



**ИП Разоренова А.В.**  
**Кадастровый инженер**

**Проект планировки территории и проект межевания территории,  
линейного объекта «Строительство железнодорожного пути необщего  
пользования ООО ТИЕРА»**

**23-005/ППМТ**

**ТОМ 1**

**ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ  
ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА**

г. Артем  
2023 г

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					23-005/ППМТ	Лист
								1
Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата			



**ИП Разоренова А.В.**  
**Кадастровый инженер**

**Проект планировки территории и проект межевания территории,  
линейного объекта «Строительство железнодорожного пути необщего  
пользования ООО ТИЕРА»**

**23-005/ППМТ**

**ТОМ 1**

**ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ  
ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА**

Заказчик: ООО «СЖД»

Исполнитель: ИП Разоренова А. В.

Исполнитель

Разоренова А. В.

г. Артем  
2023 г

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	23-005/ППМТ	Лист
							2

**Состав проекта**

№ пп	Наименование материалов
<b>Утверждаемая часть проекта планировки территории</b>	
1.	Положение о размещении линейного объекта. Том 1
2.	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. М 1:1000 на 1 листе
<b>Материалы по обоснованию проекта планировки территории</b>	
4.	Пояснительная записка. Том 2
5.	Схема расположения элементов планировочной структуры М 1:2000 на 1 листе
6.	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:1000 на 1 листе
7.	Схема границ территории подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, зон с особыми условиями использования территории М 1:1000 на 1 листе
8.	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории М 1:1000 на 1 листе
9.	Схема конструктивных и планировочных решений М 1:1000 на 1 листе
<b>Утверждаемая часть проекта межевания территории</b>	
9.	Текстовая часть. Том 3
10.	Чертеж межевания территории М 1:1000 на 1 листе
<b>Материалы по обоснованию проекта межевания территории</b>	
11.	Пояснительная записка. Том 4
12.	Чертеж материалов по обоснованию проекта межевания территории М 1:1000 на 1 листе

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

## Содержание

Введение.....	6
1. Положение о размещении линейных объектов.....	8
1.1. Наименование, основные характеристики и назначение линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.....	8
1.2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов.....	9
1.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.....	9
1.3.1 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;.....	11
1.4. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах зон их планируемого размещения.....	11
1.4.1. Информация о предельном количестве этажей и (или) предельной высоте зданий, строений, сооружений в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов.....	11
1.4.2. Информация о максимальном проценте застройки, определяемом как отношение суммарной площади каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, которая может быть застроена, ко всей площади такой зоны.....	12
1.4.3. Информация о минимальных отступах от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов ..	12
1.4.4. Информация о требованиях к архитектурным решениям зданий, строений, сооружений в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения.....	12
1.5. Красные линии.....	12
1.6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.....	13
1.7. Информация о необходимости осуществления мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.....	13
1.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.....	14
1.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.....	15
1.9.1. Мероприятия по гражданской обороне.....	15
1.9.2. Описание системы обеспечения пожарной безопасности линейного объекта и обеспечивающих его функционирование зданий, строений и сооружений, проектируемых в составе линейного объекта.....	15

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

23-005/ППМТ	<b>Лист</b>
4	
Изм. Кодуч. Лист №док. Подпись Дата	

1.9.3. Меры по защите территории от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера ..... 17

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					23-005/ППМТ	Лист
								5
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			

## Введение

Документация по планировке территории линейного объекта «Строительство железнодорожного пути необщего пользования ООО ТИЕРА» разработана Индивидуальным предпринимателем Разореновой Аленой Викторовной (далее ИП Разоренова А.В.) на основании следующих документов:

- Техническое задание на выполнение работ по подготовке проекта планировки территории и проекта межевания территории, линейного объекта «Строительство железнодорожного пути необщего пользования ООО ТИЕРА»;
- Технический отчет 23-26-ИГДИ от 01.06.2023 г.;
- Технический отчет 23-26-ИГИ от 4.07.2023 г.;
- Письмо министерства строительства № 1717-10-1641 от 27.07.2023 г.;
- Справка РИСОГД ПК № 27-9414 от 17.07.2023 г.;
- Технические условия №ТУ67 от 20.10.2023 г.;
- Письмо согласие б/н от 03.08.2023 г.;
- Протокол б/н от 04.10.2023 г.;
- Письмо согласие №2 10.01.2024 г.;
- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Земельный кодекс Российской Федерации;
- Водный кодекс Российской Федерации;
- Лесной кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», принятый Государственной Думой 23 декабря 2009 года и одобренные Советом Федерации 25 декабря 2009 года;
- «РДС 30-201-98. Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации»;
- Закон Приморского края от 29.07.2009 № 446-КЗ «О градостроительной деятельности на территории Приморского края»;
- Закон Приморского края от 30.04.2015 г. № 610-КЗ «Об отдельных вопросах подготовки и утверждения документации по планировке территории в Приморском крае»;
- Постановление Правительства Приморского края от 30.10.2022 № 740-пп «О внесении изменений в постановление Администрации Приморского края от 30 ноября 2009 года № 323-па «Об утверждении схемы территориального планирования Приморского края»;
- Постановление Администрации Приморского края от 21.12.2016 № 593-па «Об утверждении Региональных нормативов градостроительного проектирования Приморского края»;

Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.						Лист
								6
23-005/ППИМТ								
Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			

- Постановление Правительства Приморского края от 24.11.2023 № 819-пп «О внесении изменений в постановление Администрации Приморского края от 7 июля 2017 года № 277-па «О внесении изменений в генеральный план Артемовского городского округа Приморского края»;

- Распоряжение Министерства строительства Приморского края от 11.12.2023 года № 244-ра «О внесении изменений в распоряжение департамента градостроительства Приморского края от 25 сентября 2019 года №110 «О внесении изменений в правила землепользования и застройки Артемовского городского округа Приморского края»;

- Постановление Правительства Приморского края от 12.05.2022 № 311-пп "О внесении изменений в постановление Правительства Приморского края от 30 января 2020 года № 57-пп «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Артемовского городского округа»"

- СП 131.13330.2018. Свод правил. Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99\* (Утвержден Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 28 ноября 2018 г. N 763/пр);

- Постановление Правительства РФ от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов»;

- Постановление Правительства РФ от 12 октября 2006 г. N 611 "О порядке установления и использования полос отвода и охранных зон железных дорог".

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					23-005/ППМТ	Лист
			Изм.	Колуч.	Лист	№док.		

## 1. Положение о размещении линейных объектов.

### 1.1. Наименование, основные характеристики и назначение линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

Размещение объектов федерального значения на территории не предусмотрено. Размещение объектов регионального значения на территории не предусмотрено. Размещение объектов местного значения на территории не предусмотрено. Проектом планировки предусмотрено размещение линейного объекта «Строительство железнодорожного пути необщего пользования ООО «ТИЕРА».

Согласно СП 37.13330.2012 проектируемый железнодорожный путь необщего пользования ООО «ТИЕРА» относится к категории III-п. Основное назначение проектируемого железнодорожного путей необщего пользования № 1 ООО «ТИЕРА» - погрузо-выгрузочный.

Проектируемые железнодорожные пути необщего ООО «ТИЕРА» относятся к погрузо-выгрузочным железнодорожным путям III-п категории, для порузки-выгрузки. Подвижной состав – платформы, полувагоны, прочий подвижной состав. Пассажиры перевозки не планируются.

Проектируемый железнодорожный путь необщего пользования №1 ООО «ТИЕРА» примыкает к существующему железнодорожному пути необщего пользования №6 АО «Пасифик Интермодал Контейнер» на расстоянии 223 м от хвоста крестовины существующего стрелочного перевода №2 в сторону Артемовского ППЖТ. Путь начинается стрелочным переводом №1 и заканчивается на территории ООО «ТИЕРА» тупиковым упором. Путь укладывается рельсами Р65, на деревянных шпалах. Стрелочный перевод №1 типа Р65 марки 1/9 обыкновенный, левый, на деревянном бруске.

Основные характеристики объекта указаны в табл. 1.

Таблица 1. - Основные характеристики линейного объекта.

Наименование	Единица измерения	Всего
1	2	3
Категория проектируемого пути	-	III-п
Полная длина ути	м	247
Строительная длина пути	м	216
Полезная длина пути	м	185
Среднесуточный вагонооборот	вагоны	15
Вид тяги	-	тепловозная

Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.							Лист
			23-005/ППМТ						8
Изм.	Кодуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата				



Допускаемая скорость движения по железнодорожным путям необщего пользования	км/ч	15
Максимальный уклон (+ подъем/- спуск)	‰	6,3
Минимальный радиус кривых	м	200
Ширина колеи	мм	1520
Материал верхнего строения пути: Тип рельс Тип шпал Стрелочные переводы		Р65 Деревянные тип II 1/9

**1.2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов**

Планируемый к размещению линейный объект расположен на территории Приморского края, г. Артем, ул. Гагарина, 17 а.

**1.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов**

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта приведен в таблице 2.

Таблица 2. - Перечень координат характерных точек границ зон планируемого к размещению линейного объекта.

Номера точек контура	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	382114.24	1410353.10
2	382120.13	1410346.28
3	382137.76	1410358.75
4	382144.27	1410363.83
5	382151.16	1410369.20
6	382158.86	1410374.96

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

										23-005/ППМТ	Лист
											9
Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата						

7	382165.00	1410379.23
8	382171.81	1410383.65
9	382176.39	1410386.45
10	382182.36	1410389.90
11	382187.99	1410392.94
12	382192.69	1410395.35
13	382196.58	1410397.24
14	382199.06	1410398.40
15	382202.07	1410399.77
16	382205.57	1410401.30
17	382211.12	1410403.58
18	382219.63	1410406.80
19	382251.05	1410416.93
20	382269.28	1410421.74
21	382277.82	1410423.10
22	382289.32	1410424.32
23	382322.14	1410426.83
24	382338.18	1410428.05
25	382354.50	1410431.14
26	382353.05	1410440.33
27	382328.56	1410437.12
28	382306.36	1410434.54
29	382300.76	1410435.22
30	382288.41	1410434.28
31	382276.50	1410433.02
32	382267.19	1410431.53
33	382261.51	1410430.41
34	382256.02	1410429.17
35	382252.13	1410428.19
36	382241.87	1410425.34
37	382234.40	1410422.68
38	382216.18	1410416.18
39	382207.44	1410412.89
40	382201.66	1410410.50
41	382198.00	1410408.90
42	382194.87	1410407.48
43	382192.27	1410406.26
44	382188.23	1410404.30

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

							23-005/ППМТ	Лист
Изм.	Кодуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата			10

45	382183.33	1410401.79
46	382177.48	1410398.63
47	382171.29	1410395.05
48	382166.48	1410392.12
49	382159.42	1410387.53
50	382153.00	1410383.07
51	382145.09	1410377.15
52	382138.12	1410371.72
53	382131.61	1410366.64
1	382114.24	1410353.10

**1.3.1 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;**

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащего реконструкции в связи с изменением их местоположения не приводится в связи с отсутствием такого объекта.

**1.4. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах зон их планируемого размещения**

Настоящим проектом планировки территории не предусмотрены размещение или реконструкция объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта.

**1.4.1. Информация о предельном количестве этажей и (или) предельной высоте зданий, строений, сооружений в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов**

Размещение наземных объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в отношении которых требуется установление предельного количества этажей и высоты зданий, строений, сооружений, в границах зоны планируемого размещения ж/д пути необщего пользования *не предусмотрено*.

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

											Лист
											11
Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	23-005/ППМТ					

**1.4.2. Информация о максимальном проценте застройки, определяемом как отношение суммарной площади каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, которая может быть застроена, ко всей площади такой зоны**

Размещение наземных объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в отношении которых требуется установление максимального процента застройки, в границах зоны планируемого размещения ж/д пути необщего пользования *не предусмотрено*.

**1.4.3. Информация о минимальных отступах от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов**

Установление минимальных отступов от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений в границах зоны планируемых к размещению ж/д пути необщего пользования *не предусмотрено*.

**1.4.4. Информация о требованиях к архитектурным решениям зданий, строений, сооружений в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения**

Территория, в границах которой планируется размещение ж/д пути необщего пользования, к территории исторического поселения федерального значения, регионального значения не относится.

**1.5. Красные линии**

Согласно ст. 1 Градостроительного Кодекса РФ красные линии представляют собой линии, обозначающие границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории. Настоящей документацией по планировке территории не предусмотрено размещение территорий общего пользования в связи, с чем красные линии не подлежат установлению или отмене. Так же согласно сведений РИСОГД ПК (справка № 27-9414

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

									Лист
									12
Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

от 17.07.2023), в границах разработки документации по планировке территории существующие красные линии отсутствуют. Чертеж красных линий не подготавливается.

**1.6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

В границах зон планируемого размещения линейных объектов, имеются существующие железнодорожные пути необщего пользования, а также сети водоснабжения и водоотведения. Строящихся объектов капитального строительства не имеется.

В границах зон планируемого размещения линейных объектов объекты капитального строительства, предусмотренные в рамках ранее утвержденной Документацией по планировке территории и Генеральным планом Артемовского ГО не предусмотрены.

**1.7. Информация о необходимости осуществления мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

Согласно сведений РИСОГД ПК (справка № 27-9414 от 17.07.2023), в границах разработки документации по планировке территории объекты культурного наследия, выявленные объекты культурного наследия и объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, в том числе объекты археологического наследия отсутствуют.

На основании вышеуказанного необходимости в осуществлении мероприятий по сохранению объектов культурного наследия нет.

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			23-005/ППМТ						13
			Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	

## 1.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Все работы по строительству и дальнейшему обслуживанию ж/д пути необщего пользования выполняются специализированной организацией с учетом требований заинтересованных сторон, согласовавших строительство данных объектов.

Мероприятия по сохранению окружающей природной среды обеспечиваются выполнением требований СНиП.

Выполнение строительных работ, с учетом перечисленных ниже мероприятий, не вызовет изменений в природе и не приведет к опасным воздействиям на нее.

При строительстве предусматриваются щадящие по отношению к природе технологии:

-проезд строительной техники осуществляется только по автодорогам;

-технология выполнения строительных работ не требует одновременной работы большого количества строительных механизмов и транспортных средств, поэтому их суммарный выброс вредных веществ в атмосферу не требует никаких специальных мероприятий для снижения концентрации вредных примесей в воздухе в районе строительства;

-автотранспорт, задействованный для строительства, должен ежегодно проходить техосмотр в органах ГИБДД и поэтому должен соответствовать всем необходимым нормам, в том числе и на содержание серы, свинца и двуокиси углерода в выхлопных газах. Воздействие на атмосферный воздух в процессе строительства будет носить кратковременный характер, источник загрязнения - строительная техника;

-заправка автотранспорта, строительных машин и механизмов производится на ближайшей автозаправочной станции (АЗС) с соблюдением всех мер предосторожности против растекания ГСМ по земле и с соблюдением правил пожарной безопасности при работе с горюче-смазочными материалами;

-за весь период строительства никаких вредных или токсичных сбросов не предусматривается;

-при строительстве линейными инженерно-техническими работниками, непосредственно руководящими строительством, должна проводиться разъяснительная работа среди строителей по сохранению природных ресурсов и соблюдению правил противопожарной безопасности;

-после завершения строительства территория, где производились работы, должна быть очищена от строительного мусора и приведена в состояние пригодное для дальнейшего использования - т. е. выполнена рекультивация.

Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.							Лист
									14
			23-005/ППМТ						
Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

Строительный мусор подлежит утилизации. Проведение всех работ по рекультивации земли осуществляется в соответствии с требованиями СНиП III - 10 - 75\* в течении одного календарного месяца после сдачи объекта в эксплуатацию.

### **1.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне**

#### **1.9.1. Мероприятия по гражданской обороне**

Руководствуясь совместным приказом МЧС РФ, Министерства информационных технологий и связи РФ и Министерства культуры и массовых коммуникаций РФ от 25.07.2006 № 422/90/379 доведение сигналов ГО до обслуживающего персонала и лиц, оказавшихся на объекте строительства, осуществляется через региональную систему оповещения Приморского края (с использованием уличных сирен и громкоговорителей), а также производственные каналы связи обслуживающей организации (сотовая телефонная и радиосвязь).

Передача сигналов (распоряжений) и информации оповещения может осуществляться как в автоматизированном, так и неавтоматизированном режиме (основной режим автоматизированный). Запасным вариантом оповещения может являться непосредственное оповещение с использованием посыльного, а также применение систем связи ближайших организаций.

При помощи перечисленных средств связи и оповещения на объекте строительства возможно;

- получение сигналов ГО из Главного управления МЧС России по Приморскому краю;
- доведение речевой информации до персонала, обслуживающего объект.

#### **1.9.2. Описание системы обеспечения пожарной безопасности линейного объекта и обеспечивающих его функционирование зданий, строений и сооружений, проектируемых в составе линейного объекта**

Из природных стихийных бедствий наиболее вероятными являются сильные дожди, сильные ветра, пожары, град, метели, грозы.

Наиболее опасным стихийным бедствием природного или антропогенного характера являются пожары. Быстрое распространение пожара при сильном ветре и сильное задымление создают угрозу как объектам транспортной инфраструктуры, так и экологической безопасности населения.

Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.							Лист
			23-005/ППМТ						15
			Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

Проектом предусматривается система пожарной безопасности, направленная на предотвращение воздействия на людей опасных факторов пожара, в том числе их вторичных проявлений.

Требуемый уровень обеспечения пожарной безопасности людей с помощью указанной системы обеспечения выполнением требований нормативных документов по пожарной безопасности.

Система обеспечения пожарной безопасности проектируемого объекта содержит комплекс мероприятий, исключающих возможность превышения значений допустимого пожарного риска, и направленных на предотвращение опасности причинения вреда третьим лицам в результате пожара.

В соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.004-91\* «Пожарная безопасность. Общие требования», в основу обеспечения пожарной безопасности, планируемого ж/д пути необщего пользования заложен системный комплекс организационных мероприятий и технических средств, направленных на предотвращение пожара, воздействия на людей опасных факторов пожара и ограничение ущерба от него, обеспечивающий:

- предотвращение пожара;
- ограничение распространение пожара;
- безопасную эвакуацию людей;
- противопожарную защиту техническими средствами пожарной безопасности;
- организационно-технические мероприятия по предотвращению пожара в процессе эксплуатации газопровода.

Система предотвращения пожара на планируемого ж/д пути необщего пользования обеспечивается:

- применением пожаробезопасных строительных материалов;
- применением безопасного в пожарном отношении инженерно-технического оборудования, прошедшего соответствующие испытания и сертификацию;
- привлечением организаций, имеющих соответствующие лицензии, для осуществления проектирования, монтажа, наладки, эксплуатации и технического обслуживания ЛЭП;

-выполнением комплекса организационно-технических мероприятий по предотвращению пожара в процессе эксплуатации объекта.

Система противопожарной защиты ж/д пути необщего пользования обеспечивается комплексом технических и конструктивных решений.

Системой противопожарной защиты предусматривается обеспечение безопасности обслуживающего персонала, повышение эффективности действий пожарных подразделений по проведению спасательных операций и тушению пожара, ограничение материальных потерь от возможного пожара.

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

										Лист
										16
Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					





