



Общество с ограниченной ответственностью

**«НефтеПромПроект»**

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

Заказчик — ОА «Татойлгаз»

Проект планировки и  
проект межевания территории линейного объекта

**«ПСП АО «Татойлгаз», нефтепровод от УПН Урмышлинского  
нефтяного месторождения до ПСП АО «Татойлгаз»**



Общество с ограниченной ответственностью

**«НефтеПромПроект»**

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

Заказчик — ОА «Татойлгаз»

Проект планировки и  
проект межевания территории линейного объекта

**«ПСП АО «Татойлгаз», нефтепровод от УПН Урмышлинского  
нефтяного месторождения до ПСП АО «Татойлгаз»**

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 часть»	

										3	
Содержание											
№		Наименование								Примечание	
1		2									
		Основная часть проекта планировки территории									
1		Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»									
1.1-1.3		Чертеж планировки территории. Чертеж зон планируемого размещения линейного объекта. М1:2000									
2		Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»									
2.1		Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта									
2.2		Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейного объекта									
2.3		Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов									
2.4		Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов									
2.5		Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения									
2.6		Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов									
2.7		Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта									
2.8		Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды									
2.8.1		Воздействие на атмосферный воздух									
2.8.2		Воздействие на состояние поверхностных и подземных вод									
2.8.3		Воздействие образующихся отходов на окружающую среду									
2.8.4		Воздействие на территорию, условия землепользования и геологическую среду									
2.8.5		Воздействие на растительный и животный мир									
2.9		Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне									
		Материалы по обоснованию проекта планировки территории									
3		Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки межевания территории. Графическая часть»									
<div> <div> <div>Изм.</div> <div>Кол.</div> <div>Лист</div> <div>№Док.</div> <div>Подп.</div> <div>Дата</div> </div> <div> <div>Проект планировки и проект межевания территории</div> <div>линейного объекта</div> </div> <div>Лист</div> </div>											

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.



Согласовано

РАЗДЕЛ 1 «ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ»

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта



Примечания:  
1. На территории линейных объектов отсутствуют отменяемые красные линии.  
2. Проектом определены границы отвода проектируемых линейных объектов.  
3. Система координат местная, МСК-16, Система высот-Балтийская.

Условные обозначения	
Обозначение	Наименование
	Границы земельных участков
	Условная граница проектируемого отвода
	Проектируемый отвод временный/постоянный
	Проектируемый нефтепровод
	Проектируемая ВЛ
	Проектируемая дорожа
	Нефтепровод существующий
	Водовод существующий
	Газопровод существующий
	Линии связи существующие
	ВЛ существующая
	Граница СП
	Отметки высоты
	Изолиния рельефа
	Проектируемый отвод для 1-стоечной, 2-стоечной, 3-стоечной опор

						АО "Татойлгаз"					
						«ПСП АО "Татойлгаз", нефтепровод от УПН Урмышлинского нефтяного месторождения до ПСП АО "Татойлгаз»					
Изм.	Коп.	уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Графические материалы		Стадия	Лист	Листов
									П	1.1	
									ООО		
Исполнитель	Сальманова					06.19	Чертеж планировки территории.		"НефтеПромПроект"		
Директор	Нафиков					06.19	Чертеж зон, планируемого размещения объекта.				





Схема размещения объектов в границах территории, в отношении которой осуществляется проектирование.



Условные обозначения	
Обозначение	Наименование
	Границы земельных участков
	Условная граница проектируемого отвода
	Проектируемый отвод временный/постоянный
	Проектируемый нефтепровод
	Проектируемая ВЛ
	Проектируемая дорога
	Нефтепровод существующий
	Водовод существующий
	Газопровод существующий
	Линии связи существующие
	ВП существующая
	Границы СП
	150,76
	Отметки высоты
	Изолния рельефа
	Проектируемый отвод для 1–стойечной, 2–стойечной, 3–стойечной опор

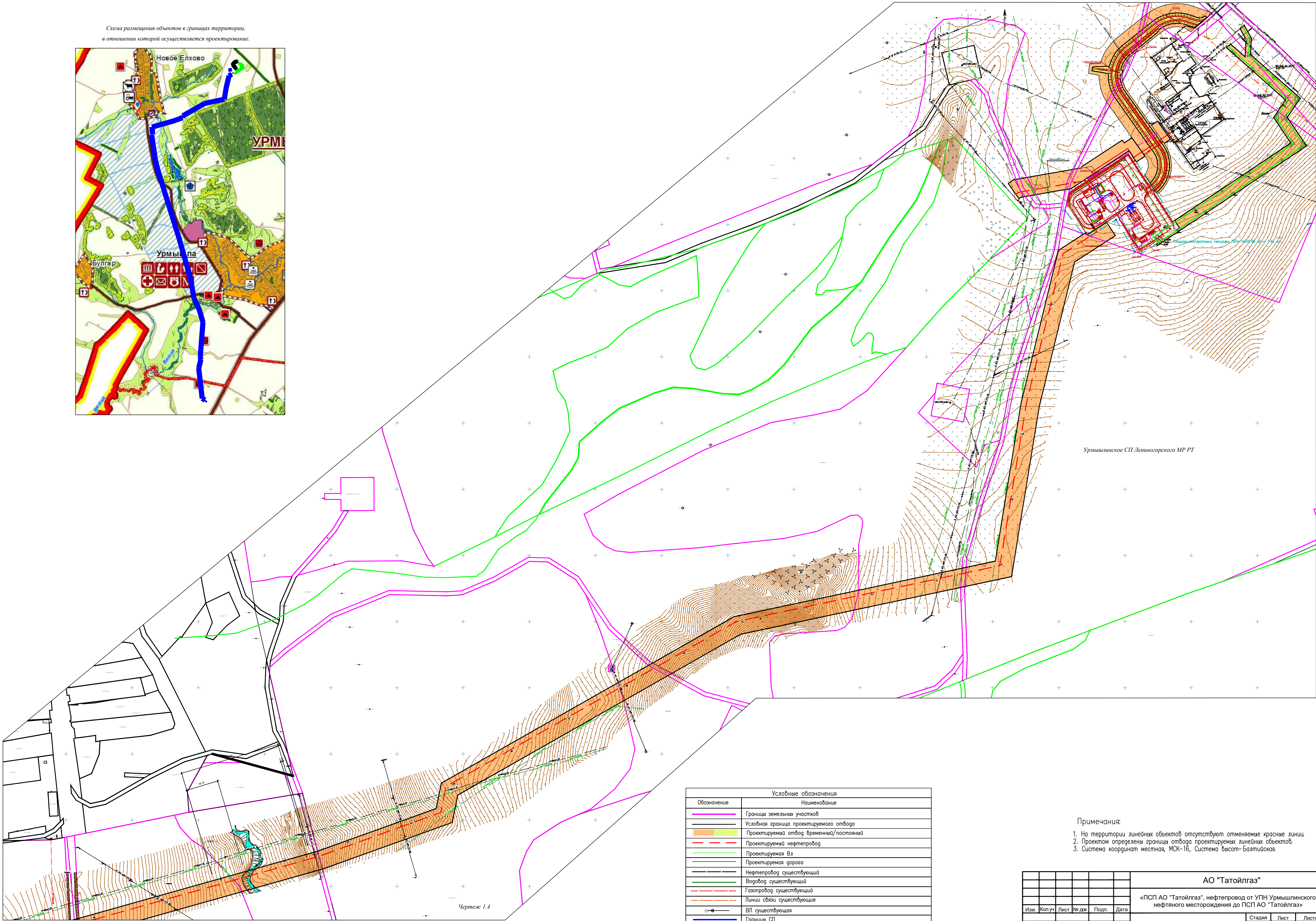
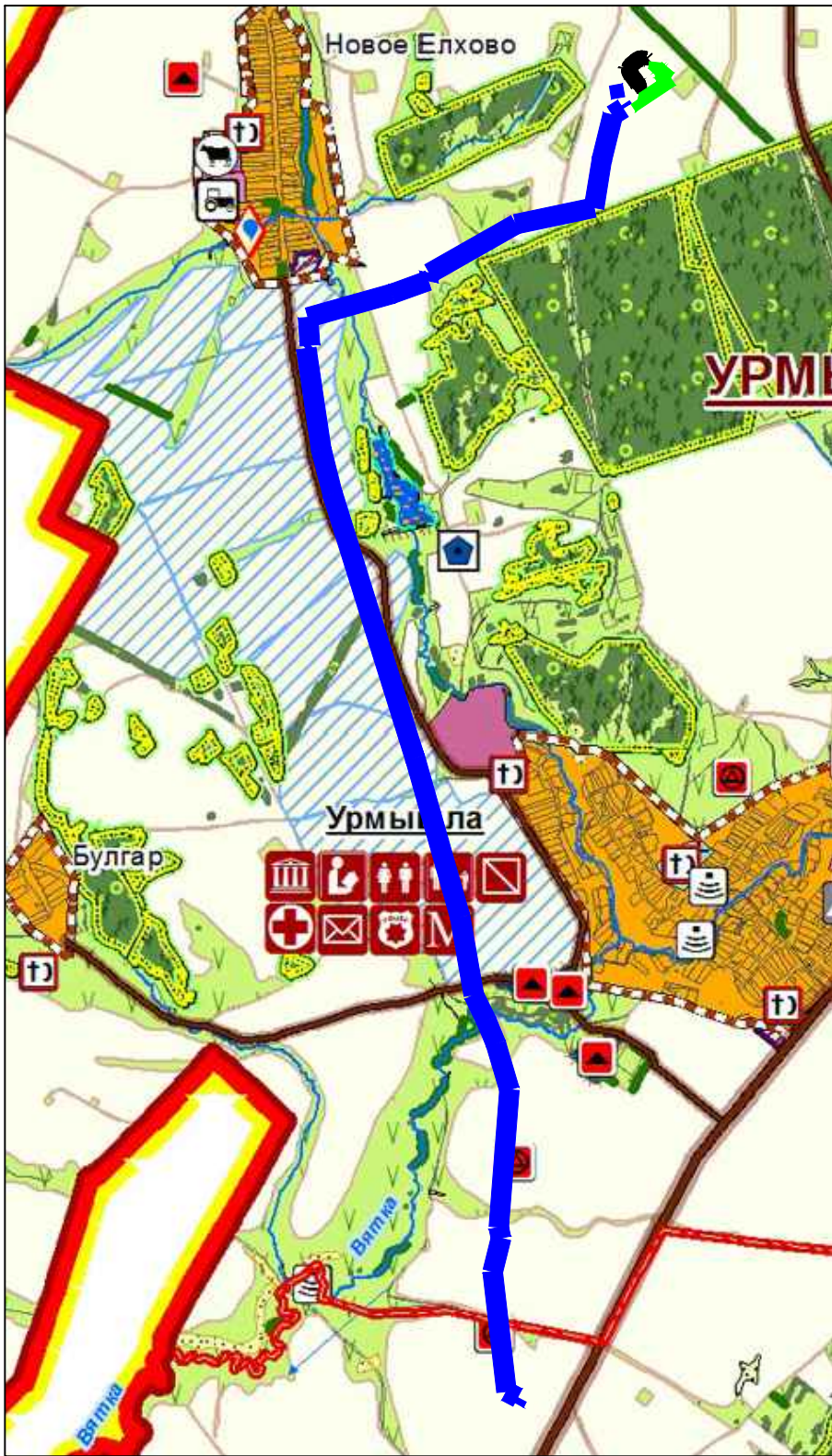
Согласовано		
	Изм. №	Лист
Изм. №		
	Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм. №		
	Подп. и дата	Взам. инв. №

- Примечания:
- На территории линейных объектов отсутствуют отменяемые красные линии.
  - Проектом определены границы отвода проектируемых линейных объектов.
  - Система координат местная, МСК-16, Система высот-Балтийская.

						АО "Татойлгаз"			
						«ПСП АО "Татойлгаз", нефтепровод от УПН Урмышлинского нефтяного месторождения до ПСП АО "Татойлгаз»			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Графические материалы	Стадия	Лист	Листов
							П	1.2	
						Чертеж планировки территории. Чертеж зон, планируемого размещения объекта.	ООО "НефтеПромПроект"		
Исполнитель	Сальманова			06.19					
Директор	Нафиков			06.19					



Схема размещения объектов в границах территории, в отношении которой осуществляется проектирование.



линия совмещения с чертежом 1.3

Чертеж 1.4

Условные обозначения	
Обозначение	Наименование
	Граница земельных участков
	Условная граница проектируемого отвода
	Проектируемый отвод временный/постоянный
	Проектируемый нефтепровод
	Проектируемая ВЛ
	Проектируемая дорожка
	Нефтепровод существующий
	Водопровод существующий
	Газопровод существующий
	Линии связи существующие
	ВЛ существующая
	Границы СП
	Опметки высоты
	Изолиния рельефа
	Проектируемый отвод для 1-стойной, 2-стойной, 3-стойной опор

- Примечания:
- На территории линейных объектов отсутствуют отменяемые красные линии.
  - Проектом определены границы отвода проектируемых линейных объектов.
  - Система координат местная, МСК-16, Система высот-Балтийская.

						АО "Татойлгаз"				
						«ПСП АО "Татойлгаз", нефтепровод от УПН Урмышлинского нефтяного месторождения до ПСП АО "Татойлгаз"»				
Изм.	Колуч	Лист	№ дж	Подп.	Дата	Графические материалы		Стадия	Лист	Листов
								П	1.3	
						Чертёж планировки территории. Чертёж зон, планируемого размещения объекта.		ООО "НефтеПромПроект"		
Исполнитель	Сальманова			06.19						
Директор	Нафиков			06.19						



РАЗДЕЛ 2 «ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА»

Согласовано			

Инв.№подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

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

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

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

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

Состав проекта планировки территории объекта «ПСП АО «Татойлгаз», нефтепровод от УПН Урмышлинского нефтяного месторождения до ПСП АО «Татойлгаз» включает в себя:

- Нефтепровод от проектной УПН Урмышлинского нефтяного месторождения до ПСП АО «Татойлгаз»;
- Нефтепровод возврата некондиционной нефти от ПСП АО «Татойлгаз» до точки врезки в проектный нефтепровод от НПС при ДНС-203с Кузайкинского нефтяного месторождения до УПН Урмышлинского нефтяного месторождения;
- Нефтепровод от ПСП АО «Татойлгаз» до существующей площадки НПС «Новое Елхово» ООО «ППН-Сервис»;
- Отпайки ВЛ-6 кВ фидеров 53-17, 53-20 до ПСП АО «Татойлгаз»;
- Съезд от существующей автодороги к НПС «Новое Елхово» до ПСП АО «Татойлгаз».

Основными источниками электроснабжения проектируемой площадки ПСП являются существующие ВЛ-6кВ ООО «ППН-Сервис» фидер 53-17 и фидер 53-20. Точками подключения электроприемников 0,4 кВ принимаются шины РУ-0,4 кВ проектируемых КТПК-6/0,4 кВ.

Для электроснабжения электропотребителей объекта предусматривается:

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

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

- строительство одноцепных отпаяк ВЛ-6 кВ, фидеров 53-17 и 53-20 до КТПК проектируемой площадки ПСП;
- установка комплектных трансформаторных подстанций КТПК-6/0,4кВ

Нефтепровод от УПН Урмышлинского нефтяного месторождения до ПСП АО «Татойлгаз», нефтепровод возврата некондиционной нефти на УПН, нефтепровод от ПСП АО «Татойлгаз» до НПС «Новое Елхово» запроектированы для сдачи товарной нефти или возврата продукции на УПН.

Запроектированные нефтепроводы относятся к III классу (трубопроводы номинальным диаметром менее DN 300) по ГОСТ Р 55990-2014. Нефтепровод возврата некондиционной нефти на УПН, нефтепровод от ПСП АО «Татойлгаз» до НПС «Новое Елхово» относятся к С категории в соответствии с требованиями ГОСТ Р 55990-2014 к трубопроводам на участках подхода к площадкам НПС в пределах 250 м от ограждения. Нефтепровод от УПН Урмышлинского нефтяного месторождения до ПСП АО «Татойлгаз» относятся к С категории в соответствии с требованиями ГОСТ Р 55990-2014 за исключением участка ПК32+00-ПК50+00, который II категории.

Прокладка труб подземная. Глубина заложения 1,8 м до верхней образующей трубы, расстояние между трубами в траншее приняты согласно выданным ТУ от владельцев коммуникации.

В проекте для нефтепроводов предусматривается применение стальных труб диаметром Ду=200 по ГОСТ 8732-78 из стали В20 по ГОСТ 8731-74 с наружной полиэтиленовой защитой по ТУ 1390-001-67740692-2010.

Наземные участки нефтепроводов выполнены из стальных труб диаметром Ду=200 по ГОСТ 8732-78 из стали В20 по ГОСТ 8731-74.

С восточной стороны предусмотрен въезд на территорию ПСП с металлическими распашными воротами шириной 4,5 м и калиткой. Подъезд к ПСП организован с существующей щебеночной промысловой дороги на существующий НПС «Новое Елхово» ООО ППН-Сервис». Ширина проезжей части 4,5 м, ширина обочин 1,0 м.

Подъезд выполнен с учетом мероприятий по обеспечению безопасности организации дорожного движения в соответствии с СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги». В соответствии ГОСТ Р 50970-96 «Технические средства организации дорожного движения. Столбики сигнальные дорожные. Общие технические требования. Правила применения» на радиусе примыкания предусмотрены ж/б сигнальные столбики.

Площадка под ПСП АО «Татойлгаз» территориально расположена в Лениногорском районе на землях Урмышлинского СП рядом с существующей площадкой НПС «Новое Елхово» ООО «ППН-Сервис», в 1,5 восточнее д. Нов.Елхово, в 3,7 км

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Изм. Кол. Лист №Док Подп. Дата



севернее с.Урмышла, в 3,8км запад-сев.западнее д.Бухар. Занимает левый склон ручья без названия, правого притока р.Вятка. Рельеф площадки пологий с общим уклоном на юго-запад. Абсолютные отметки колеблются от 249м до 252,5м. Территория слабо насыщена как подземными, так надземными коммуникациями.

Площадка подключения к проектной УПН территориально расположена в Лениногорском районе на землях Керлигачского СП, рядом с существующей площадкой ДНС-523 АО «Татойлгаз». В 3,1км севернее с.Керлигач, в 2,8 км юго-западнее с.Урмышла, в 3,5км от д.Булгар. Занимает левый пологий склон р.Вятка. Рельеф площадки пологий с общим уклоном на северо-запад. Абсолютные отметки колеблются от 143м до 146,5м. Не застроена.

Протяженность трассы Нефтепровода от проектной УПН Урмышлинского нефтяного месторождения до ПСП АО «Татойлгаз» -7,88км. Начало трассы от проектной УПН. До ПК16+42,68(ВУ6) имеет преимущественно северное направление. На этом участке есть переход через овраг на ПК11+93,20. Далее до ПК57+32,07 (ВУ16) - в северо-северо-западном направлении. На этом участке также есть ряд пересечений сложных участков трассы: ПК20+81,88-р.Вятка, ПК21+72,58- водоток без названия, ПК47-овраг, ПК56+36,88- промысловая щебеночная дорога. До ПК73+22,48 (ВУ21)- трасса меняет направление на восток-восточно-северное. Сложные участки: ПК57+91,42- промысловая щебеночная дорога, ПК60+65,26- водоток без названия. От ПК67+20 до ПК70+40 трасса проходит по косогорному участку с уклоном 32,50%. Далее до конца трассы ПК78+80,03- направление северо-северо-восточное. На этом участке переходов через сложные участки нет. Конец трассы на площадке ПСП АО «Татойлгаз».

В составе проекта планировки территории «ПСП АО «Татойлгаз», нефтепровод от УПН Урмышлинского нефтяного месторождения до ПСП АО «Татойлгаз» отсутствуют линейные объекты, подлежащие переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.

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

- Градостроительным кодексом Российской Федерации от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ (в редакции 25.12.2018 г.);
- Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 г. №137-ФЗ;
- Гражданский кодекс РФ от 30.11.1994 г.;
- Водным кодексом Российской Федерации от 03 июня 2006 г. № 73-ФЗ;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 №564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории,

Согласовано

Взм. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Изм. Кол. Лист №Док Подп. Дата

предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 9 июня 1995г №578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 г. №160 « О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;

- СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*;

- СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85\*»;

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

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

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

- Ведомственные строительные нормы № 14278тм-т1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ»;

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

- Схем территориального планирования Урмышлинского, Керлигачского сельских поселений Лениногорского муниципального района Республики Татарстан, утвержденные решением Совета депутатов муниципальных образований.

- Правила землепользования и застройки Урмышлинского, Керлигачского сельских поселений Лениногорского муниципального района Республики Татарстан, утвержденных 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;

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Изм. Кол. Лист №Док Подп. Дата

- 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 также ведомственными нормативными документами, регламентирующими проектирование и строительство линейного объекта.

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

Размещение проектируемого линейного объекта «ПСП АО «Татойлгаз», нефтепровод от УПН Урмышлинского нефтяного месторождения до ПСП АО «Татойлгаз» предусмотрено на территориях Урмышлинского, Керлигачского сельских поселений Лениногорского муниципального района Республики Татарстан, в кадастровых кварталах 16:25:120801, 16:25:120705, 16:25:120702, 16:25:120701, 16:25:110301.

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

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

В соответствии с ведомственными строительными нормами № 14278тм-т1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ» ширина полос

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

земель, отводимых во временное краткосрочное пользование на период строительства Вл 0,38-20 кВ составляет 8 м.

Охранная зона нефтепровода 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).

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 21.12.2018 г).

На период строительства проектируемого объекта изымаются земельные участки, входящие в полосу отвода линейных объектов во временное краткосрочное пользование на момент строительства объекта, в долгосрочное пользование под съезд от существующей автодороги, опоры Вл, установку задвижки и контрольно-измерительные колонки.

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.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

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

Площадь формир-го земельного участка,	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Кategori я земель	Разрешенное использован ие
1	2	3	4	5	6
Нефтепровод от проектной УПН Урмышлинского нефтяного месторождения до ПСП АО «Татойлгаз»					
6299,37	16:25:110301:636	РТ, Лениногорский р-н, Керлигачское СП	-	с/х назначени я	Для с/х назначения
11051,82	16:25:110301:632	РТ, Лениногорский р-н, Керлигачское СП	Аренда, АО «Татойлгаз»	с/х назначени я	Для с/х назначения
264,63	16:25:110301	-	-	-	-
1,25	16:25:110301:356 (16:25:000000:57)	РТ, Лениногорский р-н, тер. КП им. Тукая	-	с/х назначени я	В с/х целях
1279,53	16:25:000000:2990	РТ, Лениногорский р-н, Керлигачское СП	Аренда, ООО «Сатурн-Урал»	с/х назначени я	В с/х целях
7479,16	16:25:120701	РТ, Лениногорский р-н	-	-	-
26992,32	16:25:120701:75 16:25:000000:539	РТ, Лениногорский р-н, КП Авангард	Долевая собственность, у частники долевой собственности	с/х назначени я	Для с/х воспроизвод ства
3207,01	16:25:120701:74 16:25:000000:540	РТ, Лениногорский р-н, КП Авангард	Долевая собственность, у частники долевой собственности	с/х назначени я	Для с/х использован ия
205,78	16:25:000000:753	РТ, Лениногорский р-н, Урмышлинское СП	Собственность, ООО «Сатурн Урал»	с/х назначени я	Для с/х использован ия
3055,17	16:25:120702	РТ, Лениногорский р-н	-	-	-
106,92	16:25:120702:221 16:25:000000:126	РТ, Лениногорский р-н, КП Авангард	-	с/х назначени я	В с/х целях
26903,02	16:25:120702:243 16:25:000000:540	РТ, Лениногорский р-н, КП Авангард	Долевая собственность, у частники долевой собственности	с/х назначени я	Для с/х использован ия

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Изм. Кол. Лист № Док. Подп. Дата

Площадь формир-го земельного участка,	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Кategori я земель	Разрешенное использован ие
1	2	3	4	5	6
508,45	16:25:120702:213 16:25:000000:126	РТ, Лениногорский р-н, КП Авангард	-	с/х назначени я	В с/х целях
11627,03	16:25:120702:245 16:25:000000:540	РТ, Лениногорский р-н, КП Авангард	Долевая собственность, у частники долевой собственности	с/х назначени я	Для с/х использован ия
135,43	16:25:120702:212 16:25:000000:126	РТ, Лениногорский р-н, КП Авангард	-	с/х назначени я	В с/х целях
16576,41	16:25:120702:248 16:25:000000:540	РТ, Лениногорский р-н, КП Авангард	Долевая собственность, у частники долевой собственности	с/х назначени я	Для с/х использован ия
125,46	16:25:120702:202 16:25:000000:126	РТ, Лениногорский р-н, КП Авангард	-	с/х назначени я	В с/х целях
1487,11	16:25:120702:201 16:25:000000:126	РТ, Лениногорский р-н, КП Авангард	-	с/х назначени я	В с/х целях
16370,98	16:25:120702:249 16:25:000000:540	РТ, Лениногорский р-н, КП Авангард	Долевая собственность, у частники долевой собственности	с/х назначени я	Для с/х использован ия
107,45	16:25:120702:199 16:25:000000:126	РТ, Лениногорский р-н, КП Авангард	-	с/х назначени я	В с/х целях
17072,28	16:25:120702:228 16:25:000000:540	РТ, Лениногорский р-н, КП Авангард	Долевая собственность, у частники долевой собственности	с/х назначени я	Для с/х использован ия
114,49	16:25:120702:197 16:25:000000:126	РТ, Лениногорский р-н, КП Авангард	-	с/х назначени я	В с/х целях
4124,54	16:25:120702:278 16:25:000000:71	РТ, Лениногорский р-н, Урмышлинское СП, земли ПХ Новое-Елхово	Аренда, Хабибуллин Фанзат Зиннатуллович	с/х назначени я	Для с/х использован ия
430,48	16:25:000000:2722	РТ, Лениногорский р-н, Урмышлинское СП	Собственность, ПАО «Татнефть»	с/х назначени я	Для с/х производств а
5905,40	16:25:120705:169	РТ, Лениногорский р-н, КП Авангард	Долевая собственность, участники долевой собственности	с/х назначени я	Для с/х использован ия

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Изм. Кол. Лист № Док. Подп. Дата

Площадь формир-го земельного участка,	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Кategori я земель	Разрешенное использован ие
1	2	3	4	5	6
1400,29	16:25:120705:156 16:25:000000:126	РТ, Лениногорский р-н, КП Авангард	-	с/х назначени я	В с/х целях
168,24	16:25:120705:22	РТ, Лениногорский р-н, КП Авангард	Собственность, ПАО «Татнефть»	Земли промышл енности, энерг.,тр- та, связи и иного спец.назн ачения.	Для разработки полезных ископаемых
15049,33	16:25:120801:162 16:25:000000:71	РТ, Лениногорский р-н, Урмышлинское СП, земли ПХ Новое-Елхово	Аренда, Хабибуллин Фанзат Зиннатуллович	с/х назначени я	Для с/х использован ия
10630,59	16:25:120801	РТ, Лениногорский р-н	-	-	-
197,12	16:25:120801:87	РТ, Лениногорский р-н, тер. ООО Елхово, кад.кв.120801, уч.87	Собственность, ПАО «Татнефть»	Земли промышл енности, энерг.,тр- та, связи и иного спец.назн ачения.	Для разработки полезных ископаемых
174,33	16:25:120801:79	РТ, Лениногорский р-н, тер. ООО Елхово, кад.кв.120801, уч.79	Собственность, ПАО «Татнефть»	Земли промышл енности, энерг.,тр- та, связи и иного спец.назн ачения.	Для разработки полезных ископаемых
4536,58	16:25:120801:164 16:25:000000:71	РТ, Лениногорский р-н, Урмышлинское СП, земли ПХ Новое-Елхово	Аренда, Хабибуллин Фанзат Зиннатуллович	с/х назначени я	Для с/х использован ия
16587,96	16:25:120801:166	РТ, Лениногорский р-н, тер. ООО Елхово, кад.кв.120801, уч.101	Собственность, ПАО «Татнефть»	Земли промышл енности, энерг.,тр- та, связи и иного спец.назн ачения	Под промышленн ые предприятия
633,39	16:25:120801:435	РТ, Лениногорский р-н, Урмышлинское СП	Аренда, АО «Шешмаойл»	Земли промышл енности, энерг.,тр- та, связи и иного спец.назн ачения	недропользо вание

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Изм. Кол. Лист №Док. Подп. Дата

Площадь формир-го земельного участка,	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категори я земель	Разрешенное использован ие
1	2	3	4	5	6
204509,95	Нефтепровод возврата некондиционной нефти от ПСП АО «Татойлгаз» до точки врезки в проектный нефтепровод от НПС при ДНС-203с Кузайкинского нефтяного месторождения до УПН Урмышлинского нефтяного месторождения				
614,18	16:25:120801:435	РТ, Лениногорский р-н, Урмышлинское СП	Аренда, АО «Шешмаойл»	Земли промышленности, энерг., тр-та, связи и иного спец.назначения	недропользование
200,19	16:25:120801:79	РТ, Лениногорский р-н, тер. ООО Елхово, кад.кв.120801, уч.79	Собственность, ПАО «Татнефть»	Земли промышленности, энерг., тр-та, связи и иного спец.назначения.	Для разработки полезных ископаемых
1626,48	16:25:120801:161 16:25:000000:71	РТ, Лениногорский р-н, Урмышлинское СП, земли ПХ Новое-Елхово	Аренда, Хабибуллин Фанзат Зиннатуллович	с/х назначения	Для с/х использования
627,24	16:25:120801	РТ, Лениногорский р-н	-	-	-
181,25	16:25:120801:78	РТ, Лениногорский р-н, тер. ООО Елхово, кад.кв.120801, уч.78	Собственность, ПАО «Татнефть»	Земли промышленности, энерг., тр-та, связи и иного спец.назначения.	Для разработки полезных ископаемых
3249,34	Нефтепровод от ПСП АО «Татойлгаз» до существующей площадки НПС «Новое Елхово» ООО «ППН-Сервис»				
2153,96	16:25:120801:435	РТ, Лениногорский р-н, Урмышлинское СП	Аренда, АО «Шешмаойл»	Земли промышленности, энерг., тр-та, связи и иного спец.назначения	недропользование

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта



Площадь формир-го земельного участка,	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Кategori я земель	Разрешенное использован ие
1	2	3	4	5	6
Отпайки ВЛ-6 кВ фидеров 53-17, 53-20 до ПСП АО «Татойлгаз»;					
4772,60	16:25:120801:435	РТ, Лениногорский р-н, Урмышлинское СП	Аренда, АО «Шешмаойл»	Земли промышл енности, энерг.,тр- та, связи и иного спец.назн ачения	недропользо вание
1527,03	16:25:120801:439	РТ, Лениногорский р-н, Урмышлинское СП	Аренда, АО «Шешмаойл»	Земли промышл енности, энерг.,тр- та, связи и иного спец.назн ачения	недропользо вание
1172,60	16:25:120801:166 16:25:000000:71	РТ, Лениногорский р-н, Урмышлинское СП, земли ПХ Новое-Елхово	Аренда, Хабибуллин Фанзат Зиннатуллович	с/х назначени я	Для с/х использован ия
7472,23					
Съезд от существующей автодороги к НПС «Новое Елхово» до ПСП АО «Татойлгаз».					
2613,92	16:25:120801:439	РТ, Лениногорский р-н, Урмышлинское СП	Аренда, АО «Шешмаойл»	Земли промышл енности, энерг.,тр- та, связи и иного спец.назн ачения	недропользо вание
6510,10	16:25:120801:435	РТ, Лениногорский р-н, Урмышлинское СП	Аренда, АО «Шешмаойл»	Земли промышл енности, энерг.,тр- та, связи и иного спец.назн ачения	недропользо вание
640,03	16:25:120801:79	РТ, Лениногорский р-н, тер. ООО Елхово, кад.кв.120801, уч.79	Собственность, ПАО «Татнефть»	Земли промышл енности, энерг.,тр- та, связи и иного спец.назн ачения.	Для разработки полезных ископаемых

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Изм. Кол. Лист №Док. Подп. Дата

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Площадь формируемого земельного участка,	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категори я земель	Разрешенное использован ие
1	2	3	4	5	6
2612,03	16:25:120801:161 16:25:000000:71	РТ, Лениногорский р-н, Урмышлинское СП, земли ПХ Новое-Елхово	Аренда, Хабибуллин Фанзат Зиннатуллович	с/х назначени я	Для с/х использован ия
12376,08					

В границах рассматриваемой территории существующие красные линии отсутствуют.

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

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

Нефтепровод от проектной УПН Урмышлинского нефтяного месторождения до ПСП АО «Татойлгаз»

в точке Y=2291325.8617 X=357689.9381  
в точке Y=2291300.9795 X=357702.7849  
в точке Y=2291311.6454 X=357722.2700  
в точке Y=2291257.5905 X=357750.7798  
в точке Y=2291187.4426 X=358367.9511  
в точке Y=2291229.5900 X=358536.9101  
в точке Y=2291218.1646 X=358592.3290  
в точке Y=2291272.2269 X=359291.9009  
в точке Y=2291203.5871 X=359523.5579  
в точке Y=2291156.1200 X=359640.3900  
в точке Y=2291091.3215 X=359773.5081  
в точке Y=2291022.3349 X=360169.0105  
в точке Y=2290791.9220 X=360979.8041  
в точке Y=2290579.8307 X=361660.2364  
в точке Y=2290372.4500 X=362325.5600  
в точке Y=2290315.7900 X=362548.1300  
в точке Y=2290261.0541 X=362916.8920  
в точке Y=2290238.4240 X=363069.3533  
в точке Y=2290257.0096 X=363087.4055  
в точке Y=2290247.1999 X=363231.3007  
в точке Y=2290626.5096 X=363337.9584  
в точке Y=2290679.3324 X=363352.8313  
в точке Y=2290858.9491 X=363417.3448  
в точке Y=2290867.0396 X=363455.9979  
в точке Y=2291309.5920 X=363707.4931  
в точке Y=2291703.9995 X=363791.3170  
в точке Y=2291743.1915 X=364031.3692

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=2291799.3500 X=364260.9800  
 в точке Y=2291840.6107 X=364287.5018  
 в точке Y=2291842.7400 X=364284.1900  
 в точке Y=2291872.4802 X=364303.6255  
 в точке Y=2291885.4123 X=364283.0115  
 в точке Y=2291824.1424 X=364243.6322  
 в точке Y=2291770.6017 X=364025.4739  
 в точке Y=2291728.5500 X=363767.9100  
 в точке Y=2291319.9539 X=363681.0700  
 в точке Y=2290892.2108 X=363438.0982  
 в точке Y=2290883.5391 X=363396.4253  
 в точке Y=2290681.5412 X=363324.3488  
 в точке Y=2290276.9788 X=363210.5912  
 в точке Y=2290285.8400 X=363076.2000  
 в точке Y=2290268.2100 X=363059.4003  
 в точке Y=2290343.2719 X=362553.6532  
 в точке Y=2290399.4035 X=362333.1893  
 в точке Y=2290437.1687 X=362212.0296  
 в точке Y=2290598.1944 X=361695.4213  
 в точке Y=2290818.8420 X=360987.5114  
 в точке Y=2290845.6180 X=360893.2986  
 в точке Y=2291049.7400 X=360174.9900  
 в точке Y=2291118.2319 X=359782.1993  
 в точке Y=2291177.0800 X=359661.3200  
 в точке Y=2291230.1600 X=359532.5500  
 в точке Y=2291230.1600 X=359532.5500  
 в точке Y=2291300.5605 X=359295.2059  
 в точке Y=2291246.4220 X=358593.5565  
 в точке Y=2291258.3078 X=358536.3313  
 в точке Y=2291215.7992 X=358365.4926  
 в точке Y=2291284.0030 X=357768.5057  
 в точке Y=2291349.2617 X=357734.0891  
 в точке Y=2291325.8617 X=357689.9381

Нефтепровод возврата некондиционной нефти от ПСП АО «Татойлгаз» до точки врезки в  
 проектный нефтепровод от НПС при ДНС-203с Кузайкинского нефтяного месторождения  
 до УПН Урмышлинского нефтяного месторождения

в точке Y=2291834.2575 X=364387.2561  
 в точке Y=2291895.8789 X=364427.4049  
 в точке Y=2291898.7670 X=364423.3073  
 в точке Y=2291910.4813 X=364430.9628  
 в точке Y=2291930.1695 X=364403.1603  
 в точке Y=2291917.0775 X=364394.4706  
 в точке Y=2291906.0500 X=364411.3715  
 в точке Y=2291856.3275 X=364378.9285  
 в точке Y=2291834.2575 X=364387.2561

Нефтепровод от ПСП АО «Татойлгаз» до существующей площадки НПС «Новое Елхово»  
 ООО «ППН-Сервис»

в точке Y=2291739.6769 X=364339.0759  
 в точке Y=2291723.4969 X=364361.9278

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=2291731.4533 X=364367.5612  
 в точке Y=2291850.2292 X=364388.3240  
 в точке Y=2291856.3275 X=364378.9285  
 в точке Y=2291818.7222 X=364354.3918  
 в точке Y=2291742.4867 X=364341.0654  
 в точке Y=2291739.6769 X=364339.0759

Отпайки ВЛ-6 кВ фидеров 53-17, 53-20 до ПСП АО «Татойлгаз»

в точке Y=2292074.0080 X=364595.6384  
 в точке Y=2292080.2819 X=364600.7515  
 в точке Y=2292091.0603 X=364581.4916  
 в точке Y=2292089.6159 X=364556.6526  
 в точке Y=2292090.3615 X=364556.2055  
 в точке Y=2292164.9204 X=364490.6397  
 в точке Y=2292145.1010 X=364461.8586  
 в точке Y=2292147.4243 X=364458.4494  
 в точке Y=2292174.4092 X=364418.7279  
 в точке Y=2291948.8400 X=364268.2000  
 в точке Y=2291947.1517 X=364270.3116  
 в точке Y=2291982.5600 X=364294.3200  
 в точке Y=2291974.9300 X=364305.9900  
 в точке Y=2292150.3927 X=364423.0131  
 в точке Y=2292124.5675 X=364461.8325  
 в точке Y=2292142.4016 X=364488.1424  
 в точке Y=2292053.2174 X=364567.4709  
 в точке Y=2292059.7739 X=364572.3166  
 в точке Y=2292081.3407 X=364553.4851  
 в точке Y=2292082.6997 X=364576.2494  
 в точке Y=2292077.8537 X=364579.6817  
 в точке Y=2292081.8644 X=364581.5488  
 в точке Y=2292074.0080 X=364595.6384

Съезд от существующей автодороги к НПС «Новое Елхово» до ПСП АО «Татойлгаз»

в точке Y=2291937.8113 X=364362.6368  
 в точке Y=2291937.8113 X=364362.6368  
 в точке Y=2291939.5025 X=364364.2863  
 в точке Y=2291941.6036 X=364366.6791  
 в точке Y=2291944.1885 X=364370.3495  
 в точке Y=2291946.2350 X=364374.1827  
 в точке Y=2291947.6052 X=364377.6332  
 в точке Y=2291948.6086 X=364381.1938  
 в точке Y=2291949.1945 X=364384.4775  
 в точке Y=2291949.4712 X=364387.7537  
 в точке Y=2291949.4365 X=364391.2249  
 в точке Y=2291949.1726 X=364393.9496  
 в точке Y=2291948.9236 X=364395.5234  
 в точке Y=2291948.5418 X=364397.3574  
 в точке Y=2291947.9331 X=364399.6103  
 в точке Y=2291946.6451 X=364403.1506  
 в точке Y=2291945.4294 X=364405.7251  
 в точке Y=2291944.2105 X=364407.8772

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=2291942.3484 X=364410.6199  
 в точке Y=2291940.0000 X=364413.5728  
 в точке Y=2291937.1377 X=364417.9750  
 в точке Y=2291891.2587 X=364482.7353  
 в точке Y=2291889.2678 X=364485.5455  
 в точке Y=2291884.8452 X=364491.8261  
 в точке Y=2291882.9040 X=364494.9359  
 в точке Y=2291880.7735 X=364498.9390  
 в точке Y=2291879.7846 X=364501.0894  
 в точке Y=2291879.1662 X=364502.5602  
 в точке Y=2291877.3413 X=364507.7526  
 в точке Y=2291876.2031 X=364512.1445  
 в точке Y=2291875.4721 X=364516.1309  
 в точке Y=2291874.9546 X=364520.9828  
 в точке Y=2291874.9092 X=364527.9629  
 в точке Y=2291850.3033 X=364532.2855  
 в точке Y=2291850.9282 X=364538.0025  
 в точке Y=2291876.5601 X=364539.1076  
 в точке Y=2291877.5963 X=364542.7925  
 в точке Y=2291879.2970 X=364547.4776  
 в точке Y=2291880.3831 X=364549.9568  
 в точке Y=2291881.8829 X=364552.9551  
 в точке Y=2291882.7981 X=364554.5995  
 в точке Y=2291884.1541 X=364556.8330  
 в точке Y=2291886.6191 X=364560.6869  
 в точке Y=2291888.5604 X=364562.8702  
 в точке Y=2291891.1027 X=364565.7365  
 в точке Y=2291893.7388 X=364568.3536  
 в точке Y=2291896.0278 X=364570.3809  
 в точке Y=2291900.5606 X=364573.9903  
 в точке Y=2291905.4597 X=364577.8978  
 в точке Y=2291911.9711 X=364583.0911  
 в точке Y=2291918.3045 X=364588.1425  
 в точке Y=2291924.9889 X=364593.4739  
 в точке Y=2291928.8403 X=364596.5457  
 в точке Y=2291933.7243 X=364600.4411  
 в точке Y=2291937.7048 X=364603.6159  
 в точке Y=2291941.2984 X=364606.4840  
 в точке Y=2291943.3609 X=364608.0528  
 в точке Y=2291945.4181 X=364609.4844  
 в точке Y=2291947.7347 X=364610.9510  
 в точке Y=2291950.4932 X=364612.5133  
 в точке Y=2291953.0649 X=364613.8039  
 в точке Y=2291956.6475 X=364615.3559  
 в точке Y=2291960.0619 X=364616.5878  
 в точке Y=2291962.2826 X=364617.2671  
 в точке Y=2291965.1526 X=364618.0090  
 в точке Y=2291968.7283 X=364618.7266  
 в точке Y=2291972.0203 X=364619.1912  
 в точке Y=2291976.3103 X=364619.5217  
 в точке Y=2291980.8761 X=364619.5365  
 в точке Y=2291984.3437 X=364619.3159  
 в точке Y=2291987.5902 X=364618.9261

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=2291990.9108 X=364618.3402  
 в точке Y=2291994.1433 X=364617.5827  
 в точке Y=2291997.6228 X=364616.5503  
 в точке Y=2292001.9054 X=364615.1294  
 в точке Y=2292006.3110 X=364613.6677  
 в точке Y=2292008.8614 X=364612.8132  
 в точке Y=2292011.2498 X=364612.3929  
 в точке Y=2292014.2370 X=364612.4008  
 в точке Y=2292016.6737 X=364612.8470  
 в точке Y=2292018.8859 X=364613.6262  
 в точке Y=2292021.6358 X=364615.0490  
 в точке Y=2292023.4868 X=364613.1228  
 в точке Y=2292015.7484 X=364606.2064  
 в точке Y=2292005.4022 X=364598.0845  
 в точке Y=2292003.5632 X=364598.2487  
 в точке Y=2291991.1538 X=364602.3297  
 в точке Y=2291984.8458 X=364603.6607  
 в точке Y=2291980.1936 X=364604.0506  
 в точке Y=2291975.7940 X=364603.9723  
 в точке Y=2291971.1271 X=364603.4117  
 в точке Y=2291966.3984 X=364602.3227  
 в точке Y=2291962.8412 X=364601.1337  
 в точке Y=2291958.8344 X=364599.3760  
 в точке Y=2291955.8321 X=364597.7335  
 в точке Y=2291952.4829 X=364595.5213  
 в точке Y=2291947.8000 X=364589.0121  
 в точке Y=2291945.2288 X=364586.9624  
 в точке Y=2291936.2755 X=364579.8251  
 в точке Y=2291929.9449 X=364574.7786  
 в точке Y=2291919.4157 X=364566.3851  
 в точке Y=2291910.1374 X=364558.9887  
 в точке Y=2291907.3469 X=364556.7654  
 в точке Y=2291904.7875 X=364554.4023  
 в точке Y=2291902.0815 X=364551.4124  
 в точке Y=2291899.7766 X=364548.3268  
 в точке Y=2291896.9483 X=364543.4855  
 в точке Y=2291895.4470 X=364540.3330  
 в точке Y=2291894.1272 X=364536.1739  
 в точке Y=2291893.6188 X=364534.1078  
 в точке Y=2291896.2719 X=364532.4506  
 в точке Y=2291895.1562 X=364527.3886  
 в точке Y=2291892.4429 X=364526.4545  
 в точке Y=2291892.7399 X=364520.8723  
 в точке Y=2291893.2056 X=364517.4458  
 в точке Y=2291893.7597 X=364514.8240  
 в точке Y=2291894.4865 X=364512.2222  
 в точке Y=2291895.5641 X=364509.2038  
 в точке Y=2291896.7740 X=364506.4706  
 в точке Y=2291897.9759 X=364504.1803  
 в точке Y=2291899.8032 X=364501.2357  
 в точке Y=2291902.0731 X=364498.1056  
 в точке Y=2291906.3319 X=364492.0926  
 в точке Y=2291910.6085 X=364486.0546

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=2291915.9299 X=364478.5414  
 в точке Y=2291924.4989 X=364466.4430  
 в точке Y=2291932.6260 X=364454.9686  
 в точке Y=2291941.4324 X=364442.5350  
 в точке Y=2291956.5383 X=364421.2074  
 в точке Y=2291959.3181 X=364417.1312  
 в точке Y=2291961.4507 X=364413.3676  
 в точке Y=2291963.5195 X=364408.8179  
 в точке Y=2291965.0837 X=364404.3059  
 в точке Y=2291966.1556 X=364400.0448  
 в точке Y=2291967.0680 X=364393.7572  
 в точке Y=2291967.2419 X=364390.3691  
 в точке Y=2291967.1799 X=364386.6291  
 в точке Y=2291966.8058 X=364382.5417  
 в точке Y=2291965.6861 X=364376.6407  
 в точке Y=2291964.4981 X=364372.5853  
 в точке Y=2291961.8000 X=364365.2000  
 в точке Y=2291957.8607 X=364359.3938  
 в точке Y=2291954.1672 X=364354.6761  
 в точке Y=2291951.5629 X=364351.9217  
 в точке Y=2291949.5086 X=364350.0284  
 в точке Y=2291947.3532 X=364348.1772  
 в точке Y=2291937.8113 X=364362.6368

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

В составе проекта планировки территории объекта «ПСП АО «Татойлгаз», нефтепровод от УПН Урмышлинского нефтяного месторождения до ПСП АО «Татойлгаз» отсутствуют линейные объекты, подлежащие переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.

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

Согласно Правилам землепользования и застройки муниципальных образований «Урмышлинское сельское поселение» Лениногорского муниципального

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Изм. Кол. Лист №Док Подп. Дата

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

района Республики Татарстан, утвержденным Решением Совета от 23.12.2013г. №22, «Керлигачское сельское поселение» Лениногорского муниципального района Республики Татарстан, утвержденным Решением Совета от 28.10.2013г. №22, действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки занятые линейными объектами.

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

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта



возникшие в результате исторических событий, представляющие собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры и являющиеся свидетельством эпох и цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры.

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

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

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

- 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

Воздействие на атмосферный воздух в период строительства проектируемого объекта можно считать кратковременным. Воздействие на атмосферный воздух происходит при производстве следующих работ:

- работе транспортной, строительной техники;
- проведении сварочных работ;
- заправке топливом а/м и спецтехники;
- разгрузке сыпучих инертных материалов (песок, гравий, ПГС, щебень);
- нанесении изоляции и лакокрасочных материалов.

Выбросы в атмосферный воздух в процессе намечаемой деятельности будут осуществляться:

- через неплотности фланцевых соединений и запорно-регулирующую арматуру технологического оборудования,
- в процессе эксплуатации проектируемого оборудования;

В целях охраны воздушной среды от загрязнения вредными выбросами проектом предусмотрены следующие мероприятия:

- 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;

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

- 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

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

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

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

- исключение мойки и ремонта машин и механизмов в непредусмотренных для этих целей местах;
- слив горюче-смазочных материалов в специально отведенных для этого местах с последующей утилизацией и очисткой;
- исключение хранения топлива на строительной площадке;
- при случайном или аварийном разливе нефтепродукта на грунт механическое удаление пролитой жидкости, смешивание загрязненного грунта с сорбирующим материалом (торфом, древесной стружкой, опилками, песком) с последующим вывозом смеси в специальные места захоронения отходов, согласованные с местными 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

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

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

регулярно будет производиться специализированной организацией;

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

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

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

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

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

### 2.8.3 ВОЗДЕЙСТВИЯ ОБРАЗУЮЩИХСЯ ОТХОДОВ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Процесс транспортировки сдаваемой нефти сопряжен с образованием отходов производства.

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

Период эксплуатации проектируемых объектов сопряжен с образованием отходов, образующихся в процессе транспортировки продукции УПН Урмышлинского нефтяного месторождения до ПСП АО «Татойлгаз»; 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,

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

непосредственно прилегающих к объекту строительства в пределах участка отвода..

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

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

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

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

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

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

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

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

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

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

транспортировкой оборудования и людей.

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

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

Мероприятия, направленные на сохранение земель.

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

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

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

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

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

### 2.8.5 ВОЗДЕЙСТВИЯ НА РАСТИТЕЛЬНЫЙ И ЖИВОТНЫЙ МИР

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

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

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

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

- соблюдение границ землеотвода;
- использование при строительстве автотранспорта с исправными двигателями, отработавшие газы должны соответствовать ГОСТ Р 41.96-2011;
- запрещение использования неисправных, пожароопасных транспортных и строительно-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

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

территорией строительства.

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

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

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

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

Проектируемые объекты являются некатегорированными по гражданской обороне.

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

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

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

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

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



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

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

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

- герметизация системы сбора и транспорта нефти и газа;
  - установка технологического оборудования на открытых бетонированных и огражденных бордюром площадках; такое решение по сравнению с размещением оборудования в зданиях снижает класс опасности с В-1а до В-1г;
  - все аварийные разливы нефти с технологических площадок канализуются в подземную емкость;
  - на генеральных планах объектов нефтепромыслового обустройства (скважины) сооружения размещаются со строгим соблюдением норм противопожарных разрывов;
  - весь обслуживающий персонал должен в обязательном порядке проходить инструктаж и проверку знаний по технике безопасности и пожарной безопасности на объекте;
  - на всех взрывопожарных объектах должны оформляться доски с инструкциями основных правил техники безопасности и пожарной безопасности при производстве работ, а также предупреждающие и запрещающие плакаты и знаки;
  - на всех объектах предусматриваются первичные средства пожаротушения.
- Система противопожарной защиты достигается:
- применением объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага;
  - возможностью эвакуации людей, устройством эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре;
  - применением средств индивидуальной защиты людей от воздействия опасных факторов пожара;
  - применением основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

классами пожарной опасности, соответствующими требуемой 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 и затопление.

Площадь территорий, пораженных подтоплением, позволяет отнести эти участки по категории опасных природных процессов (приложение Б СНиП 22-01-95) к умеренно опасным.

В соответствии с главой 10 СП116.13330.2012 для инженерной защиты сооружений от подтопления рекомендуются следующие защитные мероприятия: дренажные системы, противофильтрационные устройства, гидроизоляция (наружная и внутренняя, горизонтальная и вертикальная) подземных частей зданий и сооружений.

В пределах исследуемой территории возможно проявление морозного пучения, приводящего к увеличению объема грунта на контакте с фундаментами, опорами и трубами проектируемых сооружений, ведущего к деформации сооружений. Основные

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

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

факторы, способствующие появлению морозного пучения, миграция влаги и промерзание грунта.

Площадь территории, пораженной морозным пучением, позволяет отнести по категории опасных природных процессов (приложение Б СНиП 22-01-95) к умеренно опасным.

Для инженерной защиты от морозного пучения в соответствии с главой 12 СП 116.13330.2012 рекомендуются инженерно-мелиоративные, конструктивные, комбинированные мероприятия.

Согласно технического задания для определения сейсмичности района изысканий использовалась карта В приложения А СП14.13330.2014. В качестве наиболее близкорасположенного города взят город Альметьевск. По данной карте исследуемый район оценивается как несейсмичный.

Грунты исследуемой территории по сейсмическим свойствам относятся ко II категории.

Согласно п.6.12.1 СП 22.13330.2011 сооружения следует проектировать без учета возможных сейсмических воздействий.

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.

Изм.	Кол.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

**РАЗДЕЛ 3 «МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ.  
ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ»**

Согласовано

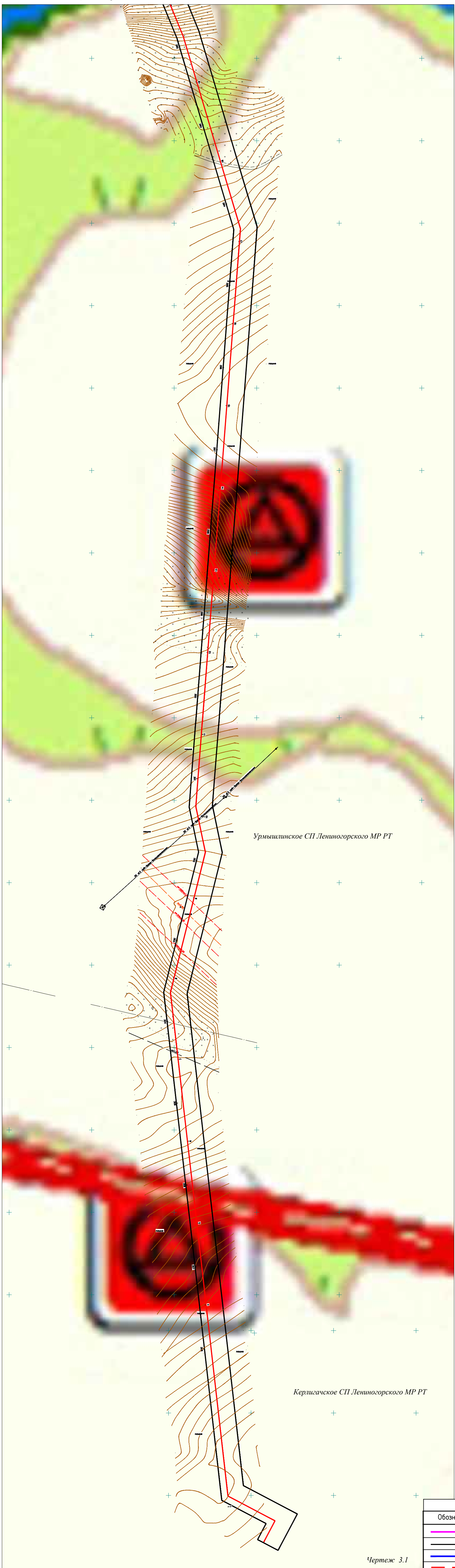
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

# Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта



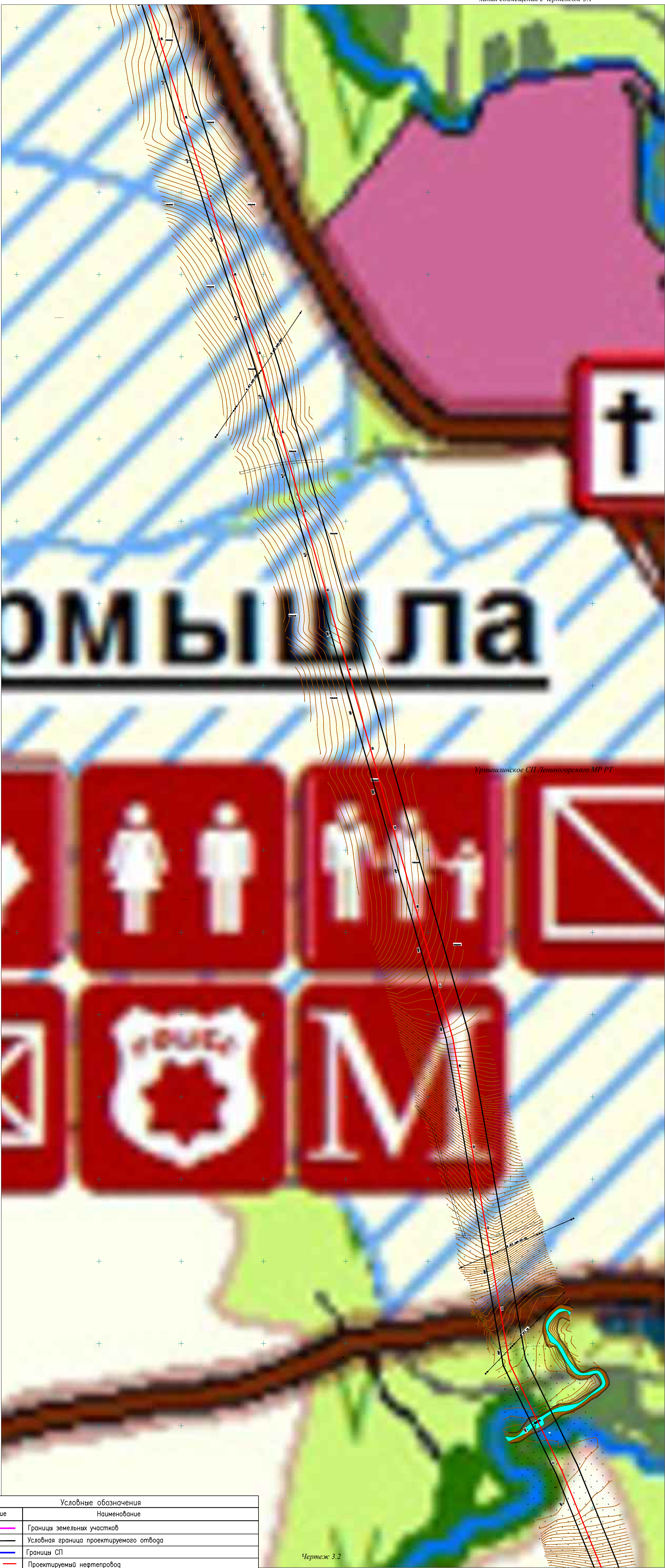


Чертеж 3.1

Примечания:

- Граница элемента планировочной структуры не отражена, в связи с расположением проектируемых линейных объектов вне застроенных и подлежащих застройки территорий.
- Размещение объектов федерального, регионального и местного значения в соответствии с документами территориального планирования и иными программами в границах рассматриваемой территории не предусматривается.
- В районе проектируемых работ имеется сеть грунтовых промышленных дорог.
- Система координат местная, МСК-16, Система высот-Балтийская.

Условные обозначения	
Обозначение	Наименование
	Граница земельных участков
	Условная граница проектируемого отвода
	Граница СП
	Проектируемый нефтепровод
	Проектируемая ВЛ
	Проектируемая дорога
	Нефтепровод существующий
	Водовод существующий
	Газопровод существующий
	Линии связи существующие
	ВЛ существующая
	Отметки высоты
	Изолиния рельефа



Чертеж 3.2

линия совмещения с чертежом 3.1

						АО "Татойлгаз"				
						«ПСП АО "Татойлгаз", нефтепровод от УПН Урмышлинского нефтяного месторождения до ПСП АО "Татойлгаз"»				
Изм.	Копию	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Графические материалы		Стадия	Лист	Листов
								П	3.1	
Исполнитель Сальманова 06.19 Директор Нафиков 06.19						Схема расположения элемента планировочной структуры. Схема использования территории в период подготовки проекта.		ООО		
								"НефтеПромПроект"		



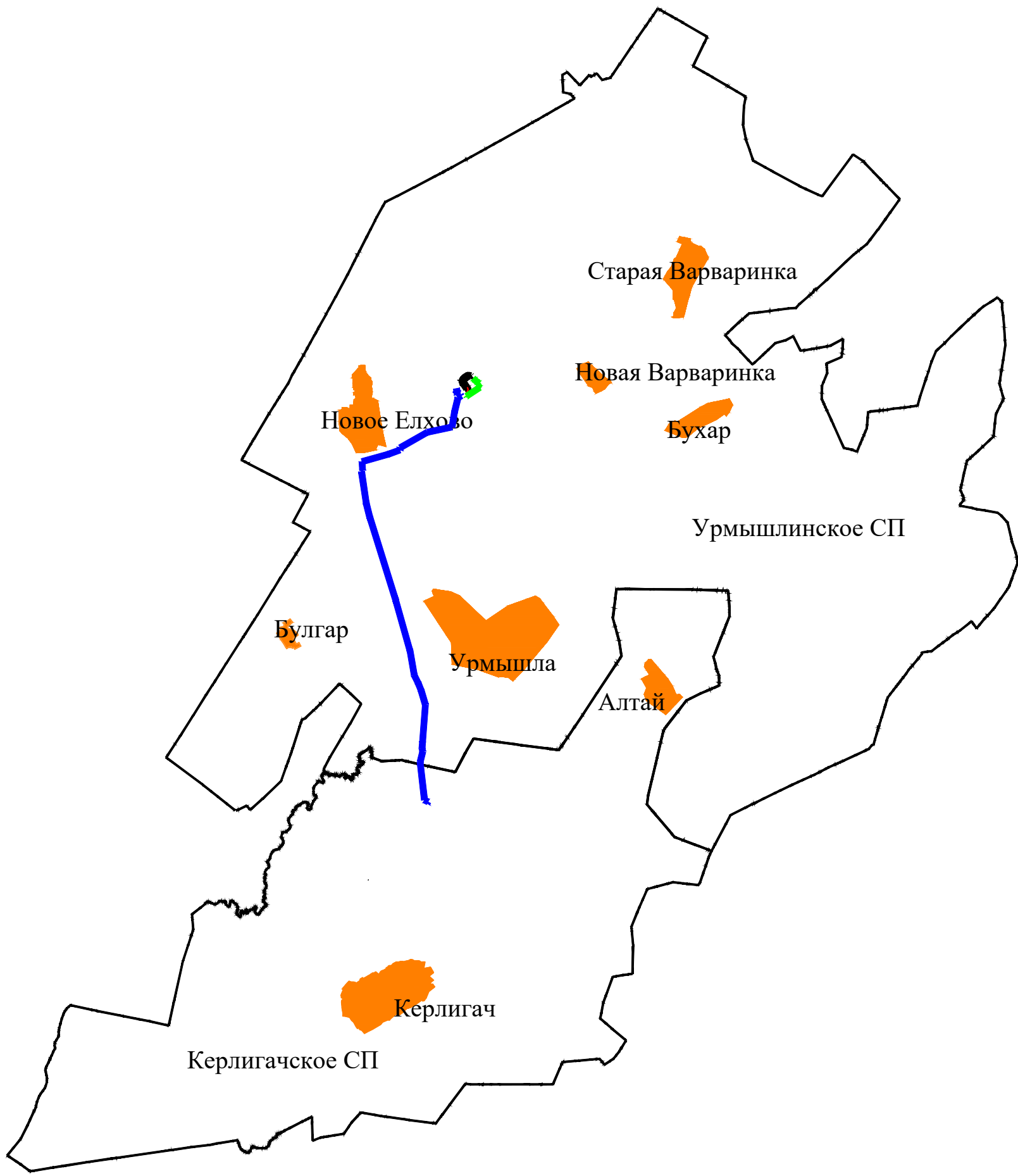
линия совмещения с чертежом 3.4



линия совмещения с чертежом 3.2

Примечания:

1. Границы элемента планировочной структуры не отражены, 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.
4. Система координат местная, МСК-16, Система высот-Балтийская.

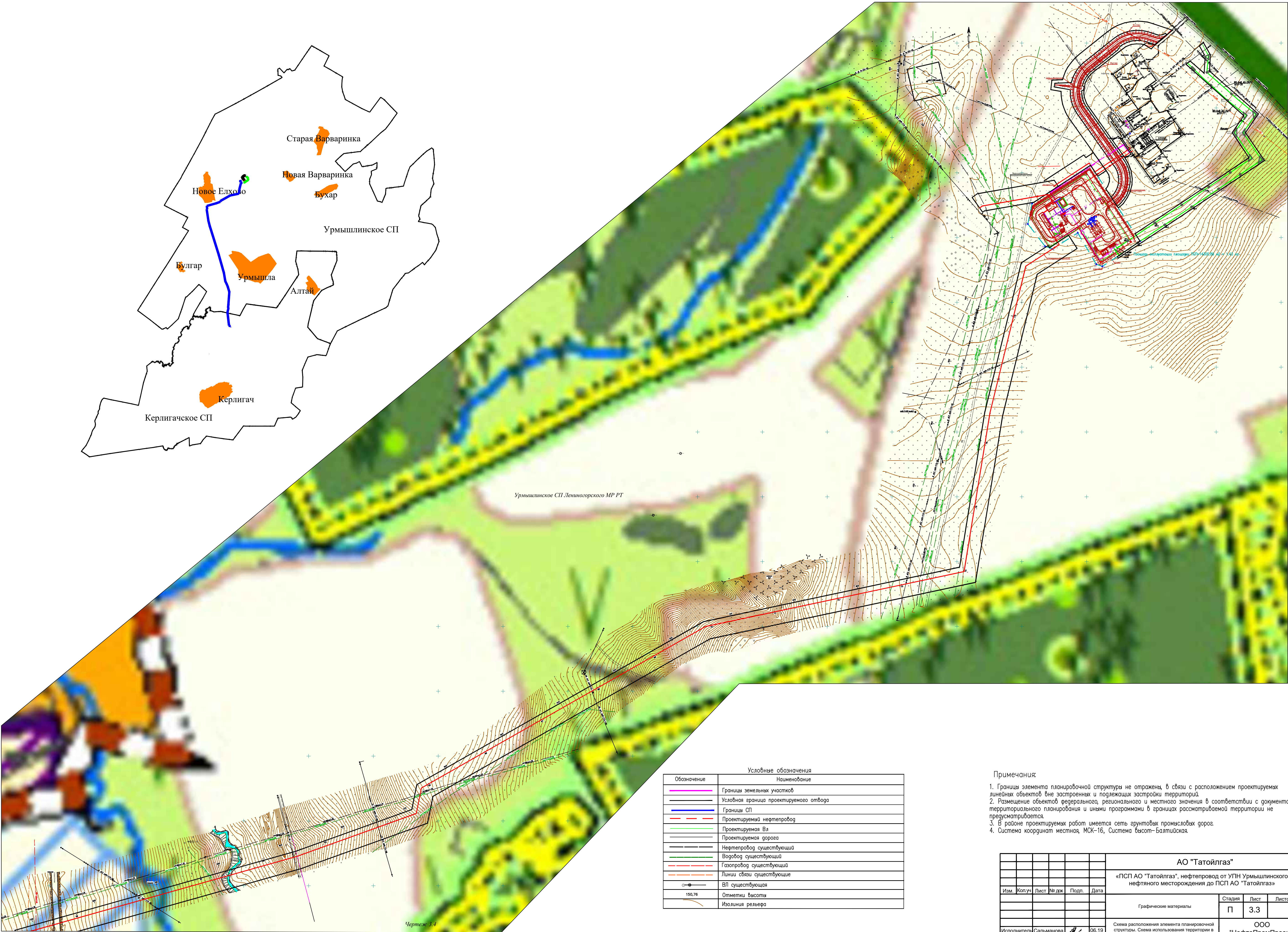


Условные обозначения	
Обозначение	Наименование
	Граница земельных участков
	Условная граница проектируемого отвода
	Граница СП
	Проектируемый нефтепровод
	Проектируемая ВЛ
	Проектируемая дорога
	Нефтепровод существующий
	Водовод существующий
	Газопровод существующий
	Линии связи существующие
	ВЛ существующая
	Отметки высоты
	Изолиния рельефа

						АО "Татойлгаз"			
						«ПСП АО "Татойлгаз", нефтепровод от УПН Урмышлинского нефтяного месторождения до ПСП АО "Татойлгаз»			
Изм.	Коп.уч	Лист	№ дж.	Подп.	Дата	Графические материалы	Стадия	Лист	Листов
							П	3.2	
Исполнитель	Сальманова				06.19	Схема расположения элемента планировочной структуры. Схема использования территории в период подготовки проекта.	ООО		
Директор	Нафиков				06.19		"НефтеПромПроект"		



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



линия совмещения с чертежом 3.3

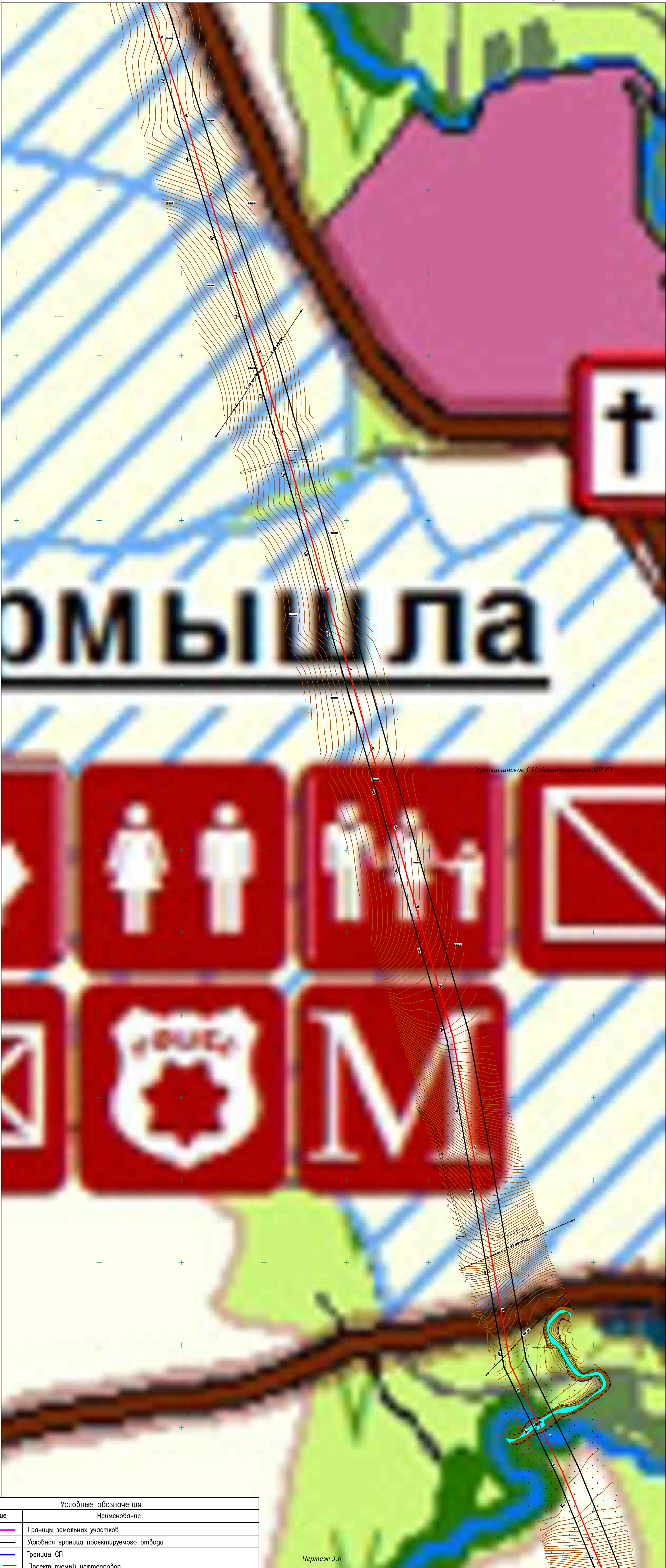
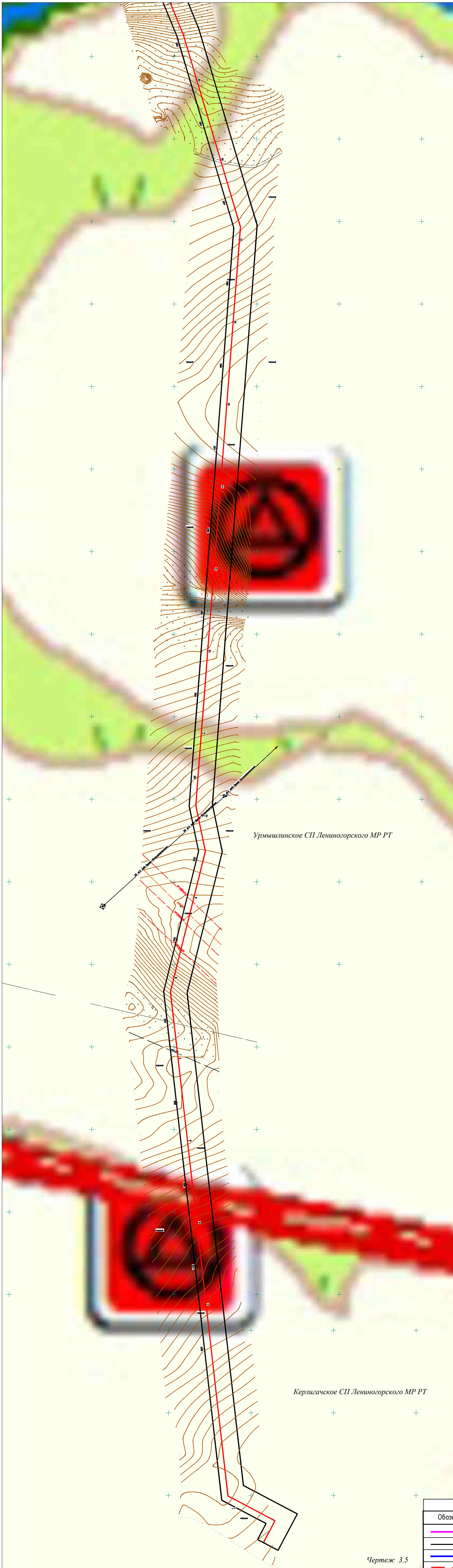
Чертеж 3.4

Условные обозначения	
Обозначение	Наименование
	Границы земельных участков
	Условная граница проектируемого отвода
	Границы СП
	Проектируемый нефтепровод
	Проектируемая ВЛ
	Проектируемая дорога
	Нефтепровод существующий
	Водопровод существующий
	Газопровод существующий
	Линии связи существующие
	ВЛ существующая
	150,76
	Отметки высоты
	Изолиния рельефа

- Примечания:
- Границы элемента планировочной структуры не отражены, в связи с расположением проектируемых линейных объектов вне застроенных и подлежащих застройке территорий.
  - Размещение объектов федерального, регионального и местного значения в соответствии с документами территориального планирования и иными программами в границах рассматриваемой территории не предусматривается.
  - В районе проектируемых работ имеется сеть грунтовых промышленных дорог.
  - Система координат местная, МСК-16, Система высот-Балтийская.

						АО "Татойлгаз"			
						«ПСП АО "Татойлгаз", нефтепровод от УПН Урмышлинского нефтяного месторождения до ПСП АО "Татойлгаз»			
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Графические материалы	Стадия	Лист	Листов
							П	3.3	
						Схема расположения элемента планировочной структуры. Схема использования территории в период подготовки проекта.	ООО "НефтеПромПроект"		
Исполнитель	Сальманова			06.19					
Директор	Нафиков			06.19					






Урмышлинское СП Лениногорского МР РТ

линия совмещения с чертежом 3.5

Примечания:

1. Объекты культурного наследия отсутствуют.
2. Особо охраняемые территории федерального, регионального и местного значения отсутствуют.
3. Зоны с особыми условиями использования территории, территории подверженные риску техногенного характера и воздействия их последствий отсутствуют.
4. Система координат местная, МСК-16, Система высот-Балтийская.

Условные обозначения	
Обозначение	Наименование
	Граница земельных участков
	Условная граница проектируемого отвода
	Граница СП
	Проектируемый нефтепровод
	Проектируемая ВЛ
	Проектируемая дорога
	Нефтепровод существующий
	Водовод существующий
	Газопровод существующий
	Линии связи существующие
	ВЛ существующая
	Отметки высоты
	Изолиния рельефа

						АО "Татойлгаз"				
						«ПСП АО "Татойлгаз", нефтепровод от УПН Урмышлинского нефтяного месторождения до ПСП АО "Татойлгаз"»				
Изм.	Копию	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Графические материалы		Стадия	Лист	Листов
								П	3.4	
								ООО "НефтеПромПроект"		
Исполнитель	Сальманова			06.19		Схема границ зон с особыми условиями использования территории. Схема границ территории объектов культурного наследия. Схема границ территории, подверженной риску возникновения ЧС природного и техногенного характера.				
Директор	Нафиков			06.19						



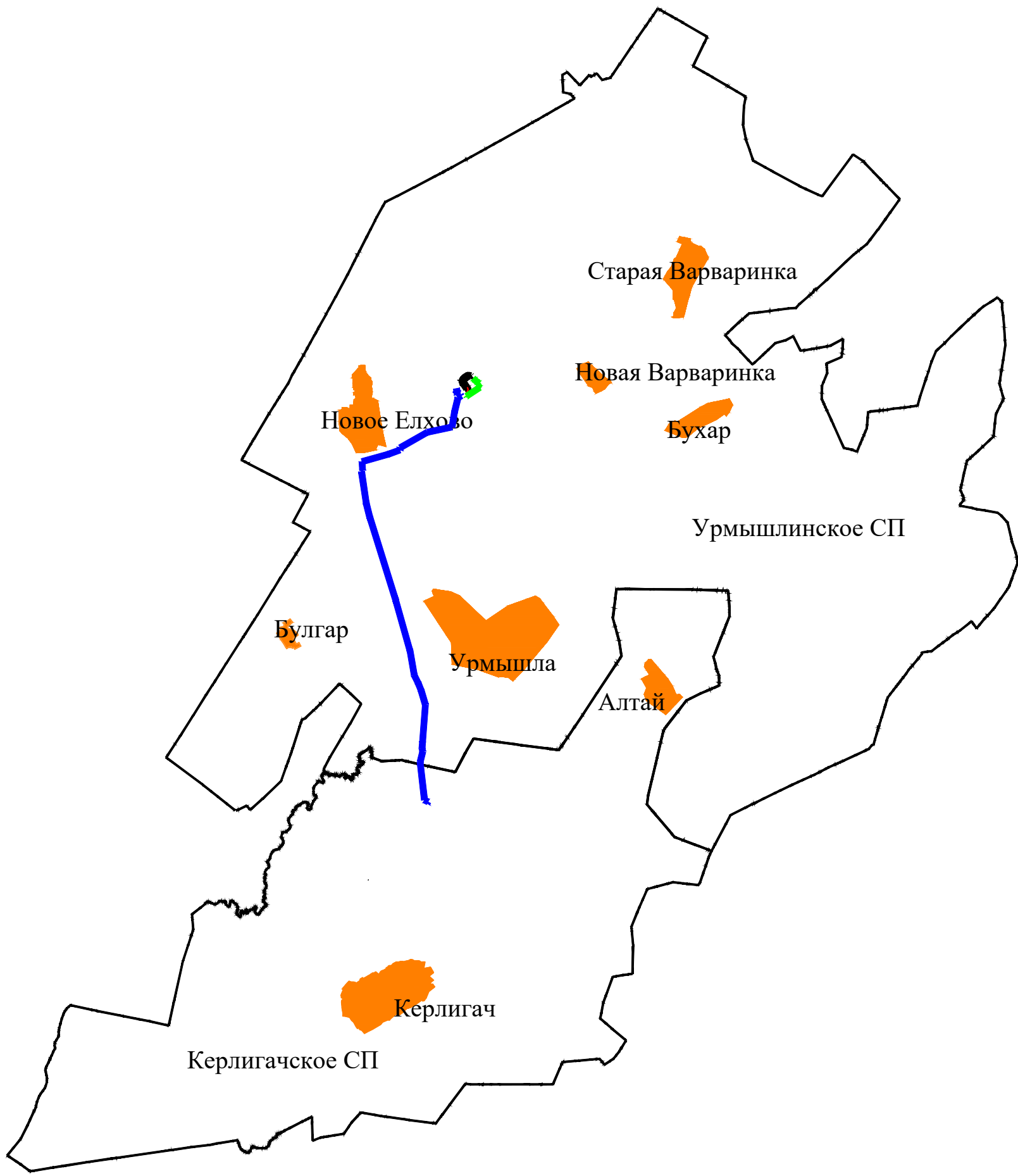
линия совмещения с чертежом 3.8



линия совмещения с чертежом 3.6

Примечания:

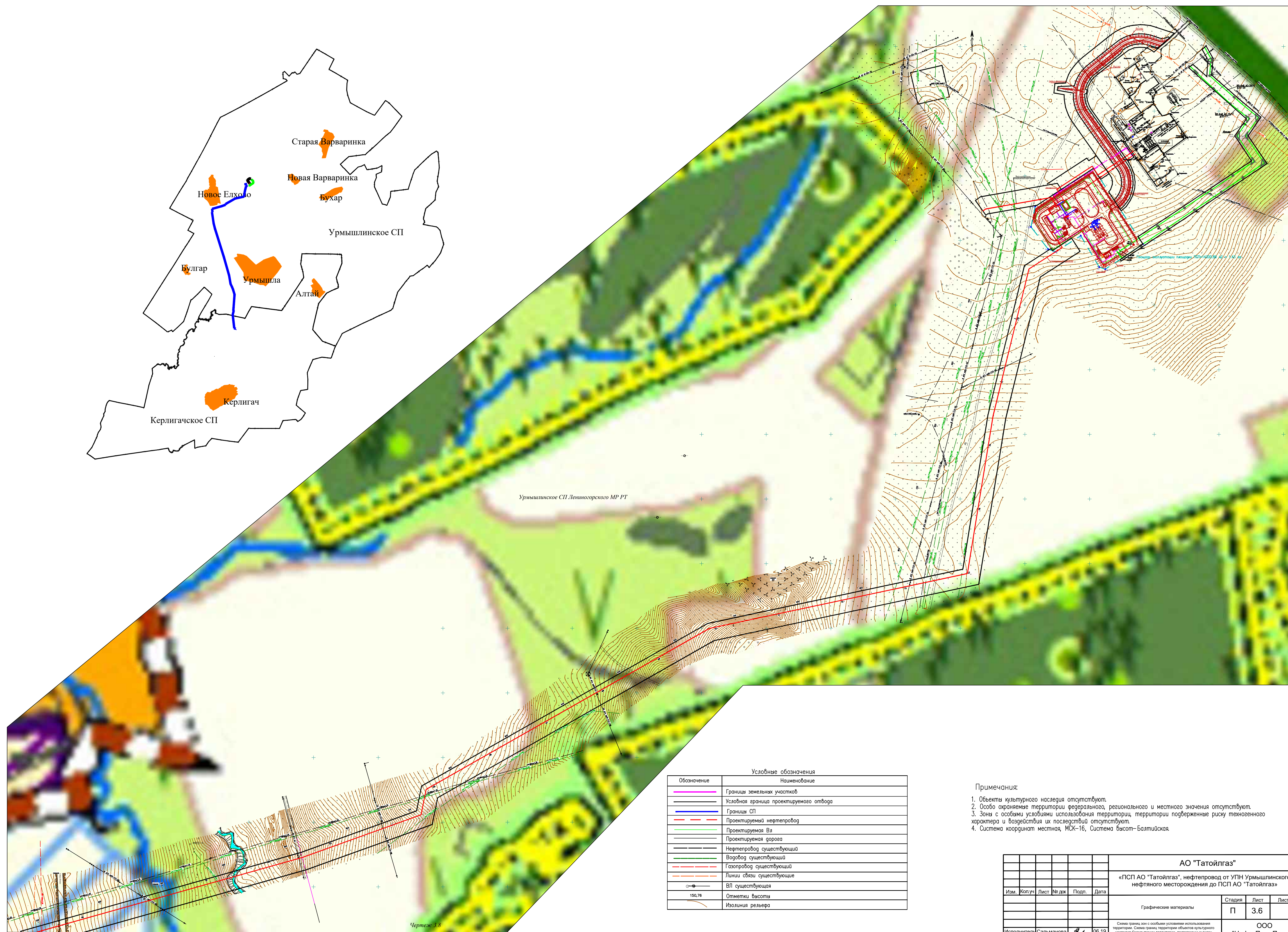
- 1. Объекты культурного наследия отсутствуют.
- 2. Особо охраняемые территории федерального, регионального и местного значения отсутствуют.
- 3. Зоны с особыми условиями использования территории, территории подверженные риску техногенного характера и воздействия их последствия отсутствуют.
- 4. Система координат местная, МСК-16, Система высот-Балтийская.





Условные обозначения	
Обозначение	Наименование
	Граница земельных участков
	Условная граница проектируемого отвода
	Границы СП
	Проектируемый нефтепровод
	Проектируемая ВЛ
	Проектируемая дорога
	Нефтепровод существующий
	Водовод существующий
	Газопровод существующий
	Линии связи существующие
	ВЛ существующая
	150,76
	Изолиния рельефа

						АО "Татойлгаз"			
						«ПСП АО "Татойлгаз", нефтепровод от УПН Урмышлинского нефтяного месторождения до ПСП АО "Татойлгаз»			
Изм.	Копуч	Лист	№ дж	Подп.	Дата	Графические материалы	Стадия	Лист	Листов
							П	3.5	
						ООО "НефтеПромПроект"			
Исполнитель	Сальманова			06.19		Схема границ зон с особыми условиями использования территории. Схема границ территории объектов культурного наследия. Схема границ территории, подверженной риску возникновения ЧС природного и техногенного характера.			
Директор	Нафиков			06.19					





1. Объекты культурного наследия отсутствуют.
2. Особо охраняемые территории федерального, регионального и местного значения отсутствуют.
3. Зоны с особыми условиями использования территории, территории подверженные риску техногенного характера и воздействия их последствий отсутствуют.
4. Система координат местная, МСК-16, Система высот-Балтийская.

						АО "Татойлгаз"		
						«ПСП АО "Татойлгаз", нефтепровод от УПН Урмышлинского нефтяного месторождения до ПСП АО "Татойлгаз»		
Изм.	Коп.ч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист
								3.6
						Графические материалы		Листов
Исполнитель	Сальманова		06.19			Схема границ зон с особыми условиями использования территории. Схема границ территории объектов культурного наследия. Схема района территории, подлежащей изъятию в соответствии с ЦС природного и техногенного характера.		
Директор	Нафиков		06.19			ООО "НефтеПромПроект"		



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

Согласовано

Инв.№подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

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

Объект строительства расположен в юго-восточной части Республики Татарстан. В административном отношении проектируемый участок находится на территории Лениногорского района (Урмышлинское, Керлигачское СП). Населенные пункты, расположенные вблизи района работ: д.Нов.Елхово, с.Урмышла, д.Бухар, д.Булгар, с.Керлигач.

По геоморфологическому районированию Республики Татарстан участок строительства приурочен к Юго-Восточному Закамью и представляет собой эрозионно-денудационную равнину, расчлененную овражно-гидрологической сетью. Объект расположен в долине небольшой р.Вятка, которая является правым притоком р.Шешма. Вследствие протяженного характера объект занимает левый и правый склоны р.Вятка и её притоков. В рельефе прослеживается чередование относительно высоких междуречных пространств с долинами малых рек.

Рельеф проектируемой территории представляет собой возвышенную всхолмленную равнину, сложенную осадочными породами и расчлененную сетью речных долин, балок и оврагов. Абсолютные высоты изменяются в широких пределах – от 102,50 м (пойма р.Вятка) до 252,50 м (площадка ПСП).

В тектоническом отношении проектируемая территория расположена в центральной части Волго-Уральской антеклизы, занимающей восточную часть Восточно-Европейской платформы и приходится на центральную часть Южно-Татарского свода. В геологическом строении проектируемой территории принимают участие осадочные образования четвертичной и пермской систем.

Гидрографическая сеть района строительства образована р.Вятка и её притоками.

По данным климатического районирования район работ расположен в климатическом районе II В и характеризуется умеренно-континентальным климатом.

Характерными чертами климата являются: большая изменчивость температур, частые оттепели, быстрое нарастание весенних температур и затяжная осень.

Средняя температура января составляет  $-11,5^{\circ}$ , июля  $+19,6^{\circ}$ . Наибольшие суммы солнечного тепла приходятся на май, июнь и июль; наименьшие – на ноябрь – январь. Средняя продолжительность безморозного периода составляет 135 дней, при наименьшей длительности 97 и наибольшей 173 дней. Самые ранние заморозки

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

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

наблюдаются в начале августа, самые поздние – в конце апреля.

За год выпадает 505,9 мм осадков. Осадки преобладают в теплый период года (апрель-октябрь), когда на них приходится 67%. В холодный период выпадает 32% осадков. Максимум в годовом количестве осадков приходится на июнь (68,5 мм); минимум – на март (20,8 мм).

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

Проектируемая территория располагается в зоне лесостепей. Наибольшие пространства заняты лугами и пастбищами.

**4.2 ОБОСНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА**

Размещение проектируемого линейного объекта «ПСП АО «Татойлгаз», нефтепровод от УПН Урмышлинского нефтяного месторождения до ПСП АО «Татойлгаз» предусмотрено на территориях Урмышлинского, Керлигачского сельских поселений Лениногорского муниципального района Республики Татарстан, в кадастровых кварталах 16:25:120801, 16:25:120705, 16:25:120702, 16:25:120701, 16:25:110301.

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

В долгосрочное пользование отводятся участки под строительство съезда от существующей автодороги, опоры Вл, установку задвижки и контрольно- измерительные колонки.

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

В соответствии с ведомственными строительными нормами № 14278тм-т1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ» ширина полос земель, отводимых во временное краткосрочное пользование на период строительства Вл 0,38-20 кВ составляет 8 м.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Охранная зона нефтепровода 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).

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 21.12.2018 г).

#### **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 «ПСП АО «Татойлгаз», нефтепровод от УПН Урмышлинского нефтяного месторождения до ПСП АО «Татойлгаз» 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

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

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.

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 размера (ширина) земельного участка	Минимальный размер зоны, м		
Магистральные трубопроводы					

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

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. 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.
20-45	175-310	20-45			
Магистральные газопроводы					
20-45	125-260	20-45			
Линии электропередачи					

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата





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

Ведомости пересечений проектных объектов с подземными и надземными коммуникациями представлены в таблицах 3,4.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Таблица 3. Ведомость пересечений проектных объектов с подземными коммуникациями.

№№ п/п	Пикет	Плюсовка	Наименование коммуникаций	Диаметр	Глубина заложения УГОЛ	пересечения,	Владелец
1	5	6	7	8	9	10	11
1	6	34,10	Нефтепровод	89	1,0	120	АО «Татойлгаз»
2	7	61,19	Газопровод	1020	2,0	119	ООО «ГтК» АЛПУМГ
3	7	92,81	Газопровод	1020	1,5	120	ООО «ГтК» АЛПУМГ
4	8	05,38	Линии связи		0,8	119	ООО «ГтК» АЛПУМГ
5	8	21,49	Газопровод	325	1,5	120	ООО «Газпромдобыча Оренбург»
6	55	70,02	Линии связи		1,1	120	ПАО "Таттелеком "
7	57	43,10	Линии связи		0,7	108	ПАО "Таттелеком "
8	57	57,55	Газопровод	110	1,2	105	ЭПУ "Лениногорскгаз"
9	58	85,20	Нефтепровод	114	0,7	95	НГДУ "Елховнефть"
10	60	38,86	Водовод	114	1,2	69	НГДУ «Елховнефть»
11	63	79,69	Нефтепровод	114	0,7	96	НГДУ "Елховнефть"
12	63	81,70	Нефтепровод	114	0,7	96	НГДУ "Елховнефть"
13	63	84,05	Нефтепровод	114	0,7	99	НГДУ «Елховнефть»
14	63	97,93	Водовод	114	2,0	60	НГДУ «Елховнефть»
15	64	01,69	Нефтепровод	89	1,3	60	НГДУ «Елховнефть»
16	72	08,37	Водовод	114	1,5	120	НГДУ «Елховнефть»
17	72	52,71	Нефтепровод	114	0,8	110	НГДУ «Елховнефть»
18	72	56,72	Водовод	114	1,9	109	НГДУ «Елховнефть»
19	72	63,70	Водовод	273	1,4	115	ООО "УПТЖ для ППД"
20	73	13,74	Водовод	325	1,3	111	НГДУ «Елховнефть»

Пересечения с выше перечисленными коммуникациями выполнены на основании ТУ владельцев коммуникаций и требований ГОСТ Р 55990-2014.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Изм. Кол. Лист №Док Подп. Дата

Таблица 4. Ведомость пересекаемых наземных коммуникаций

№	Наименование	Пикет пересечения	Угол пересечения	Высота до нижнего провода по оси, м	Владелец
1	ВЛ110кВ	3пр.	"Бухар- Большекаменская" от ПС №53 «Бухар» до ПС №155	9+29,17	49
2	ВЛ6кВ	3пр.	Ф-р113-09	21+74,79	54
3	ВЛ6кВ	3пр.	Ф-р53-03 ПС Бухар отп. на ТП- 70	22+93,60	77
4	ВЛ6кВ	3пр.	Ф-р113-13	34+07,33	52
5	ВЛ6кВ	3пр.	Ф-р113-22	59+28,93	48
6	ВЛ6кВ	3пр.	Ф-р113-22	61+69,86	91
7	ВЛ6кВ	3пр.	Ф-р113-08	63+08,33	94
8	ВЛ35кВ	4пр.	113-146	67+12,77	97
9	ВЛ6кВ	3пр.	Ф-р113-10	72+30,85	116
10	ВЛ6кВ	3пр.	Ф-р113-10	76+47,97	51

Пересечения с выше перечисленными коммуникациями выполнены на основании ТУ владельцев коммуникаций и требований ГОСТ Р 55990-2014.

#### 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.

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Изм. Кол. Лист №Док. Подп. Дата

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

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

Переходы через водные преграды (ПК20+81,88-р.Вятка, ПК21+72,58- водоток без названия, ПК60+65,26- водоток без названия) выполнены методом ГНБ.

Согласовано			

Инв.№подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	

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

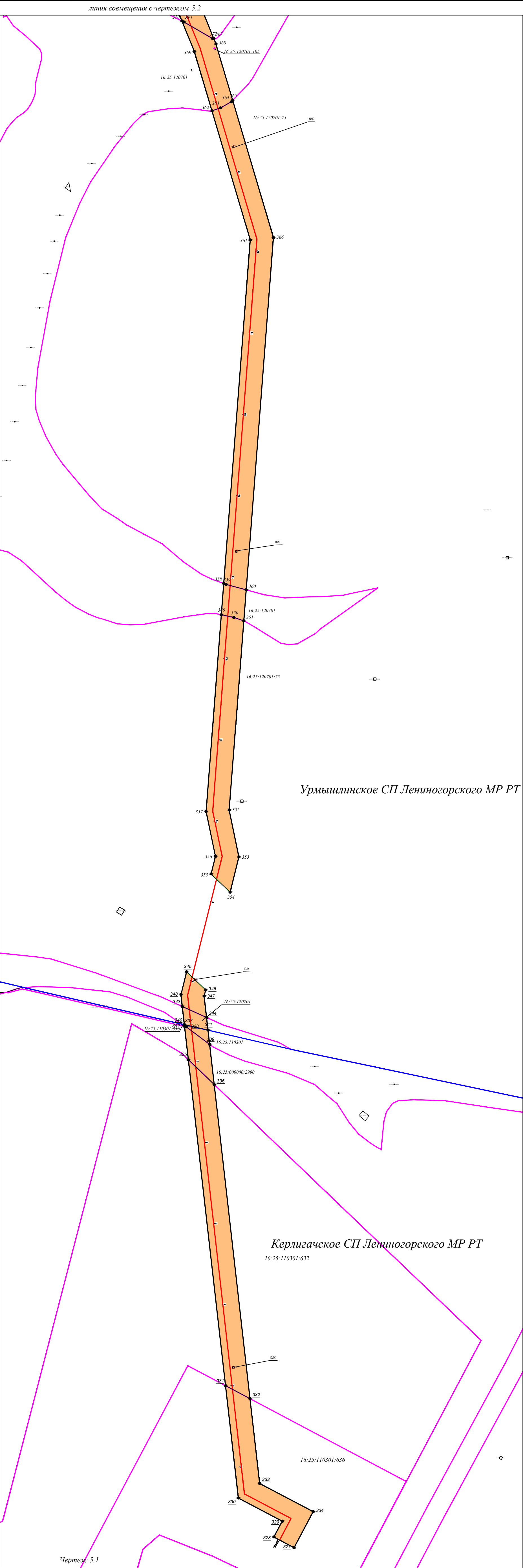
РАЗДЕЛ 5 «ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ»  
ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Согласовано

Инв.№подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

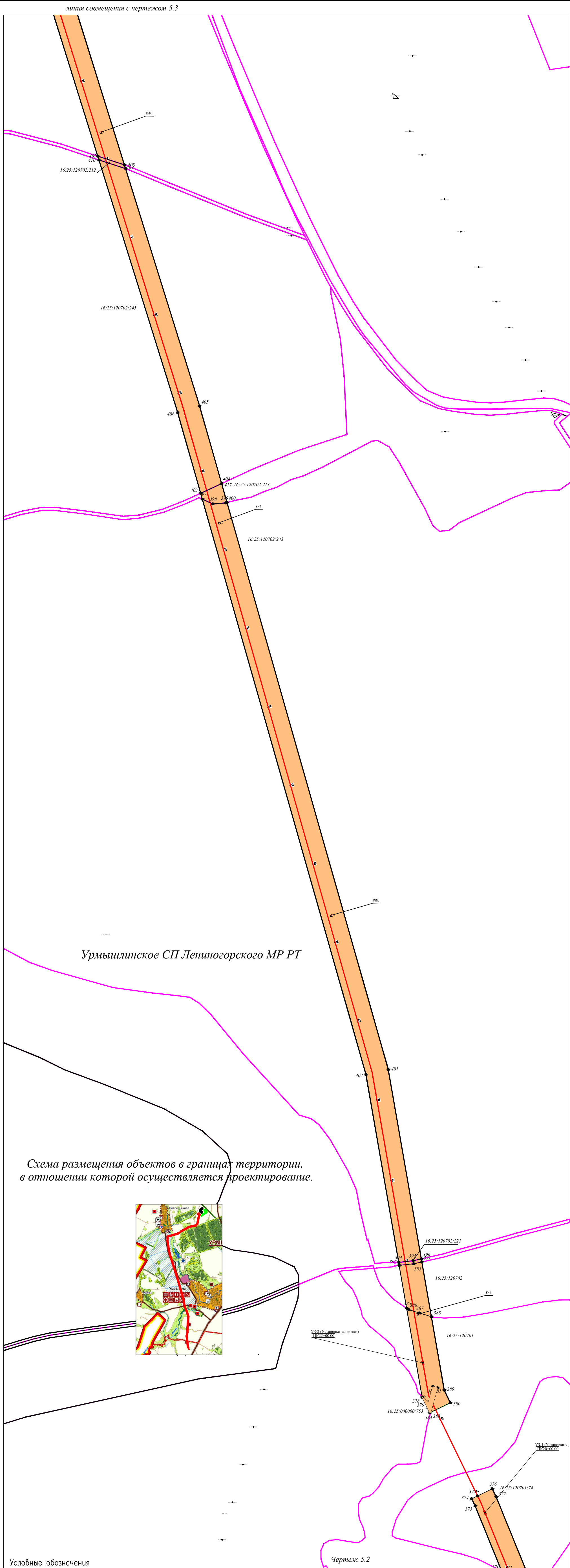
						Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта	
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		

Согласовано		
	Подп. и дата	Взам. инв. N
Изм. N	Лист	Дата



- Примечания:
- Границы зон действия публичных сервитутов не отображены, в связи с отсутствием сведений о зарегистрированных границах действия указанных обременений в ЕГРН.
  - На территории линейных объектов отсутствуют 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.

Обозначение	Наименование
	Граница земельных участков
	Условная граница проектируемого отвода, Красные линии.
	Проектируемый отвод временный/постоянный
	Проектируемый нефтепровод
	Проектируемая ВЛ
	Проектируемая дорожка
16:25:120702:256	Кадастровый номер участка
	Граница СП
	Проектируемый отвод для 1-стоечной, 2-стоечной, 3-стоечной опор



						АО "Татойлгаз"				
						«ПСП АО "Татойлгаз", нефтепровод от УПН Урмышлинского нефтяного месторождения до ПСП АО "Татойлгаз"»				
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Графические материалы		Стадия	Лист	Листов
								П	5.1	
Исполнитель Сальманова 06.19 Директор Нафиков 06.19						Чертеж межевания территории. Чертеж красных линий.		ООО "НефтеПромПроект"		



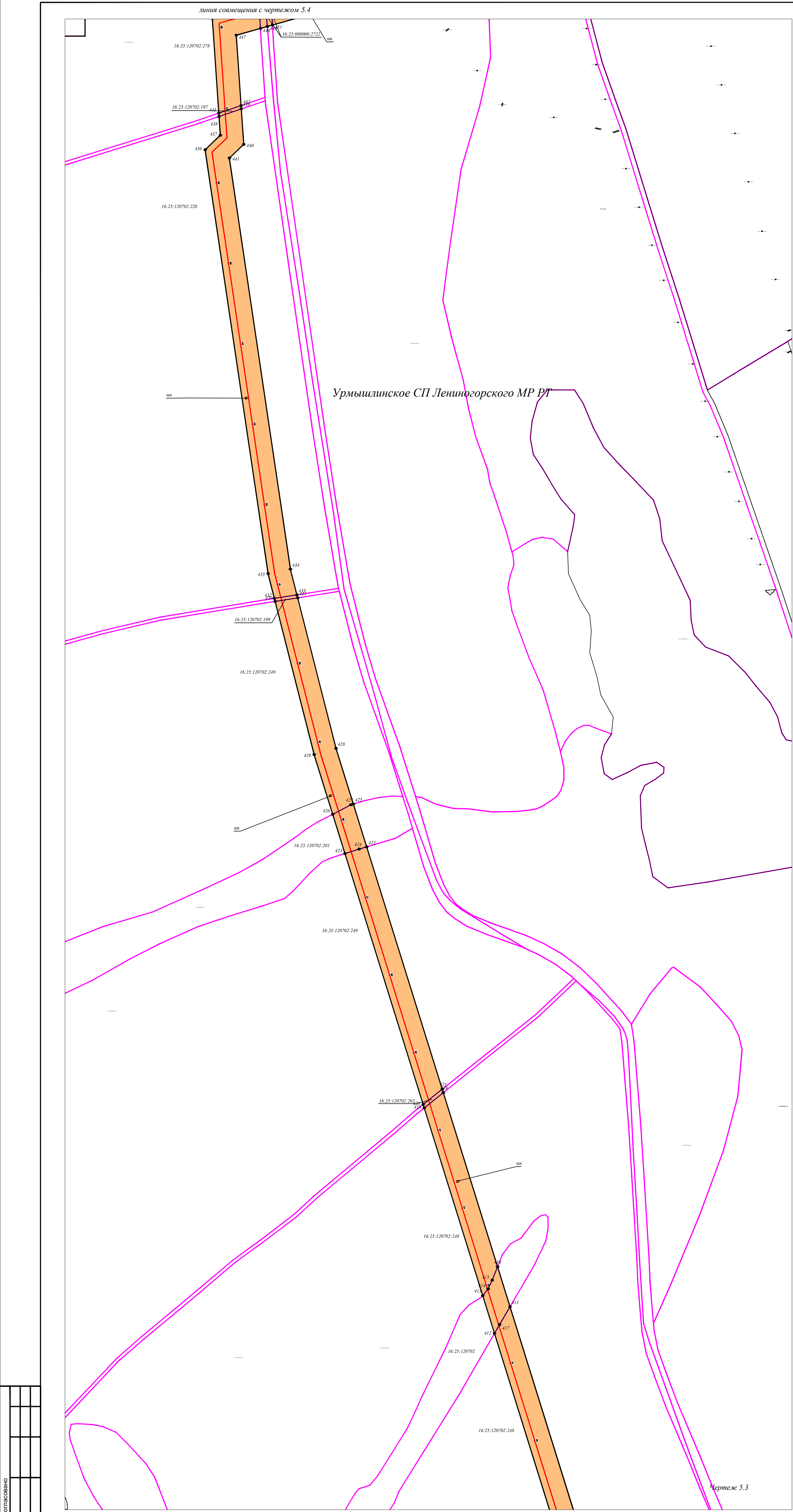


Схема размещения объектов в границах территории, в отношении которой осуществляется проектирование.



Условные обозначения	
Обозначение	Наименование
	Границы земельных участков
	Условная граница проектируемого отвода, Красные линии
	Проектируемый отвод временный/постоянный
	Проектируемый нефтепровод
	Проектируемая ВЛ
	Проектируемая дорога
16:25:120702:256	Кадастровый номер участка
	Границы СП
	Проектируемый отвод для 1–стоечной, 2–стоечной, 3–стоечной опор

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

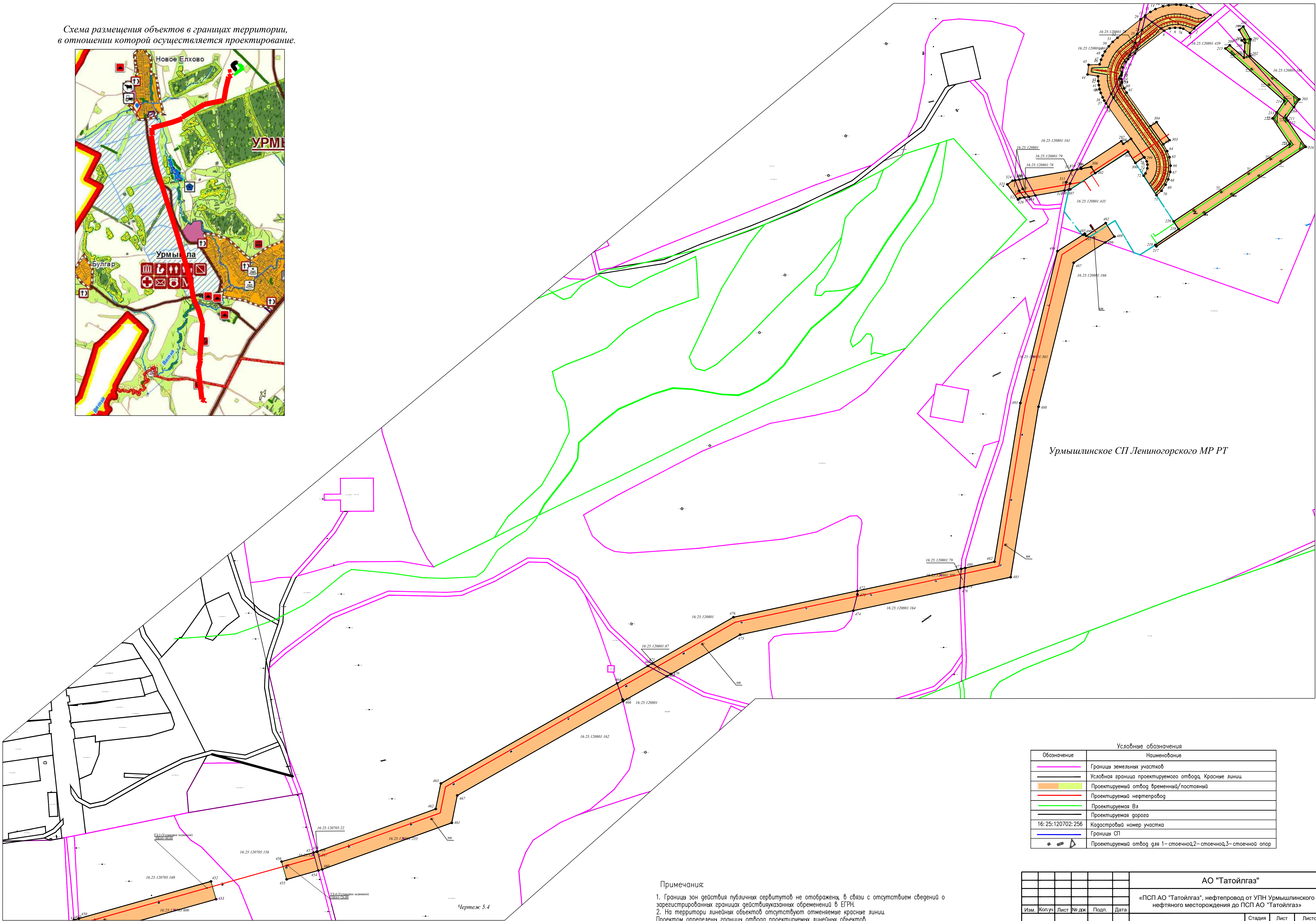
Примечания:

- Границы зон действия публичных сервитутов не отображены, в связи с отсутствием сведений о зарегистрированных границах действительных обременений в ЕГРН.
- На территории линейных объектов отсутствуют отпечатаемые 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.

						АО "Татойлгаз"		
						«ПСП АО "Татойлгаз", нефтепровод от УПН Урмышлинского нефтяного месторождения до ПСП АО "Татойлгаз»		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Графические материалы	Стадия	Лист
							П	5.2
						Чертеж межевания территории. Чертеж красных линий.	ООО "НефтеПромПроект"	
Исполнитель	Сальманова			06.19				
Директор	Нафиков			06.19				



Схема размещения объектов в границах территории, в отношении которой осуществляется проектирование.



Условные обозначения	
Обозначение	Наименование
	Границы земельных участков
	Условная граница проектируемого отвода, Красные линии
	Проектируемый отвод временный/постоянный
	Проектируемый нефтепровод
	Проектируемая ВЛ
	Проектируемая дорога
16:25:120702:256	Кадастровый номер участка
	Границы СП
	Проектируемый отвод для 1–стойечной, 2–стойечной, 3–стойечной опор

Примечания:

- Границы зон действия публичных сервитутов не отображены, в связи с отсутствием сведений о зарегистрированных границах действующих 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.

АО "Татойлгаз"					
«ПСП АО "Татойлгаз", нефтепровод от УПН Урмышлинского нефтяного месторождения до ПСП АО "Татойлгаз"					
Изм.	Копуч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Графические материалы				Стадия	Лист
				П	5.3
Чертеж межевания территории. Чертеж красных линий.				ООО "НефтеПромПроект"	
Исполнитель	Сальманова	Нафиков	06.19	06.19	

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

линия совмещения с чертежом 5.3

Чертеж 5.4



## 5.1 ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Проект подготовлен в целях определения местоположения границ земельных участков, а также в целях обеспечения устойчивого развития территории Урмышлинского, Керлигачского сельских поселений Лениногорского муниципального района Республики Татарстан.

При межевании территории решались следующие задачи:

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

Проектом определяется площадь и границы земельного участка, необходимого для размещения линейного объекта «ПСП АО «Татойлгаз», нефтепровод от УПН Урмышлинского нефтяного месторождения до ПСП АО «Татойлгаз».

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

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

Таблица 5. - Ведомость образуемых частей земельных участков

Площадь формир-го земельного участка,	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категори я земель	Разрешенное использован ие
1	2	3	4	5	6
Нефтепровод от проектной УПН Урмышлинского нефтяного месторождения до ПСП АО «Татойлгаз»					
6299,37	16:25:110301:636	РТ, Лениногорский р-н, Керлигачское СП	-	с/х назначени я	Для с/х назначения
11051,82	16:25:110301:632	РТ, Лениногорский р-н, Керлигачское СП	Аренда, АО «Татойлгаз»	с/х назначени я	Для с/х назначения
264,63	16:25:110301	-	-	-	-

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Изм. Кол. Лист №Док. Подп. Дата

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Площадь формир-го земельного участка,	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Кategori я земель	Разрешенное использован ие
1	2	3	4	5	6
1,25	16:25:110301:356 (16:25:000000:57)	РТ, Лениногорский р-н, тер. КП им. Тукая	-	с/х назначени я	В с/х целях
1279,53	16:25:000000:2990	РТ, Лениногорский р-н, Керлигачское СП	Аренда, ООО «Сатурн-Урал»	с/х назначени я	В с/х целях
7479,16	16:25:120701	РТ, Лениногорский р-н	-	-	-
26992,32	16:25:120701:75 16:25:000000:539	РТ, Лениногорский р-н, КП Авангард	Долевая собственность, у частники долевой собственности	с/х назначени я	Для с/х воспроизвод ства
3207,01	16:25:120701:74 16:25:000000:540	РТ, Лениногорский р-н, КП Авангард	Долевая собственность, у частники долевой собственности	с/х назначени я	Для с/х использован ия
205,78	16:25:000000:753	РТ, Лениногорский р-н, Урмышлинское СП	Собственность, ООО «Сатурн Урал»	с/х назначени я	Для с/х использован ия
3055,17	16:25:120702	РТ, Лениногорский р-н	-	-	-
106,92	16:25:120702:221 16:25:000000:126	РТ, Лениногорский р-н, КП Авангард	-	с/х назначени я	В с/х целях
26903,02	16:25:120702:243 16:25:000000:540	РТ, Лениногорский р-н, КП Авангард	Долевая собственность, у частники долевой собственности	с/х назначени я	Для с/х использован ия
508,45	16:25:120702:213 16:25:000000:126	РТ, Лениногорский р-н, КП Авангард	-	с/х назначени я	В с/х целях
11627,03	16:25:120702:245 16:25:000000:540	РТ, Лениногорский р-н, КП Авангард	Долевая собственность, у частники долевой собственности	с/х назначени я	Для с/х использован ия
135,43	16:25:120702:212 16:25:000000:126	РТ, Лениногорский р-н, КП Авангард	-	с/х назначени я	В с/х целях
16576,41	16:25:120702:248 16:25:000000:540	РТ, Лениногорский р-н, КП Авангард	Долевая собственность, у частники долевой собственности	с/х назначени я	Для с/х использован ия

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Изм. Кол. Лист № Док. Подп. Дата

Площадь формир-го земельного участка,	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Кategori я земель	Разрешенное использован ие
1	2	3	4	5	6
125,46	16:25:120702:202 16:25:000000:126	РТ, Лениногорский р-н, КП Авангард	-	с/х назначени я	В с/х целях
1487,11	16:25:120702:201 16:25:000000:126	РТ, Лениногорский р-н, КП Авангард	-	с/х назначени я	В с/х целях
16370,98	16:25:120702:249 16:25:000000:540	РТ, Лениногорский р-н, КП Авангард	Долевая собственность, у частники долевой собственности	с/х назначени я	Для с/х использован ия
107,45	16:25:120702:199 16:25:000000:126	РТ, Лениногорский р-н, КП Авангард	-	с/х назначени я	В с/х целях
17072,28	16:25:120702:228 16:25:000000:540	РТ, Лениногорский р-н, КП Авангард	Долевая собственность, у частники долевой собственности	с/х назначени я	Для с/х использован ия
114,49	16:25:120702:197 16:25:000000:126	РТ, Лениногорский р-н, КП Авангард	-	с/х назначени я	В с/х целях
4124,54	16:25:120702:278 16:25:000000:71	РТ, Лениногорский р-н, Урмышлинское СП, земли ПХ Новое-Елхово	Аренда, Хабибуллин Фанзат Зиннатуллович	с/х назначени я	Для с/х использован ия
430,48	16:25:000000:2722	РТ, Лениногорский р-н, Урмышлинское СП	Собственность, ПАО «Татнефть»	с/х назначени я	Для с/х производств а
5905,40	16:25:120705:169	РТ, Лениногорский р-н, КП Авангард	Долевая собственность, участники долевой собственности	с/х назначени я	Для с/х использован ия
1400,29	16:25:120705:156 16:25:000000:126	РТ, Лениногорский р-н, КП Авангард	-	с/х назначени я	В с/х целях
168,24	16:25:120705:22	РТ, Лениногорский р-н, КП Авангард	Собственность, ПАО «Татнефть»	Земли промышл енности, энерг., тр- та, связи и иного спец.назн ачения.	Для разработки полезных ископаемых
15049,33	16:25:120801:162 16:25:000000:71	РТ, Лениногорский р-н, Урмышлинское СП, земли ПХ Новое-Елхово	Аренда, Хабибуллин Фанзат Зиннатуллович	с/х назначени я	Для с/х использован ия
10630,59	16:25:120801	РТ, Лениногорский р-н	-	-	-

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Изм. Кол. Лист № Док. Подп. Дата

Площадь формируемого земельного участка,	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категори я земель	Разрешенное использован ие
1	2	3	4	5	6
197,12	16:25:120801:87	РТ, Лениногорский р-н, тер. ООО Елхово, кад. кв. 120801, уч. 87	Собственность, ПАО «Татнефть»	Земли промышл енности, энерг., тр- та, связи и иного спец. назн ачения.	Для разработки полезных ископаемых
174,33	16:25:120801:79	РТ, Лениногорский р-н, тер. ООО Елхово, кад. кв. 120801, уч. 79	Собственность, ПАО «Татнефть»	Земли промышл енности, энерг., тр- та, связи и иного спец. назн ачения.	Для разработки полезных ископаемых
4536,58	16:25:120801:164 16:25:000000:71	РТ, Лениногорский р-н, Урмышлинское СП, земли ПХ Новое-Елхово	Аренда, Хабибуллин Фанзат Зиннатуллович	с/х назначени я	Для с/х использован ия
16587,96	16:25:120801:166	РТ, Лениногорский р-н, тер. ООО Елхово, кад. кв. 120801, уч. 101	Собственность, ПАО «Татнефть»	Земли промышл енности, энерг., тр- та, связи и иного спец. назн ачения	Под промышленн ые предприятия
633,39	16:25:120801:435	РТ, Лениногорский р-н, Урмышлинское СП	Аренда, АО «Шешмаойл»	Земли промышл енности, энерг., тр- та, связи и иного спец. назн ачения	недропользо вание
204509,95	Нефтепровод возврата некондиционной нефти от ПСП АО «Татойлгаз» до точки врезки в проектный нефтепровод от НПС при ДНС-203с Кузайкинского нефтяного месторождения до УПН Урмышлинского нефтяного месторождения				
614,18	16:25:120801:435	РТ, Лениногорский р-н, Урмышлинское СП	Аренда, АО «Шешмаойл»	Земли промышл енности, энерг., тр- та, связи и иного спец. назн ачения	недропользо вание

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Изм. Кол. Лист № Док. Подп. Дата

Площадь формир-го земельного участка,	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Кategori я земель	Разрешенное использован ие
1	2	3	4	5	6
200,19	16:25:120801:79	РТ, Лениногорский р-н, тер. ООО Елхово, кад.кв.120801, уч.79	Собственность, ПАО «Татнефть»	Земли промышл енности, энерг.,тр- та, связи и иного спец.назн ачения.	Для разработки полезных ископаемых
1626,48	16:25:120801:161 16:25:000000:71	РТ, Лениногорский р-н, Урмышлинское СП, земли ПХ Новое-Елхово	Аренда, Хабибуллин Фанзат Зиннатуллович	с/х назначени я	Для с/х использован ия
627,24	16:25:120801	РТ, Лениногорский р-н	-	-	-
181,25	16:25:120801:78	РТ, Лениногорский р-н, тер. ООО Елхово, кад.кв.120801, уч.78	Собственность, ПАО «Татнефть»	Земли промышл енности, энерг.,тр- та, связи и иного спец.назн ачения.	Для разработки полезных ископаемых
3249,34	Нефтепровод от ПСП АО «Татойлгаз» до существующей площадки НПС «Новое Елхово» ООО «ППН-Сервис»				
2153,96	16:25:120801:435	РТ, Лениногорский р-н, Урмышлинское СП	Аренда, АО «Шешмаойл»	Земли промышл енности, энерг.,тр- та, связи и иного спец.назн ачения	недропользо вание
Отпайки ВЛ-6 кВ фидеров 53-17, 53-20 до ПСП АО «Татойлгаз»;					
4772,60	16:25:120801:435	РТ, Лениногорский р-н, Урмышлинское СП	Аренда, АО «Шешмаойл»	Земли промышл енности, энерг.,тр- та, связи и иного спец.назн ачения	недропользо вание

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Изм. Кол. Лист №Док. Подп. Дата

Площадь формир-го земельного участка,	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Кategori я земель	Разрешенное использован ие
1	2	3	4	5	6
1527,03	16:25:120801:439	РТ, Лениногорский р-н, Урмышлинское СП	Аренда, АО «Шешмаойл»	Земли промышл енности, энерг.,тр- та, связи и иного спец.назн ачения	недропользо вание
1172,60	16:25:120801:166 16:25:000000:71	РТ, Лениногорский р-н, Урмышлинское СП, земли ПХ Новое-Елхово	Аренда, Хабибуллин Фанзат Зиннатуллович	с/х назначени я	Для с/х использован ия
7472,23					
Съезд от существующей автодороги к НПС «Новое Елхово» до ПСП АО «Татойлгаз».					
2613,92	16:25:120801:439	РТ, Лениногорский р-н, Урмышлинское СП	Аренда, АО «Шешмаойл»	Земли промышл енности, энерг.,тр- та, связи и иного спец.назн ачения	недропользо вание
6510,10	16:25:120801:435	РТ, Лениногорский р-н, Урмышлинское СП	Аренда, АО «Шешмаойл»	Земли промышл енности, энерг.,тр- та, связи и иного спец.назн ачения	недропользо вание
640,03	16:25:120801:79	РТ, Лениногорский р-н, тер. ООО Елхово, кад.кв.120801, уч.79	Собственность, ПАО «Татнефть»	Земли промышл енности, энерг.,тр- та, связи и иного спец.назн ачения.	Для разработки полезных ископаемых
2612,03	16:25:120801:161 16:25:000000:71	РТ, Лениногорский р-н, Урмышлинское СП, земли ПХ Новое-Елхово	Аренда, Хабибуллин Фанзат Зиннатуллович	с/х назначени я	Для с/х использован ия
12376,08					

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Нефтепровод от проектной УПН Урмышлинского нефтяного месторождения до  
ПСП АО «Татойлгаз»

16:25:110301:636

Площадь полигона,(кв.м):		6299.37			
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
327	357689.94	2291325.86			0°0.0'
			СЗ:62°4.8'	28.00	
328	357703.05	2291301.12			89°59.9'
			СВ:27°55.3'	21.91	
329	357722.41	2291311.38			89°53.2'
			СЗ:62°11.5'	60.81	
330	357750.78	2291257.59			124°18.0'
			СЗ:6°29.6'	138.58	
331	357888.47	2291241.92			55°33.7'
			ЮВ:62°3.2'	33.95	
332	357872.56	2291271.91			124°26.5'
			ЮВ:6°29.7'	104.58	
333	357768.65	2291283.74			235°41.7'
			ЮВ:62°11.4'	74.08	
334	357734.09	2291349.26			0°0.0'
			С:	0.00	
327	357689.94	2291325.86			0°0.0'

16:25:110301:632

Площадь полигона,(кв.м):		11051,82			
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
332	357872.56	2291271.91			0°0.0'
			СЗ:62°3.2'	33.95	
331	357888.47	2291241.92			124°26.5'
			СЗ:6°29.7'	401.98	
335	358287.87	2291196.45			39°38.4'
			ЮВ:46°8.1'	43.90	
336	358257.45	2291228.10			0°0.0'
			С:	0.00	
332	357872.56	2291271.91			0°0.0'

16:25:000000:2990

Площадь полигона,(кв.м):		1279,53			
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
337	358328.53	2291191.83			69°28.9'
			ЮВ:75°57.8'	2.23	
338	358327.99	2291193.99			157°6.9'

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Изм. Кол. Лист №Док Подп. Дата

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.



			ЮВ:53°4.7'	35.67	
339	358306.56	2291222.51			133°25.0'
			ЮВ:6°29.6'	49.43	
336	358257.45	2291228.10			39°38.5'
			СЗ:46°8.1'	43.90	
335	358287.87	2291196.45			140°20.8'
			СЗ:6°29.0'	40.92	
337	358328.53	2291191.83			69°28.9'

16:25:110301

Площадь полигона,(кв.м):		264.63			
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
340	358330.87	2291191.56			70°33.2'
			ЮВ:77°0.1'	29.70	
341	358324.19	2291220.50			109°30.1'
			ЮВ:6°30.3'	17.74	
339	358306.56	2291222.51			46°34.5'
			СЗ:53°4.7'	35.67	
338	358327.99	2291193.99			179°58.3'
			СЗ:53°3.0'	2.88	
342	358329.72	2291191.69			133°24.0'
			СЗ:6°27.0'	1.16	
340	358330.87	2291191.56			70°33.2'

16:25:110301:356

Площадь полигона,(кв.м):		1,25			
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
338	358327.99	2291193.99			0°0.0'
			СЗ:75°57.8'	2.23	
337	358328.53	2291191.83			110°44.8'
			СЗ:6°42.6'	1.20	
342	358329.72	2291191.69			0°0.0'
			С:	0.00	
338	358327.99	2291193.99			0°0.0'

16:25:120701

Площадь полигона,(кв.м):		530,15			
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
341	358324.19	2291220.50			0°0.0'
			СЗ:77°0.1'	29.70	
340	358330.87	2291191.56			109°30.0'
			СЗ:6°30.1'	22.34	
343	358353.07	2291189.03			59°8.0'

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Изм. Кол. Лист №Док Подп. Дата

			ЮВ:65°38.1'	32.63	
344	358339.61	2291218.75			0°0.0'
			С:	0.00	
341	358324.19	2291220.50			0°0.0'
Площадь полигона,(кв.м):		1055,14			
№ точки	Х (север)	У (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
349	358833.08	2291236.77			0°0.0'
			СВ:4°24.8'	38.33	
358	358871.30	2291239.72			74°23.0'
			ЮВ:69°58.1'	3.07	
359	358870.25	2291242.60			184°54.6'
			ЮВ:74°52.7'	25.49	
360	358863.60	2291267.21			100°41.7'
			ЮЗ:4°25.6'	38.09	
351	358825.62	2291264.27			75°40.9'
			СЗ:71°15.3'	12.85	
350	358829.75	2291252.10			0°0.0'
			С:	0.00	
349	358833.08	2291236.77			0°0.0'
Площадь полигона,(кв.м):		3145,32			
№ точки	Х (север)	У (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
385	359882.50	2291072.32			0°0.0'
			ЮВ:55°34.2'	3.01	
386	359880.80	2291074.80			197°0.7'
			ЮВ:72°35.0'	13.36	
387	359876.80	2291087.55			180°33.4'
			ЮВ:73°8.4'	15.65	
388	359872.26	2291102.53			116°45.0'
			ЮВ:9°53.4'	91.41	
389	359782.21	2291118.23			196°2.0'
			ЮВ:25°55.4'	17.18	
390	359766.76	2291125.74			90°1.1'
			ЮЗ:64°3.5'	26.72	
383	359755.07	2291101.71			48°24.0'
			СВ:15°39.6'	31.08	
382	359785.00	2291110.10			91°16.1'
			СЗ:73°4.3'	6.01	
381	359786.75	2291104.35			271°10.6'
			ЮЗ:15°45.1'	20.26	
380	359767.25	2291098.85			65°9.0'
			СЗ:49°24.0'	9.22	
379	359773.25	2291091.85			194°28.2'

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Изм. Кол. Лист №Док Подп. Дата

			C3:63°52.1'	0.59	
378	359773.51	2291091.32			0°0.0'
			C:	0.00	
385	359882.50	2291072.32			

16:25:120701:75

Площадь полигона,(кв.м):		16713,28			
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
345	358395.52	2291194.32			0°0.0'
			ЮВ:46°26.9'	32.19	
346	358373.34	2291217.65			119°30.0'
			ЮЗ:14°3.2'	7.78	
347	358365.79	2291215.76			200°34.2'
			ЮВ:6°31.0'	26.35	
344	358339.61	2291218.75			59°7.1'
			C3:65°38.1'	32.63	
343	358353.07	2291189.03			120°51.4'
			C3:6°29.5'	14.68	
348	358367.66	2291187.37			0°0.0'
			C:	0.00	
345	358395.52	2291194.32			0°0.0'

16:25:120701:75					
Площадь,(кв. м):		1085,46			
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
345	358395.52	2291194.32			0°0.0'
			ЮВ:46°26.9'	32.19	
346	358373.34	2291217.65			119°30.0'
			ЮЗ:14°3.2'	7.78	
347	358365.79	2291215.76			200°34.2'
			ЮВ:6°31.0'	26.35	
344	358339.61	2291218.75			59°7.1'
			C3:65°38.1'	32.63	
343	358353.07	2291189.03			120°51.4'
			C3:6°29.5'	14.68	
348	358367.66	2291187.37			0°0.0'
			C:	0.00	
345	358395.52	2291194.32			0°0.0'

16:25:120701:75					
лощадь,(кв.м):		9193,57			
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
349	358833.08	2291236.77			0°0.0'

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Изм. Кол. Лист №Док Подп. Дата

			ЮВ:77°44.7'	15.69	
350	358829.75	2291252.10			173°30.6'
			ЮВ:71°15.3'	12.85	
351	358825.62	2291264.27			104°19.6'
			ЮЗ:4°25.1'	232.46	
352	358593.85	2291246.36			196°9.4'
			ЮВ:11°44.3'	58.74	
353	358536.34	2291258.31			154°15.0'
			ЮЗ:14°0.7'	44.52	
354	358493.14	2291247.53			60°19.1'
			СЗ:46°18.5'	32.22	
355	358515.40	2291224.23			119°42.0'
			СВ:13°59.5'	22.17	
356	358536.91	2291229.59			154°16.4'
			СЗ:11°44.1'	56.30	
357	358592.03	2291218.14			0°0.0'
			С:	0.00	
349	358833.08	2291236.77			0°0.0'

16:25:120701

Площадь полигона,(кв.м):		2748,54			
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
367	359539.00	2291227.54			0°0.0'
			ЮВ:22°6.4'	6.96	
368	359532.55	2291230.16			174°24.9'
			ЮВ:16°31.3'	72.16	
365	359463.37	2291250.68			119°5.9'
			ЮЗ:44°22.8'	2.62	
364	359461.50	2291248.85			163°53.5'
			ЮЗ:60°29.3'	15.23	
363	359454.00	2291235.60			168°54.4'
			ЮЗ:71°35.0'	10.89	
362	359450.56	2291225.27			88°6.2'
			СЗ:16°31.3'	75.85	
369	359523.28	2291203.70			185°35.1'
			СЗ:22°6.3'	40.21	
370	359560.53	2291188.57			41°3.5'
			ЮВ:63°9.8'	2.84	
371	359559.25	2291191.10			176°47.0'
			ЮВ:59°56.9'	40.44	
372	359539.00	2291226.10			0°0.0'
			С:	0.00	
367	359539.00	2291227.54			0°0.0'

16:25:120701:74

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Изм. Кол. Лист №Док Подп. Дата

Площадь полигона,(кв.м):		3207,01			
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
367	359539.00	2291227.54			0°0.0'
			3:	1.44	
372	359539.00	2291226.10			149°56.9'
			СЗ:59°56.9'	40.44	
371	359559.25	2291191.10			183°13.0'
			СЗ:63°9.8'	2.84	
370	359560.53	2291188.57			138°57.0'
			СЗ:22°6.8'	86.20	
373	359640.39	2291156.12			183°50.4'
			СЗ:25°57.2'	9.64	
374	359649.06	2291151.90			90°0.1'
			СВ:64°2.6'	8.00	
375	359652.56	2291159.09			180°0.4'
			СВ:64°2.2'	20.01	
376	359661.32	2291177.08			89°58.4'
			ЮВ:25°56.1'	10.59	
377	359651.80	2291181.71			0°0.0'
			С:	0.00	
367	359539.00	2291227.54			0°0.0'

16:25:000000:753

Площадь полигона,(кв.м):		205,78			
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
378	359774.51	2291090.73			0°0.0'
			ЮВ:41°36.8'	1.69	
379	359773.25	2291091.85			187°47.1'
			ЮВ:49°24.0'	9.22	
380	359767.25	2291098.85			294°51.0'
			СВ:15°45.1'	20.26	
381	359786.75	2291104.35			88°49.4'
			ЮВ:73°4.3'	6.01	
382	359785.00	2291110.10			91°16.1'
			ЮЗ:15°39.6'	31.08	
383	359755.07	2291101.71			131°49.3'
			ЮЗ:63°50.3'	1.27	
384	359754.51	2291100.57			0°0.0'
			С:	0.00	
378	359774.51	2291090.73			0°0.0'

16:25:120702

Площадь полигона,(кв.м):		1702,90			
-----------------------------	--	---------	--	--	--

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Изм. Кол. Лист №Док Подп. Дата

№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
391	359939.23	2291090.85			0°0.0'
			ЮВ:9°53.6'	67.98	
388	359872.26	2291102.53			63°14.8'
			СЗ:73°8.4'	15.65	
387	359876.80	2291087.55			179°26.6'
			СЗ:72°35.0'	13.36	
386	359880.80	2291074.80			162°59.3'
			СЗ:55°34.2'	3.01	
385	359882.50	2291072.32			134°19.4'
			СЗ:9°53.6'	53.37	
392	359935.08	2291063.15			86°17.9'
			СВ:83°48.5'	17.80	
393	359937.00	2291080.85			0°0.0'
			С:	0.00	
391	359939.23	2291090.85			0°0.0'

Площадь полигона,(кв.м):		1352,27			
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
413	361659.95	2290579.92			0°0.0'
			СВ:38°49.7'	10.65	
414	361668.25	2290586.60			193°53.0'
			СВ:24°56.6'	11.86	
415	361679.00	2290591.60			183°4.6'
			СВ:21°52.1'	17.69	
416	361695.42	2290598.19			39°11.0'
			ЮВ:17°19.0'	51.47	
411	361646.28	2290613.51			132°18.8'
			ЮЗ:30°22.3'	25.53	
417	361624.25	2290600.60			180°22.4'
			ЮЗ:29°59.8'	12.40	
412	361613.51	2290594.40			0°0.0'
			С:	0.00	
413	361659.95	2290579.92			0°0.0'

16:25:120702:221

Площадь полигона,(кв.м):		106,92			
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
394	359938.78	2291062.51			0°0.0'
			СВ:83°36.6'	17.70	
395	359940.75	2291080.10			186°22.5'
			СВ:77°14.1'	10.50	
396	359943.07	2291090.34			84°48.0'
			ЮВ:7°34.0'	3.87	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта



391	359939.23	2291090.85			95°0.4'
			ЮЗ:77°25.7'	10.25	
393	359937.00	2291080.85			173°37.2'
			ЮЗ:83°48.5'	17.80	
392	359935.08	2291063.15			0°0.0'
			С:	0.00	
394	359938.78	2291062.51			0°0.0'

16:25:120702:243

Площадь полигона,(кв.м):		26903,02			
№ точки	Х (север)	У (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
397	360873.94	2290822.01			0°0.0'
			ЮВ:65°10.4'	14.15	
398	360868.00	2290834.85			209°30.7'
			СВ:85°18.8'	15.30	
399	360869.25	2290850.10			189°39.5'
			СВ:75°39.4'	2.26	
400	360869.81	2290852.29			91°31.2'
			ЮВ:15°51.8'	722.33	
401	360174.99	2291049.74			174°4.0'
			ЮВ:9°55.8'	235.45	
396	359943.07	2291090.34			92°50.2'
			ЮЗ:77°14.1'	10.50	
395	359940.75	2291080.10			173°37.5'
			ЮЗ:83°36.6'	17.70	
394	359938.78	2291062.51			93°30.1'
			СЗ:9°53.6'	233.41	
402	360168.72	2291022.41			0°0.0'
			С:	0.00	
397	360873.94	2290822.01			0°0.0'

16:25:120702:213

Площадь полигона,(кв.м):		508,45			
№ точки	Х (север)	У (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
397	360873.94	2290822.01			0°0.0'
			СЗ:15°51.7'	7.46	
403	360881.12	2290819.97			98°56.5'
			СВ:65°11.9'	28.34	
404	360893.01	2290845.70			81°3.3'
			ЮВ:15°51.4'	24.12	
400	360869.81	2290852.29			88°29.2'
			ЮЗ:75°39.4'	2.26	
399	360869.25	2290850.10			170°20.5'
			ЮЗ:85°18.8'	15.30	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

398	360868.00	2290834.85			0°0.0'
			C:	0.00	
397	360873.94	2290822.01			0°0.0'

16:25:120702:245

Площадь полигона,(кв.м):		11627,03			
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
405	360987.80	2290818.76			0°0.0'
			ЮВ:15°52.0'	98.54	
404	360893.01	2290845.70			98°56.2'
			ЮЗ:65°11.9'	28.34	
403	360881.12	2290819.97			81°4.0'
			СЗ:15°52.1'	102.59	
406	360979.80	2290791.92			181°26.6'
			СЗ:17°18.6'	324.45	
407	361289.55	2290695.38			54°39.7'
			ЮВ:71°58.3'	34.31	
408	361278.93	2290728.01			0°0.0'
			C:	0.00	
405	360987.80	2290818.76			0°0.0'

16:25:120702:212

Площадь полигона,(кв.м):		135,43			
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
409	361283.55	2290726.57			0°0.0'
			ЮВ:17°18.7'	4.84	
408	361278.93	2290728.01			54°39.6'
			СЗ:71°58.3'	34.31	
407	361289.55	2290695.38			125°27.2'
			СЗ:17°25.5'	4.84	
410	361294.17	2290693.93			0°0.0'
			C:	0.00	
409	361283.55	2290726.57			0°0.0'

16:25:120702:248

Площадь полигона,(кв.м):		10001,50			
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
411	361646.28	2290613.51			0°0.0'
			ЮВ:17°18.7'	379.94	
409	361283.55	2290726.57			54°39.9'
			СЗ:71°58.6'	34.32	
410	361294.17	2290693.93			125°20.0'
			СЗ:17°18.7'	334.49	

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Изм. Кол. Лист №Док Подп. Дата

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

412	361613.51	2290594.40			0°0.0'
			С:	0.00	
411	361646.28	2290613.51			0°0.0'

Площадь полигона,(кв.м):		6574,90			
№ точки	Х (север)	У (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
413	361659.95	2290579.92			0°0.0'
			СЗ:17°18.7'	241.82	
418	361890.81	2290507.96			111°23.9'
			СВ:51°17.4'	30.08	
419	361909.62	2290531.43			68°36.0'
			ЮВ:17°18.6'	224.36	
416	361695.42	2290598.19			140°49.3'
			ЮЗ:21°52.1'	17.69	
415	361679.00	2290591.60			176°55.4'
			ЮЗ:24°56.6'	11.86	
414	361668.25	2290586.60			0°0.0'
			С:	0.00	
413	361659.95	2290579.92			0°0.0'

16:25:120702:202

Площадь полигона,(кв.м):		125,46			
№ точки	Х (север)	У (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
418	361890.81	2290507.96			0°0.0'
			СЗ:17°14.0'	4.52	
420	361895.13	2290506.62			111°20.1'
			СВ:51°26.0'	30.04	
421	361913.86	2290530.11			68°43.5'
			ЮВ:17°17.5'	4.44	
419	361909.62	2290531.43			0°0.0'
			С:	0.00	
418	361890.81	2290507.96			0°0.0'

16:25:120702:249

Площадь полигона,(кв.м):		8900,24			
№ точки	Х (север)	У (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
422	362212.03	2290437.17			0°0.0'
			ЮВ:17°18.7'	312.32	
421	361913.86	2290530.11			111°15.3'
			ЮЗ:51°26.0'	30.04	
420	361895.13	2290506.62			68°44.7'
			СЗ:17°18.8'	323.30	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

423	362203.78	2290410.41			90°6.1'
			СВ:72°35.2'	18.28	
424	362209.25	2290427.85			0°0.0'
			С:	0.00	
422	362212.03	2290437.17			0°0.0'

Площадь полигона,(кв.м):		7470,74			
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
428	362333.19	2290399.40			0°0.0'
			ЮВ:17°19.0'	71.76	
425	362264.68	2290420.76			89°5.0'
			ЮЗ:73°36.0'	3.29	
427	362263.75	2290417.60			191°21.0'
			ЮЗ:62°15.1'	25.13	
426	362252.05	2290395.36			79°33.7'
			СЗ:17°18.6'	77.00	
429	362325.56	2290372.45			176°58.5'
			СЗ:14°17.1'	194.42	
430	362513.97	2290324.48			84°34.3'
			СВ:81°8.6'	28.13	
431	362518.30	2290352.27			0°0.0'
			С:	0.00	

16:25:120702:201

Площадь полигона,(кв.м):		1487,11			
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
425	362264.68	2290420.76			0°0.0'
			ЮВ:17°18.7'	55.15	
422	362212.03	2290437.17			89°17.9'
			ЮЗ:73°23.5'	9.73	
424	362209.25	2290427.85			180°48.3'
			ЮЗ:72°35.2'	18.28	
423	362203.78	2290410.41			89°54.2'
			СЗ:17°19.0'	50.56	
426	362252.05	2290395.36			100°25.9'
			СВ:62°15.1'	25.13	
427	362263.75	2290417.60			0°0.0'
			С:	0.00	
425	362264.68	2290420.76			0°0.0'

16:25:120702:199

Площадь полигона,(кв.м):		107,45			
--------------------------	--	--------	--	--	--

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Изм. Кол. Лист №Док Подп. Дата

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
431	362518.30	2290352.27			0°0.0'
			ЮЗ:81°8.6'	28.13	
430	362513.97	2290324.48			95°19.5'
			СЗ:14°10.9'	3.84	
432	362517.69	2290323.54			84°40.5'
			СВ:81°8.6'	28.13	
433	362522.02	2290351.33			0°0.0'
			С:	0.00	
431	362518.30	2290352.27			0°0.0'

16:25:120702:228

Площадь полигона,(кв.м):		17072,28			
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
434	362553.65	2290343.27			0°0.0'
			ЮВ:14°17.8'	32.64	
433	362522.02	2290351.33			84°33.6'
			ЮЗ:81°8.6'	28.13	
432	362517.69	2290323.54			95°25.7'
			СЗ:14°17.0'	31.41	
435	362548.13	2290315.79			174°9.5'
			СЗ:8°26.6'	527.23	
436	363069.65	2290238.38			125°10.3'
			СВ:46°23.1'	25.73	
437	363087.40	2290257.01			129°42.4'
			СЗ:3°54.5'	23.18	
438	363110.53	2290255.43			104°48.1'
			СВ:71°17.4'	28.96	
439	363119.82	2290282.86			75°11.9'
			ЮВ:3°54.5'	43.72	
440	363076.20	2290285.84			129°42.6'
			ЮЗ:46°22.9'	24.35	
441	363059.40	2290268.21			0°0.0'
			С:	0.00	
434	362553.65	2290343.27			0°0.0'

16:25:120702:197

Площадь полигона,(кв.м):		114,49			
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
442	363123.90	2290282.59			0°0.0'
			ЮВ:3°47.2'	4.09	
439	363119.82	2290282.86			104°55.4'
			ЮЗ:71°17.4'	28.96	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Изм. Кол. Лист №Док Подп. Дата



438	363110.53	2290255.43			75°13.0'
			СЗ:3°55.6'	4.09	
443	363114.61	2290255.15			0°0.0'
			С:	0.00	
442	363123.90	2290282.59			0°0.0'

16:25:120702:278

Площадь полигона,(кв.м):		4124,54			
№ точки	Х (север)	У (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
443	363114.61	2290255.15			0°0.0'
			СЗ:3°53.8'	116.96	
444	363231.30	2290247.20			101°48.6'
			СВ:74°17.6'	59.88	
445	363247.51	2290304.84			77°29.4'
			ЮВ:3°11.9'	28.68	
446	363218.87	2290306.44			102°29.9'
			ЮЗ:74°18.3'	30.90	
447	363210.51	2290276.69			258°12.1'
			ЮВ:3°53.8'	86.81	
442	363123.90	2290282.59			0°0.0'
			С:	0.00	
443	363114.61	2290255.15			0°0.0'

16:25:000000:2722

Площадь полигона,(кв.м):		234,73			
№ точки	Х (север)	У (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
448	363249.67	2290312.53			0°0.0'
			ЮВ:4°44.8'	28.52	
449	363221.25	2290314.89			100°59.0'
			ЮЗ:74°16.2'	8.78	
446	363218.87	2290306.44			77°28.0'
			СЗ:3°11.9'	28.68	
445	363247.51	2290304.84			0°0.0'
			С:	0.00	
448	363249.67	2290312.53			0°0.0'

Площадь полигона,(кв.м):		195,75			
№ точки	Х (север)	У (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
450	363251.67	2290319.64			0°0.0'
			ЮВ:3°11.9'	28.68	
451	363223.03	2290321.24			102°27.7'
			ЮЗ:74°20.5'	6.59	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Изм. Кол. Лист №Док Подп. Дата

449	363221.25	2290314.89			79°5.3'
			СЗ:4°44.8'	28.52	
448	363249.67	2290312.53			0°0.0'
			С:	0.00	
450	363251.67	2290319.64			0°0.0'

16:25:120705:169

Площадь полигона,(кв.м):		5905,40			
№ точки	Х (север)	У (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
450	363251.67	2290319.64			102°30.5'
			СВ:74°17.6'	207.64	
452	363307.88	2290519.53			90°15.4'
			ЮВ:15°57.7'	28.00	
453	363280.96	2290527.23			89°44.7'
			ЮЗ:74°17.6'	213.98	
451	363223.03	2290321.24			77°29.4'
			СЗ:3°11.9'	28.68	
450	363251.67	2290319.64			102°30.5'

16:25:120705:156

Площадь полигона,(кв.м):		1400,29			
№ точки	Х (север)	У (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
454	363324.43	2290681.83			0°0.0'
			ЮЗ:74°17.8'	49.77	
455	363310.96	2290633.92			90°15.5'
			СЗ:15°57.7'	28.00	
456	363337.88	2290626.22			89°44.1'
			СВ:74°18.1'	50.26	
457	363351.48	2290674.61			0°0.0'
			С:	0.00	
454	363324.43	2290681.83			0°0.0'

16:25:120705:22

Площадь полигона,(кв.м):		168,24			
№ точки	Х (север)	У (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
457	363351.48	2290674.61			90°46.7'
			СВ:74°16.6'	4.61	
458	363352.73	2290679.05			184°0.8'
			СВ:70°15.8'	1.39	
459	363353.20	2290680.36			85°14.4'
			ЮВ:14°58.6'	28.09	
460	363326.06	2290687.62			90°44.8'

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Изм. Кол. Лист №Док Подп. Дата

			ЮЗ:74°16.6'	6.02	
454	363324.43	2290681.83			89°13.3'
			СЗ:14°56.7'	28.00	
457	363351.48	2290674.61			90°46.7'

16:25:120801:162

Площадь полигона,(кв.м):		15049,33			
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
461	363396.43	2290883.54			0°0.0'
			ЮЗ:70°14.6'	208.17	
460	363326.06	2290687.62			85°13.1'
			СЗ:14°58.6'	28.09	
459	363353.20	2290680.36			94°47.0'
			СВ:70°14.5'	190.06	
462	363417.45	2290859.23			238°47.3'
			СВ:11°27.2'	39.33	
463	363456.00	2290867.04			131°3.7'
			СВ:60°23.4'	306.59	
464	363607.48	2291133.59			79°2.1'
			ЮВ:18°38.7'	25.84	
465	363583.00	2291141.85			174°35.0'
			ЮВ:13°13.7'	2.75	
466	363580.32	2291142.48			106°22.8'
			ЮЗ:60°23.5'	288.16	
467	363437.95	2290891.95			0°0.0'
			С:	0.00	
461	363396.43	2290883.54			0°0.0'

16:25:120801

Площадь полигона,(кв.м):		1812,93			
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
468	363618.02	2291208.82			0°0.0'
			ЮЗ:60°23.5'	76.30	
466	363580.32	2291142.48			73°37.2'
			СЗ:13°13.7'	2.75	
465	363583.00	2291141.85			185°25.0'
			СЗ:18°38.7'	25.84	
464	363607.48	2291133.59			100°57.1'
			СВ:60°24.2'	53.43	
469	363633.87	2291180.05			0°0.0'
			С:	0.00	
468	363618.02	2291208.82			0°0.0'
Площадь полигона,(кв.м):		8817,66			

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Изм. Кол. Лист №Док Подп. Дата

№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
472	363747.30	2291496.91			0°0.0'
			ЮЗ:0°37.2'	5.55	
473	363741.75	2291496.85			166°24.4'
			ЮЗ:14°12.8'	25.17	
474	363717.35	2291490.67			116°12.6'
			ЮЗ:78°0.2'	174.83	
475	363681.01	2291319.66			197°36.7'
			ЮЗ:60°23.5'	120.45	
470	363621.50	2291214.94			121°32.4'
			СЗ:61°9.0'	32.85	
471	363637.35	2291186.17			58°27.7'
			СВ:60°23.4'	141.96	
476	363707.49	2291309.59			0°0.0'
			С:	0.00	
472	363747.30	2291496.91			0°0.0'

16:25:120801:87

Площадь полигона,(кв.м):		197,12			
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
470	363621.50	2291214.94			0°0.0'
			ЮЗ:60°22.6'	7.04	
468	363618.02	2291208.82			121°31.5'
			СЗ:61°9.0'	32.85	
469	363633.87	2291180.05			58°28.5'
			СВ:60°22.6'	7.04	
471	363637.35	2291186.17			0°0.0'
			С:	0.00	
470	363621.50	2291214.94			0°0.0'

16:25:120801:164

Площадь полигона,(кв.м):		4536,58			
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
472	363747.30	2291496.91			0°0.0'
			СВ:78°0.0'	160.36	
477	363780.64	2291653.77			74°21.2'
			ЮЗ:3°38.9'	29.08	
478	363751.62	2291651.92			105°38.8'
			ЮЗ:78°0.1'	164.85	
474	363717.35	2291490.67			63°47.3'
			СВ:14°12.8'	25.17	
473	363741.75	2291496.85			0°0.0'

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Изм. Кол. Лист №Док Подп. Дата

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

			С:	0.00	
472	363747.30	2291496.91			0°0.0'

16:25:120801:79

Площадь полигона,(кв.м):		174,33			
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
479	363752.92	2291658.01			0°0.0'
			ЮЗ:77°57.0'	6.23	
478	363751.62	2291651.92			74°18.2'
			СВ:3°38.9'	29.08	
477	363780.64	2291653.77			105°41.8'
			СВ:77°57.0'	6.23	
480	363781.94	2291659.86			0°0.0'
			С:	0.00	
479	363752.92	2291658.01			0°0.0'

16:25:120801:166

Площадь полигона,(кв.м):		16587,96			
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
481	363767.91	2291728.55			0°0.0'
			ЮЗ:78°0.2'	72.12	
479	363752.92	2291658.01			74°21.3'
			СВ:3°38.9'	29.08	
480	363781.94	2291659.86			105°38.7'
			СВ:78°0.2'	45.13	
482	363791.32	2291704.00			248°43.8'
			СВ:9°16.4'	243.22	
483	364031.36	2291743.19			175°31.7'
			СВ:13°44.6'	236.39	
484	364260.98	2291799.35			136°28.6'
			СВ:57°16.0'	45.99	
485	364285.85	2291838.04			127°52.3'
			ЮВ:70°36.3'	35.47	
486	364274.07	2291871.50			52°7.5'
			ЮЗ:57°16.2'	56.60	
487	364243.47	2291823.89			223°31.7'
			ЮЗ:13°44.5'	224.12	
488	364025.77	2291770.65			0°0.0'
			С:	0.00	
481	363767.91	2291728.55			0°0.0'

16:25:120801:435

Площадь полигона,(кв.м):		633,39			
-----------------------------	--	--------	--	--	--

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Изм. Кол. Лист №Док Подп. Дата



№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
489	364283.01	2291885.41			0°0.0'
			ЮЗ:57°16.3'	16.54	
486	364274.07	2291871.50			127°52.5'
			СЗ:70°36.3'	35.47	
485	364285.85	2291838.04			52°5.8'
			СВ:57°18.0'	3.05	
490	364287.50	2291840.61			90°3.6'
			ЮВ:32°45.7'	3.94	
491	364284.19	2291842.74			270°24.0'
			СВ:56°50.3'	35.23	
492	364303.46	2291872.23			0°0.0'
			С:	0.00	
489	364283.01	2291885.41			0°0.0'

Нефтепровод возврата некондиционной нефти от ПСП АО «Татойлгаз» до точки врезки в проектный нефтепровод от НПС при ДНС-203с Кузайкинского нефтяного месторождения до УПН Урмышлинского нефтяного месторождения

16:25:120801:435

Площадь полигона,(кв.м):		614,18			
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
305	364385.54	2291835.24			0°0.0'
			СВ:79°29.6'	15.25	
306	364388.32	2291850.23			112°30.1'
			ЮВ:33°0.5'	11.20	
302	364378.93	2291856.33			90°7.0'
			ЮЗ:56°52.6'	44.91	
307	364354.39	2291818.72			158°5.7'
			ЮЗ:78°46.9'	2.47	
308	364353.91	2291816.30			66°35.7'
			СВ:12°11.2'	9.62	
309	364363.31	2291818.33			165°36.0'
			СВ:26°35.2'	23.82	
310	364384.61	2291828.99			0°0.0'
			С:	0.00	
305	364385.54	2291835.24			0°0.0'

16:25:120801:79

Площадь полигона,(кв.м):		200,19			
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
311	364365.30	2291812.62			0°0.0'
			СВ:26°29.3'	20.20	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Изм. Кол. Лист №Док Подп. Дата

312	364383.38	2291821.63			125°58.6'
			СВ:80°30.7'	7.46	
310	364384.61	2291828.99			53°55.6'
			ЮЗ:26°35.2'	23.82	
309	364363.31	2291818.33			194°24.0'
			ЮЗ:12°11.2'	9.62	
308	364353.91	2291816.30			113°28.7'
			ЮЗ:78°42.4'	6.54	
313	364352.63	2291809.89			0°0.0'
			С:	0.00	
311	364365.30	2291812.62			0°0.0'

16:25:120801:161

Площадь полигона,(кв.м):		1626,48			
№ точки	Х (север)	У (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
312	364383.38	2291821.63			0°0.0'
			ЮЗ:26°29.3'	20.20	
311	364365.30	2291812.62			194°19.8'
			ЮЗ:12°9.6'	12.96	
313	364352.63	2291809.89			111°48.0'
			ЮЗ:80°21.6'	44.55	
314	364345.17	2291765.97			109°11.0'
			СЗ:28°49.4'	29.62	
315	364371.12	2291751.69			0°0.0'
			С:	0.00	
312	364383.38	2291821.63			0°0.0'

16:25:120801

Площадь полигона,(кв.м):		322,71			
№ точки	Х (север)	У (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
316	364369.31	2291741.45			0°0.0'
			СВ:79°58.6'	10.40	
315	364371.12	2291751.69			108°48.0'
			ЮВ:28°49.4'	29.62	
314	364345.17	2291765.97			71°20.8'
			ЮЗ:79°49.8'	10.25	
317	364343.36	2291755.88			117°29.1'
			СЗ:37°39.3'	14.88	
318	364355.14	2291746.79			0°0.0'
			С:	0.00	
316	364369.31	2291741.45			0°0.0'

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Площадь  
полигона,(кв.м):

304,53

№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
322	364339.08	2291739.68			0°0.0'
			СЗ:35°18.1'	28.00	
323	364361.93	2291723.50			90°0.2'
			СВ:54°41.7'	9.74	
324	364367.56	2291731.45			157°2.0'
			СВ:77°39.7'	3.93	
321	364368.40	2291735.29			98°35.1'
			ЮВ:20°55.4'	17.33	
320	364352.21	2291741.48			196°46.6'
			ЮВ:37°42.0'	12.69	
325	364342.17	2291749.24			61°33.3'
			ЮЗ:80°44.7'	6.84	
326	364341.07	2291742.49			0°0.0'
			С:	0.00	
322	364339.08	2291739.68			0°0.0'

16:25:120801:78

Площадь полигона,(кв.м):		181,25			
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
316	364369.31	2291741.45			0°0.0'
			ЮВ:20°39.0'	15.14	
318	364355.14	2291746.79			197°0.4'
			ЮВ:37°39.3'	14.88	
317	364343.36	2291755.88			62°29.0'
			ЮЗ:79°51.6'	6.82	
319	364342.16	2291749.17			117°17.0'
			СЗ:37°25.3'	12.65	
320	364352.21	2291741.48			163°30.1'
			СЗ:20°55.4'	17.33	
321	364368.40	2291735.29			0°0.0'
			С:	0.00	
316	364369.31	2291741.45			0°0.0'

Нефтепровод от ПСП АО «Татойлгаз» до существующей площадки НПС «Новое Елхово»  
ООО «ППН-Сервис»

16:25:120801:435

Площадь полигона,(кв.м):		1776,15			
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Изм. Кол. Лист №Док Подп. Дата

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

296	364387.26	2291834.26			0°0.0'
			СВ:56°55.2'	73.54	
297	364427.40	2291895.88			92°9.9'
			ЮВ:35°14.7'	5.01	
298	364423.31	2291898.77			267°54.7'
			СВ:56°50.6'	13.99	
78	364430.96	2291910.48			92°9.2'
			ЮВ:35°18.5'	34.07	
299	364403.16	2291930.17			88°16.2'
			ЮЗ:56°25.3'	15.71	
300	364394.47	2291917.08			89°33.1'
			СЗ:33°7.9'	20.18	
301	364411.37	2291906.05			269°59.5'
			ЮЗ:56°52.6'	59.37	
302	364378.93	2291856.33			0°0.0'
			С:	0.00	
296	364387.26	2291834.26			0°0.0'
Площадь полигона,(кв.м):		377,81			
№ точки	Х (север)	У (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
303	364428.81	2291968.73			0°0.0'
			ЮЗ:56°24.5'	11.30	
63	364422.56	2291959.32			91°43.4'
			СЗ:35°18.9'	33.75	
62	364450.10	2291939.81			87°50.8'
			СВ:56°50.3'	11.13	
304	364456.19	2291949.13			0°0.0'
			С:	0.00	
303	364428.81	2291968.73			0°0.0'

Отпайки ВЛ-6 кВ фидеров 53-17, 53-20 до ПСП АО «Татойлгаз»

16:25:120801:435

Площадь полигона,(кв.м):		4772.60			
№ точки	Х (север)	У (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
218	364270.48	2291947.40			91°51.8'
			СВ:55°51.7'	42.48	
219	364294.32	2291982.56			90°57.7'
			СЗ:33°10.6'	13.94	
220	364305.99	2291974.93			90°31.4'
			СВ:56°18.0'	210.90	
221	364423.01	2292150.39			90°4.3'
			СЗ:33°37.7'	46.62	
222	364461.83	2292124.57			111°53.7'
			СВ:34°28.6'	10.92	
213	364470.83	2292130.75			87°53.0'

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Изм. Кол. Лист №Док Подп. Дата

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

			ЮВ:53°24.4'	20.75	
212	364458.46	2292147.41			160°47.6'
			ЮВ:34°12.0'	48.04	
216	364418.73	2292174.41			89°31.0'
			ЮЗ:56°17.0'	271.18	
217	364268.20	2291948.84			88°33.6'
			СЗ:32°16.5'	2.70	
218	364270.48	2291947.40			91°51.8'

С:

16:25:120801:439

Площадь полигона,(кв.м):		1527,03			
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
209	364572.32	2292059.77			0°0.0'
			ЮВ:48°52.8'	28.63	
210	364553.49	2292081.34			308°12.5'
			СВ:2°54.7'	9.25	
205	364562.73	2292081.81			44°43.0'
			ЮВ:41°48.3'	112.51	
204	364478.86	2292156.81			103°38.1'
			ЮЗ:34°33.6'	20.64	
211	364461.86	2292145.10			248°45.2'
			ЮВ:34°11.6'	4.11	
212	364458.46	2292147.41			19°12.8'
			СЗ:53°24.4'	20.75	
213	364470.83	2292130.75			92°39.1'
			СВ:33°56.5'	20.87	
214	364488.14	2292142.40			97°42.8'
			СЗ:48°20.7'	119.36	
215	364567.47	2292053.22			0°0.0'
			С:	0.00	
209	364572.32	2292059.77			0°0.0'

16:25:120801:166

Площадь полигона,(кв.м):		1172.60			
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
199	364595.64	2292074.01			100°3.4'
			СВ:50°49.2'	8.09	
200	364600.75	2292080.28			80°2.6'
			ЮВ:29°13.4'	22.08	
201	364581.48	2292091.06			149°11.4'
			ЮЗ:1°35.2'	25.28	
202	364556.21	2292090.36			230°15.4'
			ЮВ:48°40.2'	99.29	
203	364490.64	2292164.92			96°47.0'

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

			Ю3:34°32.7'	14.30	
204	364478.86	2292156.81			76°21.0'
			СЗ:41°48.3'	112.51	
205	364562.73	2292081.81			134°25.8'
			СВ:3°46.0'	13.25	
206	364575.95	2292082.68			123°54.7'
			СЗ:52°19.4'	6.10	
207	364579.68	2292077.85			62°40.7'
			СВ:65°0.0'	4.42	
208	364581.55	2292081.86			85°52.7'
			СЗ:29°7.4'	16.13	
199	364595.64	2292074.01			100°3.4'
			С:		

Съезд от существующей автодороги к НПС «Новое Елхово» до ПСП АО «Татойлгаз».

16:25:120801:439

Площадь полигона,(кв.м):		2613,92			
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
1	364618.28	2292030.78			0°0.0'
			ЮЗ:50°17.2'	32.38	
2	364597.59	2292005.87			187°12.1'
			ЮЗ:43°5.2'	9.11	
3	364590.94	2291999.65			100°41.5'
			СЗ:57°36.3'	12.02	
4	364597.38	2291989.50			199°28.3'
			СЗ:77°4.7'	4.74	
5	364598.44	2291984.88			190°28.8'
			СЗ:87°33.5'	7.75	
6	364598.77	2291977.14			187°53.1'
			ЮЗ:84°33.4'	8.12	
7	364598.00	2291969.06			197°5.7'
			ЮЗ:67°27.7'	9.24	
8	364594.46	2291960.53			122°38.0'
			СЗ:55°10.3'	5.73	
9	364597.73	2291955.83			179°16.7'
			СЗ:54°27.0'	16.49	
10	364607.32	2291942.41			179°1.3'
			СЗ:53°28.3'	13.10	
11	364615.12	2291931.88			122°22.2'
			СВ:4°9.6'	2.21	
12	364617.32	2291932.04			129°15.3'
			СВ:54°54.3'	9.50	
13	364622.78	2291939.81			173°59.0'
			СВ:60°55.2'	8.87	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Изм. Кол. Лист №Док Подп. Дата



14	364627.09	2291947.56			171°8.7'
			СВ:69°46.5'	12.15	
15	364631.29	2291958.96			170°5.2'
			СВ:79°41.4'	8.66	
16	364632.84	2291967.48			174°39.3'
			СВ:85°2.1'	11.55	
17	364633.84	2291978.99			171°9.4'
			ЮВ:86°7.4'	6.66	
18	364633.39	2291985.63			177°20.4'
			ЮВ:83°27.8'	8.70	
19	364632.40	2291994.27			169°23.5'
			ЮВ:72°51.3'	7.87	
20	364630.08	2292001.79			0°0.0'
			С:	0.00	
1	364618.28	2292030.78			0°0.0'

16:25:120801:79

Площадь полигона,(кв.м):		640,03			
№ точки	Х (север)	У (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
12	364617.32	2291932.04			0°0.0'
			ЮЗ:4°9.6'	2.21	
11	364615.12	2291931.88			170°52.3'
			ЮЗ:13°17.3'	20.45	
24	364595.22	2291927.18			181°10.8'
			ЮЗ:12°6.5'	21.41	
23	364574.29	2291922.69			169°37.3'
			ЮЗ:22°29.2'	8.55	
22	364566.39	2291919.42			176°47.5'
			ЮЗ:25°41.6'	7.06	
21	364560.03	2291916.36			155°53.4'
			ЮЗ:49°48.2'	13.51	
25	364551.31	2291906.04			27°51.0'
			СВ:21°57.2'	7.01	
26	364557.81	2291908.66			177°38.5'
			СВ:24°18.7'	20.14	
27	364576.16	2291916.95			191°38.0'
			СВ:12°40.8'	13.62	
28	364589.45	2291919.94			179°59.5'
			СВ:12°41.2'	22.77	
29	364611.66	2291924.94			0°0.0'
			С:	0.00	
12	364617.32	2291932.04			0°0.0'

16:25:120801:161

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Изм. Кол. Лист №Док Подп. Дата

Площадь полигона,(кв.м):		2612,03			
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
25	364551.31	2291906.04			0°0.0'
			ЮЗ:42°6.9'	5.34	
30	364547.35	2291902.46			194°2.3'
			ЮЗ:28°4.6'	9.67	
31	364538.82	2291897.91			199°0.6'
			ЮЗ:9°4.0'	7.62	
32	364531.30	2291896.71			175°57.6'
			ЮЗ:13°6.4'	2.69	
33	364528.68	2291896.10			164°32.8'
			ЮЗ:28°33.6'	7.20	
34	364522.36	2291892.66			181°38.6'
			ЮЗ:26°55.0'	26.27	
35	364498.94	2291880.77			177°26.7'
			ЮЗ:29°28.2'	16.59	
36	364484.50	2291872.61			61°19.7'
			СЗ:31°51.5'	4.94	
37	364488.70	2291870.00			175°2.5'
			СЗ:26°54.0'	5.37	
38	364493.49	2291867.57			175°1.0'
			СЗ:21°55.0'	7.45	
39	364500.40	2291864.79			176°19.9'
			СЗ:18°14.8'	5.78	
40	364505.89	2291862.98			171°49.4'
			СЗ:10°4.2'	6.35	
41	364512.14	2291861.87			179°8.7'
			СЗ:9°13.0'	6.12	
42	364518.18	2291860.89			173°0.3'
			СЗ:2°13.3'	7.23	
43	364525.40	2291860.61			257°49.7'
			СЗ:80°3.0'	16.03	
44	364528.17	2291844.82			93°42.8'
			СВ:6°14.2'	14.73	
45	364542.81	2291846.42			98°43.3'
			СВ:87°30.9'	16.61	
46	364543.53	2291863.01			249°43.0'
			СВ:17°47.9'	7.39	
47	364550.57	2291865.27			177°12.1'
			СВ:20°35.8'	6.62	
48	364556.77	2291867.60			171°36.3'
			СВ:28°59.5'	7.08	
49	364562.96	2291871.03			172°15.0'
			СВ:36°44.5'	9.80	
50	364570.81	2291876.89			175°12.2'
			СВ:41°32.3'	9.02	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Изм. Кол. Лист №Док Подп. Дата

51	364577.56	2291882.87			172°39.1'
			СВ:48°53.2'	9.60	
52	364583.87	2291890.10			177°27.9'
			СВ:51°25.4'	44.57	
29	364611.66	2291924.94			38°44.3'
			ЮЗ:12°41.1'	36.39	
27	364576.16	2291916.95			168°22.3'
			ЮЗ:24°18.7'	20.14	
26	364557.81	2291908.66			0°0.0'
			С:	0.00	
25	364551.31	2291906.04			0°0.0'

16:25:120801:435

Площадь полигона,(кв.м):		885,25			
№ точки	Х (север)	У (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
8	364594.46	2291960.53			0°0.0'
			ЮЗ:52°3.8'	56.00	
21	364560.03	2291916.36			26°22.2'
			СВ:25°41.6'	7.06	
22	364566.39	2291919.42			183°12.5'
			СВ:22°29.2'	8.55	
23	364574.29	2291922.69			190°22.7'
			СВ:12°6.5'	21.41	
24	364595.22	2291927.18			178°49.2'
			СВ:13°17.3'	20.45	
11	364615.12	2291931.88			66°45.6'
			ЮВ:53°28.3'	13.10	
10	364607.32	2291942.41			180°58.7'
			ЮВ:54°27.0'	16.49	
9	364597.73	2291955.83			0°0.0'
			С:	0.00	
8	364594.46	2291960.53			0°0.0'

Площадь  
полигона,(кв.м):

5624,84

№ точки	Х (север)	У (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
55	364516.99	2291896.58			0°0.0'
			ЮВ:9°59.0'	1.27	
59	364515.74	2291896.80			189°54.3'
			ЮВ:19°53.2'	9.11	
60	364507.17	2291899.90			192°22.7'
			ЮВ:32°16.0'	7.47	
61	364500.85	2291903.89			183°1.5'
			ЮВ:35°17.4'	62.18	
62	364450.10	2291939.81			180°1.5'

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Изм. Кол. Лист №Док Подп. Дата

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

			ЮВ:35°18.9'	33.75	
63	364422.56	2291959.32			174°10.6'
			ЮВ:29°29.4'	11.74	
64	364412.34	2291965.10			171°36.6'
			ЮВ:21°6.0'	9.86	
65	364403.14	2291968.65			166°50.5'
			ЮВ:7°56.5'	12.88	
66	364390.38	2291970.43			168°43.2'
			ЮЗ:3°20.3'	9.62	
67	364380.78	2291969.87			167°50.0'
			ЮЗ:15°30.3'	11.63	
68	364369.57	2291966.76			169°15.2'
			ЮЗ:26°15.2'	9.02	
69	364361.48	2291962.77			172°41.5'
			ЮЗ:33°33.6'	11.05	
70	364352.27	2291956.66			164°37.5'
			ЮЗ:48°56.1'	10.20	
71	364345.57	2291948.97			82°6.8'
			СЗ:33°10.6'	35.34	
72	364375.15	2291929.63			107°51.1'
			СВ:38°58.3'	4.31	
73	364378.50	2291932.34			199°5.4'
			СВ:19°52.9'	8.15	
74	364386.16	2291935.11			197°41.6'
			СВ:2°11.2'	5.76	
75	364391.92	2291935.33			164°42.8'
			СЗ:13°6.0'	4.90	
76	364396.69	2291934.22			198°1.3'
			СЗ:31°7.3'	6.87	
77	364402.57	2291930.67			184°17.9'
			СЗ:35°25.1'	34.84	
78	364430.96	2291910.48			179°52.7'
			СЗ:35°17.8'	59.03	
58	364479.14	2291876.37			116°0.0'
			СВ:28°42.1'	15.95	
57	364493.13	2291884.03			179°59.0'
			СВ:28°43.2'	21.77	
56	364512.22	2291894.49			0°0.0'
			С:	0.00	
55	364516.99	2291896.58			0°0.0'

## Каталог координат под долгосрочный отвод

Опоры Отпайки ВЛ-6 кВ фидеров 53-17, 53-20 до ПСП АО «Татойлгаз»

16:25:120801:166

Площадь полигона,(кв.м):		28			
-----------------------------	--	----	--	--	--

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Изм. Кол. Лист №Док Подп. Дата

№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
223	364579.23	2292081.87			0°0.0'
			СВ:66°39.6'	7.95	
224	364582.38	2292089.17			61°14.6'
			ЮЗ:5°25.0'	7.95	
225	364574.47	2292088.42			0°0.0'
			С:	0.00	
223	364579.23	2292081.87			0°0.0'

Площадь полигона,(кв.м):		7			
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
216	364556.68	2292087.22			0°0.0'
			СВ:64°58.4'	3.66	
228	364558.23	2292090.54			90°0.5'
			ЮВ:25°2.0'	2.01	
229	364556.41	2292091.39			89°51.5'
			ЮЗ:65°6.4'	3.06	
493	364555.12	2292088.61			0°0.0'
			С:	0.00	
216	364556.68	2292087.22			0°0.0'

Площадь полигона,(кв.м):		5			
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
234	364522.27	2292125.77			0°0.0'
			ЮЗ:42°9.5'	2.00	
235	364520.79	2292124.43			90°5.1'
			СЗ:47°55.6'	2.49	
236	364522.46	2292122.58			90°6.4'
			СВ:41°58.0'	2.00	
237	364523.95	2292123.92			0°0.0'
			С:	0.00	
234	364522.27	2292125.77			0°0.0'

Площадь полигона,(кв.м):		32			
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
246	364483.54	2292157.66			0°0.0'
			СЗ:6°49.5'	11.86	
247	364495.32	2292156.25			43°37.3'
			ЮВ:50°26.9'	7.82	
248	364490.34	2292162.28			0°0.0'
			С:	0.00	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Изм. Кол. Лист №Док Подп. Дата

246	364483.54	2292157.66			0°0.0'
-----	-----------	------------	--	--	--------

16:25:120801:439

Площадь полигона,(кв.м):		14			
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
242	364558.89	2292067.81			0°0.0'
			ЮЗ:44°11.2'	1.99	
243	364557.46	2292066.42			90°10.3'
			СЗ:45°59.1'	6.99	
244	364562.32	2292061.39			90°1.6'
			СВ:43°59.3'	2.00	
245	364563.76	2292062.78			0°0.0'
			С:	0.00	
242	364558.89	2292067.81			0°0.0'

Площадь полигона,(кв.м):		7			
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
227	364555.27	2292084.20			0°0.0'
			СВ:64°58.4'	3.33	
216	364556.68	2292087.22			106°40.5'
			ЮВ:41°42.1'	2.09	
493	364555.12	2292088.61			73°14.2'
			ЮЗ:65°3.7'	3.94	
226	364553.46	2292085.04			0°0.0'
			С:	0.00	
227	364555.27	2292084.20			0°0.0'

Площадь полигона,(кв.м):		5			
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
230	364536.34	2292091.24			0°0.0'
			СВ:41°58.0'	2.00	
231	364537.83	2292092.58			89°52.6'
			ЮВ:47°54.7'	2.51	
232	364536.15	2292094.44			89°55.9'
			ЮЗ:42°9.5'	2.00	
233	364534.67	2292093.10			0°0.0'
			С:	0.00	
230	364536.34	2292091.24			0°0.0'

Площадь полигона,(кв.м):		5			
-----------------------------	--	---	--	--	--

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Изм. Кол. Лист №Док Подп. Дата



№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
238	364512.59	2292120.69			0°0.0'
			ЮЗ:42°9.5'	2.00	
239	364511.11	2292119.35			90°5.1'
			СЗ:47°55.6'	2.49	
240	364512.78	2292117.50			90°6.4'
			СВ:41°58.0'	2.00	
241	364514.27	2292118.84			0°0.0'
			С:	0.00	
238	364512.59	2292120.69			0°0.0'

Площадь полигона,(кв.м):		32			
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
249	364482.08	2292143.24			0°0.0'
			СЗ:7°52.4'	11.68	
250	364493.65	2292141.64			43°37.5'
			ЮВ:51°29.9'	7.94	
251	364488.71	2292147.85			0°0.0'
			С:	0.00	
249	364482.08	2292143.24			0°0.0'

Площадь полигона,(кв.м):		12			
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
254	364468.00	2292144.47			0°0.0'
			ЮЗ:0°9.4'	7.34	
494	364460.66	2292144.45			53°35.4'
			СЗ:53°26.0'	4.15	
495	364463.13	2292141.12			0°0.0'
			С:	0.00	
254	364468.00	2292144.47			0°0.0'

16:25:120801:435

Площадь полигона,(кв.м):		14			
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
495	364463.13	2292141.12			0°0.0'
			ЮВ:53°26.0'	4.15	
494	364460.66	2292144.45			126°20.0'
			ЮЗ:0°14.0'	4.92	
252	364455.74	2292144.43			34°25.0'
			СЗ:34°11.0'	7.42	
253	364461.88	2292140.26			0°0.0'

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Изм. Кол. Лист №Док Подп. Дата

			С:	0.00	
495	364463.13	2292141.12			0°0.0'

Площадь полигона,(кв.м):		33			
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
255	364454.86	2292131.72			0°0.0'
			СЗ:34°12.0'	8.42	
256	364461.82	2292126.99			111°18.0'
			СВ:34°30.1'	8.42	
257	364468.76	2292131.76			0°0.0'
			С:	0.00	
255	364454.86	2292131.72			0°0.0'

Площадь полигона,(кв.м):		32			
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
261	364414.86	2292165.01			0°0.0'
			СВ:11°13.2'	11.15	
262	364425.80	2292167.18			45°26.0'
			ЮВ:34°12.8'	7.90	
263	364419.27	2292171.62			0°0.0'
			С:	0.00	
261	364414.86	2292165.01			0°0.0'

Площадь полигона,(кв.м):		32			
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
258	364417.46	2292149.38			0°0.0'
			СВ:10°49.1'	11.19	
259	364428.45	2292151.48			45°3.0'
			ЮВ:34°14.0'	7.91	
260	364421.91	2292155.93			0°0.0'
			С:	0.00	
258	364417.46	2292149.38			0°0.0'

Площадь полигона,(кв.м):		5			
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
264	364397.18	2292138.56			0°0.0'
			ЮЗ:56°14.8'	2.50	
265	364395.79	2292136.48			89°51.4'
			СЗ:33°36.6'	2.01	
266	364397.46	2292135.37			89°57.1'

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Изм. Кол. Лист №Док Подп. Дата

			СВ:56°26.2'	2.50	
267	364398.84	2292137.45			0°0.0'
			С:	0.00	
264	364397.18	2292138.56			0°0.0'

Площадь полигона,(кв.м):		5			
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
268	364400.11	2292123.27			0°0.0'
			ЮЗ:56°26.2'	2.50	
269	364398.73	2292121.19			90°12.4'
			СЗ:33°46.2'	2.00	
270	364400.39	2292120.08			89°59.0'
			СВ:56°14.8'	2.50	
271	364401.78	2292122.16			0°0.0'
			С:	0.00	
268	364400.11	2292123.27			0°0.0'

Площадь полигона,(кв.м):		5			
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
272	364374.96	2292105.23			0°0.0'
			ЮЗ:56°26.2'	2.50	
273	364373.58	2292103.15			90°12.4'
			СЗ:33°46.2'	2.00	
274	364375.24	2292102.04			89°59.0'
			СВ:56°14.8'	2.50	
275	364376.63	2292104.12			0°0.0'
			С:	0.00	
272	364374.96	2292105.23			0°0.0'

Площадь полигона,(кв.м):		5			
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
276	364377.91	2292090.05			0°0.0'
			ЮЗ:56°14.8'	2.50	
277	364376.52	2292087.97			89°51.4'
			СЗ:33°36.6'	2.01	
278	364378.19	2292086.86			89°57.1'
			СВ:56°26.2'	2.50	
279	364379.57	2292088.94			0°0.0'
			С:	0.00	
276	364377.91	2292090.05			0°0.0'

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Площадь полигона,(кв.м):		5			
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
280	364347.26	2292063.69			0°0.0'
			ЮЗ:56°14.8'	2.50	
281	364345.87	2292061.61			89°37.1'
			СЗ:33°22.3'	2.00	
282	364347.54	2292060.51			90°11.4'
			СВ:56°26.2'	2.50	
283	364348.92	2292062.59			0°0.0'
			С:	0.00	
280	364347.26	2292063.69			0°0.0'

Площадь полигона,(кв.м):		5			
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
284	364350.19	2292048.42			0°0.0'
			ЮЗ:56°26.2'	2.50	
285	364348.81	2292046.34			90°12.4'
			СЗ:33°46.2'	2.00	
286	364350.47	2292045.23			89°59.0'
			СВ:56°14.8'	2.50	
287	364351.86	2292047.31			0°0.0'
			С:	0.00	
284	364350.19	2292048.42			0°0.0'

Площадь полигона,(кв.м):		5			
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
288	364319.50	2292022.10			0°0.0'
			ЮЗ:56°14.8'	2.50	
289	364318.11	2292020.02			89°51.4'
			СЗ:33°36.6'	2.01	
290	364319.78	2292018.91			89°57.1'
			СВ:56°26.2'	2.50	
291	364321.16	2292020.99			0°0.0'
			С:	0.00	
288	364319.50	2292022.10			0°0.0'

Площадь полигона,(кв.м):		5			
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
292	364322.46	2292006.82			0°0.0'
			ЮЗ:56°14.8'	2.50	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Изм. Кол. Лист №Док Подп. Дата

293	364321.07	2292004.74			89°51.4'
			СЗ:33°36.6'	2.01	
294	364322.74	2292003.63			89°57.1'
			СВ:56°26.2'	2.50	
295	364324.12	2292005.71			0°0.0'
			С:	0.00	
292	364322.46	2292006.82			0°0.0'

Нефтепровод от проектной УПН Урмышлинского нефтяного месторождения до ПСП АО «Татойлгаз» (КИК и УЗ)

16:25:120801:435

Площадь полигона,(кв.м):		4			
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
496	364281.41	2291855.60			0°0.0'
			ЮЗ:59°5.1'	2.00	
497	364280.38	2291853.88			89°45.3'
			СЗ:30°40.1'	2.00	
498	364282.10	2291852.86			90°0.0'
			СВ:59°19.9'	2.00	
499	364283.12	2291854.58			0°0.0'
			С:	0.00	
496	364281.41	2291855.60			0°0.0'

16:25:120801:166

Площадь полигона,(кв.м):		4			
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
500	363815.60	2291721.27			0°0.0'
			СЗ:79°18.6'	1.99	
501	363815.97	2291719.31			89°46.3'
			СВ:10°55.1'	2.01	
502	363817.94	2291719.69			89°56.7'
			ЮВ:79°1.7'	2.00	
503	363817.56	2291721.65			0°0.0'
			С:	0.00	
500	363815.60	2291721.27			0°0.0'

16:25:120801

Площадь полигона,(кв.м):		4			
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
504	363666.36	2291263.70			0°0.0'
			ЮЗ:59°19.9'	2.00	
505	363665.34	2291261.98			90°0.0'

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Изм. Кол. Лист №Док Подп. Дата

			СЗ:30°40.1'	2.00	
506	363667.06	2291260.96			90°0.0'
			СВ:59°19.9'	2.00	
507	363668.08	2291262.68			0°0.0'
			С:	0.00	
504	363666.36	2291263.70			0°0.0'

16:25:120801:162

Площадь полигона,(кв.м):		4			
№ точки	Х (север)	У (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
508	363401.72	2290854.08			0°0.0'
			ЮЗ:68°12.0'	1.99	
509	363400.98	2290852.23			89°53.6'
			СЗ:21°41.7'	2.00	
510	363402.84	2290851.49			90°0.0'
			СВ:68°18.3'	2.00	
511	363403.58	2290853.35			0°0.0'
			С:	0.00	
508	363401.72	2290854.08			0°0.0'

16:25:120705:169

Площадь полигона,(кв.м):		4			
№ точки	Х (север)	У (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
512	363249.39	2290360.00			0°0.0'
			ЮЗ:73°11.5'	2.01	
513	363248.81	2290358.08			89°43.6'
			СЗ:16°32.1'	2.00	
514	363250.73	2290357.51			90°5.0'
			СВ:73°23.0'	1.99	
515	363251.30	2290359.42			0°0.0'
			С:	0.00	
512	363249.39	2290360.00			0°0.0'

16:25:120702:228

Площадь полигона,(кв.м):		4			
№ точки	Х (север)	У (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
516	362763.20	2290289.98			0°0.0'
			ЮЗ:78°44.8'	2.00	
517	362762.81	2290288.02			89°56.7'
			СЗ:11°11.9'	2.01	
518	362764.78	2290287.63			89°43.2'
			СВ:79°5.0'	2.01	
519	362765.16	2290289.60			0°0.0'
			С:	0.00	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Изм. Кол. Лист №Док Подп. Дата



516	362763.20	2290289.98			0°0.0'
-----	-----------	------------	--	--	--------

16:25:120702:249

Площадь полигона,(кв.м):		4			
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
520	362274.26	2290393.68			0°0.0'
			ЮЗ:73°6.5'	2.00	
521	362273.68	2290391.77			89°55.0'
			СЗ:16°48.5'	2.01	
522	362275.60	2290391.19			89°43.6'
			СВ:73°28.0'	2.00	
523	362276.17	2290393.11			0°0.0'
			С:	0.00	
520	362274.26	2290393.68			0°0.0'

16:25:120702:248

Площадь полигона,(кв.м):		4			
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
524	361799.79	2290550.09			0°0.0'
			ЮЗ:73°11.5'	2.01	
525	361799.21	2290548.17			89°43.6'
			СЗ:16°32.1'	2.00	
526	361801.13	2290547.60			90°21.4'
			СВ:73°6.5'	2.00	
527	361801.71	2290549.51			0°0.0'
			С:	0.00	
524	361799.79	2290550.09			0°0.0'

Площадь полигона,(кв.м):		4			
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
528	361322.35	2290699.01			0°0.0'
			ЮЗ:73°23.0'	1.99	
529	361321.78	2290697.10			90°16.5'
			СЗ:16°53.5'	2.00	
530	361323.69	2290696.52			89°55.0'
			СВ:73°11.5'	2.01	
531	361324.27	2290698.44			0°0.0'
			С:	0.00	
528	361322.35	2290699.01			0°0.0'

16:25:120702:243

Площадь полигона,(кв.м):		4			
--------------------------	--	---	--	--	--

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Изм. Кол. Лист №Док Подп. Дата

№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
532	360843.88	2290844.23			0°0.0'
			ЮЗ:73°11.5'	2.01	
533	360843.30	2290842.31			89°48.5'
			СЗ:16°37.0'	1.99	
534	360845.21	2290841.74			90°16.5'
			СВ:73°6.5'	2.00	
535	360845.79	2290843.65			0°0.0'
			С:	0.00	
532	360843.88	2290844.23			0°0.0'

Площадь полигона,(кв.м):		4			
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
536	360362.77	2290981.01			0°0.0'
			ЮЗ:73°23.0'	1.99	
537	360362.20	2290979.10			90°16.5'
			СЗ:16°53.5'	2.00	
538	360364.11	2290978.52			90°0.0'
			СВ:73°6.5'	2.00	
539	360364.69	2290980.43			0°0.0'
			С:	0.00	
536	360362.77	2290981.01			0°0.0'

16:25:120701

Площадь полигона,(кв.м):		4			
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
540	359874.32	2291087.13			0°0.0'
			ЮЗ:81°23.1'	2.00	
541	359874.02	2291085.15			89°43.0'
			СЗ:8°20.0'	2.00	
542	359876.00	2291084.86			90°19.6'
			СВ:81°20.5'	1.99	
543	359876.30	2291086.83			0°0.0'
			С:	0.00	
540	359874.32	2291087.13			0°0.0'

16:25:120701:75

Площадь полигона,(кв.м):		4			
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
544	359405.68	2291252.32			0°0.0'
			ЮЗ:73°11.5'	2.01	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Изм. Кол. Лист №Док Подп. Дата

545	359405.10	2291250.40			89°48.5'
			СЗ:16°37.0'	1.99	
546	359407.01	2291249.83			90°16.5'
			СВ:73°6.5'	2.00	
547	359407.59	2291251.74			90°4.5'
			ЮВ:16°58.0'	1.85	
548	359405.82	2291252.28			0°0.0'
			С:	0.00	
544	359405.68	2291252.32			0°0.0'

Площадь полигона,(кв.м):		4			
№ точки	Х (север)	У (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
549	358909.62	2291255.87			0°0.0'
			СЗ:83°7.4'	2.00	
550	358909.86	2291253.88			89°58.0'
			СВ:6°54.7'	1.99	
551	358911.84	2291254.12			90°2.1'
			ЮВ:83°7.4'	2.00	
552	358911.60	2291256.11			0°0.0'
			С:	0.00	
549	358909.62	2291255.87			0°0.0'

Площадь полигона,(кв.м):		4			
№ точки	Х (север)	У (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
553	358384.51	2291205.13			0°0.0'
			СЗ:74°38.7'	2.00	
554	358385.04	2291203.20			90°0.0'
			СВ:15°21.3'	2.00	
555	358386.97	2291203.73			90°0.0'
			ЮВ:74°38.7'	2.00	
556	358386.44	2291205.66			0°0.0'
			С:	0.00	
553	358384.51	2291205.13			0°0.0'

16:25:110301:632

Площадь полигона,(кв.м):		4			
№ точки	Х (север)	У (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
557	357909.97	2291252.66			0°0.0'
			ЮЗ:84°15.7'	2.00	
558	357909.77	2291250.67			90°0.0'
			СЗ:5°44.3'	2.00	
559	357911.76	2291250.47			90°0.0'

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Изм. Кол. Лист №Док Подп. Дата

			СВ:84°15.7'	2.00	
560	357911.96	2291252.46			0°0.0'
			С:	0.00	
557	357909.97	2291252.66			0°0.0'

Съезд от существующей автодороги к НПС «Новое Елхово» до ПСП АО «Татойлгаз».

16:25:120801:439

Площадь полигона,(кв.м):		1057,74			
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
79	364598.08	2292005.40			0°0.0'
			СЗ:84°43.3'	1.85	
80	364598.25	2292003.56			167°4.8'
			СЗ:71°48.1'	13.06	
81	364602.33	2291991.15			186°16.7'
			СЗ:78°4.8'	6.44	
82	364603.66	2291984.85			187°8.2'
			СЗ:85°13.0'	4.68	
83	364604.05	2291980.19			185°49.5'
			ЮЗ:88°57.5'	4.40	
84	364603.97	2291975.79			185°48.7'
			ЮЗ:83°8.9'	4.69	
85	364603.41	2291971.13			186°7.5'
			ЮЗ:77°1.4'	4.85	
86	364602.32	2291966.40			185°30.4'
			ЮЗ:71°31.0'	3.75	
87	364601.13	2291962.84			185°5.6'
			ЮЗ:66°25.4'	4.38	
88	364599.38	2291958.83			185°14.0'
			ЮЗ:61°11.4'	3.42	
9	364597.73	2291955.83			115°38.4'
			СЗ:54°27.0'	16.49	
10	364607.32	2291942.41			73°5.4'
			СВ:52°27.6'	1.20	
89	364608.05	2291943.36			177°13.7'
			СВ:55°14.0'	2.51	
90	364609.48	2291945.42			177°42.2'
			СВ:57°31.7'	2.74	
91	364610.95	2291947.73			177°0.3'
			СВ:60°31.4'	3.17	
92	364612.51	2291950.49			177°10.7'
			СВ:63°20.8'	2.88	
93	364613.80	2291953.06			176°50.0'
			СВ:66°30.8'	3.91	
94	364615.36	2291956.65			176°20.9'

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Изм. Кол. Лист №Док Подп. Дата

			CB:70°10.0'	3.63	
95	364616.59	2291960.06			175°45.2'
			CB:74°24.7'	5.28	
96	364618.01	2291965.15			175°47.0'
			CB:78°37.7'	3.65	
97	364618.73	2291968.73			176°35.3'
			CB:82°2.4'	3.32	
98	364619.19	2291972.02			176°26.4'
			CB:85°36.1'	4.30	
99	364619.52	2291976.31			175°51.1'
			CB:89°45.0'	4.57	
100	364619.54	2291980.88			176°6.7'
			ЮВ:86°21.7'	3.47	
101	364619.32	2291984.34			176°47.7'
			ЮВ:83°9.4'	3.27	
102	364618.93	2291987.59			176°46.0'
			ЮВ:79°55.4'	3.37	
103	364618.34	2291990.91			176°50.2'
			ЮВ:76°45.6'	3.32	
104	364617.58	2291994.14			176°45.2'
			ЮВ:73°30.7'	3.63	
105	364616.55	2291997.62			178°10.4'
			ЮВ:71°41.1'	4.52	
106	364615.13	2292001.91			179°57.5'
			ЮВ:71°38.6'	4.64	
107	364613.67	2292006.31			179°51.3'
			ЮВ:71°30.0'	2.74	
108	364612.80	2292008.91			188°33.8'
			ЮВ:80°3.7'	2.38	
109	364612.39	2292011.25			190°7.8'
			CB:89°48.5'	2.99	
110	364612.40	2292014.24			190°18.0'
			CB:79°30.5'	2.47	
111	364612.85	2292016.67			188°52.1'
			CB:70°38.5'	2.35	
112	364613.63	2292018.89			187°57.1'
			CB:62°41.4'	3.09	
113	364615.05	2292021.64			106°28.6'
			ЮВ:43°47.3'	2.67	
114	364613.12	2292023.49			87°58.2'
			ЮЗ:48°14.6'	10.38	
115	364606.21	2292015.75			0°0.0'
			С:	0.00	
79	364598.08	2292005.40			0°0.0'

16:25:120801:79

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

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

Площадь полигона,(кв.м):		192,62			
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
22	364566.39	2291919.42			0°0.0'
			ЮЗ:51°25.8'	11.87	
121	364558.99	2291910.14			179°59.8'
			ЮЗ:51°26.1'	1.89	
26	364557.81	2291908.66			27°7.4'
			СВ:24°18.7'	20.14	
27	364576.16	2291916.95			191°38.0'
			СВ:12°40.8'	13.62	
28	364589.45	2291919.94			141°12.0'
			СВ:51°28.7'	6.45	
122	364593.47	2291924.99			180°6.4'
			СВ:51°22.3'	2.80	
24	364595.22	2291927.18			39°15.9'
			ЮЗ:12°6.5'	21.41	
23	364574.29	2291922.69			0°0.0'
			С:	0.00	
22	364566.39	2291919.42			0°0.0'

16:25:120801:161

Площадь полигона,(кв.м):		1594,74			
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
26	364557.81	2291908.66			0°0.0'
			ЮЗ:48°37.0'	5.16	
123	364554.40	2291904.79			186°25.7'
			ЮЗ:42°11.3'	4.04	
124	364551.41	2291902.08			185°26.2'
			ЮЗ:36°45.0'	3.84	
125	364548.33	2291899.78			186°26.1'
			ЮЗ:30°19.0'	5.61	
126	364543.49	2291896.95			184°55.3'
			ЮЗ:25°23.6'	3.50	
127	364540.33	2291895.45			187°47.3'
			ЮЗ:17°36.3'	4.36	
128	364536.17	2291894.13			183°42.0'
			ЮЗ:13°54.3'	2.12	
129	364534.11	2291893.62			251°50.5'
			ЮВ:57°56.2'	3.13	
130	364532.45	2291896.27			109°41.4'
			ЮЗ:12°22.4'	5.18	
131	364527.39	2291895.16			121°26.2'
			ЮЗ:70°56.1'	2.88	
132	364526.45	2291892.44			254°0.9'

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Изм. Кол. Лист №Док Подп. Дата



			ЮВ:3°4.7'	4.10	
34	364522.36	2291892.66			150°0.3'
			ЮЗ:26°55.0'	26.27	
35	364498.94	2291880.77			51°38.4'
			СЗ:24°43.5'	2.37	
133	364501.09	2291879.78			177°48.7'
			СЗ:22°32.2'	1.59	
134	364502.56	2291879.17			176°53.2'
			СЗ:19°25.4'	5.50	
135	364507.75	2291877.34			175°8.1'
			СЗ:14°33.4'	4.54	
136	364512.14	2291876.20			175°48.7'
			СЗ:10°22.1'	4.06	
137	364516.13	2291875.47			175°45.1'
			СЗ:6°7.2'	4.88	
138	364520.98	2291874.95			174°12.5'
			СЗ:0°19.7'	6.98	
139	364527.96	2291874.91			259°41.6'
			СЗ:80°1.3'	24.99	
140	364532.29	2291850.30			93°41.0'
			СВ:6°17.8'	5.74	
141	364538.00	2291850.93			98°46.6'
			СВ:87°31.2'	25.65	
142	364539.11	2291876.56			251°44.4'
			СВ:15°46.8'	3.82	
143	364542.79	2291877.60			175°51.4'
			СВ:19°55.5'	4.99	
144	364547.48	2291879.30			173°44.8'
			СВ:26°10.6'	7.93	
145	364554.60	2291882.80			174°4.8'
			СВ:32°5.9'	7.19	
146	364560.69	2291886.62			170°31.3'
			СВ:41°34.6'	6.75	
147	364565.74	2291891.10			176°15.0'
			СВ:45°19.6'	3.71	
148	364568.35	2291893.74			174°55.0'
			СВ:50°24.6'	8.85	
149	364573.99	2291900.56			178°59.0'
			СВ:51°25.6'	14.59	
150	364583.09	2291911.97			180°0.5'
			СВ:51°25.1'	8.10	
151	364588.14	2291918.30			180°2.1'
			СВ:51°23.0'	2.10	
28	364589.45	2291919.94			38°42.2'
			ЮЗ:12°40.8'	13.62	
27	364576.16	2291916.95			0°0.0'
			С:	0.00	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Изм. Кол. Лист №Док Подп. Дата

26	364557.81	2291908.66			0°0.0'
----	-----------	------------	--	--	--------

16:25:120801:435

Площадь полигона,(кв.м):		568,66			
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
9	364597.73	2291955.83			0°0.0'
			ЮЗ:56°35.2'	4.01	
116	364595.52	2291952.48			200°52.5'
			ЮЗ:35°42.7'	8.02	
117	364589.01	2291947.80			164°16.1'
			ЮЗ:51°26.6'	36.29	
22	364566.39	2291919.42			28°57.5'
			СВ:22°29.2'	8.55	
23	364574.29	2291922.69			190°22.7'
			СВ:12°6.5'	21.41	
24	364595.22	2291927.18			140°48.6'
			СВ:51°17.9'	2.13	
118	364596.55	2291928.84			179°51.5'
			СВ:51°26.4'	6.24	
119	364600.44	2291933.72			180°1.8'
			СВ:51°24.6'	8.99	
120	364606.05	2291940.75			178°49.7'
			СВ:52°35.0'	2.09	
10	364607.32	2291942.41			0°0.0'
			С:	0.00	
9	364597.73	2291955.83			0°0.0'

Площадь полигона,(кв.м):		3052,85			
№ точки	X (север)	Y (восток)	Дир. угол	Длина линии (м)	Угол поворота
56	364512.22	2291894.49			0°0.0'
			ЮВ:19°30.6'	3.20	
156	364509.20	2291895.56			186°13.7'
			ЮВ:25°44.2'	5.57	
157	364504.18	2291897.98			186°1.3'
			ЮВ:31°45.6'	3.46	
158	364501.24	2291899.80			184°11.5'
			ЮВ:35°57.1'	3.87	
159	364498.11	2291902.07			179°20.0'
			ЮВ:35°17.1'	7.37	
160	364492.09	2291906.33			180°2.2'
			ЮВ:35°19.3'	7.40	
161	364486.05	2291910.61			179°59.3'
			ЮВ:35°18.6'	24.03	
162	364466.44	2291924.50			180°1.1'

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Изм. Кол. Лист №Док Подп. Дата

			ЮВ:35°19.8'	14.06	
163	364454.97	2291932.63			179°56.8'
			ЮВ:35°16.5'	15.24	
164	364442.53	2291941.43			180°3.0'
			ЮВ:35°19.6'	26.13	
165	364421.21	2291956.54			179°55.5'
			ЮВ:35°15.1'	6.51	
166	364415.89	2291960.30			169°14.1'
			ЮВ:24°29.2'	7.77	
167	364408.82	2291963.52			172°15.0'
			ЮВ:16°44.1'	9.17	
168	364400.04	2291966.16			171°30.6'
			ЮВ:8°14.7'	6.35	
169	364393.76	2291967.07			174°37.5'
			ЮВ:2°52.3'	3.39	
170	364390.37	2291967.24			176°12.6'
			ЮЗ:0°55.1'	3.74	
171	364386.63	2291967.18			175°45.0'
			ЮЗ:5°10.1'	4.11	
172	364382.54	2291966.81			174°25.2'
			ЮЗ:10°45.0'	6.01	
173	364376.64	2291965.69			174°22.5'
			ЮЗ:16°22.5'	4.22	
174	364372.59	2291964.50			176°18.2'
			ЮЗ:20°4.2'	7.87	
175	364365.20	2291961.80			165°55.6'
			ЮЗ:34°8.6'	7.02	
176	364359.39	2291957.86			176°4.0'
			ЮЗ:38°4.6'	5.98	
177	364354.68	2291954.17			174°40.6'
			ЮЗ:43°24.0'	3.80	
178	364351.92	2291951.56			175°1.0'
			ЮЗ:48°23.0'	5.63	
179	364348.18	2291947.35			81°47.9'
			СЗ:33°24.9'	17.32	
180	364362.64	2291937.81			100°54.0'
			СВ:45°41.2'	2.36	
181	364364.29	2291939.50			184°22.9'
			СВ:41°18.3'	3.18	
182	364366.68	2291941.60			186°5.6'
			СВ:35°12.7'	4.49	
183	364370.35	2291944.19			187°10.2'
			СВ:28°2.5'	4.34	
184	364374.18	2291946.23			186°14.4'
			СВ:21°48.1'	3.72	
185	364377.63	2291947.61			186°6.7'
			СВ:15°41.4'	3.70	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Изм. Кол. Лист №Док. Подп. Дата

186	364381.19	2291948.61			185°41.5'
			CB:9°59.9'	3.34	
187	364384.48	2291949.19			185°6.2'
			CB:4°53.6'	3.28	
188	364387.75	2291949.47			174°36.6'
			C3:0°29.7'	3.47	
189	364391.22	2291949.44			186°24.0'
			C3:6°53.7'	4.33	
190	364395.52	2291948.92			186°42.7'
			C3:13°36.4'	4.21	
191	364399.61	2291947.93			186°16.3'
			C3:19°52.7'	3.76	
192	364403.15	2291946.65			185°25.7'
			C3:25°18.5'	2.85	
193	364405.73	2291945.43			186°53.8'
			C3:32°12.3'	5.78	
194	364410.62	2291942.35			186°20.2'
			C3:38°32.5'	3.77	
195	364413.57	2291940.00			174°25.4'
			C3:32°57.9'	5.26	
196	364417.98	2291937.14			182°21.1'
			C3:35°19.0'	79.37	
197	364482.74	2291891.26			179°52.5'
			C3:35°11.4'	11.12	
198	364491.83	2291884.85			177°3.1'
			C3:32°14.5'	1.54	
57	364493.13	2291884.03			0°0.0'
			C:	0.00	
56	364512.22	2291894.49			0°0.0'

Таблица 6. Ведомость отвода земель в постоянный и временный отвод для прокладки линейных объектов.

Наименование сооружений, объектов	Ширина отвода, м			Площадь, га		
	Всего	Долгосрочная аренда	Краткосрочная аренда	Всего	Долгосрочная аренда	Краткосрочная аренда
Нефтепровод от проектной УПН Урмышлинского нефтяного месторождения до ПСП АО «Татойлгаз»	28	Согласно ПОС	28	20,4509	0,0064	20,4445

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Нефтепровод возврата некондиционной нефти от ПСП АО «Татойлгаз» до точки врезки в проектный нефтепровод от НПС при ДНС-203с Кузайкинского нефтяного месторождения до УПН Урмышлинского нефтяного месторождения	28	-	28	0,3249	-	0,3249
Нефтепровод от ПСП АО «Татойлгаз» до существующей площадки НПС «Новое Елхово» ООО «ППН-Сервис»	28	-	28	0,2154	-	0,2154
Отпайки ВЛ-6 кВ фидеров 53-17, 53-20 до ПСП АО «Татойлгаз»;	8	Согласн о ПОС	8	0,7472	0,0298	0,7174
Съезд от существующей автодороги к НПС «Новое Елхово» до ПСП АО «Татойлгаз»	36	18	36	1,2376	0,6466	0,591

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта

Таблица 7. Сведения о зонах с особыми условиями использования территории

Условный номер охранной зоны	Вид охранной зоны	Площадь охранной зоны, кв.м
1	Нефтепровод от проектной УПН Урмышлинского нефтяного месторождения до ПСП АО «Татойлгаз»	401916
2	Нефтепровод возврата некондиционной нефти от ПСП АО «Татойлгаз» до точки врезки в проектный нефтепровод от НПС при ДНС-203с Кузайкинского нефтяного месторождения до УПН Урмышлинского нефтяного месторождения	6966
3	Нефтепровод от ПСП АО «Татойлгаз» до существующей площадки НПС «Новое Елхово» ООО «ППН-Сервис»	7190
4	Отпайки ВЛ-6 кВ фидеров 53-17, 53-20 до ПСП АО «Татойлгаз»;	15833

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта



Согласовано

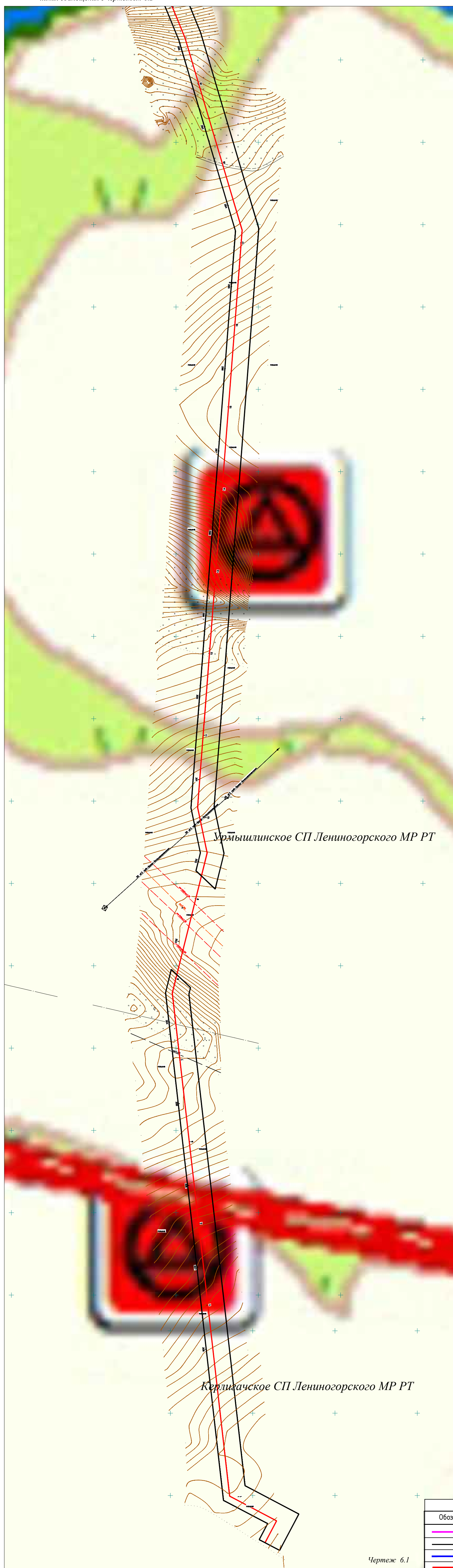
РАЗДЕЛ 6 «МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ.  
ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ»

Инв.№подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта















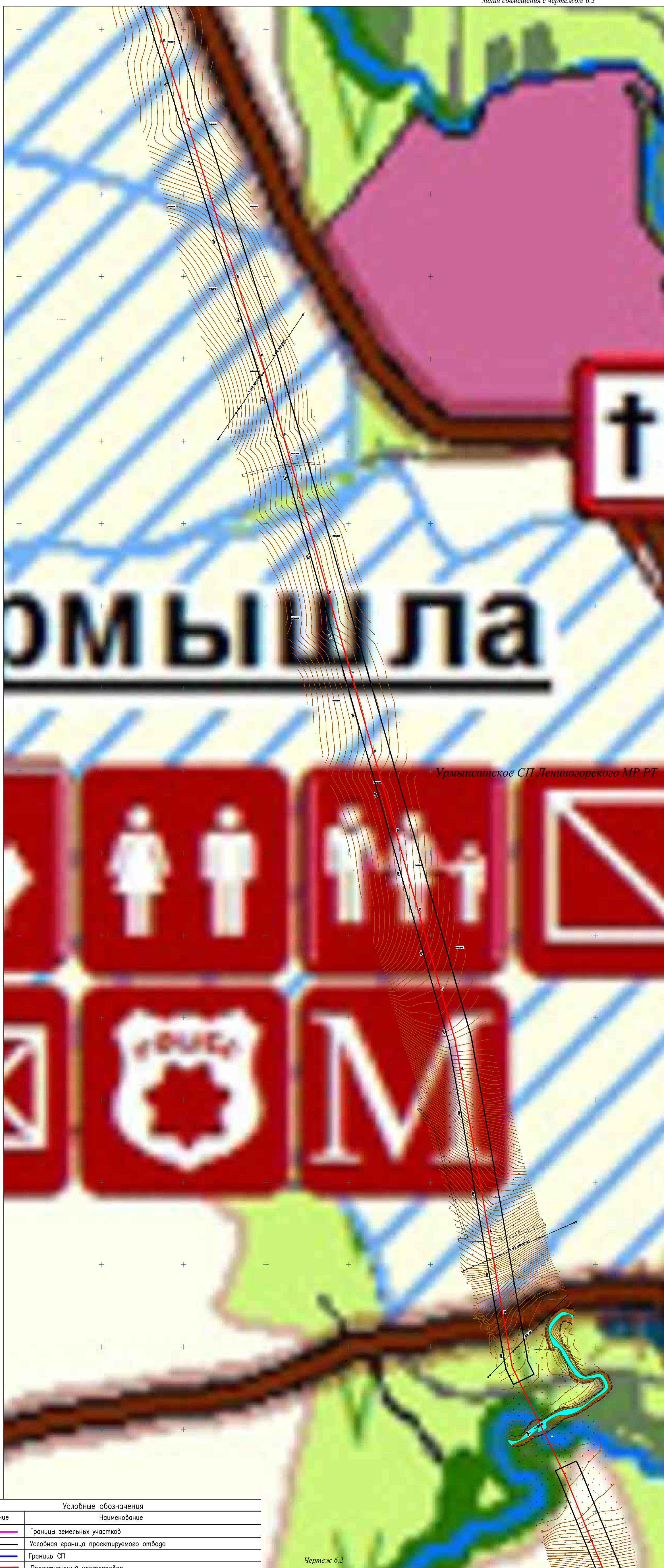


Чертеж 6.1

Примечания:

1. Особо охраняемые территории федерального, регионального, местного значения отсутствуют.
2. Система координат местная, МСК-16, Система высот-Балтийская.

Условные обозначения	
Обозначение	Наименование
	Границы земельных участков
	Условная граница проектируемого отвода
	Границы СП
	Проектируемый нефтепровод
	Проектируемая ВЛ
	Проектируемая дорога
	Нефтепровод существующий
	Водовод существующий
	Газопровод существующий
	Линии связи существующие
	ВЛ существующая
	150,76
	Изолния рельефа



Чертеж 6.2

линия совмещения с чертежом 6.1

						АО "Татойлгаз"
						«ПСП АО "Татойлгаз», нефтепровод от УПН Урмышлинского нефтяного месторождения до ПСП АО "Татойлгаз»
Изм.	Кол-ч	Лист	№ дж	Подп.	Дата	
						<b>Графические материалы</b>
						Стадия      Лист      Листов <b>П         6.1         </b>
Исполнитель	Сальманова		06.19			ООО
Директор	Нафилова		06.19			<b>"НефтеПромПроект"</b>

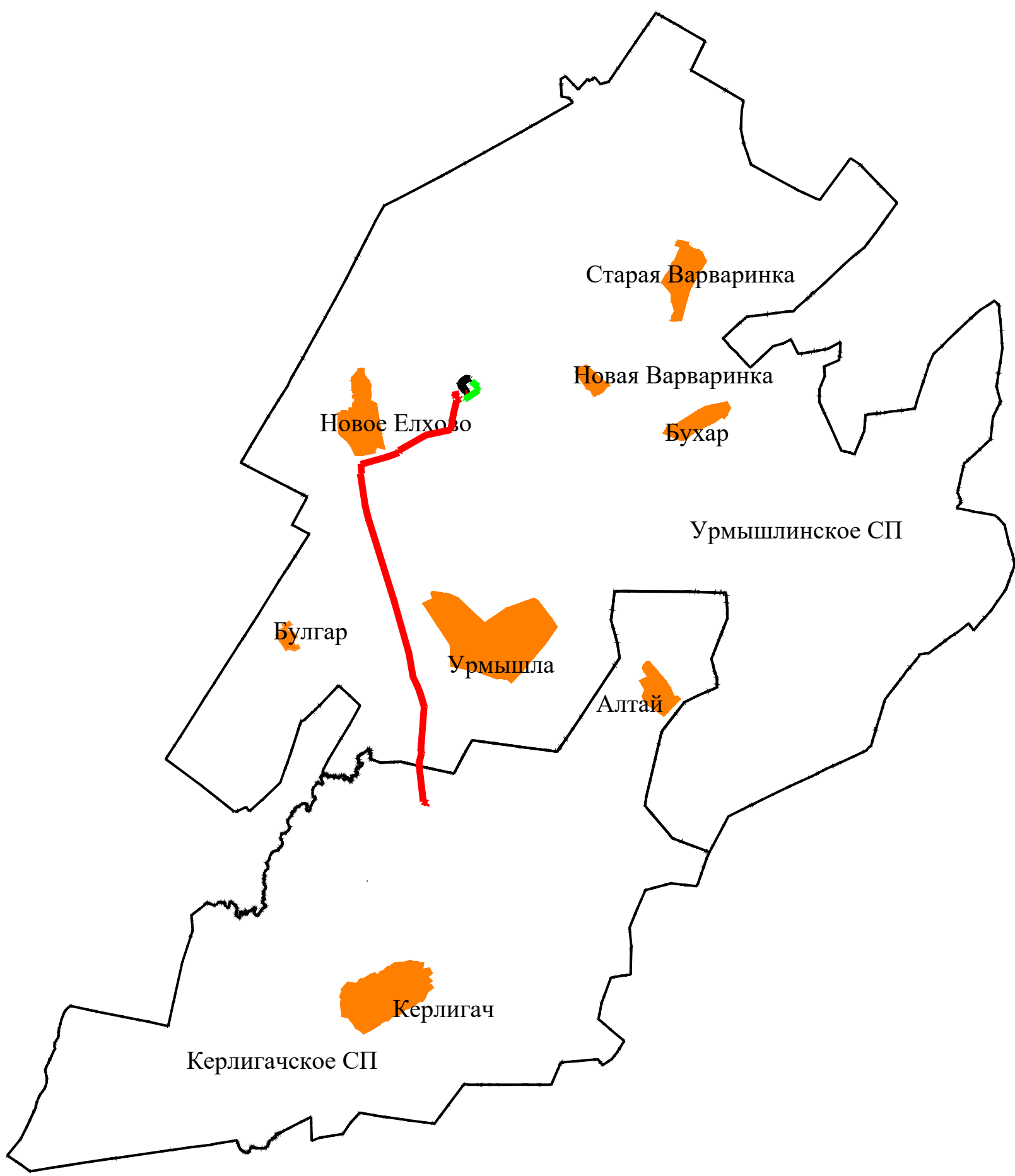


линия совмещения с чертежом 6.4



Чертеж 6.3



линия совмещения с чертежом 6.2



Условные обозначения	
Обозначение	Наименование
	Граница земельных участков
	Условная граница проектируемого отвода
	Граница СП
	Проектируемый нефтепровод
	Проектируемая ВЛ
	Проектируемая дорога
	Нефтепровод существующий
	Водовод существующий
	Газопровод существующий
	Линии связи существующие
	ВЛ существующая
	Отметки высоты
	Изолиния рельефа

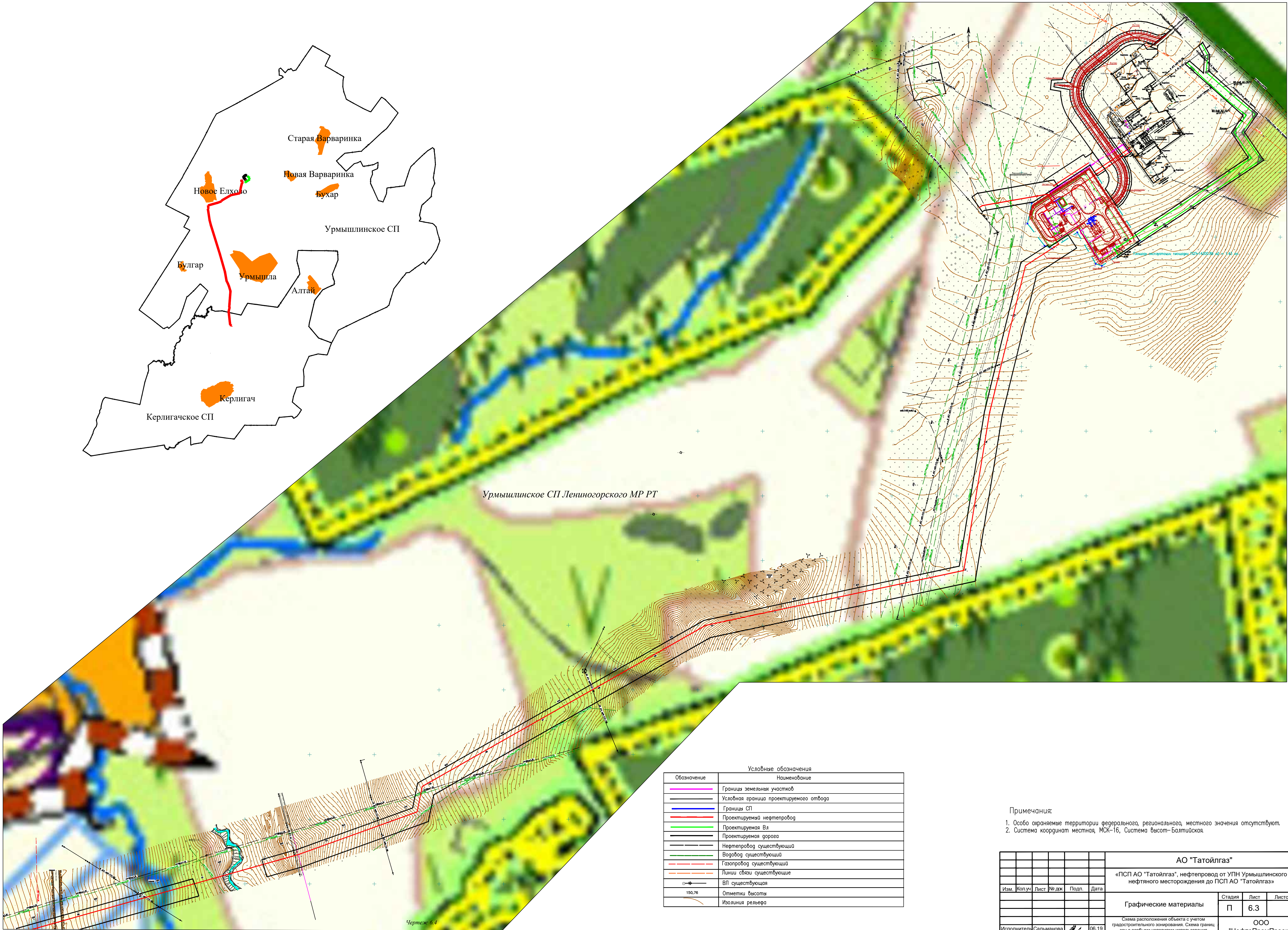
Примечания:

- Особо охраняемые территории федерального, регионального, местного значения отсутствуют.
- Система координат местная, МСК-16, Система высот-Балтийская.

						АО "Татойлгаз"				
						«ПСП АО "Татойлгаз", нефтепровод от УПН Урмышлинского нефтяного месторождения до ПСП АО "Татойлгаз»				
Изм.	Копуч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Графические материалы		Стадия	Лист	Листов
								П	6.2	
Схема расположения объекта с учетом градостроительного зонирования. Схема границ зон с особыми условиями использования территории.							ООО "НефтеПромПроект"			
Исполнитель	Сальманова				06.19					
Директор	Нафиков				06.19					



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



линия совмещения с чертежом 6.3

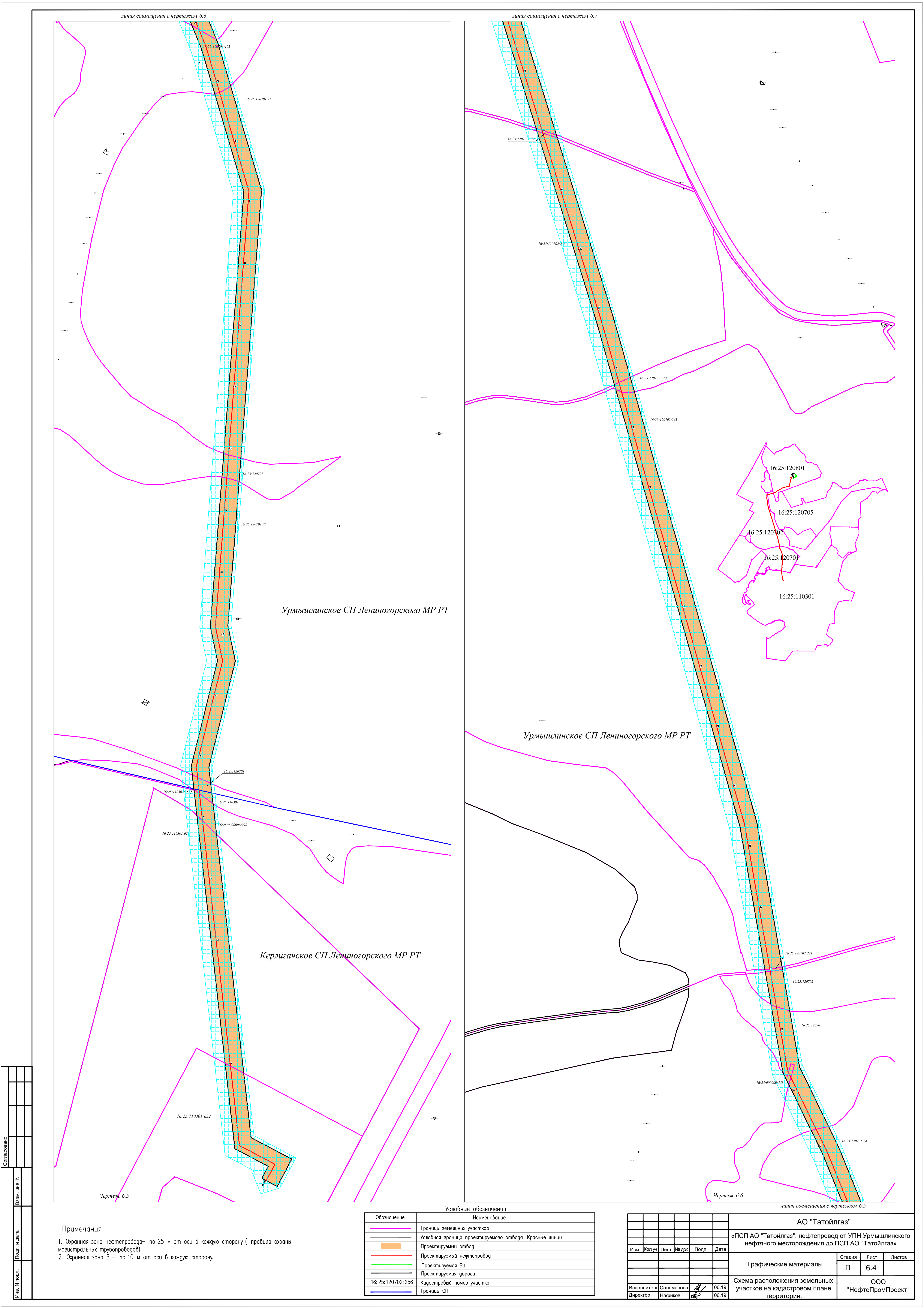
Чертеж 6.4

Условные обозначения	
Обозначение	Наименование
	Границы земельных участков
	Условная граница проектируемого отвода
	Граница СП
	Проектируемый нефтепровод
	Проектируемая ВЛ
	Проектируемая дорога
	Нефтепровод существующий
	Водовод существующий
	Газопровод существующий
	Линии связи существующие
	ВЛ существующая
	Отметки высоты
	Изолиния рельефа

- Примечания:
1. Особо охраняемые территории федерального, регионального, местного значения отсутствуют.
  2. Система координат местная, МСК-16, Система высот-Балтийская.

						АО "Татойлгаз"		
						«ПСП АО "Татойлгаз", нефтепровод от УПН Урмышлинского нефтяного месторождения до ПСП АО "Татойлгаз»		
Изм.	Колуч	Лист	Не држ	Подп.	Дата	Графические материалы		
						Стадия	Лист	Листов
						П	6.3	
						ООО "НефтеПромПроект"		
Исполнитель	Сальманова			06.19		Схема расположения объекта с учетом градостроительного зонирования. Схема границ зон с особыми условиями использования территории.		
Директор	Нафиков			06.19				



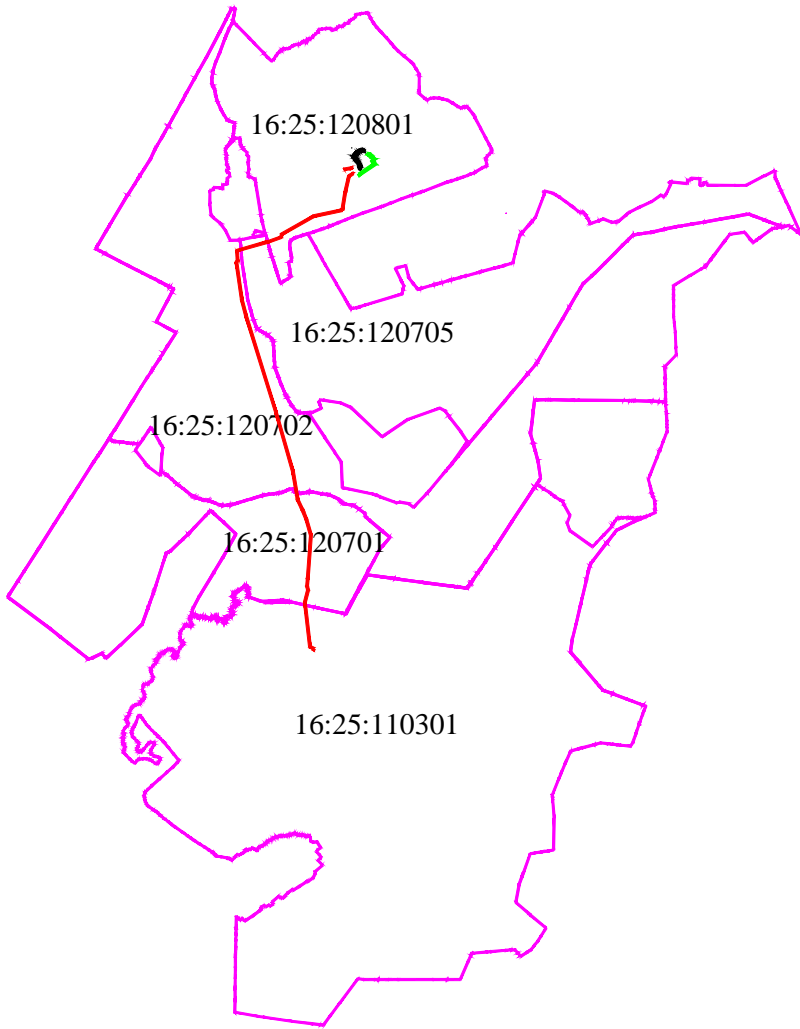
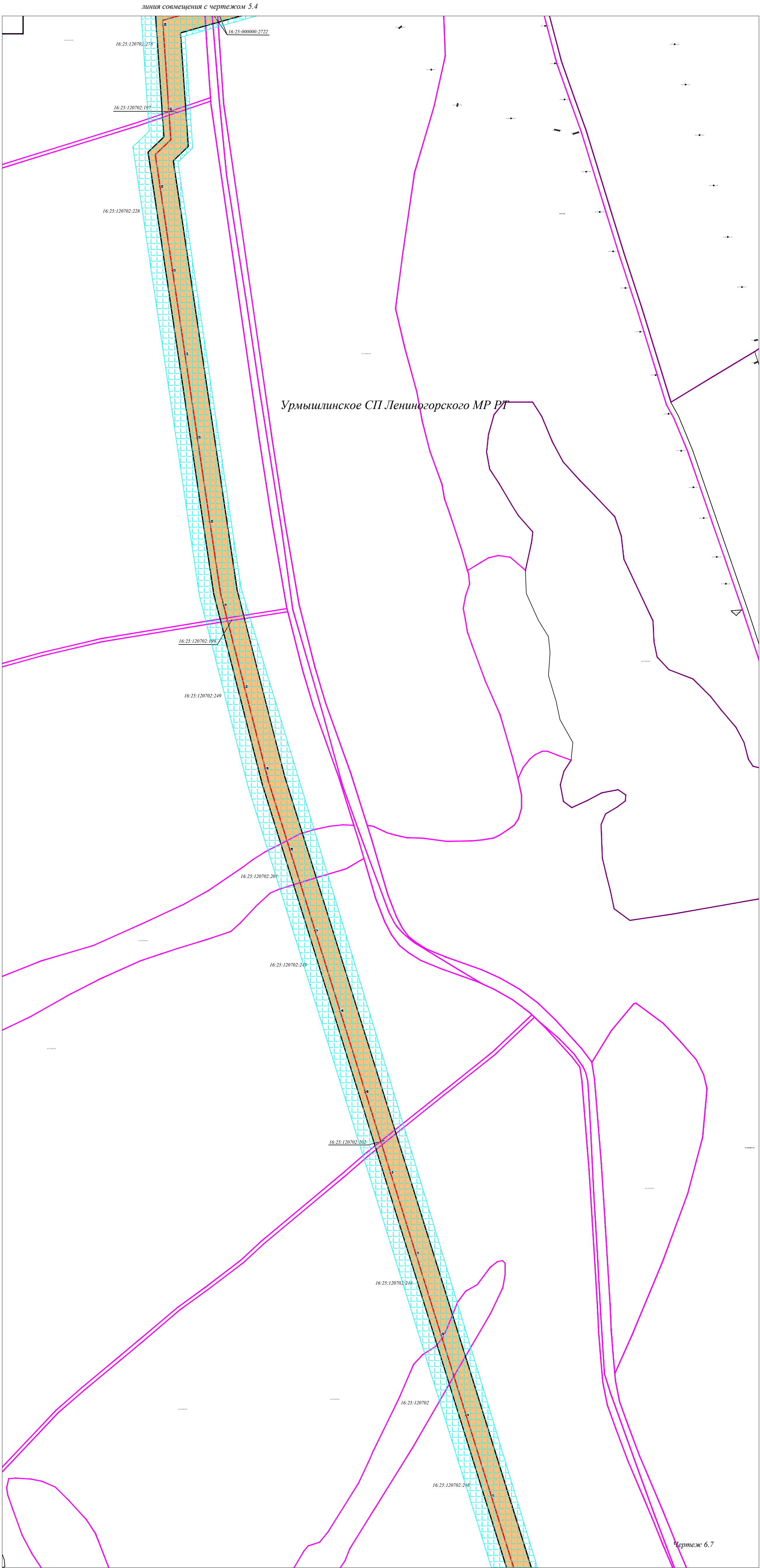


Примечания:  
1. Охранная зона нефтепровода- по 25 м от оси в каждую сторону ( правила охраны магистральных трубопроводов).  
2. Охранная зона ВЛ- по 10 м от оси в каждую сторону.

Условные обозначения	
Обозначение	Наименование
	Граница земельных участков
	Условная граница проектируемого отвода, Красные линии.
	Проектируемый отвод
	Проектируемый нефтепровод
	Проектируемая ВЛ
	Проектируемая дорога
16:25:120702:256	Кадастровый номер участка
	Граница СП

						АО "Татойлгаз"				
						«ПСП АО "Татойлгаз", нефтепровод от УПН Урмышлинского нефтяного месторождения до ПСП АО "Татойлгаз»				
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Графические материалы		Стадия	Лист	Листов
								П	6.4	
Исполнитель: Сальманова Директор: Нафиков						Схема расположения земельных участков на кадастровом плане территории.		ООО "НефтеПромПроект"		
					06.19					
					06.19					

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



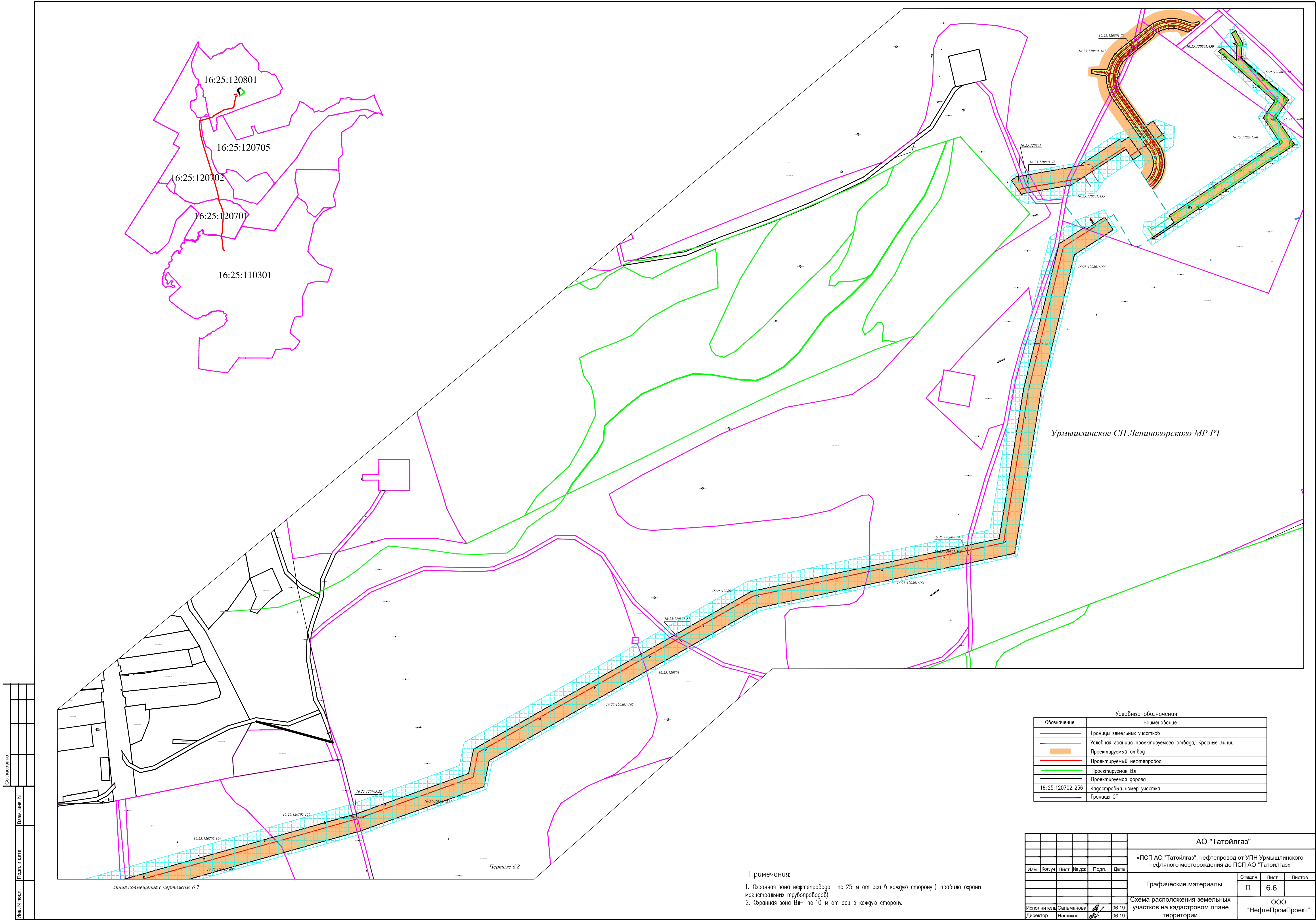
Условные обозначения	
Обозначение	Наименование
	Границы земельных участков
	Условная граница проектируемого отвода, Красные линии
	Проектируемый отвод
	Проектируемый нефтепровод
	Проектируемая ВЛ
	Проектируемая дорога
16:25:120702:256	Кадастровый номер участка
	Границы СП

Примечания:

- Охранная зона нефтепровода– по 25 м от оси в каждую сторону ( правила охраны магистральных трубопроводов).
- Охранная зона ВЛ– по 10 м от оси в каждую сторону.

						АО "Татойлгаз"		
						«ПСП АО "Татойлгаз", нефтепровод от УПН Урмышлинского нефтяного месторождения до ПСП АО "Татойлгаз»		
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Графические материалы	Стадия	Лист
							П	6.5
						Схема расположения земельных участков на кадастровом плане территории.	ООО "НефтеПромПроект"	
Исполнитель	Сальманова			06.19				
Директор	Нафиков			06.19				





Условные обозначения	
Обозначение	Наименование
	Граница земельных участков
	Условная граница проектируемого отвода, Красные линии.
	Проектируемый отвод
	Проектируемый нефтепровод
	Проектируемая ВЛ
	Проектируемая дорога
16:25:120702:256	Кадастровый номер участка
	Граница СП

АО "Татойлгаз"						
«ПСП АО "Татойлгаз", нефтепровод от УПН Урмышлинского нефтяного месторождения до ПСП АО "Татойлгаз»						
Графические материалы				Стадия	Лист	Листов
				П	6.6	
Схема расположения земельных участков на кадастровом плане территории.				ООО "НефтеПромПроект"		
Исполнитель	Сальманова		06.19			
Директор	Нафиков		06.19			

- Примечания:
- Охранная зона нефтепровода- по 25 м от оси в каждую сторону ( правила охраны магистральных трубопроводов).
  - Охранная зона ВЛ- по 10 м от оси в каждую сторону.