

**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](mailto: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: Администрация Лабинского городского поселения Лабинского района Краснодарского края**

**Документация по планировке  
(проект планировки и проект межевания  
территории для размещения объекта: "Капитальный ремонт  
автомобильных дорог с инженерными сооружениями Лабинского  
городского поселения (ул. К. Маркса от ул. Декабристов до жилого дома  
№262, ул. Первомайская от ул. К. Маркса до ул. Мира)")**

**Градостроительная документация**

**Том 1**

**Проект планировки**

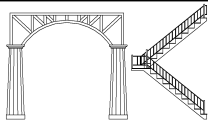
**Том 1.2**

**Раздел 2**

**Положение о размещении линейных объектов**

**139-18 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](mailto: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: Администрация Лабинского городского поселения Лабинского района Краснодарского края**

**Документация по планировке  
(проект планировки и проект межевания  
территории для размещения объекта: "Капитальный ремонт  
автомобильных дорог с инженерными сооружениями Лабинского  
городского поселения (ул. К. Маркса от ул. Декабристов до жилого дома  
№262, ул. Первомайская от ул. К. Маркса до ул. Мира)")**

**Градостроительная документация**

**Том 1**

**Проект планировки**

**Том 1.2**

**Раздел 2**

**Положение о размещении линейных объектов**

**139-18 ПП-ПЗ-1**

**Директор**

**А.Г. Пойда**

Без печати не действительно

2018 г.

Но- мер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
--------------------	-------------	--------------	------------

**Документация по планировке  
(проект планировки и проект межевания  
территории для размещения объекта: "Капитальный ремонт автомобильных  
дорог с инженерными сооружениями Лабинского городского поселения  
(ул. К. Маркса от ул. Декабристов до жилого дома №262, ул. Первомайская  
от ул. К. Маркса до ул. Мира)")**

1	139-ПП	Проект планировки	Бумажный носитель, электронная версия в программах Word, AutoCAD и в формате PDF
2	139-ПМ	Проект межевания	Бумажный носитель, электронная версия в программах Word, AutoCAD и в формате PDF

Взам. инв. №									
	Подпись и дата								
Инв. № подл.							<b>139-СП</b>		
	Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата			
	Директор		Пойда			12.18	Стадия	Лист	Листов
	ГИП		Пойда			12.18	ПП	2	1
	Н.контроль		Бочарова			12.18	<b>ООО «ПК»</b>		
Состав проекта									

Но- мер тома	Обозначение	Наименование	Примечание				
<b>Документация по планировке</b> <b>(проект планировки и проект межевания</b> <b>территории для размещения объекта: "Капитальный ремонт автомобильных</b> <b>дорог с инженерными сооружениями Лабинского городского поселения</b> <b>(ул. К. Маркса от ул. Декабристов до жилого дома №262, ул. Первомайская</b> <b>от ул. К. Маркса до ул. Мира)"</b> )							
<b>Основная часть проекта планировки</b>							
1.1	139- ПП	раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	Бумажный носитель, электронная версия в программах Word и PDF				
1.2	139- ПП-ПЗ-1	раздел 2. Положение о размещении линейных объектов	Бумажный носитель, электронная версия в программе AutoCAD и в формате PDF				
<b>Материалы по обоснованию проекта планировки</b>							
1.3	139-ПП	раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	Бумажный носитель, электронная версия в программах Word и PDF				
1.4	139- ПП- ПЗ-2	раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	Бумажный носитель, электронная версия в программе AutoCAD и в формате PDF				
<b>139-СП</b>							
<b>Состав проекта планировки</b>							
		Стадия		Лист		Листов	
		ПП		3		1	
		<b>ООО «ПК»</b>					
Инва. № подл.	Директор		Пойда		12.18		
	ГИП		Пойда		12.18		
	Н.контроль		Бочарова		12.18		
Подпись и дата							
Взам. инв. №							

## 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.										
						<b>139-ПП-СК</b>				
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	Состав коллектива	Стадия	Лист	Листов	
							ПП	4	1	
		Пойда			12.18		<b>ООО «ПК»</b>			
		Пойда			12.18					
		Бочарова			12.18					

## Состав графических материалов

Марка чертежа	Наименование	Кол-во	Примечание		
			масштаб	гриф	Программа (формат) Электронной версии
<b>Основная часть проекта</b>					
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
<b>Материалы по обоснованию</b>					
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-5.1	Поперечный профиль автомобильной дороги и улично дорожной сети	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.

139-ПП

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

Директор	Пойда			12.18
ГИП	Пойда			12.18
Н.контроль	Бочарова			12.18

Состав графических материалов

Стадия	Лист	Листов
ПП	5	1

*ООО «ПК»*

Обозначение	№ пп	Наименование	стр					
		<b>Титульный лист</b>						
139-СП		<b>Состав проекта</b>						
139-СП		<b>Состав проекта планировки</b>						
139-СК		<b>Состав авторского коллектива</b>						
139-ПП		<b>Состав графических материалов</b>						
139-С		<b>Содержание тома 1.2</b>						
139-ПП –ПЗ		<b>Пояснительная записка</b> <b>Положение о размещении линейных объектов</b>						
		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.						
	6	Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не						
<b>139-ПП-С</b>								
Изм.	Кол.уч	Лис	№д	Подп.	Дата	<b>139-ПП-С</b>  Содержание тома 1.2  <i>ООО «ПК»</i>		
ГИП		Лойда			12.18			
Разработал		Бочарова			12.18			
						Стадия	Лист	Листов
						ПП	7	2

Обозначение	№ пп	Наименование	стр
		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.	

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

										Лист
										8
Изм.	Кол.у	Лист	№до	Подп.	Дата					

**139-ПП-С**



## Введение

Проект планировки территории для размещения объекта: «Капитальный ремонт автомобильных дорог с инженерными сооружениями Лабинского городского поселения (ул. К. Маркса от ул. Декабристов до жилого дома № 262, ул. Первомайская от ул. К. Маркса до ул. Мира».

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. №									
	Подпись и дата								
Инв. № подл.							<b>139-ПП-ПЗ</b>		
	Изм.	Кол.уч	Лист	Недо	Подп.	Дата			
	Директор	Пойда				12.18	Стадия	Лист	Листов
	ГИП	Пойда				12.18	ПП	9	21
	Разработ.	Еропкина				12.18	<b>ООО «ПК»</b>		
Н.контроль	Бочарова				12.18				

### 1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта.

Участок капитального ремонта расположен в центральной части г. Лабинска - административного центра Лабинского городского поселения Лабинского района Краснодарского края.

По ул. К. Маркса, ограниченной границами капитального ремонта, а также по левой (северной) стороне ул. Первомайской от ул. К. Маркса до дома №39 представлена индивидуальная жилая застройка 1960 – 1990 годов, преобладают кирпичные и гипсоблочные строения. Покрытие улиц на данных участках из гравийно-галечникового грунта из местных карьеров.

Улица Первомайская с юга ограничивается территориями маслоэкстракционного и консервного заводов, с севера в районе пересечения с улицей Красной – аллеей, разделяющей ул. Красная. Район пересечения с ул. Красной - единственный участок, который имеет асфальтобетонное покрытие и площадки для парковки автомобилей.

Весь участок капитального ремонта насыщен различными подземными и надземными коммуникациями.

На участке капитального ремонта разбито две трассы.

Трасса №1 проложена по ул. К. Маркса в юго-юго-восточном направлении. Начало трассы №1 расположено на оси существующей автомобильной дороги по ул. Декабристов, конец трассы №1 расположен напротив дома №262 по ул. К. Маркса в месте, где ширина существующей проезжей части сужается до 6 м.

Трасса №2 проложена по ул. Первомайская в восточно-северо-восточном направлении. Начало трассы №2 расположено на оси проектируемой автомобильной дороги по ул. К. Маркса, конец трассы №2 расположен на пересечении с ул. Мира и захватывает радиусы сопряжения съездов и пешеходный переход.

Проектные оси дорог проложены исходя из условия сохранности существующих инженерных коммуникаций с минимизацией работ по рубке

Взам. инв. №							<b>139-ПП-ПЗ</b>	Лист
Подпись и дата								10
Инв. № подл.								
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата		

деревьев. Исходя из стеснённых условий сложившейся частной застройки с существующими надземными и подземными коммуникациями альтернативные варианты проложения трассы не рассматривались как экономически нецелесообразные.

В соответствии с заданием на проектирование проектной документацией предусмотрен капитальный ремонт ул. К. Маркса от ул. Декабристов до жилого дома №262, ул. Первомайской от ул. К. Маркса до ул. Мира в центральной части г. Лабинска Краснодарского края.

Указанные улицы согласно заданию на проектирование классифицируются как улицы в жилой застройке основные в соответствии с СП 42.13330.2016.

Трасса №1 существующей автомобильной дороги по ул. К. Маркса проложена от ул. Декабристов в юго-юго-восточном направлении в направлении ул. Фруктовой, граница проектирования определена заданием у дома № 262 по ул. К. Маркса. Протяжённость трассы №1 составляет 0,2 км.

Проезжая часть ул. К. Маркса на участке капитального ремонта имеет гравийное покрытие шириной 5,0-7,9 м. Поверхность проезжей части на данном участке имеет выбоины глубиной до 5-10 см.

Трасса №2 существующей автомобильной дороги по ул. Первомайской проложена от ул. К. Маркса в восточно-северо-восточном направлении до ул. Мира. Протяжённость трассы №2 составляет 0,5 км.

На ПК 0+00,00 – ПК 2+06,29 трассы №2 проезжая часть имеет гравийное покрытие шириной 6,7-12,1 м. Поверхность проезжей части на данном участке имеет выбоины глубиной до 5-10 см. На ПК 2+06,29 – 3+14,07 улица Первомайская имеет асфальтобетонное покрытие проезжей части средней толщиной 12 см. По обеим сторонам дороги расположены существующие парковки с асфальтобетонным покрытием. Покрытие проезжей части имеет редкие трещины, локальные ямы и выбоины до 5 см, но в целом находится в удовлетворительном состоянии. Асфальтобетонное покрытие парковок сильно изношено: отмечено шелушение поверхности, трещины, локальное разрушение

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата	<b>139-ПП-ПЗ</b>	Лист
							11

покрытия, связанное с глубокими выбоинами. Существующие бортовые камни разрушены.

На протяжении ремонтируемых улиц имеется большое количество въездов во дворы частной жилой застройки. Придворовая территория местами благоустроена клумбами и посадками деревьев.

На всем протяжении участка основание и земляное полотно автомобильной дороги сложено галечниковым грунтом с песчаным заполнителем, по гранулометрическому составу соответствующим смеси С-3 ГОСТ 25607-2009.

Дорога на всем участке капитального ремонта располагается в равнинной местности. Существующие уклоны не превышают 15-20%. Дорога проходит в одном уровне с прилегающей территорией. Водоотвод с поверхности дороги осуществляется на прилегающую территорию.

В продольном отношении по ул. К. Маркса естественный уклон рельефа и уклон проектируемой дороги имеет южное направление в сторону р. Лаба. По ул. Первомайской имеется водораздел в районе ПК 0+80 трассы №2, таким образом, вода с участка ПК 0+80- ПК 5+24 трассы №2 и прилегающей территории притекает к самому низкому месту на ПК 3+00, откуда частично уходит в ул. Красная. Из-за разрушенных парковок и малых уклонов на ПК 2+20 – ПК 3+00 трассы №2, вода собирается у дороги на прилегающей территории, стоят лужи.

На участке капитального ремонта имеются существующие пересечения и примыкания. Все они относятся к категории простых, в одном уровне. Элементы обустройства на съездах отсутствуют, параметры съездов не соответствуют нормативным документам.

Технические средства организации дорожного движения практически на всем участке капитального ремонта отсутствуют: только в начале участка на примыкании к ул. Декабристов и в конце на пересечении с ул. Красной установлены дорожные знаки (в хорошем состоянии) и устроено искусственное электроосвещение.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата	<b>139-ПП-ПЗ</b>	
------	---------	------	------	-------	------	------------------	--

Автобусные остановки отсутствуют.

Существующие тротуары представлены локально. Кроме этого параллельно автомобильной дороге проложены:

- силовые кабели;
- телефон;
- воздушная линия связи;
- водопровод;
- линии ВЛ 0,4 и 10 кВ;
- газопроводы;
- канализация.

**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.

Взам. инв. №							<b>139-ПП-ПЗ</b>	Лист
								13
Подпись и дата								
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата		

Чертеж разбивки красных линий разработан для размещения объекта: «Капитальный ремонт автомобильных дорог с инженерными сооружениями Лабинского городского поселения (ул. К. Маркса от ул. Декабристов до жилого дома №262, ул. Первомайская от ул. К. Маркса до ул. Мира)».

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.

Таблица 1

**Перечень координат характерных точек проектируемых красных  
линий**

Номер точки (лист ПП-1)	Координаты, У	Координаты, Х
<b>Контур 1</b>		
1	2279732.15	432589.77
2	2279670.82	432794.99
<b>Контур 2</b>		
37	2279756.65	432597.13
36	2279736.97	432649.71
35	2279810.11	432667.89
34	2279847.94	432675.87
33	2279996.37	432710.11
32	2280004.30	432700.55
<b>Контур 3</b>		
31	2280042.09	432710.92
30	2280030.82	432725.19
29	2280106.10	432764.12
28	2280112.70	432752.82
<b>Контур 4</b>		
27	2280124.20	432758.82
26	2280117.69	432770.11
25	2280188.54	432806.74
24	2280195.03	432795.76

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

						<b>139-ПП-ПЗ</b>	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата		14

<b>Контур 5</b>		
23	2280218.62	432808.07
22	2280211.73	432818.73
21	2280228.51	432827.41
<b>Контур 6</b>		
20	2280227.52	432855.00
19	2280198.10	432839.80
18	2280185.94	432858.61
<b>Контур 7</b>		
17	2280167.02	432843.13
16	2280175.80	432828.28
15	2280137.64	432808.56
14	2280009.23	432750.68
13	2280002.82	432760.42
<b>Контур 8</b>		
12	2279942.93	432735.78
11	2279946.98	432728.44
10	2279930.02	432720.07
9	2279830.59	432689.87
8	2279744.53	432669.51
7	2279730.70	432706.59
6	2279739.60	432709.51
<b>Контур 9</b>		
5	2279737.49	432716.03
4	2279728.32	432712.99
3	2279694.60	432803.39

Кроме того, на листе ПП-9 проведена привязка пикетных точек по оси дороги в системе координат.

**Перечень координат пикетных точек по оси проектируемой дороги**

Таблица 2

Номер точки	Координаты, У	Координаты, Х
<b>ПК 0</b>	2279680.08	432800.77
<b>ПК 1</b>	2279713.43	432703.97
<b>ПК 2</b>	2279728.22	432655.97
<b>ПК 3</b>	2279741.03	432603.45
<b>ПК4</b>	2279958.68	432717.55
<b>ПК5</b>	2280016.68	432736.45
<b>ПК6</b>	2280104.33	432779.45

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

<b>ПК7</b>	2280193.17	432823.35
<b>ПК8</b>	2280196.40	432825.01

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, 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.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата	<b>139-ПП-ПЗ</b>



**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.**

Капитальный ремонт дороги 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.

**8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.**

Капитальный ремонт дороги осуществляется в пределах технологической полосы отвода площадью - 19280.00 кв.м.

При выполнении комплекса работ в населенном пункте и за его пределами на период производства работ необходимо установить временные дорожные знаки согласно ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения», согласованные с ГИБДД, схема установки дорожных знаков во вложении.:

- 1.25 «Дорожные работы»;
- 3.27 «Остановка запрещена» с табличкой 8.2.2;
- 3.24 «Ограничение максимальной скорости, 40 км»;
- 3.31 «Конец зоны всех ограничений».

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

						<b>139-ПП-ПЗ</b>	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата		17

- 5.31 «Схема объезда»

- 5.32.1(2,3) «Направления объезда»

Дорожные знаки после окончания строительства должны быть демонтированы.

Расстановку временных дорожных знаков производить в присутствии представителя ГИБДД.

Производство работ по устройству земляного полотна и дорожной одежды выполняется без движения при полном закрытии движения на участке. Объезд организован по параллельным улицам. Во время устройства ул. К. Маркса объезд обеспечен по ул. Декабристов – ул. Фруктовая – ул. Первомайская. Во время устройства участка ул. Первомайская объезд обеспечен по ул. Декабристов – ул. Мира - ул. Фруктовая.

В ходе строительно-монтажных работ по намеченному строительству загрязняющие вещества выделяются при работе машин и механизмов, при проведении сварочных работ.

Комплекс мероприятий по защите от шума разработан с учетом того, что ПОС предполагает ведение работ только в дневные часы.

Комплекс мероприятий по защите от шума и вибраций предусматривает:

- рассредоточение во времени работы строительных машин и механизмов, не задействованных в едином непрерывном технологическом процессе;

- контроль над работой строительной техники в период вынужденного простоя или технического перерыва в работе. Стоянка техники в эти периоды разрешается только при неработающем двигателе;

- контроль над точным соблюдением технологии производства строительных работ;

- обеспечение профилактического ремонта и обслуживания строительных механизмов на специально отведенных площадках в удалении от жилой застройки;

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата	<b>139-ПП-ПЗ</b>
------	---------	------	------	-------	------	------------------

- оптимальное расположение строительного оборудования. Критерием выбора оптимального месторасположения является наибольшее расстояние от ближайших жилых домов;

- работы по выполнению единого непрерывного технологического процесса производить в кратчайшие сроки.

**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.**

Противопожарная защита представляет собой комплекс инженерно-технических и организационных мероприятий, направленных на создание пожарной безопасности объекта.

Системы пожарной безопасности характеризуются уровнем пожарной безопасности людей и материальных ценностей, а также экономическими критериями эффективности этих систем для материальных ценностей, с учетом всех стадий жизненного цикла объектов и должны выполнять следующие задачи:

- исключать возникновение пожара;
- обеспечивать пожарную безопасность людей;
- обеспечивать пожарную безопасность материальных ценностей.

Обеспечение пожарной безопасности включает в себя два основных направления:

- предупреждение возникновения и развития пожаров;
- обеспечение условий успешной ликвидации возможных пожаров.

Организация и обеспечение пожарной безопасности базируется на законодательных актах и нормативных документах (государственные стандарты, строительные нормы, правила пожарной безопасности, инструкции и т.д.), которые составляют основу управления пожарной безопасностью.

Основные законодательные акты по пожарной безопасности

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

										Лист
										19
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата	139-ПП-ПЗ				

Федеральный закон РФ от 21.12.94 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (с изменениями на 22 ноября 2009 г.);

Постановление Правительства России от 20.06.2005 г. № 385 «О Федеральной противопожарной службе»;

Постановление Правительства России от 05.03.2007 г. № 145 «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий» (с изменениями на 7 ноября 2008 года);

Федеральный Закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Организационные мероприятия пожарной безопасности

Все работники должны проходить специальную подготовку по пожарной безопасности, состоящую из противопожарных инструктажей и занятий по пожарно-техническому минимуму.

Приказом руководителя устанавливаются:

- порядок и сроки проведения противопожарных инструктажей и пожарно-технического минимума;
- перечень производственных объектов и профессий, работники которых должны проходить обучение по пожарно-техническому минимуму;
- перечень должностных лиц, на которых возлагается проведение противопожарных инструктажей (вводного и целевого) и занятий по пожарно-техническому минимуму;
- место проведения инструктажей и занятий по пожарно-техническому минимуму;
- перечень инструкций и правил, подлежащих изучению.

По характеру и времени проведения противопожарные инструктажи подразделяют на:

- вводный;
- первичный на рабочем месте;

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата	<b>139-ПП-ПЗ</b>

- повторный;
- внеплановый;
- целевой.

Занятия по пожарно-техническому минимуму должны проводиться непосредственно на объекте не реже одного раза в год по утвержденным программам. Группы обучающихся должны комплектоваться с учетом категории специалистов (газоэлектросварщики, электрики и др.). К проведению занятий по пожарно-техническому минимуму следует привлекать специалистов объектов и работников пожарной охраны.

По окончанию обучения по программе пожарно-технического минимума работники должны сдать зачеты. Результаты зачетов оформляются соответствующим документом (протоколом, ведомостью) с указанием оценки по изученной теме.

**Противопожарный режим**

Распорядительным документом должен быть установлен соответствующий противопожарный режим, в том числе:

- установлен порядок уборки горючих отходов и пыли;
- определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и при отключении установок из работы.

Должны быть регламентированы:

- порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ;
- действия обслуживающего персонала при обнаружении пожара;
- порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначены ответственные за их проведение.

**Условия и причины возникновения пожара**

Условиями или обстоятельствами, способствующими возникновению пожаров на проектируемом объекте, являются:

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

**139-ПП-ПЗ**

- ошибочные действия персонала;
- опасные метеорологические условия;
- загрязнение прилегающей территории древесным мусором и иными горючими материалами;
- стороннее вмешательство и др.

Опасными факторами, воздействующими на людей и материальные ценности, являются:

- открытый огонь и искры;
- тепловое излучение;
- токсичные продукты горения и термического разложения;
- дым;
- пониженная концентрация кислорода.

К вторичным проявлениям опасных факторов пожара относятся:

- опасные факторы взрыва по ГОСТ 12.1.010, происшедшего вследствие пожара;
- огнетушащие вещества.

В оборудовании проектируемого объекта опасные вещества не обращаются.

Целью создания систем противопожарной защиты является защита людей и имущества от опасных факторов пожара и ограничения его последствий.

Для предупреждения аварий, связанных с нарушениями в работе и выходом из строя используемого оборудования и предотвращением возможного пожара предусматриваются следующие мероприятия:

- размещение оборудования в соответствии с действующими нормами;
- заводское антикоррозионное покрытие деталей;
- применение оборудования заводского исполнения, имеющего сертификаты соответствия и разрешение на применение установленного образца;

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

							<b>139-ПП-ПЗ</b>	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата			22

- обслуживание оборудования персоналом, удовлетворяющим соответствующим квалификационным требованиям, прошедшим обучение и аттестацию в области промышленной безопасности;

- строительство объекта специализированной организацией, имеющей лицензию на проведение данного вида работ.

Пожаротушение объекта и прилегающей территории предусматривается первичными средствами пожаротушения.

Противопожарная служба, в зоне ответственности которой находится проектируемый объект: ПЧ- г. Лабинск, Мира ул., 107 +7 (86169) 31 416.

Сварочные работы должны проводиться в соответствии с требованиями:

- «ПРАВИЛА ПРОТИВОПОЖАРНОГО РЕЖИМА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» ОТ 25 АПРЕЛЯ 2012 ГОДА «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации»;

- РД 09-364-00 «Типовая инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на взрывоопасных и взрывопожароопасных объектах».

Запрещается производство монтажных и земляных работ без оформления необходимых разрешительных документов, в том числе: проекта производства работ, акта-допуска на производство работ. Перед началом огневых работ следует очистить место работ от горючих материалов в радиусе двадцати метров.

На месте проведения огневых работ должны быть установлены первичные средства пожаротушения (огнетушитель, запас песка);

Запрещается проведение ремонтных работ во время грозы и при ветре свыше 6 баллов.

Комплектация мест проведения огневых и ремонтных работ пожарной техникой и (или) первичными средствами пожаротушения в зависимости от вида и объемов работ должна производиться исполнителем работ.

Взам. инв. №							Лист
Подпись и дата							<b>139-ПП-ПЗ</b>
Инв. № подл.							<b>139-ПП-ПЗ</b>
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата	