



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«30» *октября* 2018 г.

г. Альметьевск

**КАРАР**

№ *1786*

Об утверждении проекта планировки и  
проекта межевания территории для  
объекта: «Реконструкция системы  
ППД.КНС-51 НГДУ  
«Лениногорскнефть»»

В соответствии со ст.45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, ст. 14, 15 Федерального закона от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в целях обеспечения устойчивого развития территории и выделения элементов планировочной структуры, рассмотрев протокол и заключение по результатам публичных слушаний по обсуждению проекта планировки и проекта межевания территории для объекта: «Реконструкция системы ППД.КНС-51 НГДУ «Лениногорскнефть»», проходящего по территории Верхнемактаминского сельского поселения Альметьевского муниципального района,

**ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории для объекта: «Реконструкция системы ППД.КНС-51 НГДУ «Лениногорскнефть»», проходящего по территории Верхнемактаминского сельского поселения Альметьевского муниципального района (Приложение №1).

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

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

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

Руководитель  
исполнительного комитета района



М.Н. Гирфанов

Приложение № 1  
УТВЕРЖДЕН  
постановлением исполнительного комитета  
Альметьевского муниципального района  
от «30» сентября 2018г. № 1786

Проект планировки и проект межевания территории.

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



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-ПШТ.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 ПЖД,  
КНС-51 НГДУ «Лениногорскнефть»**

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

**Основная часть**

**Директор**



**Ф.М. Нафиков**

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

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Масштаб</b>
	<b>Текстовые материалы</b>	
Том 1	Основные положения	-
Том 2	Материалы по обоснованию проекта	-
	<b>Графические материалы</b>	
1	Листы 1-27. 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.	Колуч	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.	Колуч	Лист	№док	Подп.	Дата

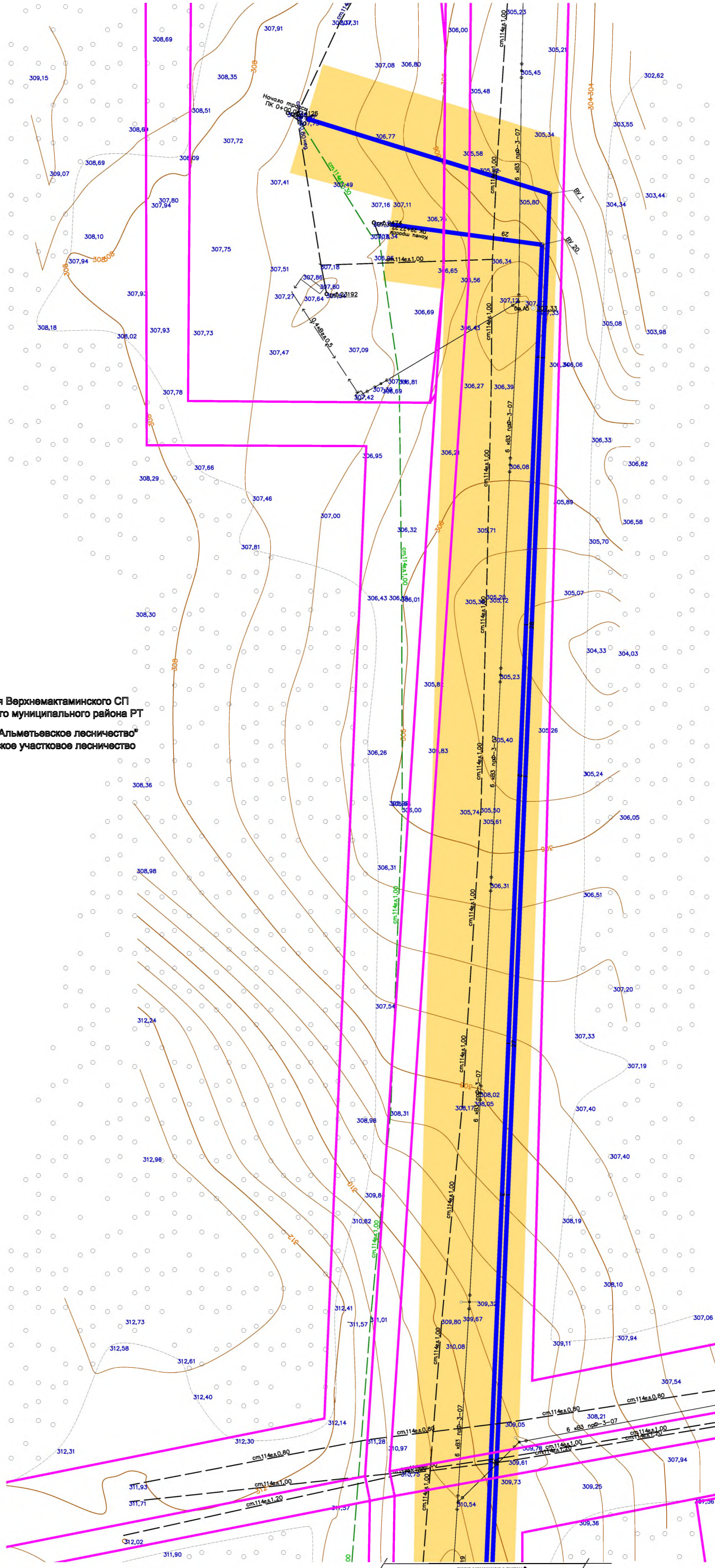
Проект планировки территории.  
Проект межевания территории.

Лист





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



линия совмещена с листом 2

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

Масштаб 1:1000

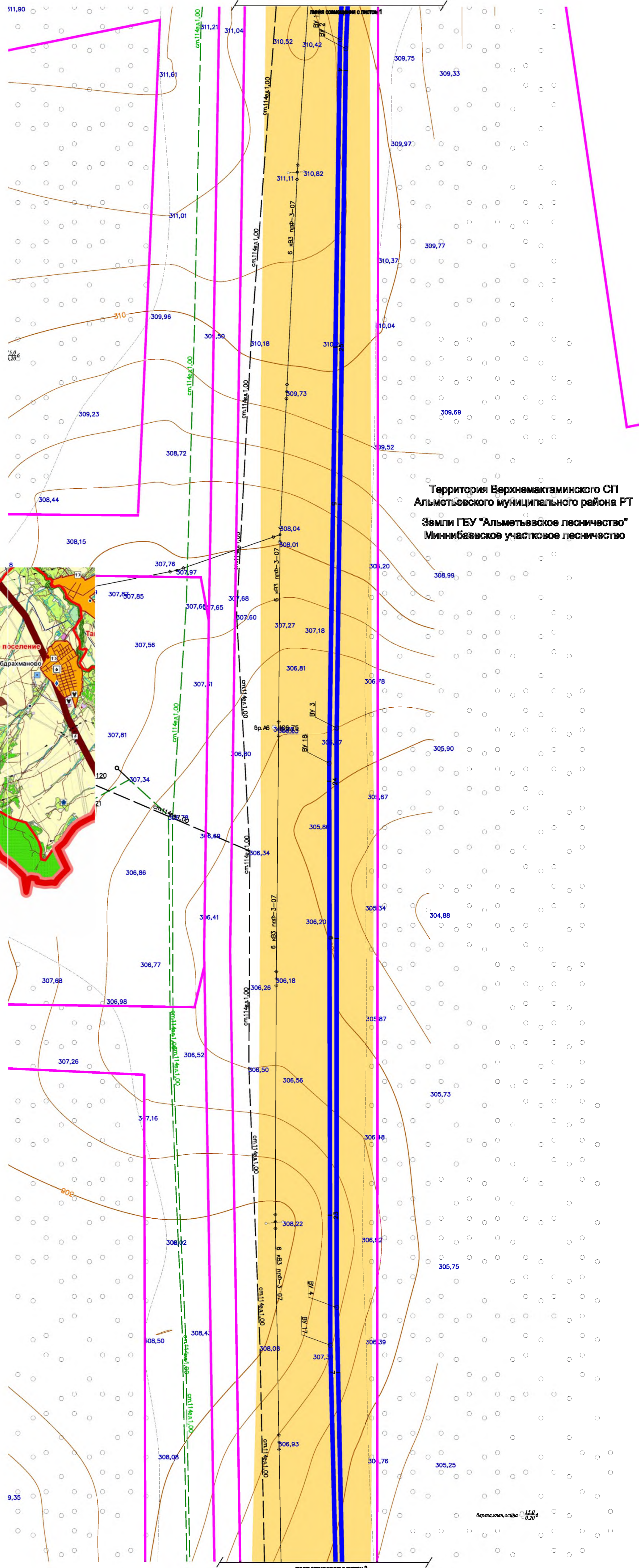
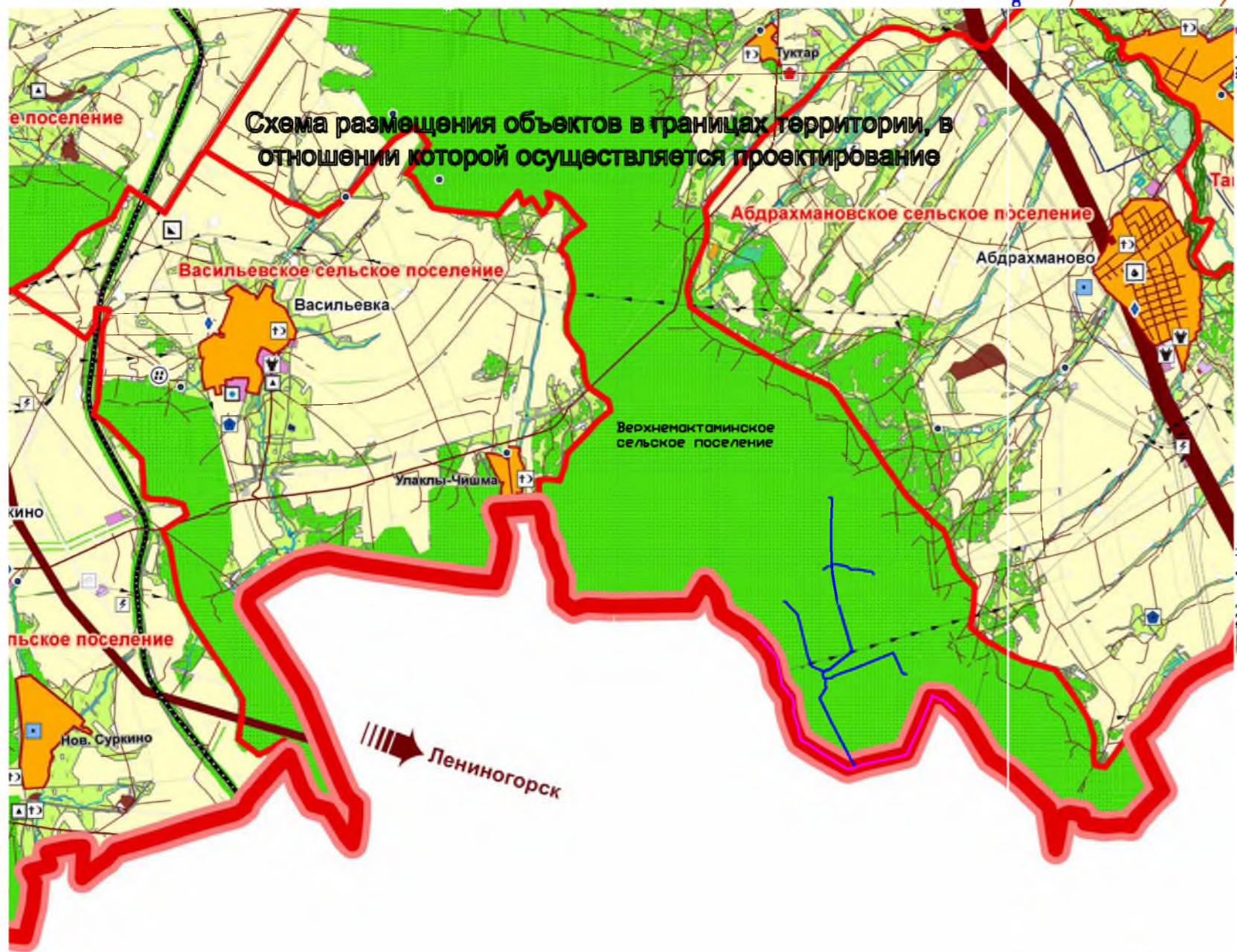
Условные обозначения

	линия рельефа		трасса проект. водовода
	отметка высоты		водород существующий
	проектируемый отвод		ВЛ-4 кВ существующий
	границы земельных участков		нефтепровод существующий
	границы муниципальных районов		

Изм.	Копуч	Лист	№ дкх	Подп.	Дата
		1			07.18
Исполнитель: Сальманова					07.18
Директор: Нафиков					07.18

НГДУ "Ленингорскнефть" Реконструкция системы ППД. КНС-61 НГДУ "Ленингорскнефть"			
Проект планировки территории.	Стадия	Лист	Листов
Проект межевания территории.	П	1	42
Чертеж планировки территории.		ООО "НефтеПромПроект"	

Изм. № погр. Попр. и дата Взам. инв. №



Масштаб 1:1000

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

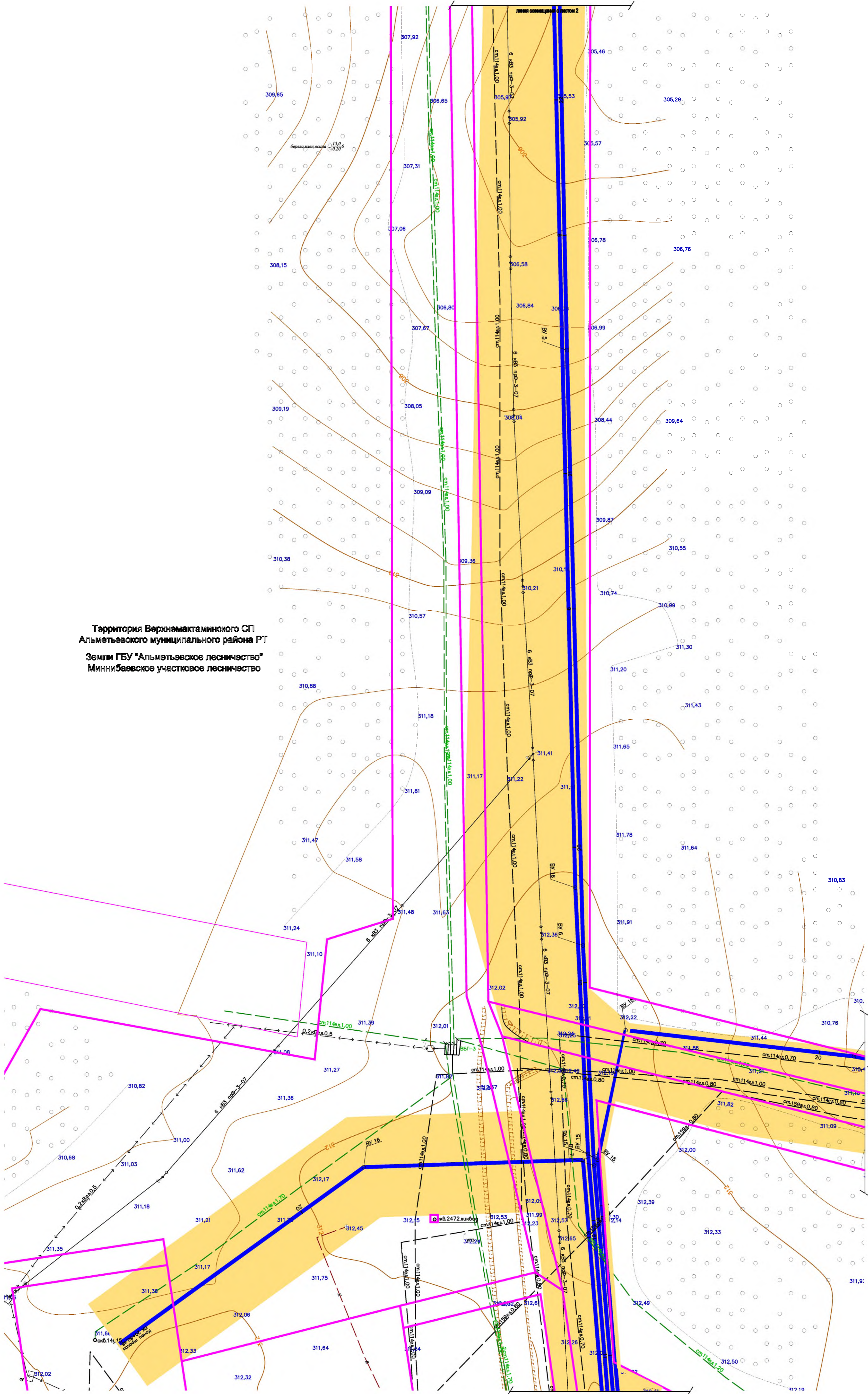
Условные обозначения

	исолия рельефа		трасса проект. водовода
	отметка высоты		водопровод строительства
	проектируемый объект		ВП-Ф из строительства
	границы земельных участков		нефтепровод строительства
	границы муниципальных районов		

НГДУ "Ленингорскнефть"					
Реконструкция системы ППД. КНС-51 НГДУ "Ленингорскнефть"					
Изм.	Колуч	Лист	№ дкх	Подп.	Дата
		П	2		
Проект планировки территории. Проект межевания территории.		Стадия	Лист	Листов	
			2	42	
Исполнитель: Сальманова Директор: Нафиков		07.16 07.16		ООО "НефтеПромПроект"	

Изм. №, дата, Проект, и дата, Взам. инв. №, Инв. №

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

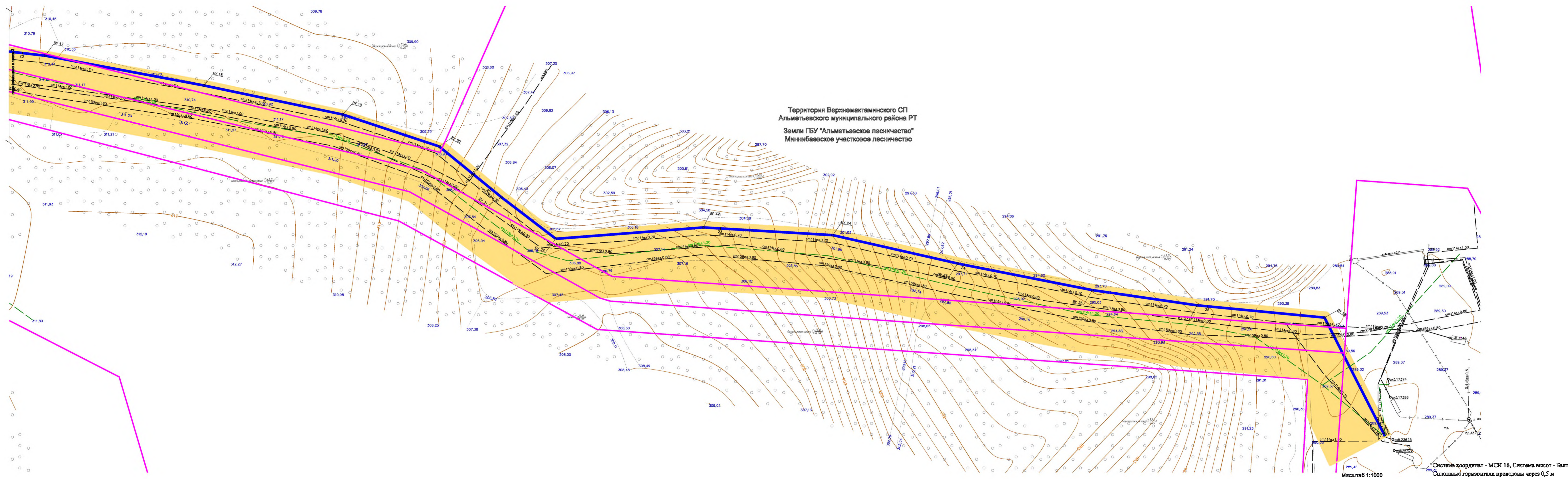
Условные обозначения

	исходный рельеф		трасса прогн. водовода
	отметка высоты		водопод. существующий
	проектируемый отвод		ВЛ-6 вб существующий
	границы земельных участков		нефтепровод существующий
	границы муниципальных районов		

<b>НГДУ "Ленингорскнефть"</b> Реконструкция системы ППД. КНС-51 НГДУ "Ленингорскнефть"			
Изм.	Колуч.	Лист	№ дкх
		П	3
Исполнитель	Сельманова	07.18	
Директор	Нафиков	07.18	
Статус	Лист	Листов	
П	3	42	
Проект планировки территории. Проект межевания территории.		ООО "НефтеПромПроект"	
Чертеж планировки территории.			

Изм. № погр. Дата и дата

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



Масштаб 1:1000  
Система координат - МСК 16, Система высот - Балтийская.  
Сплошные горизонтали проведены через 0,5 м

Условные обозначения

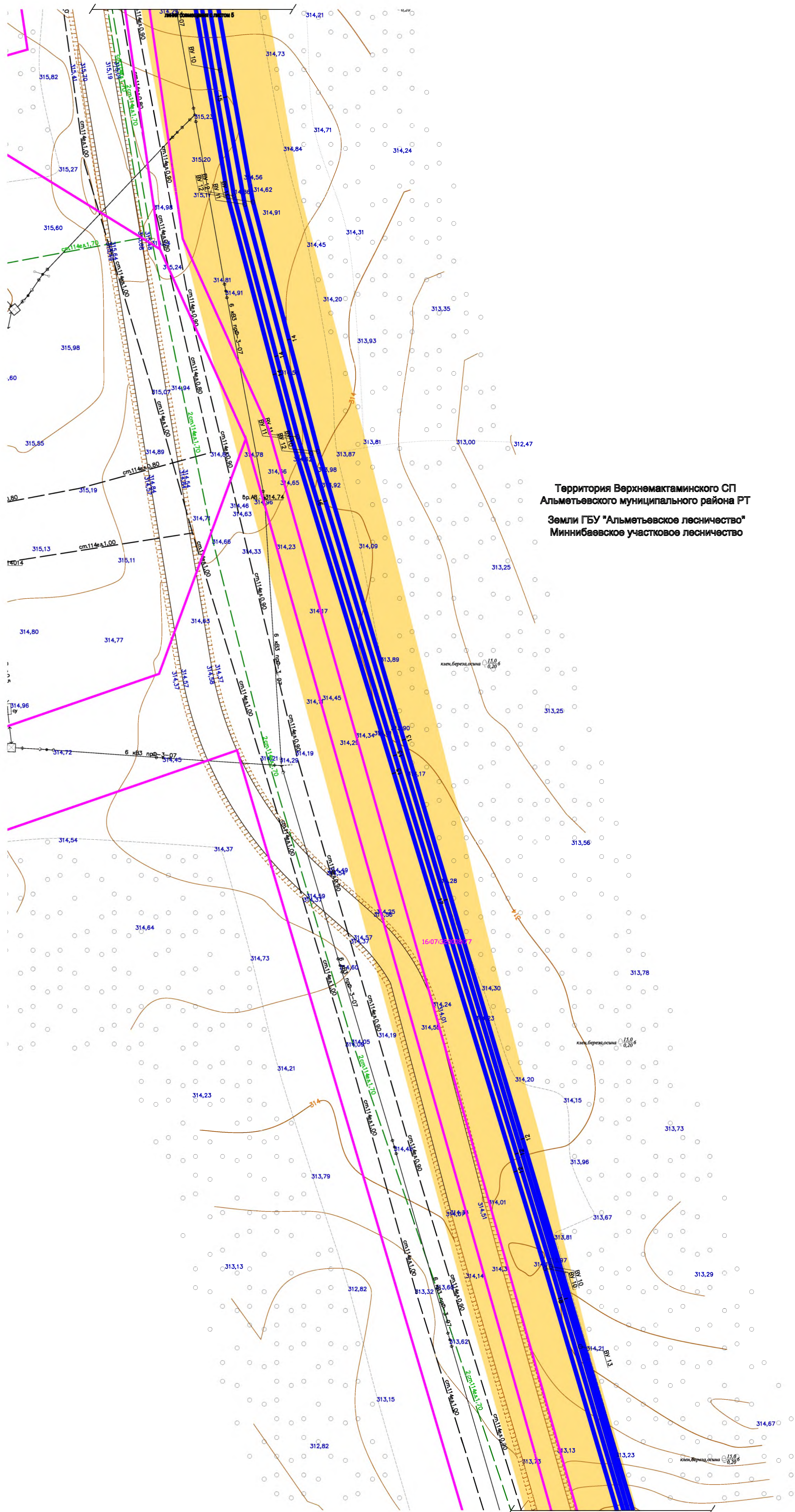
	линия рельефа		трасса прокт. водоема
	отметка высоты		водоем существующий
	проектный отвод		ВЛ-6 существующий
	границы земельных участков		нефтепровод существующий
	границы муниципальных районов		

Изм.				Корчун				Лист				№ дк				Подп.				Дата			
<p>Исполнитель: Сальманова Директор: Нафиков</p> <p>07.18 07.18</p>																							

НГДУ "Ленингорскнефть"					
Реконструкция системы ППД. КНС-51					
НГДУ "Ленингорскнефть"					
Проект планировки территории.	Проект межевания территории.	Стадия	Лист	Листов	
		П	4	4,2	
Чертеж планировки территории.			ООО "НефтеПромПроект"		

Имя, И. Ф. Фамилия  
Подпись  
Дата





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

линия совмещения с листом 7

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

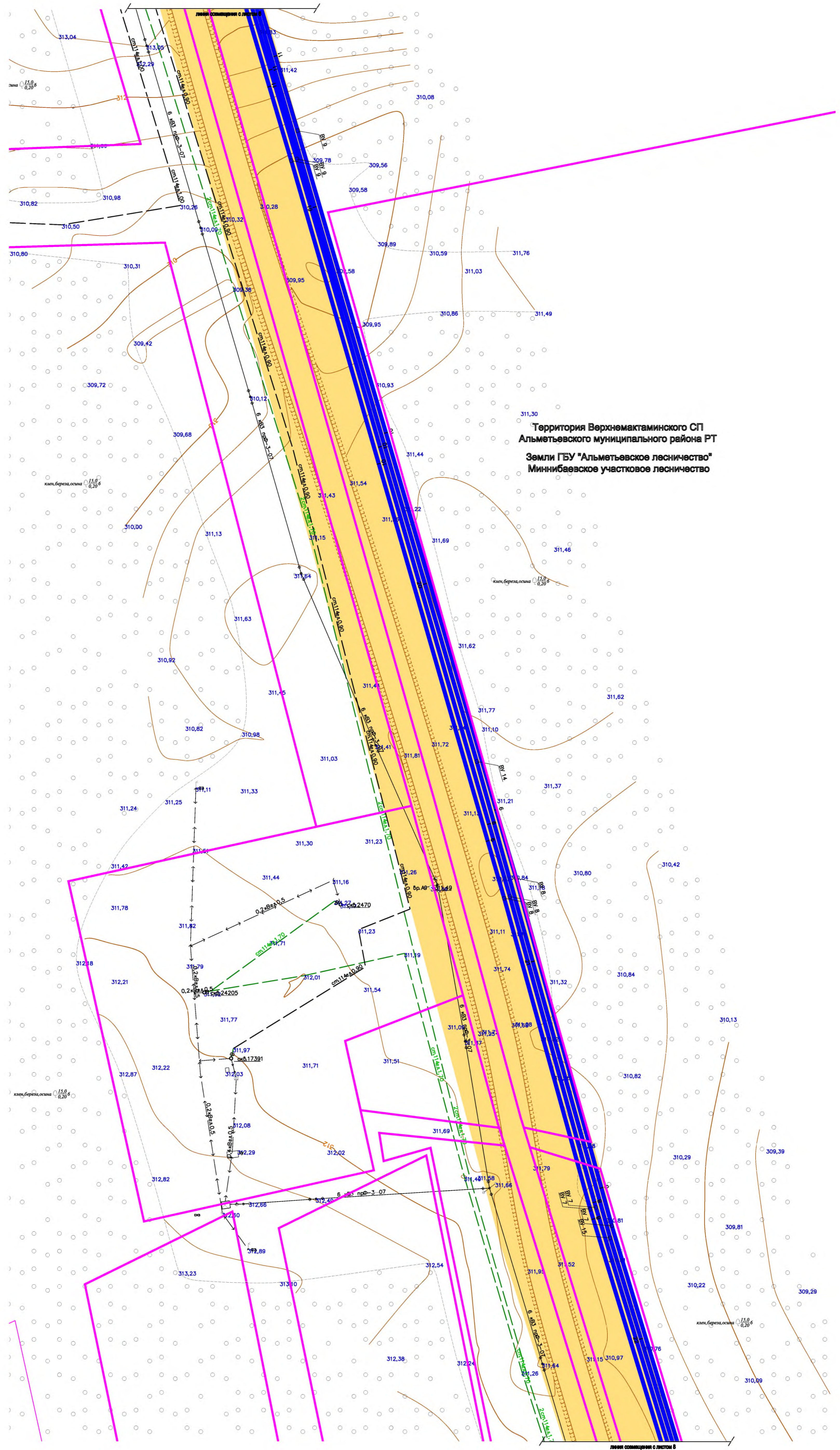
Масштаб 1:1000

Условные обозначения

	исолия рельефа		трасса проект. водотока
	отметки высоты		водоток реконструкции
	проектный отвод		ВН-В от реконструкции
	границы земельных участков		нефтепровод реконструкции
	границы муниципальных районов		

Имя. Инициал					Лист. № дкх			Подп.		Дата		НГДУ "Ленинорскнефть"		
Реконструкция системы ППД. КНС-51												Стадия		
НГДУ "Ленинорскнефть"												Лист		
Проект планировки территории.												П		
Проект застройки территории.												6		
Чертеж планировки территории.												42		
Исполнитель: Сельманова												ООО		
Директор: Нафиков												"НефтеПромПроект"		
												07.16		
												07.16		

Имя. Инициал. Подп. Дата. Взам. инв. N



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 пров. водоснабжения
	отметка высоты		водопровод существующий
	проектируемый объект		ВЛ-0 из существующей
	границы земельных участков		нефтепровод существующий
	границы муниципальных районов		

Имя				Лист				Листов				
<b>НГДУ "Ленинорскнефть"</b>												
<b>Реконструкция системы ППД. КНС-51</b>												
<b>НГДУ "Ленинорскнефть"</b>												
Проект планировки территории.				Проект межевания территории.				Стадия	Лист	Листов		
Исполнитель: Сельманова				07.16				П	7	42		
Директор: Нафиков				07.16				Чертеж планировки территории.				
ООО "НефтеПромПроект"												

Имя, И.И.П.И. Подп. и дата



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

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

Масштаб 1:1000

**Условные обозначения**

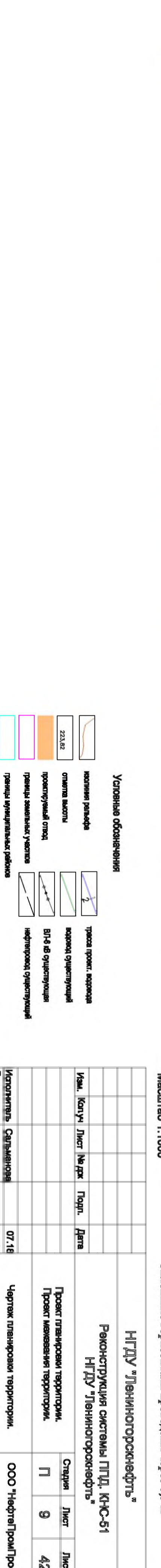
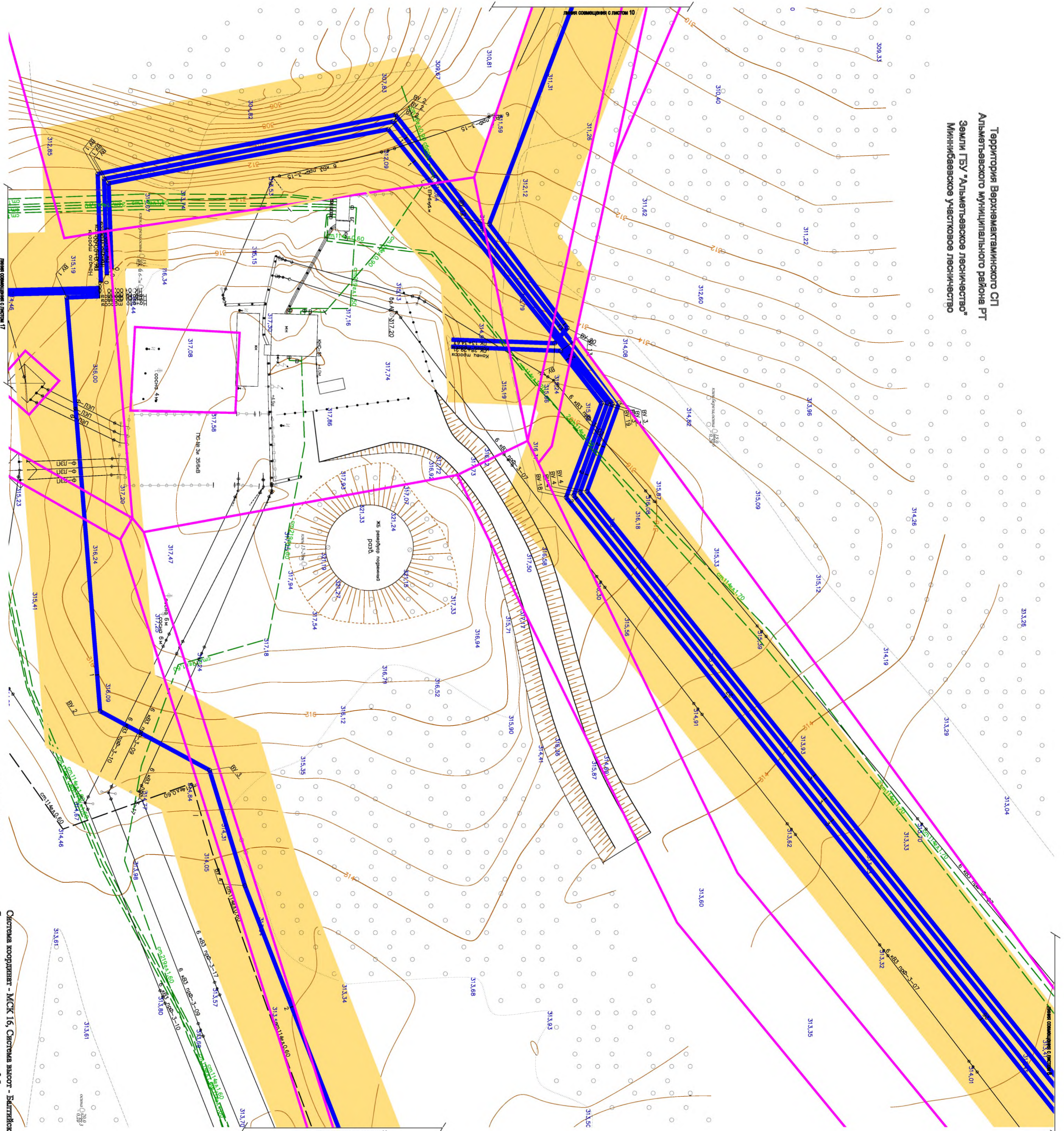
изолиния рельефа	трасса проект. водовода
отметка высоты	водовод существующий
проектируемый отвод	ВЛ-6 кВ существующий
границы земельных участков	нефтепровод существующий
границы муниципальных районов	

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

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

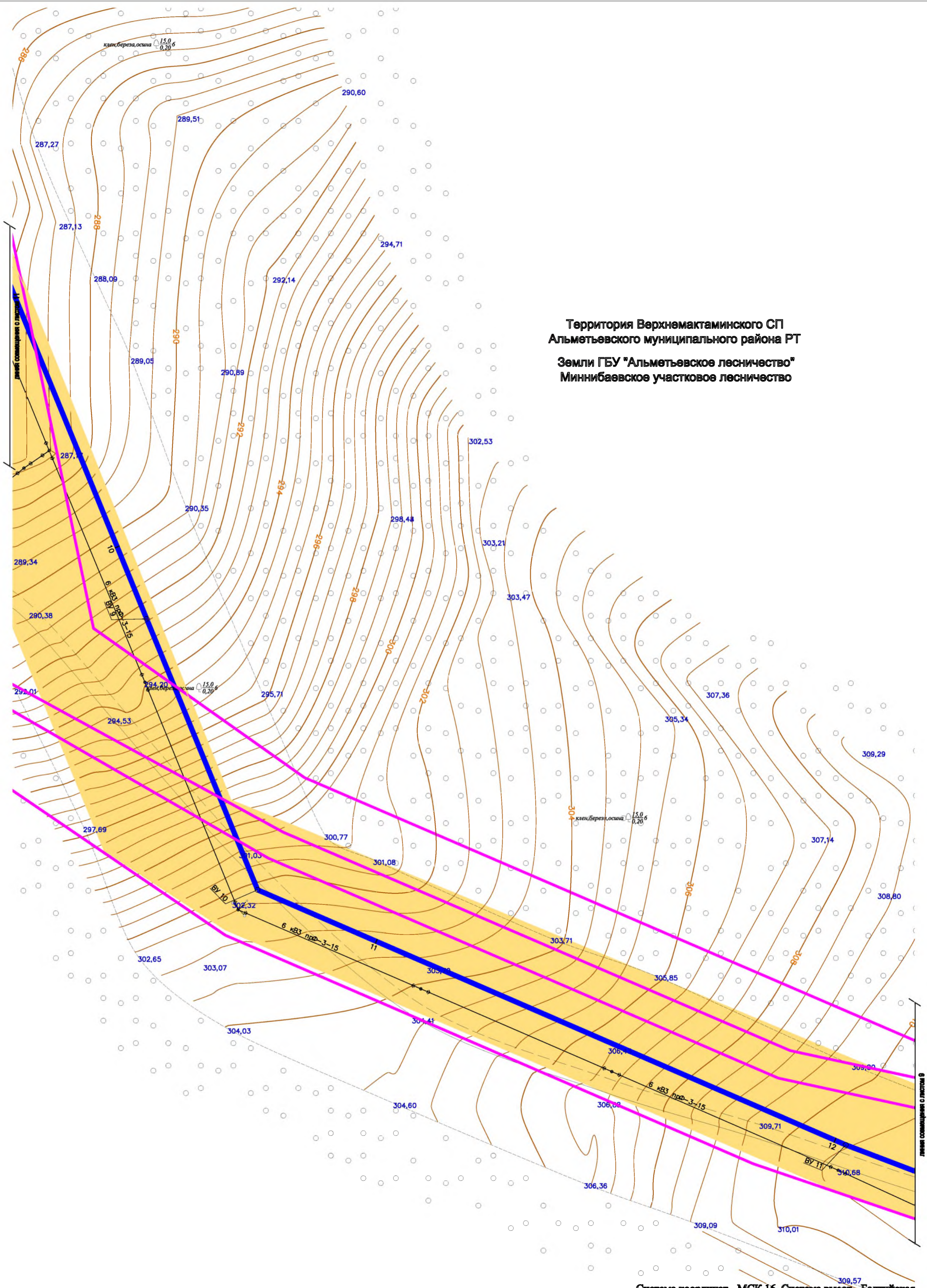


Территория Верхнекамского района РТ  
 Альметьевского муниципального района РТ  
 Земли ГБУ "Альметьевское лесничество"  
 Миннибаевское участковое лесничество



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

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

- |  |                               |  |                          |
|--|-------------------------------|--|--------------------------|
|  | исогливы рельефа              |  | трасса проект. водовода  |
|  | отметка высоты 223,82         |  | водовод существующий     |
|  | проектируемый отвод           |  | ВП-ВВ существующий       |
|  | границы земельных участков    |  | нефтепровод существующий |
|  | границы муниципальных районов |  |                          |

НГДУ "Лениногорскнефть"

Реконструкция системы ПГД. КНС-51  
НГДУ "Лениногорскнефть"

Изм.	Колуч	Лист	№ джк	Подп.	Дата

Исполнитель Сальманова  
Директор Нефилов

07.18  
07.18

Проект планировки территории.  
Проект застройки территории.

Чертеж планировки территории.

Стадия	Лист	Листов
П	10	42

ООО "НефтеПромПроект"

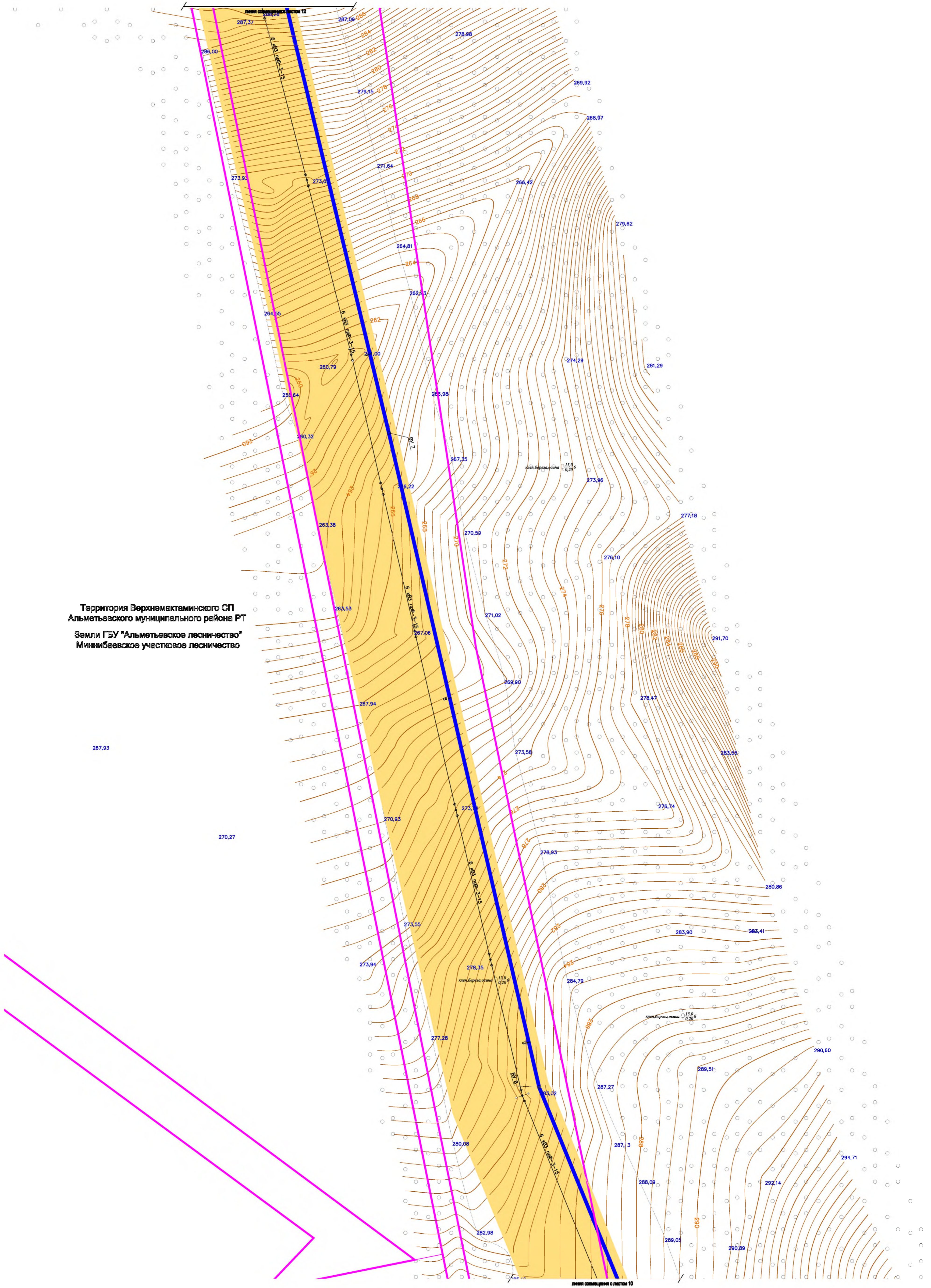
Изм. № подл.

Подп. и дата

Изм. № подл.

Взам. инв. №

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

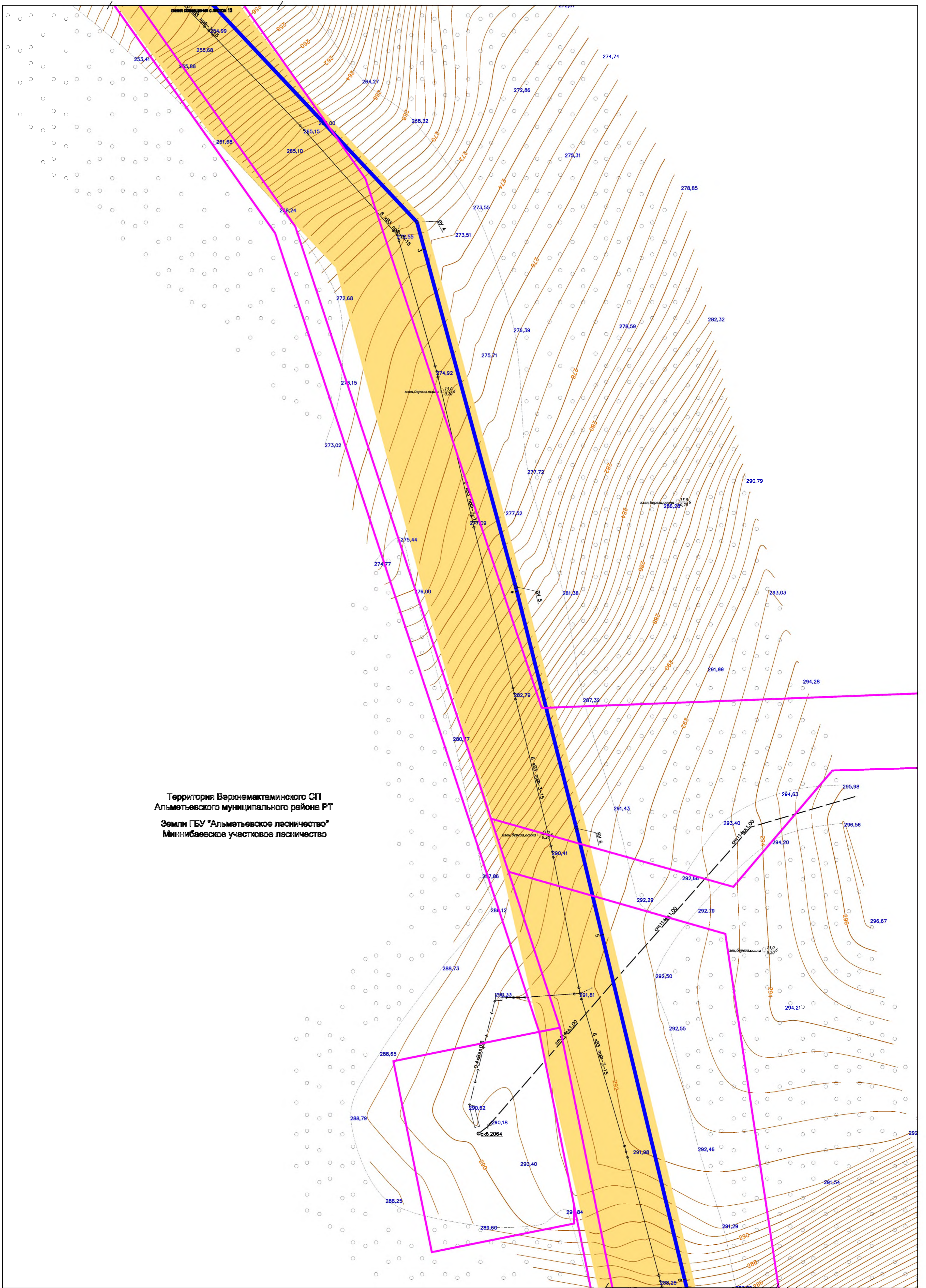
Масштаб 1:1000

Условные обозначения

	линия рельефа		трасса прогн. водоема
	отметка высоты		водоток существующий
	проектируемый отвод		ВЛ-6 кВ существующий
	границы земельных участков		нефтепровод существующий
	границы муниципальных районов		

Исполнитель					Статус		
Исполнитель: Сальманова Директор					НГДУ "Ленингорскнефть"		
					Реконструкция системы ППД, КНС-51 НГДУ "Ленингорскнефть"		
Исполнитель: Нафиков					Проект планировки территории		
					Проект застройки территории		
Исполнитель: Нафиков					Статус		
					П 11 42		
Исполнитель: Нафиков					ООО "НефтеПромПроект"		
					Чертёж планировки территории		

Имя, И.Ф.О. Подп. и дата  
Взам. инв. N  
Лист N докум.



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

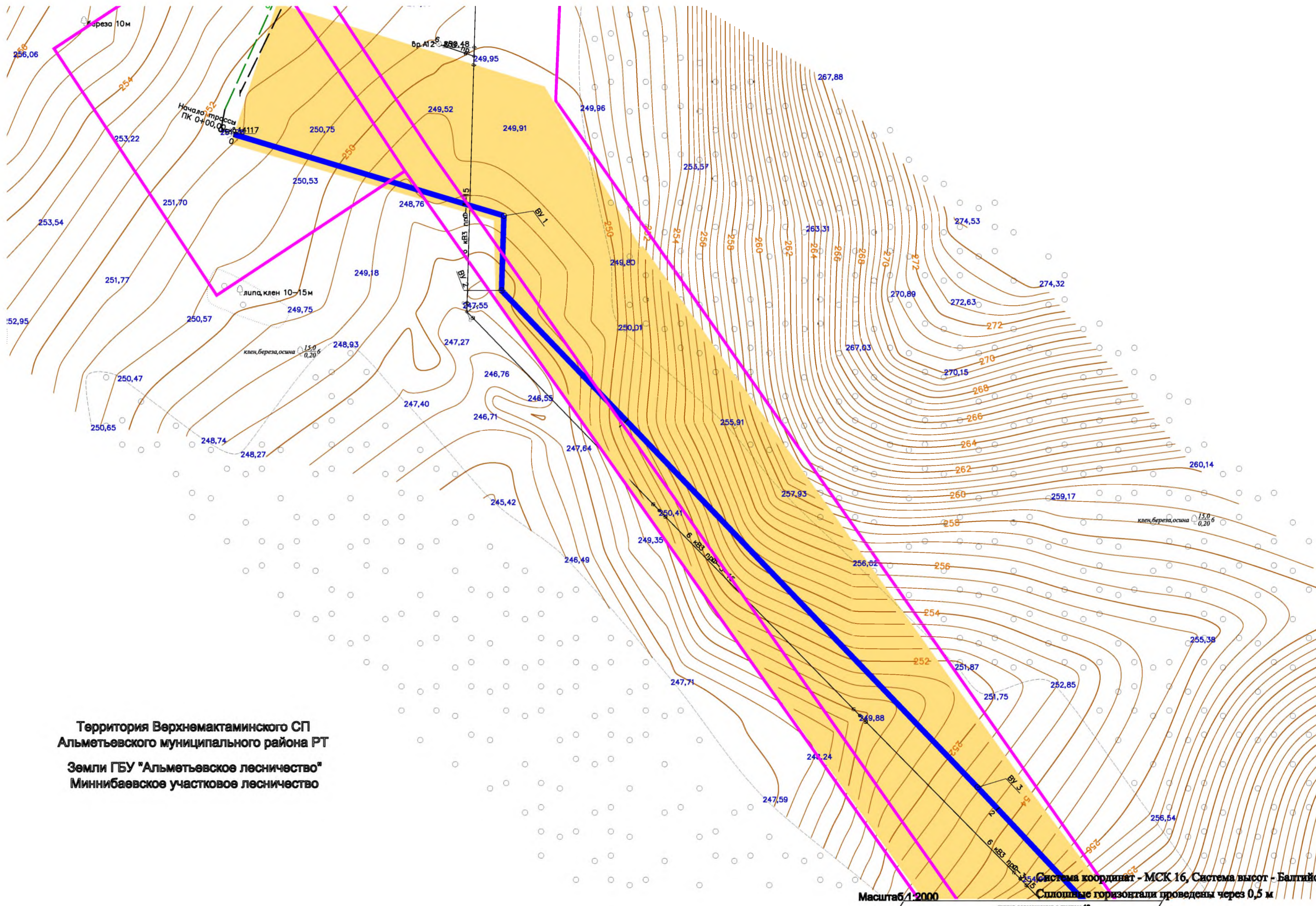
Масштаб 1:1000

Условные обозначения	
	линия рельефа
	линия проектной водопроводной трассы
	линия существующей водопроводной трассы
	границы земельных участков
	границы муниципальных районов
	линия совмещения с листом 11

Изм.	Колуч.	Лист	№ дкх	Подп.	Дата
Исполнитель Сальманова					07.18
Директор Нафиков					07.18

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

Имя, И.И.П. Подп. и дата



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

Система координат - МСК 16, Система высот - Балтийская.  
 Масштаб 1:2000  
 Сплошные горизонтали проведены через 0,5 м  
 линия совмещения с листом 12

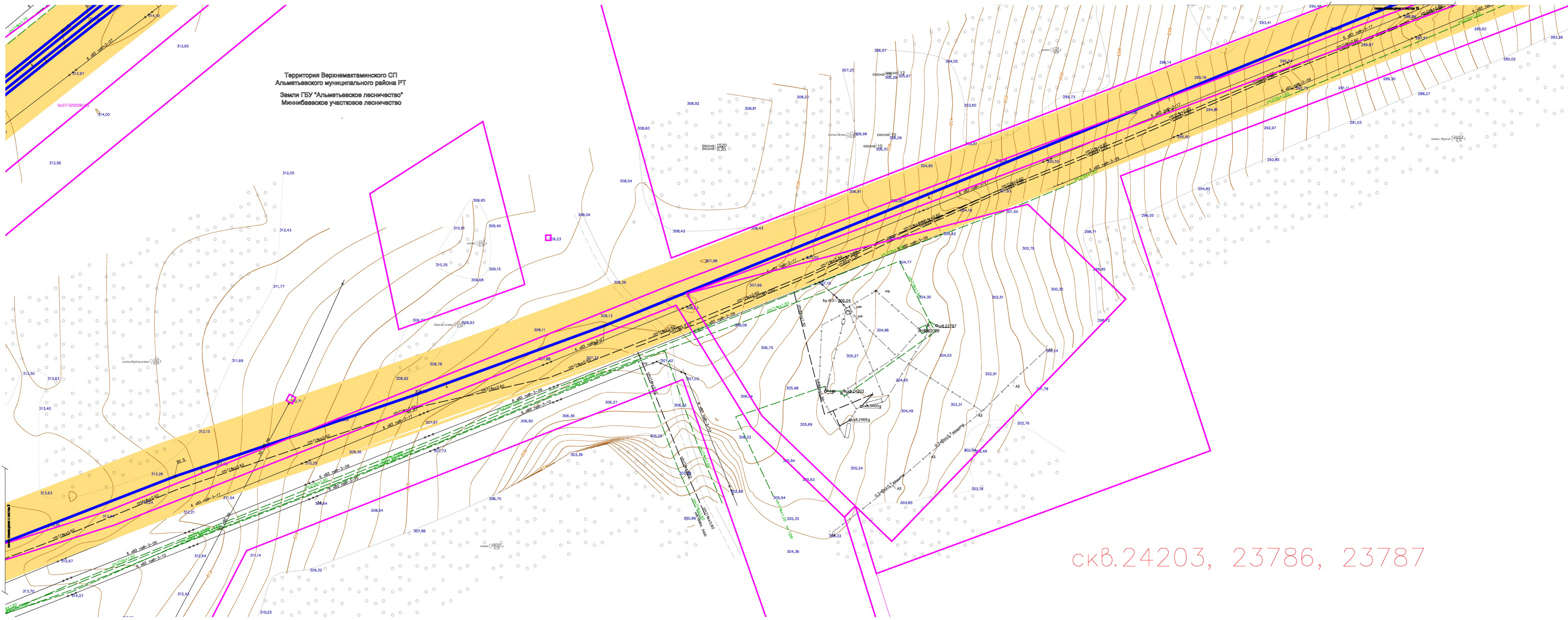
**Условные обозначения**

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

ИГДУ "Ленингорскнефть"					
Реконструкция системы ПГД. КНС-51 ИГДУ "Ленингорскнефть"					
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Исполнитель	Сальманов				07.18
Директор	Нафиков				07.18
Проект планировки территории. Проект застройки территории.					Стадия
					Лист
					Листов
Чертеж планировки территории.					ООО "НефтеПромПроект"

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

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



скв.24203, 23786, 23787

Условные обозначения

	исходный рельеф		трасса проект. водовода
	отметка высоты		канализационная труба
	проектный отвод		ВЛ4 в существующем
	границы земельного участка		нефтепровод в существующем
	границы муниципального района		

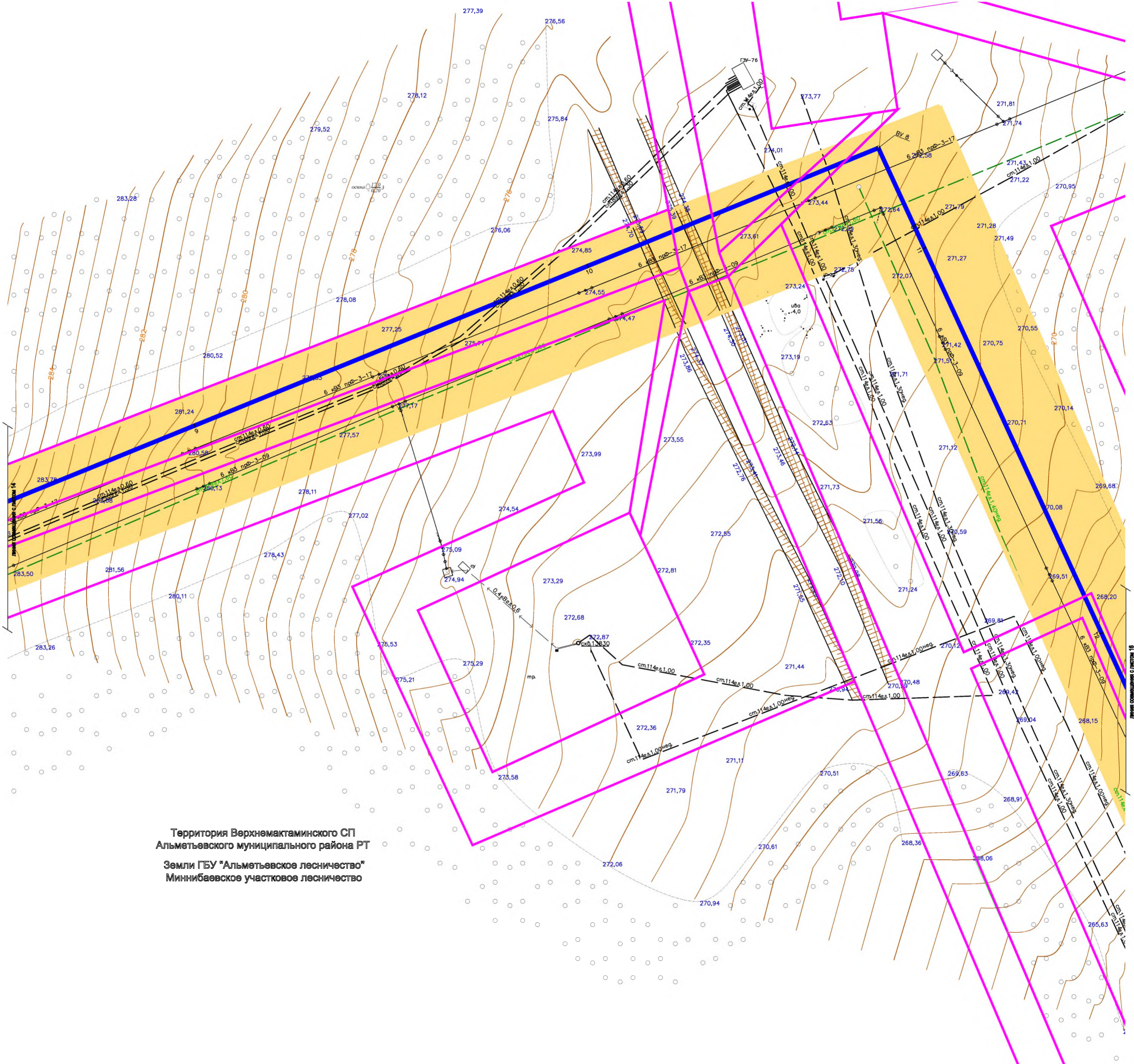
Масштаб 1:1000

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

ИГДУ "Ленингорскнефть"					
Реконструкция системы ППД КНС-51					
ИГДУ "Ленингорскнефть"					
Изм.	Колуч.	Лист	И.дек.	Подпись	Дата
Проект планировки территории.			Старший	Лист	Листов
Проект межевания территории.			П	14	42
Исполнитель Сальманова			ООО "НефтеПромПроект"		
Директор Нафиков			07.18		

Чертеж планировки территории.

Составлено  
Имя И.И.И.  
Время: 18.08.2018  
План: 1:1000



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

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

Масштаб 1:1000

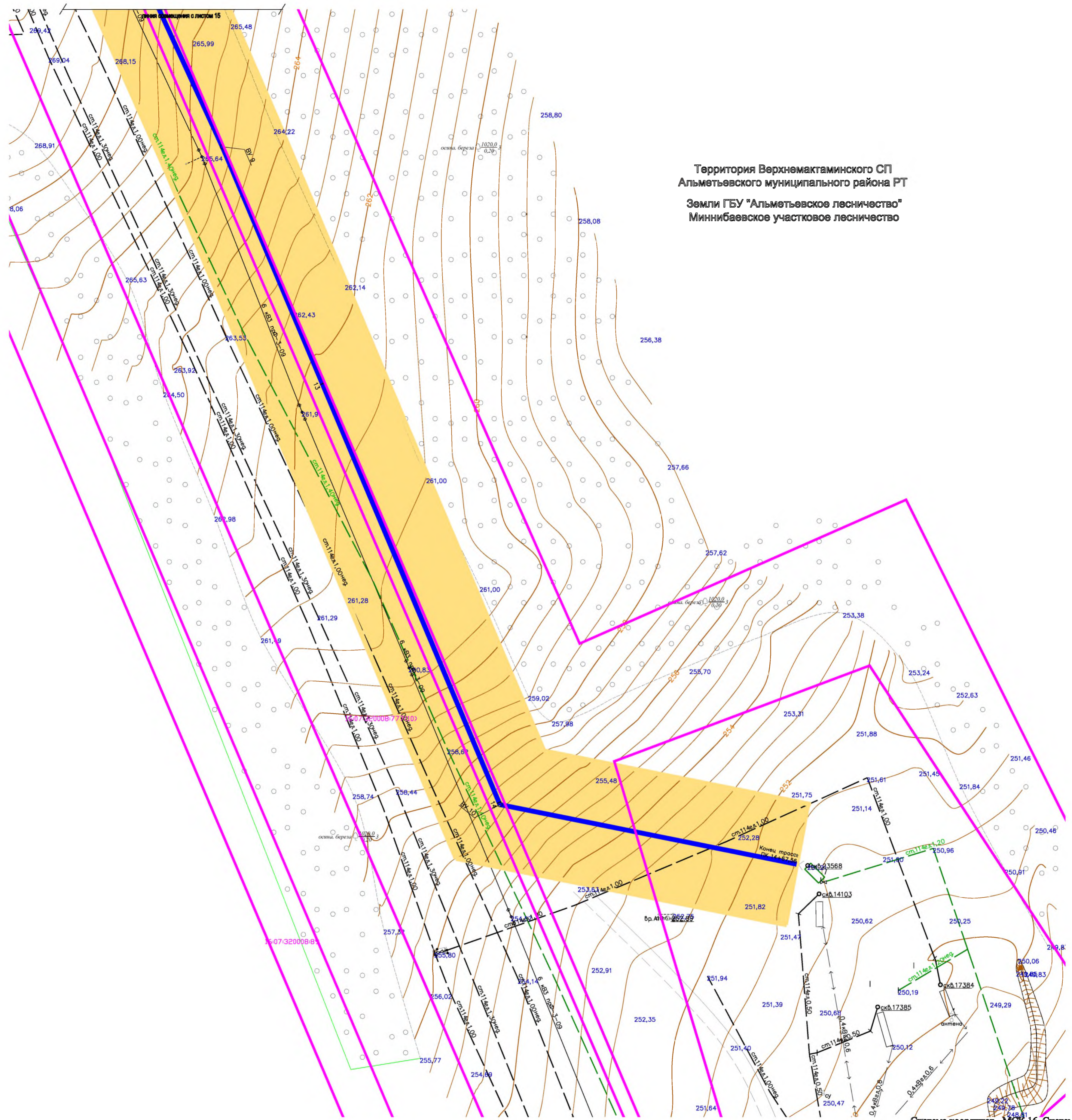
Условные обозначения

	исолиния рельефа		трасса проект. водовода
	отметка высоты		водовод существующий
	проектируемый объект		ВЛ-6 вВ существующая
	границы земельных участков		нефтепровод существующий
	границы муниципальных районов		

Изм. Колуч					Лист № дж			Подп.		Дата	
<b>НГДУ "Ленингорскнефть"</b>											
<b>Реконструкция системы ППД. КНС-51</b>											
<b>НГДУ "Ленингорскнефть"</b>											
Проект планировки территории.						Стадия		Лист	Листов		
Проект мажоранья территории.						П		15	42		
Исполнитель Сальманова						07.18		Чертеж планировки территории.			
Директор Нафиков						07.18					
ООО "НефтеПромПроект"											

Согласно  
 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

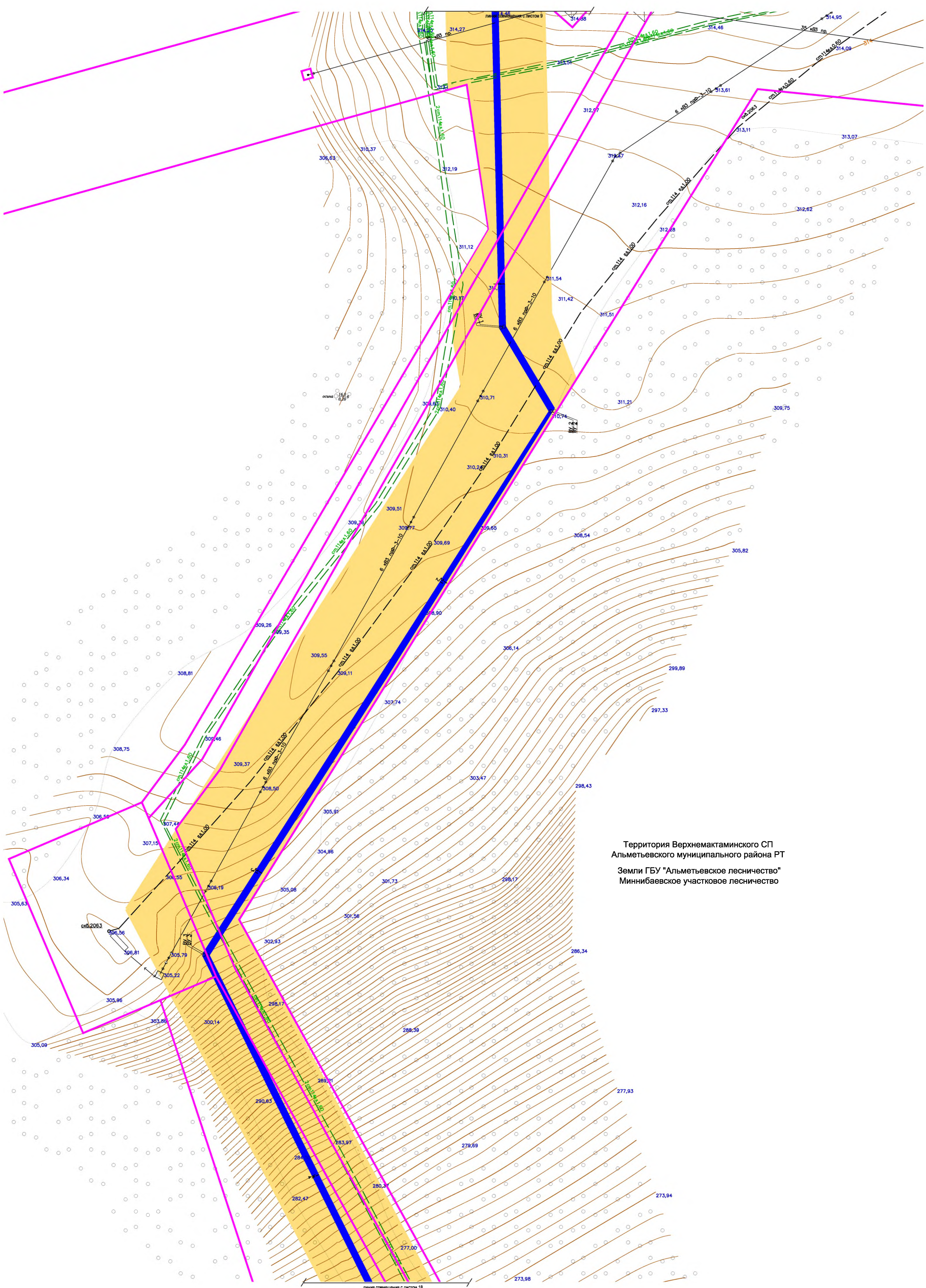
Условные обозначения

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

Изм.					Колуч			Лист		Надж		Подп.		Дата	
<b>НГДУ "Ленингорскнефть"</b>															
<b>Реконструкция системы ПГД. КНС-51</b>															
<b>НГДУ "Ленингорскнефть"</b>															
Проект планировки территории.										Стадия		Лист		Листов	
Проект застройки территории.										П		16		42	
Исполнитель Сальманова										07.18		Чертеж планировки территории.			
Директор Нафиков										07.18		ООО "НефтеПромПроект"			

Согласовано  
Взам. инв. N  
Подр. и дата  
Имя, И. подл.





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

- Условные обозначения
- изоляция рельефа
  - отмена высоты
  - проектируемый ствод
  - 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 горизонтали проведены через 0,5 м

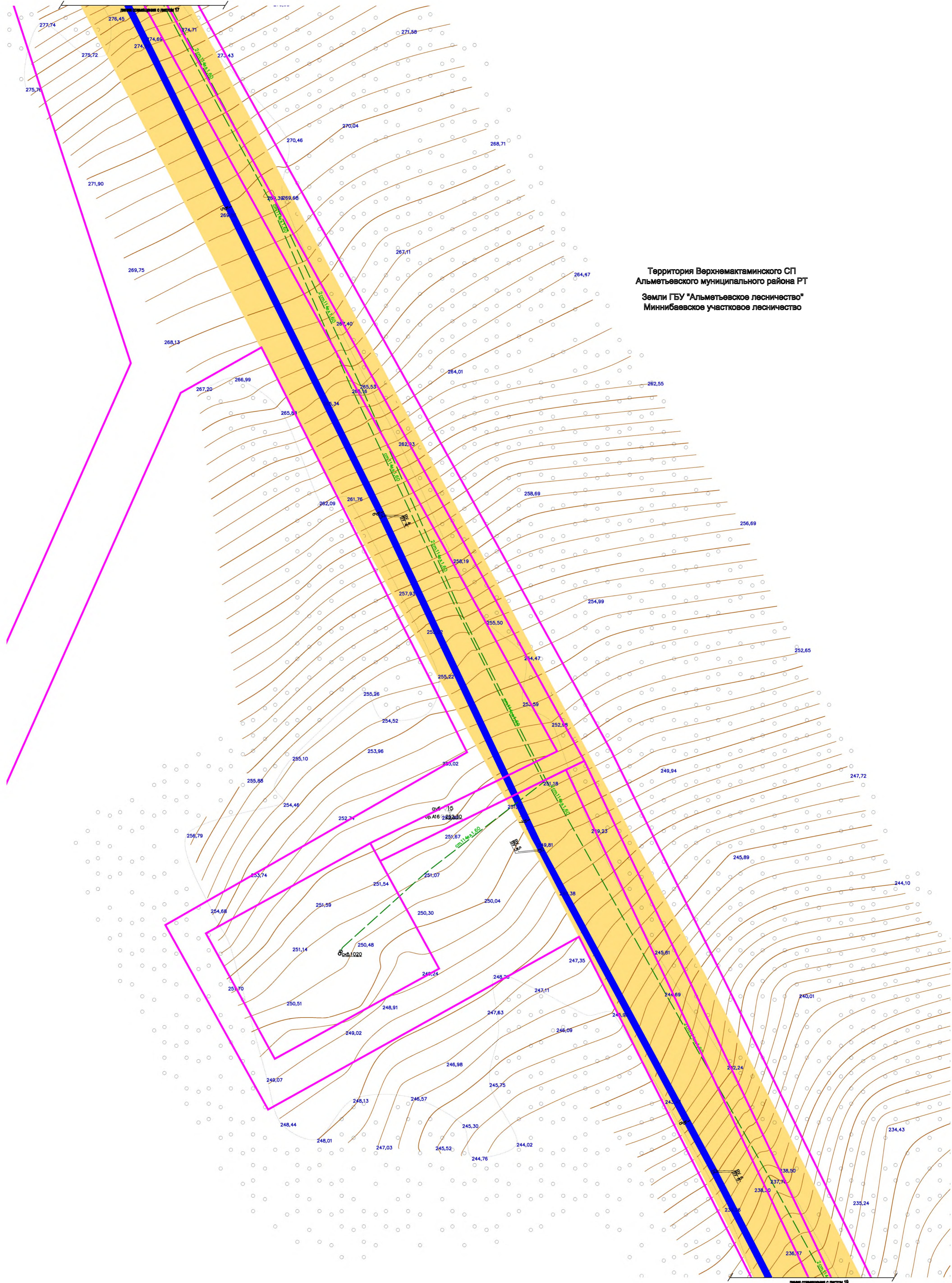
Масштаб 1:1000

И.м. Колуч					Лист № дж			Подп.		Дата	
Исполнитель Сальманова					07.18			07.18		07.18	
Директор Нафиков					07.18			07.18		07.18	

НГДУ "Ленингорскнефть"			
Реконструкция системы ППД. КНС-51			
НГДУ "Ленингорскнефть"			
Проект планировки территории.	Стадия	Лист	Листов
Проект межевания территории.	П	17	42
Чертеж планировки территории.	ООО "НефтеПромПроект"		

Имя, инв. N	
Полн. и дата	
Имя, инв. N	

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



Исходные данные с листа 18  
Система координат - МСК 16, Система высот - Балтийская.  
Сплошные горизонтали проведены через 0,5 м

Масштаб 1:1000

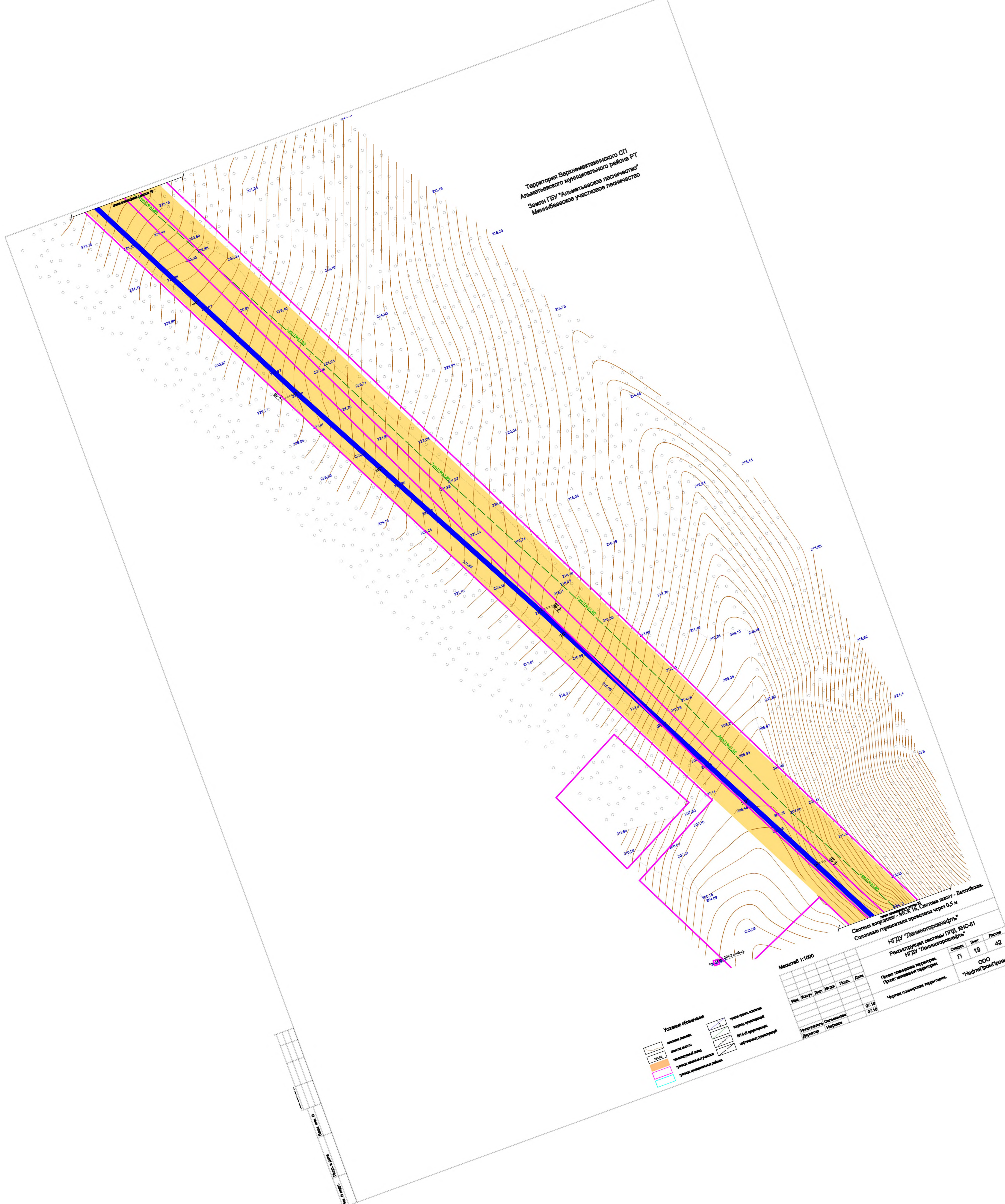
Условные обозначения

изохсия рельефа	трасса проект. водозабора
отметка высоты	водород существующий
проектируемый отвод	ВП-4 вб существующий
границы земельных участков	нефтяной скважина существующий
границы муниципальных районов	

ИГДУ "Ленингорскнефть"			
Реконструкция системы ППД. КНС-51 ИГДУ "Ленингорскнефть"			
Изм.	Копию	Лист № д.к.	Подп. Дата
		П	18 07.18
Исполнитель Директор	Сальманова Нафиков	07.18	07.18
Проект планировки территории. Проект межевания территории.			Стадия Лист Листов П 18 42
Чертеж планировки территории.			ООО "НефтеПромПроект"

Имя, И.п.ф.п. Г.пол. и дата. Взам. инв. N

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



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

Масштаб 1:1000

ИГДУ "Ленингорскнефть"  
 Реконструкция системы ПВД КНС-61  
 ИГДУ "Ленингорскнефть"

Проект планировки территории  
 Проект застройки территории

Лист	Лист	Лист
П	19	42

ООО "НефтеГромПроект"

Условные обозначения

	граница участка		граница населенного пункта
	граница муниципального района		дорога
	дорога		дорога
	дорога		дорога
	дорога		дорога

Изм.	Испол.	Лист	№ дор.	Подп.	Дата

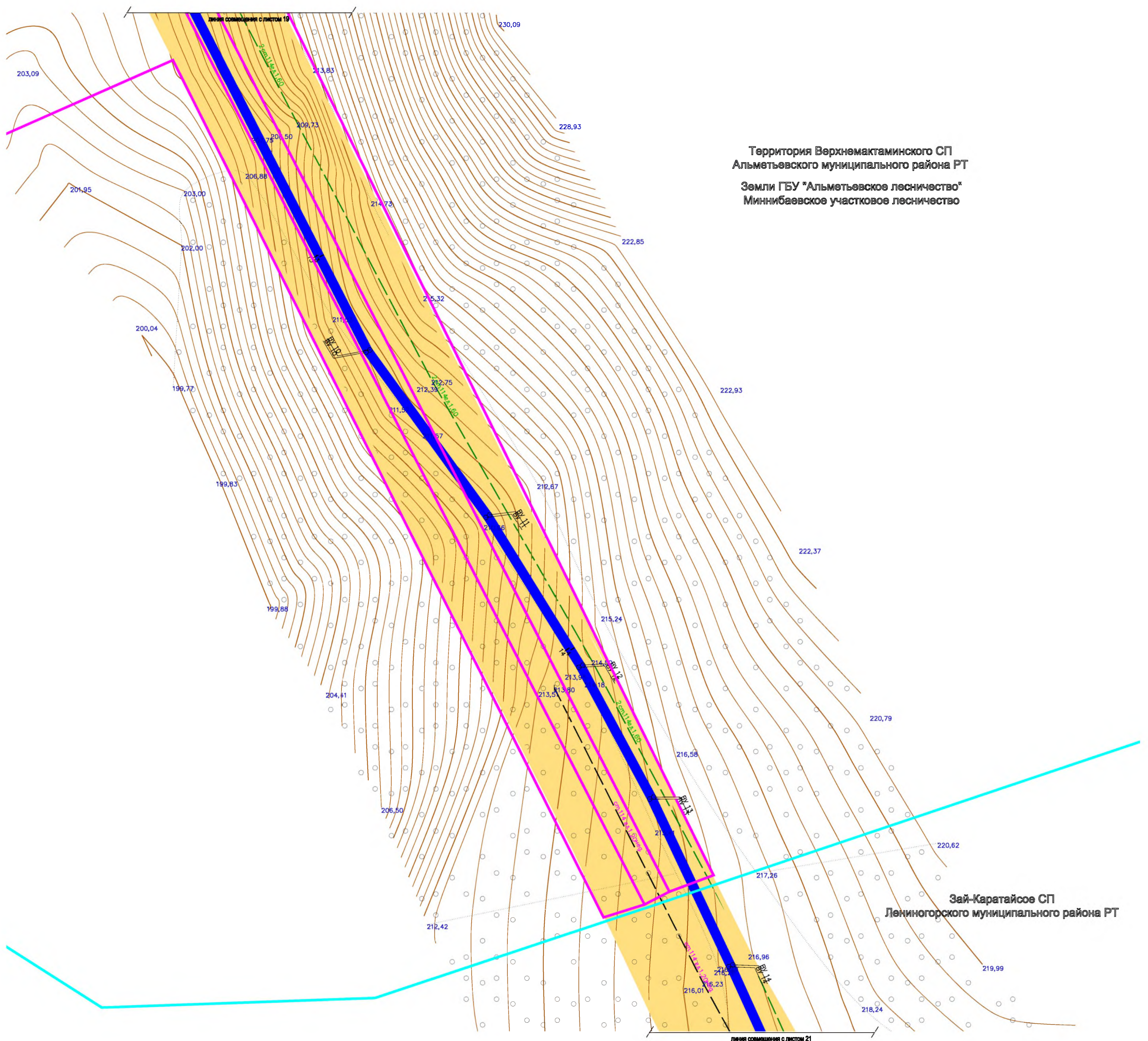
Исполнитель: Сельмашкин Н.В.

Директор: Навинский

07.18  
07.18

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

Зай-Каратайское СП  
Ленингорского муниципального района РТ



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

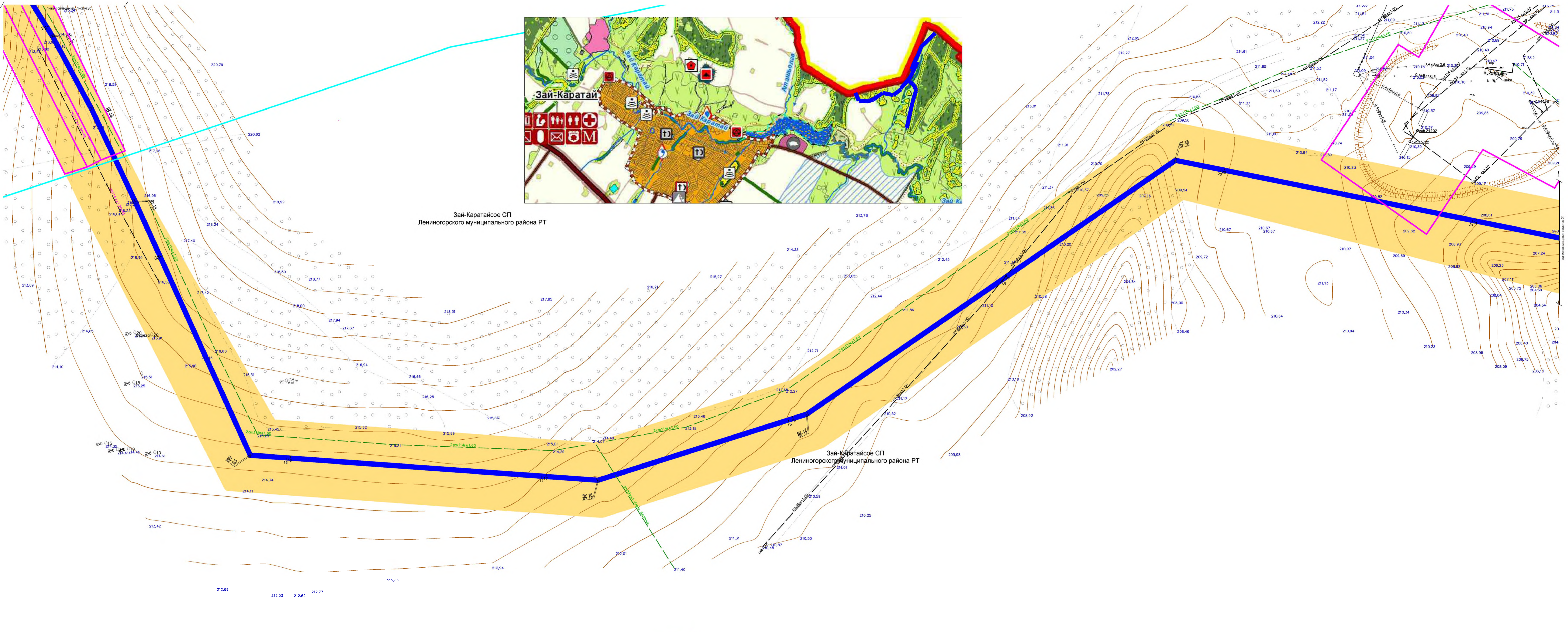
Масштаб 1:1000

Условные обозначения

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

Изм.					Колуч			Лист		№ дж		Подп.		Дата	
<b>НГДУ "Ленингорскнефть"</b>															
<b>Реконструкция системы ПГД. КНС-51</b>															
<b>НГДУ "Ленингорскнефть"</b>															
Проект планировки территории. Проект застройки территории.										Стадия	Лист	Листов			
										П	20	42			
Исполнитель Сальманова										07.18		Чертеж планировки территории.			
Директор Нафиков										07.18					
ООО "НефтьПромПроект"															

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



Зай-Каратайское СП  
Ленинградского муниципального района РТ

Зай-Каратайское СП  
Ленинградского муниципального района РТ

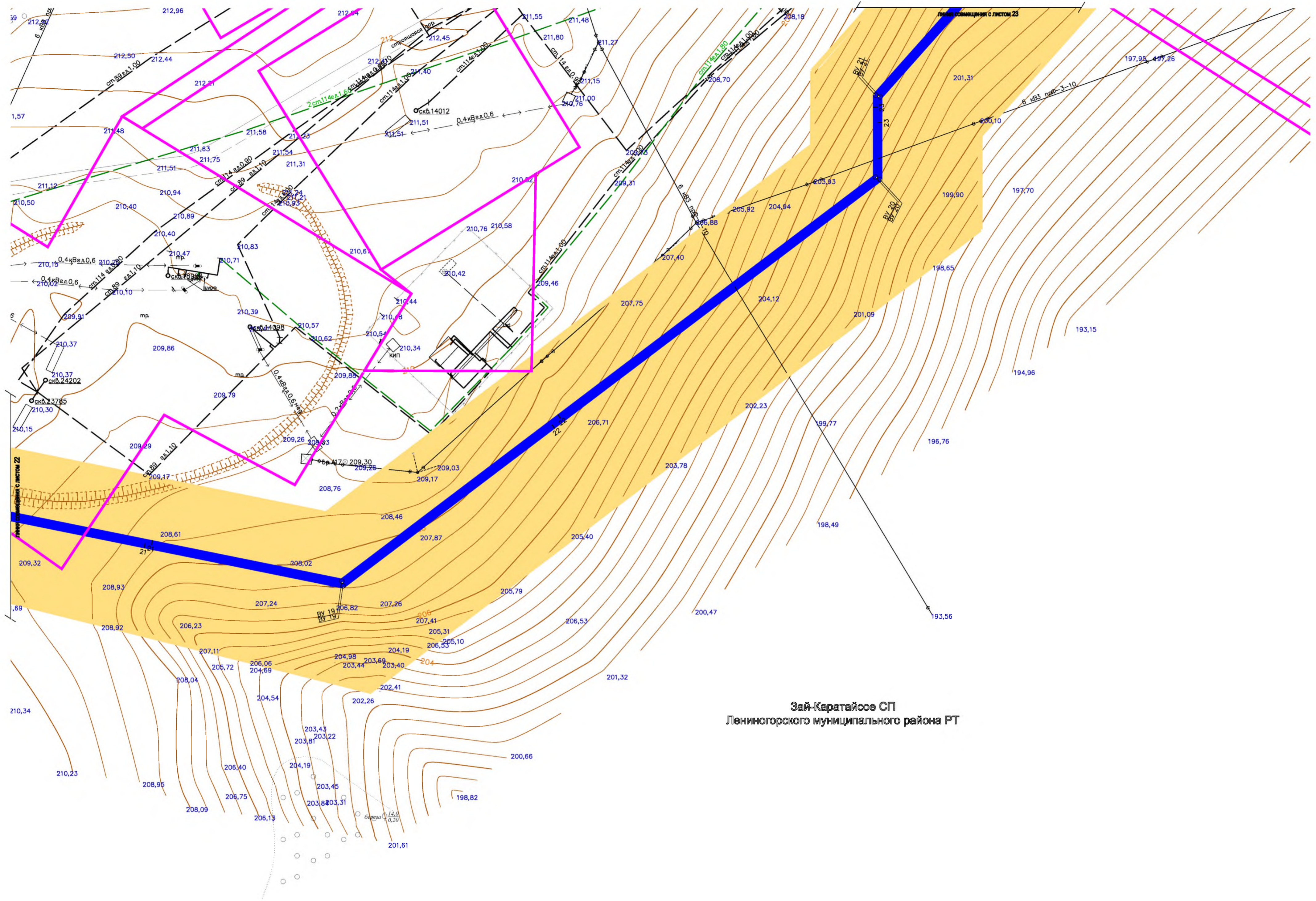
Условные обозначения

	излиния рельефа		трасса проект водовода
	отметка высоты		водовод, существующий
	проектный отвод		ВЛ 6-10 существующая
	границы земельных участков		недействующий
	границы муниципального района		

Масштаб 1:1000 Система координат - МСК 16, Система высот - Балтийская. Сплошные горизонталы проведены через 0,5 м Масштаб 1:1000

ИМ. КОП. ЛУСТ. ПОДПИСЬ. ДАТА						<b>НГДУ "Ленингорскнефть"</b> Реконструкция системы ППД КНС-51 НГДУ "Ленингорскнефть"		
Исполнитель: Сальманова						Стадия:	Лист:	Листов:
Директор: Нафиков						П	21	42
07.18						Чертеж планировки территории. ООО "НефтеПроМПроект"		

Составлено:  
Дата: 07.18  
Исполнитель: Сальманова  
Директор: Нафиков



**Зай-Каратайсове СП  
Ленинградского муниципального района РТ**

**Условные обозначения**

изогнутая рельефа	трасса проект. водовода
отметка высоты	водовод существующий
проектируемый отвод	ВЛ-6 в/з существующая
границы земельных участков	нефтепровод существующий
границы муниципальных районов	

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

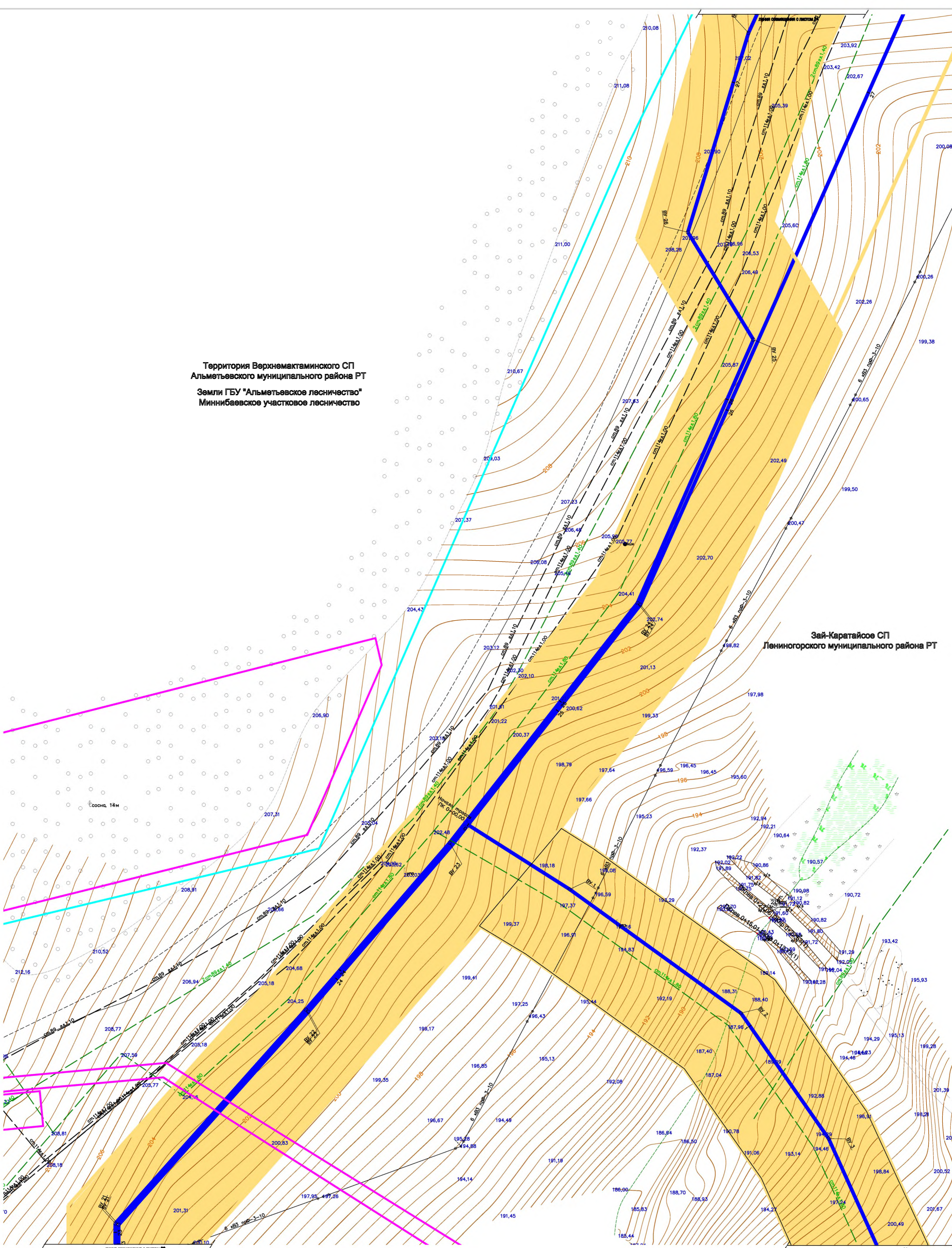
Масштаб 1:1000

Изм.						НГДУ "Ленинградскнефть"			
Колуч						Реконструкция системы ППД. КНС-51			
Лист						НГДУ "Ленинградскнефть"			
Изм.	Колуч	Лист	Надж	Подп.	Дата	Проект планировки территории.	Стадия	Лист	Листов
						Проект межевания территории.	П	22	42
Исполнитель						Чертёж планировки территории.		ООО "НефтеПромПроект"	
Директор						Сальманова		07.18	
						Нефиков		07.18	

Согласовано  
Имя, И. подл.  
Подп. и дата  
Взам. инв. N

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

Зай-Каратайское СП  
Ленинградского муниципального района РТ



линия совмещения с листом 22

линия совмещения с листом 23

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

Масштаб 1:1000

Условные обозначения

изогипсы рельефа	трасса проект. водопровода
отметки высоты	водовод существующий
проектируемый объект	ВЛ-0 ИБ существующий
границы земельных участков	нефтепровод существующий
границы муниципальных районов	

Изм.	Копию	Лист	№ д.к.	Подп.	Дата
Исполнитель		Сальманова			
Директор		Нафиков			
		07.18			
		07.18			

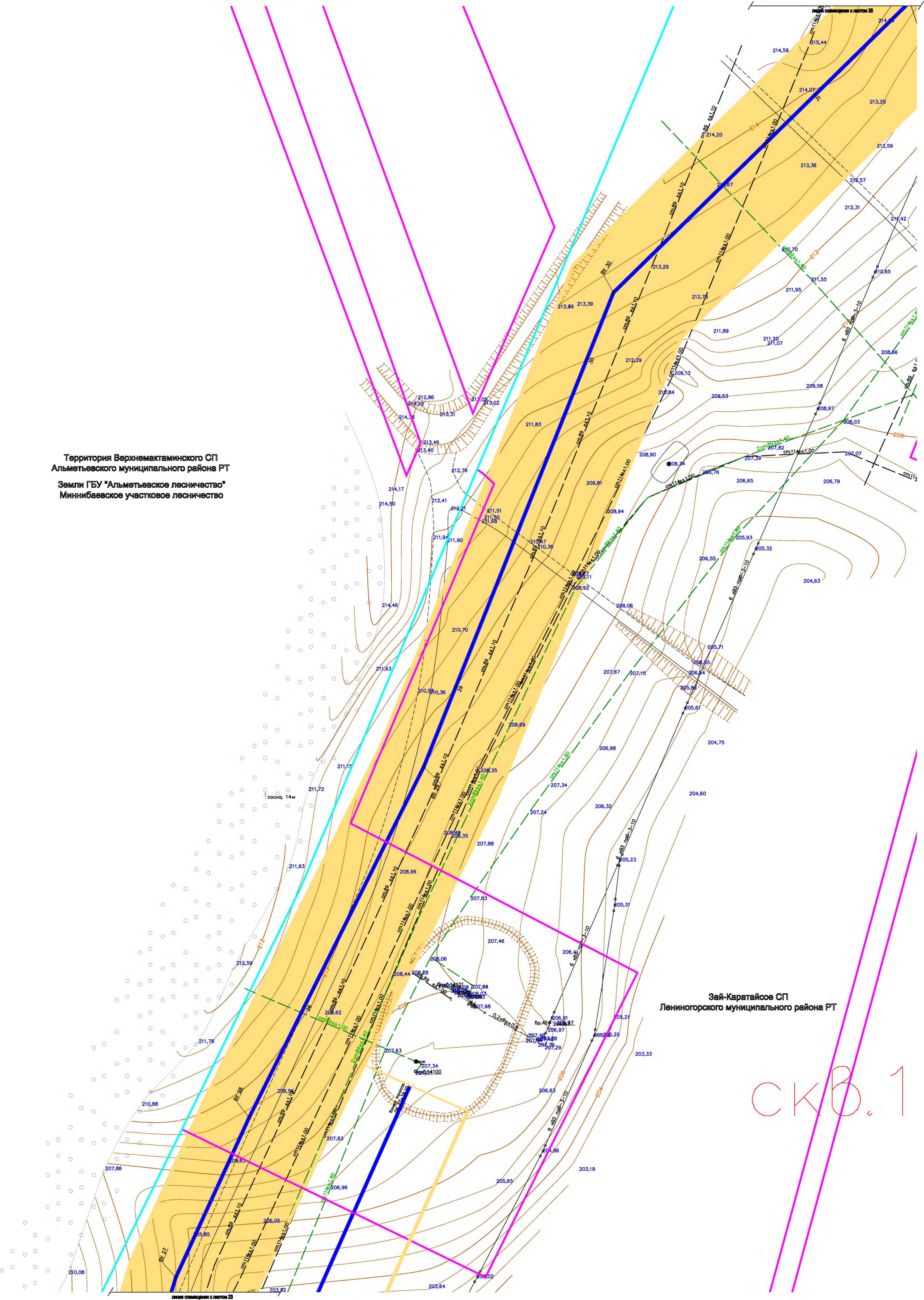
<b>НГДУ "Ленинградскнефть"</b>					
Реконструкция системы ППД, КНС-51 НГДУ "Ленинградскнефть"					
Проект планировки территории. Проект застройки территории.			Стадия	Лист	Листов
			П	23	42
Чертеж планировки территории.			<b>ООО "НефтеПромПроект"</b>		

Изм. №, дата, Проект, Исполнитель

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

Зай-Каратайское СП  
Ленинградского муниципального района РТ

СКВ.1



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

Масштаб 1:1000

Условные обозначения

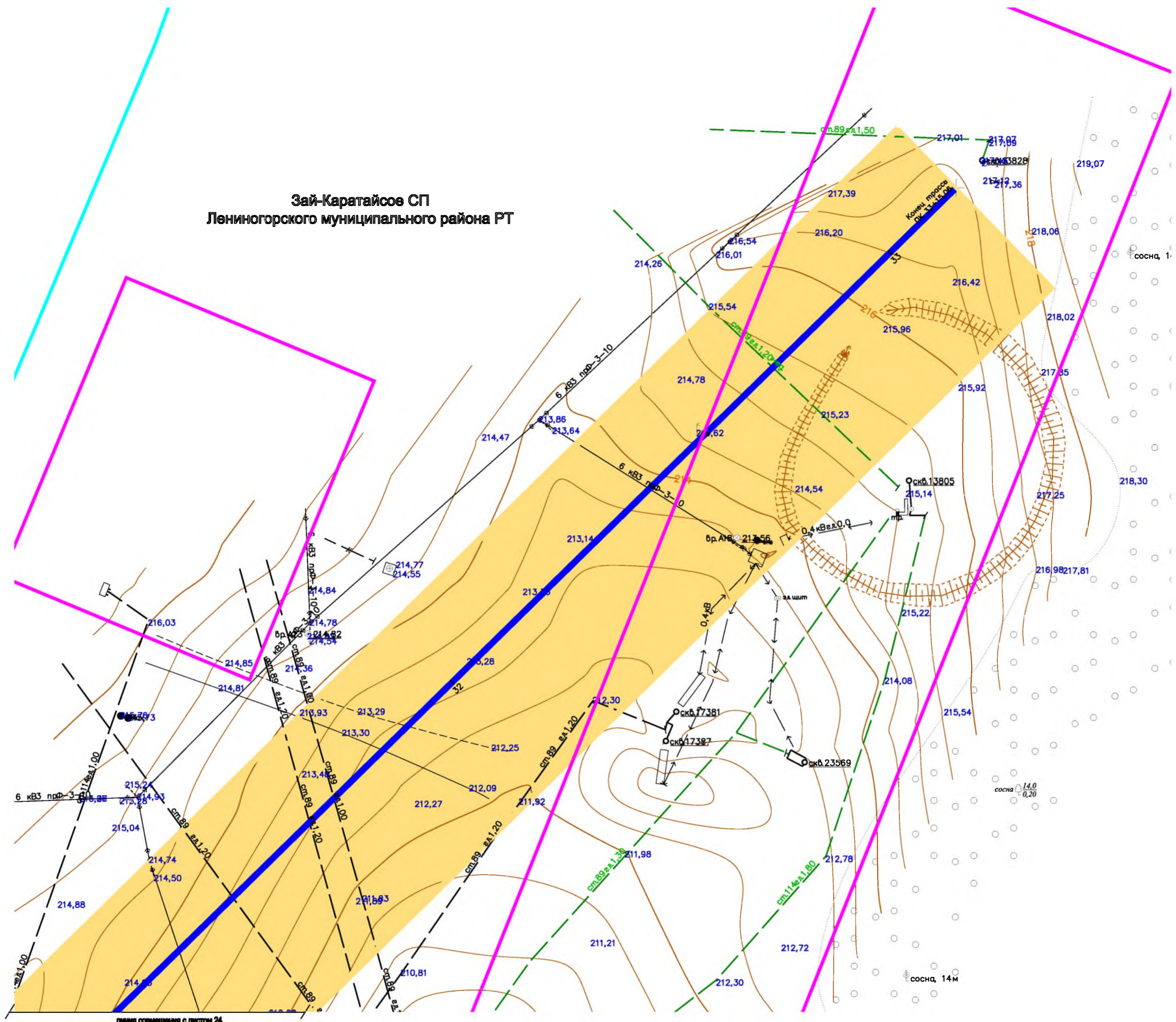
	исходный рельеф		трасса проект. водопровода
	оплывки высоты		водопровод существующий
	проектный отвод		ВЛ-6 кВ существующий
	границы земельных участков		нефтепровод существующий
	границы муниципальных районов		

И.м. Колуч				Лист № д.к.		Подп.		Дата	
<b>НГДУ "Ленинградскнефть"</b> Реконструкция системы ПГД. КНС-51 НГДУ "Ленинградскнефть"									
Проект планировки территории.				Студия		Лист		Листов	
Проект размещения территории.				П		24		42	
Исполнитель Директор				Сальманова Нафикова		07.18 07.18		Чертеж планировки территории. ООО "НефтеПромПроект"	

И.м. Колуч  
Ген. дир.  
В.м. Колуч  
Зам. дир.  
И.м. Колуч  
Инж. кол.



Зай-Каратайское СП  
Ленинградского муниципального района РТ



главнй совмещении с листом 24

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

Масштаб 1:1000

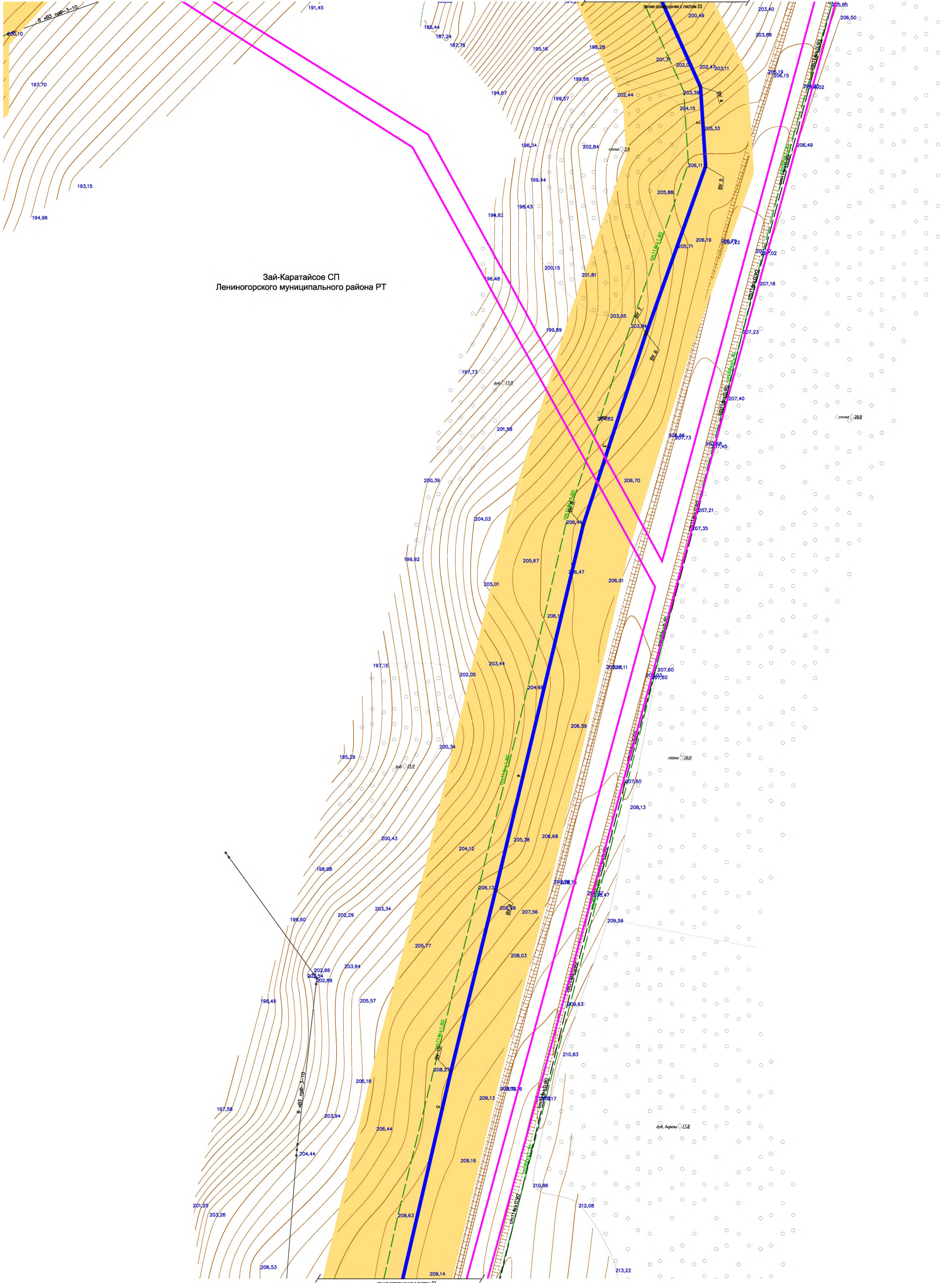
Условные обозначения

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

Изм.					Копуч					Лист					№држ					Подп.					Дата				
<b>НГДУ "Ленинграднефть"</b> <b>Реконструкция системы ПГД. КНС-51</b> <b>НГДУ "Ленинграднефть"</b>																													
Проект планировки территории.										Стадия					Лист					Листов									
Проект застройки территории.										П					25					42									
Чертеж планировки территории.										Исполнитель					Сальманова					07.18									
										Директор					Нафилов					07.18									
ООО "НефтеПромПроект"																													

Имя, инв. N  
Подп. и дата  
Имя, N подл.

Зай-Каратайское СП  
Ленингорского муниципального района РТ



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

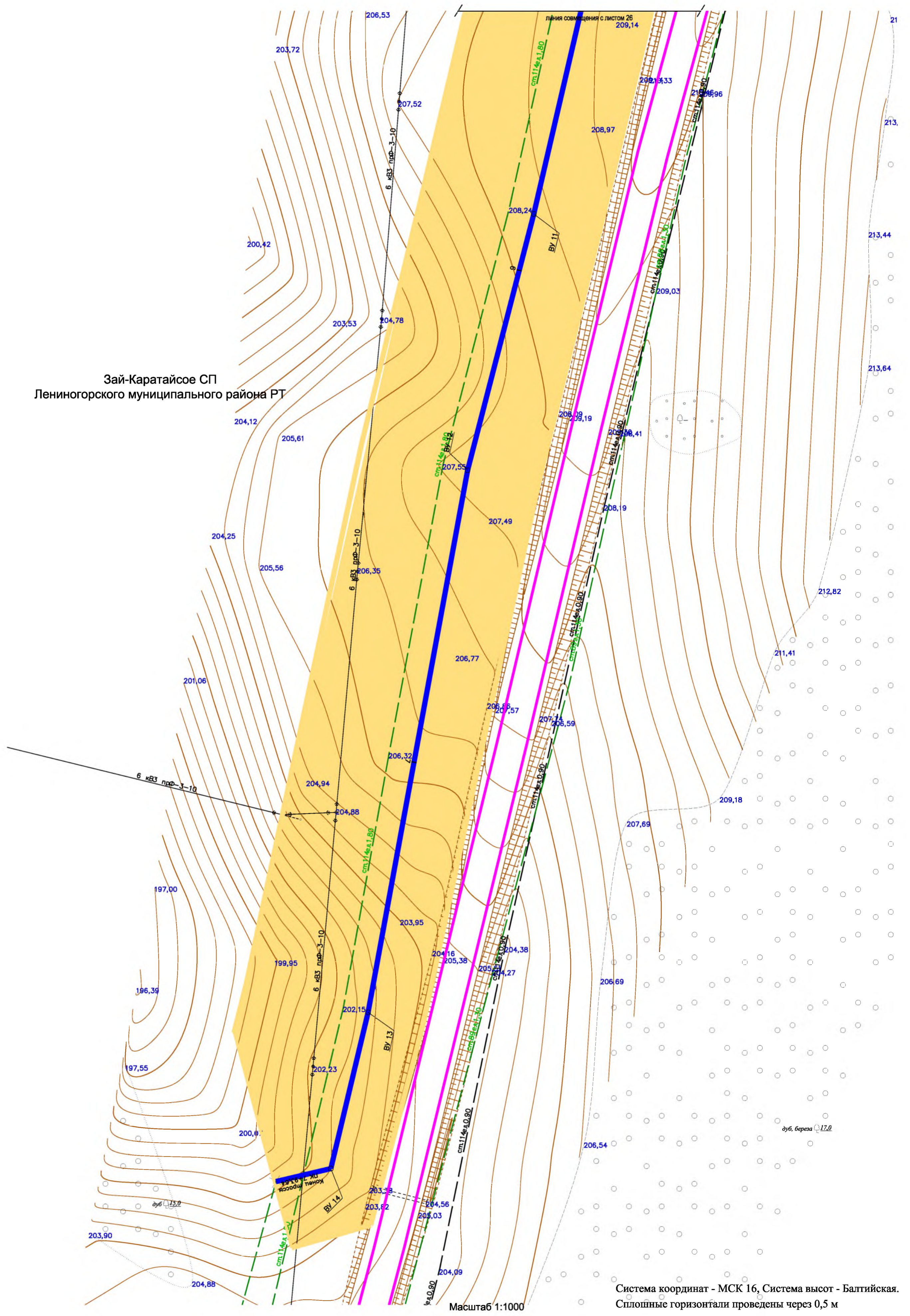
Масштаб 1:1000

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

Изм.				Копуч				Лист				№ дк				Подп.				Дата			
НГДУ "Ленингорскнефть" Реконструкция системы ППД. КНС-51 НГДУ "Ленингорскнефть"																							
Проект планировки территории. Проект межевания территории.												Стадия	Лист	Листов									
Чертеж планировки территории.												П	26	42									
Исполнитель				Сальманова				07.18				07.18											
Директор				Нафиков																			
ООО "НефтеПромПроект"																							

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

Зай-Каратайское СП  
Лениногорского муниципального района РТ



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

Масштаб 1:1000

Условные обозначения

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

НГДУ "Лениногорскнефть"

Реконструкция системы ППД. КНС-51  
НГДУ "Лениногорскнефть"

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

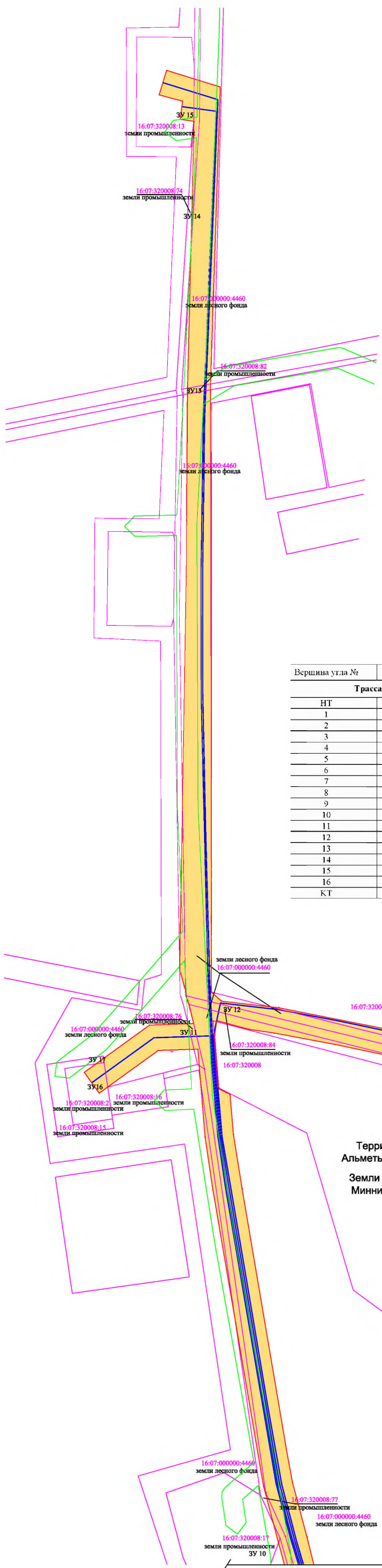
Проект планировки территории.  
Проект межевания территории.

Стадия	Лист	Листов
П	27	42

Чертеж планировки территории.

ООО "НефтеПромПроект"

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



Трасса водовода от скв. донор 14126 до КНС-51			
НТ	359888,815	2324648,940	307,40
1	359870,870	2324707,029	305,24
2	359536,920	2324693,069	310,37
3	359380,428	2324690,948	306,51
4	359246,938	2324690,950	307,08
5	359101,256	2324694,014	307,28
6	358941,974	2324698,334	312,18
7	358883,159	2324701,284	312,33
8	358779,725	2324709,876	311,11
9	358720,547	2324719,343	311,08
10	358443,819	2324766,438	314,82
11	358411,605	2324772,349	314,89
12	358351,810	2324788,241	314,27
13	358137,319	2324852,879	314,12
14	357911,669	2324918,816	311,12
15	357790,357	2324952,789	310,80
16	357644,356	2324997,386	312,14
17	357505,572	2324819,686	313,94
18	357374,353	2324654,749	316,43
19	357382,953	2324631,837	315,70
20	357373,030	2324619,150	314,72
КТ	357346,437	2324618,129	316,31

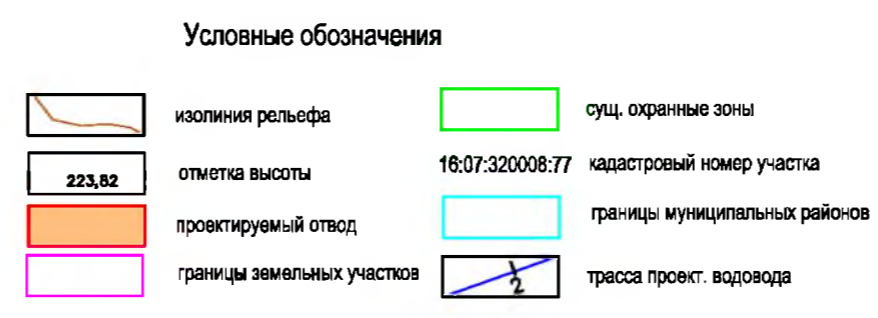
Трасса водовода от БГ-7 до скв.1020, 18963,14101, 14100			
НТ	357260,988	2324603,889	315,89
1	357148,371	2324606,501	310,99
2	357124,033	2324621,011	310,76
3	356966,049	2324520,218	303,45
4	356721,686	2324641,911	260,67
5	356623,667	2324688,497	249,65
6	356529,371	2324739,341	240,20
7	356406,892	2324802,338	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.14015, 2471, 24205, 2470			
НТ	357261,286	2324602,455	315,93
1	357260,542	2324576,135	313,64
2	357332,898	2324561,785	310,15
3	357387,224	2324631,772	315,50
4	357379,411	2324653,271	316,42
5	357541,229	2324855,255	313,85
6	357646,229	2324993,915	312,27
7	357797,686	2324947,725	310,93
8	357876,859	2324925,809	311,08
9	358064,691	2324871,552	309,91
10	358156,105	2324844,443	313,91
11	358355,380	2324783,591	314,61
12	358413,357	2324768,278	314,88
13	358725,840	2324714,880	311,13
14	358779,991	2324706,866	311,08
15	358884,670	2324698,312	312,42
16	358882,698	2324639,626	312,20
КТ	358835,278	2324573,993	311,87

Вершина угла №	X	Y	H
Трасса водовода от БГ-7 до скв.14015, 2471, 24205, 2470			
НТ	357261,286	2324602,455	315,93
1	357260,542	2324576,135	313,64
2	357332,898	2324561,785	310,15
3	357387,224	2324631,772	315,50
4	357379,411	2324653,271	316,42
5	357541,229	2324855,255	313,85
6	357646,229	2324993,915	312,27
7	357797,686	2324947,725	310,93
8	357876,859	2324925,809	311,08
9	358064,691	2324871,552	309,91
10	358156,105	2324844,443	313,91
11	358355,380	2324783,591	314,61
12	358413,357	2324768,278	314,88
13	358725,840	2324714,880	311,13
14	358779,991	2324706,866	311,08
15	358884,670	2324698,312	312,42
16	358882,698	2324639,626	312,20
КТ	358835,278	2324573,993	311,87

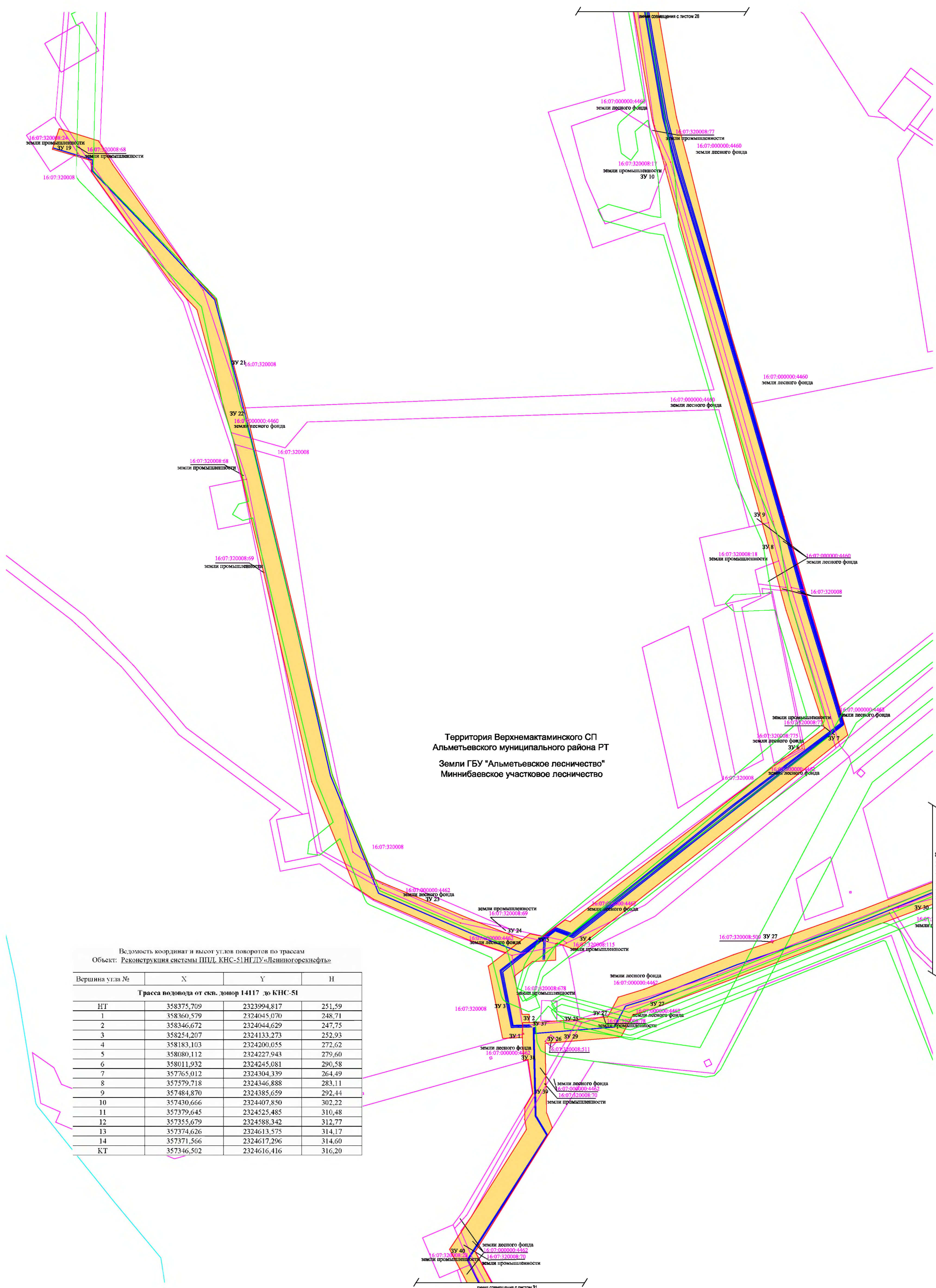
Территория Верхнемактаминского СП  
Альметьевского муниципального района РТ  
Земли ГБУ "Альметьевское лесничество"  
Миннибаевское участковое лесничество

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



Масштаб 1:2000

И.м. Кошун				Лист № джх				Подп.				Дата			
Исполнитель Сальманова												07.18			
Директор Нафиков												07.18			
НГДУ "Ленингорскнефть"												Реконструкция системы ППД. КНС-51			
НГДУ "Ленингорскнефть"												Проект планировки территории.			
Проект межевания территории.												Стадия			
												Лист			
												Листов			
												П 28 42			
												ООО "НефтеПромПроект"			
												Чертеж межевания территории. Чертеж красных линий.			



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

Ведомость координат и высот углов поворотов по трассам  
 Объект: Реконструкция системы ППД. КНС-51 НГДУ «Ленингорскнефть»

Вершина угла №	X	Y	H
<b>Трасса водовода от скв. донор 14117 до КНС-51</b>			
НТ	358375,709	2323994,817	251,59
1	358360,579	2324045,070	248,71
2	358346,672	2324044,629	247,75
3	358254,207	2324133,273	252,93
4	358183,103	2324200,055	272,62
5	358080,112	2324227,943	279,60
6	358011,932	2324245,081	290,58
7	357765,012	2324304,339	264,49
8	357579,718	2324346,888	283,11
9	357484,870	2324385,659	292,44
10	357430,666	2324407,850	302,22
11	357379,645	2324525,485	310,48
12	357355,679	2324588,342	312,77
13	357374,626	2324613,575	314,17
14	357371,566	2324617,296	314,60
КТ	357346,502	2324616,416	316,20

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

**Условные обозначения**

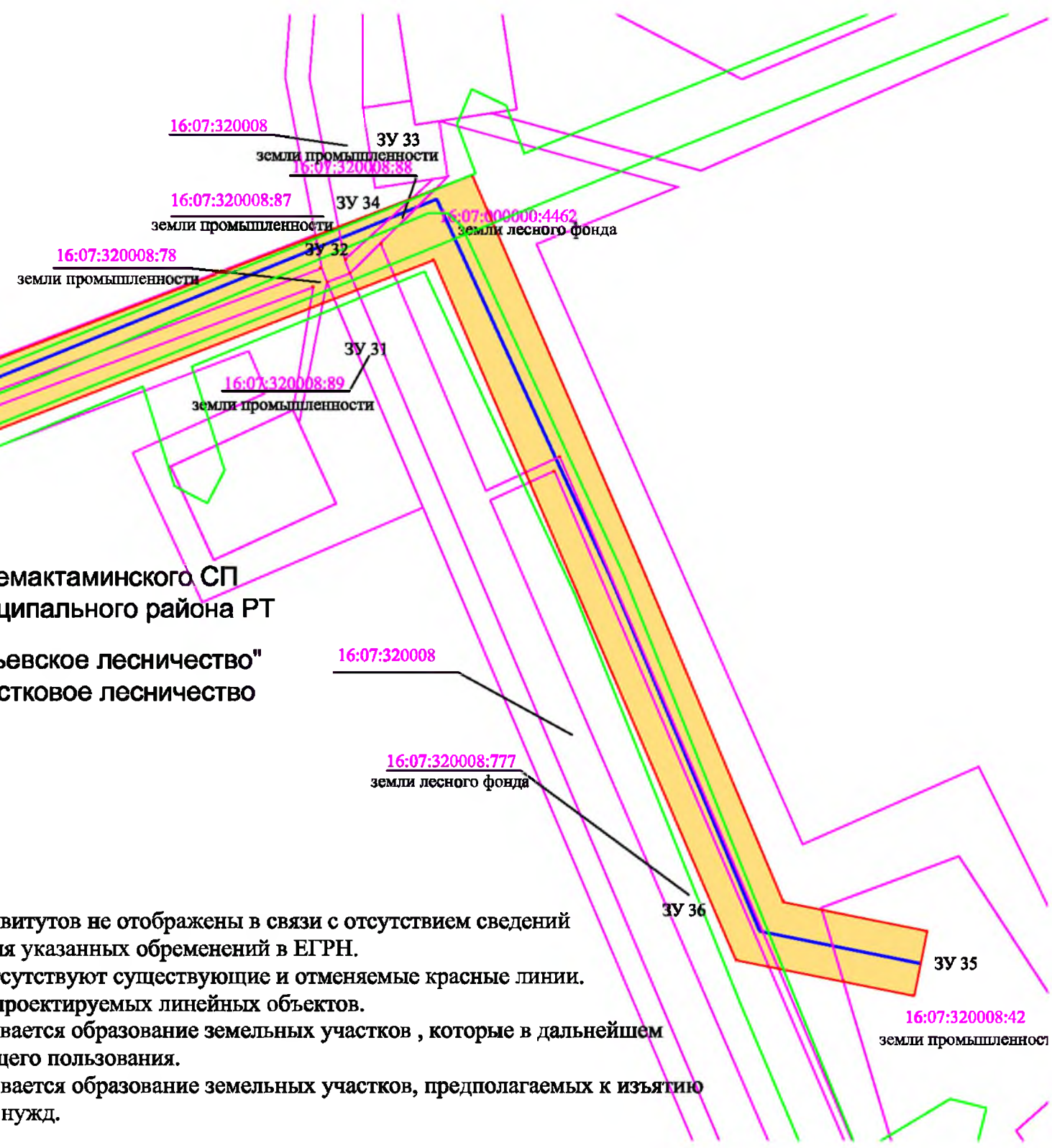
изолиния рельефа	сущ. охранные зоны
223,82 отмена высоты	16:07:320008-77 кадастровый номер участка
проектируемый ствол	границы муниципальных районов
границы земельных участков	трасса проект. водовода

Масштаб 1:2000

Изм.					Исполнитель					ООО "НефтеПромПроект"		
Исполнитель Сальманова					Директор Нафиков					Чертёж межевания территории. Чертёж красных линий.		
Дата 07.18					Дата 07.18					Лист 29		
Лист № док.					Лист № док.					Листов 42		
Подп.					Подп.					Листов		
Имя, Копия					Имя, Копия					Листов		
НГДУ "Ленингорскнефть" Реконструкция системы ППД. КНС-51 НГДУ "Ленингорскнефть"										Проект планировки территории. Проект межевания территории.		

Трасса водовода от БГ-7 до скв. 23786, 23787, 24203, 23568

НТ	357261,011	2324605,889	315,84
1	357253,003	2324606,187	315,21
2	357261,114	2324706,698	315,70
3	357287,700	2324721,019	315,07
4	357296,279	2324749,093	313,71
5	357339,992	2324862,004	312,90
6	357371,821	2324955,788	308,45
7	357398,074	2325027,685	307,92
8	357627,208	2325591,879	273,01
9	357473,314	2325662,671	265,24
10	357328,579	2325723,759	256,62
КТ	357315,375	2325789,499	251,43



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

земли лесного фонда  
16:07:000000:4462

ЗУ 30  
16:07:320008:19  
земли промышленности

16:07:000000:4462  
земли лесного фонда

Примечание.

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

16:07:320008

16:07:320008:777  
земли лесного фонда

ЗУ 36

16:07:320008:42  
земли промышленности

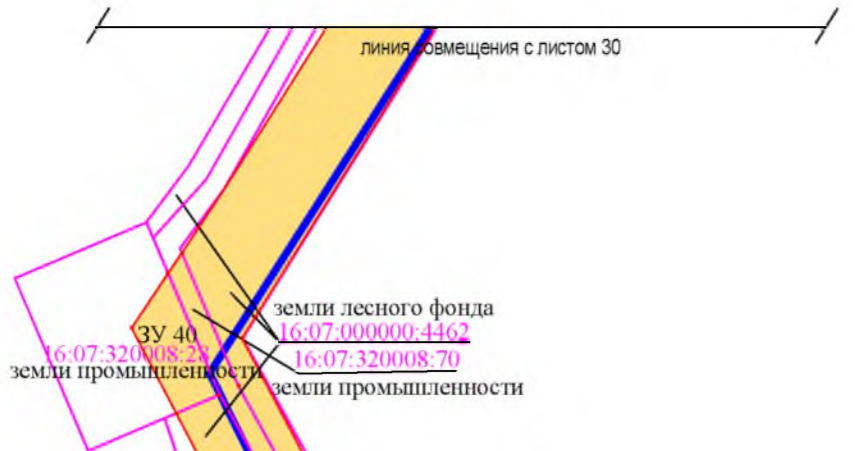
Масштаб 1:2000

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	30	42
Исполнитель Сальманова						07.18		Чертеж межевания территории. Чертеж красных линий.	
Директор Нафиков						07.18			
						ООО "НефтеПромПроект"			

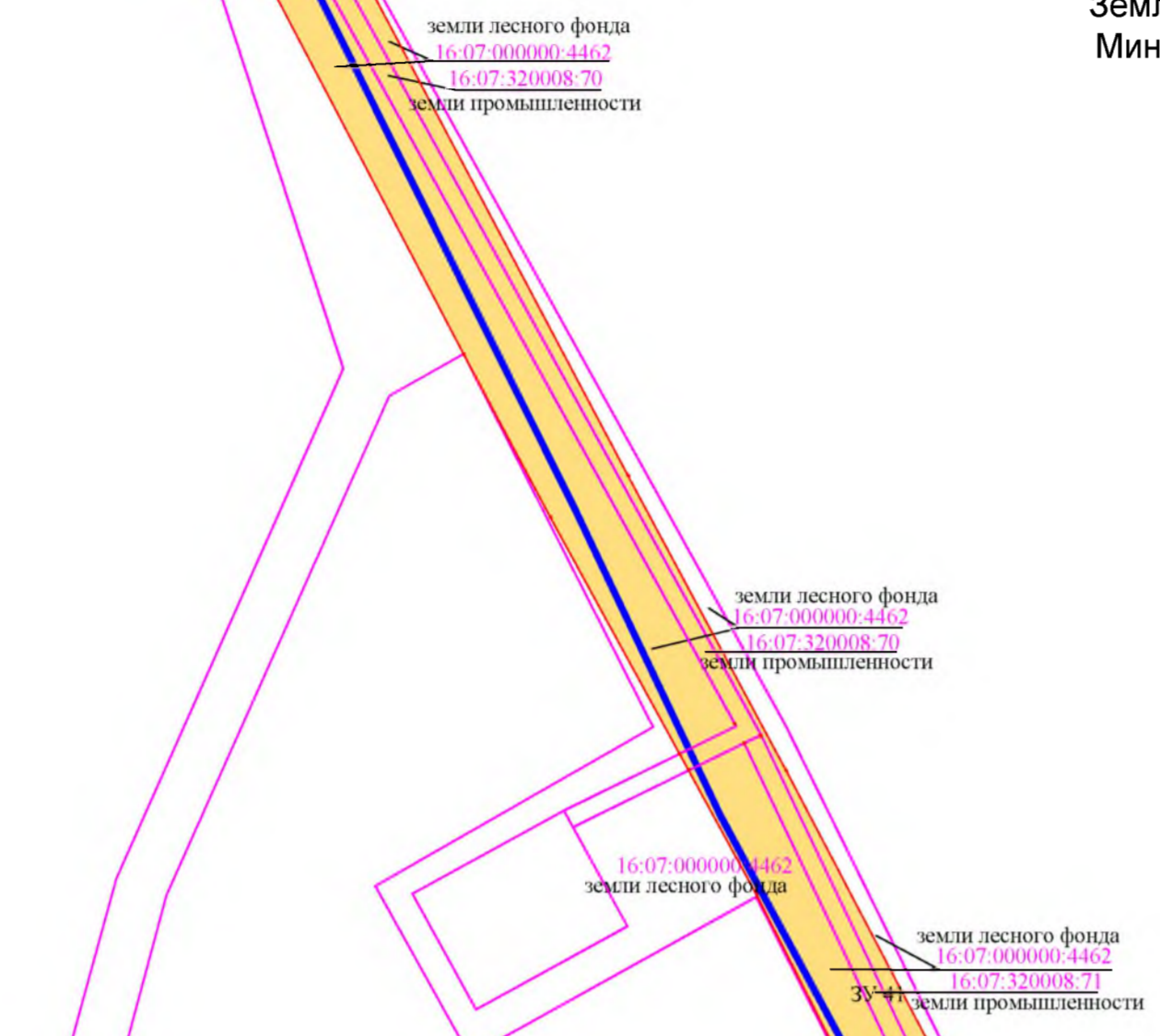
Имя, И.И.Ф.	Взам. инв. N	Подп. и дата	Имя, И.И.Ф.



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**

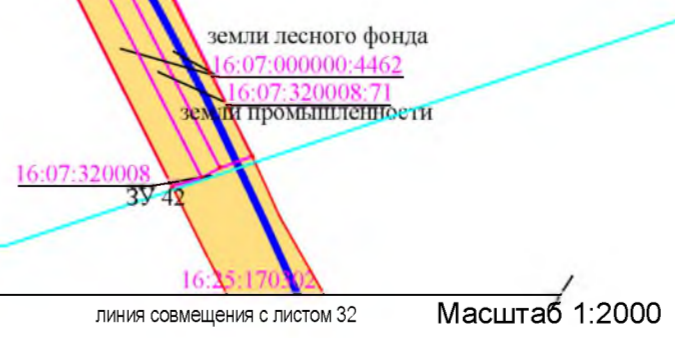
ПТ	X	Y	H
ПТ	357260,988	2324603,889	315,89
1	357148,371	2324606,501	310,99
2	357124,033	2324621,011	310,76
3	356966,049	2324520,218	303,45
4	356721,686	2324641,911	260,67
5	356623,667	2324688,497	249,65
6	356529,371	2324739,341	240,20
7	356406,892	2324802,338	228,00
8	356290,326	2324864,740	218,53
9	356155,683	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



**Трасса водовода от БГ-7 до скв.13828, 23569, 13805**

Вершина угла №	X	Y	H
ПТ	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-Каратайское СП  
Ленинградского муниципального района РТ



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

Условные обозначения

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

Изм.						Колуч.			Лист			На док.			Подп.			Дата		
<b>НГДУ "Ленинградскнефть"</b>																				
Реконструкция системы ППД. КНС-51 НГДУ "Ленинградскнефть"																				
Проект планировки территории. Проект межевания территории.												Стадия	Лист	Листов						
												П	31	42						
Исполнитель: Сальманова												07.18			Чертеж межевания территории. Чертеж красных линий.					
Директор: Нафиков												07.18								
ООО "НефтеПромПроект"																				

Согласовано  
Имя, И. подл.  
Подп. и дата  
Взам. инв. N

16:23

Масштаб 1:2000

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

Зай-Каратайсое СП  
Ленинградского муниципального района РТ

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

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

Вершина угла № X Y H

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

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

Изм.						Колуч						Лист						№ док						Подп.						Дата					
<p align="center"><b>НГДУ "Ленинградскнефть"</b></p> <p align="center">Реконструкция системы ППД. КНС-51 НГДУ "Ленинградскнефть"</p> <p align="center"><b>Проект планировки территории.</b></p> <p align="center"><b>Проект межевания территории.</b></p>																																			
<p align="center">Чертеж межевания территории. Чертеж красных линий.</p>																		<p align="center">Стадия</p> <p align="center">П</p>						<p align="center">Лист</p> <p align="center">32</p>						<p align="center">Листов</p> <p align="center">42</p>					
<p>Исполнитель: Сальманова</p> <p>Директор: Нафиков</p>												<p align="center">07.18</p>												<p align="center">07.18</p>											
<p align="center">ООО "НефтеПромПроект"</p>																																			

**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**

	изоляция рельефа		сущ. охраняемые зоны
	отметка высоты		16:07:320008:77 кадастровый номер участка
	223,82		границы муниципальных районов
	проектируемый отвод		трасса проект. водовода
	границы земельных участков		

Согласовано

Имя, И. подл.

Взам. и.в. Н

Подп. и дата



РАЗДЕЛ 2 «ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ»

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

Изм.	Колуч	Лист	№док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.  
Проект межевания территории.

Лист

## 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.	

Изм.	Колуч	Лист	№док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.  
Проект межевания территории.

Лист

Главной целью данной работы является разработка проекта планировки территории и проекта межевания территории 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.

Проект планировки и проект межевания территории по объекту «Реконструкция системы ППД, КНС-51 НГДУ «Лениногорскнефть»» основан на данных отчёта об инженерно-геологических изысканиях, выполненных ООО «НефтеПромПроект», свидетельства о государственной регистрации юридического лица от 10.12.2014 г., ОГРН 1141644003005, выданное МРИ ФНС №16 по Республике Татарстан, свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства №МРИ-0247-2017-1644072856-01 от 13 апреля 2017 года. Работы выполнялись в местной системе координат (МСК-16) и Балтийской системе высот (1977г).

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

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

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

Изм.	Колуч	Лист	№док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.  
Проект межевания территории.

Лист

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

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

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

1. Схемы территориального планирования Верхнемактаминского сельского поселения Альметьевского муниципального района Республики Татарстан;
2. Схемы территориального планирования Зай-Каратайского сельского поселения Лениногорского муниципального района Республики Татарстан;
3. Генерального плана Верхнемактаминского сельского поселения Альметьевского муниципального района Республики Татарстан;
4. Генерального плана Зай-Каратайского сельского поселения Лениногорского муниципального района Республики Татарстан;
5. Технического задания на выполнение работ по разработке проекта планировки и проекта межевания по объекту: «Реконструкция системы ППД. КНС-51 НГДУ «Лениногорскнефть»».

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

1. Градостроительного кодекса Российской Федерации № 190-ФЗ от 29.12.2004 г. (ред. от 23.04.2018 г.);

2. Федеральный закон от 29.12.2004 г. № 191-ФЗ (ред. 28.02.2018 г.) «О введении в действие Градостроительного кодекса РФ»;

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

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.  
Проект межевания территории.

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.	

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.  
Проект межевания территории.

Лист

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.	

Изм.	Колуч	Лист	№док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.  
Проект межевания территории.

Лист

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.	

Изм.	Колуч	Лист	№док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.  
Проект межевания территории.

Лист

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. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Колуч	Лист	№док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.  
Проект межевания территории.

Лист



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 достигать 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.

Исследуемый 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.	Колуч	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 114x4,5 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 89x7, 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.	

Изм.	Колуч	Лист	№док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.  
Проект межевания территории.

При пересечении с автомобильной дорогой с покрытием из щебня проектируемый водовод укладывается в защитный кожух из стальной трубы диаметром 325х8 по ГОСТ 10704-91 с выводом концов кожуха на расстояние не менее 5,0м от бровки земляного полотна (п.7.32 СП 34-116-97). Заглубление водовода, прокладываемого под автомобильной дорогой, должно приниматься не менее 1,40 м от верха покрытия дороги до верхней образующей защитного кожуха (п.7.33 СП 34-116-97).

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.

## ГЛАВА 5. СВЕДЕНИЯ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ НА ОСВАИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ

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 306 904,83 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	
Инв. № подл.	

Изм.	Колуч	Лист	№док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.  
Проект межевания территории.

Лист

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. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Колуч	Лист	№док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.  
Проект межевания территории.

Лист

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 потребуются.

## ГЛАВА 6. КРАСНЫЕ ЛИНИИ

В соответствии со СНиП РДС 30-201-98 «Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях 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.	

Изм.	Колуч	Лист	№док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.  
Проект межевания территории.

Лист

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 коммуникации: Таблица 2,3.

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

Изм.	Колуч	Лист	№док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.  
Проект межевания территории.

Лист

Таблица 2. Ведость пересечения объектов с подземными коммуникациями.

Наименование	Место пересечения		Угол пересечения трассой	Глубина заложения	Диаметр	Владелец
	КМ	ПК				
<b>Трасса водовода от скв. донор14117 до КНС-51</b>						
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	
<b>Трасса водовода от скв. донор14126 до КНС-51</b>						
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	---
<b>Трасса водовода от БГ-7 до скв.17374, 23625</b>						
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	---

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

Изм.	Колуч	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.	Колуч	Лист	№док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.  
Проект межевания территории.



**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	---

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

Изм.	Колуч	Лист	№док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.  
Проект межевания территории.

Таблица 3. Ведость пересечения объектов с подземными коммуникациями.

Наименование			место пересечения ПК+	Угол пересечения с трассой	Расстояние до опор ВЛ по ходу, м		Отметка (высота) нижнего провода	Примечание
					лев.	прав.		
<b>Трасса водовода от скв. донор 14117 до КНС-51</b>								
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	
<b>Трасса водовода от скв. донор 14126 до КНС-51</b>								
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	
<b>Трасса водовода от БГ-7 до скв.17374, 23625</b>								
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	
<b>Трасса водовода от БГ-7 до скв.2474, 2473, 14121</b>								
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	
<b>Трасса водовода от БГ-7 до скв.14015, 2471, 24205, 2470</b>								
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	
<b>Трасса водовода от БГ-7 до скв.1020, 18963, 14101, 14100</b>								
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	
<b>Трасса водовода от БГ-7 до скв.23569, 13805, 13828</b>								
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	

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

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.  
Проект межевания территории.

Лист

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.	

Изм.	Колуч	Лист	№док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.  
Проект межевания территории.

Лист

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. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Колуч	Лист	№док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.  
Проект межевания территории.

Лист

- 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	10,2454	-	10,2454

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

Проект планировки территории.  
Проект межевания территории.

Лист

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	3,9043/ 6,6133	-	3,9043/ 6,6133
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.	Колуч	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.	Колуч	Лист	№док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.  
 Проект межевания территории.

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

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

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

Изм.	Колуч	Лист	№док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.  
 Проект межевания территории.



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

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

Изм.	Колуч	Лист	№док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.  
 Проект межевания территории.

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.	Колуч	Лист	№док	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.	Колуч	Лист	№док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.  
 Проект межевания территории.

Лист

в точке Y=2325861.6014 X=355732.9742  
 в точке Y=2325899.1337 X=355890.3300  
 в точке Y=2325912.7547 X=355934.4112  
 в точке Y=2325934.0850 X=355996.3803  
 в точке Y=2325933.1541 X=356010.9294  
 в точке Y=2325915.1541 X=356050.8036  
 в точке Y=2325893.3033 X=356082.0521  
 в точке Y=2325847.6638 X=356115.0436  
 в точке Y=2325834.6186 X=356122.9241

## ГЛАВА 11. СВЕДЕНИЯ О ЗАТРАГИВАЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ

Формирование земельных участков для размещения объекта «Реконструкция системы ППД. КНС-51 НГДУ «Лениногорскнефть»», осуществляется из земель государственной и частной собственности, 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 Сведения о сформированных земельных участках, представлены в таблицах ниже.

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

	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
				:ЗУ1	16903.25	16:07:000000:4462	РТ, Альметьевский МР, ГБУ «Альметьевское лесничество», Миннибаевское	аренда	Земли лесного фонда	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
				Изм.	Колуч	Лист	№док	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Проект межевания территории.
										Лист

Обозначение земельного участка	Площадь формируемого земельного участка, м	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категория земель	Правообладатель
1	2	3	4	5	6	7
			участковое лесничество, квартал 136,137,138,141			
:ЗУ2	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 иногo спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
:ЗУ3	3977.81	16:07:320008	-	-	-	-
:ЗУ4	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 иногo спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
:ЗУ5	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.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.  
Проект межевания территории.

Лист

Обозначение 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 иног спец. назначения	
:ЗУ6	42.32	16:07:320008: 775	РТ, Альметьевский МР, Верхнемактами нское СП	аренда	Земли лесного фонда	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
:ЗУ7	6867,13	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 иног спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
:ЗУ8	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 иног спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
:ЗУ9	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.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

Проект планировки территории.  
Проект межевания территории.

Лист

Обозначение земельного участка	Площадь формируемого земельного участка, м	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категория земель	Правообладатель
1	2	3	4	5	6	7
			квартал 114,115,116,122,123 , 124,180,181		земли для обеспечения космич. деят- ти,земли обороны, безопасности и земли иного спец. назначения	
:ЗУ10	29.52	16:07:320008: 17	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 иного спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
:ЗУ11	815.21	16:07:320008: 76	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 иного спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
:ЗУ12	5347,94	16:07:320008: 84	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	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838

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

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.  
Проект межевания территории.

Лист

Обозначение земельного участка	Площадь формируемого земельного участка, м	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категория земель	Правообладатель
1	2	3	4	5	6	7
					космич. деяти, земли обороны, безопасности и земли иного спец. назначения	
:ЗУ13	147.91	16:07:320008:82	РТ, Альметьевский МР, земли Миннибаевского лесничества	собственность	Земли пром., энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космич. деяти, земли обороны, безопасности и земли иного спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
:ЗУ14	641.75	16:07:320008:74	РТ, Альметьевский МР, земли Миннибаевского лесничества	собственность	Земли пром., энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космич. деяти, земли обороны, безопасности и земли иного спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
:ЗУ15	1146.71	16:07:320008:13	РТ, Альметьевский МР, земли Миннибаевского лесничества	собственность	Земли пром., энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космич. деяти, земли обороны,	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838

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

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата
------	-------	------	-------	-------	------

Проект планировки территории.  
Проект межевания территории.

Лист



Обозначение земельного участка	Площадь формируемого земельного участка, м	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категория земель	Правообладатель
1	2	3	4	5	6	7
					безопасности и земли иного спец. назначения	
:ЗУ16	469.15	16:07:320008: 2	РТ, Альметьевский МР, Альметьевский лесхоз, Миннибаевское лесничество	Гос. собственность	Земли пром.,энергетики, транспорта,связи, радиовещания, телевидения,информатики, земли для обеспечения космич. деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного спец. назначения	МО«Миннибаевское СП»
:ЗУ17	19.00	16:07:320008: 15	РТ, Альметьевский МР, земли Миннибаевского лесничества	собственность	Земли пром.,энергетики, транспорта,связи, радиовещания, телевидения,информатики, земли для обеспечения космич. деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
:ЗУ18	486,21	16:07:320008: 34	РТ, Альметьевский МР, земли Миннибаевского лесничества	собственность	Земли пром.,энергетики, транспорта,связи, радиовещания, телевидения,информатики, земли для обеспечения космич. деятельности, земли обороны, безопасности и земли	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838

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

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	Правообладател ь
1	2	3	4	5	6	7
					иногo спец. назначения	
102454,72		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	Правообладате ль
1	2	3	4	5	6	7
:ЗУ19	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
:ЗУ20	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

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

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	
:3У21	2175.02	16:07:320008	-	-	-	-
:3У22	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
:3У23	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
:3У24	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

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

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
:ЗУ25	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
:ЗУ26	90.65	16:07:320008: 511(16:07:000 000:614)	РТ, Альметьевский МР	аренда	Земли пром.,энергетики,транспорта,связи, радиовещания,телевидения,информатики,земли для обеспечения космич. деятельности,земли обороны,	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838

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

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	
:ЗУ27	5659.64	16:07:320008:78	РТ, Альметьевский МР, земли Миннибаевского лесничества	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
:ЗУ28	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
:ЗУ29	169.96	16:07:320008:70	РТ, Альметьевский МР, земли Миннибаевского лесничества	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

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

Изм.	Колуч	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
:ЗУ30	783.33	16:07:320008: 19	РТ, Альметьевский МР, земли Миннибаевского лесничества	собственность	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
:ЗУ31	74.12	16:07:320008: 89	РТ, Альметьевский МР, земли Миннибаевского лесничества	собственность	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
:ЗУ32	193.28	16:07:320008: 87	РТ, Альметьевский МР, земли Миннибаевского лесничества	собственность	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.	Колуч	Лист	№док	Подп.	Дата
Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

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
					назначения	
:ЗУ33	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 иногo спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
:ЗУ34	1288.41	16:07:320008	-	-	-	-
:ЗУ35	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 иногo спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838

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

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
:ЗУ36	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
:ЗУ37	79.94	16:07:320008: 678	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
:ЗУ38	31078,35	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

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

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	Разрешенное использование
1	2	3	4	5	6	7
:ЗУ39	2757.25	16:07:320008: 70	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
:ЗУ40	512.70	16:07:320008: 28	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
:ЗУ41	4579.66	16:07:320008: 71	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.	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838

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

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	Разрешенное использование
1	2	3	4	5	6	7
					назначения	
:ЗУ42	35.44	16:07:320008	-	-	-	-
39043,34		Итого: по Альметьевскому р-ну				
:ЗУ43	57857,44	16:25:170302	-	-	-	-
:ЗУ44	689.39	16:25:170302: 310	РТ, Лениногорский МР, тер КП Уныш, кад кв 170302 уч.310	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
:ЗУ45	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

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

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	Разрешенное использование
1	2	3	4	5	6	7
					безопасности и земельного спец. назначения	
:ЗУ46	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 космической деятельности, земли обороны, безопасности и земельного спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
:ЗУ47	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 космической деятельности, земли обороны, безопасности и земельного спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
:ЗУ48	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 космической деятельности, земли обороны, безопасности и земельного спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838

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

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	Разрешенное использование
1	2	3	4	5	6	7
					деят- ти,земли обороны, безопаснос ти и земли иногo спец. назначения	
66133,49		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
:ЗУ49	26939.34	16:25:170302	-	-	-	-
:ЗУ50	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 иногo спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
27217,05		Итого				

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

Проект планировки территории.  
Проект межевания территории.

Лист

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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.

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.

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