



ЭнергоНефтьПроект

Проектное предприятие

423461, Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Шевченко д.9, пом.13; Тел.: (8553) 30-04-63

Адрес электронной почты: energoneftproekt@mail.ru

УТВЕРЖДЕНО

от «___» _____ 202_ г. №___

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта:

«Обустройство скважин Кузайкинского месторождения К-2090/2, К-11821»

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Раздел 1

Проект планировки территории. Графическая часть

2022 год

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта:

«Обустройство скважин Кузайкинского месторождения К-2090/2, К-11821»

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Раздел 1

Проект планировки территории. Графическая часть

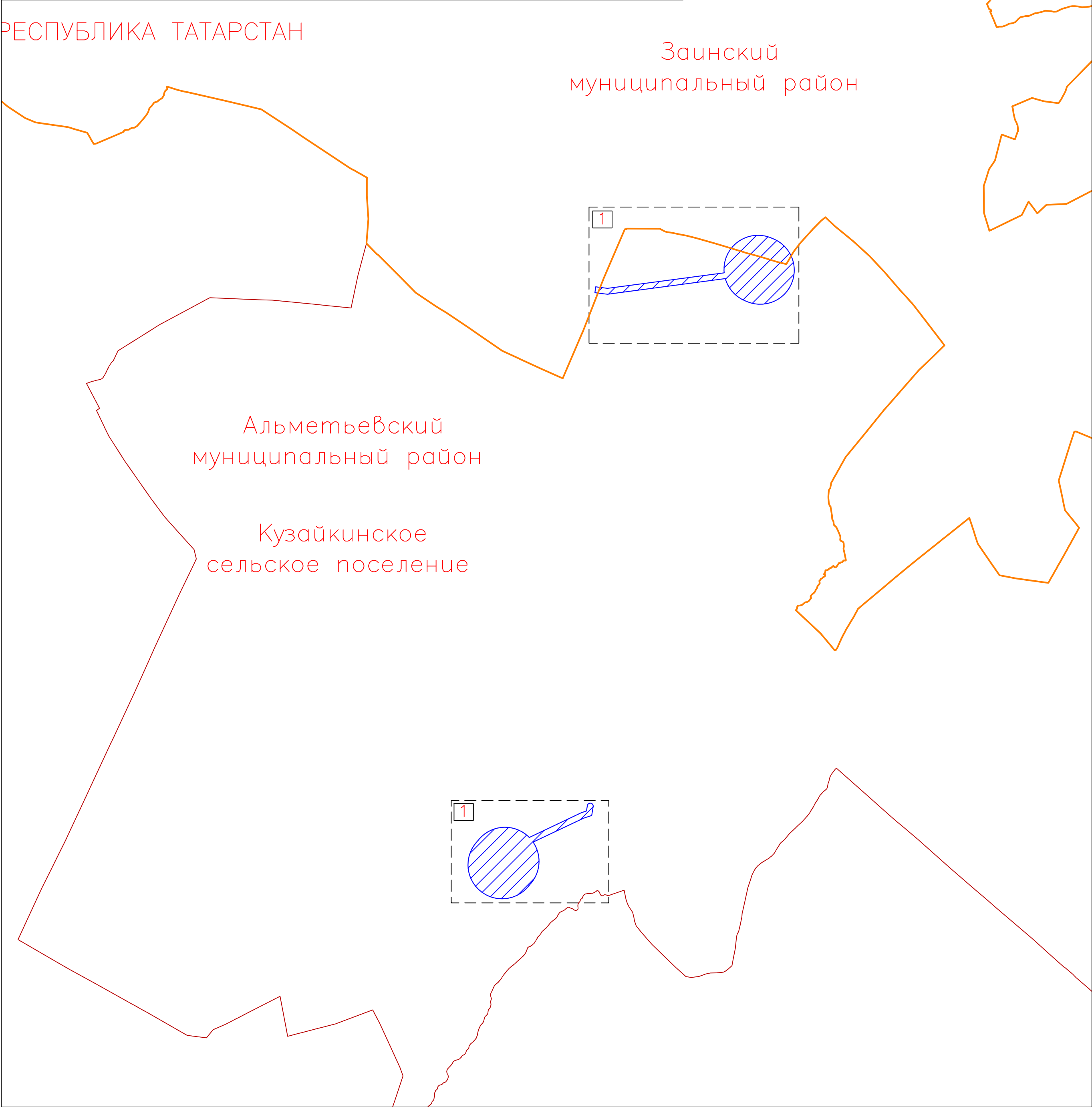
Управляющий

ООО «ПП «ЭнергоНефтьПроект»



Ш.И. Шарафутдинов

СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ФРАГМЕНТОВ



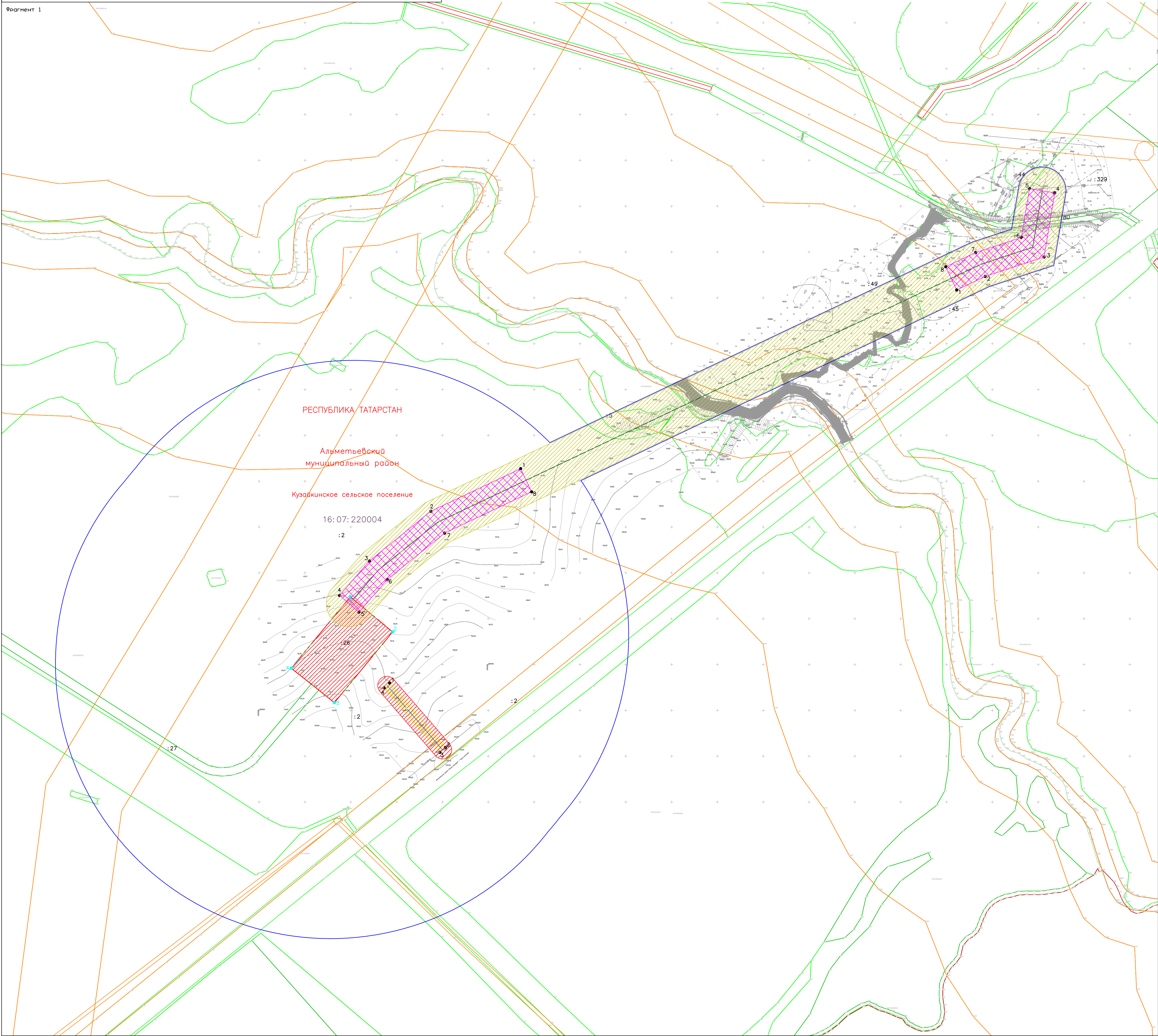
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница муниципального образования
- граница городских и сельских поселений
- территория, в отношении которой осуществляется подготовка проекта
- - - границы фрагментов территории

Заказчик: АО "Татойлгаз"			
Обустройство скважин Кузайкинского месторождения К-2090/2, К-11821			
Схема совмещения фрагментов	Стадия	Лист	Листов
	ПП	1	3
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 земельных участков в соответствии с Единым государственным реестром недвижимости

граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории

зона планируемого размещения объектов

зона планируемого размещения электросетевого объекта

зона планируемого размещения объекта капитального строительства

зона планируемого размещения нефтепровода

зона планируемого размещения объектов

оборотные точки зон планируемого размещения

оборотные точки устанавливаемых красных линий

Инженерная коммуникация (планируемая)

воздушная линия

нефтепровод

Улично-дорожная сеть (существующая)

полевая дорога

щебеночная дорога

асфальтовая дорога

Зона с особыми условиями использования территории, подлежащая установлению в связи с размещением объектов

охранная зона линии электропередачи

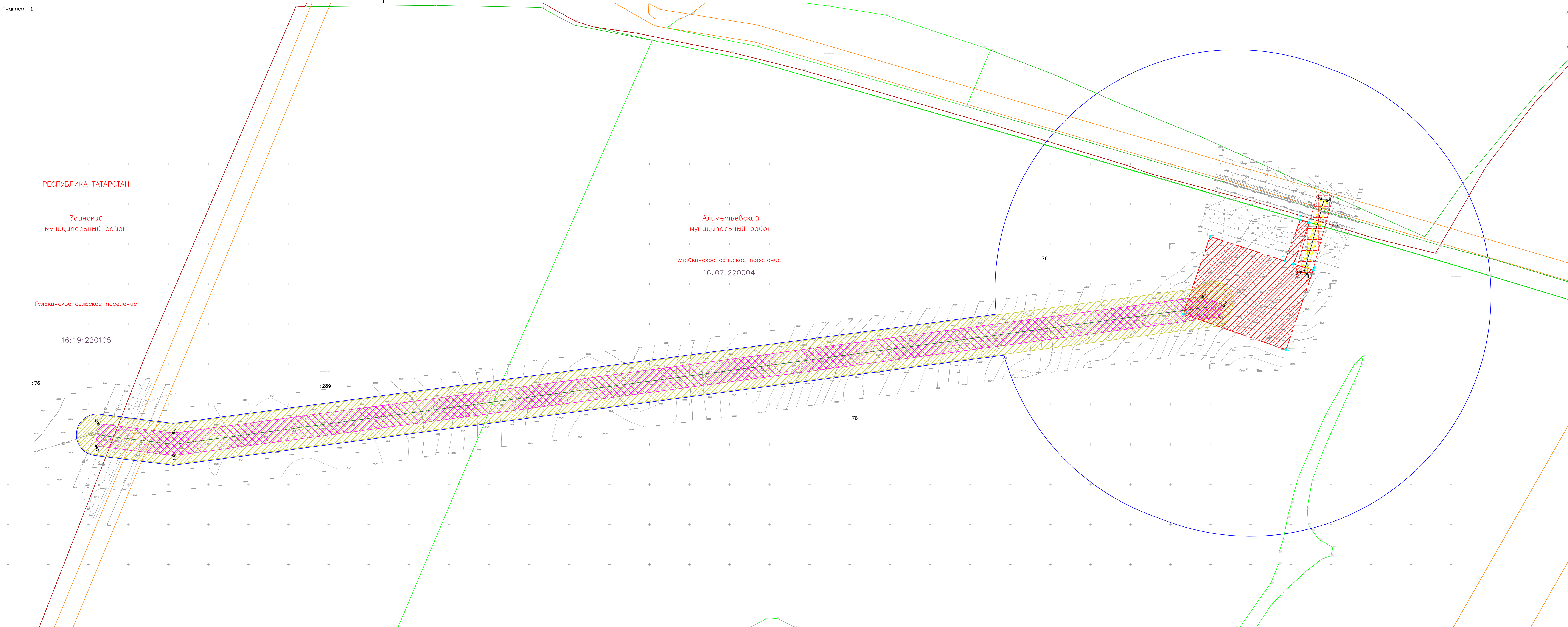
охранная зона трубопровода

- Чертежи межевания территории разработаны в составе 2 чертежей. Каждый чертеж состоит из 1 листа.
- Указанный чертеж выделен в себя чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перезастройке) из зон планируемого размещения линейных объектов.
- Смещающиеся (ранее установленные) красные линии, подлежащие отмене красные линии в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания, отсутствуют.
- Перечень координат поворотных точек установленных красных линий приведен в приложении к настоящему разделу.
- Перечень координат поворотных точек зон планируемого размещения линейных объектов и границ зон размещения линейных объектов, подлежащих переносу, реконструкции, демонтажу, приведены в разделе 2 настоящего проекта.
- Границы элементов планировочной структуры не отображены в связи с расположением проекционного линейного объекта вне застроенных и подлежащих застройке территории.
- Размещение иных объектов федерального, регионального и местного значения в соответствии с документами территориального планирования или иными проектами в границах рассматриваемой территории не предусматривается.

Заказчик: АО "Татойлгас"			
Обустройство скважин Кузавкинского месторождения К-2090/2, К-11821			
Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейных объектов	Стадия	Лист	Листов
	ПП	2	3
Раздел 1. Проект планировки территории. Границеская часть		Масштаб 1:2000	

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ И ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ
ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Фрагмент 1



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

граница земельных участков в соответствии с Единым государственным реестром недвижимости

граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории

Зона планируемого размещения объектов

- зона планируемого размещения электросетевого объекта
- зона планируемого размещения объекта капитального строительства
- зона планируемого размещения нефтепровода

Зона планируемого размещения объектов

- оборотные точки зон планируемого размещения
- оборотные точки устанавливаемых красных линий

Инженерная коммуникация (планируемая)

- воздушная линия
- нефтепровод

Улично-дорожная сеть (существующая)

- полевая дорога
- цементная дорога
- асфальтовая дорога

Зона с особыми условиями использования территории, подлежащая установлению в связи с размещением объектов

- охранная зона линии электропередачи
- охранная зона трубопровода

1. Чертежи межевания территории разработаны в составе 2 чертежей. Каждый чертеж состоит из 1 листа.

2. Указанным чертеж включает в себя чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестроению) из зон планируемого размещения линейных объектов.

3. Сопоставление (далее застроенные) красные линии, подлежащие отмене красные линии в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания, отсутствуют.

4. Перечень координат поворотных точек устанавливаемых красных линий приведен в приложении к настоящему разделу.

5. Перечень координат поворотных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу, реконструкции, демонтажу, приведены в разделе 2 настоящего проекта.

6. Границы элементов планировочной структуры не отображены в связи с расположением проектируемого линейного объекта вне застроенных и подлежащих застройке территории.

7. Размещение иных объектов федерального, регионального и местного значения в соответствии с документами территориального планирования или иными проектами в границах рассматриваемой территории не предусматривается.

Заказчик: АО "ТатойлГаз"

Обустройство скважин Кузайкинского месторождения К-2090/2, К-11821

Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейных объектов	Стадия	Лист	Листов
	ПП	3	3

Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть

Масштаб 1:2000