

Утверждена распоряжением администрации  
городского округа муниципального образования  
«город Саянск» от 28.02.2018 № 110-29-47-18

Отдел организации строительства и проектирования МУ  
«Служба подготовки и обеспечения градостроительной  
деятельности «город Саянск»

И/П «БАЙКАЛ РЕГИОН ПРОЕКТ»  
Свидетельство №0068-2011-3814012280-П-46

Администрация городского округа муниципального  
образования «город Саянск»

**Устройство проезда вдоль жилого дома №5  
микрорайона Мирный г. Саянск**

Проектная документация  
и дизайн-проект

**Р-001-1670-ГП**

Саянск 2017г.

Содержание

Лист	Наименование	Примечание
1.1	Содержание	
1.2	Ведомость рабочих чертежей основного комплекта	
1.3	Ведомость ссылочных и прилагаемых документов	
1.4	Пояснительная записка	
2	План привязки объектов	
3	Продольный профиль проезда А с ПК 0.0 до ПК+102,6	
4	Продольный профиль проезда Б с ПК 0.0 до ПК+45,9	
5	Разрезы 1-1;2-2.	
6	Спецификация	
7	Спецификация	
8	Спецификация	

СОГЛАСОВАНО :

Настоящий проект марки ГП разработан в соответствии с действующими нормами и правилами проектирования, соответствует экологическим, санитарно-гигиеническим, противопожарным требованиям и обеспечивает безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию здания (сооружения) при соблюдении предусмотренных проектом мероприятий.

Руководитель \_\_\_\_\_ **Полынцев И.В.**

**Р - 001 - 1670 - ГП**

Администрация городского округа муниципального образования "город Саянск"

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата

Нач. отдела Григорашенко А.И.

Гл. специалист Черепанова Е.Е.

Разработал Смирнов В.А.

Устройство проезда вдоль жилого дома №5 микрорайона Мирный. г.Саянск.

Парковка. Ремонт пешеходных дорожек.

Стадия	Лист	Листов
П	1.1-1.4	8

Отдел организации строительства и проектирования МУ "Служба подготовки и обеспечения градостроительной деятельности "город Саянск"

Взам. ин/и

Подпись и дата

Инв.№ подл.

*Ведомость рабочих чертежей основного комплекта*

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие указания	
2	План привязки объектов.	
3	Продольный профиль проезда А с ПК 0.0 до ПК+102,6	
4	Продольный профиль проезда Б с ПК 0.0 до ПК+45,9	
5	Разрезы 1-1;2-2.	
6	Спецификация	
7	Спецификация	
8	Спецификация	


<i>Инв.№</i>	<i>подл</i>
<i>Взам. инв№</i>	<i>Подпись и дата</i>
<i>Инв.№</i>	<i>подл</i>
<i>Взам. инв№</i>	<i>Подпись и дата</i>

<i>Изм.</i>	<i>Кол.уч.</i>	<i>Лист</i>	<i>№док.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>

*Ведомость ссылочных и прилагаемых документов*

<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Примечание</i>
	<i>Ссылочные документы</i>	
ГОСТ 9128-2013	Асфальтобетон	
ГОСТ 23735-2014	Песчано-гравийная смесь	
ГОСТ 6665-91	Камни бортовые	
ГОСТ 9128-2013	Асфальтобетон песчаный плотный	
ГОСТ 8267-93	Щебень	

Инв. Подл	Подпись и дата	Взам. инв. №	

<i>Изм.</i>	<i>Кол.уч.</i>	<i>Лист</i>	<i>Издок.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>

Р - 001 - 1670 - ГП

## Пояснительная записка

Настоящий проект выполнен на основании задания администрации муниципального образования "город Саянск".

По проекту необходимо выполнить :

- Асфальтирование автодороги вдоль дома ;
- Асфальтирование разворотной площадки возле мусорных баков
- Уширение парковки

Работы выполнять в соответствии с требованиями СНиП 12.01.2004 "Организация строительства", СП 49.13330.2010, СНиП 12-03-2001, ч.1 "Безопасность труда в строительстве"

Инв.№	год	Подпись и дата				Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Нббк.	Подпись	Дата	

Р - 001 - 1670 - ГП

Перв. проект.

Стр. №

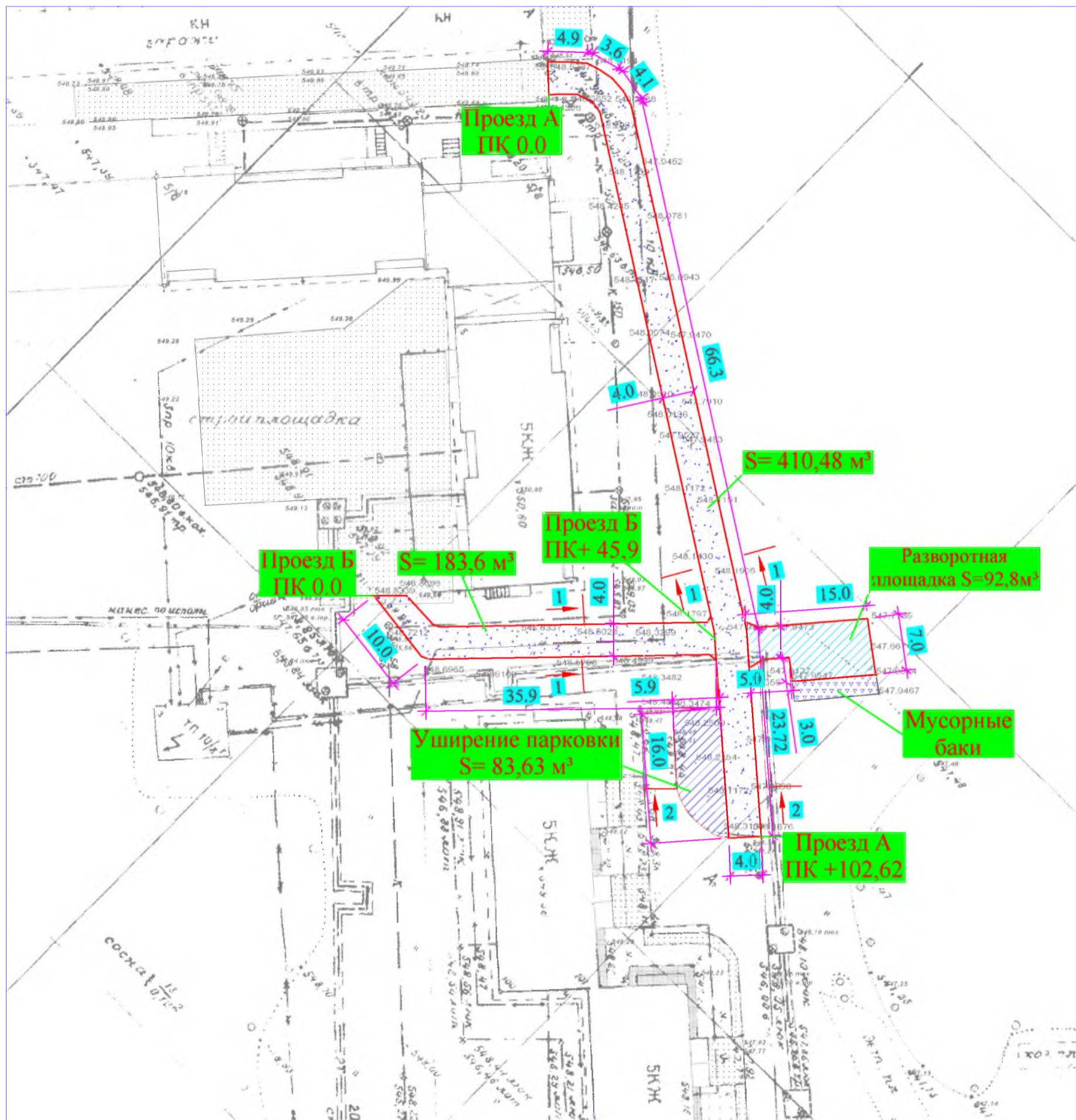
Подп. и дата

Изм. № дубл.

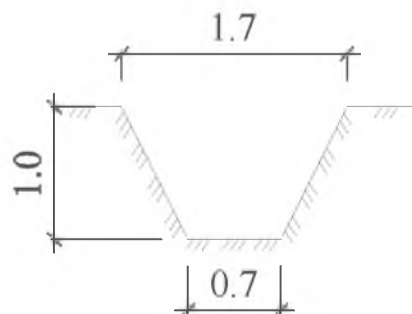
Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. № подл.



Разработка траншеи под кабель вручную



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Гл. специалист		Черепанова	<i>Черепанова</i>	
Разработал		Смирнов В.А.	<i>Смирнов В.А.</i>	
Норм. контр.		Черепанова	<i>Черепанова</i>	

Р - 001 - 1670 - ГП

Администрация городского округа  
муниципального образования "город Саянск"  
г.Саянск, микрорайон Мирный, дорога  
вдоль многоквартирного дома №5  
микрорайона Мирного. (устройство проезда)

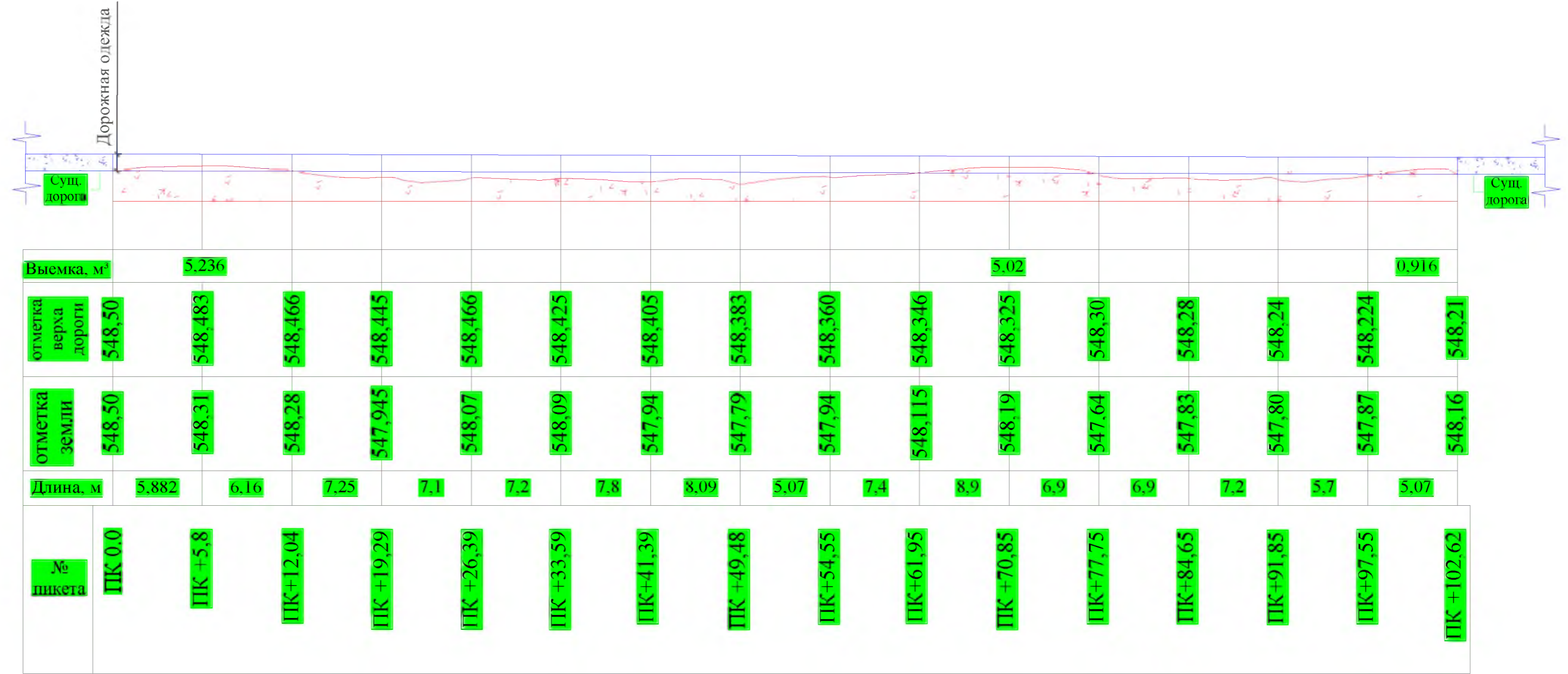
План привязки объектов

Стадия	Лист	Лимтов
II	2	

Отдел организации строительства и проектирования МУ "Служба подготовки и обеспечения градостроительной деятельности "Город Саянск"

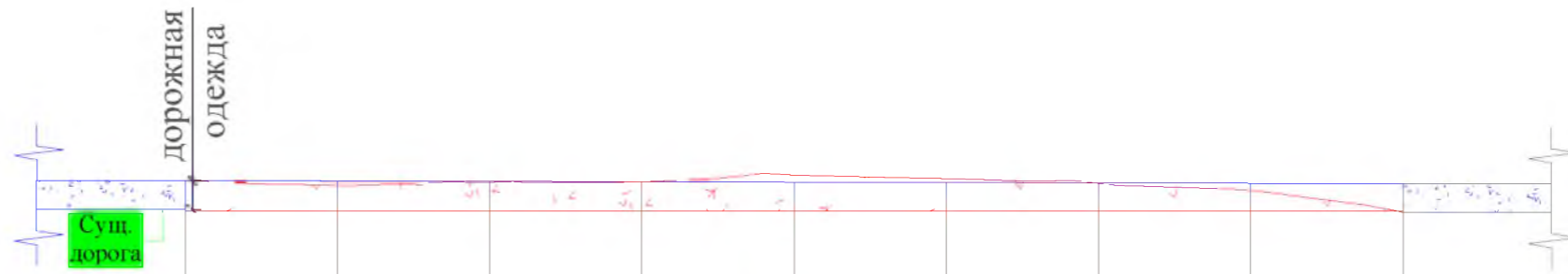
Согласовано

Инд. № подл.	Подпись и Дата	Взам. инв. №



Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Р - 001 - 1670 - ГП Администрация городского округа муниципального образования "город Саянск"		
Гл. специалист	Черпанова	<i>Черпанова</i>				Устройство проезда вдоль жилого дома №5 микрорайона Мирный. г.Саянск.		
Разработал	Смирнов В.А.	<i>Смирнов В.А.</i>						
Норм. контр.	Черпанова	<i>Черпанова</i>				Продольный профиль проезда А с ПК 0.0 до ПК+102,6		
						Стадия	Лист	Листов
						П	3	
						Отдел организации строительства и проектирования МУ "Служба подготовки и обеспечения градостроительной деятельности "город Саянск"		

Инв. № подл.	Подпись и Дата	Взам. инв. №	Согласовано	

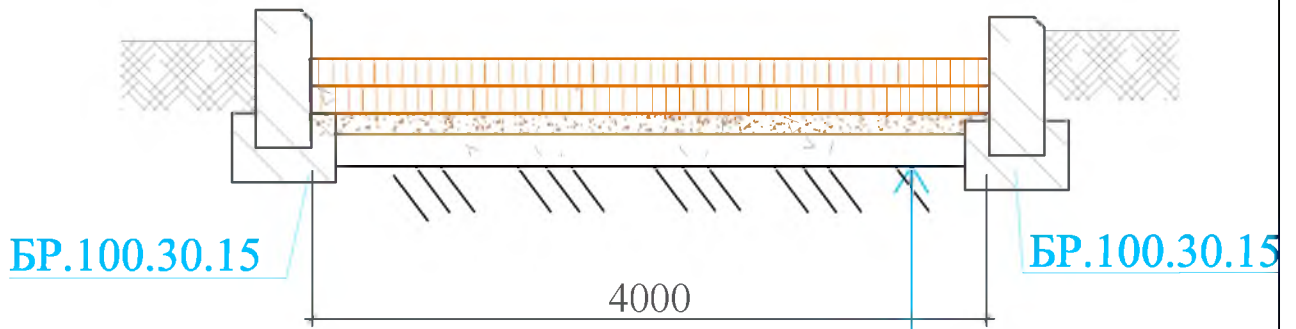


Выемка, м³	43,332								
отметка верха дороги	548,80	548,743	548,687	548,62	548,562	548,51	548,428	548,357	548,28
отметка земли	548,80	548,72	548,69	548,61	548,59	548,57	548,49	548,33	547,94
Длина, м	5,02	4,98	5,9	5,1	4,5	7,3	6,3	6,8	
№ пикета трасса Б	ПК 0,0	ПК +5,02	ПК +10,00	ПК +15,9	ПК +21,00	ПК +25,5	ПК +32,8	ПК +39,1	ПК +45,9

						Р - 001 - 1670 - ГП			
						Администрация городского округа муниципального образования "город Саянск"			
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Устройство проезда вдоль жилого дома №5 микрорайона Мирный. г.Саянск.	Стадия	Лист	Листов
Гл. специалист	Черепанова			<i>Черепанова</i>			П	4	
Разработал	Смирнов В. А.			<i>Смирнов</i>					
Норм. контр.	Черепанова			<i>Черепанова</i>		Продольный профиль проезда Б с ПК 0.0 до ПК+45,9	Отдел организации строительства и проектирования МУ "Служба подготовки и обеспечения градостроительной деятельности "город Саянск"		

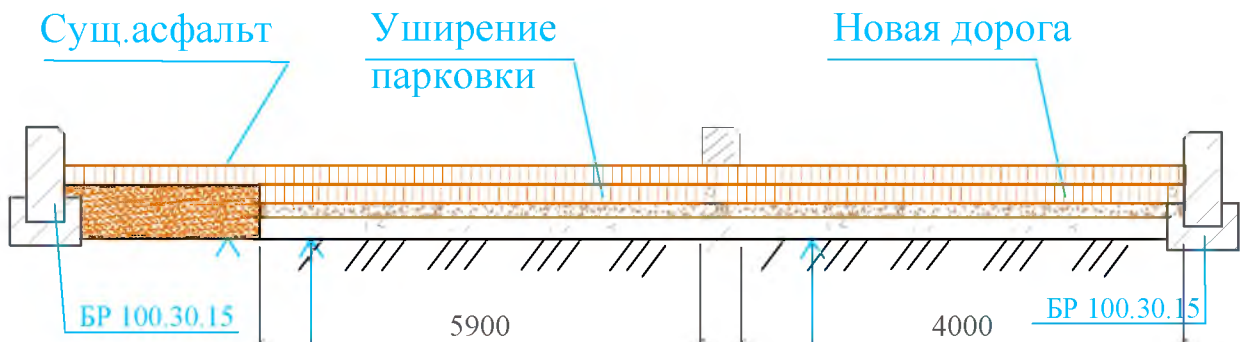


# 1-1



- Асфальтобетон плотный мелкозернистый б=50мм
- Асфальтобетон плотный крупнозернистый б=40мм
- Щебень б=50мм
- Песчано-гравийная подготовка б=100мм

# 2-2



- Асфальтобетон плотный мелкозернистый б=50мм
- Асфальтобетон плотный крупнозернистый б=40мм
- Щебень б=50мм
- Песчано-гравийная подготовка б=100мм

- Асфальтобетон плотный мелкозернистый б=50мм
- Асфальтобетон плотный крупнозернистый б=40мм
- Щебень б=50мм
- Песчано-гравийная подготовка б=100мм

Р - 001 - 1670 - ГП

Администрация городского округа  
муниципального образования "город Саянск"

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата
Гл. специалист		Черепанова		<i>Черепанова</i>	
Разработал		Смирнов В.А.		<i>Смирнов</i>	
Норм. контр.		Черепанова		<i>Черепанова</i>	

Устройство проезда вдоль жилого  
дома №5 микрорайона Мирный.  
г.Саянск.

Стадия	Лист	Листов
II	5	

Разрезы 1-1;2-2.

Отдел организации строительства и проектирования МУ "Служба подготовки и обеспечения градостроительной деятельности "город Саянск"

Инв.№ подл. Подпись и дата

*Спецификация*

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед, кг	Примечание
		<b>Проезд А</b>			
		Выемка грунта с перемещением на 50м;	м <sup>3</sup> .	11,2	
		Грунт привозной для планировки трассы;	м <sup>3</sup> .	19,2	
	ГОСТ 1839-80.	Асбестоцементная труба Ø100мм под электрический кабель м	37		
	ГОСТ 24137-80	Хомут Ø 100	шт.	19	
	ГОСТ 6665-91	Монтаж БР 100.30.15	м.	186	18,6 тн.
	ГОСТ 23735-2014	ПГС б=100мм;	м <sup>2</sup>	410,48	41,048м <sup>3</sup>
	ГОСТ 9128-2013	Асфальтобетон крупнозернистый плотный , б=40мм	м <sup>2</sup>	410,48	16,42м <sup>3</sup>
	ГОСТ 9128-2013	Асфальтобетон мелкозернистый плотный тип Б, б=50мм	м <sup>2</sup>	410,48	20,524м <sup>3</sup>
	ГОСТ 8267-93	Щебень, б=50мм	м <sup>2</sup>	410,48	20,524м <sup>3</sup>
		<b>Проезд Б</b>			
		Выемка грунта с перемещением на 50м на трассу А;	м <sup>3</sup> .	43,332	
	ГОСТ 1839-80.	Асбестоцементная труба Ø100мм под электрический кабель м	35		
	ГОСТ 24137-80	Хомут Ø 100	шт.	17	
	ГОСТ 6665-91	Монтаж БР 100.30.15	м.	86	8,6 тн.
	ГОСТ 23735-2014	ПГС б=100мм;	м <sup>2</sup>	229,5	22,95м <sup>3</sup>
	ГОСТ 9128-2013	Асфальтобетон крупнозернистый плотный , б=40мм	м <sup>2</sup>	183,6	7,344м <sup>3</sup>
	ГОСТ 9128-2013	Асфальтобетон мелкозернистый плотный тип Б, б=50мм	м <sup>2</sup>	183,6	9,18м <sup>3</sup>
	ГОСТ 8267-93	Щебень, б=50мм	м <sup>2</sup>	229,5	11,48м <sup>3</sup>

**Р - 001 - 1670 - ГП**

**Администрация городского округа  
муниципального образования "город Саянск"**

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата

**Устройство проезда вдоль жилого  
дома №5 микрорайона Мирный,  
г.Саянск.**

Стадия	Лист	Листов
<b>П</b>	<b>6</b>	

**Спецификация**

Отдел организации строительства и  
проектирования МУ "Служба подготовки и  
обеспечения градостроительной  
деятельности "город Саянск"

Инв.№ подл. Подпись и дата

Гл. специалист	Черепанова	<i>Черепанова</i>			
Разработал	Смирнов В.А.	<i>Смирнов В.А.</i>			
Норм. контр.	Черепанова	<i>Черепанова</i>			

Спецификация

		Наименование			
		<b>Разворотная площадка</b>			
		Грунт привозной для планировки трассы; м <sup>3</sup> .		16,7	
	ГОСТ 6665-91	БР 100.30.15	м.	31	3,1 тн.
	ГОСТ 23735-2014	ПГС б=100мм;	м <sup>2</sup>	92,8	9,28м <sup>3</sup>
	ГОСТ 8267-93	Щебень, б=50мм	м <sup>2</sup>	92,8	4,64м <sup>3</sup>
	ГОСТ 9128-2013	Асфальтобетон крупнозернистый плотный, б=40мм	м <sup>2</sup>	92,8	3,712м <sup>3</sup>
	ГОСТ 9128-2013	Асфальтобетон мелкозернистый плотный тип Б, б=50мм	м <sup>2</sup>	92,8	4,64м <sup>3</sup>
		<b>Уширение парковки</b>			
		Демонтаж БР 100.30.15	м.	20	2 тн.
	ГОСТ 6665-91	Выемка грунта с перемещением на 50м на разворотную площадку	м <sup>3</sup> .	8,363	
	ГОСТ 23735-2014	Песчано-гравийная подготовка	м <sup>3</sup>	8,363	
	ГОСТ 9128-2013	Асфальтобетон крупнозернистый плотный, б=40мм	м <sup>2</sup>	83,63	3,345м <sup>3</sup>
	ГОСТ 9128-2013	Асфальтобетон мелкозернистый плотный тип Б, б=50мм	м <sup>2</sup>	83,63	4,181м <sup>3</sup>
	ГОСТ 6665-91	БР 100.30.15	м.	10	1 тн.

**Р - 001 - 1670 - ГП**

Администрация городского округа  
муниципального образования "город Саянск"

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата
				<i>Черепанова</i>	
				<i>Смирнов В.А.</i>	
				<i>Черепанова</i>	

**Устройство проезда вдоль жилого дома №5 микрорайона Мирный. г.Саянск.**

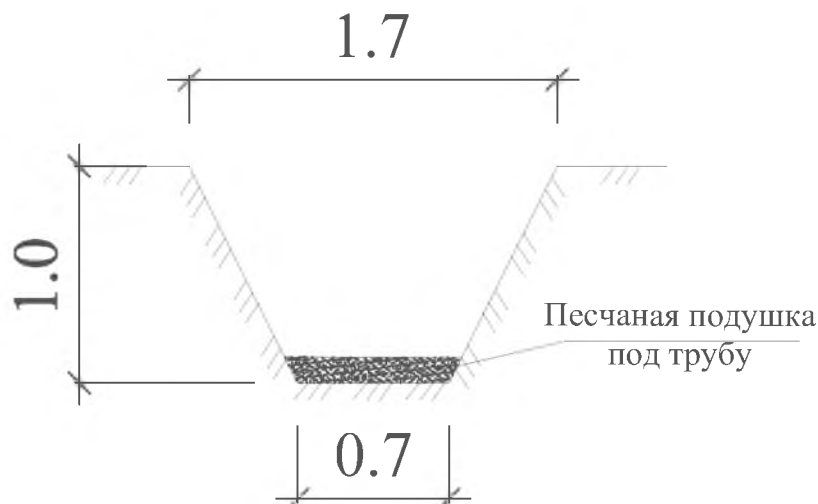
Стадия	Лист	Листов
<b>П</b>	<b>7</b>	

**Спецификация**

Отдел организации строительства и проектирования МУ "Служба подготовки и обеспечения градостроительной деятельности "город Саянск"

Инв.№ подл. Подпись и дата

## Разработка траншеи под кабель вручную



Длина траншеи = 72м

### Спецификация

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед.кг	Примечание
		Разработка траншеи под кабель вручную			
		Выемка грунта	м³.	79,4	
		Песок б=100мм	м³.	5,04	
		Обратная засыпка грунта с послойным уплотнением	м³.	74,36	

**Примечание:**

Для защиты кабеля асбестоцементную трубу разрезать по вдоль. После укладки кабеля, трубу соединить хомутами.

**Р - 001 - 1670 - ГП**

**Администрация городского округа  
муниципального образования "город Саянск"**

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
						<b>Устройство проезда вдоль жилого дома №5 микрорайона Мирный. г.Саянск.</b>	<b>П</b>	<b>8</b>	
						<b>Спецификация</b>	Отдел организации строительства и проектирования МУ "Служба подготовки и обеспечения градостроительной деятельности "город Саянск"		

Инв.№ подл. Подпись и дата

Гл. специалист	Черепанова	<i>Черепанова</i>			
Разработал	Смирнов В.А.	<i>Смирнов</i>			
Норм. контр.	Черепанова	<i>Черепанова</i>			