

# 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.



# 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.

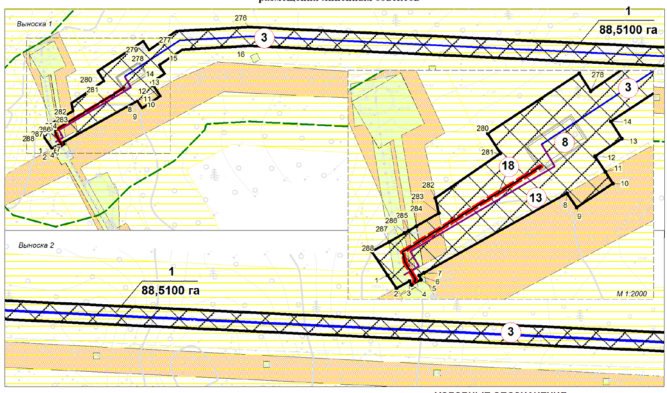
Строительство дополнительной резервной нитки на участке 674-714 км.

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

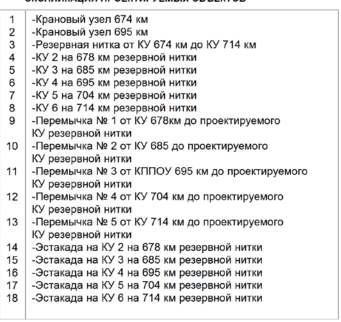
Землепользователь АО "СибурТюменьГаз"

Масштаб 1:4000

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



#### ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ



#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

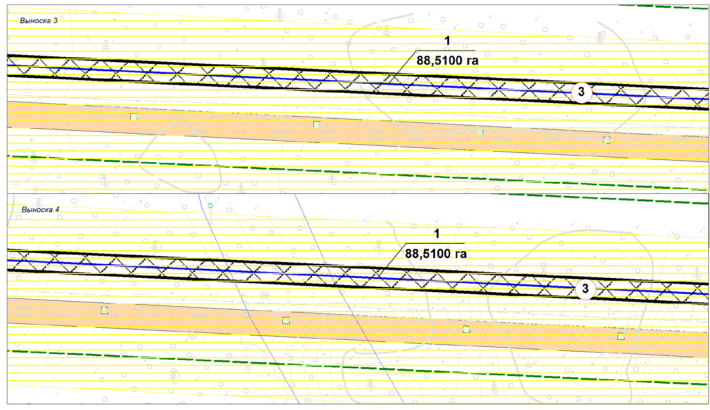
граница зоны планируемого размещения линейных объектов (красные линии) - граница земельных участков, предоставленных в аренду АО "СибурТюменьГаз" - граница земельных участков, согласно сведений ЕГРН 1 номер объекта номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения 88.5100 ra - номер 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 охранная зона существующих объектов - охранная зона проектируемой резвервной нитки охранная зона проектируемой КЛ 0,4 кВ

- граница зоны планируемого размещения линейных

объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов - номер характерной точки границ зон планируемого размещения линейных

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

-Крановый узел 674 км -Крановый узел 695 км 2 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 -Перемычка № 2 от КУ 685 до проектируемого 10 КУ резервной нитки 11 -Перемычка № 3 от КППОУ 695 км до проектируемого КУ резервной нитки -Перемычка № 4 от КУ 704 км до проектируемого 12 КУ резервной нитки 13 -Перемычка № 5 от КУ 714 км до проектируемого КУ резервной нитки -Эстакада на КУ 2 на 678 км резервной нитки 14 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 сведени
  - граница земельных участков, согласно сведений ЕГРН

1 - номер объекта

1 - номер зоны планируемого размещения объектов, 88,5100 га 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

- охранная зона существующих объектов

- охранная зона проектируемой резвервной нитки

- охранная 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

> 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

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

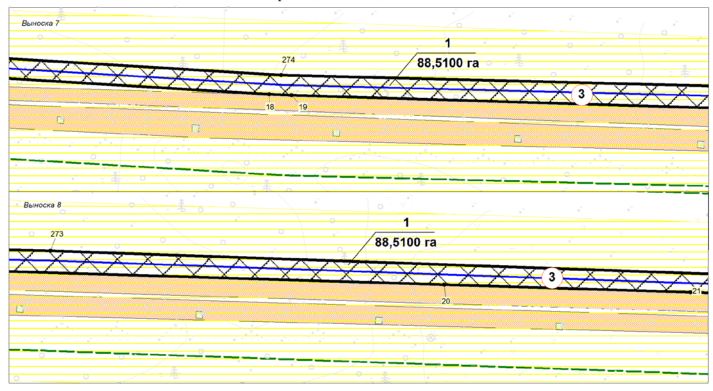
 номер зоны планируемого размещения объектов, 88,5100 га площадь зоны размещения

- 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
  - охранная зона существующих объектов
  - охранная зона проектируемой резвервной нитки
  - охранная 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)

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



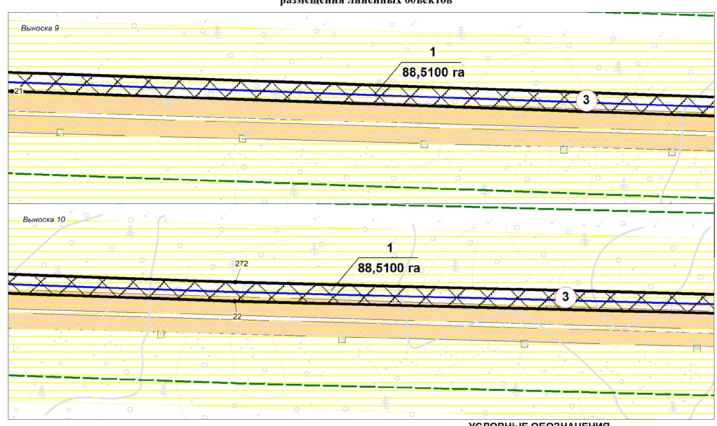
#### ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ

1		-Крановый узел 674 км		
2	2	-Крановый узел 695 км		
3	3	-Резервная нитка от КУ 674 км до КУ 714 км		
4	1	-КУ 2 на 678 км резервной нитки		
5	5	-КУ 3 на 685 км резервной нитки		
6	3	-КУ 4 на 695 км резервной нитки		
7	7	-КУ 5 на 704 км резервной нитки		
8	3	-КУ 6 на 714 км резервной нитки		
ç	9	-Перемычка № 1 от КУ 678км до проектируемого		
		КУ резервной нитки		
1	0	-Перемычка № 2 от КУ 685 до проектируемого		
		КУ резервной нитки		
1	1	-Перемычка № 3 от КППОУ 695 км до проектируемого		
		КУ резервной нитки		
1	2	-Перемычка № 4 от КУ 704 км до проектируемого		
		КУ резервной нитки		
1	3	-Перемычка № 5 от КУ 714 км до проектируемого		
		КУ резервной нитки		
1		-Эстакада на КУ 2 на 678 км резервной нитки		
1	5	-Эстакада на КУ 3 на 685 км резервной нитки		
1	6	-Эстакада на КУ 4 на 695 км резервной нитки		
1	7	-Эстакада на КУ 5 на 704 км резервной нитки		
1	8	-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 1 - номер объекта номер зоны планируемого размещения объектов, 88,5100 га 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 - охранная зона существующих объектов охранная зона проектируемой резвервной нитки охранная 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

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

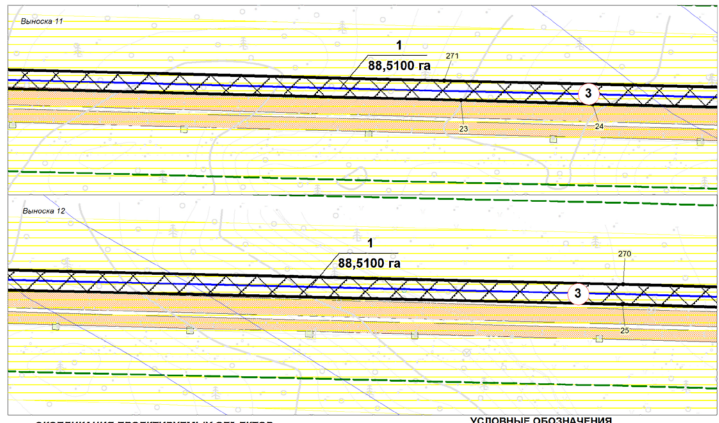


#### ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ

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 -КУ 6 на 714 км резервной нитки 8 -Перемычка № 1 от КУ 678км до проектируемого 9 КУ резервной нитки -Перемычка № 2 от КУ 685 до проектируемого 10 КУ резервной нитки -Перемычка № 3 от КППОУ 695 км до проектируемого 11 КУ резервной нитки -Перемычка № 4 от КУ 704 км до проектируемого 12 КУ резервной нитки -Перемычка № 5 от КУ 714 км до проектируемого 13 КУ резервной нитки -Эстакада на КУ 2 на 678 км резервной нитки 14 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 1 - номер объекта номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения 88,5100 ra 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 - охранная зона существующих объектов охранная зона проектируемой резвервной нитки - охранная 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)

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

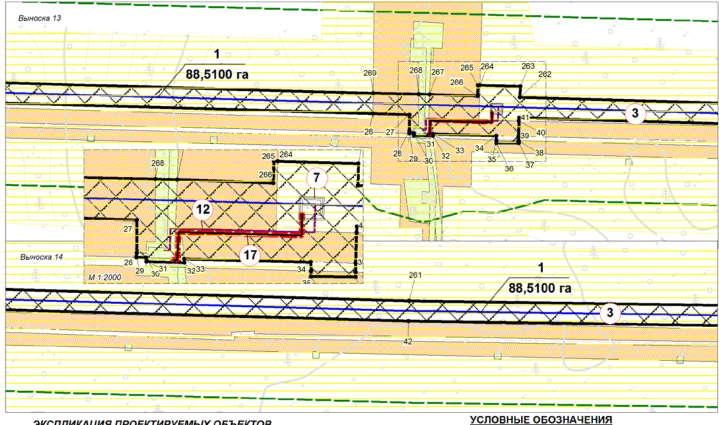


#### ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ

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 1 - номер зоны планируемого размещения объектов, 88,5100 га 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 - охранная зона существующих объектов - охранная зона проектируемой резвервной нитки - охранная 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)

> 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

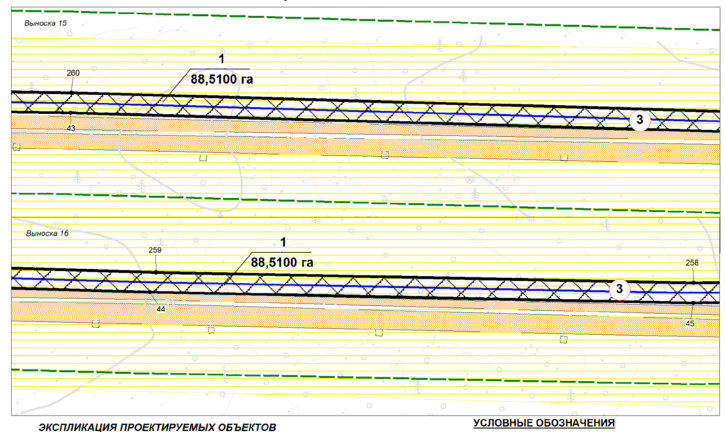
-Крановый узел 674 км -Крановый узел 695 км 2 3 -Резервная нитка от КУ 674 км до КУ 714 км 4 -КУ 2 на 678 км резервной нитки 5 -КУ 3 на 685 км резервной нитки -КУ 4 на 695 км резервной нитки 6 7 -КУ 5 на 704 км резервной нитки -КУ 6 на 714 км резервной нитки 8 -Перемычка № 1 от КУ 678км до проектируемого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

#### линейных объектов (красные линии) - граница земельных участков, предоставленных в аренду АО "СибурТюменьГаз" - граница земельных участков, согласно сведений ЕГРН 1 - 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 - охранная зона существующих объектов охранная зона проектируемой резвервной нитки - охранная 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

граница зоны планируемого размещения

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

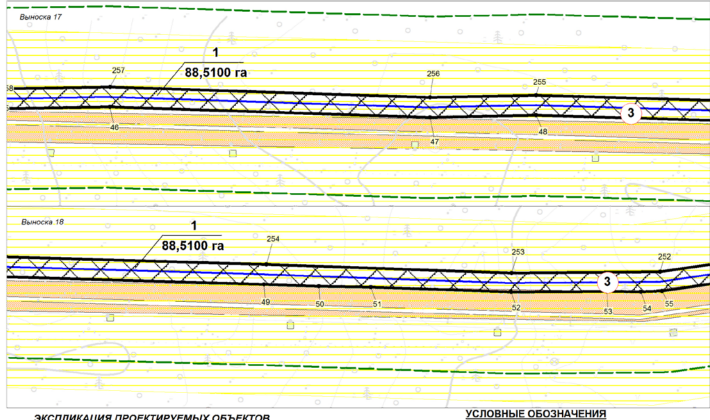


#### -Крановый узел 674 км -Крановый узел 695 км 2 3 -Резервная нитка от КУ 674 км до КУ 714 км 4 -КУ 2 на 678 км резервной нитки -КУ 3 на 685 км резервной нитки 5 -КУ 4 на 695 км резервной нитки 6 7 -КУ 5 на 704 км резервной нитки 8 -КУ 6 на 714 км резервной нитки 9 -Перемычка № 1 от КУ 678км до проектируемого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

#### - граница зоны планируемого размещения линейных объектов (красные линии) - граница земельных участков, предоставленных в аренду АО "СибурТюменьГаз" - граница земельных участков, согласно сведений ЕГРН 1 - номер объекта номер зоны планируемого размещения объектов, 88,5100 ra 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 - охранная зона существующих объектов охранная зона проектируемой резвервной нитки - охранная 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

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

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

#### - граница зоны планируемого размещения линейных объектов (красные линии) - граница земельных участков, предоставленных в аренду АО "СибурТюменьГаз" - граница земельных участков, согласно сведений ЕГРН 1 - номер объекта - номер зоны планируемого размещения объектов. площадь зоны размещения 88,5100 ra - 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 охранная зона существующих объектов охранная зона проектируемой резвервной нитки - охранная 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)

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

#### - граница зоны планируемого размещения линейных объектов (красные линии) - граница земельных участков, предоставленных в аренду АО "СибурТюменьГаз" - граница земельных участков, согласно сведений ЕГРН 1 - 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 - охранная зона существующих объектов охранная зона проектируемой резвервной нитки охранная 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

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

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

- номер зоны планируемого размещения объектов, 88,5100 га площадь зоны размещения

номер характерной точки зоны . 1 планируемого размещения линейных объектов - ось проектируемой эстакады на КУ

- ось проектируемой резервной нитки

- ось проектируемой перемычки

- границы водоохранных зон

- границы прибрежных защитных полос

- охранная зона существующих объектов

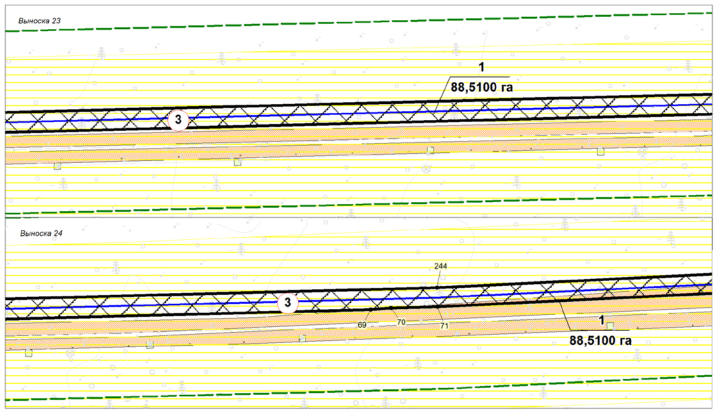
- охранная зона проектируемой резвервной нитки

- охранная 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

> 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

-Крановый узел 674 км -Крановый узел 695 км 2 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 -КУ 5 на 704 км резервной нитки 7 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 -Перемычка № 4 от КУ 704 км до проектируемого 12 КУ резервной нитки -Перемычка № 5 от КУ 714 км до проектируемого 13 КУ резервной нитки -Эстакада на КУ 2 на 678 км резервной нитки 14 15 -Эстакада на КУ 3 на 685 км резервной нитки 16 -Эстакада на КУ 4 на 695 км резервной нитки -Эстакада на КУ 5 на 704 км резервной нитки 17 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
- 1 - номер объекта

- номер зоны планируемого размещения объектов,

88,5100 га 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
  - охранная зона существующих объектов
  - охранная зона проектируемой резвервной нитки
  - охранная 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.

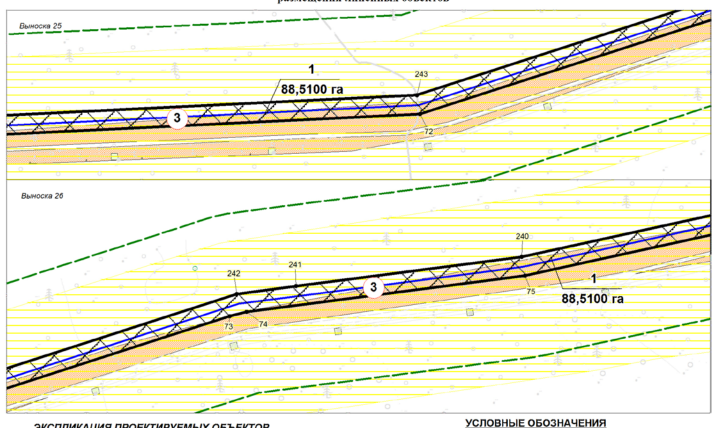
Строительство дополнительной резервной нитки на участке 674-714 км.

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

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

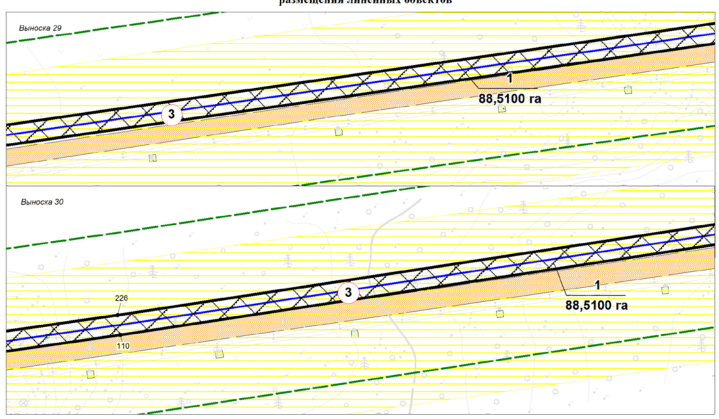
#### граница зоны планируемого размещения линейных объектов (красные линии) граница земельных участков, предоставленных в аренду АО "СибурТюменьГаз" - граница земельных участков, согласно сведений ЕГРН 1 - номер объекта - номер зоны планируемого размещения объектов, 88,5100 га площадь зоны размещения - 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 - охранная зона существующих объектов охранная зона проектируемой резвервной нитки охранная зона проектируемой КЛ 0,4 кВ - граница зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размешения линейных объектов - номер характерной точки границ зон планируемого размещения линейных

объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

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 88,5100 га M 1-2000 88,5100 га УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ траница зоны планируемого размещения линейных объектов (красные линии) ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ - граница земельных участков, предоставленных в аренду АО "СибурТюменьГаз" -Крановый узел 674 км - граница земельных участков, согласно сведений ЕГРН 2 -Крановый узел 695 км 3 -Резервная нитка от КУ 674 км до КУ 714 км 1 - номер объекта 4 -КУ 2 на 674 км резервной нитки 5 -КУ 3 на 685 км резервной нитки номер зоны планируемого размещения объектов, 88,5100 га площадь зоны размещения 6 -КУ 4 на 695 км резервной нитки 7 -КУ 5 на 704 км резервной нитки - номер характерной точки зоны 8 -КУ 6 на 714 км резервной нитки планируемого размещения линейных объектов 9 -Перемычка № 1 от КУ 678км до проектируемого - ось проектируемой эстакады на КУ КУ резервной нитки - ось проектируемой резервной нитки 10 -Перемычка № 2 от КУ 685 до проектируемого - ось проектируемой перемычки КУ резервной нитки 11 -Перемычка № 3 от КППОУ 695 км до проектируемого - границы водоохранных зон КУ резервной нитки - границы прибрежных защитных полос -Перемычка № 4 от КУ 704 км до проектируемого 12 КУ резервной нитки охранная зона существующих объектов -Перемычка № 5 от КУ 714 км до проектируемого 13 охранная зона проектируемой резвервной нитки КУ резервной нитки -Эстакада на КУ 2 на 678 км резервной нитки 14 охранная зона проектируемой КЛ 0,4 кВ 15 -Эстакада на КУ 3 на 685 км резервной нитки граница зоны планируемого размещения линейных 16 -Эстакада на КУ 4 на 695 км резервной нитки объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон -Эстакада на КУ 5 на 704 км резервной нитки 17 планируемого размещения линейных объектов 18 -Эстакада на КУ 6 на 714 км резервной нитки номер характерной точки границ зон планируемого размещения линейных

объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

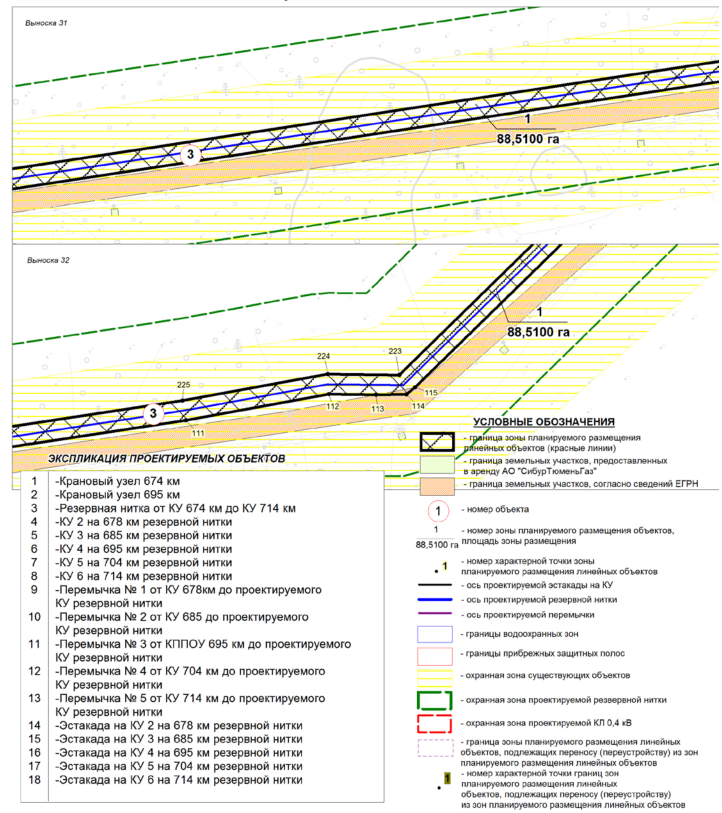
Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов



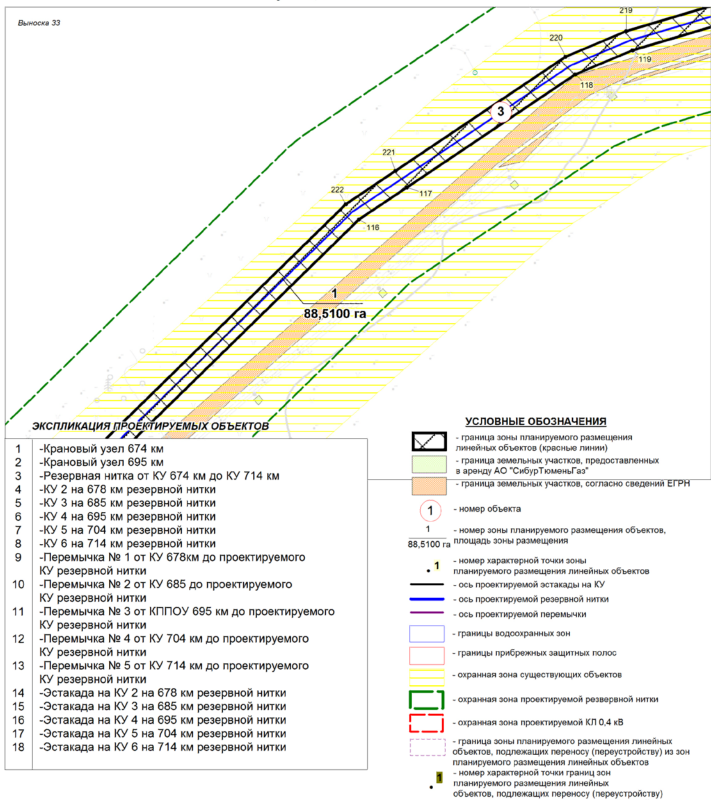
#### ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ

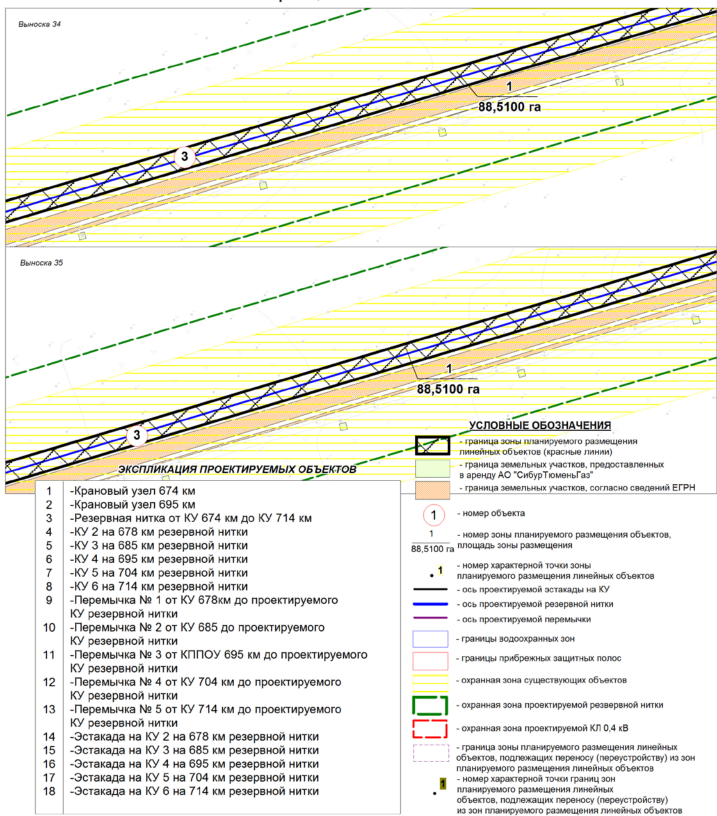
1	-Крановый узел 674 км	
2	-Крановый узел 695 км	
3	-Резервная нитка от КУ 674 км до КУ 714 км	
4	-КУ 2 на 678 км резервной нитки	
5	-КУ 3 на 685 км резервной нитки	
6	-КУ 4 на 695 км резервной нитки	
7	-КУ 5 на 704 км резервной нитки	
8	-КУ 6 на 714 км резервной нитки	
9	-Перемычка № 1 от КУ 678км до 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	

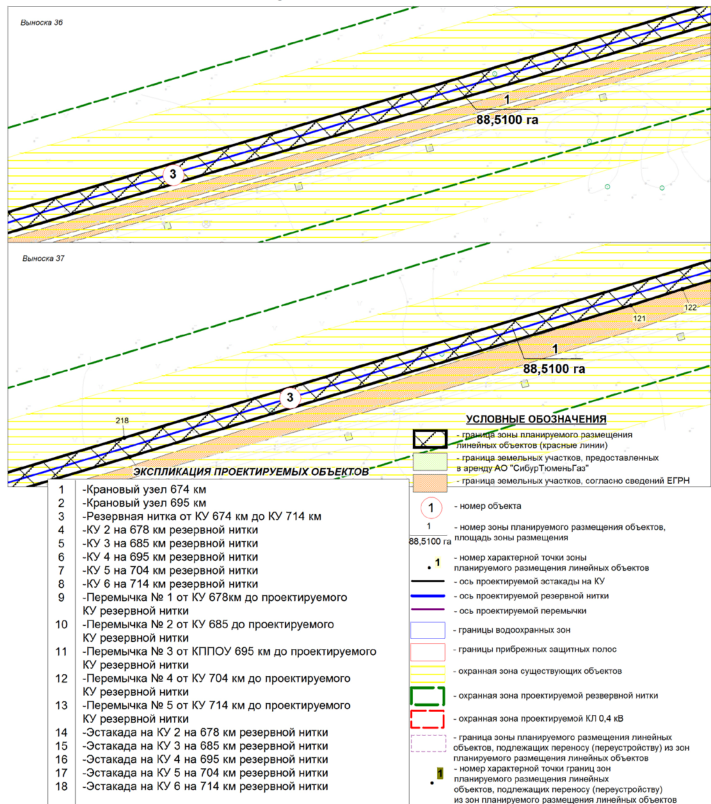
#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ - граница зоны планируемого размещения линейных объектов (красные линии) - граница земельных участков, предоставленных в аренду АО "СибурТюменьГаз" - граница земельных участков, согласно сведений ЕГРН - номер объекта 1 номер зоны планируемого размещения объектов, 88,5100 га 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 - охранная зона существующих объектов охранная зона проектируемой резвервной нитки - охранная 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)

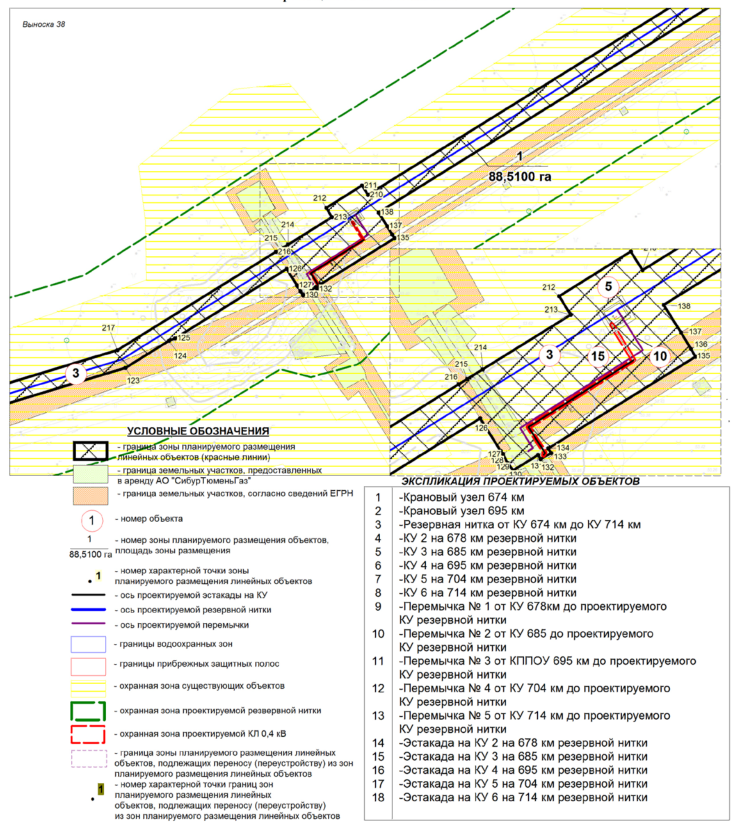


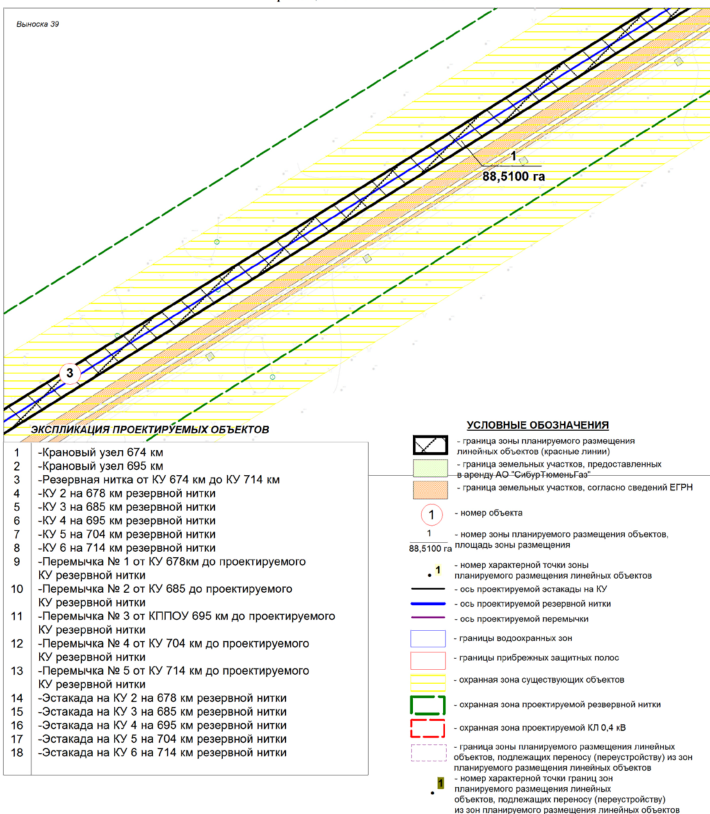
Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

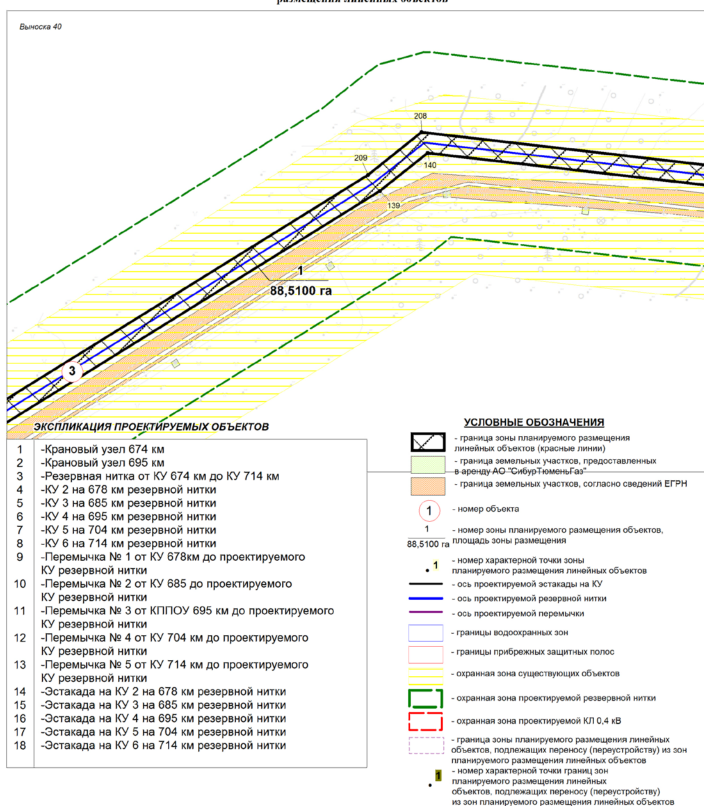




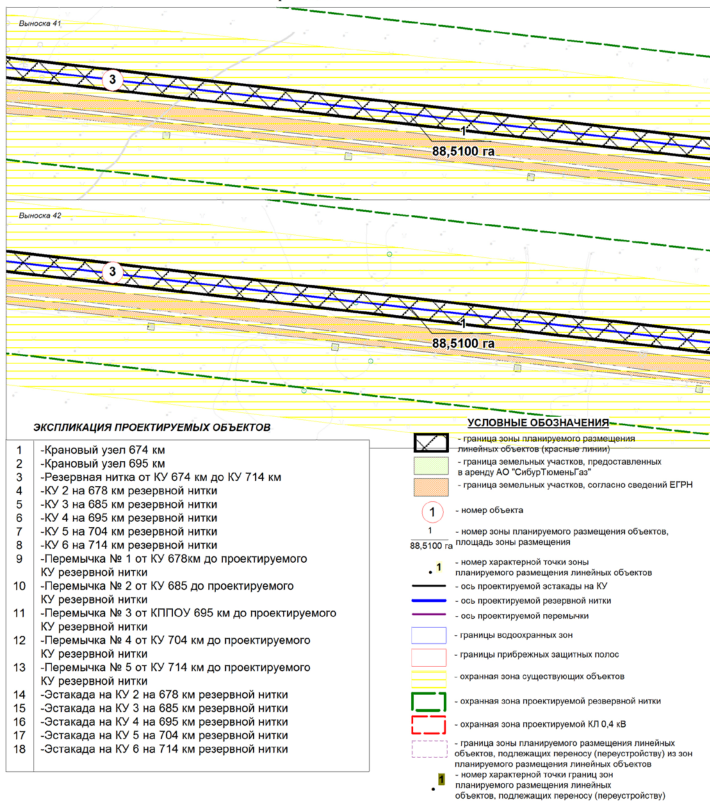


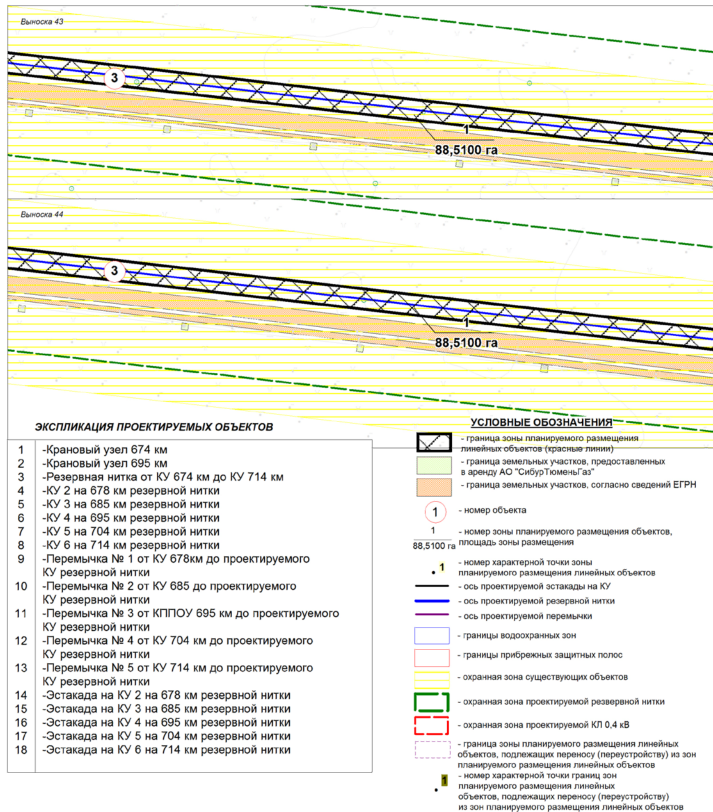




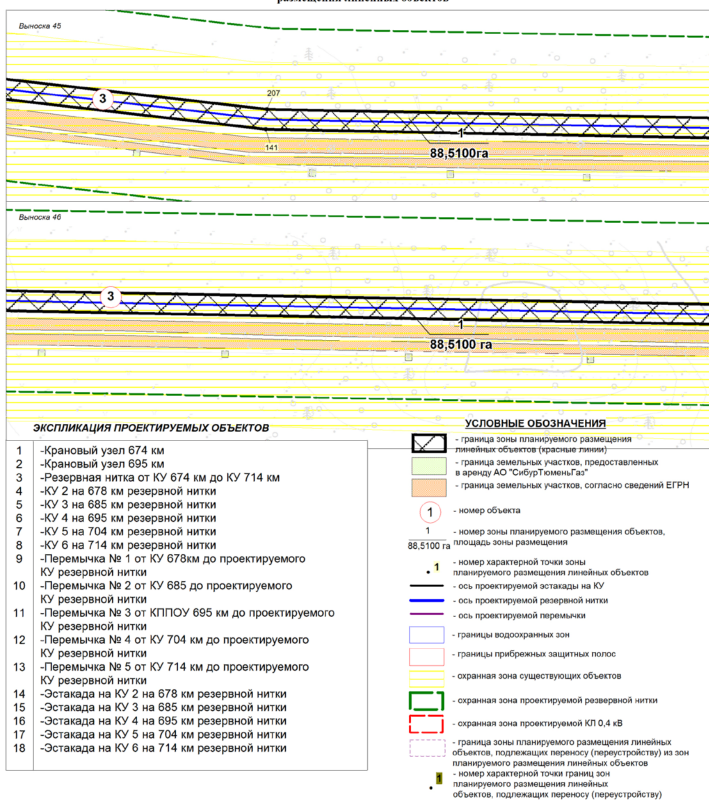


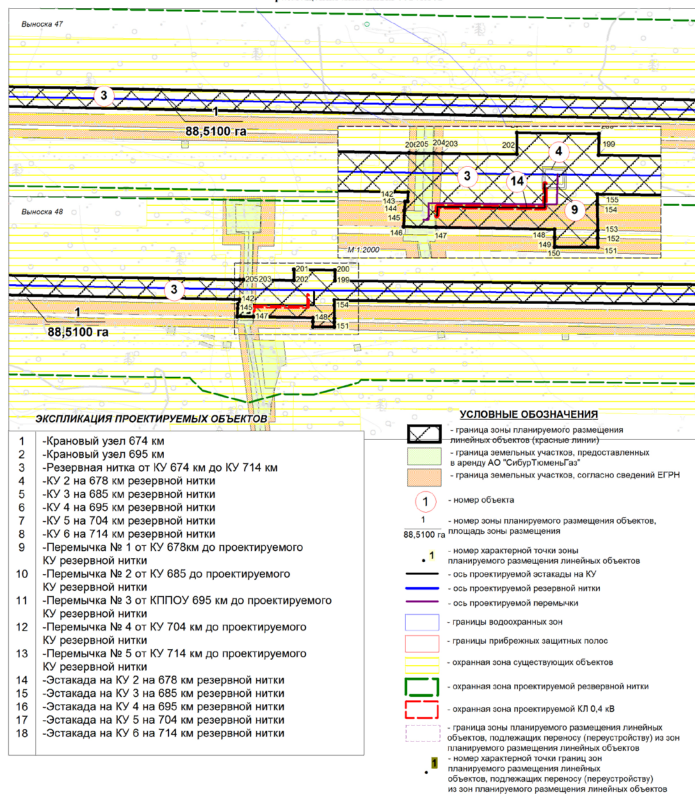
Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов



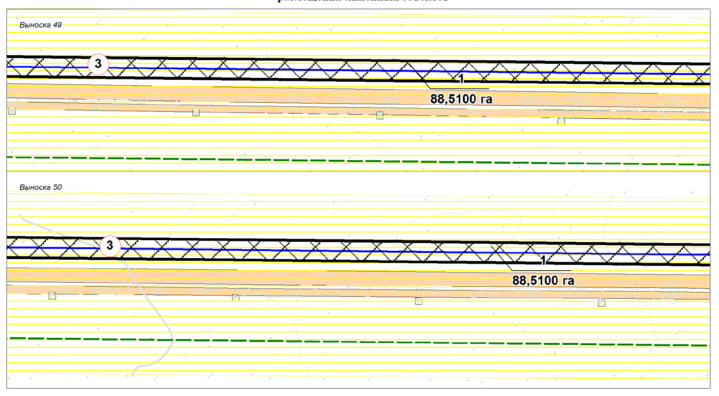


Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов





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



#### SKCHURVIING HEOEKTHEVENPIX OFFEKTOR

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОБ БЕКТОВ			
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		

### в аренду АО "СибурТюменьГаз" - граница земельных участков, согласно сведений ЕГРН - номер объекта $\frac{1}{88,5100~{\rm ra}}$ - номер зоны планируемого размещения объектов, - номер характерной точки зоны планируемого размещения линейных объектов - ось проектируемой эстакады на КУ - ось проектируемой резервной нитки - ось проектируемой перемычки - границы водоохранных зон

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы прибрежных защитных полос - охранная зона существующих объектов

- охранная зона проектируемой КЛ 0,4 кВ

- охранная зона проектируемой резвервной нитки

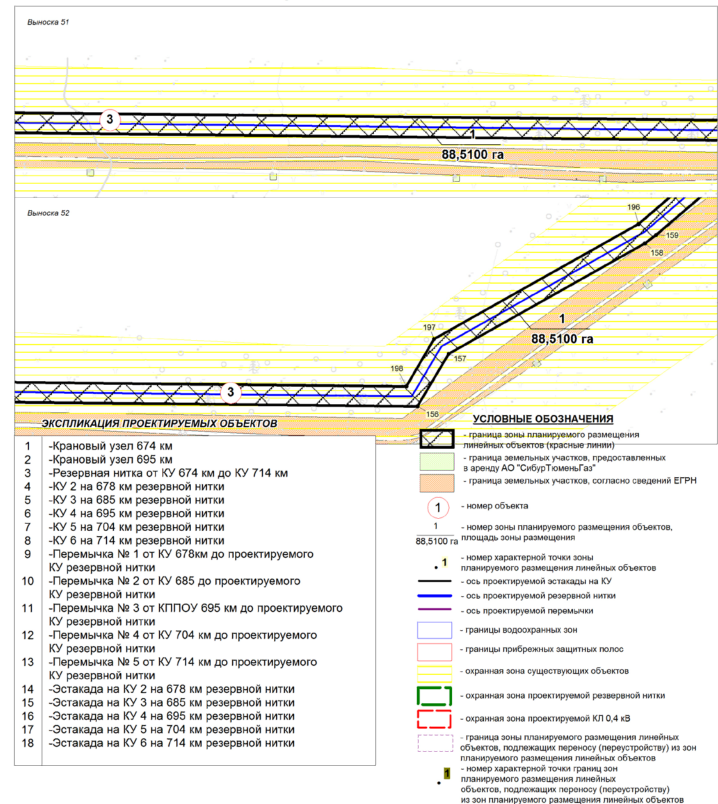
- граница зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов - номер характерной точки границ зон планируемого размещения линейных

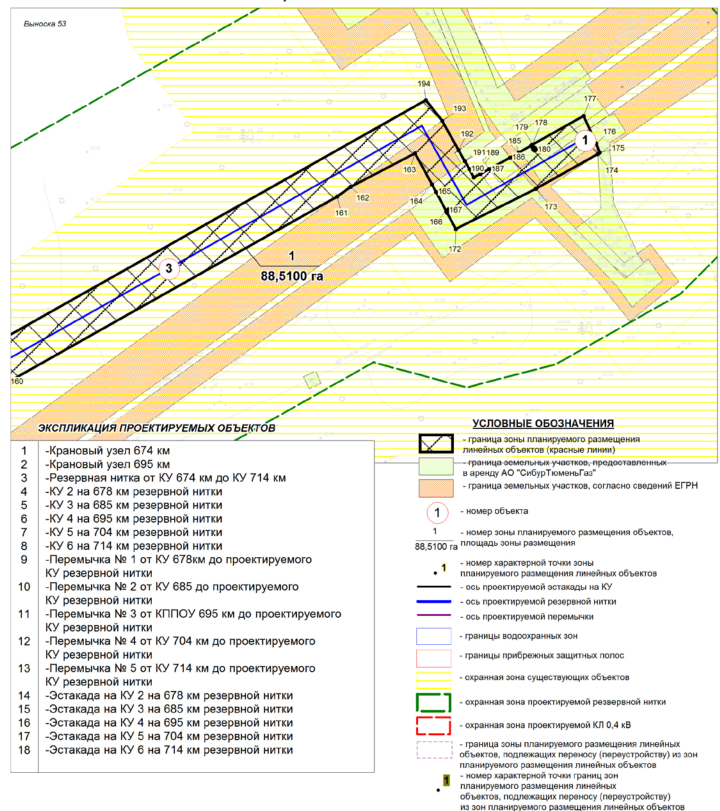
объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

1

- граница зоны планируемого размещения линейных объектов (красные линии)

- граница земельных участков, предоставленных





## 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	4347767,31
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		4354266,05
	928361,24	,
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	
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	
140 931379,04 4303370,01 141 931196,72 4366891,88	
142 931151,45 4369255,28	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
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	931172,82	4369274,51
204	931173,31	4369269,78
205	931173,41	4369259,77
206	931173,45	4369255,89
207	931218,72	4366893,17
208	931218,72	4363569,12
200	731001,77	4303309,12

209         931554,74         4363509,95           210         930826,17         4362335,09           211         930836,36         4362238,72           212         930812,09         4362289,61           213         930801,82         4362295,83           214         930772,02         4362247,76           215         930766,79         4362234,71           217         930656,7         4362061,78           218         930425,66         4361296,89           219         929669,4         435876,8           221         929544,19         4358589,88           222         929507,49         4358535,21           223         929027,15         4358043,73           224         929028         4357806,14           226         928776,46         4356340,47           227         928595,3         4355078,02           228         928525,08         4354353,05           230         928435,37         4354322,79           231         928446,9         4354322,79           231         928434,48         4354275,23           233         928407,26         4354221,92           236         928407,26		<u>,                                      </u>	
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         435876,8           221         929544,19         4358589,88           222         929507,49         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         4354085,16           229         928443,82         4354353,05           230         928435,37         4354322,79           231         928446,9         4354319,54           232         92843,48         4354278,45           234         928410,13	209	931554,74	4363509,95
212         930812,09         4362289,61           213         930801,82         4362295,83           214         930772,02         4362247,76           215         930766,79         4362234,71           217         930656,7         4362061,78           218         930425,66         4361296,89           219         929697,48         435876,8           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         4354063,16           229         928443,82         4354353,05           230         928435,37         4354322,79           231         928446,9         4354319,54           232         928434,48         4354275,23           233         928429,8         4354221,92           236         928400,9         4354214,11           237         928403,28         4354202,46           239         928403,28	210	930826,17	4362335,09
213         930801,82         4362295,83           214         930772,02         4362247,76           215         930766,79         4362239,3           216         930763,95         4362061,78           217         930656,7         4362061,78           218         930425,66         4361296,89           219         929697,48         435876,8           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         92899,05         4357806,14           226         928776,46         4356340,47           227         928595,3         4354085,16           229         928443,82         4354353,05           230         928435,37         4354322,79           231         928446,9         4354319,54           232         928434,48         4354275,23           233         92840,76         4354221,92           236         92840,76         4354221,92           236         92840,76	211	930836,36	4362328,72
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         4354085,16           229         928443,82         4354353,05           230         928435,37         4354322,79           231         928446,9         4354319,54           232         928434,48         4354275,23           233         92842,98         4354221,92           236         928407,26         4354221,92           236         928404,97         4354214,11           237         928403,28	212	930812,09	4362289,61
215         930766,79         4362239,3           216         930763,95         4362061,78           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         4358043,73           224         929028         4357965,26           225         928999,05         4357806,14           226         928776,46         4356340,47           227         928595,3         4355078,02           228         928525,08         4354353,05           230         928435,37         4354322,79           231         928446,9         4354319,54           232         928434,48         4354275,23           233         92842,98         4354278,45           234         928410,13         4354232,43           235         928407,26         4354221,92           236         928404,97         4354214,11           237         928365,49         4354073,55           240         928278,92	213	930801,82	4362295,83
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         4354353,05           230         928435,37         4354322,79           231         928446,9         4354319,54           232         928434,48         4354275,23           233         92842,98         4354278,45           234         928410,13         4354232,43           235         928407,26         435421,411           237         928403,28         4354202,46           239         928365,49         4354073,55           240         928278,92	214	930772,02	4362247,76
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         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         4354214,11           237         928403,28         4354202,46           238         928401,63         4354202,46           239         928365,49         4354073,55           240         928278,92	215	930766,79	4362239,3
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         4354353,05           230         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         4354214,11           237         928403,28         4354202,46           239         928365,49         4354073,55           240         928278,92         4353678,39           241         928246,75	216	930763,95	4362234,71
219         929697,48         4358776,8           221         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         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         4354214,11           237         928403,28         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	217	930656,7	4362061,78
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         4354353,05           230         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         4354202,46           239         928365,49         4354073,55           240         928278,92         4353678,39           241         928246,75         4353429,97           242         928238,18	218	930425,66	4361296,89
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         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         435329,97           242         928238,18         4353364,6           243         928080,75	219	929697,48	4358843,34
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         4354319,54           231         928446,9         4354319,54           232         928434,48         4354275,23           233         928422,98         4354278,45           234         928410,13         4354232,43           235         928407,26         4354214,11           237         928403,28         4354208,2           238         928401,63         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	220	929669,4	4358776,8
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	221	929544,19	4358589,88
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         4354208,2           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	222	929507,49	4358535,21
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         4354214,11           237         928403,28         4354208,2           238         928401,63         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 <td>223</td> <td>929027,15</td> <td>4358043,73</td>	223	929027,15	4358043,73
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 </td <td>224</td> <td>929028</td> <td>4357965,26</td>	224	929028	4357965,26
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	225	928999,05	4357806,14
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	226	928776,46	4356340,47
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	227	928595,3	4355078,02
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	228	928525,08	4354685,16
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	229	928443,82	4354353,05
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	230	928435,37	4354322,79
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	231	928446,9	4354319,54
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	232	928434,48	4354275,23
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	233	928422,98	4354278,45
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	234	928410,13	4354232,43
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	235	928407,26	4354221,92
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	236	928404,97	4354214,11
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	237	928403,28	4354208,2
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	238	928401,63	4354202,46
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	239	928365,49	4354073,55
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	240	928278,92	4353678,39
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	241	928246,75	4353429,97
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	242	928238,18	4353364,6
245       928020,76       4351025,28         246       927947,54       4350380,69         247       927876,12       4349932,96         248       927881,08       4349749,2	243	928080,75	4352877,65
245       928020,76       4351025,28         246       927947,54       4350380,69         247       927876,12       4349932,96         248       927881,08       4349749,2	244	928055,13	4352354,24
247       927876,12       4349932,96         248       927881,08       4349749,2	245	928020,76	4351025,28
248 927881,08 4349749,2	246	927947,54	4350380,69
248 927881,08 4349749,2	247	927876,12	4349932,96
	248	927881,08	4349749,2
	249		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 районов, городских округов составе субъектов муниципальных Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального 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 лесничество, Куль-Еганское урочище, также на энергетики, промышленности, 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

№ 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

22	007704.00	10.10.550.00
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	4344281,78
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	,	4349089,23
_	927857,61	· ·
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         4354188,62           84         928341,04         4354188,62           85         928338,76         4354208,34           87         928336,26         4354208,34           87         928336,26         4354210,32           88         928339,38         4354221,47           89         928355,7         4354245,07           91         928355,96         4354266,05           93         928361,24         4354266,05           93         928361,24         4354265,56           94         928363,12         4354285,4           96         928385,2         435438,8           97         928381,41         4354318,88           97         928381,41         4354318,88           97         928389,9         4354343,98           100         928397,34         4354343,98<			
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         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         4354285,4           96         928385,2         4354318,88           97         928381,41         4354319,92           98         928388,9         4354349,41           100         928392,9         4354348,19           101         928417,87         4354348,19           101         928417,87         4354348,19           101         928417,87         4354	77	928358,5	4354130,14
80         928365,53         4354198,96           81         928361,07         4354183,02           82         928357,8         4354183,92           83         928353,44         4354185,16           84         928341,04         4354189,23           86         928338,76         4354189,23           86         928343,35         4354208,34           87         928336,26         4354210,32           88         928339,38         4354221,47           89         928346,7         4354245,07           91         928355,96         4354246,43           92         928361,24         4354266,56           93         928363,12         4354265,56           94         928369,22         4354285,4           96         928385,2         4354318,88           97         928381,41         4354318,88           97         928381,41         4354349,41           100         928397,34         4354348,19           101         928417,87         4354348,19           101         928417,87         435438,88           102         928417,87         4354348,19           101         928503,57         43	78	928376,9	4354195,8
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         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         4354318,88           97         928381,41         4354349,41           100         928397,34         4354348,19           101         928417,87         4354348,19           101         928417,87         4354349,81           102         928417,87         4354348,19           103         928513,38         4	79	928372,45	4354197,05
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         4354245,07           91         928355,96         4354246,43           92         928361,24         4354266,05           93         928363,12         4354265,56           94         928369,22         43543285,4           96         928385,2         4354318,88           97         928381,41         4354319,92           98         928388,9         4354350,5           99         928392,9         4354348,19           100         928397,34         4354348,19           101         928417,87         4354348,19           102         928417,87         4354348,19           103         928422,53         4354358,58           104         928503,57         4354689,83           105         928513,38         43	80	928365,53	4354198,96
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         928355,96         4354246,43           92         928361,24         4354266,05           93         928369,22         4354285,4           96         928369,22         4354285,4           96         928385,2         4354318,88           97         928381,41         4354319,92           98         928388,9         4354350,5           99         928392,9         4354348,19           100         928397,34         4354348,19           101         928417,87         4354348,19           101         928417,87         4354348,19           102         928417,87         4354348,19           103         928513,38         4354744,6           106         928513,38         4354744,6           106         928513,38         4354	81	928361,07	4354183,02
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         928355,96         4354246,43           92         928361,24         4354266,05           93         928363,12         4354265,56           94         928369,22         4354285,4           96         928385,2         4354318,88           97         928381,41         4354319,92           98         928388,9         4354350,5           99         928392,9         4354348,19           100         928397,34         4354348,19           101         928417,87         4354348,19           101         928417,87         4354348,19           102         928417,87         4354348,19           103         928513,38         4354744,6           106         928513,38         4354744,6           106         928513,38         435	82	928357,8	4354183,92
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         928389,9         4354349,41           100         928397,34         4354349,41           101         928417,87         4354343,98           102         928417,87         4354349,88           103         928422,53         4354348,19           101         928417,87         4354349,88           102         928417,87         4354358,58           104         928503,57 <td< td=""><td>83</td><td></td><td></td></td<>	83		
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         4354349,41           101         928413,12         4354343,98           102         928417,87         4354342,58           103         928422,53         4354385,58           104         928503,57         4354689,83           105         928513,38         4354759,01           107         928535,9         43		,	
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         4354285,4           96         928377,03         4354285,4           96         928385,2         4354318,88           97         928381,41         4354319,92           98         928389,9         4354349,41           100         928397,34         4354349,41           101         928413,12         4354349,81           102         928413,12         4354349,88           103         928422,53         4354348,19           104         928513,38         43547349,8           105         928513,38         4354744,6           106         928516,96         4354759,01           107         928535,9         4354864,98           108         928540,74			
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         4354265,56           94         928369,22         4354285,4           96         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         4354343,98           101         928413,12         4354343,98           102         928417,87         4354342,58           103         928422,53         4354342,58           104         928503,57         4354689,83           105         928513,38         4354744,6           106         928513,38         4354744,6           106         92853,9         4354864,98           108         928540,74         435489,73           109         92857,359         4358		,	·
88         928339,38         4354221,47           89         928346,7         4354247,55           90         928355,57         4354245,07           91         928355,96         4354246,43           92         928361,24         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         928513,38         4354759,01           107         928535,9         4354864,98           108         928540,74         435489,73           109         928573,59         4355081,59           110         928754,69		,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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         4354285,4           96         928385,2         4354318,88           97         928381,41         4354319,92           98         928389,9         4354350,5           99         928392,9         4354349,41           100         928397,34         4354343,98           101         928413,12         4354343,98           102         928417,87         4354342,58           103         928422,53         4354348,19           104         928503,57         43543689,83           105         928513,38         4354744,6           106         928513,38         4354744,6           106         928535,9         4354864,98           108         928574,69         435436,98           109         928573,59         4356343,67           111         928977,38         4357809,91           112         92906,02			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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         4354343,19           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         4356343,67           111         928976,69         4357966,77           113         92905,43 <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>			
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         4354343,19           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         928905,43         4358018,13           114         92905,43         <			·
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         928973,38         4357809,91           112         929006,02         4357966,77           113         92905,87		,	· · ·
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         4354342,58           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         928975,38         4357809,91           112         929006,02         4357966,77           113         92905,87         4358051,54           115         929013,47			
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         92905,43         4358018,13           114         92905,87         4358061,22           116         929490,59			
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         4354343,19           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         92905,43         4358018,13           114         92905,87         4358061,22           116         929490,59         4358549,37           117         929525,93			<i>′</i>
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			
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         4358060,21           118         929676,67			
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         4358061,22           116         929490,59         4358549,37           117         929525,93         4358850,57           120         930404,54         4361303,14           121         930571,49         4361855,79           122         930589,71			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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         4358061,22           116         929490,59         4358549,37           117         929525,93         4358602,13           118         929676,67         4358850,57           120         930404,54         4361303,14           121         930571,49         4361855,79           122         930589,71 </td <td></td> <td>·</td> <td></td>		·	
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         4358062,13           118         929676,67         4358850,57           120         930404,54         4361303,14           121         930571,49         4361855,79           122         930589,71		,	· · ·
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         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         930669,7<			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
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         930589,71         4361912,68           123         930669,7         436218,05           125         930669,7 <td></td> <td></td> <td></td>			
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         4358061,22           116         929490,59         4358549,37           117         929525,93         4358062,13           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         930745,31<			
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         4358061,22           116         929490,59         4358549,37           117         929525,93         4358062,13           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         4362246,48           127         930727,63 </td <td></td> <td></td> <td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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         930669,7         436214,5           124         930669,7         4362124,5           126         930745,31         4362257,66           128         930725,92			, , ,
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         4362246,48           127         930727,63         4362257,66           128         930725,92<		,	,
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         4358787,58           119         929676,67         4358850,57           120         930404,54         4361303,14           121         930571,49         4361855,79           122         930589,71         4361912,68           123         930666,88         4362118,05           125         930669,7         4362246,48           127         930727,63         4362257,66           128         930725,92         4362258,91           129         930721,02         4362261,45			
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         4362246,48           127         930727,63         4362257,66           128         930725,92         4362258,91           129         930721,02         4362261,45			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
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         4362246,48           127         930727,63         4362257,66           128         930725,92         4362258,91           129         930721,02         4362261,45			·
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         4362246,48           127         930727,63         4362257,66           128         930725,92         4362258,91           129         930721,02         4362261,45			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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		•	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
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         4362246,48           127         930727,63         4362257,66           128         930725,92         4362258,91           129         930721,02         4362261,45		,	, and the second
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		,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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			·
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			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
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			·
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			
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		,	
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			
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		•	·
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		,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
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			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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			·
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			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
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		· ·	, and the second
126       930745,31       4362246,48         127       930727,63       4362257,66         128       930725,92       4362258,91         129       930721,02       4362261,45			,
127     930727,63     4362257,66       128     930725,92     4362258,91       129     930721,02     4362261,45		*	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
128       930725,92       4362258,91         129       930721,02       4362261,45		,	,
129 930721,02 4362261,45			·
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			·
130   930716,87   4362264,3			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	130	930716,87	4362264,3

121	020705 42	4272270 1
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	931588,00	4372842,77
170	931587,47	4372842,77
172	,	
<b>-</b>	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
192	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 защите сохраняемых объектов ПО строительства сооружение, капитального (здание, строение, 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	Возможный способ образования	Площадь земельного	Категория земель	
земельного участка	земельных участков	участка, га	-	
86:04:0000001:97796:3У1	Раздел 86:04:0000001:97796 с сохранением исходного в измененных границах	83,8432	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:26660:3У2	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.

Виды разрешенного использования земельного участка

Таблица 2

Условный номер Вид разрешенного Площадь, образуемого земельного Категория земель использования га участка земельного участка Строительство, реконструкция, 86:04:0000001:97796:3У1 83,8432 Земли лесного фонда эксплуатация линейных объектов Строительство, реконструкция, 86:04:0000001:26660:3Y2 4,1635 Земли лесного фонда эксплуатация линейных объектов Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения Трубопроводный 0.0001 86:04:0000001:20930/чзу1 транспорт космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

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.

#### 86:04:0000001:97796:3Y1

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.

#### 86:04:0000001:26660:3Y2

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

ковое воелен и и и и и и и и и и и и и и и и и и и		ой ал	кса- 1- ідел	Б Преобла-	Площадь (га)/		В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)				
назначение лесов	Участковое лесничество /урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотакса- цион- ный выдел	дающая порода	дающая запас древесины		молодняки	средне- возрастные	приспе- вающие	спелые и пере- стойные	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	
86:04:0000001:97796:3У1											
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	143	15		3,3984		болото				
	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		газопро	вод		
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	144	34		0,0087		профи	ІЛЬ		
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	145	9		5,1204		болог	го		
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	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 квај	ртальная		
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	146	12	Б	0,3331	13	0,3331/13			
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	146	17		0,0987		болот	го		
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	146	18		0,4124		болог	го		
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	146	19		1,3708		газопро	вод		
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	146	47		0,0025		зимні	ИК		
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	146	48		0,0093		профи	ІЛЬ		
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		профи	ІЛЬ		

Эксплуатационны е (ОЗУ)	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	168	62	С	0,3051	40			0,3051/40	
	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	168	63		0,0050		ручеі	й		
	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	169	44	С	0,2507	55			0,2507/55	
	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	169	45	К	0,4488	58		0,4488/58		
Эксплуатационны е (ОЗУ)	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	169	46	К	0,5492	77		0,5492/77		
	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	169	47	С	0,4286	69			0,4286/69	
	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	169	48	К	0,5473	109		0,5473/109		
Эксплуатационны е (ОЗУ)	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	169	49	К	0,2710	43			0,2710/43	
Эксплуатационны е (ОЗУ)	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	169	50	С	0,4321	17			0,4321/17	
	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	169	54		0,0275		ручеі	й		
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	169	66	К	0,1638	23		0,1638/23		
е (ОЗУ)	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	169	67		0,0087		просека квар	тальная		
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	169	70	К	0,2547	36		0,2547/36		
Эксплуатационны е (ОЗУ)	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	169	74	К	0,1690	24		0,1690/24		
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	169	75		0,0047		ручей			
	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		ручеі	й		
е (ОЗУ)	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	170	40		0,0083		профи	ЛЬ	Г	
	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	Oc	1,7051	443			1,7051/443	
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	171	36		0,0124		профи	ЛЬ		
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	171	37		0,0047		просека квар	тальная		
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	172	36	Б	0,2554	33			0,2554/33	
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	172	37		0,3501		болот	ro I		
	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			профи	ЛЬ	
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	172	44		0,0017			просека квар	тальная	
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	173	34	Oc	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			болот	0	
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	173	42		0,0397			прочие з	емли	
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			ЗИМНИ	IK	
эксплуатационные	куль-еганское	175	29		4,4741			болот	0	
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	175	30		0,0067			профи	ЛЬ	
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	175	31		0,0087			просека квар	тальная	
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	176	1		3,9738			болот	0	
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	176	6	Oc	1,3894	389				1,3894/389
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	176	11	С	1,1155	45				1,1155/45
эксплуатационные (ОЗУ)	Куль-Еганское	176	13	К	0,2331	42			0,2331/42	
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	176	34	Oc	0,7294	160				0,6787/160
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	176	35		0,0998			газопро	вод	
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	176	37		0,0421			профи	ль	
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	176	43		0,0073			ручеі	ί	
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	177	11		5,3469			болот	ro	
Эксплуатационны е (ОЗУ)	Куль-Еганское	177	27	К	0,5717	114			0,5717/114	
	Куль-Еганское/	177	28	С	0,4525	45		ĺ	l	0,4525/45

Куль-Еганское/ Куль-Еганское	177	31	Oc	0,8058	210				0,8058/210
Куль-Еганское/ Куль-Еганское	177	32	С	0,3575	14				0,3575/14
Куль-Еганское/ Куль-Еганское	177	33	Oc	0,1128	25				0,1128/25
Куль-Еганское/ Куль-Еганское	177	34	Oc	0,3178	79			0,3178/79	
Куль-Еганское/ Куль-Еганское	177	56		0,1789			газопро	вод	
Куль-Еганское/ Куль-Еганское	177	57		1,0862			газопро	вод	
Куль-Еганское/ Куль-Еганское	177	58		0,1260			река		
Куль-Еганское/ Куль-Еганское	177	59		0,0832			профи	ЛЬ	
Куль-Еганское/ Куль-Еганское	177	60		0,0051			ручеі	Á	
Куль-Еганское/ Куль-Еганское	177	64	Oc	0,7860	173			0,7860/173	
куль-Еганское	178	1		4,7687			болот	О	
Куль-Еганское	178	2	К	0,5628	281				0,5628/113
Куль-Еганское	178	24		0,0495			газопро	вод	
Куль-Еганское	178	25		0,0190		профиль			
Куль-Еганское	205	3		0,2923		газопровод			
Куль-Еганское	205	54		0,0062		просека квартальная			
Куль-Еганское	205	66		0,0338		прочие земли			
Куль-Еганское	205	69	С	0,2366	50				0,2366/50
Куль-Еганское/ Куль-Еганское	210	59		0,0115			газопро	вод	
Итого по уч	астку:			83,8432	7425	0,5352/16   4,2668/342   19,1799/3695   17,64			
			86:04:00	00001:26660:	ЗУ2				
Куль-Еганское/ Куль-Еганское	145	29	Б	0,0151	2		0,0151/2		
Куль-Еганское/ Куль-Еганское	145	61		0,1482			газопро	вод	
Куль-Еганское/ Куль-Еганское	146	19		0,0819			газопро	вод	
Куль-Еганское/ Куль-Еганское	146	47		0,0051			ЗИМНИ	IK	
Куль-Еганское/	171	20	С	0,0466	1			0,0466/1	
Куль-Еганскос									
Куль-Еганское/ Куль-Еганское	171	32	К	0,0089	3			0,0089/3	
Куль-Еганское/ Куль-Еганское Куль-Еганское/ Куль-Еганское	171 171	32	К	0,0089	3 95			0,0089/3	0,3643/95
Куль-Еганское/ Куль-Еганское Куль-Еганское/ Куль-Еганское Куль-Еганское/ Куль-Еганское				·			профи		0,3643/95
Куль-Еганское/ Куль-Еганское/ Куль-Еганское/ Куль-Еганское/ Куль-Еганское/ Куль-Еганское/ Куль-Еганское/ Куль-Еганское	171	33		0,3643			профи		0,3643/95
Куль-Еганское/ Куль-Еганское Куль-Еганское/ Куль-Еганское/ Куль-Еганское/ Куль-Еганское/ Куль-Еганское/ Куль-Еганское/ Куль-Еганское/ Куль-Еганское/	171 171	33	Oc	0,3643	95		профи	ль	0,3643/95
Куль-Еганское/ Куль-Еганское Куль-Еганское Куль-Еганское Куль-Еганское/ Куль-Еганское/ Куль-Еганское/ Куль-Еганское Куль-Еганское/	171 171 172	33 36 38	Oc K	0,3643 0,0016 0,0574	95		профи	ль 0,0574/16	0,3643/95
	Куль-Еганское К	Куль-Еганское         177           Куль-Еганское/         178           Куль-Еганское/         178           Куль-Еганское/         178           Куль-Еганское/         178           Куль-Еганское/         178           Куль-Еганское/         205           Куль-Еганское/         210           Итого по участку:           Куль-Еганское/         145           Куль-Еганское/	Куль-Еганское         177         31           Куль-Еганское/ Куль-Еганское         177         32           Куль-Еганское/ Куль-Еганское         177         33           Куль-Еганское/ Куль-Еганское         177         56           Куль-Еганское/ Куль-Еганское         177         57           Куль-Еганское/ Куль-Еганское         177         58           Куль-Еганское/ Куль-Еганское         177         59           Куль-Еганское/ Куль-Еганское         177         60           Куль-Еганское/ Куль-Еганское         178         1           Куль-Еганское/ Куль-Еганское         178         2           Куль-Еганское/ Куль-Еганское         178         24           Куль-Еганское/ Куль-Еганское         178         25           Куль-Еганское/ К	Куль-Еганское         177         31         Ос           Куль-Еганское/         145         61           Куль-Еганское/ Куль-Еганское/ Куль-Еганское/ Куль-Еганское/         146         19           Куль-Еганское/ Куль-Еганское/ Куль-Еганское/         146         47           Куль-Еганское/ Куль-Еганское/         146         47           Куль-Еганское/ Куль-Еганское/         146         47           Куль-Еганское/ Куль-Еганское/         146         47	Куль-Еганское         177         31         Ос         0.8058           Куль-Еганское/         177         32         С         0,3575           Куль-Еганское/         177         32         С         0,3575           Куль-Еганское/         177         33         Ос         0,1128           Куль-Еганское/         177         56         0,1789           Куль-Еганское/         177         56         0,1789           Куль-Еганское/         177         57         1,0862           Куль-Еганское/         177         58         0,1260           Куль-Еганское/         177         59         0,0832           Куль-Еганское/         177         60         0,0051           Куль-Еганское/         177         64         Ос         0,7860           Куль-Еганское/         178         1         4,7687           Куль-Еганское/         178         2         К         0,5628           Куль-Еганское/         178         2         К         0,5628           Куль-Еганское/         178         24         0,0495           Куль-Еганское/         205         3         0,2923           Куль-Еганское/         205	Куль-Еганское         177         31         Ge         0,8088         210           Куль-Еганское/ Куль-Е	Kym-Eranckoe   177   32   C   0,3575   14   Kym-Eranckoe   177   32   C   0,3575   14   Kym-Eranckoe   177   33   Oc   0,1128   25   Kym-Eranckoe   177   33   Oc   0,1128   25   Kym-Eranckoe   177   34   Oc   0,3178   79   Kym-Eranckoe   177   56   0,1789   Kym-Eranckoe   177   57   1,0862   Kym-Eranckoe   177   57   1,0862   Kym-Eranckoe   177   58   0,1260   Kym-Eranckoe   177   58   0,0260   Kym-Eranckoe   177   59   0,0832   Kym-Eranckoe   177   60   0,0051   Kym-Eranckoe   177   64   Oc   0,7860   173   Kym-Eranckoe   178   1   4,7687   Kym-Eranckoe   178   1   4,7687   Kym-Eranckoe   178   24   0,0495   Kym-Eranckoe   178   24   0,0495   Kym-Eranckoe   178   24   0,0495   Kym-Eranckoe   178   24   0,0495   Kym-Eranckoe   178   25   0,0190   Kym-Eranckoe   178   25   0,0190   Kym-Eranckoe   178   25   0,0190   Kym-Eranckoe   178   25   0,0062   Kym-Eranckoe   178	Куль-Етанское Куль-Е	Куль-Еганское Куль-Е

	88,0067/	7434	0,5352/16	4,2819/344	19,4409/ 3749	18,1214/ 3325				
	Итого по уч	астку:			4,1635	177		0,0151/2		0,4796/121
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	210	59		0,0285			газопро	вод	
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	205	66		0,0067			прочие з	емли	
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	205	3		0,0567			газопро	вод	
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	178	24		0,0514			газопро	вод	l
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	178	2	К	0,0653	13				0,0653/13
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	178	1		0,0663			болот	ro .	
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	177	57		0,0125			газопро	вод	
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	176	37		0,0140			профи	ЛЬ	
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	176	35		0,3394		газопровод			
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	176	34	Oc	0,0603	13			0,0603/13	
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	176	6	Oc	0,0120	3				0,0120/3
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	176	1		1,3921		болото			
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	175	30		0,0017		профиль			
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	175	29		0,8594			болот	0	
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	175	17	К	0,0316	6			0,0316/6	
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	175	5		0,0177			болот	0	
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	173	42		0,3211			прочие з	емли	
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	173	41		0,0022			просека квар	тальная	
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	173	34	Oc	0,0470	13			0,0470/13	
эксплуатационные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	172	44		0,0003		просека квартальная			

# 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»,

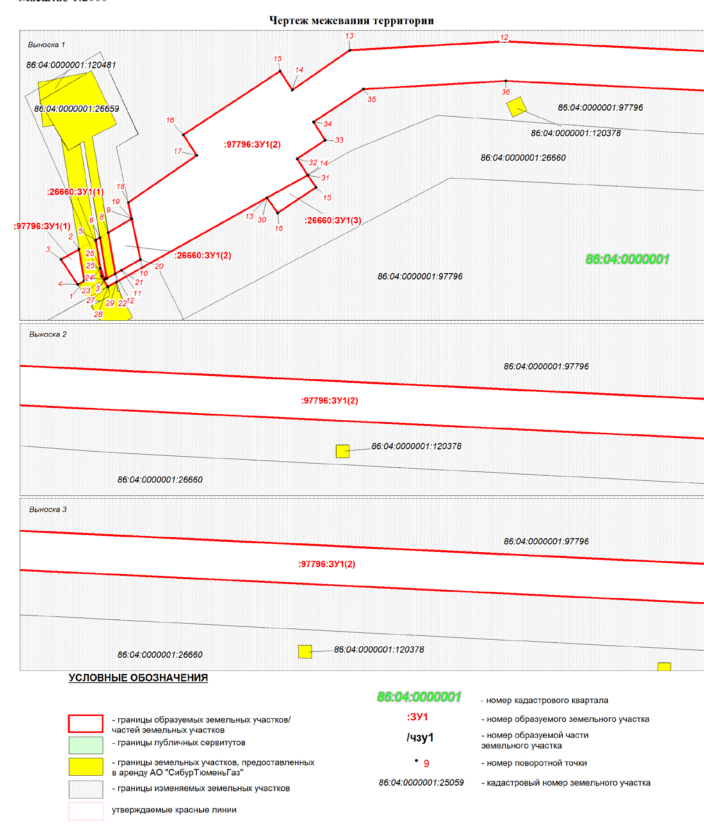
участок 660-867 км, инвентарный № 00506727.

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



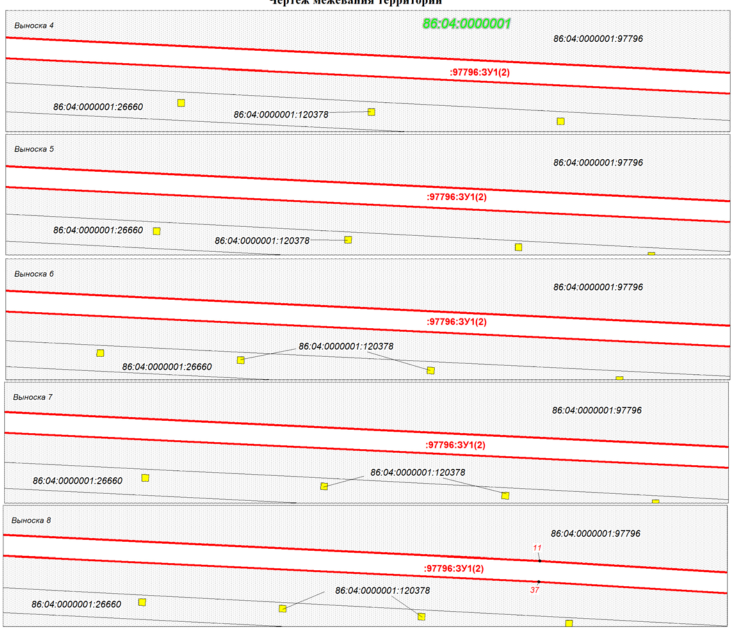
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта "Реконструкция магистрального продуктопровода «Губкинский ГПЗ – Южно-Балыкский ГПЗ», участок 660-867 км, инвентарный № 00506727. Строительство дополнительной резервной нитки на участке 674-714 км.

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

Землепользователь АО "СибурТюменьГаз"

Масштаб 1:4000

#### Чертеж межевания территории

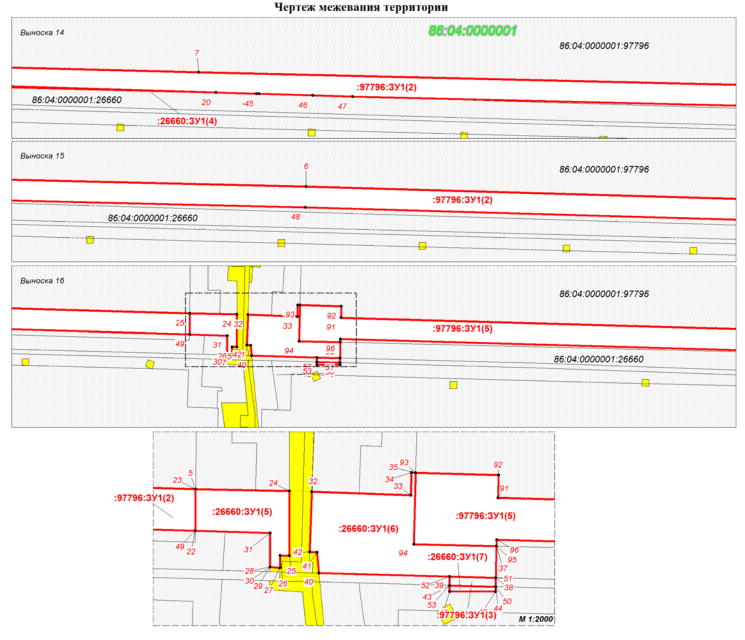




Чертеж межевания территории

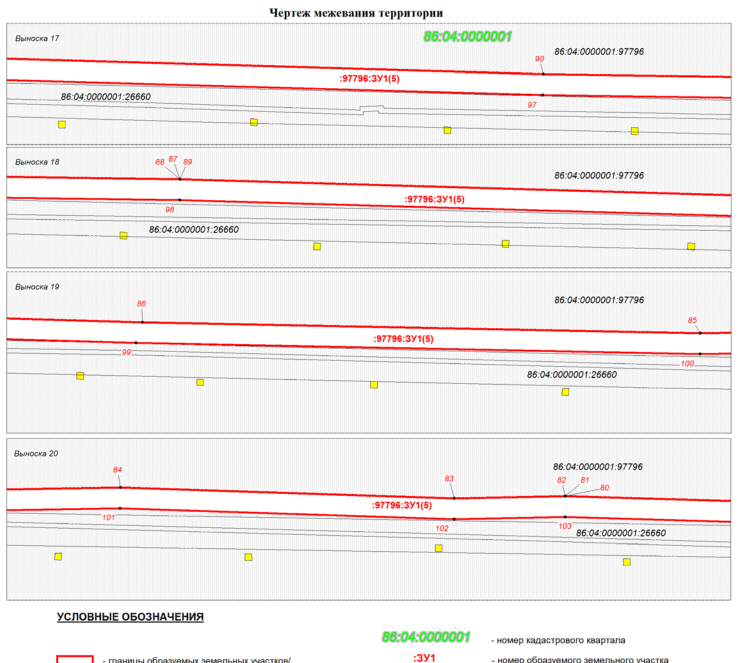






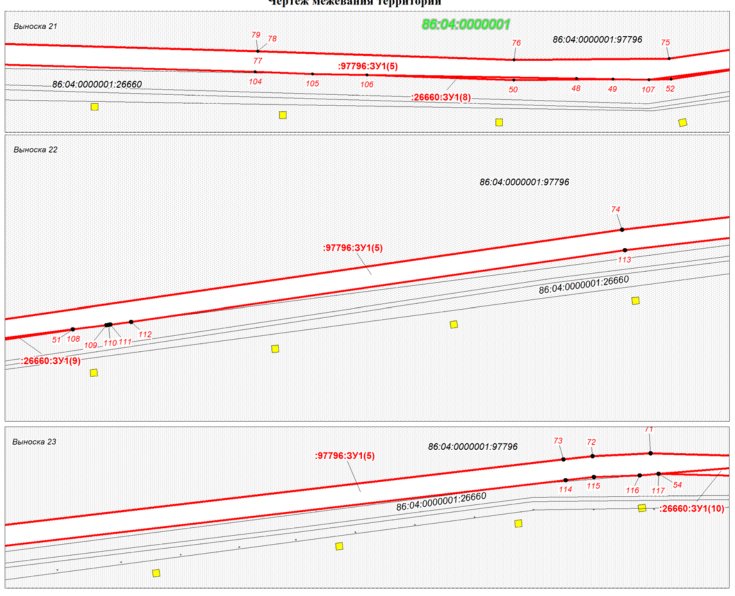


Масштаб 1:4000

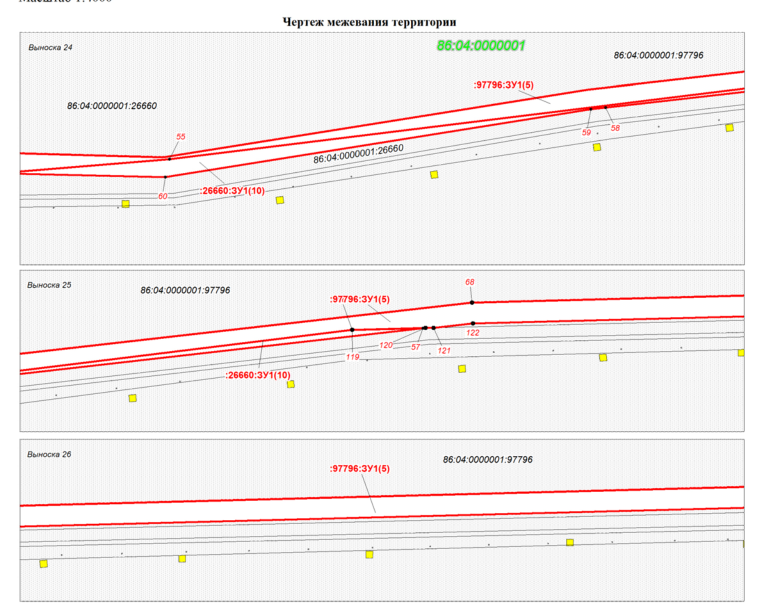




#### Чертеж межевания территории

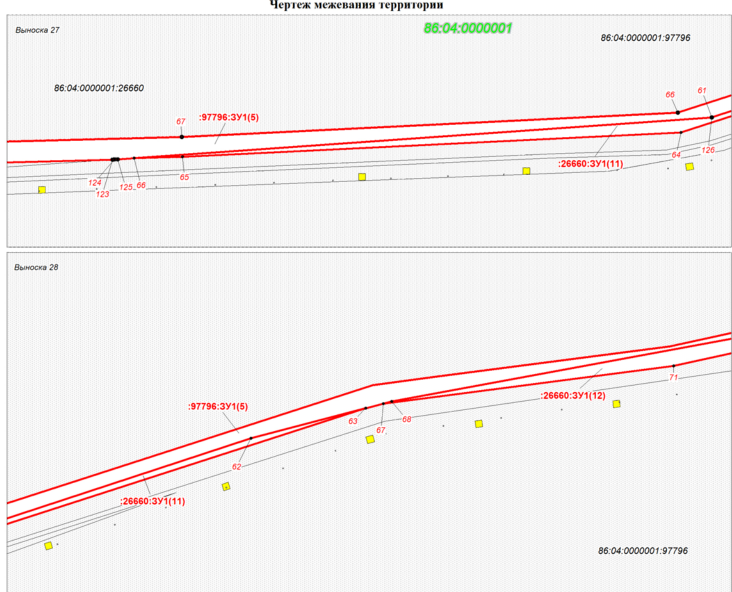








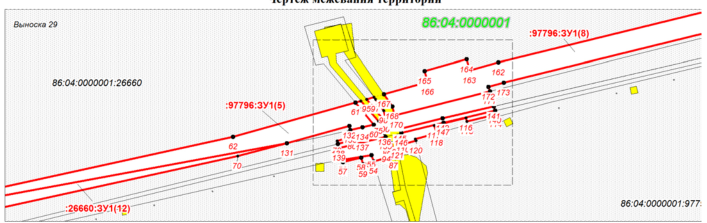
#### Чертеж межевания территории

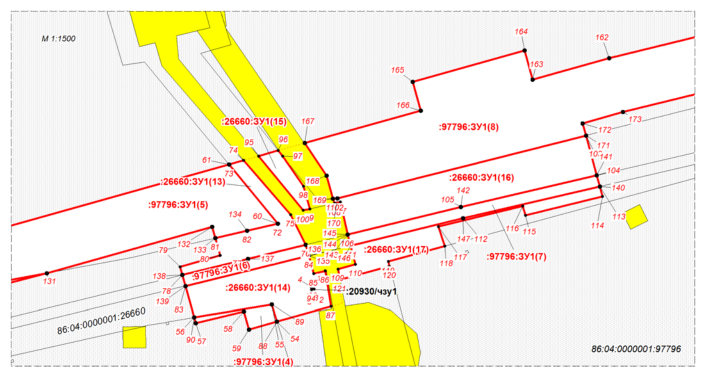




Масштаб 1:4000

#### Чертеж межевания территории





#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

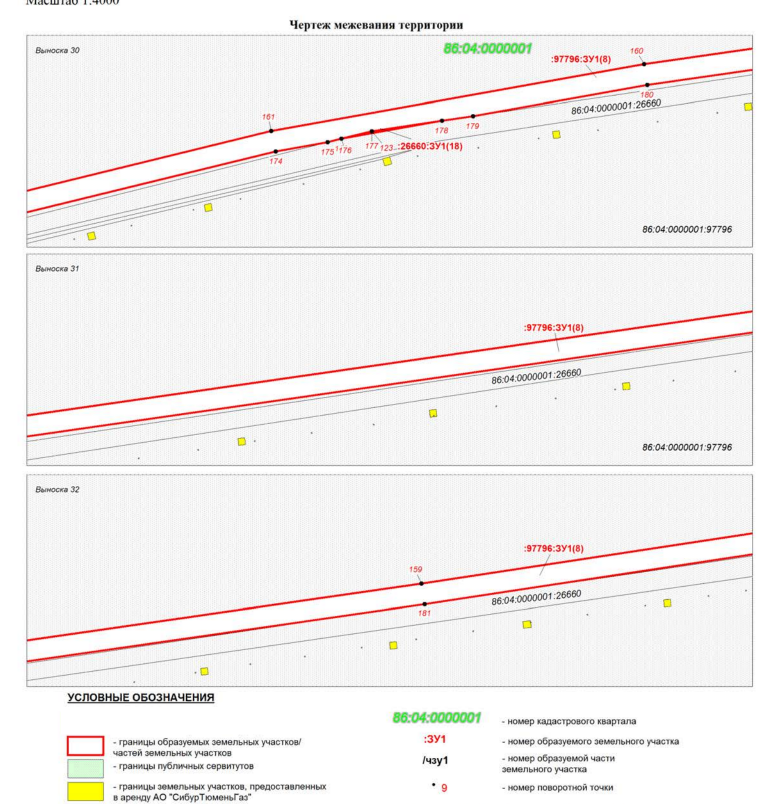


86:04:0000001

- номер кадастрового квартала

- границы изменяемых земельных участков

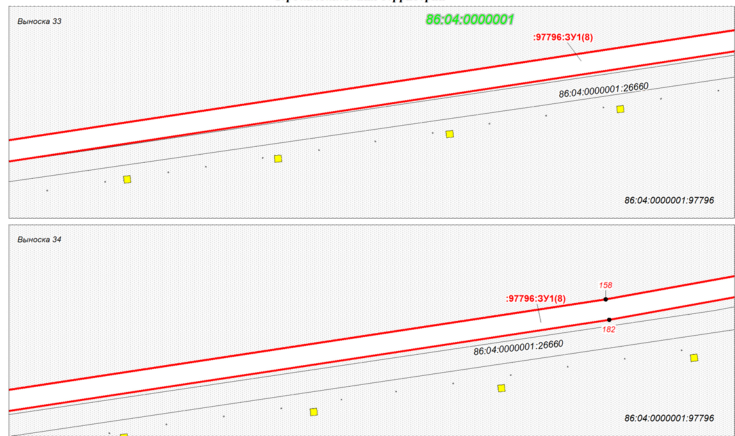
утверждаемые красные линии



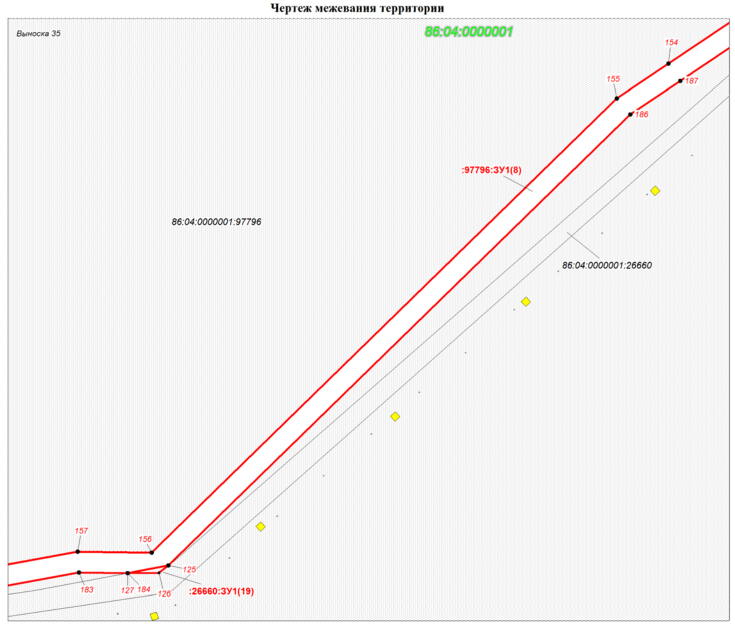
86:04:0000001:25059

- кадастровый номер земельного участка

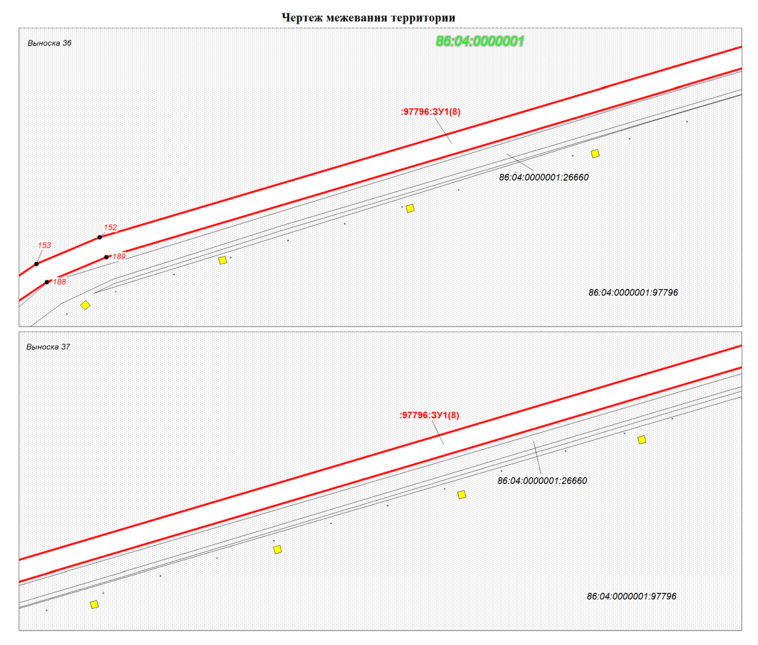
#### Чертеж межевания территории



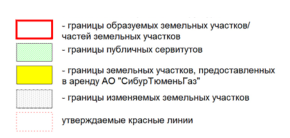








#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



#### 86:04:0000001

:3У1

/чзу1

• 9

- номер кадастрового квартала- номер образуемого земельного участка

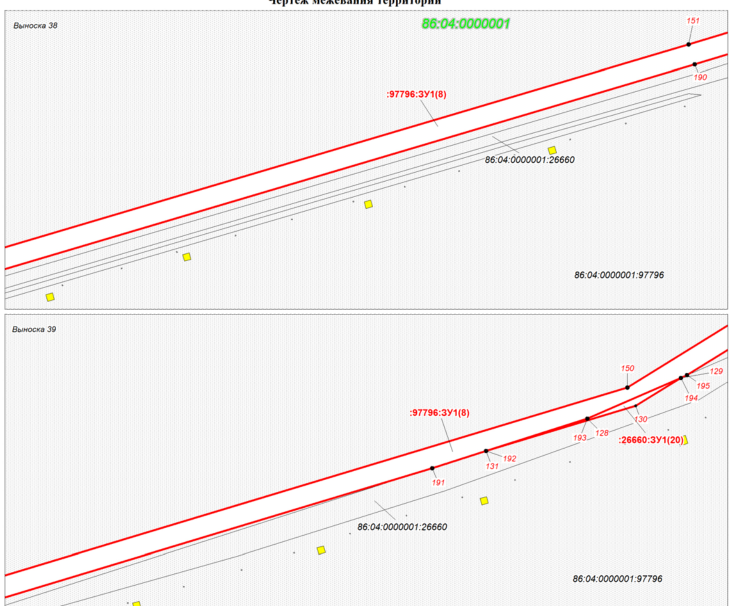
- номер образуемой части

земельного участка

- номер поворотной точки

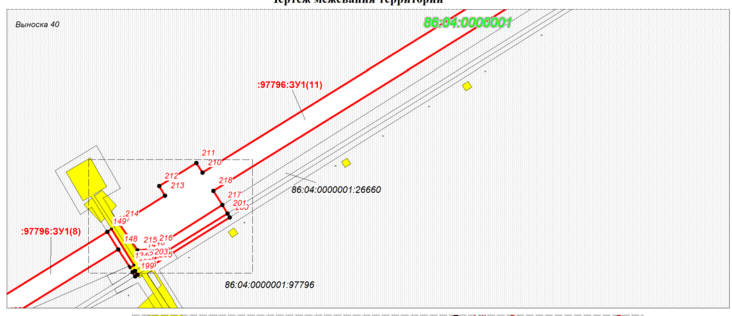
86:04:0000001:25059 - кадастровый номер земельного участка

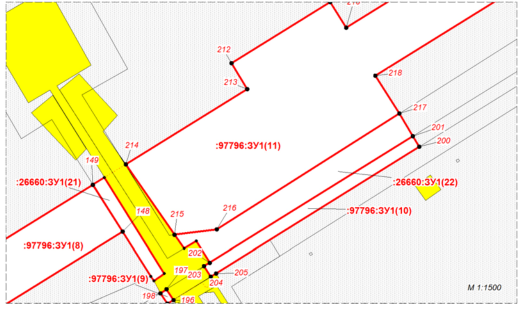
Чертеж межевания территории



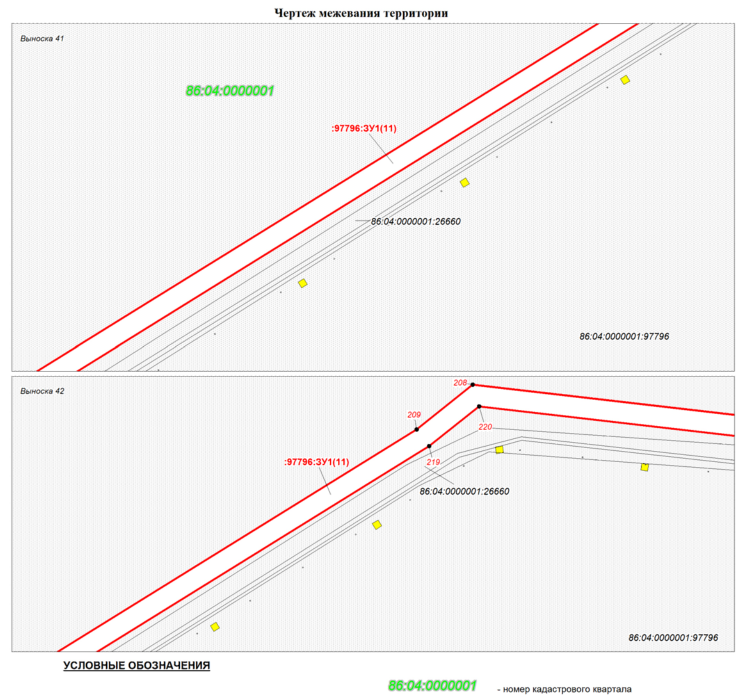


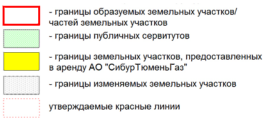
Чертеж межевания территории











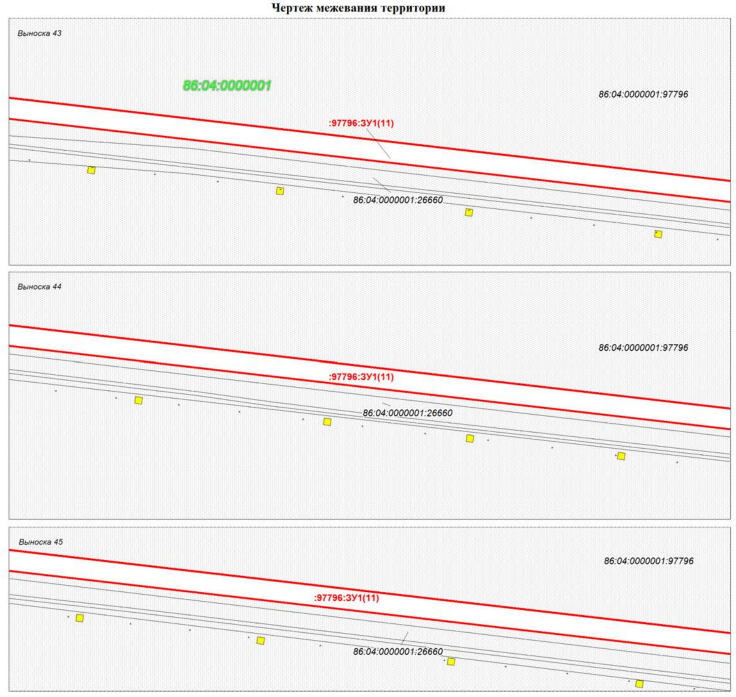
:3У1

/чзу1

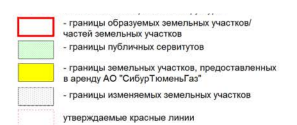
• 9

86:04:0000001:25059

- номер образуемого земельного участка
- номер образуемой части земельного участка
- номер поворотной точки
- кадастровый номер земельного участка



#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



#### 86:04:0000001 :3Y1

/43y1

• 9

86:04:0000001:25059

- номер кадастрового квартала

- номер образуемого земельного участка

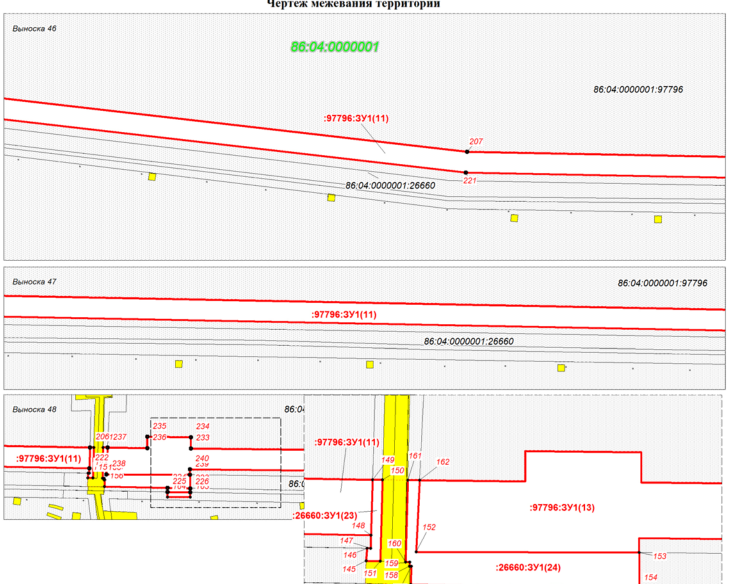
- номер образуемой части земельного участка

- номер поворотной точки

- кадастровый номер земельного участка

Масштаб 1:4000

#### Чертеж межевания территории

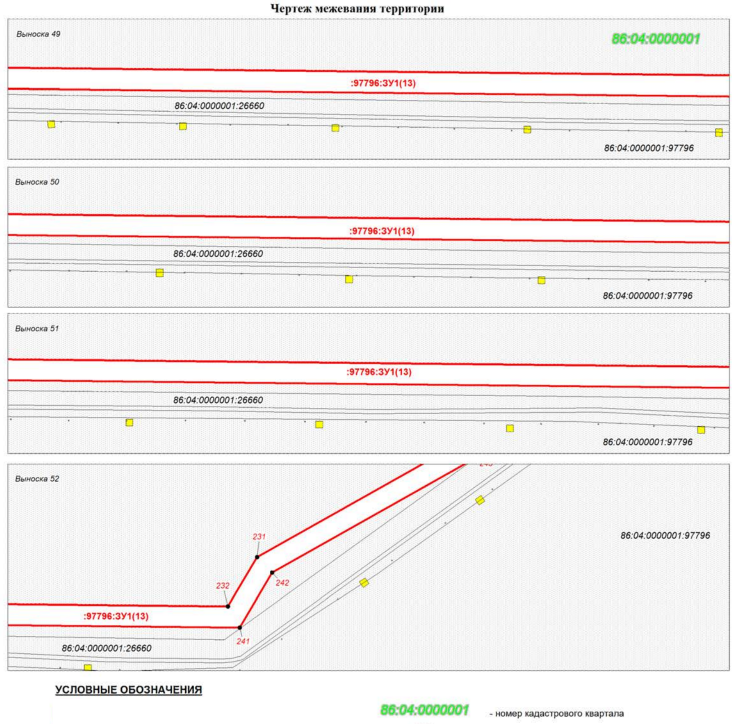


#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



163 :97796:3У1(12)

:26660:3У1(25)



- 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
- :3У1

/43y1

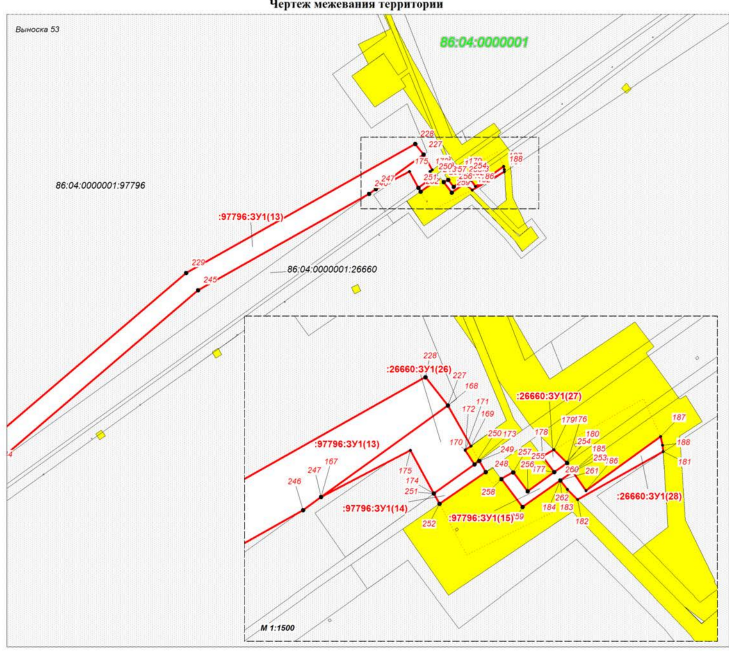
- - - номер поворотной точки
- 9 86:04:0000001:25059
- кадастровый номер земельного участка

- номер образуемого земельного участка

- номер образуемой части

земельного участка

Чертеж межевания территории



#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ 86:04:0000001 - номер кадастрового квартала :3У1 - номер образуемого земельного участка - границы образуемых земельных участков/ частей земельных участков - номер образуемой части /**43y1** - границы публичных сервитутов земельного участка - границы земельных участков, предоставленных - номер поворотной точки в аренду АО "СибурТюменьГаз" 86:04:0000001:25059 - кадастровый номер земельного участка - границы изменяемых земельных участков

утверждаемые красные линии

№	:
Условный номер земельного участка 86:04:0000001:97796:3У1 86:04:0000001:97796:3У1(1)	:
86:04:0000001:97796:3У1 86:04:0000001:97796:3У1(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: <b>З</b> У	1(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:ЗУ	
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:ЗУ	1(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
l .	·	·

0.2	00777 6 04	12.1.12.02.22
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
	:0000001:97796:3Y	
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
	:0000001:97796:3V	
140	928392,9	4354349,41
140	740374,7	<del>+33+347,41</del>

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
	:0000001:97796:3Y	,
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

	1	,
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	<u>:00000001:97796:3У</u>	. ` /
196	930718,34	4362266,62
197	930722,56	4362263,92
198	930721,03	4362261,45
199	930716,87	4362264,3
86:04	:0000001:97796:3У	1(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	:0000001:97796:3У	1(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	:0000001:97796:3У	1(12)
223	931130,2	4369361,72
224	931130,65	4369337,58
225	931126,33	4369337,58
226	931125,88	4369361,72
	:0000001:97796:ЗУ	·
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:ЗУ	1(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
	:0000001:97796:ЗУ	·
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
	вный номер земель:	
	:0000001:26660:ЗУ	
	:0000001:26660:ЗУ	
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
	:0000001:26660:3Y	,
13	928057,14	4334549,37
14	928069,78	4334572,04
15	928062,87	4334576,54
16	928048,76	4334555,19
	:0000001:26660:3Y	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
17 927845,32 4340662,4		
1/	721073,32	7,570002,7

	1	1
18	927813,63	4341710,77
19	927796,2	4342287,71
20	927785	4342658,38
21	927810,26	4341660,14
	:0000001:26660:3Y	
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
	:0000001:26660:3У	
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	:0000001:26660:3У	. \ /
43	927717,88	4344257,47
44	927717,22	4344281,8
45	927714,63	4344281,78
46	927714,69	4344257,47
86:04	:0000001:26660:3У	1(8)
47	927661,39	4347825,1
48	927657,53	4348046,25
49	927656,86	4348084,79
50	927655,99	4347979,74
	:0000001:26660:3Y	
51	927672,66	4348251,31
52	927656,95	4348145,83
53	927656,2	4348122,6
86:04	:0000001:26660:3У	1(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	:0000001:26660:3У	
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
	:0000001:26660:3Y	` ′
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	:0000001:26660:3Y	_ `
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	:0000001:26660:3У	,
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
	:0000001:26660:3Y	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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
	:0000001:26660:3Y	
101	928388,12	4354243,69
101	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

0	×	
108	928386,25	4354244,22
86:04	I:0000001:26660:3У	1(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
	:0000001:26660:3У	
122	928516,99	4354759,14
123	928525,02	4354791,32
124	928535,88	4354864,9
	:0000001:26660:3У	
125	929013,46	4358061,21
126	929005,87	4358051,54
127	929005,43	4358018,16
	:0000001:26660:3У	
128	930623,96	4362019,42
129	930666,88	4362118,05
130	930637,41	4362070,51
131	930589,72	4361912,68
86:04	:0000001:26660:3У	
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
_	:0000001:26660:3У	
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
	:0000001:26660:3Y	
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	931173,43	4369259,77
151	931173,41	4369258,89
131	731171,11	TJU74J0,07

152         931144,87         4369273,2           153         931144,54         4369361,56           154         931130,2         4369361,72           155         931130,65         436937,58           156         931131,92         4369270,94           157         931139,06         4369270,53           159         931140,73         4369270,54           160         931140,79         4369268,94           161         931173,31         4369269,78           162         931173,25         4369274,51           86:04:0000001:26660:3V1(25)         4369361,78           164         931120,76         4369361,78           164         931120,76         4369337,61           165         931126,31         4369337,58           166         931125,87         4369361,72           86:04:0000001:26660:3V1(26)         4372789,05           168         931637,94         4372849,05           168         931637,94         4372846,16           171         931620,12         4372846,2           172         931620,17         4372846,1           173         931614,54         4372849,8           174         931602,94	·04·00	:04:0000001:26660:3Y1(24)		
153         931144,54         4369361,72           154         931130,2         4369361,72           155         931130,65         4369337,58           156         931131,92         4369270,94           157         931139,06         4369270,53           158         931139,1         4369270,53           159         931140,73         4369268,94           160         931173,31         4369269,78           162         931173,25         4369274,51           86:04:0000001:26660:3V1(25)         163         931120,76         4369337,61           165         931126,31         4369337,58         166         931125,87         4369361,72           86:04:0000001:26660:3V1(26)         4372789,05         168         931637,94         4372839,34           169         931621,84         4372846,16         171         931620,12         4372846,16           171         931620,13         4372846,2         172         931620,13         4372846,16           171         931620,12         4372846,14         173         931614,54         4372844,2           86:04:000001:26660:3V1(26)         4372881,46         175         931620,12         4372881,46           178		1		
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         931140,79         4369268,94           160         931173,31         4369269,78           162         931173,25         4369274,51           86:04:0000001:26660:3V1(25)         163         931120,76         4369361,78           164         931120,76         4369337,61         165         931125,87         4369337,58           166         931125,87         4369361,72         86:04:0000001:26660:3V1(26)         60         60         7289,05           168         931601,62         4372789,05         168         931621,84         4372848,4           170         931620,12         4372846,16         171         931620,17         4372846,16           171         931620,13         4372846,14         173         931614,54         4372849,8           174         931620,12         4372849,8         174         931615,09         4372884,42           86:04:0000001:26660:3V1(27)         176         9				
155         931130,65         436937,58           156         931131,92         4369270,94           157         931139,06         4369271,24           158         931139,1         4369270,53           159         931140,73         4369268,94           160         931140,79         4369268,94           161         931173,25         4369274,51           86:04:0000001:26660:3V1(25)         163         931120,76         4369361,78           164         931120,76         4369337,61         165         931125,87         4369361,72           86:04:0000001:26660:3V1(26)         167         931601,62         4372789,05         168         931621,84         4372848,4           170         931620,24         4372846,16         171         931620,24         4372846,2           172         931620,17         4372846,1         173         931614,54         4372849,8           174         931602,12         4372849,8         174         931602,99         437283,76           175         931620,12         4372846,14         173         931615,59         4372884,42           86:04:0000001:26660:3V1(27)         176         931615,47         4372886,48           177		<del></del>		
156         931131,92         4369270,94           157         931139,06         4369271,24           158         931139,1         4369270,53           159         931140,79         4369268,94           160         931140,79         4369269,78           161         931173,25         4369274,51           86:04:0000001:26660:3V1(25)         4369361,78           163         931120,76         4369337,61           165         931126,31         4369337,58           166         931125,87         4369361,72           86:04:0000001:26660:3V1(26)         4372789,05           168         93162,31         4372849,05           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         931620,13         4372846,14           173         931620,12         437283,76           175         931620,12         4372849,8           174         931615,54         4372886,48           177         931615,09				
157         931139,06         4369271,24           158         931139,1         4369270,53           159         931140,73         4369270,54           160         931140,79         4369268,94           161         931173,25         4369274,51           86:04:0000001:26660:3V1(25)         4369361,78           163         931120,76         4369337,61           165         931126,31         4369337,58           166         931125,87         4369361,72           86:04:0000001:26660:3V1(26)         4372789,05           168         931601,62         4372789,05           168         931621,84         4372848,4           170         931620,24         4372846,16           171         931620,17         4372846,2           172         931620,13         4372846,16           171         931620,13         4372846,1           173         931614,54         4372849,8           174         931602,19         4372849,8           174         931602,12         4372844,2           86:04:000001:26660:3Y1(27)         176         931615,09         4372886,48           177         931615,47         4372881,29				
158         931139,1         4369270,53           159         931140,73         4369268,94           160         931140,79         4369268,94           161         931173,31         4369269,78           162         931173,25         4369274,51           86:04:0000001:26660:3V1(25)         4369337,61           163         931120,76         4369337,58           164         931126,31         4369337,58           165         931125,87         4369361,72           86:04:0000001:26660:3V1(26)         4372789,05           168         931601,62         4372789,05           168         931621,84         4372848,4           170         931620,24         4372846,16           171         931620,24         4372846,2           172         931620,17         4372846,1           173         931620,13         4372846,14           173         931620,12         4372844,2           86:04:0000001:26660:3V1(27)         176         931615,09         4372884,42           86:04:0000001:26660:3V1(27)         176         931617,8         4372881,29           180         931617,8         4372881,29           180         931615,47         <				
159       931140,73       4369270,54         160       931140,79       4369268,94         161       931173,31       4369269,78         162       931173,25       4369274,51         86:04:0000001:26660:3V1(25)       4369361,78         164       931120,76       4369337,61         165       931126,31       4369337,58         166       931125,87       4369361,72         86:04:0000001:26660:3V1(26)       4372789,05         167       931601,62       4372789,05         168       931627,84       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       437283,76         175       931620,12       4372824,42         86:04:0000001:26660:3V1(27)       176       931615,09       4372886,48         177       931611,52       4372881,29         180       931615,47       4372886,69         179       931620,42       4372886,69         179       931620,42       4372886,66         181				
160931140,794369268,94161931173,314369269,78162931173,254369274,5186:04:0000001:26660:3У1(25)4369361,78163931120,764369337,61165931126,314369337,58166931125,874369361,7286:04:0000001:26660:3У1(26)4372789,05168931637,944372839,34169931621,844372846,16171931620,174372846,2172931620,174372846,2173931614,544372849,8174931602,994372833,76175931620,124372824,4286:04:0000001:26660:3У1(27)4372886,48177931611,524372881,46178931617,84372881,46179931620,424372881,29180931615,474372886,69179931620,424372881,29180931615,474372886,2286:04:0000001:26660:3У1(28)181931619,66184931609,64372924,54182931600,64372883,9185931611,664372888,84186931604,644372888,84186931604,14372884,03187931625,584372924,28Условный номер земельного участка:86:04:0000001:20930/чзу11928351,984354235,182928352,264354236,183928353,184354235,88				
161931173,314369269,78162931173,254369274,5186:04:0000001:26660:3У1(25)163931120,764369361,78164931120,764369337,61165931126,314369337,58166931125,874369361,7286:04:0000001:26660:3У1(26)4372789,05168931637,944372839,34169931621,844372846,16171931620,244372846,2172931620,174372846,2173931614,544372849,8174931602,994372833,76175931620,124372824,4286:04:0000001:26660:3У1(27)176931615,094372886,48177931617,84372881,46178931617,84372881,29180931615,474372886,2286:04:0000001:26660:3У1(28)181931615,47183931604,644372924,54182931600,64372890,71183931604,644372888,84184931608,24372883,9185931611,664372888,84186931604,14372894,03187931625,584372924,28Условный номер земельного участка:86:04:0000001:20930/чзу11928351,984354235,182928352,264354236,183928353,184354235,88				
162931173,254369274,5186:04:0000001:26660:3У1(25)163931120,764369361,78164931120,764369337,61165931126,314369337,58166931125,874369361,7286:04:0000001:26660:3У1(26)167931601,624372789,05168931637,944372848,4170931620,244372846,2171931620,174372846,2172931620,134372846,14173931614,544372849,8174931602,994372833,76175931620,124372824,4286:04:0000001:26660:3У1(27)176931615,09176931617,84372876,69179931620,424372881,29180931615,474372886,2286:04:0000001:26660:3У1(28)181931615,47182931600,64372924,54182931600,64372883,9183931604,644372888,84186931604,14372888,84186931604,14372888,84186931604,14372888,84186931604,14372888,84186931604,14372894,03187931625,584372923,61188931622,244372924,28Условный номер земельного участка:86:04:0000001:20930/чзу11928351,984354235,182928352,264354236,183928353,184354235,88		<del></del>		
86:04:0000001:26660:3У1(25)         163       931120,76       4369361,78         164       931120,76       4369337,61         165       931126,31       4369337,58         166       931125,87       4369361,72         86:04:0000001:26660:3V1(26)       4372789,05         168       931637,94       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       437283,76         175       931620,12       4372824,42         86:04:0000001:26660:3V1(27)       176       931615,09       4372886,48         177       931611,52       4372881,29         180       931617,8       4372876,69         179       931620,42       4372881,29         180       931615,47       4372886,22         86:04:0000001:26660:3V1(28)       88         181       931600,6       4372924,54         182       931600,6       4372883,9         185       931611,66       4372888,84         186       931604,1       4372884,84				
163931120,764369361,78164931120,764369337,61165931126,314369337,58166931125,874369361,7286:04:0000001:26660:3V1(26)167931601,624372789,05168931637,944372839,34169931621,844372846,16171931620,174372846,2172931620,134372846,14173931614,544372849,8174931602,994372833,76175931620,124372824,4286:04:0000001:26660:3V1(27)176931615,094372886,48177931611,524372881,46178931617,84372876,69179931620,424372881,29180931615,474372886,2286:04:0000001:26660:3V1(28)181931619,66181931600,64372924,54182931600,64372883,9185931611,664372888,84186931604,14372888,84186931604,14372888,84186931604,14372894,03187931625,584372923,61188931622,244372924,28Условный номер земельного участка:86:04:0000001:20930/чзу11928351,984354235,182928352,264354236,183928353,184354235,88				
164931120,764369337,61165931126,314369337,58166931125,874369361,7286:04:0000001:26660:3У1(26)167931601,624372789,05168931637,944372839,34169931621,844372846,16170931620,244372846,16171931620,174372846,2172931620,134372846,14173931614,544372849,8174931602,994372833,76175931620,124372824,4286:04:0000001:26660:3У1(27)176931615,094372886,48177931611,524372881,46178931617,84372876,69179931620,424372881,29180931615,474372886,2286:04:0000001:26660:3У1(28)181931619,664372924,54182931600,64372890,71183931604,644372883,9185931611,664372883,9185931611,664372888,84186931604,14372884,03187931625,584372923,61188931622,244372924,28Условный номер земельного участка:86:04:0000001:20930/чзу11928351,984354235,182928352,264354236,183928353,184354235,88				
165931126,314369337,58166931125,874369361,7286:04:0000001:26660:3V1(26)167931601,624372789,05168931637,944372839,34169931621,844372848,4170931620,244372846,16171931620,174372846,2172931620,134372846,14173931614,544372849,8174931602,994372833,76175931620,124372824,4286:04:0000001:26660:3V1(27)176931615,094372886,48177931611,524372881,46178931617,84372876,69179931620,424372881,29180931615,474372886,2286:04:00000001:26660:3V1(28)181931619,664372924,54182931600,64372883,9185931611,664372888,84186931604,14372884,93187931625,584372923,61188931622,244372924,28Условный номер земельного участка:86:04:0000001:20930/чзу11928351,984354235,182928352,264354236,183928353,184354235,88				
166931125,874369361,7286:04:0000001:26660:3У1(26)167931601,624372789,05168931637,944372839,34169931621,844372848,4170931620,244372846,16171931620,174372846,2172931620,134372846,14173931614,544372849,8174931602,994372833,76175931620,124372824,4286:04:0000001:26660:3У1(27)176931615,094372886,48177931611,524372881,46178931617,84372876,69179931620,424372881,29180931615,474372886,2286:04:0000001:26660:3У1(28)181931619,664372924,54182931600,64372890,71183931604,644372888,84186931604,14372884,03187931625,584372923,61188931622,244372924,28Условный номер земельного участка:86:04:0000001:20930/чзу11928351,984354235,182928352,264354236,183928353,184354235,88	-	<del></del>	<del></del>	
86:04:0000001:26660:3У1(26)167931601,624372789,05168931637,944372839,34169931621,844372848,4170931620,244372846,16171931620,174372846,2172931620,134372846,14173931614,544372849,8174931602,994372833,76175931620,124372824,4286:04:0000001:26660:3У1(27)176931615,094372886,48177931611,524372881,46178931617,84372876,69179931620,424372881,29180931615,474372886,2286:04:0000001:26660:3У1(28)181931619,664372924,54182931600,64372890,71183931604,644372888,84186931604,644372888,9185931611,664372884,03187931625,584372923,61188931622,244372924,28Условный номер земельного участка:86:04:0000001:20930/чзу11928351,984354235,182928352,264354236,183928353,184354235,88	166			
167931601,624372789,05168931637,944372839,34169931621,844372848,4170931620,244372846,16171931620,174372846,2172931620,134372846,14173931614,544372849,8174931602,994372833,76175931620,124372824,4286:04:0000001:26660:3У1(27)176931615,094372886,48177931611,524372881,46178931617,84372876,69179931620,424372881,29180931615,474372886,2286:04:0000001:26660:3У1(28)181931619,66182931600,64372890,71183931604,644372888,84186931604,14372888,84186931604,14372884,03187931625,584372923,61188931622,244372924,28Условный номер земельного участка:86:04:0000001:20930/чзу11928351,984354235,182928352,264354236,183928353,184354235,88				
168931637,944372839,34169931621,844372848,4170931620,244372846,16171931620,174372846,2172931620,134372846,14173931614,544372849,8174931602,994372833,76175931620,124372824,4286:04:0000001:26660:3У1(27)176931615,094372886,48177931611,524372881,46178931617,84372876,69179931620,424372881,29180931615,474372886,2286:04:0000001:26660:3У1(28)181931619,664372924,54182931600,64372890,71183931604,644372883,9185931611,664372888,84186931604,14372888,84186931604,14372894,03187931625,584372923,61188931622,244372924,28Условный номер земельного участка:86:04:0000001:20930/чзу11928351,984354235,182928352,264354236,183928353,184354235,88				
169931621,844372848,4170931620,244372846,16171931620,174372846,2172931620,134372846,14173931614,544372849,8174931602,994372833,76175931620,124372824,4286:04:0000001:26660:3Y1(27)176931615,094372886,48177931611,524372881,46178931617,84372876,69179931620,424372881,29180931615,474372886,2286:04:0000001:26660:3Y1(28)181931619,664372924,54182931600,64372890,71183931604,644372883,9185931611,664372883,9185931611,664372888,84186931604,14372884,03187931625,584372923,61188931622,244372924,28Условный номер земельного участка:86:04:0000001:20930/чзу11928351,984354235,182928352,264354236,183928353,184354235,88				
170931620,244372846,16171931620,174372846,2172931620,134372846,14173931614,544372849,8174931602,994372833,76175931620,124372824,4286:04:0000001:26660:3У1(27)176931615,094372886,48177931611,524372881,46178931617,84372876,69179931620,424372881,29180931615,474372886,2286:04:0000001:26660:3У1(28)181931619,664372924,54182931600,64372890,71183931604,644372886,66184931608,24372883,9185931611,664372888,84186931604,14372894,03187931625,584372923,61188931622,244372924,28Условный номер земельного участка:86:04:0000001:20930/чзу11928351,984354235,182928352,264354236,183928353,184354235,88	169			
171931620,174372846,2172931620,134372846,14173931614,544372849,8174931602,994372833,76175931620,124372824,4286:04:0000001:26660:3У1(27)176931615,094372886,48177931611,524372881,46178931617,84372876,69179931620,424372881,29180931615,474372886,2286:04:0000001:26660:3У1(28)181931619,664372924,54182931600,64372890,71183931604,644372886,66184931608,24372883,9185931611,664372884,03187931625,584372923,61188931622,244372924,28Условный номер земельного участка:86:04:0000001:20930/чзу11928351,984354235,182928352,264354236,183928353,184354235,88	170			
172931620,134372846,14173931614,544372849,8174931602,994372833,76175931620,124372824,4286:04:0000001:26660:3У1(27)176931615,094372886,48177931611,524372881,46178931617,84372876,69179931620,424372881,29180931615,474372886,2286:04:0000001:26660:3У1(28)181931619,664372924,54182931600,64372890,71183931604,644372886,66184931608,24372883,9185931611,664372888,84186931604,14372894,03187931625,584372923,61188931622,244372924,28Условный номер земельного участка:86:04:0000001:20930/чзу11928351,984354235,182928352,264354236,183928353,184354235,88				
174931602,994372833,76175931620,124372824,4286:04:0000001:26660:3У1(27)176931615,094372886,48177931611,524372881,46178931617,84372876,69179931620,424372881,29180931615,474372886,2286:04:0000001:26660:3У1(28)181931619,664372924,54182931600,64372890,71183931604,644372883,9184931608,24372883,9185931611,664372888,84186931604,14372894,03187931625,584372923,61188931622,244372924,28Условный номер земельного участка:86:04:0000001:20930/чзу11928351,984354235,182928352,264354236,183928353,184354235,88	172			
175931620,124372824,4286:04:0000001:26660:3У1(27)176931615,094372886,48177931611,524372881,46178931617,84372876,69179931620,424372881,29180931615,474372886,2286:04:0000001:26660:3У1(28)181931619,664372924,54182931600,64372880,71183931604,644372883,9185931611,664372888,84186931604,14372894,03187931625,584372923,61188931622,244372924,28Условный номер земельного участка:86:04:0000001:20930/чзу11928351,984354235,182928352,264354236,183928353,184354235,88	173	931614,54	4372849,8	
86:04:0000001:26660:3У1(27)176931615,094372886,48177931611,524372881,46178931617,84372876,69179931620,424372881,29180931615,474372886,2286:04:0000001:26660:3У1(28)181931619,664372924,54182931600,64372890,71183931604,644372883,9184931608,24372883,9185931611,664372888,84186931604,14372894,03187931625,584372923,61188931622,244372924,28Условный номер земельного участка:86:04:0000001:20930/чзу11928351,984354235,182928352,264354236,183928353,184354235,88	174	931602,99	4372833,76	
176931615,094372886,48177931611,524372881,46178931617,84372876,69179931620,424372881,29180931615,474372886,2286:04:0000001:26660:3У1(28)181931619,664372924,54182931600,64372886,66184931608,24372883,9185931611,664372888,84186931604,14372894,03187931625,584372923,61188931622,244372924,28Условный номер земельного участка:86:04:0000001:20930/чзу11928351,984354235,182928352,264354236,183928353,184354235,88	175	931620,12	4372824,42	
177931611,524372881,46178931617,84372876,69179931620,424372881,29180931615,474372886,2286:04:0000001:26660:3У1(28)181931619,664372924,54182931600,64372890,71183931604,644372883,9185931611,664372888,84186931604,14372894,03187931625,584372923,61188931622,244372924,28Условный номер земельного участка:86:04:0000001:20930/чзу11928351,984354235,182928352,264354236,183928353,184354235,88	86:04	:0000001:26660:3У	1(27)	
178931617,84372876,69179931620,424372881,29180931615,474372886,2286:04:0000001:26660:3У1(28)181931619,664372924,54182931600,64372890,71183931604,644372886,66184931608,24372883,9185931611,664372888,84186931604,14372894,03187931625,584372923,61188931622,244372924,28Условный номер земельного участка:86:04:0000001:20930/чзу11928351,984354235,182928352,264354236,183928353,184354235,88			4372886,48	
179931620,424372881,29180931615,474372886,2286:04:0000001:26660:3У1(28)181931619,664372924,54182931600,64372890,71183931604,644372886,66184931608,24372883,9185931611,664372888,84186931604,14372894,03187931625,584372923,61188931622,244372924,28Условный номер земельного участка:86:04:0000001:20930/чзу11928351,984354235,182928352,264354236,183928353,184354235,88			4372881,46	
180931615,474372886,2286:04:0000001:26660:3У1(28)181931619,664372924,54182931600,64372890,71183931604,644372886,66184931608,24372883,9185931611,664372888,84186931604,14372894,03187931625,584372923,61188931622,244372924,28Условный номер земельного участка:86:04:0000001:20930/чзу11928351,984354235,182928352,264354236,183928353,184354235,88		931617,8	4372876,69	
86:04:0000001:26660:3У1(28)181931619,664372924,54182931600,64372890,71183931604,644372886,66184931608,24372883,9185931611,664372888,84186931604,14372894,03187931625,584372923,61188931622,244372924,28Условный номер земельного участка:86:04:0000001:20930/чзу11928351,984354235,182928352,264354236,183928353,184354235,88	179	931620,42	4372881,29	
181931619,664372924,54182931600,64372890,71183931604,644372886,66184931608,24372883,9185931611,664372888,84186931604,14372894,03187931625,584372923,61188931622,244372924,28Условный номер земельного участка: 86:04:0000001:20930/чзу14354235,182928351,984354236,183928353,184354235,88	180	931615,47	4372886,22	
182931600,64372890,71183931604,644372886,66184931608,24372883,9185931611,664372888,84186931604,14372894,03187931625,584372923,61188931622,244372924,28Условный номер земельного участка:86:04:0000001:20930/чзу11928351,984354235,182928352,264354236,183928353,184354235,88	86:04		1(28)	
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		931619,66	4372924,54	
184931608,24372883,9185931611,664372888,84186931604,14372894,03187931625,584372923,61188931622,244372924,28Условный номер земельного участка:86:04:0000001:20930/чзу11928351,984354235,182928352,264354236,183928353,184354235,88	182		4372890,71	
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		931604,64	4372886,66	
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	184	931608,2	4372883,9	
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	185	931611,66	4372888,84	
188931622,244372924,28Условный номер земельного участка: 86:04:0000001:20930/чзу14354235,181928351,984354235,182928352,264354236,183928353,184354235,88	186	931604,1	4372894,03	
Условный номер земельного участка: 86:04:0000001:20930/чзу1  1 928351,98 4354235,18  2 928352,26 4354236,18  3 928353,18 4354235,88	187	931625,58	4372923,61	
86:04:0000001:20930/чзу1         1       928351,98       4354235,18         2       928352,26       4354236,18         3       928353,18       4354235,88	-			
1       928351,98       4354235,18         2       928352,26       4354236,18         3       928353,18       4354235,88	Условный номер земельного участка:			
2       928352,26       4354236,18         3       928353,18       4354235,88				
3 928353,18 4354235,88				
		928352,26	4354236,18	
4   928352,97   4354234,96				
	4	928352,97	4354234,96	

