

**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: [psap@mail.ru](mailto:psap@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: ООО «Спутник»**

**Документация по планировке**

**(проект внесения изменений в проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: "Капитальный ремонт ул. Шоссейная от ул. Вознесенская до ул. Кордонная, ул. Кордонная от ул. Шоссейная до ул. Егорова, ул. Егорова от ул. Кордонная до ул. Виноградная, ул. Учебная от ул. Виноградная до ул. Кордонная в городе Лабинске Краснодарского края")**

**Градостроительная документация**

**Том 1**

**Проект планировки**

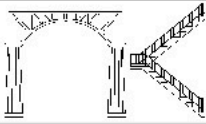
**Том 1.2**

**Раздел 2**

**Положение о размещении линейных объектов**

**113-18 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: [psap@mail.ru](mailto:psap@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: ООО «Спутник»**

**Документация по планировке  
(проект внесения изменений в проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: "Капитальный ремонт ул. Шоссейная от ул. Вознесенская до ул. Кордонная, ул. Кордонная от ул. Шоссейная до ул. Егорова, ул. Егорова от ул. Кордонная до ул. Виноградная, ул. Учебная от ул. Виноградная до ул. Кордонная в городе Лабинске Краснодарского края")**

**Градостроительная документация**

**Том 1**

**Проект планировки**

**Том 1.2**

**Раздел 2**

**Положение о размещении линейных объектов**

**113-18 ПП-ПЗ-1**

**Директор**

Без печати не действительно



**А.Г. Пойда**

**2018 г.**

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

### Документация по планировке

(проект внесения изменений в проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: "Капитальный ремонт ул. Шоссейная от ул. Вознесенская до ул. Кордонная, ул. Кордонная от ул. Шоссейная до ул. Егорова, ул. Егорова от ул. Кордонная до ул. Виноградная, ул. Учебная от ул. Виноградная до ул. Кордонная в городе Лабинске Краснодарского края")

1	113- ПП	Проект планировки	Бумажный носитель, электронная версия в программах Word, AutoCAD и в формате PDF
2	113- ПМ	Проект межевания	Бумажный носитель, электронная версия в программах Word, AutoCAD и в формате PDF

Взам. инв. №	Подпись и дата						113-СП	Стадия	Лист	Листов
	Инв. № подл.									
	Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	ООО «ПК»			
	Директор	Пойда				03.18				
	ГИП	Пойда				03.18				
	Н.контроль	Бочарова				03.18				

Но- мер тома	Обозначение	Наименование	Примечание							
<b>Документация по планировке</b> (проект внесения изменений в проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: "Капитальный ремонт ул. Шоссейная от ул. Вознесенская до ул. Кордонная, ул. Кордонная от ул. Шоссейная до ул. Егорова, ул. Егорова от ул. Кордонная до ул. Виноградная, ул. Учебная от ул. Виноградная до ул. Кордонная в городе Лабинске Краснодарского края")										
<b>Основная часть проекта планировки</b>										
1.1	113- ПП	раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	Бумажный носитель, электронная версия в программах Word и PDF							
1.2	113- 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	113-ПП	раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	Бумажный носитель, электронная версия в программах Word и PDF							
1.4	113- 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>113-СП</b>										
Изм.		Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	<b>Состав проекта планировки</b>  <b>ООО «ПК»</b>			
Директор		Пойда				03.18				
ГИП		Пойда				03.18				
Н.контроль		Бочарова				03.18				
Инв. № подл.		Взам. инв. №		Подпись и дата		Стадия			Лист	Листов
						ПП			3	1

## Состав авторского коллектива проекта планировки территории

### 1. Архитектурно-планировочная часть:

ГИП

Архитектор

Инженер



А.Г. Пойда


А. А. Еропкина

Е.С. Бочарова

Инв. № подл.	Подпись и дата						Взам. инв. №			
	Изм.	Кол.уч	Лист	Надок	Подп.	Дата	<b>113-III-СК</b>  Состав коллектива	Стадия	Лист	Листов
Директор						03.18		ПП	4	1
ГИП						03.18				
Н.контроль						03.18				
								<b>ООО «ПК»</b>		

## Состав графических материалов

Марка чертежа	Наименование	Кол-во	Примечание		
			масштаб	гриф	Программа (формат) Электронной версии
Основная часть проекта					
ПП-1	Чертеж красных линий	1	1:2000	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	1:2000	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	1:2000	ДСП	AutoCAD, PDF
ПП-5	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта	1	1:2000	ДСП	AutoCAD, PDF
ПП-6	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории	1	1:2000	ДСП	AutoCAD, PDF
ПП-7	Схема границ зон с особыми условиями использования территории	1	1:2000	ДСП	AutoCAD, PDF
ПП-8	Схема конструктивных и планировочных решений	1	1:2000	ДСП	AutoCAD, PDF

Взам. инв. №							<b>113-ПП</b>				
										Подпись и дата	
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Состав графических материалов	Стадия	Лист	Листов	
								ПП	5	1	
	Директор	Пойда				03.18		ООО «ПК»			
	ГИП	Пойда				03.18					
	Н.контроль	Бочарова				03.18					

Обозначение	№ пп	Наименование	стр
		<b>Титульный лист</b>	
113-СП		<b>Состав проекта</b>	
113-СП		<b>Состав проекта планировки</b>	
113-СК		<b>Состав авторского коллектива</b>	
113-ПП		<b>Состав графических материалов</b>	
113-С		<b>Содержание тома 1.2</b>	
113-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	



**113-ПП-С**

Изм.	Кол.уч	Листы	Надок	Подп.	Дата
Директор	Пойда				03.18
ГИП	Пойда				03.18
Н.контроль	Бочарова				03.18

Содержание тома 1.2

Стадия	Лист	Листов
ПП	7	2

ООО «ПК»

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.	

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
									8
Изм.	Кол.у	Лист	№до	Подп.	Дата	<b>113-ПП-С</b>			




## Введение

Внесение изменений в проект планировки территории для размещения объекта: «Капитальный ремонт ул. Шоссейная от ул. Вознесенская до ул. Кордонная, ул. Кордонная от ул. Шоссейная до ул. Егорова, ул. Егорова от ул. Кордонная до ул. Виноградная, ул. Учебная от ул. Виноградная до ул. Кордонная в городе Лабинске Краснодарского края».

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 1:2000 в системе координат используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

Взам. инв. №													
Подпись и дата													
Инв. № подл.	<b>113-ПП-ПЗ</b>												
	Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата					Стадия	Лист	Листов
	Директор	Пойда									III	9	21
	ГИП	Пойда									<b>ООО «ПК»</b>		
	Разработ.	Еропкина											
	Н.контроль	Бочарова					Пояснительная записка						

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

Участок капитального ремонта расположен в пределах жилой застройки г. Лабинск, проходит по ул. Шоссейной, ул. Элеваторной, ул. Кордонной, ул. Егорова, ул. Учебной.

Информация:

Улица Шоссейная от ул. Вознесенская до ул. Кордонная (трасса №1):

Ширина проезжей части 6,00 м.

Тротуар шириной 1,50 м с левой стороны, вдоль линии жилой застройки и примыкает к проезжей части. Тротуар отделен от проезжей части бортовым камнем.

Для отвода воды с проезжей части предусматривается предусмотрено устройство ливневой канализации.

Улица Кордонная от ул. Шоссейная до ул. Егорова (трасса №2):

Ширина проезжей части 6,00 м.

С левой стороны, на всем протяжении трассы тротуар шириной 1,50 м. Тротуар примыкает к проезжей части и отделен от нее бортовым камнем.

Для отвода воды с проезжей части предусматривается предусмотрено устройство ливневой канализации.

Улица Егорова от ул. Кордонная до ул. Виноградная (трасса №3):

Ширина проезжей части 6,00 м.

С правой стороны, на всем протяжении трассы тротуар шириной 1,50 м. Тротуар примыкает к проезжей части и отделен от нее бортовым.

Для отвода воды с проезжей части предусматривается предусмотрено устройство ливневой канализации.

Улица Учебная от ул. Виноградная до ул. Кордонная (трасса №4):

Взам. инв. №							Лист
Подпись и дата							113-ПП-ПЗ
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата	

Ширина проезжей части 6,00 м.

С правой стороны, на всем протяжении трассы тротуар шириной 1,50 м. Тротуар примыкает к проезжей части и отделен от нее бортовым.

Для отвода воды с проезжей части предусматривается предусмотрено устройство ливневой канализации.

Предусмотрен комплекс мероприятий, обеспечивающий безопасность движения водителей и удобство движения пешеходов. Разработка данного раздела велась в соответствии с требованиями:

- ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств»;

- ГОСТ Р 51256-99 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Типы и основные параметры. Общие технические требования»;

- ГОСТ Р 52290-2004 «Знаки дорожные»;

- ТП серии 3.503.9-80 «Опоры дорожных знаков на автомобильных дорогах. Выпуск 2».

Организация движения и мероприятия по обеспечению безопасности движения при производстве строительных работ разработаны согласно ВСН 37-84 «Инструкция по организации движения и ограждению мест дорожных работ» и приведены в разделе 5 «Проект организации строительства».

На проектируемом участке автодороги предусмотрена установка дорожных знаков и нанесение дорожной разметки в соответствии с ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения».

**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.**

Взам. инв. №							<b>113-ПП-ПЗ</b>	Лист
								11
Подпись и дата							<b>113-ПП-ПЗ</b>	Лист
Инв. № подл.							<b>113-ПП-ПЗ</b>	Лист
	Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата		

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 размещения объекта: «Капитальный ремонт ул. Шоссейная от ул. Вознесенская до ул. Кордонная, ул. Кордонная от ул. Шоссейная до ул. Егорова, ул. Егорова от ул. Кордонная до ул. Виноградная, ул. Учебная от ул. Виноградная до ул. Кордонная в городе Лабинске Краснодарского края».

Площадка ровная, свободная от застройки.

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**

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					Лист
			<b>113-ПП-ПЗ</b>				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата		

Номер точки (лист ПП-1)	Координаты, У	Координаты, Х
<b>Контур 1</b>		
176	2281873.20	432609.21
177	2282568.17	432887.19
178	2282587.27	432839.67
179	2281888.77	432568.51
<b>Контур 2</b>		
167	2281894.16	432626.95
168	2281891.80	432631.37
169	2281944.02	432735.80
170	2282397.65	432917.70
171	2282427.91	432841.50
<b>Контур 3</b>		
149	2281961.92	432754.52
150	2281931.80	432829.68
151	2282363.17	433002.07
152	2282394.66	432926.18
<b>Контур 4</b>		
131	2281927.30	432840.91
132	2281896.98	432916.59
133	2282330.13	433086.38
134	2282358.99	433012.44
135	2282174.82	432936.60
<b>Контур 5</b>		
115	2281893.78	432924.58
116	2281863.50	433000.13
117	2282296.07	433173.16
118	2282326.29	433097.60
<b>Контур 6</b>		
99	2281866.41	433012.93
100	2281837.19	433088.06
101	2282259.85	433259.22
102	2282289.60	433182.62
<b>Контур 7</b>		
78	2281868.35	433111.95
79	2281838.04	433189.37
80	2282228.23	433344.12
81	2282257.94	433269.43
<b>Контур 8</b>		
52	2281711.17	433150.50
53	2281681.40	433225.34
54	2282192.57	433429.79
55	2282222.73	433353.26

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Лист

113-ПП-ПЗ

13

Изм. Кол.уч. Лист Недок Подп. Дата

<b>Контур 9</b>		
44	2281677.21	433235.49
45	2281647.43	433310.65
46	2282158.46	433515.15
47	2282189.21	433438.32
<b>Контур 10</b>		
42	2281644.32	433321.44
43	2281613.99	433396.64
40	2282123.28	433602.07
41	2282155.50	433525.13
<b>Контур 11</b>		
27	2281792.47	433480.04
28	2281742.46	433606.20
29	2281862.88	433603.45
30	2282088.19	433691.88
31	2282120.67	433609.57
<b>Контур 12</b>		
20	2281535.90	433610.91
21	2281626.49	433608.85
22	2281690.18	433439.09
19	2281607.10	433406.47
<b>Контур 13</b>		
24	2281635.11	433608.65
25	2281731.23	433606.46
26	2281783.91	433476.60
23	2281701.01	433443.31
<b>Контур 14</b>		
32	2282133.03	433615.14
33	2282099.89	433696.47
34	2282254.15	433757.02
35	2282285.46	433675.73
<b>Контур 15</b>		
38	2282167.01	433529.71
39	2282136.12	433607.24
36	2282288.21	433668.60
37	2282318.47	433590.06
<b>Контур 16</b>		
48	2282200.01	433443.98
49	2282171.11	433519.49
50	2282322.61	433579.31
51	2282343.73	433501.54
<b>Контур 17</b>		

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Лист

113-ПП-ПЗ

14

Изм. Кол.уч. Лист Недок Подп. Дата

56	2282235.89	433358.21
57	2282205.93	433433.62
58	2282349.54	433490.92
59	2282379.08	433415.55
<b>Контур 18</b>		
82	2282268.65	433273.21
83	2282238.36	433349.47
84	2282382.79	433406.07
85	2282412.62	433329.96
<b>Контур 19</b>		
103	2282302.35	433188.13
104	2282271.81	433264.07
105	2282414.91	433322.01
106	2282445.51	433245.05
<b>Контур 20</b>		
119	2282338.13	433102.31
120	2282307.10	433176.93
121	2282449.73	433234.33
122	2282480.01	433158.72
<b>Контур 21</b>		
136	2282372.52	433018.95
137	2282342.74	433091.86
138	2282486.55	433148.51
139	2282515.48	433076.39
<b>Контур 22</b>		
153	2282406.22	432933.37
154	2282376.30	433007.77
155	2282499.73	433057.47
156	2282529.62	432983.10
<b>Контур 23</b>		
172	2282441.53	432846.97
173	2282410.48	432922.84
174	2282533.94	432972.34
175	2282564.47	432896.39
<b>Контур 24</b>		
60	2282388.99	433419.52
61	2282359.40	433494.86
62	2282461.73	433535.69
63	2282491.84	433460.70
<b>Контур 25</b>		
86	2282422.62	433333.89
87	2282392.74	433409.97
88	2282537.89	433466.85

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Лист

113-ПП-ПЗ

15

Изм. Кол.уч. Лист Недок Подп. Дата

89	2282565.53	433390.24
<b>Контур 26</b>		
64	2282504.15	433466.38
65	2282474.29	433540.72
66	2282658.84	433614.35
67	2282674.39	433574.77
68	2282530.52	433519.72
69	2282545.13	433482.42
<b>Контур 27</b>		
5	2281523.90	433108.65
6	2281577.76	433126.98
7	2281608.78	432997.33
8	2281553.88	432983.39
<b>Контур 28</b>		
16	2281587.85	433130.41
17	2281617.21	433140.40
18	2281660.49	433010.45
15	2281618.18	432999.71
<b>Контур 29</b>		
9	2281556.07	432976.49
10	2281662.50	433004.39
11	2281814.99	432546.53
12	2281579.63	432456.90
<b>Контур 30</b>		
14	2281633.51	432196.88
13	2281554.21	432447.22
<b>Контур 31</b>		
181	2281671.32	432142.25
180	2281577.35	432447.61
179	2281888.77	432568.51
178	2282587.27	432839.67
<b>Контур 32</b>		
157	2281817.13	432599.48
158	2281791.28	432675.22
159	2281849.84	432698.23
160	2281875.32	432631.24
161	2281874.77	432630.12
162	2281863.52	432617.70
<b>Контур 33</b>		
163	2281887.10	432656.68
164	2281868.51	432705.56
165	2281917.22	432724.70
<b>Контур 34</b>		

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Лист

113-ПП-ПЗ

16

Изм. Кол.уч. Лист Недок Подп. Дата



140	2281787.12	432687.42
141	2281762.08	432760.96
142	2281817.81	432782.44
143	2281845.36	432710.00
<b>Контур 35</b>		
144	2281864.11	432717.13
145	2281836.51	432789.65
146	2281915.97	432820.23
147	2281939.57	432758.95
148	2281928.10	432741.89
<b>Контур 36</b>		
123	2281758.40	432771.76
124	2281731.67	432850.17
125	2281782.63	432869.56
126	2281811.92	432792.56
<b>Контур 37</b>		
127	2281832.44	432800.37
128	2281803.15	432877.36
129	2281882.38	432907.51
130	2281911.70	432831.34
<b>Контур 38</b>		
107	2281726.90	432864.05
108	2281700.48	432941.03
109	2281750.82	432959.64
110	2281779.56	432884.08
<b>Контур 39</b>		
111	2281797.93	432891.07
112	2281769.25	432966.45
113	2281848.43	432995.72
114	2281877.11	432921.20
<b>Контур 40</b>		
90	2281696.49	432952.65
91	2281676.45	433011.04
92	2281678.81	433014.10
93	2281723.27	433032.02
94	2281746.48	432970.98
<b>Контур 41</b>		
95	2281764.95	432977.75
96	2281741.51	433039.38
97	2281819.42	433071.07
98	2281844.16	433006.80
<b>Контур 42</b>		

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Лист

113-ПП-ПЗ

17

Изм. Кол.уч. Лист Недок Подп. Дата

70	2281669.27	433032.14
71	2281643.62	433107.11
72	2281687.97	433124.95
73	2281715.99	433051.24
<b>Контур 43</b>		
74	2281734.13	433058.78
75	2281705.00	433131.80
76	2281823.13	433179.32
77	2281854.07	433107.10

Кроме того, на листе ПП-8 проведена привязка пикетных точек по оси газопровода в системе координат.

**Перечень координат пикетных точек по оси проектируемого  
газопровода**

Таблица 2

Номер точки	Координаты, У	Координаты, Х
<b>Трасса 1</b>		
ПК 0 <sup>I</sup>	2281624.28	432129.40
ПК 1 <sup>I</sup>	2281637.06	432220.01
ПК 2 <sup>I</sup>	2281606.30	432315.16
ПК 3 <sup>I</sup>	2281575.53	432410.32
<b>Трасса 2</b>		
ПК 0 <sup>II</sup>	2281564.04	432445.85
ПК 1 <sup>II</sup>	2281657.62	432481.12
ПК 2 <sup>II</sup>	2281751.17	432516.38
ПК 3 <sup>II</sup>	2281828.26	432577.03
ПК 4 <sup>II</sup>	2281910.90	432630.18
ПК 5 <sup>II</sup>	2282003.99	432666.71
ПК 6 <sup>II</sup>	2282097.26	432702.77
ПК 7 <sup>II</sup>	2282190.17	432739.76
ПК 8 <sup>II</sup>	2282282.89	432777.20
ПК 9 <sup>II</sup>	2282375.48	432814.99
<b>Трасса 3</b>		
ПК 0 <sup>III</sup>	2282437.26	432840.20
ПК 1 <sup>III</sup>	2282399.25	432932.68
ПК 2 <sup>III</sup>	2282361.83	433025.42
ПК 3 <sup>III</sup>	2282324.78	433118.30
ПК 4 <sup>III</sup>	2282287.73	433211.18
ПК 5 <sup>III</sup>	2282250.67	433304.06
ПК 6 <sup>III</sup>	2282213.62	433396.94
ПК 7 <sup>III</sup>	2282176.87	433489.95
ПК 8 <sup>III</sup>	2282140.34	433583.04

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата
------	---------	------	-------	-------	------

ПК 9 <sup>III</sup>	2282104.53	433676.40
<b>Трасса 4</b>		
ПК 0 <sup>IV</sup>	2281887.32	432620.89
ПК 1 <sup>IV</sup>	2281851.77	432714.30
ПК 2 <sup>IV</sup>	2281816.23	432807.77
ПК 3 <sup>IV</sup>	2281780.68	432901.24
ПК 4 <sup>IV</sup>	2281745.14	432994.71
ПК 5 <sup>IV</sup>	2281709.59	433088.18
ПК 6 <sup>IV</sup>	2281674.17	433181.67
ПК 7 <sup>IV</sup>	2281642.51	433276.55
ПК 8 <sup>IV</sup>	2281611.24	433371.57
ПК 9 <sup>IV</sup>	2281581.80	433467.17
ПК 10 <sup>IV</sup>	2281547.36	433560.96

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.

Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.							Лист
			<b>113-ПП-ПЗ</b>						19
			Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата	

**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.**

Капитальный ремонт дороги не требует осуществления мероприятий по защите объектов капитального строительства.

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

**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 - 49547.00 кв.м. Перенос электрического кабеля осуществляется в пределах технологической полосы отвода площадью - 2622.00 кв.м. Земельный участок для строительства очистных сооружений площадью – 713.00 кв.м.

Предусмотрено размещение строительных машин и механизмов, грунта, на период капитального ремонта в границах существующей проезжей части улицы, которая будет полностью закрыта от автомобильного движения.

Объезды строительной техники предусмотрены по существующим дорогам.

Складирование материалов и изделий предусмотрено на базах подрядчика.

Производство строительно-монтажных работ должно проводиться согласно СанПиН 2.2.3.11384-03 "Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ".

При организации строительного производства необходимо осуществлять мероприятия и работы по охране окружающей природной среды, которые включают предотвращение потерь природных ресурсов, предотвращение или очистку вредных выбросов в почву, водоёмы, атмосферу.

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

Работа строительных машин и механизмов должна быть отрегулирована на минимально допустимый выброс выхлопных газов и уровень шума.

Выполнение работ на отведенной полосе должно вестись с соблюдением чистоты территории, а санитарно-бытовые помещения должны быть оборудованы средствами биологической очистки или сбором стоков в непроницаемую металлическую емкость с регулярной последующей ее очисткой и обеззараживанием.

Территория должна предохраняться от попадания в нее горюче-смазочных материалов. Запрещается пролив нефтепродуктов при заправке механизмов.

Все виды отходов, образующиеся в процессе строительства трубопровода, собираются и утилизируются на территории предприятия, производящего строительство. Сбор и хранение строительных отходов осуществляется в закрытых металлических контейнерах. При соблюдении норм и правил сбора и хранения отходов, а также своевременном удалении отходов с территории строительства отрицательное воздействие отходов на окружающую среду будет максимально снижено.

Все строительно-монтажные работы производятся последовательно и не совпадают во времени. В связи с этим, загрязняющие вещества, выбрасываемые в атмосферу, носят кратковременный характер и не оказывают вредного воздействия на атмосферный воздух в период строительно-монтажных работ.

При организации строительной площадки вблизи зеленых насаждений работа строительных машин и механизмов должна обеспечивать сохранность существующих зеленых насаждений.

Не допускается не предусмотренное проектной документацией удаление древесно-кустарниковой растительности и засыпка грунтом корневых шеек и стволов растущих деревьев и кустарников.

Взам. инв. №							Лист
Подпись и дата							113-ПП-ПЗ
Инв. № подл.							22
	Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата	

Сохраняемые зелёные насаждения ограждаются в радиусе 1...3 м. Стволы деревьев, расположенных на обочинах подъездных путей, защищаются досками от возможных повреждений.

По окончании строительных работ, строительная организация, отводимые во временное пользование земли, в пределах полосы отвода, подлежат рекультивации с восстановлением растительного покрова и древесной растительности.

Передача восстанавливаемых земель оформляется актом.

### **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.**

При выполнении комплекса работ по капремонту автодороги необходимо использовать современные средства техники безопасности и соблюдать правила охраны труда.

При выполнении строительно-монтажных работ необходимо соблюдать правила, изложенные в СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве, Часть 1. Общие требования», СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство», ПБ 10-382-00 «Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов» Ростехнадзора (издательство НПО ОБТ Москва 1993 год), «Правила противопожарного режима в Российской Федерации».

Площадка для временной стоянки строительной техники должна быть спланирована и оборудована поддонами для сбора утечек. Места отстоя малоподвижной техники на площадке временной строительной базы и площадка складирования демонтируемых материалов спланирована и оборудована по периметру временным лотком из полусегментов трубы Ду300 для отвода загрязненных ливневых стоков, которые собираются во временную емкость с последующим вывозом на очистные сооружения.

Взам. инв. №							Лист
Подпись и дата							113-ПП-ПЗ
Инв. № подл.							23
	Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата	