



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«*22*» *февраль* 20*19* г.

г. Альметьевск

**КАРАР**

№ *249*

Об утверждении изменений,  
внесенных в проект планировки и  
проект межевания территории для  
объекта: «Обустройство  
дополнительных скважин малого  
диаметра Ново-Елховского 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, заключения по результатам публичных слушаний (публикация в газете «Альметьевский вестник», 10 января 2019 г. №1), прошедших согласно постановлению Главы Альметьевского муниципального района от 12 ноября 2018 г. №142 «О назначении публичных слушаний»,

**ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить изменения, внесенные в проект планировки и проект межевания территории для объекта: «Обустройство дополнительных скважин малого диаметра Ново-Елховского нефтяного месторождения», проходящего по территориям Аппаковского, Альметьевского, Кичуйского, Бутинского сельских поселений Альметьевского муниципального района (Приложение №1).

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

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

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

Руководитель  
исполнительного комитета района



М.Н. Гирфанов

Приложение №1  
УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением исполнительного комитета  
Альметьевского муниципального района  
от «22» февраля 2019 г. № 249

Изменения, внесенные в проект планировки и проект межевания  
территории для объекта: «Обустройство дополнительных скважин малого  
диаметра Ново-Елховского нефтяного месторождения»



Общество с ограниченной ответственностью

**«НефтеПромПроект»**

Свидетельство №МРИ-0247-2017-1644072856-01 от 13 апреля 2017 года

Заказчик – НГДУ «Елховнефть» ПАО «Татнефть» им.В.Д.Шашина

Проект планировки и  
проект межевания территории линейного объекта

**«Обустройство дополнительных скважин малого  
диаметра Ново-Елховского нефтяного месторождения»  
(внесение изменений)**



Общество с ограниченной ответственностью

**«НефтеПромПроект»**

Свидетельство №МРИ-0247-2017-1644072856-01 от 13 апреля 2017 года

Заказчик – НГДУ «Елховнефть» ПАО «Татнефть» им.В.Д.Шашина

Проект планировки и  
проект межевания территории линейного объекта  
**«Обустройство дополнительных скважин малого  
диаметра Ново-Елховского нефтяного месторождения»**  
(внесение изменений)

Директор

Ф.М. Нафиков

Состав проекта планировки и межевания территории

№ п/п	Наименование	Примечание
	Основная часть проекта планировки территории	
1	Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»	
2	Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»	
	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	
3	Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки. Графическая часть»	
4	Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки. Пояснительная записка»	
	Основная часть проекта межевания территории	
5	Раздел 5 «Проект межевания территории»	
	Материалы по обоснованию проекта межевания территории	
6	Раздел 6 «Материалы по обоснованию проекта межевания. Графическая записка»	

Содержание

№	Наименование	Примечание
1	2	3
	Основная часть проекта планировки территории	
1	Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»	
1.1-1.7	Чертеж планировки территории. Чертеж красных линий . Чертеж зон планируемого размещения линейного объекта . М1:2000, М1:500	
2	Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов »	
2.1	Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта	
2.2	Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейного объекта	
2.3	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов	
2.4	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов	
2.5	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения	
2.6	Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, 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	
2.7	Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта	
2.8	Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	
2.8.1	Воздействие на атмосферный воздух	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Лист

№	Наименование	Примечание
1	2	3
2.8.2	Воздействие на состояние поверхностных и подземных вод	
2.8.3	Воздействие образующихся отходов на окружающую среду	
2.8.4	Воздействие на территорию, условия землепользования и геологическую среду	
2.8.5	Воздействие на растительный и животный мир	
2.9	Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне	
	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	
3	Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки межевания территории. Графическая часть»	
3.1-3.7	Схема расположения элементов планировочной структуры. Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. М 1:2000, М 1:500	
3.8-3.14	Схема организации улично-дорожной сети. М 1:2000, М 1:500	
3.15-3.17	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий.	
3.18-3.20	Схема границ территорий объектов культурного наследия.	
4	Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки и межевания территории. Пояснительная записка»	
4.1	Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории	
4.2	Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов	
4.3	Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов	
4.4	Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов	
4.5	Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Коп.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Лист



№	Наименование	Примечание
1	2	3
4.6	Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории	
4.7	Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)	
	Основная часть проекта межевания территории	
5	Раздел 5 «Проект межевания территории»	
	Графическая часть	
5.1-5.7	Чертеж межевания территории	
	Текстовая часть	
5.1	Проект межевания территории	
	Материалы по обоснованию проекта межевания территории	
6	Раздел 6 «Материалы по обоснованию проекта межевания. Графическая часть»	
6.1-6.3	Схема расположения проектируемых объектов в структурах Аппаковского СП, Бутинского СП, Альметьевского СП, Кичуйского СП	

Согласовано			

Инв. №подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

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

Согласовано

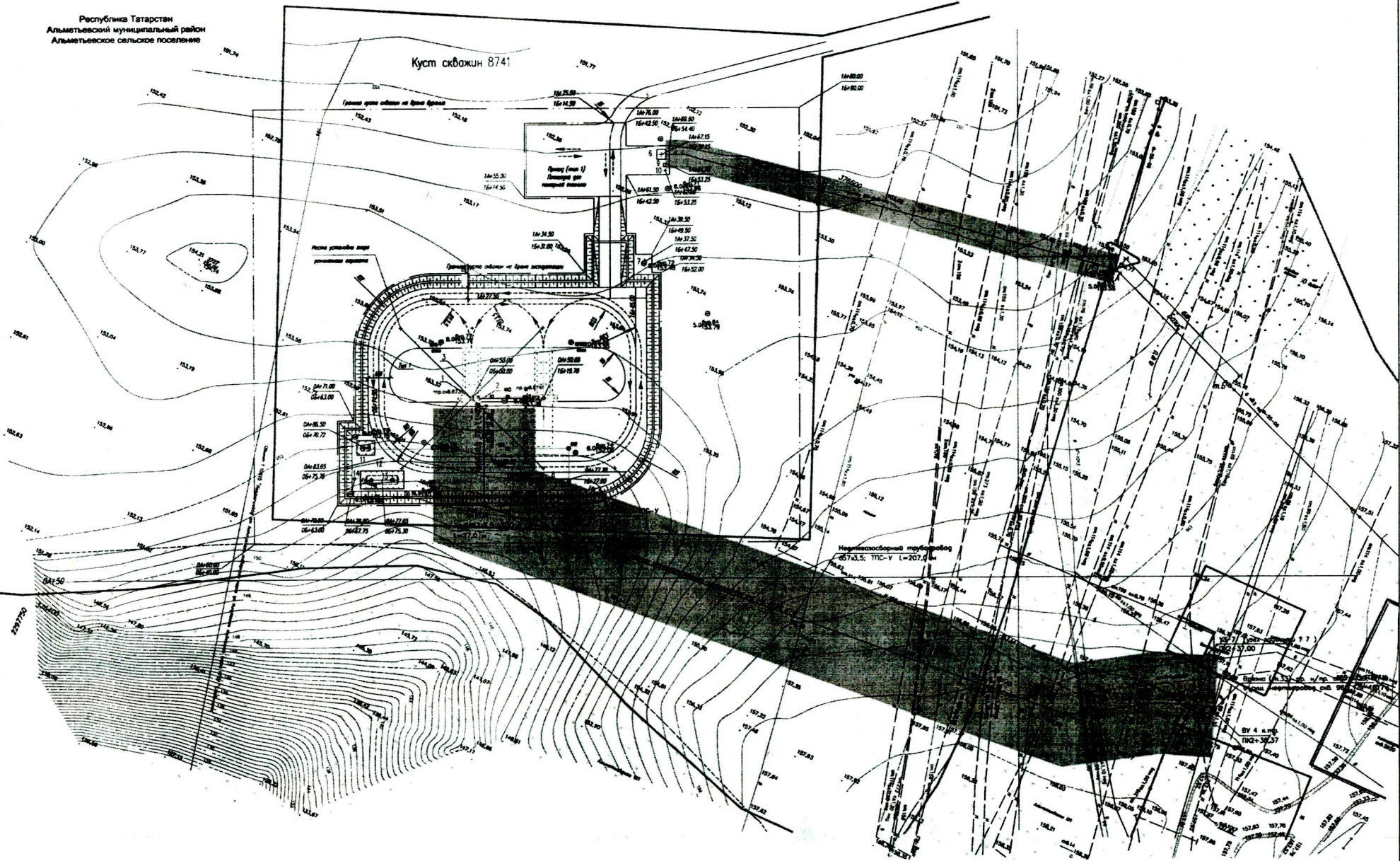
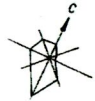
Инв.№подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Республика Татарстан  
Альметьевский муниципальный район  
Альметьевское сельское поселение

Куст скважин 8741



ИЗДАНИЕ  
Лист № 1  
Дата: 03.10.14  
Масштаб: 1:1

Примечание:  
1. Установка красных линий не предусмотрено.  
2. Линей отступа от красных линий не предусмотрено.

Условные обозначения

	здание скважин		здание скважин
	здание скважин		здание скважин
	здание скважин		здание скважин
	здание скважин		здание скважин
	здание скважин		здание скважин

Система водоотведения - МСЖ 16, Система водоот - Батальон.  
Основные горизонтальные проекции через 0,5 м

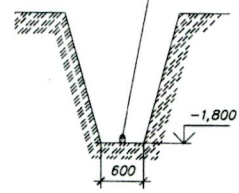
ИГДУ "Елховнефть"				
Имя	Инициалы	Должность	Подпись	Дата
Обустройство дополнительных скважин малого диаметра Ново-Елховского нефтяного месторождения.				
Трасса нефтепровода от 8741 до скважины № 8741-1 (ТН-10173). Трасса ВЛ-06 от ф-05-08 до 8741				Страница
				П 1.1
Чертеж планировки территории. Чертеж № 03.10.14				Листов
				000 "НефтеПромПроект"

Республика Татарстан  
Альметьевский муниципальный район  
Аппаковское сельское поселение

Нефтегазосборный трубопровод от куста скв. 6721  
689x3,5 ТПС-У; L=418,0 м

Труба 689x3,5, ТПС-У  
L=135,0 м

Труба  
A-A  
M 1:50



Примечание:

1. Установление красных линий не предусмотрено.
2. Линий отступа от красных линий не предусмотрено

Условные обозначения

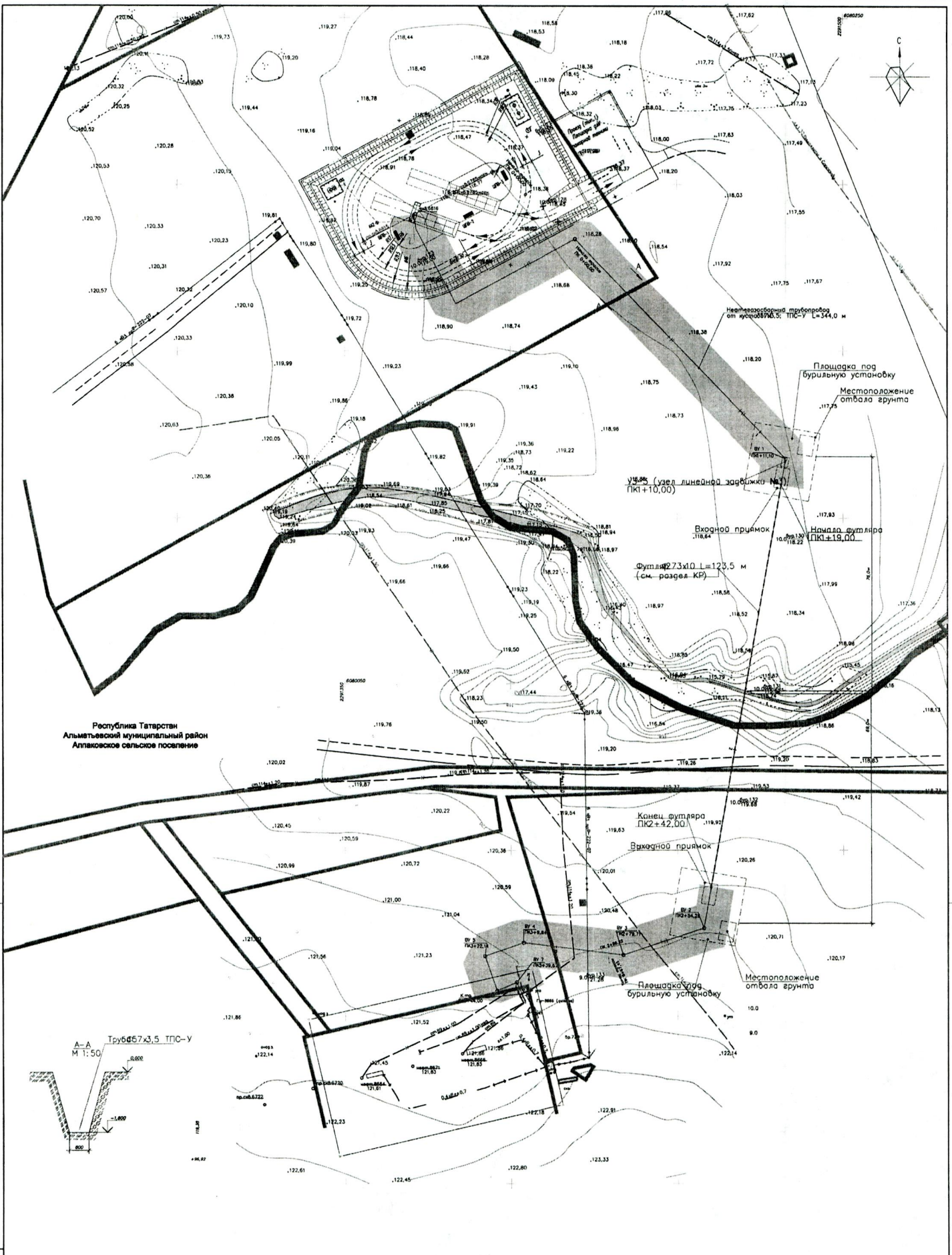
	изоляция рельефа		нефтепровод проектируемый
	отметка высоты		ВП-6 кВ проектируемая
	проектируемый отвод		ВП-6 кВ существующая
	границы земельных участков		нефтепровода существующий
	линии скважины		квдровод существующий

Система координат - местная, Система высот - Балтийская.  
Сплошные горизонталы проведены через 1,0м

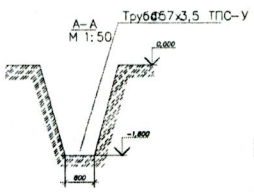
ИЗМ.					НГДУ "Елховнефть"			
Обустройство дополнительных скважин малого диаметра Ново-Елховского нефтяного месторождения.								
Изм.	Кадуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стация	Лист	Листов
						П	1.2	
Исполнитель: Гареева Р.						03.18		
Директор: Нафиков Ф.						03.18		
Чертеж планировки территории. Чертеж красных линий. Масштаб 1:2000						ООО "НефтеПромПроект"		

СОГЛАСОВАНО

Имя и фамилия	Время и дата
Имя и фамилия	Время и дата



Республика Татарстан  
Альметьевский муниципальный район  
Аллаковское сельское поселение



- Примечания:
1. Уточнение красных линий не предусмотрено.
  2. Линий отбоя от красных линий не предусмотрено.

Условные обозначения

	плановый обвод		нефтяная скважина
	статья вышки		план вышки
	проектный ствол		М-Ф обводнение
	проектная установка		нефтяная скважина
			вакантная скважина

Система координат - МСК 16, Система высот - Балтийская.  
Сплошные горизонтальные проекции через 0,5 м

НГДУ "Елховнефть"

Обустройство дополнительных скважин малого диаметра Ново-Елховского нефтяного месторождения.

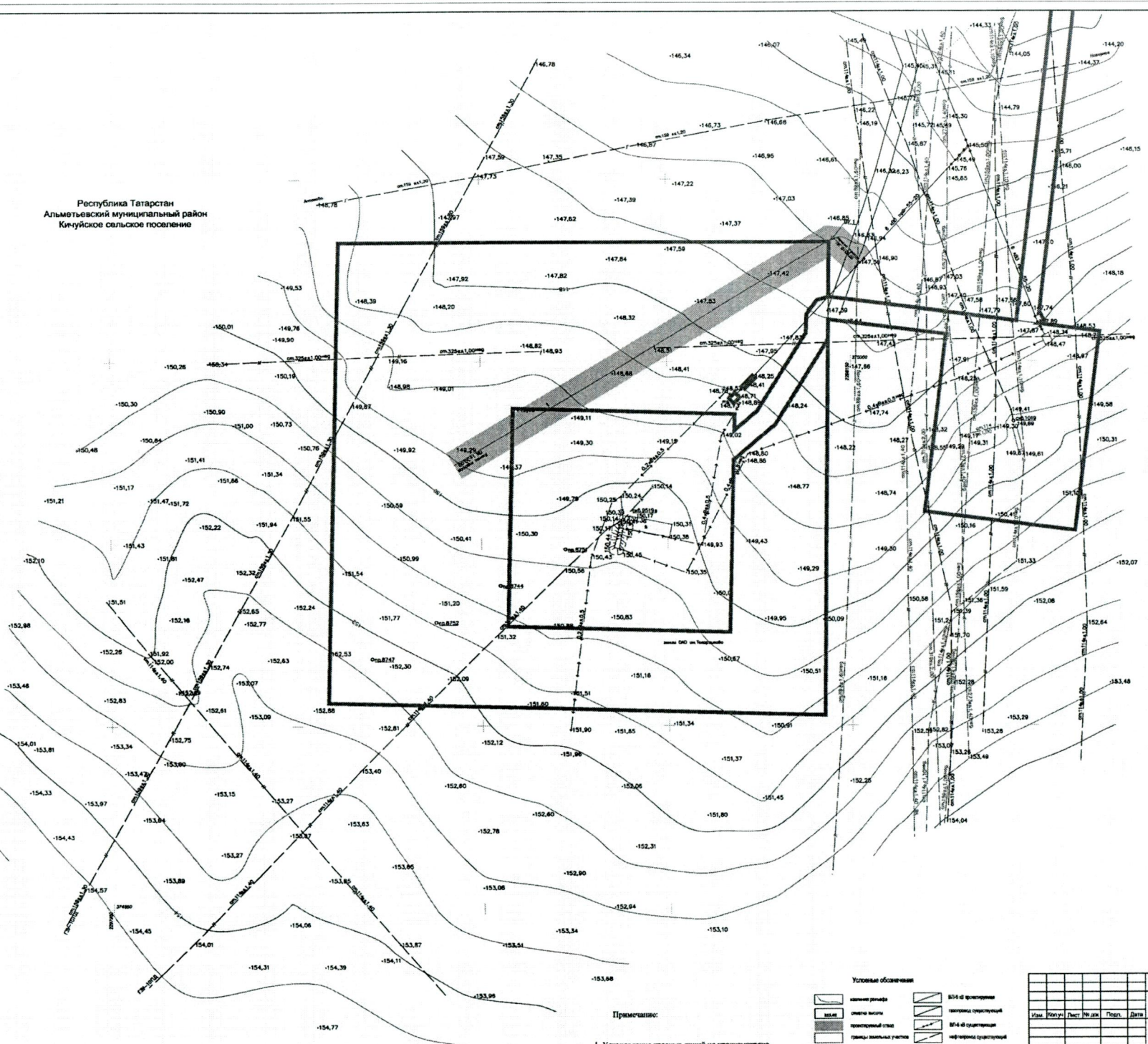
Имя	Инициалы	Лист	№ листа	Листов	Дата
		П	1.3		

Трасса нефтепровода до ГЗУ-86662

Часть планировки территории. Чертёж красных линий. Масштаб 1:500

ООО "НефтеПромПроект"

Республика Татарстан  
Альметьевский муниципальный район  
Кичуйское сельское поселение



Система координат - МСК 16, Система высот - Балтийская.  
Сплошные горизонтали проведены через 0,5 м

Примечание:  
1. Установка красных линий не предусмотрено.  
2. Лишней отступки от красных линий не предусмотрено

Условные обозначения

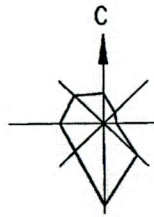
	граница дороги		В16 в структуре
	ширина дороги		канализация в структуре
	ширина дороги		В16 в структуре
	ширина дороги		канализация в структуре
	ширина дороги		В16 в структуре
	ширина дороги		канализация в структуре

ИГДУ "Елховнефть"				Склад			
Изм.	Кол.	Лист	№ д.к.	Поп.	Дата	Лист	Листов
Обустройство дополнительных скважин малого диаметра Ново-Елховского нефтяного месторождения.				П			1,4
Трасса ВЛ-6кв от ф.55-20 до К-9519							
Чертеж планировки территории				ООО "НефтеПромПроект"			
Изготовитель: Гуреев Р.				Чертеж красные линии.			
Директор: Нафиса Ф.				Масштаб 1:500			

Составлено	
Проверено	
Дата	
Лист	
Кол.	
Изм.	



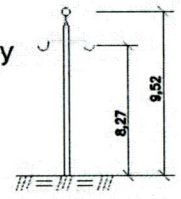
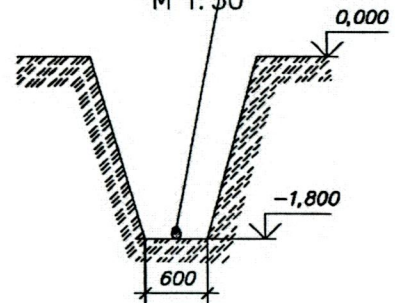
Республика Татарстан  
Альметьевский муниципальный район  
Кичуйское сельское поселение



2298400  
375600

Труба  $\Phi 57 \times 3,5$  мм; ТПС-У

A-A  
М 1:50



Примечание:

1. Установление красных линий не предусмотрено.
2. Линий отступа от красных линий не предусмотрено

Условные обозначения

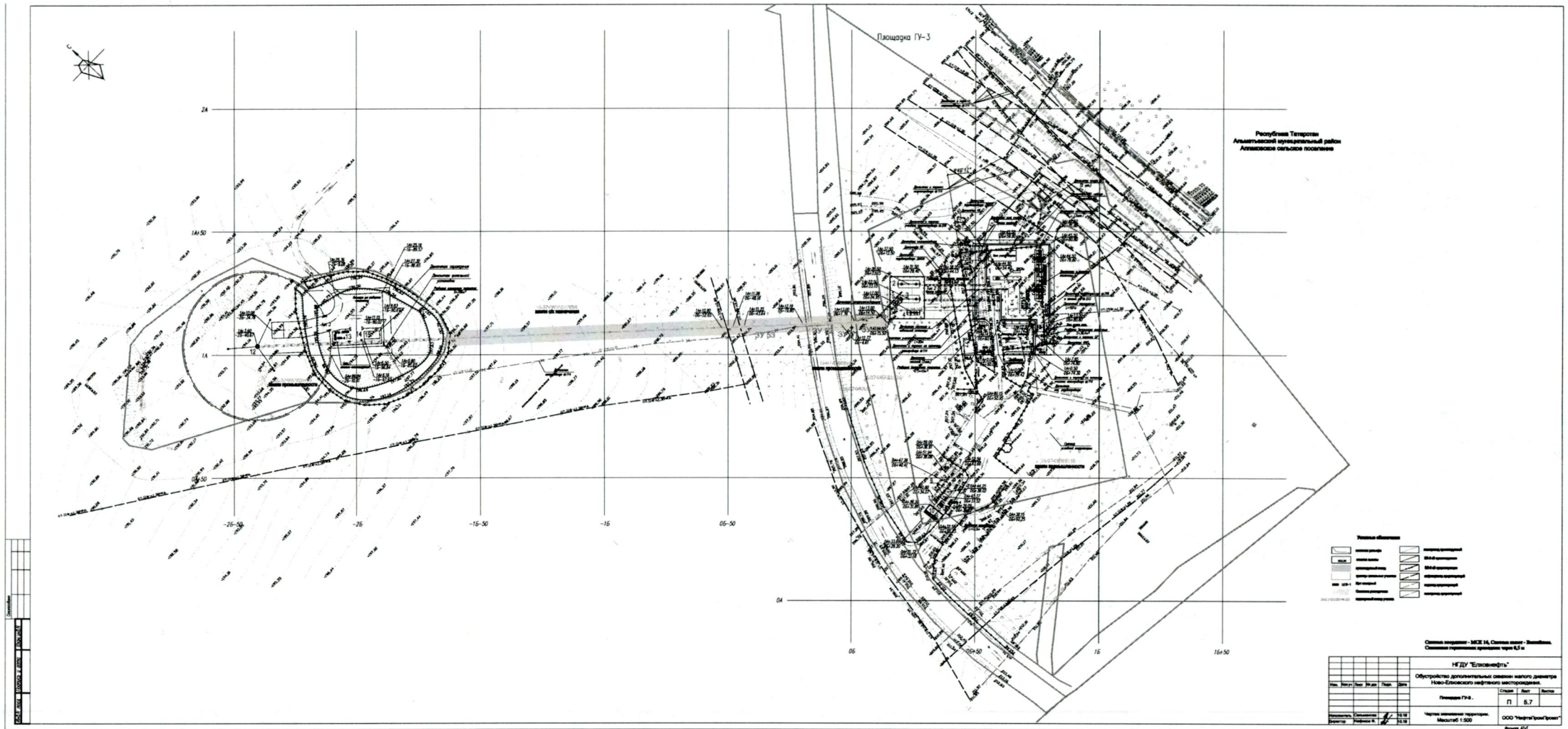
	изопниа рельефа		нефтепровод проектируемый
	отметка высоты		ВЛ-6 кВ проектируемая
	проектируемый отвод		ВЛ-6 кВ существующая
	границы земельных участков		нефтепровод существующий
			водопровод существующий

Система координат - МСК 16, Система высот - Балтийская.  
Сплошные горизонтали проведены через 0,5 м

Взам. инв. N  
Подл. и дата  
Инв. N подл.

<b>НГДУ "Елховнефть"</b>				
Обустройство дополнительных скважин малого диаметра Ново-Елховского нефтяного месторождения.				
Изм.	Копуч	Лист	№ док	Подл. Дата
Трасса нефтепровода от К-8742 до ГЗУ-239.			Стадия	Лист Листов
Трасса ВЛ-6кВ от Ф-55-24 до К-8742			П	1.6
Чертеж планировки территории. Чертеж красных линий. Масштаб 1:2000			ООО "НефтьПромПроект"	
Исполнитель	Гараева Р.		03.18	
Директор	Нафиков Ф.		03.18	





Республика Татарстан  
 Альметьевский муниципальный район  
 Альметьевское сельское поселение

**Легенда**

	Асфальтовая дорога		Нефтепровод
	Грунтовая дорога		Водопровод
	Железнодорожная линия		Газопровод
	Рельсы		Система канализации
	Граница территории		Сеть электроснабжения
	Граница участка		Водоотведение

Степень точности - МСК 14, Система координат - Декартова,  
 Система проекции проекция Гаусса 6,7 м

ИДН "Газпромнефть"				
№	Вид	Масштаб	Дата	Содержание
1	П	5:7		Обустройство дополнительного скважинного диаметра Ново-Елесского нефтяного месторождения.
Листовой ГЧ-4				
№ документа	Исполнитель	Дата	№ документа	Исполнитель
1000	10.10	10.10	1000	10.10

Чертёж составлен в соответствии с:  
 Масштаб 1:500  
 ООО "Газпромнефть-Инжиниринг"  
 Проект 02/1

РАЗДЕЛ 2 «ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА»

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

## 2.1 НАИМЕНОВАНИЕ, ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (КАТЕГОРИЯ, ПРОТЯЖЕННОСТЬ) И НАЗНАЧЕНИЕ ПЛАНИРУЕМОГО ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА.

Проект планировки и проект межевания территории по объекту «Обустройство скважин малого диаметра Ново-Елховского нефтяного месторождения» (далее линейный объект) основан на данных отчёта об инженерно-геологических изысканиях, выполненных ООО «НефтеПромПроект», свидетельства о государственной регистрации юридического лица от 10.12.2014 г., ОГРН 1141644003005, выданное МРИ ФНС №16 по Республике Татарстан, свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства №МРИ-0247-2017-1644072856-01 от 13 апреля 2017 года.

Работы выполнялись в местной системе координат (МСК-16) и Балтийской системе высот (1977г).

Состав проекта планировки территории объекта «Обустройство скважин малого диаметра Ново-Елховского нефтяного месторождения» включает в себя линейные объекты:

- Трасса нефтепровода от К-8741 до врезки в н/пр. скв.960 - ГЗУ-1017Д;
- Трасса ВЛ-6кВ от ф-55-06 до К-8741;
- Трасса нефтепровода от К-6721 до ГЗУ-8666Д;
- Трасса ВЛ 6кВ от Ф-222-19 до К-6721;
- Трасса нефтепровода до ГЗУ-8666Д;
- Трасса ВЛ-6кВ от ф.55-20 до К-9519;
- Трасса нефтепровода от К-1728 до врезки в н/пр. до ДНС-4С;
- Трасса нефтепровода от К-8742 до ГЗУ-239;
- Трасса ВЛ-6кВ от Ф-55-24 до К-8742;
- Площадка ГУ-3. ЭСТАКАДА до факела. На эстакаде размещаются – газопровод  $\varnothing 114$ , сети связи и электроснабжения.

Для внешнего электроснабжения проектируемых кустов и одиночных скважин проектом предусматривается строительство и переустройство одноцепных отпаяк ВЛ 6 кВ от существующих фидеров ПС 35\6 кВ.

При нарушении изоляции для обеспечения безопасности обслуживающего персонала от поражения электрическим током предусматривается защитное заземление, уравнивание потенциалов.

Заземлению подлежат нейтрали трансформаторов, все металлические

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата
------	------	------	------	-------	------

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.



Пересечение трубопроводов между собой следует предусматривать под углом не менее 60°.

Перед засыпкой пересекаемых коммуникаций НГДУ «Елховнефть» они должны быть предъявлены для контроля ЛНК НГДУ «Елховнефть» и представителю цеха-владельца НГДУ «Елховнефть» с составлением трехстороннего акта.

Эстакада совмещенных сетей – стойки из стальных труб Ø159х5 по ГОСТ 10704-91/В-20 ГОСТ 10705-80\* устанавливаются в сверленные котлованы глубиной 2,0м диаметром 400мм на утрамбованный щебень ГОСТ 8267-93\* толщиной 200мм. Пазухи котлованов заполняются бетоном В15F50W4 ГОСТ 26633-2015 враспор. Траверсы – швеллер 10П ГОСТ 8240-97/С245 ГОСТ 27772-88\*. Трубопроводы закрепляются на опоры по ОСТ36-146-88. Балки для кабельной эстакады из уголков 63х63х5 ГОСТ 8509-93/С245 ГОСТ 27772-88\*. Кабель - в закрытых неперфорированных металлических лотках.

Нагрузки на стойки эстакады: N=270-1146кг, Q=90-382кг.

Переход над дорогой (L=12м) – опоры-стойки эстакады из стальных труб Ø273х6 ГОСТ 10704-91/В-20 ГОСТ 10705-80\* устанавливаются в сверленные котлованы глубиной 2,8м диаметром 600мм на утрамбованный щебень ГОСТ 8267-93\* толщиной 200мм. Пазухи котлованов заполняются бетоном В15F50W4 ГОСТ 26633-2015 враспор. Балки – из сдвоенных швеллеров 30П ГОСТ 8240-97/С245 ГОСТ 27772-88\*. Стойки и траверсы – швеллер 10П ГОСТ 8240-97,С245 ГОСТ 27772-88\*. Трубопроводы закрепляются на опоры по ОСТ36-146-88. Балки для кабельной эстакады из уголков 63х63х5 ГОСТ 8509-93/С245 ГОСТ 27772-88\*. Кабель - в закрытых неперфорированных металлических лотках.

Нагрузка на стойки перехода эстакады: N=1013кг; Q=338кг.

Переход через трубопровод (L=6м) - стойки эстакады из стальных труб Ø219х6 ГОСТ 10704-91/В-20 ГОСТ 10705-80\* устанавливаются в сверленные котлованы глубиной 2,3м диаметром 600мм на утрамбованный щебень ГОСТ 8267-93\* толщиной 200мм. Пазухи котлованов заполняются бетоном В15F50W4 ГОСТ 26633-2015 враспор. Балки – из сдвоенных швеллеров 22П ГОСТ 8240-97/С245 ГОСТ 27772-88\*. Стойки и траверсы – швеллер 10П ГОСТ 8240-97,С245 ГОСТ 27772-88\*. Трубопроводы закрепляются на опоры по ОСТ36-146-88. Балки для кабельной эстакады из уголков 63х63х5 ГОСТ 8509-93/С245 ГОСТ 27772-88\*. Кабель - в закрытых неперфорированных металлических лотках.

Нагрузка на стойки перехода эстакады: N=964кг; Q=321кг.

Согласовано

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

В составе проекта планировки территории объекту «Обустройство скважин малого диаметра Ново-Елховского нефтяного месторождения» отсутствуют линейные объекты, подлежащие переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.

Проект планировки выполнен в соответствии с действующим законодательством и нормативно-технической документацией Российской Федерации и Республики Татарстан:

- Градостроительным кодексом Российской Федерации от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ (в редакции 03.08.2018 г.);
- Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 г. №137-ФЗ;
- Гражданский кодекс РФ от 30.11.1994 г.;
- Водным кодексом Российской Федерации от 03 июня 2006 г. № 73-ФЗ;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 №564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 9 июня 1995г №578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 г. №160 « О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;
- СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*;
- СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85\*»;
- СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации» в части не противоречащей градостроительному кодексу РФ;
- «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации» (СНиП 11-04-2003), утвержденная Постановлением Госстроя Российской Федерации №150 от 29.10.2002г;
- СП 284.1325800.2016 «Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ»;
- «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0.4 – 500 кВ. СН-465-74», утвержденные постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по делам строительства 22.07.1974г №153;

Согласовано			

Инв.№подл.	Взам. инв. №	
	Подп. и дата	

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата	Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы».

- Схем территориального планирования Бутинского, Аппаковского, Кичуйского, Альметьевского сельских поселений Альметьевского муниципального района Республики Татарстан, утвержденные решением Совета депутатов муниципальных образований.

- Правила землепользования и застройки Бутинского, Аппаковского, Кичуйского, Альметьевского сельских поселений Альметьевского муниципального района Республики Татарстан, утвержденным Решением Советом депутатов МО.

В качестве исходных материалов и документов использовались:

- сведения государственного кадастрового учета (кадастровые выписки о земельных участках, кадастровые планы территорий);

- Задание на проектирование проекта планировки территории и проекта межевания территории;

- топографический план территории с нанесенными предварительными проектными решениями по строительству линейного объекта;

- топографическая съемка, выполненная ООО «НефтеПромПроект», выполненной в местной системе координат МСК-16 и Балтийской системе высот.

Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта разработан в соответствии с государственными нормами, правилами и стандартами, а так же ведомственными нормативными документами, регламентирующими проектирование и строительство линейного объекта.

## 2.2 ПЕРЕЧЕНЬ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПЕРЕЧЕНЬ МУНИЦИПАЛЬНЫХ РАЙОНОВ, ГОРОДСКИХ ОКРУГОВ В СОСТАВЕ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПЕРЕЧЕНЬ ПОСЕЛЕНИЙ, НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ВНУТРИГОРОДСКИХ ТЕРРИТОРИЙ ГОРОДОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, НА ТЕРРИТОРИЯХ КОТОРЫХ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

Размещение проектируемого линейного объекта «Обустройство дополнительных скважин малого диаметра Ново-Елховского нефтяного месторождения» предусмотрено на территориях Бутинского, Аппаковского, Кичуйского, Альметьевского сельских поселений Альметьевского муниципального района Республики Татарстан, в кадастровых кварталах 16:07:030004, 16:07:080002, 16:07:130004; 16:07:340003, 16:07:340001,

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

						Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта	
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		

16:07:130004, 16:07:080001.

### 2.3 ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.

В соответствии с СП 284.1325800.2016 «Трубопроводы промышленные для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ», ширина полос земель, отводимых во временное краткосрочное пользование на период строительства нефтегазопровода диаметром до 426 мм включительно, на землях где должно производиться снятие и восстановление плодородного слоя, составляет 28 м, на землях где не производится снятие и восстановление плодородного слоя- 20 м.

Охранная зона нефтегазопровода составляет по 25 м в каждую сторону, и рассчитана на основании Правила охраны магистральных трубопроводов (утв. Постановлением федерального горного и промышленного надзора России от 24 апреля 1992г №9) (утв. Заместителем министра топлива и энергетики 29 апреля 1992 г) (в редакции постановления федерального горного и промышленного надзора России от 23 ноября 1994 г №б1).

В соответствии с СН 465-74 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,4-500 кВ», ширина полос земель, отводимых во временное краткосрочное пользование на период строительства Вл 6 кВ составляет 8 м.

Охранная зона воздушной линии электропередач 1-20 кВ составляет по 10 м в каждую сторону (Постановление Правительства РФ № 160 от 24.02.2009 в редакции от 17.05.2016 г).

Ширина полосы отвода на период строительства площадки ГУ-3 (эстакады) определяется проектом организации строительства и составляет 6 м в краткосрочное пользование и 1 м в долгосрочное.

Земельные участки, необходимый для размещения опоры под ВЛ и эстакады выделяются из состава земель сельскохозяйственного назначения в бессрочное (постоянное) пользование балансодержателю линейного объекта.

На период строительства проектируемого объекта изымаются земельные участки, входящие в полосу отвода линейных объектов во временное краткосрочное пользование на момент строительства объекта.

Формирование границ земельных участков производится в следующем порядке:

1. Формирование границ земельных участков.
2. Координирование объектов землепользования.

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

Согласовано

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. №подл.	



Сформированные границы земельных участков позволяют обеспечить необходимые требования по содержанию и обслуживанию линейного объекта в условиях сложившейся планировочной системы территории проектирования.

Земельные участки, сформированные настоящим проектом, определены для строительства и размещения линейного объекта. Установление границ земельных участков на местности следует выполнять в соответствии с требованиями федерального законодательства, а также инструкции по проведению межевания.

Из данных земельных участков необходимо образовать земельные участки на период строительства проектируемого объекта и заключить договора аренды с собственниками вышеуказанных земельных участков.

Проектируемые линейные объекты проходят по участкам лесного фонда (Местоположение: РТ, Альметьевский муниципальный район ГБУ «Альметьевское лесничество»). В соответствии со ст. 88 Лесного кодекса РФ лица, получающие лесные участки в постоянное (бессрочное) пользование или в аренду, составляют проект освоения лесов. Состав проекта освоения лесов и порядок его разработки утверждены Приказом Рослесхоза от 29 февраля 2012 года № 69. Проект освоения лесов разрабатывается после государственной регистрации права аренды или постоянного бессрочного пользования, так как в проекте освоения в обязательном порядке указываются реквизиты правоустанавливающих документов на лесной участок и данные об их государственной регистрации. Проект освоения лесов разрабатывается лицом, использующим леса, или специализированной коммерческой организацией. Данные о разработчике проекта также указываются в соответствующем разделе. В соответствии со ст. 51 Лесного кодекса РФ невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесного участка, а также принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком.

Данные земли передаются во временное пользование ПАО «Татнефть» им.В.Д.Шашина, согласно договора аренды лесных участков № 679/0980/19/837 от 14.08.2014г., № 01-18/0080/19/186 от 06.10.2008г.

Сведения о земельных участках, расположенных в зоне планируемого размещения линейного объекта, приведены в таблице 1.

Таблица 1.1- Сведения о земельных участках, расположенных в зоне планируемого размещения линейного объекта трасса нефтепровода от К-8741 до врезки в н/пр. скв.960 - ГЗУ-1017Д

Согласовано			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. №подл.			

							Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта	
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			

Обозначение земельного участка	Площадь формируемого земельного участка, м	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категория земель	Правообладатель
1	2	3	4	5	6	7
:ЗУ1	1366.18	16:07:000000: 7694	Респ. Татарстан, р-н Альметьевский, Альметьевское СП	Собственность	Земли пром., энергетики, транспорта, связи, радиосвязи, радиотелевизионной, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
:ЗУ2	3466.80	16:07:030004: 82 (16:07:000000: :1730)	Респ. Татарстан, р-н Альметьевский, ОАО им. Н.Е. Токарликова	Долевая собственность	Земли сельскохозяйственного назначения	Доверительное управление до 12.03.2019г. АО «им. Н.Е. Токарликова»
:ЗУ4	1739.34	16:07:030004: 133	Респ. Татарстан, р-н Альметьевский, Альметьевское СП, ОАО им. Н.Е. Токарликова	-	Земли сельскохозяйственного назначения	-
:ЗУ6	17.67	16:07:030004: 21	Респ. Татарстан, р-н Альметьевский, ОАО им. Н.Е. Токарликова	Собственность	Земли пром., энергетики, транспорта, связи, радиосвязи, радиотелевизионной, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного спец. назначения специального назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Обозначение форм-го зем. участка	Площадь формир- го земельног о участка, м	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельны й участок	Категория земель	Правообладател ь
1	2	3	4	5	6	7
:ЗУ5	17.93	16:07:030004: 33	Респ. Респ Респ.Тат., р-н Альметьевский, ОАО им.Н.Е.Токарликова	Собственн ость	Земли пром.,энергет ики,транспор та,связи,ради овещания,тел евид.,информ атики,земли для обеспечения космич. деят- ти,земли обороны, безопасности и земли иногo спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
:ЗУ4	76.99	16:07:030004: 1	Респ. Респ Респ.Тат., р-н Альметьевский, ОАО им.Н.Е.Токарликова	Собственн ость	Земли пром.,энергет ики,транспор та,связи,ради овещания,тел евид.,информ атики,земли для обеспечения космич. деят- ти,земли обороны, безопасности и земли иногo спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
6684,91		Итого				

1.2. Сведения о земельных участках, расположенных в зоне планируемого размещения линейного объекта: трасса ВЛ-6кВ от ф-55-06 до К-8741

Обозначение формир-го земельного участка	Площадь формир-го земельного участка, м	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категория земель	Правообладате ль
1	2	3	4	5	6	7

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
------	------	------	-------	-------	------

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Обозначение земельного участка	Площадь земельного участка, м	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категория земель	Правообладатель
1	2	3	4	5	6	7
:ЗУ7	7.97	16:07:030004:165 (16:07:000000:1033)	Респ.Тат, Альметьевский муницип.р-он	аренда	Земли пром.,энергетики,транспорта,связи,радиовещания,телевидения,информатики,земли для обеспечения космич. деятельности,земли обороны,безопасности и земли иного спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
:ЗУ3	8.28	16:07:030004:133 (16:07:000000:1845)	Респ.Тат., р-н Альметьевский, Альметьевское СП, ОАО им.Н.Е.Токарликова	собственность	Земли сельскохозяйственного назначения	АО «им.Н.Е.Токарликова» ИНН 1607000853
:ЗУ2	660.18	16:07:030004:82(16:07:000000:1730)	Респ.Тат., р-н Альметьевский, Альметьевское СП, ОАО им.Н.Е.Токарликова	Долевая собственность	Земли сельскохозяйственного назначения	Доверительное управление до 12.03.2019г. АО «им.Н.Е.Токарликова»
:ЗУ1	351.85	16:07:000000:7694	Респ.Тат., р-н Альметьевский, Альметьевское СП	Собственность	Земли пром.,энергетики,транспорта,связи,радиовещания,телевидения,информатики,земли для обеспечения космич. деятельности,земли обороны,безопасности и земли иного спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
1028.28		Итого				

Согласовано

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв.№подл.	

1.3. Сведения о земельных участках, расположенных в зоне планируемого размещения  
линейного объекта: трасса нефтепровода от К-6721 до ГЗУ-8666Д

Обозначение формирования земельного участка	Площадь формирования земельного участка, м	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категория земель	Правообладатель
1	2	3	4	5	6	7
:ЗУ8	9382.13	16:07:080002: 1952	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он, Аппаковское СП	Собственно сть	Земли сельскохозяй ственного назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
:ЗУ9	9505.50	16:07:080002: 821 (16:07:000000 :2225)	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он, СКХ Восход	долевая собственно сть	Земли сельскохозяй ственного назначения	Участники долевой собственности- по договору доверительного о управления до 9.06.2018г. ООО «Аппак»
:ЗУ12	15.15	16:07:080002: 1052(16:07:00 0000:1007)	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он	аренда	Земли пром.,энерг етики,транс порта,связи ,радиовеща ния,телевид ,информат ики,земли для обеспечени я космич. деят- ти,земли обороны, безопасност и и земли иногo спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
:ЗУ10	208.18	16:07:080002: 1951	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он, Аппаковское СП	Собственно сть	Земли сельскохозяй ственного назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838

Согласовано

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. №подл.	

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Обозначение формир-го земельного участка	Площадь формир-го земельного участка, м	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категория земель	Правообладатель
1	2	3	4	5	6	7
:ЗУ11	13.77	16:07:080002: 225	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он, в границах землепользования ООО Аппак	Собственно сть	Земли пром.,энерг етики,транс порта,связи ,радиовеща ния,телевид ,информат ики,земли для обеспечени я космич. деят- ти,земли обороны, безопасност и и земли иног спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
19124,73		Итого				

1.4. Сведения о земельных участках, расположенных в зоне планируемого размещения

линейного объекта: трасса ВЛ 6кВ от

Ф-222-19 до К-6721

Обозначение формир-го земельного участка	Площадь формир-го земельного участка, м	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категория земель	Разрешенное использование
1	2	3	4	5	6	7
:ЗУ9	558.20	16:07:080002: 821(16:07:000 000:2225)	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он, СКХ Восход	долевая собственно сть	Земли сельскохозя йственного назначения	Участники долевой собственности- по договору доверительного о управления до 9.06.2018г. ООО «Аппак»
:ЗУ8	1434.58	16:07:080002: 1952	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он, Аппаковское СП	Собственно сть	Земли сельскохозя йственного назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
1992,78		Итого				

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

1.5. Сведения о земельных участках, расположенных в зоне планируемого размещения  
линейного объекта: трасса нефтепровода до ГЗУ-8666Д

Обозначение формирования земельного участка	Площадь формирования земельного участка, м	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категория земель	Разрешенное использование
1	2	3	4	5	6	7
:ЗУ13	2352.40	16:07:080002: 1954	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он, Аппаковское СП	-	Земли сельскохозяйственного назначения	-
:ЗУ14	2230.79	16:07:080002: 590(16:07:000 000:876)	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он, СКХ Восход, в границах землепользования ООО Аппак	аренда	Земли сельскохозяйственного назначения	ООО «Аппак» ИНН 1644028790
:ЗУ15	1299.84	16:07:080002: 821 (16:07:000000 :2225)	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он, СКХ Восход	долевая собственность	Земли сельскохозяйственного назначения	Участники долевой собственности- по договору доверительного управления до 9.06.2018г. ООО «Аппак»
:ЗУ16	717.74	16:07:080002: 1951	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он, Аппаковское СП	Собственность	Земли сельскохозяйственного назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
:ЗУ17	220.33	16:07:080002: 225	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он, в границах землепользования ООО Аппак	Собственность	Земли пром.,энерг етики,транс порта,связи ,радиовещан ия,телевид ,информат ики,земли для обеспечения космич. деят ти,земли обороны, безопасност и и земли иного спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
6821,10		Итого				

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Изм. Кол. Лист №Док Подп. Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

1.6. Сведения о земельных участках, расположенных в зоне планируемого размещения  
линейного объекта: трасса ВЛ-6кВ от ф.55-20 до К-9519

Обозначение формированного земельного участка	Площадь формированного земельного участка, м	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категория земель	Правообладатель
1	2	3	4	5	6	7
:ЗУ18	108.34	16:07:130004: 48(16:07:0000 00:1730)	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он, ОАО им.Н.Е.Токарлико ва	Долевая собственно сть	Земли сельскохозяй ственного назначения	Доверительное управление до 12.03.2019г. АО «им.Н.Е.Токар ликова»
:ЗУ19	837.01	16:07:000000: 7693	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он, Кичуйское СП	Собственно сть	Земли пром.,энерг етики,транс порта,связи ,радиовеща ния,телевид ,информат ,и,земли для обеспечени я космич. деят- ти,земли обороны, безопасност и и земли иногo спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
:ЗУ20	90.21	16:07:000000: 7692	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он, Кичуйское СП	Собственно сть	Земли пром.,энерг етики,транс порта,связи ,радиовеща ния,телевид ,информат ,и,земли для обеспечени я космич. деят- ти,земли обороны, безопасност и и земли иногo спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
1035,56		Итого				

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм. Кол. Лист №Док Подп. Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта



1.7. Сведения о земельных участках, расположенных в зоне планируемого размещения  
линейного объекта: трасса нефтепровода от К-1728 до врезки в н/пр. до ДНС-4С

Обозначение формир-го земельного участка	Площадь формир-го земельного участка, м	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категория земель	Правообладатель
1	2	3	4	5	6	7
:ЗУ21	5677.34	16:07:340003: 443	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он, Бутинское СП, (Калейкинское лесничество,Бути нское участковое лесничество, кв.13, части выделов 19,28,25)	аренда	Земли лесного фонда	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
:ЗУ22	3006.68	16:07:340003: 4191	Альметьевский муниц.р-он, ГБУ «Калейкинское лесничество», Бутинское участковое лесничество, кв.14	аренда	Земли лесного фонда	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
:ЗУ23	1173.29	16:07:340003: 22	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он, Бутинское лесничество	Собственно сть	Земли пром.,энерг етики,транс порта,связи ,радиовещан ия,телевид ,информат ики,земли для обеспечени я космич. деят ти,земли обороны, безопасност и и земли инного спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
:ЗУ24	15.33	16:07:340003	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он, СКХ Нива	-	-	-

Согласовано

Взам. инв. №  
Подп. и дата  
Инв.№подл.

Обозначение формирования земельного участка	Площадь формирования земельного участка, м	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категория земель	Правообладатель
1	2	3	4	5	6	7
:ЗУ25	23.82	16:07:340001: 1255(16:07:00 0000:1697)	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он	аренда	Земли пром.,энерг етики,транс порта,связи ,радиовещан ия,телевид ,информат ики,земли для обеспечени я космич. деят- ти,земли обороны, безопасност и и земли иногo спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
:ЗУ26	729.25	16:07:340001: 38	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он	Собствен ность	Земли пром.,энерг етики,транс порта,связи ,радиовещан ия,телевид ,информат ики,земли для обеспечени я космич. деят- ти,земли обороны, безопасност и и земли иногo спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
:ЗУ27	71.34	16:07:340001: 1379(16:07:00 0000:1977)	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он	собственнос ть	Земли сельскохозя йственного назначения	АО «им.Н.Е.Токар ликова» ИНН 1607000853
:ЗУ28	875.65	16:07:340001	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он	-	-	-

Согласовано


Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Обозначение формирования земельного участка	Площадь формирования земельного участка, м	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категория земель	Правообладатель
1	2	3	4	5	6	7
:ЗУ29	118.77	16:07:340001: 124	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он	Собственност ь	Земли пром.,энерг етики,транс порта,связи ,радиовещан ия,телевид ,информат ики,земли для обеспечени я космич. деят ти,земли обороны, безопасност и и земли иного спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
:ЗУ30	14063.11	16:07:340001: 1408 (16:07:000000 :1977)	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он, ОАО им.Н.Е.Токарлико ва	собственнос ть	Земли сельскохозя йственного назначения	АО «им.Н.Е.Токар ликова» ИНН 1607000853
:ЗУ31	8436.42	16:07:340001: 1478(16:07:00 0000:1993)	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он,КП Бута	Долевая собственнос ть	Земли сельскохозя йственного назначения	Участники долевой собственности- Договор доверительного о управления до 30.07.18 АО им.Н.Е.Токарл икова
:ЗУ32	806.52	16:07:340001: 1381(16:07:00 0000:1977)	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он, ОАО им.Н.Е.Токарлико ва	собственнос ть	Земли сельскохозя йственного назначения	АО «им.Н.Е.Токар ликова» ИНН 1607000853
:ЗУ33	563.02	16:07:340001: 1467(16:07:00 0000:1915)	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он, в границах Бутинского СП	Постоянное пользовани е	Земли сельскохозя йственного назначения	Бутинский сельский исполнительн ый комитет ИНН 1644036449

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата
------	------	------	------	-------	------

Обозначение формирования земельного участка	Площадь формирования земельного участка, м	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категория земель	Правообладатель
1	2	3	4	5	6	7
:ЗУ34	984.40	16:07:340001: 120	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он	Собственно сть	Земли пром.,энерг етики,транс порта,связи ,радиовеща ния,телевид ,информат ики,земли для обеспечени я космич. деят ти,земли обороны, безопасност и и земли иног спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
:ЗУ35	4963.69	16:07:340001: 1354(16:07:00 0000:1977)	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он, ОАО им.Н.Е.Токарлико ва	собственнос ть	Земли сельскохозя йственного назначения	АО «им.Н.Е.Токар ликова» ИНН 1607000853
:ЗУ36	3792.26	16:07:340001: 1504(16:07:00 0000:1993)	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он, КП Бута	Долевая собственно ть	Земли сельскохозя йственного назначения	Участники долевой собственности- Договор доверительного о управления до 30.07.18 АО им.Н.Е.Токарл икова
:ЗУ37	236.53	16:07:340001: 1505(16:07:00 0000:1993)	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он, КП Бута	Долевая собственно ть	Земли сельскохозя йственного назначения	Участники долевой собственности- Договор доверительного о управления до 30.07.18 АО им.Н.Е.Токарл икова

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Обозначение формированного земельного участка	Площадь формированного земельного участка, м	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категория земель	Правообладатель
1	2	3	4	5	6	7
:ЗУ38	58.28	16:07:340001: 121	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он	Собственность	Земли пром.,энергетики,транспорта,связи,радиовещания,телевидения,информатики,земли для обеспечения космич. деятельности,земли обороны, безопасности и земли иного спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
45595,70		Итого				

1.8. Сведения о земельных участках, расположенных в зоне планируемого размещения  
линейного объекта: трасса нефтепровода от К-8742 до ГЗУ-239

Обозначение формированного земельного участка	Площадь формированного земельного участка, м	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категория земель	Правообладатель
1	2	3	4	5	6	7
:ЗУ39	2401.68	16:07:130004: 377	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он, Кичуйское СП	Собственность	Земли пром.,энергетики,транспорта,связи,радиовещания,телевидения,информатики,земли для обеспечения космич. деятельности,земли обороны, безопасности и земли иного спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Изм. Кол. Лист № Док. Подп. Дата

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Обозначение формир-го земельного участка	Площадь формир-го земельного участка, м	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категория земель	Правообладатель
1	2	3	4	5	6	7
:ЗУ40	2996.98	16:07:130004	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он	-	-	-
:ЗУ41	5.50	16:07:130004: 103(16:07:000 000:1981)	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он,ОАО им.Н.Е.Токарлико ва	собственнос ть	Земли сельскохозя йственного назначения	АО «им.Н.Е.Токар ликова» ИНН 1607000853
:ЗУ42	383.78	16:07:130004: 120(16:07:000 000:1919)	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он, Кичуйское СП	Постоянное бессрочное пользовани е	Земли сельскохозя йственного назначения	Кичуйский сельский исполнительн ый комитет ИНН 1644035879
:ЗУ43	558.99	16:07:130004: 20	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он, АО им.Н.Е.Токарлико ва	Собственно сть	Земли пром.,энерг етики,транс порта,связи , радиовеща ния,телевид ,информат ики,земли для обеспечени я космич. деят- ти,земли обороны, безопасност и и земли иногo спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
:ЗУ44	2.77	16:07:130004: 101(16:07:000 000:1981)	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он,ОАО им.Н.Е.Токарлико ва	собственнос ть	Земли сельскохозя йственного назначения	АО «им.Н.Е.Токар ликова» ИНН 1607000853

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата
------	------	------	------	-------	------

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Обозначение формир-го земельного участка	Площадь формир-го земельного участка, м	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категория земель	Правообладатель
1	2	3	4	5	6	7
:ЗУ45	561.74	16:07:130004: 25	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он,ОАО им.Н.Е.Токарлико ва	Собственно сть	Земли пром.,энерг етики,транс порта,связи ,радиовещан ия,телевид ,информат ики,земли для обеспечени я космич. деят- ти,земли обороны, безопасност и и земли иногo спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
:ЗУ46	84.17	16:07:130004: 109(16:07:000 000:1981)	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он,ОАО им.Н.Е.Токарлико ва	собственно сть	Земли сельскохозя йственного назначения	АО «им.Н.Е.Токар ликова» ИНН 1607000853
:ЗУ47	150.12	16:07:130004: 121(16:07:000 000:1919)	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он, Кичуйское СП	Постоянное бессрочное пользовани е	Земли сельскохозя йственного назначения	Кичуйский сельский исполнительн ый комитет ИНН 1644035879
7145,73		Итого				

1

1.9. Сведения о земельных участках, расположенных в зоне планируемого размещения  
линейного объекта: трасса ВЛ-6кВ от  
Ф-55-24 до К-8742

Обозначение формир-го земельного участка	Площадь формир-го земельного участка, м	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категория земель	Правообладатель
1	2	3	4	5	6	7

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм. Кол. Лист №Док. Подп. Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Обозначение земельного участка	Площадь земельного участка, м	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категория земель	Правообладатель
1	2	3	4	5	6	7
:ЗУ48	0.23	16:07:130004:311(16:07:000000:1039)	Респ.Тат, Альметьевский муницип.р-он	аренда	Земли пром.,энергетики,транспорта,связи,радиовещания,телевидения,информатики,земли для обеспечения космич. деятельности,земли обороны, безопасности и земли иного спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
:ЗУ46	30.50	16:07:130004:109(16:07:000000:1981)	Респ.Тат, Альметьевский муницип.р-он,ОАО им.Н.Е.Токарликова	собственность	Земли сельскохозяйственного назначения	АО «им.Н.Е.Токарликова» ИНН 1607000853
:ЗУ49	48.92	16:07:130004:3	Респ.Тат, Альметьевский муницип.р-он,ОАО им.Н.Е.Токарликова	Собственность	Земли пром.,энергетики,транспорта,связи,радиовещания,телевидения,информатики,земли для обеспечения космич. деятельности,земли обороны, безопасности и земли иного спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
:ЗУ40	1288.70	16:07:130004	Респ.Тат, Альметьевский муницип.р-он	-	-	-

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата
------	------	------	------	-------	------

Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта



Обозначение земельного участка	Площадь земельного участка, м	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категория земель	Правообладатель
1	2	3	4	5	6	7
:ЗУ39	231,64	16:07:130004:377	Респ.Тат, Альметьевский муницип.р-он, Кичуйское СП	Собственность	Земли пром.,энергетики,транспорта,связи,радиовещания,телевидения,информатики,земли для обеспечения космич. деятельности,земли обороны, безопасности и и земельного спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
1599,99		Итого				

1.10. Сведения о земельных участках, расположенных в зоне планируемого размещения линейного объекта: ЭСТАКАДА до факела

Обозначение земельного участка	Площадь земельного участка, м	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категория земель	Правообладатель
1	2	3	4	5	6	7
:ЗУ50	75,84	16:07:080001:136 (16:07:000000:1976)	Респ.Тат, Альметьевский муницип.р-он, ОАО «им.Н.Е.Токарликова»	Собственность	Земли сельскохозяйственного назначения	АО «им. Н.Е.Токарликова» ИНН 1607000853
:ЗУ51	60,78	16:07:08000	Респ.Тат, Альметьевский муницип.р-он	-	-	-

Согласовано

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. №подл.	

Обозначение формир-го земельного участка	Площадь формир-го земельного участка, м	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категория земель	Правообладатель
1	2	3	4	5	6	7
:ЗУ52	59,80	16:07:080001: 83	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он, СКХ Ильтень	Собствен- ность	Земли пром.,энерг етики,транс порта,связи ,радиовеща ния,телевид ,информат ики,земли для обеспечени я космич. деят- ти,земли обороны, безопасност и и земли иногo спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
:ЗУ53	875,68	16:07:080001: 1958	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он	Собствен- ность	Земли сельскохоз йственного назначения	АО «им. Н.Е.Токарлико ва» ИНН 1607000853

В соответствии со СНиП РДС 30-201-98 «Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселений Российской Федерации»: красные линии - это границы, отделяющие территории кварталов, микрорайонов и других элементов планировочной структуры от улиц, проездов и площадей в городских и сельских поселениях. Таким образом, красные линии отделяют территории общего пользования, которыми может беспрепятственно пользоваться неограниченный круг лиц (включая площади, улицы, проезды, набережные, скверы, бульвары) и которые не подлежат приватизации (часть 12 статьи 85 ЗК РФ), от других территорий которые находятся или могут находиться в собственности физических и юридических лиц.

Согласно п. 11 ст. 1 ГрК РФ, красные линии- линии, которые обозначают существующие, планируемые (изменяемые, вновь образуемые) границы территорий общего пользования и (или) границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов).

Исходя из п. 12 указанной статьи, территории общего пользования — территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования,

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Изм. Кол. Лист №Док Подп. Дата

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

скверы, бульвары).

Следовательно, красные линии, обозначающие границы территории общего пользования на проектируемых объектах не устанавливались, в связи с размещением их вне зоны городской постройки, а именно на землях сельскохозяйственного назначения. Проектом определены границы отвода проектируемых линейных объектов.

В границах рассматриваемой территории существующие красные линии отсутствуют.

Координирование проектируемого объекта землепользования выполнено в местной системе координат МСК-16 и Балтийской системе высот, на основе инженерно-геодезической съемки.

Каталог координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов объекта представлены ниже.

Каталог координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов:

нефтепровода от К-8741 до врезки в н/пр. скв.960 - ГЗУ-1017Д

в точке Y=2298061.1068 X=376499.7605

в точке Y=2298049.3929 X=376495.3046

в точке Y=2298024.5943 X=376480.0178

в точке Y=2297841.7977 X=376464.2477

в точке Y=2297826.2812 X=376497.6293

в точке Y=2297851.6723 X=376509.4316

в точке Y=2297858.9246 X=376493.8293

в точке Y=2298015.3942 X=376507.3281

в точке Y=2298035.2489 X=376519.8816

в точке Y=2298051.1517 X=376525.9310

в точке Y=2298061.1068 X=376499.7605

ВЛ-6кВ от ф-55-06 до К-8741

в точке Y=2297981.7495 X=376606.9871

в точке Y=2297860.5991 X=376585.9955

в точке Y=2297856.4887 X=376584.2857

в точке Y=2297853.1077 X=376591.5362

в точке Y=2297857.6460 X=376593.6524

в точке Y=2297980.3837 X=376614.8697

Согласовано


Инв.№подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

в точке Y=2297981.7495 X=376606.9871

нефтепровода от К-6721 до ГЗУ-8666Д

в точке Y=2291702.7164 X=379436.2804

в точке Y=2291672.6011 X=379424.3179

в точке Y=2291626.5994 X=379540.1262

в точке Y=2291616.9196 X=379581.8556

в точке Y=2291671.5224 X=379651.8963

в точке Y=2291648.0814 X=379694.7143

в точке Y=2291637.3286 X=379706.2253

в точке Y=2291512.8307 X=379839.5021

в точке Y=2291509.6356 X=379845.0906

в точке Y=2291506.5323 X=379855.5899

в точке Y=2291463.2648 X=379892.3724

в точке Y=2291405.9694 X=379952.7135

в точке Y=2291407.7124 X=379957.9929

в точке Y=2291416.5285 X=379967.5853

в точке Y=2291428.7824 X=379969.3468

в точке Y=2291482.4944 X=379912.6690

в точке Y=2291527.8443 X=379874.2227

в точке Y=2291532.2023 X=379867.5245

в точке Y=2291535.5498 X=379856.1989

в точке Y=2291665.9170 X=379716.6390

в точке Y=2291671.7955 X=379709.7060

в точке Y=2291700.5021 X=379657.2695

в точке Y=2291699.2632 X=379641.9391

в точке Y=2291647.2132 X=379575.1730

в точке Y=2291653.3992 X=379548.5052

в точке Y=2291688.2867 X=379460.6767

в точке Y=2291703.0297 X=379466.5330

в точке Y=2291712.2506 X=379462.5551

в точке Y=2291702.7164 X=379436.2804

ВЛ 6кВ от Ф-222-19 до К-6721

в точке Y=2291804.3440 X=379277.5366

Согласовано			

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ Док	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

в точке Y=2291796.3380 X=379277.5366  
 в точке Y=2291791.4401 X=379404.1462  
 в точке Y=2291746.1398 X=379516.1792  
 в точке Y=2291753.5564 X=379519.1781  
 в точке Y=2291799.3802 X=379405.8507  
 в точке Y=2291804.3440 X=379277.5366

нефтепровода до ГЗУ-8666Д

в точке Y=2291473.4390 X=379985.4951  
 в точке Y=2291471.5271 X=379974.3926  
 в точке Y=2291462.1797 X=379963.5421  
 в точке Y=2291440.9973 X=379956.4574  
 в точке Y=2291428.7824 X=379969.3468  
 в точке Y=2291416.4109 X=379967.4571  
 в точке Y=2291407.7120 X=379957.9925  
 в точке Y=2291405.9694 X=379952.7135  
 в точке Y=2291382.4617 X=379953.3683  
 в точке Y=2291378.8490 X=379963.8500  
 в точке Y=2291387.5228 X=379981.6479  
 в точке Y=2291399.1541 X=379985.6569  
 в точке Y=2291406.5692 X=379986.4379  
 в точке Y=2291432.2256 X=379983.0294  
 в точке Y=2291446.0472 X=379987.6710  
 в точке Y=2291446.7679 X=379991.8500  
 в точке Y=2291473.4390 X=379985.4951  
 в точке Y=2291495.1728 X=380108.9814  
 в точке Y=2291467.2225 X=380110.7425  
 в точке Y=2291467.2225 X=380113.5967  
 в точке Y=2291416.7811 X=380166.1937  
 в точке Y=2291390.2332 X=380151.8465  
 в точке Y=2291371.2606 X=380157.5068  
 в точке Y=2291359.9225 X=380178.4868  
 в точке Y=2291357.7118 X=380184.3532  
 в точке Y=2291357.0554 X=380188.8051  
 в точке Y=2291384.7559 X=380192.8896

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
 линейного объекта

в точке Y=2291389.2374 X=380183.1356  
 в точке Y=2291412.8491 X=380195.8960  
 в точке Y=2291429.6097 X=380193.2698  
 в точке Y=2291492.7702 X=380127.4103  
 в точке Y=2291496.3437 X=380115.4084  
 в точке Y=2291495.1728 X=380108.9814

ВЛ-6кВ от ф.55-20 до К-9519

в точке Y=2298155.5418 X=375029.6961  
 в точке Y=2298150.0722 X=375023.8579  
 в точке Y=2298144.9501 X=375028.6566  
 в точке Y=2298044.8534 X=374968.2257  
 в точке Y=2298040.7186 X=374975.0743  
 в точке Y=2298143.4076 X=375037.0703  
 в точке Y=2298148.2098 X=375036.5651  
 в точке Y=2298155.5418 X=375029.6961

нефтепровода от К-1728 до врезки в н/пр. до ДНС-4С

в точке Y=2295927.7164 X=392455.6110  
 в точке Y=2295926.4466 X=392440.1000  
 в точке Y=2295922.1971 X=392428.1456  
 в точке Y=2295846.2142 X=392440.8860  
 в точке Y=2295835.4632 X=392459.3869  
 в точке Y=2295760.4302 X=392456.4973  
 в точке Y=2295756.8540 X=392447.4952  
 в точке Y=2295651.1804 X=392413.5251  
 в точке Y=2295594.9356 X=392387.7145  
 в точке Y=2295513.4279 X=392343.9943  
 в точке Y=2295503.6715 X=392351.5397  
 в точке Y=2295479.4641 X=392337.0572  
 в точке Y=2295484.6021 X=392313.7755  
 в точке Y=2295372.4985 X=392171.2985  
 в точке Y=2295082.6206 X=391953.1040  
 в точке Y=2294932.0920 X=391723.0464  
 в точке Y=2294868.6133 X=391679.9482

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
 линейного объекта

в точке Y=2294798.9672 X=391714.7568  
 в точке Y=2294798.8754 X=391742.5775  
 в точке Y=2294742.7315 X=391754.0749  
 в точке Y=2294583.4980 X=391773.4468  
 в точке Y=2294471.9563 X=391797.5212  
 в точке Y=2294320.3012 X=391816.4368  
 в точке Y=2294322.7766 X=391836.2830  
 в точке Y=2294475.3103 X=391817.2578  
 в точке Y=2294586.8223 X=391793.1898  
 в точке Y=2294745.9506 X=391773.8307  
 в точке Y=2294813.7231 X=391759.7812  
 в точке Y=2294813.9304 X=391738.5839  
 в точке Y=2294866.5188 X=391712.3698  
 в точке Y=2294911.7292 X=391743.0649  
 в точке Y=2295061.8707 X=391972.5309  
 в точке Y=2295352.5933 X=392191.3612  
 в точке Y=2295453.7633 X=392323.5856  
 в точке Y=2295927.7164 X=392455.6110  
нефтепровода от К-8742 до ГЗУ-239

в точке Y=2298821.0840 X=375541.9245  
 в точке Y=2298814.9671 X=375522.3705  
 в точке Y=2298803.7107 X=375516.9779  
 в точке Y=2298787.1181 X=375544.9865  
 в точке Y=2298766.5256 X=375536.8568  
 в точке Y=2298756.5004 X=375536.8568  
 в точке Y=2298734.6144 X=375545.2543  
 в точке Y=2298671.4520 X=375537.3240  
 в точке Y=2298643.1440 X=375566.4049  
 в точке Y=2298637.4086 X=375560.8277  
 в точке Y=2298657.1475 X=375540.5285  
 в точке Y=2298600.0520 X=375553.3529  
 в точке Y=2298589.4604 X=375570.0807  
 в точке Y=2298595.0495 X=375594.9641  
 в точке Y=2298604.5364 X=375605.2597

Согласовано


Инв.№подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
 линейного объекта

в точке Y=2298609.3027 X=375606.7479  
 в точке Y=2298622.3689 X=375588.8279  
 в точке Y=2298619.8479 X=375577.6041  
 в точке Y=2298672.3124 X=375565.8200  
 в точке Y=2298734.6967 X=375573.4744  
 в точке Y=2298741.4687 X=375572.6295  
 в точке Y=2298761.4899 X=375564.8561  
 в точке Y=2298788.1326 X=375575.4901  
 в точке Y=2298805.4391 X=375569.3963  
 в точке Y=2298821.0840 X=375541.9245

ВЛ-6кВ от Ф-55-24 до К-8742

в точке Y=2298796.8739 X=375453.9334  
 в точке Y=2298738.9965 X=375457.8270  
 в точке Y=2298736.3973 X=375459.0294  
 в точке Y=2298637.4086 X=375560.8277  
 в точке Y=2298643.1440 X=375566.4049  
 в точке Y=2298741.0636 X=375465.7060  
 в точке Y=2298797.4109 X=375461.9154  
 в точке Y=2298796.8739 X=375453.9334

ГУ-3.Эстакада до факела.

в точке Y=2293865.2249 X=381752.0603  
 в точке Y=2293759.5459 X=381853.3152  
 в точке Y=2293764.6469 X=381856.7968  
 в точке Y=2293802.9916 X=381819.9978  
 в точке Y=2293876.2006 X=381749.8536  
 в точке Y=2293883.4130 X=381742.9644  
 в точке Y=2293892.1370 X=381734.9671  
 в точке Y=2293890.1331 X=381732.2595  
 в точке Y=2293889.6448 X=381731.6599  
 в точке Y=2293888.1213 X=381729.3743  
 в точке Y=2293879.2554 X=381738.6265  
 в точке Y=2293865.2249 X=381752.0603

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
 линейного объекта



## 2.4 ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ ПЕРЕНОСУ (ПЕРЕУСТРОЙСТВУ) ИЗ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

В составе проекта планировки территории объекта «Обустройство дополнительных скважин малого диаметра Ново-Елховского нефтяного месторождения» отсутствуют линейные объекты, подлежащие переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.

## 2.5 ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТАХ В ГРАНИЦАХ ЗОН ИХ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ

Согласно Правилам землепользования и застройки муниципального образования «Аппаковское сельское поселение» Альметьевского муниципального района Республики Татарстан, утвержденным Решением Совета от 26.12.2012г. №53, Правилам землепользования и застройки муниципального образования «Кичуйское сельское поселение» Альметьевского муниципального района Республики Татарстан, утвержденным Решением Совета от 25.12.2012г. №60, Правилам землепользования и застройки муниципального образования «Бутинское сельское поселение» Альметьевского муниципального района Республики Татарстан, утвержденным Решением Совета от 27.12.2012г. №70, Правилам землепользования и застройки муниципального образования «Альметьевское сельское поселение» Альметьевского муниципального района Республики Татарстан, утвержденным Решением Совета от 26.09.2012г. №49а действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, занятые линейными объектами.

## 2.6 ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ СОХРАНЯЕМЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, СУЩЕСТВУЮЩИХ И СТРОЯЩИХСЯ НА МОМЕНТ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, А ТАКЖЕ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ПЛАНИРУЕМЫХ К СТРОИТЕЛЬСТВУ В

Согласовано			
	Взам. инв. №		
	Подп. и дата		
	Инв. №подл.		

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

## СООТВЕТСТВИИ С РАНЕЕ УТВЕРЖДЕННОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ, ОТ ВОЗМОЖНОГО НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Проектируемые сооружения на генплане разработаны в соответствии с технологической схемой производства из условия подхода инженерных коммуникаций. Размещение сооружений произведено по функциональному и технологическому назначению с учетом взрывопожарной и пожарной опасности.

Проектируемые сооружения на территории строительства расположены с учетом минимально допустимых противопожарных разрывов в соответствии с требованиями и нормами, приведенными в ВНТП 3-85\*, ПУЭ, СНиП II-89-80\* «Генеральные планы промышленных предприятий».

### 2.7 ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СОХРАНЕНИЮ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ОТ ВОЗМОЖНОГО НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

Объекты культурного наследия (ОКН) — памятники истории и культуры народов Российской Федерации — объекты недвижимого имущества со связанными с ними произведениями живописи, скульптуры, декоративно-прикладного искусства, объектами науки и техники и иными предметами материальной культуры, возникшие в результате исторических событий, представляющие собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры и являющиеся свидетельством эпох и цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры.

Выделение земель историко-культурного назначения производится в соответствии с законом РСФСР «Об охране и использовании памятников истории и культуры» (в ред. Указа Президиума ВС РФ от 18.01.1985 г.) и Федеральным законом от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ.

Первичным мероприятием по обеспечению сохранности памятников истории и культуры при осуществлении хозяйственной деятельности является зонирование территории по перспективности выявления объектов историко-культурного наследия (ИКН), проводимое в рамках камеральной экспертизы. Суть зонирования

Согласовано			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. №подл.			

							Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта	
Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата			

заключается в определении участков местности, где могут размещаться эти объекты, его результаты служат основой для определения планировочных ограничений хозяйственной деятельности, проектирования пространственной инфраструктуры.

Если в процессе строительства и иных хозяйственных работ будут выявлены какие-либо предметы или объекты ИКН, то вступает в силу Закон № 73-ФЗ от 25.06.2002 г., который гласит: «Предприятия, учреждения и организации в случае обнаружения в процессе ведения работ археологических и других объектов, имеющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность, обязаны сообщить об этом представителям государственных органов охраны памятников и приостановить дальнейшее ведение работ».

На территории проведения производства работ объекты историко-культурного наследия не выявлены.

## 2.8 ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

В данном разделе выполнена оценка существующего состояния окружающей среды в районе проектирования, разработан перечень мероприятий по охране окружающей среды на период строительства и эксплуатации объекта.

Комплексная оценка состояния окружающей среды при строительстве и эксплуатации проектируемого объекта проведена с точки зрения:

- 1) воздействия на атмосферный воздух;
- 2) воздействия на состояние поверхностных и подземных вод;
- 3) воздействия образующихся отходов на окружающую среду;
- 4) рациональности использования земельных ресурсов;
- 5) воздействия на растительный и животный мир.

### 2.8.1 ВОЗДЕЙСТВИЕ НА АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ

В процессе эксплуатации оборудования, аппаратуры и коммуникаций, вследствие появления неплотностей за счет температурных деформаций и износа, в результате механического или коррозионно-эрозионного разрушения материалов в атмосферу начинают выделяться вредные вещества.

С целью максимального сокращения выбросов вредных веществ в атмосферу и охраны окружающей среды предусматриваются следующие технические решения:

- применение герметизированной системы по всей технологической цепочке;

Согласовано			
	Взам. инв. №		
	Подп. и дата		
	Инв. №подл.		

						Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	

- контроль и автоматизация технологических процессов для предупреждения аварийных ситуаций, соответственно уменьшения выбросов вредных веществ в атмосферу за счет точного соблюдения заданных технологических параметров;
- выбор запорно-регулирующей арматуры и технологического оборудования, соответствующих рабочим параметрам процесса и коррозионной активности среды;
- защита надземных трубопроводов от коррозии нанесением антикоррозионных покрытий в зависимости от коррозионной активности грунтов и условий прокладки;
- обслуживание запорной арматуры и контрольно-измерительных приборов, расположенных на высоте, с лестниц и площадок обслуживания с ограждением;
- испытание оборудования и трубопроводов на прочность и плотность после монтажа;
- арматура и оборудование следует разместить на открытых площадках, что исключает загазованность помещений.
- размещение труб производится на сварке, фланцевые соединения устанавливаются только для присоединения арматуры и оборудования.

### 2.8.2 ВОЗДЕЙСТВИЯ НА СОСТОЯНИЕ ПОВЕРХНОСТНЫХ И ПОДЗЕМНЫХ ВОД

Геологическое строение района изысканий обусловлено его приуроченностью к такой тектонической структуре, как Русская платформа. Гидрогеологические условия в пределах объекта изысканий до изученной глубины 4,0-10,0 м характеризуются как отсутствием подземных вод, так и наличием водоносного горизонта (К-1930 и его трассы).

По своим гидравлическим свойствам подземные воды образуют первый от дневной поверхности безнапорный водоносный горизонт инфильтрационного происхождения со свободным уровнем.

Питание водоносного горизонта осуществляется за счет инфильтрации атмосферных осадков, за счет восходящей разгрузки подземных вод из нижележащих отложений, а также за счет подпорной фильтрации из ближайшей речных сетей реки Кувак и реки Сурка.

Разгрузка осуществляется перетеканием через зоны трещиноватости в нижележащие водоносные горизонты, дренированием в ближайшую речную сеть (река Сурка и река Кувак).

Подземные воды безнапорные, глубина залегания изменяется по сезонам года. Установившийся уровень подземных вод (абс. отм. 192,47-211,33 м), зафиксированный в процессе бурения (ноябрь-декабрь 2017 г.), является близким к сезонному

Согласовано		

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта

минимальному уровню.

Глубины залегания уровней подземных вод вышеописанных водоносных горизонтов, изменение положений их уровней как по сезонам года (min – лето, зима, max – весна, осень), так и за многолетний период свидетельствует о гидравлической связи водоносных горизонтов с ближайшей гидрографической сетью. Грунтовые воды питают реку при низком стоянии уровня воды в ее русле.

Также в периоды весеннего половодья (паводков), когда подъем воды в реках Кувак и Сурка значительно превышает уровень стояния грунтовых вод, происходит фильтрация речных вод в берега. В прибрежной зоне создаются большие запасы грунтовых вод не только за счет просачивания речных вод, но и вследствие аккумуляции грунтовых вод, не находящих стока в русло из-за подпора, создаваемого высокими паводочными уровнями в реке. Уровни грунтовых вод и уровни реки в этом случае сопряжены, и колебания уровней реки передаются уровенной поверхности грунтовых вод.

Воздействие на водную среду в период подготовительных и строительно-монтажных работ выражается:

- в потреблении воды, необходимой для приготовления бетонных растворов, уплотнения грунта, смачивания фундаментов, хозяйственно-питьевых и гигиенических нужд строителей;

- в возможном загрязнении водной среды ливневыми стоками с площадки строительства; в нарушении технологии и культуры производства, связанных с проливом и утечками нефтепродуктов при смене масла и заправке топливом автотехники в неположенных местах, использованием в работе грязных механизмов, захламленности территории строительства хозяйственно-бытовыми отходами.

Для предупреждения негативного воздействия на поверхностные и подземные водные ресурсы необходимо предусмотреть выполнение следующих мероприятий:

- исключение мойки и ремонта машин и механизмов в непредусмотренных для этих целей местах;

- слив горюче-смазочных материалов в специально отведенных для этого местах с последующей утилизацией и очисткой;

- исключение хранения топлива на строительной площадке;

- при случайном или аварийном разливе нефтепродукта на грунт механическое удаление пролитой жидкости, смешивание загрязненного грунта с сорбирующим материалом (торфом, древесной стружкой, опилками, песком) с последующим вывозом смеси в специальные места захоронения отходов, согласованные с местными

Согласовано				
Взам. инв. №				
Подп. и дата				
Инв. № подл.				

Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта					
Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

контролирующими органами;

- сохранения естественного стока поверхностных и талых вод;
- сброс всех видов стоков будет производиться в специализированные емкости и приемники с последующей их очисткой до уровня требований сброса в рыбохозяйственные водоемы;
- контроль качества сточных вод по физико-химическим показателям, который регулярно будет производиться специализированной организацией;
- не допускать ухудшения качества поверхностных и подземных вод, среды обитания объектов животного и растительного мира, а также нанесения ущерба хозяйственным и иным объектам;
- содержание в исправном состоянии очистные и другие водохозяйственные сооружения и технические устройства;
- информировать в установленном порядке соответствующие органы государственной власти об аварийных и других чрезвычайных ситуациях, влияющих на состояние водных объектов;
- своевременно осуществлять мероприятия по предупреждению и устранению аварийных и других чрезвычайных ситуаций, влияющих на состояние водных объектов;
- вести в установленном порядке учет забираемых, используемых и сбрасываемых вод, количества загрязняющих веществ в них, а также систематические наблюдения за водными объектами и их водоохранными зонами и представлять указанную информацию в установленные сроки в специально уполномоченный государственный орган управления использованием и охраной водного фонда, а по подземным водным объектам - также и в государственный орган управления использованием и охраной недр.

### 2.8.3 ВОЗДЕЙСТВИЯ ОБРАЗУЮЩИХСЯ ОТХОДОВ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Процесс обустройства нефтяного месторождения, эксплуатация объектов нефтедобычи сопряжены с образованием отходов производства.

Основной источник образования отходов в период обустройства - материалы, используемые в ходе проведения строительно-монтажных работ.

Период эксплуатации промысловых объектов нефтедобывающего комплекса сопряжен с образованием отходов, образующихся в процессе добычи и транспортировки продукции скважин; отходов, образующихся в процессе зачистки емкостей; отходов, образующихся в результате ремонта и технического обслуживания оборудования.

Временное хранение (складирование) осуществляется в соответствии с санитарно

Согласовано			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.			

						Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта	
Изм.	Кол.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата		

– экологическими требованиями (СанПиН № 42-128-4690 – 88 «Санитарные правила содержания населенных мест»; СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления») в местах их источника образования, т. е. на территориях, непосредственно прилегающих к объекту обустройства в пределах участка отвода.

Область обращения с отходами производства и потребления включает в себя важнейший фактор – способы, методы удаления отходов. Возможные виды деятельности:

- передача отходов для переработки (утилизация, обезвреживание, использование в качестве сырья и т. д.) специализированным сторонним организациям;

- захоронение отходов на специальных сооружениях собственных, муниципальных, сторонних организаций (полигоны ТБО, полигоны промышленных отходов, шламоотвалы и т. д.);

- использование для собственных производственных целей в качестве вторичного сырья, топлива, вспомогательного материала и т. д.

Все принятые методы утилизации отходов соответствуют современным санитарно-экологическим требованиям.

#### 2.8.4 ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ТЕРРИТОРИЮ, УСЛОВИЯ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ГЕОЛОГИЧЕСКУЮ СРЕДУ

Почва является одним из важнейших компонентов экосистем и биосферы в целом. Ее главное экологическое значение обусловлено важнейшей ролью в циклических процессах обмена энергией и веществом между основными компонентами биосферы: атмосферой, гидросферой, литосферой и обитающими на земле организмами.

На данной территории встречаются различные почвенные виды, обладающие различным строением и сложением, гранулометрическим составом, различной мощностью гумусового слоя, различным содержанием питательных веществ, реакцией среды и другими свойствами, и как следствие, различной способностью противостояния к механическим воздействиям и всевозможным загрязняющим веществам. В них по-разному протекают биологические и химические процессы, от которых напрямую зависит степень самоочищения, накопление питательных для растений веществ, восприятие и расход влаги, прогревание и охлаждение.

При строительстве и эксплуатации объектов различного назначения происходит изменение рельефа, нарушение параметров поверхностного стока и гидрогеологических условий площадки строительства и прилегающей территории.

Нарушение почвенно-растительного покрова связано с прокладкой

Согласовано					
Взам. инв. №					
Подп. и дата					
Инв. № подл.					

						Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта		
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			

трубопроводов, подготовкой и планировкой площадок для монтажа оборудования, строительством временных складов для хранения материалов, а также с транспортировкой оборудования и людей.

В результате перечисленных работ может снизиться биологическая продуктивность почвы, нарушиться водный и температурный режим грунтов, возникнуть эрозия, а на участках с незначительной мощностью почвенно-растительного покрова может произойти полное его уничтожение.

Отводимая территория расположена вне водоохранных зон водных объектов, вне пределов земель природоохранного, природно-заповедного, оздоровительного и историко-культурного назначения. Участок не относится к рекреационным землям, по сельскохозяйственному назначению не использовался.

Мероприятия, направленные на сохранение земель.

В целях сохранения земель при строительстве и эксплуатации рассматриваемых объектов предусмотрены следующие мероприятия:

- размещение сооружений на минимально необходимых площадях с соблюдением нормативов плотности застройки и, по возможности, на малоценных землях;
- прокладка линейных сооружений производится по существующим коридорам;
- защита проектируемых трубопроводов от внутренней и наружной коррозии;
- ограничение движения транспорта и техники в местах, прилегающих к обустраиваемым объектам, населенным пунктам;
- сбор отходов производства и потребления в специальные контейнеры с дальнейшим вывозом на полигон;
- заправка автотранспорта в специально отведенных для этого местах с целью предотвращения загрязнения почвенного покрова ГСМ;
- запрет на ведение работ с открытым огнем, разведение костров;
- производственные и бытовые стоки, образующиеся на строительной площадке, очищаются
- обезвреживаются в порядке, предусмотренном проектом;
- запрет на производство СМР, движение машин и механизмов в местах, не предусмотренных проектом;
- запрет на складирование и хранение материалов в не предусмотренных проектной документацией местах;
- все СМР производятся исключительно в пределах площадки реконструкции;
- благоустройство территории.

Проектом предусмотрено по окончании строительства приведение территории

Согласовано			
	Взам. инв. №		
	Подп. и дата		
	Инв. №подл.		

Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта					
Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата



участка, свободного от застройки и твердого покрытия, в состоянии, пригодное для дальнейшего использования.

Предусмотренные проектом мероприятия позволят до минимума сократить отрицательное воздействие на земли.

## 2.8.5 ВОЗДЕЙСТВИЯ НА РАСТИТЕЛЬНЫЙ И ЖИВОТНЫЙ МИР

Строительство и эксплуатация объекта всегда приводит к нарушению условий развития растительного и животного мира, в случае не принятия должных мер.

Основные виды воздействия на растительный покров территории в процессе строительства объекта:

- полное уничтожение растительных сообществ в границах землеотвода;
- утрата лесных и пастбищных ресурсов;
- сокращение ресурсов полезных видов растений;
- повреждение растительности на границе со строительными площадками и подъездными дорогами;
- угнетение растений выбросами в атмосферу строительной пыли и вредных загрязняющих веществ;
- нарушения растительного покрова как следствие активизации деструктивных процессов в зоне строительства;
- повышение пожароопасности территории.

Отвод земель под проектируемые объекты производится в краткосрочную аренду, на землях сельскохозяйственного назначения (пашня), поэтому влияния на растительный и животный мир оказано не будет. Однако существуют общие мероприятия по охране животного и растительного мира, которые необходимо отметить:

- соблюдение границ землеотвода;
- использование при строительстве автотранспорта с исправными двигателями, отработавшие газы должны соответствовать ГОСТ Р 41.96-2011;
- запрещение использования неисправных, пожароопасных транспортных и строительного-монтажных средств;
- запрещение хранения горюче-смазочных материалов, заправки техники, ремонта автомобилей в непредусмотренных для этих целей местах;
- сбор строительного мусора и отходов в инвентарные контейнеры, складирование строительных материалов и отходов строительства осуществлять на специально отведенных бетонированных площадках с последующим вывозом для утилизации;
- соблюдение правил пожаробезопасности;

Согласовано							
	Взам. инв. №						
	Подп. и дата						
	Инв. № подл.						

Изм.	Кол.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата	Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта	

– запрещение несанкционированных свалок на строительных площадках и за территорией строительства.

Для обеспечения охраны видов животных и растительности, занесенных в Красную книгу необходимо:

– до начала работ по строительству ознакомить рабочих с видовым составом «краснокнижных» видов животных и растений в Республике Татарстан;

– в случае обнаружения «краснокнижных» видов растительности предусмотреть охрану либо перенос данного вида в места пригодные для воспроизводства, исключая антропогенное воздействие с согласованием в органах власти, в порядке, предусмотренном законодательством РФ;

– в случае выявления гнезд или мигрирующих особей «краснокнижных» видов птиц должна быть обеспечена их локальная охрана с соответствующим информационно-пропагандистским сопровождением.

– не допускать несанкционированный сбор и/или отлов «краснокнижных» видов в районе производства работ, с назначением ответственного лица за соблюдением законодательства в сфере их сохранения.

## 2.9 ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ ТЕРРИТОРИИ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА, В ТОМ ЧИСЛЕ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ.

Отнесение проектируемых объектов к категории по ГО осуществлено в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 19.09.1998г. №1115 «О порядке отнесения организации к категориям по гражданской обороне», введенными в действие приказом МЧС России от 23 марта 1999 года № 013.

Проектируемые объекты являются некатегорированными по гражданской обороне.

В связи с этим требования и ограничения СП 165.1325800.2014 (актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90) относительно категорированных по гражданской обороне объекта при разработке проекта не учитывались.

На основании СП 165.1325800.2014 проектируемые объекты не попадают в зоны возможного опасного радиоактивного заражения, возможного опасного химического

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм. Кол. Лист №Док Подп. Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

заражения, возможных разрушений и возможного катастрофического затопления.

Проектируемые объекты является стационарными объектами. Характер производства не предполагает возможность перебазирования его в военное время.

Продолжение выполнения производственных задач проектируемых объектов и их объемы в военное время определяются головным предприятием согласно мобилизационного задания по плану перевода с мирного на военное время.

В соответствии со ст. 3 Федерального Закона Российской Федерации от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», система обеспечения пожарной безопасности – это совокупность сил и средств, а также мер правового, организационного, экономического, социального и научно-технического характера, направленных на борьбу с пожарами.

В соответствии с требованиями статьи 5 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008г. для проектируемого объекта создана система обеспечения пожарной безопасности для предотвращения пожара, обеспечения безопасности людей и защиты имущества при пожаре, включающей в себя следующие мероприятия:

- герметизация системы сбора и транспорта нефти и газа;

- установка технологического оборудования на открытых бетонированных и огражденных бордюром площадках; такое решение по сравнению с размещением оборудования в зданиях снижает класс опасности с В-1а до В-1г;

- все аварийные разливы нефти с технологических площадок канализуются в подземную емкость;

- на генеральных планах объектов нефтепромыслового обустройства (скважины) сооружения размещаются со строгим соблюдением норм противопожарных разрывов;

- весь обслуживающий персонал должен в обязательном порядке проходить инструктаж и проверку знаний по технике безопасности и пожарной безопасности на объекте;

- на всех взрывопожарных объектах должны оформляться доски с инструкциями основных правил техники безопасности и пожарной безопасности при производстве работ, а также предупреждающие и запрещающие плакаты и знаки;

- на всех объектах предусматриваются первичные средства пожаротушения.

Система противопожарной защиты достигается:

- применением объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага;

- возможностью эвакуации людей, устройством эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре;

Согласовано


Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

- применением средств индивидуальной защиты людей от воздействия опасных факторов пожара;
- применением основных строительных конструкций с пределами огне-стойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемому степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности зданий, сооружений и строений;
- устройством аварийного слива пожароопасных жидкостей и аварийного стравливания горючих газов из аппаратуры;
- применением первичных средств пожаротушения;
- организацией управления движением людей по эвакуационным путям.

По составу проведения производственных процессов сооружения и технологическое оборудование расположены на открытом воздухе. Безопасная эвакуация людей обеспечена их выходом из зоны обвалования на безопасное расстояние от технологических установок равное опасному воздействию лучистой энергии при горении горючей нефтесодержащей жидкости.

Для рассматриваемого объекта защиты предусмотрена сеть существующих грунтовых дорог. На все оборудование и устройства имеются сертификаты соответствия и разрешения на применение технических устройств на опасных производственных объектах.

Проектируемый объект оснащен необходимым комплектом существующих передвижных и переносных порошковых огнетушителей и другого пожарного оборудования. До прибытия пожарных подразделений пожаротушение предусматривается с помощью пожарных щитов типа ЩП-В и стационарных средств пожаротушения.

Комплекс организационно-технических мероприятий в соответствии с требованиями ФЗ № 69 «О пожарной безопасности» и ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» реализуется в период его эксплуатации.

Согласно п.8.1.5 и приложения И части II СП 11-105-97 наш объект по наличию процесса подтопления расположен в следующих областях:

- подтопленная область (участки переходов трасс водоводов до скв. 24292 и до скв. 12899, 12900, и также юго-запад площадки КНС-121). Подтопление развивается по схеме 1, т.е. вследствие подъема уровня первого от поверхности безнапорного водоносного горизонта, который испытывает существенные сезонные и многолетние колебания. По условиям развития процесса подтопления такие участки относятся к району (I-A) подтопленному в естественных условиях. По времени развития процесса - к участку (I-A-1) постоянно подтопленному.

Согласовано		
Взам. инв. №		
Подп. и дата		
Инв. №подл.		

							Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта	
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			

- потенциально подтопляемая область (площадки обустраиваемых скважин 4053а, 12912; трассы водоводов до скв. 24444, до скв. 3974а, до скв. 3972а, до КНС-121). Подтопление может развиваться по схеме 2, т.е. вследствие увлажнения грунтов зоны аэрации и формирования техногенного водоносного горизонта. По условиям развития процесса подтопления такие участки относятся к району (II-Б1) потенциально подтопляемому в результате ожидаемых техногенных воздействий (проектируемая промышленная застройка с комплексом сооружений с «мокрым» технологическим процессом). По времени развития процесса - к участку (II-Б1-1,2) с медленным повышением уровня грунтовых вод.

В соответствии с главой 10 СП 116.13330.2012 в целях защиты проектируемых сооружений от опасного воздействия подземных и поверхностных вод рекомендуем следующие мероприятия:

- расчистка элементов естественного дренирования;
- гидроизоляция подземных конструкций;
- мероприятия, ограничивающие подъем уровня подземных вод и исключающие утечки из водонесущих коммуникаций и т. п;

- устройство стационарной сети наблюдательных скважин для контроля развития процесса подтопления, включающей как минимум годовой цикл стационарных наблюдений с привлечением при необходимости специализированных проектных и научно-исследовательских организаций;

- антикоррозионные мероприятия для защиты подземных конструкций от агрессивного воздействия промышленных стоков.

Район расположения проектируемого объекта не подвержен действиям опасных геологических процессов (оползни, селявые потоки, снежные лавины и т.п.), заболоченность отсутствует. Сейсмичность района изысканий, согласно СНиП II-7-81\* «Строительство в сейсмических районах», оценивается 6 баллами.

На исследованных площадках техногенные образования, опасные геологические, инженерно-геологические процессы и явления (карст, суффозия, развитие склоновых процессов, мерзлоты и пр.) отсутствуют.

Согласовано


Инв.№подл.
Подп. и дата
Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта

РАЗДЕЛ 5 «ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ»  
ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Согласовано

Взам. инв. №

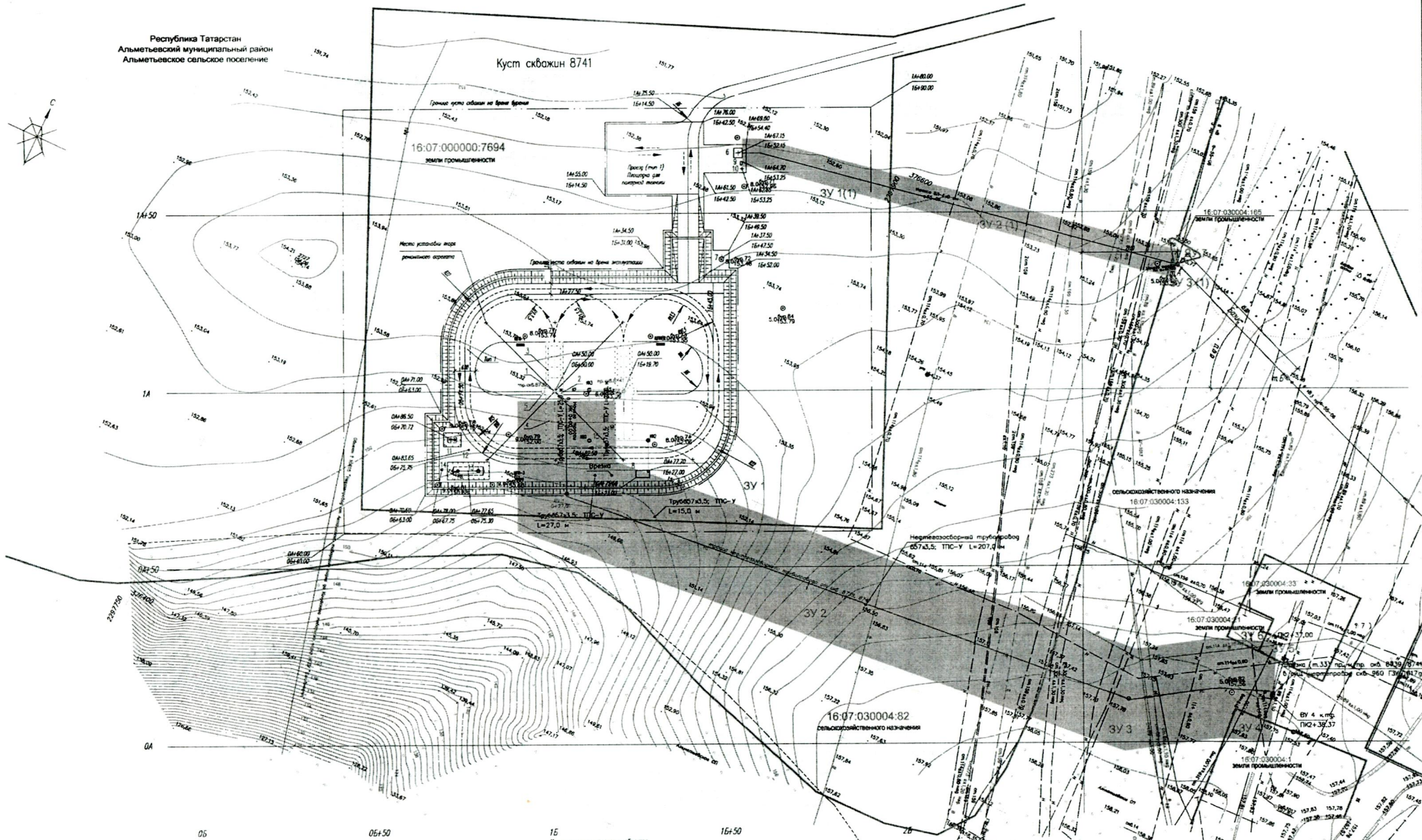
Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Куст скважин 8741



Координаты проектируемых объектов

Трасса нефтепровода от К-8741 до артезианского скважины № 960 - ГБУ-1011Д

№ точки	Y	X
1	2297838.9770	376503.5300
2	2297850.3610	376479.0390
3	2298019.9940	376493.6730
4	2298041.5410	376507.2970
5	2298056.1290	376512.8460

Трасса ВП-408 от ф-55-06 до К-8741

1	2297980.2260	376611.2620
2	2297889.8090	376556.6140
3	2297876.7950	376550.5640

Условные обозначения

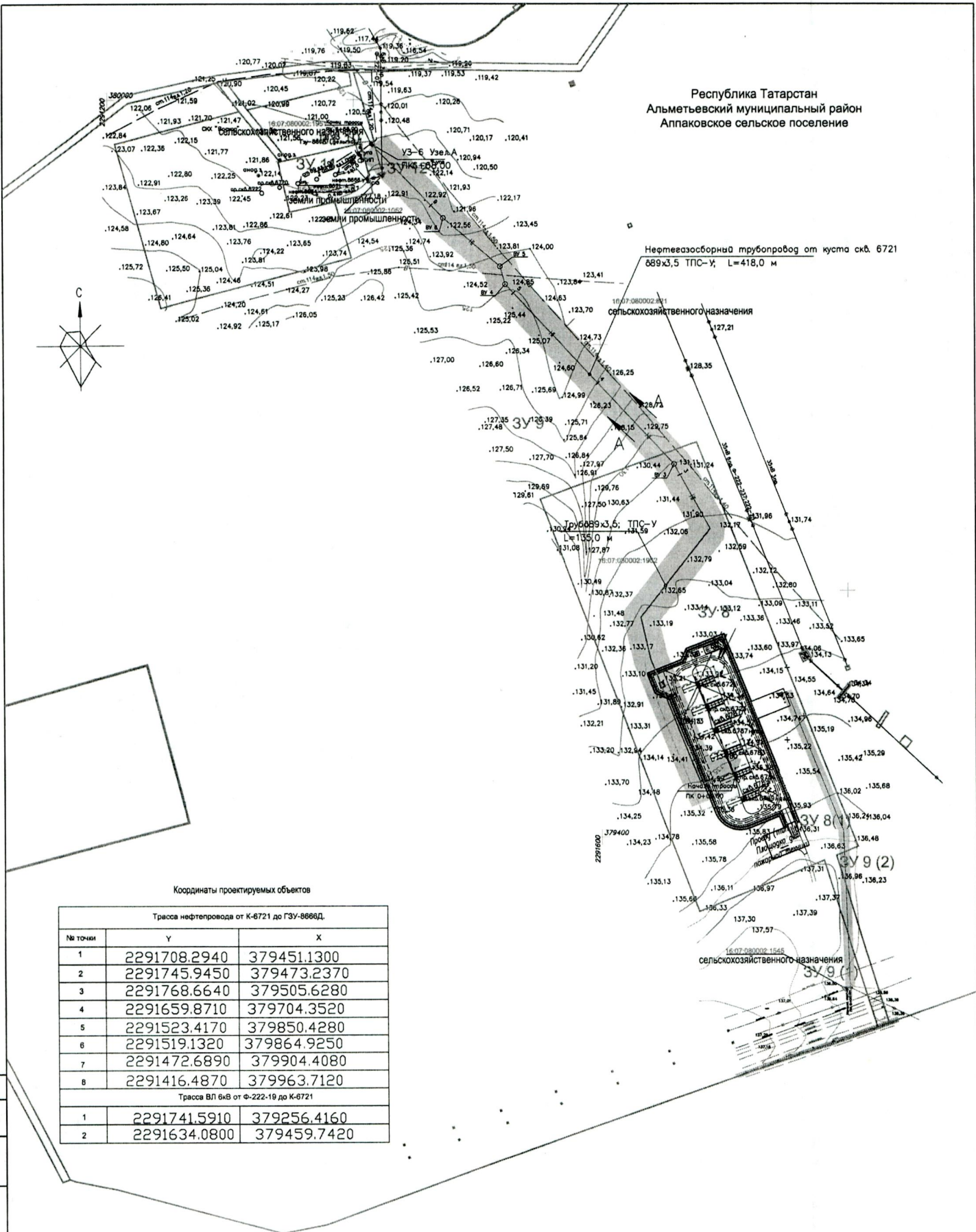
существующая скважина	существующий трубопровод
существующая дорога	существующая конструкция
существующая граница участка	существующая конструкция
существующая граница участка	существующая конструкция

Система координат - МСК 16, Система высот - Балтийская.  
Специальные проекционные поправки не вносятся.

ИГДУ "Елжовнефть"				
Обустройство дополнительных скважин малого диаметра Ново-Елжовского нефтяного месторождения.				
Изм.	Возв.	Лист	Масштаб	Дата
		П 5.1		
Исполнитель: Гаскава Р.		03.18		Чертёж территории Масштаб 1:500
Директор: Назаров Ф.		03.18		

СЛУЖБЫ  
Имя, Фамилия, Инициалы  
Подпись  
Дата

Республика Татарстан  
Альметьевский муниципальный район  
Аппаковское сельское поселение



Координаты проектируемых объектов

Трасса нефтепровода от К-6721 до ГЗУ-8666Д.		
№ точки	Y	X
1	2291708.2940	379451.1300
2	2291745.9450	379473.2370
3	2291768.6640	379505.6280
4	2291659.8710	379704.3520
5	2291523.4170	379850.4280
6	2291519.1320	379864.9250
7	2291472.6890	379904.4080
8	2291416.4870	379963.7120
Трасса ВЛ 6кВ от Ф-222-19 до К-6721		
1	2291741.5910	379256.4160
2	2291634.0800	379459.7420

Система координат - местная, Система высот - Балтийская.  
Сплошные горизонтали проведены через 1,0м

Условные обозначения

- |                            |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| изолиния рельефе           | нефтепровод проектируемый |
| отметка высоты             | ВЛ-6 кВ проектируемая     |
| проектируемый отвод        | ВЛ-6 кВ существующая      |
| границы земельных участков | нефтепровод существующий  |
| линии связи                | водоем существующий       |
| кадастровый номер участка  |                           |

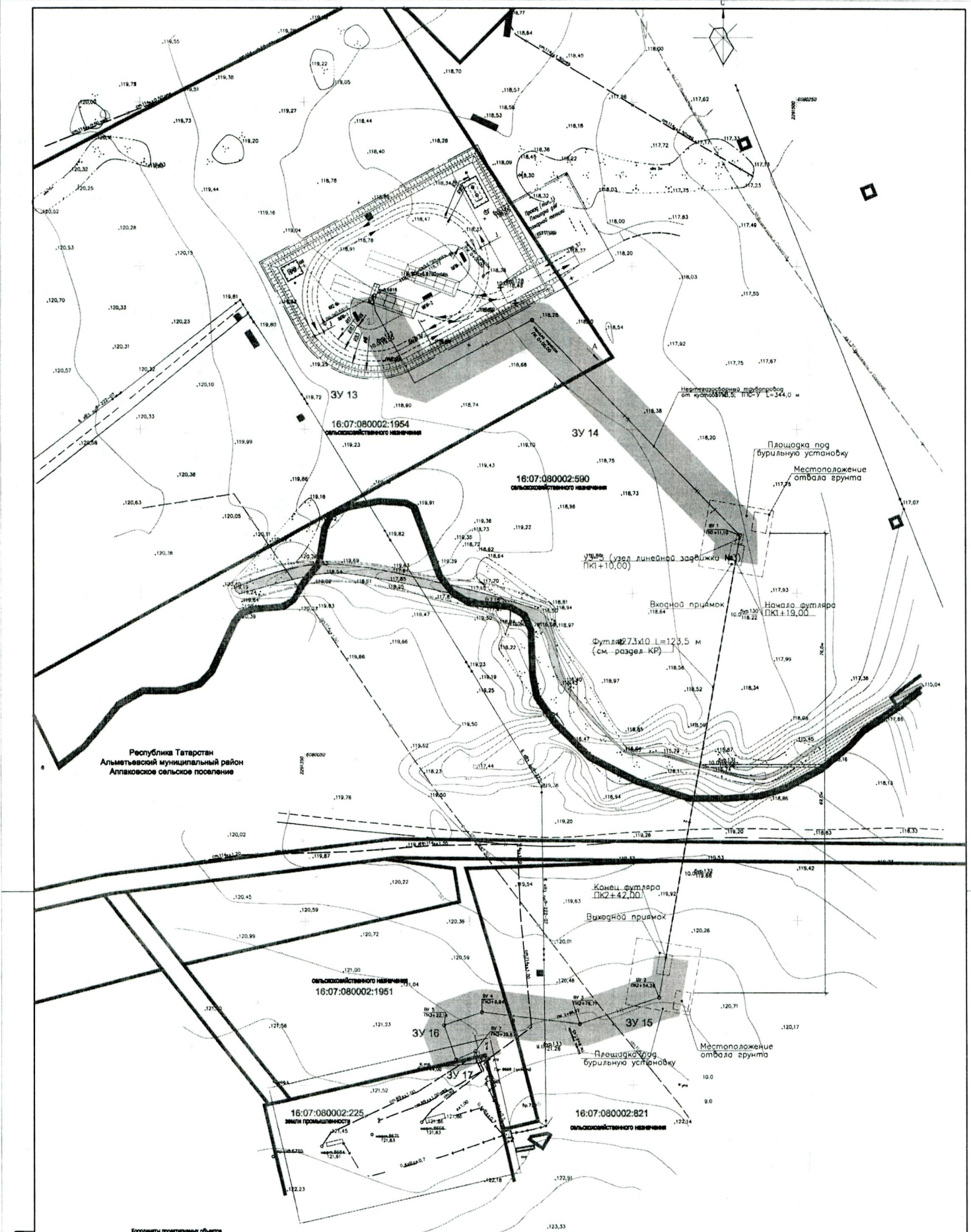
16-07-030004-33

Изм.				Колуч				Лист				№ дк				Подл.				Дата			
<p align="center"><b>НГДУ "Елховнефть"</b></p> <p align="center">Обустройство дополнительных скважин малого диаметра Ново-Елховского нефтяного месторождения.</p>																							
Трасса нефтепровода от К-6721 до ГЗУ-8666Д.												Стадия	Лист	Листов									
Трасса ВЛ 6кВ от Ф-222-19 до К-6721												П	5.2										
Чертеж межевания территории. Масштаб 1:2000												ООО "НефтеПромПроект"											
Исполнитель				Гарева Р.				03.18															
Директор				Нафиков Ф.				03.18															

СОГЛАСОВАНО

Имя, И. Ф. Подпись, Дата





Республика Татарстан  
Альметьевский муниципальный район  
Аптекское сельское поселение

Координаты проектируемых объектов

№ трассы	Y	X
1	2291406.4330	380198.2600
2	2291479.2490	380096.4030
3	2291459.1860	379981.8400
4	2291419.0070	379967.6750

- casing (футляр)
- well shaft (ствол скважины)
- well head (устье скважины)
- well platform (площадка под установку)
- well location (местоположение)
- casing (футляр)
- well shaft (ствол скважины)
- well head (устье скважины)
- well platform (площадка под установку)
- well location (местоположение)

Система координат - МСК 16, Система высот - Балтийская.  
Среднее горизонтальное проложение черт 0,5 м

ИЗДАНИЕ			
№	Изм.	Дата	Содержание

Исполнитель		
Имя	Фамилия	Подпись

Оборудование		
№	Изм.	Дата

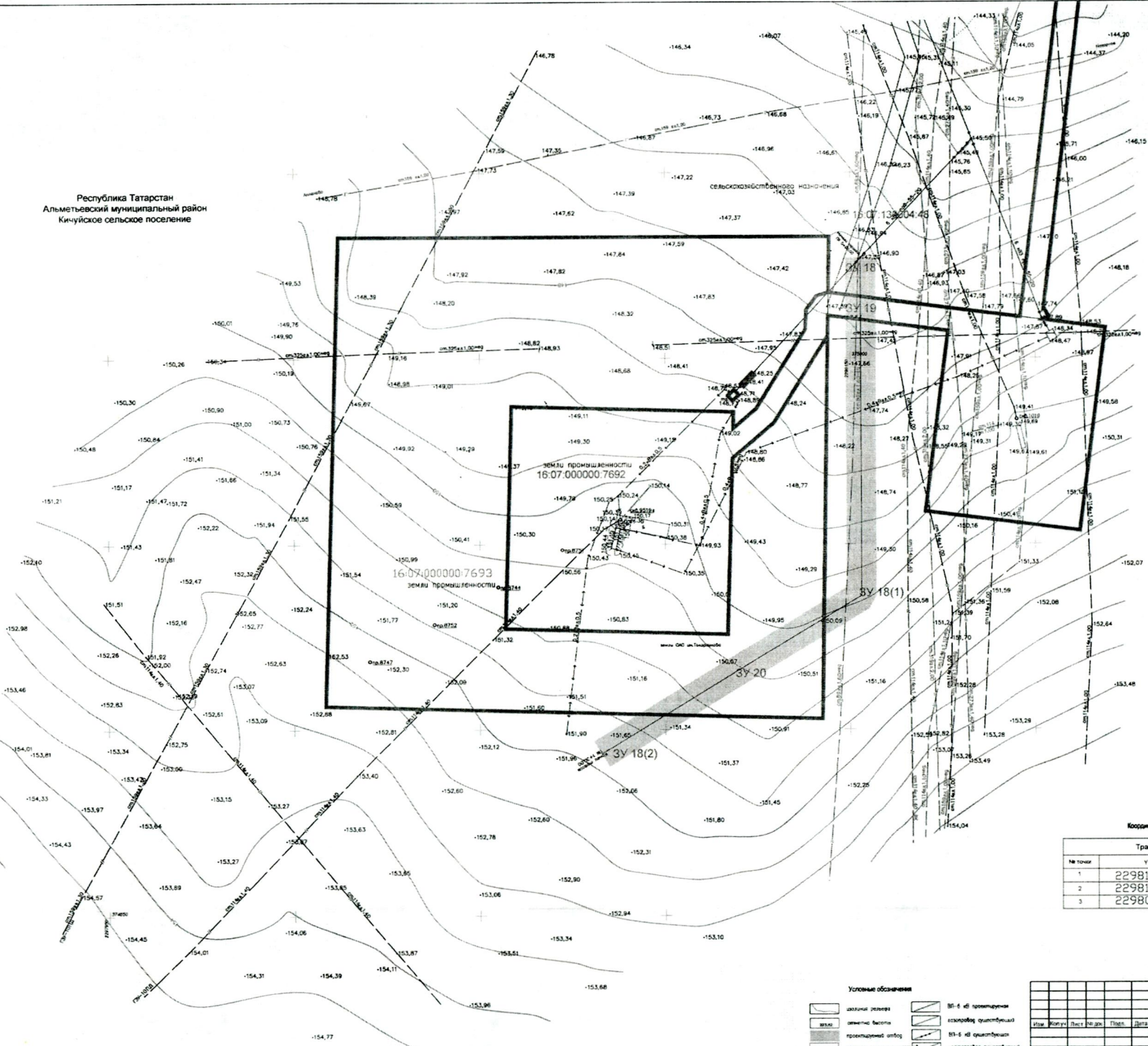
Трасса нефтепровода до ГЗУ-8066Д		
№	Изм.	Дата

Чертёж		
№	Изм.	Дата

ООО "НефтеПромПроект"

Республика Татарстан  
Альметьевский муниципальный район  
Кичуйское сельское поселение



Координаты проектируемых объектов

Трасса ВЛ-6в от ф.55-20 до К-9519		
№ точки	Y	X
1	2298152.80	375026.77
2	2298153.08	374935.85
3	2298082.80	374893.82

Система координат - МСК 16, Система высот - Балтийская.  
Сложные горизонталы проведены через 0,5 м

- Условные обозначения**
- дренажные каналы
  - линия границы
  - дорожные знаки
  - земли промышленности
  - земли населенных пунктов
  - земли сельскохозяйственного назначения
  - земли лесного назначения
  - водные объекты
  - железные дороги
  - линии электропередачи
  - газопроводы
  - канализационные линии
  - водопроводные линии

**ИГДУ "Елхоннефть"**

Обустройство дополнительных скважин малого диаметра  
Ново-Елховского нефтяного месторождения.

Трасса ВЛ-6в от ф.55-20 до К-9519

Чертеж инженерной территории. Масштаб 1:500

Исполнитель	Газарова Р.	03.13
Директор	Нарзинов Ф.	03.14

Страница	Лист	Листов
П	5.4	

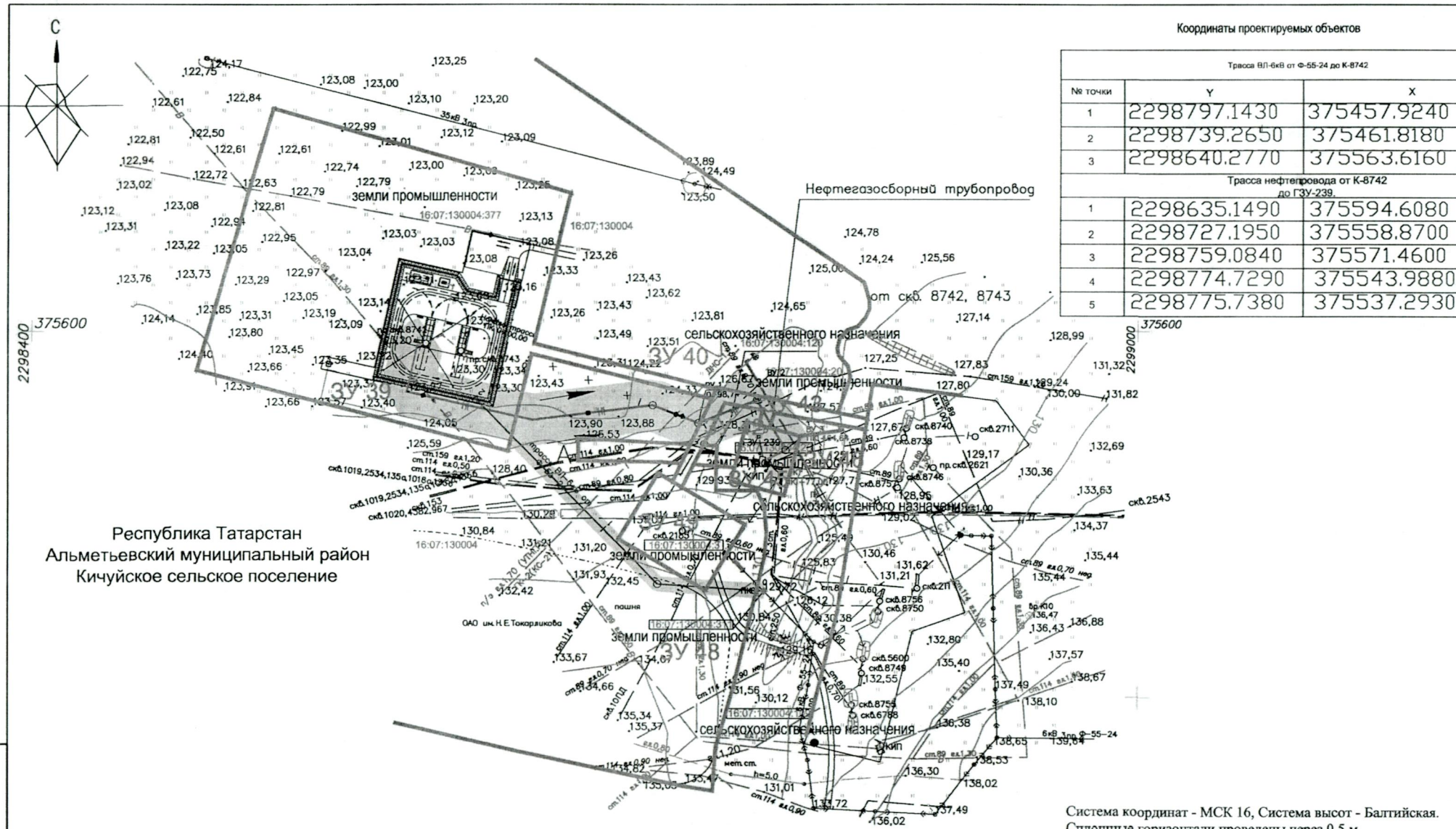
ООО "НефтеПромПроект"

СОЛТАСОВА  
 16.07.03050+033



Координаты проектируемых объектов

Трасса ВЛ-6кВ от Ф-55-24 до К-8742		
№ точки	Y	X
1	2298797.1430	375457.9240
2	2298739.2650	375461.8180
3	2298640.2770	375563.6160
Трасса нефтепровода от К-8742 до ГЗУ-239		
1	2298635.1490	375594.6080
2	2298727.1950	375558.8700
3	2298759.0840	375571.4600
4	2298774.7290	375543.9880
5	2298775.7380	375537.2930



Республика Татарстан  
Альметьевский муниципальный район  
Кичуйское сельское поселение

Система координат - МСК 16, Система высот - Балтийская.  
Сплошные горизонталы проведены через 0,5 м

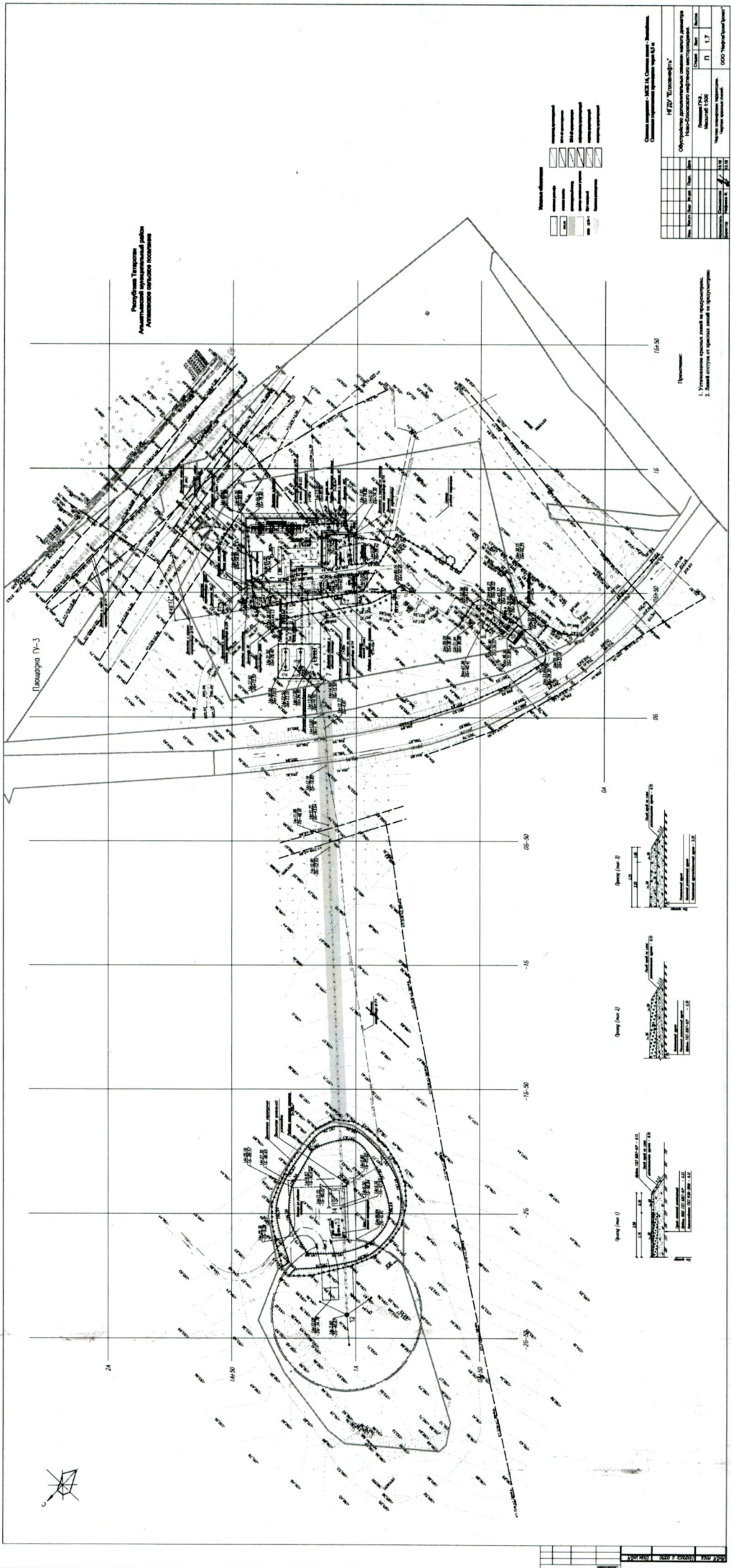
Ивл. N подл.  
Подп. и дата  
Взам. инв. N

Условные обозначения

	изолиния рельефа		нефтепровод проектируемый
	отметка высоты		ВЛ-6 кВ проектируемая
	проектируемый отвод		ВЛ-6 кВ существующая
	границы земельных участков		нефтепровод существующий
	кадастровый номер участка		водовод существующий

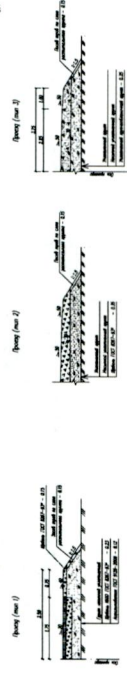
16:07:030004:33

Изм.					Копуч.			Лист		№ док		Подп.		Дата	
<b>НГДУ "Елховнефть"</b>															
Обустройство дополнительных скважин малого диаметра Ново-Елховского нефтяного месторождения.															
Трасса нефтепровода от К-8742 до ГЗУ-239.										Стадия		Лист		Листов	
Трасса ВЛ-6кВ от Ф-55-24 до К-8742										П		5.6			
Чертеж межевания территории.										ООО "НефтеПромПроект"					
Масштаб 1:2000															
Исполнитель		Гараева Р.		03.18											
Директор		Нафиков Ф.		03.18											



Проект № 10/10-02/01  
 Инженер-проектировщик: [Имя]  
 Дата: [Дата]

Линейная ПУ-3



№	Наименование	Единица измерения	Количество	Значение
1	...	...	...	...
2	...	...	...	...
3	...	...	...	...
4	...	...	...	...
5	...	...	...	...
6	...	...	...	...
7	...	...	...	...
8	...	...	...	...
9	...	...	...	...
10	...	...	...	...

ООО "Иркутск-Энерго"  
 Иркутск, ул. Космонавтов, д. 10  
 ИНН 5007083893  
 ОГРН 1045007083893

## 5.1 ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Проект подготовлен в целях определения местоположения границ земельных участков, а так же в целях обеспечения устойчивого развития территории Бутинского, Аппаковского, Кичуйского, Альметьевского сельских поселений Альметьевского муниципального района Республики Татарстан.

При межевании территории решались следующие задачи:

- формирование земельных участков, предоставляемых в долгосрочное пользование;
- формирование земельных участков, предоставляемых в краткосрочную аренду (до 12 месяцев) на период строительства инженерных коммуникаций без изменения границ и характеристик существующих земельных участков;
- установление границ охранных зон для дальнейшей постановки на кадастровый учет.

Проектом определяется площадь и границы земельного участка, необходимого для размещения линейного объекта «Обустройство дополнительных скважин малого диаметра Ново-Елховского нефтяного месторождения».

Для формирования полосы отвода необходимо проведение следующих кадастровых работ – Образование частей земельных участков. Ведомость координат поворотных точек границ формируемых земельных участков, отображенных на плане межевания, приведена в таблице.

Граница охранной зоны проектируемых трубопроводов устанавливается в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 25 метрах от оси нефтепровода с каждой стороны.

Граница охранной зоны проектируемой ВЛ 10кВ устанавливается в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 10 метрах от оси высоковольтной линии с каждой стороны.

Земельный участок на период строительства формируется в соответствии с существующими границами земельных участков и необходимой для производства работ площадью. Земельные участки, поставленные на учет в ЕГРН, отображены на схеме расположения земельного участка на кадастровом плане территории, земельные участки, участвующие в межевании, приведены в таблице.

Таблица 7. 1- Ведомость образуемых частей земельных участков проектируемых объектов: трасса нефтепровода от К-8741 до врезки в н/пр. скв.960 - ГЗУ-1017Д

Согласовано			
	Взам. инв. №		
	Подп. и дата		
	Инв. №подл.		

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Обозн-е форм-го зем. участка	Площадь формир- го земельног о участка, м	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельны й участок	Категория земель	Правообладател ь
1	2	3	4	5	6	7
:ЗУ1	1366.18	16:07:000000: 7694	Респ.Тат., р-н Альметьевский, Аль метьевское СП	Собственн ость	Земли пром.,энергет ики, транспор та, связи, ради о вещания, тел евид., информ атики, земли для обеспечения космич. деят- ти, земли обороны, безопасности и земли иног спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
:ЗУ2	3466.80	16:07:030004: 82 (16:07:000000 :1730)	Респ.Тат., р-н Альметьевский, ОА О им.Н.Е.Токарликова	Долевая собственн ость	Земли сельскохозяй ственного назначения	Доверительное управление до 12.03.2019г. АО «им.Н.Е.Токарл икова»
:ЗУ4	1739.34	16:07:030004: 133	Респ.Тат., р-н Альметьевский, Альметьевское СП, ОАО им.Н.Е.Токарликова	-	Земли сельскохозяй ственного назначения	-
:ЗУ6	17.67	16:07:030004: 21	Респ Респ.Тат., р-н Альметьевский, ОАО им.Н.Е.Токарликова	Собственн ость	Земли пром.,энергет ики, транспор та, связи, ради о вещания, тел евид., информ атики, земли для обеспечения космич. деят- ти, земли обороны, безопасности и земли иног спец. назначения специального назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
------	------	------	-------	-------	------

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Обозначение форм-го зем. участка	Площадь формир- го земельног о участка, м	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельны й участок	Категория земель	Правообладател ь
1	2	3	4	5	6	7
:ЗУ5	17.93	16:07:030004: 33	Респ. Респ Респ.Тат., р-н Альметьевский, ОАО им.Н.Е.Токарликова	Собственн ость	Земли пром.,энергет ики,транспор та,связи,ради овещания,тел свид.,информ атики,земли для обеспечения космич. деят- ти,земли обороны, безопасности и земли иног спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
:ЗУ4	76.99	16:07:030004: 1	Респ. Респ Респ.Тат., р-н Альметьевский, ОАО им.Н.Е.Токарликова	Собственн ость	Земли пром.,энергет ики,транспор та,связи,ради овещания,тел свид.,информ атики,земли для обеспечения космич. деят- ти,земли обороны, безопасности и земли иног спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
6684,91		Итого				

7.2.Трасса ВЛ-6кВ от ф-55-06 до К-8741

Обозначение формир-го земельного участка	Площадь формир-го земельного участка, м	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категория земель	Правообладате ль
1	2	3	4	5	6	7

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата
------	------	------	------	-------	------

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.



Обозначение формир-го земельного участка	Площадь формир-го земельного участка, м	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категория земель	Правообладатель
1	2	3	4	5	6	7
:ЗУ7	7.97	16:07:030004: 165 (16:07:000000 :1033)	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он	аренда	Земли пром.,энерг етики,транс порта,связи ,радиовещан ия,телевид ,информат ики,земли для обеспечени я космич. деят ти,земли обороны, безопасност и и земли иногo спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
:ЗУ3	8.28	16:07:030004: 133 (16:07:000000 :1845)	Респ.Тат., р-н Альметьевский, Альметьевское СП, ОАО им.Н.Е.Токарлико ва	собственнос ть	Земли сельскохозя йственного назначения	АО «им.Н.Е.Токар ликова» ИНН 1607000853
:ЗУ2	660.18	16:07:030004: 82(16:07:0000 00:1730)	Респ.Тат., р-н Альметьевский, Альметьевское СП, ОАО им.Н.Е.Токарлико ва	Долевая собственно сть	Земли сельскохозя йственного назначения	Доверительное управление до 12.03.2019г. АО «им.Н.Е.Токар ликова»
:ЗУ1	351.85	16:07:000000: 7694	Респ.Тат., р-н Альметьевский,А льметьевское СП	Собственно сть	Земли пром.,энерг етики,транс порта,связи ,радиовещан ия,телевид ,информат ики,земли для обеспечени я космич. деят ти,земли обороны, безопасност и и земли иногo спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
1028,28		Итого				

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

7.3. Трасса нефтепровода от К-6721 до ГЗУ-8666Д

Обозначение формир-го земельного участка	Площадь формир-го земельного участка, м	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категория земель	Правообладатель
1	2	3	4	5	6	7
:ЗУ8	9382.13	16:07:080002: 1952	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он, Аппаковское СП	Собствен- ность	Земли сельскохоз- яйственного назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
:ЗУ9	9505.50	16:07:080002: 821 (16:07:000000 :2225)	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он, СКХ Восход	долевая собствен- ность	Земли сельскохоз- яйственного назначения	Участники долевой собственности- по договору доверительного о управления до 9.06.2018г. ООО «Аппак»
:ЗУ12	15.15	16:07:080002: 1052(16:07:00 0000:1007)	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он	аренда	Земли пром.,энерг етики,транс порта,связи ,радиовеща ния,телевид ,информат ики,земли для обеспечени я космич. деят- ти,земли обороны, безопасност и и земли иногo спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
:ЗУ10	208.18	16:07:080002: 1951	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он, Аппаковское СП	Собствен- ность	Земли сельскохоз- яйственного назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838

Согласовано

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв.№подл.	

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Обозначение формирования земельного участка	Площадь формирования земельного участка, м	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категория земель	Правообладатель
1	2	3	4	5	6	7
:ЗУ11	13.77	16:07:080002: 225	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он, в границах землепользования ООО Аппак	Собственно сть	Земли пром.,энерг етики,транс порта,связи ,радиовеща ния,телевид ,информат ики,земли для обеспечени я космич. деят- ти,земли обороны, безопасност и и земли иногo спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
19124,73		Итого				

7.4. Трасса ВЛ бкВ от Ф-222-19 до К-6721

Обозначение формирования земельного участка	Площадь формирования земельного участка, м	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категория земель	Разрешенное использование
1	2	3	4	5	6	7
:ЗУ9	558.20	16:07:080002: 821(16:07:000 000:2225)	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он, СКХ Восход	долевая собственно сть	Земли сельскохозя йственного назначения	Участники долевой собственности- по договору доверительного о управления до 9.06.2018г. ООО «Аппак»
:ЗУ8	1434.58	16:07:080002: 1952	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он, Аппаковское СП	Собственно сть	Земли сельскохозя йственного назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
1992,78		Итого				

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

## 7.5.Трасса нефтепровода до ГЗУ-8666Д

Обозначение формир-го земельного участка	Площадь формир-го земельного участка, м	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категория земель	Разрешенное использование
1	2	3	4	5	6	7
:ЗУ13	2352.40	16:07:080002: 1954	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он, Аппаковское СП	-	Земли сельскохозяйст венного назначения	-
:ЗУ14	2230.79	16:07:080002: 590(16:07:000 000:876)	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он, СКХ Восход, в границах землепользования ООО Аппак	аренда	Земли сельскохозяйст венного назначения	ООО «Аппак» ИНН 1644028790
:ЗУ15	1299.84	16:07:080002: 821 (16:07:000000 :2225)	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он, СКХ Восход	долевая собственност ь	Земли сельскохозяйст венного назначения	Участники долевой собственности- по договору доверительного управления до 9.06.2018г. ООО «Аппак»
:ЗУ16	717.74	16:07:080002: 1951	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он, Аппаковское СП	Собственност ь	Земли сельскохозяйст венного назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
:ЗУ17	220.33	16:07:080002: 225	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он, в границах землепользования ООО Аппак	Собственност ь	Земли пром.,энерг етики,транс порта,связи ,радиовещан ия,телевид ения,информат ики,земли для обеспечения космич. деят ности,земли обороны, безопасности и земли иного спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
6821,10		Итого				

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Изм. Кол. Лист №Док Подп. Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Согласовано

7.6. Трасса ВЛ-6кВ от ф.55-20 до К-9519

Обозначение формир-го земельного участка	Площадь формир-го земельного участка, м	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категория земель	Правообладатель
1	2	3	4	5	6	7
:ЗУ18	706.04	16:07:130004: 48(16:07:0000 00:1730)	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он, ОАО им.Н.Е.Токарлико ва	Долевая собственно сть	Земли сельскохозя йственного назначения	Доверительное управление до 12.03.2019г. АО «им.Н.Е.Токар ликова»
:ЗУ19	293.16	16:07:000000: 7693	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он, Кичуйское СП	Собственно сть	Земли пром.,энерг етики,транс порта,связи ,радиовеща ния,телевид ,информат ики,земли для обеспечени я космич. деят- ти,земли обороны, безопасност и и земли иногo спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
:ЗУ20	36.27	16:07:000000: 7692	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он, Кичуйское СП	Собственно сть	Земли пром.,энерг етики,транс порта,связи ,радиовеща ния,телевид ,информат ики,земли для обеспечени я космич. деят- ти,земли обороны, безопасност и и земли иногo спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
1035,47		Итого				

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Изм. Кол. Лист №Док Подп. Дата

## 7.7. Трасса нефтепровода от К-1728 до врезки в н/пр. до ДНС-4С

Обозначение формир-го земельного участка	Площадь формир-го земельного участка, м	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категория земель	Правообладатель
1	2	3	4	5	6	7
:ЗУ21	5677.34	16:07:340003: 443	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он, Бутинское СП, (Калейкинское лесничество,Бути нское участковое лесничество, кв.13, части выделов 19,28,25)	аренда	Земли лесного фонда	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
:ЗУ22	3006.68	16:07:340003: 4191	Альметьевский муниц.р-он, ГБУ «Калейкинское лесничество», Бутинское участковое лесничество, кв.14	аренда	Земли лесного фонда	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
:ЗУ23	1173.29	16:07:340003: 22	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он, Бутинское лесничество	Собственно сть	Земли пром.,энерг етики,транс порта,связи ,радиовеща ния,телевид ,информат ики,земли для обеспечени я космич. деят ти,земли обороны, безопасност и и земли иногo спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
:ЗУ24	15.33	16:07:340003	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он, СКХ Нива	-	-	-

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Изм. Кол. Лист №Док. Подп. Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Обозначение формированного земельного участка	Площадь формированного земельного участка, м	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категория земель	Правообладатель
1	2	3	4	5	6	7
:ЗУ25	23.82	16:07:340001: 1255(16:07:00 0000:1697)	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он	аренда	Земли пром.,энерг етики,транс порта,связи ,радиовещан ия,телевид ,информат ики,земли для обеспечени я космич. деят ти,земли обороны, безопасност и и земли иног спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
:ЗУ26	729.25	16:07:340001: 38	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он	Собствен ность	Земли пром.,энерг етики,транс порта,связи ,радиовещан ия,телевид ,информат ики,земли для обеспечени я космич. деят ти,земли обороны, безопасност и и земли иног спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
:ЗУ27	71.34	16:07:340001: 1379(16:07:00 0000:1977)	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он	собственнос ть	Земли сельскохозя йственного назначения	АО «им.Н.Е.Токар ликова» ИНН 1607000853
:ЗУ28	875.65	16:07:340001	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он	-	-	-

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Обозначение формир-го земельного участка	Площадь формир-го земельного участка, м	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категория земель	Правообладатель
1	2	3	4	5	6	7
ГЗУ38	58.28	16:07:340001: 121	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он	Собственно сть	Земли пром.,энерг етики,транс порта,связи ,радиовеща ния,телевид ,информат ики,земли для обеспечени я космич. деят- ти,земли обороны, безопасност и и земли иногo спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
45595,70		Итого				

7.8. Трасса нефтепровода от К-8742 до ГЗУ-239

Обозначение формир-го земельного участка	Площадь формир-го земельного участка, м	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категория земель	Правообладатель
1	2	3	4	5	6	7
ГЗУ39	2401.68	16:07:130004: 377	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он, Кичуйское СП	Собственно сть	Земли пром.,энерг етики,транс порта,связи ,радиовеща ния,телевид ,информат ики,земли для обеспечени я космич. деят- ти,земли обороны, безопасност и и земли иногo спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Изм. Кол. Лист №Док. Подп. Дата



Обозначение формирования земельного участка	Площадь формирования земельного участка, м	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категория земель	Правообладатель
1	2	3	4	5	6	7
:ЗУ40	2996.98	16:07:130004	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он	-	-	-
:ЗУ41	5.50	16:07:130004: 103(16:07:000 000:1981)	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он,ОАО им.Н.Е.Токарлико ва	собственнос ть	Земли сельскохозя йственного назначения	АО «им.Н.Е.Токар ликова» ИНН 1607000853
:ЗУ42	383.78	16:07:130004: 120(16:07:000 000:1919)	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он, Кичуйское СП	Постоянное бессрочное пользовани е	Земли сельскохозя йственного назначения	Кичуйский сельский исполнительн ый комитет ИНН 1644035879
:ЗУ43	558.99	16:07:130004: 20	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он, АО им.Н.Е.Токарлико ва	Собственно сть	Земли пром.,энерг етики,транс порта,связи ,радиовеща ния,телевид ..информат ики,земли для обеспечени я космич. деят ти,земли обороны, безопасност и и земли иногo спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
:ЗУ44	2.77	16:07:130004: 101(16:07:000 000:1981)	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он,ОАО им.Н.Е.Токарлико ва	собственнос ть	Земли сельскохозя йственного назначения	АО «им.Н.Е.Токар ликова» ИНН 1607000853

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Обозначение формирования земельного участка	Площадь формирования земельного участка, м	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категория земель	Правообладатель
1	2	3	4	5	6	7
3У45	561.74	16:07:130004: 25	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он,ОАО им.Н.Е.Токарлико ва	Собствен ность	Земли пром.,энерг етики,транс порта,связи ,радиовещан ия,телевид ,информат ики,земли для обеспечени я космич. деят ти,земли обороны, безопасност и и земли иногo спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
3У46	84.17	16:07:130004: 109(16:07:000 000:1981)	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он,ОАО им.Н.Е.Токарлико ва	собственнос ть	Земли сельскохозя йственного назначения	АО «им.Н.Е.Токар ликова» ИНН 1607000853
3У47	150.12	16:07:130004: 121(16:07:000 000:1919)	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он, Кичуйское СП	Постоянное бессрочное пользовани е	Земли сельскохозя йственного назначения	Кичуйский сельский исполнительн ый комитет ИНН 1644035879
7145,73		Итого				

1

7.9. Трасса ВЛ-6кВ от Ф-55-24 до К-8742

Обозначение формирования земельного участка	Площадь формирования земельного участка, м	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категория земель	Правообладатель
1	2	3	4	5	6	7

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

Обозначение формирования земельного участка	Площадь формирования земельного участка, м	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категория земель	Правообладатель
1	2	3	4	5	6	7
:ЗУ48	0.23	16:07:130004: 311(16:07:000 000:1039)	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он	аренда	Земли пром.,энерг етики,транс порта,связи ,радиовещан ия,телевид ,информат ики,земли для обеспечени я космич. деят- ти,земли обороны, безопасност и и земли иногo спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
:ЗУ46	30.50	16:07:130004: 109(16:07:000 000:1981)	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он,ОАО им.Н.Е.Токарлико ва	собственнос ть	Земли сельскохозя йственного назначения	АО «им.Н.Е.Токар ликова» ИНН 1607000853
:ЗУ49	48.92	16:07:130004: 3	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он,ОАО им.Н.Е.Токарлико ва	Собственнос ть	Земли пром.,энерг етики,транс порта,связи ,радиовещан ия,телевид ,информат ики,земли для обеспечени я космич. деят- ти,земли обороны, безопасност и и земли иногo спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
:ЗУ40	1288.70	16:07:130004	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он	-	-	-

Согласовано


Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Обозначение формирования земельного участка	Площадь формирования земельного участка, м	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категория земель	Правообладатель
1	2	3	4	5	6	7
:ЗУ39	231,64	16:07:130004: 377	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он, Кичуйское СП	Собствен ность	Земли пром.,энерг етики,транс порта,связи ,радиовеща ния,телевид ,информат ики,земли для обеспечени я космич. деят ти,земли обороны, безопасност и и земли иногo спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
1599,99		Итого				

7.10. Сведения о земельных участках, расположенных в зоне планируемого размещения  
линейного объекта: ЭСТАКАДА до факела

Обозначение формирования земельного участка	Площадь формирования земельного участка, м	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категория земель	Правообладатель
1	2	3	4	5	6	7
:ЗУ50	75,84	16:07:080001: 136 (16:07:000000 :1976)	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он, ОАО «им.Н.Е.Токарли кова»	Собствен ность	Земли сельскохоз яйственного назначения	АО «им. Н.Е.Токарли кова» ИНН 1607000853
:ЗУ51	60,78	16:07:08000	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он	-	-	-

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата
------	------	------	------	-------	------

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Обозначение земельного участка	Площадь земельного участка, м	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категория земель	Правообладатель
1	2	3	4	5	6	7
:ЗУ52	59,80	16:07:080001:83	Респ.Тат, Альметьевский муницип.р-он, СКХ Ильтень	Собственность	Земли пром.,энергетики,транспорта,связи,радиовещания,телевидения,информатики,земли для обеспечения космич. деятельности,земли обороны, безопасности и земли иного спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
:ЗУ53	875,68	16:07:080001:1958	Респ.Тат, Альметьевский муницип.р-он	Собственность	Земли сельскохозяйственного назначения	АО «им. Н.Е.Токарликова» ИНН 1607000853

Координаты поворотных точек границ земельного участка 16:07:000000:7694, временно отводимого на период строительства под линейный объект: трасса нефтепровода от К-8741 до врезки в н/пр. скв.960 - ГЗУ-1017Д  
площадь 1366.1807

в точке Y=2297913.8669 X=376498.5692

в точке Y=2297840.0857 X=376467.9310

в точке Y=2297826.2812 X=376497.6293

в точке Y=2297851.6723 X=376509.4316

в точке Y=2297858.9246 X=376493.8293

в точке Y=2297913.8669 X=376498.5692

Координаты поворотных точек границ земельного участка 16:07:030004:82, временно отводимого на период строительства под линейный объект: трасса нефтепровода от К-8741 до врезки в н/пр. скв.960 - ГЗУ-1017Д

Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта					
Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

площадь 3466.8070

в точке Y=2297996.5100 X=376477.5950  
в точке Y=2297841.7977 X=376464.2477  
в точке Y=2297840.0857 X=376467.9310  
в точке Y=2297913.8669 X=376498.5692  
в точке Y=2297993.9139 X=376505.4750  
в точке Y=2297996.5100 X=376482.1100  
в точке Y=2297996.5100 X=376477.5950

Координаты поворотных точек границ земельного участка 16:07:030004:133,  
временно отводимого на период строительства  
под линейный объект: трасса нефтепровода от К-8741 до  
врезки в н/пр. скв.960 - ГЗУ-1017Д

площадь 1739.3417

в точке Y=2298049.3929 X=376495.3046  
в точке Y=2298047.8340 X=376494.7116  
в точке Y=2298024.5943 X=376480.0178  
в точке Y=2297996.5100 X=376477.5950  
в точке Y=2297996.5100 X=376482.1100  
в точке Y=2297993.9139 X=376505.4750  
в точке Y=2298015.3942 X=376507.3281  
в точке Y=2298035.2489 X=376519.8816  
в точке Y=2298038.1400 X=376521.2500  
в точке Y=2298040.2626 X=376521.2500  
в точке Y=2298053.5284 X=376521.2500  
в точке Y=2298059.5275 X=376504.4988  
в точке Y=2298048.9100 X=376503.8900  
в точке Y=2298049.3929 X=376495.3046

Координаты поворотных точек границ земельного участка 16:07:030004:21,  
временно отводимого на период строительства  
под линейный объект: трасса нефтепровода от К-8741 до  
врезки в н/пр. скв.960 - ГЗУ-1017Д

Согласовано		

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

площадь 17.6768

в точке Y=2298048.1400 X=376521.2500

в точке Y=2298038.1400 X=376521.2500

в точке Y=2298048.1400 X=376524.7854

в точке Y=2298048.1400 X=376521.2500

Координаты поворотных точек границ земельного участка 16:07:030004:33,  
временно отводимого на период строительства  
под линейный объект: трасса нефтепровода от К-8741 до  
врезки в н/пр. скв.960 - ГЗУ-1017Д

площадь 17.9351

в точке Y=2298053.5284 X=376521.2500

в точке Y=2298048.1400 X=376521.2500

в точке Y=2298048.1400 X=376524.7854

в точке Y=2298051.1517 X=376525.9310

в точке Y=2298053.5284 X=376521.2500

Координаты поворотных точек границ земельного участка 16:07:030004:1,  
временно отводимого на период строительства  
под линейный объект: трасса нефтепровода от К-8741 до  
врезки в н/пр. скв.960 - ГЗУ-1017Д

площадь 76.9956

в точке Y=2298061.1068 X=376499.7605

в точке Y=2298049.3929 X=376495.3046

в точке Y=2298048.9100 X=376503.8900

в точке Y=2298059.5275 X=376504.4988

в точке Y=2298061.1068 X=376499.7605

Координаты поворотных точек границ земельного участка 16:07:030004:165,  
временно отводимого на период строительства  
под линейный объект: трасса ВЛ-6кВ от ф-55-06 до К-8741

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ Док	Подп.	Дата
------	------	------	-------	-------	------

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

площадь 7.9774

в точке Y=2297981.0348 X=376611.1121

в точке Y=2297980.2100 X=376610.5200

в точке Y=2297977.4822 X=376614.3669

в точке Y=2297980.3837 X=376614.8697

в точке Y=2297981.0348 X=376611.1121

Координаты поворотных точек границ земельного участка 16:07:030004:133,

временно отводимого на период строительства

под линейный объект: трасса ВЛ-6кВ от ф-55-06 до К-8741

площадь 8.2804

в точке Y=2297981.7495 X=376606.9871

в точке Y=2297979.7760 X=376606.6452

в точке Y=2297979.0419 X=376612.1559

в точке Y=2297980.2100 X=376610.5200

в точке Y=2297981.0348 X=376611.1121

в точке Y=2297981.7495 X=376606.9871

Координаты поворотных точек границ земельного участка 16:07:030004:82,

временно отводимого на период строительства

под линейный объект: трасса ВЛ-6кВ от ф-55-06 до К-8741

площадь 660.1858

в точке Y=2297979.7760 X=376606.6452

в точке Y=2297899.3809 X=376592.7152

в точке Y=2297896.1127 X=376600.2681

в точке Y=2297977.4822 X=376614.3669

в точке Y=2297979.0419 X=376612.1559

в точке Y=2297979.7760 X=376606.6452

Координаты поворотных точек границ земельного участка 16:07:000000:7694,

временно отводимого на период строительства

под линейный объект: трасса ВЛ-6кВ от ф-55-06 до К-8741

Согласовано


Взам. инв. №	
--------------	--

Подп. и дата	
--------------	--

Инв. №подл.	
-------------	--

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта



площадь 351.8549

- в точке Y=2297899.3809 X=376592.7152
- в точке Y=2297860.5991 X=376585.9955
- в точке Y=2297856.4887 X=376584.2857
- в точке Y=2297853.1077 X=376591.5362
- в точке Y=2297857.6460 X=376593.6524
- в точке Y=2297859.2333 X=376593.8780
- в точке Y=2297896.1127 X=376600.2681
- в точке Y=2297899.3809 X=376592.7152

Координаты поворотных точек границ земельного участка 16:07:080002:1952,  
временно отводимого на период строительства  
под линейный объект: Трасса нефтепровода от К-6721 до ГЗУ-8666Д

площадь 9382.1299

- в точке Y=2291712.2506 X=379462.5551
- в точке Y=2291702.7164 X=379436.2804
- в точке Y=2291672.6011 X=379424.3179
- в точке Y=2291626.5994 X=379540.1262
- в точке Y=2291616.9196 X=379581.8556
- в точке Y=2291671.5224 X=379651.8963
- в точке Y=2291648.0814 X=379694.7143
- в точке Y=2291637.3286 X=379706.2253
- в точке Y=2291665.9170 X=379716.6390
- в точке Y=2291669.7460 X=379712.5400
- в точке Y=2291671.7955 X=379709.7060
- в точке Y=2291700.5021 X=379657.2695
- в точке Y=2291699.2632 X=379641.9391
- в точке Y=2291647.2132 X=379575.1730
- в точке Y=2291653.3992 X=379548.5052
- в точке Y=2291688.2867 X=379460.6767
- в точке Y=2291703.0297 X=379466.5330
- в точке Y=2291712.2506 X=379462.5551

Координаты поворотных точек границ земельного участка 16:07:080002:821,

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
------	------	------	-------	-------	------

временно отводимого на период строительства  
под линейный объект: Трасса нефтепровода от К-6721 до ГЗУ-8666Д

площадь 9505.5007

- в точке Y=2291665.9170 X=379716.6390
- в точке Y=2291637.3286 X=379706.2253
- в точке Y=2291512.8307 X=379839.5021
- в точке Y=2291509.6356 X=379845.0906
- в точке Y=2291506.5323 X=379855.5899
- в точке Y=2291463.2648 X=379892.3724
- в точке Y=2291462.1709 X=379893.4088
- в точке Y=2291415.3955 X=379942.7669
- в точке Y=2291422.2800 X=379944.3600
- в точке Y=2291416.5285 X=379967.5853
- в точке Y=2291428.7824 X=379969.3468
- в точке Y=2291482.4944 X=379912.6690
- в точке Y=2291527.8443 X=379874.2227
- в точке Y=2291532.2023 X=379867.5245
- в точке Y=2291535.5498 X=379856.1989
- в точке Y=2291665.9170 X=379716.6390

Координаты поворотных точек границ земельного участка 16:07:080002:1052,  
временно отводимого на период строительства  
под линейный объект: Трасса нефтепровода от К-6721 до ГЗУ-8666Д

площадь 15.1581

- в точке Y=2291420.2200 X=379939.7100
- в точке Y=2291425.1700 X=379940.6500
- в точке Y=2291426.0300 X=379940.1400
- в точке Y=2291423.6600 X=379936.1600
- в точке Y=2291419.6500 X=379938.8800
- в точке Y=2291420.2200 X=379939.7100

Координаты поворотных точек границ земельного участка 16:07:080002:1951,  
временно отводимого на период строительства

Согласовано			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. №подл.			

						Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта	
Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата		

под линейный объект: Трасса нефтепровода от К-6721 до ГЗУ-8666Д

площадь 208.1883

в точке Y=2291415.3955 X=379942.7669

в точке Y=2291409.8456 X=379948.6232

в точке Y=2291407.7149 X=379957.9818

в точке Y=2291416.5285 X=379967.5853

в точке Y=2291422.2800 X=379944.3600

в точке Y=2291415.3955 X=379942.7669

Координаты поворотных точек границ земельного участка 16:07:080002:225,  
временно отводимого на период строительства

под линейный объект: Трасса нефтепровода от К-6721 до ГЗУ-8666Д

площадь 13.7788

в точке Y=2291407.7145 X=379957.9813

в точке Y=2291409.8456 X=379948.6232

в точке Y=2291405.9694 X=379952.7135

в точке Y=2291407.7145 X=379957.9813

Координаты поворотных точек границ земельного участка 16:07:080002:821,  
временно отводимого на период строительства

под линейный объект: ВЛ 6кВ от Ф-222-19 до К-6721

площадь 348.1313

в точке Y=2291804.3440 X=379277.5366

в точке Y=2291796.3380 X=379277.5366

в точке Y=2291794.0970 X=379335.4667

в точке Y=2291803.2207 X=379306.5743

в точке Y=2291804.3440 X=379277.5366

площадь 210.0757

в точке Y=2291800.0351 X=379388.9221

в точке Y=2291801.6838 X=379346.3036

в точке Y=2291792.5343 X=379375.8619

Согласовано


Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ Док	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

в точке Y=2291792.1528 X=379385.7230

в точке Y=2291800.0351 X=379388.9221

Координаты поворотных точек границ земельного участка 16:07:080002:1952,

временно отводимого на период строительства

под линейный объект: ВЛ 6кВ от Ф-222-19 до К-6721

площадь 320.7377

в точке Y=2291803.2207 X=379306.5743

в точке Y=2291794.0970 X=379335.4667

в точке Y=2291792.5343 X=379375.8619

в точке Y=2291801.6838 X=379346.3036

в точке Y=2291803.2207 X=379306.5743

площадь 1113.8576

в точке Y=2291800.0351 X=379388.9221

в точке Y=2291792.1528 X=379385.7230

в точке Y=2291791.4401 X=379404.1462

в точке Y=2291746.1398 X=379516.1792

в точке Y=2291753.5564 X=379519.1781

в точке Y=2291799.3802 X=379405.8507

в точке Y=2291800.0351 X=379388.9221

Координаты поворотных точек границ земельного участка 16:07:080002:1954,

временно отводимого на период строительства

под линейный объект: Трасса нефтепровода до ГЗУ-8666Д

площадь 2352.4098

в точке Y=2291419.6410 X=380163.2116

в точке Y=2291416.7811 X=380166.1937

в точке Y=2291390.2332 X=380151.8465

в точке Y=2291371.2606 X=380157.5068

в точке Y=2291359.2456 X=380179.7393

в точке Y=2291357.7118 X=380184.3532

в точке Y=2291357.0554 X=380188.8051

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

в точке Y=2291384.7559 X=380192.8896  
 в точке Y=2291389.2374 X=380183.1356  
 в точке Y=2291412.8491 X=380195.8960  
 в точке Y=2291429.6097 X=380193.2698  
 в точке Y=2291445.3800 X=380176.8256  
 в точке Y=2291419.6410 X=380163.2116

Координаты поворотных точек границ земельного участка 16:07:080002:590,  
 временно отводимого на период строительства  
 под линейный объект: Трасса нефтепровода до ГЗУ-8666Д

площадь 2230.7920

в точке Y=2291445.3800 X=380176.8256  
 в точке Y=2291492.7702 X=380127.4103  
 в точке Y=2291496.3437 X=380115.4084  
 в точке Y=2291495.1728 X=380108.9814  
 в точке Y=2291467.1764 X=380110.7454  
 в точке Y=2291467.6470 X=380113.1541  
 в точке Y=2291419.6410 X=380163.2116  
 в точке Y=2291445.3800 X=380176.8256

Координаты поворотных точек границ земельного участка 16:07:080002:821,  
 временно отводимого на период строительства  
 под линейный объект: Трасса нефтепровода до ГЗУ-8666Д

площадь 1299.8404

в точке Y=2291471.5271 X=379974.3926  
 в точке Y=2291462.1797 X=379963.5421  
 в точке Y=2291440.9973 X=379956.4574  
 в точке Y=2291428.7824 X=379969.3468  
 в точке Y=2291416.5285 X=379967.5853  
 в точке Y=2291415.6300 X=379970.5300  
 в точке Y=2291411.0224 X=379985.6298  
 в точке Y=2291432.2256 X=379983.0294  
 в точке Y=2291446.0472 X=379987.6710


Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. №подл.	

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
 линейного объекта



в точке Y=2291446.7679 X=379991.8500

в точке Y=2291473.4390 X=379985.4951

в точке Y=2291471.5271 X=379974.3926

Координаты поворотных точек границ земельного участка 16:07:080002:1951,  
временно отводимого на период строительства  
под линейный объект: Трасса нефтепровода до ГЗУ-8666Д

площадь 717.7401

в точке Y=2291387.5228 X=379981.6479

в точке Y=2291399.1541 X=379985.6569

в точке Y=2291405.4204 X=379986.3169

в точке Y=2291411.0805 X=379985.6227

в точке Y=2291415.4937 X=379970.9765

в точке Y=2291416.5285 X=379967.5853

в точке Y=2291407.7145 X=379957.9813

в точке Y=2291406.2400 X=379964.4600

в точке Y=2291380.6470 X=379958.6333

в точке Y=2291378.8490 X=379963.8500

в точке Y=2291387.5228 X=379981.6479

Координаты поворотных точек границ земельного участка 16:07:080002:225,  
временно отводимого на период строительства  
под линейный объект: Трасса нефтепровода до ГЗУ-8666Д

площадь 220.3351

в точке Y=2291382.4617 X=379953.3683

в точке Y=2291380.6470 X=379958.6333

в точке Y=2291406.2400 X=379964.4600

в точке Y=2291407.7121 X=379957.9920

в точке Y=2291405.9694 X=379952.7135

в точке Y=2291382.4617 X=379953.3683

Координаты поворотных точек границ земельного участка 16:07:130004:48,  
временно отводимого на период строительства

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
------	------	------	-------	-------	------

под линейный объект: Трасса ВЛ-6кВ от ф.55-20 до К-9519

площадь 60.5407

в точке Y=2298155.8346 X=375016.0098

в точке Y=2298149.9324 X=375016.7581

в точке Y=2298149.9324 X=375026.7192

в точке Y=2298155.7488 X=375026.7192

в точке Y=2298155.8346 X=375016.0098

площадь 519.3802

в точке Y=2298155.8837 X=375009.8718

в точке Y=2298156.4768 X=374935.8141

в точке Y=2298155.0441 X=374933.8667

в точке Y=2298142.8639 X=374926.3933

в точке Y=2298142.9547 X=374933.0786

в точке Y=2298150.2160 X=374937.4466

в точке Y=2298149.9544 X=375010.6258

в точке Y=2298155.8837 X=375009.8718

площадь 126.1263

в точке Y=2298105.9401 X=374903.7379

в точке Y=2298084.5433 X=374890.6095

в точке Y=2298081.3157 X=374896.0000

в точке Y=2298094.6793 X=374904.0387

в точке Y=2298105.9401 X=374903.7379

Координаты поворотных точек границ земельного участка 16:07:000000:7693,  
временно отводимого на период строительства  
под линейный объект: Трасса ВЛ-6кВ от ф.55-20 до К-9519

площадь 293.1598

в точке Y=2298142.8639 X=374926.3933

в точке Y=2298105.9401 X=374903.7379

в точке Y=2298094.6793 X=374904.0387

в точке Y=2298142.9547 X=374933.0786

Согласовано		

Инв.№подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта

в точке Y=2298142.8639 X=374926.3933

Координаты поворотных точек границ земельного участка 16:07:000000:7692,  
временно отводимого на период строительства  
под линейный объект: Трасса ВЛ-6кВ от ф.55-20 до К-9519

площадь 36.2705

в точке Y=2298155.8837 X=375009.8718

в точке Y=2298149.9544 X=375010.6247

в точке Y=2298149.9324 X=375016.7581

в точке Y=2298155.8346 X=375016.0098

в точке Y=2298155.8837 X=375009.8749

Координаты поворотных точек границ земельного участка 16:07:130004:377,  
временно отводимого на период строительства  
под линейный объект: Трасса нефтепровода от К-8742 до ГЗУ-239

площадь 2328.4091

в точке Y=2298657.1475 X=375540.5285

в точке Y=2298600.0520 X=375553.3529

в точке Y=2298589.4604 X=375570.0807

в точке Y=2298595.0495 X=375594.9641

в точке Y=2298604.5364 X=375605.2597

в точке Y=2298609.3027 X=375606.7479

в точке Y=2298622.3689 X=375588.8279

в точке Y=2298619.8479 X=375577.6041

в точке Y=2298666.3132 X=375567.1674

в точке Y=2298663.0368 X=375553.5545

в точке Y=2298661.5692 X=375547.4568

в точке Y=2298643.1440 X=375566.4049

в точке Y=2298637.4086 X=375560.8277

в точке Y=2298657.1475 X=375540.5285

площадь 48.5637

в точке Y=2298761.3087 X=375564.9003

Согласовано			

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта



в точке Y=2298729.5422 X=375572.8420  
 в точке Y=2298734.6967 X=375573.4744  
 в точке Y=2298741.4687 X=375572.6295  
 в точке Y=2298761.3087 X=375564.9003

площадь 24.7269

в точке Y=2298761.4976 X=375564.8531  
 в точке Y=2298761.3421 X=375564.9135  
 в точке Y=2298770.5285 X=375568.5402  
 в точке Y=2298771.3317 X=375568.3396  
 в точке Y=2298768.8264 X=375563.0209  
 в точке Y=2298761.4976 X=375564.8531

Координаты поворотных точек границ кадастрового квартала 16:07:130004,  
 временно отводимого на период строительства  
 под линейный объект: Трасса нефтепровода от К-8742 до ГЗУ-239

площадь 2756.3475

в точке Y=2298672.3124 X=375565.8200  
 в точке Y=2298729.5422 X=375572.8420  
 в точке Y=2298761.4976 X=375564.8531  
 в точке Y=2298768.8300 X=375563.0200  
 в точке Y=2298757.0766 X=375538.0802  
 в точке Y=2298752.4143 X=375538.3434  
 в точке Y=2298734.6144 X=375545.2543  
 в точке Y=2298701.6478 X=375541.2094  
 в точке Y=2298696.5000 X=375541.5000  
 в точке Y=2298696.5000 X=375540.5778  
 в точке Y=2298673.3153 X=375537.7330  
 в точке Y=2298671.4520 X=375537.3240  
 в точке Y=2298661.5724 X=375547.4535  
 в точке Y=2298666.3132 X=375567.1674  
 в точке Y=2298672.3124 X=375565.8200

площадь 240.3689

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Проект планировки и проект межевания территории  
 линейного объекта

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

в точке Y=2298810.1179 X=375561.1806  
 в точке Y=2298772.1657 X=375569.1865  
 в точке Y=2298788.1326 X=375575.4901  
 в точке Y=2298805.4391 X=375569.3963  
 в точке Y=2298810.1179 X=375561.1806

площадь 0.2854

в точке Y=2298771.3300 X=375568.3400  
 в точке Y=2298770.5287 X=375568.5403  
 в точке Y=2298771.6313 X=375568.9756  
 в точке Y=2298771.3300 X=375568.3400

Координаты поворотных точек границ земельного участка 16:07:130004:103,  
 временно отводимого на период строительства  
 под линейный объект: Трасса нефтепровода от К-8742 до ГЗУ-239

площадь 2.3737

в точке Y=2298701.6478 X=375541.2094  
 в точке Y=2298696.5000 X=375540.5778  
 в точке Y=2298696.5000 X=375541.5000  
 в точке Y=2298701.6478 X=375541.2094

площадь 3.1350

в точке Y=2298756.3176 X=375536.8279  
 в точке Y=2298752.4143 X=375538.3434  
 в точке Y=2298757.0800 X=375538.0800  
 в точке Y=2298756.4594 X=375536.7626  
 в точке Y=2298756.3176 X=375536.8279

Координаты поворотных точек границ земельного участка 16:07:130004:120,  
 временно отводимого на период строительства  
 под линейный объект: Трасса нефтепровода от К-8742 до ГЗУ-239

площадь 383.7869

в точке Y=2298786.4234 X=375544.7123

Согласовано			

Взам. инв. №	
--------------	--

Подп. и дата	
--------------	--

Инв. №подл.	
-------------	--

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта



в точке Y=2298768.0480 X=375537.4579  
 в точке Y=2298764.2688 X=375537.6701  
 в точке Y=2298775.9700 X=375560.8200  
 в точке Y=2298796.4412 X=375556.9059  
 в точке Y=2298794.5402 X=375548.8009  
 в точке Y=2298787.9900 X=375550.5600  
 в точке Y=2298786.4233 X=375544.7122

Координаты поворотных точек границ земельного участка 16:07:130004:20,  
 временно отводимого на период строительства  
 под линейный объект: Трасса нефтепровода от К-8742 до ГЗУ-239

площадь 558.9951

в точке Y=2298814.6647 X=375553.1966  
 в точке Y=2298802.8700 X=375555.4000  
 в точке Y=2298800.3700 X=375547.2400  
 в точке Y=2298794.5406 X=375548.8024  
 в точке Y=2298795.8557 X=375554.4935  
 в точке Y=2298796.4200 X=375556.9100  
 в точке Y=2298775.9700 X=375560.8200  
 в точке Y=2298763.7118 X=375536.5680  
 в точке Y=2298756.3176 X=375536.8279  
 в точке Y=2298768.8300 X=375563.0200  
 в точке Y=2298771.6313 X=375568.9756  
 в точке Y=2298772.1656 X=375569.1865  
 в точке Y=2298810.1179 X=375561.1806  
 в точке Y=2298814.6647 X=375553.1966

Координаты поворотных точек границ земельного участка 16:07:130004:101,  
 временно отводимого на период строительства  
 под линейный объект: Трасса нефтепровода от К-8742 до ГЗУ-239

площадь 2.7731

в точке Y=2298768.0480 X=375537.4579  
 в точке Y=2298766.5256 X=375536.8568

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Проект планировки и проект межевания территории  
 линейного объекта

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

в точке Y=2298763.7130 X=375536.5599

в точке Y=2298764.2739 X=375537.6698

в точке Y=2298768.0480 X=375537.4579

Координаты поворотных точек границ земельного участка 16:07:130004:25,  
временно отводимого на период строительства  
под линейный объект: Трасса нефтепровода от К-8742 до ГЗУ-239

площадь 561.7445

в точке Y=2298810.9739 X=375520.4574

в точке Y=2298803.7107 X=375516.9779

в точке Y=2298796.7529 X=375528.0682

в точке Y=2298787.1181 X=375544.9865

в точке Y=2298786.4234 X=375544.7123

в точке Y=2298787.9900 X=375550.5600

в точке Y=2298800.3700 X=375547.2400

в точке Y=2298816.9600 X=375542.7800

в точке Y=2298810.9739 X=375520.4574

Координаты поворотных точек границ земельного участка 16:07:130004:109,  
временно отводимого на период строительства  
под линейный объект: Трасса нефтепровода от К-8742 до ГЗУ-239

площадь 84.1734

в точке Y=2298821.0840 X=375541.9245

в точке Y=2298814.9671 X=375522.3705

в точке Y=2298810.9739 X=375520.4574

в точке Y=2298816.9600 X=375542.7800

в точке Y=2298820.3349 X=375543.2400

в точке Y=2298821.0840 X=375541.9245

Координаты поворотных точек границ земельного участка 16:07:130004:121,  
временно отводимого на период строительства  
под линейный объект: Трасса нефтепровода от К-8742 до ГЗУ-239

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Согласовано					
Взам. инв. №					
Подп. и дата					
Инв. №подл.					
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

площадь 150.1249

в точке Y=2298820.3349 X=375543.2400

в точке Y=2298816.9600 X=375542.7800

в точке Y=2298800.3686 X=375547.2355

в точке Y=2298802.8600 X=375555.3700

в точке Y=2298814.6647 X=375553.1966

в точке Y=2298820.3349 X=375543.2400

Координаты поворотных точек границ земельного участка 16:07:130004:311,  
временно отводимого на период строительства  
под линейный объект: Трасса ВЛ-6кВ от Ф-55-24 до К-8742

площадь 0.2289

в точке Y=2298797.1172 X=375457.5500

в точке Y=2298796.6700 X=375458.0100

в точке Y=2298797.1816 X=375458.5074

в точке Y=2298797.1172 X=375457.5500

Координаты поворотных точек границ земельного участка 16:07:130004:109,  
временно отводимого на период строительства  
под линейный объект: Трасса ВЛ-6кВ от Ф-55-24 до К-8742

площадь 30.5060

в точке Y=2298796.8739 X=375453.9334

в точке Y=2298792.3765 X=375454.2360

в точке Y=2298794.2419 X=375462.1286

в точке Y=2298797.4109 X=375461.9154

в точке Y=2298797.1816 X=375458.5074

в точке Y=2298796.6700 X=375458.0100

в точке Y=2298797.1172 X=375457.5500

в точке Y=2298796.8739 X=375453.9334

Координаты поворотных точек границ земельного участка 16:07:130004:3,  
временно отводимого на период строительства

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

под линейный объект: Трасса ВЛ-6кВ от Ф-55-24 до К-8742

площадь 41.2509

в точке Y=2298768.8123 X=375463.8393

в точке Y=2298765.5100 X=375458.2800

в точке Y=2298754.5422 X=375464.7993

в точке Y=2298768.8120 X=375463.8393

площадь 7.6770

в точке Y=2298724.7183 X=375482.5153

в точке Y=2298718.2301 X=375486.3701

в точке Y=2298719.2689 X=375488.1193

в точке Y=2298724.7183 X=375482.5153

Координаты поворотных точек границ кадастрового квартала 16:07:130004,

временно отводимого на период строительства

под линейный объект: Трасса ВЛ-6кВ от Ф-55-24 до К-8742

площадь 1288.7087

в точке Y=2298738.9965 X=375457.8270

в точке Y=2298736.3973 X=375459.0294

в точке Y=2298659.3567 X=375538.2567

в точке Y=2298661.5724 X=375547.4535

в точке Y=2298671.4520 X=375537.3240

в точке Y=2298719.2688 X=375488.1195

в точке Y=2298718.2499 X=375486.3583

в точке Y=2298724.7205 X=375482.5131

в точке Y=2298741.0636 X=375465.7060

в точке Y=2298754.5321 X=375464.8000

в точке Y=2298765.5100 X=375458.2800

в точке Y=2298768.8123 X=375463.8393

в точке Y=2298794.2305 X=375462.1293

в точке Y=2298792.3765 X=375454.2360

в точке Y=2298738.9965 X=375457.8270

Согласовано					
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Координаты поворотных точек границ земельного участка 16:07:130004:377,  
 временно отводимого на период строительства  
 под линейный объект: Трасса ВЛ-6кВ от Ф-55-24 до К-8742

площадь 231.6493

- в точке Y=2298659.3567 X=375538.2567
- в точке Y=2298657.1475 X=375540.5285
- в точке Y=2298637.4086 X=375560.8277
- в точке Y=2298643.1440 X=375566.4049
- в точке Y=2298661.5692 X=375547.4568
- в точке Y=2298659.3567 X=375538.2567

Координаты поворотных точек границ земельного участка 16:07:340003:443,  
 временно отводимого на период строительства  
 под линейный объект: Трасса нефтепровода от К-1728 до  
 врезки в н/пр. до ДНС-4С

площадь 5677.3426

- в точке Y=2294806.5800 X=391748.1400
- в точке Y=2294775.6500 X=391754.1200
- в точке Y=2294454.8900 X=391807.4300
- в точке Y=2294372.1000 X=391818.7300
- в точке Y=2294321.2579 X=391823.9672
- в точке Y=2294322.7766 X=391836.2830
- в точке Y=2294475.3103 X=391817.2578
- в точке Y=2294586.8223 X=391793.1898
- в точке Y=2294745.9506 X=391773.8307
- в точке Y=2294813.8128 X=391759.7626
- в точке Y=2294806.5800 X=391748.1400

Координаты поворотных точек границ земельного участка 16:07:340003:4191,  
 временно отводимого на период строительства  
 под линейный объект: Трасса нефтепровода от К-1728 до  
 врезки в н/пр. до ДНС-4С

Согласовано			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. №подл.			

Проект планировки и проект межевания территории  
 линейного объекта

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

площадь 3006.6898

- в точке Y=2294806.6243 X=391748.0181
- в точке Y=2294523.7187 X=391787.3722
- в точке Y=2294518.9788 X=391787.3722
- в точке Y=2294510.3921 X=391789.2254
- в точке Y=2294472.1240 X=391797.4850
- в точке Y=2294320.3012 X=391816.4368
- в точке Y=2294321.2699 X=391824.0644
- в точке Y=2294372.1000 X=391818.7300
- в точке Y=2294454.8900 X=391807.4300
- в точке Y=2294775.6500 X=391754.1200
- в точке Y=2294806.5800 X=391748.1400
- в точке Y=2294806.6243 X=391748.0181

Координаты поворотных точек границ земельного участка 16:07:340003:22,

временно отводимого на период строительства  
под линейный объект: Трасса нефтепровода от К-1728 до  
врезки в н/пр. до ДНС-4С

площадь 1173.2980

- в точке Y=2294806.6243 X=391748.0181
- в точке Y=2294803.1400 X=391742.4600
- в точке Y=2294799.8710 X=391742.9149
- в точке Y=2294798.8754 X=391742.5775
- в точке Y=2294791.6235 X=391744.0626
- в точке Y=2294791.6235 X=391744.0626
- в точке Y=2294742.7315 X=391754.0749
- в точке Y=2294583.4980 X=391773.4468
- в точке Y=2294518.9788 X=391787.3722
- в точке Y=2294523.7187 X=391787.3722
- в точке Y=2294806.6243 X=391748.0181

Координаты поворотных точек границ кадастрового квартала 16:07:340003,

временно отводимого на период строительства

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта


Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата



под линейный объект: Трасса нефтепровода от К-1728 до  
врезки в н/пр. до ДНС-4С

площадь 15.3377

в точке Y=2294803.1447 X=391742.4594

в точке Y=2294798.9672 X=391735.7547

в точке Y=2294798.8754 X=391742.5775

в точке Y=2294799.8710 X=391742.9149

в точке Y=2294803.1447 X=391742.4594

Координаты поворотных точек границ земельного участка 16:07:340001:1255,  
временно отводимого на период строительства

под линейный объект: Трасса нефтепровода от К-1728 до  
врезки в н/пр. до ДНС-4С

площадь 23.8213

в точке Y=2294817.3000 X=391732.6400

в точке Y=2294817.5900 X=391732.6400

в точке Y=2294817.5900 X=391731.9500

в точке Y=2294819.2000 X=391727.4600

в точке Y=2294818.7200 X=391726.5800

в точке Y=2294811.5800 X=391730.3200

в точке Y=2294812.0200 X=391731.2200

в точке Y=2294817.3000 X=391732.6400

Координаты поворотных точек границ земельного участка 16:07:340001:138,  
временно отводимого на период строительства

под линейный объект: Трасса нефтепровода от К-1728 до  
врезки в н/пр. до ДНС-4С

площадь 729.2514

в точке Y=2294882.0984 X=391706.0256

в точке Y=2294881.0650 X=391705.3239

в точке Y=2294832.1000 X=391705.3239

в точке Y=2294832.1000 X=391729.5267

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

в точке Y=2294866.5188 X=391712.3698  
 в точке Y=2294882.0597 X=391722.9211  
 в точке Y=2294882.0984 X=391706.0256

Координаты поворотных точек границ земельного участка 16:07:340001:1379,  
 временно отводимого на период строительства  
 под линейный объект: Трасса нефтепровода от К-1728 до  
 врезки в н/пр. до ДНС-4С

площадь 71.3456

в точке Y=2294813.8643 X=391743.5089  
 в точке Y=2294805.1713 X=391745.6441  
 в точке Y=2294813.8697 X=391759.9220  
 в точке Y=2294813.8643 X=391743.5089

Координаты поворотных точек границ кадастрового квартала 16:07:340001,  
 временно отводимого на период строительства  
 под линейный объект: Трасса нефтепровода от К-1728 до  
 врезки в н/пр. до ДНС-4С

площадь 72.9578

в точке Y=2294813.9304 X=391743.4927  
 в точке Y=2294813.9304 X=391738.5839  
 в точке Y=2294820.5790 X=391735.2697  
 в точке Y=2294801.6993 X=391740.1397  
 в точке Y=2294805.1713 X=391745.6441  
 в точке Y=2294813.9304 X=391743.4927

площадь 802.7055

в точке Y=2295651.1804 X=392413.5251  
 в точке Y=2295638.4300 X=392407.6500  
 в точке Y=2295623.4300 X=392404.9000  
 в точке Y=2295575.4300 X=392381.4000  
 в точке Y=2295563.4300 X=392375.1500  
 в точке Y=2295541.1800 X=392364.9000

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

						Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта	
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		

в точке Y=2295510.6800 X=392348.9000  
 в точке Y=2295522.4300 X=392362.1500  
 в точке Y=2295538.6800 X=392370.4000  
 в точке Y=2295560.9300 X=392380.6500  
 в точке Y=2295572.9300 X=392386.9000  
 в точке Y=2295614.7125 X=392407.1515  
 в точке Y=2295640.0200 X=392412.5600  
 в точке Y=2295651.1804 X=392413.5251

Координаты поворотных точек границ земельного участка 16:07:340001:124,  
 временно отводимого на период строительства  
 под линейный объект: Трасса нефтепровода от К-1728 до  
 врезки в н/пр. до ДНС-4С

площадь 118.7706

в точке Y=2294875.3487 X=391684.5211  
 в точке Y=2294868.6912 X=391680.0011  
 в точке Y=2294876.9832 X=391705.3239  
 в точке Y=2294882.1000 X=391705.3300  
 в точке Y=2294875.3487 X=391684.5211

Координаты поворотных точек границ земельного участка 16:07:340001:1408,  
 временно отводимого на период строительства  
 под линейный объект: Трасса нефтепровода от К-1728 до  
 врезки в н/пр. до ДНС-4С

площадь 1670.0201

в точке Y=2294868.6393 X=391680.0269  
 в точке Y=2294798.9672 X=391714.7568  
 в точке Y=2294798.9670 X=391735.7399  
 в точке Y=2294801.6993 X=391740.1397  
 в точке Y=2294820.5790 X=391735.2697  
 в точке Y=2294832.1000 X=391729.5267  
 в точке Y=2294832.1000 X=391705.3239  
 в точке Y=2294876.9753 X=391705.3000

Согласовано			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. №подл.			

Проект планировки и проект межевания территории  
 линейного объекта

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
------	------	------	-------	-------	------

в точке Y=2294868.6393 X=391680.0269

площадь 12393.0999

в точке Y=2294932.0920 X=391723.0464

в точке Y=2294875.3123 X=391684.4964

в точке Y=2294882.1000 X=391705.3300

в точке Y=2294882.1000 X=391722.9485

в точке Y=2294911.7292 X=391743.0649

в точке Y=2295061.8707 X=391972.5309

в точке Y=2295158.7761 X=392045.7654

в точке Y=2295172.8419 X=392020.8205

в точке Y=2295082.6206 X=391953.1040

в точке Y=2294932.0920 X=391723.0464

Координаты поворотных точек границ земельного участка 16:07:340001:1478,

временно отводимого на период строительства

под линейный объект: Трасса нефтепровода от К-1728 до

врезки в н/пр. до ДНС-4С

площадь 8436.4210

в точке Y=2295352.5933 X=392191.3612

в точке Y=2295453.7633 X=392323.5856

в точке Y=2295447.7737 X=392350.7263

в точке Y=2295501.7430 X=392383.0144

в точке Y=2295507.2300 X=392384.1844

в точке Y=2295516.1940 X=392377.2518

в точке Y=2295543.6057 X=392391.9552

в точке Y=2295550.2000 X=392393.3700

в точке Y=2295547.6800 X=392388.6500

в точке Y=2295534.9300 X=392377.4000

в точке Y=2295527.1800 X=392367.1500

в точке Y=2295522.4300 X=392362.1500

в точке Y=2295510.6800 X=392348.9000

в точке Y=2295509.4914 X=392347.0387

в точке Y=2295503.6715 X=392351.5397

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

в точке Y=2295479.4641 X=392337.0572  
 в точке Y=2295483.9106 X=392316.9088  
 в точке Y=2295384.4200 X=392186.1500  
 в точке Y=2295369.7164 X=392169.2044  
 в точке Y=2295349.7075 X=392153.9742  
 в точке Y=2295334.3694 X=392177.6315  
 в точке Y=2295352.5933 X=392191.3612

Координаты поворотных точек границ земельного участка 16:07:340001:1381,  
 временно отводимого на период строительства  
 под линейный объект: Трасса нефтепровода от К-1728 до  
 врезки в н/пр. до ДНС-4С

площадь 806.5260

в точке Y=2295614.7125 X=392407.1515  
 в точке Y=2295572.9300 X=392386.9000  
 в точке Y=2295560.9300 X=392380.6500  
 в точке Y=2295538.6800 X=392370.4000  
 в точке Y=2295522.4300 X=392362.1500  
 в точке Y=2295527.1800 X=392367.1500  
 в точке Y=2295534.9300 X=392377.4000  
 в точке Y=2295547.6800 X=392388.6500  
 в точке Y=2295550.2000 X=392393.3700  
 в точке Y=2295614.7125 X=392407.1515

Координаты поворотных точек границ земельного участка 16:07:340001:1467,  
 временно отводимого на период строительства  
 под линейный объект: Трасса нефтепровода от К-1728 до  
 врезки в н/пр. до ДНС-4С

площадь 563.0244

в точке Y=2295638.4300 X=392407.6500  
 в точке Y=2295593.5372 X=392386.9644  
 в точке Y=2295513.4279 X=392343.9943  
 в точке Y=2295509.4914 X=392347.0387

Согласовано			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. №подл.			

						Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта	
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		

в точке Y=2295510.6800 X=392348.9000  
 в точке Y=2295541.1800 X=392364.9000  
 в точке Y=2295563.4300 X=392375.1500  
 в точке Y=2295576.6958 X=392382.0593  
 в точке Y=2295623.4300 X=392404.9000  
 в точке Y=2295638.4300 X=392407.6500

Координаты поворотных точек границ земельного участка 16:07:340001:120,  
 временно отводимого на период строительства  
 под линейный объект: Трасса нефтепровода от К-1728 до  
 врезки в н/пр. до ДНС-4С

площадь 661.2523

в точке Y=2295677.5430 X=392422.0554  
 в точке Y=2295651.4041 X=392413.6711  
 в точке Y=2295640.0200 X=392412.5600  
 в точке Y=2295550.2000 X=392393.3700  
 в точке Y=2295543.6228 X=392391.9644  
 в точке Y=2295561.9596 X=392401.8001  
 в точке Y=2295587.0900 X=392407.1700  
 в точке Y=2295640.0500 X=392418.5000  
 в точке Y=2295677.5430 X=392422.0554

площадь 4.1691

в точке Y=2295507.2300 X=392384.1844  
 в точке Y=2295501.7430 X=392383.0144  
 в точке Y=2295505.6898 X=392385.3756  
 в точке Y=2295507.2300 X=392384.1844

площадь 318.9916

в точке Y=2295926.4466 X=392445.5991  
 в точке Y=2295926.4466 X=392440.1072  
 в точке Y=2295922.1835 X=392440.1072  
 в точке Y=2295877.1273 X=392435.7027  
 в точке Y=2295856.1316 X=392439.2231

Согласовано			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. №подл.			

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата	Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта

в точке Y=2295926.4466 X=392445.5991

Координаты поворотных точек границ земельного участка 16:07:340001:1354,  
временно отводимого на период строительства  
под линейный объект: Трасса нефтепровода от К-1728 до  
врезки в н/пр. до ДНС-4С

площадь 4963.6998

в точке Y=2295756.8540 X=392447.4952

в точке Y=2295677.5475 X=392422.0569

в точке Y=2295640.0500 X=392418.5000

в точке Y=2295587.0900 X=392407.1700

в точке Y=2295561.9571 X=392401.7988

в точке Y=2295582.4353 X=392412.7831

в точке Y=2295633.4114 X=392436.3340

в точке Y=2295638.9300 X=392436.9000

в точке Y=2295655.4300 X=392442.1500

в точке Y=2295663.6886 X=392447.0167

в точке Y=2295735.7131 X=392470.1192

в точке Y=2295741.1380 X=392483.7751

в точке Y=2295790.5197 X=392485.6768

в точке Y=2295782.4300 X=392473.9100

в точке Y=2295774.1800 X=392460.4000

в точке Y=2295772.4879 X=392456.9617

в точке Y=2295760.4302 X=392456.4973

в точке Y=2295756.8540 X=392447.4952

Координаты поворотных точек границ земельного участка 16:07:340001:1504,  
временно отводимого на период строительства  
под линейный объект: Трасса нефтепровода от К-1728 до  
врезки в н/пр. до ДНС-4С

площадь 3792.2625

в точке Y=2295927.7164 X=392455.6110

в точке Y=2295926.4466 X=392445.5991

Согласовано			

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта

в точке Y=2295911.0777 X=392444.2055  
 в точке Y=2295856.1316 X=392439.2231  
 в точке Y=2295846.2142 X=392440.8860  
 в точке Y=2295835.4632 X=392459.3869  
 в точке Y=2295772.4879 X=392456.9617  
 в точке Y=2295774.1800 X=392460.4000  
 в точке Y=2295782.7454 X=392474.4264  
 в точке Y=2295790.5197 X=392485.6768  
 в точке Y=2295851.2120 X=392488.0142  
 в точке Y=2295863.8154 X=392466.3256  
 в точке Y=2295927.7164 X=392455.6110

Координаты поворотных точек границ земельного участка 16:07:340001:1505,  
 временно отводимого на период строительства  
 под линейный объект: Трасса нефтепровода от К-1728 до  
 врезки в н/пр. до ДНС-4С

площадь 236.5378

в точке Y=2295922.1800 X=392440.1000  
 в точке Y=2295916.7109 X=392429.0655  
 в точке Y=2295877.1281 X=392435.7025  
 в точке Y=2295922.1800 X=392440.1000

Координаты поворотных точек границ земельного участка 16:07:340001:121,  
 временно отводимого на период строительства  
 под линейный объект: Трасса нефтепровода от К-1728 до  
 врезки в н/пр. до ДНС-4С

площадь 58.2867

в точке Y=2295916.7109 X=392429.0655  
 в точке Y=2295922.1800 X=392440.1000  
 в точке Y=2295926.4466 X=392440.1000  
 в точке Y=2295922.1971 X=392428.1456  
 в точке Y=2295916.7109 X=392429.0655

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
 линейного объекта



Координаты поворотных точек границ земельного участка 16:07:080001:136,  
 временно отводимого на период строительства  
 под линейный объект: ГУ-3.Эстакада до факела

площадь 75.8447

в точке Y=2293891.9925 X=381735.2511

в точке Y=2293888.1213 X=381729.3743

в точке Y=2293879.7423 X=381738.1184

в точке Y=2293883.4130 X=381742.9644

в точке Y=2293891.9925 X=381735.2511

Координаты поворотных точек границ земельного участка 16:07:080001,  
 временно отводимого на период строительства  
 под линейный объект: ГУ-3.Эстакада до факела

площадь 60.7890

в точке Y=2293883.4130 X=381742.9644

в точке Y=2293879.7423 X=381738.1184

в точке Y=2293872.3734 X=381745.2158

в точке Y=2293876.2006 X=381749.8536

в точке Y=2293883.4130 X=381742.9644

Координаты поворотных точек границ земельного участка 16:07:080001:83,  
 временно отводимого на период строительства  
 под линейный объект: ГУ-3.Эстакада до факела

площадь 59.8037

в точке Y=2293876.2006 X=381749.8536

в точке Y=2293872.3734 X=381745.2158

в точке Y=2293865.2249 X=381752.0603

в точке Y=2293868.9488 X=381756.8017

в точке Y=2293876.2006 X=381749.8536

Согласовано

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. №подл.	

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта

Координаты поворотных точек границ земельного участка 16:07:080001:1958,  
 временно отводимого на период строительства  
 под линейный объект: ГУ-3.Эстакада до факела

площадь 875.6822

в точке Y=2293865.2249 X=381752.0603

в точке Y=2293759.5459 X=381853.3152

в точке Y=2293764.6469 X=381856.7968

в точке Y=2293868.9488 X=381756.8017

в точке Y=2293865.2249 X=381752.0603

Таблица 8. Ведомость отвода земель в постоянный и временный отвод для  
 прокладки линейных объектов.

Наименование сооружений, объектов	Ширина отвода, м			Площадь, га		
	Всего	Долгосрочная аренда	Краткосрочная аренда	Всего	Долгосрочная аренда	Краткосрочная аренда
Трасса нефтепровода от К-8741 до врезки в н/пр. скв.960 - ГЗУ-1017Д	28	-	28	0,6684	-	0,6684
Трасса ВЛ-6кВ от ф-55-06 до К-8741	8	согл.ПОС	8	0,1028	0,0126	0,0902
Трасса нефтепровода от К-6721 до ГЗУ-8666Д	28	-	28	1,9124	-	1,9124
Трасса ВЛ 6кВ от Ф-222-19 до К-6721	8	согл.ПОС	8	0,1992	0,0084	0,1908
Трасса нефтепровода до ГЗУ-8666Д	28	-	28	0,6821	-	0,6821
Трасса ВЛ-6кВ от ф.55-20 до К-9519	8	согл.ПОС	8	0,1035	0,0070	0,0965
Трасса нефтепровода от К-1728 до врезки в н/пр. до ДНС-4С	20/28	-	20/28	4,5595	-	4,5595
Трасса нефтепровода от К-8742 до ГЗУ-239	28	-	28	0,7145	-	0,7145
Трасса ВЛ-6кВ от Ф-55-24 до К-8742	8	согл.ПОС	8	0,1599	0,0070	0,1529
ГУ-3. Эстакада до факела	6/1	1	6	0,10721	0,0176	0,08961

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Проект планировки и проект межевания территории  
 линейного объекта

Изм. Кол. Лист №Док Подп. Дата