



Общество с ограниченной ответственностью

**«НефтеПромПроект»**

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

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

**Проект планировки и  
проект межевания территории линейного объекта**

**«Водоотведение и утилизация (сброс ПДВ и стоков по Южной группе  
поднятий)»**



Общество с ограниченной ответственностью

**«НефтеПромПроект»**

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

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

**Проект планировки и  
проект межевания территории линейного объекта**

**«Водоотведение и утилизация (сброс ПДВ и стоков по Южной группе  
поднятий)»**

Директор

Ф.М. Нафиков



Состав проекта планировки и межевания территории

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

<div>Согласовано</div> <div><div>Взам. инв. №</div><div>Подп. и дата</div><div>Инв.№подл.</div></div>											
						Содержание					
						№	Наименование				Примечание
						1	2				3
						Основная часть проекта планировки территории					
						1	Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»				
						1.1-1.16	Чертеж планировки территории. Чертеж красных линий . Чертеж зон планируемого размещения линейного объекта . М1:1000				
						2	Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов »				
						2.1	Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта				
						2.2	Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейного объекта				
2.3	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов										
2.4	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов										
2.5	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектах в границах зон их планируемого размещения										
2.6	Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов										
2.7	Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта										
2.8	Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды										
2.8.1	Воздействие на атмосферный воздух										
Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта											
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата						
Лист											


[illegible]

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

РАЗДЕЛ 1 «ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ»



Федотовское СП  
Лениногорского МР

Старокувакское СП  
Лениногорского МР

Примечание:  
На территории линейных объектов отсутствуют отменяемые красные линии.  
Проектом определены границы отвода проектируемых линейных объектов.

- Условные обозначения
- |  |                             |  |                             |
|--|-----------------------------|--|-----------------------------|
|  | красные линии проектируемые |  | трасса проект. нефтепровода |
|  | проектируемый отвод         |  | трасса проект. ВЛ-6 кВ      |
|  | границы земельных участков  |  | трасса проект. водовода     |
|  | границы сельских поселения  |  | нефтепровод существующий    |
|  | изолиния рельефа            |  | ВЛ существующая             |
|  | отметка высоты              |  | линии связи существующие    |
|  |                             |  | газопровод существующий     |

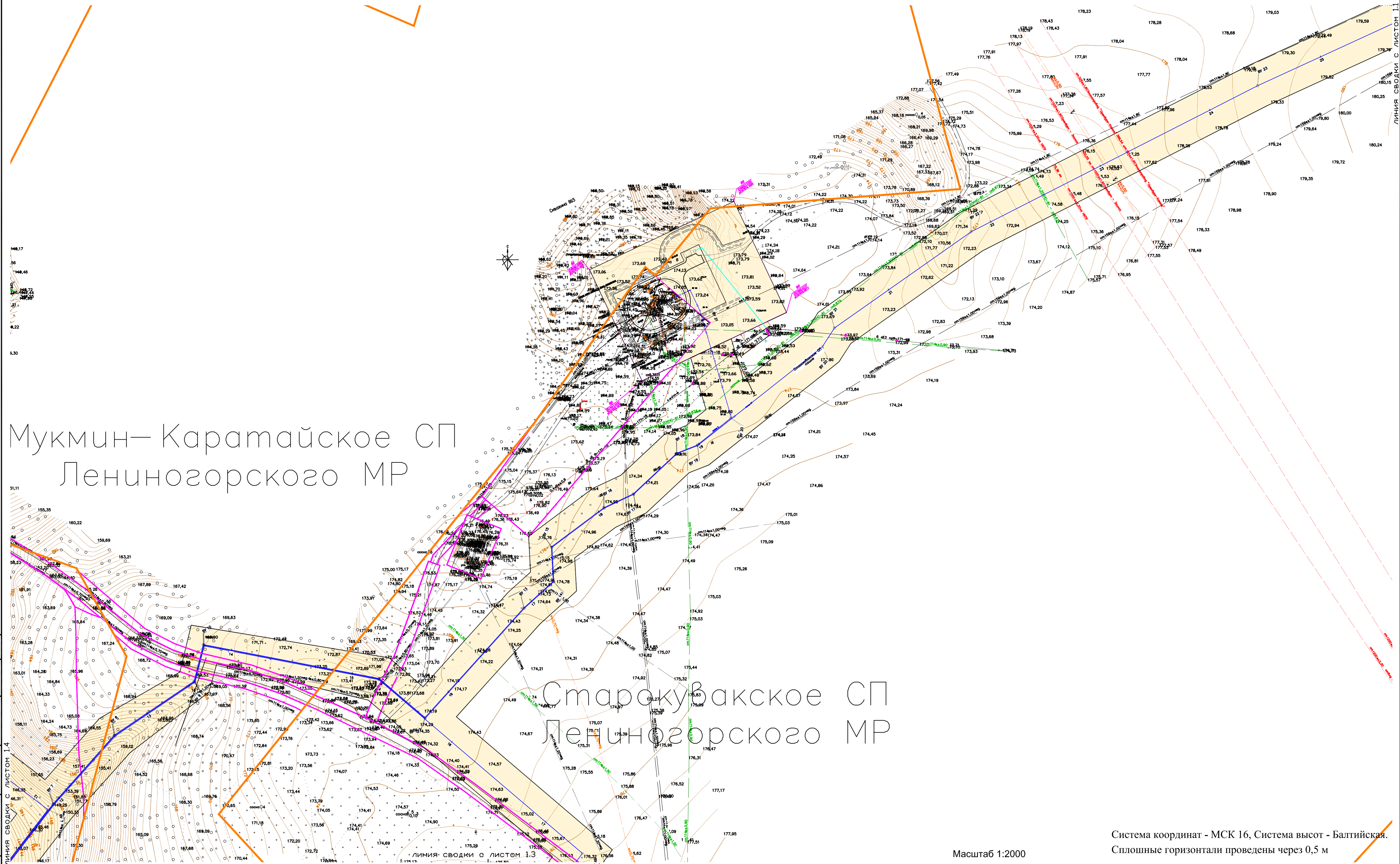
Масштаб 1:2000

Сплошные горизонтали проведены через 0,5 м

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Исполнитель	Сальманова	11.18	Директор	Нефиков	11.18

НГДУ "Елховнефть" ПАО "Татнефть"		
"Водоотведение и утилизация (оброс ПДВ и стоков по Южной группе поднятий)"		
Проект планировки территории.	Стадия	Лист
Проект размещения территории.	П	1.1
Чертеж планировки территории.		
Чертеж зон, планируемого размещения объектов,		
ООО "НефтеПромПроект"		





Мукмин—Каратайское СП  
Лениногорского МР

Старокувакское СП  
Лениногорского МР

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

Масштаб 1:2000

- Условные обозначения
- красные линии проектируемые
  - проектируемая отвод
  - границы земельных участков
  - границы сельских поселений
  - изолиния рельефа
  - 223,82
  - трасса проект. нефтепровода
  - трасса проект. ВЛ-6 кВ
  - трасса проект. водовода
  - нефтепровод существующий
  - ВЛ существующая
  - линии связи существующие
  - газопровод существующий

Примечание:  
На территории линейных объектов отсутствуют отменяемые красные линии.  
Проектом определены границы отвода проектируемых линейных объектов.

НГДУ "Елховнефть" ПАО "Татнефть"

"Водоотведение и утилизация (сброс ПДВ и стоков по Южной группе поднятий)"

Проект планировки территории.  
Проект межевания территории.

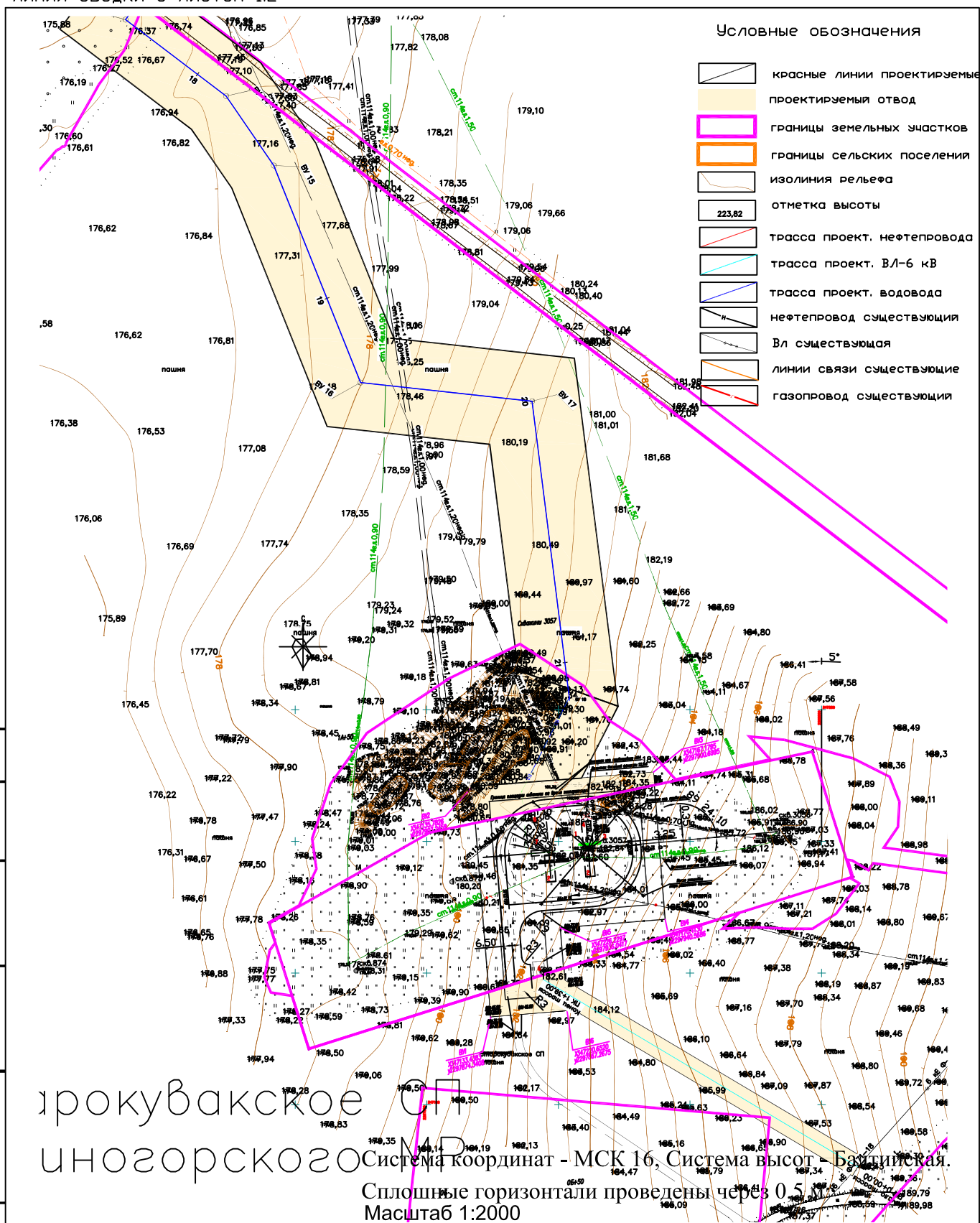
Стадия	Лист	Листов
П	1.3	

Чертеж планировки территории.  
Чертеж красных линий.Чертеж зон, планируемого размещения объектов.

ООО  
"НефтеПромПроект"

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Исполнитель	Сальманова				11.18
Директор	Нафиков				11.18















ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 1.

Старокувское СП  
Лениногорского МР

проектный колодезь

# проектный колодец

линия сводки с листом 1.10

ЛИНИЯ СВЯЗКИ С ЛИСТОМ 18

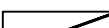





**Масштаб 1:2000**

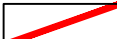


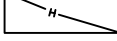



Система координат - МСК 16, Система высот - Балтийская.  
Сплошные горизонталы проведены через 0,5 м



Условные обозначения

**Примечание:**

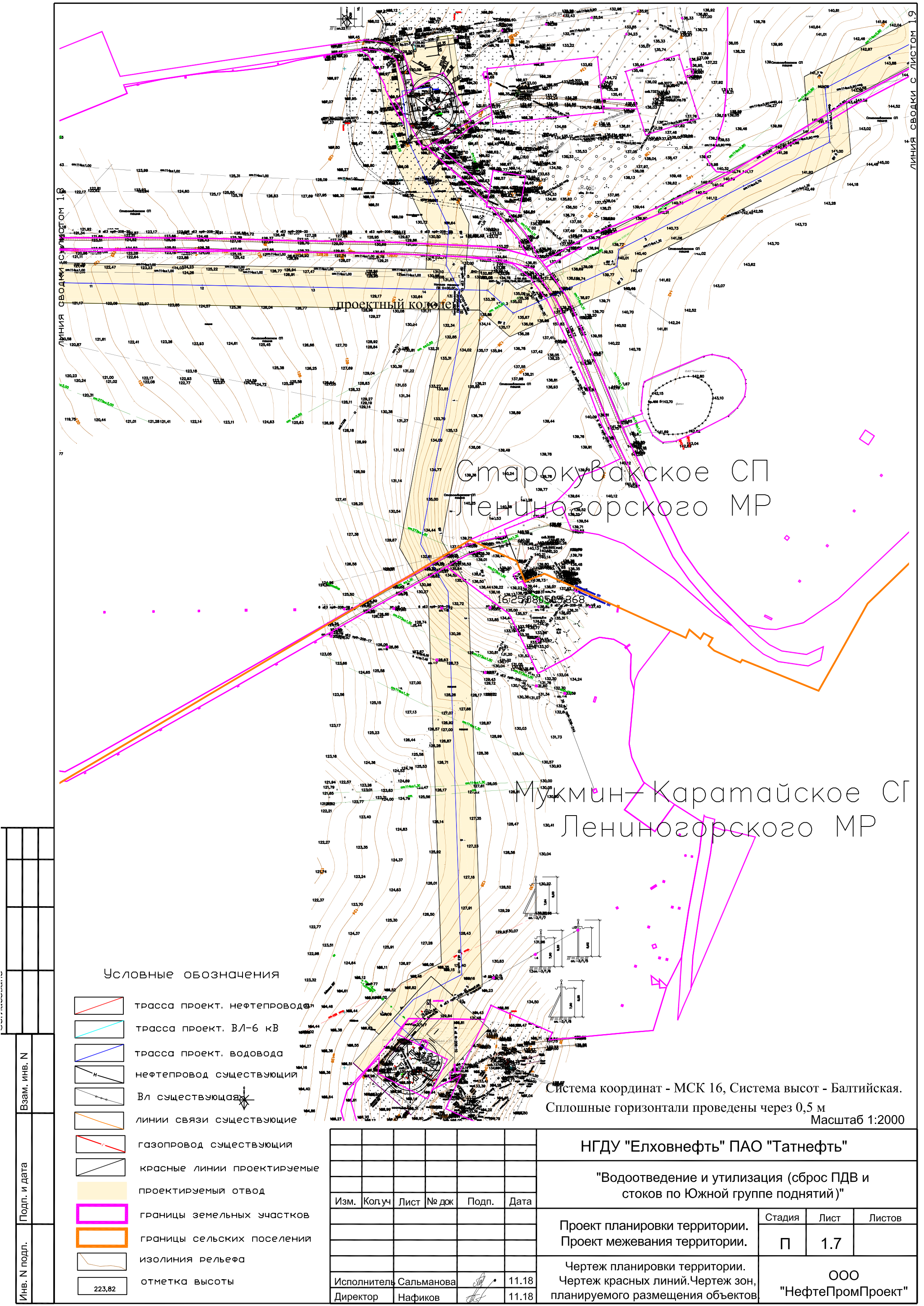
**На территории линейных объектов отсутствуют отменяемые красные линии. Проектом определены границы отвода проектируемых линейных объектов.**

	красные линии проектируемые
	проектируемый отвод
	границы земельных участков
	границы сельских поселений
	изолиния рельефа
	отметка высоты

	трасса проект. нефтепровода
	трасса проект. ВЛ-6 кВ
	трасса проект. водовода
	нефтепровод существующий
	Вл существующая
	линии связи существующие
	газопровод существующий

						НГДУ "Елховнефть" ПАО "Татнефть"			
						"Водоразведение и утилизация (оброс ГДВ и сточков по Южной группе подбитый)"			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Проект застройки территории.	Стадия	Лист	Листов
							П	1.6	
Исполнитель	Сальманова			11.18		Чертеж планировки территории. Чертеж красных линий. Чертеж зон, планируемого размещения объектов.	ООО "НефтеПромПроект"		
Директор	Нафиков			11.18					





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

Условные обозначения

- 

223,82
- трасса проект. нефтепровода
- трасса проект. ВЛ-6 кВ
- трасса проект. водовода
- нефтепровод существующий
- Вл существующая
- линии связи существующие
- газопровод существующий
- красные линии проектируемые
- проектируемый отвод
- границы земельных участков
- границы сельских поселений
- изолиния рельефа
- отметка высоты

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

НГДУ "Елховнефть" ПАО "Татнефть"					
"Водоотведение и утилизация (сброс ПДВ и стоков по Южной группе поднятий)"					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Проект планировки территории. Проект межевания территории.					Стадия
Чертеж планировки территории. Чертеж красных линий.Чертеж зон, планируемого размещения объектов					Лист
Исполнитель Сальманова					Листов
Директор Нафиков					1.7
11.18					ООО "НефтеПромПроект"
11.18					

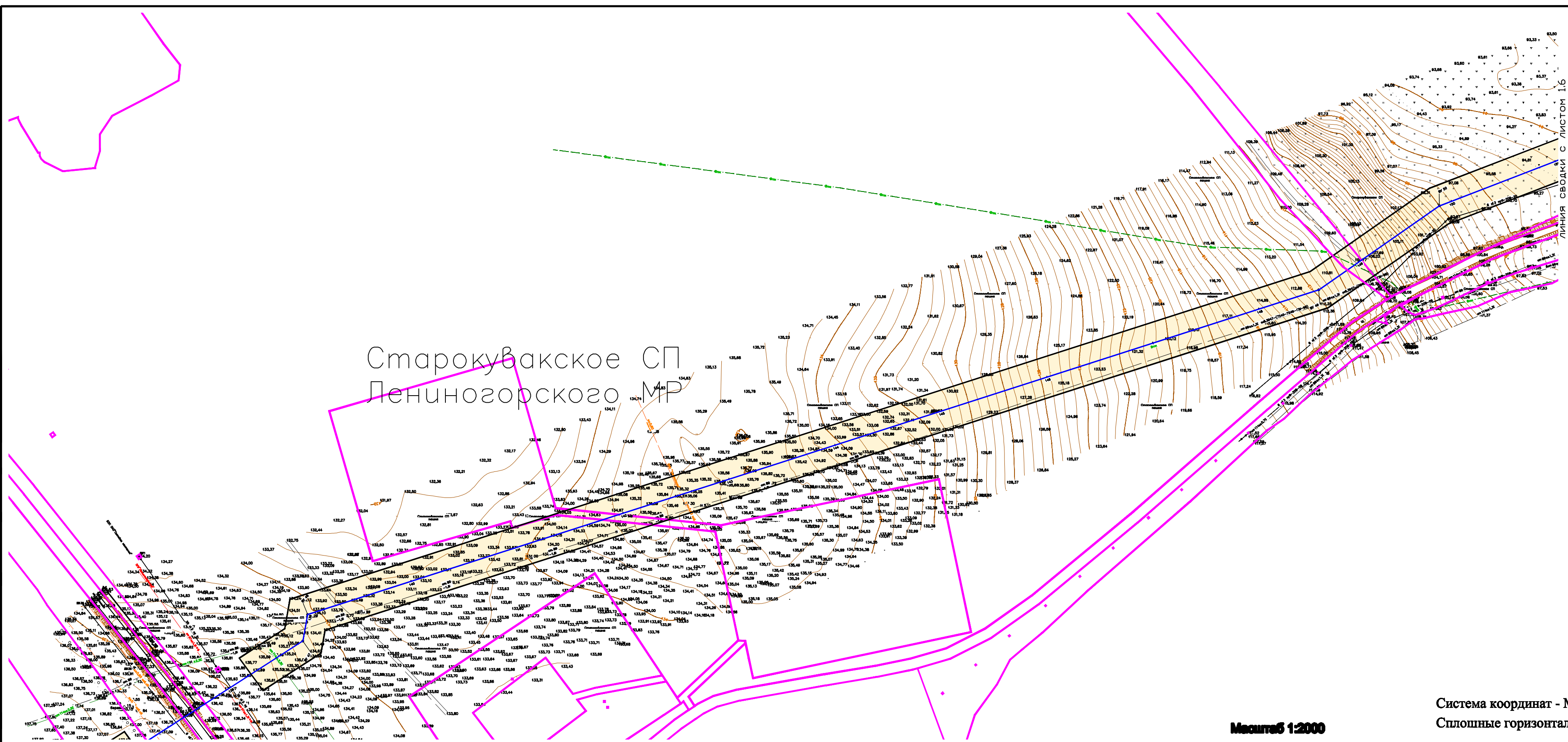








Согласовано					
Взам. инв. №					
Подп. и дата					
Инв.№ подл.					





Примечание:  
На территории линейных объектов отсутствуют отменяемые красные линии.  
Проектом определены границы отвода проектируемых линейных объектов.

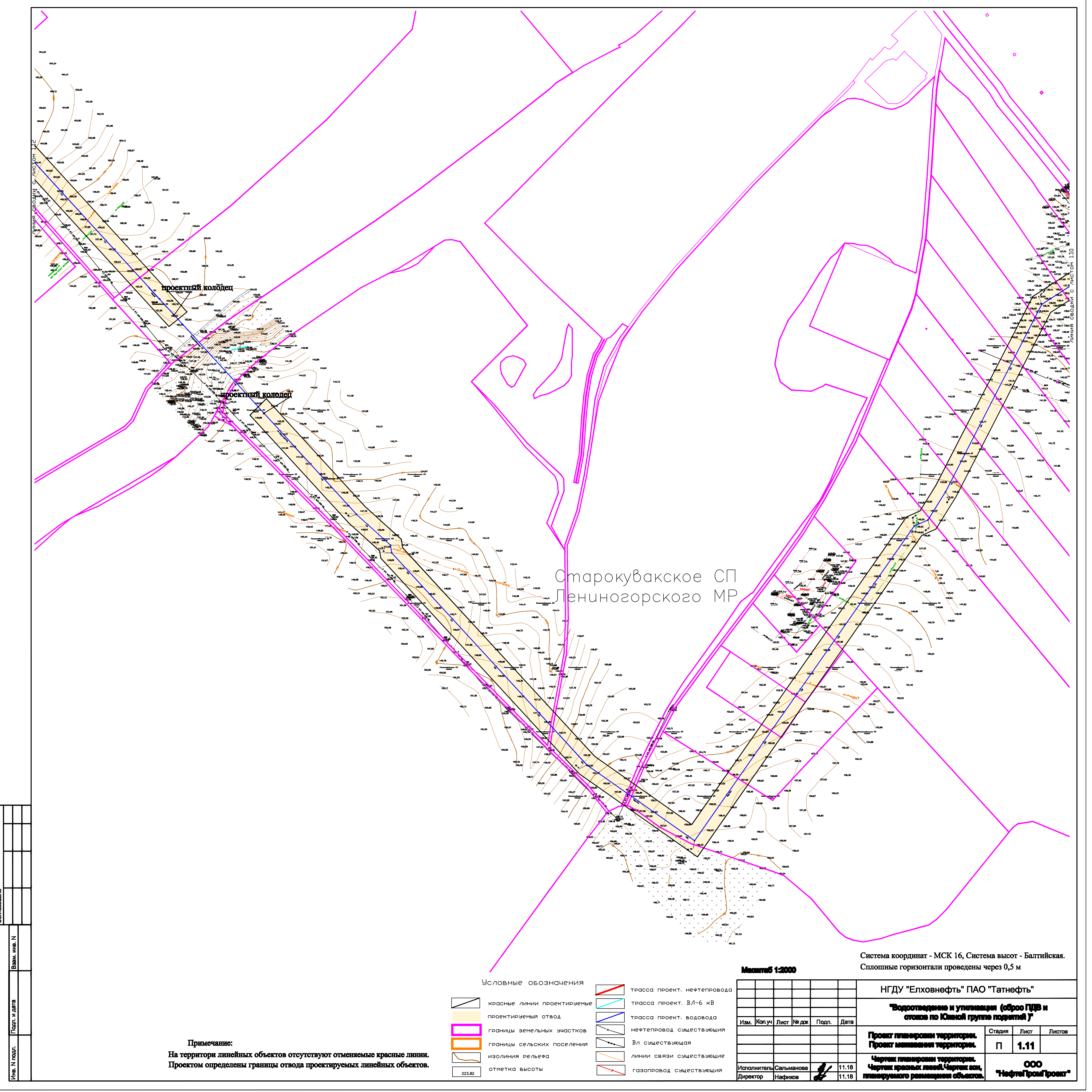
Условные обозначения	
	красные линии проектируемые
	проектируемый отвод
	границы земельных участков
	границы сельских поселения
	изолиния рельефа
	отметка высоты
	трасса проект. нефтепровода
	трасса проект. ВЛ-6 кВ
	трасса проект. водовода
	нефтепровод существующий
	Вл существующая
	линии связи существующие
	газопровод существующий

Масштаб 1:2000

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

						НГДУ "Елховнефть" ПАО "Татнефть"				
						"Водоотведение и утилизация (оброс ПДВ и стоков по Южной группе подбитий)"				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	<b>Проект планировки территории. Проект межевания территории.</b>	Стадия	Лист	Листов	
							П	1.10		
							<b>Чертеж планировки территории. Чертеж красных линий. Чертеж зон, планируемого размещения объектов.</b>	ООО "НефтеПромПроект"		
Исполнитель	Сальманова			11.18						
Директор	Нафиков			11.18						





Старокувское СП  
Лениногорского МР

Примечание:  
На территории линейных объектов отсутствуют отменяемые красные линии.  
Проектом определены границы отвода проектируемых линейных объектов.

Условные обозначения

- красные линии проектируемые
- проектируемый отвод
- границы земельных участков
- границы сельских поселений
- изолиния рельефа
- отметка Высоты
- трасса проект. нефтепровода
- трасса проект. ВЛ-6 кВ
- трасса проект. водовода
- нефтепровод существующий
- Вл существующая
- линии связи существующие
- газопровод существующий

Масштаб 1:2000

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

						НГДУ "Елховнефть" ПАО "Татнефть"				
						"Водоотведение и утилизация (оброс ПДВ и оттоков по Южной группе подпятий)"				
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Проект размещения территории.		Стадия	Лист	Листов
								П	1.11	
						Чертеж планировки территории. Чертеж красных линий. Чертеж зон, планируемого размещения объектов.		ООО "НефтеГромПроект"		
Исполнитель		Сальманова			11.18					
Директор		Нафиков			11.18					



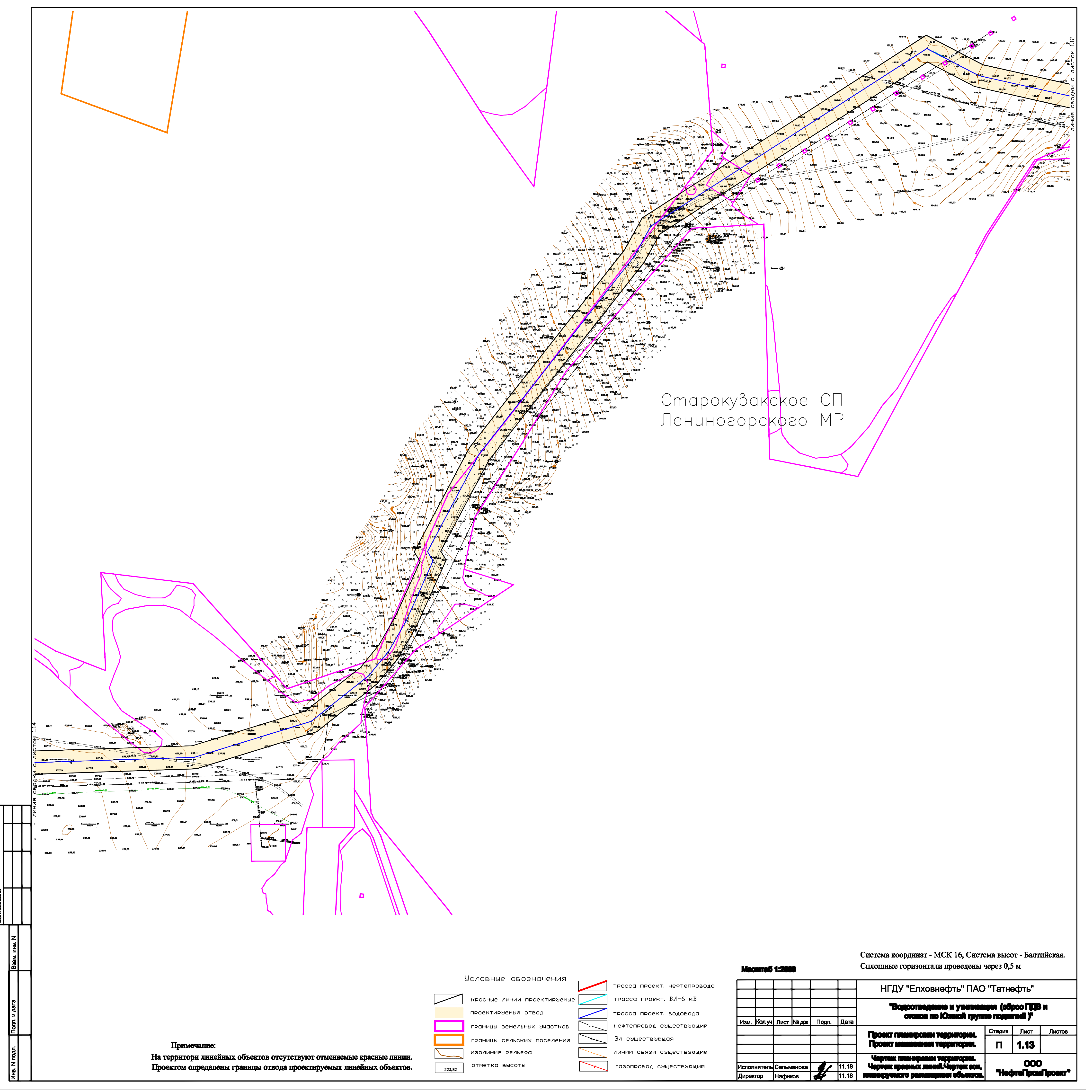


Система координат - МСК 16, Система высот - Балтийская.  
Сплошные горизонталы проведены через 0,5 м

Проект планировки территории.	Стадия	Лист	Листов
Проект планировки территории.	П	1.12	
Чертеж планировки территории. Чертеж проездов земель.Чертеж зон, предназначенных для размещения объектов.	ООО "НефтеПромПроект"		

[illegible]





**Примечание:**  
На территории линейных объектов отсутствуют отменяемые красные линии.  
Проектом определены границы отвода проектируемых линейных объектов.

Условные обозначения

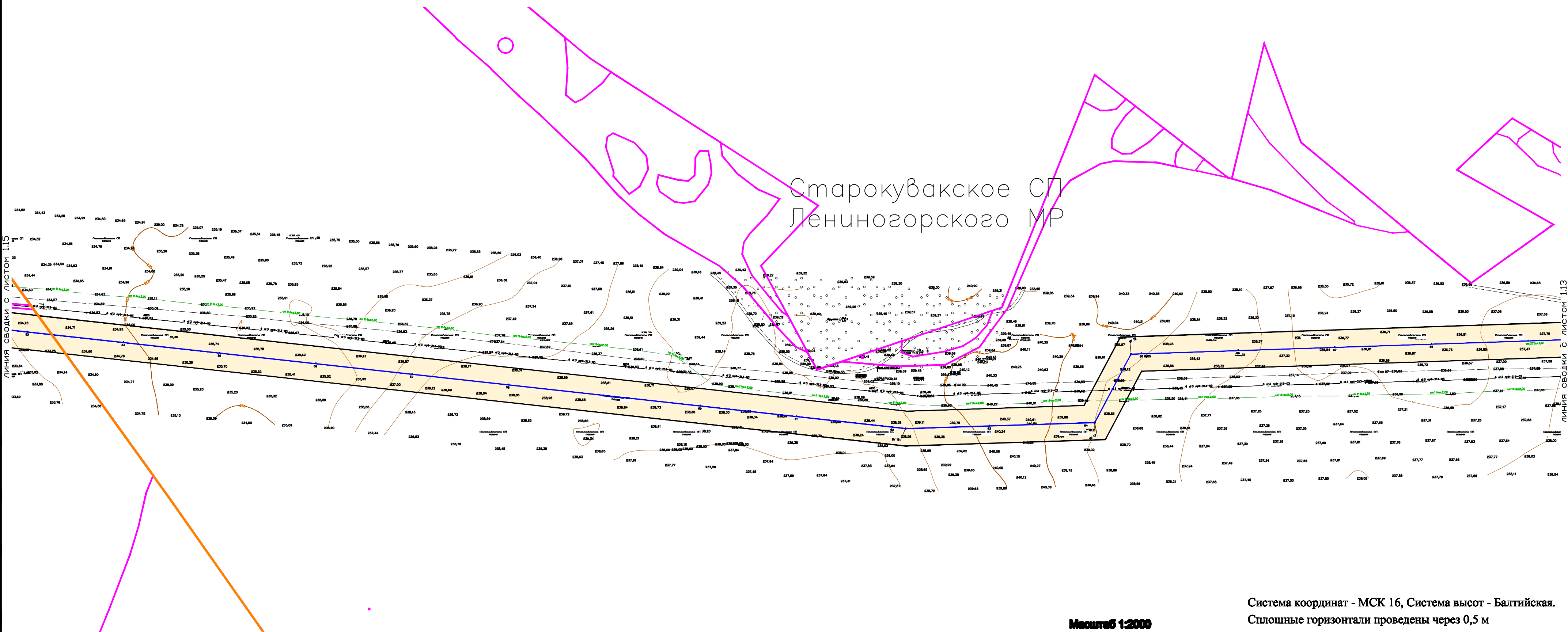
- красные линии проектируемые
- проектируемый отвод
- границы земельных участков
- границы сельских поселений
- изолиния рельефа
- отметка высоты
- трасса проект. нефтепровода
- трасса проект. ВЛ-6 кВ
- трасса проект. водовода
- нефтепровод существующий
- ВЛ существующая
- линии связи существующие
- газопровод существующий

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

Масштаб 1:2000

						НГДУ "Елховнефть" ПАО "Татнефть"				
						"Водоотведение и утилизация (оброс ГДЗ и отходы по Южной группе предприятий)"				
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Проект размещения территории.	Стадия	Лист	Листов	
							П	1.13		
						Чертеж планировки территории. Чертеж красных линий. Чертеж зон, планируемого размещения объектов.	ООО "НефтеПромПроект"			
Исполнитель		Сальманова		11.18						
Директор		Нафиков		11.18						

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



Примечание:  
На территории линейных объектов отсутствуют отменяемые красные линии.  
Проектом определены границы отвода проектируемых линейных объектов.

Условные обозначения

красные линии проектируемые

проектируемый отвод

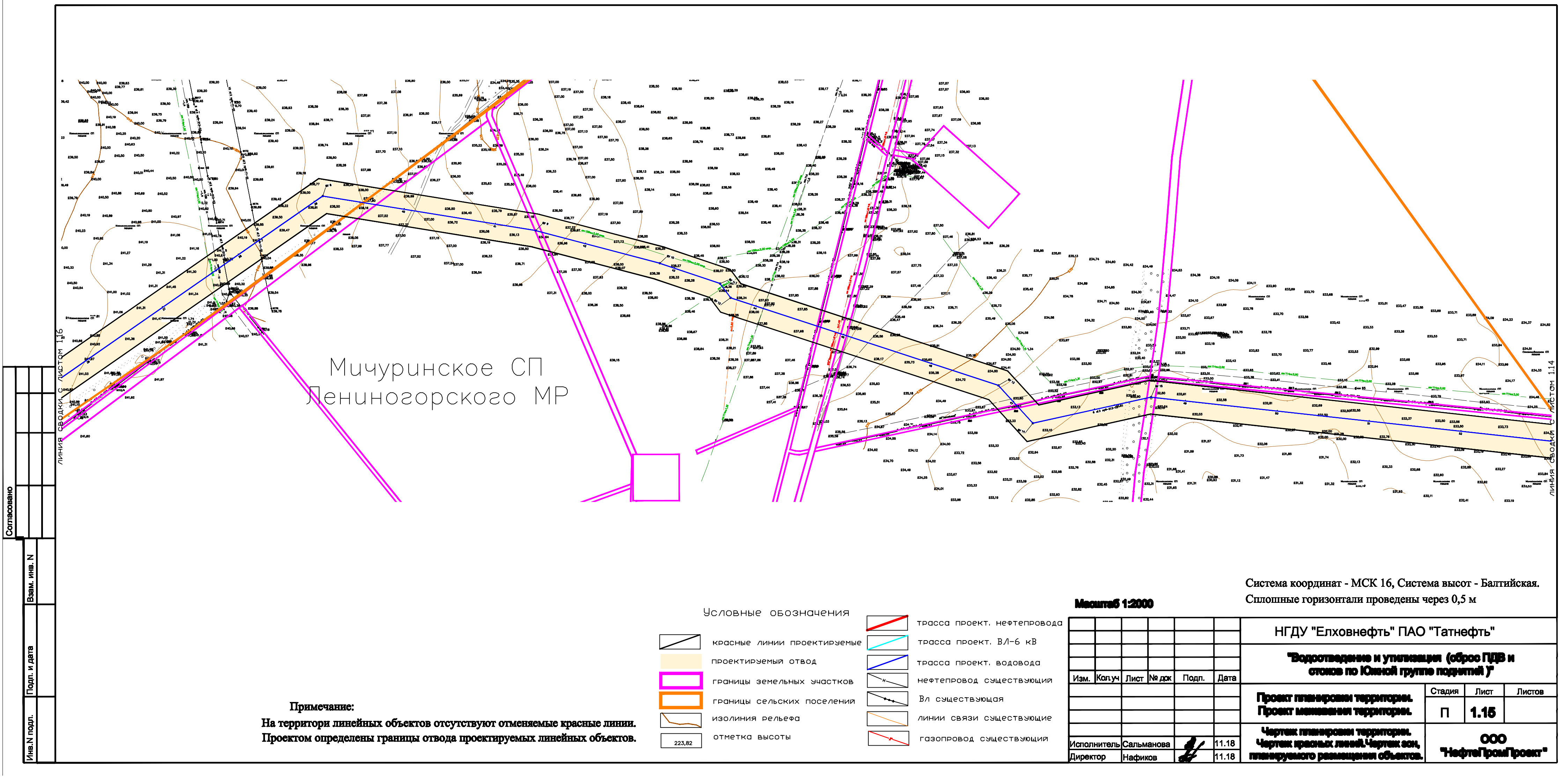
границы земельных участковотметка высотытрасса проект. нефтепроводатрасса проект. ВЛ-6 кВтрасса проект. водоводанефтепровод существующийВЛ существующаялинии связи существующиегазопровод существующий

Масштаб 1:2000

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

						НГДУ "Елховнефть" ПАО "Татнефть"			
						"Водоотведение и утилизация (оброс ПДВ и стоков по Южной группе подбитий)"			
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Проект межевания территории.	Стадия	Лист	Листов
							П	1.14	
Исполнитель	Сальманова				11.18	Чертеж планировки территории. Чертеж красных линий. Чертеж зон, планируемого размещения объектов.	ООО "НефтеПромПроект"		
Директор	Нафиков				11.18				











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

РАЗДЕЛ 2 «ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА»

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

- отпайка ВЛ-6 кВ фидера 171-08 к кусту № 864 -0,005 км;
- отпайка ВЛ-6 кВ фидера 171-08 к кусту № 3183 -0,4296 км;
- отпайка ВЛ- 6кВ фидера 171-08 к кусту № 206 -0,005 км;
- отпайка ВЛ-6 кВ фидера 171-04 к кусту № 3922 -0,192 км;
- отпайка ВЛ-6 кВ фидера 171-14 к кусту № 857 -0,182 км;
- отпайка ВЛ-6 кВ фидера 171-18 к кусту № 865 – 0,089км;
- отпайка ВЛ-6 кВ фидера 171-18 к кусту № 3057 -0,139 км;
- отпайка ВЛ-6 кВ фидера 171-18 к кусту № 3925 -0,063 км;

# Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта

- перенос ВЛ-6 кВ фидера 208-10 к кусту № 207 -0,025 км;
- отпайка ВЛ-6 кВ фидера 208-21 к кусту № 3078 -0,066 км;
- отпайка ВЛ-6 кВ фидера 208-21 к кусту № 7376 -0,005 км;
- отпайка ВЛ-6 кВ фидера 244-13 к кусту № 1173 -0,0565 км;

Общая протяженность проектируемых ВЛ-6 кВ составляет 1,7656 км.

Средний расчетный пролет ВЛ-6 кВ принят 50м, анкерный пролет не более 1,5 км. ВЛ-6 кВ монтируются проводом марки АС70\11 на железобетонных опорах. Для подвески проводов на промежуточных и анкерных опорах используются подвесные изоляторы типа ПС-70, на угловых промежуточных опорах используются штыревые стеклянные изоляторы ШПУ-10.

Опоры ВЛ-6 кВ приняты по типовому проекту серии 3.407.1-143 , разработанной институтом «Сельэнергопроект» г. Екатеринбург.

На концевых опорах у КТП устанавливаются разъединители типа РЛНД-1,1-10Б\400 УХЛ.

Все опоры ВЛ-6 кВ подлежат заземлению с сопротивлением заземляющих устройств:

- не более 10 Ом для грунтов с удельным сопротивлением  $\rho \leq 100$  Ом.м;
- не более 15 Ом для грунтов с удельным сопротивлением  $\rho \geq 100$  Ом.м.

Конструкция стоек опор предусматривает верхний и нижний заземляющие проводники диаметром 10 мм, соединенные сваркой с арматурой стойки при ее изготовлении. При необходимости к нижнему заземляющему проводнику должны быть приварены дополнительные заземлители в соответствии с типовой серией 3.407-150.

Заземляющие устройства опор выполняются вертикальными электродами из круглой оцинкованной стали диаметром 16 мм L=5м , вворачиваемыми на 0,4 м ниже планировочной отметки и соединенными горизонтальным заземлителем из круглой оцинкованной стали диаметром 10 мм, проложенной в траншее на глубине 0,5 м.

Для защиты от перенапряжений на приемном портале КТП устанавливаются ограничители перенапряжения типа ОПН-П-6\7.2-УХЛ, поступающие комплектно с КТП. В проектируемых КТП на стороне 0,4 кВ также предусматривается установка ОПН-0,4кВ.

Закрепление промежуточных опор в грунте предусматривается в сверленные котлованы диаметром 350-450 мм. Закрепление анкерных опор предусматривается с установкой анкерных плит.

Заполнение пазух сверленных котлованов производить песчано-гравийной смесью или грунтом выемки с тщательным уплотнением каждого слоя толщиной не более 0,2м.

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

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



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

- СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации» в части не противоречащей

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

градостроительному кодексу РФ;

- «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации» (СНиП 11-04-2003), утвержденная Постановлением Госстроя Российской Федерации №150 от 29.10.2002г;

- СП 284.1325800.2016 «Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ»;

- «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0.4 – 500 кВ. СН-465-74», утвержденные постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по делам строительства 22.07.1974г №153;

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

- Схем территориального планирования Кармалкинского, Мичуринского, Старокувакского, Мукмин-Каратайского, Федотовского сельских поселений Лениногорского муниципального района Республики Татарстан, утвержденные решением Совета депутатов муниципальных образований.

- Правила землепользования и застройки Кармалкинского, Мичуринского, Старокувакского, Мукмин-Каратайского, Федотовского сельских поселений Лениногорского муниципального района Республики Татарстан, утвержденным Решением Советом депутатов МО.

В качестве исходных материалов и документов использовались:

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

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

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

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

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

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

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

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

Размещение проектируемого линейного объекта «Водоотведение и утилизация (сброс ПДВ и стоков по Южной группе поднятий)» предусмотрено на территориях Кармалкинского, Мичуринского, Старокувакского, Мукмин-Каратайского, Федотовского сельских поселений Лениногорского муниципального района Республики Татарстан, в кадастровых кварталах 16:25:070202, 16:25:130302, 16:25:090202, 16:25:090201, 16:25:090401, 16:25:080502, 16:25:080505, 16:25:150403, 16:25:240104, 16:25:240107.

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

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 подземного 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.

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).

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

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

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

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

17.05.2016 г).

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

Формирование границ земельных участков производится в следующем порядке:

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

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

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

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

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

Таблица 1- Сведения о земельных участках, расположенных в зоне планируемого размещения линейного объекта

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

Согласно п. 11 ст. 1 ГрК РФ, красные линии- линии, которые обозначают существующие, планируемые (изменяемые, вновь образуемые) границы территорий

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

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

общего пользования и (или) границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов).

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

Проектируемые полосы отвода имеют постоянную ширину в условиях сложившейся застройки с учетом интересов владельцев земельных участков. Красными линиями на проектируемых объектах являются границы отвода проектируемых линейных объектов.

В границах рассматриваемой территории отменяемые и переносимые красные линии отсутствуют.

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

Проектируемые линейные объекты проходит по участкам лесного фонда (Местоположение: РТ, Лениногорский муниципальный район ГБУ «Лениногорское лесничество»). Кадастровые кварталы 16:25:240107(квартал № 55), 16:25:090401 (квартал №36).

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

Данные земли передаются во временное пользование ПАО «Татнефть» им.В.Д.Шашина, согласно договора аренды лесных участков от 01.10.2008 г.№ 8.

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

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

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

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

## 2.6 ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ СОХРАНЯЕМЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО

# Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта

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

**СТРОИТЕЛЬСТВА, СУЩЕСТВУЮЩИХ И СТРОЯЩИХСЯ НА МОМЕНТ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, А ТАКЖЕ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ПЛАНИРУЕМЫХ К СТРОИТЕЛЬСТВУ В СООТВЕТСТВИИ С РАНЕЕ УТВЕРЖДЕННОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ, ОТ ВОЗМОЖНОГО НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ**

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

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

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

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

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

Первичным мероприятием по обеспечению сохранности памятников истории

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

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

и культуры при осуществлении хозяйственной деятельности является зонирование территории по перспективности выявления объектов историко-культурного наследия (ИКН), проводимое в рамках камеральной экспертизы. Суть зонирования заключается в определении участков местности, где могут размещаться эти объекты, его результаты служат основой для определения планировочных ограничений хозяйственной деятельности, проектирования пространственной инфраструктуры.

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

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

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

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

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

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

**2.8.1 ВОЗДЕЙСТВИЕ НА АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ**

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

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

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



начинают выделяться вредные вещества.

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

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

### 2.8.2 ВОЗДЕЙСТВИЯ НА СОСТОЯНИЕ ПОВЕРХНОСТНЫХ И ПОДЗЕМНЫХ ВОД

Гидрогеологические условия в пределах объекта изысканий до изученной глубины 5,0-15,0 м характеризуются как отсутствием подземных вод, так и наличием водоносного горизонта.

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

Питание водоносного горизонта смешанное и осуществляется, преимущественно, за счет инфильтрации атмосферных осадков и талых вод через зону аэрации, а также за счет фильтрации вод из близлежащих поверхностных источников и за счет подпитки из нижележащих отложений.

Разгрузка осуществляется в ближайшую гидрографическую сеть.

Поверхностные воды на исследуемой территории представлены рекой Шешма (левый приток реки Кама) и её притоками (ручьи без названия).

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

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

Водный режим рассматриваемых водотоков сходен и характеризуется чётко выраженным высоким весенним половодьем, низкой летне-осенней меженью, прерываемой дождевыми паводками и устойчивой продолжительной зимней меженью. Распределение стока внутри года неравномерное.

Питание водотоков смешанное с преобладанием снегового, которое формирует основной объём годового стока воды. Территория водосбора хорошо обеспечена грунтовым питанием.

Половодье начинается в конце марта – начале апреля. На период половодья приходится до 70-80% годового объема стока. Продолжительность периода весеннего половодья составляет около 30 дней.

Спад половодья происходит менее интенсивно, чем подъём, быстрое падение уровня наблюдается в первые дни после пика, а затем интенсивность спада уменьшается. Средние сроки окончания весеннего половодья приходятся на третью декаду апреля, крайние сроки – на первую половину апреля и вторую половину мая.

Весеннее половодье сменяется в мае периодом низких уровней воды – летне-осенней меженью, которая продолжается до ноября. Продолжительность межени в отдельные годы изменяется в широких пределах – от 30 до 190 дней.

Устойчивость летне-осенней межени почти ежегодно нарушается дождевыми паводками, которые возможны в любой из месяцев межени. Высшие уровни воды дождевых паводков обычно не превышают уровней весеннего половодья.

Сток воды за летне-осеннюю межень составляет 20-30% от годового.

С учетом вышенаписанного реки на данном участке изысканий будут служить преимущественно областью разгрузки.

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

- в потреблении воды, необходимой для приготовления бетонных растворов, уплотнения грунта, смачивания фундаментов, хозяйственно-питьевых и гигиенических нужд строителей;
- в возможном загрязнении водной среды ливневыми стоками с площадки строительства; в нарушении технологии и культуры производства, связанных с проливом и утечками нефтепродуктов при смене масла и заправке топливом автотехники в неположенных местах, использованием в работе грязных механизмов, захламленности территории строительства хозяйственно-бытовыми отходами.

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

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

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

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

- исключение хранения топлива на строительной площадке;

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

- сохранения естественного стока поверхностных и талых вод;

- сброс всех видов стоков будет производиться в специализированные емкости и приемники с последующей их очисткой до уровня требований сброса в рыбохозяйственные водоемы;

- контроль качества сточных вод по физико-химическим показателям, который регулярно будет производится специализированной организацией;

- не допускать ухудшения качества поверхностных и подземных вод, среды обитания объектов животного и растительного мира, а также нанесения ущерба хозяйственным и иным объектам;

- содержание в исправном состоянии очистные и другие водохозяйственные сооружения и технические устройства;

- информировать в установленном порядке соответствующие органы государственной власти об аварийных и других чрезвычайных ситуациях, влияющих на состояние водных объектов;

- своевременно осуществлять мероприятия по предупреждению и устранению аварийных и других чрезвычайных ситуаций, влияющих на состояние водных объектов;

- вести в установленном порядке учет забираемых, используемых и сбрасываемых вод, количества загрязняющих веществ в них, а также систематические наблюдения за водными объектами и их водоохранными зонами и представлять указанную информацию в установленные сроки в специально уполномоченный государственный орган управления использованием и охраной водного фонда, а по подземным водным объектам - также и в государственный орган управления использованием и охраной недр.

### 2.8.3 ВОЗДЕЙСТВИЯ ОБРАЗУЮЩИХСЯ ОТХОДОВ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм. Кол. Лист №Док. Подп. Дата

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

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

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

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

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

- передача отходов для переработки (утилизация, обезвреживание, использование в качестве сырья и т. д.) специализированным сторонним организациям;
- захоронение отходов на специальных сооружениях собственных, муниципальных, сторонних организаций (полигоны ТБО, полигоны промышленных отходов, шламоотвалы и т. д.);
- использование для собственных производственных целей в качестве вторичного сырья, топлива, вспомогательного материала и т. д.

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

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

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

На данной территории встречаются различные почвенные виды, обладающие различным строением и сложением, гранулометрическим составом, различной мощностью гумусового слоя, различным содержанием питательных веществ, реакцией

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

среды и другими свойствами, и как следствие, различной способностью противостояния к механическим воздействиям и всевозможным загрязняющим веществам. В них по-разному протекают биологические и химические процессы, от которых напрямую зависит степень самоочищения, накопление питательных для растений веществ, восприятие и расход влаги, прогревание и охлаждение.

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

Нарушение почвенно-растительного покрова связано с прокладкой трубопроводов, подготовкой и планировкой площадок для монтажа оборудования, строительством временных складов для хранения материалов, а также с транспортировкой оборудования и людей.

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

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

Мероприятия, направленные на сохранение земель.

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

- размещение сооружений на минимально необходимых площадях с соблюдением нормативов плотности застройки и, по возможности, на малоценных землях;
- прокладка линейных сооружений производится по существующим коридорам; - защита проектируемых трубопроводов от внутренней и наружной коррозии;
- ограничение движения транспорта и техники в местах, прилегающих к обустраиваемым объектам, населенным пунктам;
- сбор отходов производства и потребления в специальные контейнеры с дальнейшим вывозом на полигон;
- заправка автотранспорта в специально отведенных для этого местах с целью предотвращения загрязнения почвенного покрова ГСМ;
- запрет на ведение работ с открытым огнем, разведение костров;
- производственные и бытовые стоки, образующиеся на строительной площадке,

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

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

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

- Проектом предусмотрено по окончании строительства приведение территории участка, свободного от застройки и твердого покрытия, в состояние, пригодное для дальнейшего использования.

### 2.8.5 ВОЗДЕЙСТВИЯ НА РАСТИТЕЛЬНЫЙ И ЖИВОТНЫЙ МИР

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

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

- соблюдение границ землеотвода;
- использование при строительстве автотранспорта с исправными двигателями,

отработавшие газы должны соответствовать ГОСТ Р 41.96-2011;

- запрещение использования неисправных, пожароопасных транспортных и строительного-монтажных средств;
- запрещение хранения горюче-смазочных материалов, заправки техники, ремонта автомобилей в непредусмотренных для этих целей местах;
- сбор строительного мусора и отходов в инвентарные контейнеры, складирование строительных материалов и отходов строительства осуществлять на специально отведенных бетонированных площадках с последующим вывозом для утилизации;
- соблюдение правил пожаробезопасности;
- запрещение несанкционированных свалок на строительных площадках и за территорией строительства.

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

- до начала работ по строительству ознакомить рабочих с видовым составом «краснокнижных» видов животных и растений в Республике Татарстан;
- в случае обнаружения «краснокнижных» видов растительности предусмотреть охрану либо перенос данного вида в места пригодные для воспроизводства, исключая антропогенное воздействие с согласованием в органах власти, в порядке, предусмотренном законодательством РФ;
- в случае выявления гнезд или мигрирующих особей «краснокнижных» видов птиц должна быть обеспечена их локальная охрана с соответствующим информационно-пропагандистским сопровождением.
- не допускать несанкционированный сбор и/или отлов «краснокнижных» видов в районе производства работ, с назначением ответственного лица за соблюдением законодательства в сфере их сохранения.

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

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

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

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Проектируемые объекты являются некатегорированными по гражданской обороне.

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

На основании СП 165.1325800.2014 проектируемые объекты не попадают в зоны возможного опасного радиоактивного заражения, возможного опасного химического заражения, возможных разрушений и возможного катастрофического затопления.

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

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

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

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

- герметизация системы сбора и транспорта нефти и газа;
- установка технологического оборудования на открытых бетонированных и огражденных бордюром площадках; такое решение по сравнению с размещением оборудования в зданиях снижает класс опасности с В-1а до В-1г;
- все аварийные разливы нефти с технологических площадок канализуются в подземную емкость;
- на генеральных планах объектов нефтепромыслового обустройства (скважины) сооружения размещаются со строгим соблюдением норм противопожарных разрывов;
- весь обслуживающий персонал должен в обязательном порядке проходить инструктаж и проверку знаний по технике безопасности и пожарной безопасности на объекте;
- на всех взрывопожарных объектах должны оформляться доски с инструкциями основных правил техники безопасности и пожарной безопасности при производстве работ, а также предупреждающие и запрещающие плакаты и знаки;

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

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



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

-на всех объектах предусматриваются первичные средства пожаротушения.

Система противопожарной защиты достигается:

- применением объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага;
- возможностью эвакуации людей, устройством эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре;
- применением средств индивидуальной защиты людей от воздействия опасных факторов пожара;
- применением основных строительных конструкций с пределами огне-стойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемым степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности зданий, сооружений и строений;
- устройством аварийного слива пожароопасных жидкостей и аварийного стравливания горючих газов из аппаратуры;
- применением первичных средств пожаротушения;
- организацией управления движением людей по эвакуационным путям.

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

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

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

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

В пределах объекта изысканий отмечаются или возможны следующие инженерно-геологические процессы – подтопление.

Согласно п.8.1.5 и приложения И части II СП 11-105-97 наш объект по наличию

процесса подтопления расположен в следующих областях:

●подтопленная область:

-участки трассы водовода от площадки под УПСВН "Сарабикулово" до точки 2: ПК21+50-ПК22, ПК73+50-ПК74, ПК89-ПК89+50, ПК115+30-ПК116, ПК142-ПК145, ПК149+50-ПК160+86,31;

-участки трассы водовода от точки 2 до точки 3: ПК0-ПК2, ПК13+50-ПК18, ПК22-ПК22+50,46;

-участки трассы водовода от точки 2 до точки 4: ПК0+ПК8+50, ПК14-ПК14+31,61;

-трасса водовода от точки 3 до точки 10;

-участок трассы водовода от точки 3 до точки 17: ПК0-ПК8+50;

-участки трассы водовода от точки 4 до точки 5: ПК0-ПК4; ПК8-ПК11+88,90;

-трасса водовода от точки 4 до точки 8;

-участки трассы водовода от точки 4 до точки 9: ПК0-ПК0+50, ПК4-ПК7+42,55;

-трасса водовода от точки 5 до точки 6;

-участок трассы водовода от точки 5 до точки 7: ПК0-ПК3;

-куст 206;

-скважина 7376;

-скважина 3078.

Установившийся уровень подземных вод на данных участках колеблется от 0,8 до 4,8 м.

Подтопление развивается по схеме 1, т.е. вследствие подъема уровня первого от поверхности безнапорного водоносного горизонта, который испытывает существенные сезонные и многолетние колебания. По условиям развития процесса подтопления такие участки относятся к району (I-A) подтопленному в естественных условиях. По времени развития процесса - к участку (I-A-1) постоянно подтопленному.

●потенциально подтопляемая область:

-участки трассы водовода от площадки под УПСВН "Сарабикулово" до точки 2: ПК115-ПК115+30, ПК116-ПК117;

-участок трассы водовода от точки 5 до точки 7: ПК3-ПК4+37,19;

-скважина 207.

Установившийся уровень подземных вод на данных участках колеблется от 5,9 до 11,6 м.

Подтопление может развиваться по схеме 2, т.е. вследствие увлажнения грунтов зоны аэрации и формирования техногенного водоносного горизонта. По условиям

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

развития процесса подтопления такие участки относятся к району (II-B1) потенциально подтопляемому в результате ожидаемых техногенных воздействий (проектируемая промышленная застройка с комплексом сооружений с «мокрым» технологическим процессом). По времени развития процесса - к участку (II-B1-1,2) с медленным повышением уровня грунтовых вод.

- неподтопленная область (оставшаяся часть объекта).

Грунтовые воды не встречены до изученной глубины 5,0-15,0 м. По условиям развития процесса подтопления такие участки относятся к району (III-B1) неподтопляемому в силу неосвоенности территории. По времени развития процесса - к участку (III- B1-1) на котором подтопление отсутствует и не прогнозируется до начала освоения территории.

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

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

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

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

Согласовано			

Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

РАЗДЕЛ 3 «МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ И  
МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ»

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





Линия ввода с листом 3.2

Старокувакское СП  
Ленингородского МР

Федотовское СП  
Ленингородского МР

Мукмин-Каратайское СП  
Ленингородского МР

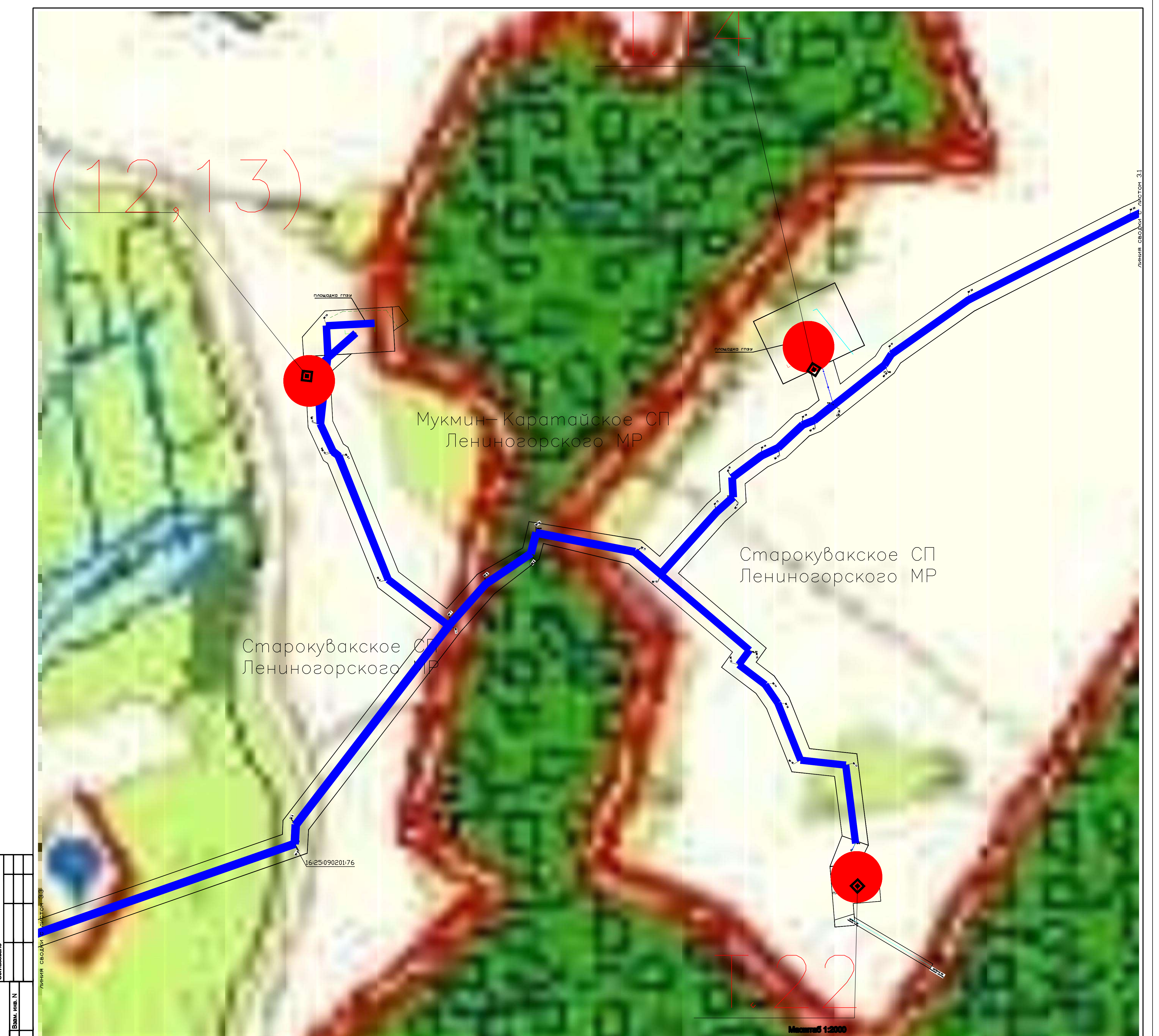
1. Объекты культурного наследия отсутствуют.  
2. Особо охраняемые территории федерального, регионального, местного значения отсутствуют.  
3. Зоны с особыми условиями использования территории, территории подверженные риску техногенного характера и воздействия их последствий отсутствуют.

Условные обозначения			
	трасса проект. водопровода		трасса проект. ВЛ-6 кВ
	трасса проект. водовода		проектируемый отвод

Масштаб 1:2000

НГДУ "Елховнефть" ПАО "Татнефть"					
"Водоотведение и утилизация (сброс ПДВ и стоков по Южной группе поднятий)"					
Изм.	Колуч.	Лист	№ дх	Подп.	Дата
Проект планировки территории. Проект межевания территории.					
Схема границ зон с особыми условиями использования территорий. Схема границ территорий, подверженных риску наследия. Схема границ территорий, подверженных риску изменения климата. Схема границ территорий, подверженных риску изменения климата.					
Исполнитель: Сальманова					
Директор: Нефиков					
11.18					
11.18					
ООО "НефтеПромПроект"					









Изм. N	Подп. и дата	Взам. инв. N
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		
51		
52		
53		
54		
55		
56		
57		
58		
59		
60		
61		
62		
63		
64		
65		
66		
67		
68		
69		
70		
71		
72		
73		
74		
75		
76		
77		
78		
79		
80		
81		
82		
83		
84		
85		
86		
87		
88		
89		
90		
91		
92		
93		
94		
95		
96		
97		
98		
99		
100		

Примечание:

1. Объекты культурного наследия отсутствуют.
2. Особо охраняемые территории федерального, регионального, местного значения отсутствуют.
3. Зоны с особыми условиями использования территории, территории подверженные риску техногенного характера и воздействия их последствий отсутствуют.

Условные обозначения	
	трасса проект. нефтепровода
	трасса проект. ВЛ-6 кВ
	трасса проект. водовода
	проектируемый отвод

						НГДУ "Елховнефть" ПАО "Татнефть"				
						"Водоотведение и утилизация (оброс ГЦВ и сточков по Южной группе подпитий)"				
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Проект размещения территории.		Стадия	Лист	Листов
								П	3.2	
Исполнитель: Сальманова Директор: Нафиков						Схема границ зон с особыми условиями использования территории. Схема границ территорий объектов культурного наследия. Схема границ территорий, подверженных риску возникновения ЧС природного и техногенного характера.		ООО "НефтеПромПроект"		





линия сводки с листом 3.4

Масштаб 1:2000

						НГДУ "Елховнефть" ПАО "Татнефть"			
						"Водоотведение и утилизация (сброс ПЦВ и стоков по Южной группе поднятий)"			
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Проект межевания территории.	Стадия	Лист	Листов
							П	3.3	
						Схема границ зон с особыми условиями использования территорий. Схема границ, территорий объектов культурного наследия. Схема границ, территорий, подверженных риску возникновения ЧС природного и техногенного характера.			
Исполнитель	Сальманова				11.18	ООО			
Директор	Нефилов				11.18	"НефтеПромПроект"			

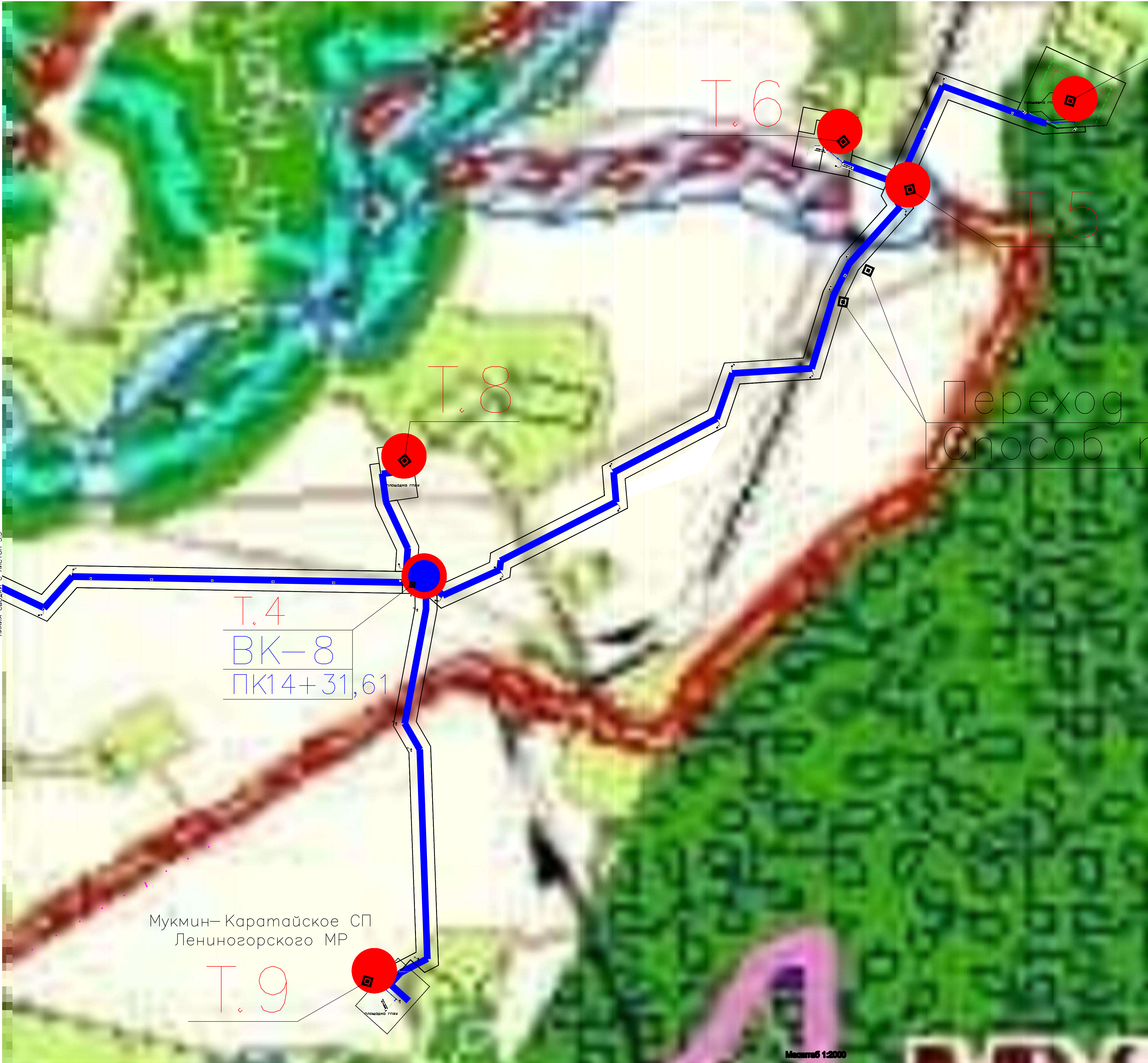
Условные обозначения

- трасса проект. неэлектровода
- трасса проект. ВЛ-6 кВ
- трасса проект. водовода
- проектируемый отвод

Примечание:

- Объекты культурного наследия отсутствуют.
- Особо охраняемые территории федерального, регионального, местного значения отсутствуют.
- Зоны с особыми условиями использования территории, территории подверженные риску техногенного характера и воздействия их последствий отсутствуют.






Мукмин-Каратайское СП  
Лениногорского МР

Примечание:  
1. Объекты культурного наследия отсутствуют.  
2. Особо охраняемые территории федерального, регионального, местного значения отсутствуют.  
3. Зоны с особыми условиями использования территории, территории подверженные риску техногенного характера и воздействия их последствий отсутствуют.

Условные обозначения			
	трасса проект. нефтепровода		
	трасса проект. ВЛ-6 кВ		
	трасса проект. водовода		
	проектируемый отвод		

						НГДУ "Елховнефть" ПАО "Татнефть"				
						"Водоотведение и утилизация (оброс ПЦВ и сточков по Южной группе предприятий)"				
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Проект размещения территории.		Стадия	Лист	Листов
								П	3.4	
						Схема границ зон с особыми условиями использования территории. Схема границ территорий объектов культурного наследия. Схема границ территорий, подверженных риску возникновения ЧС природного и техногенного характера.				
Исполнитель:		Сальманова			11.10	ООО "НефтеГромПроект"				
Директор:		Нафиков			11.10					









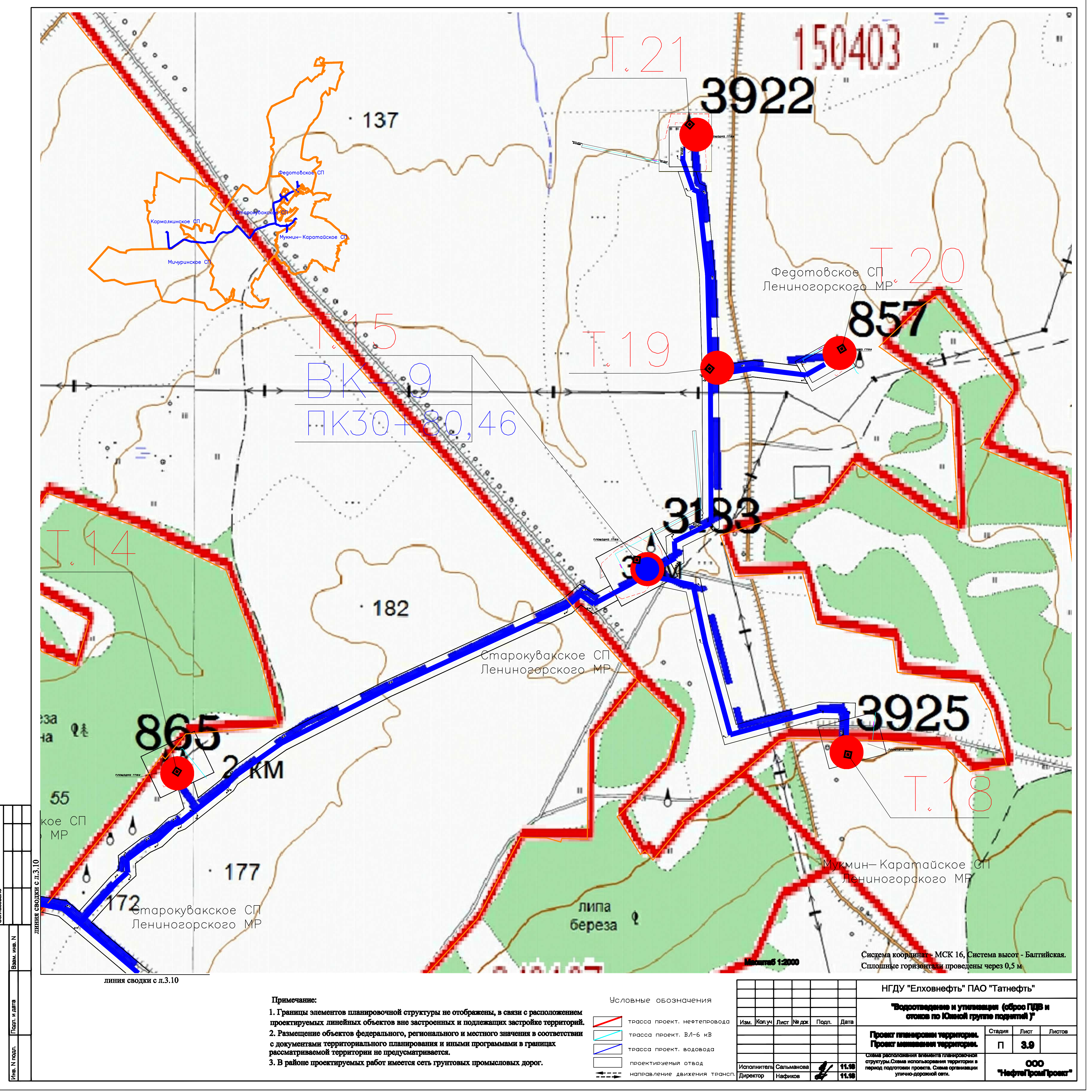












Примечание:

- 1. Границы элементов планировочной структуры не отображены, в связи с расположением проектируемых линейных объектов вне застроенных и подлежащих застройке территорий.
- 2. Размещение объектов федерального, регионального и местного значения в соответствии с документами территориального планирования и иными программами в границах рассматриваемой территории не предусматривается.
- 3. В районе проектируемых работ имеется сеть грунтовых промышленных дорог.

Условные обозначения

- трасса проект. нефтепровода
- трасса проект. ВЛ-6 кВ
- трасса проект. водовода
- проектируемый отвод
- направление движения трансп.

НГДУ "Елховнефть" ПАО "Татнефть"

Водоотведение и утилизация (оброс ГИЗ и отходы по Южной группе породист)

Проект планировки территории. Проект застройки территории.

Стадия Лист Листов

ООО "НефтеПромПроект"

Схема расположения элементов планировочной структуры. Схема использования территории в период подготовки проекта. Схема организации улично-дорожной сети.

Изм.	Копир	Лист	№ док	Подп.	Дата
Исполнитель	Сальманова	11.10			
Директор	Нафиков	11.10			











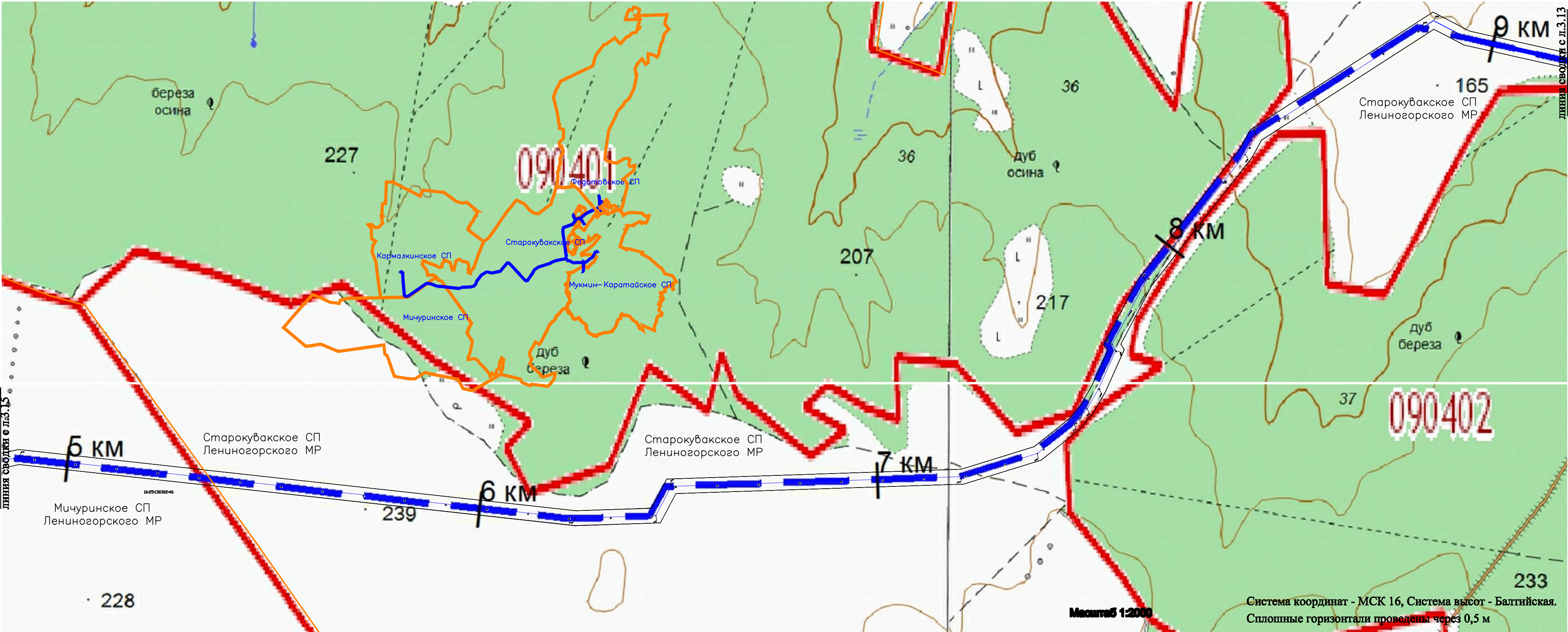








		Согласовано									
Изм.	№	Подп.	и дата	Взам. инв. N							
Инв. N подл.											





Примечание:

1. Границы элементов планировочной структуры не отображены, в связи с расположением проектируемых линейных объектов вне застроенных и подлежащих застройке территорий.

2. Размещение объектов федерального, регионального и местного значения в соответствии с документами территориального планирования и иными программами в границах рассматриваемой территории не предусматривается.

3. В районе проектируемых работ имеется сеть грунтовых промысловых дорог.

Условные обозначения					
	трасса проект. нефтепровода				
	трасса проект. ВЛ-6 кВ				
	трасса проект. водовода				
	проектируемый отвод				
	направление движения трансп.				

						НГДУ "Елховнефть" ПАО "Татнефть"			
						"Водорослеводство и утилизация (оброс ПДВ и стоков по Южной группе подпитки)"			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Проект застройки территории.	Стадия	Лист	Листов
							П	3.14	
							Схема расположения элемента планировочной структуры.Схема использования территории в период подготовки проекта. Схема организации улично-дорожной сети.		
Исполнитель	Сальманова			11.10		ООО "НефтеПромПроект"			
Директор	Нафиков			11.10					





Согласовано


Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

РАЗДЕЛ 4 «МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ  
И МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА»

**4.1 ОПИСАНИЕ ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ТЕРРИТОРИИ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРОЙ РАЗРАБАТЫВАЕТСЯ ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

Объект изысканий расположен на территории Лениногорского муниципального района Республики Татарстан.

Населенные пункты, расположенные вблизи района работ: с. Старый Кувак, с. Кузьминовка, с. Федотовка, с. Мумкин-Каратай.

Для климатической характеристики изучаемого объекта использовались многолетние наблюдения метеорологической станции МС«Акташ».

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

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

Средняя месячная температура воздуха самого холодного месяца (январь) равна минус 11,5°С.

Средняя месячная температура воздуха самого тёплого месяца (июль) равна плюс 19,6°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 южного и юго-восточного направлений (средняя скорость 3,2 м/с).

Средняя высота снежного покрова в данном районе составляет 35,0-49,0 см, максимальная зафиксированная за последние годы – 89,0 см.

Нормативная глубина сезонного промерзания грунтов  $d_{fn}$ , вычисленная по приведенной в п.5.5.3 СП 22.13330.2011 формуле  $d_{fn}=d_0\sqrt{Mt}$ , где  $d_0$  - величина постоянная,  $Mt$  - безразмерный коэффициент, численно равный сумме абсолютных значений среднемесячных отрицательных температур за год в данном районе, принимаемый по СП 131.13330.2012:

для суглинков и глин  $d_0=0,23 \text{ м} \Rightarrow d_{fn}=0,23\sqrt{53,4}=1,68 \text{ м}$ ;

для супесей  $d_0=0,28 \text{ м} \Rightarrow d_{fn}=0,28\sqrt{53,4}=2,05 \text{ м}$ ;

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

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



для песков средней крупности и гравелистых  $d_0=0,30 \text{ м} \Rightarrow d_{fn}=0,30\sqrt{53,4}=2,19 \text{ м}$ ;

для крупнообломочных щебенистых грунтов  $d_0=0,34 \text{ м} \Rightarrow d_{fn}=0,34\sqrt{53,4}=2,48 \text{ м}$ .

В целом район работ освоен в промышленном отношении (разработка нефтегазовых месторождений), поэтому испытывает техногенные нагрузки.

Район изысканий насыщен инженерными коммуникациями как наземного, так и подземного заложения (нефтепровод, ВЛ и т.д.).

Дорожная сеть района изысканий развита достаточно хорошо и представлена автодорогами как грунтовыми, так и с покрытием.

Видимых проявлений деформаций у зданий и сооружений, имеющих в пределах района изысканий, не наблюдается.

## 4.2 ОБОСНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

Размещение проектируемого линейного объекта «Водоотведение и утилизация (сброс ПДВ и стоков по Южной группе поднятий)» предусмотрено на территориях Кармалкинского, Мичуринского, Старокувакского, Мукмин-Каратайского, Федотовского сельских поселений Лениногорского муниципального района Республики Татарстан.

Для реализации проектных решений потребуется изъятие земельных участков в долгосрочное и краткосрочное пользование (на период строительства).

В постоянное пользование отводятся участки под опоры ВЛ, участки под размещение колодцев.

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 подземного 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.

Размеры земельных участков для размещения колодцев водоводов приняты— 2х2 м, 2х2,5 м, 4,5х2,5 м.

Граница зоны планируемого размещения ВЛ 10кВ устанавливается в соответствии с нормами отвода земельных участков СН-465-74 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0.4 – 500 кВ». Ширина отвода размещения ВЛ 6кВ составляет 8 м.

# Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта

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

4.3 ОБОСНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ ПЕРЕНОСУ (ПЕРЕУСТРОЙСТВУ) ИЗ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

В составе проекта планировки территории объекта «Водоотведение и утилизация (сброс ПДВ и стоков по Южной группе поднятий)» отсутствуют линейные объекты, подлежащие переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.

4.4 ОБОСНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРЕДЕЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ ЗАСТРОЙКИ ТЕРРИТОРИИ В ГРАНИЦАХ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Представленные в таблице градостроительные нормативы зон планируемого размещения линейных объектов составлены на основе обобщения показателей (параметров), содержащихся в специальных нормативных документах по отдельным видам линейных объектов, а также общих требований и ограничений к размещению линейных объектов.

Наиболее существенные отличия градостроительных нормативов касаются линейных объектов, размещаемых за пределами и в пределах населённых пунктов. В частности, в пределах населённых пунктов границы указанных зон определяются либо размером (шириной) территории общего пользования (улицы, проезды), где чаще всего размещаются линейные объекты, либо размером соответствующей территориальной зоны, предназначенной для размещения линейного объекта данного типа.

При размещении линейного объекта за пределами населённых пунктов большую роль в определении зоны планируемого размещения линейного объекта имеют общие ограничения:

- зоны с особыми условиями использования территории,
- территории объектов культурного наследия и выявленных объектов культурного наследия,
- особо охраняемые природные территории,
- особо ценные сельскохозяйственные земли,
- жилая застройка или отдельно стоящие жилые дома, земельные участки садоводческих или дачных некоммерческих партнёрств и др..

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



Таблица 2. Градостроительный норматив для линейных объектов регионального и местного значения

Параметры зоны					Специальные требования и ограничения к выбору зоны
За пределами населенного пункта		В пределах населенного пункта			
Средние показатели размера (ширина) земельного участка, м	Минимальный размер зоны, м	Требующий оформления земельного участка		Не требует земельного участка	
		Средние показатели и размера (ширина) земельного участка, м	Минимальный размер зоны, м		
Магистральные трубопроводы					
Нефтепроводы					При прокладке нефтепроводов и нефтепродуктопроводов вблизи населенных пунктов и промышленных предприятий, расположенных на отметках ниже этих трубопроводов на расстоянии от них менее 500 м при диаметре труб 700 мм и менее и 1000 м - при диаметре труб свыше 700 мм, с низовой стороны от трубопровода должна предусматриваться канава, обеспечивающая отвод разлившегося продукта при аварии. Выпуск из низовой канавы должен быть предусмотрен в безопасные для населенных пунктов места.
20-45	175-310	20-45			
Магистральные газопроводы					
20-45	125-260	20-45			Разрешается прокладка трубопроводов по мостам железных и автомобильных дорог всех категорий, только для газопроводов диаметром до 1000 мм на давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2) и нефтепроводов и нефтепродуктопроводов диаметром 500 мм и менее по несгораемым мостам автомобильных дорог III, III-п, IV-п, IV и V категории.

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



Линии электропередачи					
8-22	60-140	8-22			<p>Вдоль переходов воздушных линий электропередачи через водоёмы (реки, каналы, озёра и др.) – в виде воздушного пространства над водной поверхностью водоёмов (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченного вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при не отклоненном их положении для судоходных водоёмов на расстоянии 100 метров, для несудоходных водоемов - на расстоянии, предусмотренном для установления охранных зон вдоль воздушных линий электропередачи.</p> <p>Ближайшее расстояние от оси проектируемых ВЛ напряжением 750 - 1150 кВ до границы населенных пунктов, как правило, должно быть не менее:  250 м – 750 кВ;  300 м – 1150 кВ.</p> <p>На участках стесненной трассы ВЛ напряжением 750 - 1150 кВ (ущелья, насыпи и т.п.) допускается уменьшение расстояний, но не менее указанных в Таблице 1. (СНиП № 2971-84 – «Защита населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи переменного тока промышленной частоты»)</p>

Согласовано				

Подн. и дата

Инв. № подл.

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

# Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта

Вдоль переходов воздушных линий электропередачи через водоёмы (реки, каналы, озёра и др.) – в виде воздушного пространства над водной поверхностью водоёмов (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченного вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при не отклоненном их положении для судоходных водоёмов на расстоянии 100 метров, для несудоходных водоёмов - на расстоянии, предусмотренном для установления охранных зон вдоль воздушных линий электропередачи.

Ближайшее расстояние от оси проектируемых ВЛ напряжением 750 - 1150 кВ до границы населенных пунктов, как правило, должно быть не менее:

250 м – 750 кВ;  
300 м – 1150 кВ.

На участках стесненной трассы ВЛ напряжением 750 - 1150 кВ (ущелья, насыпи и т.п.) допускается уменьшение расстояний, но не менее указанных в Таблице 1. (СНиП № 2971-84 – «Защита населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи переменного тока промышленной частоты»)



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Линии связи						
5-6	27-30	5-6		Может не требоваться формирование земельного участка	<p>Ширина полос для линий связи, строящихся на землях населенных пунктов, территории предприятий и труднопроходимой местности (в болотах, тундре, горных условиях ит.п.), а также земельных участков для временных сооружений, сборки конструкций, размещения строительно-монтажных механизмов, подвоза и складирования оборудования и материалов определяются проектами, утвержденными в установленном порядке.</p> <p>Ширина полос для кабелей связи при переходах через судоходные и сплавные реки, озёра, водохранилища и каналы – 0,25 (400 м или 460 м) мили и от трассы кабеля при переходах через реки, озера, водохранилища и каналы на расстоянии – 100 м с каждой стороны.</p>	

**4.5 ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА (ОБЪЕКТОВ) С СОХРАНЯЕМЫМИ ОБЪЕКТАМИ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА (ЗДАНИЕ, СТРОЕНИЕ, СООРУЖЕНИЕ, ОБЪЕКТ, СТРОИТЕЛЬСТВО КОТОРОГО НЕ ЗАВЕРШЕНО), СУЩЕСТВУЮЩИМИ И СТРОЯЩИМИСЯ НА МОМЕНТ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

Таблица 3. Пересечение с автомобильными дорогами

№	Пикет пересечения				Название и назначение пересекаемых дорог	Метод прохождения а/дороги	Категория а/дороги. Принадлежность	Длина футляра, м	Категория трубопровода Угол пересечения
	№ ПК		№ ПК до						
	ПК	+	ПК	+					
Трасса водовода от площадки под УПВСН «Сарабикулово» до точки 2									
						Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта			
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

1	107	60,48	107	76,53	Автодорога Старый Кувак – Мичурино - Новое Серезжино	ННБ	IV	L=123 м	C 90 <sup>0</sup>
2	137	46,25	137	65,23	Автодорога Черемшан – Лениногорск	ННБ	III	L=124 м	C 90 <sup>0</sup>
Трасса водовода от точки 3 до точки 14									
3	13	55,78	13	63,50	Промысловая а/дорога с щебенистым порытием	открытым	IV	L=16 м	C 90 <sup>0</sup>
Трасса водовода от точки 3 до точки 17									
1	13	56,57	13	64,30	Промысловая а/дорога с щебенистым порытием	открытым	IV	L=16 м	C 90 <sup>0</sup>
2	28	85,20	28	93,79	Промысловая а/дорога с щебенистым покрытием	открытым	IV	L=16 м	C 90 <sup>0</sup>
Трасса водовода от точки 3 до точки 22									
1	13	57,36	13	65,11	Промысловая а/дорога с щебенистым покрытием	открытым	IV	L=16 м	C 90 <sup>0</sup>
2	17	48,25	17	56,22	Промысловая а/дорога с щебенистым покрытием	открытый	IV	L=16 м	C 90 <sup>0</sup>
Трасса водовода от точки 15 до точки 18									
1	5	43,83	5	58,83	Автодорога "Лениногорск – Черемшан" – Кузьминовка	ННБ	IV	L=87,5 м	C 90 <sup>0</sup>
Трасса водовода от точки 19 до точки 20									
1	0	40,81	0	59,94	Автодорога "Лениногорск – Черемшан" – Кузьминовка	ННБ	IV	L=129 м	C 90 <sup>0</sup>
Трасса водовода от точки 3 до точки 22									
1	13	57,36	13	65,11	Промысловая а/дорога с щебенистым по порытием	открытым	IV	L=16 м	C 90 <sup>0</sup>
Трасса водовода от точки 2 до точки 4									
1	0	93,42	1	07,38	Промысловая а/дорога с щебенистым по порытием	ННБ	IV	L=16 м	C 90 <sup>0</sup>
Трасса водовода от точки 4 до точки 5									
1	0	93,23	1	05,25	Промысловая а/дорога с щебенистым покрытием	открытым	IV	L=16 м	C 90 <sup>0</sup>
2	10	52,65	10	63,86	Промысловая а/дорога с щебенистым порытием	открытым	IV	L=16 м	C 90 <sup>0</sup>
Трасса водовода от точки 4 до точки 8									
1	0	30,91	0	45,22	Промысловая а/дорога с	открытым	IV	L=16 м	C
						Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта			
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				



					щебенистым покрытием				90 <sup>0</sup>
Трасса водовода от точки 4 до точки 9									
2	2	53,09	2	61,49	Промысловая а/дорога с щебенистым по покрытием	открытым	IV	L=16 м	С 90 <sup>0</sup>
Трасса водовода от точки 5 до точки 6									
1	0	76,49	0	84,24	Промысловая а/дорога с щебенистым по покрытием	открытым	IV	L=16 м	С 90 <sup>0</sup>
Трасса водовода от точки 5 до точки 7									
1	2	67,21	2	85,49	Промысловая а/дорога с асфальтовым покрытием	ННБ	IV	325х10 L= 69,5 м	С 90 <sup>0</sup>
Таблица 4. Пересечение с подземными коммуникациями									
Наименование		Место пересечения		Угол пересечения с трассой	Глубина заложения	Диаметр	Владелец		
		КМ	ПК						
1	2	3	4	5	6	7	8		
Нефтепровод		1	7+42,16	90	1,20	159	ОАО "Татойлгаз"		
Нефтепровод		3	28+48,59	82	1,20	159	ОАО "Татойлгаз"		
Нефтепровод		7	60+77,60	113	2,00	219	НГДУ "ЯН"		
Водовод		7	62+36,32	60	1,50	273	НГДУ "ЯН"		
Нефтепровод		8	75+70,38	89	1,00	114	ЗАО «Геотех»		
Нефтепровод		9	81+15,82	103	1,30	114	ЗАО «Геотех»		
Нефтепровод		9	81+34,37	96	1,30	114	ЗАО «Геотех»		
Водовод	нед.	10	92+31,14	82	1,00	89	ЗАО «Геотех»		
Нефтепровод		10	92+51,98	79	1,30	159	ЗАО «Геотех»		
Нефтепровод		11	101+72,38	83	1,20	114	ЗАО «Геотех»		
Нефтепровод		11	102+02,19	88	1,90	159	ЗАО «Геотех»		
Водовод		11	102+16,31	89	2,00	159	ЗАО «Геотех»		
Газопровод		11	102+56,24	84	1,50	326	НГДУ "ЯН"		
Водовод		11	102+83,33	89	2,00	273	НГДУ "ЯН"		
Нефтепровод		11	107+62,47	81	1,60	114	ЗАО «Геотех»		
Нефтепровод		11	108+82,73	96	1,20	114	ЗАО «Геотех»		
Водовод	стоки	13	121+62,67	96	1,20	159	НГДУ "ЯН"		
Водовод	деминерализованная	13	126+13,79	91	2,00	273	НГДУ "ЯН"		
Водовод под		13	126+22,36	90	2,00	219	НГДУ "ЯН"		
Нефтепровод		13	128+20,36	90	1,20	273	НГДУ "ЯН"		
Водовод		13	128+21,92	91	2,50	530	НГДУ "ЯН"		
Нефтепровод		13	128+22,58	91	1,30	219	НГДУ "ЯН"		
Нефтепровод		13	128+23,33	90	2,40	219	НГДУ "ЯН"		
Нефтепровод		13	128+24,94	91	2,00	219	НГДУ "ЯН"		
Нефтепровод		13	128+27,79	95	1,50	219	НГДУ "ЯН"		
Таблица 5.Пересечение с надземными коммуникациями									
						Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта			
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.



Наименование			Пикет пересече ния	Угол пересече ния	Расстояние до опор ВЛ по ходу, м		Высота до нижнего провода по оси, м	Владелец
					левая	правая		
ВЛ6кВ	3пр.	Ф-р184-18	7+49,04	90			7,30	ОАО "Татойлгаз"
ВЛ6кВ	3пр.	Ф-р184-18	28+36,94	83			7,00	ОАО "Татойлгаз"
ВЛ6кВ	3пр.	Ф-р184-14	60+41,57	107			7,20	НГДУ "Ямашнефть"
ВЛ6кВ	3пр.	Ф-р184-14	61+63,25	25			7,30	НГДУ "Ямашнефть"
ВЛ6кВ	3пр.	Ф-р254-02	75+81,89	89			6,83	ОАО «Геотех»
ВЛ6кВ	3пр.	Ф-р254-02	81+52,92	103			7,11	ОАО «Геотех»
ВЛ110кВ	3пр.	"Бухар- Большекаме нская"	82+82,62	21			15,23	НГДУ «Нурлатнефть»
ВЛ6кВ	3пр.	Ф-р254-02	101+38,40	89			6,90	ОАО «Геотех»
ВЛ10кВ	3пр.	Ф-р163-12	121+91,43	136			7,62	НГДУ "Ямашнефть"
ВЛ10кВ	3пр.	Ф-р163-02	122+07,17	136			7,26	НГДУ "Ямашнефть"
ВЛ10кВ	3пр.	Ф-р163-10	122+22,33	136			7,26	НГДУ "Ямашнефть"
ВЛ10кВ	3пр.	Ф-р163-09	122+43,26	136			7,00	НГДУ "Ямашнефть"
ВЛ10кВ	3пр.	Ф-р163-10	126+41,20	136			7,00	НГДУ "Ямашнефть"
ВЛ10кВ	3пр.	Ф-р163-09	126+57,10	137			7,10	НГДУ "Ямашнефть"

Трассы проектируемых ВЛ-6 кВ пересекаются с существующими инженерными сооружениями.

- ВЛ-6 кВ к кусту 865 пересекается с автодорогой
- ВЛ-6 кВ к кусту 3078 пересекается с автодорогой

#### 4.6 ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА (ОБЪЕКТОВ) С ОБЪЕКТАМИ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, СТРОИТЕЛЬСТВО КОТОРЫХ ЗАПЛАНИРОВАНО В СООТВЕТСВИИ С РАНЕЕ УТВЕРЖДЕННОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Данные об объектах капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории отсутствуют.

#### 4.7 ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА (ОБЪЕКТОВ) С ВОДНЫМИ ОБЪЕКТАМИ (В ТОМ ЧИСЛЕ С ВОДОТОКАМИ, ВОДОЕМАМИ, БОЛОТАМИ И Т.Д.)

Таблица 6. Пересечение с водотоками.

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

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.



№	№ пикетов местополо- жение		Название	Угол пере- сече- ния	Точка входа ПК	Точка выхода ПК	Длина перехода ННБ м	Длина скважи- ны ННБ м	Футляр м
	ПК	+							
Трасса водовода от площадки под УПВСН «Сарабикулово» до точки 2									
1	21	79,40	руч.Черный Ключ	72	21+01,00	22+64,0	163,0	165,0	530x10 L=166,0м
2	115	58,50	руч. без названия	90	114+66,00	116+49,0	183,0	185,0	530x10 L=187 ,0
3	155	78,34	р.Шешма	98	154+53,0	160+19,0	566,0	568,0	530x10 L=570,0м
4	159	25,32	руч. без названия	32					
Трасса водовода от точки 2 до точки 4									
5	0	69,22	руч. без названия	90	0,00+11,0	1+30,0	119,0	120,0	530x10 L=122,0м

Согласно п.10.1.22 и п.10.1.23ГОСТ Р 55990-2014 при пересечении водных преград шириной зеркала воды в межень до 1000м предпочтительным является способ ННБ.

При переходе проектируемого трубопровода через водные преграды приняты следующие технические решения:

- переходы через водные преграды выполнены подземно методом наклонно-направленного бурения (ННБ) в защитном кожухе ;
- защитный футляр (кожух) из стальных труб  $\Phi 530 \times 10$ , 426x10 по ГОСТ 8732-78/В20 ГОСТ 8734-71, с заводской изоляцией усиленного типа, с наружным покрытием на основе экструдированного полиэтилена ТУ 1390-002-77199532-2009;

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

- для защиты изоляции трубопровода используются опорно-направляющие кольца ОНК по ТУ 1469-001-01297858-98, устанавливаемые на протаскиваемый сквозь кожух трубопровод.

- на концах футляра - гофрированные манжеты А-3 тип I по ТУ 2531-007-012927858-2002;

- герметизация концов трубопровода кожуха с установкой сальниковых уплотнений.

- установка береговых узлов задвижек подземно в бетонных колодцах Ду-2000.

- установка сальниковых уплотнений предусмотрена в ограждении из металлической сетки с калиткой;

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

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



- 100% контроль сварных стыков участка перехода радиографическим методом;
- проектные отметки верха трубопровода на переходе с использованием ННБ должны быть менее чем на 2 м ниже прогнозного предельного профиля деформации русла и берегов.
- отключающая арматура расположена выше отметок 10% ГВВ;
- отвалы грунта располагаются за водоохранными зонами (ВОЗ) водотоков.

Согласовано			

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

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта



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










РАЗДЕЛ 5 «ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ»  
ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ





Федотовское СП  
Лениногорского МР

1. Границы зон действия публичных сервитутов не обременены, в связи с отсутствием сведений о зарегистрированных границах действия указанных обременений в ЕГРН.
2. На территории линейных объектов отсутствуют отъемные 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.
5. Охранная зона Вл-10 кВ по 10 м в каждую сторону (Пост.Правительства РФ № 160 от 24.02.2009г).
6. Охранная зона нефтепровода, водовода - по 25 м в каждую сторону (правила охраны магистральных тр-ов).

	охранные зоны объектов		трасса проект. нефтепровода
	красные линии проектируемые		трасса проект. ВЛ-6 кВ
	проектируемый отвод		трасса проект. водовода
	границы земельных участков		кадастровый номер участка
	границы сельских поселения		

**Масштаб 1:2000**

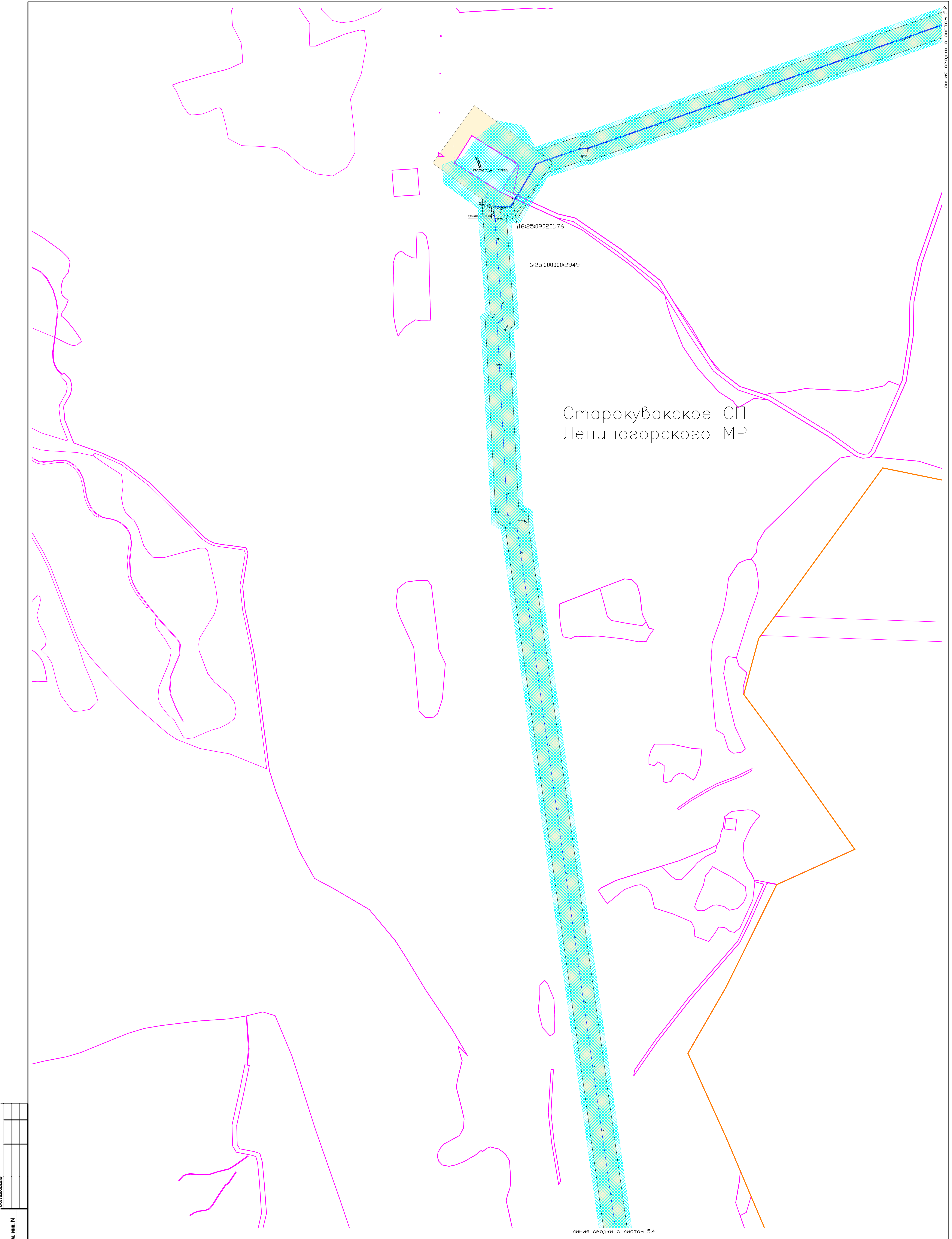
						НГДУ "Елховнефть" ПАО "Татнефть"				
						"Водоотведение и утилизация (сброс ПДВ и стоков по Южной группе подпийтий)"				
Изм.	Коп.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Проект межевания территории.		Стадия П	Лист 5.1	Листов
						Чертеж межевания территории. Чертеж красных линий.		ООО "НефтьПромПроект"		
Исполнитель		Сальманова		11.18						
Директор		Нафиков		11.18						







Имя, И. Ф. Фамилия	Взам. инв. N
Полн. и дата	
Имя, И. Ф. Фамилия	



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 отменяемые красные линии.

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.

5. Охранная зона ВЛ-10 кВ- по 10 м в каждую сторону (Пост.Правительства РФ № 160 от 24.02.2009г).

6. Охранная зона нефтепровода, водовода- по 25 м в каждую стороны ( правила охраны магистральных тр-ов).

Условные обозначения

охранные зоны объектов

красные линии проектируемые

проектируемый отвод

границы земельных участков

границы сельских поселения

трасса проект. нефтепровода

трасса проект. ВЛ-6 кВ

трасса проект. водовода

16:25:00000:2949

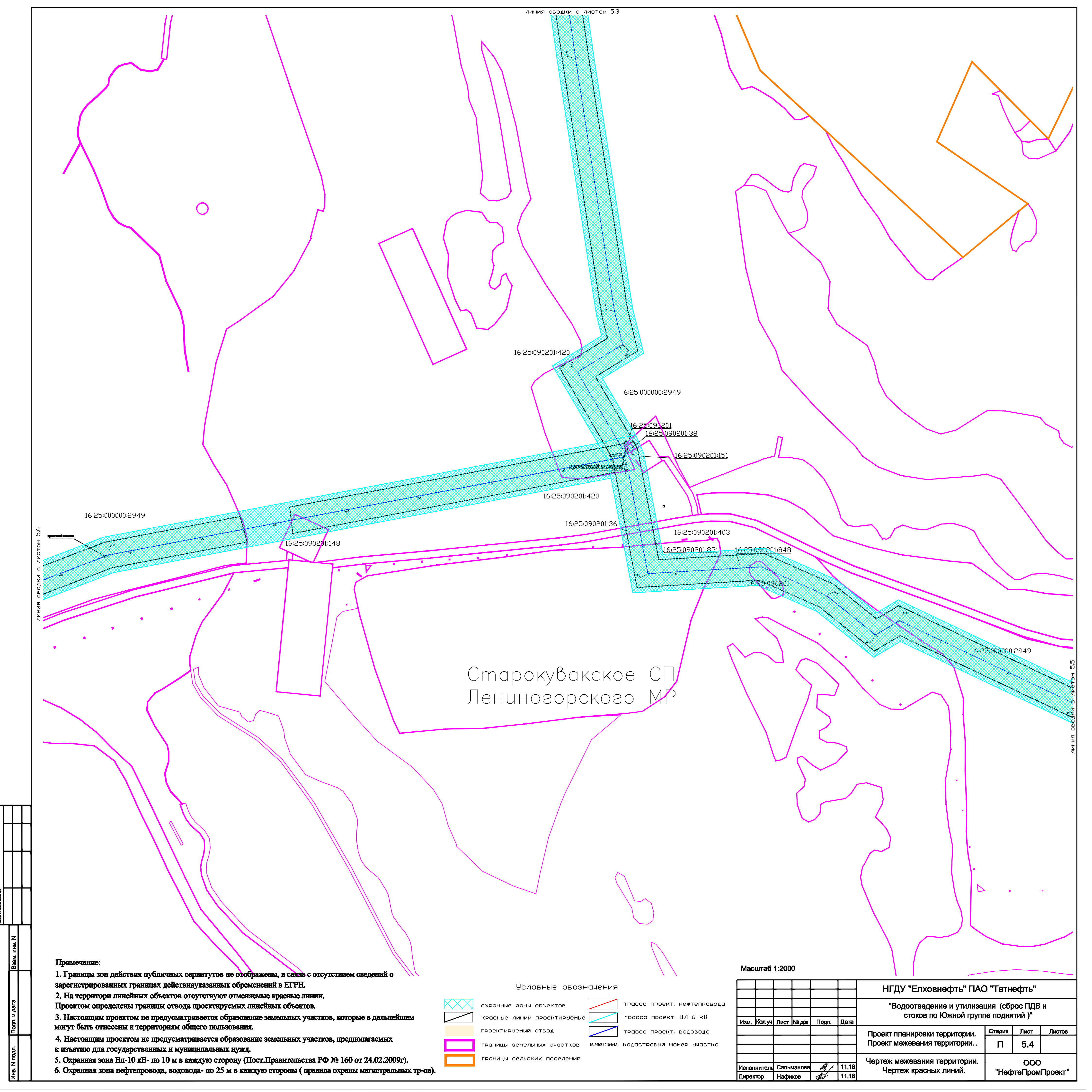
кадастровый номер участка

Масштаб 1:2000

						НГДУ "Елховнефть" ПАО "Татнефть"				
						"Водоотведение и утилизация (сброс ПДВ и стоков по Южной группе поднятий)"				
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Проект межевания территории.		Стадия П	Лист 5.3	Листов
						Чертеж межевания территории. Чертеж красных линий.		ООО "НефтеПромПроект"		
Исполнитель Сальманова				11.18						
Директор Нефиков				11.18						

Линия сводки с листом 5.2







Примечание:

- Границы зон действия публичных сервитутов не отображены, в связи с отсутствием сведений о зарегистрированных границах действияуказанных обременений в ЕГРН.
- На территории линейных объектов отсутствуют 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.
- Охранная зона Вл-10 кВ- по 10 м в каждую сторону (Пост.Правительства РФ № 160 от 24.02.2009г).
- Охранная зона нефтепровода- по 25 м в каждую стороны ( правила охраны магистральных тр-ов).

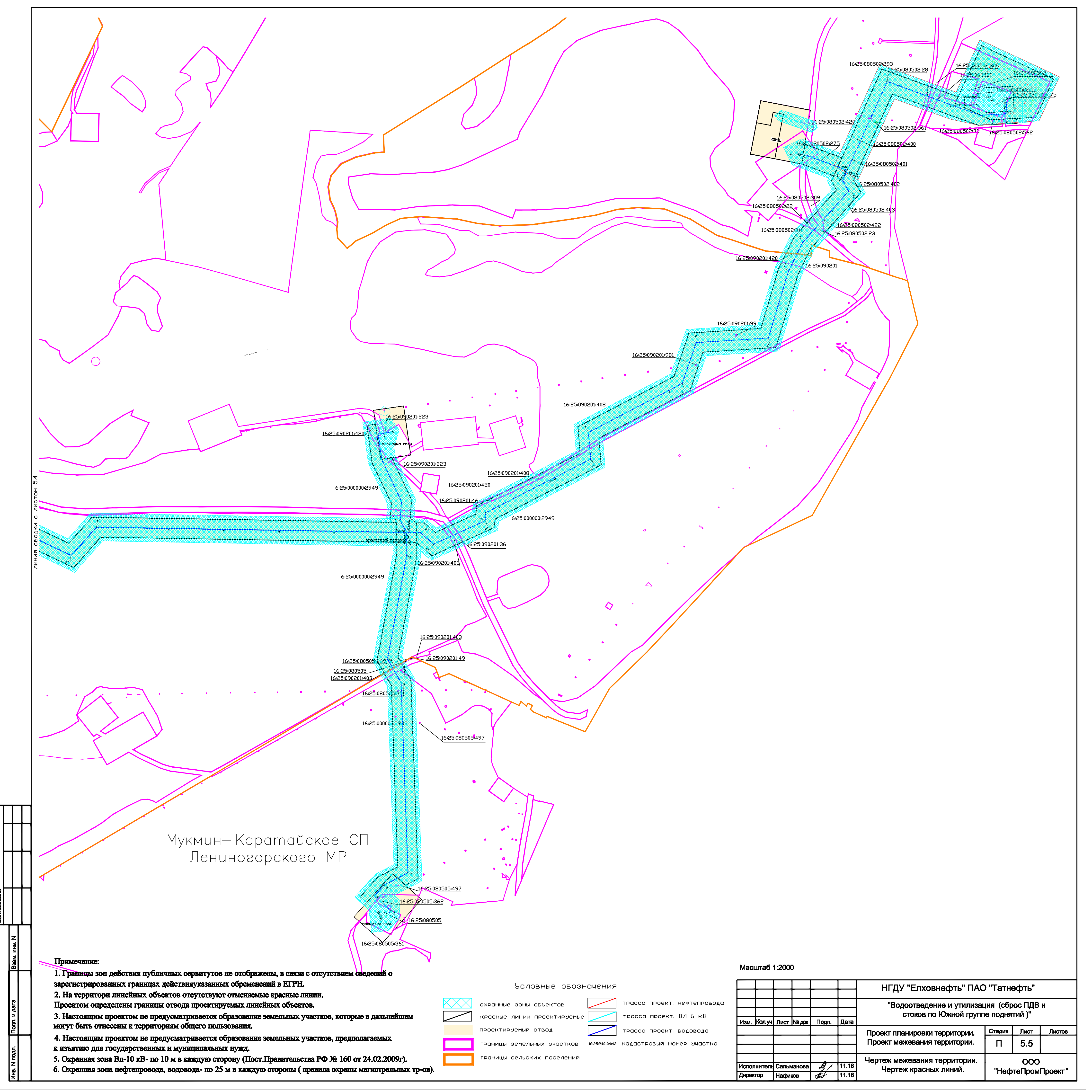
Условные обозначения

- |  |                             |                  |                             |
|--|-----------------------------|------------------|-----------------------------|
|  | охранные зоны объектов      |                  | трасса проект. нефтепровода |
|  | красные линии проектируемые |                  | трасса проект. ВЛ-6 кВ      |
|  | проектируемый отвод         |                  | трасса проект. водовода     |
|  | границы земельных участков  | 16:25:090201:442 | кадастровый номер участка   |
|  | границы сельских поселений  |                  |                             |

Масштаб 1:2000

						НГДУ "Елховнефть" ПАО "Татнефть"			
						"Водоотведение и утилизация (сброс ПДВ и стоков по Южной группе поднятий)"			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Проект межевания территории. .	Стадия	Лист	Листов
							П	5.4	
						Чертеж межевания территории. Чертеж красных линий.	ООО "НефтеПромПроект"		
Исполнитель		Сальманова				11.18			
Директор		Нафиков				11.18			





Примечание:

- Границы зон действия публичных сервитутов не отображены, в связи с отсутствием сведений о зарегистрированных границах действияуказанных обременений в ЕГРН.
- На территории линейных объектов отсутствуют 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.
- Охранная зона Вл-10 кВ- по 10 м в каждую сторону (Пост.Правительства РФ № 160 от 24.02.2009г).
- Охранная зона нефтепровода, водовода- по 25 м в каждую стороны ( правила охраны магистральных тр-ов).

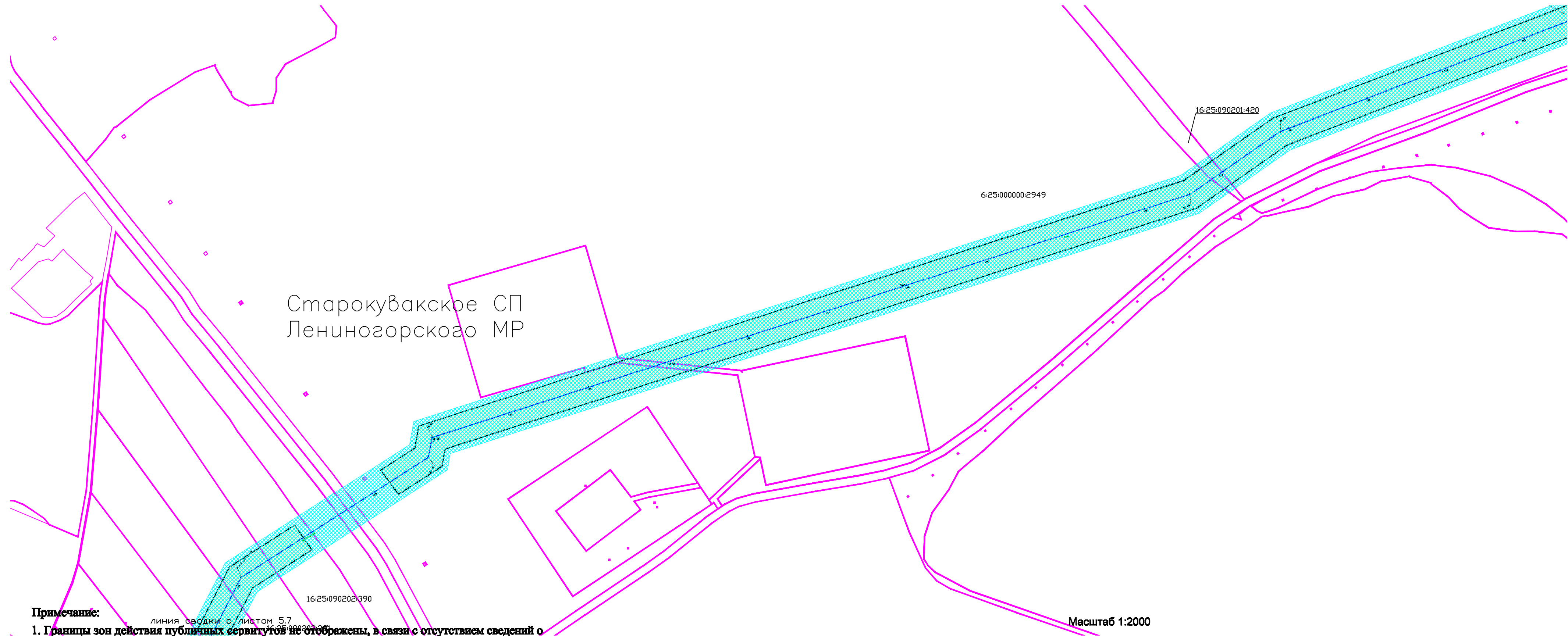
Условные обозначения

- |  |                             |  |   |
|--|-----------------------------|--|---|
|  | охранные зоны объектов      |  | трасса проект. нефтепровода               |
|  | красные линии проектируемые |  | трасса проект. ВЛ-6 кВ                    |
|  | проектируемый отвод         |  | трасса проект. водовода                   |
|  | границы земельных участков  |  | 16:25:0401:0442 кадастровый номер участка |
|  | границы сельских поселений  |  |   |

Масштаб 1:2000

						НГДУ "Елховнефть" ПАО "Татнефть"			
						"Водоотведение и утилизация (сброс ПДВ и стоков по Южной группе поднятий )"			
Изм.	Коп.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Проект межевания территории.	Стадия	Лист	Листов
							П	5.5	
						Чертеж межевания территории. Чертеж красных линий.	ООО "НефтеПромПроект"		
Исполнитель		Сальманова			11.18				
Директор		Нафиков				11.18			











[illegible]

**Примечание:**

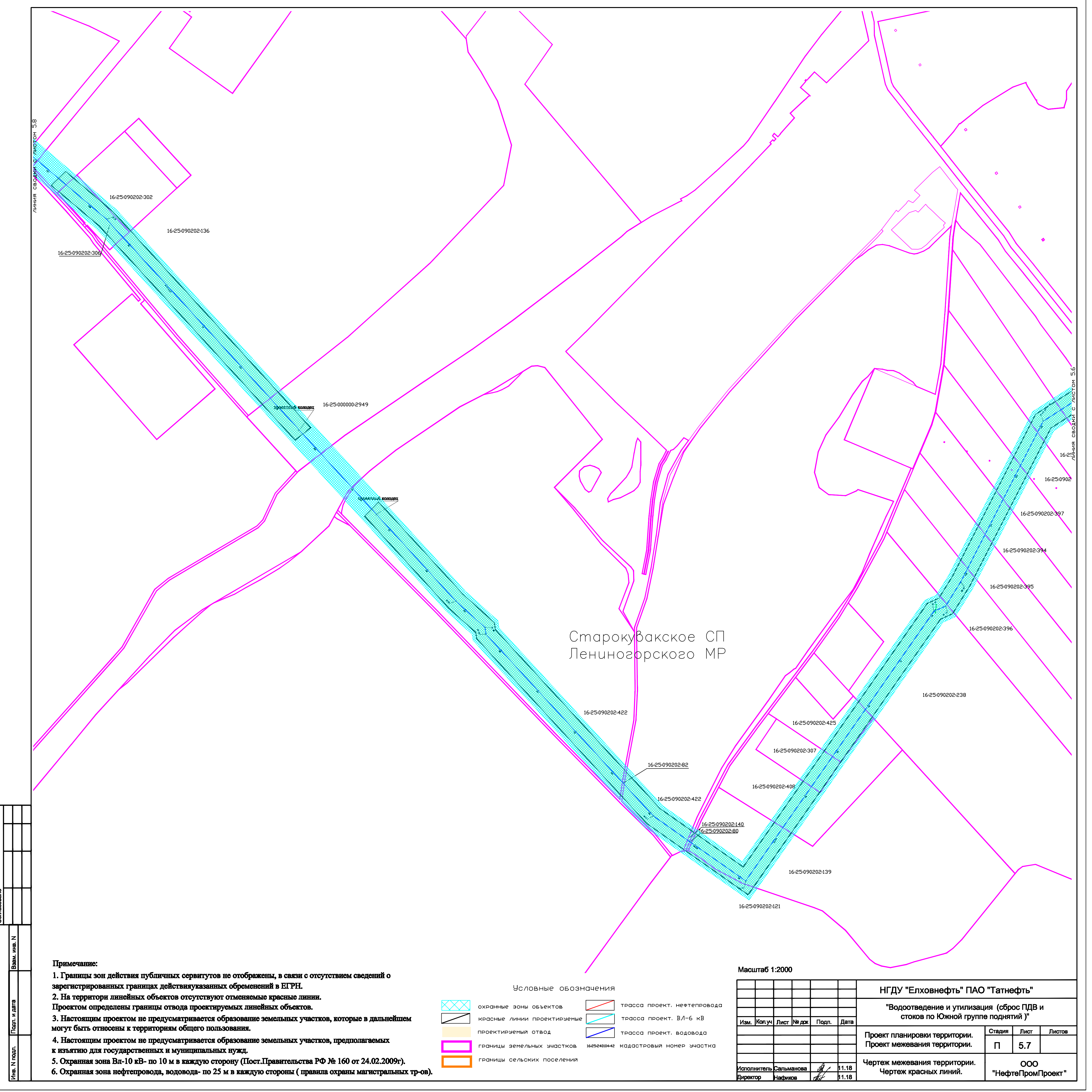
1. Границы зон действия публичных сервитутов не отображены, в связи с отсутствием сведений о зарегистрированных границах действия указанных обременений в ЕГРН.
2. На территории линейных объектов отсутствуют отменяемые красные линии.  
Проектом определены границы отвода проектируемых линейных объектов.
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.
5. Охранная зона Вл-10 кВ- по 10 м в каждую сторону (Пост.Правительства РФ № 160 от 24.02.2009г).
6. Охранная зона нефтепровода, водовода- по 25 м в каждую стороны ( правила охраны магистральных тр-ов).

Условные обозначения

	охранные зоны объектов		трасса проект. нефтепровода
	красные линии проектируемые		трасса проект. ВЛ-6 кВ
	проектируемый отвод		трасса проект. водовода
	границы земельных участков	16:25:240104:42	кадастровый номер участка
	границы сельских поселений		

						<b>НГДУ "Елховнефть" ПАО "Татнефть"</b>			
						<b>"Водоотведение и утилизация (сброс ПДВ и стоков по Южной группе поднятий)"</b>			
<b>Изм.</b>	<b>Кол.уч</b>	<b>Лист</b>	<b>№ док</b>	<b>Подп.</b>	<b>Дата</b>				
						Проект планировки территории. Проект межевания территории.	Стадия	Лист	Листов
							П	5.6	
Исполнитель	Сальманова				11.18	Чертеж межевания территории. Чертеж красных линий.	ООО "НефтеПромПроект"		
Директор	Нафиков				11.18				





Примечание:

- Границы зон действия публичных сервитутов не отображены, в связи с отсутствием сведений о зарегистрированных границах действияуказанных обременений в ЕГРН.
- На территории линейных объектов отсутствуют 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.
- Охранная зона Вл-10 кВ- по 10 м в каждую сторону (Пост.Правительства РФ № 160 от 24.02.2009г).
- Охранная зона нефтепровода, водовода- по 25 м в каждую стороны ( правила охраны магистральных тр-ов).

Условные обозначения

- |  |                             |                 |                             |
|--|-----------------------------|-----------------|-----------------------------|
|  | охранные зоны объектов      |                 | трасса проект. нефтепровода |
|  | красные линии проектируемые |                 | трасса проект. ВЛ-6 кВ      |
|  | проектируемый отвод         |                 | трасса проект. водовода     |
|  | границы земельных участков  | 16:25:040104:42 | кадастровый номер участка   |
|  | границы сельских поселений  |                 |                             |

Масштаб 1:2000

						НГДУ "Елховнефть" ПАО "Татнефть"					
						"Водоотведение и утилизация (сброс ПДВ и стоков по Южной группе поднятий)"					
Изм.	Коп.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Проект межевания территории.	Стадия	Лист	Листов		
							П	5.7			
						Чертеж межевания территории. Чертеж красных линий.	ООО "НефтеПромПроект"				
Исполнитель	Сальманова				11.18						
Директор	Нафиков				11.18						







Старокувакское СП  
Лениногорского МР

- Примечание:
1. Границы зон действия публичных сервитутов не отображены, в связи с отсутствием сведений о зарегистрированных границах действияуказанных обременений в ЕГРН.
  2. На территории линейных объектов отсутствуют 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.
  5. Охранная зона Вл-10 кВ- по 10 м в каждую сторону (Пост.Правительства РФ № 160 от 24.02.2009г).
  6. Охранная зона нефтепровода, водовода- по 25 м в каждую стороны ( правила охраны магистральных тр-ов).

Масштаб 1:2000

линия сводки с листом 5.10

Условные обозначения

- трасса проект. нефтепровода
- трасса проект. ВЛ-6 кВ
- трасса проект. водовода
- 16:25:040104:42 кадастровый номер участка
- охранные зоны объектов
- красные линии проектируемые
- проектируемый отвод
- границы земельных участков
- границы сельских поселения

Изм.	Кол	уч	Лист	№ док	Подп.
Исполнитель	Сальманова				11.18
Директор	Нафиков				11.18

НГДУ "Елховнефть" ПАО "Татнефть"

"Водоотведение и утилизация (сброс ПДВ и стоков по Южной группе поднятий)"

Проект планировки территории.  
Проект межевания территории.

Стадия	Лист	Листов
П	5.9	

Чертеж межевания территории.  
Чертеж красных линий.

ООО  
"НефтеПромПроект"

Взам. инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.



линия 'сводкі' с листом 5.11









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 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.
5. Охранная зона Вл-10 кВ- по 10 м в каждую сторону (Пост.Правительства РФ № 160 от 24.02.2009г).
6. Охранная зона нефтепровода, водовода- по 25 м в каждую стороны ( правила охраны магистральных тр-ов).

Старокувское СП  
Лениногорского МР

16:25:090202

16:25:000000:2949

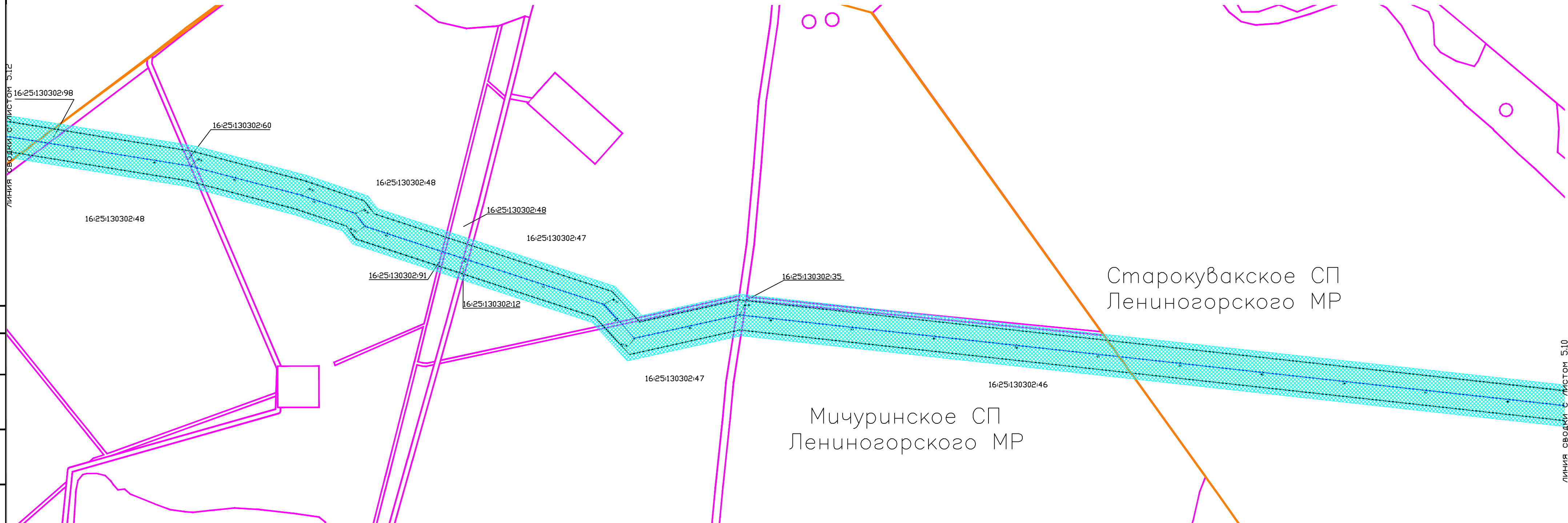
Условные обозначения

- |   |                             |   |                             |
|---|-----------------------------|---|-----------------------------|
|  | охранные зоны объектов      |  | трасса проект. нефтепровода |
|  | красные линии проектируемые |  | трасса проект. ВЛ-6 кВ      |
|  | проектируемый отвод         |  | трасса проект. водовода     |
|  | границы земельных участков  | 16:25:240104:42   | кадастровый номер участка   |
|  | границы сельских поселений  |   |                             |

Масштаб 1:2000

						НГДУ "Елховнефть" ПАО "Татнефть"				
						"Водоотведение и утилизация (сброс ПДВ и стоков по Южной группе поднятий)"				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Проект межевания территории.		Стадия	Лист	Листов
								П	5.10	
Исполнитель	Сальманова				11.18	Чертеж межевания территории. Чертеж красных линий.		ООО "НефтеПромПроект"		
Директор	Нафиков				11.18					











[illegible]

**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 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.
5. Охранная зона Вл-10 кВ- по 10 м в каждую сторону (Пост. Правительства РФ № 160 от 24.02.2009г).
6. Охранная зона нефтепровода, водовода- по 25 м в каждую стороны ( правила охраны магистральных тр-ов).

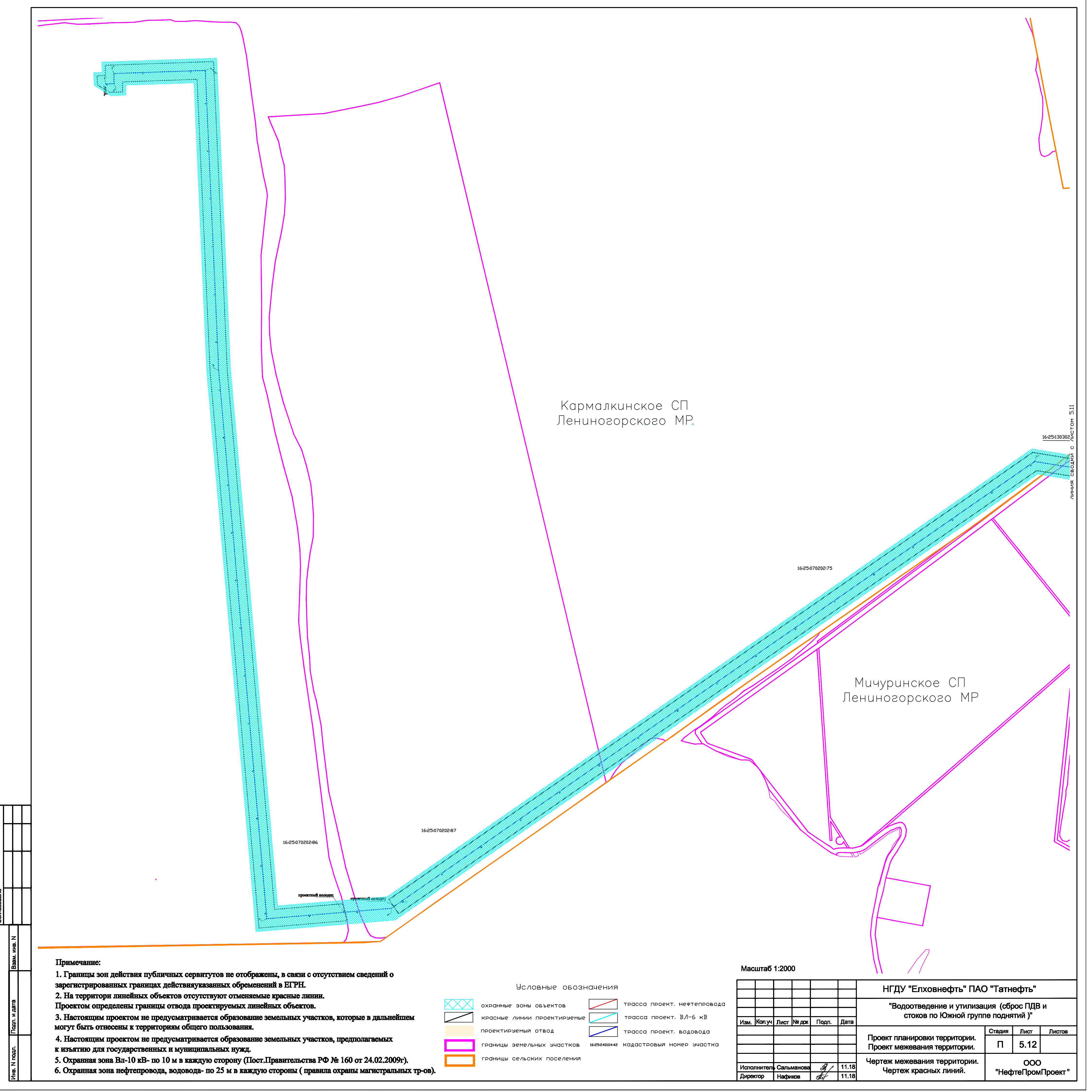
Условные обозначения

	охранные зоны объектов		трасса проект. нефтепровода
	красные линии проектируемые		трасса проект. ВЛ-6 кВ
	проектируемый отвод		трасса проект. водовода
	границы земельных участков	16:25:0240104:42	кадастровый номер участка
	границы сельских поселений		

**Масштаб 1:2000**

						НГДУ "Елховнефть" ПАО "Татнефть"			
						"Водоотведение и утилизация (сброс ПДВ и стоков по Южной группе поднятий)"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Проект планировки территории. Проект межевания территории.		Стадия	Лист
								П	5.11
						Чертеж межевания территории. Чертеж красных линий.		ООО "НефтеПромПроект"	
Исполнитель	Сальманова				11.18				
Директор	Нафиков				11.18				





Примечание:

- Границы зон действия публичных сервитутов не отображены, в связи с отсутствием сведений о зарегистрированных границах действияуказанных обременений в ЕГРН.
- На территории линейных объектов отсутствуют 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.
- Охранная зона Вл-10 кВ- по 10 м в каждую сторону (Пост.Правительства РФ № 160 от 24.02.2009г).
- Охранная зона нефтепровода, водовода- по 25 м в каждую стороны ( правила охраны магистральных тр-ов).

Условные обозначения

- |  |                             |                 |                             |
|--|-----------------------------|-----------------|-----------------------------|
|  | охранные зоны объектов      |                 | трасса проект. нефтепровода |
|  | красные линии проектируемые |                 | трасса проект. ВЛ-6 кВ      |
|  | проектируемый отвод         |                 | трасса проект. водовода     |
|  | границы земельных участков  | 16:25:040104:42 | кадастровый номер участка   |
|  | границы сельских поселений  |                 |                             |

Масштаб 1:2000

							НГДУ "Елховнефть" ПАО "Татнефть"			
							"Водоотведение и утилизация (сброс ПДВ и стоков по Южной группе поднятий)"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Проект планировки территории. Проект межевания территории.	Стадия	Лист	Листов
								П	5.12	
Исполнитель Директор	Сальманова Нафиков				11.18 11.18		Чертеж межевания территории. Чертеж красных линий.	ООО "НефтеПромПроект"		



Согласовано				

Инв. №подл:	Подп. и дата	Взам. инв. №

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

# Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта

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

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

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

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

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



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Обозна- ч-е формир- го земельн ого участка	Площадь формир- го земельног о участка, м2	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категория земель	Разрешенное использование
1	2	3	4	5	6	7
Трасса водовода от площадки под УПВСН «Сарабикулово» до точки 2						
:ЗУ1	78660.96	16:25:070202:86 (16:25:000000:423)	РТ, Лениногорски й муниципальный р-н, КП Победа		земли сельскохозяй- ственного назначения	для с/х целей
:ЗУ2	41348.48	16:25:070202:75 (16:25:000000:114)	РТ, Лениногорски й муниципальный р-н, ООО Победа		земли сельскохозяй- ственного назначения	для с/х использования
:ЗУ3	19032.93	16:25:070202:87 (16:25:000000:423)	РТ, Лениногорски й муниципальный р-н, КП Победа		земли сельскохозяй- ственного назначения	для с/х целей
:ЗУ4	506.18	16:25:130302:98	РТ, Лениногорски й муниципальный р-н, Мичуринское СП	Аренда, ООО «Агрофирм а Лениногорс кая»	земли сельскохозяй- ственного назначения	для с/х целей
:ЗУ5	18585,42	16:25:130302:48 (16:25:000000:417)	РТ, Лениногорски й муниципальный р-н, КП им.Мичурина		земли сельскохозяй- ственного назначения	для с/х целей
:ЗУ6	263.57	16:25:130302:60	РТ, Лениногорский муниципальный р-н, КП им.Мичурина	Собственно- сть, АО «Татойлгаз »	Земли промышлен- ности	для разработки полезных ископаемых
:ЗУ7	140.57	16:25:130302:91	РТ, Лениногорски й муниципальный р-н, Мичуринское СП	Аренда, ООО «Агрофирм а Лениногорс кая»	земли сельскохозяй- ственного назначения	для с/х целей
:ЗУ8	222.87	16:25:130302:12 (16:25:000000:390)	РТ, Лениногорский муниципальный р-н, ООО им.Мичурина		земли сельскохозяй- ственного назначения	для с/х использования
:ЗУ9	12604,33	16:25:130302:47 (16:25:000000:417)	РТ, Лениногорски й муниципальный р-н, КП им.Мичурина		земли сельскохозяй- ственного назначения	для с/х целей
:ЗУ10	151.51	16:25:130302:88	РТ, Лениногорски й муниципальный р-н, Мичуринское СП	Аренда, ООО «Агрофирм а Лениногорс кая»	земли сельскохозяй- ственного назначения	для с/х целей

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Изм. Кол. Лист №Док Подп. Дата



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Обозна- ч-е формир- го земельн ого участка	Площадь формир- го земельног о участка, м2	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категория земель	Разрешенное использование
1	2	3	4	5	6	7
:ЗУ11	336.12	16:25:130302:35 (16:25:000000:390)	РТ, Лениногорский муниципальный р-н, ООО им.Мичурина		земли сельскохозяйст венного назначения	для с/х использования
:ЗУ12	16548.97	16:25:130302:46 (16:25:000000:417)	РТ, Лениногорски й муниципальный р-н, КП им.Мичурина		земли сельскохозяйст венного назначения	для с/х целей
:ЗУ13	167666,22	16:25:000000:2949	РТ, Лениногорски й муниципальный р-н, Старокувакское СП	Аренда, ООО «Агрофирм а Лениногорс кая»	земли сельскохозяйст венного назначения	для с/х использования
:ЗУ	21769,78	16:25:090202:90 (16:25:000000:188)	РТ, Лениногорски й муниципальный р-н, КП Ленинский путь		земли сельскохозяйст венного назначения	-
:ЗУ	2538,92	16:25:090202	РТ, Лениногорски й муниципальный р-н	-	-	-
:ЗУ	10264,17	16:25:090401	РТ, Лениногорски й муниципальный р-н	-	-	-
:ЗУ	1823.08	16:25:090202:27	РТ, Лениногорски й муниципальный р-н, КП Ленинский путь	Собственно сть, ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина	Земли промышленн ости	под промышленны е предприятия
:ЗУ	56586.65	16:25:090202:134 (16:25:000000:425)	РТ, Лениногорски й муниципальный р-н		земли сельскохозяйст венного назначения	для с/х целей
:ЗУ	14894,53	16:25:090202:136 (16:25:000000:425)	РТ, Лениногорски й муниципальный р-н		земли сельскохозяйст венного назначения	для с/х целей
:ЗУ	4882.86	16:25:090202:306	РТ, Лениногорски й муниципальный р-н, Старокувакское СП	Собственно сть, ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина	земли сельскохозяйст венного назначения	для с/х использования
:ЗУ	183.54	16:25:090202:302	РТ, Лениногорски й муниципальный р-н, Старокувакское СП	Собственно сть, ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина	земли сельскохозяйст венного назначения	для с/х использования

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Изм. Кол. Лист №Док. Подп. Дата



Согласовано				

Инв.№подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Обозначение формирования земельного участка	Площадь формирования земельного участка, м2	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категория земель	Разрешенное использование
1	2	3	4	5	6	7
:ЗУ	29838,50	16:25:090202:422	РТ, Ленинский район, Старокувакское СП	Собственность, МО «Ленинский район»	земли сельскохозяйственного назначения	пашни
:ЗУ	177.32	16:25:090202:82 (16:25:000000:188)	РТ, Ленинский район, КП Ленинский путь		земли сельскохозяйственного назначения	-
:ЗУ	171.56	16:25:090202:140 (16:25:000000:426)	РТ, Ленинский район, КП Ленинский путь		земли сельскохозяйственного назначения	пашни
:ЗУ	139.84	16:25:090202:80 (16:25:000000:188)	РТ, Ленинский район, КП Ленинский путь		земли сельскохозяйственного назначения	-
:ЗУ	7609.16	16:25:090202:139 (16:25:000000:425)	РТ, Ленинский район		земли сельскохозяйственного назначения	для с/х целей
:ЗУ	951.17	16:25:090202:121 (16:25:000000:113)	РТ, Ленинский район, Старокувакское СП		земли сельскохозяйственного назначения	для с/х использования
:ЗУ	3257.03	16:25:090202:408	РТ, Ленинский район, Старокувакское СП	Собственность, МО «Ленинский район»	земли сельскохозяйственного назначения	для с/х производства
:ЗУ	2398.96	16:25:090202:307	РТ, Ленинский район, Старокувакское СП	Собственность, МО «Ленинский район»	земли сельскохозяйственного назначения	для с/х производства
:ЗУ	3755.80	16:25:090202:425	РТ, Ленинский район, Старокувакское СП	Собственность, ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина	земли промышленности	в целях добычи полезных ископаемых
:ЗУ	8787.20	16:25:090202:421	РТ, Ленинский район, Старокувакское СП	Собственность, Парамонова Надежда Ивановна	земли сельскохозяйственного назначения	для с/х использования
:ЗУ	2697.55	16:25:090202:396	РТ, Ленинский район, Старокувакское СП, КП Ленинский путь	Собственность, Осипова Ирина Алексеевна	земли сельскохозяйственного назначения	для с/х использования

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

# Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Обозна- ч-е формир- го земельн ого участка	Площадь формир- го земельног о участка, м2	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категория земель	Разрешенное использование
1	2	3	4	5	6	7
:ЗУ	2504.67	16:25:090202:395	РТ, Лениногорски й муниципальный р-н, Старокувакское СП, КП Ленинский путь	Собственно сть, Осипова Ольга Ивановна	земли сельскохозяй- ственного назначения	для с/х использования
:ЗУ	2577.99	16:25:090202:394	РТ, Лениногорски й муниципальный р-н, Старокувакское СП, КП Ленинский путь	-	земли сельскохозяй- ственного назначения	для с/х использования
:ЗУ	2476.33	16:25:090202:397	РТ, Лениногорски й муниципальный р-н, Старокувакское СП, КП Ленинский путь	-	земли сельскохозяй- ственного назначения	для с/х использования
:ЗУ	0.9973	16:25:090202:238 (16:25:000000:284)	РТ, Лениногорски й муниципальный р-н, тер.КП им.Куйбышева, КП Ленинский путь		Земли промышлен- ности	Для размещения опор ЛЭП ВЛ 6Кв 208-09
:ЗУ	2441.54	16:25:090202:392	РТ, Лениногорски й муниципальный р-н, Старокувакское СП, КП Ленинский путь	-	земли сельскохозяй- ственного назначения	для с/х использования
:ЗУ	2197.86	16:25:090202:391	РТ, Лениногорски й муниципальный р-н, Старокувакское СП, КП Ленинский путь	-	земли сельскохозяй- ственного назначения	для с/х использования
:ЗУ	1802.66	16:25:090202:390	РТ, Лениногорски й муниципальный р-н, Старокувакское СП, КП Ленинский путь	-	земли сельскохозяй- ственного назначения	для с/х использования
:ЗУ	529.06	16:25:090201:1113	РТ, Лениногорски й муниципальный р-н, Старокувакское СП	Собственно сть, ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина	земли сельскохозяй- ственного назначения	для с/х использования

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Обозна- ч-е формир- -го земельн ого участка	Площадь формир- го земельног о участка, м2	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категория земель	Разрешенное использование
1	2	3	4	5	6	7
:ЗУ	13376,22	16:25:090201:420 (16:25:000000:188)	РТ,Лениногорски й муниципальный р-н, Старокувакское СП, КП Ленинский путь		земли сельскохозя йственного назначения	-
:ЗУ	584.89	16:25:090201:148	РТ,Лениногорски й муниципальный р-н, Старокувакское СП, КП Ленинский путь	Собственно сть, ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина	Земли промышлен ности	-
557287,97		Итого				
Трасса водовода от точки 2 до точки 4						
:ЗУ	36952,55	16:25:000000:2949	РТ,Лениногорски й муниципальный р-н, Старокувакское СП	Аренда, ООО «Агрофирм а Лениногорс кая»	земли сельскохозя йственного назначения	для с/х использования
:ЗУ	61.92	16:25:090201:38	РТ,Лениногорски й муниципальный р-н, КП Ленинский путь	Собственно сть, ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина	Земли промышлен ности	Под объекты общего пользования
:ЗУ	908,76	16:25:090201	РТ,Лениногорски й муниципальный р-н	-	-	-
:ЗУ	141.42	16:25:090201:151	РТ,Лениногорски й муниципальный р-н, КП Ленинский путь	Собственно сть, ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина	Земли промышлен ности	Под промышленны е предприятия
:ЗУ	2954,09	16:25:090201:420 (16:25:000000:188)	РТ,Лениногорски й муниципальный р-н, КП Ленинский путь		земли сельскохозя йственного назначения	-
:ЗУ	360.04	16:25:090201:36	РТ,Лениногорски й муниципальный р-н, КП Ленинский путь	Собственно сть, ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина	Земли промышлен ности	Под объекты общего пользования
:ЗУ	10177,65	16:25:090201:403 (16:25:000000:188)	РТ,Лениногорски й муниципальный р-н, КП Ленинский путь		земли сельскохозя йственного назначения	-

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта





Согласовано


Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Обозна- ч-е формир- го земельн ого участка	Площадь формир- го земельног о участка, м2	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категория земель	Разрешенное использование
1	2	3	4	5	6	7
:ЗУ	1.97	16:25:090201:981				
:ЗУ	767.17	16:25:090201	РТ, Лениногорски й муниципальный р-н	-	-	-
:ЗУ	1916.0592	16:25:080502:311 (16:25:000000:94)	РТ, Лениногорски й муниципальный р-н, тер.КП им.Куйбышева		земли сельскохозяй- ственного назначения	для с/х использования
:ЗУ	109.06	16:25:080502:22	РТ, Лениногорски й муниципальный р-н, тер.КП им.Куйбышева	Аренда ПАО «Татнефть» им.В.Д. Шашина	Земли промышлен- ности	Под объекты транспорта
:ЗУ	368.57	16:25:080502:23	РТ, Лениногорски й муниципальный р-н, тер.КП им.Куйбышева	Аренда ПАО «Татнефть» им.В.Д. Шашина	Земли промышлен- ности	Под объекты транспорта
:ЗУ	0.51	16:25:080502:310 (16:25:000000:94)	РТ, Лениногорски й муниципальный р-н, тер.КП им.Куйбышева		земли сельскохозяй- ственного назначения	для с/х использования
:ЗУ	331.92	16:25:080502:309 (16:25:000000:94)	РТ, Лениногорски й муниципальный р-н, тер.КП им.Куйбышева		земли сельскохозяй- ственного назначения	для с/х использования
:ЗУ	0.99	16:25:080502:422 (16:25:000000:276)	РТ, Лениногорски й муниципальный р-н, тер.КП им.Куйбышева, КП Ленинский путь		Земли промышлен- ности	Для размещения опор ЛЭП ВЛ 6кВ 208-09
:ЗУ	0,99	16:25:080502:403 (16:25:000000:276)	РТ, Лениногорски й муниципальный р-н, тер.КП им.Куйбышева, КП Ленинский путь		Земли промышлен- ности	Для размещения опор ЛЭП ВЛ 6кВ 171-06
:ЗУ	0,99	16:25:080502:402				

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта





Согласовано				

Согласовано

Взам. шнб. №

Подпн. и дата

Инв. № подл.

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

Согласовано


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

Обозна- ч-е формир- -го земельн ого участка	Площадь формир- го земельног о участка, м2	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категория земель	Разрешенное использование
1	2	3	4	5	6	7
Трасса водовода от точки 5 до точки 6 (шурф № 13)						
:ЗУ	7.30	16:25:080502:275	РТ,Лениногорски й муниципальный р-н, тер.КП им.Куйбышева	Аренда ПАО «Татнефть» им.В.Д. Шашина	Земли промышлен ности	Под промышленны е предприятия
:ЗУ	1797.76	16:25:080502:293 (16:25:000000:523)	РТ,Лениногорски й муниципальный р-н, тер.КП им.Куйбышева		земли сельскохозя йственного назначения	для с/х целей
:ЗУ	30.67	16:25:080502:23	РТ,Лениногорски й муниципальный р-н, тер.КП им.Куйбышева	Аренда ПАО «Татнефть» им.В.Д. Шашина	Земли промышлен ности	Под объекты транспорта
:ЗУ	2831.41	16:25:080502	РТ,Лениногорски й муниципальный р-н	-	-	-
:ЗУ	102,19	16:25:080502:24	РТ,Лениногорски й муниципальный р-н, тер.КП им.Куйбышева	Аренда ПАО «Татнефть» им.В.Д. Шашина	Земли промышлен ности	Под объекты транспорта
:ЗУ	6901.42	16:25:080502:311 (16:25:000000:94)	РТ,Лениногорски й муниципальный р-н, КП им.Куйбышева		земли сельскохозя йственного назначения	для с/х использования
11670,75		Итого				
Трасса водовода от точки 4 до точки 9 (шурф № 11)						
:ЗУ	11.94	16:25:090201:403 (16:25:000000:188)	РТ,Лениногорски й муниципальный р-н, КП Ленинский путь		земли сельскохозя йственного назначения	-
:ЗУ	293.81	16:25:080505:35	РТ,Лениногорски й муниципальный р-н, КП им.Куйбышева	Аренда ПАО «Татнефть» им.В.Д. Шашина	Земли промышлен ности	Под объекты транспорта
:ЗУ	2259,10	16:25:080505	РТ,Лениногорски й муниципальный р-н	-	-	-

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



Согласовано


Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Обозна- ч-е формир- го земельн ого участка	Площадь формир- го земельног о участка, м2	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категория земель	Разрешенное использование
1	2	3	4	5	6	7
:ЗУ	72.89	16:25:080505:368 (16:25:000000:94)	РТ, Лениногорски й муниципальный р-н, КП им.Куйбышева		земли сельскохозяйст венного назначения	для с/х использования
:ЗУ	1,00	16:25:080505:383 (16:25:000000:284)	РТ, Лениногорски й муниципальный р-н, тер.КП им.Куйбышева, КП Ленинский путь		Земли промышлен ности	Для размещения опор ЛЭП ВЛ 6кВ 208-09
:ЗУ	1,00	16:25:080505:498 (16:25:000000:286)	РТ, Лениногорски й муниципальный р-н, тер.КП им.Куйбышева, КП Ленинский путь		Земли промышлен ности	Для размещения опор ЛЭП ВЛ 6кВ 208-17
:ЗУ	16998,63	16:25:000000:2939	РТ, Лениногорски й муниципальный р-н, Мукмин- Каратайское СП	Аренда, ООО «Агрофирм а Лениногорс кая»	земли сельскохозяйст венного назначения	для с/х использования
:ЗУ	6.39	16:25:080505:490 (16:25:000000:285)	РТ, Лениногорски й муниципальный р-н, тер.КП им.Куйбышева,		Земли промышлен ности	Для размещения опор ЛЭП ВЛ 6кВ 208-10
:ЗУ	2089.11	16:25:080505:362 (16:25:000000:94)	РТ, Лениногорски й муниципальный р-н, КП им.Куйбышева		земли сельскохозяйст венного назначения	для с/х использования
:ЗУ	79.76	16:25:080505:10	РТ, Лениногорски й муниципальный р-н, КП им.Куйбышева	Аренда ПАО «Татнефть» им.В.Д. Шашина	Земли промышлен ности	Для разработки полезных ископаемых
:ЗУ	792.49	16:25:080505:361				
:ЗУ	1.94	16:25:080505:487 (16:25:000000:285)				
:ЗУ	1,00	16:25:080505:488 (16:25:000000:285)	РТ, Лениногорски й муниципальный р-н, тер.КП им.Куйбышева,		Земли промышлен ности	Для размещения опор ЛЭП ВЛ 6кВ 208-10

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Обозна- ч-е формир- -го земельн ого участка	Площадь формир- го земельног о участка, м2	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категория земель	Разрешенное использование
1	2	3	4	5	6	7
22609,06						
Трасса водовода от точки 2 до точки 3						
:3У	79479,32	16:25:000000:2949	РТ, Лениногорски й муниципальный р-н, Старокувакское СП	Аренда, ООО «Агрофирм а Лениногорс кая»	земли сельскохозяйст венного назначения	для с/х использования
:3У	36,18	16:25:090201:420 (16:25:000000:188)	РТ, Лениногорски й муниципальный р-н, КП им. Ленина		земли сельскохозяйст венного назначения	-
79515,50		Итого				
Трасса водовода от точки 3 до точки 10 (шурф №1)						
:3У	11792.17	16:25:000000:2949	РТ, Лениногорски й муниципальный р-н, Старокувакское СП	Аренда, ООО «Агрофирм а Лениногорс кая»	земли сельскохозяйст венного назначения	для с/х использования
:3У	21.27	16:25:090201:715 (16:25:000000:277)				
:3У	1,00	16:25:090201:716 (16:25:000000:277)				
:3У	475.83	16:25:090201:420 (16:25:000000:188)	РТ, Лениногорски й муниципальный р-н, КП им. Ленина		земли сельскохозяйст венного назначения	-
12290,27		Итого				
Трасса водовода от точки 3 до точки 12 (шурф № 2)						
Трасса водовода от точки 11 до точки 13 (шурф № 3)						

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Обозна- че- формир- го земельн ого участка	Площадь формир- го земельног о участка, м2	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категория земель	Разрешенное использование
1	2	3	4	5	6	7
:ЗУ	56637,47	16:25:000000:2949	РТ,Лениногорски й муниципальный р-н, Старокувакское СП	Аренда, ООО «Агрофирм а Лениногорс кая»	земли сельскохозя йственного назначения	для с/х использования
:ЗУ	346.08	16:25:090201:76	РТ,Лениногорски й муниципальный р-н, КП Ленинский путь	Аренда ПАО «Татнефть» им.В.Д. Шашина	Земли промышлен ности	Под объекты общего пользования
:ЗУ	7.52	16:25:090201:722 (16:25:000000:277)	РТ,Лениногорски й муниципальный р-н, КП Ленинский путь		Земли промышлен ности	Для размещения опор ЛЭП ВЛ 6кВ 171-08
:ЗУ	0.99	16:25:090201:721 (16:25:000000:277)				
:ЗУ	1757.33	16:25:090201:420	РТ,Лениногорски й муниципальный р-н, КП им. Ленина		земли сельскохозя йственного назначения	-
:ЗУ	6.51	16:25:090201:723 (16:25:000000:277)				
:ЗУ	181.16	16:25:090201:422 (16:25:000000:188)				
:ЗУ	2267,82	16:25:090201	РТ,Лениногорски й муниципальный р-н	-	-	-
:ЗУ	627.61	16:25:240107	РТ,Лениногорски й муниципальный р-н	-	-	-
61832,49		Итого				
Трасса водовода от точки 3 до точки 22 (шурф №9)						
:ЗУ	909.29	16:25:090201	РТ,Лениногорски й муниципальный р-н	-	-	
:ЗУ	3221.33	16:25:240107	РТ,Лениногорски й муниципальный р-н	-	-	

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Изм. Кол. Лист №Док Подп. Дата

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Обозна- ч-е формир- -го земельн ого участка	Площадь формир- го земельног о участка, м2	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категория земель	Разрешенное использование
1	2	3	4	5	6	7
:ЗУ	3743,56	16:25:000000:634	РТ, Лениногорски й муниципальный р-н, Мукмин- Каратайское СП, ГБУ «Лениногорское лесничество», Старо-Кувакское лесничество	Аренда ПАО «Татнефть» им.В.Д. Шашина	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическом у изучению недр
:ЗУ	276.1012	16:25:240107:21	РТ, Лениногорски й муниципальный р-н, Старо- Кувакское лесничество	Аренда ПАО «Татнефть» им.В.Д. Шашина	Земли промышлен ности	Под объекты транспорта
:ЗУ	390.89	16:25:090201:82	РТ, Лениногорски й муниципальный р-н, КП Ленинский путь	Аренда ПАО «Татнефть» им.В.Д. Шашина	Земли промышлен ности	Под объекты общего пользования
:ЗУ	1423.33	16:25:090201:423 (16:25:000000:188)	РТ, Лениногорски й муниципальный р-н, КП Ленинский путь		земли сельскохозя йственного назначения	-
:ЗУ	6988.24	16:25:090201	РТ, Лениногорски й муниципальный р-н	-	-	-
:ЗУ	1456.47	16:25:090201:81	РТ, Лениногорски й муниципальный р-н, КП Ленинский путь	Аренда ПАО «Татнефть» им.В.Д. Шашина	Земли промышлен ности	Под объекты общего пользования
:ЗУ	2901,92	16:25:090201:424 (16:25:000000:188)				
:ЗУ	11464,46	16:25:000000:2949	РТ, Лениногорски й муниципальный р-н, Старокувакское СП	Аренда, ООО «Агрофирм а Лениногорс кая»	земли сельскохозя йственного назначения	для с/х использования
32775,59		Итого				
отпайка ВЛ-6 кВ фидера 171-18 к кусту № 3057						



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

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

Согласовано


Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Обозна- ч-е формир- го земельн ого участка	Площадь формир- го земельног о участка, м2	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категория земель	Разрешенное использование
1	2	3	4	5	6	7
:ЗУ	33425.74	16:25:090201	РТ, Лениногорски й муниципальный р-н	-	-	-
:ЗУ	0.99	16:25:090201:778 (16:25:000000:281)	РТ, Лениногорски й муниципальный р-н, тер. КП им. Куйбышева, КП Ленинский путь		Земли промышлен- ности	Для размещения опор ЛЭП ВЛ 6кВ 271-18
:ЗУ	359.58	16:25:150403:47	РТ, Лениногорски й муниципальный р-н, тер. КП им. Ленина	Собственно- сть, ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина	Земли промышлен- ности	Под промышленны е предприятия
:ЗУ	47.07	16:25:150403:131 (16:25:000000:135)				
:ЗУ	234.98	16:25:150403:46	РТ, Лениногорски й муниципальный р-н, тер. КП им. Ленина	Собственно- сть, ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина	Земли промышлен- ности	Под промышленны е предприятия
:ЗУ	45.17	16:25:150403:132 (16:25:000000:135)	РТ, Лениногорски й муниципальный р-н, тер. КП им. Ленина		земли сельскохозяй- ственного назначения	для с/х использования
:ЗУ	148.16	16:25:150403:130 (16:25:000000:135)				
:ЗУ	2507.99	16:25:150403:142 (16:25:000000:229)				
:ЗУ	5930.82	16:25:150403:143 (16:25:000000:229)				
:ЗУ	3094.48	16:25:150403:129 (16:25:000000:135)				
:ЗУ	7192.55	16:25:150403:136 (16:25:000000:135)				
:ЗУ	127.02	16:25:150403:101 (16:25:000000:363)				

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта



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

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

Согласовано

Инв.№подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	

Обозна- ч-е формир- -го земельн ого участка	Площадь формир- го земельног о участка, м2	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категория земель	Разрешенное использование
1	2	3	4	5	6	7
:ЗУ	2.46	16:25:150403:10	РТ,Лениногорски й муниципальный р-н, тер.КП им. Ленина	Собственно сть, ПАО «Татнефть» им.В.Д. Шашина	Земли промышлен ности	Для разработки полезных ископаемых
:ЗУ	13.25	16:25:150403	РТ,Лениногорски й муниципальный р-н	-	-	-
:ЗУ	91,06	16:25:000000:3106	РТ,Лениногорски й муниципальный р-н, тер.КП им. Ленина	Собственно сть, ПАО «Татнефть» им.В.Д. Шашина	Земли промышлен ности	Для разработки полезных ископаемых
12259,98		Итого				
отпайка ВЛ-6 кВ фидера 171-14 к кусту № 857						
:ЗУ	136.94	16:25:150403:147 (16:25:000000:229)				
136,94		Итого				
Трасса водовода от точки 15 до точки 18 (шурф № 6)						
:ЗУ	1572.86	16:25:150403:128 (16:25:000000:135)				
:ЗУ	7872.01	16:25:150403:144 (16:25:000000:229)				
:ЗУ	8200.00	16:25:150403:127 (16:25:000000:135)				
:ЗУ	5.08	16:25:150403:336 (16:25:000000:281)				
:ЗУ	1.01	16:25:150403:337 (16:25:000000:281)				



Согласовано


Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Обозна- ч-е формир- го земельн ого участка	Площадь формир- го земельног о участка, м2	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категория земель	Разрешенное использование
1	2	3	4	5	6	7
:ЗУ	7.29	16:25:150403:74				
:ЗУ	543.14	16:25:150403	РТ, Лениногорски й муниципальный р-н	-	-	-
:ЗУ	216.69	16:25:150403:48	РТ, Лениногорски й муниципальный р-н, тер. КП им. Ленина	Собственно сть, ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина	Земли промышлен- ности	Под промышленны е предприятия
:ЗУ	0.99	16:25:150403:335 (16:25:000000:281)				
:ЗУ	0.99	16:25:150403:334 (16:25:000000:281)				
:ЗУ	0.99	16:25:150403:332 (16:25:000000:281)				
:ЗУ	9765.06	16:25:150403:123 (16:25:000000:135)				
:ЗУ	0.99	16:25:150403:330 (16:25:000000:281)				
:ЗУ	4.99	16:25:150403:344 (16:25:000000:281)				
:ЗУ	2.70	16:25:150403:348 (16:25:000000:281)				
:ЗУ	927,13	16:25:150403:124 (16:25:000000:135)				
:ЗУ	4.47	16:25:240104:364 (16:25:000000:281)				
:ЗУ	317.26	16:25:240104		-	-	-
29443,65		Итого				

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

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

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



Согласовано


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

Обозна- ч-е формир- -го земельн ого участка	Площадь формир- го земельног о участка, м2	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категория земель	Разрешенное использование
1	2	3	4	5	6	7
:ЗУ	4.59	16:25:150403:7	РТ, Лениногорски й муниципальный р-н, тер. КП им. Ленина	Собственно сть, ПАО «Татнефть» им. В. Д. Шашина	Земли промышлен ности	Для разработки полезных ископаемых
:ЗУ	6.72	16:25:150403:307 (16:25:000000:278)				
:ЗУ	4247.37	16:25:150403:109 (16:25:000000:135)				
:ЗУ	534.42	16:25:150403:110 (16:25:000000:135)				
:ЗУ	1988.90	16:25:150403:146 (16:25:000000:229)				
:ЗУ	429,02	16:25:150403		-	-	
27596,60		Итого				
отпайка ВЛ-6 кВ фидера 171-04 к кусту № 3922						
	136,94	16:25:150403:147				
136,94		Итого				

Ведомость координат поворотных точек границ формируемых земельных  
участков, отображенных на плане межевания  
объекта: Трасса водовода от площадки под УПВСН «Сарабикулово» до точки 2

16:25:070202:86  
площадь 78660.96 кв м  
в точке Y=2284706.8482 X=343795.0560  
в точке Y=2284680.6529 X=343793.9106

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

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

в точке Y=2284654.3846 X=343809.1226  
в точке Y=2284653.5458 X=343828.7597  
в точке Y=2284670.6926 X=343829.5095  
в точке Y=2284670.5966 X=343850.7990  
в точке Y=2284897.1830 X=343858.5642  
в точке Y=2284925.7589 X=343214.4062  
в точке Y=2285024.9896 X=342084.6589  
в точке Y=2285167.3683 X=342096.5040  
в точке Y=2285176.4102 X=342061.0618  
в точке Y=2284992.2642 X=342045.7994  
в точке Y=2284889.8288 X=343212.0324  
в точке Y=2284862.7978 X=343821.3647  
в точке Y=2284706.7538 X=343816.0170  
в точке Y=2284706.8482 X=343795.0560

16:25:070202:75

площадь 41348.48кв м

в точке Y=2285713.0413 X=342373.3332  
в точке Y=2285704.0973 X=342410.9507  
в точке Y=2286611.0882 X=343040.7600  
в точке Y=2286679.1930 X=343029.7001  
в точке Y=2286639.5591 X=342999.6648  
в точке Y=2286619.6744 X=343002.8940  
в точке Y=2285806.1120 X=342437.9610  
в точке Y=2285713.0413 X=342373.3332

16:25:070202:87

площадь 19032.9379 кв.м

в точке Y=2285284.3945 X=342075.6833  
в точке Y=2285264.2190 X=342105.5018  
в точке Y=2285704.0973 X=342410.9507  
в точке Y=2285713.0413 X=342373.3332  
в точке Y=2285284.3945 X=342075.6833

16:25:130302:98



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

площадь 506.1818 кв.м

в точке Y=2286639.5591 X=342999.6648

в точке Y=2286679.1930 X=343029.7001

в точке Y=2286693.1983 X=343027.4257

в точке Y=2286653.3114 X=342997.4315

в точке Y=2286639.5591 X=342999.6648

16:25:130302:48

площадь 6277.6586 кв.м

в точке Y=2286653.3114 X=342997.4315

в точке Y=2286693.1983 X=343027.4257

в точке Y=2286836.8246 X=343004.1015

в точке Y=2286854.1102 X=342963.6293

в точке Y=2286842.2059 X=342966.7560

в точке Y=2286653.3114 X=342997.4315

площадь 11467.1507 кв.м

в точке Y=2286861.3629 X=342961.7243

в точке Y=2286843.7560 X=343002.9759

в точке Y=2286849.6811 X=343002.0137

в точке Y=2286985.3046 X=342966.3915

в точке Y=2287056.4835 X=342942.3468

в точке Y=2287067.8523 X=342927.0093

в точке Y=2287154.7901 X=342898.5783

в точке Y=2287146.0219 X=342863.5696

в точке Y=2287045.7611 X=342896.3576

в точке Y=2287034.2779 X=342911.8495

в точке Y=2286974.9589 X=342931.8878

в точке Y=2286861.3629 X=342961.7243

площадь 840.6293 кв.м

в точке Y=2287149.7205 X=342862.3600

в точке Y=2287158.5144 X=342897.3603

в точке Y=2287181.0486 X=342889.9910

в точке Y=2287171.5746 X=342855.2131

в точке Y=2287149.7205 X=342862.3600

16:25:130302:60

площадь 263.5788 кв.м

в точке Y=2286854.0979 X=342963.6325

в точке Y=2286836.8246 X=343004.1015

в точке Y=2286843.7560 X=343002.9759

в точке Y=2286861.3629 X=342961.7243

в точке Y=2286854.1102 X=342963.6293

16:25:130302:91

площадь 140.5744 кв.м

в точке Y=2287146.0219 X=342863.5696

в точке Y=2287154.7901 X=342898.5783

в точке Y=2287158.5144 X=342897.3603

в точке Y=2287149.7205 X=342862.3600

в точке Y=2287146.0219 X=342863.5696

16:25:130302:12

площадь 222.8784 кв.м

в точке Y=2287171.5746 X=342855.2131

в точке Y=2287181.0486 X=342889.9910

в точке Y=2287186.9330 X=342888.0667

в точке Y=2287177.4590 X=342853.2888

в точке Y=2287171.5746 X=342855.2131

16:25:130302:47

площадь 7253.0794 кв.м

в точке Y=2287177.4590 X=342853.2888

в точке Y=2287186.9330 X=342888.0667

в точке Y=2287356.8053 X=342832.5138

в точке Y=2287386.1814 X=342800.2520

в точке Y=2287345.4533 X=342791.5102

в точке Y=2287336.5842 X=342801.2505

в точке Y=2287177.4590 X=342853.2888

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

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



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

площадь 5351.2540 кв.м  
 в точке Y=2287348.2807 X=342788.4050  
 в точке Y=2287389.0218 X=342797.1326  
 в точке Y=2287390.2175 X=342795.8194  
 в точке Y=2287510.1172 X=342822.2511  
 в точке Y=2287504.4779 X=342784.3519  
 в точке Y=2287377.6287 X=342756.1740  
 в точке Y=2287348.2807 X=342788.4050

16:25:130302:88  
 площадь 151.5178 кв.м  
 в точке Y=2287345.4533 X=342791.5102  
 в точке Y=2287386.1819 X=342800.2514  
 в точке Y=2287389.0218 X=342797.1326  
 в точке Y=2287348.2807 X=342788.4050  
 в точке Y=2287345.4540 X=342791.5093

16:25:130302:35  
 площадь 336.1264 кв.м  
 в точке Y=2287504.4779 X=342784.3519  
 в точке Y=2287510.1172 X=342822.2511  
 в точке Y=2287519.1895 X=342821.5426  
 в точке Y=2287513.8843 X=342785.7261  
 в точке Y=2287511.7302 X=342785.9629  
 в точке Y=2287504.4779 X=342784.3519

16:25:130302:46  
 площадь 16548.9768 кв.м  
 в точке Y=2287513.8843 X=342785.7261  
 в точке Y=2287519.1855 X=342821.5429  
 в точке Y=2287957.3472 X=342773.3187  
 в точке Y=2287985.7854 X=342733.8529  
 в точке Y=2287513.8843 X=342785.7261

16:25:000000:2949

площадь 77687.4791 кв.м

в точке Y=2287985.7854 X=342733.8529  
в точке Y=2287958.0267 X=342773.2439  
в точке Y=2288855.1274 X=342674.5086  
в точке Y=2289039.0261 X=342680.3032  
в точке Y=2289076.6726 X=342751.1524  
в точке Y=2289702.0479 X=342771.8366  
в точке Y=2289712.3000 X=342764.0300  
в точке Y=2289723.0500 X=342763.2800  
в точке Y=2289733.8000 X=342769.0300  
в точке Y=2289736.8338 X=342772.9871  
в точке Y=2289786.9287 X=342774.6440  
в точке Y=2289963.3461 X=342828.8797  
в точке Y=2290036.9141 X=342887.2399  
в точке Y=2290041.2900 X=342889.0300  
в точке Y=2290053.2900 X=342885.7800  
в точке Y=2290062.2900 X=342867.5300  
в точке Y=2290059.6946 X=342859.3594  
в точке Y=2289980.4068 X=342796.4618  
в точке Y=2289792.9178 X=342738.8224  
в точке Y=2289098.6867 X=342715.8608  
в точке Y=2289061.0225 X=342644.9784  
в точке Y=2288853.7181 X=342638.4463  
в точке Y=2287985.7854 X=342733.8529

площадь 22903.7139 кв.м

в точке Y=2290622.4747 X=343682.7751  
в точке Y=2290927.9447 X=343879.2056  
в точке Y=2291015.5524 X=343833.4341  
в точке Y=2291221.0492 X=343787.3025  
в точке Y=2291192.8399 X=343756.7801  
в точке Y=2291002.6916 X=343799.5361  
в точке Y=2290929.8181 X=343837.6095  
в точке Y=2290655.4463 X=343661.4942

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта



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

в точке Y=2290622.4747 X=343682.7751

площадь 3154.7462 кв.м

в точке Y=2292913.1926 X=344020.6943

в точке Y=2292941.5201 X=344043.0635

в точке Y=2293000.5421 X=343978.5338

в точке Y=2292972.4588 X=343955.8977

в точке Y=2292913.1926 X=344020.6943

площадь 12881.5377 кв.м

в точке Y=2294496.3585 X=344119.0701

в точке Y=2294537.1905 X=344145.2448

в точке Y=2294542.0518 X=344171.9404

в точке Y=2294741.7500 X=344236.1600

в точке Y=2294781.0900 X=344247.4600

в точке Y=2294867.7034 X=344238.6088

в точке Y=2294573.6023 X=344144.2552

в точке Y=2294569.8025 X=344123.3886

в точке Y=2294517.6322 X=344089.9456

в точке Y=2294496.3585 X=344119.0701

площадь 24931.3004 кв.м

в точке Y=2294793.1635 X=344252.5022

в точке Y=2295458.2326 X=344465.8700

в точке Y=2295478.8870 X=344480.2332

в точке Y=2295487.8800 X=344470.5800

в точке Y=2295507.4307 X=344456.2336

в точке Y=2295474.3616 X=344433.2372

в точке Y=2294881.7824 X=344243.1257

в точке Y=2294793.1635 X=344252.5022

площадь 23554.1314 кв.м

в точке Y=2295493.3035 X=344490.2585

в точке Y=2295566.3043 X=344541.0236

в точке Y=2295926.5404 X=344678.9642

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

в точке Y=2296110.4067 X=344713.8741  
в точке Y=2296119.8189 X=344679.0181  
в точке Y=2295936.4128 X=344644.1955  
в точке Y=2295583.2647 X=344508.9690  
в точке Y=2295516.0116 X=344462.2009  
в точке Y=2295493.3035 X=344490.2585

площадь 2553.3442 кв.м  
в точке Y=2296537.3411 X=344794.9343  
в точке Y=2296608.1185 X=344808.3725  
в точке Y=2296617.1231 X=344791.7606  
в точке Y=2296620.4807 X=344774.0765  
в точке Y=2296575.3363 X=344765.5052  
в точке Y=2296548.2900 X=344766.5700  
в точке Y=2296537.3411 X=344794.9343

16:25:090202:90  
площадь 211.5698 кв.м  
в точке Y=2289702.0479 X=342771.8366  
в точке Y=2289736.8338 X=342772.9871  
в точке Y=2289733.8000 X=342769.0300  
в точке Y=2289723.0500 X=342763.2800  
в точке Y=2289712.3000 X=342764.0300  
в точке Y=2289702.0479 X=342771.8366

площадь 21532.3831 кв.м  
в точке Y=2290036.9141 X=342887.2399  
в точке Y=2290048.5616 X=342896.4796  
в точке Y=2290054.9458 X=342904.2398  
в точке Y=2290071.8000 X=342909.9500  
в точке Y=2290082.5500 X=342907.9500  
в точке Y=2290089.5500 X=342911.7000  
в точке Y=2290098.8443 X=342923.5503  
в точке Y=2290105.3000 X=342936.7000  
в точке Y=2290111.2301 X=342954.3106



Согласовано

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

в точке Y=2290130.0500 X=343010.2000  
в точке Y=2290143.5500 X=343043.2000  
в точке Y=2290143.5500 X=343055.4500  
в точке Y=2290149.0500 X=343071.2000  
в точке Y=2290151.5500 X=343091.2000  
в точке Y=2290184.8000 X=343166.4500  
в точке Y=2290233.4732 X=343228.7896  
в точке Y=2290319.2367 X=343338.1536  
в точке Y=2290512.1776 X=343590.4489  
в точке Y=2290544.3785 X=343632.5559  
в точке Y=2290554.5500 X=343638.9500  
в точке Y=2290555.5500 X=343634.9500  
в точке Y=2290558.5500 X=343631.9500  
в точке Y=2290562.5500 X=343630.9500  
в точке Y=2290566.3000 X=343631.9500  
в точке Y=2290569.3000 X=343634.9500  
в точке Y=2290570.3000 X=343638.9500  
в точке Y=2290569.3000 X=343642.7000  
в точке Y=2290566.3000 X=343645.7000  
в точке Y=2290565.2531 X=343645.9792  
в точке Y=2290600.1740 X=343668.4348  
в точке Y=2290586.0500 X=343646.5400  
в точке Y=2290609.3262 X=343631.5193  
в точке Y=2290513.7033 X=343570.0297  
в точке Y=2290488.7829 X=343525.1863  
в точке Y=2290036.9141 X=342887.2399

16:25:090202

площадь 2381.3502 кв.м

в точке Y=2290071.8000 X=342909.9500  
в точке Y=2290094.1232 X=342960.6846  
в точке Y=2290103.0933 X=342976.1977  
в точке Y=2290141.1721 X=343060.9100  
в точке Y=2290139.4781 X=343063.7639  
в точке Y=2290151.5500 X=343091.2000

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

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

в точке Y=2290149.0500 X=343071.2000  
в точке Y=2290143.5500 X=343055.4500  
в точке Y=2290143.5500 X=343043.2000  
в точке Y=2290130.0500 X=343010.2000  
в точке Y=2290111.2301 X=342954.3106  
в точке Y=2290105.3000 X=342936.7000  
в точке Y=2290098.8443 X=342923.5503  
в точке Y=2290089.5500 X=342911.7000  
в точке Y=2290082.5500 X=342907.9500  
в точке Y=2290071.8000 X=342909.9500

площадь 157.5796 кв.м

в точке Y=2290554.5500 X=343638.9500  
в точке Y=2290565.2531 X=343645.9792  
в точке Y=2290566.3000 X=343645.7000  
в точке Y=2290569.3000 X=343642.7000  
в точке Y=2290570.3000 X=343638.9500  
в точке Y=2290569.3000 X=343634.9500  
в точке Y=2290566.3000 X=343631.9500  
в точке Y=2290562.5500 X=343630.9500  
в точке Y=2290558.5500 X=343631.9500  
в точке Y=2290555.5500 X=343634.9500  
в точке Y=2290554.5500 X=343638.9500

16:25:090401

площадь 266.7217 кв.м

в точке Y=2290054.9458 X=342904.2398  
в точке Y=2290076.9546 X=342930.9926  
в точке Y=2290094.1232 X=342960.6846  
в точке Y=2290071.8000 X=342909.9500  
в точке Y=2290054.9458 X=342904.2398

площадь 9997.4564 кв.м

в точке Y=2290132.0784 X=343076.2303  
в точке Y=2290218.3242 X=343238.6412



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

в точке Y=2290458.6981 X=343545.1616

в точке Y=2290486.6276 X=343595.4196

в точке Y=2290544.3785 X=343632.5559

в точке Y=2290512.1776 X=343590.4489

в точке Y=2290483.9340 X=343553.5168

в точке Y=2290233.4732 X=343228.7896

в точке Y=2290184.8000 X=343166.4500

в точке Y=2290151.5500 X=343091.2000

в точке Y=2290139.4781 X=343063.7639

в точке Y=2290132.0784 X=343076.2303

16:25:090202:27

площадь 1823.0885 кв.м

в точке Y=2290600.1740 X=343668.4348

в точке Y=2290622.4747 X=343682.7751

в точке Y=2290655.4500 X=343661.5000

в точке Y=2290609.3262 X=343631.5193

в точке Y=2290586.0500 X=343646.5400

в точке Y=2290600.1740 X=343668.4348

16:25:090202:90

площадь 25.8466 кв.м

в точке Y=2290960.6000 X=343835.0600

в точке Y=2290956.3500 X=343832.2700

в точке Y=2290953.5600 X=343836.5200

в точке Y=2290957.8100 X=343839.3100

16:25:090202:134

площадь 56586.6517 кв.м

в точке Y=2291221.0492 X=343787.3025

в точке Y=2291311.9473 X=343766.8969

в точке Y=2291438.6430 X=343806.3657

в точке Y=2291481.8622 X=343818.3954

в точке Y=2291809.1244 X=343874.5887

в точке Y=2291856.3693 X=343879.1372

в точке Y=2292425.5328 X=344554.4979

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

в точке Y=2292461.6367 X=344523.7769  
в точке Y=2292436.9551 X=344497.5095  
в точке Y=2292429.7510 X=344503.6396  
в точке Y=2291874.4349 X=343844.7100  
в точке Y=2291813.8629 X=343838.8784  
в точке Y=2291518.4481 X=343788.8184  
в точке Y=2291490.1282 X=343783.3277  
в точке Y=2291448.8257 X=343771.8315  
в точке Y=2291313.4529 X=343729.6596  
в точке Y=2291192.8399 X=343756.7801  
в точке Y=2291221.0492 X=343787.3025

16:25:090202:136

площадь 663.3791 кв.м

в точке Y=2292530.2625 X=344418.1135  
в точке Y=2292556.1555 X=344443.3500  
в точке Y=2292570.6096 X=344431.0508  
в точке Y=2292543.8766 X=344406.5292  
в точке Y=2292530.2625 X=344418.1135

площадь 14231.1652 кв.м

в точке Y=2292673.8172 X=344335.7472  
в точке Y=2292941.5201 X=344043.0635  
в точке Y=2292913.1926 X=344020.6943  
в точке Y=2292647.2938 X=344311.4056  
в точке Y=2292673.8172 X=344335.7472

16:25:090202:306

площадь 4882.8623 кв.м

в точке Y=2292570.6096 X=344431.0508  
в точке Y=2292623.4130 X=344386.1200  
в точке Y=2292671.5309 X=344333.6490  
в точке Y=2292647.2938 X=344311.4056  
в точке Y=2292617.9010 X=344343.5411  
в точке Y=2292543.8766 X=344406.5292



в точке Y=2292570.6096 X=344431.0508

16:25:090202:302

площадь 183.5455 кв.м

в точке Y=2292623.4130 X=344386.1200

в точке Y=2292642.9456 X=344369.4995

в точке Y=2292673.8172 X=344335.7472

в точке Y=2292671.5300 X=344333.6500

в точке Y=2292623.4130 X=344386.1200

16:25:090202:422

площадь 24302.7789 кв.м

в точке Y=2293123.7364 X=343843.8435

в точке Y=2293276.4581 X=343676.8706

в точке Y=2293333.6995 X=343625.0565

в точке Y=2293335.5769 X=343612.3186

в точке Y=2293569.7609 X=343357.8041

в точке Y=2293566.8000 X=343341.9500

в точке Y=2293562.2930 X=343312.7528

в точке Y=2293301.5783 X=343596.1012

в точке Y=2293299.9672 X=343607.0324

в точке Y=2293251.0399 X=343651.3206

в точке Y=2293098.3370 X=343818.2731

в точке Y=2293123.7364 X=343843.8435

площадь 5535.7314 кв.м

в точке Y=2293572.9851 X=343354.3001

в точке Y=2293633.8724 X=343288.1269

в точке Y=2293691.1119 X=343247.8635

в точке Y=2293676.9479 X=343213.8124

в точке Y=2293609.9982 X=343260.9061

в точке Y=2293565.7494 X=343308.9963

в точке Y=2293570.5500 X=343341.2000

в точке Y=2293572.9851 X=343354.3001

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

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

16:25:090202:82

площадь 177.3274 кв.м

в точке Y=2293569.7609 X=343357.8041  
в точке Y=2293572.9851 X=343354.3001  
в точке Y=2293570.5500 X=343341.2000  
в точке Y=2293565.7494 X=343308.9963  
в точке Y=2293562.2930 X=343312.7528  
в точке Y=2293566.8000 X=343341.9500  
в точке Y=2293569.7609 X=343357.8041

16:25:090202:140

площадь 171.5667 кв.м

в точке Y=2293691.1119 X=343247.8635  
в точке Y=2293695.1750 X=343245.0054  
в точке Y=2293680.6808 X=343211.1867  
в точке Y=2293676.9479 X=343213.8124  
в точке Y=2293691.1119 X=343247.8635

16:25:090202:80

площадь 139.8435 кв.м

в точке Y=2293680.6807 X=343211.1867  
в точке Y=2293695.1750 X=343245.0054  
в точке Y=2293698.5264 X=343242.6480  
в точке Y=2293684.8000 X=343210.9500  
в точке Y=2293683.0500 X=343211.4500  
в точке Y=2293680.6807 X=343211.1867

16:25:090202:139

площадь 7609.1639 кв.м

в точке Y=2293698.5264 X=343242.6480  
в точке Y=2293784.9020 X=343181.8898  
в точке Y=2293841.5407 X=343262.9897  
в точке Y=2293872.0650 X=343243.8226  
в точке Y=2293803.5081 X=343145.6574  
в точке Y=2293783.5500 X=343152.4500

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта



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

в точке Y=2293734.0500 X=343178.4500  
в точке Y=2293709.0500 X=343196.9500  
в точке Y=2293688.8000 X=343210.2000  
в точке Y=2293684.8000 X=343210.9500  
в точке Y=2293698.5264 X=343242.6480

16:25:090202:121

площадь 951.1731 кв.м

в точке Y=2293680.6806 X=343211.1866  
в точке Y=2293683.0500 X=343211.4500  
в точке Y=2293684.8000 X=343210.9500  
в точке Y=2293688.8000 X=343210.2000  
в точке Y=2293709.0500 X=343196.9500  
в точке Y=2293734.0500 X=343178.4500  
в точке Y=2293783.5500 X=343152.4500  
в точке Y=2293803.5081 X=343145.6574  
в точке Y=2293793.7344 X=343131.6626  
в точке Y=2293680.6806 X=343211.1866

16:25:090202:408

площадь 3257.0379 кв.м

в точке Y=2293841.5407 X=343262.9897  
в точке Y=2293893.6659 X=343337.6267  
в точке Y=2293923.5448 X=343317.5354  
в точке Y=2293872.0650 X=343243.8226  
в точке Y=2293841.5407 X=343262.9897

16:25:090202:307

площадь 2398.9665 кв.м

в точке Y=2293893.6659 X=343337.6267  
в точке Y=2293931.8634 X=343392.3209  
в точке Y=2293961.4600 X=343372.4200  
в точке Y=2293952.7323 X=343359.3284  
в точке Y=2293923.5448 X=343317.5354  
в точке Y=2293893.6659 X=343337.6267

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

16:25:090202:425

площадь 3755.8064 кв.м

в точке Y=2293931.8634 X=343392.3209  
в точке Y=2293994.1360 X=343481.4878  
в точке Y=2294018.9964 X=343454.2107  
в точке Y=2293967.6585 X=343380.7010  
в точке Y=2293961.4600 X=343372.4200  
в точке Y=2293931.8634 X=343392.3209

16:25:090202:421

площадь 8787.2079 кв.м

в точке Y=2293994.1360 X=343481.4878  
в точке Y=2294118.9258 X=343660.1717  
в точке Y=2294139.5807 X=343669.3557  
в точке Y=2294141.9434 X=343673.1274  
в точке Y=2294166.1324 X=343643.9280  
в точке Y=2294164.2529 X=343640.9276  
в точке Y=2294142.7051 X=343631.3466  
в точке Y=2294018.9964 X=343454.2107  
в точке Y=2293994.1360 X=343481.4878

16:25:090202:396

площадь 2697.5532 кв.м

в точке Y=2294141.9434 X=343673.1274  
в точке Y=2294163.6711 X=343707.8135  
в точке Y=2294179.4806 X=343738.6042  
в точке Y=2294204.1062 X=343707.7492  
в точке Y=2294194.9949 X=343690.0040  
в точке Y=2294166.1324 X=343643.9280  
в точке Y=2294141.9434 X=343673.1274

16:25:090202:395

площадь 2504.6731 кв.м

в точке Y=2294179.4806 X=343738.6042

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта



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

в точке Y=2294211.2459 X=343800.4702  
в точке Y=2294235.8987 X=343769.6682  
в точке Y=2294204.1062 X=343707.7492  
в точке Y=2294179.4806 X=343738.6042

16:25:090202:394  
площадь 2577.9988 кв.м  
в точке Y=2294211.2459 X=343800.4702  
в точке Y=2294244.1073 X=343864.4709  
в точке Y=2294268.4557 X=343833.0763  
в точке Y=2294235.8987 X=343769.6682  
в точке Y=2294211.2459 X=343800.4702

16:25:090202:397  
площадь 2476.3381 кв.м  
в точке Y=2294244.1073 X=343864.4709  
в точке Y=2294275.6197 X=343925.8446  
в точке Y=2294299.7820 X=343894.0872  
в точке Y=2294268.4557 X=343833.0763  
в точке Y=2294244.1073 X=343864.4709

16:25:090202:238  
площадь 0.9973 кв.м  
в точке Y=2294271.9400 X=343902.8000  
в точке Y=2294271.5600 X=343901.8800  
в точке Y=2294272.4800 X=343901.5000  
в точке Y=2294272.8700 X=343902.4200

16:25:090202:392  
площадь 2441.5467 кв.м  
в точке Y=2294275.6197 X=343925.8446  
в точке Y=2294306.8035 X=343986.5781  
в точке Y=2294330.5540 X=343954.0189  
в точке Y=2294299.7820 X=343894.0872  
в точке Y=2294275.6197 X=343925.8446

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

16:25:090202:391

площадь 2197.8637 кв.м

- в точке Y=2294306.8035 X=343986.5781
- в точке Y=2294315.2078 X=344002.9463
- в точке Y=2294351.2709 X=344026.0640
- в точке Y=2294371.4697 X=343996.2504
- в точке Y=2294342.8023 X=343977.8736
- в точке Y=2294330.5540 X=343954.0189
- в точке Y=2294306.8035 X=343986.5781

16:25:090202:390

площадь 1802.6644 кв.м

- в точке Y=2294351.2709 X=344026.0640
- в точке Y=2294393.2545 X=344052.9769
- в точке Y=2294413.7982 X=344023.3845
- в точке Y=2294371.4697 X=343996.2504
- в точке Y=2294351.2709 X=344026.0640

16:25:090201:1113

площадь 529.0676 кв.м

- в точке Y=2294781.0900 X=344247.4600
- в точке Y=2294792.6792 X=344252.3468
- в точке Y=2294881.7824 X=344243.1257
- в точке Y=2294867.7034 X=344238.6088
- в точке Y=2294781.0900 X=344247.4600

16:25:090201:420

площадь 534.0613 кв.м

- в точке Y=2295478.8870 X=344480.2332
- в точке Y=2295493.3035 X=344490.2585
- в точке Y=2295516.0116 X=344462.2009
- в точке Y=2295507.4307 X=344456.2336
- в точке Y=2295487.8800 X=344470.5800
- в точке Y=2295478.8870 X=344480.2332



Согласовано

площадь 12830.8255

в точке Y=2296177.8074 X=344726.6712

в точке Y=2296537.3411 X=344794.9343

в точке Y=2296548.2900 X=344766.5700

в точке Y=2296575.3363 X=344765.5052

в точке Y=2296224.1066 X=344698.8187

в точке Y=2296184.9300 X=344716.9300

в точке Y=2296180.1623 X=344706.6151

в точке Y=2296177.8074 X=344726.6712

площадь 11.3461

в точке Y=2296562.7933 X=344927.4119

в точке Y=2296573.6925 X=344934.0493

в точке Y=2296573.0400 X=344931.5700

в точке Y=2296562.7933 X=344927.4119

16:25:090201:148

площадь 584.8949 кв.м

в точке Y=2296182.0160 X=344690.8271

в точке Y=2296180.1623 X=344706.6151

в точке Y=2296184.9300 X=344716.9300

в точке Y=2296224.1066 X=344698.8187

в точке Y=2296182.0160 X=344690.8271

Трасса водовода от точки 2 до точки 4

16:25:000000:2949

площадь 909.3478 кв.м

в точке Y=2296608.1185 X=344808.3725

в точке Y=2296635.9619 X=344813.6522

в точке Y=2296633.2000 X=344811.1000

в точке Y=2296647.1200 X=344777.7900

в точке Y=2296620.7078 X=344772.8800

в точке Y=2296620.4807 X=344774.0765

в точке Y=2296617.1231 X=344791.7606

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

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

в точке Y=2296608.1185 X=344808.3725

площадь 4602.2653 кв.м

в точке Y=2296639.6481 X=344673.1237

в точке Y=2296675.6507 X=344676.4507

в точке Y=2296679.7068 X=344655.1346

в точке Y=2296762.4450 X=344660.0252

в точке Y=2296744.3929 X=344622.8953

в точке Y=2296650.2414 X=344617.3300

в точке Y=2296639.6481 X=344673.1237

площадь 31440.9504кв.м

в точке Y=2296985.3421 X=344580.1594

в точке Y=2297006.1205 X=344592.5564

в точке Y=2297240.7849 X=344481.2667

в точке Y=2297283.2325 X=344528.9068

в точке Y=2297835.4373 X=344519.1789

в точке Y=2297835.0577 X=344483.1800

в точке Y=2297299.1190 X=344492.6214

в точке Y=2297249.7240 X=344437.1841

в точке Y=2297069.3831 X=344522.7108

в точке Y=2297066.1000 X=344526.4500

в точке Y=2297038.0300 X=344544.1300

в точке Y=2297016.5400 X=344558.6800

в точке Y=2296985.3421 X=344580.1594

16:25:090201:38

площадь 61.9262кв.м

в точке Y=2296640.3700 X=344813.1600

в точке Y=2296641.2700 X=344813.7300

в точке Y=2296646.8700 X=344804.8900

в точке Y=2296641.8000 X=344801.6800

в точке Y=2296636.2000 X=344810.5200

в точке Y=2296638.2500 X=344811.8200

в точке Y=2296640.3700 X=344813.1600



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

16:25:090201

площадь 5.2219кв.м

в точке Y=2296638.2500 X=344811.8200  
в точке Y=2296637.4900 X=344813.6700  
в точке Y=2296639.7200 X=344814.5800  
в точке Y=2296640.3700 X=344813.1600  
в точке Y=2296640.6600 X=344812.5200  
в точке Y=2296638.2500 X=344811.8200

площадь 903.5468кв.м

в точке Y=2296811.3315 X=344626.8521  
в точке Y=2296804.8000 X=344634.2000  
в точке Y=2296802.8000 X=344639.4500  
в точке Y=2296804.0500 X=344646.9500  
в точке Y=2296812.3000 X=344652.2000  
в точке Y=2296819.3000 X=344652.7000  
в точке Y=2296831.3000 X=344641.2000  
в точке Y=2296842.3000 X=344631.2000  
в точке Y=2296848.5500 X=344618.9500  
в точке Y=2296849.8000 X=344612.2457  
в точке Y=2296815.9956 X=344627.1278  
в точке Y=2296811.3315 X=344626.8521

16:25:090201:151

площадь 141.4271кв.м

в точке Y=2296641.8000 X=344801.6800  
в точке Y=2296646.8700 X=344804.8900  
в точке Y=2296650.3772 X=344807.1103  
в точке Y=2296651.0000 X=344806.0000  
в точке Y=2296656.1253 X=344779.0645  
в точке Y=2296641.8000 X=344801.6800

16:25:090201:420

площадь 2906.3483кв.м

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

в точке Y=2296634.6822 X=344699.2786  
в точке Y=2296620.7078 X=344772.8800  
в точке Y=2296647.1200 X=344777.7900  
в точке Y=2296633.2000 X=344811.1000  
в точке Y=2296635.9620 X=344813.6523  
в точке Y=2296638.7554 X=344814.1819  
в точке Y=2296637.4900 X=344813.6700  
в точке Y=2296638.2500 X=344811.8200  
в точке Y=2296636.2000 X=344810.5200  
в точке Y=2296641.8000 X=344801.6800  
в точке Y=2296656.1253 X=344779.0645  
в точке Y=2296670.0948 X=344705.6491  
в точке Y=2296634.6822 X=344699.2786

площадь 47.7591 кв.м  
в точке Y=2296639.8106 X=344814.3820  
в точке Y=2296645.6742 X=344815.4938  
в точке Y=2296650.3772 X=344807.1103  
в точке Y=2296646.8700 X=344804.8900  
в точке Y=2296641.2700 X=344813.7300  
в точке Y=2296640.3700 X=344813.1600  
в точке Y=2296639.8106 X=344814.3820

16:25:090201:36  
площадь 360.0411 кв.м  
в точке Y=2296634.6822 X=344699.2786  
в точке Y=2296670.0948 X=344705.6491  
в точке Y=2296671.9654 X=344695.8185  
в точке Y=2296636.5486 X=344689.4486  
в точке Y=2296634.6822 X=344699.2786

16:25:090201:403  
площадь 653.7354 кв.м  
в точке Y=2296639.6481 X=344673.1237  
в точке Y=2296636.5486 X=344689.4486



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

в точке Y=2296671.9654 X=344695.8185  
в точке Y=2296675.6507 X=344676.4507  
в точке Y=2296639.6481 X=344673.1237

площадь 9523.9206кв.м  
в точке Y=2296762.4450 X=344660.0252  
в точке Y=2296822.5469 X=344663.5779  
в точке Y=2296917.5169 X=344621.7681  
в точке Y=2296976.0489 X=344574.6149  
в точке Y=2296985.3421 X=344580.1594  
в точке Y=2297016.5400 X=344558.6800  
в точке Y=2297038.0300 X=344544.1300  
в точке Y=2297066.1000 X=344526.4500  
в точке Y=2297069.3831 X=344522.7108  
в точке Y=2297008.0602 X=344551.7932  
в точке Y=2296972.9765 X=344530.8614  
в точке Y=2296898.6465 X=344590.7414  
в точке Y=2296849.8000 X=344612.2457  
в точке Y=2296849.8000 X=344612.7000  
в точке Y=2296848.5500 X=344618.9500  
в точке Y=2296842.3000 X=344631.2000  
в точке Y=2296831.3000 X=344641.2000  
в точке Y=2296819.3000 X=344652.7000  
в точке Y=2296812.3000 X=344652.2000  
в точке Y=2296804.0500 X=344646.9500  
в точке Y=2296802.8000 X=344639.4500  
в точке Y=2296804.8000 X=344634.2000  
в точке Y=2296811.3315 X=344626.8521  
в точке Y=2296744.3929 X=344622.8953  
в точке Y=2296762.4450 X=344660.0252

16:25:090201:851  
площадь 0.9918кв.м  
в точке Y=2296674.8800 X=344679.7600  
в точке Y=2296673.8900 X=344679.6800

в точке Y=2296673.9700 X=344678.6800

в точке Y=2296674.8800 X=344679.7600

16:25:090201:848

площадь 0.9995 кв.м

в точке Y=2296789.8500 X=344650.0100

в точке Y=2296789.2000 X=344649.2500

в точке Y=2296789.9500 X=344648.6000

в точке Y=2296790.6100 X=344649.3600

Трасса водовода от точки 4 до точки 5

16:25:000000:2949

площадь 2499.6400кв.м

в точке Y=2297871.4395 X=344518.5447

в точке Y=2297885.6643 X=344518.2941

в точке Y=2297905.2697 X=344501.0191

в точке Y=2297920.1398 X=344507.7349

в точке Y=2297933.7000 X=344488.9400

в точке Y=2297939.6540 X=344477.0469

в точке Y=2297898.8562 X=344458.6214

в точке Y=2297871.8387 X=344482.5321

в точке Y=2297871.4395 X=344518.5447

площадь 9680.9670кв.м

в точке Y=2297936.1417 X=344514.9618

в точке Y=2297978.6337 X=344534.1524

в точке Y=2297980.1433 X=344546.8715

в точке Y=2298037.9800 X=344570.9700

в точке Y=2298098.7500 X=344599.9600

в точке Y=2298202.6352 X=344662.8815

в точке Y=2298205.9643 X=344623.3506

в точке Y=2298013.8491 X=344525.4135

в точке Y=2298011.9858 X=344509.7139

в точке Y=2297955.3837 X=344483.7772

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

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



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

в точке Y=2297950.5800 X=344494.4700  
в точке Y=2297936.1417 X=344514.9618

площадь 25.1691кв.м  
в точке Y=2298097.6400 X=344606.7700  
в точке Y=2298093.3935 X=344606.6682  
в точке Y=2298118.0210 X=344619.1125  
в точке Y=2298097.6400 X=344606.7700

площадь 20316.7198кв.м  
в точке Y=2298167.4380 X=344648.8039  
в точке Y=2298163.9825 X=344692.8672  
в точке Y=2298338.1380 X=344783.7319  
в точке Y=2298365.4923 X=344862.5639  
в точке Y=2298495.5054 X=344870.7646  
в точке Y=2298528.4531 X=344981.2054  
в точке Y=2298533.6378 X=344991.6165  
в точке Y=2298555.5500 X=344986.2000  
в точке Y=2298569.6611 X=344982.3073  
в точке Y=2298562.7848 X=344968.1531  
в точке Y=2298523.9103 X=344840.1735  
в точке Y=2298515.5407 X=344835.9568  
в точке Y=2298390.6900 X=344828.0817  
в точке Y=2298367.1712 X=344758.2744  
в точке Y=2298201.8650 X=344672.0269  
в точке Y=2298202.0364 X=344669.9912  
в точке Y=2298167.4380 X=344648.8039

16:25:090201:403  
площадь 254.6897кв.м  
в точке Y=2297920.1398 X=344507.7349  
в точке Y=2297926.6764 X=344510.6870  
в точке Y=2297941.6700 X=344489.4200  
в точке Y=2297945.9485 X=344479.8896  
в точке Y=2297939.6540 X=344477.0469

в точке Y=2297933.7000 X=344488.9400

в точке Y=2297920.1398 X=344507.7349

16:25:090201:36

площадь 373.4868кв.м

в точке Y=2297926.6764 X=344510.6870

в точке Y=2297936.1417 X=344514.9618

в точке Y=2297950.5800 X=344494.4700

в точке Y=2297955.3837 X=344483.7772

в точке Y=2297945.9485 X=344479.8896

в точке Y=2297941.6700 X=344489.4200

в точке Y=2297926.6764 X=344510.6870

16:25:090201:46

площадь 1356.6597кв.м

в точке Y=2297980.1433 X=344546.8715

в точке Y=2297980.4680 X=344549.6071

в точке Y=2298026.0186 X=344572.6237

в точке Y=2298035.4400 X=344576.6300

в точке Y=2298095.8000 X=344605.4200

в точке Y=2298097.6400 X=344606.7700

в точке Y=2298118.0210 X=344619.1125

в точке Y=2298120.3688 X=344620.2988

в точке Y=2298167.7941 X=344644.2628

в точке Y=2298167.4380 X=344648.8039

в точке Y=2298202.0364 X=344669.9912

в точке Y=2298202.6352 X=344662.8815

в точке Y=2298185.4482 X=344652.4716

в точке Y=2298098.7500 X=344599.9600

в точке Y=2298037.9800 X=344570.9700

в точке Y=2297980.1433 X=344546.8715

площадь 13.3298кв.м

в точке Y=2298515.5407 X=344835.9568

в точке Y=2298523.9103 X=344840.1735

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта



в точке Y=2298522.7679 X=344836.4127  
в точке Y=2298515.5407 X=344835.9568

16:25:090201:408

площадь 57.7057кв.м

в точке Y=2297980.1433 X=344546.8715  
в точке Y=2298037.8900 X=344571.1500  
в точке Y=2298098.6500 X=344600.1400  
в точке Y=2298185.4093 X=344652.9335  
в точке Y=2298202.6220 X=344663.1130  
в точке Y=2298202.6352 X=344662.8815  
в точке Y=2298185.4482 X=344652.4716  
в точке Y=2298098.7500 X=344599.9600  
в точке Y=2298037.9800 X=344570.9700  
в точке Y=2297980.1433 X=344546.8715

16:25:090201:420

площадь 100.4982кв.м

в точке Y=2298093.3935 X=344606.6682  
в точке Y=2298097.6400 X=344606.7700  
в точке Y=2298095.8000 X=344605.4200  
в точке Y=2298035.4400 X=344576.6300  
в точке Y=2298026.0186 X=344572.6237  
в точке Y=2298093.3935 X=344606.6682

16:25:090201:99

площадь 7.3005кв.м

в точке Y=2298450.1100 X=344859.9300  
в точке Y=2298448.9600 X=344857.4900  
в точке Y=2298451.4100 X=344856.3400  
в точке Y=2298452.5600 X=344858.7800  
в точке Y=2298450.1100 X=344859.9300

16:25:090201:981

площадь 1.9750 кв.м

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

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

в точке Y=2298378.7800 X=344805.7900  
в точке Y=2298378.9500 X=344804.6000  
в точке Y=2298377.5600 X=344804.3900  
в точке Y=2298377.3600 X=344805.7800  
в точке Y=2298378.7800 X=344805.7900

16:25:090201

площадь 760.4002кв.м

в точке Y=2298533.6378 X=344991.6165  
в точке Y=2298541.7775 X=345007.9616  
в точке Y=2298566.5500 X=345005.2000  
в точке Y=2298580.1255 X=345003.8472  
в точке Y=2298569.6611 X=344982.3073  
в точке Y=2298555.5500 X=344986.2000  
в точке Y=2298533.6378 X=344991.6165

площадь 6.7709кв.м

в точке Y=2298587.5085 X=345017.6523  
в точке Y=2298587.8000 X=345022.2000  
в точке Y=2298590.7159 X=345021.2355  
в точке Y=2298587.5085 X=345017.6523

16:25:080502:311

площадь 1916.0592кв.м

в точке Y=2298541.7775 X=345007.9616  
в точке Y=2298556.0693 X=345036.6602  
в точке Y=2298574.7033 X=345057.4467  
в точке Y=2298582.8200 X=345054.5600  
в точке Y=2298596.2600 X=345046.9900  
в точке Y=2298606.0110 X=345038.3224  
в точке Y=2298590.7159 X=345021.2355  
в точке Y=2298587.8000 X=345022.2000  
в точке Y=2298587.5085 X=345017.6523  
в точке Y=2298586.0294 X=345016.0000  
в точке Y=2298580.1255 X=345003.8472



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

в точке Y=2298566.5500 X=345005.2000  
в точке Y=2298541.7775 X=345007.9616  
в точке Y=2298541.7775 X=345007.9616

16:25:080502:22  
площадь 109.0652кв.м  
в точке Y=2298574.7033 X=345057.4467  
в точке Y=2298581.9063 X=345065.4817  
в точке Y=2298583.0300 X=345065.0800  
в точке Y=2298585.0700 X=345060.5700  
в точке Y=2298596.2600 X=345046.9900  
в точке Y=2298582.8200 X=345054.5600  
в точке Y=2298574.7033 X=345057.4467

16:25:080502:23  
площадь 368.5734кв.м  
в точке Y=2298583.0300 X=345065.0800  
в точке Y=2298582.5325 X=345066.1802  
в точке Y=2298589.8123 X=345074.3009  
в точке Y=2298593.6000 X=345065.8700  
в точке Y=2298603.4400 X=345053.9600  
в точке Y=2298612.7246 X=345045.8225  
в точке Y=2298606.0110 X=345038.3224  
в точке Y=2298596.2600 X=345046.9900  
в точке Y=2298585.0700 X=345060.5700  
в точке Y=2298583.0300 X=345065.0800

16:25:080502:310  
площадь 0.5182кв.м  
в точке Y=2298581.9063 X=345065.4817  
в точке Y=2298582.5325 X=345066.1802  
в точке Y=2298583.0300 X=345065.0800  
в точке Y=2298581.9063 X=345065.4817

16:25:080502:309

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

площадь 331.9225кв.м

- в точке Y=2298589.8123 X=345074.3009
- в точке Y=2298598.5939 X=345084.0969
- в точке Y=2298607.5421 X=345067.1125
- в точке Y=2298609.4500 X=345058.0500
- в точке Y=2298608.7000 X=345051.0500
- в точке Y=2298613.6969 X=345046.9087
- в точке Y=2298612.7246 X=345045.8225
- в точке Y=2298603.4400 X=345053.9600
- в точке Y=2298593.6000 X=345065.8700
- в точке Y=2298589.8123 X=345074.3009

16:25:080502:422

площадь 0.9975кв.м

- в точке Y=2298609.3000 X=345068.5600
- в точке Y=2298610.2700 X=345068.3400
- в точке Y=2298610.0400 X=345067.3600
- в точке Y=2298609.3000 X=345068.5600

16:25:080502:403

площадь 0.9964кв.м

- в точке Y=2298654.4900 X=345095.6300
- в точке Y=2298655.4900 X=345095.5500
- в точке Y=2298655.4100 X=345094.5600
- в точке Y=2298654.4900 X=345095.6300

16:25:080502:402

площадь 0.9956кв.м

- в точке Y=2298657.7500 X=345136.3000
- в точке Y=2298658.7500 X=345136.2200
- в точке Y=2298658.6700 X=345135.2300
- в точке Y=2298657.6800 X=345135.3000

16:25:080502:293

площадь 4143.8719 кв.м

- в точке Y=2298663.9764 X=345140.0902

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

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



в точке Y=2298676.8368 X=345117.4454  
в точке Y=2298613.6969 X=345046.9087  
в точке Y=2298608.7000 X=345051.0500  
в точке Y=2298609.4500 X=345058.0500  
в точке Y=2298607.5421 X=345067.1125  
в точке Y=2298598.5939 X=345084.0969  
в точке Y=2298632.7420 X=345122.1895  
в точке Y=2298623.6485 X=345138.2015  
в точке Y=2298627.7860 X=345147.3947  
в точке Y=2298635.1914 X=345163.8492  
в точке Y=2298669.0004 X=345151.2531  
в точке Y=2298663.9764 X=345140.0902

Трасса водовода от точки 5 до точки 7 (шурф № 12)

16:25:080502:401

площадь 0.9957 кв.м

в точке Y=2298660.9300 X=345178.2900  
в точке Y=2298661.9300 X=345178.2200  
в точке Y=2298661.8500 X=345177.2200  
в точке Y=2298660.9300 X=345178.2900

16:25:080502:400

площадь 1.0064 кв.м

в точке Y=2298663.9300 X=345217.5500  
в точке Y=2298664.9300 X=345217.4700  
в точке Y=2298664.8500 X=345216.4700  
в точке Y=2298663.9300 X=345217.5500

16:25:080502:561

площадь 6.3462 кв.м

в точке Y=2298690.1000 X=345253.1300  
в точке Y=2298696.4000 X=345252.2900  
в точке Y=2298696.2700 X=345251.3000  
в точке Y=2298689.9700 X=345252.1400

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

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

в точке Y=2298690.1000 X=345253.1300

16:25:080502:420

площадь 0.9992 кв.м

в точке Y=2298676.5000 X=345257.3600

в точке Y=2298677.4400 X=345257.0200

в точке Y=2298677.1000 X=345256.0800

в точке Y=2298676.5000 X=345257.3600

16:25:080502:293

площадь 9073.7054кв.м

в точке Y=2298734.1441 X=345295.9988

в точке Y=2298669.0004 X=345151.2531

в точке Y=2298635.1949 X=345163.8479

в точке Y=2298642.5969 X=345180.3037

в точке Y=2298715.0678 X=345341.3300

в точке Y=2298799.6935 X=345310.3199

в точке Y=2298791.0552 X=345275.1444

в точке Y=2298734.1441 X=345295.9988

16:25:080502:28

площадь 217.6086кв.м

в точке Y=2298799.6935 X=345310.3199

в точке Y=2298805.3628 X=345308.2424

в точке Y=2298797.5500 X=345276.3600

в точке Y=2298796.6954 X=345273.0776

в точке Y=2298791.0552 X=345275.1444

в точке Y=2298799.6935 X=345310.3199

16:25:080502

площадь 359.6538кв.м

в точке Y=2298798.9098 X=345272.2661

в точке Y=2298801.4500 X=345278.0500

в точке Y=2298813.0554 X=345305.4236

в точке Y=2298822.4164 X=345301.9933

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

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



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

в точке Y=2298810.7000 X=345274.3000  
в точке Y=2298808.3725 X=345268.7987  
в точке Y=2298798.9098 X=345272.2661

16:25:080502:308

площадь 190.3414кв.м

в точке Y=2298805.3628 X=345308.2424  
в точке Y=2298813.0554 X=345305.4236  
в точке Y=2298801.4500 X=345278.0500  
в точке Y=2298798.9098 X=345272.2661  
в точке Y=2298796.6921 X=345273.0649  
в точке Y=2298797.5500 X=345276.3600  
в точке Y=2298805.3628 X=345308.2424

16:25:080502:562

площадь 7.0000кв.м

в точке Y=2298915.4800 X=345252.3600  
в точке Y=2298917.3900 X=345245.3400  
в точке Y=2298916.4300 X=345245.0800  
в точке Y=2298915.4800 X=345252.3600

16:25:080502:305

площадь 3322.3415кв.м

в точке Y=2298822.4164 X=345301.9933  
в точке Y=2298830.9141 X=345298.8794  
в точке Y=2298828.1500 X=345288.8300  
в точке Y=2298876.3264 X=345275.9505  
в точке Y=2298882.0600 X=345296.7900  
в точке Y=2298887.8400 X=345294.6700  
в точке Y=2298879.7700 X=345272.7200  
в точке Y=2298932.3300 X=345253.4100  
в точке Y=2298933.1144 X=345241.6959  
в точке Y=2298889.4319 X=345239.5425  
в точке Y=2298808.3725 X=345268.7987  
в точке Y=2298810.7000 X=345274.3000

в точке Y=2298822.4164 X=345301.9933

площадь 8854.1959кв.м

в точке Y=2298891.4038 X=345373.9156

в точке Y=2299019.5500 X=345318.2500

в точке Y=2298989.8051 X=345253.4359

в точке Y=2298959.6684 X=345251.7836

в точке Y=2298960.1484 X=345243.0287

в точке Y=2298939.1114 X=345241.9916

в точке Y=2298937.4195 X=345267.2579

в точке Y=2298949.6000 X=345300.4000

в точке Y=2298897.0400 X=345319.7200

в точке Y=2298889.9037 X=345300.2986

в точке Y=2298883.6600 X=345302.6000

в точке Y=2298889.5002 X=345323.8072

в точке Y=2298870.7488 X=345328.9669

в точке Y=2298891.4038 X=345373.9156

16:25:080502

площадь 1384.8667кв.м

в точке Y=2298853.1746 X=345290.7223

в точке Y=2298870.7488 X=345328.9669

в точке Y=2298889.4900 X=345323.8100

в точке Y=2298883.6600 X=345302.6000

в точке Y=2298882.0600 X=345296.7900

в точке Y=2298876.3264 X=345275.9505

в точке Y=2298828.1500 X=345288.8300

в точке Y=2298830.9141 X=345298.8794

в точке Y=2298853.1746 X=345290.7223

16:25:240104

площадь 1583.8675кв.м

в точке Y=2298895.8922 X=345383.6831

в точке Y=2299026.3969 X=345323.2367

в точке Y=2298994.3203 X=345253.6834

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



в точке Y=2298989.8051 X=345253.4358  
в точке Y=2299019.5500 X=345318.2500  
в точке Y=2298891.4038 X=345373.9156  
в точке Y=2298895.8922 X=345383.6831

Трасса водовода от точки 4 до точки 8

16:25:000000:2949

площадь 1798.4236кв.м

в точке Y=2297824.2033 X=344532.1714  
в точке Y=2297860.1604 X=344530.3270  
в точке Y=2297859.9274 X=344526.8517  
в точке Y=2297871.4395 X=344518.5447  
в точке Y=2297871.8387 X=344482.5321  
в точке Y=2297835.0577 X=344483.1800  
в точке Y=2297835.4373 X=344519.1789  
в точке Y=2297823.3466 X=344519.3919  
в точке Y=2297824.2033 X=344532.1714

площадь 4208.5762кв.м

в точке Y=2297824.8859 X=344542.3548  
в точке Y=2297825.6496 X=344553.7460  
в точке Y=2297790.6879 X=344627.2954  
в точке Y=2297781.7283 X=344693.4449  
в точке Y=2297784.5000 X=344688.9200  
в точке Y=2297786.3875 X=344684.9906  
в точке Y=2297787.0900 X=344680.9500  
в точке Y=2297792.0700 X=344670.6800  
в точке Y=2297795.7900 X=344663.2400  
в точке Y=2297799.6800 X=344656.2400  
в точке Y=2297804.4500 X=344648.5400  
в точке Y=2297804.5300 X=344648.0200  
в точке Y=2297808.1700 X=344642.5700  
в точке Y=2297811.8900 X=344638.3400  
в точке Y=2297818.5800 X=344631.9000  
в точке Y=2297820.9500 X=344628.2100

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

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

в точке Y=2297824.6500 X=344630.3500

в точке Y=2297828.4500 X=344625.1200

в точке Y=2297833.1000 X=344621.2100

в точке Y=2297834.4182 X=344619.7535

в точке Y=2297862.1902 X=344560.6053

в точке Y=2297860.8431 X=344540.5101

в точке Y=2297824.8859 X=344542.3548

16:25:090201:36

площадь 367.4199кв.м

в точке Y=2297824.2033 X=344532.1714

в точке Y=2297824.8859 X=344542.3548

в точке Y=2297860.8431 X=344540.5101

в точке Y=2297860.1604 X=344530.3270

в точке Y=2297824.2033 X=344532.1714

16:25:090201:420

площадь 589.7945 кв.м

в точке Y=2297781.7283 X=344693.4449

в точке Y=2297781.5030 X=344695.1083

в точке Y=2297797.0428 X=344697.3435

в точке Y=2297795.3093 X=344709.3952

в точке Y=2297796.2600 X=344708.8600

в точке Y=2297803.4000 X=344687.1500

в точке Y=2297805.6700 X=344677.4600

в точке Y=2297795.7500 X=344671.7100

в точке Y=2297818.5800 X=344631.9000

в точке Y=2297811.8900 X=344638.3400

в точке Y=2297808.1700 X=344642.5700

в точке Y=2297804.5300 X=344648.0200

в точке Y=2297804.4500 X=344648.5400

в точке Y=2297799.6800 X=344656.2400

в точке Y=2297795.7900 X=344663.2400

в точке Y=2297792.0700 X=344670.6800

в точке Y=2297787.0900 X=344680.9500

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

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



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

в точке Y=2297786.3875 X=344684.9906  
в точке Y=2297784.5000 X=344688.9200  
в точке Y=2297781.7283 X=344693.4449

площадь 1900.0854 кв.м  
в точке Y=2297793.8732 X=344719.3802  
в точке Y=2297793.4090 X=344722.6072  
в точке Y=2297847.8488 X=344730.4375  
в точке Y=2297857.2096 X=344665.3566  
в точке Y=2297839.0200 X=344696.7700  
в точке Y=2297812.9100 X=344681.6500  
в точке Y=2297812.9100 X=344681.6500  
в точке Y=2297811.1100 X=344689.3200  
в точке Y=2297802.8800 X=344714.3100  
в точке Y=2297793.8732 X=344719.3802

16:25:090201:40  
площадь 35.2266 кв.м  
в точке Y=2297828.4178 X=344632.5331  
в точке Y=2297834.4182 X=344619.7535  
в точке Y=2297833.1000 X=344621.2100  
в точке Y=2297828.4500 X=344625.1200  
в точке Y=2297824.6500 X=344630.3500  
в точке Y=2297828.4178 X=344632.5331

16:25:090201:995  
площадь 1.0011 кв.м  
в точке Y=2297813.3000 X=344723.1700  
в точке Y=2297812.3100 X=344723.0300  
в точке Y=2297812.4600 X=344722.0400  
в точке Y=2297813.3000 X=344723.1700

Трасса водовода от точки 5 до точки 6 (шурф № 13)

16:25:080502:275  
площадь 7.3056кв.м

в точке Y=2298596.6000 X=345172.2800  
в точке Y=2298599.0400 X=345171.1200  
в точке Y=2298597.8800 X=345168.6800  
в точке Y=2298595.4400 X=345169.8300  
в точке Y=2298596.6000 X=345172.2800

16:25:080502:293

площадь 1797.7695кв.м

в точке Y=2298591.2407 X=345199.2212  
в точке Y=2298642.5969 X=345180.3037  
в точке Y=2298627.7929 X=345147.3921  
в точке Y=2298577.8199 X=345166.1823  
в точке Y=2298579.5000 X=345174.4400  
в точке Y=2298599.0700 X=345187.3600  
в точке Y=2298591.2407 X=345199.2212

16:25:080502:23

площадь 30.6752кв.м

в точке Y=2298577.8199 X=345166.1823  
в точке Y=2298570.9184 X=345168.7773  
в точке Y=2298579.5000 X=345174.4400  
в точке Y=2298577.8199 X=345166.1823

16:25:080502

площадь 2831.4183кв.м

в точке Y=2298569.6258 X=345169.2440  
в точке Y=2298500.8903 X=345182.4710  
в точке Y=2298571.5200 X=345229.0900  
в точке Y=2298577.9500 X=345219.3500  
в точке Y=2298575.4301 X=345205.0452  
в точке Y=2298591.2407 X=345199.2212  
в точке Y=2298599.0700 X=345187.3600  
в точке Y=2298570.9211 X=345168.7763  
в точке Y=2298569.6258 X=345169.2440

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Согласовано

16:25:080502:24

площадь 83.1855кв.м

в точке Y=2298580.4775 X=345235.3912  
в точке Y=2298581.4254 X=345243.3868  
в точке Y=2298591.8508 X=345239.5994  
в точке Y=2298589.5340 X=345231.7091  
в точке Y=2298580.4775 X=345235.3912

площадь 19.0132кв.м

в точке Y=2298585.4154 X=345266.6344  
в точке Y=2298581.5958 X=345243.0754  
в точке Y=2298583.8501 X=345266.9356  
в точке Y=2298585.4154 X=345266.6344

16:25:080502:311

площадь 6901.4255кв.м

в точке Y=2298500.8903 X=345182.4710  
в точке Y=2298476.7306 X=345187.1202  
в точке Y=2298495.3665 X=345283.9629  
в точке Y=2298583.8501 X=345266.9356  
в точке Y=2298581.4254 X=345243.3868  
в точке Y=2298580.4775 X=345235.3912  
в точке Y=2298577.9500 X=345219.3500  
в точке Y=2298571.5200 X=345229.0900  
в точке Y=2298500.8903 X=345182.4710

Трасса водовода от точки 4 до точки 9 (шурф № 11)

16:25:090201:403

площадь 11.9420кв.м

в точке Y=2297812.7827 X=344245.6192  
в точке Y=2297812.5592 X=344246.0061  
в точке Y=2297843.6354 X=344264.1804  
в точке Y=2297843.7438 X=344263.9928  
в точке Y=2297812.7827 X=344245.6192

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта



16:25:080505:35

площадь 293.8103кв.м

в точке Y=2297848.7583 X=344255.3143

в точке Y=2297842.3400 X=344251.7200

в точке Y=2297842.4700 X=344251.5600

в точке Y=2297817.4517 X=344237.5388

в точке Y=2297813.3489 X=344244.6394

в точке Y=2297844.7541 X=344262.2444

в точке Y=2297848.7583 X=344255.3143

16:25:080505

площадь 56.7190кв.м

в точке Y=2297813.3489 X=344244.6394

в точке Y=2297812.7827 X=344245.6192

в точке Y=2297843.7438 X=344263.9928

в точке Y=2297844.7541 X=344262.2444

в точке Y=2297813.3489 X=344244.6394

площадь 2202.3919кв.м

в точке Y=2297828.9100 X=343779.9700

в точке Y=2297827.3788 X=343776.9306

в точке Y=2297823.5631 X=343772.6843

в точке Y=2297780.3500 X=343794.4800

в точке Y=2297781.3000 X=343809.6600

в точке Y=2297767.7820 X=343795.3144

в точке Y=2297767.0402 X=343795.9810

в точке Y=2297807.7000 X=343844.3000

в точке Y=2297798.2800 X=343830.0100

в точке Y=2297817.5000 X=343820.3200

в точке Y=2297822.8551 X=343817.6202

в точке Y=2297842.8200 X=343807.5400

в точке Y=2297827.3788 X=343776.9306

в точке Y=2297828.9100 X=343779.9700

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

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

16:25:080505:368

площадь 72.8955кв.м

- в точке Y=2297858.0448 X=344239.2423
- в точке Y=2297843.7000 X=344250.0500
- в точке Y=2297842.4700 X=344251.5600
- в точке Y=2297842.3400 X=344251.7200
- в точке Y=2297848.7583 X=344255.3143
- в точке Y=2297858.0448 X=344239.2423

16:25:080505:383

площадь 1.0000кв.м

- в точке Y=2297838.0800 X=344214.6000
- в точке Y=2297838.0800 X=344213.6000
- в точке Y=2297837.0800 X=344213.5900
- в точке Y=2297837.0800 X=344214.5900

16:25:080505:498

площадь 1.0034кв.м

- в точке Y=2297832.8200 X=344167.9300
- в точке Y=2297833.7900 X=344167.6800
- в точке Y=2297833.5400 X=344166.7100
- в точке Y=2297832.8200 X=344167.9300

16:25:000000:2939

площадь 16998.6382кв.м

- в точке Y=2297825.5427 X=344223.5358
- в точке Y=2297817.4517 X=344237.5388
- в точке Y=2297842.4700 X=344251.5600
- в точке Y=2297843.7000 X=344250.0500
- в точке Y=2297858.0448 X=344239.2423
- в точке Y=2297861.1993 X=344233.7827
- в точке Y=2297874.0857 X=343873.2986
- в точке Y=2297851.2512 X=343861.4738
- в точке Y=2297871.0395 X=343843.6920
- в точке Y=2297807.7000 X=343844.3000

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

в точке Y=2297767.0402 X=343795.9810  
в точке Y=2297757.8271 X=343804.2598  
в точке Y=2297781.0521 X=343830.1057  
в точке Y=2297769.2519 X=343840.7094  
в точке Y=2297800.9187 X=343875.9496  
в точке Y=2297837.2945 X=343894.7870  
в точке Y=2297825.5427 X=344223.5358

16:25:080505:490  
площадь 6.3955кв.м

в точке Y=2297815.0300 X=343842.8600  
в точке Y=2297815.5900 X=343842.0300  
в точке Y=2297810.3000 X=343838.4500  
в точке Y=2297809.7400 X=343839.2800  
в точке Y=2297815.0300 X=343842.8600

16:25:080505:362  
площадь 2089.1132кв.м

в точке Y=2297875.0542 X=343840.0844  
в точке Y=2297864.2778 X=343817.9933  
в точке Y=2297849.6968 X=343801.7670  
в точке Y=2297849.6500 X=343803.1200  
в точке Y=2297848.6500 X=343803.0800  
в точке Y=2297848.7327 X=343800.6941  
в точке Y=2297831.1440 X=343781.1206  
в точке Y=2297828.9100 X=343779.9700  
в точке Y=2297842.8200 X=343807.5400  
в точке Y=2297822.8500 X=343817.6100  
в точке Y=2297825.4200 X=343822.7100  
в точке Y=2297823.5600 X=343823.6500  
в точке Y=2297823.9700 X=343824.1600  
в точке Y=2297822.5500 X=343825.2700  
в точке Y=2297821.9200 X=343824.4700  
в точке Y=2297820.0700 X=343825.4100  
в точке Y=2297817.5000 X=343820.3200



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

в точке Y=2297798.2800 X=343830.0100  
в точке Y=2297807.7000 X=343844.3000  
в точке Y=2297871.0482 X=343843.6843  
в точке Y=2297875.0542 X=343840.0844  
в точке Y=2297875.0542 X=343840.0844

16:25:080505:10

площадь 79.7637кв.м

в точке Y=2297864.2778 X=343817.9933  
в точке Y=2297875.0542 X=343840.0844  
в точке Y=2297880.0748 X=343835.5730  
в точке Y=2297864.2778 X=343817.9933

16:25:080505:361

площадь 792.4964кв.м

в точке Y=2297823.5631 X=343772.6843  
в точке Y=2297809.8940 X=343757.4727  
в точке Y=2297767.8692 X=343795.2361  
в точке Y=2297781.3000 X=343809.6600  
в точке Y=2297780.3500 X=343794.4800  
в точке Y=2297823.5631 X=343772.6843

16:25:080505:487

площадь 1.9416кв.м

в точке Y=2297847.0800 X=343859.1000  
в точке Y=2297847.2600 X=343859.2000  
в точке Y=2297848.1300 X=343859.6900  
в точке Y=2297848.3000 X=343859.7800  
в точке Y=2297848.2000 X=343859.9600  
в точке Y=2297847.7100 X=343860.8300  
в точке Y=2297847.6200 X=343861.0000  
в точке Y=2297847.4400 X=343860.9000  
в точке Y=2297846.5700 X=343860.4100  
в точке Y=2297846.4000 X=343860.3200  
в точке Y=2297846.5000 X=343860.1400

в точке Y=2297846.9900 X=343859.2700

в точке Y=2297847.0800 X=343859.1000

16:25:080505:488

площадь 1.0009кв.м

в точке Y=2297848.4800 X=343842.1700

в точке Y=2297848.5100 X=343841.1700

в точке Y=2297847.5100 X=343841.1400

в точке Y=2297848.4800 X=343842.1700

Трасса водовода от точки 2 до точки 3

16:25:000000:2949

площадь 79479.3297кв.м

в точке Y=2296544.7659 X=344916.4335

в точке Y=2296562.7933 X=344927.4119

в точке Y=2296573.0400 X=344931.5700

в точке Y=2296573.6925 X=344934.0493

в точке Y=2296610.0404 X=344956.1846

в точке Y=2296548.8520 X=345333.9397

в точке Y=2296390.3203 X=346467.1481

в точке Y=2296375.7515 X=346475.5292

в точке Y=2296358.7965 X=346790.3815

в точке Y=2296366.9218 X=346796.4364

в точке Y=2296354.8020 X=346952.9551

в точке Y=2296354.4637 X=346973.8769

в точке Y=2296392.0901 X=346946.8406

в точке Y=2296404.3465 X=346779.4286

в точке Y=2296395.7822 X=346773.0466

в точке Y=2296410.6482 X=346496.9859

в точке Y=2296425.5122 X=346488.4351

в точке Y=2296426.4014 X=346465.7905

в точке Y=2296584.4696 X=345339.1780

в точке Y=2296637.1741 X=344996.6041

в точке Y=2296651.2988 X=344939.1602

в точке Y=2296593.7272 X=344904.1000

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

в точке Y=2296642.9617 X=344820.1204  
в точке Y=2296635.9620 X=344813.6523  
в точке Y=2296608.1185 X=344808.3725  
в точке Y=2296544.7659 X=344916.4335

16:25:090201:420  
площадь 11.3461кв.м

в точке Y=2296562.7933 X=344927.4119  
в точке Y=2296573.6925 X=344934.0493  
в точке Y=2296573.0400 X=344931.5700  
в точке Y=2296562.7933 X=344927.4119

площадь 24.8491кв.м  
в точке Y=2296645.6742 X=344815.4938  
в точке Y=2296639.8107 X=344814.3819  
в точке Y=2296639.7200 X=344814.5800  
в точке Y=2296638.7350 X=344814.1780  
в точке Y=2296635.9619 X=344813.6522  
в точке Y=2296642.9617 X=344820.1204  
в точке Y=2296645.6742 X=344815.4938

Трасса водовода от точки 3 до точки 10 (шурф №1)

16:25:000000:2949  
площадь 11792.1713кв.м  
в точке Y=2296422.5311 X=346966.5938  
в точке Y=2296408.7774 X=346943.8051  
в точке Y=2296400.5981 X=346943.4800  
в точке Y=2296399.1473 X=346941.7290  
в точке Y=2296354.4637 X=346973.8769  
в точке Y=2296277.6661 X=347029.7194  
в точке Y=2296286.5596 X=347041.9979  
в точке Y=2296286.5800 X=347040.4500  
в точке Y=2296294.8400 X=347039.9600  
в точке Y=2296288.7701 X=347045.0497  
в точке Y=2296342.1924 X=347118.8056

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта



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

в точке Y=2296463.7608 X=347030.7994  
в точке Y=2296450.8962 X=347013.5921  
в точке Y=2296425.8588 X=346972.1075  
в точке Y=2296402.4100 X=346982.8200  
в точке Y=2296411.1900 X=347027.7900  
в точке Y=2296338.1500 X=347072.2000  
в точке Y=2296311.4237 X=347029.6508  
в точке Y=2296382.6600 X=346985.1300  
в точке Y=2296382.9875 X=346985.6461  
в точке Y=2296396.2548 X=346978.5915  
в точке Y=2296422.5311 X=346966.5938

16:25:090201:715

площадь 21.2754кв.м

в точке Y=2296286.5596 X=347041.9979  
в точке Y=2296288.7701 X=347045.0497  
в точке Y=2296294.8400 X=347039.9600  
в точке Y=2296286.5800 X=347040.4500  
в точке Y=2296286.5596 X=347041.9979

16:25:090201:716

площадь 1.0033кв.м

в точке Y=2296310.5700 X=347038.7700  
в точке Y=2296310.4500 X=347037.7800  
в точке Y=2296311.4500 X=347037.6600  
в точке Y=2296310.570 X=347038.7700

16:25:090201:420

площадь 475.8323кв.м

в точке Y=2296402.4100 X=346982.8200  
в точке Y=2296386.1900 X=346990.7500  
в точке Y=2296409.2800 X=347027.5100  
в точке Y=2296358.4600 X=347059.6700  
в точке Y=2296338.1500 X=347072.2000  
в точке Y=2296411.1900 X=347027.7900

в точке Y=2296402.4100 X=346982.8200

Трасса водовода от точки 3 до точки 12 (шурф № 2)

Трасса водовода от точки 11 до точки 13 (шурф № 3)

16:25:000000:2949

площадь 25293.8139кв.м

в точке Y=2296500.2391 X=347070.0983

в точке Y=2296513.7207 X=347071.0920

в точке Y=2297076.2193 X=347267.0052

в точке Y=2297077.1171 X=347283.2686

в точке Y=2297090.0800 X=347250.7900

в точке Y=2297093.7691 X=347233.3722

в точке Y=2296521.5290 X=347034.0658

в точке Y=2296507.8078 X=347033.0544

в точке Y=2296451.0056 X=347013.7485

в точке Y=2296463.7608 X=347030.7994

в точке Y=2296438.3267 X=347049.2145

в точке Y=2296500.2391 X=347070.0983

площадь 31318.7720 кв.м

в точке Y=2297114.1611 X=347273.9731

в точке Y=2297112.2755 X=347239.8178

в точке Y=2297099.4662 X=347235.3565

в точке Y=2297095.8572 X=347252.4114

в точке Y=2297080.4360 X=347291.6303

в точке Y=2297290.7723 X=347565.3039

в точке Y=2297214.2868 X=347623.7017

в точке Y=2297141.8440 X=347802.7936

в точке Y=2297135.6301 X=347807.1706

в точке Y=2297113.3890 X=347855.3476

в точке Y=2297108.4677 X=347949.4949

в точке Y=2297116.6097 X=347956.7938

в точке Y=2297137.5500 X=347944.0800

в точке Y=2297148.3489 X=347936.7051

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

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

в точке Y=2297145.3245 X=347934.0442  
в точке Y=2297148.9783 X=347864.1461  
в точке Y=2297164.2636 X=347831.0360  
в точке Y=2297171.2419 X=347826.1207  
в точке Y=2297243.9650 X=347646.3355  
в точке Y=2297313.7233 X=347593.0741  
в точке Y=2297340.9651 X=347623.7078  
в точке Y=2297341.3000 X=347613.2000  
в точке Y=2297345.0400 X=347580.7600  
в точке Y=2297345.1450 X=347572.6959  
в точке Y=2297335.0287 X=347561.3604  
в точке Y=2297114.1611 X=347273.9731

площадь 24.8942кв.м  
в точке Y=2297106.8501 X=347957.1693  
в точке Y=2297106.4828 X=347963.4810  
в точке Y=2297109.5500 X=347961.0800  
в точке Y=2297115.1917 X=347957.6547  
в точке Y=2297106.8501 X=347957.1693

16:25:090201:76  
площадь 346.0844кв.м  
в точке Y=2297080.4360 X=347291.6303  
в точке Y=2297095.8572 X=347252.4114  
в точке Y=2297099.4662 X=347235.3565  
в точке Y=2297093.7691 X=347233.3722  
в точке Y=2297089.9546 X=347251.1042  
в точке Y=2297077.1171 X=347283.2686  
в точке Y=2297077.3576 X=347287.6251  
в точке Y=2297080.4360 X=347291.6303

16:25:090201:722  
площадь 7.5211кв.м  
в точке Y=2297139.3200 X=347951.7100  
в точке Y=2297139.4300 X=347944.1900



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

в точке Y=2297138.4300 X=347944.1800  
в точке Y=2297138.3200 X=347951.7000

16:25:090201:721

площадь 0.9981кв.м

в точке Y=2297109.7900 X=347971.3400  
в точке Y=2297109.1300 X=347970.5900  
в точке Y=2297109.8800 X=347969.9300  
в точке Y=2297109.7900 X=347971.3400

16:25:090201:420

площадь 1757.3308кв.м

в точке Y=2297105.2013 X=347985.5030  
в точке Y=2297120.7988 X=348003.3285  
в точке Y=2297133.9700 X=347986.6800  
в точке Y=2297159.2458 X=347946.2926  
в точке Y=2297148.3489 X=347936.7051  
в точке Y=2297137.5500 X=347944.0800  
в точке Y=2297116.6097 X=347956.7938  
в точке Y=2297109.5500 X=347961.0800  
в точке Y=2297106.4828 X=347963.4810  
в точке Y=2297105.2013 X=347985.5030

16:25:090201:723

площадь 6.5148кв.м

в точке Y=2297167.9200 X=347965.3700  
в точке Y=2297168.4800 X=347964.5400  
в точке Y=2297163.0800 X=347960.9100  
в точке Y=2297167.9200 X=347965.3700

16:25:090201:422

площадь 181.1699кв.м

в точке Y=2297166.8554 X=347952.9877  
в точке Y=2297152.2600 X=347976.3000  
в точке Y=2297177.6629 X=347961.2900  
в точке Y=2297175.7937 X=347960.8519

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

в точке Y=2297166.8554 X=347952.9877

16:25:090201

площадь 1091.0115кв.м

в точке Y=2297138.0952 X=348023.0957

в точке Y=2297175.8556 X=348025.2931

в точке Y=2297172.9200 X=348019.8300

в точке Y=2297149.3900 X=347980.8800

в точке Y=2297142.1500 X=347992.4500

в точке Y=2297127.4954 X=348010.9817

в точке Y=2297138.0952 X=348023.0957

площадь 1176.8131кв.м

в точке Y=2297218.0338 X=347963.6392

в точке Y=2297196.5750 X=347962.3905

в точке Y=2297236.1292 X=348028.8596

в точке Y=2297244.6330 X=348029.8108

в точке Y=2297248.7158 X=348023.4536

в точке Y=2297218.0338 X=347963.6392

16:25:240107

площадь 627.6194кв.м

в точке Y=2297238.7454 X=347964.8445

в точке Y=2297218.0338 X=347963.6392

в точке Y=2297248.7158 X=348023.4536

в точке Y=2297258.1890 X=348008.7032

в точке Y=2297237.0286 X=347994.3461

в точке Y=2297238.7454 X=347964.8445

Трасса водовода от точки 3 до точки 22 (шурф №9)

16:25:090201

площадь 909.2991кв.м

в точке Y=2297358.0121 X=347642.8773

в точке Y=2297368.3179 X=347648.8120

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

в точке Y=2297349.5692 X=347577.6533  
в точке Y=2297345.1450 X=347572.6959  
в точке Y=2297345.0400 X=347580.7600  
в точке Y=2297341.3000 X=347613.2000  
в точке Y=2297340.9651 X=347623.7078  
в точке Y=2297358.0121 X=347642.8773

16:25:240107

площадь 3221.3351кв.м

в точке Y=2297423.4098 X=347680.5372  
в точке Y=2297436.2506 X=347676.4045  
в точке Y=2297449.5223 X=347673.3059  
в точке Y=2297447.0121 X=347664.2727  
в точке Y=2297382.8502 X=347614.9450  
в точке Y=2297349.5692 X=347577.6533  
в точке Y=2297368.3179 X=347648.8120  
в точке Y=2297423.4098 X=347680.5372

16:25:000000:634

площадь 140.1937кв.м

в точке Y=2297424.6425 X=347685.6547  
в точке Y=2297437.7400 X=347681.2600  
в точке Y=2297450.9201 X=347678.3359  
в точке Y=2297449.5223 X=347673.3059  
в точке Y=2297436.2506 X=347676.4045  
в точке Y=2297423.4098 X=347680.5372  
в точке Y=2297424.6425 X=347685.6547

площадь 400.9650кв.м

в точке Y=2297439.4936 X=347691.2109  
в точке Y=2297426.9915 X=347695.4073  
в точке Y=2297428.1997 X=347700.4233  
в точке Y=2297441.5900 X=347695.6800  
в точке Y=2297481.9100 X=347686.2600  
в точке Y=2297509.8300 X=347676.5900



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

в точке Y=2297524.9700 X=347670.3500  
в точке Y=2297493.1114 X=347677.7438  
в точке Y=2297479.8500 X=347682.1500  
в точке Y=2297439.4936 X=347691.2109

площадь 3202.4149кв.м

в точке Y=2297432.6123 X=347718.7434  
в точке Y=2297561.3267 X=347697.4953  
в точке Y=2297537.0214 X=347667.2416  
в точке Y=2297524.9700 X=347670.3500  
в точке Y=2297509.8300 X=347676.5900  
в точке Y=2297481.9100 X=347686.2600  
в точке Y=2297441.5900 X=347695.6800  
в точке Y=2297428.1997 X=347700.4233  
в точке Y=2297432.6123 X=347718.7434

16:25:240107:21

площадь 276.1012кв.м

в точке Y=2297450.9201 X=347678.3359  
в точке Y=2297437.7400 X=347681.2600  
в точке Y=2297424.6425 X=347685.6547  
в точке Y=2297426.9915 X=347695.4073  
в точке Y=2297439.4936 X=347691.2109  
в точке Y=2297453.7254 X=347688.0444  
в точке Y=2297453.3953 X=347687.2429  
в точке Y=2297450.9201 X=347678.3359

16:25:090201:82

площадь 390.8982кв.м

в точке Y=2297579.0956 X=347655.6683  
в точке Y=2297580.3100 X=347658.7600  
в точке Y=2297591.3400 X=347681.5100  
в точке Y=2297595.8724 X=347690.2340  
в точке Y=2297603.6769 X=347683.5817  
в точке Y=2297600.4311 X=347676.4431

в точке Y=2297589.4700 X=347654.7500  
в точке Y=2297587.1431 X=347648.8204  
в точке Y=2297579.0956 X=347655.6683

16:25:090201:423

площадь 1423.3311кв.м

в точке Y=2297561.3267 X=347697.4953  
в точке Y=2297593.6048 X=347692.1669  
в точке Y=2297595.8724 X=347690.2340  
в точке Y=2297591.3400 X=347681.5100  
в точке Y=2297580.3100 X=347658.7600  
в точке Y=2297579.0956 X=347655.6683  
в точке Y=2297576.6270 X=347657.7690  
в точке Y=2297536.9427 X=347667.2604  
в точке Y=2297561.3267 X=347697.4953

16:25:090201

площадь 6988.2458кв.м

в точке Y=2297603.6769 X=347683.5817  
в точке Y=2297648.3195 X=347644.2111  
в точке Y=2297775.2426 X=347535.9843  
в точке Y=2297760.7245 X=347516.1102  
в точке Y=2297660.6700 X=347591.6800  
в точке Y=2297622.3400 X=347618.8700  
в точке Y=2297587.1431 X=347648.8204  
в точке Y=2297589.4700 X=347654.7500  
в точке Y=2297600.5535 X=347676.7122  
в точке Y=2297603.6769 X=347683.5817

16:25:090201:81

площадь 1456.4752кв.м

в точке Y=2297786.9331 X=347495.6593  
в точке Y=2297805.0742 X=347469.2591  
в точке Y=2297764.2100 X=347500.6900  
в точке Y=2297726.0953 X=347529.7354

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

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

в точке Y=2297726.4760 X=347530.2566  
в точке Y=2297622.3400 X=347618.8700  
в точке Y=2297760.7245 X=347516.1102  
в точке Y=2297786.9331 X=347495.6593

16:25:090201:424

площадь 606.3297кв.м

в точке Y=2297742.2165 X=347517.4502  
в точке Y=2297735.1000 X=347500.5600  
в точке Y=2297730.0238 X=347493.6958  
в точке Y=2297710.5696 X=347508.4823  
в точке Y=2297726.0953 X=347529.7354  
в точке Y=2297742.2165 X=347517.4502

16:25:000000:2949

площадь 11430.5754кв.м

в точке Y=2297760.5408 X=347470.5008  
в точке Y=2297730.0238 X=347493.6958  
в точке Y=2297735.1000 X=347500.5600  
в точке Y=2297742.2165 X=347517.4502  
в точке Y=2297764.2100 X=347500.6900  
в точке Y=2297805.0742 X=347469.2591  
в точке Y=2297807.8293 X=347465.2498  
в точке Y=2297837.5208 X=347391.0006  
в точке Y=2297906.0691 X=347383.5197  
в точке Y=2297922.6726 X=347251.3413  
в точке Y=2297912.6744 X=347254.9141  
в точке Y=2297909.6500 X=347259.0100  
в точке Y=2297885.4100 X=347274.9400  
в точке Y=2297883.5557 X=347274.0396  
в точке Y=2297873.8971 X=347350.8170  
в точке Y=2297812.1221 X=347357.5587  
в точке Y=2297775.8903 X=347448.1632  
в точке Y=2297760.5408 X=347470.5008



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

площадь 33.8929кв.м

в точке Y=2297922.6726 X=347251.3413  
 в точке Y=2297919.7569 X=347245.6034  
 в точке Y=2297912.6744 X=347254.9141  
 в точке Y=2297922.6726 X=347251.3413

площадь 302,26 кв.м

в точке Y=2297873.5040 X=347142.7822  
 в точке Y=2297896.9803 X=347150.2025  
 в точке Y=2297896.0936 X=347141.1738  
 в точке Y=2297905.4730 X=347135.9482  
 в точке Y=2297874.1428 X=347133.2758  
 в точке Y=2297873.5040 X=347142.7822

16:25:090201:424

площадь 2295.6001кв.м

в точке Y=2297919.7569 X=347245.6034  
 в точке Y=2297908.7891 X=347224.0195  
 в точке Y=2297936.0417 X=347226.2297  
 в точке Y=2297936.4350 X=347221.3801  
 в точке Y=2297868.3774 X=347206.9669  
 в точке Y=2297867.1185 X=347220.8652  
 в точке Y=2297884.6910 X=347265.0151  
 в точке Y=2297883.5557 X=347274.0396  
 в точке Y=2297885.4100 X=347274.9400  
 в точке Y=2297909.6500 X=347259.0100  
 в точке Y=2297912.6744 X=347254.9141  
 в точке Y=2297919.7569 X=347245.6034

отпайка ВЛ-6 кВ фидера 171-18 к кусту № 3057

16:25:000000:2949

площадь 1101,34кв.м

в точке Y=2297896.9967 X=347150.3695  
 в точке Y=2297902.0805 X=347151.9112  
 в точке Y=2297902.5092 X=347147.2580

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

в точке Y=2298015.8224 X=347079.9180  
 в точке Y=2298011.3957 X=347073.1244  
 в точке Y=2297979.9660 X=347091.8364  
 в точке Y=2297980.2700 X=347095.0300  
 в точке Y=2297973.6477 X=347095.5981  
 в точке Y=2297907.7713 X=347134.8183  
 в точке Y=2297905.4730 X=347135.9482  
 в точке Y=2297896.0936 X=347141.1738  
 в точке Y=2297896.9967 X=347150.3695

16:25:090201:1120

площадь 10.6609кв.м

в точке Y=2297973.6477 X=347095.5981  
 в точке Y=2297980.2700 X=347095.0300  
 в точке Y=2297979.9660 X=347091.8364  
 в точке Y=2297973.6477 X=347095.5981

Трасса водовода от точки 3 до точки 14 (шурф 4)

16:25:090201

площадь 21629.0654кв.м

в точке Y=2297708.6910 X=347761.9526  
 в точке Y=2297707.5553 X=347791.3316  
 в точке Y=2297758.9833 X=347829.8096  
 в точке Y=2297782.0911 X=347840.6993  
 в точке Y=2297817.7487 X=347874.1104  
 в точке Y=2297835.2372 X=347881.0579  
 в точке Y=2297851.4506 X=347894.1469  
 в точке Y=2297838.9319 X=347936.3529  
 в точке Y=2297825.7460 X=347929.9776  
 в точке Y=2297855.3200 X=347964.6700  
 в точке Y=2297810.2492 X=348003.0990  
 в точке Y=2297855.0500 X=348057.8400  
 в точке Y=2297876.0848 X=348059.4817  
 в точке Y=2297916.9505 X=347973.1441  
 в точке Y=2297901.3427 X=347965.8501

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
 линейного объекта

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

в точке Y=2297903.7393 X=347962.8642  
в точке Y=2297897.2923 X=347958.0332  
в точке Y=2297894.0688 X=347962.1889  
в точке Y=2297871.9895 X=347951.8124  
в точке Y=2297882.1200 X=347917.4966  
в точке Y=2297894.0761 X=347880.8985  
в точке Y=2297853.7567 X=347849.1363  
в точке Y=2297837.6953 X=347842.7812  
в точке Y=2297802.8520 X=347810.1330  
в точке Y=2297777.8883 X=347798.3688  
в точке Y=2297744.6129 X=347773.4723  
в точке Y=2297746.0929 X=347746.5457  
в точке Y=2297716.3627 X=347719.7035  
в точке Y=2297648.3195 X=347644.2111  
в точке Y=2297620.9386 X=347668.3584  
в точке Y=2297690.5085 X=347745.5365  
в точке Y=2297708.6910 X=347761.9526

16:25:240107

площадь 2107.8801кв.м

в точке Y=2297774.1746 X=347970.9213  
в точке Y=2297756.6649 X=348007.9168  
в точке Y=2297850.5640 X=348052.3586  
в точке Y=2297810.2492 X=348003.0990  
в точке Y=2297802.0500 X=348010.0900  
в точке Y=2297774.1746 X=347970.9213

площадь 26.6256кв.м

в точке Y=2297874.1685 X=348063.5305  
в точке Y=2297876.1070 X=348059.4348  
в точке Y=2297863.5464 X=348058.5031  
в точке Y=2297874.1685 X=348063.5305

16:25:090201:780

площадь 0.2012кв.м



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

в точке Y=2297900.1400 X=347960.5700  
в точке Y=2297901.1000 X=347960.8500  
в точке Y=2297900.1646 X=347960.1580  
в точке Y=2297900.1400 X=347960.5700

16:25:090201:781

площадь 1.0020кв.м

в точке Y=2297872.3800 X=347939.8100  
в точке Y=2297872.9800 X=347939.0100  
в точке Y=2297872.1700 X=347938.4100  
в точке Y=2297871.5800 X=347939.2200

16:25:090201:808

площадь 1.0001кв.м

в точке Y=2297864.6900 X=347939.6700  
в точке Y=2297865.6900 X=347939.6600  
в точке Y=2297865.6800 X=347938.6600  
в точке Y=2297864.6900 X=347938.6700

Трасса водовода от точки 3 до точки 15

16:25:090201

площадь 33425.7426кв.м

в точке Y=2297932.5618 X=347957.4723  
в точке Y=2297942.6567 X=347973.2200  
в точке Y=2298057.7425 X=348054.2056  
в точке Y=2298292.2974 X=348173.8408  
в точке Y=2298681.2975 X=348352.5231  
в точке Y=2298685.5983 X=348356.3190  
в точке Y=2298709.4194 X=348329.3272  
в точке Y=2298701.1432 X=348322.0228  
в точке Y=2298307.9959 X=348141.4355  
в точке Y=2298076.3730 X=348023.2958  
в точке Y=2297969.1517 X=347947.8445  
в точке Y=2297959.6252 X=347932.9833  
в точке Y=2297894.0318 X=347881.0339

в точке Y=2297882.1200 X=347917.4966  
в точке Y=2297932.5618 X=347957.4723

16:25:090201:778  
площадь 0.9990кв.м

в точке Y=2297964.5400 X=347954.9600  
в точке Y=2297965.5400 X=347954.8700  
в точке Y=2297965.4400 X=347953.8700  
в точке Y=2297964.5400 X=347953.9600

16:25:150403:47  
площадь 359.5825 кв.м

в точке Y=2298717.1523 X=348336.1520  
в точке Y=2298709.6512 X=348329.5317  
в точке Y=2298690.4400 X=348353.9800  
в точке Y=2298687.0479 X=348357.5983  
в точке Y=2298694.5410 X=348364.2116  
в точке Y=2298699.6200 X=348358.4700  
в точке Y=2298703.3800 X=348353.6800  
в точке Y=2298717.1523 X=348336.1520

16:25:150403:131  
площадь 47.0750кв.м

в точке Y=2298709.6512 X=348329.5317  
в точке Y=2298709.4194 X=348329.3272  
в точке Y=2298685.5983 X=348356.3190  
в точке Y=2298687.0479 X=348357.5983  
в точке Y=2298690.4400 X=348353.9800  
в точке Y=2298709.6512 X=348329.5317

16:25:150403:46  
площадь 234.9884кв.м

в точке Y=2298733.3525 X=348376.3539  
в точке Y=2298738.8708 X=348372.4914  
в точке Y=2298708.8112 X=348356.5586

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

в точке Y=2298703.3800 X=348353.6800  
в точке Y=2298699.5873 X=348358.5069  
в точке Y=2298704.6588 X=348361.1414  
в точке Y=2298733.3525 X=348376.3539

16:25:150403:132

площадь 45.1786кв.м

в точке Y=2298698.6223 X=348367.8137  
в точке Y=2298704.6588 X=348361.1414  
в точке Y=2298699.6174 X=348358.4686  
в точке Y=2298698.0200 X=348360.5000  
в точке Y=2298694.5410 X=348364.2116  
в точке Y=2298698.6223 X=348367.8137

16:25:150403:130

площадь 148.1668кв.м

в точке Y=2298721.9539 X=348340.3898  
в точке Y=2298717.1523 X=348336.1520  
в точке Y=2298703.3800 X=348353.6800  
в точке Y=2298708.8100 X=348356.5600  
в точке Y=2298725.9923 X=348337.5632  
в точке Y=2298721.9539 X=348340.3898

16:25:150403:142

площадь 371.1511кв.м

в точке Y=2298719.3799 X=348386.1339  
в точке Y=2298733.3533 X=348376.3533  
в точке Y=2298704.6588 X=348361.1414  
в точке Y=2298698.6223 X=348367.8137  
в точке Y=2298719.3799 X=348386.1339

площадь 2136.8455кв.м

в точке Y=2298754.4260 X=348443.7320  
в точке Y=2298782.7202 X=348458.7825  
в точке Y=2298818.4400 X=348413.5500

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта



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

в точке Y=2298797.7556 X=348406.1815  
в точке Y=2298778.6400 X=348398.2108  
в точке Y=2298775.2022 X=348404.6736  
в точке Y=2298764.2762 X=348398.6976  
в точке Y=2298763.9969 X=348425.7392  
в точке Y=2298754.4260 X=348443.7320

16:25:150403:143

площадь 5930.8237кв.м

в точке Y=2298751.0536 X=348363.9641  
в точке Y=2298786.4409 X=348382.9466  
в точке Y=2298781.4703 X=348392.8898  
в точке Y=2298799.9600 X=348400.6000  
в точке Y=2298822.3607 X=348408.5791  
в точке Y=2298836.5959 X=348390.5561  
в точке Y=2298858.2653 X=348363.0463  
в точке Y=2298810.7805 X=348337.7879  
в точке Y=2298803.4209 X=348351.6497  
в точке Y=2298748.5421 X=348321.7796  
в точке Y=2298725.9923 X=348337.5632  
в точке Y=2298708.8100 X=348356.5600  
в точке Y=2298738.8708 X=348372.4914  
в точке Y=2298751.0536 X=348363.9641

16:25:150403:129

площадь 3094.4820кв.м

в точке Y=2298893.4846 X=348381.7804  
в точке Y=2298858.2653 X=348363.0463  
в точке Y=2298822.3607 X=348408.5791  
в точке Y=2298861.5600 X=348422.0700  
в точке Y=2298865.0010 X=348423.0955  
в точке Y=2298882.6700 X=348416.0100  
в точке Y=2298918.3700 X=348404.6500  
в точке Y=2298906.5400 X=348392.6000  
в точке Y=2298898.9610 X=348380.6007

в точке Y=2298893.4846 X=348381.7804

16:25:150403:136

площадь 1866.0312кв.м

в точке Y=2298910.3798 X=348453.4026

в точке Y=2298908.1379 X=348490.7258

в точке Y=2298917.6600 X=348495.5000

в точке Y=2298920.0500 X=348492.7100

в точке Y=2298925.0500 X=348482.9600

в точке Y=2298927.7694 X=348480.2393

в точке Y=2298946.4257 X=348459.7051

в точке Y=2298947.6841 X=348432.7688

в точке Y=2298925.3321 X=348420.5484

в точке Y=2298908.4247 X=348452.3337

в точке Y=2298910.3798 X=348453.4026

16:25:150403:101

площадь 127.0207кв.м

в точке Y=2298920.4113 X=348496.8690

в точке Y=2298945.7255 X=348465.3756

в точке Y=2298946.4278 X=348459.7028

в точке Y=2298920.0500 X=348492.7100

в точке Y=2298917.6646 X=348495.4942

в точке Y=2298920.4113 X=348496.8690

16:25:150403:145

площадь 43.6215кв.м

в точке Y=2298925.0500 X=348482.9600

в точке Y=2298920.0500 X=348492.7100

в точке Y=2298929.3550 X=348481.0664

в точке Y=2298946.4977 X=348459.6267

в точке Y=2298927.7694 X=348480.2393

в точке Y=2298925.0500 X=348482.9600

в точке Y=2298920.0500 X=348492.7100

в точке Y=2298925.0500 X=348482.9600

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

площадь 2295.7775

в точке Y=2298945.5040 X=348469.0628

в точке Y=2298945.7255 X=348465.3756

в точке Y=2298920.4113 X=348496.8690

в точке Y=2298979.0044 X=348526.2060

в точке Y=2298998.2901 X=348495.2288

в точке Y=2298945.5040 X=348469.0628

Трасса водовода от точки 15 до точки 16 (шурф №5)

16:25:150403:136

площадь 4158,27кв.м

в точке Y=2298928.4026 X=348414.7761

в точке Y=2298923.0800 X=348409.4500

в точке Y=2298884.9500 X=348421.5700

в точке Y=2298901.5877 X=348462.1427

в точке Y=2298855.2100 X=348481.1400

в точке Y=2298836.2500 X=348434.8700

в точке Y=2298856.3254 X=348426.6485

в точке Y=2298821.3330 X=348414.5806

в точке Y=2298802.1616 X=348450.8616

в точке Y=2298854.0348 X=348478.2721

в точке Y=2298855.2100 X=348481.1400

в точке Y=2298857.6054 X=348480.1588

в точке Y=2298885.8265 X=348495.0713

в точке Y=2298908.4247 X=348452.3337

в точке Y=2298925.3321 X=348420.5484

в точке Y=2298928.4026 X=348414.7761

в точке Y=2298878.0275 Y=348509.4790

в точке Y=2298881.5315 Y=348502.6958

в точке Y=2298790.8292 Y=348455.1082

в точке Y=2298801.4824 Y=348435.0236

в точке Y=2298782.7202 Y=348458.7825

в точке Y=2298878.0275 Y=348509.4790

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта



отпайка ВЛ-6 кВ фидера 171-08 к кусту № 3183

16:25:150403:136

площадь 1343,91 кв.м

- в точке Y=2298885.8266 X=348495.0713
- в точке Y=2298857.6054 X=348480.1588
- в точке Y=2298855.2100 X=348481.1400
- в точке Y=2298854.0348 X=348478.2721
- в точке Y=2298802.1616 X=348450.8616
- в точке Y=2298821.3330 X=348414.5806
- в точке Y=2298818.4400 X=348413.5500
- в точке Y=2298801.4824 X=348435.0236
- в точке Y=2298790.8292 X=348455.1082
- в точке Y=2298881.5315 X=348502.6958
- в точке Y=2298885.8266 X=348495.0713

16:25:150403:101

площадь 25.9186кв.м

- в точке Y=2298906.5694 X=348506.0472
- в точке Y=2298900.6930 X=348511.8611
- в точке Y=2298903.5612 X=348513.3794
- в точке Y=2298909.5106 X=348507.6011
- в точке Y=2298906.5694 X=348506.0472

16:25:150403:145

площадь 2064.1880кв.м

- в точке Y=2298903.5612 X=348513.3794
- в точке Y=2298979.8922 X=348553.7844
- в точке Y=2298966.1663 X=348722.1494
- в точке Y=2298974.1126 X=348722.8381
- в точке Y=2298988.0928 X=348551.9025
- в точке Y=2298985.9978 X=348548.0115
- в точке Y=2298909.5106 X=348507.6011
- в точке Y=2298903.5612 X=348513.3794

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

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

Трасса водовода от точки 19 до точки 20 (шурф № 7)

16:25:150403:145

площадь 876.6817кв.м

- в точке Y=2299023.9184 X=348828.7273
- в точке Y=2299023.2851 X=348865.1029
- в точке Y=2299043.5347 X=348868.4183
- в точке Y=2299051.7334 X=348833.2813
- в точке Y=2299023.9184 X=348828.7273

16:25:150403

площадь 260.2145кв.м

- в точке Y=2299043.5347 X=348868.4183
- в точке Y=2299053.0715 X=348869.9797
- в точке Y=2299056.4630 X=348834.0557
- в точке Y=2299051.7334 X=348833.2813
- в точке Y=2299043.5347 X=348868.4183

16:25:000000:3105

площадь 1871.0763кв.м

- в точке Y=2299053.0715 X=348869.9797
- в точке Y=2299084.6330 X=348875.1472
- в точке Y=2299099.5500 X=348865.7100
- в точке Y=2299124.8000 X=348838.9600
- в точке Y=2299127.0756 X=348837.6472
- в точке Y=2299099.2151 X=348841.0554
- в точке Y=2299056.4630 X=348834.0557
- в точке Y=2299053.0715 X=348869.9797

площадь 572.1397кв.м

- в точке Y=2299184.9900 X=348830.5625
- в точке Y=2299166.8012 X=348832.7875
- в точке Y=2299208.8000 X=348834.7100
- в точке Y=2299223.0800 X=348833.1700
- в точке Y=2299234.3000 X=348831.9600

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

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

в точке Y=2299250.8000 X=348823.7100  
в точке Y=2299251.6022 X=348822.4494  
в точке Y=2299228.9896 X=348809.6385  
в точке Y=2299228.5100 X=348811.2000  
в точке Y=2299225.1200 X=348817.6000  
в точке Y=2299221.0000 X=348822.6800  
в точке Y=2299218.9386 X=348826.4095  
в точке Y=2299216.1899 X=348826.7458  
в точке Y=2299209.8700 X=348830.2900  
в точке Y=2299203.5400 X=348832.1200  
в точке Y=2299196.8400 X=348832.7900  
в точке Y=2299190.0600 X=348832.0500  
в точке Y=2299184.9900 X=348830.5625

16:25:150403:147

площадь 8531.1843кв.м

в точке Y=2299098.4776 X=348877.4139  
в точке Y=2299196.8610 X=348865.3787  
в точке Y=2299191.6039 X=348874.6580  
в точке Y=2299287.3115 X=348928.8802  
в точке Y=2299324.2812 X=348863.6250  
в точке Y=2299251.6022 X=348822.4494  
в точке Y=2299250.8000 X=348823.7100  
в точке Y=2299234.3000 X=348831.9600  
в точке Y=2299231.6101 X=348832.2501  
в точке Y=2299232.8800 X=348833.4600  
в точке Y=2299251.8100 X=348848.9400  
в точке Y=2299263.3586 X=348857.6256  
в точке Y=2299283.3341 X=348843.8775  
в точке Y=2299311.5056 X=348884.1319  
в точке Y=2299311.6886 X=348884.5039  
в точке Y=2299270.4500 X=348913.4400  
в точке Y=2299242.1100 X=348872.2500  
в точке Y=2299257.5010 X=348861.6694  
в точке Y=2299233.3900 X=348840.6900



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

в точке Y=2299224.9600 X=348834.5400  
в точке Y=2299223.0800 X=348833.1700  
в точке Y=2299208.8000 X=348834.7100  
в точке Y=2299166.8012 X=348832.7875  
в точке Y=2299127.0756 X=348837.6472  
в точке Y=2299124.8000 X=348838.9600  
в точке Y=2299099.5500 X=348865.7100  
в точке Y=2299084.5674 X=348875.1365  
в точке Y=2299098.4776 X=348877.4139

16:25:150403:41

площадь 41.9428кв.м

в точке Y=2299304.4800 X=348861.5900  
в точке Y=2299298.7200 X=348865.5500  
в точке Y=2299302.1200 X=348870.5000  
в точке Y=2299307.8800 X=348866.5300  
в точке Y=2299306.8300 X=348865.0100  
в точке Y=2299305.5190 X=348863.1122  
в точке Y=2299304.4800 X=348861.5900

16:25:150403:10

площадь 2.4627кв.м

в точке Y=2299305.7900 X=348862.5200  
в точке Y=2299305.5200 X=348863.1100  
в точке Y=2299306.8300 X=348865.0100  
в точке Y=2299307.5900 X=348863.3300  
в точке Y=2299305.7900 X=348862.5200

16:25:150403

площадь 13.2519кв.м

в точке Y=2299232.8800 X=348833.4600  
в точке Y=2299231.2159 X=348832.2925  
в точке Y=2299223.0800 X=348833.1700  
в точке Y=2299224.9600 X=348834.5400  
в точке Y=2299233.2814 X=348833.7416

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

в точке Y=2299232.8800 X=348833.4600

16:25:000000:3106

площадь 79.7306кв.м

в точке Y=2299184.9900 X=348830.5625

в точке Y=2299190.0600 X=348832.0500

в точке Y=2299196.8400 X=348832.7900

в точке Y=2299203.5400 X=348832.1200

в точке Y=2299209.8700 X=348830.2900

в точке Y=2299216.1899 X=348826.7458

в точке Y=2299184.9900 X=348830.5625

площадь 11.3384кв.м

в точке Y=2299221.0000 X=348822.6800

в точке Y=2299225.1200 X=348817.6000

в точке Y=2299228.5100 X=348811.2000

в точке Y=2299228.9896 X=348809.6385

в точке Y=2299228.5736 X=348809.4028

в точке Y=2299221.0000 X=348822.6800

отпайка ВЛ-6 кВ фидера 171-14 к кусту № 857 16:25:150403:147

площадь 136.9425кв.м

в точке Y=2299324.2812 X=348863.6250

в точке Y=2299329.8956 X=348853.7642

в точке Y=2299333.1869 X=348851.3505

в точке Y=2299328.4895 X=348844.8518

в точке Y=2299323.3246 X=348849.0394

в точке Y=2299317.3094 X=348859.6806

в точке Y=2299324.2812 X=348863.6250

Трасса водовода от точки 15 до точки 18 (шурф № 6)

16:25:150403:128

площадь 1572.8693кв.м

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

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

в точке Y=2298983.1551 X=348399.2911  
в точке Y=2298987.4868 X=348378.8959  
в точке Y=2298942.0500 X=348383.4600  
в точке Y=2298914.8000 X=348383.7100  
в точке Y=2298906.0400 X=348379.1000  
в точке Y=2298905.1881 X=348379.2594  
в точке Y=2298911.2500 X=348388.8700  
в точке Y=2298931.3211 X=348409.2893  
в точке Y=2298932.3297 X=348410.2389  
в точке Y=2298983.1551 X=348399.2911

16:25:150403:144

площадь 7872.0136кв.м

в точке Y=2298952.7840 X=348369.0074  
в точке Y=2298906.0400 X=348379.1000  
в точке Y=2298914.8000 X=348383.7100  
в точке Y=2298942.0500 X=348383.4600  
в точке Y=2298987.4868 X=348378.8959  
в точке Y=2299012.8265 X=348259.5872  
в точке Y=2299033.0292 X=348185.5984  
в точке Y=2299020.2600 X=348181.5800  
в точке Y=2298999.6393 X=348171.1299  
в точке Y=2298977.7164 X=348251.6164  
в точке Y=2298965.4367 X=348308.7442  
в точке Y=2298952.7840 X=348369.0074

16:25:150403:127

площадь 8200.0061кв.м

в точке Y=2299036.9871 X=348034.0489  
в точке Y=2299022.6683 X=348086.5826  
в точке Y=2298999.6393 X=348171.1299  
в точке Y=2299020.2600 X=348181.5800  
в точке Y=2299033.0292 X=348185.5984  
в точке Y=2299062.2285 X=348078.3390  
в точке Y=2299141.4769 X=348099.7842



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

в точке Y=2299151.0013 X=348064.9885  
в точке Y=2299036.9871 X=348034.0489

16:25:150403:336

площадь 5.0808кв.м

в точке Y=2299145.4000 X=348073.0000  
в точке Y=2299147.0600 X=348068.1600  
в точке Y=2299146.1200 X=348067.8400  
в точке Y=2299144.4600 X=348072.6800  
в точке Y=2299145.4000 X=348073.0000

16:25:150403:337

площадь 1.0109 кв.м

в точке Y=2299118.2400 X=348058.6000  
в точке Y=2299118.7100 X=348057.7100  
в точке Y=2299117.8300 X=348057.2400  
в точке Y=2299117.3500 X=348058.1300  
в точке Y=2299118.2400 X=348058.6000

16:25:150403:74

площадь 7.2938кв.м

в точке Y=2299108.0100 X=348067.9500  
в точке Y=2299108.6500 X=348065.3300  
в точке Y=2299106.0200 X=348064.6900  
в точке Y=2299105.3900 X=348067.3200  
в точке Y=2299108.0100 X=348067.9500

16:25:150403

площадь 543.1459кв.м

в точке Y=2299141.4769 X=348099.7842  
в точке Y=2299156.2223 X=348103.7744  
в точке Y=2299165.3235 X=348068.8750  
в точке Y=2299151.0013 X=348064.9885  
в точке Y=2299141.4769 X=348099.7842

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

16:25:150403:48

площадь 216.6977кв.м

- в точке Y=2299162.0160 X=348105.3422
- в точке Y=2299171.1381 X=348070.3538
- в точке Y=2299165.3235 X=348068.8750
- в точке Y=2299156.2223 X=348103.7744
- в точке Y=2299162.0160 X=348105.3422

16:25:150403:335

площадь 0.9997кв.м

- в точке Y=2299174.3600 X=348077.4100
- в точке Y=2299174.5000 X=348076.4200
- в точке Y=2299173.5100 X=348076.2800
- в точке Y=2299173.3700 X=348077.2700
- в точке Y=2299174.3600 X=348077.4100

16:25:150403:334

площадь 0.9954кв.м

- в точке Y=2299191.9700 X=348079.8900
- в точке Y=2299192.1100 X=348078.9100
- в точке Y=2299191.1200 X=348078.7600
- в точке Y=2299190.9800 X=348079.7500
- в точке Y=2299191.9700 X=348079.8900

16:25:150403:332

площадь 0.9997кв.м

- в точке Y=2299280.8200 X=348092.8800
- в точке Y=2299280.9600 X=348091.8900
- в точке Y=2299279.9700 X=348091.7500
- в точке Y=2299279.8300 X=348092.7400
- в точке Y=2299280.8200 X=348092.8800

16:25:150403:123

площадь 9765.0612кв.м

- в точке Y=2299244.7118 X=348127.7203

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

Согласовано

в точке Y=2299324.1351 X=348125.4055

в точке Y=2299323.3651 X=348098.9847

в точке Y=2299323.1200 X=348098.9500

в точке Y=2299323.2700 X=348097.9600

в точке Y=2299323.2274 X=348094.2587

в точке Y=2299367.5746 X=348105.8754

в точке Y=2299367.7200 X=348104.4700

в точке Y=2299368.4360 X=348104.5712

в точке Y=2299379.0671 X=348063.9865

в точке Y=2299291.8806 X=348057.2501

в точке Y=2299245.9277 X=348059.2269

в точке Y=2299242.3039 X=348073.0608

в точке Y=2299243.8272 X=348073.4599

в точке Y=2299246.7100 X=348069.1800

в точке Y=2299247.5400 X=348069.7400

в точке Y=2299244.8534 X=348073.7287

в точке Y=2299286.9350 X=348084.7520

в точке Y=2299287.1017 X=348090.4696

в точке Y=2299248.9935 X=348091.5802

в точке Y=2299171.1140 X=348070.4463

в точке Y=2299162.0160 X=348105.3422

в точке Y=2299244.7118 X=348127.7203

16:25:150403:330

площадь 0.9997кв.м

в точке Y=2299368.5700 X=348105.6000

в точке Y=2299368.7100 X=348104.6100

в точке Y=2299367.7200 X=348104.4700

в точке Y=2299367.5800 X=348105.4600

в точке Y=2299368.5700 X=348105.6000

16:25:150403:344

площадь 4.9909кв.м

в точке Y=2299243.8272 X=348073.4599

в точке Y=2299244.8534 X=348073.7287

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта



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

в точке Y=2299247.5400 X=348069.7400  
в точке Y=2299246.7100 X=348069.1800  
в точке Y=2299243.8272 X=348073.4599

16:25:150403:348  
площадь 2.7035кв.м  
в точке Y=2299261.1300 X=348046.6100  
в точке Y=2299259.8800 X=348048.6200  
в точке Y=2299260.7300 X=348049.1500  
в точке Y=2299261.1300 X=348046.6100

16:25:150403:124  
площадь 807.4756кв.м  
в точке Y=2299381.1305 X=348056.1095  
в точке Y=2299384.5326 X=348043.1217  
в точке Y=2299280.2300 X=348045.7100  
в точке Y=2299287.9900 X=348048.0100  
в точке Y=2299287.7900 X=348049.4000  
в точке Y=2299294.0800 X=348049.5700  
в точке Y=2299334.5200 X=348052.6400  
в точке Y=2299369.0200 X=348055.3700  
в точке Y=2299381.1305 X=348056.1095

площадь 119.6632кв.м  
в точке Y=2299248.0730 X=348051.0374  
в точке Y=2299263.1100 X=348049.8300  
в точке Y=2299279.7100 X=348049.3700  
в точке Y=2299280.2300 X=348045.7100  
в точке Y=2299262.9641 X=348045.9063  
в точке Y=2299260.7300 X=348049.1500  
в точке Y=2299259.8800 X=348048.6200  
в точке Y=2299261.4036 X=348046.1701  
в точке Y=2299249.2475 X=348046.4722  
в точке Y=2299248.0730 X=348051.0374

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

16:25:240104:364

площадь 4.4795кв.м

- в точке Y=2299262.6500 X=348046.0600
- в точке Y=2299264.8400 X=348042.5400
- в точке Y=2299263.9900 X=348042.0100
- в точке Y=2299261.4500 X=348046.1001
- в точке Y=2299262.6500 X=348046.0600

16:25:240104

площадь 317.2634кв.м

- в точке Y=2299266.3769 X=347981.1615
- в точке Y=2299249.2690 X=348046.4716
- в точке Y=2299279.0541 X=348045.7234
- в точке Y=2299254.7600 X=348039.4900
- в точке Y=2299268.1800 X=347987.1200
- в точке Y=2299269.4974 X=347981.9789
- в точке Y=2299266.3769 X=347981.1615

Трасса водовода от точки 15 до точки 19

16:25:150403:145

площадь 12438.3124кв.м

- в точке Y=2299025.1590 X=348508.5208
- в точке Y=2298998.2901 X=348495.2288
- в точке Y=2298979.0087 X=348526.1990
- в точке Y=2298989.0000 X=348531.2000
- в точке Y=2298987.8576 X=348843.9987
- в точке Y=2299023.8573 X=348844.5110
- в точке Y=2299023.9184 X=348828.7273
- в точке Y=2299025.1590 X=348508.5208

16:25:150403:157

площадь 1.0036кв.м

- в точке Y=2299011.2200 X=348743.4900
- в точке Y=2299012.2200 X=348743.4000
- в точке Y=2299012.1200 X=348742.4000

в точке Y=2299011.1300 X=348742.4900

в точке Y=2299011.2200 X=348743.4900

16:25:150403:285

площадь 1.0032кв.м

в точке Y=2299016.9000 X=348717.7300

в точке Y=2299017.9000 X=348717.6200

в точке Y=2299017.7800 X=348716.6200

в точке Y=2299016.9000 X=348717.7300

Трасса водовода от точки 19 до точки 21 (шурф № 8)

16:25:150403:96

площадь 0.9860кв.м

в точке Y=2298993.7000 X=348863.3300

в точке Y=2298994.1600 X=348862.4500

в точке Y=2298995.0400 X=348862.9100

в точке Y=2298994.5800 X=348863.7900

в точке Y=2298993.7000 X=348863.3300

16:25:150403:97

площадь 31.3071кв.м

в точке Y=2299012.0800 X=348875.5900

в точке Y=2299013.8600 X=348871.0500

в точке Y=2299019.8000 X=348873.3700

в точке Y=2299018.0700 X=348877.9500

в точке Y=2299012.0800 X=348875.5900

16:25:150403:99

площадь 12.2984кв.м

в точке Y=2299022.9002 X=348877.9348

в точке Y=2299022.9908 X=348874.9162

в точке Y=2299019.4298 X=348874.3500

в точке Y=2299018.3500 X=348877.2100

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта



в точке Y=2299022.9002 X=348877.9348

16:25:150403:145

площадь 19533,30кв.м

в точке Y=2298987.8576 X=348843.9987

в точке Y=2298981.7202 X=349064.8614

в точке Y=2298962.7089 X=349234.5461

в точке Y=2298953.2907 X=349238.6284

в точке Y=2298935.0018 X=349291.2359

в точке Y=2298893.3840 X=349291.2359

в точке Y=2298893.3840 X=349307.7568

в точке Y=2298921.5500 X=349320.4600

в точке Y=2298957.0500 X=349326.9600

в точке Y=2298988.8000 X=349325.7100

в точке Y=2299004.3000 X=349320.2100

в точке Y=2299004.0910 X=349291.2359

в точке Y=2298974.1776 X=349291.2359

в точке Y=2298982.1057 X=349265.3750

в точке Y=2298996.1628 X=349259.2820

в точке Y=2299003.1966 X=349197.0604

в точке Y=2299017.8000 X=349048.0000

в точке Y=2299022.9002 X=348877.9348

в точке Y=2299018.3500 X=348877.2100

в точке Y=2299018.0700 X=348877.9500

в точке Y=2299012.0800 X=348875.5900

в точке Y=2299013.8600 X=348871.0500

в точке Y=2299019.8000 X=348873.3700

в точке Y=2299019.4282 X=348874.3543

в точке Y=2299022.9908 X=348874.9162

в точке Y=2299023.2851 X=348865.1029

в точке Y=2299023.6437 X=348844.5079

в точке Y=2298987.8576 X=348843.9987

16:25:150403:111

площадь 501.3978кв.м

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

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

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

в точке Y=2298990.3300 X=349338.3900  
в точке Y=2299003.1300 X=349347.5300  
в точке Y=2299004.0200 X=349348.1700  
в точке Y=2299004.3000 X=349348.3700  
в точке Y=2299004.3000 X=349343.4600  
в точке Y=2299004.3000 X=349320.2100  
в точке Y=2298988.8000 X=349325.7100  
в точке Y=2298957.0500 X=349326.9600  
в точке Y=2298990.3300 X=349338.3900

16:25:150403

площадь 121.6229кв.м

в точке Y=2298921.5500 X=349320.4600  
в точке Y=2298927.7379 X=349322.8553  
в точке Y=2298990.3300 X=349338.3900  
в точке Y=2298957.0500 X=349326.9600  
в точке Y=2298921.5500 X=349320.4600

16:25:150403:25

площадь 20.5209кв.м

в точке Y=2298931.1000 X=349345.9100  
в точке Y=2298932.5400 X=349340.0900  
в точке Y=2298928.8500 X=349339.1700  
в точке Y=2298928.3900 X=349341.0300  
в точке Y=2298929.1800 X=349341.0100  
в точке Y=2298929.2900 X=349343.1000  
в точке Y=2298927.8600 X=349343.1400  
в точке Y=2298927.4000 X=349345.0000  
в точке Y=2298931.1000 X=349345.9100

16:25:150403:7

площадь 4.5927кв.м

в точке Y=2298927.0700 X=349343.1600  
в точке Y=2298927.0100 X=349341.0700  
в точке Y=2298929.1800 X=349341.0100

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

в точке Y=2298929.2900 X=349343.1000  
в точке Y=2298927.0700 X=349343.1600

16:25:150403:307

площадь 6.7208кв.м

в точке Y=2298923.1800 X=349341.9200  
в точке Y=2298923.1700 X=349342.9200  
в точке Y=2298916.4500 X=349342.8400  
в точке Y=2298916.4600 X=349341.8400  
в точке Y=2298923.1800 X=349341.9200

16:25:150403:109

площадь 4247.3789кв.м

в точке Y=2298920.6600 X=349327.2700  
в точке Y=2298893.3840 X=349314.3755  
в точке Y=2298893.3840 X=349416.4600  
в точке Y=2298919.8000 X=349416.4600  
в точке Y=2298939.0500 X=349417.2100  
в точке Y=2298950.7400 X=349414.0900  
в точке Y=2298969.2500 X=349403.9300  
в точке Y=2298974.2100 X=349398.8400  
в точке Y=2298921.2339 X=349385.6339  
в точке Y=2298931.1000 X=349345.9100  
в точке Y=2298927.4000 X=349345.0000  
в точке Y=2298927.8603 X=349343.1386  
в точке Y=2298927.0700 X=349343.1600  
в точке Y=2298927.0100 X=349341.0700  
в точке Y=2298928.3895 X=349341.0319  
в точке Y=2298928.8500 X=349339.1700  
в точке Y=2298932.5400 X=349340.0900  
в точке Y=2298933.2700 X=349337.1700  
в точке Y=2298954.7000 X=349342.4900  
в точке Y=2298956.9900 X=349336.2600  
в точке Y=2298920.6600 X=349327.2700



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

16:25:150403:110

площадь 534.4201кв.м

- в точке Y=2298960.6200 X=349343.9600
- в точке Y=2298989.7500 X=349351.1900
- в точке Y=2298979.1900 X=349393.7300
- в точке Y=2298986.4000 X=349386.3300
- в точке Y=2299000.8000 X=349353.2000
- в точке Y=2298987.7900 X=349343.8800
- в точке Y=2298962.8400 X=349337.7100
- в точке Y=2298960.6200 X=349343.9600

16:25:150403:146

площадь 1988.9098кв.м

- в точке Y=2298893.3840 X=349416.4600
- в точке Y=2298893.3840 X=349421.2359
- в точке Y=2299007.4856 X=349421.2359
- в точке Y=2299004.3000 X=349374.2100
- в точке Y=2299004.3000 X=349355.7127
- в точке Y=2299000.7986 X=349353.2032
- в точке Y=2298986.4000 X=349386.3300
- в точке Y=2298979.1901 X=349393.7296
- в точке Y=2298977.7000 X=349399.7100
- в точке Y=2298974.2100 X=349398.8400
- в точке Y=2298969.2500 X=349403.9300
- в точке Y=2298950.7400 X=349414.0900
- в точке Y=2298939.0500 X=349417.2100
- в точке Y=2298919.8000 X=349416.4600
- в точке Y=2298893.3840 X=349416.4600

16:25:150403

площадь 186.7166кв.м

- в точке Y=2299007.4856 X=349421.2359
- в точке Y=2299008.3840 X=349421.2359
- в точке Y=2299008.3840 X=349358.6397
- в точке Y=2299004.3000 X=349355.7127

в точке Y=2299004.3000 X=349374.2100

в точке Y=2299007.4856 X=349421.2359

площадь 242.3199кв.м

в точке Y=2299008.3840 X=349291.2359

в точке Y=2299004.0910 X=349291.2359

в точке Y=2299004.3000 X=349320.2100

в точке Y=2299004.3000 X=349348.3700

в точке Y=2299008.3840 X=349351.2868

в точке Y=2299008.3840 X=349291.2359

отпайка ВЛ-6 кВ фидера 171-04 к кусту № 3922

16:25:150403:109

площадь 1028.5850 кв.м

в точке Y=2298884.1654 X=349310.0175

в точке Y=2298771.8147 X=349334.0877

в точке Y=2298761.7164 X=349344.5238

в точке Y=2298893.3840 X=349316.4717

в точке Y=2298893.3840 X=349314.3755

в точке Y=2298884.1654 X=349310.0175

16:25:150403:59

площадь 86.4201кв.м

в точке Y=2298771.8147 X=349334.0877

в точке Y=2298761.3615 X=349336.3272

в точке Y=2298751.2760 X=349346.7482

в точке Y=2298761.7164 X=349344.5238

в точке Y=2298771.8147 X=349334.0877

16:25:150403:136

площадь 253.8350кв.м

в точке Y=2298761.3615 X=349336.3272

в точке Y=2298723.4605 X=349344.9795

в точке Y=2298725.2885 X=349352.2849

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

в точке Y=2298751.2760 X=349346.7482  
в точке Y=2298761.3615 X=349336.3272

16:25:150403:145

Площадь : 164,17 кв.м

в точке Y=2298893.3840 X=349307.7568  
в точке Y=2298907.7389 X=349314.2310  
в точке Y=2298917.9725 X=349312.2971  
в точке Y=2298915.5117 X=349302.2535  
в точке Y=2298893.3840 X=349307.7568

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

Наименование сооружений, объектов	Ширина отвода, м			Площадь, кв.м		
	Всего	Долгосрочная аренда	Краткосрочная аренда	Всего	Долгосрочная аренда	Краткосрочная аренда
Трасса водовода от площадки под УПВСН «Сарабикулово» до точки 2	36	согл.ПОС	36	557287,97	162,00	557125,97
Трасса водовода от точки 2 до точки 4	36	согл.ПОС	36	51558,41	63,00	51495,41
Трасса водовода от точки 4 до точки 5	36	-	36	42328,19	-	42328,19
Трасса водовода от точки 5 до точки 7 (шурф № 12) Отпайка ВЛ-6 кВ фидера 244-13 к кусту № 1173	36/8	согл.ПОС	36/8	25003,13	28,00	24975,13
Трасса водовода от точки 4 до точки 8	36	-	36	8900,49	-	8900,49
Трасса водовода от точки 5 до точки 6 (шурф № 13)	36	-	36	11670,75	-	11670,75
Трасса водовода от точки 4 до точки 9 (шурф № 11)	36	-	36	22609,06	-	22609,06
Трасса водовода от точки 2 до точки 3	36	согл.ПОС	36	79515,50	48,00	79467,50
Трасса водовода от точки 3 до точки 10 (шурф №1)	36	-	36	12290,27	-	12290,27
Трасса водовода от точки 3 до точки 12 (шурф № 2) Трасса водовода от точки 11 до точки 13 (шурф № 3)	36	-	36	61832,49	-	61832,49
Трасса водовода от точки 3 до точки 22 (шурф №9)	36	-	36	33077,85	-	33077,85
отпайка ВЛ-6 кВ фидера 171-18 к кусту № 3057	8	согл.ПОС	8	1112,00	38,00	1074,00

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.



Трасса водовода от точки 3 до точки 14 (шурф 4)	36	-	36	23765,76	-	23765,76
Трасса водовода от точки 3 до точки 15 Трасса водовода от точки 15 до точки 16 (шурф №5)	36	согл.ПОС	36	55453,94	36,00	55417,94
отпайка ВЛ-6 кВ фидера 171-08 к кусту № 3183	8	согл.ПОС	8	3434,00	119,00	3315,00
Трасса водовода от точки 19 до точки 20 (шурф № 7)	36	-	36	12259,98	-	12259,98
отпайка ВЛ-6 кВ фидера 171-14 к кусту № 857	8	-	8	137,00	-	137,00
Трасса водовода от точки 15 до точки 18 (шурф № 6)	36	-	36	29443,65	-	29443,65
Трасса водовода от точки 15 до точки 19	36	-	36	12440,31	-	12440,31
Трасса водовода от точки 19 до точки 21 (шурф № 8)	36	-	36	27432,43	-	27432,43
отпайка ВЛ-6 кВ фидера 171-04 к кусту № 3922	8	согл.ПОС	8	1533,00	29,00	1504,00

Таблица 9. Сведения о зонах с особыми условиями использования территории

Условный номер охранной зоны	Вид охранной зоны	Площадь охранной зоны, кв. м
1	Трасса водовода от площадки под УПВСН «Сарабикулово» до точки 2	804363
2	Трасса водовода от точки 2 до точки 4	71548
3	Трасса водовода от точки 4 до точки 5	44451
4	Трасса водовода от точки 5 до точки 7 (шурф № 12)	35480
5	Трасса водовода от точки 4 до точки 8	9739
6	Трасса водовода от точки 5 до точки 6 (шурф № 13)	4255
7	Трасса водовода от точки 4 до точки 9 (шурф № 11)	39753
8	Трасса водовода от точки 2 до точки 3	110455
9	Трасса водовода от точки 3 до точки 10 (шурф №1)	10647
10	Трасса водовода от точки 3 до точки 12 (шурф № 2) Трасса водовода от точки 11 до точки 13 (шурф № 3)	92265
11	Трасса водовода от точки 3 до точки 22 (шурф №9)	30406
12	отпайка ВЛ-6 кВ фидера 171-18 к кусту № 3057	2955
13	Трасса водовода от точки 3 до точки 14 (шурф 4) Трасса водовода от точки 3 до точки 15 Трасса водовода от точки 15 до точки 16 (шурф №5) Трасса водовода от точки 15 до точки 19	129081
14	отпайка ВЛ-6 кВ фидера 171-08 к кусту № 3183	3673
15	Трасса водовода от точки 19 до точки 20 (шурф № 7)	11708
16	отпайка ВЛ-6 кВ фидера 171-14 к кусту № 857	3576
17	Трасса водовода от точки 15 до точки 18 (шурф № 6)	37064
18	Трасса водовода от точки 19 до точки 21 (шурф № 8)	39825
19	отпайка ВЛ-6 кВ фидера 171-04 к кусту № 3922	3942

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Согласовано


Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

РАЗДЕЛ 6 «МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ.  
ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ»

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

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

Линия сводки с листом 6.2

Старокувакское СП  
Лениногорского МР

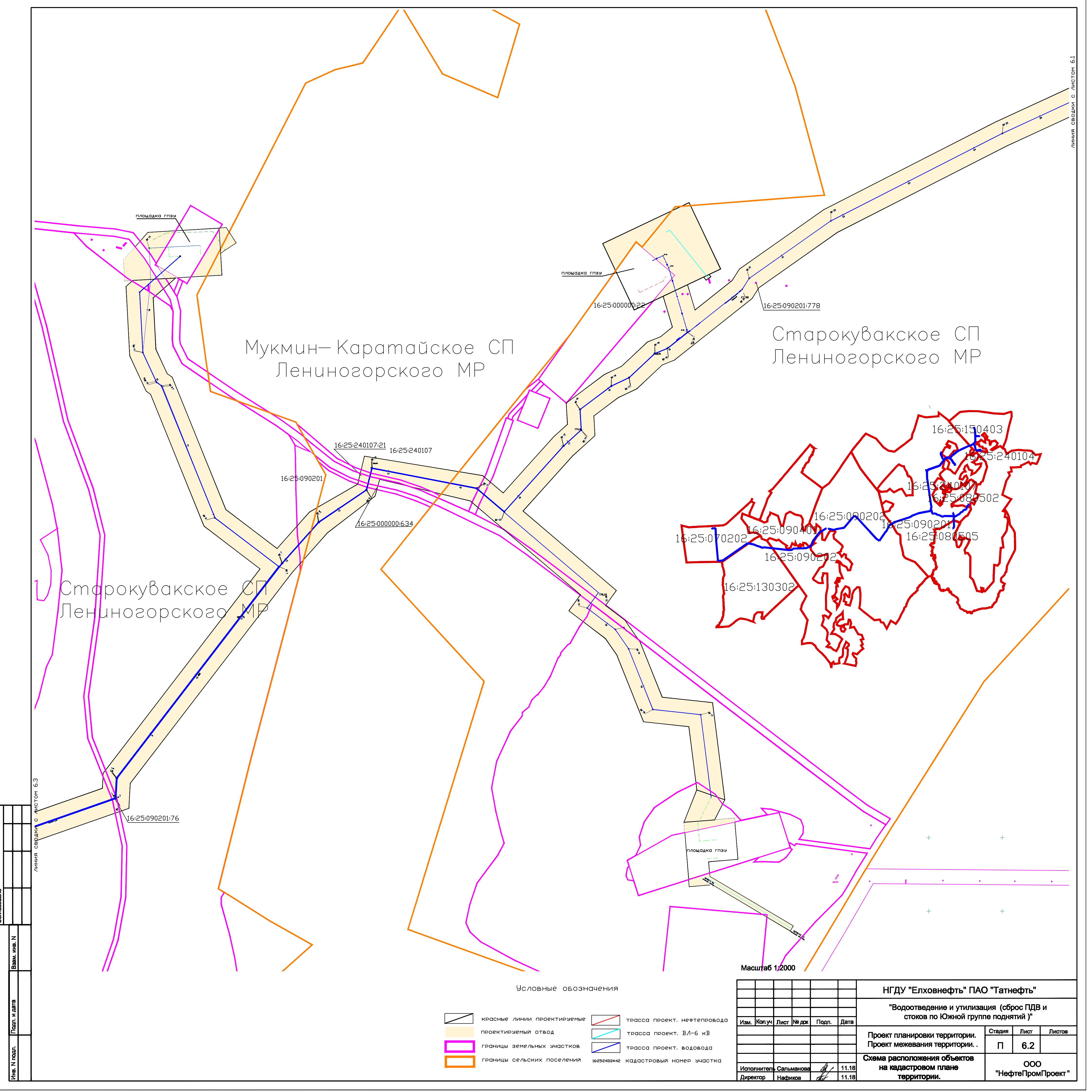
Федотовское СП  
Лениногорского МР

- Условные обозначения
- |  |                             |  |                             |
|--|-----------------------------|--|-----------------------------|
|  | красные линии проектируемые |  | трасса проект. нефтепровода |
|  | проектируемый отвод         |  | трасса проект. ВЛ-6 кВ      |
|  | границы земельных участков  |  | трасса проект. водовода     |
|  | границы сельских поселений  |  | кадастровый номер участка   |

Масштаб 1:2000

И. Ф. Фамилия						НГДУ "Елховнефть" ПАО "Татнефть"			
И. Ф. Фамилия						"Водоотведение и утилизация (оброс ПДВ и стоков по Южной группе поднятий)"			
И. Ф. Фамилия						Проект планировки территории.		Стадия	Лист
И. Ф. Фамилия						Проект межевания территории.		П	6.1
И. Ф. Фамилия						Схема расположения объектов на кадастровом плане территории.		ООО "НефтеПромПроект"	
И. Ф. Фамилия						Исполнитель Сальманова	11.18		
И. Ф. Фамилия						Директор Нефиков	11.18		





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

- Условные обозначения
- красные линии проектируемые

проектируемый отвод

границы земельных участков

границы сельских поселений

трасса проект. нефтепровода

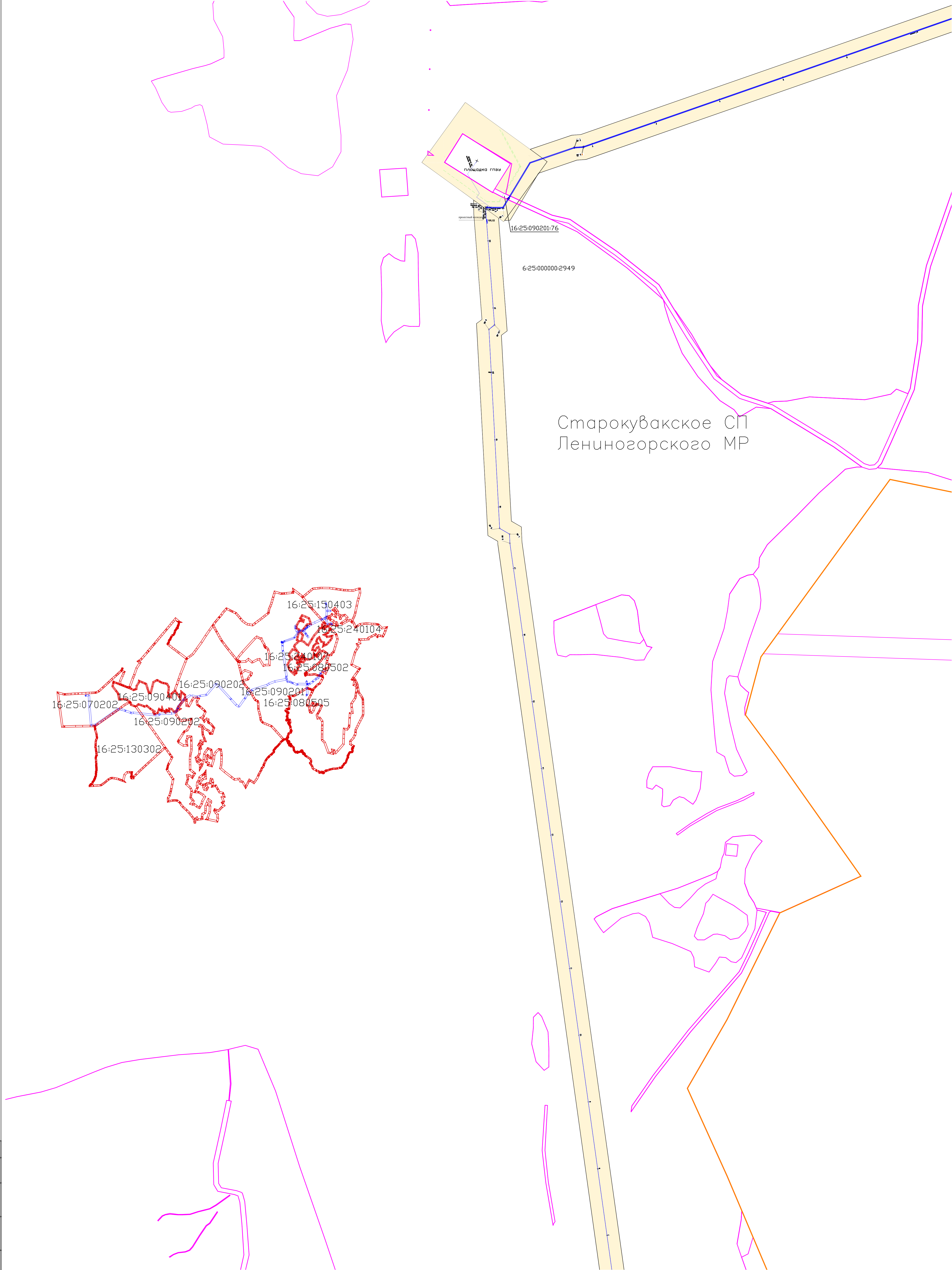
трасса проект. ВЛ-6 кВ

трасса проект. водовода

16:25:4010442

кадастровый номер участка

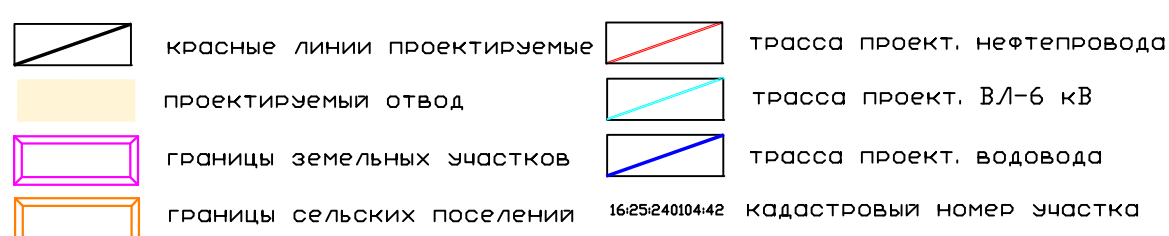
						НГДУ "Елховнефть" ПАО "Татнефть"			
						"Водоотведение и утилизация (сброс ПДВ и стоков по Южной группе поднятий)"			
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Проект межевания территории. .	Стадия	Лист	Листов
							П	6.2	
						Схема расположения объектов на кадастровом плане территории.			
Исполнитель	Сальманова				11.18	ООО "НефтеПромПроект"			
Директор	Нафиков				11.18				



линия сводки с листом 6.4

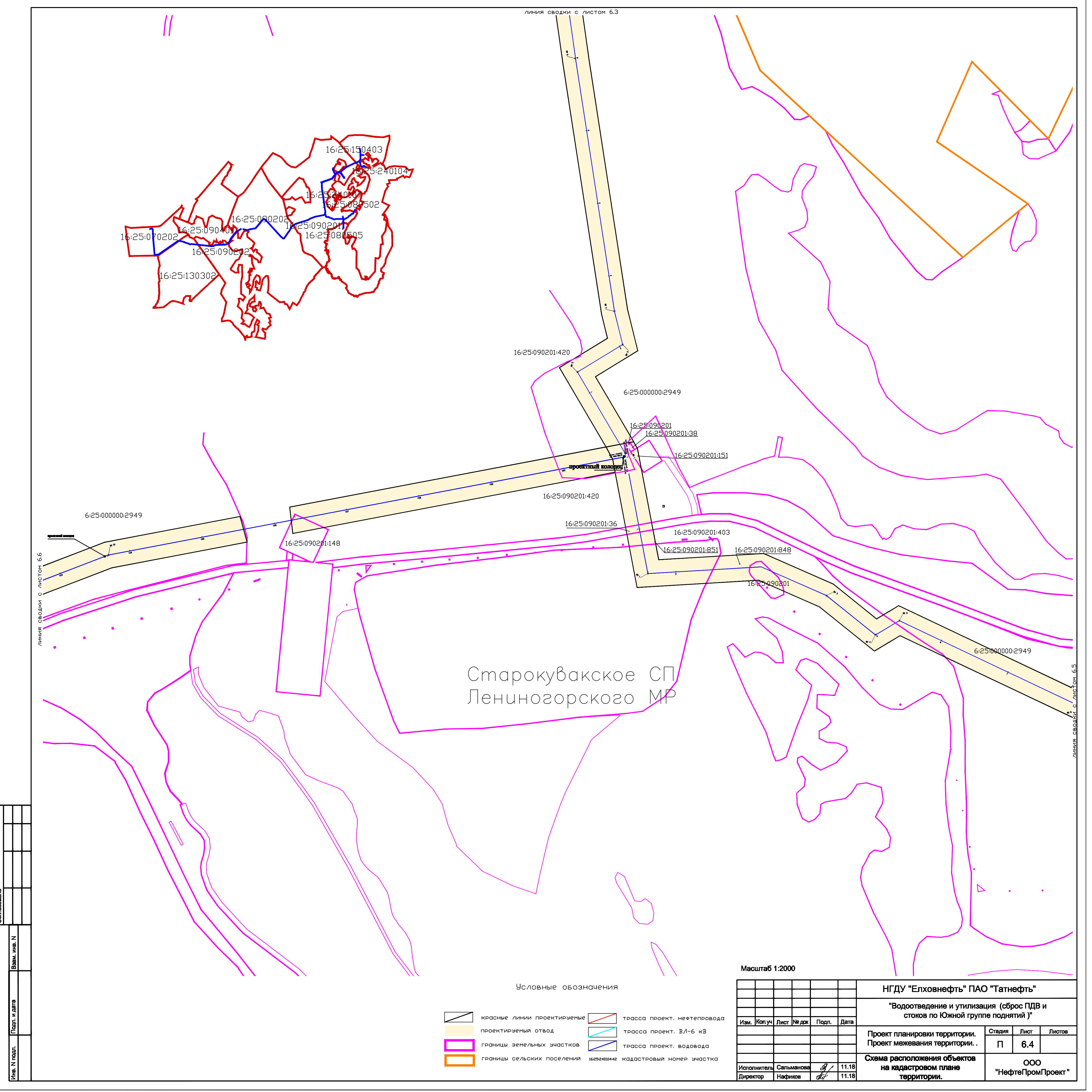
Масштаб 1:2000

Условные обозначения



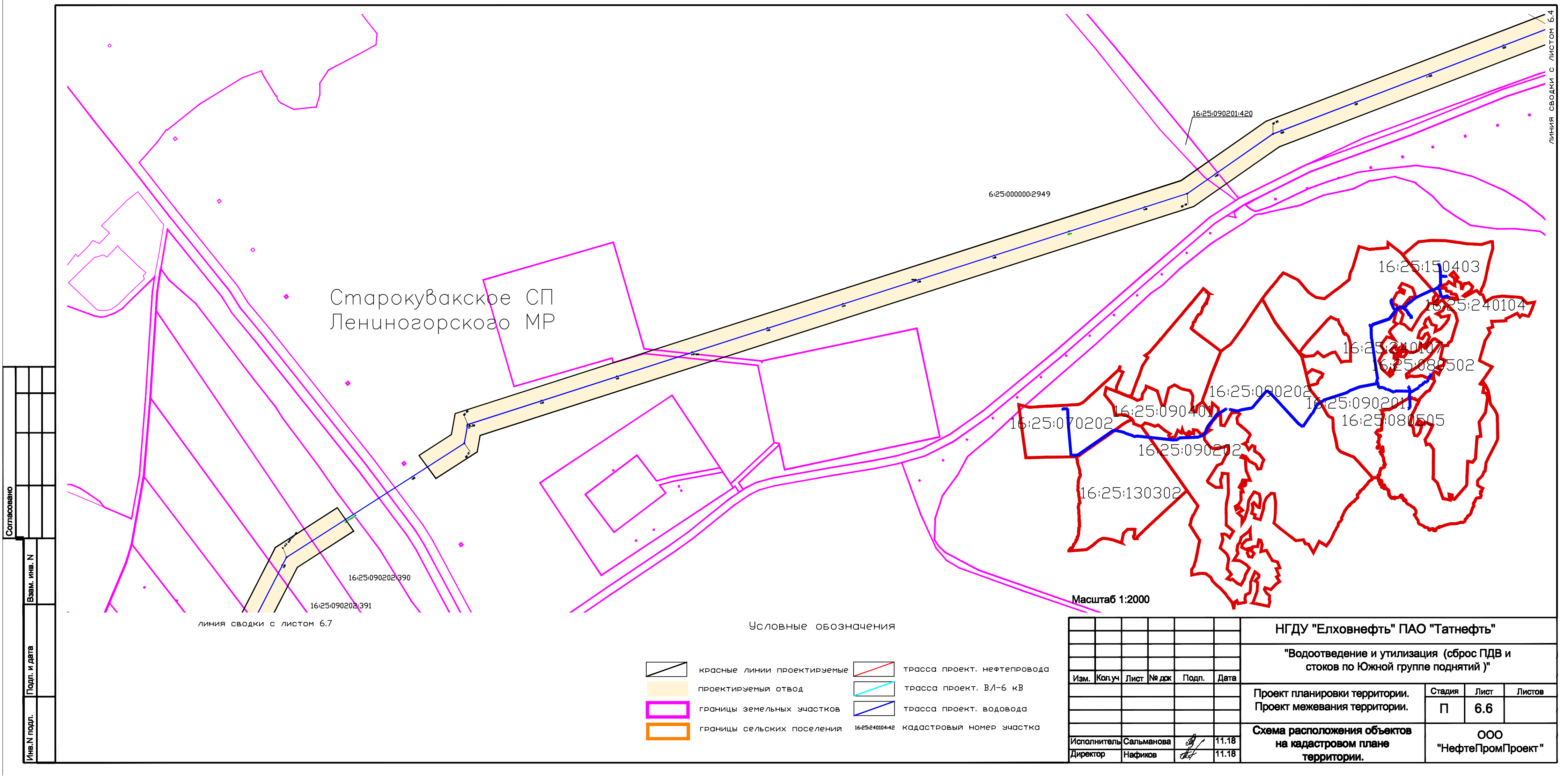
						<b>НГДУ "Елховнефть" ПАО "Татнефть"</b>
						<b>"Водоотведение и утилизация (оброс ПДВ и стоков по Южной группе подъятий)"</b>
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата	
						Проект планировки территории. Проект межевания территории.
						Стандия      Лист      Листов <b>П      6.3      </b>
						<b>Схема расположения объектов на кадастровом плане территории.</b>
Исполнитель:	Сальманова			11.18		ООО
Директор:	Нафилов			11.18		<b>"НефтегазпромПроект"</b>











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



линия сводки с листом 6.7

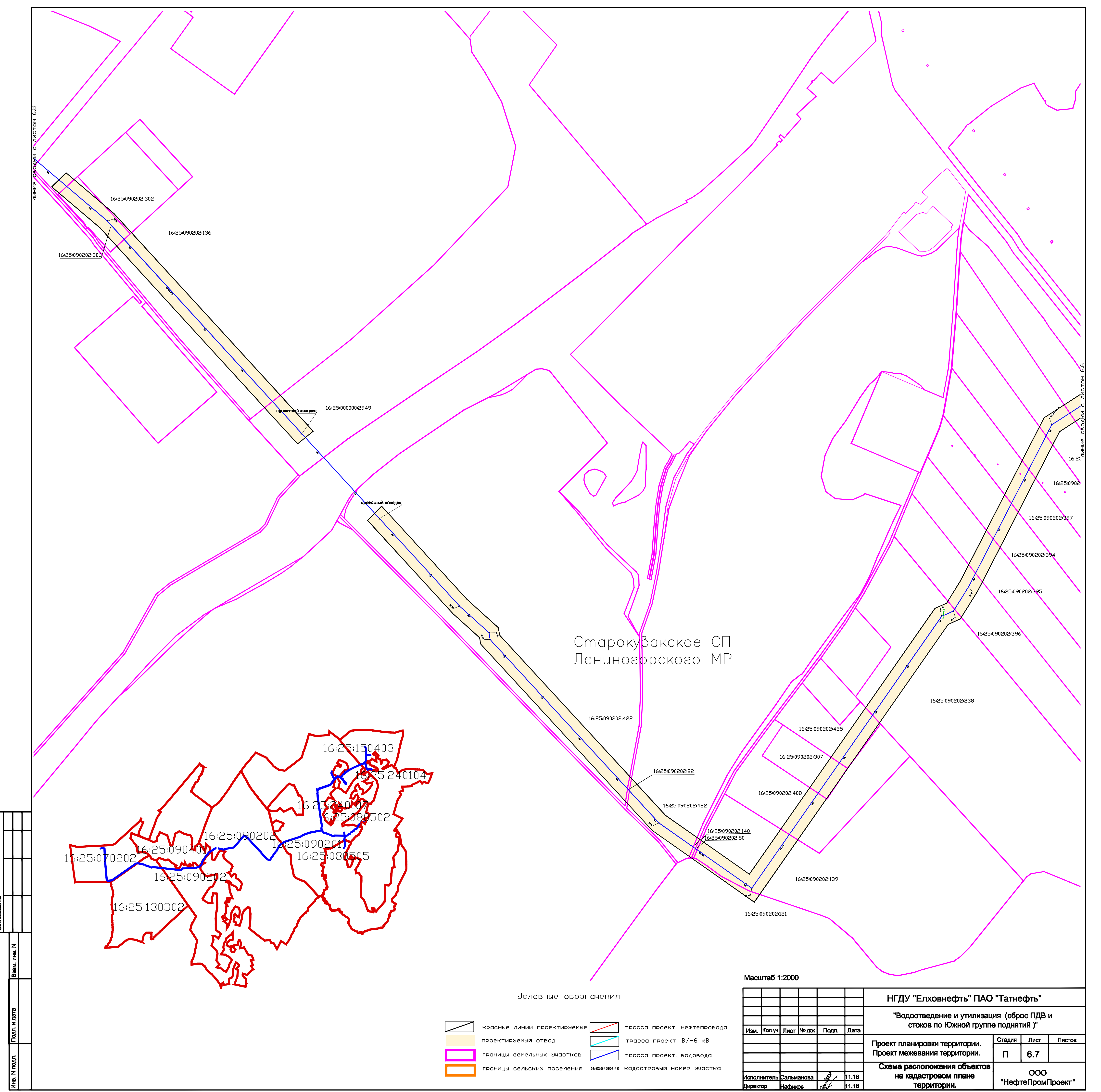
Старокувакское СП  
Лениногорского МР

Условные обозначения

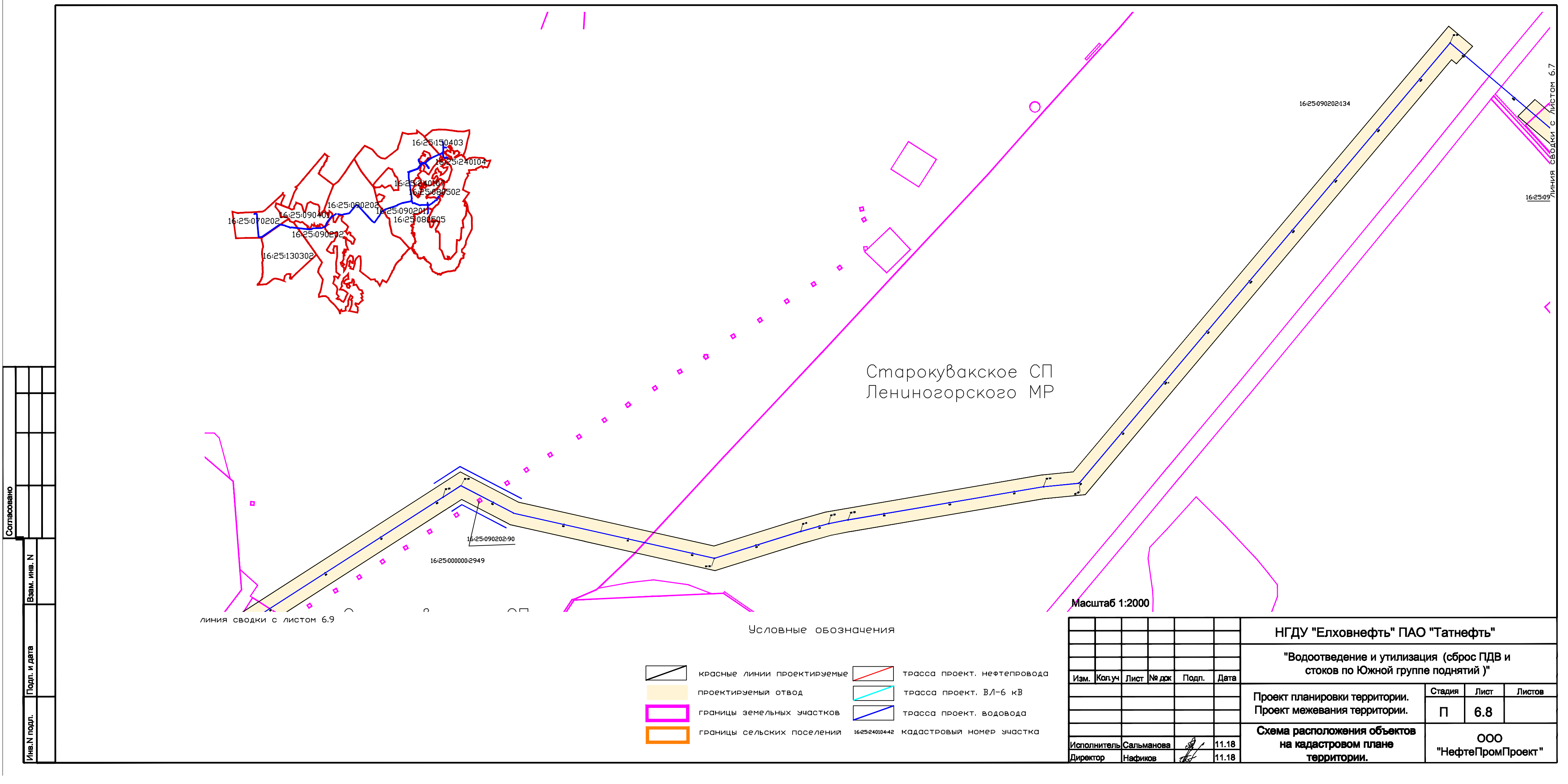
- красные линии проектируемые
- проектируемый отвод
- границы земельных участков
- границы сельских поселений
- трасса проект. нефтепровода
- трасса проект. ВЛ-6 кВ
- трасса проект. водовода
- 16:25:240104:42 кадастровый номер участка

Масштаб 1:2000



						НГДУ "Елховнефть" ПАО "Татнефть"				
						"Водоотведение и утилизация (сброс ПДВ и стоков по Южной группе поднятий)"				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата					
						Проект планировки территории. Проект межевания территории.		Стадия	Лист	Листов
								П	6.6	
Исполнитель		Сальманова			11.18	Схема расположения объектов на кадастровом плане территории.		ООО "НефтеПромПроект"		
Директор		Нафиков			11.18					



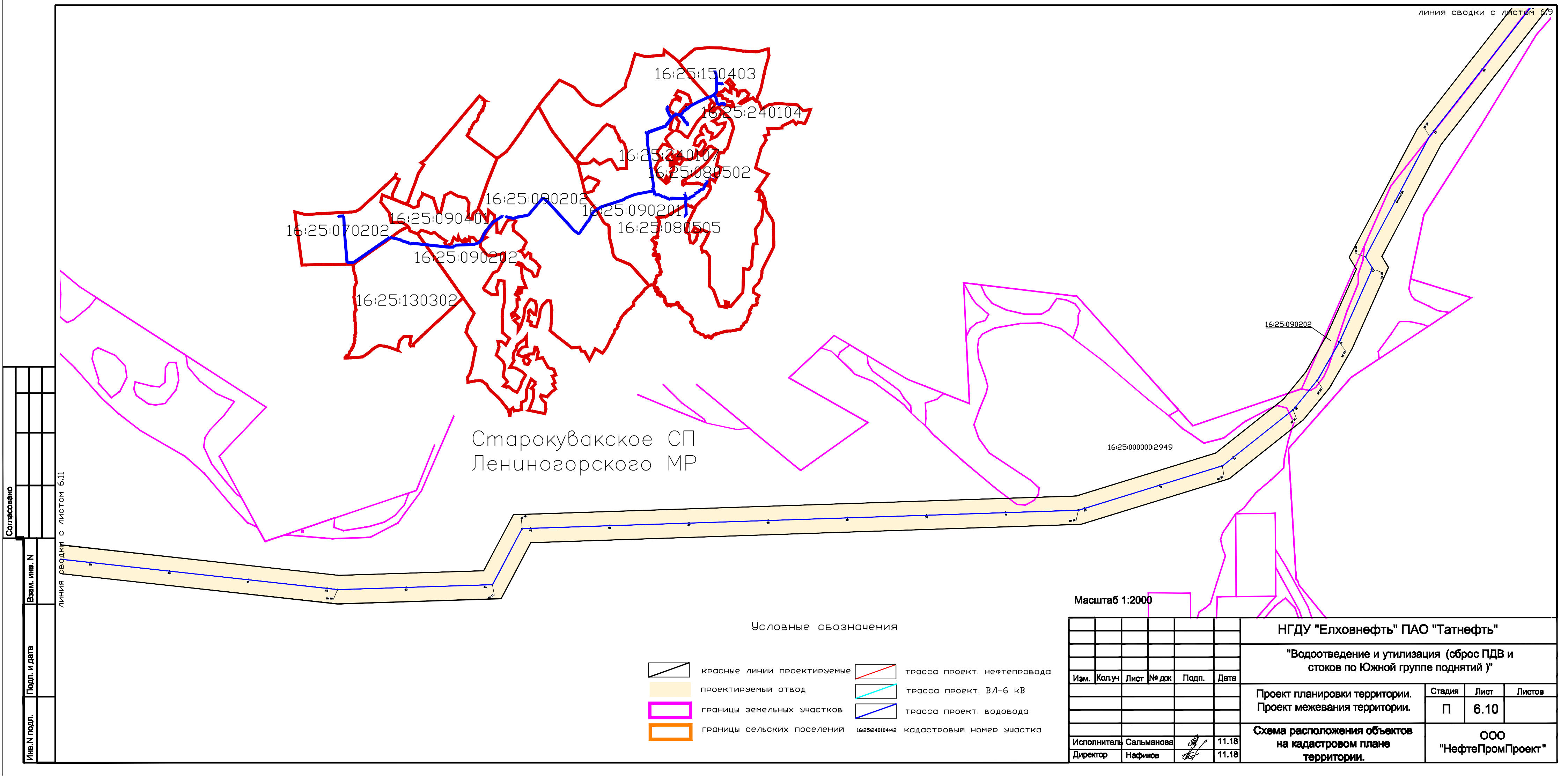




					Согласовано									

						НГДУ "Елховнефть" ПАО "Татнефть"			
						"Водоотведение и утилизация (сброс ПДВ и стоков по Южной группе поднятий)"			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Проект межевания территории.	Стадия	Лист	Листов
							П	6.8	
Исполнитель		Сальманова			11.18	Схема расположения объектов на кадастровом плане территории.		ООО "НефтеПромПроект"	
Директор		Нафиков			11.18				





		Согласовано							



линия сводки с листом 6.11

Старокувакское СП  
Лениногорского МР

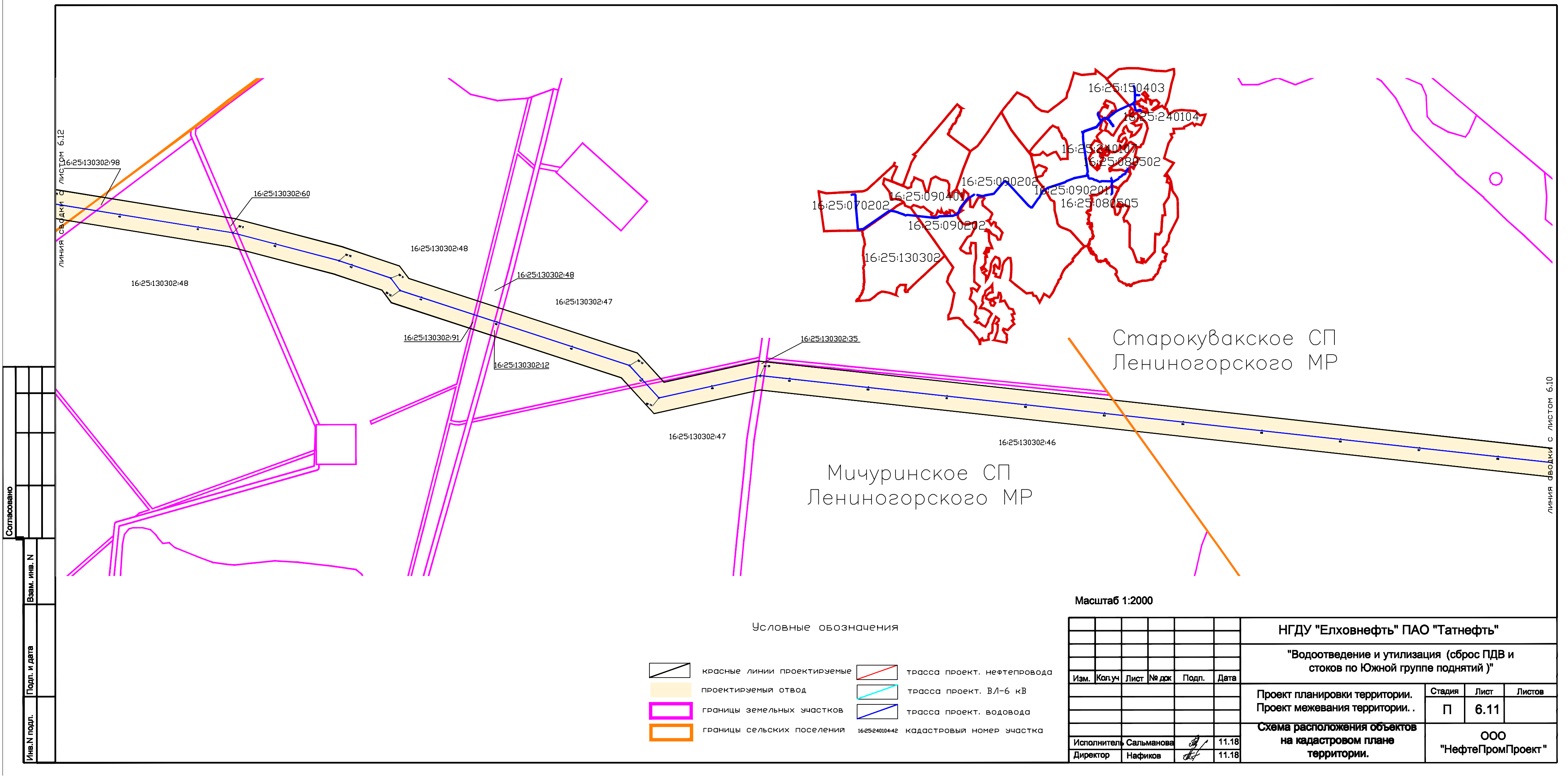
Условные обозначения

- красные линии проектируемые
- 
- проектируемый отвод

Масштаб 1:2000

						НГДУ "Елховнефть" ПАО "Татнефть"				
						"Водоотведение и утилизация (сброс ПДВ и стоков по Южной группе поднятий )"				
Изм.	Коп.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Проект межевания территории.		Стадия	Лист	Листов
								П	6.10	
Исполнитель		Сальманова			11.18	Схема расположения объектов на кадастровом плане территории.		ООО "НефтеПромПроект"		
Директор		Нафиков			11.18					





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

Условные обозначения

- красные линии проектируемые
- 
- проектируемый отвод

Масштаб 1:2000

						НГДУ "Елховнефть" ПАО "Татнефть"				
						"Водоотведение и утилизация (сброс ПДВ и стоков по Южной группе поднятий )"				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата					
						Проект планировки территории. Проект межевания территории. .		Стадия	Лист	Листов
								П	6.11	
						Схема расположения объектов на кадастровом плане территории.		ООО "НефтеПромПроект"		
Исполнитель	Сальманова				11.18					
Директор	Нафиков				11.18					





T.21

T.20

T.19

9  
+80,46

Старокувакское СП  
Лениногорского МР

Федотовское СП  
Лениногорского МР

T.18

Мукмин-Каратайское СП  
Лениногорского МР

линия сводки с листа 313

площадка гпз

площадка гпз

Условные обозначения

- трасса проект. нефтепровода
- трасса проект. ВЛ-6 кВ
- трасса проект. водовода
- проектируемый отвод

Примечание:  
Особо охраняемые территории федерального, регионального, местного значения отсутствуют.

Масштаб 1:2000

						НГДУ "Елховнефть" ПАО "Татнефть"			
						"Водоотведение и утилизация (оброс ПДВ и стоков по Южной группе поднятий)"			
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ дх	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Проект межевания территории.	Стадия	Лист	Листов
							П	6.13	
Исполнитель Сальманова					11.18	Согласие границ зон с особыми условиями использования территории. Схема расположения объекта с учетом территориального зонирования.	ООО		
Директор Нефиков					11.18		"НефтьПромПроект"		



2, 1, 3)

613  
DIRECTOR  
C  
CBQ 9174  
BIAI1148

Мукумин-Каратайское СП  
Лениногорского МР





Старокувское СП  
Лениногорского МР

Старокувское СП  
Лениногорского МР



T. 22

**Масштаб 1:2000**

Условные обозначения

- |   |                             |
|---|-----------------------------|
|  | ТРАССА ПРОЕКТ. НЕФТЕПРОВОДА |
|  | ТРАССА ПРОЕКТ. ВЛ-6 кВ      |
|  | ТРАССА ПРОЕКТ. ВОДОВОДА     |
|  | ПРОЕКТИРУЕМЫЙ ОТВОД         |

**Примечание:**  
Особо охраняемые территории федерального, регионального, местного значения отсутствуют.

						НГДУ "Елховнефть" ПАО "Татнефть"			
						"Водоотведение и утилизация (оброс ПДВ и отвалов по Южной группе предприятий)"			
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Проект межевания территории.	Стадия	Лист	Листов
							П	6.14	
Исполнитель	Сальманова		11.10			Схема границ зон с особыми условиями использования территорий. Схема расположения объекта с учетом градостроительного зонирования.	ООО "НефтеПромПроект"		
Директор	Нафиков		11.10						





Старокувакское СП  
Лениногорского МР

линия сводки с листом 6.16

Масштаб 1:2000

- Условные обозначения
- трасса проект. нефтепровода
  - трасса проект. ВЛ-6 кВ
  - трасса проект. водовода
  - проектируемый отвод

						НГДУ "Елховнефть" ПАО "Татнефть"				
						"Водоотведение и утилизация (оброс ПЦВ и стоков по Южной группе поднятий)"				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Проект межевания территории.		Стадия	Лист	Листов
								П	6.15	
Исполнитель Сальманова					11.18	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий. Схема расположения объекта с учетом градостроительного зонирования.				
Директор Нефиков					11.18					
						ООО "НефтеПромПроект"				

Примечание:  
Особо охраняемые территории федерального, регионального, местного значения отсутствуют.



















