



ПОСТАНОВЛЕНИЕ
«28» декабря 2018 г.

г. Альметьевск

КАРАР
№ 2889

Об утверждении проекта планировки
и проекта межевания территории
для объекта: «Реконструкция
системы ППД.КНС-23 НГДУ
«Лениногорскнефть»»

В соответствии со ст.45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, ст. 14, 15 Федерального закона от 6 октября 2003 г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в целях обеспечения устойчивого развития территории и выделения элементов планировочной структуры, на основании протоколов, заключения по результатам публичных слушаний (публикация в газете «Альметьевский вестник», 20 декабря 2018 г. №53), прошедших согласно постановлениям главы Альметьевского муниципального района от 21 сентября 2018 г. №№ 119, 120, 121, от 10 октября 2018 г. №129 «О назначении публичных слушаний»,

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории для объекта: «Реконструкция системы ППД.КНС-23 НГДУ «Лениногорскнефть»», проходящего по территориям Бишмунчинского, Кама-Исмагиловского, Новонадыровского, Тайсугановского сельских поселений Альметьевского муниципального района (Приложение №1).

2. Правовому управлению исполнительного комитета района (Ханнанова А.Б.) опубликовать настоящее постановление в газете «Альметьевский вестник» и разместить на Официальном портале правовой информации Республики Татарстан (PRAVO.TATARSTAN.RU).

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя руководителя исполнительного комитета района по строительству Мухаметзянова А.А.

Руководитель
исполнительного комитета района



М.Н. Гирфанов

Приложение №1
УТВЕРЖДЕН
постановлением исполнительного комитета
Альметьевского муниципального района
от «28» декабря 20 18 г. № 2289

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта:
«Реконструкция системы ППД: КНС-23 НГДУ «Лениногорскнефть»»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта:
«Реконструкция системы ППД: КНС-23 НГДУ «Лениногорскнефть»

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

**РАЗДЕЛ 1.
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

2018 год

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта:
«Реконструкция системы ППД: КНС-23 НГДУ «Ленингорскнефть»

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

РАЗДЕЛ 1.

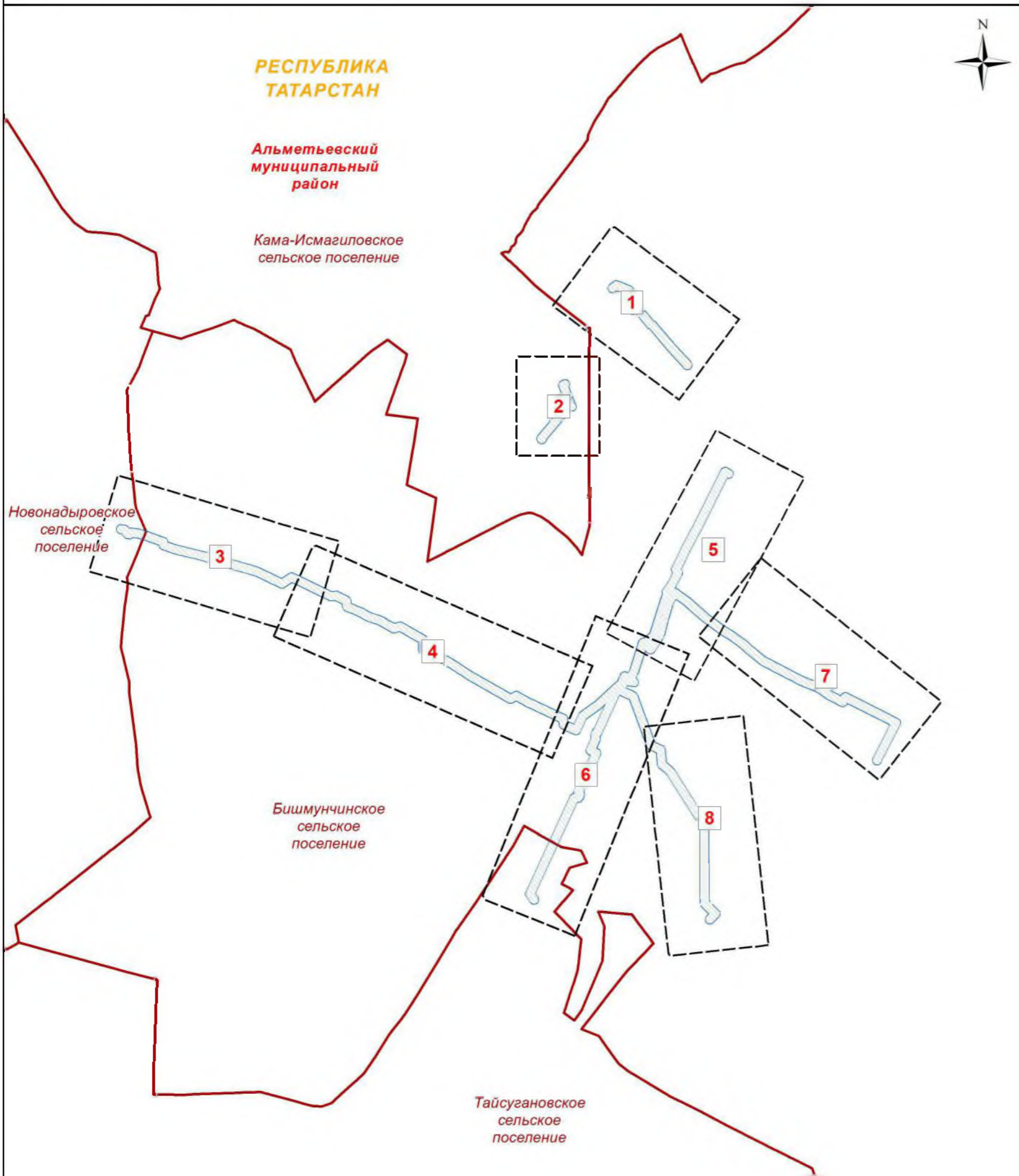
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Директор ООО «Максима»



/Сосновский С.В./

СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ФРАГМЕНТОВ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы субъектов Российской Федерации
- границы муниципальных районов
- границы городских и сельских поселений
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта
- границы фрагментов территории

Заказчик: НГДУ "Ленингорскнефть"

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
«Реконструкция системы ППД: КНС-23 НГДУ «Ленингорскнефть»






Схема совмещения фрагментов	Стадия	Лист	Листов
	ПП	1	9

Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть


Масштаб 1:25000






УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  границы муниципальных районов
-  границы городских и сельских поселений
-  границы кадастровых кварталов
-  границы земельных участков в соответствии с Единым государственным реестром недвижимости
-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

Зоны планируемого размещения объектов

-  зона планируемого размещения линейного объекта трубопроводного транспорта

Зоны планируемого размещения объектов

-  поворотные точки зон планируемого размещения объектов
-  устанавливаемые красные линии
-  поворотные точки устанавливаемых красных линий

Инженерные коммуникации

планируемые

-  водопроводы

Зоны с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением объектов

-  охранные зоны промышленных трубопроводов

1. Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейных объектов разработан в составе 8 листов (листы 2 - 9 раздела 1 настоящего проекта).
2. Существующие (ранее установленные) красные линии, подлежащие отмене красные линии в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, отсутствуют.
3. Перечень координат поворотных точек устанавливаемых красных линий приведен в приложении к настоящему разделу.
4. Перечни координат поворотных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов и границ зон размещения линейных объектов, подлежащих переносу, реконструкции, демонтажу, приведены в разделе 2 настоящего проекта.
5. Границы элементов планировочной структуры не отображены в связи с расположением проектируемого линейного объекта вне застроенных и подлежащих застройке территорий.
6. Размещение иных объектов федерального, регионального и местного значений в соответствии с документами территориального планирования или иными проектами в границах рассматриваемой территории не предусматривается.

Заказчик: НГДУ "Ленингорскнефть"

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
«Реконструкция системы ППД: КНС-23 НГДУ «Ленингорскнефть»

Чертёж красных линий и границ зон планируемого размещения линейных объектов	Стадия	Лист	Листов
	ПП	2	9
Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть		Масштаб 1 : 2000	

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ И ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Фрагмент 2

X=6072200
Y=2334000

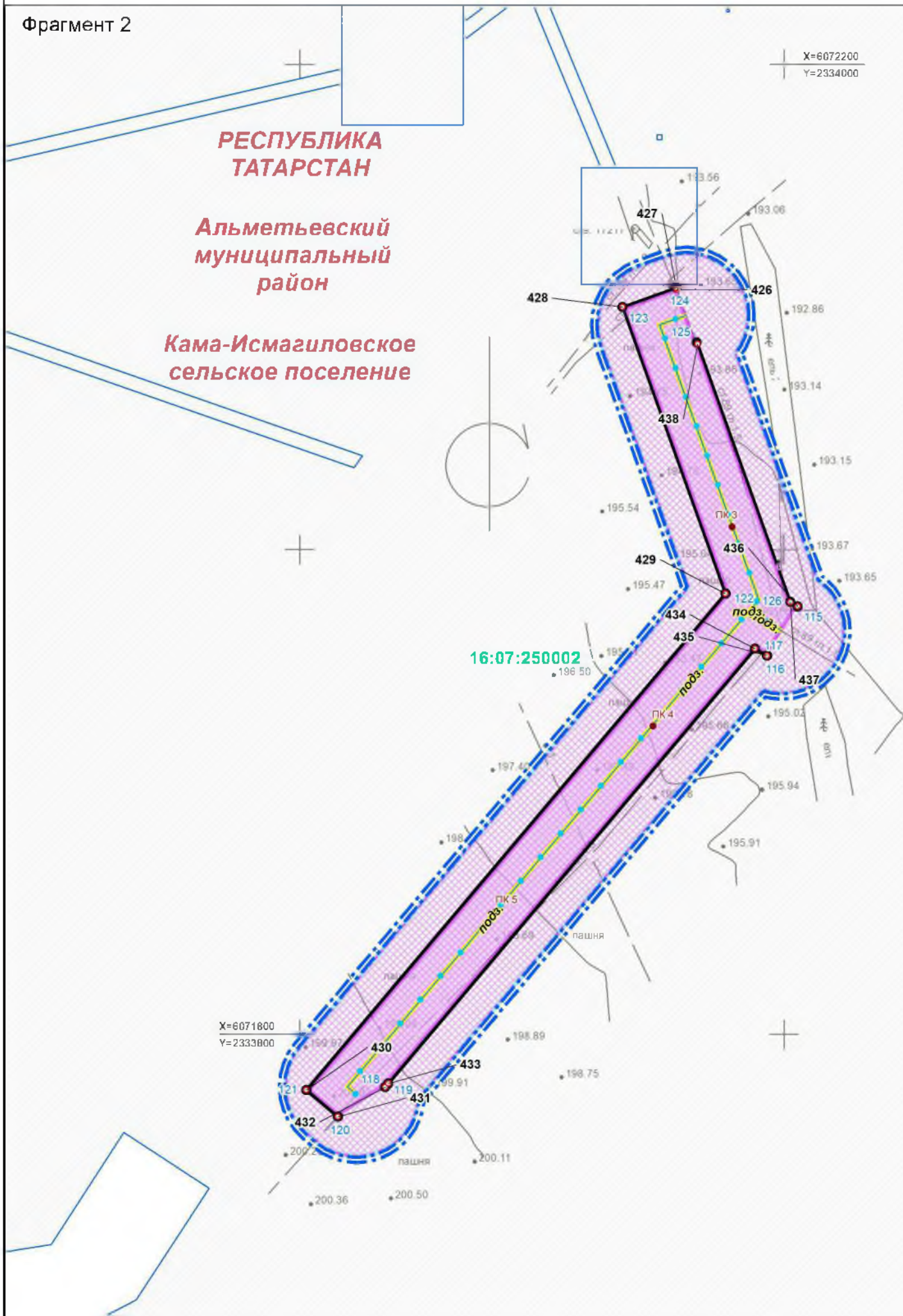
**РЕСПУБЛИКА
ТАТАРСТАН**

**Альметьевский
муниципальный
район**

**Кама-Исмагиловское
сельское поселение**






16:07:250002

X=6071800
Y=2333800








УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  границы муниципальных районов
-  границы городских и сельских поселений
-  границы кадастровых кварталов
-  границы земельных участков в соответствии с Единым государственным реестром недвижимости
-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

Зоны планируемого размещения

-  зона планируемого размещения линейного объекта трубопроводного транспорта

Зоны планируемого размещения

-  поворотные точки зон планируемого размещения объектов
-  устанавливаемые красные линии
-  поворотные точки устанавливаемых красных линий

Инженерные коммуникации

планируемые

-  водопроводы

Зоны с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением объектов

-  охраняемые зоны промышленных трубопроводов

16:07:300003

1. Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейных объектов разработан в составе 8 листов (листы 2 - 9 раздела 1 настоящего проекта).
2. Существующие (ранее установленные) красные линии, подлежащие отмене красные линии в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, отсутствуют.
3. Перечень координат поворотных точек устанавливаемых красных линий приведен в приложении к настоящему разделу.
4. Перечни координат поворотных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов и границ зон размещения линейных объектов, подлежащих переносу, реконструкции, демонтажу, приведены в разделе 2 настоящего проекта.
5. Границы элементов планировочной структуры не отображены в связи с расположением проектируемого линейного объекта вне застроенных и подлежащих застройке территорий.
6. Размещение иных объектов федерального, регионального и местного значений в соответствии с документами территориального планирования или иными проектами в границах рассматриваемой территории не предусматривается.

Заказчик: НГДУ "Лениногорскнефть"

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
«Реконструкция системы ППД: КНС-23 НГДУ «Лениногорскнефть»

Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения
линейных объектов

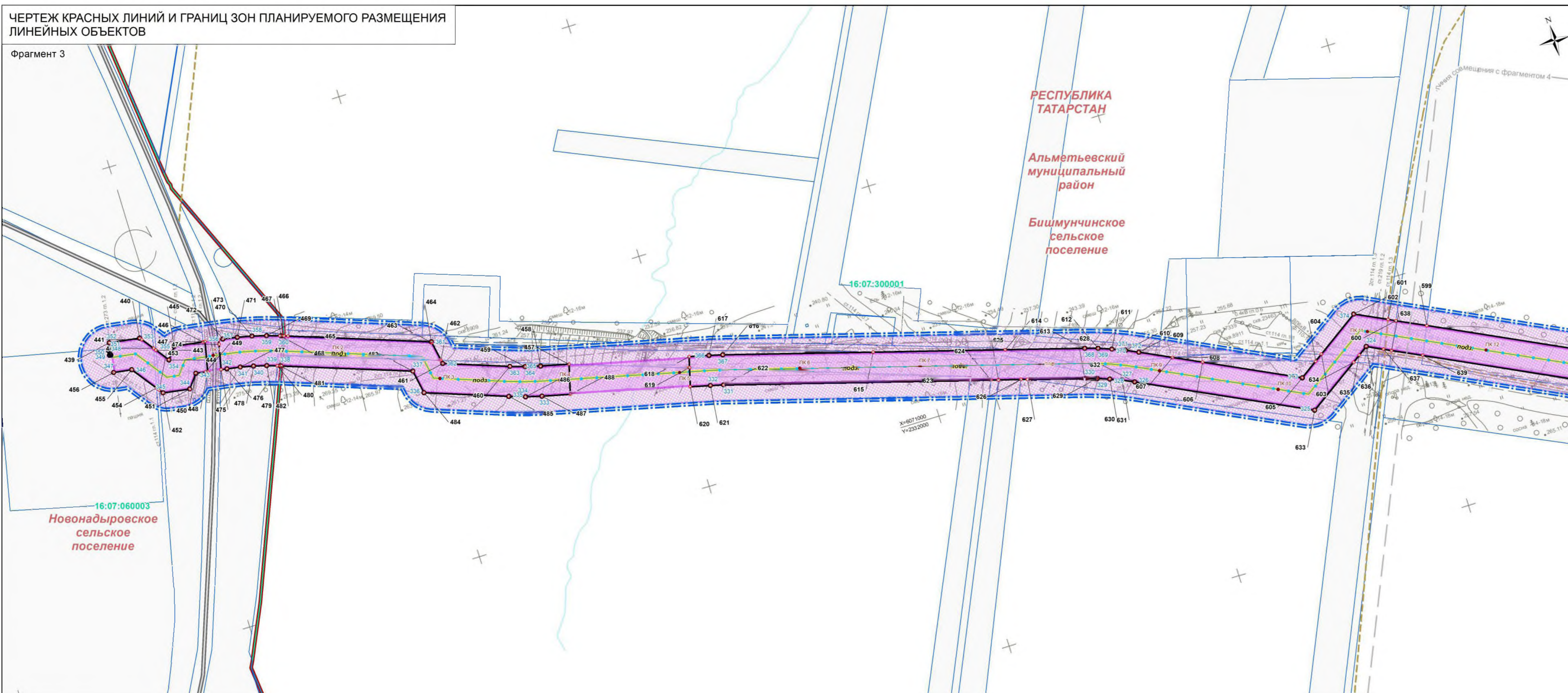
Стадия	Лист	Листов
ПП	3	9

Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть

Масштаб 1 : 2000

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ И ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ
ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Фрагмент 3



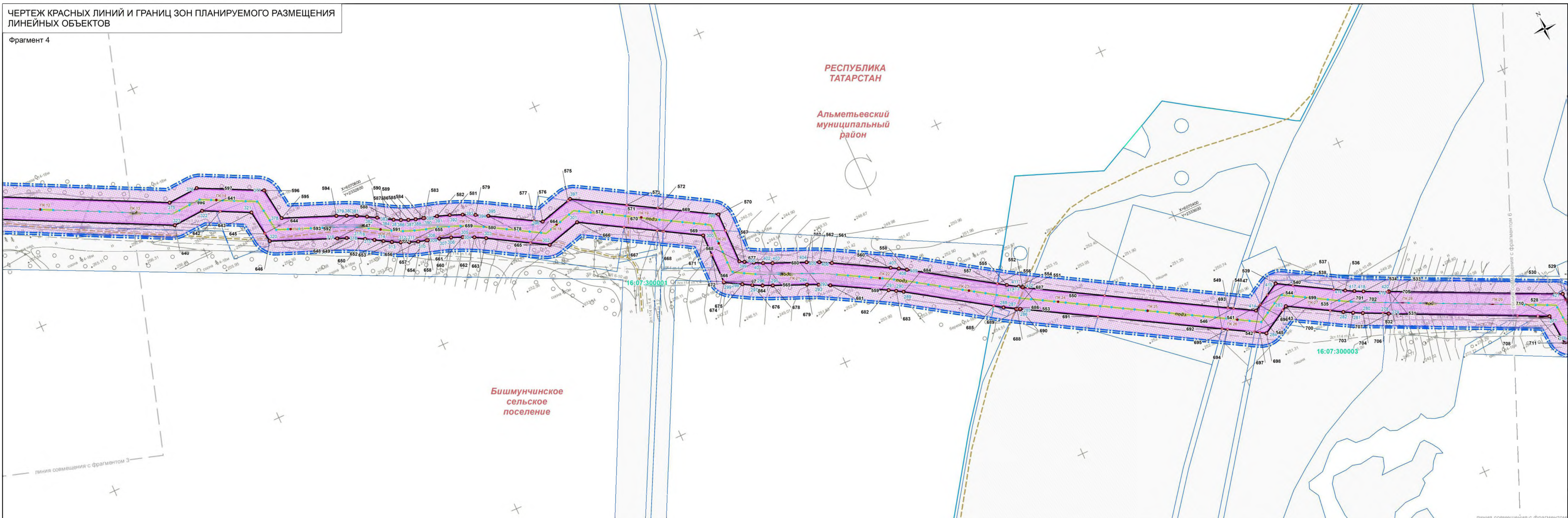
- УСЛОВНЫЕ**
- границы муниципальных районов
 - границы городских и сельских поселений
 - границы кадастровых кварталов
 - границы земельных участков в соответствии с Единым государственным реестром недвижимости
 - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Зоны планируемого размещения**
 - зона планируемого размещения линейного объекта трубопроводного транспорта
 - Зоны планируемого размещения**
 - поворотные точки зон планируемого размещения объектов
 - устанавливаемые красные линии
 - поворотные точки устанавливаемых красных линий
 - поверхностные водные объекты
 - Инженерные коммуникации**
 - планируемые**
 - водопроводы
 - Улично-дорожная сеть**
 - существующая**
 - автомобильные дороги с переходным покрытием
 - полевые и лесные дороги
 - Зоны с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением объектов**
 - охраняемые зоны промышленных трубопроводов

1. Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейных объектов разработан в составе 8 листов (листы 2 - 9 раздела 1 настоящего проекта).
2. Существующие (ранее установленные) красные линии, подлежащие отмене красные линии в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, отсутствуют.
3. Перечень координат поворотных точек устанавливаемых красных линий приведен в приложении к настоящему разделу.
4. Перечни координат поворотных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов и границ зон размещения линейных объектов, подлежащих переносу, реконструкции, демонтажу, приведены в разделе 2 настоящего проекта.
5. Границы элементов планировочной структуры не отображены в связи с расположением проектируемого линейного объекта вне застроенных и подлежащих застройке территорий.
6. Размещение иных объектов федерального, регионального и местного значений в соответствии с документами территориального планирования или иными проектами в границах рассматриваемой территории не предусматривается.

Заказчик: НГДУ "Ленинорскнефть"			
Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: «Реконструкция системы ППД КНС-23 НГДУ «Ленинорскнефть»			
Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейных объектов	Стадия	Лист	Листов
	ПП	4	9
Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть		Масштаб 1 : 2000	

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ И ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ
ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Фрагмент 4



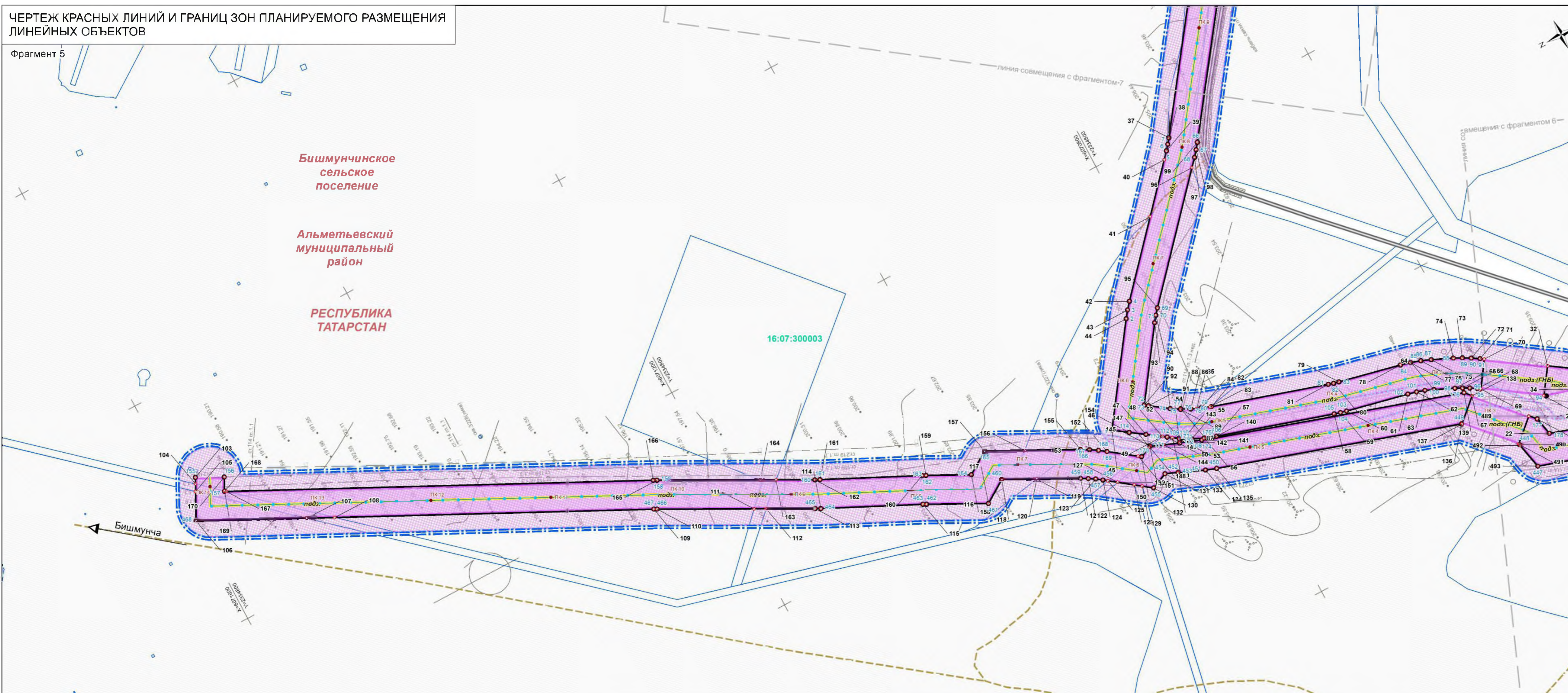
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- границы муниципальных районов
 - границы городских и сельских поселений
 - границы кадастровых кварталов
 - границы земельных участков в соответствии с Единым государственным реестром недвижимости
 - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Зоны планируемого размещения объектов**
 - зона планируемого размещения линейного объекта трубопроводного транспорта
 - Зоны планируемого размещения объектов**
 - поворотные точки зон планируемого размещения объектов
 - устанавливаемые красные линии
 - поворотные точки устанавливаемых красных линий
 - Инженерные коммуникации планируемые**
 - водопроводы
 - Улично-дорожная существующая**
 - полевые и лесные дороги
 - Зоны с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением объектов**
 - охранные зоны промышленных трубопроводов

1. Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейных объектов разработан в составе 8 листов (листы 2-9 раздела 1 настоящего проекта).
2. Существующие (ранее установленные) красные линии, подлежащие отмене красные линии в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, отсутствуют.
3. Перечень координат поворотных точек устанавливаемых красных линий приведен в приложении к настоящему разделу.
4. Перечни координат поворотных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов и границ зон размещения линейных объектов, подлежащих переносу, реконструкции, демонтажу, приведены в разделе 2 настоящего проекта.
5. Границы элементов планировочной структуры не отображены в связи с расположением проектируемого линейного объекта вне застроенных и подлежащих застройке территорий.
6. Размещение иных объектов федерального, регионального и местного значений в соответствии с документами территориального планирования или иными правовыми актами в границах рассматриваемой территории не предусматривается.

Заказчик: НГДУ "Ленингорскнефть"			
Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: «Ремонтная система ППД: КНС-23 НГДУ «Ленингорскнефть»			
Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейных объектов	Стадия ПП	Лист 5	Листов 9
Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть		Масштаб 1 : 2000	

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ И ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ
ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Фрагмент 5



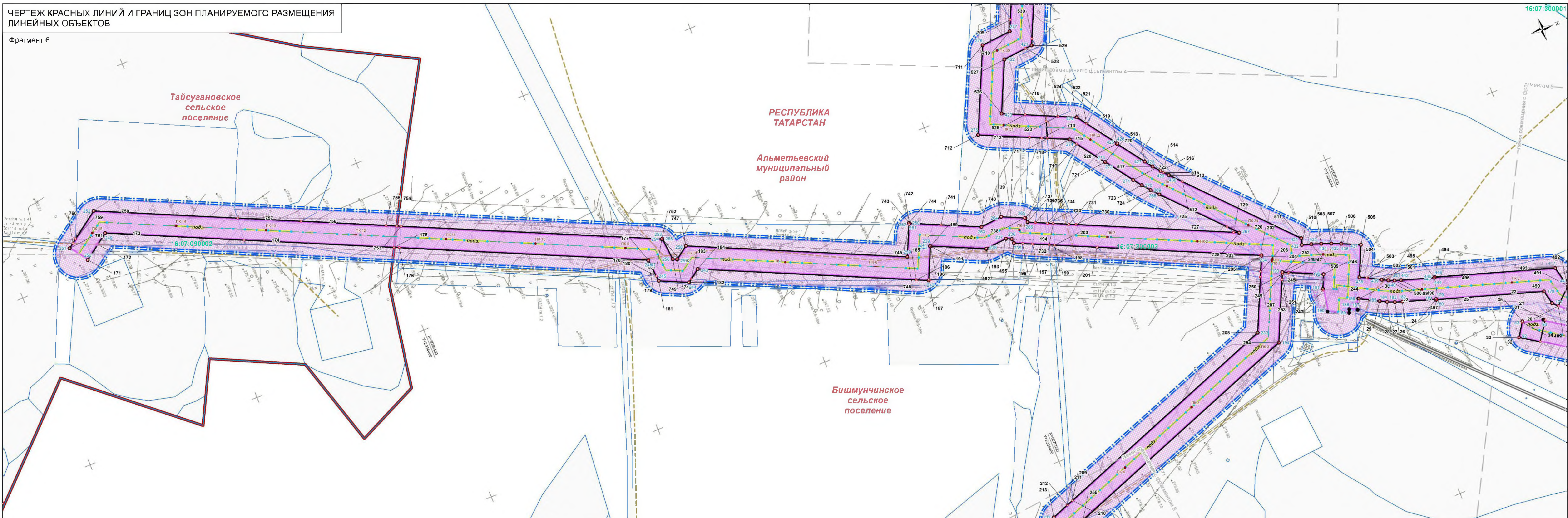
- УСЛОВНЫЕ**
- границы муниципальных районов
 - границы городских и сельских поселений
 - границы кадастровых кварталов
 - границы земельных участков в соответствии с Единым государственным реестром недвижимости
 - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Зоны планируемого размещения**
- зона планируемого размещения линейного объекта трубопроводного транспорта
- Зоны планируемого размещения**
- поворотные точки зон планируемого размещения объектов
 - устанавливаемые красные линии
 - поворотные точки устанавливаемых красных линий
- Инженерные коммуникации планируемые**
- водопроводы
- Улично-дорожная существующая**
- автомобильные дороги с переходным покрытием
 - полевые и лесные дороги
- Зоны с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением объектов**
- охранные зоны промышленных трубопроводов

1. Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейных объектов разработан в составе 8 листов (листы 2 - 8 раздела 1 настоящего проекта).
2. Существующие (ранее установленные) красные линии, подлежащие стиранию красными линиями в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, отсутствуют.
3. Перечень координат поворотных точек устанавливаемых красных линий приведен в приложении и настоящему разделу.
4. Перечни координат поворотных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов и границ зон размещения линейных объектов, подлежащих переносу, реконструкции, демонтажу, приведены в разделе 2 настоящего проекта.
5. Границы элементов планировочной структуры не отображены в связи с расположением проектируемого линейного объекта вне застроенных и подлежащих застройке территорий.
6. Размещение иных объектов федерального, регионального и местного значений в соответствии с документами территориального планирования или иными проектами в границах рассматриваемой территории не предусматривается.

Заказчик: НГДУ «Ленингорскнефть»			
Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: «Реконструкция системы ППД КНС-23 НГДУ «Ленингорскнефть»»			
Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейных объектов	Стадия	Лист	Листов
	ПП	6	9
Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть		Масштаб 1 : 2000	

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ И ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ
ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Фрагмент 6



16:07:300001



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

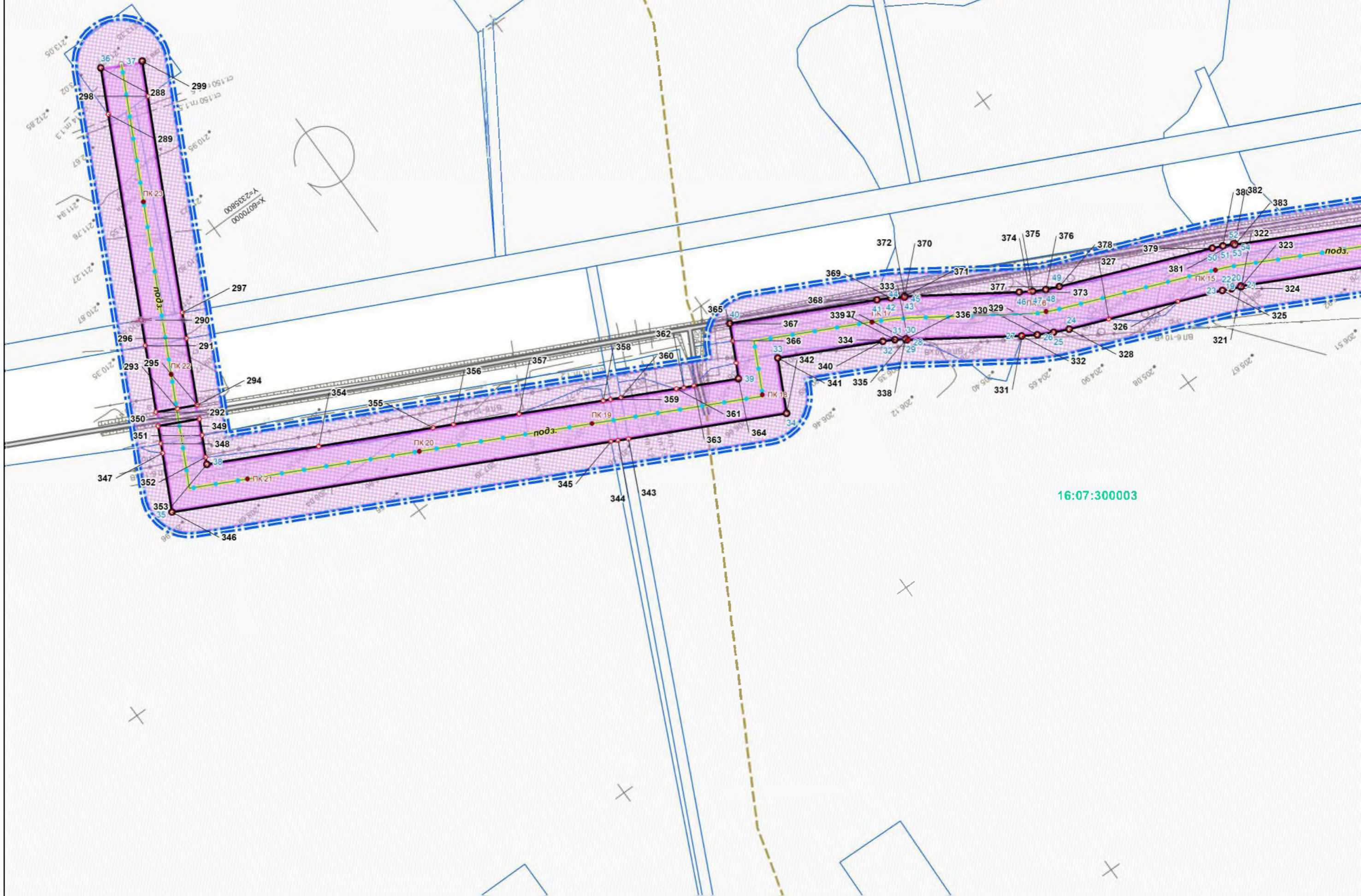
- границы муниципальных районов
- границы городских и сельских поселений
- границы кадастровых кварталов
- границы земельных участков в соответствии с Единым государственным реестром недвижимости
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Зоны планируемого размещения объектов**
- зона планируемого размещения линейного объекта трубопроводного транспорта
- Зоны планируемого размещения объектов**
- поворотные точки зон планируемого размещения объектов
- устанавливаемые красные линии
- поворотные точки устанавливаемых красных линий
- Инженерные коммуникации планируемые**
- водопроводы
- Улично-дорожная существующая**
- автомобильные дороги с переходным покрытием
- полевые и лесные дороги
- Зоны с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением объектов**
- охранные зоны промышленных трубопроводов

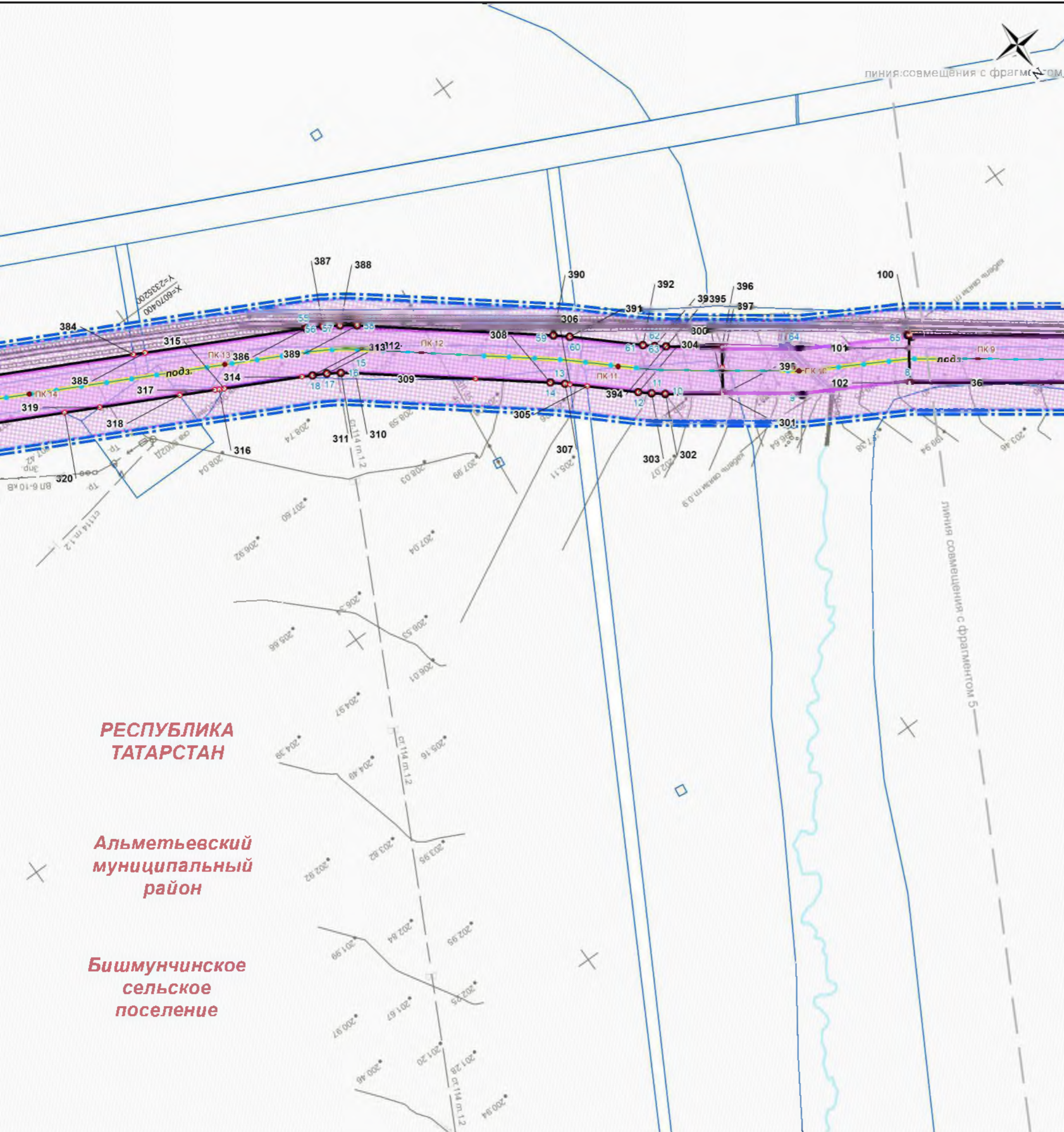
1. Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейных объектов разработан в составе 8 листов (листы 2 - 8 раздела 1 настоящего проекта).
2. Существующие (ранее установленные) красные линии, подлежащие отмене красные линии в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, отсутствуют.
3. Перечень координат поворотных точек устанавливаемых красных линий приведен в приложении к настоящему разделу.
4. Перечни координат поворотных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов и границ зон размещения линейных объектов, подлежащих переносу, реконструкции, демонтажу, приведены в разделе 2 настоящего проекта.
5. Границы элементов планировочной структуры не отображены в связи с расположением проектируемого линейного объекта вне застроенных и подлежащих застройке территорий.
6. Размещение иных объектов федерального, регионального и местного значений в соответствии с документами территориального планирования или иными проектами в границах рассматриваемой территории не предусматривается.

Заказчик: НГДУ "Ленингорскнефть"			
Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: «Реконструкция системы ППД КНС-23 НГДУ «Ленингорскнефть»			
Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейных объектов	Студия ПП	Лист 7	Листов 9
Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть		Масштаб 1 : 2000	

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ И ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ
ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Фрагмент 7













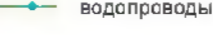

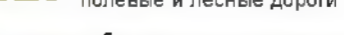



**РЕСПУБЛИКА
ТАТАРСТАН**

**Альметьевский
муниципальный
район**

**Бишмунчинское
сельское
поселение**

УСЛОВНЫЕ

-  границы муниципальных районов
-  границы городских и сельских поселений
-  границы кадастровых кварталов
-  границы земельных участков в соответствии с Единым государственным реестром недвижимости
-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Зоны планируемого размещения**
-  зона планируемого размещения линейного объекта трубопроводного транспорта
- Зоны планируемого размещения**
-  поворотные точки зон планируемого размещения объектов
-  устанавливаемые красные линии
-  поворотные точки устанавливаемых красных линий
-  поверхностные водные объекты
- Инженерные коммуникации**
- планируемые**
-  водопроводы
- Улично-дорожная сеть**
- существующая**
-  автомобильные дороги с переходным покрытием
-  полевые и лесные дороги
- Зоны с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением объектов**
-  охраняемые зоны промышленных трубопроводов

1. Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейных объектов разработан в составе 8 листов (листы 2 - 9 раздела 1 настоящего проекта).
2. Существующие (ранее установленные) красные линии, подлежащие отмене красные линии в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, отсутствуют.
3. Перечень координат поворотных точек устанавливаемых красных линий приведен в приложении к настоящему разделу.
4. Перечни координат поворотных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов и границ зон размещения линейных объектов, подлежащих переносу, реконструкции, демонтажу, приведены в разделе 2 настоящего проекта.
5. Границы элементов планировочной структуры не отображены в связи с расположением проектируемого линейного объекта вне застроенных и подлежащих застройке территорий.
6. Размещение иных объектов федерального, регионального и местного значений в соответствии с документами территориального планирования или иными проектами в границах рассматриваемой территории не предусматривается.

Заказчик: НГДУ "Ленингорскнефть"

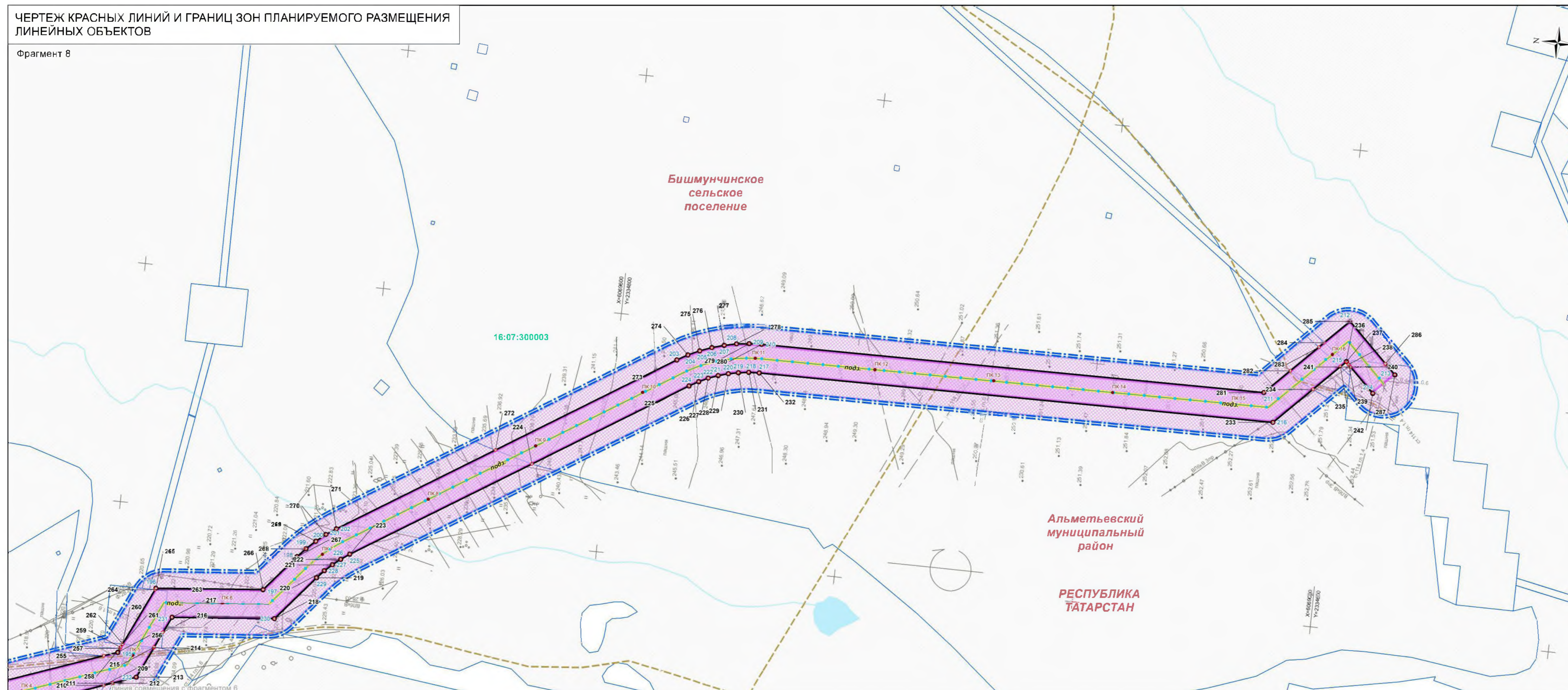
Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
«Реконструкция системы ППД: КНС-23 НГДУ «Ленингорскнефть»

Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейных объектов	Стадия	Лист	Листов
	ПП	8	9

Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	Масштаб 1 : 2000		
---	------------------	--	--

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ И ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ
ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Фрагмент 8



- УСЛОВНЫЕ**
- границы муниципальных районов
 - границы городских и сельских поселений
 - границы кадастровых кварталов
 - границы земельных участков в соответствии с Единым государственным реестром недвижимости
 - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Зоны планируемого размещения**
 - зона планируемого размещения линейного объекта трубопроводного транспорта
 - Зоны планируемого размещения**
 - поворотные точки зон планируемого размещения объектов
 - устанавливаемые красные линии
 - поворотные точки устанавливаемых красных линий
 - поверхностные водные объекты
 - Инженерные коммуникации**
 - планируемые**
 - водопроводы
 - Улично-дорожная сеть**
 - существующая**
 - полевые и лесные дороги
 - Зоны с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением объектов**
 - охраняемые зоны промышленных трубопроводов

1. Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейных объектов разработан в составе 8 листов (листы 2 - 9 раздела 1 настоящего проекта).
2. Существующие (ранее установленные) красные линии, подлежащие отмене красные линии в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, отсутствуют.
3. Перечень координат поворотных точек устанавливаемых красных линий приведен в приложении к настоящему разделу.
4. Перечни координат поворотных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов и границ зон размещения линейных объектов, подлежащих переносу, реконструкции, демонтажу, приведены в разделе 2 настоящего проекта.
5. Границы элементов планировочной структуры не отображены в связи с расположением проектируемого линейного объекта вне застроенных и подлежащих застройке территорий.
6. Размещение иных объектов федерального, регионального и местного значений в соответствии с документами территориального планирования или иными проектами в границах рассматриваемой территории не предусматривается.

Заказчик: НГДУ "Ленингорскнефть"			
Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: «Реконструкция системы ППД: КНС-23 НГДУ «Ленингорскнефть»»			
Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейных объектов	Стадия	Лист	Листов
	ПП	9	9
Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	Масштаб 1 : 2000		

Перечень координат устанавливаемых красных линий

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1 часть				
1	2334230.05	372668.86	-	-
2	2334249.85	372684.73	51° 17' 51"	25.38
3	2334257.59	372690.93	51° 18' 51"	9.92
4	2334341.75	372658.14	111° 17' 111"	90.32
5	2334366.72	372626.99	141° 17' 141"	39.92
6	2334363.96	372601.95	186° 17' 186"	25.19
7	2334363.95	372601.93	206° 33' 206"	0.02
8	2334363.02	372593.51	186° 18' 186"	8.47
9	2334363.02	372593.49	180° 0' 180"	0.02
10	2334362.92	372592.56	186° 8' 186"	0.94
11	2334409.55	372536.56	140° 12' 140"	72.87
12	2334411.44	372525.56	170° 15' 170"	11.16
13	2334468.32	372457.27	140° 12' 140"	88.88
14	2334479.47	372453.16	110° 14' 110"	11.88
15	2334585.85	372325.93	140° 6' 140"	165.84
16	2334590.52	372320.62	138° 40' 138"	7.07
17	2334644.91	372261.7	137° 17' 137"	80.19
18	2334653.75	372252.13	137° 16' 137"	13.03
19	2334685.74	372217.47	137° 17' 137"	47.17
10 часть				
20	2334447.76	370579.15	-	-
21	2334442.24	370574.12	227° 39' 227"	7.47
22	2334426.87	370570.77	257° 42' 257"	15.73
23	2334390.41	370456.36	197° 40' 197"	120.08
24	2334389.93	370456.51	287° 21' 287"	0.5
25	2334389.78	370456.04	197° 42' 197"	0.49
			197° 40' 197"	37.35

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
26	2334378.44	370420.45	-	-
27	2334375.63	370412.55	199° 34' 199"	8.38
28	2334372.24	370404.67	203° 16' 203"	8.58
29	2334368.43	370397.19	206° 59' 206"	8.39
30	2334357.36	370377.09	208° 50' 208"	22.94
11 часть				
31	2334456.71	370560.11	-	-
32	2334477.22	370545.76	124° 58' 124"	25.03
33	2334463.73	370525.77	214° 0' 214"	24.12
34	2334449.54	370535.39	304° 8' 304"	17.15
35	2334448.64	370536.0	304° 8' 304"	1.08
12 часть				
36	2334896.43	370659.52	-	-
37	2334792.7	370735.11	306° 4' 306"	128.35
38	2334788.3	370738.49	307° 31' 307"	5.55
39	2334784.07	370742.09	310° 23' 310"	5.55
40	2334778.37	370747.19	311° 49' 311"	7.65
41	2334742.07	370779.66	311° 48' 311"	48.7
42	2334688.03	370828.0	311° 48' 311"	72.51
43	2334682.4	370832.75	310° 9' 310"	7.37
44	2334676.52	370837.17	306° 55' 306"	7.36
45	2334600.28	370891.1	305° 16' 305"	93.39
46	2334591.94	370879.31	215° 16' 215"	14.44
47	2334583.85	370867.87	215° 16' 215"	14.01
48	2334575.88	370856.6	215° 16' 215"	13.8
49	2334575.88	370856.59	186° 28' 186"	0.01
50	2334573.51	370853.24	215° 16' 215"	4.1
			213° 4' 213"	4.34

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
51	2334571.14	370849.6		
			213° 1' 213"	5.76
52	2334568.0	370844.77		
			301° 9' 301"	0.5
53	2334567.57	370845.03		
			206° 33' 206"	0.04
54	2334567.55	370844.99		
			208° 33' 208"	10.42
55	2334562.57	370835.84		
			204° 0' 204"	10.42
56	2334558.33	370826.32		
			199° 26' 199"	10.18
57	2334554.94	370816.72		
			197° 15' 197"	99.84
58	2334525.33	370721.37		
			196° 2' 196"	5.32
59	2334523.86	370716.26		
			193° 40' 193"	5.33
60	2334522.6	370711.08		
			192° 31' 192"	52.88
61	2334511.13	370659.46		
			194° 30' 194"	7.39
62	2334509.28	370652.31		
			198° 17' 198"	7.17
63	2334507.03	370645.5		
			202° 1' 202"	7.36
64	2334504.27	370638.68		
			204° 17' 204"	17.72
65	2334496.98	370622.53		
			205° 54' 205"	6.25
66	2334494.25	370616.91		
			209° 13' 209"	6.08
67	2334491.28	370611.6		
			212° 20' 212"	6.26
68	2334487.93	370606.31		
			214° 6' 214"	3.0
69	2334486.25	370603.83		
			124° 27' 124"	25.01
70	2334506.87	370589.68		
			33° 57' 33"	3.54
71	2334508.85	370592.62		
			32° 23' 32"	7.32
72	2334512.77	370598.8		
			29° 9' 29"	7.49
73	2334516.42	370605.34		
			25° 54' 25"	7.33
74	2334519.62	370611.93		
			24° 17' 24"	18.55
75	2334527.25	370628.84		
			22° 5' 22"	8.67
76	2334530.51	370636.87		
			18° 18' 18"	8.85
77	2334533.29	370645.27		
			14° 25' 14"	8.63
78	2334535.44	370653.63		
			12° 31' 12"	53.04

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
79	2334546.95	370705.41		
			13° 43' 13"	4.55
80	2334548.03	370709.83		
			16° 2' 16"	4.56
81	2334549.29	370714.21		
			17° 14' 17"	99.09
82	2334578.67	370808.84		
			19° 22' 19"	0.96
83	2334578.99	370809.75		
			19° 29' 19"	7.73
84	2334581.57	370817.04		
			23° 59' 23"	3.59
85	2334583.03	370820.32		
			23° 59' 23"	4.87
86	2334585.01	370824.77		
			28° 30' 28"	8.44
87	2334589.04	370832.19		
			36° 52' 36"	0.05
88	2334589.07	370832.23		
			300° 10' 300"	0.5
89	2334588.64	370832.48		
			32° 58' 32"	8.69
90	2334593.37	370839.77		
			35° 17' 35"	18.31
91	2334603.95	370854.72		
			35° 19' 35"	3.58
92	2334606.02	370857.64		
			125° 16' 125"	69.04
93	2334662.38	370817.77		
			126° 54' 126"	6.33
94	2334667.44	370813.97		
			130° 7' 130"	6.33
95	2334672.28	370809.89		
			131° 49' 131"	120.1
96	2334761.79	370729.81		
			131° 47' 131"	8.72
97	2334768.29	370724.0		
			130° 21' 130"	6.46
98	2334773.21	370719.82		
			127° 33' 127"	6.45
99	2334778.32	370715.89		
			126° 4' 126"	129.41
100	2334882.91	370639.68		
			34° 56' 34"	6.44
101	2334886.6	370644.96		
			34° 58' 34"	17.6
102	2334896.69	370659.38	-	-
13 часть				
103	2334923.77	371583.28	-	-
			297° 10' 297"	5.47
104	2334918.9	371585.78		
			297° 13' 297"	6.19
105	2334913.4	371588.61		
			297° 12' 297"	24.59
106	2334891.53	371599.85		

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
107	2334850.33	371517.26	206° 30' 206"	92.3
108	2334839.96	371496.48	206° 31' 206"	23.22
109	2334721.31	371258.65	206° 30' 206"	265.78
110	2334720.11	371256.32	207° 14' 207"	2.62
111	2334682.42	371184.93	207° 49' 207"	80.73
112	2334677.68	371175.95	207° 49' 207"	10.15
113	2334658.63	371139.86	207° 49' 207"	40.81
114	2334656.49	371135.63	206° 50' 206"	4.74
115	2334619.63	371058.96	205° 40' 205"	85.07
116	2334618.29	371056.25	206° 18' 206"	3.02
117	2334594.8	371010.54	207° 11' 207"	51.39
118	2334607.1	370991.45	147° 12' 147"	22.71
119	2334593.81	370965.59	207° 11' 207"	29.08
120	2334593.81	370965.57	180° 0' 180"	0.02
121	2334577.05	370932.96	207° 12' 207"	36.66
122	2334574.02	370927.45	208° 48' 208"	6.29
123	2334570.77	370922.27	212° 6' 212"	6.12
124	2334567.14	370917.14	215° 16' 215"	6.28
125	2334564.61	370913.78	216° 58' 216"	4.21
126	2334559.77	370907.33	216° 53' 216"	8.06
127	2334559.76	370907.32	224° 59' 224"	0.01
128	2334551.28	370896.03	216° 54' 216"	14.12
129	2334547.26	370890.69	216° 58' 216"	6.68
130	2334541.58	370883.13	216° 55' 216"	9.46
131	2334547.52	370869.17	156° 57' 156"	15.17
132	2334543.37	370858.86	201° 55' 201"	11.11
133	2334542.93	370859.11	299° 36' 299"	0.51
134	2334534.39	370837.89	201° 55' 201"	22.87

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
			199° 49' 199"	9.38
135	2334531.21	370829.07		
			197° 40' 197"	207.18
136	2334468.3	370631.67		
			227° 48' 227"	0.43
137	2334467.98	370631.38		
			137° 39' 137"	25.0
138	2334484.82	370612.9		
			47° 40' 47"	7.11
139	2334490.08	370617.69		
			17° 40' 17"	213.43
140	2334554.89	370821.04		
			19° 48' 19"	8.44
141	2334557.75	370828.98		
			21° 55' 21"	18.53
142	2334564.67	370846.17		
			301° 9' 301"	0.5
143	2334564.24	370846.43		
			21° 55' 21"	13.53
144	2334569.29	370858.98		
			21° 56' 21"	11.0
145	2334573.4	370869.18		
			21° 48' 21"	0.27
146	2334573.5	370869.43		
			337° 7' 337"	0.69
147	2334573.23	370870.07		
			332° 2' 332"	0.01
148	2334573.22	370870.08		
			348° 55' 348"	0.02
149	2334573.22	370870.1		
			336° 53' 336"	10.52
150	2334569.09	370879.78		
			36° 56' 36"	2.93
151	2334570.85	370882.12		
			36° 55' 36"	26.1
152	2334586.53	370902.99		
			35° 18' 35"	7.3
153	2334590.75	370908.95		
			32° 5' 32"	7.47
154	2334594.72	370915.28		
			28° 48' 28"	7.3
155	2334598.24	370921.68		
			27° 11' 27"	46.68
156	2334619.57	370963.2		
			27° 11' 27"	33.28
157	2334634.78	370992.8		
			327° 13' 327"	22.72
158	2334622.48	371011.9		
			27° 11' 27"	37.68
159	2334639.7	371045.42		
			26° 29' 26"	3.34
160	2334641.19	371048.41		
			25° 40' 25"	85.0
161	2334678.02	371125.02		
			26° 51' 26"	4.29
162	2334679.96	371128.85		

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
163	2334695.1	371157.52	27° 50' 27"	32.42
164	2334701.11	371168.92	27° 47' 27"	12.89
165	2334741.4	371245.23	27° 49' 27"	86.29
166	2334742.73	371247.81	27° 16' 27"	2.9
167	2334901.55	371566.15	26° 30' 26"	355.76
168	2334902.17	371567.4	26° 22' 26"	1.4
169	2334902.5	371567.23	117° 15' 117"	0.37
170	2334912.8	371561.94	117° 11' 117"	11.58
14 часть				
171	2333787.97	369082.72	-	-
172	2333776.14	369099.51	324° 49' 324"	20.54
173	2333767.49	369111.79	324° 50' 324"	15.02
174	2333832.49	369252.26	24° 49' 24"	154.78
175	2333902.62	369403.81	24° 49' 24"	166.99
176	2333905.07	369409.11	24° 48' 24"	5.84
177	2334021.49	369660.7	24° 49' 24"	277.22
178	2334021.52	369660.7	90° 0' 90"	0.03
179	2334021.85	369660.23	144° 55' 144"	0.57
180	2334041.2	369661.98	84° 49' 84"	19.43
181	2334047.33	369662.53	84° 52' 84"	6.15
182	2334061.5	369693.16	24° 49' 24"	33.75
183	2334058.79	369697.01	324° 51' 324"	4.71
184	2334051.23	369707.75	324° 51' 324"	13.13
185	2334153.44	369928.62	24° 49' 24"	243.37
186	2334153.46	369928.68	21° 30' 21"	0.06
187	2334159.21	369941.1	24° 49' 24"	13.69
188	2334158.49	369941.43	294° 37' 294"	0.79
189	2334124.89	369956.98	294° 50' 294"	37.02
			21° 48' 21"	0.05

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
190	2334124.91	369957.03		
			250° 1' 250"	0.7
191	2334124.25	369956.79		
			24° 49' 24"	62.58
192	2334150.53	370013.59		
			354° 50' 354"	24.49
193	2334148.33	370037.98		
			24° 47' 24"	6.63
194	2334151.11	370044.0		
			84° 52' 84"	5.15
195	2334156.24	370044.46		
			24° 50' 24"	9.62
196	2334160.28	370053.19		
			24° 49' 24"	11.19
197	2334164.98	370063.35		
			24° 50' 24"	18.57
198	2334172.78	370080.2		
			24° 48' 24"	6.04
199	2334175.31	370085.68		
			279° 8' 279"	0.0
200	2334175.31	370085.68		
			24° 50' 24"	47.25
201	2334195.16	370128.56		
			24° 49' 24"	181.6
202	2334271.42	370293.37		
			24° 48' 24"	1.31
203	2334271.97	370294.56		
			114° 32' 114"	1.01
204	2334272.89	370294.14		
			180° 0' 180"	0.01
205	2334272.89	370294.13		
			114° 50' 114"	17.17
206	2334288.47	370286.92		
			114° 48' 114"	5.98
207	2334293.9	370284.41		
			114° 49' 114"	61.87
208	2334350.05	370258.43		
			159° 50' 159"	277.72
209	2334445.79	369997.73		
			108° 0' 108"	0.01
210	2334445.8	369997.73		
			159° 52' 159"	7.61
211	2334448.42	369990.58		
			134° 59' 134"	0.01
212	2334448.43	369990.57		
			159° 50' 159"	20.46
213	2334455.48	369971.36		
			114° 50' 114"	28.5
214	2334481.34	369959.39		
			114° 16' 114"	0.56
215	2334481.85	369959.16		
			114° 49' 114"	14.6
216	2334495.1	369953.03		
			114° 49' 114"	14.7
217	2334508.44	369946.86		
			174° 50' 174"	85.62

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
218	2334516.15	369861.59		
			129° 49' 129"	49.12
219	2334553.87	369830.13		
			132° 4' 132"	8.61
220	2334560.26	369824.36		
			136° 26' 136"	8.39
221	2334566.04	369818.28		
			140° 57' 140"	8.38
222	2334571.32	369811.77		
			145° 26' 145"	8.62
223	2334576.21	369804.67		
			147° 37' 147"	169.95
224	2334667.2	369661.13		
			147° 37' 147"	146.5
225	2334745.64	369537.4		
			149° 54' 149"	8.82
226	2334750.06	369529.77		
			154° 25' 154"	8.57
227	2334753.76	369522.04		
			159° 1' 159"	8.58
228	2334756.83	369514.03		
			163° 31' 163"	8.57
229	2334759.26	369505.81		
			168° 9' 168"	8.57
230	2334761.02	369497.42		
			172° 37' 172"	8.57
231	2334762.12	369488.92		
			177° 12' 177"	8.81
232	2334762.55	369480.12		
			179° 28' 179"	431.26
233	2334766.47	369048.88		
			134° 28' 134"	43.36
234	2334797.41	369018.5		
			134° 28' 134"	29.76
235	2334818.64	368997.65		
			134° 27' 134"	6.07
236	2334822.97	368993.4		
			135° 0' 135"	0.41
237	2334823.26	368993.11		
			224° 9' 224"	2.9
238	2334821.24	368991.03		
			216° 0' 216"	0.05
239	2334821.21	368990.99		
			224° 8' 224"	2.8
240	2334819.26	368988.98		
			224° 59' 224"	0.01
241	2334819.25	368988.97		
			224° 5' 224"	28.8
242	2334799.21	368968.29		
			-	-
15 часть				
243	2334333.18	370343.61		
			280° 11' 280"	1.12
244	2334332.08	370343.81		
			294° 51' 294"	10.04
245	2334322.97	370348.03		

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
			294° 49' 294"	6.31
246	2334317.24	370350.68	204° 49' 204"	38.78
247	2334300.96	370315.48	204° 50' 204"	7.16
248	2334297.95	370308.98	114° 55' 114"	2.04
249	2334299.8	370308.12	90° 0' 90"	0.01
250	2334299.81	370308.12	116° 33' 116"	0.22
251	2334300.01	370308.02	90° 0' 90"	0.01
252	2334300.02	370308.02	114° 51' 114"	6.14
253	2334305.59	370305.44	114° 49' 114"	70.03
254	2334369.15	370276.03	159° 49' 159"	293.62
255	2334470.38	370000.41	159° 50' 159"	12.19
256	2334474.58	369988.97	114° 53' 114"	3.83
257	2334478.05	369987.36	114° 26' 114"	0.97
258	2334478.93	369986.96	134° 59' 134"	0.01
259	2334478.94	369986.95	114° 43' 114"	3.2
260	2334481.85	369985.61	180° 0' 180"	0.0
261	2334481.85	369985.61	106° 11' 106"	0.02
262	2334481.87	369985.6	114° 50' 114"	52.87
263	2334529.85	369963.39	90° 0' 90"	0.01
264	2334529.86	369963.39	114° 51' 114"	1.36
265	2334531.09	369962.82	174° 49' 174"	89.53
266	2334539.16	369873.65	129° 49' 129"	39.64
267	2334569.6	369848.26	132° 5' 132"	10.01
268	2334577.03	369841.55	136° 27' 136"	10.25
269	2334584.09	369834.12	140° 58' 140"	10.25
270	2334590.54	369826.16	145° 22' 145"	10.01
271	2334596.23	369817.92	147° 37' 147"	148.22
272	2334675.59	369692.73	147° 37' 147"	169.17
273	2334766.17	369549.85		

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
274	2334771.3	369540.99	149° 55' 149"	10.24
275	2334775.82	369531.53	154° 27' 154"	10.48
276	2334779.58	369521.74	158° 59' 158"	10.49
277	2334782.54	369511.69	163° 35' 163"	10.48
278	2334784.7	369501.44	168° 6' 168"	10.48
279	2334786.04	369491.04	172° 39' 172"	10.49
280	2334786.54	369480.81	177° 12' 177"	10.24
281	2334790.38	369059.04	179° 28' 179"	421.79
282	2334810.88	369038.91	134° 28' 134"	28.73
283	2334832.93	369017.26	134° 28' 134"	30.9
284	2334837.26	369013.01	134° 27' 134"	6.07
285	2334857.09	368993.53	134° 29' 134"	27.8
286	2334825.04	368960.45	224° 5' 224"	46.06
287	2334816.45	368951.59	224° 6' 224"	12.34
16 часть				
288	2335798.49	369887.26	-	-
289	2335810.66	369911.27	26° 52' 26"	26.92
290	2335864.74	370017.94	26° 53' 26"	119.6
291	2335871.52	370031.32	26° 52' 26"	15.0
292	2335888.95	370065.69	26° 53' 26"	38.54
293	2335877.86	370071.2	296° 25' 296"	12.38
294	2335867.45	370076.37	296° 24' 296"	11.62
17 часть				
295	2335867.45	370076.37	-	-
296	2335849.93	370041.82	206° 53' 206"	38.74
297	2335843.15	370028.43	206° 51' 206"	15.01
298	2335786.3	369916.3	206° 53' 206"	125.72
299	2335777.08	369898.12	206° 53' 206"	20.38
18 часть				

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
300	2334975.9	370607.5	-	-
301	2334976.63	370608.55	34° 59' 34"	1.28
302	2335000.09	370591.24	126° 25' 126"	29.15
303	2335005.48	370587.04	127° 55' 127"	6.83
304	2335010.65	370582.56	130° 54' 130"	6.84
305	2335029.93	370564.89	132° 30' 132"	26.15
306	2335036.25	370559.1	132° 29' 132"	8.57
307	2335038.18	370557.33	132° 31' 132"	2.62
308	2335043.8	370552.5	130° 40' 130"	7.41
309	2335073.38	370528.74	128° 46' 128"	37.94
310	2335120.89	370490.59	128° 45' 128"	60.93
311	2335126.75	370486.19	126° 54' 126"	7.33
312	2335132.73	370482.3	123° 2' 123"	7.13
313	2335139.12	370478.71	119° 19' 119"	7.33
314	2335143.95	370476.2	117° 27' 117"	5.44
315	2335179.28	370457.88	117° 24' 117"	39.8
316	2335181.43	370456.76	117° 30' 117"	2.42
317	2335183.43	370455.72	117° 28' 117"	2.25
318	2335199.37	370447.46	117° 23' 117"	17.95
319	2335235.74	370428.59	117° 25' 117"	40.97
320	2335251.75	370420.28	117° 25' 117"	18.04
321	2335342.92	370372.99	117° 24' 117"	102.7
322	2335343.15	370373.44	27° 4' 27"	0.51
323	2335343.41	370373.3	118° 18' 118"	0.3
324	2335348.22	370370.95	116° 2' 116"	5.35
325	2335353.13	370368.84	113° 15' 113"	5.34
326	2335377.55	370359.04	111° 51' 111"	26.31
327	2335415.5	370343.8	111° 52' 111"	40.9
			111° 52' 111"	23.4

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
328	2335437.21	370335.08		
			113° 52' 113"	9.14
329	2335445.57	370331.38		
			117° 59' 117"	9.38
330	2335453.85	370326.98		
			121° 59' 121"	8.67
331	2335461.2	370322.39		
			122° 22' 122"	0.49
332	2335461.61	370322.13		
			124° 1' 124"	65.18
333	2335515.63	370285.65		
			123° 59' 123"	0.52
334	2335516.06	370285.36		
			122° 51' 122"	0.57
335	2335516.54	370285.05		
			215° 8' 215"	0.33
336	2335516.35	370284.78		
			212° 44' 212"	0.17
337	2335516.26	370284.64		
			122° 7' 122"	0.51
338	2335516.69	370284.37		
			122° 15' 122"	5.87
339	2335521.65	370281.24		
			118° 40' 118"	6.94
340	2335527.74	370277.91		
			116° 52' 116"	61.11
341	2335582.25	370250.29		
			26° 53' 26"	32.09
342	2335596.76	370278.91		
			116° 52' 116"	91.86
343	2335678.7	370237.39		
			116° 51' 116"	6.0
344	2335684.05	370234.68		
			116° 52' 116"	4.09
345	2335687.7	370232.83		
			116° 52' 116"	255.07
346	2335915.23	370117.54		
			206° 53' 206"	34.23
347	2335899.75	370087.01		
			206° 53' 206"	5.53
348	2335897.25	370082.08		
			206° 51' 206"	10.31
349	2335892.59	370072.88		
			296° 4' 296"	24.0
350	2335871.03	370083.43		
			26° 52' 26"	9.71
351	2335875.42	370092.09		
			26° 52' 26"	12.7
352	2335881.16	370103.42		
			26° 57' 26"	3.99
353	2335882.97	370106.98		
			296° 52' 296"	65.05
354	2335824.94	370136.38		
			296° 52' 296"	66.34
355	2335765.77	370166.37		
			296° 50' 296"	12.05

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
356	2335755.02	370171.81		
			296° 52' 296"	38.12
357	2335721.02	370189.04		
			296° 52' 296"	48.76
358	2335677.52	370211.08		
			296° 55' 296"	4.28
359	2335673.7	370213.02		
			296° 51' 296"	6.0
360	2335668.35	370215.73		
			296° 51' 296"	32.27
361	2335639.56	370230.31		
			296° 58' 296"	4.39
362	2335635.65	370232.3		
			296° 47' 296"	5.75
363	2335630.52	370234.89		
			296° 52' 296"	26.01
364	2335607.32	370246.65		
			206° 50' 206"	9.21
365	2335603.16	370238.43		
			206° 54' 206"	12.82
366	2335597.36	370227.0		
			206° 50' 206"	10.05
367	2335592.82	370218.03		
			296° 52' 296"	85.49
368	2335516.56	370256.67		
			298° 39' 298"	8.07
369	2335509.48	370260.54		
			302° 14' 302"	7.78
370	2335502.9	370264.69		
			214° 19' 214"	0.5
371	2335502.62	370264.28		
			301° 19' 301"	0.27
372	2335502.39	370264.42		
			304° 2' 304"	65.66
373	2335447.98	370301.17		
			301° 59' 301"	5.97
374	2335442.92	370304.33		
			301° 58' 301"	1.85
375	2335441.35	370305.31		
			297° 58' 297"	7.61
376	2335434.63	370308.88		
			293° 54' 293"	7.82
377	2335427.48	370312.05		
			291° 48' 291"	0.05
378	2335427.43	370312.07		
			291° 52' 291"	90.4
379	2335343.54	370345.75		
			293° 14' 293"	6.26
380	2335337.79	370348.22		
			296° 4' 296"	6.26
381	2335332.17	370350.97		
			297° 50' 297"	0.6
382	2335331.64	370351.25		
			27° 35' 27"	0.5
383	2335331.87	370351.69		
			297° 25' 297"	141.51

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
384	2335206.26	370416.85		
			297° 25' 297"	6.02
385	2335200.92	370419.62		
			297° 24' 297"	82.46
386	2335127.72	370457.59		
			299° 18' 299"	8.52
387	2335120.29	370461.76		
			303° 4' 303"	8.72
388	2335112.98	370466.52		
			306° 53' 306"	8.51
389	2335106.17	370471.63		
			308° 46' 308"	99.66
390	2335028.47	370534.04		
			310° 38' 310"	8.18
391	2335022.26	370539.37		
			312° 29' 312"	37.41
392	2334994.67	370564.64		
			311° 0' 311"	5.88
393	2334990.23	370568.5		
			307° 51' 307"	5.86
394	2334985.6	370572.1		
			314° 59' 314"	0.03
395	2334985.58	370572.12		
			306° 25' 306"	28.22
396	2334962.87	370588.88		
			34° 57' 34"	10.26
397	2334968.75	370597.29		
			34° 59' 34"	13.74
398	2334976.63	370608.55		
			-	-
2 часть				
399	2334245.81	372650.74		
			51° 16' 51"	11.99
400	2334255.16	372658.24		
			54° 27' 54"	0.09
401	2334255.23	372658.29		
			51° 17' 51"	8.39
402	2334261.78	372663.54		
			111° 17' 111"	27.36
403	2334287.27	372653.61		
			111° 18' 111"	23.12
404	2334308.81	372645.21		
			110° 49' 110"	0.98
405	2334309.73	372644.86		
			111° 17' 111"	18.59
406	2334327.05	372638.11		
			141° 17' 141"	23.54
407	2334341.77	372619.74		
			186° 16' 186"	25.71
408	2334338.96	372594.18		
			186° 18' 186"	9.2
409	2334337.95	372585.04		
			140° 9' 140"	29.61
410	2334356.92	372562.3		
			140° 35' 140"	0.36
411	2334357.15	372562.02		

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
412	2334356.92	372561.83	230° 26' 230"	0.3
413	2334343.77	372551.22	231° 6' 231"	16.9
3 часть				
414	2334365.3	372523.54	-	-
415	2334379.79	372534.83	52° 4' 52"	18.37
416	2334380.28	372534.24	140° 17' 140"	0.77
417	2334386.99	372526.14	140° 21' 140"	10.52
418	2334388.89	372515.15	170° 11' 170"	11.15
419	2334453.99	372436.97	140° 12' 140"	101.74
420	2334465.16	372432.86	110° 12' 110"	11.9
421	2334567.63	372310.31	140° 5' 140"	159.75
422	2334572.69	372304.56	138° 39' 138"	7.66
423	2334631.56	372240.79	137° 17' 137"	86.79
424	2334640.3	372231.31	137° 19' 137"	12.89
425	2334668.11	372201.19	137° 17' 137"	41.0
4 часть				
426	2333955.73	372107.16	-	-
427	2333955.48	372107.82	339° 12' 339"	0.71
428	2333933.29	372099.83	250° 11' 250"	23.58
429	2333975.83	371981.68	160° 11' 160"	125.57
430	2333802.81	371776.92	220° 11' 220"	268.07
431	2333815.89	371765.91	130° 5' 130"	17.1
5 часть				
432	2333835.24	371778.15	-	-
433	2333836.63	371779.76	40° 48' 40"	2.13
434	2333988.09	371959.01	40° 11' 40"	234.67
435	2333992.9	371956.08	121° 20' 121"	5.63
6 часть				
436	2334005.61	371976.48	-	-
437	2334002.54	371978.34	301° 12' 301"	3.59

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
438	2333964.24	372084.72	340° 11' 340"	113.06
7 часть				
439	2331357.16	371260.22	-	-
440	2331382.55	371256.53	98° 16' 98"	25.66
441	2331383.84	371254.78	143° 36' 143"	2.17
442	2331391.12	371244.92	143° 33' 143"	12.26
443	2331392.62	371242.89	143° 32' 143"	2.52
444	2331400.63	371232.04	143° 33' 143"	13.49
445	2331408.24	371241.57	38° 36' 38"	12.2
446	2331432.08	371237.98	98° 33' 98"	24.11
447	2331433.8	371237.72	98° 35' 98"	1.74
448	2331428.5	371213.24	192° 12' 192"	25.05
449	2331426.97	371213.47	278° 32' 278"	1.55
450	2331418.78	371214.7	278° 32' 278"	8.28
451	2331410.11	371203.82	218° 33' 218"	13.91
452	2331387.92	371207.16	278° 33' 278"	22.44
453	2331385.53	371210.39	323° 30' 323"	4.02
454	2331383.86	371212.67	323° 46' 323"	2.83
455	2331368.65	371233.27	323° 33' 323"	25.61
456	2331353.61	371235.47	278° 19' 278"	15.2
8 часть				
457	2331718.07	371131.14	-	-
458	2331694.96	371136.64	283° 23' 283"	23.76
459	2331682.6	371139.93	284° 54' 284"	12.79
460	2331670.43	371143.87	287° 56' 287"	12.79
461	2331617.7	371162.52	289° 28' 289"	55.93
462	2331617.13	371165.6	349° 30' 349"	3.13
463	2331614.12	371181.83	349° 29' 349"	16.51
464	2331613.98	371182.58	349° 25' 349"	0.76

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
			289° 14' 289"	119.33
465	2331501.31	371221.89	289° 12' 289"	3.49
466	2331498.01	371223.04	289° 16' 289"	2.39
467	2331495.75	371223.83	287° 39' 287"	0.92
468	2331494.87	371224.11	287° 55' 287"	11.14
469	2331484.27	371227.54	285° 11' 285"	12.21
470	2331472.49	371230.74	282° 34' 282"	12.21
471	2331460.57	371233.4	279° 55' 279"	12.07
472	2331448.68	371235.48	278° 30' 278"	3.85
473	2331444.87	371236.05	188° 0' 188"	3.88
474	2331444.33	371232.21	192° 37' 192"	21.17
475	2331439.7	371211.55	98° 35' 98"	5.02
476	2331444.66	371210.8	99° 52' 99"	11.2
477	2331455.69	371208.88	102° 35' 102"	11.06
478	2331466.48	371206.47	105° 13' 105"	11.05
479	2331477.14	371203.57	107° 56' 107"	8.7
480	2331485.42	371200.89	107° 46' 107"	2.49
481	2331487.79	371200.13	109° 4' 109"	0.86
482	2331488.6	371199.85	109° 14' 109"	109.57
483	2331592.05	371163.75	169° 29' 169"	20.33
484	2331595.76	371143.76	109° 28' 109"	70.69
485	2331662.41	371120.19	107° 57' 107"	13.78
486	2331675.52	371115.94	104° 55' 104"	13.78
487	2331688.84	371112.39	103° 22' 103"	23.64
488	2331711.84	371106.92	14° 25' 14"	25.01
457	2331718.07	371131.14	-	-
9 часть				
489	2334447.76	370579.15	-	-
			317° 40' 317"	25.0
490	2334430.93	370597.63	228° 10' 228"	0.76

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
491	2334430.36	370597.12		
			257° 40' 257"	0.85
492	2334429.53	370596.94		
			257° 40' 257"	22.62
493	2334407.43	370592.11		
			197° 40' 197"	134.51
494	2334366.59	370463.95		
			107° 42' 107"	0.49
495	2334367.06	370463.8		
			198° 47' 198"	0.5
496	2334366.9	370463.33		
			90° 0' 90"	0.01
497	2334366.91	370463.33		
			197° 40' 197"	36.96
498	2334355.69	370428.11		
			199° 35' 199"	7.22
499	2334353.27	370421.31		
			203° 14' 203"	7.02
500	2334350.5	370414.86		
			206° 57' 206"	7.21
501	2334347.23	370408.43		
			208° 51' 208"	16.08
502	2334339.47	370394.35		
			208° 36' 208"	0.75
503	2334339.11	370393.69		
			208° 54' 208"	8.34
504	2334335.08	370386.39		
			294° 50' 294"	35.89
505	2334302.51	370401.47		
			204° 50' 204"	21.95
506	2334293.29	370381.55		
			203° 33' 203"	11.08
507	2334288.86	370371.39		
			201° 9' 201"	11.22
508	2334284.81	370360.93		
			198° 43' 198"	11.09
509	2334281.25	370350.43		
			197° 27' 197"	10.5
510	2334278.1	370340.41		
			287° 25' 287"	7.51
511	2334270.93	370342.66		
			227° 28' 227"	146.04
512	2334163.3	370243.95		
			227° 27' 227"	16.95
513	2334150.81	370232.49		
			228° 39' 228"	6.66
514	2334145.81	370228.09		
			225° 0' 225"	0.01
515	2334145.8	370228.08		
			228° 47' 228"	3.64
516	2334143.06	370225.68		
			231° 10' 231"	10.19
517	2334135.12	370219.29		
			233° 35' 233"	10.31
518	2334126.82	370213.17		
			234° 50' 234"	36.72

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
519	2334096.8	370192.02		
			325° 40' 325"	0.5
520	2334096.52	370192.43		
			234° 50' 234"	40.6
521	2334063.33	370169.05		
			234° 49' 234"	12.93
522	2334052.76	370161.6		
			204° 50' 204"	21.17
523	2334043.87	370142.39		
			206° 33' 206"	0.02
524	2334043.86	370142.37		
			204° 50' 204"	36.41
525	2334028.57	370109.33		
			204° 49' 204"	25.96
526	2334017.67	370085.77		
			294° 49' 294"	60.36
527	2333962.89	370111.11		
			354° 49' 354"	26.4
528	2333960.51	370137.4		
			354° 50' 354"	7.57
529	2333959.83	370144.94		
			294° 50' 294"	7.43
530	2333953.09	370148.06		
			294° 50' 294"	185.92
531	2333784.36	370226.15		
			204° 32' 204"	0.51
532	2333784.15	370225.69		
			294° 46' 294"	1.57
533	2333782.72	370226.35		
			294° 50' 294"	26.64
534	2333758.54	370237.54		
			296° 3' 296"	10.17
535	2333749.4	370242.01		
			298° 27' 298"	10.16
536	2333740.47	370246.85		
			299° 41' 299"	12.98
537	2333729.19	370253.28		
			299° 39' 299"	45.32
538	2333689.81	370275.71		
			299° 39' 299"	19.53
539	2333672.84	370285.37		
			239° 40' 239"	15.58
540	2333659.39	370277.5		
			239° 39' 239"	13.41
541	2333647.82	370270.73		
			239° 42' 239"	1.03
542	2333646.93	370270.21		
			229° 3' 229"	0.01
543	2333646.92	370270.2		
			221° 59' 221"	0.0
544	2333646.92	370270.2		
			239° 40' 239"	7.03
545	2333640.85	370266.65		
			299° 39' 299"	25.38
546	2333618.8	370279.21		
			303° 41' 303"	0.04

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
547	2333618.77	370279.23		
			299° 41' 299"	6.08
548	2333613.49	370282.24		
			288° 26' 288"	0.03
549	2333613.46	370282.25		
			299° 39' 299"	137.88
550	2333493.65	370350.49		
			299° 40' 299"	85.84
551	2333419.06	370392.98		
			299° 41' 299"	5.57
552	2333414.22	370395.74		
			30° 10' 30"	0.5
553	2333414.47	370396.17		
			299° 44' 299"	4.6
554	2333410.48	370398.45		
			301° 13' 301"	13.25
555	2333399.15	370405.32		
			302° 47' 302"	10.23
556	2333390.55	370410.86		
			302° 33' 302"	0.56
557	2333390.08	370411.16		
			302° 46' 302"	101.54
558	2333304.71	370466.13		
			301° 45' 301"	9.14
559	2333296.94	370470.94		
			299° 44' 299"	9.13
560	2333289.01	370475.47		
			298° 44' 298"	65.42
561	2333231.65	370506.93		
			297° 12' 297"	14.04
562	2333219.16	370513.35		
			294° 6' 294"	14.06
563	2333206.33	370519.09		
			292° 32' 292"	38.07
564	2333171.17	370533.68		
			293° 46' 293"	10.45
565	2333161.61	370537.89		
			296° 15' 296"	10.3
566	2333152.37	370542.45		
			298° 45' 298"	10.44
567	2333143.22	370547.47		
			299° 57' 299"	5.81
568	2333138.19	370550.37		
			359° 59' 359"	37.4
569	2333138.18	370587.77		
			360° 0' 360"	19.62
570	2333138.18	370607.39		
			299° 59' 299"	61.74
571	2333084.71	370638.25		
			299° 59' 299"	5.98
572	2333079.53	370641.24		
			299° 59' 299"	34.72
573	2333049.46	370658.6		
			299° 59' 299"	63.35
574	2332994.59	370690.27		
			254° 24' 254"	3.05

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
575	2332991.65	370689.45		
			254° 21' 254"	36.49
576	2332956.51	370679.61		
			300° 1' 300"	9.77
577	2332948.05	370684.5		
			299° 59' 299"	51.09
578	2332903.8	370710.04		
			298° 25' 298"	14.16
579	2332891.35	370716.78		
			295° 18' 295"	14.34
580	2332878.39	370722.91		
			292° 9' 292"	14.34
581	2332865.11	370728.32		
			289° 0' 289"	14.33
582	2332851.56	370732.99		
			285° 56' 285"	14.16
583	2332837.94	370736.88		
			283° 55' 283"	1.21
584	2332836.77	370737.17		
			286° 7' 286"	8.42
585	2332828.68	370739.51		
			289° 29' 289"	8.24
586	2332820.91	370742.26		
			292° 55' 292"	8.24
587	2332813.32	370745.47		
			296° 18' 296"	8.23
588	2332805.94	370749.12		
			299° 49' 299"	8.43
589	2332798.63	370753.31		
			301° 31' 301"	9.89
590	2332790.2	370758.48		
			300° 18' 300"	11.26
591	2332780.48	370764.16		
			297° 46' 297"	11.39
592	2332770.4	370769.47		
			295° 17' 295"	11.4
593	2332760.09	370774.34		
			292° 47' 292"	11.26
594	2332749.71	370778.7		
			291° 34' 291"	60.98
595	2332693.0	370801.12		
			351° 33' 351"	36.55
596	2332687.64	370837.27		
			295° 56' 295"	74.8
597	2332620.38	370870.0		
			265° 57' 265"	34.29
598	2332586.18	370867.58		
			295° 56' 295"	195.51
599	2332410.38	370953.13		
			295° 57' 295"	26.02
600	2332386.98	370964.52		
			295° 58' 295"	6.57
601	2332381.07	370967.4		
			295° 56' 295"	28.87
602	2332355.11	370980.03		
			235° 57' 235"	42.82

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
603	2332319.63	370956.06		
			235° 55' 235"	7.53
604	2332313.39	370951.84		
			235° 57' 235"	17.83
605	2332298.62	370941.86		
			295° 56' 295"	84.08
606	2332223.02	370978.65		
			295° 56' 295"	25.28
607	2332200.29	370989.71		
			282° 17' 282"	0.02
608	2332200.27	370989.71		
			295° 57' 295"	28.27
609	2332174.85	371002.09		
			294° 40' 294"	11.3
610	2332164.58	371006.81		
			292° 11' 292"	11.44
611	2332153.99	371011.13		
			289° 43' 289"	11.44
612	2332143.22	371014.99		
			287° 14' 287"	11.3
613	2332132.43	371018.34		
			285° 57' 285"	66.03
614	2332068.95	371036.5		
			285° 57' 285"	110.08
615	2331963.11	371066.77		
			285° 57' 285"	125.18
616	2331842.76	371101.2		
			284° 37' 284"	11.52
617	2331831.61	371104.11		
			283° 24' 283"	16.64
618	2331815.42	371107.97		
			194° 26' 194"	9.18
619	2331813.13	371099.08		
			194° 24' 194"	15.83
620	2331809.19	371083.75		
			103° 22' 103"	16.82
621	2331825.55	371079.86		
			104° 41' 104"	10.96
622	2331836.15	371077.08		
			105° 57' 105"	205.41
623	2332033.64	371020.59		
			105° 57' 105"	17.39
624	2332050.36	371015.81		
			105° 56' 105"	6.04
625	2332056.17	371014.15		
			105° 58' 105"	18.75
626	2332074.2	371008.99		
			105° 56' 105"	5.53
627	2332079.52	371007.47		
			105° 57' 105"	47.61
628	2332125.29	370994.38		
			107° 15' 107"	10.48
629	2332135.3	370991.27		
			109° 41' 109"	10.36
630	2332145.05	370987.78		
			112° 12' 112"	10.35

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
631	2332154.63	370983.87		
			114° 42' 114"	10.48
632	2332164.15	370979.49		
			115° 57' 115"	151.81
633	2332300.65	370913.06		
			55° 57' 55"	51.26
634	2332343.12	370941.76		
			55° 55' 55"	7.53
635	2332349.36	370945.98		
			55° 58' 55"	9.4
636	2332357.15	370951.24		
			115° 57' 115"	14.69
637	2332370.36	370944.81		
			115° 56' 115"	6.63
638	2332376.32	370941.91		
			115° 56' 115"	26.42
639	2332400.08	370930.35		
			115° 57' 115"	201.5
640	2332581.26	370842.17		
			85° 57' 85"	34.29
641	2332615.46	370844.59		
			115° 57' 115"	19.96
642	2332633.41	370835.85		
			115° 56' 115"	34.95
643	2332664.84	370820.56		
			171° 33' 171"	27.52
644	2332668.88	370793.34		
			171° 7' 171"	0.32
645	2332668.93	370793.02		
			171° 34' 171"	9.96
646	2332670.39	370783.17		
			111° 33' 111"	75.14
647	2332740.27	370755.55		
			112° 48' 112"	10.45
648	2332749.9	370751.5		
			115° 16' 115"	10.31
649	2332759.22	370747.1		
			117° 48' 117"	10.31
650	2332768.34	370742.29		
			120° 16' 120"	10.46
651	2332777.37	370737.02		
			121° 31' 121"	9.98
652	2332785.88	370731.8		
			119° 45' 119"	9.55
653	2332794.17	370727.06		
			116° 24' 116"	9.74
654	2332802.89	370722.73		
			112° 54' 112"	9.74
655	2332811.86	370718.94		
			109° 29' 109"	9.74
656	2332821.04	370715.69		
			106° 2' 106"	9.55
657	2332830.22	370713.05		
			104° 36' 104"	1.23
658	2332831.41	370712.74		
			105° 53' 105"	13.14

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
659	2332844.05	370709.14		
			109° 2' 109"	12.97
660	2332856.31	370704.91		
			112° 11' 112"	12.97
661	2332868.32	370700.01		
			115° 17' 115"	12.96
662	2332880.04	370694.47		
			118° 23' 118"	13.14
663	2332891.6	370688.22		
			120° 0' 120"	49.48
664	2332934.45	370663.48		
			119° 59' 119"	21.57
665	2332953.13	370652.7		
			74° 21' 74"	39.53
666	2332991.2	370663.36		
			119° 59' 119"	52.35
667	2333036.54	370637.19		
			120° 0' 120"	37.24
668	2333068.79	370618.57		
			119° 58' 119"	6.0
669	2333073.99	370615.57		
			120° 2' 120"	1.18
670	2333075.01	370614.98		
			119° 59' 119"	44.08
671	2333113.19	370592.95		
			180° 0' 180"	23.66
672	2333113.19	370569.29		
			180° 0' 180"	32.04
673	2333113.19	370537.25		
			180° 0' 180"	1.32
674	2333113.19	370535.93		
			119° 58' 119"	20.51
675	2333130.96	370525.68		
			118° 45' 118"	11.25
676	2333140.82	370520.27		
			116° 15' 116"	11.4
677	2333151.04	370515.23		
			113° 48' 113"	11.25
678	2333161.33	370510.69		
			112° 32' 112"	38.01
679	2333196.44	370496.12		
			114° 3' 114"	13.02
680	2333208.33	370490.81		
			117° 11' 117"	13.04
681	2333219.93	370484.85		
			118° 44' 118"	64.86
682	2333276.8	370453.66		
			119° 48' 119"	8.47
683	2333284.15	370449.45		
			121° 44' 121"	8.48
684	2333291.36	370444.99		
			122° 46' 122"	101.2
685	2333376.44	370390.2		
			122° 46' 122"	11.25
686	2333385.9	370384.11		
			121° 13' 121"	13.93

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
687	2333397.81	370376.89		
			119° 36' 119"	1.01
688	2333398.69	370376.39		
			119° 44' 119"	3.47
689	2333401.7	370374.67		
			31° 9' 31"	0.5
690	2333401.96	370375.1		
			119° 39' 119"	86.9
691	2333477.47	370332.09		
			119° 39' 119"	138.58
692	2333597.89	370263.5		
			116° 33' 116"	0.02
693	2333597.91	370263.49		
			119° 40' 119"	6.1
694	2333603.21	370260.47		
			116° 33' 116"	0.02
695	2333603.23	370260.46		
			119° 40' 119"	30.28
696	2333629.54	370245.47		
			119° 37' 119"	6.03
697	2333634.78	370242.49		
			119° 40' 119"	7.17
698	2333641.01	370238.94		
			59° 39' 59"	31.52
699	2333668.21	370254.86		
			59° 41' 59"	5.55
700	2333673.0	370257.66		
			119° 40' 119"	49.7
701	2333716.18	370233.06		
			119° 39' 119"	14.53
702	2333728.81	370225.87		
			118° 29' 118"	10.92
703	2333738.41	370220.66		
			116° 0' 116"	10.93
704	2333748.23	370215.87		
			114° 50' 114"	22.37
705	2333768.53	370206.47		
			114° 48' 114"	6.1
706	2333774.07	370203.91		
			205° 1' 205"	0.5
707	2333773.86	370203.46		
			114° 49' 114"	143.17
708	2333903.79	370143.34		
			114° 49' 114"	22.84
709	2333924.52	370133.75		
			114° 51' 114"	12.92
710	2333936.24	370128.32		
			174° 49' 174"	33.97
711	2333939.3	370094.49		
			114° 50' 114"	99.79
712	2334029.86	370052.58		
			24° 49' 24"	57.21
713	2334053.88	370104.5		
			24° 51' 24"	13.75
714	2334059.66	370116.98		
			24° 52' 24"	6.04

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
715	2334062.2	370122.46		
			288° 1' 288"	19.27
716	2334043.88	370128.42		
			107° 59' 107"	19.26
717	2334062.2	370122.47		
			24° 49' 24"	24.86
718	2334072.64	370145.03		
			54° 51' 54"	9.45
719	2334080.37	370150.47		
			54° 49' 54"	37.37
720	2334110.92	370172.0		
			324° 3' 324"	0.49
721	2334110.63	370172.4		
			54° 49' 54"	36.97
722	2334140.85	370193.7		
			53° 36' 53"	11.09
723	2334149.78	370200.28		
			51° 9' 51"	11.21
724	2334158.51	370207.31		
			48° 41' 48"	11.09
725	2334166.84	370214.63		
			47° 28' 47"	83.28
726	2334228.22	370270.92		
			44° 59' 44"	0.01
727	2334228.23	370270.93		
			47° 29' 47"	15.0
728	2334239.29	370281.07		
			204° 50' 204"	6.38
729	2334236.61	370275.28		
			204° 50' 204"	175.1
730	2334163.07	370116.37		
			204° 48' 204"	8.03
731	2334159.7	370109.08		
			204° 49' 204"	17.55
732	2334152.33	370093.15		
			204° 46' 204"	6.04
733	2334149.8	370087.67		
			205° 8' 205"	0.54
734	2334149.57	370087.18		
			204° 51' 204"	13.3
735	2334143.98	370075.11		
			204° 49' 204"	8.81
736	2334140.28	370067.11		
			264° 52' 264"	5.15
737	2334135.15	370066.65		
			204° 52' 204"	1.21
738	2334134.64	370065.55		
			204° 50' 204"	25.71
739	2334123.84	370042.22		

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
740	2334126.05	370017.83	174° 49' 174"	24.49
741	2334107.16	369977.0	204° 49' 204"	44.99
742	2334092.39	369945.09	204° 50' 204"	35.16
743	2334091.72	369944.84	249° 32' 249"	0.72
744	2334091.7	369944.79	201° 48' 201"	0.05
745	2334093.59	369943.92	114° 43' 114"	2.08
746	2334126.02	369928.91	114° 50' 114"	35.74
747	2334022.48	369705.15	204° 49' 204"	246.55
748	2334032.75	369690.56	144° 51' 144"	17.84
749	2334030.7	369686.13	204° 49' 204"	4.88
750	2334005.23	369683.83	264° 50' 264"	25.57
751	2334005.56	369683.35	145° 29' 145"	0.58
752	2334005.53	369683.35	270° 0' 270"	0.03
753	2333883.58	369419.81	204° 49' 204"	290.39
754	2333881.57	369415.47	204° 51' 204"	4.78
755	2333876.55	369404.63	204° 49' 204"	11.95
756	2333836.84	369318.81	204° 49' 204"	94.56
757	2333807.22	369254.8	204° 49' 204"	70.53
758	2333739.89	369109.29	204° 49' 204"	160.33
759	2333761.32	369078.87	144° 50' 144"	37.21
760	2333764.37	369074.54	144° 50' 144"	5.3
761	2333768.35	369068.89	144° 50' 144"	6.91
			-	-

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта:
«Реконструкция системы ППД: КНС-23 НГДУ «Лениногорскнефть»

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.

РАЗДЕЛ 2. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.

2018 год

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта:
«Реконструкция системы ППД: КНС-23 НГДУ «Лениногорскнефть»

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.

РАЗДЕЛ 2.

ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.

Директор ООО «Максима»



/Сосновский С.В./

СОСТАВ ПРОЕКТА

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта
««Реконструкция системы ППД: КНС-23 НГДУ «Лениногорскнефть»» разработаны в составе:

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

РАЗДЕЛ 1. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

№ п/п	Наименование	Лист	Масштаб
1	Схема совмещения фрагментов	1	1:25000
2	Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейных объектов	2-9	1:2000

РАЗДЕЛ 2. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

№ п/п	Наименование	Лист	Масштаб
1	Схема совмещения фрагментов	1	1:25000
2	Схема расположения элементов планировочной структуры	2	1:25000
3	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	3-10	1:2000
4	Схема конструктивных и планировочных элементов	11-18	1:2000
5	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий	19-26	1:2000
6	Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	27-34	1:2000

РАЗДЕЛ 4. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

РАЗДЕЛ 1. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

№ п/п	Наименование	Лист	Масштаб
1	Схема совмещения фрагментов	1	1:25000

2	Чертежи межевания территории	2-17	1:2000
---	------------------------------	------	--------

РАЗДЕЛ 2. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

№ п/п	Наименование	Лист	Масштаб
1	Схема совмещения фрагментов	1	1:25000
2	Чертеж границ зон с особыми условиями использования территорий и существующих земельных участков	2-9	1:2000

Разработка Чертежа границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов проекта планировки территории настоящим проектом не предусматривается ввиду отсутствия объектов подлежащих переносу.

Разработка схемы организации улично-дорожной сети и движения транспорта, схемы вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории настоящим проектом не предусматривается согласно п.21 и п.22 Постановления Правительства РФ от 12 мая 2017 г. № 564 “Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов”.

Разработка схемы границ территорий объектов культурного наследия настоящим проектом не предусматривается согласно п.23 Постановление Правительства РФ от 12 мая 2017 г. № 564 “Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов”.

СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛА

1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов 6
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 7
3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов 7
4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов 29
5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения: 29
7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов 31
8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды 31
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 32

1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Настоящим проектом предусматривается установление зон планируемого размещения объекта: ««Реконструкция системы ППД: КНС-23 НГДУ «Ленингорскнефть»».

Площадь территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории составляет 55,95га.

Размещение планируемого объекта предусматривает строительство 6 участков трубопроводов для закачки воды. Строительство проектируемых объектов осуществляется в рамках реконструкции системы поддержания пластового давления (ППД) на КНС 23.

Закачка воды используется для заводнения продуктивных горизонтов нефтяного месторождения с целью поддержания пластового давления. Для закачки в нагнетательные скважины используются сточные воды. Физико-химические свойства воды должны обеспечивать продолжительную устойчивую приемистость нагнетательных скважин, и кроме того, удовлетворять следующим требованиям:

собственная стабильность химического состава, исключая выпадение осадков в пористой среде;

совместимость с водой, содержащейся в пласте;

повышенная нефтewымывающая способность, обуславливающая увеличение нефтеотдачи пласта;

низкая агрессивность, исключая или сводящая к минимуму коррозионные процессы оборудования системы ППД;

высокая степень чистоты (низкое содержание коагулирующих поровое пространство взвесей и отсутствие ингибиторных гелей), обуславливающая максимальную длительность межремонтных периодов скважин и поддержание высокой степени приемистости нагнетательных скважин, вскрывших пласты с различными характеристиками, при низком давлении нагнетания;

температура воды должна исключать существенное охлаждение пласта, изменение вязкостных характеристик вытесняемой нефти и возможность выпадения АСПО в пористой среде пласта и, особенно в призабойной зоне;

закачиваемая вода не должна содержать в себе кислород, вызывающий формирование гидратов окиси железа, выделение углекислого газа, усиление коррозии оборудования и обеспечивающий поддержание жизнедеятельности микроорганизмов;

для выполнения планируемого объёма закачки, оборудование и водоводы проектируются в антикоррозионном исполнении (МПТК).

В соответствии с принятой технологической схемой в составе системы ППД предусматривается строительство промысловых водоводов:

Водовод от т. вр. в в-д УПС-1 до КНС-23;

Водовод БГ-1 - ВРП-23/2 от БГ-1 до т.вр. в сущ. водовод на ПК13;

Водовод от БГ-1 до т.вр. в сущ. в-д скв. 3222 на ПК14;

Водовод скв. 8920 от т.вр. в сущ. в-д на ПК2 до скв.8920;

Водовод от БГ-1 до скв. 23509;

Водовод скв. 23727 от т.вр. в сущ. в-д на ПК6 до скв.23727, водоводы от т.вр в в-д скв. 23727 до скв. 14198, до скв. 17214;

Водовод скв. 23596 от т.вр. в сущ. в-д на ПК2 до т.вр. в сущ. в-д на ПК6;

Общая протяженность проектируемых водоводов 11521 м.

Параметры проектируемых водоводов – трубы диаметром 89х7 мм и 159х5 мм, для водовода от т. вр. в в-д УПС-1 до КНС-23. Высоконапорные водоводы, транспортирующие сточную воду, проектируются из стальных труб по ГОСТ 550-75 Сталь20, футерованных полиэтиленом с наружным полимерным покрытием по ТУ 1390-041-43826012-2002 - МПТ. Диаметр водоводов от насосов до скважин определен из условия обеспечения давления на устье нагнетательной скважины, с учетом приемистости скважины и допустимой скорости движения жидкости в трубопроводе

Проектом предусматривается установка на проектируемых объектах запорной арматуры (задвижки).

Проектом предусматривается демонтаж участка существующего водовода протяженностью 403 метра.

Переход проектируемых объектов через автомобильные дороги, водотоки и магистральный нефтепровод предусматривается методом горизонтально-направленного бурения.

Границы зон планируемого размещения проектируемых объектов сформированы в соответствии с параметрами объектов, планируемых к размещению.

Для размещения проектируемых промысловых трубопроводов границы зон размещения определены по границе планируемой полосы отвода. Ширина полосы отвода для проектируемых водоводов принята равной 24 метрам, на участках проектируемого водовода с необходимостью снятия растительного грунта ширина полосы отвода принята равной 25 метрам.

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

Размещение проектируемого объекта ««Реконструкция системы ППД: КНС-23 НГДУ «Лениногорскнефть» планируется на территории Республики Татарстан, в границах Альметьевского муниципального района, на территориях Бишмунчинского, Кама-Исмагиловского и Новонадыровского сельских поселений.

3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
-------	---	---	-------------------	-------

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
зона планируемого размещения линейного объекта трубопроводного транспорта				
1	2334600.28	370891.1	-	-
2	2334676.52	370837.17	125° 16' 125"	93.38
3	2334682.4	370832.75	126° 54' 126"	7.36
4	2334688.03	370828.0	130° 10' 130"	7.36
5	2334784.07	370742.09	131° 48' 131"	128.86
6	2334788.3	370738.49	130° 22' 130"	5.55
7	2334792.7	370735.11	127° 30' 127"	5.55
8	2334896.43	370659.52	126° 4' 126"	128.35
9	2334944.31	370632.39	119° 32' 119"	55.04
10	2335000.09	370591.24	126° 25' 126"	69.31
11	2335005.48	370587.04	127° 56' 127"	6.84
12	2335010.65	370582.56	130° 58' 130"	6.84
13	2335038.18	370557.33	132° 29' 132"	37.35
14	2335043.8	370552.5	130° 37' 130"	7.41
15	2335120.89	370490.59	128° 46' 128"	98.87
16	2335126.75	370486.19	126° 52' 126"	7.33
17	2335132.73	370482.3	123° 5' 123"	7.13
18	2335139.12	370478.71	119° 18' 119"	7.33
19	2335342.92	370372.99	117° 25' 117"	229.58
20	2335343.15	370373.44	27° 25' 27"	0.5
21	2335343.41	370373.3	117° 25' 117"	0.3
22	2335348.22	370370.95	116° 1' 116"	5.35

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
			113° 15' 113"	5.35
23	2335353.13	370368.84		
			111° 52' 111"	90.6
24	2335437.21	370335.08		
			113° 54' 113"	9.15
25	2335445.57	370331.38		
			117° 57' 117"	9.37
26	2335453.85	370326.98		
			122° 0' 122"	9.15
27	2335461.61	370322.13		
			124° 2' 124"	65.7
28	2335516.06	370285.36		
			122° 14' 122"	0.57
29	2335516.54	370285.05		
			213° 49' 213"	0.5
30	2335516.26	370284.64		
			122° 14' 122"	6.37
31	2335521.65	370281.24		
			118° 39' 118"	6.94
32	2335527.74	370277.91		
			116° 52' 116"	61.11
33	2335582.25	370250.29		
			26° 52' 26"	32.08
34	2335596.76	370278.91		
			116° 52' 116"	357.02
35	2335915.23	370117.54		
			206° 52' 206"	258.18
36	2335798.49	369887.26		
			296° 52' 296"	24.0
37	2335777.08	369898.12		
			26° 52' 26"	234.17
38	2335882.97	370106.98		
			296° 52' 296"	309.02
39	2335607.32	370246.65		
			206° 52' 206"	32.08
40	2335592.82	370218.03		
			296° 52' 296"	85.49
41	2335516.56	370256.67		
			298° 39' 298"	8.07
42	2335509.48	370260.54		
			302° 14' 302"	7.79
43	2335502.9	370264.69		
			213° 49' 213"	0.5
44	2335502.62	370264.28		

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
			302° 14' 302"	0.27
45	2335502.39	370264.42		
			304° 2' 304"	65.65
46	2335447.98	370301.17		
			302° 0' 302"	7.82
47	2335441.35	370305.31		
			297° 57' 297"	7.6
48	2335434.63	370308.88		
			293° 54' 293"	7.82
49	2335427.48	370312.05		
			291° 52' 291"	90.46
50	2335343.54	370345.75		
			293° 15' 293"	6.26
51	2335337.79	370348.22		
			296° 1' 296"	6.26
52	2335332.17	370350.97		
			297° 25' 297"	0.6
53	2335331.64	370351.25		
			27° 25' 27"	0.5
54	2335331.87	370351.69		
			297° 25' 297"	229.98
55	2335127.72	370457.59		
			299° 18' 299"	8.52
56	2335120.29	370461.76		
			303° 5' 303"	8.72
57	2335112.98	370466.52		
			306° 52' 306"	8.52
58	2335106.17	370471.63		
			308° 46' 308"	99.66
59	2335028.47	370534.04		
			310° 37' 310"	8.19
60	2335022.26	370539.37		
			312° 29' 312"	37.42
61	2334994.67	370564.64		
			310° 58' 310"	5.88
62	2334990.23	370568.5		
			307° 56' 307"	5.88
63	2334985.58	370572.12		
			306° 25' 306"	67.55
64	2334931.23	370612.22		
			299° 32' 299"	54.97
65	2334883.4	370639.32		
			306° 4' 306"	130.02
66	2334778.32	370715.89		

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
			307° 30' 307"	6.45
67	2334773.21	370719.82		
			310° 22' 310"	6.45
68	2334768.29	370724.0		
			311° 48' 311"	128.82
69	2334672.28	370809.89		
			310° 10' 310"	6.33
70	2334667.44	370813.97		
			306° 54' 306"	6.33
71	2334662.38	370817.77		
			305° 16' 305"	69.04
72	2334606.02	370857.64		
			215° 16' 215"	3.58
73	2334603.95	370854.72		
			215° 16' 215"	18.32
74	2334593.37	370839.77		
			213° 1' 213"	8.69
75	2334588.64	370832.48		
			120° 46' 120"	0.5
76	2334589.07	370832.23		
			213° 1' 213"	0.04
77	2334589.04	370832.19		
			208° 30' 208"	8.45
78	2334585.01	370824.77		
			204° 0' 204"	8.45
79	2334581.57	370817.04		
			199° 30' 199"	8.7
80	2334578.67	370808.84		
			197° 14' 197"	99.09
81	2334549.29	370714.21		
			196° 4' 196"	4.55
82	2334548.03	370709.83		
			193° 42' 193"	4.55
83	2334546.95	370705.41		
			192° 31' 192"	53.04
84	2334535.44	370653.63		
			194° 26' 194"	8.64
85	2334533.29	370645.27		
			198° 16' 198"	8.85
86	2334530.51	370636.87		
			202° 5' 202"	8.67
87	2334527.25	370628.84		
			204° 17' 204"	18.55
88	2334519.62	370611.93		

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
			205° 54' 205"	7.32
89	2334516.42	370605.34		
			209° 9' 209"	7.5
90	2334512.77	370598.8		
			212° 23' 212"	7.32
91	2334508.85	370592.62		
			214° 1' 214"	80.65
92	2334463.73	370525.77		
			304° 7' 304"	18.22
93	2334448.64	370536.0		
			17° 8' 17"	23.41
94	2334455.54	370558.37		
			34° 2' 34"	57.86
95	2334487.93	370606.31		
			32° 23' 32"	6.26
96	2334491.28	370611.6		
			29° 9' 29"	6.08
97	2334494.25	370616.91		
			25° 54' 25"	6.26
98	2334496.98	370622.53		
			24° 17' 24"	17.72
99	2334504.27	370638.68		
			22° 5' 22"	7.35
100	2334507.03	370645.5		
			18° 16' 18"	7.18
101	2334509.28	370652.31		
			14° 26' 14"	7.38
102	2334511.13	370659.46		
			12° 31' 12"	52.88
103	2334522.6	370711.08		
			13° 42' 13"	5.32
104	2334523.86	370716.26		
			16° 4' 16"	5.32
105	2334525.33	370721.37		
			17° 14' 17"	99.84
106	2334554.94	370816.72		
			19° 30' 19"	10.17
107	2334558.33	370826.32		
			24° 0' 24"	10.42
108	2334562.57	370835.84		
			28° 30' 28"	10.42
109	2334567.55	370844.99		
			33° 1' 33"	0.04
110	2334567.57	370845.03		

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
			120° 46' 120"	0.5
111	2334568.0	370844.77		
			33° 1' 33"	10.1
112	2334573.51	370853.24		
			35° 16' 35"	17.92
113	2334583.85	370867.87		
			35° 16' 35"	14.01
114	2334591.94	370879.31		
			35° 16' 35"	14.44
1	2334600.28	370891.1	-	-
зона планируемого размещения линейного объекта трубопроводного транспорта				
115	2334005.61	371976.48	-	-
			211° 55' 211"	24.04
116	2333992.9	371956.08		
			301° 22' 301"	5.63
117	2333988.09	371959.01		
			220° 11' 220"	234.67
118	2333836.63	371779.76		
			220° 53' 220"	2.14
119	2333835.24	371778.15		
			237° 40' 237"	22.89
120	2333815.89	371765.91		
			310° 5' 310"	17.1
121	2333802.81	371776.92		
			40° 11' 40"	268.07
122	2333975.83	371981.68		
			340° 11' 340"	125.57
123	2333933.29	372099.83		
			70° 11' 70"	23.58
124	2333955.48	372107.82		
			159° 12' 159"	24.0
125	2333964.0	372085.38		
			160° 11' 160"	113.76
126	2334002.54	371978.34		
			121° 15' 121"	3.59
115	2334005.61	371976.48	-	-
зона планируемого размещения линейного объекта трубопроводного транспорта				
127	2334245.06	372650.14	-	-
			321° 17' 321"	24.0
128	2334230.05	372668.86		
			51° 17' 51"	35.29
129	2334257.59	372690.93		

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
			111° 17' 111"	90.33
130	2334341.75	372658.14		
			141° 17' 141"	39.92
131	2334366.72	372626.99		
			186° 17' 186"	34.64
132	2334362.92	372592.56		
			140° 13' 140"	72.87
133	2334409.55	372536.56		
			170° 12' 170"	11.16
134	2334411.44	372525.56		
			140° 12' 140"	88.87
135	2334468.32	372457.27		
			110° 12' 110"	11.88
136	2334479.47	372453.16		
			140° 5' 140"	165.85
137	2334585.85	372325.93		
			138° 41' 138"	7.07
138	2334590.52	372320.62		
			137° 17' 137"	140.38
139	2334685.74	372217.47		
			227° 17' 227"	24.0
140	2334668.11	372201.19		
			317° 17' 317"	140.68
141	2334572.69	372304.56		
			318° 41' 318"	7.66
142	2334567.63	372310.31		
			320° 5' 320"	159.74
143	2334465.16	372432.86		
			290° 12' 290"	11.91
144	2334453.99	372436.97		
			320° 12' 320"	101.74
145	2334388.89	372515.15		
			350° 12' 350"	11.16
146	2334386.99	372526.14		
			320° 20' 320"	11.29
147	2334379.79	372534.83		
			232° 3' 232"	18.37
148	2334365.3	372523.54		
			322° 7' 322"	35.07
149	2334343.77	372551.22		
			51° 5' 51"	17.19
150	2334357.15	372562.02		
			320° 10' 320"	29.98
151	2334337.95	372585.04		

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
			6° 17' 6"	34.91
152	2334341.77	372619.74		
			321° 17' 321"	23.55
153	2334327.05	372638.11		
			291° 17' 291"	70.04
154	2334261.78	372663.54		
			231° 17' 231"	21.43
127	2334245.06	372650.14		
			-	-
зона планируемого размещения линейного объекта трубопроводного транспорта				
155	2334923.77	371583.28	-	-
			207° 11' 207"	24.0
156	2334912.8	371561.94		
			297° 11' 297"	11.95
157	2334902.17	371567.4		
			206° 30' 206"	357.15
158	2334742.73	371247.81		
			207° 10' 207"	2.9
159	2334741.4	371245.23		
			207° 49' 207"	131.6
160	2334679.96	371128.85		
			206° 45' 206"	4.29
161	2334678.02	371125.02		
			205° 40' 205"	85.0
162	2334641.19	371048.41		
			206° 26' 206"	3.34
163	2334639.7	371045.42		
			207° 11' 207"	37.69
164	2334622.48	371011.9		
			147° 11' 147"	22.72
165	2334634.78	370992.8		
			207° 11' 207"	79.96
166	2334598.24	370921.68		
			208° 49' 208"	7.3
167	2334594.72	370915.28		
			212° 3' 212"	7.47
168	2334590.75	370908.95		
			215° 18' 215"	7.3
169	2334586.53	370902.99		
			216° 55' 216"	29.03
170	2334569.09	370879.78		
			156° 55' 156"	11.25
171	2334573.5	370869.43		
			201° 55' 201"	24.79

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
172	2334564.24	370846.43		
			120° 46' 120"	0.51
173	2334564.67	370846.17		
			201° 55' 201"	18.53
174	2334557.75	370828.98		
			199° 48' 199"	8.44
175	2334554.89	370821.04		
			197° 40' 197"	213.42
176	2334490.08	370617.69		
			227° 40' 227"	64.71
177	2334442.24	370574.12		
			257° 40' 257"	15.74
178	2334426.87	370570.77		
			197° 40' 197"	120.07
179	2334390.41	370456.36		
			287° 40' 287"	0.5
180	2334389.93	370456.51		
			197° 40' 197"	0.5
181	2334389.78	370456.04		
			197° 40' 197"	37.35
182	2334378.44	370420.45		
			199° 32' 199"	8.39
183	2334375.63	370412.55		
			203° 15' 203"	8.58
184	2334372.24	370404.67		
			206° 59' 206"	8.39
185	2334368.43	370397.19		
			208° 51' 208"	23.86
186	2334356.92	370376.29		
			114° 49' 114"	12.3
187	2334368.08	370371.13		
			204° 49' 204"	9.35
188	2334364.15	370362.64		
			114° 49' 114"	3.9
189	2334367.7	370361.0		
			204° 49' 204"	24.0
190	2334357.62	370339.22		
			280° 11' 280"	25.94
191	2334332.08	370343.81		
			294° 49' 294"	16.35
192	2334317.24	370350.68		
			204° 49' 204"	45.94
193	2334297.95	370308.98		
			114° 49' 114"	78.45

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
194	2334369.15	370276.03		
			159° 49' 159"	305.82
195	2334474.58	369988.97		
			114° 49' 114"	62.27
196	2334531.09	369962.82		
			174° 49' 174"	89.53
197	2334539.16	369873.65		
			129° 49' 129"	39.64
198	2334569.6	369848.26		
			132° 3' 132"	10.01
199	2334577.03	369841.55		
			136° 30' 136"	10.25
200	2334584.09	369834.12		
			140° 57' 140"	10.25
201	2334590.54	369826.16		
			145° 24' 145"	10.01
202	2334596.23	369817.92		
			147° 37' 147"	317.4
203	2334766.17	369549.85		
			149° 54' 149"	10.24
204	2334771.3	369540.99		
			154° 27' 154"	10.48
205	2334775.82	369531.53		
			159° 0' 159"	10.48
206	2334779.58	369521.74		
			163° 33' 163"	10.48
207	2334782.54	369511.69		
			168° 6' 168"	10.48
208	2334784.7	369501.44		
			172° 39' 172"	10.48
209	2334786.04	369491.04		
			177° 12' 177"	10.24
210	2334786.54	369480.81		
			179° 28' 179"	421.79
211	2334790.38	369059.04		
			134° 28' 134"	93.5
212	2334857.09	368993.53		
			224° 6' 224"	58.4
213	2334816.45	368951.59		
			314° 6' 314"	24.0
214	2334799.21	368968.29		
			44° 6' 44"	34.56
215	2334823.26	368993.11		
			314° 28' 314"	79.6

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
216	2334766.47	369048.88		
			359° 28' 359"	431.25
217	2334762.55	369480.12		
			357° 12' 357"	8.81
218	2334762.12	369488.92		
			352° 39' 352"	8.57
219	2334761.02	369497.42		
			348° 6' 348"	8.57
220	2334759.26	369505.81		
			343° 33' 343"	8.57
221	2334756.83	369514.03		
			339° 0' 339"	8.57
222	2334753.76	369522.04		
			334° 27' 334"	8.57
223	2334750.06	369529.77		
			329° 54' 329"	8.81
224	2334745.64	369537.4		
			327° 37' 327"	316.45
225	2334576.21	369804.67		
			325° 24' 325"	8.62
226	2334571.32	369811.77		
			320° 57' 320"	8.38
227	2334566.04	369818.28		
			316° 30' 316"	8.38
228	2334560.26	369824.36		
			312° 3' 312"	8.62
229	2334553.87	369830.13		
			309° 49' 309"	49.12
230	2334516.15	369861.59		
			354° 49' 354"	85.61
231	2334508.44	369946.86		
			294° 49' 294"	58.35
232	2334455.48	369971.36		
			339° 49' 339"	305.82
233	2334350.05	370258.43		
			294° 49' 294"	86.03
234	2334271.97	370294.56		
			204° 49' 204"	275.58
235	2334156.24	370044.46		
			264° 49' 264"	5.15
236	2334151.11	370044.0		
			204° 49' 204"	6.63
237	2334148.33	370037.98		
			174° 49' 174"	24.49

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
238	2334150.53	370013.59		
			204° 49' 204"	62.59
239	2334124.25	369956.79		
			69° 49' 69"	0.71
240	2334124.91	369957.03		
			204° 49' 204"	0.05
241	2334124.89	369956.98		
			114° 49' 114"	37.82
242	2334159.21	369941.1		
			204° 49' 204"	257.12
243	2334051.23	369707.75		
			144° 49' 144"	17.84
244	2334061.5	369693.16		
			204° 49' 204"	33.75
245	2334047.33	369662.53		
			264° 49' 264"	25.58
246	2334021.85	369660.23		
			324° 49' 324"	0.58
247	2334021.52	369660.7		
			264° 49' 264"	0.03
248	2334021.49	369660.7		
			204° 49' 204"	604.83
249	2333767.49	369111.79		
			144° 49' 144"	35.56
250	2333787.97	369082.72		
			234° 49' 234"	24.0
251	2333768.35	369068.89		
			324° 49' 324"	49.42
252	2333739.89	369109.29		
			24° 49' 24"	632.54
253	2334005.53	369683.35		
			84° 49' 84"	0.03
254	2334005.56	369683.35		
			324° 49' 324"	0.58
255	2334005.23	369683.83		
			84° 49' 84"	25.58
256	2334030.7	369686.13		
			24° 49' 24"	4.89
257	2334032.75	369690.56		
			324° 49' 324"	17.84
258	2334022.48	369705.15		
			24° 49' 24"	246.56
259	2334126.02	369928.91		
			294° 49' 294"	37.82

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
260	2334091.7	369944.79		
			24° 49' 24"	0.05
261	2334091.72	369944.84		
			69° 49' 69"	0.71
262	2334092.39	369945.09		
			24° 49' 24"	80.16
263	2334126.05	370017.83		
			354° 49' 354"	24.49
264	2334123.84	370042.22		
			24° 49' 24"	26.92
265	2334135.15	370066.65		
			84° 49' 84"	5.15
266	2334140.28	370067.11		
			24° 49' 24"	235.76
267	2334239.29	370281.07		
			227° 28' 227"	98.3
268	2334166.84	370214.63		
			228° 42' 228"	11.09
269	2334158.51	370207.31		
			231° 9' 231"	11.22
270	2334149.78	370200.28		
			233° 36' 233"	11.09
271	2334140.85	370193.7		
			234° 49' 234"	36.97
272	2334110.63	370172.4		
			144° 49' 144"	0.5
273	2334110.92	370172.0		
			234° 49' 234"	46.83
274	2334072.64	370145.03		
			204° 49' 204"	101.86
275	2334029.86	370052.58		
			294° 49' 294"	99.79
276	2333939.3	370094.49		
			354° 49' 354"	33.97
277	2333936.24	370128.32		
			294° 49' 294"	178.92
278	2333773.86	370203.46		
			24° 49' 24"	0.5
279	2333774.07	370203.91		
			294° 49' 294"	28.47
280	2333748.23	370215.87		
			296° 2' 296"	10.92
281	2333738.41	370220.66		
			298° 27' 298"	10.92

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
282	2333728.81	370225.87		
			299° 39' 299"	64.23
283	2333673.0	370257.66		
			239° 39' 239"	37.06
284	2333641.01	370238.94		
			299° 39' 299"	275.12
285	2333401.96	370375.1		
			210° 42' 210"	0.5
286	2333401.7	370374.67		
			299° 39' 299"	4.48
287	2333397.81	370376.89		
			301° 13' 301"	13.92
288	2333385.9	370384.11		
			302° 46' 302"	112.44
289	2333291.36	370444.99		
			301° 46' 301"	8.48
290	2333284.15	370449.45		
			299° 45' 299"	8.48
291	2333276.8	370453.66		
			298° 44' 298"	64.86
292	2333219.93	370484.85		
			297° 11' 297"	13.03
293	2333208.33	370490.81		
			294° 5' 294"	13.03
294	2333196.44	370496.12		
			292° 32' 292"	38.01
295	2333161.33	370510.69		
			293° 46' 293"	11.25
296	2333151.04	370515.23		
			296° 15' 296"	11.39
297	2333140.82	370520.27		
			298° 45' 298"	11.25
298	2333130.96	370525.68		
			299° 59' 299"	20.51
299	2333113.19	370535.93		
			359° 59' 359"	57.02
300	2333113.19	370592.95		
			299° 59' 299"	140.85
301	2332991.2	370663.36		
			254° 21' 254"	39.54
302	2332953.13	370652.7		
			299° 59' 299"	71.04
303	2332891.6	370688.22		
			298° 25' 298"	13.14

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
304	2332880.04	370694.47		
			295° 18' 295"	12.97
305	2332868.32	370700.01		
			292° 10' 292"	12.97
306	2332856.31	370704.91		
			289° 2' 289"	12.97
307	2332844.05	370709.14		
			285° 54' 285"	13.14
308	2332831.41	370712.74		
			284° 20' 284"	1.24
309	2332830.22	370713.05		
			286° 3' 286"	9.55
310	2332821.04	370715.69		
			289° 29' 289"	9.74
311	2332811.86	370718.94		
			292° 55' 292"	9.74
312	2332802.89	370722.73		
			296° 21' 296"	9.74
313	2332794.17	370727.06		
			299° 47' 299"	9.55
314	2332785.88	370731.8		
			301° 30' 301"	9.99
315	2332777.37	370737.02		
			300° 16' 300"	10.45
316	2332768.34	370742.29		
			297° 47' 297"	10.31
317	2332759.22	370747.1		
			295° 17' 295"	10.31
318	2332749.9	370751.5		
			292° 48' 292"	10.45
319	2332740.27	370755.55		
			291° 33' 291"	75.14
320	2332670.39	370783.17		
			351° 33' 351"	37.8
321	2332664.84	370820.56		
			295° 57' 295"	54.92
322	2332615.46	370844.59		
			265° 57' 265"	34.28
323	2332581.26	370842.17		
			295° 57' 295"	249.24
324	2332357.15	370951.24		
			235° 57' 235"	68.18
325	2332300.65	370913.06		
			295° 57' 295"	151.81

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
326	2332164.15	370979.49		
			294° 42' 294"	10.48
327	2332154.63	370983.87		
			292° 12' 292"	10.35
328	2332145.05	370987.78		
			289° 42' 289"	10.35
329	2332135.3	370991.27		
			287° 12' 287"	10.48
330	2332125.29	370994.38		
			285° 57' 285"	300.73
331	2331836.15	371077.08		
			284° 40' 284"	10.96
332	2331825.55	371079.86		
			283° 23' 283"	140.52
333	2331688.84	371112.39		
			284° 54' 284"	13.79
334	2331675.52	371115.94		
			287° 57' 287"	13.79
335	2331662.41	371120.19		
			289° 28' 289"	70.69
336	2331595.76	371143.76		
			349° 28' 349"	20.33
337	2331592.05	371163.75		
			289° 14' 289"	110.42
338	2331487.79	371200.13		
			287° 54' 287"	11.2
339	2331477.14	371203.57		
			285° 14' 285"	11.05
340	2331466.48	371206.47		
			282° 34' 282"	11.05
341	2331455.69	371208.88		
			279° 54' 279"	11.2
342	2331444.66	371210.8		
			278° 34' 278"	26.17
343	2331418.78	371214.7		
			218° 34' 218"	13.92
344	2331410.11	371203.82		
			278° 34' 278"	22.44
345	2331387.92	371207.16		
			323° 34' 323"	32.45
346	2331368.65	371233.27		
			278° 19' 278"	15.2
347	2331353.61	371235.47		
			8° 10' 8"	14.72

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
348	2331355.7	371250.04		
			277° 52' 27"	1.45
349	2331354.26	371250.24		
			7° 52' 7"	4.0
350	2331354.81	371254.2		
			97° 52' 97"	1.48
351	2331356.27	371254.0		
			8° 10' 8"	6.28
352	2331357.16	371260.22		
			98° 15' 98"	25.66
353	2331382.55	371256.53		
			143° 34' 143"	30.45
354	2331400.63	371232.04		
			38° 34' 38"	12.2
355	2331408.24	371241.57		
			98° 34' 98"	40.9
356	2331448.68	371235.48		
			99° 54' 99"	12.07
357	2331460.57	371233.4		
			102° 34' 102"	12.21
358	2331472.49	371230.74		
			105° 14' 105"	12.21
359	2331484.27	371227.54		
			107° 54' 107"	12.07
360	2331495.75	371223.83		
			109° 14' 109"	125.21
361	2331613.98	371182.58		
			169° 28' 169"	20.4
362	2331617.7	371162.52		
			109° 28' 109"	55.93
363	2331670.43	371143.87		
			107° 57' 107"	12.79
364	2331682.6	371139.93		
			104° 54' 104"	12.79
365	2331694.96	371136.64		
			103° 23' 103"	140.47
366	2331831.61	371104.11		
			104° 40' 104"	11.52
367	2331842.76	371101.2		
			105° 57' 105"	301.28
368	2332132.43	371018.34		
			107° 12' 107"	11.3
369	2332143.22	371014.99		
			109° 42' 109"	11.44

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
370	2332153.99	371011.13		
			112° 12' 112"	11.44
371	2332164.58	371006.81		
			114° 42' 114"	11.3
372	2332174.85	371002.09		
			115° 57' 115"	137.65
373	2332298.62	370941.86		
			55° 57' 55"	68.18
374	2332355.11	370980.03		
			115° 57' 115"	256.98
375	2332586.18	370867.58		
			85° 57' 85"	34.28
376	2332620.38	370870.0		
			115° 57' 115"	74.8
377	2332687.64	370837.27		
			171° 33' 171"	36.55
378	2332693.0	370801.12		
			111° 33' 111"	60.98
379	2332749.71	370778.7		
			112° 48' 112"	11.26
380	2332760.09	370774.34		
			115° 17' 115"	11.4
381	2332770.4	370769.47		
			117° 47' 117"	11.4
382	2332780.48	370764.16		
			120° 16' 120"	11.26
383	2332790.2	370758.48		
			121° 30' 121"	9.88
384	2332798.63	370753.31		
			119° 47' 119"	8.43
385	2332805.94	370749.12		
			116° 21' 116"	8.24
386	2332813.32	370745.47		
			112° 55' 112"	8.24
387	2332820.91	370742.26		
			109° 29' 109"	8.24
388	2332828.68	370739.51		
			106° 3' 106"	8.43
389	2332836.77	370737.17		
			104° 20' 104"	1.2
390	2332837.94	370736.88		
			105° 54' 105"	14.16
391	2332851.56	370732.99		
			109° 2' 109"	14.33

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
392	2332865.11	370728.32		
			112° 10' 112"	14.33
393	2332878.39	370722.91		
			115° 18' 115"	14.33
394	2332891.35	370716.78		
			118° 25' 118"	14.16
395	2332903.8	370710.04		
			119° 59' 119"	60.86
396	2332956.51	370679.61		
			74° 21' 74"	39.54
397	2332994.59	370690.27		
			119° 59' 119"	165.8
398	2333138.18	370607.39		
			179° 59' 179"	57.02
399	2333138.19	370550.37		
			119° 59' 119"	5.81
400	2333143.22	370547.47		
			118° 45' 118"	10.44
401	2333152.37	370542.45		
			116° 15' 116"	10.3
402	2333161.61	370537.89		
			113° 46' 113"	10.44
403	2333171.17	370533.68		
			112° 32' 112"	38.07
404	2333206.33	370519.09		
			114° 5' 114"	14.05
405	2333219.16	370513.35		
			117° 11' 117"	14.05
406	2333231.65	370506.93		
			118° 44' 118"	65.42
407	2333289.01	370475.47		
			119° 45' 119"	9.14
408	2333296.94	370470.94		
			121° 46' 121"	9.14
409	2333304.71	370466.13		
			122° 46' 122"	112.33
410	2333399.15	370405.32		
			121° 13' 121"	13.25
411	2333410.48	370398.45		
			119° 39' 119"	4.6
412	2333414.47	370396.17		
			210° 42' 210"	0.5
413	2333414.22	370395.74		
			119° 39' 119"	260.82

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
414	2333640.85	370266.65		
			59° 39' 59"	37.06
415	2333672.84	370285.37		
			119° 39' 119"	77.83
416	2333740.47	370246.85		
			118° 27' 118"	10.16
417	2333749.4	370242.01		
			116° 2' 116"	10.16
418	2333758.54	370237.54		
			114° 49' 114"	28.22
419	2333784.15	370225.69		
			24° 49' 24"	0.5
420	2333784.36	370226.15		
			114° 49' 114"	193.36
421	2333959.83	370144.94		
			174° 49' 174"	33.97
422	2333962.89	370111.11		
			114° 49' 114"	60.36
423	2334017.67	370085.77		
			24° 49' 24"	83.56
424	2334052.76	370161.6		
			54° 49' 54"	53.52
425	2334096.52	370192.43		
			144° 49' 144"	0.5
426	2334096.8	370192.02		
			54° 49' 54"	36.72
427	2334126.82	370213.17		
			53° 36' 53"	10.32
428	2334135.12	370219.29		
			51° 9' 51"	10.19
429	2334143.06	370225.68		
			48° 42' 48"	10.32
430	2334150.81	370232.49		
			47° 28' 47"	162.99
431	2334270.93	370342.66		
			107° 28' 107"	7.51
432	2334278.1	370340.41		
			17° 28' 17"	10.51
433	2334281.25	370350.43		
			18° 42' 18"	11.09
434	2334284.81	370360.93		
			21° 9' 21"	11.22
435	2334288.86	370371.39		
			23° 36' 23"	11.09

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
436	2334293.29	370381.55		
			24° 49' 24"	21.94
437	2334302.51	370401.47		
			114° 49' 114"	35.89
438	2334335.08	370386.39		
			28° 51' 28"	25.16
439	2334347.23	370408.43		
			26° 59' 26"	7.22
440	2334350.5	370414.86		
			23° 15' 23"	7.02
441	2334353.27	370421.31		
			19° 32' 19"	7.22
442	2334355.69	370428.11		
			17° 40' 17"	36.96
443	2334366.91	370463.33		
			287° 40' 287"	0.01
444	2334366.9	370463.33		
			19° 4' 19"	0.5
445	2334367.06	370463.8		
			287° 40' 287"	0.5
446	2334366.59	370463.95		
			17° 40' 17"	134.51
447	2334407.43	370592.11		
			77° 40' 77"	23.47
448	2334430.36	370597.12		
			47° 40' 47"	51.31
449	2334468.3	370631.67		
			17° 40' 17"	207.19
450	2334531.21	370829.07		
			19° 48' 19"	9.37
451	2334534.39	370837.89		
			21° 55' 21"	22.88
452	2334542.93	370859.11		
			120° 46' 120"	0.51
453	2334543.37	370858.86		
			21° 55' 21"	11.12
454	2334547.52	370869.17		
			336° 55' 336"	15.17
455	2334541.58	370883.13		
			36° 55' 36"	42.55
456	2334567.14	370917.14		
			35° 18' 35"	6.28
457	2334570.77	370922.27		
			32° 3' 32"	6.11

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
458	2334574.02	370927.45		
			28° 49' 28"	6.28
459	2334577.05	370932.96		
			27° 11' 27"	65.76
460	2334607.1	370991.45		
			327° 11' 327"	22.72
461	2334594.8	371010.54		
			27° 11' 27"	51.39
462	2334618.29	371056.25		
			26° 26' 26"	3.02
463	2334619.63	371058.96		
			25° 40' 25"	85.07
464	2334656.49	371135.63		
			26° 45' 26"	4.74
465	2334658.63	371139.86		
			27° 49' 27"	131.69
466	2334720.11	371256.32		
			27° 10' 27"	2.62
467	2334721.31	371258.65		
			26° 30' 26"	381.3
468	2334891.53	371599.85		
			117° 11' 117"	36.24
155	2334923.77	371583.28	-	-

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

Зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов настоящим проектом не устанавливаются

5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения:

предельное количество этажей и (или) предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов:

Правилами землепользования и застройки указанный параметр, в отношении территорий, в границах которых планируется размещение проектируемых объектов, не установлен. Установление параметра проектом планировки территории не предусматривается.

максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов;

Правилами землепользования и застройки указанный параметр, в отношении территорий, в границах которых планируется размещение проектируемых объектов, не установлен. Установление параметра проектом планировки территории не предусматривается.

минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейных объектов и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов;

Правилами землепользования и застройки указанный параметр, в отношении территорий, в границах которых планируется размещение проектируемых объектов, не установлен. Установление параметра проектом планировки территории не предусматривается.

требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения

Правилами землепользования и застройки указанный параметр, в отношении территорий, в границах которых планируется размещение проектируемых объектов, не установлен. Установление параметра проектом планировки территории не предусматривается.

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

В границах территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки, расположены подземные и надземные инженерные коммуникации, сооружения скважин нефтяного месторождения. Негативное воздействие планируемых в соответствии с настоящим проектом объектов на существующие объекты инженерной инфраструктуры возможно в период

строительства планируемых объектов. В период их эксплуатации в штатном режиме негативное воздействие на существующие в границах территории проектирования объекты отсутствует.

На период строительства планируемых объектов необходимо осуществление следующих мероприятий:

Соблюдение требований СП 36.13330.2012 «Магистральные трубопроводы» при пересечении проектируемых трубопроводов с существующими подземными коммуникациями. При невозможности соблюдения вышеуказанного требования проектируемый трубопровод должен заключаться в защитный футляр с выводом концов на расстояние не менее 5 м в обе стороны от оси пересекаемой коммуникации, согласно ВСН 51-3-85, п.5.5.

Соблюдение требований СП 36.13330.2012 «Магистральные трубопроводы» при пересечении проектируемых трубопроводов с существующими надземными коммуникациями.

Объекты капитального строительства планируемые, строящиеся отсутствуют.

Необходимость осуществления мероприятий по защите объектов капитального строительства 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 отсутствует.

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

Объекты культурного наследия в границах территории проектирования не представлены. Необходимость осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов отсутствует.

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Размещение проектируемого объекта ««Реконструкция системы ППД: КНС-23 НГДУ «Ленингорскнефть» и намечаемая в этой связи хозяйственная деятельность окажет определенное воздействие на окружающую среду.

Воздействие планируемых объектов на состояние природных ресурсов будет выражаться:

- в возможном загрязнении почв в процессе проведения работ по строительству;
- в механическом нарушении почвенного покрова при работе строительной техники;
- в нарушении растительного покрова при проведении работ по строительству;
- в загрязнении атмосферного воздуха в период строительства, связанном с выбросами транспортных средств, разгрузке строительных материалов, сварочных работах и т.п.;
- в образовании промышленных и бытовых отходов в период строительства.

Штатная эксплуатация проектируемого объекта не связана с негативным воздействием на состояние окружающей среды.

В целях предотвращения негативного воздействия на окружающую среду должны быть предусмотрены следующие решения и мероприятия по охране окружающей среды:

приведение и поддержание технического состояния строительных машин и механизмов и автотранспортных средств в соответствии с нормативными требованиями по выбросам вредных веществ;

герметизация трубопроводов и технологического оборудования;

устройство подъездных путей с учетом требований по предотвращению повреждения сельскохозяйственных угодий и древесно-кустарниковой растительности;

оказание минимального ущерба естественной дренажной сети;

ограничение площади участка строительства минимальными технологически необходимыми размерами;

проведение рекультивации территории, складирование верхнего слоя почвы для дальнейшего его использования при рекультивации;

оснащение строительной площадки контейнерами для бытовых и строительных отходов, емкостями для сбора отработанных горюче-смазочных материалов;

при проведении демонтажа участков нефтепроводов - установка поддонов для предотвращения попадания остатков нефти на грунт;

планировка поверхности и восстановление рельефа после проведения строительных работ;

противоэрозионная организация территории строительства;

ограждение траншей и котлованов для предотвращения случайного попадания в них животных в период строительства;

автоматизированный контроль параметров работы проектируемых участков нефтепроводов.

при производстве работ недопущение:

захламления территории строительными материалами, отходами и мусором;

слив и утечки горюче-смазочных материалов в неустановленных местах;

проезда транспортных средств по произвольным, не установленным маршрутам.

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

Район расположения проектируемых объектов не подвержен действиям опасных природных и техногенных процессов (оползни, селевые потоки, снежные лавины и т.п.), заболоченность отсутствует. Сейсмичность района, согласно карты В ОСР-97 СНиП II-7-81* «Строительство в сейсмических районах» оценивается 6 баллами.

В районе размещения проектируемых объектов потенциально опасных производственных объектов не имеется. Специальные мероприятия по защите проектируемых сооружений от опасных природных и техногенных процессов проектом не предусматриваются.

Проектируемый объект является потенциально опасным. Опасным веществом являются попутно-добываемая вода и стоки, содержащие нефть, вредное воздействие транспортируемой жидкости аналогично воздействию паров нефти.

На основании указанного факта и в соответствии с Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.97 г. № 116-ФЗ и Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 07.04.2011 г. № 168 «Об утверждении требований к ведению государственного реестра опасных производственных объектов в части присвоения наименований опасным производственным объектам для целей регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов», проектируемый объект является опасным производственным объектом.

Разлив жидкости на проектируемом объекте может привести к возникновению чрезвычайной ситуации. На объекте жидкость находится, под давлением и может иметь значительный выход в окружающую среду при потере герметичности трубопровода.

Для исключения разгерметизации проектируемых участков водовода и разлива транспортируемой жидкости при эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте трубопровода проектной документацией на строительство объекта предусматриваются особые конструктивно-технологические решения:

- подземная прокладка трубопроводов;
- изоляционное покрытие труб - заводское двухслойное полимерное покрытие специального исполнения;
- сварной тип соединения труб и деталей трубопровода, обеспечивающий герметичность и высокую надежность трубопроводов;
- изоляция сварных стыков трубопровода термоусаживающимися манжетами;
- 100% -контроль сварных стыков трубопроводов методом неразрушающего контроля (радиографическим, ультразвуковым);
- контроль качества изоляции уложенного участка трубопровода;
- применение оборудования, материалов имеющих соответствующие сертификаты и разрешения на применение;
- на площадках насосных установок и поглотительных скважин фланцевые соединения запорной арматуры технологических высоконапорных водоводов, рассчитанные на рабочее давление до 21 МПа, заключаются в защитные кожухи.

Организационные и организационно-технические мероприятия, направленные на предупреждение развития аварий и локализацию выбросов нефти, предусматривают:

- соблюдение норм технологического проектирования;
- автоматизированный контроль параметров работы трубопровода и их аварийное отключение при снижении или повышении давления нефти в нефтепроводе менее или более установленных технологическими режимными картами;
- периодические осмотры состояния трассы водоводов, ежедневное наземное патрулирование, выполняемое обходчиками, и патрулирование на транспортных средствах патрульными подразделениями охраны с целью осмотра состояния охранной зоны нефтепровода и прилегающей к ней территории, выявления факторов, которые могут создать

угрозу безопасности и надёжности эксплуатации трубопровода: размыва, провисания, оголения, оползневых подвижек и принятием срочных мер по устранению выявленных нарушений.

поддержание в постоянной готовности сил ликвидации аварий;
созданий и хранение аварийного комплекта средств ликвидации аварий;
организация физической защиты объекта;
комплекс организационных мероприятий, обеспечивающих связь с диспетчерскими службами соседних объектов.

на территории проектируемых сооружений должны быть запрещающие и предупреждающие знаки, плакаты о грозящей человеку опасности;

оборудование должно обслуживаться квалифицированным персоналом, согласно «Правилам безопасности в нефтяной и газовой промышленности».

Пожаробезопасность проектируемого объекта обеспечивается строгим соответствием проектных решений требованиям Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ППР № 390, и норм пожарной безопасности на объектах ПАО «Транснефть» и дочерних акционерных обществ.

Для снижения взрывопожарной и пожарной опасности предусматриваются следующие мероприятия:

проектируемые сооружения размещаются со строгим соблюдением норм противопожарных разрывов;

весь обслуживающий персонал должен в обязательном порядке проходить инструктаж по технике безопасности и пожарной безопасности на объекте.

При соблюдении правил технической эксплуатации, требований техники безопасности, а также требований взрывопожаробезопасности эксплуатация проектируемого объекта в безаварийном режиме безопасна.

При выполнении подключения проектируемых участков трубопровода взрывопожаробезопасность обеспечивается применением взрывозащищенного оборудования и соблюдением мер пожаробезопасности:

перед началом основных работ в котловане (в месте врезки в существующий нефтепровод) пожарная автоцистерна устанавливается не ближе 30 м от места производства работ, разворачиваются пожарные рукава, производится опробование качества пены; не далее 3 м от края котлована выставляется пожарный пост;

проверка до начала работ и периодически в процессе работы отсутствия взрывоопасной концентрации нефтяных газов в зоне производства огневых работ; работы могут быть возобновлены только после выявления или устранения причин загазованности и восстановления нормальной воздушной среды не выше ПДК (300 мг/м³);

в местах приготовления, хранения и применения изоляционных материалов необходимо иметь комплект противопожарных средств (огнетушители, лопаты, ящик с сухим песком, технический войлок, багры и т.д.);

места производства газопламенных работ должны быть освобождены от сгораемых материалов в радиусе не менее 7 м, а от взрывоопасных материалов и установок (газовых баллонов) – 10 м;

применение взрывозащищенного оборудования и укомплектование общестроительной и специальной техники искрогасителями.

Настоящим проектом устанавливается охранная зона от проектируемых участков водоводов в размере 25 м с каждой стороны. В охранной зоне запрещается разводить костры и складировать горюче-смазочные материалы. В пределах охранной зоны производится периодическая вырубка кустарника и другой растительности.

Стоянки машин и механизмов, площадки для оборудования, склады горюче-смазочных материалов должны быть размещаются за пределами охранной зоны водоводов.

На период строительства предусматривается ограждение места производства работ в радиусе 20 м от вскрытой траншеи, обозначение его предупредительными знаками.

Климатические воздействия не представляют непосредственной опасности для жизни и здоровья производственного персонала, однако они могут нанести ущерб проектируемому объекту, поэтому в проекте предусмотрены технические решения, направленные на максимальное снижение негативных воздействий особо опасных особо опасных погодных явлений.

Конструктивные элементы запроектированы с учётом обеспечения их прочности, устойчивости, огнестойкости, морозостойкости и водонепроницаемости.

Учитывая подземное расположение проектируемого объекта экстремальные ветровые нагрузки не окажут на него разрушительного воздействия. Поэтому принятия специальных мер, направленных на уменьшение опасного действия этого природного процесса, не требуется.

Защита подземных сооружений, узлов от коррозии, независимо от коррозионной активности грунта и района их прокладки, осуществлена комплексно: защитными покрытиями и средствами электрохимической защиты.

Согласно сведениям Главного управления МЧС России по Республике Татарстан и в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 19.09.1998 г № 1115 «О порядке отнесения организаций к категориям по гражданской обороне» и Приказом МЧС России от 11.09.2012 г. № 536 «Об утверждении показателей для отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения» проектируемый объект (не отнесенный к категории по ГО) является не категорированным.

Мероприятия по гражданской обороне проектом не предусматриваются.

Информация о расположенных в границах территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки, существующих и планируемых источниках опасности возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера, информация о границах зон с особыми условиями использования территории, установленных в отношении объектов, являющихся источниками опасности возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера, а также информация о границах зон с особыми условиями использования территории, определяющих территории, подверженные риску возникновения

чрезвычайных ситуаций природного характера отображена на соответствующей схеме в составе раздела 3 проекта.

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта:
«Реконструкция системы ППД: КНС-23 НГДУ «Лениногорскнефть»

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

РАЗДЕЛ 1. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

2018 год

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта:
«Реконструкция системы ППД: КНС-23 НГДУ «Ленингорскнефть»

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

РАЗДЕЛ 1.

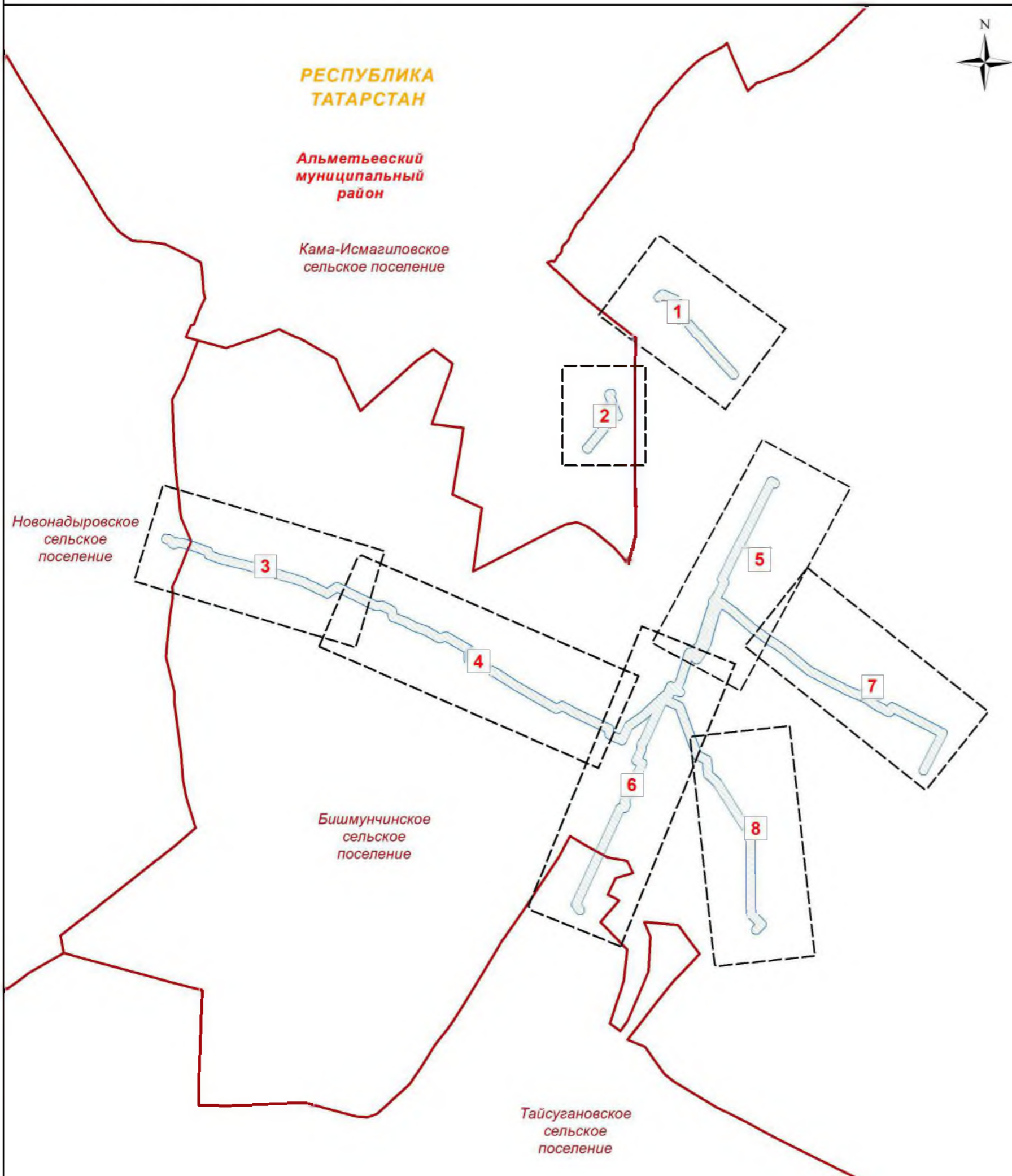
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Директор ООО «Максима»



/Сосновский С.В./

СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ФРАГМЕНТОВ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы субъектов Российской Федерации
- границы муниципальных районов
- границы городских и сельских поселений
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта
- границы фрагментов территории

Заказчик: НГДУ "Ленингорскнефть"

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
«Реконструкция системы ППД: КНС-23 НГДУ «Ленингорскнефть»

Схема совмещения фрагментов	Стадия	Лист	Листов
	ПМ	1	17

Раздел 1. Основная часть проекта межевания территории.
Графическая часть







Масштаб 1:25000







ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

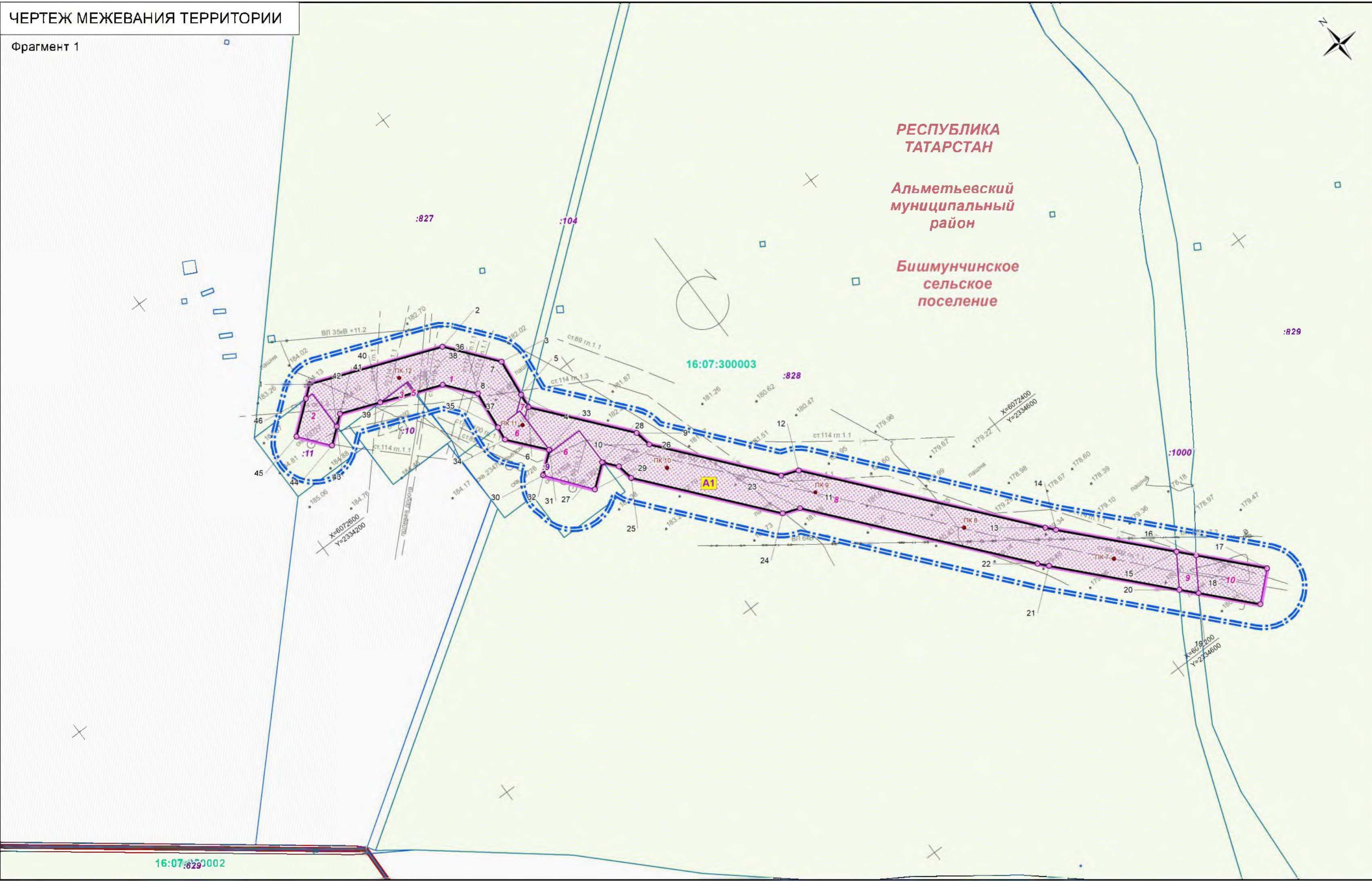
Фрагмент 1



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  границы муниципальных районов
-  границы городских и сельских поселений
-  границы кадастровых кварталов
-  границы земельных участков в соответствии с Единым государственным реестром недвижимости
-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
-  устанавливаемые красные линии

-  границы образуемых земельных участков, предоставляемых в краткосрочное пользование
-  для размещения постоянных объектов, проектируемых на период эксплуатации объекта
-  части образуемых земельных участков, предоставляемых в краткосрочное пользование
-  для размещения постоянных объектов, проектируемых на период эксплуатации объекта
-  поворотные точки границ образуемых земельных участков, предоставляемых в краткосрочное пользование
-  границы земельных участков, которые или части которых предусматриваются к передаче в пользование (участвующих в межевании)



1. Чертежи межевания территории разработаны в составе 2 чертежей, каждый чертеж - в составе 6 листов. Листы 2 - 8, 10 - 17 следует рассматривать совместно.
2. Существующие (ранее установленные) красные линии, подлежащие отмене красные линии в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания, отсутствуют.
3. Границы образуемых земельных участков, планируемых для предоставления в долгосрочное пользование, отображены на листах 10 - 17 раздела 1 настоящего проекта.
4. Площади, виды разрешенного использования образуемых земельных участков, перечни координат поворотных точек их границ представлены в разделе 2 настоящего проекта.
5. Границы зон действия публичных сервитутов не отображены в связи с отсутствием сведений о зарегистрированных границах действия указанных обременений в Едином государственном реестре недвижимости.
6. Настоящим проектом не предусматривается образование земельных участков, которые в дальнейшем могут быть отнесены к территориям общего пользования.
7. Настоящим проектом не предусматривается образование земельных участков, предполагаемых к изъятию для государственных и муниципальных нужд.

Заказчик: НГДУ "Ленингорскнефть"

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
«Реконструкция системы ППД: КНС-23 НГДУ «Ленингорскнефть»»

Чертеж межевания территории	Стадия	Лист	Листов
	ПМ	2	17

Раздел 1. Основная часть проекта межевания территории.
Графическая часть

Масштаб 1 : 2000

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Фрагмент 2

:629

X=6072200
Y=2334000

**РЕСПУБЛИКА
ТАТАРСТАН**

**Альметьевский
муниципальный
район**

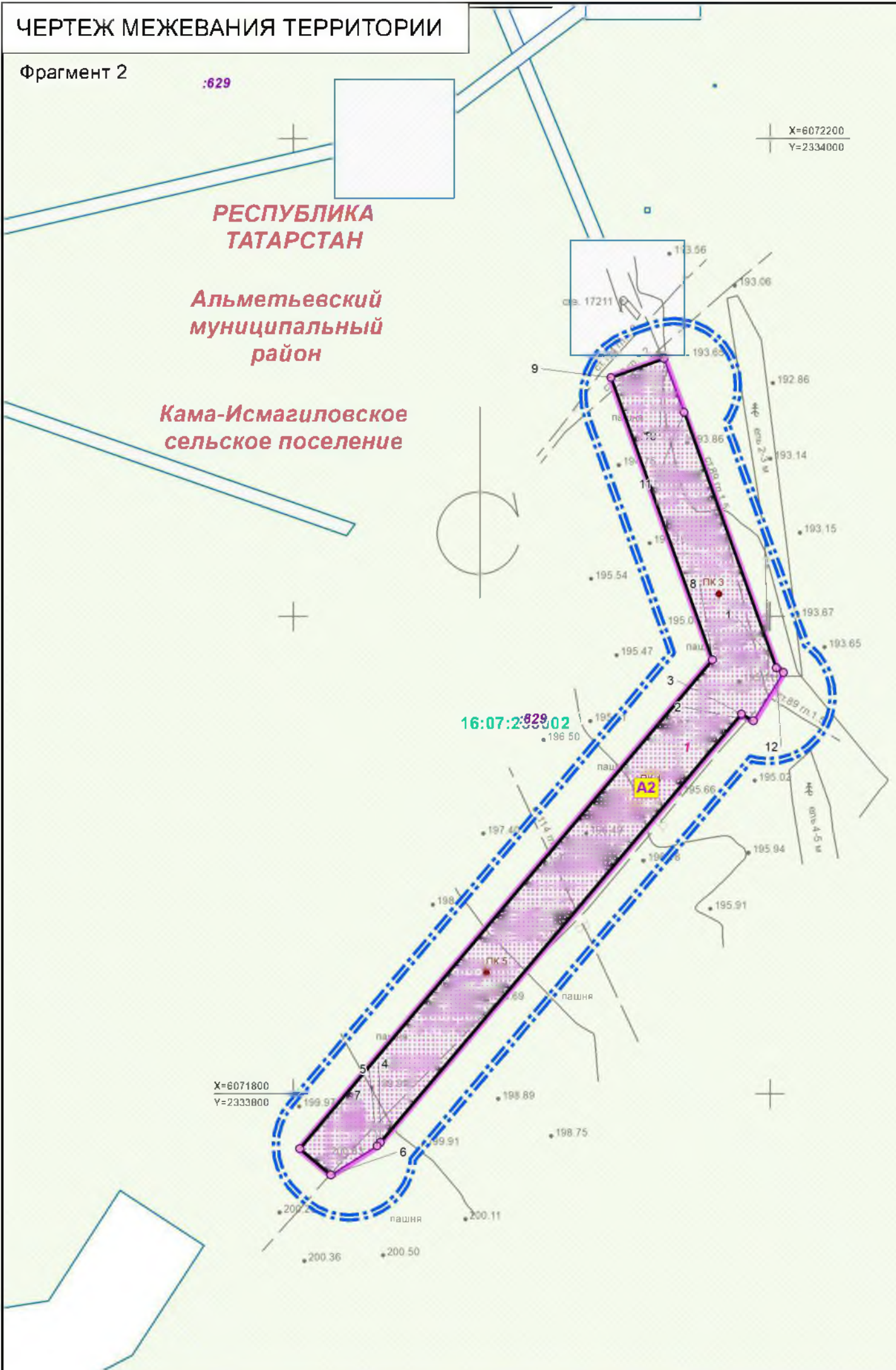
**Кама-Исмагиловское
сельское поселение**



16:07:2029.02







A2

X=6071800
Y=2333800





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  границы муниципальных районов
-  границы городских и сельских поселений
-  границы кадастровых кварталов
-  границы земельных участков в соответствии с Единым государственным реестром недвижимости
-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
-  устанавливаемые красные линии

границы образуемых земельных участков, предоставляемых в краткосрочное пользование

-  для размещения постоянных объектов, проектируемых на период эксплуатации объекта

части образуемых земельных участков, предоставляемых в краткосрочное

-  для размещения постоянных объектов, проектируемых на период эксплуатации объекта

-  поворотные точки границ образуемых земельных участков, предоставляемых в краткосрочное пользование

-  границы земельных участков, которые или части которых предусматриваются к передаче в пользование (участующих в межевании)

16:07:300003

1. Чертежи межевания территории разработаны в составе 2 чертежей, каждый чертеж - в составе 8 листов. Листы 2 - 9, 10 - 17 следует рассматривать совместно.
2. Существующие (ранее установленные) красные линии, подлежащие отмене красные линии в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания, отсутствуют.
3. Границы образуемых земельных участков, планируемых для предоставления в долгосрочное пользование, отображены на листах 10 - 17 раздела 1 настоящего проекта.
4. Площади, виды разрешенного использования образуемых земельных участков, перечни координат поворотных точек их границ представлены в разделе 2 настоящего проекта.
5. Границы зон действия публичных сервитутов не отображены в связи с отсутствием сведений о зарегистрированных границах действия указанных обременений в Едином государственном реестре недвижимости.
6. Настоящим проектом не предусматривается образование земельных участков, которые в дальнейшем могут быть отнесены к территориям общего пользования.
7. Настоящим проектом не предусматривается образование земельных участков, предполагаемых к изъятию для государственных и муниципальных нужд.

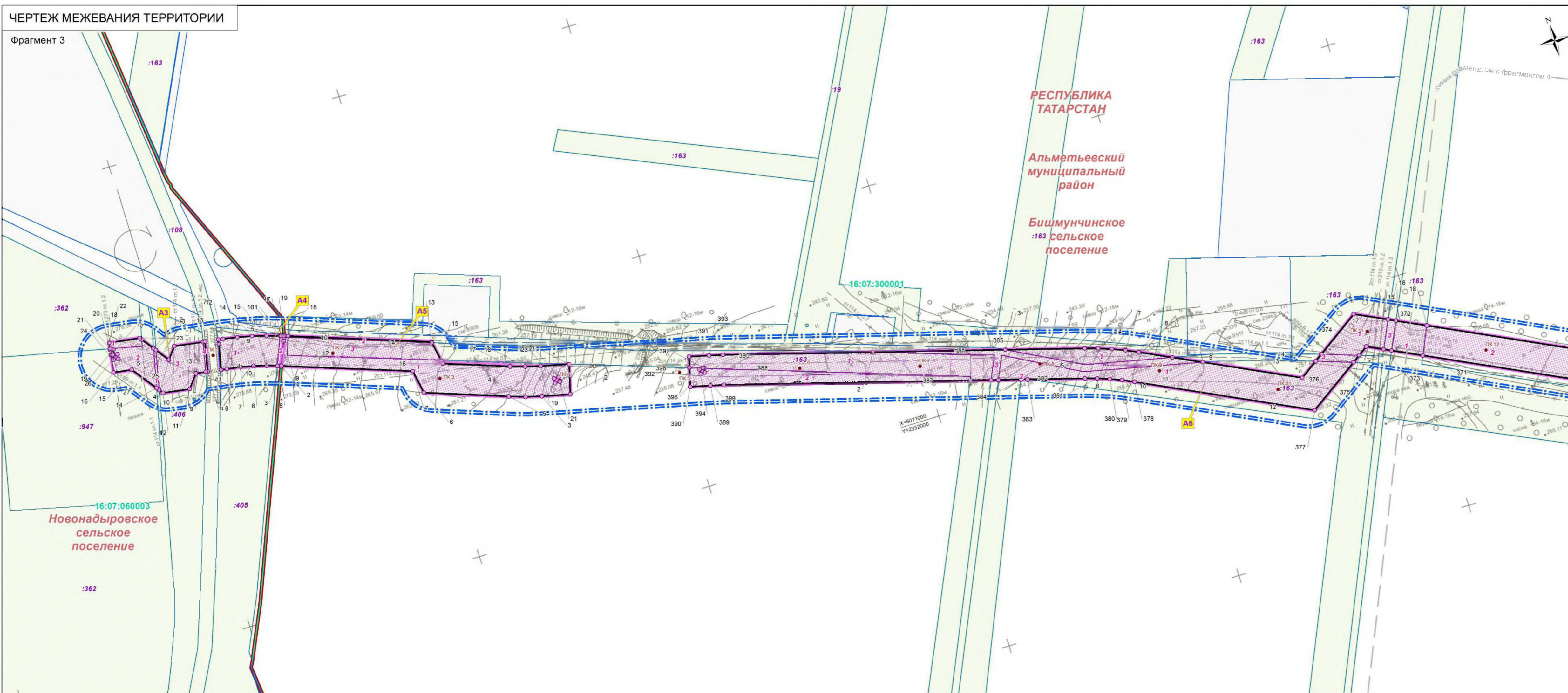
Заказчик: НГДУ "Лениногорскнефть"

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
«Реконструкция системы ППД: КНС-23 НГДУ «Лениногорскнефть»

Чертеж межевания территории	Стадия	Лист	Листов
	ПМ	3	17
Раздел 1. Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть	Масштаб 1 : 2000		

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Фрагмент 3



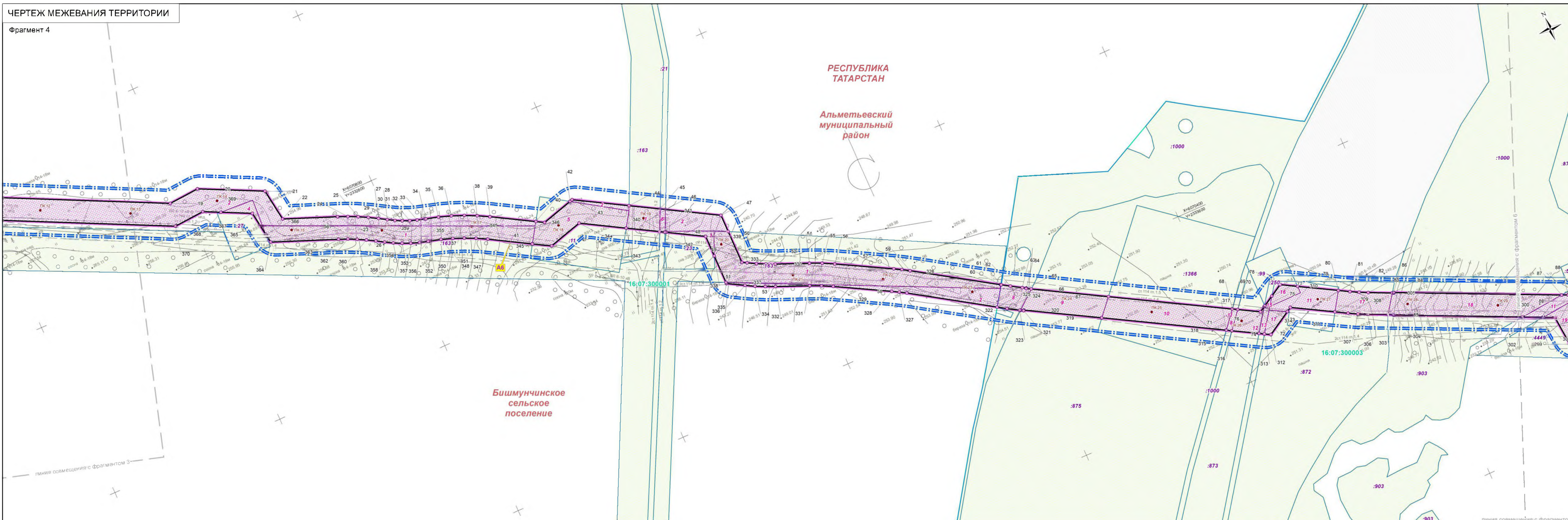
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- границы муниципальных районов
 - границы городских и сельских поселений
 - границы кадастровых кварталов
 - границы земельных участков в соответствии с Единым государственным реестром недвижимости
 - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
 - устанавливаемые красные линии
- границы образуемых земельных участков, предоставляемых в краткосрочное пользование
- для размещения постоянных объектов, проектируемых на период эксплуатации объекта
- части образуемых земельных участков, предоставляемых в краткосрочное пользование
- для размещения постоянных объектов, проектируемых на период эксплуатации объекта
- поворотные точки границ образуемых земельных участков, предоставляемых в краткосрочное пользование
- границы земельных участков, которые или части которых предусматриваются к передаче в пользование (участующих в межевании)

1. Чертежи межевания территории разработаны в составе 2 чертежей, каждый чертеж - в составе 8 листов. Листы 2 - 9, 10 - 17 следует рассматривать совместно.
2. Существующие (ранее установленные) красные линии, подлежащие отмене красные линии в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания, отсутствуют.
3. Границы образуемых земельных участков, планируемых для предоставления в долгосрочное пользование, отображены на листах 10 - 17 раздела 1 настоящего проекта.
4. Площади, виды разрешенного использования образуемых земельных участков, перечни координат поворотных точек их границ представлены в разделе 2 настоящего проекта.
5. Границы зон действия публичных сервитутов не отображены в связи с отсутствием сведений о зарегистрированных границах действия указанных обременений в Едином государственном реестре недвижимости.
6. Настоящим проектом не предусматривается образование земельных участков, которые в дальнейшем могут быть отнесены к территориям общего пользования.
7. Настоящим проектом не предусматривается образование земельных участков, предполагаемых к изъятию для государственных и муниципальных нужд.

Заказчик: НГДУ "Ленингорскнефть"			
Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: «Реконструкция системы ППД: КНС-23 НГДУ «Ленингорскнефть»			
Чертеж межевания территории	Стадия	Лист	Листов
	ПМ	4	17
Раздел 1. Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть		Масштаб 1 : 2000	

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Фрагмент 4



РЕСПУБЛИКА
ТАТАРСТАН

Альметьевский
муниципальный
район

Бишмунчинское
сельское
поселение

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы муниципальных районов
- границы городских и сельских поселений
- границы кадастровых кварталов
- границы земельных участков в соответствии с Единым государственным реестром недвижимости
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
- устанавливаемые красные линии

границы образуемых земельных участков, предоставляемых в краткосрочное пользование

- для размещения постоянных объектов, проектируемых на период эксплуатации объекта

части образуемых земельных участков, предоставляемых в краткосрочное пользование

- для размещения постоянных объектов, проектируемых на период эксплуатации объекта

поворотные точки границ образуемых земельных участков, предоставляемых в краткосрочное пользование

-

границы земельных участков, которые или части которых предусматриваются к передаче в пользование (участующих в межевании)

-

1. Чертежи межевания территории разработаны в составе 2 чертежей, каждый чертеж - в составе 6 листов. Листы 2 - 8, 10 - 17 следует рассматривать совместно.
2. Существующие (ранее установленные) красные линии, подлежащие отмене красные линии в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания, отсутствуют.
3. Границы образуемых земельных участков, планируемых для предоставления в долгосрочное пользование, отображены на листах 10 - 17 раздела 1 настоящего проекта.
4. Площади, виды разрешенного использования образуемых земельных участков, перечни координат поворотных точек их границ представлены в разделе 2 настоящего проекта.
5. Границы зон действия публичных сервитутов не отображены в связи с отсутствием сведений о зарегистрированных границах действия указанных сервитутов в Едином государственном реестре недвижимости.
6. Настоящим проектом не предусматривается образование земельных участков, которые в дальнейшем могут быть отнесены к территориям общего пользования.
7. Настоящим проектом не предусматривается образование земельных участков, предполагаемых к изъятию для государственных и муниципальных нужд.

Заказчик: НГДУ "Ленингорскнефть"

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
«Реконструкция системы ППД: КНС-23 НГДУ "Ленингорскнефть"»

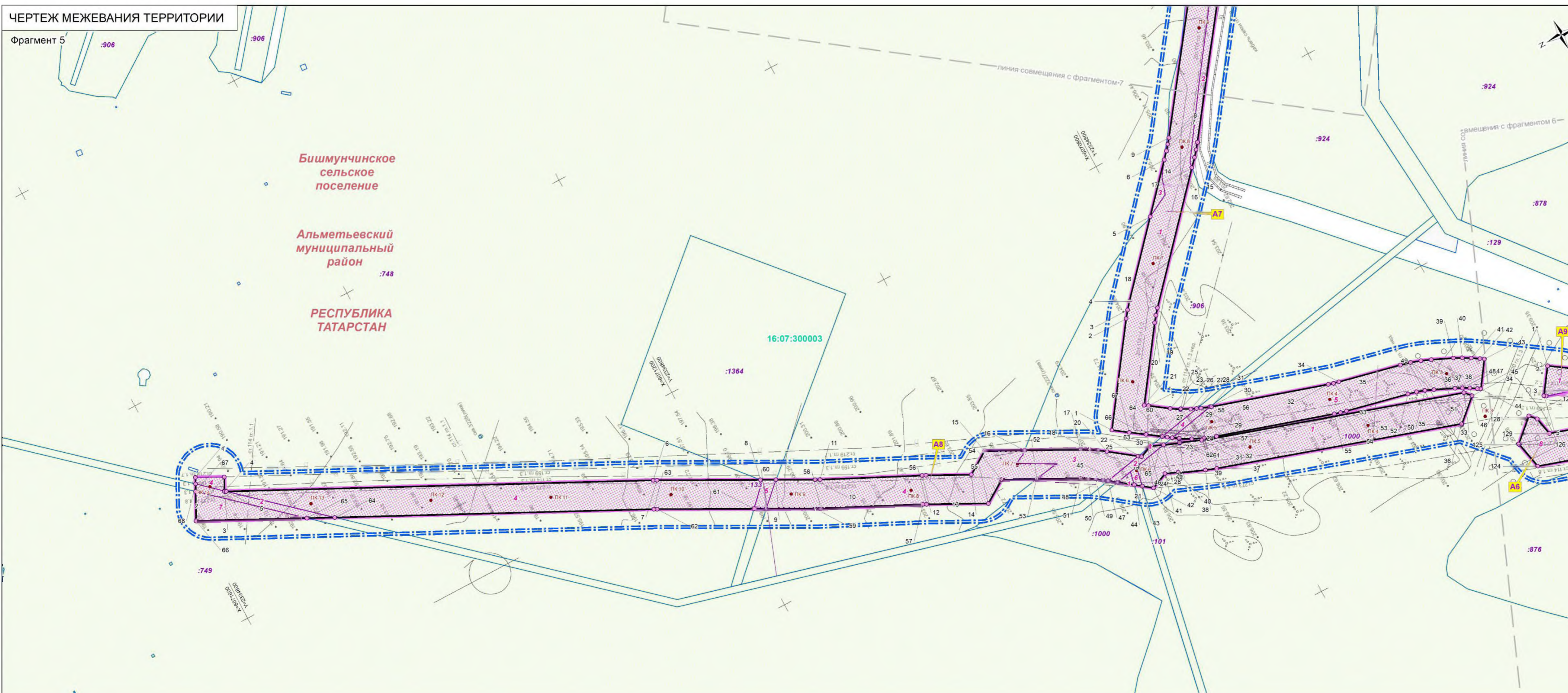
Чертеж межевания территории	Стадия	Лист	Листов
	ПМ	5	17

Раздел 1. Основная часть проекта межевания территории.
Графическая часть

Масштаб 1 : 2000

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Фрагмент 5



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- границы муниципальных районов
 - границы городских и сельских поселений
 - границы кадастровых кварталов
 - границы земельных участков в соответствии с Единым государственным реестром недвижимости
 - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
 - устанавливаемые красные линии

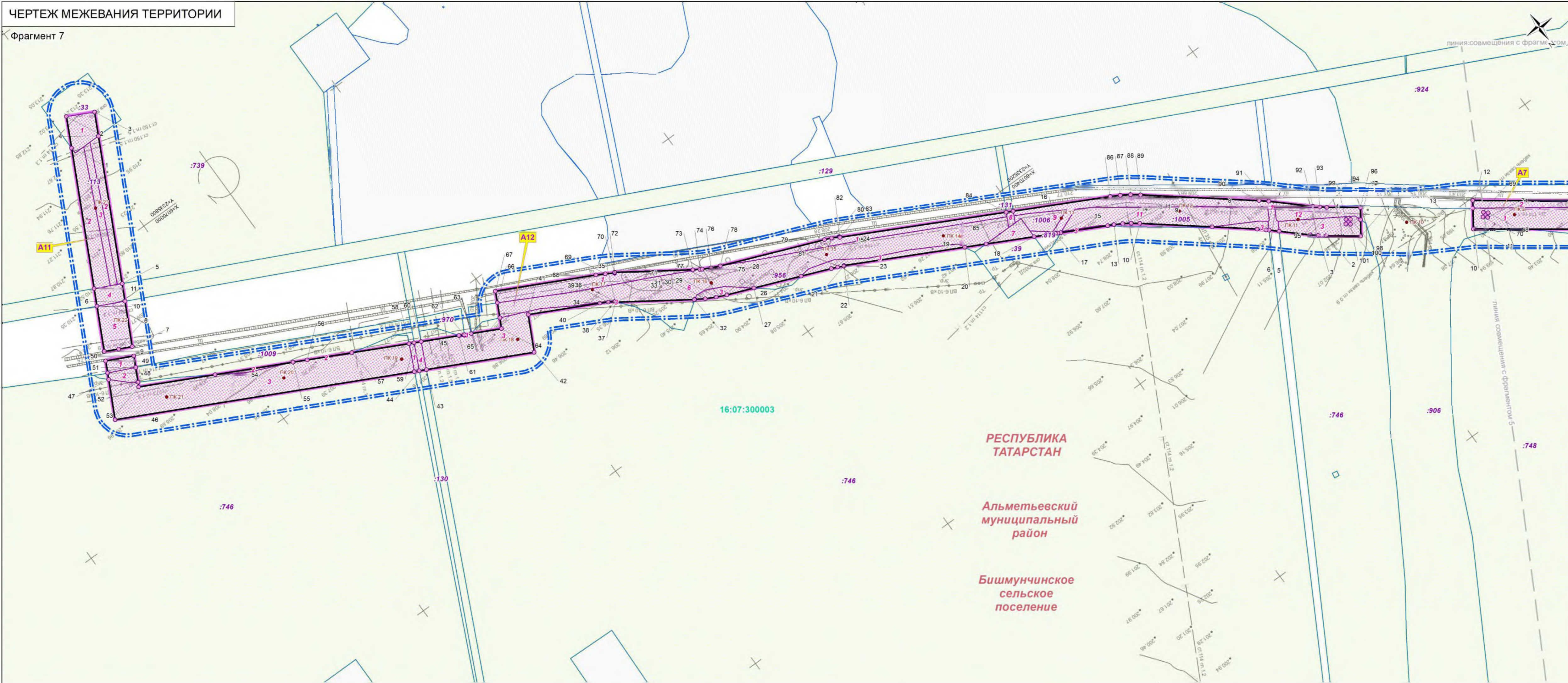
- границы образуемых земельных участков, предоставляемых в краткосрочное пользование
- для размещения постоянных объектов, проектируемых на период эксплуатации объекта
 - части образуемых земельных участков, предоставляемых в краткосрочное пользование
 - для размещения постоянных объектов, проектируемых на период эксплуатации объекта
 - поворотные точки границ образуемых земельных участков, предоставляемых в краткосрочное пользование
 - границы земельных участков, которые или части которых предусматриваются к передаче в пользование (участующих в межевании)

1. Чертежи межевания территории разработаны в составе 2 чертежей, каждый чертеж - в составе 8 листов. Листы 2 - 9, 10 - 17 следует рассматривать совместно.
2. Существующие (ранее установленные) красные линии, подлежащие отмене красные линии в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания, отсутствуют.
3. Границы образуемых земельных участков, планируемых для предоставления в долгосрочное пользование, отображены на листах 10 - 17 раздела 1 настоящего проекта.
4. Площади, виды разрешенного использования образуемых земельных участков, перечни координат поворотных точек их границ представлены в разделе 2 настоящего проекта.
5. Границы зон действия публичных сервитутов не отображены в связи с отсутствием сведений о зарегистрированных границах действия указанных обременений в Едином государственном реестре недвижимости.
6. Настоящим проектом не предусматривается образование земельных участков, которые в дальнейшем могут быть отнесены к территории общего пользования.
7. Настоящим проектом не предусматривается образование земельных участков, предполагаемых к изъятию для государственных и муниципальных нужд.

Заказчик: НГДУ "Ленингорскнефть"			
Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: «Реконструкция системы ППД: КНС-23 НГДУ «Ленингорскнефть»			
Чертеж межевания территории	Стадия	Лист	Листов
	ПМ	6	17
Раздел 1. Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть		Масштаб 1 : 2000	

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Фрагмент 7

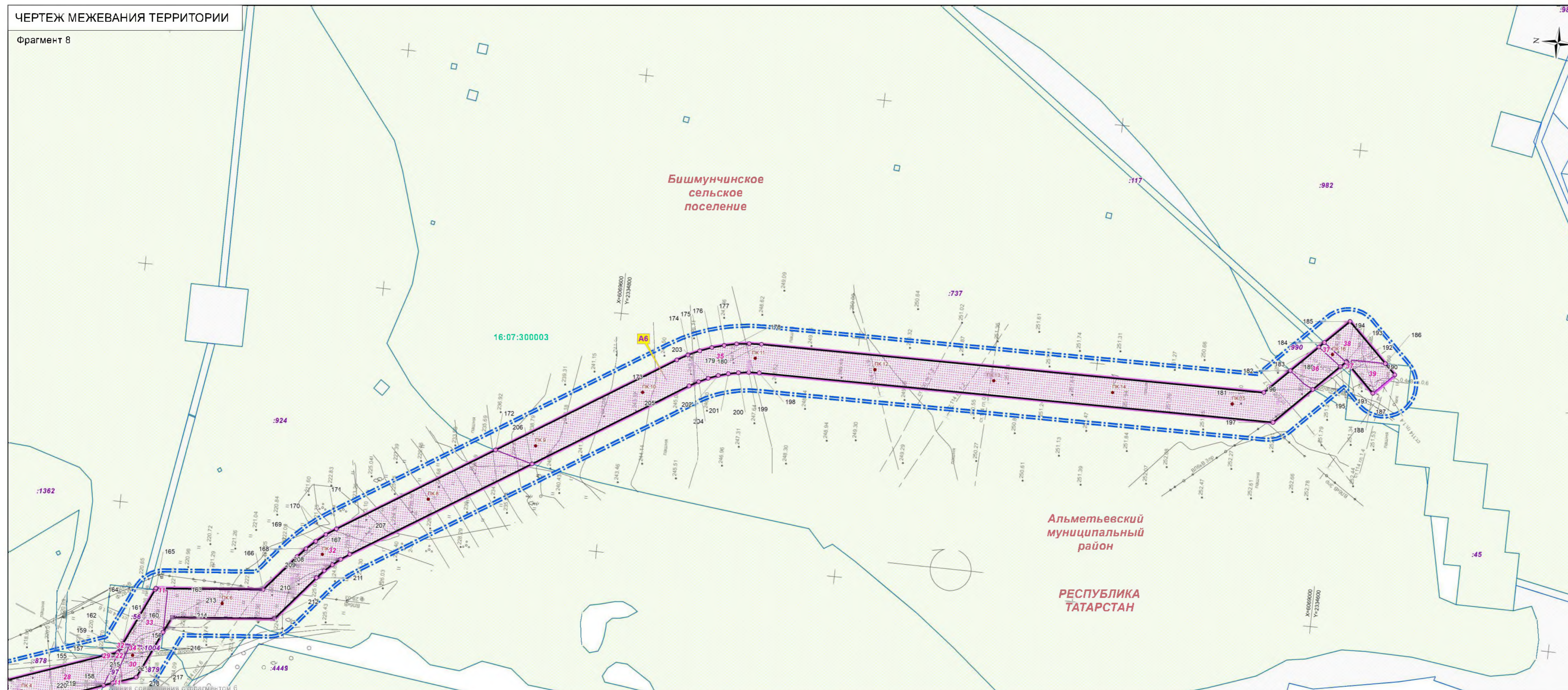


- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- границы муниципальных районов
 - границы городских и сельских поселений
 - границы кадастровых кварталов
 - границы земельных участков в соответствии с Единым государственным реестром недвижимости
 - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
 - устанавливаемые красные линии

- границы образуемых земельных участков, предоставляемых в краткосрочное пользование
- для размещения постоянных объектов, проектируемых на период эксплуатации объекта
- части образуемых земельных участков, предоставляемых в краткосрочное пользование
- для размещения постоянных объектов, проектируемых на период эксплуатации объекта
- поворотные точки границ образуемых земельных участков, предоставляемых в краткосрочное пользование
 - границы земельных участков, которые или части которых предусматриваются к передаче в пользование (участующих в межевании)

1. Чертежи межевания территории разработаны в составе 2 чертежей, каждый чертеж - в составе 8 листов. Листы 2 - 9, 10 - 17 следует рассматривать совместно.
2. Существующие (ранее установленные) красные линии, подлежащие отмене красные линии в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания, отсутствуют.
3. Границы образуемых земельных участков, планируемых для предоставления в долгосрочное пользование, отображены на листах 10 - 17 раздела 1 настоящего проекта.
4. Площади, виды разрешенного использования образуемых земельных участков, перечни координат поворотных точек их границ представлены в разделе 2 настоящего проекта.
5. Границы зон действия публичных сервитутов не отображены в связи с отсутствием сведений о зарегистрированных границах действия указанных обременений в Едином государственном реестре недвижимости.
6. Настоящим проектом не предусматривается образование земельных участков, которые в дальнейшем могут быть отнесены к территории общего пользования.
7. Настоящим проектом не предусматривается образование земельных участков, предполагаемых к изъятию для государственных и муниципальных нужд.

Заказчик: НГДУ "Ленингорскнефть"			
Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: «Реконструкция системы ППД: КНС-23 НГДУ «Ленингорскнефть»			
Чертеж межевания территории	Стадия ПМ	Лист 8	Листов 17
Раздел 1. Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть		Масштаб 1 : 2000	



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- границы муниципальных районов
 - границы городских и сельских поселений
 - границы кадастровых кварталов
 - границы земельных участков в соответствии с Единым государственным реестром недвижимости
 - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
 - устанавливаемые красные линии

- границы образуемых земельных участков, предоставляемых в краткосрочное пользование**
- для размещения постоянных объектов, проектируемых на период эксплуатации объекта
- части образуемых земельных участков, предоставляемых в краткосрочное пользование**
- для размещения постоянных объектов, проектируемых на период эксплуатации объекта
 - поворотные точки границ образуемых земельных участков, предоставляемых в краткосрочное пользование
 - границы земельных участков, которые или части которых предусматриваются к передаче в пользование (участующих в межевании)

1. Чертежи межевания территории разработаны в составе 2 чертежей, каждый чертеж - в составе 8 листов. Листы 2 - 9, 10 - 17 следует рассматривать совместно.
2. Существующие (ранее установленные) красные линии, подлежащие отмене красные линии в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания, отсутствуют.
3. Границы образуемых земельных участков, планируемых для предоставления в долгосрочное пользование, отображены на листах 10 - 17 раздела 1 настоящего проекта.
4. Площади, виды разрешенного использования образуемых земельных участков, перечни координат поворотных точек их границ представлены в разделе 2 настоящего проекта.
5. Границы зон действия публичных сервитутов не отображены в связи с отсутствием сведений о зарегистрированных границах действия указанных обременений в Едином государственном реестре недвижимости.
6. Настоящим проектом не предусматривается образование земельных участков, которые в дальнейшем могут быть отнесены к территории общего пользования.
7. Настоящим проектом не предусматривается образование земельных участков, предполагаемых к изъятию для государственных и муниципальных нужд.








Заказчик: НГДУ "Ленинорганнефть"			
Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: «Реконструкция системы ППД: КНС-23 НГДУ "Ленинорганнефть"»			
Чертеж межевания территории	Стадия ПМ	Лист 9	Листов 17
Раздел 1. Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть		Масштаб 1 : 2000	

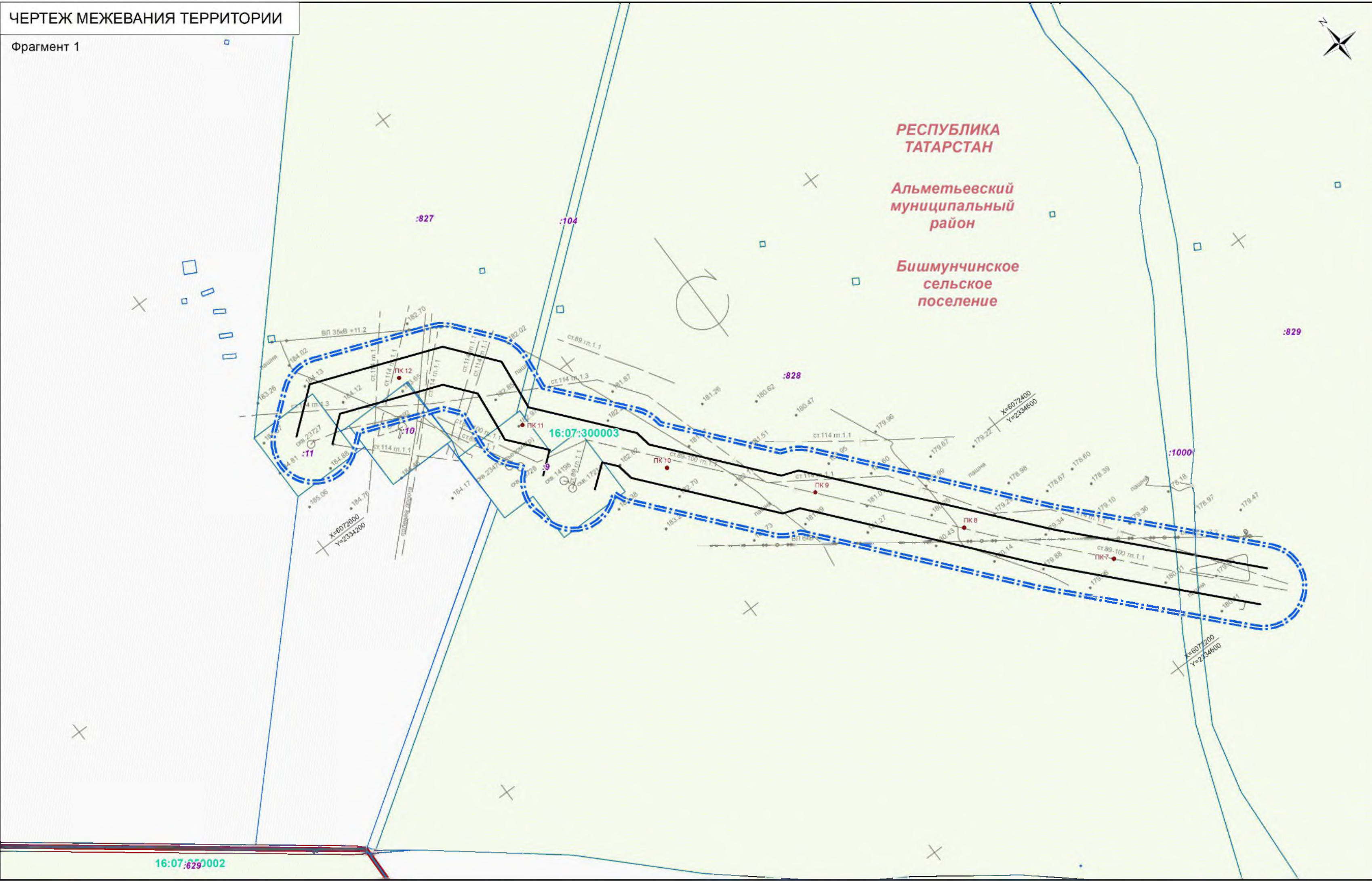
ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Фрагмент 1



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  границы муниципальных районов
-  границы городских и сельских поселений
-  границы кадастровых кварталов
-  границы земельных участков в соответствии с Единым государственным реестром недвижимости
-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
-  устанавливаемые красные линии
-  границы земельных участков, которые или части которых предусматриваются к передаче в пользование (участующих в межевании)



1. Чертежи межевания территории разработаны в составе 2 чертежей, каждый чертеж - в составе 6 листов. Листы 2 - 8, 10 - 17 следует рассматривать совместно.
2. Существующие (ранее установленные) красные линии, подлежащие отмене красные линии в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания, отсутствуют.
3. Границы образуемых земельных участков, планируемых для предоставления в краткосрочное пользование, отображены на листах 2 - 9 раздела 1 настоящего проекта.
4. Площади, виды разрешенного использования образуемых земельных участков, перечни координат поворотных точек их границ представлены в разделе 2 настоящего проекта.
5. Границы зон действия публичных сервитутов не отображены в связи с отсутствием сведений о зарегистрированных границах действия указанных обременений в Едином государственном реестре недвижимости.
6. Настоящим проектом не предусматривается образование земельных участков, которые в дальнейшем могут быть отнесены к территориям общего пользования.
7. Настоящим проектом не предусматривается образование земельных участков, предполагаемых к изъятию для государственных и муниципальных нужд.

Заказчик: НГДУ "Ленингорскнефть"

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
«Реконструкция системы ППД: КНС-23 НГДУ «Ленингорскнефть»

Чертеж межевания территории	Стадия	Лист	Листов
	ПМ	10	17

Раздел 1. Основная часть проекта межевания территории.
Графическая часть

Масштаб 1 : 2000

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Фрагмент 2

:629

X=6072200
Y=2334000

**РЕСПУБЛИКА
ТАТАРСТАН**

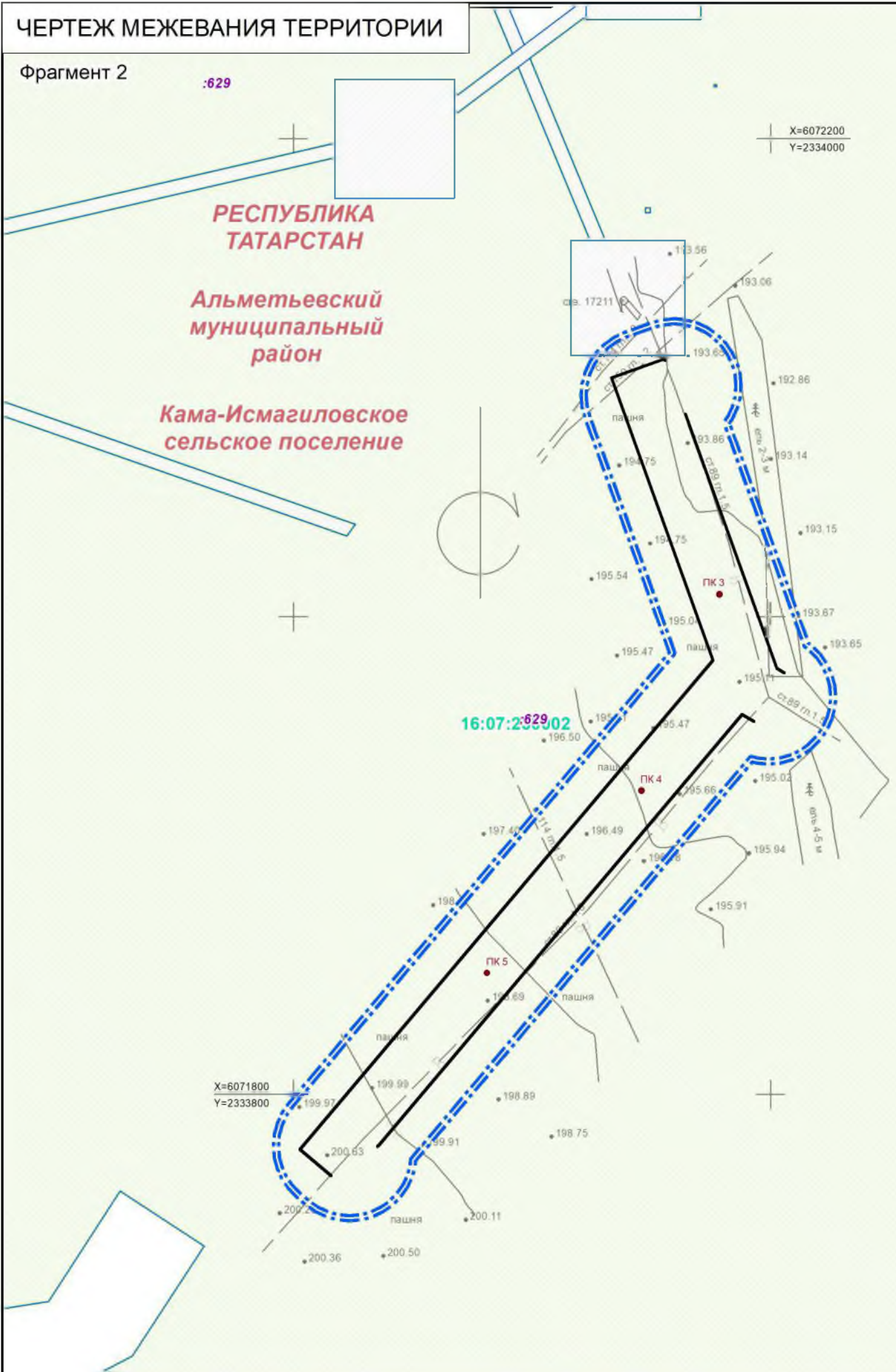
**Альметьевский
муниципальный
район**

**Кама-Исмагиловское
сельское поселение**










16:07:23:629:02

X=6071800
Y=2333800





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  границы муниципальных районов
-  границы городских и сельских поселений
-  границы кадастровых кварталов
-  границы земельных участков в соответствии с Единым государственным реестром недвижимости
-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
-  устанавливаемые красные линии
-  границы земельных участков, которые или части которых предусматриваются к передаче в пользование (участствующих в межевании)

16:07:300003

1. Чертежи межевания территории разработаны в составе 2 чертежей, каждый чертеж - в составе 8 листов. Листы 2 - 9, 10 - 17 следует рассматривать совместно.
2. Существующие (ранее установленные) красные линии, подлежащие отмене красные линии в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания, отсутствуют.
3. Границы образуемых земельных участков, планируемых для предоставления в краткосрочное пользование, отображены на листах 2 - 9 раздела 1 настоящего проекта.
4. Площади, виды разрешенного использования образуемых земельных участков, перечни координат поворотных точек их границ представлены в разделе 2 настоящего проекта.
5. Границы зон действия публичных сервитутов не отображены в связи с отсутствием сведений о зарегистрированных границах действия указанных обременений в Едином государственном реестре недвижимости.
6. Настоящим проектом не предусматривается образование земельных участков, которые в дальнейшем могут быть отнесены к территориям общего пользования.
7. Настоящим проектом не предусматривается образование земельных участков, предполагаемых к изъятию для государственных и муниципальных нужд.

Заказчик: НГДУ "Лениногорскнефть"

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
«Реконструкция системы ППД: КНС-23 НГДУ «Лениногорскнефть»

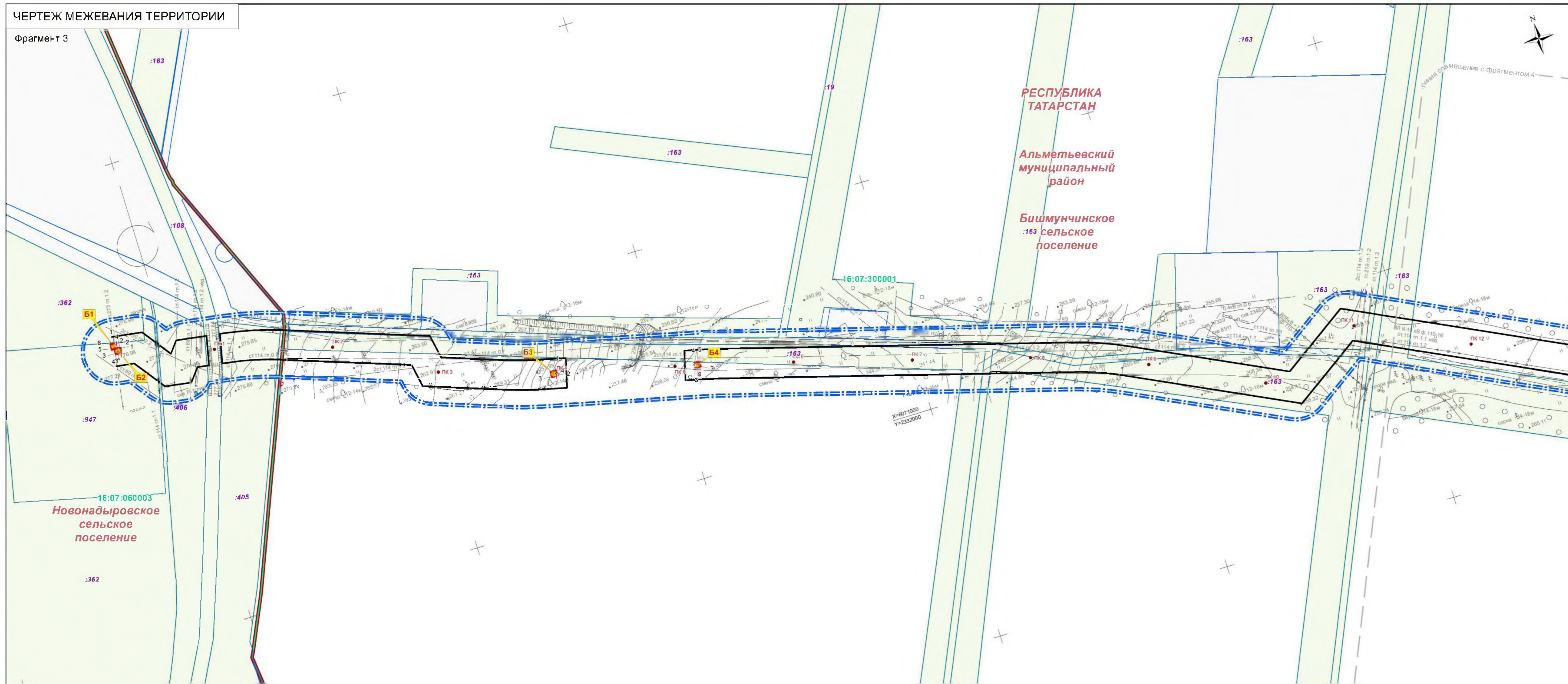
Чертеж межевания территории	Стадия	Лист	Листов
	ПМ	11	17

Раздел 1. Основная часть проекта межевания территории,
Графическая часть

Масштаб 1 : 2000

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Фрагмент 3



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы муниципальных районов
- границы городских и сельских поселений
- границы кадастровых кварталов
- границы земельных участков в соответствии с Единым государственным реестром недвижимости
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
- устанавливаемые красные линии
- границы образуемых земельных участков, предоставляемых в долгосрочное пользование
- части образуемых земельных участков, предоставляемых в долгосрочное пользование
- поворотные точки границ образуемых земельных участков, предоставляемых в долгосрочное пользование
- границы земельных участков, которые или части которых предусматриваются к передаче в пользование (участующих в межевании)

1. Чертежи межевания территории разработаны в составе 2 чертежей, каждый чертеж - в составе 8 листов. Листы 2 - 9, 10 - 17 следует рассматривать совместно.
2. Существующие (ранее установленные) красные линии, подлежащие отмене красные линии в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания, отсутствуют.
3. Границы образуемых земельных участков, планируемых для предоставления в краткосрочное пользование, отображены на листах 2 - 9 раздела 1 настоящего проекта.
4. Площади, виды разрешенного использования образуемых земельных участков, перечни координат поворотных точек их границ представлены в разделе 2 настоящего проекта.
5. Границы зон действия публичных сервитутов не отображены в связи с отсутствием сведений о зарегистрированных границах действия указанных обременений в Едином государственном реестре недвижимости.
6. Настоящим проектом не предусматривается образование земельных участков, которые в дальнейшем могут быть отнесены к территориям общего пользования.
7. Настоящим проектом не предусматривается образование земельных участков, предполагаемых к изъятию для государственных и муниципальных нужд.

Заказчик: НГДУ "Ленингорскнефть"

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
«Реконструкция системы ППД: КНС-23 НГДУ «Ленингорскнефть»»

Чертеж межевания территории

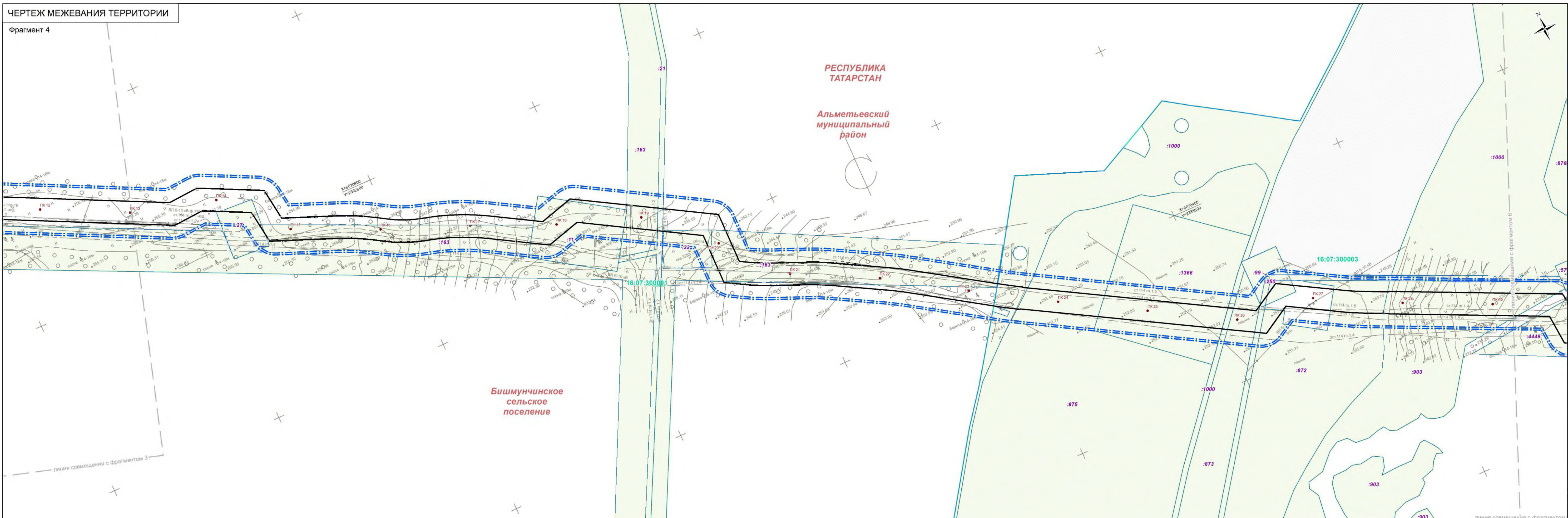
Стадия	Лист	Листов
ПМ	12	17

Раздел 1. Основная часть проекта межевания территории.
Графическая часть

Масштаб 1 : 2000

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Фрагмент 4



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

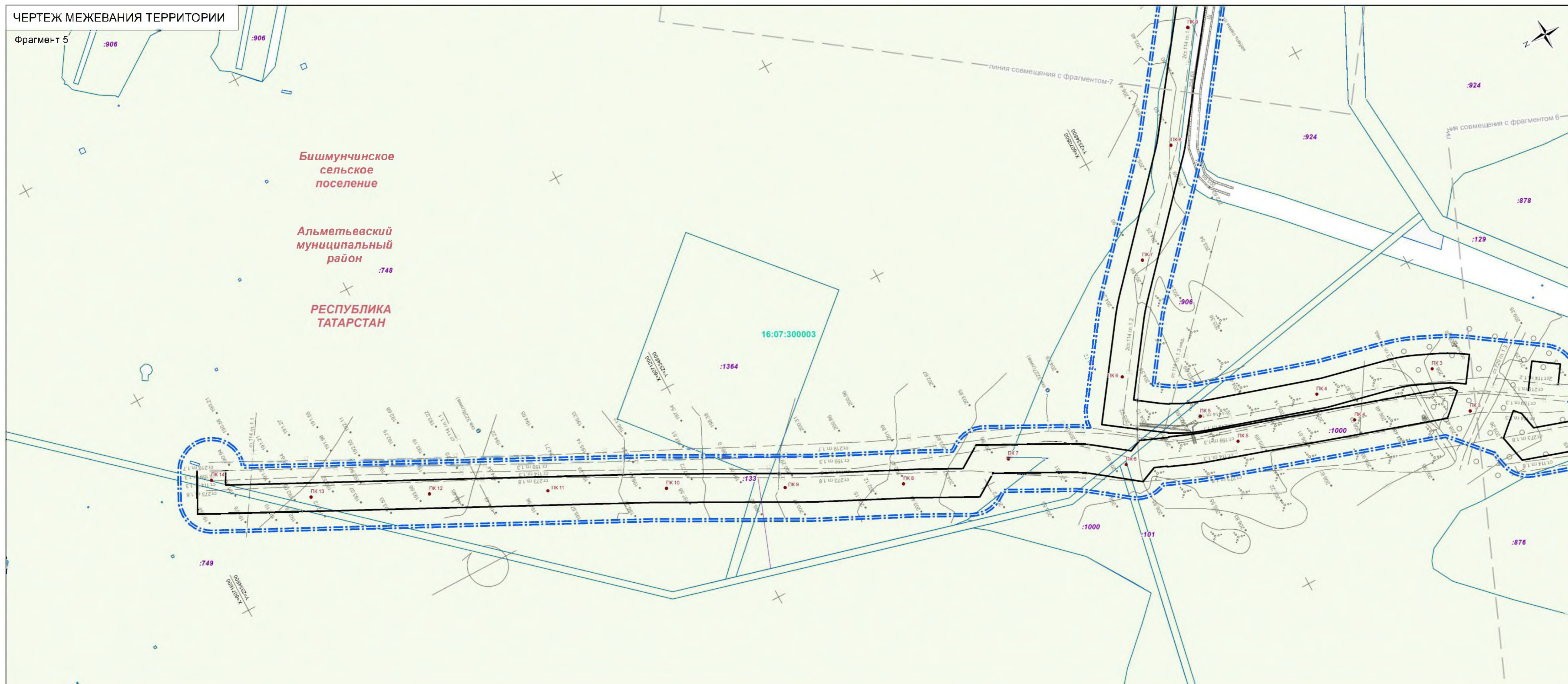
- ▬ границы муниципальных районов
- ▬ границы городских и сельских поселений
- ▬ границы кадастровых кварталов
- ▬ границы земельных участков в соответствии с Единым государственным реестром недвижимости
- ▬ границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
- ▬ устанавливаемые красные линии
- ▭ границы земельных участков, которые или части которых предусматриваются к передаче в пользование (участующих в межевании)

1. Чертежи межевания территории разработаны в составе 2 чертежей, каждый чертеж - в составе 6 листов. Листы 2 - 9 - 10 - 17 следует рассматривать совместно.
2. Существующие (ранее установленные) красные линии, подлежащие отмене красные линии в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания, отсутствуют.
3. Границы образуемых земельных участков, планируемых для предоставления в краткосрочное пользование, отображены на листах 2 - 9 раздела 1 настоящего проекта.
4. Площади, виды разрешенного использования образуемых земельных участков, перечни координат поворотных точек их границ представлены в разделе 2 настоящего проекта.
5. Границы зон действия публичных сервитутов не отображены в связи с отсутствием сведений о зарегистрированных границах действия указанных сервитутов в Едином государственном реестре недвижимости.
6. Настоящим проектом не предусматривается образование земельных участков, которые в дальнейшем могут быть отнесены к территориям общего пользования.
7. Настоящим проектом не предусматривается образование земельных участков, предполагаемых к изъятию для государственных и муниципальных нужд.

Заказчик: НГДУ "Ленингорскнефть"			
Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: "Реконструкция системы ППД, КНС-23 НГДУ "Ленингорскнефть"			
Чертеж межевания территории	Стадия	Лист	Листов
	ПМ	13	17
Раздел 1. Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть		Масштаб 1 : 2000	

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Фрагмент 5



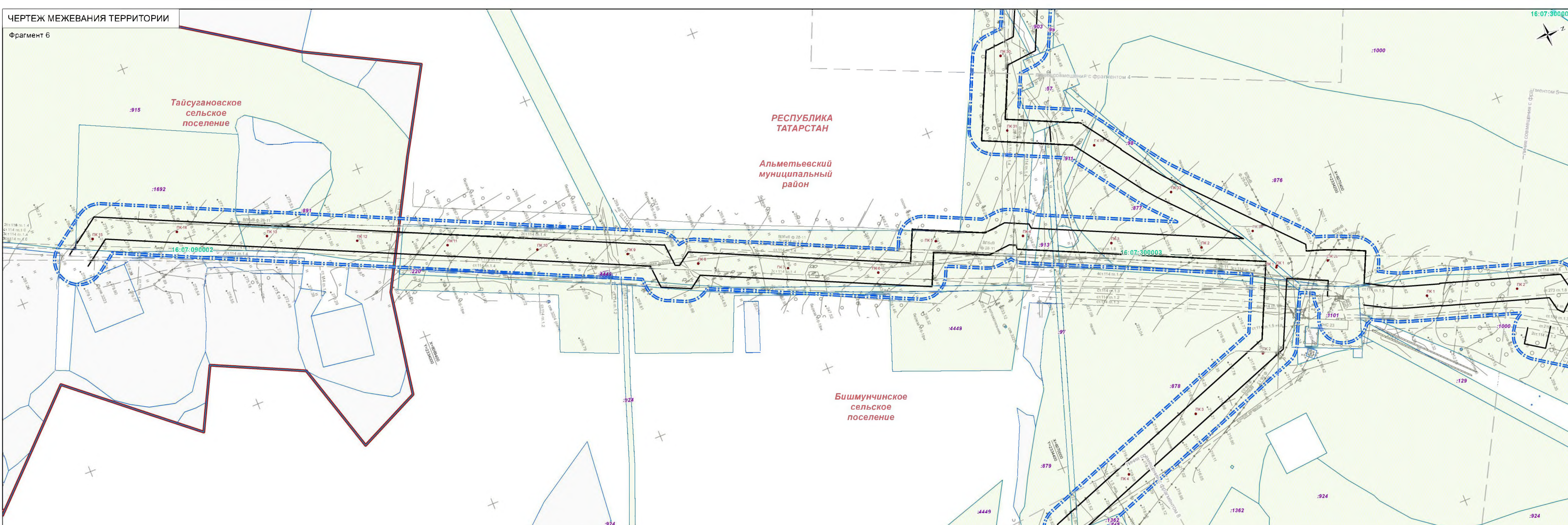
- УСЛОВНЫЕ**
- границы муниципальных районов
 - границы городских и сельских поселений
 - границы кадастровых кварталов
 - границы земельных участков в соответствии с Единым государственным реестром недвижимости
 - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
 - устанавливаемые «красные линии»
 - границы земельных участков, которые или части которых предусматриваются к передаче в пользование (участующих в межевании)

1. Чертежи межевания территории разработаны в составе 2 чертежей, каждый чертеж - в составе 8 листов. Листы 2 - 9, 10 - 17 следует рассматривать совместно.
2. Существующие (ранее установленные) красные линии, подлежащие отмене красные линии в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания, отсутствуют.
3. Границы образуемых земельных участков, планируемых для предоставления в краткосрочное пользование, отображены на листах 2 - 9 раздела 1 настоящего проекта.
4. Площади, виды разрешенного использования образуемых земельных участков, перечни координат поворотных точек их границ представлены в разделе 2 настоящего проекта.
5. Границы зон действия публичных сервитутов не отображены в связи с отсутствием сведений о зарегистрированных границах действия указанных обременений в Едином государственном реестре недвижимости.
6. Настоящим проектом не предусматривается образование земельных участков, которые в дальнейшем могут быть отнесены к территориям общего пользования.
7. Настоящим проектом не предусматривается образование земельных участков, предполагаемых к изъятию для государственных и муниципальных нужд.

Заказчик: НГДУ «Ленингорскнефть»			
Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: «Ремонструкция системы ППД КНС-23 НГДУ «Ленингорскнефть»			
Чертеж межевания территории	Стадия ПМ	Лист 14	Листов 17
Раздел 1. Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть		Масштаб 1 : 2000	

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Фрагмент 6



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

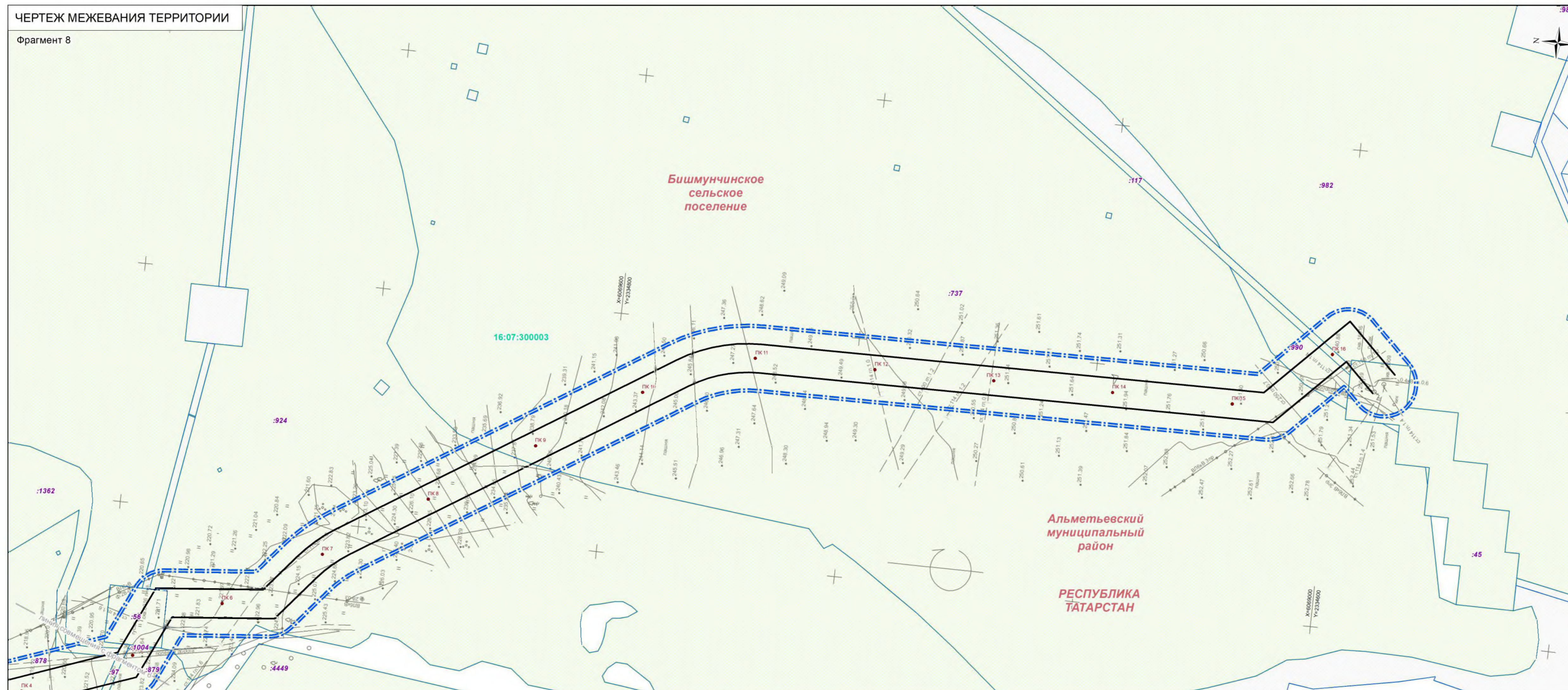
- ▬ границы муниципальных районов
- ▬▬ границы городских и сельских поселений
- ▬▬▬ границы кадастровых кварталов
- ▬▬▬▬ границы земельных участков в соответствии с Единым государственным реестром недвижимости
- ▬▬▬▬▬ границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
- ▬▬▬▬▬▬ устанавливаемые красные линии
- ▬▬▬▬▬▬▬▬ границы земельных участков, которые или части которых предусматриваются к передаче в пользование (участующих в межевании)

1. Чертежи межевания территории разработаны в составе 2 чертежей, каждый чертеж - в составе 6 листов. Листы 2 - 9 - 10 - 17 следует рассматривать совместно.
2. Существующие (ранее установленные) красные линии, подлежащие отмене красные линии в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания, отсутствуют.
3. Границы образуемых земельных участков, планируемых для предоставления в краткосрочное пользование, отображены на листах 2 - 9 раздела 1 настоящего проекта.
4. Площади, виды разрешенного использования образуемых земельных участков, перечни координат поворотных точек их границ представлены в разделе 2 настоящего проекта.
5. Границы зон действия публичных сервитутов не отображены в связи с отсутствием сведений о зарегистрированных границах действия указанных сервитутов в Едином государственном реестре недвижимости.
6. Настоящим проектом не предусматривается образование земельных участков, которые в дальнейшем могут быть отнесены к территориям общего пользования.
7. Настоящим проектом не предусматривается образование земельных участков, предполагаемых к изъятию для государственных и муниципальных нужд.

Заказчик: НГДУ "Ленингорскнефть"			
Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: «Реконструкция системы ППД: КНС-23 НГДУ «Ленингорскнефть»			
Чертеж межевания территории	Стадия	Лист	Листов
	ПМ	15	17
Раздел 1. Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть		Масштаб 1 : 2000	

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Фрагмент 8



- УСЛОВНЫЕ**
- границы муниципальных районов
 - границы городских и сельских поселений
 - границы кадастровых кварталов
 - границы земельных участков в соответствии с Единым государственным реестром недвижимости
 - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
 - устанавливаемые красные линии
 - границы земельных участков, которые или части которых предусматриваются к передаче в пользование (участующих в межевании)

1. Чертежи межевания территории разработаны в составе 2 чертежей, каждый чертеж - в составе 8 листов. Листы 2 - 9, 10 - 17 следует рассматривать совместно.
2. Существующие (ранее установленные) красные линии, подлежащие отмене красные линии в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания, отсутствуют.
3. Границы образуемых земельных участков, планируемых для предоставления в краткосрочное пользование, отображены на листах 2 - 9 раздела 1 настоящего проекта.
4. Площади, виды разрешенного использования образуемых земельных участков, перечни координат поворотных точек их границ представлены в разделе 2 настоящего проекта.
5. Границы зон действия публичных сервитутов не отображены в связи с отсутствием сведений о зарегистрированных границах действия указанных обременений в Едином государственном реестре недвижимости.
6. Настоящим проектом не предусматривается образование земельных участков, которые в дальнейшем могут быть отнесены к территории общего пользования.
7. Настоящим проектом не предусматривается образование земельных участков, предполагаемых к изъятию для государственных и муниципальных нужд.

Заказчик: НГДУ "Ленинорскнефть"			
Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: «Реконструкция системы ППД: КНС-23 НГДУ «Ленинорскнефть»»			
Чертеж межевания территории	Стадия ПМ	Лист 17	Листов 17
Раздел 1. Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть		Масштаб 1 : 2000	

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта:
«Реконструкция системы ППД: КНС-23 НГДУ «Лениногорскнефть»»

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.

РАЗДЕЛ 2
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ

2018 год

СОСТАВ ПРОЕКТА

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта ««Реконструкция системы ППД: КНС-23 НГДУ «Ленингорскнефть»» разработаны в составе:

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ **ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

РАЗДЕЛ 1. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

№ п/п	Наименование	Лист	Масштаб
1	Схема совмещения фрагментов	1	1:25000
2	Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейных объектов	2-9	1:2000

РАЗДЕЛ 2. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

№ п/п	Наименование	Лист	Масштаб
1	Схема совмещения фрагментов	1	1:25000
2	Схема расположения элементов планировочной структуры	2	1:25000
3	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	3-10	1:2000
4	Схема конструктивных и планировочных элементов	11-18	1:2000
5	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий	19-26	1:2000
6	Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	27-34	1:2000

РАЗДЕЛ 4. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ **ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

РАЗДЕЛ 1. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

№ п/п	Наименование	Лист	Масштаб
1	Схема совмещения фрагментов	1	1:25000

2	Чертежи межевания территории	2-17	1:2000
---	------------------------------	------	--------

РАЗДЕЛ 2. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

№ п/п	Наименование	Лист	Масштаб
1	Схема совмещения фрагментов	1	1:25000
2	Чертеж границ зон с особыми условиями использования территорий и существующих земельных участков	2-9	1:2000

Разработка Чертежа границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов проекта планировки территории настоящим проектом не предусматривается ввиду отсутствия объектов подлежащих переносу.

Разработка схемы организации улично-дорожной сети и движения транспорта, схемы вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории настоящим проектом не предусматривается согласно п.21 и п.22 Постановления Правительства РФ от 12 мая 2017 г. № 564 “Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов”.

Разработка схемы границ территорий объектов культурного наследия настоящим проектом не предусматривается согласно п.23 Постановление Правительства РФ от 12 мая 2017 г. № 564 “Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов”.

СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛА

1. Характеристика территории, на которой осуществляется межевание	6
2. Предложения по установлению сервитутов на период строительства и период эксплуатации в пределах территории проектирования	6
3. Обоснование принятых в проекте решений по формируемым земельным участкам (частям земельных участков)	6
4. Техничко-экономические показатели проекта межевания территории	9
5. Ведомости координат	61

1. Характеристика территории, на которой осуществляется межевание

Территория, в отношении которой разрабатывается проект межевания территории, расположена в части Республики Татарстан, в части Альметьевского муниципального района. Проектируемые объекты размещаются в границах Бишмунчинского, Кама-Исмагиловского и Новонадыровского сельских поселений Альметьевского муниципального района.

Территория, подлежащая межеванию, расположена в пределах кадастрового района 16:07 и кадастровых кварталов 16:07:090002, 16:07:060003, 16:07:300003, 16:07:300001, 16:07:250002.

В границах территории проектирования расположены земельные участки, относящиеся к следующим категориям земель:

земли сельскохозяйственного назначения;

земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности и иного специального назначения;

земли лесного фонда.

2. Предложения по установлению сервитутов на период строительства и период эксплуатации в пределах территории проектирования

Согласно сведениям государственного кадастра недвижимости в пределах проектируемой территории зоны действия публичных сервитутов отсутствуют.

Настоящим проектом установление сервитутов не предусматривается.

3. Обоснование принятых в проекте решений по формируемым земельным участкам (частям земельных участков)

Проектом межевания решались следующие задачи:

формирование земельных участков, предоставляемых в краткосрочное пользование (до 12 месяцев) на период проведения работ по строительству объекта;

формирование земельных участков, предоставляемых в долгосрочное пользование на период эксплуатации объекта;

координирование объектов землепользования.

Для решения поставленных задач проектом межевания предлагается следующее:

1. Формирование земельных участков для предоставления в краткосрочное пользование (до 12 месяцев) на период проведения строительно-монтажных работ, предназначенных для размещения следующих объектов:

полосы отвода для строительства линейных объектов (водоводов).

Границы полосы отвода формируются по границам установленной проектом планировки территории зоны размещения объектов, с учетом красных линий.

Для размещения проектируемых промысловых трубопроводов границы зон размещения определены согласно заданию заказчика (письмо №09-20/889 от 09.08.2018 г.).

Ширина полосы отвода для проектируемых водоводов принята равной 24 метрам, на участках проектируемого водовода с необходимостью снятия растительного грунта ширина полосы отвода принята равной 25 метрам.

В местах прокладки линейных сооружений методом горизонтально-направленного бурения формирование земельных участков для предоставления в краткосрочное пользование (до 12 месяцев) проектом не предусматривается.

Общая площадь формируемых земельных участков для предоставления в краткосрочное пользование – 266593 кв.м (26,66 га)

Указанные земельные участки являются многоконтурными, в проекте применено обозначение вида «Ах».

Для частей земельных участков, образуемых для предоставления в краткосрочное пользование принято обозначение вида «х».

Перечень образуемых земельных участков

Условный номер образуемого земельного участка	Назначение	Площадь образуемого земельного участка, кв.м.
A1	для размещения водовода	16916,00
A2	для размещения водовода	9792,31
A3	для размещения водовода	2340,44
A4	для размещения водовода	1311,94
A5	для размещения водовода	6237,20
A6	для размещения водовода	145920,00
A7	для размещения водовода	16195,30
A8	для размещения водовода	26445,90
A9	для размещения водовода	532,06
A10	для размещения водовода	8929,58
A11	для размещения водовода	4799,26
A12	для размещения водовода	27172,30

2. Формирование земельных участков, предоставляемых в долгосрочное пользование для размещения проектируемых площадок задвижек.

Для размещения площадки задвижек формируется земельный участок, площадью 16 кв.м. Границы участка сформированы с учетом размеров, размещаемых на участке сооружений.

Планируемая категория земель для формируемых участков – «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения».

Планируемый вид разрешенного использования формируемых земельных участков для предоставления в долгосрочное пользование – «Трубопроводный транспорт, код 7.5».

Общая площадь формируемых земельных участков для предоставления в долгосрочное пользование для размещения площадок кустов скважин – 96 кв.м (0,01 га).

Для формируемых земельных участков, предоставляемых в долгосрочное пользование, в проекте принято обозначение вида «Бх», для их частей – обозначение вида «х».

Перечень образуемых земельных участков

Условный номер образуемого земельного участка	Назначение	Площадь образуемого земельного участка, кв.м.
Б1	площадка задвижек П-1	16,00
Б2	площадка задвижек П-2	16,00
Б3	площадка задвижек П-3	16,00
Б4	площадка задвижек П-4	16,00
Б5	площадка задвижек П-5	16,00
Б6	площадка задвижек П-6	16,00

Сведения о кадастровых номерах земельных участков, участвующих в межевании, их правовых характеристиках и площадях; сведения об образуемых земельных участках, в том числе сведения о частях образуемых земельных участках их площади и планируемый вид разрешенного использования; представлены в пункте 4 «Технико-экономические показатели проекта межевания территории» настоящего раздела.

Координаты поворотных точек границ образуемых земельных участков приведены в пункте 5 «Ведомости координат» настоящего раздела.

Координирование объектов землепользования выполнено картометрическим методом в местной системе координат МСК-16.

4. Техничко-экономические показатели проекта межевания территории

Условный номер образуемого земельного участка	Назначение	Планируемый вид разрешенного использования*	Планируемая категория земель**	Условный номер части образуемого земельного участка	Площадь части образуемого земельного участка/площадь существующего земельного участка (части земельного участка) которого (части которого) предусматривается для передачи в пользование, кв.м.	Кадастровый номер существующего земельного участка (кадастрового квартала), который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование	Кадастровый номер единого землепользования	Местоположение существующего земельного участка	Категория земель существующего земельного участка	Вид разрешенного использования существующего земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Кадастровая стоимость существующего земельного участка, руб.	Форма собственности существующего земельного участка
А1	для размещения водовода	без изменений	без изменений	1	3406.7	16:07:300003:827	16:07:000000:596	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, СКХ Чулпан	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства	218026	739108.14	Собственность публично-правовых образований
				2	530.9	16:07:300003:11		Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, СКХ Чулпан	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли	Для размещения промышленных объектов	2304	586137.6	Частная собственность

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
«Реконструкция системы ППД: КНС-23 НГДУ «Лениногорскнефть»

Условный номер образуемого земельного участка	Назначение	Планируемый вид разрешенного использования*	Планируемая категория земель**	Условный номер части образуемого земельного участка	Площадь части образуемого земельного участка/площадь существующего земельного участка (части земельного участка) которого (части которого) предусматривается для передачи в пользование, кв.м.	Кадастровый номер существующего земельного участка (кадастрового квартала), который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование	Кадастровый номер единого землепользования	Местоположение существующего земельного участка	Категория земель существующего земельного участка	Вид разрешенного использования существующего земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Кадастровая стоимость существующего земельного участка, руб.	Форма собственности существующего земельного участка
									обороны, безопасности и земли иного специального назначения				
				3	89.6	16:07:300003:10		Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, СКХ Чулпан	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения промышленных объектов	2304	566484.48	Частная собственность

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
«Реконструкция системы ППД: КНС-23 НГДУ «Лениногорскнефть»

Условный номер образуемого земельного участка	Назначение	Планируемый вид разрешенного использования*	Планируемая категория земель**	Условный номер части образуемого земельного участка	Площадь части образуемого земельного участка/площадь существующего земельного участка (части земельного участка) которого (части которого) предусматривается для передачи в пользование, кв.м.	Кадастровый номер существующего земельного участка (кадастрового квартала), который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование	Кадастровый номер единого землепользования	Местоположение существующего земельного участка	Категория земель существующего земельного участка	Вид разрешенного использования существующего земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Кадастровая стоимость существующего земельного участка, руб.	Форма собственности существующего земельного участка
				4	8.6	16:07:300003:10		Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, СКХ Чулпан	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения промышленных объектов	2304	566484.48	Частная собственность
				5	8.6	16:07:300003:827	16:07:000000:596	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства	218026	739108.14	Собственность публично-правовых образований

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
«Реконструкция системы ППД: КНС-23 НГДУ «Лениногорскнефть»

Условный номер образуемого земельного участка	Назначение	Планируемый вид разрешенного использования*	Планируемая категория земель**	Условный номер части образуемого земельного участка	Площадь части образуемого земельного участка/площадь существующего земельного участка (части земельного участка) которого (части которого) предусматривается для передачи в пользование, кв.м.	Кадастровый номер существующего земельного участка (кадастрового квартала), который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование	Кадастровый номер единого землепользования	Местоположение существующего земельного участка	Категория земель существующего земельного участка	Вид разрешенного использования существующего земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Кадастровая стоимость существующего земельного участка, руб.	Форма собственности существующего земельного участка
								район, СКХ Чулпан					
				6	1295.5	16:07:300003:9		Республика Татарстан, р-н Альметьевский, СКХ "Чулпан"	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения промышленных объектов	5457	1387231.42	Частная собственность
				7	53.0	16:07:300003:104		Республика Татарстан,	Земли промышленности, энер-	Для размещения иных объ-	3476	887492.32	Частная собственность

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
«Реконструкция системы ППД: КНС-23 НГДУ «Лениногорскнефть»

Условный номер образуемого земельного участка	Назначение	Планируемый вид разрешенного использования*	Планируемая категория земель**	Условный номер части образуемого земельного участка	Площадь части образуемого земельного участка/площадь существующего земельного участка (части земельного участка) которого (части которого) предусматривается для передачи в пользование, кв.м.	Кадастровый номер существующего земельного участка (кадастрового квартала), который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование	Кадастровый номер единого землепользования	Местоположение существующего земельного участка	Категория земель существующего земельного участка	Вид разрешенного использования существующего земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Кадастровая стоимость существующего земельного участка, руб.	Форма собственности существующего земельного участка
								Альметьевский муниципальный район, СКХ "Чулпан"	гетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	ектов промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, обеспечения космической деятельности, обороны, безопасности и иного специального наз			
				8	10161.0	16:07:300003:828	16:07:000000:596	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, СКХ Чулпан	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства	275689	934586.28	Собственность публично-правовых образований

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
«Реконструкция системы ППД: КНС-23 НГДУ «Лениногорскнефть»

Условный номер образуемого земельного участка	Назначение	Планируемый вид разрешенного использования*	Планируемая категория земель**	Условный номер части образуемого земельного участка	Площадь части образуемого земельного участка/площадь существующего земельного участка (части земельного участка) которого (части которого) предусматривается для передачи в пользование, кв.м.	Кадастровый номер существующего земельного участка (кадастрового квартала), который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование	Кадастровый номер единого землепользования	Местоположение существующего земельного участка	Категория земель существующего земельного участка	Вид разрешенного использования существующего земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Кадастровая стоимость существующего земельного участка, руб.	Форма собственности существующего земельного участка
				9	308.9	16:07:300003:1000	16:07:000000:1860	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Чулпан	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	455510	733370.3	Частная собственность
				10	1060.0	16:07:300003:829	16:07:000000:596	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, СКХ Чулпан	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства	409579	1388472.81	Собственность публично-правовых образований
A2	для размещения водовода	без изменений	без изменений	1	9792.3	16:07:250002:629		Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Ка-	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства	699968	2309894.4	Собственность публично-правовых образований

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
«Реконструкция системы ППД: КНС-23 НГДУ «Лениногорскнефть»

Условный номер образуемого земельного участка	Назначение	Планируемый вид разрешенного использования*	Планируемая категория земель**	Условный номер части образуемого земельного участка	Площадь части образуемого земельного участка/площадь существующего земельного участка (части земельного участка) которого (часть которого) предусматривается для передачи в пользование, кв.м.	Кадастровый номер существующего земельного участка (кадастрового квартала), который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование	Кадастровый номер единого землепользования	Местоположение существующего земельного участка	Категория земель существующего земельного участка	Вид разрешенного использования существующего земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Кадастровая стоимость существующего земельного участка, руб.	Форма собственности существующего земельного участка
								ма-Исмагиловское сельское поселение					
А3	для размещения водовода	без изменений	без изменений	1	227.6	16:07:060003:362	16:07:000000:2140	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, СХ УП ООО Надьрово	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства (паевые земли)	923649	2281413	Частная собственность
				2	824.3	16:07:060003:947		Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Новонадыров-	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики,	в целях недропользования	17000	4175030	Частная собственность

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
«Реконструкция системы ППД: КНС-23 НГДУ «Лениногорскнефть»»

Условный номер образуемого земельного участка	Назначение	Планируемый вид разрешенного использования*	Планируемая категория земель**	Условный номер части образуемого земельного участка	Площадь части образуемого земельного участка/площадь существующего земельного участка (части земельного участка) которого (части которого) предусматривается для передачи в пользование, кв.м.	Кадастровый номер существующего земельного участка (кадастрового квартала), который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование	Кадастровый номер единого землепользования	Местоположение существующего земельного участка	Категория земель существующего земельного участка	Вид разрешенного использования существующего земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Кадастровая стоимость существующего земельного участка, руб.	Форма собственности существующего земельного участка
								ское сельское поселение	земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения				
				3	1247.4	16:07:060003:406	16:07:000000:1492	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО "Зай"	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования (пастбища)	14017	21445.77	-
				4	41.0	16:07:060003:108		Республика Татарстан, р-н Альметьевский,	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи,	автодорога-1: Кама-Исмагилово-ГЗУ-1, участок-	30253	7551061.44	Частная собственность

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
«Реконструкция системы ППД: КНС-23 НГДУ «Ленингорскнефть»

Условный номер образуемого земельного участка	Назначение	Планируемый вид разрешенного использования*	Планируемая категория земель**	Условный номер части образуемого земельного участка	Площадь части образуемого земельного участка/площадь существующего земельного участка (части земельного участка) которого (части которого) предусматривается для передачи в пользование, кв.м.	Кадастровый номер существующего земельного участка (кадастрового квартала), который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование	Кадастровый номер единого землепользования	Местоположение существующего земельного участка	Категория земель существующего земельного участка	Вид разрешенного использования существующего земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Кадастровая стоимость существующего земельного участка, руб.	Форма собственности существующего земельного участка
								ООО "Зай"	радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	1			
А4	для размещения водовода	без изменений	без изменений	1	1227.9	16:07:060003:405	16:07:000000:1492	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО "Зай"	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования (пастбища)	94582	160789.03	-
				2	84.0	16:07:060003	-	-	-	-	-	-	-

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
«Реконструкция системы ППД: КНС-23 НГДУ «Лениногорскнефть»

Условный номер образуемого земельного участка	Назначение	Планируемый вид разрешенного использования*	Планируемая категория земель**	Условный номер части образуемого земельного участка	Площадь части образуемого земельного участка/площадь существующего земельного участка (части земельного участка) которого (части которого) предусматривается для передачи в пользование, кв.м.	Кадастровый номер существующего земельного участка (кадастрового квартала), который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование	Кадастровый номер единого землепользования	Местоположение существующего земельного участка	Категория земель существующего земельного участка	Вид разрешенного использования существующего земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Кадастровая стоимость существующего земельного участка, руб.	Форма собственности существующего земельного участка
А5	для размещения водовода	без изменений	без изменений	1	4313.1	16:07:300001	-	-	-	-	-	-	-
				2	95.9	16:07:300001:19		Республика Татарстан, р-н Альметьевский	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения промышленных объектов	29949	7443432.5	Частная собственность
				3	1828.1	16:07:300001:163		Республика Татарстан, Альметьев-	Земли лесного фонда	Для размещения объектов лесного фонда	493022	426464.03	-

Условный номер образуемого земельного участка	Назначение	Планируемый вид разрешенного использования*	Планируемая категория земель**	Условный номер части образуемого земельного участка	Площадь части образуемого земельного участка/площадь существующего земельного участка (части земельного участка) которого (части которого) предусматривается для передачи в пользование, кв.м.	Кадастровый номер существующего земельного участка (кадастрового квартала), который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование	Кадастровый номер единого землепользования	Местоположение существующего земельного участка	Категория земель существующего земельного участка	Вид разрешенного использования существующего земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Кадастровая стоимость существующего земельного участка, руб.	Форма собственности существующего земельного участка
								ский муниципальный район, Бишмунчинское сельское поселение, ГБУ "Альметьевское лесничество", Кама-Исмагиловское участковое лесничество, номера кварталов 63(5,7,23); 64(4,9,21,46); 65(5,8); 66(ч. выд. 21,					

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
«Реконструкция системы ППД: КНС-23 НГДУ «Лениногорскнефть»

Условный номер образуемого земельного участка	Назначение	Планируемый вид разрешенного использования*	Планируемая категория земель**	Условный номер части образуемого земельного участка	Площадь части образуемого земельного участка/площадь существующего земельного участка (части земельного участка) который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование, кв.м.	Кадастровый номер существующего земельного участка (кадастрового квартала), который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование	Кадастровый номер единого землепользования	Местоположение существующего земельного участка	Категория земель существующего земельного участка	Вид разрешенного использования существующего земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Кадастровая стоимость существующего земельного участка, руб.	Форма собственности существующего земельного участка
								выд.22); 67(4,15,					
A6	для размещения водовода	без изменений	без изменений	1	24425.3	16:07:300001: 163		Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Бишмунчинское сельское поселение, ГБУ "Альметьевское лесничество", Кама-Исмагиловское участковое лесничество, номера	Земли лесного фонда	Для размещения объектов лесного фонда	493022	426464.03	-

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
«Реконструкция системы ППД: КНС-23 НГДУ «Лениногорскнефть»

Условный номер образуемого земельного участка	Назначение	Планируемый вид разрешенного использования*	Планируемая категория земель**	Условный номер части образуемого земельного участка	Площадь части образуемого земельного участка/площадь существующего земельного участка (части земельного участка) которого (части которого) предусматривается для передачи в пользование, кв.м.	Кадастровый номер существующего земельного участка (кадастрового квартала), который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование	Кадастровый номер единого землепользования	Местоположение существующего земельного участка	Категория земель существующего земельного участка	Вид разрешенного использования существующего земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Кадастровая стоимость существующего земельного участка, руб.	Форма собственности существующего земельного участка	
								кварталов 63(5,7,23); 64(4,9,21,46) ; 65(5,8); 66(ч.выд.21, выд.22); 67(4,15,						
				2	16087.5	16:07:300001	-	-	-	-	-	-	-	
				3	1603.5	16:07:300001: 19		Республика Татарстан, р-н Альметьевский	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безо-	Для размещения промышленных объектов	29949	7443432.5	Частная собственность	

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
«Реконструкция системы ППД: КНС-23 НГДУ «Лениногорскнефть»

Условный номер образуемого земельного участка	Назначение	Планируемый вид разрешенного использования*	Планируемая категория земель**	Условный номер части образуемого земельного участка	Площадь части образуемого земельного участка/площадь существующего земельного участка (части земельного участка) которого (части которого) предусматривается для передачи в пользование, кв.м.	Кадастровый номер существующего земельного участка (кадастрового квартала), который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование	Кадастровый номер единого землепользования	Местоположение существующего земельного участка	Категория земель существующего земельного участка	Вид разрешенного использования существующего земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Кадастровая стоимость существующего земельного участка, руб.	Форма собственности существующего земельного участка
									пасности и земли иного специального назначения				
				4	367.6	16:07:300001:27		Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, лесхоз Альметьевский, Кама-Исмаиловское лесничество	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения промышленных объектов	2310	571762.1	Частная собственность

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
«Реконструкция системы ППД: КНС-23 НГДУ «Лениногорскнефть»

Условный номер образуемого земельного участка	Назначение	Планируемый вид разрешенного использования*	Планируемая категория земель**	Условный номер части образуемого земельного участка	Площадь части образуемого земельного участка/площадь существующего земельного участка (части земельного участка) которого (части которого) предусматривается для передачи в пользование, кв.м.	Кадастровый номер существующего земельного участка (кадастрового квартала), который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование	Кадастровый номер единого землепользования	Местоположение существующего земельного участка	Категория земель существующего земельного участка	Вид разрешенного использования существующего земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Кадастровая стоимость существующего земельного участка, руб.	Форма собственности существующего земельного участка
				5	2583.4	16:07:300001:11		Республика Татарстан, р-н Альметьевский	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения промышленных объектов	6930	1676009.99	Частная собственность
				6	149.8	16:07:300001:21		Республика Татарстан, р-н Альметьевский	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,	Для размещения промышленных объектов	12699	3079568.13	Частная собственность

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
«Реконструкция системы ППД: КНС-23 НГДУ «Лениногорскнефть»

Условный номер образуемого земельного участка	Назначение	Планируемый вид разрешенного использования*	Планируемая категория земель**	Условный номер части образуемого земельного участка	Площадь части образуемого земельного участка/площадь существующего земельного участка (части земельного участка) которого (части которого) предусматривается для передачи в пользование, кв.м.	Кадастровый номер существующего земельного участка (кадастрового квартала), который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование	Кадастровый номер единого землепользования	Местоположение существующего земельного участка	Категория земель существующего земельного участка	Вид разрешенного использования существующего земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Кадастровая стоимость существующего земельного участка, руб.	Форма собственности существующего земельного участка
									телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения				
				7	312.9	16:07:300001:23		Республика Татарстан, р-н Альметьевский	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности	Для размещения промышленных объектов	2268	545888.71	Частная собственность

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
«Реконструкция системы ППД: КНС-23 НГДУ «Лениногорскнефть»»

Условный номер образуемого земельного участка	Назначение	Планируемый вид разрешенного использования*	Планируемая категория земель**	Условный номер части образуемого земельного участка	Площадь части образуемого земельного участка/площадь существующего земельного участка (части земельного участка) которого (части которого) предусматривается для передачи в пользование, кв.м.	Кадастровый номер существующего земельного участка (кадастрового квартала), который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование	Кадастровый номер единого землепользования	Местоположение существующего земельного участка	Категория земель существующего земельного участка	Вид разрешенного использования существующего земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Кадастровая стоимость существующего земельного участка, руб.	Форма собственности существующего земельного участка
									ности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения				
				8	6843.7	16:07:300003:1000	16:07:000000:1860	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Чулпан	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	455510	733370.3	Частная собственность
				9	2113.8	16:07:300003:875	16:07:000000:1367	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, СКХ Чулпан	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	116463	333084.4	Частная собственность

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
«Реконструкция системы ППД: КНС-23 НГДУ «Лениногорскнефть»

Условный номер образуемого земельного участка	Назначение	Планируемый вид разрешенного использования*	Планируемая категория земель**	Условный номер части образуемого земельного участка	Площадь части образуемого земельного участка/площадь существующего земельного участка (части земельного участка) которого (часть которого) предусматривается для передачи в пользование, кв.м.	Кадастровый номер существующего земельного участка (кадастрового квартала), который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование	Кадастровый номер единого землепользования	Местоположение существующего земельного участка	Категория земель существующего земельного участка	Вид разрешенного использования существующего земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Кадастровая стоимость существующего земельного участка, руб.	Форма собственности существующего земельного участка
				10	3317.2	16:07:300003:1366		Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Бипмунчинское сельское поселение	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	20000	57200	Частная собственность
				11	2960.2	16:07:300003	-	-	-	-	-	-	-
				12	712.0	16:07:300003:873	16:07:000000:1367	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, СКХ Чулпан	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	22765	65106.56	Частная собственность
				13	179.3	16:07:300003:99		Республика Татарстан,	Земли промышленности, энер-	Для размещения иных объ-	5535	1336536.45	Частная собственность

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
«Реконструкция системы ППД: КНС-23 НГДУ «Лениногорскнефть»»

Условный номер образуемого земельного участка	Назначение	Планируемый вид разрешенного использования*	Планируемая категория земель**	Условный номер части образуемого земельного участка	Площадь части образуемого земельного участка/площадь существующего земельного участка (части земельного участка) которого (части которого) предусматривается для передачи в пользование, кв.м.	Кадастровый номер существующего земельного участка (кадастрового квартала), который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование	Кадастровый номер единого землепользования	Местоположение существующего земельного участка	Категория земель существующего земельного участка	Вид разрешенного использования существующего земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Кадастровая стоимость существующего земельного участка, руб.	Форма собственности существующего земельного участка
								Альметьевский муниципальный район, СКХ "Чулпан"	гетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	ектов промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, обеспечения космической деятельности, обороны, безопасности и иного специального наз			
				14	39.8	16:07:300003:99		Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, СКХ "Чулпан"	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, информатики,	Для размещения иных объектов промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,	5535	1336536.45	Частная собственность

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
«Реконструкция системы ППД: КНС-23 НГДУ «Ленингорскнефть»

Условный номер образуемого земельного участка	Назначение	Планируемый вид разрешенного использования*	Планируемая категория земель**	Условный номер части образуемого земельного участка	Площадь части образуемого земельного участка/площадь существующего земельного участка (части земельного участка) которого (части которого) предусматривается для передачи в пользование, кв.м.	Кадастровый номер существующего земельного участка (кадастрового квартала), который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование	Кадастровый номер единого землепользования	Местоположение существующего земельного участка	Категория земель существующего земельного участка	Вид разрешенного использования существующего земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Кадастровая стоимость существующего земельного участка, руб.	Форма собственности существующего земельного участка
									земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	телевидения, информатики, обеспечения космической деятельности, обороны, безопасности и иного специального наз			
				15	39.8	16:07:300003:250		Республика Татарстан, р-н Альметьевский, СКХ "Чулпан"	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безо-	Для размещения промышленных объектов	2310	558696.6	Частная собственность

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
«Реконструкция системы ППД: КНС-23 НГДУ «Лениногорскнефть»»

Условный номер образуемого земельного участка	Назначение	Планируемый вид разрешенного использования*	Планируемая категория земель**	Условный номер части образуемого земельного участка	Площадь части образуемого земельного участка/площадь существующего земельного участка (части земельного участка) который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование, кв.м.	Кадастровый номер существующего земельного участка (кадастрового квартала), который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование	Кадастровый номер единого землепользования	Местоположение существующего земельного участка	Категория земель существующего земельного участка	Вид разрешенного использования существующего земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Кадастровая стоимость существующего земельного участка, руб.	Форма собственности существующего земельного участка
									пасности и земли иного специального назначения				
				16	430.2	16:07:300003:250		Республика Татарстан, р-н Альметьевский, СКХ "Чулпан"	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения промышленных объектов	2310	558696.6	Частная собственность

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
«Реконструкция системы ППД: КНС-23 НГДУ «Лениногорскнефть»

Условный номер образуемого земельного участка	Назначение	Планируемый вид разрешенного использования*	Планируемая категория земель**	Условный номер части образуемого земельного участка	Площадь части образуемого земельного участка/площадь существующего земельного участка (части земельного участка) которого (части которого) предусматривается для передачи в пользование, кв.м.	Кадастровый номер существующего земельного участка (кадастрового квартала), который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование	Кадастровый номер единого землепользования	Местоположение существующего земельного участка	Категория земель существующего земельного участка	Вид разрешенного использования существующего земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Кадастровая стоимость существующего земельного участка, руб.	Форма собственности существующего земельного участка
				17	1794.3	16:07:300003:872	16:07:000000:1367	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, СКХ Чулпан	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	57142	163427.06	Частная собственность
				18	4206.3	16:07:300003:903	16:07:000000:1860	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Чулпан	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	63391	120442.63	Частная собственность
				19	22256.4	16:07:000000:4449		Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ГБУ	Земли лесного фонда	Для размещения промышленных объектов	229076	198150.74	Собственность публично-правовых образований

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
«Реконструкция системы ППД: КНС-23 НГДУ «Лениногорскнефть»»

Условный номер образуемого земельного участка	Назначение	Планируемый вид разрешенного использования*	Планируемая категория земель**	Условный номер части образуемого земельного участка	Площадь части образуемого земельного участка/площадь существующего земельного участка (части земельного участка) которого (части которого) предусматривается для передачи в пользование, кв.м.	Кадастровый номер существующего земельного участка (кадастрового квартала), который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование	Кадастровый номер единого землепользования	Местоположение существующего земельного участка	Категория земель существующего земельного участка	Вид разрешенного использования существующего земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Кадастровая стоимость существующего земельного участка, руб.	Форма собственности существующего земельного участка
								"Альметьевское лесничество", Кама-Исмагиловское участковое лесничество, квартал 70,74,75					
				20	174.2	16:07:300003:220		Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, лесхоз Альметьевский, Кама-Исмагиловское лесни-	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли	Для размещения иных объектов промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, обеспечения космической	4199	1015686.23	Частная собственность

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
«Реконструкция системы ППД: КНС-23 НГДУ «Лениногорскнефть»

Условный номер образуемого земельного участка	Назначение	Планируемый вид разрешенного использования*	Планируемая категория земель**	Условный номер части образуемого земельного участка	Площадь части образуемого земельного участка/площадь существующего земельного участка (части земельного участка) которого (части которого) предусматривается для передачи в пользование, кв.м.	Кадастровый номер существующего земельного участка (кадастрового квартала), который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование	Кадастровый номер единого землепользования	Местоположение существующего земельного участка	Категория земель существующего земельного участка	Вид разрешенного использования существующего земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Кадастровая стоимость существующего земельного участка, руб.	Форма собственности существующего земельного участка
								чество	обороны, безопасности и земли иного специального назначения	деятельности, обороны, безопасности и иного специального наз			
				21	361.7	16:07:300003:913	16:07:000000:1860	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Чулпан	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	1234	3441.69	Частная собственность
				22	470.6	16:07:300003:97		Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, СКХ "Чулпан"	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обес-	Для размещения иных объектов промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения,	2763	670027.5	Частная собственность

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
«Реконструкция системы ППД: КНС-23 НГДУ «Лениногорскнефть»»

Условный номер образуемого земельного участка	Назначение	Планируемый вид разрешенного использования*	Планируемая категория земель**	Условный номер части образуемого земельного участка	Площадь части образуемого земельного участка/площадь существующего земельного участка (части земельного участка) который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование, кв.м.	Кадастровый номер существующего земельного участка (кадастрового квартала), который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование	Кадастровый номер единого землепользования	Местоположение существующего земельного участка	Категория земель существующего земельного участка	Вид разрешенного использования существующего земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Кадастровая стоимость существующего земельного участка, руб.	Форма собственности существующего земельного участка
									печения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	информатики, обеспечения космической деятельности, обороны, безопасности и иного специального наз			
				23	1598.7	16:07:300003:911	16:07:000000:1860	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Чулпан	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	6051	16883.21	Частная собственность
				24	8059.7	16:07:300003:877	16:07:000000:1367	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	19744	55084.92	Частная собственность

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
«Реконструкция системы ППД: КНС-23 НГДУ «Лениногорскнефть»

Условный номер образуемого земельного участка	Назначение	Планируемый вид разрешенного использования*	Планируемая категория земель**	Условный номер части образуемого земельного участка	Площадь части образуемого земельного участка/площадь существующего земельного участка (части земельного участка) которого (части которого) предусматривается для передачи в пользование, кв.м.	Кадастровый номер существующего земельного участка (кадастрового квартала), который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование	Кадастровый номер единого землепользования	Местоположение существующего земельного участка	Категория земель существующего земельного участка	Вид разрешенного использования существующего земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Кадастровая стоимость существующего земельного участка, руб.	Форма собственности существующего земельного участка
								район, СКХ Чулпан					
				25	958.4	16:07:300003:98		Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, СКХ "Чулпан"	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения иных объектов промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, обеспечения космической деятельности, обороны, безопасности и иного специального назначения	2033	493002.5	Частная собственность
				26	5650.9	16:07:300003:876	16:07:000000:1367	Республика Татарстан,	Земли сельскохозяйственного	Для сельскохозяйственного	92173	257162.73	Частная собственность

Условный номер образуемого земельного участка	Назначение	Планируемый вид разрешенного использования*	Планируемая категория земель**	Условный номер части образуемого земельного участка	Площадь части образуемого земельного участка/площадь существующего земельного участка (части земельного участка) которого (части которого) предусматривается для передачи в пользование, кв.м.	Кадастровый номер существующего земельного участка (кадастрового квартала), который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование	Кадастровый номер единого землепользования	Местоположение существующего земельного участка	Категория земель существующего земельного участка	Вид разрешенного использования существующего земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Кадастровая стоимость существующего земельного участка, руб.	Форма собственности существующего земельного участка
								Альметьевский муниципальный район, СКХ Чулпан	назначения	производства			
				27	1159.9	16:07:300003:1101		Республика Татарстан, р-н Альметьевский, СКХ "Чулпан"	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения промышленных объектов	4633	1124946.21	Частная собственность

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
«Реконструкция системы ППД: КНС-23 НГДУ «Лениногорскнефть»

Условный номер образуемого земельного участка	Назначение	Планируемый вид разрешенного использования*	Планируемая категория земель**	Условный номер части образуемого земельного участка	Площадь части образуемого земельного участка/площадь существующего земельного участка (части земельного участка) которого (части которого) предусматривается для передачи в пользование, кв.м.	Кадастровый номер существующего земельного участка (кадастрового квартала), который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование	Кадастровый номер единого землепользования	Местоположение существующего земельного участка	Категория земель существующего земельного участка	Вид разрешенного использования существующего земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Кадастровая стоимость существующего земельного участка, руб.	Форма собственности существующего земельного участка
				28	8570.7	16:07:300003:878	16:07:000000:1367	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, СКХ Чулпан	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	108407	302456.03	Частная собственность
				29	24.4	16:07:300003:1362		Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Бишмунчинское сельское поселение	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	15000	41850	-
				30	508.4	16:07:300003:879	16:07:000000:1367	Республика Татарстан, Альметьев-	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	9207	25688.28	Частная собственность

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
«Реконструкция системы ППД: КНС-23 НГДУ «Лениногорскнефть»

Условный номер образуемого земельного участка	Назначение	Планируемый вид разрешенного использования*	Планируемая категория земель**	Условный номер части образуемого земельного участка	Площадь части образуемого земельного участка/площадь существующего земельного участка (части земельного участка) которого (части которого) предусматривается для передачи в пользование, кв.м.	Кадастровый номер существующего земельного участка (кадастрового квартала), который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование	Кадастровый номер единого землепользования	Местоположение существующего земельного участка	Категория земель существующего земельного участка	Вид разрешенного использования существующего земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Кадастровая стоимость существующего земельного участка, руб.	Форма собственности существующего земельного участка
								ский муниципальный район, СКХ Чулпан					
				31	252.5	16:07:300003:57		Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, СКХ "Чулпан"	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения промышленных объектов	4127	1000137.18	Частная собственность

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
«Реконструкция системы ППД: КНС-23 НГДУ «Ленингорскнефть»

Условный номер образуемого земельного участка	Назначение	Планируемый вид разрешенного использования*	Планируемая категория земель**	Условный номер части образуемого земельного участка	Площадь части образуемого земельного участка/площадь существующего земельного участка (части земельного участка) который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование, кв.м.	Кадастровый номер существующего земельного участка (кадастрового квартала), который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование	Кадастровый номер единого землепользования	Местоположение существующего земельного участка	Категория земель существующего земельного участка	Вид разрешенного использования существующего земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Кадастровая стоимость существующего земельного участка, руб.	Форма собственности существующего земельного участка
				32	7892.2	16:07:300003:924	16:07:000000:1860	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Чулпан	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	469599	352199.25	Частная собственность
				33	989.8	16:07:300003:56		Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, СКХ Чулпан	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специ-	Для размещения промышленных объектов	2304	558351.36	Частная собственность

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
«Реконструкция системы ППД: КНС-23 НГДУ «Лениногорскнефть»

Условный номер образуемого земельного участка	Назначение	Планируемый вид разрешенного использования*	Планируемая категория земель**	Условный номер части образуемого земельного участка	Площадь части образуемого земельного участка/площадь существующего земельного участка (части земельного участка) которого (части которого) предусматривается для передачи в пользование, кв.м.	Кадастровый номер существующего земельного участка (кадастрового квартала), который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование	Кадастровый номер единого землепользования	Местоположение существующего земельного участка	Категория земель существующего земельного участка	Вид разрешенного использования существующего земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Кадастровая стоимость существующего земельного участка, руб.	Форма собственности существующего земельного участка
									ального назначения				
				34	45.1	16:07:300003:1004	16:07:000000:1860	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Чулпан	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	46	128.01	Частная собственность
				35	16474.8	16:07:300003:737	16:07:000000:1367	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, СКХ Чулпан	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	432812	1138295.56	Частная собственность
				36	743.5	16:07:300003:990	16:07:000000:1860	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Чулпан	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	3174	2284.93	Частная собственность

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
«Реконструкция системы ППД: КНС-23 НГДУ «Лениногорскнефть»

Условный номер образуемого земельного участка	Назначение	Планируемый вид разрешенного использования*	Планируемая категория земель**	Условный номер части образуемого земельного участка	Площадь части образуемого земельного участка/площадь существующего земельного участка (части земельного участка) которого (часть которого) предусматривается для передачи в пользование, кв.м.	Кадастровый номер существующего земельного участка (кадастрового квартала), который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование	Кадастровый номер единого землепользования	Местоположение существующего земельного участка	Категория земель существующего земельного участка	Вид разрешенного использования существующего земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Кадастровая стоимость существующего земельного участка, руб.	Форма собственности существующего земельного участка
								Муниципальный район, ООО Чулпан					
				37	146.1	16:07:300003:117		Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, СКХ "Чулпан"	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения иных объектов промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, обеспечения космической деятельности, обороны, безопасности и иного специального назначения	6325	1543426.5	Частная собственность
				38	877.4	16:07:300003:	16:07:000000:	Республика	Земли сельско-	Для сельскохо-	811097	218996.22	Частная соб-

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
«Реконструкция системы ППД: КНС-23 НГДУ «Лениногорскнефть»

Условный номер образуемого земельного участка	Назначение	Планируемый вид разрешенного использования*	Планируемая категория земель**	Условный номер части образуемого земельного участка	Площадь части образуемого земельного участка/площадь существующего земельного участка (части земельного участка) которого (часть которого) предусматривается для передачи в пользование, кв.м.	Кадастровый номер существующего земельного участка (кадастрового квартала), который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование	Кадастровый номер единого землепользования	Местоположение существующего земельного участка	Категория земель существующего земельного участка	Вид разрешенного использования существующего земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Кадастровая стоимость существующего земельного участка, руб.	Форма собственности существующего земельного участка
						982	1860	Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Чулпан	хозяйственного назначения	зайственного производства			ственность
				39	576.3	16:07:300003:45		Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, СКХ Чулпан	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назна-	Для размещения промышленных объектов	10826	2584274.46	Частная собственность

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
«Реконструкция системы ППД: КНС-23 НГДУ «Лениногорскнефть»

Условный номер образуемого земельного участка	Назначение	Планируемый вид разрешенного использования*	Планируемая категория земель**	Условный номер части образуемого земельного участка	Площадь части образуемого земельного участка/площадь существующего земельного участка (части земельного участка) которого (части которого) предусматривается для передачи в пользование, кв.м.	Кадастровый номер существующего земельного участка (кадастрового квартала), который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование	Кадастровый номер единого землепользования	Местоположение существующего земельного участка	Категория земель существующего земельного участка	Вид разрешенного использования существующего земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Кадастровая стоимость существующего земельного участка, руб.	Форма собственности существующего земельного участка		
									чения						
А7	для размещения водовода	без изменений	без изменений	1	8814.0	16:07:300003:906	16:07:000000:1860	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Чулпан	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	231668	562952.07	Частная собственность		
				2	789.7	16:07:300003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				3	155.5	16:07:300003:748	16:07:000000:1367	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, СКХ Чулпан	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	545364	1717896.1	Частная собственность		
				4	232.1	16:07:300003:133		Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи,	Для размещения иных объектов промышленности, энер-	9343	2268667.26	Частная собственность		

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
«Реконструкция системы ППД: КНС-23 НГДУ «Лениногорскнефть»

Условный номер образуемого земельного участка	Назначение	Планируемый вид разрешенного использования*	Планируемая категория земель**	Условный номер части образуемого земельного участка	Площадь части образуемого земельного участка/площадь существующего земельного участка (части земельного участка) которого (части которого) предусматривается для передачи в пользование, кв.м.	Кадастровый номер существующего земельного участка (кадастрового квартала), который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование	Кадастровый номер единого землепользования	Местоположение существующего земельного участка	Категория земель существующего земельного участка	Вид разрешенного использования существующего земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Кадастровая стоимость существующего земельного участка, руб.	Форма собственности существующего земельного участка
								ципальный район, СКХ "Чулпан"	радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	гетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, обеспечения космической деятельности, обороны, безопасности и иного специального наз			
				5	6203.7	16:07:300003:1000	16:07:000000:1860	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Чулпан	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	455510	733370.3	Частная собственность
A8	для раз-	без измене-	без измене-	1	6980.0	16:07:300003:	16:07:000000:	Республика	Земли сельско-	Для сельскохо-	455510	733370.3	Частная соб-

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
«Реконструкция системы ППД: КНС-23 НГДУ «Лениногорскнефть»

Условный номер образуемого земельного участка	Назначение	Планируемый вид разрешенного использования*	Планируемая категория земель**	Условный номер части образуемого земельного участка	Площадь части образуемого земельного участка/площадь существующего земельного участка (части земельного участка) которого (части которого) предусматривается для передачи в пользование, кв.м.	Кадастровый номер существующего земельного участка (кадастрового квартала), который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование	Кадастровый номер единого землепользования	Местоположение существующего земельного участка	Категория земель существующего земельного участка	Вид разрешенного использования существующего земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Кадастровая стоимость существующего земельного участка, руб.	Форма собственности существующего земельного участка
	мещеника водовода	ний	ний			1000	1860	Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Чулпан	хозяйственного назначения	зйственного производства			ственность
				2	913.2	16:07:300003:133		Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, СКХ "Чулпан"	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения иных объектов промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, обеспечения космической деятельности, обороны, безопасности и иного специального	9343	2268667.26	Частная собственность

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
«Реконструкция системы ППД: КНС-23 НГДУ «Лениногорскнефть»

Условный номер образуемого земельного участка	Назначение	Планируемый вид разрешенного использования*	Планируемая категория земель**	Условный номер части образуемого земельного участка	Площадь части образуемого земельного участка/площадь существующего земельного участка (части земельного участка) которого (части которого) предусматривается для передачи в пользование, кв.м.	Кадастровый номер существующего земельного участка (кадастрового квартала), который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование	Кадастровый номер единого землепользования	Местоположение существующего земельного участка	Категория земель существующего земельного участка	Вид разрешенного использования существующего земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Кадастровая стоимость существующего земельного участка, руб.	Форма собственности существующего земельного участка
									чения	наз			
				3	1771.7	16:07:300003:906	16:07:000000:1860	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Чулпан	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	231668	562952.07	Частная собственность
				4	15307.7	16:07:300003:748	16:07:000000:1367	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, СКХ Чулпан	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	545364	1717896.1	Частная собственность
				5	254.0	16:07:300003:1364		Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	24000	75600	-

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
«Реконструкция системы ППД: КНС-23 НГДУ «Лениногорскнефть»

Условный номер образуемого земельного участка	Назначение	Планируемый вид разрешенного использования*	Планируемая категория земель**	Условный номер части образуемого земельного участка	Площадь части образуемого земельного участка/площадь существующего земельного участка (части земельного участка) которого (часть которого) предусматривается для передачи в пользование, кв.м.	Кадастровый номер существующего земельного участка (кадастрового квартала), который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование	Кадастровый номер единого землепользования	Местоположение существующего земельного участка	Категория земель существующего земельного участка	Вид разрешенного использования существующего земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Кадастровая стоимость существующего земельного участка, руб.	Форма собственности существующего земельного участка
								район, Бишмуллинское сельское поселение					
				6	84.0	16:07:300003:101		Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, СКХ "Чулпан"	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения иных объектов промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, обеспечения космической деятельности, обороны, безопасности и иного специального назначения	2888	701264.16	Частная собственность

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
«Реконструкция системы ППД: КНС-23 НГДУ «Лениногорскнефть»

Условный номер образуемого земельного участка	Назначение	Планируемый вид разрешенного использования*	Планируемая категория земель**	Условный номер части образуемого земельного участка	Площадь части образуемого земельного участка/площадь существующего земельного участка (части земельного участка) которого (части которого) предусматривается для передачи в пользование, кв.м.	Кадастровый номер существующего земельного участка (кадастрового квартала), который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование	Кадастровый номер единого землепользования	Местоположение существующего земельного участка	Категория земель существующего земельного участка	Вид разрешенного использования существующего земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Кадастровая стоимость существующего земельного участка, руб.	Форма собственности существующего земельного участка
				7	1134.6	16:07:300003:749	16:07:000000:1367	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, СКХ Чулпан	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	428107	1365660.25	Частная собственность
A9	для размещения водовода	без изменений	без изменений	1	532.0	16:07:300003:1000	16:07:000000:1860	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Чулпан	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	455510	733370.3	Частная собственность
A10	для размещения водовода	без изменений	без изменений	1	4466.5	16:07:090002:1692		Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Тай-	Земли сельскохозяйственного назначения	Для иных видов сельскохозяйственного использования	24000	58320	-

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
«Реконструкция системы ППД: КНС-23 НГДУ «Лениногорскнефть»»

Условный номер образуемого земельного участка	Назначение	Планируемый вид разрешенного использования*	Планируемая категория земель**	Условный номер части образуемого земельного участка	Площадь части образуемого земельного участка/площадь существующего земельного участка (части земельного участка) который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование, кв.м.	Кадастровый номер существующего земельного участка (кадастрового квартала), который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование	Кадастровый номер единого землепользования	Местоположение существующего земельного участка	Категория земель существующего земельного участка	Вид разрешенного использования существующего земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Кадастровая стоимость существующего земельного участка, руб.	Форма собственности существующего земельного участка
								сугановское сельское поселение					
				2	4466.5	16:07:090002:915	16:07:000000:2314	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Ярыш	Земли сельскохозяйственного назначения		180294	376814.31	-
				3	4034.4	16:07:090002:915	16:07:000000:2314	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Ярыш	Земли сельскохозяйственного назначения		180294	376814.31	-
				4	329.4	16:07:090002	-	-	-	-	-	-	-
				5	99.1	16:07:090002:891	16:07:000000:1800	Республика Татарстан,	Земли сельскохозяйственного	Для сельскохозяйственного	2170	4709.99	Частная собственность

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
«Реконструкция системы ППД: КНС-23 НГДУ «Лениногорскнефть»»

Условный номер образуемого земельного участка	Назначение	Планируемый вид разрешенного использования*	Планируемая категория земель**	Условный номер части образуемого земельного участка	Площадь части образуемого земельного участка/площадь существующего земельного участка (части земельного участка) который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование, кв.м.	Кадастровый номер существующего земельного участка (кадастрового квартала), который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование	Кадастровый номер единого землепользования	Местоположение существующего земельного участка	Категория земель существующего земельного участка	Вид разрешенного использования существующего земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Кадастровая стоимость существующего земельного участка, руб.	Форма собственности существующего земельного участка
								Альметьевский муниципальный район, Тайсугановское сельское поселение, ООО Ярыш	назначения	производства			
A11	для размещения водовода	без изменений	без изменений	1	628.9	16:07:300003:33		Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, СКХ Чулпан	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и зем-	Для размещения промышленных объектов	2304	566853.12	Частная собственность

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
«Реконструкция системы ППД: КНС-23 НГДУ «Лениногорскнефть»

Условный номер образуемого земельного участка	Назначение	Планируемый вид разрешенного использования*	Планируемая категория земель**	Условный номер части образуемого земельного участка	Площадь части образуемого земельного участка/площадь существующего земельного участка (части земельного участка) которого (часть которого) предусматривается для передачи в пользование, кв.м.	Кадастровый номер существующего земельного участка (кадастрового квартала), который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование	Кадастровый номер единого землепользования	Местоположение существующего земельного участка	Категория земель существующего земельного участка	Вид разрешенного использования существующего земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Кадастровая стоимость существующего земельного участка, руб.	Форма собственности существующего земельного участка
									ли иного специального назначения				
				2	2160.0	16:07:300003:739	16:07:000000:1367	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, СКХ Чулпан	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	114160	387001.04	Частная собственность
				3	722.5	16:07:300003:113		Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, СКХ "Чулпан"	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятель-	Для размещения иных объектов промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, обеспечения	722	177749.18	Частная собственность

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
«Реконструкция системы ППД: КНС-23 НГДУ «Лениногорскнефть»

Условный номер образуемого земельного участка	Назначение	Планируемый вид разрешенного использования*	Планируемая категория земель**	Условный номер части образуемого земельного участка	Площадь части образуемого земельного участка/площадь существующего земельного участка (части земельного участка) которого (части которого) предусматривается для передачи в пользование, кв.м.	Кадастровый номер существующего земельного участка (кадастрового квартала), который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование	Кадастровый номер единого землепользования	Местоположение существующего земельного участка	Категория земель существующего земельного участка	Вид разрешенного использования существующего земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Кадастровая стоимость существующего земельного участка, руб.	Форма собственности существующего земельного участка
									ности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	космической деятельности, обороны, безопасности и иного специального наз			
				4	360.1	16:07:300003:129		Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, СКХ "Чулпан"	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения иных объектов промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, обеспечения космической деятельности, обороны, безопасности и иного специального	34998	8587809.24	Частная собственность

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
«Реконструкция системы ППД: КНС-23 НГДУ «Лениногорскнефть»

Условный номер образуемого земельного участка	Назначение	Планируемый вид разрешенного использования*	Планируемая категория земель**	Условный номер части образуемого земельного участка	Площадь части образуемого земельного участка/площадь существующего земельного участка (части земельного участка) которого (часть которого) предусматривается для передачи в пользование, кв.м.	Кадастровый номер существующего земельного участка (кадастрового квартала), который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование	Кадастровый номер единого землепользования	Местоположение существующего земельного участка	Категория земель существующего земельного участка	Вид разрешенного использования существующего земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Кадастровая стоимость существующего земельного участка, руб.	Форма собственности существующего земельного участка
									чения	наз			
				5	927.5	16:07:300003	-	-	-	-	-	-	-
A12	для размещения водовода	без изменений	без изменений	1	4796.3	16:07:300003	-	-	-	-	-	-	-
				2	325.1	16:07:300003:1009	16:07:000000:1860	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Чулпан	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	4372	14821.89	Частная собственность
				3	10741.0	16:07:300003:746	16:07:000000:1367	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, СКХ Чулпан	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	908200	2878994	Частная собственность
				4	143.9	16:07:300003:130		Республика Татарстан, Альметьев-	Земли промышленности, энергетики, транс-	Для размещения иных объектов промыш-	2323	570761.1	Частная собственность

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
«Реконструкция системы ППД: КНС-23 НГДУ «Лениногорскнефть»

Условный номер образуемого земельного участка	Назначение	Планируемый вид разрешенного использования*	Планируемая категория земель**	Условный номер части образуемого земельного участка	Площадь части образуемого земельного участка/площадь существующего земельного участка (части земельного участка) которого (части которого) предусматривается для передачи в пользование, кв.м.	Кадастровый номер существующего земельного участка (кадастрового квартала), который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование	Кадастровый номер единого землепользования	Местоположение существующего земельного участка	Категория земель существующего земельного участка	Вид разрешенного использования существующего земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Кадастровая стоимость существующего земельного участка, руб.	Форма собственности существующего земельного участка
								ский муниципальный район, СКХ "Чулпан"	порта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	ленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, обеспечения космической деятельности, обороны, безопасности и иного специального наз			
				5	4.7	16:07:300003:970	16:07:000000:1860	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Чулпан	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	581	1970.17	Частная собственность

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
«Реконструкция системы ППД: КНС-23 НГДУ «Лениногорскнефть»

Условный номер образуемого земельного участка	Назначение	Планируемый вид разрешенного использования*	Планируемая категория земель**	Условный номер части образуемого земельного участка	Площадь части образуемого земельного участка/площадь существующего земельного участка (части земельного участка) которого (части которого) предусматривается для передачи в пользование, кв.м.	Кадастровый номер существующего земельного участка (кадастрового квартала), который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование	Кадастровый номер единого землепользования	Местоположение существующего земельного участка	Категория земель существующего земельного участка	Вид разрешенного использования существующего земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Кадастровая стоимость существующего земельного участка, руб.	Форма собственности существующего земельного участка
				6	7055.9	16:07:300003:956	16:07:000000:1860	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Чулпан	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	8442	24145.35	Частная собственность
				7	343.1	16:07:300003:39		Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, СКХ "Чулпан"	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специ-	Для размещения промышленных объектов	2304	564065.28	Частная собственность

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
«Реконструкция системы ППД: КНС-23 НГДУ «Лениногорскнефть»

Условный номер образуемого земельного участка	Назначение	Планируемый вид разрешенного использования*	Планируемая категория земель**	Условный номер части образуемого земельного участка	Площадь части образуемого земельного участка/площадь существующего земельного участка (части земельного участка) которого (части которого) предусматривается для передачи в пользование, кв.м.	Кадастровый номер существующего земельного участка (кадастрового квартала), который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование	Кадастровый номер единого землепользования	Местоположение существующего земельного участка	Категория земель существующего земельного участка	Вид разрешенного использования существующего земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Кадастровая стоимость существующего земельного участка, руб.	Форма собственности существующего земельного участка
									ального назначения				
				8	69.6	16:07:300003:131		Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, СКХ "Чулпан"	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения иных объектов промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, обеспечения космической деятельности, обороны, безопасности и иного специального назначения	405	991 52.1	Частная собственность
				9	506.0	16:07:300003:1006	16:07:000000:1860	Республика Татарстан,	Земли сельскохозяйственного	Для сельскохозяйственного	506	1497.94	Частная собственность

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
«Реконструкция системы ППД: КНС-23 НГДУ «Лениногорскнефть»

Условный номер образуемого земельного участка	Назначение	Планируемый вид разрешенного использования*	Планируемая категория земель**	Условный номер части образуемого земельного участка	Площадь части образуемого земельного участка/площадь существующего земельного участка (части земельного участка) которого (часть которого) предусматривается для передачи в пользование, кв.м.	Кадастровый номер существующего земельного участка (кадастрового квартала), который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование	Кадастровый номер единого землепользования	Местоположение существующего земельного участка	Категория земель существующего земельного участка	Вид разрешенного использования существующего земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Кадастровая стоимость существующего земельного участка, руб.	Форма собственности существующего земельного участка
								Альметьевский муниципальный район, ООО Чулпан	назначения	производства			
				10	2.6	16:07:300003:819		Республика Татарстан, р-н Альметьевский, СКХ "Чулпан"	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения промышленных объектов	4	979.28	-

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
«Реконструкция системы ППД: КНС-23 НГДУ «Лениногорскнефть»

Условный номер образуемого земельного участка	Назначение	Планируемый вид разрешенного использования*	Планируемая категория земель**	Условный номер части образуемого земельного участка	Площадь части образуемого земельного участка/площадь существующего земельного участка (части земельного участка) которого (части которого) предусматривается для передачи в пользование, кв.м.	Кадастровый номер существующего земельного участка (кадастрового квартала), который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование	Кадастровый номер единого землепользования	Местоположение существующего земельного участка	Категория земель существующего земельного участка	Вид разрешенного использования существующего земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Кадастровая стоимость существующего земельного участка, руб.	Форма собственности существующего земельного участка
				11	2503.2	16:07:300003:1005	16:07:000000:1860	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Чулпан	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	2657	7864.57	Частная собственность
				12	680.2	16:07:300003:906	16:07:000000:1860	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Чулпан	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	231668	562952.07	Частная собственность
Б1	площадка за-движек П-1	Трубопроводный транспорт (код 7.5)	Земли промышленности	1	15.9	16:07:060003:947		Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Но-	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения,	в целях недропользования	17000	4175030	Частная собственность

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
«Реконструкция системы ППД: КНС-23 НГДУ «Лениногорскнефть»

Условный номер образуемого земельного участка	Назначение	Планируемый вид разрешенного использования*	Планируемая категория земель**	Условный номер части образуемого земельного участка	Площадь части образуемого земельного участка/площадь существующего земельного участка (части земельного участка) который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование, кв.м.	Кадастровый номер существующего земельного участка (кадастрового квартала), который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование	Кадастровый номер единого землепользования	Местоположение существующего земельного участка	Категория земель существующего земельного участка	Вид разрешенного использования существующего земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Кадастровая стоимость существующего земельного участка, руб.	Форма собственности существующего земельного участка
								вонадыровское сельское поселение	информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения				
Б2	площадка задвижек П-2	Трубопроводный транспорт (код 7.5)	Земли промышленности	1	16.0	16:07:060003:947		Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Новонадыровское сельское поселение	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли	в целях недропользования	17000	4175030	Частная собственность

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
«Реконструкция системы ППД: КНС-23 НГДУ «Лениногорскнефть»

Условный номер образуемого земельного участка	Назначение	Планируемый вид разрешенного использования*	Планируемая категория земель**	Условный номер части образуемого земельного участка	Площадь части образуемого земельного участка/площадь существующего земельного участка (части земельного участка) который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование, кв.м.	Кадастровый номер существующего земельного участка (кадастрового квартала), который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование	Кадастровый номер единого землепользования	Местоположение существующего земельного участка	Категория земель существующего земельного участка	Вид разрешенного использования существующего земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Кадастровая стоимость существующего земельного участка, руб.	Форма собственности существующего земельного участка
									обороны, безопасности и земли иного специального назначения				
Б3	площадка за-движек П-3	Грубопроводный транспорт (код 7.5)	Земли промышленности	1	15.9	16:07:300001	-	-	-	-	-	-	-
Б4	площадка за-движек П-4	Грубопроводный транспорт (код 7.5)	Земли промышленности	1	15.9	16:07:300001	-	-	-	-	-	-	-
Б5	площадка за-движек П-5	Грубопроводный транспорт (код 7.5)	Земли промышленности	1	16.0	16:07:300003:906	16:07:000000:1860	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Чулпан	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	231668	562952.07	Частная собственность

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
«Реконструкция системы ППД: КНС-23 НГДУ «Лениногорскнефть»

Условный номер образуемого земельного участка	Назначение	Планируемый вид разрешенного использования*	Планируемая категория земель**	Условный номер части образуемого земельного участка	Площадь части образуемого земельного участка/площадь существующего земельного участка (части земельного участка) который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование, кв.м.	Кадастровый номер существующего земельного участка (кадастрового квартала), который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование	Кадастровый номер единого землепользования	Местоположение существующего земельного участка	Категория земель существующего земельного участка	Вид разрешенного использования существующего земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Кадастровая стоимость существующего земельного участка, руб.	Форма собственности существующего земельного участка
Б6	площадка задвижек П-6	Грубопроходный транспорт (код 7.5)	Земли промышленности	1	15.9	16:07:300003:746	16:07:000000:1367	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, СКХ Чулпан	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	908200	2878994	Частная собственность/table>

* Установлен в соответствии с Классификатором, утвержденным Приказ Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»

** Условные обозначения:

Земли промышленности - земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

5. Ведомости координат

Ведомость координат поворотных точек границ образуемых земельных участков

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
A1				
1	2334257.59	372690.93	-	-
			111° 17' 111"	90.32
2	2334341.75	372658.14		
			141° 17' 141"	39.92
3	2334366.72	372626.99		
			186° 17' 186"	25.19
4	2334363.96	372601.95		
			206° 33' 206"	0.02
5	2334363.95	372601.93		
			186° 18' 186"	8.47
6	2334363.02	372593.51		
			180° 0' 180"	0.02
7	2334363.02	372593.49		
			186° 8' 186"	0.94
8	2334362.92	372592.56		
			140° 12' 140"	72.87
9	2334409.55	372536.56		
			170° 15' 170"	11.16
10	2334411.44	372525.56		
			140° 12' 140"	88.88
11	2334468.32	372457.27		
			110° 14' 110"	11.88
12	2334479.47	372453.16		
			140° 6' 140"	165.84
13	2334585.85	372325.93		
			138° 40' 138"	7.07
14	2334590.52	372320.62		
			137° 17' 137"	80.19
15	2334644.91	372261.7		
			137° 16' 137"	13.03
16	2334653.75	372252.13		
			137° 17' 137"	47.17
17	2334685.74	372217.47		
			227° 16' 227"	24.0
18	2334668.11	372201.19		
			317° 17' 317"	41.0
19	2334640.3	372231.31		
			317° 19' 317"	12.89
20	2334631.56	372240.79		
			317° 17' 317"	86.79
21	2334572.69	372304.56		
			318° 39' 318"	7.66
22	2334567.63	372310.31		

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
			320° 5' 320"	159.75
23	2334465.16	372432.86		
			290° 12' 290"	11.9
24	2334453.99	372436.97		
			320° 12' 320"	101.74
25	2334388.89	372515.15		
			350° 11' 350"	11.15
26	2334386.99	372526.14		
			320° 21' 320"	10.52
27	2334380.28	372534.24		
			320° 17' 320"	0.77
28	2334379.79	372534.83		
			232° 4' 232"	18.37
29	2334365.3	372523.54		
			322° 7' 322"	35.07
30	2334343.77	372551.22		
			51° 6' 51"	16.9
31	2334356.92	372561.83		
			50° 26' 50"	0.3
32	2334357.15	372562.02		
			320° 35' 320"	0.36
33	2334356.92	372562.3		
			320° 9' 320"	29.61
34	2334337.95	372585.04		
			6° 18' 6"	9.2
35	2334338.96	372594.18		
			6° 16' 6"	25.71
36	2334341.77	372619.74		
			321° 17' 321"	23.54
37	2334327.05	372638.11		
			291° 17' 291"	18.59
38	2334309.73	372644.86		
			290° 49' 290"	0.98
39	2334308.81	372645.21		
			291° 18' 291"	23.12
40	2334287.27	372653.61		
			291° 17' 291"	27.36
41	2334261.78	372663.54		
			231° 17' 231"	8.39
42	2334255.23	372658.29		
			234° 27' 234"	0.09
43	2334255.16	372658.24		
			231° 16' 231"	12.95
44	2334245.06	372650.14		
			321° 16' 321"	23.99
45	2334230.05	372668.86		
			51° 17' 51"	25.38
46	2334249.85	372684.73		

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	2334257.59	372690.93	51° 18' 51"	9.92
A10				
1	2333787.97	369082.72	-	-
2	2333768.35	369068.89	234° 49' 234"	24.0
3	2333764.37	369074.54	324° 50' 324"	6.91
4	2333761.32	369078.87	324° 50' 324"	5.3
5	2333739.89	369109.29	324° 50' 324"	37.21
6	2333807.22	369254.8	24° 49' 24"	160.33
7	2333836.84	369318.81	24° 49' 24"	70.53
8	2333881.57	369415.47	24° 49' 24"	106.51
9	2333896.95	369406.95	118° 59' 118"	17.58
10	2333902.62	369403.81	118° 58' 118"	6.48
11	2333832.49	369252.26	204° 49' 204"	166.99
12	2333767.49	369111.79	204° 49' 204"	154.78
13	2333776.14	369099.51	144° 50' 144"	15.02
1	2333787.97	369082.72	144° 49' 144"	20.54
A11				
1	2335810.66	369911.27	-	-
2	2335798.49	369887.26	206° 52' 206"	26.92
3	2335777.08	369898.12	296° 53' 296"	24.01
4	2335786.3	369916.3	26° 53' 26"	20.38
5	2335843.15	370028.43	26° 53' 26"	125.72
6	2335849.93	370041.82	26° 51' 26"	15.01
7	2335867.45	370076.37	26° 53' 26"	38.74
8	2335877.86	370071.2	116° 24' 116"	11.62

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
			116° 25' 116"	12.38
9	2335888.95	370065.69		
			206° 53' 206"	38.54
10	2335871.52	370031.32		
			206° 52' 206"	15.0
11	2335864.74	370017.94		
			206° 53' 206"	119.6
1	2335810.66	369911.27		
			-	-
A12				
1	2334976.63	370608.55	-	-
			126° 25' 126"	29.15
2	2335000.09	370591.24		
			127° 55' 127"	6.83
3	2335005.48	370587.04		
			130° 54' 130"	6.84
4	2335010.65	370582.56		
			132° 30' 132"	26.15
5	2335029.93	370564.89		
			132° 29' 132"	8.57
6	2335036.25	370559.1		
			132° 31' 132"	2.62
7	2335038.18	370557.33		
			130° 40' 130"	7.41
8	2335043.8	370552.5		
			128° 46' 128"	37.94
9	2335073.38	370528.74		
			128° 45' 128"	60.93
10	2335120.89	370490.59		
			126° 54' 126"	7.33
11	2335126.75	370486.19		
			123° 2' 123"	7.13
12	2335132.73	370482.3		
			119° 19' 119"	7.33
13	2335139.12	370478.71		
			117° 27' 117"	5.44
14	2335143.95	370476.2		
			117° 24' 117"	39.8
15	2335179.28	370457.88		
			117° 30' 117"	2.42
16	2335181.43	370456.76		
			117° 28' 117"	2.25
17	2335183.43	370455.72		
			117° 23' 117"	17.95
18	2335199.37	370447.46		
			117° 25' 117"	40.97
19	2335235.74	370428.59		
			117° 25' 117"	18.04

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
20	2335251.75	370420.28		
			117° 24' 117"	102.7
21	2335342.92	370372.99		
			27° 4' 27"	0.51
22	2335343.15	370373.44		
			118° 18' 118"	0.3
23	2335343.41	370373.3		
			116° 2' 116"	5.35
24	2335348.22	370370.95		
			113° 15' 113"	5.34
25	2335353.13	370368.84		
			111° 51' 111"	26.31
26	2335377.55	370359.04		
			111° 52' 111"	40.9
27	2335415.5	370343.8		
			111° 52' 111"	23.4
28	2335437.21	370335.08		
			113° 52' 113"	9.14
29	2335445.57	370331.38		
			117° 59' 117"	9.38
30	2335453.85	370326.98		
			121° 59' 121"	8.67
31	2335461.2	370322.39		
			122° 22' 122"	0.49
32	2335461.61	370322.13		
			124° 1' 124"	65.18
33	2335515.63	370285.65		
			123° 59' 123"	0.52
34	2335516.06	370285.36		
			122° 51' 122"	0.57
35	2335516.54	370285.05		
			215° 8' 215"	0.33
36	2335516.35	370284.78		
			212° 44' 212"	0.17
37	2335516.26	370284.64		
			122° 7' 122"	0.51
38	2335516.69	370284.37		
			122° 15' 122"	5.87
39	2335521.65	370281.24		
			118° 40' 118"	6.94
40	2335527.74	370277.91		
			116° 52' 116"	61.11
41	2335582.25	370250.29		
			26° 53' 26"	32.09
42	2335596.76	370278.91		
			116° 52' 116"	91.86
43	2335678.7	370237.39		
			116° 51' 116"	6.0

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
44	2335684.05	370234.68		
			116° 52' 116"	4.09
45	2335687.7	370232.83		
			116° 52' 116"	255.07
46	2335915.23	370117.54		
			206° 53' 206"	34.23
47	2335899.75	370087.01		
			206° 53' 206"	5.53
48	2335897.25	370082.08		
			206° 51' 206"	10.31
49	2335892.59	370072.88		
			296° 4' 296"	24.0
50	2335871.03	370083.43		
			26° 52' 26"	9.71
51	2335875.42	370092.09		
			26° 52' 26"	12.7
52	2335881.16	370103.42		
			26° 57' 26"	3.99
53	2335882.97	370106.98		
			296° 52' 296"	65.05
54	2335824.94	370136.38		
			296° 52' 296"	66.34
55	2335765.77	370166.37		
			296° 50' 296"	12.05
56	2335755.02	370171.81		
			296° 52' 296"	38.12
57	2335721.02	370189.04		
			296° 52' 296"	48.76
58	2335677.52	370211.08		
			296° 55' 296"	4.28
59	2335673.7	370213.02		
			296° 51' 296"	6.0
60	2335668.35	370215.73		
			296° 51' 296"	32.27
61	2335639.56	370230.31		
			296° 58' 296"	4.39
62	2335635.65	370232.3		
			296° 47' 296"	5.75
63	2335630.52	370234.89		
			296° 52' 296"	26.01
64	2335607.32	370246.65		
			206° 50' 206"	9.21
65	2335603.16	370238.43		
			206° 54' 206"	12.82
66	2335597.36	370227.0		
			206° 50' 206"	10.05
67	2335592.82	370218.03		
			296° 52' 296"	85.49

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
68	2335516.56	370256.67		
			298° 39' 298"	8.07
69	2335509.48	370260.54		
			302° 14' 302"	7.78
70	2335502.9	370264.69		
			214° 19' 214"	0.5
71	2335502.62	370264.28		
			301° 19' 301"	0.27
72	2335502.39	370264.42		
			304° 2' 304"	65.66
73	2335447.98	370301.17		
			301° 59' 301"	5.97
74	2335442.92	370304.33		
			301° 58' 301"	1.85
75	2335441.35	370305.31		
			297° 58' 297"	7.61
76	2335434.63	370308.88		
			293° 54' 293"	7.82
77	2335427.48	370312.05		
			291° 48' 291"	0.05
78	2335427.43	370312.07		
			291° 52' 291"	90.4
79	2335343.54	370345.75		
			293° 14' 293"	6.26
80	2335337.79	370348.22		
			296° 4' 296"	6.26
81	2335332.17	370350.97		
			297° 50' 297"	0.6
82	2335331.64	370351.25		
			27° 35' 27"	0.5
83	2335331.87	370351.69		
			297° 25' 297"	141.51
84	2335206.26	370416.85		
			297° 25' 297"	6.02
85	2335200.92	370419.62		
			297° 24' 297"	82.46
86	2335127.72	370457.59		
			299° 18' 299"	8.52
87	2335120.29	370461.76		
			303° 4' 303"	8.72
88	2335112.98	370466.52		
			306° 53' 306"	8.51
89	2335106.17	370471.63		
			308° 46' 308"	99.66
90	2335028.47	370534.04		
			310° 38' 310"	8.18
91	2335022.26	370539.37		
			312° 29' 312"	37.41

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
92	2334994.67	370564.64		
			311° 0' 311"	5.88
93	2334990.23	370568.5		
			307° 51' 307"	5.86
94	2334985.6	370572.1		
			314° 59' 314"	0.03
95	2334985.58	370572.12		
			306° 25' 306"	28.22
96	2334962.87	370588.88		
			34° 57' 34"	10.26
97	2334968.75	370597.29		
			34° 59' 34"	13.74
1	2334976.63	370608.55	-	-
A12 (внутренний контур)				
98	2334975.42	370592.15	-	-
			126° 33' 126"	4.0
99	2334978.63	370589.77		
			36° 28' 36"	4.0
100	2334981.01	370592.99		
			306° 21' 306"	4.0
101	2334977.79	370595.36		
			216° 26' 216"	3.99
98	2334975.42	370592.15	-	-
A2				
1	2334005.61	371976.48	-	-
			211° 55' 211"	24.04
2	2333992.9	371956.08		
			301° 20' 301"	5.63
3	2333988.09	371959.01		
			220° 11' 220"	234.67
4	2333836.63	371779.76		
			220° 48' 220"	2.13
5	2333835.24	371778.15		
			237° 41' 237"	22.9
6	2333815.89	371765.91		
			310° 5' 310"	17.1
7	2333802.81	371776.92		
			40° 11' 40"	268.07
8	2333975.83	371981.68		
			340° 11' 340"	125.57
9	2333933.29	372099.83		
			70° 11' 70"	23.58
10	2333955.48	372107.82		
			159° 12' 159"	24.0
11	2333964.0	372085.38		
			160° 11' 160"	113.77

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
12	2334002.54	371978.34		
			121° 12' 121"	3.59
1	2334005.61	371976.48	-	-
А3				
1	2331383.84	371254.78	-	-
			143° 33' 143"	12.26
2	2331391.12	371244.92		
			143° 32' 143"	2.52
3	2331392.62	371242.89		
			143° 33' 143"	13.49
4	2331400.63	371232.04		
			38° 36' 38"	12.2
5	2331408.24	371241.57		
			98° 33' 98"	24.11
6	2331432.08	371237.98		
			98° 35' 98"	1.74
7	2331433.8	371237.72		
			192° 12' 192"	25.05
8	2331428.5	371213.24		
			278° 32' 278"	1.55
9	2331426.97	371213.47		
			278° 32' 278"	8.28
10	2331418.78	371214.7		
			218° 33' 218"	13.91
11	2331410.11	371203.82		
			278° 33' 278"	22.44
12	2331387.92	371207.16		
			323° 30' 323"	4.02
13	2331385.53	371210.39		
			323° 46' 323"	2.83
14	2331383.86	371212.67		
			323° 33' 323"	25.61
15	2331368.65	371233.27		
			278° 19' 278"	15.2
16	2331353.61	371235.47		
			8° 9' 8"	14.72
17	2331355.7	371250.04		
			97° 54' 97"	2.54
18	2331358.22	371249.69		
			7° 53' 7"	4.01
19	2331358.77	371253.66		
			277° 44' 277"	2.52
20	2331356.27	371254.0		
			8° 7' 8"	1.27
21	2331356.45	371255.26		
			8° 8' 8"	5.01
22	2331357.16	371260.22		

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
23	2331382.55	371256.53	98° 16' 98"	25.66
1	2331383.84	371254.78	143° 36' 143"	2.17
			-	-
A3 (внутренний контур)				
24	2331356.46	371245.63	-	-
25	2331360.42	371245.06	98° 11' 98"	4.0
26	2331360.99	371249.02	8° 11' 8"	4.0
27	2331357.03	371249.59	278° 11' 278"	4.0
24	2331356.46	371245.63	188° 11' 188"	4.0
			-	-
A4				
1	2331496.4	371218.98	-	-
2	2331488.6	371199.85	202° 10' 202"	20.66
3	2331487.79	371200.13	289° 4' 289"	0.86
4	2331485.42	371200.89	287° 46' 287"	2.49
5	2331477.14	371203.57	287° 56' 287"	8.7
6	2331466.48	371206.47	285° 13' 285"	11.05
7	2331455.69	371208.88	282° 35' 282"	11.06
8	2331444.66	371210.8	279° 52' 279"	11.2
9	2331439.7	371211.55	278° 35' 278"	5.02
10	2331444.33	371232.21	12° 37' 12"	21.17
11	2331444.87	371236.05	8° 0' 8"	3.88
12	2331448.68	371235.48	98° 30' 98"	3.85
13	2331460.57	371233.4	99° 55' 99"	12.07
14	2331472.49	371230.74	102° 34' 102"	12.21
15	2331484.27	371227.54	105° 11' 105"	12.21
16	2331494.87	371224.11	107° 55' 107"	11.14

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
17	2331495.75	371223.83	107° 39' 107"	0.92
18	2331498.01	371223.04	109° 16' 109"	2.39
19	2331497.65	371221.73	195° 21' 195"	1.36
1	2331496.4	371218.98	204° 26' 204"	3.02
			-	-
A5				
1	2331718.07	371131.14	-	-
2	2331711.84	371106.92	194° 25' 194"	25.01
3	2331688.84	371112.39	283° 22' 283"	23.64
4	2331675.52	371115.94	284° 55' 284"	13.78
5	2331662.41	371120.19	287° 57' 287"	13.78
6	2331595.76	371143.76	289° 28' 289"	70.69
7	2331592.05	371163.75	349° 29' 349"	20.33
8	2331488.6	371199.85	289° 14' 289"	109.57
9	2331496.4	371218.98	22° 10' 22"	20.66
10	2331497.65	371221.73	24° 26' 24"	3.02
11	2331498.01	371223.04	15° 21' 15"	1.36
12	2331501.31	371221.89	109° 12' 109"	3.49
13	2331613.98	371182.58	109° 14' 109"	119.33
14	2331614.12	371181.83	169° 25' 169"	0.76
15	2331617.13	371165.6	169° 29' 169"	16.51
16	2331617.7	371162.52	169° 30' 169"	3.13
17	2331670.43	371143.87	109° 28' 109"	55.93
18	2331682.6	371139.93	107° 56' 107"	12.79
19	2331694.96	371136.64	104° 54' 104"	12.79
			103° 23' 103"	23.76

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	2331718.07	371131.14	-	-
А5 (внутренний контур)				
20	2331702.61	371119.56	-	-
21	2331706.61	371119.47	91° 17' 91"	4.0
22	2331706.7	371123.46	1° 17' 1"	3.99
23	2331702.7	371123.56	271° 25' 271"	4.0
20	2331702.61	371119.56	181° 17' 181"	4.0
А6				
1	2331842.76	371101.2	-	-
2	2331963.11	371066.77	105° 57' 105"	125.18
3	2332068.95	371036.5	105° 57' 105"	110.08
4	2332132.43	371018.34	105° 57' 105"	66.03
5	2332143.22	371014.99	107° 14' 107"	11.3
6	2332153.99	371011.13	109° 43' 109"	11.44
7	2332164.58	371006.81	112° 11' 112"	11.44
8	2332174.85	371002.09	114° 40' 114"	11.3
9	2332200.27	370989.71	115° 57' 115"	28.27
10	2332200.29	370989.71	102° 17' 102"	0.02
11	2332223.02	370978.65	115° 56' 115"	25.28
12	2332298.62	370941.86	115° 56' 115"	84.08
13	2332313.39	370951.84	55° 57' 55"	17.83
14	2332319.63	370956.06	55° 55' 55"	7.53
15	2332355.11	370980.03	55° 57' 55"	42.82
16	2332381.07	370967.4	115° 56' 115"	28.87
17	2332386.98	370964.52	115° 58' 115"	6.57
			115° 57' 115"	26.02

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
18	2332410.38	370953.13		
			115° 56' 115"	195.51
19	2332586.18	370867.58		
			85° 57' 85"	34.29
20	2332620.38	370870.0		
			115° 56' 115"	74.8
21	2332687.64	370837.27		
			171° 33' 171"	36.55
22	2332693.0	370801.12		
			111° 34' 111"	60.98
23	2332749.71	370778.7		
			112° 47' 112"	11.26
24	2332760.09	370774.34		
			115° 17' 115"	11.4
25	2332770.4	370769.47		
			117° 46' 117"	11.39
26	2332780.48	370764.16		
			120° 18' 120"	11.26
27	2332790.2	370758.48		
			121° 31' 121"	9.89
28	2332798.63	370753.31		
			119° 49' 119"	8.43
29	2332805.94	370749.12		
			116° 18' 116"	8.23
30	2332813.32	370745.47		
			112° 55' 112"	8.24
31	2332820.91	370742.26		
			109° 29' 109"	8.24
32	2332828.68	370739.51		
			106° 7' 106"	8.42
33	2332836.77	370737.17		
			103° 55' 103"	1.21
34	2332837.94	370736.88		
			105° 56' 105"	14.16
35	2332851.56	370732.99		
			109° 0' 109"	14.33
36	2332865.11	370728.32		
			112° 9' 112"	14.34
37	2332878.39	370722.91		
			115° 18' 115"	14.34
38	2332891.35	370716.78		
			118° 25' 118"	14.16
39	2332903.8	370710.04		
			119° 59' 119"	51.09
40	2332948.05	370684.5		
			120° 1' 120"	9.77
41	2332956.51	370679.61		
			74° 21' 74"	36.49

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
42	2332991.65	370689.45		
			74° 24' 74"	3.05
43	2332994.59	370690.27		
			119° 59' 119"	63.35
44	2333049.46	370658.6		
			119° 59' 119"	34.72
45	2333079.53	370641.24		
			119° 59' 119"	5.98
46	2333084.71	370638.25		
			119° 59' 119"	61.74
47	2333138.18	370607.39		
			180° 0' 180"	19.62
48	2333138.18	370587.77		
			179° 59' 179"	37.4
49	2333138.19	370550.37		
			119° 57' 119"	5.81
50	2333143.22	370547.47		
			118° 45' 118"	10.44
51	2333152.37	370542.45		
			116° 15' 116"	10.3
52	2333161.61	370537.89		
			113° 46' 113"	10.45
53	2333171.17	370533.68		
			112° 32' 112"	38.07
54	2333206.33	370519.09		
			114° 6' 114"	14.06
55	2333219.16	370513.35		
			117° 12' 117"	14.04
56	2333231.65	370506.93		
			118° 44' 118"	65.42
57	2333289.01	370475.47		
			119° 44' 119"	9.13
58	2333296.94	370470.94		
			121° 45' 121"	9.14
59	2333304.71	370466.13		
			122° 46' 122"	101.54
60	2333390.08	370411.16		
			122° 33' 122"	0.56
61	2333390.55	370410.86		
			122° 47' 122"	10.23
62	2333399.15	370405.32		
			121° 13' 121"	13.25
63	2333410.48	370398.45		
			119° 44' 119"	4.6
64	2333414.47	370396.17		
			210° 10' 210"	0.5
65	2333414.22	370395.74		
			119° 41' 119"	5.57

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
66	2333419.06	370392.98		
			119° 40' 119"	85.84
67	2333493.65	370350.49		
			119° 39' 119"	137.88
68	2333613.46	370282.25		
			108° 26' 108"	0.03
69	2333613.49	370282.24		
			119° 41' 119"	6.08
70	2333618.77	370279.23		
			123° 41' 123"	0.04
71	2333618.8	370279.21		
			119° 39' 119"	25.38
72	2333640.85	370266.65		
			59° 40' 59"	7.03
73	2333646.92	370270.2		
			41° 59' 41"	0.0
74	2333646.92	370270.2		
			49° 3' 49"	0.01
75	2333646.93	370270.21		
			59° 42' 59"	1.03
76	2333647.82	370270.73		
			59° 39' 59"	13.41
77	2333659.39	370277.5		
			59° 40' 59"	15.58
78	2333672.84	370285.37		
			119° 39' 119"	19.53
79	2333689.81	370275.71		
			119° 39' 119"	45.32
80	2333729.19	370253.28		
			119° 41' 119"	12.98
81	2333740.47	370246.85		
			118° 27' 118"	10.16
82	2333749.4	370242.01		
			116° 3' 116"	10.17
83	2333758.54	370237.54		
			114° 50' 114"	26.64
84	2333782.72	370226.35		
			114° 46' 114"	1.57
85	2333784.15	370225.69		
			24° 32' 24"	0.51
86	2333784.36	370226.15		
			114° 50' 114"	185.92
87	2333953.09	370148.06		
			114° 50' 114"	7.43
88	2333959.83	370144.94		
			174° 50' 174"	7.57
89	2333960.51	370137.4		
			174° 49' 174"	26.4

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
90	2333962.89	370111.11		
			114° 49' 114"	60.36
91	2334017.67	370085.77		
			24° 49' 24"	25.96
92	2334028.57	370109.33		
			24° 50' 24"	36.41
93	2334043.86	370142.37		
			26° 33' 26"	0.02
94	2334043.87	370142.39		
			24° 50' 24"	21.17
95	2334052.76	370161.6		
			54° 49' 54"	12.93
96	2334063.33	370169.05		
			54° 50' 54"	40.6
97	2334096.52	370192.43		
			145° 40' 145"	0.5
98	2334096.8	370192.02		
			54° 50' 54"	36.72
99	2334126.82	370213.17		
			53° 35' 53"	10.31
100	2334135.12	370219.29		
			51° 10' 51"	10.19
101	2334143.06	370225.68		
			48° 47' 48"	3.64
102	2334145.8	370228.08		
			45° 0' 45"	0.01
103	2334145.81	370228.09		
			48° 39' 48"	6.66
104	2334150.81	370232.49		
			47° 27' 47"	16.95
105	2334163.3	370243.95		
			47° 28' 47"	146.04
106	2334270.93	370342.66		
			107° 25' 107"	7.51
107	2334278.1	370340.41		
			17° 27' 17"	10.5
108	2334281.25	370350.43		
			18° 43' 18"	11.09
109	2334284.81	370360.93		
			21° 9' 21"	11.22
110	2334288.86	370371.39		
			23° 33' 23"	11.08
111	2334293.29	370381.55		
			24° 50' 24"	21.95
112	2334302.51	370401.47		
			114° 50' 114"	35.89
113	2334335.08	370386.39		
			28° 54' 28"	8.34

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
114	2334339.11	370393.69		
			28° 36' 28"	0.75
115	2334339.47	370394.35		
			28° 51' 28"	16.08
116	2334347.23	370408.43		
			26° 57' 26"	7.21
117	2334350.5	370414.86		
			23° 14' 23"	7.02
118	2334353.27	370421.31		
			19° 35' 19"	7.22
119	2334355.69	370428.11		
			17° 40' 17"	36.96
120	2334366.91	370463.33		
			270° 0' 270"	0.01
121	2334366.9	370463.33		
			18° 47' 18"	0.5
122	2334367.06	370463.8		
			287° 42' 287"	0.49
123	2334366.59	370463.95		
			17° 40' 17"	134.51
124	2334407.43	370592.11		
			77° 40' 77"	23.47
125	2334430.36	370597.12		
			48° 10' 48"	0.76
126	2334430.93	370597.63		
			137° 40' 137"	25.0
127	2334447.76	370579.15		
			227° 39' 227"	7.47
128	2334442.24	370574.12		
			257° 42' 257"	15.73
129	2334426.87	370570.77		
			197° 40' 197"	120.08
130	2334390.41	370456.36		
			287° 21' 287"	0.5
131	2334389.93	370456.51		
			197° 42' 197"	0.49
132	2334389.78	370456.04		
			197° 40' 197"	37.35
133	2334378.44	370420.45		
			199° 34' 199"	8.38
134	2334375.63	370412.55		
			203° 16' 203"	8.58
135	2334372.24	370404.67		
			206° 59' 206"	8.39
136	2334368.43	370397.19		
			208° 50' 208"	23.86
137	2334356.92	370376.29		
			114° 48' 114"	10.37

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
138	2334366.33	370371.94		
			114° 50' 114"	1.93
139	2334368.08	370371.13		
			204° 56' 204"	2.51
140	2334367.02	370368.85		
			204° 48' 204"	6.84
141	2334364.15	370362.64		
			114° 47' 114"	3.91
142	2334367.7	370361.0		
			204° 50' 204"	24.0
143	2334357.62	370339.22		
			280° 11' 280"	25.95
144	2334332.08	370343.81		
			294° 51' 294"	10.04
145	2334322.97	370348.03		
			294° 49' 294"	6.31
146	2334317.24	370350.68		
			204° 49' 204"	38.78
147	2334300.96	370315.48		
			204° 50' 204"	7.16
148	2334297.95	370308.98		
			114° 55' 114"	2.04
149	2334299.8	370308.12		
			90° 0' 90"	0.01
150	2334299.81	370308.12		
			116° 33' 116"	0.22
151	2334300.01	370308.02		
			90° 0' 90"	0.01
152	2334300.02	370308.02		
			114° 51' 114"	6.14
153	2334305.59	370305.44		
			114° 49' 114"	70.03
154	2334369.15	370276.03		
			159° 49' 159"	293.62
155	2334470.38	370000.41		
			159° 50' 159"	12.19
156	2334474.58	369988.97		
			114° 53' 114"	3.83
157	2334478.05	369987.36		
			114° 26' 114"	0.97
158	2334478.93	369986.96		
			134° 59' 134"	0.01
159	2334478.94	369986.95		
			114° 43' 114"	3.2
160	2334481.85	369985.61		
			180° 0' 180"	0.0
161	2334481.85	369985.61		
			106° 11' 106"	0.02

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
162	2334481.87	369985.6		
			114° 50' 114"	52.87
163	2334529.85	369963.39		
			90° 0' 90"	0.01
164	2334529.86	369963.39		
			114° 51' 114"	1.36
165	2334531.09	369962.82		
			174° 49' 174"	89.53
166	2334539.16	369873.65		
			129° 49' 129"	39.64
167	2334569.6	369848.26		
			132° 5' 132"	10.01
168	2334577.03	369841.55		
			136° 27' 136"	10.25
169	2334584.09	369834.12		
			140° 58' 140"	10.25
170	2334590.54	369826.16		
			145° 22' 145"	10.01
171	2334596.23	369817.92		
			147° 37' 147"	148.22
172	2334675.59	369692.73		
			147° 37' 147"	169.17
173	2334766.17	369549.85		
			149° 55' 149"	10.24
174	2334771.3	369540.99		
			154° 27' 154"	10.48
175	2334775.82	369531.53		
			158° 59' 158"	10.49
176	2334779.58	369521.74		
			163° 35' 163"	10.48
177	2334782.54	369511.69		
			168° 6' 168"	10.48
178	2334784.7	369501.44		
			172° 39' 172"	10.49
179	2334786.04	369491.04		
			177° 12' 177"	10.24
180	2334786.54	369480.81		
			179° 28' 179"	421.79
181	2334790.38	369059.04		
			134° 28' 134"	28.73
182	2334810.88	369038.91		
			134° 28' 134"	30.9
183	2334832.93	369017.26		
			134° 27' 134"	6.07
184	2334837.26	369013.01		
			134° 29' 134"	27.8
185	2334857.09	368993.53		
			224° 5' 224"	46.06

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
186	2334825.04	368960.45		
			224° 6' 224"	12.34
187	2334816.45	368951.59		
			314° 5' 314"	24.0
188	2334799.21	368968.29		
			44° 5' 44"	28.8
189	2334819.25	368988.97		
			44° 59' 44"	0.01
190	2334819.26	368988.98		
			44° 8' 44"	2.8
191	2334821.21	368990.99		
			36° 0' 36"	0.05
192	2334821.24	368991.03		
			44° 9' 44"	2.9
193	2334823.26	368993.11		
			315° 0' 315"	0.41
194	2334822.97	368993.4		
			314° 27' 314"	6.07
195	2334818.64	368997.65		
			314° 28' 314"	29.76
196	2334797.41	369018.5		
			314° 28' 314"	43.36
197	2334766.47	369048.88		
			359° 28' 359"	431.26
198	2334762.55	369480.12		
			357° 12' 357"	8.81
199	2334762.12	369488.92		
			352° 37' 352"	8.57
200	2334761.02	369497.42		
			348° 9' 348"	8.57
201	2334759.26	369505.81		
			343° 31' 343"	8.57
202	2334756.83	369514.03		
			339° 1' 339"	8.58
203	2334753.76	369522.04		
			334° 25' 334"	8.57
204	2334750.06	369529.77		
			329° 54' 329"	8.82
205	2334745.64	369537.4		
			327° 37' 327"	146.5
206	2334667.2	369661.13		
			327° 37' 327"	169.95
207	2334576.21	369804.67		
			325° 26' 325"	8.62
208	2334571.32	369811.77		
			320° 57' 320"	8.38
209	2334566.04	369818.28		
			316° 26' 316"	8.39

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
210	2334560.26	369824.36		
			312° 4' 312"	8.61
211	2334553.87	369830.13		
			309° 49' 309"	49.12
212	2334516.15	369861.59		
			354° 50' 354"	85.62
213	2334508.44	369946.86		
			294° 49' 294"	14.7
214	2334495.1	369953.03		
			294° 49' 294"	14.6
215	2334481.85	369959.16		
			294° 16' 294"	0.56
216	2334481.34	369959.39		
			294° 50' 294"	28.5
217	2334455.48	369971.36		
			339° 50' 339"	20.46
218	2334448.43	369990.57		
			314° 59' 314"	0.01
219	2334448.42	369990.58		
			339° 52' 339"	7.61
220	2334445.8	369997.73		
			288° 0' 288"	0.01
221	2334445.79	369997.73		
			339° 50' 339"	277.72
222	2334350.05	370258.43		
			294° 49' 294"	61.87
223	2334293.9	370284.41		
			294° 48' 294"	5.98
224	2334288.47	370286.92		
			294° 50' 294"	17.17
225	2334272.89	370294.13		
			360° 0' 360"	0.01
226	2334272.89	370294.14		
			294° 32' 294"	1.01
227	2334271.97	370294.56		
			204° 48' 204"	1.31
228	2334271.42	370293.37		
			204° 49' 204"	181.6
229	2334195.16	370128.56		
			204° 50' 204"	47.25
230	2334175.31	370085.68		
			99° 8' 99"	0.0
231	2334175.31	370085.68		
			204° 48' 204"	6.04
232	2334172.78	370080.2		
			204° 50' 204"	18.57
233	2334164.98	370063.35		
			204° 49' 204"	11.19

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
234	2334160.28	370053.19		
			204° 50' 204"	9.62
235	2334156.24	370044.46		
			264° 52' 264"	5.15
236	2334151.11	370044.0		
			204° 47' 204"	6.63
237	2334148.33	370037.98		
			174° 50' 174"	24.49
238	2334150.53	370013.59		
			204° 49' 204"	62.58
239	2334124.25	369956.79		
			70° 1' 70"	0.7
240	2334124.91	369957.03		
			201° 48' 201"	0.05
241	2334124.89	369956.98		
			114° 50' 114"	37.02
242	2334158.49	369941.43		
			114° 37' 114"	0.79
243	2334159.21	369941.1		
			204° 49' 204"	13.69
244	2334153.46	369928.68		
			201° 30' 201"	0.06
245	2334153.44	369928.62		
			204° 49' 204"	243.37
246	2334051.23	369707.75		
			144° 51' 144"	13.13
247	2334058.79	369697.01		
			144° 51' 144"	4.71
248	2334061.5	369693.16		
			204° 49' 204"	33.75
249	2334047.33	369662.53		
			264° 52' 264"	6.15
250	2334041.2	369661.98		
			264° 49' 264"	19.43
251	2334021.85	369660.23		
			324° 55' 324"	0.57
252	2334021.52	369660.7		
			270° 0' 270"	0.03
253	2334021.49	369660.7		
			204° 49' 204"	277.22
254	2333905.07	369409.11		
			204° 48' 204"	5.84
255	2333902.62	369403.81		
			298° 58' 298"	6.48
256	2333896.95	369406.95		
			298° 59' 298"	17.58
257	2333881.57	369415.47		
			24° 51' 24"	4.78

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
258	2333883.58	369419.81		
			24° 49' 24"	290.39
259	2334005.53	369683.35		
			90° 0' 90"	0.03
260	2334005.56	369683.35		
			325° 29' 325"	0.58
261	2334005.23	369683.83		
			84° 50' 84"	25.57
262	2334030.7	369686.13		
			24° 49' 24"	4.88
263	2334032.75	369690.56		
			324° 51' 324"	17.84
264	2334022.48	369705.15		
			24° 49' 24"	246.55
265	2334126.02	369928.91		
			294° 50' 294"	35.74
266	2334093.59	369943.92		
			294° 43' 294"	2.08
267	2334091.7	369944.79		
			21° 48' 21"	0.05
268	2334091.72	369944.84		
			69° 32' 69"	0.72
269	2334092.39	369945.09		
			24° 50' 24"	35.16
270	2334107.16	369977.0		
			24° 49' 24"	44.99
271	2334126.05	370017.83		
			354° 49' 354"	24.49
272	2334123.84	370042.22		
			24° 50' 24"	25.71
273	2334134.64	370065.55		
			24° 52' 24"	1.21
274	2334135.15	370066.65		
			84° 52' 84"	5.15
275	2334140.28	370067.11		
			24° 49' 24"	8.81
276	2334143.98	370075.11		
			24° 51' 24"	13.3
277	2334149.57	370087.18		
			25° 8' 25"	0.54
278	2334149.8	370087.67		
			24° 46' 24"	6.04
279	2334152.33	370093.15		
			24° 49' 24"	17.55
280	2334159.7	370109.08		
			24° 48' 24"	8.03
281	2334163.07	370116.37		
			24° 50' 24"	175.1

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
282	2334236.61	370275.28		
			24° 50' 24"	6.38
283	2334239.29	370281.07		
			227° 29' 227"	15.0
284	2334228.23	370270.93		
			224° 59' 224"	0.01
285	2334228.22	370270.92		
			227° 28' 227"	83.28
286	2334166.84	370214.63		
			228° 41' 228"	11.09
287	2334158.51	370207.31		
			231° 9' 231"	11.21
288	2334149.78	370200.28		
			233° 36' 233"	11.09
289	2334140.85	370193.7		
			234° 49' 234"	36.97
290	2334110.63	370172.4		
			144° 3' 144"	0.49
291	2334110.92	370172.0		
			234° 49' 234"	37.37
292	2334080.37	370150.47		
			234° 51' 234"	9.45
293	2334072.64	370145.03		
			204° 49' 204"	24.86
294	2334062.2	370122.47		
			180° 0' 180"	0.01
295	2334062.2	370122.46		
			204° 52' 204"	6.04
296	2334059.66	370116.98		
			204° 51' 204"	13.75
297	2334053.88	370104.5		
			204° 49' 204"	57.21
298	2334029.86	370052.58		
			294° 50' 294"	99.79
299	2333939.3	370094.49		
			354° 49' 354"	33.97
300	2333936.24	370128.32		
			294° 51' 294"	12.92
301	2333924.52	370133.75		
			294° 49' 294"	22.84
302	2333903.79	370143.34		
			294° 49' 294"	143.17
303	2333773.86	370203.46		
			25° 1' 25"	0.5
304	2333774.07	370203.91		
			294° 48' 294"	6.1
305	2333768.53	370206.47		
			294° 50' 294"	22.37

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
306	2333748.23	370215.87		
			296° 0' 296"	10.93
307	2333738.41	370220.66		
			298° 29' 298"	10.92
308	2333728.81	370225.87		
			299° 39' 299"	14.53
309	2333716.18	370233.06		
			299° 40' 299"	49.7
310	2333673.0	370257.66		
			239° 41' 239"	5.55
311	2333668.21	370254.86		
			239° 39' 239"	31.52
312	2333641.01	370238.94		
			299° 40' 299"	7.17
313	2333634.78	370242.49		
			299° 37' 299"	6.03
314	2333629.54	370245.47		
			299° 40' 299"	30.28
315	2333603.23	370260.46		
			296° 33' 296"	0.02
316	2333603.21	370260.47		
			299° 40' 299"	6.1
317	2333597.91	370263.49		
			296° 33' 296"	0.02
318	2333597.89	370263.5		
			299° 39' 299"	138.58
319	2333477.47	370332.09		
			299° 39' 299"	86.9
320	2333401.96	370375.1		
			211° 9' 211"	0.5
321	2333401.7	370374.67		
			299° 44' 299"	3.47
322	2333398.69	370376.39		
			299° 36' 299"	1.01
323	2333397.81	370376.89		
			301° 13' 301"	13.93
324	2333385.9	370384.11		
			302° 46' 302"	11.25
325	2333376.44	370390.2		
			302° 46' 302"	101.2
326	2333291.36	370444.99		
			301° 44' 301"	8.48
327	2333284.15	370449.45		
			299° 48' 299"	8.47
328	2333276.8	370453.66		
			298° 44' 298"	64.86
329	2333219.93	370484.85		
			297° 11' 297"	13.04

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
330	2333208.33	370490.81		
			294° 3' 294"	13.02
331	2333196.44	370496.12		
			292° 32' 292"	38.01
332	2333161.33	370510.69		
			293° 48' 293"	11.25
333	2333151.04	370515.23		
			296° 15' 296"	11.4
334	2333140.82	370520.27		
			298° 45' 298"	11.25
335	2333130.96	370525.68		
			299° 58' 299"	20.51
336	2333113.19	370535.93		
			360° 0' 360"	1.32
337	2333113.19	370537.25		
			360° 0' 360"	32.04
338	2333113.19	370569.29		
			360° 0' 360"	23.66
339	2333113.19	370592.95		
			299° 59' 299"	44.08
340	2333075.01	370614.98		
			300° 2' 300"	1.18
341	2333073.99	370615.57		
			299° 58' 299"	6.0
342	2333068.79	370618.57		
			300° 0' 300"	37.24
343	2333036.54	370637.19		
			299° 59' 299"	52.35
344	2332991.2	370663.36		
			254° 21' 254"	39.53
345	2332953.13	370652.7		
			299° 59' 299"	21.57
346	2332934.45	370663.48		
			300° 0' 300"	49.48
347	2332891.6	370688.22		
			298° 23' 298"	13.14
348	2332880.04	370694.47		
			295° 17' 295"	12.96
349	2332868.32	370700.01		
			292° 11' 292"	12.97
350	2332856.31	370704.91		
			289° 2' 289"	12.97
351	2332844.05	370709.14		
			285° 53' 285"	13.14
352	2332831.41	370712.74		
			284° 36' 284"	1.23
353	2332830.22	370713.05		
			286° 2' 286"	9.55

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
354	2332821.04	370715.69		
			289° 29' 289"	9.74
355	2332811.86	370718.94		
			292° 54' 292"	9.74
356	2332802.89	370722.73		
			296° 24' 296"	9.74
357	2332794.17	370727.06		
			299° 45' 299"	9.55
358	2332785.88	370731.8		
			301° 31' 301"	9.98
359	2332777.37	370737.02		
			300° 16' 300"	10.46
360	2332768.34	370742.29		
			297° 48' 297"	10.31
361	2332759.22	370747.1		
			295° 16' 295"	10.31
362	2332749.9	370751.5		
			292° 48' 292"	10.45
363	2332740.27	370755.55		
			291° 33' 291"	75.14
364	2332670.39	370783.17		
			351° 34' 351"	9.96
365	2332668.93	370793.02		
			351° 7' 351"	0.32
366	2332668.88	370793.34		
			351° 33' 351"	27.52
367	2332664.84	370820.56		
			295° 56' 295"	34.95
368	2332633.41	370835.85		
			295° 57' 295"	19.96
369	2332615.46	370844.59		
			265° 57' 265"	34.29
370	2332581.26	370842.17		
			295° 57' 295"	201.5
371	2332400.08	370930.35		
			295° 56' 295"	26.42
372	2332376.32	370941.91		
			295° 56' 295"	6.63
373	2332370.36	370944.81		
			295° 57' 295"	14.69
374	2332357.15	370951.24		
			235° 58' 235"	9.4
375	2332349.36	370945.98		
			235° 55' 235"	7.53
376	2332343.12	370941.76		
			235° 57' 235"	51.26
377	2332300.65	370913.06		
			295° 57' 295"	151.81

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
378	2332164.15	370979.49		
			294° 42' 294"	10.48
379	2332154.63	370983.87		
			292° 12' 292"	10.35
380	2332145.05	370987.78		
			289° 41' 289"	10.36
381	2332135.3	370991.27		
			287° 15' 287"	10.48
382	2332125.29	370994.38		
			285° 57' 285"	47.61
383	2332079.52	371007.47		
			285° 56' 285"	5.53
384	2332074.2	371008.99		
			285° 58' 285"	18.75
385	2332056.17	371014.15		
			285° 56' 285"	6.04
386	2332050.36	371015.81		
			285° 57' 285"	17.39
387	2332033.64	371020.59		
			285° 57' 285"	205.41
388	2331836.15	371077.08		
			284° 41' 284"	10.96
389	2331825.55	371079.86		
			283° 22' 283"	16.82
390	2331809.19	371083.75		
			14° 24' 14"	15.83
391	2331813.13	371099.08		
			14° 26' 14"	9.18
392	2331815.42	371107.97		
			103° 24' 103"	16.64
393	2331831.61	371104.11		
			104° 37' 104"	11.52
1	2331842.76	371101.2	-	-
Аб (внутренний контур)				
394	2331820.49	371091.49	-	-
			91° 17' 91"	4.0
395	2331824.49	371091.4		
			1° 21' 1"	3.79
396	2331824.58	371095.19		
			2° 43' 2"	0.21
397	2331824.59	371095.4		
			270° 52' 270"	0.66
398	2331823.93	371095.41		
			271° 22' 271"	3.34
399	2331820.59	371095.49		
			181° 25' 181"	4.0
394	2331820.49	371091.49		

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
A7				
1	2334600.28	370891.1	-	-
2	2334676.52	370837.17	125° 16' 125"	93.39
3	2334682.4	370832.75	126° 55' 126"	7.36
4	2334688.03	370828.0	130° 9' 130"	7.37
5	2334742.07	370779.66	131° 48' 131"	72.51
6	2334778.37	370747.19	131° 48' 131"	48.7
7	2334784.07	370742.09	131° 49' 131"	7.65
8	2334788.3	370738.49	130° 23' 130"	5.55
9	2334792.7	370735.11	127° 31' 127"	5.55
10	2334896.43	370659.52	126° 4' 126"	128.35
11	2334896.69	370659.38	118° 18' 118"	0.3
12	2334886.6	370644.96	214° 58' 214"	17.6
13	2334882.91	370639.68	214° 56' 214"	6.44
14	2334778.32	370715.89	306° 4' 306"	129.41
15	2334773.21	370719.82	307° 33' 307"	6.45
16	2334768.29	370724.0	310° 21' 310"	6.46
17	2334761.79	370729.81	311° 47' 311"	8.72
18	2334672.28	370809.89	311° 49' 311"	120.1
19	2334667.44	370813.97	310° 7' 310"	6.33
20	2334662.38	370817.77	306° 54' 306"	6.33
21	2334606.02	370857.64	305° 16' 305"	69.04
22	2334603.95	370854.72	215° 19' 215"	3.58
23	2334593.37	370839.77	215° 17' 215"	18.31
			212° 58' 212"	8.69

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
24	2334588.64	370832.48		
			120° 10' 120"	0.5
25	2334589.07	370832.23		
			216° 52' 216"	0.05
26	2334589.04	370832.19		
			208° 30' 208"	8.44
27	2334585.01	370824.77		
			203° 59' 203"	4.87
28	2334583.03	370820.32		
			203° 59' 203"	3.59
29	2334581.57	370817.04		
			199° 29' 199"	7.73
30	2334578.99	370809.75		
			199° 22' 199"	0.96
31	2334578.67	370808.84		
			197° 14' 197"	99.09
32	2334549.29	370714.21		
			196° 2' 196"	4.56
33	2334548.03	370709.83		
			193° 43' 193"	4.55
34	2334546.95	370705.41		
			192° 31' 192"	53.04
35	2334535.44	370653.63		
			194° 25' 194"	8.63
36	2334533.29	370645.27		
			198° 18' 198"	8.85
37	2334530.51	370636.87		
			202° 5' 202"	8.67
38	2334527.25	370628.84		
			204° 17' 204"	18.55
39	2334519.62	370611.93		
			205° 54' 205"	7.33
40	2334516.42	370605.34		
			209° 9' 209"	7.49
41	2334512.77	370598.8		
			212° 23' 212"	7.32
42	2334508.85	370592.62		
			213° 57' 213"	3.54
43	2334506.87	370589.68		
			304° 27' 304"	25.01
44	2334486.25	370603.83		
			34° 6' 34"	3.0
45	2334487.93	370606.31		
			32° 20' 32"	6.26
46	2334491.28	370611.6		
			29° 13' 29"	6.08
47	2334494.25	370616.91		
			25° 54' 25"	6.25

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
48	2334496.98	370622.53		
			24° 17' 24"	17.72
49	2334504.27	370638.68		
			22° 1' 22"	7.36
50	2334507.03	370645.5		
			18° 17' 18"	7.17
51	2334509.28	370652.31		
			14° 30' 14"	7.39
52	2334511.13	370659.46		
			12° 31' 12"	52.88
53	2334522.6	370711.08		
			13° 40' 13"	5.33
54	2334523.86	370716.26		
			16° 2' 16"	5.32
55	2334525.33	370721.37		
			17° 15' 17"	99.84
56	2334554.94	370816.72		
			19° 26' 19"	10.18
57	2334558.33	370826.32		
			24° 0' 24"	10.42
58	2334562.57	370835.84		
			28° 33' 28"	10.42
59	2334567.55	370844.99		
			26° 33' 26"	0.04
60	2334567.57	370845.03		
			121° 9' 121"	0.5
61	2334568.0	370844.77		
			33° 1' 33"	5.76
62	2334571.14	370849.6		
			33° 4' 33"	4.34
63	2334573.51	370853.24		
			35° 16' 35"	4.1
64	2334575.88	370856.59		
			6° 28' 6"	0.01
65	2334575.88	370856.6		
			35° 16' 35"	13.8
66	2334583.85	370867.87		
			35° 16' 35"	14.01
67	2334591.94	370879.31		
			35° 16' 35"	14.44
1	2334600.28	370891.1		
			-	-
A7 (внутренний контур)				
68	2334878.49	370655.6		
			131° 39' 131"	4.0
69	2334881.48	370652.94		
			41° 39' 41"	4.0
70	2334884.14	370655.93		

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
71	2334881.15	370658.59	311° 39' 311"	4.0
68	2334878.49	370655.6	221° 39' 221"	4.0
			-	-
A8				
1	2334923.77	371583.28	-	-
2	2334912.8	371561.94	207° 12' 207"	23.99
3	2334902.5	371567.23	297° 11' 297"	11.58
4	2334902.17	371567.4	297° 15' 297"	0.37
5	2334901.55	371566.15	206° 22' 206"	1.4
6	2334742.73	371247.81	206° 30' 206"	355.76
7	2334741.4	371245.23	207° 16' 207"	2.9
8	2334701.11	371168.92	207° 49' 207"	86.29
9	2334695.1	371157.52	207° 47' 207"	12.89
10	2334679.96	371128.85	207° 50' 207"	32.42
11	2334678.02	371125.02	206° 51' 206"	4.29
12	2334641.19	371048.41	205° 40' 205"	85.0
13	2334639.7	371045.42	206° 29' 206"	3.34
14	2334622.48	371011.9	207° 11' 207"	37.68
15	2334634.78	370992.8	147° 13' 147"	22.72
16	2334619.57	370963.2	207° 11' 207"	33.28
17	2334598.24	370921.68	207° 11' 207"	46.68
18	2334594.72	370915.28	208° 48' 208"	7.3
19	2334590.75	370908.95	212° 5' 212"	7.47
20	2334586.53	370902.99	215° 18' 215"	7.3
21	2334570.85	370882.12	216° 55' 216"	26.1
			216° 56' 216"	2.93

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
22	2334569.09	370879.78		
			156° 53' 156"	10.52
23	2334573.22	370870.1		
			168° 55' 168"	0.02
24	2334573.22	370870.08		
			152° 2' 152"	0.01
25	2334573.23	370870.07		
			157° 7' 157"	0.69
26	2334573.5	370869.43		
			201° 48' 201"	0.27
27	2334573.4	370869.18		
			201° 56' 201"	11.0
28	2334569.29	370858.98		
			201° 55' 201"	13.53
29	2334564.24	370846.43		
			121° 9' 121"	0.5
30	2334564.67	370846.17		
			201° 55' 201"	18.53
31	2334557.75	370828.98		
			199° 48' 199"	8.44
32	2334554.89	370821.04		
			197° 40' 197"	213.43
33	2334490.08	370617.69		
			227° 40' 227"	7.11
34	2334484.82	370612.9		
			317° 39' 317"	25.0
35	2334467.98	370631.38		
			47° 48' 47"	0.43
36	2334468.3	370631.67		
			17° 40' 17"	207.18
37	2334531.21	370829.07		
			19° 49' 19"	9.38
38	2334534.39	370837.89		
			21° 55' 21"	22.87
39	2334542.93	370859.11		
			119° 36' 119"	0.51
40	2334543.37	370858.86		
			21° 55' 21"	11.11
41	2334547.52	370869.17		
			336° 57' 336"	15.17
42	2334541.58	370883.13		
			36° 55' 36"	9.46
43	2334547.26	370890.69		
			36° 58' 36"	6.68
44	2334551.28	370896.03		
			36° 54' 36"	14.12
45	2334559.76	370907.32		
			44° 59' 44"	0.01

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
46	2334559.77	370907.33		
			36° 53' 36"	8.06
47	2334564.61	370913.78		
			36° 58' 36"	4.21
48	2334567.14	370917.14		
			35° 16' 35"	6.28
49	2334570.77	370922.27		
			32° 6' 32"	6.12
50	2334574.02	370927.45		
			28° 48' 28"	6.29
51	2334577.05	370932.96		
			27° 12' 27"	36.66
52	2334593.81	370965.57		
			360° 0' 360"	0.02
53	2334593.81	370965.59		
			27° 11' 27"	29.08
54	2334607.1	370991.45		
			327° 12' 327"	22.71
55	2334594.8	371010.54		
			27° 11' 27"	51.39
56	2334618.29	371056.25		
			26° 18' 26"	3.02
57	2334619.63	371058.96		
			25° 40' 25"	85.07
58	2334656.49	371135.63		
			26° 50' 26"	4.74
59	2334658.63	371139.86		
			27° 49' 27"	40.81
60	2334677.68	371175.95		
			27° 49' 27"	10.15
61	2334682.42	371184.93		
			27° 49' 27"	80.73
62	2334720.11	371256.32		
			27° 14' 27"	2.62
63	2334721.31	371258.65		
			26° 30' 26"	265.78
64	2334839.96	371496.48		
			26° 31' 26"	23.22
65	2334850.33	371517.26		
			26° 30' 26"	92.3
66	2334891.53	371599.85		
			117° 12' 117"	24.59
67	2334913.4	371588.61		
			117° 13' 117"	6.19
68	2334918.9	371585.78		
			117° 10' 117"	5.47
1	2334923.77	371583.28	-	-

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
A9				
1	2334477.22	370545.76	-	-
			214° 0' 214"	24.12
2	2334463.73	370525.77		
			304° 8' 304"	18.23
3	2334448.64	370536.0		
			17° 8' 17"	23.41
4	2334455.54	370558.37		
			33° 55' 33"	2.1
5	2334456.71	370560.11		
			124° 58' 124"	25.03
1	2334477.22	370545.76	-	-
B1				
1	2331356.27	371254.0	-	-
			97° 44' 97"	2.52
2	2331358.77	371253.66		
			187° 53' 187"	4.01
3	2331358.22	371249.69		
			277° 54' 277"	2.54
4	2331355.7	371250.04		
			277° 54' 277"	1.45
5	2331354.26	371250.24		
			7° 54' 7"	4.0
6	2331354.81	371254.2		
			97° 48' 97"	1.47
1	2331356.27	371254.0	-	-
B2				
1	2331360.99	371249.02	-	-
			188° 11' 188"	4.0
2	2331360.42	371245.06		
			278° 11' 278"	4.0
3	2331356.46	371245.63		
			8° 11' 8"	4.0
4	2331357.03	371249.59		
			98° 11' 98"	4.0
1	2331360.99	371249.02	-	-
B3				
1	2331706.7	371123.46	-	-
			181° 17' 181"	3.99
2	2331706.61	371119.47		
			271° 17' 271"	4.0
3	2331702.61	371119.56		
			1° 17' 1"	4.0
4	2331702.7	371123.56		
			91° 25' 91"	4.0

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	2331706.7	371123.46	-	-
Б4				
1	2331824.58	371095.19	-	-
2	2331824.49	371091.4	181° 21' 181"	3.79
3	2331820.49	371091.49	271° 17' 271"	4.0
4	2331820.59	371095.49	1° 25' 1"	4.0
5	2331823.93	371095.41	91° 22' 91"	3.34
6	2331824.59	371095.4	90° 52' 90"	0.66
1	2331824.58	371095.19	182° 43' 182"	0.21
1	2331824.58	371095.19	-	-
Б5				
1	2334884.14	370655.93	-	-
2	2334881.48	370652.94	221° 39' 221"	4.0
3	2334878.49	370655.6	311° 39' 311"	4.0
4	2334881.15	370658.59	41° 39' 41"	4.0
1	2334884.14	370655.93	131° 39' 131"	4.0
1	2334884.14	370655.93	-	-
Б6				
1	2334981.01	370592.99	-	-
2	2334978.63	370589.77	216° 28' 216"	4.0
3	2334975.42	370592.15	306° 33' 306"	4.0
4	2334977.79	370595.36	36° 26' 36"	3.99
1	2334981.01	370592.99	126° 21' 126"	4.0
1	2334981.01	370592.99	-	-