



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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 14.10.2020

№ 1569

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 18.09.2019 № 1853 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории и принятия решения об ее утверждении для размещения объектов на территории Нижневартовского района», учитывая протокол общественных обсуждений документации по планировке территории, по внесению изменений в документацию по планировке территории от 02.10.2020 № 18/20 и заключение о результатах общественных обсуждений документации по планировке территории, по внесению изменений в документацию по планировке территории от 02.10.2020 № 18/20:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Обустройство скважин кустов №257, 226Б, 258, 307, 415Б Лас-Еганского месторождения. Лас-Еганского лицензионного участка» в части размещения линейного объекта, в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

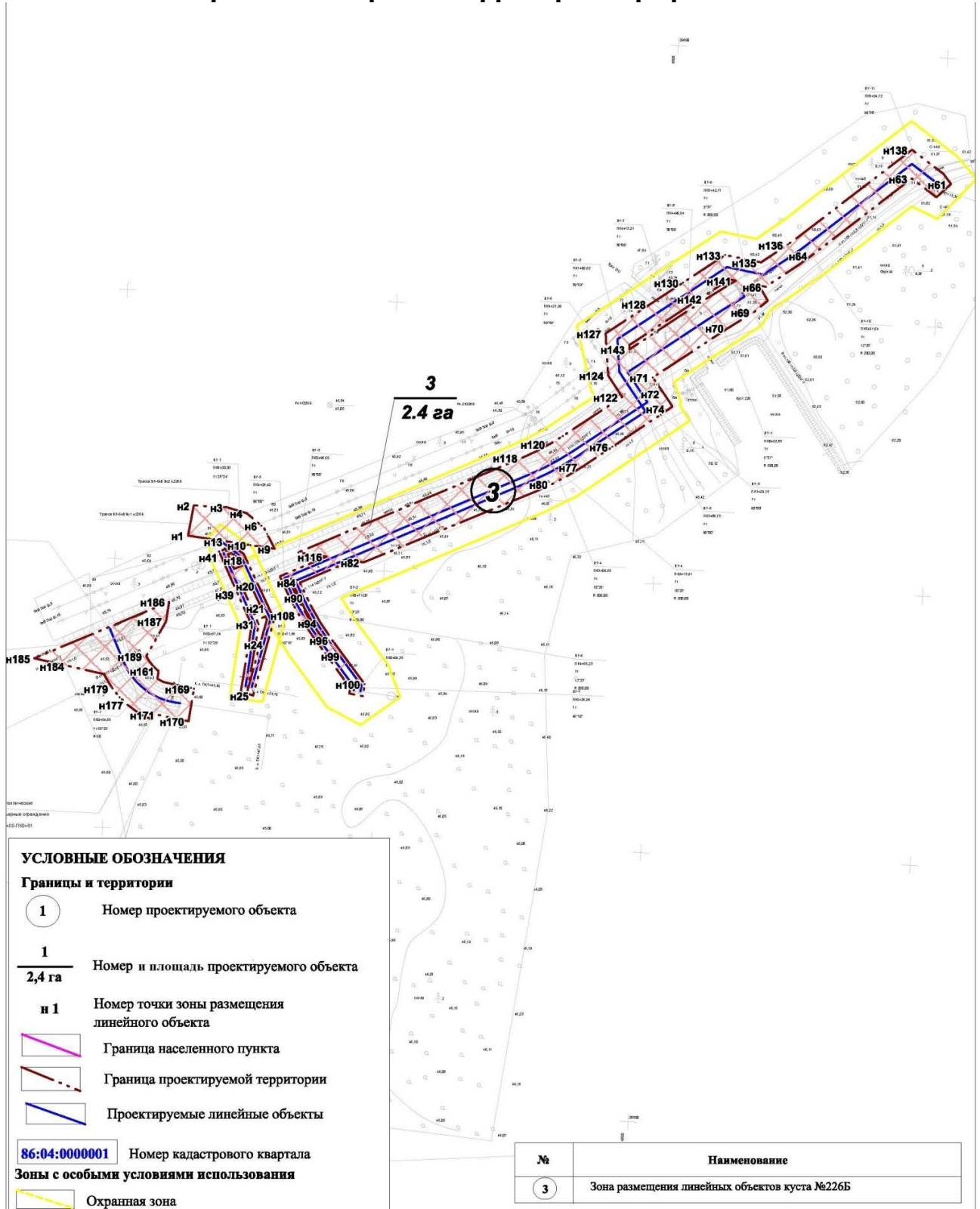
2. Контроль за выполнением постановления возложить на начальника отдела жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и строительства администрации района М.Ю. Канышеву.

Глава района

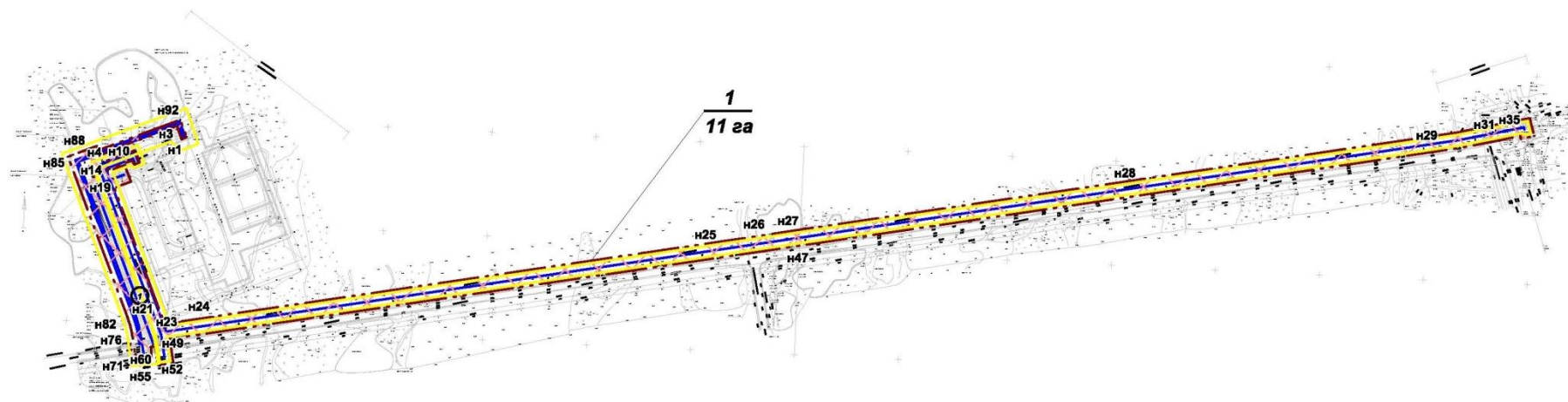
Б.А. Саломатин

## Основная часть проекта планировки территории

### 1. Проект планировки территории. Графическая часть








### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

#### Границы и территории

① Номер проектируемого объекта

$\frac{1}{2,4 \text{ га}}$  Номер и площадь проектируемого объекта

n 1 Номер точки зоны размещения линейного объекта


 Граница населенного пункта

 Граница проектируемой территории

 Проектируемые линейные объекты

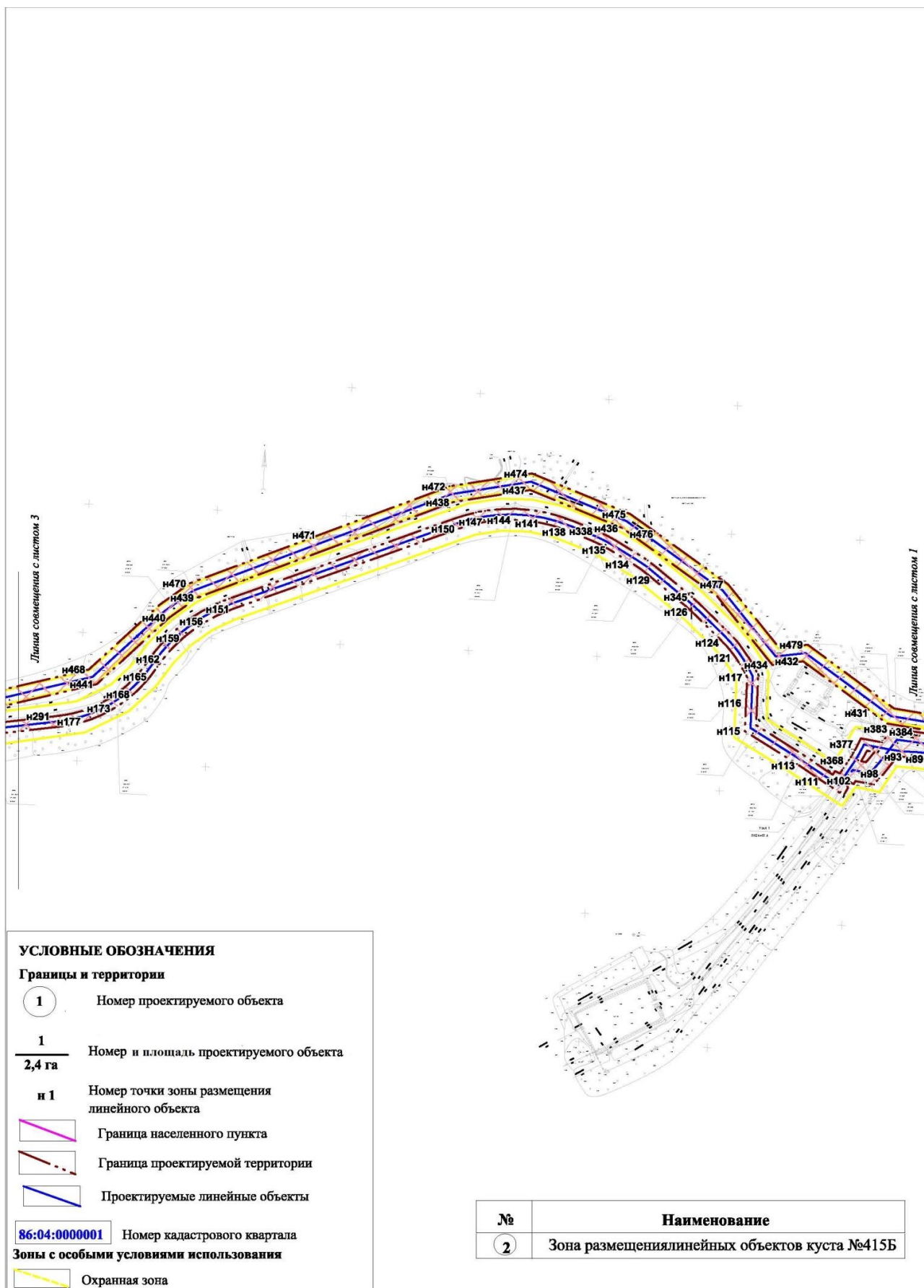
86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

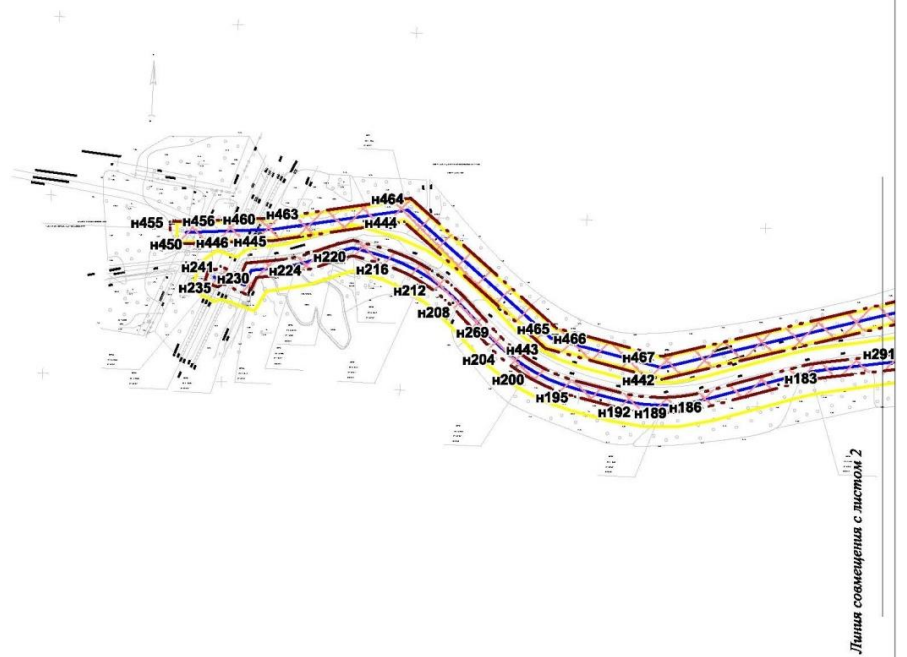
#### Зоны с особыми условиями использования

 Охранная зона

№	Наименование
①	Зона размещения линейных объектов куста №307







### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

#### Границы и территории

1

Номер проектируемого объекта

1

2,4 га

Номер и площадь проектируемого объекта

n 1

Номер точки зоны размещения  
линейного объекта



Граница населенного пункта



Граница проектируемой территории



Проектируемые линейные объекты

86:04:0000001

Номер кадастрового квартала

#### Зоны с особыми условиями использования









Охранная зона

№	Наименование
2	Зона размещения линейных объектов куста №415Б




### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

#### Границы и территории

-  Номер проектируемого объекта
-  Номер и площадь проектируемого объекта  
2,4 га
-  Номер точки зоны размещения  
линейного объекта
-  Граница населенного пункта
-  Граница проектируемой территории
-  Проектируемые линейные объекты

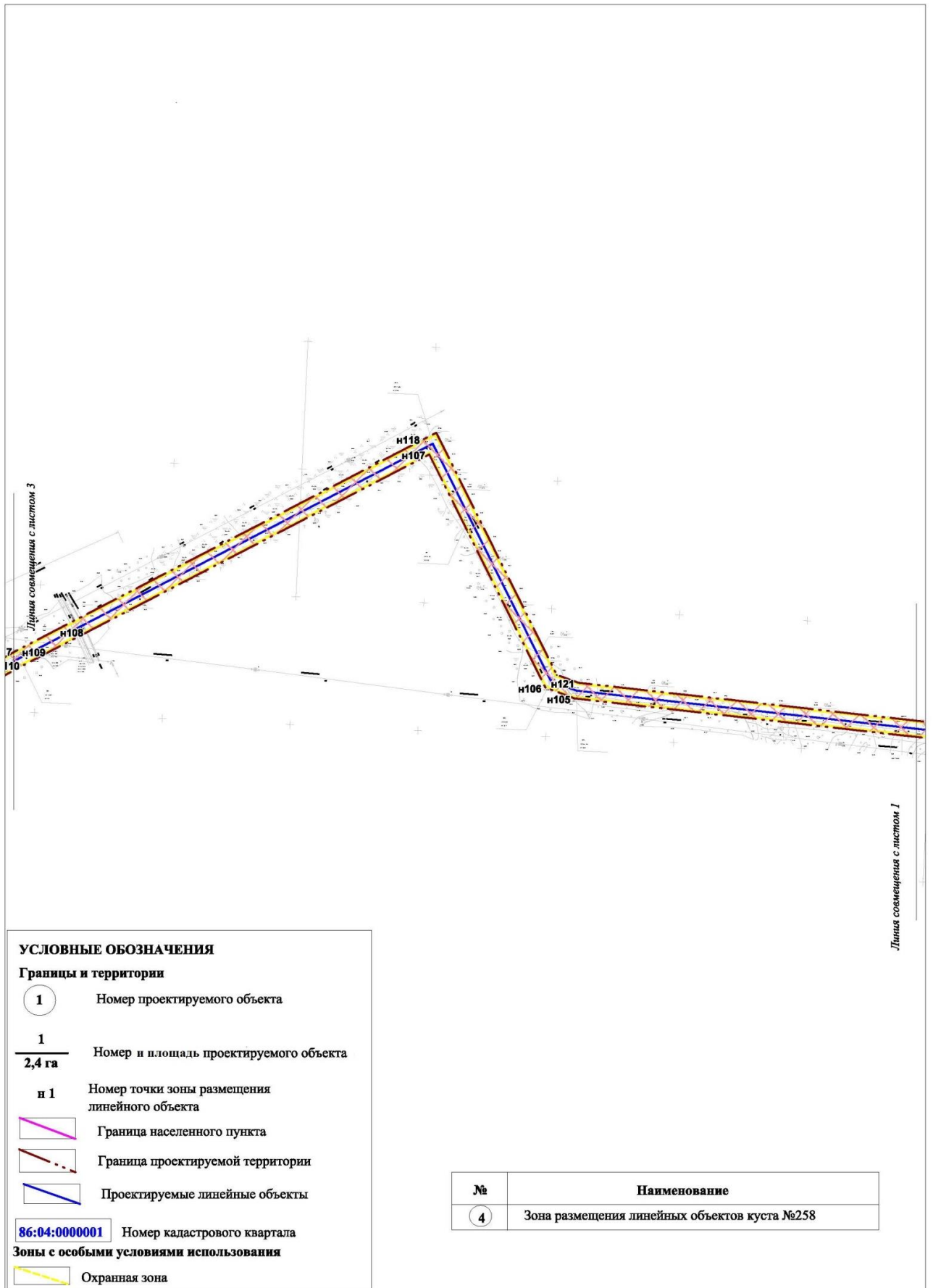
**86:04:0000001** Номер кадастрового квартала

**Зоны с особыми условиями использования**

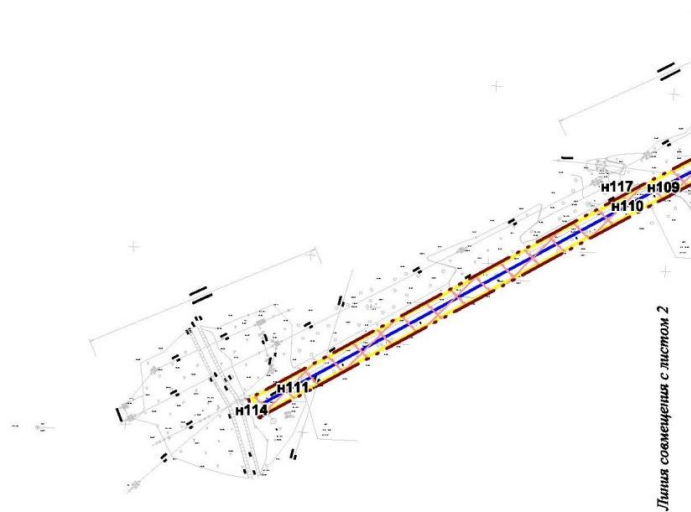
 Охранная зона

№	Наименование
4	Зона размещения линейных объектов куста №258















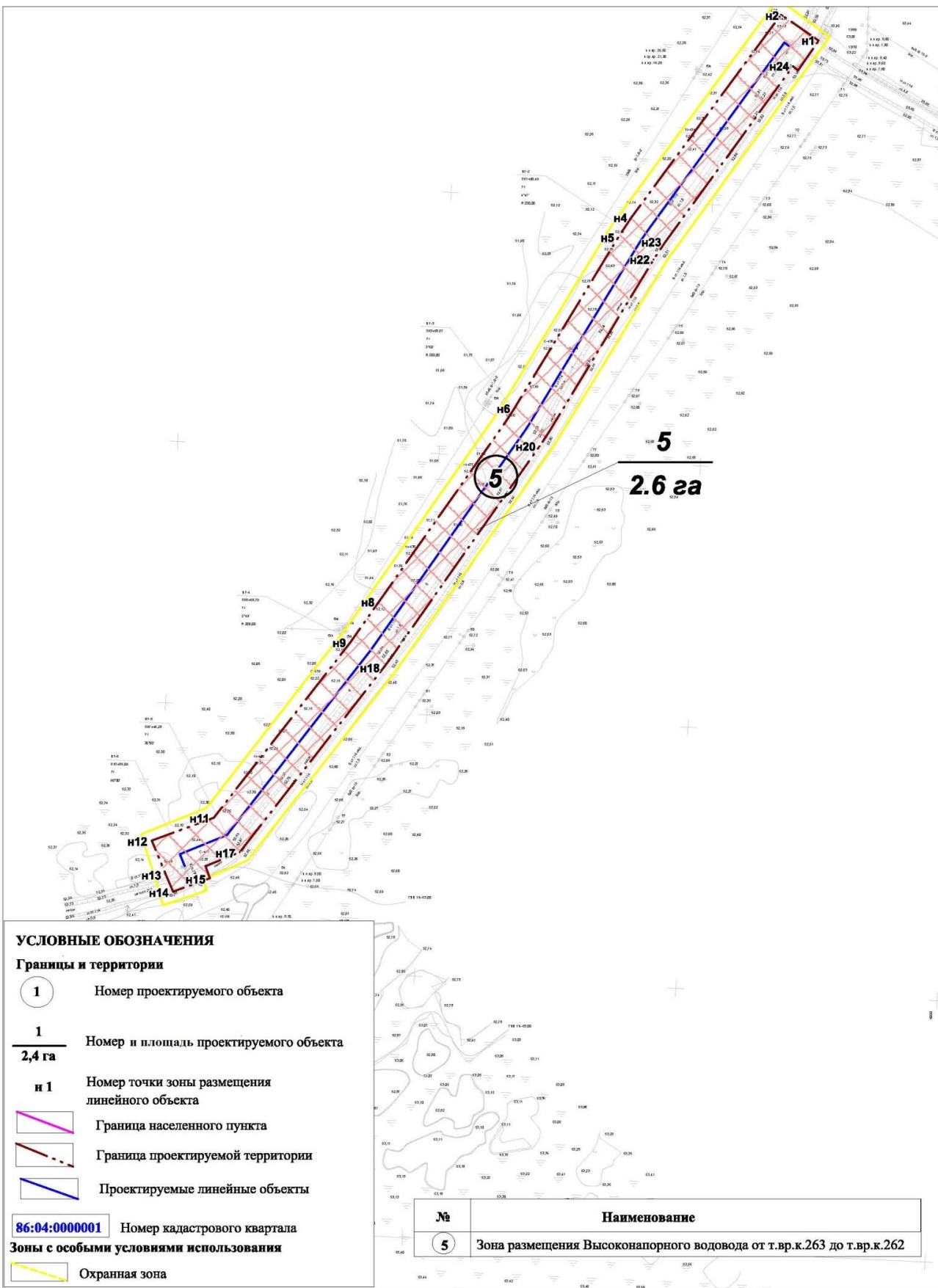


### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

#### Границы и территории

-  Номер проектируемого объекта
-  Номер и площадь проектируемого объекта
-  Номер точки зоны размещения линейного объекта
-  Граница населенного пункта
-  Граница проектируемой территории
-  Проектируемые линейные объекты
-  Охранная зона
-  Номер кадастрового квартала
- Зоны с особыми условиями использования**

№	Наименование
4	Зона размещения линейных объектов куста №258




**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**


**Границы и территории**


1      Номер проектируемого объекта

$\frac{1}{2,4 \text{ га}}$       Номер и площадь проектируемого объекта

n 1      Номер точки зоны размещения линейного объекта


      Граница населенного пункта

      Граница проектируемой территории

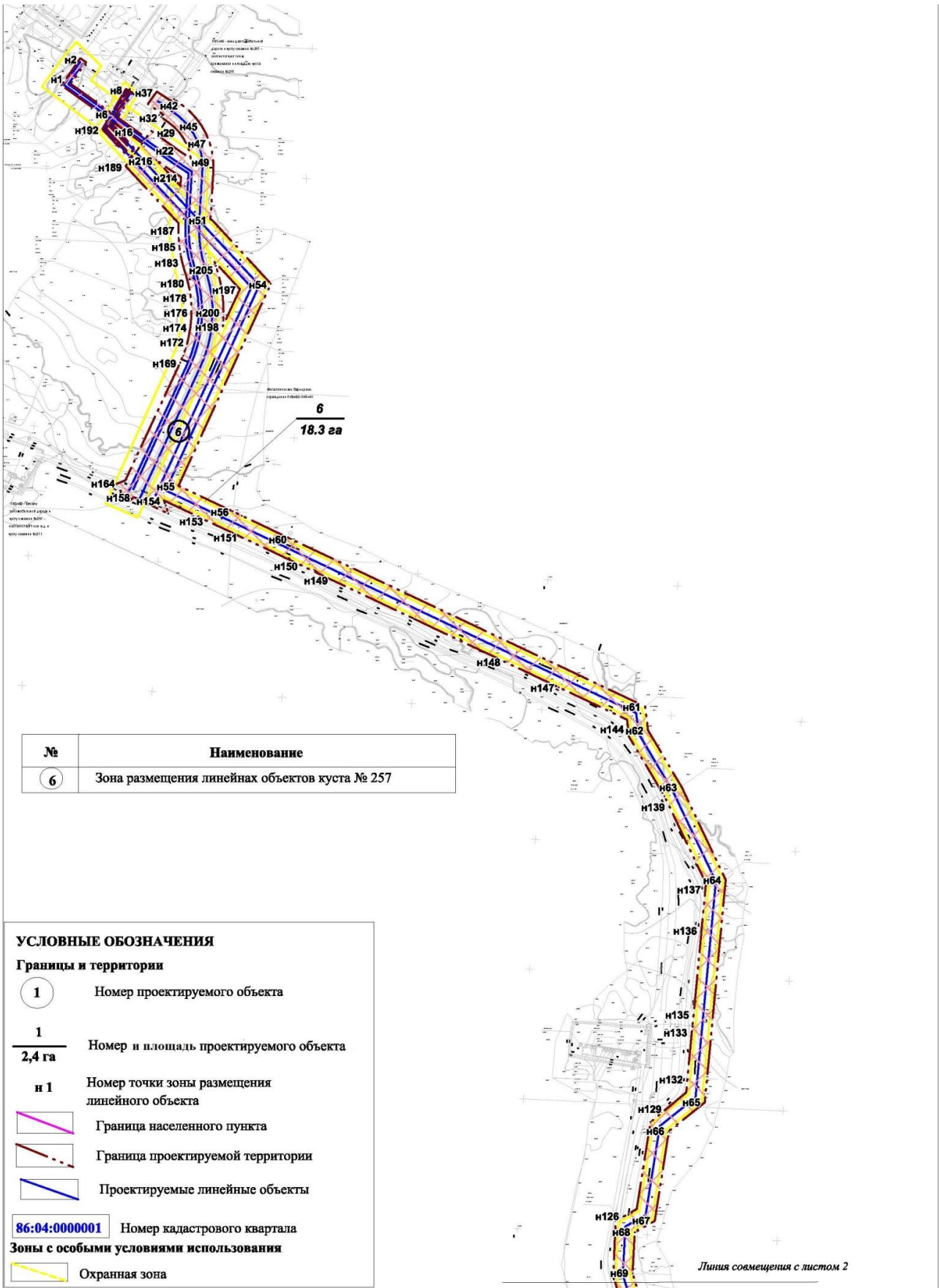
      Проектируемые линейные объекты

**86:04:0000001**      Номер кадастрового квартала

**Зоны с особыми условиями использования**

      Охранная зона

№	Наименование
5	Зона размещения Высоконапорного водовода от т.вр.к.263 до т.вр.к.262



№	Наименование
6	Зона размещения линейных объектов куста № 257

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

**Границы и территории**

- 1 Номер проектируемого объекта
- $\frac{1}{2,4 \text{ га}}$  Номер и площадь проектируемого объекта
- n 1 Номер точки зоны размещения линейного объекта
- Граница населенного пункта
- Граница проектируемой территории
- Проектируемые линейные объекты

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

**Зоны с особыми условиями использования**

- Охранная зона

Линия совмещения с листом 2

№	Наименование
6	Зона размещения линейных объектов куста № 257



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

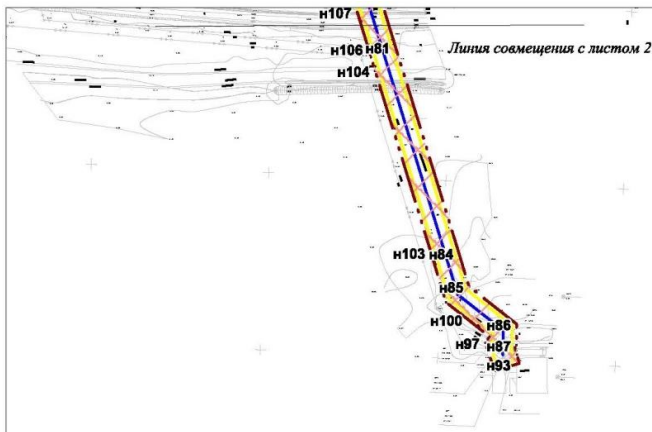
**Границы и территории**

- 1 Номер проектируемого объекта
- $\frac{1}{2,4 \text{ га}}$  Номер и площадь проектируемого объекта
- n 1 Номер точки зоны размещения линейного объекта
- Граница населенного пункта
- Граница проектируемой территории
- Проектируемые линейные объекты

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

**Зоны с особыми условиями использования**







- Охранная зона



№	Наименование
6	Зона размещения линейных объектов куста № 257


#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

##### Границы и территория

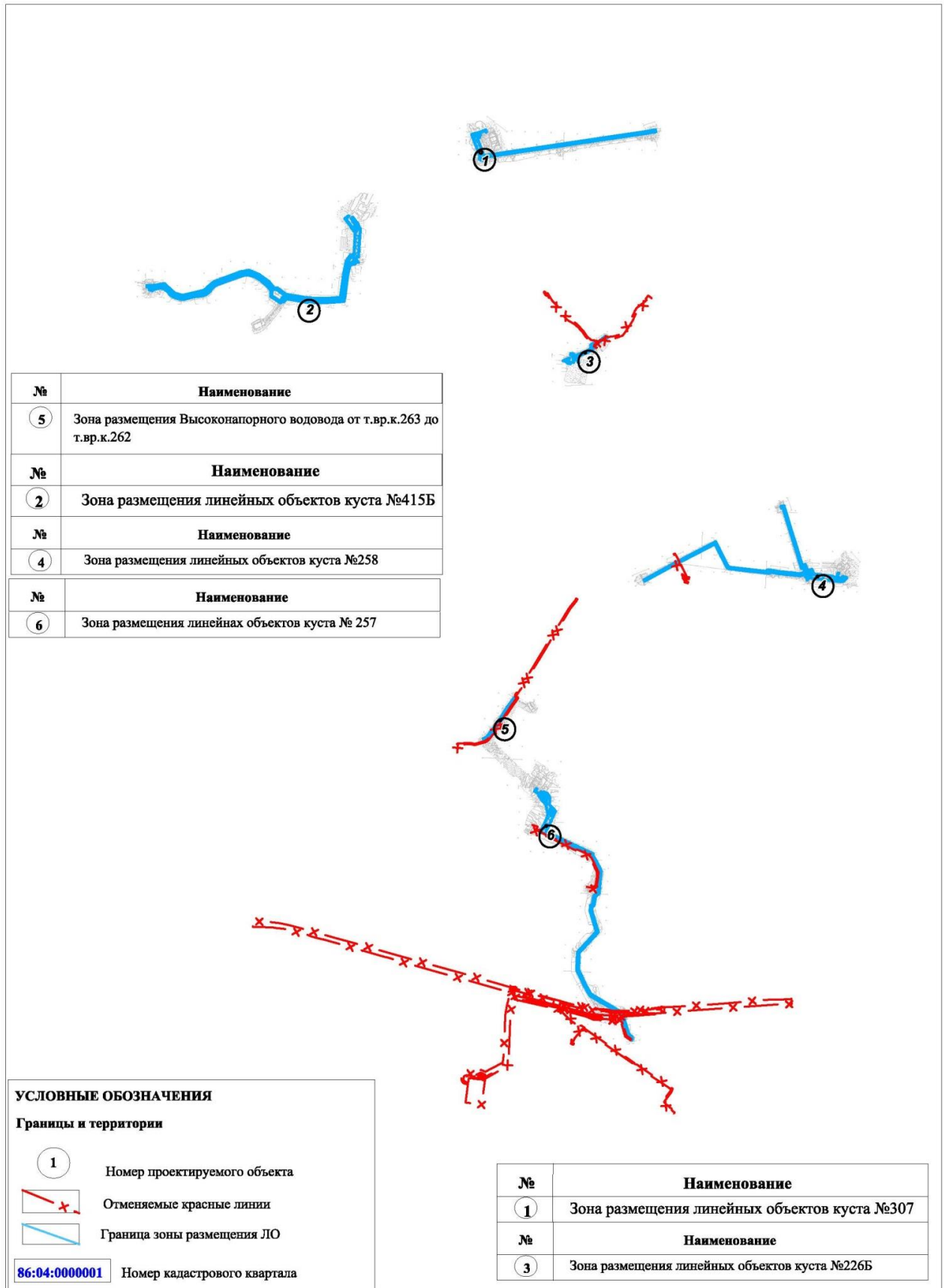
- 
 Номер проектируемого объекта
- 
 Номер и площадь проектируемого объекта
- 
 Номер точки зоны размещения линейного объекта
- 
 Граница населенного пункта
- 
 Граница проектируемой территории
- 
 Проектируемые линейные объекты

**86:04:0000001** Номер кадастрового квартала

##### Зоны с особыми условиями использования

- 
 Охранная зона

## СХЕМА ОТМЕНЯЕМЫХ КРАСНЫХ ЛИНИЙ





## 2. Положение о размещении линейных объектов

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

Данной проектной документацией предусматривается обустройство и строительство следующих линейных объектов:

нефтегазосборных трубопроводов;  
 высоконапорных водоводов;  
 объектов электроснабжения, автоматизированной системы управления (АСУ), автодорог.

#### Перечень проектируемых трубопроводов

Таблиц 1

Наименование	Протяженность, м	Расход жидкости, м <sup>3</sup> /сут	Рабочее давление, МПа
Нефтегазосборный трубопровод от К-415Б до т.вр.к.413	4813,0	640	4
Высоконапорный водовод от т.вр.к.415 до К-415Б	2413,0	900	24*
Нефтегазосборный трубопровод от К-226Б до т.вр.к.226	713,0	90	4
Высоконапорный водовод от т.вр.к.226 до К-226Б	528,0	400	24*
Нефтегазосборный трубопровод от К-257 до т.вр.к.257	803,0	162	4
Высоконапорный водовод от т.вр.к.257 до К-257	785,0	300	24*
Высоконапорный водовод от т.вр.к.263 до т.вр.к.270	795,0	1021	24*
Нефтегазосборный трубопровод от К-258 до т.вр.к.246	710,0	170	4
Высоконапорный водовод от т.вр.к.246 до К-258	1730,0	200	24*
Нефтегазосборный трубопровод от К-307 до т.вр.к.307	619,0	423	4
Высоконапорный водовод от т.вр.к.307 до К-307	617,0	700	24*

#### Перечень проектируемых промышленных автомобильных дорог

Таблица 2

Наименование	Ед. изм.	Кол-во
Автомобильная дорога к кусту скважин №226Б	км	0,081
Автомобильная дорога к кусту скважин №257	км	0,666
Автомобильная дорога к кусту скважин №258	км	0,609
Автомобильная дорога к кусту скважин №307	км	0,390

Автомобильная дорога к кусту скважин №415Б	км	0,625
--	----	-------

## Перечень проектируемых линий электропередач

Таблица 3

Наименование	Ед. изм.	Кол-во
ВЛ-6 кВ №1 на куст №257	км	0,754
ВЛ-6 кВ №2 на куст №257	км	4,942
ВЛ-6 кВ №1 на куст №226Б	км	0,104
ВЛ-6 кВ №2 на куст №226Б	км	0,124
ВЛ-6 кВ №1 на куст №258	км	1,220
ВЛ-6 кВ №2 на куст №258	км	3,480
ВЛ-6 кВ №1 на куст №307	км	0,482
ВЛ-6 кВ №2 на куст №307	км	3,040
ВЛ-6 кВ №1 на куст №415Б	км	0,588
ВЛ-6 кВ №2 на куст №415Б	км	4,618

Местоположение проектируемых кустов скважин № № 257, 226Б, 258, 307, 415Б определено схемой обустройства Лас-Еганского месторождения с учетом коридоров трубопроводов, ВЛ, автомобильных дорог.

*Проектируемая автомобильная дорога является:*

1) согласно Федеральному закону № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации»:

- по назначению – частной автомобильной дорогой;
- по виду разрешенного использования - автомобильной дорогой необщего пользования.

2) согласно СП 37.13330.2012:

- по принадлежности – подъездной дорогой промышленного предприятия;
- по месту расположения – межплощадочная (соединяющая отдельные обособленные производства предприятия);
- по срокам использования – постоянной;
- по объему грузоперевозок – дорогой с невыраженным грузооборотом.

Категория проектируемой дороги принята IV-в по СП. 37.13330.2012.

Основные технико-экономические параметры (сведения о проектной мощности объекта) приведены в таблице 4.

**Основные технико-экономические параметры  
(сведения о проектной мощности)**

Таблица 4

Наименование показателя	Ед. изм.	Автомобильная дорога				
		к кусту скважин №256Б	к кусту скважин №257	к кусту скважин №258	к кусту скважин №307	к кусту скважин №415Б
Категория дороги (по СП 37.13330.2012)	-	IV-в	IV-в	IV-в	IV-в	IV-в
Протяженность	км	0,081	0,666	0,609	0,390	0,625
Расчетный объем перевозок	млн. т нетто/год	не устанавливается				
Расчетная скорость движения	км/ч	30	30	30	30	30
Количество полос движения	шт.	1	1	1	1	1
Ширина расчетного автомобиля	м	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Ширина проезжей части	м	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
Ширина обочины	м	1,50 (2,50)	1,50 (2,50)	1,50 (2,50)	1,50 (2,50)	1,50 (2,50)
Ширина земляного полотна	м	9,00 (11,00)	9,00 (11,00)	9,00 (11,00)	9,00 (11,00)	9,00 (11,00)
Наибольший продольный уклон	‰	100	100	100	100	100
Наименьший радиус кривых в плане	м	50	50	50	50	50
Расстояния видимости: - поверхности дороги - встречного автомобиля	м м	50 100	50 100	50 100	50 100	50 100
Наименьший радиус кривых в продольном профиле: - вогнутых - выпуклых	м м	800 650	800 650	800 650	800 650	800 650
Поперечный уклон - проезжей части - обочины	‰ ‰	35 50	35 50	35 50	35 50	35 50
Примечание:						
1 Ширина проезжей части принята в размере двух габаритов расчетного автомобиля согласно таблице 7.9 СП 37.13330.2012.						
2 Значения в скобках указаны для участков установки металлических барьерных ограждений. На таких участках ширина обочины назначена из условия размещения ограждений.						

Ширина полосы строительства проектируемых дорог определена из условия размещения земляного полотна и искусственных сооружений.

*ВЛ-6кВ*

Головной источник электроснабжения ПС 220/110/35/6 кВ «Лас-Еганская», ВЛ-35-Лас-Еганская-5, ВЛ-35-Лас-Еганская-6 для потребителей куста № 226Б, является ПС 35/6 кВ «К-216» Лас-Еганского месторождения.

Головной источник электроснабжения ПС 220/110/35/6 кВ «Лас-Еганская», ВЛ-35-Лас-Еганская-1, ВЛ-35-Лас-Еганская-2 для потребителей куста № 258, является ПС 35/6 кВ «КНС-9» Лас-Еганского месторождения.

Головной источник электроснабжения ПС 220/110/35/6 кВ «Лас-Еганская», ВЛ-35-Лас-Еганская-5, ВЛ-35-Лас-Еганская-6 для потребителей куста № 307, является ПС 35/6 кВ «К-216» Лас-Еганского месторождения.

Головной источник электроснабжения ПС 220/110/35/6 кВ «Лас-Еганская», ВЛ-35-Лас-Еганская-1, ВЛ-35-Лас-Еганская-2 для потребителей куста № 415Б, является ПС 35/6 кВ «К-420» Нивагальского месторождения, РУ-6кВ «БКНС-8» Нивагальского месторождения.

Головной источник электроснабжения ПС 220/110/35/6 кВ «Лас-Еганская», ВЛ-35-Лас-Еганская-1, ВЛ-35-Лас-Еганская-2 для потребителей куста № 257, является ПС 35/6 кВ «КНС-6» Лас-Еганского месторождения.

Для питания электропотребителей напряжением 380/220 В предусматривается установка следующих трансформаторных подстанций:

- КТПН 6/0,4 кВ 400 кВА – 2 шт. на площадках кустов №№ 258, 257, 307.
- КТПН 6/0,4 кВ 630 кВА – 2 шт. на площадке куста № 415Б.
- КТПН 6/0,4 кВ 250 кВА – 2 шт. на площадке куста № 226Б.

Мощность существующей ПС 35/6 «КНС-6» 2х6,3 МВА.

Для питания электропотребителей используются существующие трансформаторы ТМН-6300/35 УХЛ1.

Протяженность проектируемых воздушных линий 6 кВ указана в таблице 3

Проектируемые ВЛ-6 кВ выполнены на металлических опорах, по типовой серии 4.0639 «Конструкции опор ВЛ 6 - 10 кВ из отработанных бурильных и отбракованных обсадных труб для районов западной Сибири», разработанной «Сельэнергопроект».

Тип провода проектируемых ВЛ-6 кВ принят марки СИП-3 1х95 по ГОСТ 839-80 по экономической плотности тока с последующей проверкой по токовой нагрузке и по допустимой потере напряжения. Провод рассчитан на механические расчетные нагрузки нормального, аварийного и монтажного режимов для сочетаний условий, указанных в ПУЭ п. 2.5.71 – 2.5.74.

Линии электропередач 6 кВ запроектированы на металлических опорах по проекту арх. № 4.0639 «Конструкции опор ВЛ 6-10 кВ из отработанных бурильных и отбракованных обсадных труб для районов Западной Сибири».

Фундаменты под опоры – свайные. В качестве свай используются металлические трубы по ГОСТ 8732-78.

Основные технологические решения, предусмотренные проектной документацией, представлены комплексом технологических, технических и организационных мероприятий, направленных на обеспечение эффективной и

безопасной разработки месторождения, рациональное использование природных ресурсов, минимизацию отрицательного воздействия на окружающую среду.

*Нефтегазосборных трубопроводов, высоконапорных водоводов*

Основные характеристики проектируемых трубопроводов и производительность представлены в Таблице 1.

Проектируемые нефтегазосборные трубопроводы относятся к промышленным трубопроводам.

В соответствии с ГОСТ Р 55990-2014 (п. 7.1.3), в зависимости от назначения и условий работы, проектируемые нефтегазосборные трубопроводы диаметром менее 150 мм относятся к III классу.

Согласно ГОСТ Р 55990-2014 (п.7.1.5 табл. 3) категория нефтегазосборных трубопроводов – Н. Категория каждого конкретного участка трубопровода принимается в соответствии ГОСТ Р 55990-2014 (табл. 4) и ПУЭ (п.2.5.290) на стадии разработки рабочих чертежей и приведены в таблице 4.1.

Категории участков нефтегазосборных трубопроводов

Таблица 5

Участки трубопроводов	Категория участков трубопроводов
Переходы через автомобильные дороги IV, V категории, внутриплощадочных автодорог промышленных предприятий, включая участки по обе стороны дороги длиной 25 каждый от подошвы насыпи или бровки выемки земляного полотна дороги.	С
Переходы через болота II- III типа	С
Пересечения с воздушными линиями электропередачи высокого напряжения на расстоянии 1000 м в обе стороны от пересечения (в районах Западной Сибири и Крайнего Севера)	С
Пересечения с подземными коммуникациями в пределах 20 м по обе стороны пересекаемой коммуникации	С
Узлы линейной запорной арматуры, а также участки трубопроводов по 250 м, примыкающие к ним	С
Участки трубопроводов протяженностью 1000 м от границ ГВВ 10% обеспеченности	С

При чередовании по трассе трубопровода участков различных категорий протяженностью до 300 м допускается принимать более высокую категорию из них на всем участке чередования.

*Высоконапорные водоводы*

Проектируемые высоконапорные водоводы относятся к промышленным трубопроводам.

В соответствии с ГОСТ Р 55990-2014 (п.7.1.3 и табл. 3), в зависимости от назначения и условий работы, проектируемый трубопровод относится к III классу, к средней (С) категории.

Все участки высоконапорных водоводов с давлением свыше 10 МПа принимаются категории С.

**2.2 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации,**

**перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов**

В административном отношении район работ расположен в Тюменской области, Ханты-Мансийский автономный округ, Нижневартовский район, на территории Лас-Еганского месторождения Лас-Еганского лицензионного участка, на землях территориального отдела - лесничества - Мегионское лесничество, Лангепасское участковое лесничество.

Ближайшими населенными пунктами к месту проведения работ являются: г. Лангепас в 31,5 – 38,5 км к югу от места проведения работ, п. Аган в 4,6 - 12,2 км к северу от места проведения работ. Административный центр - г. Нижневартовск расположен в 98,5 - 108 км юго-восточнее от места проведения работ.

Ближайшая железнодорожная станция находится в г. Лангепас. Ближайшие эксплуатируемые месторождения: Покамасовское, Локосовское, Чумпасское, Урьевское и Нивагальское.

Арендодателем является территориальный отдел Мегионское лесничество, Лангепасское участковое лесничество, арендатор – ТПП «Лангепаснефтегаз».

Образуемые участки проектируются на землях лесного фонда, землях промышленности и иного значения, землях запаса.

Ранее арендованные попадающие в границу Зоны размещения линейного объекта располагаются на Землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, лесного фонда, земли запаса.

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

Ведомость координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов



## Зона размещения линейных объектов куста №307

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	245° 48' 39"	10,8	1025061,43	4343148,17
2	339° 55' 15"	27,6	1025057,01	4343138,33
3	249° 40' 48"	142,6	1025082,89	4343128,87
4	159° 7' 42"	1,5	1025033,38	4342995,17
5	249° 38' 8"	15	1025031,99	4342995,7
6	159° 16' 27"	2,4	1025026,76	4342981,61
7	159° 47' 25"	11	1025024,54	4342982,45
8	158° 29' 54"	1,4	1025014,19	4342986,26
9	69° 50' 34"	66,1	1025012,87	4342986,78
10	159° 20' 21"	24,3	1025035,64	4343048,81
11	246° 15' 1"	11,7	1025012,86	4343057,4
12	339° 6' 8"	8,8	1025008,13	4343046,65
13	250° 4' 25"	50,9	1025016,38	4343043,5
14	159° 31' 4"	3,6	1024999,03	4342995,64
15	69° 41' 49"	34,4	1024995,63	4342996,91
16	160° 43' 13"	13,1	1025007,58	4343029,21
17	159° 57' 37"	20,8	1024995,23	4343033,53
18	249° 23' 48"	29,9	1024975,71	4343040,65
19	205° 9' 52"	5,9	1024965,18	4343012,64
20	159° 41' 35"	242,9	1024959,88	4343010,15
21	159° 38' 22"	39,1	1024732,07	4343094,45
22	69° 43' 0"	34,4	1024695,45	4343108,04
23	81° 34' 48"	59	1024707,38	4343140,32
24	81° 34' 37"	982	1024716,02	4343198,69
25	81° 32' 55"	106	1024859,86	4344170,09
26	81° 34' 48"	76,9	1024875,44	4344274,95
27	81° 34' 36"	655,1	1024886,7	4344351,02
28	81° 34' 33"	568,4	1024982,66	4344999,05
29	81° 35' 47"	28,5	1025065,93	4345561,32
30	78° 29' 54"	84,5	1025070,09	4345589,48
31	79° 16' 58"	34,3	1025086,94	4345672,29
32	79° 47' 40"	8,2	1025093,32	4345706
33	80° 16' 20"	3,2	1025094,78	4345714,11
34	77° 49' 29"	3	1025095,32	4345717,26
35	80° 35' 29"	8,7	1025095,95	4345720,18
36	168° 49' 14"	7,7	1025097,38	4345728,81
37	282° 31' 43"	0,1	1025089,79	4345730,31
38	165° 26' 28"	5,1	1025089,81	4345730,22
39	165° 33' 11"	3	1025084,92	4345731,49

40	165° 15' 50"	18,9	1025081,97	4345732,25
41	256° 2' 54"	26,3	1025063,72	4345737,05
42	344° 26' 10"	6,2	1025057,39	4345711,57
43	258° 46' 13"	18,2	1025063,35	4345709,91
44	256° 57' 26"	21,4	1025059,81	4345692,08
45	259° 19' 15"	78,4	1025054,98	4345671,23
46	261° 34' 35"	1 252,3	1025040,46	4345594,23
47	261° 34' 34"	1 253,5	1024857,01	4344355,42
48	137° 44' 11"	11,4	1024673,39	4343115,49
49	261° 13' 36"	6,4	1024664,95	4343123,16
50	171° 31' 28"	22,5	1024663,97	4343116,81
51	171° 45' 17"	12,7	1024641,69	4343120,13
52	170° 3' 48"	1,4	1024629,13	4343121,95
53	173° 39' 35"	0,5	1024627,76	4343122,19
54	261° 34' 17"	14,9	1024627,31	4343122,24
55	261° 57' 4"	14,9	1024625,12	4343107,46
56	351° 13' 45"	1,8	1024623,03	4343092,68
57	350° 56' 40"	3,2	1024624,78	4343092,41
58	350° 55' 47"	3,4	1024627,98	4343091,9
59	351° 39' 36"	3,9	1024631,3	4343091,37
60	350° 32' 15"	2,2	1024635,12	4343090,81
61	351° 1' 38"	2,5	1024637,28	4343090,45
62	353° 35' 20"	0,9	1024639,75	4343090,06
63	351° 32' 41"	5,2	1024640,64	4343089,96
64	351° 26' 25"	13,8	1024645,82	4343089,19
65	261° 17' 49"	8,1	1024659,44	4343087,14
66	171° 28' 9"	4,2	1024658,22	4343079,17
67	176° 58' 33"	2,7	1024654,02	4343079,8
68	180° 54' 29"	6,9	1024651,37	4343079,94
69	179° 54' 25"	6,2	1024644,43	4343079,83
70	261° 37' 58"	28	1024638,26	4343079,84
71	345° 14' 14"	6,1	1024634,18	4343052,1
72	345° 26' 14"	9,5	1024640,1	4343050,54
73	351° 20' 18"	4,1	1024649,3	4343048,15
74	261° 18' 36"	13,9	1024653,37	4343047,53
75	26° 5' 56"	25,3	1024651,27	4343033,79
76	315° 0' 0"	0,1	1024673,99	4343044,92
77	342° 1' 31"	2,8	1024674,05	4343044,86
78	351° 52' 11"	0,3	1024676,67	4343044,01
79	349° 19' 13"	5,9	1024676,95	4343043,97
80	349° 32' 45"	7,2	1024682,73	4343042,88
81	345° 35' 11"	12,9	1024689,83	4343041,57
82	341° 23' 51"	4,3	1024702,32	4343038,36

83	341° 46' 18"	8,8	1024706,42	4343036,98
84	339° 40' 58"	318,4	1024714,74	4343034,24
85	339° 32' 58"	10,8	1025013,32	4342923,69
86	68° 44' 58"	11	1025023,43	4342919,92
87	69° 39' 2"	35	1025027,42	4342930,18
88	69° 35' 38"	13	1025039,6	4342963,02
89	159° 41' 58"	5,2	1025044,12	4342975,17
90	159° 27' 51"	3,3	1025039,2	4342976,99
91	69° 42' 10"	168,1	1025036,13	4342978,14
92	236° 39' 37"	198,1	1025094,43	4343135,77
93	247° 12' 26"	2	1024985,56	4342970,28
94	334° 32' 11"	0,2	1024984,77	4342968,4
95	339° 49' 42"	13,3	1024984,98	4342968,3
96	339° 28' 11"	7,8	1024997,42	4342963,73
97	90° 0' 0"	0	1025004,71	4342961
98	69° 48' 29"	2,6	1025004,74	4342961
99	182° 56' 8"	0,4	1025005,63	4342963,42
100	169° 41' 42"	1	1025005,24	4342963,4
101	165° 51' 15"	1,3	1025004,25	4342963,58
102	164° 14' 55"	1,2	1025003,02	4342963,89
103	159° 47' 0"	17,2	1025001,85	4342964,22
104	66° 57' 33"	193,4	1024985,72	4342970,16

Площадь 110 518 кв. м

Зона размещения линейных объектов куста №415Б

№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	137° 8' 32"	9,8	1023779,65	4341036,02
2	231° 26' 19"	63,5	1023772,44	4341042,71
3	141° 40' 41"	163,1	1023732,86	4340993,06
4	50° 42' 38"	1	1023604,92	4341094,18
5	51° 43' 29"	12,6	1023605,55	4341094,95
6	141° 41' 15"	80,1	1023613,33	4341104,81
7	3° 32' 3"	52,7	1023550,49	4341154,46
8	333° 26' 5"	0	1023603,11	4341157,71
9	321° 28' 35"	8,5	1023603,15	4341157,69
10	321° 43' 22"	32,3	1023609,82	4341152,38
11	51° 41' 18"	10	1023635,14	4341132,4
12	321° 30' 43"	66,2	1023641,35	4341140,26
13	52° 1' 27"	10,5	1023693,13	4341099,09
14	141° 46' 58"	6,5	1023699,57	4341107,34
15	232° 42' 59"	5,3	1023694,49	4341111,34
16	141° 38' 51"	59,7	1023691,3	4341107,15

17	52° 13' 35"	4,9	1023644,5	4341144,18
18	321° 39' 17"	25	1023647,53	4341148,09
19	322° 10' 12"	34,6	1023667,15	4341132,57
20	321° 46' 58"	6,5	1023694,49	4341111,34
21	322° 6' 2"	51,8	1023699,57	4341107,34
22	52° 18' 7"	34,3	1023740,42	4341075,54
23	143° 22' 53"	92,5	1023761,41	4341102,7
24	141° 40' 50"	8,1	1023687,16	4341157,88
25	143° 30' 57"	6,8	1023680,77	4341162,93
26	147° 1' 57"	6,8	1023675,28	4341166,99
27	150° 1' 6"	3,3	1023669,56	4341170,7
28	51° 38' 23"	5,1	1023666,7	4341172,35
29	150° 43' 10"	4,4	1023669,85	4341176,33
30	153° 51' 58"	3,6	1023665,98	4341178,5
31	153° 47' 43"	3,6	1023662,78	4341180,07
32	157° 17' 14"	7,1	1023659,59	4341181,64
33	160° 55' 47"	7,1	1023653,02	4341184,39
34	164° 17' 11"	7,1	1023646,28	4341186,72
35	167° 50' 16"	3,6	1023639,42	4341188,65
36	167° 50' 16"	3,6	1023635,94	4341189,4
37	171° 21' 28"	7,1	1023632,46	4341190,15
38	174° 50' 31"	7,1	1023625,42	4341191,22
39	178° 17' 55"	2	1023618,33	4341191,86
40	90° 0' 0"	0,1	1023616,31	4341191,92
41	141° 40' 52"	32,3	1023616,26	4341191,92
42	141° 35' 59"	8,6	1023590,94	4341211,93
43	183° 33' 20"	217,7	1023584,19	4341217,28
44	183° 33' 43"	204,9	1023366,93	4341203,78
45	183° 21' 59"	0,5	1023162,43	4341191,05
46	182° 29' 22"	0,7	1023161,92	4341191,02
47	184° 29' 38"	12,9	1023161,23	4341190,99
48	273° 6' 23"	23,8	1023148,38	4341189,98
49	3° 22' 24"	9,5	1023149,67	4341166,21
50	268° 22' 12"	2,5	1023159,17	4341166,77
51	183° 32' 12"	56,1	1023159,1	4341164,31
52	142° 53' 50"	13,8	1023103,12	4341160,85
53	143° 1' 15"	33,6	1023092,12	4341169,17
54	273° 10' 3"	10,3	1023065,28	4341189,38
55	273° 15' 23"	36,4	1023065,85	4341179,08
56	183° 30' 23"	11,3	1023067,92	4341142,7
57	184° 40' 38"	1,1	1023056,66	4341142,01
58	184° 8' 58"	5,1	1023055,56	4341141,92
59	184° 2' 40"	6	1023050,46	4341141,55

60	258° 3' 56"	20,7	1023044,52	4341141,13
61	258° 32' 28"	2,3	1023040,24	4341120,88
62	258° 46' 46"	11,3	1023039,79	4341118,66
63	258° 20' 28"	19	1023037,59	4341107,57
64	258° 34' 19"	22,9	1023033,75	4341088,96
65	258° 58' 35"	2,4	1023029,22	4341066,55
66	198° 32' 57"	36,4	1023028,77	4341064,24
67	197° 7' 10"	9,9	1022994,23	4341052,65
68	195° 36' 52"	25,4	1022984,75	4341049,73
69	192° 2' 5"	8,7	1022960,24	4341042,88
70	193° 14' 42"	48,5	1022951,75	4341041,07
71	191° 49' 22"	9,9	1022904,55	4341029,96
72	189° 9' 58"	9,5	1022894,9	4341027,94
73	187° 21' 50"	323,9	1022885,48	4341026,42
74	191° 4' 40"	6,3	1022564,22	4340984,9
75	189° 7' 24"	6,1	1022558,04	4340983,69
76	191° 1' 24"	5,5	1022552	4340982,72
77	190° 45' 23"	58,1	1022546,61	4340981,67
78	190° 49' 10"	14,4	1022489,55	4340970,83
79	190° 50' 4"	6,4	1022475,37	4340968,12
80	265° 58' 57"	6,6	1022469,1	4340966,92
81	265° 51' 37"	197	1022468,64	4340960,37
82	268° 8' 51"	143,2	1022454,42	4340763,9
83	269° 29' 29"	77,7	1022449,79	4340620,74
84	269° 31' 46"	79,2	1022449,1	4340543
85	269° 30' 11"	18,5	1022448,45	4340463,85
86	275° 12' 21"	18,2	1022448,29	4340445,4
87	278° 46' 53"	18,5	1022449,94	4340427,29
88	279° 47' 28"	281,1	1022452,77	4340408,97
89	279° 20' 27"	11,6	1022500,58	4340131,93
90	274° 52' 45"	0,8	1022502,47	4340120,44
91	274° 37' 46"	10,7	1022502,54	4340119,62
92	272° 57' 29"	10,5	1022503,4	4340109
93	274° 57' 32"	13,9	1022503,94	4340098,55
94	278° 26' 35"	1,3	1022505,14	4340084,72
95	213° 12' 39"	4	1022505,33	4340083,44
96	218° 43' 13"	13,3	1022502	4340081,26
97	218° 38' 59"	17,8	1022491,61	4340072,93
98	223° 36' 24"	9,9	1022477,73	4340061,83
99	221° 30' 3"	3,6	1022470,57	4340055,01
100	219° 32' 24"	8,8	1022467,88	4340052,63
101	280° 57' 7"	29,2	1022461,06	4340047
102	209° 39' 23"	5,6	1022466,61	4340018,32

103	300° 1' 48"	10,2	1022461,71	4340015,53
104	213° 56' 7"	4,5	1022466,82	4340006,69
105	160° 4' 53"	7,6	1022463,06	4340004,16
106	210° 37' 29"	11,3	1022455,94	4340006,74
107	302° 30' 59"	6,8	1022446,21	4340000,98
108	213° 46' 27"	1,9	1022449,85	4339995,27
109	303° 46' 36"	18,3	1022448,28	4339994,22
110	303° 49' 49"	12,4	1022458,46	4339979
111	303° 48' 35"	25,2	1022465,39	4339968,66
112	304° 14' 10"	19,5	1022479,42	4339947,71
113	303° 32' 9"	5,2	1022490,39	4339931,59
114	302° 14' 32"	95,8	1022493,24	4339927,29
115	2° 32' 8"	43,6	1022544,37	4339846,23
116	2° 29' 47"	39,9	1022587,95	4339848,16
117	332° 22' 16"	8,4	1022627,86	4339849,9
118	332° 40' 33"	2,7	1022635,33	4339845,99
119	330° 43' 17"	12,2	1022637,73	4339844,75
120	326° 59' 2"	12	1022648,36	4339838,79
121	323° 26' 3"	12,1	1022658,44	4339832,24
122	319° 53' 22"	12	1022668,12	4339825,06
123	316° 2' 46"	6,2	1022677,32	4339817,31
124	316° 21' 15"	6	1022681,78	4339813,01
125	314° 26' 58"	62,6	1022686,11	4339808,88
126	312° 0' 9"	8,2	1022729,93	4339764,21
127	312° 14' 52"	7,5	1022735,45	4339758,08
128	309° 49' 46"	61,3	1022740,5	4339752,52
129	309° 45' 27"	12,2	1022779,75	4339705,46
130	307° 40' 57"	7,1	1022787,57	4339696,06
131	307° 45' 40"	7,1	1022791,88	4339690,48
132	303° 28' 3"	3,6	1022796,21	4339684,89
133	303° 36' 52"	10,5	1022798,18	4339681,91
134	301° 29' 8"	43,1	1022804,01	4339673,14
135	299° 11' 40"	15,1	1022826,53	4339636,37
136	294° 47' 8"	15,1	1022833,9	4339623,18
137	292° 30' 45"	37,8	1022840,24	4339609,45
138	290° 50' 26"	14,8	1022854,73	4339574,49
139	287° 13' 43"	14,7	1022860,01	4339560,62
140	283° 47' 27"	14,7	1022864,37	4339546,56
141	280° 14' 56"	14,7	1022867,88	4339532,26
142	276° 54' 10"	14,7	1022870,5	4339517,77
143	273° 18' 33"	14,7	1022872,27	4339503,15
144	269° 45' 59"	14,7	1022873,12	4339488,45
145	266° 20' 19"	14,7	1022873,06	4339473,72



146	262° 51' 37"	14,7	1022872,12	4339459,03
147	259° 18' 30"	14,7	1022870,29	4339444,42
148	255° 52' 43"	14,7	1022867,56	4339429,96
149	252° 18' 35"	14,8	1022863,97	4339415,69
150	250° 25' 5"	373,1	1022859,46	4339401,55
151	248° 47' 15"	12,5	1022734,4	4339049,99
152	248° 40' 20"	2,7	1022729,89	4339038,37
153	244° 50' 7"	7,5	1022728,91	4339035,86
154	245° 14' 26"	7,5	1022725,72	4339029,07
155	241° 30' 19"	15	1022722,57	4339022,24
156	237° 55' 4"	15	1022715,41	4339009,05
157	234° 22' 25"	15	1022707,43	4338996,32
158	230° 52' 8"	15	1022698,68	4338984,11
159	227° 16' 0"	15	1022689,21	4338972,47
160	223° 39' 5"	15	1022679,02	4338961,44
161	220° 8' 32"	15	1022668,15	4338951,07
162	216° 35' 22"	15,1	1022656,66	4338941,38
163	214° 48' 30"	6,4	1022644,51	4338932,36
164	216° 39' 43"	12,7	1022639,26	4338928,71
165	220° 0' 9"	12,7	1022629,09	4338921,14
166	223° 29' 48"	12,7	1022619,39	4338913
167	227° 8' 49"	12,6	1022610,2	4338904,28
168	230° 58' 50"	2,2	1022601,6	4338895,01
169	230° 24' 19"	10,4	1022600,19	4338893,27
170	233° 51' 13"	8,9	1022593,54	4338885,23
171	234° 10' 41"	3,3	1022588,31	4338878,07
172	237° 21' 6"	12,7	1022586,39	4338875,41
173	240° 46' 55"	12,9	1022579,56	4338864,75
174	244° 19' 26"	12,4	1022573,24	4338853,45
175	247° 52' 15"	12,7	1022567,87	4338842,28
176	251° 11' 34"	12,7	1022563,1	4338830,55
177	254° 40' 53"	12,7	1022559,02	4338818,57
178	258° 12' 42"	7	1022555,67	4338806,34
179	258° 29' 23"	5,6	1022554,23	4338799,44
180	261° 30' 30"	9,4	1022553,11	4338793,94
181	262° 2' 39"	3,3	1022551,72	4338784,63
182	263° 30' 3"	99,2	1022551,27	4338781,41
183	261° 22' 55"	14,3	1022540,04	4338682,83
184	257° 11' 19"	14,3	1022537,9	4338668,71
185	255° 2' 25"	104,8	1022534,73	4338654,77
186	256° 48' 45"	12,9	1022507,69	4338553,57
187	260° 31' 50"	13,5	1022504,74	4338540,98
188	264° 16' 51"	13,4	1022502,52	4338527,67

189	267° 52' 32"	13,5	1022501,18	4338514,29
190	271° 42' 57"	14	1022500,68	4338500,81
191	275° 24' 54"	12,9	1022501,1	4338486,79
192	279° 0' 28"	13,5	1022502,32	4338473,92
193	282° 48' 35"	13,5	1022504,43	4338460,61
194	284° 36' 38"	45	1022507,42	4338447,46
195	286° 23' 50"	8,2	1022518,77	4338403,92
196	286° 39' 15"	4,9	1022521,08	4338396,07
197	290° 12' 51"	13,3	1022522,48	4338391,39
198	293° 42' 2"	13,3	1022527,09	4338378,87
199	297° 22' 24"	13,3	1022532,45	4338366,66
200	301° 3' 2"	13,6	1022538,57	4338354,84
201	305° 4' 25"	8	1022545,56	4338343,23
202	304° 39' 0"	5,6	1022550,18	4338336,65
203	308° 21' 31"	12,8	1022553,38	4338332,02
204	312° 10' 8"	12,9	1022561,31	4338322
205	310° 27' 44"	0,4	1022569,96	4338312,45
206	315° 45' 35"	13,3	1022570,25	4338312,11
207	317° 34' 54"	46,2	1022579,8	4338302,81
208	315° 49' 35"	12,3	1022613,87	4338271,68
209	311° 58' 48"	6	1022622,66	4338263,14
210	312° 30' 58"	6	1022626,7	4338258,65
211	308° 31' 9"	12,1	1022630,78	4338254,2
212	304° 58' 35"	12,1	1022638,31	4338244,74
213	301° 18' 46"	12,1	1022645,25	4338234,82
214	297° 40' 4"	12,1	1022651,54	4338224,48
215	294° 5' 14"	12,1	1022657,15	4338213,78
216	290° 28' 22"	12,1	1022662,09	4338202,73
217	286° 55' 25"	12,2	1022666,32	4338191,4
218	284° 57' 40"	16,1	1022669,88	4338179,7
219	285° 3' 58"	9,3	1022674,03	4338164,17
220	255° 9' 13"	10	1022676,45	4338155,18
221	253° 5' 18"	13,4	1022673,9	4338145,56
222	251° 2' 40"	17,1	1022669,99	4338132,7
223	252° 54' 2"	12,1	1022664,45	4338116,57
224	256° 7' 28"	12,1	1022660,9	4338105,03
225	259° 30' 30"	12,1	1022658	4338093,29
226	261° 48' 20"	1,3	1022655,8	4338081,41
227	262° 57' 1"	6,6	1022655,62	4338080,16
228	262° 46' 3"	4	1022654,81	4338073,61
229	264° 21' 18"	22,6	1022654,31	4338069,67
230	204° 22' 22"	13,3	1022652,09	4338047,21
231	203° 25' 28"	8,3	1022639,95	4338041,71

232	293° 6' 43"	8,7	1022632,31	4338038,4
233	294° 23' 33"	23,1	1022635,72	4338030,41
234	233° 51' 40"	6,4	1022645,27	4338009,35
235	290° 8' 2"	15,9	1022641,48	4338004,16
236	18° 7' 25"	15,1	1022646,95	4337989,24
237	44° 59' 59"	0	1022661,34	4337993,95
238	18° 45' 31"	1,7	1022661,35	4337993,96
239	106° 57' 44"	7,5	1022662,94	4337994,5
240	54° 57' 58"	6,7	1022660,75	4338001,68
241	113° 40' 58"	24,5	1022664,62	4338007,2
242	24° 57' 4"	14,8	1022654,76	4338029,68
243	84° 25' 21"	32,1	1022668,15	4338035,91
244	82° 43' 45"	11,2	1022671,27	4338067,86
245	80° 27' 3"	2,2	1022672,69	4338078,99
246	79° 17' 37"	8,9	1022673,05	4338081,13
247	76° 4' 35"	11,1	1022674,71	4338089,91
248	72° 56' 21"	5	1022677,38	4338100,68
249	72° 40' 24"	6,2	1022678,85	4338105,47
250	71° 6' 35"	17,1	1022680,7	4338111,4
251	73° 3' 1"	14	1022686,24	4338127,59
252	75° 56' 41"	14,8	1022690,33	4338141,01
253	104° 54' 55"	4,6	1022693,92	4338155,35
254	104° 45' 50"	25,6	1022692,74	4338159,78
255	106° 55' 12"	13,2	1022686,22	4338184,52
256	110° 39' 21"	6	1022682,39	4338197,11
257	110° 23' 13"	7,1	1022680,26	4338202,76
258	114° 9' 8"	13,2	1022677,77	4338209,46
259	117° 46' 54"	12,6	1022672,38	4338221,48
260	121° 33' 42"	5,8	1022666,49	4338232,66
261	120° 58' 35"	7,6	1022663,48	4338237,56
262	124° 53' 43"	7,8	1022659,56	4338244,09
263	124° 54' 8"	4,2	1022655,11	4338250,47
264	125° 50' 15"	1,6	1022652,71	4338253,91
265	128° 37' 8"	13,2	1022651,8	4338255,17
266	132° 17' 38"	13,2	1022643,58	4338265,46
267	135° 47' 8"	12,9	1022634,71	4338275,21
268	137° 36' 49"	45,9	1022625,47	4338284,2
269	135° 47' 8"	12,4	1022591,57	4338315,14
270	132° 6' 57"	12,2	1022582,7	4338323,77
271	128° 28' 11"	12,2	1022574,5	4338332,84
272	124° 51' 28"	12,2	1022566,88	4338342,43
273	121° 6' 59"	12,2	1022559,88	4338352,48
274	117° 31' 39"	12,2	1022553,56	4338362,95

275	113° 44' 21"	12,2	1022547,9	4338373,81
276	110° 10' 1"	12,2	1022542,97	4338385,02
277	106° 29' 57"	12,4	1022538,75	4338396,51
278	104° 39' 18"	44,5	1022535,24	4338408,36
279	102° 44' 50"	12,5	1022523,99	4338451,38
280	99° 12' 13"	12,4	1022521,23	4338463,58
281	95° 22' 28"	12,4	1022519,25	4338475,8
282	91° 42' 52"	12,4	1022518,09	4338488,13
283	87° 54' 53"	12,4	1022517,72	4338500,49
284	84° 20' 24"	12,4	1022518,17	4338512,85
285	80° 42' 18"	12,4	1022519,39	4338525,16
286	76° 46' 30"	12,5	1022521,39	4338537,38
287	75° 2' 36"	104,8	1022524,25	4338549,55
288	77° 8' 20"	14,8	1022551,3	4338650,81
289	81° 19' 23"	15,7	1022554,59	4338665,22
290	83° 30' 56"	90,4	1022556,96	4338680,75
291	83° 25' 50"	8,6	1022567,17	4338770,58
292	81° 47' 13"	11,8	1022568,15	4338779,09
293	78° 17' 2"	11,6	1022569,83	4338790,73
294	75° 48' 5"	0,9	1022572,19	4338802,11
295	74° 40' 29"	10,8	1022572,4	4338802,94
296	71° 18' 1"	11,6	1022575,25	4338813,34
297	67° 49' 55"	11,6	1022578,98	4338824,36
298	64° 24' 12"	11,6	1022583,36	4338835,11
299	60° 52' 42"	11,6	1022588,39	4338845,61
300	57° 28' 19"	11,6	1022594,05	4338855,77
301	53° 52' 42"	11,6	1022600,3	4338865,57
302	50° 29' 5"	11,6	1022607,16	4338874,97
303	46° 56' 54"	11,6	1022614,55	4338883,93
304	43° 27' 54"	11,6	1022622,5	4338892,44
305	39° 58' 33"	11,6	1022630,93	4338900,43
306	36° 34' 4"	11,8	1022639,84	4338907,9
307	34° 49' 51"	6,4	1022649,29	4338914,91
308	36° 36' 22"	16,1	1022654,55	4338918,57
309	40° 13' 48"	16,1	1022667,46	4338928,16
310	43° 44' 25"	16,1	1022679,73	4338938,54
311	47° 20' 42"	16,1	1022691,35	4338949,66
312	50° 51' 21"	16,1	1022702,24	4338961,48
313	54° 26' 29"	16,1	1022712,39	4338973,95
314	58° 1' 15"	16,1	1022721,74	4338987,03
315	61° 28' 46"	15,7	1022730,25	4339000,66
316	65° 8' 57"	16,4	1022737,76	4339014,48
317	68° 40' 34"	15,8	1022744,67	4339029,4

318	70° 25' 18"	373,7	1022750,42	4339044,13
319	72° 22' 52"	15,8	1022875,65	4339396,24
320	76° 8' 56"	17,3	1022880,42	4339411,26
321	74° 6' 54"	3,9	1022884,55	4339428,01
322	81° 31' 6"	10,4	1022885,62	4339431,77
323	82° 49' 31"	15,8	1022887,15	4339442,03
324	86° 26' 6"	15,8	1022889,12	4339457,68
325	89° 56' 0"	8,6	1022890,1	4339473,41
326	85° 0' 16"	6,8	1022890,11	4339482,03
327	97° 32' 41"	7,6	1022890,7	4339488,78
328	93° 15' 39"	8,6	1022889,7	4339496,33
329	96° 53' 25"	15,8	1022889,21	4339504,93
330	100° 17' 4"	15,2	1022887,32	4339520,57
331	104° 58' 0"	1	1022884,6	4339535,56
332	103° 44' 7"	15,2	1022884,33	4339536,57
333	107° 18' 30"	15,8	1022880,71	4339551,38
334	110° 52' 1"	6	1022876,02	4339566,43
335	110° 43' 59"	9,5	1022873,87	4339572,07
336	112° 32' 45"	33,4	1022870,52	4339580,92
337	112° 26' 9"	5	1022857,7	4339611,8
338	114° 54' 45"	16,3	1022855,78	4339616,45
339	119° 12' 4"	15,9	1022848,92	4339631,22
340	121° 28' 25"	43,7	1022841,14	4339645,14
341	123° 37' 38"	15,2	1022818,3	4339682,45
342	127° 48' 27"	14,9	1022809,88	4339695,11
343	129° 50' 27"	20,7	1022800,74	4339706,89
344	129° 49' 58"	53,5	1022787,49	4339722,77
345	132° 7' 8"	16,5	1022753,24	4339763,83
346	134° 26' 33"	56	1022742,2	4339776,04
347	136° 20' 52"	6	1022703	4339816,01
348	136° 24' 56"	4,3	1022698,65	4339820,16
349	136° 25' 30"	14,8	1022695,54	4339823,12
350	140° 21' 13"	6	1022684,83	4339833,31
351	145° 1' 21"	22,6	1022680,22	4339837,13
352	143° 1' 38"	4,5	1022661,71	4339850,08
353	147° 0' 8"	0,9	1022658,15	4339852,76
354	150° 34' 49"	13,1	1022657,38	4339853,26
355	152° 36' 35"	16,2	1022645,96	4339859,7
356	182° 25' 6"	20,6	1022631,62	4339867,13
357	182° 26' 0"	48	1022611,02	4339866,26
358	182° 25' 10"	9,2	1022563,02	4339864,22
359	122° 27' 6"	86,1	1022553,79	4339863,83
360	123° 52' 1"	25,1	1022507,58	4339936,5

361	123° 55' 48"	18,5	1022493,58	4339957,36
362	123° 55' 12"	12,4	1022483,24	4339972,73
363	30° 23' 8"	5,1	1022476,3	4339983,05
364	30° 12' 27"	1,7	1022480,7	4339985,63
365	117° 23' 30"	8,4	1022482,16	4339986,48
366	34° 3' 53"	10,2	1022478,31	4339993,91
367	33° 49' 29"	14,2	1022486,74	4339999,61
368	35° 8' 3"	1	1022498,5	4340007,49
369	33° 41' 24"	1,2	1022499,31	4340008,06
370	32° 46' 50"	4,5	1022500,3	4340008,72
371	32° 40' 4"	3,6	1022504,12	4340011,18
372	31° 3' 15"	1,1	1022507,13	4340013,11
373	30° 22' 44"	2	1022508,06	4340013,67
374	30° 5' 11"	1,5	1022509,8	4340014,69
375	29° 48' 29"	5,6	1022511,06	4340015,42
376	27° 5' 43"	9,2	1022515,93	4340018,21
377	25° 33' 35"	9,9	1022524,1	4340022,39
378	102° 9' 17"	1,3	1022533,07	4340026,68
379	100° 52' 44"	17	1022532,79	4340027,98
380	98° 59' 24"	3,4	1022529,59	4340044,63
381	101° 9' 58"	11,7	1022529,06	4340047,98
382	37° 30' 52"	26,5	1022526,79	4340059,48
383	97° 15' 7"	40,2	1022547,8	4340075,61
384	98° 37' 24"	8,9	1022542,72	4340115,53
385	99° 58' 10"	133	1022541,39	4340124,3
386	98° 47' 20"	7,1	1022518,37	4340255,26
387	97° 50' 4"	205,6	1022517,28	4340262,31
388	95° 56' 17"	12,3	1022489,26	4340465,95
389	92° 14' 18"	12,3	1022487,99	4340478,16
390	90° 20' 35"	113,5	1022487,51	4340490,44
391	89° 9' 0"	8,1	1022486,83	4340603,93
392	87° 56' 8"	156,9	1022486,95	4340612,02
393	86° 55' 24"	167,9	1022492,6	4340768,77
394	11° 55' 31"	31,2	1022501,61	4340936,4
395	9° 26' 0"	16,4	1022532,15	4340942,85
396	7° 2' 5"	340,2	1022548,28	4340945,53
397	8° 41' 58"	13,1	1022885,95	4340987,2
398	12° 18' 26"	13,2	1022898,89	4340989,18
399	14° 31' 31"	125,6	1022911,77	4340991,99
400	18° 39' 21"	22,9	1023033,35	4341023,49
401	79° 10' 55"	9,6	1023055,09	4341030,83
402	80° 13' 3"	2,6	1023056,89	4341040,25
403	79° 12' 17"	14,8	1023057,34	4341042,86

404	78° 50' 53"	2,8	1023060,12	4341057,44
405	78° 45' 52"	4,5	1023060,67	4341060,23
406	76° 36' 27"	0,6	1023061,55	4341064,66
407	78° 37' 31"	27,8	1023061,7	4341065,29
408	78° 23' 36"	14	1023067,18	4341092,53
409	273° 14' 27"	9,4	1023070	4341106,26
410	41° 4' 37"	25,7	1023070,53	4341096,9
411	347° 35' 22"	3,7	1023089,93	4341113,81
412	347° 48' 31"	3,3	1023093,52	4341113,02
413	3° 32' 28"	61	1023096,76	4341112,32
414	268° 20' 14"	14,5	1023157,68	4341116,09
415	268° 5' 27"	2,7	1023157,26	4341101,62
416	268° 20' 27"	20,4	1023157,17	4341098,92
417	213° 4' 14"	6,2	1023156,58	4341078,55
418	210° 41' 59"	0,7	1023151,42	4341075,19
419	213° 6' 1"	3,8	1023150,78	4341074,81
420	214° 36' 40"	0,9	1023147,62	4341072,75
421	213° 0' 47"	49,5	1023146,91	4341072,26
422	213° 4' 35"	30	1023105,37	4341045,27
423	212° 53' 2"	6,7	1023080,19	4341028,87
424	192° 32' 33"	161,2	1023074,56	4341025,23
425	188° 6' 57"	410,7	1022917,24	4340990,23
426	265° 7' 55"	225,4	1022510,67	4340932,25
427	270° 50' 0"	204,2	1022491,54	4340707,63
428	275° 21' 7"	151,3	1022494,51	4340503,49
429	279° 26' 28"	288,8	1022508,62	4340352,88
430	306° 31' 3"	27,3	1022556	4340067,95
431	306° 30' 54"	135,4	1022572,26	4340045,99
432	264° 26' 25"	29,8	1022652,82	4339937,18
433	261° 44' 1"	18,4	1022649,93	4339907,49
434	321° 8' 2"	137,5	1022647,28	4339889,25
435	305° 46' 18"	181,2	1022754,35	4339802,96
436	292° 27' 37"	155,3	1022860,26	4339655,96
437	261° 6' 26"	120,7	1022919,6	4339512,42
438	249° 31' 16"	425,3	1022900,94	4339393,16
439	234° 23' 17"	53,8	1022752,13	4338994,7
440	227° 26' 31"	153	1022720,78	4338950,93
441	256° 47' 17"	346,5	1022617,3	4338838,23
442	284° 51' 7"	134,6	1022538,1	4338500,87
443	311° 54' 33"	212,5	1022572,59	4338370,81
444	261° 51' 59"	148,2	1022714,5	4338212,7
445	268° 1' 18"	42,6	1022693,54	4338066,04
446	268° 2' 13"	8,2	1022692,07	4338023,48

447	267° 57' 49"	4,5	1022691,79	4338015,31
448	267° 56' 38"	3,9	1022691,63	4338010,81
449	268° 1' 22"	35,1	1022691,49	4338006,91
450	269° 1' 8"	2,9	1022690,28	4337971,86
451	268° 0' 11"	11,8	1022690,23	4337968,94
452	267° 50' 13"	6,1	1022689,82	4337957,18
453	358° 51' 0"	21,9	1022689,59	4337951,09
454	358° 52' 9"	3	1022711,51	4337950,65
455	88° 0' 15"	58	1022714,55	4337950,59
456	88° 1' 40"	14,2	1022716,57	4338008,56
457	87° 49' 36"	4,5	1022717,06	4338022,79
458	88° 11' 39"	7,9	1022717,23	4338027,27
459	87° 57' 47"	18,9	1022717,48	4338035,2
460	88° 29' 33"	1,1	1022718,15	4338054,04
461	87° 54' 46"	9,3	1022718,18	4338055,18
462	81° 50' 31"	38	1022718,52	4338064,51
463	81° 47' 27"	119	1022723,91	4338102,11
464	131° 43' 10"	218,6	1022740,9	4338219,88
465	104° 57' 20"	42,6	1022595,43	4338383,04
466	104° 57' 8"	79,8	1022584,43	4338424,22
467	76° 45' 12"	333,3	1022563,84	4338501,32
468	47° 35' 45"	148,9	1022640,22	4338825,78
469	54° 30' 33"	58,1	1022740,66	4338935,76
470	69° 30' 27"	215,6	1022774,38	4338983,05
471	69° 30' 3"	215,5	1022849,84	4339184,96
472	81° 7' 20"	17,6	1022925,32	4339386,85
473	81° 5' 38"	112,3	1022928,03	4339404,2
474	112° 25' 55"	165,4	1022945,41	4339515,11
475	125° 44' 29"	52,6	1022882,31	4339667,96
476	125° 44' 11"	135	1022851,58	4339710,66
477	141° 11' 21"	126,9	1022772,74	4339820,23
478	83° 48' 5"	44,6	1022673,85	4339899,77
479	126° 26' 34"	166,9	1022678,67	4339944,15
480	99° 25' 32"	281,9	1022579,53	4340078,41
481	95° 20' 33"	148,9	1022533,36	4340356,53
482	90° 51' 26"	198,5	1022519,5	4340504,74
483	90° 34' 50"	3	1022516,53	4340703,21
484	85° 11' 48"	205,2	1022516,5	4340706,17
485	8° 3' 51"	195,7	1022533,68	4340910,63
486	8° 3' 40"	195,7	1022727,42	4340938,08
487	12° 32' 6"	136,5	1022921,23	4340965,53
488	11° 57' 19"	30,5	1023054,45	4340995,15
489	33° 13' 55"	115,9	1023084,25	4341001,46



490	88° 19' 10"	35,1	1023181,17	4341064,96
491	88° 14' 22"	17,6	1023182,2	4341100,07
492	3° 27' 26"	168,6	1023182,74	4341117,64
493	3° 37' 39"	168,6	1023351,07	4341127,81
494	318° 3' 54"	9,8	1023519,37	4341138,48
495	321° 49' 9"	84,8	1023526,65	4341131,94
496	51° 6' 16"	2,7	1023593,31	4341079,52
497	51° 43' 31"	6	1023594,98	4341081,59
498	321° 40' 46"	170,6	1023598,72	4341086,33
499	320° 51' 7"	2,6	1023732,55	4340980,56
500	217° 17' 6"	1 537,0	1023734,54	4340978,94
501	219° 27' 29"	12,9	1022511,66	4340047,86
502	221° 27' 25"	7,6	1022501,71	4340039,67
503	281° 4' 35"	7,7	1022496,05	4340034,67
504	32° 44' 6"	1,8	1022497,53	4340027,11
505	30° 1' 6"	9,9	1022499,07	4340028,1
506	27° 10' 51"	7,1	1022507,62	4340033,04
507	101° 35' 53"	2,3	1022513,91	4340036,27
508	38° 13' 45"	1 611,9	1022513,44	4340038,56

Площадь 251 782 кв. м

Зона размещения линейных объектов куста №226Б

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	10° 44' 4"	22,7	1021653,45	4344429,19
2	93° 7' 51"	24,7	1021675,71	4344433,41
3	106° 19' 18"	15,3	1021674,36	4344458,09
4	130° 41' 9"	11	1021670,07	4344472,74
5	130° 31' 37"	3,4	1021662,9	4344481,08
6	130° 41' 32"	2,7	1021660,72	4344483,63
7	153° 3' 18"	4,7	1021658,94	4344485,7
8	152° 44' 14"	12,5	1021654,73	4344487,84
9	278° 37' 53"	18,3	1021643,63	4344493,56
10	278° 48' 54"	5,7	1021646,37	4344475,51
11	90° 0' 0"	0	1021647,24	4344469,9
12	278° 40' 26"	12,1	1021647,24	4344469,91
13	90° 0' 0"	0	1021649,06	4344457,98
14	126° 33' 24"	7,3	1021649,06	4344457,96
15	126° 34' 7"	3,4	1021644,7	4344463,84
16	127° 4' 30"	5	1021642,66	4344466,59
17	155° 8' 1"	4,8	1021639,63	4344470,6
18	155° 3' 56"	2,5	1021635,25	4344472,63
19	155° 0' 32"	18,7	1021632,97	4344473,69

20	155° 5' 17"	18,1	1021616	4344481,6
21	155° 5' 56"	4,8	1021599,55	4344489,24
22	155° 4' 11"	4,4	1021595,22	4344491,25
23	195° 39' 54"	19,4	1021591,24	4344493,1
24	195° 22' 6"	39,4	1021572,59	4344487,87
25	289° 17' 44"	4,8	1021534,57	4344477,42
26	15° 6' 55"	38,5	1021536,17	4344472,85
27	15° 18' 7"	18,2	1021573,34	4344482,89
28	335° 27' 59"	2,6	1021590,92	4344487,7
29	247° 35' 50"	6,9	1021593,33	4344486,6
30	156° 9' 27"	3,4	1021590,7	4344480,22
31	188° 53' 36"	13,9	1021587,6	4344481,59
32	189° 55' 3"	38,3	1021573,86	4344479,44
33	279° 4' 32"	4,6	1021536,17	4344472,85
34	9° 19' 28"	38,3	1021536,9	4344468,28
35	8° 52' 34"	12,4	1021574,66	4344474,48
36	335° 53' 51"	2,1	1021586,89	4344476,39
37	336° 21' 24"	4,7	1021588,79	4344475,54
38	336° 7' 51"	18,1	1021593,13	4344473,64
39	336° 4' 7"	18,7	1021609,65	4344466,33
40	336° 18' 10"	11,6	1021626,73	4344458,75
41	337° 25' 33"	1,9	1021637,37	4344454,08
42	333° 40' 54"	1	1021639,15	4344453,34
43	335° 49' 15"	1,6	1021640,08	4344452,88
44	69° 22' 39"	5,1	1021641,55	4344452,22
45	156° 54' 31"	1,4	1021643,33	4344456,95
46	67° 22' 48"	1	1021642,04	4344457,5
47	306° 43' 58"	8,4	1021642,44	4344458,46
48	306° 24' 19"	3,5	1021647,44	4344451,76
49	309° 48' 20"	0,2	1021649,49	4344448,98
50	46° 41' 4"	1	1021649,64	4344448,8
51	150° 58' 50"	44,3	1021650,3	4344449,5
52	67° 30' 33"	6,5	1021611,58	4344470,98
53	155° 0' 35"	18,1	1021614,06	4344476,97
54	247° 24' 21"	6,8	1021597,69	4344484,6
55	336° 8' 9"	48,4	1021595,06	4344478,28
56	67° 6' 18"	2,7	1021639,32	4344458,7
57	126° 49' 7"	6,7	1021640,38	4344461,21
58	154° 57' 55"	5,9	1021636,36	4344466,58
59	246° 59' 53"	6,1	1021631,05	4344469,06
60	61° 45' 16"	604,1	1021628,66	4344463,43
61	227° 44' 22"	14,6	1021914,55	4344995,6
62	307° 29' 55"	23	1021904,7	4344984,76

63	232° 23' 48"	93,8	1021918,68	4344966,54
64	233° 54' 26"	10,3	1021861,47	4344892,26
65	236° 30' 16"	31	1021855,39	4344883,92
66	281° 3' 5"	5,2	1021838,27	4344858,05
67	149° 36' 33"	13,2	1021839,27	4344852,93
68	230° 28' 44"	13,4	1021827,88	4344859,61
69	238° 28' 53"	22,3	1021819,35	4344849,27
70	236° 40' 47"	67	1021807,68	4344830,24
71	145° 58' 21"	14,6	1021770,88	4344774,26
72	145° 54' 29"	11,5	1021758,78	4344782,43
73	235° 43' 38"	3	1021749,28	4344788,86
74	235° 33' 46"	7,4	1021747,59	4344786,38
75	236° 20' 47"	43,3	1021743,38	4344780,24
76	236° 21' 44"	27,3	1021719,38	4344744,19
77	238° 25' 26"	8,3	1021704,23	4344721,42
78	238° 31' 56"	4,3	1021699,86	4344714,31
79	241° 55' 58"	12,6	1021697,62	4344710,65
80	245° 19' 19"	12,4	1021691,68	4344699,51
81	247° 38' 4"	139,2	1021686,52	4344688,28
82	278° 34' 56"	8,8	1021633,54	4344559,52
83	247° 4' 16"	41,8	1021634,85	4344550,84
84	90° 0' 0"	0	1021618,56	4344512,33
85	90° 0' 0"	0	1021618,55	4344512,33
86	156° 55' 27"	1,8	1021618,55	4344512,32
87	156° 33' 25"	1,2	1021616,86	4344513,04
88	154° 40' 18"	4,6	1021615,73	4344513,53
89	154° 50' 32"	4,9	1021611,61	4344515,48
90	154° 53' 6"	2,5	1021607,16	4344517,57
91	154° 58' 23"	3,5	1021604,92	4344518,62
92	150° 19' 28"	5,1	1021601,75	4344520,1
93	150° 26' 7"	10,3	1021597,31	4344522,63
94	145° 52' 11"	6,9	1021588,39	4344527,69
95	145° 56' 20"	8,6	1021582,71	4344531,54
96	143° 18' 24"	2,6	1021575,61	4344536,34
97	144° 22' 53"	0,8	1021573,53	4344537,89
98	143° 44' 16"	11,1	1021572,86	4344538,37
99	143° 45' 50"	25,8	1021563,89	4344544,95
100	187° 48' 59"	9	1021543,04	4344560,23
101	281° 26' 32"	10,2	1021534,08	4344559
102	9° 8' 24"	4,1	1021536,1	4344549,02
103	324° 9' 50"	31,9	1021540,14	4344549,67
104	323° 39' 53"	13,3	1021566,02	4344530,98
105	325° 58' 5"	13,5	1021576,72	4344523,11

106	325° 48' 35"	2,2	1021587,9	4344515,56
107	330° 15' 18"	5,2	1021589,74	4344514,31
108	330° 26' 7"	9,1	1021594,29	4344511,71
109	330° 0' 17"	1,4	1021602,17	4344507,24
110	334° 54' 47"	3,5	1021603,4	4344506,53
111	334° 49' 3"	9,8	1021606,54	4344505,06
112	334° 53' 6"	2,5	1021615,43	4344500,88
113	335° 50' 40"	5,4	1021617,67	4344499,83
114	344° 28' 33"	0,6	1021622,62	4344497,61
115	67° 5' 10"	37,5	1021623,16	4344497,46
116	278° 38' 35"	21,2	1021637,76	4344532
117	67° 5' 18"	180,3	1021640,94	4344511,08
118	65° 18' 30"	11,5	1021711,13	4344677,15
119	61° 53' 30"	11,3	1021715,93	4344687,59
120	58° 19' 38"	11,5	1021721,25	4344697,55
121	56° 39' 20"	52,9	1021727,29	4344707,34
122	326° 53' 57"	9,7	1021756,34	4344751,49
123	326° 58' 52"	9,5	1021764,47	4344746,19
124	356° 21' 38"	2,8	1021772,41	4344741,03
125	356° 55' 15"	7,3	1021775,24	4344740,85
126	356° 38' 0"	21,1	1021782,49	4344740,46
127	56° 43' 30"	39,8	1021803,57	4344739,22
128	56° 38' 24"	15,9	1021825,41	4344772,5
129	56° 45' 38"	13	1021834,14	4344785,76
130	56° 35' 48"	4,4	1021841,29	4344796,67
131	56° 42' 51"	9,8	1021843,73	4344800,37
132	56° 42' 48"	23,2	1021849,12	4344808,58
133	101° 53' 19"	15	1021861,87	4344828
134	101° 50' 50"	12,1	1021858,79	4344842,63
135	56° 29' 49"	23,8	1021856,3	4344854,5
136	53° 48' 15"	9,5	1021869,42	4344874,32
137	52° 31' 38"	106,8	1021875,04	4344882
138	132° 49' 30"	1,7	1021940,03	4344966,78
139	127° 17' 37"	27,6	1021938,89	4344968,01
140	242° 46' 7"	173,4	1021922,18	4344989,95
141	238° 14' 16"	25,7	1021842,82	4344835,74
142	236° 39' 9"	68,2	1021829,28	4344813,87
143	356° 26' 7"	3,1	1021791,81	4344756,93
144	56° 39' 10"	89	1021794,86	4344756,74
145	235° 37' 22"	394,1	1021843,78	4344831,08
146	157° 0' 40"	8,2	1021621,24	4344505,79
147	155° 12' 58"	4,6	1021613,65	4344509,01
148	243° 35' 51"	1,6	1021609,47	4344510,94

149	334° 58' 49"	12,9	1021608,77	4344509,53
150	154° 32' 16"	17,9	1021620,49	4344504,06
151	64° 50' 26"	1,5	1021604,34	4344511,75
152	154° 50' 35"	6,2	1021604,96	4344513,07
153	150° 15' 50"	15,8	1021599,36	4344515,7
154	146° 5' 6"	15,6	1021585,67	4344523,52
155	323° 46' 30"	8,5	1021572,76	4344532,2
156	326° 0' 2"	15,4	1021579,64	4344527,16
157	137° 12' 35"	38,9	1021592,42	4344518,54
158	323° 44' 16"	11,1	1021563,89	4344544,95
159	324° 22' 53"	0,8	1021572,86	4344538,37
160	260° 58' 17"	132,2	1021573,53	4344537,89
161	90° 0' 0"	0	1021552,78	4344407,3
162	188° 25' 10"	2,8	1021552,75	4344407,3
163	188° 33' 39"	2,8	1021549,98	4344406,89
164	122° 47' 58"	2,1	1021547,19	4344406,47
165	118° 31' 23"	1,6	1021546,03	4344408,27
166	118° 23' 34"	0,8	1021545,28	4344409,65
167	113° 57' 44"	0,8	1021544,88	4344410,39
168	102° 21' 29"	22,9	1021544,56	4344411,11
169	189° 26' 7"	24,5	1021539,65	4344433,52
170	281° 51' 45"	22,6	1021515,52	4344429,51
171	291° 18' 9"	5,1	1021520,16	4344407,42
172	314° 59' 59"	0	1021522,02	4344402,65
173	188° 47' 17"	5,2	1021522,04	4344402,63
174	294° 23' 16"	4,2	1021516,93	4344401,84
175	299° 46' 14"	8,2	1021518,68	4344397,98
176	306° 50' 31"	8,2	1021522,77	4344390,83
177	313° 49' 0"	8,2	1021527,7	4344384,25
178	321° 3' 28"	8,2	1021533,39	4344378,32
179	327° 43' 56"	6,5	1021539,8	4344373,14
180	328° 35' 9"	1,7	1021545,28	4344369,68
181	333° 11' 14"	3,1	1021546,77	4344368,77
182	332° 55' 40"	1	1021549,54	4344367,37
183	282° 47' 45"	27,2	1021550,44	4344366,91
184	282° 48' 43"	25,9	1021556,47	4344340,36
185	67° 14' 7"	108,5	1021562,21	4344315,12
186	188° 39' 3"	14,6	1021604,19	4344415,16
187	209° 31' 46"	3,6	1021589,73	4344412,96
188	209° 38' 20"	26,2	1021586,57	4344411,17
189	149° 29' 44"	1,5	1021563,81	4344398,22
190	149° 30' 46"	2,7	1021562,52	4344398,98
191	142° 24' 57"	2,2	1021560,21	4344400,34

192	141° 23' 13"	1,9	1021558,43	4344401,71
193	135° 0' 0"	4,2	1021556,94	4344402,9
194	13° 11' 59"	102,2	1021553,98	4344405,86

Площадь 24 005 кв. м

Зона размещения линейных объектов куста №258

№№ пун- кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	134° 59' 59"	0	1018264,91	4348444,6
2	136° 43' 34"	15,7	1018264,9	4348444,61
3	97° 23' 9"	2,7	1018253,45	4348455,39
4	97° 10' 44"	47,5	1018253,1	4348458,09
5	90° 0' 0"	0	1018247,17	4348505,17
6	7° 9' 37"	20,1	1018247,17	4348505,18
7	8° 54' 39"	11,1	1018267,07	4348507,68
8	11° 46' 20"	11,2	1018278,04	4348509,4
9	15° 13' 57"	6,7	1018288,98	4348511,68
10	17° 33' 34"	8,5	1018295,48	4348513,45
11	46° 49' 26"	18,9	1018303,57	4348516,01
12	138° 17' 40"	5,3	1018316,49	4348529,78
13	227° 1' 11"	18,1	1018312,54	4348533,3
14	196° 9' 46"	9,4	1018300,23	4348520,09
15	195° 5' 36"	3,4	1018291,19	4348517,47
16	192° 2' 23"	10,9	1018287,89	4348516,58
17	188° 44' 17"	10,9	1018277,2	4348514,3
18	187° 16' 35"	8	1018266,4	4348512,64
19	8° 46' 11"	11	1018258,49	4348511,63
20	12° 2' 1"	11,2	1018269,38	4348513,31
21	15° 0' 9"	10,4	1018280,31	4348515,64
22	18° 26' 5"	11,1	1018290,31	4348518,32
23	47° 6' 42"	16,3	1018300,87	4348521,84
24	135° 36' 51"	4,6	1018311,97	4348533,79
25	227° 5' 6"	15	1018308,67	4348537,02
26	196° 35' 37"	13	1018298,48	4348526,06
27	195° 4' 39"	7,1	1018286,03	4348522,35
28	191° 58' 11"	10,9	1018279,2	4348520,51
29	188° 47' 24"	10,9	1018268,54	4348518,25
30	187° 11' 4"	11,9	1018257,74	4348516,58
31	97° 16' 45"	2,8	1018245,92	4348515,09
32	97° 14' 2"	48,8	1018245,57	4348517,83
33	95° 25' 17"	4,3	1018239,42	4348566,28
34	48° 19' 11"	37,7	1018239,01	4348570,6
35	137° 25' 45"	4,7	1018264,1	4348598,78

36	228° 19' 22"	40,5	1018260,66	4348601,94
37	277° 12' 0"	57,7	1018233,73	4348571,69
38	90° 0' 0"	0	1018240,96	4348514,46
39	186° 53' 50"	2,5	1018240,96	4348514,45
40	187° 19' 23"	2,5	1018238,48	4348514,15
41	97° 7' 30"	5,7	1018235,99	4348513,83
42	97° 13' 14"	51,2	1018235,28	4348519,51
43	46° 33' 36"	1,8	1018228,84	4348570,34
44	46° 37' 5"	2,5	1018230,09	4348571,66
45	47° 15' 32"	40	1018231,81	4348573,48
46	136° 11' 23"	4,8	1018258,96	4348602,86
47	226° 59' 37"	40	1018255,52	4348606,16
48	226° 12' 21"	6,7	1018228,21	4348576,88
49	277° 16' 6"	48,1	1018223,56	4348572,03
50	277° 13' 55"	11,3	1018229,64	4348524,36
51	187° 5' 51"	15,5	1018231,06	4348513,17
52	199° 50' 26"	1	1018215,64	4348511,25
53	97° 7' 21"	63,5	1018214,67	4348510,9
54	90° 0' 0"	4,8	1018206,8	4348573,88
55	82° 51' 36"	4,7	1018206,8	4348578,69
56	77° 26' 44"	2,4	1018207,39	4348583,4
57	72° 1' 17"	4,8	1018207,92	4348585,78
58	65° 22' 58"	3,3	1018209,39	4348590,31
59	46° 46' 44"	62,9	1018210,76	4348593,3
60	134° 31' 37"	24,8	1018253,81	4348639,11
61	226° 58' 9"	63,8	1018236,39	4348656,82
62	238° 34' 13"	4,6	1018192,86	4348610,19
63	244° 36' 55"	7,8	1018190,44	4348606,23
64	252° 10' 51"	1,5	1018187,09	4348599,17
65	251° 49' 19"	6,3	1018186,64	4348597,77
66	259° 10' 37"	0,7	1018184,66	4348591,74
67	259° 24' 0"	7,1	1018184,53	4348591,06
68	266° 25' 25"	1,3	1018183,22	4348584,06
69	266° 8' 53"	5,1	1018183,14	4348582,78
70	266° 23' 55"	1,4	1018182,8	4348577,73
71	273° 31' 17"	7,8	1018182,71	4348576,3
72	277° 13' 13"	53,6	1018183,19	4348568,5
73	153° 26' 5"	0	1018189,93	4348515,3
74	136° 24' 42"	4	1018189,91	4348515,31
75	136° 53' 17"	3,9	1018187	4348518,08
76	277° 12' 8"	404,8	1018184,18	4348520,72
77	277° 15' 49"	11,8	1018234,93	4348119,13
78	277° 12' 41"	26,3	1018236,42	4348107,44

79	220° 19' 18"	5,1	1018239,72	4348081,36
80	220° 20' 23"	15	1018235,82	4348078,05
81	220° 26' 48"	13,3	1018224,41	4348068,36
82	220° 17' 48"	13,9	1018214,31	4348059,75
83	343° 8' 40"	52,3	1018203,72	4348050,77
84	225° 0' 0"	4	1018253,79	4348035,6
85	273° 44' 22"	1,5	1018250,99	4348032,8
86	277° 18' 55"	1,5	1018251,09	4348031,27
87	318° 39' 27"	15,9	1018251,28	4348029,79
88	44° 59' 59"	14,6	1018263,18	4348019,32
89	343° 8' 54"	22	1018273,48	4348029,62
90	120° 40' 38"	4,1	1018294,51	4348023,25
91	340° 16' 52"	5,9	1018292,41	4348026,79
92	250° 15' 2"	17,4	1018297,99	4348024,79
93	250° 0' 28"	10,9	1018292,12	4348008,44
94	250° 5' 6"	5	1018288,38	4347998,16
95	249° 59' 33"	8,1	1018286,67	4347993,44
96	250° 24' 14"	10	1018283,91	4347985,86
97	250° 17' 25"	4,8	1018280,56	4347976,45
98	249° 49' 1"	8,1	1018278,93	4347971,9
99	250° 10' 9"	22,5	1018276,14	4347964,31
100	276° 14' 22"	362,6	1018268,52	4347943,18
101	280° 23' 53"	76,4	1018307,93	4347582,73
102	254° 29' 31"	45,1	1018321,72	4347507,58
103	276° 27' 2"	18,3	1018309,65	4347464,08
104	276° 25' 48"	581,7	1018311,71	4347445,86
105	290° 24' 30"	48,2	1018376,85	4346867,86
106	333° 31' 36"	407,6	1018393,66	4346822,68
107	242° 33' 6"	601,5	1018758,48	4346641
108	242° 34' 0"	66,7	1018481,22	4346107,21
109	242° 31' 57"	45,7	1018450,49	4346048,01
110	241° 32' 53"	429,2	1018429,4	4346007,44
111	241° 20' 47"	3,2	1018224,92	4345630,08
112	241° 31' 44"	8,2	1018223,39	4345627,28
113	241° 31' 40"	41,9	1018219,48	4345620,07
114	241° 36' 27"	19,9	1018199,49	4345583,21
115	329° 50' 26"	24,2	1018190,02	4345565,69
116	61° 27' 15"	503,2	1018210,93	4345553,54
117	62° 32' 10"	718	1018451,41	4345995,61
118	62° 32' 45"	21,9	1018782,53	4346632,67
119	153° 35' 45"	423,3	1018792,63	4346652,11
120	109° 50' 50"	35,7	1018413,49	4346840,35
121	96° 25' 24"	563	1018401,38	4346873,9



122	1° 48' 31"	13,3	1018338,39	4347433,4
123	1° 57' 12"	6,5	1018351,69	4347433,82
124	91° 8' 12"	9,1	1018358,14	4347434,04
125	90° 48' 58"	3,5	1018357,96	4347443,11
126	93° 18' 6"	0,5	1018357,91	4347446,62
127	90° 55' 22"	18,6	1018357,88	4347447,14
128	91° 5' 19"	16,8	1018357,58	4347465,76
129	90° 56' 17"	18,9	1018357,26	4347482,6
130	90° 52' 53"	8,5	1018356,95	4347501,53
131	100° 11' 39"	2,3	1018356,82	4347509,98
132	100° 21' 30"	77,2	1018356,41	4347512,26
133	96° 21' 12"	4,8	1018342,52	4347588,25
134	96° 15' 29"	44	1018341,99	4347593,01
135	96° 25' 57"	2,1	1018337,19	4347636,78
136	96° 14' 30"	302,5	1018336,96	4347638,82
137	70° 4' 13"	15,5	1018304,07	4347939,53
138	69° 54' 28"	8,1	1018309,36	4347954,12
139	70° 8' 0"	22,7	1018312,14	4347961,72
140	69° 54' 35"	5	1018319,84	4347983,03
141	70° 0' 28"	10,8	1018321,57	4347987,76
142	69° 58' 49"	16,1	1018325,27	4347997,93
143	340° 20' 32"	68,3	1018330,79	4348013,08
144	250° 4' 10"	13,9	1018395,12	4347990,1
145	250° 17' 6"	6,9	1018390,37	4347977
146	250° 10' 30"	2,5	1018388,03	4347970,47
147	249° 56' 56"	5	1018387,19	4347968,14
148	250° 22' 17"	1,5	1018385,46	4347963,4
149	343° 11' 25"	134,7	1018384,95	4347961,97
150	343° 12' 13"	20,3	1018513,88	4347923,02
151	343° 45' 53"	86,9	1018533,36	4347917,14
152	342° 53' 28"	165,5	1018616,81	4347892,84
153	340° 3' 34"	11,4	1018774,96	4347844,16
154	341° 52' 1"	1,8	1018785,71	4347840,26
155	339° 39' 41"	6,5	1018787,42	4347839,7
156	340° 6' 42"	23,2	1018793,49	4347837,45
157	343° 6' 51"	75,9	1018815,3	4347829,56
158	342° 2' 24"	60,3	1018887,94	4347807,51
159	342° 40' 46"	42,6	1018945,26	4347788,93
160	343° 8' 9"	284,6	1018985,92	4347776,25
161	343° 10' 55"	50,9	1019258,27	4347693,69
162	342° 47' 31"	2,8	1019306,97	4347678,97
163	254° 32' 19"	0,5	1019309,65	4347678,14
164	253° 24' 29"	5,1	1019309,52	4347677,67

165	253° 41' 38"	15,5	1019308,06	4347672,77
166	340° 46' 27"	2,5	1019303,71	4347657,9
167	341° 2' 25"	3,1	1019306,09	4347657,07
168	340° 53' 22"	27,1	1019309,03	4347656,06
169	74° 12' 31"	25	1019334,63	4347647,19
170	130° 34' 19"	6,4	1019341,44	4347671,27
171	75° 54' 39"	21,1	1019337,27	4347676,14
172	163° 9' 54"	364,1	1019342,4	4347696,58
173	162° 38' 46"	177,8	1018993,9	4347802,03
174	160° 7' 49"	43,6	1018824,2	4347855,06
175	162° 53' 31"	166,2	1018783,22	4347869,87
176	163° 45' 38"	86,8	1018624,41	4347918,75
177	163° 11' 2"	126,5	1018541,12	4347943,01
178	72° 33' 18"	20,7	1018420,05	4347979,6
179	341° 20' 29"	13,8	1018426,25	4347999,33
180	72° 18' 2"	11,1	1018439,31	4347994,92
181	72° 5' 0"	16,8	1018442,68	4348005,48
182	161° 13' 19"	7,9	1018447,84	4348021,44
183	161° 18' 51"	10,1	1018440,34	4348023,99
184	161° 12' 12"	89,2	1018430,76	4348027,23
185	69° 48' 33"	5	1018346,35	4348055,96
186	69° 54' 35"	5	1018348,06	4348060,61
187	70° 4' 56"	6	1018349,79	4348065,34
188	69° 51' 4"	10	1018351,83	4348070,97
189	69° 55' 13"	44,2	1018355,29	4348080,4
190	154° 37' 51"	76,3	1018370,46	4348121,9
191	103° 14' 0"	361,7	1018301,54	4348154,58
192	277° 9' 55"	21,2	1018218,75	4348506,63
193	316° 32' 20"	2,4	1018221,39	4348485,63
194	317° 32' 0"	0,8	1018223,11	4348484
195	97° 14' 19"	21,3	1018223,7	4348483,46
196	97° 23' 58"	2,3	1018221,02	4348504,56
197	284° 23' 40"	482	1018220,72	4348506,87
198	249° 51' 49"	1,6	1018340,55	4348039,98
199	340° 22' 21"	93,6	1018340	4348038,48
200	75° 54' 26"	2,5	1018428,16	4348007,04
201	160° 59' 52"	1,6	1018428,76	4348009,43
202	160° 53' 33"	68,2	1018427,25	4348009,95
203	105° 29' 30"	488,8	1018362,82	4348032,27
204	187° 11' 3"	6	1018232,27	4348503,28
205	277° 13' 1"	24,7	1018226,32	4348502,53
206	316° 48' 21"	9,4	1018229,42	4348478,05
207	276° 55' 13"	412,6	1018236,29	4348471,6

208	277° 20' 3"	4,1	1018286	4348062,04
209	337° 14' 56"	4	1018286,52	4348058
210	334° 58' 59"	0,2	1018290,24	4348056,44
211	336° 59' 44"	3,1	1018290,39	4348056,37
212	340° 4' 27"	1,7	1018293,24	4348055,16
213	345° 57' 49"	0,2	1018294,84	4348054,58
214	340° 20' 56"	13	1018295	4348054,54
215	69° 30' 9"	1,1	1018307,21	4348050,18
216	68° 51' 36"	1,6	1018307,61	4348051,25
217	90° 0' 0"	0	1018308,19	4348052,75
218	157° 16' 12"	12	1018308,18	4348052,75
219	96° 59' 32"	450,5	1018297,08	4348057,4
220	186° 57' 20"	5	1018242,24	4348504,53
221	277° 11' 32"	38	1018237,24	4348503,92
222	316° 41' 42"	7,9	1018242	4348466,2
223	275° 29' 37"	335,6	1018247,74	4348460,79
224	277° 11' 49"	23,6	1018279,87	4348126,73
225	277° 10' 42"	13,3	1018282,83	4348103,29
226	277° 33' 41"	1,1	1018284,49	4348090,11
227	277° 10' 32"	8,4	1018284,64	4348088,98
228	337° 9' 52"	30,7	1018285,69	4348080,64
229	70° 9' 45"	6,7	1018313,95	4348068,74
230	70° 16' 10"	5	1018316,23	4348075,06
231	63° 49' 28"	0,7	1018317,93	4348079,8
232	71° 5' 20"	1,1	1018318,22	4348080,39
233	70° 10' 39"	10,1	1018318,59	4348081,47
234	69° 59' 43"	13,7	1018322	4348090,93
235	100° 16' 39"	346,3	1018326,7	4348103,84

Площадь 153 192 кв. м

Зона размещения Высоконапорного водовода от т.вр.к.263 до т.вр.к.262

№№ пун- кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	304° 32' 27"	33,6	1016393,87	4343604,19
2	303° 55' 2"	1,4	1016412,93	4343576,5
3	216° 24' 53"	193,1	1016413,71	4343575,34
4	213° 36' 38"	18	1016258,3	4343460,7
5	211° 14' 58"	152,9	1016243,3	4343450,73
6	213° 5' 1"	12,8	1016112,55	4343371,39
7	215° 9' 45"	167,7	1016101,79	4343364,38
8	215° 7' 51"	37,8	1015964,69	4343267,8
9	217° 44' 3"	4,6	1015933,75	4343246,03
10	217° 53' 45"	165,5	1015930,08	4343243,19

11	249° 41' 36"	50,5	1015799,46	4343141,52
12	157° 32' 15"	28	1015781,92	4343094,12
13	156° 51' 14"	14,3	1015756,04	4343104,82
14	69° 56' 12"	29,9	1015742,87	4343110,45
15	339° 49' 37"	9,8	1015753,14	4343138,57
16	67° 43' 49"	28,2	1015762,34	4343135,19
17	37° 57' 12"	179,5	1015773,02	4343161,27
18	36° 30' 28"	9,8	1015914,55	4343271,66
19	35° 4' 54"	197	1015922,44	4343277,5
20	33° 13' 19"	13,9	1016083,63	4343390,71
21	31° 15' 2"	153,4	1016095,28	4343398,34
22	33° 39' 36"	16	1016226,42	4343477,92
23	35° 58' 58"	166,2	1016239,74	4343486,79
24	128° 55' 39"	5	1016374,2	4343584,42
25	34° 48' 59"	27,8	1016371,05	4343588,32

Площадь 26 320 кв. м

Зона размещения линейных объектов куста № 257

№№ пун- кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	34° 49' 30"	37,1	1014986,82	4343888,12
2	124° 42' 30"	10,9	1015017,28	4343909,31
3	216° 12' 42"	37,3	1015011,06	4343918,29
4	216° 5' 14"	3,5	1014981	4343896,28
5	125° 41' 20"	77,8	1014978,16	4343894,21
6	30° 29' 24"	3,5	1014932,75	4343957,43
7	30° 38' 6"	39,8	1014935,79	4343959,22
8	121° 52' 16"	5	1014970	4343979,48
9	210° 39' 0"	40,1	1014967,37	4343983,71
10	209° 59' 13"	3,5	1014932,86	4343963,26
11	125° 1' 20"	1,6	1014929,81	4343961,5
12	30° 10' 5"	44	1014928,92	4343962,77
13	119° 43' 51"	5,1	1014966,94	4343984,87
14	210° 19' 56"	44,5	1014964,41	4343989,3
15	125° 40' 18"	35,8	1014925,99	4343966,82
16	125° 41' 25"	17,9	1014905,13	4343995,88
17	90° 0' 0"	0	1014894,7	4344010,4
18	35° 18' 40"	1,8	1014894,7	4344010,41
19	35° 29' 59"	1,8	1014896,14	4344011,43
20	35° 41' 5"	10	1014897,57	4344012,45
21	125° 39' 14"	49,9	1014905,66	4344018,26
22	124° 18' 30"	8	1014876,6	4344058,77
23	123° 24' 37"	16,5	1014872,11	4344065,35

24	350° 56' 23"	3,7	1014863,04	4344079,1
25	345° 13' 2"	10,4	1014866,74	4344078,51
26	338° 6' 24"	10,4	1014876,82	4344075,85
27	330° 51' 16"	10,4	1014886,5	4344071,96
28	323° 44' 3"	10,4	1014895,61	4344066,88
29	316° 26' 20"	10,4	1014904,02	4344060,71
30	309° 19' 40"	10,4	1014911,57	4344053,53
31	305° 37' 40"	14,8	1014918,19	4344045,45
32	35° 29' 55"	3,4	1014926,79	4344033,45
33	35° 24' 37"	1,6	1014929,58	4344035,44
34	306° 1' 8"	5	1014930,86	4344036,35
35	304° 9' 48"	23,2	1014933,79	4344032,32
36	35° 32' 56"	23,6	1014946,8	4344013,15
37	123° 13' 54"	23,2	1014966	4344026,87
38	125° 10' 50"	2,2	1014953,27	4344046,3
39	125° 4' 38"	2,7	1014951,98	4344048,13
40	35° 26' 38"	5	1014950,4	4344050,38
41	125° 44' 24"	14,8	1014954,46	4344053,27
42	129° 15' 43"	14,7	1014945,81	4344065,29
43	136° 29' 18"	14,7	1014936,5	4344076,68
44	143° 42' 53"	14,7	1014925,84	4344086,8
45	150° 51' 16"	14,7	1014913,99	4344095,5
46	158° 7' 34"	14,7	1014901,15	4344102,66
47	165° 18' 43"	14,7	1014887,5	4344108,14
48	172° 29' 34"	14,7	1014873,27	4344111,87
49	179° 41' 18"	14,7	1014858,7	4344113,79
50	183° 18' 40"	75	1014843,99	4344113,87
51	105° 21' 57"	1,4	1014769,15	4344109,54
52	130° 53' 46"	3,2	1014768,79	4344110,85
53	137° 22' 26"	131,4	1014766,72	4344113,24
54	204° 30' 15"	342	1014670,01	4344202,25
55	115° 20' 22"	92	1014358,81	4344060,4
56	115° 17' 54"	6,3	1014319,43	4344143,56
57	115° 23' 23"	9,4	1014316,75	4344149,23
58	115° 31' 37"	6,2	1014312,73	4344157,7
59	115° 19' 44"	77,3	1014310,07	4344163,27
60	115° 20' 54"	603,2	1014276,99	4344233,16
61	173° 19' 5"	36,9	1014018,73	4344778,32
62	149° 20' 29"	101,7	1013982,11	4344782,61
63	154° 36' 47"	158,1	1013894,64	4344834,46
64	185° 21' 39"	344,1	1013751,79	4344902,25
65	231° 8' 15"	71,1	1013409,19	4344870,1
66	188° 54' 39"	139,8	1013364,58	4344814,74

67	240° 2' 25"	35,4	1013226,5	4344793,09
68	183° 0' 46"	63,4	1013208,81	4344762,4
69	163° 11' 11"	341,9	1013145,54	4344759,07
70	222° 42' 44"	427,7	1012818,21	4344857,98
71	182° 41' 48"	96,5	1012503,98	4344567,89
72	182° 39' 32"	13,4	1012407,6	4344563,35
73	182° 42' 27"	152,4	1012394,25	4344562,73
74	154° 13' 15"	240,9	1012242,01	4344555,53
75	154° 12' 49"	21,1	1012025,08	4344660,3
76	154° 1' 5"	3,5	1012006,12	4344669,46
77	150° 33' 54"	152,8	1012002,96	4344671
78	120° 35' 28"	502,1	1011869,85	4344746,11
79	120° 34' 45"	50,3	1011614,3	4345178,37
80	162° 55' 44"	62,6	1011588,69	4345221,71
81	162° 56' 23"	5,9	1011528,87	4345240,08
82	162° 57' 12"	14,2	1011523,2	4345241,82
83	162° 56' 39"	222,6	1011509,6	4345245,99
84	162° 55' 34"	39,1	1011296,82	4345311,27
85	128° 20' 38"	68	1011259,41	4345322,76
86	179° 49' 56"	23,9	1011217,21	4345376,11
87	213° 35' 24"	3,2	1011193,29	4345376,18
88	161° 33' 54"	0	1011190,64	4345374,42
89	164° 46' 27"	8,5	1011190,61	4345374,43
90	164° 31' 16"	3,4	1011182,38	4345376,67
91	164° 36' 33"	6,7	1011179,13	4345377,57
92	253° 12' 26"	3,5	1011172,7	4345379,34
93	253° 6' 1"	6,8	1011171,68	4345375,96
94	253° 2' 40"	9,4	1011169,69	4345369,41
95	253° 9' 45"	9,5	1011166,94	4345360,39
96	342° 12' 53"	33,5	1011164,18	4345351,27
97	35° 44' 41"	8,4	1011196,04	4345341,05
98	308° 24' 57"	15,8	1011202,82	4345345,93
99	308° 21' 4"	15,1	1011212,63	4345333,56
100	308° 33' 4"	9,9	1011221,99	4345321,73
101	308° 23' 7"	21,9	1011228,15	4345314
102	342° 58' 12"	58,4	1011241,72	4345296,87
103	342° 58' 32"	214,3	1011297,58	4345279,76
104	342° 59' 13"	16,4	1011502,45	4345217,03
105	342° 56' 17"	9,2	1011518,17	4345212,22
106	342° 57' 57"	43,5	1011527	4345209,51
107	300° 34' 27"	93,1	1011568,55	4345196,78
108	300° 35' 31"	455,9	1011615,89	4345116,65
109	330° 31' 12"	38,9	1011847,9	4344724,22

110	330° 40' 48"	10,7	1011881,74	4344705,09
111	330° 45' 53"	16	1011891,07	4344699,85
112	330° 43' 40"	71,9	1011905,06	4344692,02
113	331° 12' 24"	37,3	1011967,75	4344656,88
114	334° 21' 27"	249,1	1012000,41	4344638,93
115	331° 49' 58"	12,5	1012224,98	4344531,13
116	4° 13' 8"	6,1	1012235,98	4344525,24
117	2° 41' 14"	262,3	1012242,08	4344525,69
118	2° 44' 38"	12,3	1012504,13	4344537,99
119	42° 52' 58"	28,9	1012516,44	4344538,58
120	43° 18' 28"	16,3	1012537,62	4344558,25
121	43° 45' 2"	2,3	1012549,47	4344569,42
122	42° 37' 11"	374,6	1012551,11	4344570,99
123	343° 7' 33"	329	1012826,75	4344824,63
124	2° 25' 24"	84,7	1013141,56	4344729,14
125	60° 16' 12"	14,1	1013226,15	4344732,72
126	60° 21' 40"	23,4	1013233,14	4344744,96
127	8° 59' 8"	135,5	1013244,73	4344765,33
128	50° 11' 39"	31,2	1013378,61	4344786,5
129	50° 19' 25"	25,5	1013398,61	4344810,5
130	50° 10' 46"	14,8	1013414,91	4344830,15
131	5° 21' 24"	19,8	1013424,39	4344841,52
132	5° 22' 40"	72,7	1013444,12	4344843,37
133	5° 23' 25"	9,3	1013516,46	4344850,18
134	5° 27' 2"	18,2	1013525,68	4344851,05
135	5° 22' 18"	130,1	1013543,81	4344852,78
136	5° 22' 2"	64,1	1013673,34	4344864,96
137	5° 20' 13"	9,5	1013737,2	4344870,96
138	334° 29' 26"	130,3	1013746,62	4344871,84
139	334° 30' 38"	18,1	1013864,25	4344815,71
140	329° 16' 35"	105,9	1013880,59	4344807,92
141	353° 6' 16"	2,2	1013971,62	4344753,82
142	352° 40' 24"	2,1	1013973,77	4344753,56
143	353° 18' 21"	8,4	1013975,87	4344753,29
144	352° 57' 15"	3,6	1013984,22	4344752,31
145	352° 59' 35"	10,8	1013987,78	4344751,87
146	295° 21' 15"	116,4	1013998,52	4344750,55
147	295° 21' 4"	91,8	1014048,37	4344645,35
148	295° 21' 15"	294,4	1014087,69	4344562,36
149	295° 22' 4"	51,4	1014213,75	4344296,33
150	295° 20' 59"	102,9	1014235,76	4344249,91
151	295° 49' 15"	6,2	1014279,82	4344156,91
152	295° 20' 42"	52,1	1014282,52	4344151,33

153	295° 14' 43"	73,2	1014304,82	4344104,25
154	161° 28' 44"	4,2	1014336,04	4344038,04
155	161° 24' 47"	3,6	1014332,04	4344039,38
156	161° 41' 17"	13,2	1014328,65	4344040,52
157	295° 25' 47"	58,7	1014316,08	4344044,68
158	229° 26' 27"	10,3	1014341,28	4343991,68
159	297° 29' 47"	15,7	1014334,57	4343983,84
160	9° 42' 14"	5,5	1014341,81	4343969,93
161	15° 1' 19"	3,7	1014347,19	4343970,85
162	295° 26' 19"	17,1	1014350,73	4343971,8
163	67° 27' 27"	13,1	1014358,06	4343956,39
164	67° 33' 26"	3,5	1014363,07	4343968,46
165	66° 48' 5"	0,5	1014364,4	4343971,68
166	67° 25' 10"	5,6	1014364,58	4343972,1
167	66° 22' 14"	1,4	1014366,73	4343977,27
168	24° 56' 28"	199,8	1014367,29	4343978,55
169	22° 58' 44"	11,7	1014548,45	4344062,8
170	19° 32' 33"	11,4	1014559,18	4344067,35
171	15° 54' 40"	11,5	1014569,97	4344071,18
172	12° 34' 19"	11,5	1014581,02	4344074,33
173	9° 7' 32"	11,5	1014592,23	4344076,83
174	5° 33' 5"	11,5	1014603,56	4344078,65
175	2° 8' 49"	11,5	1014614,98	4344079,76
176	358° 33' 10"	11,5	1014626,45	4344080,19
177	355° 12' 26"	11,5	1014637,93	4344079,9
178	351° 39' 52"	11,5	1014649,38	4344078,94
179	348° 6' 13"	11,5	1014660,71	4344077,28
180	344° 46' 14"	11,6	1014671,96	4344074,91
181	343° 0' 27"	9,2	1014683,2	4344071,85
182	344° 34' 28"	12,1	1014691,97	4344069,17
183	347° 59' 53"	12,5	1014703,64	4344065,95
184	351° 17' 6"	12,5	1014715,87	4344063,35
185	354° 48' 34"	12,7	1014728,2	4344061,46
186	358° 10' 35"	12,3	1014740,86	4344060,31
187	1° 24' 47"	10,5	1014753,11	4344059,92
188	317° 7' 50"	119,3	1014763,65	4344060,18
189	35° 41' 38"	12,8	1014851,05	4343979,05
190	315° 0' 0"	0	1014861,42	4343986,5
191	317° 7' 56"	63,9	1014861,43	4343986,49
192	30° 24' 0"	15,5	1014908,23	4343943,05
193	30° 18' 49"	2,9	1014921,61	4343950,9
194	305° 40' 28"	6,3	1014924,09	4343952,35
195	305° 37' 17"	82,5	1014927,78	4343947,21



196	138° 49' 57"	417,2	1014975,85	4343880,12
197	204° 42' 34"	63	1014661,77	4344154,76
198	5° 13' 5"	8,7	1014604,55	4344128,43
199	1° 42' 26"	13,4	1014613,2	4344129,22
200	358° 7' 14"	13,4	1014626,62	4344129,62
201	354° 39' 2"	13,4	1014640,03	4344129,18
202	351° 2' 58"	13,4	1014653,38	4344127,93
203	347° 33' 33"	13,4	1014666,65	4344125,84
204	343° 58' 20"	13,4	1014679,75	4344122,95
205	342° 7' 53"	5,1	1014692,63	4344119,25
206	343° 57' 20"	6,4	1014697,5	4344117,68
207	323° 44' 51"	269,8	1014703,62	4344115,92
208	125° 24' 37"	1,6	1014921,16	4343956,4
209	210° 12' 43"	8,4	1014920,25	4343957,68
210	137° 2' 16"	58,1	1014913,02	4343953,47
211	215° 51' 16"	6,1	1014870,53	4343993,04
212	317° 6' 41"	59,1	1014865,59	4343989,47
213	122° 53' 34"	136,9	1014908,9	4343949,24
214	183° 19' 25"	14,1	1014834,53	4344064,23
215	317° 7' 43"	55	1014820,41	4344063,41
216	125° 40' 44"	17,9	1014860,73	4344025,98
217	124° 23' 41"	8,6	1014850,29	4344040,52
218	309° 56' 42"	112	1014845,45	4344047,59
219	125° 41' 35"	52,7	1014917,33	4343961,76
220	215° 15' 37"	1,9	1014886,59	4344004,55
221	215° 49' 0"	11,2	1014885,02	4344003,44
222	214° 43' 6"	1,5	1014875,93	4343996,88
223	317° 8' 48"	53,4	1014874,66	4343996
224	315° 34' 28"	102,2	1014913,82	4343959,67

Площадь 181 699 кв. м

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86, зона 4.

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

В данном проекте линейные объекты не подлежат переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.

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

Общая площадь зоны размещения линейного объекта «Обустройства скважин кустов № 257, 226Б, 258, 307, 415Б Лас-Еганского месторождения. Лас-Еганского лицензионного участка» составляет 74,75 га.

## **2.6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

При строительстве проектируемого объекта предусматриваются мероприятия по защите действующих и недействующих нефтепроводов, подземных коммуникаций в местах пересечения от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов. Документация по планировке территории ранее не утверждалась.

## **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.

Правовое регулирование отношений в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ осуществляется в соответствии с Федеральным Законом «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 № 73-ФЗ.

Первичным мероприятием по обеспечению сохранности памятников истории и культуры при осуществлении хозяйственной деятельности является зонирование территории по перспективности выявления объектов историко-культурного наследия (ИКН). Суть зонирования заключается в определении участков местности, где могут

размещаться эти объекты, его результаты служат основой для определения планировочных ограничений хозяйственной деятельности и проектирования пространственной инфраструктуры нефтепромыслов.

В соответствии со ст. 36 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (в редакции от 22.10.2014г.) в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в департамент культуры автономного округа письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия. Работы должны быть приостановлены до принятия мер по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта.

Согласно Заключению Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры №20-337 от 29.01.2020 г. на территории непосредственно связанной с испрашиваемым земельным участком объекты культурного наследия не выявлены (Приложение 1).

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

Основное воздействие на окружающую природную среду при реализации проектных решений будет происходить в период проведения строительных работ.

Воздействию подвергаются следующие основные компоненты окружающей среды:

- приземный слой атмосферы;
- природные воды;
- ландшафт и почвенный покров;
- флора и фауна;
- социальная среда.

Настоящим проектом предусмотрены природоохранные мероприятия, позволяющие до минимума свести отрицательное воздействие на природную среду в период строительства и эксплуатации.

Данным проектом обосновываются дополнительные воздействия на окружающую среду, выбросы ЗВ и нормативы образования отходов от строительства и эксплуатации проектируемых объектов.

### **Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова**

Воздействие проектируемого объекта на условия существующего землепользования определяется величиной площади изымаемых земель, размерами сокращения земель и параметрами предполагаемого нарушения территории в процессе строительства и эксплуатации объекта.

Основные виды воздействия на почвы:

- механическое повреждение почв при перемещении техники и транспорта по территории;
- загрязнение почв в результате аварийных выбросов (сбросов) загрязняющих веществ;
- прямое воздействие, заключающееся в изъятии земель под проектируемый объект;
- механическое воздействие, связанное с вертикальной перепланировкой рельефа, перемещением грунтов, происходящее в процессе строительства;
- химическое загрязнение почв.

Осуществление комплекса указанных работ сопровождается воздействием технических сооружений и технологических процессов на природную среду. При этом характер антропогенного воздействия на каждой из стадий работ имеет свои особенности, а его последствия зависят от технологии выполнения работ, временного интервала воздействия и т.д.

Потенциальными источниками воздействия на почвогрунты могут быть незначительные утечки топлива, образующиеся при работе и заправке строительной техники.

Отходы, образующиеся в процессе проектируемых работ, могут явиться потенциальным источником воздействия на почвенный покров.

Негативное влияние на окружающую среду совпадает с периодом производства работ, в дальнейшем при прекращении работ происходит достаточно уверенное естественное самовосстановление окружающей среды, сопровождающееся незначительным ухудшением качественных характеристик.

### **Мероприятия по охране, восстановлению и благоустройству нарушенной территории**

Технологической частью проектирования предусматриваются мероприятия, которые сводят к минимуму последствия техногенного воздействия на почвенно-растительный покров в период обустройства проектируемых объектов:

- В соответствии с ВСН 014-89 «Строительство магистральных и промышленных трубопроводов. Охрана окружающей среды» /28/ все подготовительные и линейные строительные-монтажные работы на трассах северных трубопроводов и промплощадок промышленных объектов выполняются в зимнее время года после установления снежного покрова и промерзания слоя сезонного протаивания на глубину, исключаящую разрушение мохово-растительного покрова строительной техникой (0,2-0,3 м).

- Круглогодичное движение транспортной и строительной техники допускается только по постоянным дорогам, а в зимний период, кроме того, – по специально подготовленным зимним технологическим дорогам (автозимникам). Промораживание полосы под зимними технологическими дорогами проводится путем проминки и последующего уплотнения снежного покрова при его толщине до 0,3 м до плотности 0,6 г/см<sup>3</sup>.

- При прокладке постоянных дорог и отсыпке площадок под наземные сооружения укладку грунта ведут методом «от себя», чтобы естественная

поверхность и мохово-растительный покров не нарушались колесами или гусеницами транспортных машин, а также с целью дополнительного уплотнения грунта технологическим транспортом.

- Планировка территории проводится только подсыпкой с обязательным сохранением мохово-растительного покрова.

- Планировка полосы отвода с целью прохода строительной техники по трассе осуществляется в основном путем устройства грунтовых насыпей.

- Временные строительные площадки оснащаются местами накопления отходов, с последующим вывозом и захоронением на полигоне ТБО, либо передачей специализированным организациям на обезвреживание.

- Применяемые строительные материалы должны иметь сертификаты качества.

- Землеройная и автотранспортная техника заправляется на специально оборудованных площадках или на стационарных АЗС.

В соответствие со ст.13 Земельного кодекса РФ /7/ и другими федеральными нормативными правовыми актами, все юридические лица, проводящие работы, связанные с нарушением земной поверхности, обязаны осуществлять рекультивацию нарушенных земель.

Также, все земли, отведенные природопользователю во временное пользование для реализации программ строительства, подлежат возврату арендодателю в состоянии, пригодном для осуществления на них дальнейшего землепользования и воспроизводства биологических ресурсов.

Земли, отведенные под размещение площадных (на период строительства) и линейных объектов, остаются под самозарастание и самовосстановление.

На землях, отведенных под площадные объекты в аренду (период эксплуатации) расположенных на участках покрытых лесной растительностью, принимается лесохозяйственное направление рекультивации; расположенных на болотистой местности, принимается природоохранное направление рекультивации.

Лесохозяйственное направление рекультивации предусматривает восстановление нарушенных земель посадкой саженцев сосны, кедра (сосны Сибирской кедровой).

Природоохранное направление рекультивации предусматривает восстановление нарушенных земель посевом смеси многолетних трав с предварительным внесением минеральных удобрений.

Выбор направлений рекультивации определен исходя из целевого использования земель и требований ГОСТ 17.5.1.01-83 /29/, ГОСТ 17.5.1.02-85 /30/ и ГОСТ 17.5.1.03-86 /31/. В соответствии с требованиями ГОСТ 17.5.3.04-83 /32/, работы по рекультивации нарушенных земель осуществляются в два последовательных этапа: технический и биологический.

*Технический этап* рекультивации включает в себя комплекс работ по восстановлению плодородного слоя почвы и подготовке земель к проведению биологической рекультивации.

*Биологический этап* осуществляется после полного завершения технического этапа и направлен на восстановление нарушенных земель и

создание растительного покрова после окончания срока аренды и ликвидации объекта.

В составе биологической рекультивации предусматривается подготовка почвы, посадка саженцев сосны на лесных землях, отведенных под площадку складирования древесины, посев травосмеси многолетних трав на нелесных землях, отведенных под площадку складирования древесины и кустовую площадку, уход за посевами и посадками.

#### **Мероприятия по охране атмосферного воздуха.**

Состав раздела разработан в полном соответствии с законодательными нормативными и методическими документами для экспертизы воздухоохраных мероприятий.

Расчетным путем определена величина предельно-допустимых выбросов вредных веществ в атмосферу в период строительства и эксплуатации объекта и уровень загрязнения атмосферного воздуха от строительства проектируемых объектов.

Воздействие объекта на атмосферный воздух во время промышленной разработки нефтяных месторождений можно разделить на химическое и физическое.

Химическое воздействие, как правило, выражается в поступлении в атмосферу:

продуктов сгорания топлива, в т. ч., выхлопных газов автомобильного, транспорта;

выбросов газообразных, аэрозольных и взвешенных веществ от различных технологических объектов.

Физическое воздействие на атмосферный воздух может быть вызвано шумом, вибрацией, выделением тепла в ОС и другими факторами.

Выбросы загрязняющих веществ (ЗВ) в атмосферу, содержащие взвешенные и газообразные загрязняющие вещества, характеризуются объемом, интенсивностью выброса, температурой, классом опасности, концентрацией загрязняющих веществ. Их негативное воздействие рассматривается в зоне влияния вещества, поступающего от источников предприятия, территории, на которой суммарное загрязнение атмосферы от всех ИЗА данного объекта превышает 0,05 ПДК. Зоны влияния источников и предприятий рассчитываются по каждой комбинации вредных веществ с суммирующимся вредным действием отдельно.

К источникам воздействия на атмосферный воздух относят точечные, линейные, площадные объекты выброса взвешенных и химических веществ. По функциональному назначению источники воздействия связаны с различными технологическими операциями при строительстве и эксплуатации проектируемого объекта.

Воздействие на атмосферный воздух выбросами загрязняющих веществ рассматриваются по периодам (период строительно-монтажных работ, период рекультивации, период эксплуатации куста скважин и аварийная ситуация (порыв нефтепровода)).

Район проектируемых работ находится на значительном расстоянии от жилой застройки населенных пунктов.

Ближайшими населенными пунктами к месту проведения работ являются: г. Лангепас в 31,5 – 38,5 км к югу от места проведения работ, п. Аган в 4,6 - 12,2 км к северу от места проведения работ.

Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 /44/, санитарно-защитная зона для проектируемых объектов устанавливается в размере 300 м. Ввиду удаленности площадки строительства проектируемого объекта от населенных мест, мероприятий по созданию санитарно-защитной зоны проектом не предусматривается.

В связи с этим, негативное воздействие выбросов ЗВ от проектируемого объекта в период строительства и эксплуатации рассматривается в зоне влияния проектируемого объекта.

Продолжительность строительства по линейному графику составляет – 28 мес.

В соответствии с нормами, приведенными в «Расчетных показателях для определения продолжительности строительства», СНиП 1.04.03-85\* подготовительный период определяется в пределах 15-25 % от общей продолжительности строительства.

#### **Мероприятия по рациональному использованию и охране водных объектов и водных биоресурсов**

Объект расположен на водосборе реки Аган. Водный режим реки в районе участка работ изучается на водпосту Аган, расположенном рядом с изыскиваемой территорией.

Объект представлен пятью площадками кустов скважин и их коридорами коммуникаций.

По результатам рекогносцировочного обследования определены переходы через р. Егуръёган и ручья б/н. Гидрографические характеристики водотоков представлены в таблице 23.

Река Егуръёган пересекает автодорогу по водопропускной трубе. Переход через ручей осуществляется в центре излучины также посредством устройства водопропускной трубы.

Переходы трубопроводов через водные преграды выполнены в соответствии с требованиями ГОСТ Р 55990-2014, ВСН 010-88. Переходы через водные преграды предусмотрены в надземном варианте на опорах. Для сохранения температурного режима трубопроводной системы надземные и подземные вертикальные участки трубопровода теплоизолируются.

Основными видами воздействия на поверхностные и подземные воды в период строительства проектируемого объекта являются следующие:

изменение поверхностного стока и сложившегося гидрологического режима территории вследствие нарушения рельефа местности в ходе отсыпки и планировки территории под строительство линейных и площадных объектов, в т.ч., возникновение зон подтопления с нагорной стороны дорог;

засорение поверхностных вод отходами строительства при нарушении правил сбора и временного накопления;

нарушения водного и теплового режимов болот, которые могут привести к определенному изменению водного баланса территории;

появление заболоченных участков техногенного происхождения вблизи проектируемых объектов вследствие снижения фильтрационной способности при создании водонепроницаемых поверхностей;

разливы на водную поверхность ГСМ при работе неисправных машин и механизмов или при заправке машин в неположенных местах;

несанкционированные сбросы в водные объекты хозяйственно-бытовых стоков;

поступление в водные объекты поллютантов из атмосферного воздуха в процессе его самоочищения;

инфильтрация поверхностных загрязнений в грунтовые воды.

Указанные виды воздействия проявляются в районе проведения работ или в его непосредственной близости, а интенсивность может варьироваться в зависимости от характера принятых технологических решений.

В целом следует отметить, что вероятность загрязнения водной среды в период строительства имеет кратковременный и неизбежный характер. При соблюдении водоохраных мероприятий влияние объекта обустройства на поверхностные и подземные воды будет допустимым.

В период эксплуатации данных объектов воздействие могут оказывать отказы добывающих установок и выкидных линий. Добываемая пластовая жидкость может содержать 3 категории поллютантов – нефть, химические реагенты, токсичные неорганические компоненты, входящие в состав попутно добываемых вод. Загрязняющие вещества попадают на рельеф, мигрируют с поверхностным стоком в водотоки и водоемы, инфильтруются в грунтовые воды.

Также в период эксплуатации проектируемых объектов негативное воздействие может быть оказано в результате нерегламентированных сбросов содержимого дренажных емкостей на рельеф.

Защищенность подземных вод оценивается на основе четырех показателей: глубины залегания грунтовых вод или мощности зоны аэрации, строения и литологического состава слагающих пород этой зоны, мощности и распространенности слабопроницаемых отложений над грунтовыми водами и фильтрационных свойств пород над уровнем грунтовых вод. Наибольшее влияние на скорости и объемы инфильтрующихся загрязненных вод оказывают два последних признака, а глубина залегания грунтовых вод имеет подчиненное значение.

При соблюдении проектных решений, а также жесткого контроля за технологическим процессом со стороны эксплуатирующего предприятия негативное воздействие проектируемых объектов в период эксплуатации на окружающую среду может быть сведено к минимуму или исключено.

#### **Мероприятия по охране водоохраных зон и прибрежных защитных полос**

Предлагаемые рекомендации по водоохраным мероприятиям направлены, главным образом, на сохранение сложившихся биоценозов.

В водоохраных зонах запрещается /5/:



использование без согласования с бассейновыми и другими территориальными органами управления водного фонда (строительство и реконструкция сооружений, коммуникаций и других объектов, а также проведение землеройных работ);

устройство стоянок, заправка топливом и ремонт автотранспорта;

размещение мест складирования и захоронения отходов производства и потребления;

использование сточных вод для удобрения почв;

размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;

осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений;

движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.

В пределах прибрежной защитной полосы дополнительно к вышеперечисленным ограничениям запрещается /5/:

распашка земель;

складирование отвалов размываемых грунтов.

Основным условием хозяйственной и производственной деятельности, допустимой к осуществлению внутри водоохранных зон, является строгое соответствие решениям и технологиям, заложенным в проекте.

Воздействие на поверхностные воды в период строительства будет не существенным при строгом соблюдении природоохранного и водного законодательства, строительных норм и правил на каждом этапе работ, неукоснительном выполнении предусмотренных проектом водоохранных мероприятий.

#### **Мероприятия по обращению с отходами.**

Воздействие отходов хозяйственной и производственной деятельности, осуществляемой в период строительства и эксплуатации объекта, на окружающую среду обусловлено:

количественными и качественными характеристиками образующихся отходов (количество образования, класс опасности, свойства отходов);

условиями накопления отходов на участке проведения работ;

условиями транспортировки отходов к местам сбора и размещения отходов.

Количество образующихся отходов зависит от объема, продолжительности проводимых работ и численности персонала (строительной бригады).

Особенности обращения с отходами в период производства работ по строительству заключаются в следующем:

образование отходов ограничено сроками проведения работ;

отсутствием длительного накопления отходов, так как вывоз отходов на специализированные предприятия по сбору и размещению отходов производится в процессе производства работ.

Строительство объекта проводится силами подрядной строительной организации. Подрядчик обязан в сфере охраны окружающей среды, обращения с отходами производства и потребления не ухудшать экологической обстановки на участке проведения работ.

Деятельность природопользователя должна быть направлена на сведение к минимуму образования отходов, не подлежащих дальнейшей переработке и захоронению, а также поиском потребителей, для которых данные виды отходов являются сырьевыми ресурсами. Учету подлежат все виды отходов.

Расчет отходов производства и потребления в период проведения строительно-монтажных работ произведен на основании данных ПОС.

Согласно заданию на проектирование, строительство осуществляется подрядной строительной организацией, определяемой на тендерной основе.

Место проживания и питания рабочих строителей будет известно после проведения тендера по выбору подрядной организации на право выполнения строительно-монтажных работ.

Принятый режим труда и отдыха (РТО):

продолжительность вахты – 30 дней;

продолжительность рабочей смены на вахте – 11 ч в одну смену;

продолжительность рабочей недели на вахте – 6 дней;

продолжительность межвахтового отдыха – 30 дней;

количество выходных в неделю – 1 день;

При вахтовом методе работы устанавливается суммированный учет рабочего времени за месяц, квартал или иной более длительный период, но не более чем за один год. Часы переработки рабочего времени в пределах графика работы на вахте, не кратные целому рабочему дню, могут накапливаться в течение календарного года и суммироваться до целых рабочих дней с последующим предоставлением дополнительных дней междувахтового отдыха согласно ФЗ №197.

Учитывая вахтовый метод работы проживание строителей предлагается организовать в г. Лангепас.

Количество строителей определено в томе 6 (ПОС).

Вывоз отходов к местам размещения и захоронения осуществляется средствами подрядной строительной организации. Подрядная строительная организация, осуществляющая работы по строительству, заключает договоры на вывоз образующихся отходов с организациями, принимающими отходы на переработку и имеющими лицензии на право осуществления данных видов деятельности.

### **Мероприятия по охране недр**

В административном отношении район работ расположен в Тюменской области, Ханты-Мансийский автономный округ, Нижневартовский район, на территории Лас-Еганского месторождения Лас-Еганского лицензионного участка.

Необходимость использования испрашиваемого лесного участка под строительство кустов скважин № 257, 226Б, 258, 307, 415Б обусловлена выполнением работ на основании лицензии ХМН 00514 НЭ от 22.04.1997 г. (срок окончания действия лицензии 30.12.2087 г.), целевое назначение лицензии – разведка и добыча полезных ископаемых.

Разработка участка месторождения может привести к изменению геологических, инженерно-геологических и гидрогеологических условий. Основным видом изменения инженерно-геологических условий является развитие локальных приповерхностных инженерно-геологических процессов, а также трансформация естественного природного ландшафта в антропогенный, в первую очередь, на участках расположения нефтегазопромысловых объектов.

Основными требованиями по рациональному использованию и охране недр, согласно «Правилам охраны недр», утвержденных Постановлением Федерального горного и промышленного надзора России от 6 июня 2003 г. № 71 (в редакции изменений, внесенных Приказом Минприроды России от 30.06.2009 г. № 183) /98/ являются:

обеспечение наиболее полного извлечения из недр запасов основных и совместно с ними залегающих полезных ископаемых и попутных компонентов;

– обеспечение полноты геологического изучения и рационального комплексного использования недр;

– охрана месторождений полезных ископаемых от затопления, обводнения, пожаров и других факторов, снижающих качество полезных ископаемых и промышленную ценность месторождений или осложняющих их разработку;

– разработка мероприятий по защите территории строительных площадок, подстилающих грунтов и прилегающих земель от поглощения поверхностного стока, и загрязнения;

– рекультивацию нарушенных земель и приведение их в состояние, пригодное для дальнейшего использования.

Строительство кустовых площадок №257, 226Б, 258, 307, 415Б Лас-Еганского месторождения предусматривает комплекс инженерно-технических мероприятий по преобразованию существующего рельефа осваиваемой территории, обеспечивающих технические требования на взаимное высотное и плановое размещение сооружений, отвод атмосферных осадков с территории проектируемого объекта и его защиту от последствий опасных геологических процессов, от подтопления поверхностными водами с прилегающих к площадке земель.

Он включает мероприятия, направленные на соблюдение следующих основных требований:

минимальные воздействия на грунты механических средств;

обеспечение стабильности кустового основания на период бурения и эксплуатации скважин.

Для соблюдения указанных требований предусмотрено:

инженерная подготовка выполнена с максимальным использованием рельефа местности;

очищение от снега территории без нарушения почвенно-растительного слоя;

движение транспорта только по существующим дорогам и временным подъездам;

укладка однослойного лежневого настила в зоне движения бурового оборудования;

устройство обвалования из песка высотой 1,0 м по всему периметру кустового основания;

укрепление откосов насыпи посевом трав по слою торфо-песчаной смеси ( $h=0,15$  м) – в целях предотвращения ветровой эрозии и размыва откосов поверхностными водами.

Граница отсыпки определена, исходя из минимальных размеров куста для нужд строительства, бурения и эксплуатации скважин с учетом мероприятий, обеспечивающих охрану окружающей среды, как при бурении, так и при эксплуатации и, выполнена в соответствии со схемой кустового основания на период бурения, предоставленной заказчиком.

Кустовые площадки расположены на минеральном грунте.

Основное воздействие на недра оказывается при механическом нарушении грунтов в период проведения строительных работ.

Механическое воздействие на горные породы может приводить к:

изменению устойчивости пород;

просадкам и провалам грунта;

созданию техногенных форм рельефа.

Механическое воздействие на недра обусловлено следующими проектными работами:

сведение растительности для размещения кустовой площадки, прокладки трасс автодорог, нефтесбора на площади отвода;

возведение насыпей под проектируемый куст и автодорогу;

движение тяжелой строительной техники, то есть динамические и статические воздействия на грунты от работающих машин.

Воздействие на недра в результате химического загрязнения, возникает в результате попадания загрязняющих веществ на земную поверхность при утечках и инфильтрации их в грунтовые воды с поверхности.

В период эксплуатации кустовой площадки основными загрязнителями недр при технологических процессах нефтедобычи являются: нефть и нефтепродукты, сернистые и сероводородсодержащие газы, минерализованные пластовые воды.

Основные мероприятия природоохранного значения по охране недр в период обустройства и эксплуатации кустовых площадок, предусмотренные проектными решениями, включают:

производство всех строительных работ строго в полосе отвода проектируемых объектов;

восстановление и благоустройство нарушенной территории и возврат арендуемой площади арендодателю;

применение однотрубной герметизированной системы сбора продукции скважин и блочного оборудования, что позволяет все процессы, связанные с выделением газа из нефти, подготовкой нефти, газа и воды, сосредоточить на установках, расположенных в одном центральном пункте.

При выполнении всех проектных решений и в нормальном режиме эксплуатации проектируемых объектов химическое и механическое воздействие на недра, в том числе подземные воды будет минимальным.

### **Мероприятия по охране растительного и животного мира**

#### ***Животный мир***

Видовой состав и размеры популяций животного мира тесно связаны с характером растительности на рассматриваемой территории, кормовой базой, состоянием водотоков и водоемов, рельефом местности. Животный мир является составной частью природной среды, неотъемлемым звеном в цепи экологических систем. Основным регламентирующим фактором проведения работ является воздействие на ценные особо охраняемые виды территории.

Основными аспектами, негативно влияющими на животных, могут явиться:

- нарушение почвенно-растительного покрова и уменьшение кормовой и растительной базы;

- воздействия фактора беспокойства;

- уменьшение популяций животных;

- механическое воздействие транспорта на подъездных дорогах;

- выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух при эксплуатации строительной и автотранспортной техники.

Стации обитания животных на рассматриваемой территории уже претерпели изменения в результате антропогенного воздействия на земли (промышленное освоение земель), а также наличия фактора беспокойства в виде человеческой деятельности. На месте сложного многоярусного местообитания животных и птиц возникли открытые пространства с совершенно иными защитными, кормовыми, гнездовыми и микроклиматическими условиями. Следовательно, на этой площади не будут восстановлены естественные местообитания животных, т.е. они уже лишились кормовой базы, укрытий, мест отдыха, размножения и сезонных концентраций еще до начала ремонтных работ. В результате, обитающие ныне на этой территории животные уже частично покинули свои традиционные стации.

Таким образом, можно сделать вывод, что в ходе строительных работ значительного нарушения популяционной структуры видов и уничтожение местообитаний животных не произойдет.

Тем не менее, проектирование и строительство должно осуществляться с учетом обеспечения защиты объектов животного мира, существующего на данной территории.

#### ***Растительность***

Основное воздействие на растительный покров территории будет оказано в период проведения строительных работ, что связано с уничтожением почвенно-растительного покрова транспортными средствами на полосе.

Значительные нарушения в растительном покрове вызывает бессистемная езда тяжелого, особенно гусеничного транспорта.

Одним из видов химического воздействия на растительный покров является токсичное воздействие выбросов автотранспорта и строительной техники, работающих в полосе отвода. С выхлопными газами в воздух попадают окись углерода, азота, серы, соединения тяжелых металлов, которые, оседая на растениях и почве вместе с пылью, оказывают поражающее действие.

Основным фактором нарушения растительности на территории лицензионного участка является вырубка леса. Нарушению в период строительства проектируемого объекта подвергается территория площадью всего отвода.

Деловая древесина, полученная в результате вырубки, складывается на площадках для складирования древесины. Деловая древесина является собственностью Российской Федерации.

Пни и порубочные остатки в виде сучьев и вершков подлежат измельчению и размещению на полигоне ТБО.

После завершения строительных работ нарушенная территория подлежит обязательной рекультивации и благоустройству.

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

Чрезвычайная ситуация - обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей (ГОСТ Р 22.0.02-2016).

Предупреждение чрезвычайных ситуаций – комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь в случае их возникновения (Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»).

### **Мероприятия по защите проектируемого объекта и персонала от чрезвычайных ситуаций техногенного характера, вызванных авариями на рядом расположенных объектах производственного назначения и линейных объектах**

Согласно ИДГОЧС (Приложение А) рядом расположенные опасные объекты, аварии на которых могут привести к образованию зон ЧС – скважины.

Постоянного присутствия обслуживающего персонала на объекте не предусматривается. Проектируемые объекты не попадают в зону действия

поражающих факторов при возникновении аварий на рядом расположенных объектах производственного назначения и линейных объектах.

#### Мероприятия по предотвращению террористических актов

Целью защиты проектируемого объекта от террористических акций является создание таких условий функционирования, при которых само проведение террористической акции теряет смысл и результат данной акции не эффективен (на объект не проникнуть, последствия аварии от террористической акции не принесут ожидаемого эффекта и т.д.). Классификация объекта по степени значимости проводилась в соответствии с п. 6.1 СП 132.13330.2011.

Количественная оценка возможных масштабов реализации террористических угроз проводилась в соответствии с Постановлением Правительства от 21.05.2007 № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Согласно проведенным расчетам, зоны действия поражающих факторов не затрагивают населенные пункты, а количество пострадавших не превысит 10 человек - чрезвычайные ситуации классифицируются как ЧС локального характера.

По размеру материального ущерба на ОПО чрезвычайные ситуации классифицируются как ЧС муниципального характера. В соответствии п. 6.1 СП 132.13330.2011 проектируемые объекты относятся к 3 классу значимости.

На проектируемом объекте производственного назначения имеется:

контрольно-пропускной пункт (КПП) на съезде с Федеральной автодороги на объекты месторождения ТПП «Ленгепаснефтегаз»;

СКУД - система контроля и управления доступом (калитки на узлах запорной арматуры оснащенными замками);

СрВД - средства визуального досмотра (наружный осмотр персоналом замков на в узлах задвижек по трассе, а также в КПП при въезде на месторождение (досмотровые зеркала, технические эндоскопы, металлодетекторы).

Методами защиты объекта от террористических акций являются:

ограничение доступа в колодцы и камеры;

сочетание активной и пассивной защиты;

создание условий максимального снижения последствий аварий от проявления терроризма и т.д.

#### **Мероприятия по обеспечению гражданской обороны проектируемых объектов**

Сведения об отнесении проектируемого объекта к категории по гражданской обороне.

Категорирование промышленных объектов по гражданской обороне осуществляется в порядке, определяемом Постановлением Правительства РФ от 16.08.2016 № 804 «Об утверждении правил отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения».

На основании полученных ИД ГОЧС (Приложение А), проектируемый объект является не категорированным по ГО.

Сведения об удалении проектируемого объекта от городов, отнесенных к группам по гражданской обороне, и объектов особой важности по гражданской обороне.

Обоснование удаления проектируемых объектов от категорированных по ГО объектов и городов, а также зон катастрофического затопления и других зон опасности должно производиться в соответствии с требованиями СП 165.1325800.2014 для групп новых промышленных предприятий и отдельных отнесенных к категориям по ГО объектов строительства новых портов и судоремонтных заводов, новых аэропортов, приемных и передающих радиопередатчиков, вычислительных центров, а также других объектов, указанных в п. 6 СП 165.1325800.2014. Близлежащие объекты и города, отнесенные к категориям по ГО – Сургут 85 км. Сведения о границах зон возможных опасностей, в которых может оказаться проектируемый объект при ведении военных действий или вследствие этих действий, в т.ч. зон возможных разрушений, возможного химического заражения, катастрофического затопления, радиоактивного загрязнения (заражения), зон возможного образования завалов, а также сведения о расположении проектируемого объекта относительно зон световой маскировки.

В соответствии с ИД ГОЧС проектируемый объект находится вне зон возможного радиоактивного загрязнения, вне зон возможного химического заражения, в зоне возможных сильных разрушений от взрывов, происходящих в мирное время в результате аварий.

В соответствии с СП 165.1325800.2014 проектируемый объект находится вне зоны светомаскировки, необходимо предусмотреть мероприятия по маскировке объекта в соответствии с требованиями СП 264.1325800.2016 Сведения о продолжении функционирования проектируемого объекта в военное время или прекращении, или перенос деятельности объекта в другое место, а также о перепрофилировании проектируемого производства на выпуск иной продукции.

Проектируемый объект является стационарным объектом. Характер производства не предполагает перенос деятельности в другое место. Демонтаж сооружений и оборудования в особый период в короткие сроки технически неосуществим и экономически нецелесообразен.

По этим причинам в проекте не рассматривались вопросы перебазирования производства, выбор места и оборудования, организации связи, обустройства мест проживания персонала и другие технические вопросы, связанные с необходимостью перемещения промышленных объектов в другое место в военное время.

Сведения о численности наибольшей работающей смены проектируемого объекта в военное время, а также численности дежурного и линейного персонала проектируемого объекта, обеспечивающего жизнедеятельность городов, отнесенных к группам по гражданской обороне, и объектов особой важности в военное время.



Проектируемый объект не относится к числу производств и служб, обеспечивающих жизнедеятельность категорированных городов и объектов особой важности, которые продолжают работу в военное время (к их числу относятся городские и объектовые энергетические службы), являются не категорированными по гражданской обороне и не относятся к числу объектов особой важности в военное время, поэтому численность персонала проектируемых объектов для этих целей не определена.

В военное время прекращение деятельности объекта или перемещение в другое место не предусматривается. Численность наибольшей работающей смены объектов в военное время будет определяться на основании документов по организации и ведению ГО в военное время, отрабатываемых руководством ТПП «Ленгепаснефтегаз».

Сведения о соответствии степени огнестойкости проектируемых зданий (сооружений) требованиям, предъявляемым к зданиям (сооружениям) объектов, отнесенным к категориям по гражданской обороне.

Степени огнестойкости зданий и сооружений рекомендуется указывать только для объектов на территориях, отнесенных к группам по ГО, и для отдельно стоящих объектов (организаций), отнесенных к категориям по ГО.

Проектируемый объект не является категорированным по ГО, в связи с этим специальные требования к огнестойкости зданий и сооружений в проектной документации не рассматриваются.

Решение по управлению гражданской обороной проектируемого объекта, системам оповещения персонала об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий.

Согласно Положению о системах оповещения населения, утвержденного совместным Приказом МЧС России от 25.07.2006 № 422/90/376, Приказом Мининформсвязи России от 25.07.2006 № 422/90/376 и Приказом Минкультуры России от 25.07.2006 № 422/90/376, система оповещения представляет собой организационно-техническое объединение сил, средств связи и оповещения, сетей вещания, каналов сети связи общего пользования, обеспечивающих доведение информации и сигналов оповещения до органов управления, сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и населения.

Основным способом оповещения населения является передача информации и сигналов оповещения по сетям связи для распространения программ телевизионного вещания и радиовещания.

Распоряжения на задействование систем оповещения отдаются:

Федеральной системы оповещения – МЧС России;

Межрегиональной системы оповещения – соответствующим региональным центром МЧС России;

Региональной системы оповещения – органом исполнительной власти соответствующего субъекта РФ;

Муниципальной системы оповещения – соответствующим органом местного самоуправления;

Локальной системы оповещения – руководителем организации, эксплуатирующей потенциально опасный объект.

Услышав предупредительный сигнал ГО «Внимание всем!» дежурный предприятия (структурного подразделения) обязан включить телевизор или радиоприемник на местную волну для прослушивания содержания экстренного сообщения.

Прослушав экстренное сообщение, немедленно доложить о нем руководству.

В дальнейшем предписывается действовать согласно полученным указаниям.

Система оповещения ТПП «Ленгепаснефтегаз» организуется по объектовому принципу.

Объектовые системы оповещения ГО являются составной частью местных и территориальных систем оповещения ГО.

Территориальные системы оповещения ГО сопряжены с системами оповещения Минобороны России соответствующего уровня и других федеральных органов исполнительной власти и организаций, уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны.

Сигнал оповещения ГО доводится до объектов экономики и населения по двум направлениям:

до территориальных органов управления ГО и ЧС, далее до всех организаций и объектов, расположенных на территории муниципального образования;

до функциональных подсистем ТПП «Ленгепаснефтегаз».

Получение сигналов гражданской обороны и передача их обслуживающему персоналу возлагается на дежурных операторов.

Персонал, обслуживающий проектируемый объект, обеспечивается мобильными средствами связи.

Связь обслуживающего персонала, оповещение о чрезвычайных ситуациях и доведение сигналов гражданской обороны будет осуществляться по каналам радиотелефонной связи.

Действия персонала согласовываются по схеме оповещения ГО.

Мероприятия по световой и другим видам маскировки проектируемого объекта.

В соответствии с СП 165.1325800.2014 и Перечнем исходных данных и требований для разработки инженерно-технических мероприятий ГО и предупреждения чрезвычайных ситуаций, проектируемый объект находится вне зоны светомаскировки.

Приведенные в данном пункте мероприятия по световой маскировке носят рекомендательный характер т.к. проектируемые объекты не попадают в зону светомаскировки.

Световая маскировка проводится для создания в темное время суток условий, затрудняющих обнаружение объектов обустройства с воздуха путем визуального наблюдения или с помощью оптических приборов. Световая

маскировка должна предусматриваться в двух режимах: частичного затемнения и ложного освещения (п. 10.3 СП 165.1325800.2014).

Подготовительные мероприятия, обеспечивающие осуществление светомаскировки в этих режимах, проводятся заблаговременно, в мирное время.

В режиме частичного затемнения предусматриваются завершение подготовки к введению режима ложного освещения. Режим частичного затемнения не должен нарушать нормальную производственную деятельность в городских округах и поселениях, а также на объектах капитального строительства. Переход с обычного освещения на режим частичного затемнения должен быть проведен не более чем за 3 ч. Режим частичного затемнения после его введения действует постоянно, кроме времени действия режима ложного освещения.

Режим ложного освещения предусматривает полное затемнение наиболее важных зданий и сооружений и ориентирных указателей на территориях, а также освещение ложных и менее значимых объектов (улиц и территорий). Режим ложного освещения вводят по сигналу «Воздушная тревога» и отменяют с объявлением сигнала «Отбой воздушной тревоги».

Переход с режима частичного затемнения на режим ложного освещения должен быть осуществлен не более чем за 3 мин.

**Проектные решения по повышению устойчивости работы и источников водоснабжения и их защите от радиоактивных и отравляющих веществ, разработанные с учетом требований ГОСТ Р 22.6.01-95 и ВСН ВК4-90**

На проектируемом объекте существующие источники хозяйственно-питьевого водоснабжения отсутствуют.

Источники хозяйственно-питьевого водоснабжения не проектируются.

В связи с этим, решения по повышению устойчивости работы источников водоснабжения и защите их от радиоактивных и отравляющих веществ в данном проекте не рассматриваются.

Обоснование введения режимов радиационной защиты на территории проектируемого объекта, подвергшейся радиоактивному загрязнению (заражению).

Согласно требованиям, ГОСТ Р 42.4.02-2015 обоснование введения режимов радиационной защиты персонала приводится для объектов, расположенных на территориях, которые могут подвергнуться радиоактивному загрязнению в результате аварий на объектах использования атомной энергии. Проектируемый объект расположен вне зон возможного радиоактивного загрязнения, поэтому обоснование режимов радиационной защиты не требуется.

Проектные решения по обеспечению безаварийной остановки технологических процессов при угрозе воздействия или воздействии по проектируемому объекту поражающих факторов современных средств поражения.

Решения по безаварийной остановке технологических процессов предусматриваются в случаях обеспечения прекращения производственной

деятельности объекта в минимально возможные сроки после сигнала ГО, без нарушения целостности технологического оборудования, а также исключения или уменьшения масштабов проявления вторичных поражающих факторов.

Безаварийная остановка технологического процесса будет производиться путем остановки работы оборудования (отключение насосов) и перекрытия задвижек.

Порядок действия персонала объекта по безаварийной остановке технологического процесса предусмотрен и конкретизируется в технологическом регламенте.

Остановка линейных трубопроводов производится технологическим персоналом по письменному распоряжению главного инженера.

Остановка линейных трубопроводов производится при необходимости проведения ремонтных и других видов регламентных работ осуществляется с помощью узлов запорной арматуры.

Последовательность остановки следующая:

проинформировать все заинтересованные службы о начале остановки перекачки;

прекратить подачу опасных веществ в линейные трубопроводы, закрыть задвижки;

остановить насосы.

При внезапном нападении противника остановка и отключение технологического оборудования должны производиться в строгом соответствии с действующими нормами промышленной безопасности, имеющимися на предприятии, инструкциями и технологическим регламентом.

Мероприятия по повышению эффективности защиты производственных фондов проектируемого объекта при воздействии по ним современных средств поражения.

Повышение устойчивости работы объектов проектирования в ЧС достигается заблаговременным проведением комплекса организационных, инженерно-технических и технологических мероприятий, направленных на максимальное снижение воздействия поражающих факторов при ЧС.

Организационные мероприятия предусматривают планирование действий руководящего, командно-начальствующего состава, органов управления РСЧС и ГО, служб и формирований по защите рабочих и служащих предприятий, проведению АСДНР, восстановлению производства, а также по выпуску продукции на сохранившемся оборудовании.

Инженерно-технические мероприятия осуществляются преимущественно заблаговременно и обычно включают комплекс работ, обеспечивающих повышение устойчивости производственных зданий и сооружений, оборудования, коммунально-энергетических систем к воздействию поражающих факторов источников ЧС.

Технологические мероприятия обеспечивают повышение устойчивости работы объекта путем изменения технологического процесса, способствующего упрощению производства продукции и исключающего возможность образования вторичных поражающих факторов.

Перечисленные выше мероприятия включают в себя:  
рациональное размещение объектов экономики, их зданий и сооружений;  
обеспечение надежной защиты персонала объекта;  
повышение надежности инженерно-технического комплекса объекта;  
исключение или ограничение поражения вторичными факторами;  
обеспечение надежности и оперативности управления производством;  
организацию надежных производственных связей и повышение надежности системы энергоснабжения;  
подготовку объектов к переводу на аварийный режим работы;  
подготовку к восстановлению нарушенного производства.

Мероприятия по приспособлению объектов коммунально-бытового назначения для санитарной обработки людей, обеззараживания одежды и специальной обработки техники.

В соответствии со СП 94.13330.2016 проектируемые объекты не являются объектами коммунально-бытового назначения для санитарной обработки людей, обеззараживания одежды и специальной обработки техники.

Мероприятия по мониторингу состояния радиационной и химической обстановки на территории проектируемого объекта.

Под радиационной обстановкой, как элементом чрезвычайной ситуации, понимают возникающие в результате аварий на радиационно-опасных объектах условия, которые определяются масштабами и степенью радиоактивного загрязнения местности, объектов, материальных средств, которые могут оказать влияние на жизнедеятельность населения, работу объектов экономики и действия сил ликвидации чрезвычайных ситуаций.

С целью определения влияния радиоактивного загрязнения на жизнедеятельность населения, работу объектов экономики и действия сил ликвидации чрезвычайных ситуаций, обоснования и принятия мер защиты осуществляется выявление и оценка радиационной обстановки.

Под выявлением радиационной обстановки понимается сбор и обработка исходных данных об авариях на радиационно-опасных объектах (тип, мощность, координаты, количество, степень разрушения радиационно-опасных объектов, метеорологические условия, время возникновения аварии и т.д.), определение размеров зон загрязнения и нанесение их на карту (план).

Под оценкой радиационной обстановки понимается: определение влияния радиоактивного загрязнения на работу объектов экономики, жизнедеятельность населения и действия сил ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Оценка радиационной обстановки также предполагает: решение основных задач по различным вариантам действий сил ликвидации чрезвычайных ситуаций, работу объектов экономики и жизнедеятельности населения, анализ полученных результатов и выбор наиболее целесообразных вариантов действий, которые обеспечивают минимальные потери (исключают потери) при условии выполнения поставленных задач.

К основным задачам при оценке радиационной обстановки относятся:

определение радиационных потерь при нахождении в зонах радиоактивного загрязнения местности;

определение радиационных потерь при преодолении зон радиоактивного загрязнения местности;

определение допустимой продолжительности пребывания в зонах радиоактивного загрязнения местности при заданной дозе облучения;

определение времени начала работ в зонах радиоактивного загрязнения местности при заданной дозе облучения;

определение времени преодоления зон радиоактивного загрязнения местности при заданной дозе облучения;

определение степени загрязнения техники, транспорта и других материальных средств.

Стационарных систем контроля за радиационной и химической обстановкой проектной документацией не предусматривается. Контроль радиационного фона и наличие в атмосфере опасных химических соединений рекомендуется осуществлять при помощи переносных средств радиационной и химической разведки.

Мероприятия по инженерной защите (укрытию) персонала объекта в защитных сооружениях гражданской обороны, разработанные с учетом положений СП 88.13330.2014, СП 93.13330.2016, СП 32-106-2004.

Согласно ИД ГОЧС строительство защитных сооружений ГО на объекте не требуется.

Решения по созданию и содержанию запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, обеспечению населения и персонала проектируемого объекта средствами индивидуальной защиты.

В соответствии с Федеральным законом от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», Постановлением Правительства РФ от 27.04.2000 № 379 «О накоплении, хранении и использовании в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств» в организации создают и содержат в целях гражданской обороны запасы материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств.

Запасы накапливаются заблаговременно в мирное время и хранятся в условиях, отвечающих установленным требованиям по обеспечению их сохранности на складах ЦДНГ ТПП «Ленгепаснефтегаз» в соответствии с Приказом ТПП «Ленгепаснефтегаз» «О создании материального резерва для ликвидации ЧС».

Запасы материально-технических средств включают в себя специальную и автотранспортную технику, средства малой механизации, приборы, оборудование и другие средства, предусмотренные табелями оснащения ТПП «Ленгепаснефтегаз».

Запасы медицинских средств включают в себя лекарственные, дезинфицирующие и перевязочные средства, индивидуальные аптечки, а также медицинские инструменты, приборы, аппараты, передвижное оборудование и другие изделия медицинского назначения.

Персонал, обслуживающий проектируемые объекты, обеспечивается спецодеждой, обувью и средствами индивидуальной защиты с учетом специфики выполняемых работ в соответствии с Приказом Минтруда России от 09.12.2014 № 997н «Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам сквозных профессий и должностей всех видов экономической деятельности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением».

Мероприятия по обеспечению эвакуации персонала и материальных ценностей в безопасные районы.

В соответствии с типовыми «Методическими рекомендациями по планированию, подготовке и проведению эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы», эвакуация в безопасные районы включает в себя непосредственно эвакуацию населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы из городов и иных населенных пунктов, отнесенных к группам по гражданской обороне, из населенных пунктов, имеющих организации, отнесенные к категории особой важности по гражданской обороне, и железнодорожные станции первой категории, из населенных пунктов, расположенных в зонах возможного катастрофического затопления в пределах четырехчасового добегания волны прорыва при разрушениях гидротехнических сооружений, а также рассредоточение работников организаций, продолжающих в военное время производственную деятельность в указанных населенных пунктах.

Эвакуация населения в мирное время - это комплекс мероприятий по организованному вывозу (выводу) населения из зон чрезвычайной ситуации (ЧС) или вероятной чрезвычайной ситуации природного и техногенного характера и его кратковременному размещению в заблаговременно подготовленных по условиям первоочередного жизнеобеспечения безопасных (вне зон действия поражающих факторов источника ЧС) районах (местах).

Проектируемые объекты располагаются за пределами категорированных городов. Безопасные районы для размещения населения, размещения и хранения материальных и культурных ценностей определяются заблаговременно, в мирное время по согласованию с органами исполнительной власти субъектов РФ, органами местного самоуправления, органами, осуществляющими управление гражданской обороной, и органами военного управления.

## 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

Проект межевания территории разработан для определения местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков, предназначенных для строительства и эксплуатации линейного объекта «Обустройство скважин кустов № 257,226Б, 258, 307, 415Б Лас-Еганского месторождения. Лас-Еганского лицензионного участка», расположенного в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа - Югра Тюменской области.

Вновь образованные земельные участки располагаются на Землях лесного фонда, Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли другие, Земли запаса.

Испрашиваемые земельные участки под строительство эксплуатацию линейных объектов образуются в кадастровых кварталах 86:04:0000001.

Общая площадь проекта межевания территории в границах зоны планируемого размещения объекта составляет 51.68 га.

Площадь земельных участков, которые уже находятся в аренде, составляет 23,07 га. Данная площадь не входит в состав проекта, так как в отношении нее уже оформлены правоустанавливающие документы.

Площади вновь образуемых земельных участков представлены в таблице 1.

#### Сведения об образуемых земельных участках

Таблица 1

Обозначение образуемого ЗУ	Устанавливаемый проектом вид разрешенного использования ЗУ	Категория земель	Площадь, га	Способ образования ЗУ	Сведения об исходных земельных участках
:ЗУ1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли запаса	0,0020	из земель на кот. гос.собс. не разграничена	-
:ЗУ2	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли запаса	0,0076	из земель на кот. гос.собс. не разграничена	-



86:04:0000001: 9122/чзу2	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли промышлен- ности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания , телевидения, информатики, земли другие	0,0375	Образование части земельного участка	86:04:0000001: 9122
86:04:0000001: 9122/чзу1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли промышленно сти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания , телевидения, информатики, земли другие	0,1981	Образование части земельного участка	86:04:0000001: 9122
86:04:0000001: 99198/чзу33	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	1,5640	Образование части земельного участка	86:04:0000001: 99198
86:04:0000001: 99198/чзу44	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	0,4629	Образование части земельного участка	86:04:0000001: 99198
86:04:0000001: 99198/чзу59	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	0,3554	Образование части земельного участка	86:04:0000001: 99198
86:04:0000001: 99198/чзу54	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	0,3497	Образование части земельного участка	86:04:0000001: 99198
86:04:0000001: 99198/чзу38	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	0,3370	Образование части земельного участка	86:04:0000001: 99198
86:04:0000001: 99198/чзу66	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	0,0158	Образование части земельного участка	86:04:0000001: 99198

86:04:0000001: 99198/чзу64	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	0,0038	Образование части земельного участка	86:04:0000001: 99198
86:04:0000001: 98995/чзу62	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	2,2486	Образование части земельного участка	86:04:0000001: 98995
86:04:0000001: 98995/чзу36	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	1,4327	Образование части земельного участка	86:04:0000001: 98995
86:04:0000001: 98995/чзу42	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	1,3740	Образование части земельного участка	86:04:0000001: 98995
86:04:0000001: 98995/чзу57	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	1,1293	Образование части земельного участка	86:04:0000001: 98995
86:04:0000001: 98995/чзу35	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	0,8605	Образование части земельного участка	86:04:0000001: 98995
86:04:0000001: 98995/чзу55	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	0,3755	Образование части земельного участка	86:04:0000001: 98995
86:04:0000001: 98995/чзу61	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	0,2854	Образование части земельного участка	86:04:0000001: 98995
86:04:0000001: 98995/чзу51	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	0,2419	Образование части земельного участка	86:04:0000001: 98995
86:04:0000001: 98995/чзу56	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	0,2112	Образование части земельного участка	86:04:0000001: 98995

86:04:0000001: 98995/чзу40	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	0,1595	Образование части земельного участка	86:04:0000001: 98995
86:04:0000001: 98995/чзу58	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	0,1510	Образование части земельного участка	86:04:0000001: 98995
86:04:0000001: 98995/чзу32	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	0,1402	Образование части земельного участка	86:04:0000001: 98995
86:04:0000001: 98995/чзу50	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	0,1359	Образование части земельного участка	86:04:0000001: 98995
86:04:0000001: 98995/чзу52	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	0,1258	Образование части земельного участка	86:04:0000001: 98995
86:04:0000001: 98995/чзу43	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	0,0315	Образование части земельного участка	86:04:0000001: 98995
86:04:0000001: 98995/чзу37	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	0,0237	Образование части земельного участка	86:04:0000001: 98995
86:04:0000001: 98995/чзу65	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	0,0097	Образование части земельного участка	86:04:0000001: 98995
86:04:0000001: 98394/чзу46	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	1,8539	Образование части земельного участка	86:04:0000001: 98394
86:04:0000001: 98394/чзу47	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	1,4963	Образование части земельного участка	86:04:0000001: 98394

86:04:0000001: 98394/чзу34	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	1,3138	Образование части земельного участка	86:04:0000001: 98394
86:04:0000001: 98394/чзу53	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	0,6410	Образование части земельного участка	86:04:0000001: 98394
86:04:0000001: 98394/чзу39	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	0,4842	Образование части земельного участка	86:04:0000001: 98394
86:04:0000001: 98394/чзу60	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	0,3189	Образование части земельного участка	86:04:0000001: 98394
86:04:0000001: 98394/чзу62	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	0,0778	Образование части земельного участка	86:04:0000001: 98394
86:04:0000001: 98394/чзу49	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	0,0209	Образование части земельного участка	86:04:0000001: 98394
86:04:0000001: 98394/чзу61	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	0,0172	Образование части земельного участка	86:04:0000001: 98394
86:04:0000001: 15170/чзу45	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	0,0031	Образование части земельного участка	86:04:0000001: 15170
86:04:0000001: 15170/чзу48	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	0,0007	Образование части земельного участка	86:04:0000001: 15170
86:04:0000001: 6154/чзу63	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	0,0006	Образование части земельного участка	86:04:0000001: 6154

86:04:0000001: 6154/чзу41	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	0,0005	Образование части земельного участка	86:04:0000001: 6154
86:04:0000001: 99198/чзу12	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	1,1106	Образование части земельного участка	86:04:0000001: 99198
86:04:0000001: 99198/чзуб	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	0,8092	Образование части земельного участка	86:04:0000001: 99198
86:04:0000001: 99198/чзу28	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	0,4504	Образование части земельного участка	86:04:0000001: 99198
86:04:0000001: 99198/чзу2	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	0,4229	Образование части земельного участка	86:04:0000001: 99198
86:04:0000001: 99198/чзу23	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	0,0785	Образование части земельного участка	86:04:0000001: 99198
86:04:0000001: 98995/чзу10	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	4,6189	Образование части земельного участка	86:04:0000001: 98995
86:04:0000001: 98995/чзу31	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	3,8198	Образование части земельного участка	86:04:0000001: 98995
86:04:0000001: 98995/чзу17	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	1,6965	Образование части земельного участка	86:04:0000001: 98995
86:04:0000001: 98995/чзу24	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	1,3726	Образование части земельного участка	86:04:0000001: 98995

86:04:0000001: 98995/чзу26	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	1,2804	Образование части земельного участка	86:04:0000001: 98995
86:04:0000001: 98995/чзу20	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	0,4859	Образование части земельного участка	86:04:0000001: 98995
86:04:0000001: 98995/чзу30	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	0,3747	Образование части земельного участка	86:04:0000001: 98995
86:04:0000001: 98995/чзу5	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	0,3538	Образование части земельного участка	86:04:0000001: 98995
86:04:0000001: 98995/чзу4	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	0,1654	Образование части земельного участка	86:04:0000001: 98995
86:04:0000001: 98995/чзу11	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	0,1147	Образование части земельного участка	86:04:0000001: 98995
86:04:0000001: 98995/чзу1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	0,0529	Образование части земельного участка	86:04:0000001: 98995
86:04:0000001: 98995/чзу9	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	0,0489	Образование части земельного участка	86:04:0000001: 98995
86:04:0000001: 98394/чзу13	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	8,0512	Образование части земельного участка	86:04:0000001: 98394
86:04:0000001: 98394/чзу15	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	4,6834	Образование части земельного участка	86:04:0000001: 98394

86:04:0000001: 98394/чзу7	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	0,9709	Образование части земельного участка	86:04:0000001: 98394
86:04:0000001: 98394/чзу19	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	0,6612	Образование части земельного участка	86:04:0000001: 98394
86:04:0000001: 98394/чзу22	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	0,6593	Образование части земельного участка	86:04:0000001: 98394
86:04:0000001: 98394/чзу3	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	0,2890	Образование части земельного участка	86:04:0000001: 98394
86:04:0000001: 98394/чзу29	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	0,2054	Образование части земельного участка	86:04:0000001: 98394
86:04:0000001: 98394/чзу21	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	0,0444	Образование части земельного участка	86:04:0000001: 98394
86:04:0000001: 15170/чзу14	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	0,0129	Образование части земельного участка	86:04:0000001: 15170
86:04:0000001: 15170/чзу16	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	0,0027	Образование части земельного участка	86:04:0000001: 15170
86:04:0000001: 6154/чзу25	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	0,0536	Образование части земельного участка	86:04:0000001: 6154
86:04:0000001: 6154/чзу8	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	0,0228	Образование части земельного участка	86:04:0000001: 6154

86:04:0000001: 6154/чзу18	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	0,0069	Образование части земельного участка	86:04:0000001: 6154
86:04:0000001: 98394/чзу27	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	0,1605	Образование части земельного участка	86:04:0000001: 98394
86:04:0000001: 98995/чзу66	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	0,0966	Образование части земельного участка	86:04:0000001: 98995

Устанавливаемый вид разрешенного использования образуемых земельных участков приводится в таблице 5 – Сведения об образуемых земельных участках.

Адресное описание образуемых земельных участков – Нижневартовский район Ханты-Мансийского автономного округа - Югра Тюменской области.

**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**

Проектом не предусмотрено образование 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.

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

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (земли лесного фонда) - Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых согласно статье 25 ЛК РФ.

Виды разрешённого использования земельных участков, подлежащих межеванию, представлены в таблице 2.



Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Таблица 2

№	Условный номер образуемого земельного участка	Наименование вида разрешённого использования образуемого земельного участка	Категория земель
1	:ЗУ1	Недропользование	Земли запаса
2	:ЗУ2		
3	86:04:0000001:9122/чзу2		Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли другие
4	86:04:0000001:9122/чзу1		
5	86:04:0000001:99198/чзу33	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
6	86:04:0000001:99198/чзу44		
7	86:04:0000001:99198/чзу59		
8	86:04:0000001:99198/чзу54		
9	86:04:0000001:99198/чзу38		
10	86:04:0000001:99198/чзу66		
11	86:04:0000001:99198/чзу64		
12	86:04:0000001:98995/чзу62		
13	86:04:0000001:98995/чзу36		
14	86:04:0000001:98995/чзу42		
15	86:04:0000001:98995/чзу57		
16	86:04:0000001:98995/чзу35		
17	86:04:0000001:98995/чзу55		
18	86:04:0000001:98995/чзу61		
19	86:04:0000001:98995/чзу51		
20	86:04:0000001:98995/чзу56		
21	86:04:0000001:98995/чзу40		
22	86:04:0000001:98995/чзу58		
23	86:04:0000001:98995/чзу32		
24	86:04:0000001:98995/чзу50		
25	86:04:0000001:98995/чзу52		
26	86:04:0000001:98995/чзу43		
27	86:04:0000001:98995/чзу37		
28	86:04:0000001:98995/чзу65		
29	86:04:0000001:98394/чзу46		
30	86:04:0000001:98394/чзу47		
31	86:04:0000001:98394/чзу34		
32	86:04:0000001:98394/чзу53		
33	86:04:0000001:98394/чзу39		
34	86:04:0000001:98394/чзу60		
35	86:04:0000001:98394/чзу		
36	86:04:0000001:98394/чзу49		
37	86:04:0000001:98394/чзу		

38	86:04:0000001:15170/чзу45				
39	86:04:0000001:15170/чзу48				
40	86:04:0000001:6154/чзу63				
41	86:04:0000001:6154/чзу41				
42	86:04:0000001:99198/чзу12				
43	86:04:0000001:99198/чзу6				
44	86:04:0000001:99198/чзу28				
45	86:04:0000001:99198/чзу2				
46	86:04:0000001:99198/чзу23				
47	86:04:0000001:98995/чзу10				
48	86:04:0000001:98995/чзу31				
49	86:04:0000001:98995/чзу17				
50	86:04:0000001:98995/чзу24				
51	86:04:0000001:98995/чзу26				
52	86:04:0000001:98995/чзу20				
53	86:04:0000001:98995/чзу30				
54	86:04:0000001:98995/чзу5				
55	86:04:0000001:98995/чзу4				
56	86:04:0000001:98995/чзу11				
57	86:04:0000001:98995/чзу1				
58	86:04:0000001:98995/чзу9				
59	86:04:0000001:98394/чзу13				
60	86:04:0000001:98394/чзу15				
61	86:04:0000001:98394/чзу7				
62	86:04:0000001:98394/чзу19				
63	86:04:0000001:98394/чзу22				
64	86:04:0000001:98394/чзу3				
65	86:04:0000001:98394/чзу29				
66	86:04:0000001:98394/чзу21				
67	86:04:0000001:15170/чзу14				
68	86:04:0000001:15170/чзу16				
69	86:04:0000001:6154/чзу25				
70	86:04:0000001:6154/чзу8				
71	86:04:0000001:6154/чзу18			Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
72	86:04:0000001:98394/чзу27				
73	86:04:0000001:98995/чзу				

**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)**

Проектируемый объект расположен в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, на землях лесного фонда, находящихся в ведении Мегионского лесничества, Лангепасского участкового лесничества, Лангепасское урочище.

Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса.

Вид разрешенного использования лесного участка – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

**"Обустройство скважин кустов № 257, 226Б, 258, 307, 415Б Лас-Еганского месторождения. Лас-Еганского лицензионного участка"**

**При натурном обследовании уточнены материалы лесоустройства и установлено:**

1. Участок расположен

**Эксплуатационных**

лесах,

в

категории защитных лесов

-

**Мегионское** лесничество, в том числе:

№ пп	Участковое лесничество/урочище	Номер лесного квартала	-	Целевое назначение лесов	-	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре / Кадастровый номер	Площадь	
								га	кв.м.
1	Лангепасское / Лангепасское	45		Экспл.		Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/05/005/2020-03/00345 / 86:04:0000001:98995/ЧЗУ1	0,0529	529
2	Лангепасское / Лангепасское	98		Экспл.			86/05/005/2020-03/00346 / 86:04:0000001:99198/ЧЗУ2	0,4229	4 229
3	Лангепасское / Лангепасское	73, 74		Экспл.			86/05/005/2020-03/00347 / 86:04:0000001:98394/ЧЗУ3	0,2890	2 890
4	Лангепасское / Лангепасское	26		Экспл.			86/05/005/2020-03/00348 / 86:04:0000001:98995/ЧЗУ4	0,1654	1 654
5	Лангепасское / Лангепасское	45		Экспл.			86/05/005/2020-03/00349 / 86:04:0000001:98995/ЧЗУ5	0,3538	3 538
6	Лангепасское / Лангепасское	98		Экспл.			86/05/005/2020-03/00350 / 86:04:0000001:99198/ЧЗУ6	0,8092	8 092
7	Лангепасское / Лангепасское	73		Экспл.			86/05/005/2020-03/00351 / 86:04:0000001:98394/ЧЗУ7	0,9709	9 709
8	Лангепасское / Лангепасское	26		Экспл.			86/05/005/2020-03/00352 / 86:04:0000001:6154/ЧЗУ8	0,0228	228

9	Лангепасское / Лангепасское	26	Экспл.		86/05/005/2020-03/00353 / 86:04:0000001:98995/ЧЗУ9	0,0489	489
10	Лангепасское / Лангепасское	43, 44, 45	Экспл.		86/05/005/2020-03/00354 / 86:04:0000001:98995/ЧЗУ10	4,6189	46 189
11	Лангепасское / Лангепасское	45	Экспл.		86/05/005/2020-03/00355 / 86:04:0000001:98995/ЧЗУ11	0,1147	1 147
12	Лангепасское / Лангепасское	98, 115	Экспл.		86/05/005/2020-03/00356 / 86:04:0000001:99198/ЧЗУ12	1,1106	11 106
13	Лангепасское / Лангепасское	99	Экспл.		86/05/005/2020-03/00357 / 86:04:0000001:98394/ЧЗУ13	8,0512	80 512
14	Лангепасское / Лангепасское	98	Экспл.		86/05/005/2020-03/00358 / 86:04:0000001:15170/ЧЗУ14	0,0129	129
15	Лангепасское / Лангепасское	73	Экспл.		86/05/005/2020-03/00359 / 86:04:0000001:98394/ЧЗУ15	4,6834	46 834
16	Лангепасское / Лангепасское	73	Экспл.		86/05/005/2020-03/00360 / 86:04:0000001:15170/ЧЗУ16	0,0027	27
17	Лангепасское / Лангепасское	26	Экспл.		86/05/005/2020-03/00361 / 86:04:0000001:98995/ЧЗУ17	1,6965	16 965
18	Лангепасское / Лангепасское	27	Экспл.		86/05/005/2020-03/00362 / 86:04:0000001:6154/ЧЗУ18	0,0069	69
19	Лангепасское / Лангепасское	27	Экспл.		86/05/005/2020-03/00363 / 86:04:0000001:98394/ЧЗУ19	0,6612	6 612
20	Лангепасское / Лангепасское	45	Экспл.		86/05/005/2020-03/00364 / 86:04:0000001:98995/ЧЗУ20	0,4859	4 859
21	Лангепасское / Лангепасское	46	Экспл.		86/05/005/2020-03/00365 / 86:04:0000001:98394/ЧЗУ21	0,0444	444
22	Лангепасское / Лангепасское	73	Экспл.		86/05/005/2020-03/00366 / 86:04:0000001:98394/ЧЗУ22	0,6593	6 593
23	Лангепасское / Лангепасское	98	Экспл.		86/05/005/2020-03/00367 / 86:04:0000001:99198/ЧЗУ23	0,0785	785
24	Лангепасское / Лангепасское	72	Экспл.		86/05/005/2020-03/00368 / 86:04:0000001:98995/ЧЗУ24	1,3726	13 726

25	Лангепасское / Лангепасское	26	Экспл.	86/05/005/2020-03/00369 / 86:04:0000001:6154/ЧЗУ25	0,0536	536
26	Лангепасское / Лангепасское	44, 45	Экспл.	86/05/005/2020-03/00370 / 86:04:0000001:98995/ЧЗУ26	1,2804	12 804
27	Лангепасское / Лангепасское	46	Экспл.	86/05/005/2020-03/00371 / 86:04:0000001:98394/ЧЗУ27	0,1605	1 605
28	Лангепасское / Лангепасское	45, 46	Экспл.	86/05/005/2020-04/00516/ 86:04:0000001:98995/ЧЗУ	0,0966	966
29	Лангепасское / Лангепасское	98	Экспл.	86/05/005/2020-03/00372 / 86:04:0000001:99198/ЧЗУ28	0,4504	4 504
30	Лангепасское / Лангепасское	73	Экспл.	86/05/005/2020-03/00373 / 86:04:0000001:98394/ЧЗУ29	0,2054	2 054
31	Лангепасское / Лангепасское	26	Экспл.	86/05/005/2020-03/00374 / 86:04:0000001:98995/ЧЗУ30	0,3747	3 747
32	Лангепасское / Лангепасское	43, 44, 45	Экспл.	86/05/005/2020-03/00375 / 86:04:0000001:98995/ЧЗУ31	3,8198	38 198
33	Лангепасское / Лангепасское	45	Экспл.	86/05/005/2020-03/00376 / 86:04:0000001:98995/ЧЗУ32	0,1402	1 402
34	Лангепасское / Лангепасское	98	Экспл.	86/05/005/2020-03/00377 / 86:04:0000001:99198/ЧЗУ33	1,5640	15 640
35	Лангепасское / Лангепасское	73, 74	Экспл.	86/05/005/2020-03/00378 / 86:04:0000001:98394/ЧЗУ34	1,3138	13 138
36	Лангепасское / Лангепасское	26	Экспл.	86/05/005/2020-03/00379 / 86:04:0000001:98995/ЧЗУ35	0,8605	8 605
37	Лангепасское / Лангепасское	45	Экспл.	86/05/005/2020-03/00380 / 86:04:0000001:98995/ЧЗУ36	1,4327	14 327
38	Лангепасское / Лангепасское	45	Экспл.	86/05/005/2020-03/00381 / 86:04:0000001:98995/ЧЗУ37	0,0237	237
39	Лангепасское / Лангепасское	98	Экспл.	86/05/005/2020-03/00382 / 86:04:0000001:99198/ЧЗУ38	0,3370	3 370
40	Лангепасское / Лангепасское	73, 74	Экспл.	86/05/005/2020-03/00383 / 86:04:0000001:98394/ЧЗУ39	0,4842	4 842

41	Лангепасское / Лангепасское	26	Экспл.	86/05/005/2020-03/00384 / 86:04:0000001:98995/ЧЗУ40	0,1595	1 595
42	Лангепасское / Лангепасское	26	Экспл.	86/05/005/2020-03/00385 / 86:04:0000001:6154/ЧЗУ41	0,0005	5
43	Лангепасское / Лангепасское	43, 44, 45	Экспл.	86/05/005/2020-03/00386 / 86:04:0000001:98995/ЧЗУ42	1,3740	13 740
44	Лангепасское / Лангепасское	45	Экспл.	86/05/005/2020-03/00387 / 86:04:0000001:98995/ЧЗУ43	0,0315	315
45	Лангепасское / Лангепасское	98, 115	Экспл.	86/05/005/2020-03/00388 / 86:04:0000001:99198/ЧЗУ44	0,4629	4 629
46	Лангепасское / Лангепасское	98	Экспл.	86/05/005/2020-03/00389 / 86:04:0000001:15170/ЧЗУ45	0,0031	31
47	Лангепасское / Лангепасское	99	Экспл.	86/05/005/2020-03/00390 / 86:04:0000001:98394/ЧЗУ46	1,8539	18 539
48	Лангепасское / Лангепасское	73, 74	Экспл.	86/05/005/2020-03/00391 / 86:04:0000001:98394/ЧЗУ47	1,4963	14 963
49	Лангепасское / Лангепасское	73	Экспл.	86/05/005/2020-03/00392 / 86:04:0000001:15170/ЧЗУ48	0,0007	7
50	Лангепасское / Лангепасское	27	Экспл.	86/05/005/2020-03/00393 / 86:04:0000001:98394/ЧЗУ49	0,0209	209
51	Лангепасское / Лангепасское	26	Экспл.	86/05/005/2020-03/00394 / 86:04:0000001:98995/ЧЗУ50	0,1359	1 359
52	Лангепасское / Лангепасское	45	Экспл.	86/05/005/2020-03/00395 / 86:04:0000001:98995/ЧЗУ51	0,2419	2 419
53	Лангепасское / Лангепасское	45	Экспл.	86/05/005/2020-03/00396 / 86:04:0000001:98995/ЧЗУ52	0,1258	1 258
54	Лангепасское / Лангепасское	46	Экспл.	86/05/005/2020-04/00517/ 86:04:0000001:98394/ЧЗУ	0,0172	172
55	Лангепасское / Лангепасское	73, 74	Экспл.	86/05/005/2020-03/00397 / 86:04:0000001:98394/ЧЗУ53	0,6410	6 410
56	Лангепасское / Лангепасское	98	Экспл.	86/05/005/2020-03/00398 / 86:04:0000001:99198/ЧЗУ54	0,3497	3 497



57	Лангепасское / Лангепасское	72	Экспл.	86/05/005/2020-03/00399 / 86:04:0000001:98995/ЧЗУ55	0,3755	3 755
58	Лангепасское / Лангепасское	26	Экспл.	86/05/005/2020-03/00400 / 86:04:0000001:98995/ЧЗУ56	0,2112	2 112
59	Лангепасское / Лангепасское	44, 45	Экспл.	86/05/005/2020-03/00401 / 86:04:0000001:98995/ЧЗУ57	1,1293	11 293
60	Лангепасское / Лангепасское	45	Экспл.	86/05/005/2020-03/00402 / 86:04:0000001:98995/ЧЗУ58	0,1510	1 510
61	Лангепасское / Лангепасское	46	Экспл.	86/05/005/2020-04/00518/ 86:04:0000001:98394/ЧЗУ	0,0778	778
62	Лангепасское / Лангепасское	98	Экспл.	86/05/005/2020-03/00403 / 86:04:0000001:99198/ЧЗУ59	0,3554	3 554
63	Лангепасское / Лангепасское	73, 74	Экспл.	86/05/005/2020-03/00404 / 86:04:0000001:98394/ЧЗУ60	0,3189	3 189
64	Лангепасское / Лангепасское	26	Экспл.	86/05/005/2020-03/00405 / 86:04:0000001:98995/ЧЗУ61	0,2854	2 854
65	Лангепасское / Лангепасское	43, 44, 45	Экспл.	86/05/005/2020-03/00406 / 86:04:0000001:98995/ЧЗУ62	2,2486	22 486
66	Лангепасское / Лангепасское	26	Экспл.	86/05/005/2020-03/00407 / 86:04:0000001:6154/ЧЗУ63	0,0006	6
67	Лангепасское / Лангепасское	45	Экспл.	86/05/005/2020-03/00408 / 86:04:0000001:99198/ЧЗУ64	0,0038	38
68	Лангепасское / Лангепасское	44	Экспл.	86/05/005/2020-03/00409 / 86:04:0000001:98995/ЧЗУ65	0,0097	97
69	Лангепасское / Лангепасское	98	Экспл.	86/05/005/2020-03/00410 / 86:04:0000001:99198/ЧЗУ66	0,0158	158

Субъект Российской Федерации:

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

Муниципальный район:

Нижневартовский

2. Лесистость муниципального района:

52,1 %

3. Общая площадь участка:

51,4308 га,

В том числе:

(га)

Общая площадь, всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью, всего	в том числе, покрытые лесными культурами	лесные питомники и плантации	непокрытые лесной растительностью	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>№1</i>										
0,0529	-	-	-	-	-	-	-	0,0529	-	0,0529
<i>№2</i>										
0,4229	-	-	-	-	-	-	-	0,4160	0,0069	0,4229
<i>№3</i>										
0,2890	0,0860	-	-	-	0,0860	-	-	0,1590	0,0440	0,2030
<i>№4</i>										
0,1654	0,0327	-	-	-	0,0327	-	-	0,1327	-	0,1327
<i>№5</i>										
0,3538	0,1925	-	-	-	0,1925	-	-	0,1603	0,0010	0,1613
<i>№6</i>										
0,8092	-	-	-	-	-	-	-	0,8075	0,0017	0,8092
<i>№7</i>										
0,9709	0,7152	-	-	-	0,7152	-	-	0,1616	0,0941	0,2557
<i>№8</i>										
0,0228	-	-	-	-	-	-	-	0,0055	0,0173	0,0228
<i>№9</i>										
0,0489	-	-	-	-	-	-	-	0,0489	-	0,0489
<i>№10</i>										
4,6189	4,1651	0,3174	-	-	4,1651	0,0058	-	0,1327	0,3153	0,4538

<i>№11</i>										
<b>0,1147</b>	-	-	-	-	-	-	-	0,1147	-	<b>0,1147</b>
<i>№12</i>										
<b>1,1106</b>	-	-	-	-	-	-	-	0,9425	0,1681	<b>1,1106</b>
<i>№13</i>										
<b>8,0512</b>	0,4583	-	-	-	<b>0,4583</b>	-	-	7,3552	0,2377	<b>7,5929</b>
<i>№14</i>										
<b>0,0129</b>	-	-	-	-	-	-	-	0,0117	0,0012	<b>0,0129</b>
<i>№15</i>										
<b>4,6834</b>	2,2484	-	-	-	<b>2,2484</b>	-	-	1,9586	0,4764	<b>2,4350</b>
<i>№16</i>										
<b>0,0027</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0027	<b>0,0027</b>
<i>№17</i>										
<b>1,6965</b>	0,2253	-	-	-	<b>0,2253</b>	-	-	1,4712	-	<b>1,4712</b>
<i>№18</i>										
<b>0,0069</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0069	<b>0,0069</b>
<i>№19</i>										
<b>0,6612</b>	0,1139	-	-	-	<b>0,1139</b>	-	-	0,4393	0,1080	<b>0,5473</b>
<i>№20</i>										
<b>0,4859</b>	0,4402	-	-	-	<b>0,4402</b>	-	-	0,0457	-	<b>0,0457</b>
<i>№21</i>										
<b>0,0444</b>	0,0357	-	-	-	<b>0,0357</b>	-	-	0,0047	0,0040	<b>0,0087</b>
<i>№22</i>										
<b>0,6593</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6593	<b>0,6593</b>
<i>№23</i>										
<b>0,0785</b>	-	-	-	-	-	-	-	0,0785	-	<b>0,0785</b>
<i>№24</i>										
<b>1,3726</b>	-	-	-	-	-	-	-	1,3726	-	<b>1,3726</b>
<i>№25</i>										
<b>0,0536</b>	-	-	-	-	-	-	-	0,0366	0,0170	<b>0,0536</b>
<i>№26</i>										
<b>1,2804</b>	0,6282	-	-	-	<b>0,6282</b>	-	-	0,2515	0,4007	<b>0,6522</b>
<i>№27</i>										

<b>0,1605</b>	<i>0,0341</i>	-	-	-	<b>0,0341</b>	-	-	<i>0,0764</i>	<i>0,0500</i>	<b>0,1264</b>
<i>№28</i>										
<b>0,0966</b>	-	-	-	-	-	-	-	<i>0,0965</i>	<i>0,0001</i>	<b>0,0966</b>
<i>№29</i>										
<b>0,4504</b>	-	-	-	-	-	-	-	<i>0,4485</i>	<i>0,0019</i>	<b>0,4504</b>
<i>№30</i>										
<b>0,2054</b>	<i>0,0110</i>	-	-	-	<b>0,0110</b>	-	-	<i>0,0110</i>	<i>0,1834</i>	<b>0,1944</b>
<i>№31</i>										
<b>0,3747</b>	<i>0,0061</i>	-	-	-	<b>0,0061</b>	-	-	<i>0,3686</i>	-	<b>0,3686</b>
<i>№32</i>										
<b>3,8198</b>	<i>2,9826</i>	<i>1,3899</i>	-	-	<b>2,9826</b>	-	-	<i>0,3505</i>	<i>0,4867</i>	<b>0,8372</b>
<i>№33</i>										
<b>0,1402</b>	-	-	-	-	-	-	-	<i>0,1402</i>	-	<b>0,1402</b>
<i>№34</i>										
<b>1,5640</b>	-	-	-	-	-	-	-	<i>1,5380</i>	<i>0,0260</i>	<b>1,5640</b>
<i>№35</i>										
<b>1,3138</b>	<i>0,3300</i>	-	-	-	<b>0,3300</b>	-	-	<i>0,8078</i>	<i>0,1760</i>	<b>0,9838</b>
<i>№36</i>										
<b>0,8605</b>	<i>0,0297</i>	-	-	-	<b>0,0297</b>	-	-	<i>0,8308</i>	-	<b>0,8308</b>
<i>№37</i>										
<b>1,4327</b>	<i>0,6766</i>	-	-	-	<b>0,6766</b>	-	-	<i>0,7561</i>	-	<b>0,7561</b>
<i>№38</i>										
<b>0,0237</b>	-	-	-	-	-	-	-	<i>0,0237</i>	-	<b>0,0237</b>
<i>№39</i>										
<b>0,3370</b>	-	-	-	-	-	-	-	<i>0,3360</i>	<i>0,0010</i>	<b>0,3370</b>
<i>№40</i>										
<b>0,4842</b>	<i>0,2983</i>	-	-	-	<b>0,2983</b>	-	-	<i>0,1432</i>	<i>0,0427</i>	<b>0,1859</b>
<i>№41</i>										
<b>0,1595</b>	<i>0,0386</i>	-	-	-	<b>0,0386</b>	-	-	<i>0,1209</i>	-	<b>0,1209</b>
<i>№42</i>										
<b>0,0005</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>0,0005</i>	<b>0,0005</b>
<i>№43</i>										
<b>1,3740</b>	<i>1,2950</i>	<i>0,0070</i>	-	-	<b>1,2950</b>	-	-	<i>0,0750</i>	<i>0,0040</i>	<b>0,0790</b>

<i>№44</i>										
<b>0,0315</b>	-	-	-	-	-	-	-	0,0315	-	<b>0,0315</b>
<i>№45</i>										
<b>0,4629</b>	-	-	-	-	-	-	-	0,4260	0,0369	<b>0,4629</b>
<i>№46</i>										
<b>0,0031</b>	-	-	-	-	-	-	-	0,0031	-	<b>0,0031</b>
<i>№47</i>										
<b>1,8539</b>	0,0924	-	-	-	<b>0,0924</b>	-	-	1,7453	0,0162	<b>1,7615</b>
<i>№48</i>										
<b>1,4963</b>	0,6910	-	-	-	<b>0,6910</b>	-	-	0,6846	0,1207	<b>0,8053</b>
<i>№49</i>										
<b>0,0007</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0007	<b>0,0007</b>
<i>№50</i>										
<b>0,0209</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0209	<b>0,0209</b>
<i>№51</i>										
<b>0,1359</b>	0,0479	-	-	-	<b>0,0479</b>	-	-	0,0880	-	<b>0,0880</b>
<i>№52</i>										
<b>0,2419</b>	0,2042	-	-	-	<b>0,2042</b>	-	-	0,0377	-	<b>0,0377</b>
<i>№53</i>										
<b>0,1258</b>	-	-	-	-	-	-	-	0,1258	-	<b>0,1258</b>
<i>№54</i>										
<b>0,0172</b>	-	-	-	-	-	-	-	0,0152	0,0020	<b>0,0172</b>
<i>№55</i>										
<b>0,6410</b>	0,0510	-	-	-	<b>0,0510</b>	-	-	0,1150	0,4750	<b>0,5900</b>
<i>№56</i>										
<b>0,3497</b>	-	-	-	-	-	-	-	0,3479	0,0018	<b>0,3497</b>
<i>№57</i>										
<b>0,3755</b>	-	-	-	-	-	-	-	0,3755	-	<b>0,3755</b>
<i>№58</i>										
<b>0,2112</b>	-	-	-	-	-	-	-	0,2112	-	<b>0,2112</b>
<i>№59</i>										
<b>1,1293</b>	0,5564	0,0393	-	-	<b>0,5564</b>	-	-	0,2716	0,3013	<b>0,5729</b>
<i>№60</i>										

<b>0,1510</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>0,1510</b>	-	<b>0,1510</b>
<b>№61</b>										
<b>0,0778</b>	<b>0,0227</b>	-	-	-	<b>0,0227</b>	-	-	<b>0,0485</b>	<b>0,0066</b>	<b>0,0551</b>
<b>№62</b>										
<b>0,3554</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>0,3554</b>	-	<b>0,3554</b>
<b>№63</b>										
<b>0,3189</b>	<b>0,0756</b>	-	-	-	<b>0,0756</b>	-	-	<b>0,1466</b>	<b>0,0967</b>	<b>0,2433</b>
<b>№64</b>										
<b>0,2854</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>0,2854</b>	-	<b>0,2854</b>
<b>№65</b>										
<b>2,2486</b>	<b>1,5981</b>	<b>0,7229</b>	-	-	<b>1,5981</b>	-	-	<b>0,3266</b>	<b>0,3239</b>	<b>0,6505</b>
<b>№66</b>										
<b>0,0006</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0,0006</b>	<b>0,0006</b>
<b>№67</b>										
<b>0,0038</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>0,0038</b>	-	<b>0,0038</b>
<b>№68</b>										
<b>0,0097</b>	<b>0,0097</b>	-	-	-	<b>0,0097</b>	-	-	-	-	-
<b>№69</b>										
<b>0,0158</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>0,0158</b>	-	<b>0,0158</b>
<b>Всего по отводу</b>										
<b>51,4308</b>	<b>18,3925</b>	<b>2,4765</b>	-	-	<b>18,3925</b>	<b>0,0058</b>	-	<b>28,0946</b>	<b>4,9379</b>	<b>33,0383</b>

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

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

1	2	3	4	5	6
Лангепасское	Лангепасское	ОЗУ: Водоохранная зона	73	11	0,1125
			73	16	0,0021
			73	43	0,2416
			73	47	0,6613
			98	31	0,8833
			99	8	1,5139

5. Сведения об обременениях

*Обременений нет.*

6. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

## 6.1. Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)	Запас древесины (куб. м.)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
							молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>"Обустройство скважин кустов № 257, 226Б, 258, 307, 415Б Лас-Еганского месторождения. Лас-Еганского лицензионного участка"</b>										
<b>Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов</b>										
<b>Период строительства</b>										
<b>№1 Автомобильная дорога к кусту скважин №226Б</b>										
Экспл.	Лангеласское / Лангеласское	45	17		0,0529	-	Болото			
<b>Итого по участку:</b>					<b>0,0529</b>	-	-	-	-	-
<b>№2 Автомобильная дорога к кусту скважин №257</b>										
Экспл.	Лангеласское / Лангеласское	98	18		0,3607	-	Болото			
Экспл.(ОЗУ)		98	31		0,0553	-	Болото			
Экспл.		98	60		0,0057	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		98	68		0,0012	-	Ручей			
<b>Итого по участку:</b>					<b>0,4229</b>	-	-	-	-	-
<b>№3 Автомобильная дорога к кусту скважин №258</b>										



Экспл.	Лангеласское / Лангеласское	73	10		0,0370	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		73	29		0,1430	-	Болото			
Экспл.		73	49	С	0,0860	8	-	-	-	0,0860/8
Экспл.		73	54		0,0070	-	Линия электропередач			
Экспл.		74	1		0,0160	-	Болото			
<b>Итого по участку:</b>					<b>0,2890</b>	<b>8</b>	-	-	-	<b>0,0860/8</b>
<b>№4 Автомобильная дорога к кусту скважин №307</b>										
Экспл.	Лангеласское / Лангеласское	26	47	С	0,0327	1	-	-	0,0327/1	-
Экспл.		26	101		0,1327	-	Болото			
<b>Итого по участку:</b>					<b>0,1654</b>	<b>1</b>	-	-	<b>0,0327/1</b>	-
<b>№5 Автомобильная дорога к кусту скважин №415Б</b>										
Экспл.	Лангеласское / Лангеласское	45	3		0,0545	-	Болото			
Экспл.		45	13		0,0660	-	Болото			
Экспл.		45	14	С	0,1925	2	0,1925/2	-	-	-
Экспл.		45	44		0,0398	-	Болото			
Экспл.		45	54		0,0010	-	Трасса коммуникаций			
<b>Итого по участку:</b>					<b>0,3538</b>	<b>2</b>	<b>0,1925/2</b>	-	-	-

<b>№6 ВЛ 6 кВ №1 на куст №257</b>										
Экспл.	Лангеласское / Лангеласское	98	18		0,7320	-	Болото			
Экспл.ОЗУ		98	31		0,0755	-	Болото			
Экспл.		98	68		0,0017	-	Ручей			
<b>Итого по участку:</b>					<b>0,8092</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>№7 ВЛ 6 кВ №1 на куст №258</b>										
Экспл.	Лангеласское / Лангеласское	73	10		0,0711	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		73	29		0,1616	-	Болото			
Экспл.ОЗУ		73	43	К	0,0504	13	-	0,0504/13	-	-
Экспл.ОЗУ		73	47	Б	0,2313	32	-	-	-	0,2313/32
Экспл.		73	49	С	0,2325	21	-	-	-	0,2325/21
Экспл.		73	108	С	0,2010	10	-	-	-	0,2010/10
Экспл.		73	113		0,0230	-	Река			
<b>Итого по участку:</b>					<b>0,9709</b>	<b>76</b>	<b>-</b>	<b>0,0504/13</b>	<b>-</b>	<b>0,6648/63</b>
<b>№8 ВЛ 6 кВ №1 на куст №307</b>										
Экспл.	Лангеласское / Лангеласское	26	69		0,0173	-	Трасса коммуникаций			

Экспл.		26	105		0,0055	-	Болото			
<b>Итого по участку:</b>					<b>0,0228</b>	-	-	-	-	-
<b>№9 ВЛ 6 кВ №1 на куст №307</b>										
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	26	101		0,0489	-	Болото			
<b>Итого по участку:</b>					<b>0,0489</b>	-	-	-	-	-
<b>№10 ВЛ 6 кВ №1 на куст №415Б</b>										
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	43	19	С	0,1202	2	0,1202/2	-	-	-
Экспл.		43	20	С	0,5643	73	-	-	0,5643/73	-
Экспл.		43	38		0,0034	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		43	56	С (Лесные культуры)	0,0265	1	0,0265/1	-	-	-
Экспл.		43	57	С	0,1282	1	0,1282/1	-	-	-
Экспл.		43	73	С (Лесные культуры)	0,0197	1	0,0197/1	-	-	-
Экспл.		44	7	С (Лесные культуры)	0,0779	2	0,0779/2	-	-	-

Экспл.	44	8	С (Лесные культуры)	0,1933	6	0,1933/6	-	-	-
Экспл.	44	9	С	0,3882	8	0,3882/8	-	-	-
Экспл.	44	10		0,3039	-	Пески			
Экспл.	44	12	С	0,4188	54	-	-	-	0,4188/54
Экспл.	44	17		0,0058	-	Дорога (общего пользования, грунтовая)			
Экспл.	44	18	С	0,5843	12	0,5843/12	-	-	-
Экспл.	45	3		0,0414	-	Болото			
Экспл.	45	12	С	0,2647	5	0,2647/5	-	-	-
Экспл.	45	13		0,0862	-	Болото			
Экспл.	45	14	С	0,2395	2	0,2395/2	-	-	-
Экспл.	45	18	С	0,6471	84	-	-	-	0,6471/84
Экспл.	45	40		0,0080	-	Зимник			
Экспл.	45	43	С	0,4924	10	0,4924/10	-	-	-
Экспл.	45	44		0,0051	-	Болото			
<b>Итого по участку:</b>				<b>4,6189</b>	<b>261</b>	<b>2,5349/50</b>	<b>-</b>	<b>0,5643/73</b>	<b>1,0659/138</b>

**№11 ВЛ 6 кВ №2 на куст №226Б**

Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	45	17		0,1147	-	Болото			
<b>Итого по участку:</b>					<b>0,1147</b>	-	-	-	-	-
<b>№12 ВЛ 6 кВ №2 на куст №257</b>										
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	98	18		0,5177	-	Болото			
Экспл.ОЗУ		98	31		0,2252	-	Болото			
Экспл.		98	60		0,0218	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		98	68		0,0027	-	Ручей			
Экспл.		98	77		0,1996	-	Болото			
Экспл.		98	80		0,0285	-	Газопровод			
Экспл.		115	98		0,1151	-	Трасса коммуникаций			
<b>Итого по участку:</b>					<b>1,1106</b>	-	-	-	-	-

<b>№13 ВЛ 6 кВ №2 на куст №257</b>										
Экспл.	Лангеласское / Лангеласское	99	4		0,0658	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		99	7		0,9960	-	Болото			
Экспл.ОЗУ		99	8		1,1990	-	Болото			
Экспл.		99	20		0,0008	-	Озеро			
Экспл.		99	28		1,3247	-	Болото			
Экспл.		99	29	С	0,4583	73	-	-	-	0,4583/73
Экспл.		99	31		3,4530	-	Болото			
Экспл.		99	33		0,1711	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		99	55		0,3825	-	Болото			
<b>Итого по участку:</b>					<b>8,0512</b>	<b>73</b>	-	-	-	<b>0,4583/73</b>
<b>№14 ВЛ 6 кВ №2 на куст №257</b>										
Экспл.	Лангеласское / Лангеласское	98	60		0,0012	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		98	77		0,0117	-	Болото			
<b>Итого по участку:</b>					<b>0,0129</b>	<b>-</b>	-	-	-	-

<i>№15 ВЛ 6 кВ №2 на куст №258</i>										
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	73	10		0,0964	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.ОЗУ		73	16		0,0021	-	Линия электропередач			
Экспл.		73	29		0,2122	-	Болото			
Экспл.		73	40		0,0282	-	Газопровод			
Экспл.		73	41		0,9911	-	Болото			
Экспл.		73	42		0,5241	-	Болото			
Экспл.ОЗУ		73	43	К	0,1399	35	-	0,1399/35	-	-
Экспл.ОЗУ		73	47	Б	0,2845	40	-	-	-	0,2845/40
Экспл.		73	49	С	0,2625	24	-	-	-	0,2625/24
Экспл.		73	54		0,3259	-	Линия электропередач			
Экспл.		73	58	С	0,3337	53	-	-	-	0,3337/53
Экспл.		73	59	С	0,2127	34	-	-	-	0,2127/34
Экспл.		73	69	К	0,8295	207	-	0,8295/207	-	-
Экспл.		73	80		0,0709	-	Болото			
Экспл.		73	86		0,1603	-	Болото			
Экспл.		73	108	С	0,1856	9	-	-	-	0,1856/9

Экспл.		73	113		0,0238	-	Река			
<b>Итого по участку:</b>					<b>4,6834</b>	<b>402</b>	-	<b>0,9694/242</b>	-	<b>1,2790/160</b>
<b>№16 ВЛ 6 кВ №2 на куст №258</b>										
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	73	40		0,0027	-	Газопровод			
<b>Итого по участку:</b>					<b>0,0027</b>	-	-	-	-	-
<b>№17 ВЛ 6 кВ №2 на куст №307</b>										
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	26	28		0,1320	-	Болото			
Экспл.		26	29		0,6856	-	Болото			
Экспл.		26	47	С	0,0570	2	-	-	0,0570/2	-
Экспл.		26	48	С	0,1683	3	-	-	0,1683/3	-
Экспл.		26	100		0,4597	-	Болото			
Экспл.		26	101		0,1939	-	Болото			
<b>Итого по участку:</b>					<b>1,6965</b>	<b>5</b>	-	-	<b>0,2253/5</b>	-



<i>№18 ВЛ 6 кВ №2 на куст №307</i>										
Экспл.	Лангеласское / Лангеласское	27	14		0,0069	-	Линия электропередач			
<b>Итого по участку:</b>					<b>0,0069</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<i>№19 ВЛ 6 кВ №2 на куст №307</i>										
Экспл.	Лангеласское / Лангеласское	27	14		0,0092	-	Линия электропередач			
Экспл.		27	36	С	0,0152	1	-	0,0152/1	-	-
Экспл.		27	48		0,4393	-	Болото			
Экспл.		27	49	С	0,0987	13	-	-	-	0,0987/13
Экспл.		27	51		0,0922	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		27	66		0,0066	-	Зимник			
<b>Итого по участку:</b>					<b>0,6612</b>	<b>14</b>	<b>-</b>	<b>0,0152/1</b>	<b>-</b>	<b>0,0987/13</b>
<i>№20 ВЛ 6 кВ №2 на куст №415Б</i>										
Экспл.	Лангеласское / Лангеласское	45	3		0,0002	-	Болото			
Экспл.		45	13		0,0183	-	Болото			
Экспл.		45	14	С	0,4402	4	0,4402/4	-	-	-
Экспл.		45	44		0,0272	-	Болото			

<b>Итого по участку:</b>					<b>0,4859</b>	<b>4</b>	<b>0,4402/4</b>	-	-	-
<b>№21 Высоконапорный водовод от т.вр.к.226 до К-226Б</b>										
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	46	12		0,0040	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		46	38	С	0,0357	1	0,0357/1	-	-	-
Экспл.		46	46		0,0047	-	Болото			
<b>Итого по участку:</b>					<b>0,0444</b>	<b>1</b>	<b>0,0357/1</b>	-	-	-
<b>№22 Высоконапорный водовод от т.вр.к.246 до К-258</b>										
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	73	10		0,5888	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.ОЗУ		73	11		0,0705	-	Трасса коммуникаций			
<b>Итого по участку:</b>					<b>0,6593</b>	-	-	-	-	-
<b>№23 Высоконапорный водовод от т.вр.к.257 до К-257</b>										
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	98	18		0,0785	-	Болото			
<b>Итого по участку:</b>					<b>0,0785</b>	-	-	-	-	-
<b>№24 Высоконапорный водовод от т.вр.к.263 до т.вр.к.262</b>										

Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	72	88		1,3726	-	Болото			
<b>Итого по участку:</b>					<b>1,3726</b>	-	-	-	-	-
<b>№25 Высоконапорный водовод от т.вр.к.307 до К-307</b>										
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	26	69		0,0170	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	26	101		0,0366	-	Болото			
<b>Итого по участку:</b>					<b>0,0536</b>	-	-	-	-	-
<b>№26 Высоконапорный водовод от т.вр.к.415 до К-415Б</b>										
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	44	26	С	0,3748	49	-	-	-	0,3748/49
Экспл.		45	3		0,0005	-	Болото			
Экспл.		45	13		0,2233	-	Болото			
Экспл.		45	17		0,0119	-	Болото			
Экспл.		45	26	С	0,2534	33	-	-	-	0,2534/33
Экспл.		45	44		0,0158	-	Болото			
Экспл.		45	54		0,4007	-	Трасса коммуникаций			
<b>Итого по участку:</b>					<b>1,2804</b>	<b>82</b>	-	-	-	<b>0,6282/82</b>
<b>№27 Нефтегазосборный трубопровод от К-226Б до т.вр.к.2</b>										

Экспл.	Лангеласское / Лангеласское	46	12		0,0461	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		46	38	С	0,0190	1	0,0190/1	-	-	-
Экспл.		46	45		0,0074	-	Болото			
Экспл.		46	46		0,0642	-	Болото			
Экспл.		46	51	Б	0,0151	1	-	-	-	0,0151/1
Экспл.		46	77		0,0048	-	Болото			
Экспл.		46	80		0,0039	-	Зимник			
<b>Итого по участку:</b>					<b>0,1605</b>	<b>2</b>	<b>0,0190/1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,0151/1</b>
<b>№28 Нефтегазосборный трубопровод от К-226Б до т.вр.к.2</b>										
Экспл.	Лангеласское / Лангеласское	45	17		0,0965	-	Болото			
Экспл.		46	12		0,0001	-	Трасса коммуникаций			
<b>Итого по участку:</b>					<b>0,0966</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>№ 29 Нефтегазосборный трубопровод от К-257 до т.вр.к.25</b>										
Экспл.	Лангеласское / Лангеласское	98	18		0,3601	-	Болото			
Экспл.ОЗУ		98	31		0,0884	-	Болото			
Экспл.		98	68		0,0019	-	Ручей			
<b>Итого по участку:</b>					<b>0,4504</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>№30 Нефтегазосборный трубопровод от К-258 до т.вр.к.24</b>										

Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	73	10		0,1834	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		73	29		0,0110	-	Болото			
Экспл.		73	49	С	0,0110	1	-	-	-	0,0110/1
<b>Итого по участку:</b>					<b>0,2054</b>	<b>1</b>	-	-	-	<b>0,0110/1</b>
<b>№31 Нефтегазосборный трубопровод от К-307 до т.вр.к.30</b>										
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	26	45	С	0,0061	0	-	-	0,0061/0	-
Экспл.		26	101		0,3686	-	Болото			
<b>Итого по участку:</b>					<b>0,3747</b>	<b>0</b>	-	-	<b>0,0061/0</b>	-
<b>№32 Нефтегазосборный трубопровод от К-415Б до т.вр.к.4</b>										
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	43	18	С (Лесные культуры)	0,2111	11	0,2111/11	-	-	-
Экспл.		43	22	С	0,1153	15	-	-	0,1153/15	-
Экспл.		43	27		0,0275	-	Болото			
Экспл.		43	28	С	0,4678	9	0,4678/9	-	-	-
Экспл.		44	14	С (Лесные культуры)	0,3049	9	0,3049/9	-	-	-

Экспл.	44	15	С (Лесные культуры)	0,8568	26	0,8568/26	-	-	-
Экспл.	44	16	С	0,0014	0	-	-	-	0,0014/0
Экспл.	44	22	С	0,2708	38	-	-	-	0,2708/38
Экспл.	44	25	С	0,0755	2	0,0755/2	-	-	-
Экспл.	44	26	С	0,2816	37	-	-	-	0,2816/37
Экспл.	44	45		0,0383	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.	45	13		0,2715	-	Болото			
Экспл.	45	14	С	0,0010	0	0,0010/0	-	-	-
Экспл.	45	17		0,0136	-	Болото			
Экспл.	45	26	С	0,3793	49	-	-	-	0,3793/49
Экспл.	45	28	С (Лесные культуры)	0,0171	1	0,0171/1	-	-	-
Экспл.	45	44		0,0379	-	Болото			
Экспл.	45	54		0,4484	-	Трасса коммуникаций			
<b>Итого по участку:</b>				<b>3,8198</b>	<b>197</b>	<b>1,9342/58</b>	<b>-</b>	<b>0,1153/15</b>	<b>0,9331/124</b>
<b>Всего на период строительства:</b>				<b>33,1769</b>	<b>1129</b>	<b>5,1565/116</b>	<b>1,0350/256</b>	<b>0,9437/94</b>	<b>5,2401/663</b>
<b>Период эксплуатации</b>									
<b>№33 Автомобильная дорога к кусту скважин №226Б</b>									

Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	45	17		0,1402	-	Болото			
<b>Итого по участку:</b>					<b>0,1402</b>	-	-	-	-	-
<b>№34 Автомобильная дорога к кусту скважин №257</b>										
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	98	18		1,2780	-	Болото			
Экспл.ОЗУ		98	31		0,2600	-	Болото			
Экспл.		98	60		0,0200	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		98	68		0,0060	-	Ручей			
<b>Итого по участку:</b>					<b>1,5640</b>	-	-	-	-	-
<b>№35 Автомобильная дорога к кусту скважин №258</b>										
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	73	10		0,1659	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		73	29		0,5274	-	Болото			
Экспл.		73	49	С	0,3300	30	-	-	-	0,3300/30
Экспл.		73	54		0,0101	-	Линия электропередач			
Экспл.		74	1		0,2804	-	Болото			
<b>Итого по участку:</b>					<b>1,3138</b>	<b>30</b>	-	-	-	<b>0,3300/30</b>
<b>№36 Автомобильная дорога к кусту скважин №307</b>										

Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	26	47	С	0,0297	1	-	-	0,0297/1	-
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	26	101		0,8308	-	Болото			
<b>Итого по участку:</b>					<b>0,8605</b>	<b>1</b>	-	-	<b>0,0297/1</b>	-
<b>№37 Автомобильная дорога к кусту скважин №415Б</b>										
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	45	3		0,2250	-	Болото			
Экспл.		45	13		0,3616	-	Болото			
Экспл.		45	14	С	0,6766	7	0,6766/7	-	-	-
Экспл.		45	44		0,1695	-	Болото			
<b>Итого по участку:</b>					<b>1,4327</b>	<b>7</b>	<b>0,6766/7</b>	-	-	-
<b>№38 ВЛ 6 кВ №1 на куст №226Б</b>										
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	45	17		0,0237	-	Болото			
<b>Итого по участку:</b>					<b>0,0237</b>	-	-	-	-	-



<i>№39 ВЛ 6 кВ №1 на куст №257</i>										
Экспл.	Лангеласское / Лангеласское	98	18		0,2910	-	Болото			
Экспл.ОЗУ		98	31		0,0450	-	Болото			
Экспл.		98	68		0,0010	-	Ручей			
<b>Итого по участку:</b>					<b>0,3370</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<i>№40 ВЛ 6 кВ №1 на куст №258</i>										
Экспл.	Лангеласское / Лангеласское	73	10		0,0404	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		73	29		0,1021	-	Болото			
Экспл.ОЗУ		73	43	К	0,0111	3	-	0,0111/3	-	-
Экспл.ОЗУ		73	47	Б	0,0687	10	-	-	-	0,0687/10
Экспл.		73	49	С	0,1126	10	-	-	-	0,1126/10
Экспл.		73	108	С	0,1059	5	-	-	-	0,1059/5
Экспл.		73	113		0,0023	-	Река			
Экспл.		74	1		0,0411	-	Болото			
<b>Итого по участку:</b>					<b>0,4842</b>	<b>28</b>	<b>-</b>	<b>0,0111/3</b>	<b>-</b>	<b>0,2872/25</b>

<i>№41 ВЛ 6 кВ №1 на куст №307</i>										
Экспл.	Лангеласское / Лангеласское	26	47	С	0,0386	2	-	-	0,0386/2	-
Экспл.		26	101		0,1209	-	Болото			
<b>Итого по участку:</b>					<b>0,1595</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,0386/2</b>	<b>-</b>
<i>№42 ВЛ 6 кВ №1 на куст №307</i>										
Экспл.	Лангеласское / Лангеласское	26	69		0,0005	-	Трасса коммуникаций			
<b>Итого по участку:</b>					<b>0,0005</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<i>№43 ВЛ 6 кВ №1 на куст №415Б</i>										
Экспл.	Лангеласское / Лангеласское	43	19	С	0,0100	0	0,0100/0	-	-	-
Экспл.		43	20	С	0,1810	24	-	-	0,1810/24	-
Экспл.		43	56	С (Лесные культуры)	0,0060	0	0,0060/0	-	-	-
Экспл.		43	57	С	0,0100	0	0,0100/0	-	-	-
Экспл.		44	8	С (Лесные культуры)	0,0010	0	0,0010/0	-	-	-
Экспл.		44	9	С	0,0510	1	0,0510/1	-	-	-
Экспл.		44	10		0,0010	-	Пески			

Экспл.		44	12	С	0,1180	15	-	-	-	0,1180/15
Экспл.		44	18	С	0,1770	4	0,1770/4	-	-	-
Экспл.		45	3		0,0290	-	Болото			
Экспл.		45	12	С	0,0680	1	0,0680/1	-	-	-
Экспл.		45	13		0,0460	-	Болото			
Экспл.		45	14	С	0,1810	2	0,1810/2	-	-	-
Экспл.		45	18	С	0,2540	33	-	-	-	0,2540/33
Экспл.		45	40		0,0030	-	Зимник			
Экспл.		45	43	С	0,2380	5	0,2380/5	-	-	-
<b>Итого по участку:</b>					<b>1,3740</b>	<b>85</b>	<b>0,7420/13</b>	<b>-</b>	<b>0,1810/24</b>	<b>0,3720/48</b>
<b>№44 ВЛ 6 кВ №2 на куст №226Б</b>										
Экспл.	Лангеласское / Лангеласское	45	17		0,0315	-	Болото			
<b>Итого по участку:</b>					<b>0,0315</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

<i>№45 ВЛ 6 кВ №2 на куст №257</i>									
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	98	18		0,2923	-	Болото		
Экспл.ОЗУ		98	31		0,0799	-	Болото		
Экспл.		98	68		0,0010	-	Ручей		
Экспл.		98	77		0,0538	-	Болото		
Экспл.		98	80		0,0076	-	Газопровод		
Экспл.		115	98		0,0283	-	Трасса коммуникаций		
<b>Итого по участку:</b>					<b>0,4629</b>	-	-	-	-
<i>№46 ВЛ 6 кВ №2 на куст №257</i>									
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	98	77		0,0031	-	Болото		
<b>Итого по участку:</b>					<b>0,0031</b>	-	-	-	-
<i>№47 ВЛ 6 кВ №2 на куст №257</i>									
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	99	7		0,2627	-	Болото		
Экспл.ОЗУ		99	8		0,3149	-	Болото		
Экспл.		99	28		0,2618	-	Болото		
Экспл.		99	29	С	0,0924	15	-	-	-

Экспл.		99	31		0,8097	-	Болото			
Экспл.		99	33		0,0162	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		99	55		0,0962	-	Болото			
<b>Итого по участку:</b>					<b>1,8539</b>	<b>15</b>	-	-	-	<b>0,0924/15</b>
<b>№48 ВЛ 6 кВ №2 на куст №258</b>										
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	73	10		0,0362	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		73	29		0,1052	-	Болото			
Экспл.		73	40		0,0089	-	Газопровод			
Экспл.		73	41		0,2985	-	Болото			
Экспл.		73	42		0,1637	-	Болото			
Экспл.ОЗУ		73	43	К	0,0402	10	-	0,0402/10	-	-
Экспл.ОЗУ		73	47	Б	0,0768	11	-	-	-	0,0768/11
Экспл.		73	49	С	0,1088	10	-	-	-	0,1088/10
Экспл.		73	54		0,0725	-	Линия электропередач			
Экспл.		73	58	С	0,1025	16	-	-	-	0,1025/16
Экспл.		73	59	С	0,0622	10	-	-	-	0,0622/10
Экспл.		73	69	К	0,2734	68	-	0,2734/68	-	-

Экспл.		73	80		0,0231	-	Болото			
Экспл.		73	86		0,0490	-	Болото			
Экспл.		73	108	С	0,0271	1	-	-	-	0,0271/1
Экспл.		73	113		0,0031	-	Река			
Экспл.		74	1		0,0451	-	Болото			
<b>Итого по участку:</b>					<b>1,4963</b>	<b>126</b>	-	<b>0,3136/78</b>	-	<b>0,3774/48</b>
<b>№49 ВЛ 6 кВ №2 на куст №258</b>										
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	73	40		0,0007	-	Газопровод			
<b>Итого по участку:</b>					<b>0,0007</b>	-	-	-	-	-
<b>№50 ВЛ 6 кВ №2 на куст №307</b>										
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	27	51		0,0209	-	Трасса коммуникаций			
<b>Итого по участку:</b>					<b>0,0209</b>	-	-	-	-	-
<b>№51 ВЛ 6 кВ №2 на куст №307</b>										

Экспл.	Лангеласское / Лангеласское	26	47	С	0,0479	2	-	-	0,0479/2	-
Экспл.	Лангеласское / Лангеласское	26	101		0,0880	-	Болото			
<b>Итого по участку:</b>					<b>0,1359</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,0479/2</b>	<b>-</b>
<b>№52 ВЛ 6 кВ №2 на куст №415Б</b>										
Экспл.	Лангеласское / Лангеласское	45	3		0,0194	-	Болото			
Экспл.		45	13		0,0174	-	Болото			
Экспл.		45	14	С	0,2042	2	0,2042/2	-	-	-
Экспл.		45	44		0,0009	-	Болото			
<b>Итого по участку:</b>					<b>0,2419</b>	<b>2</b>	<b>0,2042/2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>№53 Высоконапорный водовод от т.вр.к.226 до К-226Б</b>										
Экспл.	Лангеласское / Лангеласское	45	17		0,1258	-	Болото			
<b>Итого по участку:</b>					<b>0,1258</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

<b>№54 Высоконапорный водовод от т.вр.к.226 до К-226Б</b>										
Экспл.	Лангеласское / Лангеласское	46	45		0,0026	-	Болото			
Экспл.		46	46		0,0126	-	Болото			
Экспл.		46	80		0,0020	-	Зимник			
<b>Итого по участку:</b>					<b>0,0172</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>№55 Высоконапорный водовод от т.вр.к.246 до К-258</b>										
Экспл.	Лангеласское / Лангеласское	73	10		0,4330	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.ОЗУ		73	11		0,0420	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		73	29		0,0760	-	Болото			
Экспл.		73	49	С	0,0510	5	-	-	-	0,0510/5
Экспл.		74	1		0,0390	-	Болото			
<b>Итого по участку:</b>					<b>0,6410</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,0510/5</b>
<b>№56 Высоконапорный водовод от т.вр.к.257 до К-257</b>										
Экспл.	Лангеласское / Лангеласское	98	18		0,3063	-	Болото			
Экспл.ОЗУ		98	31		0,0416	-	Болото			
Экспл.		98	68		0,0018	-	Ручей			
<b>Итого по участку:</b>					<b>0,3497</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>



<b>№57 Высоконапорный водовод от т.вр.к.263 до т.вр.к.262</b>										
Экспл.	Лангеласское / Лангеласское	72	88		0,3755	-	Болото			
<b>Итого по участку:</b>					<b>0,3755</b>	-	-	-	-	-
<b>№58 Высоконапорный водовод от т.вр.к.307 до К-307</b>										
Экспл.	Лангеласское / Лангеласское	26	101		0,2112	-	Болото			
<b>Итого по участку:</b>					<b>0,2112</b>	-	-	-	-	-
<b>№59 Высоконапорный водовод от т.вр.к.415 до К-415Б</b>										
Экспл.	Лангеласское / Лангеласское	44	26	С	0,2046	27	-	-	-	0,2046/27
Экспл.		45	1	С (Лесные культуры)	0,0380	1	0,0380/1	-	-	-
Экспл.		45	3		0,0023	-	Болото			
Экспл.		45	13		0,2387	-	Болото			
Экспл.		45	14	С	0,0562	1	0,0562/1	-	-	-
Экспл.		45	26	С	0,2563	33	-	-	-	0,2563/33

Экспл.		45	28	С (Лесные культуры)	0,0013	0	0,0013/0	-	-	-
Экспл.		45	44		0,0306	-	Болото			
Экспл.		45	54		0,3013	-	Трасса коммуникаций			
<b>Итого по участку:</b>					<b>1,1293</b>	<b>62</b>	<b>0,0955/2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,4609/60</b>
<b>№60 Нефтегазосборный трубопровод от К-226Б до т.вр.к.2</b>										
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	45	17		0,1510	-	Болото			
<b>Итого по участку:</b>					<b>0,1510</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>№61 Нефтегазосборный трубопровод от К-226Б до т.вр.к.2</b>										
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	46	12		0,0032	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		46	38	С	0,0103	0	0,0103/0	-	-	-
Экспл.		46	45		0,0049	-	Болото			
Экспл.		46	46		0,0418	-	Болото			
Экспл.		46	51	Б	0,0124	1	-	-	-	0,0124/1
Экспл.		46	77		0,0018	-	Болото			
Экспл.		46	80		0,0034	-	Зимник			
<b>Итого по участку:</b>					<b>0,0778</b>	<b>1</b>	<b>0,0103/0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,0124/1</b>

<b>№62 Нефтегазосборный трубопровод от К-257 до т.вр.к.25</b>										
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	98	18		0,3554	-	Болото			
<b>Итого по участку:</b>					<b>0,3554</b>	-	-	-	-	-
<b>№63 Нефтегазосборный трубопровод от К-258 до т.вр.к.24</b>										
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	73	10		0,0967	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		73	29		0,1073	-	Болото			
Экспл.		73	49	С	0,0756	7	-	-	-	0,0756/7
Экспл.		74	1		0,0393	-	Болото			
<b>Итого по участку:</b>					<b>0,3189</b>	<b>7</b>	-	-	-	<b>0,0756/7</b>
<b>№64 Нефтегазосборный трубопровод от К-307 до т.вр.к.30</b>										
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	26	101		0,2854	-	Болото			
<b>Итого по участку:</b>					<b>0,2854</b>	-	-	-	-	-

<i>№65 Нефтегазосборный трубопровод от К-415Б до т.вр.к.4</i>										
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	43	18	С (Лесные культуры)	0,0917	5	<i>0,0917/5</i>	-	-	-
Экспл.		43	22	С	0,0645	8	-	-	<i>0,0645/8</i>	-
Экспл.		43	27		0,0159	-	Болото			
Экспл.		43	28	С	0,2270	5	<i>0,2270/5</i>	-	-	-
Экспл.		44	14	С (Лесные культуры)	0,1790	5	<i>0,1790/5</i>	-	-	-
Экспл.		44	15	С (Лесные культуры)	0,3966	12	<i>0,3966/12</i>	-	-	-
Экспл.		44	22	С	0,1137	16	-	-	-	<i>0,1137/16</i>
Экспл.		44	25	С	0,0310	1	<i>0,0310/1</i>	-	-	-
Экспл.		44	26	С	0,1864	24	-	-	-	<i>0,1864/24</i>
Экспл.		44	45		0,0152	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		45	1	С (Лесные культуры)	0,0473	1	<i>0,0473/1</i>	-	-	-
Экспл.		45	13		0,2772	-	Болото			
Экспл.		45	14	С	0,0142	0	<i>0,0142/0</i>	-	-	-
Экспл.		45	17		0,0007	-	Болото			

Экспл.		45	26	С	0,2384	31	-	-	-	0,2384/31
Экспл.		45	28	С (Лесные культуры)	0,0083	0	0,0083/0	-	-	-
Экспл.		45	44		0,0328	-	Болото			
Экспл.		45	54		0,3087	-	Трасса коммуникаций			
<b>Итого по участку:</b>					<b>2,2486</b>	<b>108</b>	<b>0,9951/29</b>	<b>-</b>	<b>0,0645/8</b>	<b>0,5385/71</b>
<b>№66 УЗА1 к вод</b>										
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	26	69		0,0006	-	Трасса коммуникаций			
<b>Итого по участку:</b>					<b>0,0006</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>№67 УЗА1 водовод</b>										
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	45	17		0,0038	-	Болото			
<b>Итого по участку:</b>					<b>0,0038</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

<b>№68 УЗА1 к нефтегаз</b>										
Экспл.	Лангеласское / Лангеласское	44	25	С	0,0097	0	0,0097/0	-	-	-
<b>Итого по участку:</b>					<b>0,0097</b>	<b>0</b>	<b>0,0097/0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>№69 УЗА1 к нефтесборному</b>										
Экспл.	Лангеласское / Лангеласское	98	18		0,0034	-		Болото		
Экспл.ОЗУ	Лангеласское / Лангеласское	98	31		0,0124	-		Болото		
<b>Итого по участку:</b>					<b>0,0158</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Всего на период эксплуатации:</b>					<b>18,2539</b>	<b>481</b>	<b>2,7334/53</b>	<b>0,3247/81</b>	<b>0,3617/37</b>	<b>2,5974/310</b>
<b>ВСЕГО:</b>					<b>51,4308</b>	<b>1610</b>	<b>7,8899/169</b>	<b>1,3597/337</b>	<b>1,3054/131</b>	<b>7,8375/973</b>

## 6.2. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнога	Средний запас древесины лесных насаждений (куб.м/га)			
								молодняки	средне-возрастные	Приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>№3</b>											
73	49	экспл.	С	10С	140	5А	0,5				90
<b>№4</b>											
26	47	экспл.	С	10С	105	5Б	0,5			40	
<b>№5</b>											
45	14	экспл.	С	8С1К1Б	10	5	0,5	10			
<b>№7</b>											
73	43	экспл.ОЗУ	К	3К2С3Б2ОС	160	4	0,6		250		
73	47	экспл.ОЗУ	Б	4Б3ОС2К1Е+П	130	4	0,6				140
73	49	экспл.	С	10С	140	5А	0,5				90
73	108	экспл.	С	10С	140	5Б	0,5				50
<b>№10</b>											
43	19	экспл.	С	7С2Б1ОС	20	5	0,6	20			
43	20	экспл.	С	10С+С+С+Б	120	5	0,6			130	
43	56	экспл.	С (ЛК)	8С2С+Б	20	5	0,7	50			
43	57	экспл.	С	10С	1	5	0,4	10			
43	73	экспл.	С (ЛК)	8С2С+Б	20	5	0,7	50			
44	7	экспл.	С (ЛК)	10С+ОС	23	5	0,6	30			
44	8	экспл.	С (ЛК)	10С	23	5	0,6	30			
44	9	экспл.	С	6С3Б1ОС	20	5	0,6	20			
44	12	экспл.	С	10С	160	5	0,6				130
44	18	экспл.	С	5С3Б2ОС	20	5	0,6	20			
45	12	экспл.	С	7С2Б1ОС	20	5	0,6	20			

45	14	экспл.	С	8С1К1Б	10	5	0,5	10			
45	18	экспл.	С	10С	160	5	0,6				130
45	43	экспл.	С	7С2Б1ОС	20	5	0,6	20			
<b>№13</b>											
99	29	экспл.	С	5С2К3Б	160	5	0,6				160
<b>№15</b>											
73	43	экспл.ОЗУ	К	3К2С3Б2ОС	160	4	0,6		250		
73	47	экспл.ОЗУ	Б	4Б3ОС2К1Е+П	130	4	0,6				140
73	49	экспл.	С	10С	140	5А	0,5				90
73	58	экспл.	С	4С1К5Б	140	5	0,6				160
73	59	экспл.	С	4С1К5Б	140	5	0,6				160
73	69	экспл.	К	3К2С3Б2ОС	160	4	0,6		250		
73	108	экспл.	С	10С	140	5Б	0,5				50
<b>№17</b>											
26	47	экспл.	С	10С	105	5Б	0,5			40	
26	48	экспл.	С	10С+С	105	5Б	0,3			20	
<b>№19</b>											
27	36	экспл.	С	7С3С+К	100	5А	0,5		90		
27	49	экспл.	С	7С2К1Б	160	5	0,6				130
<b>№20</b>											
45	14	экспл.	С	8С1К1Б	10	5	0,5	10			
<b>№21</b>											
46	38	экспл.	С	5С3Б2ОСКБ	20	4	0,6	30			
<b>№26</b>											
44	26	экспл.	С	8С2С+К	140	5	0,6				130
45	26	экспл.	С	8С2С	140	5	0,6				130
<b>№27</b>											
46	38	экспл.	С	5С3Б2ОСКБ	20	4	0,6	30			
46	51	экспл.	Б	8Б1С1К	95	4	0,4				60
<b>№30</b>											
73	49	экспл.	С	10С	140	5А	0,5				90



<b>№31</b>											
26	45	экспл.	С	10С+С	105	5Б	0,4			30	
<b>№32</b>											
43	18	экспл.	С (ЛК)	7С2С1Б	20	5	0,6	50			
43	22	экспл.	С	10С+С+С+Б	120	5	0,6			130	
43	28	экспл.	С	7С2Б1ОС	20	5	0,6	20			
44	14	экспл.	С (ЛК)	10С+Б	20	5	0,6	30			
44	15	экспл.	С (ЛК)	10С+К+Б+ОС	22	5	0,6	30			
44	16	экспл.	С	10С	140	5	0,6				140
44	22	экспл.	С	10С+С	160	5	0,6				140
44	25	экспл.	С	7С2Б1ОС	20	5	0,6	20			
44	26	экспл.	С	8С2С+К	140	5	0,6				130
45	14	экспл.	С	8С1К1Б	10	5	0,5	10			
45	26	экспл.	С	8С2С	140	5	0,6				130
45	28	экспл.	С (ЛК)	10С+Б+ОС	22	5	0,6	30			
<b>№35</b>											
73	49	экспл.	С	10С	140	5А	0,5				90
<b>№36</b>											
26	47	экспл.	С	10С	105	5Б	0,5			40	
<b>№37</b>											
45	14	экспл.	С (ЛК)	10С+Б	20	5	0,6	30			
<b>№40</b>											
73	43	экспл.ОЗУ	К	3К2С3Б2ОС	160	4	0,6		250		
73	47	экспл.ОЗУ	Б	4Б3ОС2К1Е+П	130	4	0,6				140
73	49	экспл.	С	10С	140	5А	0,5				90
73	108	экспл.	С	10С	140	5Б	0,5				50
<b>№41</b>											
26	47	экспл.	С	10С	105	5Б	0,5			40	
<b>№43</b>											
43	19	экспл.	С	7С2Б1ОС	20	5	0,6	20			
43	20	экспл.	С	10С+С+С+Б	120	5	0,6			130	

43	56	экспл.	С (ЛК)	8С2С+Б	20	5	0,7	50			
43	57	экспл.	С	10С	1	5	0,4	10			
44	8	экспл.	С (ЛК)	10С	23	5	0,6	30			
44	9	экспл.	С	6С3Б10С	20	5	0,6	20			
44	12	экспл.	С	10С	160	5	0,6				130
44	18	экспл.	С	5С3Б20С	20	5	0,6	20			
45	12	экспл.	С	7С2Б10С	20	5	0,6	20			
45	14	экспл.	С	8С1К1Б	10	5	0,5	10			
45	18	экспл.	С	10С	160	5	0,6				130
45	43	экспл.	С	7С2Б10С	20	5	0,6	20			
<b>№47</b>											
99	29	экспл.	С	5С2К3Б	160	5	0,6				160
<b>№48</b>											
73	43	экспл.ОЗУ	К	3К2С3Б20С	160	4	0,6		250		
73	47	экспл.ОЗУ	Б	4Б30С2К1Е+П	130	4	0,6				140
73	49	экспл.	С	10С	140	5А	0,5				90
73	58	экспл.	С	4С1К5Б	140	5	0,6				160
73	59	экспл.	С	4С1К5Б	140	5	0,6				160
73	69	экспл.	К	3К2С3Б20С	160	4	0,6		250		
73	108	экспл.	С	10С	140	5Б	0,5				50
<b>№51</b>											
26	47	экспл.	С	10С	105	5Б	0,5			40	
<b>№52</b>											
45	14	экспл.	С (ЛК)	10С+Б	20	5	0,6	30			
<b>№55</b>											
73	49	экспл.	С	10С	140	5А	0,5				90
<b>№59</b>											
44	26	экспл.	С	8С2С+К	140	5	0,6				130
45	1	экспл.	С (ЛК)	10С	22	5	0,5	30			
45	14	экспл.	С	8С1К1Б	10	5	0,5	10			
45	26	экспл.	С	8С2С	140	5	0,6				130
45	28	экспл.	С (ЛК)	10С+Б+0С	22	5	0,6	30			

<b>№61</b>											
46	38	экспл.	С	5С3Б2ОСКБ	20	4	0,6	30			
46	51	экспл.	Б	8Б1С1К	95	4	0,4				60
<b>№63</b>											
73	49	экспл.	С	10С	140	5А	0,5				90
<b>№65</b>											
43	18	экспл.	С (ЛК)	7С2С1Б	20	5	0,6	50			
43	22	экспл.	С	10С+С+С+Б	120	5	0,6			130	
43	28	экспл.	С	7С2Б1ОС	20	5	0,6	20			
44	14	экспл.	С (ЛК)	10С+Б	20	5	0,6	30			
44	15	экспл.	С (ЛК)	10С+К+Б+ОС	22	5	0,6	30			
44	22	экспл.	С	10С+С	160	5	0,6				140
44	25	экспл.	С	7С2Б1ОС	20	5	0,6	20			
44	26	экспл.	С	8С2С+К	140	5	0,6				130
45	1	экспл.	С (ЛК)	10С	22	5	0,5	30			
45	14	экспл.	С	8С1К1Б	10	5	0,5	10			
45	26	экспл.	С	8С2С	140	5	0,6				130
45	28	экспл.	С (ЛК)	10С+Б+ОС	22	5	0,6	30			
<b>№68</b>											
44	25	экспл.	С	7С2Б1ОС	20	5	0,6	20			
<i>Средние показатели</i>											
-	-	<i>Экспл.</i>	<i>С</i>	<i>7С1К1Б1ОС</i>	<i>90</i>	<i>5</i>	<i>0,6</i>	<i>21</i>	<i>248</i>	<i>100</i>	<i>124</i>

### 6.3. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

### 6.4. Объекты лесного семеноводства

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

#### 6.5. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Мегионское	Лангепасское /Лангепасское	26	69	Трасса коммуникаций	-	-
			27	51		-	-
			43	38		-	-
			44	45		-	-
			45	54		-	-
			46	12		-	-
			73	10,11		-	-
			98	60		-	-
			99	4,33		-	-
			115	98		-	-
2			27	14	Линия электропередач	-	-
			73	16,54		-	-

3			73	40	Газопровод	-	-
			98	80		-	-
4			44	17	Дорога (общего пользования, грунтовая)	-	-

7. Участок пригоден для заявленных целей.  
(пригоден или не пригоден)

8. Цели использования:  
всего 51,4308 га, в том числе:

вид использования лесов: Строительство, реконструкция,  
эксплуатация линейных объектов площадь 51,4308 га, из  
них:

защитные леса - - га;  
эксплуатационные леса - 51,4308 га.

9. При составлении проектной документации лесного участка сделаны следующие замечания и предложения: (заключение территориального отдела - лесничества является обязательным пунктом):

***Замечаний и предложений нет***

При проведении натурного обследования проектируемого лесного участка были выявлены следующие несоответствия с материалами лесоустройства:

***Несоответствий не выявлено***

**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**

Перечень координат характерных точек границ образуемых земельных участков

ЗУ2

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	350° 2' 23"	12,5	1025066,99	4345638,3
2	258° 54' 52"	4	1025079,29	4345636,1
3	170° 7' 48"	12,5	1025078,52	4345632,2
4	152° 21' 40"	13,1	1025066,22	4345634,3
5	350° 8' 26"	7,6	1025054,59	4345640,4
6	90° 0' 0"	0	1025062,07	4345639,1
7	258° 48' 7"	4	1025062,07	4345639,1
8	135° 0' 0"	0	1025061,29	4345635,2
9	170° 15' 3"	5,3	1025061,27	4345635,2
10	11° 21' 37"	11,1	1025056,09	4345636,1

Площадь 76 кв. м

ЗУ1

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	78° 58' 9"	4	1025066,22	4345634,3
2	170° 18' 40"	5	1025066,99	4345638,3
3	258° 48' 7"	4	1025062,07	4345639,1
4	350° 11' 53"	5	1025061,29	4345635,2
5	90° 0' 0"	0	1025066,21	4345634,3

Площадь 20 кв. м

86:04:0000001:9122/чзу2

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	269° 36' 36"	4,4	1011197,26	4345363,6
2	269° 38' 46"	1,6	1011197,23	4345359,2
3	46° 13' 55"	1,3	1011197,22	4345357,6
4	0° 6' 28"	10,6	1011198,13	4345358,6
5	308° 12' 29"	57,5	1011208,76	4345358,6
6	357° 52' 44"	6,8	1011244,3	4345313,4
7	128° 18' 5"	64,2	1011251,05	4345313,2
8	179° 40' 21"	14	1011211,26	4345363,6

Площадь 375 кв. м

86:04:0000001:9122/чзу1

№№		Длина	X	Y

пун-кта	Дирекционный угол	линии, м		
1	359° 53' 4"	19,9	1011197,32	4345376,2
2	308° 20' 6"	68,1	1011217,2	4345376,1
3	342° 56' 40"	39,1	1011259,41	4345322,8
4	177° 22' 10"	22,4	1011296,83	4345311,3
5	177° 50' 33"	23,4	1011274,41	4345312,3
6	128° 18' 5"	64,2	1011251,05	4345313,2
7	179° 40' 21"	14	1011211,26	4345363,6
8	336° 15' 1"	12,6	1011197,26	4345363,6
9	308° 12' 29"	57,5	1011208,76	4345358,6
10	177° 50' 59"	8	1011244,3	4345313,4
11	177° 54' 21"	5,5	1011236,31	4345313,7
12	178° 18' 55"	2,7	1011230,84	4345313,9
13	128° 20' 0"	9,9	1011228,12	4345314
14	122° 45' 38"	13,5	1011222	4345321,8
15	182° 51' 44"	0,2	1011214,69	4345333,1
16	165° 40' 38"	1,9	1011214,49	4345333,1
17	128° 24' 15"	15,8	1011212,61	4345333,6
18	215° 35' 7"	7	1011202,82	4345345,9
19	87° 25' 35"	0,9	1011197,16	4345341,9
20	90° 6' 37"	10,4	1011197,2	4345342,8
21	89° 29' 14"	4,5	1011197,18	4345353,1
22	46° 13' 55"	1,3	1011197,22	4345357,6
23	92° 38' 0"	17,6	1011198,13	4345358,6

Площадь 1 981 кв. м

86:04:0000001:98995/чзуб1

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	69° 42' 21"	168,1	1025036,13	4342978,1
2	159° 29' 58"	8,4	1025094,42	4343135,8
3	249° 45' 50"	5	1025086,53	4343138,7
4	339° 54' 17"	3,5	1025084,79	4343134
5	250° 32' 49"	2,5	1025088,07	4343132,8
6	249° 40' 31"	206,1	1025087,24	4343130,5
7	159° 40' 56"	316,6	1025015,66	4342937,2
8	161° 37' 55"	13,5	1024718,79	4343047,1
9	165° 2' 18"	13,5	1024705,96	4343051,4
10	170° 24' 43"	7,5	1024692,9	4343054,9
11	205° 43' 50"	0,9	1024685,5	4343056,1
12	261° 39' 9"	4,5	1024684,67	4343055,7
13	349° 20' 54"	2,2	1024684,02	4343051,3
14	349° 25' 6"	5,6	1024686,2	4343050,9

15	345° 26' 55"	13,5	1024691,66	4343049,9
16	341° 47' 35"	13,5	1024704,72	4343046,5
17	339° 41' 3"	318,5	1024717,55	4343042,3
18	336° 46' 18"	2,5	1025016,26	4342931,7
19	70° 40' 7"	2,6	1025018,59	4342930,7
20	69° 40' 23"	48	1025019,46	4342933,1

Площадь 2 854 кв. м

86:04:0000001:98995/чзу56

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	249° 40' 47"	148	1025084,79	4343134
2	159° 15' 53"	1,5	1025033,38	4342995,2
3	249° 40' 17"	15	1025031,98	4342995,7
4	249° 40' 50"	40,5	1025026,76	4342981,6
5	159° 42' 1"	34,5	1025012,7	4342943,6
6	159° 23' 25"	5	1024980,34	4342955,6
7	248° 41' 26"	1,5	1024975,66	4342957,4
8	159° 41' 1"	296	1024975,11	4342956
9	165° 53' 21"	3,7	1024697,53	4343058,7
10	169° 27' 38"	0,9	1024693,91	4343059,6
11	205° 59' 7"	8,4	1024693,05	4343059,8
12	350° 24' 43"	7,5	1024685,5	4343056,1
13	345° 2' 18"	13,5	1024692,9	4343054,9
14	341° 37' 55"	13,5	1024705,96	4343051,4
15	339° 40' 56"	316,6	1024718,79	4343047,1
16	69° 40' 31"	206,1	1025015,66	4342937,2
17	70° 32' 49"	2,5	1025087,24	4343130,5
18	159° 54' 17"	3,5	1025088,07	4343132,8

Площадь 2 112 кв. м

86:04:0000001:98995/чзу50

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	25° 12' 50"	7	1024960,09	4343004,7
2	159° 42' 8"	7	1024966,44	4343007,7
3	159° 41' 21"	242,9	1024959,87	4343010,2
4	260° 41' 11"	5,1	1024732,08	4343094,5
5	90° 0' 0"	0	1024731,26	4343089,5
6	339° 41' 8"	237	1024731,26	4343089,4
7	357° 21' 30"	54,2	1024953,52	4343007,2
8	159° 25' 50"	5	1025007,71	4343004,7
9	249° 43' 6"	11,5	1025003,02	4343006,4
10	159° 46' 30"	3,6	1024999,04	4342995,7
11	160° 0' 25"	5	1024995,62	4342996,9



12	249° 41' 5"	5	1024990,92	4342998,6
13	339° 58' 4"	5	1024989,18	4342993,9
14	339° 37' 6"	6,1	1024993,87	4342992,2
15	351° 57' 3"	1	1024999,63	4342990,1
16	17° 52' 43"	1,3	1025000,62	4342989,9
17	46° 32' 53"	0,5	1025001,86	4342990,3
18	47° 9' 39"	0,8	1025002,22	4342990,7
19	67° 31' 14"	0,3	1025002,73	4342991,3
20	162° 52' 8"	44,7	1025002,85	4342991,6

Площадь 1 359 кв. м

86:04:0000001:98995/чзу40

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	25° 13' 6"	7	1024946,1	4342998,1
2	159° 34' 7"	7	1024952,47	4343001,1
3	159° 41' 5"	258,4	1024945,92	4343003,6
4	90° 0' 0"	0	1024703,6	4343093,3
5	170° 45' 13"	13,1	1024703,58	4343093,3
6	260° 59' 5"	2,1	1024690,68	4343095,4
7	318° 14' 22"	1,1	1024690,35	4343093,3
8	339° 42' 56"	13,3	1024691,19	4343092,6
9	339° 40' 48"	251,5	1024703,69	4343087,9
10	0° 11' 49"	78,5	1024939,55	4343000,6
11	159° 29' 4"	5	1025018,03	4343000,9
12	249° 38' 56"	15	1025013,38	4343002,6
13	249° 30' 24"	7,5	1025008,15	4342988,5
14	159° 41' 30"	14,6	1025005,53	4342981,5
15	159° 26' 38"	5	1024991,83	4342986,6
16	249° 45' 50"	5	1024987,11	4342988,3
17	339° 45' 8"	5	1024985,37	4342983,6
18	339° 46' 14"	12,5	1024990,06	4342981,9
19	339° 33' 37"	4,6	1025001,81	4342977,6
20	350° 26' 44"	1	1025006,13	4342976
21	18° 0' 52"	1,3	1025007,14	4342975,8
22	47° 31' 0"	1,3	1025008,37	4342976,2
23	65° 51' 16"	0,3	1025009,24	4342977,1
24	69° 44' 41"	4,7	1025009,37	4342977,4
25	69° 16' 47"	5,3	1025010,99	4342981,8
26	170° 20' 39"	67,7	1025012,87	4342986,8

Площадь 1 595 кв. м

86:04:0000001:98995/чзу35

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
---------------	----------------------	-------------------	---	---

1	159° 39' 42"	24	1024994,91	4343009,4
2	249° 51' 35"	9,4	1024972,41	4343017,8
3	204° 36' 59"	3	1024969,19	4343009
4	205° 12' 50"	7	1024966,44	4343007,7
5	205° 13' 35"	8,4	1024960,09	4343004,7
6	205° 13' 6"	7	1024952,47	4343001,1
7	205° 2' 5"	7,7	1024946,1	4342998,1
8	159° 40' 57"	252,8	1024939,12	4342994,9
9	137° 37' 16"	14,7	1024702,04	4343082,7
10	138° 14' 22"	1,1	1024691,19	4343092,6
11	261° 24' 26"	38	1024690,35	4343093,3
12	25° 43' 50"	0,9	1024684,67	4343055,7
13	25° 59' 7"	8,4	1024685,5	4343056,1
14	25° 12' 4"	0,8	1024693,05	4343059,8
15	339° 54' 28"	4	1024693,73	4343060,1
16	339° 41' 1"	296	1024697,53	4343058,7
17	68° 41' 26"	1,5	1024975,11	4342956
18	69° 42' 1"	28	1024975,66	4342957,4
19	69° 45' 50"	5	1024985,37	4342983,6
20	69° 38' 48"	6	1024987,11	4342988,3
21	69° 41' 5"	5	1024989,18	4342993,9
22	69° 43' 24"	11,5	1024990,92	4342998,6

Площадь 8 605 кв. м

86:04:0000001:6154/чзу63

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	81° 36' 32"	14,6	1024641,28	4343058,4
2	184° 28' 1"	0,6	1024643,41	4343072,8
3	263° 1' 57"	14,4	1024642,77	4343072,8
4	344° 55' 53"	0,3	1024641,02	4343058,5

Площадь 6 кв.

м

86:04:0000001:6154/чзу41

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	80° 52' 55"	0,8	1024647,64	4343101,6
2	170° 53' 28"	6,1	1024647,77	4343102,4
3	261° 30' 5"	0,9	1024641,72	4343103,3
4	172° 10' 47"	4,7	1024641,59	4343102,5
5	80° 54' 35"	1	1024636,93	4343103,1
6	172° 8' 48"	0,3	1024637,09	4343104,1
7	262° 1' 49"	1	1024636,8	4343104,1
8	351° 45' 37"	11,1	1024636,66	4343103,1

Площадь 5 кв. м

86:04:0000001:98394/чзу49

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	78° 48' 2"	41,6	1025072,87	4345667,9
2	163° 52' 54"	5	1025080,95	4345708,7
3	258° 46' 21"	42,1	1025076,14	4345710,1
4	349° 42' 19"	5	1025067,94	4345668,8
5	90° 0' 0"	0	1025072,84	4345667,9

Площадь 209 кв. м

86:04:0000001:98995/чзу30

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	69° 38' 7"	13	1025039,6	4342963
2	159° 39' 41"	5,2	1025044,11	4342975,2
3	159° 27' 51"	3,3	1025039,2	4342977
4	249° 40' 23"	48	1025036,13	4342978,1
5	250° 40' 7"	2,6	1025019,46	4342933,1
6	156° 46' 18"	2,5	1025018,59	4342930,7
7	159° 41' 3"	318,5	1025016,26	4342931,7
8	161° 47' 35"	13,5	1024717,55	4343042,3
9	165° 26' 55"	13,5	1024704,72	4343046,5
10	169° 25' 6"	5,6	1024691,66	4343049,9
11	206° 5' 43"	2,7	1024686,2	4343050,9
12	261° 33' 5"	6,9	1024683,75	4343049,7
13	349° 25' 27"	7,2	1024682,74	4343042,9
14	345° 30' 42"	12,9	1024689,81	4343041,6
15	341° 48' 58"	4,3	1024702,31	4343038,3
16	341° 41' 21"	8,8	1024706,42	4343037
17	339° 41' 18"	318,4	1024714,73	4343034,2
18	339° 27' 0"	10,8	1025013,32	4342923,7
19	68° 44' 58"	11	1025023,43	4342919,9
20	90° 44' 6"	51,4	1025027,42	4342930,2
21	159° 16' 27"	2,4	1025026,76	4342981,6
22	249° 40' 43"	10	1025024,54	4342982,5
23	249° 26' 38"	0,8	1025021,07	4342973,1
24	244° 13' 50"	0,3	1025020,8	4342972,4
25	246° 42' 19"	0,8	1025020,66	4342972,1
26	234° 36' 18"	3,3	1025020,35	4342971,4
27	226° 35' 28"	0,5	1025018,46	4342968,7
28	249° 41' 3"	21,5	1025018,11	4342968,3
29	159° 43' 23"	31	1025010,65	4342948,2
30	249° 24' 21"	3,5	1024981,58	4342958,9
31	339° 42' 1"	34,5	1024980,34	4342955,6

32	35° 46' 14"	33,2	1025012,7	4342943,6
----	-------------	------	-----------	-----------

Площадь 3 747 кв. м

86:04:0000001:6154/чзу25

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	249° 41' 3"	21,5	1025018,11	4342968,3
2	159° 43' 23"	31	1025010,65	4342948,2
3	70° 5' 43"	10	1024981,58	4342958,9
4	339° 47' 16"	13,3	1024984,98	4342968,3
5	339° 28' 11"	7,8	1024997,42	4342963,7
6	90° 0' 0"	0	1025004,71	4342961
7	69° 40' 36"	2,6	1025004,73	4342961
8	356° 43' 46"	2,1	1025005,63	4342963,4
9	10° 10' 47"	3,3	1025007,73	4342963,3
10	17° 52' 43"	1,3	1025010,96	4342963,9
11	25° 18' 15"	3,3	1025012,2	4342964,3
12	40° 18' 35"	3,2	1025015,14	4342965,7
13	163° 32' 9"	395,5	1025017,58	4342967,7
14	359° 48' 51"	6,2	1024638,26	4343079,8
15	261° 41' 9"	7,1	1024644,43	4343079,8
16	184° 28' 1"	0,6	1024643,41	4343072,8
17	263° 1' 57"	14,4	1024642,77	4343072,8
18	344° 55' 53"	0,3	1024641,02	4343058,5
19	261° 32' 0"	7,9	1024641,28	4343058,4
20	165° 15' 40"	6,1	1024640,11	4343050,5
21	347° 41' 24"	393	1024634,18	4343052,1

Площадь 536 кв. м

86:04:0000001:98995/чзу9

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	159° 47' 25"	11	1025024,54	4342982,5
2	243° 26' 5"	0	1025014,19	4342986,3
3	246° 30' 5"	0,8	1025014,17	4342986,2
4	234° 39' 54"	3,3	1025013,87	4342985,5
5	227° 12' 53"	1,3	1025011,97	4342982,9
6	222° 16' 25"	0,1	1025011,1	4342981,9
7	249° 44' 41"	4,7	1025010,99	4342981,8
8	245° 51' 16"	0,3	1025009,37	4342977,4
9	227° 31' 0"	1,3	1025009,24	4342977,1
10	198° 0' 52"	1,3	1025008,37	4342976,2
11	170° 26' 44"	1	1025007,14	4342975,8
12	159° 33' 37"	4,6	1025006,13	4342976
13	191° 53' 19"	0,6	1025001,81	4342977,6

14	176° 46' 54"	2,5	1025001,24	4342977,4
15	172° 1' 49"	1	1024998,75	4342977,6
16	165° 14' 41"	2,5	1024997,75	4342977,7
17	159° 46' 13"	6,2	1024995,32	4342978,4
18	249° 41' 15"	11	1024989,54	4342980,5
19	339° 43' 15"	17,2	1024985,72	4342970,2
20	344° 42' 12"	1,2	1025001,85	4342964,2
21	345° 44' 34"	1,3	1025003,02	4342963,9
22	349° 47' 45"	1	1025004,24	4342963,6
23	2° 56' 8"	0,4	1025005,24	4342963,4
24	356° 43' 46"	2,1	1025005,63	4342963,4
25	10° 10' 47"	3,3	1025007,73	4342963,3
26	17° 52' 43"	1,3	1025010,96	4342963,9
27	25° 18' 15"	3,3	1025012,2	4342964,3
28	40° 18' 35"	3,2	1025015,14	4342965,7
29	47° 34' 44"	0,8	1025017,58	4342967,7
30	46° 35' 28"	0,5	1025018,11	4342968,3
31	54° 36' 18"	3,3	1025018,46	4342968,7
32	66° 42' 19"	0,8	1025020,35	4342971,4
33	64° 13' 50"	0,3	1025020,66	4342972,1
34	69° 26' 38"	0,8	1025020,8	4342972,4
35	69° 40' 43"	10	1025021,07	4342973,1

Площадь 489 кв. м

86:04:0000001:98995/чзу17

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	261° 40' 29"	595,1	1024850,42	4344171,4
2	261° 24' 47"	386,7	1024764,26	4343582,6
3	350° 39' 54"	9,6	1024706,52	4343200,3
4	81° 34' 34"	982	1024716,01	4343198,7
5	81° 34' 27"	838	1024859,86	4344170,1
6	184° 54' 33"	9,5	1024982,65	4344999
7	261° 42' 26"	118,7	1024973,22	4344998,2
8	261° 39' 16"	515,8	1024956,1	4344880,8
9	261° 16' 37"	15	1024881,24	4344370,5
10	260° 32' 45"	80,4	1024878,96	4344355,6
11	351° 56' 40"	9,8	1024865,76	4344276,3
12	81° 35' 11"	76,9	1024875,44	4344275
13	261° 43' 2"	1 271,0	1024886,69	4344351
14	339° 41' 5"	258,4	1024703,6	4343093,3
15	25° 13' 22"	8,4	1024945,92	4343003,6
16	159° 41' 8"	237	1024953,52	4343007,2
17	263° 14' 1"	0,6	1024731,26	4343089,4

18	181° 53' 43"	27,5	1024731,19	4343088,9
19	317° 7' 15"	1,3	1024703,69	4343087,9
20	339° 41' 9"	249,8	1024704,67	4343087
21	23° 18' 17"	0,7	1024938,9	4343000,3
22	351° 13' 11"	55	1024939,55	4343000,6
23	250° 6' 53"	6	1024993,87	4342992,2
24	339° 41' 30"	14,6	1024991,83	4342986,6
25	69° 30' 24"	7,5	1025005,53	4342981,5
26	159° 38' 43"	6,3	1025008,15	4342988,5
27	226° 32' 53"	0,5	1025002,22	4342990,7
28	197° 52' 43"	1,3	1025001,86	4342990,3
29	171° 57' 3"	1	1025000,62	4342989,9
30	220° 31' 20"	12,6	1024999,63	4342990,1
31	249° 37' 24"	1,5	1024990,06	4342981,9
32	339° 46' 13"	6,2	1024989,54	4342980,5
33	345° 14' 41"	2,5	1024995,32	4342978,4
34	352° 1' 49"	1	1024997,75	4342977,7
35	356° 46' 54"	2,5	1024998,75	4342977,6
36	11° 53' 19"	0,6	1025001,24	4342977,4
37	39° 48' 56"	14,4	1025001,81	4342977,6
38	249° 16' 47"	5,3	1025012,87	4342986,8
39	42° 16' 25"	0,1	1025010,99	4342981,8
40	47° 12' 53"	1,3	1025011,1	4342981,9
41	54° 39' 54"	3,3	1025011,97	4342982,9
42	66° 30' 5"	0,8	1025013,87	4342985,5
43	63° 26' 5"	0	1025014,17	4342986,2
44	97° 52' 2"	1 196,4	1025014,19	4342986,3

Площадь 16 965 кв. м

86:04:0000001:98995/чзу4

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	159° 24' 54"	7	1024946,1	4342998,1
2	203° 18' 17"	0,7	1024939,55	4343000,6
3	159° 41' 9"	249,8	1024938,9	4343000,3
4	137° 7' 15"	1,3	1024704,67	4343087
5	159° 42' 56"	13,3	1024703,69	4343087,9
6	317° 37' 16"	14,7	1024691,19	4343092,6
7	339° 40' 57"	252,8	1024702,04	4343082,7
8	329° 53' 0"	52,8	1024939,12	4342994,9
9	67° 5' 52"	2	1024984,77	4342968,4
10	68° 43' 20"	11	1024985,56	4342970,3
11	69° 37' 24"	1,5	1024989,54	4342980,5
12	159° 45' 8"	5	1024990,06	4342981,9

13	249° 42' 1"	28	1024985,37	4342983,6
14	339° 29' 58"	4,8	1024975,66	4342957,4
15	68° 51' 29"	3,5	1024980,18	4342955,7
16	112° 52' 48"	55,5	1024981,46	4342959
17	339° 42' 8"	7	1024959,87	4343010,2
18	24° 36' 59"	3	1024966,44	4343007,7
19	69° 51' 35"	9,4	1024969,19	4343009
20	159° 47' 31"	5	1024972,41	4343017,8
21	249° 45' 20"	7,3	1024967,71	4343019,5
22	332° 41' 13"	34,3	1024965,18	4343012,6
23	69° 41' 20"	11,5	1024995,62	4342996,9
24	159° 47' 31"	5	1024999,61	4343007,7
25	249° 43' 24"	11,5	1024994,91	4343009,4
26	176° 15' 0"	38,5	1024990,92	4342998,6
27	25° 13' 35"	8,4	1024952,47	4343001,1
28	159° 42' 8"	7	1024960,09	4343004,7
29	205° 13' 22"	8,4	1024953,52	4343007,2
30	347° 24' 44"	44,3	1024945,92	4343003,6
31	249° 38' 48"	6	1024989,18	4342993,9
32	339° 26' 38"	5	1024987,11	4342988,3
33	70° 6' 53"	6	1024991,83	4342986,6
34	169° 30' 4"	315,4	1024993,87	4342992,2
35	26° 5' 43"	2,7	1024683,75	4343049,7
36	169° 20' 54"	2,2	1024686,2	4343050,9
37	43° 18' 6"	12,4	1024684,02	4343051,3
38	349° 27' 38"	0,9	1024693,05	4343059,8
39	345° 53' 21"	3,7	1024693,91	4343059,6
40	159° 54' 28"	4	1024697,53	4343058,7
41	346° 12' 6"	259,9	1024693,73	4343060,1

Площадь 1 654 кв. м

86:04:0000001:6154/чзу18

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	345° 19' 53"	5,1	1025084,91	4345731,5
2	276° 13' 9"	3,1	1025089,8	4345730,2
3	257° 12' 32"	3,8	1025090,14	4345727,1
4	220° 14' 10"	0,9	1025089,3	4345723,4
5	219° 33' 13"	3,2	1025088,65	4345722,9
6	200° 4' 46"	2,5	1025086,18	4345720,8
7	167° 34' 0"	5,2	1025083,8	4345719,9
8	73° 56' 24"	0,7	1025078,72	4345721,1
9	73° 45' 25"	1,3	1025078,91	4345721,7
10	20° 44' 29"	3,6	1025079,28	4345723



11	20° 39' 9"	2,8	1025082,66	4345724,3
12	20° 19' 23"	0,3	1025085,26	4345725,3
13	117° 17' 27"	7,8	1025085,53	4345725,4
14	276° 25' 55"	4,8	1025081,97	4345732,3
15	200° 5' 22"	2,3	1025082,51	4345727,5
16	46° 38' 49"	6,6	1025080,35	4345726,7

Площадь 69 кв. м

86:04:0000001:98995/чзу5

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	183° 32' 22"	404,8	1023578,1	4341190,2
2	268° 17' 18"	5	1023174,11	4341165,2
3	3° 32' 21"	410,8	1023173,96	4341160,2
4	222° 53' 54"	45,7	1023583,97	4341185,6
5	3° 31' 26"	52,7	1023550,49	4341154,5
6	338° 11' 54"	0,1	1023603,1	4341157,7
7	3° 57' 52"	3	1023603,15	4341157,7
8	1° 42' 17"	5	1023606,18	4341157,9
9	358° 38' 19"	5,1	1023611,22	4341158,1
10	354° 49' 20"	3,1	1023616,27	4341157,9
11	141° 53' 14"	8,7	1023619,36	4341157,7
12	176° 31' 54"	1,3	1023612,54	4341163
13	182° 21' 32"	5,3	1023611,22	4341163,1
14	182° 54' 13"	2,8	1023605,88	4341162,9
15	183° 32' 23"	430,7	1023603,12	4341162,7
16	266° 20' 51"	0,5	1023173,27	4341136,1
17	3° 32' 15"	352,2	1023173,24	4341135,7
18	359° 29' 1"	1,1	1023524,73	4341157,4
19	318° 54' 20"	5,3	1023525,84	4341157,4
20	319° 20' 17"	1	1023529,83	4341153,9
21	1° 31' 2"	1,5	1023530,61	4341153,2
22	179° 3' 21"	371,5	1023532,12	4341153,3
23	87° 50' 58"	5,1	1023160,7	4341159,4
24	184° 26' 50"	1,8	1023160,89	4341164,5
25	183° 22' 33"	56	1023159,09	4341164,3
26	143° 28' 51"	13,7	1023103,15	4341161
27	271° 51' 42"	6,5	1023092,13	4341169,2
28	322° 54' 43"	11,6	1023092,34	4341162,7
29	2° 18' 33"	564,9	1023101,56	4341155,7
30	154° 0' 38"	3,6	1023665,98	4341178,5
31	153° 51' 58"	3,6	1023662,78	4341180,1
32	157° 17' 14"	7,1	1023659,58	4341181,6
33	160° 49' 39"	7,1	1023653,01	4341184,4

34	164° 17' 11"	7,1	1023646,28	4341186,7
35	167° 59' 42"	3,6	1023639,42	4341188,7
36	167° 50' 16"	3,6	1023635,94	4341189,4
37	171° 16' 41"	7,1	1023632,46	4341190,1
38	174° 41' 47"	7,1	1023625,42	4341191,2
39	178° 34' 4"	2	1023618,31	4341191,9
40	90° 0' 0"	0,1	1023616,31	4341191,9
41	178° 25' 16"	5,1	1023616,26	4341191,9
42	182° 0' 59"	7,1	1023611,18	4341192,1
43	183° 23' 7"	3,6	1023604,08	4341191,8
44	321° 45' 12"	7,6	1023600,53	4341191,6
45	1° 34' 51"	4,7	1023606,48	4341186,9
46	358° 14' 10"	6,8	1023611,19	4341187,1
47	354° 57' 0"	6,8	1023618,01	4341186,8
48	351° 11' 2"	6,9	1023624,8	4341186,2
49	347° 55' 43"	6,8	1023631,57	4341185,2
50	344° 6' 43"	6,8	1023638,21	4341183,8
51	341° 16' 17"	6,8	1023644,78	4341181,9
52	337° 15' 5"	6,9	1023651,21	4341179,7
53	333° 48' 42"	6,8	1023657,53	4341177,1
54	330° 44' 23"	3,5	1023663,63	4341174,1
55	51° 49' 2"	5,1	1023666,7	4341172,4
56	195° 57' 22"	50,5	1023669,83	4341176,3
57	321° 36' 52"	10,4	1023621,32	4341162,5
58	348° 22' 32"	1,8	1023629,5	4341156
59	344° 20' 9"	5	1023631,25	4341155,6
60	340° 50' 56"	5,1	1023636,1	4341154,3
61	337° 45' 3"	2,1	1023640,88	4341152,6
62	141° 45' 58"	14,3	1023642,86	4341151,8
63	167° 24' 57"	4,5	1023631,64	4341160,6
64	179° 38' 58"	465,8	1023627,25	4341161,6
65	267° 50' 12"	5	1023161,44	4341164,5
66	3° 29' 18"	7,7	1023161,25	4341159,4
67	87° 57' 31"	5,1	1023168,96	4341159,9
68	3° 32' 21"	424,7	1023169,14	4341165
69	183° 31' 59"	7,5	1023593,06	4341191,2
70	321° 18' 15"	7,5	1023585,61	4341190,7
71	3° 40' 18"	7,5	1023591,44	4341186
72	186° 42' 52"	442,2	1023598,92	4341186,5
73	87° 30' 37"	0,5	1023159,79	4341134,8
74	183° 32' 55"	57	1023159,81	4341135,3
75	219° 42' 35"	0,8	1023102,89	4341131,8
76	127° 18' 57"	60,1	1023102,3	4341131,3

77	273° 17' 9"	36,8	1023065,85	4341179,1
78	88° 14' 54"	3,3	1023067,96	4341142,3
79	93° 15' 24"	31,3	1023068,06	4341145,6
80	294° 21' 29"	65,9	1023066,28	4341176,9
81	40° 51' 46"	6,2	1023093,44	4341116,9
82	183° 21' 59"	4,8	1023098,11	4341120,9
83	3° 40' 26"	553,2	1023093,35	4341120,7
84	321° 30' 8"	6,6	1023645,44	4341156,1
85	52° 33' 41"	1,6	1023650,62	4341152
86	154° 7' 35"	4,4	1023651,6	4341153,3
87	182° 18' 54"	479,7	1023647,6	4341155,2
88	183° 33' 29"	7,9	1023168,25	4341135,8
89	267° 33' 48"	0,5	1023160,37	4341135,3
90	3° 29' 24"	7,9	1023160,35	4341134,9
91	7° 37' 39"	413,5	1023168,22	4341135,3

Площадь 3 538 кв. м

86:04:0000001:98995/чзз20

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	141° 41' 42"	32,3	1023616,26	4341191,9
2	141° 44' 44"	8,6	1023590,94	4341211,9
3	183° 33' 1"	217,7	1023584,18	4341217,3
4	183° 33' 53"	204,9	1023366,92	4341203,8
5	267° 42' 33"	5	1023162,43	4341191
6	267° 50' 12"	5	1023162,23	4341186
7	3° 31' 33"	420	1023162,04	4341181
8	321° 42' 28"	24,6	1023581,24	4341206,8
9	3° 23' 7"	3,6	1023600,53	4341191,6
10	2° 0' 59"	7,1	1023604,08	4341191,8
11	183° 12' 12"	452,7	1023611,18	4341192,1
12	88° 18' 10"	2,7	1023159,16	4341166,8
13	86° 12' 33"	6,5	1023159,24	4341169,5
14	92° 20' 48"	4,9	1023159,67	4341176
15	4° 13' 33"	2	1023159,47	4341180,8
16	87° 59' 58"	10	1023161,5	4341181
17	181° 50' 51"	0,6	1023161,85	4341191
18	184° 27' 36"	12,9	1023161,23	4341191
19	273° 0' 41"	23,8	1023148,41	4341190
20	3° 9' 9"	467,3	1023149,66	4341166,2

Площадь 4 859 кв. м

86:04:0000001:98995/чзу10

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	131° 43' 5"	218,6	1022740,91	4338219,9
2	104° 56' 33"	42,6	1022595,42	4338383,1
3	104° 58' 4"	79,8	1022584,43	4338424,2
4	76° 45' 1"	333,3	1022563,82	4338501,3
5	47° 35' 16"	148,9	1022640,22	4338825,8
6	54° 31' 52"	58,1	1022740,67	4338935,8
7	69° 30' 18"	215,6	1022774,37	4338983,1
8	69° 29' 56"	215,5	1022849,84	4339185
9	81° 7' 56"	17,6	1022925,32	4339386,8
10	81° 5' 53"	112,3	1022928,03	4339404,2
11	112° 25' 57"	165,4	1022945,4	4339515,1
12	125° 43' 48"	52,6	1022882,29	4339668
13	125° 44' 14"	135	1022851,58	4339710,7
14	141° 11' 1"	126,9	1022772,73	4339820,2
15	83° 48' 41"	44,6	1022673,86	4339899,8
16	126° 26' 36"	166,9	1022678,67	4339944,1
17	99° 25' 46"	281,9	1022579,52	4340078,4
18	95° 20' 18"	148,9	1022533,33	4340356,5
19	90° 51' 16"	198,5	1022519,48	4340504,8
20	90° 34' 50"	3	1022516,52	4340703,2
21	90° 0' 0"	0	1022516,49	4340706,2
22	85° 10' 36"	205,2	1022516,49	4340706,2
23	8° 4' 9"	195,6	1022533,74	4340910,6
24	8° 3' 32"	195,7	1022727,43	4340938,1
25	12° 32' 36"	136,5	1022921,23	4340965,5
26	11° 57' 19"	30,5	1023054,45	4340995,2
27	33° 13' 50"	115,9	1023084,25	4341001,5
28	88° 21' 4"	35,1	1023181,19	4341065
29	88° 14' 15"	17,6	1023182,2	4341100,1
30	88° 37' 50"	2,5	1023182,74	4341117,6
31	88° 17' 55"	6,1	1023182,8	4341120,1
32	183° 32' 26"	10	1023182,98	4341126,2
33	268° 19' 55"	55,3	1023172,96	4341125,6
34	213° 9' 24"	108,2	1023171,35	4341070,3
35	192° 29' 37"	164,9	1023080,78	4341011,1
36	188° 3' 53"	399,4	1022919,8	4340975,4
37	265° 11' 38"	213,7	1022524,38	4340919,4
38	270° 50' 58"	202,3	1022506,48	4340706,5
39	275° 20' 44"	149,6	1022509,48	4340504,2
40	279° 25' 52"	284,7	1022523,42	4340355,2

41	306° 30' 45"	165,5	1022570,07	4340074,4
42	263° 30' 9"	45,1	1022668,53	4339941,4
43	321° 10' 7"	63,1	1022663,43	4339896,6
44	319° 15' 25"	28,1	1022712,59	4339857
45	318° 48' 50"	0,2	1022733,88	4339838,7
46	321° 14' 31"	40,1	1022734,04	4339838,6
47	305° 46' 41"	36	1022765,33	4339813,4
48	311° 26' 37"	2,5	1022786,38	4339784,2
49	307° 18' 12"	35,4	1022788,04	4339782,4
50	305° 25' 33"	83,4	1022809,51	4339754,2
51	303° 32' 25"	14,9	1022857,86	4339686,2
52	301° 7' 3"	1,9	1022866,08	4339673,8
53	314° 59' 59"	0	1022867,07	4339672,2
54	305° 42' 19"	10,7	1022867,09	4339672,1
55	292° 36' 39"	10	1022873,35	4339663,4
56	90° 0' 0"	0	1022877,19	4339654,2
57	297° 10' 31"	7,1	1022877,19	4339654,2
58	294° 1' 1"	14,9	1022880,45	4339647,8
59	292° 28' 29"	129,2	1022886,51	4339634,2
60	262° 27' 41"	79,4	1022935,91	4339514,8
61	260° 59' 48"	14,6	1022925,49	4339436,1
62	257° 43' 48"	14,6	1022923,21	4339421,7
63	254° 31' 27"	14,6	1022920,1	4339407,4
64	253° 42' 21"	0,7	1022916,21	4339393,3
65	243° 26' 5"	0	1022916,02	4339392,7
66	261° 0' 38"	3,6	1022916	4339392,6
67	249° 32' 39"	74,8	1022915,44	4339389,1
68	249° 45' 45"	319,3	1022889,3	4339319
69	248° 3' 36"	16,1	1022778,84	4339019,4
70	244° 28' 47"	11,3	1022772,81	4339004,4
71	249° 30' 37"	7,1	1022767,95	4338994,3
72	234° 21' 31"	6,4	1022765,48	4338987,6
73	281° 18' 35"	0,1	1022761,73	4338982,4
74	240° 43' 29"	7,6	1022761,74	4338982,4
75	237° 37' 35"	16,2	1022758,04	4338975,8
76	233° 51' 37"	16,2	1022749,38	4338962,1
77	230° 26' 25"	16,1	1022739,85	4338949,1
78	226° 56' 12"	16,1	1022729,59	4338936,6
79	223° 24' 17"	14	1022718,59	4338924,9
80	227° 34' 36"	114,7	1022708,44	4338915,3
81	256° 45' 24"	333,8	1022631,09	4338830,6
82	255° 57' 49"	0	1022554,61	4338505,7
83	269° 26' 20"	8,2	1022554,6	4338505,6

84	284° 56' 10"	119,7	1022554,52	4338497,4
85	90° 0' 0"	0	1022585,36	4338381,8
86	301° 18' 12"	9,3	1022585,36	4338381,8
87	314° 59' 59"	0	1022590,17	4338373,9
88	311° 52' 47"	93,7	1022590,2	4338373,9
89	90° 0' 0"	0	1022652,73	4338304,1
90	316° 56' 2"	5,4	1022652,73	4338304,1
91	315° 17' 12"	15,5	1022656,71	4338300,4
92	312° 1' 2"	15,5	1022667,75	4338289,5
93	308° 28' 51"	15,5	1022678,12	4338278
94	306° 53' 19"	6,1	1022687,77	4338265,8
95	311° 53' 0"	58,3	1022691,44	4338260,9
96	261° 48' 48"	7,2	1022730,34	4338217,6
97	306° 56' 53"	1,5	1022729,32	4338210,5
98	261° 50' 19"	112,3	1022730,2	4338209,3
99	22° 20' 28"	10,4	1022714,26	4338098,1
100	81° 53' 29"	3 104,9	1022723,92	4338102,1
101	267° 55' 2"	11,6	1023161,86	4341176
102	3° 38' 28"	7,7	1023161,44	4341164,5
103	89° 7' 2"	6,5	1023169,14	4341165
104	3° 55' 41"	2,3	1023169,24	4341171,4
105	3° 32' 8"	407,2	1023171,57	4341171,6
106	321° 53' 32"	9,7	1023577,96	4341196,7
107	3° 31' 59"	7,5	1023585,61	4341190,7
108	141° 47' 12"	17,2	1023593,06	4341191,2
109	183° 32' 24"	418,2	1023579,52	4341201,8
110	267° 34' 28"	51,3	1023162,15	4341176
111	267° 53' 11"	16,8	1023159,98	4341124,8
112	256° 24' 39"	9,3	1023159,36	4341108
113	268° 18' 49"	20,4	1023157,17	4341098,9
114	212° 56' 15"	6,1	1023156,57	4341078,5
115	256° 33' 48"	3	1023151,43	4341075,2
116	180° 18' 2"	3,8	1023150,73	4341072,3
117	213° 0' 59"	49,6	1023146,92	4341072,3
118	213° 3' 0"	30,1	1023105,37	4341045,3
119	252° 26' 24"	13,5	1023080,18	4341028,9
120	192° 5' 9"	185,8	1023076,12	4341016
121	187° 37' 20"	258,4	1022894,45	4340977,1
122	191° 4' 57"	42	1022638,3	4340942,9
123	8° 3' 59"	325,2	1022597,05	4340934,8
124	12° 31' 56"	163,4	1022919,01	4340980,4
125	33° 1' 12"	104,9	1023078,49	4341015,9
126	88° 19' 25"	52,3	1023166,41	4341073

127	240° 24' 34"	1 215,0	1023167,94	4341125,3
128	281° 6' 26"	21,1	1022567,96	4340068,7
129	277° 5' 6"	1,8	1022572,02	4340048
130	274° 14' 11"	0,3	1022572,24	4340046,3
131	306° 30' 54"	135,4	1022572,26	4340046
132	264° 26' 32"	29,8	1022652,82	4339937,2
133	321° 6' 42"	11,4	1022649,93	4339907,5
134	90° 0' 0"	0	1022658,77	4339900,4
135	83° 39' 58"	39,9	1022658,79	4339900,4
136	67° 21' 51"	1 327,5	1022663,19	4339940
137	3° 32' 22"	404,8	1023174,11	4341165,2
138	142° 3' 28"	2,2	1023578,1	4341190,2
139	183° 32' 24"	402,9	1023576,33	4341191,6
140	256° 47' 30"	2 536,6	1023174,17	4341166,7
141	76° 45' 8"	123	1022594,58	4338697,3
142	225° 0' 0"	0,1	1022622,77	4338817
143	251° 33' 54"	0,2	1022622,71	4338816,9
144	245° 46' 57"	15,3	1022622,66	4338816,8
145	249° 26' 38"	15,2	1022616,39	4338802,8
146	253° 33' 19"	15,3	1022611,05	4338788,6
147	256° 43' 22"	15,2	1022606,72	4338773,9
148	260° 47' 49"	15,3	1022603,23	4338759,1
149	67° 26' 49"	2 613,5	1022600,79	4338744,1
150	321° 34' 15"	8,5	1023603,15	4341157,7
151	321° 41' 53"	32,3	1023609,83	4341152,4
152	51° 44' 0"	10	1023635,14	4341132,4
153	141° 38' 59"	28	1023641,34	4341140,3
154	174° 49' 20"	3,1	1023619,36	4341157,7
155	178° 38' 19"	5,1	1023616,27	4341157,9
156	181° 42' 17"	5	1023611,22	4341158,1
157	217° 12' 5"	1 361,4	1023606,18	4341157,9
158	277° 28' 9"	87,7	1022521,77	4340334,7
159	278° 42' 8"	1	1022533,17	4340247,8
160	278° 12' 3"	6,9	1022533,32	4340246,8
161	281° 6' 37"	106,4	1022534,3	4340240
162	93° 44' 29"	692,3	1022554,81	4340135,6
163	267° 23' 16"	49,8	1022509,63	4340826,4
164	85° 11' 28"	138	1022507,36	4340776,7
165	255° 34' 15"	19,5	1022518,93	4340914,2
166	261° 27' 43"	7,9	1022514,08	4340895,4
167	264° 54' 32"	11	1022512,9	4340887,5
168	273° 48' 10"	2 918,8	1022511,92	4340876,5
169	194° 24' 31"	2,6	1022705,51	4337964,1

170	205° 38' 2"	14,6	1022702,98	4337963,5
171	267° 44' 35"	6,1	1022689,83	4337957,2
172	358° 51' 0"	21,9	1022689,59	4337951,1
173	94° 36' 22"	2 438,1	1022711,51	4337950,7
174	277° 30' 12"	7,9	1022515,71	4340380,9
175	95° 20' 6"	120,2	1022516,74	4340373,1
176	271° 47' 19"	30,8	1022505,56	4340492,8
177	274° 37' 42"	29,2	1022506,52	4340462
178	271° 50' 35"	2 029,6	1022508,88	4340432,9
179	104° 52' 38"	70,9	1022574,16	4338404,3
180	90° 0' 0"	0,1	1022555,96	4338472,8
181	276° 39' 12"	8,9	1022555,96	4338472,8
182	280° 7' 53"	14,5	1022556,99	4338464
183	283° 40' 50"	14,5	1022559,54	4338449,7
184	287° 13' 51"	14,4	1022562,96	4338435,6
185	290° 47' 52"	14,4	1022567,24	4338421,8
186	91° 50' 6"	2 141,1	1022572,36	4338408,4
187	272° 21' 23"	2,4	1022503,79	4340548,4
188	90° 51' 35"	116,6	1022503,89	4340546
189	267° 21' 49"	13,9	1022502,14	4340662,6
190	269° 38' 48"	22,7	1022501,5	4340648,7
191	274° 24' 18"	2 605,9	1022501,36	4340626
192	206° 33' 54"	0	1022701,52	4338027,8
193	204° 19' 32"	0,8	1022701,48	4338027,7
194	202° 50' 1"	0,4	1022700,75	4338027,4
195	204° 16' 27"	0,6	1022700,37	4338027,3
196	204° 30' 52"	5,4	1022699,86	4338027
197	204° 18' 35"	3,2	1022694,97	4338024,8
198	268° 2' 13"	8,2	1022692,07	4338023,5
199	25° 8' 48"	11,2	1022691,79	4338015,3
200	87° 47' 1"	8	1022701,93	4338020,1
201	203° 57' 44"	0,2	1022702,24	4338028,1
202	25° 0' 53"	17	1022702,06	4338028
203	204° 58' 14"	11,3	1022717,49	4338035,2
204	268° 4' 27"	8	1022707,29	4338030,5
205	25° 24' 31"	11,3	1022707,02	4338022,4
206	73° 25' 57"	3 251,9	1022717,23	4338027,3
207	52° 2' 38"	5	1023644,49	4341144,2
208	141° 40' 12"	6	1023647,54	4341148,1
209	157° 45' 3"	2,1	1023642,86	4341151,8
210	160° 50' 56"	5,1	1023640,88	4341152,6
211	164° 20' 9"	5	1023636,1	4341154,3
212	168° 22' 32"	1,8	1023631,25	4341155,6



213	253° 45' 48"	3 263,3	1023629,5	4341156
214	205° 8' 0"	11,3	1022717,06	4338022,8
215	268° 9' 23"	4,4	1022706,85	4338018
216	23° 50' 13"	7	1022706,71	4338013,7
217	293° 52' 5"	8,6	1022713,07	4338016,5
218	94° 54' 2"	847	1022716,57	4338008,6
219	47° 33' 38"	52,4	1022644,21	4338852,5
220	219° 52' 57"	2,9	1022679,56	4338891,1
221	223° 40' 17"	15,2	1022677,37	4338889,3
222	227° 29' 55"	15,2	1022666,34	4338878,8
223	230° 58' 31"	15,2	1022656,04	4338867,5
224	235° 9' 53"	3,9	1022646,46	4338855,7
225	273° 11' 53"	846,9	1022644,24	4338852,5
226	24° 0' 15"	11,1	1022691,49	4338006,9
227	87° 56' 23"	4,2	1022701,64	4338011,4
228	205° 11' 44"	11,2	1022701,79	4338015,6
229	81° 27' 23"	3 148,9	1022691,63	4338010,8
230	183° 6' 54"	1,5	1023159,42	4341124,7
231	268° 0' 43"	6,1	1023157,95	4341124,7
232	268° 9' 35"	2,5	1023157,74	4341118,6
233	268° 25' 3"	14,5	1023157,66	4341116,1
234	76° 24' 22"	6,6	1023157,26	4341101,6
235	261° 37' 32"	3 166,4	1023158,81	4341108,1
236	205° 32' 27"	4,8	1022697,66	4337975,4
237	205° 44' 36"	3,4	1022693,37	4337973,4
238	268° 49' 22"	2,9	1022690,28	4337971,9
239	25° 36' 12"	9,3	1022690,22	4337968,9
240	81° 47' 23"	3 224,4	1022698,63	4337973
241	4° 26' 50"	1,8	1023159,09	4341164,3
242	87° 54' 49"	11,5	1023160,89	4341164,5
243	180° 41' 55"	1,6	1023161,31	4341176
244	266° 12' 33"	6,5	1023159,67	4341176
245	268° 18' 10"	2,7	1023159,24	4341169,5
246	261° 47' 5"	3 149,0	1023159,16	4341166,8
247	23° 58' 48"	9,8	1022709,19	4338050,1
248	88° 59' 41"	1,1	1022718,16	4338054,1
249	205° 14' 40"	11,3	1022718,18	4338055,2
250	267° 52' 44"	0,8	1022708	4338050,4
251	81° 40' 33"	3 055,3	1022707,97	4338049,6
252	77° 28' 16"	0,5	1023150,29	4341072,7
253	76° 27' 50"	1,7	1023150,39	4341073,2
254	213° 11' 0"	3,8	1023150,78	4341074,8
255	261° 34' 36"	3 059,4	1023147,63	4341072,8

256	9° 18' 35"	0,6	1022699,48	4338046,4
257	21° 23' 59"	1,6	1022700,09	4338046,5
258	21° 39' 21"	1,5	1022701,57	4338047,1
259	85° 54' 51"	0,4	1022702,93	4338047,6
260	91° 35' 23"	843,4	1022702,96	4338048
261	34° 59' 31"	0,1	1022679,56	4338891,1
262	90° 0' 0"	0	1022679,66	4338891,2
263	275° 12' 46"	674,1	1022679,66	4338891,2

Площадь 46 189 кв. м

86:04:0000001:98995/чзу26

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	30° 42' 11"	4,5	1022526,17	4340062,9
2	48° 24' 12"	6,4	1022530,06	4340065,2
3	45° 54' 54"	2,2	1022534,33	4340070
4	45° 59' 15"	4,1	1022535,87	4340071,6
5	88° 18' 55"	13,3	1022538,72	4340074,5
6	100° 10' 56"	92,9	1022539,11	4340087,8
7	100° 12' 15"	104,4	1022522,69	4340179,2
8	97° 58' 14"	154,6	1022504,2	4340281,9
9	97° 56' 55"	7,6	1022482,76	4340435
10	97° 51' 35"	3	1022481,71	4340442,6
11	92° 19' 37"	11,3	1022481,3	4340445,5
12	92° 20' 58"	106,8	1022480,84	4340456,8
13	89° 24' 29"	119,1	1022476,46	4340563,6
14	87° 30' 39"	113,8	1022477,69	4340682,7
15	86° 31' 0"	23	1022482,63	4340796,3
16	86° 32' 5"	81,9	1022484,03	4340819,3
17	87° 11' 10"	5,3	1022488,98	4340901,1
18	87° 31' 30"	5,1	1022489,24	4340906,4
19	89° 7' 35"	14,4	1022489,46	4340911,5
20	92° 12' 9"	13,3	1022489,68	4340925,9
21	98° 8' 46"	5	1022489,17	4340939,2
22	266° 55' 39"	175	1022488,46	4340944,1
23	267° 55' 54"	157,1	1022479,08	4340769,4
24	269° 10' 43"	8,4	1022473,41	4340612,4
25	270° 20' 50"	113,8	1022473,29	4340604
26	272° 17' 58"	13	1022473,98	4340490,2
27	275° 48' 26"	12,9	1022474,5	4340477,2
28	277° 50' 8"	205,9	1022475,81	4340464,3
29	278° 53' 59"	7,4	1022503,88	4340260,4
30	279° 58' 10"	132,8	1022505,02	4340253,1
31	278° 35' 59"	8,6	1022528,01	4340122,3

32	277° 35' 23"	32,4	1022529,3	4340113,8
33	216° 59' 3"	12	1022533,58	4340081,6
34	278° 7' 48"	0,9	1022523,98	4340074,4
35	93° 3' 59"	816	1022524,11	4340073,5
36	265° 52' 11"	84,3	1022480,46	4340888,3
37	266° 46' 35"	69	1022474,39	4340804,2
38	268° 7' 44"	110,3	1022470,51	4340735,3
39	269° 8' 54"	4,7	1022466,91	4340625,1
40	269° 29' 55"	156,6	1022466,84	4340620,4
41	270° 24' 38"	14	1022465,47	4340463,8
42	274° 17' 30"	21	1022465,57	4340449,9
43	278° 29' 39"	17,8	1022467,14	4340429
44	279° 49' 23"	281,1	1022469,77	4340411,4
45	277° 47' 1"	12,4	1022517,73	4340134,4
46	277° 7' 30"	0,1	1022519,41	4340122,1
47	279° 54' 13"	40,1	1022519,42	4340122
48	38° 21' 34"	2,4	1022526,32	4340082,5
49	97° 33' 2"	29,4	1022528,19	4340084
50	98° 36' 27"	8,5	1022524,33	4340113,1
51	99° 57' 48"	132,7	1022523,06	4340121,5
52	98° 53' 49"	7,5	1022500,1	4340252,2
53	97° 50' 8"	206,1	1022498,94	4340259,6
54	95° 57' 8"	13,2	1022470,84	4340463,8
55	92° 11' 26"	13,1	1022469,47	4340476,9
56	90° 20' 29"	114,1	1022468,97	4340490
57	89° 10' 57"	8,4	1022468,29	4340604
58	87° 55' 31"	160,8	1022468,41	4340612,5
59	77° 0' 22"	182,5	1022474,23	4340773,1
60	6° 16' 21"	7,5	1022515,26	4340950,9
61	7° 0' 55"	33,1	1022522,72	4340951,7
62	6° 53' 38"	4	1022555,55	4340955,8
63	6° 59' 55"	32,7	1022559,52	4340956,3
64	7° 47' 27"	22	1022591,94	4340960,2
65	7° 46' 53"	75,3	1022613,72	4340963,2
66	7° 17' 8"	24,8	1022688,36	4340973,4
67	7° 20' 46"	12,2	1022712,92	4340976,6
68	7° 16' 44"	29,5	1022725,02	4340978,1
69	5° 57' 13"	85,8	1022754,3	4340981,9
70	8° 26' 43"	27,2	1022839,64	4340990,8
71	8° 27' 21"	14,4	1022866,58	4340994,8
72	10° 41' 39"	17,9	1022880,84	4340996,9
73	13° 38' 34"	2,1	1022898,42	4341000,2
74	14° 2' 53"	23,2	1022900,48	4341000,7

75	14° 8' 11"	47,1	1022923,02	4341006,3
76	14° 4' 7"	8,6	1022968,68	4341017,8
77	11° 11' 10"	37,2	1022976,98	4341019,9
78	10° 40' 34"	24,3	1023013,49	4341027,1
79	20° 34' 58"	15	1023037,36	4341031,6
80	44° 19' 33"	1,2	1023051,42	4341036,9
81	45° 23' 36"	7,2	1023052,28	4341037,8
82	79° 14' 40"	14,8	1023057,34	4341042,9
83	78° 43' 45"	2,9	1023060,1	4341057,4
84	78° 38' 25"	4,5	1023060,66	4341060,2
85	191° 44' 1"	7,4	1023061,55	4341064,7
86	238° 53' 41"	18,8	1023054,28	4341063,2
87	206° 33' 54"	0	1023044,59	4341047,1
88	190° 37' 10"	0,2	1023044,57	4341047,1
89	259° 51' 41"	5,9	1023044,41	4341047,1
90	199° 8' 3"	14,8	1023043,38	4341041,3
91	196° 45' 10"	18,4	1023029,43	4341036,5
92	194° 7' 49"	106,1	1023011,79	4341031,1
93	192° 15' 4"	12,5	1022908,87	4341005,2
94	188° 56' 29"	12,5	1022896,62	4341002,6
95	187° 1' 51"	340,5	1022884,29	4341000,6
96	189° 31' 24"	16,9	1022546,34	4340959
97	191° 52' 29"	19,3	1022529,65	4340956,2
98	344° 5' 48"	1,9	1022510,77	4340952,2
99	10° 38' 39"	1 025,3	1022512,56	4340951,7
100	183° 32' 52"	338	1023520,2	4341141,1
101	268° 37' 50"	2,5	1023182,8	4341120,1
102	3° 27' 51"	168,6	1023182,74	4341117,6
103	3° 38' 2"	168,7	1023351,07	4341127,8
104	317° 53' 58"	9,8	1023519,39	4341138,5
105	321° 48' 50"	84,8	1023526,65	4341131,9
106	51° 16' 21"	2,7	1023593,31	4341079,5
107	141° 41' 4"	85,2	1023594,97	4341081,6
108	190° 16' 32"	497	1023528,1	4341134,4
109	193° 32' 57"	43,4	1023039,06	4341045,8
110	196° 55' 28"	7,8	1022996,9	4341035,6
111	195° 40' 16"	25,8	1022989,44	4341033,3
112	194° 17' 35"	9,2	1022964,56	4341026,4
113	193° 2' 46"	49	1022955,65	4341024,1
114	191° 45' 48"	9,9	1022907,92	4341013
115	188° 46' 0"	10,6	1022898,22	4341011
116	187° 23' 2"	239,7	1022887,78	4341009,4
117	187° 41' 5"	98,1	1022650,11	4340978,6

118	192° 3' 45"	7,5	1022552,88	4340965,5
119	7° 1' 49"	340,6	1022545,58	4340963,9
120	8° 50' 4"	12,3	1022883,63	4341005,6
121	12° 16' 29"	12,2	1022895,79	4341007,5
122	14° 8' 14"	106	1022907,74	4341010,1
123	16° 44' 7"	18,2	1023010,49	4341036
124	19° 24' 55"	11,6	1023027,95	4341041,2
125	12° 4' 8"	523,1	1023038,93	4341045,1
126	183° 44' 14"	18,4	1023550,49	4341154,5
127	320° 18' 48"	8,6	1023532,12	4341153,3
128	321° 40' 20"	85,1	1023538,76	4341147,8
129	51° 47' 47"	12,5	1023605,55	4341095
130	184° 11' 58"	560,2	1023613,31	4341104,8
131	11° 56' 1"	7,2	1023054,65	4341063,8
132	78° 37' 31"	27,8	1023061,7	4341065,3
133	90° 7' 5"	19,4	1023067,18	4341092,5
134	88° 21' 48"	1,1	1023067,14	4341111,9
135	183° 29' 10"	8,7	1023067,17	4341113
136	258° 36' 9"	9	1023058,47	4341112,4
137	269° 3' 8"	37,5	1023056,69	4341103,6
138	240° 43' 52"	1 126,5	1023056,07	4341066,1
139	213° 17' 23"	4	1022505,31	4340083,4
140	218° 40' 47"	31,1	1022501,99	4340081,3
141	223° 31' 22"	9,9	1022477,72	4340061,8
142	300° 48' 5"	6,7	1022470,56	4340055
143	32° 59' 21"	27,9	1022473,97	4340049,3
144	40° 4' 44"	12,6	1022497,37	4340064,5
145	63° 3' 5"	1 199,2	1022507,02	4340072,6
146	184° 2' 15"	6	1023050,47	4341141,6
147	258° 2' 19"	20,7	1023044,52	4341141,1
148	258° 35' 28"	2,3	1023040,23	4341120,9
149	258° 49' 45"	11,3	1023039,78	4341118,7
150	258° 20' 28"	19	1023037,59	4341107,6
151	258° 32' 51"	22,9	1023033,75	4341089
152	258° 58' 35"	2,4	1023029,21	4341066,6
153	18° 22' 19"	2,9	1023028,76	4341064,2
154	78° 32' 8"	58,3	1023031,5	4341065,2
155	74° 10' 30"	6,5	1023043,08	4341122,3
156	5° 0' 53"	6,1	1023044,86	4341128,5
157	3° 48' 50"	1,2	1023050,9	4341129,1
158	89° 12' 25"	5,8	1023052,1	4341129,1
159	242° 32' 40"	1 237,1	1023052,18	4341134,9
160	28° 4' 10"	11,4	1022481,82	4340037,2

161	26° 33' 54"	0,2	1022491,89	4340042,6
162	30° 41' 59"	2,2	1022492,07	4340042,6
163	30° 40' 24"	19,3	1022493,99	4340043,8
164	100° 56' 53"	9,3	1022510,58	4340053,6
165	217° 27' 7"	6,9	1022508,81	4340062,8
166	219° 35' 17"	13,5	1022503,34	4340058,6
167	221° 23' 11"	15,6	1022492,94	4340050
168	281° 21' 32"	2,3	1022481,24	4340039,7
169	57° 58' 57"	1 275,1	1022481,69	4340037,4
170	183° 33' 12"	64,4	1023157,74	4341118,6
171	271° 4' 2"	1,6	1023093,49	4341114,6
172	348° 16' 52"	3,3	1023093,52	4341113
173	3° 33' 4"	61	1023096,75	4341112,3
174	171° 10' 21"	91,1	1023157,66	4341116,1
175	88° 30' 4"	12,2	1023067,64	4341130,1
176	94° 23' 55"	0,4	1023067,96	4341142,3
177	183° 33' 3"	11,3	1023067,93	4341142,7
178	185° 14' 30"	1,1	1023056,65	4341142
179	284° 27' 14"	6,7	1023055,56	4341141,9
180	268° 57' 17"	6	1023057,22	4341135,5
181	242° 9' 45"	1 217,5	1023057,11	4341129,5
182	213° 13' 54"	5,9	1022488,56	4340052,8
183	212° 56' 37"	8,1	1022483,63	4340049,6
184	302° 33' 17"	2,1	1022476,84	4340045,2
185	333° 26' 5"	0	1022477,97	4340043,4
186	60° 46' 42"	1 168,7	1022477,99	4340043,4
187	58° 53' 46"	4,9	1023048,53	4341063,4
188	89° 3' 9"	9,1	1023051,07	4341067,6
189	242° 37' 11"	1 141,7	1023051,22	4341076,6

Площадь 12 804 кв. м

86:04:0000001:98995/чзз31

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	207° 57' 28"	1,5	1022459,76	4339979,7
2	303° 49' 49"	12,4	1022458,46	4339979
3	303° 50' 28"	25,2	1022465,39	4339968,7
4	304° 12' 15"	13,3	1022479,43	4339947,7
5	304° 10' 33"	6,2	1022486,9	4339936,7
6	303° 22' 55"	5,2	1022490,39	4339931,6
7	302° 14' 19"	95,8	1022493,23	4339927,3
8	2° 30' 28"	43,7	1022544,34	4339846,2
9	2° 29' 49"	39,9	1022587,95	4339848,2
10	332° 29' 39"	8,4	1022627,85	4339849,9

11	332° 28' 19"	2,7	1022635,34	4339846
12	330° 43' 17"	12,2	1022637,7	4339844,8
13	326° 54' 8"	12,1	1022648,33	4339838,8
14	323° 31' 14"	12	1022658,44	4339832,2
15	319° 57' 23"	12	1022668,11	4339825,1
16	316° 2' 38"	6,2	1022677,32	4339817,3
17	316° 9' 18"	6	1022681,79	4339813
18	314° 26' 58"	62,6	1022686,09	4339808,9
19	312° 6' 38"	8,3	1022729,9	4339764,2
20	312° 14' 15"	7,5	1022735,45	4339758,1
21	309° 49' 28"	61,3	1022740,48	4339752,5
22	309° 51' 12"	12,2	1022779,74	4339705,5
23	307° 35' 0"	7,1	1022787,57	4339696,1
24	307° 49' 31"	7,1	1022791,88	4339690,5
25	303° 17' 15"	3,6	1022796,22	4339684,9
26	303° 33' 16"	10,5	1022798,17	4339681,9
27	301° 30' 14"	43,1	1022804	4339673,1
28	299° 10' 33"	15,1	1022826,53	4339636,4
29	294° 46' 59"	15,1	1022833,9	4339623,2
30	292° 30' 4"	37,9	1022840,23	4339609,5
31	290° 52' 36"	14,8	1022854,72	4339574,5
32	287° 14' 24"	14,7	1022860,01	4339560,6
33	283° 48' 33"	14,7	1022864,37	4339546,6
34	280° 16' 49"	14,7	1022867,88	4339532,3
35	276° 48' 59"	14,7	1022870,51	4339517,8
36	273° 25' 41"	14,7	1022872,26	4339503,1
37	269° 43' 39"	14,7	1022873,14	4339488,5
38	266° 15' 39"	14,7	1022873,07	4339473,7
39	262° 51' 2"	14,7	1022872,11	4339459
40	259° 19' 22"	14,7	1022870,28	4339444,4
41	255° 58' 57"	14,7	1022867,55	4339430
42	252° 12' 40"	14,9	1022863,99	4339415,7
43	250° 25' 8"	373,1	1022859,45	4339401,6
44	248° 47' 15"	12,5	1022734,4	4339050
45	248° 30' 37"	2,7	1022729,89	4339038,4
46	244° 56' 29"	7,5	1022728,89	4339035,8
47	245° 6' 27"	7,5	1022725,72	4339029,1
48	241° 28' 18"	15	1022722,56	4339022,3
49	238° 4' 46"	15	1022715,39	4339009,1
50	234° 23' 13"	15	1022707,46	4338996,3
51	230° 50' 41"	15	1022698,7	4338984,1
52	227° 10' 58"	15	1022689,23	4338972,5
53	223° 42' 15"	15	1022679,01	4338961,4

54	220° 7' 4"	15	1022668,16	4338951,1
55	216° 33' 33"	15,1	1022656,66	4338941,4
56	215° 1' 43"	6,4	1022644,51	4338932,4
57	216° 29' 57"	12,7	1022639,26	4338928,7
58	220° 5' 43"	12,7	1022629,07	4338921,2
59	223° 27' 56"	12,7	1022619,39	4338913
60	227° 10' 31"	12,7	1022610,19	4338904,3
61	231° 13' 9"	2,2	1022601,58	4338895
62	230° 21' 20"	10,5	1022600,19	4338893,3
63	233° 56' 4"	8,8	1022593,52	4338885,2
64	233° 51' 28"	3,3	1022588,32	4338878,1
65	237° 25' 41"	12,6	1022586,37	4338875,4
66	240° 46' 55"	12,9	1022579,56	4338864,7
67	244° 13' 19"	12,4	1022573,24	4338853,4
68	247° 50' 45"	12,7	1022567,86	4338842,3
69	251° 17' 37"	12,7	1022563,08	4338830,6
70	254° 42' 4"	12,7	1022559,01	4338818,5
71	258° 11' 42"	7	1022555,67	4338806,3
72	258° 47' 24"	5,6	1022554,23	4338799,4
73	261° 20' 13"	9,4	1022553,14	4338793,9
74	261° 47' 40"	3,2	1022551,72	4338784,6
75	263° 30' 24"	99,2	1022551,26	4338781,4
76	261° 23' 59"	14,3	1022540,04	4338682,9
77	257° 8' 26"	14,3	1022537,9	4338668,7
78	255° 2' 25"	104,8	1022534,72	4338654,8
79	256° 51' 21"	12,9	1022507,68	4338553,6
80	260° 31' 0"	13,5	1022504,74	4338541
81	264° 14' 49"	13,5	1022502,52	4338527,7
82	268° 2' 49"	13,5	1022501,17	4338514,3
83	266° 59' 13"	0,4	1022500,71	4338500,8
84	271° 40' 47"	13,6	1022500,69	4338500,4
85	275° 33' 6"	12,9	1022501,09	4338486,8
86	278° 57' 57"	13,5	1022502,34	4338473,9
87	282° 40' 34"	13,5	1022504,44	4338460,6
88	284° 38' 18"	45	1022507,4	4338447,5
89	286° 23' 50"	8,2	1022518,77	4338403,9
90	286° 43' 18"	4,9	1022521,08	4338396,1
91	290° 7' 7"	13,3	1022522,48	4338391,4
92	293° 49' 23"	13,4	1022527,07	4338378,9
93	297° 19' 0"	13,3	1022532,47	4338366,7
94	301° 11' 42"	5,1	1022538,57	4338354,8
95	300° 54' 20"	8,4	1022541,21	4338350,5
96	305° 5' 27"	8,1	1022545,55	4338343,2



97	304° 54' 30"	5,6	1022550,18	4338336,6
98	308° 28' 16"	12,8	1022553,39	4338332
99	311° 58' 26"	12,9	1022561,36	4338322
100	309° 17' 21"	0,4	1022569,96	4338312,5
101	315° 45' 38"	13,3	1022570,23	4338312,1
102	317° 35' 24"	46,2	1022579,77	4338302,8
103	315° 57' 19"	12,3	1022613,85	4338271,7
104	311° 42' 16"	6	1022622,69	4338263,2
105	312° 18' 43"	6	1022626,7	4338258,7
106	308° 37' 48"	12,1	1022630,76	4338254,2
107	304° 57' 53"	12,1	1022638,32	4338244,7
108	301° 16' 20"	12,1	1022645,25	4338234,8
109	297° 42' 35"	12,1	1022651,53	4338224,5
110	293° 57' 44"	12,1	1022657,15	4338213,8
111	290° 41' 1"	12,1	1022662,07	4338202,7
112	286° 46' 16"	12,2	1022666,34	4338191,4
113	285° 1' 15"	16,1	1022669,86	4338179,7
114	285° 3' 58"	9,3	1022674,03	4338164,2
115	255° 5' 0"	9,9	1022676,45	4338155,2
116	253° 7' 32"	13,5	1022673,89	4338145,6
117	251° 2' 36"	17	1022669,98	4338132,7
118	252° 53' 0"	12,1	1022664,45	4338116,6
119	256° 12' 19"	12,1	1022660,89	4338105
120	259° 24' 23"	12,1	1022658,01	4338093,3
121	262° 22' 32"	1,3	1022655,79	4338081,4
122	262° 57' 1"	6,6	1022655,62	4338080,2
123	22° 33' 21"	6,9	1022654,81	4338073,6
124	26° 33' 54"	0	1022661,19	4338076,3
125	82° 48' 45"	4,6	1022661,21	4338076,3
126	79° 17' 36"	11,7	1022661,78	4338080,8
127	76° 16' 31"	11,6	1022663,96	4338092,3
128	72° 39' 16"	11,8	1022666,71	4338103,6
129	71° 7' 29"	16,9	1022670,23	4338114,9
130	72° 58' 49"	13,7	1022675,69	4338130,8
131	75° 7' 43"	11,7	1022679,7	4338143,9
132	105° 2' 10"	27,1	1022682,69	4338155,2
133	106° 49' 35"	12,5	1022675,66	4338181,4
134	110° 31' 25"	12,5	1022672,04	4338193,3
135	114° 3' 37"	12,5	1022667,66	4338205
136	117° 42' 56"	12,5	1022662,57	4338216,4
137	121° 10' 36"	12,5	1022656,77	4338227,5
138	125° 5' 23"	12,5	1022650,32	4338238,1
139	128° 35' 43"	12,5	1022643,14	4338248,3

140	132° 2' 18"	12,5	1022635,35	4338258,1
141	135° 57' 59"	12,6	1022627,01	4338267,4
142	137° 35' 50"	46	1022617,97	4338276,1
143	135° 50' 44"	12,9	1022583,98	4338307,1
144	132° 1' 36"	13	1022574,7	4338316,1
145	128° 28' 23"	12,9	1022566,03	4338325,8
146	124° 43' 53"	13	1022557,98	4338335,9
147	120° 59' 39"	12,9	1022550,59	4338346,6
148	117° 32' 2"	13	1022543,94	4338357,6
149	113° 52' 21"	12,9	1022537,95	4338369,1
150	110° 6' 41"	13	1022532,71	4338381
151	106° 33' 12"	12,8	1022528,25	4338393,1
152	104° 36' 44"	44,9	1022524,6	4338405,4
153	102° 49' 25"	13,1	1022513,28	4338448,8
154	99° 6' 33"	13,1	1022510,38	4338461,6
155	95° 27' 48"	12,9	1022508,31	4338474,5
156	91° 43' 44"	13,3	1022507,08	4338487,3
157	87° 53' 48"	13,1	1022506,68	4338500,6
158	84° 7' 42"	13,1	1022507,16	4338513,7
159	80° 46' 4"	13,1	1022508,5	4338526,7
160	76° 45' 15"	13	1022510,6	4338539,6
161	75° 2' 48"	104,6	1022513,58	4338552,3
162	77° 10' 42"	14,6	1022540,56	4338653,3
163	81° 23' 37"	14,6	1022543,81	4338667,6
164	83° 30' 7"	99,1	1022546	4338682
165	81° 46' 15"	12,3	1022557,22	4338780,6
166	78° 16' 11"	12,3	1022558,98	4338792,7
167	74° 43' 13"	12,3	1022561,48	4338804,8
168	71° 21' 31"	12,3	1022564,72	4338816,6
169	67° 52' 13"	12,3	1022568,65	4338828,3
170	64° 16' 22"	12,2	1022573,29	4338839,7
171	60° 53' 12"	12,4	1022578,6	4338850,7
172	57° 23' 2"	12,1	1022584,62	4338861,5
173	53° 49' 7"	12,3	1022591,16	4338871,7
174	50° 36' 47"	12,4	1022598,43	4338881,7
175	47° 0' 9"	12,1	1022606,32	4338891,3
176	43° 18' 48"	12,5	1022614,6	4338900,2
177	40° 0' 11"	12,3	1022623,69	4338908,7
178	36° 35' 19"	12,2	1022633,08	4338916,6
179	34° 50' 27"	6,2	1022642,9	4338923,9
180	36° 35' 42"	15,4	1022648	4338927,5
181	40° 4' 4"	15,4	1022660,39	4338936,7
182	43° 45' 51"	15,4	1022672,16	4338946,6

183	47° 14' 16"	15,4	1022683,29	4338957,2
184	50° 48' 17"	15,4	1022693,74	4338968,5
185	54° 24' 6"	15,4	1022703,46	4338980,4
186	57° 58' 29"	15,4	1022712,43	4338993
187	61° 25' 19"	15,4	1022720,58	4339006
188	65° 8' 58"	15,4	1022727,95	4339019,5
189	68° 40' 28"	15,4	1022734,42	4339033,5
190	70° 25' 5"	373,4	1022740,03	4339047,9
191	72° 21' 23"	15,1	1022865,16	4339399,6
192	75° 47' 54"	15,1	1022869,74	4339414
193	79° 27' 1"	15,1	1022873,45	4339428,7
194	82° 36' 40"	15,1	1022876,21	4339443,5
195	86° 30' 23"	15,1	1022878,15	4339458,5
196	89° 44' 1"	15,1	1022879,07	4339473,5
197	93° 18' 14"	15,1	1022879,14	4339488,6
198	96° 52' 49"	15,1	1022878,27	4339503,7
199	100° 13' 24"	15,1	1022876,46	4339518,7
200	103° 49' 59"	15,1	1022873,78	4339533,5
201	107° 4' 9"	15,1	1022870,18	4339548,2
202	111° 1' 6"	15,1	1022865,74	4339562,6
203	112° 30' 19"	38,1	1022860,33	4339576,7
204	114° 42' 28"	15,5	1022845,75	4339611,9
205	119° 18' 48"	15,5	1022839,29	4339625,9
206	121° 28' 26"	43,3	1022831,71	4339639,4
207	123° 32' 49"	14,5	1022809,09	4339676,4
208	127° 46' 52"	14,5	1022801,1	4339688,4
209	129° 48' 16"	73,7	1022792,24	4339699,9
210	132° 9' 46"	16	1022745,05	4339756,5
211	134° 25' 32"	62,8	1022734,31	4339768,3
212	136° 25' 38"	12,5	1022690,36	4339813,2
213	139° 48' 54"	12,4	1022681,31	4339821,8
214	143° 26' 2"	12,4	1022671,85	4339829,8
215	146° 58' 34"	12,4	1022661,86	4339837,2
216	150° 31' 1"	12,5	1022651,46	4339844
217	152° 29' 37"	12,8	1022640,6	4339850,1
218	182° 28' 25"	50,3	1022629,25	4339856
219	201° 14' 15"	7	1022579,02	4339853,8
220	126° 47' 8"	2,7	1022572,51	4339851,3
221	182° 27' 45"	23	1022570,88	4339853,5
222	122° 25' 6"	92,5	1022547,86	4339852,5
223	123° 17' 41"	5,2	1022498,28	4339930,6
224	123° 54' 3"	19,6	1022495,41	4339934,9
225	123° 56' 44"	31,7	1022484,49	4339951,2

226	210° 27' 55"	4,7	1022466,78	4339977,5
227	89° 0' 42"	987,9	1022462,7	4339975,1
228	126° 32' 45"	5	1022479,74	4340962,9
229	138° 23' 28"	1,9	1022476,79	4340966,9
230	191° 5' 56"	6,4	1022475,36	4340968,1
231	266° 3' 28"	6,5	1022469,09	4340966,9
232	265° 52' 8"	197	1022468,64	4340960,4
233	268° 9' 4"	143,2	1022454,45	4340763,9
234	269° 28' 9"	77,8	1022449,83	4340620,8
235	269° 30' 53"	79,1	1022449,11	4340543
236	269° 32' 4"	18,5	1022448,44	4340463,9
237	275° 12' 21"	18,2	1022448,29	4340445,4
238	278° 46' 53"	18,5	1022449,94	4340427,3
239	279° 46' 52"	281,1	1022452,77	4340409
240	279° 14' 9"	11,7	1022500,53	4340131,9
241	279° 48' 21"	0,8	1022502,4	4340120,4
242	274° 34' 18"	10,7	1022502,54	4340119,6
243	273° 4' 13"	10,5	1022503,39	4340109
244	274° 55' 17"	13,9	1022503,95	4340098,6
245	277° 27' 0"	1,3	1022505,14	4340084,7
246	278° 58' 50"	11	1022505,31	4340083,4
247	39° 46' 17"	6,4	1022507,02	4340072,6
248	39° 17' 21"	0,6	1022511,97	4340076,7
249	98° 47' 2"	8,1	1022512,41	4340077,1
250	94° 59' 41"	13,8	1022511,18	4340085,1
251	93° 0' 56"	10,6	1022509,98	4340098,8
252	94° 44' 21"	11,7	1022509,42	4340109,4
253	98° 2' 51"	11,8	1022508,45	4340121,1
254	99° 48' 45"	280,9	1022506,8	4340132,8
255	98° 6' 27"	18,1	1022458,92	4340409,6
256	94° 47' 4"	18,2	1022456,37	4340427,5
257	91° 15' 47"	18,1	1022454,85	4340445,7
258	89° 30' 23"	156,8	1022454,45	4340463,8
259	88° 27' 52"	4,9	1022455,8	4340620,6
260	88° 8' 25"	138,4	1022455,93	4340625,4
261	85° 50' 41"	198,7	1022460,42	4340763,7
262	277° 56' 26"	1 939,5	1022474,82	4340961,9
263	67° 29' 30"	25,3	1022742,76	4339041
264	67° 26' 56"	38,5	1022752,44	4339064,4
265	68° 53' 24"	14,8	1022767,19	4339099,9
266	68° 57' 36"	37	1022772,51	4339113,7
267	69° 41' 56"	65,5	1022785,8	4339148,2
268	71° 51' 19"	59,9	1022808,51	4339209,6

269	69° 45' 43"	19,4	1022827,17	4339266,5
270	69° 45' 22"	46,4	1022833,88	4339284,7
271	70° 2' 42"	53,9	1022849,93	4339328,3
272	71° 43' 9"	51,7	1022868,32	4339378,9
273	74° 0' 52"	3,9	1022884,54	4339428
274	84° 53' 34"	50,4	1022885,62	4339431,8
275	85° 1' 9"	6,8	1022890,11	4339482
276	97° 37' 46"	7,6	1022890,7	4339488,8
277	97° 35' 57"	40,6	1022889,69	4339496,3
278	103° 44' 7"	15,2	1022884,32	4339536,6
279	107° 15' 46"	15,8	1022880,7	4339551,4
280	110° 56' 5"	6	1022876,02	4339566,5
281	110° 35' 54"	9,5	1022873,87	4339572,1
282	112° 35' 3"	33,4	1022870,54	4339580,9
283	122° 8' 8"	20	1022857,7	4339611,8
284	122° 15' 58"	13,7	1022847,04	4339628,8
285	121° 43' 4"	56,4	1022839,71	4339640,4
286	122° 3' 52"	2,1	1022810,05	4339688,4
287	123° 17' 59"	10,2	1022808,96	4339690,1
288	123° 19' 37"	28,9	1022803,37	4339698,6
289	129° 49' 34"	53,5	1022787,49	4339722,8
290	132° 3' 53"	16,4	1022753,24	4339763,8
291	134° 27' 52"	56	1022742,23	4339776
292	136° 20' 52"	6	1022703	4339816
293	136° 24' 56"	4,3	1022698,65	4339820,2
294	136° 25' 30"	14,8	1022695,54	4339823,1
295	140° 13' 8"	6	1022684,83	4339833,3
296	145° 4' 43"	22,6	1022680,23	4339837,1
297	142° 55' 28"	4,5	1022661,71	4339850,1
298	147° 20' 20"	0,9	1022658,15	4339852,8
299	150° 34' 49"	13,1	1022657,37	4339853,3
300	152° 34' 42"	16,2	1022645,95	4339859,7
301	182° 26' 45"	20,6	1022631,61	4339867,1
302	201° 10' 40"	18,8	1022611,01	4339866,3
303	2° 25' 19"	36,9	1022593,51	4339859,5
304	332° 23' 28"	14,2	1022630,39	4339861
305	330° 37' 20"	12,6	1022643,01	4339854,4
306	327° 4' 20"	12,7	1022653,97	4339848,3
307	323° 32' 35"	12,8	1022664,64	4339841,4
308	319° 44' 42"	12,7	1022674,9	4339833,8
309	316° 16' 22"	12,7	1022684,62	4339825,6
310	314° 26' 24"	63	1022693,82	4339816,8
311	312° 16' 33"	16,2	1022737,9	4339771,8

312	309° 48' 48"	73,9	1022748,81	4339759,8
313	307° 45' 56"	14,7	1022796,14	4339703
314	303° 31' 45"	14,8	1022805,15	4339691,4
315	301° 28' 55"	43,4	1022813,34	4339679
316	299° 7' 18"	15,7	1022836,01	4339642
317	294° 49' 42"	15,8	1022843,67	4339628,3
318	292° 34' 58"	38,3	1022850,3	4339613,9
319	290° 43' 52"	15,3	1022864,99	4339578,6
320	287° 16' 10"	15,4	1022870,41	4339564,3
321	283° 44' 51"	15,4	1022874,98	4339549,6
322	280° 28' 16"	15,4	1022878,64	4339534,6
323	276° 41' 9"	15,4	1022881,44	4339519,5
324	273° 21' 4"	15,4	1022883,23	4339504,2
325	269° 48' 50"	15,4	1022884,13	4339488,8
326	266° 23' 28"	15,4	1022884,08	4339473,4
327	262° 48' 4"	15,4	1022883,11	4339458,1
328	259° 26' 6"	15,4	1022881,18	4339442,8
329	255° 48' 38"	15,4	1022878,36	4339427,7
330	252° 20' 36"	15,4	1022874,58	4339412,7
331	250° 25' 19"	373,5	1022869,92	4339398,1
332	265° 22' 44"	970,9	1022744,76	4339046,2
333	22° 40' 33"	7,1	1022666,54	4338078,4
334	79° 22' 6"	8,9	1022673,05	4338081,1
335	76° 5' 19"	11,1	1022674,7	4338089,9
336	72° 45' 17"	5	1022677,37	4338100,7
337	77° 35' 23"	16,8	1022678,86	4338105,5
338	73° 38' 44"	32,1	1022682,46	4338121,9
339	80° 9' 29"	7,2	1022691,51	4338152,7
340	104° 46' 48"	25,6	1022692,74	4338159,8
341	106° 56' 57"	13,2	1022686,21	4338184,5
342	110° 34' 42"	6	1022682,37	4338197,1
343	110° 8' 1"	7,1	1022680,26	4338202,8
344	114° 11' 31"	13,2	1022677,8	4338209,5
345	117° 52' 50"	12,7	1022672,4	4338221,5
346	121° 34' 52"	5,7	1022666,48	4338232,7
347	121° 8' 39"	7,6	1022663,48	4338237,6
348	124° 43' 56"	7,8	1022659,54	4338244,1
349	124° 54' 8"	4,2	1022655,11	4338250,5
350	141° 10' 6"	32,8	1022652,71	4338253,9
351	132° 40' 4"	7,8	1022627,13	4338274,5
352	132° 47' 8"	30,9	1022621,83	4338280,3
353	135° 26' 57"	9,9	1022600,82	4338303
354	135° 35' 4"	8,3	1022593,75	4338309,9

355	133° 38' 23"	34,6	1022587,81	4338315,7
356	133° 38' 26"	4,2	1022563,96	4338340,7
357	118° 26' 22"	31	1022561,08	4338343,8
358	111° 35' 20"	23	1022546,3	4338371,1
359	111° 37' 51"	13,1	1022537,82	4338392,5
360	103° 32' 10"	42,3	1022532,99	4338404,7
361	100° 26' 14"	23,6	1022523,1	4338445,7
362	94° 49' 35"	12,8	1022518,83	4338468,9
363	94° 52' 24"	24,7	1022517,75	4338481,7
364	84° 21' 11"	26,8	1022515,65	4338506,3
365	84° 21' 23"	9,4	1022518,29	4338533
366	74° 18' 6"	50,9	1022519,21	4338542,4
367	74° 55' 26"	54,7	1022532,99	4338591,4
368	77° 50' 43"	50,2	1022547,21	4338644,2
369	83° 16' 30"	51,7	1022557,77	4338693,2
370	83° 18' 7"	19,6	1022563,82	4338744,5
371	80° 50' 5"	6,7	1022566,11	4338764
372	83° 33' 49"	8,6	1022567,17	4338770,6
373	81° 44' 45"	11,8	1022568,13	4338779,1
374	78° 16' 26"	11,6	1022569,82	4338790,7
375	75° 38' 7"	0,8	1022572,18	4338802,1
376	80° 48' 29"	8,7	1022572,39	4338802,9
377	80° 58' 23"	7,1	1022573,78	4338811,5
378	65° 46' 20"	43	1022574,9	4338818,6
379	53° 51' 13"	22,3	1022592,54	4338857,8
380	53° 49' 6"	14,5	1022605,71	4338875,8
381	45° 0' 0"	13	1022614,26	4338887,5
382	45° 3' 44"	19,5	1022623,46	4338896,7
383	37° 17' 40"	4,6	1022637,24	4338910,5
384	37° 15' 23"	40,3	1022640,89	4338913,3
385	42° 18' 6"	26,1	1022672,97	4338937,7
386	42° 17' 53"	6,3	1022692,3	4338955,3
387	52° 54' 31"	22,8	1022696,96	4338959,5
388	52° 56' 36"	8,6	1022710,69	4338977,7
389	63° 14' 21"	35,4	1022715,87	4338984,5
390	241° 25' 29"	14,3	1022731,79	4339016,1
391	238° 0' 36"	15,7	1022724,96	4339003,6
392	234° 23' 55"	15,7	1022716,64	4338990,2
393	230° 47' 34"	15,7	1022707,49	4338977,5
394	227° 19' 25"	15,7	1022697,57	4338965,3
395	223° 42' 43"	15,7	1022686,93	4338953,8
396	220° 8' 15"	15,7	1022675,56	4338942,9
397	216° 36' 4"	15,8	1022663,57	4338932,8

398	214° 59' 31"	6,2	1022650,9	4338923,4
399	216° 27' 3"	12	1022645,8	4338919,8
400	220° 1' 33"	12	1022636,12	4338912,7
401	223° 24' 42"	12	1022626,94	4338904,9
402	227° 1' 34"	12	1022618,23	4338896,7
403	230° 26' 42"	12	1022610,05	4338887,9
404	234° 1' 43"	12	1022602,41	4338878,7
405	237° 18' 7"	12	1022595,37	4338869
406	240° 50' 52"	12	1022588,88	4338858,9
407	244° 22' 28"	12	1022583,04	4338848,4
408	247° 51' 41"	12	1022577,85	4338837,6
409	251° 20' 18"	12	1022573,33	4338826,5
410	254° 54' 30"	12	1022569,49	4338815,1
411	258° 8' 18"	12	1022566,37	4338803,5
412	261° 48' 32"	12	1022563,9	4338791,8
413	263° 30' 55"	99,1	1022562,19	4338779,9
414	261° 17' 30"	14,9	1022551	4338681,4
415	257° 12' 33"	15	1022548,75	4338666,7
416	255° 1' 54"	104,7	1022545,44	4338652,2
417	256° 57' 6"	12,8	1022518,4	4338551
418	260° 31' 49"	12,8	1022515,51	4338538,6
419	264° 20' 18"	12,8	1022513,41	4338526
420	268° 1' 13"	12,7	1022512,15	4338513,3
421	271° 36' 53"	12,8	1022511,71	4338500,5
422	275° 26' 2"	12,8	1022512,07	4338487,8
423	279° 3' 23"	12,8	1022513,28	4338475
424	282° 51' 13"	12,8	1022515,29	4338462,4
425	284° 41' 12"	44,6	1022518,14	4338449,9
426	286° 23' 13"	12,7	1022529,46	4338406,7
427	290° 16' 27"	12,6	1022533,03	4338394,6
428	293° 47' 15"	12,6	1022537,4	4338382,8
429	297° 30' 0"	12,6	1022542,5	4338371,2
430	301° 0' 37"	12,6	1022548,32	4338360
431	304° 43' 15"	12,6	1022554,83	4338349,2
432	308° 28' 32"	12,6	1022562,03	4338338,8
433	312° 16' 3"	12,6	1022569,89	4338328,9
434	315° 49' 52"	12,7	1022578,37	4338319,6
435	317° 36' 2"	46	1022587,46	4338310,8
436	315° 53' 24"	12,7	1022621,41	4338279,8
437	312° 6' 38"	12,8	1022630,56	4338270,9
438	308° 39' 10"	12,8	1022639,12	4338261,4
439	304° 55' 22"	12,9	1022647,11	4338251,4
440	301° 14' 21"	12,8	1022654,49	4338240,9



441	297° 40' 42"	12,7	1022661,15	4338229,9
442	294° 9' 29"	12,8	1022667,03	4338218,7
443	290° 32' 44"	12,8	1022672,26	4338207
444	286° 52' 44"	12,8	1022676,75	4338195
445	285° 7' 28"	28,5	1022680,47	4338182,8
446	255° 11' 31"	13,1	1022687,9	4338155,3
447	252° 58' 46"	13,8	1022684,54	4338142,6
448	251° 6' 22"	17	1022680,49	4338129,3
449	252° 43' 2"	11,5	1022674,99	4338113,3
450	256° 5' 50"	11,4	1022671,58	4338102,3
451	259° 25' 35"	11,4	1022668,83	4338091,2
452	93° 26' 13"	2 890,7	1022666,73	4338079,9
453	10° 44' 39"	60,8	1022493,43	4340965,5
454	9° 5' 38"	12	1022553,14	4340976,8
455	7° 23' 12"	324	1022565,01	4340978,7
456	8° 44' 30"	9,8	1022886,35	4341020,4
457	11° 37' 48"	9,8	1022896,04	4341021,8
458	13° 4' 19"	48,7	1022905,66	4341023,8
459	14° 17' 4"	9	1022953,12	4341034,8
460	15° 36' 3"	25,6	1022961,8	4341037,1
461	17° 2' 25"	10,1	1022986,44	4341043,9
462	90° 0' 0"	0	1022996,13	4341046,9
463	18° 32' 57"	42,8	1022996,13	4341046,9
464	78° 33' 27"	63,7	1023036,72	4341060,5
465	3° 28' 52"	2,6	1023049,35	4341122,9
466	90° 0' 0"	0	1023051,98	4341123,1
467	88° 51' 28"	6	1023051,98	4341123,1
468	183° 48' 50"	1,2	1023052,1	4341129,1
469	185° 0' 53"	6,1	1023050,9	4341129,1
470	254° 10' 30"	6,5	1023044,86	4341128,5
471	258° 32' 8"	58,3	1023043,08	4341122,3
472	198° 22' 19"	2,9	1023031,5	4341065,2
473	198° 33' 33"	36,4	1023028,76	4341064,2
474	197° 6' 9"	9,9	1022994,24	4341052,7
475	195° 36' 52"	25,4	1022984,75	4341049,7
476	192° 2' 5"	8,7	1022960,24	4341042,9
477	193° 14' 42"	48,5	1022951,75	4341041,1
478	191° 49' 22"	9,9	1022904,55	4341030
479	189° 9' 58"	9,5	1022894,9	4341027,9
480	187° 21' 50"	323,9	1022885,48	4341026,4
481	191° 10' 2"	6,3	1022564,21	4340984,9
482	189° 10' 6"	6,1	1022558,03	4340983,7
483	190° 46' 45"	5,5	1022552,02	4340982,7

484	190° 45' 23"	58,1	1022546,61	4340981,7
485	311° 7' 49"	3,9	1022489,55	4340970,8
486	9° 52' 23"	1 045,7	1022492,1	4340967,9
487	183° 32' 48"	340	1023522,28	4341147,2
488	268° 17' 55"	6,1	1023182,98	4341126,2
489	3° 32' 52"	338	1023182,8	4341120,1
490	319° 59' 42"	10,3	1023520,2	4341141,1
491	321° 41' 4"	85,2	1023528,1	4341134,4
492	51° 41' 39"	6,1	1023594,97	4341081,6
493	141° 41' 37"	85,3	1023598,73	4341086,3
494	140° 8' 52"	11	1023531,8	4341139,2
495	228° 0' 34"	1 565,0	1023523,33	4341146,3
496	210° 13' 44"	6	1022476,31	4339983,1
497	303° 56' 43"	51	1022471,11	4339980
498	303° 10' 29"	5,2	1022499,61	4339937,7
499	302° 26' 25"	89,6	1022502,48	4339933,3
500	2° 29' 43"	16,8	1022550,57	4339857,6
501	126° 20' 3"	7,3	1022567,32	4339858,4
502	182° 25' 52"	9	1022563,01	4339864,2
503	181° 58' 29"	0,3	1022554,06	4339863,8
504	122° 26' 46"	86,1	1022553,77	4339863,8
505	123° 53' 10"	25,1	1022507,57	4339936,5
506	123° 52' 44"	18,5	1022493,56	4339957,4
507	90° 57' 22"	762,7	1022483,24	4339972,7
508	266° 48' 14"	51,1	1022470,51	4340735,3
509	268° 47' 40"	236,3	1022467,66	4340684,3
510	279° 52' 9"	330,9	1022462,69	4340448,1
511	97° 47' 1"	12,4	1022519,41	4340122,1
512	99° 49' 23"	281,1	1022517,73	4340134,4
513	98° 29' 39"	17,8	1022469,77	4340411,4
514	94° 17' 30"	21	1022467,14	4340429
515	90° 24' 38"	14	1022465,57	4340449,9
516	89° 29' 55"	156,6	1022465,47	4340463,8
517	89° 8' 54"	4,7	1022466,84	4340620,4
518	35° 51' 42"	852,7	1022466,91	4340625,1
519	183° 34' 0"	60	1023157,95	4341124,7
520	220° 51' 46"	6,2	1023098,11	4341120,9
521	271° 15' 42"	2,3	1023093,44	4341116,9
522	3° 33' 12"	64,4	1023093,49	4341114,6
523	207° 17' 54"	181	1023157,74	4341118,6
524	193° 31' 26"	99	1022996,9	4341035,6
525	187° 41' 44"	252,8	1022900,61	4341012,4
526	7° 23' 2"	239,7	1022650,11	4340978,6

527	8° 46' 0"	10,6	1022887,78	4341009,4
528	11° 45' 48"	9,9	1022898,22	4341011
529	13° 2' 46"	49	1022907,92	4341013
530	14° 17' 35"	9,2	1022955,65	4341024,1
531	15° 40' 16"	25,8	1022964,56	4341026,4
532	229° 16' 51"	808	1022989,44	4341033,3
533	278° 13' 45"	10,6	1022462,33	4340420,9
534	279° 48' 51"	281	1022463,85	4340410,4
535	278° 2' 8"	12	1022511,75	4340133,5
536	274° 41' 29"	11,9	1022513,43	4340121,6
537	273° 1' 26"	10,6	1022514,4	4340109,8
538	274° 56' 24"	13,5	1022514,96	4340099,2
539	278° 46' 52"	5	1022516,12	4340085,8
540	39° 56' 38"	5,3	1022516,88	4340080,9
541	71° 29' 56"	974,1	1022520,94	4340084,3
542	187° 23' 0"	266,5	1022830,04	4341008
543	189° 6' 40"	11,8	1022565,73	4340973,8
544	190° 51' 16"	21,7	1022554,07	4340971,9
545	269° 33' 56"	922,1	1022532,74	4340967,8
546	186° 28' 59"	1,3	1022525,75	4340045,7
547	186° 34' 55"	1	1022524,43	4340045,6
548	280° 45' 3"	0,8	1022523,39	4340045,4
549	280° 30' 45"	14,8	1022523,54	4340044,7
550	205° 56' 32"	5,3	1022526,24	4340030,1
551	207° 6' 33"	9,4	1022521,43	4340027,8
552	209° 58' 53"	0,3	1022513,05	4340023,5
553	340° 12' 42"	4	1022512,79	4340023,3
554	340° 6' 53"	0,5	1022516,57	4340022
555	21° 26' 35"	16,9	1022517,04	4340021,8
556	100° 52' 44"	17	1022532,8	4340028
557	146° 35' 31"	0,6	1022529,6	4340044,6
558	183° 16' 19"	10,7	1022529,13	4340044,9
559	207° 39' 53"	2,6	1022518,46	4340044,3
560	126° 18' 16"	0,6	1022516,19	4340043,1
561	208° 3' 10"	3,4	1022515,83	4340043,6
562	283° 4' 9"	0,6	1022512,79	4340042
563	280° 12' 0"	2,9	1022512,92	4340041,5
564	281° 22' 5"	1,9	1022513,44	4340038,6
565	281° 35' 31"	0,4	1022513,82	4340036,7
566	90° 0' 0"	0	1022513,9	4340036,3
567	207° 10' 51"	7,1	1022513,9	4340036,3
568	210° 1' 6"	9,9	1022507,61	4340033
569	209° 34' 40"	0,4	1022499,06	4340028,1

570	291° 23' 59"	1,6	1022498,69	4340027,9
571	348° 59' 47"	1,1	1022499,27	4340026,4
572	345° 57' 49"	0,1	1022500,35	4340026,2
573	90° 0' 0"	0	1022500,47	4340026,2
574	348° 59' 28"	3	1022500,51	4340026,2
575	348° 46' 52"	2,5	1022503,44	4340025,6
576	29° 58' 41"	5,5	1022505,86	4340025,1
577	26° 59' 23"	9,7	1022510,61	4340027,9
578	25° 56' 1"	1,6	1022519,21	4340032,2
579	101° 4' 32"	9,1	1022520,67	4340032,9
580	62° 46' 15"	1 141,3	1022518,92	4340041,9
581	198° 31' 46"	45,9	1023041,13	4341056,7
582	196° 58' 44"	10,2	1022997,57	4341042,1
583	195° 45' 4"	13,8	1022987,81	4341039,2
584	13° 31' 22"	67,4	1022974,55	4341035,4
585	198° 10' 41"	597,1	1023040,08	4341051,2
586	265° 50' 12"	101,7	1022472,81	4340864,9
587	268° 7' 38"	70,7	1022465,43	4340763,5
588	85° 22' 58"	256,4	1022463,12	4340692,9
589	207° 5' 14"	1,5	1022483,76	4340948,4
590	266° 47' 10"	143,8	1022482,45	4340947,8
591	85° 52' 11"	84,3	1022474,39	4340804,2
592	14° 8' 31"	1 084,5	1022480,46	4340888,3
593	181° 31' 2"	1,5	1023532,12	4341153,3
594	320° 10' 46"	9,9	1023530,61	4341153,2
595	321° 40' 44"	85,1	1023538,19	4341146,9
596	51° 25' 43"	1	1023604,92	4341094,2
597	141° 40' 20"	85,1	1023605,55	4341095
598	226° 54' 19"	1 490,2	1023538,76	4341147,8
599	30° 29' 41"	4	1022520,66	4340059,6
600	30° 48' 5"	2,4	1022524,09	4340061,6
601	100° 57' 26"	10,8	1022526,17	4340062,9
602	98° 7' 48"	0,9	1022524,11	4340073,5
603	217° 42' 12"	6,7	1022523,98	4340074,4
604	62° 15' 10"	1 178,2	1022518,65	4340070,3
605	88° 20' 29"	4,5	1023067,17	4341113
606	88° 33' 32"	1,6	1023067,3	4341117,5
607	183° 37' 32"	8,7	1023067,34	4341119,1
608	258° 33' 32"	9,4	1023058,66	4341118,5
609	306° 52' 11"	0	1023056,79	4341109,3
610	268° 57' 57"	2,8	1023056,82	4341109,2
611	268° 23' 11"	2,8	1023056,77	4341106,5
612	78° 36' 9"	9	1023056,69	4341103,6

613	242° 38' 25"	1 192,2	1023058,47	4341112,4
614	30° 35' 35"	6,4	1022510,58	4340053,6
615	100° 40' 54"	10,2	1022516,06	4340056,9
616	217° 28' 50"	6,8	1022514,17	4340066,9
617	90° 28' 47"	893	1022508,81	4340062,8
618	11° 6' 58"	27,9	1022501,33	4340955,7
619	9° 31' 41"	17,2	1022528,66	4340961,1
620	12° 3' 45"	7,5	1022545,58	4340963,9
621	187° 42' 29"	28	1022552,88	4340965,5
622	191° 31' 1"	25,5	1022525,1	4340961,7
623	268° 38' 13"	957,7	1022500,12	4340956,6
624	2° 29' 50"	9,4	1022477,34	4339999,2
625	33° 47' 28"	14,2	1022486,74	4339999,6
626	201° 20' 20"	7,4	1022498,5	4340007,5
627	201° 25' 27"	7,3	1022491,64	4340004,8
628	201° 44' 55"	4	1022484,81	4340002,1
629	89° 45' 30"	954,1	1022481,05	4340000,6
630	115° 35' 43"	3,2	1022485,07	4340954,7
631	126° 45' 13"	1	1022483,7	4340957,6
632	191° 0' 12"	3,7	1022483,11	4340958,3
633	265° 52' 24"	6	1022479,51	4340957,6
634	266° 37' 26"	284,4	1022479,08	4340951,7
635	268° 5' 44"	42,4	1022462,33	4340667,7
636	268° 34' 15"	4,8	1022460,92	4340625,3
637	269° 30' 13"	40,4	1022460,8	4340620,5
638	275° 6' 42"	566,9	1022460,45	4340580,1
639	157° 16' 12"	0,8	1022510,96	4340015,5
640	161° 33' 54"	0	1022510,22	4340015,8
641	156° 48' 5"	0,2	1022510,19	4340015,8
642	157° 48' 34"	0,8	1022510,05	4340015,8
643	156° 48' 5"	0,4	1022509,29	4340016,1
644	160° 33' 35"	0,4	1022508,94	4340016,3
645	156° 2' 15"	0,4	1022508,6	4340016,4
646	155° 5' 42"	0,3	1022508,24	4340016,6
647	160° 1' 0"	0,1	1022507,96	4340016,7
648	158° 11' 54"	0,1	1022507,85	4340016,7
649	173° 55' 39"	5,2	1022507,8	4340016,8
650	212° 31' 40"	2,3	1022502,63	4340017,3
651	334° 12' 14"	0,7	1022500,67	4340016,1
652	334° 58' 59"	0,3	1022501,27	4340015,8
653	336° 7' 17"	2,8	1022501,57	4340015,6
654	335° 12' 3"	3,3	1022504,1	4340014,5
655	31° 8' 54"	1,1	1022507,13	4340013,1

656	30° 20' 14"	2	1022508,04	4340013,7
657	29° 44' 41"	1,5	1022509,8	4340014,7
658	63° 8' 32"	1 195,9	1022511,06	4340015,4
659	258° 30' 10"	19,8	1023051,33	4341082,3
660	259° 56' 37"	2,1	1023047,38	4341062,9
661	58° 58' 8"	2,9	1023047,02	4341060,8
662	78° 32' 56"	13,5	1023048,53	4341063,4
663	90° 0' 0"	0,1	1023051,22	4341076,6
664	72° 38' 14"	54,9	1023051,22	4341076,7
665	88° 15' 51"	1	1023067,61	4341129,1
666	183° 31' 56"	10,6	1023067,64	4341130,1
667	269° 22' 38"	0,9	1023057,11	4341129,5
668	243° 29' 40"	1 246,8	1023057,1	4341128,5
669	303° 0' 23"	2,8	1022500,66	4340012,8
670	216° 47' 13"	2,8	1022502,18	4340010,4
671	214° 12' 56"	0,9	1022499,96	4340008,8
672	288° 26' 5"	0,1	1022499,21	4340008,2
673	307° 52' 29"	0,1	1022499,24	4340008,2
674	33° 25' 29"	1,2	1022499,31	4340008,1
675	32° 46' 50"	4,5	1022500,31	4340008,7
676	283° 18' 10"	1 011,5	1022504,13	4340011,2
677	245° 3' 8"	9,5	1022736,87	4339026,8
678	63° 14' 9"	5,2	1022732,86	4339018,2
679	67° 17' 8"	2,3	1022735,18	4339022,8
680	97° 3' 54"	1 950,1	1022736,08	4339025
681	27° 41' 8"	1,8	1022496,22	4340960,3
682	190° 43' 43"	1,9	1022497,84	4340961,1
683	7° 59' 19"	406,6	1022495,94	4340960,8
684	5° 58' 50"	1,1	1022898,61	4341017,3
685	13° 24' 50"	2,5	1022899,66	4341017,4
686	265° 21' 59"	3 028,8	1022902,05	4341018
687	24° 39' 38"	1,7	1022657,38	4337999,1
688	171° 1' 38"	0,2	1022658,97	4337999,8
689	172° 14' 5"	2	1022658,78	4337999,9
690	295° 49' 15"	0,3	1022656,8	4338000,1
691	112° 45' 3"	0,3	1022656,95	4337999,8
692	95° 41' 5"	1 989,3	1022656,82	4338000,1

Площадь 38 198 кв. м

86:04:0000001:98995/чзуб2

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	62° 43' 49"	2,2	1022731,86	4339016,3
2	65° 4' 33"	9,7	1022732,86	4339018,2

3	67° 9' 58"	1,9	1022736,94	4339027
4	67° 26' 27"	13,1	1022737,66	4339028,7
5	68° 46' 12"	5,8	1022742,67	4339040,8
6	70° 25' 19"	373,5	1022744,76	4339046,2
7	72° 20' 36"	15,4	1022869,92	4339398,1
8	75° 48' 38"	15,4	1022874,58	4339412,7
9	79° 26' 6"	15,4	1022878,36	4339427,7
10	82° 48' 4"	15,4	1022881,18	4339442,8
11	86° 23' 28"	15,4	1022883,11	4339458,1
12	89° 48' 50"	15,4	1022884,08	4339473,4
13	93° 21' 4"	15,4	1022884,13	4339488,8
14	96° 41' 9"	15,4	1022883,23	4339504,2
15	100° 28' 16"	15,4	1022881,44	4339519,5
16	103° 44' 51"	15,4	1022878,64	4339534,6
17	107° 16' 10"	15,4	1022874,98	4339549,6
18	110° 43' 52"	15,3	1022870,41	4339564,3
19	112° 34' 58"	38,3	1022864,99	4339578,6
20	114° 49' 42"	15,8	1022850,3	4339613,9
21	119° 7' 18"	15,7	1022843,67	4339628,3
22	121° 28' 55"	43,4	1022836,01	4339642
23	123° 31' 45"	14,8	1022813,34	4339679
24	127° 45' 56"	14,7	1022805,15	4339691,4
25	129° 48' 48"	73,9	1022796,14	4339703
26	132° 16' 33"	16,2	1022748,81	4339759,8
27	134° 26' 24"	63	1022737,9	4339771,8
28	136° 16' 22"	12,7	1022693,82	4339816,8
29	139° 44' 42"	12,7	1022684,62	4339825,6
30	143° 32' 35"	12,8	1022674,9	4339833,8
31	147° 4' 20"	12,7	1022664,64	4339841,4
32	150° 37' 20"	12,6	1022653,97	4339848,3
33	152° 23' 28"	14,2	1022643,01	4339854,4
34	182° 25' 19"	36,9	1022630,39	4339861
35	201° 15' 56"	15,5	1022593,51	4339859,5
36	210° 57' 49"	0,1	1022579,07	4339853,9
37	2° 28' 25"	50,3	1022579,02	4339853,8
38	332° 29' 37"	12,8	1022629,25	4339856
39	330° 31' 1"	12,5	1022640,6	4339850,1
40	326° 58' 34"	12,4	1022651,46	4339844
41	323° 26' 2"	12,4	1022661,86	4339837,2
42	319° 48' 54"	12,4	1022671,85	4339829,8
43	316° 25' 38"	12,5	1022681,31	4339821,8
44	314° 25' 32"	62,8	1022690,36	4339813,2
45	312° 9' 46"	16	1022734,31	4339768,3

46	309° 48' 16"	73,7	1022745,05	4339756,5
47	307° 46' 52"	14,5	1022792,24	4339699,9
48	303° 32' 49"	14,5	1022801,1	4339688,4
49	301° 28' 26"	43,3	1022809,09	4339676,4
50	299° 18' 48"	15,5	1022831,71	4339639,4
51	294° 42' 28"	15,5	1022839,29	4339625,9
52	292° 30' 19"	38,1	1022845,75	4339611,9
53	291° 1' 6"	15,1	1022860,33	4339576,7
54	287° 4' 9"	15,1	1022865,74	4339562,6
55	283° 49' 59"	15,1	1022870,18	4339548,2
56	280° 13' 24"	15,1	1022873,78	4339533,5
57	276° 52' 49"	15,1	1022876,46	4339518,7
58	273° 18' 14"	15,1	1022878,27	4339503,7
59	269° 44' 1"	15,1	1022879,14	4339488,6
60	266° 30' 23"	15,1	1022879,07	4339473,5
61	262° 36' 40"	15,1	1022878,15	4339458,5
62	259° 27' 1"	15,1	1022876,21	4339443,5
63	255° 47' 54"	15,1	1022873,45	4339428,7
64	252° 21' 23"	15,1	1022869,74	4339414
65	250° 25' 5"	373,4	1022865,16	4339399,6
66	248° 40' 28"	15,4	1022740,03	4339047,9
67	245° 8' 58"	15,4	1022734,42	4339033,5
68	241° 25' 19"	15,4	1022727,95	4339019,5
69	237° 58' 29"	15,4	1022720,58	4339006
70	234° 24' 6"	15,4	1022712,43	4338993
71	230° 48' 17"	15,4	1022703,46	4338980,4
72	227° 14' 16"	15,4	1022693,74	4338968,5
73	223° 45' 51"	15,4	1022683,29	4338957,2
74	220° 4' 4"	15,4	1022672,16	4338946,6
75	216° 35' 42"	15,4	1022660,39	4338936,7
76	214° 50' 27"	6,2	1022648	4338927,5
77	216° 35' 19"	12,2	1022642,9	4338923,9
78	220° 0' 11"	12,3	1022633,08	4338916,6
79	223° 18' 48"	12,5	1022623,69	4338908,7
80	227° 0' 9"	12,1	1022614,6	4338900,2
81	230° 36' 47"	12,4	1022606,32	4338891,3
82	233° 49' 7"	12,3	1022598,43	4338881,7
83	237° 23' 2"	12,1	1022591,16	4338871,7
84	240° 53' 12"	12,4	1022584,62	4338861,5
85	244° 16' 22"	12,2	1022578,6	4338850,7
86	247° 52' 13"	12,3	1022573,29	4338839,7
87	251° 21' 31"	12,3	1022568,65	4338828,3
88	254° 43' 13"	12,3	1022564,72	4338816,6



89	258° 16' 11"	12,3	1022561,48	4338804,8
90	261° 46' 15"	12,3	1022558,98	4338792,7
91	263° 30' 7"	99,1	1022557,22	4338780,6
92	261° 23' 37"	14,6	1022546	4338682
93	257° 10' 42"	14,6	1022543,81	4338667,6
94	255° 2' 48"	104,6	1022540,56	4338653,3
95	256° 45' 15"	13	1022513,58	4338552,3
96	260° 46' 4"	13,1	1022510,6	4338539,6
97	264° 7' 42"	13,1	1022508,5	4338526,7
98	267° 53' 48"	13,1	1022507,16	4338513,7
99	271° 43' 44"	13,3	1022506,68	4338500,6
100	275° 27' 48"	12,9	1022507,08	4338487,3
101	279° 6' 33"	13,1	1022508,31	4338474,5
102	282° 49' 25"	13,1	1022510,38	4338461,6
103	284° 36' 44"	44,9	1022513,28	4338448,8
104	286° 33' 12"	12,8	1022524,6	4338405,4
105	290° 6' 41"	13	1022528,25	4338393,1
106	293° 52' 21"	12,9	1022532,71	4338381
107	297° 32' 2"	13	1022537,95	4338369,1
108	300° 59' 39"	12,9	1022543,94	4338357,6
109	304° 43' 53"	13	1022550,59	4338346,6
110	308° 28' 23"	12,9	1022557,98	4338335,9
111	312° 1' 36"	13	1022566,03	4338325,8
112	315° 50' 44"	12,9	1022574,7	4338316,1
113	317° 35' 50"	46	1022583,98	4338307,1
114	315° 57' 59"	12,6	1022617,97	4338276,1
115	312° 2' 18"	12,5	1022627,01	4338267,4
116	308° 35' 43"	12,5	1022635,35	4338258,1
117	305° 5' 23"	12,5	1022643,14	4338248,3
118	301° 10' 36"	12,5	1022650,32	4338238,1
119	297° 42' 56"	12,5	1022656,77	4338227,5
120	294° 3' 37"	12,5	1022662,57	4338216,4
121	290° 31' 25"	12,5	1022667,66	4338205
122	286° 49' 35"	12,5	1022672,04	4338193,3
123	285° 2' 10"	27,1	1022675,66	4338181,4
124	255° 7' 43"	11,7	1022682,69	4338155,2
125	252° 58' 49"	13,7	1022679,7	4338143,9
126	251° 7' 29"	16,9	1022675,69	4338130,8
127	252° 39' 16"	11,8	1022670,23	4338114,9
128	256° 16' 31"	11,6	1022666,71	4338103,6
129	259° 17' 36"	11,7	1022663,96	4338092,3
130	262° 48' 45"	4,6	1022661,78	4338080,8
131	22° 5' 52"	5,7	1022661,21	4338076,3

132	296° 33' 54"	0	1022666,53	4338078,4
133	82° 55' 15"	1,5	1022666,54	4338078,4
134	79° 25' 35"	11,4	1022666,73	4338079,9
135	76° 5' 50"	11,4	1022668,83	4338091,2
136	72° 43' 2"	11,5	1022671,58	4338102,3
137	71° 6' 22"	17	1022674,99	4338113,3
138	72° 58' 46"	13,8	1022680,49	4338129,3
139	75° 11' 31"	13,1	1022684,54	4338142,6
140	105° 7' 28"	28,5	1022687,9	4338155,3
141	106° 52' 44"	12,8	1022680,47	4338182,8
142	110° 32' 44"	12,8	1022676,75	4338195
143	114° 9' 29"	12,8	1022672,26	4338207
144	117° 40' 42"	12,7	1022667,03	4338218,7
145	121° 14' 21"	12,8	1022661,15	4338229,9
146	124° 55' 22"	12,9	1022654,49	4338240,9
147	128° 39' 10"	12,8	1022647,11	4338251,4
148	132° 6' 38"	12,8	1022639,12	4338261,4
149	135° 53' 24"	12,7	1022630,56	4338270,9
150	137° 36' 2"	46	1022621,41	4338279,8
151	135° 49' 52"	12,7	1022587,46	4338310,8
152	132° 16' 3"	12,6	1022578,37	4338319,6
153	128° 28' 32"	12,6	1022569,89	4338328,9
154	124° 43' 15"	12,6	1022562,03	4338338,8
155	121° 0' 37"	12,6	1022554,83	4338349,2
156	117° 30' 0"	12,6	1022548,32	4338360
157	113° 47' 15"	12,6	1022542,5	4338371,2
158	110° 16' 27"	12,6	1022537,4	4338382,8
159	106° 23' 13"	12,7	1022533,03	4338394,6
160	104° 41' 12"	44,6	1022529,46	4338406,7
161	102° 51' 13"	12,8	1022518,14	4338449,9
162	99° 3' 23"	12,8	1022515,29	4338462,4
163	95° 26' 2"	12,8	1022513,28	4338475
164	91° 36' 53"	12,8	1022512,07	4338487,8
165	88° 1' 13"	12,7	1022511,71	4338500,5
166	84° 20' 18"	12,8	1022512,15	4338513,3
167	80° 31' 49"	12,8	1022513,41	4338526
168	76° 57' 6"	12,8	1022515,51	4338538,6
169	75° 1' 54"	104,7	1022518,4	4338551
170	77° 12' 33"	15	1022545,44	4338652,2
171	81° 17' 30"	14,9	1022548,75	4338666,7
172	83° 30' 55"	99,1	1022551	4338681,4
173	81° 48' 32"	12	1022562,19	4338779,9
174	78° 8' 18"	12	1022563,9	4338791,8

175	74° 54' 30"	12	1022566,37	4338803,5
176	71° 20' 18"	12	1022569,49	4338815,1
177	67° 51' 41"	12	1022573,33	4338826,5
178	64° 22' 28"	12	1022577,85	4338837,6
179	60° 50' 52"	12	1022583,04	4338848,4
180	57° 18' 7"	12	1022588,88	4338858,9
181	54° 1' 43"	12	1022595,37	4338869
182	50° 26' 42"	12	1022602,41	4338878,7
183	47° 1' 34"	12	1022610,05	4338887,9
184	43° 24' 42"	12	1022618,23	4338896,7
185	40° 1' 33"	12	1022626,94	4338904,9
186	36° 27' 3"	12	1022636,12	4338912,7
187	34° 59' 31"	6,2	1022645,8	4338919,8
188	36° 36' 4"	15,8	1022650,9	4338923,4
189	40° 8' 15"	15,7	1022663,57	4338932,8
190	43° 42' 43"	15,7	1022675,56	4338942,9
191	47° 19' 25"	15,7	1022686,93	4338953,8
192	50° 47' 34"	15,7	1022697,57	4338965,3
193	54° 23' 55"	15,7	1022707,49	4338977,5
194	58° 0' 36"	15,7	1022716,64	4338990,2
195	97° 3' 10"	1 969,7	1022724,96	4339003,6
196	126° 37' 32"	5,6	1022483,11	4340958,3
197	190° 47' 41"	5	1022479,75	4340962,9
198	265° 50' 41"	198,7	1022474,82	4340961,9
199	268° 8' 25"	138,4	1022460,42	4340763,7
200	268° 27' 52"	4,9	1022455,93	4340625,4
201	269° 30' 23"	156,8	1022455,8	4340620,6
202	271° 15' 47"	18,1	1022454,45	4340463,8
203	274° 47' 4"	18,2	1022454,85	4340445,7
204	278° 6' 27"	18,1	1022456,37	4340427,5
205	279° 48' 45"	280,9	1022458,92	4340409,6
206	278° 2' 51"	11,8	1022506,8	4340132,8
207	274° 44' 21"	11,7	1022508,45	4340121,1
208	273° 0' 56"	10,6	1022509,42	4340109,4
209	274° 59' 41"	13,8	1022509,98	4340098,8
210	278° 47' 2"	8,1	1022511,18	4340085,1
211	41° 38' 0"	1	1022512,41	4340077,1
212	39° 45' 37"	4,9	1022513,13	4340077,7
213	98° 46' 52"	5	1022516,88	4340080,9
214	94° 56' 24"	13,5	1022516,12	4340085,8
215	93° 1' 26"	10,6	1022514,96	4340099,2
216	94° 41' 29"	11,9	1022514,4	4340109,8
217	98° 2' 8"	12	1022513,43	4340121,6

218	99° 48' 51"	281	1022511,75	4340133,5
219	98° 13' 45"	10,6	1022463,85	4340410,4
220	99° 46' 56"	0,3	1022462,33	4340420,9
221	99° 51' 53"	26,9	1022462,28	4340421,2
222	88° 47' 48"	132,4	1022457,67	4340447,7
223	89° 30' 13"	40,4	1022460,45	4340580,1
224	88° 34' 15"	4,8	1022460,8	4340620,5
225	88° 5' 44"	42,4	1022460,92	4340625,3
226	120° 57' 49"	0,1	1022462,33	4340667,7
227	88° 45' 59"	16,7	1022462,3	4340667,8
228	86° 50' 34"	8,4	1022462,66	4340684,5
229	90° 0' 0"	0	1022463,12	4340692,8
230	88° 7' 38"	70,7	1022463,12	4340692,9
231	85° 50' 12"	101,7	1022465,43	4340763,5
232	90° 0' 0"	0,3	1022472,81	4340864,9
233	86° 47' 44"	85,9	1022472,81	4340865,2
234	26° 24' 32"	1,6	1022477,61	4340951
235	85° 52' 24"	6	1022479,08	4340951,7
236	10° 33' 34"	1 062,5	1022479,51	4340957,6
237	183° 32' 47"	364,5	1023524,02	4341152,4
238	267° 49' 56"	5	1023160,17	4341129,8
239	3° 35' 39"	8	1023159,98	4341124,8
240	3° 18' 22"	5	1023167,94	4341125,3
241	3° 32' 26"	10	1023172,96	4341125,6
242	3° 32' 48"	340	1023182,98	4341126,2
243	318° 9' 49"	1,4	1023522,28	4341147,2
244	320° 8' 52"	11	1023523,33	4341146,3
245	321° 41' 37"	85,3	1023531,8	4341139,2
246	321° 40' 29"	170,6	1023598,73	4341086,3
247	320° 51' 7"	2,6	1023732,55	4340980,6
248	51° 47' 15"	46	1023734,54	4340978,9
249	141° 59' 3"	5	1023763	4341015,1
250	231° 41' 39"	40,9	1023759,06	4341018,2
251	141° 40' 52"	253,3	1023733,68	4340986
252	140° 5' 36"	10,9	1023534,98	4341143,1
253	190° 24' 24"	1 047,9	1023526,61	4341150,1
254	10° 43' 43"	1,9	1022495,94	4340960,8
255	25° 12' 4"	0,4	1022497,84	4340961,1
256	11° 32' 30"	26,6	1022498,18	4340961,3
257	7° 57' 16"	8,3	1022524,28	4340966,6
258	2° 12' 9"	0,3	1022532,51	4340967,8
259	10° 52' 10"	21,7	1022532,77	4340967,8
260	9° 6' 40"	11,8	1022554,07	4340971,9

261	7° 23' 0"	266,5	1022565,73	4340973,8
262	7° 36' 47"	2	1022830,04	4341008
263	7° 42' 17"	67,1	1022832,06	4341008,3
264	16° 41' 57"	0,1	1022898,51	4341017,3
265	11° 10' 54"	3,5	1022898,61	4341017,3
266	13° 31' 3"	74,2	1022902,05	4341018
267	15° 15' 18"	0,3	1022974,22	4341035,3
268	15° 45' 4"	13,8	1022974,55	4341035,4
269	16° 58' 44"	10,2	1022987,81	4341039,2
270	18° 31' 46"	45,9	1022997,57	4341042,1
271	78° 34' 53"	53,8	1023041,13	4341056,7
272	126° 52' 11"	0	1023051,79	4341109,5
273	89° 4' 11"	13,6	1023051,76	4341109,6
274	183° 28' 52"	2,6	1023051,98	4341123,1
275	258° 33' 27"	63,7	1023049,35	4341122,9
276	198° 34' 28"	42,8	1023036,72	4341060,5
277	197° 2' 25"	10,1	1022996,13	4341046,9
278	195° 36' 3"	25,6	1022986,44	4341043,9
279	194° 17' 4"	9	1022961,8	4341037,1
280	193° 4' 19"	48,7	1022953,12	4341034,8
281	191° 37' 48"	9,8	1022905,66	4341023,8
282	188° 44' 30"	9,8	1022896,04	4341021,8
283	187° 23' 12"	324	1022886,35	4341020,4
284	189° 5' 38"	12	1022565,01	4340978,7
285	190° 44' 39"	60,8	1022553,14	4340976,8
286	268° 42' 8"	985,7	1022493,43	4340965,5
287	210° 17' 51"	5	1022471,11	4339980
288	303° 56' 44"	31,7	1022466,78	4339977,5
289	303° 54' 3"	19,6	1022484,49	4339951,2
290	303° 17' 41"	5,2	1022495,41	4339934,9
291	302° 25' 6"	92,5	1022498,28	4339930,6
292	2° 27' 45"	23	1022547,86	4339852,5
293	90° 0' 0"	0	1022570,88	4339853,5
294	126° 16' 45"	6	1022570,88	4339853,5
295	182° 29' 43"	16,8	1022567,32	4339858,4
296	122° 26' 25"	89,6	1022550,57	4339857,6
297	123° 10' 29"	5,2	1022502,48	4339933,3
298	60° 56' 0"	1 358,1	1022499,61	4339937,7
299	87° 49' 25"	5	1023159,42	4341124,8
300	183° 32' 25"	63,6	1023159,61	4341129,8
301	220° 57' 11"	3,7	1023096,09	4341125,8
302	260° 32' 15"	0,1	1023093,29	4341123,4
303	271° 29' 46"	2,7	1023093,28	4341123,3

304	3° 21' 59"	4,8	1023093,35	4341120,7
305	3° 34' 0"	60	1023098,11	4341120,9
306	239° 32' 43"	1 252,0	1023157,95	4341124,7
307	186° 56' 38"	1,6	1022523,39	4340045,4
308	185° 49' 34"	2	1022521,83	4340045,3
309	207° 3' 2"	1,6	1022519,87	4340045,1
310	280° 38' 1"	2,5	1022518,46	4340044,3
311	281° 4' 32"	9,1	1022518,92	4340041,9
312	205° 56' 1"	1,6	1022520,67	4340032,9
313	206° 59' 23"	9,7	1022519,21	4340032,2
314	209° 58' 41"	5,5	1022510,61	4340027,9
315	349° 11' 26"	4,3	1022505,86	4340025,1
316	340° 8' 4"	2,9	1022510,05	4340024,3
317	29° 58' 53"	0,3	1022512,79	4340023,3
318	27° 6' 33"	9,4	1022513,05	4340023,5
319	25° 56' 32"	5,3	1022521,43	4340027,8
320	100° 30' 45"	14,8	1022526,24	4340030,1
321	121° 29' 31"	14,3	1022523,54	4340044,7
322	30° 41' 17"	5,3	1022516,06	4340056,9
323	100° 38' 55"	10,9	1022520,66	4340059,6
324	102° 6' 45"	2,2	1022518,65	4340070,3
325	98° 53' 38"	2,7	1022518,18	4340072,5
326	220° 14' 52"	5,8	1022517,77	4340075,1
327	280° 32' 31"	4,5	1022513,34	4340071,3
328	62° 16' 1"	1 188,7	1022514,17	4340066,9
329	88° 30' 49"	5	1023067,34	4341119,1
330	183° 39' 53"	10,5	1023067,47	4341124,1
331	269° 5' 0"	5	1023057,01	4341123,4
332	3° 38' 17"	1,7	1023056,93	4341118,4
333	242° 58' 15"	1 235,6	1023058,66	4341118,5
334	174° 22' 9"	0,7	1022497,17	4340017,9
335	335° 37' 24"	1,4	1022496,46	4340018
336	335° 44' 52"	3,2	1022497,74	4340017,4
337	32° 31' 40"	2,3	1022500,67	4340016,1
338	173° 5' 19"	0,7	1022502,63	4340017,3
339	174° 22' 16"	4,2	1022501,97	4340017,4
340	171° 52' 11"	0,5	1022497,81	4340017,8
341	283° 10' 45"	1 028,7	1022497,32	4340017,9

Площадь 22 486 кв. м

86:04:0000001:98995/чзу57

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	98° 0' 17"	1,9	1022488,46	4340944,1
2	103° 43' 2"	2,6	1022488,19	4340946
3	102° 51' 55"	1,7	1022487,57	4340948,6
4	206° 57' 48"	3,9	1022487,2	4340950,2
5	266° 51' 35"	60,2	1022483,76	4340948,4
6	266° 54' 14"	115,3	1022480,46	4340888,3
7	267° 55' 31"	160,8	1022474,23	4340773,1
8	269° 10' 57"	8,4	1022468,41	4340612,5
9	270° 20' 29"	114,1	1022468,29	4340604
10	272° 11' 26"	13,1	1022468,97	4340490
11	275° 57' 8"	13,2	1022469,47	4340476,9
12	277° 50' 8"	206,1	1022470,84	4340463,8
13	278° 53' 49"	7,5	1022498,94	4340259,6
14	279° 57' 48"	132,7	1022500,1	4340252,2
15	278° 36' 27"	8,5	1022523,06	4340121,5
16	277° 33' 2"	29,4	1022524,33	4340113,1
17	218° 21' 34"	2,4	1022528,19	4340084
18	272° 43' 34"	0,2	1022526,32	4340082,5
19	219° 59' 21"	11,2	1022526,33	4340082,3
20	278° 53' 38"	2,7	1022517,77	4340075,1
21	282° 6' 45"	2,2	1022518,18	4340072,5
22	37° 42' 12"	6,7	1022518,65	4340070,3
23	36° 59' 3"	12	1022523,98	4340074,4
24	97° 35' 23"	32,4	1022533,58	4340081,6
25	98° 35' 59"	8,6	1022529,3	4340113,8
26	99° 58' 10"	132,8	1022528,01	4340122,3
27	98° 53' 59"	7,4	1022505,02	4340253,1
28	97° 50' 8"	205,9	1022503,88	4340260,4
29	95° 48' 26"	12,9	1022475,81	4340464,3
30	92° 17' 58"	13	1022474,5	4340477,2
31	90° 20' 50"	113,8	1022473,98	4340490,2
32	89° 10' 43"	8,4	1022473,29	4340604
33	87° 55' 54"	157,1	1022473,41	4340612,4
34	11° 0' 2"	1 303,9	1022479,08	4340769,4
35	141° 35' 28"	5	1023759,06	4341018,2
36	231° 39' 49"	36	1023755,15	4341021,3
37	141° 40' 53"	163,1	1023732,85	4340993,1
38	141° 40' 44"	85,1	1023604,92	4341094,2
39	140° 10' 46"	9,9	1023538,19	4341146,9
40	139° 20' 17"	1	1023530,61	4341153,2

41	138° 54' 20"	5,3	1023529,83	4341153,9
42	179° 29' 1"	1,1	1023525,84	4341157,4
43	183° 32' 15"	352,2	1023524,73	4341157,4
44	183° 38' 50"	5	1023173,24	4341135,7
45	183° 29' 24"	7,9	1023168,22	4341135,3
46	267° 57' 45"	5,1	1023160,35	4341134,9
47	3° 32' 47"	364,5	1023160,17	4341129,8
48	318° 38' 32"	3,5	1023524,02	4341152,4
49	320° 5' 36"	10,9	1023526,61	4341150,1
50	321° 40' 52"	253,3	1023534,98	4341143,1
51	181° 24' 37"	1 232,7	1023733,68	4340986
52	322° 52' 59"	0,9	1022501,33	4340955,7
53	323° 31' 50"	1,4	1022502,07	4340955,1
54	344° 20' 16"	1,1	1022503,22	4340954,3
55	344° 7' 34"	2,2	1022504,29	4340954
56	344° 31' 43"	3,5	1022506,4	4340953,4
57	344° 30' 18"	1	1022509,76	4340952,5
58	11° 52' 29"	19,3	1022510,77	4340952,2
59	9° 31' 24"	16,9	1022529,65	4340956,2
60	7° 1' 51"	340,5	1022546,34	4340959
61	8° 56' 29"	12,5	1022884,29	4341000,6
62	12° 15' 4"	12,5	1022896,62	4341002,6
63	14° 7' 49"	106,1	1022908,87	4341005,2
64	16° 45' 10"	18,4	1023011,79	4341031,1
65	19° 8' 3"	14,8	1023029,43	4341036,5
66	79° 51' 41"	5,9	1023043,38	4341041,3
67	193° 33' 23"	5,5	1023044,41	4341047,1
68	259° 1' 9"	0,7	1023039,06	4341045,8
69	199° 24' 55"	11,6	1023038,93	4341045,1
70	196° 44' 7"	18,2	1023027,95	4341041,2
71	194° 8' 14"	106	1023010,49	4341036
72	192° 16' 29"	12,2	1022907,74	4341010,1
73	188° 50' 4"	12,3	1022895,79	4341007,5
74	187° 1' 49"	340,6	1022883,63	4341005,6
75	189° 31' 41"	17,2	1022545,58	4340963,9
76	14° 58' 6"	653,1	1022528,66	4340961,1
77	87° 57' 31"	5,1	1023159,61	4341129,8
78	183° 32' 0"	57,6	1023159,79	4341134,8
79	221° 13' 6"	8,3	1023102,3	4341131,3
80	233° 7' 8"	93,3	1023096,09	4341125,8
81	13° 9' 47"	1,3	1023040,08	4341051,2
82	58° 48' 7"	10,9	1023041,32	4341051,5
83	44° 59' 59"	0,1	1023046,97	4341060,8



84	79° 56' 37"	2,1	1023047,02	4341060,8
85	78° 30' 10"	19,8	1023047,38	4341062,9
86	89° 1' 54"	27,2	1023051,33	4341082,3
87	258° 34' 53"	53,8	1023051,79	4341109,5
88	241° 14' 23"	1 162,7	1023041,13	4341056,7
89	101° 21' 32"	2,3	1022481,69	4340037,4
90	41° 23' 11"	15,6	1022481,24	4340039,7
91	39° 35' 17"	13,5	1022492,94	4340050
92	37° 27' 7"	6,9	1022503,34	4340058,6
93	37° 28' 50"	6,8	1022508,81	4340062,8
94	100° 32' 31"	4,5	1022514,17	4340066,9
95	219° 57' 9"	17	1022513,34	4340071,3
96	212° 53' 5"	5,5	1022500,34	4340060,5
97	213° 4' 19"	8,5	1022495,7	4340057,5
98	213° 41' 24"	0	1022488,59	4340052,8
99	221° 40' 38"	14,2	1022488,56	4340052,8
100	301° 50' 22"	7	1022477,99	4340043,4
101	62° 5' 2"	1 228,9	1022481,66	4340037,5
102	3° 39' 53"	10,5	1023057,01	4341123,4
103	88° 24' 43"	5,1	1023067,47	4341124,1
104	183° 9' 31"	10,5	1023067,61	4341129,1
105	278° 50' 26"	10,2	1023057,1	4341128,5
106	183° 38' 17"	1,7	1023058,66	4341118,5
107	271° 58' 29"	0,3	1023056,93	4341118,4
108	269° 1' 40"	8,8	1023056,94	4341118,1
109	196° 12' 11"	591,8	1023056,79	4341109,3

Площадь 11 293 кв. м

86:04:0000001:98995/чзу42

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	254° 35' 32"	1,3	1022519,28	4340915,5
2	265° 11' 28"	138	1022518,93	4340914,2
3	273° 48' 50"	0,3	1022507,36	4340776,7
4	267° 21' 29"	108,9	1022507,38	4340776,4
5	267° 28' 50"	5	1022502,36	4340667,6
6	270° 51' 35"	116,6	1022502,14	4340662,6
7	90° 0' 0"	0	1022503,89	4340546
8	271° 49' 53"	26,6	1022503,89	4340545,9
9	271° 46' 1"	26,6	1022504,74	4340519,4
10	275° 20' 6"	120,2	1022505,56	4340492,8
11	90° 0' 0"	0,1	1022516,74	4340373,1
12	277° 31' 29"	38,6	1022516,74	4340373
13	243° 26' 5"	0	1022521,79	4340334,8

14	279° 25' 8"	201,9	1022521,77	4340334,7
15	281° 7' 36"	68,1	1022554,81	4340135,6
16	306° 29' 41"	160,1	1022567,96	4340068,7
17	263° 39' 58"	39,9	1022663,19	4339940
18	321° 9' 32"	5,9	1022658,79	4339900,4
19	315° 0' 0"	0	1022663,41	4339896,6
20	83° 30' 9"	45,1	1022663,43	4339896,6
21	126° 30' 45"	165,5	1022668,53	4339941,4
22	99° 25' 52"	284,7	1022570,07	4340074,4
23	95° 20' 44"	149,6	1022523,42	4340355,2
24	90° 50' 58"	202,3	1022509,48	4340504,2
25	85° 11' 38"	213,7	1022506,48	4340706,5
26	8° 3' 53"	399,4	1022524,38	4340919,4
27	12° 29' 37"	164,9	1022919,8	4340975,4
28	33° 9' 24"	108,2	1023080,78	4341011,1
29	88° 19' 55"	55,3	1023171,35	4341070,3
30	183° 18' 22"	5	1023172,96	4341125,6
31	268° 19' 25"	52,3	1023167,94	4341125,3
32	213° 1' 12"	104,9	1023166,41	4341073
33	192° 31' 56"	163,4	1023078,49	4341015,9
34	188° 3' 59"	325,2	1022919,01	4340980,4
35	191° 3' 41"	77,8	1022597,05	4340934,8
36	20° 19' 10"	691,2	1022520,73	4340919,9
37	3° 39' 42"	5	1023168,96	4341159,9
38	88° 17' 18"	5	1023173,96	4341160,2
39	87° 41' 38"	1,5	1023174,11	4341165,2
40	3° 32' 24"	402,9	1023174,17	4341166,7
41	322° 3' 28"	2,2	1023576,33	4341191,6
42	321° 36' 54"	7,5	1023578,1	4341190,2
43	3° 31' 25"	7,5	1023583,97	4341185,6
44	141° 18' 15"	7,5	1023591,44	4341186
45	141° 53' 32"	9,7	1023585,61	4341190,7
46	183° 32' 8"	407,2	1023577,96	4341196,7
47	183° 55' 41"	2,3	1023171,57	4341171,6
48	269° 7' 2"	6,5	1023169,24	4341171,4
49	258° 25' 26"	2 296,6	1023169,14	4341165
50	223° 34' 22"	2	1022708,29	4338915,1
51	219° 57' 37"	16,1	1022706,85	4338913,7
52	218° 1' 8"	7	1022694,51	4338903,4
53	220° 5' 15"	12,2	1022689,01	4338899,1
54	227° 33' 40"	52,5	1022679,66	4338891,2
55	234° 42' 33"	11,3	1022644,21	4338852,5
56	238° 35' 49"	15,2	1022637,67	4338843,2

57	242° 13' 5"	15	1022629,74	4338830,2
58	256° 45' 8"	123	1022622,77	4338817
59	90° 0' 0"	0	1022594,58	4338697,3
60	262° 30' 43"	28,4	1022594,58	4338697,2
61	260° 24' 30"	19,7	1022590,88	4338669,1
62	255° 58' 14"	19,7	1022587,6	4338649,7
63	253° 53' 29"	69	1022582,82	4338630,5
64	255° 45' 43"	14,5	1022563,67	4338564,2
65	259° 7' 2"	14,5	1022560,11	4338550,2
66	262° 43' 2"	14,4	1022557,38	4338536
67	266° 7' 12"	14,5	1022555,55	4338521,7
68	271° 28' 7"	1,6	1022554,57	4338507,2
69	76° 45' 24"	333,8	1022554,61	4338505,7
70	264° 10' 54"	451,1	1022631,09	4338830,6
71	104° 56' 10"	119,7	1022585,36	4338381,8
72	269° 45' 16"	4,7	1022554,52	4338497,4
73	273° 10' 7"	14,5	1022554,5	4338492,8
74	276° 52' 3"	5,5	1022555,3	4338478,3
75	284° 52' 32"	71	1022555,96	4338472,8
76	294° 30' 4"	9,9	1022574,19	4338404,2
77	297° 52' 50"	14,4	1022578,31	4338395,2
78	68° 34' 41"	2 945,8	1022585,05	4338382,4
79	51° 45' 58"	5	1023660,95	4341124,7
80	141° 40' 12"	25	1023664,07	4341128,7
81	141° 47' 25"	19,1	1023644,49	4341144,2
82	141° 36' 52"	10,4	1023629,5	4341156
83	175° 4' 0"	4,8	1023621,32	4341162,5
84	178° 9' 8"	4	1023616,57	4341162,9
85	321° 53' 14"	8,7	1023612,54	4341163
86	321° 38' 59"	28	1023619,36	4341157,7
87	250° 46' 57"	3 003,5	1023641,34	4341140,3
88	131° 52' 47"	93,7	1022652,73	4338304,1
89	301° 5' 31"	4,6	1022590,2	4338373,9
90	304° 36' 16"	14,4	1022592,57	4338370
91	308° 12' 6"	14,5	1022600,76	4338358,1
92	311° 31' 17"	14,5	1022609,7	4338346,7
93	315° 20' 7"	14,5	1022619,28	4338335,9
94	310° 52' 14"	152,4	1022629,59	4338325,7
95	81° 48' 48"	7,2	1022729,32	4338210,5
96	131° 53' 0"	58,3	1022730,34	4338217,6
97	88° 27' 11"	1 578,2	1022691,44	4338260,9
98	319° 6' 35"	7,1	1022734,04	4339838,6
99	315° 21' 56"	35,5	1022739,41	4339833,9

100	311° 16' 21"	33	1022764,64	4339809
101	125° 46' 41"	36	1022786,38	4339784,2
102	268° 8' 8"	1 783,9	1022765,33	4339813,4
103	205° 2' 8"	3,7	1022707,29	4338030,5
104	205° 20' 46"	1,9	1022703,95	4338028,9
105	267° 47' 1"	8	1022702,24	4338028,1
106	24° 46' 56"	5,6	1022701,93	4338020,1
107	243° 56' 13"	12,2	1022707,02	4338022,4
108	90° 0' 0"	0	1022701,64	4338011,4
109	23° 49' 31"	5,5	1022701,66	4338011,4
110	88° 9' 23"	4,4	1022706,71	4338013,7
111	205° 28' 3"	5,6	1022706,85	4338018
112	81° 9' 29"	1 393,6	1022701,79	4338015,6
113	251° 29' 58"	13,8	1022916	4339392,6
114	249° 43' 26"	62,7	1022911,61	4339379,5
115	250° 57' 12"	1,8	1022889,88	4339320,7
116	69° 32' 39"	74,8	1022889,3	4339319
117	99° 41' 38"	287,1	1022915,44	4339389,1
118	300° 35' 28"	12,9	1022867,09	4339672,1
119	297° 22' 5"	7,7	1022873,67	4339661
120	112° 36' 39"	10	1022877,19	4339654,2
121	260° 41' 30"	690,1	1022873,35	4339663,4
122	54° 21' 31"	6,4	1022761,73	4338982,4
123	69° 30' 37"	7,1	1022765,48	4338987,6
124	244° 35' 32"	4,9	1022767,95	4338994,3
125	266° 28' 36"	942,1	1022765,86	4338989,9
126	87° 52' 44"	0,8	1022707,97	4338049,6
127	205° 10' 20"	4,2	1022708	4338050,4
128	205° 25' 36"	0,7	1022704,17	4338048,6
129	205° 47' 45"	0,7	1022703,56	4338048,3
130	265° 54' 51"	0,4	1022702,96	4338048
131	21° 10' 26"	2,7	1022702,93	4338047,6
132	81° 28' 25"	3 121,3	1022705,46	4338048,6
133	3° 38' 50"	5	1023168,22	4341135,3
134	86° 20' 51"	0,5	1023173,24	4341135,7
135	183° 32' 1"	5	1023173,27	4341136,1
136	198° 45' 15"	685,4	1023168,25	4341135,8

Площадь 13 740 кв. м

86:04:0000001:98995/чзy51

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	3° 20' 52"	5,5	1023598,92	4341186,5
2	2° 11' 31"	2,1	1023604,39	4341186,8

3	141° 45' 12"	7,6	1023606,48	4341186,9
4	141° 42' 28"	24,6	1023600,53	4341191,6
5	183° 31' 33"	420	1023581,24	4341206,8
6	267° 53' 54"	2,2	1023162,04	4341181
7	267° 58' 8"	2,8	1023161,96	4341178,8
8	90° 0' 0"	0,3	1023161,86	4341176
9	3° 32' 24"	418,2	1023162,15	4341176
10	321° 47' 12"	17,2	1023579,52	4341201,8
11	321° 39' 47"	94,5	1023593,06	4341191,2
12	51° 49' 24"	5	1023667,15	4341132,6
13	141° 44' 41"	25	1023670,24	4341136,5
14	141° 30' 8"	6,6	1023650,62	4341152
15	157° 21' 3"	3	1023645,44	4341156,1
16	160° 37' 9"	5,4	1023642,66	4341157,3
17	164° 19' 13"	5,3	1023637,6	4341159
18	169° 45' 21"	0,8	1023632,47	4341160,5
19	321° 45' 58"	14,3	1023631,64	4341160,6
20	321° 40' 12"	6	1023642,86	4341151,8
21	176° 43' 1"	487	1023647,54	4341148,1
22	87° 49' 41"	5	1023161,31	4341176
23	184° 13' 33"	2	1023161,5	4341181
24	272° 20' 48"	4,9	1023159,47	4341180,8
25	1° 22' 37"	439,4	1023159,67	4341176

Площадь 2 419 кв. м

86:04:0000001:98995/чзз36

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	51° 38' 58"	24	1023672,26	4341139,1
2	141° 40' 50"	8,1	1023687,15	4341157,9
3	143° 27' 58"	6,8	1023680,76	4341162,9
4	147° 6' 11"	6,8	1023675,28	4341167
5	149° 52' 5"	3,3	1023669,56	4341170,7
6	150° 44' 23"	3,5	1023666,7	4341172,4
7	153° 48' 42"	6,8	1023663,63	4341174,1
8	157° 15' 5"	6,9	1023657,53	4341177,1
9	161° 16' 17"	6,8	1023651,21	4341179,7
10	164° 6' 43"	6,8	1023644,78	4341181,9
11	167° 55' 43"	6,8	1023638,21	4341183,8
12	171° 11' 2"	6,9	1023631,57	4341185,2
13	174° 57' 0"	6,8	1023624,8	4341186,2
14	178° 14' 10"	6,8	1023618,01	4341186,8
15	181° 34' 51"	4,7	1023611,19	4341187,1
16	182° 11' 31"	2,1	1023606,48	4341186,9

17	183° 20' 52"	5,5	1023604,39	4341186,8
18	183° 40' 18"	7,5	1023598,92	4341186,5
19	183° 31' 25"	7,5	1023591,44	4341186
20	183° 32' 21"	410,8	1023583,97	4341185,6
21	183° 39' 42"	5	1023173,96	4341160,2
22	183° 29' 18"	7,7	1023168,96	4341159,9
23	267° 54' 31"	24,1	1023161,25	4341159,4
24	3° 33' 29"	7,9	1023160,37	4341135,3
25	3° 32' 1"	5	1023168,25	4341135,8
26	3° 32' 23"	430,7	1023173,27	4341136,1
27	2° 54' 13"	2,8	1023603,12	4341162,7
28	2° 21' 32"	5,3	1023605,88	4341162,9
29	356° 31' 54"	1,3	1023611,22	4341163,1
30	358° 9' 8"	4	1023612,54	4341163
31	355° 4' 0"	4,8	1023616,57	4341162,9
32	351° 50' 34"	6	1023621,32	4341162,5
33	347° 24' 57"	4,5	1023627,25	4341161,6
34	349° 45' 21"	0,8	1023631,64	4341160,6
35	344° 19' 13"	5,3	1023632,47	4341160,5
36	340° 37' 9"	5,4	1023637,6	4341159
37	337° 21' 3"	3	1023642,66	4341157,3
38	337° 22' 48"	2,3	1023645,44	4341156,1
39	334° 7' 35"	4,4	1023647,6	4341155,2
40	333° 58' 59"	0,9	1023651,6	4341153,3
41	330° 10' 31"	5,3	1023652,44	4341152,9
42	327° 3' 8"	5,4	1023657,08	4341150,2
43	323° 24' 27"	5,4	1023661,57	4341147,3
44	182° 4' 9"	573	1023665,88	4341144,1
45	40° 57' 11"	3,7	1023093,29	4341123,4
46	41° 13' 6"	8,3	1023096,09	4341125,8
47	39° 42' 35"	0,8	1023102,3	4341131,3
48	3° 33' 31"	57	1023102,89	4341131,8
49	87° 53' 3"	24,1	1023159,81	4341135,3
50	183° 31' 19"	59,3	1023160,7	4341159,4
51	142° 54' 43"	11,6	1023101,56	4341155,7
52	271° 21' 33"	38,4	1023092,34	4341162,7
53	1° 27' 15"	579,2	1023093,25	4341124,4

Площадь 14 327 кв. м

86:04:0000001:98995/чзуб65

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	30° 23' 8"	5,1	1022476,31	4339983,1
2	122° 22' 50"	2,4	1022480,71	4339985,6

3	124° 6' 52"	0,4	1022479,41	4339987,7
4	121° 17' 34"	0,6	1022479,2	4339988
5	200° 48' 40"	2,4	1022478,89	4339988,5
6	202° 50' 27"	7,6	1022476,68	4339987,7
7	206° 39' 34"	10,8	1022469,7	4339984,7
8	213° 10' 42"	0,3	1022460,02	4339979,9
9	302° 35' 1"	5,5	1022459,76	4339979,7
10	30° 27' 55"	4,7	1022462,7	4339975,1
11	30° 17' 51"	5	1022466,78	4339977,5
12	30° 13' 44"	6	1022471,11	4339980

Площадь 97 кв. м

86:04:0000001:98995/чзу32

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	67° 36' 16"	24,4	1021547,21	4344374,4
2	146° 57' 6"	1	1021556,49	4344396,9
3	138° 40' 50"	4,8	1021555,66	4344397,5
4	131° 34' 28"	4,9	1021552,02	4344400,7
5	126° 19' 18"	2,7	1021548,8	4344404,3
6	122° 47' 58"	2,1	1021547,19	4344406,5
7	118° 16' 6"	2,4	1021546,03	4344408,3
8	114° 19' 32"	0,8	1021544,89	4344410,4
9	188° 37' 33"	24,7	1021544,56	4344411,1
10	291° 11' 53"	5,1	1021520,17	4344407,4
11	295° 18' 24"	3,5	1021522,02	4344402,7
12	300° 40' 42"	7,9	1021523,5	4344399,5
13	307° 41' 1"	7,9	1021527,54	4344392,7
14	315° 18' 21"	7,9	1021532,36	4344386,5
15	322° 39' 56"	7,9	1021538,01	4344380,9
16	299° 7' 40"	31,9	1021544,29	4344376,1
17	66° 57' 50"	60,2	1021559,82	4344348,2
18	209° 36' 49"	22,2	1021583,36	4344403,6
19	153° 42' 7"	3,8	1021564,06	4344392,6
20	247° 37' 2"	24,2	1021560,62	4344394,3
21	336° 6' 4"	3,7	1021551,42	4344372
22	152° 40' 51"	8,5	1021554,76	4344370,5

Площадь 1 402 кв. м

86:04:0000001:98995/чзу37

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	67° 27' 32"	5	1021609,65	4344466,3
2	156° 9' 35"	18,1	1021611,58	4344471
3	247° 24' 54"	5	1021595,06	4344478,3

4	156° 21' 24"	4,7	1021593,13	4344473,6
5	67° 45' 20"	5	1021588,79	4344475,5
6	156° 0' 11"	3,4	1021590,7	4344480,2
7	188° 53' 36"	13,9	1021587,6	4344481,6
8	279° 2' 59"	5	1021573,86	4344479,4
9	8° 53' 0"	12,4	1021574,65	4344474,5
10	336° 9' 19"	55,2	1021586,87	4344476,4
11	67° 9' 38"	5	1021637,37	4344454,1
12	156° 4' 20"	11,7	1021639,32	4344458,7
13	247° 32' 45"	5,1	1021628,66	4344463,4
14	355° 17' 53"	15,4	1021626,73	4344458,8
15	246° 54' 22"	5	1021642,05	4344457,5
16	335° 57' 56"	1,6	1021640,08	4344452,9
17	69° 31' 24"	5,1	1021641,56	4344452,2
18	164° 27' 11"	35	1021643,33	4344457

Площадь 237 кв. м

86:04:0000001:98995/чзу43

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	67° 59' 11"	5	1021593,34	4344486,6
2	154° 57' 5"	4,4	1021595,22	4344491,3
3	195° 41' 36"	19,4	1021591,24	4344493,1
4	278° 33' 52"	5	1021572,59	4344487,9
5	15° 18' 7"	18,2	1021573,34	4344482,9
6	335° 7' 22"	25,5	1021590,92	4344487,7
7	67° 22' 16"	5	1021614,06	4344477
8	155° 4' 29"	18,1	1021615,99	4344481,6
9	248° 18' 17"	5	1021599,55	4344489,2
10	331° 17' 10"	48,7	1021597,7	4344484,6
11	67° 1' 59"	5,8	1021640,38	4344461,2
12	126° 30' 5"	5	1021642,66	4344466,6
13	155° 16' 5"	7,4	1021639,7	4344470,6
14	247° 22' 16"	5	1021632,97	4344473,7
15	335° 0' 24"	5,9	1021631,04	4344469,1
16	306° 46' 59"	18,5	1021636,36	4344466,6
17	67° 29' 9"	5,8	1021647,44	4344451,8
18	125° 32' 15"	1	1021649,67	4344457,1
19	126° 39' 0"	7,3	1021649,07	4344458
20	247° 9' 41"	5,8	1021644,71	4344463,8
21	336° 13' 32"	10,2	1021642,44	4344458,5
22	246° 57' 23"	5,8	1021651,77	4344454,3
23	309° 48' 20"	0,2	1021649,49	4344449
24	47° 5' 24"	1	1021649,64	4344448,8



25	45° 29' 28"	4,1	1021650,3	4344449,5
26	150° 17' 28"	68,9	1021653,19	4344452,5

Площадь 315 кв. м

86:04:0000001:98995/чзу52

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	67° 26' 14"	193,3	1021622,62	4344497,6
2	63° 30' 51"	29,1	1021696,79	4344676,1
3	58° 16' 29"	32,5	1021709,76	4344702,1
4	63° 26' 5"	0	1021726,86	4344729,8
5	184° 31' 29"	4,2	1021726,87	4344729,8
6	236° 40' 58"	16,6	1021722,7	4344729,5
7	238° 19' 25"	12	1021713,57	4344715,6
8	241° 53' 27"	11,9	1021707,27	4344705,4
9	245° 21' 30"	12	1021701,64	4344694,9
10	247° 3' 30"	193,5	1021696,64	4344684
11	246° 57' 38"	1,9	1021621,23	4344505,8
12	154° 58' 49"	12,9	1021620,49	4344504,1
13	243° 26' 5"	0,4	1021608,77	4344509,5
14	243° 26' 5"	4,6	1021608,61	4344509,2
15	334° 48' 40"	12,3	1021606,54	4344505,1
16	154° 25' 13"	17,2	1021617,66	4344499,8
17	64° 28' 50"	4,4	1021602,18	4344507,2
18	62° 10' 33"	0,4	1021604,08	4344511,2
19	66° 22' 14"	0,2	1021604,27	4344511,6
20	150° 19' 58"	13,7	1021604,34	4344511,7
21	145° 58' 11"	15,4	1021592,42	4344518,5
22	143° 46' 30"	8,5	1021579,64	4344527,2
23	143° 33' 20"	9,7	1021572,76	4344532,2
24	278° 37' 22"	7,1	1021564,96	4344538
25	323° 36' 49"	13,3	1021566,02	4344531
26	325° 58' 44"	15,9	1021576,7	4344523,1
27	333° 6' 1"	36,8	1021589,84	4344514,2

Площадь 1 258 кв. м

86:04:0000001:98995/чзу58

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	184° 31' 50"	6,3	1021722,7	4344729,5
2	236° 36' 26"	12,8	1021716,39	4344729
3	238° 21' 20"	12,3	1021709,33	4344718,3
4	242° 3' 5"	12,2	1021702,89	4344707,8
5	245° 16' 37"	12,2	1021697,16	4344697
6	247° 3' 6"	146,7	1021692,04	4344685,9

7	247° 3' 50"	41,8	1021634,85	4344550,8
8	156° 30' 31"	3,1	1021618,55	4344512,3
9	154° 56' 10"	4,4	1021615,72	4344513,6
10	244° 10' 44"	1	1021611,7	4344515,4
11	243° 11' 48"	2,2	1021611,25	4344514,5
12	243° 42' 54"	1,8	1021610,28	4344512,6
13	335° 6' 11"	4,6	1021609,47	4344510,9
14	337° 2' 53"	8,2	1021613,65	4344509
15	67° 3' 30"	193,5	1021621,23	4344505,8
16	65° 21' 30"	12	1021696,64	4344684
17	61° 53' 27"	11,9	1021701,64	4344694,9
18	58° 19' 25"	12	1021707,27	4344705,4
19	241° 47' 48"	229,8	1021713,57	4344715,6
20	63° 56' 47"	5	1021604,96	4344513,1
21	155° 1' 25"	6	1021607,16	4344517,6
22	150° 17' 48"	15,4	1021601,75	4344520,1
23	146° 0' 41"	15,4	1021588,41	4344527,7
24	143° 38' 51"	5,3	1021575,61	4344536,3
25	143° 40' 34"	9,2	1021571,33	4344539,5
26	278° 45' 53"	7	1021563,89	4344545
27	90° 0' 0"	0,1	1021564,96	4344538
28	323° 33' 20"	9,7	1021564,96	4344538
29	326° 2' 2"	15,6	1021572,76	4344532,2
30	330° 18' 49"	15,8	1021585,66	4344523,5
31	60° 1' 6"	246,8	1021599,36	4344515,7

Площадь 1 510 кв. м

86:04:0000001:98394/чзу

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	4° 32' 8"	4,2	1021722,71	4344729,5
2	58° 14' 25"	1,7	1021726,87	4344729,8
3	56° 41' 49"	38,6	1021727,78	4344731,3
4	146° 50' 59"	3,2	1021748,96	4344763,5
5	343° 12' 10"	33,1	1021746,25	4344765,3
6	148° 17' 44"	5	1021777,92	4344755,8
7	233° 23' 4"	3,2	1021773,63	4344758,4
8	233° 13' 51"	1,1	1021771,75	4344755,9
9	326° 50' 57"	5,3	1021771,07	4344755
10	146° 40' 19"	28,5	1021775,51	4344752,1
11	56° 50' 50"	3,5	1021751,68	4344767,7
12	148° 46' 53"	1,2	1021753,62	4344770,7
13	60° 32' 18"	1,5	1021752,63	4344771,3
14	146° 28' 20"	2	1021753,37	4344772,6

15	237° 2' 18"	5	1021751,74	4344773,7
16	236° 39' 42"	47,9	1021749,01	4344769,5

Площадь 172 кв. м

86:04:0000001:98394/чзу

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	4° 31' 50"	6,3	1021716,39	4344729
2	56° 40' 36"	42,9	1021722,7	4344729,5
3	326° 50' 59"	3,2	1021746,25	4344765,3
4	57° 0' 35"	5	1021748,96	4344763,5
5	146° 45' 28"	3,2	1021751,68	4344767,7
6	146° 18' 35"	4,9	1021749,01	4344769,5
7	3° 31' 16"	76,5	1021744,9	4344772,2
8	132° 51' 52"	4,2	1021821,28	4344776,9
9	125° 16' 20"	1	1021818,44	4344780
10	236° 38' 20"	36,2	1021817,86	4344780,8
11	176° 41' 28"	22,2	1021797,95	4344750,6
12	143° 44' 46"	0,4	1021775,81	4344751,8
13	146° 50' 57"	5,3	1021775,51	4344752,1
14	233° 21' 57"	1,5	1021771,07	4344755
15	232° 4' 0"	0,9	1021770,2	4344753,8
16	233° 17' 49"	2,7	1021769,67	4344753,1
17	326° 33' 0"	7,3	1021768,03	4344750,9
18	356° 38' 32"	26,5	1021774,1	4344746,9
19	56° 38' 28"	54,2	1021800,52	4344745,4
20	56° 35' 45"	8,3	1021830,33	4344790,6
21	171° 53' 57"	5,5	1021834,92	4344797,6
22	236° 20' 48"	4,3	1021829,44	4344798,4
23	32° 20' 41"	12,2	1021827,05	4344794,8
24	56° 38' 8"	23,4	1021837,33	4344801,3
25	145° 29' 3"	4	1021850,21	4344820,9
26	98° 48' 24"	1,4	1021846,88	4344823,1
27	236° 39' 8"	26,9	1021846,66	4344824,6
28	65° 20' 18"	41,2	1021831,86	4344802,1
29	60° 52' 11"	5,9	1021849,05	4344839,5
30	135° 0' 0"	0	1021851,92	4344844,7
31	240° 44' 15"	5,9	1021851,9	4344844,7
32	99° 35' 32"	10,1	1021849,02	4344839,5
33	354° 0' 16"	2,2	1021847,33	4344849,5
34	324° 24' 33"	2,5	1021849,52	4344849,3
35	101° 54' 51"	5,8	1021851,56	4344847,9
36	56° 30' 3"	136,4	1021850,37	4344853,5
37	52° 9' 48"	5,2	1021925,67	4344967,3

38	126° 41' 39"	2	1021928,87	4344971,4
39	233° 24' 46"	5,3	1021927,7	4344973
40	229° 1' 49"	317,5	1021924,56	4344968,7

Площадь 778 кв. м

86:04:0000001:98995/чзу1

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	67° 43' 4"	5,1	1021545,28	4344369,7
2	149° 47' 32"	3,4	1021547,21	4344374,4
3	142° 39' 56"	7,9	1021544,29	4344376,1
4	135° 18' 21"	7,9	1021538,01	4344380,9
5	127° 41' 1"	7,9	1021532,36	4344386,5
6	120° 40' 42"	7,9	1021527,54	4344392,7
7	115° 18' 24"	3,5	1021523,5	4344399,5
8	188° 52' 50"	5,2	1021522,02	4344402,7
9	294° 49' 19"	4,3	1021516,9	4344401,9
10	299° 44' 41"	8,2	1021518,69	4344398
11	306° 48' 51"	8,2	1021522,77	4344390,8
12	313° 45' 51"	8,2	1021527,71	4344384,2
13	320° 58' 50"	8,2	1021533,38	4344378,3
14	297° 0' 13"	36,8	1021539,76	4344373,2
15	66° 54' 57"	8,5	1021556,47	4344340,4
16	102° 48' 3"	22,8	1021559,82	4344348,2
17	156° 6' 4"	3,7	1021554,76	4344370,5
18	247° 52' 37"	5	1021551,42	4344372
19	332° 41' 3"	1	1021549,55	4344367,4
20	48° 6' 34"	49,3	1021550,46	4344366,9
21	67° 8' 21"	8,2	1021583,36	4344403,6
22	209° 40' 7"	26,2	1021586,56	4344411,2
23	148° 58' 13"	1,5	1021563,81	4344398,2
24	247° 45' 20"	5	1021562,53	4344399
25	333° 42' 7"	3,8	1021560,62	4344394,3
26	150° 24' 7"	8,7	1021564,06	4344392,6
27	67° 53' 25"	5,2	1021556,49	4344396,9
28	141° 59' 38"	1,9	1021558,44	4344401,7
29	135° 17' 23"	4,2	1021556,93	4344402,9
30	128° 59' 27"	1,9	1021553,95	4344405,8
31	188° 34' 33"	5,6	1021552,76	4344407,3
32	306° 19' 18"	2,7	1021547,19	4344406,5
33	311° 34' 28"	4,9	1021548,8	4344404,3
34	318° 40' 50"	4,8	1021552,02	4344400,7
35	249° 30' 18"	29,6	1021555,66	4344397,5

Площадь 529 кв. м

86:04:0000001:98995/чзу11

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	247° 18' 47"	29	1021662,9	4344481,1
2	307° 23' 39"	2,4	1021651,73	4344454,4
3	225° 29' 28"	4,1	1021653,19	4344452,5
4	278° 46' 48"	20,6	1021650,3	4344449,5
5	10° 43' 47"	22,7	1021653,44	4344429,2
6	93° 10' 42"	24,7	1021675,71	4344433,4
7	106° 16' 30"	15,3	1021674,34	4344458,1
8	217° 24' 4"	25,7	1021670,06	4344472,7
9	67° 21' 25"	28,7	1021649,67	4344457,1
10	130° 49' 46"	2,7	1021660,72	4344483,6
11	152° 56' 49"	4,7	1021658,94	4344485,7
12	247° 19' 40"	19,4	1021654,73	4344487,8
13	278° 43' 15"	12,1	1021647,24	4344469,9
14	98° 45' 39"	17,7	1021649,07	4344458
15	67° 8' 44"	14,9	1021646,37	4344475,5
16	152° 50' 46"	9,6	1021652,14	4344489,2
17	327° 5' 5"	23	1021643,62	4344493,6

Площадь 1 147 кв. м

86:04:0000001:98995/чзу

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	52° 14' 12"	2,7	1021863,57	4344886,9
2	53° 19' 56"	74,8	1021865,22	4344889
3	228° 40' 21"	293	1021909,86	4344949
4	184° 33' 20"	7,6	1021716,39	4344729
5	236° 17' 27"	8,4	1021708,86	4344728,4
6	238° 34' 37"	8,3	1021704,21	4344721,4
7	241° 54' 12"	14,1	1021699,86	4344714,3
8	247° 14' 53"	154,4	1021693,24	4344701,9
9	278° 38' 48"	8,8	1021633,53	4344559,5
10	67° 3' 6"	146,7	1021634,85	4344550,8
11	65° 16' 37"	12,2	1021692,04	4344685,9
12	62° 3' 5"	12,2	1021697,16	4344697
13	58° 21' 20"	12,3	1021702,89	4344707,8
14	47° 33' 6"	228,5	1021709,33	4344718,3

Площадь 966 кв. м

86:04:0000001:98394/чзу27

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	133° 2' 44"	5,4	1021825,41	4344772,5
2	132° 33' 48"	0,7	1021821,73	4344776,4
3	236° 40' 17"	37,8	1021821,28	4344776,9
4	176° 38' 32"	26,5	1021800,52	4344745,4
5	146° 33' 0"	7,3	1021774,1	4344746,9
6	232° 58' 30"	5,9	1021768,03	4344750,9
7	326° 56' 53"	9,5	1021764,47	4344746,2
8	356° 33' 44"	2,8	1021772,4	4344741
9	53° 15' 15"	3,7	1021775,23	4344740,9
10	326° 17' 1"	6,1	1021777,44	4344743,8
11	356° 37' 55"	21,1	1021782,49	4344740,5
12	71° 1' 31"	44	1021803,56	4344739,2
13	125° 24' 32"	2,6	1021817,86	4344780,8
14	232° 38' 14"	40	1021816,36	4344782,9
15	144° 59' 58"	11	1021792,08	4344751,1
16	178° 20' 22"	0,7	1021783,04	4344757,4
17	239° 16' 17"	3,8	1021782,35	4344757,5
18	148° 48' 6"	2,9	1021780,43	4344754,2
19	236° 51' 2"	4,4	1021777,92	4344755,8
20	323° 44' 46"	0,4	1021775,51	4344752,1
21	356° 41' 28"	22,2	1021775,81	4344751,8
22	48° 6' 4"	51	1021797,95	4344750,6
23	308° 13' 19"	3,5	1021831,99	4344788,5
24	56° 44' 11"	13	1021834,14	4344785,8
25	171° 46' 54"	6,4	1021841,29	4344796,7
26	236° 35' 45"	8,3	1021834,92	4344797,6
27	110° 38' 58"	8,6	1021830,33	4344790,6
28	235° 22' 18"	2,7	1021827,3	4344798,7
29	307° 51' 3"	2,1	1021825,76	4344796,4
30	56° 20' 48"	4,3	1021827,05	4344794,8
31	210° 7' 45"	139,4	1021829,44	4344798,4
32	4° 33' 20"	7,6	1021708,86	4344728,4
33	56° 35' 43"	51,8	1021716,39	4344729
34	326° 18' 35"	4,9	1021744,9	4344772,2
35	57° 2' 18"	5	1021749,01	4344769,5
36	326° 28' 20"	2	1021751,74	4344773,7
37	61° 46' 57"	0,9	1021753,37	4344772,6
38	146° 46' 38"	9,2	1021753,81	4344773,4
39	232° 2' 1"	43,5	1021746,13	4344778,5
40	27° 14' 0"	126,5	1021719,38	4344744,2

41	56° 39' 8"	26,9	1021831,86	4344802,1
42	98° 59' 28"	1,6	1021846,66	4344824,6
43	234° 16' 48"	2,2	1021846,41	4344826,1
44	235° 19' 35"	5	1021845,13	4344824,4
45	235° 14' 11"	21,8	1021842,28	4344820,2
46	68° 2' 24"	36,9	1021829,87	4344802,4
47	322° 7' 30"	0,7	1021843,68	4344836,6
48	323° 33' 47"	1,9	1021844,22	4344836,2
49	52° 18' 20"	0,6	1021845,71	4344835,1
50	146° 44' 55"	2,5	1021846,05	4344835,5
51	55° 4' 54"	13,3	1021843,93	4344836,9
52	324° 10' 15"	8,9	1021851,56	4344847,9
53	101° 50' 50"	12,1	1021858,79	4344842,6
54	56° 29' 49"	23,8	1021856,3	4344854,5
55	53° 43' 12"	9,5	1021869,42	4344874,3
56	52° 32' 5"	106,8	1021875,05	4344882
57	132° 48' 24"	1,7	1021940,03	4344966,8
58	232° 17' 29"	144,7	1021938,9	4344968
59	232° 39' 40"	6,8	1021850,37	4344853,5
60	55° 42' 47"	0,3	1021846,22	4344848,1
61	75° 57' 49"	0	1021846,37	4344848,3
62	228° 48' 50"	0,3	1021846,38	4344848,3
63	267° 5' 1"	47,8	1021846,17	4344848,1
64	56° 48' 43"	9,8	1021843,74	4344800,4
65	98° 36' 46"	6,2	1021849,11	4344808,6
66	55° 18' 17"	6,2	1021848,18	4344814,7
67	144° 23' 20"	1,8	1021851,69	4344819,8
68	236° 38' 8"	23,4	1021850,21	4344820,9
69	61° 58' 30"	188	1021837,33	4344801,3
70	127° 14' 41"	1,8	1021925,67	4344967,3
71	233° 17' 52"	24,6	1021924,56	4344968,7
72	233° 19' 56"	74,8	1021909,86	4344949
73	52° 17' 43"	104,1	1021865,22	4344889
74	52° 22' 50"	4,1	1021928,87	4344971,4
75	146° 28' 20"	2	1021931,39	4344974,7
76	233° 27' 40"	3,5	1021929,76	4344975,7
77	242° 57' 57"	225	1021927,7	4344973

Площадь 1 605 кв. м

86:04:000001:98394/чзу21

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	52° 26' 31"	19,5	1021790,86	4344758,1
2	56° 39' 36"	17,7	1021802,74	4344773,6

3	125° 47' 13"	10,7	1021812,47	4344788,4
4	238° 53' 21"	40,8	1021806,22	4344797
5	51° 8' 42"	83	1021785,14	4344762,1
6	144° 11' 47"	0,8	1021837,23	4344826,8
7	233° 9' 47"	20,8	1021836,62	4344827,2
8	263° 20' 44"	5,4	1021824,14	4344810,5
9	56° 37' 41"	10,5	1021823,51	4344805,1
10	203° 23' 18"	80,8	1021829,28	4344813,9
11	328° 0' 56"	2,9	1021755,13	4344781,8
12	60° 43' 6"	2,5	1021757,58	4344780,3
13	146° 1' 8"	11,5	1021758,78	4344782,4
14	235° 40' 11"	3	1021749,27	4344788,8
15	295° 39' 19"	14,4	1021747,59	4344786,4
16	60° 58' 43"	3,3	1021753,81	4344773,4
17	146° 57' 13"	8,6	1021755,43	4344776,4
18	231° 36' 35"	3,3	1021748,19	4344781,1
19	330° 20' 19"	42,5	1021746,13	4344778,5
20	144° 14' 46"	0,3	1021783,04	4344757,4
21	149° 2' 10"	0,3	1021782,79	4344757,6
22	90° 0' 0"	0	1021782,54	4344757,8
23	236° 46' 5"	0,3	1021782,54	4344757,8
24	4° 22' 4"	8,5	1021782,35	4344757,5

Площадь 444 кв. м

86:04:0000001:98995/чзу24

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	92° 12' 9"	2,6	1015930,07	4343243,2
2	32° 25' 15"	41,1	1015929,97	4343245,8
3	35° 8' 29"	167,8	1015964,64	4343267,8
4	33° 19' 5"	12,8	1016101,82	4343364,4
5	31° 14' 51"	152,9	1016112,53	4343371,4
6	33° 36' 38"	18	1016243,29	4343450,7
7	36° 24' 46"	193,1	1016258,29	4343460,7
8	123° 55' 2"	1,4	1016413,71	4343575,3
9	207° 54' 48"	56,6	1016412,93	4343576,5
10	119° 13' 40"	2,9	1016362,89	4343550
11	216° 3' 15"	137,6	1016361,48	4343552,5
12	213° 34' 0"	16,8	1016250,27	4343471,6
13	211° 15' 8"	153,2	1016236,3	4343462,3
14	213° 6' 18"	13,3	1016105,35	4343382,8
15	215° 5' 10"	196,5	1016094,2	4343375,5
16	216° 26' 47"	9,7	1015933,42	4343262,6
17	217° 53' 34"	174	1015925,58	4343256,8



18	246° 34' 16"	0,7	1015788,29	4343150
19	248° 4' 25"	40	1015788,03	4343149,4
20	157° 31' 3"	12,8	1015773,08	4343112,2
21	247° 4' 59"	13,4	1015761,24	4343117,1
22	337° 31' 46"	28	1015756,04	4343104,8
23	69° 41' 50"	50,6	1015781,91	4343094,1
24	36° 34' 52"	697	1015799,45	4343141,5
25	117° 9' 35"	1,3	1016359,18	4343556,9
26	211° 32' 5"	0,5	1016358,59	4343558,1
27	211° 11' 37"	13,2	1016358,15	4343557,8
28	215° 3' 5"	78,1	1016346,82	4343551
29	215° 2' 24"	27,3	1016282,89	4343506,1
30	214° 28' 25"	4,3	1016260,53	4343490,4
31	214° 26' 42"	98,9	1016257,02	4343488
32	214° 30' 19"	9,4	1016175,46	4343432,1
33	208° 49' 25"	51,9	1016167,75	4343426,8
34	208° 49' 34"	39,2	1016122,32	4343401,8
35	214° 7' 27"	113,1	1016087,96	4343382,9
36	214° 7' 42"	12	1015994,36	4343319,4
37	217° 12' 33"	237	1015984,46	4343312,7
38	225° 23' 57"	23,3	1015795,72	4343169,4
39	235° 34' 46"	4,4	1015779,33	4343152,8
40	235° 40' 2"	9,9	1015776,87	4343149,2
41	247° 10' 56"	20,9	1015771,29	4343141
42	337° 36' 56"	7,7	1015763,17	4343121,7
43	68° 1' 32"	36,9	1015770,26	4343118,8
44	37° 52' 35"	175,5	1015784,08	4343153,1
45	36° 22' 10"	9,8	1015922,57	4343260,8
46	35° 5' 19"	196,7	1015930,5	4343266,6
47	33° 14' 29"	13,5	1016091,45	4343379,7
48	31° 14' 29"	153,1	1016102,71	4343387,1
49	33° 38' 31"	16,6	1016233,65	4343466,5
50	216° 13' 40"	393,4	1016247,43	4343475,7

Площадь 13 726 кв. м

86:04:0000001:98995/чзу55

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	117° 26' 15"	5	1016361,48	4343552,5
2	216° 1' 23"	138,2	1016359,18	4343556,9
3	213° 38' 31"	16,6	1016247,43	4343475,7
4	211° 14' 29"	153,1	1016233,65	4343466,5
5	213° 14' 29"	13,5	1016102,71	4343387,1
6	215° 5' 19"	196,7	1016091,45	4343379,7

7	216° 22' 10"	9,8	1015930,5	4343266,6
8	217° 52' 35"	175,5	1015922,57	4343260,8
9	248° 1' 32"	36,9	1015784,08	4343153,1
10	157° 36' 56"	7,7	1015770,26	4343118,8
11	247° 19' 38"	5	1015763,17	4343121,7
12	337° 31' 3"	12,8	1015761,24	4343117,1
13	68° 4' 25"	40	1015773,08	4343112,2
14	66° 34' 16"	0,7	1015788,03	4343149,4
15	37° 53' 34"	174	1015788,29	4343150
16	36° 26' 47"	9,7	1015925,58	4343256,8
17	35° 5' 10"	196,5	1015933,42	4343262,6
18	33° 6' 18"	13,3	1016094,2	4343375,5
19	31° 15' 8"	153,2	1016105,35	4343382,8
20	33° 34' 0"	16,8	1016236,3	4343462,3
21	36° 3' 15"	137,6	1016250,27	4343471,6

Площадь 3 755 кв. м

86:04:0000001:98394/чзуб60

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	186° 58' 59"	11	1018231,66	4348508,2
2	276° 56' 27"	2,3	1018220,72	4348506,9
3	277° 19' 7"	21,3	1018221	4348504,6
4	277° 11' 49"	379,5	1018223,71	4348483,5
5	340° 34' 58"	2,8	1018271,26	4348106,9
6	345° 0' 56"	2,8	1018273,87	4348106
7	97° 17' 17"	24,8	1018276,56	4348105,3
8	97° 11' 59"	291,2	1018273,41	4348129,9
9	97° 11' 6"	42,5	1018236,91	4348418,8
10	97° 14' 12"	17,1	1018231,59	4348461
11	97° 13' 1"	24,7	1018229,43	4348478,1
12	7° 11' 46"	6	1018226,33	4348502,5
13	282° 50' 35"	461,4	1018232,27	4348503,3
14	249° 49' 13"	5	1018334,82	4348053,5
15	341° 23' 3"	10	1018333,1	4348048,8
16	341° 36' 10"	90,7	1018342,6	4348045,6
17	78° 24' 18"	5,1	1018428,68	4348017
18	161° 37' 31"	90	1018429,71	4348022
19	147° 39' 2"	84,8	1018344,3	4348050,4
20	90° 0' 0"	0	1018272,7	4348095,7
21	277° 9' 5"	21,4	1018272,7	4348095,7
22	282° 29' 17"	1,5	1018275,37	4348074,4
23	337° 11' 51"	37,4	1018275,7	4348072,9
24	337° 7' 28"	10	1018310,19	4348058,4

25	69° 52' 14"	5	1018319,41	4348054,5
26	157° 18' 18"	10	1018321,14	4348059,2
27	157° 11' 40"	34,4	1018311,91	4348063,1
28	97° 13' 34"	16,9	1018280,16	4348076,4
29	88° 13' 29"	424,5	1018278,04	4348093,2
30	195° 15' 18"	3,4	1018291,19	4348517,5
31	191° 59' 18"	10,9	1018287,89	4348516,6
32	188° 43' 48"	10,9	1018277,2	4348514,3
33	187° 17' 8"	8	1018266,39	4348512,6
34	187° 6' 26"	12	1018258,49	4348511,6
35	277° 14' 19"	5	1018246,54	4348510,1
36	7° 9' 37"	20,1	1018247,17	4348505,2
37	8° 51' 35"	11,1	1018267,07	4348507,7
38	11° 48' 43"	11,2	1018278,04	4348509,4
39	15° 15' 18"	6,7	1018288,99	4348511,7
40	184° 10' 50"	54	1018295,48	4348513,5
41	187° 20' 15"	5	1018241,58	4348509,5
42	277° 15' 11"	5	1018236,61	4348508,9
43	6° 57' 20"	5	1018237,24	4348503,9
44	280° 34' 35"	455	1018242,24	4348504,5
45	250° 37' 24"	5	1018325,75	4348057,3
46	337° 2' 17"	4,8	1018324,09	4348052,6
47	70° 5' 6"	5	1018328,48	4348050,7
48	335° 30' 50"	117,4	1018330,19	4348055,4
49	71° 35' 41"	12,2	1018436,99	4348006,8
50	161° 7' 21"	1,6	1018440,83	4348018,3
51	257° 55' 17"	12,3	1018439,28	4348018,9
52	112° 14' 36"	541,7	1018436,71	4348006,8

Площадь 3 189 кв. м

86:04:0000001:98394/чзус3

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	161° 36' 42"	11,6	1019299,64	4347694
2	161° 33' 54"	4,2	1019288,6	4347697,7
3	161° 35' 57"	68,8	1019284,58	4347699
4	162° 55' 55"	302,5	1019219,32	4347720,7
5	162° 6' 2"	19,6	1018930,16	4347809,5
6	162° 8' 19"	77	1018911,49	4347815,5
7	162° 40' 4"	14	1018838,16	4347839,2
8	162° 36' 24"	4,3	1018824,83	4347843,3
9	160° 7' 43"	43,3	1018820,68	4347844,6
10	162° 53' 20"	166	1018779,98	4347859,3
11	163° 45' 39"	86,8	1018621,33	4347908,2

12	163° 11' 0"	84,8	1018537,97	4347932,5
13	90° 0' 0"	0	1018456,84	4347957
14	163° 30' 38"	25,9	1018456,83	4347957
15	163° 33' 12"	28,9	1018432	4347964,3
16	162° 4' 19"	3,6	1018404,29	4347972,5
17	250° 37' 52"	4,5	1018400,89	4347973,6
18	343° 4' 28"	143,3	1018399,41	4347969,4
19	343° 46' 15"	86,8	1018536,54	4347927,7
20	342° 53' 12"	165,9	1018619,92	4347903,4
21	340° 7' 12"	43,1	1018778,45	4347854,6
22	342° 38' 36"	178,3	1018819,02	4347839,9
23	343° 10' 1"	232,9	1018989,17	4347786,7
24	343° 5' 48"	110,6	1019212,08	4347719,3
25	74° 3' 16"	0,7	1019317,91	4347687,1
26	142° 47' 22"	1 364,9	1019318,09	4347687,8
27	187° 7' 30"	15,6	1018231,06	4348513,2
28	200° 1' 51"	1	1018215,62	4348511,3
29	201° 48' 5"	0,2	1018214,66	4348510,9
30	277° 13' 59"	395,9	1018214,46	4348510,8
31	321° 20' 24"	0,1	1018264,31	4348118,1
32	253° 36' 37"	0,2	1018264,36	4348118
33	273° 2' 48"	8,8	1018264,31	4348117,8
34	342° 10' 52"	1,5	1018264,78	4348109
35	342° 50' 35"	3,1	1018266,18	4348108,6
36	97° 12' 10"	381	1018269,16	4348107,6
37	97° 11' 31"	21,2	1018221,39	4348485,6
38	6° 54' 40"	2	1018218,74	4348506,6
39	6° 58' 59"	11	1018220,72	4348506,9
40	281° 6' 20"	488,7	1018231,66	4348508,2
41	249° 32' 45"	2	1018325,8	4348028,6
42	340° 20' 4"	10	1018325,11	4348026,8
43	340° 17' 3"	9,3	1018334,54	4348023,4
44	342° 59' 15"	75	1018343,33	4348020,3
45	69° 31' 24"	1,7	1018415,07	4347998,3
46	160° 25' 1"	36,5	1018415,66	4347999,9
47	146° 18' 35"	0	1018381,31	4348012,1
48	163° 35' 8"	56,2	1018381,28	4348012,1
49	94° 46' 37"	496,1	1018327,34	4348028
50	195° 4' 39"	7,1	1018286,03	4348522,4
51	191° 54' 27"	10,9	1018279,2	4348520,5
52	188° 47' 52"	10,9	1018268,53	4348518,3
53	187° 13' 34"	11,9	1018257,74	4348516,6
54	277° 15' 11"	5	1018245,91	4348515,1

55	7° 6' 26"	12	1018246,54	4348510,1
56	8° 46' 11"	11	1018258,49	4348511,6
57	12° 2' 1"	11,2	1018269,38	4348513,3
58	15° 0' 9"	10,4	1018280,31	4348515,6
59	266° 48' 28"	421,1	1018290,31	4348518,3
60	277° 11' 52"	34,1	1018266,86	4348097,8
61	338° 21' 27"	4	1018271,13	4348064
62	97° 11' 27"	34,4	1018274,86	4348062,5
63	163° 3' 43"	2,3	1018270,55	4348096,7
64	275° 50' 41"	48,4	1018268,35	4348097,4
65	300° 40' 12"	4,7	1018273,28	4348049,2
66	337° 7' 37"	12,7	1018275,67	4348045,2
67	340° 24' 42"	15,2	1018287,38	4348040,2
68	340° 26' 32"	10	1018301,74	4348035,1
69	70° 21' 43"	2,4	1018311,17	4348031,8
70	158° 37' 22"	10,8	1018311,98	4348034,1
71	158° 35' 3"	11,9	1018301,94	4348038
72	158° 38' 46"	6,9	1018290,9	4348042,3
73	95° 17' 39"	471,6	1018284,48	4348044,8
74	186° 59' 50"	5	1018240,96	4348514,5
75	277° 6' 38"	5	1018235,99	4348513,8
76	7° 20' 15"	5	1018236,61	4348508,9
77	278° 56' 22"	483,2	1018241,58	4348509,5
78	250° 31' 3"	2,2	1018316,66	4348032,2
79	340° 21' 15"	4,8	1018315,91	4348030,1
80	69° 24' 43"	2,1	1018320,42	4348028,5
81	158° 24' 16"	0,5	1018321,16	4348030,5
82	158° 57' 44"	1	1018320,68	4348030,6
83	341° 1' 18"	1 036,2	1018319,77	4348031

Площадь 6 410 кв. м

86:04:0000001:98394/чзз39

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	277° 12' 0"	57,7	1018233,73	4348571,7
2	277° 9' 12"	5	1018240,96	4348514,5
3	277° 32' 57"	5	1018241,58	4348509,5
4	277° 9' 14"	44,1	1018242,24	4348504,5
5	277° 13' 2"	318,8	1018247,73	4348460,8
6	334° 31' 51"	70,6	1018287,78	4348144,5
7	250° 2' 37"	31,1	1018351,52	4348114,2
8	342° 15' 3"	5	1018340,91	4348085
9	70° 2' 10"	35,4	1018345,69	4348083,4
10	154° 33' 30"	72,5	1018357,79	4348116,7

11	97° 11' 55"	309,9	1018292,29	4348147,9
12	97° 11' 19"	50,2	1018253,45	4348455,4
13	97° 14' 19"	5	1018247,17	4348505,2
14	97° 15' 11"	5	1018246,54	4348510,1
15	97° 12' 52"	51,6	1018245,91	4348515,1
16	275° 13' 27"	610,3	1018239,43	4348566,3
17	250° 7' 16"	7	1018295	4347958,5
18	350° 0' 27"	2,1	1018292,61	4347951,9
19	350° 48' 12"	2,1	1018294,71	4347951,6
20	259° 44' 45"	2	1018296,81	4347951,2
21	90° 0' 0"	0	1018296,45	4347949,2
22	168° 11' 51"	0,7	1018296,44	4347949,2
23	170° 7' 40"	3,9	1018295,77	4347949,4
24	250° 3' 9"	9,6	1018291,92	4347950
25	276° 15' 50"	66,4	1018288,65	4347941
26	282° 31' 43"	0,1	1018295,9	4347875
27	276° 17' 4"	39,9	1018295,92	4347874,9
28	3° 32' 22"	1	1018300,29	4347835,2
29	90° 0' 0"	0	1018301,26	4347835,3
30	274° 16' 4"	2	1018301,28	4347835,3
31	184° 21' 3"	0,9	1018301,43	4347833,3
32	276° 16' 41"	47,9	1018300,51	4347833,2
33	4° 23' 55"	0,3	1018305,75	4347785,6
34	90° 0' 0"	0	1018306,01	4347785,6
35	90° 0' 0"	0	1018306,01	4347785,5
36	274° 52' 57"	2	1018306,03	4347785,5
37	187° 25' 53"	0,2	1018306,2	4347783,6
38	276° 15' 0"	47,1	1018305,97	4347783,5
39	8° 44' 46"	2,4	1018311,1	4347736,7
40	9° 0' 6"	2	1018313,44	4347737
41	278° 5' 21"	2	1018315,46	4347737,4
42	188° 54' 44"	4,5	1018315,74	4347735,4
43	276° 16' 43"	77,3	1018311,34	4347734,7
44	281° 38' 36"	53,6	1018319,79	4347657,9
45	96° 15' 0"	336,9	1018330,6	4347605,4
46	70° 9' 48"	17,7	1018293,92	4347940,4
47	264° 28' 48"	48,1	1018299,93	4347957
48	183° 36' 39"	2,1	1018295,3	4347909,1
49	274° 34' 26"	2	1018293,24	4347909
50	3° 59' 3"	2	1018293,4	4347907
51	93° 34' 34"	1	1018295,41	4347907,1
52	274° 25' 37"	31,1	1018295,35	4347908,1
53	90° 0' 0"	0	1018297,75	4347877,1

54	182° 34' 35"	2	1018297,74	4347877,1
55	275° 5' 31"	2	1018295,74	4347877
56	4° 0' 15"	2	1018295,92	4347875
57	77° 49' 12"	193,6	1018297,92	4347875,1
58	154° 36' 18"	5	1018338,77	4348064,4
59	250° 3' 44"	11,8	1018334,22	4348066,5
60	250° 5' 6"	5	1018330,19	4348055,4
61	249° 58' 40"	8,8	1018328,48	4348050,7
62	339° 7' 8"	2,9	1018325,47	4348042,4
63	337° 17' 49"	2,1	1018328,17	4348041,4
64	70° 5' 23"	8,7	1018330,13	4348040,6
65	69° 49' 13"	5	1018333,1	4348048,8
66	250° 6' 4"	72	1018334,82	4348053,5
67	164° 9' 45"	5,1	1018310,3	4347985,7
68	250° 1' 24"	22,3	1018305,4	4347987,1
69	342° 56' 17"	5,1	1018297,77	4347966,1
70	274° 25' 58"	519,1	1018302,69	4347964,6
71	354° 48' 20"	0,9	1018342,81	4347447,1
72	0° 8' 5"	4,3	1018343,69	4347447
73	90° 50' 25"	21,1	1018347,94	4347447
74	166° 50' 12"	2,5	1018347,63	4347468,2
75	166° 0' 55"	2,7	1018345,15	4347468,7
76	90° 47' 16"	37,1	1018342,54	4347469,4
77	270° 48' 40"	18,4	1018342,03	4347506,5
78	271° 3' 53"	2,7	1018342,29	4347488,1
79	349° 11' 23"	5,2	1018342,34	4347485,4
80	90° 47' 20"	20,3	1018347,42	4347484,5
81	93° 36' 46"	497,2	1018347,14	4347504,8
82	162° 8' 19"	5,1	1018315,81	4348001
83	249° 57' 7"	11,3	1018311	4348002,5
84	344° 6' 4"	5,1	1018307,11	4347991,9
85	70° 3' 11"	83,7	1018311,99	4347990,5
86	70° 24' 21"	5,2	1018340,53	4348069,1
87	162° 10' 38"	5	1018342,26	4348074
88	250° 6' 53"	4,5	1018337,47	4348075,5
89	250° 6' 1"	43,4	1018335,94	4348071,3
90	249° 24' 43"	2,1	1018321,16	4348030,5
91	250° 46' 48"	1,2	1018320,42	4348028,5
92	342° 59' 49"	3,8	1018320,04	4348027,4
93	343° 6' 47"	1,2	1018323,67	4348026,3
94	69° 8' 43"	0,9	1018324,79	4348025,9
95	69° 32' 45"	2	1018325,11	4348026,8
96	99° 37' 21"	550,8	1018325,8	4348028,6

Площадь 4 842 кв. м

86:04:0000001:98394/чзу47

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	180° 47' 50"	5	1018327,24	4347442,7
2	276° 25' 59"	576	1018322,21	4347442,6
3	289° 42' 33"	43,1	1018386,75	4346870,2
4	333° 34' 51"	414	1018401,28	4346829,6
5	242° 36' 48"	6,2	1018772,02	4346645,4
6	333° 42' 42"	1,9	1018769,15	4346639,9
7	333° 30' 57"	3,2	1018770,81	4346639,1
8	62° 38' 15"	11,2	1018773,64	4346637,7
9	153° 34' 45"	416,9	1018778,81	4346647,7
10	109° 51' 13"	40,9	1018405,44	4346833,2
11	328° 0' 32"	448,3	1018391,56	4346871,6
12	153° 26' 5"	5	1018771,79	4346634,1
13	242° 33' 27"	601,5	1018767,29	4346636,4
14	332° 21' 14"	5	1018490,1	4346102,6
15	96° 8' 16"	2 490,9	1018494,51	4346100,3
16	226° 45' 1"	6,7	1018228,17	4348576,9
17	277° 15' 11"	59,3	1018223,57	4348572
18	276° 53' 1"	5	1018231,06	4348513,2
19	277° 3' 12"	5	1018231,66	4348508,2
20	277° 13' 54"	31,9	1018232,27	4348503,3
21	277° 11' 56"	336,4	1018236,29	4348471,6
22	334° 34' 40"	67,3	1018278,45	4348137,8
23	250° 3' 44"	15,1	1018339,19	4348109
24	21° 9' 6"	1,8	1018334,05	4348094,8
25	291° 12' 33"	1,4	1018335,73	4348095,4
26	291° 59' 28"	0,6	1018336,25	4348094,1
27	314° 59' 59"	0	1018336,46	4348093,6
28	200° 22' 4"	3,6	1018336,49	4348093,6
29	250° 4' 7"	4,7	1018333,15	4348092,3
30	342° 50' 8"	3,4	1018331,54	4348087,9
31	342° 1' 17"	1,6	1018334,81	4348086,9
32	70° 0' 34"	26,7	1018336,32	4348086,4
33	154° 28' 35"	69,1	1018345,44	4348111,4
34	97° 11' 51"	327,6	1018283,05	4348141,2
35	97° 12' 26"	38	1018242,01	4348466,2
36	97° 15' 11"	5	1018237,24	4348503,9
37	97° 6' 38"	5	1018236,61	4348508,9
38	97° 12' 44"	57	1018235,99	4348513,8
39	46° 24' 22"	4,3	1018228,84	4348570,3



40	270° 6' 40"	2 940,2	1018231,82	4348573,5
41	14° 4' 34"	6,9	1018237,53	4345633,2
42	61° 30' 18"	415,8	1018244,27	4345634,9
43	62° 36' 34"	16,5	1018442,65	4346000,4
44	83° 3' 31"	14,3	1018450,22	4346015
45	242° 36' 34"	29,8	1018451,95	4346029,2
46	94° 26' 15"	1 658,2	1018438,24	4346002,7
47	276° 15' 13"	71,7	1018309,94	4347656
48	280° 24' 55"	78,9	1018317,75	4347584,7
49	254° 30' 20"	18,5	1018332,01	4347507,1
50	333° 43' 19"	3,6	1018327,07	4347489,3
51	349° 3' 28"	1,5	1018330,27	4347487,7
52	74° 44' 23"	20,3	1018331,77	4347487,5
53	100° 24' 58"	79,6	1018337,12	4347507,1
54	96° 21' 1"	18,6	1018322,73	4347585,3
55	97° 7' 30"	0,1	1018320,67	4347603,9
56	95° 16' 5"	358,3	1018320,66	4347603,9
57	250° 23' 53"	16,3	1018287,76	4347960,7
58	278° 40' 1"	17,7	1018282,29	4347945,4
59	275° 40' 32"	185,8	1018284,95	4347927,9
60	276° 56' 59"	4,5	1018303,32	4347743,1
61	277° 43' 12"	5,7	1018303,86	4347738,7
62	279° 32' 50"	5,5	1018304,63	4347733
63	280° 26' 49"	4,7	1018305,55	4347727,5
64	281° 34' 48"	13,3	1018306,4	4347722,9
65	96° 14' 39"	233,1	1018309,07	4347709,9
66	69° 59' 57"	19,6	1018283,72	4347941,6
67	268° 45' 36"	2 333,6	1018290,41	4347959,9
68	198° 23' 11"	3,7	1018239,92	4345626,9
69	198° 58' 13"	3,7	1018236,37	4345625,7
70	90° 0' 0"	0	1018232,85	4345624,5
71	241° 26' 56"	53,8	1018232,83	4345624,5
72	318° 35' 22"	1,9	1018207,11	4345577,2
73	318° 44' 59"	3,4	1018208,55	4345576
74	86° 37' 3"	1 876,1	1018211,07	4345573,8
75	0° 57' 27"	3,6	1018321,76	4347446,6
76	0° 48' 4"	1,4	1018325,35	4347446,6
77	96° 23' 26"	16,3	1018326,78	4347446,7
78	74° 36' 5"	10,5	1018324,97	4347462,8
79	166° 22' 39"	3,7	1018327,76	4347473
80	166° 30' 15"	1,3	1018324,17	4347473,8
81	254° 52' 24"	11,3	1018322,92	4347474,1
82	89° 8' 35"	605,9	1018319,96	4347463,2

83	154° 37' 37"	4,1	1018329,02	4348069
84	250° 0' 46"	12,3	1018325,33	4348070,8
85	249° 52' 14"	5	1018321,14	4348059,2
86	250° 5' 35"	9	1018319,41	4348054,5
87	338° 18' 51"	1,8	1018316,35	4348046,1
88	338° 25' 43"	0,9	1018318,06	4348045,4
89	338° 40' 55"	0,4	1018318,92	4348045
90	338° 22' 26"	1,8	1018319,33	4348044,9
91	70° 14' 25"	1,1	1018321,02	4348044,2
92	161° 15' 31"	1,8	1018321,39	4348045,2
93	74° 29' 28"	2	1018319,71	4348045,8
94	342° 47' 16"	1,9	1018320,24	4348047,7
95	90° 0' 0"	0	1018322,08	4348047,2
96	69° 42' 40"	5,8	1018322,09	4348047,2
97	70° 37' 24"	5	1018324,09	4348052,6
98	69° 59' 3"	12	1018325,75	4348057,3
99	225° 21' 48"	6,7	1018329,87	4348068,6
100	254° 10' 18"	2	1018325,17	4348063,8
101	342° 28' 27"	2	1018324,62	4348061,9
102	74° 10' 18"	2	1018326,52	4348061,3
103	90° 0' 0"	0	1018327,07	4348063,2
104	273° 59' 56"	2 019,1	1018327,07	4348063,3
105	183° 20' 56"	5,8	1018467,88	4346049
106	242° 37' 29"	10,4	1018462,07	4346048,7
107	263° 2' 18"	14,4	1018457,27	4346039,4
108	94° 30' 26"	1 969,4	1018455,53	4346025,2
109	164° 8' 53"	5,1	1018300,76	4347988,4
110	249° 54' 35"	7,8	1018295,9	4347989,8
111	341° 13' 37"	2,1	1018293,23	4347982,5
112	333° 26' 5"	0	1018295,26	4347981,8
113	250° 17' 51"	14,3	1018295,3	4347981,8
114	342° 59' 14"	2,8	1018290,48	4347968,3
115	70° 1' 0"	27,3	1018293,16	4347967,5
116	70° 1' 31"	11,5	1018302,48	4347993,2
117	160° 1' 0"	0,1	1018306,42	4348004
118	161° 33' 54"	0,4	1018306,31	4348004
119	162° 10' 51"	2,1	1018305,95	4348004,2
120	162° 35' 26"	2,5	1018303,99	4348004,8
121	249° 54' 29"	11,7	1018301,63	4348005,5
122	344° 15' 21"	3,9	1018297,61	4347994,5
123	75° 20' 51"	41,9	1018301,37	4347993,5
124	250° 21' 43"	2,4	1018311,98	4348034,1
125	249° 51' 49"	1,6	1018311,17	4348031,8

126	343° 51' 20"	1,2	1018310,62	4348030,3
127	342° 50' 32"	3,8	1018311,76	4348030
128	68° 54' 7"	1,4	1018315,42	4348028,8
129	70° 31' 3"	2,2	1018315,91	4348030,1
130	158° 44' 16"	2,6	1018316,66	4348032,2
131	158° 30' 52"	1	1018314,27	4348033,1
132	158° 50' 19"	0,3	1018313,33	4348033,5
133	156° 48' 5"	0,1	1018313,02	4348033,6
134	155° 13' 29"	0,1	1018312,95	4348033,7
135	71° 7' 55"	47,3	1018312,82	4348033,7
136	250° 1' 0"	3,2	1018328,11	4348078,5
137	334° 41' 48"	5,1	1018327,03	4348075,5
138	70° 23' 10"	3,8	1018331,62	4348073,3
139	269° 29' 16"	634,3	1018332,91	4348076,9

Площадь 14 963 кв. м

86:04:0000001:98394/чзз34

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	239° 4' 42"	4,7	1018192,83	4348610,2
2	244° 36' 55"	7,8	1018190,44	4348606,2
3	251° 57' 33"	7,8	1018187,09	4348599,2
4	259° 17' 40"	7,8	1018184,67	4348591,7
5	266° 19' 5"	7,8	1018183,22	4348584,1
6	273° 26' 53"	7,8	1018182,72	4348576,3
7	277° 12' 45"	53,6	1018183,19	4348568,5
8	276° 44' 44"	0,9	1018189,92	4348515,3
9	256° 30' 15"	0,3	1018190,03	4348514,4
10	277° 11' 50"	400,5	1018189,97	4348514,1
11	342° 29' 28"	25,8	1018240,15	4348116,8
12	93° 2' 48"	8,8	1018264,78	4348109
13	252° 56' 34"	1,8	1018264,31	4348117,8
14	162° 17' 58"	2	1018263,77	4348116,1
15	74° 10' 18"	2	1018261,89	4348116,7
16	343° 2' 53"	2	1018262,44	4348118,6
17	97° 13' 59"	395,9	1018264,31	4348118,1
18	21° 48' 5"	0,2	1018214,46	4348510,8
19	97° 7' 17"	63,5	1018214,66	4348510,9
20	90° 0' 0"	4,8	1018206,79	4348573,9
21	82° 44' 24"	4,7	1018206,79	4348578,7
22	77° 23' 39"	2,4	1018207,39	4348583,4
23	72° 1' 17"	4,8	1018207,92	4348585,8
24	65° 27' 19"	3,3	1018209,39	4348590,3
25	276° 30' 25"	532,7	1018210,76	4348593,3

26	97° 11' 52"	34,1	1018271,13	4348064
27	162° 27' 48"	26,4	1018266,86	4348097,8
28	277° 12' 17"	26,7	1018241,67	4348105,8
29	220° 25' 56"	5,1	1018245,02	4348079,3
30	213° 41' 24"	0	1018241,1	4348076
31	316° 21' 46"	52	1018241,07	4348075,9
32	120° 38' 7"	6	1018278,72	4348040
33	120° 40' 12"	4,7	1018275,67	4348045,2
34	158° 35' 17"	32,2	1018273,28	4348049,2
35	158° 35' 57"	14,6	1018243,29	4348061
36	220° 24' 7"	12,8	1018229,69	4348066,3
37	92° 48' 41"	552,9	1018219,95	4348058

Площадь 13 138 кв. м

86:04:0000001:98394/чзу7

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	250° 9' 48"	17,7	1018299,93	4347957
2	276° 15' 0"	336,9	1018293,92	4347940,4
3	281° 36' 42"	92,7	1018330,6	4347605,4
4	341° 38' 14"	7,5	1018349,26	4347514,6
5	100° 21' 35"	77,2	1018356,4	4347512,3
6	96° 13' 17"	4,8	1018342,51	4347588,2
7	96° 15' 29"	44	1018341,99	4347593
8	190° 37' 10"	1	1018337,19	4347636,8
9	102° 22' 26"	2	1018336,23	4347636,6
10	12° 9' 43"	1,2	1018335,8	4347638,6
11	96° 14' 43"	302,5	1018336,96	4347638,8
12	70° 0' 4"	15,5	1018304,05	4347939,5
13	273° 14' 37"	267,4	1018309,36	4347954,1
14	191° 51' 35"	2	1018324,49	4347687,2
15	282° 45' 27"	1,6	1018322,49	4347686,7
16	286° 33' 25"	0,4	1018322,85	4347685,1
17	10° 47' 52"	2	1018322,96	4347684,8
18	90° 0' 0"	0	1018324,9	4347685,1
19	101° 43' 30"	0,5	1018324,9	4347685,2
20	102° 8' 56"	1,5	1018324,79	4347685,7
21	95° 16' 56"	771,5	1018324,48	4347687,1
22	277° 11' 55"	309,9	1018253,45	4348455,4
23	334° 33' 30"	72,5	1018292,29	4348147,9
24	250° 2' 10"	35,4	1018357,79	4348116,7
25	342° 34' 28"	10,1	1018345,69	4348083,4
26	69° 42' 3"	44,3	1018355,28	4348080,4
27	154° 45' 33"	76,4	1018370,66	4348122

28	97° 12' 8"	292,3	1018301,53	4348154,6
29	90° 0' 0"	0	1018264,88	4348444,6
30	276° 47' 20"	464,8	1018264,9	4348444,6
31	164° 9' 27"	9,9	1018319,85	4347983
32	250° 10' 34"	22,4	1018310,3	4347985,7
33	342° 55' 22"	9,9	1018302,69	4347964,6
34	274° 22' 53"	458,3	1018312,13	4347961,7
35	270° 47' 20"	20,3	1018347,14	4347504,8
36	349° 6' 52"	0,5	1018347,42	4347484,5
37	349° 19' 14"	9,4	1018347,94	4347484,4
38	345° 57' 49"	0	1018357,22	4347482,6
39	90° 56' 19"	18,9	1018357,26	4347482,6
40	260° 37' 46"	55,3	1018356,95	4347501,5
41	0° 43' 30"	0,8	1018347,95	4347447
42	1° 0' 50"	1,1	1018348,74	4347447
43	0° 56' 21"	0,6	1018349,87	4347447
44	77° 38' 4"	5,3	1018350,48	4347447
45	348° 58' 22"	2	1018351,62	4347452,2
46	90° 0' 0"	0	1018353,57	4347451,8
47	257° 50' 23"	4,9	1018353,57	4347451,8
48	0° 57' 56"	5,3	1018352,54	4347447,1
49	90° 55' 22"	18,6	1018357,88	4347447,1
50	166° 26' 20"	10,2	1018357,58	4347465,8
51	303° 1' 25"	10	1018347,63	4347468,2
52	258° 14' 44"	5,1	1018353,09	4347459,8
53	348° 13' 54"	2	1018352,06	4347454,8
54	77° 38' 36"	5	1018353,98	4347454,4
55	164° 58' 53"	0,4	1018355,06	4347459,3
56	281° 27' 5"	16,7	1018354,65	4347459,5
57	180° 49' 57"	20,6	1018357,96	4347443,1
58	276° 29' 38"	9,5	1018337,32	4347442,8
59	1° 46' 1"	13,3	1018338,39	4347433,4
60	2° 7' 51"	6,5	1018351,68	4347433,8
61	116° 34' 17"	40,2	1018358,13	4347434,1
62	166° 37' 1"	2,8	1018340,17	4347470
63	254° 34' 32"	8,9	1018337,48	4347470,6
64	276° 31' 49"	15,3	1018335,11	4347462
65	0° 51' 59"	6	1018336,85	4347446,8
66	90° 39' 45"	22,5	1018342,8	4347446,9
67	89° 27' 54"	591,2	1018342,54	4347469,4
68	162° 51' 21"	4,1	1018348,06	4348060,6
69	154° 38' 8"	6	1018344,17	4348061,8
70	250° 4' 48"	11,6	1018338,77	4348064,4

71	341° 46' 58"	10	1018334,82	4348053,5
72	69° 52' 10"	6	1018344,3	4348050,4
73	246° 32' 8"	62	1018346,36	4348056
74	153° 26' 5"	0	1018321,67	4347999,1
75	162° 14' 40"	6,1	1018321,65	4347999,1
76	250° 0' 29"	11,2	1018315,81	4348001
77	344° 27' 36"	7,8	1018311,99	4347990,5
78	343° 22' 31"	2,2	1018319,47	4347988,4
79	70° 3' 27"	10,8	1018321,58	4347987,8
80	162° 14' 14"	2,4	1018325,27	4347997,9
81	66° 44' 19"	42	1018322,96	4347998,7
82	68° 26' 16"	1,3	1018339,54	4348037,2
83	73° 33' 34"	0,6	1018340,03	4348038,5
84	70° 13' 26"	0,9	1018340,21	4348039,1
85	69° 44' 48"	6	1018340,53	4348040
86	161° 23' 3"	10	1018342,6	4348045,6
87	250° 5' 23"	8,7	1018333,1	4348048,8
88	337° 32' 35"	0,8	1018330,13	4348040,6
89	338° 16' 22"	4,3	1018330,88	4348040,3
90	78° 9' 37"	36,1	1018334,87	4348038,7
91	250° 24' 46"	5,2	1018342,27	4348074
92	334° 34' 38"	6,1	1018340,53	4348069,1
93	343° 18' 2"	1,1	1018346	4348066,5
94	342° 47' 31"	2,8	1018347,1	4348066,2
95	69° 59' 32"	6	1018349,78	4348065,3
96	238° 50' 24"	51,6	1018351,83	4348071
97	249° 8' 43"	0,9	1018325,11	4348026,8
98	342° 57' 3"	2,4	1018324,79	4348025,9
99	343° 7' 19"	7,7	1018327,04	4348025,3
100	68° 57' 44"	0,4	1018334,39	4348023
101	270° 49' 50"	538	1018334,54	4348023,4
102	91° 3' 53"	2,7	1018342,34	4347485,4
103	254° 22' 58"	2,6	1018342,29	4347488,1
104	347° 39' 39"	0,3	1018341,58	4347485,6
105	95° 5' 11"	473,4	1018341,9	4347485,5

Площадь 9 709 кв. м

86:04:0000001:98394/чзу15

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	180° 54' 33"	10,1	1018337,32	4347442,8
2	276° 25' 35"	574,7	1018327,24	4347442,7
3	289° 51' 13"	40,9	1018391,56	4346871,6
4	333° 34' 45"	416,9	1018405,44	4346833,2

5	242° 38' 15"	11,2	1018778,81	4346647,7
6	333° 27' 50"	8,8	1018773,64	4346637,7
7	312° 16' 25"	0,6	1018781,53	4346633,7
8	314° 3' 38"	0,9	1018781,93	4346633,3
9	62° 32' 45"	21,9	1018782,53	4346632,7
10	153° 35' 41"	423,3	1018792,63	4346652,1
11	109° 52' 4"	35,7	1018413,49	4346840,4
12	96° 25' 20"	563	1018401,37	4346873,9
13	150° 27' 27"	18,6	1018338,39	4347433,4
14	180° 50' 2"	6,9	1018322,21	4347442,6
15	276° 27' 41"	286,8	1018315,34	4347442,5
16	276° 27' 24"	286,8	1018347,61	4347157,6
17	289° 20' 53"	49,8	1018379,86	4346872,6
18	333° 31' 9"	109,2	1018396,36	4346825,6
19	333° 31' 46"	67,8	1018494,08	4346776,9
20	333° 31' 13"	239,6	1018554,73	4346746,7
21	62° 36' 48"	6,2	1018769,15	4346639,9
22	153° 34' 51"	414	1018772,02	4346645,4
23	109° 42' 33"	43,1	1018401,28	4346829,6
24	328° 25' 46"	446,6	1018386,75	4346870,2
25	153° 30' 43"	10	1018767,29	4346636,4
26	242° 33' 8"	601,3	1018758,36	4346640,8
27	332° 23' 15"	10	1018481,21	4346107,2
28	240° 41' 47"	541,8	1018490,1	4346102,6
29	14° 1' 31"	13	1018224,92	4345630,1
30	61° 29' 22"	420,5	1018237,53	4345633,2
31	62° 36' 34"	29,8	1018438,24	4346002,7
32	82° 54' 29"	19,2	1018451,95	4346029,2
33	183° 25' 39"	3,8	1018454,32	4346048,2
34	242° 32' 58"	45,7	1018450,48	4346048
35	60° 48' 3"	714,4	1018429,4	4346007,4
36	153° 37' 19"	6,8	1018777,92	4346631,1
37	242° 33' 10"	601,6	1018771,79	4346634,1
38	332° 58' 36"	6,7	1018494,51	4346100,3
39	62° 32' 18"	389,8	1018500,49	4346097,2
40	104° 52' 38"	1 574,0	1018680,26	4346443,1
41	250° 8' 43"	22,5	1018276,14	4347964,3
42	276° 14' 22"	362,6	1018268,51	4347943,2
43	280° 23' 57"	76,4	1018307,92	4347582,7
44	254° 31' 20"	8,6	1018321,71	4347507,6
45	289° 37' 11"	8	1018319,42	4347499,3
46	333° 14' 37"	4	1018322,09	4347491,8
47	333° 26' 5"	0,7	1018325,68	4347490

48	333° 26' 5"	0	1018326,32	4347489,7
49	333° 49' 28"	0,7	1018326,34	4347489,7
50	333° 26' 5"	0,2	1018326,93	4347489,4
51	74° 30' 20"	18,5	1018327,07	4347489,3
52	100° 24' 55"	78,9	1018332,01	4347507,1
53	96° 15' 13"	71,7	1018317,75	4347584,7
54	110° 33' 21"	0,1	1018309,94	4347656
55	101° 36' 30"	55	1018309,91	4347656,1
56	101° 40' 1"	11,3	1018298,85	4347709,9
57	99° 54' 28"	2,3	1018296,56	4347721
58	100° 15' 19"	8,3	1018296,16	4347723,3
59	97° 8' 54"	9,1	1018294,68	4347731,5
60	97° 10' 18"	1,5	1018293,55	4347740,5
61	95° 39' 45"	185,7	1018293,36	4347742
62	98° 56' 37"	3,1	1018275,04	4347926,8
63	98° 57' 29"	16,6	1018274,56	4347929,8
64	70° 21' 31"	18,5	1018271,97	4347946,2
65	95° 24' 48"	516,7	1018278,18	4347963,6
66	277° 14' 12"	17,1	1018229,43	4348478,1
67	277° 11' 6"	42,5	1018231,59	4348461
68	277° 11' 59"	291,2	1018236,91	4348418,8
69	333° 45' 20"	7,2	1018273,41	4348129,9
70	333° 56' 28"	52,1	1018279,86	4348126,7
71	250° 4' 26"	13,7	1018326,69	4348103,8
72	342° 13' 5"	10	1018322,01	4348090,9
73	90° 0' 0"	0	1018331,52	4348087,9
74	70° 4' 7"	4,7	1018331,54	4348087,9
75	200° 25' 12"	2,5	1018333,15	4348092,3
76	110° 33' 21"	0,8	1018330,84	4348091,5
77	112° 13' 46"	1,2	1018330,57	4348092,2
78	20° 24' 46"	4,2	1018330,1	4348093,3
79	70° 3' 44"	15,1	1018334,05	4348094,8
80	154° 34' 40"	67,3	1018339,19	4348109
81	97° 11' 56"	336,4	1018278,45	4348137,8
82	270° 9' 40"	2 836,7	1018236,29	4348471,6
83	14° 20' 20"	8,7	1018244,27	4345634,9
84	15° 15' 18"	0,5	1018252,72	4345637,1
85	60° 43' 48"	5,7	1018253,16	4345637,2
86	61° 30' 51"	193,6	1018255,94	4345642,2
87	61° 30' 19"	72,3	1018348,28	4345812,3
88	61° 31' 4"	136,5	1018382,75	4345875,8
89	82° 55' 35"	19,3	1018447,84	4345995,8
90	242° 36' 34"	16,5	1018450,22	4346015



91	94° 39' 6"	2 474,0	1018442,65	4346000,4
92	277° 11' 51"	327,6	1018242,01	4348466,2
93	334° 28' 35"	69,1	1018283,05	4348141,2
94	250° 0' 34"	26,7	1018345,44	4348111,4
95	343° 4' 20"	1	1018336,32	4348086,4
96	342° 44' 37"	3,8	1018337,24	4348086,1
97	70° 2' 37"	31,1	1018340,91	4348085
98	154° 31' 51"	70,6	1018351,52	4348114,2
99	97° 13' 2"	318,8	1018287,78	4348144,5
100	274° 52' 14"	502,7	1018247,73	4348460,8
101	249° 59' 57"	19,6	1018290,41	4347959,9
102	276° 14' 39"	233,1	1018283,72	4347941,6
103	281° 37' 55"	43,9	1018309,07	4347709,9
104	281° 45' 56"	9,1	1018317,93	4347666,8
105	96° 16' 43"	77,3	1018319,79	4347657,9
106	188° 1' 38"	1,6	1018311,34	4347734,7
107	99° 16' 21"	2	1018309,78	4347734,5
108	90° 0' 0"	0	1018309,46	4347736,4
109	7° 22' 25"	0,9	1018309,46	4347736,5
110	7° 55' 36"	0,8	1018310,31	4347736,6
111	96° 15' 0"	47,1	1018311,1	4347736,7
112	183° 35' 48"	1,8	1018305,97	4347783,5
113	94° 38' 7"	1,9	1018304,22	4347783,4
114	100° 37' 10"	0,2	1018304,07	4347785,3
115	4° 20' 50"	1,7	1018304,04	4347785,4
116	96° 16' 41"	47,9	1018305,75	4347785,6
117	182° 37' 35"	1,1	1018300,51	4347833,2
118	94° 35' 48"	2	1018299,42	4347833,1
119	4° 26' 28"	1	1018299,26	4347835,1
120	96° 17' 4"	39,9	1018300,29	4347835,2
121	102° 31' 43"	0,1	1018295,92	4347874,9
122	96° 15' 50"	66,4	1018295,9	4347875
123	70° 3' 9"	9,6	1018288,65	4347941
124	170° 8' 3"	1,2	1018291,92	4347950
125	173° 9' 26"	0,3	1018290,77	4347950,2
126	80° 18' 15"	2	1018290,52	4347950,3
127	350° 4' 25"	0,8	1018290,86	4347952,3
128	348° 41' 24"	1	1018291,66	4347952,1
129	70° 7' 16"	7	1018292,61	4347951,9
130	268° 28' 27"	2 334,9	1018295	4347958,5
131	200° 41' 18"	8,6	1018232,83	4345624,5
132	194° 41' 44"	5,5	1018224,78	4345621,5
133	241° 46' 23"	41,5	1018219,48	4345620,1

134	319° 3' 19"	9,6	1018199,86	4345583,5
135	332° 17' 58"	12,4	1018207,11	4345577,2
136	62° 29' 3"	28	1018218,1	4345571,5
137	61° 31' 21"	25,1	1018231,05	4345596,3
138	61° 25' 38"	13,3	1018243	4345618,4
139	198° 18' 26"	9,9	1018249,35	4345630
140	241° 30' 7"	60,5	1018239,92	4345626,9
141	318° 57' 2"	7,5	1018211,07	4345573,8
142	87° 4' 33"	2 037,7	1018216,72	4345568,8
143	276° 21' 1"	18,6	1018320,67	4347603,9
144	280° 24' 58"	79,6	1018322,73	4347585,3
145	254° 44' 23"	20,3	1018337,12	4347507,1
146	349° 10' 43"	8,7	1018331,77	4347487,5
147	349° 24' 30"	1,3	1018340,35	4347485,8
148	74° 22' 58"	2,6	1018341,58	4347485,6
149	90° 48' 40"	18,4	1018342,29	4347488,1
150	161° 48' 39"	1,5	1018342,03	4347506,5
151	101° 37' 53"	55,2	1018340,63	4347506,9
152	266° 7' 49"	114,7	1018329,5	4347561
153	96° 11' 32"	16,7	1018321,76	4347446,6
154	74° 52' 24"	11,3	1018319,96	4347463,2
155	166° 18' 8"	2,9	1018322,92	4347474,1
156	164° 51' 7"	1,9	1018320,13	4347474,8
157	163° 31' 33"	5,4	1018318,32	4347475,3
158	256° 59' 53"	11,8	1018313,18	4347476,8
159	255° 14' 4"	1,3	1018310,52	4347465,3
160	274° 49' 16"	18,2	1018310,18	4347464
161	24° 20' 27"	0,5	1018311,71	4347445,9
162	24° 26' 38"	1	1018312,13	4347446,1
163	276° 21' 21"	1 417,0	1018313,01	4347446,5
164	62° 35' 22"	12,7	1018469,88	4346038,2
165	183° 12' 14"	7,9	1018475,74	4346049,5
166	242° 38' 1"	26,9	1018467,88	4346049
167	262° 42' 10"	3,3	1018455,53	4346025,2
168	262° 58' 41"	15,1	1018455,11	4346021,9
169	262° 52' 29"	0,6	1018453,26	4346006,9
170	262° 52' 29"	0,2	1018453,18	4346006,2
171	94° 30' 58"	1 469,1	1018453,16	4346006,1
172	166° 27' 50"	10	1018337,48	4347470,6
173	254° 36' 5"	10,5	1018327,76	4347473
174	276° 23' 26"	16,3	1018324,97	4347462,8
175	0° 54' 37"	10,1	1018326,78	4347446,7
176	96° 31' 49"	15,3	1018336,85	4347446,8

177	91° 45' 50"	613,3	1018335,11	4347462
178	249° 58' 23"	6,7	1018316,23	4348075,1
179	250° 21' 32"	6	1018313,93	4348068,8
180	337° 18' 18"	10	1018311,91	4348063,1
181	70° 0' 46"	12,3	1018321,14	4348059,2
182	244° 20' 47"	70	1018325,33	4348070,8
183	164° 59' 42"	3	1018295,03	4348007,7
184	249° 59' 24"	10,9	1018292,12	4348008,4
185	336° 42' 9"	7,6	1018288,38	4347998,2
186	344° 17' 28"	2,3	1018295,37	4347995,2
187	69° 54' 29"	11,7	1018297,61	4347994,5
188	281° 34' 44"	18,8	1018301,63	4348005,5
189	164° 12' 11"	3,7	1018305,4	4347987,1
190	164° 20' 16"	1,1	1018301,83	4347988,1
191	250° 1' 32"	22,2	1018300,76	4347988,4
192	344° 44' 41"	1,1	1018293,16	4347967,5
193	342° 44' 53"	3,7	1018294,26	4347967,2
194	82° 20' 1"	93,1	1018297,77	4347966,1
195	250° 19' 36"	6	1018310,19	4348058,4
196	90° 0' 0"	0	1018308,17	4348052,8
197	248° 51' 36"	1,6	1018308,19	4348052,8
198	249° 2' 3"	1,1	1018307,61	4348051,3
199	250° 20' 46"	0,4	1018307,2	4348050,2
200	338° 16' 25"	4,2	1018307,05	4348049,8
201	338° 16' 44"	4	1018310,99	4348048,2
202	338° 26' 53"	1,3	1018314,68	4348046,7
203	340° 1' 0"	0,1	1018315,87	4348046,3
204	337° 22' 48"	0,1	1018315,98	4348046,2
205	338° 11' 54"	0,3	1018316,1	4348046,2
206	70° 5' 35"	9	1018316,35	4348046,1
207	250° 1' 49"	68,8	1018319,41	4348054,5
208	164° 3' 16"	2,3	1018295,9	4347989,8
209	156° 36' 40"	4	1018293,66	4347990,5
210	157° 8' 52"	1,5	1018290,03	4347992
211	157° 2' 55"	2,1	1018288,63	4347992,6
212	250° 5' 0"	8,1	1018286,67	4347993,4
213	340° 15' 51"	9,9	1018283,92	4347985,9
214	66° 56' 34"	93,6	1018293,23	4347982,5
215	249° 59' 3"	12	1018329,87	4348068,6
216	337° 16' 12"	4,8	1018325,75	4348057,3
217	70° 3' 44"	11,8	1018330,19	4348055,4
218	246° 2' 2"	68,4	1018334,22	4348066,5
219	250° 1' 31"	11,5	1018306,42	4348004

220	344° 17' 28"	1	1018302,48	4347993,2
221	345° 15' 23"	1	1018303,44	4347992,9
222	344° 11' 37"	2,8	1018304,39	4347992,6
223	69° 57' 7"	11,3	1018307,11	4347991,9
224	202° 50' 1"	6,2	1018311	4348002,5
225	90° 0' 0"	0	1018305,3	4348000,1
226	253° 51' 20"	2	1018305,28	4348000,1
227	341° 57' 56"	1,4	1018304,73	4347998,2
228	341° 17' 17"	0,7	1018306,02	4347997,8
229	90° 0' 0"	0	1018306,64	4347997,6
230	73° 37' 35"	2	1018306,65	4347997,6
231	72° 21' 10"	55,6	1018307,22	4347999,5
232	249° 42' 40"	5,8	1018324,09	4348052,6
233	341° 33' 54"	0	1018322,09	4348047,2
234	303° 41' 24"	0	1018322,12	4348047,1
235	253° 51' 20"	2	1018322,14	4348047,1
236	171° 28' 9"	0,2	1018321,59	4348045,2
237	250° 14' 25"	1,1	1018321,39	4348045,2
238	338° 18' 34"	4,8	1018321,02	4348044,2
239	69° 58' 40"	8,8	1018325,47	4348042,4
240	107° 48' 5"	32,3	1018328,48	4348050,7
241	250° 36' 55"	1,1	1018318,6	4348081,5
242	244° 36' 43"	0,7	1018318,22	4348080,4
243	334° 37' 55"	10,1	1018317,94	4348079,8
244	70° 1' 0"	3,2	1018327,03	4348075,5
245	317° 28' 46"	10,6	1018328,11	4348078,5
246	70° 6' 53"	4,5	1018335,94	4348071,3
247	162° 35' 19"	4,8	1018337,47	4348075,5
248	250° 23' 10"	3,8	1018332,91	4348076,9
249	334° 47' 55"	0,9	1018331,62	4348073,3
250	230° 52' 57"	48,7	1018332,47	4348072,9
251	250° 2' 27"	2	1018301,74	4348035,1
252	342° 54' 49"	7,7	1018301,05	4348033,2
253	342° 43' 6"	2,4	1018308,37	4348031
254	69° 51' 49"	1,6	1018310,62	4348030,3
255	274° 21' 5"	1 988,8	1018311,17	4348031,8
256	183° 15' 25"	3,7	1018462,07	4346048,7
257	263° 0' 54"	9,1	1018458,38	4346048,5
258	95° 12' 44"	1 945,1	1018457,27	4346039,4
259	250° 17' 25"	4,8	1018280,56	4347976,5
260	342° 3' 2"	0,7	1018278,93	4347971,9
261	343° 13' 2"	1,3	1018279,64	4347971,7
262	70° 34' 0"	4,7	1018280,9	4347971,3

263	58° 23' 49"	63,8	1018282,47	4347975,7
264	248° 54' 7"	1,4	1018315,91	4348030,1
265	342° 48' 5"	4,8	1018315,42	4348028,8
266	70° 46' 48"	1,2	1018320,04	4348027,4
267	271° 39' 10"	585,9	1018320,42	4348028,5

Площадь 46 834 кв. м

86:04:0000001:98394/чзу29

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	249° 44' 48"	6	1018342,6	4348045,6
2	340° 54' 17"	23,6	1018340,53	4348040
3	340° 53' 52"	68,2	1018362,83	4348032,3
4	78° 28' 12"	7,2	1018427,25	4348010
5	154° 38' 40"	91,1	1018428,68	4348017
6	249° 52' 10"	6	1018346,36	4348056
7	341° 37' 31"	90	1018344,3	4348050,4
8	78° 35' 6"	5,4	1018429,71	4348022
9	156° 46' 22"	159,1	1018430,77	4348027,2
10	153° 58' 1"	7,2	1018284,53	4348090
11	277° 13' 34"	16,9	1018278,04	4348093,2
12	337° 11' 40"	34,4	1018280,16	4348076,4
13	70° 21' 32"	6	1018311,91	4348063,1
14	157° 16' 26"	30,7	1018313,93	4348068,8
15	130° 31' 22"	19,8	1018285,59	4348080,6
16	155° 5' 42"	0,6	1018272,7	4348095,7
17	277° 12' 29"	29,9	1018272,14	4348096
18	337° 7' 51"	11	1018275,89	4348066,3
19	337° 14' 0"	12	1018285,99	4348062,1
20	337° 16' 12"	12	1018297,07	4348057,4
21	70° 19' 36"	6	1018308,17	4348052,8
22	157° 11' 51"	37,4	1018310,19	4348058,4
23	102° 29' 17"	1,5	1018275,7	4348072,9
24	97° 9' 5"	21,4	1018275,37	4348074,4
25	97° 16' 38"	391,5	1018272,7	4348095,7
26	277° 12' 9"	379,9	1018223,11	4348484
27	339° 55' 42"	0,6	1018270,74	4348107,1
28	97° 11' 49"	379,5	1018271,26	4348106,9
29	278° 0' 5"	357	1018223,71	4348483,5
30	277° 17' 17"	24,8	1018273,41	4348129,9
31	342° 23' 28"	6,6	1018276,56	4348105,3
32	97° 13' 16"	23,6	1018282,83	4348103,3
33	323° 19' 31"	203	1018279,86	4348126,7
34	72° 6' 20"	16,8	1018442,68	4348005,5

35	161° 11' 55"	7,9	1018447,83	4348021,4
36	258° 19' 31"	5,2	1018440,34	4348024
37	341° 7' 21"	1,6	1018439,28	4348018,9
38	251° 35' 41"	12,2	1018440,83	4348018,3
39	157° 38' 57"	102,1	1018436,99	4348006,8

Площадь 2 054 кв. м

86:04:0000001:98394/чзуз3

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	277° 10' 34"	404,6	1018184,17	4348520,7
2	334° 46' 54"	5,3	1018234,72	4348119,3
3	341° 0' 12"	0,6	1018239,54	4348117
4	97° 11' 50"	400,5	1018240,15	4348116,8
5	76° 30' 15"	0,3	1018189,97	4348514,1
6	96° 44' 44"	0,9	1018190,03	4348514,4
7	316° 40' 1"	43,3	1018189,92	4348515,3
8	277° 12' 10"	381	1018221,39	4348485,6
9	341° 27' 22"	1,7	1018269,16	4348107,6
10	97° 12' 9"	379,9	1018270,74	4348107,1
11	272° 31' 17"	408,5	1018223,11	4348484
12	40° 22' 22"	5,2	1018241,08	4348075,9
13	97° 12' 17"	26,7	1018245,02	4348079,3
14	162° 33' 10"	5,5	1018241,67	4348105,8
15	277° 11' 13"	26,3	1018236,42	4348107,4
16	220° 18' 32"	5,1	1018239,71	4348081,4
17	224° 59' 59"	0	1018235,82	4348078,1
18	231° 37' 51"	25,5	1018235,8	4348078
19	40° 24' 7"	12,8	1018219,95	4348058
20	158° 25' 43"	0,5	1018229,69	4348066,3
21	159° 40' 36"	0,3	1018229,26	4348066,5
22	158° 36' 37"	4,9	1018228,99	4348066,6
23	220° 25' 25"	13,3	1018224,42	4348068,4
24	33° 3' 49"	67,5	1018214,3	4348059,7
25	155° 41' 43"	0,3	1018270,86	4348096,6
26	277° 11' 27"	34,4	1018270,55	4348096,7
27	338° 11' 54"	1,7	1018274,86	4348062,5
28	97° 21' 53"	4,4	1018276,46	4348061,9
29	97° 12' 29"	29,9	1018275,89	4348066,3
30	273° 58' 35"	50,9	1018272,14	4348096
31	300° 38' 7"	6	1018275,67	4348045,2
32	342° 58' 35"	7,4	1018278,72	4348040
33	120° 21' 12"	4,7	1018285,84	4348037,9
34	101° 42' 59"	489	1018283,48	4348041,9

Площадь 2 890 кв. м

86:04:0000001:98394/чзү29

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	249° 44' 48"	6	1018342,6	4348045,6
2	340° 54' 17"	23,6	1018340,53	4348040
3	340° 53' 52"	68,2	1018362,83	4348032,3
4	78° 28' 12"	7,2	1018427,25	4348010
5	154° 38' 40"	91,1	1018428,68	4348017
6	249° 52' 10"	6	1018346,36	4348056
7	341° 37' 31"	90	1018344,3	4348050,4
8	78° 35' 6"	5,4	1018429,71	4348022
9	156° 46' 22"	159,1	1018430,77	4348027,2
10	153° 58' 1"	7,2	1018284,53	4348090
11	277° 13' 34"	16,9	1018278,04	4348093,2
12	337° 11' 40"	34,4	1018280,16	4348076,4
13	70° 21' 32"	6	1018311,91	4348063,1
14	157° 16' 26"	30,7	1018313,93	4348068,8
15	130° 31' 22"	19,8	1018285,59	4348080,6
16	155° 5' 42"	0,6	1018272,7	4348095,7
17	277° 12' 29"	29,9	1018272,14	4348096
18	337° 7' 51"	11	1018275,89	4348066,3
19	337° 14' 0"	12	1018285,99	4348062,1
20	337° 16' 12"	12	1018297,07	4348057,4
21	70° 19' 36"	6	1018308,17	4348052,8
22	157° 11' 51"	37,4	1018310,19	4348058,4
23	102° 29' 17"	1,5	1018275,7	4348072,9
24	97° 9' 5"	21,4	1018275,37	4348074,4
25	97° 16' 38"	391,5	1018272,7	4348095,7
26	277° 12' 9"	379,9	1018223,11	4348484
27	339° 55' 42"	0,6	1018270,74	4348107,1
28	97° 11' 49"	379,5	1018271,26	4348106,9
29	278° 0' 5"	357	1018223,71	4348483,5
30	277° 17' 17"	24,8	1018273,41	4348129,9
31	342° 23' 28"	6,6	1018276,56	4348105,3
32	97° 13' 16"	23,6	1018282,83	4348103,3
33	323° 19' 31"	203	1018279,86	4348126,7
34	72° 6' 20"	16,8	1018442,68	4348005,5
35	161° 11' 55"	7,9	1018447,83	4348021,4
36	258° 19' 31"	5,2	1018440,34	4348024
37	341° 7' 21"	1,6	1018439,28	4348018,9
38	251° 35' 41"	12,2	1018440,83	4348018,3
39	157° 38' 57"	102,1	1018436,99	4348006,8

Площадь 2 054 кв. м

86:04:0000001:98394/чзз22

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	162° 33' 48"	2,9	1018392,66	4347976,3
2	252° 43' 20"	9,4	1018389,89	4347977,1
3	343° 15' 38"	207,6	1018387,1	4347968,2
4	343° 16' 25"	14,2	1018585,86	4347908,4
5	343° 15' 3"	47,3	1018599,47	4347904,3
6	342° 15' 12"	49,5	1018644,76	4347890,7
7	342° 14' 37"	207,4	1018691,88	4347875,6
8	44° 59' 59"	0	1018889,43	4347812,3
9	342° 59' 35"	229,8	1018889,45	4347812,3
10	342° 59' 42"	141,8	1019109,19	4347745,1
11	340° 55' 31"	19,8	1019244,79	4347703,7
12	341° 0' 16"	24,2	1019263,53	4347697,2
13	333° 18' 3"	23	1019286,45	4347689,3
14	333° 8' 40"	7,1	1019306,97	4347679
15	337° 6' 0"	1,3	1019313,27	4347675,8
16	341° 33' 54"	0,1	1019314,43	4347675,3
17	74° 4' 25"	12,4	1019314,52	4347675,3
18	163° 5' 48"	110,6	1019317,91	4347687,1
19	163° 10' 1"	232,9	1019212,08	4347719,3
20	162° 38' 36"	178,3	1018989,17	4347786,7
21	160° 7' 12"	43,1	1018819,02	4347839,9
22	162° 53' 12"	165,9	1018778,45	4347854,6
23	163° 46' 15"	86,8	1018619,92	4347903,4
24	163° 4' 28"	143,3	1018536,54	4347927,7
25	70° 37' 52"	4,5	1018399,41	4347969,4
26	162° 8' 49"	3,4	1018400,89	4347973,6
27	162° 8' 9"	4,8	1018397,63	4347974,7
28	340° 43' 50"	365,5	1018393,1	4347976,1
29	162° 14' 38"	69,9	1018738,16	4347855,5
30	162° 13' 2"	17,2	1018671,58	4347876,8
31	162° 13' 57"	12,5	1018655,18	4347882,1
32	163° 16' 16"	69,1	1018643,29	4347885,9
33	163° 15' 40"	108,4	1018577,08	4347905,8
34	163° 16' 2"	91,7	1018473,24	4347937
35	250° 42' 35"	1,5	1018385,46	4347963,4
36	343° 10' 51"	134,7	1018384,97	4347962
37	343° 9' 37"	20,3	1018513,89	4347923
38	343° 44' 59"	25,3	1018533,35	4347917,1
39	343° 46' 38"	61,6	1018557,64	4347910,1



40	342° 46' 35"	662,6	1018616,79	4347892,9
41	161° 0' 53"	6,9	1019249,72	4347696,6
42	162° 59' 48"	371,5	1019243,18	4347698,9
43	162° 14' 46"	81,4	1018887,94	4347807,5
44	162° 13' 31"	24,1	1018810,42	4347832,3
45	162° 16' 2"	1,8	1018787,43	4347839,7
46	340° 9' 52"	8,3	1018785,71	4347840,3
47	340° 7' 5"	23,2	1018793,5	4347837,5
48	342° 38' 10"	136,2	1018815,29	4347829,6
49	342° 38' 31"	42,6	1018945,26	4347788,9
50	343° 8' 29"	284,6	1018985,89	4347776,2
51	160° 56' 9"	458,9	1019258,27	4347693,7
52	162° 53' 50"	0,7	1018824,53	4347843,6
53	162° 15' 19"	0,3	1018823,88	4347843,8
54	139° 23' 55"	0,1	1018823,63	4347843,9
55	140° 54' 22"	1,9	1018823,56	4347843,9
56	92° 37' 35"	1,1	1018822,12	4347845,1
57	95° 46' 56"	0,8	1018822,07	4347846,2
58	73° 36' 37"	0,5	1018821,99	4347847
59	73° 13' 2"	0,7	1018822,14	4347847,5
60	72° 45' 30"	0,3	1018822,33	4347848,1
61	72° 10' 51"	0,3	1018822,42	4347848,4
62	172° 28' 34"	1,6	1018822,51	4347848,7
63	172° 52' 29"	0,1	1018820,92	4347848,9
64	173° 1' 8"	2	1018820,84	4347848,9
65	163° 17' 29"	148,6	1018818,88	4347849,1
66	163° 12' 16"	14,3	1018676,53	4347891,9
67	163° 16' 31"	13	1018662,88	4347896
68	163° 23' 55"	3,4	1018650,4	4347899,7
69	163° 31' 54"	15,2	1018647,18	4347900,7
70	163° 29' 36"	8,8	1018632,6	4347905
71	166° 44' 12"	2,9	1018624,13	4347907,5
72	342° 53' 20"	166	1018621,33	4347908,2
73	340° 7' 43"	43,3	1018779,98	4347859,3
74	342° 50' 17"	1,4	1018820,68	4347844,6
75	340° 34' 13"	515,4	1018822,04	4347844,2
76	253° 37' 22"	15,5	1019308,07	4347672,8
77	340° 50' 56"	2,5	1019303,7	4347657,9
78	341° 2' 25"	3,1	1019306,09	4347657,1
79	74° 6' 9"	14,8	1019309,03	4347656,1
80	154° 28' 50"	2,2	1019313,08	4347670,3
81	159° 51' 55"	990,3	1019311,09	4347671,2
82	326° 18' 35"	0	1018381,28	4348012,1

83	340° 25' 1"	36,5	1018381,31	4348012,1
84	249° 31' 24"	1,7	1018415,66	4347999,9
85	343° 4' 3"	9,6	1018415,07	4347998,3
86	78° 27' 11"	3,8	1018424,3	4347995,5
87	163° 13' 54"	147,9	1018425,06	4347999,2
88	300° 21' 12"	4,7	1018283,48	4348041,9
89	343° 6' 14"	15,9	1018285,84	4348037,9
90	70° 2' 27"	2	1018301,05	4348033,2
91	160° 24' 42"	15,2	1018301,74	4348035,1
92	92° 46' 25"	17,8	1018287,38	4348040,2
93	97° 26' 14"	4,1	1018286,52	4348058
94	157° 7' 51"	11	1018285,99	4348062,1
95	277° 21' 53"	4,4	1018275,89	4348066,3
96	341° 33' 54"	0	1018276,46	4348061,9
97	338° 23' 37"	7,1	1018276,49	4348061,9
98	337° 51' 17"	0,9	1018283,08	4348059,3
99	338° 23' 6"	1,1	1018283,94	4348058,9
100	338° 17' 58"	5,3	1018285	4348058,5
101	340° 14' 35"	88,3	1018289,9	4348056,6
102	160° 21' 29"	35	1018372,98	4348026,7
103	248° 26' 16"	1,3	1018340,03	4348038,5
104	340° 26' 18"	1 055,5	1018339,54	4348037,2
105	92° 50' 19"	1,2	1019334,09	4347683,9
106	92° 43' 59"	4	1019334,03	4347685,1
107	158° 35' 13"	1,1	1019333,84	4347689
108	160° 42' 35"	0,2	1019332,82	4347689,4
109	160° 20' 46"	0,1	1019332,62	4347689,5
110	159° 16' 27"	1,6	1019332,48	4347689,6
111	159° 10' 44"	0,8	1019331	4347690,1
112	251° 55' 31"	5	1019330,29	4347690,4
113	160° 22' 57"	1 084,6	1019328,73	4347685,6
114	70° 20' 46"	0,4	1018307,05	4348049,8
115	160° 39' 0"	11,3	1018307,2	4348050,2
116	337° 45' 3"	0,5	1018296,55	4348053,9
117	338° 29' 54"	0,4	1018296,99	4348053,7
118	338° 23' 6"	3,4	1018297,32	4348053,6
119	338° 22' 8"	0,6	1018300,5	4348052,4
120	338° 44' 58"	0,6	1018301,08	4348052,1
121	338° 11' 54"	0,6	1018301,62	4348051,9
122	338° 23' 6"	1,7	1018302,17	4348051,7
123	318° 3' 58"	41,4	1018303,76	4348051,1
124	248° 57' 44"	0,4	1018334,54	4348023,4
125	342° 43' 49"	4	1018334,39	4348023

126	342° 55' 44"	5,3	1018338,25	4348021,8
127	318° 16' 6"	66,1	1018343,33	4348020,3

Площадь 6 593 кв. м

86:04:0000001:99198/чзу2

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	358° 7' 19"	13,4	1014626,61	4344129,6
2	354° 33' 42"	13,4	1014640,03	4344129,2
3	351° 10' 33"	13,4	1014653,37	4344127,9
4	347° 35' 12"	13,4	1014666,64	4344125,8
5	343° 51' 59"	13,4	1014679,77	4344123
6	342° 16' 20"	5,1	1014692,63	4344119,2
7	343° 59' 28"	11,2	1014697,51	4344117,7
8	347° 25' 57"	11,3	1014708,28	4344114,6
9	351° 2' 17"	8,3	1014719,27	4344112,1
10	317° 5' 34"	8,5	1014727,45	4344110,8
11	174° 25' 2"	4	1014733,69	4344105
12	170° 54' 49"	11,5	1014729,7	4344105,4
13	167° 35' 22"	11,5	1014718,32	4344107,3
14	163° 59' 10"	11,5	1014707,05	4344109,7
15	162° 7' 53"	5,1	1014695,97	4344112,9
16	164° 0' 1"	13,1	1014691,1	4344114,5
17	167° 38' 12"	13,1	1014678,51	4344118,1
18	170° 52' 5"	13,1	1014665,69	4344120,9
19	174° 39' 32"	13,1	1014652,75	4344123
20	178° 12' 26"	13,1	1014639,7	4344124,2
21	181° 42' 14"	13,1	1014626,6	4344124,6
22	185° 10' 14"	13,1	1014613,49	4344124,2
23	188° 51' 56"	13,1	1014600,45	4344123
24	192° 15' 13"	13,1	1014587,5	4344121
25	195° 52' 45"	13,1	1014574,7	4344118,2
26	199° 22' 36"	13,1	1014562,08	4344114,7
27	202° 59' 32"	13,1	1014549,74	4344110,3
28	204° 42' 57"	193,6	1014537,65	4344105,2
29	161° 31' 15"	8,2	1014361,76	4344024,2
30	24° 59' 1"	7,3	1014353,95	4344026,8
31	341° 22' 42"	1	1014360,56	4344029,9
32	24° 42' 50"	191,6	1014361,48	4344029,6
33	22° 57' 49"	13,5	1014535,56	4344109,7
34	19° 26' 15"	13,4	1014547,95	4344115
35	15° 51' 27"	13,4	1014560,56	4344119,4
36	12° 20' 20"	13,4	1014573,48	4344123,1
37	8° 42' 37"	13,4	1014586,6	4344126

38	5° 35' 23"	4,7	1014599,85	4344128
39	5° 13' 27"	8,7	1014604,55	4344128,5
40	356° 11' 23"	231,3	1014613,19	4344129,2
41	359° 41' 17"	14,7	1014843,98	4344113,9
42	352° 27' 52"	14,7	1014858,68	4344113,8
43	345° 19' 47"	14,7	1014873,27	4344111,9
44	338° 6' 16"	14,7	1014887,48	4344108,1
45	330° 56' 29"	14,7	1014901,14	4344102,7
46	323° 42' 53"	14,7	1014913,99	4344095,5
47	316° 25' 55"	14,7	1014925,84	4344086,8
48	309° 18' 40"	14,7	1014936,5	4344076,7
49	305° 44' 55"	14,8	1014945,81	4344065,3
50	215° 22' 39"	5	1014954,47	4344053,3
51	125° 50' 53"	14,8	1014950,4	4344050,4
52	129° 20' 7"	14	1014941,73	4344062,4
53	136° 21' 3"	14,1	1014932,83	4344073,2
54	143° 46' 52"	14,1	1014922,63	4344083
55	150° 53' 9"	14,1	1014911,27	4344091,3
56	158° 5' 6"	14,1	1014898,97	4344098,1
57	165° 16' 22"	14,1	1014885,92	4344103,4
58	172° 33' 41"	14,1	1014872,3	4344107
59	179° 42' 56"	14,1	1014858,36	4344108,8
60	183° 18' 23"	80,1	1014844,25	4344108,9
61	181° 24' 56"	6,1	1014764,28	4344104,2
62	137° 12' 32"	7,2	1014758,21	4344104,1
63	90° 0' 0"	0,1	1014752,96	4344109
64	2° 7' 6"	16,5	1014753,06	4344109
65	342° 3' 6"	80	1014769,55	4344109,6
66	359° 41' 16"	11	1014845,68	4344084,9
67	352° 36' 22"	11,1	1014856,7	4344084,8
68	345° 14' 45"	11	1014867,72	4344083,4
69	338° 3' 15"	11,1	1014878,39	4344080,6
70	330° 54' 36"	11,1	1014888,64	4344076,5
71	323° 45' 6"	11,1	1014898,31	4344071,1
72	316° 25' 45"	11,1	1014907,23	4344064,6
73	309° 14' 31"	11,1	1014915,24	4344056,9
74	305° 40' 6"	14,8	1014922,24	4344048,4
75	215° 28' 15"	5	1014930,86	4344036,4
76	125° 39' 1"	14,8	1014926,79	4344033,5
77	129° 12' 58"	10,5	1014918,19	4344045,4
78	136° 30' 59"	10,4	1014911,58	4344053,5
79	143° 40' 42"	10,5	1014904,02	4344060,7
80	150° 57' 2"	10,4	1014895,6	4344066,9

81	158° 5' 10"	10,4	1014886,49	4344072
82	165° 14' 42"	10,4	1014876,82	4344075,9
83	170° 24' 40"	3,7	1014866,72	4344078,5
84	173° 39' 1"	6,7	1014863,05	4344079,1
85	178° 15' 51"	5,9	1014856,4	4344079,9
86	181° 56' 29"	4,1	1014850,46	4344080,1
87	122° 40' 33"	4,1	1014846,33	4344079,9
88	183° 19' 13"	59,9	1014844,13	4344083,3
89	137° 43' 34"	2,1	1014784,32	4344079,9
90	172° 56' 30"	157,4	1014782,78	4344081,3
91	358° 7' 25"	11,6	1014626,58	4344100,6
92	354° 37' 38"	11,6	1014638,18	4344100,2
93	351° 1' 57"	11,6	1014649,77	4344099,1
94	347° 32' 26"	11,6	1014661,24	4344097,3
95	344° 4' 5"	11,7	1014672,6	4344094,8
96	342° 10' 10"	5,1	1014683,81	4344091,6
97	343° 50' 32"	13	1014688,66	4344090,1
98	347° 35' 8"	13	1014701,12	4344086,5
99	350° 59' 10"	13	1014713,84	4344083,7
100	354° 31' 49"	13	1014726,7	4344081,6
101	358° 9' 3"	13	1014739,65	4344080,4
102	1° 18' 42"	7,9	1014752,66	4344080
103	317° 51' 10"	2,1	1014760,52	4344080,1
104	181° 38' 11"	8,1	1014762,1	4344078,7
105	178° 13' 37"	11,6	1014754,05	4344078,5
106	174° 51' 47"	11,7	1014742,42	4344078,8
107	171° 25' 58"	11,7	1014730,74	4344079,9
108	168° 6' 13"	11,7	1014719,19	4344081,6
109	164° 33' 53"	11,7	1014707,75	4344084
110	163° 2' 8"	10,4	1014696,45	4344087,2
111	164° 42' 29"	12,3	1014686,55	4344090,2
112	168° 19' 29"	12,3	1014674,7	4344093,4
113	171° 33' 33"	12,3	1014662,65	4344095,9
114	175° 7' 14"	12,3	1014650,52	4344097,7
115	178° 44' 29"	12,3	1014638,22	4344098,8
116	182° 0' 2"	12,3	1014625,93	4344099
117	185° 36' 13"	12,3	1014613,62	4344098,6
118	189° 3' 18"	12,3	1014601,39	4344097,4
119	192° 38' 59"	12,3	1014589,28	4344095,5
120	196° 4' 46"	12,3	1014577,25	4344092,8
121	199° 32' 27"	12,3	1014565,42	4344089,4
122	202° 57' 25"	12,2	1014553,84	4344085,2
123	204° 43' 15"	94,4	1014542,65	4344080,5

124	118° 26' 34"	0,5	1014456,94	4344041
125	24° 41' 41"	100,2	1014456,68	4344041,5
126	22° 45' 8"	11,6	1014547,69	4344083,4
127	19° 42' 1"	11,6	1014558,42	4344087,9
128	15° 50' 14"	11,7	1014569,34	4344091,8
129	12° 17' 16"	11,6	1014580,55	4344095
130	8° 51' 17"	11,6	1014591,89	4344097,4
131	5° 5' 14"	11,6	1014603,38	4344099,2
132	204° 13' 25"	265,8	1014614,95	4344100,3
133	247° 17' 33"	12,1	1014372,55	4343991,2
134	247° 22' 48"	3	1014367,88	4343980
135	113° 21' 1"	6,9	1014366,73	4343977,3
136	67° 29' 52"	4,9	1014363,98	4343983,6
137	18° 12' 37"	389,6	1014365,84	4343988,1
138	356° 0' 32"	9,5	1014735,89	4344109,9
139	316° 57' 24"	7,7	1014745,35	4344109,2
140	177° 59' 17"	9,1	1014750,95	4344104
141	192° 57' 10"	304,9	1014741,84	4344104,3
142	296° 1' 46"	0,5	1014444,67	4344036
143	204° 43' 41"	80,8	1014444,88	4344035,5
144	67° 12' 12"	0,7	1014371,51	4344001,7
145	132° 5' 36"	45,7	1014371,8	4344002,4
146	341° 35' 33"	13,1	1014341,14	4344036,4
147	201° 13' 39"	7,8	1014353,61	4344032,2
148	161° 54' 14"	2,7	1014346,35	4344029,4
149	145° 49' 28"	18,3	1014343,81	4344030,2
150	341° 27' 50"	3,6	1014328,64	4344040,5
151	341° 28' 44"	4,2	1014332,04	4344039,4
152	293° 42' 38"	1,6	1014336,04	4344038
153	293° 23' 26"	5,1	1014336,69	4344036,6
154	161° 36' 48"	3,7	1014338,71	4344031,9
155	161° 40' 0"	3,6	1014335,16	4344033,1
156	298° 20' 46"	63,3	1014331,78	4344034,2
157	293° 16' 28"	6,9	1014361,84	4343978,5
158	246° 48' 5"	0,5	1014364,58	4343972,1
159	247° 33' 26"	3,5	1014364,4	4343971,7
160	113° 3' 27"	6,9	1014363,07	4343968,5
161	67° 44' 13"	3,5	1014360,35	4343974,9
162	13° 56' 27"	426,8	1014361,66	4343978,1
163	317° 9' 0"	2,1	1014775,87	4344080,9
164	183° 19' 47"	8,3	1014777,39	4344079,5
165	137° 19' 17"	2,1	1014769,14	4344079
166	160° 45' 33"	149,3	1014767,6	4344080,4

Площадь 4 229 кв. м

86:04:0000001:99198/чзү23

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	35° 39' 4"	10	1014897,56	4344012,5
2	125° 40' 35"	49,8	1014905,66	4344018,3
3	123° 27' 11"	8,1	1014876,59	4344058,8
4	123° 40' 14"	16,4	1014872,15	4344065,5
5	173° 39' 1"	6,7	1014863,05	4344079,1
6	178° 15' 51"	5,9	1014856,4	4344079,9
7	303° 18' 15"	24,3	1014850,46	4344080,1
8	304° 41' 26"	8,1	1014863,81	4344059,7
9	305° 39' 17"	50	1014868,42	4344053,1

Площадь 785 кв. м

86:04:0000001:99198/чзү28

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	178° 19' 30"	12	1014753,36	4344068,4
2	174° 39' 43"	11,9	1014741,39	4344068,8
3	171° 28' 17"	12	1014729,51	4344069,9
4	168° 8' 53"	12	1014717,64	4344071,7
5	164° 32' 16"	11,9	1014705,87	4344074,1
6	162° 59' 33"	9,3	1014694,41	4344077,3
7	164° 45' 41"	12	1014685,55	4344080
8	168° 11' 33"	12	1014673,95	4344083,2
9	171° 46' 7"	12	1014662,23	4344085,6
10	174° 55' 51"	12	1014650,34	4344087,4
11	178° 36' 56"	12	1014638,39	4344088,4
12	182° 8' 51"	12	1014626,39	4344088,7
13	185° 28' 3"	12	1014614,39	4344088,3
14	189° 8' 55"	12	1014602,48	4344087,1
15	192° 36' 42"	12	1014590,62	4344085,2
16	195° 58' 17"	12	1014578,91	4344082,6
17	199° 29' 35"	12	1014567,38	4344079,3
18	203° 9' 40"	12,1	1014556,08	4344075,3
19	204° 40' 42"	92,2	1014545	4344070,5
20	295° 34' 38"	1,3	1014461,19	4344032
21	205° 57' 55"	13,2	1014461,75	4344030,9
22	114° 35' 44"	1,6	1014449,84	4344025,1
23	204° 43' 38"	70,3	1014449,19	4344026,5
24	204° 39' 30"	13	1014385,35	4343997,1
25	205° 20' 46"	1,1	1014373,5	4343991,6
26	247° 24' 21"	13,7	1014372,55	4343991,2

27	24° 56' 10"	199,8	1014367,29	4343978,6
28	23° 4' 55"	11,6	1014548,47	4344062,8
29	19° 34' 23"	11,5	1014559,17	4344067,4
30	15° 52' 36"	11,5	1014569,97	4344071,2
31	12° 32' 3"	11,5	1014581,01	4344074,3
32	9° 9' 4"	11,5	1014592,21	4344076,8
33	5° 36' 57"	11,4	1014603,57	4344078,7
34	2° 5' 42"	11,5	1014614,96	4344079,8
35	358° 33' 15"	11,5	1014626,44	4344080,2
36	355° 12' 11"	11,5	1014637,93	4344079,9
37	351° 35' 15"	11,5	1014649,37	4344078,9
38	348° 15' 29"	11,4	1014660,73	4344077,3
39	344° 38' 29"	11,7	1014671,94	4344074,9
40	343° 4' 2"	9,2	1014683,19	4344071,8
41	344° 34' 28"	12,1	1014691,96	4344069,2
42	348° 2' 34"	12,5	1014703,63	4344066
43	351° 14' 48"	12,5	1014715,86	4344063,4
44	354° 51' 16"	12,7	1014728,2	4344061,5
45	358° 7' 47"	12,3	1014740,86	4344060,3
46	1° 34' 28"	10,6	1014753,11	4344059,9
47	137° 14' 14"	12,1	1014763,66	4344060,2
48	334° 8' 23"	146,5	1014754,75	4344068,5
49	125° 39' 40"	50,2	1014886,58	4344004,6
50	124° 29' 26"	8,3	1014857,34	4344045,3
51	123° 19' 35"	24,9	1014852,62	4344052,2
52	183° 17' 31"	27,2	1014838,93	4344073
53	317° 36' 44"	9,5	1014811,81	4344071,4
54	5° 30' 13"	17,1	1014818,8	4344065,1
55	301° 49' 15"	48,7	1014835,82	4344066,7
56	317° 9' 40"	32,1	1014861,51	4344025,3
57	114° 17' 41"	84	1014885,02	4344003,5
58	181° 56' 29"	4,1	1014850,46	4344080,1
59	303° 20' 52"	26,5	1014846,33	4344079,9
60	304° 26' 38"	8,2	1014860,88	4344057,8
61	305° 41' 22"	50	1014865,53	4344051
62	35° 29' 59"	3,5	1014894,7	4344010,4
63	125° 39' 17"	50	1014897,56	4344012,5
64	124° 41' 26"	8,1	1014868,42	4344053,1
65	175° 29' 46"	110,8	1014863,81	4344059,7

Площадь 4 504 кв. м



86:04:0000001:99198/чзу12

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	317° 21' 9"	92,5	1014670,04	4344202,3
2	317° 52' 34"	26,5	1014738,08	4344139,6
3	313° 50' 34"	16,5	1014757,73	4344121,8
4	317° 51' 44"	0,6	1014769,13	4344109,9
5	182° 7' 6"	16,5	1014769,55	4344109,6
6	107° 56' 32"	2,2	1014753,06	4344109
7	129° 42' 44"	3,1	1014752,38	4344111,1
8	137° 2' 31"	113,1	1014750,37	4344113,5
9	204° 43' 31"	347,3	1014667,59	4344190,6
10	115° 20' 2"	106,6	1014352,12	4344045,3
11	8° 32' 21"	13,1	1014306,51	4344141,6
12	295° 20' 43"	92	1014319,43	4344143,6
13	1° 23' 41"	453,1	1014358,82	4344060,4
14	317° 36' 44"	9,5	1014811,81	4344071,4
15	317° 2' 55"	58,4	1014818,8	4344065,1
16	317° 9' 40"	32,1	1014861,51	4344025,3
17	215° 59' 37"	11,2	1014885,02	4344003,5
18	137° 6' 41"	108,2	1014875,92	4343996,9
19	162° 37' 22"	544,5	1014796,61	4344070,6
20	295° 20' 18"	77,3	1014276,99	4344233,2
21	191° 52' 37"	12,9	1014310,07	4344163,3
22	115° 21' 22"	78,4	1014297,47	4344160,7
23	292° 24' 53"	98	1014263,88	4344231,5
24	295° 21' 48"	108,1	1014301,25	4344140,9
25	204° 55' 50"	6,4	1014347,57	4344043,2
26	209° 5' 12"	1,7	1014341,74	4344040,5
27	224° 59' 59"	0,5	1014340,23	4344039,7
28	113° 23' 50"	62,5	1014339,87	4344039,3
29	115° 23' 59"	48,6	1014315,06	4344096,7
30	111° 30' 3"	97,1	1014294,21	4344140,6
31	295° 21' 35"	78,9	1014258,63	4344230,9
32	191° 52' 31"	6,8	1014292,42	4344159,6
33	115° 21' 33"	22,7	1014285,81	4344158,2
34	115° 26' 51"	14,2	1014276,07	4344178,8
35	115° 21' 20"	5,7	1014269,96	4344191,6
36	115° 25' 1"	36,8	1014267,51	4344196,8
37	160° 13' 55"	3 204,2	1014251,7	4344230
38	357° 39' 21"	1,7	1011236,32	4345313,7
39	357° 49' 6"	6,3	1011238,03	4345313,7
40	308° 2' 59"	7,2	1011244,33	4345313,4

41	342° 58' 30"	50,4	1011248,76	4345307,8
42	272° 50' 31"	8,5	1011296,93	4345293
43	163° 19' 40"	50,6	1011297,35	4345284,6
44	130° 31' 20"	7,9	1011248,9	4345299,1
45	130° 38' 11"	1,8	1011243,78	4345305,1
46	130° 38' 16"	8,5	1011242,63	4345306,4
47	1° 28' 41"	14	1011237,12	4345312,8
48	358° 6' 42"	0,9	1011251,07	4345313,2
49	357° 47' 16"	7	1011251,98	4345313,1
50	357° 59' 0"	1,4	1011258,97	4345312,9
51	357° 47' 59"	8,9	1011260,39	4345312,8
52	357° 54' 41"	5,2	1011269,24	4345312,5
53	357° 23' 5"	10,3	1011274,45	4345312,3
54	357° 21' 29"	11,3	1011284,74	4345311,8
55	272° 54' 6"	13	1011296,01	4345311,3
56	162° 59' 50"	46,7	1011296,67	4345298,3
57	339° 3' 49"	3 246,7	1011252,03	4345311,9
58	295° 20' 32"	7,3	1014284,42	4344151,8
59	295° 29' 37"	14,6	1014287,56	4344145,2
60	295° 16' 19"	10,3	1014293,84	4344132
61	295° 26' 44"	30,7	1014298,24	4344122,7
62	293° 25' 11"	45,9	1014311,42	4344095
63	293° 20' 35"	12,5	1014329,66	4344052,9
64	115° 21' 11"	69,6	1014334,61	4344041,4
65	115° 20' 26"	25,1	1014304,82	4344104,3
66	115° 20' 57"	27	1014294,07	4344127
67	13° 26' 28"	1,6	1014282,52	4344151,3
68	11° 49' 1"	29,2	1014284,11	4344151,7
69	295° 20' 4"	9,4	1014312,74	4344157,7
70	188° 31' 58"	13,1	1014316,75	4344149,2
71	115° 29' 31"	8,6	1014303,82	4344147,3
72	158° 57' 29"	3 357,0	1014300,12	4344155,1
73	350° 51' 58"	11,5	1011166,95	4345360,4
74	6° 41' 34"	2	1011178,27	4345358,6
75	346° 14' 32"	3,5	1011180,23	4345358,8
76	204° 12' 42"	8,2	1011183,62	4345358
77	126° 37' 0"	1,4	1011176,17	4345354,6
78	216° 17' 28"	5	1011175,36	4345355,7
79	301° 36' 27"	0,3	1011171,37	4345352,8
80	204° 20' 27"	4,6	1011171,53	4345352,5
81	345° 20' 5"	7,1	1011167,33	4345350,6
82	314° 59' 59"	0	1011174,17	4345348,8
83	165° 23' 1"	10,3	1011174,2	4345348,8

84	13° 23' 1"	24,3	1011164,23	4345351,4
85	346° 36' 14"	7,4	1011187,85	4345357
86	49° 5' 8"	0,2	1011195,03	4345355,3
87	311° 29' 47"	0,7	1011195,16	4345355,5
88	310° 12' 28"	2,4	1011195,62	4345354,9
89	270° 13' 17"	10,3	1011197,15	4345353,1
90	165° 12' 11"	1,1	1011197,19	4345342,8
91	165° 9' 36"	1,2	1011196,13	4345343,1
92	127° 40' 29"	4,3	1011194,96	4345343,4
93	127° 48' 23"	7,3	1011192,35	4345346,8
94	109° 13' 17"	26,5	1011187,85	4345352,6
95	344° 41' 6"	3,4	1011179,13	4345377,6
96	269° 6' 10"	4,5	1011182,38	4345376,7
97	302° 50' 51"	2,5	1011182,31	4345372,2
98	190° 37' 10"	0,3	1011183,64	4345370,2
99	189° 7' 4"	0,8	1011183,32	4345370,1
100	189° 30' 39"	1,9	1011182,51	4345370
101	181° 15' 36"	10,9	1011180,6	4345369,6
102	73° 6' 1"	6,8	1011169,69	4345369,4
103	359° 18' 18"	7,4	1011171,68	4345376
104	308° 24' 41"	78,9	1011179,1	4345375,9
105	358° 35' 8"	1,6	1011228,15	4345314
106	357° 8' 15"	0,8	1011229,77	4345314
107	357° 42' 33"	0,3	1011230,57	4345313,9
108	310° 38' 49"	6,8	1011230,82	4345313,9
109	310° 41' 36"	16,9	1011235,25	4345308,8
110	311° 4' 54"	0,5	1011246,24	4345296
111	340° 24' 27"	0,6	1011246,58	4345295,6
112	343° 19' 6"	52,6	1011247,17	4345295,4
113	272° 20' 14"	0,5	1011297,56	4345280,3
114	162° 57' 44"	58,4	1011297,58	4345279,8
115	339° 28' 42"	3 260,2	1011241,78	4345296,9
116	295° 20' 33"	8	1014295,07	4344154
117	183° 4' 51"	7,1	1014298,48	4344146,8
118	115° 24' 20"	6,9	1014291,42	4344146,4
119	120° 8' 46"	49	1014288,48	4344152,6
120	295° 24' 34"	41,7	1014263,85	4344195
121	192° 37' 24"	2	1014281,74	4344157,4
122	109° 43' 20"	0,6	1014279,82	4344156,9
123	112° 47' 35"	32,3	1014279,63	4344157,5
124	112° 45' 48"	6,7	1014267,12	4344187,2
125	159° 25' 9"	3 289,5	1014264,51	4344193,4
126	307° 42' 28"	6	1011184,91	4345349,8

127	165° 25' 38"	7	1011188,59	4345345
128	126° 28' 57"	1,5	1011181,82	4345346,8
129	90° 0' 0"	0	1011180,94	4345348
130	335° 29' 16"	34,8	1011180,94	4345348
131	345° 31' 46"	1,9	1011212,63	4345333,6
132	2° 43' 34"	0,2	1011214,49	4345333,1
133	302° 41' 21"	13,5	1011214,7	4345333,1
134	342° 0' 45"	3 625,2	1011221,99	4345321,7

Площадь 11 106 кв. м

86:04:0000001:99198/чзуб

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	317° 8' 21"	96,6	1014665,08	4344175,6
2	356° 0' 32"	9,5	1014735,89	4344109,9
3	137° 7' 43"	106,4	1014745,35	4344109,2
4	204° 28' 52"	348,3	1014667,36	4344181,6
5	115° 7' 20"	6,6	1014350,36	4344037,3
6	204° 58' 26"	6,4	1014347,57	4344043,2
7	208° 57' 25"	1,7	1014341,73	4344040,5
8	224° 59' 59"	0,5	1014340,23	4344039,7
9	293° 17' 32"	3,2	1014339,87	4344039,3
10	341° 35' 33"	13,1	1014341,14	4344036,4
11	20° 58' 57"	268,8	1014353,61	4344032,2
12	24° 44' 8"	61,9	1014604,55	4344128,5
13	36° 9' 29"	1	1014660,79	4344154,4
14	317° 8' 3"	57,3	1014661,57	4344154,9
15	344° 1' 20"	4,9	1014703,6	4344115,9
16	347° 25' 57"	11,3	1014708,28	4344114,6
17	351° 2' 17"	8,3	1014719,27	4344112,1
18	137° 5' 0"	86,4	1014727,45	4344110,8
19	206° 33' 54"	0,1	1014664,21	4344169,6
20	204° 42' 36"	334,2	1014664,15	4344169,6
21	341° 22' 42"	1	1014360,56	4344029,9
22	24° 42' 50"	191,6	1014361,48	4344029,6
23	22° 57' 49"	13,5	1014535,56	4344109,7
24	19° 26' 15"	13,4	1014547,95	4344115
25	15° 51' 27"	13,4	1014560,56	4344119,4
26	12° 20' 20"	13,4	1014573,48	4344123,1
27	8° 42' 37"	13,4	1014586,6	4344126
28	329° 20' 4"	292	1014599,85	4344128
29	35° 40' 4"	12,8	1014851,04	4343979,1
30	137° 8' 4"	121,5	1014861,42	4343986,5
31	183° 10' 31"	7	1014772,37	4344069,2

32	181° 40' 36"	10,6	1014765,34	4344068,8
33	317° 14' 14"	12,1	1014754,75	4344068,5
34	102° 22' 54"	49,9	1014763,66	4344060,2
35	90° 0' 0"	0,1	1014752,96	4344109
36	107° 56' 32"	2,2	1014753,06	4344109
37	129° 42' 44"	3,1	1014752,38	4344111,1
38	137° 2' 31"	113,1	1014750,37	4344113,5
39	204° 43' 31"	347,3	1014667,59	4344190,6
40	297° 14' 6"	1,5	1014352,12	4344045,3
41	24° 28' 35"	346,7	1014352,82	4344043,9
42	314° 52' 31"	279,5	1014668,35	4344187,6
43	35° 55' 50"	6,1	1014865,59	4343989,5
44	137° 8' 39"	113,2	1014870,53	4343993
45	183° 15' 23"	8,3	1014787,55	4344070
46	322° 21' 23"	120,4	1014779,29	4344069,6
47	34° 55' 51"	1,5	1014874,66	4343996
48	137° 7' 6"	108,3	1014875,92	4343996,9
49	183° 46' 41"	2,1	1014796,59	4344070,6
50	140° 53' 43"	166,7	1014794,47	4344070,4

Площадь 8 092 кв. м

86:04:0000001:15170/чзу14

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	295° 21' 33"	6,2	1014310,08	4344163,3
2	191° 50' 1"	12,9	1014312,72	4344157,7
3	115° 24' 12"	6,2	1014300,12	4344155,1
4	191° 51' 15"	5,2	1014297,47	4344160,6
5	295° 19' 10"	6,2	1014292,42	4344159,6
6	191° 53' 34"	6,7	1014295,06	4344154
7	115° 24' 12"	6,2	1014288,46	4344152,6
8	192° 4' 31"	4,1	1014285,81	4344158,2
9	295° 18' 38"	6,1	1014281,79	4344157,3
10	191° 43' 30"	0,5	1014284,41	4344151,8
11	192° 50' 26"	1,4	1014283,88	4344151,7
12	115° 36' 14"	6,1	1014282,52	4344151,4
13	11° 54' 24"	30,9	1014279,87	4344156,9

Площадь 129 кв. м

86:04:0000001:98394/чзу13

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	213° 54' 10"	4,5	1012497,37	4344550
2	213° 57' 28"	8,9	1012493,65	4344547,5
3	165° 9' 38"	22,8	1012486,27	4344542,6

4	165° 38' 59"	508,8	1012464,19	4344548,4
5	345° 11' 42"	55,7	1011971,24	4344674,5
6	334° 13' 7"	240,9	1012025,08	4344660,3
7	2° 42' 43"	152,4	1012242,03	4344555,5
8	345° 11' 28"	41,6	1012394,24	4344562,7
9	182° 42' 15"	195,2	1012434,41	4344552,1
10	154° 13' 14"	269	1012239,42	4344542,9
11	160° 46' 11"	97,5	1011997,15	4344659,9
12	345° 11' 35"	48,5	1011905,07	4344692
13	330° 35' 1"	49,1	1011951,98	4344679,6
14	334° 12' 45"	270,5	1011994,74	4344655,5
15	2° 42' 12"	212,4	1012238,33	4344537,8
16	345° 11' 34"	36,8	1012450,54	4344547,8
17	357° 27' 18"	0,9	1012486,1	4344538,4
18	22° 55' 55"	0,8	1012487	4344538,4
19	34° 1' 49"	18,2	1012487,78	4344538,7
20	34° 10' 21"	2,6	1012502,87	4344548,9
21	2° 43' 19"	6,3	1012505,05	4344550,4
22	42° 39' 13"	18,7	1012511,36	4344550,7
23	22° 32' 22"	34,6	1012525,08	4344563,3
24	223° 30' 39"	8,2	1012557,03	4344576,6
25	223° 34' 4"	2,3	1012551,11	4344571
26	223° 21' 27"	16,3	1012549,47	4344569,4
27	219° 22' 43"	13,1	1012537,63	4344558,2
28	219° 21' 54"	2,7	1012527,53	4344550
29	213° 7' 4"	6,4	1012525,47	4344548,3
30	213° 7' 52"	3,1	1012520,12	4344544,8
31	213° 3' 42"	3,8	1012517,5	4344543,1
32	196° 27' 23"	10,6	1012514,32	4344541
33	182° 41' 6"	262,3	1012504,13	4344538
34	162° 21' 44"	18	1012242,08	4344525,7
35	154° 21' 20"	249,1	1012224,97	4344531,1
36	151° 13' 39"	37,3	1012000,42	4344638,9
37	3° 4' 16"	2 017,3	1011967,75	4344656,9
38	353° 24' 17"	24,8	1013982,19	4344765
39	295° 21' 38"	587,9	1014006,84	4344762,1
40	186° 58' 57"	7	1014258,63	4344230,9
41	115° 24' 32"	528,7	1014251,69	4344230
42	115° 32' 17"	22,7	1014024,85	4344707,6
43	115° 33' 35"	29,8	1014015,06	4344728,1
44	122° 16' 32"	0,7	1014002,19	4344755
45	144° 16' 21"	0,7	1014001,83	4344755,5
46	161° 28' 15"	34,6	1014001,26	4344756

47	334° 34' 30"	8,3	1013968,41	4344767
48	317° 8' 18"	13,8	1013975,92	4344763,4
49	353° 47' 33"	12,9	1013986,06	4344754
50	295° 35' 46"	23,5	1013998,84	4344752,6
51	295° 31' 16"	17,4	1014009,01	4344731,4
52	295° 28' 45"	10,9	1014016,52	4344715,6
53	295° 24' 44"	115,8	1014021,19	4344705,8
54	295° 24' 3"	29,3	1014070,89	4344601,2
55	296° 33' 54"	0,1	1014083,45	4344574,8
56	295° 24' 37"	349,7	1014083,49	4344574,7
57	295° 25' 9"	32,4	1014233,56	4344258,8
58	119° 51' 12"	23,5	1014247,48	4344229,5
59	115° 21' 45"	51,4	1014235,76	4344249,9
60	115° 21' 21"	294,4	1014213,76	4344296,3
61	115° 21' 4"	91,8	1014087,69	4344562,4
62	115° 21' 46"	116,4	1014048,37	4344645,4
63	172° 52' 53"	10,8	1013998,51	4344750,5
64	172° 57' 15"	3,6	1013987,78	4344751,9
65	135° 0' 0"	0,1	1013984,22	4344752,3
66	149° 41' 59"	76,5	1013984,12	4344752,4
67	334° 5' 0"	16,2	1013918,03	4344791
68	330° 36' 36"	5,8	1013932,6	4344784
69	329° 48' 50"	6,4	1013937,66	4344781,1
70	329° 33' 2"	5,3	1013943,23	4344777,9
71	325° 25' 25"	12,2	1013947,84	4344775,2
72	325° 22' 14"	8,8	1013957,88	4344768,2
73	317° 14' 31"	14,6	1013965,12	4344763,2
74	172° 40' 24"	2,1	1013975,87	4344753,3
75	141° 7' 52"	15,4	1013973,77	4344753,6
76	146° 18' 35"	0,4	1013961,76	4344763,2
77	148° 32' 52"	7,2	1013961,4	4344763,5
78	148° 48' 7"	8	1013955,22	4344767,3
79	148° 33' 13"	36,1	1013948,4	4344771,4
80	160° 46' 53"	238	1013917,64	4344790,2
81	190° 24' 1"	8	1013692,91	4344868,5
82	190° 37' 10"	0,8	1013685,01	4344867,1
83	190° 9' 15"	0,7	1013684,21	4344866,9
84	190° 21' 49"	2,6	1013683,54	4344866,8
85	190° 19' 28"	7,8	1013680,97	4344866,4
86	185° 22' 20"	130,1	1013673,34	4344865
87	5° 44' 35"	66,5	1013543,82	4344852,8
88	5° 42' 48"	40,4	1013609,94	4344859,4
89	6° 49' 30"	9	1013650,12	4344863,5

90	6° 46' 49"	86,6	1013659,06	4344864,5
91	334° 25' 13"	35,6	1013745,1	4344874,8
92	334° 23' 48"	10,9	1013777,23	4344859,4
93	333° 58' 57"	13,6	1013787,08	4344854,7
94	333° 56' 24"	24,9	1013799,27	4344848,7
95	333° 56' 12"	24,5	1013821,6	4344837,8
96	333° 56' 19"	38,1	1013843,62	4344827
97	160° 25' 19"	2,5	1013877,89	4344810,3
98	158° 9' 33"	2,7	1013875,5	4344811,1
99	157° 55' 28"	1,9	1013872,98	4344812,1
100	157° 31' 1"	5,2	1013871,18	4344812,8
101	157° 28' 26"	2,3	1013866,42	4344814,8
102	154° 29' 15"	49,7	1013864,25	4344815,7
103	154° 29' 10"	80,7	1013819,43	4344837,1
104	185° 23' 50"	9,5	1013746,62	4344871,9
105	166° 55' 50"	0,6	1013737,2	4344871
106	166° 20' 42"	1,8	1013736,64	4344871,1
107	176° 46' 22"	6	1013734,87	4344871,5
108	176° 44' 52"	5,3	1013728,84	4344871,9
109	177° 52' 44"	0,3	1013723,56	4344872,2
110	6° 43' 46"	3,4	1013723,29	4344872,2
111	6° 49' 33"	4	1013726,68	4344872,6
112	32° 27' 32"	21,6	1013730,69	4344873,1
113	334° 28' 0"	152,5	1013748,88	4344884,6
114	329° 21' 59"	45,5	1013886,48	4344818,9
115	329° 15' 41"	38,4	1013925,64	4344795,7
116	154° 50' 35"	6,2	1013958,65	4344776,1
117	154° 44' 26"	7,9	1013953,05	4344778,7
118	149° 4' 49"	6,7	1013945,95	4344782,1
119	151° 37' 51"	1,7	1013940,24	4344785,5
120	151° 10' 5"	6	1013938,74	4344786,3
121	153° 20' 54"	5,9	1013933,49	4344789,2
122	153° 26' 5"	1,7	1013928,19	4344791,8
123	157° 45' 3"	0,2	1013926,65	4344792,6
124	156° 39' 8"	7,6	1013926,43	4344792,7
125	159° 28' 2"	2,9	1013919,48	4344795,7
126	159° 39' 21"	1,9	1013916,81	4344796,7
127	159° 9' 14"	3	1013915,03	4344797,4
128	162° 53' 50"	0,4	1013912,22	4344798,4
129	154° 5' 31"	10,5	1013911,83	4344798,5
130	154° 6' 32"	69,6	1013902,36	4344803,1
131	154° 5' 10"	56,7	1013839,79	4344833,5
132	154° 22' 51"	47,1	1013788,83	4344858,3



133	163° 36' 37"	0,5	1013746,33	4344878,7
134	178° 7' 19"	0,6	1013745,82	4344878,8
135	186° 47' 50"	50,5	1013745,21	4344878,8
136	186° 47' 25"	45,7	1013695,04	4344872,8
137	185° 43' 36"	77	1013649,69	4344867,4
138	185° 43' 40"	46,2	1013573,11	4344859,8
139	208° 55' 35"	0,4	1013527,15	4344855,2
140	208° 46' 3"	1,2	1013526,77	4344854,9
141	256° 18' 35"	1,6	1013525,75	4344854,4
142	279° 37' 11"	1,8	1013525,37	4344852,8
143	185° 23' 46"	9,3	1013525,67	4344851,1
144	182° 25' 15"	68,7	1013516,46	4344850,2
145	272° 46' 24"	2,9	1013447,87	4344847,3
146	194° 39' 24"	4	1013448,01	4344844,4
147	185° 21' 24"	19,8	1013444,11	4344843,4
148	230° 14' 20"	14,8	1013424,38	4344841,5
149	216° 52' 11"	0,1	1013414,92	4344830,2
150	213° 1' 25"	2,4	1013414,88	4344830,1
151	221° 46' 16"	4,1	1013412,88	4344828,8
152	221° 22' 1"	1,8	1013409,79	4344826,1
153	230° 39' 34"	0,8	1013408,45	4344824,9
154	229° 45' 49"	0,2	1013407,95	4344824,3
155	229° 6' 16"	6,1	1013407,84	4344824,1
156	237° 28' 6"	7,3	1013403,83	4344819,5
157	245° 27' 57"	3,2	1013399,92	4344813,4
158	230° 12' 13"	31,3	1013398,61	4344810,5
159	188° 58' 48"	135,6	1013378,6	4344786,5
160	240° 24' 46"	23,4	1013244,7	4344765,3
161	189° 35' 8"	50,4	1013233,14	4344745
162	181° 42' 9"	43,1	1013183,46	4344736,6
163	163° 17' 31"	37,6	1013140,4	4344735,3
164	163° 16' 14"	82,1	1013104,42	4344746,1
165	163° 16' 19"	207,6	1013025,77	4344769,7
166	178° 20' 51"	1	1012826,93	4344829,5
167	208° 4' 20"	1	1012825,89	4344829,5
168	222° 28' 41"	370,8	1012824,99	4344829,1
169	202° 33' 54"	19,4	1012551,54	4344578,7
170	42° 41' 8"	394,3	1012533,66	4344571,2
171	343° 4' 39"	334,1	1012823,53	4344838,6
172	2° 58' 36"	76,8	1013143,17	4344741,3
173	61° 46' 0"	35,6	1013219,9	4344745,3
174	9° 0' 32"	138,8	1013236,76	4344776,7
175	51° 19' 11"	70,5	1013373,88	4344798,5

176	8° 18' 44"	337,4	1013417,92	4344853,5
177	334° 37' 40"	158,1	1013751,79	4344902,3
178	329° 36' 34"	101,5	1013894,63	4344834,5
179	352° 12' 10"	23,4	1013982,17	4344783,2
180	352° 43' 39"	13,5	1014005,32	4344780
181	295° 20' 54"	603,2	1014018,72	4344778,3
182	187° 3' 17"	13,2	1014276,97	4344233,2
183	115° 21' 4"	592,6	1014263,88	4344231,5
184	174° 2' 44"	32,3	1014010,15	4344767,1
185	149° 18' 38"	103,8	1013978,03	4344770,4
186	154° 28' 46"	154	1013888,73	4344823,4
187	185° 21' 47"	335,9	1013749,73	4344889,8
188	231° 29' 0"	70,6	1013415,26	4344858,4
189	188° 58' 55"	139,4	1013371,31	4344803,2
190	241° 3' 18"	35,5	1013233,58	4344781,4
191	183° 2' 11"	72,5	1013216,38	4344750,3
192	163° 2' 27"	336,4	1013143,99	4344746,5
193	222° 42' 3"	413,2	1012822,23	4344844,6
194	214° 21' 15"	1	1012518,6	4344564,4
195	214° 1' 42"	6,6	1012517,81	4344563,8
196	214° 1' 39"	8,5	1012512,36	4344560,2
197	182° 41' 25"	57,5	1012505,34	4344555,4
198	165° 12' 11"	41,7	1012447,88	4344552,7
199	2° 41' 49"	96,5	1012407,6	4344563,4
200	42° 42' 41"	427,7	1012503,97	4344567,9
201	343° 11' 2"	341,9	1012818,22	4344858
202	3° 9' 13"	63,3	1013145,53	4344759,1
203	59° 46' 13"	35,3	1013208,69	4344762,6
204	8° 54' 42"	139,8	1013226,48	4344793,1
205	51° 6' 49"	71,1	1013364,55	4344814,7
206	171° 22' 27"	1 814,5	1013409,19	4344870,1
207	300° 35' 16"	475,4	1011615,25	4345142,2
208	330° 40' 36"	93	1011857,14	4344733
209	165° 16' 38"	48,8	1011938,25	4344687,5
210	150° 39' 14"	10,7	1011891,06	4344699,9
211	150° 30' 6"	38,9	1011881,74	4344705,1
212	120° 35' 32"	455,9	1011847,89	4344724,2
213	91° 28' 32"	61,7	1011615,89	4345116,7
214	300° 35' 28"	502,1	1011614,3	4345178,4
215	330° 34' 1"	152,8	1011869,85	4344746,1
216	333° 56' 47"	3,5	1012002,97	4344671
217	165° 12' 44"	50,3	1012006,12	4344669,5
218	150° 33' 46"	111	1011957,48	4344682,3

219	120° 35' 22"	483,1	1011860,78	4344736,9
220	147° 20' 55"	113	1011614,96	4345152,7
221	343° 18' 56"	7,3	1011519,78	4345213,7
222	274° 41' 41"	2,1	1011526,82	4345211,6
223	162° 55' 12"	9,2	1011526,99	4345209,5
224	41° 29' 23"	12,2	1011518,17	4345212,2
225	265° 52' 43"	4,6	1011527,34	4345220,3
226	163° 50' 53"	3,8	1011527,01	4345215,8
227	132° 1' 1"	12,8	1011523,35	4345216,8
228	343° 4' 20"	9,1	1011514,8	4345226,3
229	221° 21' 7"	7,8	1011523,54	4345223,6
230	163° 15' 22"	2,5	1011517,7	4345218,5
231	70° 49' 22"	23,9	1011515,34	4345219,2
232	343° 0' 14"	5,9	1011523,2	4345241,8
233	265° 37' 20"	12,6	1011528,86	4345240,1
234	162° 57' 57"	14,1	1011527,9	4345227,5
235	90° 0' 0"	0	1011514,42	4345231,7
236	167° 22' 12"	222,2	1011514,42	4345231,7
237	343° 19' 9"	213,7	1011297,57	4345280,3
238	274° 14' 11"	1,9	1011502,31	4345218,9
239	162° 58' 20"	214,3	1011502,45	4345217
240	92° 48' 45"	13,2	1011297,59	4345279,8
241	342° 58' 37"	213,9	1011296,94	4345293
242	274° 14' 0"	7,2	1011501,5	4345230,4
243	163° 18' 59"	213,7	1011502,03	4345223,2
244	92° 48' 13"	26,8	1011297,36	4345284,6
245	357° 47' 50"	0,8	1011296,05	4345311,3
246	342° 56' 36"	222,6	1011296,83	4345311,3
247	230° 21' 34"	13,3	1011509,6	4345246
248	162° 59' 20"	213,8	1011501,1	4345235,7
249	328° 4' 12"	1 414,7	1011296,68	4345298,3

Площадь 80 512 кв. м

86:04:0000001:99198/чзу12

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	317° 21' 9"	92,5	1014670,04	4344202,3
2	317° 52' 34"	26,5	1014738,08	4344139,6
3	313° 50' 34"	16,5	1014757,73	4344121,8
4	317° 51' 44"	0,6	1014769,13	4344109,9
5	182° 7' 6"	16,5	1014769,55	4344109,6
6	107° 56' 32"	2,2	1014753,06	4344109
7	129° 42' 44"	3,1	1014752,38	4344111,1
8	137° 2' 31"	113,1	1014750,37	4344113,5

9	204° 43' 31"	347,3	1014667,59	4344190,6
10	115° 20' 2"	106,6	1014352,12	4344045,3
11	8° 32' 21"	13,1	1014306,51	4344141,6
12	295° 20' 43"	92	1014319,43	4344143,6
13	1° 23' 41"	453,1	1014358,82	4344060,4
14	317° 36' 44"	9,5	1014811,81	4344071,4
15	317° 2' 55"	58,4	1014818,8	4344065,1
16	317° 9' 40"	32,1	1014861,51	4344025,3
17	215° 59' 37"	11,2	1014885,02	4344003,5
18	137° 6' 41"	108,2	1014875,92	4343996,9
19	162° 37' 22"	544,5	1014796,61	4344070,6
20	295° 20' 18"	77,3	1014276,99	4344233,2
21	191° 52' 37"	12,9	1014310,07	4344163,3
22	115° 21' 22"	78,4	1014297,47	4344160,7
23	292° 24' 53"	98	1014263,88	4344231,5
24	295° 21' 48"	108,1	1014301,25	4344140,9
25	204° 55' 50"	6,4	1014347,57	4344043,2
26	209° 5' 12"	1,7	1014341,74	4344040,5
27	224° 59' 59"	0,5	1014340,23	4344039,7
28	113° 23' 50"	62,5	1014339,87	4344039,3
29	115° 23' 59"	48,6	1014315,06	4344096,7
30	111° 30' 3"	97,1	1014294,21	4344140,6
31	295° 21' 35"	78,9	1014258,63	4344230,9
32	191° 52' 31"	6,8	1014292,42	4344159,6
33	115° 21' 33"	22,7	1014285,81	4344158,2
34	115° 26' 51"	14,2	1014276,07	4344178,8
35	115° 21' 20"	5,7	1014269,96	4344191,6
36	115° 25' 1"	36,8	1014267,51	4344196,8
37	160° 13' 55"	3 204,2	1014251,7	4344230
38	357° 39' 21"	1,7	1011236,32	4345313,7
39	357° 49' 6"	6,3	1011238,03	4345313,7
40	308° 2' 59"	7,2	1011244,33	4345313,4
41	342° 58' 30"	50,4	1011248,76	4345307,8
42	272° 50' 31"	8,5	1011296,93	4345293
43	163° 19' 40"	50,6	1011297,35	4345284,6
44	130° 31' 20"	7,9	1011248,9	4345299,1
45	130° 38' 11"	1,8	1011243,78	4345305,1
46	130° 38' 16"	8,5	1011242,63	4345306,4
47	1° 28' 41"	14	1011237,12	4345312,8
48	358° 6' 42"	0,9	1011251,07	4345313,2
49	357° 47' 16"	7	1011251,98	4345313,1
50	357° 59' 0"	1,4	1011258,97	4345312,9
51	357° 47' 59"	8,9	1011260,39	4345312,8

52	357° 54' 41"	5,2	1011269,24	4345312,5
53	357° 23' 5"	10,3	1011274,45	4345312,3
54	357° 21' 29"	11,3	1011284,74	4345311,8
55	272° 54' 6"	13	1011296,01	4345311,3
56	162° 59' 50"	46,7	1011296,67	4345298,3
57	339° 3' 49"	3 246,7	1011252,03	4345311,9
58	295° 20' 32"	7,3	1014284,42	4344151,8
59	295° 29' 37"	14,6	1014287,56	4344145,2
60	295° 16' 19"	10,3	1014293,84	4344132
61	295° 26' 44"	30,7	1014298,24	4344122,7
62	293° 25' 11"	45,9	1014311,42	4344095
63	293° 20' 35"	12,5	1014329,66	4344052,9
64	115° 21' 11"	69,6	1014334,61	4344041,4
65	115° 20' 26"	25,1	1014304,82	4344104,3
66	115° 20' 57"	27	1014294,07	4344127
67	13° 26' 28"	1,6	1014282,52	4344151,3
68	11° 49' 1"	29,2	1014284,11	4344151,7
69	295° 20' 4"	9,4	1014312,74	4344157,7
70	188° 31' 58"	13,1	1014316,75	4344149,2
71	115° 29' 31"	8,6	1014303,82	4344147,3
72	158° 57' 29"	3 357,0	1014300,12	4344155,1
73	350° 51' 58"	11,5	1011166,95	4345360,4
74	6° 41' 34"	2	1011178,27	4345358,6
75	346° 14' 32"	3,5	1011180,23	4345358,8
76	204° 12' 42"	8,2	1011183,62	4345358
77	126° 37' 0"	1,4	1011176,17	4345354,6
78	216° 17' 28"	5	1011175,36	4345355,7
79	301° 36' 27"	0,3	1011171,37	4345352,8
80	204° 20' 27"	4,6	1011171,53	4345352,5
81	345° 20' 5"	7,1	1011167,33	4345350,6
82	314° 59' 59"	0	1011174,17	4345348,8
83	165° 23' 1"	10,3	1011174,2	4345348,8
84	13° 23' 1"	24,3	1011164,23	4345351,4
85	346° 36' 14"	7,4	1011187,85	4345357
86	49° 5' 8"	0,2	1011195,03	4345355,3
87	311° 29' 47"	0,7	1011195,16	4345355,5
88	310° 12' 28"	2,4	1011195,62	4345354,9
89	270° 13' 17"	10,3	1011197,15	4345353,1
90	165° 12' 11"	1,1	1011197,19	4345342,8
91	165° 9' 36"	1,2	1011196,13	4345343,1
92	127° 40' 29"	4,3	1011194,96	4345343,4
93	127° 48' 23"	7,3	1011192,35	4345346,8
94	109° 13' 17"	26,5	1011187,85	4345352,6

95	344° 41' 6"	3,4	1011179,13	4345377,6
96	269° 6' 10"	4,5	1011182,38	4345376,7
97	302° 50' 51"	2,5	1011182,31	4345372,2
98	190° 37' 10"	0,3	1011183,64	4345370,2
99	189° 7' 4"	0,8	1011183,32	4345370,1
100	189° 30' 39"	1,9	1011182,51	4345370
101	181° 15' 36"	10,9	1011180,6	4345369,6
102	73° 6' 1"	6,8	1011169,69	4345369,4
103	359° 18' 18"	7,4	1011171,68	4345376
104	308° 24' 41"	78,9	1011179,1	4345375,9
105	358° 35' 8"	1,6	1011228,15	4345314
106	357° 8' 15"	0,8	1011229,77	4345314
107	357° 42' 33"	0,3	1011230,57	4345313,9
108	310° 38' 49"	6,8	1011230,82	4345313,9
109	310° 41' 36"	16,9	1011235,25	4345308,8
110	311° 4' 54"	0,5	1011246,24	4345296
111	340° 24' 27"	0,6	1011246,58	4345295,6
112	343° 19' 6"	52,6	1011247,17	4345295,4
113	272° 20' 14"	0,5	1011297,56	4345280,3
114	162° 57' 44"	58,4	1011297,58	4345279,8
115	339° 28' 42"	3 260,2	1011241,78	4345296,9
116	295° 20' 33"	8	1014295,07	4344154
117	183° 4' 51"	7,1	1014298,48	4344146,8
118	115° 24' 20"	6,9	1014291,42	4344146,4
119	120° 8' 46"	49	1014288,48	4344152,6
120	295° 24' 34"	41,7	1014263,85	4344195
121	192° 37' 24"	2	1014281,74	4344157,4
122	109° 43' 20"	0,6	1014279,82	4344156,9
123	112° 47' 35"	32,3	1014279,63	4344157,5
124	112° 45' 48"	6,7	1014267,12	4344187,2
125	159° 25' 9"	3 289,5	1014264,51	4344193,4
126	307° 42' 28"	6	1011184,91	4345349,8
127	165° 25' 38"	7	1011188,59	4345345
128	126° 28' 57"	1,5	1011181,82	4345346,8
129	90° 0' 0"	0	1011180,94	4345348
130	335° 29' 16"	34,8	1011180,94	4345348
131	345° 31' 46"	1,9	1011212,63	4345333,6
132	2° 43' 34"	0,2	1011214,49	4345333,1
133	302° 41' 21"	13,5	1011214,7	4345333,1
134	342° 0' 45"	3 625,2	1011221,99	4345321,7

Площадь 11 106 кв. м

86:04:0000001:99198/чзу54

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	24° 42' 25"	94,2	1014459,06	4344036,5
2	23° 5' 32"	12	1014544,65	4344075,9
3	19° 25' 55"	12	1014555,72	4344080,6
4	16° 7' 21"	12	1014567,03	4344084,6
5	12° 28' 18"	12	1014578,55	4344088
6	9° 7' 0"	12	1014590,26	4344090,5
7	5° 29' 48"	12	1014602,1	4344092,4
8	0° 28' 6"	12,2	1014614,05	4344093,6
9	0° 11' 42"	11,7	1014626,28	4344093,7
10	355° 10' 36"	12	1014638,02	4344093,7
11	350° 40' 19"	13,3	1014649,99	4344092,7
12	348° 8' 32"	12,3	1014663,14	4344090,6
13	345° 7' 6"	10,4	1014675,19	4344088
14	342° 55' 52"	11,1	1014685,2	4344085,4
15	344° 35' 9"	11,7	1014695,85	4344082,1
16	347° 55' 20"	11,7	1014707,13	4344079
17	351° 39' 19"	11,7	1014718,58	4344076,5
18	354° 34' 58"	11,7	1014730,17	4344074,8
19	358° 25' 45"	11,7	1014741,77	4344073,7
20	1° 36' 26"	11,8	1014753,44	4344073,4
21	3° 19' 4"	2,1	1014765,2	4344073,8
22	136° 56' 50"	7,1	1014767,27	4344073,9
23	181° 38' 11"	8,1	1014762,1	4344078,7
24	178° 13' 37"	11,6	1014754,05	4344078,5
25	174° 51' 47"	11,7	1014742,42	4344078,8
26	171° 25' 58"	11,7	1014730,74	4344079,9
27	168° 6' 13"	11,7	1014719,19	4344081,6
28	164° 33' 53"	11,7	1014707,75	4344084
29	163° 2' 8"	10,4	1014696,45	4344087,2
30	164° 42' 29"	12,3	1014686,55	4344090,2
31	168° 19' 29"	12,3	1014674,7	4344093,4
32	171° 33' 33"	12,3	1014662,65	4344095,9
33	175° 7' 14"	12,3	1014650,52	4344097,7
34	178° 44' 29"	12,3	1014638,22	4344098,8
35	182° 0' 2"	12,3	1014625,93	4344099
36	185° 36' 13"	12,3	1014613,62	4344098,6
37	189° 3' 18"	12,3	1014601,39	4344097,4
38	192° 38' 59"	12,3	1014589,28	4344095,5
39	196° 4' 46"	12,3	1014577,25	4344092,8
40	199° 32' 27"	12,3	1014565,42	4344089,4

41	202° 57' 25"	12,2	1014553,84	4344085,2
42	204° 43' 15"	94,4	1014542,65	4344080,5
43	350° 37' 23"	471	1014456,94	4344041
44	30° 11' 55"	5	1014921,66	4343964,3
45	125° 40' 49"	103,7	1014925,99	4343966,8
46	124° 26' 38"	8,2	1014865,53	4344051
47	123° 20' 52"	26,5	1014860,88	4344057,8
48	122° 40' 33"	4,1	1014846,33	4344079,9
49	183° 19' 13"	59,9	1014844,13	4344083,3
50	316° 56' 4"	6,9	1014784,32	4344079,9
51	3° 18' 5"	52,3	1014789,37	4344075,2
52	303° 17' 39"	27,7	1014841,55	4344078,2
53	304° 16' 6"	8,2	1014856,76	4344055
54	308° 8' 16"	198,4	1014861,4	4344048,2
55	125° 23' 32"	5	1014983,91	4343892,2
56	216° 3' 5"	3,5	1014980,99	4343896,3
57	125° 41' 36"	77,8	1014978,16	4343894,2
58	210° 33' 8"	5	1014932,75	4343957,4
59	305° 41' 11"	83,3	1014928,43	4343954,9
60	164° 49' 31"	549,1	1014977,01	4343887,2
61	115° 17' 31"	5	1014447,03	4344031
62	204° 43' 41"	80,8	1014444,88	4344035,5
63	247° 26' 2"	7,4	1014371,51	4344001,7
64	11° 4' 21"	413,2	1014368,68	4343994,9
65	3° 7' 33"	8,3	1014774,21	4344074,3
66	136° 55' 50"	6,9	1014782,45	4344074,7
67	183° 19' 47"	8,3	1014777,39	4344079,5
68	322° 29' 28"	197,1	1014769,14	4344079
69	30° 21' 19"	5	1014925,49	4343959
70	125° 1' 20"	1,6	1014929,81	4343961,5
71	210° 16' 51"	5	1014928,92	4343962,8
72	170° 41' 29"	471,7	1014924,57	4343960,2

Площадь 3 497 кв. м

86:04:0000001:99198/чзу59

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	24° 40' 42"	92,2	1014461,19	4344032
2	23° 9' 40"	12,1	1014545	4344070,5
3	19° 29' 35"	12	1014556,08	4344075,3
4	15° 58' 17"	12	1014567,38	4344079,3
5	12° 36' 42"	12	1014578,91	4344082,6
6	9° 8' 55"	12	1014590,62	4344085,2
7	5° 28' 3"	12	1014602,48	4344087,1



8	2° 8' 51"	12	1014614,39	4344088,3
9	358° 36' 56"	12	1014626,39	4344088,7
10	354° 55' 51"	12	1014638,39	4344088,4
11	351° 46' 7"	12	1014650,34	4344087,4
12	348° 11' 33"	12	1014662,23	4344085,6
13	344° 45' 41"	12	1014673,95	4344083,2
14	342° 59' 33"	9,3	1014685,55	4344080
15	344° 32' 16"	11,9	1014694,41	4344077,3
16	348° 8' 53"	12	1014705,87	4344074,1
17	351° 28' 17"	12	1014717,64	4344071,7
18	354° 39' 43"	11,9	1014729,51	4344069,9
19	358° 19' 30"	12	1014741,39	4344068,8
20	0° 49' 27"	1,4	1014753,36	4344068,4
21	1° 40' 36"	10,6	1014754,75	4344068,5
22	3° 10' 31"	7	1014765,34	4344068,8
23	137° 12' 57"	6,9	1014772,37	4344069,2
24	183° 19' 4"	2,1	1014767,27	4344073,9
25	181° 36' 26"	11,8	1014765,2	4344073,8
26	178° 25' 45"	11,7	1014753,44	4344073,4
27	174° 34' 58"	11,7	1014741,77	4344073,7
28	171° 39' 19"	11,7	1014730,17	4344074,8
29	167° 55' 20"	11,7	1014718,58	4344076,5
30	164° 35' 9"	11,7	1014707,13	4344079
31	162° 55' 52"	11,1	1014695,85	4344082,1
32	165° 7' 6"	10,4	1014685,2	4344085,4
33	168° 8' 32"	12,3	1014675,19	4344088
34	170° 40' 19"	13,3	1014663,14	4344090,6
35	175° 10' 36"	12	1014649,99	4344092,7
36	180° 11' 42"	11,7	1014638,02	4344093,7
37	180° 28' 6"	12,2	1014626,28	4344093,7
38	185° 29' 48"	12	1014614,05	4344093,6
39	189° 7' 0"	12	1014602,1	4344092,4
40	192° 28' 18"	12	1014590,26	4344090,5
41	196° 7' 21"	12	1014578,55	4344088
42	199° 25' 55"	12	1014567,03	4344084,6
43	203° 5' 32"	12	1014555,72	4344080,6
44	204° 42' 25"	94,2	1014544,65	4344075,9
45	350° 44' 0"	464,3	1014459,06	4344036,5
46	30° 23' 45"	5	1014917,33	4343961,8
47	125° 41' 25"	103,3	1014921,66	4343964,3
48	124° 16' 6"	8,2	1014861,4	4344048,2
49	123° 17' 39"	27,7	1014856,76	4344055
50	183° 18' 5"	52,3	1014841,55	4344078,2

51	317° 5' 42"	7	1014789,37	4344075,2
52	3° 46' 41"	2,1	1014794,47	4344070,4
53	3° 18' 56"	15,2	1014796,59	4344070,6
54	3° 17' 18"	27,2	1014811,78	4344071,4
55	303° 19' 35"	24,9	1014838,93	4344073
56	304° 29' 26"	8,3	1014852,62	4344052,2
57	305° 39' 40"	50,2	1014857,34	4344045,3
58	310° 43' 36"	153,6	1014886,58	4344004,6
59	125° 45' 54"	5	1014986,82	4343888,1
60	215° 32' 43"	8,5	1014983,91	4343892,2
61	125° 41' 11"	83,3	1014977,01	4343887,2
62	210° 2' 33"	5	1014928,43	4343954,9
63	305° 37' 31"	88,9	1014924,09	4343952,4
64	164° 28' 13"	546,6	1014975,85	4343880,1
65	115° 41' 26"	5	1014449,19	4344026,5
66	204° 42' 28"	86,2	1014447,03	4344031
67	247° 18' 8"	7,4	1014368,68	4343994,9
68	24° 30' 52"	7,4	1014365,84	4343988,1
69	25° 20' 46"	1,1	1014372,55	4343991,2
70	10° 52' 10"	413,2	1014373,5	4343991,6
71	3° 15' 23"	8,3	1014779,29	4344069,6
72	137° 20' 14"	6,9	1014787,55	4344070
73	183° 7' 33"	8,3	1014782,45	4344074,7
74	321° 15' 51"	188,4	1014774,21	4344074,3
75	30° 41' 25"	5	1014921,16	4343956,4
76	126° 8' 7"	1,6	1014925,49	4343959
77	210° 33' 8"	5	1014924,57	4343960,2
78	170° 48' 0"	465	1014920,25	4343957,7

Площадь 3 554 кв. м

86:04:0000001:99198/чзз38

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	24° 59' 1"	7,3	1014353,95	4344026,8
2	24° 42' 36"	334,2	1014360,56	4344029,9
3	26° 33' 54"	0,1	1014664,15	4344169,6
4	317° 5' 0"	86,4	1014664,21	4344169,6
5	317° 5' 34"	8,5	1014727,45	4344110,8
6	354° 48' 42"	8,2	1014733,69	4344105
7	136° 53' 21"	8,2	1014741,84	4344104,3
8	137° 8' 21"	96,6	1014735,89	4344109,9
9	204° 43' 0"	342,9	1014665,08	4344175,6
10	201° 13' 39"	7,8	1014353,61	4344032,2
11	353° 12' 40"	593,6	1014346,35	4344029,4

12	126° 2' 39"	5	1014935,79	4343959,2
13	210° 4' 6"	3,5	1014932,85	4343963,3
14	210° 21' 19"	5	1014929,81	4343961,5
15	210° 41' 25"	5	1014925,49	4343959
16	210° 19' 13"	14,2	1014921,16	4343956,4
17	137° 6' 41"	59,1	1014908,9	4343949,2
18	137° 8' 1"	117,7	1014865,59	4343989,5
19	137° 6' 13"	6,9	1014779,29	4344069,6
20	137° 10' 7"	6,9	1014774,21	4344074,3
21	137° 19' 17"	2,1	1014769,14	4344079
22	182° 11' 2"	7,1	1014767,6	4344080,4
23	317° 51' 10"	2,1	1014760,52	4344080,1
24	316° 56' 50"	7,1	1014762,1	4344078,7
25	317° 12' 57"	6,9	1014767,27	4344073,9
26	317° 8' 4"	121,5	1014772,37	4344069,2
27	317° 8' 16"	63,9	1014861,42	4343986,5
28	30° 25' 45"	18,4	1014908,24	4343943,1
29	30° 2' 33"	5	1014924,09	4343952,4
30	30° 33' 8"	5	1014928,43	4343954,9
31	173° 9' 42"	582,9	1014932,75	4343957,4

Площадь 3 370 кв. м

86:04:0000001:99198/чзу44

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	204° 28' 35"	346,7	1014668,35	4344187,6
2	117° 14' 6"	1,5	1014352,82	4344043,9
3	115° 20' 37"	106,6	1014352,12	4344045,3
4	188° 37' 27"	3,9	1014306,49	4344141,6
5	184° 17' 59"	1,3	1014302,6	4344141
6	295° 21' 14"	108,1	1014301,27	4344140,9
7	295° 7' 20"	6,6	1014347,57	4344043,2
8	24° 28' 52"	348,3	1014350,36	4344037,3
9	317° 7' 43"	106,4	1014667,36	4344181,6
10	316° 57' 24"	7,7	1014745,35	4344109,2
11	0° 52' 4"	7,3	1014750,95	4344104
12	137° 12' 32"	7,2	1014758,21	4344104,1
13	317° 7' 53"	40,7	1014752,96	4344109
14	183° 18' 46"	6,9	1014782,78	4344081,3
15	317° 9' 0"	2,1	1014775,87	4344080,9
16	316° 55' 50"	6,9	1014777,39	4344079,5
17	317° 20' 14"	6,9	1014782,45	4344074,7
18	317° 8' 39"	113,2	1014787,55	4344070
19	317° 1' 50"	58,1	1014870,53	4343993

20	30° 16' 16"	8,4	1014913,02	4343953,5
21	30° 33' 8"	5	1014920,25	4343957,7
22	30° 16' 51"	5	1014924,57	4343960,2
23	30° 22' 27"	3,5	1014928,92	4343962,8
24	125° 37' 51"	5	1014931,94	4343964,5
25	210° 21' 0"	3,5	1014929,03	4343968,6
26	210° 11' 55"	5	1014925,99	4343966,8
27	210° 23' 45"	5	1014921,66	4343964,3
28	210° 46' 16"	4,1	1014917,33	4343961,8
29	137° 8' 48"	53,4	1014913,82	4343959,7
30	137° 8' 27"	109,4	1014874,66	4343996
31	137° 5' 42"	7	1014794,47	4344070,4
32	136° 56' 4"	6,9	1014789,37	4344075,2
33	170° 47' 39"	498,3	1014784,32	4344079,9
34	11° 51' 15"	5,2	1014292,42	4344159,6
35	115° 21' 22"	78,4	1014297,47	4344160,7
36	187° 3' 28"	5,3	1014263,88	4344231,5
37	160° 16' 15"	3 146,4	1014258,63	4344230,9
38	92° 49' 28"	5,3	1011296,93	4345293
39	162° 59' 50"	46,7	1011296,67	4345298,3
40	127° 44' 48"	1,6	1011252,03	4345311,9
41	177° 52' 32"	6,7	1011251,07	4345313,2
42	308° 2' 59"	7,2	1011244,33	4345313,4
43	339° 18' 17"	3 261,8	1011248,76	4345307,8
44	191° 51' 15"	5,2	1014300,12	4344155,1
45	295° 20' 33"	8	1014295,07	4344154
46	2° 42' 2"	3,2	1014298,48	4344146,8
47	9° 17' 18"	2,2	1014301,66	4344146,9
48	158° 42' 41"	3 340,6	1014303,8	4344147,3
49	187° 7' 30"	0,2	1011191,18	4345360,1
50	187° 11' 36"	3,1	1011190,94	4345360,1
51	90° 0' 0"	2,7	1011187,85	4345359,7
52	346° 36' 14"	7,4	1011187,85	4345357
53	49° 5' 8"	0,2	1011195,03	4345355,3
54	166° 55' 53"	11,6	1011195,16	4345355,5
55	90° 0' 0"	1,1	1011183,83	4345358,1
56	185° 11' 39"	0,3	1011183,83	4345359,2
57	186° 51' 41"	2,4	1011183,5	4345359,2
58	185° 58' 27"	0,9	1011181,09	4345358,9
59	346° 14' 32"	3,5	1011180,23	4345358,8
60	341° 26' 3"	3 676,0	1011183,62	4345358

Площадь 4 629 кв. м

86:04:0000001:99198/чзу33

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	358° 12' 26"	13,1	1014626,6	4344124,6
2	354° 39' 32"	13,1	1014639,7	4344124,2
3	350° 52' 5"	13,1	1014652,75	4344123
4	347° 38' 12"	13,1	1014665,69	4344120,9
5	344° 0' 1"	13,1	1014678,51	4344118,1
6	342° 7' 53"	5,1	1014691,1	4344114,5
7	343° 59' 10"	11,5	1014695,97	4344112,9
8	347° 35' 22"	11,5	1014707,05	4344109,7
9	350° 54' 49"	11,5	1014718,32	4344107,3
10	354° 25' 2"	4	1014729,7	4344105,4
11	354° 48' 42"	8,2	1014733,69	4344105
12	357° 59' 17"	9,1	1014741,84	4344104,3
13	0° 52' 4"	7,3	1014750,95	4344104
14	1° 24' 56"	6,1	1014758,21	4344104,1
15	3° 18' 23"	80,1	1014764,28	4344104,2
16	359° 42' 56"	14,1	1014844,25	4344108,9
17	352° 33' 41"	14,1	1014858,36	4344108,8
18	345° 16' 22"	14,1	1014872,3	4344107
19	338° 5' 6"	14,1	1014885,92	4344103,4
20	330° 53' 9"	14,1	1014898,97	4344098,1
21	323° 46' 52"	14,1	1014911,27	4344091,3
22	316° 21' 3"	14,1	1014922,63	4344083
23	309° 20' 7"	14	1014932,83	4344073,2
24	305° 50' 53"	14,8	1014941,73	4344062,4
25	305° 13' 3"	5	1014950,4	4344050,4
26	215° 38' 15"	24	1014953,28	4344046,3
27	125° 55' 32"	5	1014933,78	4344032,3
28	125° 40' 6"	14,8	1014930,86	4344036,4
29	129° 14' 31"	11,1	1014922,24	4344048,4
30	136° 25' 45"	11,1	1014915,24	4344056,9
31	143° 45' 6"	11,1	1014907,23	4344064,6
32	150° 54' 36"	11,1	1014898,31	4344071,1
33	158° 3' 15"	11,1	1014888,64	4344076,5
34	165° 14' 45"	11	1014878,39	4344080,6
35	172° 36' 22"	11,1	1014867,72	4344083,4
36	179° 41' 16"	11	1014856,7	4344084,8
37	183° 18' 10"	63	1014845,68	4344084,9
38	183° 18' 46"	6,9	1014782,78	4344081,3
39	183° 15' 9"	8,3	1014775,87	4344080,9
40	182° 11' 2"	7,1	1014767,6	4344080,4

41	181° 18' 42"	7,9	1014760,52	4344080,1
42	178° 9' 3"	13	1014752,66	4344080
43	174° 31' 49"	13	1014739,65	4344080,4
44	170° 59' 10"	13	1014726,7	4344081,6
45	167° 35' 8"	13	1014713,84	4344083,7
46	163° 50' 32"	13	1014701,12	4344086,5
47	162° 10' 10"	5,1	1014688,66	4344090,1
48	164° 4' 5"	11,7	1014683,81	4344091,6
49	167° 32' 26"	11,6	1014672,6	4344094,8
50	171° 1' 57"	11,6	1014661,24	4344097,3
51	174° 37' 38"	11,6	1014649,77	4344099,1
52	178° 7' 25"	11,6	1014638,18	4344100,2
53	181° 46' 22"	11,6	1014626,58	4344100,6
54	185° 5' 14"	11,6	1014614,95	4344100,3
55	188° 51' 17"	11,6	1014603,38	4344099,2
56	192° 17' 16"	11,6	1014591,89	4344097,4
57	195° 50' 14"	11,7	1014580,55	4344095
58	199° 42' 1"	11,6	1014569,34	4344091,8
59	202° 45' 8"	11,6	1014558,42	4344087,9
60	204° 41' 41"	100,2	1014547,69	4344083,4
61	204° 52' 51"	13,2	1014456,68	4344041,5
62	204° 42' 31"	80,2	1014444,67	4344036
63	247° 12' 12"	0,7	1014371,8	4344002,4
64	247° 26' 2"	7,4	1014371,51	4344001,7
65	247° 18' 8"	7,4	1014368,68	4343994,9
66	247° 27' 10"	4,9	1014365,84	4343988,1
67	113° 26' 14"	28,7	1014363,98	4343983,7
68	113° 23' 34"	22,1	1014352,57	4344010
69	341° 54' 14"	2,7	1014343,81	4344030,2
70	341° 23' 3"	8	1014346,35	4344029,4
71	341° 31' 15"	8,2	1014353,95	4344026,8
72	24° 42' 57"	193,6	1014361,76	4344024,2
73	22° 59' 32"	13,1	1014537,65	4344105,2
74	19° 22' 36"	13,1	1014549,74	4344110,3
75	15° 52' 45"	13,1	1014562,08	4344114,7
76	12° 15' 13"	13,1	1014574,7	4344118,2
77	8° 51' 56"	13,1	1014587,5	4344121
78	5° 10' 14"	13,1	1014600,45	4344123
79	197° 43' 22"	295,7	1014613,49	4344124,2
80	341° 40' 0"	3,6	1014331,78	4344034,2
81	341° 36' 48"	3,7	1014335,16	4344033,1
82	293° 24' 23"	28,6	1014338,71	4344031,9
83	293° 25' 43"	6,5	1014350,06	4344005,7

84	293° 22' 8"	2,6	1014352,66	4343999,7
85	185° 42' 38"	0,8	1014353,71	4343997,2
86	185° 43' 54"	2,7	1014352,91	4343997,2
87	308° 19' 42"	13	1014350,22	4343996,9
88	293° 25' 29"	9	1014358,26	4343986,7
89	248° 25' 43"	0,5	1014361,83	4343978,5
90	247° 44' 13"	3,5	1014361,66	4343978,1
91	113° 31' 11"	5,4	1014360,35	4343974,9
92	113° 32' 10"	4,2	1014358,2	4343979,8
93	113° 4' 13"	0,6	1014356,51	4343983,7
94	51° 45' 6"	2,8	1014356,28	4343984,2
95	27° 13' 33"	302	1014358,03	4343986,4

Площадь 15 640 кв. м

86:04:0000001:99198/чзуб66

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	115° 34' 38"	1,3	1014461,75	4344030,9
2	115° 19' 47"	5	1014461,19	4344032
3	115° 10' 35"	5	1014459,06	4344036,5
4	118° 26' 34"	0,5	1014456,94	4344041
5	204° 52' 51"	13,2	1014456,68	4344041,5
6	296° 1' 46"	0,5	1014444,67	4344036
7	295° 17' 31"	5	1014444,88	4344035,5
8	295° 41' 26"	5	1014447,03	4344031
9	294° 35' 44"	1,6	1014449,19	4344026,5
10	25° 57' 55"	13,2	1014449,84	4344025,1

Площадь 158 кв. м

86:04:0000001:99198/чзуб64

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	293° 23' 20"	11,5	1014353,71	4343997,2
2	231° 34' 55"	0,4	1014358,26	4343986,7
3	231° 45' 6"	2,8	1014358,03	4343986,4
4	113° 43' 13"	2,2	1014356,28	4343984,2
5	114° 0' 25"	1,3	1014355,41	4343986,2
6	115° 47' 14"	4	1014354,88	4343987,4
7	116° 17' 41"	6,6	1014353,16	4343990,9
8	5° 43' 54"	2,7	1014350,22	4343996,9
9	5° 42' 38"	0,8	1014352,91	4343997,2

Площадь 38 кв. м

86:04:0000001:15170/чзу45

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	11° 49' 53"	5,2	1014295,06	4344154
2	115° 24' 12"	6,2	1014300,12	4344155,1
3	191° 51' 15"	5,2	1014297,47	4344160,6
4	295° 19' 10"	6,2	1014292,42	4344159,6

Площадь 31 кв. м

86:04:0000001:98394/чзу46

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	334° 28' 46"	154	1013749,73	4344889,8
2	329° 18' 38"	103,8	1013888,73	4344823,4
3	354° 2' 44"	32,3	1013978,03	4344770,4
4	295° 21' 4"	592,6	1014010,15	4344767,1
5	187° 3' 28"	5,3	1014263,88	4344231,5
6	115° 21' 38"	587,9	1014258,63	4344230,9
7	173° 24' 17"	24,8	1014006,84	4344762,1
8	154° 33' 0"	5,5	1013982,19	4344765
9	154° 45' 31"	20,5	1013977,21	4344767,3
10	149° 15' 41"	38,4	1013958,65	4344776,1
11	149° 21' 59"	45,5	1013925,64	4344795,7
12	154° 28' 0"	152,5	1013886,48	4344818,9
13	185° 22' 30"	332,4	1013748,88	4344884,6
14	231° 19' 11"	70,5	1013417,92	4344853,5
15	189° 0' 32"	138,8	1013373,88	4344798,5
16	241° 46' 0"	35,6	1013236,76	4344776,7
17	182° 58' 36"	76,8	1013219,9	4344745,3
18	163° 4' 39"	334,1	1013143,17	4344741,3
19	222° 41' 8"	394,3	1012823,53	4344838,6
20	202° 32' 45"	13,7	1012533,66	4344571,2
21	213° 48' 2"	2,9	1012520,99	4344566
22	42° 42' 3"	413,2	1012518,6	4344564,4
23	343° 2' 27"	336,4	1012822,23	4344844,6
24	3° 2' 11"	72,5	1013143,99	4344746,5
25	61° 3' 18"	35,5	1013216,38	4344750,3
26	8° 58' 55"	139,4	1013233,58	4344781,4
27	51° 29' 0"	70,6	1013371,31	4344803,2
28	170° 42' 54"	1 824,2	1013415,26	4344858,4
29	300° 35' 22"	483,1	1011614,96	4345152,7
30	330° 33' 46"	111	1011860,78	4344736,9
31	165° 3' 7"	9	1011957,48	4344682,3
32	164° 58' 13"	10,9	1011948,79	4344684,6

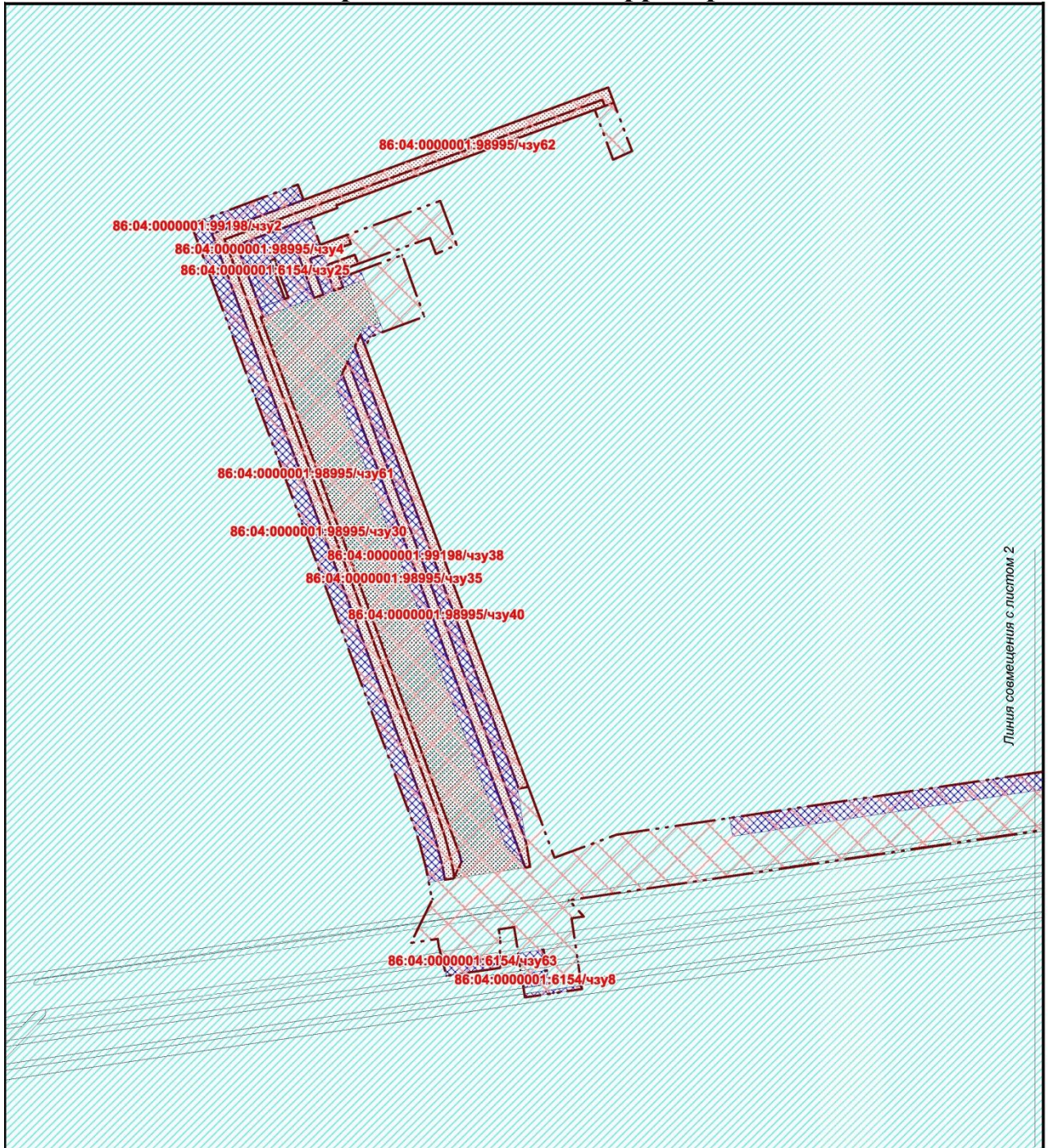


33	150° 40' 36"	93	1011938,25	4344687,5
34	120° 35' 16"	475,4	1011857,14	4344733
35	306° 3' 4"	572,2	1011615,25	4345142,2
36	345° 11' 47"	19,9	1011951,98	4344679,6
37	330° 32' 56"	29,8	1011971,24	4344674,5
38	334° 13' 14"	269	1011997,15	4344659,9
39	2° 42' 15"	195,2	1012239,42	4344542,9
40	345° 12' 20"	16,7	1012434,41	4344552,1
41	182° 42' 12"	212,4	1012450,54	4344547,8
42	154° 12' 45"	270,5	1012238,33	4344537,8
43	137° 21' 42"	948,9	1011994,74	4344655,5
44	342° 59' 20"	213,8	1011296,68	4345298,3
45	274° 16' 4"	5,4	1011501,1	4345235,7
46	162° 58' 37"	213,9	1011501,5	4345230,4
47	328° 36' 3"	1 415,7	1011296,94	4345293
48	213° 49' 56"	5,6	1012505,34	4344555,4
49	214° 16' 53"	4	1012500,7	4344552,3
50	182° 47' 42"	33,2	1012497,37	4344550
51	165° 13' 49"	16,9	1012464,19	4344548,4
52	143° 58' 11"	1 154,3	1012447,88	4344552,7
53	342° 57' 57"	14,1	1011514,42	4345231,7
54	255° 57' 49"	0,1	1011527,9	4345227,5
55	221° 12' 16"	5,8	1011527,88	4345227,5
56	163° 11' 33"	9,1	1011523,54	4345223,7
57	326° 43' 35"	1 208,4	1011514,8	4345226,3
58	222° 39' 13"	18,7	1012525,08	4344563,3
59	182° 43' 19"	6,3	1012511,36	4344550,7
60	34° 0' 27"	21,5	1012505,05	4344550,4
61	14° 56' 22"	1 269,8	1012522,88	4344562,4

Площадь 18 539 кв. м



## 2. Чертежи межевания территории



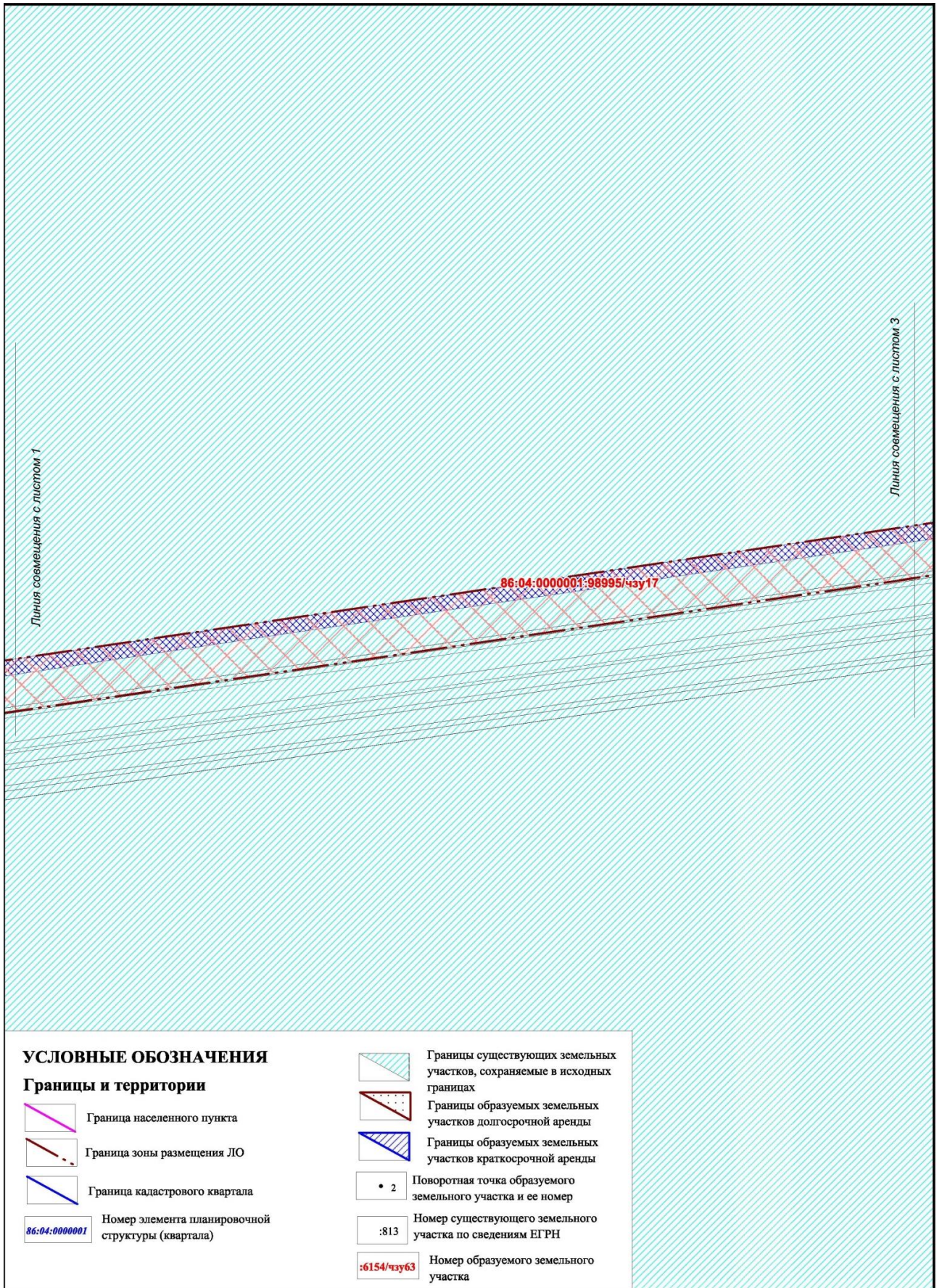
### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

#### Границы и территории

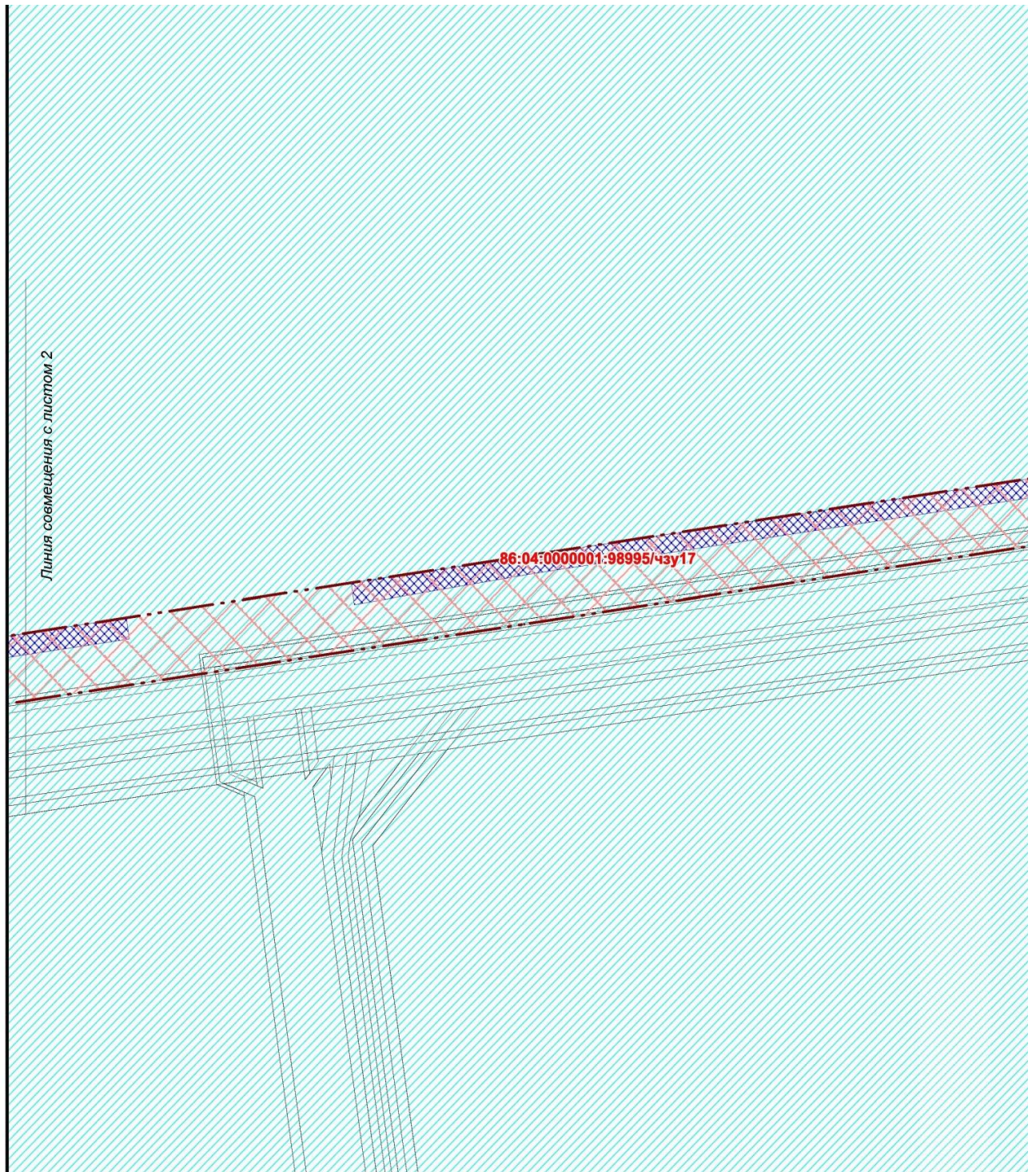
	Граница населенного пункта
	Граница зоны размещения ЛО
	Граница кадастрового квартала
	Номер элемента планировочной структуры (квартала)

	Границы существующих земельных участков, сохраняемые в исходных границах
	Границы образуемых земельных участков долгосрочной аренды
	Границы образуемых земельных участков краткосрочной аренды
	• 2 Поворотная точка образуемого земельного участка и ее номер
	:813 Номер существующего земельного участка по сведениям ЕГРН
	:6154/чзу63 Номер образуемого земельного участка
















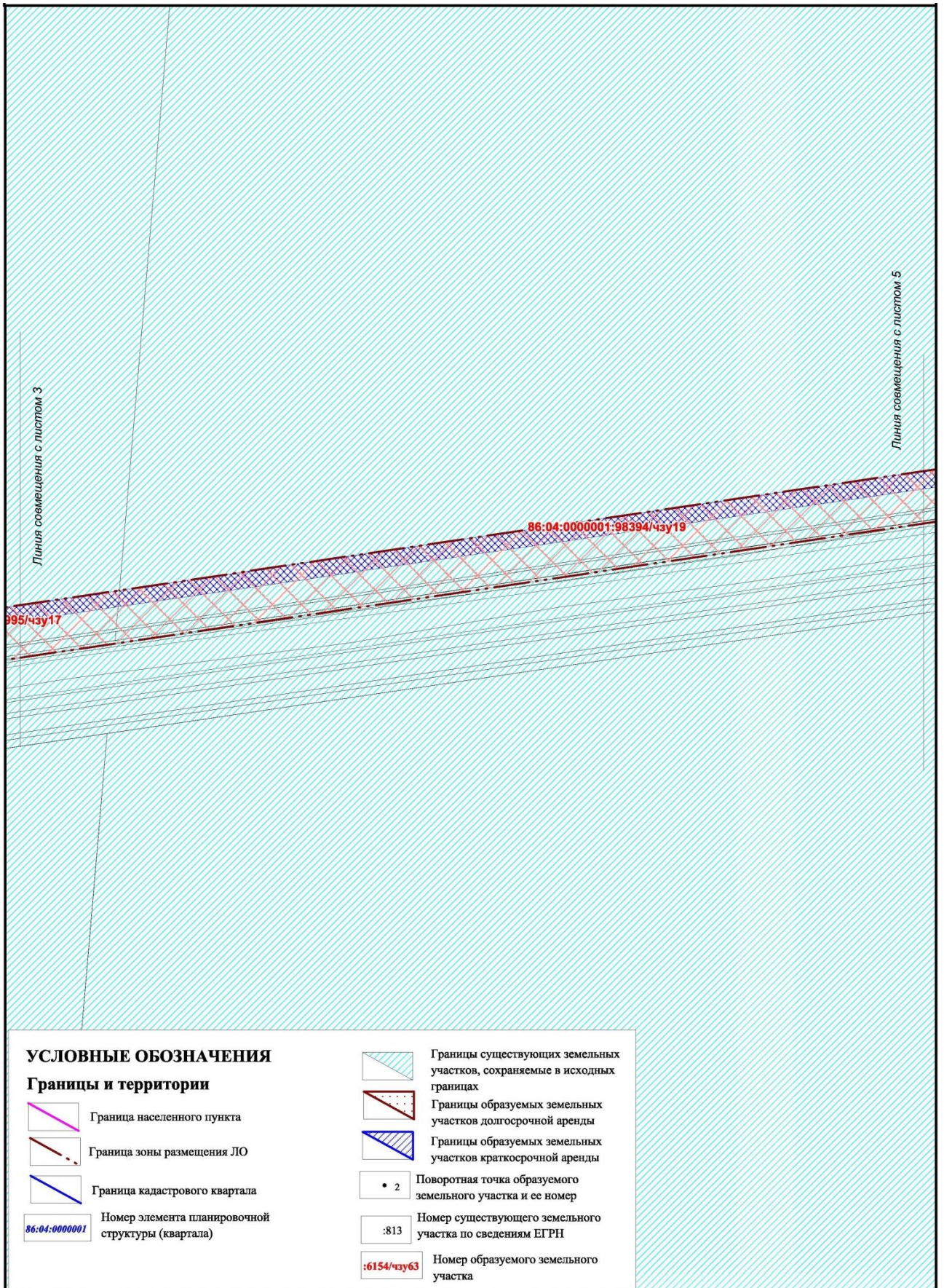
## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

### Границы и территории

-  Граница населенного пункта
-  Граница зоны размещения ЛО
-  Граница кадастрового квартала
-  Номер элемента планировочной структуры (квартала)

-  Границы существующих земельных участков, сохраняемые в исходных границах
-  Границы образуемых земельных участков долгосрочной аренды
-  Границы образуемых земельных участков краткосрочной аренды
-  Поворотная точка образуемого земельного участка и ее номер
-  Номер существующего земельного участка по сведениям ЕГРН
-  Номер образуемого земельного участка











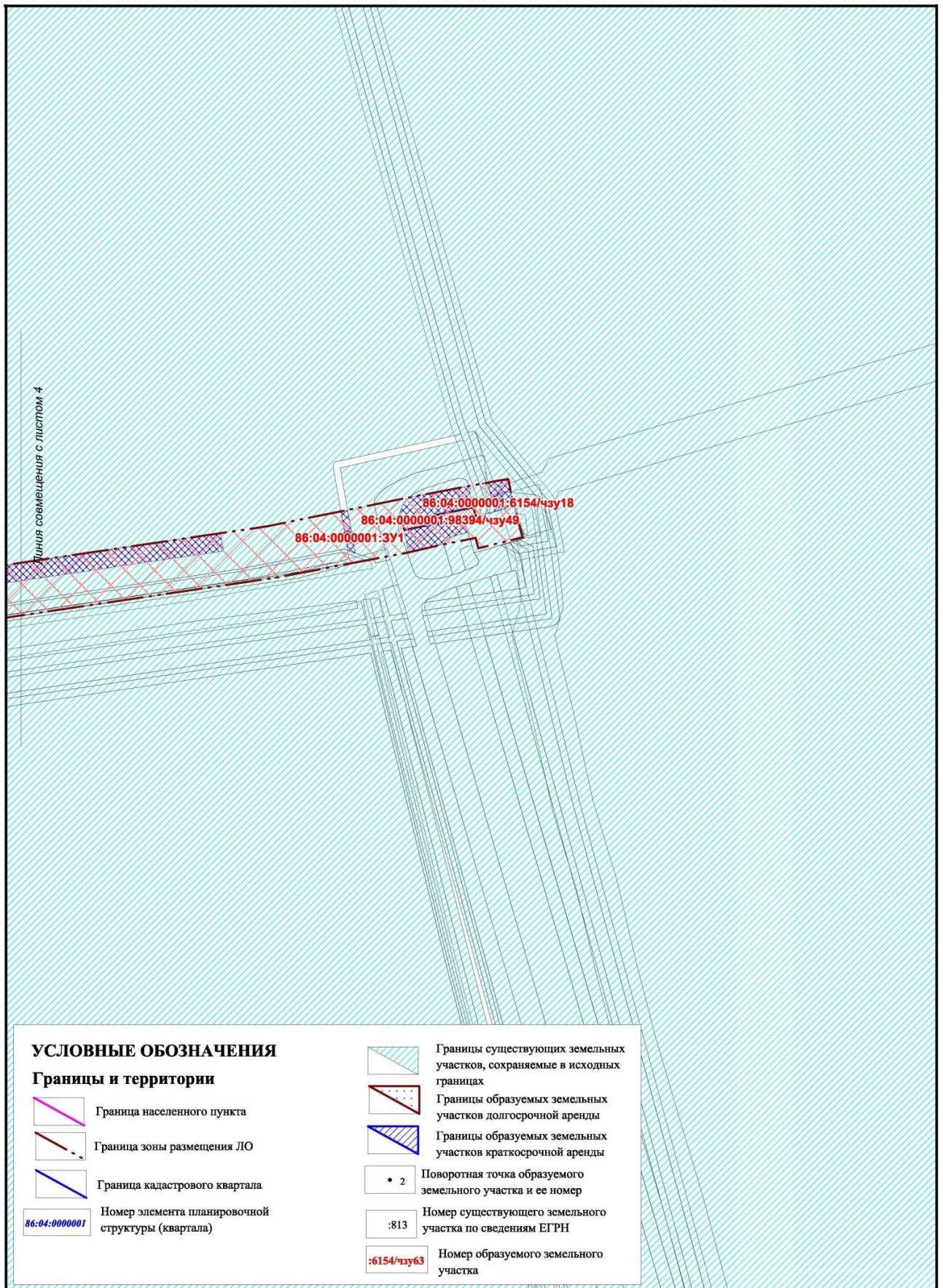
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

**Границы и территории**

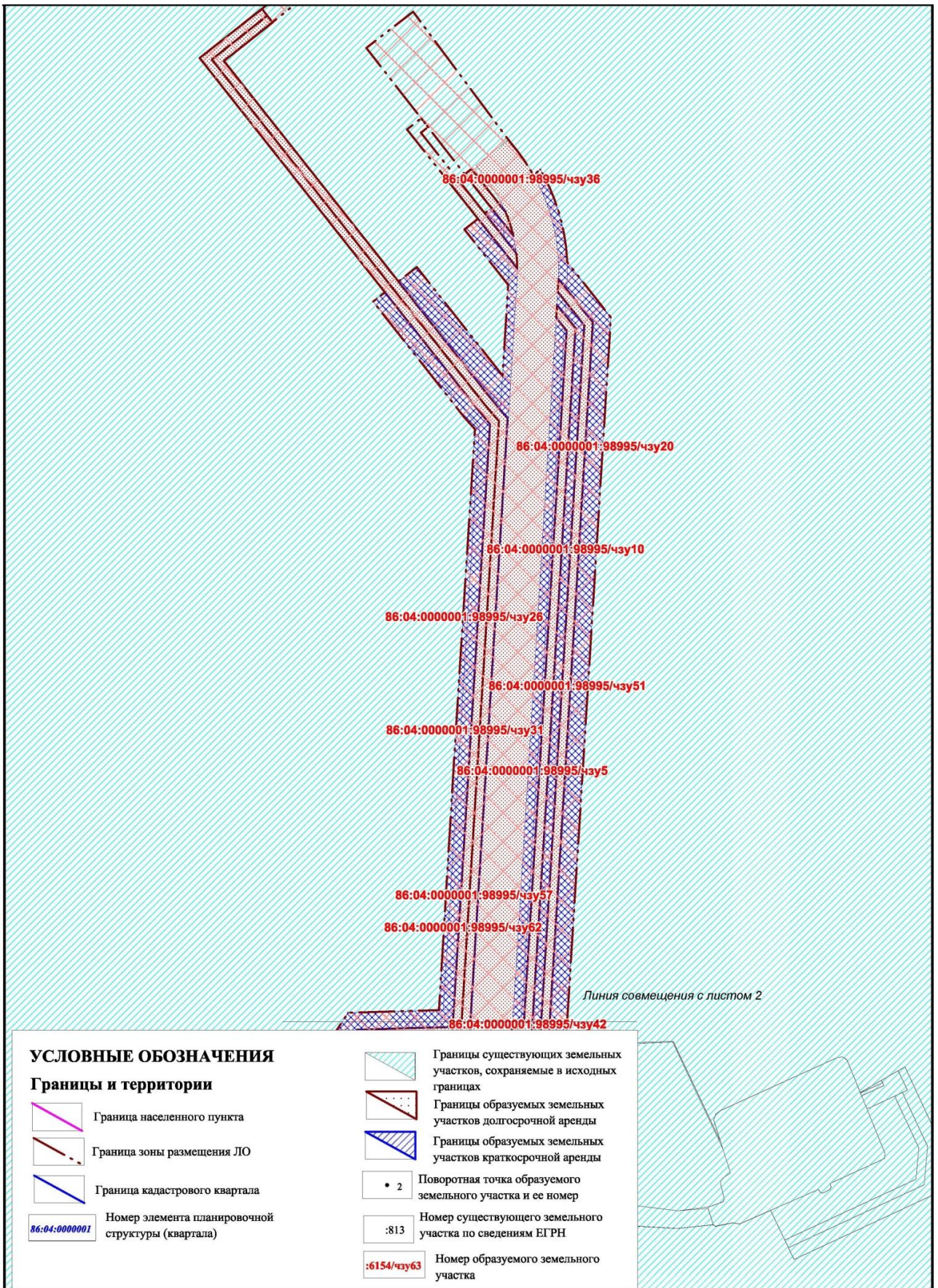
-  Граница населенного пункта
-  Граница зоны размещения ЛО
-  Граница кадастрового квартала
-  Номер элемента планировочной структуры (квартала)

-  Границы существующих земельных участков, сохраняемые в исходных границах
-  Границы образуемых земельных участков долгосрочной аренды
-  Границы образуемых земельных участков краткосрочной аренды
-  • 2 Поворотная точка образуемого земельного участка и ее номер
-  :813 Номер существующего земельного участка по сведениям ЕГРН
-  :6154/чзу63 Номер образуемого земельного участка

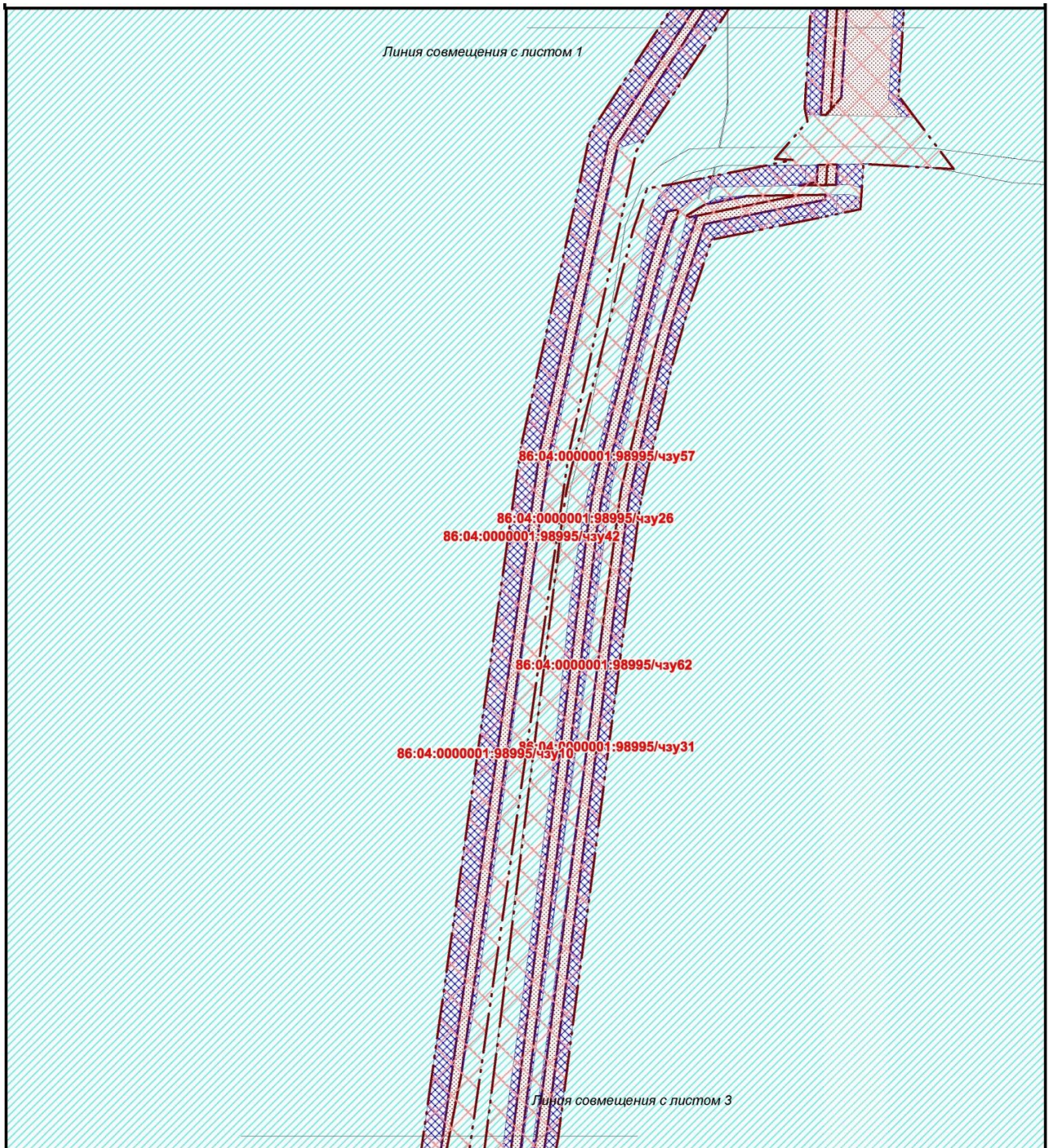



















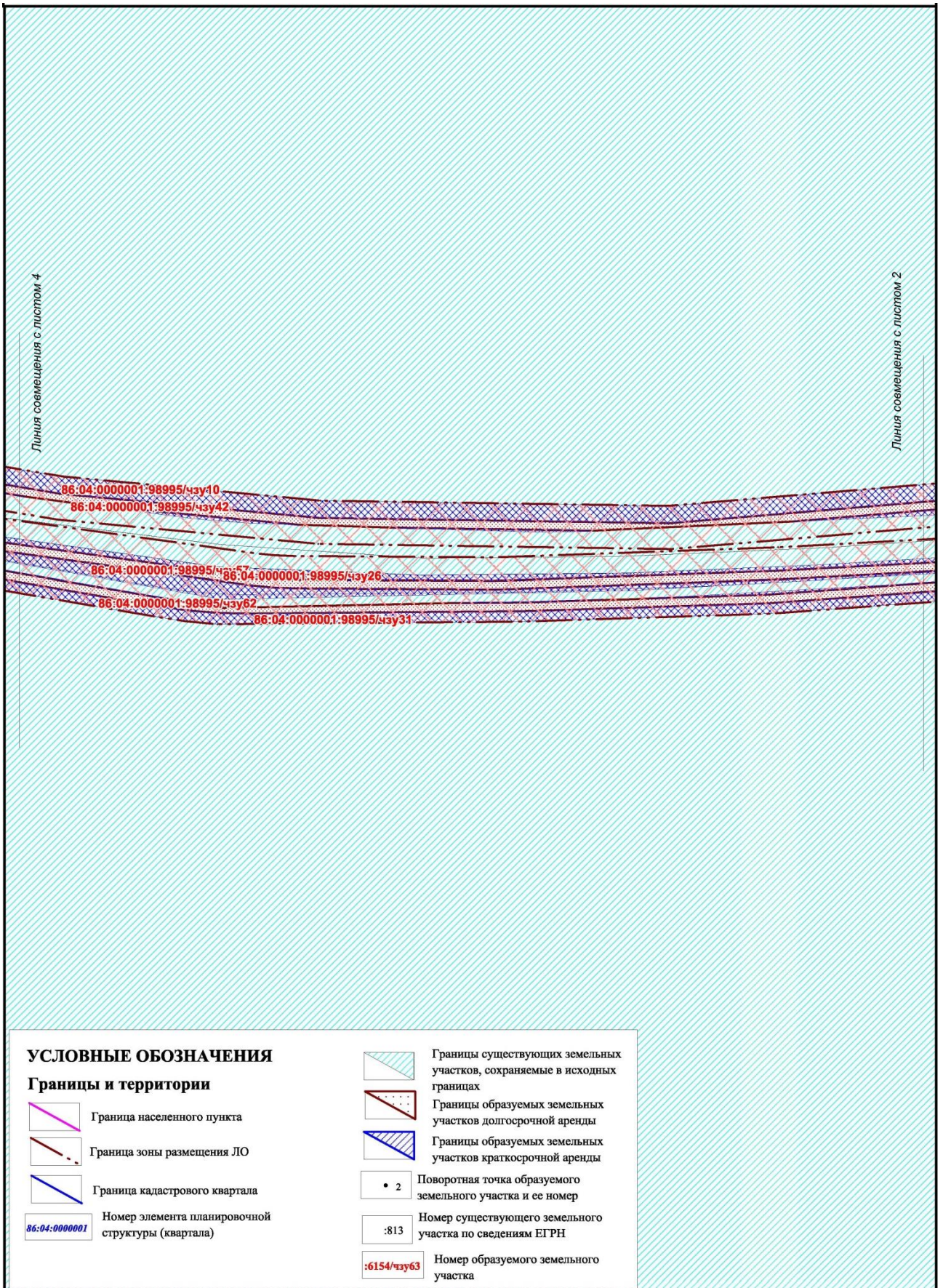
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

**Границы и территории**

-  Граница населенного пункта
-  Граница зоны размещения ЛО
-  Граница кадастрового квартала
-  Номер элемента планировочной структуры (квартала)





-  Границы существующих земельных участков, сохраняемые в исходных границах
-  Границы образуемых земельных участков долгосрочной аренды
-  Границы образуемых земельных участков краткосрочной аренды
-  • 2 Поворотная точка образуемого земельного участка и ее номер
-  :813 Номер существующего земельного участка по сведениям ЕГРН
-  :6154/чзу63 Номер образуемого земельного участка











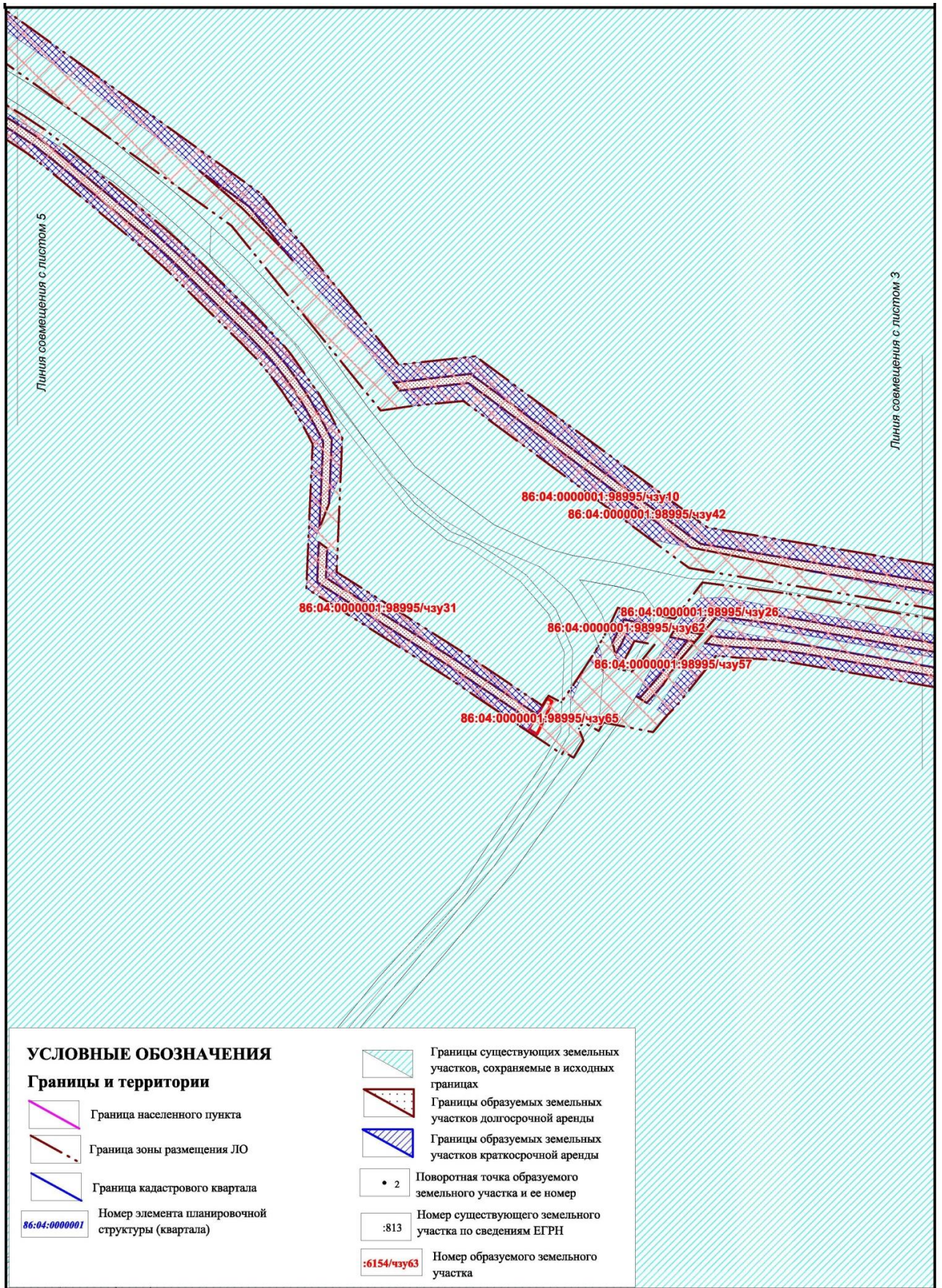
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

**Границы и территории**

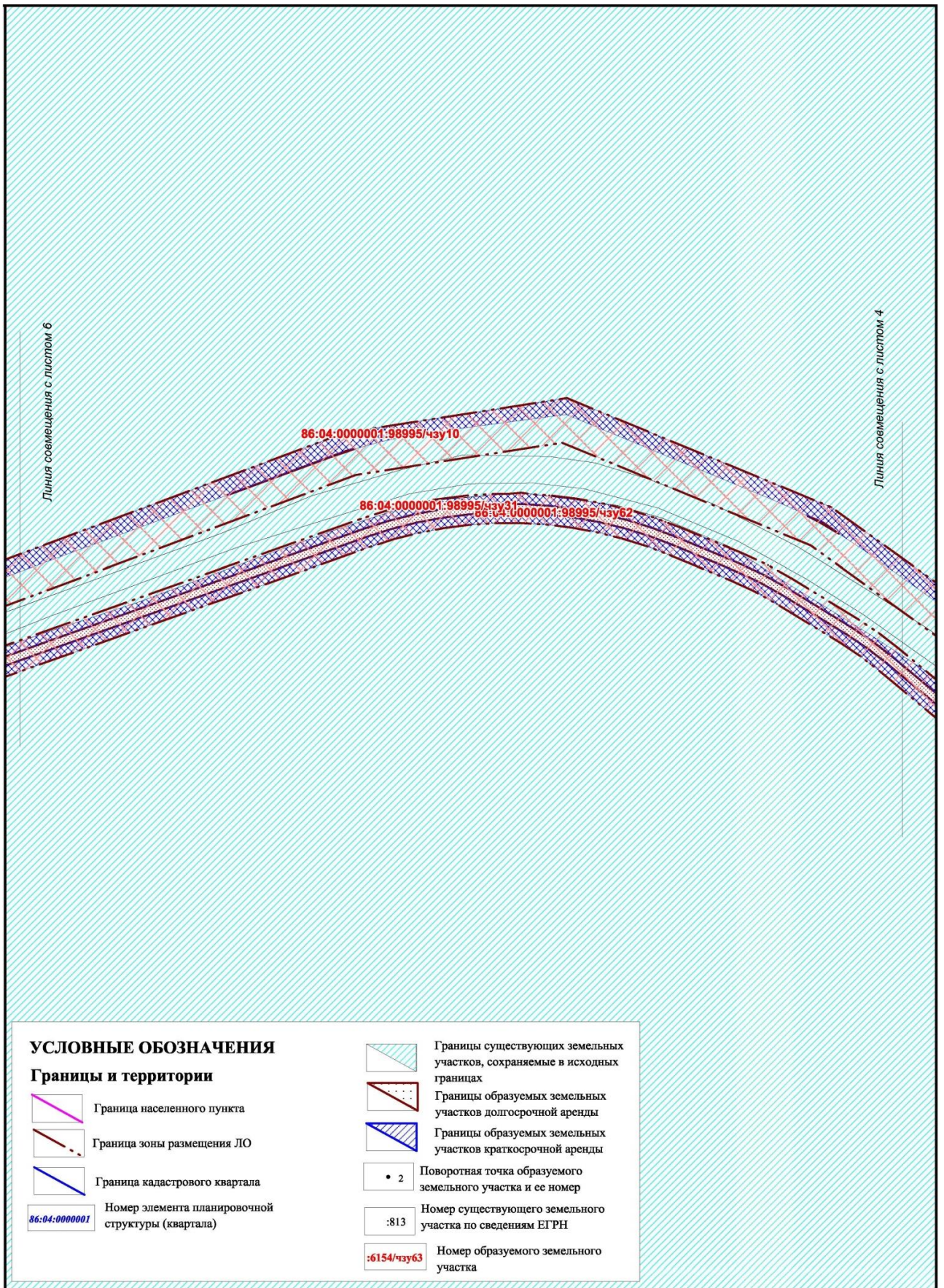
-  Граница населенного пункта
-  Граница зоны размещения ЛО
-  Граница кадастрового квартала
-  Номер элемента планировочной структуры (квартала)

-  Границы существующих земельных участков, сохраняемые в исходных границах
-  Границы образуемых земельных участков долгосрочной аренды
-  Границы образуемых земельных участков краткосрочной аренды
-  • 2 Поворотная точка образуемого земельного участка и ее номер
-  :813 Номер существующего земельного участка по сведениям ЕГРН
-  :6154/чзу63 Номер образуемого земельного участка


















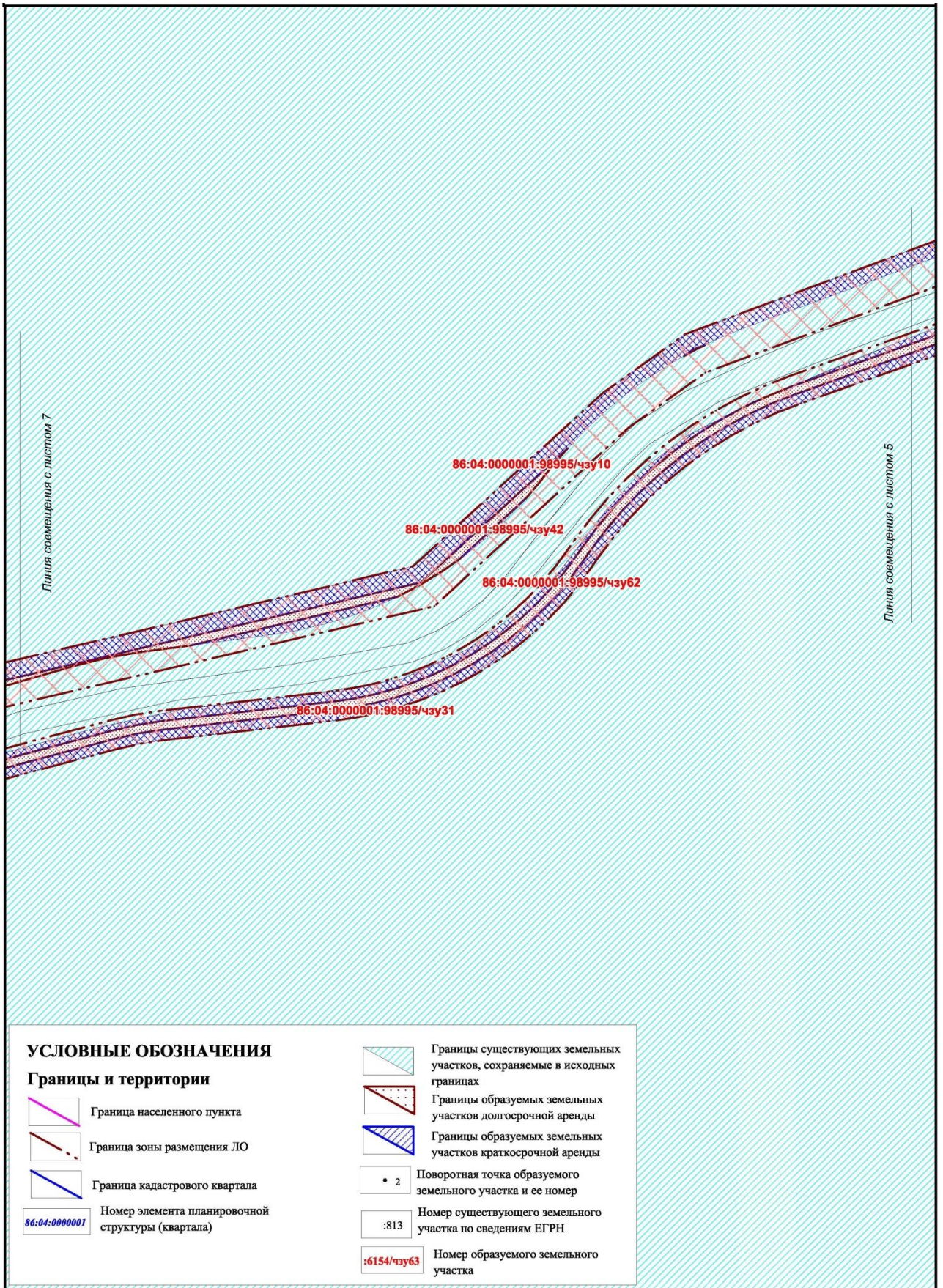
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

**Границы и территории**

-  Граница населенного пункта
-  Граница зоны размещения ЛО
-  Граница кадастрового квартала
-  Номер элемента планировочной структуры (квартала)

-  Границы существующих земельных участков, сохраняемые в исходных границах
-  Границы образуемых земельных участков долгосрочной аренды
-  Границы образуемых земельных участков краткосрочной аренды
-  • 2 Поворотная точка образуемого земельного участка и ее номер
-  :813 Номер существующего земельного участка по сведениям ЕГРН
-  :6154/чзуб63 Номер образуемого земельного участка



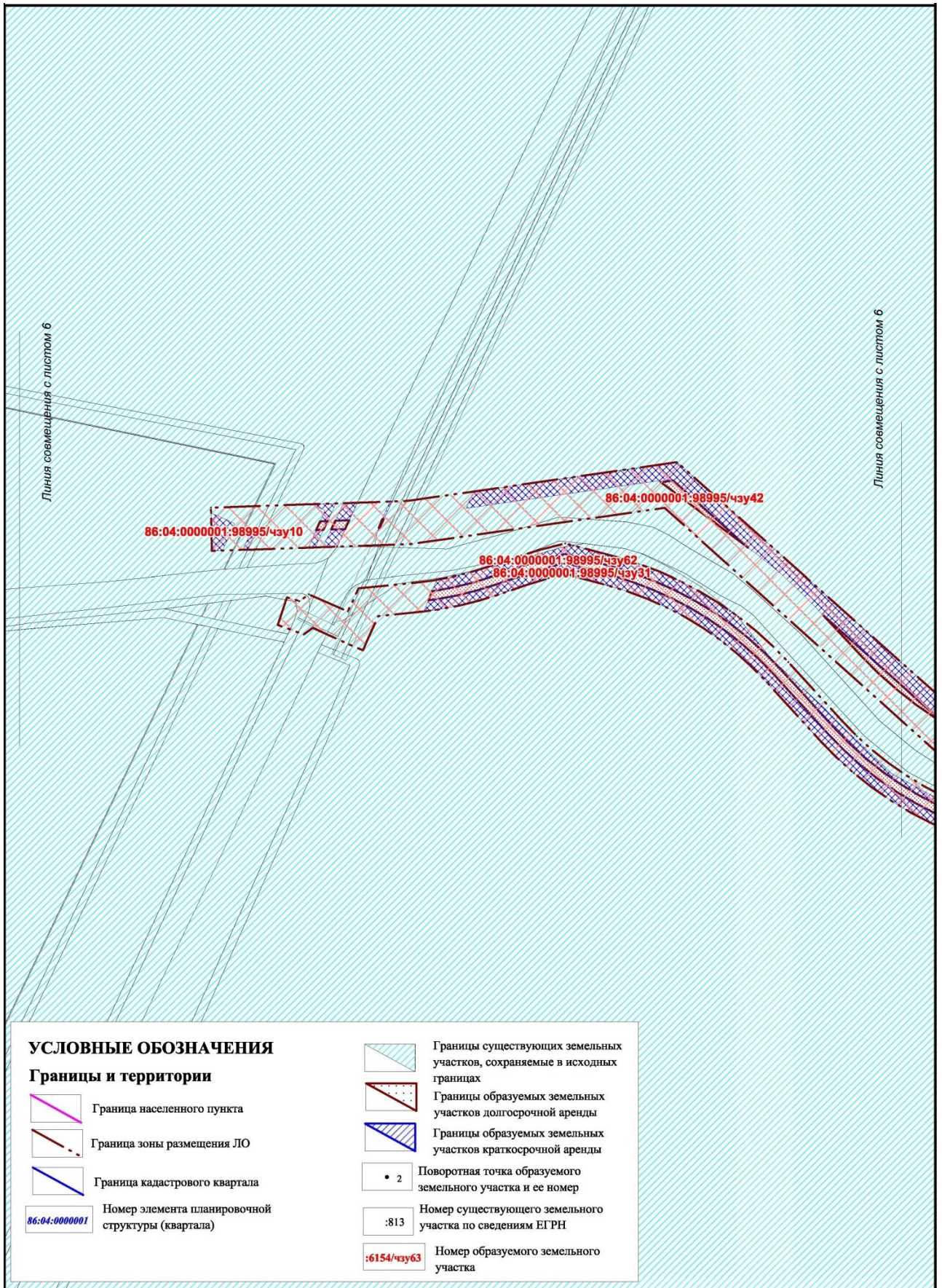


**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

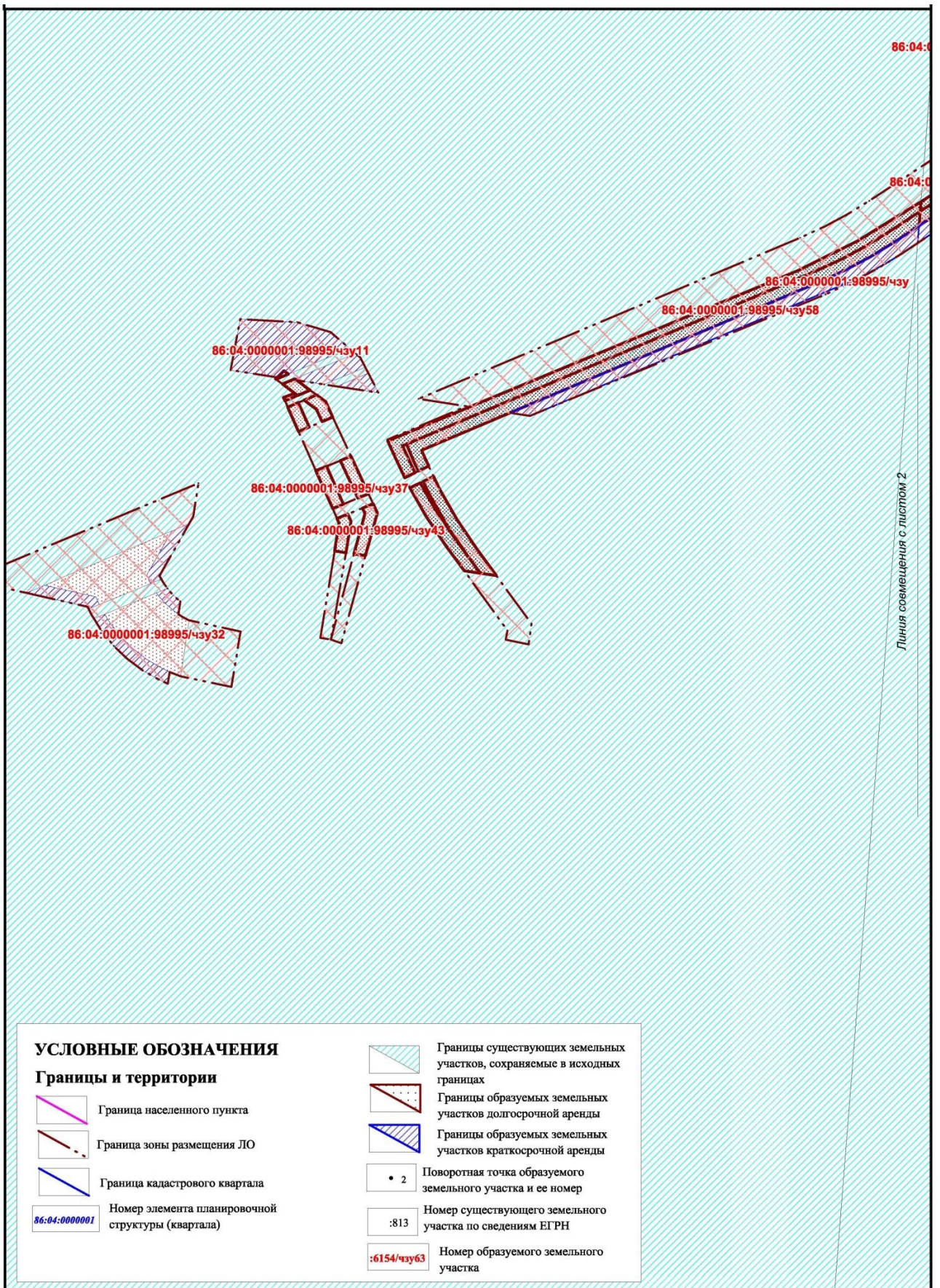
**Границы и территории**

	Граница населенного пункта		Границы существующих земельных участков, сохраняемые в исходных границах
	Граница зоны размещения ЛО		Границы образуемых земельных участков долгосрочной аренды
	Граница кадастрового квартала		Границы образуемых земельных участков краткосрочной аренды
	Номер элемента планировочной структуры (квартала)		Поворотная точка образуемого земельного участка и ее номер
			Номер существующего земельного участка по сведениям ЕГРН
			Номер образуемого земельного участка

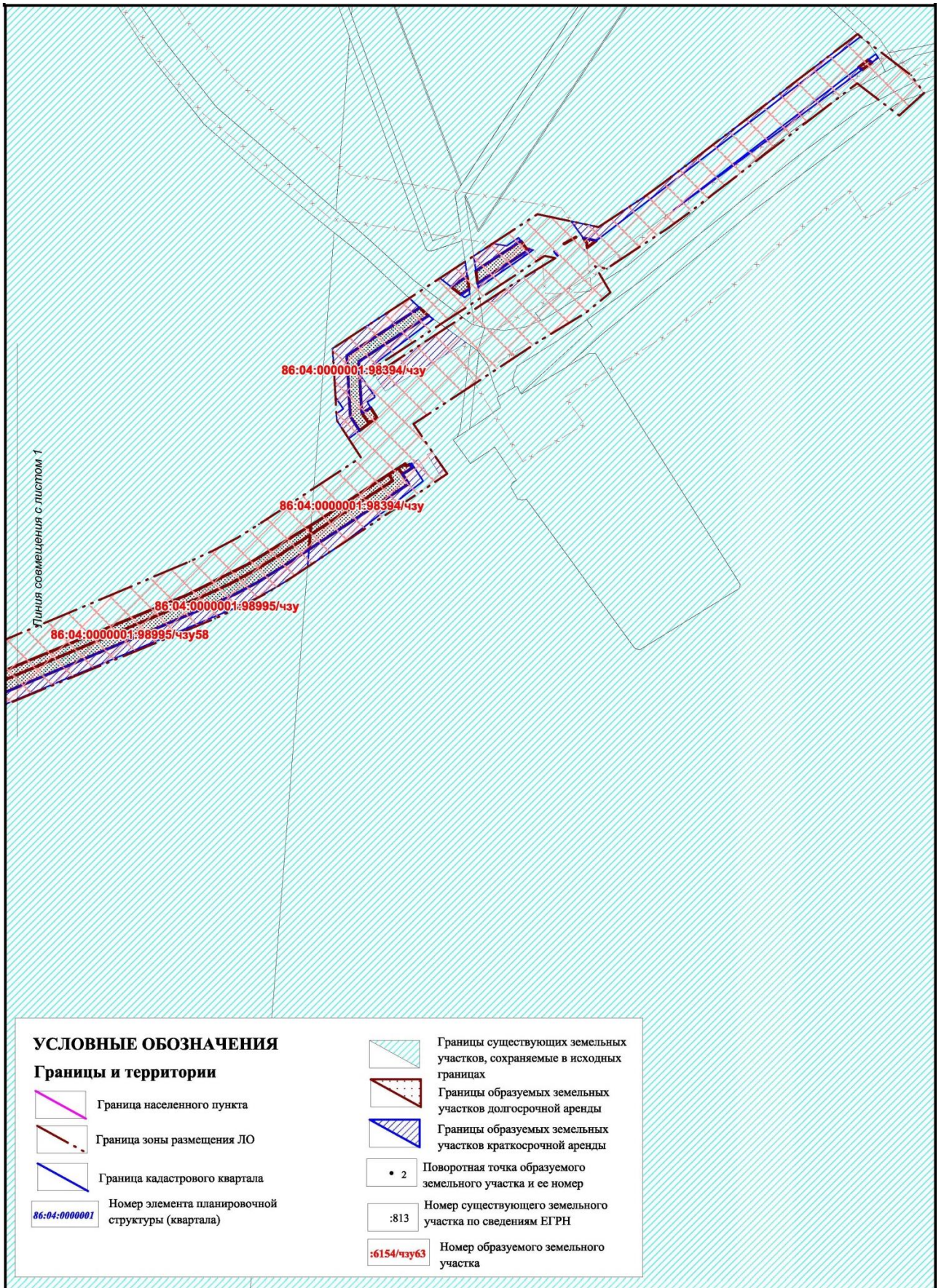




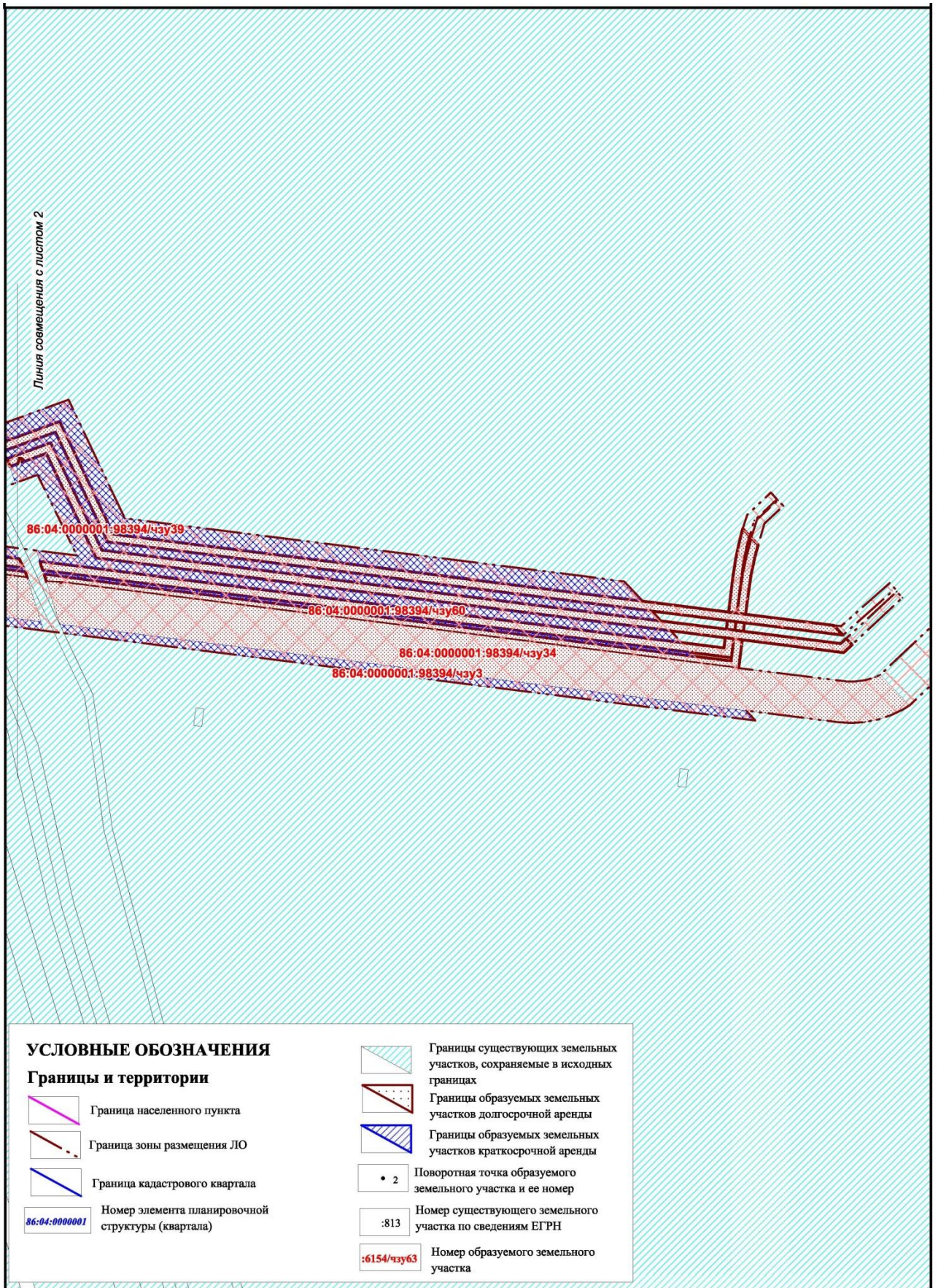




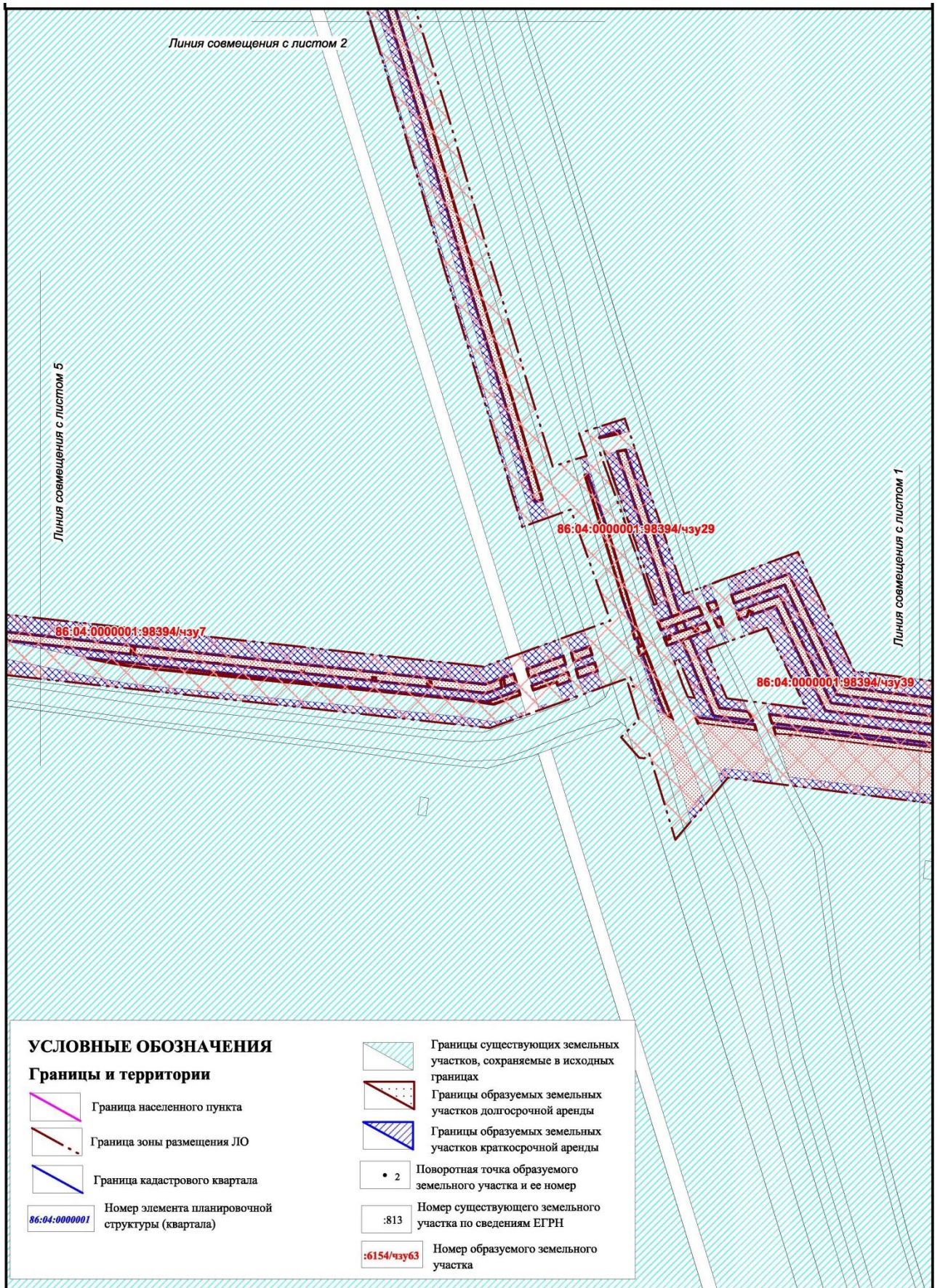























Линия совмещения с листом 4

86:04:0000001:98394/чз53

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

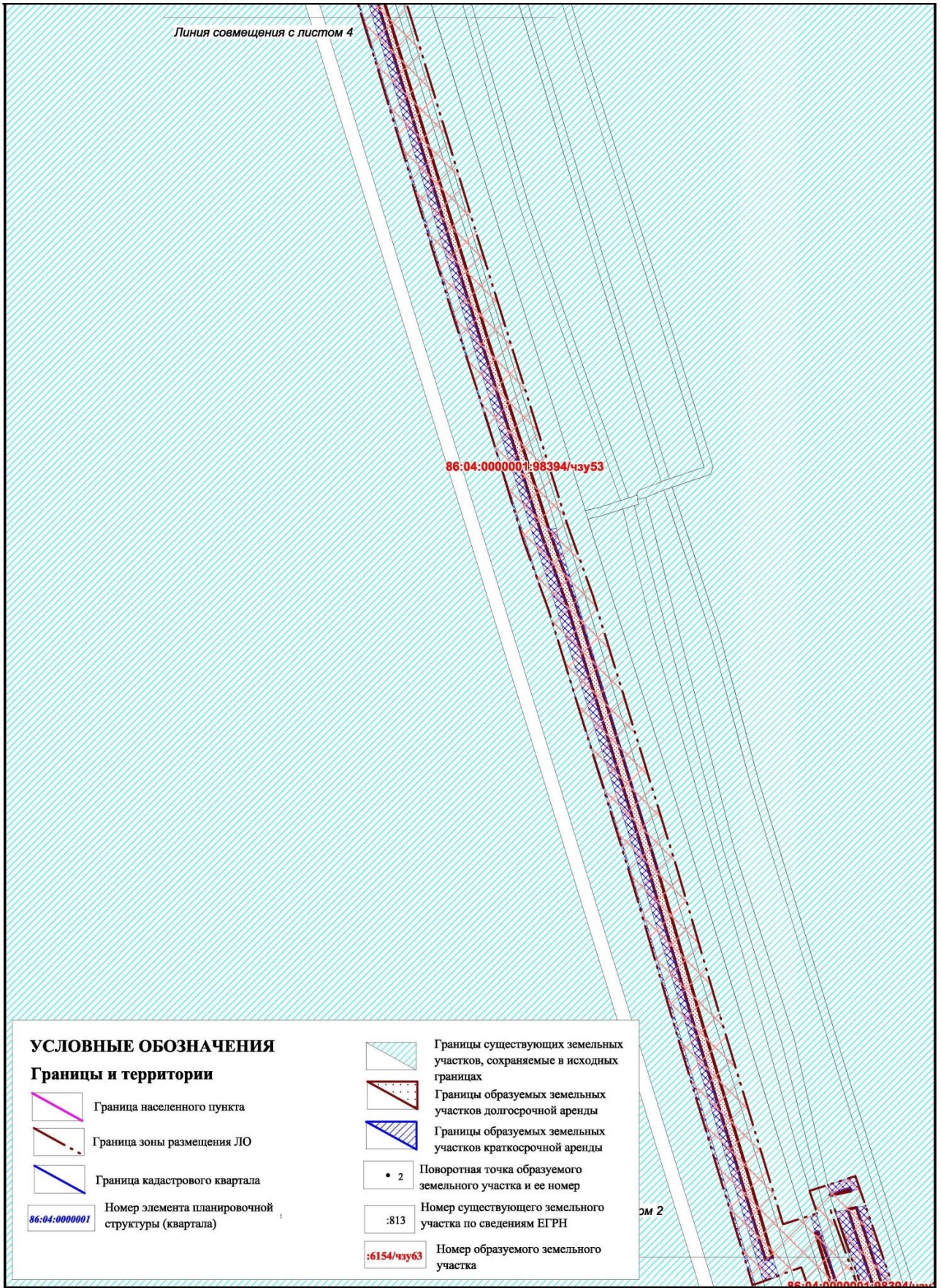
**Границы и территории**

-  Граница населенного пункта
-  Граница зоны размещения ЛЮ
-  Граница кадастрового квартала
-  Номер элемента планировочной структуры (квартала)

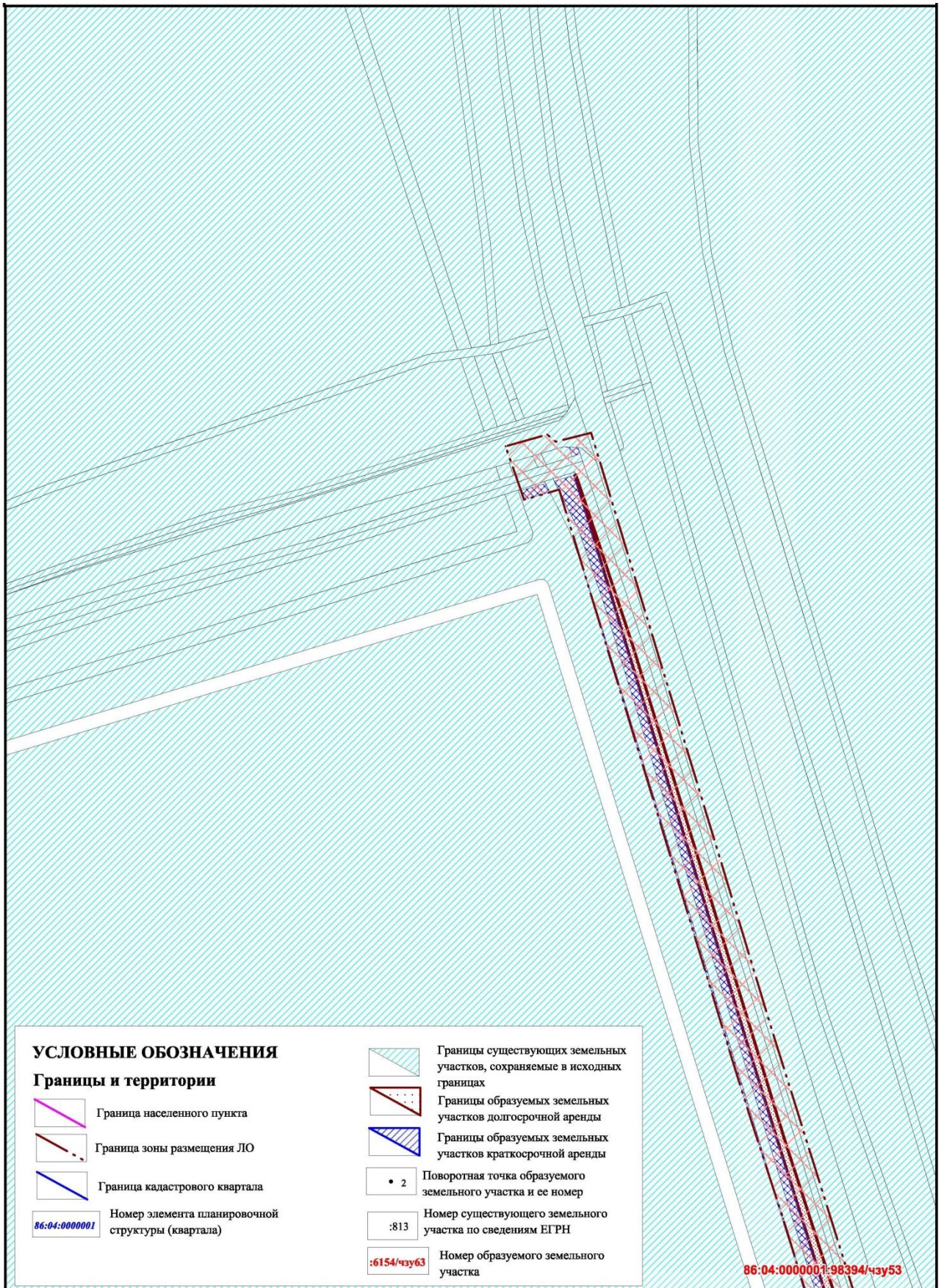
-  Границы существующих земельных участков, сохраняемые в исходных границах
-  Границы образуемых земельных участков долгосрочной аренды
-  Границы образуемых земельных участков краткосрочной аренды
-  2 Поворотная точка образуемого земельного участка и ее номер
-  :813 Номер существующего земельного участка по сведениям ЕГРН
-  :6154/чз53 Номер образуемого земельного участка

ом 2

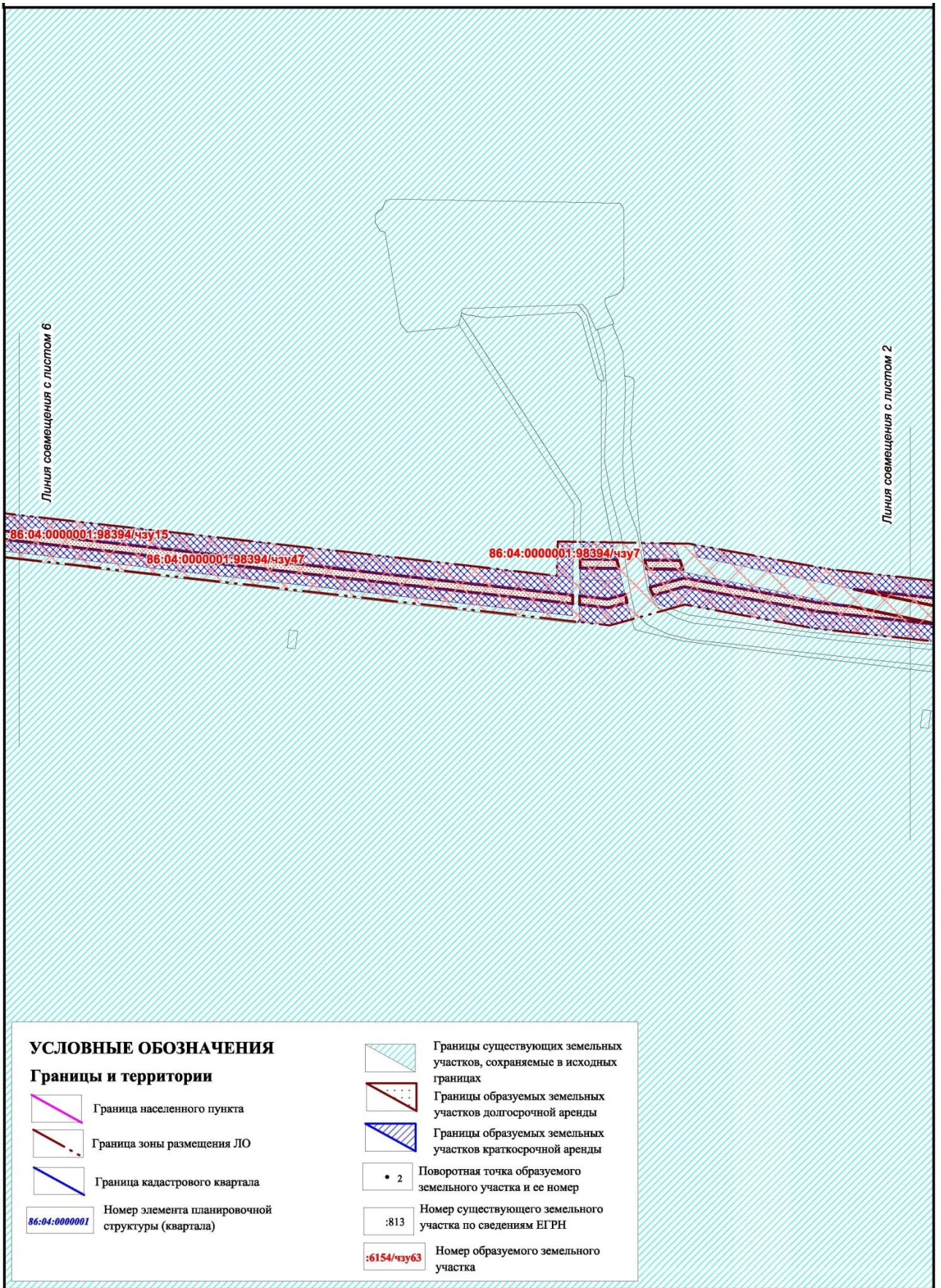
86:04:0000001:98394/чз53



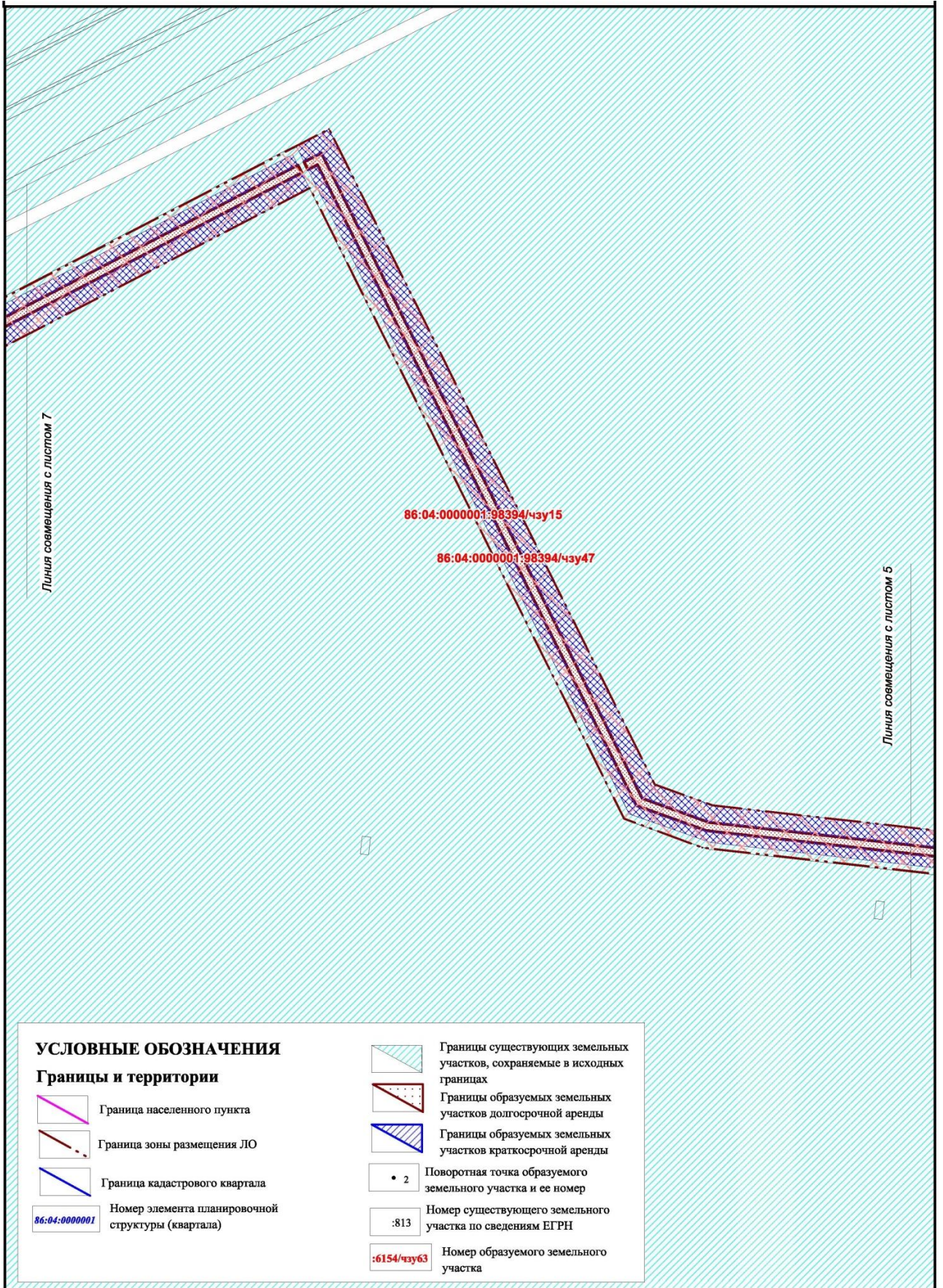




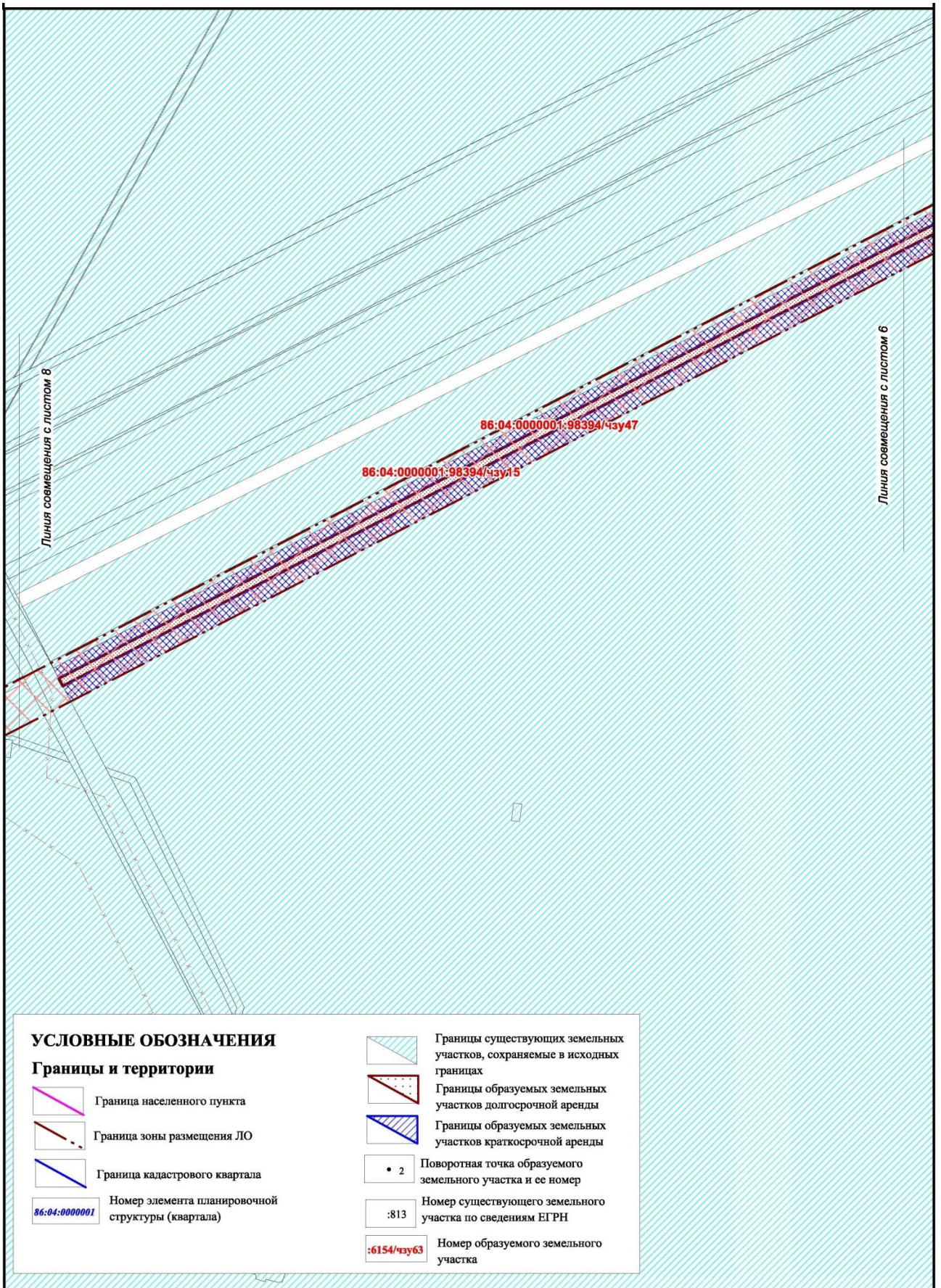













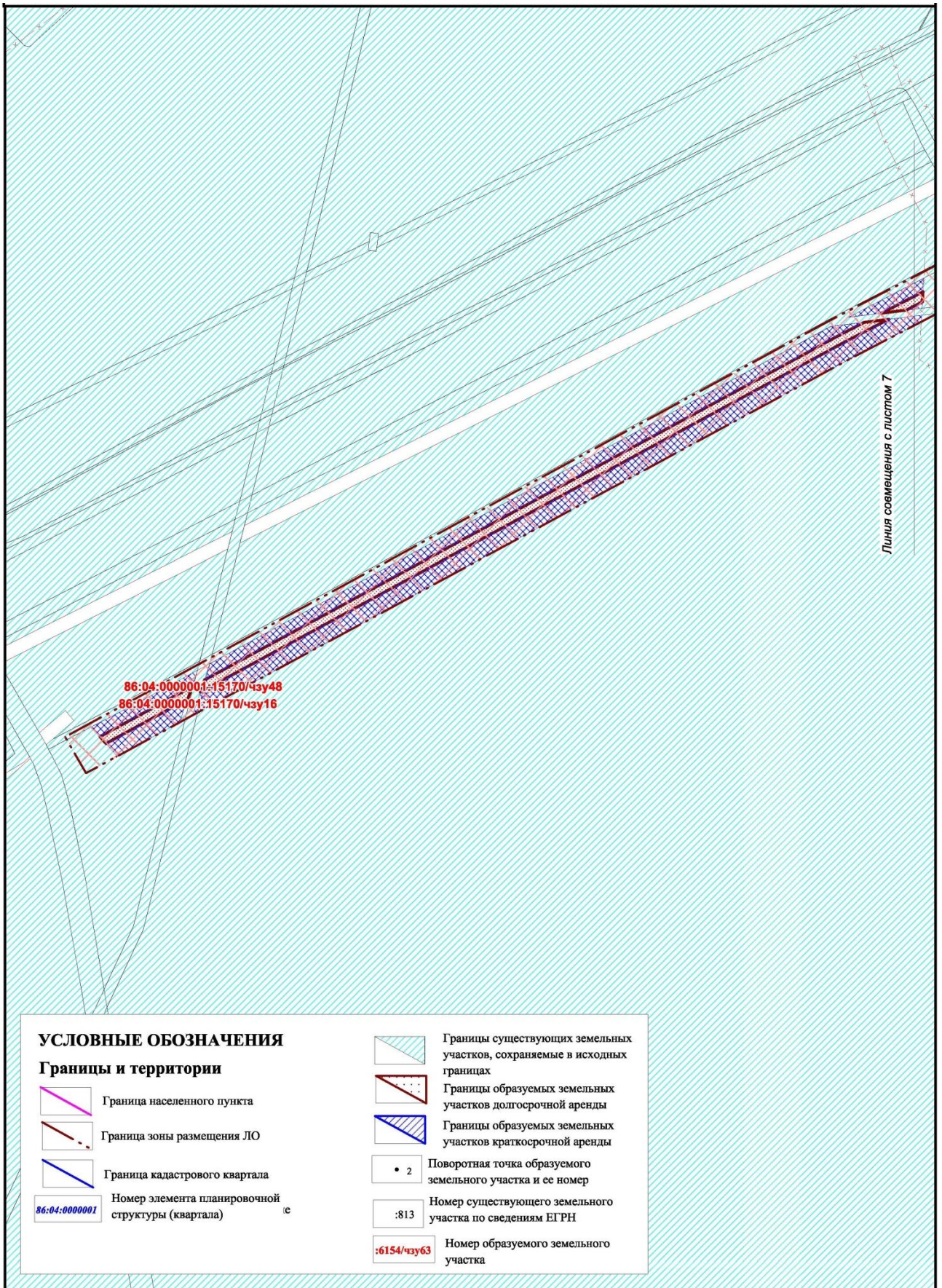


**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

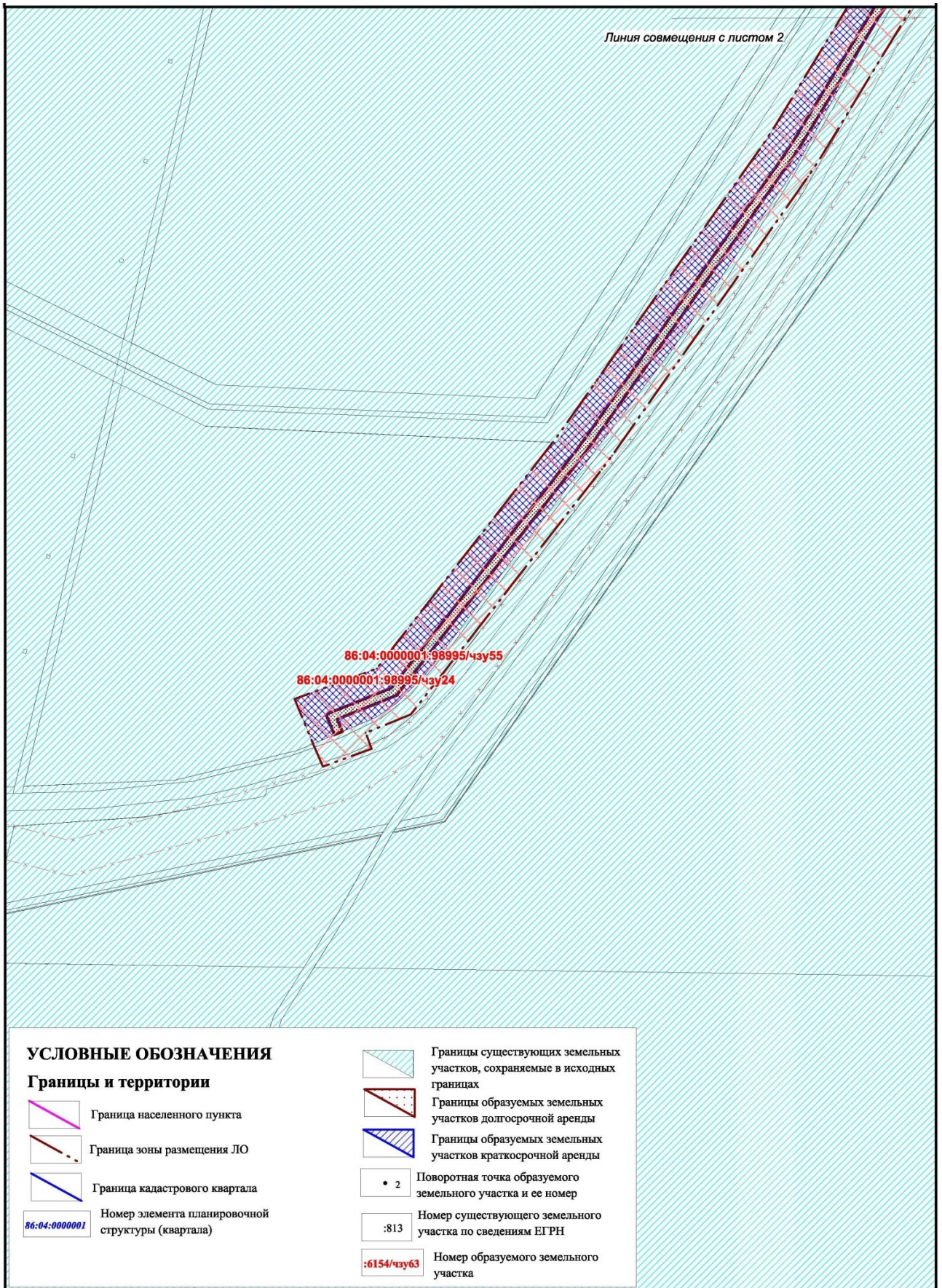
**Границы и территории**

	Граница населенного пункта		Границы существующих земельных участков, сохраняемые в исходных границах
	Граница зоны размещения ЛО		Границы образуемых земельных участков долгосрочной аренды
	Граница кадастрового квартала		Границы образуемых земельных участков краткосрочной аренды
	Номер элемента планировочной структуры (квартала)		Поворотная точка образуемого земельного участка и ее номер
			Номер существующего земельного участка по сведениям ЕГРН
			Номер образуемого земельного участка

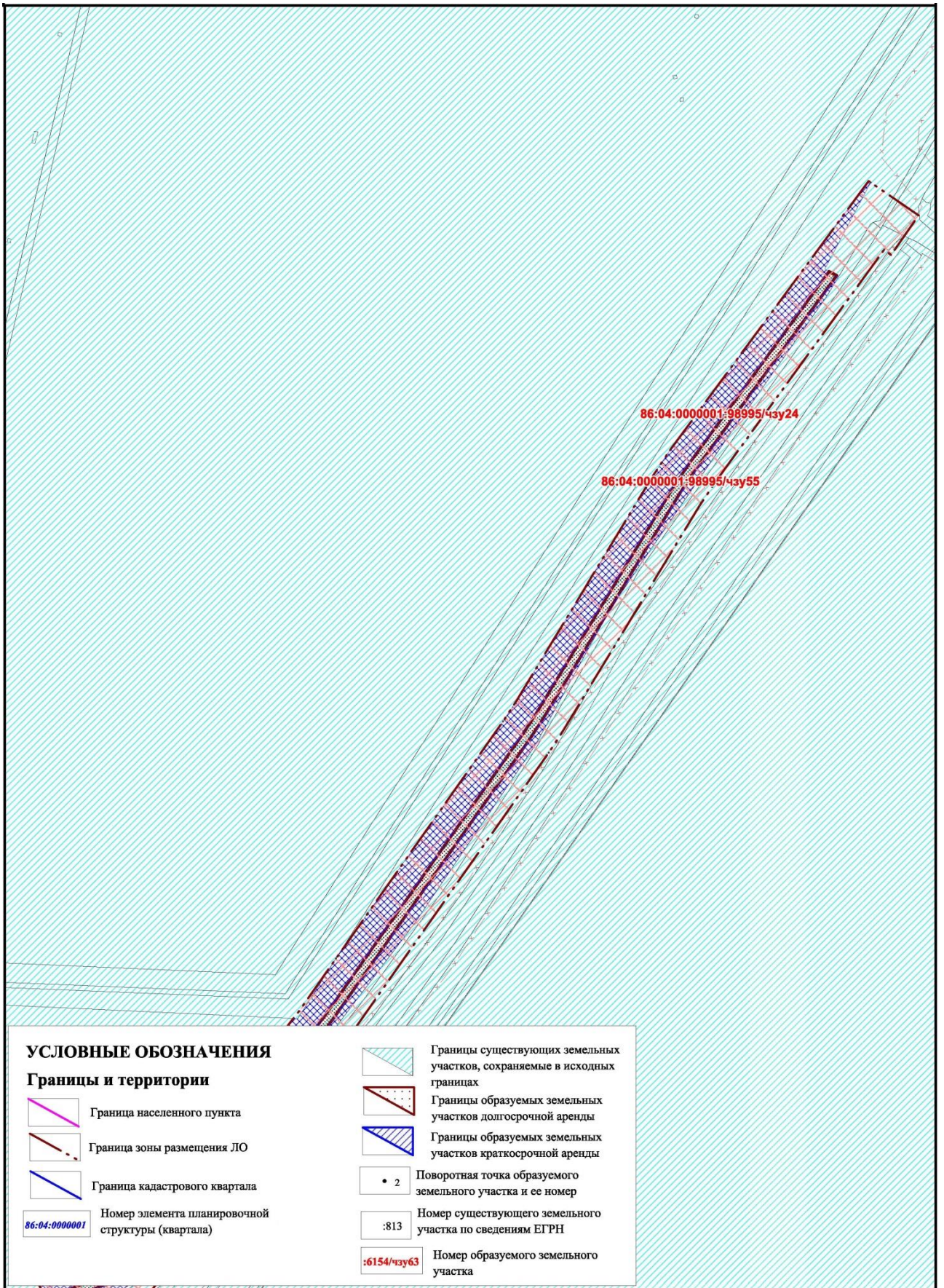




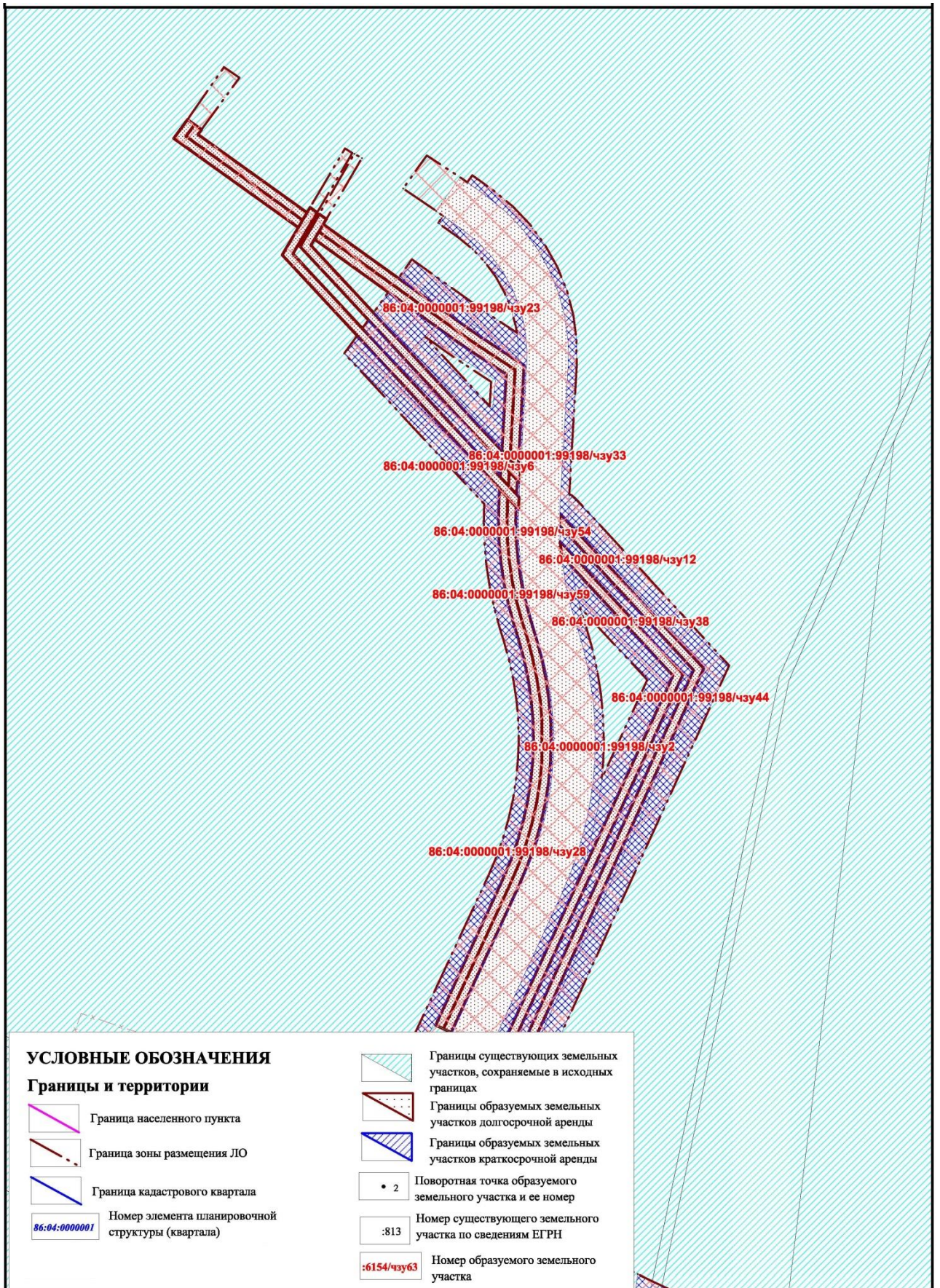




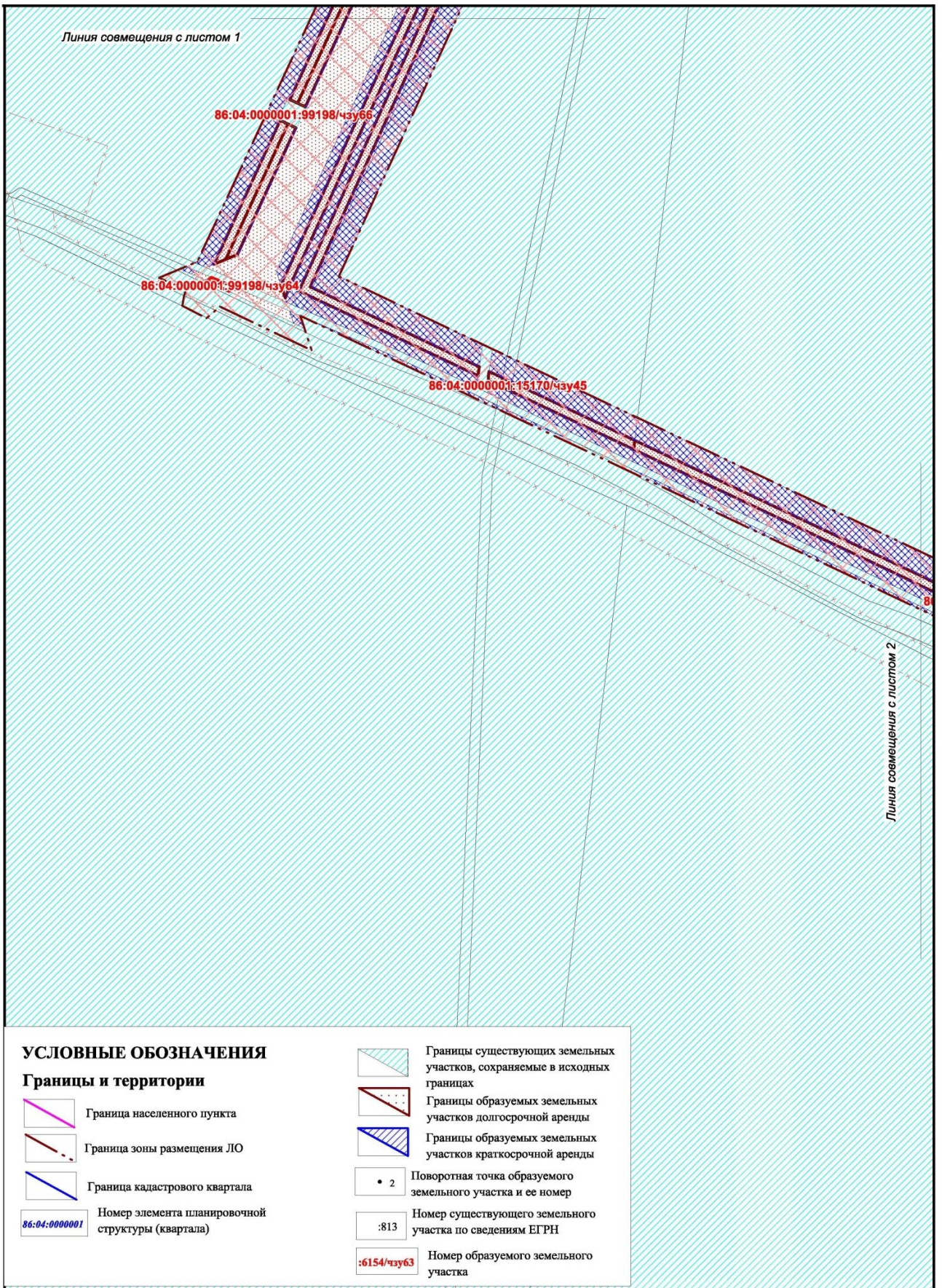




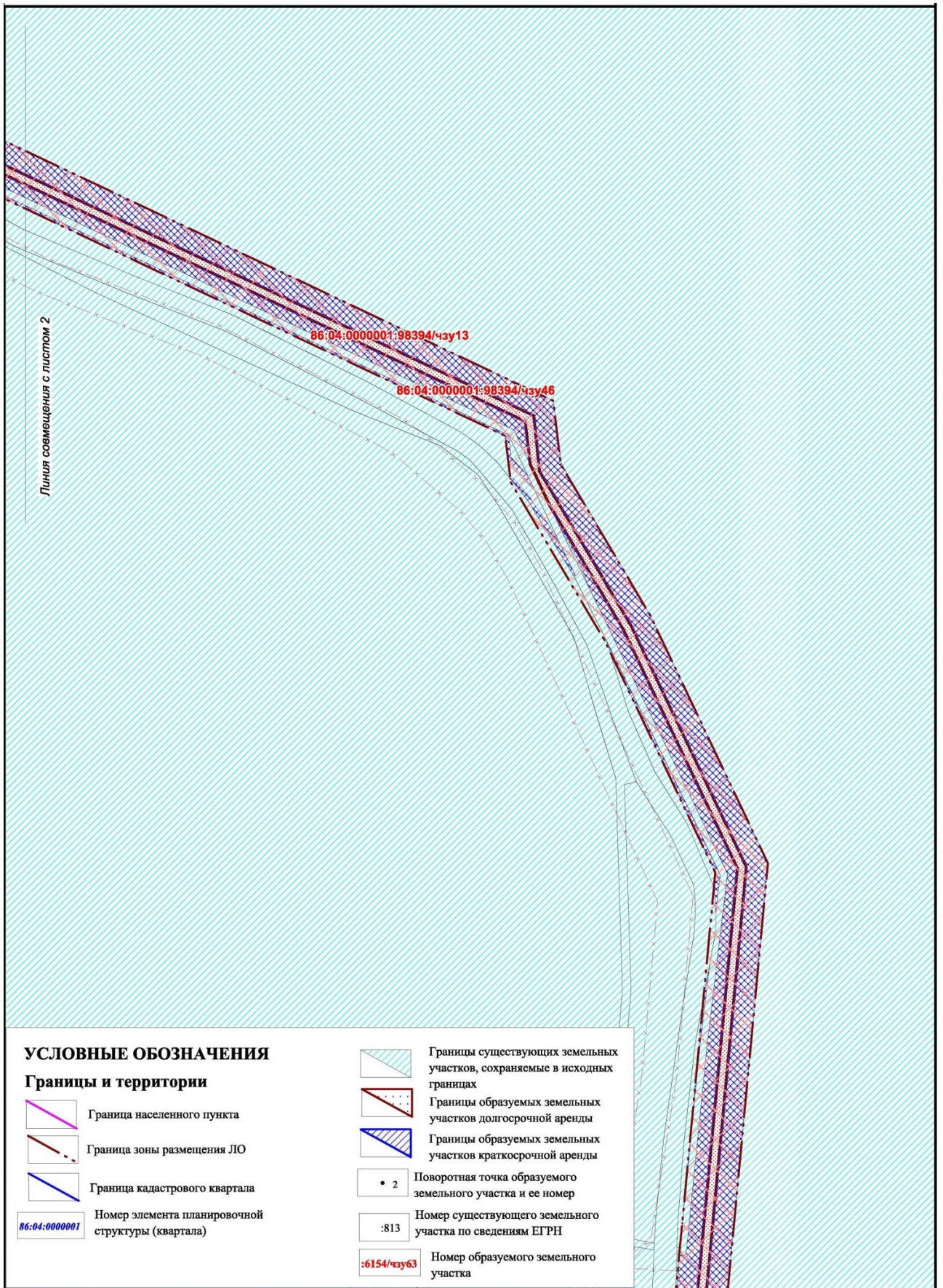














Линия совмещения с листом 3



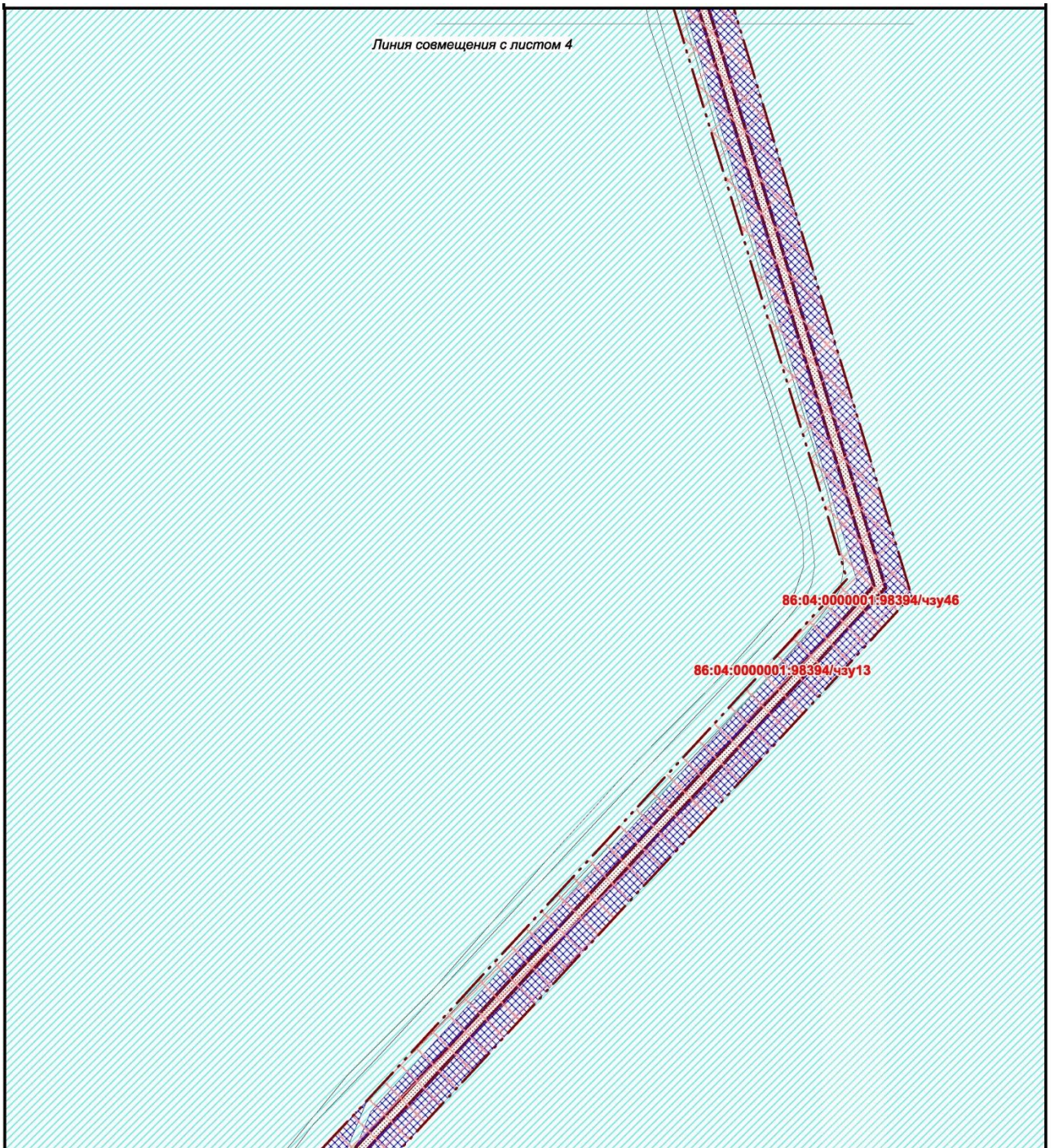
### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

#### Границы и территории

	Граница населенного пункта		Границы существующих земельных участков, сохраняемые в исходных границах
	Граница зоны размещения ЛО		Границы образуемых земельных участков долгосрочной аренды
	Граница кадастрового квартала		Границы образуемых земельных участков краткосрочной аренды
	Номер элемента планировочной структуры (квартала)		Поворотная точка образуемого земельного участка и ее номер
			Номер существующего земельного участка по сведениям ЕГРН
			Номер образуемого земельного участка












Линия совмещения с листом 4



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

**Границы и территории**

-  Граница населенного пункта
-  Граница зоны размещения ЛО
-  Граница кадастрового квартала
-  Номер элемента планировочной структуры (квартала)

-  Границы существующих земельных участков, сохраняемые в исходных границах
-  Границы образуемых земельных участков долгосрочной аренды
-  Границы образуемых земельных участков краткосрочной аренды
-  2 Поворотная точка образуемого земельного участка и ее номер
-  Номер существующего земельного участка по сведениям ЕГРН
-  Номер образуемого земельного участка



