

**Общество с ограниченной ответственностью
«ПРОЕКТНАЯ КОМПАНИЯ»**

Россия, 352540, Краснодарский край, Лабинский район, ст. Владимирская, пер. Советский, 16, тел. (918) 488-40-66, (86169) 3-22-34
e-mail: pcap@mail.ru, ОКПО 95089818, ОГРН 1062314009010, ИНН/КПП 2314019126/231401001
р/с 40702810400170010304 в ОАО «Крайинвестбанк», ИНН банка 2309074812, кор.счет № 30101810500000000516, БИК № 040349516

СРО Ассоциация «Объединение проектировщиков Южного и Северо-Кавказского округов»

Свидетельство № 0407.06-2010-2314019126-П-033 от 02.06.2015 г.

Заказчик: АО «Лабинский торговый дом»

**Документация по планировке территории
(проект планировки и проект межевания) для строительства
путей необщего пользования
акционерного общества «Лабинский торговый дом»
№ 1,2 и 3 с примыканием
к железнодорожным путям общего пользования № 14, 14а
(для отстоя вагонов) на железнодорожной станции Лабинская СКж.д.»**

Градостроительная документация

Том 1

Проект планировки

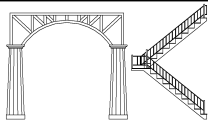
Том 1.2

Раздел 2

Положение о размещении линейных объектов

24-18 ПП-ПЗ-1

2018 г.



**Общество с ограниченной ответственностью
«ПРОЕКТНАЯ КОМПАНИЯ»**

Россия, 352540, Краснодарский край, Лабинский район, ст. Владимирская, пер. Советский, 16, тел. (918) 488-40-66, (86169) 3-22-34
e-mail: pcap@mail.ru, ОКПО 95089818, ОГРН 1062314009010, ИНН/КПП 2314019126/231401001
р/с 40702810400170010304 в ОАО «Крайинвестбанк», ИНН банка 2309074812, кор.счет № 30101810500000000516, БИК № 040349516

СРО Ассоциация «Объединение проектировщиков Южного и Северо-Кавказского округов»

Свидетельство № 0407.06-2010-2314019126-П-033 от 02.06.2015 г.

Заказчик: АО «Лабинский торговый дом»

**Документация по планировке территории
(проект планировки и проект межевания) для строительства
путей необщего пользования
акционерного общества «Лабинский торговый дом»
№ 1,2 и 3 с примыканием
к железнодорожным путям общего пользования № 14, 14а
(для отстоя вагонов) на железнодорожной станции Лабинская СКж.д.»**

Градостроительная документация

Том 1

Проект планировки

Том 1.2

Раздел 2

Положение о размещении линейных объектов

24-18 ПП-ПЗ-1

Директор

А.Г. Пойда

Без печати не действительно

2018 г.

Но- мер тома	Обозначение	Наименование	Примечание																														
Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания) для строительства путей необщего пользования акционерного общества «Лабинский торговый дом» № 1,2 и 3 с примыканием к железнодорожным путям общего пользования № 14, 14а (для отстоя вагонов) на железнодорожной станции Лабинская СКЖ.д.» Основная часть проекта планировки																																	
1.1	24- ПП	раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	Бумажный носитель, электронная версия в программах Word и PDF																														
1.2	24- ПП-ПЗ-1	раздел 2. Положение о размещении линейных объектов	Бумажный носитель, электронная версия в программе AutoCAD и в формате PDF																														
Материалы по обоснованию проекта планировки																																	
1.3	24-ПП	раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	Бумажный носитель, электронная версия в программах Word и PDF																														
1.4	24- ПП- ПЗ-2	раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	Бумажный носитель, электронная версия в программе AutoCAD и в формате PDF																														
24-СП																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Изм.</th> <th>Кол.уч</th> <th>Лист</th> <th>№док</th> <th>Подп.</th> <th>Дата</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата																								
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Изм.</th> <th>Кол.уч</th> <th>Лист</th> <th>№док</th> <th>Подп.</th> <th>Дата</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата																			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Стадия</th> <th>Лист</th> <th>Листов</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ПП</td> <td>3</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>		Стадия	Лист	Листов	ПП	3	1
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата																												
Стадия	Лист	Листов																															
ПП	3	1																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Изм.</th> <th>Кол.уч</th> <th>Лист</th> <th>№док</th> <th>Подп.</th> <th>Дата</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата																			<table border="1"> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Состав проекта планировки</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">ООО «ПК»</td> </tr> </tbody> </table>		Состав проекта планировки			ООО «ПК»		
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата																												
Состав проекта планировки																																	
ООО «ПК»																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Изм.</th> <th>Кол.уч</th> <th>Лист</th> <th>№док</th> <th>Подп.</th> <th>Дата</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата																			<table border="1"> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Состав проекта планировки</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">ООО «ПК»</td> </tr> </tbody> </table>		Состав проекта планировки			ООО «ПК»		
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата																												
Состав проекта планировки																																	
ООО «ПК»																																	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Состав авторского коллектива проекта планировки территории

1. Архитектурно-планировочная часть:

ГИП

А.Г. Пойда

Архитектор

А. А. Еропкина

Инженер

Е.С. Бочарова

Взам. инв. №										
	Подпись и дата									
Инв. № подл.							24-ПП-СК			
	Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата				
							Состав коллектива	Стадия	Лист	Листов
	Директор		Пойда			01.19		ПП	4	1
	ГИП		Пойда			01.19		ООО «ПК»		
Н.контроль		Бочарова			01.19					

Состав графических материалов

Марка чертежа	Наименование	Кол-во	Примечание		
			масштаб	гриф	Программа (формат) Электронной версии
Основная часть проекта					
ПП-1	Чертеж красных линий	1	1:1000	ДСП	AutoCAD, PDF
ПП-2	Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов	1	1:1000	ДСП	AutoCAD, PDF
Материалы по обоснованию					
ПП-3	Схема расположения элементов планировочной структуры	1	б/м	ДСП	AutoCAD, PDF
ПП-4	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	1	1:1000	ДСП	AutoCAD, PDF
ПП-5	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта	1	1:1000	ДСП	AutoCAD, PDF
ПП-6	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории	1	1:1000	ДСП	AutoCAD, PDF
ПП-7	Схема границ зон с особыми условиями использования территории	1	1:1000	ДСП	AutoCAD, PDF
ПП-8	Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	1	б/м	ДСП	AutoCAD, PDF
ПП-9	Схема конструктивных и планировочных решений	1	1:1000	ДСП	AutoCAD, PDF

Взам. инв. №									
	Подпись и дата								
Инв. № подл.							24-ПП	Стадия	Лист
	Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	ПП	5	1
	Директор		Пойда			01.19	Состав графических материалов ООО «ПК»		
	ГИП		Пойда			01.19			
Н.контроль		Бочарова			01.19				

Обозначение	№ пп	Наименование	стр
		Титульный лист	
24-СП		Состав проекта	
24-СП		Состав проекта планировки	
24-СК		Состав авторского коллектива	
24-ПП		Состав графических материалов	
24-С		Содержание тома 1.2	
24-ПП –ПЗ		Пояснительная записка Положение о размещении линейных объектов	
		Введение	
	1	Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта.	
	2	Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейного объекта.	
	3	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта	
	4	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта.	
	5	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.	

Согласован

Взам. Инв.

Подп. И дата

Инв. № подл.

24-18-ПП-С						
Изм.	Кол.у	Лист	№	Подпись	Дата	
Директор		Пойда				
ГИП		Пойда				
Разработ.		Бочарова				
Н.контрол		Бочарова				
Содержание тома 1.2				Стадия	Лист	Листов
				ПП	6	2
ООО «ПК»						

Обозначение	№ пп	Наименование	стр
	6	Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), 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 линейного объекта.	
	7	Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта.	
	8	Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.	
	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.	

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№	Подпись	Дата

24-18-ПП-С

Введение

Проект планировки территории по объекту «Строительство путей необщего пользования АО «Лабинский торговый дом» № 1,2 и 3 с примыканием к железнодорожным путям общего пользования № 14, 14а (для отстоя вагонов) на железнодорожной станции Лабинская СКж.д.».

Проект планировки территории разработан в соответствии с приказом министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25 апреля 2017 года N 742/пр «О Порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов», постановлением Правительства Российской Федерации от 12 мая 2017 года №564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов».

Графические материалы, входящие в состав проекта планировки территории, разработаны в масштабе М 1:1000 в системе координат используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

Взам. инв. №							24-ПП-ПЗ		
Подпись и дата							Пояснительная записка		
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч	Лист	Недо	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
	ГИП		Пойда			01.19	ПП	9	21
	Разраб		Бочарова			01.19	ООО «ПК»		

25х60 мм с толщиной слоя под шпалой не менее 25 см, плечо балластной призмы не менее 25 см.

Произвести замену стрелочных переводов № 118, 116 на проект 2768.

В соответствии с требованием п. 2 технических условий № НТП-Л-1/8 была создана комиссия по выбору точек примыкания пути необщего пользования АО «Лабинский торговый дом». По результатам работы комиссии составлен «Акт выбора точки примыкания (для строительства, согласования намечаемых проектных решений, технических условий) на присоединение железнодорожного пути необщего пользования «АО Лабинский торговый дом», к существующим путям общего пользования № 14 и 14а железнодорожной станции Лабинская, Северо-Кавказской железной дороги – филиала ОАО «РЖД» от 9 июня 2016 года. Комиссия, действующая на основании приказа генерального директора ЗАО «Лабинский торговый дом» сравнив и оценив варианты примыкания, приняла решение:

примыкание новых проектируемых железнодорожных путей необщего пользования АО "Лабинский торговый дом" осуществить:

Продолжением к железнодорожному пути общего пользования № 14 железнодорожной станции Лабинская, Северо-Кавказкой железной дороги - филиала ОАО "РЖД" на расстоянии 198 м от центра стрелочного перевода № 118 до точки нового примыкания в сторону тупикового упора железнодорожного пути общего пользования № 14 станции Лабинская;

Продолжением к железнодорожному пути общего пользования № 14а железнодорожной станции Лабинская, Северо-Кавказкой железной дороги - филиала ОАО "РЖД" на расстоянии 113 м от центра стрелочного перевода № 118 до точки нового примыкания в сторону тупикового упора железнодорожного пути общего пользования № 14а станции Лабинская;

Стрелочным переводом к железнодорожному пути общего пользования № 14 железнодорожной станции Лабинская, Северо-Кавказкой железной дороги - филиала ОАО "РЖД" на расстоянии 41 м от центра стрелочного перевода № 118 до центра стрелочного перевода нового примыкания в сторону

Взам. инв. №							Лист
Подпись и дата							24-ПП-ПЗ
Инв. № подл.							11
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата	

тупикового упора железнодорожного пути общего пользования № 14 станции Лабинская.

Учитывая требования, изложенные в технических условиях № НТП-Л-1/8», выданных Филиалом ОАО «РЖД» Северо-Кавказская железная дорога, исх. № 6120/СКАВ от 17 мая 2016 года и решение комиссии по выбору точки примыкания на присоединение железнодорожного пути необщего пользования «ЗАО Лабинский торговый дом» к существующим путям общего пользования № 14 и 14а железнодорожной станции Лабинская, Северо-Кавказской железной дороги – филиала ОАО «РЖД» от 9 июня 2016 года в проекте приняты следующие решения:

По развитию железнодорожной инфраструктуры общего пользования ОАО «РЖД» Северо-Кавказская железная дорога:

Замена стрелочных переводов № 116 и № 118 типа Р50, марки 1/11 на деревянных брусках на стрелочные переводы типа Р65, марки 1/11 на железобетонных брусках по типовому проекту 2768.

Реконструкция путей общего пользования № 14 и № 14а с усилением конструкции верхнего строения пути и укладкой рельсов типа Р65 на железобетонных шпалах. Начало путей № 14 и № 14а (ПК 0) прямо в переднем стыке рамного рельса стрелочного перевода № 118. Конечной точкой реконструируемых путей является:

Путь № 14: назначение – путь для отстоя вагонов. Полная длина пути в южном направлении составляет $L_{п}=198,00-14,059=183,941$ м. Полезная длина составляет 119,204 м. Граница пути: от переднего стыка рамного рельса стрелочного перевода № 118 (ПК 0) до ПК 1+83,941 через стрелочный перевод № 124. Ось пути параллельна оси главного пути № 5 с междупутьем в пределах от 5,34 м до 5,69 м. От предельного столбика стрелочного перевода № 124 до конца путь расположен на прямом горизонтальном участке. Конец пути путевым упором не оборудуется, так как его продолжением является путь № 2. На пути № 14 предусматривается укладка в прямом участке пути стрелочного перевода № 124 типа Р-65 марки 1/9 на железобетонных брусках по типовому

Взам. инв. №							Лист
Подпись и дата							24-ПП-ПЗ
Инв. № подл.							12
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата	

проекту 2769. Центр стрелочного перевода № 124 расположен на ординате ПК 0+27,723, что соответствует расстоянию между центрами стрелочных переводов № 118 и № 124 $L=27,723+14,059=41,782$ м.

Путь № 14а: назначение – погрузочный путь. Полная длина пути в северном направлении составляет $L_{п}=113,00+14,059=127,059$ м. Полезная длина пути составляет 66,190 м. На ПК 0+54,074 расположена ось погрузочного устройства. На ПК 0+96,448 путь № 14а огибает северо-западный угол склада напольного хранения зерна № 1 кривой радиусом 213 м с минимальным расстоянием габарита приближения строений равным $3,100+0,172=3,272$ мм. Ось пути параллельна оси главного пути № 5 с междупутьем в пределах от 5,30 м до 6,32 м. Продольный уклон изменяется от 6,8‰ до 0‰ с понижением в сторону конца пути. Граница пути: от переднего стыка рамного рельса стрелочного перевода № 118 (ПК 0) до ПК 1+27,059 через стрелочный перевод № 118. Конец пути путевым упором не оборудуется, так как его продолжением является путь № 3.

По развитию железнодорожной инфраструктуры необщего пользования «АО Лабинский торговый дом»:

Путь № 1: назначение - весовой путь:

Примыкание пути необщего пользования № 1 АО «Лабинский торговый дом» к пути общего пользования №14 на станции Лабинская предусмотрено по боковому направлению стрелочного перевода № 124. Началом пути № 1 является стык в хвосте крестовины стрелочного перевода № 124 (ПК0+43,559).

Для контроля за рациональным использованием грузоподъемности подвижного состава и предотвращения его перегрузки, а также для учета количества отгружаемых грузов путь № 1 оборудуется вагонными весами. На участке от ПК 0+64,737 до ПК 1+24,737 расположен весовой участок. Ось весов на ПК 0+94,737. Марка весов – весы вагонные электронные ВВТ 150-2, обеспечивающие сохранение и выдачу на печать информации о результатах взвешивания.

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

						24-ПП-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата		13

при погрузочно-разгрузочных работах и коммерческих операциях в сфере грузовых перевозок», утверждённые Распоряжением ОАО "РЖД" от 31 декабря 2009 г. N 2760р, смотровые вышки могут располагаться у обочины железнодорожного полотна не ближе 2 м от головки крайнего рельса. Поэтому, смотровая вышка (СВ 1), обеспечивающая осмотр вагонов, поступающих на путь №14 и №1 расположена с соблюдением этого условия. При этом начало вышки расположено на ПК 0+93,288 а её конец на ПК 1+00. Расстояние от крайнего рельса пути №14 до вышки 2,43 м, а от крайнего рельса пути №1 - 2,31 м. Положение вышки показано на чертеже 1ПР-01.16-ТКР-2 л. 2.

В темное время суток в местах коммерческого осмотра должно быть включено наружное электрическое освещение, обеспечивающее направленное освещение боковых стенок вагонов. Для этого на опорах смотровой вышки предусмотрены светильники, направленные на стенки вагонов, которые включаются и выключаются группой работников, прибывших на осмотр.

Выбранные маршруты прохождения железнодорожных путей общего пользования № 14 и 14а Северо-Кавказской железной дороги – филиала ОАО «РЖД» приняты согласно, утвержденной схемы станции Лабинская и границ земельного участка кадастровый номер: 23:46:0000000:1 с учетом технических условий № НТП-Л-1/8 «На проектирование железнодорожного пути необщего пользования АО «Лабинский торговый дом» с примыканием к железнодорожным путям общего пользования №№ 14, 14а (для отстоя вагонов) железнодорожной станции Лабинская», выданных Филиалом ОАО «РЖД» Северо-Кавказская железная дорога, исх. № 6120/СКАВ от 17 мая 2016 года, а также местными условиями рельефа и особенностям территории.

Пути необщего пользования № 1, 2 и 3 АО «Лабинский торговый дом» являются продолжением путей № 14 и 14а Северо-Кавказской железной дороги – филиала ОАО «РЖД».

Строительство линейного объекта, осуществляется в пределах технологической полосы отвода.

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

						24-ПП-ПЗ
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата	

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

Планируемый линейный объект располагается на территории Лабинского городского поселения.

3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Чертеж красных линий выполнен в соответствии с Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации №742/пр от 25 апреля 2017 года «О Порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации» и РДС 30-201-98.

Чертеж разбивки красных линий разработан для проекта по объекту «Строительство путей необщего пользования АО «Лабинский торговый дом» № 1,2 и 3 с примыканием к железнодорожным путям общего пользования № 14, 14а (для отстоя вагонов) на железнодорожной станции Лабинская СКж.д.».

Система координат совмещена с геодезической сеткой.

Точки отсчета координат представлены на «Чертеже красных линий» лист ПП-1.

На первом этапе разбивки красных линий привязка выполнена в координатах. Переломные точки красных линий пронумерованы и привязаны к системе координат.

Координаты представлены в табличной форме.

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

							24-ПП-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата	16		

Перечень координат пикетных точек по оси

Таблица 2

Номер точки (лист ПП-7.1)	Координаты, X	Координаты, Y
ПК0	2280911.39	434014.55
ПК1	2280907.96	433959.03

Номер точки (лист ПП-7.2)	Координаты, X	Координаты, Y
ПК0	2280981.66	433656.84
ПК1	2280989.91	433627.37

Номер точки (лист ПП-7.3)	Координаты, X	Координаты, Y
ПК0	2280948.44	433793.37
ПК1	2280983.34	433699.72
ПК2	2281010.85	433603.44
ПК3	2281021.84	433574.78

Перенос проекта в натуру производится от точек отсчета координат, выделенных на чертеже «Чертеж красных линий».

На участке проектирования находятся эксплуатируемые инженерные сети. Перед началом производства работ уточнить положение всех подземных инженерных систем и коммуникаций. Работы вблизи инженерных сетей вести с соблюдением мер безопасности.

Инженерные сети, подлежащие выносу демонтировать до начала производства работ. Работы по их демонтажу или переносу вести в присутствии служб эксплуатации.

Система высот Балтийская. Система координат местная.

По окончании строительных работ на земельном участке, отведённом в краткосрочное пользование, производится уборка строительного мусора,

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

							24-ПП-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата			18

планировка территории бульдозером с засыпкой ям, рытвин, борозд и других неровностей

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

Линейные объекты, подлежащие переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта в данном проекте отсутствуют.

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

В составе линейного объекта и планируемой территории отсутствуют объекты капитального строительства.

6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), 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 линейного объекта.

Размещение железнодорожных путей не требует осуществления мероприятий по защите объектов капитального строительства.

7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта.

В соответствии с Генеральным планом Лабинского городского поселения на планируемой территории отсутствуют объекты культурного наследия.

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

							24-ПП-ПЗ
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата		

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

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

- прекращать работы при возникновении опасной ситуации. Строительные и монтажные работы должны производиться только при наличии наряд - допуска и других разрешительных.

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

Место проведения 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 пожарного надзора о приемке законченного строительством сооружения.

Работы по локализации и ликвидации аварий выполняются в любое время персоналом.

Место проведения работ следует обеспечить средствами пожаротушения (огнетушитель, ящик с песком, лопаты, ведро с водой, кошма и пр.).

Выполнение подготовительных мероприятий, обеспечивающих безопасные условия работы, должно быть проверено перед их началом лицом, ответственным за ее проведение.

В период проведения работ ответственным лицом должен быть установлен контроль над соблюдением требований пожарной безопасности.

На каждом рабочем месте должны быть составлены и утверждены в установленном порядке инструкции по охране (безопасности) труда, устанавливающие правила выполнения работ и поведения в производственных

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

							24-ПП-ПЗ
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата		

помещениях и на территории. Инструкции должны содержать требования по пожарной безопасности.

Ответственным за общее состояние безопасности труда является руководитель организации.

Ответственными за выполнение правил и инструкций по охране (безопасности) труда при выполнении работ являются руководители работ).

Руководство обязано обеспечивать рабочих и служащих спецодеждой, спецобувью и средствами индивидуальной защиты требуемых размеров в соответствии с характером выполняемой работы и типовыми нормами.

Выдаваемые рабочим средства индивидуальной защиты должны быть проверены, а рабочие - обучены пользованию ими.

Руководитель работ обязан до начала работ проверить наличие и исправность средств индивидуальной защиты работающих и дополнительно проинструктировать их.

Руководители структурных подразделений предприятий, организаций и ответственные лица, назначенные приказом за пожарную безопасность, обязаны:

- знать пожарную опасность технологического процесса;
- следить за выполнением, установленного на объекте противопожарного режима;
- обеспечить строгое соблюдение всеми работниками (обслуживающим персоналом) цеха, участка, установки установленных требований пожарной безопасности;
- не допускать ведения работ с применением открытого огня без оформления в установленном порядке разрешения (наряда-допуска, приложение 10), обеспечить исправное содержание и постоянную готовность к действию имеющихся средств пожаротушения, связи и сигнализации.

Инструкции согласовываются с Государственной противопожарной службой и утверждаются руководителем объекта (главным инженером).

Работники объекта обязаны:

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

							24-ПП-ПЗ
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата		

- снижение или исключение длительной работы двигателей строительного-монтажной техники на холостом ходу;

- работа машин в оптимальном режиме, обеспечивающем минимизацию вредных выбросов в атмосферу;

- регулярный контроль технического состояния парка машин и механизмов строительных организаций, проверка выхлопных газов на СО и СН.

Во всех мероприятиях по обеспечению охраны окружающей среды важную роль должен играть обслуживающий персонал. От квалификации исполнителей, их дисциплины и аккуратности зависит степень влияния машин и механизмов на окружающую среду.

Источники загрязнения атмосферного воздуха в период эксплуатации отсутствуют.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата	24-ПП-ПЗ	