



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 6 » августа 2018 г.

г. Альметьевск

КАРАР

№ 1149

Об утверждении проекта планировки и проекта 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 2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в целях обеспечения устойчивого развития территории и выделения элементов планировочной структуры, рассмотрев протокол и заключение по результатам публичных слушаний об утверждении документации по планировке территории для объекта: «Обустройство дополнительных скважин малого диаметра Ново-Елховского нефтяного месторождения», проходящего по территориям Аппаковского, Альметьевского, Кичуйского, Бутинского сельских поселений Альметьевского муниципального района,

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить 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  
к постановлению исполнительного комитета  
Альметьевского муниципального района  
от «6» августа 20 18 г. № 1149

Проект планировки и проект межевания территории.

«Обустройство скважин малого диаметра Ново-Елховского  
нефтяного месторождения»



**Общество с ограниченной ответственностью**

**«НефтеПромПроект»**

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

**Проект планировки территории.  
Проект межевания территории.**

**«Обустройство скважин малого диаметра Ново-Елховского  
нефтяного месторождения»**

**Основная часть**

**Альметьевск, 2018**



Общество с ограниченной ответственностью

**«НефтеПромПроект»**

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

**Проект планировки территории.  
Проект межевания территории.**

**«Реконструкция системы ПЖД.  
КНС-121 НГДУ «Лениногорскнефть»»**

**Основная часть**

Директор



**Ф.М. Нафиков**

**Состав проекта планировки и проекта межевания  
территории линейных объектов**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Масштаб</b>
	<b>Текстовые материалы</b>	
Том 1	Основные положения	-
Том 2	Материалы по обоснованию проекта	-
	<b>Графические материалы</b>	
1	Листы 1-6. Чертежи планировки территории	М 1:500
2	Лист 7-12. Чертежи межевания территории	М 1:500

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

Изм.	Колуч	Лист	№док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.  
Проект межевания территории.

## СОДЕЖАНИЕ

Раздел 1	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.	
Раздел 2	ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.	
	ВВЕДЕНИЕ	3
Глава 1.	ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	5
Глава 2.	ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ	9
Глава 3.	АДМИНИСТРАТИВНЫЕ, ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ТЕРРИТОРИИ СТРОИТЕЛЬСТВА ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.	10
Глава 4.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ	12
Глава 5.	СВЕДЕНИЯ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ НА ОСВАИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ	16
Глава 6.	КРАСНЫЕ ЛИНИИ	18
Глава 7.	ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ ПЕРЕНОСУ (ПЕРЕУСТРОЙСТВУ) ИЗ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ	19
Глава 8.	ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОЕКТУ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ	20
Глава 9.	ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОЕКТУ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ	22
Глава 10	ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ	24
Глава 11	СВЕДЕНИЯ О ЗАТРАГИВАЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ	27
	ЗАКЛЮЧЕНИЕ	30

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

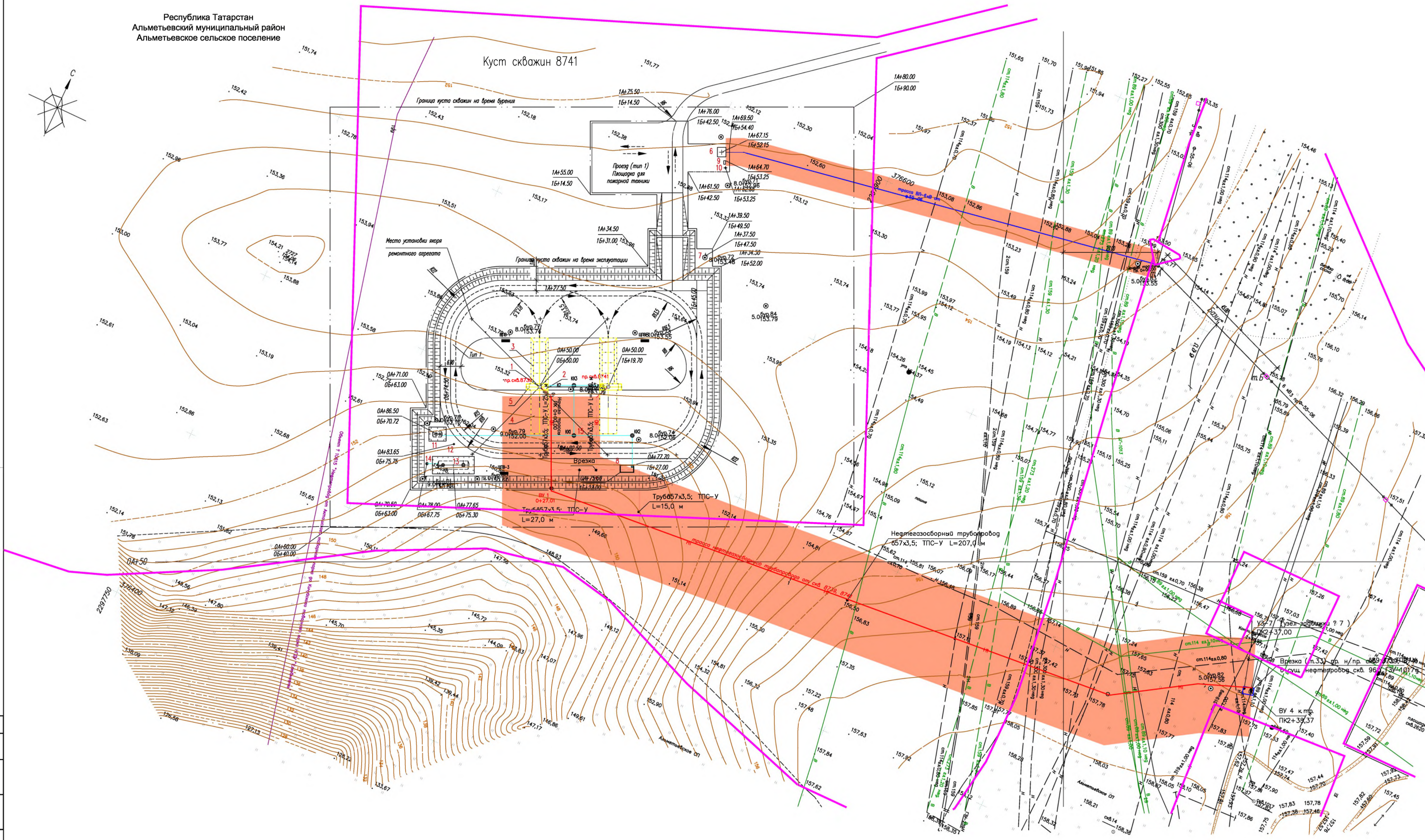
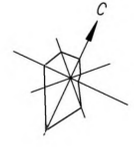
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

## РАЗДЕЛ 1.

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТРИИ. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ  
ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.

Республика Татарстан  
Альметьевский муниципальный район  
Альметьевское сельское поселение

Куст скважин 8741



СОЗДАНО УЧЕБНОЙ ВЕРСИЕЙ ПРОДУКТА AUTODESK

СОЗДАНО УЧЕБНОЙ ВЕРСИЕЙ ПРОДУКТА AUTODESK

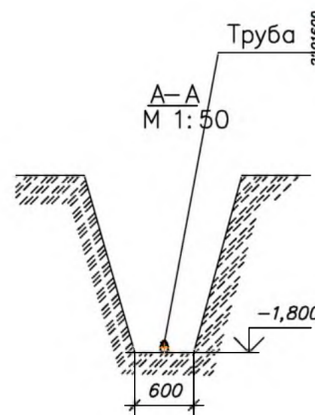
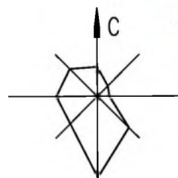
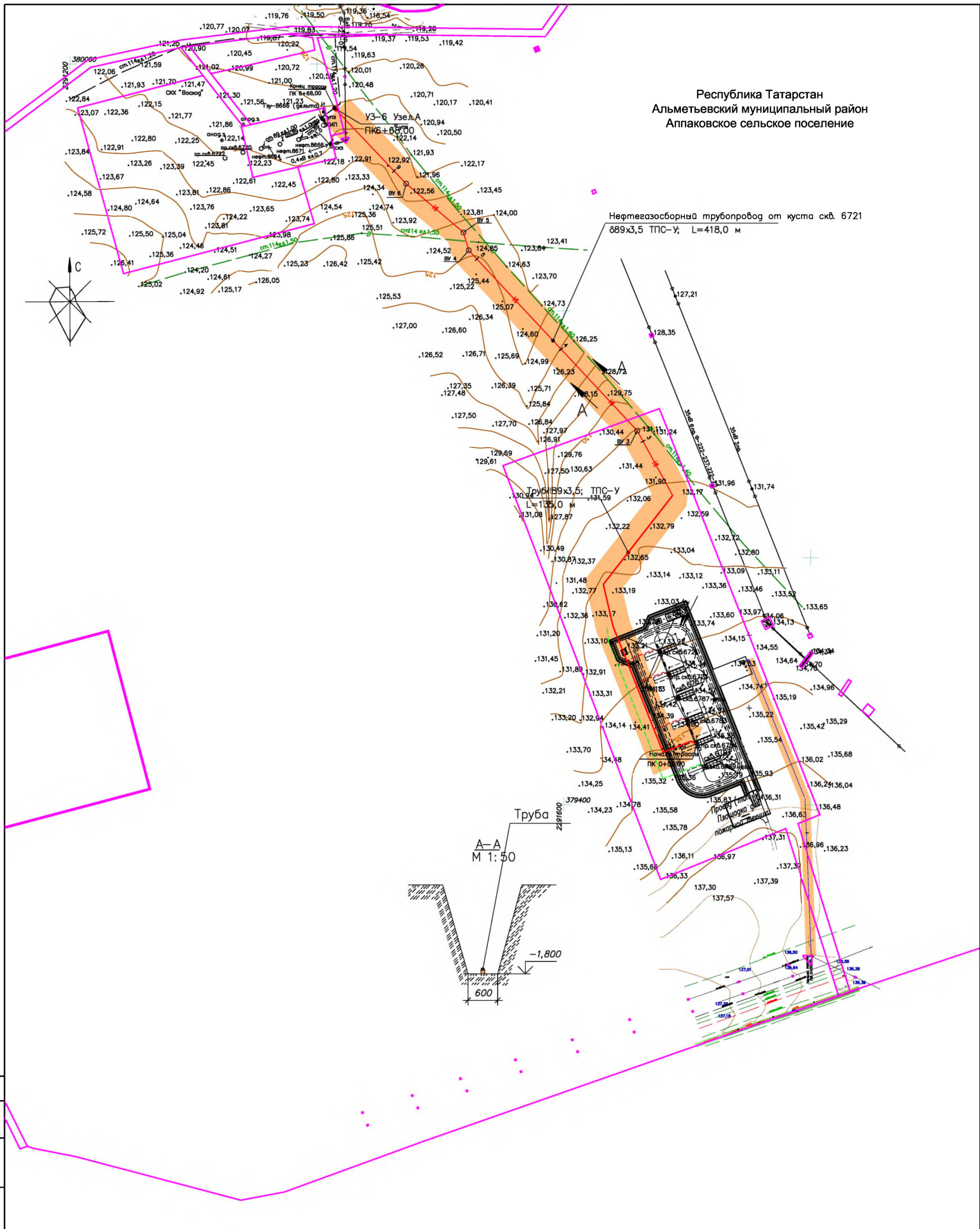
Согласовано
Подп. и дата
Безв. инв. N
Мас. N подл.

- Условные обозначения
- изоляция рельефа
  - отметка высоты
  - проектируемый отвод
  - граница земельного участка
  - нефтепровод проектируемый
  - ВЛ-6 кВ проектируемая
  - ВЛ-6 кВ существующая
  - нефтепровод существующий
  - водород существующий

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

ИЗМ.				Лист № дж			Подл.			Дата											
Исполнитель										Гараева Р.			03.18								
Директор										Нафиков Ф.			03.18								
НГДУ "Елховефть"										Обустройство дополнительных скважин малого диаметра Ново-Елховского нефтяного месторождения.			Стадия			Лист			Листов		
Трасса нефтепровода от К-8741 до врезки в н/пр. скв.960 - ГЗУ-1017Д.										Трасса ВЛ-6кВ от Ф-55-06 до К-8741			П			1			33		
Чертеж планировки территории.										Масштаб 1:500			ООО "НефтеПромПроект"								

Республика Татарстан  
Альметьевский муниципальный район  
Аппаковское сельское поселение



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

Условные обозначения

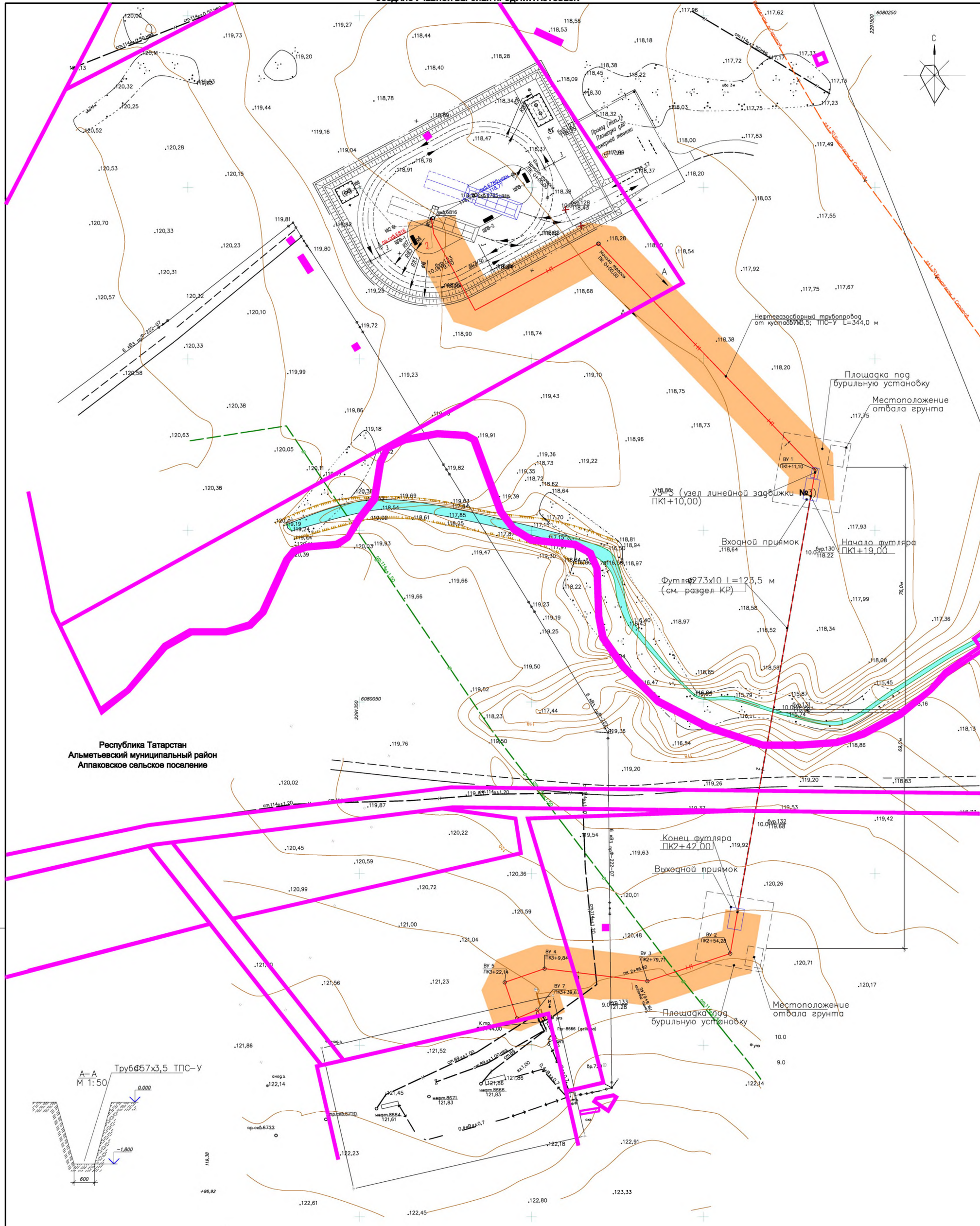
- |                            |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| изогнутая линия рельефа    | нефтепровод проектируемый |
| 223,82                     | ВЛ-6 кВ проектируемая     |
| проектируемый отвод        | ВЛ-6 кВ существующая      |
| границы земельных участков | нефтепровод существующий  |
| линии связи                | водовод существующий      |

Изм.						НГДУ "Елховнефть"		
Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Обустройство дополнительных скважин малого диаметра Ново-Елховского нефтяного месторождения.			
					Трасса нефтепровода от К-6721 до ГЗУ-8666Д.	Стадия	Лист	Листов
					Трасса ВЛ 6кВ от Ф-222-19 до К-6721	П	2	33
Исполнитель	Гараева Р.			03.18	Чертеж планировки территории. Масштаб 1:2000			
Директор	Нафиков Ф.			03.18				

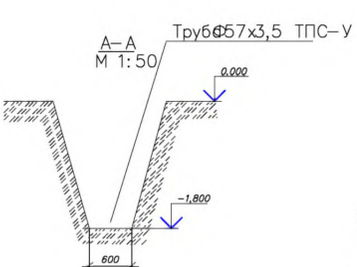
СОЗДАНО УЧЕБНОЙ ВЕРСИЕЙ ПРОДУКТА AUTODESK

СОЗДАНО УЧЕБНОЙ ВЕРСИЕЙ ПРОДУКТА AUTODESK

Согласовано	
Имя, № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	



Республика Татарстан  
Альметьевский муниципальный район  
Аппаковское сельское поселение



**Условные обозначения**

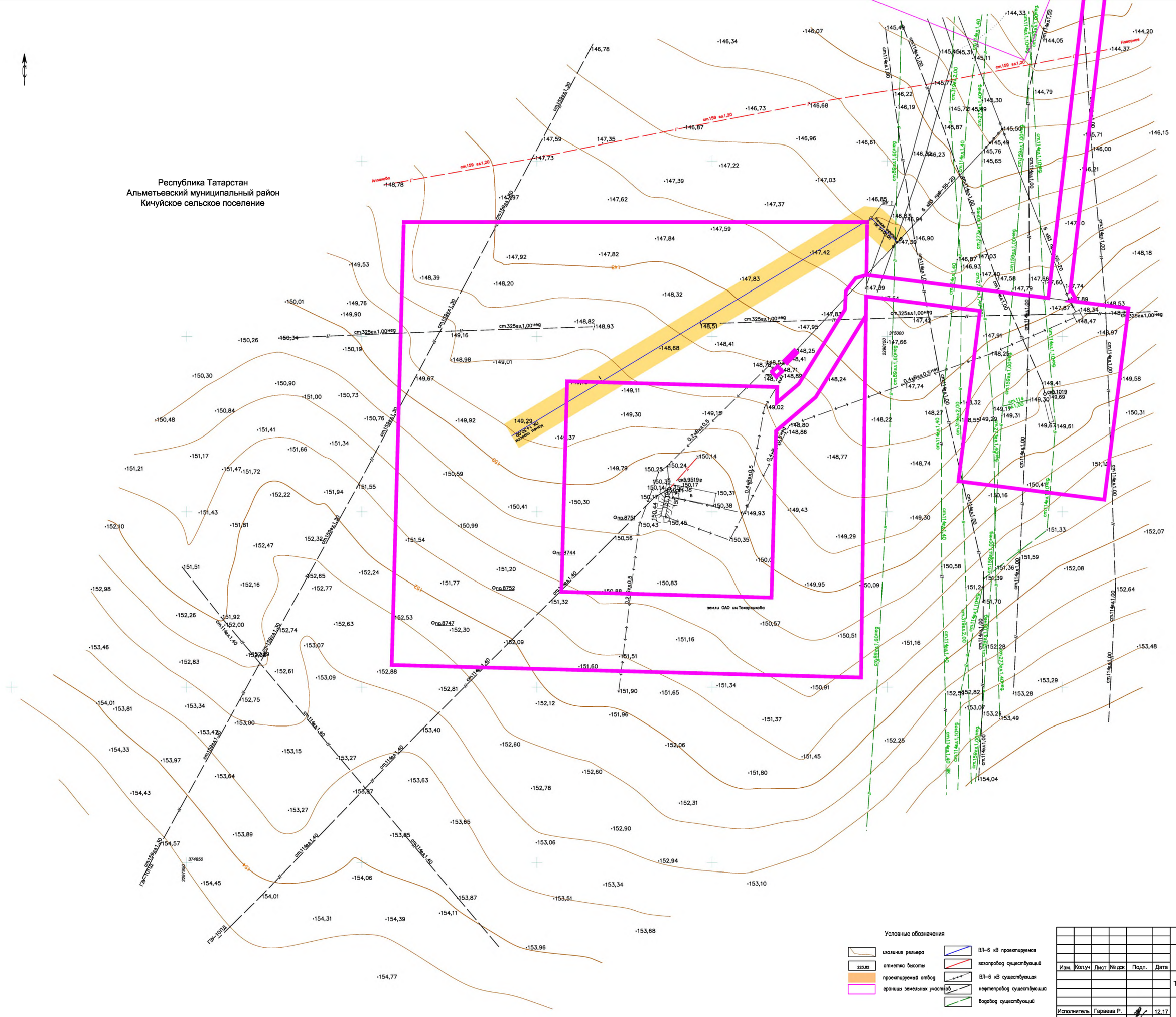
	изоляция рельефа		нефтепровод проектируемый
	отметка высоты		линии связи
	проектируемый отвод		ВП-6 кВ существующая
	границы земельных участков		нефтепровод существующий
			водовод существующий

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

<b>НГДУ "Елховнефть"</b>			
Обустройство дополнительных скважин малого диаметра Ново-Елховского нефтяного месторождения.			
Изм.	Копуч	Лист	№ джк
Трасса нефтепровода до ГЗУ-8666Д		Стадия	Лист
		П	3
Чертеж планировки территории. Масштаб 1:500		ООО "НефтеПромПроект"	
Исполнитель	Гареев Р.	03.18	
Директор	Нафиков Ф.	03.18	

Имя, N подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N

Республика Татарстан  
Альметьевский муниципальный район  
Кичуйское сельское поселение



СОЗДАНО УЧЕБНОЙ ВЕРСИЕЙ ПРОДУКТА AUTODESK

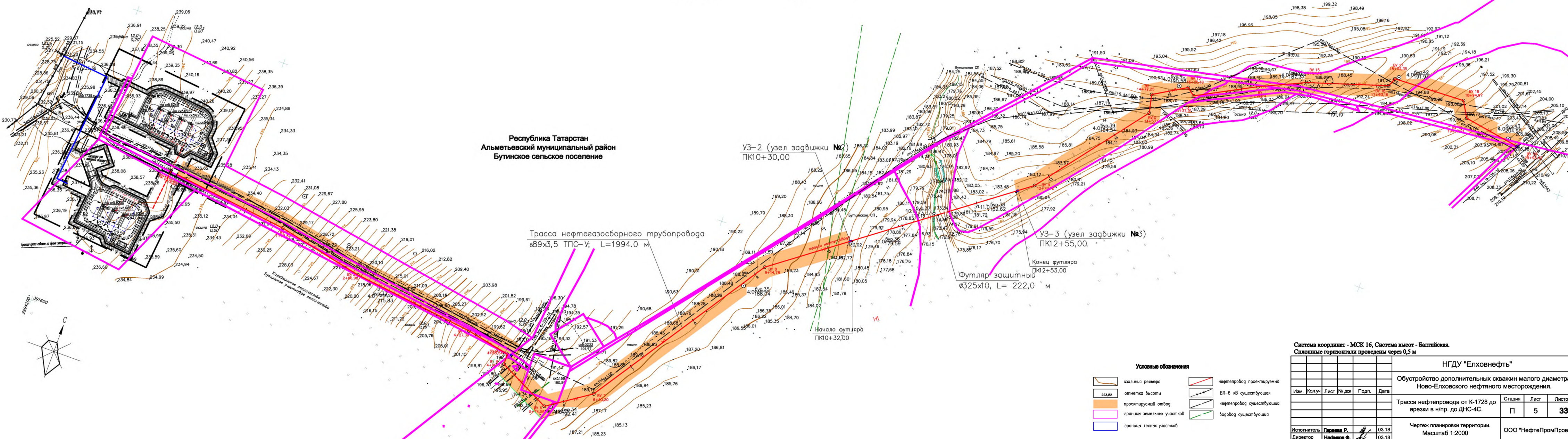
СОЗДАНО УЧЕБНОЙ ВЕРСИЕЙ ПРОДУКТА AUTODESK

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

- Условные обозначения
- изоляция рельефа
  - 223.82 отметка высоты
  - проектируемый отвод
  - границы земельных участков
  - ВЛ-6 кВ проектируемая
  - газопровод существующий
  - ВЛ-6 кВ существующая
  - нетепловод существующий
  - водопровод существующий

Изм.					Календарь			Лист			№ дж			Подп.			Дата		
<b>НГДУ "Елховнефть"</b>																			
Обустройство дополнительных скважин малого диаметра Ново-Елховского нефтяного месторождения.																			
Трасса ВЛ-6кВ от ф.55-20 до К-9519																			
Страница 4 из 33																			
Исполнитель: Гареева Р. / 12.17 Директор: Нафиков Ф. / 12.17																			
Чертеж планировки территории. Масштаб 1:500																			
ООО "НефтеПромПроект"																			

СОЗДАНО УЧЕБНОЙ ВЕРСИЕЙ ПРОДУКТА AUTODESK



Республика Татарстан  
Альметьевский муниципальный район  
Бутинское сельское поселение

Трасса нефтегазосборного трубопровода  
 $\varnothing 89 \times 3,5$  ТПС-У; L=1994.0 м

УЗ-2 (узел задвижки №2)  
ПК10+30,00

УЗ-3 (узел задвижки №3)  
ПК12+55,00

Футляра защитный  
 $\varnothing 325 \times 10$ , L= 222,0 м

**Условные обозначения**

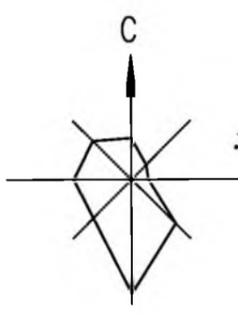
	изоляция рельефа		нефтепровод проектируемый
	отметка высоты		ВЛ-6 кВ существующая
	проектируемый отвод		нефтепровод существующий
	граница земельных участков		ваговод существующий
	граница лесных участков		

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

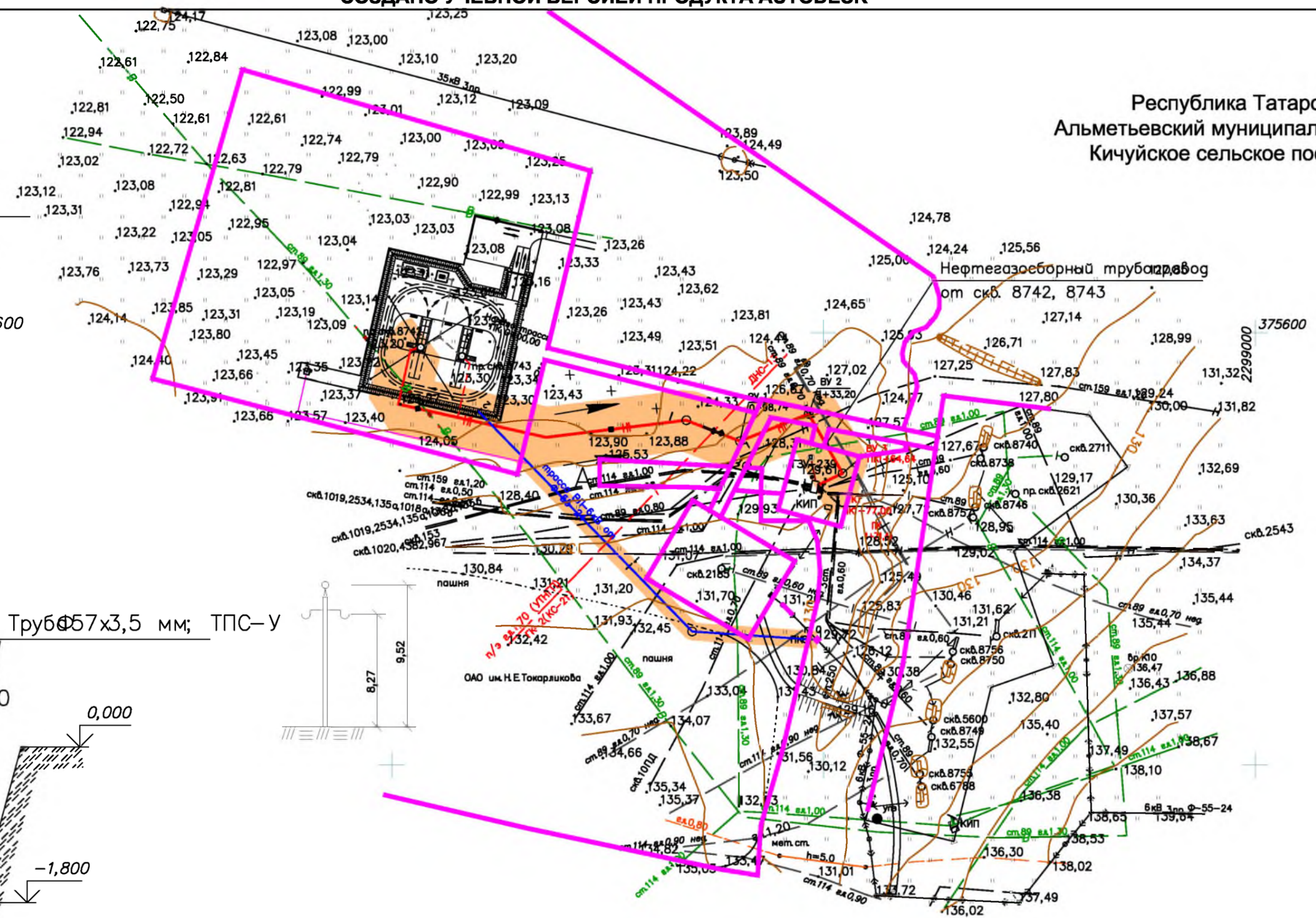
НГДУ "Елховнефть"						
Обустройство дополнительных скважин малого диаметра Ново-Елховского нефтяного месторождения.						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ дж	Подп.	Дата	
Трасса нефтепровода от К-1728 до врезки в н/р. до ДНС-4С.				Стадия	Лист	Листов
				П	5	33
Чертеж планировки территории. Масштаб 1:2000				ООО "НефтеПромПроект"		
Исполнитель	Гареев Р.			03.18		
Директор	Нефисов Ф.			03.18		

СОЗДАНО УЧЕБНОЙ ВЕРСИЕЙ ПРОДУКТА AUTODESK

Республика Татарстан  
Альметьевский муниципальный район  
Кичуйское сельское поселение

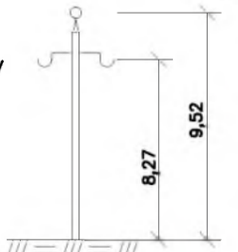
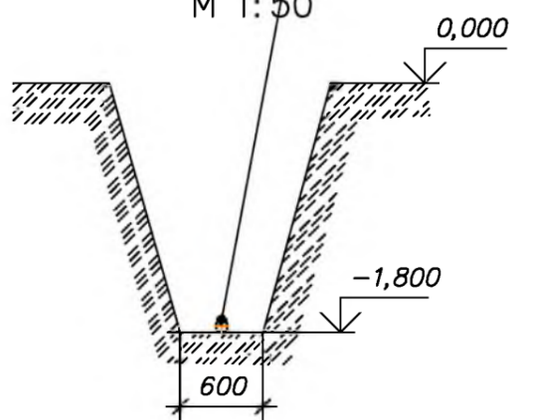


2298400 375600



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

A-A  
M 1:50



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

Условные обозначения

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

Изм.						Кол.уч			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	6	33			
Чертеж планировки территории. Масштаб 1:2000												ООО "НефтеПромПроект"					
Исполнитель						Гараева Р.						03.18					
Директор						Нафиков Ф.						03.18					

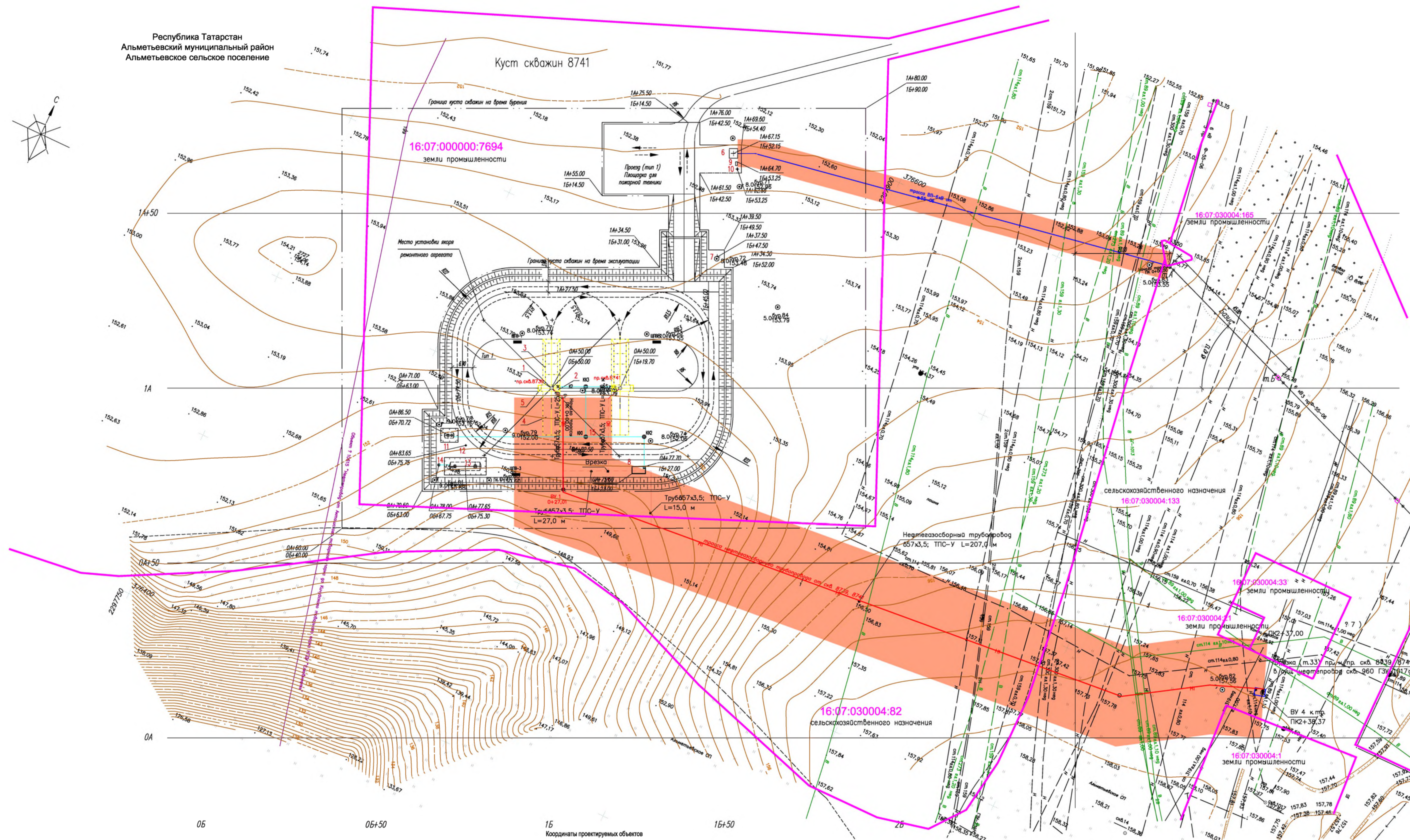
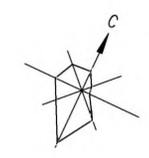
СОЗДАНО УЧЕБНОЙ ВЕРСИЕЙ ПРОДУКТА AUTODESK

СОЗДАНО УЧЕБНОЙ ВЕРСИЕЙ ПРОДУКТА AUTODESK

Взаим. инв. N	
Подп. и дата	
Инв. N подл.	

Республика Татарстан  
Альметьевский муниципальный район  
Альметьевское сельское поселение

Куст скважин 8741



Координаты проектируемых объектов

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

№ 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 ВЛ-6кВ от Ф-55-06 до К-8741

1	2297980.2260	376611.2620
2	2297889.8090	376556.6140
3	2297876.7950	376550.5640

- Условные обозначения
- изоляция рельефа
  - отметка высоты
  - проектируемый отвод
  - границы земельных участков
  - кадастровый номер участка
  - нефтепровод проектируемый
  - ВЛ-6 кВ проектируемая
  - ВЛ-6 кВ существующая
  - нефтепровод существующий
  - водоем существующий

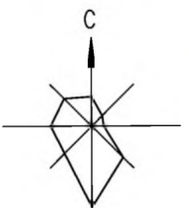
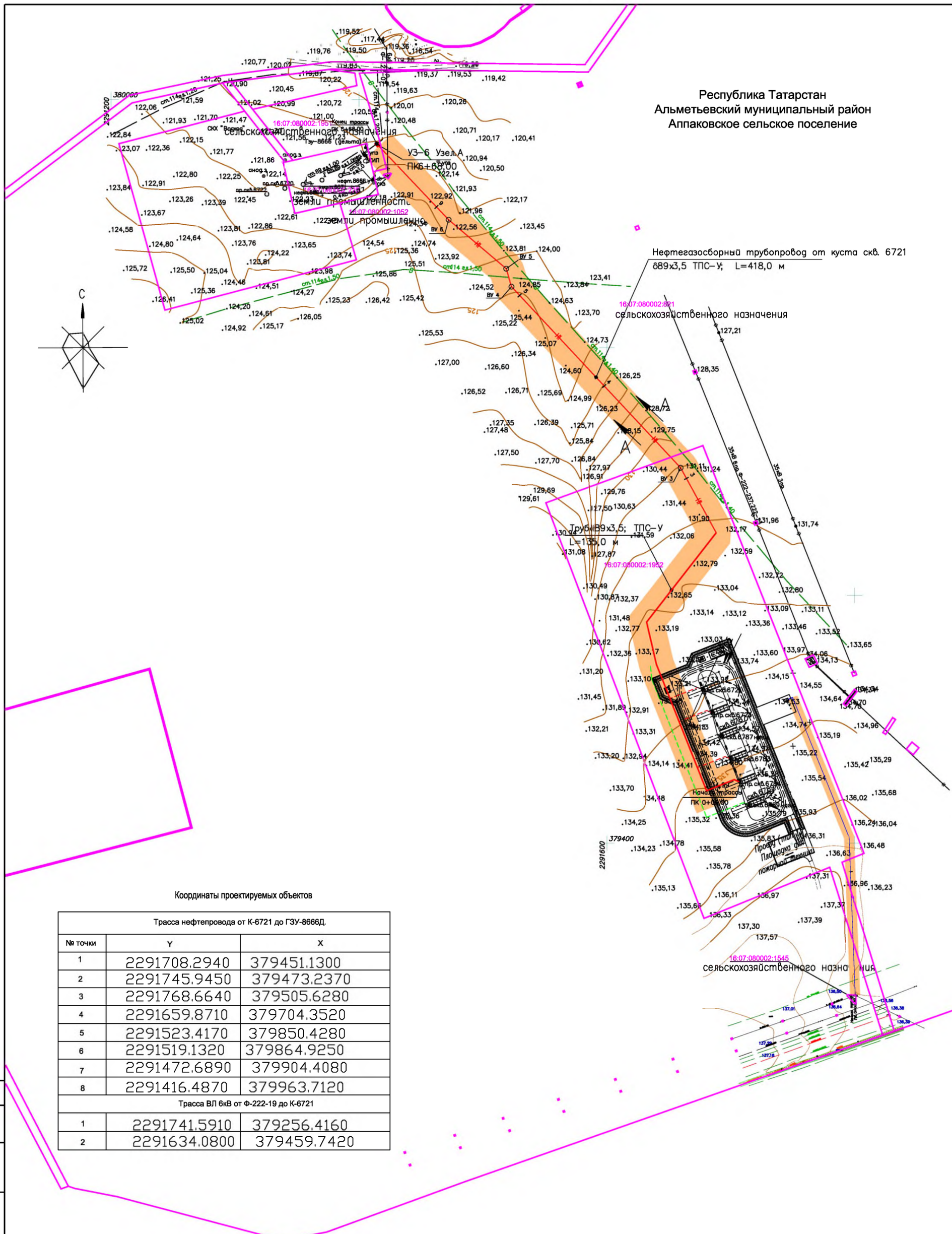
Система координат - МСК 16, Система высот - Балтийская.  
Сплошные горизонтали проведены через 0,5 м

ИЗМ.				НГДУ "Елховнефть"		
Изм.	Калкул.	Лист	№ дж.	Подп.	Дата	
						Обустройство дополнительных скважин малого диаметра Ново-Елховского нефтяного месторождения.
						Трасса нефтепровода от К-8741 до врезки в н/пр. скв.960 - ГЗУ-1017Д. Трасса ВЛ-6кВ от Ф-55-06 до К-8741
		П	7			Стация Лист Листов
						Чертеж межевания территории. Масштаб 1:500
Исполнитель	Гараева Р.			03.18		ООО "НефтеПромПроект"
Директор	Нафиков Ф.			03.18		

СОЗДАНО УЧЕБНОЙ ВЕРСИЕЙ ПРОДУКТА AUTODESK

СОЗДАНО УЧЕБНОЙ ВЕРСИЕЙ ПРОДУКТА AUTODESK

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 горизонталы проведены через 1,0м

Условные обозначения

изогнутая линия рельефа	нефтепровод проектируемый
223,82	ВЛ-6 кВ проектируемая
проектируемый отвод	ВЛ-6 кВ существующая
границы земельных участков	нефтепровод существующий
линии связи	водовод существующий
16:07:030004:33	кадастровый номер участка

ИЗМ.						НГДУ "Елховнефть"			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Обустройство дополнительных скважин малого диаметра Ново-Елховского нефтяного месторождения.			
						Трасса нефтепровода от К-6721 до ГЗУ-8666Д.	Стадия	Лист	Листов
						Трасса ВЛ 6кВ от Ф-222-19 до К-6721	П	8	33
Исполнитель: Гараева Р.						Чертеж межевания территории. Масштаб 1:2000			
Директор: Нафиков Ф.						ООО "НефтеПромПроект"			
						03.18			
						03.18			

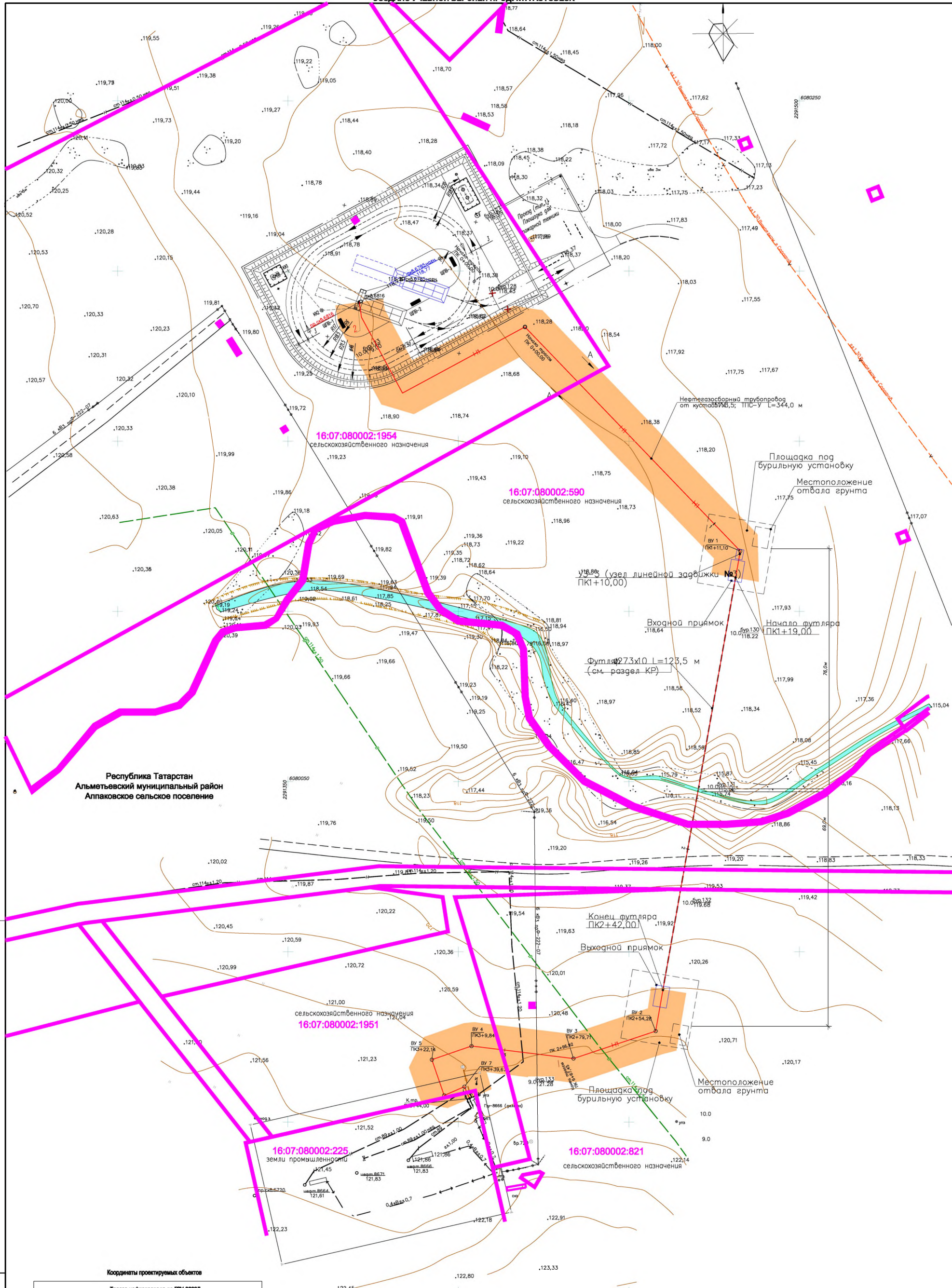
СОЗДАНО УЧЕБНОЙ ВЕРСИЕЙ ПРОДУКТА AUTODESK

СОЗДАНО УЧЕБНОЙ ВЕРСИЕЙ ПРОДУКТА AUTODESK

Имя, № подл.	
Полн. и дата	
Взам. инв. №	

СОЗДАНО УЧЕБНОЙ ВЕРСИЕЙ ПРОДУКТА AUTODESK

СОЗДАНО УЧЕБНОЙ ВЕРСИЕЙ ПРОДУКТА AUTODESK



Республика Татарстан  
Альметьевский муниципальный район  
Аппаковское сельское поселение

Координаты проектируемых объектов

Трасса нефтепровода до ГЗУ-8668Д		
№ точки	Y	X
1	2291406.4330	380198.2600
2	2291479.2490	380096.4030
3	2291459.1860	379981.8400
4	2291419.0070	379967.6750

- изоляция рельефа
- отметка высоты
- проектируемый отвод
- границы земельных участков
- кадастровый номер участка
- нефтепровод проектируемый
- линии связи
- ВЛ-6 кВ существующая
- нефтепровод существующий
- водовод существующий

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

Изм.					Копуч			Лист			№ дж			Подп.			Дата			
<b>НГДУ "Елховнефть"</b>																				
Обустройство дополнительных скважин малого диаметра Ново-Елховского нефтяного месторождения.																				
Трасса нефтепровода до ГЗУ-8668Д												Стадия			Лист			Листов		
												П			9			33		
Чертеж межевания территории. Масштаб 1:500												Исполнитель			Гареев Р.			03.18		
												Директор			Нафиков Ф.			03.18		
ООО "НефтеПромПроект"																				

СОЗДАНО УЧЕБНОЙ ВЕРСИЕЙ ПРОДУКТА AUTODESK

Республика Татарстан  
Альметьевский муниципальный район  
Кичуйское сельское поселение

сельскохозяйственного назначения  
16:07:1300004:48

земли промышленности  
16:07:000000:7692

земли промышленности  
16:07:000000:7693

Координаты проектируемых объектов

Трасса ВЛ-6кВ от ф.55-20 до К-9519		
№ точки	Y	X
1	2298152.8070	375026.7770
2	2298145.4750	375033.6460
3	2298042.7860	374971.6500

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

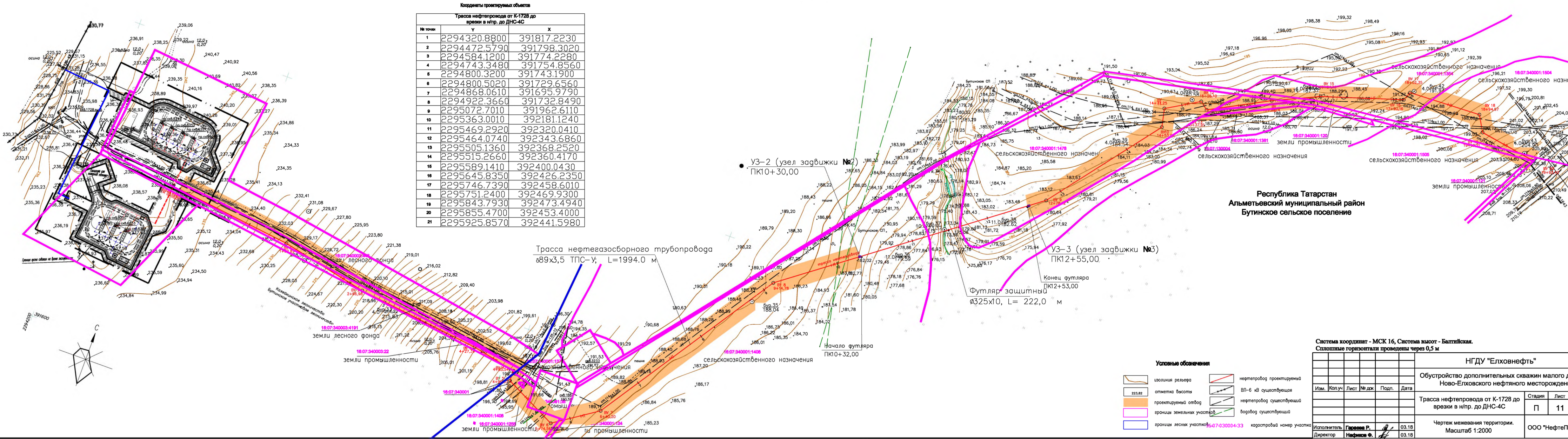
- Условные обозначения
- изоляция рельефа
  - 223.82 отметка высоты
  - проектируемый отвод
  - границы земельных участков
  - кадастровый номер участка
  - ВЛ-6 кВ проектируемая
  - газопровод существующий
  - ВЛ-6 кВ существующая
  - нетерриторов существующий
  - водотвод существующий

Изм.					Лист			Дата			Подп.		
НГДУ "Елховнефть"													
Обустройство дополнительных скважин малого диаметра Ново-Елховского нефтяного месторождения.													
Трасса ВЛ-6кВ от ф.55-20 до К-9519													
Стадия			Лист			Листов							
П			10			33							
Исполнитель			Гараева Р.			03.18			Чертёж межевания территории.				
Директор			Нафиков Ф.			03.18			Масштаб 1:500				
ООО "НефтеПромПроект"													

Имя, И. о. подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №



СОЗДАНО УЧЕБНОЙ ВЕРСИЕЙ ПРОДУКТА AUTODESK



**Координаты проектируемых объектов**

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

№ точки	Y	X
1	2294320.8800	391817.2230
2	2294472.5790	391798.3020
3	2294584.1200	391774.2280
4	2294743.3480	391754.8560
5	2294800.3200	391743.1900
6	2294800.5020	391729.6560
7	2294868.0610	391695.9790
8	2294922.3660	391732.8490
9	2295072.7010	391962.6110
10	2295363.0010	392181.1240
11	2295469.2920	392320.0410
12	2295464.0740	392343.6860
13	2295505.1360	392368.2520
14	2295515.2660	392360.4170
15	2295589.1410	392400.0430
16	2295645.8350	392426.2350
17	2295746.7390	392458.6010
18	2295751.2400	392469.9300
19	2295843.7930	392473.4940
20	2295855.4700	392453.4000
21	2295925.8570	392441.5980

Трасса нефтегазосборного трубопровода  
 689x3,5 ТПС-У; L=1994.0 м

УЗ-3 (узел задвижки №3)  
 ПК12+55,00

Футляр защитный  
 Ø325x10, L= 222,0 м

**Республика Татарстан**  
**Альметьевский муниципальный район**  
**Бутинское сельское поселение**

**Условные обозначения**

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

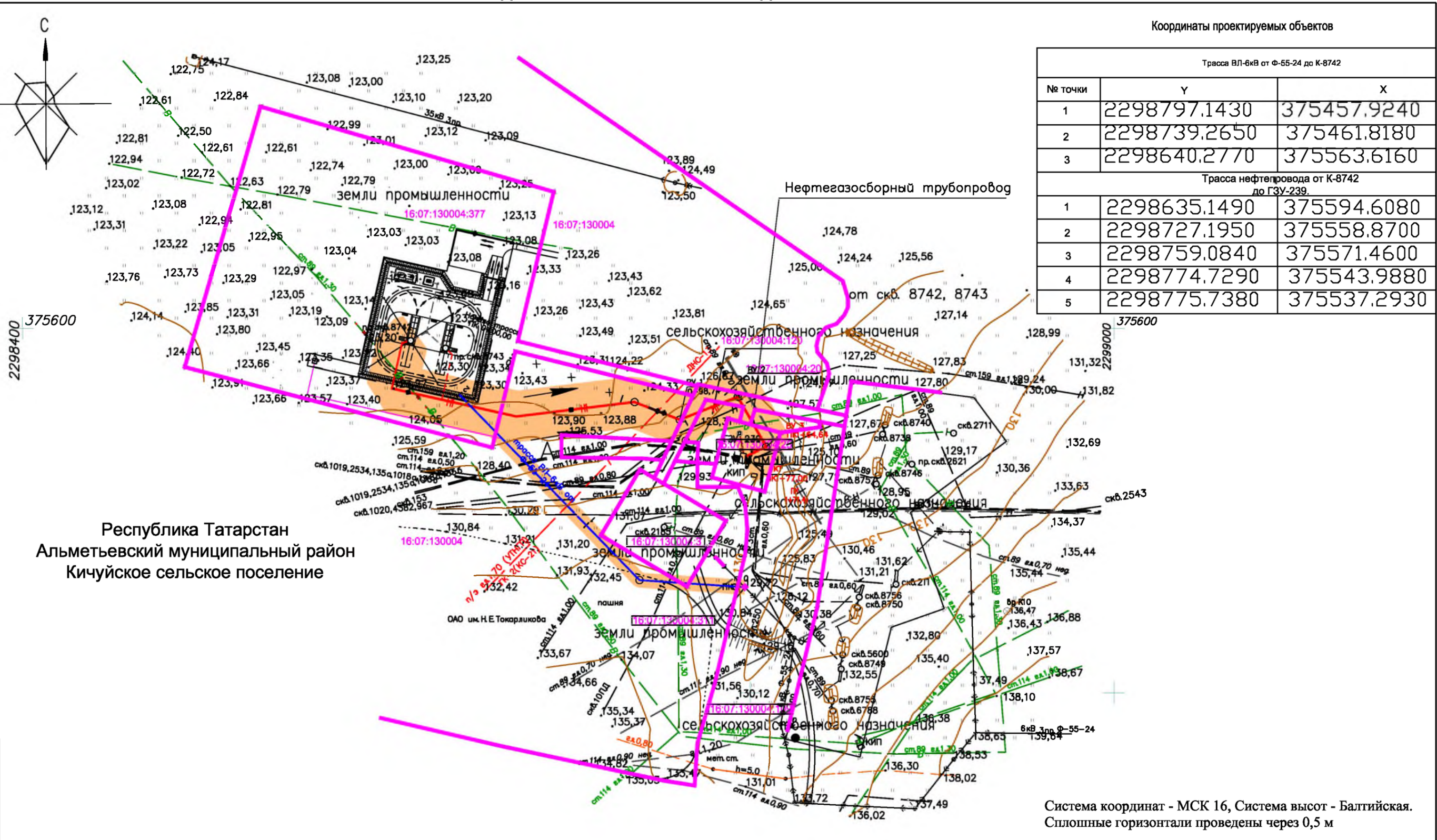
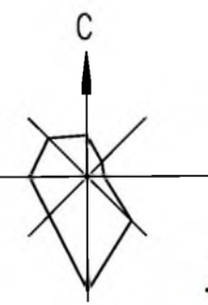
Система координат - МСК 16, Система высот - Балтийская.  
 Сплошные горизонтали проведены через 0,5 м

НГДУ "Елховнефть"						
Обустройство дополнительных скважин малого диаметра Ново-Елховского нефтяного месторождения.						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ джк	Подп.	Дата	
Трасса нефтепровода от К-1728 до врезки в н/пр. до ДНС-4С				Стадия	Лист	Листов
				П	11	33
Чертеж межевания территории. Масштаб 1:2000						
Исполнитель	Гареева Р.			03.18		
Директор	Нефисов Ф.			03.18		
				ООО "НефтеПромПроект"		

СОЗДАНО УЧЕБНОЙ ВЕРСИЕЙ ПРОДУКТА AUTODESK

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 горизонтали проведены через 0,5 м

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

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

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Исполнитель	Гараева Р.				03.18
Директор	Нафиков Ф.				03.18

НГДУ "Елховнефть"			
Обустройство дополнительных скважин малого диаметра Ново-Елховского нефтяного месторождения.			
Трасса нефтепровода от К-8742 до ГЗУ-239.		Стадия	Лист
Трасса ВЛ-6кВ от Ф-55-24 до К-8742		П	12
Чертеж межевания территории. Масштаб 1:2000		Листов	33
		ООО "НефтеПромПроект"	

СОЗДАНО УЧЕБНОЙ ВЕРСИЕЙ ПРОДУКТА AUTODESK

СОЗДАНО УЧЕБНОЙ ВЕРСИЕЙ ПРОДУКТА AUTODESK

## РАЗДЕЛ 2

### ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

## ВВЕДЕНИЕ

Согласно Градостроительному кодексу РФ (глава 5) от 29.12.2004 № 190-ФЗ и других нормативных и правовых актов разработка проектной документации для строительства или реконструкции линейных объектов должна осуществляться на основании проекта планировки и проекта межевания территории.

Согласно п. 2 (в) «Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 г. № 87, к линейным объектам относятся автомобильные и железные дороги, линии связи, линии электропередачи, магистральные трубопроводы и другие подобные объекты.

Проект планировки и межевания территории линейных объектов выполнен в соответствии с действующей законодательно-нормативной и методической документацией Российской Федерации: Градостроительного кодекса Российской Федерации № 190-ФЗ от 29.12.2004 г. (ред. от 29.07.2017 г); Постановления Правительства Российской Федерации от 12.05.2017г. № 564 «Об утверждении положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», СНиП 11-04-2003 «Инструкции о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации» (утв. Постановлением Госстроя РФ от 29.10.2002 г. №150); СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и др. нормативно-технической документации, в соответствии с требованиями технических регламентов, градостроительных регламентов с учетом границ территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ, границ территорий вновь выявленных объектов культурного наследия, границ зон с особыми условиями использования территорий и др.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.  
Проект межевания территории.

Лист  
3

Главной целью данной работы является разработка проекта планировки территории и проекта межевания территории по объекту «Обустройство скважин малого диаметра Ново-Елховского нефтяного месторождения», расположенного на территориях Аппаковского, Альметьевского, Кичуйского, Бутинского сельских поселений Альметьевского муниципального района Республики Татарстан.

Проект планировки и проект межевания территории по объекту «Обустройство скважин малого диаметра Ново-Елховского нефтяного месторождения» 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).

Проект состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию. Материалы по обоснованию и основные положения проекта включают в себя как графические, так и текстовые материалы. При подготовке документации по планировке территорий осуществляется разработка проектов планировки территорий, проектов межевания территорий для данного объекта.

Весь картографический материал выдается на электронных носителях в программе AutoCAD, которая позволяет более детально рассмотреть небольшие объекты. Пояснительная записка и прочие текстовые материалы в составе проекта подготовлены в форматах Microsoft Office.

Подготовка проекта осуществляется в целях установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.  
Проект межевания территории.

# ГЛАВА 1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Проект разработан на основании технического задания, исходных данных и технических условий, необходимых для подготовки проекта:

1. Схемы территориального планирования Аппаковского, Альметьевского, Кичуйского, Бутинского сельских поселений Альметьевского муниципального района Республики Татарстан.

2. Генерального плана Аппаковского, Альметьевского, Кичуйского, Бутинского сельских поселений Альметьевского муниципального района Республики Татарстан.

3. Технического задания на выполнение работ по разработке проекта планировки и проекта межевания по объекту: «Обустройство скважин малого диаметра Ново-Елховского нефтяного месторождения».

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

1. Градостроительного кодекса Российской Федерации № 190-ФЗ от 29.12.2004 г. (ред. от 29.07.2017 г.);

2. Федеральный закон от 29.12.2004 г. № 191-ФЗ (ред. 29.07.2017 г.) «О введении в действие Градостроительного кодекса РФ»;

3. Земельным кодексом РФ от 25.10.2001 г. № 137-ФЗ (в ред. ФЗ от 29.07.2017 г.);

4. СНиП 11-04-2003 «Инструкции о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации (утв. Постановлением Госстроя РФ от 29.10.2002 г. №150)»;

5. СП 14.13330.2011 «Строительство в сейсмических районах»;

6. СН-459-74 «Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин»;

7. СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и др. нормативно-технической

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.  
Проект межевания территории.

документации, в соответствии с требованиями технических регламентов, градостроительных регламентов с учетом границ территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ, границ территорий вновь выявленных объектов культурного наследия, границ зон с особыми условиями использования территорий;

8. ГОСТа 9.602–2005 «Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии»;

9. СНиП 2.03.11-85 «Защита строительных конструкций от коррозии»;

10. ВСН 2-105-78 «Инструкция по строительству временных дорог для трубопроводного строительства в сложных условиях», ВСН 33-82 «Ведомственные строительные нормы по разработке проектов организации строительства»;

11. Постановление Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года №390 «О противопожарном режиме»;

12. СП 48.13330.2011 «Организация строительства»;

13. СП 12-136-2002 «Безопасность труда в строительстве. Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ»;

14. ВНТП 3-85 «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности»;

15. ГОСТ: 17.4.3.02-85; 17.5.1.01-83; 17.5.1.02-85; 17.5.1.03-86; 17.5.1.06-84; 17.5.3.04-83; 17.5.3.05-84; 17.5.3.06-85 и др.

16. ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»;

17. СП 116.13330.2012 «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения»;

18. Федеральный классификационный каталог отходов, утвержденный Приказом Росприроднадзора от 18.07.2014 г. №445.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.  
Проект межевания территории.

Лист  
6

19. СанПиН 2.1.7.1322-03 "Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления";
20. СНиП 2.01.51-90 «Инженерно-технические мероприятий гражданской обороны»;
21. СО 153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций»;
22. РД 34.21.122-87 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений»;
23. РД 39-22-113-78 «Временные правила защиты от проявлений статического электричества на производственных установках и сооружениях нефтяной и газовой промышленности»;
24. ГОСТ: 9467-75 «Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки конструкционных и теплоустойчивых сталей».
25. СНиП 22-01-95 от 1996-01-01 «Геофизика опасных природных воздействий. Факторы опасности природных процессов»;
26. СНиП 22-02-2003 «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов».
27. Постановления Правительства Российской Федерации от 12.05.2017г. № 564 «Об утверждении положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»

Техническое обоснование и экономически целесообразное проектное решение по объекту «Обустройство скважин малого диаметра Ново-Елховского нефтяного месторождения», расположенного на территориях Аппаковского, Альметьевского, Кичуйского, Бутинского сельских поселений Альметьевского муниципального района Республики Татарстан, принято с условием ее согласования со всеми заинтересованными организациями.

## ГЛАВА 2.

### ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ И

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.  
Проект межевания территории.

## ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Главная цель настоящего проекта – подготовка материалов по проекту планировки и проекту межевания территории линейных объектов.

Подготовка проекта, осуществляется в целях установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов.

Для обеспечения поставленной цели необходима ориентация на решение следующих задач:

- выявление территории, занятой линейными объектами;
- выявление территории его охранной зоны, устанавливаемой на основании действующего законодательства, указание существующих и проектируемых объектов, функционально связанных с проектируемыми линейными объектами, для обеспечения деятельности которых они проектируются (например, здания и сооружения, подключаемые к инженерным сетям);
- выявить объекты, расположенные на прилегающей территории, охранные зоны которых «накладываются» на охранную зону проектируемых линейных объектов, а также иные существующие объекты, для функционирования которых устанавливаются ограничения на использование земельных участков в границах охранной зоны проектируемых объектов;
- анализ фактического землепользования и соблюдения требований по нормативной обеспеченности на единицу площади земельного участка объектов, расположенных в районе проектирования;
- определение в соответствии с нормативными требованиями площадей земельных участков исходя из фактически сложившейся планировочной структуры района проектирования;
- обеспечение условий эксплуатации объектов, расположенных в районе проектирования в границах формируемых земельных участков;

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.  
Проект межевания территории.

Лист  
8

- формирование границ земельных участков с учетом обеспечения требований сложившейся системы землепользования на территории муниципальных образований;

- обеспечение прав лиц, являющихся правообладателями земельных участков, прилегающих к территории проектирования.

### ГЛАВА 3. АДМИНИСТРАТИВНЫЕ, ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ТЕРРИТОРИИ СТРОИТЕЛЬСТВА ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Район работ расположен в восточной и юго-восточной части РТ, на землях Альметьевского муниципального района. Населенные пункты расположенные вблизи района работ: дер. Старая Елань, дер. Ильтень-Бута, дер. Владимировка, дер. Багряж, дер. Русский Акташ, дер. Дербедень, дер. Нагорное. В геоморфологическом отношении участок изысканий расположен в пределах полого северо-западного склона Бугульминско-Белебеевской возвышенности, занимает часть водоразделов рек Шешма, Кичуй, Степной Зай. Реки имеют многочисленные притоки. Рельеф местности сильно расчленён, холмист, склоны водоразделов изрезаны густой сетью оврагов.

Отметки абсолютных высот колеблются от 95 м до 295 м.

Гидрографическая сеть района изысканий – составная часть бассейна р. Кама.

Климат района работ характеризуется умеренно-континентальным типом климата средних широт, с теплым летом и умеренно-холодной зимой. Самым теплым месяцем является июль со средней месячной температурой воздуха по территории 18 – 20 °С, самым холодным – январь со средними месячными температурами от -13 °С.

Среднегодовое количество осадков по МС Акташ равно 510,8 мм. Но в течении года они распределены неравномерно. Среднемноголетняя сумма осадков за холодный период года (ноябрь-март) составляет по данным

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.  
Проект межевания территории.

пункта наблюдений 164,5 мм, а за тёплый (апрель-октябрь) - от 346,3 мм. Большая часть осадков выпадает в виде непродолжительных дождей или снегопадов.

Средняя минимальная высота снежного покрова в данном районе составила 35 см, максимальная из наблюдений – 89 см. Глубина промерзания грунта от 0,9 до 1,6 м.

Растительность в пределах изысканий представлена в виде сельскохозяйственных угодий (пашни, пастбища, залежи), лесных массивов. Район работ относится к лесостепной зоне.

Опасных природных и техногенных процессов не наблюдается.

Дорожная сеть района изысканий развита хорошо и представлена автодорогами с покрытием и грунтовыми дорогами.

#### ГЛАВА 4. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

В проектируемом объекте предусмотрены согласно задания на проектирование следующие решения:

- 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;

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.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.  
Проект межевания территории.

Лист  
10

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

Заземлению подлежат нейтрали трансформаторов, все металлические нетоковедущие корпуса электрооборудования, кабельные конструкции, трубы электропроводки, броня кабелей, корпуса насосов, электродвигателей и технологического оборудования.

Проектируемые нефтегазосборные трубопроводы согласно расчета приняты из стальных труб:

-  $\varnothing 89 \times 3,5$  по ГОСТ 8732-78 материал труб (группа В) из спокойной и полуспокойной стали 20 ГОСТ 8731-74, изготовлены по ТУ 1390-021-43826012-01 «Трубы стальные с внутренним и наружным антикоррозионным покрытием», исполнение труб с защитной втулкой с уплотнениями (далее по тексту ТПС-У).

-  $\varnothing 57 \times 3,5$  по ГОСТ 8732-78 материал труб (группа В) из спокойной и полуспокойной стали 20 ГОСТ 8731-74, изготовлены по ТУ 1390-021-43826012-01 «Трубы стальные с внутренним и наружным антикоррозионным покрытием», исполнение труб с защитной втулкой с уплотнениями (далее по тексту ТПС-У).

Конструкция наружного покрытия должна отвечать требованиям ГОСТ Р 51164-98 (таблица 1, номер конструкции 2).

Нефтегазосборные трубопроводы прокладываются подземно по профилю, предусматривающему возможность самокомпенсации от температурных деформаций и воздействия внутреннего давления как в вертикальной, так и в горизонтальной плоскостях.

Глубина заложения нефтегазосборных трубопроводов принята не менее 1,8 м до низа трубы.

Проектирование трубопроводов на Ново-Елховском нефтяном месторождении при пересечении с существующими подземными

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.  
Проект межевания территории.

коммуникациями НГДУ «Елховнефть» выполнено согласно техническим условиям.

Земляные работы производить вручную по 3 м от оси пересечения с трубопроводом без применения ударных инструментов в присутствии представителя цеха НГДУ «Елховнефть», обслуживающего пересекаемые трубопроводы.

При пересечении трубопровода с подземными коммуникациями расстояние по вертикали в свету быть не менее:

- до газопровода, нефтепровода, промыслового водовода – 0,35 м;
- до силового и телефонного кабелей – 0,5 м;
- до питьевого водовода – 0,4 м.

При несоблюдении просвета установить кожух по 5 м в обе стороны от оси пересечения.

После засыпки установить указатели установленного образца.

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.

Трассы проектируемых водоводов пересекают долины р.Сурка и р.Кувак. С целью исключения замутнения и замазучивания воды при проведении строительных работ по сооружению надземного перехода, переходы трубопроводов через водные преграды выполняются закрытым способом, методом горизонтально-направленного бурения (ГНБ), в защитном футляре.

В качестве защитных футляров проектом предусматривается применение трубы стальной прямошовной 325x8 ГОСТ 10704-91, материал сталь В 20 ГОСТ 10705-80, ТУ 1390-001-67740692-2010 с наружным

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.  
Проект межевания территории.

Лист  
12

двухслойным полиэтиленовым покрытием усиленного типа по ГОСТ 9.602-2005

Рабочие котлованы входа и выхода трубопровода при бурении скважины расположены за пределами водоохраных зон пересекаемых водных преград.

Длина перехода, определяемая как расстояние, между местом входа буровой скважины и местом ее выхода:

- для перехода через ручей Сурка трасса составляет 144м, для перехода через ручей Кувак трасса составляет 175 м.

Таблица 1. Ведомость пересечений проектных нефтегазопроводов с подземными коммуникациями.

Наименование	Место пересечения		Угол пересечения с трассой	Глубина заложения	Диаметр	Владелец	
	КМ	ПК					
<b>Трасса нефтепровода от К-8741 до врезки в н/пр. (скв.960 -ГЗУ-1017Д)</b>							
Нефтепровод		1	1+10,99	89	0,70	114	НГДУ «Елховнефть»
Водовод		1	1+21,76	86	1,80	114	НГДУ «Елховнефть»
Нефтепровод	нед	1	1+50,71	83	0,80	114	НГДУ «Елховнефть»
Нефтепровод		1	1+51,84	76	1,10	159	НГДУ «Елховнефть»
Нефтепровод		1	1+52,35	76	1,10	159	НГДУ «Елховнефть»
Водовод	нед.	1	1+58,81	88	1,20	273	НГДУ «Елховнефть»
Водовод		1	1+60,21	79	1,30	159	НГДУ «Елховнефть»
Нефтепровод		1	1+68,98	88	0,70	159	НГДУ «Елховнефть»
Нефтепровод	нед	1	1+72,84	82	0,80	300	НГДУ «Елховнефть»
Нефтепровод	нед	1	1+75,89	83	1,30	300	НГДУ «Елховнефть»
Нефтепровод	нед	1	1+91,11	90	1,00	114	НГДУ «Елховнефть»
Водовод		1	1+92,14	66	1,30	89	НГДУ «Елховнефть»
Водовод	нед	1	1+92,41	63	1,00	89	НГДУ «Елховнефть»
Нефтепровод	нед	1	1+94,95	90	0,90	114	НГДУ «Елховнефть»
Водовод	нед	1	1+95,38	65	1,10	89	НГДУ «Елховнефть»
Нефтепровод	нед	1	1+97,53	94	1,00	114	НГДУ «Елховнефть»
Нефтепровод		1	2+15,16	87	0,80	114	НГДУ «Елховнефть»
Водовод	нед	1	2+22,57	17	1,00	89	НГДУ «Елховнефть»
Нефтепровод	нед	1	2+28,02	68	1,10	114	НГДУ «Елховнефть»
Нефтепровод		1	2+34,42	73	0,70	159	НГДУ «Елховнефть»
Нефтепровод	нед	1	2+35,26	103	1,00	319	НГДУ «Елховнефть»

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Проект межевания территории.	Лист
							13

Водовод	нед.	1	2+35,26	156	1,30	159	НГДУ «Елховнефть»	
<b>Трасса нефтепровода от К-8742 до ГЗУ-239</b>								
Газопровод		1	1+81,32	97	1,70	160	УТНПП	
Нефтепровод		1	1+97,81	120	1,20	159	НГДУ «Елховнефть»	
Водовод		1	2+09,19	112	1,30	89	НГДУ «Елховнефть»	
<b>Трасса нефтепровода от К-1728 до врезки в н/пр. ДНС-4С</b>								
Нефтепровод	нед.	1	4+92,75	59	0,80	114	НГДУ «Елховнефть»	
Нефтепровод		1	4+99,50	72	1,00	114	НГДУ «Елховнефть»	
Нефтепровод		1	5+12,67	60	0,80	114	НГДУ «Елховнефть»	
Водовод	нед.	1	5+47,95	95	1,40	114	НГДУ «Елховнефть»	
Нефтепровод	нед.	2	14+75,19	46	0,70	114	НГДУ «Елховнефть»	
Нефтепровод		2	15+03,81	72	1,10	114	НГДУ «Елховнефть»	
Нефтепровод		2	15+09,04	63	0,90	114	НГДУ «Елховнефть»	
Нефтепровод		2	15+12,20	77	1,00	114	НГДУ «Елховнефть»	
Нефтепровод		2	15+22,93	60	1,00	114	НГДУ «Елховнефть»	
Нефтепровод		2	19+08,22	120	0,90	114	НГДУ «Елховнефть»	
Нефтепровод		2	19+20,01	111	1,00	114	НГДУ «Елховнефть»	
Нефтепровод		2	19+22,87	109	1,10	114	НГДУ «Елховнефть»	
<b>Трасса нефтепровода от К-1111 до ГЗУ-8666Д</b>								
Водовод		1	2+71,06	70	1,5	114	НГДУ «Елховнефть»	
<b>Трасса нефтепровода от К-6721 до ГЗУ-8666Д</b>								
Водовод		1	5+17,41	112	1,50	114	НГДУ «Елховнефть»	

Таблица 2. Ведомость пересекаемых наземных коммуникаций

Наименование			Пикет пересечения	Угол пересечения	Расстояние до опор ВЛ по ходу, м		Высота до нижнего провода по оси, м	Примечание
					левая	правая		
<b>Трасса нефтепровода от К-1728 до врезки в н/пр. ДНС-4С</b>								
ВЛ6кВ	3пр.	Ф-р 135-12	5+13,24	94	13,11	22,72	6,80	
<b>Трасса нефтепровода от К-1111 до ГЗУ-8666Д</b>								
ВЛ 6кВ	3пр.	Ф-р 222-07	2+90,97	108	27,52	24,80	6,80	
<b>Трасса нефтепровода от К-6721 до ГЗУ-8666Д</b>								
ВЛ 6кВ	3пр.	Ф-р 222-07	6+57,22	43	13,37	34,96	6,80	

В местах перехода под автомобильными дорогами (подъезд к кусту 3441) проектные (переносимые) нефтепроводы прокладывается в защитных футлярах из стальных труб Ф325х10, по ГОСТ 8732-78 с заводской изоляцией

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Проект межевания территории.	Лист
							14





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 №61).

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).

Земельные участки по объекту «Обустройство скважин малого диаметра Ново-Елховского нефтяного месторождения», проходят по землям сельскохозяйственного назначения, землям промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения и землям лесного фонда.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.  
Проект межевания территории.

## ГЛАВА 6. КРАСНЫЕ ЛИНИИ

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, 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.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.  
Проект межевания территории.

Лист  
18

В границах проектируемой территории отсутствуют зоны планируемого размещения объектов социально-культурного и коммунально-бытового значения.

## ГЛАВА 7. 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 скважин малого диаметра Ново-Елховского нефтяного месторождения» отсутствуют линейные объекты, подлежащие переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.

## ГЛАВА 8. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОЕКТУ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Трассы линейных объектов расположены в границах территории собственники, которых указаны в таблице «Перечень земельных участков».

Земляные и строительно-монтажные работы при строительстве выполняются в соответствии с требованиями СП 86.13330.2014, ВСН 005-88, ГОСТ Р 55990-2014, РД 39-132-94.

Разработка траншеи производится одноковшовым экскаватором, засыпка- бульдозером.

Разработка траншеи на пересечениях с подземными коммуникациями выполняется вручную на расстоянии, соответствующем требованиям нормативной документации и техническим условиям владельцев коммуникаций.

При укладке трубы необходимо обеспечить сохранность труб и изоляционного покрытия и проектное положение трубопроводов. К моменту

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.  
Проект межевания территории.

укладки дно траншеи должно быть очищено от веток и корней деревьев, камней, мерзлых комков, льда и других предметов, которые могут повредить антикоррозионное покрытие, и выравнено. Так как трубопроводы предусмотрены с наружным заводским антикоррозионным покрытием необходимо применять подвески с катками, облицованными эластичным материалом (полиуретаном) или подвески с пневмошинами.

После окончания работ по испытаниям трубопроводов все нарушения ландшафта, размывы грунта восстанавливаются в соответствии с проектом рекультивации.

Вся техника, задействованная в испытании, устанавливается в полосе отвода под строительство.

## ГЛАВА 9. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОЕКТУ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

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

При межевании территории решались следующие задачи:

- 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 линейных объектов.

Для формирования полосы отвода необходимо проведение следующих кадастровых работ – Образование частей земельных участков. Ведомость

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.  
Проект межевания территории.

координат поворотных точек границ формируемых земельных участков, отображенных на плане межевания, приведена ниже.

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 таблицах 6.1-6.9.

Таблица 5. 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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата
Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

Проект планировки территории.  
Проект межевания территории.

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

Проектируемые линейные объекты (трасса нефтепровода от К-1728 до врезки в н/пр. до ДНС-4С) проходит 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 договоров аренды лесных участков № 679/0980/19/837 от 14.08.2014г., № 01-18/0080/19/186 от 06.10.2008г.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.  
Проект межевания территории.

Координаты отвода трассы  
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

Координаты отвода трассы  
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  
 в точке Y=2297981.7495 X=376606.9871

Координаты отвода трассы  
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

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.  
Проект межевания территории.

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

Координаты отвода трассы  
 ВЛ 6кВ от Ф-222-19 до К-6721

в точке Y=2291804.3440 X=379277.5366  
 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

Координаты отвода трассы  
 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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	Взам. инв. №
						Подп. и дата
						Инд. № подл.


Проект планировки территории.  
 Проект межевания территории.

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  
 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

Координаты отвода трассы  
 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

Координаты отвода трассы  
 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

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.  
 Проект межевания территории.

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  
 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

Координаты отвода трассы  
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  
 в точке Y=2298609.3027 X=375606.7479  
 в точке Y=2298622.3689 X=375588.8279  
 в точке Y=2298619.8479 X=375577.6041

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.  
 Проект межевания территории.

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

Координаты отвода трассы  
 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

ГЛАВА 10. ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ  
 ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Выбранное место под размещение линейных объектов в наибольшей степени соответствуют всем требованиям норм и правил, обеспечивающих благоприятное воздействие объекта на окружающую природную среду.

Мероприятия по охране окружающей среды сводятся к рациональному использованию земель и недопущению загрязнения водоемов, почв и атмосферного воздуха.

В состав природоохранных работ должны быть включены оперативные и предупредительные мероприятия на время планируемых работ:

- Строительно-монтажные работы должны осуществляться при строгом соблюдении действующих требований, норм природоохранного законодательства, в режимах постоянного производственного, ведомственного и государственного инженерно-экологического контроля.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.  
 Проект межевания территории.

- При выполнении строительного-монтажных работ на объектах принять меры по предотвращению поступления вредных примесей в воздушную среду, почвы, поверхностные и подземные воды или их ограничению.

- Сырье и отходы строительного-монтажных работ не должно приводить к заболеваниям и гибели объектов животного мира или ухудшению условий среды их обитания.

- Необходимо установить запреты на выжигание растительности и на хранение и применение ядохимикатов, химических реагентов, горюче-смазочных материалов и других, опасных для объектов животного мира и среды их обитания.

- Масла и смазки хранить в герметично-закрытых бочках на водонепроницаемых и огороженных бордюром площадках, с целью недопущения их попадания в объекты окружающей среды, а после использования переработать или ликвидировать в специальных установках.

- Максимально использовать существующие дороги.

- Проводить мероприятия по восстановлению растительности.

- За счет запланированных организационно-технических мероприятий необходимо уменьшить количество производственных и бытовых отходов.

- Складирование строительных материалов и отходов строительства осуществлять на специально отведенных бетонированных площадках.

- Рабочий персонал необходимо обучить сбору отходов, сортировке, обработке и их утилизации. При этом все отходы, которые невозможно использовать вторично, необходимо собрать в контейнеры и вывезти на официально существующие или специально оборудованные полигоны (свалки) для хранения (утилизации) отходов.

- Организовать сбор и вывоз хозяйственно-бытовых сточных вод.

- После окончания строительных работ убрать неиспользованные конструкции и оборудование, территорию необходимо очистить от остатков мусора и отходов.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

- На заключительном этапе предусмотреть проведение технической и биологической этапов рекультивации нарушенных участков, в соответствии с действующими нормативными требованиями: «Закон об охране окружающей среды», 2002 г.; "Земельный кодекс РФ", 2001 г.; ГОСТ: 17.4.3.02-85; 17.5.1.01-83; 17.5.1.02-85; 17.5.1.03-86; 17.5.1.06-84; 17.5.3.04-83; 17.5.3.05-84; 17.5.3.06-85 и др.

- После проведения работ должны быть рекультивированы нарушенные участки почв.

В зоне воздействия запрещается:

- перемещать, засыпать, ломать опознавательные и сигнальные знаки;
- устраивать свалки;
- разрушать берегоукрепительные сооружения;
- разводить огонь и размещать какие-либо источники огня;
- высаживать деревья и кустарники всех видов;
- складывать материалы;
- содержать скот;
- выделять рыбопромысловые участки;
- устраивать водопой;
- устраивать стоянки автомашин;
- размещать сады и огороды;
- производить мелиоративные работы, сооружать оросительные и осушительные системы;
- производить геологические, поисковые, изыскательские работы, не запланированные по графику.

Для уменьшения негативного воздействия и сохранения оптимальных условий существования животных должен быть предусмотрен ряд биотехнических и организационных мероприятий:

- организация контроля группой специалистов за выполнением природоохранных мероприятий с момента начала работ;

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

- строительная техника для производства работ должна перемещаться только по специально отведенным дорогам;
- не оставлять не закапанными ямы под столбы или котлованы на длительное время.

## ГЛАВА 10. СВЕДЕНИЯ О ЗАТРАГИВАЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ

Формирование земельных участков для размещения объекта «Обустройство скважин малого диаметра Ново-Елховского нефтяного месторождения», осуществляется из земель государственной и частной собственности, расположенных территории Старосуркинского сельского поселения Альметьевского муниципального района РТ.

Сведения о сформированных земельных участках, представлены в таблицах ниже.

Таблица 6.1. 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

Обозн-е форм-го зем. 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
:ЗУ1	1366.18	16:07:000000:7694	Респ.Тат., р-н Альметьевский, Альметьевское СП	Собственность	Земли пром.,энергетики,транспорта,связи,радиовещания,телевид.,информатики,земли для обеспечения космич. деятельности,земли обороны, безопасности и земли иного спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.  
Проект межевания территории.

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	3466.80	16:07:030004: 82	Респ.Тат., р-н Альметьевский,ОАО им.Н.Е.Токарликова	Долевая собственность	Земли сельскохозяйственного назначения	
:ЗУ1	1739.34	16:07:030004: 133	Респ.Тат., р-н Альметьевский, Альметьевское СП, ОАО им.Н.Е.Токарликова	-	Земли сельскохозяйственного назначения	-
:ЗУ1	17.67	16:07:030004: 21	Респ.Тат., р-н Альметьевский, 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 специального назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
:ЗУ1	17.93	16:07:030004: 33	Респ.Тат., р-н Альметьевский, 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
:ЗУ1	76.99	16:07:030004: 1	Респ.Тат., р-н Альметьевский, ОАО им.Н.Е.Токарликова	Собственность	Земли пром.,энергетики, транспорта,связи, радиовещания, телевидения, инфо	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838

Изм.	Колуч	Лист	№док	Подп.	Дата
Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

Проект планировки территории.  
Проект межевания территории.

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
					рматика,зем ли для обеспечения космич. деят- ти,земли обороны, безопасности и земли иног спец. назначения	
6684,91		Итого				

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

Обозначение формир-го земельног о 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
:3У2	7.97	16:07:030004: 165	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он		Земли пром.,энерг етики,транс порта,связи ,радиовеща ния,телеви д.,информа тики,земли для обеспечени я космич. деят- ти,земли обороны, безопаснос ти и земли иног спец. назначения	
:3У2	8.28	16:07:030004: 133	Респ.Тат., р-н Альметьевский, Альметьевское СП, ОАО им.Н.Е.Токарлико ва	-	Земли сельскохозя йственного назначения	

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.  
Проект межевания территории.

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
:ЗУ2	660.18	16:07:030004: 82	Респ.Тат., р-н Альметьевский, Альметьевское СП, ОАО им.Н.Е.Токарлико ва	-	Земли сельскохозяйственного назначения	-
:ЗУ2	351.85	16:07:000000: 7694	Респ.Тат., р-н Альметьевский,Ал ьметьевское СП	Собственно сть	Земли пром.,энерг етики,транс порта,связи ,радиовещан ия,телеви д.,информа тики,земли для обеспечени я космич. деят- ти,земли обороны, безопаснос ти и земли иногo спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
1028,28		Итого				

**6.3. 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
:ЗУ3	9382.13	16:07:080002: 1952	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он, Аппаковское СП	Собственно сть	Земли сельскохозяйственного назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
:ЗУ3	9505.50	16:07:080002: 821	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он, СКХ Восход		Земли сельскохозяйственного назначения	

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.  
Проект межевания территории.

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
:ЗУЗ	15.15	16:07:080002: 1052	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он	-	Земли пром.,энерг етики,транс порта,связи ,радиовеща ния,телеви д.,информа тики,земли для обеспечени я космич. деят- ти,земли обороны, безопаснос ти и земли иногo спец. назначения	-
:ЗУЗ	208.18	16:07:080002: 1951	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он, Аппаковское СП	Собственно сть	Земли сельскохозя йственного назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
:ЗУЗ	13.77	16:07:080002: 225	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он, в границах землепользовани я ООО Аппак	Собственно сть	Земли пром.,энерг етики,транс порта,связи ,радиовеща ния,телеви д.,информа тики,земли для обеспечени я космич. деят- ти,земли обороны, безопаснос ти и земли иногo спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
19124,73		Итого				

6.4. Сведения о земельных участках, расположенных в зоне  
планируемого размещения линейного объекта: трасса ВЛ 6кВ от Ф-222-  
19 до К-6721

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

Изм.	Колуч	Лист	№док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.  
Проект межевания территории.

Лист  
34

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
:ЗУ4	558.20	16:07:080002: 821	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он, СКХ Восход		Земли сельскохозяйственного назначения	
:ЗУ4	1434.58	16:07:080002: 1952	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он, Аппаковское СП	Собственность	Земли сельскохозяйственного назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
1992,78		Итого				

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

Обозначение формирования земельного участка	Площадь формирования земельного участка,	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категория земель	Разрешенное использование
1	2	3	4	5	6	7
:ЗУ5	2352.40	16:07:080002: 1954	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он, Аппаковское СП		Земли сельскохозяйственного назначения	
:ЗУ5	2230.79	16:07:080002: 590	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он, СКХ Восход, в границах землепользования ООО Аппак	-	Земли сельскохозяйственного назначения	-
:ЗУ5	1299.84	16:07:080002: 821	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он, СКХ Восход		Земли сельскохозяйственного назначения	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.  
Проект межевания территории.

Обозначение формирования земельного участка	Площадь формирования земельного участка,	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категория земель	Разрешенное использование
1	2	3	4	5	6	7
:ЗУ5	717.74	16:07:080002: 1951	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он, Аппаковское СП	Собственно сть	Земли сельскохозяй ственного назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
:ЗУ5	220.33	16:07:080002: 225	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он, в границах землепользовани я ООО Аппак	Собственно сть	Земли пром.,энерг етики,транс порта,связи ,радиовещан ия,телеви д.,информа тики,земли для обеспечени я космич. деят ти,земли обороны, безопаснос ти и земли иного спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
6821,10		итого				

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

Обозначение формирования земельного участка	Площадь формирования 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
:ЗУ6	108.34	16:07:130004: 48	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он, ОАО им.Н.Е.Токарлико ва		Земли сельскохозяй ственного назначения	
:ЗУ6	837.01	16:07:000000: 7693	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он, Кичуйское СП	Собственно сть	Земли пром.,энерг етики,транс порта,связи ,радиовещан ия	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.  
Проект межевания территории.

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
					ния, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	
:ЗУ6	90.21	16:07:000000:7692	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он, Кичуйское СП	Собственность	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
1035,56		Итого				

**6.7. 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 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
:ЗУ6	5677.34	16:07:340003:443	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он, Бутинское СП, (Калейкинское лесничество, Бутин	аренда	Земли лесного фонда	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.  
Проект межевания территории.

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
			ское участковое лесничество, кв.13, части выделов 19,28,25)			
:ЗУ6	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
:ЗУ6	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,телеви д.,информа тики,земли для обеспечени я космич. деят- ти,земли обороны, безопаснос ти и земли иногo спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
:ЗУ6	15.33	16:07:340003	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он, СКХ Нива	-	-	-
:ЗУ6	23.82	16:07:340001: 1255	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он		Земли пром.,энерг етики,транс порта,связи ,радиовеща ния,телеви д.,информа тики,земли для обеспечени я космич. деят- ти,земли обороны, безопаснос ти и земли	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата
Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

Проект планировки территории.  
Проект межевания территории.

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
					иного спец. назначения	
:ЗУ6	729.25	16:07:340001: 38	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он	Собствен ность	Земли пром.,энерг етики,транс порта,связи ,радиовещ ания,телеви д.,информа тики,земли для обеспечени я космич. деят ти,земли обороны, безопаснос ти и земли иного спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
:ЗУ6	71.34	16:07:340001: 1379	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он			
:ЗУ6	875.65	16:07:340001	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он	-	-	-
:ЗУ6	118.77	16:07:340001: 124	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он	Собствен ность	Земли пром.,энерг етики,транс порта,связи ,радиовещ ания,телеви д.,информа тики,земли для обеспечени я космич. деят ти,земли обороны, безопаснос ти и земли иного спец.	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата
Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

Проект планировки территории.  
Проект межевания территории.

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
					назначения	
	14063.11	16:07:340001: 1408	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он, ОАО им.Н.Е.Токарлико ва		Земли сельскохозяйственного назначения	
	8436.42	16:07:340001: 1478	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он,КП Бута		Земли сельскохозяйственного назначения	
	806.52	16:07:340001: 1381	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он, ОАО им.Н.Е.Токарлико ва		Земли сельскохозяйственного назначения	
	563.02	16:07:340001: 1467	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он, в границах Бутинского СП		Земли сельскохозяйственного назначения	
	984.40	16:07:340001: 120	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он	Собствен ность	Земли пром.,энерг етики,транс порта,связи ,радиовещан ия,телеви д.,информа тики,земли для обеспечени я космич. деят ности,земли обороны, безопаснос ти и земл иногo спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
	4963.69	16:07:340001: 1354	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он, ОАО им.Н.Е.Токарлико ва		Земли сельскохозяйственного назначения	

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.  
Проект межевания территории.

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
	3792.26	16:07:340001: 1504	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он, КП Бута		Земли сельскохозяйственного назначения	
	236.53	16:07:340001: 1505	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он, КП Бута		Земли сельскохозяйственного назначения	
	58.28	16:07:340001: 121	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он	Собственность	Земли пром.,энергетики,транспорта,связи, радиовещания,телевидения,информатики,земли для обеспечения космической, деятельности,земли обороны, безопасности и земельного специального назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
45595,70		Итого				

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

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
:ЗУ6	2401.68	16:07:130004: 377	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он, Кичуйское СП	Собственность	Земли пром.,энергетики,транспорта,связи, радиовещания,телеви	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Проект межевания территории.	Лист
							41

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
					Д.,информатики,земли для обеспечения космич. деятельности,земли обороны, безопасности и земельного спец. назначения	
:ЗУ6	2996.98	16:07:130004	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он	-	-	-
:ЗУ6	5.50	16:07:130004: 103	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он,ОАО им.Н.Е.Токарликова	-	Земли сельскохозяйственного назначения	-
:ЗУ6	383.78	16:07:130004: 120	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он, Кичуйское СП		Земли сельскохозяйственного назначения	
:ЗУ6	558.99	16:07:130004: 20	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он, АО им.Н.Е.Токарликова	Собственность	Земли промышленности,энергетики,транспорта,связи,радиовещания,телевидения,информатики,земли для обеспечения космич. деятельности,земли обороны, безопасности и земельного спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
:ЗУ6	2.77	16:07:130004: 101	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он,ОАО им.Н.Е.Токарликова	-	Земли сельскохозяйственного назначения	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата
Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

Проект планировки территории.  
Проект межевания территории.

Лист

42

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	
:ЗУ6	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 ,радиовеща ния,телеви д.,информа тики,земли для обеспечени я космич. деят- ти,земли обороны, безопаснос ти и земли иногo спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838	
:ЗУ6	84.17	16:07:130004: 109	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он,ОАО им.Н.Е.Токарлико ва	-	Земли сельскохозя йственного назначения	-	
:ЗУ6	150.12	16:07:130004: 121				-	
7145,73		Итого					

6.9. Сведения о земельных участках, расположенных в зоне  
планируемого размещения линейного объекта: 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
:ЗУ6	0.23	16:07:130004: 311	Респ.Тат, Альметьевский муниц.р-он		Земли пром.,энерг етики,транс порта,связи ,радиовеща ния,телеви	

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.  
Проект межевания территории.

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
					Д.,информатики,земли для обеспечения космической деятельности,земли обороны, безопасности и земельного специального назначения	
:ЗУ6	30.50	16:07:130004:109	Респ.Тат, Альметьевский муницип.р-он,ОАО им.Н.Е.Токарликова	-	Земли сельскохозяйственного назначения	-
:ЗУ6	48.92	16:07:130004:3	Респ.Тат, Альметьевский муницип.р-он,ОАО им.Н.Е.Токарликова	Собственность	Земли промышленности,энергетики,транспорта,связи,радиовещания,телевидения,информатики,земли для обеспечения космической деятельности,земли обороны, безопасности и земельного специального назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
:ЗУ6	1288.70	16:07:130004	Респ.Тат, Альметьевский муницип.р-он	-	-	-
:ЗУ6	231.64	16:07:130004:377	Респ.Тат, Альметьевский муницип.р-он, Кичуйское СП	Собственность	Земли промышленности,энергетики,транспорта,связи,радиовещания,телевидения,информатики,земли для обеспечения космической деятельности,земли обороны, безопасности и земельного специального назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.  
Проект межевания территории.

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
					деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного спец. назначения	
1599,99		Итого				

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

По административному делению участок производства работ расположен в южной части Альметьевского район. Населенные пункты расположенные вблизи района работ: дер. Старая Елань, дер. Ильтень-Бута, дер. Владимировка, дер. Багряж, дер. Русский Акташ, дер. Дербедень, дер. Нагорное.

Земельные участки по объекту «Обустройство скважин малого диаметра Ново-Елховского нефтяного месторождения» проходят по землям сельскохозяйственного назначения, землям промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения, землям лесного фонда.

Результатом проведенных работ является разработанный проект планировки, совмещенный с проектом межевания территории, состоящий из основной части и материалов обоснования проекта. В состав проекта входит текстовая часть и графические материалы.

Заместитель руководителя  
исполнительного комитета района  
по строительству

А.А. Мухаметзянов

Взам.г/нв. №	
Подп. и дата	
Ивн. № подл.	

Изм.	Колуч	Лист	№док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.  
Проект межевания территории.