

Утверждено
Приказом Минэнерго России
от «29» декабря 2017 г. № 1261

УТВЕРЖДЕНО
приказом Минэнерго России
от «___» _____ 201__ г.

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ
РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА
ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «МАГИСТРАЛЬНЫЙ НЕФТЕПРОВОД
«НИЖНЕВАРТОВСК - КУРГАН - КУЙБЫШЕВ». РЕКОНСТРУКЦИЯ НА
УЧАСТКЕ 661,5-662,2 КМ, 659-659,6 КМ»**

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, СОДЕРЖАЩИЙ ПРОЕКТ
МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

**ТИТУЛ ОБЪЕКТА: «Нефтепровод НКК 603-661 км Ду-1000мм. Замена
резервной нитки ППМН р.Иртыш на участках 661,5-662,2 км, 659-659,6 км.
Тобольское УМН. Реконструкция»**

**ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ.
ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ОБЪЕКТОВ
ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА**

ЛИСТ УТВЕРЖДЕНИЯ

03-0301380-17-1216-22-1-ППТ.1

Листов 1 (один)

ТОМ 1

СОГЛАСОВАНО

Глава Малозоркальцевского сельского поселения

Согласовано письмом № 250 от 02.10.2017 «О согласовании документации по планировке территории»

Глава Овсянниковского сельского поселения

Согласовано письмом № 194 от 22.09.2017 «О согласовании документации по планировке территории»

Департамент лесного комплекса Тюменской области

Согласовано письмом № 5815-17 от 09.10.2017 «О рассмотрении документации по планировке территории»

**Тюмень
2017 г.**



ООО Агентство по землеустройству «Велес»

Российская Федерация,

Тюменская область,

625014, г. Тюмень, ул. Республики, д. 250Б,

телефон: (3452) 202-505

Сайт: veles72.ru

Эл.почта: veles_72@mail.ru

Заказчик: АО «Транснефть - Сибирь»

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ
РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА
ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «МАГИСТРАЛЬНЫЙ НЕФТЕПРОВОД
«НИЖНЕВАРТОВСК - КУРГАН - КУЙБЫШЕВ». РЕКОНСТРУКЦИЯ НА
УЧАСТКЕ 661,5-662,2 КМ, 659-659,6 КМ»**

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, СОДЕРЖАЩИЙ ПРОЕКТ
МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

**ТИТУЛ ОБЪЕКТА: «Нефтепровод НКК 603-661 км Ду-1000мм. Замена резервной нитки
ППМН р.Иртыш на участках 661,5-662,2 км, 659-659,6 км. Тобольское УМН.
Реконструкция»**

**ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.
ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ОБЪЕКТОВ
ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА**

03-0301380-17-1216-22-1-ППТ.1

ТОМ 1

Исполнительный директор

Главный инженер проекта



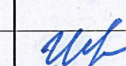

О.Н. Ковина

А.В. Кольяков

Тюмень
2017 г.





Формат А4

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
0	03-0301380-17-1216-22-1-ППТ.СДПТ	Состав документации по планировке территории	
1	03-0301380-17-1216-22-1--ППТ.1	Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объектов трубопроводного транспорта	
2	03-0301380-17-1216-22-1--ППТ.2	Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть	
3	03-0301380-17-1216-22-1--ППТ.3	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Текстовая часть	
4	03-0301380-17-1216-22-1--ППТ.4	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	
5	03-0301380-17-1216-22-1--ППТ.5	Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть	
6	03-0301380-17-1216-22-1--ППТ.6	Основная часть проекта межевания территории. Чертежи межевания территории	
7	03-0301380-17-1216-22-1--ППТ.7	Материалы по обоснованию проекта межевания территории.	

						03-0301380-17-1216-22-1-ППТ.СДПТ			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории для размещения объекта «Магистральный нефтепровод «Нижневартовск - Курган - Куйбышев». Реконструкция на участке 661,5-662,2 км, 659-659,6 км» Состав проектной документации	Стадия	Лист	Листов
							ДПТ	1	1
И. контр		Потапова			08.17	ООО Агентство по землеустройству «Велес»			
ГИП		Кольяков			08.17				

СОДЕРЖАНИЕ

1	СВЕДЕНИЯ О РАЗМЕЩЕНИИ ОБЪЕКТА НА ТЕРРИТОРИИ.....	3
1.1	Наименование, назначение и основные характеристики (класс, протяжённость, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряжённость, интенсивность движения) планируемых для размещения линейных объектов	3
1.2	Сведения об основных положениях документов территориального планирования, предусматривающего размещение линейного(ых) объекта(ов).....	4
1.3	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 линейных объектов	4
1.4	Номера кадастровых кварталов, на которых предполагается размещение объекта	5
1.5	Перечень конструктивных элементов и объектов капитального строительства (далее – ОКС), являющихся неотъемлемой технологической частью проектируемого линейного объекта.....	5
1.6	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции ОКС, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения:	5
1.6.1	Предельное количество этажей и (или) предельная высота ОКС, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов;.....	5
1.6.2	Максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения ОКС, входящих в состав линейных объектов, определяемый как отношение площади зоны планируемого размещения ОКС, входящего в состав линейного объекта, которая может быть застроена, ко всей площади этой зоны;.....	5
1.6.3	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения ОКС, которые входят в состав линейных объектов и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов;	6
1.7	Требования к архитектурным решениям ОКС, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, с указанием: - требований к цветовому решению внешнего облика таких объектов; - требований к строительным материалам, определяющим внешний облик таких объектов; - требований к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения;.....	6

						03-0301380-17-1216-22-1-ППТ.1		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разработал	Коляков		08.17	Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории для размещения объекта «Магистральный нефтепровод «Нижневартовск - Курган - Куйбышев». Реконструкция на участке 661,5-662,2 км, 659-659,6 км» Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объектов трубопроводного транспорта		Стадия	Лист	Листов
Проверил	Ракова		08.17			ДПТ	1	17
И. контр	Потапова		08.17			ООО Агентство по землеустройству «Велес»		
ГИП	Коляков		08.17					

1.8	Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых ОКС (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также ОКС, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов;	6
1.9	Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	7
1.10	Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	7
1.11	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	7
1.12	Характеристика планируемого развития территории.....	13
1.12.1	Сведения о территориях общего пользования, в случае их образования	13
1.12.2	Сведения об устанавливаемом виде разрешенного использования территории земельных участков, предназначенных для размещения проектируемого объекта (объектов).....	13
ПРИЛОЖЕНИЯ		14
Приложение А (обязательное) Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.....		15
Приложение Б (обязательное) Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.....		16

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.							Лист
											2
					Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	03-0301380-17-1216-22-1-ППТ.1

1 СВЕДЕНИЯ О РАЗМЕЩЕНИИ ОБЪЕКТА НА ТЕРРИТОРИИ

1.1 Наименование, назначение и основные характеристики (класс, протяжённость, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряжённость, интенсивность движения) планируемых для размещения линейных объектов

Наименование объекта, планируемого к размещению на территории: «Магистральный нефтепровод «Нижневартовск - Курган - Куйбышев». Реконструкция на участке 661,5-662,2 км, 659-659,6 км». Титульное наименование «Нефтепровод НКК 603-661 км Ду-1000мм. Замена резервной нитки ППМН р.Иртыш на участках 661,5-662,2 км, 659-659,6 км. Тобольское УМН. Реконструкция» соответствует наименованию в утвержденной Программе технического перевооружения и реконструкции объектов магистральных трубопроводов АО «Транснефть - Сибирь». Во избежание разночтений, а также точной идентификации объекта оба наименования вынесены на титульный лист и лист утверждения.

Назначение объекта «Магистральный нефтепровод «Нижневартовск - Курган - Куйбышев». Реконструкция на участке 661,5-662,2 км, 659-659,6 км» - транспортировка товарной нефти.

Основные характеристики объекта «Магистральный нефтепровод «Нижневартовск - Курган - Куйбышев». Реконструкция на участке 661,5-662,2 км, 659-659,6 км» представлены в таблице 1.

Таблица 1. Основные характеристики планируемого к размещению объекта.

Параметр	Значение	
	Участок 659-659,6 км	Участок 661,5-662,2 км
Протяженность участка подлежащего замене	0,446 км	0,839 км
Диаметр нефтепровода	1020 мм	1020 мм
Толщина стенки труб	17 мм	17 мм
Класс прочности	K56, второго уровня качества	K56, второго уровня качества
Ударная вязкость основного металла труб на образцах с острым надрезом KCV ⁻²⁰ (температура испытаний минус 20 °С)	83 Дж/см ²	83 Дж/см ²
Ударная вязкость основного металла труб на образцах с круглым надрезом KCU ⁻⁶⁰ (температура испытаний минус 60 °С)	64 Дж/см ²	64 Дж/см ²
Значение эквивалента	не более 0,42	не более 0,42

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	03-0301380-17-1216-22-1-ППТ.1	Лист
							3

Параметр	Значение	
углерода Сэ		
Изоляция трубы	заводская усиленная полиэтиленовая толщиной не менее 3,0 мм	заводская усиленная полиэтиленовая толщиной не менее 3,0 мм
Балластировка: - железобетонными балластирующими устройствами	УБОм – 1020	УБОм – 1020 2-УТК 1020-24-1

1.2 Сведения об основных положениях документов территориального планирования, предусматривающего размещение линейного(ых) объекта(ов)

Схема территориального планирования (далее СТП) Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта) утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2015 г. № 816-р [Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)]. Настоящая документация по планировке территории разработана на объект, не подлежащий отображению в СТП согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 9 февраля 2012 г №162-р как объект, реконструкция которого не приводит к изменению его основных характеристик. В СТП содержатся сведения о действующем объекте магистральных нефтепроводов Тюменской области под пунктом №17.

Основой для размещения новых объектов магистральных нефтепроводов являются развитие нефтедобычи в стране в 2012 - 2020 годах, освоение новых центров нефтедобычи и увеличение нефтеотдачи на разрабатываемых месторождениях в традиционных районах.

Целью размещения новых объектов является развитие системы магистрального трубопроводного транспорта Российской Федерации для полного обеспечения потребностей в транспортировке нефти и нефтепродуктов на внутреннем рынке и экспортных поставок на основе применения современных передовых отраслевых технологий, обеспечивающих высокий уровень надежности, промышленной и экологической безопасности, а также оптимальный уровень затрат для нефтяных компаний и потребителей услуг.

1.3 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 линейных объектов

№ док.	Вып.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.	Целью размещения новых объектов является развитие системы магистрального трубопроводного транспорта Российской Федерации для полного обеспечения потребностей в транспортировке нефти и нефтепродуктов на внутреннем рынке и экспортных поставок на основе применения современных передовых отраслевых технологий, обеспечивающих высокий уровень надежности, промышленной и экологической безопасности, а также оптимальный уровень затрат для нефтяных компаний и потребителей услуг.						
1.3 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 линейных объектов											
						03-0301380-17-1216-22-1-ППТ.1					Лист
											4
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата						

Зона планируемого размещения линейных объектов устанавливается в границах Малозоркальцевского и Овсянниковского сельских поселений Тобольского района Тюменской области.

1.4 Номера кадастровых кварталов, на которых предполагается размещение объекта

Размещение объекта предполагается в границах кадастровых кварталов с номерами: 72:16:1442002 и 72:16:1609005. В случае образования земельного участка в границах более одного квартала, согласно правилам присвоения кадастровых номеров объектам недвижимости (п. 3. Раздела 2 приказа №877 от 24.11.2015), таким участкам присваиваются кадастровые номера вида 72:16:0000000:XX условных кварталов.

1.5 Перечень конструктивных элементов и объектов капитального строительства (далее – ОКС), являющихся неотъемлемой технологической частью проектируемого линейного объекта

К конструктивным элементам и ОКС, являющимся неотъемлемой технологической частью проектируемого линейного объекта относятся: трубопровод (магистральный нефтепровод); кабельные линии ЭХЗ, в т.ч. глубинные анодные заземлители и установка катодной защиты. Временный жилой городок, амбар для гидроиспытаний, насосное оборудование, временные проезды и водоводы, временная площадка СОД и прочие временные площадки необходимы только на период проведения строительно-монтажных работ и испытаний объекта и не будут являться неотъемлемой технологической частью проектируемого линейного объекта после ввода в эксплуатацию.

1.6 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции ОКС, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения:

1.6.1 Предельное количество этажей и (или) предельная высота ОКС, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов;

Размещение объекта планируется вне границ населённых пунктов на землях лесного фонда, землях запаса, землях промышленности и землях сельскохозяйственного назначения, соответственно на земельные участки, предназначенные для размещения линейного объекта не распространяются действия градостроительного регламента, а также градостроительные регламенты не устанавливаются для земель таких категорий (п.4 и 6 Ст.36 ГК РФ).

1.6.2 Максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения ОКС, входящих в состав линейных объектов, определяемый как отношение площади зоны планируемого размещения ОКС, входящего в состав линейного объекта, которая может быть застроена, ко всей площади этой зоны;

№ док.

Вып.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

1.6.1

Предельное количество этажей и (или) предельная высота ОКС, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов;

Размещение объекта планируется вне границ населённых пунктов на землях лесного фонда, землях запаса, землях промышленности и землях сельскохозяйственного назначения, соответственно на земельные участки, предназначенные для размещения линейного объекта не распространяются действия градостроительного регламента, а также градостроительные регламенты не устанавливаются для земель таких категорий (п.4 и 6 Ст.36 ГК РФ).

1.6.2

Максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения ОКС, входящих в состав линейных объектов, определяемый как отношение площади зоны планируемого размещения ОКС, входящего в состав линейного объекта, которая может быть застроена, ко всей площади этой зоны;

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

03-0301380-17-1216-22-1-ППТ.1

Лист

5

1.6.3 Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения ОКС, которые входят в состав линейных объектов и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов;

1.7 Требования к архитектурным решениям ОКС, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, с указанием:

- требований к цветовому решению внешнего облика таких объектов;**
- требований к строительным материалам, определяющим внешний облик таких объектов;**
- требований к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения;**

Требования к: цветовому решению внешнего облика, строительным материалам, определяющим внешний облик и объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения не определены на основании того что ОКС, входящие в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположены вне границ территорий исторических поселений федерального или регионального значения.

1.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых ОКС (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также ОКС, планируемых к строительству в

Формат А4

- установка опознавательных-предупредительных знаков по трассе магистрального трубопровода;
- изоляционное покрытие труб – усиленного типа;
- антикоррозионная защита металлических конструкций;
- марка стали и толщина стенок оборудования и труб определены из условия обеспечения прочности и устойчивости их при рабочем избыточном давлении;
- соединение труб магистральных нефтепроводов выполнено сваркой;
- толщина стенок труб и деталей определена расчетом в зависимости от расчетных параметров технологических процессов;
- электрохимическая защита от коррозии;
- организуется система охраны с целью предупреждения несанкционированного доступа к объектам проектируемого нефтепровода;
- для исключения возможности повреждения магистральных нефтепроводов при проведении строительных и прочих работ сторонними организациями предусмотрены охранные зоны;
- прокладка нефтепровода на всем протяжении подземная, с глубиной заложения нефтепровода от поверхности земли до верхней образующей трубы (либо верха балластирующей конструкции при ее наличии) принята не менее 1,0 м;
- при пересечении водотоков величина заглубления трубопровода принята не менее 1,0 м ниже прогнозируемого предельного профиля размыва русла водотока, но не менее 1,5 м от естественных отметок дна водотока до верха забалластированного трубопровода, согласно требованиям РД-75.200.00-КТН-012-14 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Переходы магистральных трубопроводов через водные преграды. Нормы проектирования»;
- для обеспечения устойчивого положения трубопровода от всплытия предусматривается баллаستировка. На переходе водной преграды, выполняемой методом протаскивания (участок протаскивания оз. Грязнуха) предусмотрена установка утяжелителей железобетонных кольцевых марки УТК по ОТТ-75.180.00-КТН-047-11 «Железобетонные/бетонные балластирующие устройства. Общие технические требования». На участках прогнозируемого обводнения (пойма реки) – предусмотрена установка железобетонных балластирующих устройств охватывающего типа марки УБОм по ОТТ-75.180.00-КТН-047-11 «Железобетонные/бетонные балластирующие устройства. Общие технические требования».

№ док.	Вып.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.							Лист
											8
03-0301380-17-1216-22-1-ППТ.1											
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата						

согласно требованиям ТД-75.200.00-КТН-012-14 «Магистральный трубопроводный				
транспорт нефти и нефтепродуктов. Переходы магистральных трубопроводов через				
водные преграды. Нормы проектирования»;				
— для обеспечения устойчивого положения трубопровода от всплытия предусматривается				
балластировка. На переходе водной преграды, выполняемой методом протаскивания				
(участок протаскивания оз. Грязнуха) предусмотрена установка утяжелителей				
железобетонных кольцевых марки УТК по ОТТ-75.180.00-КТН-047-11				
«Железобетонные/бетонные балластирующие устройства. Общие технические				
требования». На участках прогнозируемого обводнения (пойма реки) – предусмотрена				
установка железобетонных балластирующих устройств охватывающего типа марки				
УБОм по ОТТ-75.180.00-КТН-047-11 «Железобетонные/бетонные балластирующие				
устройства. Общие технические требования».				

- Основные мероприятия по уменьшению объемов и локализации аварийных выбросов опасных веществ:
- подземная прокладка трубопроводов, обеспечивающая возможность беспрепятственного перемещения наземных средств пожаротушения;
- вдоль трассы нефтепровода осуществляется патрулирование.
- Мероприятия организационного характера:
- выполнить экспертизу промышленной безопасности с учетом требований действующих нормативных правовых документов в области промышленной безопасности;
- утвердить и зарегистрировать заключение экспертизы по проектной документации в территориальном органе исполнительной власти, специально уполномоченный в области промышленной безопасности для принятия решения о начале строительства проектируемых объектов;
- строительство осуществлять только специализированными организациями, имеющими соответствующие лицензии или разрешения на осуществление данного вида деятельности;
- для обеспечения качества строительства организовать систему технического и авторского надзора;
- приемку в эксплуатацию производить с учетом требований действующих нормативных документов и при участии в приемочной комиссии представителей территориального органа исполнительной власти, специально уполномоченного в области промышленной безопасности;
- поддерживать на объекте систему производственного контроля с учетом требований Правил организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности;
- ежегодно актуализировать планы мероприятий по ликвидации аварийных ситуаций (ПЛАС) и планы ликвидации аварийных разливов нефти, организовать систему обучения и тренировок действиям персонала по этим планам;
- иметь собственные аварийно-спасательные службы (формирования) по локализации и ликвидации аварий или договор со специализированными организациями на проведение таких работ;
- точное выполнение плана-графика предупредительно-ремонтных и профилактических работ;

						<div style="text-align: center;"> 03-0301380-17-1216-22-1-ППТ.1 </div>	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		9

- Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара, ограничение его последствий, снижение динамики нарастания опасных факторов пожара, а также эвакуация людей и имущества в безопасную зону и тушение пожара обеспечиваются объемно-планировочными и конструктивными решениями, путем использования существующего вдольтрассового проезда и обустройством подъездных дорог.

- первичных средств пожаротушения;
- средств индивидуальной защиты работников и сотрудников пожарной охраны;
- организацией деятельности подразделений пожарной охраны.

Строительные организации должны быть оснащены средствами пожаротушения. Помимо этого, каждая строительная машина, а также каждый вагон-домик должны быть оснащены огнетушителями.

						<div>03-0301380-17-1216-22-1-ПТ.1</div>	Лист
							10
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

На объектах строительства распорядительным документом должен быть установлен соответствующий их пожарной опасности противопожарный режим, в том числе:

- определены и оборудованы места для курения;
- установлен порядок уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды;
- определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня.

- порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ;
- порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы;
- действия работников при обнаружении пожара.

Место производства работ, в радиусе 20 м от места работ, должно быть обозначено (ограждено) предупредительными знаками, а при необходимости должны быть выставлены посты с целью исключения пребывания посторонних лиц в опасной зоне.

Баллоны с газом при их хранении, транспортировании и эксплуатации должны быть защищены от действия солнечных лучей и других источников тепла.

На площадке производства работ строительное подразделение в соответствии с требованиями РД-13.220.00-КТН-148-15 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Правила пожарной безопасности на объектах организаций системы "Транснефть"» и РД 23.040.00-КТН-073-15 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Вырезка и врезка катушек, соединительных деталей, запорной и регулирующей арматуры. Подключение участков магистральных трубопроводов. Требования к организации и выполнению работ» должно иметь в своем составе или привлекать по договору от Заказчика следующие первичные средства пожаротушения:

- пожарную автоцистерну объемом не менее 2000 л, заправленную 6 % раствором пенообразователя укомплектованную рукавами, стволами и пеногенераторами для организации пожарного поста;
- асбестовое полотно размером 2 х 2 м – 2 шт.;
- огнетушители ОП-10 или ОУ-10 – 10 шт.;

						03-0301380-17-1216-22-1-ППТ.1
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90» не определяет требования к степени огнестойкости проектируемых зданий (сооружений) объектов отнесенных к категориям по гражданской обороне.

						<div style="text-align: center;"> 03-0301380-17-1216-22-1-ПТ.1 </div>	Лист
							12
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

1.12 Характеристика планируемого развития территории

Территория планируемого размещения объекта расположена вне границ населённых пунктов, ООПТ либо иных территорий для которых разработана документация территориального планирования. Настоящей документацией не определены характеристики планируемого развития территории.

1.12.1 Сведения о территориях общего пользования, в случае их образования

Настоящей документацией по планировке территории предусмотрены территории общего пользования в виде береговых полос водных объектов р. Иртыш и оз. Грязнуха шириной 20 метров.

1.12.2 Сведения об устанавливаемом виде разрешенного использования территории земельных участков, предназначенных для размещения проектируемого объекта (объектов)

Образуемым земельным участкам, предназначенным для размещения проектируемого объекта, согласно классификатору ВРИ ЗУ 2017 присваивается вид разрешённого использования «трубопроводный транспорт» (код вида разрешённого использования земельного участка: 7.5) либо «Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов» в зависимости от категории земель. В случае формирования части земельного участка вид разрешенного использования участка сохраняется в исходном виде, а характеристике части присваивается значение, позволяющее определить её назначение.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	03-0301380-17-1216-22-1-ППТ.1	Лист
							13

ПРИЛОЖЕНИЯ

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	03-0301380-17-1216-22-1-ППТ.1	14				

**Приложение А
(обязательное)**

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта представлен в таблице А.

Таблица А Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта.

№ точки	X	У	№ точки	X	У	№ точки	X	У
1	479416.24	2543964.08	46	479163.96	2543971.11	91	479748.47	2543645.84
2	479347.41	2543883.92	47	479165.85	2543969.58	92	479752.20	2543650.55
3	479289.77	2543914.98	48	479168.70	2543973.10	93	479726.37	2543671.11
4	479491.44	2544085.32	49	479246.26	2543931.83	94	479741.32	2543689.89
5	479607.24	2544214.35	50	479246.00	2543931.66	95	479767.11	2543669.36
6	479577.95	2544240.35	51	479230.59	2543919.59	96	479770.84	2543674.05
7	479465.27	2544114.34	52	479236.01	2543911.23	97	479745.05	2543694.60
8	479260.38	2543941.18	53	479235.98	2543911.21	98	479755.02	2543707.04
9	479251.86	2543935.55	54	479229.99	2543909.27	99	479750.38	2543710.85
10	479174.54	2543976.78	55	479224.61	2543909.33	100	479727.43	2543682.12
11	479176.01	2543978.31	56	479203.27	2543910.74	101	479354.71	2543879.94
12	479174.88	2543979.85	57	479180.86	2543907.49	102	479356.30	2543882.08
13	479249.71	2544039.80	58	479164.55	2543893.19	103	479354.80	2543883.32
14	479251.63	2544037.36	59	479170.45	2543886.87	104	479417.03	2543955.81
15	479256.22	2544041.28	60	479174.62	2543891.27	105	479418.55	2543954.60
16	479250.64	2544048.23	61	479173.14	2543892.74	106	479422.21	2543959.35
17	479166.67	2543980.96	62	479183.48	2543901.81	107	477951.92	2542970.84
18	479121.57	2544004.81	63	479203.50	2543904.71	108	478034.97	2543035.86
19	479124.43	2544007.37	64	479222.65	2543903.47	109	478175.37	2543145.80
20	479200.53	2544064.42	65	479230.90	2543903.25	110	478178.20	2543147.65
21	479202.51	2544061.96	66	479239.18	2543906.12	111	478181.93	2543149.23
22	479207.07	2544065.99	67	479250.81	2543888.41	112	478388.19	2543213.32
23	479201.70	2544072.79	68	479278.08	2543906.09	113	478393.77	2543215.37
24	479120.64	2544012.04	69	479282.23	2543908.78	114	478400.85	2543218.94
25	479116.29	2544008.21	70	479284.76	2543910.86	115	478407.38	2543223.43
26	479108.58	2544016.44	71	479343.60	2543879.18	116	478566.73	2543349.39
27	479097.26	2544007.30	72	479310.35	2543840.46	117	478542.70	2543379.80
28	479087.83	2544000.38	73	479287.71	2543820.77	118	478383.23	2543254.04
29	479091.37	2543995.55	74	479269.17	2543807.15	119	478380.38	2543252.16
30	479099.17	2544001.26	75	479273.24	2543801.69	120	478376.62	2543250.57
31	479105.23	2543996.80	76	479278.05	2543805.28	121	478318.02	2543232.36
32	479094.71	2543983.99	77	479277.59	2543805.89	122	478280.77	2543220.78
33	479035.32	2543931.55	78	479291.46	2543816.07	123	478167.64	2543185.56
34	479041.17	2543924.87	79	479314.62	2543836.22	124	478159.47	2543181.86
35	479045.53	2543929.02	80	479345.83	2543872.58	125	478151.33	2543176.50
36	479043.77	2543931.00	81	479347.44	2543871.31	126	478036.95	2543086.95
37	479099.04	2543979.81	82	479350.41	2543875.43	127	477987.64	2543048.34
38	479111.69	2543995.25	83	479723.63	2543677.34	128	477908.06	2542986.04
39	479123.70	2543986.59	84	479688.09	2543632.68	129	477891.94	2542972.81
40	479128.48	2543994.37	85	479692.73	2543628.87	130	477813.44	2542911.96
41	479161.54	2543976.89	86	479703.97	2543642.93	131	477836.85	2542880.96
42	479080.59	2543912.02	87	479729.77	2543622.38	132	477873.02	2542909.07
43	479086.57	2543904.56	88	479733.52	2543627.07			
44	479091.08	2543908.53	89	479707.71	2543647.63			
45	479089.04	2543911.10	90	479722.64	2543666.41			

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

						03-0301380-17-1216-22-1-ППТ.1				Лист
										15
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					

**Приложение Б
(обязательное)**

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов не определён в связи с отсутствием линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству).

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	03-0301380-17-1216-22-1-ППТ.1	Лист
							16

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	03-0301380-17-1216-22-1-ППТ.1	Лист
							16

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	03-0301380-17-1216-22-1-ППТ.1	Лист
							16

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	03-0301380-17-1216-22-1-ППТ.1	Лист
							16

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	03-0301380-17-1216-22-1-ППТ.1	Лист
							16

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	03-0301380-17-1216-22-1-ППТ.1	Лист
							16

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	03-0301380-17-1216-22-1-ППТ.1	Лист
							16

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	03-0301380-17-1216-22-1-ППТ.1	Лист
							16

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	03-0301380-17-1216-22-1-ППТ.1	Лист
							16

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	03-0301380-17-1216-22-1-ППТ.1	Лист
							16

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	03-0301380-17-1216-22-1-ППТ.1	Лист
							16

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	03-0301380-17-1216-22-1-ППТ.1	Лист
							16

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	03-0301380-17-1216-22-1-ППТ.1	Лист
							16

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	03-0301380-17-1216-22-1-ППТ.1	Лист
							16

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	03-0301380-17-1216-22-1-ППТ.1	Лист
							16

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	03-0301380-17-1216-22-1-ППТ.1	Лист
							16

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	03-0301380-17-1216-22-1-ППТ.1	Лист
							16

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	03-0301380-17-1216-22-1-ППТ.1	Лист
							16

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	03-0301380-17-1216-22-1-ППТ.1	Лист
							16

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	03-0301380-17-1216-22-1-ППТ.1	Лист
							16

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	03-0301380-17-1216-22-1-ППТ.1	Лист
							16

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	03-0301380-17-1216-22-1-ППТ.1	Лист
							16

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	03-0301380-17-1216-22-1-ППТ.1	Лист
							16

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	03-0301380-17-1216-22-1-ППТ.1	Лист
							16

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	03-0301380-17-1216-22-1-ППТ.1	Лист
							16

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	03-0301380-17-1216-22-1-ППТ.1	Лист
							16

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	03-0301380-17-1216-22-1-ППТ.1	Лист
							16

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	03-0301380-17-1216-22-1-ППТ.1	Лист
							16

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	03-0301380-17-1216-22-1-ППТ.1	Лист
							16

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	03-0301380-17-1216-22-1-ППТ.1	Лист
							16

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	03-0301380-17-1216-22-1-ППТ.1	Лист
							16

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	03-0301380-17-1216-22-1-ППТ.1	Лист
							16

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	03-0301380-17-1216-22-1-ППТ.1	Лист
							16

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	03-0301380-17-1216-22-1-ППТ.1	Лист
							16

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	03-0301380-17-1216-22-1-ППТ.1	Лист
							16

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	03-0301380-17-1216-22-1-ППТ.1	Лист
							16

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	03-0301380-17-1216-22-1-ППТ.1	Лист
							16

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	03-0301380-17-1216-22-1-ППТ.1	Лист
							16

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	03-0301380-17-1216-22-1-ППТ.1	Лист
							16

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	03-0301380-17-1216-22-1-ППТ.1	Лист
							16

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	03-0301380-17-1216-22-1-ППТ.1	Лист
							16

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	03-0301380-17-1216-22-1-ППТ.1	Лист
							16

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	03-0301380-17-1216-22-1-ППТ.1	Лист
							16

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	03-0301380-17-1216-22-1-ППТ.1	Лист
							16

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	03-0301380-17-1216-22-1-ППТ.1	Лист
							16

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	03-0301380-17-1216-22-1-ППТ.1	Лист
							16

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	03-0301380-17-1216-22-1-ППТ.1	Лист
							16

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	03-0301380-17-1216-22-1-ППТ.1	Лист
							16

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	03-0301380-17-1216-22-1-ППТ.1	Лист
							16

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	03-0301380-17-1216-22-1-ППТ.1	Лист
							16

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	03-0301380-17-1216-22-1-ППТ.1	Лист
							16

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	03-0301380-17-1216-22-1-ППТ.1	Лист
							16

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	03-0301380-17-1216-22-1-ППТ.1	Лист
							16

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	03-0301380-17-1216-22-1-ППТ.1	Лист
							16

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	03-0301380-17-1216-22-1-ППТ.1	Лист
							16

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	03-0301380-17-1216-22-1-ППТ.1	Лист
							16

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	03-0301380-17-1216-22-1-ППТ.1	Лист
							16

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	03-0301380-17-1216-22-1-ППТ.1	Лист
							16

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	03-0301380-17-1216-22-1-ППТ.1	Лист
							16

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	03-0301380-17-1216-22-1-ППТ.1	Лист
							16

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	03-0301380-17-1216-22-1-ППТ.1	Лист
							16

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	03-0301380-17-1216-22-1-ППТ.1	Лист
							16

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	03-0301380-17-1216-22-1-ППТ.1	Лист
							16

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	03-0301380-17-1216-22-1-ППТ.1	Лист
							16

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	03-0301380-17-1216-22-1-ППТ.1	Лист
							16

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	03-0301380-17-1216-22-1-ППТ.1	Лист
							16

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	03-0301380-17-1216-22-1-ППТ.1	Лист
							16

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	03-0301380-17-1216-22-1-ППТ.1	Лист
							16

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	03-0301380-17-1216-22-1-ППТ.1	Лист
							16

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	03-0301380-17-1216-22-1-ППТ.1	Лист
							16

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	03-0301380-17-1216-22-1-ППТ.1	Лист
							16

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	03-0301380-17-1216-22-1-ППТ.1	Лист
							16

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	03-0301380-17-1216-22-1-ППТ.1	Лист
							16

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	03-0301380-17-1216-22-1-ППТ.1	Лист
							16

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	03-0301380-17-1216-22-1-ППТ.1	Лист
							16

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	03-0301380-17-1216-22-1-ППТ.1	Лист
							16

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	03-0301380-17-1216-
------	---------	------	--------	---------	------	---------------------

ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

В тексте документа использованы следующие сокращения:

АО	Акционерное общество
АТЕ	Административно – территориальная единица
ГО	Городской округ
МН	Магистральный нефтепровод
МО	Муниципальное образование
НФГО	Нештатное формирование по выполнению мероприятий гражданской обороны
ОАО	Открытое акционерное общество
ОКС	Объект капитального строительства
ООО	Общество с ограниченной ответственностью
ПП	Подводный переход
РФ	Российская Федерация
НКК	Нижневартовск-Курган-Куйбышев
СОУиКА	Система обнаружения утечек и контроля активности
ССВД	Система сглаживания волн давления
СТП	Схема территориального планирования
ТУ	Технические условия
УБОм	Утяжелитель бетонный охватывающий модифицированный
УЗА	Узел запорной арматуры
УМН	Управление магистральных нефтепроводов
УЧК	Утяжелитель чугунный кольцевой

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

						<div style="text-align: center;"> 03-0301380-17-1216-22-1-ППТ.1 </div>	Лист
							17
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Прошито и пронумеровано и скреплено
печатью 40 листа(ов).

ФИО: Котляков А.В

(подпись)

М.П.

«14» сентября 2017 года

Утверждено



Приказом Минэнерго России
от «26» сентября 2017 г. № 1461.
Департамент корпоративного управления,
ценовой конъюнктуры и контрольно-ревизионной
работы в отраслях ТЭК Минэнерго России
И.В. Савицкий
Должность
ФИО