



ПОСТАНОВЛЕНИЕ
« 5 » *декабрь* 2018 г.

г. Альметьевск

КАРАР
№ *4036*

Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории для объекта: «Реконструкция системы нефтесбора и ППД Ромашкинского нефтяного месторождения»

В соответствии со ст.45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, ст. 14, 15 Федерального закона от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в целях обеспечения устойчивого развития территории и выделения элементов планировочной структуры, на основании протоколов и заключений по результатам публичных слушаний, прошедших согласно постановлениям Главы Альметьевского муниципального района от 5 сентября 2018 г. №№93, 94, 95, 96, 97, 98, 100, 101 «О назначении публичных слушаний», от 6 сентября 2018 г. №№102, 103 «О назначении публичных слушаний»,

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории для объекта: «Реконструкция системы нефтесбора и ППД Ромашкинского нефтяного месторождения», проходящего по территориям Старосуркинского, Маметьевского, Васильевского, Миннибаевского, Верхнемактаминского, Кичучатовского, Калейкинского, Лесно-Калейкинского, Новоникольского, Новонадыровского сельских поселений (Приложение №1).

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

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

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

Руководитель
исполнительного комитета района



М.Н. Гирфанов

Приложение №1
УТВЕРЖДЕН
постановлением исполнительного комитета
Альметьевского муниципального района
от « 3 » декабря 20 18 г. № 0036

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта:
Реконструкция системы нефтесбора и ППД Ромашкинского нефтяного месторождения

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

РАЗДЕЛ 1.

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

2018 год

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта:

Реконструкция системы нефтесбора и ППД Ромашкинского нефтяного месторождения

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

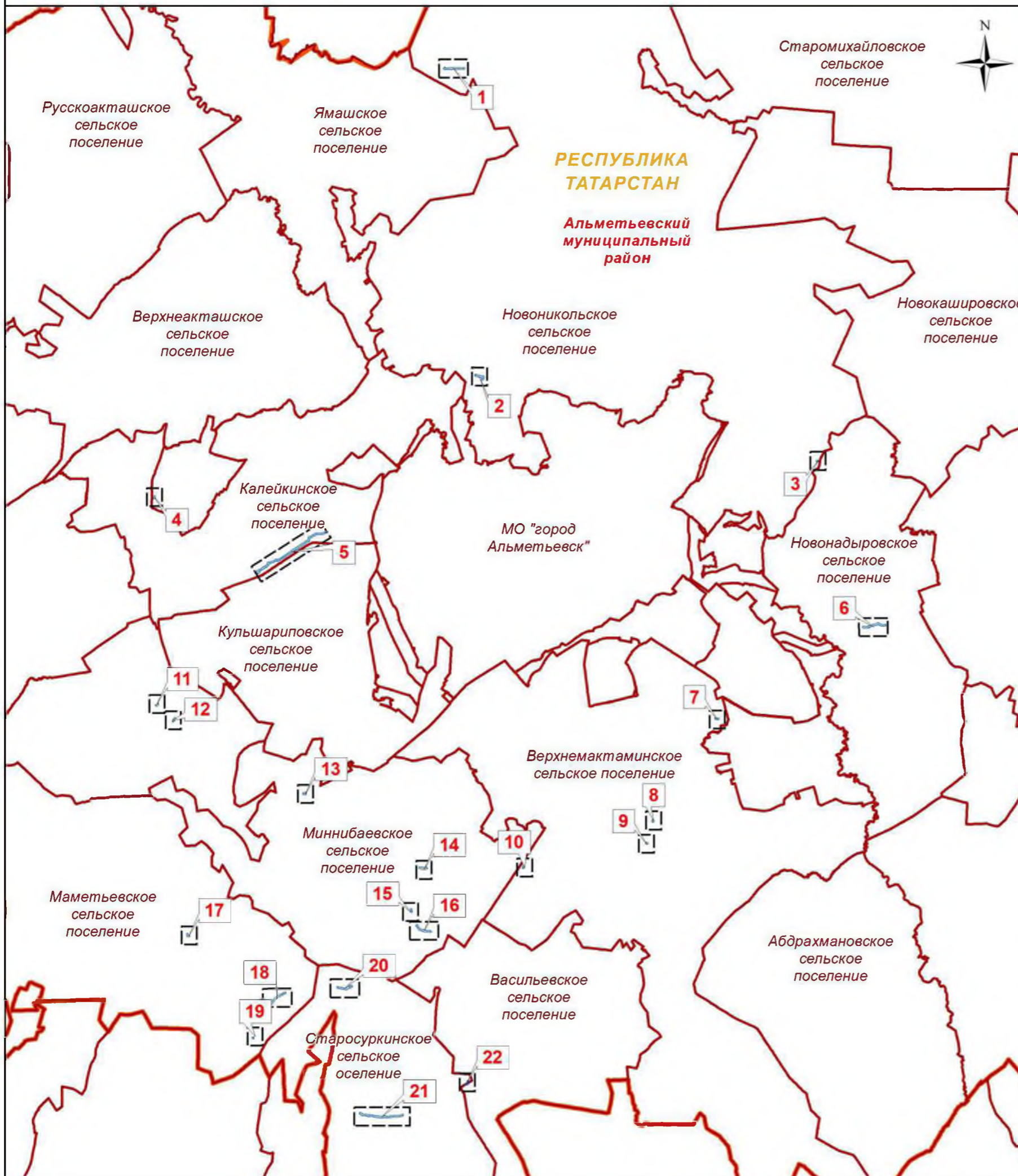
РАЗДЕЛ 1.

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

Номер фрагмента	Наименование проектируемого объекта
1	Высоконапорный водовод пресной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 25294-32947 до точки врезки в сущ. водовод скв. 8031
2	Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 10110 до точки врезки в сущ. водовод скв. 10088
3	Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 20796 до точки врезки в сущ. водовод скв. 20789
4	Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 32152 до точки врезки в сущ. водовод скв. 32165
5	Высоконапорный водовод пресной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 20714 до точки врезки в сущ. водовод скв. 32210
6	Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 11264 до точки врезки в сущ. водовод скв. 20844
7	Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от сущ. водовода 1 ВРП-1 КНС-243 до точки врезки в сущ. водовод скв. 10840
8	Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 20138 до точки врезки в сущ. водовод скв. 20148
9	Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 20151 до точки врезки в сущ. водовод скв. 20150
10	Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 15782 до точки врезки в сущ. водовод скв. 3162
11	Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 14887 до точки врезки в сущ. водовод скв. 2269д
12	Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 20910 до точки врезки в сущ. водовод скв. 1917
13	Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 10793 до точки врезки в сущ. водовод скв. 9550
14	Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 20326 до точки врезки в сущ. водовод скв. 20325
15	Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 55 до точки врезки в сущ. водовод скв. 15637
16	Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 55 до точки врезки в сущ. водовод скв. 3153
17	Нефтегазосборный трубопровод от скв. 10798 до точки врезки в сущ. нефтепровод от скв. 10866 до ГЗУ-8Б
18	Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 20415 до точки врезки в сущ. водовод скв. 130
19	Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 3472д до точки врезки в сущ. водовод скв. 20254
20	Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 20207 до точки врезки в сущ. водовод скв. 20205
21	Нефтегазосборный трубопровод от скв. 20441 до точки врезки в сущ. нефтепровод от скв. 20568 до ГЗУ-12А
22	Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 20574 до точки врезки в сущ. водовод скв. 20579

Заказчик: НГДУ «Альметьевнефть»

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: "Реконструкция системы нефтесбора и ППД Ромашкинского нефтяного месторождения"

Схема совмещения фрагментов

Стадия	Лист	Листов
ПП	1	23

Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть

Масштаб 1:130 000

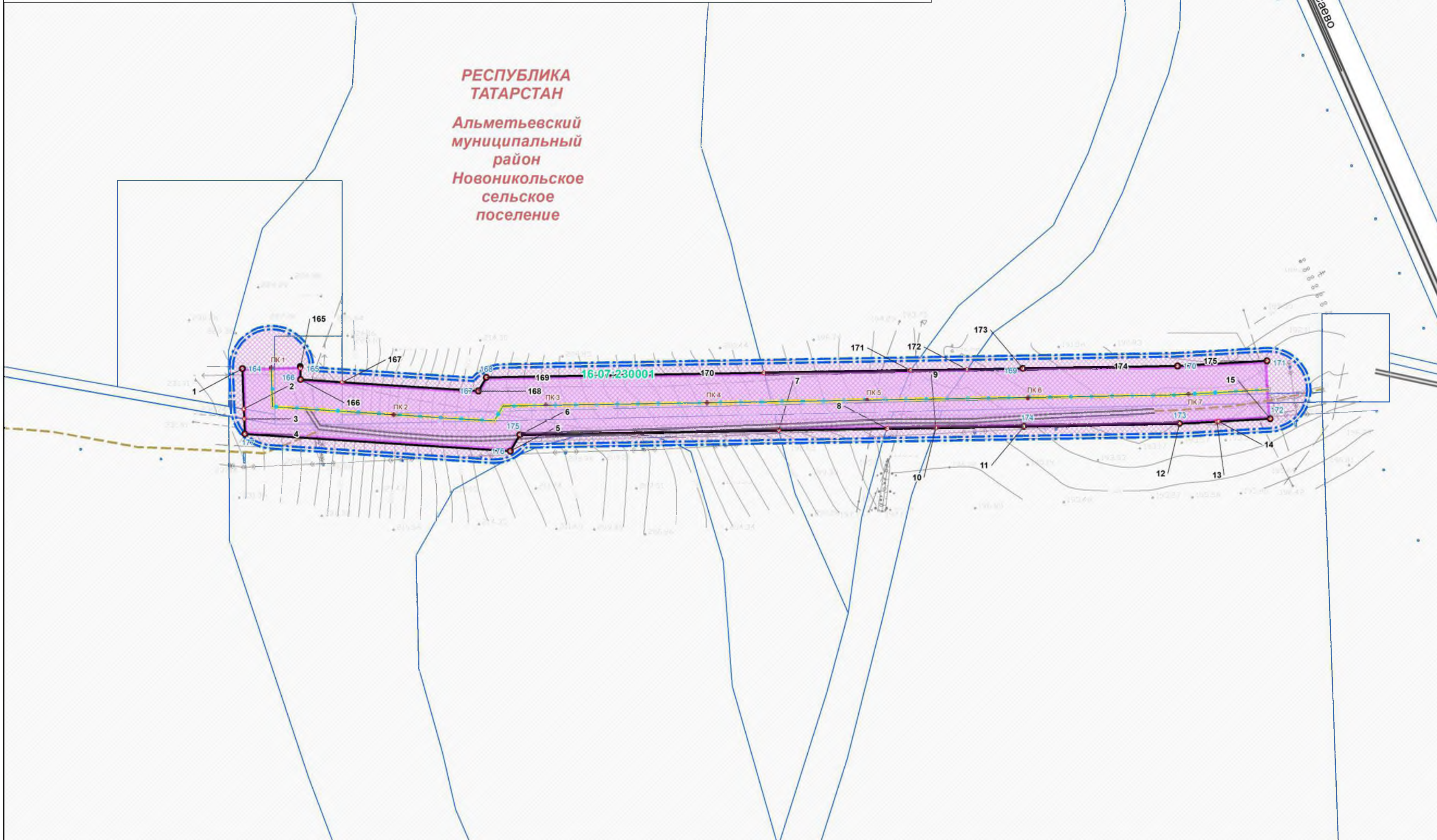
**ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ И ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ
ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ**

Фрагмент 1 Высоконапорный водовод пресной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 25294-32947 до точки врезки в сущ. водовод скв. 8031

**РЕСПУБЛИКА
ТАТАРСТАН**

**Альметьевский
муниципальный
район**

**Новоникольское
сельское
поселение**



- УСЛОВНЫЕ**
- границы муниципальных районов
 - границы городских и сельских поселений
 - границы кадастровых кварталов
 - границы земельных участков в соответствии с Единым государственным реестром недвижимости
 - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Зоны планируемого размещения**
- зона планируемого размещения линейного объекта трубопроводного транспорта
- Зоны планируемого размещения**
- поворотные точки зон планируемого размещения объектов
 - устанавливаемые красные линии
 - поворотные точки устанавливаемых красных линий
- Инженерные коммуникации планируемые**
- водопроводы
- Улично-дорожная сеть существующая**
- автомобильные дороги с твердым покрытием
 - 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 22 листов (листы 2 - 23 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 «Альметьевнефть»			
Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: "Реконструкция системы нефтесбора и ППД Ромашкинского нефтяного месторождения"			
Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейных объектов	Стадия	Лист	Листов
	ПП	2	23
Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть		Масштаб 1 : 2000	

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ И ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

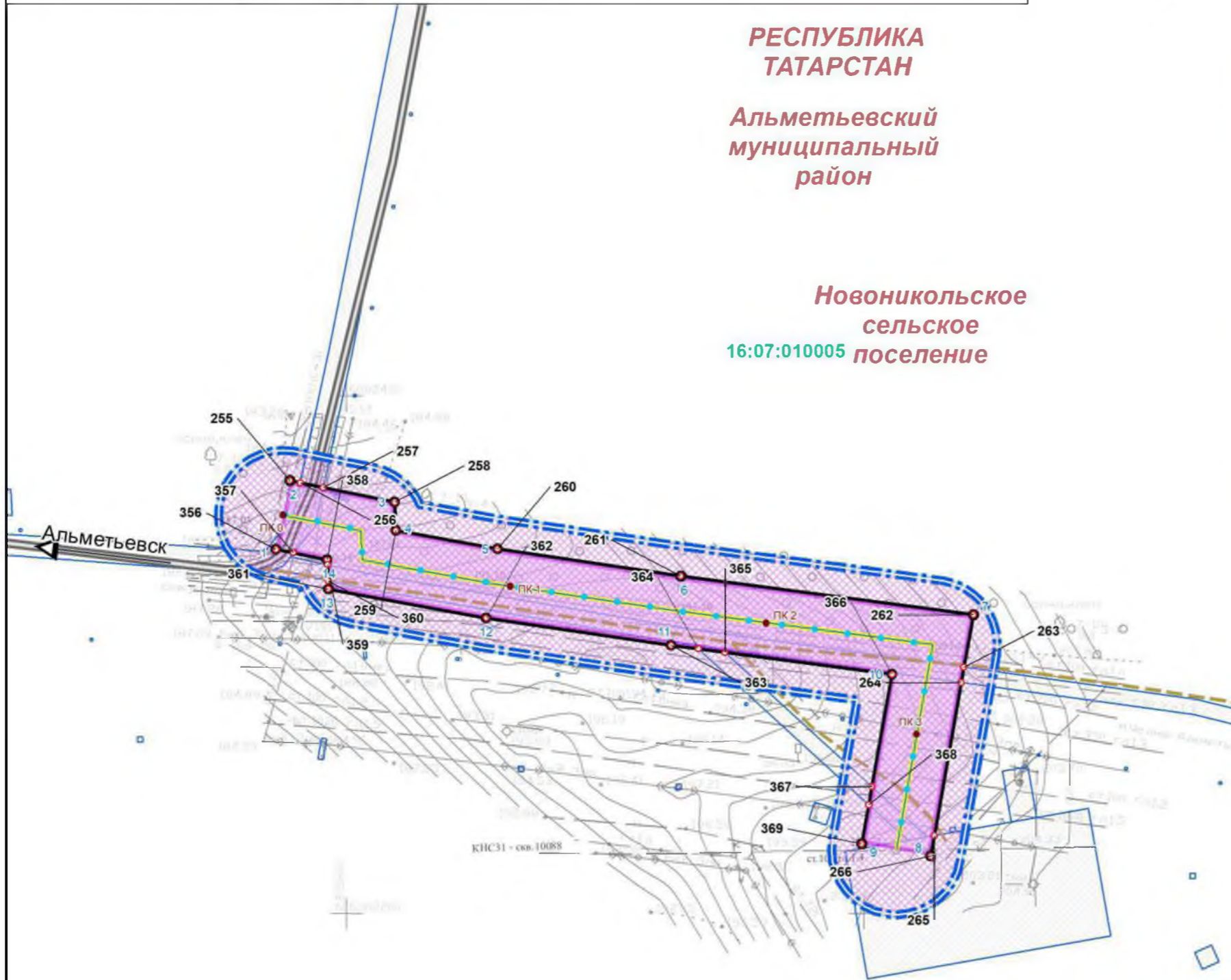
Фрагмент 2 Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 10110 до точки врезки в сущ. водовод скв. 10088



**РЕСПУБЛИКА
ТАТАРСТАН**

**Альметьевский
муниципальный
район**

**Новоникольское
сельское
поселение**
16:07:010005



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

Зоны планируемого размещения

- зона планируемого размещения линейного объекта трубопроводного транспорта

Зоны планируемого размещения

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

Инженерные коммуникации

планируемые

- водопроводы

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 22 листов (листы 2 - 23 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 «Альметьевнефть»

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: "Реконструкция системы нефтесбора и ППД Ромашкинского нефтяного месторождения"

Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейных объектов

Стадия	Лист	Листов
ПП	3	23

Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть

Масштаб 1 : 2000

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ И ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Фрагмент 3 Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 20796 до точки врезки в сущ. водовод скв.20789

**РЕСПУБЛИКА
ТАТАРСТАН**

**Альметьевский
муниципальный
район**

**Новоникольское
сельское
поселение**

16:07:010003

16:07:060001

**Новонадыровское
сельское
поселение**



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

Зоны планируемого размещения

- зона планируемого размещения линейного объекта трубопроводного транспорта

Зоны планируемого размещения

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

Инженерные коммуникации

планируемые

- водопроводы

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

- охранные зоны промысловых трубопроводов

1. Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейных объектов разработан в составе 22 листов (листы 2 - 23 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 «Альметьевнефть»

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: "Реконструкция системы нефтесбора и ППД Ромашкинского нефтяного месторождения"

Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейных объектов

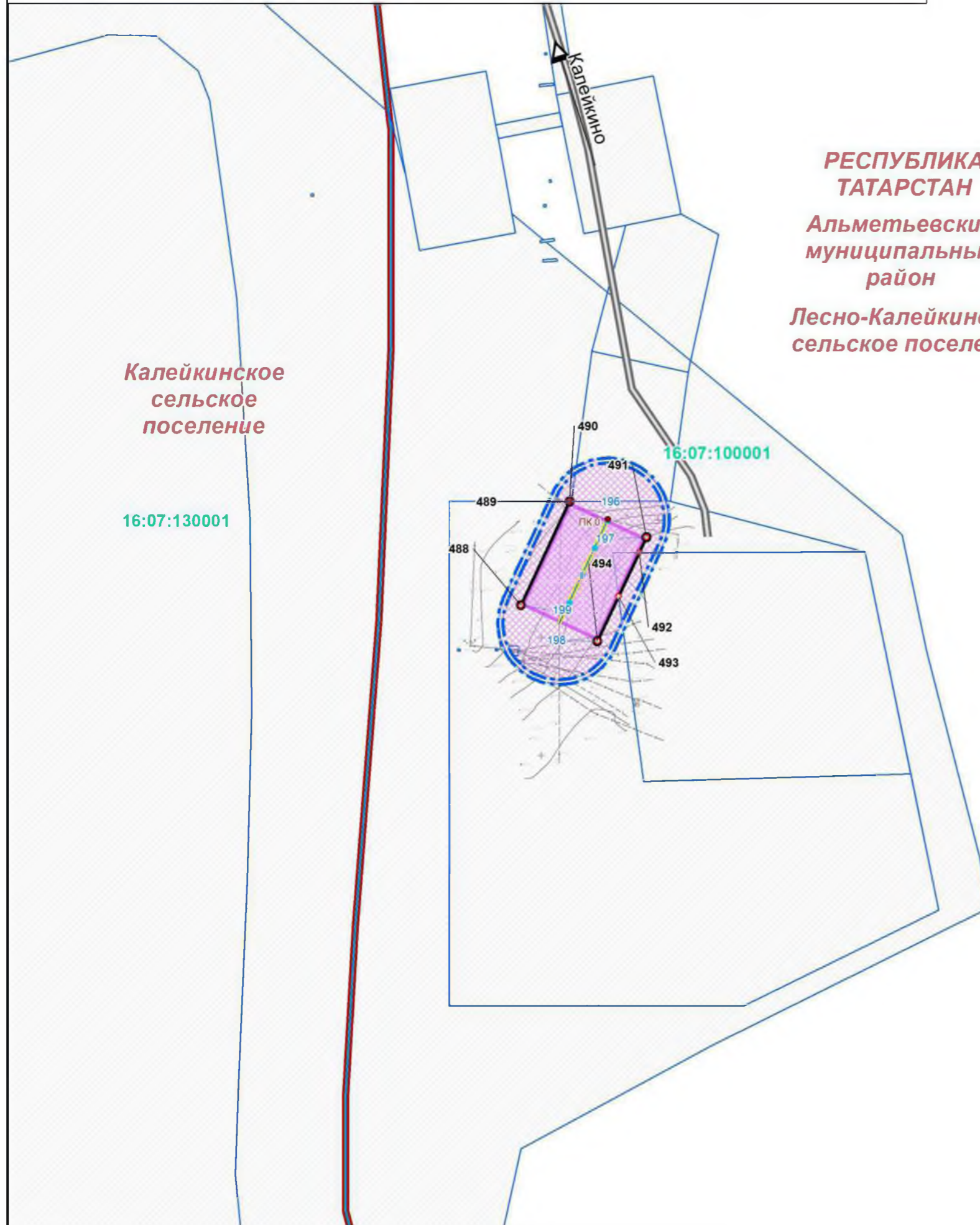
Стадия	Лист	Листов
ПП	4	23

Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть

Масштаб 1 : 2000

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ И ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Фрагмент 4 Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 32152 до точки врезки в сущ. водовод скв.32165



**РЕСПУБЛИКА
ТАТАРСТАН**
**Альметьевский
муниципальный
район**
**Лесно-Калейкинское
сельское поселение**

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы городских и сельских поселений
- границы кадастровых кварталов
- границы земельных участков в соответствии с Единым государственным реестром недвижимости
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Зоны планируемого размещения**
- зона планируемого размещения линейного объекта трубопроводного транспорта
- Зоны планируемого размещения**
- поворотные точки зон планируемого размещения объектов
- устанавливаемые красные линии
- поворотные точки устанавливаемых красных линий
- Инженерные коммуникации планируемые**
- водопроводы
- Улично-дорожная 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 22 листов (листы 2 - 23 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 «Альметьевнефть»

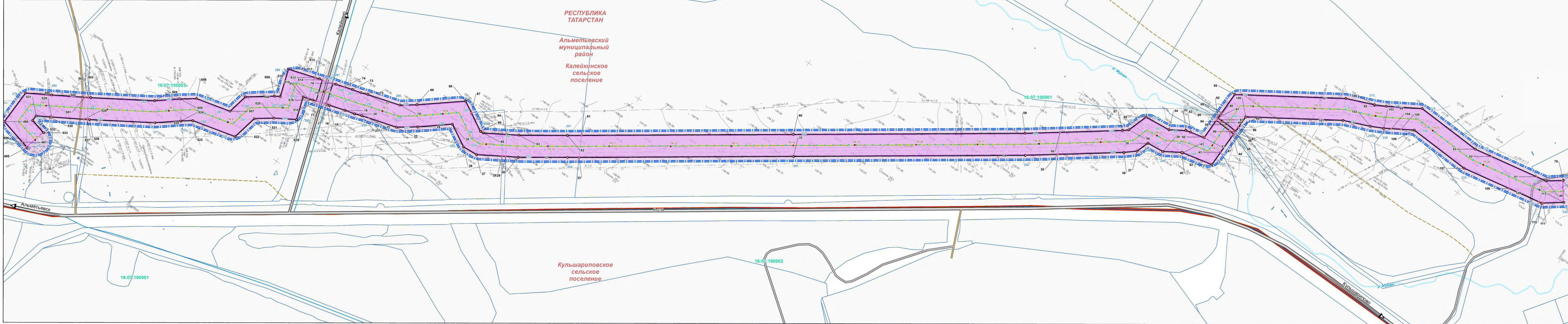
Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: "Реконструкция системы нефтесбора и ППД Ромашкинского нефтяного месторождения"

Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейных объектов	Стадия	Лист	Листов
	ПП	5	23

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

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ И ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ
ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Фрагмент 5 Высоконапорный водовод пресной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 20714 до точки врезки в сущ. водовод скв.32210



РЕСПУБЛИКА
ТАТАРСТАН

Альметьевский
муниципальный
район

Калейкинское
сельское
поселение

Кульшариповское
сельское
поселение

16:07:100003

16:07:100001

16:07:190001

16:07:190002

Альметьевск

Калейкино

Кульшарипово

р. Муром

16:07:100003

16:07:100001

16:07:190001

16:07:190002

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

- транзитные автомобильные дороги с твердым покрытием
- автомобильные дороги с твердым покрытием
- автомобильные дороги с переходным покрытием
- автомобильные дороги без покрытия
- 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 22 листов (листы 2 - 23 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. Перечень координат поворотных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов и границ зон размещения линейных объектов, подлежащих переносу, реконструкции, демонтажу, приведен в разделе 5 настоящего проекта.

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

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 «Альметьевнефть»

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: «Реконструкция системы нефтебора и ППД Ромашинского нефтяного месторождения»

Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейных объектов	Стадия	Лист	Листов
	ПП	6	23

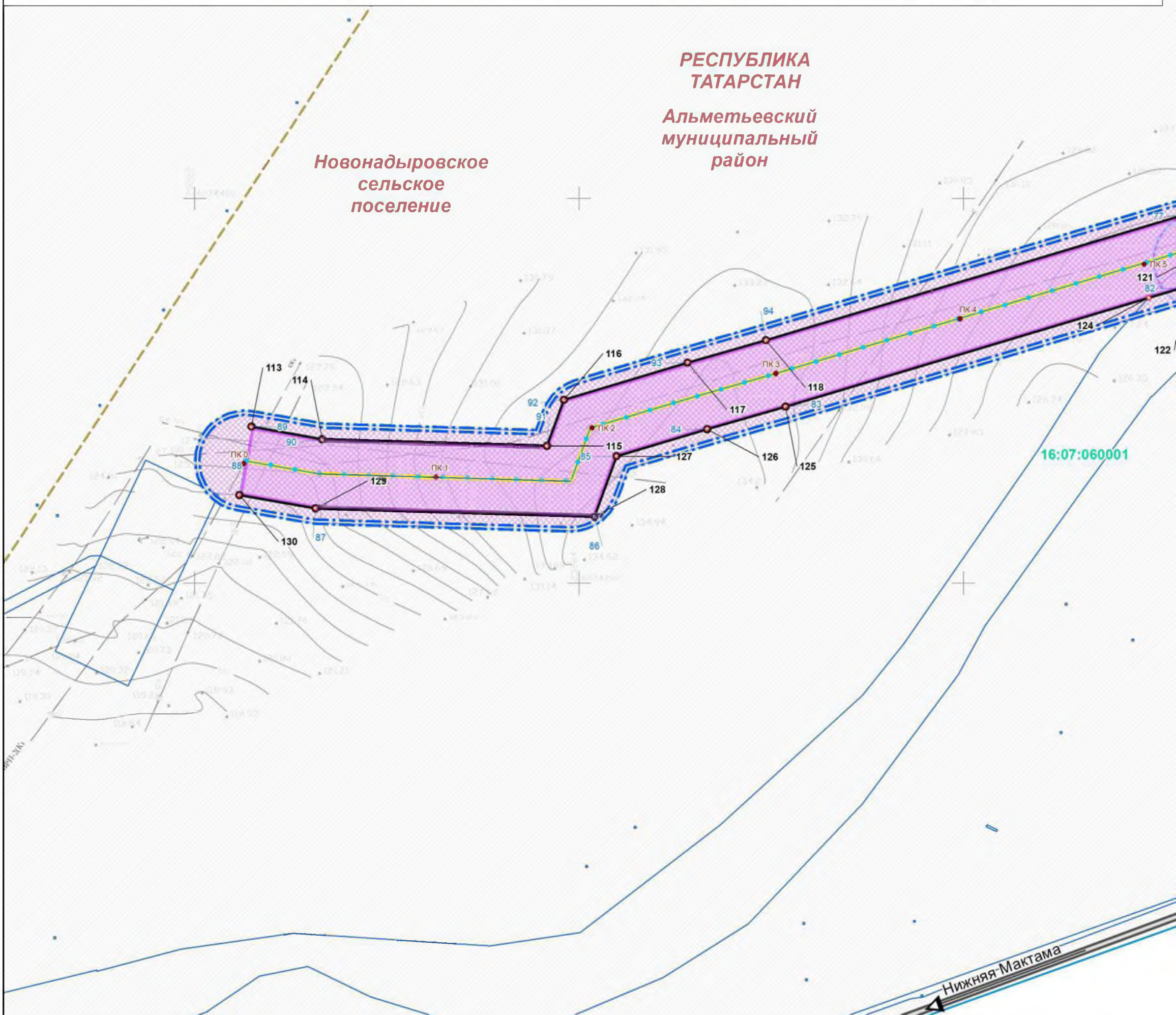
Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть

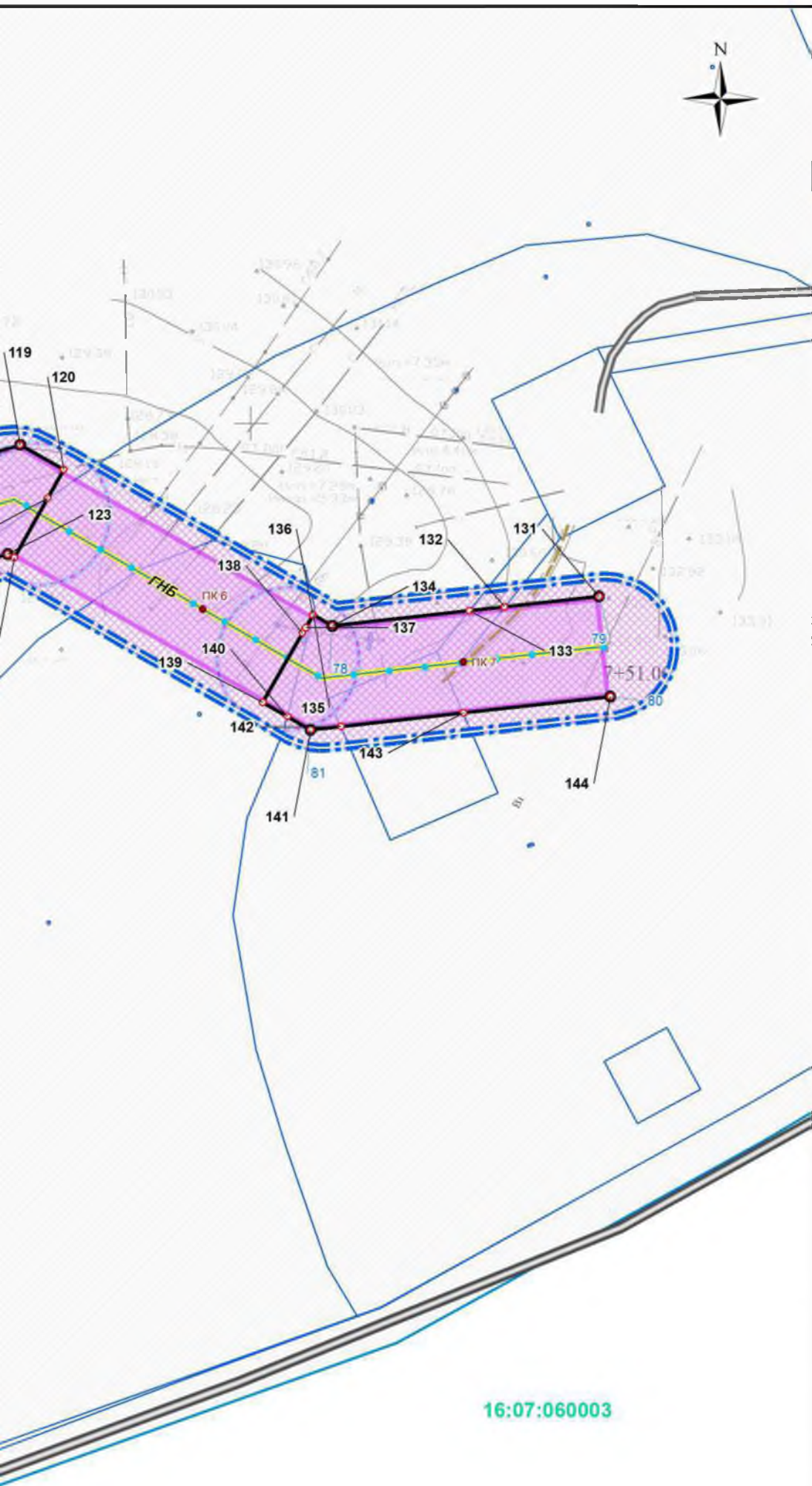
Масштаб 1 : 2000

Формат А4 х 7

**ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ И ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ
ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ**






Фрагмент 6 Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в суц. водовод скв. 11264 до точки врезки в суц. водовод скв.20844





16:07:060003



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 твердым покрытием
-  автомобильные дороги с переходным покрытием
-  полевые и лесные дороги

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

-  охранные зоны промысловых трубопроводов

1. Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейных объектов разработан в составе 22 листов (листы 2 - 23 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 «Альметьевнефть»

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: "Реконструкция системы нефтесбора и ППД Ромашкинского нефтяного месторождения"

Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейных объектов

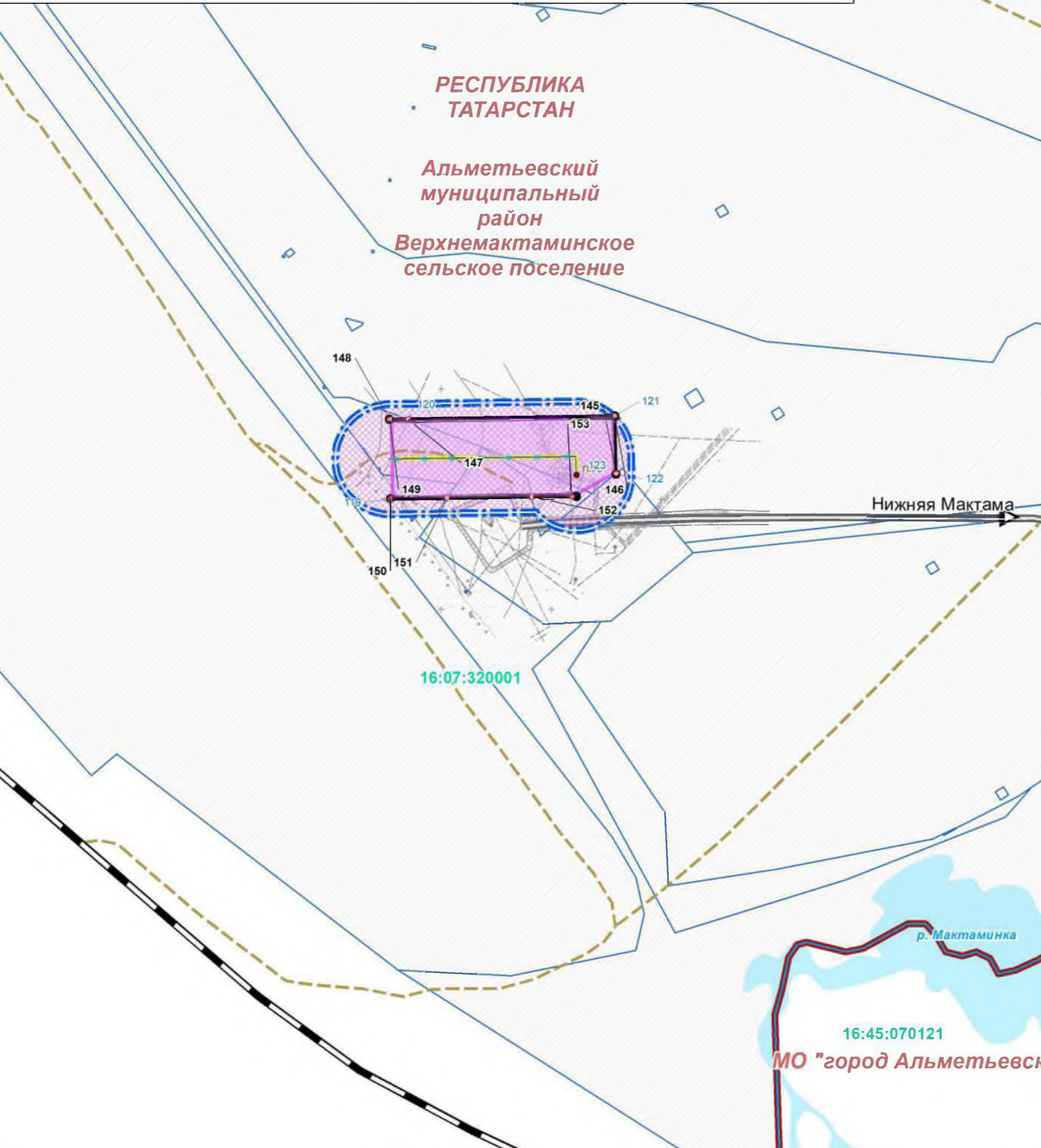
Стадия	Лист	Листов
ПП	7	23

Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть

Масштаб 1 : 2000

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ И ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Фрагмент 7 Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от сущ. водовода 1 ВРП-1 КНС-243 до точки врезки в сущ. водовод скв.10840



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 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**
- железная дорога
- 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 22 листов (листы 2 - 23 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 «Альметьевнефть»

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: "Реконструкция системы нефтесбора и ППД Ромашкинского нефтяного месторождения"

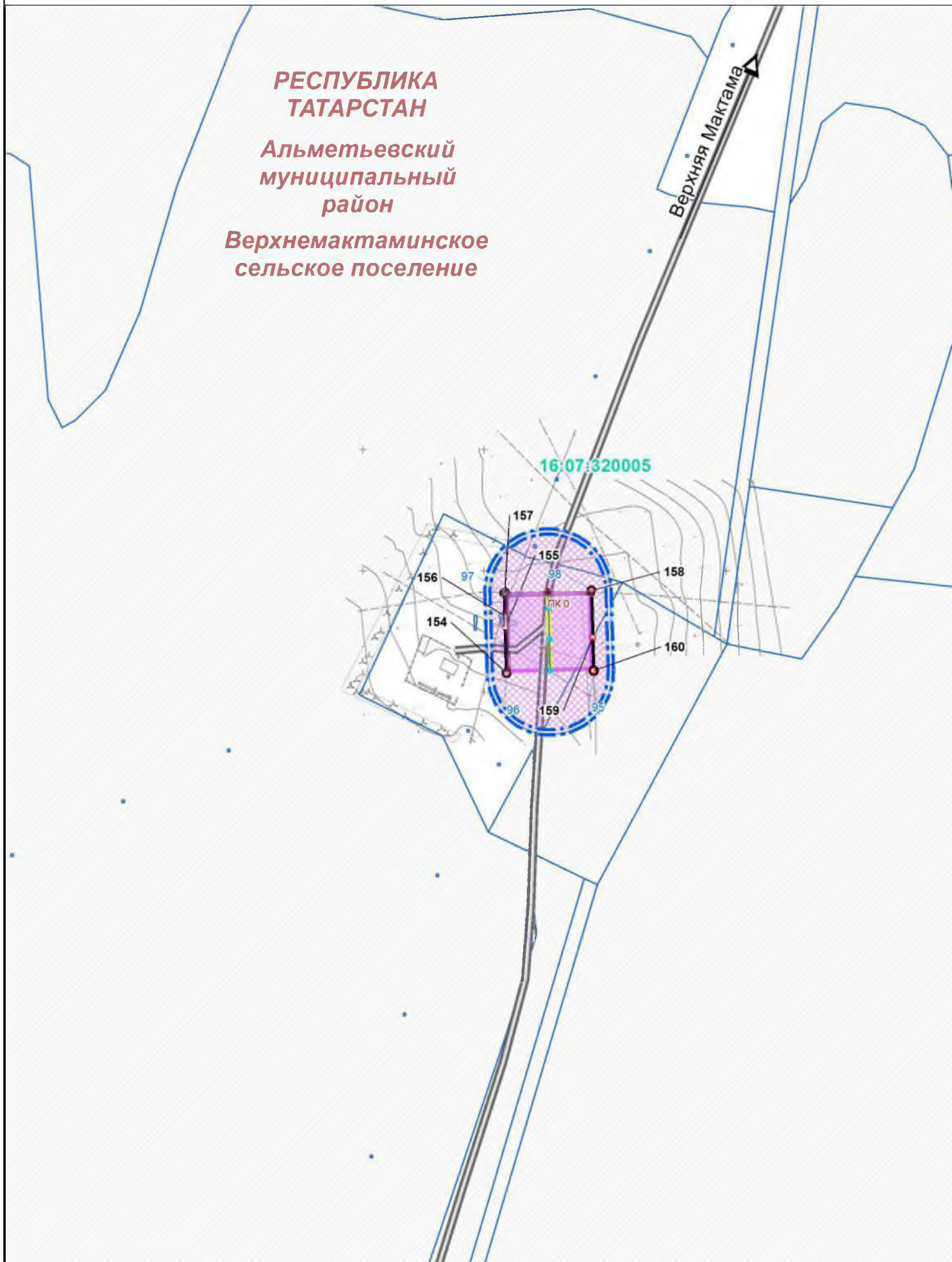
Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейных объектов	Стадия	Лист	Листов
	ПП	8	23

Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть

Масштаб 1 : 2000






ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ И ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Фрагмент 8 Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 20138 до точки врезки в сущ. водовод скв.20148








УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

Зоны планируемого размещения

-  зона планируемого размещения линейного объекта трубопроводного транспорта

Зоны планируемого размещения

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

Инженерные коммуникации

планируемые

-  водопроводы

Улично-дорожная сеть

существующая

-  автомобильные дороги с переходным покрытием

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

-  охранные зоны промысловых трубопроводов

1. Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейных объектов разработан в составе 22 листов (листы 2 - 23 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 «Альметьевнефть»

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: "Реконструкция системы нефтесбора и ППД Ромашкинского нефтяного месторождения"

Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейных объектов

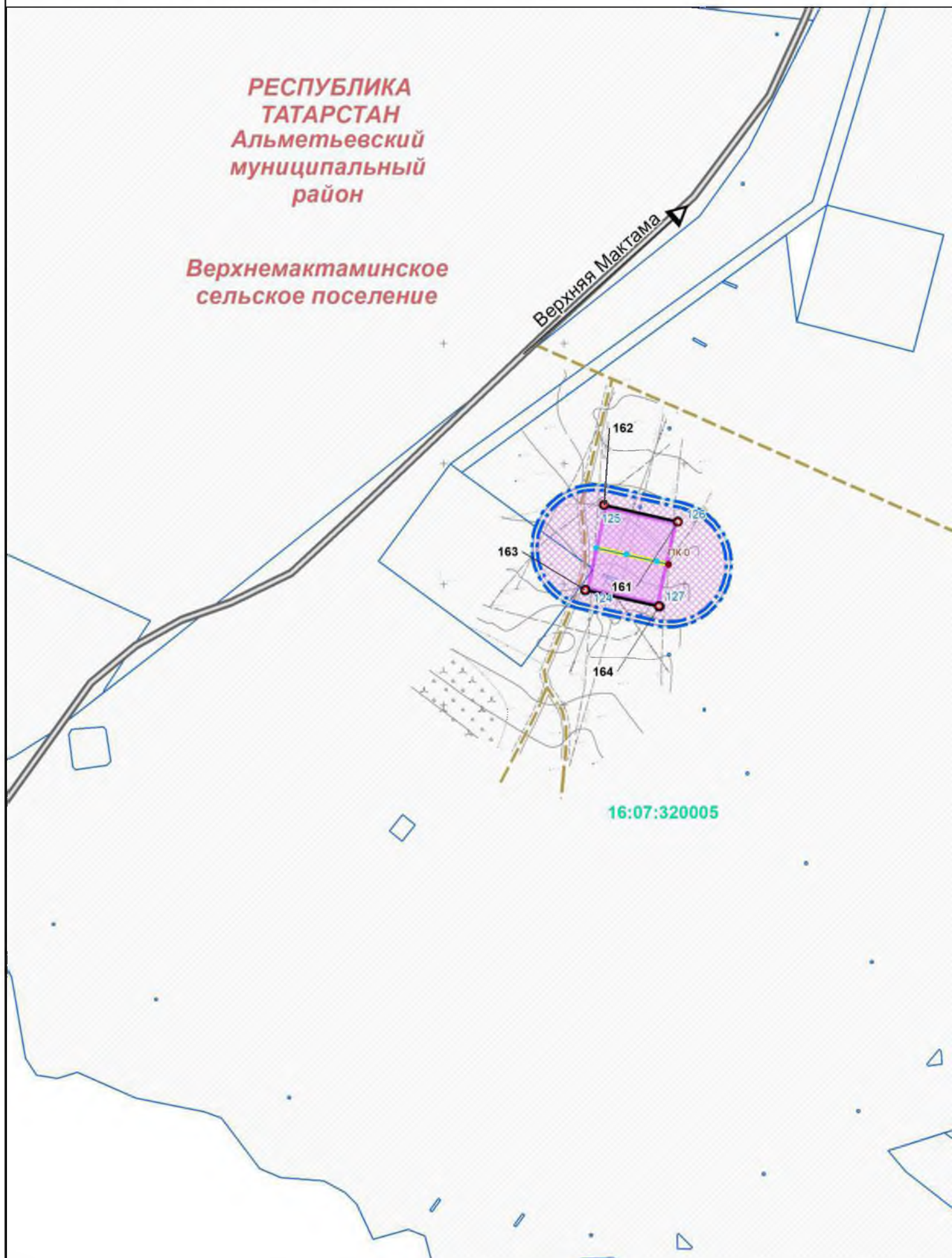
Стадия	Лист	Листов
ПП	9	23

Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть

Масштаб 1 : 2000






ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ И ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Фрагмент 9 Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 20151 до точки врезки в сущ. водовод скв.20150







УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

Зоны планируемого размещения


-  зона планируемого размещения линейного объекта трубопроводного транспорта

Зоны планируемого размещения

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



Инженерные коммуникации

планируемые

-  водопроводы

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 промысловых трубопроводов

1. Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейных объектов разработан в составе 22 листов (листы 2 - 23 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 «Альметьевнефть»

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: "Реконструкция системы нефтесбора и ППД Ромашкинского нефтяного месторождения"

Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейных объектов

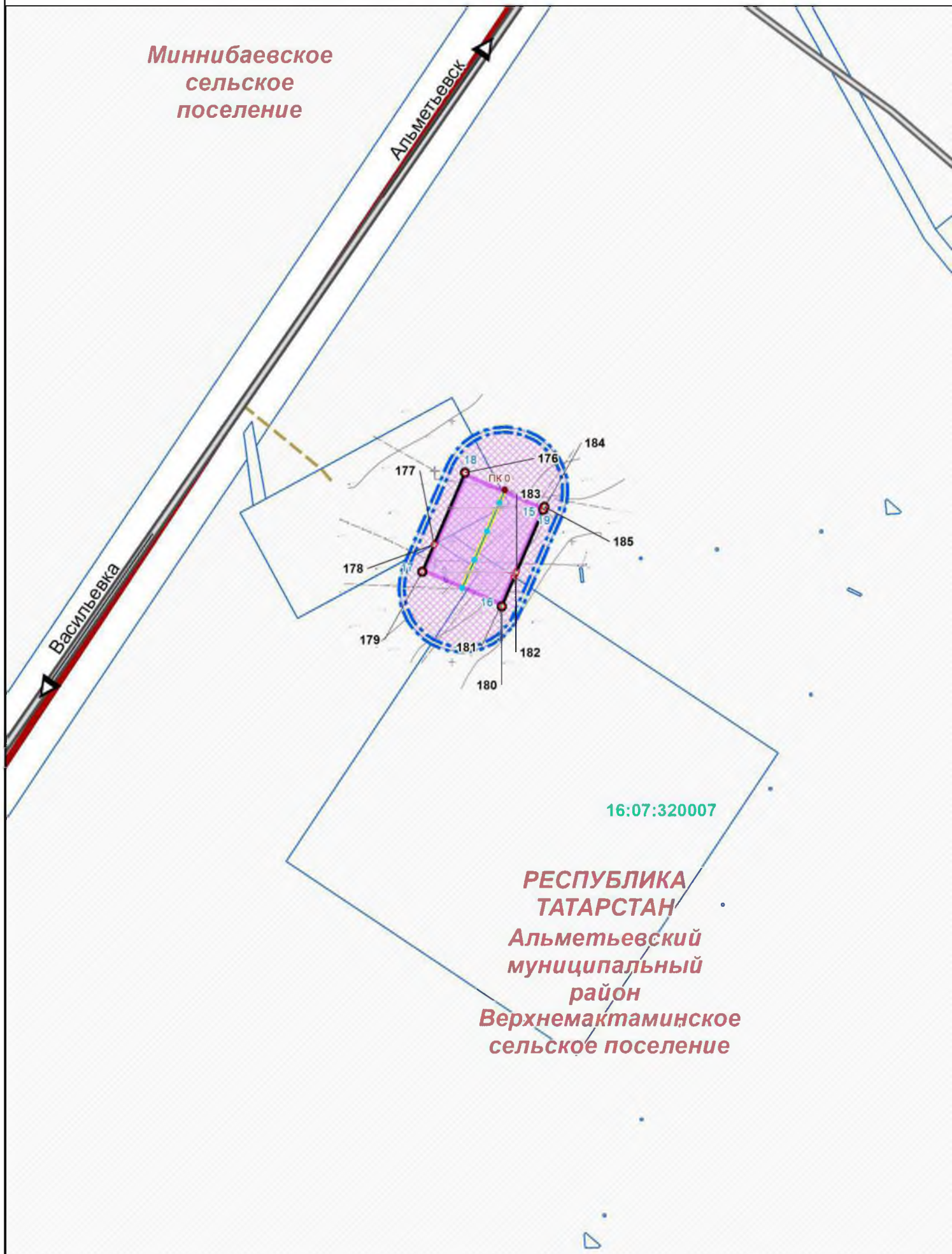
Стадия	Лист	Листов
ПП	10	23

Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть

Масштаб 1 : 2000

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ И ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Фрагмент 10 Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 15782 до точки врезки в сущ. водовод скв.3162







**Миннибаевское
сельское
поселение**

16:07:320007

**РЕСПУБЛИКА
ТАТАРСТАН
Альметьевский
муниципальный
район
Верхнемактаминское
сельское поселение**





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

Зоны планируемого размещения

-  зона планируемого размещения линейного объекта трубопроводного транспорта

Зоны планируемого размещения

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




Инженерные коммуникации

планируемые

-  водопроводы

Улично-дорожная сеть

существующая

-  автомобильные дороги с твердым покрытием
-  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 22 листов (листы 2 - 23 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 «Альметьевнефть»

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: "Реконструкция системы нефтесбора и ППД Ромашкинского нефтяного месторождения"

Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейных объектов

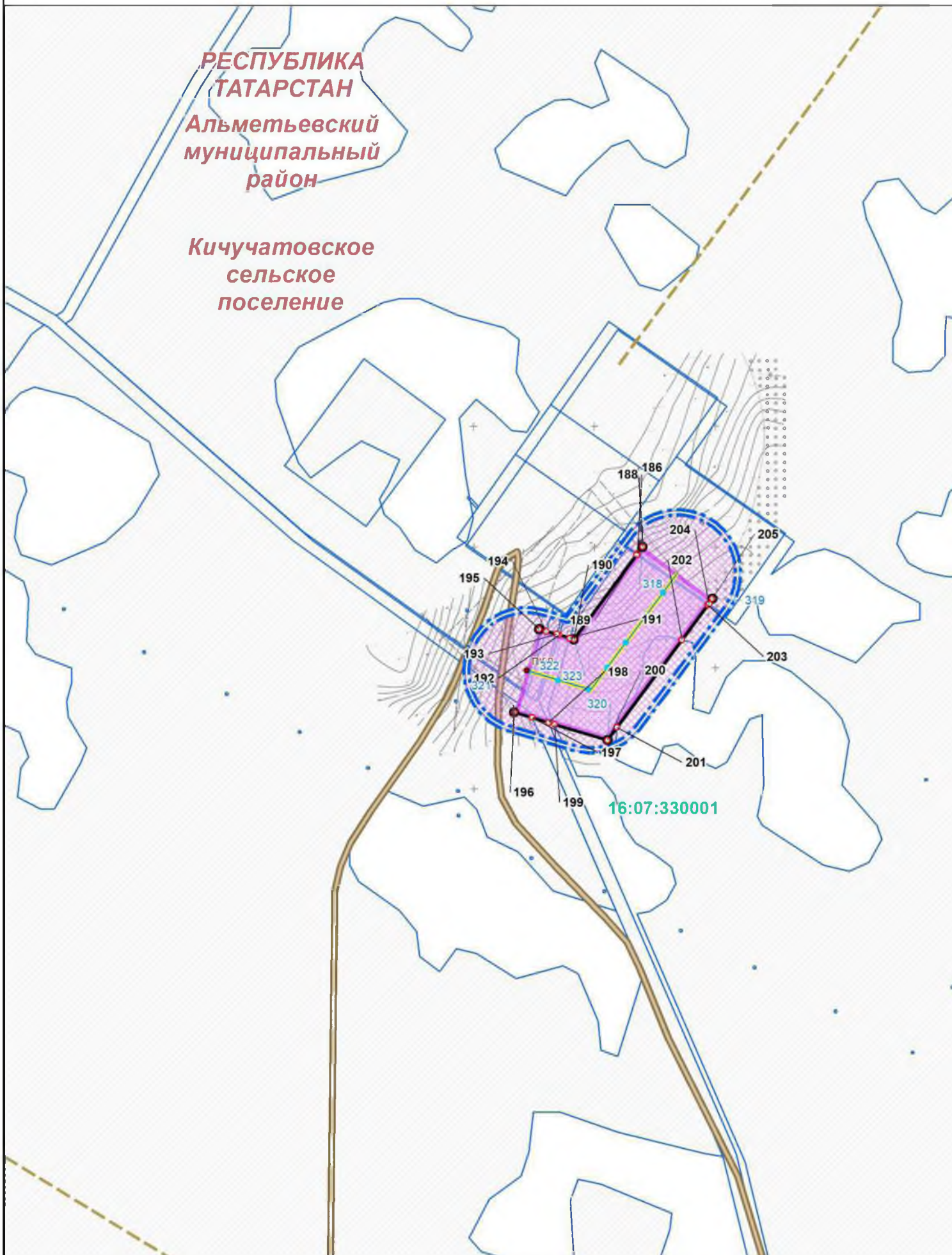
Стадия	Лист	Листов
ПП	11	23

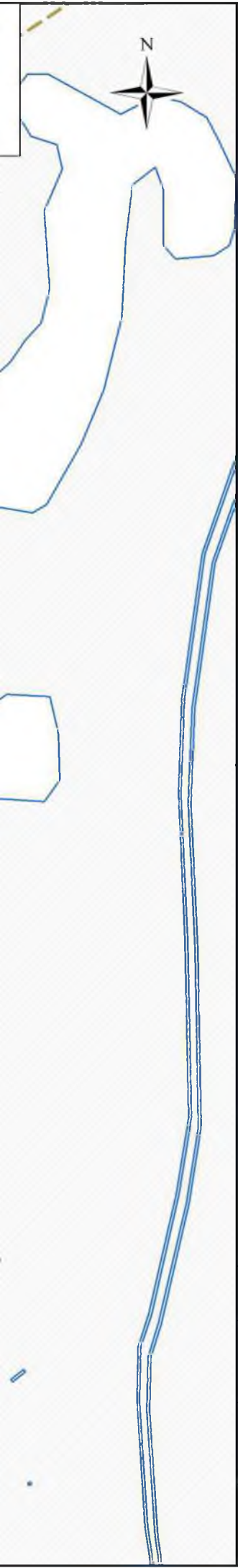
Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть

Масштаб 1 : 2000














ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ И ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Фрагмент 11 Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 14887 до точки врезки в сущ. водовод скв.2269д





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

1. Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейных объектов разработан в составе 22 листов (листы 2 - 23 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 «Альметьевнефть»

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: "Реконструкция системы нефтесбора и ППД Ромашкинского нефтяного месторождения"

Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейных объектов

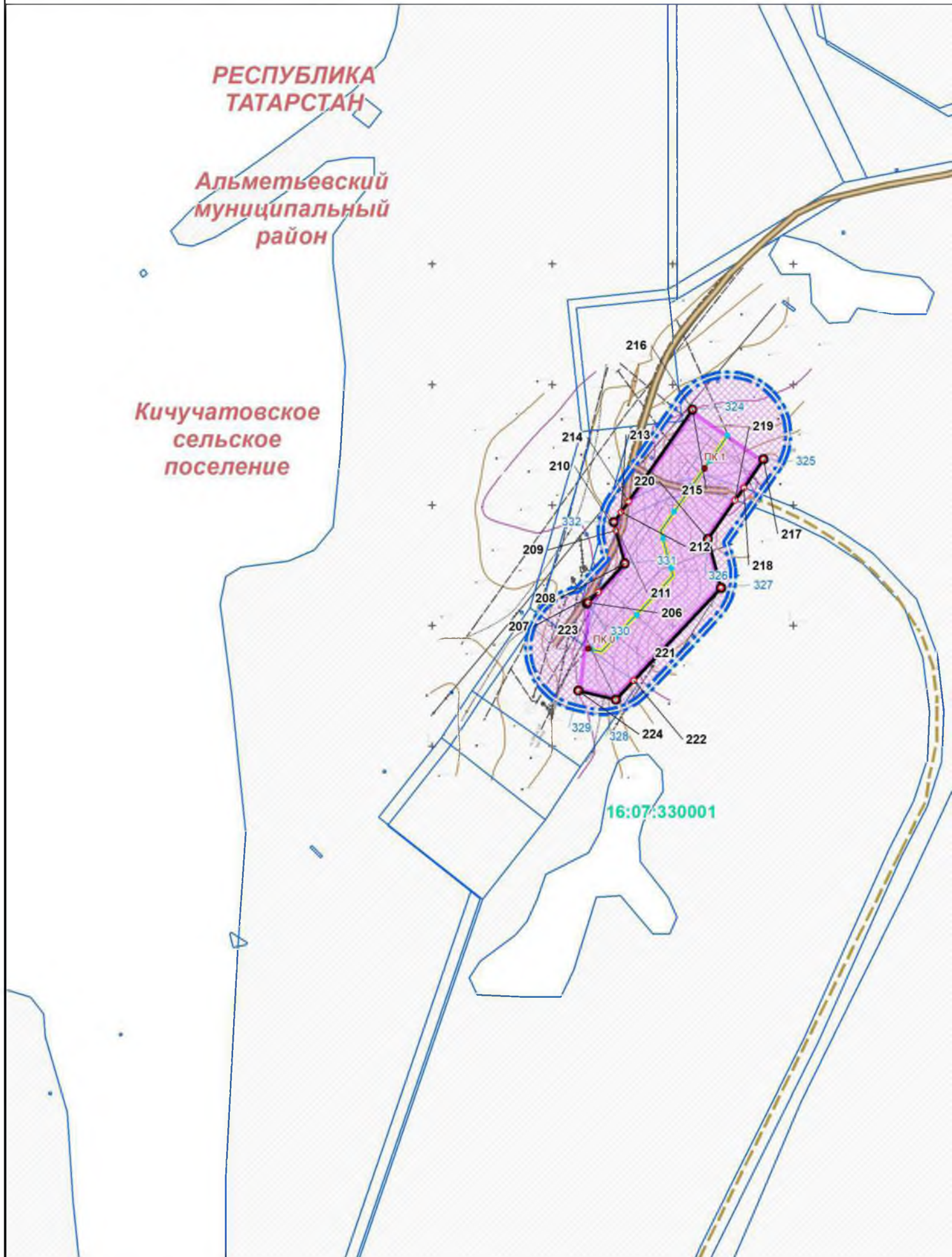
Стадия	Лист	Листов
ПП	12	23

Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть

Масштаб 1 : 2000














ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ И ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Фрагмент 12 Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 20910 до точки врезки в сущ. водовод скв.1917





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

1. Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейных объектов разработан в составе 22 листов (листы 2 - 23 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 «Альметьевнефть»

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: "Реконструкция системы нефтесбора и ППД Ромашкинского нефтяного месторождения"

Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейных объектов

Стадия	Лист	Листов
ПП	13	23

Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть

Масштаб 1 : 2000

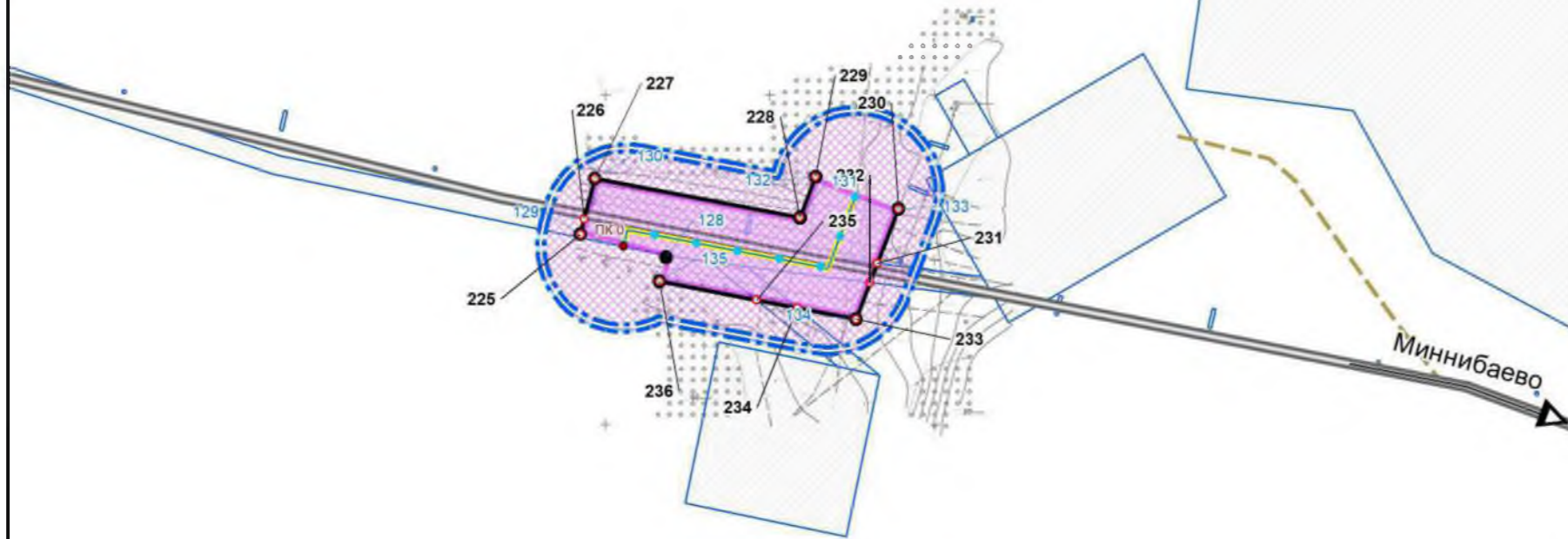
ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ И ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Фрагмент 13 Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 10793 до точки врезки в сущ. водовод скв.9550
















**РЕСПУБЛИКА
ТАТАРСТАН**
Альметьевский
муниципальный
район

Миннибаевское
сельское
поселение



16:07:120005

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  границы муниципальных районов
-  границы городских и сельских поселений
-  границы кадастровых кварталов
-  границы земельных участков в соответствии с Единым государственным реестром недвижимости
-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Зоны планируемого размещения**
-  зона планируемого размещения линейного объекта трубопроводного транспорта
- Зоны планируемого размещения**
-  поворотные точки зон планируемого размещения объектов
-  устанавливаемые красные линии
-  поворотные точки устанавливаемых красных линий
- Инженерные коммуникации**
- планируемые**
-  водопроводы
- 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 22 листов (листы 2 - 23 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 «Альметьевнефть»

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: "Реконструкция системы нефтесбора и ППД Ромашкинского нефтяного месторождения"

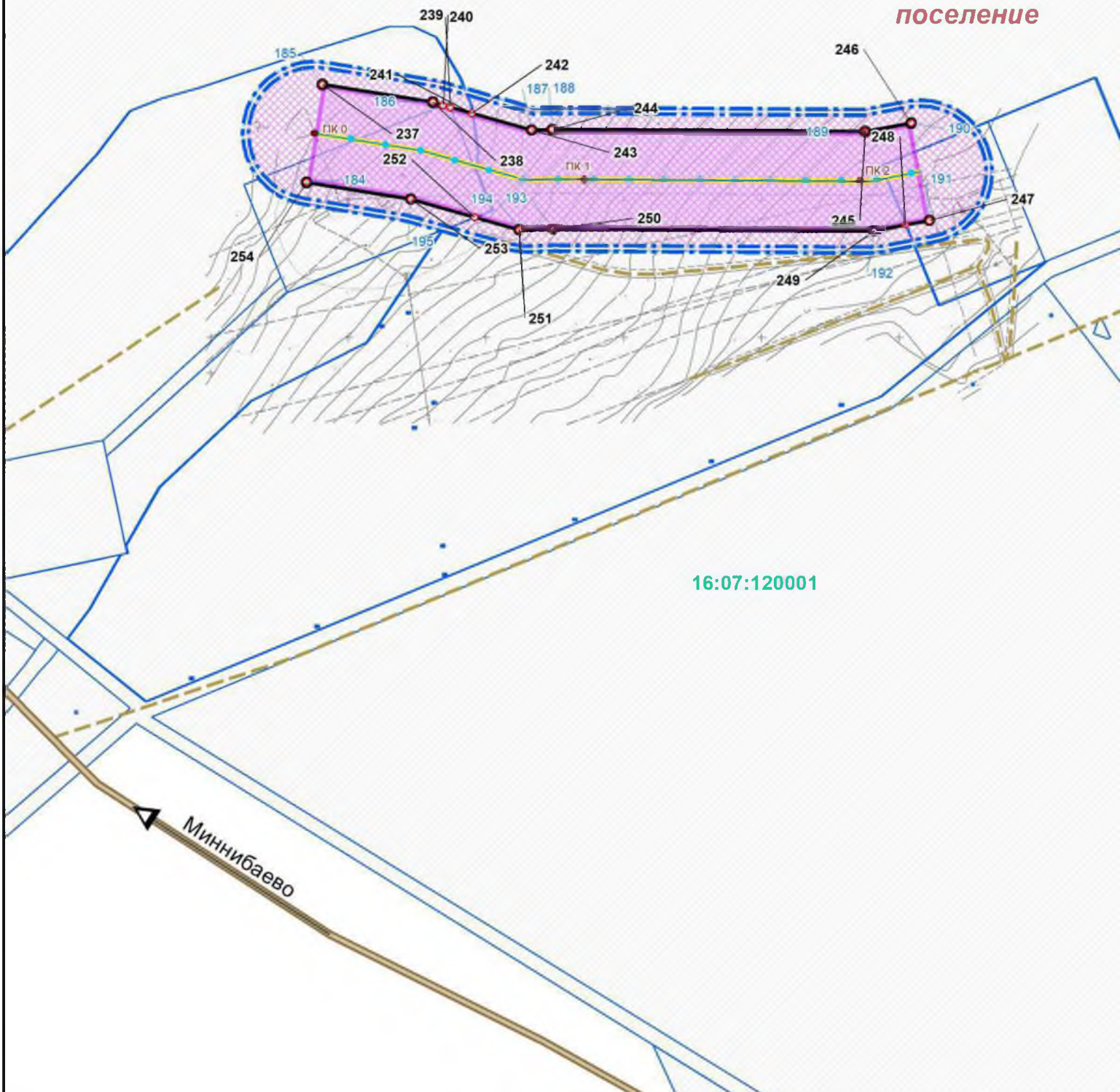
Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейных объектов	Стадия	Лист	Листов
	ПП	14	23
Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть		Масштаб 1 : 2000	

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ И ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Фрагмент 14 Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 20326 до точки врезки в сущ. водовод скв.20325






РЕСПУБЛИКА
ТАТАРСТАН
Альметьевский
муниципальный
район

Миннибаевское
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



Инженерные коммуникации

планируемые


-  водопроводы

Улично-дорожная сеть

существующая

-  автомобильные дороги без покрытия
-  полевые и лесные дороги

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

-  охранные зоны промысловых трубопроводов

1. Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейных объектов разработан в составе 22 листов (листы 2 - 23 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 «Альметьевнефть»

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: "Реконструкция системы нефтесбора и ППД Ромашкинского нефтяного месторождения"

Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейных объектов

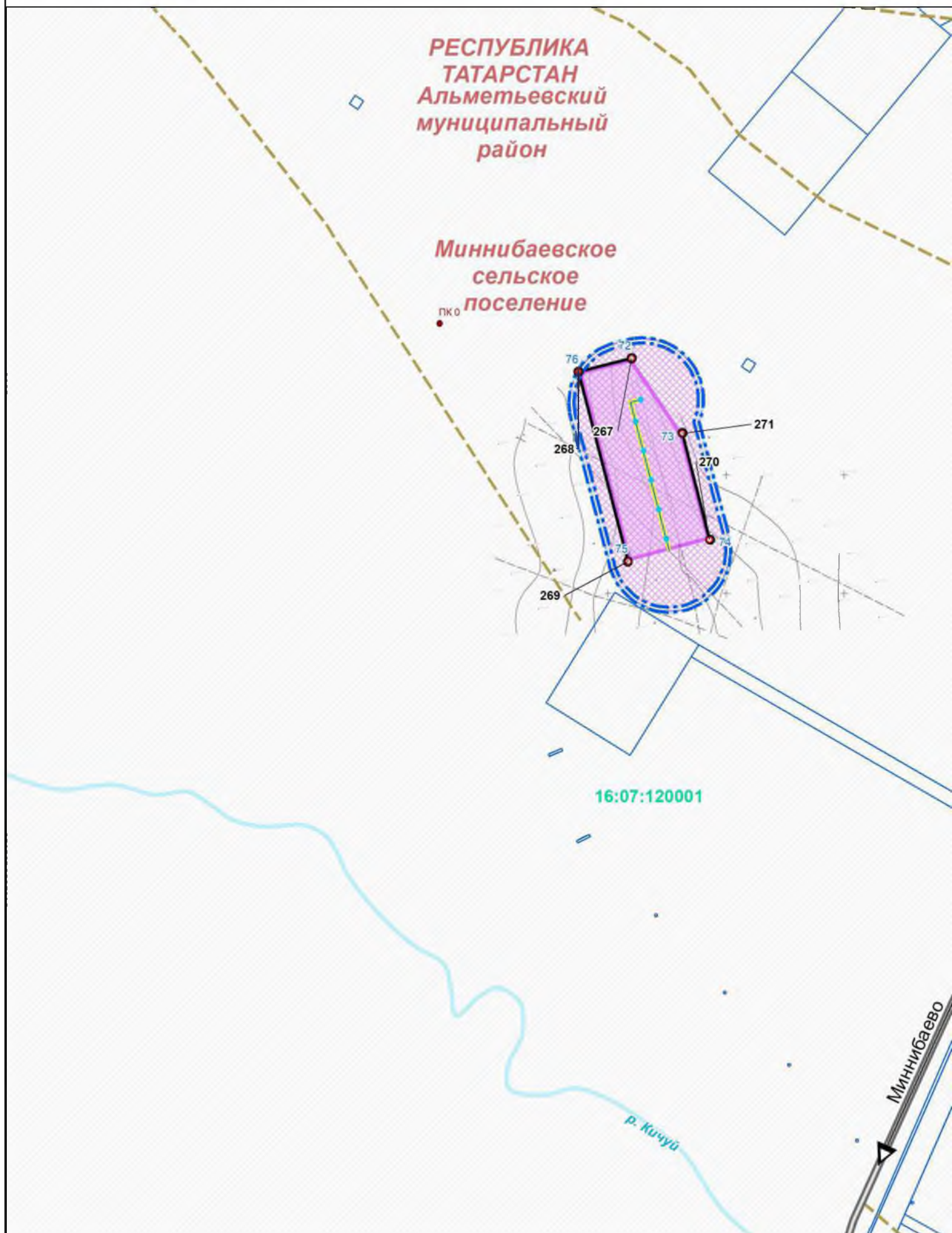
Стадия	Лист	Листов
ПП	15	23

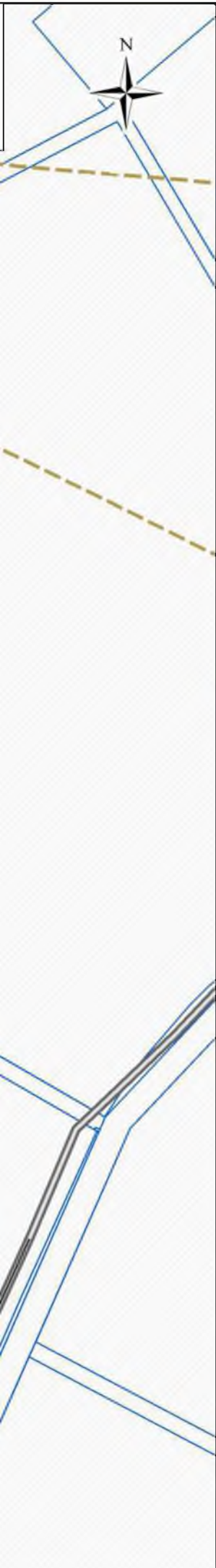
Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть

Масштаб 1 : 2000















ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ И ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Фрагмент 15 Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 55 до точки врезки в сущ. водовод скв.15637





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 22 листов (листы 2 - 23 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 «Альметьевнефть»

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: "Реконструкция системы нефтесбора и ППД Ромашкинского нефтяного месторождения"

Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейных объектов

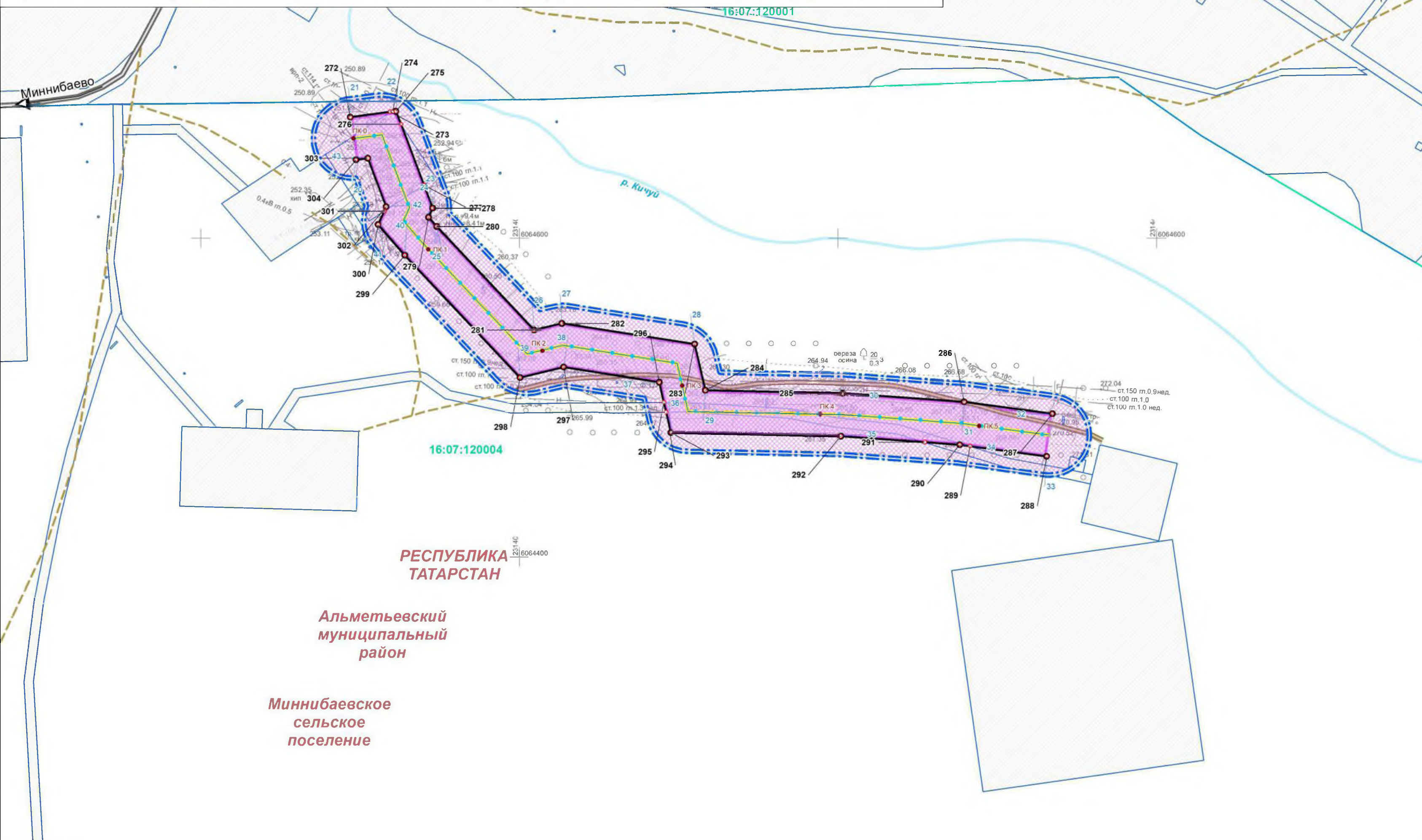
Стадия	Лист	Листов
ПП	16	23

Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть

Масштаб 1 : 2000

**ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ И ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ
ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ**

Фрагмент 16 Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 55 до точки врезки в сущ. водовод скв.3153



**РЕСПУБЛИКА
ТАТАРСТАН**

**Альметьевский
муниципальный
район**

**Миннибаевское
сельское
поселение**

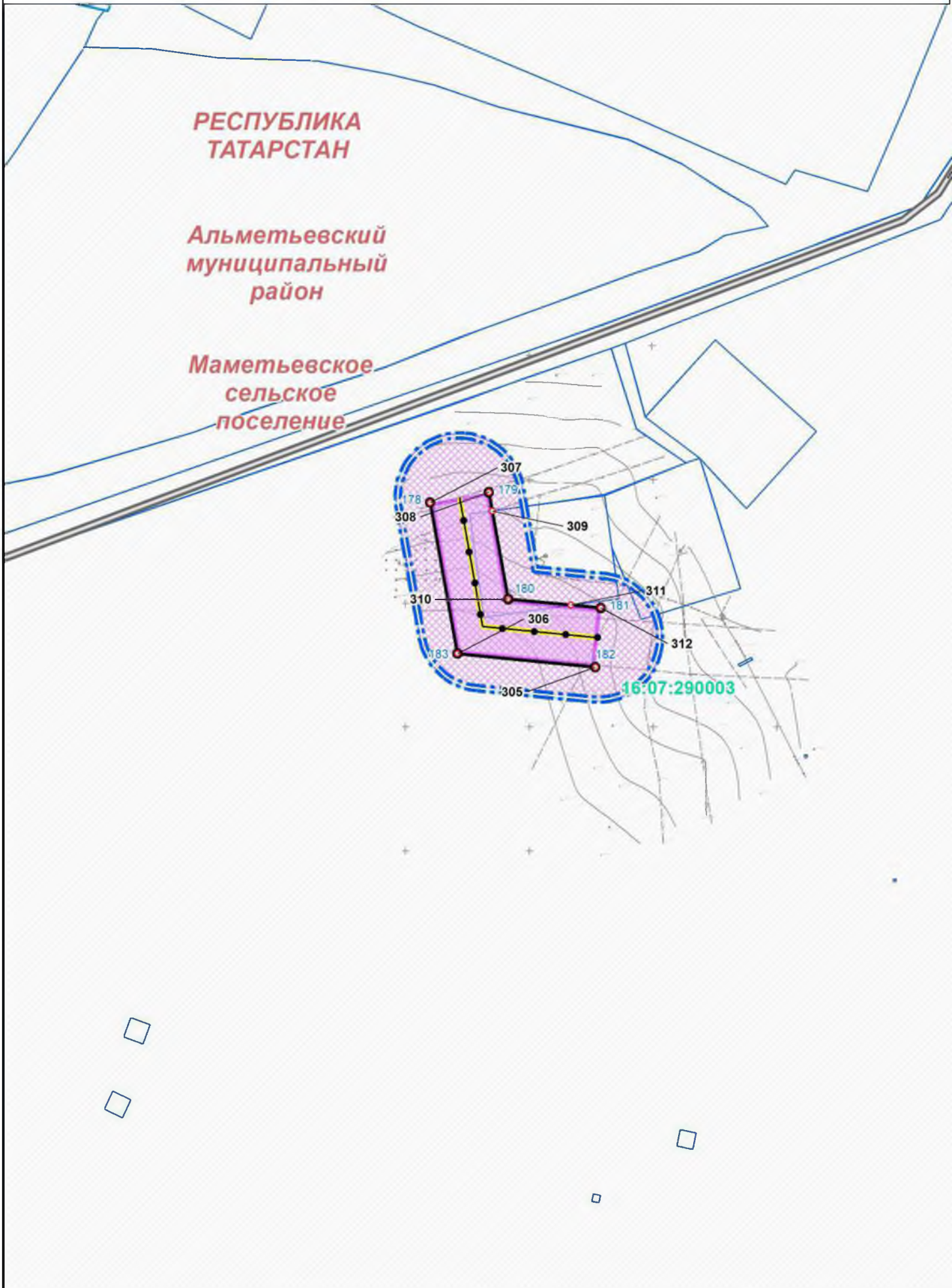
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- границы муниципальных районов
 - границы городских и сельских поселений
 - границы кадастровых кварталов
 - границы земельных участков в соответствии с Единым государственным реестром недвижимости
 - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта 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
 - автомобильные дороги без покрытия
 - полевые и лесные дороги
 - Зоны с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением объектов**
 - охранные зоны промышленных трубопроводов

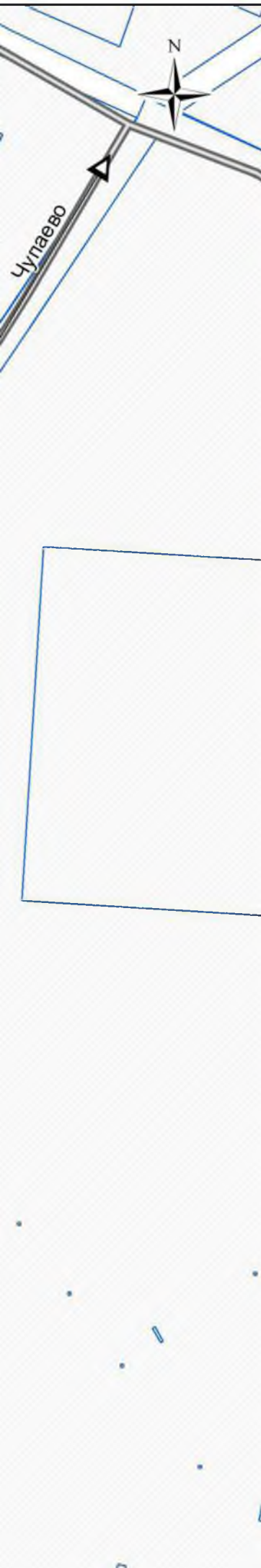
1. Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейных объектов разработан в составе 22 листов (листы 2 - 23 раздела 1 настоящего проекта).
2. Существующие (ранее установленные) красные линии, подлежащие отмене красные линии в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка 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 «Альметьевнефть»			
Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: "Реконструкция системы нефтесбора и ППД Ромашкинского нефтяного месторождения"			
Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейных объектов	Стадия	Лист	Листов
	ПП	17	23
Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть		Масштаб 1 : 2000	













ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ И ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Фрагмент 17 Нефтегазосборный трубопровод от скв.10798 до точки врезки в сущ.нефтепровод от скв.10866 до ГЗУ-8Б





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

1. Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейных объектов разработан в составе 22 листов (листы 2 - 23 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 «Альметьевнефть»

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: "Реконструкция системы нефтесбора и ППД Ромашкинского нефтяного месторождения"

Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейных объектов

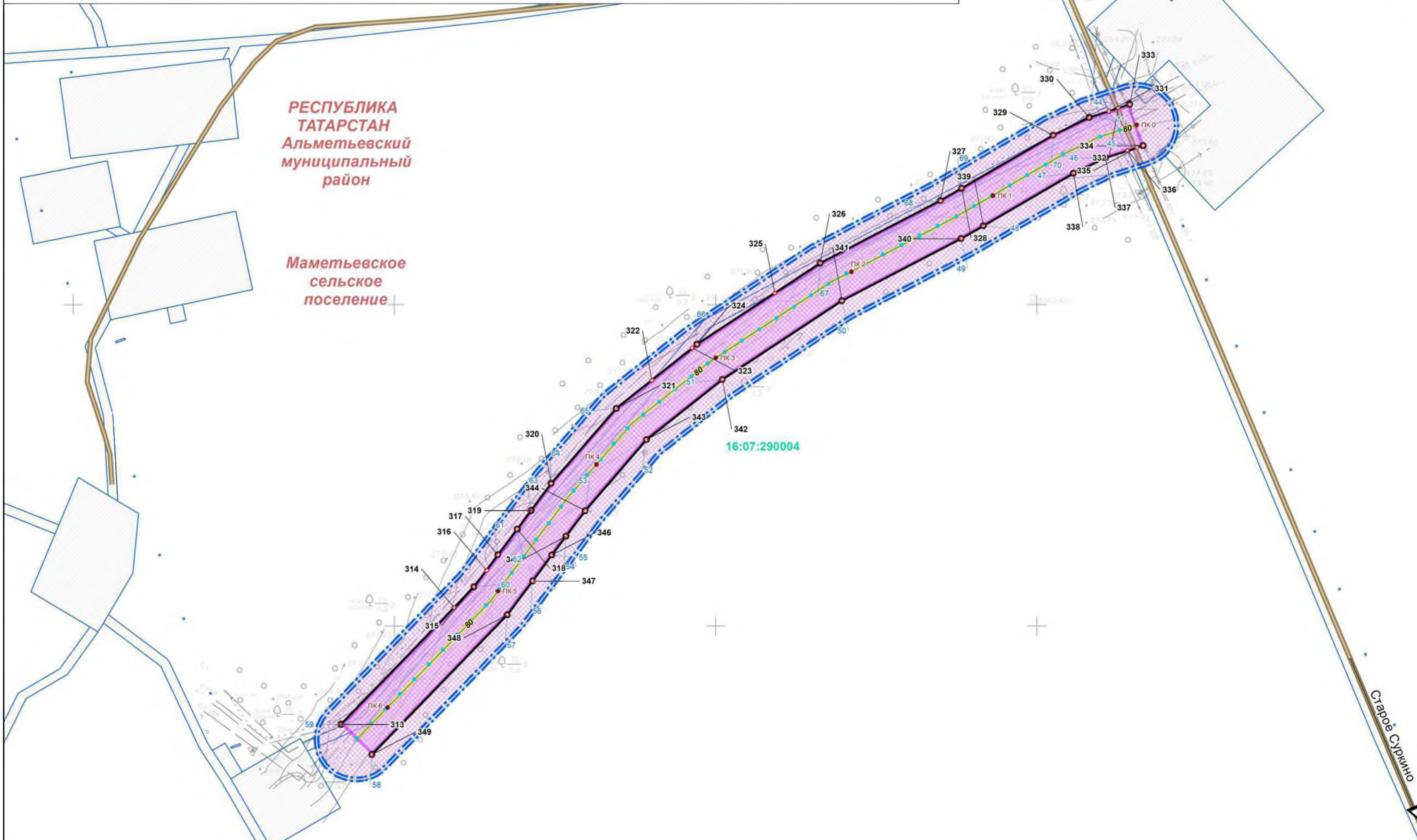
Стадия	Лист	Листов
ПП	18	23

Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть

Масштаб 1 : 2000

**ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ И ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ
ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ**

Фрагмент 18 Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 20415 до точки врезки в сущ. водовод скв. 130



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 без покрытия
- Зоны с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением объектов**
- охранные зоны промысловых трубопроводов

1. Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейных объектов разработан в составе 22 листов (листы 2 - 23 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 «Альметьевнефть»

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: "Реконструкция системы нефтесбора и ППД Ромашкинского нефтяного месторождения"

Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейных объектов	Стадия	Лист	Листов
	ПП	19	23

Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть

Масштаб 1 : 2000

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ И ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Фрагмент 19 Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 3472д до точки врезки в сущ. водовод скв.20254

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН
Альметьевский
муниципальный
район

16:07:290004

Маметьевское
сельское
поселение

Чулаво

350

351

355

137

138

136

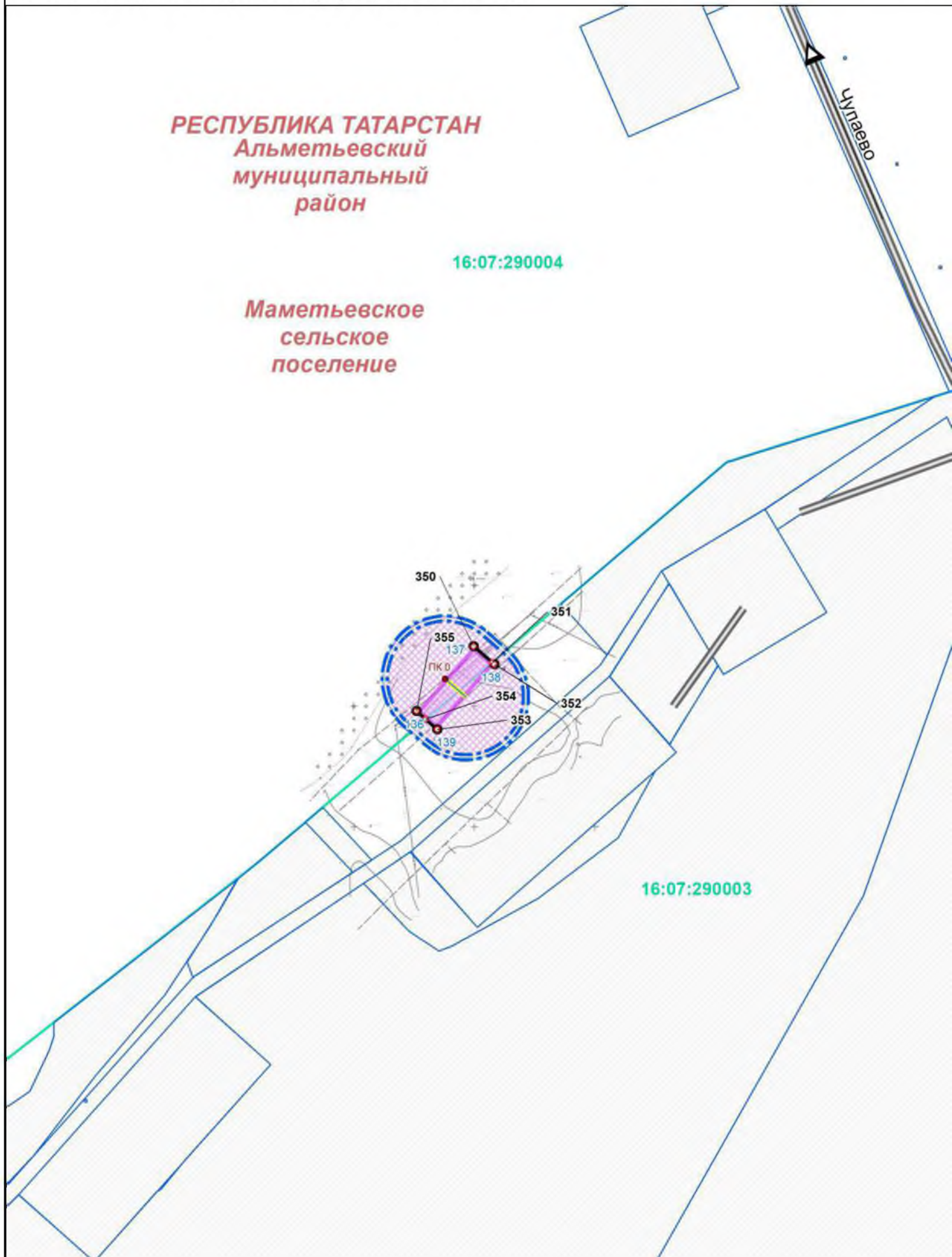
139

354

352






16:07:290003

ПК 0








УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

Зоны планируемого размещения

-  зона планируемого размещения линейного объекта трубопроводного транспорта

Зоны планируемого размещения

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

Инженерные коммуникации

планируемые

-  водопроводы

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 22 листов (листы 2 - 23 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 «Альметьевнефть»

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: "Реконструкция системы нефтесбора и ППД Ромашкинского нефтяного месторождения"

Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейных объектов

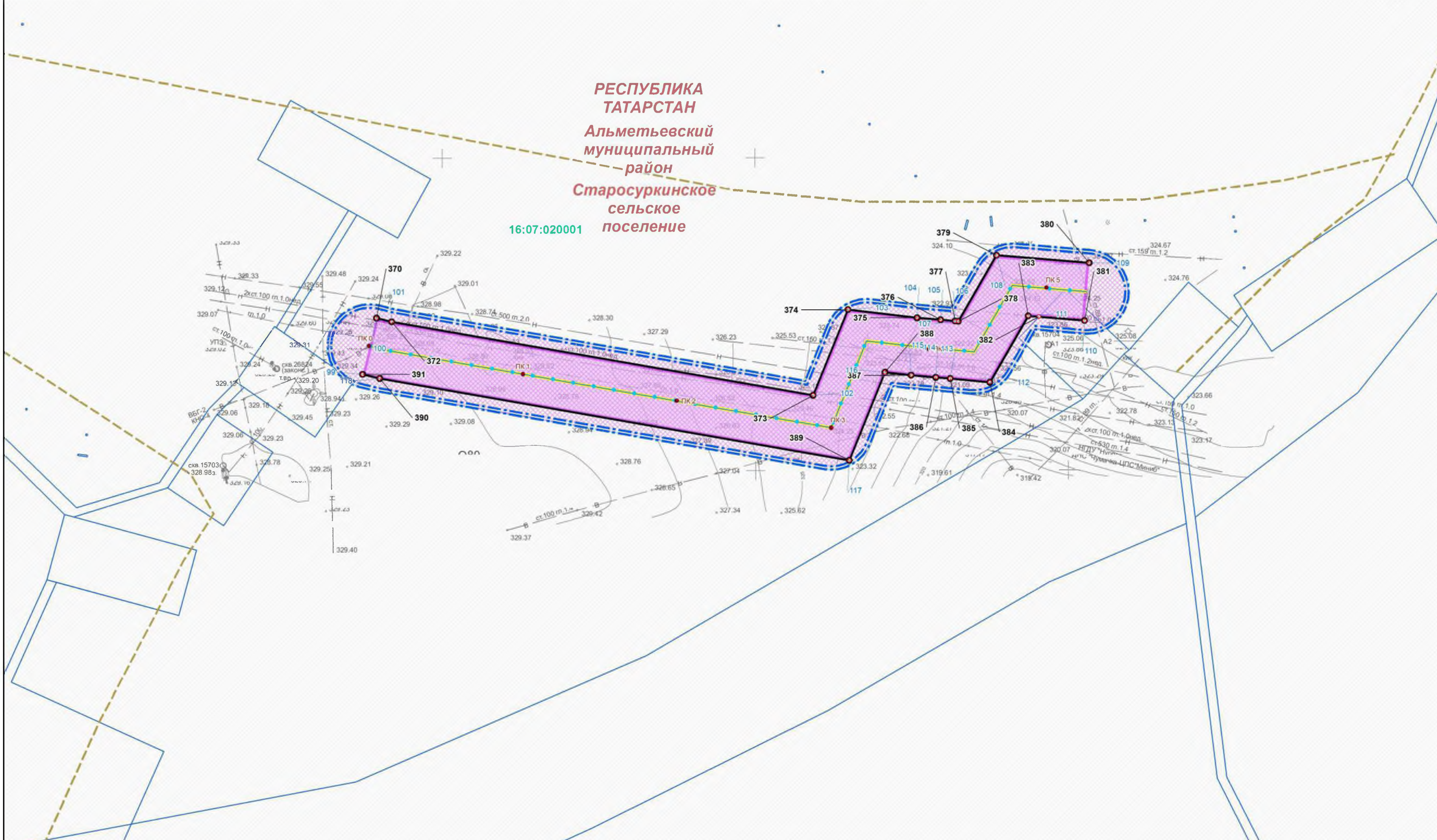
Стадия	Лист	Листов
ПП	20	23

Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть

Масштаб 1 : 2000

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ И ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ
ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Фрагмент 20 Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 20207 до точки врезки в сущ. водовод скв.20205



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**
- 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 22 листов (листы 2 - 23 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 «Альметьевнефть»

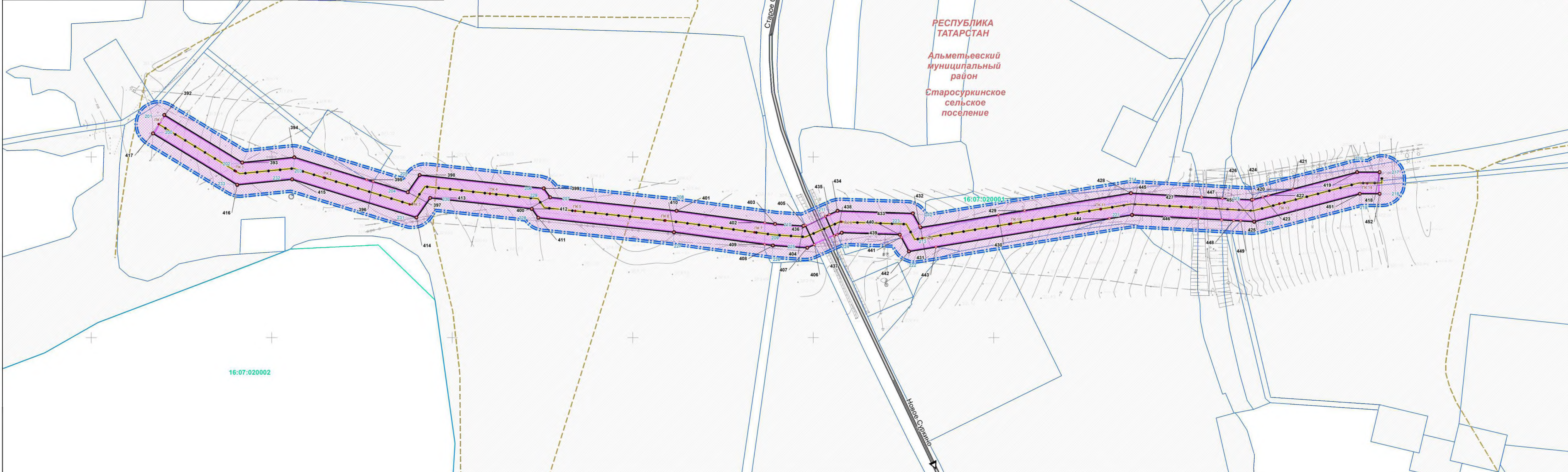
Проект планировки и проект межевания территории для размещения объектов: "Реконструкция системы нефтесбора и ППД Ромашкинского нефтяного месторождения"

Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейных объектов	Стадия	Лист	Листов
	ПП	21	23

Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть

Масштаб 1 : 2000

**ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ И ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ
ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ**
Фрагмент 21 Нефтегазосборный трубопровод от скв.20441 до точки врезки в сущ.нефтепровод от скв.20568 до ГЗУ-12А



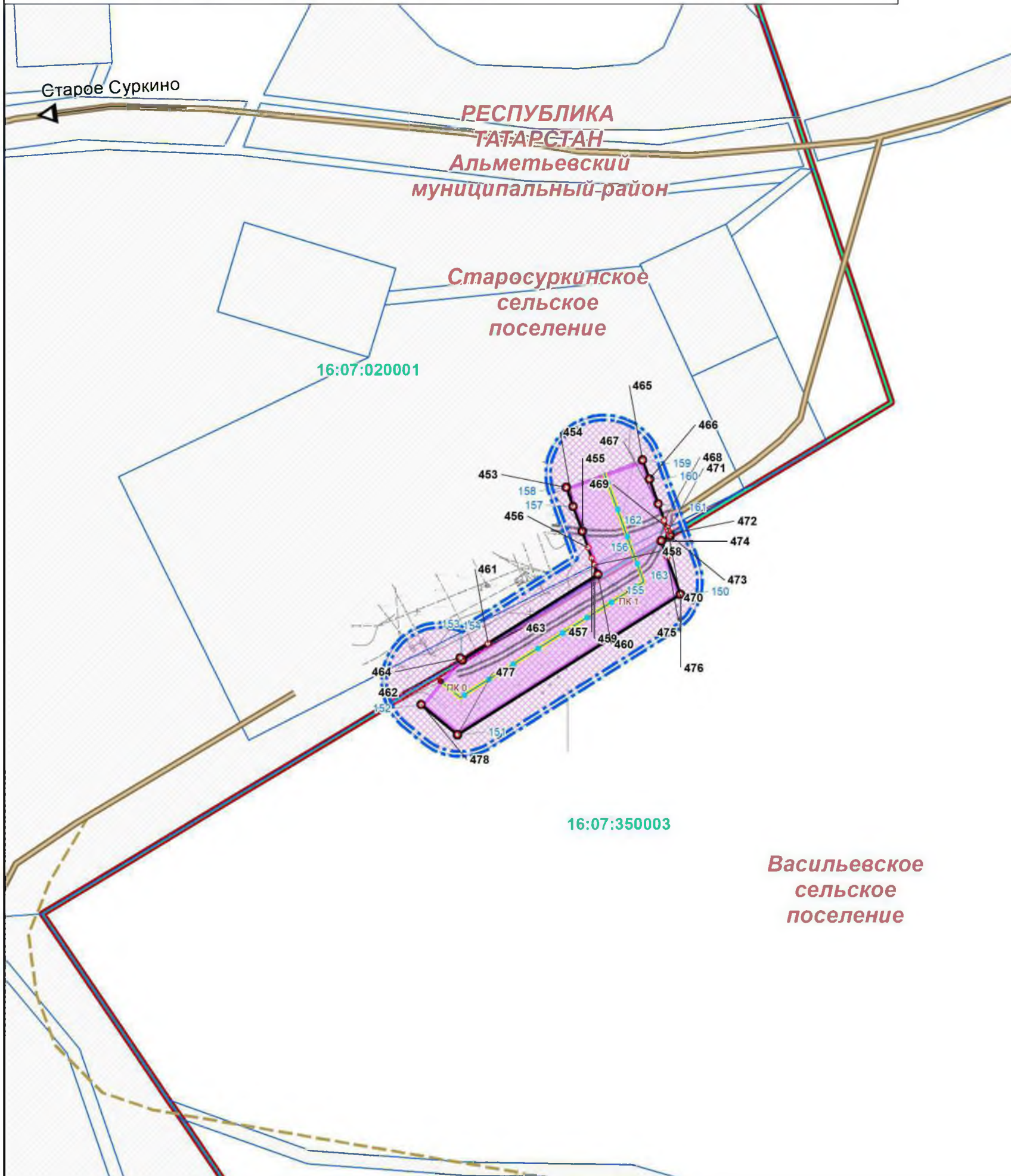
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- границы муниципальных районов
 - границы городских и сельских поселений
 - границы кадастровых кварталов
 - границы земельных участков в соответствии с Единым государственным реестром недвижимости
 - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта 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**
 - нефтепроводы
 - Улично-дорожная существующая**
 - автомобильные дороги с твердым 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 22 листов (листы 2 - 23 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 «Альметьевнефть»			
Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: «Реконструкция системы нефтесбора и ППД Ромашинского нефтяного месторождения»			
Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейных объектов	Стадия ПП	Лист 22	Листов 23
Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть		Масштаб 1 : 2000	

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ И ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Фрагмент 22 Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 20574 до точки врезки в сущ. водовод скв.20579






УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

Зоны планируемого размещения

-  зона планируемого размещения линейного объекта трубопроводного транспорта

Зоны планируемого размещения

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




Инженерные коммуникации

планируемые


-  водопроводы

Улично-дорожная сеть

существующая

-  автомобильные дороги с переходным покрытием
-  автомобильные дороги без покрытия
-  полевые и лесные дороги

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

-  охранные зоны промысловых трубопроводов

1. Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейных объектов разработан в составе 22 листов (листы 2 - 23 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 «Альметьевнефть»

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: "Реконструкция системы нефтесбора и ППД Ромашкинского нефтяного месторождения"

Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейных объектов

Стадия	Лист	Листов
ПП	23	23

Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть

Масштаб 1 : 2000

Перечень координат устанавливаемых красных линий

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
часть 1				
1	2305441.4	378413.75	-	-
			25° 5' 25"	48.8
2	2305462.09	378457.95	-	-
			115° 5' 115"	0.0
3	2305462.09	378457.95	-	-
часть 2				
4	2315772.74	382340.76	-	-
			101° 32' 101"	6.95
5	2315779.55	382339.37	-	-
			101° 29' 101"	13.25
6	2315792.53	382336.73	-	-
			177° 23' 177"	1.98
7	2315792.62	382334.75	-	-
			177° 30' 177"	6.22
8	2315792.89	382328.54	-	-
			177° 27' 177"	3.16
9	2315793.03	382325.38	-	-
			100° 23' 100"	62.0
10	2315854.01	382314.19	-	-
			98° 26' 98"	72.18
11	2315925.41	382303.6	-	-
			97° 28' 97"	10.6
12	2315935.92	382302.22	-	-
			97° 29' 97"	10.44
13	2315946.27	382300.86	-	-
			97° 30' 97"	64.97
14	2316010.68	382292.38	-	-
			189° 59' 189"	44.0
15	2316003.04	382249.05	-	-
			190° 1' 190"	7.13
16	2316001.8	382242.03	-	-
			190° 0' 190"	15.36
17	2315999.13	382226.9	-	-
часть 3				
18	2305494.69	378442.68	-	-
			205° 6' 205"	7.19
19	2305491.64	378436.17	-	-
			205° 4' 205"	20.65
20	2305482.89	378417.47	-	-
			205° 5' 205"	20.96
21	2305474.0	378398.49	-	-
часть 4				
22	2326767.35	379587.91	-	-
			194° 44' 194"	13.44
23	2326763.93	379574.91	-	-
			271° 33' 271"	10.69
24	2326753.24	379575.2	-	-
			271° 31' 271"	17.33
25	2326735.92	379575.66	-	-
			270° 0' 270"	0.04
26	2326735.88	379575.66	-	-
часть 5				

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
27	2326753.96	379602.19	-	-
			271° 29' 271"	10.7
28	2326743.26	379602.47	-	-
			271° 33' 271"	6.62
29	2326736.64	379602.65	-	-
			270° 0' 270"	0.04
30	2326736.6	379602.65	-	-
часть 6				
31	2315778.12	382367.22	-	-
			101° 31' 101"	4.1
32	2315782.14	382366.4	-	-
			101° 29' 101"	8.99
33	2315790.95	382364.61	-	-
			101° 30' 101"	28.19
34	2315818.57	382358.99	-	-
			177° 29' 177"	10.94
35	2315819.05	382348.06	-	-
			100° 24' 100"	40.04
36	2315858.43	382340.83	-	-
			98° 26' 98"	71.49
37	2315929.15	382330.34	-	-
			97° 29' 97"	114.01
38	2316042.18	382315.46	-	-
			190° 0' 190"	20.58
39	2316038.6	382295.19	-	-
			189° 58' 189"	6.0
40	2316037.56	382289.28	-	-
			190° 1' 190"	60.07
41	2316027.11	382230.13	-	-
			190° 0' 190"	8.05
42	2316025.71	382222.2	-	-
часть 7				
43	2310933.62	377310.95	-	-
			235° 8' 235"	1.49
44	2310932.4	377310.1	-	-
			235° 7' 235"	26.73
45	2310910.47	377294.82	-	-
			261° 4' 261"	16.55
46	2310894.12	377292.25	-	-
			261° 4' 261"	80.45
47	2310814.64	377279.78	-	-
			261° 4' 261"	29.15
48	2310785.84	377275.26	-	-
			274° 16' 274"	108.79
49	2310677.35	377283.37	-	-
			240° 21' 240"	58.76
50	2310626.28	377254.3	-	-
			245° 0' 245"	19.2
51	2310608.88	377246.19	-	-
			249° 7' 249"	47.78
52	2310564.24	377229.16	-	-
			238° 58' 238"	180.99
53	2310409.15	377135.87	-	-
			182° 17' 182"	36.99
54	2310407.67	377098.91	-	-

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
55	2310407.51	377095.07	182° 23' 182"	3.84
56	2310407.27	377089.06	182° 17' 182"	6.01
57	2310407.25	377088.5	182° 2' 182"	0.56
58	2310412.61	377088.87	86° 3' 86"	5.37
59	2310416.77	377088.7	92° 20' 92"	4.16
60	2310426.27	377088.31	92° 21' 92"	9.51
61	2310439.71	377086.7	96° 49' 96"	13.54
62	2310440.19	377086.6	101° 46' 101"	0.49
63	2310443.18	377085.96	102° 4' 102"	3.06
64	2310443.52	377094.34	2° 19' 2"	8.39
65	2310444.35	377115.03	2° 17' 2"	20.71
66	2310580.06	377196.66	58° 58' 58"	158.37
67	2310622.92	377213.01	69° 7' 69"	45.87
68	2310642.82	377222.28	65° 1' 65"	21.95
69	2310653.55	377228.39	60° 20' 60"	12.35
70	2310667.01	377236.06	60° 19' 60"	15.49
71	2310685.61	377246.65	60° 20' 60"	21.4
72	2310787.3	377239.04	94° 16' 94"	101.97
73	2310866.94	377251.54	81° 4' 81"	80.62
74	2310919.05	377259.72	81° 4' 81"	52.75
75	2310924.25	377260.54	81° 2' 81"	5.26
76	2310926.07	377261.81	55° 5' 55"	2.22
77	2310954.2	377281.41	55° 7' 55"	34.28
часть 8				
78	2321494.39	368041.8	-	-
79	2321494.92	368022.55	178° 25' 178"	19.26
80	2321495.3	368008.89	178° 24' 178"	13.66
часть 9				
81	2317320.66	366523.07	-	-
82	2317326.0	366535.36	23° 29' 23"	13.4
83	2317326.56	366536.67	23° 8' 23"	1.42
			23° 37' 23"	0.7

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
84	2317326.84	366537.31		
			23° 28' 23"	28.17
85	2317338.06	366563.15		
			23° 19' 23"	1.26
86	2317338.56	366564.31		
			-	-
часть 10				
87	2321297.27	367326.01		
			-	-
			282° 35' 282"	31.38
88	2321266.64	367332.85		
			-	-
часть 11				
89	2305516.67	371731.72		
			-	-
			106° 39' 106"	7.74
90	2305524.09	371729.5		
			106° 38' 106"	6.98
91	2305530.78	371727.5		
			106° 41' 106"	2.61
92	2305533.28	371726.75		
			106° 39' 106"	22.84
93	2305555.16	371720.2		
			36° 36' 36"	6.54
94	2305559.06	371725.45		
			36° 37' 36"	45.12
95	2305585.98	371761.66		
			36° 39' 36"	17.94
96	2305596.69	371776.05		
			36° 33' 36"	0.72
97	2305597.12	371776.63		
			36° 35' 36"	2.52
98	2305598.62	371778.65		
			-	-
часть 12				
99	2305569.72	371800.13		
			-	-
			306° 37' 306"	0.0
100	2305569.72	371800.13		
			216° 42' 216"	3.48
101	2305567.64	371797.34		
			215° 54' 215"	0.72
102	2305567.22	371796.76		
			216° 37' 216"	43.41
103	2305541.32	371761.92		
			286° 36' 286"	1.78
104	2305539.61	371762.43		
			286° 45' 286"	4.54
105	2305535.26	371763.74		
			286° 21' 286"	1.14
106	2305534.17	371764.06		
			286° 40' 286"	4.53
107	2305529.83	371765.36		
			286° 39' 286"	2.96
108	2305527.0	371766.21		
			-	-
часть 13				
109	2306137.72	371318.94		
			-	-
			214° 58' 214"	14.34
110	2306129.5	371307.19		
			214° 59' 214"	6.26
111	2306125.91	371302.06		
			214° 59' 214"	19.64
112	2306114.65	371285.97		

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
113	2306120.16	371265.66	164° 49' 164"	21.04
114	2306083.82	371227.15	223° 20' 223"	52.95
115	2306076.37	371219.25	223° 19' 223"	10.86
116	2306060.82	371222.9	283° 12' 283"	15.97
Часть				
117	2310242.29	368907.76	-	-
118	2310243.57	368912.54	14° 59' 14"	4.95
119	2310246.83	368924.73	14° 58' 14"	12.62
120	2310308.99	368912.79	100° 52' 100"	63.3
121	2310313.77	368925.27	20° 57' 20"	13.36
Часть				
122	2313990.56	366541.95	-	-
123	2314030.56	366535.41	99° 17' 99"	40.53
124	2314034.33	366534.35	105° 42' 105"	3.92
125	2314037.05	366533.58	105° 48' 105"	2.83
126	2314044.79	366531.4	105° 43' 105"	8.04
127	2314044.82	366531.39	108° 26' 108"	0.03
128	2314066.55	366525.27	105° 43' 105"	22.58
129	2314074.05	366525.46	88° 32' 88"	7.5
130	2314187.68	366524.78	90° 20' 90"	113.63
131	2314204.33	366527.89	79° 25' 79"	16.94
Часть				
132	2314210.95	366492.51	-	-
133	2314202.17	366490.87	259° 25' 259"	8.93
134	2314190.9	366488.76	259° 23' 259"	11.47
135	2314074.41	366489.46	270° 20' 270"	116.49
136	2314062.03	366489.13	268° 28' 268"	12.38
137	2314045.8	366493.71	285° 45' 285"	16.86
138	2314022.74	366500.21	285° 44' 285"	23.96
139	2313984.74	366506.43	279° 17' 279"	38.51
Часть				
140	2313709.84	365199.52	-	-
			255° 40' 255"	23.13

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
141	2313687.43	365193.8	-	-
			165° 20' 165"	82.99
142	2313708.44	365113.51	-	-
Часть				
143	2317305.54	366578.65	-	-
			203° 27' 203"	32.53
144	2317292.58	366548.8	-	-
			201° 10' 201"	0.01
145	2317292.58	366548.79	-	-
			203° 27' 203"	12.41
146	2317287.64	366537.41	-	-
Часть				
147	2306064.85	371259.5	-	-
			43° 20' 43"	6.18
148	2306069.09	371263.99	-	-
			43° 20' 43"	16.1
149	2306080.14	371275.7	-	-
			344° 46' 344"	14.35
150	2306076.37	371289.55	-	-
			360° 0' 360"	0.01
151	2306076.37	371289.56	-	-
			344° 50' 344"	3.37
152	2306075.49	371292.81	-	-
			35° 2' 35"	5.3
153	2306078.54	371297.15	-	-
			15° 50' 15"	0.02
154	2306078.54	371297.17	-	-
			34° 59' 34"	5.41
155	2306081.64	371301.6	-	-
			34° 59' 34"	46.36
156	2306108.22	371339.58	-	-
			124° 58' 124"	0.0
157	2306108.22	371339.58	-	-
Часть				
158	2313742.96	365122.55	-	-
			345° 43' 345"	46.56
159	2313731.48	365167.67	-	-
Часть				
160	2313893.87	364675.93	-	-
			82° 29' 82"	25.27
161	2313918.92	364679.23	-	-
			82° 38' 82"	1.48
162	2313920.39	364679.42	-	-
			82° 26' 82"	2.13
163	2313922.5	364679.7	-	-
			159° 17' 159"	8.85
164	2313925.63	364671.42	-	-
			159° 14' 159"	40.75
165	2313940.07	364633.31	-	-
			159° 16' 159"	15.55
166	2313945.57	364618.77	-	-
			204° 12' 204"	6.19
167	2313943.03	364613.12	-	-
			139° 11' 139"	7.73
168	2313948.08	364607.27	-	-
			136° 41' 136"	89.21
169	2314009.26	364542.35	-	-

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
170	2314026.68	364546.53	76° 30' 76"	17.91
171	2314109.98	364533.42	98° 56' 98"	84.33
172	2314116.65	364504.46	167° 1' 167"	29.72
173	2314202.92	364502.73	91° 8' 91"	86.29
174	2314279.18	364497.18	94° 9' 94"	76.46
175	2314334.52	364489.7	97° 41' 97"	55.84
Часть				
176	2314330.9	364462.94	-	-
177	2314282.89	364469.44	277° 42' 277"	48.45
178	2314276.38	364470.32	277° 41' 277"	6.57
179	2314254.41	364471.92	274° 9' 274"	22.03
180	2314201.66	364475.75	274° 9' 274"	52.89
181	2314095.05	364477.88	271° 8' 271"	106.63
182	2314092.09	364490.75	347° 2' 347"	13.21
183	2314090.68	364496.88	347° 2' 347"	6.29
184	2314087.76	364509.58	347° 3' 347"	13.03
185	2314027.78	364519.03	278° 57' 278"	60.72
186	2314000.34	364512.45	256° 30' 256"	28.22
187	2313928.02	364589.19	316° 41' 316"	105.45
188	2313911.35	364608.5	319° 11' 319"	25.51
189	2313915.18	364617.0	24° 15' 24"	9.32
190	2313916.37	364619.65	24° 10' 24"	2.9
191	2313904.82	364650.14	339° 15' 339"	32.6
192	2313897.39	364649.17	262° 33' 262"	7.49
Часть				
193	2310338.98	368915.61	-	-
194	2310332.58	368898.91	200° 58' 200"	17.88
195	2310330.38	368893.16	200° 56' 200"	6.16
196	2310326.11	368882.01	200° 57' 200"	11.94
197	2310308.24	368885.44	280° 51' 280"	18.2
198	2310295.86	368887.82	280° 52' 280"	12.61
			280° 53' 280"	29.97

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
199	2310266.43	368893.48	-	-
часть				
200	2321459.32	368007.88	-	-
201	2321458.8	368026.56	358° 24' 358"	18.68
202	2321458.67	368031.32	358° 26' 358"	4.76
203	2321458.41	368040.8	358° 25' 358"	9.48
часть				
204	2321258.79	367297.72	-	-
205	2321289.42	367290.87	102° 36' 102"	31.38
часть				
206	2328229.44	374281.29	-	-
207	2328266.52	374274.79	99° 56' 99"	37.65
208	2328383.22	374271.31	91° 42' 91"	116.75
209	2328392.05	374295.27	20° 13' 20"	25.54
210	2328456.51	374314.46	73° 25' 73"	67.26
211	2328497.25	374326.2	73° 55' 73"	42.4
212	2328717.64	374392.19	73° 19' 73"	230.06
213	2328733.23	374383.39	119° 26' 119"	17.9
214	2328727.5	374373.24	209° 26' 209"	11.66
215	2328715.53	374352.04	209° 27' 209"	24.35
216	2328713.28	374353.31	299° 26' 299"	2.58
217	2328696.29	374348.22	253° 19' 253"	17.74
218	2328507.4	374291.66	253° 19' 253"	197.18
219	2328466.63	374279.91	253° 55' 253"	42.43
220	2328419.59	374265.91	253° 25' 253"	49.08
221	2328408.04	374234.55	200° 13' 200"	33.42
222	2328262.86	374238.89	271° 42' 271"	145.24
223	2328223.22	374245.83	279° 55' 279"	40.24
часть				
224	2308808.94	375990.01	-	-
225	2308807.47	375990.42	285° 35' 285"	1.53
226	2308798.06	375993.02	285° 26' 285"	9.76
227	2308755.03	376004.94	285° 29' 285"	44.65

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
			3° 32' 3"	58.15
228	2308758.63	376062.98		
			61° 23' 61"	42.66
229	2308796.08	376083.4		
			60° 47' 60"	54.04
230	2308843.25	376109.77		
			60° 50' 60"	5.62
231	2308848.16	376112.51		
			60° 46' 60"	4.14
232	2308851.77	376114.53		
			59° 39' 59"	104.06
233	2308941.57	376167.11		
			52° 51' 52"	41.22
234	2308974.43	376192.0		
			55° 35' 55"	27.16
235	2308996.84	376207.35		
			77° 34' 77"	58.25
236	2309053.73	376219.88		
			13° 49' 13"	34.07
237	2309061.87	376252.96		
			55° 21' 55"	47.41
238	2309100.88	376279.91		
			60° 26' 60"	9.57
239	2309109.2	376284.63		
			343° 9' 343"	46.4
240	2309095.76	376329.04		
			74° 29' 74"	45.51
241	2309139.61	376341.21		
			74° 32' 74"	7.8
242	2309147.13	376343.29		
			74° 42' 74"	4.74
243	2309151.7	376344.54		
			163° 1' 163"	36.02
244	2309162.22	376310.09		
			254° 43' 254"	5.73
245	2309156.69	376308.58		
			254° 27' 254"	7.84
246	2309149.14	376306.48		
			254° 31' 254"	8.55
247	2309140.9	376304.2		
			163° 9' 163"	38.31
248	2309152.0	376267.53		
			240° 25' 240"	36.75
249	2309120.04	376249.39		
			235° 21' 235"	32.17
250	2309093.57	376231.1		
			193° 50' 193"	42.8
251	2309083.33	376189.54		
			257° 34' 257"	73.64
252	2309011.42	376173.69		
			235° 37' 235"	19.32
253	2308995.47	376162.78		
			232° 51' 232"	42.48
254	2308961.61	376137.13		
			239° 39' 239"	106.56
255	2308869.65	376083.29		
			240° 49' 240"	3.45
256	2308866.64	376081.61		
			240° 47' 240"	5.61
257	2308861.74	376078.87		
			240° 46' 240"	52.85

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
258	2308815.61	376053.07		
			240° 48' 240"	2.44
259	2308813.48	376051.88		
			241° 24' 241"	22.95
260	2308793.33	376040.9		
			183° 32' 183"	9.08
261	2308792.77	376031.84		
			105° 27' 105"	26.74
262	2308818.54	376024.71		
			-	-
Часть				
263	2309178.85	376317.1		
			-	-
			163° 18' 163"	2.38
264	2309179.53	376314.82		
			74° 49' 74"	4.74
265	2309184.1	376316.06		
			74° 29' 74"	26.66
266	2309209.79	376323.19		
			77° 32' 77"	16.42
267	2309225.82	376326.73		
			71° 18' 71"	12.3
268	2309237.47	376330.67		
			75° 12' 75"	12.46
269	2309249.52	376333.85		
			75° 13' 75"	47.02
270	2309294.99	376345.84		
			55° 51' 55"	34.88
271	2309323.86	376365.42		
			52° 33' 52"	56.39
272	2309368.63	376399.7		
			120° 57' 120"	40.96
273	2309403.75	376378.63		
			87° 34' 87"	24.8
274	2309428.53	376379.68		
			60° 27' 60"	41.75
275	2309464.85	376400.27		
			60° 31' 60"	5.97
276	2309470.05	376403.21		
			60° 27' 60"	20.28
277	2309487.69	376413.21		
			57° 9' 57"	80.26
278	2309555.12	376456.74		
			56° 39' 56"	18.9
279	2309570.91	376467.13		
			56° 39' 56"	348.97
280	2309862.42	376658.97		
			56° 38' 56"	377.51
281	2310177.71	376866.59		
			55° 11' 55"	52.48
282	2310220.8	376896.54		
			55° 11' 55"	108.03
283	2310309.51	376958.2		
			51° 40' 51"	21.62
284	2310326.47	376971.61		
			20° 20' 20"	21.81
285	2310334.05	376992.06		
			85° 51' 85"	27.84
286	2310361.82	376994.07		
			59° 42' 59"	30.75
287	2310388.37	377009.58		
			75° 40' 75"	1.9

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
288	2310390.21	377010.05		
			78° 56' 78"	51.26
289	2310440.52	377019.88		
			2° 18' 2"	24.88
290	2310441.52	377044.74		
			2° 18' 2"	34.5
291	2310442.91	377079.21		
			2° 20' 2"	1.47
292	2310442.97	377080.68		
			277° 2' 277"	6.29
293	2310436.73	377081.45		
			277° 3' 277"	2.85
294	2310433.9	377081.8		
			274° 31' 274"	21.57
295	2310412.4	377083.5		
			270° 19' 270"	5.35
296	2310407.05	377083.53		
			182° 16' 182"	32.65
297	2310405.75	377050.91		
			182° 29' 182"	1.15
298	2310405.7	377049.76		
			258° 56' 258"	23.81
299	2310382.33	377045.19		
			255° 49' 255"	7.96
300	2310374.61	377043.24		
			239° 41' 239"	27.49
301	2310350.88	377029.37		
			265° 50' 265"	42.66
302	2310308.33	377026.28		
			200° 18' 200"	34.86
303	2310296.23	376993.59		
			231° 44' 231"	10.42
304	2310288.05	376987.14		
			235° 11' 235"	102.03
305	2310204.28	376928.9		
			235° 12' 235"	56.93
306	2310157.53	376896.41		
			236° 38' 236"	377.06
307	2309842.62	376689.04		
			236° 39' 236"	344.92
308	2309554.49	376499.43		
			236° 38' 236"	22.78
309	2309535.46	376486.9		
			237° 9' 237"	79.07
310	2309469.03	376444.02		
			240° 26' 240"	20.39
311	2309451.29	376433.96		
			240° 27' 240"	37.89
312	2309418.33	376415.28		
			267° 37' 267"	5.32
313	2309413.01	376415.06		
			300° 57' 300"	33.59
314	2309384.2	376432.34		
			300° 56' 300"	21.02
315	2309366.17	376443.15		
			232° 33' 232"	79.81
316	2309302.8	376394.63		
			235° 52' 235"	27.7
317	2309279.87	376379.09		
			255° 12' 255"	54.57
318	2309227.11	376365.16		

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
319	2309216.15	376361.46	251° 20' 251"	11.57
320	2309201.09	376358.14	257° 34' 257"	15.42
321	2309188.29	376354.59	254° 29' 254"	13.28
322	2309174.55	376350.77	254° 27' 254"	14.26
323	2309169.19	376349.31	254° 45' 254"	5.56
324	2309177.39	376321.95	163° 18' 163"	28.56
Часть				
325	2323579.32	371311.81	-	-
326	2323578.7	371337.72	358° 37' 358"	25.92
327	2323484.88	371336.35	269° 9' 269"	93.83
328	2323476.65	371336.23	269° 9' 269"	8.23
329	2323476.65	371336.23	179° 9' 179"	0.0
Часть				
330	2328924.25	374338.3	-	-
331	2328890.52	374334.54	263° 38' 263"	33.94
332	2328877.93	374333.13	263° 36' 263"	12.67
333	2328829.12	374327.69	263° 38' 263"	49.11
334	2328822.22	374331.68	300° 2' 300"	7.97
335	2328822.17	374331.59	209° 3' 209"	0.1
336	2328819.59	374327.13	210° 2' 210"	5.15
337	2328818.46	374325.19	210° 13' 210"	2.25
338	2328804.17	374300.53	210° 5' 210"	28.5
339	2328812.92	374295.46	120° 5' 120"	10.11
340	2328821.32	374290.59	120° 6' 120"	9.71
341	2328832.14	374291.8	83° 37' 83"	10.89
342	2328875.82	374296.67	83° 38' 83"	43.95
343	2328928.25	374302.52	83° 38' 83"	52.76
Часть				
344	2323477.17	371300.23	-	-
345	2323502.62	371300.6	89° 10' 89"	25.45
346	2323541.08	371301.16	89° 9' 89"	38.46
347	2323559.17	371301.43	89° 9' 89"	18.09

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
Часть				
348	2312080.96	358646.65	-	-
349	2312167.37	358593.92	121° 23' 12"	101.23
350	2312225.12	358599.76	84° 13' 84"	58.04
351	2312305.37	358575.04	107° 7' 107"	83.97
352	2312312.45	358572.86	107° 6' 107"	7.41
353	2312350.73	358561.07	107° 7' 107"	40.05
354	2312363.99	358580.16	34° 47' 34"	23.24
355	2312501.42	358565.32	96° 9' 96"	138.23
356	2312508.57	358555.39	144° 14' 144"	12.24
357	2312648.53	358540.54	96° 3' 96"	140.75
358	2312746.34	358527.41	97° 38' 97"	98.69
359	2312757.59	358525.9	97° 38' 97"	11.35
360	2312789.03	358523.74	93° 55' 93"	31.51
361	2312791.03	358524.63	66° 0' 66"	2.19
362	2312801.36	358502.95	154° 31' 154"	24.02
363	2312793.29	358499.4	246° 15' 246"	8.82
364	2312755.17	358502.0	273° 54' 273"	38.21
365	2312746.09	358503.22	277° 39' 277"	9.16
366	2312645.67	358516.7	277° 38' 277"	101.32
367	2312495.35	358532.65	276° 3' 276"	151.16
368	2312488.2	358542.6	324° 17' 324"	12.25
369	2312375.57	358554.76	276° 9' 276"	113.28
370	2312360.43	358532.97	214° 47' 214"	26.53
371	2312222.7	358575.4	287° 7' 287"	144.12
372	2312161.75	358569.22	264° 12' 264"	61.26
373	2312068.46	358626.17	301° 24' 301"	109.3
Часть				
374	2313427.44	358583.34	-	-
375	2313402.41	358583.33	269° 58' 269"	25.03
376	2313331.27	358564.56	255° 13' 255"	73.57
			264° 31' 264"	0.03

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
377	2313331.24	358564.56		
			255° 12' 25"	27.73
378	2313304.43	358557.48		
			255° 15' 25"	6.52
379	2313298.12	358555.82		
			255° 13' 25"	11.17
380	2313287.32	358552.97		
			255° 11' 25"	1.45
381	2313285.92	358552.6		
			273° 10' 273"	32.63
382	2313253.34	358554.41		
			273° 12' 273"	23.29
383	2313230.09	358555.71		
			273° 11' 273"	78.38
384	2313151.83	358560.07		
			260° 42' 260"	119.45
385	2313033.95	358540.78		
			260° 41' 260"	29.17
386	2313005.16	358536.06		
			260° 42' 260"	87.44
387	2312918.87	358521.94		
			331° 30' 331"	2.39
388	2312917.73	358524.04		
			331° 26' 331"	15.36
389	2312910.39	358537.53		
			271° 59' 271"	83.55
390	2312826.89	358540.44		
			246° 12' 246"	9.97
391	2312817.77	358536.42		
			246° 10' 246"	4.88
392	2312813.31	358534.45		
			155° 36' 155"	24.0
393	2312823.22	358512.59		
			66° 12' 66"	3.69
394	2312826.6	358514.08		
			66° 13' 66"	5.41
395	2312831.55	358516.26		
			91° 59' 91"	64.34
396	2312895.85	358514.03		
			151° 32' 151"	3.25
397	2312897.4	358511.17		
			151° 26' 151"	17.84
398	2312905.93	358495.5		
			80° 41' 80"	30.32
399	2312935.85	358500.4		
			80° 42' 80"	194.6
400	2313127.89	358531.84		
			80° 41' 80"	25.56
401	2313153.11	358535.97		
			93° 11' 93"	73.4
402	2313226.4	358531.88		
			93° 11' 93"	26.01
403	2313252.37	358530.43		
			93° 11' 93"	13.47
404	2313265.82	358529.68		
			93° 10' 93"	7.78
405	2313273.59	358529.25		
			93° 12' 93"	14.81
406	2313288.38	358528.42		
			75° 13' 75"	121.16
407	2313405.53	358559.33		

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
408	2313427.46	358559.34	89° 58' 89"	21.93
часть				
409	2308649.67	361074.94	-	-
410	2308657.43	361068.13	131° 16' 131"	10.32
411	2308658.3	361067.37	131° 8' 131"	1.16
часть				
412	2308634.58	361040.3	-	-
413	2308629.74	361044.54	311° 13' 311"	6.43
414	2308625.95	361047.86	311° 13' 311"	5.04
часть				
415	2306533.59	364394.91	-	-
416	2306534.95	364387.31	169° 51' 169"	7.72
417	2306541.34	364351.74	169° 48' 169"	36.14
418	2306566.75	364349.28	95° 31' 95"	25.53
419	2306578.91	364348.1	95° 32' 95"	12.22
часть				
420	2309166.58	362138.77	-	-
421	2309236.99	362211.51	44° 4' 44"	101.24
422	2309249.45	362224.38	44° 4' 44"	17.91
423	2309257.18	362234.72	36° 46' 36"	12.91
424	2309264.33	362244.28	36° 47' 36"	11.94
425	2309276.28	362260.32	36° 41' 36"	20.0
426	2309285.07	362272.01	36° 56' 36"	14.63
427	2309297.58	362288.75	36° 46' 36"	20.9
428	2309338.0	362335.54	40° 49' 40"	61.83
429	2309360.19	362353.14	51° 34' 51"	28.32
430	2309385.4	362373.14	51° 34' 51"	32.18
431	2309388.23	362375.38	51° 38' 51"	3.61
432	2309436.73	362407.28	56° 39' 56"	58.05
433	2309464.96	362425.84	56° 40' 56"	33.78
434	2309539.83	362464.83	62° 29' 62"	84.41
435	2309553.05	362472.46	60° 0' 60"	15.26
			59° 49' 59"	65.88

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
436	2309610.0	362505.58		
			64° 4' 64"	25.01
437	2309632.49	362516.51		
			71° 54' 71"	13.08
438	2309644.92	362520.57		
			71° 55' 71"	6.06
439	2309650.68	362522.45		
			71° 55' 71"	7.44
440	2309657.76	362524.76		
			-	-
Часть				
441	2309666.14	362499.1		
			251° 51' 251"	4.21
442	2309662.14	362497.79		
			251° 51' 251"	6.01
443	2309656.43	362495.92		
			251° 54' 251"	14.52
444	2309642.63	362491.41		
			244° 7' 244"	22.15
445	2309622.7	362481.74		
			239° 48' 239"	64.91
446	2309566.59	362449.1		
			240° 0' 240"	15.9
447	2309552.82	362441.15		
			242° 29' 242"	83.64
448	2309478.64	362402.52		
			236° 40' 236"	89.25
449	2309404.07	362353.48		
			231° 34' 231"	60.37
450	2309356.78	362315.96		
			220° 49' 220"	58.34
451	2309318.64	362271.81		
			216° 48' 216"	19.98
452	2309306.67	362255.81		
			216° 55' 216"	14.6
453	2309297.9	362244.14		
			216° 40' 216"	19.97
454	2309285.97	362228.12		
			216° 48' 216"	26.58
455	2309270.05	362206.84		
			224° 4' 224"	120.87
456	2309185.98	362119.99		
			-	-
Часть				
457	2315516.06	359654.99		
			160° 6' 160"	8.99
458	2315519.12	359646.53		
			160° 1' 160"	11.68
459	2315523.11	359635.55		
			159° 56' 159"	7.78
460	2315525.78	359628.24		
			160° 10' 160"	4.95
461	2315527.46	359623.58		
			160° 4' 160"	3.05
462	2315528.5	359620.71		
			180° 0' 180"	0.01
463	2315528.5	359620.7		
			160° 0' 160"	4.53
464	2315530.05	359616.44		
			237° 44' 237"	57.53
465	2315481.4	359585.74		

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
466	2315470.0	359578.55	237° 45' 237"	13.48
467	2315469.79	359578.72	308° 59' 308"	0.27
468	2315468.9	359579.46	309° 44' 309"	1.16
Часть				
469	2315549.91	359667.25	-	-
470	2315552.96	359658.8	160° 9' 160"	8.98
471	2315556.93	359647.87	160° 2' 160"	11.63
472	2315559.62	359640.51	159° 55' 159"	7.84
473	2315560.85	359637.11	160° 6' 160"	3.62
474	2315560.85	359637.1	180° 0' 180"	0.01
475	2315561.31	359635.83	160° 5' 160"	1.35
476	2315561.84	359634.38	159° 55' 159"	1.54
477	2315562.09	359633.67	160° 36' 160"	0.75
478	2315558.16	359631.31	239° 0' 239"	4.58
479	2315560.8	359624.06	159° 59' 159"	7.72
480	2315566.75	359607.67	160° 2' 160"	17.44
481	2315467.86	359545.27	237° 44' 237"	116.93
482	2315451.7	359558.65	309° 37' 309"	20.98
Часть				
483	2306576.59	364324.22	-	-
484	2306520.92	364329.6	275° 31' 275"	55.93
485	2306509.97	364390.67	349° 50' 349"	62.04
Часть				
486	2311357.51	362697.51	-	-
487	2311357.51	362697.51	13° 54' 13"	0.0
488	2311367.05	362695.15	103° 53' 103"	9.83
489	2311629.6	362649.44	99° 52' 99"	266.5
490	2311651.26	362702.83	22° 4' 22"	57.62
491	2311694.26	362697.79	96° 41' 96"	43.29
492	2311708.99	362696.49	95° 2' 95"	14.79
493	2311718.0	362695.73	94° 49' 94"	9.04
494	2311719.98	362695.55	95° 11' 95"	1.99

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
495	2311743.65	362736.7	29° 54' 29"	47.47
496	2311801.51	362731.86	94° 46' 94"	58.06
Часть				
497	2311798.51	362695.99	-	-
498	2311770.06	362698.37	274° 46' 274"	28.55
499	2311763.45	362698.92	274° 45' 274"	6.63
500	2311739.68	362657.59	209° 54' 209"	47.68
501	2311714.85	362659.87	275° 14' 275"	24.93
502	2311705.89	362660.62	274° 47' 274"	8.99
503	2311690.57	362661.98	275° 4' 275"	15.38
504	2311674.31	362663.88	276° 39' 276"	16.37
505	2311652.04	362609.0	202° 5' 202"	59.23
506	2311359.63	362659.9	279° 52' 279"	296.81
507	2311348.86	362662.56	283° 52' 283"	11.09
Часть				
508	2314802.38	392224.05	-	-
509	2314802.63	392216.96	178° 0' 178"	7.09
510	2314828.53	392215.29	93° 41' 93"	25.95
511	2314913.26	392209.82	93° 41' 93"	84.91
512	2314918.19	392218.29	30° 12' 30"	9.8
513	2315091.05	392221.16	89° 2' 89"	172.88
514	2315182.41	392222.68	89° 2' 89"	91.37
515	2315217.73	392223.26	89° 3' 89"	35.32
516	2315252.42	392223.84	89° 2' 89"	34.69
517	2315348.72	392225.42	89° 3' 89"	96.31
518	2315404.48	392228.58	86° 45' 86"	55.85
Часть				
519	2314766.37	392223.79	-	-
520	2314767.25	392198.61	177° 59' 177"	25.19
521	2314767.46	392192.48	178° 2' 178"	6.13
522	2314767.79	392183.14	177° 58' 177"	9.35
523	2314933.14	392172.46	93° 41' 93"	165.69

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
			30° 14' 30"	11.77
524	2314939.07	392182.63		
			89° 2' 89"	161.3
525	2315100.35	392185.31		
			89° 3' 89"	67.57
526	2315167.91	392186.43		
			89° 3' 89"	30.27
527	2315198.18	392186.93		
			90° 0' 90"	0.01
528	2315198.19	392186.93		
			89° 2' 89"	54.83

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
529	2315253.01	392187.84		
			89° 3' 89"	97.04
530	2315350.04	392189.44		
			86° 46' 86"	23.3
531	2315373.3	392190.75		
			86° 33' 86"	1.0
532	2315374.3	392190.81		
			86° 46' 86"	32.27
533	2315406.52	392192.63		
			-	-

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта:
Реконструкция системы нефтесбора и ППД Ромашкинского нефтяного месторождения

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.

РАЗДЕЛ 2.

ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.

Управляющий ООО «ПП «ЭнергоНефтьПроект»



(И.И. Шарафутдинов/

СОСТАВ ПРОЕКТА

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта «Реконструкция системы нефтесбора и ППД Ромашкинского нефтяного месторождения» 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	1:130 000
2	Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейных объектов	фев.23	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	1:130 000
2	Схема расположения элементов планировочной структуры	2	1:130 000
3	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	3-24	1:2000
4	Схема конструктивных и планировочных элементов	25-46	1:2000
5	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий	47-68	1:2000
6	Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	69-90	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	1:130 000
2	Чертежи межевания территории	2-23	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	1:130 000
2	Чертеж границ зон с особыми условиями использования территорий и существующих земельных участков	2-23	1:2000

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

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

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

СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛА

1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов	6
2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов	8
3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов	10
4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов	24
5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения:	25
7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	26
8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	26
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	27

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

Настоящим проектом предусматривается установление зон планируемого размещения объекта: «Реконструкция системы нефтесбора и ППД Ромашкинского нефтяного месторождения».

В настоящее время на территории Ромашкинского нефтяного месторождения имеются существующие сети и сооружения системы поддержания пластового давления. Данным проектом предусматривается максимальное использование существующих сооружений и водоводов.

Размещение планируемого объекта предусматривает строительство промышленных высоконапорных водоводов пресной и очищенной сточной воды, диаметром 89х4мм, 89х5 мм и нефтегазосборных трубопроводов диаметром 89х4мм.

Для закачки очищенной сточной воды в нагнетательные скважины используются существующие КНС-2, КНС-4, КНС-5, КНС-7, КНС-11, КНС-12, КНС-31, КНС-117, КНС-120, КНС-243, а для закачки пресной воды – КНС-1, КНС-71.

Сведения о проектной мощности линейного объекта: максимальный объем закачки воды по Ромашкинскому нефтяному месторождению в существующие скважины (20шт.) составляет 388,725 тыс. м³/год (1065,00 м³/сут). Годовая добыча жидкости 9,586 тыс. т в год, годовая добыча нефти 2,007 тыс. т в год.

Настоящим проектом предусматривается размещение следующих объектов:

Высоконапорный водовод пресной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 25294-32947 до точки врезки в сущ. водовод скв.8031;

Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 10110 до точки врезки в сущ. водовод скв.10088;

Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 20796 до точки врезки в сущ. водовод скв.20789;

Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 32152 до точки врезки в сущ. водовод скв.32165;

Высоконапорный водовод пресной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 20714 до точки врезки в сущ. водовод скв.32210;

Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 11264 до точки врезки в сущ. водовод скв.20844;

Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от сущ. водовода 1 ВРП-1 КНС-243 до точки врезки в сущ. водовод скв.10840;

Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 20138 до точки врезки в сущ. водовод скв.20148;

Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 20151 до точки врезки в сущ. водовод скв.20150;

Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 15782 до точки врезки в сущ. водовод скв.3162;

Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 14887 до точки врезки в сущ. водовод скв.2269д;

Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 20910 до точки врезки в сущ. водовод скв.1917;

Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 10793 до точки врезки в сущ. водовод скв.9550;

Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 20326 до точки врезки в сущ. водовод скв.20325;

Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 55 до точки врезки в сущ. водовод скв.15637;

Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 55 до точки врезки в сущ. водовод скв.3153;

Нефтегазосборный трубопровод от скв.10798 до точки врезки в сущ. нефтепровод от скв.10866 до ГЗУ-8Б;

Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 20415 до точки врезки в сущ. водовод скв.130;

Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 3472д до точки врезки в сущ. водовод скв.20254;

Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 20207 до точки врезки в сущ. водовод скв.20205;

Нефтегазосборный трубопровод от скв.20441 до точки врезки в сущ. нефтепровод от скв.20568 до ГЗУ-12А;

Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 20574 до точки врезки в сущ. водовод скв.20579;

Высоконапорные водоводы, транспортирующие пресную и очищенные сточные воды, запроектированы из стальных труб с наружным полимерным антикоррозионным покрытием, футерованных внутри полиэтиленовой трубой, закрепленной наконечниками из коррозионно-стойкой стали МПТ-К 89х4, МПТ-К 89х5, МПТ-К 89х6 по ТУ 1390-175-00147588-2008 (из стальных труб по ГОСТ 8732-78, сталь В20 ГОСТ 8731-74, ГОСТ 550-75, сталь Б20).

Диаметры проектируемых высоконапорных водоводов определены из условия обеспечения требуемого давления на устьях существующих нагнетательных скважин с учетом среднего максимального объема закачки воды в существующие скважины, приемистости скважин и допустимой скорости движения жидкости в водоводах.

Согласно п.7.1.3 ГОСТ Р 55990-2014, класс промышленных высоконапорных водоводов - III.

Согласно п.6.2, таблице 1 ГОСТ Р 55990-2014, категория транспортируемого продукта высоконапорных водоводов очищенной сточной воды – 8, а пресной воды – 9.

Согласно п.7.1.5, таблицы 3 ГОСТ Р 55990-2014, категории промышленных высоконапорных водоводов очищенной сточной воды - С (II - по РД 39-132-94), а высоконапорных водоводов пресной воды – Н1(III - по РД 39-132-94),

но согласно п. 7.1.7 ГОСТ Р 55990-2014 (при чередовании по трассе трубопровода участков различных категорий протяженностью до 300м допускается принимать более высокую категорию) категория высоконапорных водоводов пресной воды принята С.

Согласно п.9.3.2 ГОСТ Р 55990-2014, глубина заложения высоконапорного водовода очищенной сточной воды принята не менее 1,40 м, пресной воды – не менее 2,20 м от поверхности земли до низа трубы (п.11.40 СП 31.13330.2012).

Пересечения трасс проектируемых водоводов с магистральными газопроводами осуществляется методом горизонтально-направленного бурения. Пересечения с подземными и надземными коммуникациями выполняется согласно техническим условиям, предоставленным владельцами инженерных сетей

Нефтегазосборные трубопроводы проектируются из стальных труб с внутренним и наружным антикоррозионным покрытием по ТУ 1390-021-43826012-01.

Необходимый уровень конструктивной надежности промышленных трубопроводов обеспечивается путем категорирования трубопроводов и их участков в зависимости от назначения и определения надежности, характеризующих назначение и условия работы трубопроводов, применяемые для трубопроводов материалы и действующие на них нагрузки.

Транспортируемая среда девонских скважин не содержит сероводорода. В соответствии с таблицей 7 СП 34-116-97 проектируемые трубопроводы от этих скважин относятся к III категории. Участки трубопроводов на пересечениях с подземными коммуникациями относятся ко II категории.

Промысловые трубопроводы прокладываются подземно по профилю, предусматривающему возможность самокомпенсации от температурных деформаций и воздействия внутреннего давления, как в вертикальной, так и в горизонтальной плоскости. Глубина заложения промышленных трубопроводов принята не менее 1,0 м до верхней образующей трубы. Проектируемые нефтегазосборные трубопроводы оборудуются запорной арматурой.

Переход нефтегазосборного трубопровода через асфальтированную автодорогу осуществляется методом горизонтально-направленного бурения. Трубопровод под автодорогой прокладывается в защитном футляре из стальных труб. Диаметр футляра должен быть больше наружного диаметра трубопровода не менее чем на 200 мм. Футляры выполняются из труб по ГОСТ 10704-91 материал Вст3. Пересечения с подземными и надземными коммуникациями выполняется согласно техническим условиям, предоставленным владельцами инженерных сетей.

Общая протяженность проектируемых промышленных нефтепроводов, составляет – 1521,22 м. Общая протяженность проектируемых водоводов – 7200 м.

2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Размещение проектируемого объекта «Реконструкция системы нефтесбора и ППД Ромашкинского нефтяного месторождения» планируется на территории Республики Татарстан, в границах Альметьевского муниципального района, на территориях Новоникольского, Новонадыровского, Старосуркинского, Кичучатовского, Калейкинского, Лесно-Калейкинского, Верхнемактаминского, Миннибаевского и Маметьевского сельских поселений.

Перечень проектируемых объектов, планируемых для размещения в соответствии с проектом	Наименование сельского поселения Альметьевского муниципального района, в границах которого планируется размещение объекта
Высоконапорный водовод пресной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 25294-32947 до точки врезки в сущ. водовод скв.8031	Новоникольское сельское поселение
Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 10110 до точки врезки в сущ. водовод скв.10088	
Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 20796 до точки врезки в сущ. водовод скв.20789	
Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 32152 до точки врезки в сущ. водовод скв.32165	Лесно-Калейкинский сельское поселение
Высоконапорный водовод пресной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 20714 до точки врезки в сущ. водовод скв.32210	Калейкинский сельское поселение
Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 11264 до точки врезки в сущ. водовод скв.20844	Новонадыровское сельское поселение
Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от сущ. водовода 1 ВРП-1 КНС-243 до точки врезки в сущ. водовод скв.10840	Верхнемактаминское сельское поселение
Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 20138 до точки врезки в сущ. водовод скв.20148	
Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 20151 до точки врезки в сущ. водовод скв.20150	
Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 15782 до точки врезки в сущ. водовод скв.3162	
Высоконапорный водовод очищенной сточной	Кичучатовское сельское

Перечень проектируемых объектов, планируемых для размещения в соответствии с проектом	Наименование сельского поселения Альметьевского муниципального района, в границах которого планируется размещение объекта
воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 14887 до точки врезки в сущ. водовод скв.2269д	поселение
Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 20910 до точки врезки в сущ. водовод скв.1917	
Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 10793 до точки врезки в сущ. водовод скв.9550	Миннибаевское сельское поселение
Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 20326 до точки врезки в сущ. водовод скв.20325	
Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 55 до точки врезки в сущ. водовод скв.15637	
Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 55 до точки врезки в сущ. водовод скв.3153	
Нефтегазосборный трубопровод от скв.10798 до тачки врезки в сущ.нефтепровод от скв.10866 до ГЗУ-8Б	Маметьевское сельское поселение
Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ.водовод скв. 20415 до точки врезки в сущ. водовод скв.130	
Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 3472д до точки врезки в сущ. водовод скв.20254	
Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 20207 до точки врезки в сущ. водовод скв.20205	Старосуркинское сельское поселение
Нефтегазосборный трубопровод от скв.20441 до тачки врезки в сущ.нефтепровод от скв.20568 до ГЗУ-12А	
Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 20574 до точки врезки в сущ. водовод скв.20579	

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

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
зона планируемого размещения линейного объекта трубопроводного транспорта				
1	2315772.74	382340.76	-	-
			11° 30' 11"	27.0
2	2315778.12	382367.22		
			101° 30' 101"	41.28
3	2315818.57	382358.99		
			177° 28' 177"	10.94
4	2315819.05	382348.06		
			100° 24' 100"	40.03
5	2315858.43	382340.83		
			98° 26' 98"	71.5
6	2315929.15	382330.34		
			97° 29' 97"	114.0
7	2316042.18	382315.46		
			190° 0' 190"	94.7
8	2316025.71	382222.2		
			280° 0' 280"	27.0
9	2315999.13	382226.9		
			10° 0' 10"	66.49
10	2316010.68	382292.38		
			277° 29' 277"	86.01
11	2315925.41	382303.6		
			278° 26' 278"	72.18
12	2315854.01	382314.19		
			280° 24' 280"	62.0
13	2315793.03	382325.38		
			357° 28' 357"	11.36
14	2315792.53	382336.73		
			281° 30' 281"	20.19
1	2315772.74	382340.76		
			-	-
зона планируемого размещения линейного объекта трубопроводного транспорта				
15	2317338.06	366563.15		
			203° 27' 203"	43.69
16	2317320.66	366523.07		
			293° 27' 293"	36.0
17	2317287.64	366537.41		
			23° 27' 23"	44.96
18	2317305.54	366578.65		
			113° 27' 113"	36.0
19	2317338.56	366564.31		
			203° 27' 203"	1.27
15	2317338.06	366563.15		
			-	-
зона планируемого размещения линейного объекта трубопроводного транспорта				
20	2313897.39	364649.17		
			352° 30' 352"	27.0
21	2313893.87	364675.93		
			82° 30' 82"	28.87
22	2313922.5	364679.7		
			159° 15' 159"	65.16
23	2313945.57	364618.77		
			204° 13' 204"	6.19

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
24	2313943.03	364613.12		
			139° 11' 139"	7.72
25	2313948.08	364607.27		
			136° 41' 136"	89.21
26	2314009.26	364542.35		
			76° 30' 76"	17.92
27	2314026.68	364546.53		
			98° 56' 98"	84.32
28	2314109.98	364533.42		
			167° 2' 167"	29.72
29	2314116.65	364504.46		
			91° 8' 91"	86.29
30	2314202.92	364502.73		
			94° 9' 94"	76.46
31	2314279.18	364497.18		
			97° 42' 97"	55.85
32	2314334.52	364489.7		
			187° 42' 187"	27.0
33	2314330.9	364462.94		
			277° 42' 277"	55.02
34	2314276.38	364470.32		
			274° 9' 274"	74.92
35	2314201.66	364475.75		
			271° 8' 271"	106.63
36	2314095.05	364477.88		
			347° 2' 347"	32.53
37	2314087.76	364509.58		
			278° 56' 278"	60.72
38	2314027.78	364519.03		
			256° 30' 256"	28.21
39	2314000.34	364512.45		
			316° 41' 316"	105.44
40	2313928.02	364589.19		
			319° 11' 319"	25.52
41	2313911.35	364608.5		
			24° 13' 24"	12.23
42	2313916.37	364619.65		
			339° 15' 339"	32.6
43	2313904.82	364650.14		
			262° 30' 262"	7.5
20	2313897.39	364649.17		
			-	-
зона планируемого размещения линейного объекта трубопроводного транспорта				
44	2309657.76	362524.76		
			-	-
			161° 54' 161"	27.0
45	2309666.14	362499.1		
			251° 54' 251"	24.74
46	2309642.63	362491.41		
			244° 5' 244"	22.15
47	2309622.7	362481.74		
			239° 49' 239"	64.91
48	2309566.59	362449.1		
			239° 59' 239"	15.9

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
49	2309552.82	362441.15		
			242° 29' 242"	83.63
50	2309478.64	362402.52		
			236° 40' 236"	89.26
51	2309404.07	362353.48		
			231° 34' 231"	60.37
52	2309356.78	362315.96		
			220° 49' 220"	58.34
53	2309318.64	362271.81		
			216° 47' 216"	19.98
54	2309306.67	362255.81		
			216° 55' 216"	14.6
55	2309297.9	362244.14		
			216° 40' 216"	19.97
56	2309285.97	362228.12		
			216° 47' 216"	26.58
57	2309270.05	362206.84		
			224° 4' 224"	120.87
58	2309185.98	362119.99		
			314° 4' 314"	27.0
59	2309166.58	362138.77		
			44° 4' 44"	119.15
60	2309249.45	362224.38		
			36° 47' 36"	24.84
61	2309264.33	362244.28		
			36° 40' 36"	20.0
62	2309276.28	362260.32		
			36° 55' 36"	14.63
63	2309285.07	362272.01		
			36° 47' 36"	20.9
64	2309297.58	362288.75		
			40° 49' 40"	61.83
65	2309338.0	362335.54		
			51° 34' 51"	64.11
66	2309388.23	362375.38		
			56° 40' 56"	91.83
67	2309464.96	362425.84		
			62° 29' 62"	84.41
68	2309539.83	362464.83		
			59° 59' 59"	15.27
69	2309553.05	362472.46		
			59° 49' 59"	65.88
70	2309610.0	362505.58		
			64° 5' 64"	25.0
71	2309632.49	362516.51		
			71° 54' 71"	26.58
44	2309657.76	362524.76		
			-	-
зона планируемого размещения линейного объекта трубопроводного транспорта				
72	2313709.84	365199.52		
			-	-
			145° 42' 145"	38.31
73	2313731.43	365167.88		
			165° 20' 165"	46.77

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
74	2313743.26	365122.63		
			255° 20' 255"	36.0
75	2313708.44	365113.51		
			345° 20' 345"	82.99
76	2313687.43	365193.8		
			75° 41' 75"	23.12
72	2313709.84	365199.52		
			-	-
зона планируемого размещения линейного объекта трубопроводного транспорта				
77	2328717.64	374392.19		
			-	-
			120° 3' 120"	128.8
78	2328829.12	374327.69		
			83° 38' 83"	95.73
79	2328924.25	374338.3		
			173° 38' 173"	36.0
80	2328928.25	374302.52		
			263° 38' 263"	107.59
81	2328821.32	374290.59		
			300° 8' 300"	124.92
82	2328713.28	374353.31		
			253° 19' 253"	214.92
83	2328507.4	374291.66		
			253° 54' 253"	42.43
84	2328466.63	374279.91		
			253° 25' 253"	49.08
85	2328419.59	374265.91		
			200° 13' 200"	33.42
86	2328408.04	374234.55		
			271° 42' 271"	145.25
87	2328262.86	374238.89		
			279° 56' 279"	40.24
88	2328223.22	374245.83		
			9° 56' 9"	36.0
89	2328229.44	374281.29		
			99° 56' 99"	37.65
90	2328266.52	374274.79		
			91° 42' 91"	116.75
91	2328383.22	374271.31		
			20° 13' 20"	25.54
92	2328392.05	374295.27		
			73° 25' 73"	67.26
93	2328456.51	374314.46		
			73° 54' 73"	42.4
94	2328497.25	374326.2		
			73° 19' 73"	230.05
77	2328717.64	374392.19		
			-	-
зона планируемого размещения линейного объекта трубопроводного транспорта				
95	2321495.3	368008.89		
			-	-
			268° 23' 268"	36.0
96	2321459.32	368007.88		
			358° 24' 358"	32.93
97	2321458.41	368040.8		

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
98	2321494.39	368041.8	88° 24' 88"	36.0
95	2321495.3	368008.89	178° 24' 178"	32.92
			-	-
зона планируемого размещения линейного объекта трубопроводного транспорта				
99	2311348.86	362662.56	-	-
100	2311357.51	362697.51	13° 54' 13"	36.0
101	2311367.05	362695.15	103° 54' 103"	9.83
102	2311629.6	362649.44	99° 52' 99"	266.5
103	2311651.26	362702.83	22° 5' 22"	57.61
104	2311694.26	362697.79	96° 40' 96"	43.28
105	2311708.99	362696.49	95° 3' 95"	14.79
106	2311718.0	362695.73	94° 48' 94"	9.04
107	2311719.98	362695.55	95° 14' 95"	1.99
108	2311743.65	362736.7	29° 54' 29"	47.47
109	2311801.51	362731.86	94° 46' 94"	58.06
110	2311798.51	362695.99	184° 46' 184"	36.0
111	2311763.45	362698.92	274° 46' 274"	35.18
112	2311739.68	362657.59	209° 54' 209"	47.68
113	2311714.85	362659.87	275° 14' 275"	24.94
114	2311705.89	362660.62	274° 48' 274"	8.98
115	2311690.57	362661.98	275° 3' 275"	15.38
116	2311674.31	362663.88	276° 40' 276"	16.37
117	2311652.04	362609.0	202° 5' 202"	59.23
118	2311359.63	362659.9	279° 52' 279"	296.81
99	2311348.86	362662.56	283° 54' 283"	11.09
			-	-
зона планируемого размещения линейного объекта трубопроводного транспорта				
119	2323477.17	371300.23	-	-
120	2323476.65	371336.23	359° 9' 359"	36.0
			89° 9' 89"	102.07

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
121	2323578.7	371337.72		
			178° 38' 178"	26.3
122	2323579.33	371311.43		
			240° 56' 240"	20.51
123	2323561.39	371301.46		
			269° 9' 269"	84.23
119	2323477.17	371300.23		
			-	-
зона планируемого размещения линейного объекта трубопроводного транспорта				
124	2321258.79	367297.72		
			-	-
			12° 35' 12"	36.0
125	2321266.64	367332.85		
			102° 35' 102"	31.38
126	2321297.27	367326.01		
			192° 35' 192"	36.0
127	2321289.42	367290.87		
			282° 35' 282"	31.38
124	2321258.79	367297.72		
			-	-
зона планируемого размещения линейного объекта трубопроводного транспорта				
128	2310268.38	368900.79		
			-	-
			284° 57' 284"	27.0
129	2310242.29	368907.76		
			14° 57' 14"	17.57
130	2310246.83	368924.73		
			100° 52' 100"	63.3
131	2310308.99	368912.79		
			20° 57' 20"	13.36
132	2310313.77	368925.27		
			110° 57' 110"	27.0
133	2310338.98	368915.61		
			200° 57' 200"	35.98
134	2310326.11	368882.01		
			280° 52' 280"	60.78
135	2310266.43	368893.48		
			14° 57' 14"	7.57
128	2310268.38	368900.79		
			-	-
зона планируемого размещения линейного объекта трубопроводного транспорта				
136	2308625.95	361047.86		
			-	-
			41° 13' 41"	36.0
137	2308649.67	361074.94		
			131° 13' 131"	11.48
138	2308658.3	361067.37		
			221° 13' 221"	36.0
139	2308634.58	361040.3		
			311° 13' 311"	11.48
136	2308625.95	361047.86		
			-	-
зона планируемого размещения линейного объекта трубопроводного транспорта				
140	2326767.35	379587.91		
			-	-
			194° 44' 194"	13.44
141	2326763.93	379574.91		

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
142	2326753.24	379575.2	271° 31' 271"	10.7
143	2326735.92	379575.66	271° 31' 271"	17.32
144	2326735.88	379575.66	271° 31' 271"	0.03
145	2326736.6	379602.65	1° 31' 1"	27.0
146	2326736.64	379602.65	91° 31' 91"	0.03
147	2326743.26	379602.47	91° 31' 91"	6.63
148	2326753.96	379602.19	91° 31' 91"	10.7
149	2326753.67	379591.51	181° 31' 181"	10.68
140	2326767.35	379587.91	104° 44' 104"	14.14
			-	-
зона планируемого размещения линейного объекта трубопроводного транспорта				
150	2315566.75	359607.67	-	-
151	2315467.86	359545.27	237° 45' 237"	116.93
152	2315451.7	359558.65	309° 36' 309"	20.98
153	2315468.9	359579.46	39° 34' 39"	27.0
154	2315470.0	359578.55	129° 36' 129"	1.43
155	2315530.05	359616.44	57° 45' 57"	71.01
156	2315523.11	359635.55	340° 2' 340"	20.34
157	2315519.12	359646.53	340° 2' 340"	11.69
158	2315516.06	359654.99	340° 6' 340"	8.99
159	2315549.91	359667.25	70° 4' 70"	36.0
160	2315552.96	359658.8	160° 6' 160"	8.99
161	2315556.93	359647.87	160° 2' 160"	11.63
162	2315562.08	359633.7	160° 2' 160"	15.08
163	2315558.16	359631.31	238° 38' 238"	4.59
150	2315566.75	359607.67	160° 1' 160"	25.16
			-	-
зона планируемого размещения линейного объекта трубопроводного транспорта				
164	2314766.37	392223.79	-	-
			87° 59' 87"	36.0

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
165	2314802.35	392225.04		
166	2314802.63	392216.96	177° 59' 177"	8.08
167	2314913.26	392209.82	93° 41' 93"	110.86
168	2314918.19	392218.29	30° 15' 30"	9.8
169	2315252.42	392223.84	89° 2' 89"	334.27
170	2315348.72	392225.42	89° 3' 89"	96.32
171	2315404.48	392228.58	86° 45' 86"	55.85
172	2315406.52	392192.63	176° 45' 176"	36.0
173	2315350.04	392189.44	266° 45' 266"	56.57
174	2315253.01	392187.84	269° 3' 269"	97.04
175	2314939.07	392182.63	269° 2' 269"	313.98
176	2314933.14	392172.46	210° 15' 210"	11.77
177	2314767.79	392183.14	273° 41' 273"	165.7
164	2314766.37	392223.79	357° 59' 357"	40.67
			-	-
зона планируемого размещения линейного объекта трубопроводного транспорта				
178	2306509.97	364390.67	-	-
179	2306533.59	364394.91	79° 49' 79"	24.0
180	2306541.34	364351.74	169° 49' 169"	43.86
181	2306578.91	364348.1	95° 31' 95"	37.74
182	2306576.59	364324.22	185° 31' 185"	24.0
183	2306520.92	364329.6	275° 31' 275"	55.93
178	2306509.97	364390.67	349° 49' 349"	62.04
			-	-
зона планируемого размещения линейного объекта трубопроводного транспорта				
184	2313984.74	366506.43	-	-
185	2313990.56	366541.95	9° 17' 9"	36.0
186	2314030.56	366535.41	99° 17' 99"	40.53
187	2314066.55	366525.27	105° 44' 105"	37.39
188	2314074.05	366525.46	88° 30' 88"	7.5

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
189	2314187.68	366524.78	90° 20' 90"	113.63
190	2314204.33	366527.89	79° 24' 79"	16.95
191	2314210.95	366492.51	169° 24' 169"	36.0
192	2314190.9	366488.76	259° 24' 259"	20.39
193	2314074.41	366489.46	270° 20' 270"	116.5
194	2314062.03	366489.13	268° 30' 268"	12.38
195	2314022.74	366500.21	285° 44' 285"	40.82
184	2313984.74	366506.43	279° 17' 279"	38.5
			-	-
зона планируемого размещения линейного объекта трубопроводного транспорта				
196	2305462.09	378457.95	-	-
197	2305494.69	378442.68	115° 5' 115"	36.0
198	2305474.0	378398.49	205° 5' 205"	48.8
199	2305441.4	378413.75	295° 5' 295"	36.0
196	2305462.09	378457.95	25° 5' 25"	48.8
			-	-
зона планируемого размещения линейного объекта трубопроводного транспорта				
200	2312068.46	358626.17	-	-
201	2312080.96	358646.65	31° 23' 31"	24.0
202	2312167.37	358593.92	121° 23' 121"	101.23
203	2312225.12	358599.76	84° 13' 84"	58.05
204	2312350.73	358561.07	107° 7' 107"	131.43
205	2312363.99	358580.16	34° 47' 34"	23.24
206	2312501.42	358565.32	96° 9' 96"	138.23
207	2312508.57	358555.39	144° 16' 144"	12.23
208	2312648.53	358540.54	96° 3' 96"	140.75
209	2312757.59	358525.9	97° 38' 97"	110.04
210	2312789.03	358523.74	93° 54' 93"	31.51
211	2312826.89	358540.44	66° 12' 66"	41.38
			91° 59' 91"	83.54

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
212	2312910.39	358537.53		
			151° 27' 151"	17.75
213	2312918.87	358521.94		
			80° 42' 80"	236.06
214	2313151.83	358560.07		
			93° 11' 93"	134.3
215	2313285.92	358552.6		
			75° 13' 75"	120.47
216	2313402.41	358583.33		
			89° 57' 89"	25.03
217	2313427.44	358583.34		
			179° 57' 179"	24.0
218	2313427.46	358559.34		
			269° 57' 269"	21.93
219	2313405.53	358559.33		
			255° 13' 255"	121.16
220	2313288.38	358528.42		
			273° 11' 273"	135.47
221	2313153.11	358535.97		
			260° 42' 260"	250.47
222	2312905.93	358495.5		
			331° 27' 331"	21.09
223	2312895.85	358514.03		
			271° 59' 271"	64.34
224	2312831.55	358516.26		
			246° 12' 246"	41.81
225	2312793.29	358499.4		
			273° 54' 273"	38.21
226	2312755.17	358502.0		
			277° 38' 277"	110.48
227	2312645.67	358516.7		
			276° 3' 276"	151.16
228	2312495.35	358532.65		
			324° 16' 324"	12.26
229	2312488.2	358542.6		
			276° 9' 276"	113.28
230	2312375.57	358554.76		
			214° 47' 214"	26.54
231	2312360.43	358532.97		
			287° 7' 287"	144.12
232	2312222.7	358575.4		
			264° 13' 264"	61.26
233	2312161.75	358569.22		
			301° 23' 301"	109.3
200	2312068.46	358626.17		
			-	-
зона планируемого размещения линейного объекта трубопроводного транспорта				
234	2310933.62	377310.95		
			-	-
			145° 7' 145"	36.0
235	2310954.2	377281.41		
			235° 7' 235"	36.51
236	2310924.25	377260.54		
			261° 4' 261"	138.62

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
237	2310787.3	377239.04		
			274° 16' 274"	101.97
238	2310685.61	377246.65		
			240° 20' 240"	49.25
239	2310642.82	377222.28		
			245° 1' 245"	21.95
240	2310622.92	377213.01		
			249° 7' 249"	45.87
241	2310580.06	377196.66		
			238° 58' 238"	158.37
242	2310444.35	377115.03		
			182° 17' 182"	95.22
243	2310440.52	377019.88		
			258° 56' 258"	51.27
244	2310390.21	377010.05		
			255° 47' 255"	1.89
245	2310388.37	377009.58		
			239° 42' 239"	30.75
246	2310361.82	376994.07		
			265° 51' 265"	27.85
247	2310334.05	376992.06		
			200° 19' 200"	21.8
248	2310326.47	376971.61		
			231° 41' 231"	21.62
249	2310309.51	376958.2		
			235° 11' 235"	160.51
250	2310177.71	376866.59		
			236° 38' 236"	377.51
251	2309862.42	376658.97		
			236° 39' 236"	367.87
252	2309555.12	376456.74		
			237° 9' 237"	80.26
253	2309487.69	376413.21		
			240° 27' 240"	68.0
254	2309428.53	376379.68		
			267° 33' 267"	24.8
255	2309403.75	376378.63		
			300° 57' 300"	40.95
256	2309368.63	376399.7		
			232° 33' 232"	56.39
257	2309323.86	376365.42		
			235° 51' 235"	34.88
258	2309294.99	376345.84		
			255° 13' 255"	59.48
259	2309237.47	376330.67		
			251° 19' 251"	12.3
260	2309225.82	376326.73		
			257° 33' 257"	16.42
261	2309209.79	376323.19		
			254° 29' 254"	26.66
262	2309184.1	376316.06		
			254° 43' 254"	28.42
263	2309156.69	376308.58		

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
			254° 29' 254"	16.39
264	2309140.9	376304.2		
			163° 9' 163"	38.32
265	2309152.0	376267.53		
			240° 25' 240"	36.75
266	2309120.04	376249.39		
			235° 21' 235"	32.17
267	2309093.57	376231.1		
			193° 50' 193"	42.8
268	2309083.33	376189.54		
			257° 34' 257"	73.64
269	2309011.42	376173.69		
			235° 36' 235"	19.32
270	2308995.47	376162.78		
			232° 51' 232"	42.49
271	2308961.61	376137.13		
			239° 39' 239"	106.56
272	2308869.65	376083.29		
			240° 47' 240"	64.35
273	2308813.48	376051.88		
			241° 24' 241"	22.95
274	2308793.33	376040.9		
			183° 32' 183"	9.07
275	2308792.77	376031.84		
			105° 28' 105"	26.74
276	2308818.54	376024.71		
			195° 28' 195"	36.0
277	2308808.94	375990.01		
			285° 28' 285"	55.93
278	2308755.03	376004.94		
			3° 32' 3"	58.16
279	2308758.63	376062.98		
			61° 24' 61"	42.65
280	2308796.08	376083.4		
			60° 47' 60"	63.8
281	2308851.77	376114.53		
			59° 39' 59"	104.06
282	2308941.57	376167.11		
			52° 51' 52"	41.21
283	2308974.43	376192.0		
			55° 36' 55"	27.17
284	2308996.84	376207.35		
			77° 34' 77"	58.25
285	2309053.73	376219.88		
			13° 50' 13"	34.07
286	2309061.87	376252.96		
			55° 21' 55"	47.41
287	2309100.88	376279.91		
			60° 25' 60"	9.57
288	2309109.2	376284.63		
			343° 9' 343"	46.4
289	2309095.76	376329.04		
			74° 29' 74"	53.31

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
290	2309147.13	376343.29		
			74° 43' 74"	28.42
291	2309174.55	376350.77		
			74° 29' 74"	27.55
292	2309201.09	376358.14		
			77° 33' 77"	15.42
293	2309216.15	376361.46		
			71° 19' 71"	11.56
294	2309227.11	376365.16		
			75° 13' 75"	54.57
295	2309279.87	376379.09		
			55° 51' 55"	27.7
296	2309302.8	376394.63		
			52° 33' 52"	79.81
297	2309366.17	376443.15		
			120° 57' 120"	54.62
298	2309413.01	376415.06		
			87° 33' 87"	5.33
299	2309418.33	376415.28		
			60° 27' 60"	58.28
300	2309469.03	376444.02		
			57° 9' 57"	79.07
301	2309535.46	376486.9		
			56° 39' 56"	367.71
302	2309842.62	376689.04		
			56° 38' 56"	377.05
303	2310157.53	376896.41		
			55° 11' 55"	158.96
304	2310288.05	376987.14		
			51° 41' 51"	10.41
305	2310296.23	376993.59		
			20° 19' 20"	34.86
306	2310308.33	377026.28		
			85° 51' 85"	42.66
307	2310350.88	377029.37		
			59° 42' 59"	27.48
308	2310374.61	377043.24		
			75° 47' 75"	7.97
309	2310382.33	377045.19		
			78° 56' 78"	23.81
310	2310405.7	377049.76		
			2° 17' 2"	86.18
311	2310409.15	377135.87		
			58° 58' 58"	180.98
312	2310564.24	377229.16		
			69° 7' 69"	47.78
313	2310608.88	377246.19		
			65° 1' 65"	19.2
314	2310626.28	377254.3		
			60° 20' 60"	58.76
315	2310677.35	377283.37		
			94° 16' 94"	108.79
316	2310785.84	377275.26		

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
317	2310910.47	377294.82	81° 4' 81"	126.16
234	2310933.62	377310.95	55° 7' 55"	28.21
			-	-
зона планируемого размещения линейного объекта трубопроводного транспорта				
318	2305569.72	371800.13	-	-
319	2305598.62	371778.65	126° 37' 126"	36.0
320	2305555.16	371720.2	216° 37' 216"	72.84
321	2305516.67	371731.72	286° 39' 286"	40.18
322	2305526.99	371766.21	16° 39' 16"	36.0
323	2305541.32	371761.92	106° 39' 106"	14.95
318	2305569.72	371800.13	36° 37' 36"	47.61
			-	-
зона планируемого размещения линейного объекта трубопроводного транспорта				
324	2306108.22	371339.58	-	-
325	2306137.72	371318.94	124° 59' 124"	36.0
326	2306114.65	371285.97	214° 59' 214"	40.24
327	2306120.16	371265.66	164° 48' 164"	21.05
328	2306076.37	371219.25	223° 20' 223"	63.81
329	2306060.82	371222.9	283° 11' 283"	15.97
330	2306064.41	371259.03	5° 40' 5"	36.31
331	2306080.14	371275.7	43° 20' 43"	22.92
332	2306075.49	371292.81	344° 48' 344"	17.73
324	2306108.22	371339.58	34° 59' 34"	57.09
			-	-

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

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

На период строительства планируемых объектов необходимо осуществление следующих мероприятий:

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

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

Объекты капитального строительства планируемые, строящиеся отсутствуют.

Необходимость осуществления мероприятий по защите объектов капитального строительства строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов отсутствует.

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

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

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Размещение проектируемого объекта «Реконструкция системы нефтесбора и ППД Ромашкинского нефтяного месторождения» 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, селявые потоки, снежные лавины и т.п.), заболоченность отсутствует. Сейсмичность района, согласно карты В ОСР-97 СНиП II-7-81* «Строительство в сейсмических районах» оценивается 6 баллами.

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

Проектируемые промысловые нефтепроводы являются потенциально опасными. Опасным веществом проектируемых объектов являются нефть и попутный нефтяной газ, поступающие со скважин разрабатываемого месторождения, которая способна возгораться от источника зажигания, и самостоятельно гореть после его удаления.

Проектируемые высоконапорные водоводы являются также потенциально опасными объектами. Опасным веществом являются попутно-добываемая вода и стоки, содержащие нефть, вредное воздействие транспортируемой жидкости аналогично воздействию паров нефти.

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.

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.

Для исключения разгерметизации проектируемых участков трубопроводов, разлива нефти и попутно-добываемой воды и стоков при эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте трубопровода проектной документацией на строительство объекта предусматриваются особые конструктивно-технологические решения:

подземная прокладка нефтепровода;

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;

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

соблюдение норм технологического проектирования;

автоматизированный контроль параметров работы нефтепровода 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;

созданий и хранение аварийного комплекта средств ликвидации аварий;

организация физической защиты объекта;

комплекс организационных мероприятий, обеспечивающих связь с диспетчерскими службами соседних объектов.

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.

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

При выполнении подключения проектируемых участков нефтепровода 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 трубопроводов в размере 25 м с каждой стороны. В охранной зоне запрещается разводить костры и складировать горюче-смазочные материалы. В пределах охранной зоны производится периодическая вырубка кустарника и другой растительности.

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

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

Учитывая пожаропасность проектируемого объекта в целях предотвращения воздействия опасных факторов пожара, способных привести к распространению пожара на соседние объекты с соответствующими негативными последствиями, при проектировании, строительстве и реконструкции магистральных трубопроводов регламентируется расстояние от оси подземных и наземных (в насыпи) трубопроводов до населенных пунктов, отдельных промышленных и сельскохозяйственных предприятий, зданий и сооружений. Размещение участков проектируемого нефтепровода осуществляется согласно требованиям п. 6.12.3 СП 4.13130.2013.

Расстояние от проектируемых участков трубопровода до населенных пунктов, промышленных и сельскохозяйственных объектов соответствует требованиям п. 7.14 СП 36.13330.2012 и п. 6.12.3 СП 4.13130.2013 и составляет не менее 75 м.

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

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

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

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

Согласно сведениям Главного управления МЧС России по Республике Татарстан и в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 19.09.1998 г № 1115 «О порядке отнесения организаций к категориям по гражданской обороне» и Приказом МЧС России от 11.09.2012 г. № 536 «Об утверждении показателей для отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на

безопасность населения» проектируемый объект (не отнесенный к категории по ГО) является не категорированным.

Мероприятия по гражданской обороне проектом не предусматриваются.

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. Сопrotивление 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 5x40мм) 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.

Приложение №2
УТВЕРЖДЕН
постановлением исполнительного комитета
Альметьевского муниципального района
от «_____» _____ 20____ г. № _____

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта:
Реконструкция системы нефтесбора и ППД Ромашкинского нефтяного месторождения

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

РАЗДЕЛ 1. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

2018 год

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта:
Реконструкция системы нефтесбора и ППД Ромашкинского нефтяного месторождения

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

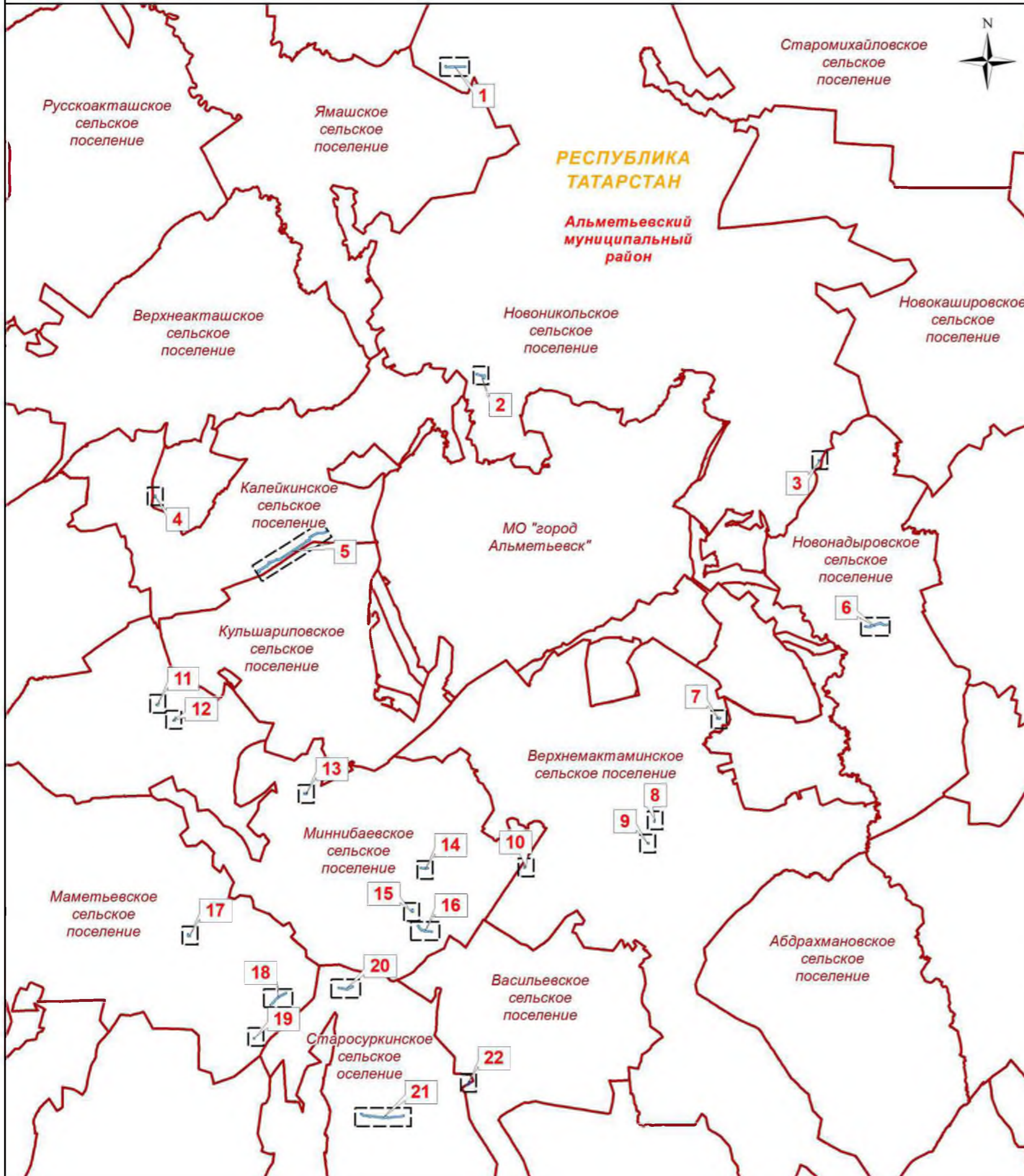
РАЗДЕЛ 1.

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ





Управляющий ООО «ПП «ЭнергоНефтьПроект» /Ш.И. Шарафутдинов/



СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ФРАГМЕНТОВ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

Номер фрагмента	Наименование проектируемого объекта
1	Высоконапорный водовод пресной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 25294-32947 до точки врезки в сущ. водовод скв. 8031
2	Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 10110 до точки врезки в сущ. водовод скв. 10088
3	Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 20796 до точки врезки в сущ. водовод скв. 20789
4	Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 32152 до точки врезки в сущ. водовод скв. 32165
5	Высоконапорный водовод пресной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 20714 до точки врезки в сущ. водовод скв. 32210
6	Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 11264 до точки врезки в сущ. водовод скв. 20844
7	Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от сущ. водовода 1 ВРП-1 КНС-243 до точки врезки в сущ. водовод скв. 10840
8	Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 20138 до точки врезки в сущ. водовод скв. 20148
9	Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 20151 до точки врезки в сущ. водовод скв. 20150
10	Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 15782 до точки врезки в сущ. водовод скв. 3162
11	Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 14887 до точки врезки в сущ. водовод скв. 2269д
12	Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 20910 до точки врезки в сущ. водовод скв. 1917
13	Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 10793 до точки врезки в сущ. водовод скв. 9550
14	Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 20326 до точки врезки в сущ. водовод скв. 20325
15	Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 55 до точки врезки в сущ. водовод скв. 15637
16	Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 55 до точки врезки в сущ. водовод скв. 3153
17	Нефтегазосборный трубопровод от скв. 10798 до точки врезки в сущ. нефтепровод от скв. 10866 до ГЗУ-8Б
18	Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 20415 до точки врезки в сущ. водовод скв. 130
19	Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 3472д до точки врезки в сущ. водовод скв. 20254
20	Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 20207 до точки врезки в сущ. водовод скв. 20205
21	Нефтегазосборный трубопровод от скв. 20441 до точки врезки в сущ. нефтепровод от скв. 20568 до ГЗУ-12А
22	Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 20574 до точки врезки в сущ. водовод скв. 20579

Заказчик: НГДУ «Альметьевнефть»

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: "Реконструкция системы нефтесбора и ППД Ромашкинского нефтяного месторождения"

Схема совмещения фрагментов

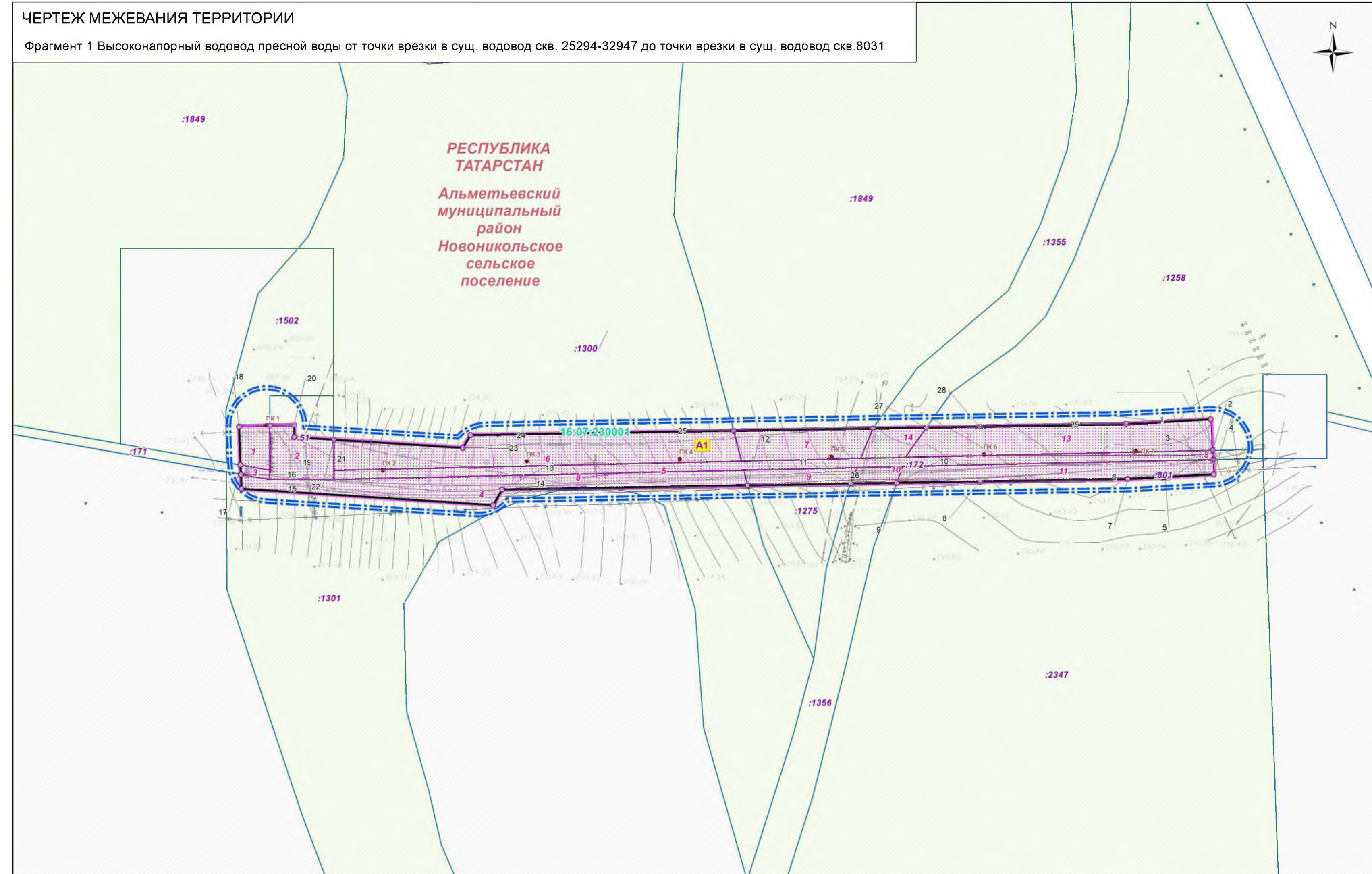
Стадия	Лист	Листов
ПМ	1	23

Раздел 1. Основная часть проекта межевания территории.
Графическая часть







Масштаб 1:130 000



ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ



Фрагмент 1 Высоконапорный водовод пресной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 25294-32947 до точки врезки в сущ. водовод скв.8031





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 22 листов.
2. Существующие (ранее установленные) красные линии, подлежащие отмене красные линии в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания, отсутствуют.
3. Площади, виды разрешенного использования образуемых земельных участков, перечни координат поворотных точек их границ представлены в разделе 2 настоящего проекта.
4. Границы зон действия публичных сервитутов не отображены в связи с отсутствием сведений о зарегистрированных границах действия указанных обременений в Едином государственном реестре недвижимости.
5. Настоящим проектом не предусматривается образование земельных участков, которые в дальнейшем могут быть отнесены к территориям общего пользования.
6. Настоящим проектом не предусматривается образование земельных участков, предполагаемых к изъятию для государственных и муниципальных нужд.

Заказчик: НГДУ «Альметьевнефть»

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: "Реконструкция системы нефтесбора и ППД Ромашкинского нефтяного месторождения"

Чертеж межевания территории	Стадия	Лист	Листов
	ПМ	2	23

Раздел 1. Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть

Масштаб 1 : 2000

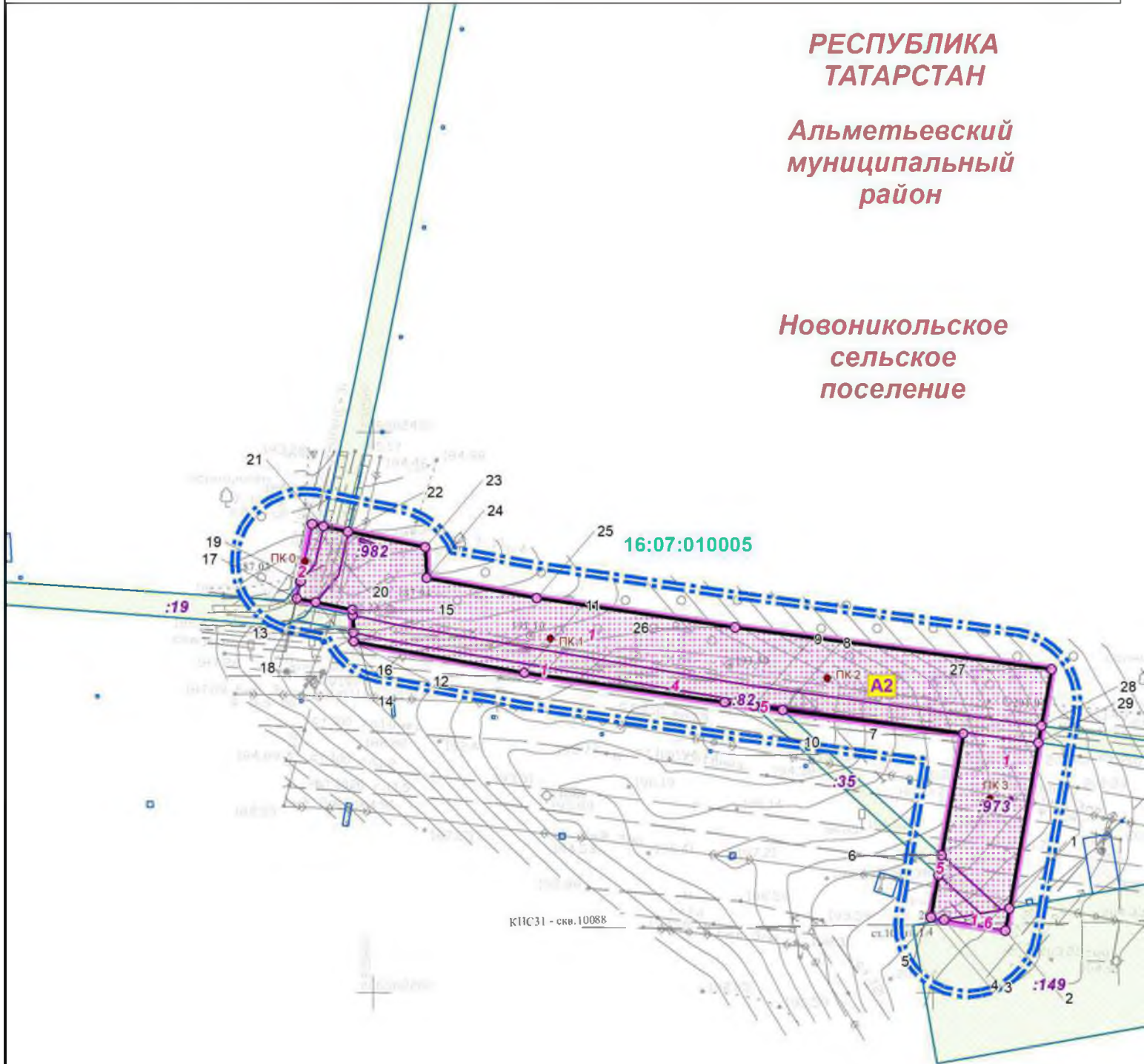
ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Фрагмент 2 Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 10110 до точки врезки в сущ. водовод скв.10088

**РЕСПУБЛИКА
ТАТАРСТАН**







**Альметьевский
муниципальный
район**

**Новоникольское
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 (участствующих в межевании)



1. Чертежи межевания территории разработаны в составе 22 листов.
2. Существующие (ранее установленные) красные линии, подлежащие отмене красные линии в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания, отсутствуют.
3. Площади, виды разрешенного использования образуемых земельных участков, перечни координат поворотных точек их границ представлены в разделе 2 настоящего проекта.
4. Границы зон действия публичных сервитутов не отображены в связи с отсутствием сведений о зарегистрированных границах действия указанных обременений в Едином государственном реестре недвижимости.
5. Настоящим проектом не предусматривается образование земельных участков, которые в дальнейшем могут быть отнесены к территориям общего пользования.
6. Настоящим проектом не предусматривается образование земельных участков, предполагаемых к изъятию для государственных и муниципальных нужд.

Заказчик: НГДУ «Альметьевнефть»

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: "Реконструкция системы нефтесбора и ППД Ромашкинского нефтяного месторождения"

Чертеж межевания территории	Стадия	Лист	Листов
	ПМ	3	23
Раздел 1. Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть	Масштаб 1 : 2000		

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

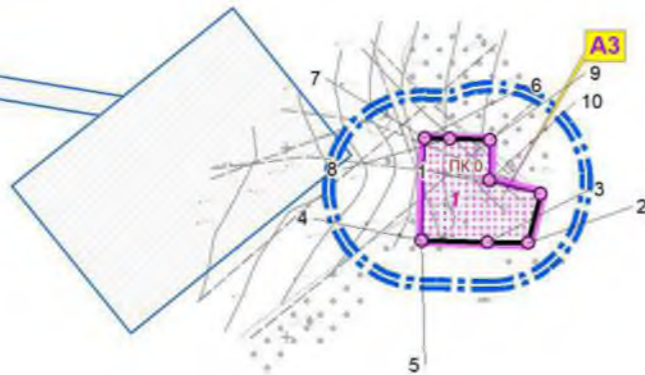
Фрагмент 3 Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 20796 до точки врезки в сущ. водовод скв.20789

**РЕСПУБЛИКА
ТАТАРСТАН**
**Альметьевский
муниципальный
район**
**Новоникольское
сельское
поселение**

16:07:010003

16:07:060001

**Новонадыровское
сельское
поселение**



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 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

1. Чертежи межевания территории разработаны в составе 22 листов.
2. Существующие (ранее установленные) красные линии, подлежащие отмене красные линии в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания, отсутствуют.
3. Площади, виды разрешенного использования образуемых земельных участков, перечни координат поворотных точек их границ представлены в разделе 2 настоящего проекта.
4. Границы зон действия публичных сервитутов не отображены в связи с отсутствием сведений о зарегистрированных границах действия указанных обременений в Едином государственном реестре недвижимости.
5. Настоящим проектом не предусматривается образование земельных участков, которые в дальнейшем могут быть отнесены к территориям общего пользования.
6. Настоящим проектом не предусматривается образование земельных участков, предполагаемых к изъятию для государственных и муниципальных нужд.

Заказчик: НГДУ «Альметьевнефть»

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: "Реконструкция системы нефтесбора и ППД Ромашкинского нефтяного месторождения"

Чертеж межевания территории

Стадия	Лист	Листов
ПМ	4	23

Раздел 1. Основная часть проекта межевания территории.
Графическая часть

Масштаб 1 : 2000

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Фрагмент 4 Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 32152 до точки врезки в сущ. водовод скв.32165



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 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

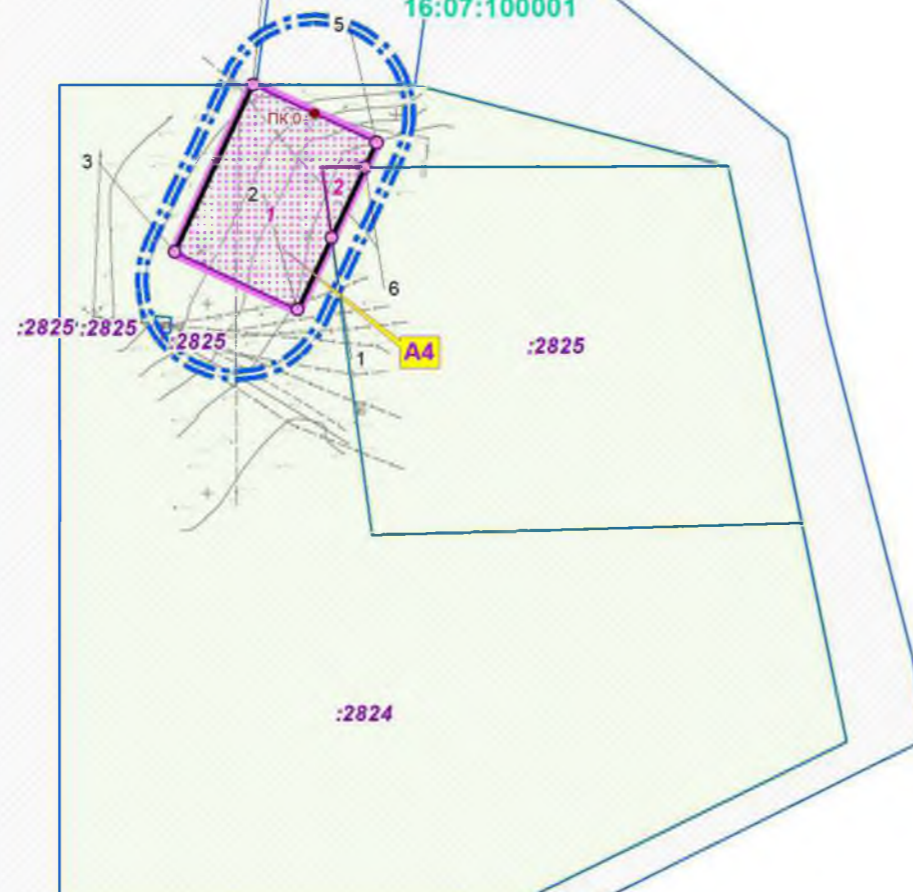
- границы земельных участков, которые или части которых предусматриваются к передаче в пользование (участующих в межевании)

**РЕСПУБЛИКА
ТАТАРСТАН**
**Альметьевский
муниципальный
район**
**Лесно-Калейкинское
сельское поселение**

Калейкинское
сельское
поселение

16:07:130001

16:07:100001



1. Чертежи межевания территории разработаны в составе 22 листов.
2. Существующие (ранее установленные) красные линии, подлежащие отмене красные линии в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания, отсутствуют.
3. Площади, виды разрешенного использования образуемых земельных участков, перечни координат поворотных точек их границ представлены в разделе 2 настоящего проекта.
4. Границы зон действия публичных сервитутов не отображены в связи с отсутствием сведений о зарегистрированных границах действия указанных обременений в Едином государственном реестре недвижимости.
5. Настоящим проектом не предусматривается образование земельных участков, которые в дальнейшем могут быть отнесены к территориям общего пользования.
6. Настоящим проектом не предусматривается образование земельных участков, предполагаемых к изъятию для государственных и муниципальных нужд.

Заказчик: НГДУ «Альметьевнефть»

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: "Реконструкция системы нефтесбора и ППД Ромашкинского нефтяного месторождения"

Чертеж межевания территории

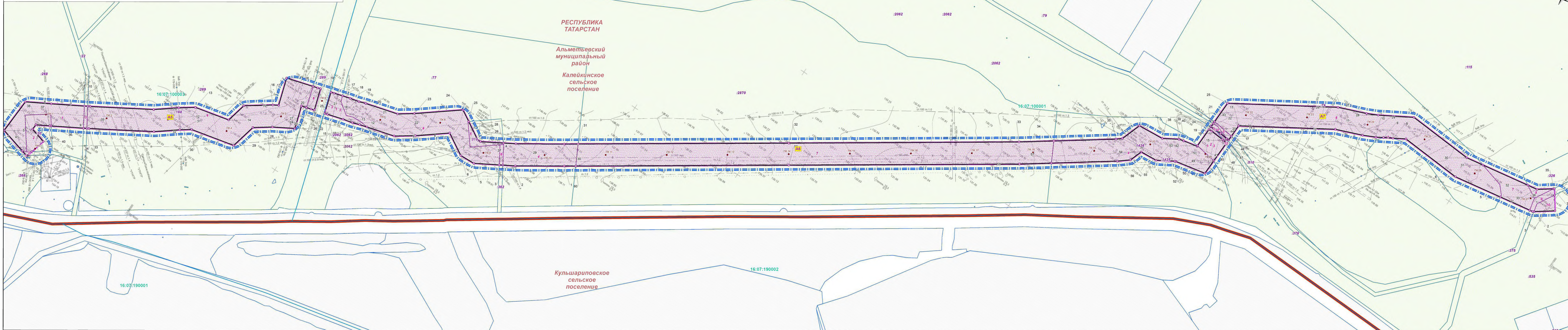
Стадия	Лист	Листов
ПМ	5	23

Раздел 1. Основная часть проекта межевания территории.
Графическая часть

Масштаб 1 : 2000

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Фрагмент 5 Высоконапорный водовод пресной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 20714 до точки врезки в сущ. водовод скв.32210



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
- для размещения постоянных объектов, проектируемых на период эксплуатации объекта

части образуемых земельных участков, предоставляемых в краткосрочное пользование

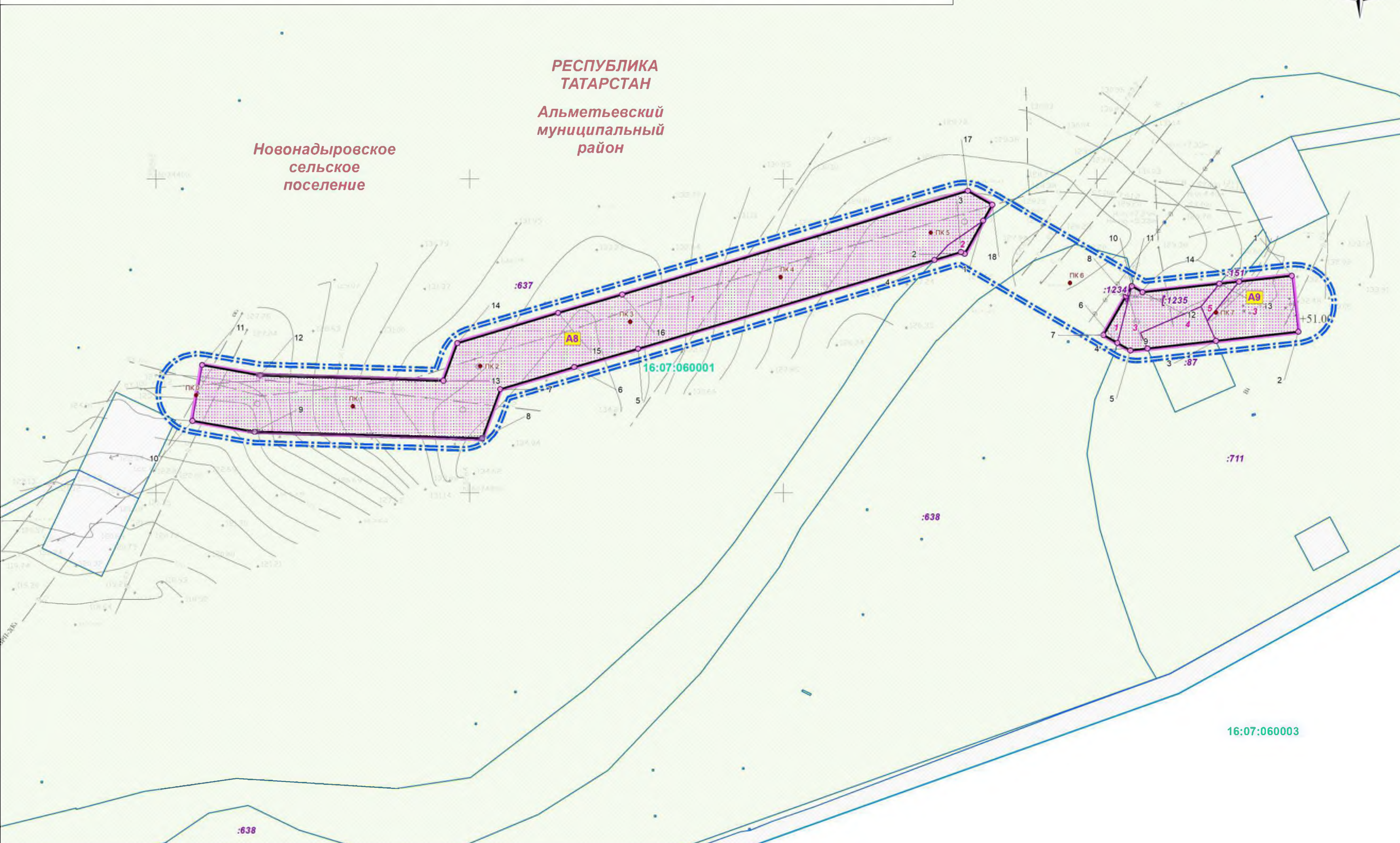
- для размещения постоянных объектов, проектируемых на период эксплуатации объекта
- поворотные точки границ образуемых земельных участков, предоставляемых в краткосрочное пользование
- границы земельных участков, которые или части которых предусматриваются к передаче в пользование (участующих в межевании)

1. Чертежи межевания территории разработаны в составе 22 листов.
2. Существующие (ранее установленные) красные линии, подлежащие отмене красные линии в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания, отсутствуют.
3. Площади, виды разрешенного использования образуемых земельных участков, перечни координат поворотных точек их границ представлены в разделе 2 настоящего проекта.
4. Границы зон действия публичных сервитутов на отображены на отображены в Едином государственном реестре недвижимости.
5. Настоящим проектом не предусматривается образование земельных участков, которые в дальнейшем могут быть отнесены к территории общего пользования.
6. Настоящим проектом не предусматривается образование земельных участков, предполагаемых к изъятию для государственных и муниципальных нужд.













Заказчик: НГДУ «Альметьевнефть»			
Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: "Реконструкция системы нефтесбора и ППД Ромашкинского нефтяного месторождения"			
Стадия	Лист	Листов	
ПМ	6	23	
Раздел 1. Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть			Масштаб 1 : 2000

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Фрагмент 6 Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 11264 до точки врезки в сущ. водовод скв.20844



УСЛОВНЫЕ

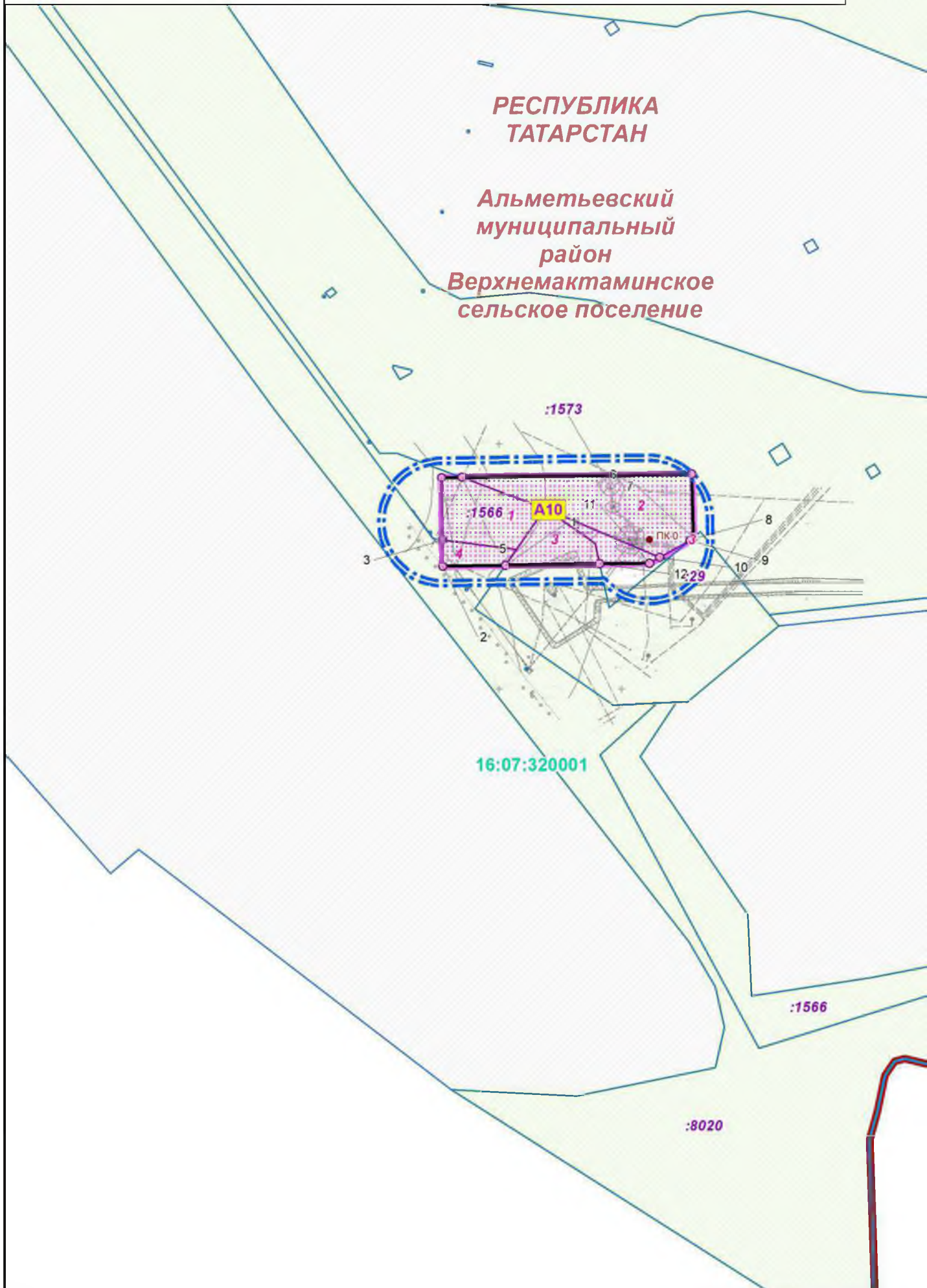
-  границы муниципальных районов
-  границы городских и сельских поселений
-  границы кадастровых кварталов
-  границы земельных участков в соответствии с Единым государственным реестром недвижимости
-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
-  устанавливаемые красные линии
-  границы образуемых земельных участков, предоставляемых в краткосрочное пользование
-  для размещения постоянных объектов, проектируемых на период эксплуатации объекта
-  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 22 листов.
2. Существующие (ранее установленные) красные линии, подлежащие отмене красные линии в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания, отсутствуют.
3. Площади, виды разрешенного использования образуемых земельных участков, перечни координат поворотных точек их границ представлены в разделе 2 настоящего проекта.
4. Границы зон действия публичных сервитутов не отображены в связи с отсутствием сведений о зарегистрированных границах действия указанных обременений в Едином государственном реестре недвижимости.
5. Настоящим проектом не предусматривается образование земельных участков, которые в дальнейшем могут быть отнесены к территориям общего пользования.
6. Настоящим проектом не предусматривается образование земельных участков, предполагаемых к изъятию для государственных и муниципальных нужд.

Заказчик: НГДУ «Альметьевнефть»			
Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: "Реконструкция системы нефтесбора и ППД Ромашкинского нефтяного месторождения"			
Чертеж межевания территории	Стадия	Лист	Листов
	ПМ	7	23
Раздел 1. Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть		Масштаб 1 : 2000	

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ






Фрагмент 7 Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от сущ. водовода 1 ВРП-1 КНС-243 до точки врезки в сущ. водовод скв.10840



:8006



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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


границы образуемых земельных участков, предоставляемых в краткосрочное пользование

-  для размещения постоянных объектов, проектируемых на период эксплуатации объекта

части образуемых земельных участков, предоставляемых в краткосрочное пользование

-  для размещения постоянных объектов, проектируемых на период эксплуатации объекта

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

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

1. Чертежи межевания территории разработаны в составе 22 листов.
2. Существующие (ранее установленные) красные линии, подлежащие отмене красные линии в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания, отсутствуют.
3. Площади, виды разрешенного использования образуемых земельных участков, перечни координат поворотных точек их границ представлены в разделе 2 настоящего проекта.
4. Границы зон действия публичных сервитутов не отображены в связи с отсутствием сведений о зарегистрированных границах действия указанных обременений в Едином государственном реестре недвижимости.
5. Настоящим проектом не предусматривается образование земельных участков, которые в дальнейшем могут быть отнесены к территориям общего пользования.
6. Настоящим проектом не предусматривается образование земельных участков, предполагаемых к изъятию для государственных и муниципальных нужд.

Заказчик: НГДУ «Альметьевнефть»

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: "Реконструкция системы нефтесбора и ППД Ромашкинского нефтяного месторождения"

16:45:070121

МО "город
Альметьевск"

Чертеж межевания территории

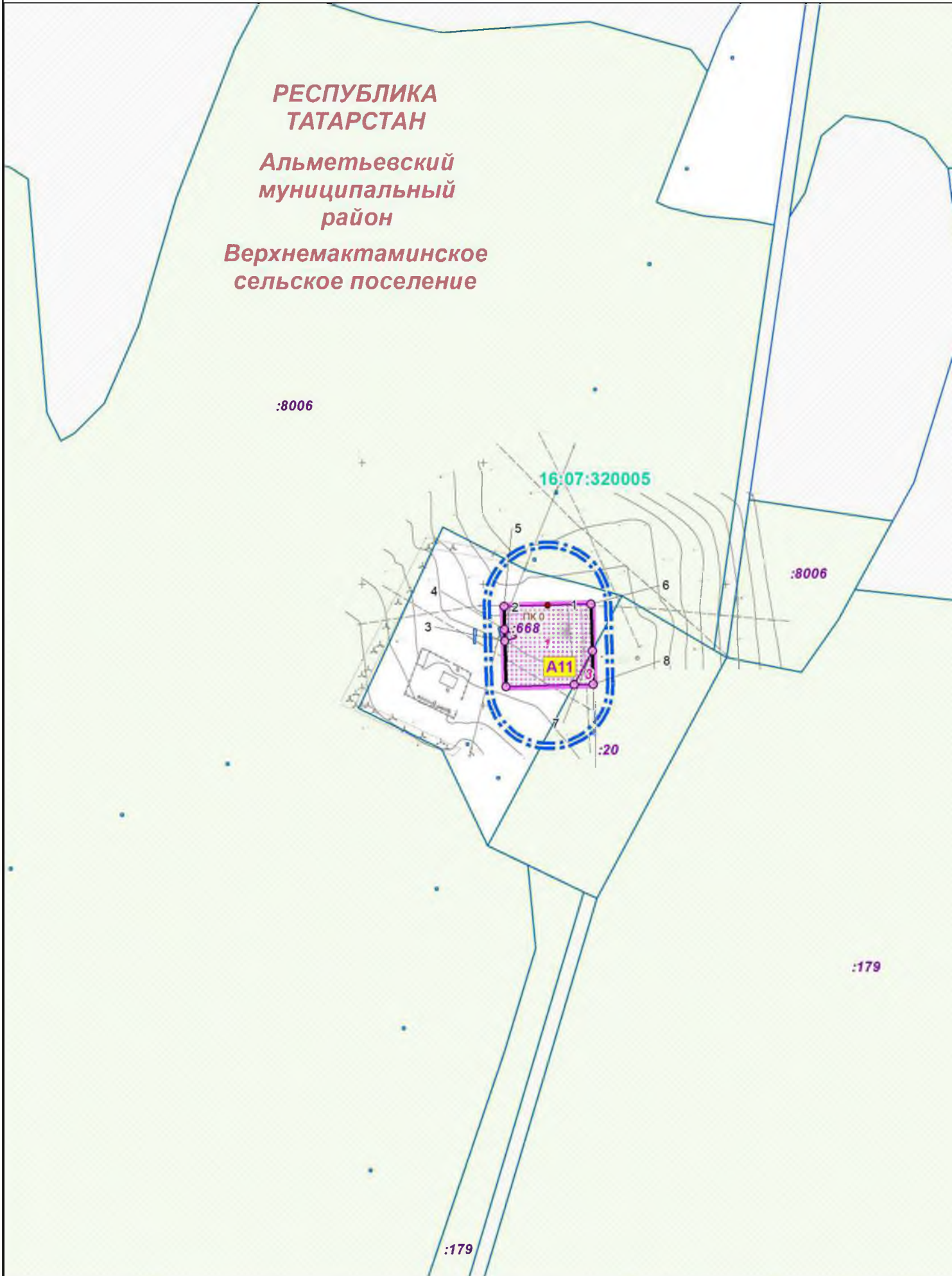
Стадия	Лист	Листов
ПМ	8	23

Раздел 1. Основная часть проекта межевания территории.
Графическая часть

Масштаб 1 : 2000







ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Фрагмент 8 Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 20138 до точки врезки в сущ. водовод скв.20148






УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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


границы образуемых земельных участков, предоставляемых в краткосрочное пользование

-  для размещения постоянных объектов, проектируемых на период эксплуатации объекта

части образуемых земельных участков, предоставляемых в краткосрочное пользование

-  для размещения постоянных объектов, проектируемых на период эксплуатации объекта

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

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

1. Чертежи межевания территории разработаны в составе 22 листов.
2. Существующие (ранее установленные) красные линии, подлежащие отмене красные линии в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания, отсутствуют.
3. Площади, виды разрешенного использования образуемых земельных участков, перечни координат поворотных точек их границ представлены в разделе 2 настоящего проекта.
4. Границы зон действия публичных сервитутов не отображены в связи с отсутствием сведений о зарегистрированных границах действия указанных обременений в Едином государственном реестре недвижимости.
5. Настоящим проектом не предусматривается образование земельных участков, которые в дальнейшем могут быть отнесены к территориям общего пользования.
6. Настоящим проектом не предусматривается образование земельных участков, предполагаемых к изъятию для государственных и муниципальных нужд.

Заказчик: НГДУ «Альметьевнефть»

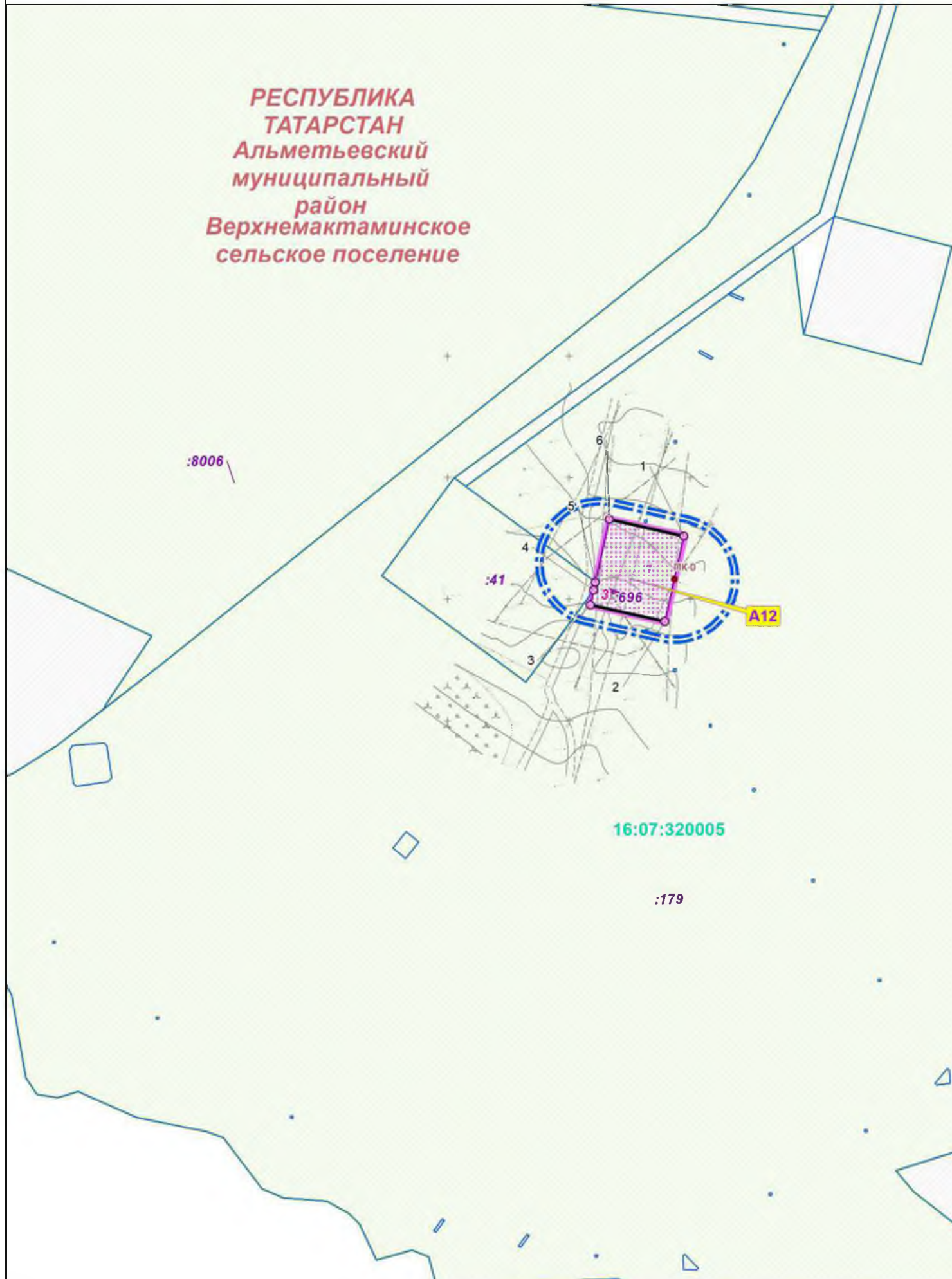
Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: "Реконструкция системы нефтесбора и ППД Ромашкинского нефтяного месторождения"

Чертеж межевания территории	Стадия	Лист	Листов
	ПМ	9	23
Раздел 1. Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть		Масштаб 1 : 2000	

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ







Фрагмент 9 Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 20151 до точки врезки в сущ. водовод скв.20150

**РЕСПУБЛИКА
ТАТАРСТАН**
Альметьевский
муниципальный
район
Верхнемактаминское
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 (участствующих в межевании)

1. Чертежи межевания территории разработаны в составе 22 листов.
2. Существующие (ранее установленные) красные линии, подлежащие отмене красные линии в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания, отсутствуют.
3. Площади, виды разрешенного использования образуемых земельных участков, перечни координат поворотных точек их границ представлены в разделе 2 настоящего проекта.
4. Границы зон действия публичных сервитутов не отображены в связи с отсутствием сведений о зарегистрированных границах действия указанных обременений в Едином государственном реестре недвижимости.
5. Настоящим проектом не предусматривается образование земельных участков, которые в дальнейшем могут быть отнесены к территориям общего пользования.
6. Настоящим проектом не предусматривается образование земельных участков, предполагаемых к изъятию для государственных и муниципальных нужд.

Заказчик: НГДУ «Альметьевнефть»

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: "Реконструкция системы нефтесбора и ППД Ромашкинского нефтяного месторождения"

Чертёж межевания территории	Стадия	Лист	Листов
	ПМ	10	23
Раздел 1. Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть	Масштаб 1 : 2000		

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Фрагмент 10 Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 15782 до точки врезки в сущ. водовод скв.3162

*Миннибаевское
сельское
поселение*

:8006

:8006








:7852

16:07:320007

**РЕСПУБЛИКА
ТАТАРСТАН**
*Альметьевский
муниципальный
район
Верхнемактаминское
сельское поселение*



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  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 (участствующих в межевании)

:8006

1. Чертежи межевания территории разработаны в составе 22 листов.
2. Существующие (ранее установленные) красные линии, подлежащие отмене красные линии в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания, отсутствуют.
3. Площади, виды разрешенного использования образуемых земельных участков, перечни координат поворотных точек их границ представлены в разделе 2 настоящего проекта.
4. Границы зон действия публичных сервитутов не отображены в связи с отсутствием сведений о зарегистрированных границах действия указанных обременений в Едином государственном реестре недвижимости.
5. Настоящим проектом не предусматривается образование земельных участков, которые в дальнейшем могут быть отнесены к территориям общего пользования.
6. Настоящим проектом не предусматривается образование земельных участков, предполагаемых к изъятию для государственных и муниципальных нужд.

Заказчик: НГДУ «Альметьевнефть»

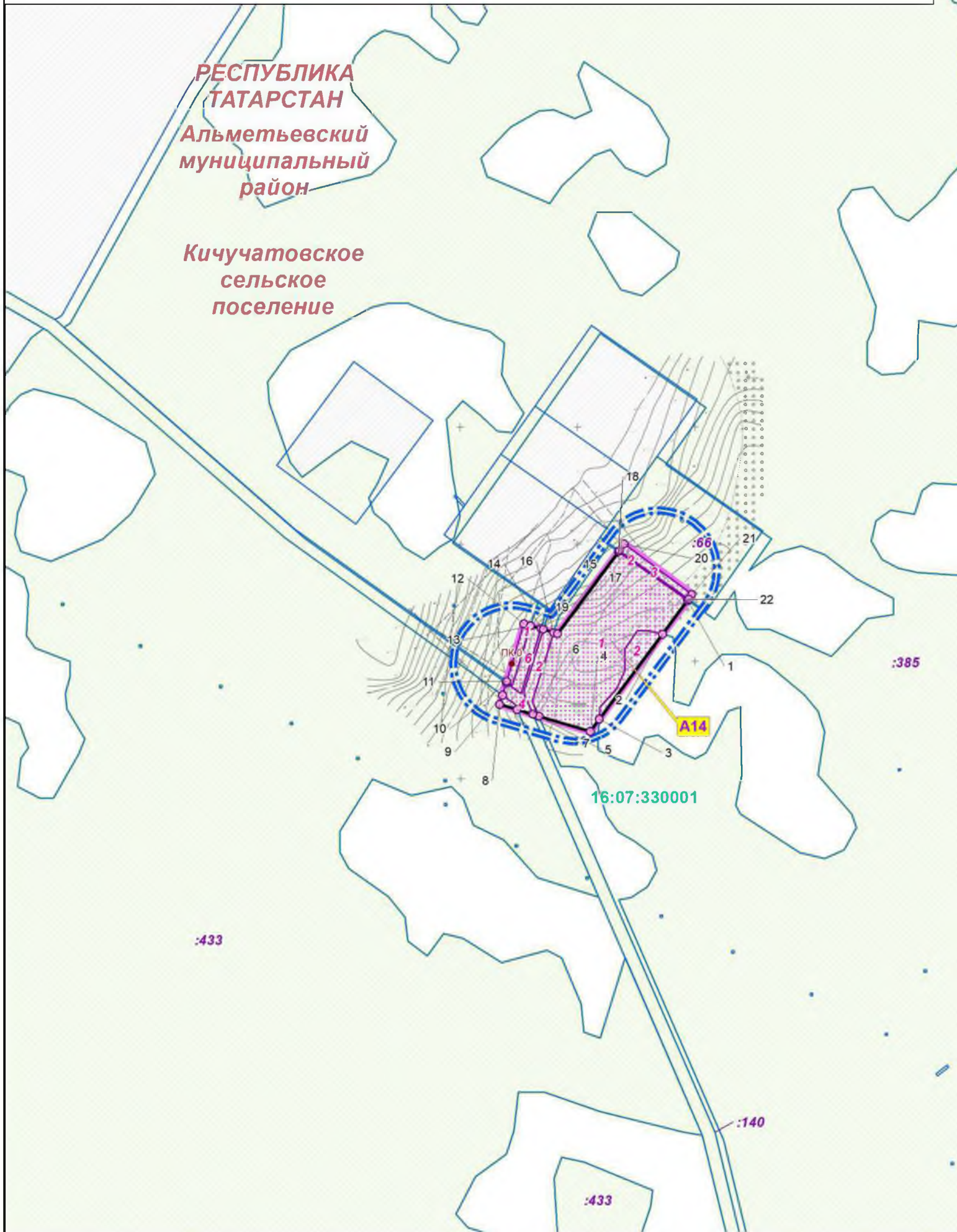
Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: "Реконструкция системы нефтесбора и ППД Ромашкинского нефтяного месторождения"

Чертеж межевания территории	Стадия	Лист	Листов
	ПМ	11	23
Раздел 1. Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть	Масштаб 1 : 2000		

:8006







ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Фрагмент 11 Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 14887 до точки врезки в сущ. водовод скв.2269д







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 22 листов.
2. Существующие (ранее установленные) красные линии, подлежащие отмене красные линии в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания, отсутствуют.
3. Площади, виды разрешенного использования образуемых земельных участков, перечни координат поворотных точек их границ представлены в разделе 2 настоящего проекта.
4. Границы зон действия публичных сервитутов не отображены в связи с отсутствием сведений о зарегистрированных границах действия указанных обременений в Едином государственном реестре недвижимости.
5. Настоящим проектом не предусматривается образование земельных участков, которые в дальнейшем могут быть отнесены к территориям общего пользования.
6. Настоящим проектом не предусматривается образование земельных участков, предполагаемых к изъятию для государственных и муниципальных нужд.

Заказчик: НГДУ «Альметьевнефть»

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: "Реконструкция системы нефтесбора и ППД Ромашкинского нефтяного месторождения"

:385

Чертеж межевания территории	Стадия	Лист	Листов
	ПМ	12	23
Раздел 1. Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть		Масштаб 1 : 2000	

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Фрагмент 12 Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 20910 до точки врезки в сущ. водовод скв.1917

:385

РЕСПУБЛИКА
ТАТАРСТАН

Альметьевский
муниципальный
район

Кичучатовское
сельское
поселение

:388

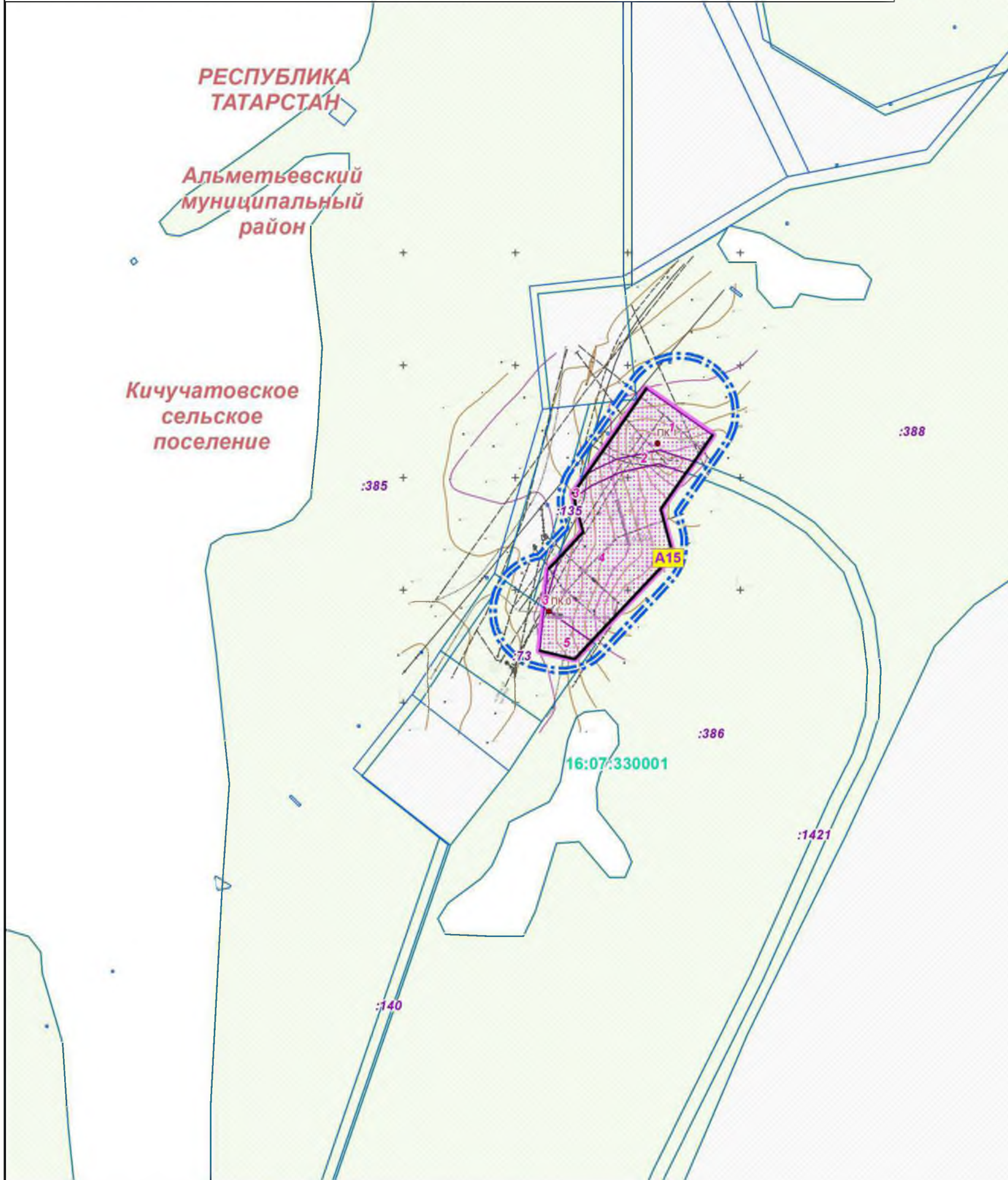
:385

16:07:330001







:386

:1421

:140





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

границы образуемых земельных участков, предоставляемых в краткосрочное пользование

-  для размещения постоянных объектов, проектируемых на период эксплуатации объекта

части образуемых земельных участков, предоставляемых в краткосрочное

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

1. Чертежи межевания территории разработаны в составе 22 листов.
2. Существующие (ранее установленные) красные линии, подлежащие отмене красные линии в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания, отсутствуют.
3. Площади, виды разрешенного использования образуемых земельных участков, перечни координат поворотных точек их границ представлены в разделе 2 настоящего проекта.
4. Границы зон действия публичных сервитутов не отображены в связи с отсутствием сведений о зарегистрированных границах действия указанных обременений в Едином государственном реестре недвижимости.
5. Настоящим проектом не предусматривается образование земельных участков, которые в дальнейшем могут быть отнесены к территориям общего пользования.
6. Настоящим проектом не предусматривается образование земельных участков, предполагаемых к изъятию для государственных и муниципальных нужд.

Заказчик: НГДУ «Альметьевнефть»

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: «Реконструкция системы нефтесбора и ППД Ромашкинского нефтяного месторождения»

Чертеж межевания территории

Стадия	Лист	Листов
ПМ	13	23

Раздел 1. Основная часть проекта межевания территории.
Графическая часть

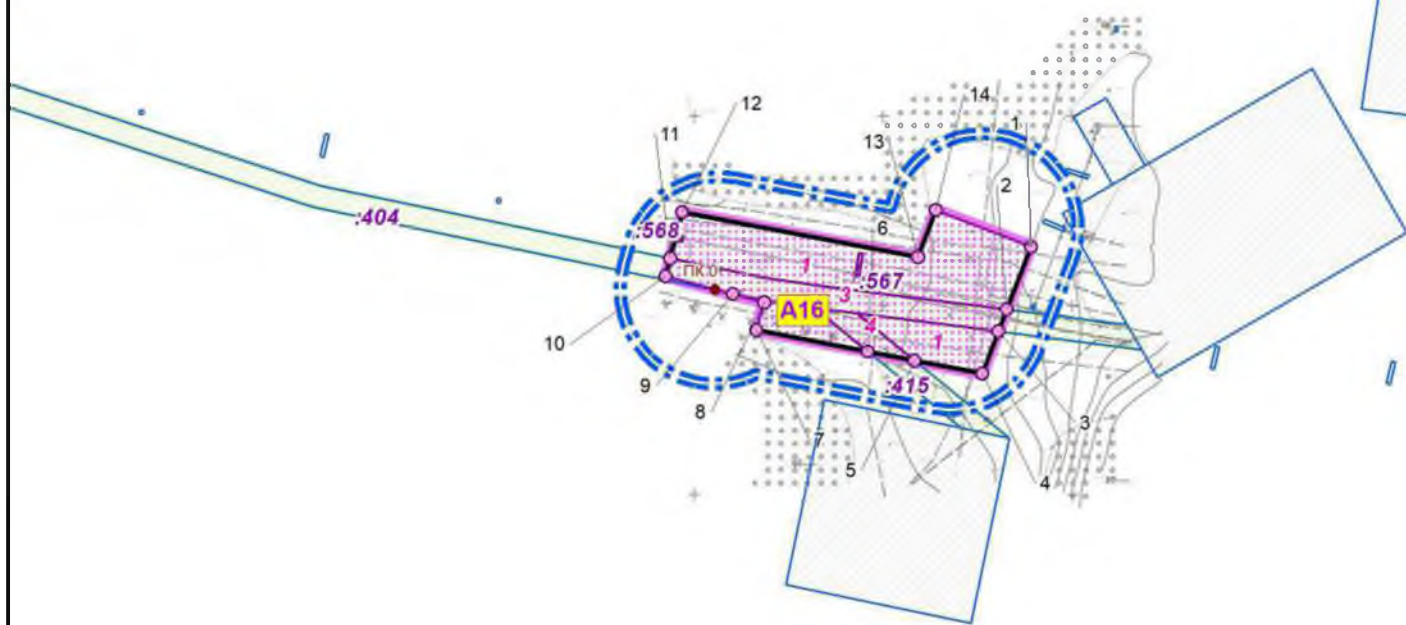
Масштаб 1 : 2000

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Фрагмент 13 Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 10793 до точки врезки в сущ. водовод скв.9550

**РЕСПУБЛИКА
ТАТАРСТАН**
Альметьевский
муниципальный
район







Миннибаевское
сельское
поселение



16:07:120005



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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


границы образуемых земельных участков, предоставляемых в краткосрочное пользование

-  для размещения постоянных объектов, проектируемых на период эксплуатации объекта

части образуемых земельных участков, предоставляемых в краткосрочное пользование

-  для размещения постоянных объектов, проектируемых на период эксплуатации объекта

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

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

1. Чертежи межевания территории разработаны в составе 22 листов.
2. Существующие (ранее установленные) красные линии, подлежащие отмене красные линии в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания, отсутствуют.
3. Площади, виды разрешенного использования образуемых земельных участков, перечни координат поворотных точек их границ представлены в разделе 2 настоящего проекта.
4. Границы зон действия публичных сервитутов не отображены в связи с отсутствием сведений о зарегистрированных границах действия указанных обременений в Едином государственном реестре недвижимости.
5. Настоящим проектом не предусматривается образование земельных участков, которые в дальнейшем могут быть отнесены к территориям общего пользования.
6. Настоящим проектом не предусматривается образование земельных участков, предполагаемых к изъятию для государственных и муниципальных нужд.

Заказчик: НГДУ «Альметьевнефть»

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: "Реконструкция системы нефтесбора и ППД Ромашкинского нефтяного месторождения"

Чертеж межевания территории	Стадия	Лист	Листов
	ПМ	14	23

Раздел 1. Основная часть проекта межевания территории.
Графическая часть

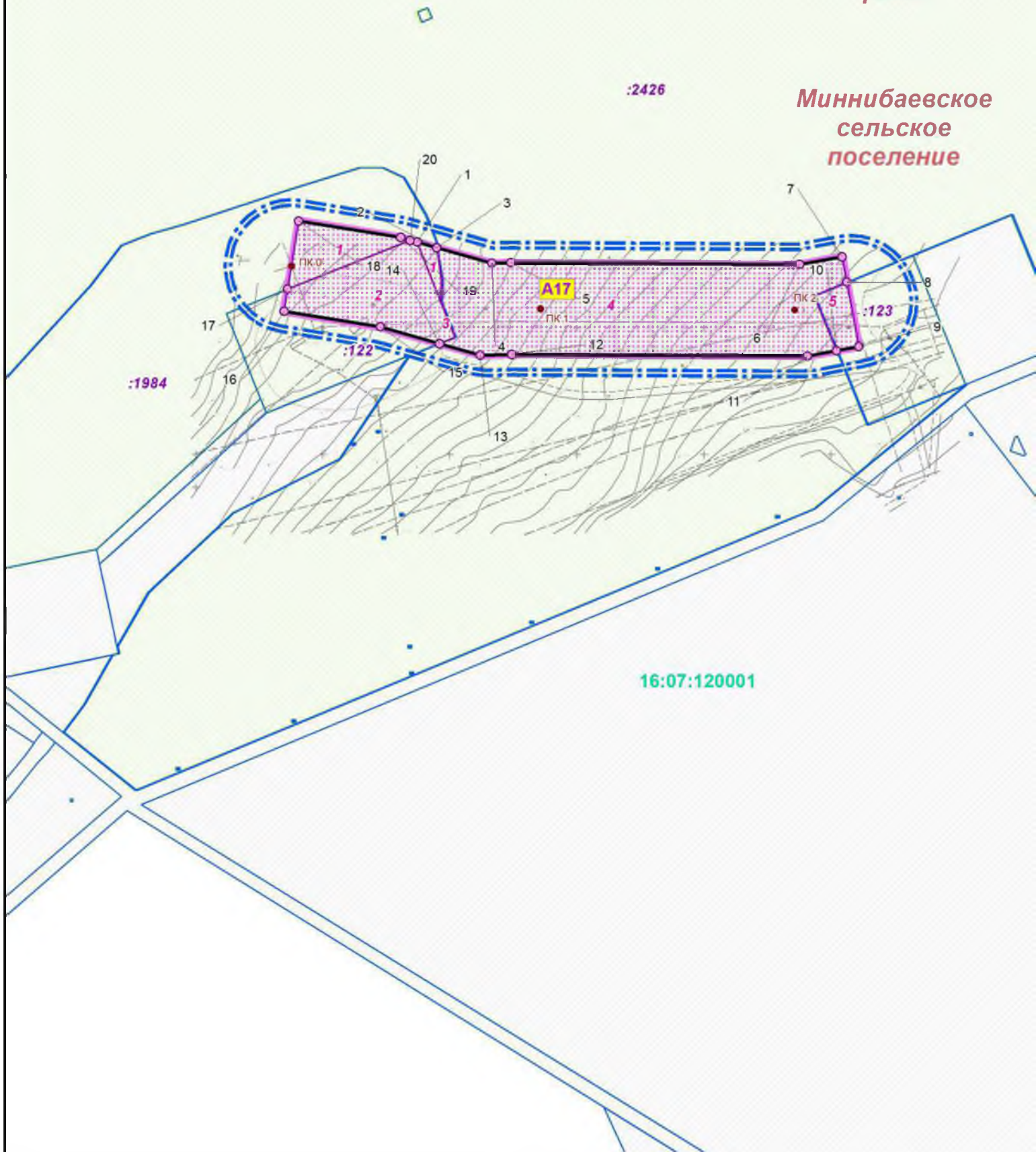
Масштаб 1 : 2000

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Фрагмент 14 Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 20326 до точки врезки в сущ. водовод скв.20325







РЕСПУБЛИКА
ТАТАРСТАН
Альметьевский
муниципальный
район

Миннибаевское
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 22 листов.
2. Существующие (ранее установленные) красные линии, подлежащие отмене красные линии в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания, отсутствуют.
3. Площади, виды разрешенного использования образуемых земельных участков, перечни координат поворотных точек их границ представлены в разделе 2 настоящего проекта.
4. Границы зон действия публичных сервитутов не отображены в связи с отсутствием сведений о зарегистрированных границах действия указанных обременений в Едином государственном реестре недвижимости.
5. Настоящим проектом не предусматривается образование земельных участков, которые в дальнейшем могут быть отнесены к территориям общего пользования.
6. Настоящим проектом не предусматривается образование земельных участков, предполагаемых к изъятию для государственных и муниципальных нужд.

Заказчик: НГДУ «Альметьевнефть»

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: "Реконструкция системы нефтесбора и ППД Ромашкинского нефтяного месторождения"

Чертеж межевания территории	Стадия	Лист	Листов
	ПМ	15	23
Раздел 1. Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть		Масштаб 1 : 2000	

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Фрагмент 15 Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 55 до точки врезки в сущ. водовод скв.15637

**РЕСПУБЛИКА
ТАТАРСТАН**
Альметьевский
муниципальный
район

Миннибаевское
сельское
поселение

:1854






ПК 0



16:07:120001



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 (участствующих в межевании)

1. Чертежи межевания территории разработаны в составе 22 листов.
2. Существующие (ранее установленные) красные линии, подлежащие отмене красные линии в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания, отсутствуют.
3. Площади, виды разрешенного использования образуемых земельных участков, перечни координат поворотных точек их границ представлены в разделе 2 настоящего проекта.
4. Границы зон действия публичных сервитутов не отображены в связи с отсутствием сведений о зарегистрированных границах действия указанных обременений в Едином государственном реестре недвижимости.
5. Настоящим проектом не предусматривается образование земельных участков, которые в дальнейшем могут быть отнесены к территориям общего пользования.
6. Настоящим проектом не предусматривается образование земельных участков, предполагаемых к изъятию для государственных и муниципальных нужд.

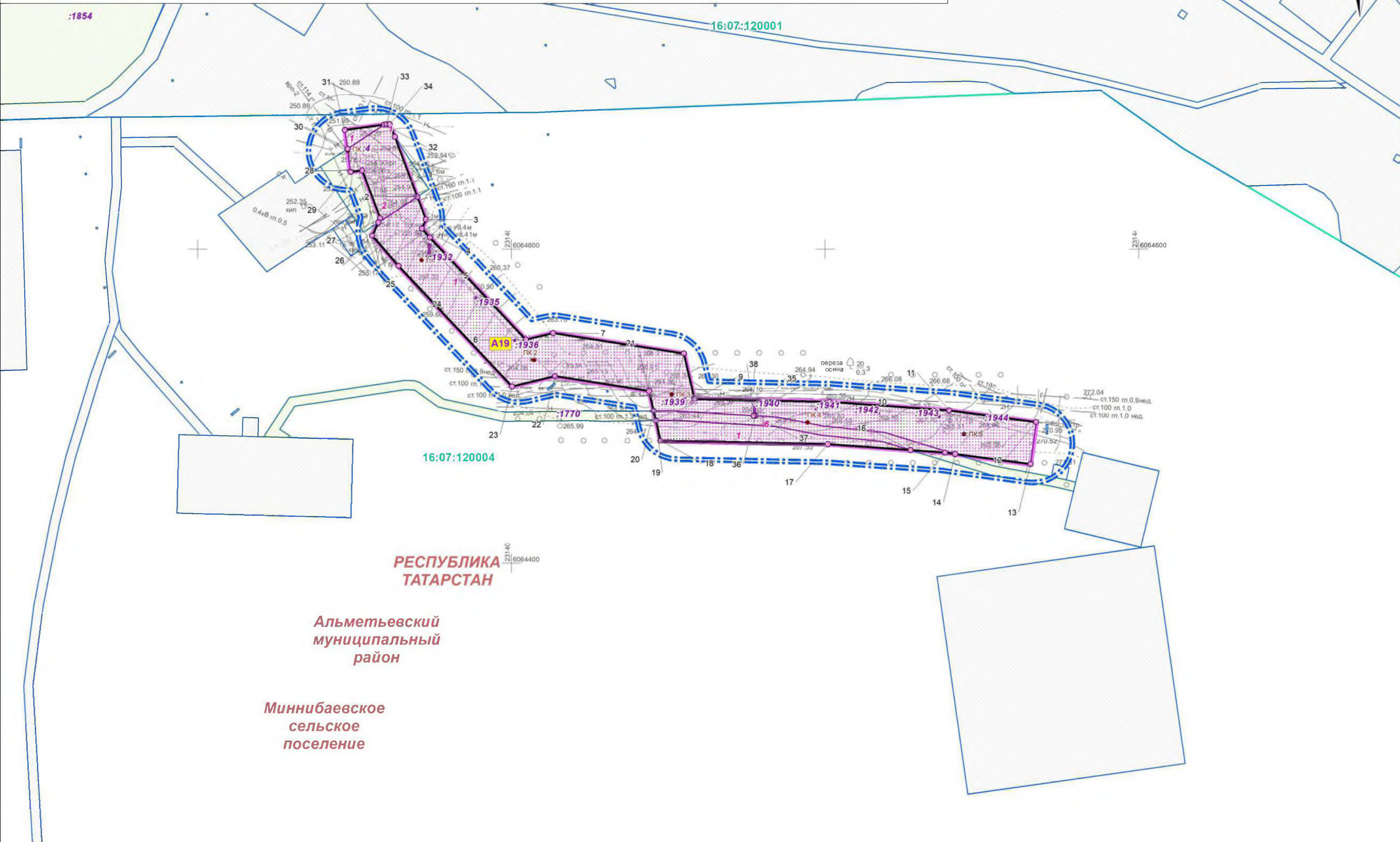
Заказчик: НГДУ «Альметьевнефть»

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: "Реконструкция системы нефтесбора и ППД Ромашкинского нефтяного месторождения"

Чертеж межевания территории	Стадия	Лист	Листов
	ПМ	16	23
Раздел 1. Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть		Масштаб 1 : 2000	

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Фрагмент 16 Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 55 до точки врезки в сущ. водовод скв.3153



- ### 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
- 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)

**РЕСПУБЛИКА
ТАТАРСТАН**

**Альметьевский
муниципальный
район**

**Миннибаевское
сельское
поселение**

1. Чертежи межевания территории разработаны в составе 22 листов.
2. Существующие (ранее установленные) красные линии, подлежащие отмене красные линии в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания, отсутствуют.
3. Площади, виды разрешенного использования образуемых земельных участков, перечни координат поворотных точек их границ представлены в разделе 2 настоящего проекта.
4. Границы зон действия публичных сервитутов не отображены в связи с отсутствием сведений о зарегистрированных границах действия указанных обременений в Едином государственном реестре недвижимости.
5. Настоящим проектом не предусматривается образование земельных участков, которые в дальнейшем могут быть отнесены к территориям общего пользования.
6. Настоящим проектом не предусматривается образование земельных участков, предполагаемых к изъятию для государственных и муниципальных нужд.

Заказчик: НГДУ «Альметьевнефть»

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: "Реконструкция системы нефтесбора и ППД Ромашкинского нефтяного месторождения"

Чертеж межевания территории	Стадия	Лист	Листов
	ПМ	17	23

Раздел 1. Основная часть проекта межевания территории.
Графическая часть







Масштаб 1 : 2000

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ


Фрагмент 17 Нефтегазосборный трубопровод от скв.10798 до точки врезки в суц.нефтепровод от скв.10866 до ГЗУ-8Б




УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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


границы образуемых земельных участков, предоставляемых в краткосрочное пользование

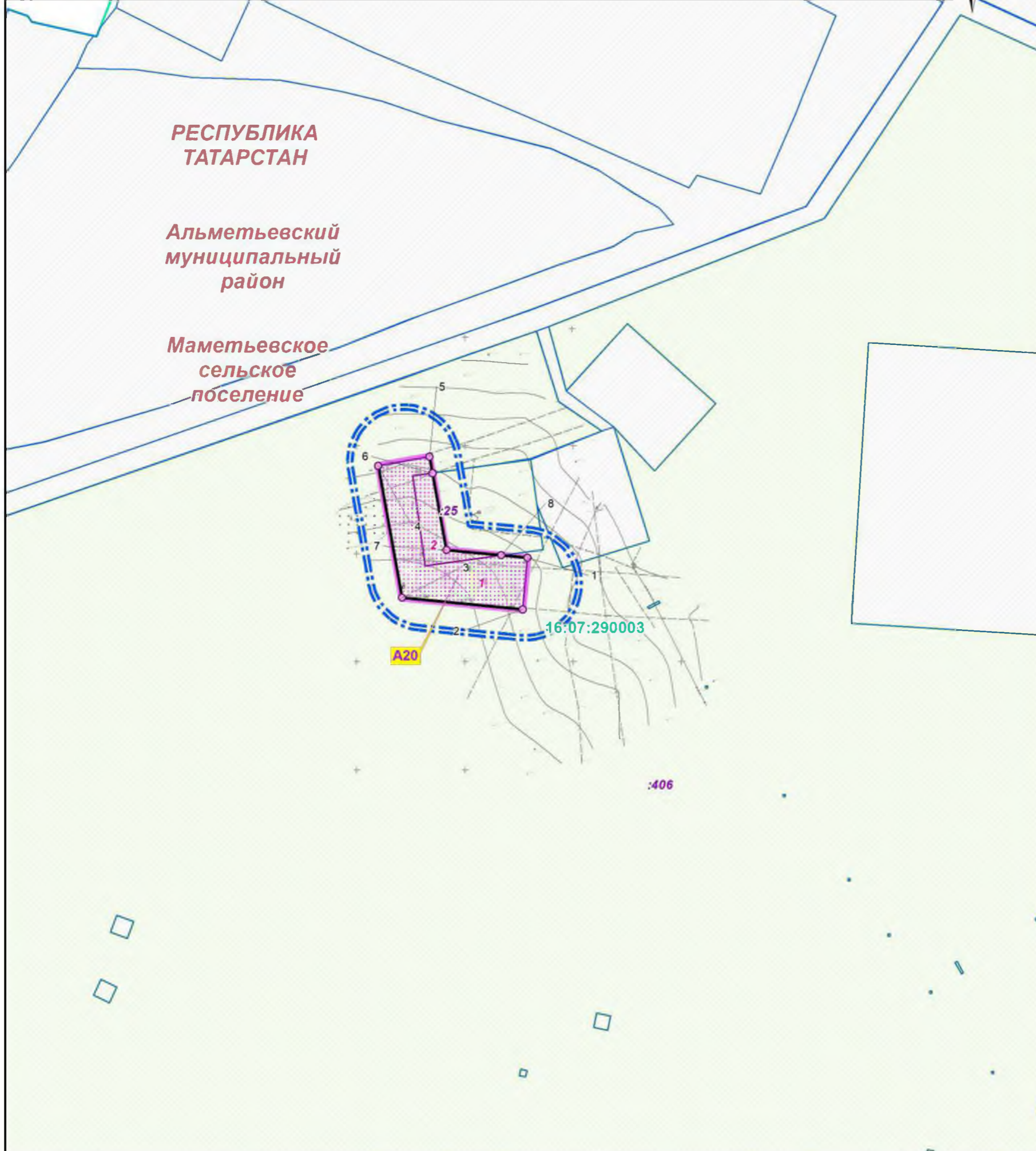
-  для размещения постоянных объектов, проектируемых на период эксплуатации объекта

части образуемых земельных участков, предоставляемых в краткосрочное пользование

-  для размещения постоянных объектов, проектируемых на период эксплуатации объекта

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

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



1. Чертежи межевания территории разработаны в составе 22 листов.
2. Существующие (ранее установленные) красные линии, подлежащие отмене красные линии в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания, отсутствуют.
3. Площади, виды разрешенного использования образуемых земельных участков, перечни координат поворотных точек их границ представлены в разделе 2 настоящего проекта.
4. Границы зон действия публичных сервитутов не отображены в связи с отсутствием сведений о зарегистрированных границах действия указанных обременений в Едином государственном реестре недвижимости.
5. Настоящим проектом не предусматривается образование земельных участков, которые в дальнейшем могут быть отнесены к территориям общего пользования.
6. Настоящим проектом не предусматривается образование земельных участков, предполагаемых к изъятию для государственных и муниципальных нужд.

Заказчик: НГДУ «Альметьевнефть»

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: "Реконструкция системы нефтесбора и ППД Ромашкинского нефтяного месторождения"

Чертеж межевания территории

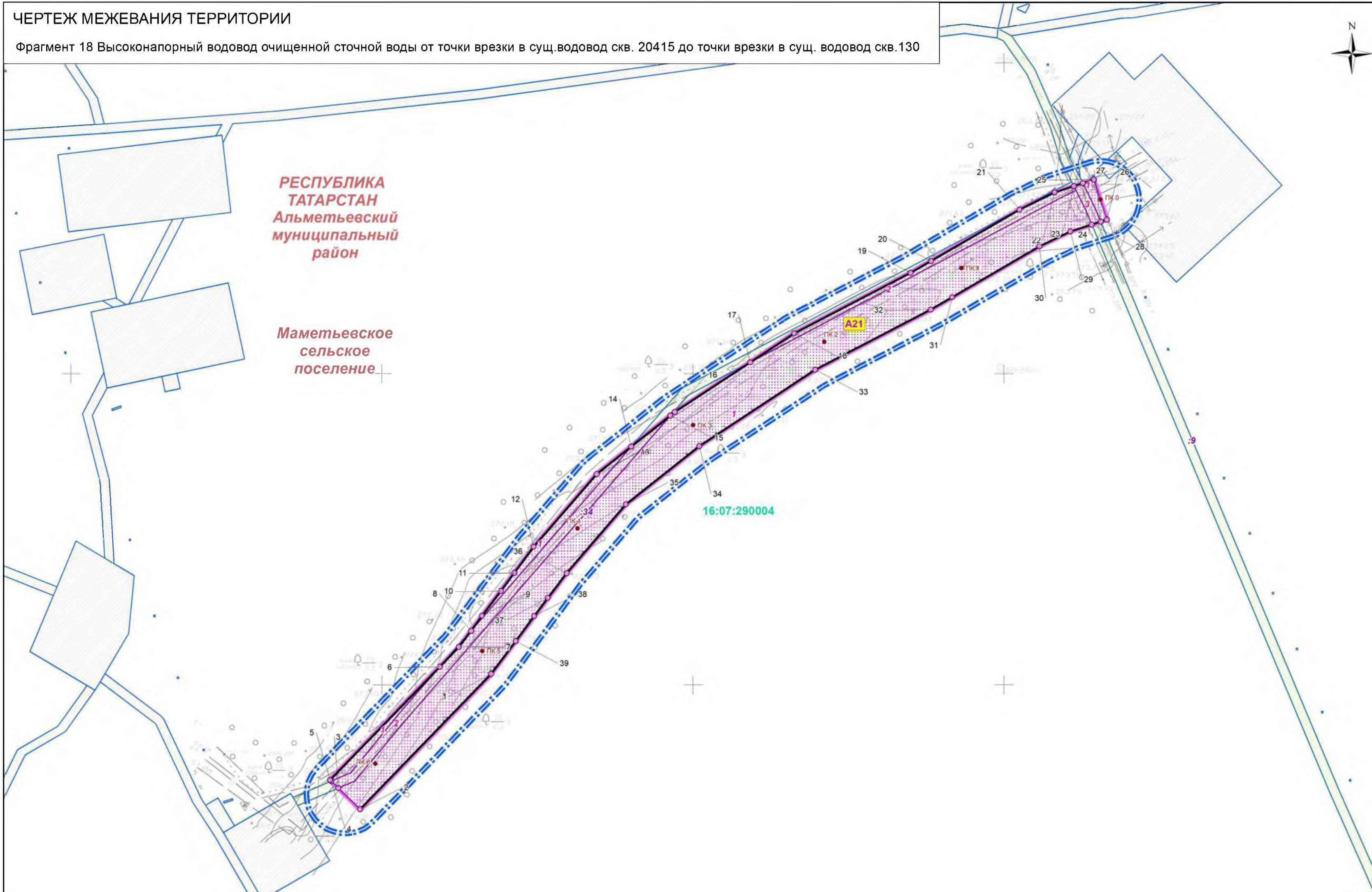
Стадия	Лист	Листов
ПМ	18	23

Раздел 1. Основная часть проекта межевания территории.
Графическая часть

Масштаб 1 : 2000

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Фрагмент 18 Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 20415 до точки врезки в сущ. водовод скв. 130



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

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 22 листов.
2. Существующие (ранее установленные) красные линии, подлежащие отмене красные линии в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания, отсутствуют.
3. Площади, виды разрешенного использования образуемых земельных участков, перечни координат поворотных точек их границ представлены в разделе 2 настоящего проекта.
4. Границы зон действия публичных сервитутов не отображены в связи с отсутствием сведений о зарегистрированных границах действия указанных обременений в Едином государственном реестре недвижимости.
5. Настоящим проектом не предусматривается образование земельных участков, которые в дальнейшем могут быть отнесены к территориям общего пользования.
6. Настоящим проектом не предусматривается образование земельных участков, предполагаемых к изъятию для государственных и муниципальных нужд.

Заказчик: НГДУ «Альметьевнефть»

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: "Реконструкция системы нефтесбора и ППД Ромашкинского нефтяного месторождения"

Чертёж межевания территории	Стадия	Лист	Листов
	ПМ	19	23

Раздел 1. Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть

Масштаб 1 : 2000

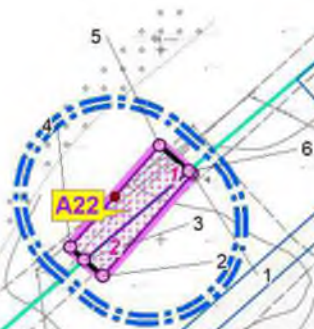
ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Фрагмент 19 Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 3472д до точки врезки в сущ. водовод скв.20254

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН
Альметьевский
муниципальный
район

16:07:290004







Маметьевское
сельское
поселение



16:07:290003





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

1. Чертежи межевания территории разработаны в составе 22 листов.
2. Существующие (ранее установленные) красные линии, подлежащие отмене красные линии в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания, отсутствуют.
3. Площади, виды разрешенного использования образуемых земельных участков, перечни координат поворотных точек их границ представлены в разделе 2 настоящего проекта.
4. Границы зон действия публичных сервитутов не отображены в связи с отсутствием сведений о зарегистрированных границах действия указанных обременений в Едином государственном реестре недвижимости.
5. Настоящим проектом не предусматривается образование земельных участков, которые в дальнейшем могут быть отнесены к территориям общего пользования.
6. Настоящим проектом не предусматривается образование земельных участков, предполагаемых к изъятию для государственных и муниципальных нужд.

Заказчик: НГДУ «Альметьевнефть»

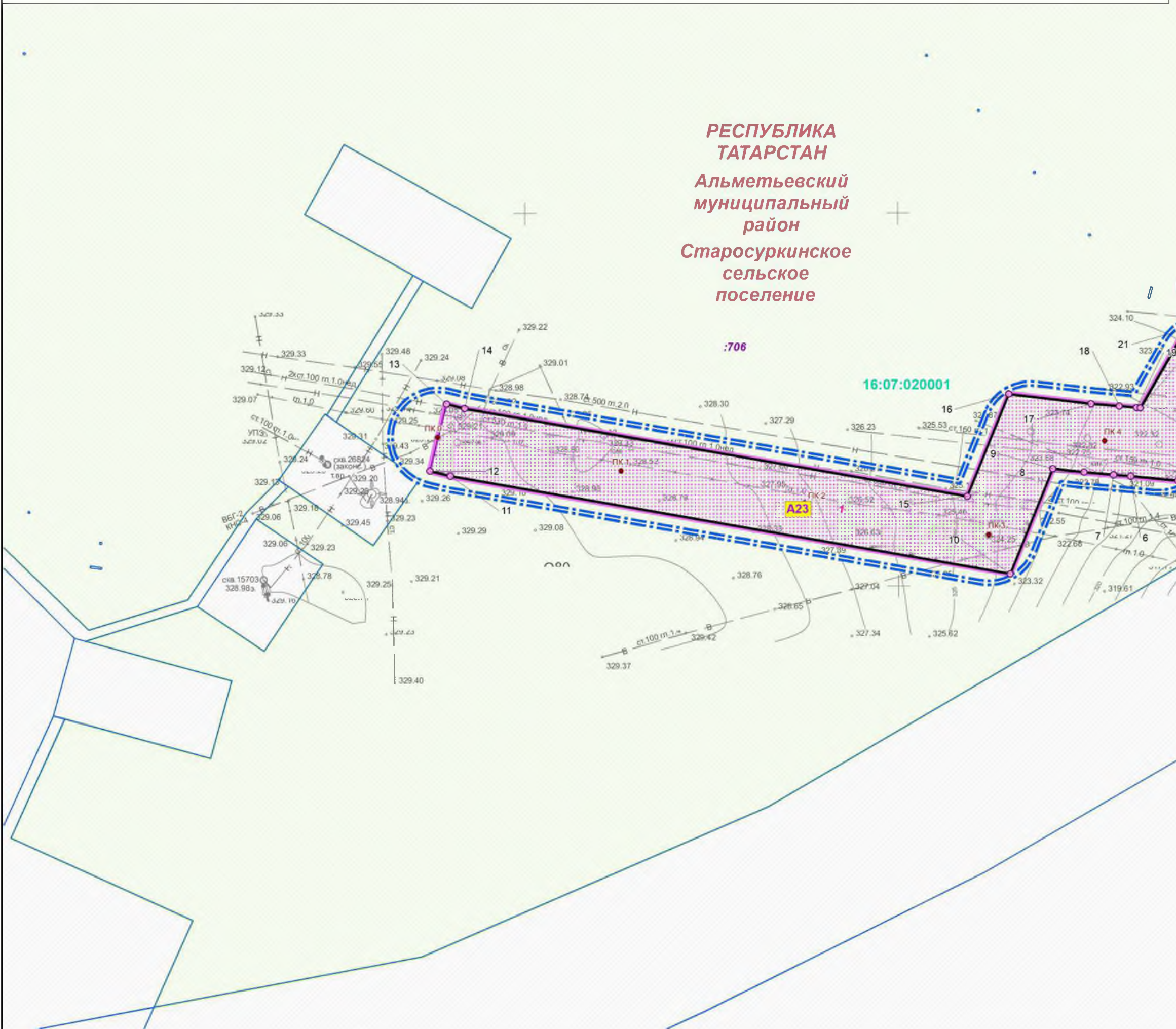
Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: "Реконструкция системы нефтесбора и ППД Ромашкинского нефтяного месторождения"

Чертеж межевания территории	Стадия	Лист	Листов
	ПМ	20	23
Раздел 1. Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть	Масштаб 1 : 2000		

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ







Фрагмент 20 Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 20207 до точки врезки в сущ. водовод скв.20205

**РЕСПУБЛИКА
ТАТАРСТАН**
**Альметьевский
муниципальный
район**
**Старосуркинское
сельское
поселение**





УСЛОВНЫЕ

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


границы образуемых земельных участков, предоставляемых в краткосрочное пользование

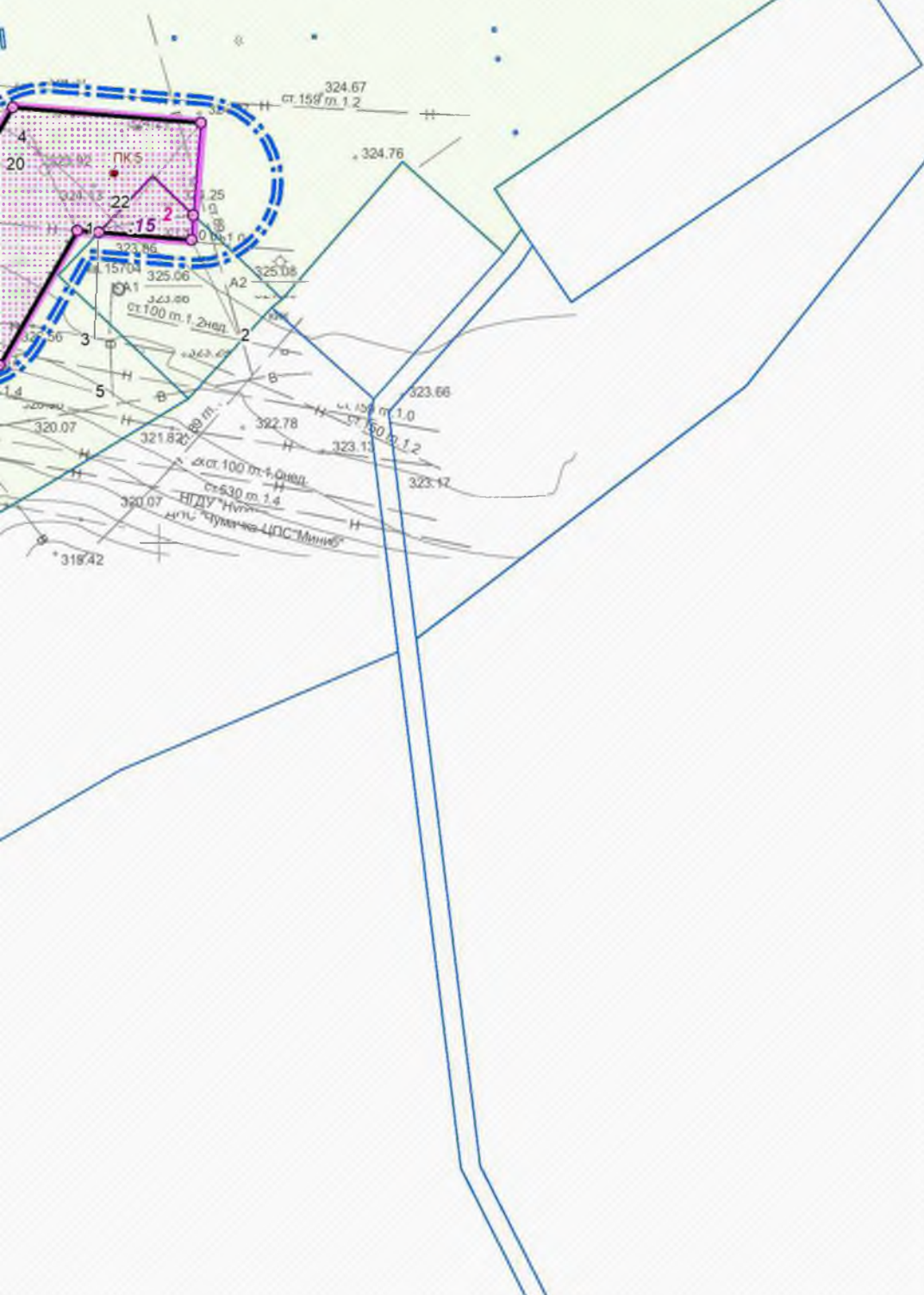
-  для размещения постоянных объектов, проектируемых на период эксплуатации объекта

части образуемых земельных участков, предоставляемых в краткосрочное пользование

-  для размещения постоянных объектов, проектируемых на период эксплуатации объекта

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

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



1. Чертежи межевания территории разработаны в составе 22 листов.
2. Существующие (ранее установленные) красные линии, подлежащие отмене красные линии в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания, отсутствуют.
3. Площади, виды разрешенного использования образуемых земельных участков, перечни координат поворотных точек их границ представлены в разделе 2 настоящего проекта.
4. Границы зон действия публичных сервитутов не отображены в связи с отсутствием сведений о зарегистрированных границах действия указанных обременений в Едином государственном реестре недвижимости.
5. Настоящим проектом не предусматривается образование земельных участков, которые в дальнейшем могут быть отнесены к территориям общего пользования.
6. Настоящим проектом не предусматривается образование земельных участков, предполагаемых к изъятию для государственных и муниципальных нужд.

Заказчик: НГДУ «Альметьевнефть»

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: "Реконструкция системы нефтесбора и ППД Ромашкинского нефтяного месторождения"

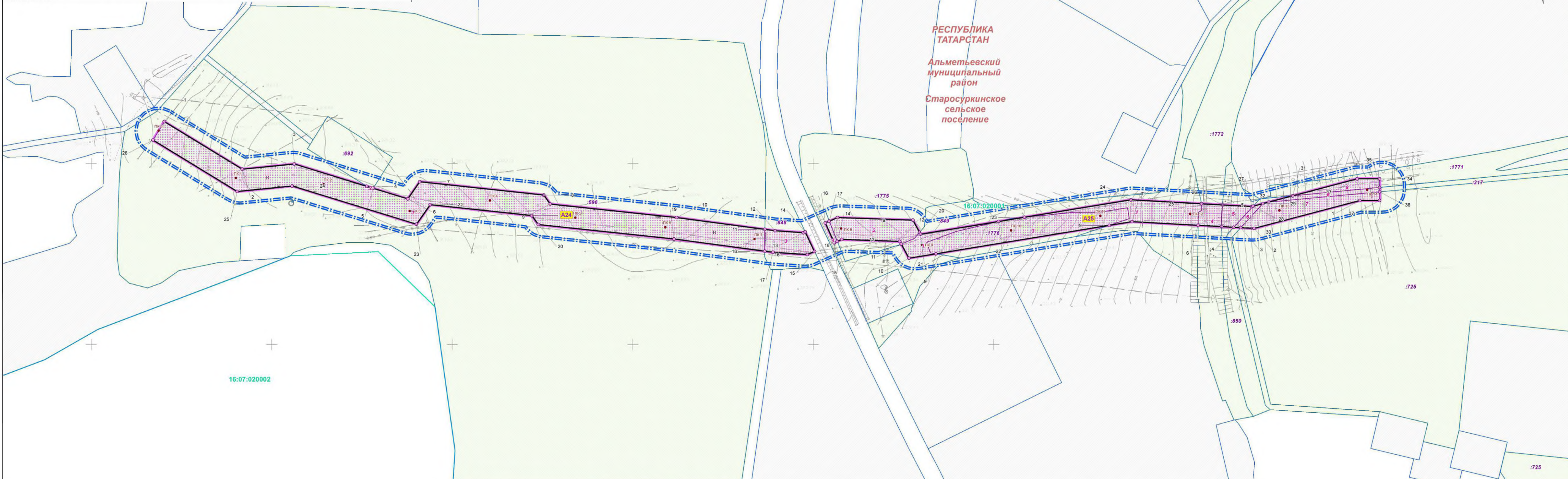
Чертеж межевания территории

Стадия	Лист	Листов
ПМ	21	23

Раздел 1. Основная часть проекта межевания территории.
Графическая часть

Масштаб 1 : 2000

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
 Фрагмент 21 Нефтегазосборный трубопровод от скв.20441 до точки врезки в сущ.нефтепровод от скв.20568 до ГЗУ-12А



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- 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

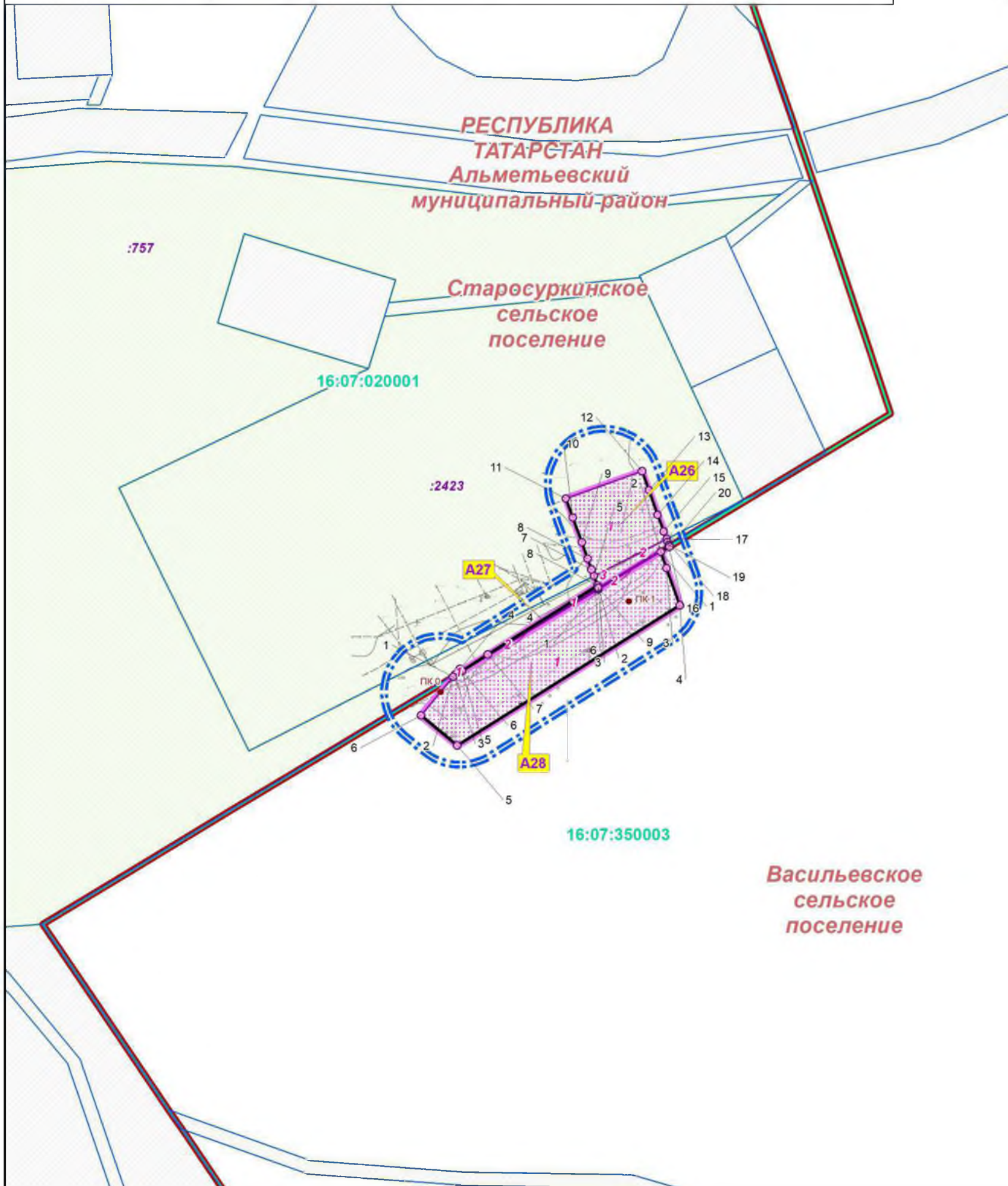
- границы образуемых земельных участков, предоставляемых в краткосрочное пользование**
- для размещения постоянных объектов, проектируемых на период эксплуатации объекта
- части образуемых земельных участков, предоставляемых в краткосрочное пользование**
- для размещения постоянных объектов, проектируемых 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 22 листов.
2. Существующие (ранее установленные) красные линии, подлежащие отмене красные линии в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания, отсутствуют.
3. Площади, виды разрешенного использования образуемых земельных участков, перечни координат поворотных точек их границ, представлены в разделе 2 настоящего проекта.
4. Границы зон действия публичных сервитутов не отображены в связи с отсутствием сведений о зарегистрированных границах действия указанных обременений в Едином государственном реестре недвижимости.
5. Настоящим проектом не предусматривается образование земельных участков, которые в дальнейшем могут быть отнесены к территориям общего пользования.
6. Настоящим проектом не предусматривается образование земельных участков, предполагаемых к изъятию для государственных и муниципальных нужд.






Заказчик: НГДУ «Альметьевнефть»			
Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: «Реконструкция системы нефтесбора и ППД Ромашкинского нефтяного месторождения»			
Чертёж межевания территории	Стадия	Лист	Листов
	ПМ	22	23
Раздел 1. Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть		Масштаб 1 : 2000	

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Фрагмент 22 Высоконапорный водовод очищенной сточной воды от точки врезки в сущ. водовод скв. 20574 до точки врезки в сущ. водовод скв.20579



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  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 (участствующих в межевании)

1. Чертежи межевания территории разработаны в составе 22 листов.
2. Существующие (ранее установленные) красные линии, подлежащие отмене красные линии в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания, отсутствуют.
3. Площади, виды разрешенного использования образуемых земельных участков, перечни координат поворотных точек их границ представлены в разделе 2 настоящего проекта.
4. Границы зон действия публичных сервитутов не отображены в связи с отсутствием сведений о зарегистрированных границах действия указанных обременений в Едином государственном реестре недвижимости.
5. Настоящим проектом не предусматривается образование земельных участков, которые в дальнейшем могут быть отнесены к территориям общего пользования.
6. Настоящим проектом не предусматривается образование земельных участков, предполагаемых к изъятию для государственных и муниципальных нужд.

Заказчик: НГДУ «Альметьевнефть»

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: "Реконструкция системы нефтесбора и ППД Ромашкинского нефтяного месторождения"

Чертеж межевания территории

Стадия	Лист	Листов
ПМ	23	23

Раздел 1. Основная часть проекта межевания территории.
Графическая часть

Масштаб 1 : 2000

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта:
Реконструкция системы нефтесбора и ППД Ромашкинского нефтяного месторождения

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.

РАЗДЕЛ 2

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ

Управляющий ООО «ПП «ЭнергоНефтьПроект»



(И.М. Шарафутдинов/

СОСТАВ ПРОЕКТА

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта «Реконструкция системы нефтесбора и ППД Ромашкинского нефтяного месторождения» 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	1:130 000
2	Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейных объектов	фев.23	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	1:130 000
2	Схема расположения элементов планировочной структуры	2	1:130 000
3	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	3-24	1:2000
4	Схема конструктивных и планировочных элементов	25-46	1:2000
5	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий	47-68	1:2000
6	Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	69-90	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	1:130 000
2	Чертежи межевания территории	2-23	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	1:130 000
2	Чертеж границ зон с особыми условиями использования территорий и существующих земельных участков	2-23	1:2000

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

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

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

СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛА

1. Характеристика территории, на которой осуществляется межевание	6
2. Предложения по установлению сервитутов на период строительства и период эксплуатации в пределах территории проектирования	6
3. Обоснование принятых в проекте решений по формируемым земельным участкам (частям земельных участков)	6
4. Техничко-экономические показатели проекта межевания территории	9
5. Ведомости координат	44

1. Характеристика территории, на которой осуществляется межевание

Территория, в отношении которой разрабатывается проект межевания территории, расположена в юго-восточной части Республики Татарстан, в центральной части Альметьевского муниципального района. Проектируемые объекты размещаются в границах Новоникольского, Новонадыровского, Старосуркинского, Кичучатовского, Калейкинского, Лесно-Калейкинского, Верхнемактаминского, Миннибаевского и Маметьевского сельских поселений Альметьевского муниципального района.

Территория, подлежащая межеванию, расположена в пределах кадастрового района 16:07 и кадастровых кварталов 16:07:010003, 16:07:120004, 16:07:320007, 16:07:120001, 16:07:350003, 16:07:330001, 16:07:100001, 16:07:290003, 16:07:290004, 16:07:230001, 16:07:320005, 16:07:020001, 16:07:060001, 16:07:100003, 16:07:120005, 16:07:010005, 16:07:320001.

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;
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 (нефтепроводов, водоводов).

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

Для размещения проектируемых промысловых трубопроводов границы зон размещения определены исходя из требований СН 459-74 «Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин» по границам планируемой полосы отвода для прокладки проектируемых трубо-

проводов. Ширина полосы отвода для нефтепроводов диаметром до 150 мм принята равной 24 метрам. 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.

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

Общая площадь формируемых земельных участков для предоставления в краткосрочное пользование – 275385 кв.м (27,54 га). Площадь земельных участков для предоставления в краткосрочное пользование в границах:

- Новоникольского сельского поселения – 3,34 га;
- Новонадыровского сельского поселения – 2,34 га;
- Лесно-Калейкинского сельского поселения – 0,176 га;
- Калейкинского сельского поселения – 9,78 га;
- Верхнемактаминского сельского поселения – 0,75 га;
- Кичучатовского сельского поселения – 0,75 га;
- Миннибаевского сельского поселения – 2,79 га;
- Маметьевского сельского поселения – 1,98 га;
- Старосуркинского сельского поселения – 5,64 га;

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

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

Перечень образуемых земельных участков

Условный номер образуемого земельного участка	Назначение	Площадь образуемого земельного участка, кв.м.
A1	для размещения водовода	23417,00
A2	для размещения водовода	9324,02
A3	для размещения водовода	651,09
A4	для размещения водовода	1756,63
A5	для размещения водовода	21312,70
A6	для размещения водовода	54932,90
A7	для размещения водовода	21556,60
A8	для размещения водовода	19177,40
A9	для размещения водовода	4160,32
A10	для размещения водовода	3592,64
A11	для размещения водовода	1185,20
A12	для размещения водовода	1129,98
A13	для размещения водовода	1618,47
A14	для размещения водовода	3160,30
A15	для размещения водовода	4298,45

Условный номер образуемого земельного участка	Назначение	Площадь образуемого земельного участка, кв.м.
A16	для размещения водовода	2475,85
A17	для размещения водовода	8002,51
A18	для размещения водовода	2752,11
A19	для размещения водовода	14701,20
A20	для размещения нефтепровода	2394,95
A21	для размещения водовода	16954,70
A22	для размещения водовода	413,09
A23	для размещения водовода	18435,40
A24	для размещения нефтепровода	18294,80
A25	для размещения нефтепровода	15066,20
A26	для размещения водовода	1412,77
A27	для размещения водовода	71,54
A28	для размещения водовода	3136,44

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. Технико-экономические показатели проекта межевания территории

Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования	Планируемая категория земель	Условный номер части образуемого земельного участка	Площадь части образуемого земельного участка/площадь земельного участка (части земельного участка) котовый (часть которого) передается для передачи в пользование, кв.м.	Кадастровый номер существующего земельного участка (кадастрового квартала), котовый (часть которого) передается для пользования	Кадастровый номер единого земельного зования	Местоположение существующего земельного участка	Категория земель существующего земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Кадастровая стоимость земельного участка, руб.	Форма собственности существующего земельного участка
А1	для размещения водовода	без изменений	1	536,3	16:07:23:0001:1502		Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Новоникольское сельское поселение	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	в целях добычи полезных ископаемых	6369	1568621,01	Частная собственность
			2	1272,2	16:07:23:0001:51		Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, северо-восточнее д. Березовка, Ямашского сельского поселения, в границах земель с/х ТНВ "Гайнединов и Ко"	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Площадка скважины №8032	2310	568929,9	Частная собственность
			3	116,8	16:07:23:0001:171		Республика Татарстан, р-н Альметьевский, КФХ Тарасова С.И.	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,	Полевая автотрасса от скв.8033 до скв.8032	3912	963434,76	Частная собственность

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
Реконструкция системы нефтесбора и ППД Ромашкинского нефтяного месторождения

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) котловый (частей котловый) передается для передачи в пользование, кв.м.	Кадастровый номер существующего земельного участка (кадастрового квартала), котловый (частей котловый) передается для передачи в пользование	Кадастровый номер единичной земельной зоны	Местоположение существующего земельного участка	Категория земель существующего земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Кадастровая стоимость земельного участка, руб.	Форма собственности существующего земельного участка
4					3630.3	16:07:230001:1301	16:07:000000:1792	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства (пашенный фонд)	55631	67313.39	Частная собственность
5					3462.9	16:07:230001:172		Республика Татарстан, р-н Альметьевский, КФХ Тарасова С.И.	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Полевая автостоянка от скв.8032 до скв.8031	3661	905487.01	Частная собственность
6					5091.7	16:07:230001:1300	16:07:000000:1792	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства (пашенный фонд)	86852	135488.92	Частная собственность
7					1679.1	16:07:230001:1849		Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства (пашенный фонд)	3103003	7540297.29	-

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
Реконструкция системы нефтесбора и ПШД Ромашкинского нефтяного месторождения

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) котированной (часть котированной) территории (часть территории) передается для передачи в пользование, кв.м.	Кадастровый номер существующего земельного участка (кадастрового квартала), который (часть которого) передается для передачи в пользование	Кадастровый номер единого землепользования	Местоположение существующего земельного участка	Категория земель существующего земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Кадастровая стоимость земельного участка, руб.	Форма собственности существующего земельного участка
8						16:07:230001	-	он, Новоникольское сельское поселение					
9					723.9	16:07:230001:1275	16:07:000000:1792	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства (пашенный фонд)	4593	5281.89	Частная собственность
10					316.6	16:07:230001:1356	16:07:000000:1788	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Гайнетдинов и компания	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства (Пашенный фонд - гос. собственность)	27397	12054.83	
11					2255.3	16:07:230001:2347		Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Новоникольское сельское поселение	Земли сельскохозяйственного назначения	Пашенные земли	158000	344440	
12					0.5	16:07:230001:80116	16:07:000000:1516	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	Эксплуатация ВЛ фидер 119-05	1	247.83	
13					3701.1	16:07:230001:1258	16:07:000000:2208	Республика Татарстан, Альметьевский район	Земли сельскохозяйственного назначения	Пашенные земли	46321	132941.27	Частная собственность

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
Реконструкция системы нефтесбора и ПШД Ромашкинского нефтяного месторождения

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)/котировный (часть котировного) предуготовленный для передачи в пользование, кв.м.	Кадастровый номер существующего земельного участка (кадастрового квартала), который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование	Кадастровый номер единой земельной зоны	Местоположение существующего земельного участка	Категория земель существующего земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Кадастровая стоимость земельного участка, руб.	Форма собственности существующего земельного участка
								Муниципальный район, ООО Гайнетдинов и К	Земли населенных пунктов				
14					627,4	16:07:230001:1355	16:07:000000:1788	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Гайнетдинов и компания	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства (Пастбища - гос. собственность)	21867	23834,89	-
1					7330,0	16:07:010005	-	-	-	-	-	-	-
2					247,8	16:07:010005:19	-	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, лесхоз Альметьевский, Поташно-Полянское лесничество	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Недропользование	21307	5706451,45	-
3	для размещения водовода	без изменений	без изменений		6,0	16:07:010005:98265	16:07:000000:1565	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Эксплуатация ВЛ фидер 169-06	6	1616,94	-
A2													

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
Реконструкция системы нефтесбора и ППД Ромашкинского нефтяного месторождения

Условный номер образуемого земельного участка	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)/котировный (часть котировного) передаточный для передачи в пользование, кв.м.	Кадастровый номер существующего земельного участка (кадастрового квартала), который (часть которого) преобразуется для передачи в пользование	Кадастровый номер единого земельного зонирования	Местоположение существующего земельного участка	Категория земель существующего земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Кадастровая стоимость земельного участка, руб.	Форма собственности существующего земельного участка
4			1490.3	16:07:010005:82			Республика Татарстан, Альметьевский район, лесхоз Альметьевский, Поташно-Полянское лесничество	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатки, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Недропользование	4142	1114113.01	-
5			159.4	16:07:010005:35			Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, лесхоз Альметьевский, Поташно-Полянское лесничество	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатки, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Недропользование	657	176979.76	-
6			89.3	16:07:010005:149			Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, лесхоз Альметьевский, Поташно-	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, информатки, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Скв 10088, 17449	4776	1285342.66	-

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
Реконструкция системы нефтесбора и ПШД Ромашкинского нефтяного месторождения

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)/котировный (часть котировного) предуготовляется для передачи в пользование, кв.м.	Кадастровый номер существующего земельного участка (кадастрового квартала), который (часть которого) преобразуется для передачи в пользование	Кадастровый номер единого земельного зонирования	Местоположение существующего земельного участка	Категория земель существующего земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Кадастровая стоимость земельного участка, руб.	Форма собственности существующего земельного участка
А3	для размещения водовода	без изменений		1	651.0	16:07:010003	-	Полянское лесничество	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения		-	-	
А4	для размещения водовода	без изменений	без изменений	1	1651.2	16:07:100001:2824	16:07:000000:1565	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Лесно-Калейкинское сельское поселение	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного использования	283.70	68939.1	Частная собственность
				2	105.3	16:07:100001:2825		Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи.	Для добычи полезных ископаемых	106.30	2744666	Частная собственность

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
Реконструкция системы нефтепровода и ПВД Ромашкинского нефтяного месторождения

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) котловый (частей земельного участка) передается для передачи в пользование, кв.м.	Кадастровый номер существующего земельного участка (кадастрового квартала), который (часть которого) передается для передачи в пользование	Кадастровый номер единого земельного зования	Местоположение существующего земельного участка	Категория земель существующего земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Кадастровая стоимость земельного участка, руб.	Форма собственности существующего земельного участка
1					4278,1	16:07:100003:268		он, Лесно-Калейкинское сельское поселение	радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения		472504	1379711,39	-
2	без изменений	без изменений			1516,4	16:07:100003:20		Республика Татарстан, р-н Альметьевский, ОАО им.Н.Е.Токарликова	для обеспечения промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения промышленных объектов	2520	680717,73	Частная собственность
3	для размещения водовода	без изменений	без изменений		254,6	16:07:100003:22		Республика Татарстан, р-н Альметьевский, ОАО им.Н.Е.Токарликова	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли	Для размещения промышленных объектов	36445	9692590,30	Частная собственность

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
Реконструкция системы нефтесбора и ПШД Ромашкинского нефтяного месторождения

Условный номер образуемого земельного участка	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) котлован (часть котлована) переданного для передачи в пользование, кв.м.	Кадастровый номер существующего земельного участка (кадастрового квартала), который (часть которого) передается для передачи в пользование	Кадастровый номер единой земельной зоны	Местоположение существующего земельного участка	Категория земель существующего земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Кадастровая стоимость земельного участка, руб.	Форма собственности существующего земельного участка
			4	14792.2	16:07:100003:269			оборона, безопасности и земли иного специального назначения		304928	939179,69	-
			5	1.0	16:07:100003:168		Республика Татарстан, р-н Альметьевский, ОАО им.Н.Е.Токарликова	Не установлена		1	270,43	-
			6	470.0	16:07:100003:289			Не установлена		293981	1 128 886,77	-
			1	2437.0	16:07:100001:206			Не установлена		931083	1955273,98	-
			2	2437.0	16:07:100001:206 2	16:07:000000:19 78	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Калейкинское сельское поселение, ОАО им Н.Е.Токарликова	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	931083	1955273,98	Собственность физических лиц - правообразований
А6	без изменений	без изменений	3	2437.0	16:07:100001:206 2	16:07:000000:19 78	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Калейкинское сельское поселение, ОАО им Н.Е.Токарликова	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	931083	1955273,98	Собственность физических лиц - правообразований
			4	23659.5	16:07:100001:77	16:07:000000:17 21	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ОАО им Н.Е.Токарликова	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	143155	482432,79	Частная собственность
			5	585.0	16:07:100001:319		Республика Татарстан	Земли промышленности	Площадка скв.№2425	2310	626659,33	Частная собственность

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
Реконструкция системы нефтесбора и ПЩ Ромашкинского нефтяного месторождения

Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования	Планируемая категория земель	Условный номер части образуемого земельного участка	Площадь части образуемого земельного участка/площадь земельного участка (части земельного участка) котировный (часть котировного) передается для передачи в пользование, кв.м.	Кадастровый номер существующего земельного участка (кадастрового квартала), который (часть которого) передается для передачи в пользование	Кадастровый номер единой земельной зоны	Местоположение существующего земельного участка	Категория земель существующего земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Кадастровая стоимость земельного участка, руб.	Форма собственности существующего земельного участка
6				199,6	16:07:100001:362		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	Подъездная автодорога от дороги "Казань-Оренбург", до скв	663	179946,03	Частная собственность
7				28045,0	16:07:100001:2870		Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Калейкинское сельское поселение	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	244494	823944,78	-
8				1,0	16:07:100001:1426	16:07:000000:1586	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи,	Эксплуатация ВЛ фидер 179-082	1	272,94	-

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
Реконструкция системы нефтесбора и ПШД Ромашкинского нефтяного месторождения

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 земельного участка (части земельного участка) /кв.м. (части земельного участка) передается для передачи в пользование	Кадастровый номер существующего земельного участка (кадастрового квартала), который (часть которого) передается для передачи в пользование	Кадастровый номер единичной земельной зоны	Местоположение существующего земельного участка	Категория земель существующего земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Кадастровая стоимость земельного участка, руб.	Форма собственности существующего земельного участка
								ОН	радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения				
9					1.0	16:07:100001:77	16:07:000000:1721	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ОАО им Н.Е.Токарликова	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	143155	482432.79	Частная собственность
10					1.0	16:07:100001:1425	16:07:000000:1586	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	Эксплуатация ВЛ фидер 179-082	1	272.94	-
11					1.0	16:07:100001:77	16:07:000000:1721	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ОАО им Н.Е.Токарликова	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	143155	482432.79	Частная собственность

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
Реконструкция системы нефтесбора и ПШД Ромашкинского нефтяного месторождения

Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования	Планируемая категория земель	Условный номер части образуемого земельного участка	Площадь части образуемого земельного участка/площадь земельного участка (части земельного участка)/котировный (часть котировного) предуготовленный для передачи в пользование, кв.м.	Кадастровый номер существующего земельного участка (кадастрового квартала), который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование	Кадастровый номер единой земельной зоны	Местоположение существующего земельного участка	Категория земель существующего земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Кадастровая стоимость земельного участка, руб.	Форма собственности существующего земельного участка
			12	4.6	16:07:100001:376		Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Земли промышленности, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	дорога	12905	3508353.3	Частная собственность
			1	4.2	16:07:100001:206			Не установлена		931083	1955273.98	-
			2	4.2	16:07:100001:206	16:07:000000:1978	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Калейкинское сельское поселение, ОАО им Н.Е.Токарликова	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	931083	1955273.98	Собственность физических лиц в правах образований
		без изменений	3	4.2	16:07:100001:206	16:07:000000:1978	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Калейкинское сельское поселение, ОАО им Н.Е.Токарликова	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	931083	1955273.98	Собственность физических лиц в правах образований
А7	для размещения водовода	без изменений	4	126.1	16:07:100001:376		Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Земли промышленности, транспорта, связи, радиовещания,	дорога	12905	3508353.3	Частная собственность

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
Реконструкция системы нефтесбора и ПЩ Ромашкинского нефтяного месторождения

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 земельного участка (части земельного участка) котлован (часть котлован) передается для передачи в пользование, кв.м.	Кадастровый номер существующего земельного участка (кадастрового квартала), который (часть которого) передается для передачи в пользование	Кадастровый номер единого земельного зования	Местоположение существующего земельного участка	Категория земель существующего земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Кадастровая стоимость земельного участка, руб.	Форма собственности существующего земельного участка
5					192,8	16:07:100001:510	16:07:000000:1978	Республика Татарстан, Альметьевский район, Калейкинское сельское поселение, ОАО им Н.Е.Токарликова	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	2478	223,05	Собственность физических лиц
6					17542,4	16:07:100001:79	16:07:000000:1721	Республика Татарстан, Альметьевский район, ОАО им Н.Е.Токарликова	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	223647	684358,77	Частная собственность
7					2316,3	16:07:100001:115	16:07:000000:1978	Республика Татарстан, Альметьевский район, Калейкинское сельское поселение, ОАО им Н.Е.Токарликова	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	589901	1144408,62	Собственность физических лиц
8					319,1	16:07:100001:326		Республика Татарстан, Альметьевский район	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, ин-	Площадка скв.№20943, 2375л, 32210, 32211, 16490 л.	3536	965365,82	Частная собственность

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
Реконструкция системы нефтесбора и ПШД Ромашкинского нефтяного месторождения

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 земельного участка (части земельного участка)/котирован (часть котированного) передается для передачи в пользование, кв.м.	Кадастровый номер существующего земельного участка (кадастрового квартала), который (часть которого) передается для передачи в пользование	Кадастровый номер единого земельного зования	Местоположение существующего земельного участка	Категория земель существующего земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Кадастровая стоимость земельного участка, руб.	Форма собственности существующего земельного участка
									форматики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения				
9				469.9	16:07:100001:375	16:07:000000:1978	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	Подъездная автодорога от дороги "Казань-Оренбург", до ГЗУ-	10212	2784626.01	Частная собственность	
10				585.5	16:07:100001:535	16:07:000000:1978	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Калейкинское сельское поселение, ОАО ИМ Н.Е.Токарликова	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	752938	459292.38	Собственность публично-правовых образований	
11	для размещения водовода	без изменений	без изменений	18971.5	16:07:060001:637	16:07:000000:1400	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, СХ УП ООО Наво Дырово	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства	1218210	3021160.8	Частная собственность	

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
Реконструкция системы нефтесбора и ПШД Ромашкинского нефтяного месторождения

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) /котировный (часть котировного) предуготовляется для передачи в пользование, кв.м.	Кадастровый номер существующего земельного участка (кадастрового квартала), который (часть которого) преусматривается для передачи в пользование	Кадастровый номер единой земельной зоны	Местоположение существующего земельного участка	Категория земель существующего земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Кадастровая стоимость земельного участка, руб.	Форма собственности существующего земельного участка
2					205,8	16:07:0600001:711	16:07:0000000:1492	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО "Зай"	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования (пастбища)	114781	20660,62	-
1					177,0	16:07:0600001:638	16:07:0000000:1400	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, СХ УП ООО "Надырово"	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства	119538	316775,7	Частная собственность
2	для размещения водовода	без изменений	без изменений	4,4	4,4	16:07:0600001:1234	16:07:0000000:1660	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	Эксплуатация ВЛ фидер 186-03	1637,4	-	-
3				3014,8	3014,8	16:07:0600001:711	16:07:0000000:1492	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО "Зай"	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования (пастбища)	114781	20660,62	-
4				731,8	731,8	16:07:0600001:87		Республика Татарстан, р-н Альметьевский, СХ УП ООО "Надырово"	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения	Под площадку скважины 11269	2310	630842,11	Частная собственность

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
Реконструкция системы нефтесбора и ПШД Ромашкинского нефтяного месторождения

Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования	Планируемая категория земель	Условный номер части образуемого земельного участка	Площадь части образуемого земельного участка/площадь существующего земельного участка (часть земельного участка) /кв.м.	Кадастровый номер существующего земельного участка (кадастрового квартала), который (часть которого) преобразуется для передачи в пользование	Кадастровый номер единой земельной зоны	Местоположение существующего земельного участка	Категория земель существующего земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Кадастровая стоимость земельного участка, руб.	Форма собственности существующего земельного участка
5			226.1	16:07:060001:151	Республика Татарстан, Р-н Альметьевский, СХ УП ООО "Надырово"		Земли промышленной деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного назначения	Земли промышленной деятельности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Под нефтяные скважины	569	154706.16	Частная собственность
6			6.0	16:07:060001:1235	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	16:07:000000:1660	Земли промышленной деятельности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Земли промышленной деятельности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Эксплуатация ВЛ фидер 186-03	6	1637.4	-
7			6.0	16:07:060001:711	Республика Татарстан	16:07:000000:14	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственной деятельности	114781	20660.62	-

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
Реконструкция системы нефтесбора и ППД Ромашкинского нефтяного месторождения

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) котловый (часть котловый) передается для передачи в пользование, кв.м.	Кадастровый номер существующего земельного участка (кадастрового квартала), который (часть которого) передается для передачи в пользование	Кадастровый номер единой земельной зоны	Местоположение существующего земельного участка	Категория земель существующего земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Кадастровая стоимость земельного участка, руб.	Форма собственности существующего земельного участка
					92			стан, Альметьевский муниципальный район, ООО "Зай"	Земли населенного пункта	для использования (постройки)			
				1	861.6	16:07:320001:1566		Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Верхнемактаминское сельское поселение	Земли сельскохозяйственного назначения	-	7641	6647.67	
				2	1719.5	16:07:320001:1573		Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Верхнемактаминское сельское поселение	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	63153	214720.20	Частная собственность
А10	для размещения водовода	без изменений	без изменений	3	514.6	16:07:320001:29		Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиосвязи, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения промышленных объектов	5460	1507815.53	Частная собственность
				4	238.3	16:07:000000:8020		Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Верхнемактаминское сельское поселение	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного использования	2276089	5530896.27	-

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
Реконструкция системы нефтесбора и ППД Ромашкинского нефтяного месторождения

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 земельного участка (части земельного участка) котловый (частей котловый) передается для передачи в пользование, кв.м.	Кадастровый номер существующего земельного участка (кадастрового квартала), который (часть которого) передается для передачи в пользование	Кадастровый номер единой земельной зоны	Местоположение существующего земельного участка	Категория земель существующего земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Кадастровая стоимость земельного участка, руб.	Форма собственности существующего земельного участка
				5	258.4	16:07:320001		иные					
				1	1118.4	16:07:320005							
A11	для размещения водовода	без изменений	без изменений	2	13.0	16:07:320005:668	16:07:0000000:1657	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	Эксплуатация ВЛ фидер 185-07	23	6069.7	
				3	53.7	16:07:320005:20		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	скв. 196, 20138, 20148	5736	1511303.44	Частная собственность
A12	для размещения водовода	без изменений	без изменений	1	1121.9	16:07:320005:179	16:07:0000000:1392	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО "Нефтяник"	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства	1987288	5166948.2	Частная собственность

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
Реконструкция системы нефтесбора и ППД Ромашкинского нефтяного месторождения

Условный номер образуемого земельного участка	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) котлован (часть котлован) передается для передачи в пользование, кв.м.	Кадастровый номер существующего земельного участка (кадастрового квартала), который (часть которого) передается для передачи в пользование	Кадастровый номер единой земельной зоны	Местоположение существующего земельного участка	Категория земель существующего земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Кадастровая стоимость земельного участка, руб.	Форма собственности существующего земельного участка
2				2.0	16:07:320005:41	16:07:000000:1392	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Земли промышленности, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	скв. 20150, 20151	3681	939651.01	Частная собственность
3				6.0	16:07:320005:179	16:07:000000:1392	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО "Нефтяник"	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства	1987288	5166948.2	Частная собственность
4				6.0	16:07:320005:696	16:07:000000:1657	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Земли промышленности, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Эксплуатация ВЛ фидер 185-07	6	1530.78	-
А13	для размещения водовода	без изменений	1	393.5	16:07:320007:18		Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи,	скв. 15782, 3162	5000	1283517.85	Частная собственность

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
Реконструкция системы нефтесбора и ПШД Ромашкинского нефтяного месторождения

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) / котлован (часть котлованов) передается для передачи в пользование, кв.м.	Кадастровый номер существующего земельного участка (кадастрового квартала), который (часть которого) передается для передачи в пользование	Кадастровый номер единой земельной зоны	Местоположение существующего земельного участка	Категория земель существующего земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Кадастровая стоимость земельного участка, руб.	Форма собственности существующего земельного участка
								ОН	радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения				
2					887.1	16:07:0000000:8006		Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Верхнемактаминское сельское поселение	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	24139042	58657872.06	-
3					330.8	16:07:0000000:7852		Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Верхнемактаминское сельское поселение	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	52780	128255.4	-
4					0.9	16:07:320007:36937	16:07:0000000:1537	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного	Эксплуатация ВЛ фидер 126-01	1	256.55	-

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
Реконструкция системы нефтесбора и ПШД Ромашкинского нефтяного месторождения

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 земельного участка (части земельного участка)/котировный (часть котировного) предуготовляется для передачи в пользование, кв.м.	Кадастровый номер существующего земельного участка (кадастрового квартала), который (часть которого) преусматривается для передачи в пользование	Кадастровый номер единой земельной зоны	Местоположение существующего земельного участка	Категория земель существующего земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Кадастровая стоимость земельного участка, руб.	Форма собственности существующего земельного участка
5					16:07.330007.370	16:07.000000.1537	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	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Эксплуатация ВЛ фидер 126-01	6	1539,3	-
1					16:07.330001.385	16:07.000000.811	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Ключчат	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования (пашни)	803084	819145,26	Частная собственность
2					16:07.330001	-	-	-	-	-	-	-	-
3	для размещения водовода	без изменений	без изменений		16:07.330001.66	-	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	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	площадка скв. 2269	2310	584060,05	Частная собственность
A14													

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
Реконструкция системы нефтесбора и ПЩ Ромашкинского нефтяного месторождения

Условный номер образуемого земельного участка	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)/котировный (часть котировного) передается для передачи в пользование, кв.м.	Кадастровый номер существующего земельного участка (кадастрового квартала), который (часть которого) передается для передачи в пользование	Кадастровый номер единого земельного зования	Местоположение существующего земельного участка	Категория земель существующего земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Кадастровая стоимость земельного участка, руб.	Форма собственности существующего земельного участка
4				102,7	16:07:330001:140	16:07:000000:81	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Кичучат	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Грунтовая дорога до скв 32042-2268-1916-граница участка	62979	15964526.43	Частная собственность
5				129,5	16:07:330001:385	16:07:000000:81	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Кичучат	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для сельскохозяйственного использования (паша)	803084	819145.26	Частная собственность
6				129,5	16:07:330001:140	16:07:000000:81	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Кичучат	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Грунтовая дорога до скв 32042-2268-1916-граница участка	62979	15964526.43	Частная собственность
7				20,5	16:07:330001:433	16:07:000000:81	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Кичучат	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования (паша)	877042	2131213.13	Частная собственность

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
Реконструкция системы нефтесбора и ПЩ Ромашкинского нефтяного месторождения

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 земельного участка (части земельного участка) котловый (часть котловый) передается для передачи в пользование, кв.м.	Кадастровый номер существующего земельного участка (кадастрового квартала), который (часть которого) передается для передачи в пользование	Кадастровый номер единого земельного зования	Местоположение существующего земельного участка	Категория земель существующего земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Кадастровая стоимость земельного участка, руб.	Форма собственности существующего земельного участка
Л15	для размещения водовода	без изменений	без изменений	1	893,1	16:07:330001:388	16:07:000000:81	он, ООО Кичучат	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования (паша)	588303	441227,61	Частная собственность
				2	310,1	16:07:330001:142	16:07:000000:1899	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Кичучат	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	4357	10586,61	Собственность лично-правовых образований
				3	43,7	16:07:330001:135		Республика Татарстан, р-н Альметьевский, ООО "Кичучат"	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Грунтовая дорога от скв 1917 до скв 20916	522	132675,49	Частная собственность
				4	2761,6	16:07:330001:386	16:07:000000:81	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Кичучат	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования (паша)	85075	51044,92	Частная собственность
				5	289,6	16:07:330001:73		Республика Татарстан, р-н Альметьевский	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли	площадка скв. 20916	2310	586889,23	Частная собственность

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
Реконструкция системы нефтесбора и ПЩ Ромашкинского нефтяного месторождения

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) котлован (часть котлован) передуготовлено) для передачи в пользование, кв.м.	Кадастровый номер существующего земельного участка (кадастрового квартала), который (часть которого) преобразуется для передачи в пользование	Кадастровый номер единой земельной зоны	Местоположение существующего земельного участка	Категория земель существующего земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Кадастровая стоимость земельного участка, руб.	Форма собственности существующего земельного участка
1					1827.4	16:07:120005			для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения				
2	без изменений	без изменений			1.0	16:07:120005:56814	16:07:000000:1514	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	Эксплуатация ВЛ фидер 114-05	1	262.65	
3	для размещения водовода	без изменений	без изменений		527.6	16:07:120005:404		Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, лесхоз Альметьевский, Миннибаевское лесничество	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Подъездной путь к кусту скв. №М9550,9551,9589	2056	539666.75	

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
Реконструкция системы нефтесбора и ПШД Ромашкинского нефтяного месторождения

Условный номер образуемого земельного участка	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) котлован (часть котлован) передается для передачи в пользование, кв.м.	Кадастровый номер существующего земельного участка (кадастрового квартала), который (часть которого) передается для передачи в пользование	Кадастровый номер единой земельной зоны	Местоположение существующего земельного участка	Категория земель существующего земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Кадастровая стоимость земельного участка, руб.	Форма собственности существующего земельного участка
			4	113.7	16:07:120005:415		Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Альметьевский лесхоз, Миннибаевское лесничество	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Подъездной путь к скв. №10793	307	80675.67	-
			5	6.0	16:07:120005:567 16:07:000000:1514		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	Эксплуатация ВЛ фидер 114-05	6	1574.4	-
А17	без изменений	без изменений	1	705.0	16:07:120001:1984	16:07:000000:916	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Миннибаевское сельское поселение	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства (пастбища)	13872	38980.63	Частная собственность
			2	1496.0	16:07:120001:122		Республика Татарстан	Земли промышленности	площадка скв.	3360	844853.49	Частная собственность

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
Реконструкция системы нефтесбора и ППД Ромашкинского нефтяного месторождения

Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования	Планируемая категория земель	Условный номер части образуемого земельного участка	Площадь части образуемого земельного участка/площадь земельного участка (части земельного участка) /котировный (часть котировного) передается для передачи в пользование, кв.м.	Кадастровый номер существующего земельного участка (кадастрового квартала), который (часть которого) передается для передачи в пользование	Кадастровый номер единого земельного зования	Местоположение существующего земельного участка	Категория земель существующего земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Кадастровая стоимость земельного участка, руб.	Форма собственности существующего земельного участка
3			0,9	16:07:120001			стан, Р-н Альметьевский	ности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	с20383.20326.3103д	-	-	ственность
4			5521,7	16:07:120001:2426			Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Миннибаевское сельское поселение	Земли сельскохозяйственного назначения	охрана природных территорий	862354	77611,86	Частная собственность
5			278,7	16:07:120001:123			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	площадка скв. с20324	2310	581141,1	Частная собственность
А18	без изменений	без изменений	2752,1	16:07:120001:1854	16:07:000000:1922		Республика Татарстан, Альметьевский район	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	919288	2233869,5	-

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
Реконструкция системы нефтесбора и ПШД Ромашкинского нефтяного месторождения

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)/котировный (часть котировного) передаточный для передачи в пользование, кв.м.	Кадастровый номер существующего земельного участка (кадастрового квартала), который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование	Кадастровый номер единого земельного зонального плана	Местоположение существующего земельного участка	Категория земель существующего земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Кадастровая стоимость земельного участка, руб.	Форма собственности существующего земельного участка
	водовода							муниципальный район, в границах Миннибаевского сельского поселения	значение				
				1	12152.2	16:07:120004							
				2	1461.0	16:07:120004:4		Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Альметьевский лесхоз, Миннибаевское лесничество	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	экв. № 55	2500	637125	
А19	для размещения водовода	без изменений	без изменений	3	6.0	16:07:120004:1932	16:07:0000000:1568	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	Эксплуатация ВЛ фидер 17-10	6	1528.08	
				4	1.0	16:07:120004:1935	16:07:0000000:1568	Республика Татарстан, Альметьевский	Земли промышленности, энергетики,	Эксплуатация ВЛ фидер 17-10	1	254.68	

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
Реконструкция системы нефтесбора и ПШД Ромашкинского нефтяного месторождения

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) котировый (частичный) передаточный для передачи в пользование, кв.м.	Кадастровый номер существующего земельного участка (кадастрового квартала), который (часть которого) преобразуется для передачи в пользование	Кадастровый номер единственного земельного участка	Местоположение существующего земельного участка	Категория земель существующего земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Кадастровая стоимость земельного участка, руб.	Форма собственности существующего земельного участка
5				1.0	16:07:120004:1936	16:07:000000:1568	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	муниципальный район	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Эксплуатация ВЛ фидер 17-10	1	254.51	-
6				1069.0	16:07:120004:1770		Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли	Подъездной путь к скв.№ 3153	3235	822857.86	-

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
Реконструкция системы нефтесбора и ППД Ромашкинского нефтяного месторождения

Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования	Планируемая категория земель	Условный номер части образуемого земельного участка	Площадь части образуемого земельного участка/площадь земельного участка (части земельного участка) котировый (частей) передается для передачи в пользование, кв.м.	Кадастровый номер существующего земельного участка (кадастрового квартала), котировый (частей) передается для передачи в пользование	Кадастровый номер единичной земельной зоны	Местоположение существующего земельного участка	Категория земель существующего земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Кадастровая стоимость земельного участка, руб.	Форма собственности существующего земельного участка
7			5.7	16:07:120004:1940	16:07:000000:1568	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	Эксплуатация ВЛ фидер 17-10	6	1526.1	-	-
8			1.0	16:07:120004:1941	16:07:000000:1568	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	Эксплуатация ВЛ фидер 17-10	1	254.18	-	-
9			1.0	16:07:120004:1942	16:07:000000:1568	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	Эксплуатация ВЛ фидер 17-10	1	254.18	-	-

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
Реконструкция системы нефтесбора и ПШД Ромашкинского нефтяного месторождения

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 земельного участка (части земельного участка) котлован (часть котлован) передается для передачи в пользование, кв.м.	Кадастровый номер существующего земельного участка (кадастрового квартала), который (часть которого) передается для передачи в пользование	Кадастровый номер единой земельной зоны	Местоположение существующего земельного участка	Категория земель существующего земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Кадастровая стоимость земельного участка, руб.	Форма собственности существующего земельного участка
								ОН	радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения				
10				1.0	16:07:120004:194/3	16:07:120004:194/3	16:07:000000:15/68	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	Эксплуатация ВЛ фидер 17-10	1	254,18	-
11				1.0	16:07:120004:194/4	16:07:120004:194/4	16:07:000000:15/68	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	Эксплуатация ВЛ фидер 17-10	1	254,01	-

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
Реконструкция системы нефтесбора и ПШД Ромашкинского нефтяного месторождения

Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования	Планируемая категория земель	Условный номер части образуемого земельного участка	Площадь части образуемого земельного участка/площадь земельного участка (части земельного участка) котлован (часть котлована) передается для передачи в пользование, кв.м.	Кадастровый номер существующего земельного участка (кадастрового квартала), который (часть которого) передается для передачи в пользование	Кадастровый номер единой зоны застройки	Местоположение существующего земельного участка	Категория земель существующего земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Кадастровая стоимость земельного участка, руб.	Форма собственности существующего земельного участка
			12	1.0	16:07:120004:1939	16:07:000000:1568	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	Эксплуатация ВЛ фидер 17-10	1	254.35	-
			1	1902.3	16:07:290003:4069	16:07:000000:804	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ПСХ ЧулAVECкий	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	834931	2463047.65	Собственность лично-правовых образований
A20	для размещения нефтепродукта	без измененный	2	492.5	16:07:290003:25		Республика Татарстан, р-н Альметьевский, ООО "Чулаевский"	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Площадка скв. № 10865	2310	581122.13	Частная собственность

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
Реконструкция системы нефтесбора и ПЩ Ромашкинского нефтяного месторождения

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 земельного участка (части земельного участка)/котировный (часть котировного) передаточный для передачи в пользование, кв.м.	Кадастровый номер существующего земельного участка (кадастрового квартала), который (часть которого) преобразуется для передачи в пользование	Кадастровый номер единой земельной зоны	Местоположение существующего земельного участка	Категория земель существующего земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Кадастровая стоимость земельного участка, руб.	Форма собственности существующего земельного участка
				1	14179.0	16:07:290004			назначения				
A21	для размещения водовода	без изменений	без изменений	2	2612.4	16:07:290004:34		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	Подъездной путь к скв.№ 130	3853	941936.74	
				3	163.1	16:07:290004:9		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	Автоморога 2 (скв.№ 92 Миннибаевского лесничества)	5351	1313115.29	
A22	для размещения водовода	без изменений	без изменений	1	276.5	16:07:290004							
				2	136.5	16:07:290003							
A23	для размещения	без изменений	без изменений	1	18116.6	16:07:020001:706	16:07:000000:1498	Республика Татарстан, Альметьевский	Земли сельскохозяйственного назначения	Паевый фонд	621570	1690670.53	

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
Реконструкция системы нефтесбора и ПШД Ромашкинского нефтяного месторождения

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)/котировный (часть котировного) предуготовленный для передачи в пользование, кв.м.	Кадастровый номер существующего земельного участка (кадастрового квартала), который (часть которого) преобразуется для передачи в пользование	Кадастровый номер единой земельной зоны	Местоположение существующего земельного участка	Категория земель существующего земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Кадастровая стоимость земельного участка, руб.	Форма собственности существующего земельного участка
	водовода							муниципальный район, ООО Суркино	значения				
				2	318.6	16:07:020001:15		Республика Татарстан, р-н Альметьевский, СХХ "Нива"	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатика, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	зем. 15704	2298	578597.67	Частная собственность
				1	17071.8	16:07:020001:596	16:07:000000:14	Республика Татарстан, Альметьевский район, Староуркинское сельское поселение	Земли сельскохозяйственного назначения	Пашеный фонд	357687	1058753.52	Частная собственность
A24	для размещения нефтепровода	без изменений	без изменений	2	6.8	16:07:020001:692	16:07:000000:14	Республика Татарстан, Альметьевский район, муниципальный район, ООО "Суркино"	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатика, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Обслуживание	3600	879408	Частная собственность

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
Реконструкция системы нефтесбора и ПЦД Ромашкинского нефтяного месторождения

Условный номер образуемого земельного участка	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)/котировный (часть котировного) предуготовленного для передачи в пользование, кв.м.	Кадастровый номер существующего земельного участка (кадастрового квартала), который (часть которого) преобразуется для передачи в пользование	Кадастровый номер единичного земельного зования	Местоположение существующего земельного участка	Категория земель существующего земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Кадастровая стоимость земельного участка, руб.	Форма собственности существующего земельного участка
3				1216.1	16:07:020001:848	16:07:0000000:1489	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Суркино	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования (пастбища)	4459	14535.62	Собственность лично-правовых образований
1			3426.8		16:07:020001:849	16:07:0000000:1489	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Суркино	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования (пастбища)	20258	50645.68	Собственность лично-правовых образований
2			2213.6		16:07:020001:1775	16:07:0000000:2220	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО "Суркино"	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования (прочие)	17838	1605.42	-
3			4534.9		16:07:020001:1776	16:07:0000000:2220	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО "Суркино"	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования (прочие)	5776	12995.8	-
4			594.5		16:07:020001:1772	16:07:0000000:2220	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО "Суркино"	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования (прочие)	18793	16350.21	-
5			573.6		16:07:020001:850	16:07:0000000:1489	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Суркино	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования (пастбища)	5119	5783.95	Собственность лично-правовых образований
6			723.3		16:07:020001:217		Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, СКХ "Нива"	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, ин-	Грунтовая дорога а/д-с16561	7680	1883544.53	Частная собственность

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
Реконструкция системы нефтесбора и ПШД Ромашкинского нефтяного месторождения

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)/котировный (часть котировного) предуготовленный для передачи в пользование, кв.м.	Кадастровый номер существующего земельного участка (кадастрового квартала), который (часть которого) преобразуется для передачи в пользование	Кадастровый номер единой земельной зоны	Местоположение существующего земельного участка	Категория земель существующего земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Кадастровая стоимость земельного участка, руб.	Форма собственности существующего земельного участка
									форматики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения				
				7	2304.3	16:07:020001:725	16:07:000000:1496	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Суркино	Земли сельскохозяйственного назначения	Пашеный фонд	1129772	1355726.4	Частная собственность
				8	694.8	16:07:020001:1771	16:07:000000:2220	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО "Суркино"	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования(прочие)	13281	34130.99	-
A26	для размещения водовода	без изменений	без изменений	1	1233.4	16:07:020001:2423		Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Староуркинское сельское поселение	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	В целях добычи полезных ископаемых	31500	7704900	Частная собственность
				2	25.4	16:07:020001	-				-	-	-
				3	153.8	16:07:020001:757	16:07:000000:1497	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Земли сельскохозяйственного назначения	Пашеный фонд	59053	103933.28	Частная собственность

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
Реконструкция системы нефтесбора и ПЩ Ромашкинского нефтяного месторождения

Условный номер образуемого земельного участка	Назначение	Планируемый вид разрешенного использования	Планируемая категория земель	Условный номер части образуемого земельного участка	Площадь части земельного участка/площадь существующего земельного участка (части земельного участка)/котировный (часть котировного) передаточный для передачи в пользование, кв.м.	Кадастровый номер существующего земельного участка (кадастрового квартала), который (часть которого) передается для передачи в пользование	Кадастровый номер единого земельного зования	Местоположение существующего земельного участка	Категория земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Кадастровая стоимость земельного участка, руб.	Форма собственности существующего земельного участка
A27	для размещения водовода	без изменений	без изменений	1	33.2	16:07:020001:757	16:07:000000:1497	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Староуринское сельское поселение	Земли сельскохозяйственного назначения	Паевой фонд	59053	103933.28	Частная собственность
A28	для размещения водовода	без изменений	без изменений	2	38.2	16:07:020001	-	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Староуринское сельское поселение	Земли сельскохозяйственного назначения	Паевой фонд	-	-	-
				1	3136.4	16:07:350003	-	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Староуринское сельское поселение	Земли сельскохозяйственного назначения	Паевой фонд	-	-	-

5. Ведомости координат

Ведомость координат поворотных точек границ образуемых земельных участков

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
A1				
1	2315404.48	392228.58	-	-
2	2315405.63	392208.25	176° 45' 176"	20.36
3	2315405.97	392202.26	176° 45' 176"	6.0
4	2315406.52	392192.63	176° 43' 176"	9.65
5	2315374.3	392190.81	266° 46' 266"	32.27
6	2315373.3	392190.75	266° 33' 266"	1.0
7	2315350.04	392189.44	266° 46' 266"	23.3
8	2315253.01	392187.84	269° 3' 269"	97.04
9	2315198.19	392186.93	269° 2' 269"	54.83
10	2315198.18	392186.93	270° 0' 270"	0.01
11	2315167.91	392186.43	269° 3' 269"	30.27
12	2315100.35	392185.31	269° 3' 269"	67.57
13	2314939.07	392182.63	269° 2' 269"	161.3
14	2314933.14	392172.46	210° 14' 210"	11.77
15	2314767.79	392183.14	273° 41' 273"	165.69
16	2314767.46	392192.48	357° 58' 357"	9.35
17	2314767.25	392198.61	358° 2' 358"	6.13
18	2314766.37	392223.79	357° 59' 357"	25.2
19	2314786.53	392224.49	88° 0' 88"	20.17
20	2314802.35	392225.04	88° 0' 88"	15.83
21	2314802.63	392216.96	178° 0' 178"	8.08
22	2314828.53	392215.29	93° 41' 93"	25.95
23	2314913.26	392209.82	93° 41' 93"	84.91
24	2314918.19	392218.29	30° 12' 30"	9.8
25	2315091.05	392221.16	89° 2' 89"	172.88
26	2315182.41	392222.68	89° 2' 89"	91.37
27	2315217.73	392223.26	89° 3' 89"	35.32
28	2315252.42	392223.84	89° 2' 89"	34.69
29	2315348.72	392225.42	89° 3' 89"	96.31

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
Реконструкция системы нефтесбора и ППД Ромашкинского нефтяного месторождения

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	2315404.48	392228.58	86° 45' 86"	55.85
			-	-
A10				
1	2323502.62	371300.6	-	-
2	2323477.17	371300.23	269° 10' 269"	25.45
3	2323477.02	371310.8	359° 11' 359"	10.57
4	2323476.65	371336.23	359° 9' 359"	25.43
5	2323484.88	371336.35	89° 9' 89"	8.23
6	2323578.7	371337.72	89° 9' 89"	93.83
7	2323579.32	371311.81	178° 37' 178"	25.92
8	2323579.33	371311.43	178° 29' 178"	0.38
9	2323577.93	371310.65	240° 52' 240"	1.6
10	2323565.66	371303.83	240° 56' 240"	14.04
11	2323561.39	371301.46	240° 58' 240"	4.88
12	2323541.08	371301.16	269° 9' 269"	20.31
1	2323502.62	371300.6	269° 9' 269"	38.46
			-	-
A11				
1	2321487.44	368008.67	-	-
2	2321459.32	368007.88	268° 23' 268"	28.13
3	2321458.8	368026.56	358° 24' 358"	18.69
4	2321458.67	368031.32	358° 26' 358"	4.76
5	2321458.41	368040.8	358° 25' 358"	9.48
6	2321494.39	368041.8	88° 24' 88"	35.99
7	2321494.92	368022.55	178° 25' 178"	19.26
8	2321495.3	368008.89	178° 24' 178"	13.67
1	2321487.44	368008.67	268° 23' 268"	7.86
			-	-
A12				
1	2321297.27	367326.01	-	-
2	2321289.42	367290.87	192° 35' 192"	36.01
3	2321258.79	367297.72	282° 36' 282"	31.39
4	2321260.16	367303.86	12° 34' 12"	6.29
5	2321260.88	367307.09	12° 33' 12"	3.31
6	2321266.64	367332.85	12° 36' 12"	26.4
1	2321297.27	367326.01	102° 35' 102"	31.38

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
Реконструкция системы нефтесбора и ППД Ромашкинского нефтяного месторождения

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
A13				
1	2317338.06	366563.15	-	-
2	2317326.84	366537.31	203° 28' 203"	28.17
3	2317326.56	366536.67	203° 37' 203"	0.7
4	2317326.0	366535.36	203° 8' 203"	1.42
5	2317320.66	366523.07	203° 29' 203"	13.4
6	2317306.08	366529.4	293° 28' 293"	15.89
7	2317297.21	366533.26	293° 31' 293"	9.67
8	2317297.07	366533.31	289° 39' 289"	0.15
9	2317287.64	366537.41	293° 29' 293"	10.28
10	2317292.58	366548.79	23° 27' 23"	12.41
11	2317292.58	366548.8	21° 10' 21"	0.01
12	2317305.54	366578.65	23° 27' 23"	32.54
13	2317320.34	366572.22	113° 28' 113"	16.14
14	2317338.56	366564.31	113° 28' 113"	19.86
1	2317338.06	366563.15	203° 19' 203"	1.26
A14				
1	2305596.69	371776.05	-	-
2	2305585.98	371761.66	216° 39' 216"	17.94
3	2305559.06	371725.45	216° 37' 216"	45.12
4	2305555.16	371720.2	216° 36' 216"	6.54
5	2305533.28	371726.75	286° 39' 286"	22.84
6	2305530.78	371727.5	286° 41' 286"	2.61
7	2305524.09	371729.5	286° 38' 286"	6.98
8	2305516.67	371731.72	286° 39' 286"	7.74
9	2305517.86	371735.71	16° 36' 16"	4.16
10	2305519.41	371740.89	16° 39' 16"	5.41
11	2305519.62	371741.57	17° 9' 17"	0.71
12	2305526.99	371766.21	16° 39' 16"	25.72
13	2305529.83	371765.36	106° 39' 106"	2.96
14	2305534.17	371764.06	106° 40' 106"	4.53
15	2305535.26	371763.74	106° 21' 106"	1.14
			106° 45' 106"	4.54

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
Реконструкция системы нефтесбора и ППД Ромашкинского нефтяного месторождения

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
16	2305539.61	371762.43		
			106° 36' 106"	1.78
17	2305541.32	371761.92		
			36° 37' 36"	43.41
18	2305567.22	371796.76		
			35° 54' 35"	0.72
19	2305567.64	371797.34		
			36° 42' 36"	3.48
20	2305569.72	371800.13		
			126° 37' 126"	36.01
21	2305598.62	371778.65		
			216° 35' 216"	2.52
22	2305597.12	371776.63		
			216° 33' 216"	0.72
1	2305596.69	371776.05		
			-	-
A15				
1	2306125.91	371302.06		
			214° 59' 214"	19.64
2	2306114.65	371285.97		
			164° 49' 164"	21.04
3	2306120.16	371265.66		
			223° 20' 223"	52.95
4	2306083.82	371227.15		
			223° 19' 223"	10.86
5	2306076.37	371219.25		
			283° 12' 283"	15.97
6	2306060.82	371222.9		
			5° 40' 5"	19.11
7	2306062.71	371241.92		
			5° 40' 5"	17.19
8	2306064.41	371259.03		
			43° 20' 43"	6.82
9	2306069.09	371263.99		
			43° 20' 43"	16.1
10	2306080.14	371275.7		
			344° 46' 344"	14.35
11	2306076.37	371289.55		
			360° 0' 360"	0.01
12	2306076.37	371289.56		
			344° 50' 344"	3.37
13	2306075.49	371292.81		
			35° 2' 35"	5.3
14	2306078.54	371297.15		
			15° 50' 15"	0.02
15	2306078.54	371297.17		
			34° 59' 34"	5.41
16	2306081.64	371301.6		
			34° 59' 34"	46.36
17	2306108.22	371339.58		
			124° 58' 124"	36.0
18	2306137.72	371318.94		
			214° 58' 214"	14.34
19	2306129.5	371307.19		
			214° 59' 214"	6.26
1	2306125.91	371302.06		
			-	-
A16				
1	2310338.98	368915.61		
			200° 58' 200"	17.88
2	2310332.58	368898.91		
			200° 56' 200"	6.16
3	2310330.38	368893.16		

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
Реконструкция системы нефтесбора и ППД Ромашкинского нефтяного месторождения

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
4	2310326.11	368882.01	200° 57' 200"	11.94
5	2310308.24	368885.44	280° 51' 280"	18.2
6	2310295.86	368887.82	280° 52' 280"	12.61
7	2310266.43	368893.48	280° 53' 280"	29.97
8	2310268.38	368900.79	14° 56' 14"	7.57
9	2310260.13	368902.99	284° 55' 284"	8.54
10	2310242.29	368907.76	284° 58' 284"	18.47
11	2310243.57	368912.54	14° 59' 14"	4.95
12	2310246.83	368924.73	14° 58' 14"	12.62
13	2310308.99	368912.79	100° 52' 100"	63.3
14	2310313.77	368925.27	20° 57' 20"	13.36
1	2310338.98	368915.61	110° 57' 110"	27.0
A17				
1	2314037.05	366533.58	-	-
2	2314044.79	366531.4	105° 43' 105"	8.04
3	2314044.82	366531.39	108° 26' 108"	0.03
4	2314066.55	366525.27	105° 43' 105"	22.58
5	2314074.05	366525.46	88° 32' 88"	7.5
6	2314187.68	366524.78	90° 20' 90"	113.63
7	2314204.33	366527.89	79° 25' 79"	16.94
8	2314206.21	366517.84	169° 24' 169"	10.22
9	2314210.95	366492.51	169° 24' 169"	25.77
10	2314202.17	366490.87	259° 25' 259"	8.93
11	2314190.9	366488.76	259° 23' 259"	11.47
12	2314074.41	366489.46	270° 20' 270"	116.49
13	2314062.03	366489.13	268° 28' 268"	12.38
14	2314045.8	366493.71	285° 45' 285"	16.86
15	2314022.74	366500.21	285° 44' 285"	23.96
16	2313984.74	366506.43	279° 17' 279"	38.51
17	2313986.16	366515.08	9° 19' 9"	8.77
18	2313990.56	366541.95	9° 17' 9"	27.23
19	2314030.56	366535.41	99° 17' 99"	40.53

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
Реконструкция системы нефтесбора и ППД Ромашкинского нефтяного месторождения

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
20	2314034.33	366534.35	105° 42' 105"	3.92
1	2314037.05	366533.58	105° 48' 105"	2.83
A18				
1	2313743.26	365122.63	-	-
2	2313708.44	365113.51	255° 19' 255"	35.99
3	2313687.43	365193.8	345° 20' 345"	82.99
4	2313709.84	365199.52	75° 40' 75"	23.13
5	2313731.43	365167.88	145° 41' 145"	38.3
1	2313743.26	365122.63	165° 20' 165"	46.77
A19				
1	2313925.63	364671.42	-	-
2	2313940.07	364633.31	159° 14' 159"	40.75
3	2313945.57	364618.77	159° 16' 159"	15.55
4	2313943.03	364613.12	204° 12' 204"	6.19
5	2313948.08	364607.27	139° 11' 139"	7.73
6	2314009.26	364542.35	136° 41' 136"	89.21
7	2314026.68	364546.53	76° 30' 76"	17.91
8	2314109.98	364533.42	98° 56' 98"	84.33
9	2314116.65	364504.46	167° 1' 167"	29.72
10	2314202.92	364502.73	91° 8' 91"	86.29
11	2314279.18	364497.18	94° 9' 94"	76.46
12	2314334.52	364489.7	97° 41' 97"	55.84
13	2314330.9	364462.94	187° 42' 187"	27.0
14	2314282.89	364469.44	277° 42' 277"	48.45
15	2314276.38	364470.32	277° 41' 277"	6.57
16	2314254.41	364471.92	274° 9' 274"	22.03
17	2314201.66	364475.75	274° 9' 274"	52.89
18	2314095.05	364477.88	271° 8' 271"	106.63
19	2314092.09	364490.75	347° 2' 347"	13.21
20	2314090.68	364496.88	347° 2' 347"	6.29
21	2314087.76	364509.58	347° 3' 347"	13.03
22	2314027.78	364519.03	278° 57' 278"	60.72
			256° 30' 256"	28.22

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
Реконструкция системы нефтесбора и ПЖД Ромашкинского нефтяного месторождения

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
23	2314000.34	364512.45		
			316° 41' 316"	105.45
24	2313928.02	364589.19		
			319° 11' 319"	25.51
25	2313911.35	364608.5		
			24° 15' 24"	9.32
26	2313915.18	364617.0		
			24° 10' 24"	2.9
27	2313916.37	364619.65		
			339° 15' 339"	32.6
28	2313904.82	364650.14		
			262° 33' 262"	7.49
29	2313897.39	364649.17		
			352° 30' 352"	14.82
30	2313895.46	364663.86		
			352° 29' 352"	12.17
31	2313893.87	364675.93		
			82° 29' 82"	25.27
32	2313918.92	364679.23		
			82° 38' 82"	1.48
33	2313920.39	364679.42		
			82° 26' 82"	2.13
34	2313922.5	364679.7		
			159° 17' 159"	8.85
1	2313925.63	364671.42		
			-	-
A19 (внутренний контур)				
35	2314154.41	364493.71		
			91° 44' 91"	0.99
36	2314155.4	364493.68		
			3° 21' 3"	0.17
37	2314155.41	364493.85		
			273° 28' 273"	0.99
38	2314154.42	364493.91		
			182° 51' 182"	0.2
35	2314154.41	364493.71		
			-	-
A2				
1	2316027.11	382230.13		
			190° 0' 190"	8.05
2	2316025.71	382222.2		
			280° 1' 280"	22.17
3	2316003.88	382226.06		
			280° 1' 280"	4.82
4	2315999.13	382226.9		
			10° 0' 10"	15.36
5	2316001.8	382242.03		
			10° 1' 10"	7.13
6	2316003.04	382249.05		
			9° 59' 9"	44.0
7	2316010.68	382292.38		
			277° 30' 277"	64.97
8	2315946.27	382300.86		
			277° 29' 277"	10.44
9	2315935.92	382302.22		
			277° 28' 277"	10.6
10	2315925.41	382303.6		
			278° 26' 278"	72.18
11	2315854.01	382314.19		
			280° 23' 280"	62.0
12	2315793.03	382325.38		
			357° 27' 357"	3.16
13	2315792.89	382328.54		

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
Реконструкция системы нефтесбора и ПЖД Ромашкинского нефтяного месторождения

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
14	2315792.62	382334.75	357° 30' 357"	6.22
15	2315792.53	382336.73	357° 23' 357"	1.98
16	2315779.55	382339.37	281° 29' 281"	13.25
17	2315772.74	382340.76	281° 32' 281"	6.95
18	2315773.94	382346.7	11° 25' 11"	6.06
19	2315773.98	382346.88	12° 31' 12"	0.18
20	2315778.12	382367.22	11° 30' 11"	20.76
21	2315782.14	382366.4	101° 31' 101"	4.1
22	2315790.95	382364.61	101° 29' 101"	8.99
23	2315818.57	382358.99	101° 30' 101"	28.19
24	2315819.05	382348.06	177° 29' 177"	10.94
25	2315858.43	382340.83	100° 24' 100"	40.04
26	2315929.15	382330.34	98° 26' 98"	71.49
27	2316042.18	382315.46	97° 29' 97"	114.01
28	2316038.6	382295.19	190° 0' 190"	20.58
29	2316037.56	382289.28	189° 58' 189"	6.0
1	2316027.11	382230.13	190° 1' 190"	60.07
A20				
1	2306578.91	364348.1	-	-
2	2306576.59	364324.22	185° 32' 185"	23.99
3	2306520.92	364329.6	275° 31' 275"	55.93
4	2306509.97	364390.67	349° 50' 349"	62.04
5	2306533.59	364394.91	79° 49' 79"	24.0
6	2306534.95	364387.31	169° 51' 169"	7.72
7	2306541.34	364351.74	169° 48' 169"	36.14
8	2306566.75	364349.28	95° 31' 95"	25.53
1	2306578.91	364348.1	95° 32' 95"	12.22
A21				
1	2309270.05	362206.84	-	-
2	2309185.98	362119.99	224° 4' 224"	120.87
3	2309171.94	362133.58	314° 4' 314"	19.54
4	2309167.26	362138.11	314° 4' 314"	6.51
			314° 8' 314"	0.95

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
Реконструкция системы нефтесбора и ППД Ромашкинского нефтяного месторождения

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
5	2309166.58	362138.77		
			44° 4' 44"	101.24
6	2309236.99	362211.51		
			44° 4' 44"	17.91
7	2309249.45	362224.38		
			36° 46' 36"	12.91
8	2309257.18	362234.72		
			36° 47' 36"	11.94
9	2309264.33	362244.28		
			36° 41' 36"	20.0
10	2309276.28	362260.32		
			36° 56' 36"	14.63
11	2309285.07	362272.01		
			36° 46' 36"	20.9
12	2309297.58	362288.75		
			40° 49' 40"	61.83
13	2309338.0	362335.54		
			51° 34' 51"	28.32
14	2309360.19	362353.14		
			51° 34' 51"	32.18
15	2309385.4	362373.14		
			51° 38' 51"	3.61
16	2309388.23	362375.38		
			56° 39' 56"	58.05
17	2309436.73	362407.28		
			56° 40' 56"	33.78
18	2309464.96	362425.84		
			62° 29' 62"	84.41
19	2309539.83	362464.83		
			60° 0' 60"	15.26
20	2309553.05	362472.46		
			59° 49' 59"	65.88
21	2309610.0	362505.58		
			64° 4' 64"	25.01
22	2309632.49	362516.51		
			71° 54' 71"	13.08
23	2309644.92	362520.57		
			71° 55' 71"	6.06
24	2309650.68	362522.45		
			71° 55' 71"	7.45
25	2309657.76	362524.76		
			161° 54' 161"	26.99
26	2309666.14	362499.1		
			251° 51' 251"	4.21
27	2309662.14	362497.79		
			251° 51' 251"	6.01
28	2309656.43	362495.92		
			251° 54' 251"	14.52
29	2309642.63	362491.41		
			244° 7' 244"	22.15
30	2309622.7	362481.74		
			239° 48' 239"	64.91
31	2309566.59	362449.1		
			240° 0' 240"	15.9
32	2309552.82	362441.15		
			242° 29' 242"	83.64
33	2309478.64	362402.52		
			236° 40' 236"	89.25
34	2309404.07	362353.48		
			231° 34' 231"	60.37
35	2309356.78	362315.96		
			220° 49' 220"	58.34
36	2309318.64	362271.81		

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
Реконструкция системы нефтесбора и ППД Ромашкинского нефтяного месторождения

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
37	2309306.67	362255.81	216° 48' 216"	19.98
38	2309297.9	362244.14	216° 55' 216"	14.6
39	2309285.97	362228.12	216° 40' 216"	19.97
1	2309270.05	362206.84	216° 48' 216"	26.58
A22				
1	2308658.3	361067.37	-	-
2	2308634.58	361040.3	221° 13' 221"	35.99
3	2308629.74	361044.54	311° 13' 311"	6.43
4	2308625.95	361047.86	311° 13' 311"	5.04
5	2308649.67	361074.94	41° 12' 41"	36.0
6	2308657.43	361068.13	131° 16' 131"	10.32
1	2308658.3	361067.37	131° 8' 131"	1.16
A23				
1	2311799.15	362703.7	-	-
2	2311798.51	362695.99	184° 44' 184"	7.74
3	2311770.06	362698.37	274° 46' 274"	28.55
4	2311763.45	362698.92	274° 45' 274"	6.63
5	2311739.68	362657.59	209° 54' 209"	47.68
6	2311714.85	362659.87	275° 14' 275"	24.93
7	2311705.89	362660.62	274° 47' 274"	8.99
8	2311690.57	362661.98	275° 4' 275"	15.38
9	2311674.31	362663.88	276° 39' 276"	16.37
10	2311652.04	362609.0	202° 5' 202"	59.23
11	2311359.63	362659.9	279° 52' 279"	296.81
12	2311348.86	362662.56	283° 52' 283"	11.09
13	2311357.51	362697.51	13° 54' 13"	36.0
14	2311367.05	362695.15	103° 53' 103"	9.83
15	2311629.6	362649.44	99° 52' 99"	266.5
16	2311651.26	362702.83	22° 4' 22"	57.62
17	2311694.26	362697.79	96° 41' 96"	43.29
18	2311708.99	362696.49	95° 2' 95"	14.79
19	2311718.0	362695.73	94° 49' 94"	9.04
			95° 11' 95"	1.99

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
Реконструкция системы нефтесбора и ПЖД Ромашкинского нефтяного месторождения

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
20	2311719.98	362695.55		
			29° 54' 29"	47.47
21	2311743.65	362736.7		
			94° 46' 94"	58.06
22	2311801.51	362731.86		
			184° 47' 184"	28.26
1	2311799.15	362703.7		
			-	-
A24				
1	2312080.96	358646.65		
			121° 23' 121"	101.23
2	2312167.37	358593.92		
			84° 13' 84"	58.04
3	2312225.12	358599.76		
			107° 7' 107"	83.97
4	2312305.37	358575.04		
			107° 6' 107"	7.41
5	2312312.45	358572.86		
			107° 7' 107"	40.05
6	2312350.73	358561.07		
			34° 47' 34"	23.24
7	2312363.99	358580.16		
			96° 9' 96"	138.23
8	2312501.42	358565.32		
			144° 14' 144"	12.24
9	2312508.57	358555.39		
			96° 3' 96"	140.75
10	2312648.53	358540.54		
			97° 38' 97"	98.69
11	2312746.34	358527.41		
			97° 38' 97"	11.35
12	2312757.59	358525.9		
			93° 55' 93"	31.51
13	2312789.03	358523.74		
			66° 0' 66"	2.19
14	2312791.03	358524.63		
			154° 31' 154"	24.02
15	2312801.36	358502.95		
			246° 15' 246"	8.82
16	2312793.29	358499.4		
			273° 54' 273"	38.21
17	2312755.17	358502.0		
			277° 39' 277"	9.16
18	2312746.09	358503.22		
			277° 38' 277"	101.32
19	2312645.67	358516.7		
			276° 3' 276"	151.16
20	2312495.35	358532.65		
			324° 17' 324"	12.25
21	2312488.2	358542.6		
			276° 9' 276"	113.28
22	2312375.57	358554.76		
			214° 47' 214"	26.53
23	2312360.43	358532.97		
			287° 7' 287"	144.12
24	2312222.7	358575.4		
			264° 12' 264"	61.26
25	2312161.75	358569.22		
			301° 24' 301"	109.3
26	2312068.46	358626.17		
			31° 23' 31"	23.99
1	2312080.96	358646.65		
			-	-

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
Реконструкция системы нефтесбора и ПЖД Ромашкинского нефтяного месторождения

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
A25				
1	2313405.53	358559.33	-	-
2	2313288.38	358528.42	255° 13' 255"	121.16
3	2313273.59	358529.25	273° 12' 273"	14.81
4	2313265.82	358529.68	273° 10' 273"	7.78
5	2313252.37	358530.43	273° 11' 273"	13.47
6	2313226.4	358531.88	273° 11' 273"	26.01
7	2313153.11	358535.97	273° 11' 273"	73.4
8	2313127.89	358531.84	260° 41' 260"	25.56
9	2312935.85	358500.4	260° 42' 260"	194.6
10	2312905.93	358495.5	260° 41' 260"	30.32
11	2312897.4	358511.17	331° 26' 331"	17.84
12	2312895.85	358514.03	331° 32' 331"	3.25
13	2312831.55	358516.26	271° 59' 271"	64.34
14	2312826.6	358514.08	246° 13' 246"	5.41
15	2312823.22	358512.59	246° 12' 246"	3.69
16	2312813.31	358534.45	335° 36' 335"	24.0
17	2312817.77	358536.42	66° 10' 66"	4.88
18	2312826.89	358540.44	66° 12' 66"	9.97
19	2312910.39	358537.53	91° 59' 91"	83.55
20	2312917.73	358524.04	151° 26' 151"	15.36
21	2312918.87	358521.94	151° 30' 151"	2.39
22	2313005.16	358536.06	80° 42' 80"	87.44
23	2313033.95	358540.78	80° 41' 80"	29.17
24	2313151.83	358560.07	80° 42' 80"	119.45
25	2313230.09	358555.71	93° 11' 93"	78.38
26	2313253.34	358554.41	93° 12' 93"	23.29
27	2313285.92	358552.6	93° 10' 93"	32.63
28	2313287.32	358552.97	75° 11' 75"	1.45
29	2313298.12	358555.82	75° 13' 75"	11.17
30	2313304.43	358557.48	75° 15' 75"	6.52
31	2313331.24	358564.56	75° 12' 75"	27.73
			84° 31' 84"	0.03

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
Реконструкция системы нефтесбора и ППД Ромашкинского нефтяного месторождения

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
32	2313331.27	358564.56		
			75° 13' 75"	73.57
33	2313402.41	358583.33		
			89° 58' 89"	25.03
34	2313427.44	358583.34		
			179° 56' 179"	9.57
35	2313427.45	358573.77		
			180° 0' 180"	4.92
36	2313427.45	358568.85		
			179° 56' 179"	9.51
37	2313427.46	358559.34		
			269° 58' 269"	21.93
1	2313405.53	358559.33		
			-	-
A26				
1	2315558.16	359631.31		
			238° 59' 238"	32.09
2	2315530.65	359614.78		
			340° 10' 340"	0.65
3	2315530.43	359615.39		
			340° 6' 340"	1.12
4	2315530.05	359616.44		
			340° 0' 340"	4.53
5	2315528.5	359620.7		
			360° 0' 360"	0.01
6	2315528.5	359620.71		
			340° 4' 340"	3.05
7	2315527.46	359623.58		
			340° 10' 340"	4.95
8	2315525.78	359628.24		
			339° 56' 339"	7.78
9	2315523.11	359635.55		
			340° 1' 340"	11.68
10	2315519.12	359646.53		
			340° 6' 340"	9.0
11	2315516.06	359654.99		
			70° 5' 70"	36.0
12	2315549.91	359667.25		
			160° 9' 160"	8.98
13	2315552.96	359658.8		
			160° 2' 160"	11.63
14	2315556.93	359647.87		
			159° 55' 159"	7.84
15	2315559.62	359640.51		
			160° 6' 160"	3.62
16	2315560.85	359637.11		
			180° 0' 180"	0.01
17	2315560.85	359637.1		
			160° 5' 160"	1.35
18	2315561.31	359635.83		
			159° 55' 159"	1.54
19	2315561.84	359634.38		
			160° 36' 160"	0.75
20	2315562.09	359633.67		
			239° 0' 239"	4.58
1	2315558.16	359631.31		
			-	-
A27				
1	2315530.65	359614.78		
			238° 59' 238"	75.5
2	2315465.94	359575.89		
			39° 44' 39"	1.31
3	2315466.78	359576.9		

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
Реконструкция системы нефтесбора и ПЖД Ромашкинского нефтяного месторождения

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
4	2315468.9	359579.46	39° 37' 39"	3.32
5	2315469.79	359578.72	129° 44' 129"	1.16
6	2315470.0	359578.55	128° 59' 128"	0.27
7	2315481.4	359585.74	57° 45' 57"	13.48
8	2315530.05	359616.44	57° 44' 57"	57.53
9	2315530.43	359615.39	160° 6' 160"	1.12
1	2315530.65	359614.78	160° 10' 160"	0.65
A28				
1	2315465.93	359575.88	-	-
2	2315558.16	359631.31	58° 59' 58"	107.61
3	2315560.8	359624.06	159° 59' 159"	7.72
4	2315566.75	359607.67	160° 2' 160"	17.44
5	2315467.86	359545.27	237° 44' 237"	116.93
6	2315451.7	359558.65	309° 37' 309"	20.98
1	2315465.93	359575.88	39° 33' 39"	22.35
A3				
1	2326767.35	379587.91	-	-
2	2326763.93	379574.91	194° 44' 194"	13.44
3	2326753.24	379575.2	271° 33' 271"	10.69
4	2326735.92	379575.66	271° 31' 271"	17.33
5	2326735.88	379575.66	270° 0' 270"	0.04
6	2326736.6	379602.65	1° 31' 1"	27.0
7	2326736.64	379602.65	90° 0' 90"	0.04
8	2326743.26	379602.47	91° 33' 91"	6.62
9	2326753.96	379602.19	91° 29' 91"	10.7
10	2326753.67	379591.51	181° 33' 181"	10.68
1	2326767.35	379587.91	104° 44' 104"	14.15
A4				
1	2305482.89	378417.47	-	-
2	2305474.0	378398.49	205° 5' 205"	20.96
3	2305441.4	378413.75	295° 5' 295"	35.99
4	2305462.09	378457.95	25° 5' 25"	48.8
5	2305494.69	378442.68	115° 5' 115"	36.0

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
Реконструкция системы нефтесбора и ППД Ромашкинского нефтяного месторождения

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
6	2305491.64	378436.17	205° 6' 205"	7.19
1	2305482.89	378417.47	205° 4' 205"	20.65
A5				
1	2308809.3	375991.32	-	-
2	2308808.94	375990.01	195° 21' 195"	1.36
3	2308807.47	375990.42	285° 35' 285"	1.53
4	2308798.06	375993.02	285° 26' 285"	9.76
5	2308755.03	376004.94	285° 29' 285"	44.65
6	2308758.63	376062.98	3° 32' 3"	58.15
7	2308796.08	376083.4	61° 23' 61"	42.66
8	2308843.25	376109.77	60° 47' 60"	54.04
9	2308848.16	376112.51	60° 50' 60"	5.62
10	2308851.77	376114.53	60° 46' 60"	4.14
11	2308941.57	376167.11	59° 39' 59"	104.06
12	2308974.43	376192.0	52° 51' 52"	41.22
13	2308996.84	376207.35	55° 35' 55"	27.16
14	2309053.73	376219.88	77° 34' 77"	58.25
15	2309061.87	376252.96	13° 49' 13"	34.07
16	2309100.88	376279.91	55° 21' 55"	47.41
17	2309109.2	376284.63	60° 26' 60"	9.57
18	2309095.76	376329.04	343° 9' 343"	46.4
19	2309139.61	376341.21	74° 29' 74"	45.51
20	2309147.13	376343.29	74° 32' 74"	7.8
21	2309151.7	376344.54	74° 42' 74"	4.74
22	2309162.22	376310.09	163° 1' 163"	36.02
23	2309156.69	376308.58	254° 43' 254"	5.73
24	2309149.14	376306.48	254° 27' 254"	7.84
25	2309140.9	376304.2	254° 31' 254"	8.55
26	2309152.0	376267.53	163° 9' 163"	38.31
27	2309120.04	376249.39	240° 25' 240"	36.75
28	2309093.57	376231.1	235° 21' 235"	32.17
29	2309083.33	376189.54	193° 50' 193"	42.8

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
Реконструкция системы нефтесбора и ПШД Ромашкинского нефтяного месторождения

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
30	2309011.42	376173.69	257° 34' 257"	73.64
31	2308995.47	376162.78	235° 37' 235"	19.32
32	2308961.61	376137.13	232° 51' 232"	42.48
33	2308869.65	376083.29	239° 39' 239"	106.56
34	2308866.64	376081.61	240° 49' 240"	3.45
35	2308861.74	376078.87	240° 47' 240"	5.61
36	2308815.61	376053.07	240° 46' 240"	52.85
37	2308813.48	376051.88	240° 48' 240"	2.44
38	2308793.33	376040.9	241° 24' 241"	22.95
39	2308792.77	376031.84	183° 32' 183"	9.08
40	2308818.54	376024.71	105° 27' 105"	26.74
41	2308811.84	376000.5	195° 28' 195"	25.12
1	2308809.3	375991.32	195° 27' 195"	9.52
А6			-	-
1	2309555.12	376456.74	-	-
2	2309487.69	376413.21	237° 9' 237"	80.26
3	2309470.05	376403.21	240° 27' 240"	20.28
4	2309464.85	376400.27	240° 31' 240"	5.97
5	2309428.53	376379.68	240° 27' 240"	41.75
6	2309403.75	376378.63	267° 34' 267"	24.8
7	2309368.63	376399.7	300° 57' 300"	40.96
8	2309323.86	376365.42	232° 33' 232"	56.39
9	2309294.99	376345.84	235° 51' 235"	34.88
10	2309249.52	376333.85	255° 13' 255"	47.02
11	2309237.47	376330.67	255° 12' 255"	12.46
12	2309225.82	376326.73	251° 18' 251"	12.3
13	2309209.79	376323.19	257° 32' 257"	16.42
14	2309184.1	376316.06	254° 29' 254"	26.66
15	2309179.53	376314.82	254° 49' 254"	4.74
16	2309169.19	376349.31	343° 18' 343"	36.01
17	2309174.55	376350.77	74° 45' 74"	5.56
18	2309188.29	376354.59	74° 27' 74"	14.26

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
Реконструкция системы нефтесбора и ПЖД Ромашкинского нефтяного месторождения

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
19	2309201.09	376358.14	74° 29' 74"	13.28
20	2309216.15	376361.46	77° 34' 77"	15.42
21	2309227.11	376365.16	71° 20' 71"	11.57
22	2309279.87	376379.09	75° 12' 75"	54.57
23	2309302.8	376394.63	55° 52' 55"	27.7
24	2309366.17	376443.15	52° 33' 52"	79.81
25	2309384.2	376432.34	120° 56' 120"	21.02
26	2309413.01	376415.06	120° 57' 120"	33.59
27	2309418.33	376415.28	87° 37' 87"	5.32
28	2309451.29	376433.96	60° 27' 60"	37.89
29	2309469.03	376444.02	60° 26' 60"	20.39
30	2309535.46	376486.9	57° 9' 57"	79.07
31	2309554.49	376499.43	56° 38' 56"	22.78
32	2309842.62	376689.04	56° 39' 56"	344.92
33	2310157.53	376896.41	56° 38' 56"	377.06
34	2310204.28	376928.9	55° 12' 55"	56.93
35	2310288.05	376987.14	55° 11' 55"	102.03
36	2310296.23	376993.59	51° 44' 51"	10.42
37	2310308.33	377026.28	20° 18' 20"	34.86
38	2310350.88	377029.37	85° 50' 85"	42.66
39	2310374.61	377043.24	59° 41' 59"	27.49
40	2310382.33	377045.19	75° 49' 75"	7.96
41	2310405.7	377049.76	78° 56' 78"	23.81
42	2310405.75	377050.91	2° 29' 2"	1.15
43	2310407.05	377083.53	2° 16' 2"	32.65
44	2310412.4	377083.5	90° 19' 90"	5.35
45	2310433.9	377081.8	94° 31' 94"	21.57
46	2310436.73	377081.45	97° 3' 97"	2.85
47	2310442.97	377080.68	97° 2' 97"	6.29
48	2310442.91	377079.21	182° 20' 182"	1.47
49	2310441.52	377044.74	182° 18' 182"	34.5
			182° 18' 182"	24.88

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
Реконструкция системы нефтесбора и ПЖД Ромашкинского нефтяного месторождения

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
50	2310440.52	377019.88		
			258° 56' 258"	51.26
51	2310390.21	377010.05		
			255° 40' 255"	1.9
52	2310388.37	377009.58		
			239° 42' 239"	30.75
53	2310361.82	376994.07		
			265° 51' 265"	27.84
54	2310334.05	376992.06		
			200° 20' 200"	21.81
55	2310326.47	376971.61		
			231° 40' 231"	21.62
56	2310309.51	376958.2		
			235° 11' 235"	108.03
57	2310220.8	376896.54		
			235° 11' 235"	52.48
58	2310177.71	376866.59		
			236° 38' 236"	377.51
59	2309862.42	376658.97		
			236° 39' 236"	348.97
60	2309570.91	376467.13		
			236° 39' 236"	18.9
1	2309555.12	376456.74		
			-	-
A7				
1	2310954.2	377281.41		
			235° 7' 235"	34.28
2	2310926.07	377261.81		
			235° 5' 235"	2.22
3	2310924.25	377260.54		
			261° 2' 261"	5.26
4	2310919.05	377259.72		
			261° 4' 261"	52.75
5	2310866.94	377251.54		
			261° 4' 261"	80.62
6	2310787.3	377239.04		
			274° 16' 274"	101.97
7	2310685.61	377246.65		
			240° 20' 240"	21.4
8	2310667.01	377236.06		
			240° 19' 240"	15.49
9	2310653.55	377228.39		
			240° 20' 240"	12.35
10	2310642.82	377222.28		
			245° 1' 245"	21.95
11	2310622.92	377213.01		
			249° 7' 249"	45.87
12	2310580.06	377196.66		
			238° 58' 238"	158.37
13	2310444.35	377115.03		
			182° 17' 182"	20.71
14	2310443.52	377094.34		
			182° 19' 182"	8.39
15	2310443.18	377085.96		
			282° 4' 282"	3.06
16	2310440.19	377086.6		
			281° 46' 281"	0.49
17	2310439.71	377086.7		
			276° 49' 276"	13.54
18	2310426.27	377088.31		
			272° 21' 272"	9.51
19	2310416.77	377088.7		
			272° 20' 272"	4.16

Проект планировки и проект застройки территории для размещения объекта:
Реконструкция системы нефтесбора и ППД Ромашкинского нефтяного месторождения

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
20	2310412.61	377088.87		
			266° 3' 266"	5.37
21	2310407.25	377088.5		
			2° 2' 2"	0.56
22	2310407.27	377089.06		
			2° 17' 2"	6.01
23	2310407.51	377095.07		
			2° 23' 2"	3.84
24	2310407.67	377098.91		
			2° 17' 2"	36.99
25	2310409.15	377135.87		
			58° 58' 58"	180.99
26	2310564.24	377229.16		
			69° 7' 69"	47.78
27	2310608.88	377246.19		
			65° 0' 65"	19.2
28	2310626.28	377254.3		
			60° 21' 60"	58.76
29	2310677.35	377283.37		
			94° 16' 94"	108.79
30	2310785.84	377275.26		
			81° 4' 81"	29.15
31	2310814.64	377279.78		
			81° 4' 81"	80.45
32	2310894.12	377292.25		
			81° 4' 81"	16.55
33	2310910.47	377294.82		
			55° 7' 55"	26.73
34	2310932.4	377310.1		
			55° 8' 55"	1.49
35	2310933.62	377310.95		
			145° 8' 145"	10.32
36	2310939.52	377302.48		
			145° 8' 145"	25.68
1	2310954.2	377281.41		
			-	-
A8				
1	2328727.5	374373.24		
			209° 27' 209"	24.35
2	2328715.53	374352.04		
			299° 26' 299"	2.58
3	2328713.28	374353.31		
			253° 19' 253"	17.74
4	2328696.29	374348.22		
			253° 19' 253"	197.18
5	2328507.4	374291.66		
			253° 55' 253"	42.43
6	2328466.63	374279.91		
			253° 25' 253"	49.08
7	2328419.59	374265.91		
			200° 13' 200"	33.42
8	2328408.04	374234.55		
			271° 42' 271"	145.24
9	2328262.86	374238.89		
			279° 55' 279"	40.24
10	2328223.22	374245.83		
			9° 56' 9"	36.0
11	2328229.44	374281.29		
			99° 56' 99"	37.65
12	2328266.52	374274.79		
			91° 42' 91"	116.75
13	2328383.22	374271.31		
			20° 13' 20"	25.54

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта:
Реконструкция системы нефтесбора и ППД Ромашкинского нефтяного месторождения

№ п/п	X	Y	Дирекционный угол	Длина
14	2328392.05	374295.27		
			73° 25' 73"	67.26
15	2328456.51	374314.46		
			73° 55' 73"	42.4
16	2328497.25	374326.2		
			73° 19' 73"	230.06
17	2328717.64	374392.19		
			119° 26' 119"	17.9
18	2328733.23	374383.39		
			209° 26' 209"	11.66
1	2328727.5	374373.24		
			-	-
A9				
1	2328924.25	374338.3		
			173° 37' 173"	36.0
2	2328928.25	374302.52		
			263° 38' 263"	52.76
3	2328875.82	374296.67		
			263° 38' 263"	43.95
4	2328832.14	374291.8		
			263° 37' 263"	10.89
5	2328821.32	374290.59		
			300° 6' 300"	9.71
6	2328812.92	374295.46		
			300° 5' 300"	10.11
7	2328804.17	374300.53		
			30° 5' 30"	28.5
8	2328818.46	374325.19		
			30° 13' 30"	2.25
9	2328819.59	374327.13		
			30° 2' 30"	5.15
10	2328822.17	374331.59		
			29° 3' 29"	0.1
11	2328822.22	374331.68		
			120° 2' 120"	7.97
12	2328829.12	374327.69		
			83° 38' 83"	49.11
13	2328877.93	374333.13		
			83° 36' 83"	12.67
14	2328890.52	374334.54		
			83° 38' 83"	33.94
1	2328924.25	374338.3		
			-	-