685 до проектируемого КУ резервной нитки
- 11 -Перемычка № 3 от КППОУ 695 км до проектируемого КУ резервной нитки
- 12 -Перемычка № 4 от КУ 704 км до проектируемого КУ резервной нитки
- 13 -Перемычка № 5 от КУ 714 км до проектируемого КУ резервной нитки
- 14 -Эстакада на КУ 2 на 678 км резервной нитки
- 15 -Эстакада на КУ 3 на 685 км резервной нитки
- 16 -Эстакада на КУ 4 на 695 км резервной нитки
- 17 -Эстакада на КУ 5 на 704 км резервной нитки
- 18 -Эстакада на КУ 6 на 714 км резервной нитки

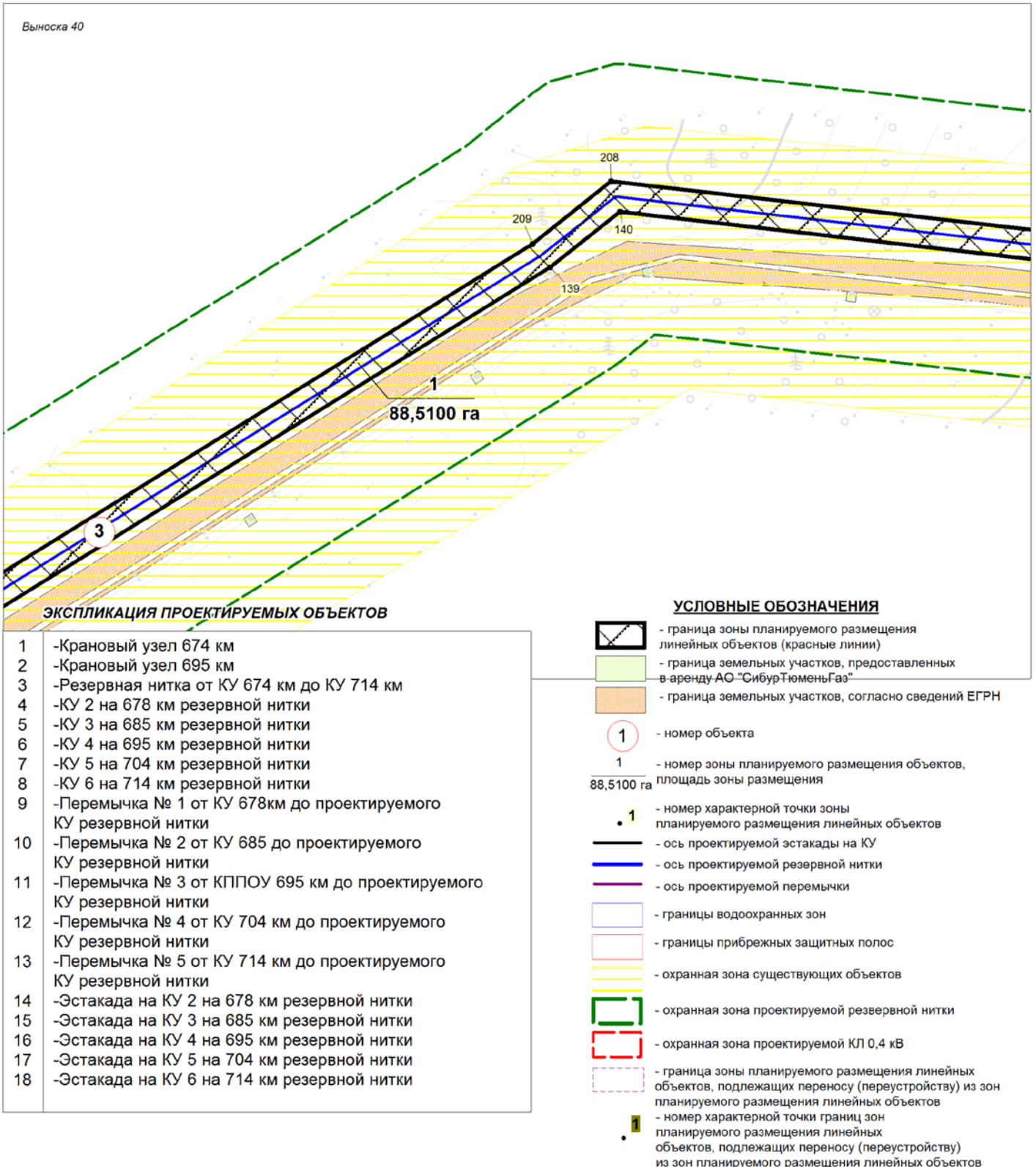
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта "Реконструкция магистрального продуктопровода «Губкинский ГПЗ – Южно-Балыкский ГПЗ», участок 660-867 км, инвентарный № 00506727. Строительство дополнительной резервной нитки на участке 674-714 км. Строительство камер запуска и приема на КУ 695 км основной нитки" Землепользователь АО "СибурТюменьГаз" Масштаб 1:4000

**Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов**



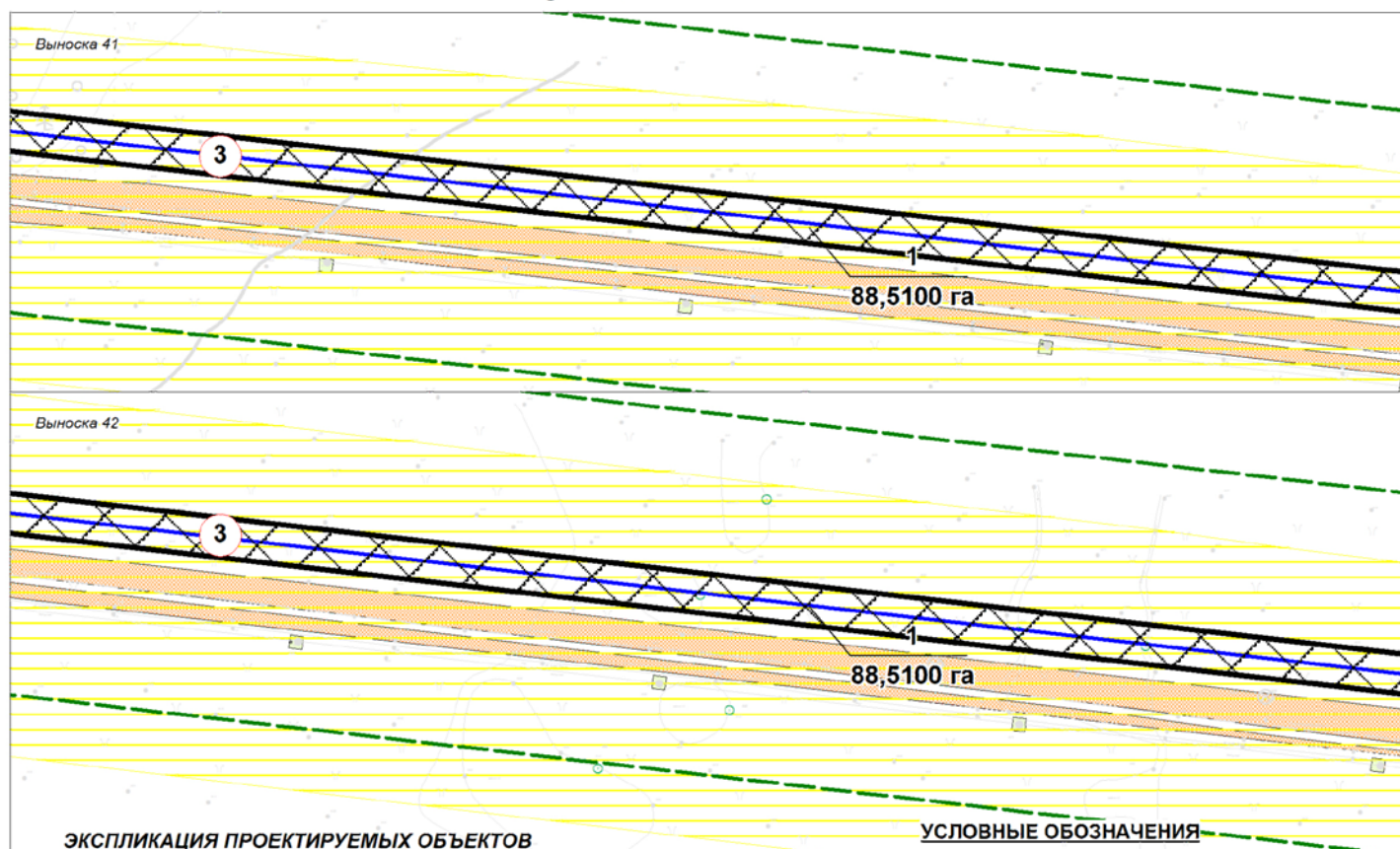
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта "Реконструкция магистрального продуктопровода «Губкинский ГПЗ – Южно-Балыкский ГПЗ», участок 660-867 км, инвентарный № 00506727. Строительство дополнительной резервной нитки на участке 674-714 км. Строительство камер запуска и приема на КУ 695 км основной нитки" Землепользователь АО "СибурТюменьГаз" Масштаб 1:4000

**Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов**



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта "Реконструкция магистрального продуктопровода «Губкинский ГПЗ – Южно-Балыкский ГПЗ», участок 660-867 км, инвентарный № 00506727. Строительство дополнительной резервной нитки на участке 674-714 км. Строительство камер запуска и приема на КУ 695 км основной нитки" Землепользователь АО "СибурТюменьГаз" Масштаб 1:4000

**Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов**



**ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ**

- |    |   |
|----|---|
| 1  | -Крановый узел 674 км   |
| 2  | -Крановый узел 695 км   |
| 3  | -Резервная нитка от КУ 674 км до КУ 714 км                          |
| 4  | -КУ 2 на 678 км резервной нитки                                     |
| 5  | -КУ 3 на 685 км резервной нитки                                     |
| 6  | -КУ 4 на 695 км резервной нитки                                     |
| 7  | -КУ 5 на 704 км резервной нитки                                     |
| 8  | -КУ 6 на 714 км резервной нитки                                     |
| 9  | -Перемычка № 1 от КУ 678км до проектируемого КУ резервной нитки     |
| 10 | -Перемычка № 2 от КУ 685 до проектируемого КУ резервной нитки       |
| 11 | -Перемычка № 3 от КППОУ 695 км до проектируемого КУ резервной нитки |
| 12 | -Перемычка № 4 от КУ 704 км до проектируемого КУ резервной нитки    |
| 13 | -Перемычка № 5 от КУ 714 км до проектируемого КУ резервной нитки    |
| 14 | -Эстакада на КУ 2 на 678 км резервной нитки                         |
| 15 | -Эстакада на КУ 3 на 685 км резервной нитки                         |
| 16 | -Эстакада на КУ 4 на 695 км резервной нитки                         |
| 17 | -Эстакада на КУ 5 на 704 км резервной нитки                         |
| 18 | -Эстакада на КУ 6 на 714 км резервной нитки                         |

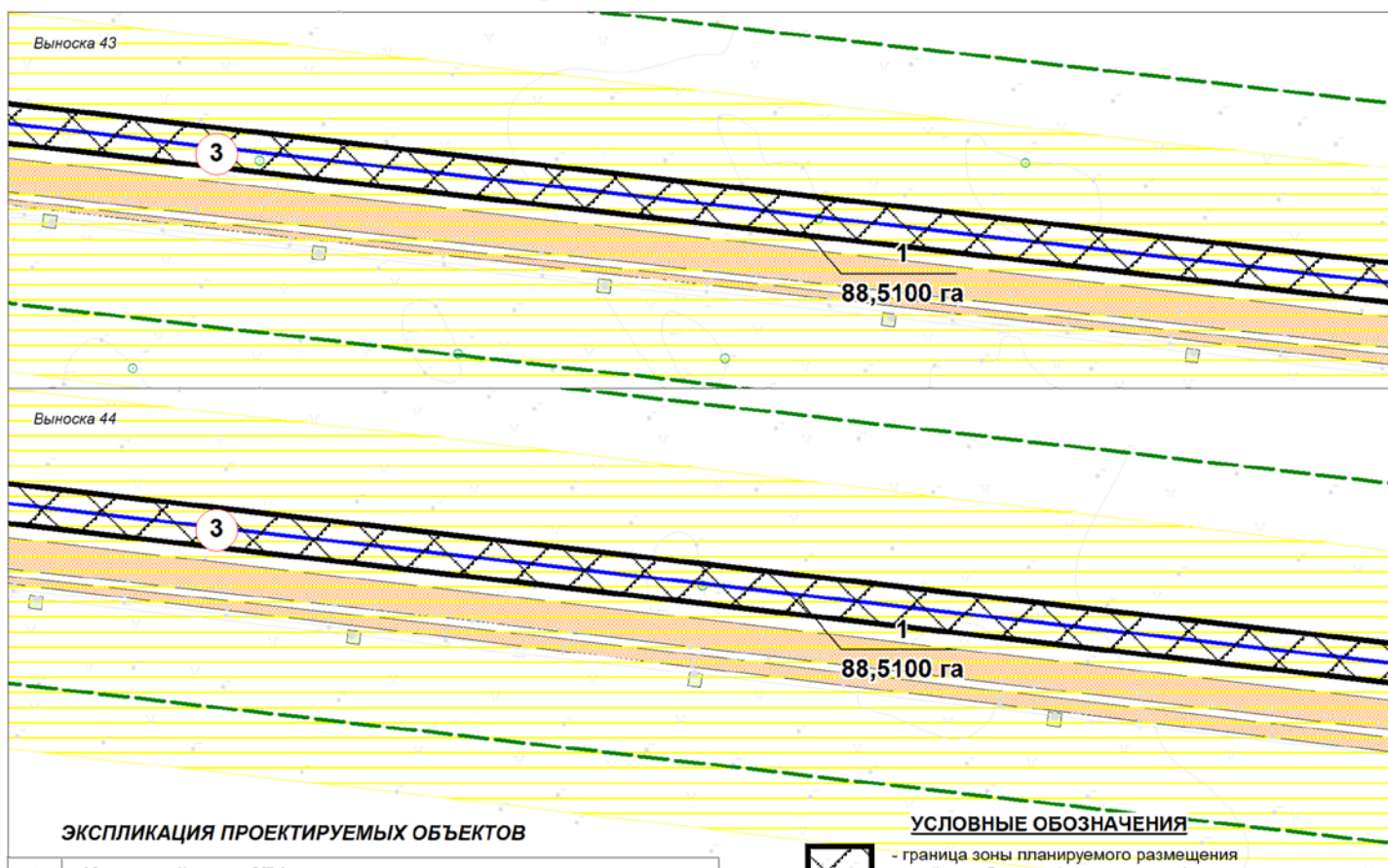
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- граница зоны планируемого размещения линейных объектов (красные линии)
- граница земельных участков, предоставленных в аренду АО "СибурТюменьГаз"
- граница земельных участков, согласно сведений ЕГРН
- номер объекта
- номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения
- номер характерной точки зоны планируемого размещения линейных объектов
- ось проектируемой эстакады на КУ
- ось проектируемой резервной нитки
- ось проектируемой перемычки
- границы водоохранных зон
- границы прибрежных защитных полос
- охранный зона существующих объектов
- охранный зона проектируемой резервной нитки
- охранный зона проектируемой КЛ 0,4 кВ
- граница зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов
- номер характерной точки границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта "Реконструкция магистрального продуктопровода «Губкинский ГПЗ – Южно-Балыкский ГПЗ», участок 660-867 км, инвентарный № 00506727. Строительство дополнительной резервной нитки на участке 674-714 км. Строительство камер запуска и приема на КУ 695 км основной нитки" Землепользователь АО "СибурТюменьГаз" Масштаб 1:4000










**Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов**



**ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ**

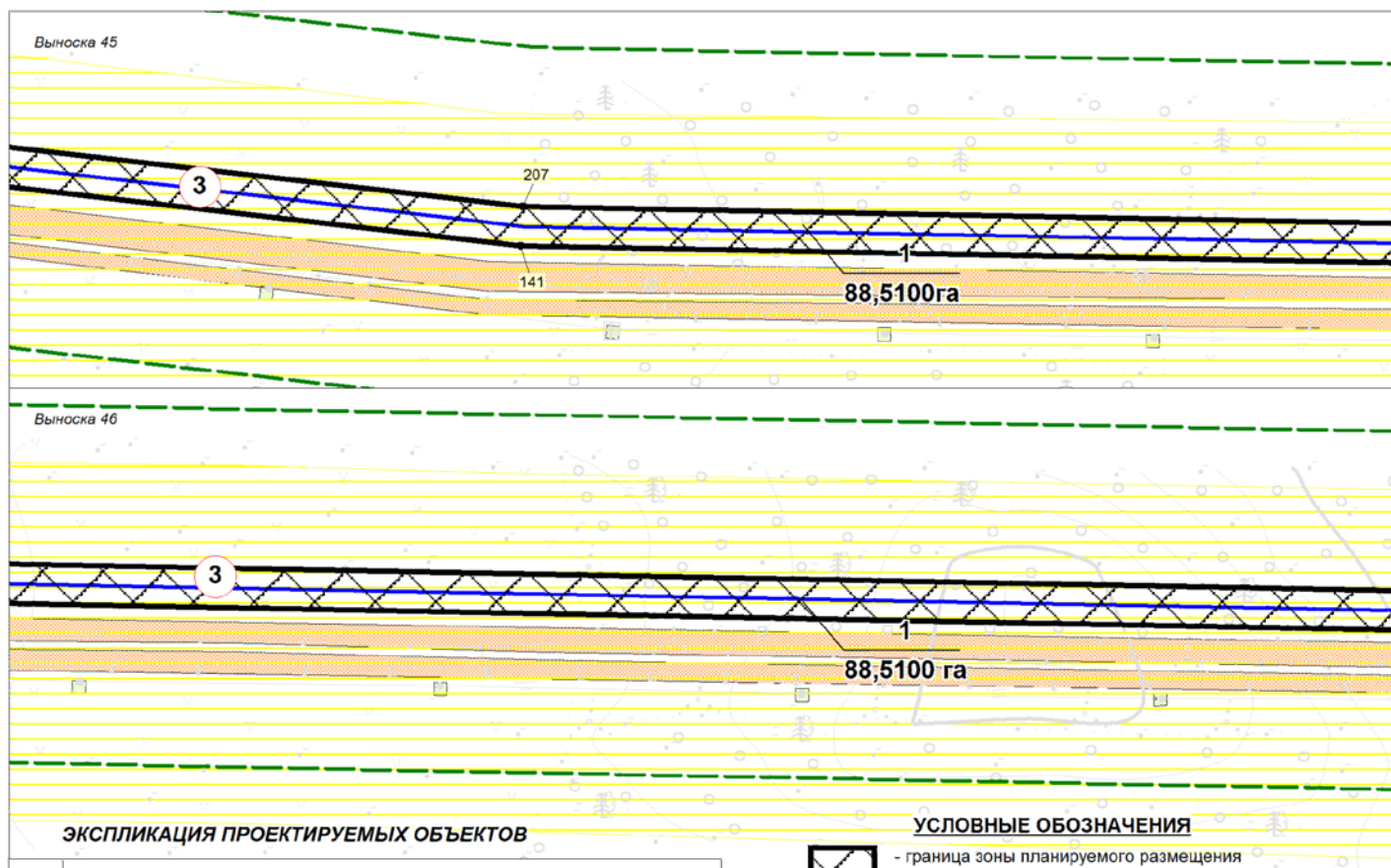
1	-Крановый узел 674 км
2	-Крановый узел 695 км
3	-Резервная нитка от КУ 674 км до КУ 714 км
4	-КУ 2 на 678 км резервной нитки
5	-КУ 3 на 685 км резервной нитки
6	-КУ 4 на 695 км резервной нитки
7	-КУ 5 на 704 км резервной нитки
8	-КУ 6 на 714 км резервной нитки
9	-Перемычка № 1 от КУ 678км до проектируемого КУ резервной нитки
10	-Перемычка № 2 от КУ 685 до проектируемого КУ резервной нитки
11	-Перемычка № 3 от КППОУ 695 км до проектируемого КУ резервной нитки
12	-Перемычка № 4 от КУ 704 км до проектируемого КУ резервной нитки
13	-Перемычка № 5 от КУ 714 км до проектируемого КУ резервной нитки
14	-Эстакада на КУ 2 на 678 км резервной нитки
15	-Эстакада на КУ 3 на 685 км резервной нитки
16	-Эстакада на КУ 4 на 695 км резервной нитки
17	-Эстакада на КУ 5 на 704 км резервной нитки
18	-Эстакада на КУ 6 на 714 км резервной нитки

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

-  - граница зоны планируемого размещения линейных объектов (красные линии)
-  - граница земельных участков, предоставленных в аренду АО "СибурТюменьГаз"
-  - граница земельных участков, согласно сведений ЕГРН
-  - номер объекта
-  - номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения
-  - номер характерной точки зоны планируемого размещения линейных объектов
-  - ось проектируемой эстакады на КУ
-  - ось проектируемой резервной нитки
-  - ось проектируемой перемычки
-  - границы водоохранных зон
-  - границы прибрежных защитных полос
-  - охранный зона существующих объектов
-  - охранный зона проектируемой резервной нитки
-  - охранный зона проектируемой КЛ 0,4 кВ
-  - граница зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов
-  - номер характерной точки границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта "Реконструкция магистрального продуктопровода «Губкинский ГПЗ – Южно-Балыкский ГПЗ», участок 660-867 км, инвентарный № 00506727. Строительство дополнительной резервной нитки на участке 674-714 км. Строительство камер запуска и приема на КУ 695 км основной нитки" Землепользователь АО "СибурТюменьГаз" Масштаб 1:4000

**Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов**



**ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ**

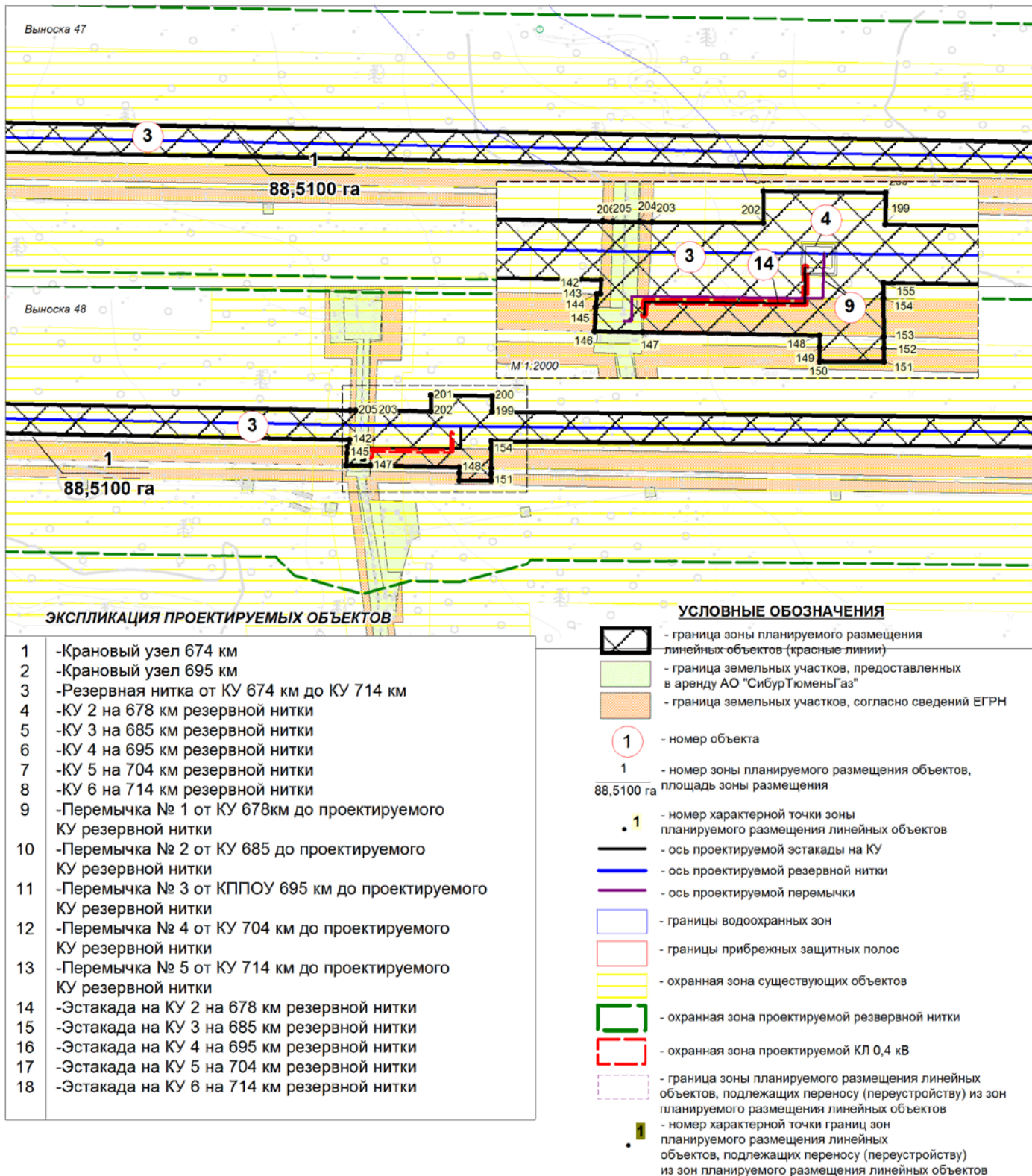
- |    |   |
|----|---|
| 1  | -Крановый узел 674 км   |
| 2  | -Крановый узел 695 км   |
| 3  | -Резервная нитка от КУ 674 км до КУ 714 км                          |
| 4  | -КУ 2 на 678 км резервной нитки                                     |
| 5  | -КУ 3 на 685 км резервной нитки                                     |
| 6  | -КУ 4 на 695 км резервной нитки                                     |
| 7  | -КУ 5 на 704 км резервной нитки                                     |
| 8  | -КУ 6 на 714 км резервной нитки                                     |
| 9  | -Перемычка № 1 от КУ 678км до проектируемого КУ резервной нитки     |
| 10 | -Перемычка № 2 от КУ 685 до проектируемого КУ резервной нитки       |
| 11 | -Перемычка № 3 от КППОУ 695 км до проектируемого КУ резервной нитки |
| 12 | -Перемычка № 4 от КУ 704 км до проектируемого КУ резервной нитки    |
| 13 | -Перемычка № 5 от КУ 714 км до проектируемого КУ резервной нитки    |
| 14 | -Эстакада на КУ 2 на 678 км резервной нитки                         |
| 15 | -Эстакада на КУ 3 на 685 км резервной нитки                         |
| 16 | -Эстакада на КУ 4 на 695 км резервной нитки                         |
| 17 | -Эстакада на КУ 5 на 704 км резервной нитки                         |
| 18 | -Эстакада на КУ 6 на 714 км резервной нитки                         |

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- граница зоны планируемого размещения линейных объектов (красные линии)
- граница земельных участков, предоставленных в аренду АО "СибурТюменьГаз"
- граница земельных участков, согласно сведений ЕГРН
- номер объекта
- номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения 88,5100 га
- номер характерной точки зоны планируемого размещения линейных объектов
- ось проектируемой эстакады на КУ
- ось проектируемой резервной нитки
- ось проектируемой перемычки
- границы водоохранных зон
- границы прибрежных защитных полос
- охранный зона существующих объектов
- охранный зона проектируемой резервной нитки
- охранный зона проектируемой КЛ 0,4 кВ
- граница зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов
- номер характерной точки границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

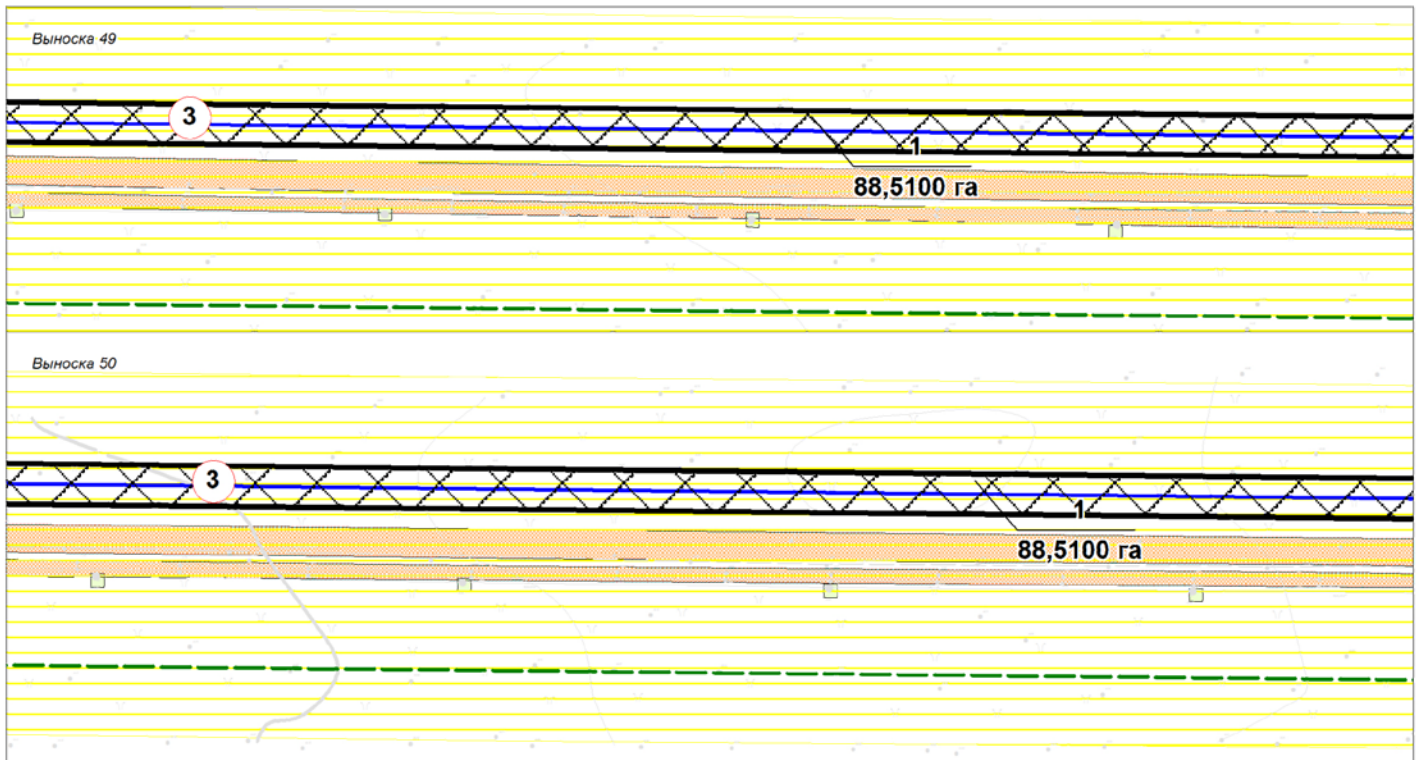
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта "Реконструкция магистрального продуктопровода «Губкинский ГПЗ – Южно-Балыкский ГПЗ», участок 660-867 км, инвентарный № 00506727. Строительство дополнительной резервной нитки на участке 674-714 км. Строительство камер запуска и приема на КУ 695 км основной нитки" Землепользователь АО "СибурТюменьГаз" Масштаб 1:4000

**Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов**



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта "Реконструкция магистрального продуктопровода «Губкинский ГПЗ – Южно-Балыкский ГПЗ», участок 660-867 км, инвентарный № 00506727. Строительство дополнительной резервной нитки на участке 674-714 км. Строительство камер запуска и приема на КУ 695 км основной нитки" Землепользователь АО "СибурТюменьГаз" Масштаб 1:4000

















**Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов**



**ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ**

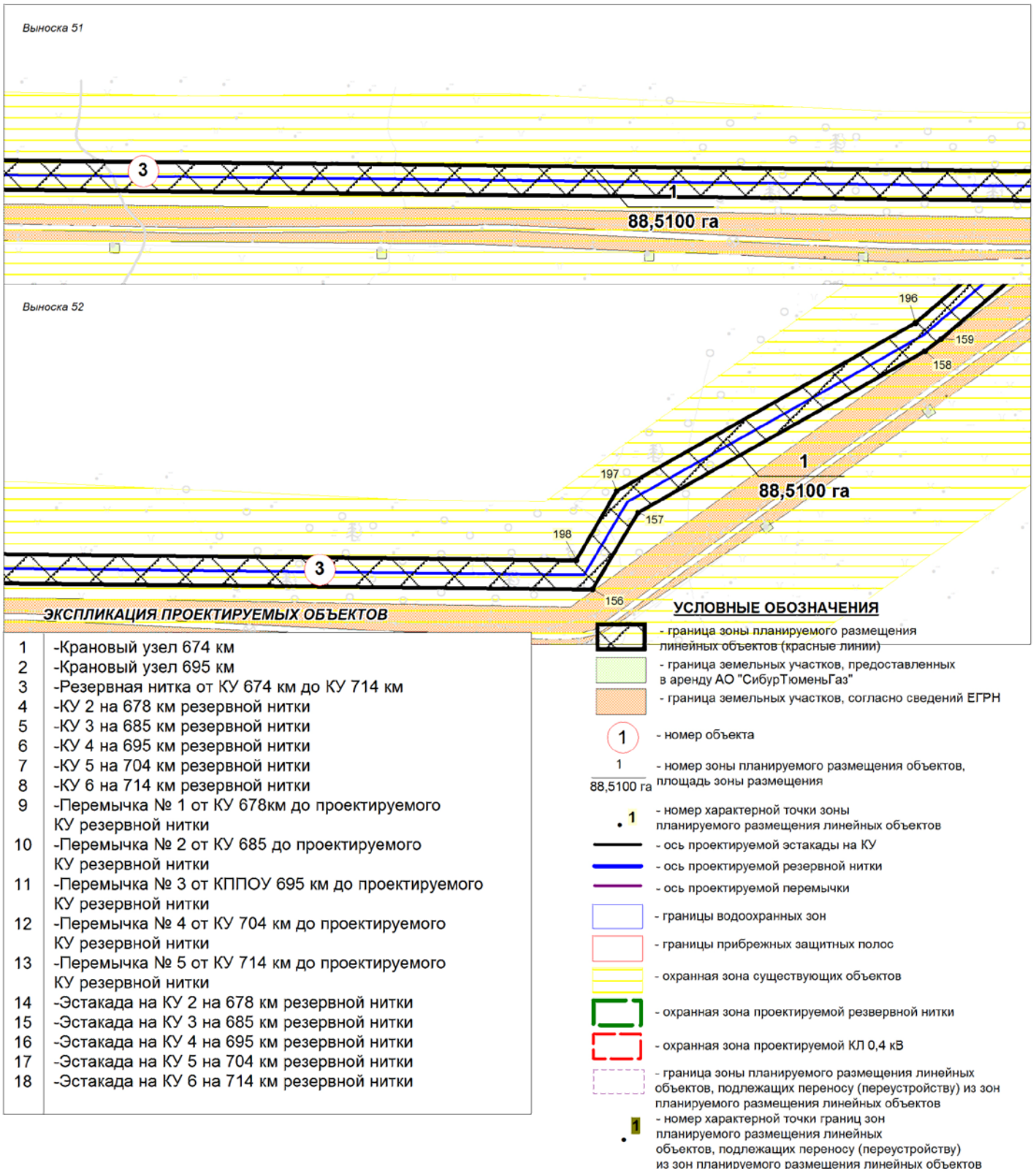
1	-Крановый узел 674 км
2	-Крановый узел 695 км
3	-Резервная нитка от КУ 674 км до КУ 714 км
4	-КУ 2 на 678 км резервной нитки
5	-КУ 3 на 685 км резервной нитки
6	-КУ 4 на 695 км резервной нитки
7	-КУ 5 на 704 км резервной нитки
8	-КУ 6 на 714 км резервной нитки
9	-Перемычка № 1 от КУ 678км до проектируемого КУ резервной нитки
10	-Перемычка № 2 от КУ 685 до проектируемого КУ резервной нитки
11	-Перемычка № 3 от КППОУ 695 км до проектируемого КУ резервной нитки
12	-Перемычка № 4 от КУ 704 км до проектируемого КУ резервной нитки
13	-Перемычка № 5 от КУ 714 км до проектируемого КУ резервной нитки
14	-Эстакада на КУ 2 на 678 км резервной нитки
15	-Эстакада на КУ 3 на 685 км резервной нитки
16	-Эстакада на КУ 4 на 695 км резервной нитки
17	-Эстакада на КУ 5 на 704 км резервной нитки
18	-Эстакада на КУ 6 на 714 км резервной нитки

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

-  - граница зоны планируемого размещения линейных объектов (красные линии)
-  - граница земельных участков, предоставленных в аренду АО "СибурТюменьГаз"
-  - граница земельных участков, согласно сведений ЕГРН
-  - номер объекта
-  - номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения
-  - номер характерной точки зоны планируемого размещения линейных объектов
-  - ось проектируемой эстакады на КУ
-  - ось проектируемой резервной нитки
-  - ось проектируемой перемычки
-  - границы водоохранных зон
-  - границы прибрежных защитных полос
-  - охранный зона существующих объектов
-  - охранный зона проектируемой резервной нитки
-  - охранный зона проектируемой КЛ 0,4 кВ
-  - граница зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов
-  - номер характерной точки границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

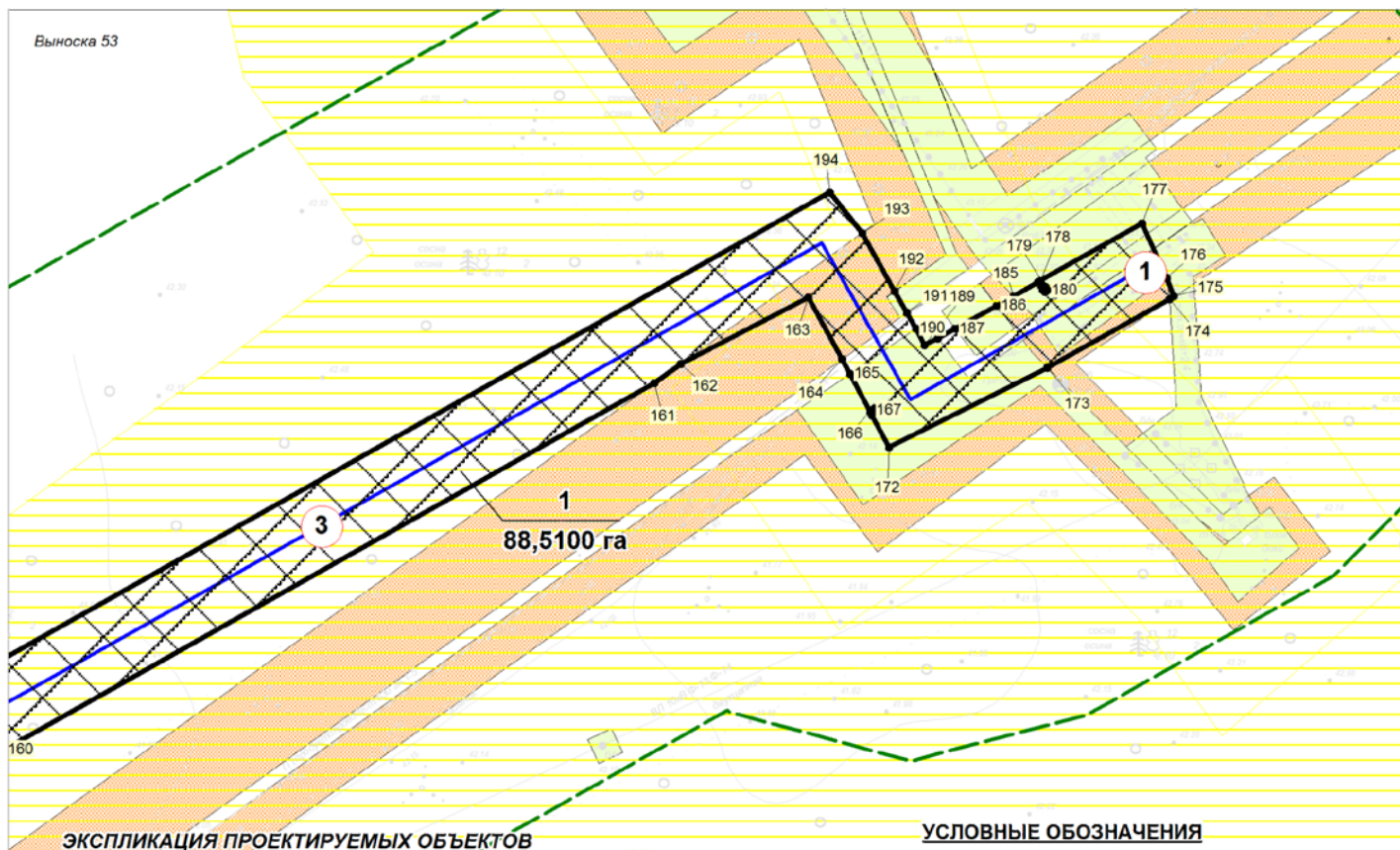
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта "Реконструкция магистрального продуктопровода «Губкинский ГПЗ – Южно-Балыкский ГПЗ», участок 660-867 км, инвентарный № 00506727. Строительство дополнительной резервной нитки на участке 674-714 км. Строительство камер запуска и приема на КУ 695 км основной нитки" Землепользователь АО "СибурТюменьГаз" Масштаб 1:4000

**Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов**



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта "Реконструкция магистрального продуктопровода «Губкинский ГПЗ – Южно-Балыкский ГПЗ», участок 660-867 км, инвентарный № 00506727. Строительство дополнительной резервной нитки на участке 674-714 км. Строительство камер запуска и приема на КУ 695 км основной нитки" Землепользователь АО "СибурТюменьГаз" Масштаб 1:2000

**Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов**



**ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ**

- |    |   |
|----|---|
| 1  | -Крановый узел 674 км   |
| 2  | -Крановый узел 695 км   |
| 3  | -Резервная нитка от КУ 674 км до КУ 714 км                          |
| 4  | -КУ 2 на 678 км резервной нитки                                     |
| 5  | -КУ 3 на 685 км резервной нитки                                     |
| 6  | -КУ 4 на 695 км резервной нитки                                     |
| 7  | -КУ 5 на 704 км резервной нитки                                     |
| 8  | -КУ 6 на 714 км резервной нитки                                     |
| 9  | -Перемычка № 1 от КУ 678км до проектируемого КУ резервной нитки     |
| 10 | -Перемычка № 2 от КУ 685 до проектируемого КУ резервной нитки       |
| 11 | -Перемычка № 3 от КППОУ 695 км до проектируемого КУ резервной нитки |
| 12 | -Перемычка № 4 от КУ 704 км до проектируемого КУ резервной нитки    |
| 13 | -Перемычка № 5 от КУ 714 км до проектируемого КУ резервной нитки    |
| 14 | -Эстакада на КУ 2 на 678 км резервной нитки                         |
| 15 | -Эстакада на КУ 3 на 685 км резервной нитки                         |
| 16 | -Эстакада на КУ 4 на 695 км резервной нитки                         |
| 17 | -Эстакада на КУ 5 на 704 км резервной нитки                         |
| 18 | -Эстакада на КУ 6 на 714 км резервной нитки                         |

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- граница зоны планируемого размещения линейных объектов (красные линии)
- граница земельных участков, предоставленных в аренду АО "СибурТюменьГаз"
- граница земельных участков, согласно сведений ЕГРН
- номер объекта
- номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения 88,5100 га
- номер характерной точки зоны планируемого размещения линейных объектов
- ось проектируемой эстакады на КУ
- ось проектируемой резервной нитки
- ось проектируемой перемычки
- границы водоохраных зон
- границы прибрежных защитных полос
- охранный зона существующих объектов
- охранный зона проектируемой резервной нитки
- охранный зона проектируемой КЛ 0,4 кВ
- граница зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов
- номер характерной точки границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

## Перечень координат характерных точек красных линий

№ п/п	X	Y
1	928008,82	4334443,95
2	928001,24	4334449,14
3	928005,48	4334456,73
4	928003,15	4334458
5	928006,26	4334463,57
6	928008,66	4334462,43
7	928010,32	4334465,44
8	928057,14	4334549,37
9	928048,77	4334555,19
10	928062,87	4334576,54
11	928069,78	4334572,04
12	928078,93	4334566,04
13	928089,3	4334581,77
14	928099,36	4334575,21
15	928117,63	4334603,04
16	928122,22	4334682,26
17	927929,55	4338663,82
18	927882,72	4339437,7
19	927881,65	4339462,7
20	927853,63	4340387,6
21	927845,38	4340660,75
22	927810,26	4341660,16
23	927784,99	4342658,38
24	927780,64	4342802,57
25	927763,46	4343540,37
26	927746,84	4344123,02
27	927745,63	4344162,72
28	927727,73	4344162,71
29	927725,19	4344162,54
30	927725,04	4344167,7
31	927722,94	4344167,81
32	927722,38	4344188,53
33	927724,45	4344188,44
34	927722,63	4344257,46
35	927717,88	4344257,47
36	927714,7	4344257,47
37	927714,64	4344281,78
38	927717,22	4344281,8
39	927721,97	4344281,79
40	927738,67	4344282,26
41	927742,04	4344282,35
42	927724,41	4344909,5
43	927719,38	4345264,73
44	927696,13	4346078,81
45	927684,41	4346674,18
46	927686,34	4346797,53
47	927674,84	4347150,21
48	927677,29	4347267,42
49	927664,5	4347707,07

50	927662,41	4347767,51
51	927661,4	4347824,87
52	927655,99	4347979,74
53	927656,86	4348084,84
54	927656,2	4348122,6
55	927656,95	4348145,83
56	927672,72	4348251,62
57	927680,53	4348312,76
58	927756,04	4348834,91
59	927852,7	4349659,7
60	927856,13	4349689,23
61	927857,61	4349737,65
62	927859,23	4349757,75
63	927855,13	4349934,63
64	927926,73	4350383,61
65	927928,48	4350399,06
66	927993,78	4350973,51
67	927994,07	4350984,92
68	927998,78	4351026,32
69	928031,23	4352281,43
70	928032,81	4352303,94
71	928034,13	4352354,92
72	928059,94	4352881,12
73	928213,62	4353356,84
74	928218,49	4353375,3
75	928258,25	4353682,14
76	928345,04	4354078,36
77	928358,5	4354130,14
78	928376,9	4354195,8
79	928372,45	4354197,05
80	928365,53	4354198,96
81	928361,07	4354183,02
82	928357,8	4354183,92
83	928353,44	4354185,16
84	928341,04	4354188,62
85	928338,76	4354189,23
86	928343,35	4354208,34
87	928336,26	4354210,32
88	928339,38	4354221,47
89	928346,7	4354247,55
90	928355,57	4354245,07
91	928355,96	4354246,43
92	928361,24	4354266,05
93	928363,12	4354265,56
94	928369,22	4354287,95
95	928377,03	4354285,4
96	928385,2	4354318,88
97	928381,41	4354319,92
98	928388,9	4354350,5
99	928392,9	4354349,41
100	928397,34	4354348,19

101	928413,12	4354343,98
102	928417,87	4354342,58
103	928422,53	4354358,58
104	928503,57	4354689,83
105	928513,38	4354744,6
106	928516,96	4354759,01
107	928535,9	4354864,98
108	928540,74	4354897,73
109	928573,59	4355081,59
110	928754,69	4356343,67
111	928977,38	4357809,91
112	929006,02	4357966,77
113	929005,43	4358018,13
114	929005,87	4358051,54
115	929013,47	4358061,22
116	929490,59	4358549,37
117	929525,93	4358602,13
118	929650,17	4358787,58
119	929676,67	4358850,57
120	930404,54	4361303,14
121	930571,49	4361855,79
122	930589,71	4361912,68
123	930637,4	4362070,51
124	930666,88	4362118,05
125	930669,7	4362124,5
126	930745,31	4362246,48
127	930727,63	4362257,66
128	930725,92	4362258,91
129	930721,02	4362261,45
130	930716,87	4362264,3
131	930725,43	4362278,1
132	930723,1	4362279,47
133	930726,36	4362285,13
134	930728,87	4362283,63
135	930778,95	4362364,06
136	930783,17	4362361,55
137	930792,17	4362356,18
138	930807,19	4362346,71
139	931537,1	4363523,13
140	931579,04	4363576,01
141	931196,72	4366891,88
142	931151,45	4369255,28
143	931146,21	4369255,14
144	931146,24	4369253,68
145	931141,25	4369253,32
146	931132,22	4369252,93
147	931131,93	4369270,95
148	931130,65	4369337,58
149	931126,32	4369337,58
150	931120,75	4369337,61
151	931120,75	4369361,78
152	931125,87	4369361,72
153	931130,2	4369361,72
154	931144,54	4369361,56

155	931150,32	4369361,56
156	931121,08	4372121,98
157	931178,87	4372156,21
158	931300,81	4372372,69
159	931309,75	4372385,06
160	931494,76	4372601,4
161	931596,37	4372781,77
162	931601,61	4372789,01
163	931620,12	4372824,42
164	931603	4372833,76
165	931598,96	4372836,04
166	931588,48	4372841,57
167	931588,93	4372842,2
168	931589,46	4372842,98
169	931588,66	4372843,55
170	931588,01	4372842,77
171	931587,47	4372842,09
172	931578,69	4372846,73
173	931600,61	4372890,71
174	931619,66	4372924,54
175	931620,37	4372925,77
176	931625,58	4372923,61
177	931640,63	4372916,9
178	931624,76	4372888,89
179	931622,92	4372890,16
180	931622,13	4372890,75
181	931621,8	4372890,26
182	931621,58	4372889,94
183	931622,38	4372889,36
184	931624,28	4372888,09
185	931620,42	4372881,29
186	931617,81	4372876,69
187	931611,45	4372865,17
188	931608,79	4372860,44
189	931606,92	4372856,63
190	931611,5	4372854,24
191	931615,93	4372851,74
192	931621,84	4372848,4
193	931637,95	4372839,34
194	931649,14	4372830,4
195	931512,88	4372588,73
196	931322,12	4372365,67
197	931195,05	4372140,13
198	931143,26	4372109,57
199	931172,34	4369362,3
200	931184,33	4369362,38
201	931184,81	4369316,37
202	931172,82	4369316,44
203	931173,25	4369274,51
204	931173,31	4369269,78
205	931173,41	4369259,77
206	931173,45	4369255,89
207	931218,72	4366893,17
208	931601,99	4363569,12



209	931554,74	4363509,95
210	930826,17	4362335,09
211	930836,36	4362328,72
212	930812,09	4362289,61
213	930801,82	4362295,83
214	930772,02	4362247,76
215	930766,79	4362239,3
216	930763,95	4362234,71
217	930656,7	4362061,78
218	930425,66	4361296,89
219	929697,48	4358843,34
220	929669,4	4358776,8
221	929544,19	4358589,88
222	929507,49	4358535,21
223	929027,15	4358043,73
224	929028	4357965,26
225	928999,05	4357806,14
226	928776,46	4356340,47
227	928595,3	4355078,02
228	928525,08	4354685,16
229	928443,82	4354353,05
230	928435,37	4354322,79
231	928446,9	4354319,54
232	928434,48	4354275,23
233	928422,98	4354278,45
234	928410,13	4354232,43
235	928407,26	4354221,92
236	928404,97	4354214,11
237	928403,28	4354208,2
238	928401,63	4354202,46
239	928365,49	4354073,55
240	928278,92	4353678,39
241	928246,75	4353429,97
242	928238,18	4353364,6
243	928080,75	4352877,65
244	928055,13	4352354,24
245	928020,76	4351025,28
246	927947,54	4350380,69
247	927876,12	4349932,96
248	927881,08	4349749,2
249	927878,11	4349688,08

250	927874,53	4349657,14
251	927777,84	4348831,9
252	927678,37	4348143,93
253	927676,99	4347980,1
254	927686,46	4347709,78
255	927699,29	4347267,24
256	927696,85	4347150,44
257	927708,34	4346797,63
258	927706,42	4346674,42
259	927717,98	4346085,57
260	927741,37	4345265,17
261	927746,42	4344910,02
262	927764,3	4344282,99
263	927776,31	4344283,32
264	927777,56	4344239,47
265	927777,61	4344237,32
266	927765,62	4344236,94
267	927767,48	4344184,63
268	927767,85	4344172,85
269	927768,86	4344123,24
270	927785,47	4343540,94
271	927806,42	4342640,16
272	927831,25	4341660,77
273	927891,36	4339950,56
274	927903,97	4339451,13
275	927951,54	4338665,01
276	928144,21	4334681,57
277	928139,28	4334595,47
278	928117,18	4334563,36
279	928127,64	4334556,58
280	928092,3	4334502,8
281	928080,66	4334510,23
282	928054,41	4334472,07
283	928045,45	4334473,98
284	928037,73	4334460,87
285	928035,01	4334456,26
286	928033,63	4334453,92
287	928028,48	4334444,66
288	928022,82	4334434,58

## 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 для объекта «Реконструкция магистрального продуктопровода «Губкинский ГПЗ - Южно-Балыкский ГПЗ», участок 660-867 км, инвентарный № 00506727. Строительство дополнительной резервной нитки на участке 674-714 км. Строительство камер запуска и приема на КУ 695 км основной нитки» разработан на основании:

- постановления Администрации Нижневартовского района №818 от 16.04.2019 г. «О принятии решения о подготовке документации по планировке территории»;

- задания на разработку документации по планировке территории;
- материалов инженерных изысканий.

Проектом предусмотрено строительство следующих объектов:

- крановый узел 674 км
- крановый узел 695 км
- резервная нитка от КУ 674 км до КУ 714 км
- КУ 2 на 678 км резервной нитки
- КУ 3 на 685 км резервной нитки
- КУ 4 на 695 км резервной нитки
- КУ 5 на 704 км резервной нитки
- КУ 6 на 714 км резервной нитки
- перемычка № 1 от КУ 678 км до проектируемого КУ резервной нитки
- перемычка № 2 от КУ 685 до проектируемого КУ резервной нитки
- перемычка № 3 от КППОУ 695 км до проектируемого КУ резервной нитки
- перемычка № 4 от КУ 704 км до проектируемого КУ резервной нитки
- перемычка № 5 от КУ 714 км до проектируемого КУ резервной нитки
- эстакада на КУ 2 на 678 км резервной нитки
- эстакада на КУ 3 на 685 км резервной нитки
- эстакада на КУ 4 на 695 км резервной нитки
- эстакада на КУ 5 на 704 км резервной нитки
- эстакада на КУ 6 на 714 км резервной нитки.

Технико-экономические показатели линейной части (резервная нитка)

Таблица 1

Показатели	Значение параметра
Протяженность трассы	39401,1 м
Рабочее давление	4,0
Класс трубопровода	I

Назначение проектируемой линейной части – трубопроводный транспорт смеси жидких углеводородов ШФЛУ марки А или Б по ТУ 38.101524-93, в объеме до 3,022 млн. т/год.

На площадках линейных крановых узлов предусматривается установка запорной арматуры (шаровых кранов) в подземном исполнении с надземными линиями байпаса и сброса продукта в амбар аварийного сжигания ШФЛУ.

Узлы запуска (приема) очистных устройств предназначены для пропуска по трубопроводу средств очистки и диагностики без остановки транспортирования продукта.

Перемычки предназначены для регулирования пропускной способности путём увеличения или уменьшения числа параллельно включенных участков.

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

В административном отношении район работ расположен в Нижневартовском районе, Ханты-Мансийского автономного округа - Югры Тюменской области. Район работ находится в 45 км на юго-запад от г. Нижневартовск.

Ближайшие разрабатываемые лицензионные участки: на севере – Ореховский, Кетовский, на западе – Южно-Островной, на востоке – Хазарский.

Проектируемые объекты расположены на землях лесного фонда Территориального отдела - Мегионское лесничество, Куль-Еганское участковое лесничество, Куль-Еганское урочище, также на землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

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

Таблица 2

<b>№ п/п</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	928008,82	4334443,95
2	928001,24	4334449,14
3	928005,48	4334456,73
4	928003,15	4334458
5	928006,26	4334463,57
6	928008,66	4334462,43
7	928010,32	4334465,44
8	928057,14	4334549,37
9	928048,77	4334555,19
10	928062,87	4334576,54

11	928069,78	4334572,04
12	928078,93	4334566,04
13	928089,3	4334581,77
14	928099,36	4334575,21
15	928117,63	4334603,04
16	928122,22	4334682,26
17	927929,55	4338663,82
18	927882,72	4339437,7
19	927881,65	4339462,7
20	927853,63	4340387,6
21	927845,38	4340660,75
22	927810,26	4341660,16

23	927784,99	4342658,38
24	927780,64	4342802,57
25	927763,46	4343540,37
26	927746,84	4344123,02
27	927745,63	4344162,72
28	927727,73	4344162,71
29	927725,19	4344162,54
30	927725,04	4344167,7
31	927722,94	4344167,81
32	927722,38	4344188,53
33	927724,45	4344188,44
34	927722,63	4344257,46
35	927717,88	4344257,47
36	927714,7	4344257,47
37	927714,64	4344281,78
38	927717,22	4344281,8
39	927721,97	4344281,79
40	927738,67	4344282,26
41	927742,04	4344282,35
42	927724,41	4344909,5
43	927719,38	4345264,73
44	927696,13	4346078,81
45	927684,41	4346674,18
46	927686,34	4346797,53
47	927674,84	4347150,21
48	927677,29	4347267,42
49	927664,5	4347707,07
50	927662,41	4347767,51
51	927661,4	4347824,87
52	927655,99	4347979,74
53	927656,86	4348084,84
54	927656,2	4348122,6
55	927656,95	4348145,83
56	927672,72	4348251,62
57	927680,53	4348312,76
58	927756,04	4348834,91
59	927852,7	4349659,7
60	927856,13	4349689,23
61	927857,61	4349737,65
62	927859,23	4349757,75
63	927855,13	4349934,63
64	927926,73	4350383,61
65	927928,48	4350399,06
66	927993,78	4350973,51
67	927994,07	4350984,92
68	927998,78	4351026,32
69	928031,23	4352281,43
70	928032,81	4352303,94
71	928034,13	4352354,92
72	928059,94	4352881,12
73	928213,62	4353356,84
74	928218,49	4353375,3
75	928258,25	4353682,14
76	928345,04	4354078,36

77	928358,5	4354130,14
78	928376,9	4354195,8
79	928372,45	4354197,05
80	928365,53	4354198,96
81	928361,07	4354183,02
82	928357,8	4354183,92
83	928353,44	4354185,16
84	928341,04	4354188,62
85	928338,76	4354189,23
86	928343,35	4354208,34
87	928336,26	4354210,32
88	928339,38	4354221,47
89	928346,7	4354247,55
90	928355,57	4354245,07
91	928355,96	4354246,43
92	928361,24	4354266,05
93	928363,12	4354265,56
94	928369,22	4354287,95
95	928377,03	4354285,4
96	928385,2	4354318,88
97	928381,41	4354319,92
98	928388,9	4354350,5
99	928392,9	4354349,41
100	928397,34	4354348,19
101	928413,12	4354343,98
102	928417,87	4354342,58
103	928422,53	4354358,58
104	928503,57	4354689,83
105	928513,38	4354744,6
106	928516,96	4354759,01
107	928535,9	4354864,98
108	928540,74	4354897,73
109	928573,59	4355081,59
110	928754,69	4356343,67
111	928977,38	4357809,91
112	929006,02	4357966,77
113	929005,43	4358018,13
114	929005,87	4358051,54
115	929013,47	4358061,22
116	929490,59	4358549,37
117	929525,93	4358602,13
118	929650,17	4358787,58
119	929676,67	4358850,57
120	930404,54	4361303,14
121	930571,49	4361855,79
122	930589,71	4361912,68
123	930637,4	4362070,51
124	930666,88	4362118,05
125	930669,7	4362124,5
126	930745,31	4362246,48
127	930727,63	4362257,66
128	930725,92	4362258,91
129	930721,02	4362261,45
130	930716,87	4362264,3

131	930725,43	4362278,1
132	930723,1	4362279,47
133	930726,36	4362285,13
134	930728,87	4362283,63
135	930778,95	4362364,06
136	930783,17	4362361,55
137	930792,17	4362356,18
138	930807,19	4362346,71
139	931537,1	4363523,13
140	931579,04	4363576,01
141	931196,72	4366891,88
142	931151,45	4369255,28
143	931146,21	4369255,14
144	931146,24	4369253,68
145	931141,25	4369253,32
146	931132,22	4369252,93
147	931131,93	4369270,95
148	931130,65	4369337,58
149	931126,32	4369337,58
150	931120,75	4369337,61
151	931120,75	4369361,78
152	931125,87	4369361,72
153	931130,2	4369361,72
154	931144,54	4369361,56
155	931150,32	4369361,56
156	931121,08	4372121,98
157	931178,87	4372156,21
158	931300,81	4372372,69
159	931309,75	4372385,06
160	931494,76	4372601,4
161	931596,37	4372781,77
162	931601,61	4372789,01
163	931620,12	4372824,42
164	931603	4372833,76
165	931598,96	4372836,04
166	931588,48	4372841,57
167	931588,93	4372842,2
168	931589,46	4372842,98
169	931588,66	4372843,55
170	931588,01	4372842,77
171	931587,47	4372842,09
172	931578,69	4372846,73
173	931600,61	4372890,71
174	931619,66	4372924,54
175	931620,37	4372925,77
176	931625,58	4372923,61
177	931640,63	4372916,9
178	931624,76	4372888,89
179	931622,92	4372890,16
180	931622,13	4372890,75
181	931621,8	4372890,26
182	931621,58	4372889,94
183	931622,38	4372889,36
184	931624,28	4372888,09

185	931620,42	4372881,29
186	931617,81	4372876,69
187	931611,45	4372865,17
188	931608,79	4372860,44
189	931606,92	4372856,63
190	931611,5	4372854,24
191	931615,93	4372851,74
192	931621,84	4372848,4
193	931637,95	4372839,34
194	931649,14	4372830,4
195	931512,88	4372588,73
196	931322,12	4372365,67
197	931195,05	4372140,13
198	931143,26	4372109,57
199	931172,34	4369362,3
200	931184,33	4369362,38
201	931184,81	4369316,37
202	931172,82	4369316,44
203	931173,25	4369274,51
204	931173,31	4369269,78
205	931173,41	4369259,77
206	931173,45	4369255,89
207	931218,72	4366893,17
208	931601,99	4363569,12
209	931554,74	4363509,95
210	930826,17	4362335,09
211	930836,36	4362328,72
212	930812,09	4362289,61
213	930801,82	4362295,83
214	930772,02	4362247,76
215	930766,79	4362239,3
216	930763,95	4362234,71
217	930656,7	4362061,78
218	930425,66	4361296,89
219	929697,48	4358843,34
220	929669,4	4358776,8
221	929544,19	4358589,88
222	929507,49	4358535,21
223	929027,15	4358043,73
224	929028	4357965,26
225	928999,05	4357806,14
226	928776,46	4356340,47
227	928595,3	4355078,02
228	928525,08	4354685,16
229	928443,82	4354353,05
230	928435,37	4354322,79
231	928446,9	4354319,54
232	928434,48	4354275,23
233	928422,98	4354278,45
234	928410,13	4354232,43
235	928407,26	4354221,92
236	928404,97	4354214,11
237	928403,28	4354208,2
238	928401,63	4354202,46

239	928365,49	4354073,55
240	928278,92	4353678,39
241	928246,75	4353429,97
242	928238,18	4353364,6
243	928080,75	4352877,65
244	928055,13	4352354,24
245	928020,76	4351025,28
246	927947,54	4350380,69
247	927876,12	4349932,96
248	927881,08	4349749,2
249	927878,11	4349688,08
250	927874,53	4349657,14
251	927777,84	4348831,9
252	927678,37	4348143,93
253	927676,99	4347980,1
254	927686,46	4347709,78
255	927699,29	4347267,24
256	927696,85	4347150,44
257	927708,34	4346797,63
258	927706,42	4346674,42
259	927717,98	4346085,57
260	927741,37	4345265,17
261	927746,42	4344910,02
262	927764,3	4344282,99
263	927776,31	4344283,32

264	927777,56	4344239,47
265	927777,61	4344237,32
266	927765,62	4344236,94
267	927767,48	4344184,63
268	927767,85	4344172,85
269	927768,86	4344123,24
270	927785,47	4343540,94
271	927806,42	4342640,16
272	927831,25	4341660,77
273	927891,36	4339950,56
274	927903,97	4339451,13
275	927951,54	4338665,01
276	928144,21	4334681,57
277	928139,28	4334595,47
278	928117,18	4334563,36
279	928127,64	4334556,58
280	928092,3	4334502,8
281	928080,66	4334510,23
282	928054,41	4334472,07
283	928045,45	4334473,98
284	928037,73	4334460,87
285	928035,01	4334456,26
286	928033,63	4334453,92
287	928028,48	4334444,66
288	928022,82	4334434,58

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

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) проектируемого объекта из зон планируемого размещения объекта.

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

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции линейных объектов не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Граница зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель и учтена при разработке проекта.

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 3

Наименование объекта	Площадь земельных участков, ранее предоставленных в аренду, га	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Зона планируемого размещения, га
Реконструкция магистрального трубопровода «Губкинский ГПЗ-Южно-Балыкского ГПЗ», участок 660-867 км, инвентарный № 00506727. Строительство дополнительной резервной нитки на участке: 674 - 714 км. Строительство камер запуска и приема на КУ 695 км основной нитки	0,5032	88,0068	88,5100

**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**

Осуществление 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, не предусмотрено, в связи с их отсутствием.

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

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

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

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия 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 обороны**

В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.





## Основная часть проекта межевания территории

### 1. Текстовая часть проекта межевания территории

#### 1.1 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

Проектируемые объекты расположены на землях лесного фонда Территориального отдела - Мегионское лесничество, Куль-Еганское участковое лесничество, Куль-Еганское урочище, на землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

Перечень и сведения об образуемых земельных участках

Таблица 1

Условный номер формируемого земельного участка	Возможный способ образования земельных участков	Площадь земельного участка, га	Категория земель
86:04:0000001:97796:ЗУ1	Раздел 86:04:0000001:97796 с сохранением исходного в измененных границах	83,8432	Земли лесного фонда
86:04:0000001:26660:ЗУ2	Раздел 86:04:0000001:26660 с сохранением исходного в измененных границах	4,1635	Земли лесного фонда
86:04:0000001:20930/чзу1	Образование (части) частей земельного участка	0,0001	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

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

Изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется.

### 1.3 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации

Целевым назначением и разрешенным использованием образуемых земельных участков признаются целевое назначение и разрешенное использование земельных участков, из которых при разделе, объединении, перераспределении или выделе образуются земельные участки, за исключением случаев, установленных федеральными законами.

Виды разрешенного использования для земельных участков устанавливаются в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденного Приказом Минэкономразвития России № 540 от 01.09.2014 года, для земель лесного фонда – в соответствии со статьёй 25 Лесного кодекса Российской Федерации.

Таблица 2

Виды разрешенного использования земельного участка

Условный номер образуемого земельного участка	Площадь, га	Категория земель	Вид разрешенного использования земельного участка
86:04:0000001:97796:3У1	83,8432	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:26660:3У2	4,1635	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:20930/чзу1	0,0001	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Трубопроводный транспорт

**1.4 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)**

Для лесных земельных участков, образуемых для строительства и размещения проектируемого объекта «Реконструкция магистрального продуктопровода «Губкинский ГПЗ - Южно-Балыкский ГПЗ» устанавливается вид разрешенного использования – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (согласно статье 25 п.1 пп. 13 Лесного кодекса РФ).

Участок расположен на территории Куль-Еганского урочища Куль-Еганского участкового лесничества Мегионского лесничества.

**86:04:0000001:97796:ЗУ1**

Куль-Еганское участковое лесничество, Куль-Еганское урочище, в квартале № 143, 144, 145, 146, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 205, 210.

Площадь участка 83,8432 га.

Под объект: Строительство дополнительной резервной нитки на участке 674-714 км.

**86:04:0000001:26660:ЗУ2**

Куль-Еганское участковое лесничество, Куль-Еганское урочище, в квартале № 145, 146, 171, 172, 173, 175, 176, 177, 178, 205, 210.

Площадь участка 4,1635 га.

Под объект: Строительство дополнительной резервной нитки на участке 674-714 км.

Объект «Реконструкция магистрального продуктопровода «Губкинский ГПЗ - Южно-Балыкский ГПЗ» располагается в границах особозащитного участка леса – водоохранная зона.

Сведения о количественных и качественных характеристиках лесных участков, формируемых для размещения объекта приведены в таблице 3.

**Сведения о количественных и качественных характеристиках лесных участков**

**Таблица 3**

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	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<b>86:04:0000001:97796:ЗУ1</b>										
эксплуатационные	Куль-Еганское/Куль-Еганское	143	15		3,3984		болото			
эксплуатационные	Куль-Еганское/Куль-Еганское	143	26	Б	0,7842	110			0,7842/110	
эксплуатационные	Куль-Еганское/Куль-Еганское	143	35		0,0267		профиль			
эксплуатационные	Куль-Еганское/Куль-Еганское	144	1		6,1952		болото			
эксплуатационные	Куль-Еганское/Куль-Еганское	144	20	С	0,0963	9				0,0963/9

эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	144	22	Б	0,2285	9		0,2285/9		
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	144	23	Б	0,2208	18			0,2208/18	
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	144	24	С	1,0959	77				1,0959/77
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	144	33		0,1928		газопровод			
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	144	34		0,0087		профиль			
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	145	9		5,1204		болото			
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	145	29	Б	0,6323	63		0,6323/63		
эксплуатационные (ОЗУ)	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	145	31	Б	0,6316	69		0,6316/69		
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	145	32	Б	0,1576	17		0,1576/17		
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	145	33	С	0,1477	6				0,1477/6
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	145	38	Б	0,3664	18		0,3664/18		
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	145	40	С	0,0676	5				0,0676/5
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	145	41	Б	1,6787	134		1,6787/134		
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	145	59		0,1113		газопровод			
Эксплуатационны е (ОЗУ)	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	145	60		0,0760		газопровод			
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	145	61		0,3745		газопровод			
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	145	62		0,0119		река			
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	145	63		0,0712		профиль			
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	145	66		0,0087		просека квартальная			
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	146	12	Б	0,3331	13		0,3331/13		
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	146	17		0,0987		болото			
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	146	18		0,4124		болото			
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	146	19		1,3708		газопровод			
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	146	47		0,0025		зимник			
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	146	48		0,0093		профиль			
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	168	45	К	0,3332	77			0,3332/77	
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	168	46	К	0,9781	205			0,9781/205	
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	168	47	К	1,7687	442			1,7687/442	
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	168	48	К	0,3246	52			0,3246/52	
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	168	49	С	0,1778	9				0,1778/9
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	168	50	С	0,2386	19		0,2386/19		
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	168	51	С	0,0300	4				0,0300/4
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	168	59		0,0087		профиль			

Эксплуатационные (ОЗУ)	Куль-Еганское/Куль-Еганское	168	62	С	0,3051	40				0,3051/40
эксплуатационные	Куль-Еганское/Куль-Еганское	168	63		0,0050		ручей			
эксплуатационные	Куль-Еганское/Куль-Еганское	169	44	С	0,2507	55				0,2507/55
эксплуатационные	Куль-Еганское/Куль-Еганское	169	45	К	0,4488	58			0,4488/58	
Эксплуатационные (ОЗУ)	Куль-Еганское/Куль-Еганское	169	46	К	0,5492	77			0,5492/77	
эксплуатационные	Куль-Еганское/Куль-Еганское	169	47	С	0,4286	69				0,4286/69
эксплуатационные	Куль-Еганское/Куль-Еганское	169	48	К	0,5473	109			0,5473/109	
Эксплуатационные (ОЗУ)	Куль-Еганское/Куль-Еганское	169	49	К	0,2710	43				0,2710/43
Эксплуатационные (ОЗУ)	Куль-Еганское/Куль-Еганское	169	50	С	0,4321	17				0,4321/17
эксплуатационные	Куль-Еганское/Куль-Еганское	169	54		0,0275		ручей			
эксплуатационные	Куль-Еганское/Куль-Еганское	169	66	К	0,1638	23			0,1638/23	
Эксплуатационные (ОЗУ)	Куль-Еганское/Куль-Еганское	169	67		0,0087		просека квартальная			
эксплуатационные	Куль-Еганское/Куль-Еганское	169	70	К	0,2547	36			0,2547/36	
Эксплуатационные (ОЗУ)	Куль-Еганское/Куль-Еганское	169	74	К	0,1690	24			0,1690/24	
эксплуатационные	Куль-Еганское/Куль-Еганское	169	75		0,0047		ручей			
эксплуатационные	Куль-Еганское/Куль-Еганское	170	32	К	0,3626	73			0,3626/73	
эксплуатационные	Куль-Еганское/Куль-Еганское	170	33	К	0,0027	1				0,0027/1
эксплуатационные	Куль-Еганское/Куль-Еганское	170	34	К	0,6606	119			0,6606/119	
эксплуатационные	Куль-Еганское/Куль-Еганское	170	35	К	1,0448	146			1,0448/146	
эксплуатационные	Куль-Еганское/Куль-Еганское	170	36	С	1,1624	198				1,1624/198
эксплуатационные	Куль-Еганское/Куль-Еганское	170	37	К	0,5897	124			0,5897/124	
эксплуатационные	Куль-Еганское/Куль-Еганское	170	39		0,0303		ручей			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Куль-Еганское/Куль-Еганское	170	40		0,0083		профиль			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Куль-Еганское/Куль-Еганское	170	51	К	0,6315	126				0,6315/126
эксплуатационные	Куль-Еганское/Куль-Еганское	171	20	С	1,4787	44			1,4787/44	
эксплуатационные	Куль-Еганское/Куль-Еганское	171	31	К	0,6366	134			0,6366/134	
эксплуатационные	Куль-Еганское/Куль-Еганское	171	32	К	0,1393	45			0,1393/45	
эксплуатационные	Куль-Еганское/Куль-Еганское	171	33	Ос	1,7051	443				1,7051/443
эксплуатационные	Куль-Еганское/Куль-Еганское	171	36		0,0124		профиль			
эксплуатационные	Куль-Еганское/Куль-Еганское	171	37		0,0047		просека квартальная			
эксплуатационные	Куль-Еганское/Куль-Еганское	172	36	Б	0,2554	33				0,2554/33
эксплуатационные	Куль-Еганское/Куль-Еганское	172	37		0,3501		болото			
эксплуатационные	Куль-Еганское/Куль-Еганское	172	38	К	0,6270	176			0,6270/176	

эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	172	39	К	2,0068	462			2,0068/462	
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	172	40	С	0,4544	123				0,4544/123
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	172	41	С	0,5389	146				0,5389/146
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	172	43		0,0161				профиль	
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	172	44		0,0017				просека квартальная	
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	173	34	Ос	1,5597	421				1,5597/421
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	173	35	Е	0,7866	260			0,7866/260	
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	173	36	К	0,5352	16	0,5352/16			
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	173	37	С	0,3191	16				0,3191/16
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	173	38		0,7688				болото	
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	173	42		0,0397				прочие земли	
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	174	26	К	1,0574	211			1,0574/211	
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	174	27	К	1,9475	312				1,9475/312
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	174	28	К	0,1613	26			0,1613/26	
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	174	31		0,0088				просека квартальная	
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	175	5		2,0566				болото	
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	175	14		0,6730				болото	
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	175	17	К	1,1775	236			1,1775/236	
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	175	26		0,0851				зимник	
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	175	29		4,4741				болото	
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	175	30		0,0067				профиль	
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	175	31		0,0087				просека квартальная	
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	176	1		3,9738				болото	
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	176	6	Ос	1,3894	389				1,3894/389
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	176	11	С	1,1155	45				1,1155/45
эксплуатационные (ОЗУ)	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	176	13	К	0,2331	42			0,2331/42	
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	176	34	Ос	0,7294	160				0,6787/160
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	176	35		0,0998				газопровод	
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	176	37		0,0421				профиль	
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	176	43		0,0073				ручей	
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	177	11		5,3469				болото	
Эксплуатационны е (ОЗУ)	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	177	27	К	0,5717	114			0,5717/114	
Эксплуатационны е (ОЗУ)	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	177	28	С	0,4525	45				0,4525/45

эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	177	31	Ос	0,8058	210				0,8058/210
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	177	32	С	0,3575	14				0,3575/14
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	177	33	Ос	0,1128	25				0,1128/25
Эксплуатационные (ОЗУ)	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	177	34	Ос	0,3178	79			0,3178/79	
Эксплуатационные (ОЗУ)	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	177	56		0,1789		газопровод			
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	177	57		1,0862		газопровод			
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	177	58		0,1260		река			
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	177	59		0,0832		профиль			
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	177	60		0,0051		ручей			
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	177	64	Ос	0,7860	173			0,7860/173	
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	178	1		4,7687		болото			
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	178	2	К	0,5628	281				0,5628/113
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	178	24		0,0495		газопровод			
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	178	25		0,0190		профиль			
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	205	3		0,2923		газопровод			
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	205	54		0,0062		просека квартальная			
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	205	66		0,0338		прочие земли			
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	205	69	С	0,2366	50				0,2366/50
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	210	59		0,0115		газопровод			
<b>Итого по участку:</b>					<b>83,8432</b>	<b>7425</b>	<b>0,5352/16</b>	<b>4,2668/342</b>	<b>19,1799/3695</b>	<b>17,6418/ 3207</b>
<b>86:04:000001:26660:3У2</b>										
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	145	29	Б	0,0151	2			0,0151/2	
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	145	61		0,1482		газопровод			
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	146	19		0,0819		газопровод			
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	146	47		0,0051		зимник			
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	171	20	С	0,0466	1			0,0466/1	
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	171	32	К	0,0089	3			0,0089/3	
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	171	33	Ос	0,3643	95				0,3643/95
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	171	36		0,0016		профиль			
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	172	38	К	0,0574	16			0,0574/16	
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	172	39	К	0,0092	2			0,0092/2	
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	172	41	С	0,0380	10				0,0380/10
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	172	43		0,0010		профиль			

эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	172	44		0,0003		просека квартальная			
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	173	34	Ос	0,0470	13			0,0470/13	
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	173	41		0,0022		просека квартальная			
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	173	42		0,3211		прочие земли			
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	175	5		0,0177		болото			
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	175	17	К	0,0316	6			0,0316/6	
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	175	29		0,8594		болото			
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	175	30		0,0017		профиль			
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	176	1		1,3921		болото			
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	176	6	Ос	0,0120	3				0,0120/3
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	176	34	Ос	0,0603	13			0,0603/13	
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	176	35		0,3394		газопровод			
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	176	37		0,0140		профиль			
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	177	57		0,0125		газопровод			
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	178	1		0,0663		болото			
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	178	2	К	0,0653	13				0,0653/13
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	178	24		0,0514		газопровод			
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	205	3		0,0567		газопровод			
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	205	66		0,0067		прочие земли			
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	210	59		0,0285		газопровод			
<b>Итого по участку:</b>					<b>4,1635</b>	<b>177</b>		<b>0,0151/2</b>	<b>0,2610/54</b>	<b>0,4796/121</b>
<b>Всего по объекту:</b>					<b>88,0067/</b>	<b>7434</b>	<b>0,5352/16</b>	<b>4,2819/344</b>	<b>19,4409/ 3749</b>	<b>18,1214/ 3325</b>

**1.5 Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости**

Образуемые земельные участки не пересекают границ территорий, в отношении которой был ранее утвержден проект межевания.

Перечень координат характерных точек данных границ не приводится в связи с их отсутствием.



## 2. Чертежи межевания территории

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта "Реконструкция магистрального продуктопровода «Губкинский ГПЗ – Южно-Балыкский ГПЗ», участок 660-867 км, инвентарный № 00506727.

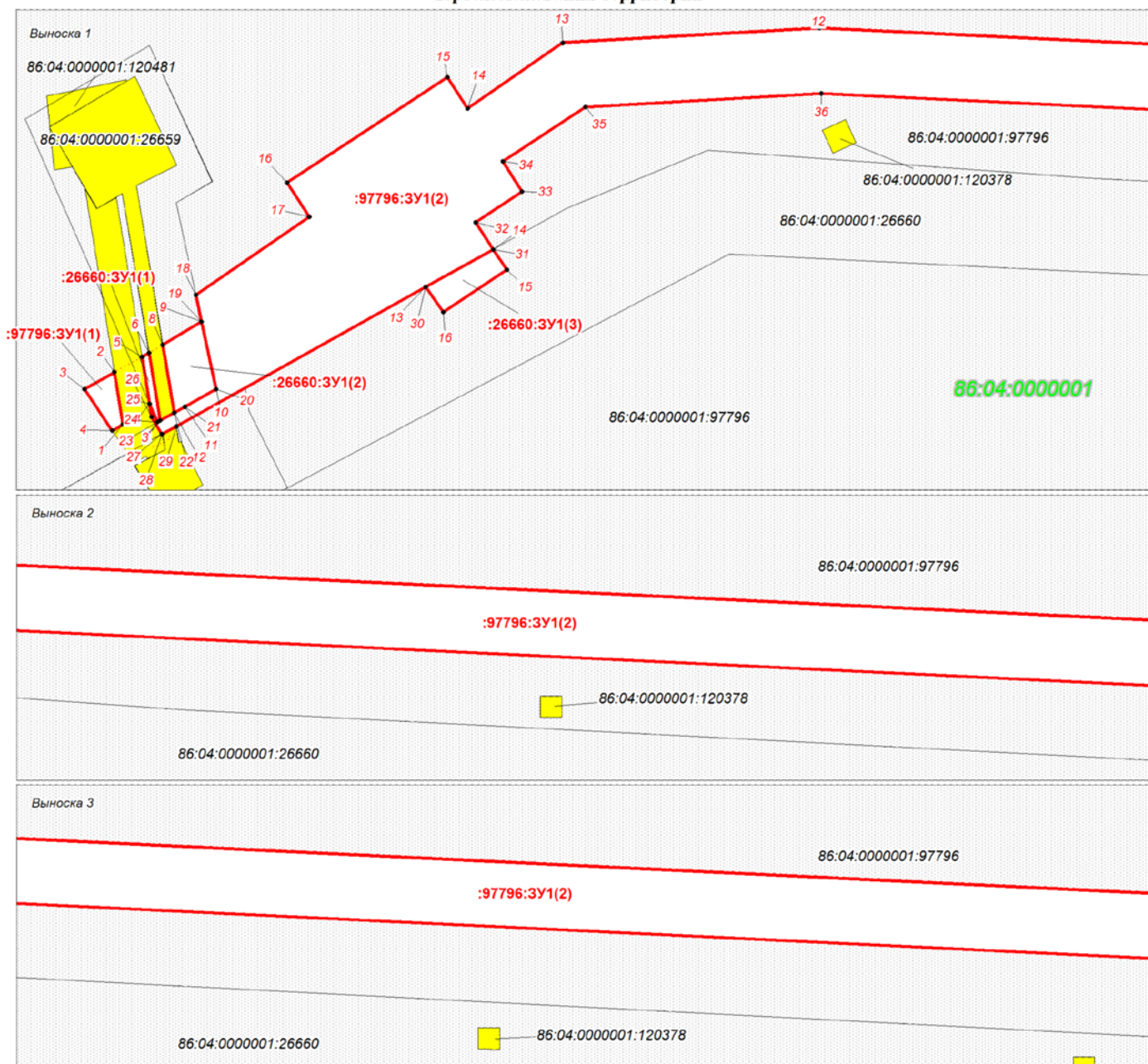
Строительство дополнительной резервной нитки на участке 674-714 км.

Строительство камер запуска и приема на КУ 695 км основной нитки"

Землепользователь АО "СибурТюменьГаз"

Масштаб 1:2000

Чертеж межевания территории



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- границы образуемых земельных участков/ частей земельных участков
- границы публичных сервитутов
- границы земельных участков, предоставленных в аренду АО "СибурТюменьГаз"
- границы изменяемых земельных участков
- утверждаемые красные линии

**86:04:0000001**

- номер кадастрового квартала

**:ЗУ1**

- номер образуемого земельного участка

**/чзу1**

- номер образуемой части земельного участка

**• 9**

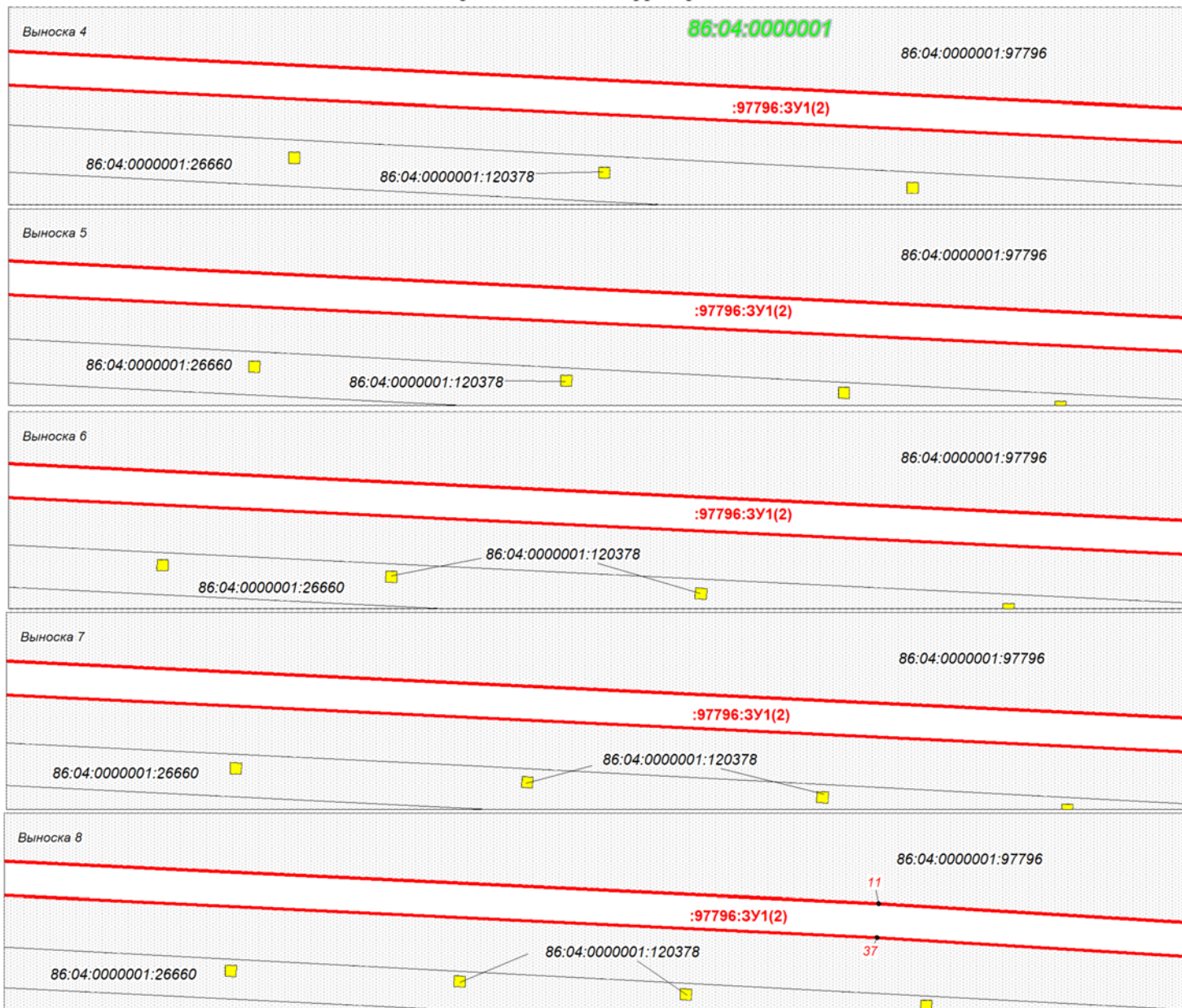
- номер поворотной точки

**86:04:0000001:25059**

- кадастровый номер земельного участка

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта "Реконструкция магистрального продуктопровода «Губкинский ГПЗ – Южно-Балыкский ГПЗ», участок 660-867 км, инвентарный № 00506727. Строительство дополнительной резервной нитки на участке 674-714 км. Строительство камер запуска и приема на КУ 695 км основной нитки" Землепользователь АО "СибурТюменьГаз" Масштаб 1:4000

### Чертеж межевания территории



#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы образуемых земельных участков/ частей земельных участков
- границы публичных сервитутов
- границы земельных участков, предоставленных в аренду АО "СибурТюменьГаз"
- границы изменяемых земельных участков
- утверждаемые красные линии

- 86:04:0000001 - номер кадастрового квартала
- :3У1 - номер образуемого земельного участка
- /4зу1 - номер образуемой части земельного участка
- 9 - номер поворотной точки
- 86:04:0000001:25059 - кадастровый номер земельного участка

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта "Реконструкция магистрального продуктопровода «Губкинский ГПЗ – Южно-Балыкский ГПЗ», участок 660-867 км, инвентарный № 00506727. Строительство дополнительной резервной нитки на участке 674-714 км. Строительство камер запуска и приема на КУ 695 км основной нитки" Землепользователь АО "СибурТюменьГаз" Масштаб 1:4000

### Чертеж межевания территории



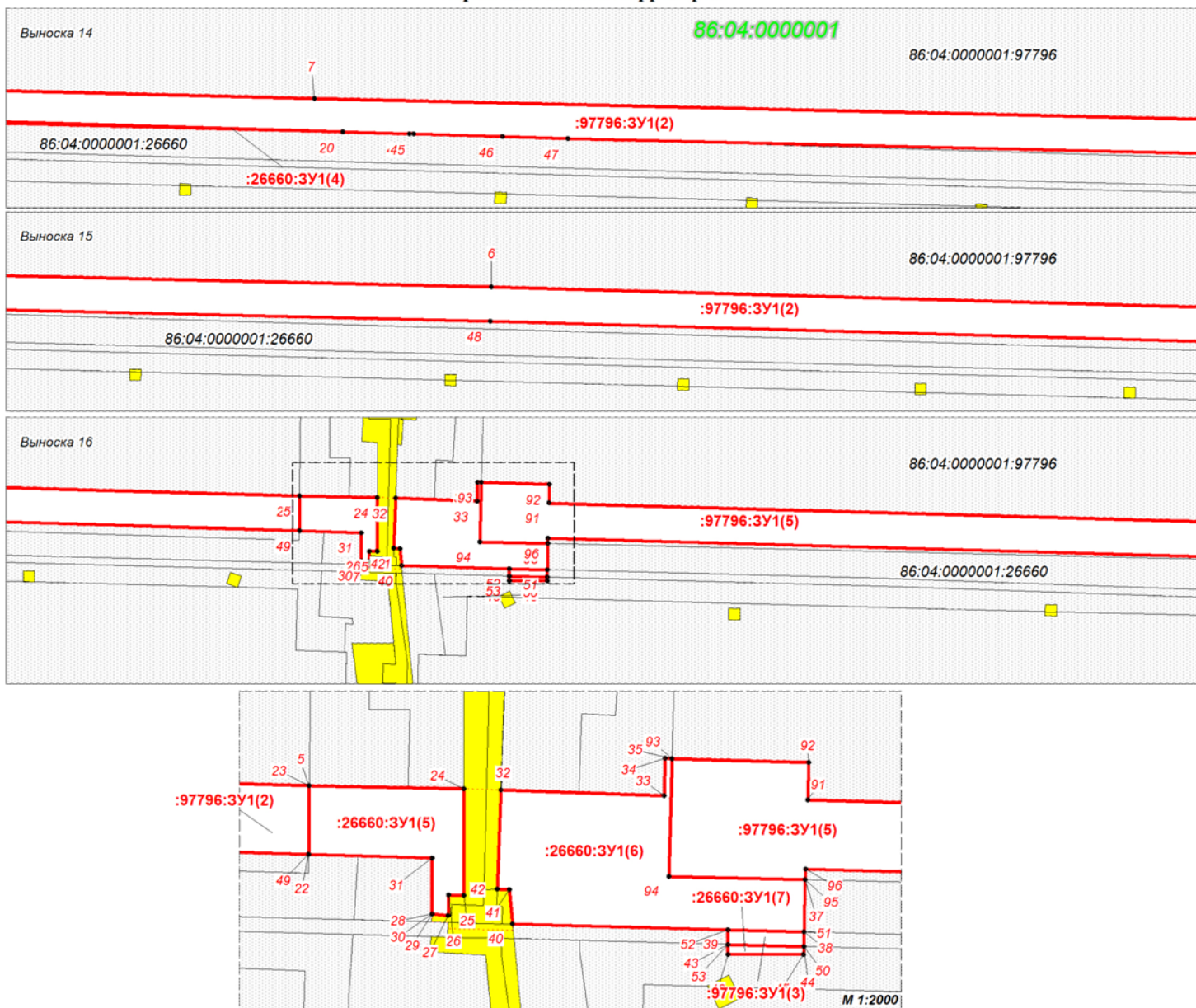
#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы образуемых земельных участков/ частей земельных участков
- границы публичных сервитутов
- границы земельных участков, предоставленных в аренду АО "СибурТюменьГаз"
- границы изменяемых земельных участков
- утверждаемые красные линии

- 86:04:0000001 - номер кадастрового квартала
- :3У1 - номер образуемого земельного участка
- /4зу1 - номер образуемой части земельного участка
- 9 - номер поворотной точки
- 86:04:0000001:25059 - кадастровый номер земельного участка

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта "Реконструкция магистрального продуктопровода «Губкинский ГПЗ – Южно-Балыкский ГПЗ», участок 660-867 км, инвентарный № 00506727. Строительство дополнительной резервной нитки на участке 674-714 км. Строительство камер запуска и приема на КУ 695 км основной нитки" Землепользователь АО "СибурТюменьГаз" Масштаб 1:4000

### Чертеж межевания территории



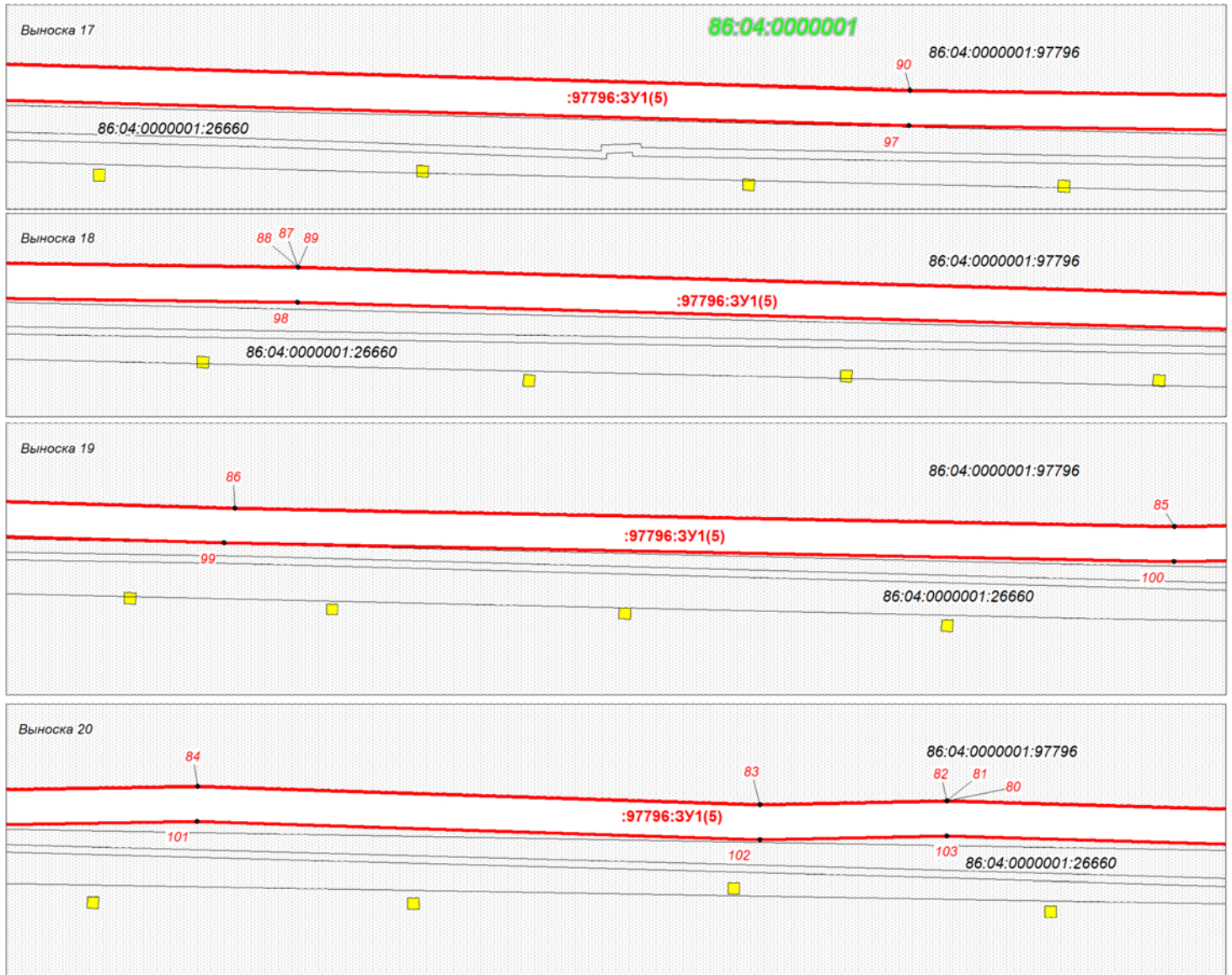
### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы образуемых земельных участков/ частей земельных участков
- границы публичных сервитутов
- границы земельных участков, предоставленных в аренду АО "СибурТюменьГаз"
- границы изменяемых земельных участков
- утверждаемые красные линии

- 86:04:0000001** - номер кадастрового квартала
- :3У1** - номер образуемого земельного участка
- /чзУ1** - номер образуемой части земельного участка
- 9** - номер поворотной точки
- 86:04:0000001:25059** - кадастровый номер земельного участка

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта "Реконструкция магистрального продуктопровода «Губкинский ГПЗ – Южно-Балыкский ГПЗ», участок 660-867 км, инвентарный № 00506727. Строительство дополнительной резервной нитки на участке 674-714 км. Строительство камер запуска и приема на КУ 695 км основной нитки" Землепользователь АО "СибурТюменьГаз" Масштаб 1:4000

### Чертеж межевания территории



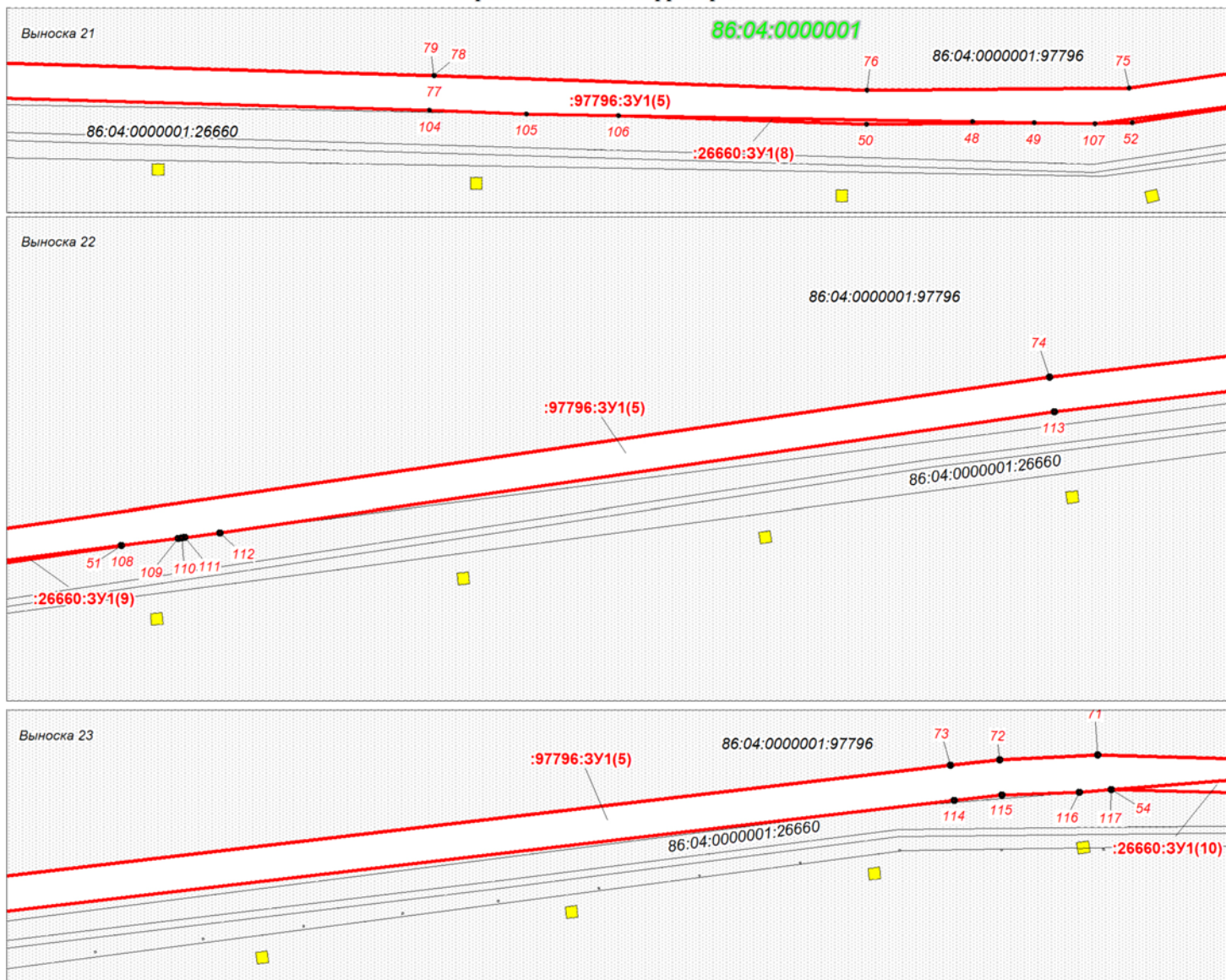
#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы образуемых земельных участков/ частей земельных участков
- границы публичных сервитутов
- границы земельных участков, предоставленных в аренду АО "СибурТюменьГаз"
- границы изменяемых земельных участков
- утверждаемые красные линии

- 86:04:0000001 - номер кадастрового квартала
- :3У1 - номер образуемого земельного участка
- /4зУ1 - номер образуемой части земельного участка
- 9 - номер поворотной точки
- 86:04:0000001:25059 - кадастровый номер земельного участка

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта "Реконструкция магистрального продуктопровода «Губкинский ГПЗ – Южно-Балыкский ГПЗ», участок 660-867 км, инвентарный № 00506727. Строительство дополнительной резервной нитки на участке 674-714 км. Строительство камер запуска и приема на КУ 695 км основной нитки" Землепользователь АО "СибурТюменьГаз" Масштаб 1:4000

### Чертеж межевания территории



#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы образуемых земельных участков/ частей земельных участков
- границы публичных сервитутов
- границы земельных участков, предоставленных в аренду АО "СибурТюменьГаз"
- границы изменяемых земельных участков
- утверждаемые красные линии

- 86:04:0000001 - номер кадастрового квартала
- :ЗУ1 - номер образуемого земельного участка
- /чзу1 - номер образуемой части земельного участка
- 9 - номер поворотной точки
- 86:04:0000001:25059 - кадастровый номер земельного участка

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта "Реконструкция магистрального продуктопровода «Губкинский ГПЗ – Южно-Балыкский ГПЗ», участок 660-867 км, инвентарный № 00506727.

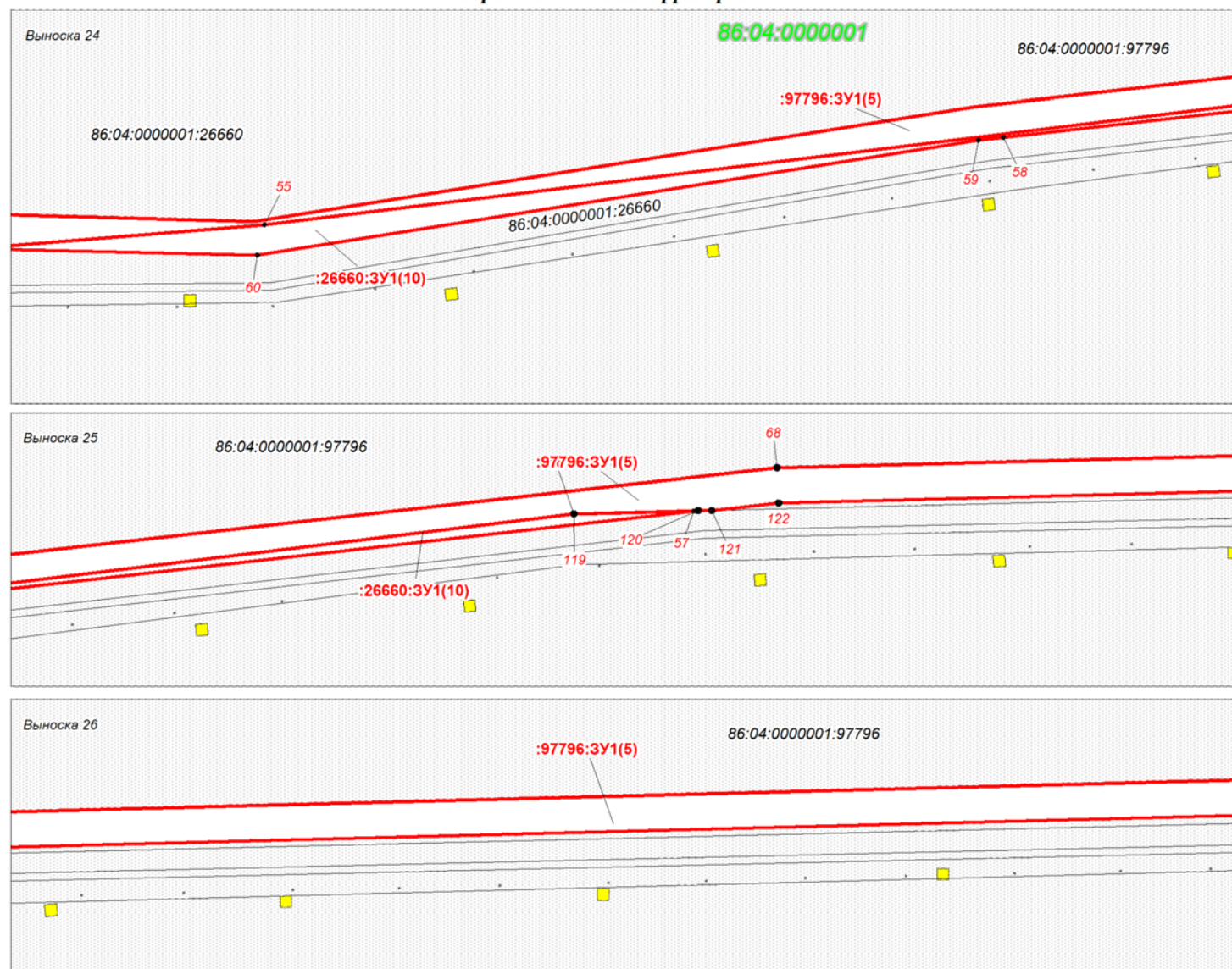
Строительство дополнительной резервной нитки на участке 674-714 км.

Строительство камер запуска и приема на КУ 695 км основной нитки"

Землепользователь АО "СибурТюменьГаз"

Масштаб 1:4000

### Чертеж межевания территории



#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы образуемых земельных участков/ частей земельных участков
- границы публичных сервитутов
- границы земельных участков, предоставленных в аренду АО "СибурТюменьГаз"
- границы изменяемых земельных участков
- утверждаемые красные линии

**86:04:0000001**

- номер кадастрового квартала

**:3У1**

- номер образуемого земельного участка

**/4зУ1**

- номер образуемой части земельного участка

**• 9**

- номер поворотной точки

86:04:0000001:25059

- кадастровый номер земельного участка

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта "Реконструкция магистрального продуктопровода «Губкинский ГПЗ – Южно-Балыкский ГПЗ», участок 660-867 км, инвентарный № 00506727.

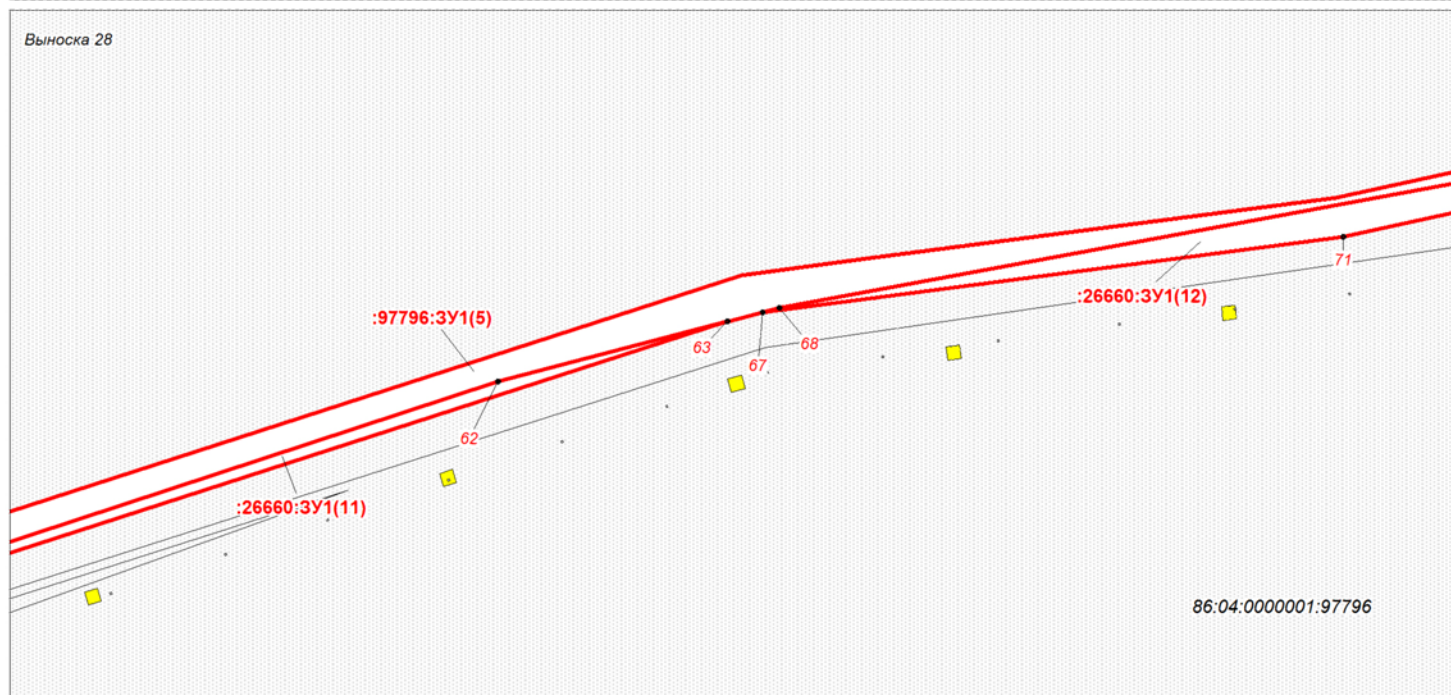
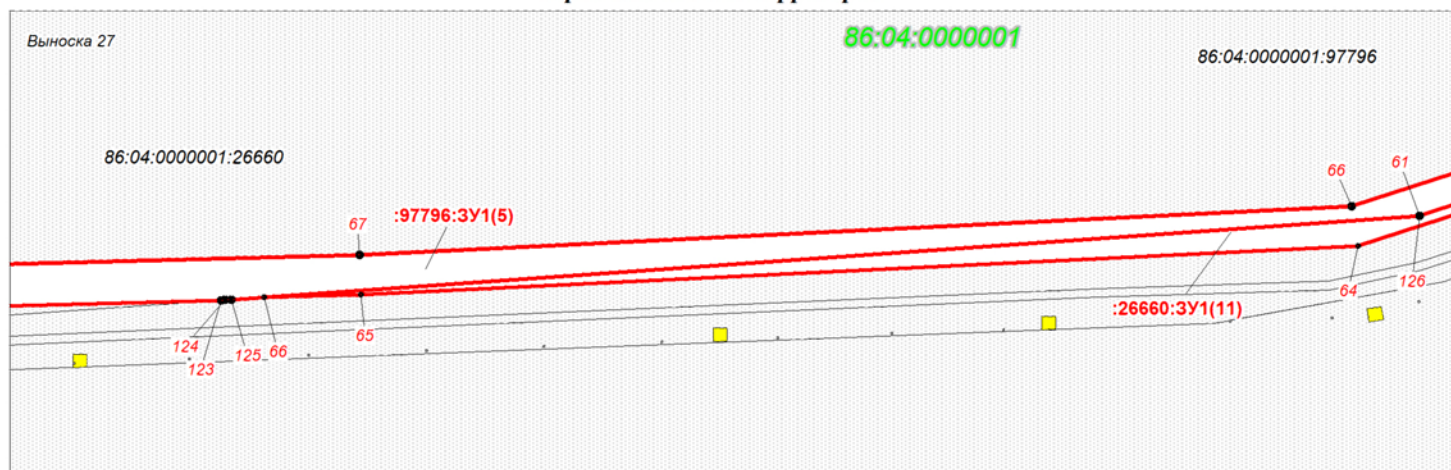
Строительство дополнительной резервной нитки на участке 674-714 км.

Строительство камер запуска и приема на КУ 695 км основной нитки"

Землепользователь АО "СибурТюменьГаз"

Масштаб 1:4000

### Чертеж межевания территории



#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы образуемых земельных участков/ частей земельных участков
- границы публичных сервитутов
- границы земельных участков, предоставленных в аренду АО "СибурТюменьГаз"
- границы изменяемых земельных участков
- утверждаемые красные линии

86:04:0000001

- номер кадастрового квартала

:ЗУ1

- номер образуемого земельного участка

/чзу1

- номер образуемой части земельного участка

• 9

- номер поворотной точки

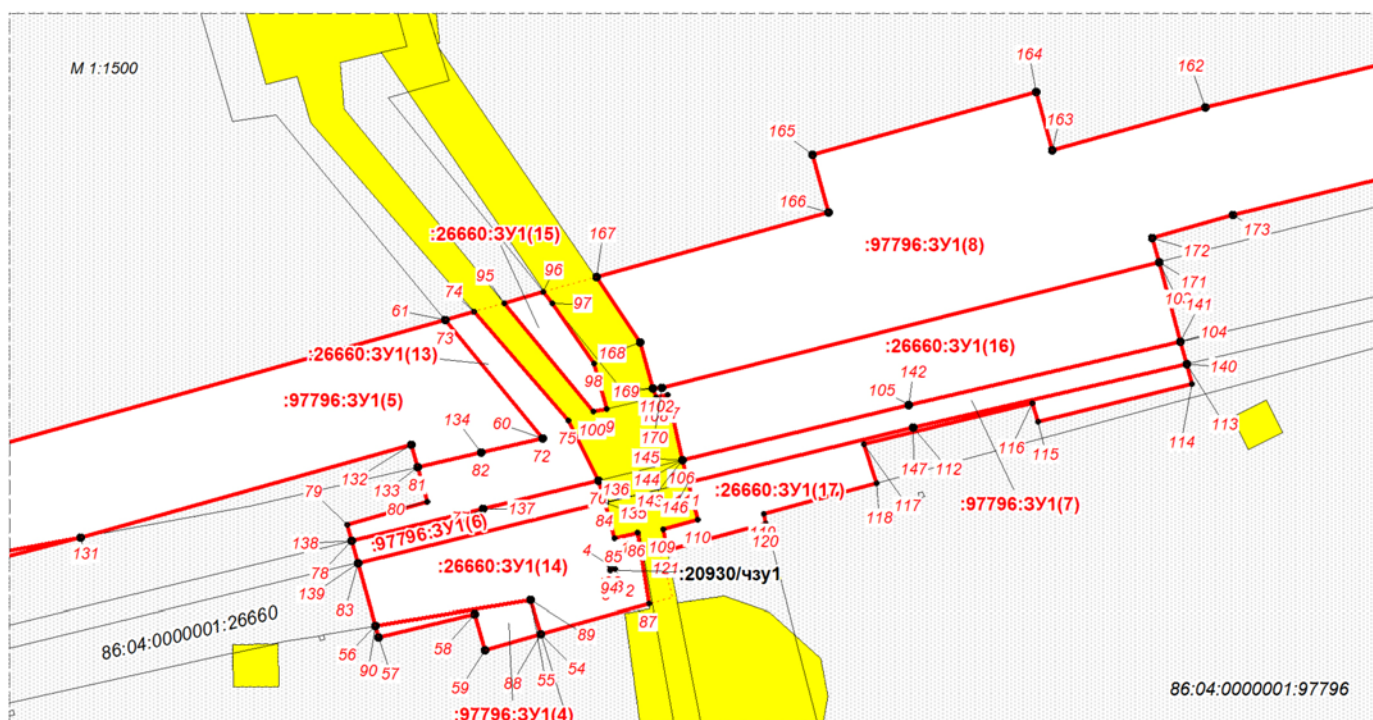
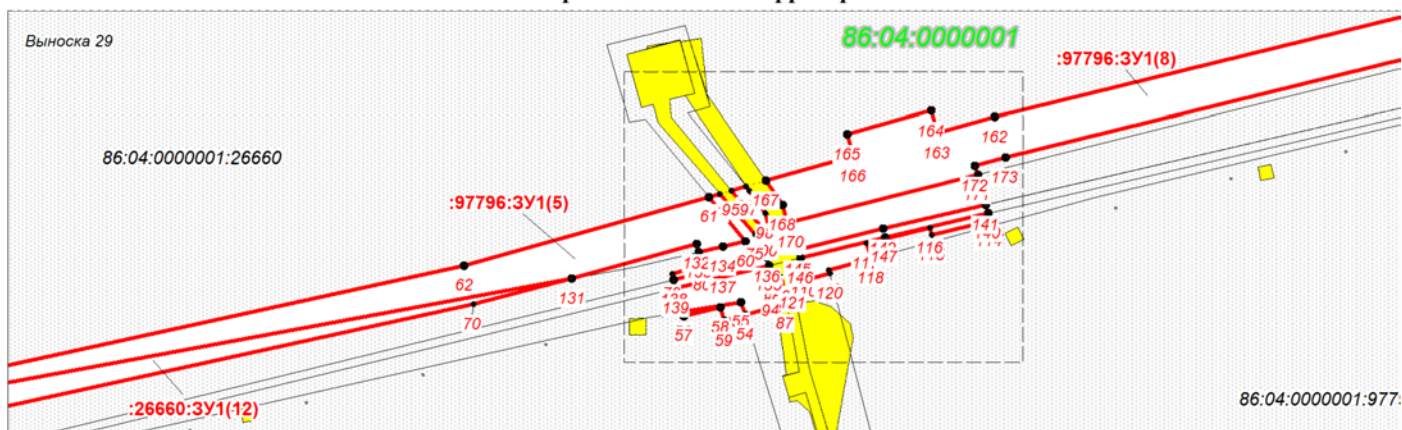
86:04:0000001:25059

- кадастровый номер земельного участка



Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта "Реконструкция магистрального продуктопровода «Губкинский ГПЗ – Южно-Балыкский ГПЗ», участок 660-867 км, инвентарный № 00506727. Строительство дополнительной резервной нитки на участке 674-714 км. Строительство камер запуска и приема на КУ 695 км основной нитки" Землепользователь АО "СибурТюменьГаз" Масштаб 1:4000

### Чертеж межевания территории

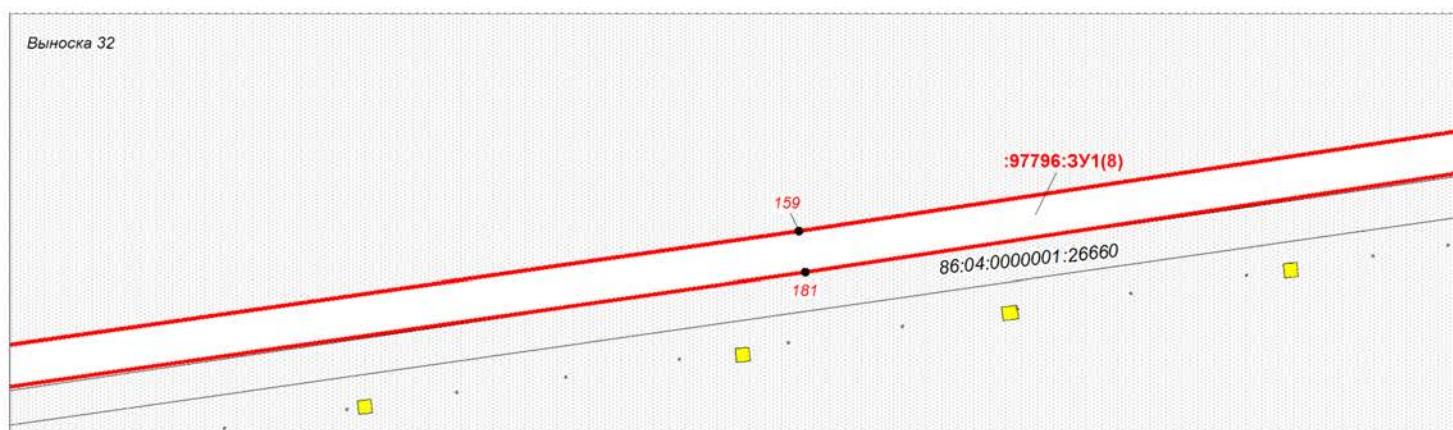


#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- |  |  |                            |   |
|--|--|----------------------------|---|
|  | - границы образуемых земельных участков/ частей земельных участков         | <b>86:04:0000001</b>       | - номер кадастрового квартала               |
|  | - границы публичных сервитутов   | <b>:3У1</b>                | - номер образуемого земельного участка      |
|  | - границы земельных участков, предоставленных в аренду АО "СибурТюменьГаз" | <b>/чзу1</b>               | - номер образуемой части земельного участка |
|  | - границы изменяемых земельных участков                                    | <b>• 9</b>                 | - номер поворотной точки                    |
|  | утверждаемые красные линии   | <b>86:04:0000001:25059</b> | - кадастровый номер земельного участка      |

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта "Реконструкция магистрального продуктопровода «Губкинский ГПЗ – Южно-Балыкский ГПЗ», участок 660-867 км, инвентарный № 00506727. Строительство дополнительной резервной нитки на участке 674-714 км. Строительство камер запуска и приема на КУ 695 км основной нитки"  
 Землепользователь АО "СибурТюменьГаз"  
 Масштаб 1:4000

### Чертеж межевания территории



#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы образуемых земельных участков/ частей земельных участков
- границы публичных сервитутов
- границы земельных участков, предоставленных в аренду АО "СибурТюменьГаз"
- границы изменяемых земельных участков
- утверждаемые красные линии

- 86:04:0000001** - номер кадастрового квартала
- :ЗУ1** - номер образуемого земельного участка
- /чзу1** - номер образуемой части земельного участка
- 9** - номер поворотной точки
- 86:04:0000001:25059** - кадастровый номер земельного участка

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта "Реконструкция магистрального продуктопровода «Губкинский ГПЗ – Южно-Балыкский ГПЗ», участок 660-867 км, инвентарный № 00506727.

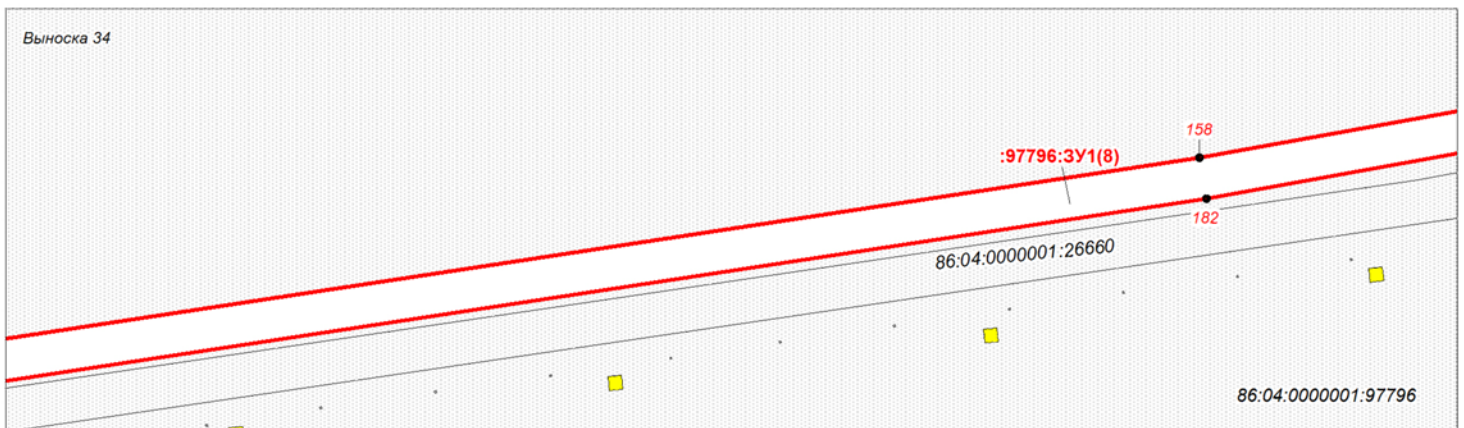
Строительство дополнительной резервной нитки на участке 674-714 км.

Строительство камер запуска и приема на КУ 695 км основной нитки"

Землепользователь АО "СибурТюменьГаз"

Масштаб 1:4000

### Чертеж межевания территории



### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы образуемых земельных участков/ частей земельных участков
- границы публичных сервитутов
- границы земельных участков, предоставленных в аренду АО "СибурТюменьГаз"
- границы изменяемых земельных участков
- утверждаемые красные линии

**86:04:0000001**

- номер кадастрового квартала

**:3У1**

- номер образуемого земельного участка

**/чзу1**

- номер образуемой части земельного участка

**• 9**

- номер поворотной точки

**86:04:0000001:25059**

- кадастровый номер земельного участка

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта "Реконструкция магистрального продуктопровода «Губкинский ГПЗ – Южно-Балыкский ГПЗ», участок 660-867 км, инвентарный № 00506727.

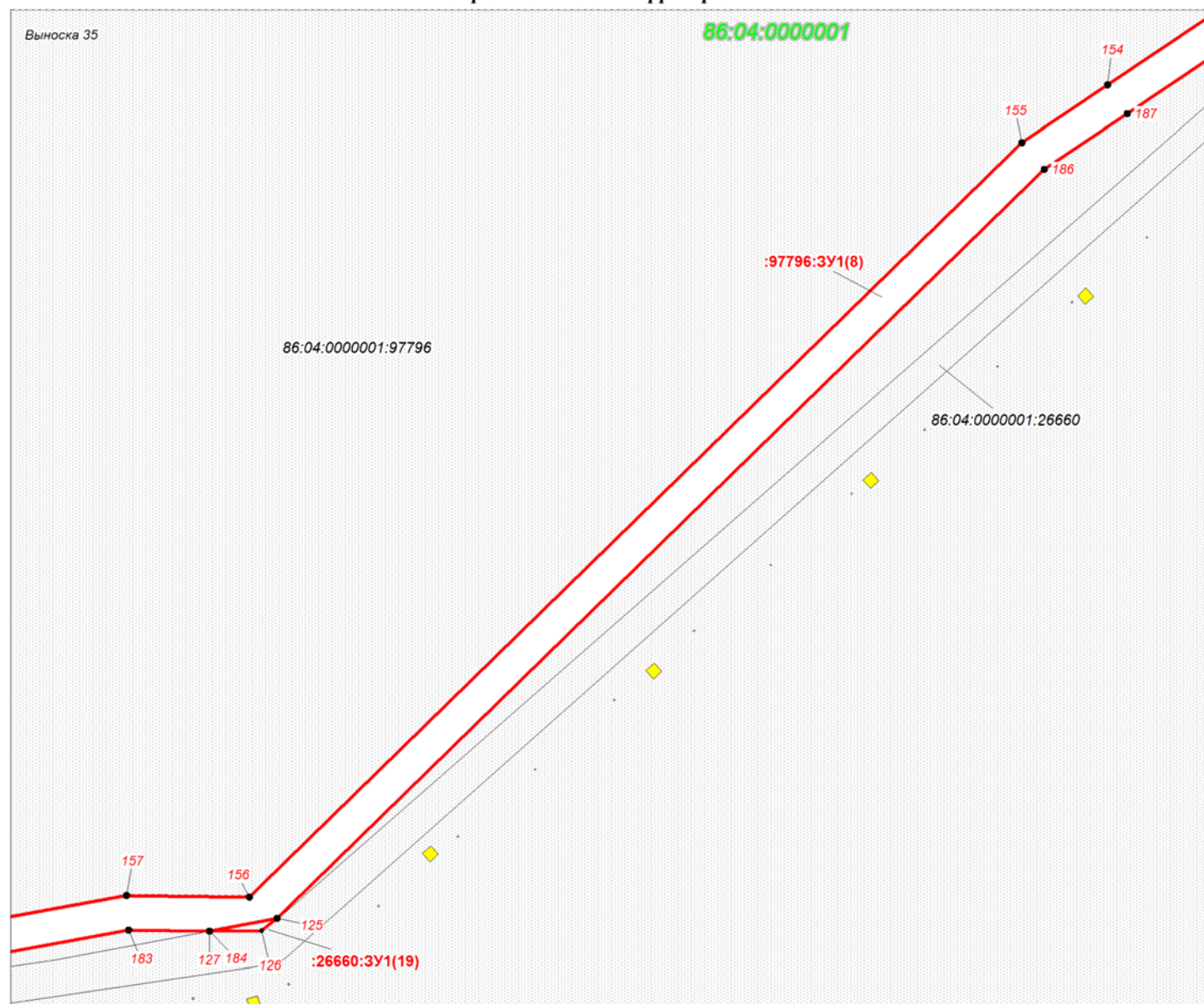
Строительство дополнительной резервной нитки на участке 674-714 км.

Строительство камер запуска и приема на КУ 695 км основной нитки"

Землепользователь АО "СибурТюменьГаз"

Масштаб 1:4000

### Чертеж межевания территории



#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы образуемых земельных участков/ частей земельных участков
- границы публичных сервитутов
- границы земельных участков, предоставленных в аренду АО "СибурТюменьГаз"
- границы изменяемых земельных участков
- утверждаемые красные линии

**86:04:0000001**

- номер кадастрового квартала

**:3У1**

- номер образуемого земельного участка

**/чзу1**

- номер образуемой части земельного участка

**• 9**

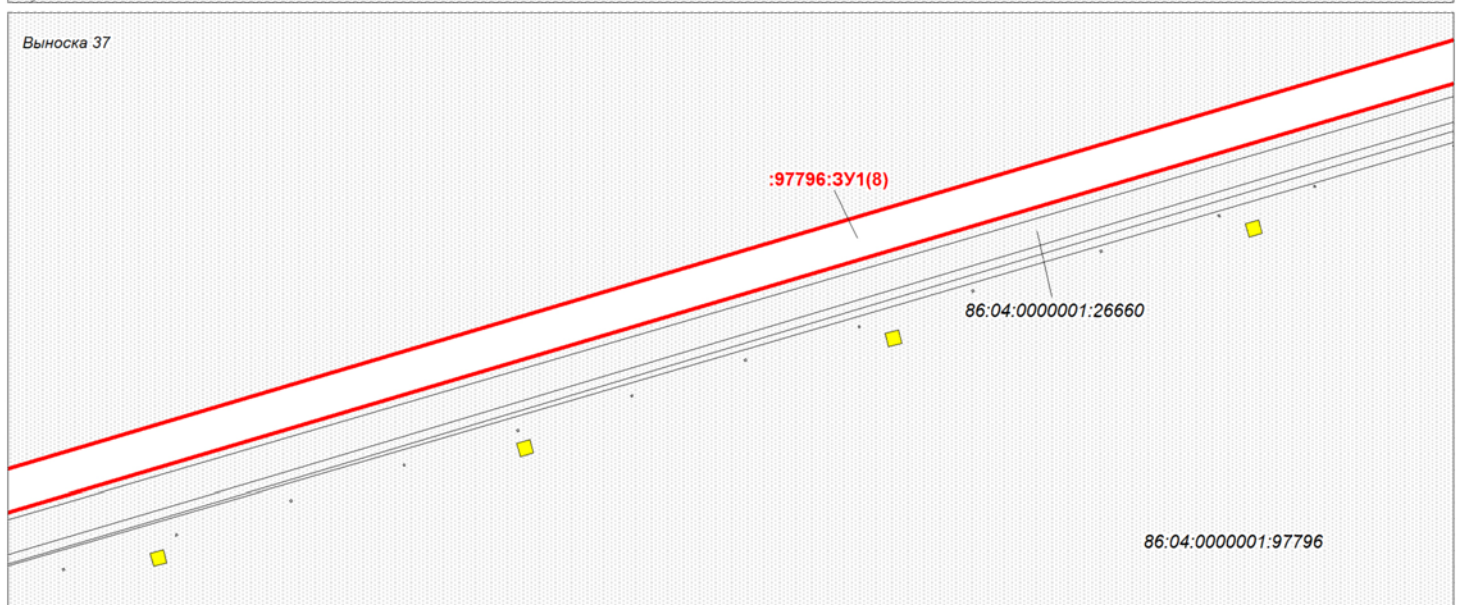
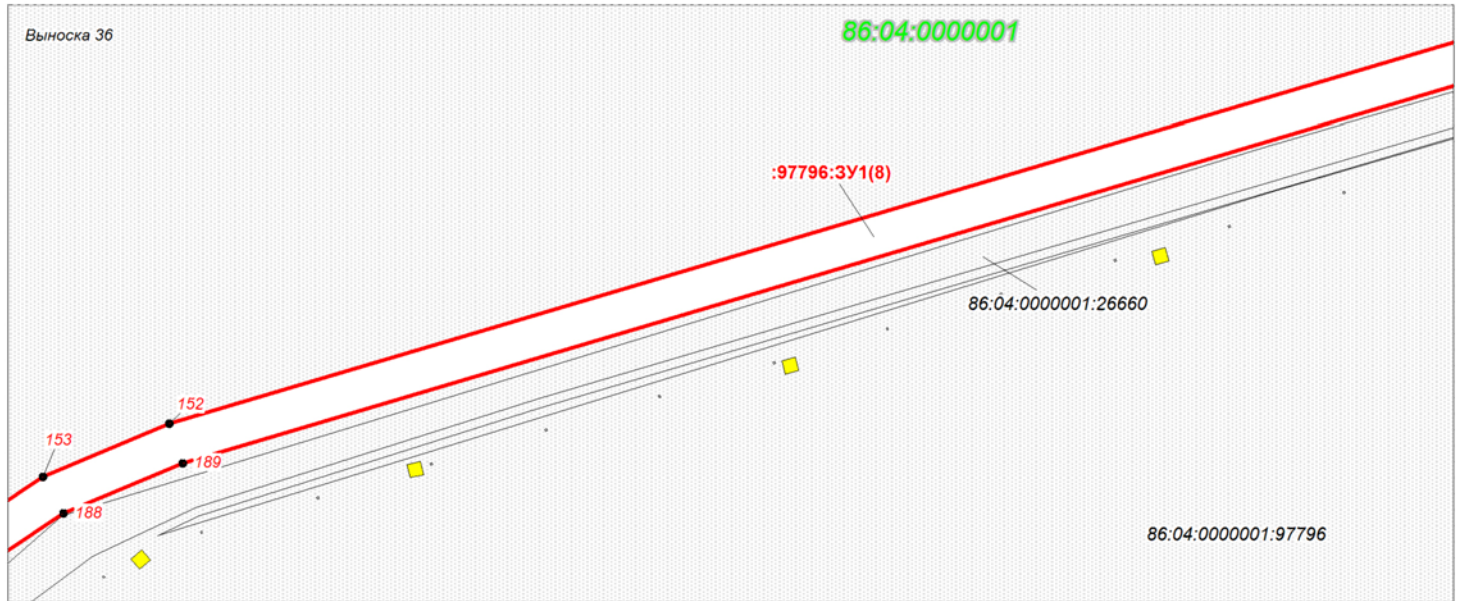
- номер поворотной точки

86:04:0000001:25059

- кадастровый номер земельного участка

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта "Реконструкция магистрального продуктопровода «Губкинский ГПЗ – Южно-Балыкский ГПЗ», участок 660-867 км, инвентарный № 00506727. Строительство дополнительной резервной нитки на участке 674-714 км. Строительство камер запуска и приема на КУ 695 км основной нитки" Землепользователь АО "СибурТюменьГаз" Масштаб 1:4000

### Чертеж межевания территории



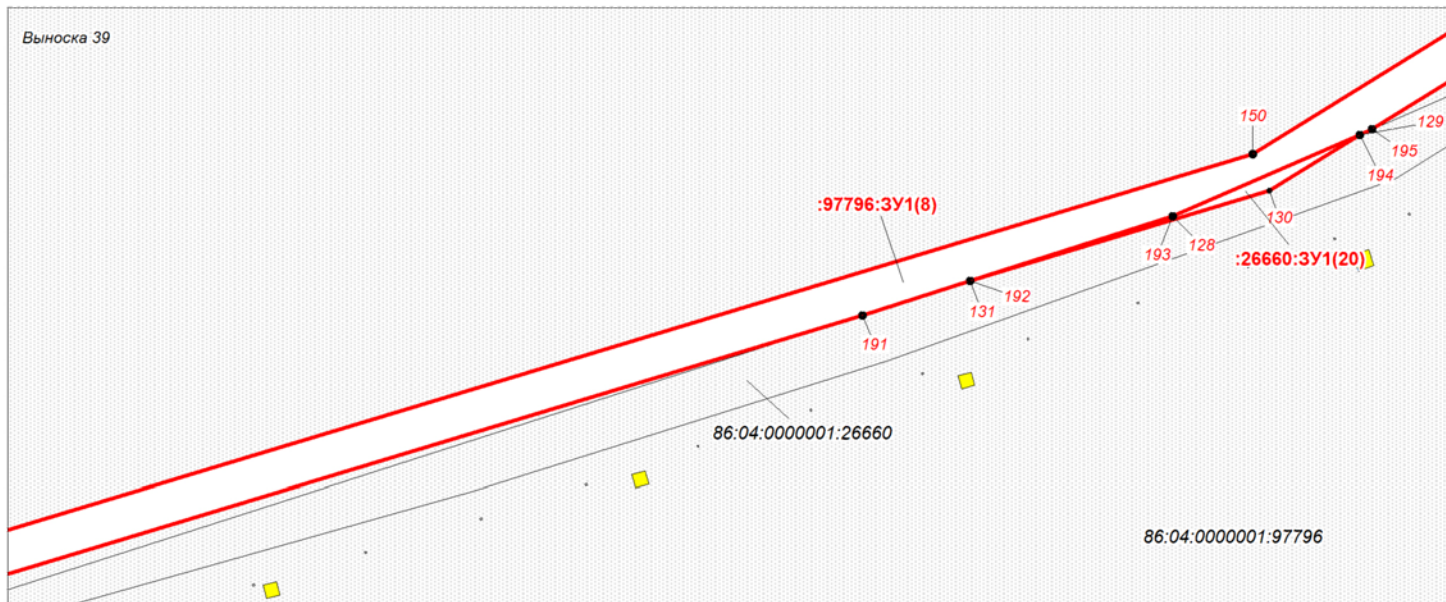
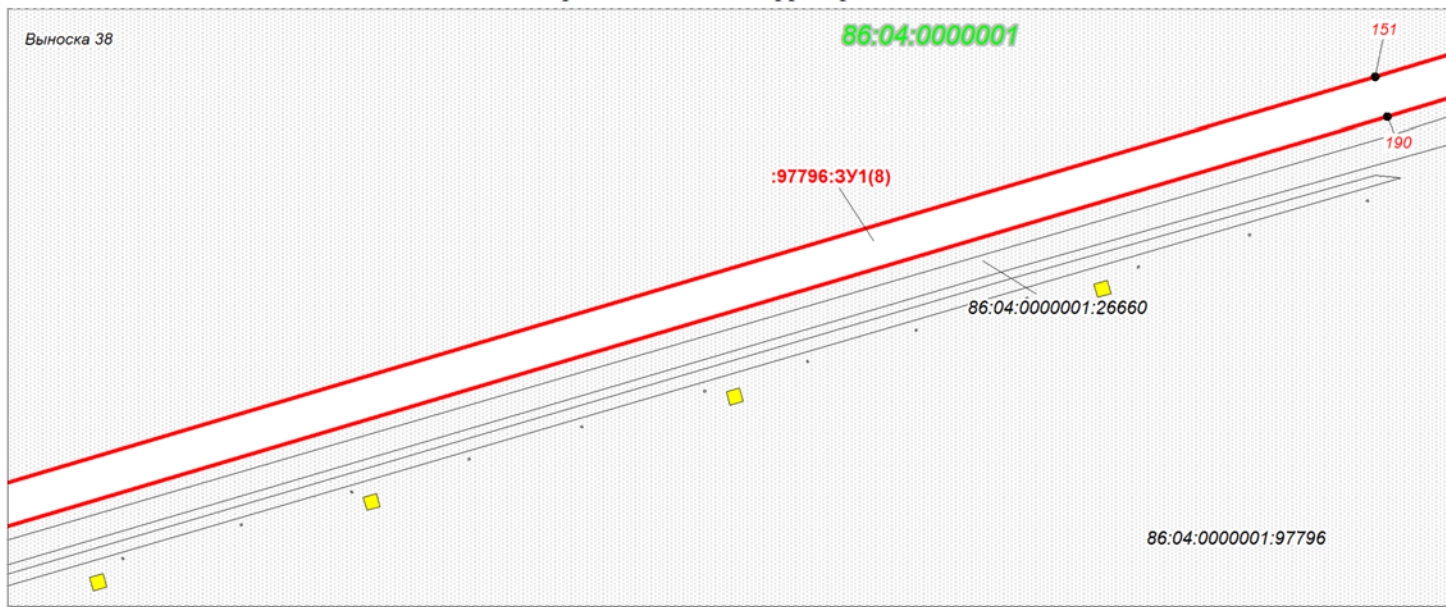
### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы образуемых земельных участков/ частей земельных участков
- границы публичных сервитутов
- границы земельных участков, предоставленных в аренду АО "СибурТюменьГаз"
- границы изменяемых земельных участков
- утверждаемые красные линии

- 86:04:0000001** - номер кадастрового квартала
- :3У1** - номер образуемого земельного участка
- /чзУ1** - номер образуемой части земельного участка
- 9** - номер поворотной точки
- 86:04:0000001:25059** - кадастровый номер земельного участка

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта "Реконструкция магистрального продуктопровода «Губкинский ГПЗ – Южно-Балыкский ГПЗ», участок 660-867 км, инвентарный № 00506727. Строительство дополнительной резервной нитки на участке 674-714 км. Строительство камер запуска и приема на КУ 695 км основной нитки" Землепользователь АО "СибурТюменьГаз" Масштаб 1:4000

### Чертеж межевания территории



### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы образуемых земельных участков/ частей земельных участков
- границы публичных сервитутов
- границы земельных участков, предоставленных в аренду АО "СибурТюменьГаз"
- границы изменяемых земельных участков
- утверждаемые красные линии

- 86:04:0000001 - номер кадастрового квартала
- :3У1 - номер образуемого земельного участка
- /чзу1 - номер образуемой части земельного участка
- 9 - номер поворотной точки
- 86:04:0000001:25059 - кадастровый номер земельного участка

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта "Реконструкция магистрального продуктопровода «Губкинский ГПЗ – Южно-Балыкский ГПЗ», участок 660-867 км, инвентарный № 00506727.

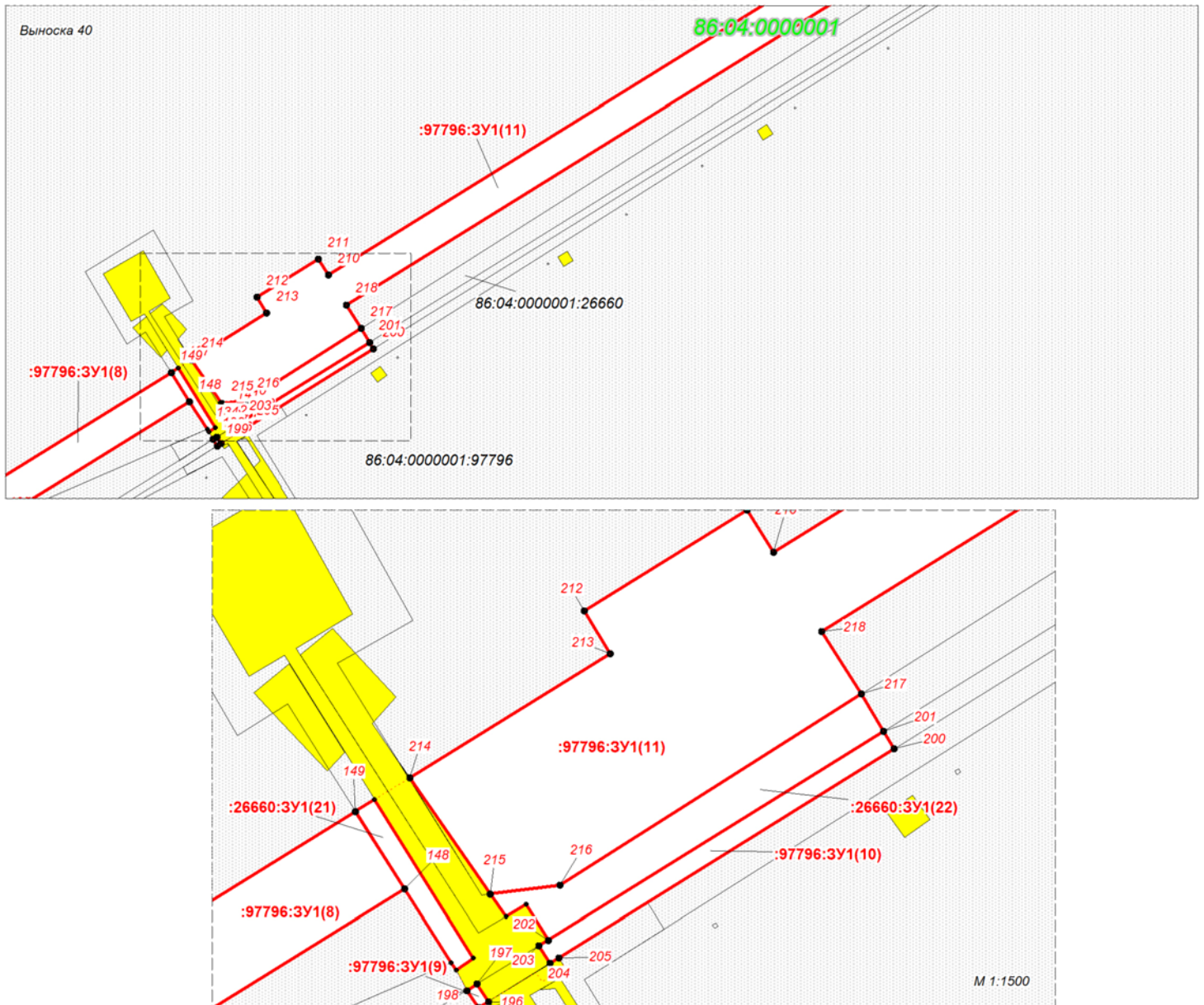
Строительство дополнительной резервной нитки на участке 674-714 км.

Строительство камер запуска и приема на КУ 695 км основной нитки"

Землепользователь АО "СибурТюменьГаз"

Масштаб 1:4000

### Чертеж межевания территории



#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы образуемых земельных участков/ частей земельных участков
- границы публичных сервитутов
- границы земельных участков, предоставленных в аренду АО "СибурТюменьГаз"
- границы изменяемых земельных участков
- утверждаемые красные линии

**86:04:0000001**

- номер кадастрового квартала

**:3У1**

- номер образуемого земельного участка

**/чзУ1**

- номер образуемой части земельного участка

**• 9**

- номер поворотной точки

**86:04:0000001:25059**

- кадастровый номер земельного участка

Основная часть проекта межевания  
 территории для размещения линейного объекта  
 "Реконструкция магистрального продуктопровода  
 «Губкинский ГПЗ – Южно-Балыкский ГПЗ»,  
 участок 660-867 км, инвентарный № 00506727.

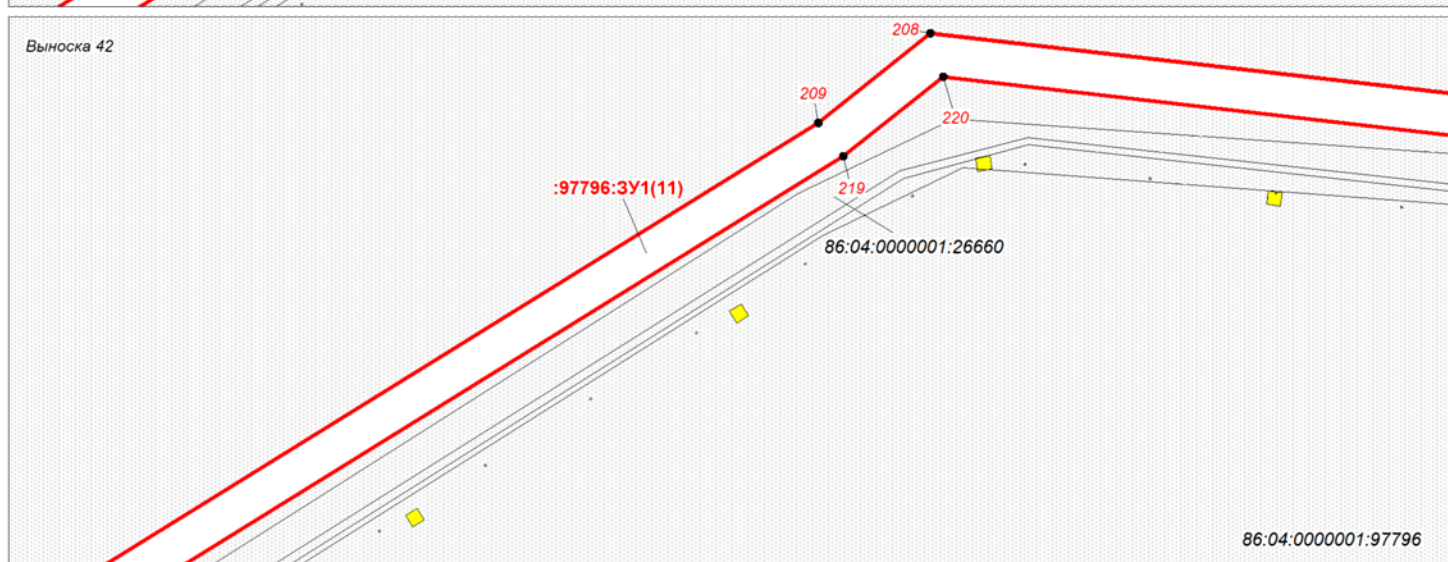
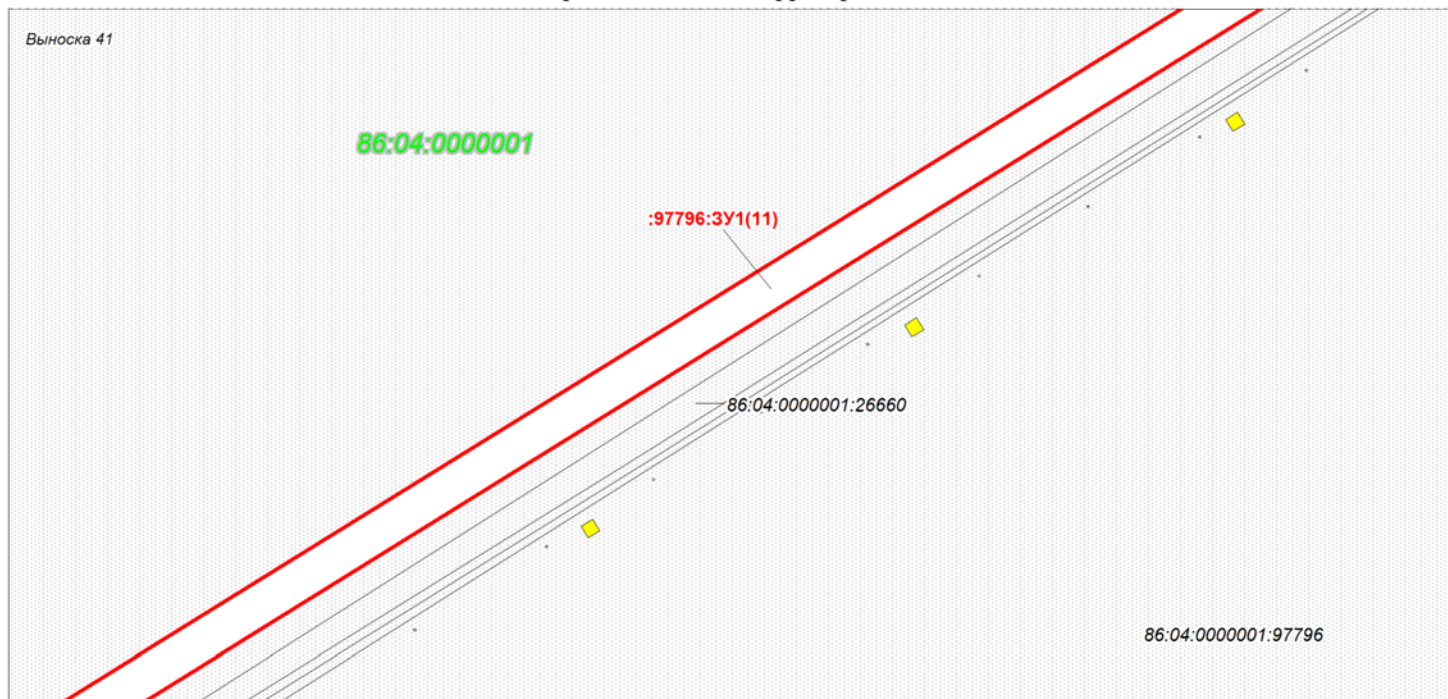
Строительство дополнительной резервной нитки на участке 674-714 км.

Строительство камер запуска и приема на КУ 695 км основной нитки"

Землепользователь АО "СибурТюменьГаз"

Масштаб 1:4000

### Чертеж межевания территории



#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы образуемых земельных участков/ частей земельных участков
- границы публичных сервитутов
- границы земельных участков, предоставленных в аренду АО "СибурТюменьГаз"
- границы изменяемых земельных участков
- утверждаемые красные линии

- 86:04:0000001** - номер кадастрового квартала
- :ЗУ1** - номер образуемого земельного участка
- /чзу1** - номер образуемой части земельного участка
- 9** - номер поворотной точки
- 86:04:0000001:25059** - кадастровый номер земельного участка



Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта "Реконструкция магистрального продуктопровода «Губкинский ГПЗ – Южно-Балыкский ГПЗ», участок 660-867 км, инвентарный № 00506727.

Строительство дополнительной резервной нитки на участке 674-714 км.

Строительство камер запуска и приема на КУ 695 км основной нитки"

Землепользователь АО "СибурТюменьГаз"

Масштаб 1:4000

### Чертеж межевания территории



#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы образуемых земельных участков/ частей земельных участков
- границы публичных сервитутов
- границы земельных участков, предоставленных в аренду АО "СибурТюменьГаз"
- границы изменяемых земельных участков
- утверждаемые красные линии

86:04:0000001

:3У1

/чзу1

• 9

86:04:0000001:25059

- номер кадастрового квартала

- номер образуемого земельного участка

- номер образуемой части земельного участка

- номер поворотной точки

- кадастровый номер земельного участка

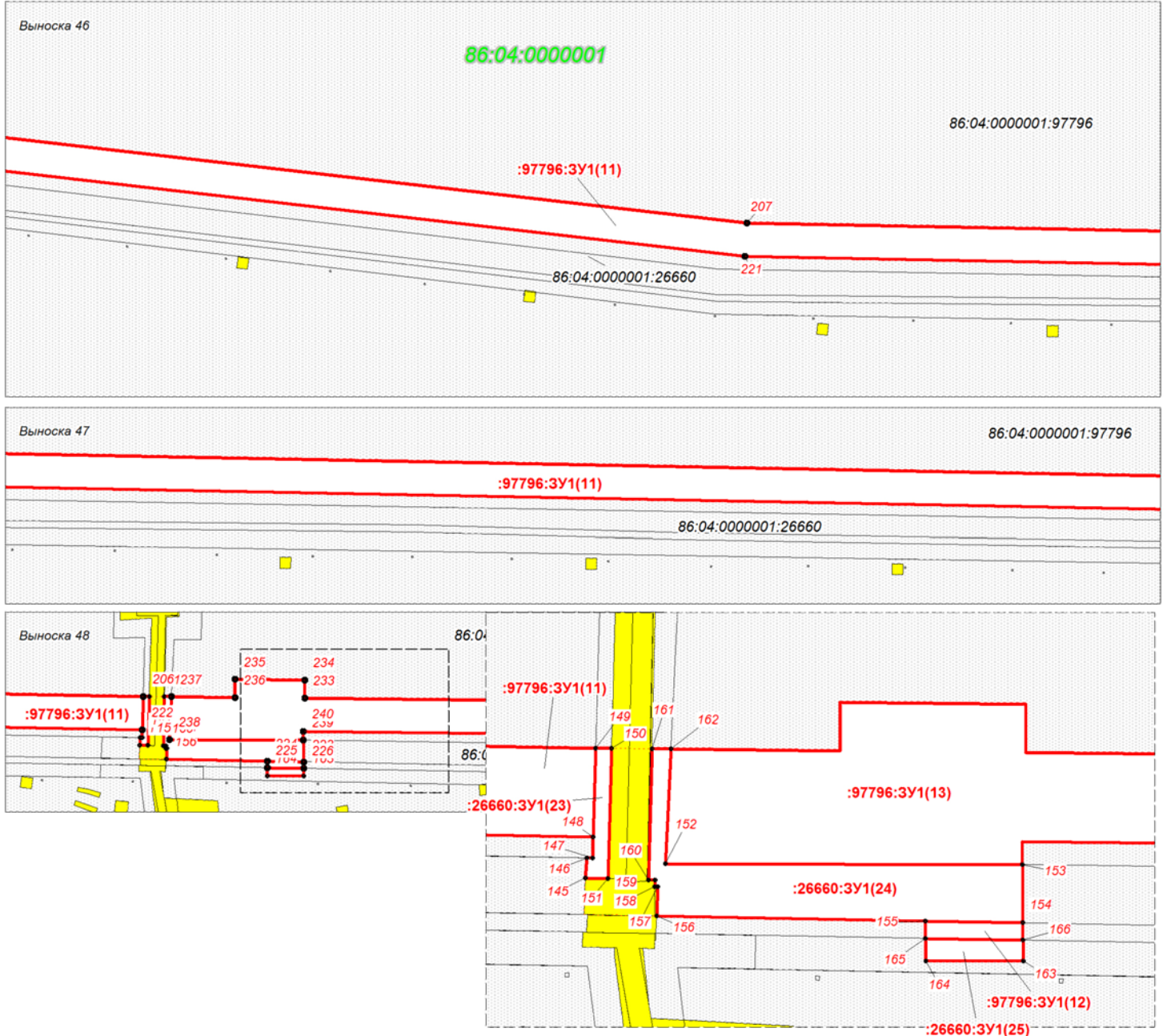
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта "Реконструкция магистрального продуктопровода «Губкинский ГПЗ – Южно-Балыкский ГПЗ», участок 660-867 км, инвентарный № 00506727.

Строительство дополнительной резервной нитки на участке 674-714 км. Строительство камер запуска и приема на КУ 695 км основной нитки"






Землепользователь АО "СибурТюменьГаз"

Масштаб 1:4000

### Чертеж межевания территории



#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы образуемых земельных участков/ частей земельных участков
-  - границы публичных сервитутов
-  - границы земельных участков, предоставленных в аренду АО "СибурТюменьГаз"
-  - границы изменяемых земельных участков
-  утверждаемые красные линии

86:04:0000001

- номер кадастрового квартала

:ЗУ1

- номер образуемого земельного участка

/чзу1

- номер образуемой части земельного участка

• 9

- номер поворотной точки

86:04:0000001:25059

- кадастровый номер земельного участка

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта "Реконструкция магистрального продуктопровода «Губкинский ГПЗ – Южно-Балыкский ГПЗ», участок 660-867 км, инвентарный № 00506727. Строительство дополнительной резервной нитки на участке 674-714 км. Строительство камер запуска и приема на КУ 695 км основной нитки" Землепользователь АО "СибурТюменьГаз" Масштаб 1:4000

### Чертеж межевания территории



#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы образуемых земельных участков/ частей земельных участков
- границы публичных сервитутов
- границы земельных участков, предоставленных в аренду АО "СибурТюменьГаз"
- границы изменяемых земельных участков
- утверждаемые красные линии

- 86:04:0000001 - номер кадастрового квартала
- :3У1 - номер образуемого земельного участка
- /чзу1 - номер образуемой части земельного участка
- 9 - номер поворотной точки
- 86:04:0000001:25059 - кадастровый номер земельного участка

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта "Реконструкция магистрального продуктопровода «Губкинский ГПЗ – Южно-Балыкский ГПЗ», участок 660-867 км, инвентарный № 00506727.

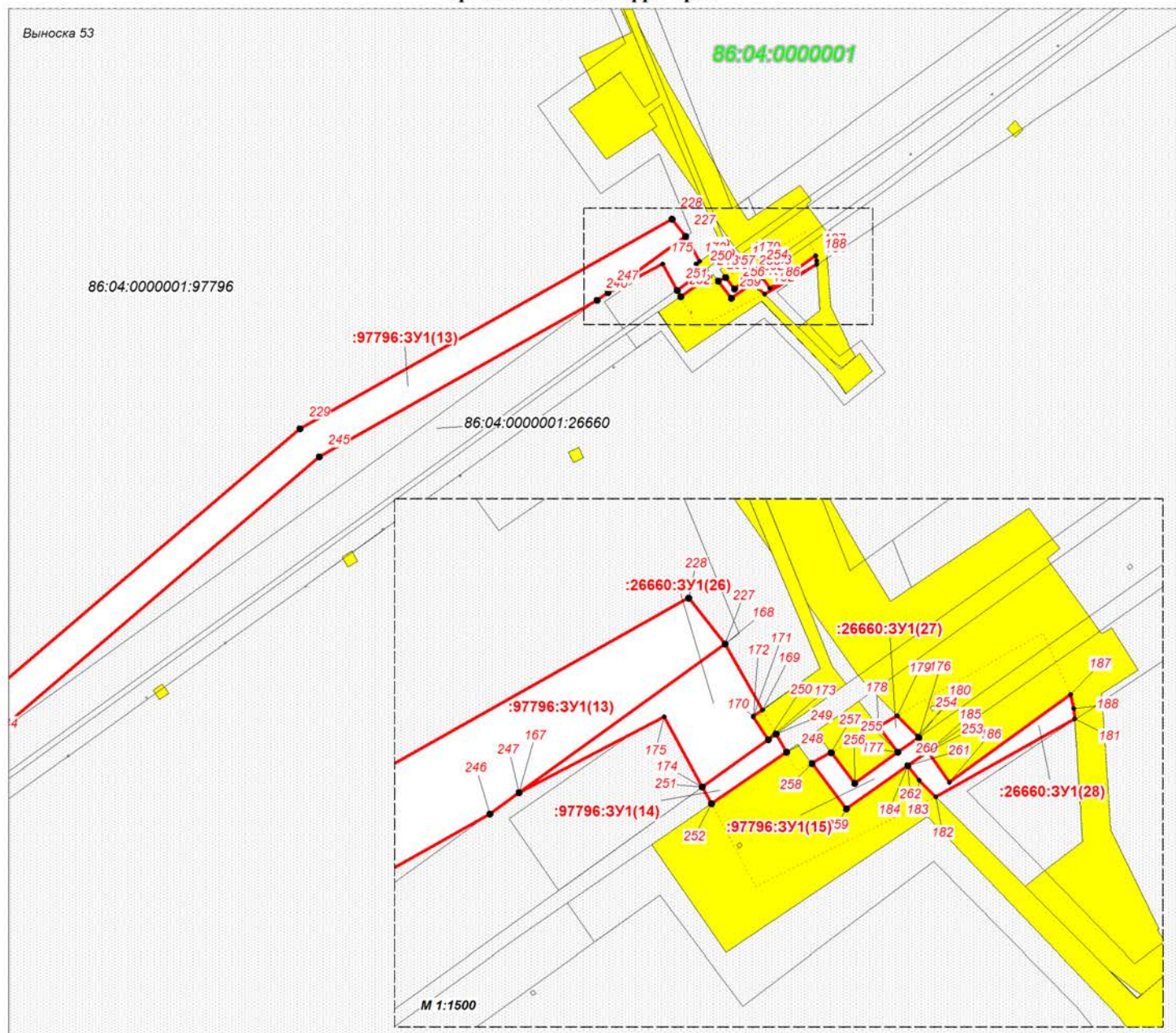
Строительство дополнительной резервной нитки на участке 674-714 км.

Строительство камер запуска и приема на КУ 695 км основной нитки"

Землепользователь АО "СибурТюменьГаз"

Масштаб 1:4000

### Чертеж межевания территории



#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы образуемых земельных участков/ частей земельных участков
- границы земельных участков, предоставленных в аренду АО "СибурТюменьГаз"
- границы изменяемых земельных участков
- утверждаемые красные линии

86:04:0000001

:3У1

/чзу1

• 9

86:04:0000001:25059

- номер кадастрового квартала

- номер образуемого земельного участка

- номер образуемой части земельного участка

- номер поворотной точки

- кадастровый номер земельного участка

№ п/п	X	Y
Условный номер земельного участка: 86:04:0000001:97796:3Y1		
86:04:0000001:97796:3Y1(1)		
1	928010,98	4334447,45
2	928028,47	4334444,66
3	928022,83	4334434,58
4	928008,82	4334443,95
86:04:0000001:97796:3Y1(2)		
5	927768,85	4344123,24
6	927785,47	4343540,94
7	927806,42	4342640,16
8	927831,25	4341660,77
9	927891,35	4339950,56
10	927903,96	4339451,13
11	927951,53	4338665,01
12	928144,22	4334681,57
13	928139,28	4334595,47
14	928117,19	4334563,36
15	928127,64	4334556,58
16	928092,3	4334502,8
17	928080,66	4334510,23
18	928054,41	4334472,07
19	928045,45	4334473,98
20	928022,76	4334478,8
21	928016,88	4334468,3
22	928014,82	4334464,72
23	928012,24	4334460,08
24	928011,72	4334459,18
25	928017,89	4334456,47
26	928013,45	4334457,18
27	928007,65	4334460,59
28	928007,75	4334460,78
29	928010,32	4334465,44
30	928057,14	4334549,37
31	928069,78	4334572,04
32	928078,93	4334566,04
33	928089,29	4334581,77
34	928099,36	4334575,21
35	928117,63	4334603,04
36	928122,21	4334682,26
37	927929,55	4338663,83
38	927882,72	4339437,7
39	927881,65	4339462,7
40	927853,63	4340387,6
41	927845,38	4340660,75
42	927836,92	4340940,72
43	927799,27	4342186,22
44	927783,71	4342701,19

45	927783,63	4342703,89
46	927781,92	4342760,52
47	927780,65	4342802,57
48	927763,46	4343540,37
49	927746,84	4344123,02
86:04:0000001:97796:3Y1(3)		
50	927717,22	4344281,8
51	927721,96	4344281,79
52	927722,61	4344257,47
53	927717,88	4344257,47
86:04:0000001:97796:3Y1(4)		
54	928339,38	4354221,47
55	928346,14	4354219,38
56	928341,04	4354188,62
57	928338,76	4354189,23
58	928343,35	4354208,34
59	928336,26	4354210,32
86:04:0000001:97796:3Y1(5)		
60	928378,19	4354221,75
61	928401,62	4354202,45
62	928365,49	4354073,55
63	928278,91	4353678,39
64	928246,75	4353429,97
65	928238,19	4353364,6
66	928080,74	4352877,65
67	928055,13	4352354,24
68	928020,76	4351025,28
69	927947,53	4350380,69
70	927876,11	4349932,96
71	927881,09	4349749,2
72	927878,12	4349688,08
73	927874,53	4349657,14
74	927777,85	4348831,9
75	927678,37	4348143,93
76	927677	4347980,1
77	927686,45	4347709,82
78	927686,45	4347709,78
79	927686,45	4347709,74
80	927699,29	4347267,61
81	927699,29	4347267,43
82	927699,29	4347267,24
83	927696,84	4347150,44
84	927708,34	4346797,63
85	927706,42	4346674,42
86	927717,98	4346085,57
87	927741,38	4345265,27
88	927741,37	4345265,22
89	927741,37	4345265,17
90	927746,41	4344910,02
91	927764,3	4344282,99

92	927776,31	4344283,32
93	927777,56	4344239,48
94	927739,72	4344238,46
95	927738,67	4344282,26
96	927742,04	4344282,35
97	927724,42	4344909,5
98	927719,37	4345264,73
99	927696,13	4346078,81
100	927684,42	4346674,18
101	927686,34	4346797,53
102	927674,83	4347150,21
103	927677,29	4347267,42
104	927664,49	4347707,07
105	927662,4	4347767,51
106	927661,4	4347824,87
107	927656,2	4348122,6
108	927672,71	4348251,62
109	927677,29	4348287,39
110	927677,59	4348289,72
111	927677,79	4348291,29
112	927680,62	4348313,4
113	927756,04	4348834,92
114	927852,68	4349659,7
115	927856,13	4349689,23
116	927857,6	4349737,65
117	927859,23	4349757,76
118	927873,9	4349938,8
119	927991,98	4350898,84
120	927993,85	4350976,31
121	927994,06	4350984,92
122	927998,77	4351026,32
123	928031,22	4352281,43
124	928031,36	4352283,37
125	928031,6	4352286,78
126	928075,97	4352913,5
127	928181,76	4353235,62
128	928215,59	4353364,32
129	928218,48	4353375,3
130	928220,85	4353384,3
131	928358,52	4354130,2
132	928376,9	4354195,8
133	928372,44	4354197,05
134	928375,37	4354209,65
86:04:0000001:97796:3Y1(6)		
135	928365,4	4354234,14
136	928369,8	4354232,89
137	928364,17	4354209,92
138	928357,8	4354183,92
139	928353,44	4354185,16
86:04:0000001:97796:3Y1(7)		
140	928392,9	4354349,41

141	928397,34	4354348,19
142	928384,82	4354294,34
143	928373,8	4354249,46
144	928373,81	4354249,46
145	928373,81	4354249,45
146	928369,42	4354250,64
147	928380,33	4354295,26
86:04:0000001:97796:3Y1(8)		
148	930745,33	4362246,48
149	930763,92	4362234,72
150	930656,7	4362061,78
151	930425,65	4361296,89
152	929697,48	4358843,34
153	929669,4	4358776,8
154	929544,19	4358589,88
155	929507,5	4358535,21
156	929027,14	4358043,73
157	929028	4357965,26
158	928999,05	4357806,14
159	928776,46	4356340,47
160	928595,3	4355078,02
161	928525,09	4354685,16
162	928443,82	4354353,05
163	928435,36	4354322,79
164	928446,89	4354319,54
165	928434,48	4354275,23
166	928422,97	4354278,45
167	928410,12	4354232,43
168	928397,27	4354241,16
169	928388,12	4354243,69
170	928388,14	4354245,38
171	928413,12	4354343,98
172	928417,87	4354342,58
173	928422,52	4354358,59
174	928503,57	4354689,83
175	928513,37	4354744,6
176	928516,96	4354759,01
177	928525,02	4354791,32
178	928535,9	4354864,98
179	928540,74	4354897,73
180	928573,59	4355081,59
181	928754,69	4356343,67
182	928977,37	4357809,91
183	929006,02	4357966,77
184	929005,43	4358018,14
185	929013,47	4358061,22
186	929490,59	4358549,37
187	929525,92	4358602,13
188	929650,17	4358787,58
189	929676,67	4358850,57
190	930404,55	4361303,14

191	930571,48	4361855,79
192	930589,72	4361912,68
193	930623,96	4362019,42
194	930666,88	4362118,05
195	930669,69	4362124,5
86:04:0000001:97796:3Y1(9)		
196	930718,34	4362266,62
197	930722,56	4362263,92
198	930721,03	4362261,45
199	930716,87	4362264,3
86:04:0000001:97796:3Y1(10)		
200	930778,95	4362364,06
201	930783,17	4362361,55
202	930733,1	4362280,96
203	930731,71	4362278,71
204	930727,53	4362281,45
205	930728,88	4362283,58
86:04:0000001:97796:3Y1(11)		
206	931173,45	4369255,89
207	931218,71	4366893,17
208	931601,98	4363569,12
209	931554,73	4363509,95
210	930826,17	4362335,09
211	930836,34	4362328,72
212	930812,1	4362289,61
213	930801,82	4362295,83
214	930772,02	4362247,76
215	930744,14	4362267,06
216	930746,26	4362283,8
217	930792,17	4362356,18
218	930807,18	4362346,71
219	931537,1	4363523,13
220	931579,04	4363576,01
221	931196,73	4366891,88
222	931151,45	4369255,28
86:04:0000001:97796:3Y1(12)		
223	931130,2	4369361,72
224	931130,65	4369337,58
225	931126,33	4369337,58
226	931125,88	4369361,72
86:04:0000001:97796:3Y1(13)		
227	931637,95	4372839,34
228	931649,14	4372830,4
229	931512,88	4372588,73
230	931322,12	4372365,67
231	931195,05	4372140,13
232	931143,27	4372109,57
233	931172,33	4369362,3
234	931184,33	4369362,38
235	931184,81	4369316,37
236	931172,81	4369316,44

237	931173,25	4369274,51
238	931144,87	4369273,2
239	931144,55	4369361,56
240	931150,33	4369361,56
241	931121,08	4372121,98
242	931178,87	4372156,21
243	931300,82	4372372,69
244	931309,81	4372385,13
245	931494,76	4372601,4
246	931596,45	4372781,89
247	931601,6	4372789,01
86:04:0000001:97796:3Y1(14)		
248	931611,51	4372854,24
249	931615,93	4372851,74
250	931614,53	4372849,81
251	931602,98	4372833,77
252	931598,96	4372836,04
86:04:0000001:97796:3Y1(15)		
253	931611,67	4372888,84
254	931615,08	4372886,49
255	931611,52	4372881,46
256	931603,96	4372870,93
257	931611,46	4372865,17
258	931608,8	4372860,44
259	931597,68	4372868,85
260	931608,19	4372883,9
261	931608,19	4372883,91
262	931608,2	4372883,9
Условный номер земельного участка: 86:04:0000001:26660:3Y1		
86:04:0000001:26660:3Y1(1)		
1	928012,25	4334460,08
2	928012,24	4334460,08
3	928011,72	4334459,18
4	928017,9	4334456,47
5	928033,63	4334453,92
6	928035	4334456,26
7	928012,24	4334460,07
86:04:0000001:26660:3Y1(2)		
8	928037,75	4334460,91
9	928045,45	4334473,98
10	928022,76	4334478,8
11	928016,88	4334468,3
12	928014,84	4334464,72
86:04:0000001:26660:3Y1(3)		
13	928057,14	4334549,37
14	928069,78	4334572,04
15	928062,87	4334576,54
16	928048,76	4334555,19
86:04:0000001:26660:3Y1(4)		
17	927845,32	4340662,4

18	927813,63	4341710,77
19	927796,2	4342287,71
20	927785	4342658,38
21	927810,26	4341660,14
86:04:0000001:26660:3Y1(5)		
22	927746,84	4344123,02
23	927768,85	4344123,24
24	927767,84	4344172,85
25	927733,64	4344172,85
26	927733,79	4344167,86
27	927727,16	4344167,74
28	927727,74	4344162,72
29	927727,73	4344162,72
30	927727,73	4344162,71
31	927745,63	4344162,72
86:04:0000001:26660:3Y1(6)		
32	927767,47	4344184,65
33	927765,61	4344236,94
34	927777,62	4344237,32
35	927777,56	4344239,48
36	927739,72	4344238,46
37	927738,67	4344282,26
38	927721,97	4344281,8
39	927722,62	4344257,47
40	927724,46	4344188,44
41	927735,5	4344187,37
42	927735,72	4344183,51
86:04:0000001:26660:3Y1(7)		
43	927717,88	4344257,47
44	927717,22	4344281,8
45	927714,63	4344281,78
46	927714,69	4344257,47
86:04:0000001:26660:3Y1(8)		
47	927661,39	4347825,1
48	927657,53	4348046,25
49	927656,86	4348084,79
50	927655,99	4347979,74
86:04:0000001:26660:3Y1(9)		
51	927672,66	4348251,31
52	927656,95	4348145,83
53	927656,2	4348122,6
86:04:0000001:26660:3Y1(10)		
54	927859,23	4349757,86
55	927873,9	4349938,8
56	927991,98	4350898,84
57	927993,78	4350973,51
58	927928,48	4350399,06
59	927926,73	4350383,61
60	927855,12	4349934,63
86:04:0000001:26660:3Y1(11)		
61	928075,96	4352913,5

62	928181,76	4353235,62
63	928213,62	4353356,84
64	928059,94	4352881,12
65	928034,13	4352354,92
66	928032,81	4352303,94
86:04:0000001:26660:3Y1(12)		
67	928218,48	4353375,34
68	928220,84	4353384,3
69	928358,5	4354130,14
70	928345,04	4354078,36
71	928258,25	4353682,14
86:04:0000001:26660:3Y1(13)		
72	928378,19	4354221,75
73	928401,62	4354202,46
74	928403,28	4354208,2
75	928381,76	4354226,83
76	928369,8	4354232,89
77	928364,17	4354209,92
78	928357,8	4354183,92
79	928361,07	4354183,02
80	928365,53	4354198,96
81	928372,44	4354197,05
82	928375,37	4354209,65
86:04:0000001:26660:3Y1(14)		
83	928353,44	4354185,16
84	928365,4	4354234,14
85	928358,29	4354235,98
86	928359,42	4354240,56
87	928345,35	4354242,84
88	928339,38	4354221,47
89	928346,14	4354219,38
90	928341,04	4354188,62
91	928352,98	4354234,95
92	928353,17	4354235,88
93	928352,26	4354236,18
94	928351,97	4354235,18
86:04:0000001:26660:3Y1(15)		
95	928404,98	4354214,12
96	928407,26	4354221,93
97	928404,98	4354223,75
98	928393,01	4354231,95
99	928384,05	4354234,45
100	928383,46	4354231,82
86:04:0000001:26660:3Y1(16)		
101	928388,12	4354243,69
102	928388,14	4354245,38
103	928413,12	4354343,98
104	928397,34	4354348,19
105	928384,83	4354294,34
106	928373,81	4354249,46
107	928386,76	4354246,54



108	928386,25	4354244,22
86:04:0000001:26660:3Y1(17)		
109	928360,13	4354245,62
110	928362,08	4354252,58
111	928369,42	4354250,64
112	928380,31	4354295,26
113	928392,9	4354349,41
114	928388,9	4354350,5
115	928381,41	4354319,92
116	928385,2	4354318,88
117	928377,03	4354285,4
118	928369,22	4354287,95
119	928363,12	4354265,56
120	928361,24	4354266,05
121	928355,96	4354246,44
86:04:0000001:26660:3Y1(18)		
122	928516,99	4354759,14
123	928525,02	4354791,32
124	928535,88	4354864,9
86:04:0000001:26660:3Y1(19)		
125	929013,46	4358061,21
126	929005,87	4358051,54
127	929005,43	4358018,16
86:04:0000001:26660:3Y1(20)		
128	930623,96	4362019,42
129	930666,88	4362118,05
130	930637,41	4362070,51
131	930589,72	4361912,68
86:04:0000001:26660:3Y1(21)		
132	930728,78	4362263,05
133	930725,92	4362258,92
134	930727,65	4362257,66
135	930745,33	4362246,48
136	930763,94	4362234,71
137	930766,78	4362239,3
86:04:0000001:26660:3Y1(22)		
138	930783,21	4362361,55
139	930733,1	4362280,96
140	930741,68	4362275,66
141	930738,74	4362270,81
142	930744,14	4362267,06
143	930746,25	4362283,8
144	930792,17	4362356,18
86:04:0000001:26660:3Y1(23)		
145	931141,25	4369253,32
146	931146,23	4369253,68
147	931146,2	4369255,14
148	931151,45	4369255,28
149	931173,45	4369255,89
150	931173,41	4369259,77
151	931141,11	4369258,89

:04:0000001:26660:3Y1(24)		
152	931144,87	4369273,2
153	931144,54	4369361,56
154	931130,2	4369361,72
155	931130,65	4369337,58
156	931131,92	4369270,94
157	931139,06	4369271,24
158	931139,1	4369270,53
159	931140,73	4369270,54
160	931140,79	4369268,94
161	931173,31	4369269,78
162	931173,25	4369274,51
86:04:0000001:26660:3Y1(25)		
163	931120,76	4369361,78
164	931120,76	4369337,61
165	931126,31	4369337,58
166	931125,87	4369361,72
86:04:0000001:26660:3Y1(26)		
167	931601,62	4372789,05
168	931637,94	4372839,34
169	931621,84	4372848,4
170	931620,24	4372846,16
171	931620,17	4372846,2
172	931620,13	4372846,14
173	931614,54	4372849,8
174	931602,99	4372833,76
175	931620,12	4372824,42
86:04:0000001:26660:3Y1(27)		
176	931615,09	4372886,48
177	931611,52	4372881,46
178	931617,8	4372876,69
179	931620,42	4372881,29
180	931615,47	4372886,22
86:04:0000001:26660:3Y1(28)		
181	931619,66	4372924,54
182	931600,6	4372890,71
183	931604,64	4372886,66
184	931608,2	4372883,9
185	931611,66	4372888,84
186	931604,1	4372894,03
187	931625,58	4372923,61
188	931622,24	4372924,28
Условный номер земельного участка: 86:04:0000001:20930/чзу1		
1	928351,98	4354235,18
2	928352,26	4354236,18
3	928353,18	4354235,88
4	928352,97	4354234,96

