

Общество с ограниченной ответственностью

## **«КОМПАНИЯ СТРОЙТЕХПЛАСТ»**

105318 г. Москва, ул. Ибрагимова, д.15  
Тел/факс 8 (495) 973-75-31  
E-mail: [proekt.kstp@inbox.ru](mailto:proekt.kstp@inbox.ru) [www.k-stp.ru](http://www.k-stp.ru)  
г. Усинск (82144) 20-168, 20-239  
г. Нарьян-Мар (81853) 49-710  
г. Ухта (912)136-74-97

р/с 40702810038290107287 в ОАО  
«Сбербанк России»  
г. Москва к/с 30101810400000000225  
БИК 044525225  
ИНН 7719513276 КПП 771901001

### **ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА**

**«Ликвидация межпромысловых трубопроводов  
Пашнинского месторождения: Межпромысловый  
трубопровод УПСВ «Пашня» - ТХУ «Западный Тэбук»**

**Заказчик: ООО «Лукойл-Коми»**

ТОМ 1. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Директор проектного офиса

А.Г. Прямушко

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

г. Москва, 2016

[illegible]

	Схема расположения элемента планировочной структуры М1:500000	
	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М1:500000	
	Схема организации улично-дорожной сети М1:500000	
	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий М1:10000	
	Схема вертикальной планировки и инженерной подготовки территории М1:10000	

## Приложения

[illegible]

Инв. № подл.						Подпись и дата	Взам. инв. №
Изм.	Колуч	Лист	№док.	Подпись	Дата		Лист
							3

ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
									4
			Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	



## Требования Градостроительного кодекса РФ, предъявляемые к документации

### Статья 41. Назначение и виды документации по планировке территории

1. Подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, выделения элементов планировочной структуры (кварталов, микрорайонов, иных элементов), установления границ земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства, границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов.

2. Подготовка документации по планировке территории, предусмотренной настоящим Кодексом, осуществляется в отношении застроенных или подлежащих застройке территорий.

3. В случае установления границ незастроенных и не предназначенных для строительства земельных участков подготовка документации по планировке территории осуществляется в соответствии с земельным, водным, лесным и иным законодательством.

4. Утратил силу с 1 марта 2015 года. - Федеральный закон от 23.06.2014 №171-ФЗ.

5. При подготовке документации по планировке территории может осуществляться разработка проектов планировки территории, проектов межевания территории и градостроительных планов земельных участков.

6. Подготовка проекта планировки территории и проекта межевания территории осуществляется в соответствии с системой координат, используемой для ведения государственного кадастра недвижимости.

### Статья 42. Проект планировки территории

1. Подготовка проекта планировки территории осуществляется для выделения элементов планировочной структуры, установления параметров планируемого развития элементов планировочной структуры, зон планируемого размещения объектов капитального строительства, в том числе объектов

Взам. инв. №						
Подпись и дата						
Инв. № подл.						
Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Лист
						6









5.2. В проекте межевания территории также должны быть указаны:

- 1) площадь образуемых и изменяемых земельных участков и их частей;
- 2) образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования или имуществу общего пользования;
- 3) вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных настоящим Кодексом.

(часть 5.2 введена Федеральным законом от 23.06.2014 N 171-ФЗ)

6. В составе проектов межевания территорий может осуществляться подготовка градостроительных планов земельных участков, подлежащих застройке, и градостроительных планов застроенных земельных участков.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кодуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата				10

## 1. ИСХОДНО-РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

### 1.1 Реквизиты документов, на основании и с учетом которых разработан проект планировки территории

Документация по планировке территории линейного объекта «Ликвидация межпромысловых трубопроводов Пашнинского месторождения: Межпромысловый трубопровод УПСВ «Пашня» - ТХУ «Западный Тэбук» разработана на основании:

- Постановления администрации МР «Троицко - Печорский» от 28.06.2016 №06/480.

Документация подготовлена с учетом следующих ранее разработанных, согласованных и утвержденных документов территориального планирования и градостроительного зонирования, разработанной ранее документации по планировке территории:

- Постановление Правительства Республики Коми от 24.12.2010 №469 «Об утверждении схемы территориального планирования Республики Коми»;
- Решения Совета МО МР «Троицко - Печорск» от 17.12.2010 №42/368 «Об утверждении схемы территориального планирования муниципального района «Троицко - Печорск».

### 1.2 Сведения о целях и задачах документации по планировке территории

Целью и задачей разработки проекта является принятие обоснованных, экономически целесообразных, конструктивных и инженерно-технических решений при строительстве объекта «Ликвидация межпромысловых трубопроводов Пашнинского месторождения: Межпромысловый трубопровод УПСВ «Пашня» - ТХУ «Западный Тэбук».

Основным объектом проекта планировки территории и проекта межевания территории является территория линейного объекта, для которого необходимо установление границ указанного объекта и параметров его планируемого развития. Границами такой территории являются границы зоны влияния указанного линейного объекта.

Целями разработки документации по планировке территории установлены:

1. Обеспечение устойчивого развития территории МР «Троицко - Печорск», Республики Коми;

Взам. инв. №		<p>Основным объектом проекта планировки территории и проекта межевания территории является территория линейного объекта, для которого необходимо установление границ указанного объекта и параметров его планируемого развития. Границами такой территории являются границы зоны влияния указанного линейного объекта.</p> <p>Целями разработки документации по планировке территории установлены:</p> <p>1. Обеспечение устойчивого развития территории МР «Троицко - Печорск», Республики Коми;</p>										
Подпись и дата												
Инв. № подл.												
												Лист
												11
		Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					

2. Выделение элементов планировочной структуры территории проектирования;

3. Обоснование границ территории в пределах которой разрабатывается размещение объекта;

4. Установление параметров планируемого развития элементов  
планировочной структуры;

5. Установление границ земельных участков предназначенных для ликвидации межпромыслового трубопровода.

### 1.3 Основная нормативная, правовая и методическая база

При подготовке документации по планировке территории для объекта «Ликвидация межпромысловых трубопроводов Пашнинского месторождения: Межпромысловый трубопровод УПСВ «Пашня» - ТХУ «Западный Тэбук» использовались:

1. Градостроительным кодексом РФ от 29.12.2004 №190-ФЗ (с изменениями и дополнениями):

2. Земельного кодекса РФ от 25.12.2001 №136-ФЗ (с изменениями и дополнениями);

3. Лесного кодекса РФ от 04.12.2006 № 200-ФЗ (с изменениями и дополнениями);

4. Решения Совета МО МР «Троицко - Печорск» от 17.12.2010 №42/368 «Об утверждении схемы территориального планирования муниципального района «Троицко - Печорск»;

5. Постановление Правительства РК от 24.12.2010 № 469 «Об утверждении схемы территориального планирования Республики Коми»;

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

#### 1.4 Сведения об учете положений, содержащихся в документах территориального планирования и градостроительного зонирования

[illegible]

6. согласно схеме территориального планирования Республики Коми: границы зоны планируемого размещения объектов капитального строительства - рядом с территорией проектируемого объекта «Ликвидация межпромысловых трубопроводов Пашнинского месторождения: Межпромысловый трубопровод УПСВ «Пашня» - ТХУ «Западный Тэбук» расположены существующие основные региональные автомобильные дороги. Также в районе территории проектируемого объекта расположена линии инженерной инфраструктуры: линии газопровода, линии нефтепровода.

	Взам. инв. №							
	Подпись и дата							
	Инв. № подл.							
<p>6. согласно схеме территориального планирования Республики Коми: границы зоны планируемого размещения объектов капитального строительства - рядом с территорией проектируемого объекта «Ликвидация межпромысловых трубопроводов Пашнинского месторождения: Межпромысловый трубопровод УПСВ «Пашня» - ТХУ «Западный Тэбук» расположены существующие основные региональные автомобильные дороги. Также в районе территории проектируемого объекта расположена линии инженерной инфраструктуры: линии газопровода, линии нефтепровода.</p>								
	Изм.	Колуч	Лист	№док.	Подпись	Дата		Лист
								13

13. согласно схеме территориального планирования Республики Коми: границы земель лесного фонда, границы земель особо охраняемых природных территорий регионального значения, границы земель обороны и безопасности – проектируемый объект расположен в эксплуатационных лесах;

Взам. инв. №		<p>земель оборота и безопасности - проектируемый объект расположен в границах эксплуатационных лесов, а также в границах экологических коридоров, расположенных вдоль рек;</p> <p>13. согласно схеме территориального планирования Республики Коми: границы земель лесного фонда, границы земель особо охраняемых природных территорий регионального значения, границы земель обороны и безопасности – проектируемый объект расположен в эксплуатационных лесах;</p>
Подпись и дата		
Инв. № подл.		

							Лист
							14
Изм.	Кодуч	Лист	№док.	Подпись	Дата		

14. согласно схеме территориального планирования Республики Коми: границы территорий объектов культурного наследия – в районе расположения проектируемого объекта, объекты культурного наследия отсутствуют;

15. согласно схеме территориального планирования Республики Коми: историко-культурный каркас – проектируемый объект расположен в зоне концентрации памятников археологии;

16. согласно схеме территориального планирования МО МР «Троицко-Печорский»: основной чертеж – в районе проектируемого объекта расположены промышленные предприятия: сбор дикоросов, охотничий промысел;

17. согласно схеме территориального планирования МО МР «Троицко-Печорский»: схема границ территорий, земель и ограничений их использования – проектируемый объект попадает в санитарно-защитную зону автодороги.

**В связи с вышесказанным можно сделать вывод о том, что сведения о проектируемом объекте «Ликвидация межпромысловых трубопроводов Пашнинского месторождения: Межпромысловый трубопровод УПСВ «Пашня» - ТХУ «Западный Тэбук» в схеме территориального планирования Республики Коми, утвержденной Постановлением Правительства Республики Коми от 24.12.2010 № 469 и в схеме территориального планирования МР «Троицко-Печорск», утвержденной Решения Совета МО МР «Троицко - Печорск» от 17.12.2010 №42/368 отсутствуют. В связи с этим проектируемый объект не относится к объектам федерального, регионального или местного значения.**

## **2. СВЕДЕНИЯ О ЛИНЕЙНОМ ОБЪЕКТЕ И ЕГО КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

### **2.1 Обоснование параметров проектируемого линейного объекта**

Выполняется проект планировки территории для размещения линейного объекта «Ликвидация межпромысловых трубопроводов Пашнинского месторождения: Межпромысловый трубопровод УПСВ «Пашня» - ТХУ «Западный Тэбук» на территории МР «Троицко - Печорский» Республики Коми.

Согласно данному проекту планировки территории площадь полосы временного отвода составила – **3,4019 га.**

#### **Климатическая характеристика района.**

В климатическом отношении район работ характеризуется холодным климатом

Взам. инв. №									
Подпись и дата									
Инв. № подл.									
		Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
								Лист	15

В гидрогеологическом отношении территория работ относится к зоне распространения слабоминерализованных гидрокарбонатно-кальциевых грунтовых вод Русской платформы. В пределах участка работ развиты грунтовые воды озерно-аллювиальных и аллювиальных отложений. Водовмещающими породами являются суглинистые, супесчаные, песчаные и гравийно-галечные отложения речных долин и озерно-аллювиальных террас и биогенные отложения заболоченных участков. На участках развития речных долин, на заболоченных участках и в относительных понижениях рельефа грунтовые воды имеют повсеместное распространение, а на водораздельных участках распространены спорадически.

- произвести осмотр демонтируемого трубопровода, на предмет наличия посторонних лиц или животных с последующим удалением их за пределы строительной площадки;

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	<p align="center"><b>2.2 Описание решений по организации рельефа и инженерной подготовке территории</b></p> <p>Перед началом производства работ по сносу (демонтажу) необходимо:</p> <p>– произвести осмотр демонтируемого трубопровода, на предмет наличия посторонних лиц или животных с последующим удалением их за пределы строительной площадки;</p>						Лист
			Изм.	Кодуч	Лист	№док.	Подпись	Дата	16





- засыпку шурфов минеральным грунтом;
- техническую рекультивацию в местах рытья шурфов;
- планировку полосы отвода земель (при необходимости).

Данным проектом предусмотрены оба вида демонтажа.

### 2.3 Обоснование размещения линейного объекта на планируемой территории

Согласно данному проекту планировки территории площадь полосы отвода составила – 3,4019 га.

Трасса демонтируемого межпромыслового трубопровода проходит по территории МО МР «Троицко-Печорский», ГУ «Троицко-Печорское лесничество», Митрофановское участковое лесничество.

По лесным участкам, испрашиваемым во временное пользование для ликвидации межпромыслового трубопровода на территории ГУ «Троицко-Печорское лесничество» в соответствии с лесным кодексом выполнен комплекс работ:

- разработана проектная документация под объект: «Ликвидация межпромысловых трубопроводов Пашнинского месторождения: Межпромысловый трубопровод УПСВ «Пашня» - ТХУ «Западный Тэбук», общей площадью 2,8100 га (ГУ «Троицко - Печорское лесничество», Митрофановское участковое лесничество).

Сводная экспликация земельных участков, отводимых под объект: «Ликвидация межпромысловых трубопроводов Пашнинского месторождения: Межпромысловый трубопровод УПСВ «Пашня» - ТХУ «Западный Тэбук» представлена в таблице 1.

Таблица 1. Сводная экспликация земельных участков  
проекта планировки территории

№ п/п	Муниципальный район	Кадастровый номер ЗУ (или квартала)	Принадлежность к Лесничеству/Участковому лесничеству	Категория земель	Испрашиваемая площадь
1	2	3	4	5	6
1	МР «Троицко - Печорск»	11:11:0101001	ГУ «Троицко - Печорское лесничество», Митрофановское участковое лесничество	Земли лесного фонда	3,4019 га
Общая площадь					3,4019 га

Взам. инв. №						
	Подпись и дата					
Инв. № подл.						
Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Лист
						18

Для достижения целей и задач планировки территории предусмотрено формирование земельных участков согласно таблице 2.

Таблица 2. Формируемые земельные участки согласно межеванию

п/п	Разрешенное использование	Категория земель	Номер земельного участка	Площадь, га
1	2	3	4	5
1	Ликвидация межпромысловых трубопроводов Пашнинского месторождения: Межпромысловый трубопровод УПСВ «Пашня» - ТХУ «Западный Тэбук»	Земли лесного фонда (ГУ «Троицко - Печорское лесничество», Митрофановское участковое лесничество)	:ЗУ1	2,8100
Общая площадь				2,8100

По объекту «Ликвидация межпромысловых трубопроводов Пашнинского месторождения: Межпромысловый трубопровод УПСВ «Пашня» - ТХУ «Западный Тэбук»» формируется 1 земельный участок.

Участок (:ЗУ1) состоит из 3 контуров, расположенных на территории Троицко - Печорского лесничества, Митрофановского участкового лесничества и проходят через лесной квартал 27. Образуемый участок расположен в границах земельного участка с кадастровым номером 11:11:0101001:775, входящего в состав единого землепользования 11:11:0000000:24. Земельный участок с кадастровым номером 11:11:0000000:24 расположен по адресу: Республика Коми, пгт. Троицко - Печорск.

Образуемый участок расположен в кадастровом квартале 11:11:0101001, категория земель - земли лесного фонда.

## 2.4 Сервитуты и иные обременения

Публичных сервитутов на проектируемом участке не выявлено.

## 2.5 Формирование красных линий

Формирование красных линий рассматриваемой территории не требуется (письмо администрации МР «Троицко - Печорский» от 08.07.2016 №4394).

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

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Лист
19

### 3.1 Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия

Согласно схеме территориального планирования Республики Коми, утвержденной Постановлением Правительства Республики Коми от 24.12.2010 № 469, схеме территориального планирования МО МР «Троицко - Печорск, утвержденной Решением Совета МО МР «Троицко - Печорск» от 17.12.2010 №42/368 на проектируемом участке объекты культурного наследия отсутствуют. Следовательно, мероприятия по сохранению объектов культурного наследия не требуются.

### **3.2 Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, мероприятия по обеспечению пожарной безопасности**

Согласно схеме территориального планирования Республики Коми: границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и воздействия их последствий, утвержденной Постановлением Правительства Республики Коми от 24.12.2010 № 469 проектируемый объект расположен на территории с средней степенью опасностей чрезвычайных ситуаций техногенного характера.

Комплекс работ по ликвидации должен быть выполнен с соблюдением государственных норм по охране труда, промышленной и пожарной безопасности в строительстве.

При производстве работ следует строго соблюдать СНиП 12-03-2001, СНиП 12-04-2002, ПБ 10-382-00 и ППБ 01-03, СП 12-136-2002.

До начала работ подрядная организация должна разработать проект производства работ, в составе которого должны быть разработаны технологические карты на принятые способы демонтажа трубопровода.

ППР должен быть согласован службами безопасности труда строительномонтажных организаций и утверждён главным инженером генподрядной организации.

Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.	<p>При производстве работ следует строго соблюдать СНиП 12-03-2001, СНиП 12-04-2002, ПБ 10-382-00 и ППБ 01-03, СП 12-136-2002.</p> <p>До начала работ подрядная организация должна разработать проект производства работ, в составе которого должны быть разработаны технологические карты на принятые способы демонтажа трубопровода.</p> <p>ППР должен быть согласован службами безопасности труда строительно-монтажных организаций и утверждён главным инженером генподрядной организации.</p>						Лист
			Изм.	Кодуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	20

При работе в траншее или котловане должны применяться коллективные средства защиты:

Взам. инв. №		<p>обучение по установленной программе, проверку знаний в квалификационной комиссии и имеющие удостоверение о проверке знаний установленного образца.</p> <p>Работники, занятые на демонтаже нефтепроводов, должны быть обеспечены спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты.</p> <p>При работе в траншее или котловане должны применяться коллективные средства защиты:</p>					
Подпись и дата							
Инв. № подл.							
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Лист
							21

– средства нормализации воздушной среды рабочих мест - применение вентиляционных установок во взрывобезопасном исполнении при повышении загазованности в месте проведения работ сверх допустимой санитарной нормы.

– средства защиты от поражения током - защитное заземление (зануление) электроустановок, изолирующие устройства и покрытия - от поражения током при пробое изоляции на корпус и отказе защиты, знаки безопасности, устройства защитного отключения.

Демонтаж нефтепровода должен проводиться в светлое время суток.

На месте проведения работ ремонтная колонна (бригада) постоянно должна иметь постоянный вахтовый автотранспорт, оборудованный радиостанцией. Транспортные средства, предназначенные для перевозки людей, должны быть исправными.

Работники, занятые демонтажем нефтепровода, должны быть обучены правилам и приемам оказания первой (доврачебной) помощи. Бригада должна быть обеспечена аптечкой с медикаментами и перевязочными материалами.

При несчастном случае необходимо оказать пострадавшему первую доврачебную помощь, вызвать скорую медицинскую помощь, сообщить об этом непосредственному начальнику и сохранить без изменения обстановку на рабочем месте до расследования, если это не создает угрозу для работающих.

На расстоянии не менее 100 м от нефтепровода должен быть размещен вагончик и организовано место для отдыха и приема пищи. В вагончике должен быть умывальник, бачок с питьевой водой, качество которой должно соответствовать санитарным требованиям, аптечка. Запрещается отдыхать на открытой местности на расстоянии менее 100 м от нефтепровода.

К управлению и техническому обслуживанию ремонтных, землеройных и других машин допускаются только лица, имеющие право на управление и обслуживание машин данного типа.

Строительные машины, транспортные средства, средства механизации, приспособления, ручные машины и инструмент должны соответствовать требованиям государственных стандартов по безопасности труда и иметь сертификат на соответствие требованиям безопасности труда.

Использование строительных машин должно осуществляться в соответствии с инструкциями по их эксплуатации. Эксплуатация грузоподъемных машин и других

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	<p>машин допускаются только лица, имеющие право на управление и обслуживание машин данного типа.</p> <p>Строительные машины, транспортные средства, средства механизации, приспособления, ручные машины и инструмент должны соответствовать требованиям государственных стандартов по безопасности труда и иметь сертификат на соответствие требованиям безопасности труда.</p> <p>Использование строительных машин должно осуществляться в соответствии с инструкциями по их эксплуатации. Эксплуатация грузоподъемных машин и других</p>					
Изм.	Кодуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата			Лист
								22







- кошма войлочная или асбестовое полотно размером 2х2 м - 10 шт.;
- огнетушители порошковые ОП-10 или углекислотные ОУ-6, ОУ-10 - 10 шт.

или один огнетушитель ОП-100;

- лопаты, топоры, ломы пожарные.

Самоходная техника, в том числе автотранспортные средства, передвижные электростанции должны быть оснащены не менее, чем двумя огнетушителями ОУ-5-10, ОП 5-10 (каждая единица техники).

В случае повышения содержания горючих паров выше предельно-допустимых взрывоопасных концентраций (ПДВК), огневые работы должны быть прекращены.

Ответственный за пожарную безопасность объекта обязан обеспечить проверку места проведения огневых работ или других пожароопасных работ в течение 3 ч после их окончания.

На месте проведения работ по вырезке катушки (при отсечении демонтируемого участка нефтепровода от действующего) должен находиться пожарный автомобиль, заполненный водой и пенообразователем, укомплектованный пожарно-техническим вооружением.

Взам. инв. №		<p>проверка осуществляется через контрольное отверстие диаметром 0,8...1,2 см у нижней образующей трубы с помощью воздухозаборной трубки с принятием необходимых мер, исключающих подсос свежего воздуха. Остатки нефти необходимо откачать через врезанный вантуз в передвижные емкости.</p> <p>На месте проведения работ по вырезке катушки (при отсечении демонтируемого участка нефтепровода от действующего) должен находиться пожарный автомобиль, заполненный водой и пенообразователем, укомплектованный пожарно-техническим вооружением.</p>
Подпись и дата		
Инв. № подл.		

							Лист
							25
Изм.	Кодуч	Лист	№док.	Подпись	Дата		

Освещение рабочих площадок должно производиться светильниками и прожекторами во взрывозащищенном исполнении, для местного освещения необходимо применять светильники во взрывозащищенном исполнении, напряжением не более 12 В.

Мероприятия по охране окружающей среды при демонтаже нефтепроводов должны выполняться с целью полного исключения или сведения к минимуму ущерба,

Взам. инв. №					
Подпись и дата					
Инв. № подл.					
<p>демонтаже магистральных нефтепроводов должны выполняться с соблюдением требований законодательных и нормативных документов, в том числе ГОСТ 17.1.3.05, ГОСТ 17.1.3.10, ГОСТ 17.4.3.02, ГОСТ 17.5.3.04, ВСН 014-89.</p> <p>Подрядная организация, выполняющая демонтаж, несет ответственность за соблюдение проектных решений, связанных с охраной окружающей природной среды, а также за соблюдение государственного законодательства по охране природы.</p> <p>Мероприятия по охране окружающей среды при демонтаже нефтепроводов должны выполняться с целью полного исключения или сведения к минимуму ущерба,</p>					
Изм.	Кодуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
					Лист
					26

наносимого природным земельным ресурсам, освоенным земельным ресурсам, природным водным ресурсам, атмосферному воздуху, недрам, растительности, животному миру, ландшафтам, заповедникам и заказникам.

К основным природоохранным мероприятиям при демонтаже относятся:

- снижение отрицательного воздействия технологического процесса на окружающую среду (недопущение разлива горюче-смазочных материалов, слива отработанного масла, мойку автомобилей в неустановленных местах, захламления территории отходами, возгорания естественной растительности);

- ликвидация последствий воздействия технологического процесса демонтажа на окружающую среду (восстановление водосборных канав, дренажных систем, снегозадерживающих сооружений, дорог, расположенных в пределах полосы отвода земель или пересекающих эту полосу, восстановление природного ландшафта).

Для предотвращения засорения полосы отвода земель следует проводить сбор старой изоляции. Очистные машины должны быть оборудованы устройствами для сбора снимаемой изоляции. Старую изоляцию следует собирать в мусорные контейнеры и вывозить на захоронение или переработку.

С целью уменьшения воздействия на окружающую среду все работы по демонтажу, а также движение машин и механизмов должны выполняться в пределах полосы отвода земли.

За нарушение окружающей среды (разрушение почвенно-растительного покрова, загрязнение водоемов, допущение пожаров и т.п.) вне пределов полосы отвода земель, в также вне согласованных в установленном порядке маршрутов постоянных и временных дорог, несут персональную, дисциплинарную, административную и материальную ответственность лица, непосредственно нанешие ущерб окружающей среде.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				27

