



Общество с ограниченной ответственностью

«НефтеПромПроект»

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

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

**Реконструкция системы ППД.
КНС-51 НГДУ «Лениногорскнефть»**

**0010-9-8-ППТ.ПМТ.
Том 1. Раздел 1,2.**

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 ППД.
КНС-51 НГДУ «Лениногорскнефть»**

**0010-9-8-ППТ.ПМТ.
Том 1. Раздел 1,2.**

Основная часть

Директор



Ф.М. Нафиков

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

№ п/п	Наименование	Масштаб
	Текстовые материалы	
Том 1	Основные положения	-
Том 2	Материалы по обоснованию проекта	-
	Графические материалы	
1	Листы 1-27. Чертежи планировки территории	М 1:1000
2	Лист 28-32. Чертежи межевания территории. Чертеж красных линий	М 1:2000

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.
Проект межевания территории.

Лист

СОДЕЖАНИЕ

№	Наименование	Прим.
Раздел 1	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.	
Раздел 2	ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.	
	ВВЕДЕНИЕ	
Глава 1.	ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	
Глава 2.	ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ	
Глава 3.	АДМИНИСТРАТИВНЫЕ, ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ТЕРРИТОРИИ СТРОИТЕЛЬСТВА ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.	
Глава 4.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ	
Глава 5.	СВЕДЕНИЯ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ НА ОСВАИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ	
Глава 6.	КРАСНЫЕ ЛИНИИ	
Глава 7.	ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ ПЕРЕНОСУ (ПЕРЕУСТРОЙСТВУ) ИЗ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ	
Глава 8.	ПАРАМЕТРЫ ОБЪЕКТОВ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	
Глава 9.	ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОЕКТУ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ	
Глава 10	ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОЕКТУ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ	
Глава 11	СВЕДЕНИЯ О ЗАТРАГИВАЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ	
	ЗАКЛЮЧЕНИЕ	

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.
Проект межевания территории.

Лист

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

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Проект планировки территории. Проект межевания территории.	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата		

Территория Верхнемактаминского СП
Альметьевского муниципального района РТ
Земли ГБУ "Альметьевское лесничество"
Миннибаевское участковое лесничество

Имя. N подп.				
Попл. и дата				
Взам. ива. N				
Имя. N подп.				

Имя. N подп.				
Попл. и дата				
Взам. ива. N				
Имя. N подп.				

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

Масштаб 1:1000

Имя. N подп.				
Попл. и дата				
Взам. ива. N				
Имя. N подп.				

Имя. N подп.				
Попл. и дата				
Взам. ива. N				
Имя. N подп.				

НГДУ "Ленинаторскнефть"

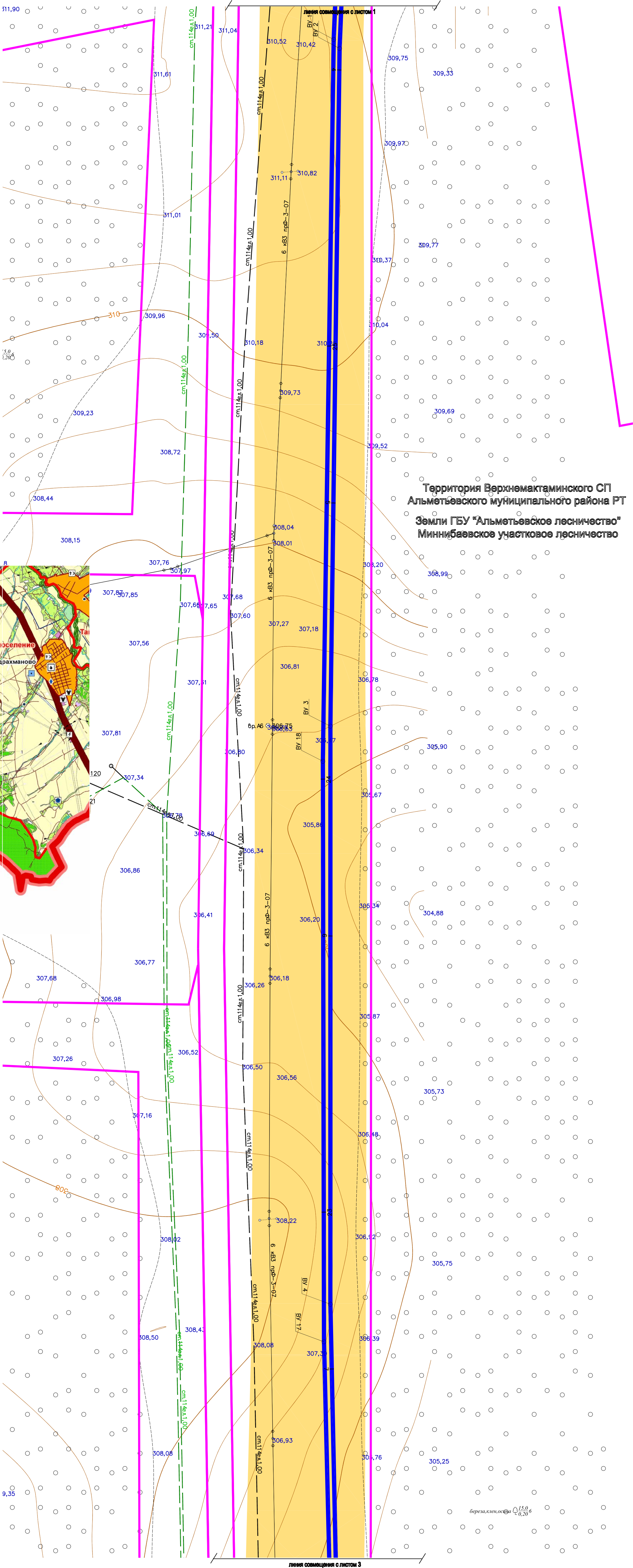
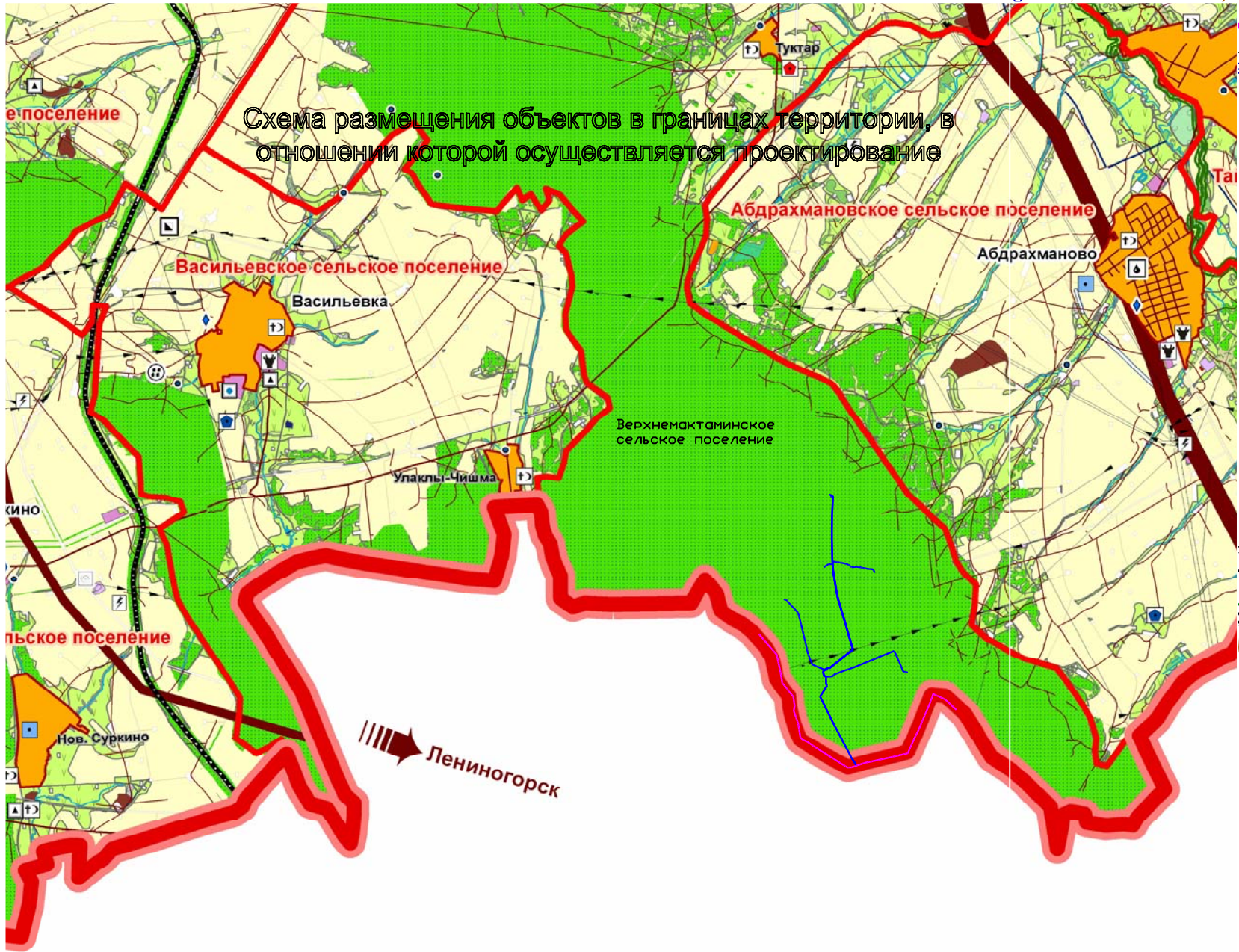
Реконструкция системы ППД. КНС-51
НГДУ "Ленинаторскнефть"

Проект планировки территории.
Проект межевания территории.

Стадия
Лист
Листов

ООО
"НефтьПромПроект"

Чертеж планировки территории.



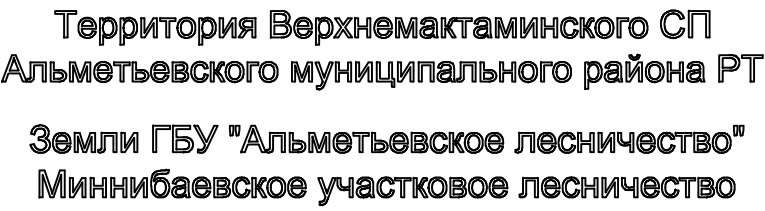
Имя, И. Ф. Фамилия	Взам. ива. N
Подп. и дата	
Имя, И. Ф. Фамилия	

Условные обозначения	
изолиния рельефа	трасса проект. водовода
отметка высоты	водовод существующий
проектируемый объект	ВП-4 из существующей
границы земельных участков	нефтепровод существующий
границы муниципальных районов	

Масштаб 1:1000









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

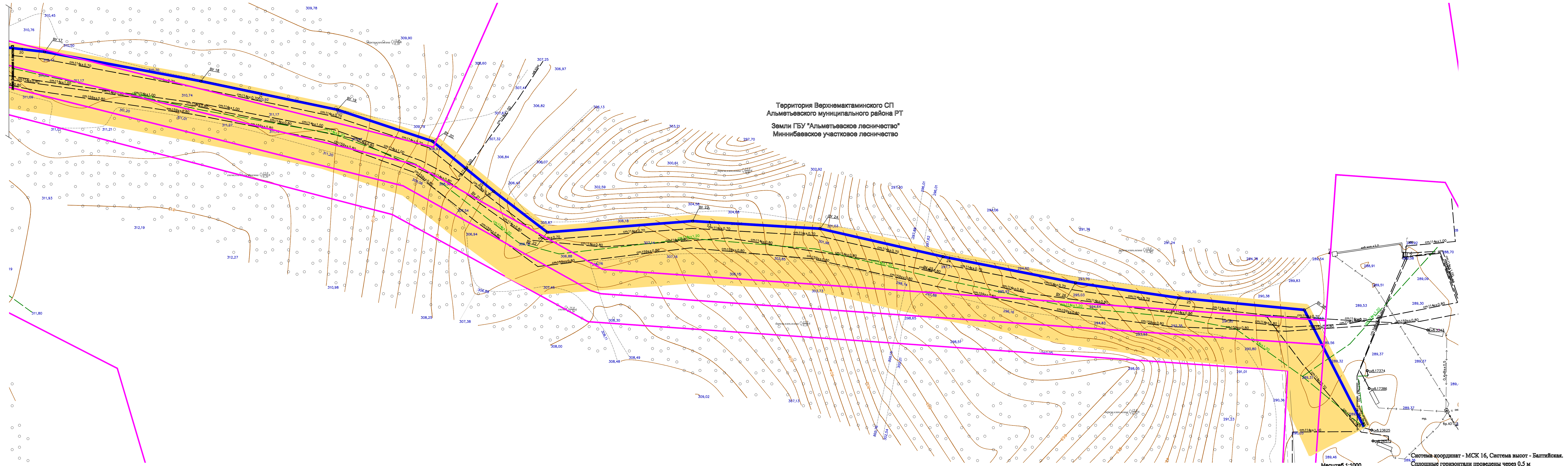
						НГДУ "Лениногорскнефть"					
						Реконструкция системы ППД. КНС-51 НГДУ "Лениногорскнефть"					
Изм.	Копия	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Проект межевания территории.			Стадия	Лист	Листов
									П	2	42
						Чертеж планировки территории.			ООО "НефтьПромПроект"		
Исполнитель Директор	Сальманова Нефинов			07.18 07.18							



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

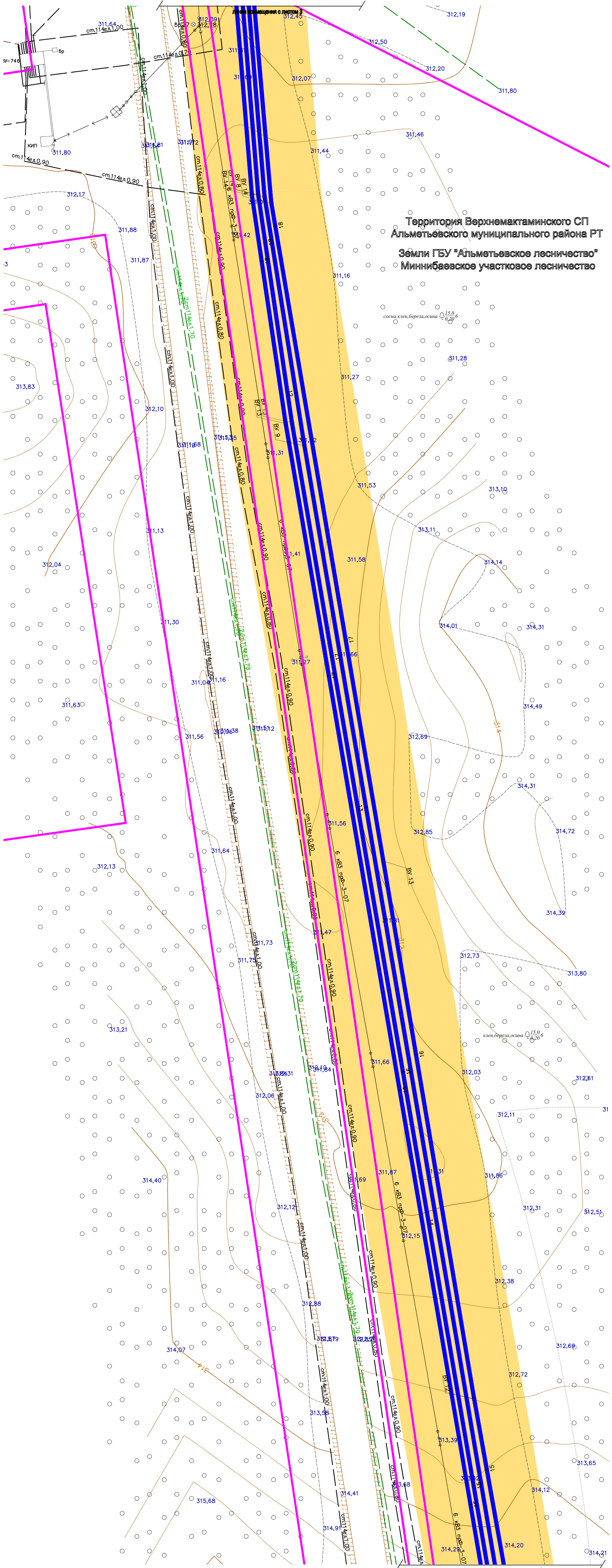
	изоляция рельефа		трасса проект. водопровода
223,82	отметка высоты		водопровод существующий
	проектируемый отвод		ВГ-6 из существующая
	границы земельных участков		нефтепровод существующий
	границы муниципальных районов		



Территория Верхнемактаминского СП
Альметьевского муниципального района РТ
Земли ГБУ "Альметьевское лесничество"
Миннибаевское участковое лесничество

- Условные обозначения
- линия рельефа
 - отметка высоты
 - проектируемый отвод
 - границы земельных участков
 - границы муниципальных районов
 - трасса проектируемой водовода
 - водоток существующий
 - ВЛ-4 из существующей
 - нефтепровод существующий

Масштаб 1:1000					НГДУ "Ленинаторскнефть"		
					Реконструкция системы ППД, КНС-51 НГДУ "Ленинаторскнефть"		
Имя, № докум.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Проект межевания территории.	Стадия	Лист
						П	4
Исполнитель Директор	Сальманова Нафиков	07.18	07.18		Чертеж планировки территории.	ООО "НефтьПромПроект"	



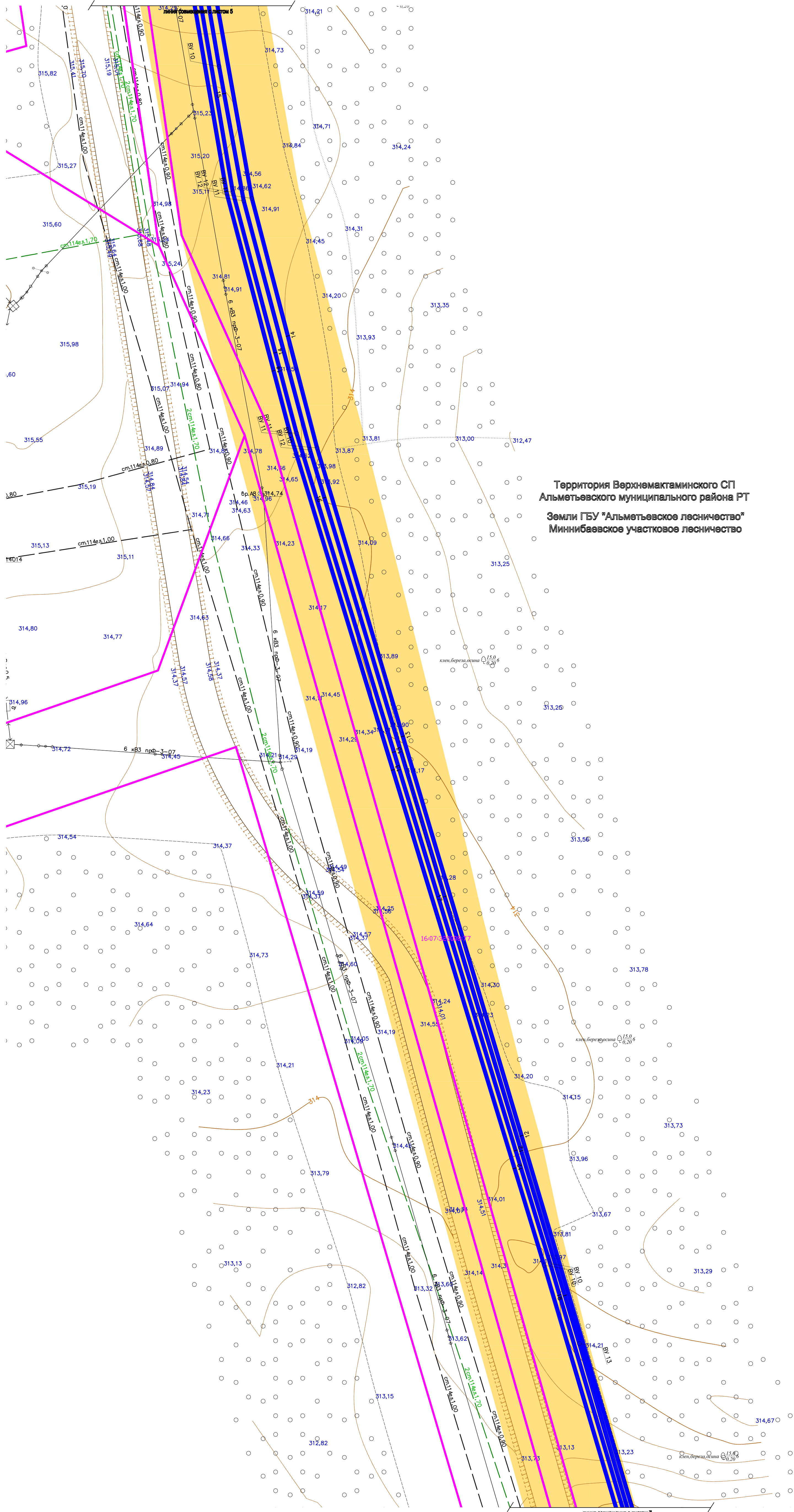
Территория Верхнемактаминского СП
Алтайского муниципального района РТ
Земли ГБУ "Алтайское лесничество"
Минибаевское участковое лесничество

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

Масштаб 1:1000

Условные обозначения					
	населенный рельеф		трасса проект. водовода		водовод существующий
	отметка высоты		водовод существующий		ВЛ-6 кВ существующий
	проектный отвод		ВЛ-6 кВ существующий		нефтепровод существующий
	границы земельных участков				
	границы муниципальных районов				

ИГДУ "Ленинаторскнефть"					Стадия		
Реконструкция системы ПГД, КНС-51					Лист		
ИГДУ "Ленинаторскнефть"					Листов		
Проект планировки территории.					П		
Проект межевания территории.					5		
Проект планировки территории.					42		
Исполнитель: Сальманова					ООО		
Директор: Нефиков					"НефтеПромПроект"		
07.18							
07.18							



Территория Верхнеамтаминского СП
Альметьевского муниципального района РТ
Земли ГБУ "Альметьевское лесничество"
Миннибаевское участковое лесничество

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

Масштаб 1:1000

Условные обозначения					
	линия рельефа		трасса проект. водопровода		водопровод существующий
	отметка высоты		водопровод существующий		водопровод существующий
	проектируемый объект		водопровод существующий		водопровод существующий
	границы земельных участков		водопровод существующий		водопровод существующий
	границы муниципальных районов		водопровод существующий		водопровод существующий










Изм.	Колуч.	Лист	№ дж.	Подп.	Дата
Исполнитель	Сальманова		07.18		
Директор	Нефиков		07.18		

НГДУ "Ленинаторскнефть"			
Реконструкция системы ППД. КНС-51 НГДУ "Ленинаторскнефть"			
Проект планировки территории.	Стадия	Лист	Листов
Проект межевания территории.	П	6	42
Чертеж планировки территории.	ООО "НефтеПромПроект"		

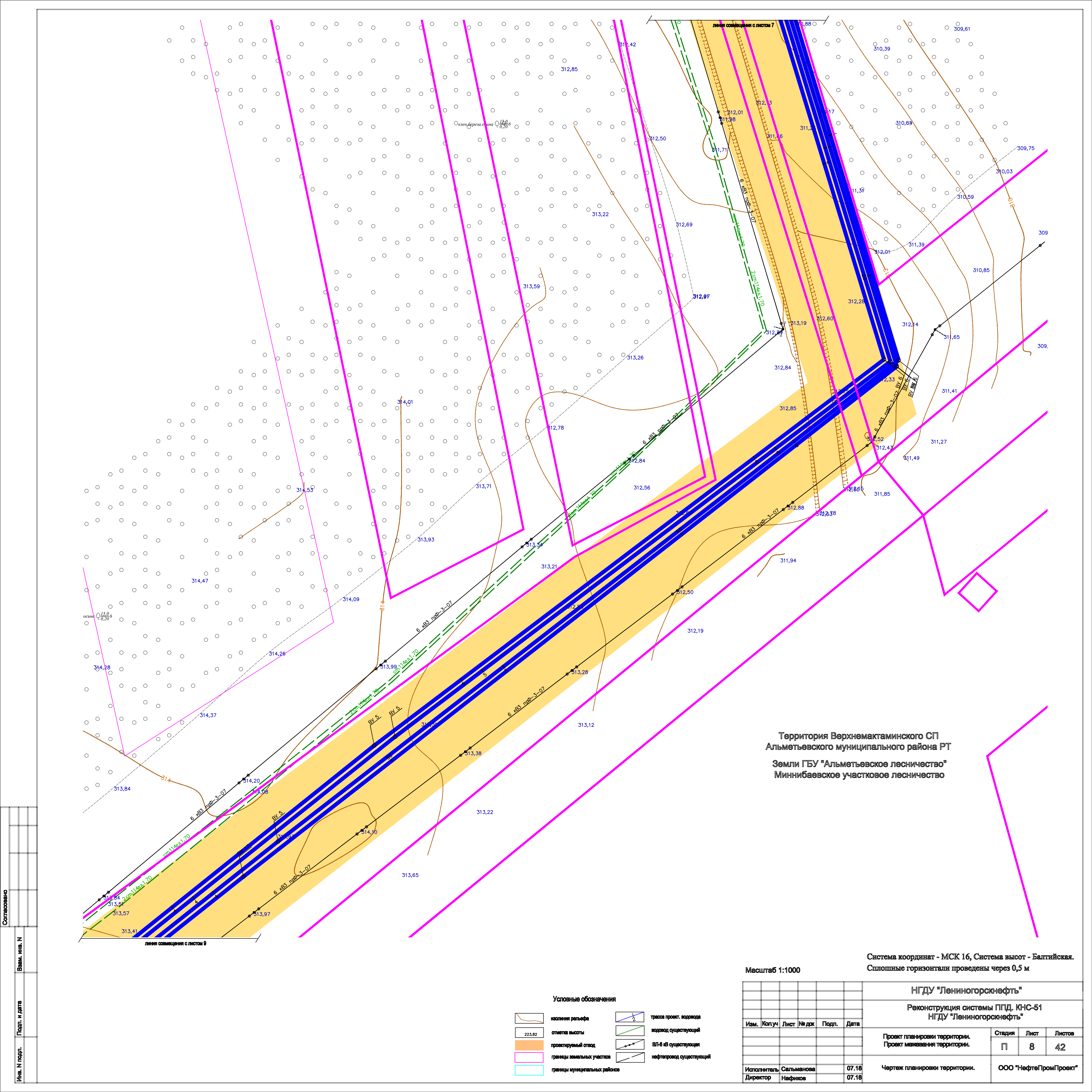


Масштаб 1:1000

Условные обозначения

	изоляция рельефа		трасса проект, водовода
	отметка высоты 223,82		водовод существующий
	проектируемый отвод		ВЛ-6 кВ существующая
	границы земельных участков		нефтепровод существующий
	границы муниципальных районов		

[illegible]



Территория Верхнемактаминского СП
Альметьевского муниципального района РТ
Земли ГБУ "Альметьевское лесничество"
Миннибаевское участковое лесничество

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

Масштаб 1:1000

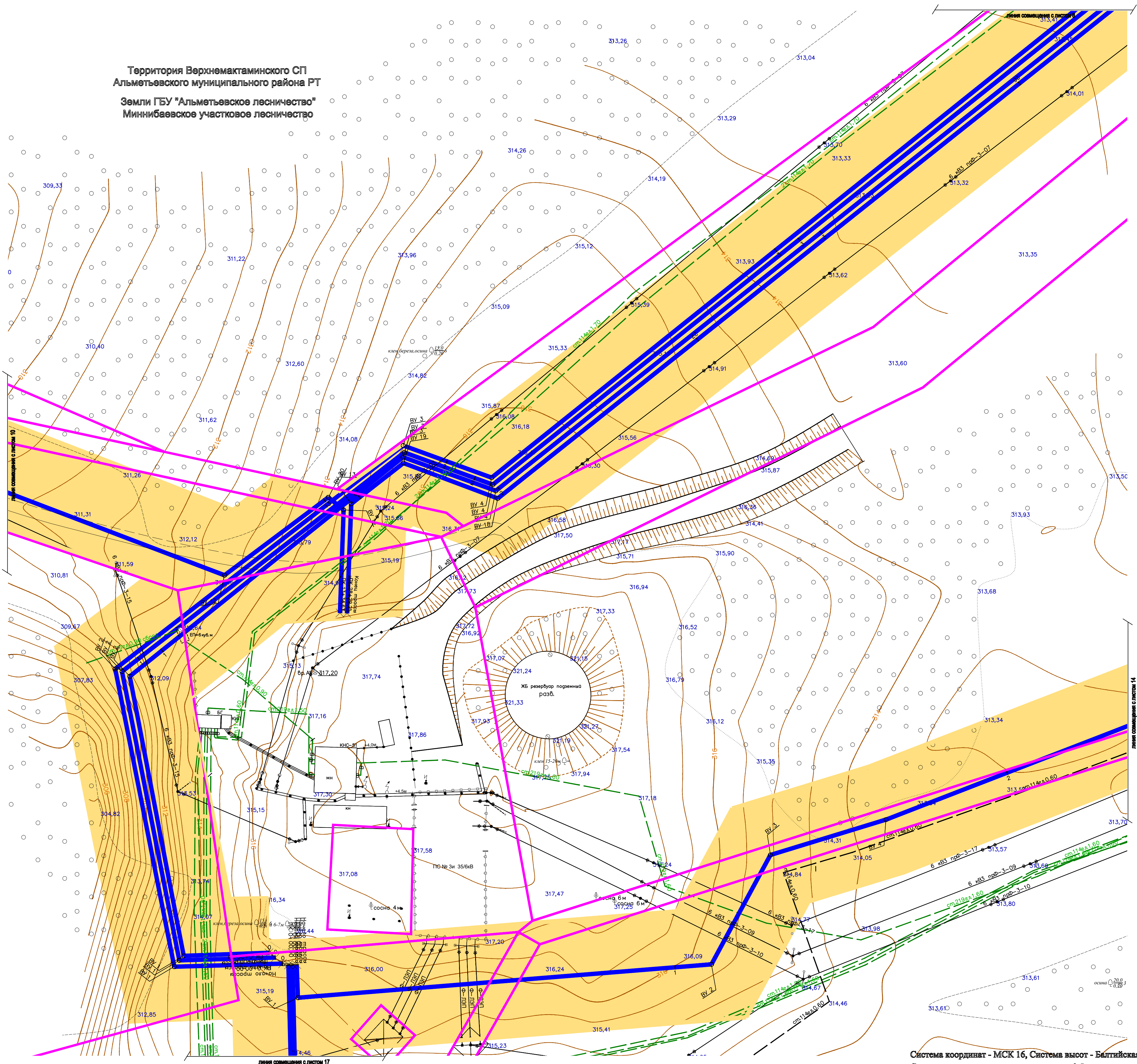
Условные обозначения

- изображения рельефа
- 223,82
- проектируемый отвод
- границы земельных участков
- границы муниципальных районов
- трасса проект. водовода
- водовод существующий
- ВП-6 кВ существующий
- нефтепровод существующий

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

НГДУ "Ленингорскнефть"					
Реконструкция системы ППД. КНС-51 НГДУ "Ленингорскнефть"					
Изм.	Колуч	Лист	Надж	Подп.	Дата
Исполнитель Сальманова				07.18	Чертеж планировки территории.
Директор Нафиков				07.18	
					Стадия
					Лист
					Листов
				П	8
					42
				ООО "НефтеПромПроект"	

Территория Верхнемактаминского СП
Альметьевского муниципального района РТ
Земли ГБУ "Альметьевское лесничество"
Миннибаевское участковое лесничество



Условные обозначения

- изолиния рельефа
- отметка высоты
- проектируемый отвод
- границы земельных участков
- границы муниципальных районов
- трасса проект. водовода
- водовод существующий
- ВЛ-6 кВ существующая
- нефтепровод существующий

Масштаб 1:1000

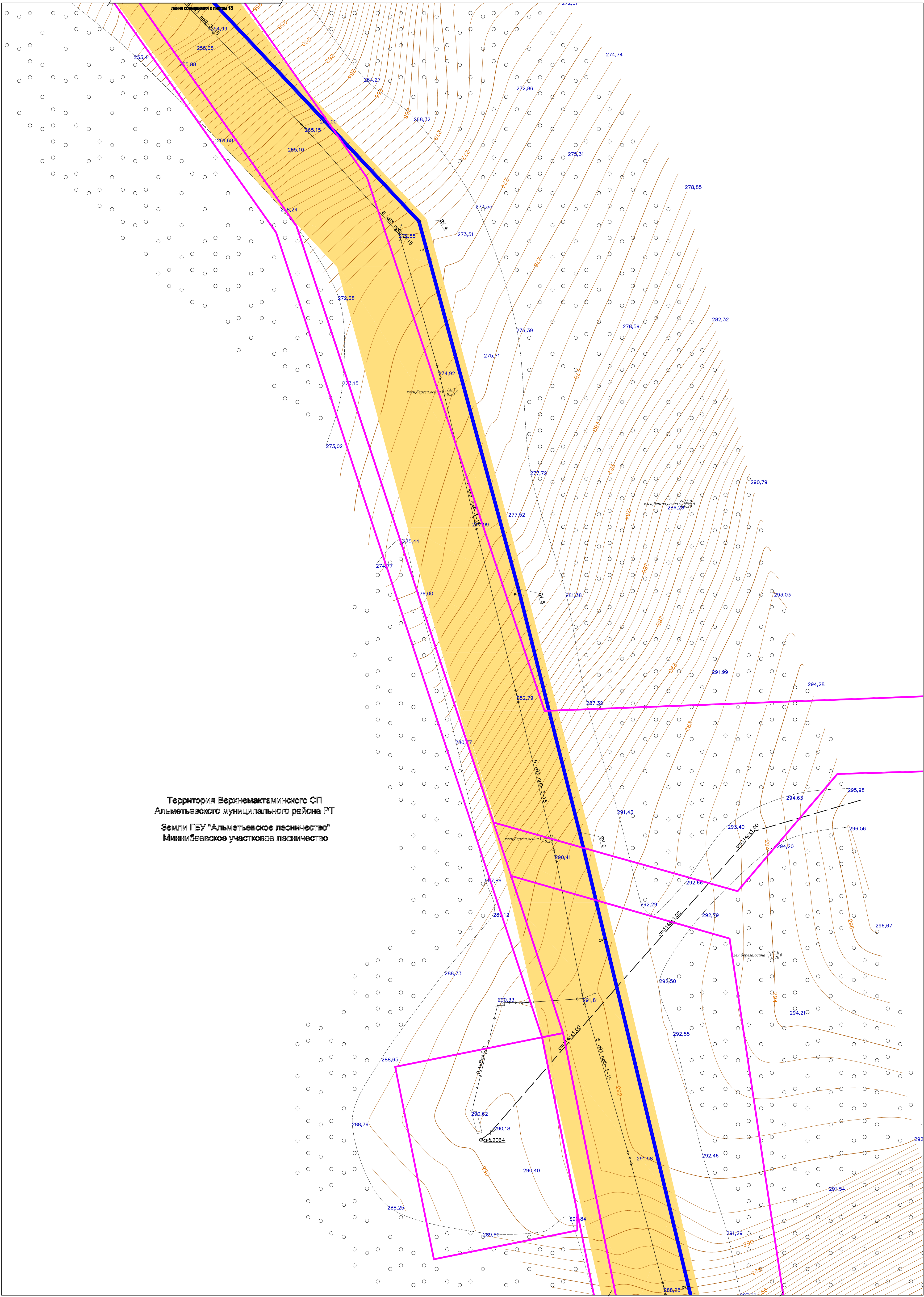
Система координат - МСК 16, Система высот - Балтийская.
Сплошные горизонтали проведены через 0,5 м

						НГДУ "Ленинбургскнефть"			
						Реконструкция системы ППД. КНС-51 НГДУ "Ленинбургскнефть"			
Изм.	Колуч	Лист	№ дрк	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Проект мажования территории.	Стадия	Лист	Листов
							П	9	42
Исполнитель	Сальманова				07.18	Чертеж планировки территории.	ООО "НефтьПромПроект"		
Директор	Нафиков				07.18				



НГДУ "Ленинаторскнефть"

						НГДУ "Ленинаторгскнефть"				
						Реконструкция системы ППД. КНС-51 НГДУ "Ленинаторгскнефть"				
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Проект застройки территории.		Страница	Лист	Листов
								П	11	42
Исполнитель	Сальманова				07.16	Чертеж планировки территории.		ООО "НефтеПромПроект"		
Директор	Нафиков			07.16						



Территория Верхнеамурского СП
Альметьевского муниципального района РТ
Земли ГБУ "Альметьевское лесничество"
Миннибаевское участковое лесничество

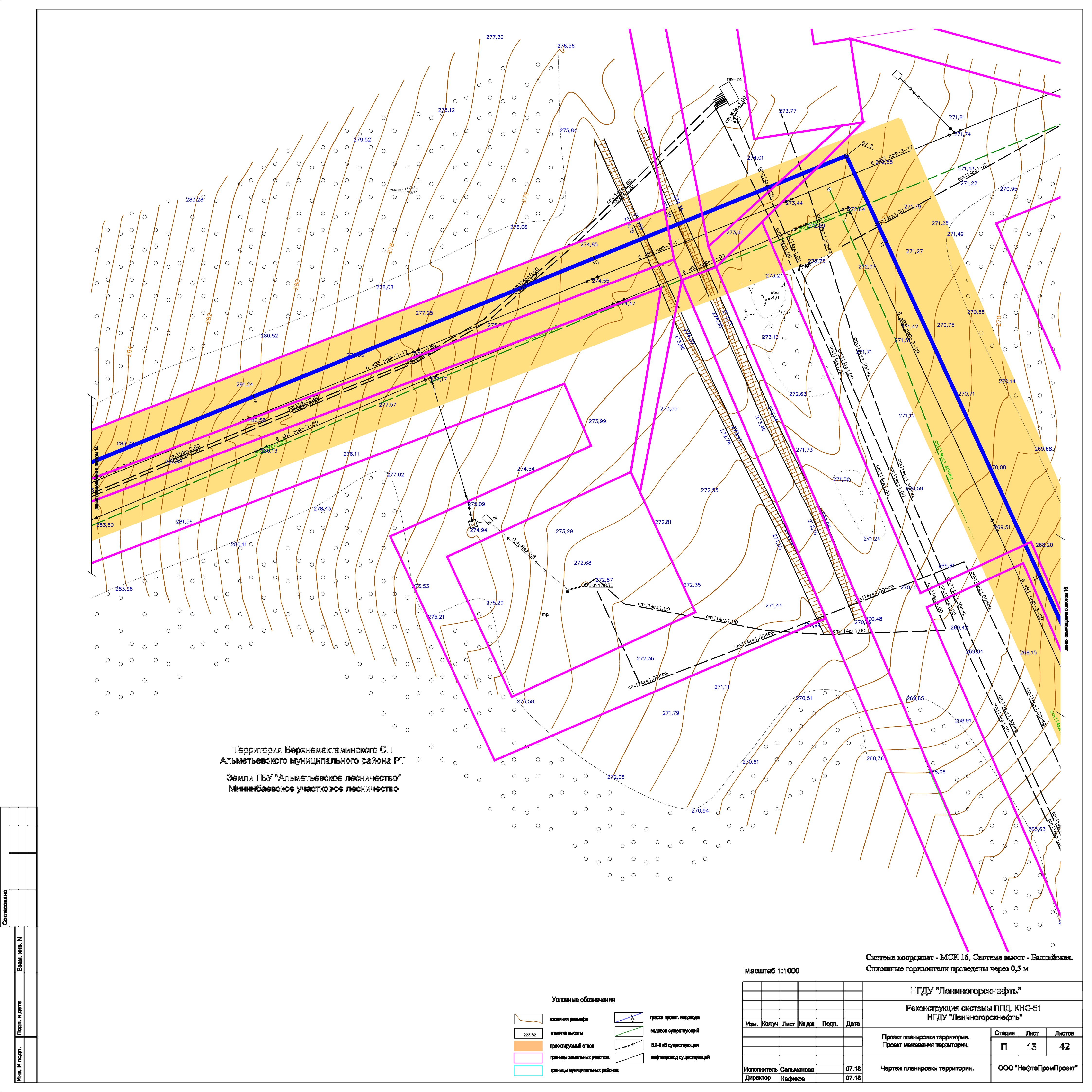
Система координат - МСК 16, Система высот - Балтийская.
Сплошные горизонтали проведены через 0,5 м

Масштаб 1:1000

Условные обозначения			
	линии рельефа		трасса проект. водороза
	отметка высоты		водороз существующий
	проектируемый отвод		ВЛ-6 из существующей
	границы земельных участков		нефтепровод существующий
	границы муниципальных районов		

Изм.	Колуч.	Лист	№ дж.	Подп.	Дата
Исполнитель	Сальманова	07.18			
Директор	Нефёков	07.18			

НГДУ "Ленингорскнефть"			
Реконструкция системы ППД. КНС-51			
НГДУ "Ленингорскнефть"			
Проект планировки территории.	Стадия	Лист	Листов
Проект межевания территории.	П	12	42
Чертеж планировки территории.	ООО "НефтеПромПроект"		



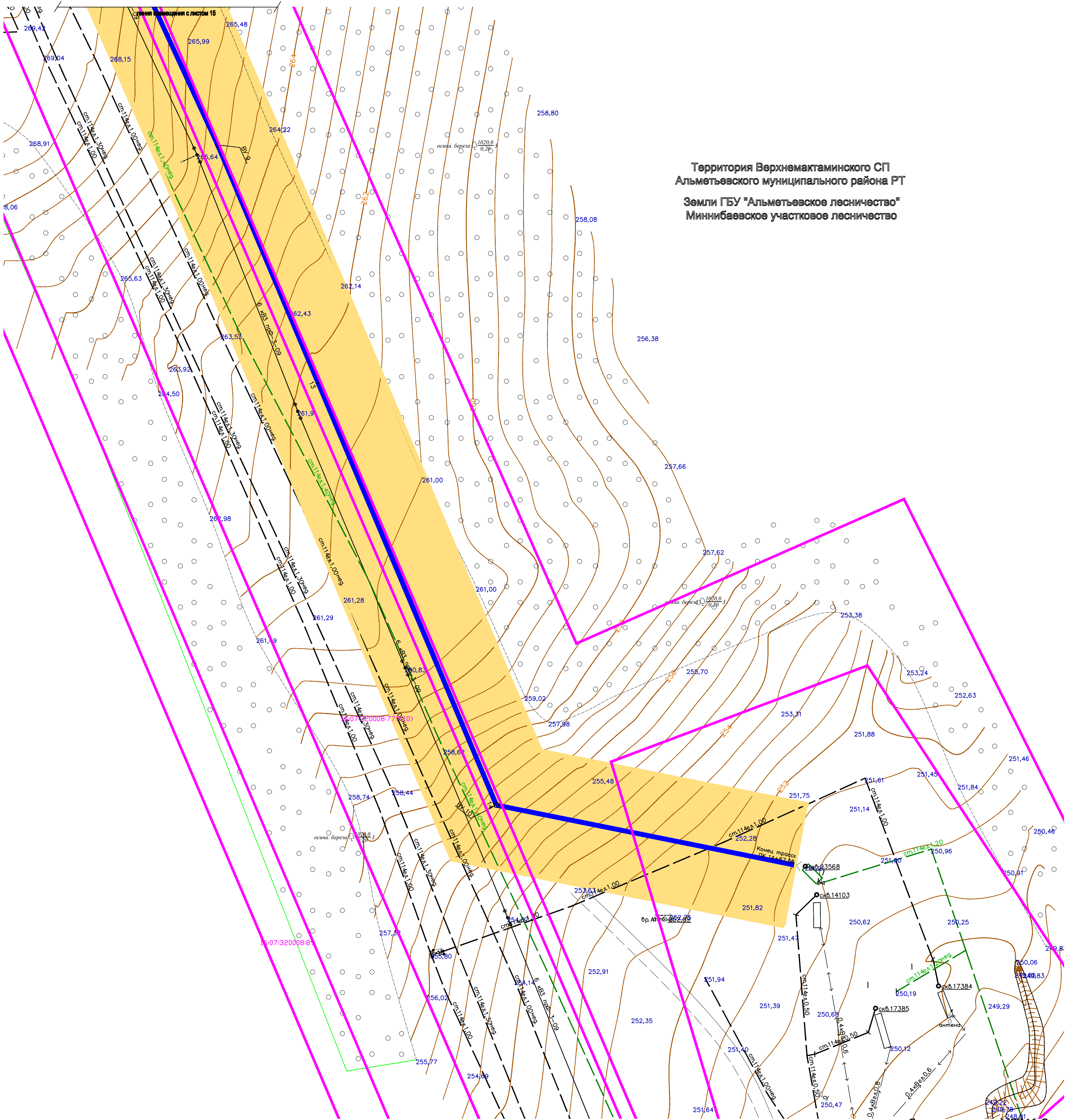
Территория Верхнемактаминского СП
Альметьевского муниципального района РТ
Земли ГБУ "Альметьевское лесничество"
Миннибаевское участковое лесничество

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

Масштаб 1:1000

- Условные обозначения
- изолиния рельефа
 - отметка высоты
 - проектируемый отвод
 - границы земельных участков
 - границы муниципальных районов
 - трасса проект. водовода
 - водовод существующий
 - ВП-6 кВ существующий
 - нефтепровод существующий

						НГДУ "Ленинаторскнефть"			
						Реконструкция системы ППД. КНС-51 НГДУ "Ленинаторскнефть"			
Изм.	Колуч	Лист	На дрк	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Проект межевания территории.	Стадия	Лист	Листов
							П	15	42
Исполнитель	Сальманова				07.18	Чертеж планировки территории.	ООО "НефтьПромПроект"		
Директор	Нафиков				07.18				



Территория Верхнеамурского СП
Альметьевского муниципального района РТ
Земли ГБУ "Альметьевское лесничество"
Миннибаевское участковое лесничество

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

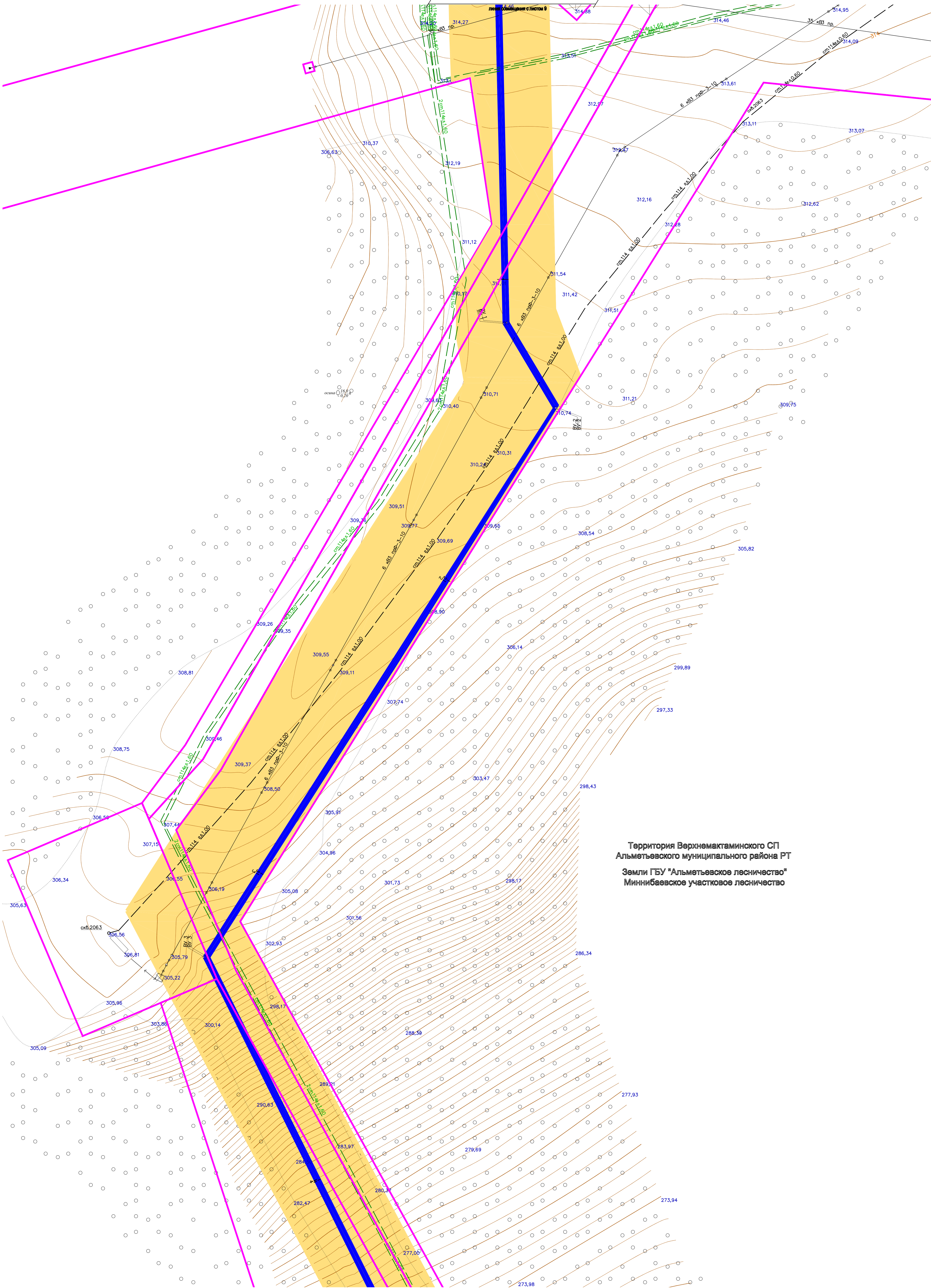
Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- изопни рельефа
- отметка высоты
- проектируемый отвод
- границы земельных участков
- границы муниципальных районов
- трасса прокт. водовода
- водовод существующий
- ВЛ-6 кВ существующий
- нефтепровод существующий

						НГДУ "Ленингорскнефть"			
						Реконструкция системы ППД. КНС-51 НГДУ "Ленингорскнефть"			
Изм.	Колуч	Лист	№ држ	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Проект межевания территории.	Стадия	Лист	Листов
							П	16	42
Исполнитель	Сальманова				07.18	Чертеж планировки территории.	ООО "НефтеПромПроект"		
Директор	Нефилов				07.18				

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



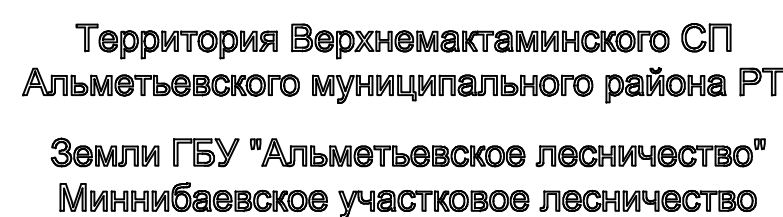
Территория Верхнемактаминского СП
Альметьевского муниципального района РТ
Земли ГБУ "Альметьевское лесничество"
Миннибаевское участковое лесничество

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

Масштаб 1:1000










Условные обозначения					
	исолия рельефа		трасса проект. водовода		водопровод существующий
	отметка высоты		ВЛ-6 кВ существующий		нефтепровод существующий
	проектируемый отвод				
	границы земельных участков				
	границы муниципальных районов				

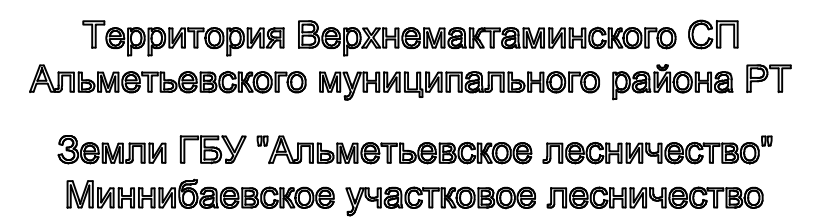
						НГДУ "Ленинаторскнефть"				
						Реконструкция системы ППД. КНС-51 НГДУ "Ленинаторскнефть"				
Изм.	Копия	Лист	№ док	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Проект межевания территории.		Стадия	Лист	Листов
								П	17	42
Исполнитель	Сальманова				07.18	Чертёж планировки территории.		ООО "НефтьПромПроект"		
Директор	Нефёков				07.18					



Масштаб 1:1000

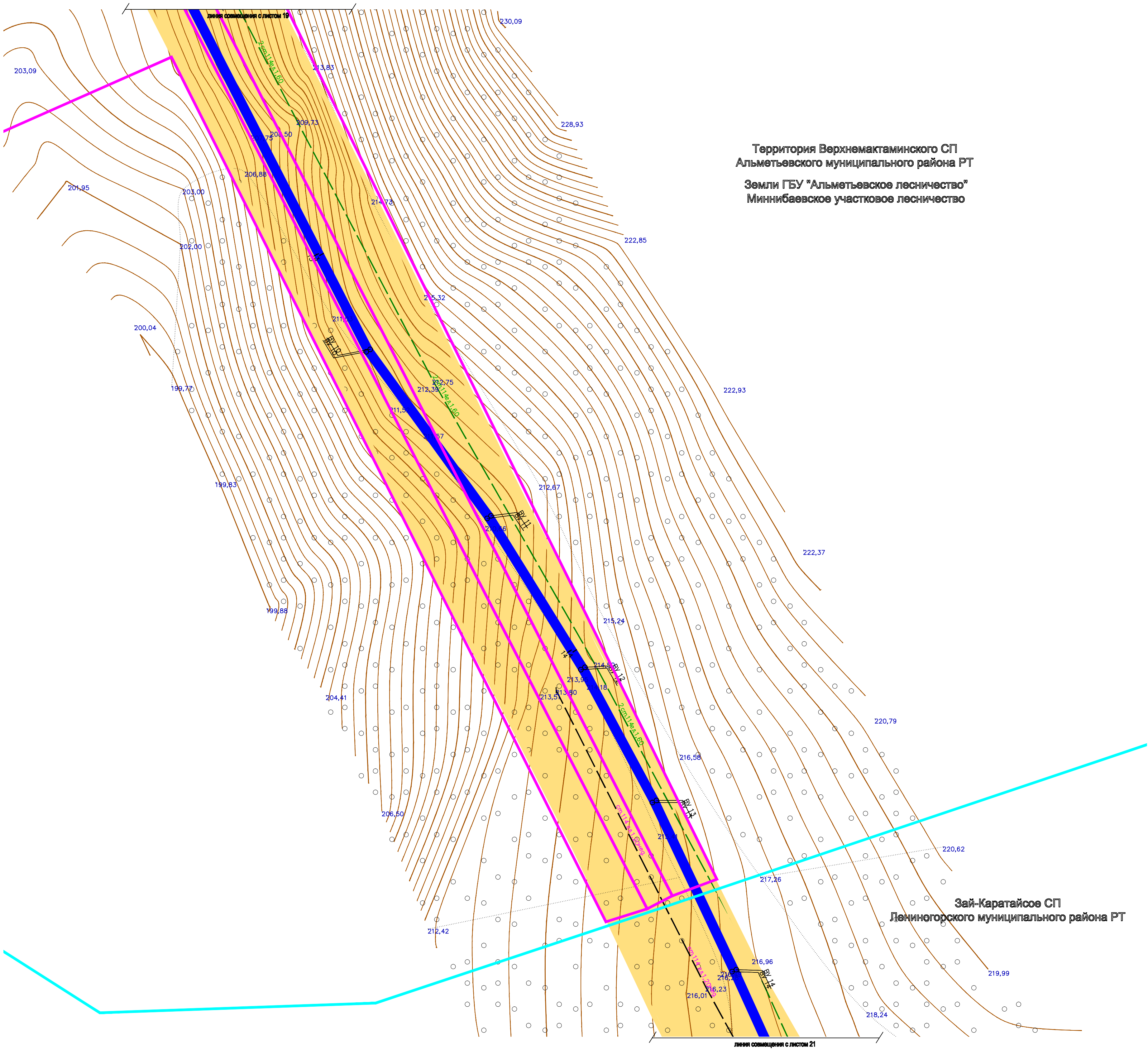
Условные обозначения

	исполнение рельефа		травос проект. водорода
	отметка высоты		водород существующий
	проектируемый отвод		ВЛ-6 кВ существующая
	границы земельных участков		нефтепровод существующий
	границы муниципальных районов		



Масштаб 1:1000

						НГДУ "Ленинаторскнефть"			
						Реконструкция системы ППД. КНС-51 НГДУ "Ленинаторскнефть"			
Изм.	Копия	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Проект межевания территории.	Страница	Лист	Листов
							П	19	42
Исполнитель	Сальманова			07.16		Чертеж планировки территории.	ООО "НефтеПромПроект"		
Директор	Нафиков			07.16					

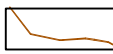


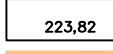
Территория Верхнемактаминского СП
Альметьевского муниципального района РТ
Земли ГБУ "Альметьевское лесничество"
Миннибаевское участковое лесничество


Зай-Каратайское СП
Ленингорского муниципального района РТ


Согласовано					
Изм. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N			


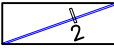
Условные обозначения


- исолиния рельефа

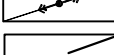
отметка высоты


проектируемый отвод

границы земельных участков

границы муниципальных районов
- трасса проект. водовода

водопровод существующий

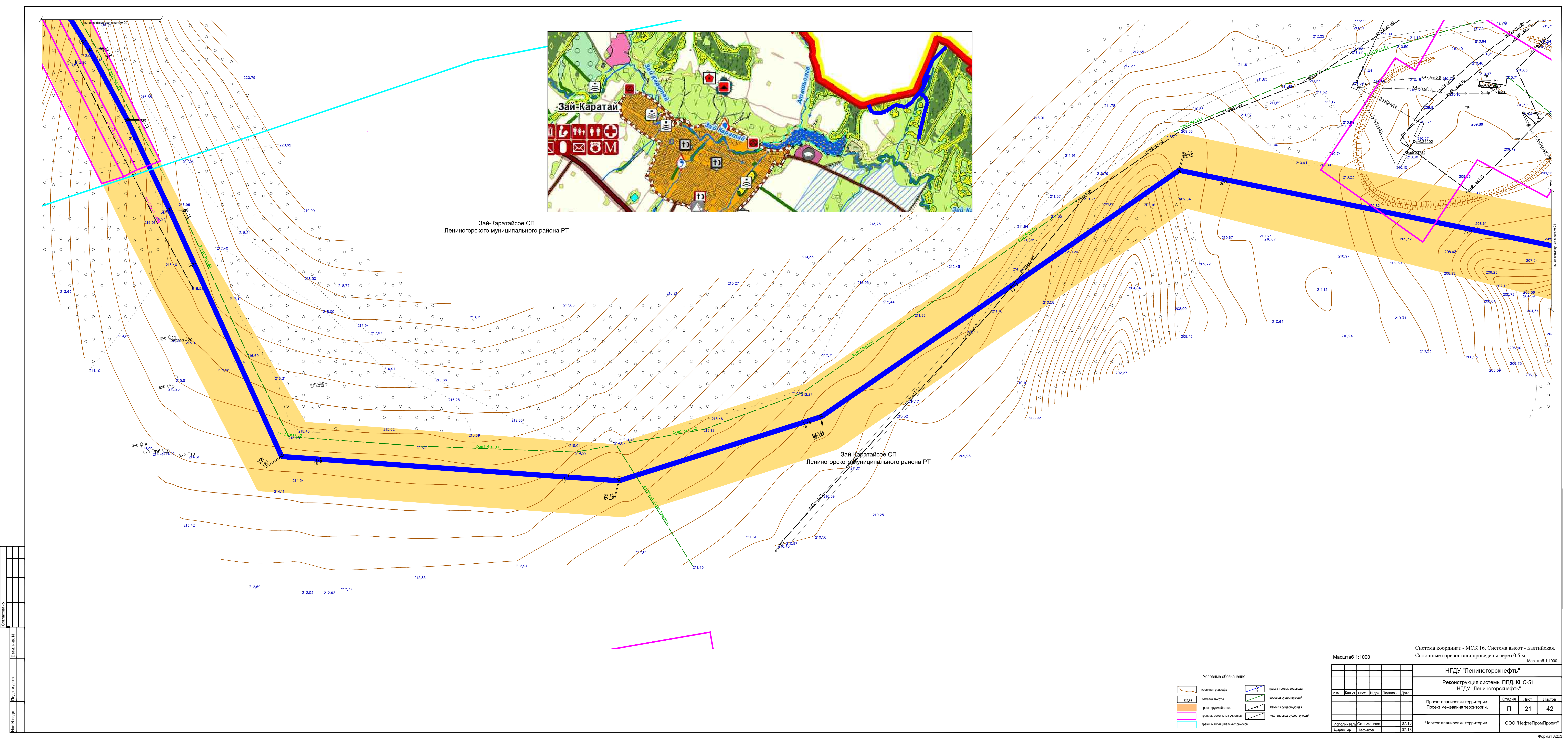
ВЛ-6 кВ существующая

нефтепровод существующий

Масштаб 1:1000

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

						НГДУ "Ленингорскнефть"			
						Реконструкция системы ПГД. КНС-51 НГДУ "Ленингорскнефть"			
Изм.	Колуч	Лист	Надж	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Проект застройки территории.	Стадия	Лист	Листов
							П	20	42
Исполнитель Директор		Сальманова Нафиков				Чертеж планировки территории.	ООО "НефтеПромПроект"		
				07.18					
				07.18					

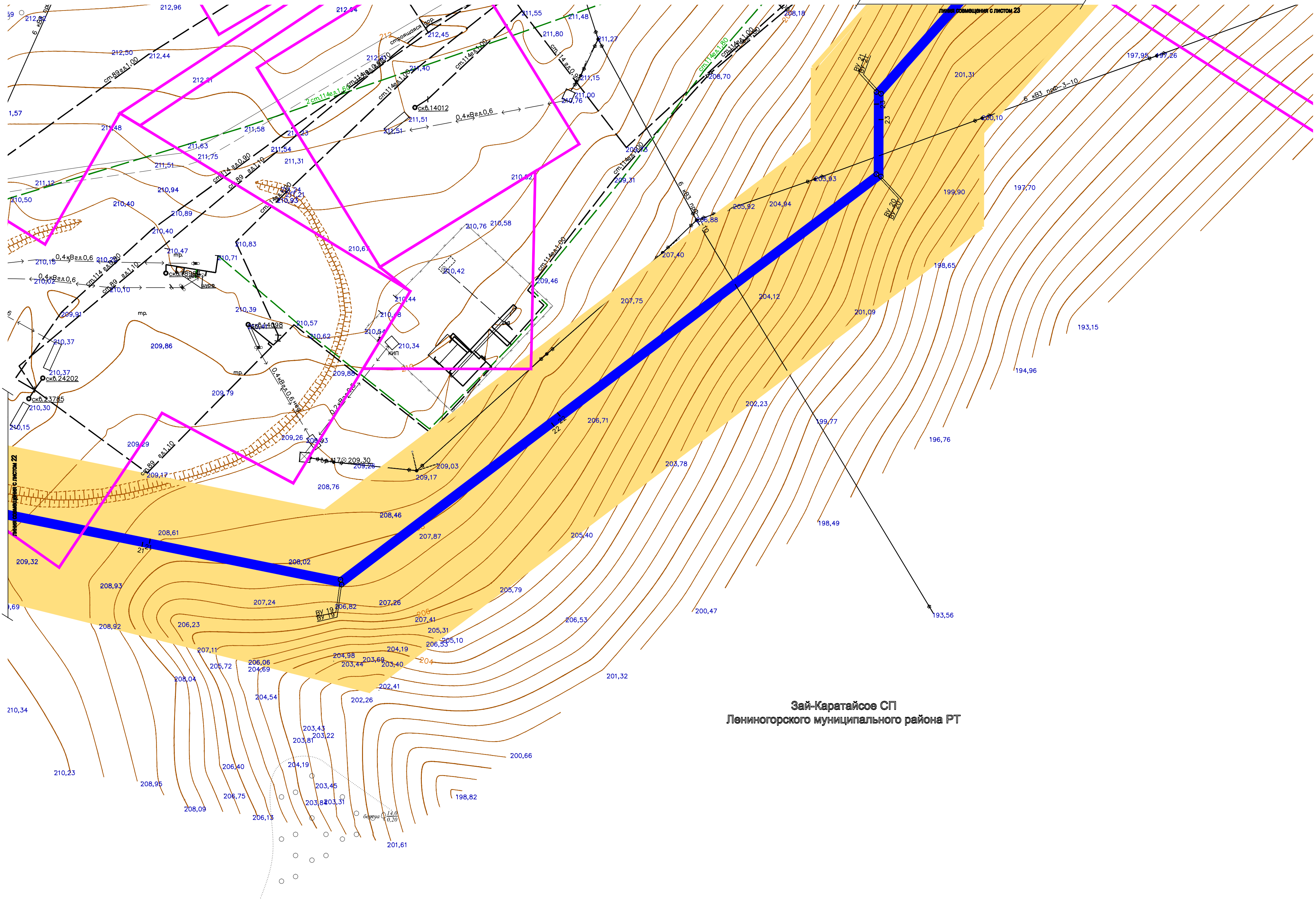


Зай-Каратайское СП
Ленингорского муниципального района РТ

Зай-Каратайское СП
Ленингорского муниципального района РТ

Исх. № докум.					
Изм.	Копия	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Исполнитель	Сальманова		07.18		
Директор	Нафиев		07.18		

Масштаб 1:1000						Сплошные горизонталы проведены через 0,5 м						Масштаб 1:1000					
						НГДУ "Ленингорскнефть"											
						Реконструкция системы ППД. КНС-51 НГДУ "Ленингорскнефть"											
Изм.	Коржук	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории. Проект межевания территории.						Стадия		Лист		Листов	
												П		21		42	
						Чертеж планировки территории.						ООО "НефтеПромПроект"					
Исполнитель Сальманова Директор Нафиев												07.18 07.18					
Формат А2х3																	



Зай-Каратайское СП
Ленинбургского муниципального района РТ

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

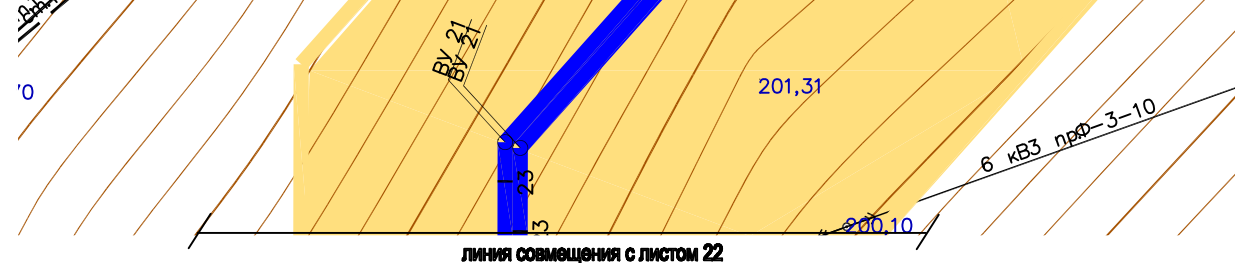
Условные обозначения

	изолнии рельефа		трасса проект. водовода
	отметка высоты		водовод существующий
	проектируемый отвод		ВЛ-6 кВ существующая
	границы земельных участков		нефтепровод существующий
	границы муниципальных районов		

Масштаб 1:1000

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









						НГДУ "Ленинбургскнефть"			
						Реконструкция системы ППД. КНС-51 НГДУ "Ленинбургскнефть"			
Изм.	Колуч	Лист	№ држ	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Проект межевания территории.	Стадия	Лист	Листов
							П	22	42
Исполнитель Директор	Сальманова Нафиков				07.18 07.18		Чертеж планировки территории.	ООО "НефтьПромПроект"	












**Зай-Каратайское СП
Лениногорского муниципального района РТ**

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

Изм.	Коп.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Исполнитель	Сальманова				07.18
Директор	Нафиков				07.18

	наклоны рельефа		трасса провкт. водовода
	отметка высоты		водотвод существующий
	проектируемый отвод		ВЛ-6 кВ существующая
	границы земельных участков		нефтепровод существующий
	границы муниципальных районов		

	наклоны рельефа		трасса провкт. водовода
	отметка высоты		водотвод существующий
	проектируемый отвод		ВЛ-6 кВ существующая
	границы земельных участков		нефтепровод существующий
	границы муниципальных районов		

Территория Верхнемактаминского СП
Альметьевского муниципального района РТ
Земли ГБУ "Альметьевское лесничество"
Миннибаевское участковое лесничество

Зай-Каратайское СП
Ленингорского муниципального района РТ

СКБ.1

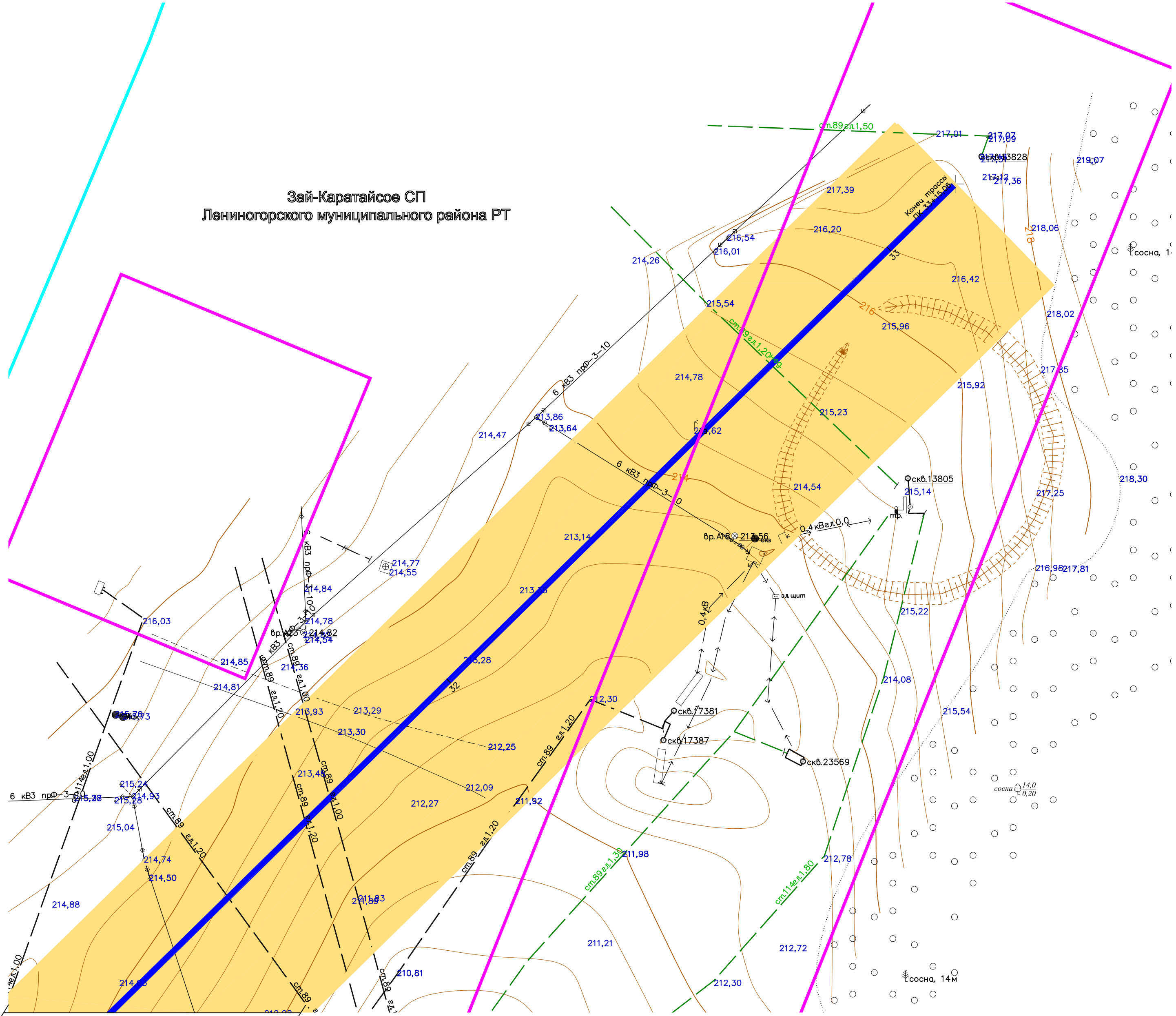
Система координат - МСК 16, Система высот - Балтийская.
Сплошные горизонтали проведены через 0,5 м

Масштаб 1:1000

Условные обозначения	
	линия рельефа
	оплетка высоты
	проектируемый отвод
	границы земельных участков
	границы муниципальных районов
	трасса проект. водороза
	водорозд существующий
	ВЛ-6 кВ существующий
	нефтепровод существующий

ИГДУ "Ленингорскнефть"					Стадия		
Реконструкция системы ППД. КНС-51					Лист		
ИГДУ "Ленингорскнефть"					Листов		
Изм.	Колуч	Лист	№ дж	Подп.	Дата	П	24
Проект планировки территории.						ООО	
Проект межевания территории.						"НефтеПромПроект"	
Чертеж планировки территории.							
Исполнитель		Сальманова		07.18			
Директор		Нафиков		07.18			

Зай-Каратайское СП
Ленинградского муниципального района РТ



линия совмещения с листом 24

Условные обозначения

- изолиния рельефа
- отметка высоты
- проектируемый отвод
- границы земельных участков
- границы муниципальных районов
- трасса проект. водовода
- водовод существующий
- ВЛ-6 кВ существующая
- нефтепровод существующий

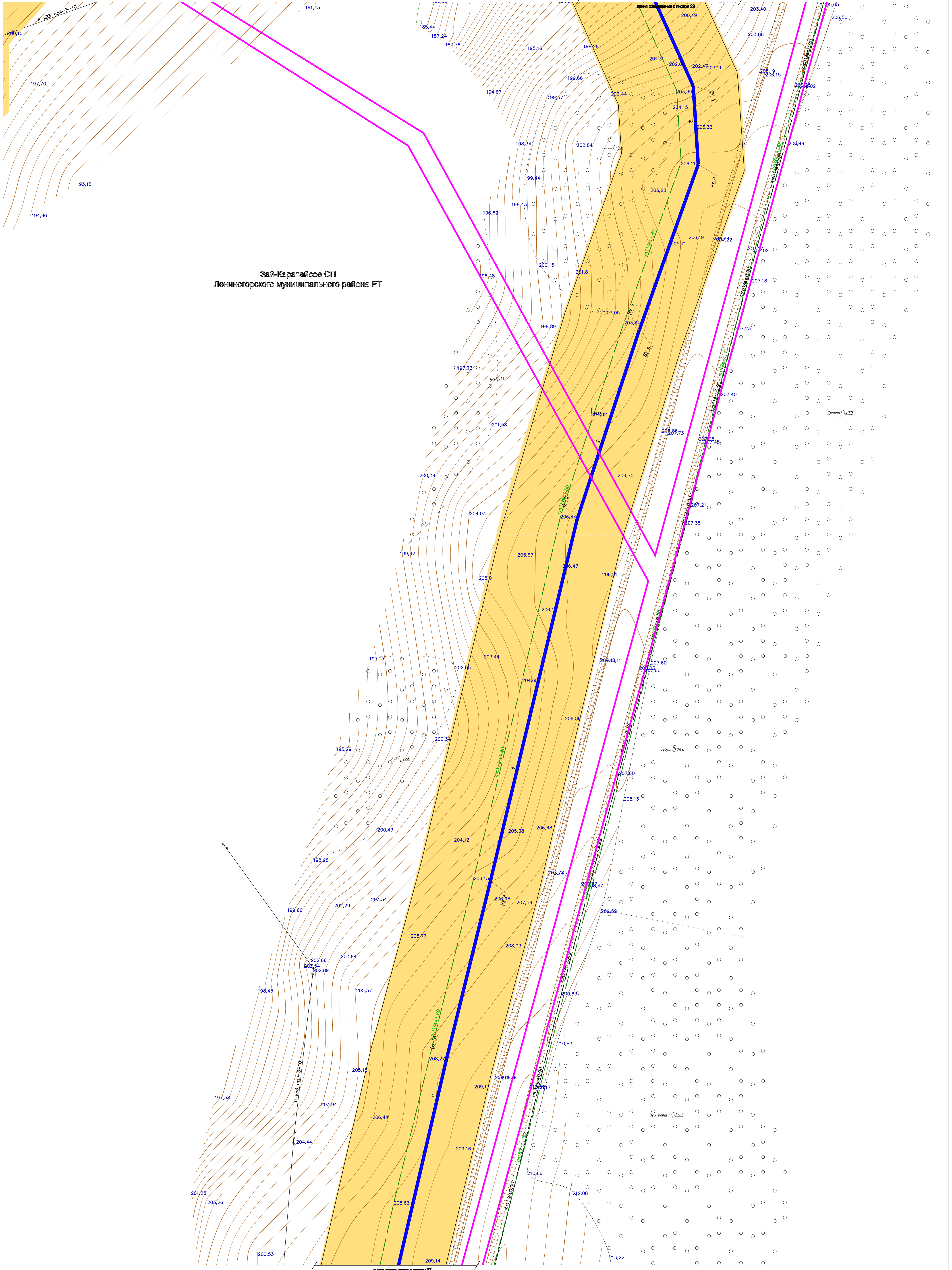
Система координат - МСК 16, Система высот - Балтийская.
Сплошные горизонталы проведены через 0,5 м

Масштаб 1:1000

ИЗДАНИЕ						НГДУ "Ленинграднефть"			
ИЗМЕНЕНИЯ						Реконструкция системы ПГД. КНС-51 НГДУ "Ленинграднефть"			
Изм.	Колуч	Лист	Надрк	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Проект межевания территории.	Стадия	Лист	Листов
							П	25	42
Исполнитель						Чертеж планировки территории.	ООО "НефтеПромПроект"		
Директор	Сальманова	Нафиков			07.18				

Имя, И. Ф. Фамилия	Взам. ива. N
Подп. и дата	
Имя, И. Ф. Фамилия	

Зай-Каратайсов СП
Лениногорского муниципального района РТ

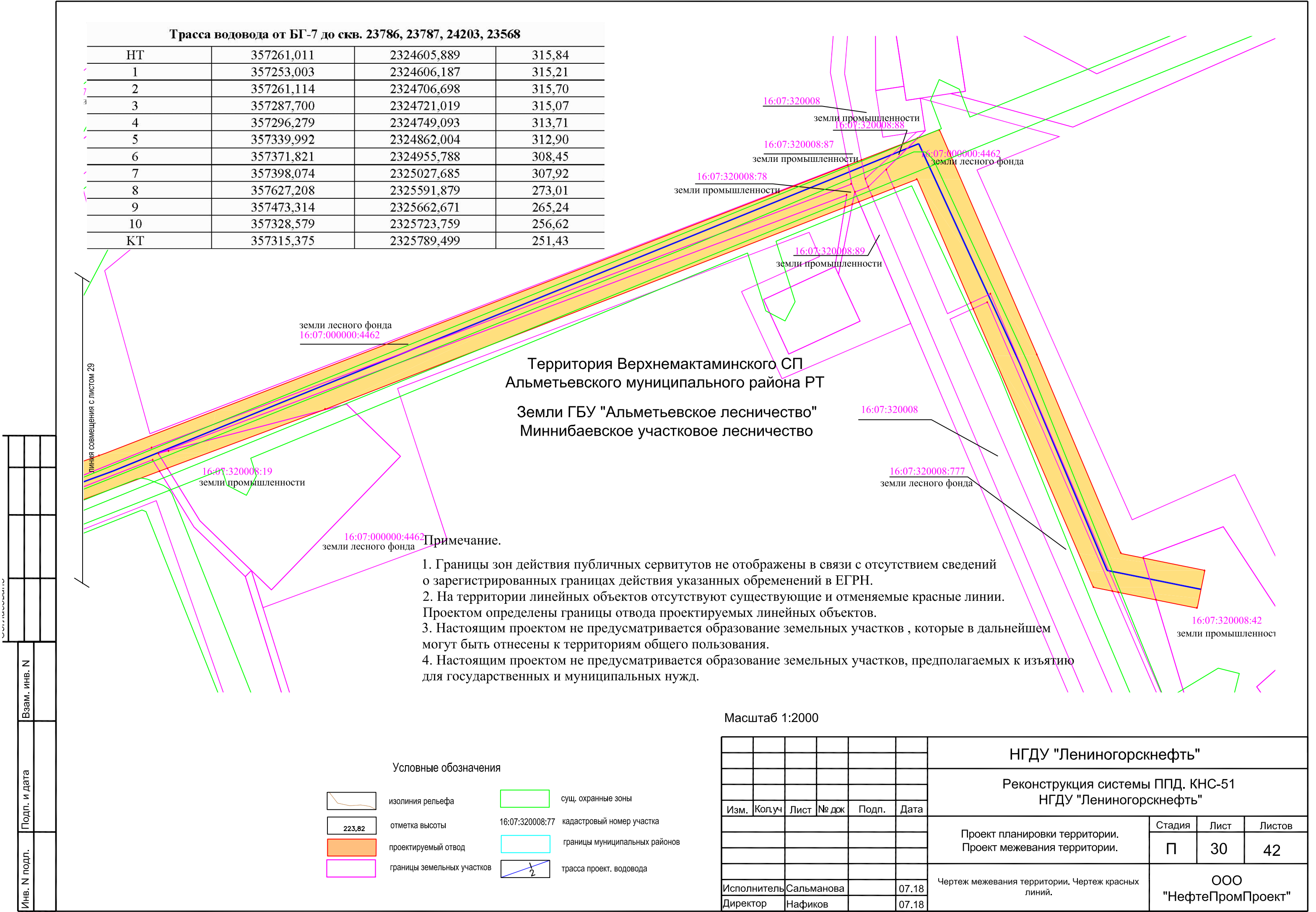


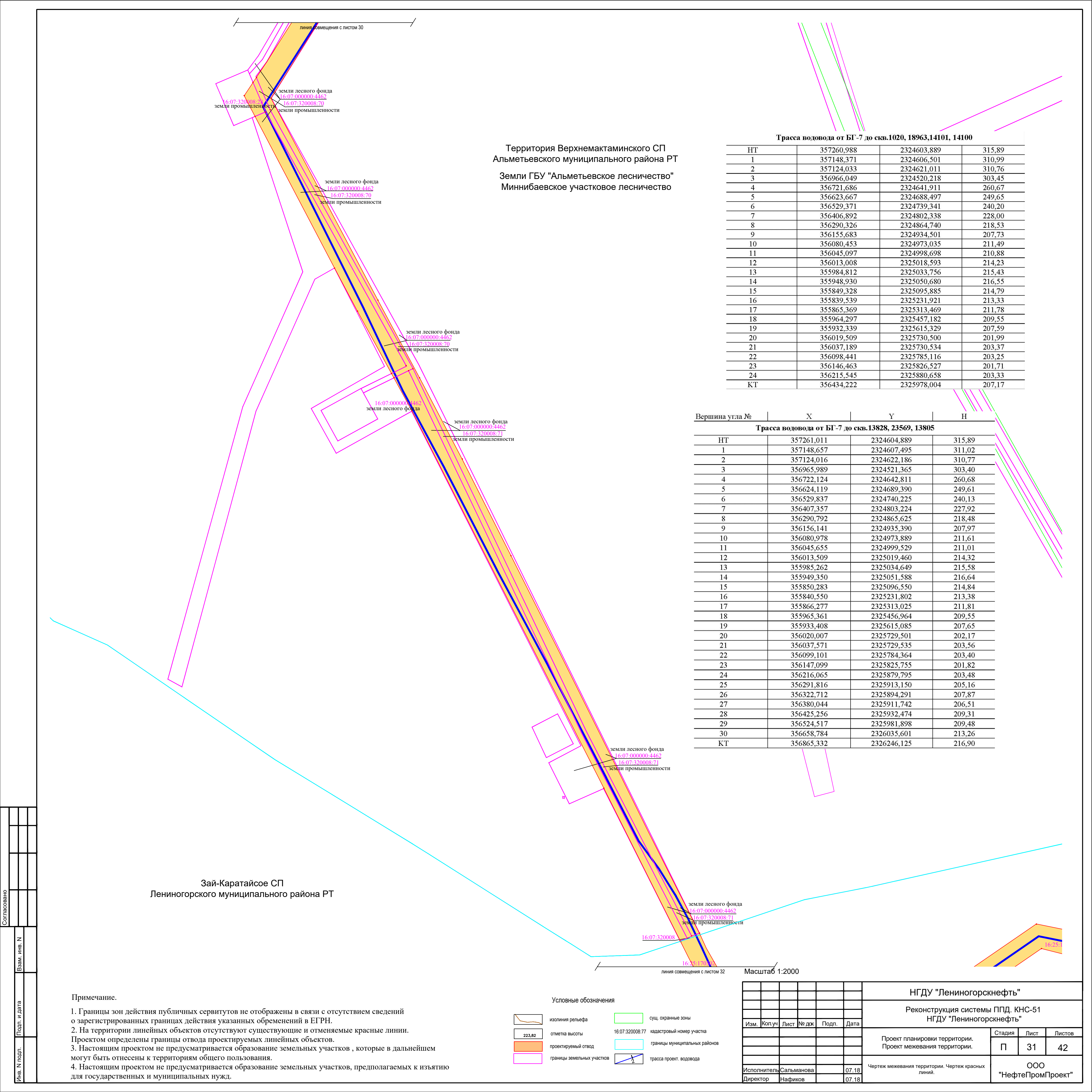
Система координат - МСК 16, Система высот - Балтийская.
Сплошные горизонтали проведены через 0,5 м

Масштаб 1:1000

Условные обозначения					
	линия рельефа		трасса проект. водороза		водороз существующий
	отметка высоты		ВЛ-4 из существующей		нефтепровод существующий
	проектируемый отвод		границы земельных участков		
	границы муниципальных районов				

ИГДУ "Лениногорскнефть"					
Реконструкция системы ППД. КНС-51 ИГДУ "Лениногорскнефть"					
Изм.	Колуч	Лист	№ дх	Подп.	Дата
Проект планировки территории. Проект межевания территории.				Стадия	Лист
				П	26
Исполнитель Сальманова Директор Нефиков				07.18 07.18	Листов 42
Чертеж планировки территории.				ООО "НефтьПромПроект"	





Территория Верхнемактаминского СП
Альметьевского муниципального района РТ

Земли ГБУ "Альметьевское лесничество"
Миннибаевское участковое лесничество

Трасса водовода от БГ-7 до скв.1020, 18963,14101, 14100			
НТ	357260,988	2324603,889	315,89
1	357148,371	2324606,501	310,99
2	357124,033	2324621,011	310,76
3	356966,049	2324520,218	303,45
4	356721,686	2324641,911	260,67
5	356623,667	2324688,497	249,65
6	356529,371	2324739,341	240,20
7	356406,892	2324802,338	228,00
8	356290,326	2324864,740	218,53
9	356155,683	2324934,501	207,73
10	356080,453	2324973,035	211,49
11	356045,097	2324998,698	210,88
12	356013,008	2325018,593	214,23
13	355984,812	2325033,756	215,43
14	355948,930	2325050,680	216,55
15	355849,328	2325095,885	214,79
16	355839,539	2325231,921	213,33
17	355865,369	2325313,469	211,78
18	355964,297	2325457,182	209,55
19	355932,339	2325615,329	207,59
20	356019,509	2325730,500	201,99
21	356037,189	2325730,534	203,37
22	356098,441	2325785,116	203,25
23	356146,463	2325826,527	201,71
24	356215,545	2325880,658	203,33
КТ	356434,222	2325978,004	207,17

Вершина угла №	X	Y	H
Трасса водовода от БГ-7 до скв.13828, 23569, 13805			
НТ	357261,011	2324604,889	315,89
1	357148,657	2324607,495	311,02
2	357124,016	2324622,186	310,77
3	356965,989	2324521,365	303,40
4	356722,124	2324642,811	260,68
5	356624,119	2324689,390	249,61
6	356529,837	2324740,225	240,13
7	356407,357	2324803,224	227,92
8	356290,792	2324865,625	218,48
9	356156,141	2324935,390	207,97
10	356080,978	2324973,889	211,61
11	356045,655	2324999,529	211,01
12	356013,509	2325019,460	214,32
13	355985,262	2325034,649	215,58
14	355949,350	2325051,588	216,64
15	355850,283	2325096,550	214,84
16	355840,550	2325231,802	213,38
17	355866,277	2325313,025	211,81
18	355965,361	2325456,964	209,55
19	355933,408	2325615,085	207,65
20	356020,007	2325729,501	202,17
21	356037,571	2325729,535	203,56
22	356099,101	2325784,364	203,40
23	356147,099	2325825,755	201,82
24	356216,065	2325879,795	203,48
25	356291,816	2325913,150	205,16
26	356322,712	2325894,291	207,87
27	356380,044	2325911,742	206,51
28	356425,256	2325932,474	209,31
29	356524,517	2325981,898	209,48
30	356658,784	2326035,601	213,26
КТ	356865,332	2326246,125	216,90

Зай-Каратайсое СП
Лениногорского муниципального района РТ

Примечание.

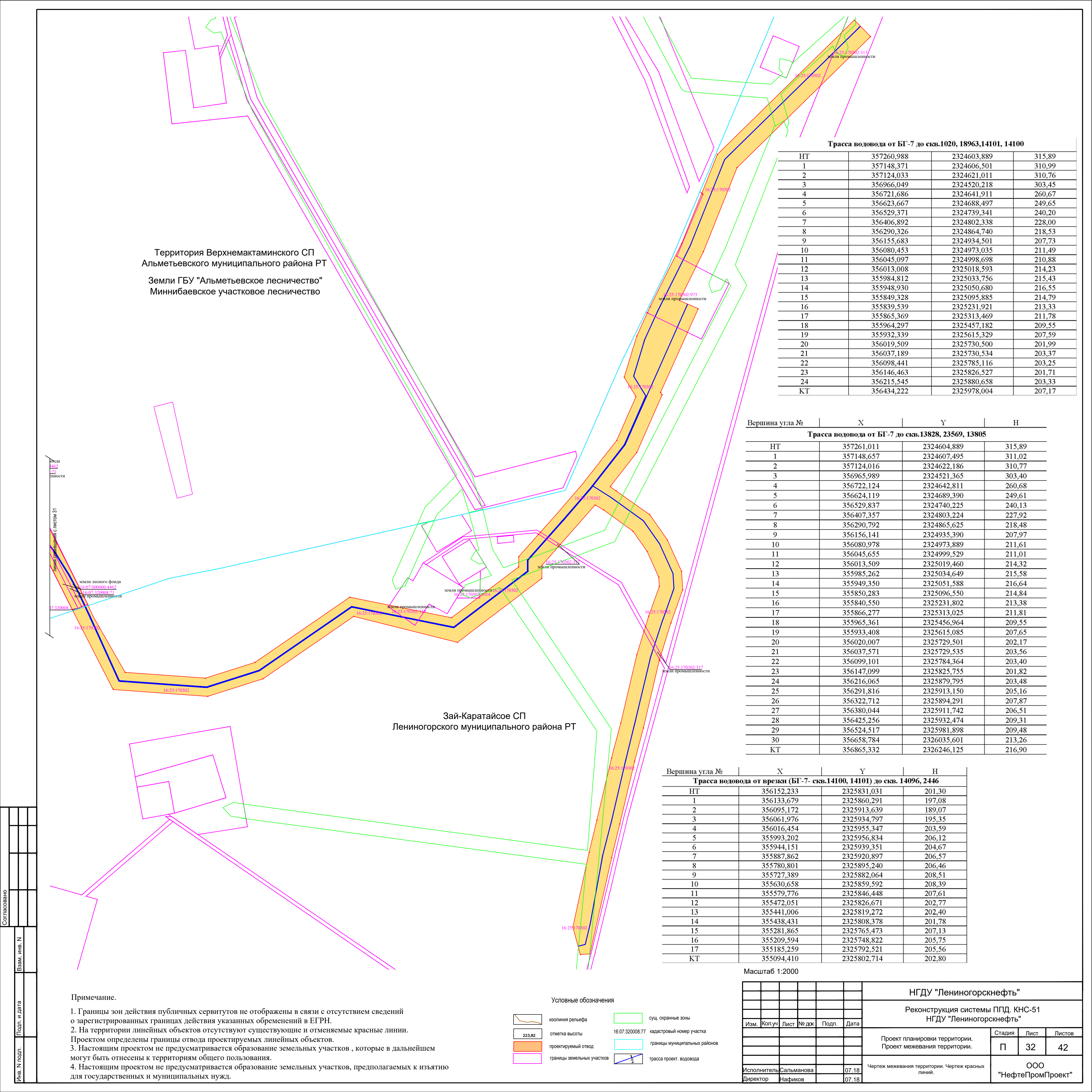
- Границы зон действия публичных сервитутов не отображены в связи с отсутствием сведений о зарегистрированных границах действия указанных обременений в ЕГРН.
- На территории линейных объектов отсутствуют существующие и отменяемые красные линии. Проектом определены границы отвода проектируемых линейных объектов.
- Настоящим проектом не предусматривается образование земельных участков , которые в дальнейшем могут быть отнесены к территориям общего пользования.
- Настоящим проектом не предусматривается образование земельных участков, предполагаемых к изъятию для государственных и муниципальных нужд.

Условные обозначения

	изолиния рельефа		сущ. охранные зоны
	отметка высоты		16:07:320008:77 кадастровый номер участка
	проектируемый отвод		границы муниципальных районов
	границы земельных участков		трасса проект. водовода

Масштаб 1:2000

						НГДУ "Лениногорскнефть"			
						Реконструкция системы ППД. КНС-51 НГДУ "Лениногорскнефть"			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Проект межевания территории.	Стадия	Лист	Листов
							П	31	42
						Чертеж межевания территории. Чертеж красных линий.	ООО "НефтеПромПроект"		
Исполнитель	Сальманова				07.18				
Директор	Нафиков				07.18				



Территория Верхнемактаминского СП
Альметьевского муниципального района РТ

Земли ГБУ "Альметьевское лесничество"
Миннибаевское участковое лесничество

Зай-Каратайсое СП
Лениногорского муниципального района РТ

Трасса водовода от БГ-7 до скв.1020, 18963,14101, 14100			
НТ	357260,988	2324603,889	315,89
1	357148,371	2324606,501	310,99
2	357124,033	2324621,011	310,76
3	356966,049	2324520,218	303,45
4	356721,686	2324641,911	260,67
5	356623,667	2324688,497	249,65
6	356529,371	2324739,341	240,20
7	356406,892	2324802,338	228,00
8	356290,326	2324864,740	218,53
9	356155,683	2324934,501	207,73
10	356080,453	2324973,035	211,49
11	356045,097	2324998,698	210,88
12	356013,008	2325018,593	214,23
13	355984,812	2325033,756	215,43
14	355948,930	2325050,680	216,55
15	355849,328	2325095,885	214,79
16	355839,539	2325231,921	213,33
17	355865,369	2325313,469	211,78
18	355964,297	2325457,182	209,55
19	355932,339	2325615,329	207,59
20	356019,509	2325730,500	201,99
21	356037,189	2325730,534	203,37
22	356098,441	2325785,116	203,25
23	356146,463	2325826,527	201,71
24	356215,545	2325880,658	203,33
КТ	356434,222	2325978,004	207,17

Вершина угла №	X	Y	H
Трасса водовода от БГ-7 до скв.13828, 23569, 13805			
НТ	357261,011	2324604,889	315,89
1	357148,657	2324607,495	311,02
2	357124,016	2324622,186	310,77
3	356965,989	2324521,365	303,40
4	356722,124	2324642,811	260,68
5	356624,119	2324689,390	249,61
6	356529,837	2324740,225	240,13
7	356407,357	2324803,224	227,92
8	356290,792	2324865,625	218,48
9	356156,141	2324935,390	207,97
10	356080,978	2324973,889	211,61
11	356045,655	2324999,529	211,01
12	356013,509	2325019,460	214,32
13	355985,262	2325034,649	215,58
14	355949,350	2325051,588	216,64
15	355850,283	2325096,550	214,84
16	355840,550	2325231,802	213,38
17	355866,277	2325313,025	211,81
18	355965,361	2325456,964	209,55
19	355933,408	2325615,085	207,65
20	356020,007	2325729,501	202,17
21	356037,571	2325729,535	203,56
22	356099,101	2325784,364	203,40
23	356147,099	2325825,755	201,82
24	356216,065	2325879,795	203,48
25	356291,816	2325913,150	205,16
26	356322,712	2325894,291	207,87
27	356380,044	2325911,742	206,51
28	356425,256	2325932,474	209,31
29	356524,517	2325981,898	209,48
30	356658,784	2326035,601	213,26
КТ	356865,332	2326246,125	216,90

Вершина угла №	X	Y	H
Трасса водовода от врезки (БГ-7- скв.14100, 14101) до скв. 14096, 2446			
НТ	356152,233	2325831,031	201,30
1	356133,679	2325860,291	197,08
2	356095,172	2325913,639	189,07
3	356061,976	2325934,797	195,35
4	356016,454	2325955,347	203,59
5	355993,202	2325956,834	206,12
6	355944,151	2325939,351	204,67
7	355887,862	2325920,897	206,57
8	355780,801	2325895,240	206,46
9	355727,389	2325882,064	208,51
10	355630,658	2325859,592	208,39
11	355579,776	2325846,448	207,61
12	355472,051	2325826,671	202,77
13	355441,006	2325819,272	202,40
14	355438,431	2325808,378	201,78
15	355281,865	2325765,473	207,13
16	355209,594	2325748,822	205,75
17	355185,259	2325792,521	205,56
КТ	355094,410	2325802,714	202,80

Масштаб 1:2000

Примечание.

- Границы зон действия публичных сервитутов не отображены в связи с отсутствием сведений о зарегистрированных границах действия указанных обременений в ЕГРН.
- На территории линейных объектов отсутствуют существующие и отменяемые красные линии. Проектом определены границы отвода проектируемых линейных объектов.
- Настоящим проектом не предусматривается образование земельных участков , которые в дальнейшем могут быть отнесены к территориям общего пользования.
- Настоящим проектом не предусматривается образование земельных участков, предполагаемых к изъятию для государственных и муниципальных нужд.

Условные обозначения

	изолиния рельефа		сущ. охранные зоны
	отметка высоты		16:07:320008:77 кадастровый номер участка
	проектируемый отвод		границы муниципальных районов
	границы земельных участков		трасса проект. водовода

						НГДУ "Лениногорскнефть"			
						Реконструкция системы ППД. КНС-51 НГДУ "Лениногорскнефть"			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Проект межевания территории.	Стадия	Лист	Листов
							П	32	42
						Чертеж межевания территории. Чертеж красных линий.	ООО "НефтеПромПроект"		
Исполнитель	Сальманова				07.18				
Директор	Нафиков				07.18				

РАЗДЕЛ 2 «ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ»

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

Проект планировки территории.
Проект межевания территории.

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 23.04.2018 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.		Проект планировки территории. Проект межевания территории.						Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата							

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.

Взам. инв. №		<p>межевания территорий для данного объекта.</p> <p>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.</p>
Подп. и дата		
Инв. № подл.		

						<p>Проект планировки территории.</p> <p>Проект межевания территории.</p>	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата		

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

3.Земельным кодексом РФ от 25.10.2001 г. № 137-ФЗ (в ред. ФЗ от 31.12.2017 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 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»;

Взам. инв. №		Подп. и дата		Инв. № подл.		Проект планировки территории. Проект межевания территории.						Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата							

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.

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».

Взам.инв. №		Подп. и дата		Инв. № подл.		Проект планировки территории. Проект межевания территории.						Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата							

Техническое обоснование и экономически целесообразное проектное решение по объекту «Реконструкция системы ППД. КНС-51 НГДУ «Лениногорскнефть»», расположенного на территории Зай-Каратайского сельского поселения Лениногорского муниципального района Республики Татарстан и в границах территории Верхнемактаминского сельского поселения Альметьевского муниципального района Республики Татарстан на землях лесного фонда ГБУ «Альметьевское лесничество» Миннибаевское участковое лесничество, принято с условием ее согласования со всеми заинтересованными организациями.

ГЛАВА 2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ И 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 охрannую зону проектируемых

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

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

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;

- 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

Объект изысканий расположен на юго-востоке Республики Татарстан на территории Альметьевского и Лениногорского муниципальных районов.

Населенные пункты, расположенные вблизи района работ: село Зай-Каратай, деревня Узбьяк, поселок Улаклы-Чишма, село Абдрахманово.

Для климатической характеристики изучаемого объекта использовались многолетние наблюдения АМСГ Бугульма.

Климат района работ умеренно-континентальный с относительно влажным и прохладным летом и умеренно холодной снежной зимой.

Взам.инв. №	<p>Населенные пункты, расположенные вблизи района работ: село Зай-Каратай, деревня Узбьяк, поселок Улаклы-Чишма, село Абдрахманово.</p>																										
Подп. и дата	<p>Для климатической характеристики изучаемого объекта использовались многолетние наблюдения АМСГ Бугульма.</p>																										
Инв. № подл.	<p>Климат района работ умеренно-континентальный с относительно влажным и прохладным летом и умеренно холодной снежной зимой.</p>																										
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td rowspan="3">Проект планировки территории. Проект межевания территории.</td><td>Лист</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Изм.</td><td>Кол.уч</td><td>Лист</td><td>№док</td><td>Подп.</td><td>Дата</td><td></td></tr></table>												Проект планировки территории. Проект межевания территории.	Лист								Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	
						Проект планировки территории. Проект межевания территории.	Лист																				
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата																						

Средняя годовая температура воздуха составляет плюс 3,9°С.

Температура холодного периода (средняя температура наиболее холодной части отопительного периода) равна минус 17,5°С.

Средняя месячная максимальная температура воздуха самого жаркого месяца (июль) равна плюс 24,9°С.

Наивысшая температура, наблюдавшаяся на рассматриваемой территории, равна плюс 38°С.

Абсолютный минимум температуры воздуха в районе может доходить до минус 47 °С.

По количеству осадков данный район относится к зоне умеренного увлажнения, их годовое количество составляет 505,9 мм.

На данной территории преобладают ветра юго-западного направления. Скорость ветра, суммарная вероятность которой составляет 5%, равна 9 м/с.

Изучаемый участок расположен в лесной зоне и характеризуется естественной растительностью представленной лесными массивами.

Гидрографическая сеть района изысканий представлена рекой Зай-Каратай (левый приток реки Степной Зай) и её правыми притоками рекой Аташьелга и безымянным ручьём (действуют только в период таяния снега и редких дождевых паводков).

Дорожная сеть развита хорошо, но в зимнее время подъезд затруднен.

ГЛАВА 4. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

В проектируемом объекте предусмотрены согласно задания на проектирование следующие решения:

- Трасса водовода от скв. донор 14117 до КНС-51;
- Трасса водовода от скв. донор 14126 до КНС-51;
- Трасса водовода от БГ-7 до скв.17374, 23625;
- Трасса водовода от БГ-7 до скв.2474, 2473, 14121;
- Трасса водовода от БГ-7 до скв.14015, 2471, 24205, 2470;

Взам.инв. №								
Подп. и дата								
Инв. № подл.								
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Проект межевания территории.		Лист

- Трасса водовода от БГ-7 до скв.1020, 18963,14101, 14100;
- Трасса водовода от БГ-7 до скв.13828, 23569, 13805;
- Трасса водовода от БГ-7 до скв. 23786, 23787, 24203, 23568;
- Трасса водовода от врезки (БГ-7- скв.14100, 14101) до скв. 14096, 2446.

Диаметры высоконапорных водоводов определены из условия обеспечения требуемого давления на устьях нагнетательных скважин с учетом приемистости скважин и допустимой скорости движения жидкости в трубопроводах.

Водоводы, транспортирующие пластовую воду от водозаборных скважин -доноров до КНС-51 запроектированы из стальных труб с наружным полимерным антикоррозионным покрытием, футерованных внутри эмалевым покрытием 114х4,5 ТПСУ по ТУ 1390-021-43826012-01 из стальных труб по ГОСТ 8732-78*, сталь В20 (ГОСТ 8731-74).

Водоводы, транспортирующие пластовую воду от КНС-51 БГ-7 до нагнетательных скважин, запроектированы из стальных труб с наружным полимерным антикоррозионным покрытием, футерованных внутри полиэтиленовой трубой, закрепленной наконечниками из коррозионно-стойкой стали- МПТ-К 89х7, по ТУ 1390-175-00147588 из стальных труб по ГОСТ 8732-78*, сталь В20 (ГОСТ 8731-74);

Глубина заложения высоконапорных трубопроводов на непахотных землях вне постоянных проездов принята не менее 0,80м, на пахотных и орошаемых землях не менее 1,00м до верха трубы (п.6.8 СП34-116-97) (в проекте принято 1,50 низ трубы).

При пересечении проектируемых высоконапорных водоводов с существующими нефтепроводами, водоводами расстояние между ними в свету должно приниматься не менее 0,35м, а пересечение выполняться под углом не менее 60 град. (п.9.1.4 СП 36.13330.2012).

Согласно п.7.5.6.5 РД 39-132-94 при пересечении проектируемых водоводов с существующими нефтепроводами и водоводами рытье траншеи производится вручную на 1,0м в обе стороны от оси пересечения.

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

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

В качестве защитных футляров проектом предусматривается применение трубы стальной прямошовной 325х8 ГОСТ 10704-91, материал сталь В 20 ГОСТ 10705-80, ТУ 1390-001-67740692-2010 с наружным двухслойным полиэтиленовым покрытием усиленного типа по ГОСТ 9.602-2005. Для герметизации пространства между защитным футляром и трубопроводом на концах футляра устанавливаются манжеты, герметизирующие диэлектрические 219/426 А-3 тип 2Р по ТУ 2531-005-01297858-2000.

Согласно данному проекту планировки и межевания территории, подготавливаемому в целях строительства объекта «Реконструкция системы ППД. КНС-51 НГДУ «Лениногорскнефть»», общая площадь отвода земельных участков составляет 218 424,19 кв.м.

В соответствии с СН 459-74 «Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин», ширина полос земель, отводимых во временное краткосрочное пользование на период строительства водовода диаметром до 500 мм включительно, на землях где должно производиться снятие и восстановление плодородного слоя, составляет 36 м, на землях где не производится снятие и восстановление плодородного слоя- 27 м.

Взам.инв. №	Подп. и дата	<p>В соответствии с СН 459-74 «Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин», ширина полос земель, отводимых во временное краткосрочное пользование на период строительства водовода диаметром до 500 мм включительно, на землях где должно производиться снятие и восстановление плодородного слоя, составляет 36 м, на землях где не производится снятие и восстановление плодородного слоя- 27 м.</p>							
Инв. № подл.								Проект планировки территории. Проект межевания территории.	Лист
		Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата		

Охранная зона водовода 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).

Таблица 1. Сведения о зонах с особыми условиями использования территории

Условный номер охранной зоны	Вид охранной зоны	Площадь охранной зоны, кв. м
1	Охранные зоны водоводов: водовода от скв. донор 14126 до КНС-51; водовода от БГ-7 до скв.17374, 23625; водовода от БГ-7 до скв.2474, 2473, 14121; водовода от БГ-7 до скв.14015, 2471, 24205, 2470	209444
2	Охранная зона водовода: трасса водовода от скв. донор 14117 до КНС-51	63044
3	Охранная зона водовода: трасса водовода от БГ-7 до скв. 23786, 23787, 24203, 23568	72647
4	Охранные зоны водоводов: водовода от БГ-7 до скв.1020, 18963,14101, 14100; водовода от БГ-7 до скв.13828, 23569, 13805	172920
5	Охранная зона водовода: водовода от врезки (БГ-7- скв.14100, 14101) до скв. 14096, 2446	39331

Элементы проектируемых линейных объектов проходят по землям лесного фонда, землям сельскохозяйственного назначения, по землям промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

В рамках проекта планировки территории для размещения линейных объектов, развитие жилой застройки и объектов социального

Взам.инв. №							Лист
	Подп. и дата						
Инв. № подл.							Проект планировки территории. Проект межевания территории.
	Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	

и культурно-бытового обслуживания не предполагается, в связи с чем расчет на указанные объекты не выполнен. На графических материалах функциональные зоны нанесены в соответствии с Генеральными планами городских округов и муниципальных образований.

Сведения о необходимости разработки и согласования специальных технических условий: затраты, связанные со сносом зданий и сооружений, переселением людей, переносом сетей инженерно-технического обеспечения не требуется.

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

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

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

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.

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 «Реконструкция системы ППД. КНС-51 НГДУ «Лениногорскнефть»» отсутствуют линейные объекты, подлежащие переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.

ГЛАВА 8. ПАРАМЕТРЫ ОБЪЕКТОВ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО
ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Развитие и переустройство существующих инженерных коммуникаций настоящим проектом не предусмотрено.

Проектируемые линейные объекты на своем протяжении пересекают следующие существующие коммуникаций: Таблица 2,3.

Взам. инв. №		ГЛАВА 8. ПАРАМЕТРЫ ОБЪЕКТОВ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ									
Подп. и дата		Развитие и переустройство существующих инженерных коммуникаций настоящим проектом не предусмотрено.									
Инв. № подл.		Проектируемые линейные объекты на своем протяжении пересекают следующие существующие коммуникаций: Таблица 2,3.									
								Проект планировки территории. Проект межевания территории.			Лист
		Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата				

Таблица 2. Ведость пересечения объектов с подземными коммуникациями.

Наименование	Место пересечения		Угол пересечения трассой	Глубина заложения	Диаметр	Владелец
	КМ	ПК				
Трасса водовода от скв. донор14117 до КНС-51						
Нефтепровод	1	5+13,72	54	1,00	114	г.Лениногорск, ул. Ленинградская, д. 12 +7 85595 5-12-05 +7 85595 9-22-72 +7 85595 5-13-79
Водовод	2	13+22,14	50	1,10	114	
Водовод	2	13+22,96	50	1,70	114	
Трасса водовода от скв. донор14126 до КНС-51						
Нефтепровод	1	0+47,44	76	1,00	114	-/-
Нефтепровод	1	3+54,66	81	0,80	114	-/-
Нефтепровод	1	3+63,02	79	1,00	114	-/-
Нефтепровод	1	3+63,94	81	1,20	114	-/-
Нефтепровод	2	10+14,58	100	0,70	114	-/-
Водовод	2	10+16,10	99	1,20	114	-/-
Нефтепровод	2	10+23,79	96	1,00	114	-/-
Нефтепровод	2	10+24,70	98	0,80	114	-/-
Нефтепровод	2	10+65,08	49	0,80	159	-/-
Водовод	2	10+73,73	149	1,20	114	-/-
Водовод	3	27+76,12	119	1,10	114	-/-
Водовод	3	27+76,64	116	1,70	114	-/-
Водовод	3	28+15,19	50	1,10	114	-/-
Водовод	3	28+16,00	50	1,70	114	-/-
Трасса водовода от БГ-7 до скв.17374, 23625						
Водовод	1	0+14,18	91	1,60	114	-/-
Водовод	1	0+14,98	90	1,60	114	-/-
Водовод	1	0+15,64	90	1,60	114	-/-
Водовод	1	0+16,35	90	1,60	114	-/-
Водовод	1	0+17,87	90	1,60	114	-/-
Водовод	1	1+86,26	117	1,70	114	-/-
Водовод	1	1+86,89	120	1,10	114	-/-
Водовод	2	18+84,20	149	1,20	114	-/-
Нефтепровод	2	18+95,85	49	0,80	159	-/-
Нефтепровод	2	19+34,94	83	0,80	114	-/-
Нефтепровод	2	19+36,10	81	1,00	114	-/-
Водовод	2	19+43,44	84	1,20	114	-/-
Нефтепровод	2	19+44,81	85	0,70	114	-/-
Нефтепровод	3	21+91,15	87	1,00	114	-/-
Нефтепровод	3	25+51,06	121	0,70	114	-/-
Нефтепровод	3	25+54,79	114	0,80	114	-/-
Нефтепровод	3	25+56,37	113	0,80	159	-/-
Водовод	3	25+69,71	83	1,20	114	-/-
Нефтепровод	3	25+95,24	27	1,00	114	-/-
Водовод	3	26+01,80	20	1,20	114	-/-

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.
Проект межевания территории.

Лист

Трасса водовода от БГ-7 до скв.2474, 2473, 14121

Водовод	1	0+15,65	90	1,60	114	-/-
Водовод	1	0+16,45	90	1,60	114	-/-
Водовод	1	0+17,11	90	1,60	114	-/-
Водовод	1	0+17,82	90	1,60	114	-/-
Водовод	1	0+19,33	90	1,60	114	-/-
Водовод	1	1+10,41	18	0,90	76	-/-
Водовод	1	1+93,62	117	1,70	114	-/-
Водовод	1	1+94,32	120	1,10	114	-/-
Водовод	2	18+92,16	149	1,20	114	-/-
Нефтепровод	2	18+97,40	49	0,80	159	-/-
Нефтепровод	2	19+39,21	98	0,80	114	-/-
Нефтепровод	2	19+40,07	96	1,00	114	-/-
Водовод	2	19+47,81	99	1,20	114	-/-
Нефтепровод	2	19+49,35	99	0,70	114	-/-
Нефтепровод	3	25+99,66	81	1,20	114	-/-
Нефтепровод	3	26+00,54	79	1,00	114	-/-
Нефтепровод	3	26+08,93	81	0,80	114	-/-
Нефтепровод	3	29+02,50	85	1,00	114	-/-

Трасса водовода от БГ-7 до скв.14015, 2471, 24205, 2470

Водовод	1	0+17,37	90	1,60	114	-/-
Водовод	1	0+18,16	90	1,60	114	-/-
Водовод	1	0+18,83	90	1,60	114	-/-
Водовод	1	0+19,52	90	1,60	114	-/-
Водовод	1	0+21,04	90	1,60	114	-/-
Водовод	1	1+11,96	18	0,90	76	-/-
Водовод	1	2+02,15	117	1,70	114	-/-
Водовод	1	2+02,95	120	1,10	114	-/-
Водовод	2	18+98,97	149	1,20	114	-/-
Нефтепровод	2	19+00,45	49	0,80	159	-/-
Водовод	2	19+23,65	86	1,20	114	-/-
Нефтепровод	2	19+25,68	90	0,70	114	-/-
Нефтепровод	2	19+36,69	88	0,80	114	-/-
Нефтепровод	2	19+37,29	91	1,00	114	-/-
Водовод	2	19+51,70	83	1,70	114	-/-
Водовод	2	19+52,56	82	1,70	114	-/-
Нефтепровод	2	19+63,55	100	1,00	114	-/-

Трасса водовода от БГ-7 до скв.1020, 18963, 14101, 14100

Водовод	1	0+38,95	80	1,60	114	-/-
Водовод	1	0+39,43	80	1,60	114	-/-
Водовод	1	0+40,10	80	1,60	114	-/-
Нефтепровод	1	1+32,40	62	1,00	114	-/-
Водовод	1	3+19,70	119	1,60	114	-/-
Водовод	1	3+20,74	119	1,60	114	-/-
Водовод	1	6+94,34	78	1,60	114	-/-
Водовод	2	17+29,26	75	1,00	89	-/-
Нефтепровод	2	18+99,45	164	1,00	89	-/-
Водовод	3	24+51,84	82	1,80	114	-/-

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.
Проект межевания территории.

Лист

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

Трасса водовода от БГ-7 до скв.13828, 23569, 13805						
Водовод	1	0+38,77	80	1,60	114	-/-
Водовод	1	0+39,26	80	1,60	114	-/-
Водовод	1	0+39,93	80	1,60	114	-/-
Нефтепровод	1	1+31,35	62	1,00	114	-/-
Водовод	1	3+20,96	119	1,60	114	-/-
Водовод	1	3+22,01	119	1,60	114	-/-
Водовод	1	6+93,72	78	1,60	114	-/-
Водовод	2	17+27,03	75	1,00	89	-/-
Нефтепровод	2	19+00,65	164	1,00	89	-/-
Водовод	3	24+49,09	82	1,80	114	-/-
Водовод	3	26+25,47	55	1,80	114	-/-
Нефтепровод	3	26+32,35	56	1,00	114	-/-
Водовод	3	26+37,31	58	1,40	89	-/-
Нефтепровод	3	26+40,64	59	1,00	114	-/-
Нефтепровод	3	26+44,26	59	1,10	114	-/-
Нефтепровод	4	30+38,41	157	1,10	114	-/-
Водовод	4	30+63,38	91	1,40	89	-/-
Нефтепровод	4	30+82,55	157	1,00	114	-/-
Нефтепровод	4	31+49,91	98	1,20	114	-/-
Нефтепровод	4	31+67,41	119	1,20	114	-/-
Нефтепровод	4	31+72,99	119	1,00	114	-/-
Водовод	4	32+32,17	153	1,50	114	-/-
эл.кабель	4	32+34,00	99	0,3	-	-/-
эл.кабель	4	32+34,74	98	0,3	-	-/-
Водовод	4	32+73,33	56	1,20	114	-/-
Водовод	4	32+73,47	89	0,80	89	-/-
Нефтепровод	4	32+92,49	110	1,00	114	-/-
Нефтепровод	4	33+14,26	23	1,00	114	-/-
Трасса водовода от БГ-7 до скв. 23786, 23787, 24203, 23568						
Водовод	1	1+22,97	82	1,60	219	-/-
Нефтепровод	1	9+77,83	161	0,60	114	-/-
Нефтепровод	1	9+81,05	161	1,30	89	-/-
Нефтепровод	2	10+47,68	86	1,00	114	-/-
Нефтепровод	2	10+50,47	89	1,00	114	-/-
Нефтепровод	2	10+61,09	93	1,30	114	-/-
Водовод	2	10+88,40	92	1,60	219	-/-
Нефтепровод	2	10+95,13	86	1,00	114	-/-
Нефтепровод	2	14+48,23	146	1,00	114	-/-
Трасса водовода от врезки (БГ-7-скв.14100, 14101) до скв. 14096, 2446						
Водовод	1	1+17,04	62	1,30	89	-/-
Водовод	1	7+88,36	117	1,80	114	-/-
Нефтепровод	2	10+52,22	81	0,90	114	-/-
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	<div> <div>Проект планировки территории.</div> <div>Проект межевания территории.</div> </div> <div>Лист</div>

Таблица 3. Ведость пересечения объектов с подземными коммуникациями.

Наименование			место пересечен ия ПК+	Угол пересечен ия с трассой	Расстояние до опор ВЛ по ходу, м		Отметка (высота) нижнего провода	Примечание
					лев.	прав.		
Трасса водовода от скв. донор 14117 до КНС-51								
ВЛ6кВ	3пр.	Ф-3-15	0+45,86	75	27,78	19,77	7,10	
ВЛ6кВ	3пр.	Ф-3-13	13+25,56	29	18,36	19,96	8,40	
Трасса водовода от скв. донор 14126 до КНС-51								
ВЛ6кВ	3пр.	Ф-3-07	0+53,41	74	27,18	27,99	8,30	
ВЛ6кВ	3пр.	Ф-3-07	3+64,37	43	7,60	13,05	7,00	
ВЛ6кВ	3пр.	Ф-3-13	27+80,24	120	14,80	21,82	7,30	
ВЛ6кВ	3пр.	Ф-3-13	28+16,97	29	23,54	14,80	8,40	
Трасса водовода от БГ-7 до скв.17374, 23625								
ВЛ6кВ	3пр.	Ф-3-15	0+95,18	110	24,05	3,46	8,00	
ВЛ6кВ	3пр.	Ф-3-13	1+82,74	120	20,22	16,41	7,30	
Трасса водовода от БГ-7 до скв.2474, 2473, 14121								
ВЛ6кВ	3пр.	Ф-3-15	1+01,60	109	21,93	5,57	8,00	
ВЛ6кВ	3пр.	Ф-3-13	1+90,18	120	18,86	17,77	7,30	
ВЛ6кВ	3пр.	Ф-3-13	25+97,94	43	10,96	9,67	7,00	
ВЛ6кВ	3пр.	Ф-3-13	28+96,23	83	14,35	40,82	8,30	
Трасса водовода от БГ-7 до скв.14015, 2471, 24205, 2470								
ВЛ6кВ	3пр.	Ф-3-15	1+08,24	109	20,34	7,16	8,00	
ВЛ6кВ	3пр.	Ф-3-13	1+98,82	120	17,13	19,50	7,30	
ВЛ6кВ	3пр.	Ф-3-07	19+28,26	89	20,35	16,80	8,30	
Трасса водовода от БГ-7 до скв.1020, 18963, 14101, 14100								
ВЛ35кВ	3пр.	Ф-3	0+24,18	76	23,42	55,99	8,80	
ВЛ6кВ	3пр.	Ф-3-10	1+17,93	60	22,03	17,60	7,80	
ВЛ6кВ	3пр.	Ф-3-10	20+34,12	102	15,22	6,52	6,60	
ВЛ6кВ	3пр.	Ф-3-10	22+49,10	96	16,41	33,28	6,60	
ВЛ6кВ	3пр.	Ф-3-10	22+92,42	70	15,02	23,00	8,00	
Трасса водовода от БГ-7 до скв.23569, 13805, 13828								
ВЛ35кВ	3пр.	Ф-3	0+23,93	76	22,39	57,02	8,80	
ВЛ6кВ	3пр.	Ф-3-10	1+16,83	60	20,88	18,76	7,80	
ВЛ6кВ	3пр.	Ф-3-10	20+32,93	102	14,19	7,54	6,60	
ВЛ6кВ	3пр.	Ф-3-10	22+46,89	96	15,40	34,29	6,60	
ВЛ6кВ	3пр.	Ф-3-10	22+88,74	70	13,95	24,07	8,00	
ВЛ6кВ	3пр.	Ф-3-10	31+37,61	116	15,44	32,23	6,90	
						Проект планировки территории. Проект межевания территории.		Лис
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата			

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

Трасса водовода от БГ-7 до скв. 23786, 23787, 24203, 23568								
ВЛ35кВ	пр.	Ф-3	0+33,82	121	12,35	9,02	12,50	
ВЛ35кВ	пр.	Ф-3	0+36,06	121	12,02	10,75	12,50	
ВЛ35кВ	пр.	Ф-3	0+38,36	120	11,64	12,47	12,50	
ВЛ35кВ	пр.	Ф-3	0+47,56	93	9,53	12,50	13,00	
ВЛ35кВ	пр.	Ф-3	0+49,52	92	9,27	10,56	13,00	
ВЛ35кВ	пр.	Ф-3	0+51,67	91	9,00	12,70	13,00	
ВЛ6кВ	3пр.	Ф-3-10	1+15,54	88	22,86	21,35	7,50	
ВЛ6кВ	3пр.	Ф-3-09	1+19,40	88	22,82	16,47	7,70	
ВЛ6кВ	3пр.	Ф-3-17	1+25,54	86	24,15	12,80	7,50	
ВЛ35кВ	3пр.	Ф-3	3+26,92	137	19,80	154,32	11,0	
ВЛ6кВ	3пр.	Ф-3-17	10+79,36	93	29,40	20,14	8,0	
Трасса водовода от врезки (БГ-7-скв.14100, 14101) до скв. 14096, 2446								
ВЛ6кВ	3пр.	Ф-3-10	0+41,80	82	3,60	36,67	7,80	
ВЛ6кВ	3пр.	Ф-3-10	7+88,10	109	28,33	21,68	7,30	
ВЛ6кВ	3пр.	Ф-3-10	10+04,35	20	24,73	15,20	7,00	

ГЛАВА 9. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОЕКТУ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

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

После окончания работ по строительству линейных объектов все нарушения ландшафта, размывы грунта восстанавливаются в соответствии с проектом рекультивации.

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

ГЛАВА 10. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОЕКТУ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Проект межевания территории разработан в составе документации по планировке территории.

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

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

Результатом проекта межевания территорий является определение местоположения проектных границ земельных участков.

При разработке проекта межевания предусматривается решение следующих задач:

- организация рациональной планировочной структуры территории, возникающей в результате межевания;
- организация рациональной планировки каждого земельного участка, образуемого в результате межевания территории.

Под рациональной планировкой территории понимается:

- минимизация системы публичных сервитутов, а также справедливое распределение территории, обременяющее одни земельные участки в интересах других, или для использования в общественных целях;
- обеспечение планировочными элементами территории для полноценного использования каждого земельного участка с минимальными издержками для него.

Под рациональной планировкой земельного участка понимается:

- обеспечение планировкой земельного участка эксплуатационной самодостаточности объекта недвижимого имущества, включая сохранения им тех эксплуатационных свойств, которыми он характеризуется в соответствии с действующей документацией;

В соответствии с правилами выделения объекта недвижимого имущества, для линейного объекта должен быть сформирован земельный участок, обеспечивающий беспрепятственную его прокладку и дальнейшую эксплуатацию.

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;

Взам.инв. №								Лист
	Подп. и дата						Проект планировки территории. Проект межевания территории.	
Инв. № подл.		Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	

- установление границ охранных зон для дальнейшей постановки на кадастровый учет. Формирование земельных участков, предоставляемых в долгосрочную аренду.

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 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 5.1-5.5.

Публичные сервитуты проектом межевания не устанавливаются.

После окончания строительства проектируемых водоводов для их последующей эксплуатации и ремонта вместо образованных земельных участков устанавливается зона с особыми условиями использования - охранный зона водовода.

Таблица 4. 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 водовода от скв. донор 14126 до КНС-51;	27	-	27	8,0811	-	8,0811

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

Изм.	Кол.уч	Лист	Лодок	Подп.	Дата

Проект планировки территории.
Проект межевания территории.

Трасса водовода от БГ-7 до скв.17374, 23625; водовода от БГ-7 до скв.2474, 2473, 14121; трасса водовода от БГ-7 до скв.14015, 2471, 24205, 2470						
трасса водовода от скв. донор 14117 до КНС-51	27	-	27	3,3017	-	3,3017
трасса водовода от БГ-7 до скв. 23786, 23787, 24203, 23568	27	-	27	3,9038	-	3,9038
Трасса водовода от БГ-7 до скв.1020, 18963,14101, 14100; трасса водовода от БГ-7 до скв.13828, 23569, 13805	27/36	-	27/36	1,6043/ 2,2296	-	1,6043/ 2,2296
Трасса водовода от врезки (БГ-7-скв.14100, 14101) до скв. 14096, 2446	36	-	36	2,7217	-	2,7217

Проектируемые линейные объекты проходит по участкам лесного фонда (Местоположение: РТ, Альметьевский муниципальный район ГБУ «Альметьевское лесничество», Миннибаевское участковое 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

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.
Проект межевания территории.

Лист

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 № 23 от 02.10.2008г., № 351 от 17.12.2012г., № 519/0010/7/75 от 22.04.2013г.

Ведомость координат поворотных точек границ формируемого отвода:

трассы водовода от скв. донор 14126 до КНС-51;
 трассы водовода от БГ-7 до скв.17374, 23625;
 трассы водовода от БГ-7 до скв.2474, 2473, 14121;
 трассы водовода от БГ-7 до скв.14015, 2471, 24205, 2470

в точке Y=2324565.1120 X=357246.7248
 в точке Y=2324546.9209 X=357338.4500
 в точке Y=2324599.4394 X=357379.2672
 в точке Y=2324616.0093 X=357376.0121
 в точке Y=2324644.5030 X=357396.9613
 в точке Y=2324650.7516 X=357394.6902
 в точке Y=2324850.4009 X=357547.5573
 в точке Y=2324946.7674 X=357620.0297
 в точке Y=2324973.2034 X=357639.9109
 в точке Y=2324924.4705 X=357789.4483
 в точке Y=2324895.1751 X=357899.7425
 в точке Y=2324849.9179 X=358060.8982
 в точке Y=2324800.6075 X=358240.2278
 в точке Y=2324765.5401 X=358370.8588
 в точке Y=2324755.0723 X=358410.4902
 в точке Y=2324725.1420 X=358585.6423
 в точке Y=2324693.4469 X=358778.4514
 в точке Y=2324689.4025 X=358827.9449
 в точке Y=2324685.9050 X=358870.7451
 в точке Y=2324644.1948 X=358869.3438

Взам.инв. №							
	Подп. и дата						
Инв. № подл.							
Изм.	Кол.уч	Лист	Лодок	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Проект межевания территории.	Лист

в точке Y=2324581.8989 X=358824.3353
 в точке Y=2324566.0867 X=358846.2208
 в точке Y=2324635.0577 X=358896.0521
 в точке Y=2324682.7146 X=358897.7504
 в точке Y=2324674.7182 X=358926.5808
 в точке Y=2324666.7159 X=358955.2795
 в точке Y=2324669.8054 X=359121.5924
 в точке Y=2324672.3280 X=359238.0764
 в точке Y=2324673.6547 X=359425.9363
 в точке Y=2324674.0928 X=359487.9745
 в точке Y=2324674.9519 X=359566.9801
 в точке Y=2324678.5633 X=359712.7059
 в точке Y=2324681.9190 X=359848.1116
 в точке Y=2324667.2406 X=359850.1623
 в точке Y=2324669.7195 X=359869.2766
 в точке Y=2324645.0286 X=359875.8712
 в точке Y=2324652.9245 X=359901.7132
 в точке Y=2324709.5145 X=359884.2389
 в точке Y=2324702.2952 X=359663.9329
 в точке Y=2324699.2613 X=359571.3484
 в точке Y=2324698.1208 X=359536.5468
 в точке Y=2324699.0617 X=359380.3366
 в точке Y=2324699.0617 X=359288.7044
 в точке Y=2324699.0617 X=359037.0594
 в точке Y=2324699.9200 X=358930.6078
 в точке Y=2324710.7874 X=358921.2269
 в точке Y=2324771.1432 X=358914.2983
 в точке Y=2324891.6130 X=358890.4568
 в точке Y=2324932.1891 X=358876.8984
 в точке Y=2324977.8981 X=358840.2800
 в точке Y=2324565.1120 X=357246.7248

Ведомость координат поворотных точек границ формируемого отвода:
 трассы водовода от скв. донор 14117 до КНС-51

Взам. инв. №		Подп. и дата		Инв. № подл.		Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Проект межевания территории.	Лист

в точке Y=2323994.2408 X=358373.9781
 в точке Y=2324002.4915 X=358399.9144
 в точке Y=2324052.6282 X=358384.6120
 в точке Y=2324070.5448 X=358354.6506
 в точке Y=2324141.6017 X=358254.7783
 в точке Y=2324169.9356 X=358216.8311
 в точке Y=2324201.7610 X=358183.5797
 в точке Y=2324238.4578 X=358046.0324
 в точке Y=2324251.9922 X=357992.1909
 в точке Y=2324305.9945 X=357765.4578

в точке Y=2324349.5067 X=357579.6365
 в точке Y=2324393.8602 X=357469.6548
 в точке Y=2324402.2398 X=357448.7521
 в точке Y=2324532.8357 X=357394.5095
 в точке Y=2324590.3016 X=357372.1087
 в точке Y=2324568.2344 X=357354.9870
 в точке Y=2324521.8561 X=357371.5708
 в точке Y=2324401.5442 X=357423.0772
 в точке Y=2324377.3464 X=357438.9223
 в точке Y=2324368.4384 X=357460.9485
 в точке Y=2324322.9770 X=357572.1406
 в точке Y=2324262.0332 X=357837.4479
 в точке Y=2324235.1112 X=357954.5486
 в точке Y=2324220.9477 X=358014.6435
 в точке Y=2324203.7528 X=358073.7968
 в точке Y=2324177.5568 X=358170.5400
 в точке Y=2324142.8957 X=358207.4444
 в точке Y=2324119.7365 X=358238.9373
 в точке Y=2324043.5526 X=358345.5131
 в точке Y=2324043.2113 X=358359.7328
 в точке Y=2323994.2408 X=358373.9781

Ведомость координат поворотных точек границ формируемого отвода:
 трассы водовода от БГ-7 до скв. 23786, 23787, 24203, 23568

в точке Y=2324698.2947 X=357273.9801
 в точке Y=2324711.7657 X=357298.9885
 в точке Y=2324744.6775 X=357309.0458
 в точке Y=2324857.3953 X=357352.6848
 в точке Y=2324951.3029 X=357384.5550
 в точке Y=2325022.8283 X=357410.6726
 в точке Y=2325218.7552 X=357486.9043
 в точке Y=2325503.3928 X=357597.6517
 в точке Y=2325542.4488 X=357612.2663
 в точке Y=2325551.7447 X=357615.8727
 в точке Y=2325581.8911 X=357627.5684
 в точке Y=2325606.3538 X=357637.0591
 в точке Y=2325733.4195 X=357340.4084
 в точке Y=2325791.7614 X=357328.6902
 в точке Y=2325786.8410 X=357302.1393
 в точке Y=2325714.0986 X=357316.7498
 в точке Y=2325650.3172 X=357467.8670
 в точке Y=2325630.7136 X=357512.1213
 в точке Y=2325628.9588 X=357516.0825
 в точке Y=2325590.7567 X=357602.3220

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.
 Проект межевания территории.

Лист

в точке Y=2325540.0656 X=357582.6303
 в точке Y=2325174.3109 X=357440.5479
 в точке Y=2325061.2685 X=357396.6351
 в точке Y=2324960.2732 X=357359.0868
 в точке Y=2324866.6120 X=357327.3002
 в точке Y=2324755.0689 X=357284.1161
 в точке Y=2324730.2722 X=357276.4113
 в точке Y=2324715.1022 X=357248.2488
 в точке Y=2324618.9788 X=357240.4913
 в точке Y=2324618.4316 X=357267.5350
 в точке Y=2324662.4058 X=357271.0838
 в точке Y=2324698.2947 X=357273.9801

Ведомость координат поворотных точек границ формируемого отвода:
 трассы водовода от БГ-7 до скв.1020, 18963,14101, 14100;
 трасса водовода от БГ-7 до скв.13828, 23569, 13805

в точке Y=2324590.3930 X=357266.6132
 в точке Y=2324618.3855 X=357267.5312
 в точке Y=2324620.9089 X=357152.5203
 в точке Y=2324628.2452 X=357132.9368
 в точке Y=2324530.4900 X=356976.3000
 в точке Y=2324589.7897 X=356863.8563
 в точке Y=2324660.1813 X=356730.9133
 в точке Y=2324686.0807 X=356681.9992
 в точке Y=2324711.1995 X=356634.5592
 в точке Y=2324738.3408 X=356586.2037
 в точке Y=2324882.0391 X=356300.3501
 в точке Y=2324942.8615 X=356178.2677
 в точке Y=2325047.4500 X=355968.5300
 в точке Y=2325047.6864 X=355966.4683
 в точке Y=2325055.5873 X=355950.5745
 в точке Y=2325105.5255 X=355863.1721
 в точке Y=2325230.1910 X=355854.2007
 в точке Y=2325307.0285 X=355878.5390
 в точке Y=2325454.0258 X=355979.7280
 в точке Y=2325611.7923 X=355947.8467
 в точке Y=2325716.0143 X=356026.7298
 в точке Y=2325716.0452 X=356042.7240
 в точке Y=2325815.3240 X=356155.6748
 в точке Y=2325868.1229 X=356223.0567
 в точке Y=2325897.9528 X=356290.8019
 в точке Y=2325879.6117 X=356320.8483
 в точке Y=2325899.0915 X=356384.8448
 в точке Y=2325920.2928 X=356431.0799

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

Изм.	Кол.уч	Лист	Лодок	Подп.	Дата

Проект планировки территории.
 Проект межевания территории.

Лист

в точке Y=2325974.5123 X=356539.9721
 в точке Y=2326000.1806 X=356606.5796
 в точке Y=2326024.1201 X=356666.4329
 в точке Y=2326236.6707 X=356874.9686
 в точке Y=2326261.8827 X=356849.2713
 в точке Y=2326054.7348 X=356646.0362
 в точке Y=2326002.4482 X=356515.3096
 в точке Y=2325965.1743 X=356440.0413
 в точке Y=2325994.4724 X=356427.2755
 в точке Y=2325977.9635 X=356390.5302
 в точке Y=2325936.0183 X=356297.1692
 в точке Y=2325938.4791 X=356293.5064
 в точке Y=2325899.2483 X=356204.4114
 в точке Y=2325857.9004 X=356151.1744
 в точке Y=2325834.6186 X=356122.9241
 в точке Y=2325801.2843 X=356084.2684
 в точке Y=2325777.6937 X=356057.7947
 в точке Y=2325752.0187 X=356028.9817
 в точке Y=2325751.9797 X=356008.8022
 в точке Y=2325620.9253 X=355909.6103
 в точке Y=2325460.1202 X=355949.9305
 в точке Y=2324590.3930 X=357266.6132

Ведомость координат поворотных точек границ формируемого отвода:
 трассы водовода от врезки (БГ-7- скв.14100, 14101) до скв. 14096, 2446

в точке Y=2325834.6186 X=356122.9241
 в точке Y=2325857.9004 X=356151.1744
 в точке Y=2325919.3214 X=356107.6653
 в точке Y=2325946.5829 X=356068.6790
 в точке Y=2325968.6622 X=356019.7682
 в точке Y=2325970.4841 X=355991.2944
 в точке Y=2325952.7398 X=355938.0924
 в точке Y=2325936.8536 X=355890.4609
 в точке Y=2325933.8971 X=355880.8929
 в точке Y=2325909.6635 X=355777.6115
 в точке Y=2325895.6142 X=355724.2448
 в точке Y=2325872.7042 X=355627.4415
 в точке Y=2325860.4605 X=355576.8656
 в точке Y=2325837.4869 X=355469.2651
 в точке Y=2325827.1859 X=355429.7815
 в точке Y=2325811.4831 X=355425.2927
 в точке Y=2325800.0485 X=355468.1446
 в точке Y=2325826.2520 X=355584.8607
 в точке Y=2325837.6932 X=355635.8223

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

Изм.	Кол.уч	Лист	Лодок	Подп.	Дата

Проект планировки территории.
 Проект межевания территории.

Лист

ГЛАВА 11. СВЕДЕНИЯ О ЗАТРАГИВАЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ

Таблица 5.1. Сведения о земельных участках, расположенных в зоне планируемого размещения линейных объектов:

- трасса водовода от скв. донор 14126 до КНС-51;
- трасса водовода от БГ-7 до скв.17374, 23625;
- трасса водовода от БГ-7 до скв.2474, 2473, 14121;
- трасса водовода от БГ-7 до скв.14015, 2471, 24205, 2470

		трасса водовода от БГ-7 до скв.14015, 2471, 24205, 2470																
Взам.инв. №		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				
Подп. и дата		1		2		3		4		5		6		7				
Инв. № подл.		:ЗУ1		16903.25		16:07:000000: 4462		РТ, Альметьевский МР, ГБУ «Альметьевское лесничество», Миннибаевское		аренда		Земли лесного фонда		ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838				
								Проект планировки территории. Проект межевания территории.										Лист
		Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата											

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
			участковое лесничество, квартал 136,137,138,141			
:ЗУ1	1075.44	16:07:320008: 678	РТ, Альметьевский МР, Лесхоз Альметьевский, Миннибаевское участковое лесничество	собствен ность	Земли пром.,энерге тики,транспо рта,связи,рад иовещания,т елевид.,инфо рматики,зем ли для обеспечения космич. деят- ти,земли обороны, безопасности и земли иног спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
:ЗУ1	3977.81	16:07:320008	-	-	-	-
:ЗУ1	511.17	16:07:320008: 115	РТ, Альметьевский МР, земли Миннибаевского лесничества	собствен ность	Земли пром.,энерге тики,транспо рта,связи,рад иовещания,т елевид.,инфо рматики,зем ли для обеспечения космич. деят- ти,земли обороны, безопасности и земли иног спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
:ЗУ1	262.51	16:07:320008: 69	РТ, Альметьевский МР, земли Миннибаевского лесничества	собствен ность	Земли пром.,энерге тики,транспо рта,связи,рад иовещания,т елевид.,инфо рматики,зем ли для	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

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

Обозн-е форм-го зем. участка	Площадь форми- 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
					обеспечения космич. деят- ти, земли обороны, безопасности и земли иногo спец. назначения	
:ЗУ1	42.32	16:07:320008: 775	РТ, Альметьевский МР, Верхнемактами нское СП	аренда	Земли лесного фонда	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
:ЗУ1	2126.98	16:07:320008: 77	РТ, Альметьевский МР, земли Миннибаевского лесничества	собствен ность	Земли пром., энерге тики, транспо рта, связи, рад иовещания, т елевид., инфо рматики, зем ли для обеспечения космич. деят- ти, земли обороны, безопасности и земли иногo спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
:ЗУ1	352.77	16:07:320008: 18	РТ, Альметьевский МР, земли Миннибаевского лесничества	собствен ность	Земли пром., энерге тики, транспо рта, связи, рад иовещания, т елевид., инфо рматики, зем ли для обеспечения космич. деят- ти, земли обороны, безопасности и земли иногo спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
:ЗУ1	63358.92	16:07:000000: 4460	РТ, Альметьевский МР, ГБУ «Альметьевское лесничество», Миннибаевское лесничество,	аренда	Земли пром., энерге тики, транспо рта, связи, рад иовещания, т елевид., инфо	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.
Проект межевания территории.

Лист

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
			квартал 114,115,116,122,123 , 124,180,181		рматика,зем ли для обеспечения космич. деят- ти,земли обороны, безопасности и земли иног спец. назначения	
	29.52	16:07:320008: 17	РТ, Альметьевский МР, земли Миннибаевского лесничества	собственн ость	Земли пром.,энерге тики,транспо рта,связи,рад иовещания,т елевид.,инфо рматика,зем ли для обеспечения космич. деят- ти,земли обороны, безопасности и земли иног спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
	815.21	16:07:320008: 76	РТ, Альметьевский МР, земли Миннибаевского лесничества	собственн ость	Земли пром.,энерге тики,транспо рта,связи,рад иовещания,т елевид.,инфо рматика,зем ли для обеспечения космич. деят- ти,земли обороны, безопасности и земли иног спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
	5347,94	16:07:320008: 84	РТ, Альметьевский МР, земли Миннибаевского лесничества	собственн ость	Земли пром.,энерге тики,транспо рта,связи,рад иовещания,т елевид.,инфо рматика,зем ли для обеспечения	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

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
					космич. деят- ти,земли обороны, безопасности и земли иногo спец. назначения	
	147.91	16:07:320008: 82	РТ, Альметьевский МР, земли Миннибаевского лесничества	собствен ность	Земли пром.,энерге тики,транспо рта,связи,рад иовещания,т елевид.,инфо рматики,зем ли для обеспечения космич. деят- ти,земли обороны, безопасности и земли иногo спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
	641.75	16:07:320008: 74	РТ, Альметьевский МР, земли Миннибаевского лесничества	собствен ность	Земли пром.,энерге тики,транспо рта,связи,рад иовещания,т елевид.,инфо рматики,зем ли для обеспечения космич. деят- ти,земли обороны, безопасности и земли иногo спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
	1146.71	16:07:320008: 13	РТ, Альметьевский МР, земли Миннибаевского лесничества	собствен ность	Земли пром.,энерге тики,транспо рта,связи,рад иовещания,т елевид.,инфо рматики,зем ли для обеспечения космич. деят- ти,земли обороны,	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

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
					безопасности и земли иногo спец. назначения	
	469.15	16:07:320008: 2	РТ, Альметьевский МР, Альметьевский лесхоз, Миннибаевское лесничество	Гос. собственн ость	Земли пром.,энерге тики,транспо рта,связи,рад иовещания,т елевид.,инфо рматика,зем ли для обеспечения космич. деят- ти,земли обороны, безопасности и земли иногo спец. назначения	МО«Миннибаев ское СП»
	19.00	16:07:320008: 15	РТ, Альметьевский МР, земли Миннибаевского лесничества	собственн ость	Земли пром.,энерге тики,транспо рта,связи,рад иовещания,т елевид.,инфо рматика,зем ли для обеспечения космич. деят- ти,земли обороны, безопасности и земли иногo спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
	486,21	16:07:320008: 34	РТ, Альметьевский МР, земли Миннибаевского лесничества	собственн ость	Земли пром.,энерге тики,транспо рта,связи,рад иовещания,т елевид.,инфо рматика,зем ли для обеспечения космич. деят- ти,земли обороны, безопасности и земли	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

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	Правообладатель
1	2	3	4	5	6	7
					иногo спец. назначения	
80811,32		Итого				

**5.2. Сведения о земельных участках, расположенных в зоне планируемого размещения линейного объекта:
трасса водовода от скв. донор 14117 до КНС-51**

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	Правообладатель
1	2	3	4	5	6	7
:3У2	552.24	16:07:320008: 24	РТ, Альметьевский МР, земли Миннибаевского лесничества	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
:3У2	1352.16	16:07:320008: 68	РТ, Альметьевский МР, земли Миннибаевского лесничества	собственно сть	Земли пром.,энерг етики,транс порта,связи ,радиовеща ния,телеви д.,информа тики,земли для обеспечени я космич. деят-	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

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
					ти,земли обороны, безопасности и земли иного спец. назначения	
:3У2	2175.02	16:07:320008	-	-	-	-
:3У2	9356.477	16:07:000000: 4460	РТ, Альметьевский МР, ГБУ «Альметьевское лесничество», Миннибаевское лесничество, квартал 114,115,116,122,1 23, 124,180,181	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
:3У2	17875.76	16:07:000000: 4462	РТ, Альметьевский МР, ГБУ «Альметьевское лесничество», Миннибаевское участковое лесничество, квартал 136,137,138,141	аренда	Земли лесного фонда	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
:3У2	1706.30	16:07:320008: 69	РТ, Альметьевский МР, земли Миннибаевского лесничества	собственность	Земли пром.,энергетики,транспорта,связи ,радиовещания,телевидения, информатики,земли для обеспечения космич. деятельности, земли обороны,	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

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
					безопасности и земельного спец. назначения	
33017,95		Итого				

5.3. Сведения о земельных участках, расположенных в зоне планируемого размещения линейного объекта:
трасса водовода от БГ-7 до скв. 23786, 23787, 24203, 23568

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	79.12	16:07:320008:678	РТ, Альметьевский МР, Лесхоз Альметьевский, Миннибаевское лесничество	собственность	Земли пром., энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космич. деятельности, земли обороны, безопасности и земельного спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
:ЗУЗ	90.65	16:07:320008:511(16:07:000000:614)	РТ, Альметьевский МР	аренда	Земли пром., энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космич. деятельности, земли обороны,	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

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
					безопасности и земельного спец. назначения	
:ЗУЗ	5659.64	16:07:320008:78	РТ, Альметьевский МР, земли Миннибаевского лесничества	собственность	Земли пром., энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земельного спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
:ЗУЗ	27260.40	16:07:000000:4462	РТ, Альметьевский МР, ГБУ «Альметьевское лесничество», Миннибаевское участковое лесничество, квартал 136,137,138,141	аренда	Земли лесного фонда	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
:ЗУЗ	169.96	16:07:320008:70	РТ, Альметьевский МР, земли Миннибаевского лесничества	собственность	Земли пром., энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земельного 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.

Лист

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
ЗУЗ	783.33	16:07:320008:19	РТ, Альметьевский МР, земли Миннибаевского лесничества	собственность	Земли пром.,энергетики,транспорта,связи,радиовещания,телевидения,информатики,земли для обеспечения космической деятельности,земли обороны, безопасности и земли иного спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
	74.12	16:07:320008:89	РТ, Альметьевский МР, земли Миннибаевского лесничества	собственность	Земли пром.,энергетики,транспорта,связи,радиовещания,телевидения,информатики,земли для обеспечения космической деятельности,земли обороны, безопасности и земли иного спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
	193.28	16:07:320008:87	РТ, Альметьевский МР, земли Миннибаевского лесничества	собственность	Земли пром.,энергетики,транспорта,связи,радиовещания,телевидения,информатики,земли для обеспечения космической деятельности,земли обороны, безопасности и земли иного спец.	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838

						Проект планировки территории. Проект межевания территории.	Лист
Изм.	Кол.уч	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
					назначения	
	201.42	16:07:320008: 88	РТ, Альметьевский МР, земли Миннибаевского лесничества	собствен- ность	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 иного спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
	1288.41	16:07:320008	-	-	-	-
	983.94	16:07:320008: 42	РТ, Альметьевский МР, земли Миннибаевского лесничества	собствен- ность	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 иного спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838

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

Изм.	Кол.уч	Лист	Лодок	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
	2254.01	16:07:320008: 777	РТ, Альметьевский МР, Верхнемактаминское СП	аренда	Земли лесного фонда	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
39038,28		итого				

5.4. Сведения о земельных участках, расположенных в зоне планируемого размещения линейных объектов:
 трасса водовода от БГ-7 до скв.1020, 18963,14101, 14100;
 трасса водовода от БГ-7 до скв.13828, 23569, 13805

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	79.94	16:07:320008: 678	РТ, Альметьевский МР, земли Миннибаевского лесничества	собственность	Земли пром.,энергетики,транспорта,связи,радиовещания,телевидения,информатики,земли для обеспечения космической деятельности,земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
:ЗУ4	8078.48	16:07:000000: 4462	РТ, Альметьевский МР, ГБУ «Альметьевское лесничество», Миннибаевское участковое лесничество, квартал 136,137,138,141	аренда	Земли лесного фонда	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838

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

Изм.	Кол.уч	Лист	Лодок	Подп.	Дата

Проект планировки территории.
Проект межевания территории.

Лист

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	Разрешенное использование
1	2	3	4	5	6	7
:ЗУ4	2757.25	16:07:320008: 70	РТ, Альметьевский МР, земли Миннибаевского лесничества	собствен ность	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 иного спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
:ЗУ4	512.70	16:07:320008: 28	РТ, Альметьевский МР, земли Миннибаевского лесничества	собствен ность	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 иного спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
:ЗУ4	4579.66	16:07:320008: 71	РТ, Альметьевский МР, земли Миннибаевского лесничества	собствен ность	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 иного спец.	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	Лист

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	Разрешенное использование
1	2	3	4	5	6	7
					назначения	
:ЗУ4	35.44	16:07:320008	-	-	-	-
16043,47		Итого: по Альметьевскому р-ну				
:ЗУ4	14020.07	16:25:170302	-	-	-	-
:ЗУ4	689.39	16:25:170302: 310	РТ, Лениногорский МР, тер КП Уныш, кад кв 170302 уч.310	собствен- ность	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
:ЗУ4	5.00	16:25:170302: 1014	РТ, Лениногорский МР, Зай- Каратайское СП	аренда	Земли пром.,энерг етики,транс порта,связи ,радиовеща ния,телеви д.,информа тики,земли для обеспечени я космич. деят- ти,земли обороны,	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	Разрешенное использование
1	2	3	4	5	6	7
					безопасности и земельного спец. назначения	
:ЗУ4	154.53	16:25:170302:317	РТ, Лениногорский МР, тер КП Уныш, кад кв 170302, участок 317	собственность	Земли пром., энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космич. деятельности, земли обороны, безопасности и земельного спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
:ЗУ4	4976.61	16:25:170302:973	РТ, Лениногорский МР, МО «Зай-Каратайское СП»	собственность	Земли пром., энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космич. деятельности, земли обороны, безопасности и земельного спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
	2450.52	16:25:170302:313	РТ, Лениногорский МР, тер КП Уныш, кад кв 170302, участок 313	собственность	Земли пром., энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космич.	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	Разрешенное использование
1	2	3	4	5	6	7
					земли обороны, безопаснос ти и земли иного спец. назначения	
22296,12		Итого: по Лениногорскому району				

5.5. Сведения о земельных участках, расположенных в зоне планируемого размещения линейного объекта: трасса водовода от врезки (БГ-7- скв.14100, 14101) до скв. 14096, 2446

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	26939.34	16:25:170302	-	-	-	-
:ЗУ5	277.71	16:25:170302: 317	РТ, Лениногорский МР, тер КП Уныш, кад кв 170302, участок 317	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 иного спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
27217,05		Итого				

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Объект изысканий расположен на юго-востоке Республики

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

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

Татарстан на территории Альметьевского и Лениногорского муниципальных районов.

Населенные пункты, расположенные вблизи района работ: село Зай-Каратай, деревня Узбьяк, поселок Улаклы-Чишма, село Абдрахманово.

Земельные участки по объекту «Реконструкция системы ППД. КНС-51 НГДУ «Лениногорскнефть»» 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.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Проект планировки территории. Проект межевания территории.	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		