



ПОСТАНОВЛЕНИЕ
« 28 » декабря 2018 г.

г. Альметьевск

КАРАР
№ 2288

Об утверждении проекта планировки
и проекта межевания территории
для объекта: «Обустройство дополнительных
скважин на Ерсубайкинском месторождении
НГДУ «Ямашнефть» для организации закачки
попутно-добываемой воды с УПСВН
«Карамалка» и стоков с установки
переработки ПДВ (УППДВ «Карамалка»)»

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 протокола, заключений по результатам публичных слушаний (публикация в газете «Альметьевский вестник», 20 декабря 2018 г. №53), прошедших согласно постановлениям главы Альметьевского муниципального района от 10 октября 2018 г. №№ 125, 126 «О назначении публичных слушаний»,

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории для объекта: «Обустройство дополнительных скважин на Ерсубайкинском месторождении НГДУ «Ямашнефть» для организации закачки попутно-добываемой воды с УПСВН «Карамалка» и стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ «Карамалка»)», проходящего по территориям Ерсубайкинского, Клементейкинского 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).

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

3. 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 2018 г. № 2288

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта:

Обустройство дополнительных скважин на Ерсубайкинском месторождении
НГДУ «Ямашнефть» для организации закачки попутно-добываемой воды с
УПСВН «Кармалка» и стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ «Кармалка»)

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта:

Обустройство дополнительных скважин на Ерсубайкинском месторождении НГДУ «Ямашнефть» для организации закачки попутно-добываемой воды с УПСВН «Кармалка» и стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ «Кармалка»)

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

РАЗДЕЛ 1.

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

2018 год

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта:

Обустройство дополнительных скважин на Ерсубайкинском месторождении
НГДУ «Ямашнефть» для организации закачки попутно-добываемой воды с
УПСВН «Кармалка» и стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ «Кармалка»)

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

РАЗДЕЛ 1.

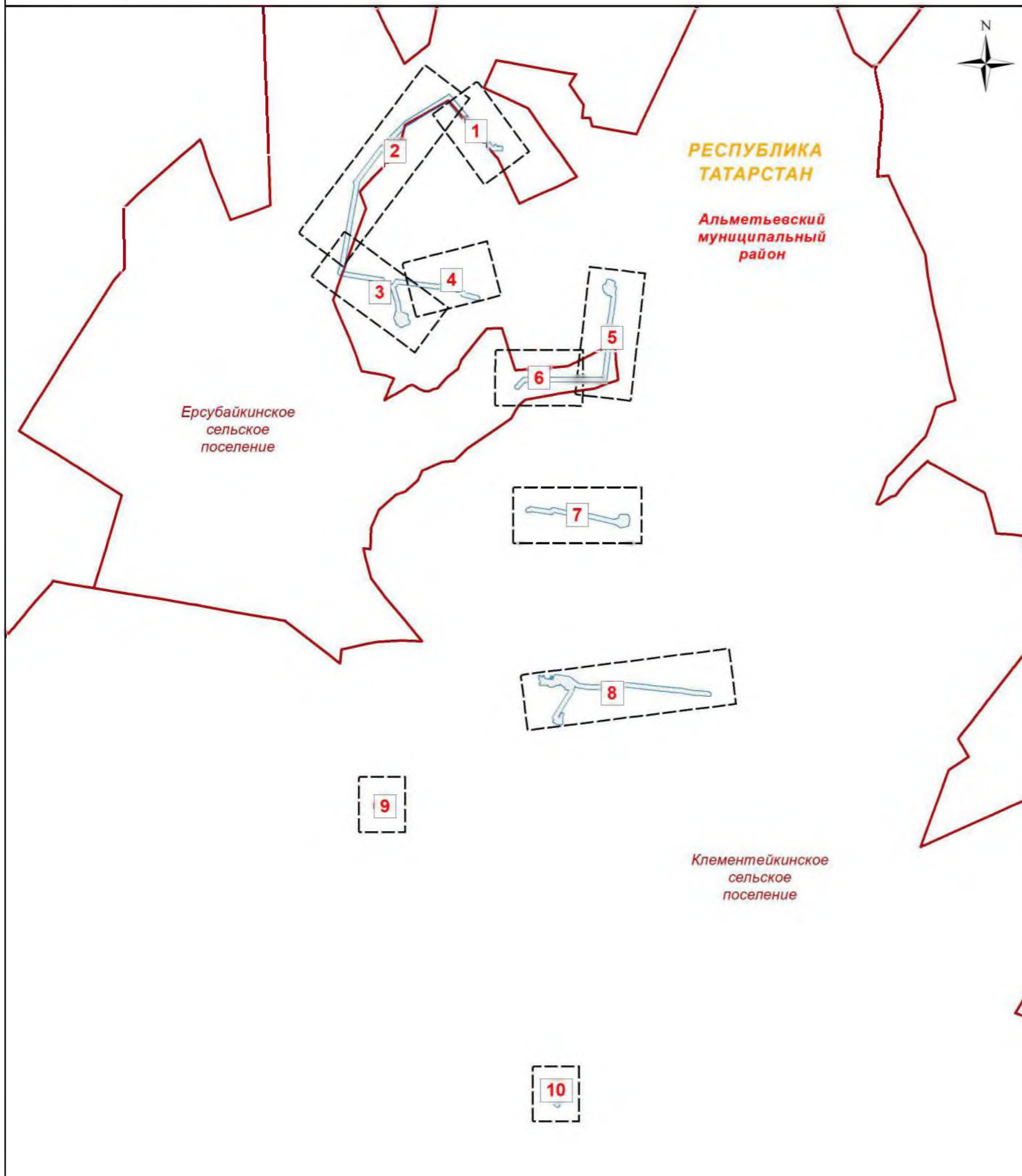
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Управляющий ООО «ПП
«ЭнергоНефтьПроект»



/Ш.И. Шарафутдинов/

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

**РЕСПУБЛИКА
ТАТАРСТАН**

**Альметьевский
муниципальный
район**

*Ерсубайкинское
сельское
поселение*

*Клементейкинское
сельское
поселение*

Заказчик: НГДУ "Ямашнефть"

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
Обустройство дополнительных скважин на Ерсубайкинском месторождении НГДУ "Ямашнефть" для организации
закачки полутно-добываемой воды с УПСВН "Кармалка" и стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ "Кармалка")

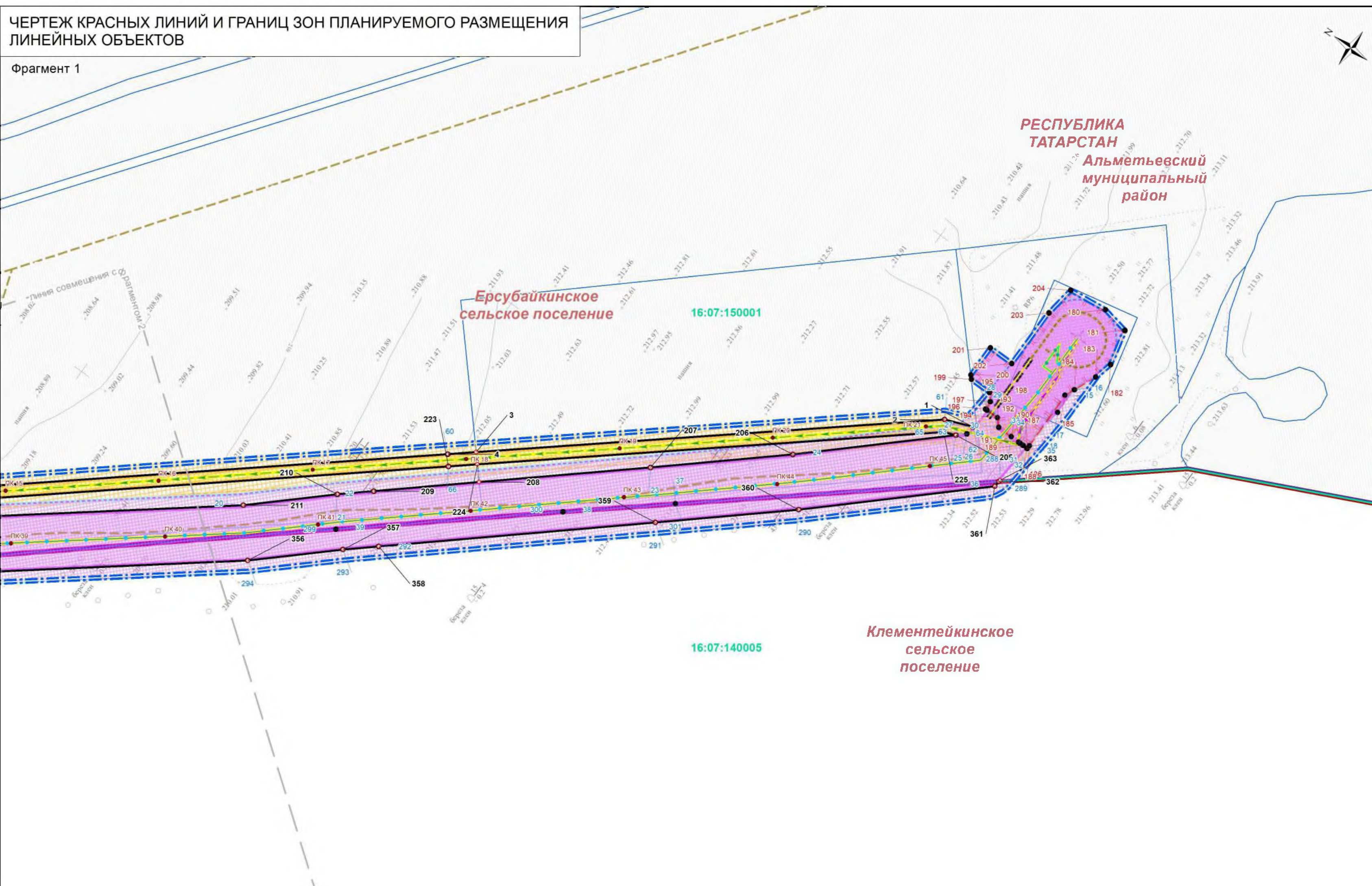
Схема совмещения фрагментов	Стадия	Лист	Листов
	ПП	1	11

Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть

Масштаб 1:25000

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ И ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ
ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

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 планировки
- Зоны планируемого размещения**
-  зона планируемого размещения линейного объекта трубопроводного транспорта
-  зона планируемого размещения линейного объекта электросетевого хозяйства
-  зона планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта трубопроводного транспорта
- Зоны планируемого размещения**
-  поворотные точки зон планируемого размещения объектов
-  устанавливаемые красные линии
-  поворотные точки устанавливаемых красных линий
- Инженерные коммуникации**
- планируемые**
-  линии электропередачи 0,4 кВ
-  линии электропередачи 6 - 10 кВ
-  водопроводы
- Улично-дорожная сеть**
- существующая**
-  полевые и лесные дороги
- планируемая**
-  автомобильные дороги с переходным покрытием
-  внутриплощадочный проезд
- Зоны с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением объектов**
-  охранные зоны линий электропередачи и иных объектов электросетевого хозяйства
-  охранные зоны промышленных трубопроводов
-  санитарно-защитные зоны

1. Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейных объектов разработан в составе 10 листов (листы 2 - 11 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 "Ямашнефть"

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
Обустройство дополнительных связей на Ерсубайкинском месторождении НГДУ "Ямашнефть" для организации
закачки попутно-добываемой воды с УПСВН "Кармалка" и сточков с установки переработки ПДВ (УППДВ "Кармалка")

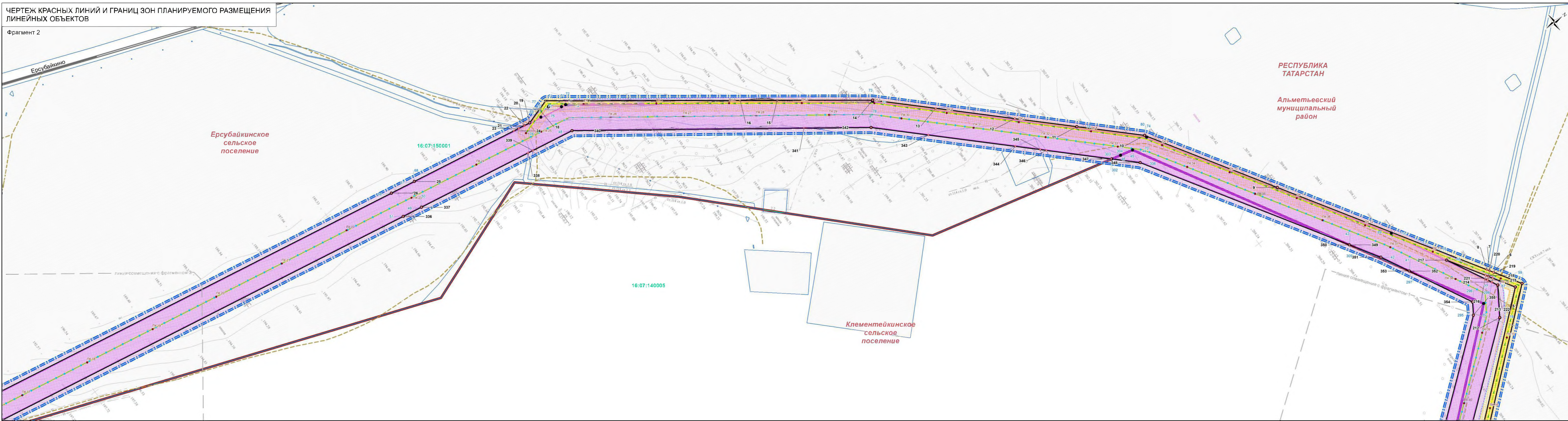
Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейных объектов	Стадия	Лист	Листов
	ПП	2	11

Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть

Масштаб 1 : 2000

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ И ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Фрагмент 2



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
- зона планируемого размещения линейного объекта электросетевого хозяйства

Зоны планируемого размещения объектов

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

Инженерные коммуникации планируемые

- линии электропередачи 6 - 10 кВ
- 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

- охранные зоны линий электропередачи и иных объектов электросетевого хозяйства
- охранные зоны промышленных трубопроводов

1. Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейных объектов разработан в составе 10 листов (листы 2 - 11 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.

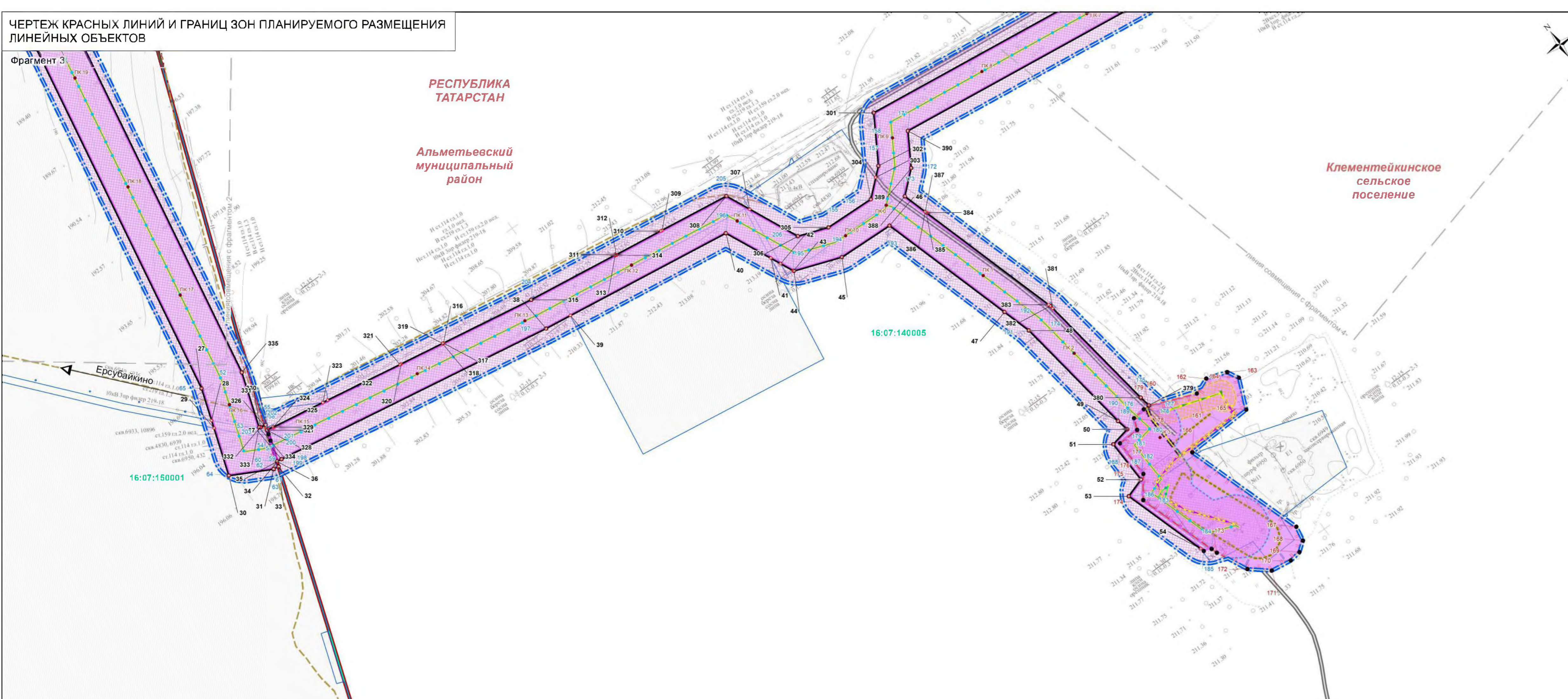
Заказчик: НГДУ "Ямашнефть"

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: Обустройство дополнительных скважин на Ерсубайкинском месторождении НГДУ "Ямашнефть" для организации закваса попутно-добываемой воды с УПСВН "Кармалка" и стоков с установки переработки ПДВ (УПДВ "Кармалка")

Этап	Лист	Листов
Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейных объектов	ПП	3 / 11
Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	Масштаб 1 : 2000	

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ И ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ
ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Фрагмент 3



РЕСПУБЛИКА
ТАТАРСТАН

Альметьевский
муниципальный
район

Клементейкинское
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 планировки
 - Зоны планируемого размещения**
 - зона планируемого размещения линейного объекта трубопроводного транспорта
 - зона планируемого размещения линейного объекта электросетевого хозяйства
 - зона планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта трубопроводного транспорта
 - Зоны планируемого размещения**
 - поворотные точки зон планируемого размещения объектов
 - устанавливаемые красные линии
 - поворотные точки устанавливаемых красных линий
 - Инженерные коммуникации планируемые**
 - линии электропередачи 6 - 10 кВ
 - линии электропередачи 0,4 кВ
 - водопроводы
 - канализационные трубопроводы
 - Улично-дорожная сеть**
 - существующая**
 - автомобильные дороги с переходным покрытием
 - полевые и лесные дороги
 - планируемая**
 - автомобильные дороги с переходным покрытием
 - внутриплощадочный проезд
 - Зоны с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением объектов**
 - охранные зоны линий электропередачи и иных объектов электросетевого хозяйства
 - охранные зоны промышленных трубопроводов
 - санитарно-защитные зоны

1. Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейных объектов разработан в составе 10 листов (листы 2 - 11 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 "Ямашнефть"

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: Обустройство дополнительных скважин на Ерсубайкинском месторождении НГДУ "Ямашнефть" для организации заправки попутно-добываемой воды с УПСВН "Кармалка" и стоков с установки переработки ПДВ (УПДВ "Кармалка")

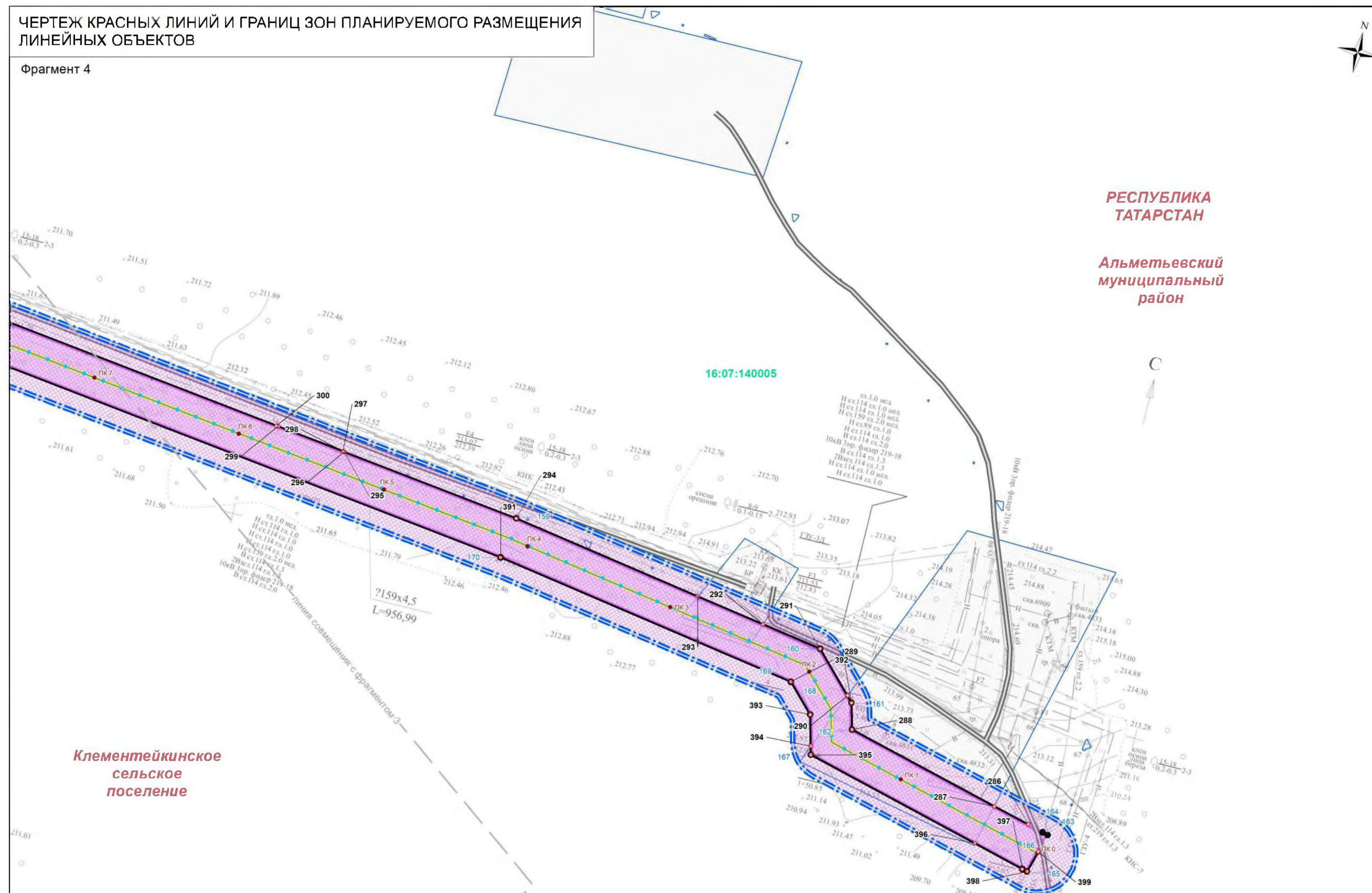
Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейных объектов	Стадия	Лист	Листов
	ПП	4	11

Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть

Масштаб 1 : 2000

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ И ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Фрагмент 4



РЕСПУБЛИКА
ТАТАРСТАН

Альметьевский
муниципальный
район

Клементайкинское
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 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 сеть

существующая

- автомобильные дороги с переходным покрытием

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 10 листов (листы 2 - 11 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 "Ямашнефть"

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
Обустройство дополнительных связей на Ерсубайкинском месторождении НГДУ "Ямашнефть" для организации заказчика попутно-добываемой воды с УПСВН "Кармалка" и стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ "Кармалка")

Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейных объектов

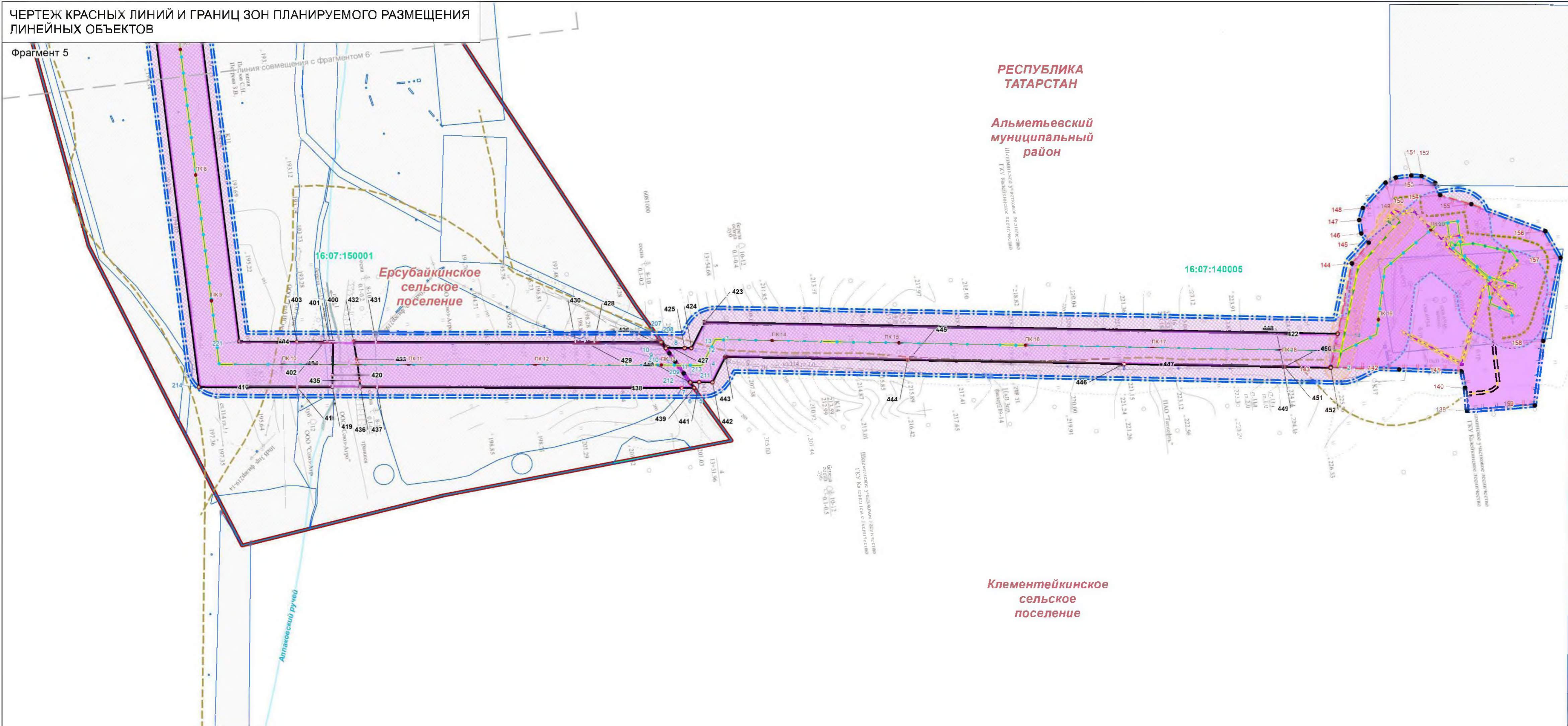
Стадия	Лист	Листов
ПП	5	11

Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть

Масштаб 1 : 2000

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ И ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ
ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Фрагмент 5



РЕСПУБЛИКА
ТАТАРСТАН

Альметьевский
муниципальный
район

Клементейкинское
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 планировки
- Зоны планируемого размещения**
- зона планируемого размещения линейного объекта трубопроводного транспорта
 - зона планируемого размещения линейного объекта электросетевого хозяйства
 - зона планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав 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**
- линии электропередачи 0,4 кВ
 - линии электропередачи 6 - 10 кВ
 - водопроводы
- Улично-дорожная сеть**
- существующая**
- полевые и лесные дороги
- планируемая**
- автомобильные дороги с переходным покрытием
 - внутриплощадочный проезд
- Зоны с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением объектов**
- охраняемые зоны линий электропередачи и иных объектов электросетевого хозяйства
 - охраняемые зоны промышленных трубопроводов
 - санитарно-защитные зоны

1. Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейных объектов разработан в составе 10 листов (листы 2 - 11 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 "Ямашнефть"			
Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта. Обустройство дополнительных скважин на Ерsubайкинском месторождении НГДУ "Ямашнефть" для организации закачки попутно-добываемой воды с УПСВН "Кармалка" и стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ "Кармалка")			
Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейных объектов	Стадия	Лист	Листов
	ПП	6	11
Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть		Масштаб 1 : 2000	

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ И ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ
ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Фрагмент 6

РЕСПУБЛИКА
ТАТАРСТАН

Альметьевский
муниципальный
район

Клементейкинское
сельское
поселение

16:07:140005

Аппаковский ручей

16:07:150001

16:07:150004















Ерсубайкинское
сельское
поселение

16:07:140005

Клементейкинское
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 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**
-  охранные зоны промышленных трубопроводов

1. Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейных объектов разработан в составе 10 листов (листы 2 - 11 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 "Ямашнефть"

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
Обустройство дополнительных связей на Ерсубайкинском месторождении НГДУ "Ямашнефть" для организации
закачки попутно-добываемой воды с УПСВН "Кармалка" и сточных с установки переработки ПДВ (УППДВ "Кармалка")

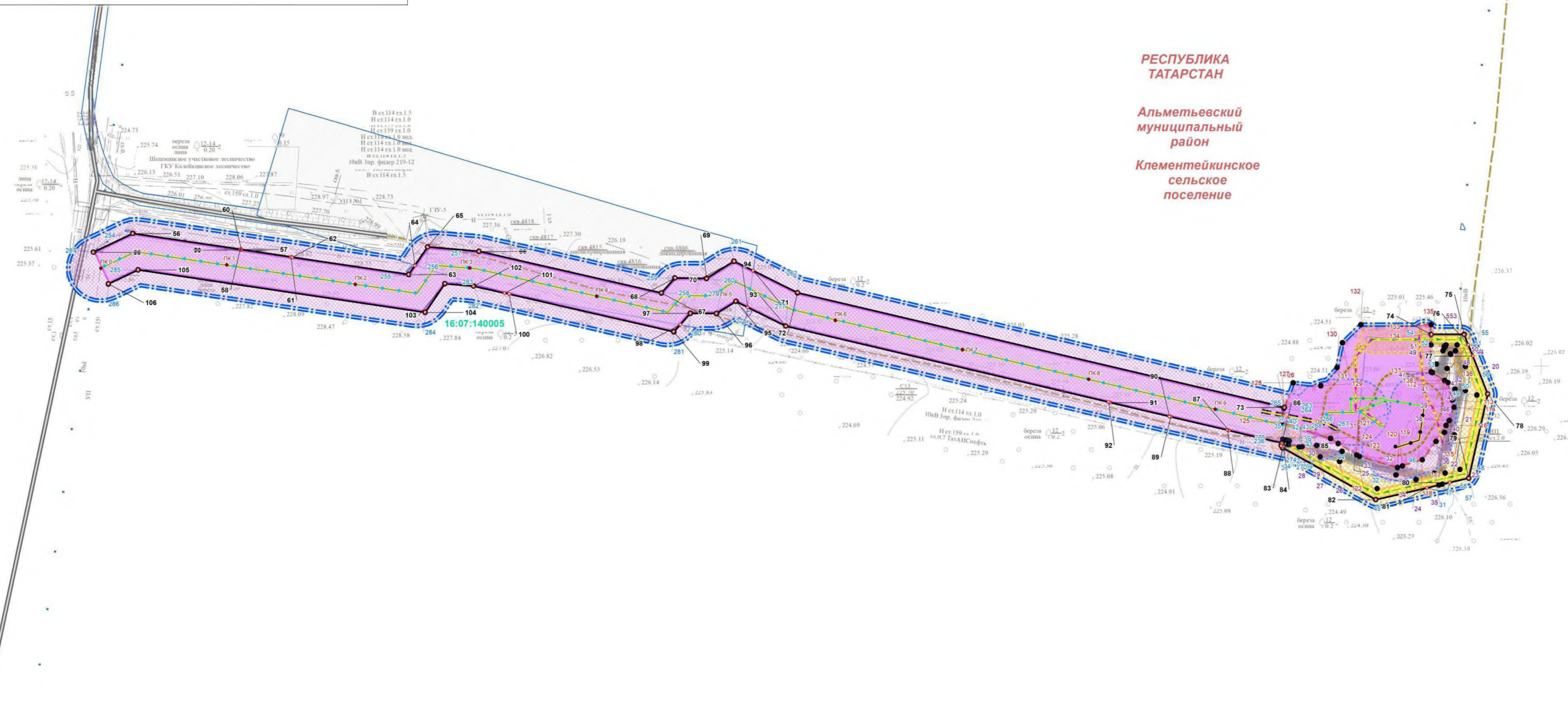
Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейных объектов	Стадия	Лист	Листов
	ПП	7	11

Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть

Масштаб 1 : 2000

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ И ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ
ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Фрагмент 7



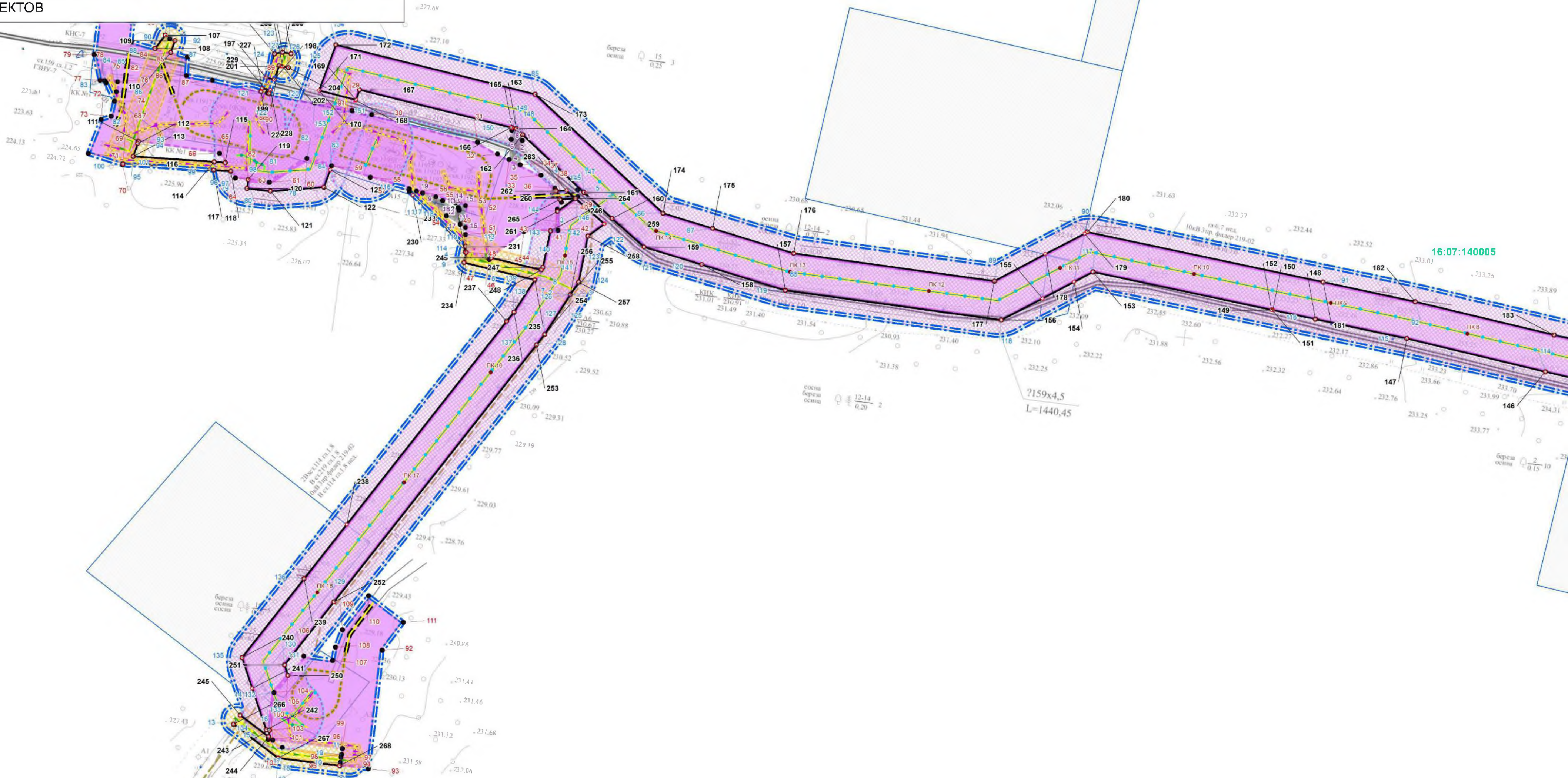
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- границы муниципальных районов
 - границы городских и сельских поселений
 - границы кадастровых кварталов
 - границы земельных участков в соответствии с Единым государственным реестром недвижимости
 - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Зоны планируемого размещения объектов**
 - зона планируемого размещения линейного объекта трубопроводного транспорта
 - зона планируемого размещения линейного объекта электросетевого хозяйства
 - зона планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта трубопроводного транспорта
 - зона размещения линейных объектов, подлежащих переносу, реконструкции, демонтажу
 - Зоны планируемого размещения объектов**
 - поворотные точки зон планируемого размещения объектов
 - устанавливаемые красные линии
 - поворотные точки устанавливаемых красных линий
 - Инженерные коммуникации**
 - планируемые**
 - линии электропередачи 6 - 10 кВ
 - линии электропередачи 0,4 кВ
 - нефтепроводы
 - водопроводы
 - канализационные трубопроводы
 - Улично-дорожная сеть**
 - существующая**
 - автомобильные дороги с переходным покрытием
 - полевые и лесные дороги
 - планируемая**
 - автомобильные дороги с переходным покрытием
 - внутриплощадочный проезд
 - Зоны с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением объектов**
 - охранные зоны линий электропередачи и иных объектов электросетевого хозяйства
 - охранные зоны промышленных трубопроводов
 - санитарно-защитные зоны

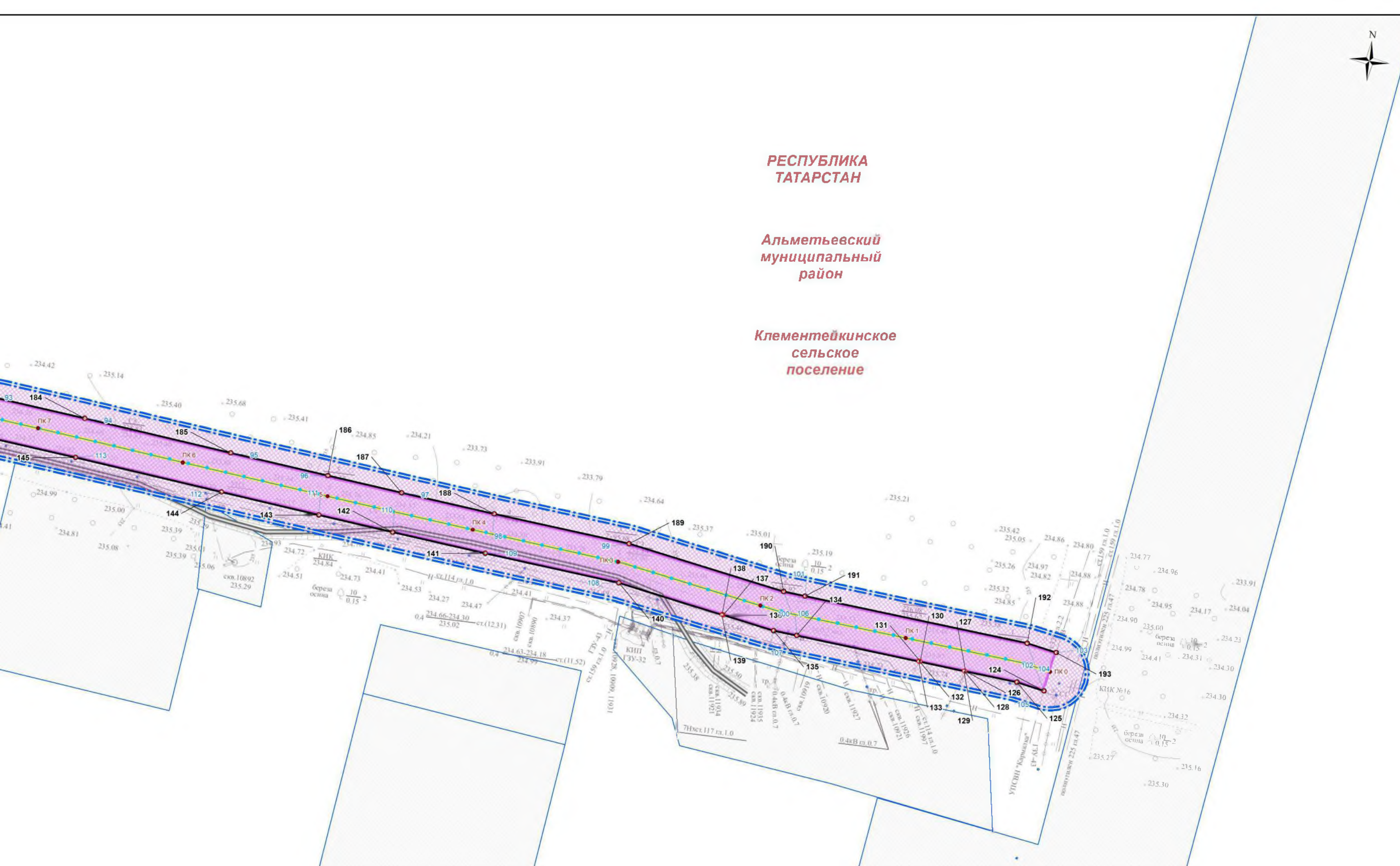
1. Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейных объектов разработан в составе 10 листов (листы 2 - 11 раздела 1 настоящего проекта).
2. Существующие (ранее установленные) красные линии, подлежащие отмене красные линии в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка 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 "Ямашнефть"			
Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: Обустройство дополнительных скважин на Ерсубайкинском месторождении НГДУ "Ямашнефть" для организации закачки попутно-добываемой воды с УПСВН "Кармалка" и стоков с установкой переработки ПДВ (УППДВ "Кармалка")			
Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейных объектов	Стадия	Лист	Листов
	ПП	8	11
Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть		Масштаб 1 : 2000	

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ И ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ
ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Фрагмент 8





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
 - зона планируемого размещения линейного объекта автомобильного
 - зона планируемого размещения линейного объекта электросетевого
 - зона планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта трубопроводного транспорта
 - зона размещения линейных объектов, подлежащих переносу, реконструкции, демонтажу

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

- Инженерные коммуникации планируемые**
- линии электропередачи 6 - 10 кВ
 - линии электропередачи 0,4 кВ
 - водопроводы
 - канализационные трубопроводы

- Улично-дорожная сеть**
- существующая
- автомобильные дороги с переходным покрытием
 - полевые и лесные дороги
- планируемая
- автомобильные дороги с переходным покрытием
 - внутриплощадочный проезд

- Зоны с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением объектов**
- охранные зоны линий электропередачи и иных объектов электросетевого хозяйства
 - охранные зоны промышленных трубопроводов

1. Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейных объектов разработан в составе 10 листов (листы 2 - 11 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 "Ямашнефть"

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: Обустройство дополнительных скважин на Ерсубайкинском месторождении НГДУ "Ямашнефть" для организации заправки попутно-добываемой воды с УПСВН "Кармалка" и стока с установки переработки ПДВ (УППДВ "Кармалка")

Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейных объектов	Стадия	Лист	Листов
	ПП	9	11

Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть

Масштаб 1 : 2000

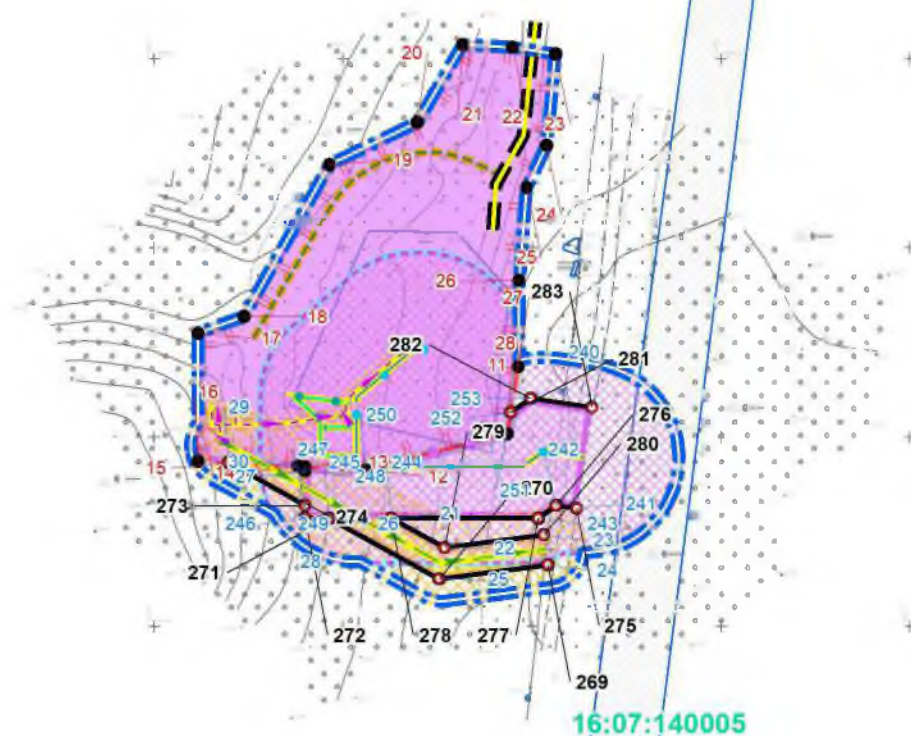
ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ И ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ
ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Фрагмент 9

**РЕСПУБЛИКА
ТАТАРСТАН**






**Альметьевский
муниципальный
район**

**Клементейкинское
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 планировки

Зоны планируемого размещения





-  зона планируемого размещения линейного объекта трубопроводного транспорта
-  зона планируемого размещения линейного объекта электросетевого
-  зона планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта трубопроводного транспорта

Зоны планируемого размещения

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



Инженерные коммуникации

планируемые




-  линии электропередачи 6 - 10 кВ
-  линии электропередачи 0,4 кВ
-  водопроводы
-  канализационные трубопроводы

Улично-дорожная сеть

планируемая

-  автомобильные дороги с переходным покрытием
-  внутриплощадочный проезд

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

-  охранные зоны линий электропередачи и иных объектов электросетевого хозяйства
-  охранные зоны промышленных трубопроводов
-  санитарно-защитные зоны

1. Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейных объектов разработан в составе 10 листов (листы 2 - 11 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 "Ямашнефть"

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
Обустройство дополнительных скважин на Ерсубайкинском месторождении НГДУ "Ямашнефть" для организации заправки попутно-добываемой воды с УПСВН "Кармалка" и стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ "Кармалка")

Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейных объектов

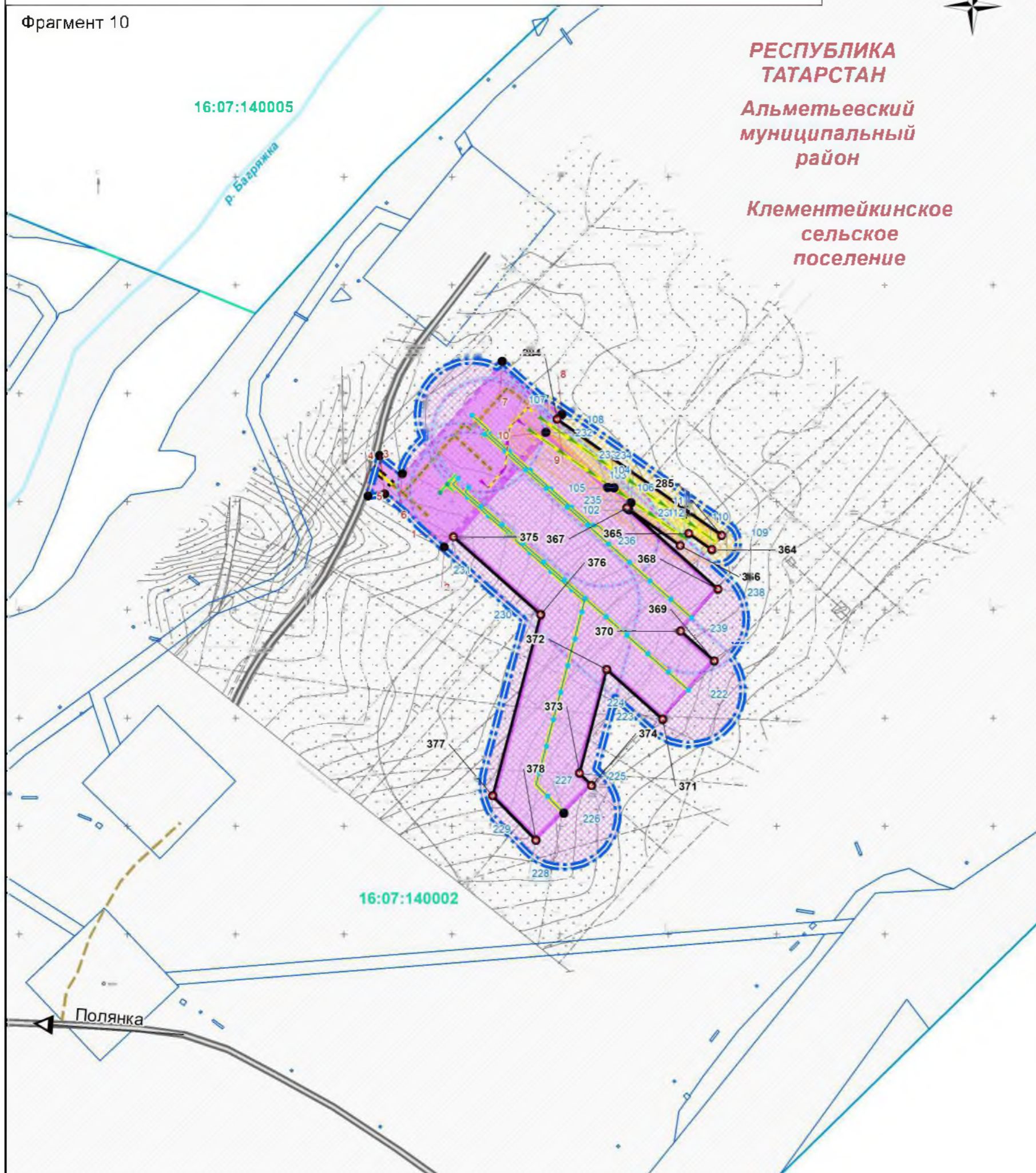
Стадия	Лист	Листов
ПП	10	11

Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть

Масштаб 1 : 2000

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ И ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ
ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Фрагмент 10



**РЕСПУБЛИКА
ТАТАРСТАН**
**Альметьевский
муниципальный
район**
**Клементейкинское
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 планировки
- Зоны планируемого размещения**
- зона планируемого размещения линейного объекта трубопроводного транспорта
 - зона планируемого размещения линейного объекта электросетевого хозяйства
 - зона планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта трубопроводного транспорта
- Зоны планируемого размещения**
- поворотные точки зон планируемого размещения объектов
 - устанавливаемые красные линии
 - поворотные точки устанавливаемых красных линий
- Инженерные коммуникации планируемые**
- линии электропередачи 6 - 10 кВ
 - линии электропередачи 0,4 кВ
 - водопроводы
 - канализационные трубопроводы
- Улично-дорожная сеть**
- существующая
- автомобильные дороги с переходным покрытием
 - полевые и лесные дороги
- планируемая
- автомобильные дороги с переходным покрытием
 - внутриплощадочный проезд
- Зоны с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением объектов**
- охранные зоны линий электропередачи и иных объектов электросетевого хозяйства
 - охранные зоны промышленных трубопроводов

1. Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейных объектов разработан в составе 10 листов (листы 2 - 11 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 "Ямашнефть"

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
Обустройство дополнительных скважин на Ерсубайкинском месторождении НГДУ "Ямашнефть" для организации заправки полутно-добываемой воды с УПСВН "Кармалка" и стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ "Кармалка")

Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейных объектов	Стадия	Лист	Листов
	ПП	11	11

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	2284511.61	383109.86	-	-
2	2284504.7	383127.29	338° 22' 338"	18.75
3	2284308.37	383361.51	320° 1' 320"	305.62
4	2284296.42	383375.76	320° 1' 320"	18.6
5	2284061.48	383655.94	320° 1' 320"	365.65
6	2284025.73	383633.96	238° 24' 238"	41.97
7	2284020.52	383630.75	238° 21' 238"	6.12
8	2284017.14	383628.67	238° 23' 238"	3.97
9	2283753.76	383466.74	238° 24' 238"	309.18
10	2283586.73	383364.03	238° 24' 238"	196.08
11	2283521.08	383296.97	224° 23' 224"	93.85
12	2283460.81	383235.4	224° 23' 224"	86.16
13	2283384.27	383157.21	224° 23' 224"	109.42
14	2283323.15	383094.78	224° 23' 224"	87.37
15	2283244.32	382989.81	216° 54' 216"	131.27
16	2283213.84	382949.21	216° 53' 216"	50.77
17	2283053.26	382735.36	216° 54' 216"	267.43
18	2283057.67	382721.25	162° 38' 162"	14.78
19	2283064.41	382699.64	162° 40' 162"	22.64
20	2283062.98	382691.62	190° 5' 190"	8.15
21	2283062.93	382691.33	190° 5' 190"	0.3
22	2283062.91	382691.22	190° 18' 190"	0.11
23	2283061.46	382683.02	190° 1' 190"	8.33
24	2283060.15	382675.68	190° 7' 190"	7.46
25	2283033.28	382524.36	190° 4' 190"	153.69
26	2283027.12	382489.63	190° 3' 190"	35.27
27	2282912.49	381844.19	190° 4' 190"	655.54
28	2282903.57	381817.78	198° 39' 198"	27.88
			198° 40' 198"	6.78

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
29	2282901.4	381811.36		
30	2282888.09	381771.96	198° 39' 198"	41.59
31	2282921.48	381754.51	117° 35' 117"	37.67
32	2282925.95	381753.75	99° 38' 99"	4.53
33	2282925.99	381753.74	104° 2' 104"	0.04
34	2282927.31	381757.6	18° 52' 18"	4.08
35	2282927.4	381757.87	18° 26' 18"	0.28
36	2282927.46	381758.05	18° 26' 18"	0.19
37	2282931.62	381757.34	99° 41' 99"	4.22
38	2283173.79	381715.82	99° 43' 99"	245.7
39	2283196.47	381712.61	98° 3' 98"	22.91
40	2283341.58	381692.07	98° 3' 98"	146.56
41	2283359.64	381653.16	155° 6' 155"	42.9
42	2283363.56	381644.73	155° 3' 155"	9.3
43	2283368.66	381633.74	155° 6' 155"	12.12
44	2283368.9	381633.22	155° 13' 155"	0.57
45	2283408.1	381619.02	109° 54' 109"	41.69
46	2283455.57	381616.98	92° 27' 92"	47.51
47	2283490.65	381502.55	162° 57' 162"	119.69
48	2283498.1	381478.24	162° 57' 162"	25.43
49	2283513.86	381373.69	171° 25' 171"	105.73
50	2283515.9	381363.58	168° 35' 168"	10.31
51	2283499.18	381360.33	259° 0' 259"	17.03
52	2283500.63	381323.06	177° 46' 177"	37.3
53	2283484.28	381317.78	252° 6' 252"	17.18
54	2283506.98	381247.32	162° 8' 162"	74.03
10 часть				
55	2284886.36	379287.59	-	-
			64° 38' 64"	33.5
56	2284916.63	379301.94	98° 26' 98"	83.5

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
57	2284999.23	379289.69		
			188° 36' 188"	0.33
58	2284999.18	379289.36		
			98° 36' 98"	1.0
59	2285000.17	379289.21		
			8° 36' 8"	0.33
60	2285000.22	379289.54		
			98° 26' 98"	38.51
61	2285038.31	379283.89		
			98° 36' 98"	1.0
62	2285039.3	379283.74		
			98° 26' 98"	90.5
63	2285128.82	379270.46		
			34° 33' 34"	8.5
64	2285133.64	379277.46		
			34° 32' 34"	17.13
65	2285143.35	379291.57		
			94° 45' 94"	39.75
66	2285182.96	379288.27		
			102° 51' 102"	143.9
67	2285323.25	379256.23		
			42° 2' 42"	15.44
68	2285333.59	379267.7		
			90° 29' 90"	24.32
69	2285357.91	379267.49		
			57° 55' 57"	24.8
70	2285378.92	379280.66		
			116° 23' 116"	16.62
71	2285393.81	379273.27		
			116° 24' 116"	38.08
72	2285427.92	379256.33		
			103° 13' 103"	384.55
73	2285802.26	379168.31		
			-	-
11 часть				
74	2285915.25	379224.36		
			90° 1' 90"	25.35
75	2285940.6	379224.35		
			158° 18' 158"	8.58
76	2285943.77	379216.38		
			158° 14' 158"	9.28
77	2285947.21	379207.76		
			158° 17' 158"	31.52
78	2285958.87	379178.48		
			192° 47' 192"	66.17
79	2285944.21	379113.95		
			256° 55' 256"	15.08
80	2285929.52	379110.54		
			256° 55' 256"	18.07
81	2285911.92	379106.45		
			256° 55' 256"	40.33
82	2285872.63	379097.33		
			299° 7' 299"	81.9
83	2285801.09	379137.2		
			29° 5' 29"	1.32
84	2285801.73	379138.35		
			284° 28' 284"	1.92
85	2285799.87	379138.83		
			14° 43' 14"	2.24
86	2285800.44	379141.0		
			283° 14' 283"	41.97

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
87	2285759.59	379150.61		
			282° 46' 282"	0.99
88	2285758.62	379150.83		
			283° 14' 283"	44.88
89	2285714.93	379161.11		
			283° 20' 283"	1.0
90	2285713.96	379161.34		
			283° 13' 283"	47.07
91	2285668.14	379172.11		
			283° 20' 283"	1.0
92	2285667.17	379172.34		
			283° 13' 283"	255.25
93	2285418.7	379230.77		
			296° 24' 296"	32.62
94	2285389.48	379245.28		
			296° 24' 296"	10.07
95	2285380.46	379249.76		
			237° 55' 237"	17.57
96	2285365.57	379240.43		
			270° 29' 270"	20.06
97	2285345.51	379240.6		
			222° 1' 222"	11.85
98	2285337.58	379231.8		
			222° 0' 222"	7.31
99	2285332.69	379226.37		
			282° 52' 282"	129.95
100	2285206.01	379255.32		
			282° 45' 282"	3.35
101	2285202.74	379256.06		
			282° 52' 282"	24.54
102	2285178.82	379261.53		
			274° 45' 274"	22.19
103	2285156.71	379263.37		
			214° 30' 214"	26.81
104	2285141.52	379241.28		
			278° 26' 278"	223.14
105	2284920.79	379274.02		
			244° 39' 244"	25.3
106	2284897.92	379263.19	-	-
12 часть				
107	2285051.04	377525.49	-	-
			210° 57' 210"	11.86
108	2285044.94	377515.32	-	-
13 часть				
109	2285058.31	377522.47	-	-
			192° 48' 192"	8.97
110	2285056.32	377513.72	-	-
14 часть				
111	2285041.34	377447.88	-	-
			192° 59' 192"	1.47
112	2285041.01	377446.45	-	-
			192° 49' 192"	9.77
113	2285038.84	377436.92	-	-
			86° 52' 86"	57.94
114	2285096.69	377440.08	-	-
			86° 42' 86"	8.0
115	2285104.68	377440.54	-	-

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
15 часть				
116	2285032.34	377430.56	-	-
117	2285097.03	377434.09	86° 52' 86"	64.79
118	2285109.46	377434.8	86° 43' 86"	12.45
16 часть				
119	2285122.35	377430.42	-	-
120	2285122.35	377424.09	180° 0' 180"	6.33
121	2285139.2	377424.09	90° 0' 90"	16.85
122	2285176.63	377431.6	78° 39' 78"	38.18
123	2285179.67	377444.51	13° 14' 13"	13.26
17 часть				
124	2286792.27	377323.83	-	-
125	2286773.47	377327.39	280° 43' 280"	19.13
126	2286738.31	377330.44	274° 57' 274"	35.29
127	2286738.32	377330.54	5° 42' 5"	0.1
128	2286737.33	377330.67	277° 28' 277"	1.0
129	2286737.31	377330.53	188° 7' 188"	0.14
130	2286707.27	377333.14	274° 57' 274"	30.15
131	2286707.32	377333.54	7° 7' 7"	0.4
132	2286706.33	377333.67	277° 28' 277"	1.0
133	2286706.27	377333.23	187° 45' 187"	0.44
134	2286622.84	377340.47	274° 57' 274"	83.74
135	2286606.96	377341.81	274° 49' 274"	15.94
136	2286572.26	377348.06	280° 12' 280"	35.26
137	2286572.32	377348.54	7° 7' 7"	0.48
138	2286571.33	377348.67	277° 28' 277"	1.0
139	2286571.27	377348.23	187° 45' 187"	0.44
140	2286499.84	377361.09	280° 12' 280"	72.58
141	2286408.41	377369.81	275° 26' 275"	91.84
142	2286344.82	377376.38	275° 53' 275"	63.93
143	2286294.12	377381.75	276° 2' 276"	50.98
144	2286227.35	377388.97	276° 10' 276"	67.16
			276° 17' 276"	100.72

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
145	2286127.24	377400.01		
			275° 59' 275"	68.74
146	2286058.87	377407.18		
			276° 28' 276"	101.76
147	2285957.76	377418.67		
			274° 58' 274"	66.87
148	2285891.14	377424.47		
			274° 58' 274"	30.99
149	2285860.27	377427.16		
			7° 29' 7"	0.38
150	2285860.32	377427.54		
			277° 28' 277"	1.0
151	2285859.33	377427.67		
			187° 56' 187"	0.43
152	2285859.27	377427.24		
			274° 58' 274"	130.39
153	2285729.37	377438.55		
			235° 18' 235"	15.14
154	2285716.92	377429.93		
			235° 17' 235"	25.55
155	2285695.92	377415.38		
			235° 17' 235"	33.31
156	2285668.54	377396.41		
			270° 51' 270"	155.67
157	2285512.89	377398.73		
			280° 4' 280"	62.61
158	2285451.25	377409.68		
			280° 2' 280"	43.0
159	2285408.91	377417.18		
			304° 38' 304"	30.52
160	2285383.8	377434.53		
			305° 40' 305"	27.54
161	2285361.43	377450.59		
			306° 21' 306"	59.99
162	2285313.11	377486.15		
			306° 23' 306"	6.24
163	2285308.09	377489.85		
			304° 59' 304"	0.12
164	2285307.99	377489.92		
			276° 56' 276"	2.98
165	2285305.03	377490.28		
			276° 39' 276"	0.78
166	2285304.26	377490.37		
			276° 54' 276"	111.45
167	2285193.62	377503.78		
			193° 15' 193"	8.05
168	2285191.77	377495.94		
			-	-
18 часть				
169	2285191.87	377496.35		
			-	-
			277° 26' 277"	27.14
170	2285164.96	377499.86		
			192° 9' 192"	0.15
171	2285164.93	377499.72		
			13° 13' 13"	34.7
172	2285172.87	377533.5		
			96° 54' 96"	146.47
173	2285318.28	377515.87		
			125° 52' 125"	124.8
174	2285419.41	377442.74		
			100° 2' 100"	37.12

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
175	2285455.96	377436.27		
			100° 4' 100"	60.44
176	2285515.47	377425.69		
			90° 51' 90"	144.83
177	2285660.28	377423.53		
			55° 17' 55"	41.18
178	2285694.13	377446.98		
			55° 18' 55"	31.67
179	2285720.17	377465.01		
			55° 10' 55"	2.24
180	2285722.01	377466.29		
			94° 58' 94"	172.12
181	2285893.48	377451.36		
			94° 58' 94"	67.23
182	2285960.46	377445.53		
			96° 28' 96"	102.0
183	2286061.81	377434.02		
			95° 58' 95"	68.69
184	2286130.13	377426.86		
			96° 17' 96"	100.77
185	2286230.29	377415.81		
			96° 10' 96"	67.1
186	2286297.0	377408.59		
			96° 2' 96"	50.91
187	2286347.63	377403.23		
			95° 54' 95"	63.79
188	2286411.08	377396.67		
			95° 26' 95"	92.86
189	2286503.52	377387.87		
			100° 12' 100"	108.7
190	2286610.5	377368.61		
			94° 50' 94"	14.69
191	2286625.14	377367.37		
			94° 57' 94"	152.6
192	2286777.17	377354.17		
			100° 43' 100"	20.49
193	2286797.3	377350.36		
			-	-
19 часть				
194	2285141.84	377523.46		
			272° 15' 272"	6.09
195	2285135.75	377523.7		
			252° 23' 252"	5.92
196	2285130.11	377521.91		
			192° 45' 192"	18.0
197	2285126.14	377504.36		
			96° 30' 96"	6.03
198	2285132.13	377503.67		
			12° 42' 12"	10.3
199	2285134.4	377513.72		
			93° 55' 93"	1.6
200	2285136.0	377513.61		
			5° 42' 5"	0.1
201	2285136.01	377513.71		
			96° 20' 96"	1.0
202	2285137.0	377513.6		
			191° 18' 191"	0.05
203	2285136.99	377513.55		
			93° 48' 93"	4.19
204	2285141.18	377513.27		
			-	-

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
2 часть				
205	2284500.74	383115.58	-	-
			317° 14' 317"	106.77
206	2284428.25	383193.97		
			318° 48' 318"	92.87
207	2284367.09	383263.86		
			319° 5' 319"	111.93
208	2284293.8	383348.46		
			319° 6' 319"	68.77
209	2284248.78	383400.44		
			318° 56' 318"	23.86
210	2284233.11	383418.43		
			317° 20' 317"	61.51
211	2284191.43	383463.67		
			321° 31' 321"	178.18
212	2284080.56	383603.16		
			303° 35' 303"	44.85
213	2284043.2	383627.98		
			243° 2' 243"	9.11
214	2284035.08	383623.85		
			242° 59' 242"	6.27
215	2284029.49	383621.0		
			243° 3' 243"	4.04
216	2284025.89	383619.17		
			242° 58' 242"	58.81
217	2283973.5	383592.45		
			58° 24' 58"	57.72
218	2284022.67	383622.68		
			58° 26' 58"	3.95
219	2284026.04	383624.75		
			317° 23' 317"	0.0
220	2284026.04	383624.75		
			58° 25' 58"	6.14
221	2284031.27	383627.97		
			58° 25' 58"	33.48
222	2284059.79	383645.5		
			140° 1' 140"	358.73
223	2284290.29	383370.62		
			140° 0' 140"	18.86
224	2284302.41	383356.17		
			140° 1' 140"	304.06
225	2284497.74	383123.15		
			158° 22' 158"	8.14
205	2284500.74	383115.58		
			-	-
20 часть				
226	2285123.76	377493.85		
			12° 45' 12"	2.64
227	2285124.34	377496.42		
			95° 26' 95"	6.05
228	2285130.37	377495.85		
			192° 42' 192"	2.68
229	2285129.78	377493.24		
			-	-
21 часть				
230	2285240.64	377433.69		
			127° 15' 127"	52.21
231	2285282.19	377402.08		
			173° 22' 173"	4.08
232	2285282.66	377398.03		
			100° 26' 100"	0.77

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
233	2285283.42	377397.89		
			187° 2' 187"	7.5
234	2285282.5	377390.45		
			96° 50' 96"	52.23
235	2285334.36	377384.23		
			205° 56' 205"	27.32
236	2285322.41	377359.66		
			211° 11' 211"	8.48
237	2285318.02	377352.41		
			211° 14' 211"	184.62
238	2285222.27	377194.56		
			211° 14' 211"	49.24
239	2285196.73	377152.46		
			211° 14' 211"	71.51
240	2285159.65	377091.32		
			154° 38' 154"	23.24
241	2285169.6	377070.32		
			154° 38' 154"	31.29
242	2285183.0	377042.04		
			90° 0' 90"	2.29
243	2285185.29	377042.04		
			180° 0' 180"	4.66
244	2285185.29	377037.38		
			300° 14' 300"	25.5
245	2285163.26	377050.22		
			-	-
22 часть				
246	2285341.16	377420.52		
			184° 33' 184"	26.78
247	2285339.03	377393.82		
			206° 6' 206"	2.2
248	2285338.06	377391.84		
			276° 50' 276"	36.71
249	2285301.61	377396.21		
			-	-
23 часть				
250	2285193.74	377082.43		
			334° 36' 334"	8.09
251	2285190.27	377089.74		
			31° 13' 31"	56.98
252	2285219.81	377138.46		
			31° 14' 31"	233.85
253	2285341.1	377338.4		
			31° 15' 31"	9.73
254	2285346.15	377346.72		
			25° 55' 25"	33.65
255	2285360.86	377376.98		
			26° 33' 26"	0.07
256	2285360.89	377377.04		
			25° 53' 25"	10.63
257	2285365.53	377386.6		
			4° 35' 4"	33.53
258	2285368.21	377420.02		
			47° 3' 47"	14.64
259	2285378.93	377430.0		
			304° 13' 304"	27.69
260	2285356.03	377445.57		
			227° 3' 227"	15.94
261	2285344.36	377434.71		
			-	-
24 часть				

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
262	2285341.7	377449.2	-	-
			80° 52' 80"	7.29
263	2285348.9	377450.36		
			123° 53' 123"	8.59
264	2285356.03	377445.57		
			260° 14' 260"	11.03
265	2285345.16	377443.7	-	-
25 часть				
266	2285159.33	377043.25	-	-
			120° 14' 120"	39.98
267	2285193.87	377023.12		
			90° 0' 90"	44.27
268	2285238.14	377023.12	-	-
26 часть				
269	2283354.18	376116.29	-	-
			262° 31' 262"	29.13
270	2283325.3	376112.5		
			298° 59' 298"	33.26
271	2283296.21	376128.62		
			270° 0' 270"	6.17
272	2283290.04	376128.62		
			360° 0' 360"	3.41
273	2283290.04	376132.03		
			298° 59' 298"	23.21
274	2283269.74	376143.28	-	-
27 часть				
275	2283361.72	376131.16	-	-
			278° 44' 278"	5.46
276	2283356.32	376131.99		
			234° 28' 234"	5.8
277	2283351.6	376128.62		
			270° 0' 270"	38.88
278	2283312.72	376128.62		
			119° 1' 119"	16.18
279	2283326.87	376120.77		
			82° 29' 82"	26.5
280	2283353.14	376124.23	-	-
28 часть				
281	2283344.32	376156.6	-	-
			54° 32' 54"	6.45
282	2283349.57	376160.34		
			98° 43' 98"	16.43
283	2283365.81	376157.85	-	-
29 часть				
284	2285198.63	373188.01	-	-
			125° 12' 125"	92.98
285	2285274.6	373134.41	-	-
3 часть				
286	2284346.64	381529.38	-	-
			284° 19' 284"	24.81
287	2284322.61	381535.52		
			284° 20' 284"	104.18
288	2284221.68	381561.32		
			344° 39' 344"	17.24
289	2284217.12	381577.95		

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
			315° 41' 315"	5.3
290	2284213.42	381581.74	315° 39' 315"	35.04
291	2284188.93	381606.8	279° 12' 279"	40.08
292	2284149.37	381613.21	279° 12' 279"	45.74
293	2284104.22	381620.53	279° 12' 279"	127.47
294	2283978.39	381640.93	277° 8' 277"	119.11
295	2283860.2	381655.73	187° 7' 187"	0.08
296	2283860.19	381655.65	276° 20' 276"	1.0
297	2283859.2	381655.76	6° 20' 6"	0.09
298	2283859.21	381655.85	277° 8' 277"	44.82
299	2283814.74	381661.42	276° 54' 276"	1.0
300	2283813.75	381661.54	277° 8' 277"	316.14
301	2283500.06	381700.82	210° 51' 210"	44.37
302	2283477.3	381662.73	228° 49' 228"	9.86
303	2283469.88	381656.24	228° 50' 228"	18.61
304	2283455.87	381643.99	272° 28' 272"	42.51
305	2283413.4	381645.82	289° 54' 289"	26.31
306	2283388.66	381654.78	335° 6' 335"	46.02
307	2283369.29	381696.53	335° 5' 335"	22.29
308	2283359.9	381716.75	278° 3' 278"	60.66
309	2283299.84	381725.25	278° 2' 278"	1.0
310	2283298.85	381725.39	278° 3' 278"	42.11
311	2283257.16	381731.29	188° 44' 188"	0.39
312	2283257.1	381730.9	278° 36' 278"	1.0
313	2283256.11	381731.05	8° 58' 8"	0.38
314	2283256.17	381731.43	278° 3' 278"	78.98
315	2283177.97	381742.5	279° 43' 279"	81.45
316	2283097.69	381756.26	189° 27' 189"	0.3
317	2283097.64	381755.96	278° 36' 278"	1.0
318	2283096.65	381756.11	8° 52' 8"	0.32
319	2283096.7	381756.43	279° 43' 279"	38.51

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
320	2283058.74	381762.94		
			279° 44' 279"	1.0
321	2283057.75	381763.11		
			279° 43' 279"	66.87
322	2282991.84	381774.41		
			279° 40' 279"	4.52
323	2282987.38	381775.17		
			279° 43' 279"	46.02
324	2282942.02	381782.95		
			279° 27' 279"	0.24
325	2282941.78	381782.99		
			279° 39' 279"	5.01
326	2282936.84	381783.83		
			280° 3' 280"	0.63
327	2282936.22	381783.94		
			18° 55' 18"	0.0
328	2282936.22	381783.94		
			18° 55' 18"	2.56
329	2282937.05	381786.36		
			19° 4' 19"	1.99
330	2282937.7	381788.24		
			279° 57' 279"	4.63
331	2282933.14	381789.04		
			296° 33' 296"	0.42
332	2282932.76	381789.23		
			297° 31' 297"	0.8
333	2282932.05	381789.6		
			18° 26' 18"	0.09
334	2282932.08	381789.69		
			18° 40' 18"	48.07
335	2282947.47	381835.23		
			10° 4' 10"	658.25
336	2283062.56	382483.34		
			10° 4' 10"	28.07
337	2283067.47	382510.98		
			10° 4' 10"	164.33
338	2283096.2	382672.78		
			10° 3' 10"	7.56
339	2283097.52	382680.22		
			10° 4' 10"	60.14
340	2283108.04	382739.43		
			36° 22' 36"	318.76
341	2283297.11	382996.06		
			36° 22' 36"	92.27
342	2283351.84	383070.34		
			44° 26' 44"	79.37
343	2283407.41	383127.01		
			44° 26' 44"	120.67
344	2283491.9	383213.17		
			44° 26' 44"	34.26
345	2283515.89	383237.63		
			44° 25' 44"	8.53
346	2283521.86	383243.72		
			44° 26' 44"	90.17
347	2283585.0	383308.1		
			44° 25' 44"	39.91
348	2283612.94	383336.6		
			58° 26' 58"	309.0
349	2283876.24	383498.32		
			60° 26' 60"	0.08
350	2283876.31	383498.36		

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
351	2283915.84	383522.65	58° 25' 58"	46.4
352	2283954.52	383542.37	62° 59' 62"	43.42
353	2283954.58	383542.4	63° 26' 63"	0.07
354	2284040.8	383586.36	62° 59' 62"	96.78
355	2284055.92	383576.32	123° 35' 123"	18.15
356	2284164.07	383440.25	141° 31' 141"	173.81
357	2284206.29	383394.41	137° 21' 137"	62.32
358	2284221.6	383376.83	138° 56' 138"	23.31
359	2284339.94	383240.22	139° 5' 139"	180.74
360	2284401.48	383169.89	138° 48' 138"	93.45
361	2284488.81	383075.45	137° 14' 137"	128.63
362	2284492.75	383075.15	94° 21' 94"	3.95
363	2284493.97	383075.06	94° 13' 94"	1.22
30 часть				
364	2285269.98	373127.87	-	-
365	2285259.44	373135.31	305° 13' 305"	12.9
31 часть				
366	2285255.51	373129.68	-	-
367	2285230.74	373147.14	305° 10' 305"	30.31
368	2285272.94	373109.53	131° 42' 131"	56.53
32 часть				
369	2285271.28	373076.32	-	-
370	2285255.67	373090.15	311° 32' 311"	20.86
33 часть				
371	2285247.41	373049.38	-	-
372	2285221.45	373072.37	311° 31' 311"	34.68
373	2285208.83	373024.58	194° 47' 194"	49.43
374	2285214.58	373018.7	135° 38' 135"	8.22
34 часть				
375	2285150.59	373133.74	-	-
376	2285190.94	373097.83	131° 40' 131"	54.02
377	2285168.8	373014.03	194° 47' 194"	86.68
378	2285188.84	372993.53	135° 39' 135"	28.67

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
4 часть				
379	2283542.31	381369.18	-	-
380	2283540.46	381378.37	348° 36' 348"	9.37
381	2283524.91	381481.52	351° 25' 351"	104.32
382	2283524.5	381484.24	351° 25' 351"	2.75
383	2283523.93	381486.1	342° 57' 342"	1.95
384	2283486.59	381607.93	342° 57' 342"	127.42
385	2283486.58	381607.93	270° 0' 270"	0.01
386	2283486.28	381608.89	342° 38' 342"	1.01
387	2283486.29	381608.89	90° 0' 90"	0.01
388	2283480.05	381629.26	342° 58' 342"	21.3
389	2283498.28	381645.21	48° 48' 48"	24.22
390	2283514.2	381671.84	30° 52' 30"	31.03
391	2283974.55	381614.2	97° 8' 97"	463.94
392	2284175.83	381581.57	99° 12' 99"	203.91
393	2284192.93	381564.07	135° 39' 135"	24.47
394	2284198.33	381544.39	164° 39' 164"	20.41
395	2284199.8	381539.04	164° 38' 164"	5.55
396	2284316.3	381509.27	104° 20' 104"	120.24
397	2284349.99	381500.66	104° 20' 104"	34.77
398	2284353.34	381499.72	105° 40' 105"	3.48
399	2284357.35	381514.03	15° 38' 15"	14.87
6 часть				
400	2285689.32	380743.1	-	-
401	2285688.98	380740.34	187° 1' 187"	2.78
402	2285688.48	380736.35	187° 8' 187"	4.02
403	2285685.76	380714.52	187° 6' 187"	22.0
404	2285680.15	380669.58	187° 6' 187"	45.29
405	2285101.27	380669.19	269° 57' 269"	578.88
406	2285023.58	380669.13	269° 57' 269"	77.69
407	2284840.84	380669.01	269° 57' 269"	182.74
			223° 4' 223"	30.44

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
408	2284820.05	380646.77		
			223° 8' 223"	2.4
409	2284818.41	380645.02		
			130° 47' 130"	16.09
410	2284830.59	380634.51		
			133° 58' 133"	18.2
411	2284843.69	380621.87		
			131° 13' 131"	1.71
412	2284844.98	380620.74		
			43° 3' 43"	2.09
413	2284846.41	380622.27		
			43° 6' 43"	14.74
414	2284856.48	380633.03		
			89° 57' 89"	200.44
415	2285056.92	380633.16		
			89° 57' 89"	75.17
416	2285132.09	380633.21		
			89° 57' 89"	579.86
417	2285711.95	380633.6		
			7° 6' 7"	77.57
418	2285721.54	380710.57		
			7° 5' 7"	27.67
419	2285724.96	380738.03		
			278° 5' 278"	9.74
420	2285715.32	380739.4		
			278° 5' 278"	26.26
421	2285689.32	380743.1		
			-	-
7 часть				
422	2285779.76	381531.21		
			188° 2' 188"	500.01
423	2285709.76	381036.12		
			123° 44' 123"	22.88
424	2285728.79	381023.41		
			187° 1' 187"	5.48
425	2285728.12	381017.97		
			187° 6' 187"	14.94
426	2285726.27	381003.15		
			241° 40' 241"	5.52
427	2285721.41	381000.53		
			187° 6' 187"	52.99
428	2285714.86	380947.95		
			187° 8' 187"	7.48
429	2285713.93	380940.53		
			187° 4' 187"	7.63
430	2285712.99	380932.96		
			187° 6' 187"	157.64
431	2285693.49	380776.53		
			187° 6' 187"	17.61
432	2285691.31	380759.06		
			86° 38' 86"	13.96
433	2285705.25	380759.88		
			86° 39' 86"	3.27
434	2285708.51	380760.07		
			90° 22' 90"	13.74
435	2285722.25	380759.98		
			88° 32' 88"	5.47
436	2285727.72	380760.12		
			7° 7' 7"	13.07
437	2285729.34	380773.09		

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
438	2285759.09	381011.79	7° 6' 7"	240.55
439	2285760.3	381021.48	7° 7' 7"	9.77
440	2285755.61	381018.95	241° 40' 241"	5.33
441	2285756.34	381026.13	5° 50' 5"	7.22
442	2285757.65	381036.61	7° 7' 7"	10.56
443	2285738.88	381049.14	303° 43' 303"	22.57
444	2285758.99	381191.41	8° 2' 8"	143.68
445	2285759.13	381192.4	8° 2' 8"	1.0
446	2285782.86	381360.26	8° 2' 8"	169.53
447	2285783.0	381361.25	8° 2' 8"	1.0
448	2285800.56	381485.45	8° 2' 8"	125.44
449	2285800.32	381485.48	277° 7' 277"	0.24
450	2285800.43	381486.47	6° 20' 6"	1.0
451	2285800.7	381486.44	96° 20' 96"	0.27
452	2285805.81	381522.56	8° 3' 8"	36.48
9 часть				
453	2284808.23	380634.14	-	-
454	2284806.2	380631.97	223° 5' 223"	2.97
455	2284769.58	380592.81	223° 4' 223"	53.61
456	2284766.54	380590.47	232° 24' 232"	3.84
457	2284788.51	380561.95	142° 23' 142"	36.0
458	2284793.86	380566.07	52° 24' 52"	6.75
459	2284832.98	380607.91	43° 4' 43"	57.28
460	2284835.01	380610.08	43° 5' 43"	2.97
461	2284818.63	380625.32	312° 56' 312"	22.37
462	2284813.67	380629.7	311° 26' 311"	6.62
463	2284808.35	380634.04	309° 13' 309"	6.87
			-	-

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта:

Обустройство дополнительных скважин на Ерсубайкинском месторождении НГДУ «Ямашнефть» для организации закачки попутно-добываемой воды с УПСВН «Кармалка» и стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ «Кармалка»)

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.

РАЗДЕЛ 2.

ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта:

Обустройство дополнительных скважин на Ерсубайкинском месторождении НГДУ «Ямашнефть» для организации закачки попутно-добываемой воды с УПСВН «Кармалка» и стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ «Кармалка»)

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.

РАЗДЕЛ 2.

ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.

Управляющий ООО «ПП «ЭнергоНефтьПроект»



Ш.И. Шарафутдинов/

СОСТАВ ПРОЕКТА

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта «Обустройство дополнительных скважин на Ерсубайкинском месторождении НГДУ «Ямашнефть» для организации закачки попутно-добываемой воды с УПСВН «Кармалка» и стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ «Кармалка»)» 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	1:45000
2	Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейных объектов	2-11	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	1:45000
2	Схема расположения элементов планировочной структуры	2	1:45000
3	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	3-12	1:2000
4	Схема конструктивных и планировочных элементов	13-22	1:2000
5	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий	23-32	1:2000
6	Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	33-42	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	1:45000
2	Чертежи межевания территории	2-21	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	1:45000
2	Чертеж границ зон с особыми условиями использования территорий и существующих земельных участков	2-11	1:2000

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 8
3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов 9
4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов 36
5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения: 39
7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов 40
8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды 40
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 42

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

Настоящим проектом предусматривается установление зон планируемого размещения объекта: «Обустройство дополнительных скважин на Ерсубайкинском месторождении НГДУ «Ямашнефть» для организации закачки попутно-добываемой воды с УПСВН «Кармалка» и стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ «Кармалка»)».

Площадь территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории составляет 63,07 га.

Размещение планируемого объекта предусматривает строительство подпорной насосной станции, обустройство площадок добывающих и нагнетательных скважин, размещение низконапорных водоводов, строительство и переустройство линий электропередачи 6-10 кВ, переустройство и размещение трансформаторных подстанций.

Проектом предусматривается обустройство 7 площадок кустов скважин Ерсубайкинского месторождения:

- Обустройство площадки скважин 12024;
- Обустройство площадки скважин 432;
- Обустройство площадки скважин 6945, 6944;
- Обустройство площадки скважин 4826
- Обустройство площадок скважин 11931,
- Обустройство площадок скважин 10893
- Обустройство площадки скважин 11734

Проектируемые скважины, согласно требованиями действующих нормативных документов по строительству, обустраиваются площадкой приустьевой поглотительной скважины (гравийная), шурфной насосной установкой, площадкой для установки передвижных фундаментов ремонтного агрегата существующих скважин, в необходимых случаях площадкой приустьевой существующих добывающих скважин, площадкой для установки приемных мостков, в необходимых случаях площадкой для установки приемных мостков существующих скважин, площадкой для установки ремонтного агрегата, ёмкостью объемом 4 м³, емкостью объемом 4 м³ с гидрозатвором, подстанцией трансформаторной комплектной, площадкой под электрооборудование, молниеотводом и радиомачтой. Инженерно-техническое обеспечение кустов скважин предусматривает размещение на площадках технологических трубопроводов (низконапорный водовод размещения попутно-добываемой воды, высоконапорный водовод размещения попутно-добываемой воды и стоков), кабелей электрической сети напряжением 0,4 кВ, воздушной линии электропередачи, напряжением 10 кВ, кабелей сети автоматизации и производственно-дождевой самотечной канализации. Отвод поверхностных вод с бетонных приустевых площадок добывающих скважин поверхностные воды собираются в емкости объемом 4 м³ и емкости объемом 4 м³ с гидрозатвором.

Для перепуска поверхностных вод с замкнутых участков на территории кустовых площадок скважин: 4826, 6944, 6945, 11734, 10893, 11931, 12024 под проездами предусмотрены сборные железобетонные лотки по серии 3.006.1-8.

На площадках кустов скважин и площадке насосной станции запроектированы щебеночные разворотные площадки и проезды. Проезды предусмотрены шириной 6,50 м согласно п.7.5.2 табл. 7.9 СП 37.13330.2012.

Конструкция проездов и площадок: щебень марки М400 толщиной 0,15-0,35 м по уплотненному грунту.

Размер тупиковых проездов для разворота пожарной техники и специального транспорта 20x20 м, согласно п. 8.13 СП 4.13330.2013.

Проектом предусматривается строительство подпорной насосной станции в блочном исполнении на базе горизонтальных центробежных насосов HN1400-A по ТУ 3666-021-14159783-2017 (ООО «Технологическая Компания Шлюмберже», г. Тюмень).

Насосные установки оборудованы технологическими трубопроводами и запорной арматурой.

Дренаж с подпорной насосной станции (утечки через торцевые уплотнения) отводится по дренажному трубопроводу в проектируемый колодец с гидрозатвором и далее – в подземную канализационную емкость $V=8$ м³ с насосом.

Для внешнего электроснабжения проектируемых нагрузок проектом предусматривается строительство одноцепных отпаяк ВЛ и ВЛЗ 10 кВ от существующих фидеров до проектируемых площадок с проводом АС 70/11 и СИП-3 3(1x70). Для строительства участков воздушной линии электропередачи проектом предусматривается установка железобетонных опор, устанавливаемых в местах поворота трасс проектируемых линий электропередачи. Расстановка промежуточных опор проектом не предусматривается, местоположение опор и типы применимых опор определяются на последующих стадиях проектирования.

Электроснабжение проектируемых нагрузок выполняется:

на площадках скважин от проектируемых КТП мощностью 630 кВА, напряжением 10/0,4 кВ;

на площадке подпорной насосной станции от двух --проектируемых КТП мощностью 1600 кВА, напряжением 10/0,4 кВ;

Источником электроснабжения потребителей 10 кВ (ТП-10/0,4 кВ) на месторождении являются существующие подстанции 35/10 кВ №216, №241, 110/35/10 кВ №219.

Источниками электроснабжения потребителей 380/220 В являются проектируемые комплектные трансформаторные подстанции (КТП).

На площадках скважин 432, 6944, 6945, 11734, 11931 проектом предусматривается перенос существующих КТП (согласно нормативной документации) и переподключение существующих нагрузок согласно новому расположению перенесенных КТП.

Проектом предусматривается строительство трубопроводов размещения попутно-добываемой воды и стоков. Строительство водоводов планируется из труб диаметром 89x7, 114X4, 159x4,5, материал труб Сталь В20 по ГОСТ 8731-74 с наружным двухслойным полиэтиленовым покрытием усиленного типа по ТУ 1390-001-67740692-2010

Глубина заложения проектируемых трубопроводов от поверхности земли до низа трубы составляет:

для низконапорных и высоконапорных трубопроводов размещения ПДВ и стоков, дренажных трубопроводов - не менее 2,20 м (п. 9.3.2 ГОСТ Р 55990-2014, п. 11.40 СП 31.13330.2012);

для переносимого высоконапорного трубопровода очищенной сточной воды - не менее 1,40 м (п. 9.3.2 ГОСТ Р 55990-2014, п. 6.2.4 СП 32.13330.2012).

Переходы трубопроводов через автомобильные дороги с покрытием из щебня выполняются открытым (траншейным) способом (пп. 10.3.2, 10.3.3 ГОСТ Р 55990-2014), пересечения выполняются под углом не менее 60°.

Переход низконапорного трубопровода размещения ПДВ и стоков через Аппаковский ручей предполагается открытым (траншейным) способом.

При пересечении с ручьем проектируемый трубопровод укладывается в защитный кожух из стальной трубы диаметром 377x10 мм по ГОСТ 10704-91 (сталь В-10 ГОСТ 10705-80), с выводом концов кожуха на расстояние 5,0 м в обе стороны (п. 10.1.3 ГОСТ Р 55990-2014). На обоих концах перехода низконапорного водовода через водную преграду на отметках выше ГВВ 10% обеспеченности трубопровод оборудуется запорной арматурой.

Проектом также предусматривается демонтаж недействующих участков нефтепроводов диаметром 114 мм, протяженностью 70 м в пределах границы эксплуатации площадки скважины №№4826;

перенос существующих участков нефтепроводов диаметром 114 мм, протяженностью 76 м в пределах границы эксплуатации площадки скважины №№4826;

демонтаж существующего высоконапорного водовода диаметром 114 мм, протяженностью 22,90 м на площадке скважины 11931 и высоконапорного трубопровода очищенной сточной воды диаметром 114x7, протяженностью 20,50 м.

Общая протяженность проектируемых промысловых водоводов, составляет – 11253 м

Общая протяженность линий электропередачи 6-10кВ составляет 3278 м.

Общая протяженность КЛ-0,4кВ составляет 1657 м.

Общая протяженность сетей канализации составляет 386 м.

Общая площадь зон планируемого размещения проектируемых объектов составляет 41,54 га.

Общая площадь зон планируемого размещения проектируемых объектов, подлежащих переносу (переустройству) составляет 0,206 га.

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 «Обустройство дополнительных скважин на Ерсубайкинском месторождении НГДУ «Ямашнефть» для организации закачки попутно-добываемой воды с УПСВН «Кармалка» и стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ «Кармалка»)» планируется на территории Республики Татарстан, в границах Альметьевского муниципального района, на территориях Ерсубайкинского и Клементейкинского сельских поселений.

Перечень проектируемых объектов, планируемых для размещения в соответствии с проектом	Наименование сельского поселения Альметьевского муниципального района, в границах которого планируется размещение объекта
Площадки скважин 12024. Водовод от площадки скв. 12024, линия электропередачи от площадки скв. 12024, водовод от площадки скв. 432, водовод от площадки скв. 6944,6945 Технологические трубопроводы на площадках скважин, участки линий электропередачи	Ерсубайкинское сельское поселение
Площадки скважин 432, 6945 и 6944, 4826, 11931, 10893, 11734. Подпорная насосная станция. Водовод от площадки скв. 432, водовод от площадки скв. 6944,6945, 4826, 11931, 10893. Технологические трубопроводы на площадках скважин, участки линий электропередачи	Клементейкинское сельское поселение

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

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
зона планируемого размещения линейного объекта автомобильного транспорта				
1	2285357.55	377446.99	-	-
			227° 4' 22"	2.08
2	2285356.03	377445.57		
			260° 16' 260"	11.03
3	2285345.16	377443.7		
			327° 48' 327"	6.49
4	2285341.7	377449.2		
			80° 16' 80"	15.26
5	2285356.73	377451.77		
			170° 16' 170"	4.86
1	2285357.55	377446.99		
			-	-
зона планируемого размещения линейного объекта трубопроводного транспорта				

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	2285805.36	381522.71	-	-
2	2285805.81	381522.56	108° 23' 108"	0.47
3	2285738.88	381049.14	188° 2' 188"	478.12
4	2285757.65	381036.61	123° 43' 123"	22.57
5	2285756.34	381026.13	187° 6' 187"	10.56
6	2285755.44	381018.86	187° 6' 187"	7.33
7	2285747.95	381014.83	241° 41' 241"	8.5
8	2285737.73	381009.33	241° 41' 241"	11.61
9	2285730.64	381005.5	241° 41' 241"	8.06
10	2285726.27	381003.15	241° 41' 241"	4.96
11	2285728.12	381017.97	7° 6' 7"	14.94
12	2285728.79	381023.41	7° 6' 7"	5.48
13	2285709.76	381036.12	303° 43' 303"	22.88
14	2285779.76	381531.21	8° 2' 8"	500.02
1	2285805.36	381522.71	108° 23' 108"	26.97
			-	-
зона планируемого размещения линейного объекта трубопроводного транспорта (контур 1 из 2)				
15	2284563.4	383073.31	-	-
16	2284569.88	383070.52	113° 22' 113"	7.06
17	2284551.62	383070.66	270° 26' 270"	18.27
18	2284523.26	383072.82	274° 21' 274"	28.44
15	2284563.4	383073.31	89° 17' 89"	40.15
			-	-
зона планируемого размещения линейного объекта трубопроводного транспорта (контур 2 из 2)				
19	2284080.56	383603.16	-	-
20	2284191.43	383463.67	141° 31' 141"	178.18
21	2284233.11	383418.43	137° 20' 137"	61.51
22	2284248.78	383400.44	138° 56' 138"	23.86
23	2284367.09	383263.86	139° 5' 139"	180.7
			138° 48' 138"	92.87

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
24	2284428.25	383193.97		
			137° 14' 137"	106.78
25	2284500.74	383115.58		
			137° 14' 137"	7.23
26	2284505.65	383110.27		
			94° 21' 94"	6.0
27	2284511.63	383109.81		
			94° 21' 94"	14.31
28	2284525.89	383108.72		
			180° 3' 180"	8.36
29	2284525.89	383100.36		
			225° 11' 225"	6.46
30	2284521.3	383095.81		
			180° 41' 180"	10.11
31	2284521.18	383085.69		
			180° 41' 180"	5.93
32	2284521.11	383079.76		
			180° 41' 180"	1.02
33	2284521.1	383078.74		
			180° 41' 180"	2.39
34	2284521.07	383076.35		
			180° 41' 180"	3.36
35	2284521.03	383072.99		
			274° 21' 274"	28.36
36	2284492.75	383075.15		
			320° 6' 320"	210.77
37	2284357.55	383236.85		
			319° 58' 319"	73.46
38	2284310.3	383293.1		
			319° 35' 319"	148.08
39	2284214.3	383405.85		
			319° 38' 319"	250.96
40	2284051.8	383597.1		
			240° 38' 240"	111.62
41	2283954.52	383542.37		
			242° 59' 242"	43.42
42	2283915.84	383522.65		
			238° 26' 238"	46.47
43	2283876.24	383498.32		
			240° 38' 240"	325.23
44	2283592.8	383338.85		
			193° 39' 193"	18.01
45	2283588.55	383321.35		
			193° 54' 193"	13.27
46	2283585.36	383308.47		
			224° 26' 224"	333.52
47	2283351.84	383070.34		
			216° 22' 216"	411.03
48	2283108.04	382739.43		
			190° 4' 190"	232.02
49	2283067.47	382510.98		
			213° 23' 213"	0.0

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
50	2283067.47	382510.98		
			190° 4' 190"	28.07
51	2283062.56	382483.34		
			190° 4' 190"	658.25
52	2282947.47	381835.23		
			198° 40' 198"	48.16
53	2282932.05	381789.6		
			117° 35' 117"	1.23
54	2282933.14	381789.04		
			99° 53' 99"	4.63
55	2282937.7	381788.24		
			199° 1' 199"	4.55
56	2282936.22	381783.94		
			199° 11' 199"	0.25
57	2282936.14	381783.71		
			199° 10' 199"	3.29
58	2282935.06	381780.6		
			198° 37' 198"	5.65
59	2282933.26	381775.25		
			198° 37' 198"	18.15
60	2282927.46	381758.05		
			198° 37' 198"	0.47
61	2282927.31	381757.6		
			198° 53' 198"	4.08
62	2282925.99	381753.74		
			279° 43' 279"	4.57
63	2282921.48	381754.51		
			297° 35' 297"	37.68
64	2282888.09	381771.96		
			18° 40' 18"	76.24
65	2282912.49	381844.19		
			10° 4' 10"	655.54
66	2283027.12	382489.63		
			10° 4' 10"	35.27
67	2283033.28	382524.36		
			33° 25' 33"	0.0
68	2283033.28	382524.36		
			10° 4' 10"	178.02
69	2283064.41	382699.64		
			10° 4' 10"	17.39
70	2283067.45	382716.75		
			10° 4' 10"	31.56
71	2283072.97	382747.83		
			10° 4' 10"	6.28
72	2283074.06	382754.01		
			36° 22' 36"	421.98
73	2283324.36	383093.74		
			44° 26' 44"	379.87
74	2283590.34	383364.96		
			58° 26' 58"	361.32
75	2283898.22	383554.07		
			62° 59' 62"	84.5

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
76	2283973.5	383592.45		
			62° 59' 62"	78.24
77	2284043.2	383627.98		
			123° 35' 123"	44.86
19	2284080.56	383603.16		
			-	-
зона планируемого размещения линейного объекта трубопроводного транспорта (контур 1 из 2)				
78	2285139.2	377424.09		
			-	-
			270° 0' 270"	16.85
79	2285122.35	377424.09		
			360° 0' 360"	6.33
80	2285122.35	377430.42		
			90° 0' 90"	15.29
81	2285137.65	377430.42		
			50° 41' 50"	31.72
82	2285162.19	377450.51		
			99° 33' 99"	18.43
83	2285180.36	377447.45		
			193° 14' 193"	16.29
84	2285176.63	377431.6		
			258° 39' 258"	38.17
78	2285139.2	377424.09		
			-	-
зона планируемого размещения линейного объекта трубопроводного транспорта (контур 2 из 2)				
85	2285318.28	377515.87		
			-	-
			125° 52' 125"	124.8
86	2285419.41	377442.74		
			100° 2' 100"	37.12
87	2285455.96	377436.27		
			100° 4' 100"	60.44
88	2285515.47	377425.69		
			90° 51' 90"	144.83
89	2285660.28	377423.53		
			55° 17' 55"	75.09
90	2285722.01	377466.29		
			94° 58' 94"	172.12
91	2285893.48	377451.36		
			94° 58' 94"	67.23
92	2285960.46	377445.53		
			96° 28' 96"	102.0
93	2286061.81	377434.02		
			95° 59' 95"	68.7
94	2286130.13	377426.86		
			96° 17' 96"	100.77
95	2286230.29	377415.81		
			96° 10' 96"	67.1
96	2286297.0	377408.59		
			96° 2' 96"	50.91
97	2286347.63	377403.23		
			95° 54' 95"	63.79
98	2286411.08	377396.67		
			95° 26' 95"	92.86

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
99	2286503.52	377387.87		
			100° 12' 100"	108.7
100	2286610.5	377368.61		
			94° 49' 94"	14.7
101	2286625.14	377367.37		
			94° 57' 94"	152.6
102	2286777.17	377354.17		
			100° 43' 100"	20.49
103	2286797.3	377350.36		
			190° 43' 190"	27.0
104	2286792.27	377323.83		
			280° 43' 280"	19.13
105	2286773.48	377327.39		
			274° 57' 274"	151.2
106	2286622.84	377340.47		
			274° 49' 274"	15.93
107	2286606.96	377341.81		
			280° 12' 280"	108.84
108	2286499.84	377361.09		
			275° 26' 275"	91.85
109	2286408.41	377369.81		
			275° 54' 275"	63.93
110	2286344.82	377376.38		
			276° 2' 276"	50.98
111	2286294.12	377381.75		
			276° 10' 276"	67.16
112	2286227.35	377388.97		
			276° 17' 276"	100.72
113	2286127.24	377400.01		
			275° 59' 275"	68.74
114	2286058.87	377407.18		
			276° 28' 276"	101.76
115	2285957.76	377418.67		
			274° 58' 274"	66.88
116	2285891.14	377424.47		
			274° 58' 274"	162.38
117	2285729.37	377438.55		
			235° 17' 235"	74.01
118	2285668.54	377396.41		
			270° 51' 270"	155.67
119	2285512.89	377398.73		
			280° 4' 280"	62.61
120	2285451.25	377409.68		
			280° 2' 280"	43.0
121	2285408.91	377417.18		
			304° 38' 304"	30.52
122	2285383.8	377434.53		
			227° 4' 227"	21.3
123	2285368.21	377420.02		
			184° 34' 184"	33.53
124	2285365.53	377386.6		
			205° 55' 205"	10.63

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
125	2285360.89	377377.04		
			205° 50' 205"	0.06
126	2285360.86	377376.98		
			205° 55' 205"	33.65
127	2285346.15	377346.73		
			211° 13' 211"	9.73
128	2285341.1	377338.41		
			211° 14' 211"	233.86
129	2285219.81	377138.46		
			211° 14' 211"	56.97
130	2285190.27	377089.74		
			154° 38' 154"	8.1
131	2285193.74	377082.43		
			212° 28' 212"	15.72
132	2285185.3	377069.17		
			180° 0' 180"	27.13
133	2285185.29	377042.04		
			270° 1' 270"	2.29
134	2285183.0	377042.04		
			334° 38' 334"	54.53
135	2285159.65	377091.32		
			31° 14' 31"	71.51
136	2285196.73	377152.46		
			31° 14' 31"	233.86
137	2285318.02	377352.41		
			31° 13' 31"	8.48
138	2285322.41	377359.66		
			25° 55' 25"	27.32
139	2285334.36	377384.23		
			25° 55' 25"	8.47
140	2285338.06	377391.84		
			25° 55' 25"	2.21
141	2285339.03	377393.82		
			4° 34' 4"	26.78
142	2285341.16	377420.52		
			80° 34' 80"	5.42
143	2285346.51	377421.41		
			350° 49' 350"	13.48
144	2285344.36	377434.71		
			47° 4' 47"	15.93
145	2285356.03	377445.57		
			47° 4' 47"	2.08
146	2285357.55	377446.99		
			47° 4' 47"	5.29
147	2285361.43	377450.59		
			306° 21' 306"	60.0
148	2285313.11	377486.15		
			306° 21' 306"	6.36
149	2285307.99	377489.92		
			276° 54' 276"	2.98
150	2285305.03	377490.28		
			276° 54' 276"	112.23

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
151	2285193.62	377503.78		
			193° 14' 193"	15.87
152	2285189.98	377488.33		
			274° 39' 274"	27.31
153	2285162.77	377490.55		
			13° 14' 13"	44.12
154	2285172.87	377533.5		
			96° 54' 96"	146.47
85	2285318.28	377515.87		
			-	-
зона планируемого размещения линейного объекта трубопроводного транспорта				
155	2283413.4	381645.82		
			-	-
			92° 27' 92"	42.5
156	2283455.87	381643.99		
			48° 50' 48"	28.47
157	2283477.3	381662.73		
			30° 51' 30"	44.38
158	2283500.06	381700.82		
			97° 8' 97"	482.06
159	2283978.39	381640.93		
			99° 12' 99"	213.29
160	2284188.93	381606.8		
			135° 40' 135"	40.34
161	2284217.12	381577.95		
			164° 38' 164"	17.25
162	2284221.68	381561.32		
			104° 20' 104"	139.64
163	2284356.98	381526.74		
			105° 38' 105"	3.78
164	2284360.62	381525.72		
			195° 38' 195"	27.0
165	2284353.34	381499.72		
			285° 38' 285"	3.47
166	2284349.99	381500.66		
			284° 20' 284"	155.02
167	2284199.8	381539.04		
			344° 38' 344"	25.96
168	2284192.93	381564.07		
			315° 40' 315"	24.47
169	2284175.83	381581.57		
			279° 12' 279"	203.91
170	2283974.55	381614.2		
			277° 8' 277"	463.95
171	2283514.2	381671.84		
			210° 51' 210"	31.02
172	2283498.28	381645.21		
			228° 49' 228"	24.23
173	2283480.05	381629.26		
			162° 57' 162"	151.68
174	2283524.5	381484.24		
			171° 25' 171"	107.07
175	2283540.46	381378.37		

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
			168° 37' 168"	9.68
176	2283542.37	381368.88		
			291° 50' 291"	0.45
177	2283541.95	381369.04		
			267° 53' 267"	5.11
178	2283536.85	381368.86		
			263° 12' 263"	10.96
179	2283525.97	381367.56		
			201° 37' 201"	9.85
180	2283522.34	381358.4		
			267° 48' 267"	18.12
181	2283504.23	381357.71		
			178° 36' 178"	32.07
182	2283505.0	381325.65		
			216° 13' 216"	21.87
183	2283492.08	381308.0		
			161° 33' 161"	69.85
184	2283514.18	381241.75		
			290° 42' 290"	6.58
185	2283508.03	381244.07		
			342° 8' 342"	77.44
186	2283484.28	381317.78		
			72° 5' 72"	17.18
187	2283500.63	381323.06		
			357° 46' 357"	37.3
188	2283499.18	381360.33		
			79° 1' 79"	17.03
189	2283515.9	381363.58		
			348° 37' 348"	10.32
190	2283513.86	381373.69		
			351° 25' 351"	105.73
191	2283498.1	381478.24		
			342° 57' 342"	25.43
192	2283490.65	381502.55		
			342° 57' 342"	119.68
193	2283455.57	381616.98		
			272° 27' 272"	47.52
194	2283408.1	381619.02		
			289° 54' 289"	41.69
195	2283368.9	381633.22		
			335° 6' 335"	64.88
196	2283341.58	381692.07		
			278° 3' 278"	169.46
197	2283173.79	381715.82		
			279° 43' 279"	245.71
198	2282931.62	381757.34		
			279° 43' 279"	4.22
199	2282927.46	381758.05		
			18° 37' 18"	18.15
200	2282933.26	381775.25		
			18° 37' 18"	5.65
201	2282935.06	381780.6		

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
			19° 10' 19"	3.29
202	2282936.14	381783.71		
			19° 11' 19"	0.25
203	2282936.22	381783.94		
			99° 43' 99"	245.27
204	2283177.97	381742.5		
			98° 3' 98"	183.74
205	2283359.9	381716.75		
			155° 6' 155"	68.32
206	2283388.66	381654.78		
			109° 54' 109"	26.31
155	2283413.4	381645.82		
			-	-
зона планируемого размещения линейного объекта трубопроводного транспорта				
207	2285721.41	381000.53	-	-
			61° 41' 61"	5.52
208	2285726.27	381003.15		
			61° 41' 61"	4.96
209	2285730.64	381005.5		
			61° 41' 61"	8.06
210	2285737.73	381009.33		
			61° 41' 61"	11.61
211	2285747.95	381014.83		
			61° 41' 61"	8.5
212	2285755.44	381018.86		
			61° 41' 61"	5.52
213	2285760.3	381021.48		
			187° 6' 187"	390.88
214	2285711.95	380633.6		
			269° 57' 269"	855.47
215	2284856.48	380633.03		
			223° 4' 223"	91.67
216	2284793.86	380566.07		
			232° 24' 232"	6.76
217	2284788.51	380561.95		
			322° 24' 322"	36.0
218	2284766.54	380590.47		
			52° 24' 52"	3.83
219	2284769.58	380592.81		
			43° 4' 43"	104.34
220	2284840.84	380669.01		
			89° 57' 89"	839.31
221	2285680.15	380669.58		
			7° 6' 7"	333.51
207	2285721.41	381000.53		
			-	-
зона планируемого размещения линейного объекта трубопроводного транспорта				
222	2285271.28	373076.32	-	-
			221° 32' 221"	36.0
223	2285247.41	373049.38		
			311° 32' 311"	34.67
224	2285221.45	373072.37		

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
			194° 48' 194"	49.43
225	2285208.83	373024.58		
			135° 38' 135"	8.23
226	2285214.58	373018.7		
			225° 38' 225"	18.0
227	2285201.71	373006.11		
			225° 38' 225"	18.0
228	2285188.84	372993.53		
			315° 38' 315"	28.66
229	2285168.8	373014.03		
			14° 48' 14"	86.68
230	2285190.94	373097.83		
			311° 39' 311"	54.02
231	2285150.59	373133.74		
			41° 31' 41"	64.53
232	2285193.36	373182.05		
			131° 42' 131"	38.31
233	2285221.96	373156.56		
			93° 31' 93"	3.04
234	2285224.99	373156.38		
			132° 20' 132"	10.27
235	2285232.59	373149.46		
			218° 29' 218"	2.97
236	2285230.74	373147.14		
			131° 41' 131"	1.28
237	2285231.69	373146.29		
			131° 42' 131"	55.25
238	2285272.94	373109.53		
			221° 42' 221"	25.96
239	2285255.67	373090.15		
			131° 32' 131"	20.86
222	2285271.28	373076.32		
			-	-
зона планируемого размещения линейного объекта трубопроводного транспорта				
240	2283365.81	376157.85		
			-	-
			188° 43' 188"	27.0
241	2283361.72	376131.16		
			278° 43' 278"	5.46
242	2283356.32	376131.99		
			234° 28' 234"	5.8
243	2283351.6	376128.62		
			269° 59' 269"	38.88
244	2283312.72	376128.62		
			269° 59' 269"	16.51
245	2283296.21	376128.62		
			269° 59' 269"	6.17
246	2283290.04	376128.62		
			359° 59' 359"	3.42
247	2283290.04	376132.03		
			359° 59' 359"	9.15
248	2283290.04	376141.18		
			360° 0' 360"	0.96

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
249	2283290.04	376142.14		
			93° 13' 93"	15.93
250	2283305.94	376141.24		
			75° 30' 75"	38.65
251	2283343.36	376150.92		
			9° 35' 9"	5.76
252	2283344.32	376156.6		
			54° 28' 54"	6.44
253	2283349.57	376160.34		
			98° 43' 98"	16.43
240	2283365.81	376157.85		
			-	-
зона планируемого размещения линейного объекта трубопроводного транспорта				
254	2284916.63	379301.94		
			-	-
			98° 26' 98"	214.51
255	2285128.82	379270.46		
			34° 31' 34"	25.63
256	2285143.35	379291.57		
			94° 45' 94"	39.75
257	2285182.96	379288.27		
			102° 52' 102"	143.9
258	2285323.25	379256.23		
			42° 1' 42"	15.45
259	2285333.59	379267.7		
			90° 29' 90"	24.32
260	2285357.91	379267.49		
			57° 55' 57"	24.8
261	2285378.92	379280.66		
			116° 24' 116"	54.7
262	2285427.92	379256.33		
			103° 13' 103"	384.55
263	2285802.26	379168.31		
			199° 42' 199"	0.9
264	2285801.96	379167.46		
			190° 55' 190"	11.03
265	2285799.87	379156.64		
			107° 50' 107"	39.91
266	2285837.85	379144.41		
			121° 54' 121"	7.09
267	2285843.87	379140.66		
			264° 44' 264"	16.75
268	2285827.19	379139.13		
			264° 44' 264"	11.32
269	2285815.92	379138.09		
			264° 44' 264"	2.24
270	2285813.69	379137.89		
			283° 13' 283"	8.42
271	2285805.5	379139.81		
			14° 33' 14"	2.83
272	2285806.21	379142.55		
			284° 33' 284"	1.92
273	2285804.35	379143.03		

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
			284° 32' 284"	0.74
274	2285803.63	379143.22		
			284° 33' 284"	2.54
275	2285801.18	379143.86		
			194° 33' 194"	2.95
276	2285800.44	379141.0		
			283° 13' 283"	392.15
277	2285418.7	379230.77		
			296° 24' 296"	42.7
278	2285380.46	379249.76		
			237° 55' 237"	17.57
279	2285365.57	379240.43		
			270° 29' 270"	20.06
280	2285345.51	379240.6		
			222° 1' 222"	19.15
281	2285332.69	379226.37		
			282° 52' 282"	157.84
282	2285178.82	379261.53		
			274° 45' 274"	22.18
283	2285156.71	379263.37		
			214° 31' 214"	26.81
284	2285141.52	379241.28		
			278° 26' 278"	223.15
285	2284920.79	379274.02		
			244° 38' 244"	25.3
286	2284897.92	379263.19		
			334° 38' 334"	27.0
287	2284886.36	379287.59		
			64° 38' 64"	33.51
254	2284916.63	379301.94		
			-	-
зона планируемого размещения линейного объекта трубопроводного транспорта				
288	2284492.75	383075.15		
			274° 21' 274"	3.95
289	2284488.81	383075.45		
			317° 14' 317"	128.63
290	2284401.48	383169.89		
			318° 48' 318"	93.45
291	2284339.94	383240.22		
			319° 5' 319"	180.74
292	2284221.6	383376.83		
			318° 56' 318"	23.31
293	2284206.29	383394.41		
			317° 20' 317"	62.32
294	2284164.07	383440.25		
			321° 31' 321"	173.82
295	2284055.92	383576.32		
			303° 35' 303"	18.14
296	2284040.8	383586.36		
			242° 59' 242"	96.85
297	2283954.52	383542.37		
			60° 38' 60"	111.62

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
298	2284051.8	383597.1		
			139° 38' 139"	250.96
299	2284214.3	383405.85		
			139° 35' 139"	148.08
300	2284310.3	383293.1		
			139° 58' 139"	73.46
301	2284357.55	383236.85		
			140° 6' 140"	210.77
288	2284492.75	383075.15		
			-	-
зона планируемого размещения линейного объекта трубопроводного транспорта				
302	2283585.36	383308.47		
			13° 54' 13"	13.27
303	2283588.55	383321.35		
			13° 39' 13"	18.01
304	2283592.8	383338.85		
			60° 38' 60"	325.23
305	2283876.24	383498.32		
			238° 26' 238"	309.0
306	2283612.94	383336.6		
			224° 26' 224"	39.4
302	2283585.36	383308.47		
			-	-
зона планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта трубопроводного транспорта				
1	2285150.59	373133.74		
			221° 31' 221"	6.3
2	2285146.41	373129.02		
			311° 32' 311"	36.89
3	2285118.8	373153.48		
			262° 57' 262"	7.64
4	2285111.21	373152.55		
			15° 41' 15"	19.43
5	2285116.47	373171.26		
			128° 42' 128"	13.55
6	2285127.04	373162.79		
			41° 32' 41"	69.47
7	2285173.11	373214.79		
			131° 32' 131"	36.86
8	2285200.7	373190.35		
			221° 31' 221"	3.12
9	2285198.63	373188.01		
			221° 31' 221"	7.96
10	2285193.36	373182.05		
			221° 31' 221"	64.53
1	2285150.59	373133.74		
			-	-
зона планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта трубопроводного транспорта				
11	2283343.36	376150.92		
			255° 30' 255"	38.65
12	2283305.94	376141.24		

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
			273° 13' 273"	15.93
13	2283290.04	376142.14		
			273° 12' 273"	1.92
14	2283288.11	376142.24		
			273° 13' 273"	18.4
15	2283269.74	376143.28		
			273° 13' 273"	8.08
16	2283261.67	376143.73		
			360° 0' 360"	33.82
17	2283261.67	376177.55		
			69° 49' 69"	12.94
18	2283273.82	376182.01		
			29° 26' 29"	46.0
19	2283296.42	376222.07		
			64° 13' 64"	25.8
20	2283319.66	376233.29		
			30° 7' 30"	23.69
21	2283331.55	376253.78		
			92° 46' 92"	13.32
22	2283344.85	376253.14		
			99° 23' 99"	11.38
23	2283356.08	376251.28		
			185° 32' 185"	24.26
24	2283353.74	376227.14		
			205° 14' 205"	12.36
25	2283348.47	376215.96		
			184° 31' 184"	24.62
26	2283346.52	376191.42		
			180° 25' 180"	22.81
27	2283346.35	376168.61		
			189° 35' 189"	12.18
28	2283344.32	376156.6		
			189° 35' 189"	5.76
11	2283343.36	376150.92		
			-	-
зона планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта трубопроводного транспорта				
29	2285189.98	377488.33		
			-	-
			94° 39' 94"	14.45
30	2285204.38	377487.16		
			97° 31' 97"	77.9
31	2285281.62	377476.96		
			113° 8' 113"	16.79
32	2285297.05	377470.37		
			109° 21' 109"	9.27
33	2285305.8	377467.29		
			109° 21' 109"	8.61
34	2285313.92	377464.44		
			109° 21' 109"	16.57
35	2285329.56	377458.94		
			125° 48' 125"	13.56
36	2285340.56	377451.01		

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
			147° 48' 147"	2.13
37	2285341.7	377449.2	147° 48' 147"	6.49
38	2285345.16	377443.7	147° 47' 147"	2.62
39	2285346.55	377441.49	205° 31' 205"	5.69
40	2285344.1	377436.35	170° 49' 170"	1.66
41	2285344.36	377434.71	170° 49' 170"	13.48
42	2285346.51	377421.41	260° 34' 260"	5.42
43	2285341.16	377420.52	260° 34' 260"	18.97
44	2285322.45	377417.41	224° 30' 224"	29.73
45	2285301.61	377396.21	224° 30' 224"	1.9
46	2285300.28	377394.86	280° 11' 280"	17.13
47	2285283.42	377397.89	280° 12' 280"	0.77
48	2285282.66	377398.03	353° 22' 353"	4.08
49	2285282.19	377402.08	353° 22' 353"	8.33
50	2285281.23	377410.35	353° 22' 353"	5.08
51	2285280.64	377415.4	353° 21' 353"	15.56
52	2285278.85	377430.86	279° 33' 279"	7.69
53	2285271.26	377432.13	279° 33' 279"	14.37
54	2285257.09	377434.52	279° 33' 279"	9.94
55	2285247.29	377436.17	279° 33' 279"	4.58
56	2285242.78	377436.93	279° 33' 279"	5.59
57	2285237.26	377437.86	279° 33' 279"	28.94
58	2285208.72	377442.67	279° 33' 279"	28.76
59	2285180.36	377447.45	279° 33' 279"	18.43
60	2285162.19	377450.51	230° 41' 230"	31.72
61	2285137.65	377430.42	270° 0' 270"	15.29
62	2285122.35	377430.42		

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
			270° 0' 270"	9.25
63	2285113.11	377430.42		
			320° 13' 320"	5.7
64	2285109.46	377434.8		
			320° 13' 320"	7.46
65	2285104.68	377440.54		
			320° 13' 320"	7.71
66	2285099.75	377446.46		
			271° 23' 271"	58.43
67	2285041.34	377447.88		
			271° 24' 271"	0.36
68	2285040.97	377447.89		
			206° 28' 206"	19.37
69	2285032.34	377430.56		
			206° 28' 206"	0.59
70	2285032.08	377430.03		
			280° 54' 280"	25.88
71	2285006.67	377434.93		
			14° 6' 14"	26.15
72	2285013.04	377460.29		
			64° 52' 64"	7.44
73	2285019.78	377463.45		
			4° 54' 4"	11.08
74	2285020.73	377474.49		
			4° 54' 4"	6.73
75	2285021.3	377481.19		
			360° 0' 360"	7.08
76	2285021.3	377488.27		
			267° 55' 267"	9.23
77	2285012.08	377487.94		
			267° 55' 267"	3.42
78	2285008.66	377487.81		
			340° 57' 340"	18.94
79	2285002.48	377505.72		
			0° 12' 0"	28.9
80	2285002.58	377534.62		
			90° 26' 90"	24.27
81	2285026.85	377534.43		
			178° 21' 178"	16.64
82	2285027.33	377517.8		
			98° 0' 98"	17.79
83	2285044.94	377515.32		
			98° 0' 98"	11.49
84	2285056.32	377513.72		
			98° 0' 98"	12.52
85	2285068.71	377511.97		
			176° 38' 176"	13.4
86	2285069.5	377498.6		
			92° 51' 92"	18.87
87	2285088.34	377497.66		
			96° 8' 96"	35.63
88	2285123.76	377493.85		

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
			96° 8' 96"	4.66
89	2285128.39	377493.35		
			94° 39' 94"	1.39
90	2285129.78	377493.24		
			94° 39' 94"	33.1
91	2285162.77	377490.55		
			94° 39' 94"	27.31
29	2285189.98	377488.33		
			-	-
зона планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта трубопроводного транспорта				
92	2285258.32	377108.62	-	-
			179° 37' 179"	85.34
93	2285258.87	377023.28		
			268° 54' 268"	20.42
94	2285238.46	377022.9		
			0° 56' 0"	0.22
95	2285238.46	377023.12		
			0° 57' 0"	2.39
96	2285238.5	377025.51		
			0° 57' 0"	3.54
97	2285238.56	377029.05		
			0° 57' 0"	2.07
98	2285238.59	377031.12		
			0° 57' 0"	4.29
99	2285238.67	377035.41		
			270° 4' 270"	50.1
100	2285188.56	377035.48		
			270° 4' 270"	3.27
101	2285185.29	377035.48		
			0° 1' 0"	1.9
102	2285185.29	377037.38		
			0° 0' 0"	4.66
103	2285185.29	377042.04		
			0° 0' 0"	27.13
104	2285185.3	377069.17		
			32° 28' 32"	15.72
105	2285193.74	377082.43		
			32° 28' 32"	17.98
106	2285203.39	377097.6		
			91° 23' 91"	20.64
107	2285224.03	377097.1		
			5° 11' 5"	9.63
108	2285224.9	377106.69		
			14° 21' 14"	13.37
109	2285228.22	377119.64		
			30° 59' 30"	30.74
110	2285244.04	377146.0		
			120° 32' 120"	31.19
111	2285270.91	377130.15		
			210° 19' 210"	24.94
92	2285258.32	377108.62		

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
			-	-
зона планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта трубопроводного транспорта				
112	2285928.37	379187.27	-	-
113	2285931.58	379174.03	166° 23' 166"	13.62
114	2285932.94	379168.41	166° 23' 166"	5.78
115	2285929.13	379158.21	200° 28' 200"	10.89
116	2285926.8	379154.51	212° 12' 212"	4.37
117	2285918.97	379142.08	212° 12' 212"	14.7
118	2285908.45	379128.04	216° 51' 216"	17.54
119	2285893.33	379123.37	252° 49' 252"	15.83
120	2285889.32	379122.13	252° 49' 252"	4.2
121	2285860.15	379130.53	286° 4' 286"	30.35
122	2285858.09	379131.81	301° 53' 301"	2.43
123	2285843.87	379140.66	301° 53' 301"	16.74
124	2285837.85	379144.41	301° 54' 301"	7.09
125	2285799.87	379156.64	287° 50' 287"	39.91
126	2285801.96	379167.46	10° 55' 10"	11.03
127	2285802.26	379168.31	19° 42' 19"	0.9
128	2285809.03	379187.22	19° 41' 19"	20.09
129	2285830.44	379185.03	95° 51' 95"	21.52
130	2285843.0	379199.0	41° 57' 41"	18.79
131	2285847.0	379218.0	11° 53' 11"	19.42
132	2285861.17	379231.78	45° 47' 45"	19.77
133	2285915.25	379231.78	90° 0' 90"	54.08
134	2285915.25	379224.36	180° 0' 180"	7.42
135	2285915.25	379216.36	180° 0' 180"	8.0
136	2285915.25	379195.64	180° 0' 180"	20.72

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
			122° 31' 122"	1.11
137	2285916.19	379195.04		
			122° 31' 122"	11.12
138	2285925.56	379189.06		
			122° 31' 122"	3.33
112	2285928.37	379187.27	-	-
зона планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта грубопроводного транспорта				
139	2285852.9	381625.18	-	-
			271° 42' 271"	18.16
140	2285834.74	381625.72		
			265° 15' 265"	13.43
141	2285821.36	381624.61		
			188° 55' 188"	49.14
142	2285813.74	381576.07		
			188° 55' 188"	54.01
143	2285805.36	381522.71		
			288° 23' 288"	83.73
144	2285725.9	381549.12		
			316° 51' 316"	21.11
145	2285711.47	381564.52		
			237° 17' 237"	9.37
146	2285703.58	381559.46		
			268° 25' 268"	10.91
147	2285692.68	381559.15		
			293° 33' 293"	9.87
148	2285683.63	381563.1		
			318° 59' 318"	26.78
149	2285666.05	381583.31		
			339° 55' 339"	9.2
150	2285662.9	381591.95		
			359° 59' 359"	12.25
151	2285662.89	381604.2		
			10° 8' 10"	8.17
152	2285664.33	381612.24		
			33° 22' 33"	11.93
153	2285670.9	381622.21		
			75° 5' 75"	10.43
154	2285680.98	381624.89		
			23° 8' 23"	25.62
155	2285691.04	381648.45		
			27° 2' 27"	62.18
156	2285719.31	381703.83		
			67° 9' 67"	24.38
157	2285741.77	381713.29		
			108° 50' 108"	67.1
158	2285805.28	381691.61		
			104° 23' 104"	51.3
159	2285854.97	381678.87		
			182° 12' 182"	53.73
139	2285852.9	381625.18		

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
			-	-
зона планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта трубопроводного транспорта				
160	2283541.95	381369.04	-	-
161	2283580.49	381353.6	111° 50' 111"	41.52
162	2283593.97	381359.07	67° 55' 67"	14.55
163	2283611.37	381353.15	108° 47' 108"	18.38
164	2283616.36	381343.49	152° 41' 152"	10.87
165	2283605.77	381318.5	202° 57' 202"	27.14
166	2283548.44	381316.33	267° 49' 267"	57.38
167	2283582.21	381215.26	161° 31' 161"	106.56
168	2283579.92	381202.69	190° 19' 190"	12.78
169	2283571.8	381196.59	233° 4' 233"	10.16
170	2283561.96	381195.09	261° 19' 261"	9.95
171	2283544.05	381197.6	277° 58' 277"	18.09
172	2283528.45	381210.62	309° 50' 309"	20.32
173	2283515.94	381236.58	334° 16' 334"	28.82
174	2283492.08	381308.0	341° 31' 341"	75.3
175	2283505.0	381325.65	36° 13' 36"	21.87
176	2283504.23	381357.71	358° 36' 358"	32.07
177	2283522.34	381358.4	87° 48' 87"	18.12
178	2283525.97	381367.56	21° 37' 21"	9.85
179	2283536.85	381368.86	83° 12' 83"	10.96
160	2283541.95	381369.04	87° 53' 87"	5.11
			-	-
зона планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта трубопроводного транспорта				
180	2284623.84	383084.6	-	-
181	2284620.47	383066.58	190° 35' 190"	18.34
182	2284596.96	383061.16	257° 0' 257"	24.12

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
			283° 33' 283"	12.62
183	2284584.69	383064.12		
			293° 22' 293"	16.13
184	2284569.88	383070.52		
			293° 22' 293"	7.06
185	2284563.4	383073.31		
			269° 17' 269"	40.15
186	2284523.26	383072.82		
			269° 17' 269"	2.23
187	2284521.03	383072.79		
			0° 42' 0"	0.2
188	2284521.03	383072.99		
			0° 41' 0"	3.36
189	2284521.07	383076.35		
			0° 41' 0"	2.39
190	2284521.1	383078.74		
			0° 41' 0"	1.02
191	2284521.11	383079.76		
			0° 41' 0"	5.93
192	2284521.18	383085.69		
			0° 41' 0"	10.11
193	2284521.3	383095.81		
			45° 11' 45"	6.46
194	2284525.89	383100.36		
			0° 3' 0"	8.36
195	2284525.89	383108.72		
			0° 3' 0"	1.14
196	2284525.9	383109.86		
			87° 12' 87"	5.57
197	2284531.46	383110.13		
			48° 10' 48"	6.06
198	2284535.98	383114.18		
			360° 0' 360"	14.44
199	2284535.98	383128.61		
			47° 13' 47"	2.99
200	2284538.17	383130.64		
			89° 55' 89"	21.67
201	2284559.83	383130.67		
			180° 6' 180"	17.26
202	2284559.8	383113.41		
			90° 16' 90"	40.83
203	2284600.63	383113.21		
			97° 56' 97"	20.45
204	2284620.88	383110.39		
			173° 27' 173"	25.96
180	2284623.84	383084.6		
			-	-
зона планируемого размещения линейного объекта электросетевого хозяйства (контур 1 из 2)				
1	2285360.89	377377.04		
			-	-
			197° 54' 197"	0.06
2	2285360.87	377376.98		
			287° 54' 287"	0.01

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
3	2285360.86	377376.98		
			25° 55' 25"	0.06
1	2285360.89	377377.04	-	-
зона планируемого размещения линейного объекта электросетевого хозяйства (контур 2 из 2)				
4	2285283.42	377397.89	-	-
			100° 11' 100"	17.13
5	2285300.28	377394.86		
			44° 30' 44"	1.9
6	2285301.61	377396.21		
			96° 50' 96"	36.71
7	2285338.06	377391.84		
			205° 55' 205"	8.47
8	2285334.36	377384.23		
			276° 50' 276"	52.23
9	2285282.5	377390.45		
			7° 2' 7"	7.5
4	2285283.42	377397.89	-	-
зона планируемого размещения линейного объекта электросетевого хозяйства				
10	2285238.5	377025.51	-	-
			180° 57' 180"	2.39
11	2285238.46	377023.12		
			270° 0' 270"	44.59
12	2285193.87	377023.12		
			300° 13' 300"	39.98
13	2285159.33	377043.25		
			29° 29' 29"	8.0
14	2285163.26	377050.22		
			120° 13' 120"	25.49
15	2285185.29	377037.38		
			180° 1' 180"	1.9
16	2285185.29	377035.48		
			90° 4' 90"	3.27
17	2285188.56	377035.48		
			120° 13' 120"	8.65
18	2285196.03	377031.12		
			90° 0' 90"	42.56
19	2285238.59	377031.12		
			180° 57' 180"	2.07
20	2285238.56	377029.05		
			180° 57' 180"	3.54
10	2285238.5	377025.51	-	-
зона планируемого размещения линейного объекта электросетевого хозяйства (контур 1 из 2)				
21	2283312.72	376128.62	-	-
			118° 58' 118"	16.19
22	2283326.87	376120.77		
			82° 30' 82"	26.49
23	2283353.14	376124.23		
			172° 30' 172"	8.0
24	2283354.18	376116.29		

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
			262° 30' 262"	29.13
25	2283325.3	376112.5		
			298° 58' 298"	33.26
26	2283296.21	376128.62		
			89° 59' 89"	16.51
21	2283312.72	376128.62		
			-	-
зона планируемого размещения линейного объекта электросетевого хозяйства (контур 2 из 2)				
27	2283290.04	376141.18		
			-	-
			179° 59' 179"	9.15
28	2283290.04	376132.03		
			298° 58' 298"	23.2
29	2283269.74	376143.28		
			93° 13' 93"	18.4
30	2283288.11	376142.24		
			118° 58' 118"	2.2
27	2283290.04	376141.18		
			-	-
зона планируемого размещения линейного объекта электросетевого хозяйства				
31	2285921.26	379108.62		
			-	-
			256° 55' 256"	49.92
32	2285872.63	379097.33		
			299° 8' 299"	81.9
33	2285801.09	379137.2		
			29° 8' 29"	1.32
34	2285801.73	379138.35		
			284° 33' 284"	1.92
35	2285799.87	379138.83		
			14° 33' 14"	2.24
36	2285800.44	379141.0		
			14° 33' 14"	2.95
37	2285801.18	379143.86		
			104° 33' 104"	2.54
38	2285803.63	379143.22		
			104° 32' 104"	0.74
39	2285804.35	379143.03		
			104° 33' 104"	1.92
40	2285806.21	379142.55		
			194° 33' 194"	2.83
41	2285805.5	379139.81		
			103° 13' 103"	8.42
42	2285813.69	379137.89		
			84° 44' 84"	2.24
43	2285815.92	379138.09		
			119° 8' 119"	16.09
44	2285829.97	379130.26		
			119° 8' 119"	50.2
45	2285873.83	379105.82		
			76° 55' 76"	30.61
46	2285903.64	379112.74		
			76° 55' 76"	23.06
47	2285926.1	379117.96		

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
			76° 55' 76"	11.72
48	2285937.51	379120.61		
			12° 48' 12"	58.67
49	2285950.51	379177.82		
			338° 17' 338"	23.69
50	2285941.75	379199.84		
			338° 17' 338"	17.78
51	2285935.18	379216.35		
			270° 1' 270"	8.47
52	2285926.71	379216.36		
			270° 1' 270"	11.46
53	2285915.25	379216.36		
			360° 0' 360"	8.0
54	2285915.25	379224.36		
			90° 1' 90"	25.35
55	2285940.6	379224.35		
			158° 17' 158"	49.37
56	2285958.87	379178.48		
			192° 48' 192"	66.17
57	2285944.21	379113.95		
			256° 55' 256"	20.77
58	2285923.97	379109.25		
			256° 55' 256"	2.79
31	2285921.26	379108.62	-	-
зона планируемого размещения линейного объекта электросетевого хозяйства				
59	2284061.48	383655.94	-	-
			140° 1' 140"	365.64
60	2284296.42	383375.76		
			140° 1' 140"	324.22
61	2284504.7	383127.29		
			158° 23' 158"	18.8
62	2284511.63	383109.81		
			274° 21' 274"	6.0
63	2284505.65	383110.27		
			317° 14' 317"	7.23
64	2284500.74	383115.58		
			338° 23' 338"	8.14
65	2284497.74	383123.15		
			320° 1' 320"	322.93
66	2284290.29	383370.62		
			320° 1' 320"	358.73
67	2284059.79	383645.5		
			238° 24' 238"	101.3
68	2283973.5	383592.45		
			242° 59' 242"	84.5
69	2283898.22	383554.07		
			238° 26' 238"	361.32
70	2283590.34	383364.96		
			224° 26' 224"	379.87
71	2283324.36	383093.74		
			216° 22' 216"	421.98

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
72	2283074.06	382754.01		
			190° 4' 190"	6.28
73	2283072.97	382747.83		
			216° 51' 216"	17.91
74	2283062.22	382733.5		
			162° 40' 162"	17.54
75	2283067.45	382716.75		
			190° 4' 190"	17.39
76	2283064.41	382699.64		
			342° 40' 342"	37.42
77	2283053.26	382735.36		
			36° 54' 36"	449.47
78	2283323.15	383094.78		
			44° 23' 44"	282.95
79	2283521.08	383296.97		
			44° 23' 44"	93.84
80	2283586.73	383364.03		
			58° 24' 58"	196.08
81	2283753.76	383466.74		
			58° 24' 58"	361.23
59	2284061.48	383655.94		
			-	-
зона планируемого размещения линейного объекта электросетевого хозяйства				
82	2285020.73	377474.49		
			-	-
			328° 0' 328"	14.36
83	2285013.12	377486.67		
			320° 43' 320"	1.64
84	2285012.08	377487.94		
			87° 55' 87"	9.23
85	2285021.3	377488.27		
			180° 0' 180"	7.08
86	2285021.3	377481.19		
			184° 54' 184"	6.73
82	2285020.73	377474.49		
			-	-
зона планируемого размещения линейного объекта электросетевого хозяйства				
87	2285056.32	377513.72		
			-	-
			278° 0' 278"	11.49
88	2285044.94	377515.32		
			30° 58' 30"	11.86
89	2285051.04	377525.49		
			120° 47' 120"	4.02
90	2285054.5	377523.43		
			121° 9' 121"	0.27
91	2285054.73	377523.29		
			102° 49' 102"	3.68
92	2285058.31	377522.47		
			192° 49' 192"	8.98
87	2285056.32	377513.72		
			-	-
зона планируемого размещения линейного объекта электросетевого хозяйства				
93	2285041.34	377447.88		
			-	-

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
			192° 49' 192"	1.47
94	2285041.01	377446.45		
			192° 48' 192"	9.77
95	2285038.84	377436.92		
			86° 52' 86"	57.94
96	2285096.69	377440.08		
			86° 42' 86"	8.0
97	2285104.68	377440.54		
			140° 13' 140"	7.46
98	2285109.46	377434.8		
			266° 42' 266"	12.45
99	2285097.03	377434.09		
			266° 52' 266"	64.78
100	2285032.34	377430.56		
			26° 28' 26"	19.37
101	2285040.97	377447.89		
			91° 23' 91"	0.36
93	2285041.34	377447.88		
			-	-
зона планируемого размещения линейного объекта электросетевого хозяйства				
102	2285231.69	373146.29		
			-	-
			311° 42' 311"	1.28
103	2285230.74	373147.14		
			38° 29' 38"	2.97
104	2285232.59	373149.46		
			312° 20' 312"	10.27
105	2285224.99	373156.38		
			273° 31' 273"	3.04
106	2285221.96	373156.56		
			311° 42' 311"	38.31
107	2285193.36	373182.05		
			41° 31' 41"	7.96
108	2285198.63	373188.01		
			125° 12' 125"	92.97
109	2285274.6	373134.41		
			215° 12' 215"	8.0
110	2285269.98	373127.87		
			305° 12' 305"	12.9
111	2285259.44	373135.31		
			214° 53' 214"	6.87
112	2285255.51	373129.68		
			304° 53' 304"	29.04
102	2285231.69	373146.29		
			-	-
зона планируемого размещения линейного объекта электросетевого хозяйства				
113	2285281.23	377410.35		
			-	-
			173° 22' 173"	8.33
114	2285282.19	377402.08		
			307° 15' 307"	55.89
115	2285237.72	377435.92		
			346° 48' 346"	2.0
116	2285237.26	377437.86		

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
			99° 33' 99"	5.59
117	2285242.78	377436.93		
			99° 33' 99"	4.58
118	2285247.29	377436.17		
			127° 15' 127"	23.57
119	2285266.05	377421.9		
			127° 15' 127"	19.08
113	2285281.23	377410.35		
			-	-
зона планируемого размещения линейного объекта электросетевого хозяйства				
120	2285129.78	377493.24	-	-
			274° 39' 274"	1.39
121	2285128.39	377493.35		
			276° 8' 276"	4.66
122	2285123.76	377493.85		
			12° 43' 12"	28.77
123	2285130.11	377521.91		
			72° 24' 72"	5.92
124	2285135.75	377523.7		
			92° 19' 92"	6.1
125	2285141.84	377523.46		
			183° 38' 183"	10.21
126	2285141.2	377513.27		
			273° 45' 273"	6.81
127	2285134.4	377513.72		
			192° 43' 192"	20.99
120	2285129.78	377493.24		
			-	-

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

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
зона размещения линейных объектов, подлежащих переносу, реконструкции, демонтажу				
1	2285313.11	377486.15	-	-
			178° 32' 178"	4.12
2	2285313.21	377482.03		
			177° 41' 177"	17.61
3	2285313.92	377464.44		
			289° 21' 289"	8.61
4	2285305.8	377467.29		
			357° 41' 357"	14.49
5	2285305.22	377481.77		
			358° 32' 358"	6.54
6	2285305.05	377488.31		
			359° 28' 359"	1.97
7	2285305.03	377490.28		
			96° 54' 96"	2.98
8	2285307.99	377489.92		

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	2285313.11	377486.15	126° 21' 126"	6.36
			-	-
зона размещения линейных объектов, подлежащих переносу, реконструкции, демонтажу				
9	2285257.09	377434.52	-	-
10	2285262.0	377432.4	113° 19' 113"	5.35
			113° 38' 113"	13.64
11	2285274.49	377426.94	41° 11' 41"	0.49
			323° 37' 323"	1.94
12	2285274.82	377427.31	323° 37' 323"	4.05
			99° 33' 99"	7.69
13	2285273.67	377428.87	173° 22' 173"	15.56
			294° 57' 294"	4.47
14	2285271.26	377432.13	293° 38' 293"	11.51
			307° 15' 307"	23.57
15	2285278.85	377430.86	99° 33' 99"	9.94
			-	-
16	2285280.64	377415.4	-	-
			180° 23' 180"	18.4
17	2285276.59	377417.28	193° 45' 193"	35.34
			193° 44' 193"	30.01
18	2285266.05	377421.9	256° 55' 256"	23.06
			283° 9' 283"	15.84
19	2285247.29	377436.17	283° 30' 283"	44.57
			283° 12' 283"	15.31
9	2285257.09	377434.52	299° 8' 299"	16.09
			84° 44' 84"	11.32
20	2285941.75	379199.84	103° 12' 103"	20.06
			103° 30' 103"	11.68
21	2285941.63	379181.43	-	-
			-	-
22	2285933.23	379147.11	-	-
			-	-
23	2285926.1	379117.96	-	-
			-	-
24	2285903.64	379112.74	-	-
			-	-
25	2285888.22	379116.35	-	-
			-	-
26	2285844.88	379126.76	-	-
			-	-
27	2285829.97	379130.26	-	-
			-	-
28	2285815.92	379138.09	-	-
			-	-
29	2285827.19	379139.13	-	-
			-	-
30	2285846.72	379134.54	-	-
			-	-
31	2285858.09	379131.81	-	-
			-	-

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
			121° 53' 121"	2.43
32	2285860.15	379130.53		
			106° 4' 106"	30.35
33	2285889.32	379122.13		
			72° 49' 72"	4.2
34	2285893.33	379123.37		
			103° 9' 103"	25.12
35	2285917.79	379117.65		
			13° 44' 13"	32.29
36	2285925.45	379149.01		
			13° 45' 13"	5.67
37	2285926.8	379154.51		
			32° 12' 32"	4.37
38	2285929.13	379158.21		
			20° 28' 20"	10.89
39	2285932.94	379168.41		
			346° 23' 346"	5.78
40	2285931.58	379174.03		
			13° 45' 13"	8.64
41	2285933.63	379182.43		
			0° 23' 0"	29.31
42	2285933.83	379211.73		
			232° 32' 232"	4.43
43	2285930.31	379209.04		
			320° 45' 320"	0.59
44	2285929.94	379209.49		
			192° 4' 192"	11.53
45	2285927.53	379198.22		
			192° 7' 192"	9.36
46	2285925.56	379189.06		
			302° 31' 302"	11.12
47	2285916.19	379195.04		
			26° 1' 26"	7.22
48	2285919.36	379201.53		
			26° 3' 26"	11.47
49	2285924.4	379211.83		
			28° 20' 28"	3.05
50	2285925.84	379214.51		
			320° 45' 320"	0.94
51	2285925.25	379215.24		
			52° 32' 52"	1.84
52	2285926.71	379216.36		
			90° 1' 90"	8.47
53	2285935.18	379216.35		
			158° 17' 158"	17.78
20	2285941.75	379199.84	-	-

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 «Обустройство дополнительных скважин на Ерсубайкинском месторождении НГДУ «Ямашнефть» для организации закачки попутно-добываемой воды с УПСВН «Кармалка» и стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ «Кармалка»))» 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.

Защита от атмосферных перенапряжений и прямых ударов молний выполняется на основании требований РД 34.21.122-87. установкой стержневых отдельно стоящих молниеотводов.

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 нефтепроводов, 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 нефтепровода: размыва, провисания, оголения, оползневых подвижек и принятием срочных мер по устранению выявленных нарушений.

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

для защиты обслуживающего персонала от высокой температуры наружной поверхности надземных участков трубопроводов на площадках насосных установок и поглотительных скважин предусматривается наружное покрытие трубопроводов теплоизоляционными полуцилиндрами из минеральной ваты по ГОСТ 23208-2003, на площадке подпорной насосной станции – матами теплоизоляционными прошивными из минеральной ваты по ГОСТ 21880-2011; защитный покровный слой - оцинкованная сталь толщиной 0,5 мм по ГОСТ 19904-90;

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 нефтепроводов в размере 25 м с каждой стороны. В охранной зоне запрещается разводка 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 нефтепровода.

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 категоризованным.

Мероприятия по гражданской обороне проектом не предусматриваются.

Проектируемые воздушные линии электропередачи не являются потенциально опасными объектами.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 г. № 87 (ред. От 22.04.2013 г.) «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» и ст. 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ (ред. 23.07.2013 г.) разработка подраздела «Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» в проектной документации на данный объект не требуется.

Соблюдение требований пожарной безопасности на стадии проектирования и строительства обеспечивается путем обеспечения соблюдения требований Постановления Правительства РФ № 390 от 25.04.2012 г. при производстве работ.

Строительный объект и производственные территории должны соответствовать общим требованиям пожарной безопасности, установленным ФЗ от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Принятые проектные решения обеспечивают требуемый уровень пожарной безопасности проектируемого объекта:

объект проектирования расположен с соблюдением противопожарных расстояний до населенных пунктов, промышленных объектов, лесных массивов в соответствии с требованиями СП 36.13330.2012);

к проектируемому объекту обеспечен подъезд для пожарной техники в соответствии с требованиями Федерального Закона от 30.12.2009 г. №384-ФЗ;

Проектной документацией на строительство предусматривается система организационно-технических мероприятий, направленных на обеспечение пожарной безопасности проектируемого объекта на этапе его функционирования и эксплуатации.

Мероприятия по инженерной защите проектируемого объекта от чрезвычайных ситуаций природного характера, вызванных опасными природными процессами и явлениями:

Заземление и молниезащита воздушных линий электропередачи напряжением 10кВ предусмотрена в соответствии с требованиями гл. 2.5 ПУЭ 7 изд. по типовой серии 3.407-150. Сопротивление заземляющих устройств ВЛ-6кВ не должно превышать 10 Ом в любое время года.

Привод и конструкция разъединителей, устанавливаемых на концевых опорах, должны быть заземлены путем прокладки заземляющего проводника (сталь 5х40мм) на глубине не менее 0,5м и присоединения его к контурному заземлению КТП.

Для защиты людей от поражения электрическим током при повреждении изоляции предусматривается защитное зануление и защитное заземление. Защитное зануление выполняется с помощью нулевой жилы питающего кабеля, а защитное заземление – присоединением металлических нетоковедущих частей электрооборудования к контуру заземления.

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:

Обустройство дополнительных скважин на Ерсубайкинском месторождении НГДУ «Ямашнефть» для организации закачки попутно-добываемой воды с УПСВН «Кармалка» и стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ «Кармалка»)

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

РАЗДЕЛ 1.

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

2018 год

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта:

Обустройство дополнительных скважин на Ерсубайкинском месторождении
НГДУ «Ямашнефть» для организации закачки попутно-добываемой воды с
УПСВН «Кармалка» и стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ «Кармалка»)

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

РАЗДЕЛ 1.

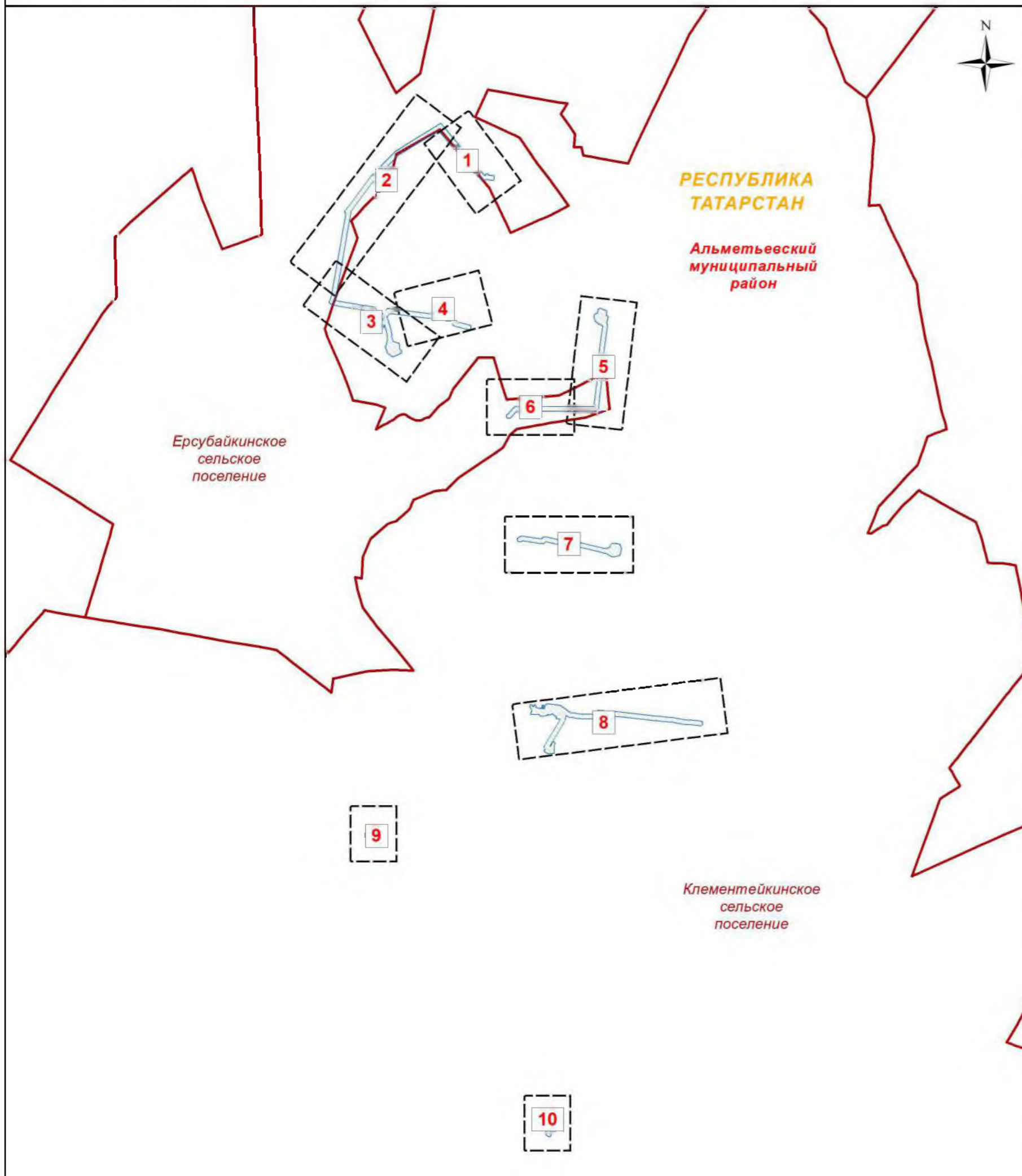
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Управляющий ООО «ПП
«ЭнергоНефтьПроект»



/Ш.И. Шарафутдинов/

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

Номер фрагмента	Наименование проектируемого объекта
1	Обустройство площадки скважин 12024
2	
3	
4	
5	Обустройство площадки скважин 6945, 6944
6	
7	Обустройство площадки скважин 4826
8	Обустройство площадок скважин 11931, 10893
9	Обустройство площадки скважин 11734
10	Подпорная насосная станция

Заказчик: НГДУ "Ямашнефть"

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: Обустройство дополнительных скважин на Ерsubайкинском месторождении НГДУ "Ямашнефть" для организации закачки попутно-добываемой воды с УПСВН "Кармалка" и стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ "Кармалка")

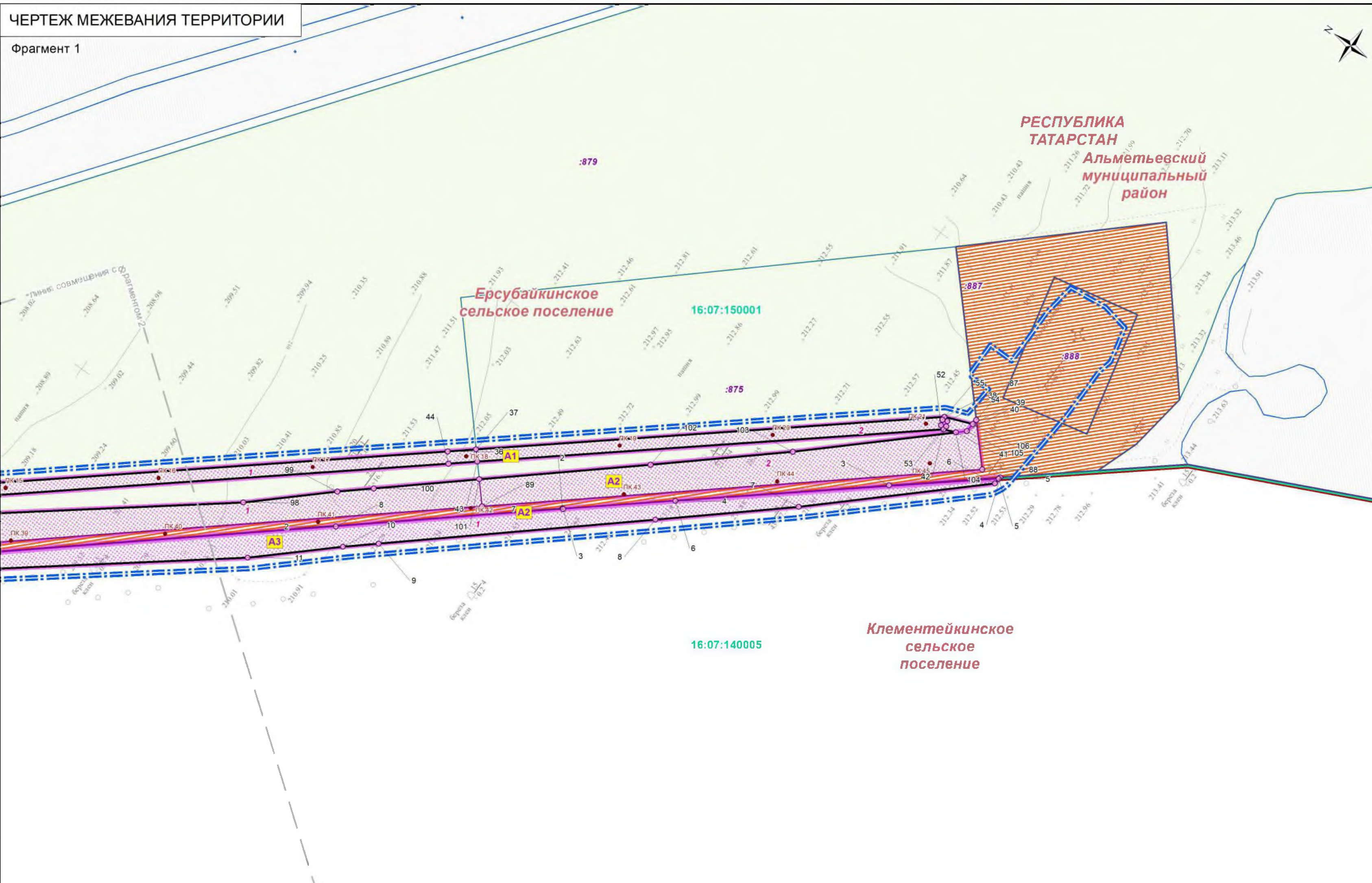
Схема совмещения фрагментов	Стадия	Лист	Листов
	ПМ	1	21

Раздел 1. Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть







Масштаб 1:45000








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 (участующих в межевании)
-  границы земельных участков, предоставленных ранее для размещения проектируемых объектов

1. Чертежи межевания территории разработаны в составе 2 чертежей, каждый чертеж - в составе 10 листов. Листы 2 - 11, 12 - 21 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 12 - 21 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.

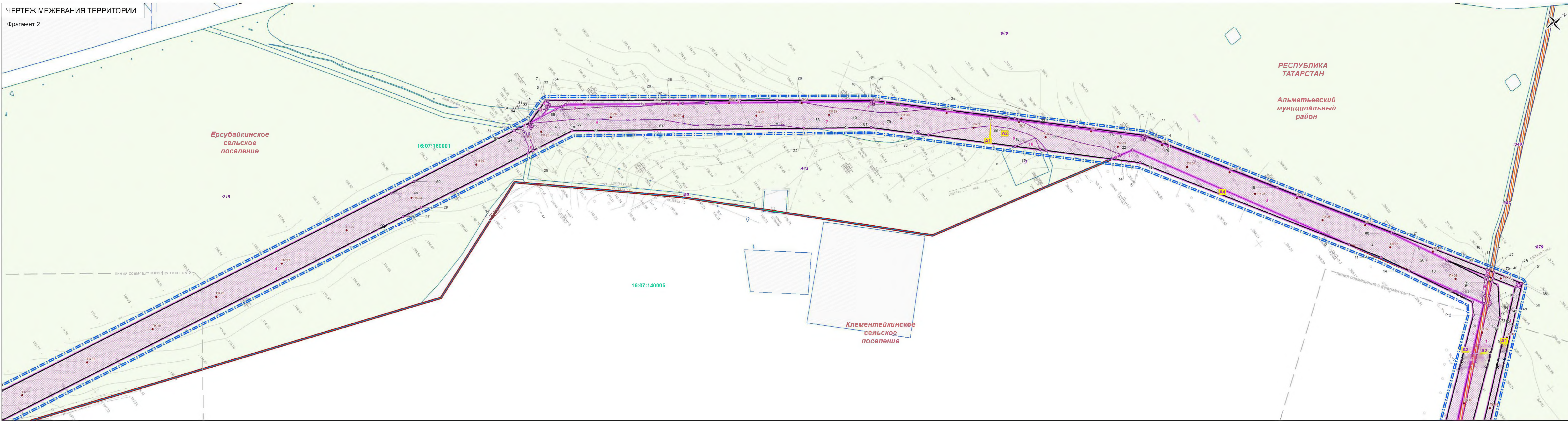
Заказчик: НГДУ "Ямашнефть"

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
Обустройство дополнительных связей на Ерсубайкинском месторождении НГДУ "Ямашнефть" для организации заправки попутно-добываемой воды с УПСВН "Кармалка" и стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ "Кармалка")

Чертеж межевания территории	Стадия	Лист	Листов
	ПМ	2	21

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)
 - границы земельных участков, предоставленных ранее для размещения проектируемых объектов

1. Чертежи межевания территории разработаны в составе 2 чертежей, каждый чертеж - в составе 10 листов. Листы 2 - 11, 12 - 21 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 12 - 21 раздела 1 настоящего проекта.
4. Площади, виды разрешенного использования образуемых земельных участков, перечни изолирует поворотных точек их границы 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 "Ямашнефть"

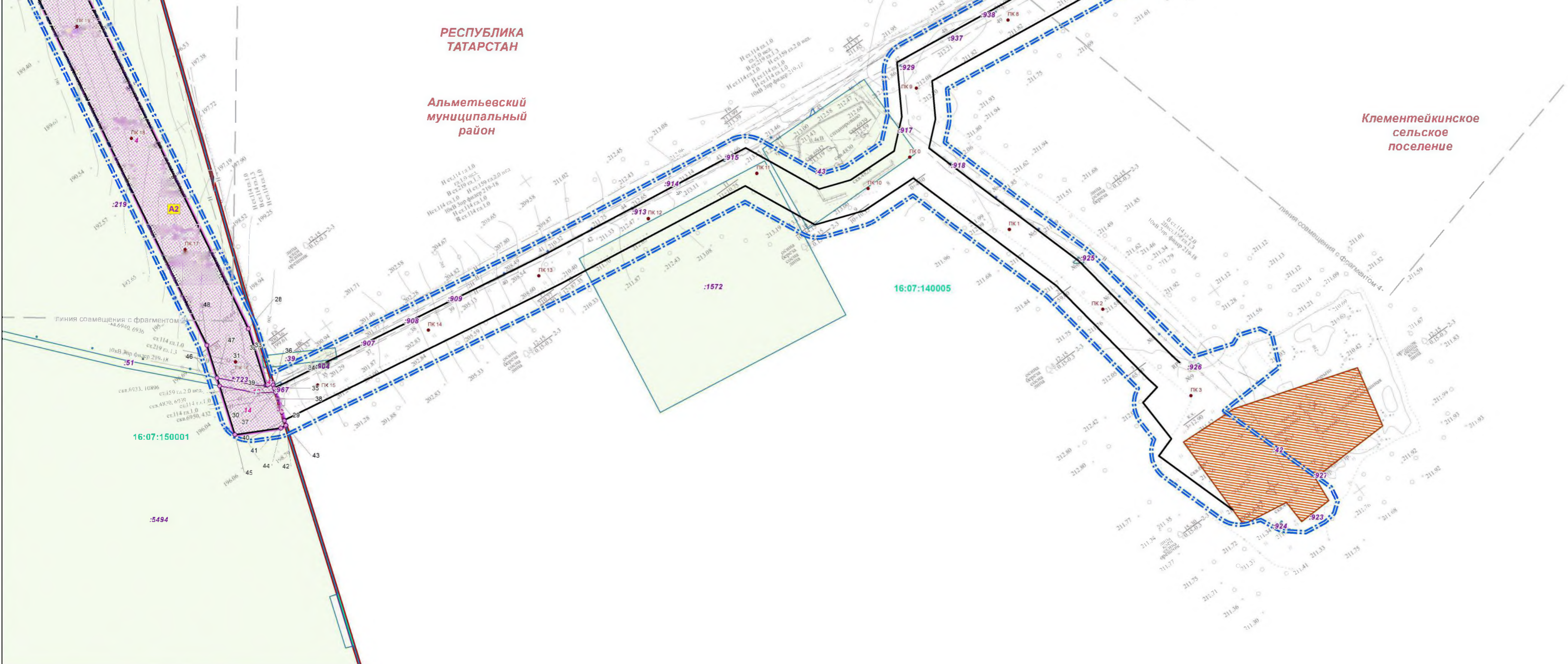
Проект планировки и проект межевания территории для размещения объектов: Обустройство дополнительная скважина на Ерсубайкинском месторождении НГДУ "Ямашнефть" для организации запутно-добываемой воды с УПСВ "Кармалка" и стоков с установкой переработки ПДВ (УППДВ "Кармалка")

Чертеж межевания территории	Стадия	Лист	Листов
	ПМ	3	21

Раздел 1. Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

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 межевания
 - устанавливаемые красные линии

- границы образуемых земельных участков, предоставляемых в краткосрочное пользование**
- для размещения постоянных объектов, проектируемых на период эксплуатации объекта
 - 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)
 - границы земельных участков, предоставленных ранее для размещения проектируемых объектов

1. Чертежи межевания территории разработаны в составе 2 чертежей, каждый чертеж - в составе 10 листов. Листы 2 - 11, 12 - 21 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 12 - 21 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 "Ямашнефть"

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: Обустройство дополнительных скважин на Ерсубайкинском месторождении НГДУ "Ямашнефть" для организации зачекки попутно-добываемой воды с УПСВН "Кермалка" и стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ "Кермалка")

Чертеж межевания территории	Стадия	Лист	Листов
	ПМ	4	21

Раздел 1. Основная часть проекта межевания территории, Графическая часть

Масштаб 1 : 2000

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

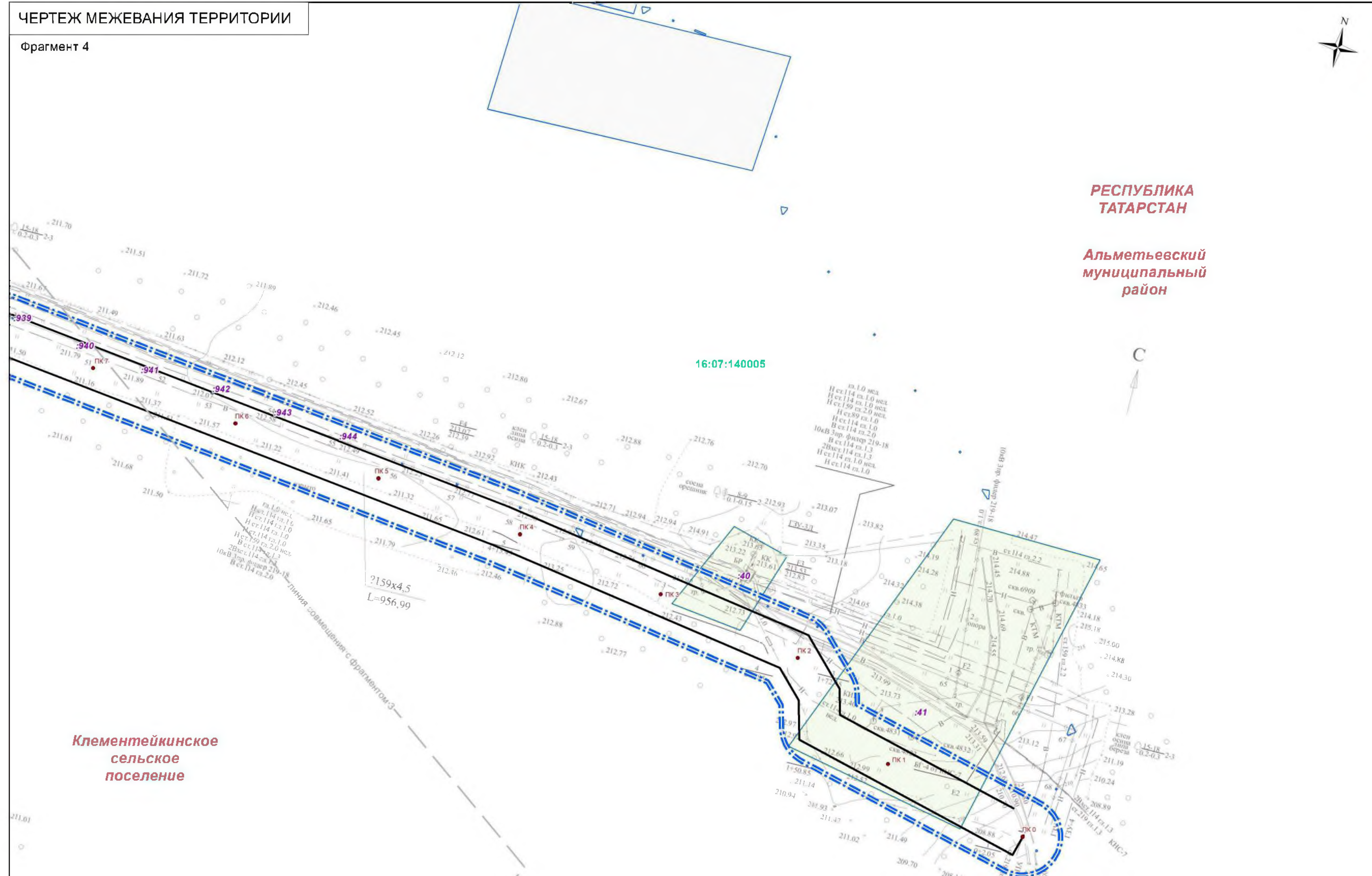
Фрагмент 4



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

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



**РЕСПУБЛИКА
ТАТАРСТАН**

**Альметьевский
муниципальный
район**

**Клементейкинское
сельское
поселение**

1. Чертежи межевания территории разработаны в составе 2 чертежей, каждый чертеж - в составе 10 листов. Листы 2 - 11, 12 - 21 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 12 - 21 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 "Ямашнефть"

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: Обустройство дополнительных скважин на Ерсубайкинском месторождении НГДУ "Ямашнефть" для организации заправки попутно-добываемой воды с УПСВН "Кармалка" и стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ "Кармалка")

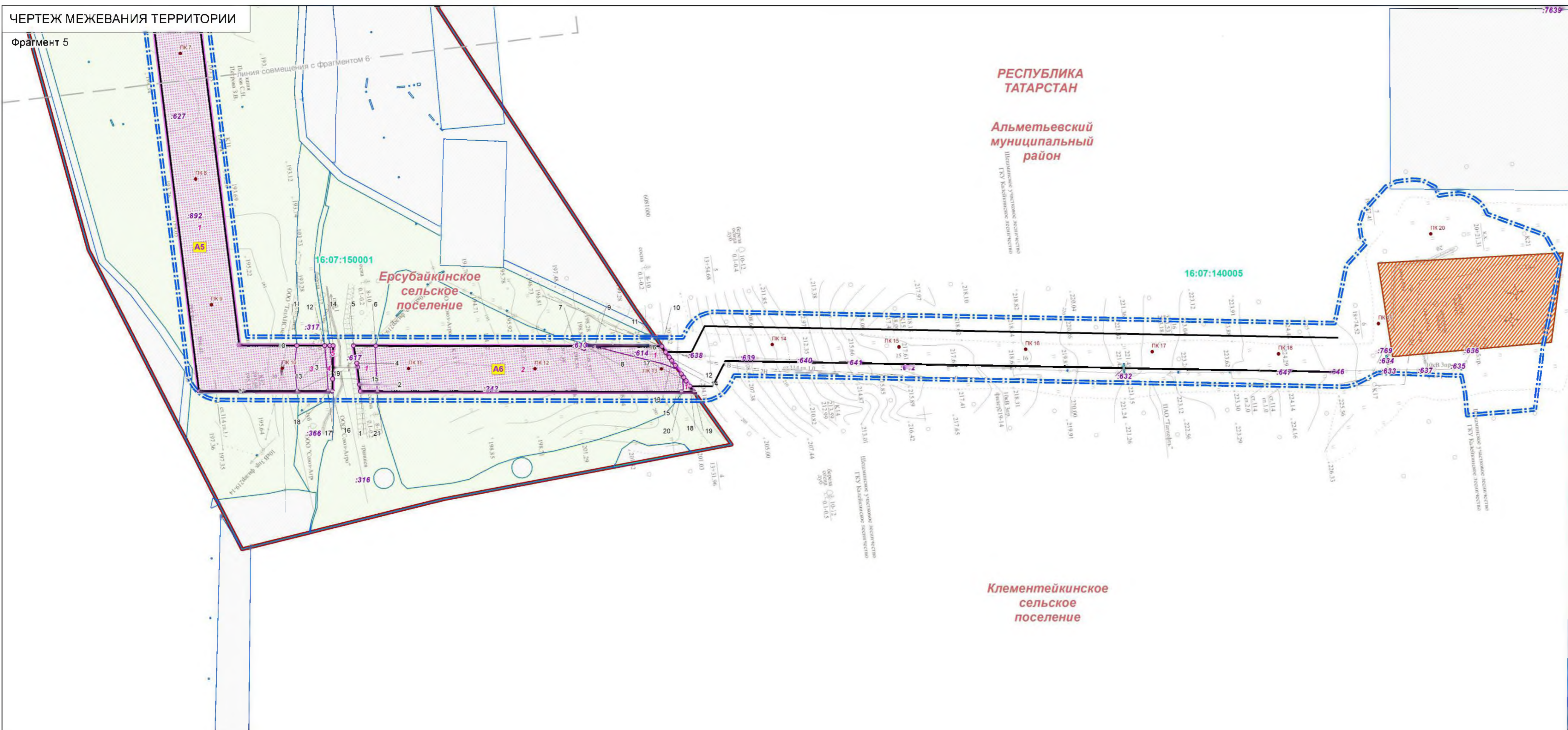
Чертеж межевания территории	Стадия	Лист	Листов
	ПМ	5	21

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)
 - границы земельных участков, предоставленных ранее для размещения проектируемых объектов

1. Чертежи межевания территории разработаны в составе 2 чертежей, каждый чертеж - в составе 10 листов. Листы 2 - 11, 12 - 21 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 12 - 21 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 "Ямашнефть"

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: Обустройство дополнительных скважин на Ерсубайкинском месторождении НГДУ "Ямашнефть" для организации зачки попутно-добываемой воды с УПСВН "Кармалка" и стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ "Кармалка")

Чертеж межевания территории	Стадия	Лист	Листов
	ПМ	6	21

Раздел 1. Основная часть проекта межевания территории, Графическая часть

Масштаб 1 : 2000

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Фрагмент 6

РЕСПУБЛИКА
ТАТАРСТАН
Альметьевский
муниципальный
район

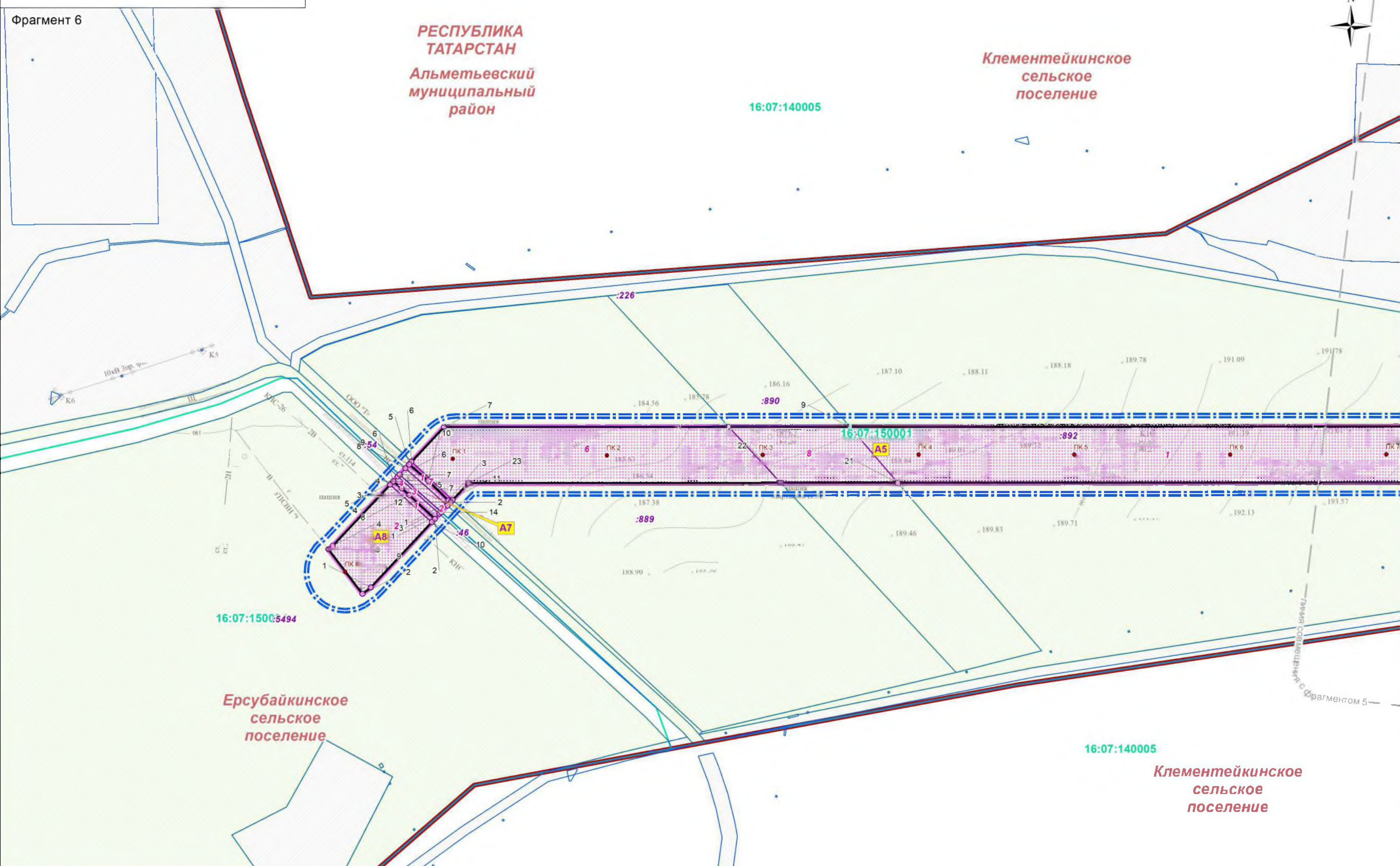
Клементейкинское
сельское
поселение



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 10 листов. Листы 2 - 11, 12 - 21 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 12 - 21 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.

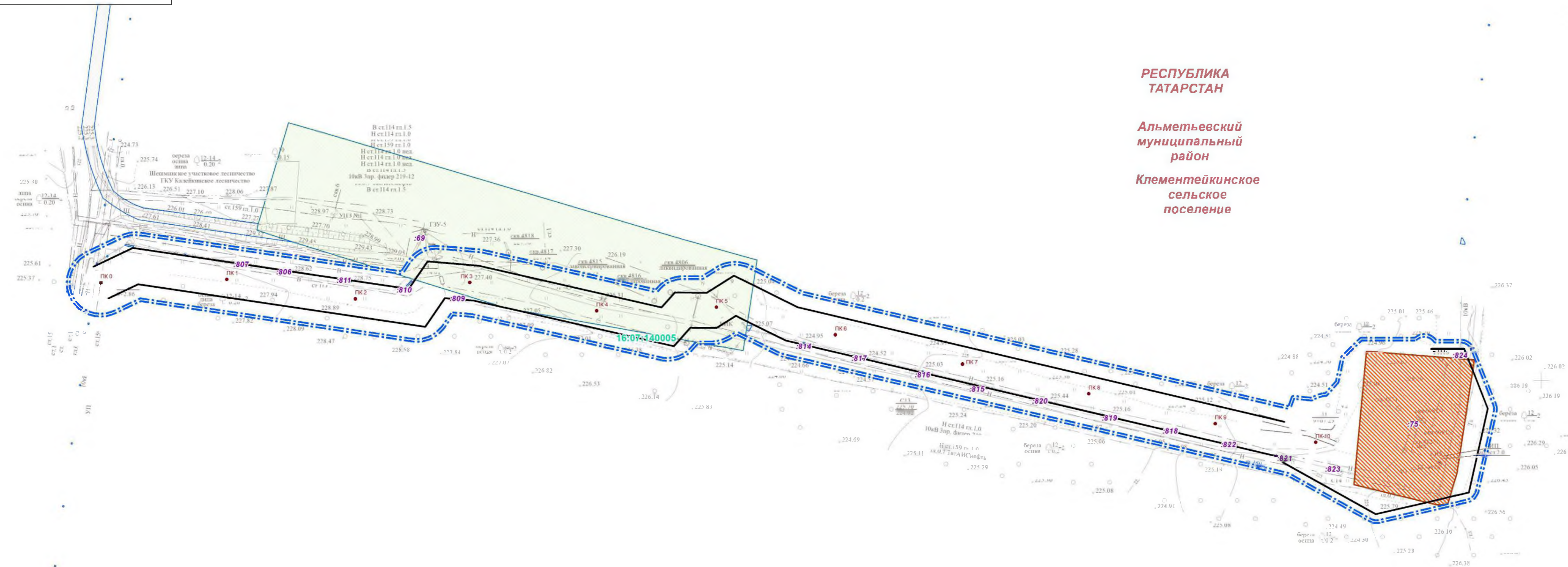
Заказчик: НГДУ "Ямашнефть"

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: Обустройство дополнительных связей на Ерсубайкинском месторождении НГДУ "Ямашнефть" для организации заправки попутно-добываемой воды с УПСВН "Кармалка" и стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ "Кармалка")

Чертеж межевания территории	Стадия	Лист	Листов
	ПМ	7	21

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 земельных участков, которые или части которых предусматриваются к передаче в пользование (участующих в межевании)
 - границы земельных участков, предоставленных ранее для размещения проектируемых объектов

1. Чертежи межевания территории разработаны в составе 2 чертежей, каждый чертеж - в составе 10 листов. Листы 2 - 11, 12 - 21 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 12 - 21 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.

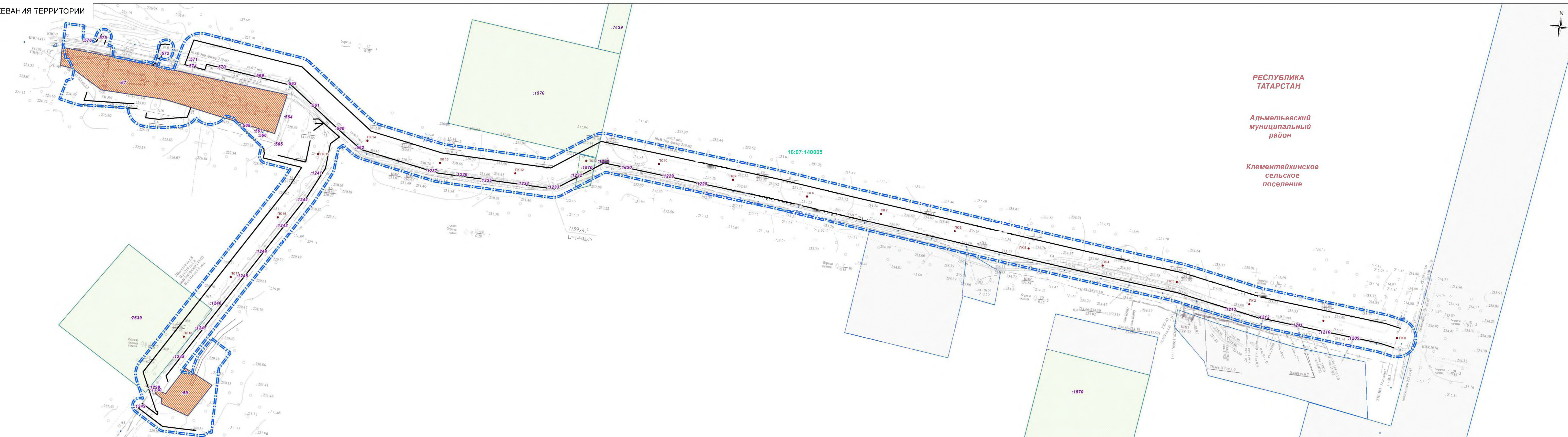
Заказчик: НГДУ "Ямашнефть"

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта; Обустройство дополнительных свай на Ерсубайкинском месторождении НГДУ "Ямашнефть" для организации зачачи: попутно-добываемой воды с УПСВН "Кармалга" и стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ "Кармалга")

Чертеж межевания территории	Стадия	Лист	Листов
	ПМ	8	21

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)
- границы земельных участков, предоставленных ранее для размещения проектируемых объектов

1. Чертежи межевания территории разработаны в составе 2 чертежей, каждый чертеж - в составе 10 листов. Листы 2 - 11, 12 - 21 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 12 - 21 раздела 1 настоящего проекта.
4. Площади, виды разрешенного использования образуемых земельных участков, перечни изордиат поворотных точек их границ предоставлены 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 "Ямашнефть"			
Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: Обустройство дополнительных скважин на Есугубинском месторождении НГДУ "Ямашнефть" для организации забачки попутно-добываемой воды с УПСВ "Кармалка" и стокое с установкой переработки ПДВ (УППДВ "Кармалка")			
Чертеж межевания территории	Стадия	Лист	Листов
	ПМ	9	21
Раздел 1. Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть		Масштаб 1 : 2000	

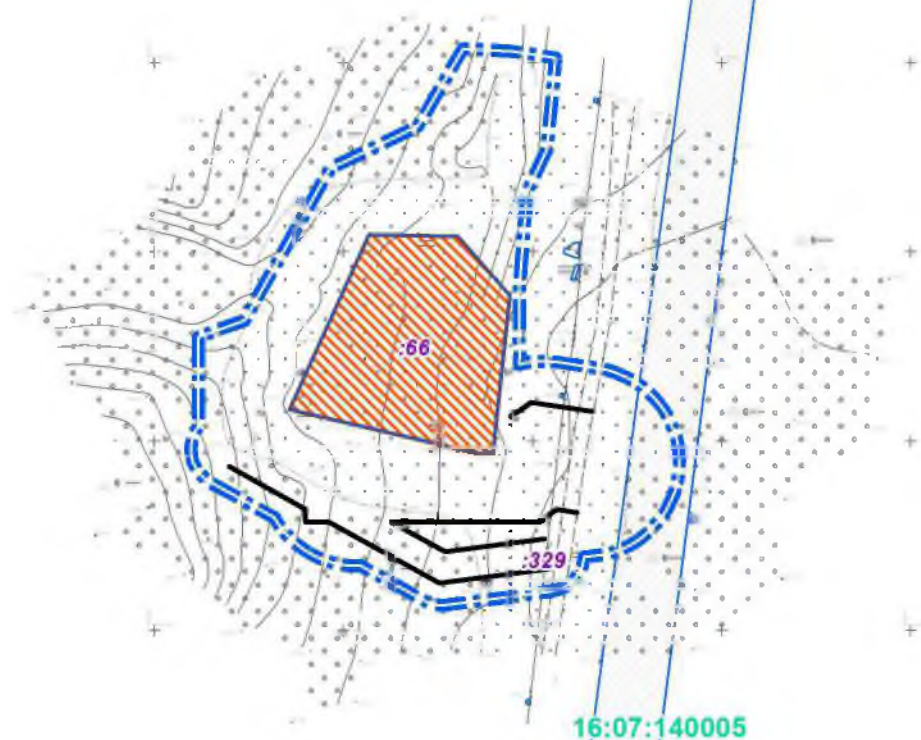
ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Фрагмент 9










**РЕСПУБЛИКА
ТАТАРСТАН**

**Альметьевский
муниципальный
район**

**Клементейкинское
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 земельных участков, которые или части которых предусматриваются к передаче в пользование (участствующих в межевании)
 -  границы земельных участков, предоставленных ранее для размещения проектируемых объектов

1. Чертежи межевания территории разработаны в составе 2 чертежей, каждый чертеж - в составе 10 листов. Листы 2 - 11, 12 - 21 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 12 - 21 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 "Ямашнефть"

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
Обустройство дополнительных скважин на Ерсубайкинском месторождении НГДУ "Ямашнефть" для организации
закачки попутно-добываемой воды с УПСВН "Кармалка" и стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ "Кармалка")

Чертеж межевания территории

Стадия	Лист	Листов
ПМ	10	21

Раздел 1. Основная часть проекта межевания территории.
Графическая часть

Масштаб 1 : 2000

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Фрагмент 10

16:07:140005

16:07:140002









РЕСПУБЛИКА
ТАТАРСТАН

Альметьевский
муниципальный
район

Клементейкинское
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 10 листов, Листы 2 - 11, 12 - 21 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 12 - 21 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 "Ямашнефть"

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
Обустройство дополнительных скважин на Ерсубайкинском месторождении НГДУ "Ямашнефть" для организации
закачки полутно-добываемой воды с УПСВН "Кармалка" и стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ "Кармалка")

Чертеж межевания территории

Стадия	Лист	Листов
ПМ	11	21

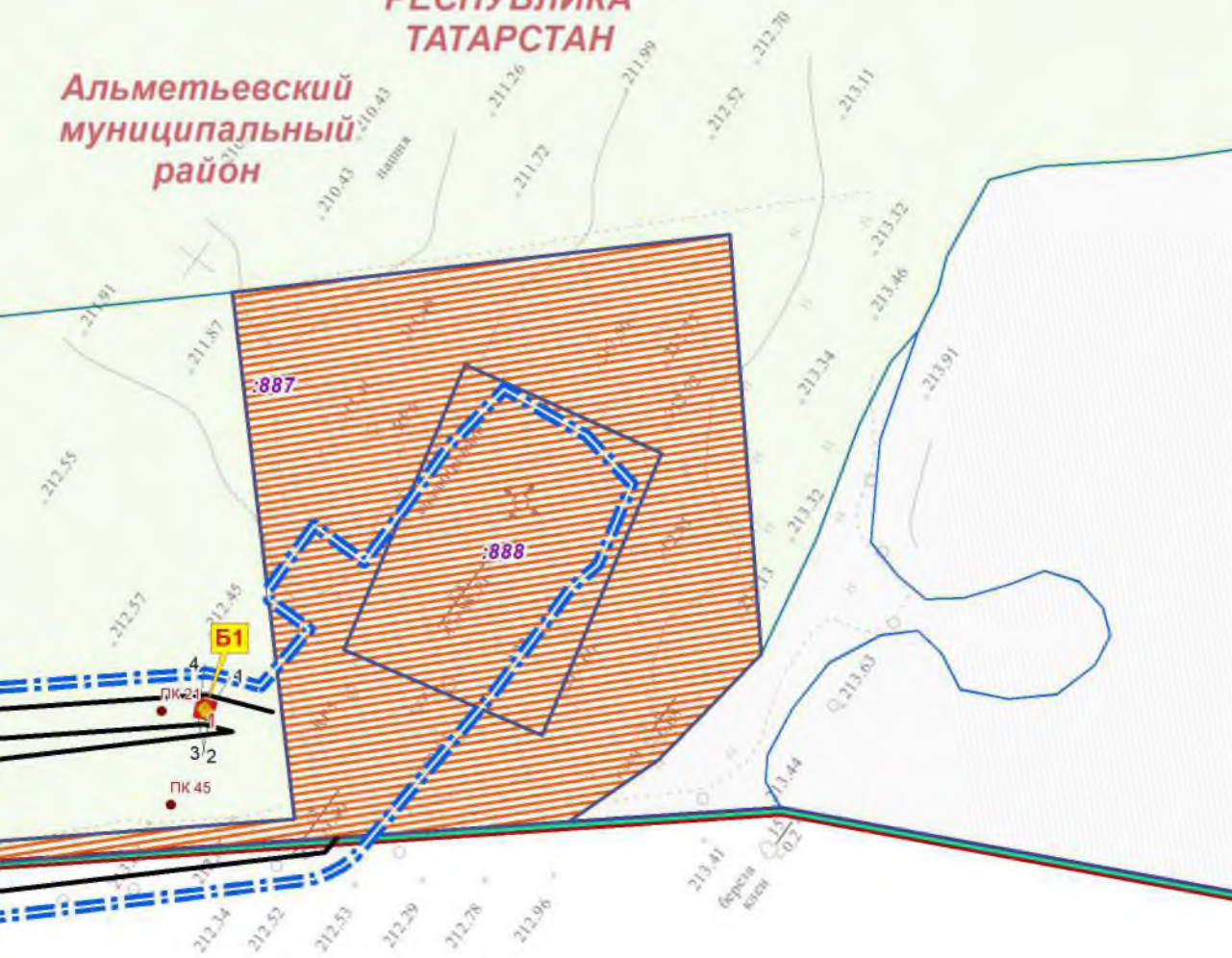
Раздел 1. Основная часть проекта межевания территории,
Графическая часть

Масштаб 1 : 2000



**РЕСПУБЛИКА
ТАТАРСТАН**

**Альметьевский
муниципальный
район**



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)
- границы земельных участков, предоставленных ранее для размещения проектируемых объектов

**Клементейкинское
сельское
поселение**

1. Чертежи межевания территории разработаны в составе 2 чертежей, каждый чертеж - в составе 10 листов. Листы 2 - 11, 12 - 21 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 - 11 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.

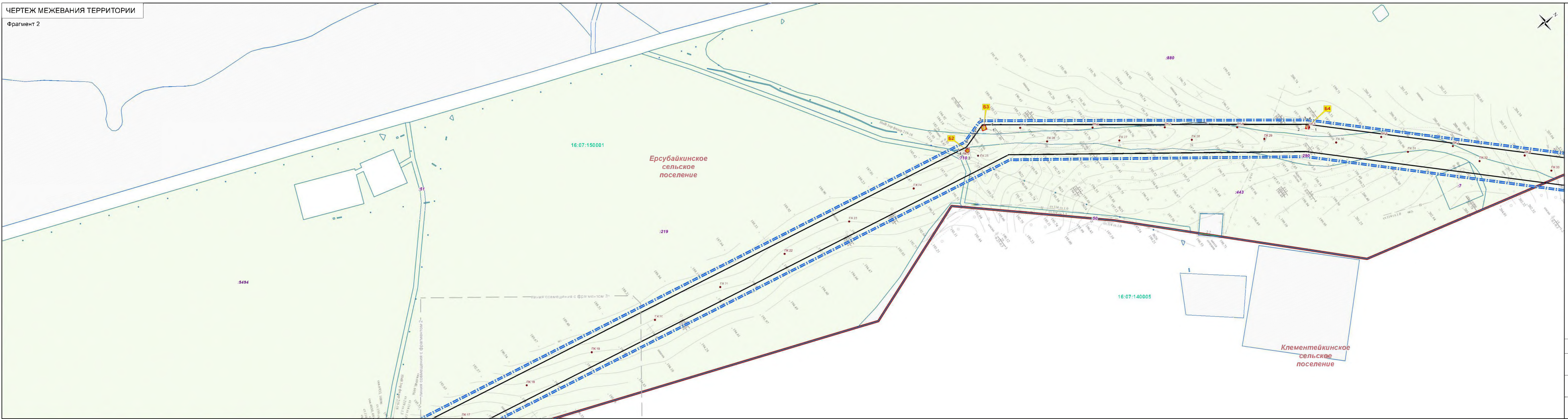
Заказчик: НГДУ "Ямашнефть"

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:

Чертеж межевания территории	Стадия	Лист	Листов
	ПМ	12	21
Раздел 1, Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть		Масштаб 1 : 2000	

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Фрагмент 2



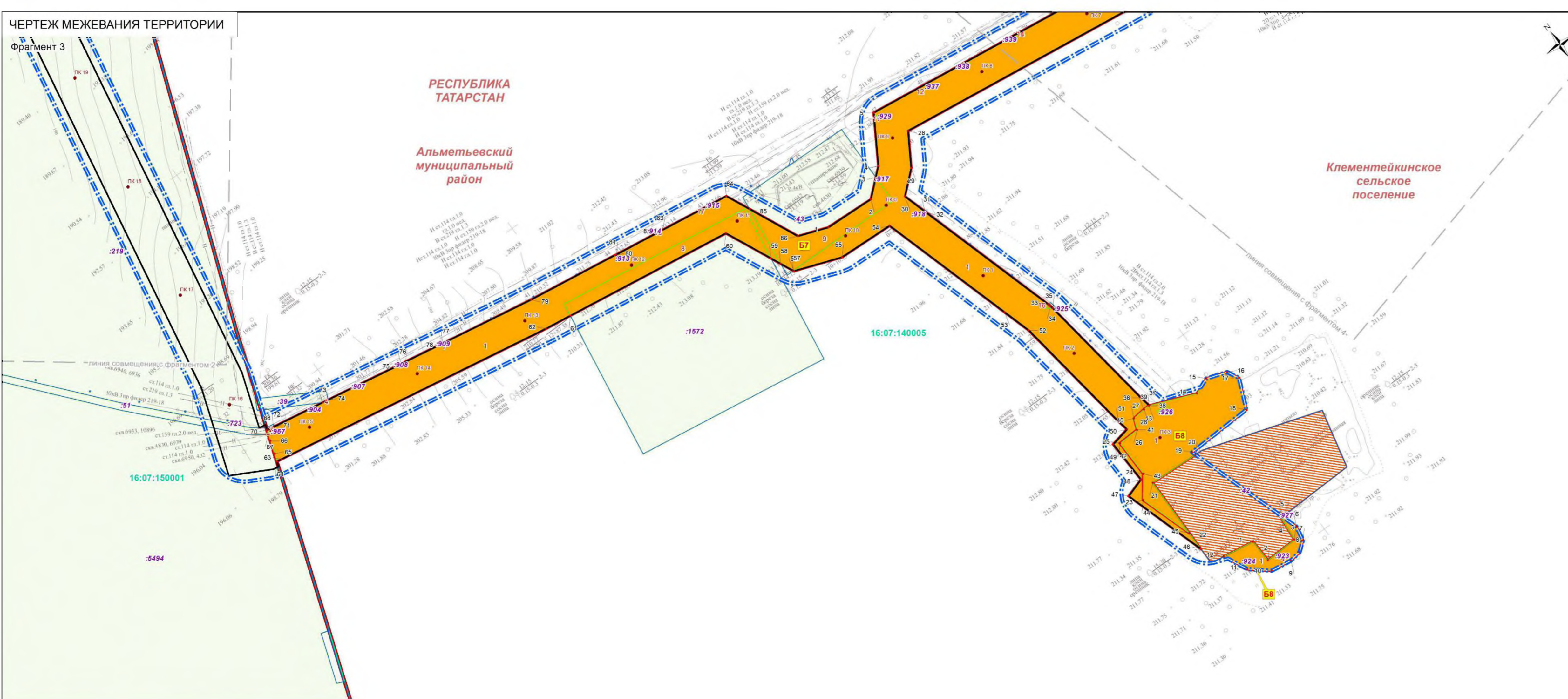
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- границы муниципальных районов
 - границы городских и сельских поселений
 - границы кадастровых кварталов
 - границы земельных участков в соответствии с Единым государственным реестром недвижимости
 - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта 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 10 листов. Листы 2 - 11, 12 - 21 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 - 11 раздела 1 настоящего проекта.
4. Площади, виды разрешенного использования образуемых земельных участков, перечни координат поворотных точек их границ предоставлены 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 "Ямашнефть"			
Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: Обустройство дополнительных скважин на Ерсубайкинском месторождении НГДУ "Ямашнефть" для организации заправки лопуно-добываемой воды с УПСВН "Кармалка" и стоков с установкой переработки ПДВ (УППДВ "Кармалка")			
Чертеж межевания территории	Стадия	Лист	Листов
	ПМ	13	21
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)
 - границы земельных участков, предоставленных ранее для размещения проектируемых объектов

1. Чертежи межевания территории разработаны в составе 2 чертежей, каждый чертеж - в составе 10 листов. Листы 2 - 11, 12 - 21 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 - 11 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 "Ямашнефть"

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта, обустройство дополнительных скважин на Ерсубайкинском месторождении НГДУ "Ямашнефть" для организации зачки попутно-добываемой воды с УПСВН "Кармалка" и стоек с установкой переработки ПДВ (УПДВ "Кармалка")

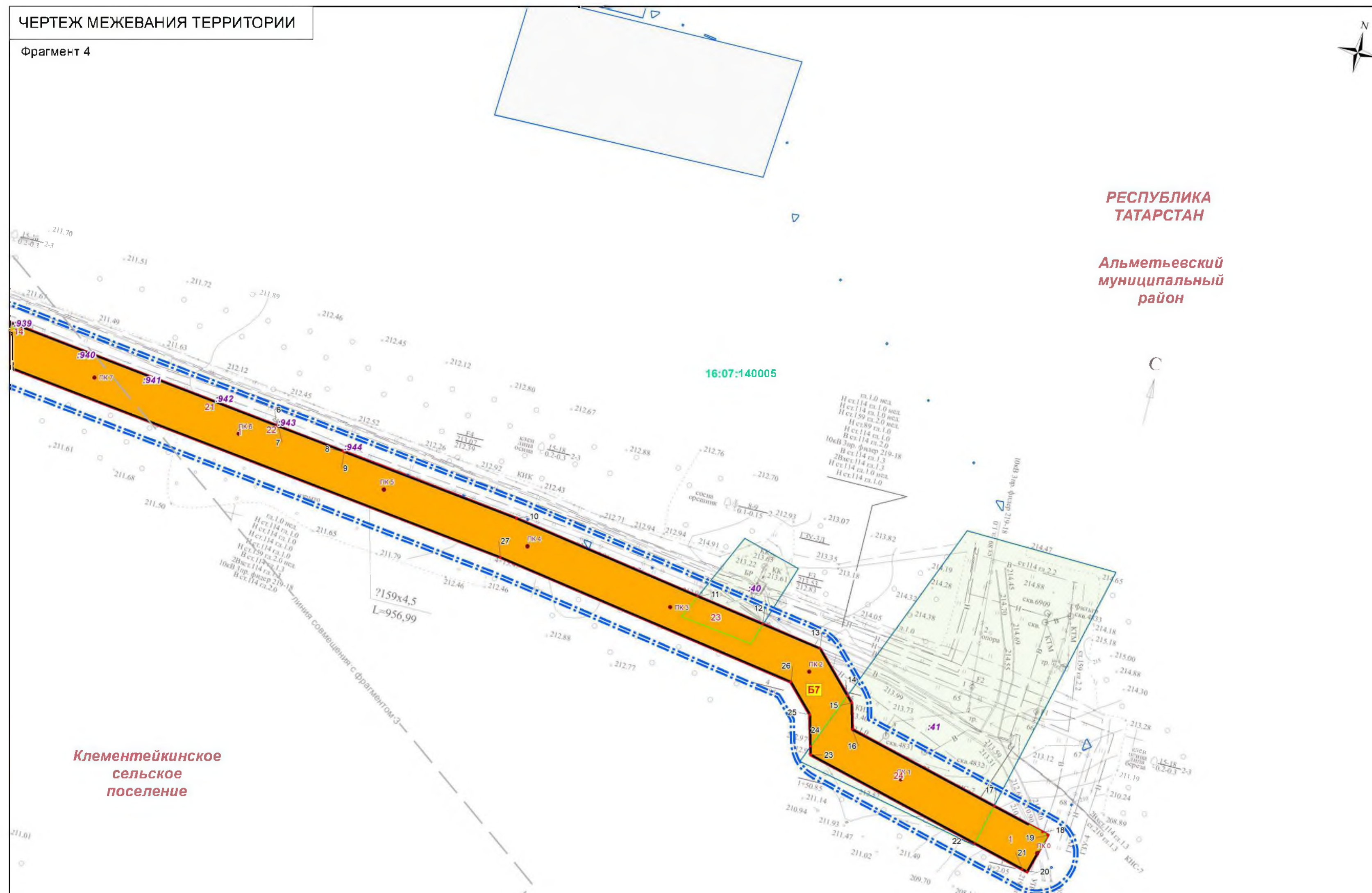
Чертеж межевания территории	Стадия	Лист	Листов
	ПМ	14	21

Раздел 1. Основная часть проекта межевания территории, Графическая часть

Масштаб 1 : 2000

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Фрагмент 4



РЕСПУБЛИКА
ТАТАРСТАН

Альметьевский
муниципальный
район

Клементейкинское
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 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 (участвующих в межевании)

1. Чертежи межевания территории разработаны в составе 2 чертежей, каждый чертеж - в составе 10 листов. Листы 2 - 11, 12 - 21 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 - 11 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 "Ямашнефть"

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
Обустройство дополнительных связей на Ерсубайкинском месторождении НГДУ "Ямашнефть" для организации заправки попутно-добываемой воды с УПСВН "Кармалка" и стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ "Кармалка")

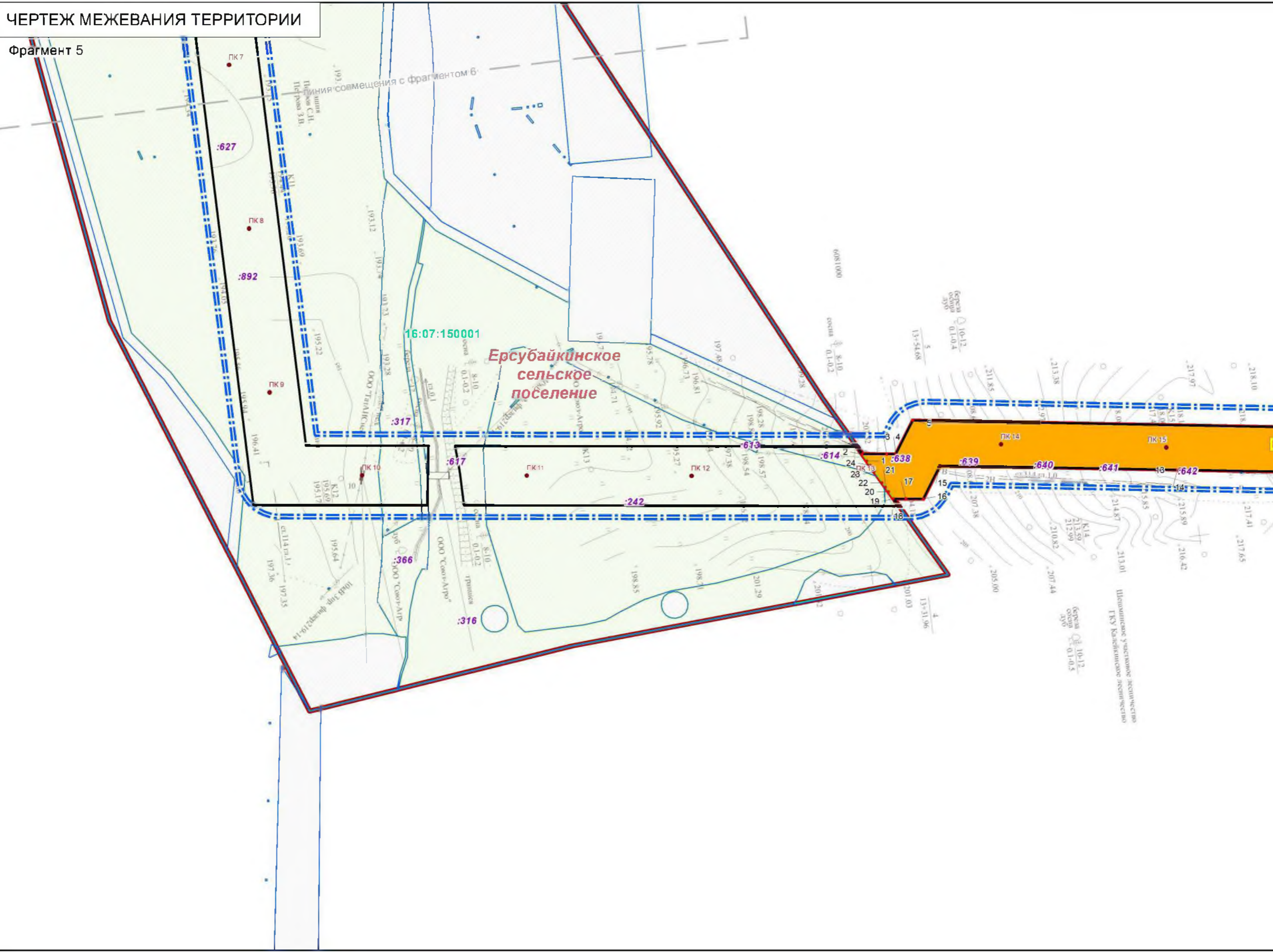
Чертеж межевания территории	Стадия	Лист	Листов
	ПМ	15	21

Раздел 1, Основная часть проекта межевания территории.
Графическая часть

Масштаб 1 : 2000

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Фрагмент 5

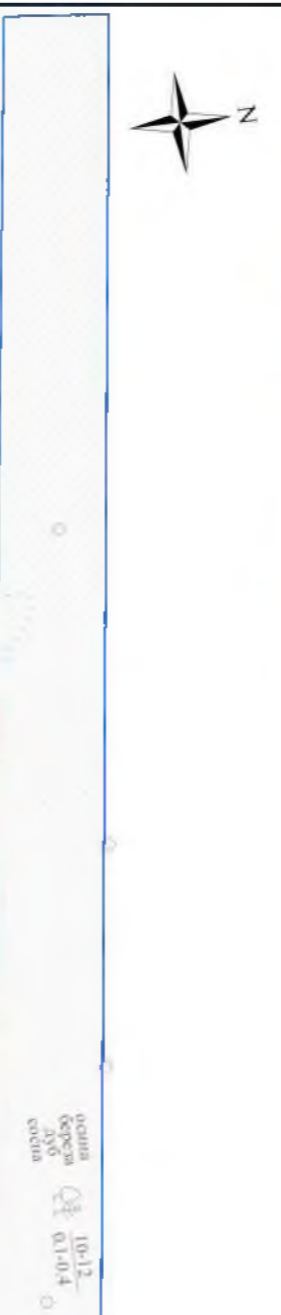
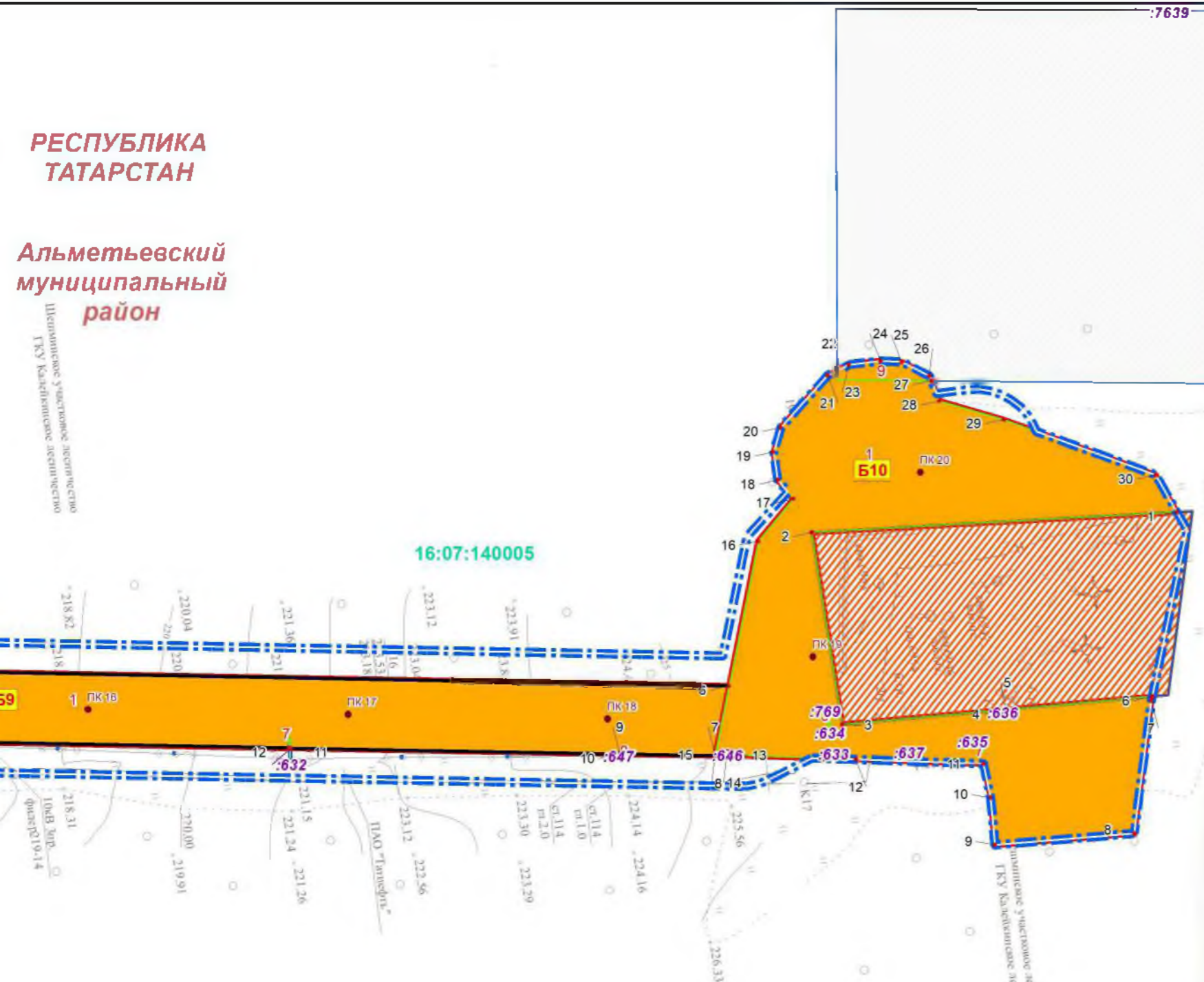


**РЕСПУБЛИКА
ТАТАРСТАН**

**Альметьевский
муниципальный
район**

Штатное учреждение государственного
ГКУ Республики Татарстан

**Клементейкинское
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 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 (участвующих в межевании)
 - границы земельных участков, предоставленных ранее для размещения проектируемых объектов

1. Чертежи межевания территории разработаны в составе 2 чертежей, каждый чертеж - в составе 10 листов. Листы 2 - 11, 12 - 21 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 - 11 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 "Ямашнефть"			
Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта; Обустройство дополнительных скважин на Ерсубайкинском месторождении НГДУ "Ямашнефть" для организации закачки попутно-добываемой воды с УПСВН "Кармалка" и стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ "Кармалка")			
Чертеж межевания территории	Стадия	Лист	Листов
	ПМ	16	21
Раздел 1. Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть		Масштаб 1 : 2000	

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Фрагмент 6

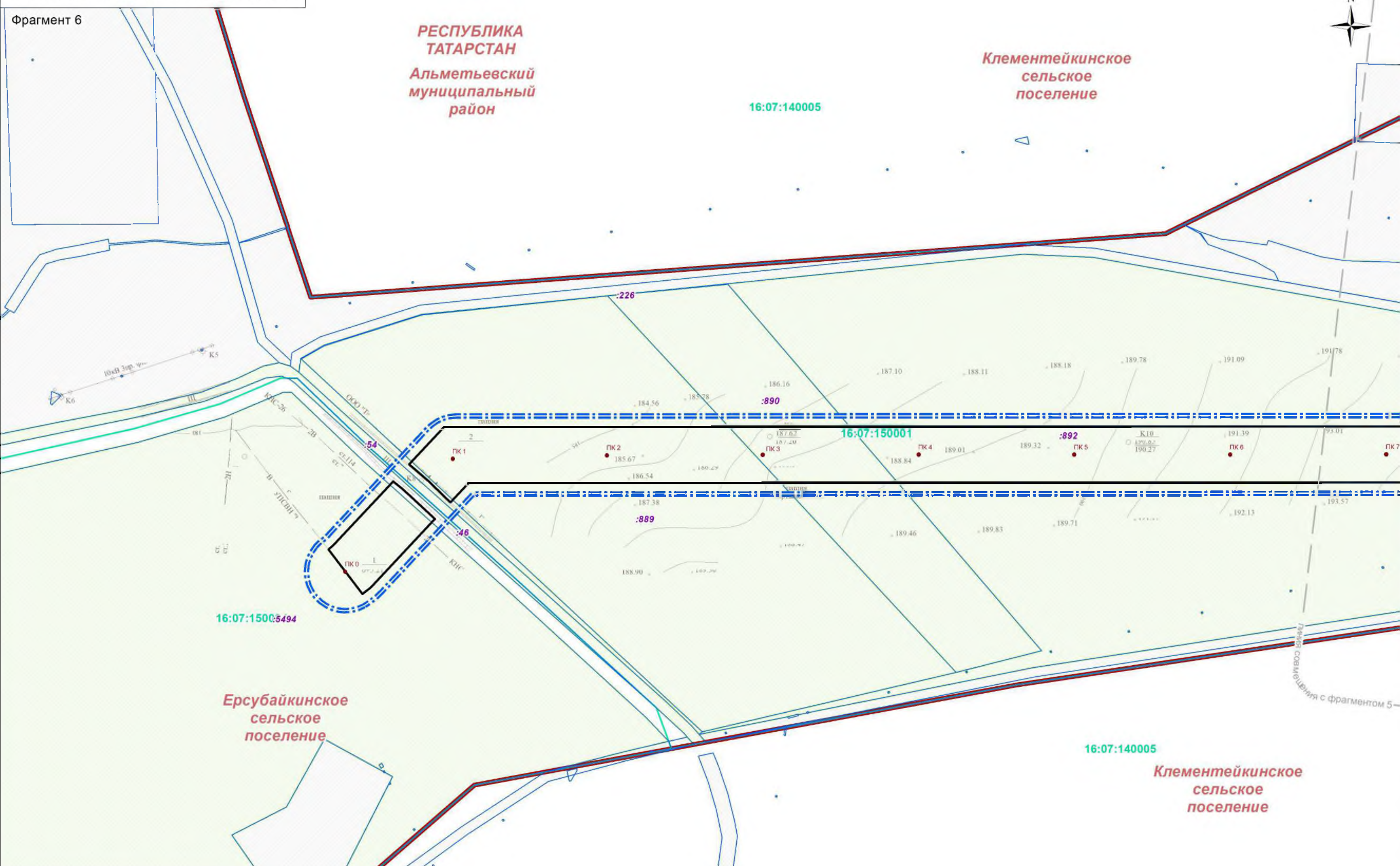
РЕСПУБЛИКА
ТАТАРСТАН
Альметьевский
муниципальный
район

Клементейкинское
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 земельных участков, которые или части которых предусматриваются к передаче в пользование (участствующих в межевании)



1. Чертежи межевания территории разработаны в составе 2 чертежей, каждый чертеж - в составе 10 листов. Листы 2 - 11, 12 - 21 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 - 11 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 "Ямашнефть"

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: Обустройство дополнительных связей на Ерсубайкинском месторождении НГДУ "Ямашнефть" для организации заправки попутно-добываемой воды с УПСВН "Кармалка" и стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ "Кармалка")

Чертеж межевания территории	Стадия	Лист	Листов
	ПМ	17	21

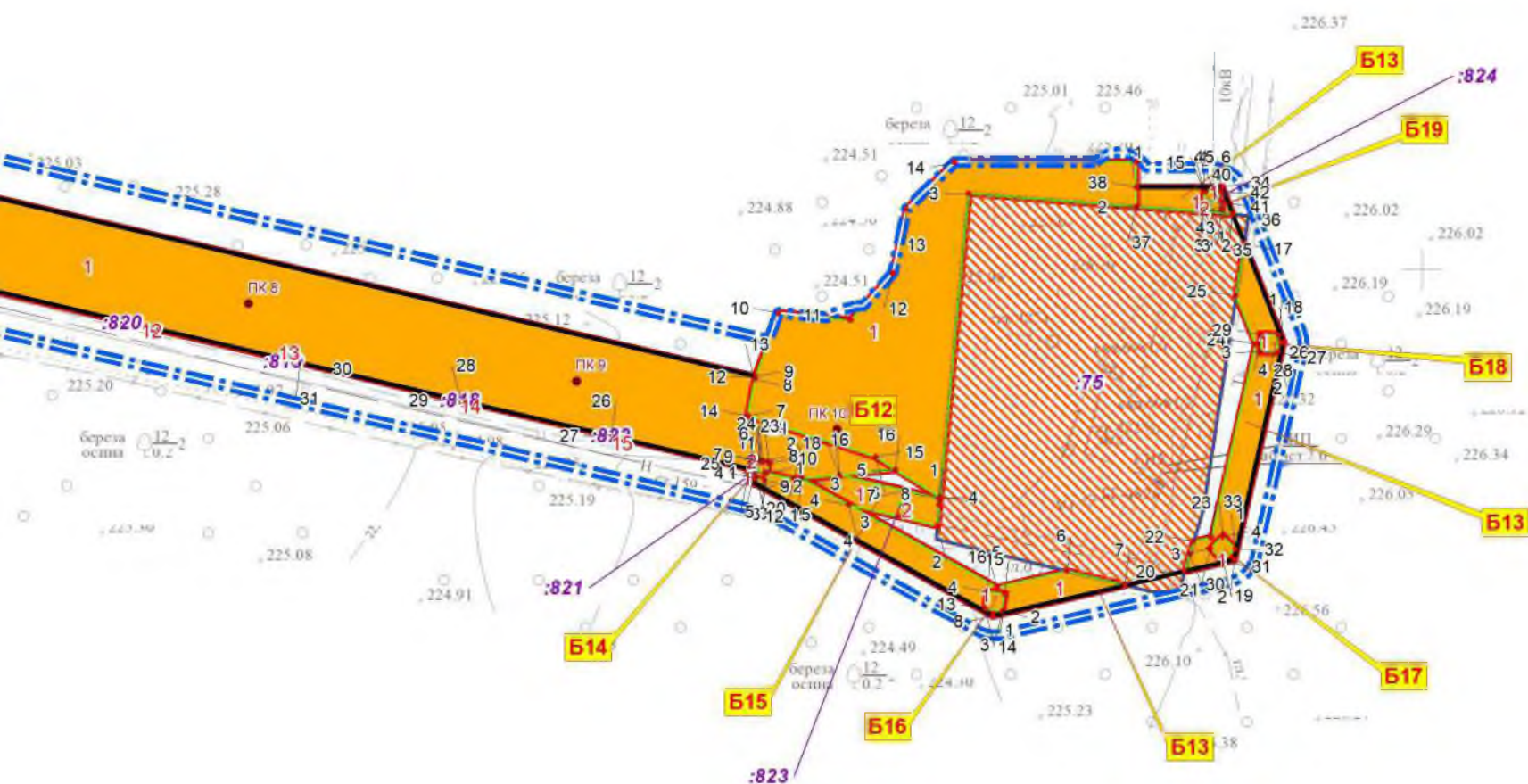
Раздел 1, Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть

Масштаб 1 : 2000

**РЕСПУБЛИКА
ТАТАРСТАН**

**Альметьевский
муниципальный
район**

**Клементейкинское
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 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)
- границы земельных участков, предоставленных ранее для размещения проектируемых объектов

1. Чертежи межевания территории разработаны в составе 2 чертежей, каждый чертеж - в составе 10 листов. Листы 2 - 11, 12 - 21 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 - 11 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 "Ямашнефть"

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
Обустройство дополнительных скважин на Ерсубайкинском месторождении НГДУ "Ямашнефть" для организации заправки попутно-добываемой воды с УПСВН "Кармалка" и стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ "Кармалка")

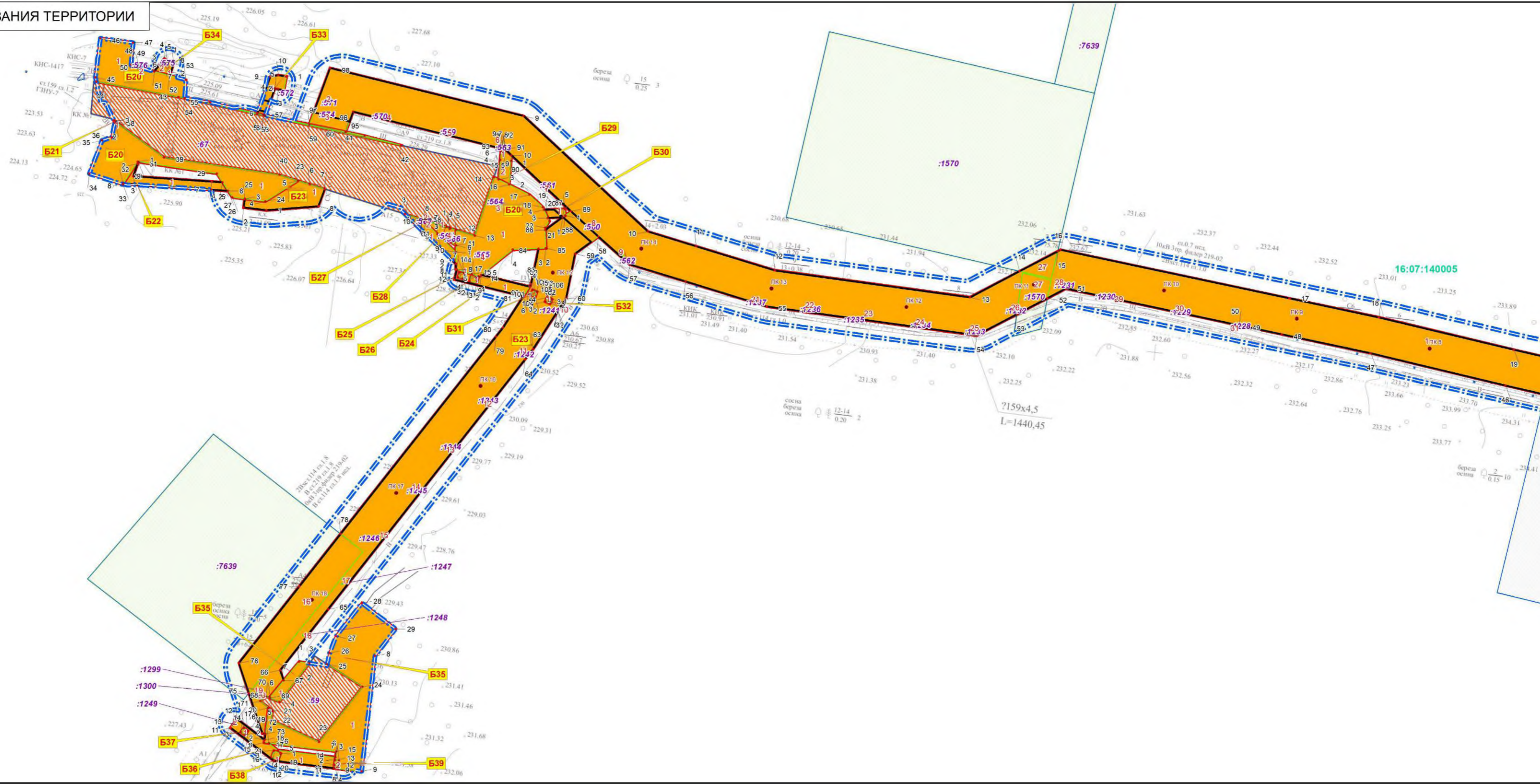
Чертеж межевания территории	Стадия	Лист	Листов
	ПМ	18	21

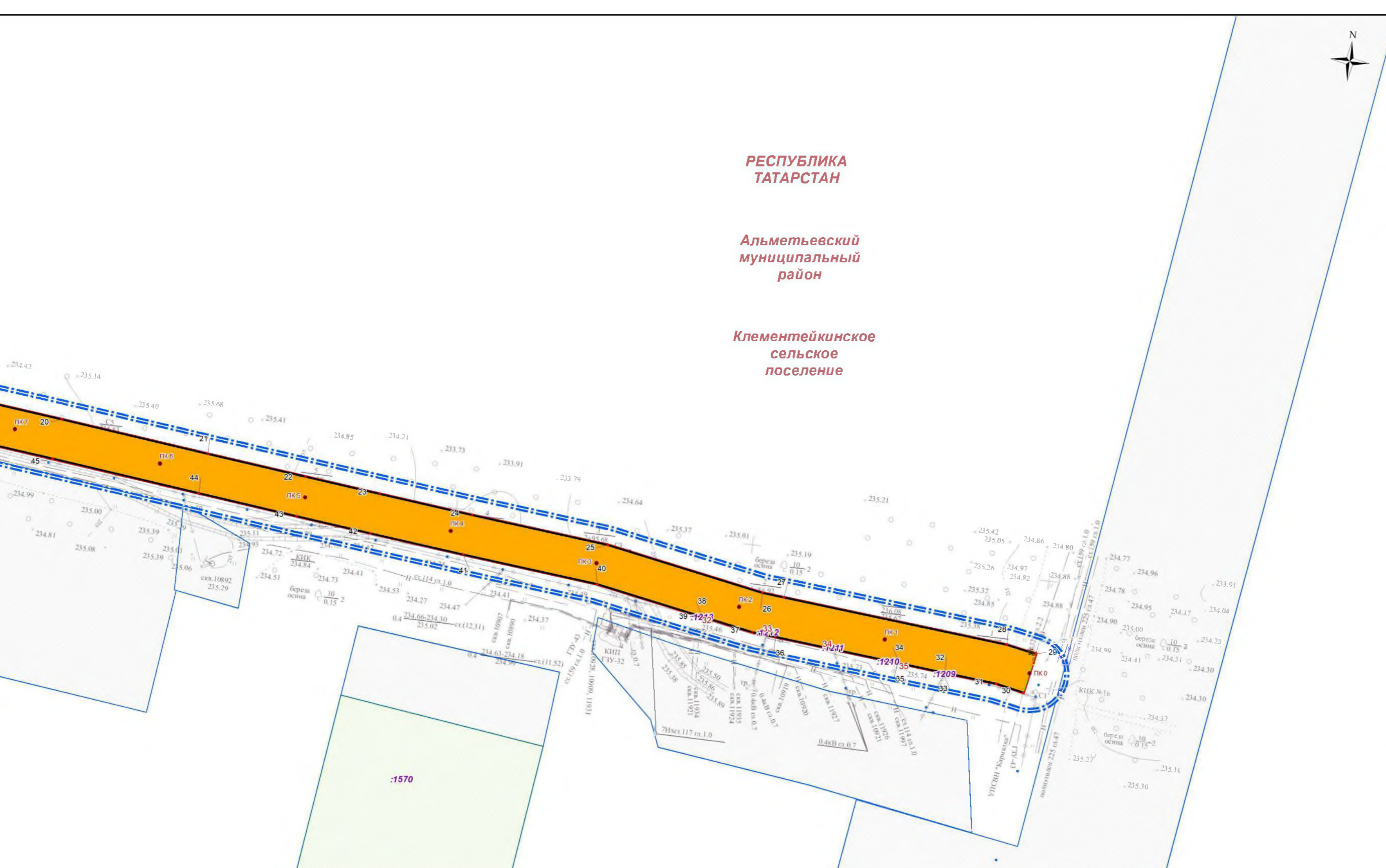
Раздел 1. Основная часть проекта межевания территории,
Графическая часть

Масштаб 1 : 2000

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Фрагмент 8





**РЕСПУБЛИКА
ТАТАРСТАН**

**Альметьевский
муниципальный
район**

**Клементейкинское
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 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)
- границы земельных участков, предоставленных ранее для размещения проектируемых объектов

1. Чертежи межевания территории разработаны в составе 2 чертежей, каждый чертеж - в составе 10 листов. Листы 2 - 11, 12 - 21 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 - 11 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 "Ямашнефть"

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
Обустройство дополнительных скважин на Ерсубайкинском месторождении НГДУ "Ямашнефть" для организации
закачки попутно-добываемой воды с УПСВН "Кармалка" и стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ "Кармалка")

Чертеж межевания территории	Стадия	Лист	Листов
	ПМ	19	21

Раздел 1. Основная часть проекта межевания территории,
Графическая часть

Масштаб 1 : 2000

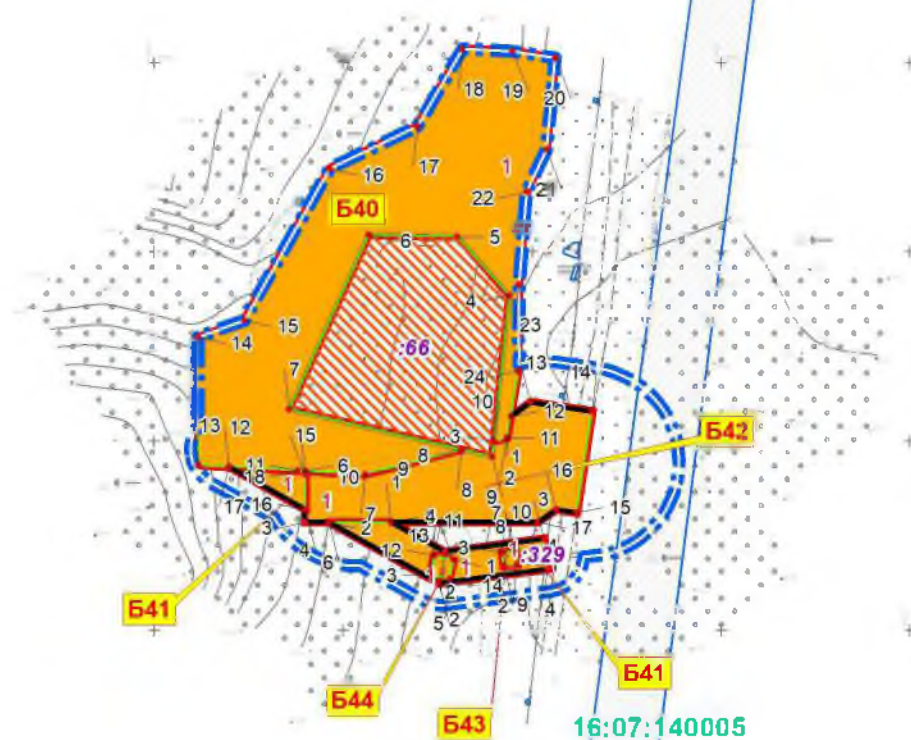
ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Фрагмент 9

**РЕСПУБЛИКА
ТАТАРСТАН**












**Альметьевский
муниципальный
район**

**Клементейкинское
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 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 (участвующих в межевании)
-  границы земельных участков, предоставленных ранее для размещения проектируемых объектов

1. Чертежи межевания территории разработаны в составе 2 чертежей, каждый чертеж - в составе 10 листов. Листы 2 - 11, 12 - 21 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 - 11 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 "Ямашнефть"

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
Обустройство дополнительных скважин на Ерсубайкинском месторождении НГДУ "Ямашнефть" для организации
закачки попутно-добываемой воды с УПСВН "Кармалка" и стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ "Кармалка")

Чертеж межевания территории

Стадия	Лист	Листов
ПМ	20	21

Раздел 1. Основная часть проекта межевания территории.
Графическая часть

Масштаб 1 : 2000

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Фрагмент 10

16:07:140005













РЕСПУБЛИКА
ТАТАРСТАН

Альметьевский
муниципальный
район

Клементейкинское
сельское
поселение

16:07:140002

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 (участвующих в межевании)

1. Чертежи межевания территории разработаны в составе 2 чертежей, каждый чертеж - в составе 10 листов, Листы 2 - 11, 12 - 21 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 - 11 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 "Ямашнефть"

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
Обустройство дополнительных скважин на Ерсубайкинском месторождении НГДУ "Ямашнефть" для организации
закачки полутно-добываемой воды с УПСВН "Кармалка" и стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ "Кармалка")

Чертеж межевания территории

Стадия	Лист	Листов
ПМ	21	21

Раздел 1. Основная часть проекта межевания территории,
Графическая часть

Масштаб 1 : 2000

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта:

Обустройство дополнительных скважин на Ерсубайкинском месторождении НГДУ «Ямаш-нефть» для организации закачки попутно-добываемой воды с УПСВН «Кармалка» и стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ «Кармалка»)

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.

РАЗДЕЛ 2

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ

2018 год

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта:

Обустройство дополнительных скважин на Ерсубайкинском месторождении НГДУ «Ямашнефть» для организации закачки попутно-добываемой воды с УПСВН «Кармалка» и стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ «Кармалка»)

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.

РАЗДЕЛ 2

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ

Управляющий ООО «ПП «ЭнергоНефтьПроект»



Ш.И. Шарафутдинов/

СОСТАВ ПРОЕКТА

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта «Обустройство дополнительных скважин на Ерсубайкинском месторождении НГДУ «Ямашнефть» для организации закачки попутно-добываемой воды с УПСВН «Кармалка» и стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ «Кармалка»)» 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	1:45000
2	Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейных объектов	2-11	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	1:45000
2	Схема расположения элементов планировочной структуры	2	1:45000
3	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	3-12	1:2000
4	Схема конструктивных и планировочных элементов	13-22	1:2000
5	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий	23-32	1:2000
6	Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	33-42	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	1:45000
2	Чертежи межевания территории	2-21	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	1:45000
2	Чертеж границ зон с особыми условиями использования территорий и существующих земельных участков	2-11	1:2000

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	12
5. Ведомости координат	71

1. Характеристика территории, на которой осуществляется межевание

Территория, в отношении которой разрабатывается проект межевания территории, расположена в юго-восточной части Республики Татарстан, в западной части Альметьевского муниципального района. Проектируемые объекты размещаются в границах Ерсубайкинского и Клементейкинского сельских поселений Альметьевского муниципального района.

Территория, подлежащая межеванию, расположена в пределах кадастрового района 16:07 и кадастровых кварталов 16:07:140005, 16:17:140002, 16:17:150001, 16:17:150004.

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 строительства и 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 (линий электропередачи, водоводов).

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

В пределах земельных участков, ранее предоставленных для размещения площадок скважин, входящих в структуру проектируемых линейных объектов, формирование полосы отвода проектом не предусматривается.

Для размещения проектируемых промысловых трубопроводов границы зон размещения определены исходя из требований СН 459-74 «Нормы отвода земель для нефтяных и газо-

вых скважин» по границам планируемой полосы отвода для прокладки проектируемых трубопроводов. Ширина полосы отвода для проектируемых водоводов на землях сельскохозяйственного назначения диаметром до 150 мм принята равной 36 метрам, для водоводов, размещение которых планируется на землях лесного фонда, диаметром до 150 мм принята равной 27 метрам.

Для размещения проектируемых объектов электросетевого хозяйства – воздушных линий электропередачи 10 кВ и кабельных линий электропередачи 0,4 кВ границы зон размещения определены исходя из требований ВСН №14278тм-т1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ» по границам планируемой полосы отвода для прокладки проектируемых линий электропередачи. Ширина полосы отвода для проектируемых объектов, в том числе для переустройства существующих линий электропередачи, принята равной 8 метрам для воздушных линий электропередачи 10 кВ и 6 метрам для кабельных линий электропередачи 0,4 кВ.

Общая площадь формируемых земельных участков для предоставления в краткосрочное пользование – 172057 кв.м (17,21 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 линии электропередачи	9722,48
A2	для размещения водовода	93820,25
A3	для размещения водовода	7957,20
A4	для размещения водовода	2238,49
A5	для размещения водовода	34619,00
A6	для размещения водовода	9112,46
A7	для размещения водовода	530,36
A8	для размещения водовода	2301,33
A10	для размещения водовода	10677,52
A11	для размещения линии электропередачи	1078,48

2. Формирование земельных участков, предоставляемых в долгосрочное пользование для обустройства площадок кустов скважин, размещения подпорной насосной станции, размещения опор линий электропередачи и размещения на землях лесного фонда проектируемых линейных объектов (линий электропередачи, водоводов).

Обустраиваемые кусты скважин 12024, 4826, 6945, 6944, 11931, 11734, 10893, 432 размещаются на земельных участках ранее предоставленных для строительства указанных объектов. Предоставленные земельные участки имеют характеристики (категория земель и разре-

шенное использование), соответствующие планируемому строительству проектируемых объектов. В связи с частичным расположением проектируемых объектов за границами земельных участков, ранее предоставленных для строительства, настоящим проектом предусматривается формирование дополнительных земельных участков, формируемым с учетом размеров размещаемых сооружений.

Перечень земельных участков предоставленных ранее для размещения проектируемых объектов.

Кадастровый номер земельного участка	Разрешенное использование	Категория земельного участка	Площадь, м2	Местоположение	Наименование проектируемого куста скважин
16:07:150001:888	В целях добычи полезных ископаемых; Для добычи и разработки полезных ископаемых	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики....	5320	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Ерсубайкинское сельское поселение	Обустройство площадки 12024
16:07:150001:887	В целях добычи полезных ископаемых; Для добычи и разработки полезных ископаемых	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики....	21076	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Ерсубайкинское сельское поселение	Обустройство площадки 12024
16:07:140005:75	Не определено;	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики....	8677	Республика Татарстан, р-н Альметьевский, лесхоз Калейкинский, 1-ое Шешминское лесничество	Обустройство площадки 4826
16:07:140005:74	Для производственных и непроизводственных целей;	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики....	9823	Республика Татарстан, р-н Альметьевский, лесхоз Калейкинский, 1-ое Шешминское лесничество	Обустройство площадки 6945,6944
16:07:140005:67	Для производственных и непроизводственных целей;	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики....	12815	Республика Татарстан, р-н Альметьевский, лесхоз Калейкинский, 1-ое Шешминское лесничество	Обустройство площадки 11931
16:07:140005:66	Не определено;	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики....	2380	Республика Татарстан, р-н Альметьевский, лесхоз Калейкинский, 1-ое Шешминское	Обустройство площадки 11734

		ки...		лесничество	
16:07:140005:59	скв.10893; Для размещения промышленных объектов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики...	2317	Республика Татарстан, р-н Альметьевский, лесхоз Калейкинский, 1-ое Шешминское лесничество	Обустройство площадки 10893
16:07:140005:42	скв.6951, 6952, 432, 6950, 6949, 4835; Для размещения промышленных объектов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики...	11276	Республика Татарстан, р-н Альметьевский, лесхоз Калейкинский, 1-ое Шешминское лесничество	Обустройство площадки 432

Для размещения сооружений подпорной насосной станции земельный участок сформирован с учетом размеров размещаемых сооружений.

Для размещения проектируемых промысловых трубопроводов границы зон размещения определены исходя из требований СН 459-74 «Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин» по границам планируемой полосы отвода для прокладки проектируемых трубопроводов. Ширина полосы отвода для проектируемых водоводов на землях лесного фонда, диаметром до 150 мм принята равной 27 метрам.

Для размещения проектируемых объектов электросетевого хозяйства – воздушных линий электропередачи 10 кВ и кабельных линий электропередачи 0,4 кВ границы зон размещения определены исходя из требований ВСН №14278тм-т1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ» по границам планируемой полосы отвода для прокладки проектируемых линий электропередачи. Ширина полосы отвода для проектируемых объектов, в том числе для переустройства существующих линий электропередачи, принята равной 8 метрам для воздушных линий электропередачи 10 кВ и 6 метрам для кабельных линий электропередачи 0,4 кВ.

Проектом предусматривается формирование земельных участков для угловых-анкерных, угловых промежуточных, ответвительных опор, устанавливаемых в местах поворота трасс проектируемых линий электропередачи. Площадь формируемого участка для размещения опор устанавливается согласно ВСН 14278тм-т1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ». Для проектируемых опор линии электропередачи типа УА10-1, УОА10-1 площадь формируемого земельного участка составляет 27 кв.м, для опор типа ОА10-1, УП10-1 - 12,5 кв.м.

Формирование земельных участков для промежуточных опор проектом не предусматривается, местоположение опор и типы применимых опор определяются на последующих стадиях проектирования.

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 обустройства площадок скважин – «Недропользование, код 6.1».

Планируемый вид разрешенного использования формируемых земельных участков для размещения объектов электросетевого хозяйства – «Энергетика, код 6.7».

Планируемый вид разрешенного использования формируемых земельных участков для размещения водоводов – «Трубопроводный транспорт, код 7.5».

Общая площадь формируемых земельных участков для предоставления в долгосрочное пользование для размещения площадок кустов скважин – 195678,83 кв.м (19,57 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	под опоры линии электропередачи	12,50
Б2	под опоры линии электропередачи	12,50
Б3	под опоры линии электропередачи	27,00
Б4	под опоры линии электропередачи	12,50
Б5	под опоры линии электропередачи	12,50
Б6	под опоры линии электропередачи	27,00
Б7	для размещения водовода	49186,03
Б8	для обустройства площадки скважин 432	6175,27
Б9	для размещения водовода	14337,75
Б10	для обустройства площадки скважин 6944,6945	13331,60
Б11	для размещения водовода	26158,54
Б12	для обустройства площадки скважин 4826	3686,71
Б13	для размещения линии электропередачи	1696,02
Б14	под опоры линии электропередачи	27,00
Б15	для размещения линии электропередачи	281,35
Б16	под опоры линии электропередачи	27,00
Б17	под опоры линии электропередачи	27,00
Б18	под опоры линии электропередачи	27,00
Б19	под опоры линии электропередачи	27,00
Б20	для обустройства площадки скважин 11931	6723,84
Б21	для размещения линии электропередачи	0,47
Б22	для размещения линии электропередачи	460,32
Б23	для размещения водовода	58006,66
Б24	для размещения линии электропередачи	371,09
Б25	под опоры линии электропередачи	12,50
Б26	под опоры линии электропередачи	27,00
Б27	для размещения линии электропередачи	260,57
Б28	для размещения линии электропередачи	168,46
Б29	для размещения линии электропередачи	183,56

Условный номер образуемого земельного участка	Назначение	Площадь образуемого земельного участка, кв.м.
Б30	для размещения подъездной дороги	83,04
Б31	под опоры линии электропередачи	12,50
Б32	под опоры линии электропередачи	12,50
Б33	для размещения линии электропередачи	241,62
Б34	для размещения линии электропередачи	95,13
Б35	для размещения водовода	3727,21
Б36	для размещения линии электропередачи	617,62
Б37	под опоры линии электропередачи	12,50
Б38	под опоры линии электропередачи	27,00
Б39	для размещения линии электропередачи	10,60
Б40	для размещения водовода	4370,81
Б41	для размещения линии электропередачи	482,39
Б42	для размещения водовода	1430,78
Б43	под опоры линии электропередачи	12,50
Б44	под опоры линии электропередачи	27,00
Б45	для размещения водовода	3172,82
Б46	для размещения колодца	9,00
Б47	для размещения колодца	9,00
Б48	для размещения колодца	9,00
Б49	для размещения колодца	9,00

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) 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
А1	для размещения линии электропередачи	без изменений	без изменений	1	3322.8	16:07:150001:879		Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Ерсубайкинское сельское поселение	Земли сельскохозяйственного назначения	паевые земли	435720	1254873.6	Частная собственность
				2	2547.4	16:07:150001:875		Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Ерсубайкинское сельское поселение	Земли сельскохозяйственного назначения	Паевые земли	45900	111537	Частная собственность
				3	680.4	16:07:150001	16:07:000000	Республика	Земли сельско-	Охрана природных	32108	2889.72	частная соб-

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
 Обустройство дополнительных скважин на Ерсубайкинском месторождении НГДУ «Ямашнефть» для организации закачки попутно-добываемой воды с УПСВН «Кармалка» и стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ «Кармалка»)

						:290	:1434	Татарстан, Альметьевский муниципальный район	хозяйственного назначения	территорий			ственность
				4	3140.0	16:07:150001:880		Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Ерсубайкинское сельское поселение	Земли сельскохозяйственного назначения	паевые земли	434886	1300309.14	-
				5	31.6	16:07:150001:349	16:07:000000:1829	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, СКХ Ерсубайкино	Земли сельскохозяйственного назначения	Охрана природных территорий	1627	146.4	частная собственность
A2	для размещения водовода	без изменений	без изменений	1	6081.0	16:07:150001:879		Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Ерсубайкинское сельское поселение	Земли сельскохозяйственного назначения	паевые земли	435720	1254873.6	Частная собственность
				2	6728.9	16:07:150001:875		Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Ерсубайкинское сельское поселение	Земли сельскохозяйственного назначения	Паевые земли	45900	111537	Частная собственность

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
 Обустройство дополнительных скважин на Ерсубайкинском месторождении НГДУ «Ямашнефть» для организации закачки попутно-добываемой воды с УПСВН «Кармалка» и стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ «Кармалка»)

						поселение						
			3	361.5	16:07:150001	-	-	-	-	-	-	
			4	32091.1	16:07:150001:219	16:07:000000:870	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, СКХ Ерсубайкино	Земли сельскохозяйственного назначения	Паевые земли	283324	569482.12	-
			5	239.4	16:07:150001:50		Республика Татарстан, р-н Альметьевский, СКХ "Ерсубайкино"	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	5062	12300.66	Частная собственность
			6	6898.5	16:07:150001:443	16:07:000000:2000	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Ерсубайкинское сельское поселение, СКХ "Ерсубайкино"	Земли сельскохозяйственного назначения	Охрана природных территорий	73488	6613.96	частная собственность
			7	18179.1	16:07:150001:290	16:07:000000:1434	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Земли сельскохозяйственного назначения	Охрана природных территорий	32108	2889.72	частная собственность
			8	21148.5	16:07:150001:880		Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Ерсу-	Земли сельскохозяйственного назначения	паевые земли	434886	1300309.14	-

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
 Обустройство дополнительных скважин на Ерсубайкинском месторождении НГДУ «Ямашнефть» для организации заправки попутно-добываемой воды с УПСВН «Кармалка» и стоков с установки переработки ПДВ (УПДВ «Кармалка»)

							байкинское сельское поселение					
			9	127.3	16:07:150001:349	16:07:000000:1829	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, СКХ Ерсубайкино	Земли сельскохозяйственного назначения	Охрана природных территорий	1627	146.4	частная собственность
			10	255.5	16:07:150001:7		Республика Татарстан, р-н Альметьевский, СКХ "Ерсубайкино"	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Скв.10900	2501	549187.51	Частная собственность
			11	0.9	16:07:150001:50		Республика Татарстан, р-н Альметьевский, СКХ "Ерсубайкино"	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	5062	12300.66	Частная собственность
			12	0.9	16:07:150001:710	16:07:000000:1076	Республика Татарстан, р-н Альметьевский	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения,	ВЛ-10кВ, фидер 219-19	1	218.46	-

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
 Обустройство дополнительных скважин на Ерсубайкинском месторождении НГДУ «Ямашнефть» для организации закачки попутно-добываемой воды с УПСВН «Кармалка» и стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ «Кармалка»)

								информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения					
				13	274.3	16:07:150001:51		Республика Татарстан, р-н Альметьевский, СКХ "Ерсубайкино"	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	3045	7399.35	
				14	1432.3	16:07:000000:5494		Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Ерсубайкинское сельское поселение	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства; Док. паевые земли; Раз.исп.	3442224	--	--
				15	1.0	16:07:150001:723	16:07:000000:1076	Республика Татарстан, р-н Альметьевский	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и зем-	ВЛ-10кВ, фидер 219-19	1	216.81	--

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
 Обустройство дополнительных скважин на Ерсубайкинском месторождении НГДУ «Ямашнефть» для организации закачки попутно-добываемой воды с УПСВН «Кармалка» и
 стоков с установки переработки ПДВ (УПДВ «Кармалка»)

									ли иного специ- ального назна- чения				
A3	для разме- щения во- достова	без измене- ний	без измене- ний	1	7957.0	16:07:140005-	-	-	-	-	-	-	-
A4	для разме- щения во- достова	без измене- ний	без измене- ний	1	2238.4	16:07:140005-	-	-	-	-	-	-	-
A5	для разме- щения во- достова	без измене- ний	без измене- ний	1	23036.0	16:07:150001 :892		Республика Татарстан, Альметьев- ский муни- ципальный район, Ерсу- байкинское сельское поселение	Земли сельско- хозяйственного назначения	пашенные земли	144000	349920	Частная соб- ственность
				2	1.0	16:07:150001 :627	16:07:000000 :1074	Республика Татарстан, р- н Альметьев- евский	Земли промыш- ленности, энер- гетики, транс- порта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обез- печения косми- ческой деятель- ности, земли обороны, безо- пасности и зем- ли иного специ- ального назна- чения	ВЛ-10кВ, фидер 219-12	1	212.94	-
				3	875.6	16:07:150001 :317	16:07:000000 :1434	Республика Татарстан, Альметьев- ский муни-	Земли сельско- хозяйственного назначения	Охрана природных территорий	3957	356.13	частная соб- ственность

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
 Обустройство дополнительных скважин на Ерсубайкинском месторождении НГДУ «Ямашнефть» для организации закачки попутно-добываемой воды с УПСВН «Кармалка» и стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ «Кармалка»)

							дипальный район						
				4	141.6	16:07:150001:366	16:07:000000:1829	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, СКХ Ерсубайкино	Земли сельскохозяйственного назначения	Охрана природных территорий	2148	193.34	частная собственность
				5	31.2	16:07:150001:316	16:07:000000:1434	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Земли сельскохозяйственного назначения	Охрана природных территорий	24421	2197.89	частная собственность
				6	7708.6	16:07:150001:889		Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Ерсубайкинское сельское поселение	Земли сельскохозяйственного назначения	паевые земли	54000	175500	Частная собственность
				7	73.3	16:07:150001:226	16:07:000000:871	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, СКХ Ерсубайкино	Земли сельскохозяйственного назначения	паевые земли	493	1601.6	частная собственность
				8	2751.3	16:07:150001:890		Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Ерсубайкинское	Земли сельскохозяйственного назначения	паевые земли	18000	58500	Частная собственность

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
 Обустройство дополнительных скважин на Ерсубайкинском месторождении НГДУ «Ямашнефть» для организации закачки попутно-добываемой воды с УПСВН «Кармалка» и стоков с установки переработки ПДВ (УПДВ «Кармалка»)

								сельское поселение					
А6	для размещения водовода	без изменений	без изменений	1	1041.5	16:07:150001:316	16:07:000000:1434	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Земли сельскохозяйственного назначения	Охрана природных территорий	24421	2197.89	частная собственность
				2	8055.3	16:07:150001:242	16:07:000000:1481	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, СКХ Ерсубайкино	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования (пашни)	24736	73466.75	частная собственность
				3	14.3	16:07:150001:613	16:07:000000:1075	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	ВЛ-10кВ, фидер 219-14	35	7402.07	-
				4	1.0	16:07:150001:614	16:07:000000:1075	Республика Татарстан, р-н Альметьевский	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики,	ВЛ-10кВ, фидер 219-14	1	212.32	-

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
 Обустройство дополнительных скважин на Ерсубайкинском месторождении НГДУ «Ямашнефть» для организации закачки попутно-добываемой воды с УПСВН «Кармалка» и стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ «Кармалка»)

									земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения				
А7	для размещения водовода	без изменений	без изменений	1	121.5	16:07:150001:226	16:07:000000:871	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, СКХ Ерсубайкино	Земли сельскохозяйственного назначения	паевые земли	493	1601.6	частная собственность
				2	202.9	16:07:150001:54	16:07:000000:184	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, СКХ Ерсубайкино	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	а/дорога ул. от Ерсубайкино до гр. Шешминского леса	22955	4962444.33	частная собственность
				3	56.4	16:07:150004:46		Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, СКХ	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения,	Для размещения промышленных объектов; Док. а/дорога ул. от Ерсубайкино до гр. Шешминского леса	475	--	-

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
 Обустройство дополнительных скважин на Ерсубайкинском месторождении НГДУ «Ямашнефть» для организации закачки попутно-добываемой воды с УПСВН «Кармалка» и стоков с установки переработки ПДВ (УШПДВ «Кармалка»)

								Ерсубайкино	информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	ва; Раз.исп.			
				4	149.4	16:07:150004	-	-	-	-	-	-	-
A8	для размещения водовода	без изменений	без изменений	1	114.8	16:07:150004	-	-	-	-	-	-	-
				2	2186.4	16:07:000000:5494		Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Ерсубайкинское сельское поселение	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства; Док. паевые земли; Раз.исп.	3442224	--	-
A10	для размещения водовода	без изменений	без изменений	1	3.9	16:07:140002:120	16:07:000000:1485	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, СПК Урожай	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования(пашни)	238939	623631.99	собственность публично-правовых образований
				2	10673.5	16:07:140002:120	16:07:000000:1485	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, СПК Урожай	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования(пашни)	238939	623631.99	собственность публично-правовых образований
A11	для размещения линии элек-	без изменений	без изменений	1	0.5	16:07:140002:120	16:07:000000:1485	Республика Татарстан, Альметьев-	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования(пашни)	238939	623631.99	собственность публично-

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
 Обустройство дополнительных скважин на Ерсубайкинском месторождении НГДУ «Ямашнефть» для организации закачки попутно-добываемой воды с УПСВН «Кармалка» и
 стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ «Кармалка»)

	тропереда- чи							ский муниципальный район, СПК Урожай					правовых образований
				2	1077.9	16:07:140002:120	16:07:000000:1485	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, СПК Урожай	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования(пахни)	238939	623631.99	собственность публично-правовых образований
Б1	под опоры линии электропередачи	Энергетика (код 6.7)	Земли промышленности	1	12.4	16:07:150001:875		Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Ерсубайкинское сельское поселение	Земли сельскохозяйственного назначения	Паевые земли	45900	111537	Частная собственность
Б2	под опоры линии электропередачи	Энергетика (код 6.7)	Земли промышленности	1	12.5	16:07:150001:443	16:07:000000:2000	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Ерсубайкинское сельское поселение, СКХ "Ерсубайкино"	Земли сельскохозяйственного назначения	Охрана природных территорий	73488	6613.96	частная собственность
Б3	под опоры линии электропередачи	Энергетика (код 6.7)	Земли промышленности	1	26.9	16:07:150001:880		Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Ерсубайкинское	Земли сельскохозяйственного назначения	паевые земли	434886	1300309.14	-

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
 Обустройство дополнительных скважин на Ерсубайкинском месторождении НГДУ «Ямашнефть» для организации закачки попутно-добываемой воды с УПСВН «Кармалка» и стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ «Кармалка»)

								сельское поселение					
Б4	под опоры линии электропередачи	Энергетика (код 6.7)	Земли промышленности	1	12.5	16:07:150001:880		Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Ерсубайкинское сельское поселение	Земли сельскохозяйственного назначения	паевые земли	434886	1300309.14	-
Б5	под опоры линии электропередачи	Энергетика (код 6.7)	Земли промышленности	1	12.5	16:07:150001:880		Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Ерсубайкинское сельское поселение	Земли сельскохозяйственного назначения	паевые земли	434886	1300309.14	-
Б6	под опоры линии электропередачи	Энергетика (код 6.7)	Земли промышленности	1	26.9	16:07:150001:879		Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Ерсубайкинское сельское поселение	Земли сельскохозяйственного назначения	паевые земли	435720	1254873.6	Частная собственность
				1	40550.5	16:07:140005-		-	-	-	-	-	-
Б7	для размещения водовода	Трубопроводный транспорт (код 7.5)	Земли промышленности	2	6.3	16:07:140005:967	16:07:000000:1076	Республика Татарстан, район Альметьевский	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для бес-	ВЛ-10кВ, фидер 219-19	19	4144.9	-

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
 Обустройство дополнительных скважин на Ерсубайкинском месторождении НГДУ «Ямашнефть» для организации закачки попутно-добываемой воды с УПСВН «Кармалка» и стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ «Кармалка»)

									печения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения				
			3	1.0	16:07:140005:904	16:07:000000:1076	Республика Татарстан, район Альметьевский	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	ВЛ-10кВ, фидер 219-19	1	216.67	-	
			4	3.2	16:07:140005:39		Республика Татарстан, район Альметьевский, лесхоз Калейкинский, 1-ое Шепминское лесничество	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	завдвижка колодец	573	124073.91	Частная собственность	

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
 Обустройство дополнительных скважин на Ереубайкинском месторождении НГДУ «Ямашнефть» для организации закачки попутно-добываемой воды с УПСВН «Кармалка» и стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ «Кармалка»)

								чения				
			5	1.0	16:07:140005:907	16:07:000000:1076	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	ВЛ-10кВ, фидер 219-19	1	216.67	-
			6	0.7	16:07:140005:908	16:07:000000:1076	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	ВЛ-10кВ, фидер 219-19	1	216.67	-
			7	0.3	16:07:140005:909	16:07:000000:1076	Республика Татарстан, р-н Альметьевский	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,	ВЛ-10кВ, фидер 219-19	1	216.32	-

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
 Обустройство дополнительных скважин на Ереубайкинском месторождении НГДУ «Ямашнефть» для организации закачки попутно-добываемой воды с УПСВН «Кармалка» и стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ «Кармалка»)

								телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения					
				8	2259.8	16:07:140005:1572		Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Кlementsейкинское сельское поселение	Земли лесного фонда	для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых с правом заготовки древесины на лесных участках	163104	141084.96	-
				9	2187.3	16:07:140005:43		Республика Татарстан, р-н Альметьевский, лесхоз Калейкинский, 1-ое Шешминское лесничество	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	скв.6942,4830,6939,4828	7633	1647810.65	Частная собственность
				10	0.9	16:07:140005	16:07:000000	Республика	Земли промыш-	ВЛ-10кВ, фидер	1	215.89	-

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
 Обустройство дополнительных скважин на Ерсубайкинском месторождении НГДУ «Ямашнефть» для организации закачки попутно-добываемой воды с УПСВН «Кармалка» и
 стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ «Кармалка»)

						917	1076	Татарстан, р-н Альметьевский	ленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	219-19			
				11	0.9	16:07:140005:929	16:07:000000:1076	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	ВЛ-10кВ, фидер 219-19	1	215.89	-
				12	0.9	16:07:140005:937	16:07:000000:1076	Республика Татарстан, р-н Альметьевский	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения	ВЛ-10кВ, фидер 219-19	1	215.89	-

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
 Обустройство дополнительных скважин на Ерсубайкинском месторождении НГДУ «Ямашнефть» для организации закачки попутно-добываемой воды с УПСВН «Кармалка» и стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ «Кармалка»)

									печения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения				
				13	0.9	16:07:140005:938	16:07:000000:1076	Республика Татарстан, район Альметьевский	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	ВЛ-10кВ, фидер 219-19	1	215.75	-
				14	0.9	16:07:140005:939	16:07:000000:1076	Республика Татарстан, район Альметьевский	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	ВЛ-10кВ, фидер 219-19	1	215.75	-

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
 Обустройство дополнительных скважин на Ереубайкинском месторождении НГДУ «Ямашнефть» для организации закачки попутно-добываемой воды с УПСВН «Кармалка» и стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ «Кармалка»)

								чения					
				15	0.9	16:07:140005:940	16:07:000000:1076	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	ВЛ-10кВ, фидер 219-19	1	215.75	-
				16	11.1	16:07:140005:925	16:07:000000:1076	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	ВЛ-10кВ, фидер 219-19	24	5226.05	-
				17	1.0	16:07:140005:915	16:07:000000:1076	Республика Татарстан, р-н Альметьевский	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,	ВЛ-10кВ, фидер 219-19	1	216.03	-

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
 Обустройство дополнительных скважин на Ереубайкинском месторождении НГДУ «Ямашнефть» для организации закачки попутно-добываемой воды с УПСВН «Кармалка» и
 стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ «Кармалка»)

								телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения					
				18	0.9	16:07:140005:914	16:07:000000:1076	Республика Татарстан, район Альметьевский	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	ВЛ-10кВ, фидер 219-19	1	216.18	-
				19	0.3	16:07:140005:913	16:07:000000:1076	Республика Татарстан, район Альметьевский	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безо-	ВЛ-10кВ, фидер 219-19	1	216.18	-

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
 Обустройство дополнительных скважин на Ереубайкинском месторождении НГДУ «Ямашнефть» для организации закачки попутно-добываемой воды с УПСВН «Кармалка» и стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ «Кармалка»)

								пасности и земли иного специального назначения				
			20	0.9	16:07:140005:941	16:07:000000:1076	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	ВЛ-10кВ, фидер 219-19	1	213.36	-
			21	0.9	16:07:140005:942	16:07:000000:1076	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	ВЛ-10кВ, фидер 219-19	1	213.36	-
			22	0.5	16:07:140005:943	16:07:000000:1076	Республика Татарстан, р-	Земли промышленности, энер-	ВЛ-10кВ, фидер 219-19	1	213.36	-

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
 Обустройство дополнительных скважин на Ереубайкинском месторождении НГДУ «Ямашнефть» для организации закачки попутно-добываемой воды с УПСВН «Кармалка» и стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ «Кармалка»)

							н Альметьевский	гетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения				
				23	718.5	16:07:140005:40	Республика Татарстан, р-н Альметьевский, лесхоз Калейкинский, 1-ое Шешминское лесничество	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	ГЗУ-3	2622	559067.1	Частная собственность
				24	3434.9	16:07:140005:41	Республика Татарстан, р-н Альметьевский, лесхоз Калейкинский, 1-ое Шешминское лесничество	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	скв. 4832,4822,4831,6909,4833	20965	4470261.78	Частная собственность

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
 Обустройство дополнительных скважин на Ереубайкинском месторождении НГДУ «Ямашнефть» для организации закачки попутно-добываемой воды с УПСВН «Кармалка» и
 стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ «Кармалка»)

									ческой деятель- ности, земли обороны, безо- пасности и зем- ли иного специ- ального назна- чения				
Б8	для обу- стройства площадки скважин 432	Трубопро- водный транспорт (код 7.5)	Земли про- мышленно- сти	1	6135.5	16:07:140005-	-	-	-	-	-	-	-
				2	28.2	16:07:140005: 926	16:07:000000: 1076	Республика Татарстан, р- н Альметь- евский	Земли промыш- ленности, энер- гетики, транс- порта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обес- печения косми- ческой деятель- ности, земли обороны, безо- пасности и зем- ли иного специ- ального назна- чения	ВЛ-10кВ, фидер 219-19	28	6050.65	-
				3	6.6	16:07:140005: 924	16:07:000000: 1076	Республика Татарстан, р- н Альметь- евский	Земли промыш- ленности, энер- гетики, транс- порта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обес- печения косми- ческой деятель- ности, земли обороны, безо- пасности и зем- ли иного специ-	ВЛ-10кВ, фидер 219-19	7	1417.02	-

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
 Обустройство дополнительных скважин на Ереубайкинском месторождении НГДУ «Ямашнефть» для организации закачки попутно-добываемой воды с УПСВН «Кармалка» и стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ «Кармалка»)

									ального назначения				
				4	4.8	16:07:140005:923	16:07:000000:1076	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	ВЛ-10кВ, фидер 219-19	5	1052.03	-
				1	14329.2	16:07:140005	-	-	-	-	-	-	-
Б9	для размещения водовода	Трубопроводный транспорт (код 7.5)	Земли промышленности	2	0.9	16:07:140005:638	16:07:000000:1075	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	ВЛ-10кВ, фидер 219-14	1	212.32	-
				3	0.9	16:07:140005:639	16:07:000000:1075	Республика Татарстан, р-н Альметьевский	Земли промышленности, энергетики, транс-	ВЛ-10кВ, фидер 219-14	1	212.18	-

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
 Обустройство дополнительных скважин на Ерсубайкинском месторождении НГДУ «Ямашнефть» для организации закачки попутно-добываемой воды с УПСВН «Кармалка» и стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ «Кармалка»)

								евский	порта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения				
			4	0.9	16:07:140005:640	16:07:000000:1075	Республика Татарстан, район Альметьевский	евский	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	ВЛ-10кВ, фидер 219-14	1	212.18	-
			5	0.9	16:07:140005:641	16:07:000000:1075	Республика Татарстан, район Альметьевский	евский	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	ВЛ-10кВ, фидер 219-14	1	212.18	-

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
 Обустройство дополнительных скважин на Ереубайкинском месторождении НГДУ «Ямашнефть» для организации закачки попутно-добываемой воды с УПСВН «Кармалка» и стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ «Кармалка»)

									ности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения				
			6	0.6	16:07:140005:642	16:07:000000:1075	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	ВЛ-10кВ, фидер 219-14	1	212.18	-
			7	3.6	16:07:140005:632	16:07:000000:1075	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	ВЛ-10кВ, фидер 219-14	8	1652.82	-

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
 Обустройство дополнительных скважин на Ереубайкинском месторождении НГДУ «Ямашнефть» для организации закачки попутно-добываемой воды с УПСВН «Кармалка» и стоков с установки переработки ПДВ (УПДВ «Кармалка»)

				8	0.2	16:07:140005:647	16:07:000000:1075	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	ВЛ-10кВ, фидер 219-14	1	211.9	-
Б10	для обустройства площадки скважин 6944,6945	Трубопроводный транспорт (код 7.5)	Земли промышленности	1	13097.5	16:07:140005	-	-	-	-	-	-	-
				2	0.9	16:07:140005:646	16:07:000000:1075	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	ВЛ-10кВ, фидер 219-14	1	211.9	-
				3	4.9	16:07:140005:769	16:07:000000:1075	Республика Татарстан, р-н Альметьевский	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,	ВЛ-10кВ, фидер 219-14	5	1059.5	-

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
 Обустройство дополнительных скважин на Ереубайкинском месторождении НГДУ «Ямашнефть» для организации закачки попутно-добываемой воды с УПСВН «Кармалка» и стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ «Кармалка»)

								телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения				
			4	7.5	16:07:140005:634	16:07:000000:1075	Республика Татарстан, район Альметьевский	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	ВЛ-10кВ, фидер 219-14	8	1589.25	-
			5	0.9	16:07:140005:633	16:07:000000:1075	Республика Татарстан, район Альметьевский	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безо-	ВЛ-10кВ, фидер 219-14	1	211.9	-

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
 Обустройство дополнительных скважин на Ереубайкинском месторождении НГДУ «Ямашнефть» для организации закачки попутно-добываемой воды с УПСВН «Кармалка» и стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ «Кармалка»)

								пасности и земли иного специального назначения				
			6	0.9	16:07:140005:637	16:07:000000:1075	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	ВЛ-10кВ, фидер 219-14	1	211.9	-
			7	6.8	16:07:140005:635	16:07:000000:1075	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	ВЛ-10кВ, фидер 219-14	7	1462.11	-
			8	2.2	16:07:140005:636	16:07:000000:1075	Республика Татарстан, р-	Земли промышленности, энер-	ВЛ-10кВ, фидер 219-14	2	466.18	-

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
 Обустройство дополнительных скважин на Ереубайкинском месторождении НГДУ «Ямашнефть» для организации закачки попутно-добываемой воды с УПСВН «Кармалка» и стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ «Кармалка»)

								н Альметьевский	гетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения				
				9	209.5	16:07:140005:1573		Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Клементейкинское сельское поселение	Земли лесного фонда	для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых с правом заготовки древесины на лесных участках	163661	141566.76	Собственность публично-правовых образований
				1	19624.6	16:07:140005-	-	-	-	-	-	-	-
Б11	для размещения водовода	Трубопроводный транспорт (код 7.5)	Земли промышленности	2	0.3	16:07:140005:807	16:07:000000:1074	Республика Татарстан, р-н Альметьевский	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и зем-	ВЛ-10кВ, фидер 219-12	1	211.76	-

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
 Обустройство дополнительных скважин на ЕрSUBайкинском месторождении НГДУ «Ямашнефть» для организации закачки попутно-добываемой воды с УПСВН «Кармалка» и стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ «Кармалка»)

								ли иного специального назначения				
			3	0.5	16:07:140005:806	16:07:000000:1074	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	ВЛ-10кВ, фидер 219-12	1	211.76	-
			4	1.0	16:07:140005:811	16:07:000000:1074	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	ВЛ-10кВ, фидер 219-12	1	211.62	-
			5	0.9	16:07:140005:810	16:07:000000:1074	Республика Татарстан, р-н Альметьевский	Земли промышленности, энергетики, транс-	ВЛ-10кВ, фидер 219-12	1	211.62	-

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
 Обустройство дополнительных скважин на Ереубайкинском месторождении НГДУ «Ямашнефть» для организации закачки попутно-добываемой воды с УПСВН «Кармалка» и стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ «Кармалка»)

								евский	порта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения				
				6	6522.3	16:07:140005:69		Республика Татарстан, р-н Альметьевский, лесхоз Калейкинский, 1-ое Пешминское лесничество	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для производственных и непроизводственных целей	31938	6754157.3	Частная собственность
				7	1.0	16:07:140005:809	16:07:000000:1074	Республика Татарстан, р-н Альметьевский	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности	ВЛ-10кВ, фидер 219-12	1	211.48	-

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
 Обустройство дополнительных скважин на Ерсубайкинском месторождении НГДУ «Ямашнефть» для организации закачки попутно-добываемой воды с УПСВН «Кармалка» и стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ «Кармалка»)

									ности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения				
			8	0.9	16:07:140005:814	16:07:000000:1074	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	ВЛ-10кВ, фидер 219-12	1	211.2	-
			9	0.9	16:07:140005:817	16:07:000000:1074	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	ВЛ-10кВ, фидер 219-12	1	211.06	-

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
 Обустройство дополнительных скважин на Ереубайкинском месторождении НГДУ «Ямашнефть» для организации закачки попутно-добываемой воды с УПСВН «Кармалка» и стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ «Кармалка»)

				10	0.9	16:07:140005:816	16:07:000000:1074	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	ВЛ-10кВ, фидер 219-12	1	211.06	-
				11	0.9	16:07:140005:815	16:07:000000:1074	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	ВЛ-10кВ, фидер 219-12	1	210.72	-
				12	0.9	16:07:140005:820	16:07:000000:1074	Республика Татарстан, р-н Альметьевский	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики,	ВЛ-10кВ, фидер 219-12	1	210.72	-

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
 Обустройство дополнительных скважин на ЕрSUBайкинском месторождении НГДУ «Ямашнефть» для организации закачки попутно-добываемой воды с УПСВН «Кармалка» и стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ «Кармалка»)

									земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения				
				13	0.9	16:07:140005:819	16:07:000000:1074	Республика Татарстан, район Альметьевский	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	ВЛ-10кВ, фидер 219-12	1	210.58	-
				14	0.9	16:07:140005:818	16:07:000000:1074	Республика Татарстан, район Альметьевский	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	ВЛ-10кВ, фидер 219-12	1	210.58	-

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
 Обустройство дополнительных скважин на Ереубайкинском месторождении НГДУ «Ямашнефть» для организации закачки попутно-добываемой воды с УПСВН «Кармалка» и стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ «Кармалка»)

									ального назначения				
				15	0.8	16:07:140005:822	16:07:000000:1074	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	ВЛ-10кВ, фидер 219-12	1	210.44	-
Б12	для обустройства площадки скважин 4826	Трубопроводный транспорт (код 7.5)	Земли промышленности	1	3686.7	16:07:140005-	-	-	-	-	-	-	-
Б13	для размещения линии электропередачи	Энергетика (код 6.7)	Земли промышленности	1	1696.0	16:07:140005-	-	-	-	-	-	-	-
				1	26.0	16:07:140005-	-	-	-	-	-	-	-
Б14	под опоры линии электропередачи	Энергетика (код 6.7)	Земли промышленности	2	0.9	16:07:140005:821	16:07:000000:1074	Республика Татарстан, р-н Альметьевский	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения косми-	ВЛ-10кВ, фидер 219-12	1	210.44	-

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
 Обустройство дополнительных скважин на Ереубайкинском месторождении НГДУ «Ямашнефть» для организации закачки попутно-добываемой воды с УПСВН «Кармалка» и
 стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ «Кармалка»)

									ческой деятель-ности, земли обороны, безо-пасности и зем-ли иного специ-ального назна-чения				
Б15	для разме-щения ли-нии электр-опереда-чи	Энергетика (код 6.7)	Земли про-мышленно-сти	1	280.3	16:07:140005-	-	-	-	-	-	-	-
				2	0.9	16:07:140005:823	16:07:000000:1074	Республика Татарстан, р-н Альметьевский	Земли промыш-ленности, энер-гетики, транс-порта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обес-печения косми-ческой деятель-ности, земли обороны, безо-пасности и зем-ли иного специ-ального назна-чения	ВЛ-10кВ, фидер 219-12	1	210.3	-
Б16	под опоры линии электропередачи	Энергетика (код 6.7)	Земли про-мышленно-сти	1	26.9	16:07:140005-	-	-	-	-	-	-	-
Б17	под опоры линии электропередачи	Энергетика (код 6.7)	Земли про-мышленно-сти	1	26.9	16:07:140005-	-	-	-	-	-	-	-
Б18	под опоры линии электропередачи	Энергетика (код 6.7)	Земли про-мышленно-сти	1	27.0	16:07:140005-	-	-	-	-	-	-	-
Б19	под опоры линии	Энергетика (код 6.7)	Земли про-мышленно-	1	26.0	16:07:140005-	-	-	-	-	-	-	-
				2	1.0	16:07:140005	16:07:000000	Республика	Земли промыш-	ВЛ-10кВ, фидер	1	210.3	-

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
 Обустройство дополнительных скважин на Ереубайкинском месторождении НГДУ «Ямашнефть» для организации закачки попутно-добываемой воды с УПСВН «Кармалка» и стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ «Кармалка»)

	электропередачи		сти			:824	:1074	Татарстан, р-н Альметьевский	ленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	219-12			
Б20	для обустройства площадки скважин 11931	Трубопроводный транспорт (код 7.5)	Земли промышленности	1	6713.4	16:07:140005	-	-	-	-	-	-	-
				2	0.9	16:07:140005:576	16:07:000000:1072	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	ВЛ-10кВ, фидер 219-07	1	208.86	-
				3	5.0	16:07:140005:564	16:07:000000:1072	Республика Татарстан, р-н Альметьевский	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения,	ВЛ-10кВ, фидер 219-07	5	1043.6	-

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
 Обустройство дополнительных скважин на Ереубайкинском месторождении НГДУ «Ямашнефть» для организации закачки попутно-добываемой воды с УПСВН «Кармалка» и стоков с установки переработки ПДВ (УПДВ «Кармалка»)

									информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения				
				4	4.4	16:07:140005:565	16:07:000000:1072	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	ВЛ-10кВ, фидер 219-07	4	918.37	-
Б21	для размещения линии электропередачи	Энергетика (код 6.7)	Земли промышленности	1	0.4	16:07:140005-	-	-	-	-	-	-	-
Б22	для размещения линии электропередачи	Энергетика (код 6.7)	Земли промышленности	1	460.3	16:07:140005-	-	-	-	-	-	-	-
Б23	для размещения водный	Трубопроводный	Земли промышленности	1	54663.3	16:07:140005-	-	-	-	-	-	-	-
				2	0.9	16:07:140005	16:07:000000	Республика	Земли промыш-	ВЛ-10кВ, фидер	1	208.86	-

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
 Обустройство дополнительных скважин на Ереубайкинском месторождении НГДУ «Ямашнефть» для организации закачки попутно-добываемой воды с УПСВН «Кармалка» и
 стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ «Кармалка»)

	достоинства	транспорт (код 7.5)	сти			:571	:1072	Татарстан, р-н Альметьевский	ленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	219-07			
				3	1.0	16:07:140005:574	16:07:000000:1072	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	ВЛ-10кВ, фидер 219-07	1	208.86	-
				4	0.9	16:07:140005:570	16:07:000000:1072	Республика Татарстан, р-н Альметьевский	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения	ВЛ-10кВ, фидер 219-07	1	208.86	-

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
 Обустройство дополнительных скважин на Ерсубайкинском месторождении НГДУ «Ямашнефть» для организации закачки попутно-добываемой воды с УПСВН «Кармалка» и стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ «Кармалка»)

									печения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения				
				5	0.9	16:07:140005:569	16:07:000000:1072	Республика Татарстан, район Альметьевский	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	ВЛ-10кВ, фидер 219-07	1	208.86	-
				6	21.9	16:07:140005:563	16:07:000000:1072	Республика Татарстан, район Альметьевский	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	ВЛ-10кВ, фидер 219-07	31	6570.74	-

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
 Обустройство дополнительных скважин на Ереубайкинском месторождении НГДУ «Ямашнефть» для организации закачки попутно-добываемой воды с УПСВН «Кармалка» и стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ «Кармалка»)

								чения				
			7	1.0	16:07:140005:561	16:07:000000:1072	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	ВЛ-10кВ, фидер 219-07	1	208.72	-
			8	1.0	16:07:140005:560	16:07:000000:1072	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	ВЛ-10кВ, фидер 219-07	1	208.72	-
			9	7.0	16:07:140005:562	16:07:000000:1072	Республика Татарстан, р-н Альметьевский	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,	ВЛ-10кВ, фидер 219-07	7	1461.04	-

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
 Обустройство дополнительных скважин на Ереубайкинском месторождении НГДУ «Ямашнефть» для организации закачки попутно-добываемой воды с УПСВН «Кармалка» и
 стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ «Кармалка»)

									телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения				
				10	0.9	16:07:140005:1241	16:07:000000:1080	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	ВЛ-10кВ, фидер 241-17	1	208.59	-
				11	0.9	16:07:140005:1242	16:07:000000:1080	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безо-	ВЛ-10кВ, фидер 241-17	1	208.59	-

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
 Обустройство дополнительных скважин на Ерсубайкинском месторождении НГДУ «Ямашнефть» для организации закачки попутно-добываемой воды с УПСВН «Кармалка» и стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ «Кармалка»)

								пасности и земли иного специального назначения					
				12	0.9	16:07:140005:1243	16:07:000000:1080	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	ВЛ-10кВ, фидер 241-17	1	208.59	-
				13	0.9	16:07:140005:1244	16:07:000000:1080	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	ВЛ-10кВ, фидер 241-17	1	208.45	-
				14	0.9	16:07:140005:1245	16:07:000000:1080	Республика Татарстан,	Земли промышленности, энер-	ВЛ-10кВ, фидер 241-17	1	208.45	-

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
 Обустройство дополнительных скважин на Ереубайкинском месторождении НГДУ «Ямашнефть» для организации закачки попутно-добываемой воды с УПСВН «Кармалка» и стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ «Кармалка»)

							Альметьевский муниципальный район	гетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения					
				15	0.9	16:07:140005:1246	16:07:000000:1080	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	ВЛ-10кВ, фидер 241-17	1	208.45	-
				16	2572.7	16:07:000000:7639		Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Клементейкинское сельское поселение	Земли лесного фонда	для геологического изучения недр и разработок месторождений полезных ископаемых	539300	466494.5	Собственность публично-правовых образований

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
 Обустройство дополнительных скважин на Ереубайкинском месторождении НГДУ «Ямашнефть» для организации зачатки попутно-добываемой воды с УПСВН «Кармалка» и стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ «Кармалка»)

							ние						
				17	0.9	16:07:140005:1247	16:07:000000:1080	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	ВЛ-10кВ, фидер 241-17	1	208.31	-
				18	0.9	16:07:140005:1248	16:07:000000:1080	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	ВЛ-10кВ, фидер 241-17	1	208.31	-
				19	0.9	16:07:140005:1299	16:07:000000:1080	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,	ВЛ-10кВ, фидер 241-17	1	208.31	-

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
 Обустройство дополнительных скважин на Ереубайкинском месторождении НГДУ «Ямашнефть» для организации закачки попутно-добываемой воды с УПСВН «Кармалка» и
 стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ «Кармалка»)

							район	телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения					
				20	1.0	16:07:140005:1300	16:07:000000:1080	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	ВЛ-10кВ, фидер 241-17	1	208.31	-
				21	1.0	16:07:140005:1237	16:07:000000:1080	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безо-	ВЛ-10кВ, фидер 241-17	1	208.59	-

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
 Обустройство дополнительных скважин на Ерсубайкинском месторождении НГДУ «Ямашнефть» для организации закачки попутно-добываемой воды с УПСВН «Кармалка» и стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ «Кармалка»)

								пасности и земли иного специального назначения					
				22	1.0	16:07:140005:1236	16:07:000000:1080	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	ВЛ-10кВ, фидер 241-17	1	208.59	-
				23	1.0	16:07:140005:1235	16:07:000000:1080	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	ВЛ-10кВ, фидер 241-17	1	208.59	-
				24	1.0	16:07:140005:1234	16:07:000000:1080	Республика Татарстан,	Земли промышленности, энер-	ВЛ-10кВ, фидер 241-17	1	208.59	-

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
 Обустройство дополнительных скважин на Ереубайкинском месторождении НГДУ «Ямашнефть» для организации закачки попутно-добываемой воды с УПСВН «Кармалка» и стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ «Кармалка»)

							Альметьевский муниципальный район	гетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения				
			25	1.0	16:07:140005:1233	16:07:000000:1080	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	ВЛ-10кВ, фидер 241-17	1	208.59	-
			26	1.0	16:07:140005:1232	16:07:000000:1080	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения косми-	ВЛ-10кВ, фидер 241-17	1	208.59	-

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
 Обустройство дополнительных скважин на Ерсубайкинском месторождении НГДУ «Ямашнефть» для организации закачки попутно-добываемой воды с УПСВН «Кармалка» и стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ «Кармалка»)

									ческой деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения				
			27	713.0	16:07:140005:1570		Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Клементейкинское сельское поселение	Земли лесного фонда	для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых с правом заготовки древесины на лесных участках	180703	156308.10	-	
			28	0.9	16:07:140005:1231	16:07:000000:1080	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	ВЛ-10кВ, фидер 241-17	1	208.59	-	
			29	0.9	16:07:140005:1230	16:07:000000:1080	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,	ВЛ-10кВ, фидер 241-17	1	208.59	-	

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
 Обустройство дополнительных скважин на Ереубайкинском месторождении НГДУ «Ямашнефть» для организации закачки попутно-добываемой воды с УПСВН «Кармалка» и
 стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ «Кармалка»)

								район	телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения				
				30	0.9	16:07:140005:1229	16:07:000000:1080	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	ВЛ-10кВ, фидер 241-17	1	208.59	-
				31	0.4	16:07:140005:1228	16:07:000000:1080	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безо-	ВЛ-10кВ, фидер 241-17	1	208.45	-

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
 Обустройство дополнительных скважин на Ереубайкинском месторождении НГДУ «Ямашнефть» для организации закачки попутно-добываемой воды с УПСВН «Кармалка» и стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ «Кармалка»)

								пасности и земли иного специального назначения				
			32	0.4	16:07:140005:1213	16:07:000000:1080	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	ВЛ-10кВ, фидер 241-17	1	231.03	-
			33	0.9	16:07:140005:1212	16:07:000000:1080	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	ВЛ-10кВ, фидер 241-17	1	231.03	-
			34	0.9	16:07:140005:1211	16:07:000000:1080	Республика Татарстан,	Земли промышленности, энер-	ВЛ-10кВ, фидер 241-17	1	231.03	-

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
 Обустройство дополнительных скважин на Ереубайкинском месторождении НГДУ «Ямашнефть» для организации закачки попутно-добываемой воды с УПСВН «Кармалка» и стоков с установки переработки ПДВ (УПДВ «Кармалка»)

								Альметьевский муниципальный район	гетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения				
				35	0.4	16:07:140005:1210	16:07:000000:1080	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	ВЛ-10кВ, фидер 241-17	1	231.18	-
Б24	для размещения линии электропередачи	Энергетика (код 6.7)	Земли промышленности	1	371.0	16:07:140005-	-	-	-	-	-	-	-
Б25	под опоры линии электропе-	Энергетика (код 6.7)	Земли промышленности	1	12.4	16:07:140005-	-	-	-	-	-	-	-

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
 Обустройство дополнительных скважин на Ереубайкинском месторождении НГДУ «Ямашнефть» для организации закачки попутно-добываемой воды с УПСВН «Кармалка» и стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ «Кармалка»)

	редачи												
Б26	под опоры линии электропередачи	Энергетика (код 6.7)	Земли промышленности	1	27.0	16:07:140005-	-	-	-	-	-	-	-
Б27	для размещения линии электропередачи	Энергетика (код 6.7)	Земли промышленности	1	258.6	16:07:140005-	-	-	-	-	-	-	-
				2	1.9	16:07:140005:568	16:07:000000:1072	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	ВЛ-10кВ, фидер 219-07	4	814.01	-
Б28	для размещения линии электропередачи	Энергетика (код 6.7)	Земли промышленности	1	164.5	16:07:140005-	-	-	-	-	-	-	-
				2	1.9	16:07:140005:568	16:07:000000:1072	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	ВЛ-10кВ, фидер 219-07	4	814.01	-

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
 Обустройство дополнительных скважин на Ереубайкинском месторождении НГДУ «Ямашнефть» для организации закачки попутно-добываемой воды с УПСВН «Кармалка» и стоков с установки переработки ПДВ (УПДВ «Кармалка»)

									чения				
				3	1.0	16:07:140005:567	16:07:000000:1072	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	ВЛ-10кВ, фидер 219-07	1	208.72	-
				4	0.9	16:07:140005:566	16:07:000000:1072	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	ВЛ-10кВ, фидер 219-07	1	208.72	-
Б29	для размещения линии электропередачи	Энергетика (код 6.7)	Земли промышленности	1	8.8	16:07:140005:563	16:07:000000:1072	Республика Татарстан, р-н Альметьевский	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,	ВЛ-10кВ, фидер 219-07	31	6570.74	-

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
 Обустройство дополнительных скважин на Ереубайкинском месторождении НГДУ «Ямашнефть» для организации закачки попутно-добываемой воды с УПСВН «Кармалка» и стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ «Кармалка»)

									телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения				
				2	174.7	16:07:140005	-	-	-	-	-	-	-
Б30	для размещения подъездной дороги	Автомобильный транспорт (код 7.2)	Земли промышленности	1	83.0	16:07:140005	-	-	-	-	-	-	-
Б31	под опоры линии электропередачи	Энергетика (код 6.7)	Земли промышленности	1	12.5	16:07:140005	-	-	-	-	-	-	-
Б32	под опоры линии электропередачи	Энергетика (код 6.7)	Земли промышленности	1	12.4	16:07:140005	-	-	-	-	-	-	-
Б33	для размещения линии электропередачи	Энергетика (код 6.7)	Земли промышленности	1	241.5	16:07:140005	-	-	-	-	-	-	-
				1	89.4	16:07:140005	-	-	-	-	-	-	-
Б34	для размещения линии электропередачи	Энергетика (код 6.7)	Земли промышленности	2	5.7	16:07:140005:575	16:07:000000:1072	Республика Татарстан, р-н Альметьевский	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обес-	ВЛ-10кВ, фидер 219-07	8	1608.22	-

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
 Обустройство дополнительных скважин на Ереубайкинском месторождении НГДУ «Ямашнефть» для организации закачки попутно-добываемой воды с УПСВН «Кармалка» и стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ «Кармалка»)

									печения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения				
Б35	для размещения водовода	Трубопроводный транспорт (код 7.5)	Земли промышленности	1	3716.4	16:07:140005	-	-	-	-	-	-	-
				2	10.6	16:07:140005	-	-	-	-	-	-	-
Б36	для размещения линии электропередачи	Энергетика (код 6.7)	Земли промышленности	1	617.2	16:07:140005	-	-	-	-	-	-	-
				2	0.3	16:07:140005:1249	16:07:000000:1080	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	ВЛ-10кВ, фидер 241-17	1	208.18	-
Б37	под опоры линии электропередачи	Энергетика (код 6.7)	Земли промышленности	1	12.5	16:07:140005	-	-	-	-	-	-	-
Б38	под опоры линии электропередачи	Энергетика (код 6.7)	Земли промышленности	1	27.0	16:07:140005	-	-	-	-	-	-	-
Б39	для разме-	Энергетика	Земли про-	1	10.6	16:07:140005	-	-	-	-	-	-	-

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
Обустройство дополнительных скважин на Ереубайкинском месторождении НГДУ «Ямашнефть» для организации закачки попутно-добываемой воды с УПСВН «Кармалка» и стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ «Кармалка»)

	щения линии электропередачи	(код 6.7)	мышленно-сти										
Б40	для размещения водовода	Трубопроводный транспорт (код 7.5)	Земли промышленности	1	4370.8	16:07:140005-	-	-	-	-	-	-	-
Б41	для размещения линии электропередачи	Энергетика (код 6.7)	Земли промышленности	1	481.3	16:07:140005-	-	-	-	-	-	-	-
				2	1.0	16:07:140005:329	16:07:000000:1082	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	ВЛ-10кВ, фидер 216-08	1	206.34	-
Б42	для размещения водовода	Трубопроводный транспорт (код 7.5)	Земли промышленности	1	1430.7	16:07:140005-	-	-	-	-	-	-	-
Б43	под опоры линии электропередачи	Энергетика (код 6.7)	Земли промышленности	1	12.4	16:07:140005-	-	-	-	-	-	-	-
Б44	под опоры линии электропередачи	Энергетика (код 6.7)	Земли промышленности	1	27.0	16:07:140005-	-	-	-	-	-	-	-
Б45	для разме-	Трубопро-	Земли про-	1	3168.2	16:07:140002	16:07:000000	Республика	Земли сельско-	Для сельскохозяйст-	238939	623631.99	собствен-

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
 Обустройство дополнительных скважин на Ереубайкинском месторождении НГДУ «Ямашнефть» для организации зачатки попутно-добываемой воды с УПСВН «Кармалка» и стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ «Кармалка»)

	щения водо- вода	водный транспорт (код 7.5)	мышленно- сти			:120	:1485	Татарстан, Альметьев- ский муниципальный район, СПК Урожай	хозяйственного назначения	венного использова- ния(пашни)			ность пуб- лично- правовых образований
				2	3.9	16:07:140002 :120	16:07:000000 :1485	Республика Татарстан, Альметьев- ский муниципальный район, СПК Урожай	Земли сельско- хозяйственного назначения	Для сельскохозяйст- венного использова- ния(пашни)	238939	623631.99	собствен- ность пуб- лично- правовых образований
				3	0.5	16:07:140002 :120	16:07:000000 :1485	Республика Татарстан, Альметьев- ский муниципальный район, СПК Урожай	Земли сельско- хозяйственного назначения	Для сельскохозяйст- венного использова- ния(пашни)	238939	623631.99	собствен- ность пуб- лично- правовых образований
Б46	для разме- щения ко- лодца	Трубопро- водный транспорт (код 7.5)	Земли про- мышленно- сти	1	8.9	16:07:140002 :120	16:07:000000 :1485	Республика Татарстан, Альметьев- ский муниципальный район, СПК Урожай	Земли сельско- хозяйственного назначения	Для сельскохозяйст- венного использова- ния(пашни)	238939	623631.99	собствен- ность пуб- лично- правовых образований
Б47	для разме- щения ко- лодца	Трубопро- водный транспорт (код 7.5)	Земли про- мышленно- сти	1	9.0	16:07:140002 :120	16:07:000000 :1485	Республика Татарстан, Альметьев- ский муниципальный район, СПК Урожай	Земли сельско- хозяйственного назначения	Для сельскохозяйст- венного использова- ния(пашни)	238939	623631.99	собствен- ность пуб- лично- правовых образований
Б48	для разме- щения ко- лодца	Трубопро- водный транспорт (код 7.5)	Земли про- мышленно- сти	1	8.9	16:07:140002 :120	16:07:000000 :1485	Республика Татарстан, Альметьев- ский муниципальный район, СПК Урожай	Земли сельско- хозяйственного назначения	Для сельскохозяйст- венного использова- ния(пашни)	238939	623631.99	собствен- ность пуб- лично- правовых образований

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
 Обустройство дополнительных скважин на Ерсубайкинском месторождении НГДУ «Ямашнефть» для организации закачки попутно-добываемой воды с УПСВН «Кармалка» и
 стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ «Кармалка»)

								ципальный район, СПК Урожай					образований
Б49	для размещения колодца	Трубопроводный транспорт (код 7.5)	Земли промышленности	1	9.0	16:07:140002:120	16:07:000000:1485	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, СПК Урожай	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования(пашни)	238939	623631.99	собственность публично-правовых образований/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 (контур 1 из 2)				
1	2283072.97	382747.83	-	-
2	2283062.22	382733.5	216° 52' 216"	17.91
3	2283063.7	382728.76	162° 39' 162"	4.97
4	2283067.45	382716.75	162° 39' 162"	12.58
5	2283064.41	382699.64	190° 4' 190"	17.38
6	2283057.67	382721.25	342° 40' 342"	22.64
7	2283053.26	382735.36	342° 38' 342"	14.78
8	2283213.84	382949.21	36° 54' 36"	267.43
9	2283244.32	382989.81	36° 53' 36"	50.77
10	2283323.15	383094.78	36° 54' 36"	131.27
11	2283384.27	383157.21	44° 23' 44"	87.37
12	2283460.81	383235.4	44° 23' 44"	109.42
13	2283521.08	383296.97	44° 23' 44"	86.16
14	2283586.73	383364.03	44° 23' 44"	93.85
15	2283753.76	383466.74	58° 24' 58"	196.08
16	2284017.14	383628.67	58° 24' 58"	309.18
17	2284020.52	383630.75	58° 23' 58"	3.97
18	2284026.04	383624.75	137° 23' 137"	8.15
19	2284022.67	383622.68	238° 26' 238"	3.95
20	2283973.5	383592.45	238° 24' 238"	57.72
21	2283898.22	383554.07	242° 59' 242"	84.5
22	2283590.34	383364.96	238° 26' 238"	361.32
23	2283466.16	383238.34	224° 26' 224"	177.35
24	2283380.58	383151.07	224° 26' 224"	122.23
25	2283324.36	383093.74	224° 26' 224"	80.3
26	2283265.05	383013.23	216° 22' 216"	100.0

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
Обустройство дополнительных скважин на Ерсубайкинском месторождении НГДУ «Ямашнефть» для организации за-
качки попутно-добываемой воды с УПСВН «Кармалка» и стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ «Кармалка»)

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
27	2283169.49	382883.53	216° 22' 216"	161.1
28	2283159.02	382869.33	216° 24' 216"	17.64
29	2283156.69	382866.16	216° 18' 216"	3.93
30	2283074.06	382754.01	216° 22' 216"	139.3
1	2283072.97	382747.83	190° 0' 190"	6.28
A1 (внутренний контур)				
31	2283054.56	382732.59	-	-
32	2283059.58	382731.25	104° 56' 104"	5.2
33	2283060.92	382736.27	14° 56' 14"	5.2
34	2283055.9	382737.61	284° 56' 284"	5.2
31	2283054.56	382732.59	194° 56' 194"	5.2
A1 (контур 2 из 2)				
35	2284061.48	383655.94	-	-
36	2284296.42	383375.76	140° 1' 140"	365.65
37	2284308.37	383361.51	140° 1' 140"	18.6
38	2284504.7	383127.29	140° 1' 140"	305.62
39	2284511.63	383109.81	158° 22' 158"	18.8
40	2284505.65	383110.27	274° 23' 274"	6.0
41	2284500.74	383115.58	317° 14' 317"	7.23
42	2284497.74	383123.15	338° 22' 338"	8.14
43	2284302.41	383356.17	320° 1' 320"	304.06
44	2284290.29	383370.62	320° 0' 320"	18.86
45	2284059.79	383645.5	320° 1' 320"	358.73
46	2284031.27	383627.97	238° 25' 238"	33.48
47	2284025.73	383633.96	317° 14' 317"	8.16
35	2284061.48	383655.94	58° 24' 58"	41.97
A1 (внутренний контур)				
48	2284056.98	383651.04	-	-
49	2284060.31	383647.06	140° 4' 140"	5.19
			50° 4' 50"	5.2

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
50	2284064.3	383650.4		
			319° 59' 319"	5.2
51	2284060.96	383654.38		
			229° 59' 229"	5.2
48	2284056.98	383651.04		
			-	-
A1 (внутренний контур)				
52	2284498.93	383126.21		
			158° 22' 158"	3.53
53	2284500.23	383122.93		
			68° 26' 68"	3.54
54	2284503.52	383124.23		
			338° 22' 338"	3.53
55	2284502.22	383127.51		
			248° 26' 248"	3.54
52	2284498.93	383126.21		
			-	-
A10				
1	2285231.69	373146.29		
			131° 42' 131"	55.25
2	2285272.94	373109.53		
			221° 42' 221"	25.96
3	2285255.67	373090.15		
			131° 32' 131"	20.86
4	2285271.28	373076.32		
			221° 32' 221"	35.99
5	2285247.41	373049.38		
			311° 31' 311"	34.68
6	2285221.45	373072.37		
			194° 47' 194"	49.43
7	2285208.83	373024.58		
			135° 38' 135"	8.22
8	2285214.58	373018.7		
			225° 37' 225"	18.0
9	2285201.71	373006.11		
			225° 39' 225"	18.0
10	2285188.84	372993.53		
			315° 39' 315"	28.67
11	2285168.8	373014.03		
			14° 47' 14"	86.68
12	2285190.94	373097.83		
			311° 39' 311"	53.96
13	2285150.63	373133.7		
			314° 59' 314"	0.06
14	2285150.59	373133.74		
			41° 31' 41"	64.52
15	2285193.36	373182.05		
			128° 39' 128"	0.06
16	2285193.41	373182.01		
			131° 42' 131"	38.25
17	2285221.96	373156.56		
			93° 23' 93"	3.04
18	2285224.99	373156.38		
			132° 19' 132"	10.28
19	2285232.59	373149.46		
			218° 34' 218"	2.97

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
20	2285230.74	373147.14		
1	2285231.69	373146.29	131° 49' 131"	1.27
A10 (внутренний контур)				
21	2285216.22	373138.12	-	-
22	2285218.31	373135.97	135° 48' 135"	3.0
23	2285220.46	373138.07	45° 40' 45"	3.01
24	2285218.36	373140.21	315° 32' 315"	3.0
21	2285216.22	373138.12	225° 40' 225"	2.99
A10 (внутренний контур)				
25	2285256.71	373098.02	-	-
26	2285258.8	373095.87	135° 48' 135"	3.0
27	2285260.95	373097.97	45° 40' 45"	3.01
28	2285258.85	373100.12	315° 40' 315"	3.01
25	2285256.71	373098.02	225° 32' 225"	3.0
A10 (внутренний контур)				
29	2285197.45	373008.33	-	-
30	2285199.55	373006.18	135° 40' 135"	3.01
31	2285201.69	373008.28	45° 32' 45"	3.0
32	2285199.59	373010.43	315° 40' 315"	3.01
29	2285197.45	373008.33	225° 32' 225"	3.0
A10 (внутренний контур)				
33	2285254.97	373064.87	-	-
34	2285257.07	373062.72	135° 40' 135"	3.01
35	2285259.21	373064.82	45° 32' 45"	3.0
36	2285257.12	373066.96	315° 40' 315"	2.99
33	2285254.97	373064.87	225° 48' 225"	3.0
A11				
1	2285198.69	373187.97	-	-
2	2285274.6	373134.41	125° 12' 125"	92.9
3	2285269.98	373127.87	215° 14' 215"	8.01
4	2285259.44	373135.31	305° 13' 305"	12.9

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
5	2285255.51	373129.68	214° 55' 214"	6.87
6	2285231.69	373146.29	304° 53' 304"	29.04
7	2285230.74	373147.14	311° 49' 311"	1.27
8	2285232.59	373149.46	38° 34' 38"	2.97
9	2285224.99	373156.38	312° 19' 312"	10.28
10	2285221.96	373156.56	273° 23' 273"	3.04
11	2285193.41	373182.01	311° 42' 311"	38.25
12	2285193.36	373182.05	308° 39' 308"	0.06
13	2285198.63	373188.01	41° 29' 41"	7.96
1	2285198.69	373187.97	123° 41' 123"	0.07
			-	-
A2 (контур 1 из 2)				
1	2284051.85	383597.85	-	-
2	2284310.35	383293.6	139° 38' 139"	399.24
3	2284447.4	383130.49	139° 57' 139"	213.04
4	2284493.97	383075.06	139° 57' 139"	72.4
5	2284492.75	383075.15	274° 13' 274"	1.22
6	2284357.55	383236.85	320° 6' 320"	210.77
7	2284310.3	383293.1	319° 58' 319"	73.46
8	2284214.3	383405.85	319° 35' 319"	148.08
9	2284051.8	383597.1	319° 38' 319"	250.96
10	2283954.52	383542.37	240° 38' 240"	111.62
11	2283915.84	383522.65	242° 59' 242"	43.42
12	2283876.31	383498.36	238° 25' 238"	46.4
13	2283592.8	383338.85	240° 38' 240"	325.3
14	2283588.55	383321.35	193° 39' 193"	18.01
15	2283585.36	383308.47	193° 54' 193"	13.27
16	2283585.0	383308.1	224° 12' 224"	0.52
17	2283521.86	383243.72	224° 26' 224"	90.17
			224° 25' 224"	8.53

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
18	2283515.89	383237.63		
			224° 26' 224"	34.26
19	2283491.9	383213.17		
			224° 26' 224"	120.67
20	2283407.41	383127.01		
			224° 26' 224"	79.37
21	2283351.84	383070.34		
			216° 22' 216"	92.27
22	2283297.11	382996.06		
			216° 22' 216"	318.76
23	2283108.04	382739.43		
			190° 4' 190"	60.14
24	2283097.52	382680.22		
			190° 3' 190"	7.56
25	2283096.2	382672.78		
			190° 4' 190"	164.33
26	2283067.47	382510.98		
			190° 4' 190"	28.07
27	2283062.56	382483.34		
			190° 4' 190"	658.25
28	2282947.47	381835.23		
			198° 40' 198"	48.07
29	2282932.08	381789.69		
			198° 26' 198"	0.09
30	2282932.05	381789.6		
			117° 31' 117"	0.8
31	2282932.76	381789.23		
			116° 33' 116"	0.42
32	2282933.14	381789.04		
			99° 57' 99"	4.63
33	2282937.7	381788.24		
			199° 4' 199"	1.99
34	2282937.05	381786.36		
			198° 55' 198"	2.56
35	2282936.22	381783.94		
			199° 10' 199"	0.24
36	2282936.14	381783.71		
			199° 9' 199"	3.29
37	2282935.06	381780.6		
			198° 35' 198"	5.64
38	2282933.26	381775.25		
			198° 38' 198"	11.45
39	2282929.6	381764.4		
			198° 37' 198"	6.7
40	2282927.46	381758.05		
			198° 26' 198"	0.47
41	2282927.31	381757.6		
			198° 52' 198"	4.08
42	2282925.99	381753.74		
			284° 2' 284"	0.04
43	2282925.95	381753.75		
			279° 38' 279"	4.53
44	2282921.48	381754.51		
			297° 35' 297"	37.67
45	2282888.09	381771.96		
			18° 39' 18"	41.59

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
46	2282901.4	381811.36		
			18° 40' 18"	6.78
47	2282903.57	381817.78		
			18° 39' 18"	27.88
48	2282912.49	381844.19		
			10° 4' 10"	655.54
49	2283027.12	382489.63		
			10° 3' 10"	35.27
50	2283033.28	382524.36		
			10° 4' 10"	153.69
51	2283060.15	382675.68		
			10° 7' 10"	7.46
52	2283061.46	382683.02		
			10° 1' 10"	8.33
53	2283062.91	382691.22		
			10° 18' 10"	0.11
54	2283062.93	382691.33		
			10° 5' 10"	8.44
55	2283064.41	382699.64		
			10° 4' 10"	17.38
56	2283067.45	382716.75		
			10° 4' 10"	21.77
57	2283071.26	382738.18		
			10° 2' 10"	9.8
58	2283072.97	382747.83		
			10° 0' 10"	6.28
59	2283074.06	382754.01		
			36° 22' 36"	139.3
60	2283156.69	382866.16		
			36° 18' 36"	3.93
61	2283159.02	382869.33		
			36° 24' 36"	17.64
62	2283169.49	382883.53		
			36° 22' 36"	161.1
63	2283265.05	383013.23		
			36° 22' 36"	100.0
64	2283324.36	383093.74		
			44° 26' 44"	80.3
65	2283380.58	383151.07		
			44° 26' 44"	122.23
66	2283466.16	383238.34		
			44° 26' 44"	177.35
67	2283590.34	383364.96		
			58° 26' 58"	361.32
68	2283898.22	383554.07		
			62° 59' 62"	84.5
69	2283973.5	383592.45		
			62° 58' 62"	58.81
70	2284025.89	383619.17		
			63° 3' 63"	4.04
71	2284029.49	383621.0		
			137° 25' 137"	21.59
72	2284044.1	383605.1		
			122° 9' 122"	10.34
73	2284052.85	383599.6		
			209° 44' 209"	2.02

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	2284051.85	383597.85	-	-
A2 (внутренний контур)				
74	2283586.95	383361.35	-	-
75	2283588.81	383358.34	148° 17' 148"	3.54
76	2283591.82	383360.19	58° 25' 58"	3.53
77	2283589.97	383363.2	328° 25' 328"	3.53
74	2283586.95	383361.35	238° 30' 238"	3.54
A2 (внутренний контур)				
78	2283323.62	383092.13	-	-
79	2283326.22	383089.73	132° 42' 132"	3.54
80	2283328.62	383092.32	42° 49' 42"	3.53
81	2283326.03	383094.73	312° 56' 312"	3.54
78	2283323.62	383092.13	222° 49' 222"	3.55
A2 (внутренний контур)				
82	2283067.01	382698.61	-	-
83	2283068.07	382695.24	162° 32' 162"	3.53
84	2283071.44	382696.29	72° 41' 72"	3.53
85	2283070.39	382699.67	342° 44' 342"	3.54
86	2283067.01	382698.62	252° 44' 252"	3.54
82	2283067.01	382698.61	180° 0' 180"	0.01
A2 (контур 2 из 2)				
87	2284515.1	383109.55	-	-
88	2284491.3	383087.6	227° 18' 227"	32.38
89	2284280.62	383336.66	319° 46' 319"	326.22
90	2284057.98	383599.86	319° 46' 319"	344.74
91	2284058.48	383601.82	14° 18' 14"	2.02
92	2284057.51	383603.98	335° 48' 335"	2.37
93	2284055.02	383605.67	304° 9' 304"	3.01
94	2284047.82	383610.06	301° 22' 301"	8.43
95	2284035.08	383623.85	317° 15' 317"	18.77
			63° 2' 63"	9.11

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
96	2284043.2	383627.98		
			123° 35' 123"	44.85
97	2284080.56	383603.16		
			141° 31' 141"	178.18
98	2284191.43	383463.67		
			137° 20' 137"	61.51
99	2284233.11	383418.43		
			138° 56' 138"	23.86
100	2284248.78	383400.44		
			139° 6' 139"	68.77
101	2284293.8	383348.46		
			139° 5' 139"	111.93
102	2284367.09	383263.86		
			138° 48' 138"	92.87
103	2284428.25	383193.97		
			137° 14' 137"	106.77
104	2284500.74	383115.58		
			137° 14' 137"	7.23
105	2284505.65	383110.27		
			94° 23' 94"	6.0
106	2284511.63	383109.81		
			94° 17' 94"	3.48
87	2284515.1	383109.55		
			-	-
A3				
1	2284051.8	383597.1		
			-	-
			139° 38' 139"	250.96
2	2284214.3	383405.85		
			139° 35' 139"	148.08
3	2284310.3	383293.1		
			139° 58' 139"	73.46
4	2284357.55	383236.85		
			140° 6' 140"	210.77
5	2284492.75	383075.15		
			274° 21' 274"	3.95
6	2284488.81	383075.45		
			317° 14' 317"	128.63
7	2284401.48	383169.89		
			318° 48' 318"	93.45
8	2284339.94	383240.22		
			319° 5' 319"	180.74
9	2284221.6	383376.83		
			318° 56' 318"	23.31
10	2284206.29	383394.41		
			317° 21' 317"	62.32
11	2284164.07	383440.25		
			321° 31' 321"	173.81
12	2284055.92	383576.32		
			303° 35' 303"	18.15
13	2284040.8	383586.36		
			242° 59' 242"	96.78
14	2283954.58	383542.4		
			243° 26' 243"	0.07
15	2283954.52	383542.37		
			60° 38' 60"	111.62
1	2284051.8	383597.1		

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
 Обустройство дополнительных скважин на Ерсубайкинском месторождении НГДУ «Ямашнефть» для организации за-
 качки попутно-добываемой воды с УПСВН «Кармалка» и стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ «Кармалка»)

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
A4				
1	2283585.36	383308.47	-	-
			13° 54' 13"	13.27
2	2283588.55	383321.35	13° 39' 13"	18.01
3	2283592.8	383338.85	60° 38' 60"	325.22
4	2283876.24	383498.32	238° 26' 238"	309.0
5	2283612.94	383336.6	224° 26' 224"	39.39
1	2283585.36	383308.47	-	-
A5				
1	2284846.41	380622.27	-	-
			223° 3' 223"	2.09
2	2284844.98	380620.74	311° 13' 311"	1.71
3	2284843.69	380621.87	313° 58' 313"	18.2
4	2284830.59	380634.51	310° 47' 310"	16.09
5	2284818.41	380645.02	43° 8' 43"	2.4
6	2284820.05	380646.77	43° 4' 43"	30.44
7	2284840.84	380669.01	89° 57' 89"	182.74
8	2285023.58	380669.13	89° 57' 89"	77.69
9	2285101.27	380669.19	89° 57' 89"	578.88
10	2285680.15	380669.58	7° 6' 7"	45.29
11	2285685.76	380714.52	7° 6' 7"	22.0
12	2285688.48	380736.35	7° 8' 7"	4.02
13	2285688.98	380740.34	7° 1' 7"	2.78
14	2285689.32	380743.1	98° 5' 98"	26.26
15	2285715.32	380739.4	98° 5' 98"	9.74
16	2285724.96	380738.03	187° 3' 187"	3.42
17	2285724.54	380734.64	180° 0' 180"	0.02
18	2285724.54	380734.62	187° 6' 187"	24.24
19	2285721.54	380710.57	187° 6' 187"	77.57
20	2285711.95	380633.6	269° 57' 269"	579.86
21	2285132.09	380633.21		

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
 Обустройство дополнительных скважин на Ерсубайкинском месторождении НГДУ «Ямашнефть» для организации за-
 качки попутно-добываемой воды с УПСВН «Кармалка» и стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ «Кармалка»)

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
22	2285056.92	380633.16	269° 57' 269"	75.17
23	2284856.48	380633.03	269° 57' 269"	200.44
1	2284846.41	380622.27	223° 6' 223"	14.74
			-	-
A6				
1	2285727.72	380760.12	-	-
2	2285722.25	380759.98	268° 32' 268"	5.47
3	2285708.51	380760.07	270° 22' 270"	13.74
4	2285705.25	380759.88	266° 39' 266"	3.27
5	2285691.31	380759.06	266° 38' 266"	13.96
6	2285693.49	380776.53	7° 6' 7"	17.61
7	2285712.99	380932.96	7° 6' 7"	157.64
8	2285713.93	380940.53	7° 4' 7"	7.63
9	2285714.86	380947.95	7° 8' 7"	7.48
10	2285721.41	381000.53	7° 6' 7"	52.99
11	2285726.27	381003.15	61° 40' 61"	5.52
12	2285730.64	381005.5	61° 43' 61"	4.96
13	2285733.64	381007.12	61° 37' 61"	3.41
14	2285737.73	381009.33	61° 36' 61"	4.65
15	2285744.98	381013.23	61° 43' 61"	8.23
16	2285747.95	381014.83	61° 41' 61"	3.37
17	2285747.95	381014.83	61° 44' 61"	3.32
18	2285750.87	381016.4	61° 42' 61"	5.19
19	2285755.44	381018.86	61° 40' 61"	5.52
20	2285760.3	381021.48	187° 7' 187"	9.77
21	2285759.09	381011.79	187° 6' 187"	240.55
21	2285729.34	380773.09	187° 7' 187"	13.07
1	2285727.72	380760.12	-	-
A7				
1	2284837.99	380613.26	-	-
2	2284835.01	380610.08	223° 8' 223"	4.36

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
 Обустройство дополнительных скважин на Ерсубайкинском месторождении НГДУ «Ямашнефть» для организации за-
 качки попутно-добываемой воды с УПСВН «Кармалка» и стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ «Кармалка»)

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
3	2284818.63	380625.32	312° 56' 312"	22.37
4	2284813.67	380629.7	311° 26' 311"	6.62
5	2284808.23	380634.14	309° 13' 309"	7.02
6	2284811.23	380637.34	43° 9' 43"	4.39
7	2284812.27	380638.46	42° 52' 42"	1.53
8	2284816.09	380642.54	43° 6' 43"	5.59
9	2284818.41	380645.02	43° 5' 43"	3.4
10	2284830.59	380634.51	130° 47' 130"	16.09
11	2284843.69	380621.87	133° 58' 133"	18.2
12	2284844.98	380620.74	131° 13' 131"	1.71
13	2284842.97	380618.59	223° 4' 223"	2.94
14	2284839.08	380614.44	223° 8' 223"	5.69
1	2284837.99	380613.26	222° 43' 222"	1.61
A8				
1	2284793.86	380566.07	-	-
2	2284788.51	380561.95	232° 24' 232"	6.75
3	2284766.54	380590.47	322° 23' 322"	36.0
4	2284769.58	380592.81	52° 24' 52"	3.84
5	2284806.2	380631.97	43° 4' 43"	53.61
6	2284808.23	380634.14	43° 5' 43"	2.97
7	2284813.67	380629.7	129° 13' 129"	7.02
8	2284818.63	380625.32	131° 26' 131"	6.62
9	2284835.01	380610.08	132° 56' 132"	22.37
10	2284832.98	380607.91	223° 5' 223"	2.97
1	2284793.86	380566.07	223° 4' 223"	57.28
A9				
1	2285238.5	377025.51	-	-
2	2285238.56	377029.05	0° 58' 0"	3.54
3	2285241.55	377029.01	90° 45' 90"	2.99

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
4	2285241.5	377025.47	180° 48' 180"	3.54
1	2285238.5	377025.51	270° 45' 270"	3.0
			-	-
Б1				
1	2284503.52	383124.23	-	-
2	2284500.23	383122.93	248° 26' 248"	3.54
3	2284498.93	383126.21	338° 22' 338"	3.53
4	2284502.22	383127.51	68° 26' 68"	3.54
1	2284503.52	383124.23	158° 22' 158"	3.53
			-	-
Б10				
1	2285734.55	381710.25	-	-
2	2285725.09	381569.9	183° 51' 183"	140.67
3	2285799.83	381572.61	87° 55' 87"	74.79
4	2285801.81	381634.41	1° 50' 1"	61.83
5	2285801.85	381635.66	1° 49' 1"	1.25
6	2285803.66	381692.17	1° 50' 1"	56.54
7	2285805.28	381691.61	109° 4' 109"	1.71
8	2285854.97	381678.87	104° 22' 104"	51.3
9	2285852.9	381625.18	182° 12' 182"	53.73
10	2285834.74	381625.72	271° 42' 271"	18.17
11	2285821.36	381624.61	265° 15' 265"	13.43
12	2285813.74	381576.07	188° 55' 188"	49.13
13	2285806.19	381527.99	188° 55' 188"	48.67
14	2285806.03	381527.0	189° 10' 189"	1.0
15	2285805.36	381522.71	188° 52' 188"	4.34
16	2285725.9	381549.12	288° 23' 288"	83.73
17	2285711.47	381564.52	316° 51' 316"	21.1
18	2285703.58	381559.46	237° 19' 237"	9.37
19	2285692.68	381559.15	268° 22' 268"	10.9
20	2285683.63	381563.1	293° 34' 293"	9.87

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
21	2285666.05	381583.31	318° 58' 318"	26.79
22	2285664.64	381587.17	339° 56' 339"	4.11
23	2285662.9	381591.95	339° 59' 339"	5.09
24	2285662.89	381604.2	359° 57' 359"	12.25
25	2285664.33	381612.24	10° 9' 10"	8.17
26	2285670.9	381622.21	33° 23' 33"	11.94
27	2285672.86	381622.73	75° 8' 75"	2.03
28	2285680.98	381624.89	75° 6' 75"	8.4
29	2285691.04	381648.45	23° 7' 23"	25.62
30	2285719.31	381703.83	27° 2' 27"	62.18
1	2285734.55	381710.25	67° 9' 67"	16.54
			-	-
Б11				
1	2285039.3	379283.74	-	-
2	2285128.82	379270.46	98° 26' 98"	90.5
3	2285133.64	379277.46	34° 33' 34"	8.5
4	2285143.35	379291.57	34° 32' 34"	17.13
5	2285182.96	379288.27	94° 45' 94"	39.75
6	2285323.25	379256.23	102° 51' 102"	143.9
7	2285333.59	379267.7	42° 2' 42"	15.44
8	2285357.91	379267.49	90° 29' 90"	24.32
9	2285378.92	379280.66	57° 55' 57"	24.8
10	2285393.81	379273.27	116° 23' 116"	16.62
11	2285427.92	379256.33	116° 24' 116"	38.08
12	2285802.26	379168.31	103° 13' 103"	384.55
13	2285801.96	379167.46	199° 26' 199"	0.9
14	2285799.87	379156.64	190° 55' 190"	11.02
15	2285837.85	379144.41	107° 50' 107"	39.9
16	2285843.87	379140.66	121° 55' 121"	7.09
			264° 45' 264"	16.75

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
17	2285827.19	379139.13		
			264° 43' 264"	11.32
18	2285815.92	379138.09		
			264° 52' 264"	2.24
19	2285813.69	379137.89		
			283° 11' 283"	8.41
20	2285805.5	379139.81		
			14° 31' 14"	2.83
21	2285806.21	379142.55		
			284° 28' 284"	1.92
22	2285804.35	379143.03		
			284° 46' 284"	0.74
23	2285803.63	379143.22		
			284° 38' 284"	2.53
24	2285801.18	379143.86		
			194° 30' 194"	2.95
25	2285800.44	379141.0		
			283° 14' 283"	41.97
26	2285759.59	379150.61		
			282° 46' 282"	0.99
27	2285758.62	379150.83		
			283° 14' 283"	44.88
28	2285714.93	379161.11		
			283° 20' 283"	1.0
29	2285713.96	379161.34		
			283° 13' 283"	47.07
30	2285668.14	379172.11		
			283° 20' 283"	1.0
31	2285667.17	379172.34		
			283° 13' 283"	255.25
32	2285418.7	379230.77		
			296° 24' 296"	32.62
33	2285389.48	379245.28		
			296° 24' 296"	10.07
34	2285380.46	379249.76		
			237° 55' 237"	17.57
35	2285365.57	379240.43		
			270° 29' 270"	20.06
36	2285345.51	379240.6		
			222° 1' 222"	11.85
37	2285337.58	379231.8		
			222° 0' 222"	7.31
38	2285332.69	379226.37		
			282° 52' 282"	129.95
39	2285206.01	379255.32		
			282° 45' 282"	3.35
40	2285202.74	379256.06		
			282° 52' 282"	24.54
41	2285178.82	379261.53		
			274° 45' 274"	22.19
42	2285156.71	379263.37		
			214° 30' 214"	26.81
43	2285141.52	379241.28		
			278° 26' 278"	223.14
44	2284920.79	379274.02		
			244° 39' 244"	25.3

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
45	2284897.92	379263.19		
			334° 38' 334"	27.0
46	2284886.36	379287.59		
			64° 38' 64"	33.5
47	2284916.63	379301.94		
			98° 26' 98"	83.5
48	2284999.23	379289.69		
			98° 36' 98"	1.0
49	2285000.22	379289.54		
			98° 26' 98"	38.51
50	2285038.31	379283.89		
			98° 36' 98"	1.0
1	2285039.3	379283.74	-	-
Б12				
1	2285915.25	379224.36	-	-
			180° 0' 180"	5.72
2	2285915.25	379218.64		
			274° 31' 274"	49.99
3	2285865.42	379222.59		
			185° 21' 185"	90.48
4	2285856.97	379132.51		
			301° 53' 301"	15.43
5	2285843.87	379140.66		
			301° 55' 301"	7.09
6	2285837.85	379144.41		
			287° 50' 287"	39.9
7	2285799.87	379156.64		
			10° 55' 10"	11.02
8	2285801.96	379167.46		
			19° 26' 19"	0.9
9	2285802.26	379168.31		
			19° 41' 19"	20.09
10	2285809.03	379187.22		
			95° 50' 95"	21.52
11	2285830.44	379185.03		
			41° 57' 41"	18.79
12	2285843.0	379199.0		
			11° 53' 11"	19.42
13	2285847.0	379218.0		
			45° 47' 45"	19.77
14	2285861.17	379231.78		
			90° 0' 90"	54.08
15	2285915.25	379231.78		
			180° 0' 180"	7.42
1	2285915.25	379224.36	-	-
Б13 (контур 1 из 3)				
1	2285805.5	379139.81	-	-
			103° 11' 103"	8.41
2	2285813.69	379137.89		
			84° 52' 84"	2.24
3	2285815.92	379138.09		
			119° 7' 119"	16.08
4	2285829.97	379130.26		
			119° 7' 119"	50.21

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
5	2285873.83	379105.82		
			76° 56' 76"	21.32
6	2285894.6	379110.64		
			103° 35' 103"	17.82
7	2285911.92	379106.45		
			256° 55' 256"	40.33
8	2285872.63	379097.33		
			299° 7' 299"	81.9
9	2285801.09	379137.2		
			29° 5' 29"	1.32
10	2285801.73	379138.35		
			104° 46' 104"	0.74
11	2285802.45	379138.16		
			104° 38' 104"	2.53
12	2285804.9	379137.52		
			14° 40' 14"	2.37
1	2285805.5	379139.81		
			-	-
Б13 (внутренний контур)				
13	2285870.32	379099.35		
			-	-
			97° 17' 97"	5.2
14	2285875.48	379098.69		
			7° 11' 7"	5.19
15	2285876.13	379103.84		
			277° 18' 277"	5.19
16	2285870.98	379104.5		
			187° 18' 187"	5.19
13	2285870.32	379099.35		
			-	-
Б13 (контур 2 из 3)				
17	2285947.21	379207.76		
			-	-
			158° 17' 158"	31.52
18	2285958.87	379178.48		
			192° 47' 192"	66.17
19	2285944.21	379113.95		
			256° 55' 256"	15.08
20	2285929.52	379110.54		
			16° 43' 16"	5.31
21	2285931.05	379115.63		
			16° 48' 16"	3.91
22	2285932.18	379119.37		
			76° 54' 76"	5.47
23	2285937.51	379120.61		
			12° 48' 12"	58.67
24	2285950.51	379177.82		
			338° 19' 338"	15.43
25	2285944.81	379192.16		
			8° 44' 8"	15.78
17	2285947.21	379207.76		
			-	-
Б13 (внутренний контур)				
26	2285952.06	379175.58		
			-	-
			90° 39' 90"	5.2
27	2285957.26	379175.52		
			0° 39' 0"	5.2
28	2285957.32	379180.72		

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
29	2285952.12	379180.78	270° 39' 270"	5.2
26	2285952.06	379175.58	180° 39' 180"	5.2
			-	-
Б13 (внутренний контур)				
30	2285937.19	379117.34	-	-
			135° 56' 135"	5.19
31	2285940.8	379113.61	45° 56' 45"	5.19
32	2285944.53	379117.22	315° 56' 315"	5.19
33	2285940.92	379120.95	225° 56' 225"	5.19
30	2285937.19	379117.34	-	-
Б13 (контур 3 из 3)				
34	2285940.6	379224.35	-	-
			158° 18' 158"	8.57
35	2285943.77	379216.38	158° 18' 158"	0.0
36	2285943.77	379216.38	274° 31' 274"	28.61
37	2285915.25	379218.64	360° 0' 360"	5.72
38	2285915.25	379224.36	90° 1' 90"	25.35
34	2285940.6	379224.35	-	-
Б13 (внутренний контур)				
39	2285935.26	379217.78	-	-
			90° 39' 90"	5.2
40	2285940.46	379217.72	0° 39' 0"	2.61
41	2285940.49	379220.33	0° 39' 0"	2.59
42	2285940.52	379222.92	270° 35' 270"	4.82
43	2285935.7	379222.97	271° 30' 271"	0.38
44	2285935.32	379222.98	180° 39' 180"	5.2
39	2285935.26	379217.78	-	-
Б14				
1	2285805.5	379139.81	-	-
			194° 40' 194"	2.37
2	2285804.9	379137.52	284° 38' 284"	2.53
3	2285802.45	379138.16	284° 46' 284"	0.74
4	2285801.73	379138.35	284° 28' 284"	1.92
5	2285799.87	379138.83	14° 43' 14"	2.24
6	2285800.44	379141.0	-	-

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
 Обустройство дополнительных скважин на Ерсубайкинском месторождении НГДУ «Ямашнефть» для организации за-
 качки попутно-добываемой воды с УПСВН «Кармалка» и стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ «Кармалка»)

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
7	2285801.18	379143.86	14° 30' 14"	2.95
8	2285803.63	379143.22	104° 38' 104"	2.53
9	2285804.35	379143.03	104° 46' 104"	0.74
10	2285806.21	379142.55	104° 28' 104"	1.92
1	2285805.5	379139.81	194° 31' 194"	2.83
			-	-
Б15				
1	2285856.75	379130.17	-	-
2	2285856.18	379124.04	185° 18' 185"	6.16
3	2285844.88	379126.76	283° 32' 283"	11.62
4	2285829.97	379130.26	283° 12' 283"	15.32
5	2285815.92	379138.09	299° 7' 299"	16.08
6	2285827.19	379139.13	84° 43' 84"	11.32
7	2285846.72	379134.54	103° 13' 103"	20.06
8	2285856.93	379132.09	103° 29' 103"	10.5
1	2285856.75	379130.17	185° 21' 185"	1.93
			-	-
Б16				
1	2285876.13	379103.84	-	-
2	2285875.48	379098.69	187° 11' 187"	5.19
3	2285870.32	379099.35	277° 17' 277"	5.2
4	2285870.98	379104.5	7° 18' 7"	5.19
1	2285876.13	379103.84	97° 18' 97"	5.19
			-	-
Б17				
1	2285944.53	379117.22	-	-
2	2285940.8	379113.61	225° 56' 225"	5.19
3	2285937.19	379117.34	315° 56' 315"	5.19
4	2285940.92	379120.95	45° 56' 45"	5.19
1	2285944.53	379117.22	135° 56' 135"	5.19
			-	-
Б18				
1	2285957.32	379180.72	-	-
2	2285957.26	379175.52	180° 39' 180"	5.2

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
3	2285952.06	379175.58	270° 39' 270"	5.2
4	2285952.12	379180.78	0° 39' 0"	5.2
1	2285957.32	379180.72	90° 39' 90"	5.2
			-	-
Б19				
1	2285940.49	379220.33	-	-
			180° 39' 180"	2.61
2	2285940.46	379217.72		
			270° 39' 270"	5.2
3	2285935.26	379217.78		
			0° 39' 0"	5.2
4	2285935.32	379222.98		
			91° 30' 91"	0.38
5	2285935.7	379222.97		
			90° 35' 90"	4.82
6	2285940.52	379222.92		
			180° 39' 180"	2.59
1	2285940.49	379220.33		
			-	-
Б2				
1	2283068.07	382695.24	-	-
			342° 32' 342"	3.53
2	2283067.01	382698.61		
			72° 35' 72"	3.54
3	2283070.39	382699.67		
			162° 44' 162"	3.54
4	2283071.44	382696.29		
			252° 41' 252"	3.53
1	2283068.07	382695.24		
			-	-
Б20 (контур 1 из 3)				
1	2285344.36	377434.71	-	-
			170° 49' 170"	13.47
2	2285346.51	377421.41		
			260° 33' 260"	5.42
3	2285341.16	377420.52		
			260° 33' 260"	18.97
4	2285322.45	377417.41		
			224° 30' 224"	29.73
5	2285301.61	377396.21		
			224° 34' 224"	1.9
6	2285300.28	377394.86		
			280° 11' 280"	17.13
7	2285283.42	377397.89		
			280° 26' 280"	0.77
8	2285282.66	377398.03		
			353° 22' 353"	4.08
9	2285282.19	377402.08		
			353° 22' 353"	8.33
10	2285281.23	377410.35		
			353° 20' 353"	5.08
11	2285280.64	377415.4		
			353° 24' 353"	11.32

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
12	2285279.34	377426.65		
13	2285293.38	377424.1	100° 17' 100"	14.27
14	2285302.17	377468.57	11° 10' 11"	45.33
15	2285305.8	377467.29	109° 25' 109"	3.85
16	2285313.92	377464.44	109° 20' 109"	8.61
17	2285329.56	377458.94	109° 22' 109"	16.58
18	2285340.56	377451.01	125° 47' 125"	13.56
19	2285341.7	377449.2	147° 47' 147"	2.14
20	2285345.16	377443.7	147° 49' 147"	6.5
21	2285346.55	377441.49	147° 49' 147"	2.61
22	2285344.1	377436.35	205° 29' 205"	5.69
1	2285344.36	377434.71	170° 59' 170"	1.66
			-	-
Б20 (контур 2 из 3)				
23	2285159.63	377448.42	-	-
24	2285137.65	377430.42	230° 41' 230"	28.41
25	2285122.35	377430.42	270° 0' 270"	15.3
26	2285113.11	377430.42	270° 0' 270"	9.24
27	2285109.46	377434.8	320° 11' 320"	5.7
28	2285104.68	377440.54	320° 12' 320"	7.47
29	2285099.75	377446.46	320° 12' 320"	7.7
30	2285041.34	377447.88	271° 23' 271"	58.43
31	2285040.97	377447.89	271° 32' 271"	0.37
32	2285032.34	377430.56	206° 28' 206"	19.36
33	2285032.08	377430.03	206° 7' 206"	0.59
34	2285006.67	377434.93	280° 54' 280"	25.88
35	2285013.04	377460.29	14° 6' 14"	26.15
36	2285019.78	377463.45	64° 52' 64"	7.44
37	2285020.73	377474.49	4° 55' 4"	11.08
38	2285020.8	377475.4	4° 23' 4"	0.91

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
 Обустройство дополнительных скважин на Ерсубайкинском месторождении НГДУ «Ямашнефть» для организации за-
 качки попутно-добываемой воды с УПСВН «Кармалка» и стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ «Кармалка»)

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
39	2285059.69	377453.45	119° 26' 119"	44.66
40	2285145.73	377450.95	91° 39' 91"	86.08
23	2285159.63	377448.42	100° 18' 100"	14.13
			-	-
Б20 (контур 3 из 3)				
41	2285204.38	377487.16	-	-
42	2285231.54	377483.58	97° 30' 97"	27.39
43	2285065.02	377498.86	275° 14' 275"	167.22
44	2285003.55	377502.61	273° 29' 273"	61.58
45	2285002.48	377505.72	341° 0' 341"	3.29
46	2285002.58	377534.62	0° 11' 0"	28.9
47	2285026.85	377534.43	90° 26' 90"	24.27
48	2285027.33	377517.8	178° 20' 178"	16.64
49	2285033.54	377516.93	97° 58' 97"	6.27
50	2285033.84	377516.88	99° 27' 99"	0.3
51	2285044.94	377515.32	97° 59' 97"	11.21
52	2285056.32	377513.72	98° 0' 98"	11.49
53	2285068.71	377511.97	98° 2' 98"	12.51
54	2285069.5	377498.6	176° 37' 176"	13.39
55	2285088.34	377497.66	92° 51' 92"	18.86
56	2285123.76	377493.85	96° 8' 96"	35.62
57	2285128.39	377493.35	96° 9' 96"	4.66
58	2285129.78	377493.24	94° 31' 94"	1.39
59	2285162.77	377490.55	94° 39' 94"	33.1
60	2285189.98	377488.33	94° 39' 94"	27.3
41	2285204.38	377487.16	94° 38' 94"	14.45
			-	-
Б21				
1	2285020.8	377475.4	-	-
2	2285020.73	377474.49	184° 23' 184"	0.91
3	2285019.8	377475.96	327° 40' 327"	1.74

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
 Обустройство дополнительных скважин на Ерсубайкинском месторождении НГДУ «Ямашнефть» для организации за-
 качки попутно-добываемой воды с УПСВН «Кармалка» и стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ «Кармалка»)

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	2285020.8	377475.4	119° 14' 119"	1.15
			-	-
Б22				
1	2285041.34	377447.88	-	-
2	2285041.01	377446.45	192° 59' 192"	1.47
3	2285038.84	377436.92	192° 49' 192"	9.77
4	2285096.69	377440.08	86° 52' 86"	57.94
5	2285104.68	377440.54	86° 42' 86"	8.0
6	2285109.46	377434.8	140° 12' 140"	7.47
7	2285097.03	377434.09	266° 43' 266"	12.45
8	2285032.34	377430.56	266° 52' 266"	64.79
9	2285040.97	377447.89	26° 28' 26"	19.36
1	2285041.34	377447.88	91° 32' 91"	0.37
			-	-
Б23 (контур 1 из 2)				
1	2285139.2	377424.09	-	-
2	2285122.35	377424.09	270° 0' 270"	16.85
3	2285122.35	377430.42	360° 0' 360"	6.33
4	2285137.65	377430.42	90° 0' 90"	15.3
5	2285159.63	377448.42	50° 41' 50"	28.41
6	2285168.58	377446.79	100° 19' 100"	9.1
7	2285179.73	377444.77	100° 16' 100"	11.33
8	2285176.63	377431.6	193° 14' 193"	13.53
1	2285139.2	377424.09	258° 39' 258"	38.18
			-	-
Б23 (контур 2 из 2)				
9	2285318.28	377515.87	-	-
10	2285419.41	377442.74	125° 52' 125"	124.8
11	2285455.96	377436.27	100° 2' 100"	37.12
12	2285515.47	377425.69	100° 4' 100"	60.44
13	2285660.28	377423.53	90° 51' 90"	144.83
14	2285694.13	377446.98	55° 17' 55"	41.18
			55° 18' 55"	31.67

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
15	2285720.17	377465.01		
			55° 10' 55"	2.24
16	2285722.01	377466.29		
			94° 58' 94"	172.12
17	2285893.48	377451.36		
			94° 58' 94"	67.23
18	2285960.46	377445.53		
			96° 28' 96"	102.0
19	2286061.81	377434.02		
			95° 58' 95"	68.69
20	2286130.13	377426.86		
			96° 17' 96"	100.77
21	2286230.29	377415.81		
			96° 10' 96"	67.1
22	2286297.0	377408.59		
			96° 2' 96"	50.91
23	2286347.63	377403.23		
			95° 54' 95"	63.79
24	2286411.08	377396.67		
			95° 26' 95"	92.86
25	2286503.52	377387.87		
			100° 12' 100"	108.7
26	2286610.5	377368.61		
			94° 50' 94"	14.69
27	2286625.14	377367.37		
			94° 57' 94"	152.6
28	2286777.17	377354.17		
			100° 43' 100"	20.49
29	2286797.3	377350.36		
			190° 44' 190"	27.0
30	2286792.27	377323.83		
			280° 43' 280"	19.13
31	2286773.47	377327.39		
			274° 57' 274"	35.29
32	2286738.31	377330.44		
			275° 8' 275"	1.0
33	2286737.31	377330.53		
			274° 57' 274"	30.15
34	2286707.27	377333.14		
			275° 8' 275"	1.0
35	2286706.27	377333.23		
			274° 57' 274"	83.74
36	2286622.84	377340.47		
			274° 49' 274"	15.94
37	2286606.96	377341.81		
			280° 12' 280"	35.26
38	2286572.26	377348.06		
			279° 44' 279"	1.0
39	2286571.27	377348.23		
			280° 12' 280"	72.58
40	2286499.84	377361.09		
			275° 26' 275"	91.84
41	2286408.41	377369.81		
			275° 53' 275"	63.93
42	2286344.82	377376.38		
			276° 2' 276"	50.98

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
 Обустройство дополнительных скважин на Ерсубайкинском месторождении НГДУ «Ямашнефть» для организации за-
 качки попутно-добываемой воды с УПСВН «Кармалка» и стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ «Кармалка»)

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
43	2286294.12	377381.75		
			276° 10' 276"	67.16
44	2286227.35	377388.97		
			276° 17' 276"	100.72
45	2286127.24	377400.01		
			275° 59' 275"	68.74
46	2286058.87	377407.18		
			276° 28' 276"	101.76
47	2285957.76	377418.67		
			274° 58' 274"	66.87
48	2285891.14	377424.47		
			274° 58' 274"	30.99
49	2285860.27	377427.16		
			274° 34' 274"	1.0
50	2285859.27	377427.24		
			274° 58' 274"	130.39
51	2285729.37	377438.55		
			235° 18' 235"	15.14
52	2285716.92	377429.93		
			235° 17' 235"	25.55
53	2285695.92	377415.38		
			235° 17' 235"	33.31
54	2285668.54	377396.41		
			270° 51' 270"	155.67
55	2285512.89	377398.73		
			280° 4' 280"	62.61
56	2285451.25	377409.68		
			280° 2' 280"	43.0
57	2285408.91	377417.18		
			304° 38' 304"	30.52
58	2285383.8	377434.53		
			227° 3' 227"	21.3
59	2285368.21	377420.02		
			184° 35' 184"	33.53
60	2285365.53	377386.6		
			205° 53' 205"	10.63
61	2285360.89	377377.04		
			206° 33' 206"	0.07
62	2285360.86	377376.98		
			205° 55' 205"	33.65
63	2285346.15	377346.72		
			211° 15' 211"	9.73
64	2285341.1	377338.4		
			211° 14' 211"	233.85
65	2285219.81	377138.46		
			211° 13' 211"	56.98
66	2285190.27	377089.74		
			154° 36' 154"	8.09
67	2285193.74	377082.43		
			212° 28' 212"	15.72
68	2285185.3	377069.17		
			180° 0' 180"	0.62
69	2285185.3	377068.55		
			285° 47' 285"	2.94
70	2285182.47	377069.35		
			223° 39' 223"	5.43

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
71	2285178.72	377065.42		
			122° 10' 122"	7.77
72	2285185.3	377061.28		
			180° 1' 180"	19.24
73	2285185.29	377042.04		
			270° 0' 270"	2.29
74	2285183.0	377042.04		
			334° 38' 334"	31.29
75	2285169.6	377070.32		
			334° 38' 334"	23.24
76	2285159.65	377091.32		
			31° 14' 31"	71.51
77	2285196.73	377152.46		
			31° 14' 31"	49.24
78	2285222.27	377194.56		
			31° 14' 31"	184.62
79	2285318.02	377352.41		
			31° 11' 31"	8.48
80	2285322.41	377359.66		
			25° 56' 25"	27.32
81	2285334.36	377384.23		
			25° 55' 25"	8.46
82	2285338.06	377391.84		
			26° 6' 26"	2.2
83	2285339.03	377393.82		
			4° 33' 4"	26.78
84	2285341.16	377420.52		
			80° 33' 80"	5.42
85	2285346.51	377421.41		
			350° 49' 350"	13.47
86	2285344.36	377434.71		
			47° 3' 47"	15.94
87	2285356.03	377445.57		
			46° 56' 46"	2.08
88	2285357.55	377446.99		
			47° 8' 47"	5.29
89	2285361.43	377450.59		
			306° 21' 306"	59.99
90	2285313.11	377486.15		
			306° 23' 306"	6.24
91	2285308.09	377489.85		
			304° 59' 304"	0.12
92	2285307.99	377489.92		
			276° 56' 276"	2.98
93	2285305.03	377490.28		
			276° 39' 276"	0.78
94	2285304.26	377490.37		
			276° 54' 276"	111.45
95	2285193.62	377503.78		
			193° 15' 193"	15.87
96	2285189.98	377488.33		
			274° 39' 274"	27.3
97	2285162.77	377490.55		
			13° 13' 13"	44.12
98	2285172.87	377533.5		
			96° 54' 96"	146.47

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
9	2285318.28	377515.87	-	-
Б23 (внутренний контур)				
99	2285339.59	377386.07	-	-
100	2285343.03	377385.24	103° 33' 103"	3.54
101	2285343.87	377388.67	13° 45' 13"	3.53
102	2285340.43	377389.51	283° 43' 283"	3.54
99	2285339.59	377386.07	193° 43' 193"	3.54
Б23 (внутренний контур)				
103	2285352.05	377385.76	-	-
104	2285350.91	377382.42	198° 50' 198"	3.53
105	2285354.25	377381.28	108° 50' 108"	3.53
106	2285355.39	377384.63	18° 47' 18"	3.54
103	2285352.05	377385.76	288° 41' 288"	3.53
Б24 (контур 1 из 2)				
1	2285360.86	377376.98	-	-
2	2285360.89	377377.04	26° 33' 26"	0.07
3	2285360.87	377376.98	198° 26' 198"	0.06
1	2285360.86	377376.98	270° 0' 270"	0.01
Б24 (контур 2 из 2)				
4	2285301.61	377396.21	-	-
5	2285338.06	377391.84	96° 50' 96"	36.71
6	2285334.36	377384.23	205° 55' 205"	8.46
7	2285282.5	377390.45	276° 50' 276"	52.23
8	2285283.42	377397.89	7° 2' 7"	7.5
9	2285300.28	377394.86	100° 11' 100"	17.13
4	2285301.61	377396.21	44° 34' 44"	1.9
Б24 (внутренний контур)				
10	2285288.93	377395.49	-	-
11	2285285.42	377395.91	276° 49' 276"	3.54
12	2285285.0	377392.4	186° 49' 186"	3.54
13	2285288.51	377391.98	96° 49' 96"	3.54

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
10	2285288.93	377395.49	6° 49' 6"	3.54
			-	-
Б24 (внутренний контур)				
14	2285299.85	377394.83	-	-
			279° 58' 279"	5.2
15	2285294.73	377395.73	189° 58' 189"	5.2
16	2285293.83	377390.61	99° 58' 99"	5.2
17	2285298.95	377389.71	9° 58' 9"	5.2
14	2285299.85	377394.83	-	-
Б25				
1	2285288.93	377395.49	-	-
			186° 49' 186"	3.54
2	2285288.51	377391.98	276° 49' 276"	3.54
3	2285285.0	377392.4	6° 49' 6"	3.54
4	2285285.42	377395.91	96° 49' 96"	3.54
1	2285288.93	377395.49	-	-
Б26				
1	2285299.85	377394.83	-	-
			189° 58' 189"	5.2
2	2285298.95	377389.71	279° 58' 279"	5.2
3	2285293.83	377390.61	9° 58' 9"	5.2
4	2285294.73	377395.73	99° 58' 99"	5.2
1	2285299.85	377394.83	-	-
Б27				
1	2285281.23	377410.35	-	-
			173° 22' 173"	8.33
2	2285282.19	377402.08	307° 15' 307"	52.21
3	2285240.64	377433.69	100° 19' 100"	12.79
4	2285253.22	377431.4	100° 18' 100"	0.22
5	2285253.44	377431.36	99° 51' 99"	0.23
6	2285253.67	377431.32	130° 36' 130"	0.09
7	2285253.74	377431.26	127° 10' 127"	3.01
8	2285256.14	377429.44	127° 15' 127"	12.45
9	2285266.05	377421.9	127° 15' 127"	19.07
1	2285281.23	377410.35	-	-

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
 Обустройство дополнительных скважин на Ерсубайкинском месторождении НГДУ «Ямашнефть» для организации за-
 качки попутно-добываемой воды с УПСВН «Кармалка» и стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ «Кармалка»)

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
Б28				
1	2285272.15	377427.96	-	-
			113° 33' 113"	2.55
2	2285274.49	377426.94		
			41° 43' 41"	0.5
3	2285274.82	377427.31		
			323° 36' 323"	0.24
4	2285274.68	377427.5		
			100° 21' 100"	4.73
5	2285279.33	377426.65		
			173° 21' 173"	11.33
6	2285280.64	377415.4		
			294° 54' 294"	4.47
7	2285276.59	377417.28		
			293° 40' 293"	11.51
8	2285266.05	377421.9		
			307° 15' 307"	12.45
9	2285256.14	377429.44		
			307° 10' 307"	3.01
10	2285253.74	377431.26		
			310° 36' 310"	0.09
11	2285253.67	377431.32		
			100° 18' 100"	18.78
1	2285272.15	377427.96		
			-	-
Б29				
1	2285313.21	377482.03		
			177° 41' 177"	17.6
2	2285313.92	377464.44		
			289° 20' 289"	8.61
3	2285305.8	377467.29		
			357° 42' 357"	14.49
4	2285305.22	377481.77		
			358° 30' 358"	6.54
5	2285305.05	377488.31		
			360° 0' 360"	0.12
6	2285305.05	377488.43		
			359° 22' 359"	1.85
7	2285305.03	377490.28		
			96° 56' 96"	2.98
8	2285307.99	377489.92		
			124° 59' 124"	0.12
9	2285308.09	377489.85		
			126° 23' 126"	6.24
10	2285313.11	377486.15		
			178° 36' 178"	4.12
1	2285313.21	377482.03		
			-	-
Б3				
1	2283060.92	382736.27		
			194° 56' 194"	5.2
2	2283059.58	382731.25		
			284° 56' 284"	5.2
3	2283054.56	382732.59		
			14° 56' 14"	5.2

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
4	2283055.9	382737.61		
1	2283060.92	382736.27	104° 56' 104"	5.2
			-	-
Б30				
1	2285357.55	377446.99	-	-
			226° 56' 226"	2.08
2	2285356.03	377445.57	260° 14' 260"	11.03
3	2285345.16	377443.7	327° 49' 327"	6.5
4	2285341.7	377449.2	80° 17' 80"	15.25
5	2285356.73	377451.77	170° 15' 170"	4.85
1	2285357.55	377446.99	-	-
Б31				
1	2285343.87	377388.67	-	-
			193° 45' 193"	3.53
2	2285343.03	377385.24	283° 33' 283"	3.54
3	2285339.59	377386.07	13° 43' 13"	3.54
4	2285340.43	377389.51	103° 43' 103"	3.54
1	2285343.87	377388.67	-	-
Б32				
1	2285355.39	377384.63	-	-
			198° 47' 198"	3.54
2	2285354.25	377381.28	288° 50' 288"	3.53
3	2285350.91	377382.42	18° 41' 18"	3.53
4	2285352.04	377385.76	90° 0' 90"	0.01
5	2285352.05	377385.76	108° 41' 108"	3.53
1	2285355.39	377384.63	-	-
Б33				
1	2285141.84	377523.46	-	-
			183° 35' 183"	10.21
2	2285141.2	377513.27	273° 48' 273"	4.22
3	2285136.99	377513.55	273° 28' 273"	0.99
4	2285136.0	377513.61	273° 55' 273"	1.6
5	2285134.4	377513.72	192° 42' 192"	20.99
6	2285129.78	377493.24	274° 31' 274"	1.39
7	2285128.39	377493.35	276° 9' 276"	4.66

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
 Обустройство дополнительных скважин на Ерсубайкинском месторождении НГДУ «Ямашнефть» для организации за-
 качки попутно-добываемой воды с УПСВН «Кармалка» и стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ «Кармалка»)

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
8	2285123.76	377493.85		
			12° 45' 12"	28.77
9	2285130.11	377521.91		
			72° 23' 72"	5.92
10	2285135.75	377523.7		
			92° 15' 92"	6.09
1	2285141.84	377523.46		
			-	-
Б34				
1	2285058.31	377522.47		
			192° 48' 192"	8.97
2	2285056.32	377513.72		
			278° 0' 278"	11.49
3	2285044.94	377515.32		
			30° 57' 30"	11.86
4	2285051.04	377525.49		
			120° 45' 120"	2.82
5	2285053.46	377524.05		
			120° 48' 120"	1.21
6	2285054.5	377523.43		
			121° 19' 121"	0.27
7	2285054.73	377523.29		
			108° 26' 108"	0.03
8	2285054.76	377523.28		
			102° 51' 102"	3.64
1	2285058.31	377522.47		
			-	-
Б35 (контур 1 из 2)				
1	2285203.39	377097.6		
			91° 25' 91"	7.64
2	2285211.03	377097.41		
			90° 0' 90"	0.01
3	2285211.04	377097.41		
			210° 46' 210"	35.99
4	2285192.63	377066.49		
			285° 41' 285"	7.61
5	2285185.3	377068.55		
			360° 0' 360"	0.62
6	2285185.3	377069.17		
			32° 28' 32"	15.72
7	2285193.74	377082.43		
			32° 27' 32"	17.98
1	2285203.39	377097.6		
			-	-
Б35 (контур 2 из 2)				
8	2285258.32	377108.62		
			179° 37' 179"	85.34
9	2285258.87	377023.28		
			268° 56' 268"	20.41
10	2285238.46	377022.9		
			360° 0' 360"	0.22
11	2285238.46	377023.12		
			0° 57' 0"	2.39
12	2285238.5	377025.51		
			0° 58' 0"	3.54
13	2285238.56	377029.05		

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
14	2285238.59	377031.12	0° 49' 0"	2.07
15	2285238.67	377035.41	1° 4' 1"	4.29
16	2285188.56	377035.48	270° 4' 270"	50.11
17	2285185.29	377035.48	270° 0' 270"	3.27
18	2285185.29	377037.38	360° 0' 360"	1.9
19	2285185.29	377042.04	360° 0' 360"	4.66
20	2285185.3	377061.28	0° 1' 0"	19.24
21	2285188.35	377059.36	122° 11' 122"	3.6
22	2285188.35	377052.58	180° 0' 180"	6.78
23	2285225.24	377040.82	107° 40' 107"	38.72
24	2285252.02	377085.04	31° 11' 31"	51.7
25	2285224.14	377098.38	295° 34' 295"	30.91
26	2285224.9	377106.69	5° 13' 5"	8.34
27	2285228.22	377119.64	14° 22' 14"	13.37
28	2285244.04	377146.0	30° 58' 30"	30.74
29	2285270.91	377130.15	120° 32' 120"	31.2
8	2285258.32	377108.62	210° 19' 210"	24.94
			-	-
Б36				
1	2285163.26	377050.22	-	-
2	2285185.29	377037.38	120° 14' 120"	25.5
3	2285185.29	377035.48	180° 0' 180"	1.9
4	2285188.56	377035.48	90° 0' 90"	3.27
5	2285196.03	377031.12	120° 16' 120"	8.65
6	2285238.59	377031.12	90° 0' 90"	42.56
7	2285238.56	377029.05	180° 49' 180"	2.07
8	2285238.5	377025.51	180° 58' 180"	3.54
9	2285238.46	377023.12	180° 57' 180"	2.39
10	2285193.87	377023.12	270° 0' 270"	44.59
			300° 14' 300"	39.98

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
11	2285159.33	377043.25		
			29° 25' 29"	2.69
12	2285160.65	377045.59		
			29° 23' 29"	1.0
13	2285161.14	377046.46		
			29° 24' 29"	4.32
1	2285163.26	377050.22		
			-	-
Б36 (внутренний контур)				
14	2285167.37	377041.15		
			120° 11' 120"	3.54
15	2285170.43	377039.37		
			30° 11' 30"	3.54
16	2285172.21	377042.43		
			300° 11' 300"	3.54
17	2285169.15	377044.21		
			210° 11' 210"	3.54
14	2285167.37	377041.15		
			-	-
Б36 (внутренний контур)				
18	2285191.76	377025.31		
			105° 36' 105"	5.2
19	2285196.77	377023.91		
			15° 30' 15"	5.2
20	2285198.16	377028.92		
			285° 38' 285"	5.19
21	2285193.16	377030.32		
			195° 36' 195"	5.2
18	2285191.76	377025.31		
			-	-
Б37				
1	2285172.21	377042.43		
			210° 11' 210"	3.54
2	2285170.43	377039.37		
			300° 11' 300"	3.54
3	2285167.37	377041.15		
			30° 11' 30"	3.54
4	2285169.15	377044.21		
			120° 11' 120"	3.54
1	2285172.21	377042.43		
			-	-
Б38				
1	2285198.16	377028.92		
			195° 30' 195"	5.2
2	2285196.77	377023.91		
			285° 36' 285"	5.2
3	2285191.76	377025.31		
			15° 36' 15"	5.2
4	2285193.16	377030.32		
			105° 38' 105"	5.19
1	2285198.16	377028.92		
			-	-
Б39				
1	2285238.5	377025.51		
			0° 58' 0"	3.54
2	2285238.56	377029.05		

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
3	2285241.55	377029.01	90° 45' 90"	2.99
4	2285241.5	377025.47	180° 48' 180"	3.54
1	2285238.5	377025.51	270° 45' 270"	3.0
			-	-
Б4				
1	2283328.62	383092.32	-	-
			222° 49' 222"	3.53
2	2283326.22	383089.73		
			312° 42' 312"	3.54
3	2283323.62	383092.13		
			42° 49' 42"	3.55
4	2283326.03	383094.73		
			132° 56' 132"	3.54
1	2283328.62	383092.32		
			-	-
Б40				
1	2283344.32	376156.6	-	-
			189° 35' 189"	5.76
2	2283343.36	376150.92		
			255° 27' 255"	3.63
3	2283339.85	376150.01		
			6° 9' 6"	38.84
4	2283344.02	376188.63		
			318° 15' 318"	20.77
5	2283330.19	376204.13		
			271° 1' 271"	23.46
6	2283306.73	376204.55		
			204° 26' 204"	50.63
7	2283285.78	376158.46		
			103° 11' 103"	46.73
8	2283331.28	376147.79		
			255° 30' 255"	26.17
9	2283305.94	376141.24		
			273° 14' 273"	15.93
10	2283290.04	376142.14		
			272° 57' 272"	1.93
11	2283288.11	376142.24		
			273° 14' 273"	18.4
12	2283269.74	376143.28		
			273° 11' 273"	8.08
13	2283261.67	376143.73		
			360° 0' 360"	33.82
14	2283261.67	376177.55		
			69° 50' 69"	12.94
15	2283273.82	376182.01		
			29° 25' 29"	46.0
16	2283296.42	376222.07		
			64° 13' 64"	25.81
17	2283319.66	376233.29		
			30° 7' 30"	23.69
18	2283331.55	376253.78		
			92° 45' 92"	13.32
19	2283344.85	376253.14		

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
20	2283356.08	376251.28	99° 24' 99"	11.38
21	2283353.74	376227.14	185° 32' 185"	24.25
22	2283348.47	376215.96	205° 14' 205"	12.36
23	2283346.52	376191.42	184° 32' 184"	24.62
24	2283346.35	376168.61	180° 25' 180"	22.81
1	2283344.32	376156.6	189° 35' 189"	12.18
			-	-
Б41 (контур 1 из 2)				
1	2283312.72	376128.62	-	-
2	2283326.87	376120.77	119° 1' 119"	16.18
3	2283353.14	376124.23	82° 29' 82"	26.5
4	2283354.18	376116.29	172° 32' 172"	8.01
5	2283325.3	376112.5	262° 31' 262"	29.13
6	2283296.21	376128.62	298° 59' 298"	33.26
1	2283312.72	376128.62	90° 0' 90"	16.51
			-	-
Б41 (внутренний контур)				
7	2283342.02	376120.52	-	-
8	2283342.48	376117.02	172° 30' 172"	3.53
9	2283345.98	376117.48	82° 30' 82"	3.53
10	2283345.52	376120.98	352° 30' 352"	3.53
7	2283342.02	376120.52	262° 30' 262"	3.53
			-	-
Б41 (внутренний контур)				
11	2283329.2	376118.6	-	-
12	2283324.13	376119.75	282° 46' 282"	5.2
13	2283322.98	376114.68	192° 46' 192"	5.2
14	2283328.05	376113.53	102° 46' 102"	5.2
11	2283329.2	376118.6	12° 46' 12"	5.2
			-	-
Б41 (контур 2 из 2)				
15	2283290.04	376141.18	-	-
16	2283290.04	376132.03	180° 0' 180"	9.15
17	2283269.74	376143.28	298° 59' 298"	23.21

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
 Обустройство дополнительных скважин на Ерсубайкинском месторождении НГДУ «Ямашнефть» для организации за-
 качки попутно-добываемой воды с УПСВН «Кармалка» и стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ «Кармалка»)

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
18	2283288.11	376142.24	93° 14' 93"	18.4
15	2283290.04	376141.18	118° 46' 118"	2.2
			-	-
Б42				
1	2283312.72	376128.62	-	-
			270° 0' 270"	16.51
2	2283296.21	376128.62	270° 0' 270"	6.17
3	2283290.04	376128.62	360° 0' 360"	3.41
4	2283290.04	376132.03	360° 0' 360"	9.15
5	2283290.04	376141.18	360° 0' 360"	0.96
6	2283290.04	376142.14	93° 14' 93"	15.93
7	2283305.94	376141.24	75° 30' 75"	26.17
8	2283331.28	376147.79	103° 9' 103"	8.35
9	2283339.41	376145.89	6° 5' 6"	4.14
10	2283339.85	376150.01	75° 27' 75"	3.63
11	2283343.36	376150.92	9° 35' 9"	5.76
12	2283344.32	376156.6	54° 32' 54"	6.45
13	2283349.57	376160.34	98° 43' 98"	16.43
14	2283365.81	376157.85	188° 42' 188"	27.0
15	2283361.72	376131.16	278° 44' 278"	5.46
16	2283356.32	376131.99	234° 28' 234"	5.8
17	2283351.6	376128.62	270° 0' 270"	38.88
1	2283312.72	376128.62	-	-
Б43				
1	2283345.98	376117.48	-	-
			262° 30' 262"	3.53
2	2283342.48	376117.02	352° 30' 352"	3.53
3	2283342.02	376120.52	82° 30' 82"	3.53
4	2283345.52	376120.98	172° 30' 172"	3.53
1	2283345.98	376117.48	-	-
Б44				
1	2283329.2	376118.6	-	-
			192° 46' 192"	5.2

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
2	2283328.05	376113.53		
			282° 46' 282"	5.2
3	2283322.98	376114.68		
			12° 46' 12"	5.2
4	2283324.13	376119.75		
			102° 46' 102"	5.2
1	2283329.2	376118.6		
			-	-
Б45				
1	2285193.41	373182.01		
			221° 31' 221"	64.47
2	2285150.67	373133.74		
			225° 0' 225"	0.06
3	2285150.63	373133.7		
			221° 25' 221"	6.24
4	2285146.5	373129.02		
			311° 32' 311"	36.89
5	2285118.89	373153.48		
			263° 0' 263"	7.65
6	2285111.3	373152.55		
			15° 42' 15"	19.44
7	2285116.56	373171.26		
			128° 42' 128"	13.54
8	2285127.13	373162.79		
			41° 32' 41"	69.47
9	2285173.2	373214.79		
			131° 32' 131"	36.86
10	2285200.79	373190.35		
			221° 29' 221"	3.12
11	2285198.72	373188.01		
			216° 52' 216"	0.05
12	2285198.69	373187.97		
			221° 30' 221"	7.91
13	2285193.45	373182.05		
			225° 0' 225"	0.06
1	2285193.41	373182.01		
			-	-
Б46				
1	2285220.46	373138.07		
			225° 40' 225"	3.01
2	2285218.31	373135.97		
			315° 48' 315"	3.0
3	2285216.22	373138.12		
			45° 40' 45"	2.99
4	2285218.36	373140.21		
			135° 32' 135"	3.0
1	2285220.46	373138.07		
			-	-
Б47				
1	2285260.95	373097.97		
			225° 40' 225"	3.01
2	2285258.8	373095.87		
			315° 48' 315"	3.0
3	2285256.71	373098.02		
			45° 32' 45"	3.0
4	2285258.85	373100.12		

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
 Обустройство дополнительных скважин на Ерсубайкинском месторождении НГДУ «Ямашнефть» для организации за-
 качки попутно-добываемой воды с УПСВН «Кармалка» и стоков с установки переработки ПДВ (УППДВ «Кармалка»)

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	2285260.95	373097.97	135° 40' 135"	3.01
			-	-
Б48				
1	2285259.21	373064.82	-	-
2	2285257.07	373062.72	225° 32' 225"	3.0
3	2285254.97	373064.87	315° 40' 315"	3.01
4	2285257.12	373066.96	45° 48' 45"	3.0
1	2285259.21	373064.82	135° 40' 135"	2.99
			-	-
Б49				
1	2285201.69	373008.28	-	-
2	2285199.55	373006.18	225° 32' 225"	3.0
3	2285197.45	373008.33	315° 40' 315"	3.01
4	2285199.59	373010.43	45° 32' 45"	3.0
1	2285201.69	373008.28	135° 40' 135"	3.01
			-	-
Б5				
1	2283591.82	383360.19	-	-
2	2283588.81	383358.34	238° 25' 238"	3.53
3	2283586.95	383361.35	328° 17' 328"	3.54
4	2283589.97	383363.2	58° 30' 58"	3.54
1	2283591.82	383360.19	148° 25' 148"	3.53
			-	-
Б6				
1	2284064.3	383650.4	-	-
2	2284060.31	383647.06	230° 4' 230"	5.2
3	2284056.98	383651.04	320° 4' 320"	5.19
4	2284060.96	383654.38	49° 59' 49"	5.2
1	2284064.3	383650.4	139° 59' 139"	5.2
			-	-
Б7				
1	2283413.4	381645.82	-	-
2	2283455.87	381643.99	92° 28' 92"	42.51
3	2283469.88	381656.24	48° 50' 48"	18.61
4	2283477.3	381662.73	48° 49' 48"	9.86
			30° 51' 30"	44.37

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
5	2283500.06	381700.82		
			97° 8' 97"	316.14
6	2283813.75	381661.54		
			96° 54' 96"	1.0
7	2283814.74	381661.42		
			97° 8' 97"	44.82
8	2283859.21	381655.85		
			96° 54' 96"	1.0
9	2283860.2	381655.73		
			97° 8' 97"	119.11
10	2283978.39	381640.93		
			99° 12' 99"	127.47
11	2284104.22	381620.53		
			99° 12' 99"	45.74
12	2284149.37	381613.21		
			99° 12' 99"	40.08
13	2284188.93	381606.8		
			135° 39' 135"	35.04
14	2284213.42	381581.74		
			135° 41' 135"	5.3
15	2284217.12	381577.95		
			164° 39' 164"	17.24
16	2284221.68	381561.32		
			104° 20' 104"	104.18
17	2284322.61	381535.52		
			104° 19' 104"	35.47
18	2284356.98	381526.74		
			105° 39' 105"	3.78
19	2284360.62	381525.72		
			195° 38' 195"	27.0
20	2284353.34	381499.72		
			285° 40' 285"	3.48
21	2284349.99	381500.66		
			284° 20' 284"	34.77
22	2284316.3	381509.27		
			284° 20' 284"	120.24
23	2284199.8	381539.04		
			344° 38' 344"	5.55
24	2284198.33	381544.39		
			344° 39' 344"	20.41
25	2284192.93	381564.07		
			315° 40' 315"	24.47
26	2284175.83	381581.58		
			279° 12' 279"	203.91
27	2283974.55	381614.2		
			277° 8' 277"	463.94
28	2283514.2	381671.84		
			210° 52' 210"	31.03
29	2283498.28	381645.21		
			228° 48' 228"	24.22
30	2283480.05	381629.26		
			162° 58' 162"	21.3
31	2283486.29	381608.89		
			162° 38' 162"	1.01
32	2283486.59	381607.93		
			162° 57' 162"	127.42

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
33	2283523.93	381486.1		
34	2283524.5	381484.24	162° 57' 162"	1.95
35	2283524.91	381481.52	171° 25' 171"	2.75
36	2283540.46	381378.37	171° 25' 171"	104.32
37	2283542.37	381368.88	168° 37' 168"	9.68
38	2283541.95	381369.04	290° 51' 290"	0.45
39	2283536.85	381368.86	267° 58' 267"	5.1
40	2283525.97	381367.56	263° 11' 263"	10.96
41	2283522.34	381358.4	201° 37' 201"	9.85
42	2283504.23	381357.71	267° 49' 267"	18.12
43	2283505.0	381325.65	178° 37' 178"	32.07
44	2283492.08	381308.0	216° 12' 216"	21.87
45	2283506.98	381263.34	161° 32' 161"	47.08
46	2283506.98	381247.32	180° 0' 180"	16.02
47	2283484.28	381317.78	342° 8' 342"	74.03
48	2283500.63	381323.06	72° 6' 72"	17.18
49	2283499.18	381360.33	357° 46' 357"	37.3
50	2283515.9	381363.58	79° 0' 79"	17.03
51	2283513.86	381373.69	348° 35' 348"	10.31
52	2283498.1	381478.24	351° 25' 351"	105.73
53	2283490.65	381502.55	342° 57' 342"	25.43
54	2283455.57	381616.98	342° 57' 342"	119.69
55	2283408.1	381619.02	272° 27' 272"	47.51
56	2283368.9	381633.22	289° 54' 289"	41.69
57	2283368.66	381633.74	335° 13' 335"	0.57
58	2283363.56	381644.73	335° 6' 335"	12.12
59	2283359.64	381653.16	335° 3' 335"	9.3
60	2283341.58	381692.07	335° 6' 335"	42.9
			278° 3' 278"	146.56

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
61	2283196.47	381712.61		
			278° 3' 278"	22.91
62	2283173.79	381715.82		
			279° 43' 279"	245.7
63	2282931.62	381757.34		
			279° 41' 279"	4.22
64	2282927.46	381758.05		
			18° 37' 18"	6.7
65	2282929.6	381764.4		
			18° 38' 18"	11.45
66	2282933.26	381775.25		
			18° 35' 18"	5.64
67	2282935.06	381780.6		
			19° 9' 19"	3.29
68	2282936.14	381783.71		
			19° 10' 19"	0.24
69	2282936.22	381783.94		
			100° 3' 100"	0.63
70	2282936.84	381783.83		
			99° 39' 99"	5.01
71	2282941.78	381782.99		
			99° 27' 99"	0.24
72	2282942.02	381782.95		
			99° 43' 99"	46.02
73	2282987.38	381775.17		
			99° 40' 99"	4.52
74	2282991.84	381774.41		
			99° 43' 99"	66.87
75	2283057.75	381763.11		
			99° 44' 99"	1.0
76	2283058.74	381762.94		
			99° 43' 99"	38.51
77	2283096.7	381756.43		
			99° 44' 99"	1.0
78	2283097.69	381756.26		
			99° 43' 99"	81.45
79	2283177.97	381742.5		
			98° 3' 98"	78.98
80	2283256.17	381731.43		
			98° 2' 98"	1.0
81	2283257.16	381731.29		
			98° 3' 98"	42.11
82	2283298.85	381725.39		
			98° 2' 98"	1.0
83	2283299.84	381725.25		
			98° 3' 98"	60.66
84	2283359.9	381716.75		
			155° 5' 155"	22.29
85	2283369.29	381696.53		
			155° 6' 155"	46.02
86	2283388.66	381654.78		
			109° 54' 109"	26.31
1	2283413.4	381645.82		
			-	-
Б8 (контур 1 из 2)				
1	2283545.74	381226.45	-	-

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
2	2283546.59	381206.5	177° 33' 177"	19.97
3	2283574.52	381207.35	88° 15' 88"	27.94
4	2283576.23	381228.73	4° 34' 4"	21.45
5	2283577.69	381228.77	88° 25' 88"	1.46
6	2283582.21	381215.26	161° 30' 161"	14.25
7	2283579.92	381202.69	190° 19' 190"	12.78
8	2283571.8	381196.59	233° 5' 233"	10.16
9	2283561.96	381195.09	261° 19' 261"	9.95
10	2283544.05	381197.6	277° 58' 277"	18.09
11	2283528.45	381210.62	309° 50' 309"	20.32
12	2283518.82	381230.6	334° 16' 334"	22.18
1	2283545.74	381226.45	98° 45' 98"	27.24
			-	-
Б8 (контур 2 из 2)				
13	2283541.95	381369.04	-	-
14	2283580.49	381353.6	111° 49' 111"	41.52
15	2283593.97	381359.07	67° 54' 67"	14.55
16	2283611.37	381353.15	108° 47' 108"	18.38
17	2283616.36	381343.49	152° 40' 152"	10.87
18	2283605.77	381318.5	202° 57' 202"	27.14
19	2283548.44	381316.33	267° 49' 267"	57.37
20	2283549.51	381313.12	161° 33' 161"	3.38
21	2283506.98	381315.09	272° 39' 272"	42.58
22	2283506.98	381263.4	180° 0' 180"	51.69
23	2283492.08	381308.0	341° 31' 341"	47.02
24	2283505.0	381325.65	36° 12' 36"	21.87
25	2283504.23	381357.71	358° 37' 358"	32.07
26	2283522.34	381358.4	87° 49' 87"	18.12
27	2283525.97	381367.56	21° 37' 21"	9.85
			83° 11' 83"	10.96

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
28	2283536.85	381368.86		
			87° 58' 87"	5.1
13	2283541.95	381369.04	-	-
Б9				
1	2285730.64	381005.5	-	-
			241° 43' 241"	4.96
2	2285726.27	381003.15	7° 6' 7"	14.94
3	2285728.12	381017.97	7° 1' 7"	5.48
4	2285728.79	381023.41	303° 44' 303"	22.88
5	2285709.76	381036.12	8° 2' 8"	500.01
6	2285779.76	381531.21	108° 22' 108"	26.97
7	2285805.36	381522.71	108° 26' 108"	0.47
8	2285805.81	381522.56	188° 3' 188"	36.48
9	2285800.7	381486.44	188° 2' 188"	1.0
10	2285800.56	381485.45	188° 2' 188"	125.44
11	2285783.0	381361.25	188° 2' 188"	1.0
12	2285782.86	381360.26	188° 2' 188"	169.53
13	2285759.13	381192.4	188° 2' 188"	1.0
14	2285758.99	381191.41	188° 2' 188"	143.68
15	2285738.88	381049.14	123° 43' 123"	22.57
16	2285757.65	381036.61	187° 7' 187"	10.56
17	2285756.34	381026.13	187° 4' 187"	7.32
18	2285755.44	381018.87	180° 0' 180"	0.01
19	2285755.44	381018.86	241° 42' 241"	5.19
20	2285750.87	381016.4	241° 45' 241"	3.32
21	2285747.95	381014.83	241° 40' 241"	3.37
22	2285744.98	381013.23	241° 43' 241"	8.23
23	2285737.73	381009.33	241° 36' 241"	4.65
24	2285733.64	381007.12	241° 37' 241"	3.41
1	2285730.64	381005.5	-	-

