

СОСТАВ ПРОЕКТА:

Материалы обоснования проекта планировки территории

1. Обоснование проекта планировки территории

- Текстовые материалы
- Графические материалы:

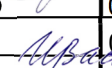
№ п/п	Наименование	Количество листов	Масштаб
1	2	3	4
1.	Схема расположения элемента планировочной структуры	1	1:2000
2.	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	2	1:500
3.	Схема границ территорий объектов культурного наследия	2	1:500
4.	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий	2	1:500
5.	Схема организации улично-дорожной сети, и схема движения транспорта на соответствующей территории	2	1:500
6.	Схема вертикальной планировки и инженерной подготовки территории	2	1:500

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

17/15-ДПТ

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Пономаренко				06.16
Н.контр.	Могилевец				06.16

Содержание

Стадия	Лист	Листов
П	1	3
ООО КО «МераПолис»		

Оглавление

1.	Исходные данные и условия для подготовки проекта планировки и проекта межевания линейного объекта капитального строительства	5
2.	Анализ состояния территории линейного объекта	7
2.1	Географическое и административно-территориальное положение	7
2.2	Транспортные связи	7
2.3	Основные природно-климатические условия	7
2.4	Экономический и промышленный потенциал района	9
2.5	Организация подготовительного периода строительства	11
2.6	Вертикальная планировка и инженерная подготовка территории линейного объекта	12
3.	Особые условия использования территории	13
4.	Мероприятия по уменьшению выбросов в атмосферу	16
5.	Мероприятия по охране водных ресурсов	18
6.	Мероприятия по размещению отходов на период СМР	22
7.	Мероприятия по снижению негативного шумового воздействия на период проведения СМР	25
8.	Мероприятия по охране растительного и животного мира	28
9.	Охрана труда и техники безопасности	29
10.	Мероприятия по охране окружающей среды	33
11.	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	35
12.	Свидетельство о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от 26.11.2013 № 1370	38
13.	Заключение государственной охраны памятников культурного наследия Краснодарского края от 30.06.2016 г. № 78-3782/16-01-22	43

14. Постановление администрации муниципального образования
Щербиновский район от 17.06.2016 г. № 334 45

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
Изм.	Кол.уч	Лист	№	Подп.	Дата	17/15-ДПТ				3

3

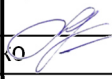
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата
ГИП		Волкова			

17/15-ДПТ			
Состав проектной документации	Стадия	Лист	Листов
	П	1	1
	ООО КО «МегaПолис»		

00.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата
Разраб.		Пономаренко			11.15
Н.контр.		Могилевец			11.15

17/15-ДПТ			
Текстовая часть	Стадия	Лист	Листов
	П	1	34
	ООО КО «МегаПолис»		

1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ И УСЛОВИЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Документация по планировке территории для размещения объекта: «Распределительный газопровод высокого давления, ШРП, распределительный газопровод низкого давления, газопровод-ввод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Краснодарский край, Щербиновский район, ст. Старощербиновская, ул. Шевченко, 107/2», подготовлена в соответствии с постановлением администрации муниципального образования Щербиновский район от «___» июня 2016 г. № ____ о разработке документации по планировке территории линейного объекта: «Распределительный газопровод высокого давления, ШРП, распределительный газопровод низкого давления, газопровод-ввод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Краснодарский край, Щербиновский район, ст. Старощербиновская, ул. Шевченко, 107/2» и следующих исходных данных и условий, необходимых для подготовки проекта:

1. Схемы территориального планирования ст.Старощербиновской, Щербиновского района, Краснодарского края.
2. Генеральный план ст.Старощербиновской, Щербиновского района, Краснодарского края.
3. Технических условий № СО-01/9-04-06/2468 от 07.12.2015г., выданных ОАО «Газпром газораспределение Краснодар».
4. Справки об инженерно-геологических условиях участка изысканий, выполненная ООО КО «МегаПолис», в мае 2016 г. Краснодар
5. Топографических изысканий М 1:500 выполненные ООО КО «МегаПолис», в мае 2016 г. Краснодар.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№	Подп.	Дата

17/15-ДПТ

Лист

2

Проект планировки и межевания территории линейного объекта выполнен в соответствии с действующим законодательством и нормативно-технической документацией РФ и Краснодарского края:

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации (№ 190-ФЗ от 29.12.2004г.)
2. Земельный кодекс Российской Федерации (№ 136-ФЗ от 25.10.2001 г.)
3. Лесной кодекс Российской Федерации (№ 200-ФЗ от 04.12.2006 г.)
4. Водный кодекс Российской Федерации (№ 74-ФЗ от 03.06.2006 г.)
5. Федеральный закон от 25.06.2002г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
6. Федеральный закон от 10.01.2002г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
7. Федеральный закон от 21.02.1992г. №2395-1 «О недрах».
8. Федеральный закон от 20.03.2011 г. № 41-ФЗ «О внесении изменений в градостроительный кодекс РФ и отдельные законодательные акты РФ в части вопросов территориального планирования».
9. СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».
10. СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации».
11. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

Техническое обоснование и экономически целесообразное проектное решение объекта: «Распределительный газопровод высокого давления, ШРП, распределительный газопровод низкого давления, газопровод-ввод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Краснодарский край, Щербиновский район, ст. Старощербиновская, ул. Шевченко, 107/2», с учетом обеспечения рационального использования земельных угодий, принято по условиям согласования прохождения трассы газопровода со всеми заинтересованными организациями. Все необходимые согласования получены.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	решение Совета: «Газораспределительный газопровод высокого давления, ШП ГТ, распределительный газопровод низкого давления, газопровод-ввод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Краснодарский край, Щербиновский район, ст. Старощербиновская, ул. Шевченко, 107/2», с учетом обеспечения рационального использования земельных угодий, принято по условиям согласования прохождения трассы газопровода со всеми заинтересованными организациями. Все необходимые согласования получены.					
						17/15-ДПТ	Лист	
							3	
Изм.	Кол.уч	Лист	№	Подп.	Дата			

2. АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

2.1 Географическое и административно-территориальное положение

В административном отношении участок проведения инженерных изысканий находится в ст. Старощербиновской, Краснодарского края.

2.2 Транспортные связи

Железнодорожная станция на ветке «Ейск—Староминская».

2.3 Основные природно-климатические условия

Площадка строительства находится в зоне умеренного климата. Средняя зимняя температура $-4,3^{\circ}$, а летняя $+23,1^{\circ}$ с амплитудой $\pm 27,4^{\circ}$. Зима наступает в первых числах декабря, а заканчивается в конце третьей декады марта, т.е. зима длится около 100 дней (3 -3,5 месяца). Зима умеренно мягкая. Хотя ежегодно возможны сильные морозы (до -24° иногда до -34°). Зима неустойчивая, с частыми оттепелями. Снежный покров неустойчив. Весна длительная, что объясняется охлаждающим влиянием Атлантики. Ранней весной наблюдается очень сильные ветры (15 - 20 м/с) с преобладающими восточными и северо-восточными направлениями. Эти ветры вызывают пыльные бури, когда почва еще не покрыта растительностью. Такие ветры способствуют иссушению почвы и приводят к выдуванию ее верхних, самых плодородных слоев. Лето в станице наступает в первой декаде мая и заканчивается в конце сентября. Его продолжительность составляет около 138 дней. Лето часто умеренно теплое, но бывает жарким. Осадки выпадают в виде ливней с грозами. Высоки летние температуры и редкие дожди определяют сухость климата. По агроклиматическому районированию Краснодарского края территория станицы

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	почвы и приводят к выдуванию ее верхних, самых плодородных слоев. Лето в станице наступает в первой декаде мая и заканчивается в конце сентября. Его продолжительность составляет около 138 дней. Лето часто умеренно теплое, но бывает жарким. Осадки выпадают в виде ливней с грозами. Высоки летние температуры и редкие дожди определяют сухость климата. По агроклиматическому районированию Краснодарского края территория станицы					
						17/15-ДПТ		Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№	Подп.	Дата			4

Почвенный покров станицы представлен преимущественно черноземами обыкновенными (97%). Почвы имеют благоприятные водно-физические и химические свойства, характеризующиеся плодородием. Цвет черноземов обычно темно-серый (количество гумуса 4-6% - среднее содержание гумуса). Черный цвет наблюдается при содержании гумуса от 7% и выше. Мощность почвенного слоя может местами достигать 1,5 — 2 м. Но в результате интенсивного использования земель на территории станицы и колхозов наблюдается тенденция уменьшения содержания гумуса и мощности почв. Основная часть земель распахана и используется для выращивания монокультур. Растительный покров, в естественном состоянии занимает незначительные площади, в основном это солончаки. Используют эти земли как пастбищные угодья. Материалы изысканий прошлых лет, с учетом требований действующих в настоящее время нормативных документов РФ по инженерным изысканиям, максимально использованы при составлении общих разделов данного отчета.

Рельеф представляет собой чередование холмов и гряд с обширными межгрядовыми понижениями. Территория района характеризуется сложным геологическим строением. Холмы и гряды сложены плотными коренными глинами, перекрытыми маломощным чехлом делювиально-элювиальных отложений. Часто к этим формам рельефа приурочены грязевые вулканы и связанные с ними покровы из вулканической брекчии. Уровень грунтовых вод –

от 0,5–1,0 до 20 м. Ландшафт характеризуется умеренно-континентальным климатом. Среднегодовое количество осадков от 450 до 480 мм. Ландшафт располагается в полузасушливой зоне. Коэффициент увлажнения – 0,55–0,77.

Почвенный покров представлен в основном черноземами выщелоченными. Локально, а иногда большими массивами, распространены солонцеватые почвы. На западе встречаются каштановые почвы. В пределах этого ландшафта естественная растительность сохранилась довольно хорошо. Это сухая разнотравно-дерновинно-злаковая степь с зарослями ксерофильных деревьев и кустарников. На солонцеватых почвах произрастает полынно-солянковые ассоциации.

Сейсмичность составляет 6 баллов.

2.4 Экономический и промышленный потенциал района

Основу экономического потенциала муниципального образования Щербиновский район составляет сельскохозяйственное производство, занимающее 71,7% в структуре базовых отраслей хозяйственного комплекса. Обработывающие производства, представленные производством пищевой продукции и стеновых материалов, в структуре базовых отраслей занимают 4,2%; отрасль производства и распределения электроэнергии, газа и воды – 1,0%; оборот розничной торговли – 20,4%; строительная отрасль – 1,8%; услуги транспорта – 0,9%. Всего на территории муниципального образования Щербиновский район хозяйственную деятельность осуществляют 300 юридических лиц и полторы тысячи предпринимателей.

Агропромышленный комплекс составляет в настоящее время основу экономического потенциала муниципального образования Щербиновский район. Он включает в себя производство продукции растениеводства (зерновых культур, подсолнечника, сахарной свеклы, овощей, бахчевых и плодовых культур), хорошо развитый животноводческий комплекс, а также перерабатывающую

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	юридических лиц и полторы тысячи предпринимателей.					
			Агропромышленный комплекс составляет в настоящее время основу экономического потенциала муниципального образования Щербиновский район. Он включает в себя производство продукции растениеводства (зерновых культур, подсолнечника, сахарной свеклы, овощей, бахчевых и плодовых культур), хорошо развитый животноводческий комплекс, а также перерабатывающую					
						17/15-ДПТ	Лист	
							6	
Изм.	Кол.уч	Лист	№	Подп.	Дата			

промышленность. Уровень переработки сельскохозяйственной продукции на территории района составляет: зерновые – 1,2%, подсолнечник - 1,6%, скот и птица – 16,4%.

Удельный вес Щербиновского района в общекраевом производстве продукции сельского хозяйства составляет 3,4 процента. Район занимает лидирующие позиции в крае по производству молока и мяса в расчете на гектар пашни и на душу населения.

Всего на территории района размещены 12 сельскохозяйственных предприятий, один рыболовецкий колхоз. Кроме того, производством сельхозпродукции заняты более 400 фермерских хозяйств и около 14 тысяч личных подсобных хозяйств.

Щербиновский район обладает природными ресурсами, благоприятными для рыболовства и рыборазведения. Ведущее предприятие рыборазведения – государственное предприятие «Ейское экспериментальное хозяйство по разведению и воспроизводству рыбы» создано в 1978 году с целью сохранения ценных видов рыбы – тарани и судака. Хозяйство представляет собой естественный водоем в 2600 гектаров, который эксплуатируется для нереста вышеуказанных пород рыб. Рыболовецкий колхоз им. Суворова осуществляет рыболовство в акватории Таганрогского залива Азовского моря. Пять индивидуальных предпринимателей, два крестьянско-фермерских хозяйства и три сельскохозяйственных предприятия занимаются товарным разведением речных пород рыбы.

Муниципальное образование Щербиновский район обладает определёнными туристско-рекреационными ресурсами, которые в настоящее время в полную силу не задействованы. Два населенных пункта района, село Глафировка и село Шабельское, признаны курортами местного значения. Сейчас эти курортные территории находятся в стадии освоения и обладают минимумом необходимых сооружений и условий для рекреации.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Муниципальное образование Щербиновский район обладает определёнными туристско-рекреационными ресурсами, которые в настоящее время в полную силу не задействованы. Два населенных пункта района, село Глафировка и село Шабельское, признаны курортами местного значения. Сейчас эти курортные территории находятся в стадии освоения и обладают минимумом необходимых сооружений и условий для рекреации.							
									17/15-ДПТ	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№	Подп.	Дата		7

2.5 Организация подготовительного периода строительства

Перед производством работ по монтажу газопровода необходимо выполнить следующие подготовительные работы:

- отчуждение полосы отвода под трассу газопровода;
- организация временного строительного хозяйства в зоне технического коридора газопровода, решение вопросов размещения и быта рабочих, заправки техники, хранения и подготовки материалов к работе;
- оформление разрешений и допусков на производство работ;
- уточнение положения газопровода и пересекаемых коммуникаций с установкой вешек и оформлением акта закрепления трассы и акта передачи участка газопровода;
- оформление «Ордера на право производства работ в охранной зоне инженерных коммуникаций» у владельцев параллельно идущих и пересекаемых коммуникаций;
- вынос на натуру трассу строительства;
- сдачу-приемку геодезической разбивочной основы для строительства (разбивку и закрепление пикетажа, геодезическую разбивку горизонтальных и вертикальных углов поворота, разметку строительной полосы);
- устройство подъездов к месту производства работ;
- доставку строительных материалов, требуемых на прокладку газопровода, осуществлять по существующим автодорогам и складировать на места временного складирования материалов;
- организация системы связи с диспетчерами генподрядчика;
- оформление нарядов-допусков на производство работ повышенной опасности;

Инв. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

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

17/15-ДПТ

Лист

8

-уведомление органов Госпожнадзора владельцев пересекаемых и проложенных в едином техническом коридоре коммуникаций о начале и сроках проведения работ;

- заказчику получить разрешение на производство работ в Департаменте по чрезвычайным ситуациям и государственному экологическому контролю Краснодарского края;

-планировка трассы;

Завершение подготовительных работ должно фиксироваться в общем журнале производства работ.

Подготовительные работы выполняются за счет средств, предусмотренных в сводном сметном расчете стоимости строительства.

2.6 Вертикальная планировка и инженерная подготовка территории линейного объекта

Решения по горизонтальной и вертикальной планировке площадки строительства газопроводов предусматривают: максимальное приближение к существующему рельефу, наименьший объем земляных работ и минимальное перемещение грунта в пределах осваиваемых участков.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№	Подп.	Дата	17/15-ДПТ				9

3. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

В непосредственной близости от полосы отвода проектируемого объекта наличия скотомогильников не зарегистрировано. Территория по месту проводимых работ в эпизоотическом отношении благополучна.

Территория разработки проекта планировки территории имеет обременения с охранными зонами инженерных коммуникаций, которые устанавливаются в соответствии нормативными документами.

При вводе объекта в эксплуатацию и в процессе эксплуатации санитарный разрыв должен быть скорректирован по результатам инструментальных измерений.

Установление размера санитарно-защитных зон в местах размещения передающих радиотехнических объектов проводится в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами по электромагнитным излучениям радиочастотного диапазона и методиками расчета интенсивности электромагнитного излучения радиочастот.

Охранная зона водопровода и напорной канализации от оси -5м, самотечной и дождевой канализации - 3м.

Охранная зона газопровода низкого давления - 2м.

Санитарно-защитные зоны предприятий, сооружений и иных объектов

Специальная территория с особым режимом использования (санитарно-защитная зона) устанавливается в соответствии с Федеральным законом от 30.03.1999г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения». Основные требования по организации и режимы использования территорий санитарно-защитных зон определены в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

Санитарно-защитные зоны инженерных коммуникаций:

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	населения». Основные требования по организации и режимы использования территорий санитарно-защитных зон определены в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».					
			<u>Санитарно-защитные зоны инженерных коммуникаций:</u>					
Изм.	Кол.уч	Лист	№	Подп.	Дата	17/15-ДПТ		Лист
								10

Зоны санитарной охраны источников водоснабжения

Зоны охраны объектов культурного наследия

- зоны охраны объекта культурного наследия,
- зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности,
- зона охраняемого природного ландшафта.

Зоны месторождений полезных ископаемых

Использование территорий в соответствии с Законом РФ от 21.02.1992 г. № 2395-1 «О недрах» и СП 42.13330.2011. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений) - застройка площадей залегания полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегания подземных сооружений допускаются с разрешения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориальных органов и органов государственного горного надзора только при условии обеспечения возможности извлечения полезных ископаемых или доказанности экономической целесообразности застройки.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист 12
Изм.	Кол.уч.	Лист	№	Подп.	Дата	17/15-ДПТ			

4. МЕРОПРИЯТИЯ ПО УМЕНЬШЕНИЮ ВЫБРОСОВ В АТМОСФЕРУ

Для улучшения состояния воздушного бассейна в период проведения строительно-монтажных работ необходим ряд мер:

1) Использование только технически исправного автотранспорта, прошедшего ежегодный технический осмотр. Необходимо регулярное проведение работ на СТО по контролю токсичности отработанных газов в соответствии с ГОСТ Р 517.09-2001 и ГОСТ Р 52160-2003.

2) Контроль работы техники в период вынужденного простоя или технического перерыва в работе - отстой техники в эти периоды только при неработающем двигателе.

3) Максимальное применение строительных машин и техники с электроприводом (применение для нужд строительства электроэнергии взамен твёрдого и жидкого топлива).

4) Перевозка мало прочных материалов в контейнерах, сыпучих - с накрытием кузовов тентами, использование спец автотранспорта.

5) Максимальное использование существующих проездов для движения техники.

6) Запрет на сжигание строительного мусора и отходов по трассе строительства.

Выводы и предложения

Раздел «Охрана воздушного бассейна» разработан с целью определения степени влияния на окружающую среду источников загрязнения атмосферы в процессе строительства.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Выводы и предложения					
			Раздел «Охрана воздушного бассейна» разработан с целью определения степени влияния на окружающую среду источников загрязнения атмосферы в процессе строительства.					
						17/15-ДПТ		Лист
								13
Изм.	Кол.уч	Лист	№	Подп.	Дата			

В соответствии с параметром "Ф" расчет приземных загрязняющих веществ на период строительно-монтажных работ не проводился. Воздействие рабочей техники на атмосферу носит не постоянный и кратковременный характер.

Выбор комплекта строительных машин и оборудования (по их наличию), метод строительства (производства работ), одновременность работы различных марок техники, нагрузочные режимы, продолжительность работы, длина захватки, коэффициент использования по времени, марка топлива окончательно разрабатывается и утверждается в проекте производства работ, разрабатываемом подрядной строительной организацией.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист 14	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№	Подп.	Дата	17/15-ДПТ				

5. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

Основными технологическими решениями, обеспечивающими защиту подземных и поверхностных вод от загрязнения нефтепродуктами, строительными материалами и другими веществами предусмотрены общие и специальные мероприятия.

Общие мероприятия:

-Поддержание в чистоте площадки строительства и прилегающей территории, подъездов и внутренних проездов при строительстве.

-Исключение сброса в поверхностный сток нефтепродуктов за счёт организации заправки автотранспорта и дорожной техники ГСМ за пределами строительной площадки на стационарных АЗС.

-Локализация строительной площадки, упорядочение складирования и транспортировки сыпучих и жидких строительных материалов.

Специальные мероприятия:

Применяемое в проекте организации строительства оборудование, механизмы и прогрессивная технология организации работ обеспечивают природоохранных мероприятий:

-Применение металлических емкостей (контейнеров) для сбора и транспортировки ТБО и нечистот.

-Хранение использованных обтирочных материалов в специальной закрывающейся водонепроницаемой таре и утилизация производится отдельно от ТБО по специализируемому договору.

-Максимальное использование электроинструментов и электрооборудования.

-Использование поддонов для предупреждения проливов ГСМ.

-Максимальное использование существующих проездов для движения техники.

-Локализация строительной площадки - ограждение на период СМР.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	ТБО по специализируемому договору.					
			-Максимальное использование электроинструментов и электрооборудования.					
			-Использование поддонов для предупреждения проливов ГСМ.					
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	-Максимальное использование существующих проездов для движения техники.					
			-Локализация строительной площадки - ограждение на период СМР.					
						17/15-ДПТ		Лист
								15
Изм.	Кол.уч	Лист	№	Подп.	Дата			

- Упорядочение складирования строительных материалов в специально отведенном месте с последующей рекультивацией участка.

В пределах водоохранных зон запрещаются:

- размещение складов ядохимикатов, минеральных удобрений и горюче-смазочных материалов, площадок для заправки аппаратуры ядохимикатами, животноводческих комплексов и ферм, мест складирования и захоронения промышленных, бытовых и сельскохозяйственных отходов, кладбищ и скотомогильников, накопителей сточных вод;

- складирование навоза и мусора;

- заправка топливом, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов;

- размещение дачных и садово-огородных участков при ширине водоохранных зон менее 100 метров и крутизне склонов прилегающих территорий более 3 градусов;

- размещение стоянок транспортных средств, в том числе на территориях дачных и садово-огородных участков;

- проведение без согласования с бассейновыми и территориальными органами водного надзора, строительства и реконструкции зданий, сооружений, коммуникаций и других объектов, а также работ по добыче полезных ископаемых, выполнение землеройных и других видов работ.

В пределах прибрежных защитных полос дополнительно к ограничениям, указанным выше, запрещаются:

- складирование отвалов размываемых грунтов;

- установка сезонных стационарных палаточных городков, размещение дачных и садово-огородных участков и выделение участков под индивидуальное строительство;

- движение автомобилей и тракторов, кроме автомобилей специального значения.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	- складирование отвалов размываемых грунтов; - установка сезонных стационарных палаточных городков, размещение дачных и садово-огородных участков и выделение участков под индивидуальное строительство; - движение автомобилей и тракторов, кроме автомобилей специального значения.					
						17/15-ДПТ		Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№	Подп.	Дата			16

Прибрежные защитные полосы, как правило, должны быть заняты древесно-кустарниковой растительностью или залужены.

Специальные мероприятия по охране поверхностных водных объектов от загрязнения и истощения на периоды строительства и эксплуатации не предусмотрены в связи с отсутствием водопотребления из поверхностных водных источников, сброса стоков и отдаленностью водоемов от проектируемого объекта.

Учитывая вышеизложенное, строительство объекта и его дальнейшая эксплуатация не повлияют на качество подземных и поверхностных вод.

Объект строительства не является источником воздействия на водную среду в период эксплуатации.

В период строительства проектируемого объекта вода используется для производственно-технических, хозяйственно-бытовых и питьевых нужд.

Потребность в воде для производственно-технических и хозяйственно-бытовых нужд определена по нормам для линейных объектов на основании «Расчетных нормативов для составления проектов организации строительства» часть X табл. 12, стр. 107,108, 1983 г.

Водоснабжение предусматривается от инвентарных передвижных емкостей, периодически заполняемых водой от существующих сетей водоснабжения. Подрядчик получает воду по договору от предприятия, на балансе которого состоит система водоснабжения. На технологические нужды и пожаротушение – 20 л/с.

Расход воды на одного работающего в летнее время суток составляет 3,0-3,5 л. Всего расход питьевой воды составит 21 литров в сутки на всех работающих. Температура питьевой воды должна быть в пределах 8-20°C.

Доставка воды для питья предусматривается в полиэтиленовых бутылках.

Вода, используемая на питьевые нужды по своему качеству должна отвечать требованиям СанПин 2.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	л. Всего расход питьевой воды составит 21 литров в сутки на всех работающих. Температура питьевой воды должна быть в пределах 8-20°C. Доставка воды для питья предусматривается в полиэтиленовых бутылках. Вода, используемая на питьевые нужды по своему качеству должна отвечать требованиям СанПин 2.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к					
						17/15-ДПТ		Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№	Подп.	Дата			17

качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Во время строительства газопровода образуются стоки от жизнедеятельности персонала. Для сбора хоз-бытовых стоков (отходы жизнедеятельности) используется биотуалет (кабина легко транспортирующей конструкции, изготовленная из ударопрочного и пожаробезопасного полиэтилена, оборудованная унитазом, держателем для туалетной бумаги, рукомойником и системой отопления и освещения).

Согласно справочнику «Санитарная очистка и уборка населенных мест», М. 1997г. норма накопления жидких отходов составляет 1,8 л/смену на 1 человека.

Хоз-бытовые стоки собираются в непроницаемую металлическую емкость с последующей регулярной ее очисткой и обеззараживанием. Откачка стоков выполняется ассенизаторской машиной с вывозом в места, определенные санитарно-эпидемиологической службой.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист 18
Изм.	Кол.уч.	Лист	№	Подп.	Дата	17/15-ДПТ			

6. МЕРОПРИЯТИЯ ПО РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВ НА ПЕРИОД СМР

В период эксплуатации газопровода в штатном режиме, вследствие его полной герметичности и автоматизации процесса управления, он не является источником образования отходов.

В данном разделе дана характеристика объекта проектирования как источника образования отходов, выполнены расчеты количества отходов за период строительства.

Продолжительность строительства газопровода 2 месяца.

В процессе прокладки газопровода образуются следующие виды отходов:

- твердые бытовые отходы
- тара ЛКМ
- отходы стальных труб.

Отходы, образующиеся на период строительства, вывозятся на полигон ТБО.

Строительный мусор следует учитывать по факту, т.к. расчет количества этих видов отходов выполнен ориентировочно.

Расчет количества образующихся промышленных отходов (ПО) на предприятии производится в соответствии с нормативными документами:

- Сборник удельных показателей образования отходов производства и потребления. 1999 г.
- Федеральный классификационный каталог отходов, утвержденный Приказом МПР РФ от 02.12.2002 № 786.

Для снижения уровня неблагоприятного воздействия при строительстве на окружающую природную среду предлагается комплекс организационно-технических мероприятий по уменьшению образования производственно-бытовых отходов:

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Приказом МПР РФ от 02.12.2002 № 786.					
			Для снижения уровня неблагоприятного воздействия при строительстве на окружающую природную среду предлагается комплекс организационно-технических мероприятий по уменьшению образования производственно-бытовых отходов:					
						17/15-ДПТ		Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№	Подп.	Дата			19

- использовать технологические процессы, базирующиеся на принципе максимального использования сырья, материалов и оборудования;
- крупный ремонт, профилактику и заправку топливом строительной техники и автотранспорта производить вне территории стройплощадки, на базе специализированного предприятия, предоставляющего технику;
- организовать сбор, сортировку очистку, переработку и утилизацию отходов – оборудовать рабочие места емкостями для сбора каждого вида отхода отдельно;
- накапливать отходы только в специально отведенных и оборудованных для этого местах;
- организовать своевременный вывоз и утилизацию отходов (вывоз в места захоронения производить параллельно графику строительных работ);
- обучить персонал правилам сбора, сортировки, обработки и хранения отходов.

Для предотвращения захламления прилегающей территории отходами строительства предусмотрено, что по окончании СМР будет произведена зачистка участка демонтажа временных зданий и сооружений. Строительные отходы (банки, остатки металла, строительный мусор) сортируются. Материалы, пригодные для использования, вывозятся строительными организациями на новые площадки строительства. Отходы непригодные для дальнейшего использования передаются специализированным предприятиям для использования в качестве ВМР, утилизации или захоронения в местах, отведенных для этих целей. Средства на зачистку и восстановление благоустройства территории заложены в сметную стоимость СМР.

Учитывая, что технологические процессы строительства базируются на принципе максимального использования сырья материалов и оборудования, период накопления отходов ограничен, предлагается на период строительства установить лимиты образования и размещения отходов на уровне расчетных.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	зачистку и восстановление благоустройства территории заложены в сметную стоимость СМР.					
			Учитывая, что технологические процессы строительства базируются на принципе максимального использования сырья материалов и оборудования, период накопления отходов ограничен, предлагается на период строительства установить лимиты образования и размещения отходов на уровне расчетных.					
						17/15-ДПТ	Лист	
							20	
Изм.	Кол.уч	Лист	№	Подп.	Дата			

Контроль исполнения правил обращения с отходами осуществляет подрядная
строительно-монтажная организация.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№	Подп.	Дата	17/15-ДПТ			21

При проектировании новых, реконструкции и расширении действующих предприятий должны быть рассмотрены и подобраны необходимые мероприятия по защите от шума на промплощадке и селитебной территории, расположенной в непосредственной близости от промышленного объекта.

На стадии строительства линейных объектов, в том числе и газопроводов, оценить воздействие постоянно перемещающихся источников шума (строительной техники) на среду обитания человека (жилые дома) возможно с большой степенью неопределённости. СНиП 23-03-2003 «ЗАЩИТА ОТ ШУМА» (п.4.3) не требует разработки мероприятий по защите от шума жилых зданий на стадии строительных работ линейных объектов.

Шумовые воздействия строительной техники могут рассматриваться как энергетическое загрязнение окружающей среды, в частности, атмосферы. Основным отличием шумовых воздействий от выбросов загрязняющих веществ является влияние на окружающую среду звуковых колебаний, передаваемых через воздух или твердые тела (поверхность земли).

Величина воздействия шума на человека зависит от уровня звукового давления, частотных характеристик шума, их продолжительности, периодичности и т.п. Выбор средств снижения шума, определение необходимости и целесообразности их применения при размещении различных видов оборудования на территории объекта проводится на основе акустического расчета.

Акустический расчёт проводился в восьми октавных полосах со среднегеометрическими частотами 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000 и 8000 Гц с точностью до десятых долей дБ, окончательный результат округлялся до целых

значений. В отдельных случаях при отсутствии данных об акустических свойствах материалов или характеристик источников шума (ИШ) в крайних полосах частотного диапазона, расчёт проводился для меньшего числа октавных полос частот, или акустические характеристики определялись путём аппроксимации. В последнем случае их значения указаны в скобках. Источником шума на строительной технике являются двигатель и ходовая часть, а так же перемещение грунта, инертных.

Все ИШ при строительстве газопровода внешние, излучающие шум непосредственно в окружающее пространство.

Для охраны и рационального использования водных ресурсов, а также предотвращения загрязнения поверхностных и подземных вод района размещения проектируемого объекта при разработке подраздела должен определяться режим его водопотребления и водоотведения.

Любой строящийся объект, в процессе строительства, а затем эксплуатации потребляет определённое количество чистой воды, а также сбрасывает неочищенные сточные воды в окружающую среду, что приводит к загрязнению гидрографической среды и территории его размещения.

Проектом предусмотрена организация временной площадки в пределах полосы отвода, с твердым покрытием и обвалованием, для временной стоянки строительной техники.

При проведении акустического расчета не учитывались те ИШ, которые в силу своего расположения и незначительных (относительно иного оборудования) УЗМ, не оказывают

влияния на формирование внешнего звукового поля. К таким ИШ относятся пересыпки материалов и грунта.

Расчетным путем были определены уровни звукового давления (УЗД) от источников шума на границе жилой зоны, а также определено максимальное

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	УЗМ, не оказывают					
			влияния на формирование внешнего звукового поля. К таким ИШ относятся пересыпки материалов и грунта.					
			Расчетным путем были определены уровни звукового давления (УЗД) от источников шума на границе жилой зоны, а также определено максимальное					
						17/15-ДПТ		Лист
								23
Изм.	Кол.уч	Лист	№	Подп.	Дата			

расстояние от источников шума, на котором УЗД достигают нормативных значений, установленных для жилой зоны (определение СЗЗ по шуму).

Нормативные требования по уровням шума в жилых и общественных зданиях установлены для различных категорий:

- категория А - обеспечение высоко комфортных условий;
- категория Б - обеспечение комфортных условий;
- категория В - обеспечение предельно допустимых условий.

Категорию здания устанавливают техническим заданием на проектирование.

Мероприятия по защите от шума

При разработке проектных решений по снижению шума применяют строительно-акустические методы.

Строительно-акустические методы предусматривают:

- звукоизоляцию шумного оборудования - невозможно реализовать, по специфике подвижного характера работ;
- применение звукопоглощающих конструкций невозможно реализовать;
- экранирование агрегатов и установок - источников шума - возможна установка временных шумозащитных экранов высотой 3 м;
- виброзвукоизоляцию;
- вибродемпфирование.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№	Подп.	Дата	17/15-ДПТ			24

8. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ РАСТИТЕЛЬНОГО И ЖИВОТНОГО МИРА

Строительные работы проводятся в охранной зоне газопровода. Редких и исчезающих животных и растений в пределах строительной зоны нет.

Во время эксплуатации газопровода отрицательного воздействия на животный мир не оказывает, так как является герметичной системой.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Проектом предусмотрены природоохранные мероприятия, как полностью исключающие вредное воздействие, так и сводящие к минимуму ущерб окружающей природной среде.

Таким образом, проектная документация соответствует требованиям экологической безопасности в соответствии с Законом РФ «Об охране окружающей среды», а созданная планировочная структура позволяет обеспечить:

- экологическую безопасность на испрашиваемой территории;
- санитарно-гигиенические требования по организации хозяйственной деятельности без увеличения экологической нагрузки на прилегающую территорию.

В случае нарушения норм и правил производства строительно-монтажных работ, эксплуатации оборудования при осуществлении хозяйственной деятельности собственник несет ответственность в соответствии с Законодательством Российской Федерации.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							17/15-ДПТ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№	Подп.	Дата					25

9. ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Мероприятия по технике безопасности и охране труда должны обеспечиваться правильной организационно-технической подготовкой к строительству и выполнением работ в полном соответствии с действующими нормами, правилами и технологическими картами.

При производстве строительно-монтажных работ необходимо соблюдать правила пожарной безопасности. Пожарная безопасность на строительной площадке, участках работ и рабочих местах должны обеспечиваться в соответствии с «Правилами пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных работ» и «Правилами пожарной безопасности при производстве сварочных и других огневых работ на объектах народного хозяйства», утвержденными ГУПО МВД РФ, а также требованиями ГОСТ 12.1.004-76.

Электробезопасность на строительной площадке, участках работ и рабочих местах должна обеспечиваться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.013-78.

Не допускается пользоваться открытым огнем в радиусе 50 м от места применения и складирования материалов, содержащих легковоспламеняющиеся или взрывоопасные вещества.

Складирование материалов, конструкций и оборудования должно осуществляться в соответствии с требованиями стандартов или технических условий на материалы, изделия и оборудование.

Погрузочно-разгрузочные работы должны производиться, как правило, механизированным способом согласно требованиям, ГОСТ 12.3009-76.

Перемещение материалов, строительных конструкций и узлов оборудования на рабочей площадке должно выполняться механизированным способом и в технологической последовательности, обеспечивающей безопасность работ.

Складировать материалы следует на рабочих местах так, чтобы они не создавали опасность при выполнении работ и не стеснили проходы.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	механизированным способом согласно требованиям, ГОСТ 12.3009-76.					
			Перемещение материалов, строительных конструкций и узлов оборудования на рабочей площадке должно выполняться механизированным способом и в технологической последовательности, обеспечивающей безопасность работ.					
			Складировать материалы следует на рабочих местах так, чтобы они не создавали опасность при выполнении работ и не стеснили проходы.					
						17/15-ДПТ	Лист	
							26	
Изм.	Кол.уч	Лист	№	Подп.	Дата			

При подаче материалов, строительных конструкций следует применять поддоны, контейнеры, тару и грузозахватные устройства, исключающие падение груза.

Стропы, траверса и тара в процессе эксплуатации должны подвергаться техническому осмотру в сроки, установленные требованиями Правил устройства и безопасности эксплуатации грузоподъемных кранов, а прочная технологическая оснастка - не реже чем через каждые 6 месяцев.

На участке, где ведутся демонтажные работы, не допускается выполнение других работ.

На всей территории площадки должны быть установлены указатели рабочих проходов и проездов и определены зоны, согласно табл. 1 и 2 СНиП III-4-80* опасные для прохода и проезда. В зонах устанавливаются ограждения, надписи, сигналы. До начала работ должна быть проверена исправность монтажного и подъемного оборудования, а также захватных приспособлений. Способы строповки элементов конструкций должны обеспечивать их подачу к месту складирования либо погрузки в транспортные средства.

Очистку конструкций от грязи и наледи следует производить до их подъема. Не допускается пребывание людей на элементах конструкций во время подъема или перемещения. Установленные в проектом положении элементы конструкций должны быть закреплены так, чтобы обеспечивалась их устойчивость и геометрическая неизменяемость. Не допускается нахождение людей под демонтируемыми элементами конструкций в течение всего технологического процесса. Во время перерывов в работе не допускается оставлять поднятые элементы конструкций на весу.

Перечень мероприятий по обеспечению безопасного движения в период строительства

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	процесса. Во время перерывов в работе не допускается оставлять поднятые элементы конструкций на весу.					
			Перечень мероприятий по обеспечению безопасного движения в период строительства					
						17/15-ДПТ	Лист	
							27	
Изм.	Кол.уч	Лист	№	Подп.	Дата			

При перемещении машины, транспортного средства своим ходом на буксире или на транспортных средствах должны соблюдаться правила дорожного движения.

Транспортирование машин, транспортных средств через естественные препятствия или искусственные сооружения допускается только после обследования состояния пути движения.

При необходимости путь движения машины, транспортного средства должен быть спланирован и укреплен с учетом требований, указанных в эксплуатационной документации машины, транспортного средства.

Движение автомобилей на производственной территории, погрузочно-разгрузочных площадках и подъездных путях к ним должно регулироваться общепринятыми дорожными знаками и указателями.

При размещении автомобилей на погрузочно-разгрузочных площадках расстояние между автомобилями, стоящими друг за другом (в глубину), должно быть не менее 1 м, а между автомобилями, стоящими рядом (по фронту), - не менее 1,5 м.

Если автомобили устанавливают для погрузки или разгрузки вблизи здания, то между зданием и задним бортом автомобиля (или задней точкой свешиваемого груза) должен соблюдаться интервал не менее 0,5 м.

Расстояние между автомобилем и штабелем груза должно быть не менее 1 м.

В местах посадки (высадки) людей в транспортные средства должны быть оборудованы специальные площадки или применяться иные устройства, обеспечивающие безопасность людей.

Перед началом движения транспортного средства водитель обязан убедиться в окончании посадки, в правильности размещения людей и предупредить их о начале движения.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№	Подп.	Дата	17/15-ДПТ		Лист
								28

Подача автомобиля задним ходом в зоне, где выполняются какие-либо работы, должна производиться водителем только по команде одного из работников, занятых на этих работах.

Работы с применением грузоподъемных машин и механизмов производятся:

- в соответствии с требованиями «Межотраслевых правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов» (ПОТРМ-007- 98) и «Правил по эксплуатации промышленного транспорта» (ПОТРМ-008-99);
- с соблюдением границ опасных зон, в пределах которых действует опасность поражения электрическим током;
- с условием, что расстояние по воздуху от выдвижной части подъемных машин больше допустимого, которое регламентируется правилами;
- с соблюдением скорости движения автотранспорта - у строительных объектов не выше 10 км/час, на поворотах и в рабочих зонах кранов - 5 км/час.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№	Подп.	Дата	17/15-ДПТ				29

10. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Охрана природной среды в период строительства обязывает строительные организации, кроме обязательного выполнения проектных решений по сохранению почв, водоемов, фауны и флоры осуществлять ряд мероприятий, направленных на сохранение окружающей среды и нанесение ей как можно меньшего ущерба во время строительства.

К первоочередным мероприятиям, направленным на охрану окружающей среды, предусмотренным проектом, относятся:

- оснащение рабочих мест и строительных площадок инвентарными контейнерами для сбора бытовых и строительных отходов;
- сохранение границ отведенных для выполнения СМР;
- слива горюче-смазочных материалов в специально отведенных для этого местах с последующей утилизацией и очисткой;
- соблюдение требований местных органов охраны природы (дополнительных).

Бензин, смазочные материалы транспортируются в герметичных закрытых емкостях (цистернах, бочках и т.п.) специальным автотранспортом.

Масла со всех агрегатов и механизмов собираются в специальные емкости (бочки и др.) и отправляются на регенерацию.

Твердые производственные отходы и хозяйственно-бытовые отходы собираются в специально установленные баки и регулярно вывозятся подрядчиком в места, отведенные местными контролирующими органами -на свалку.

Контроль за выполнением мероприятий по охране природы и состоянием окружающей среды при строительстве осуществляется руководителями подрядных организаций.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№	Подп.	Дата	17/15-ДПТ				30

Контроль за состоянием природной среды в районах ведения строительно-монтажных работ производится в соответствии с предписаниями местных органов Госкомприроды и Санэпидемслужбы.

Перечисленные мероприятия должны быть уточнены в ППР, разрабатываемом генподрядчиком.

Все работы должны выполняться в соответствии с СП 2.2.2.1327-03 Санитарно-эпидемиологические правила «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту» и СанПиН 2.2.3.1384-03 Санитарные правила и нормативы «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ».

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№	Подп.	Дата	17/15-ДПТ				31

11. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

При обеспечении пожарной безопасности следует руководствоваться: ГОСТ 12.1.004-91*, ППБ 01-03, РД 09-364-00 и другими утвержденными в установленном порядке региональными строительными нормами и правилами, нормативными документами, регламентирующими требования пожарной безопасности.

Строительное предприятие, его должностные лица, нарушившие требования пожарной безопасности, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Все работники, занятые на ремонтных работах, должны пройти противопожарный инструктаж и сдать зачет по пожарно-техническому минимуму, знать и выполнять инструкции по пожарной безопасности на рабочем месте, уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения. Исполнители огневых работ обязаны:

- иметь при себе квалификационное удостоверение и талон по технике пожарной безопасности;
- получить инструктаж по безопасному проведению огневых, газоопасных работ и расписаться в наряд-допуске, а исполнителю подрядной организации дополнительно получить инструктаж по технике безопасности при проведении огневых работ;
- ознакомиться с объемом работ на месте предстоящего проведения огневых работ;
- приступить к огневым работам только после указаний лица, ответственного за проведение огневых работ;
- выполнять только ту работу, которая указана в наряде-допуске;
- соблюдать меры безопасности, предусмотренные в наряде-допуске;
- пользоваться при работе исправным инструментом;

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	работ;									
			- приступить к огневым работам только после указаний лица, ответственного за проведение огневых работ;									
			- выполнять только ту работу, которая указана в наряде-допуске;									
			- соблюдать меры безопасности, предусмотренные в наряде-допуске;									
- пользоваться при работе исправным инструментом;												
						17/15-ДПТ						Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№	Подп.	Дата							32

- работать в спецодежде и спец обуви; уметь пользоваться средствами защиты и при необходимости своевременно их применять;

- уметь пользоваться средствами пожаротушения и в случае возникновения пожара немедленно применять меры к вызову пожарной части и приступить к ликвидации загорания;

- после окончания огневых работ тщательно осмотреть место их проведения и устранить выявленные нарушения, которые могут привести к возникновению пожара, к травмам и авариям;

- прекращать огневые работы при возникновении опасной ситуации. Строительные и монтажные работы должны производиться только при наличии наряд-допуска и других разрешительных документов в соответствии с ГШБ 01-03.

Работы по присоединению газового оборудования к действующему газопроводу с использованием сварки следует производить с отключением газопровода и его продувкой воздухом или инертным газом.

Во время проведения огневых работ должен осуществляться периодический контроль за состоянием воздушной среды в месте газопровода, на котором проводятся указанные работы, и в опасной зоне.

В случае повышения содержания взрывопожароопасных веществ в опасной зоне, внутри трубопровода огневые работы должны быть немедленно прекращены и возобновлены только после выявления и устранения причин загазованности и восстановления нормальной воздушной среды.

Автотракторная техника, не задействованная в работах, должна быть установлена с наветренной стороны на специально оборудованных стоянках, определяемых на стадии ППР.

Каждая единица самоходной техники, сварочные агрегаты, компрессоры, задействованные в производстве подготовительных и огневых работ, должны быть дополнительно обеспечены двумя огнетушителями ОУ-5(10), ОП5-10.

			установлена с наветренной стороны на специально оборудованных стоянках, определяемых на стадии ППР.					
			Каждая единица самоходной техники, сварочные агрегаты, компрессоры, задействованные в производстве подготовительных и огневых работ, должны быть дополнительно обеспечены двумя огнетушителями ОУ-5(10), ОП5-10.					
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					17/15-ДПТ	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№		Подп.

При проведении огневых работ допускать лиц прошедших специальную подготовку и имеющих при себе квалификационные удостоверения и талоны по технике пожарной безопасности. Огневые работы должны выполняться только по наряд-допуску.

Корпуса передвижных электростанций необходимо заземлять. Сопротивление заземляющего устройства не должно превышать 25 Ом.

На строительной площадке должна быть инструкция «О мерах пожарной безопасности», план ликвидации возможных аварий и планы тушения пожаров, разработанные с учетом конкретных условий проведения ремонтных работ.

Место проведения огневых работ должно быть обеспечено необходимыми первичными средствами пожаротушения (огнетушитель, ящик с песком и лопатой и т.д.)

После окончания строительных работ необходимо поставить в известность местные органы пожарнадзора о приемке законченного строительством сооружения.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№	Подп.	Дата	17/15-ДПТ			34