

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»

н/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

P-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 _____ Полянцев И.В.

Ин-ф.№	Подпись и дата	Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Р - 001 - 1670 - ГП		
								Стадия	Лист	Листов
		Нач. отдела	Григорашенко А.И					Устройство проезда вдоль жилого дома №5 микрорайона Мирный. г.Саянск.		
		Гл. специалист	Черепанова Е.Е						П	1.1-1.4
		Разработал	Смирнов В.А							8
								Парковка. Ремонт пешеходных дорожек.		
								Отдел организации строительства и проектирования МУ "Служба подготовки и обеспечения градостроительной деятельности "город Саянск"		

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	

Инф. подл	Подпись и дата	Взам. инф

Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	Р - 001 - 1670 - ГП	Лист
							1.2

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	

<i>Инф.№подл</i>	<i>Подпись</i>	<i>и дата</i>	<i>Взам.инф.№</i>

<i>Изм.</i>	<i>Кол.уч.</i>	<i>Лист</i>	<i>Ноок.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>	<i>Лист</i>
						1.3

P - 001 - 1670 - ГП

Пояснительная записка

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

По проекту необходимо выполнить :

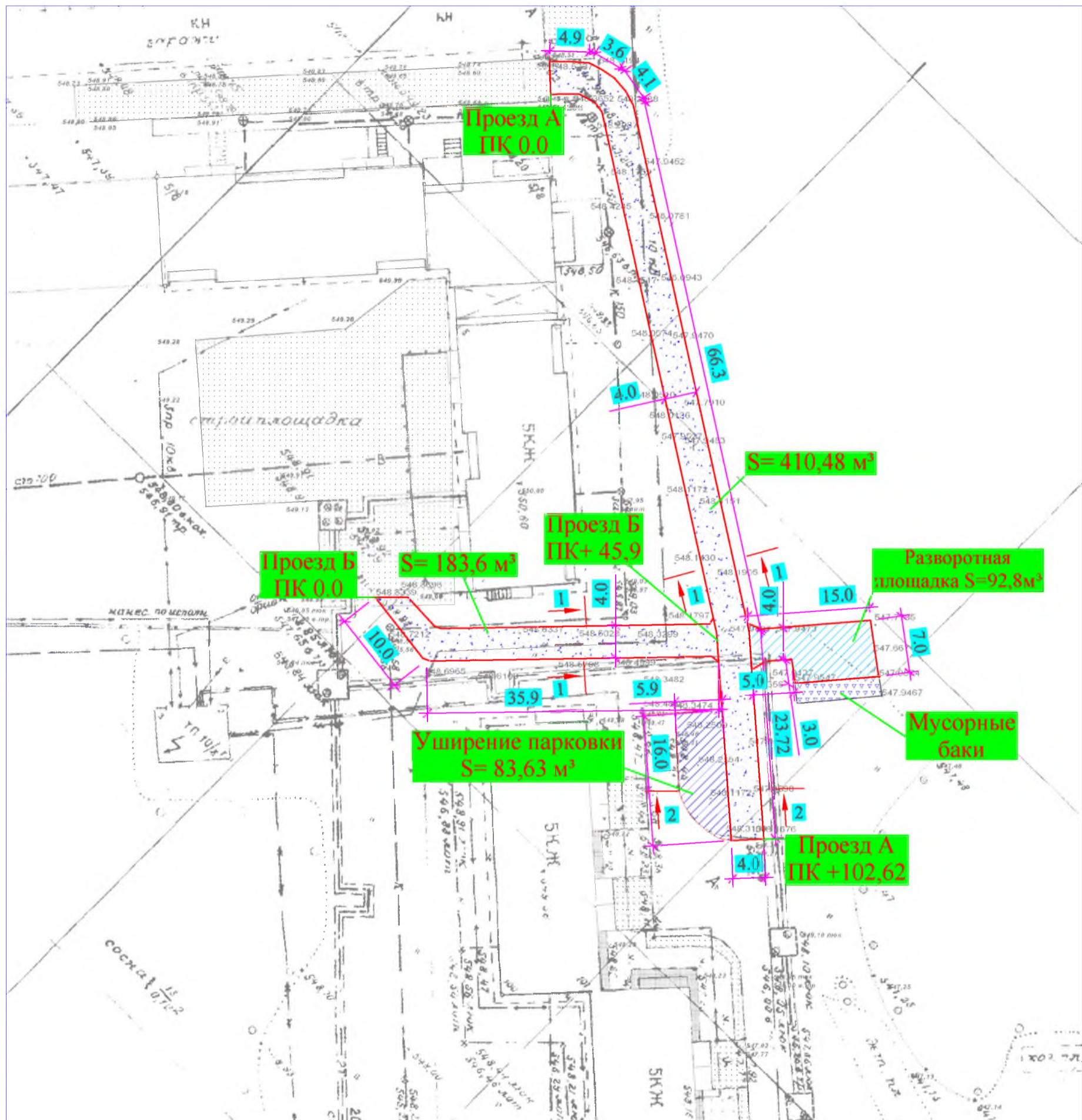
- Асфальтирование автодороги вдоль дома ;
- Асфальтирование разворотной площадки возле мусорных баков
- Уширение парковки

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"

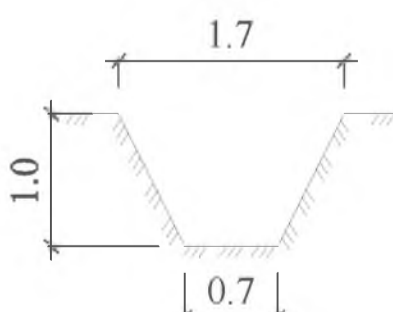
Изм. N	подпись и дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	Р - 001 - 1670 - ГП	Лист
							1.4

Изв. № подп.	Подп. и дата	Взам. изв. № ^o	Изв. № дубл.	Подп. и дата	Справ. № ^o	Перв. прилн.



Разработка траншей под кабель вручную



Р - 001 - 1670 - ГП

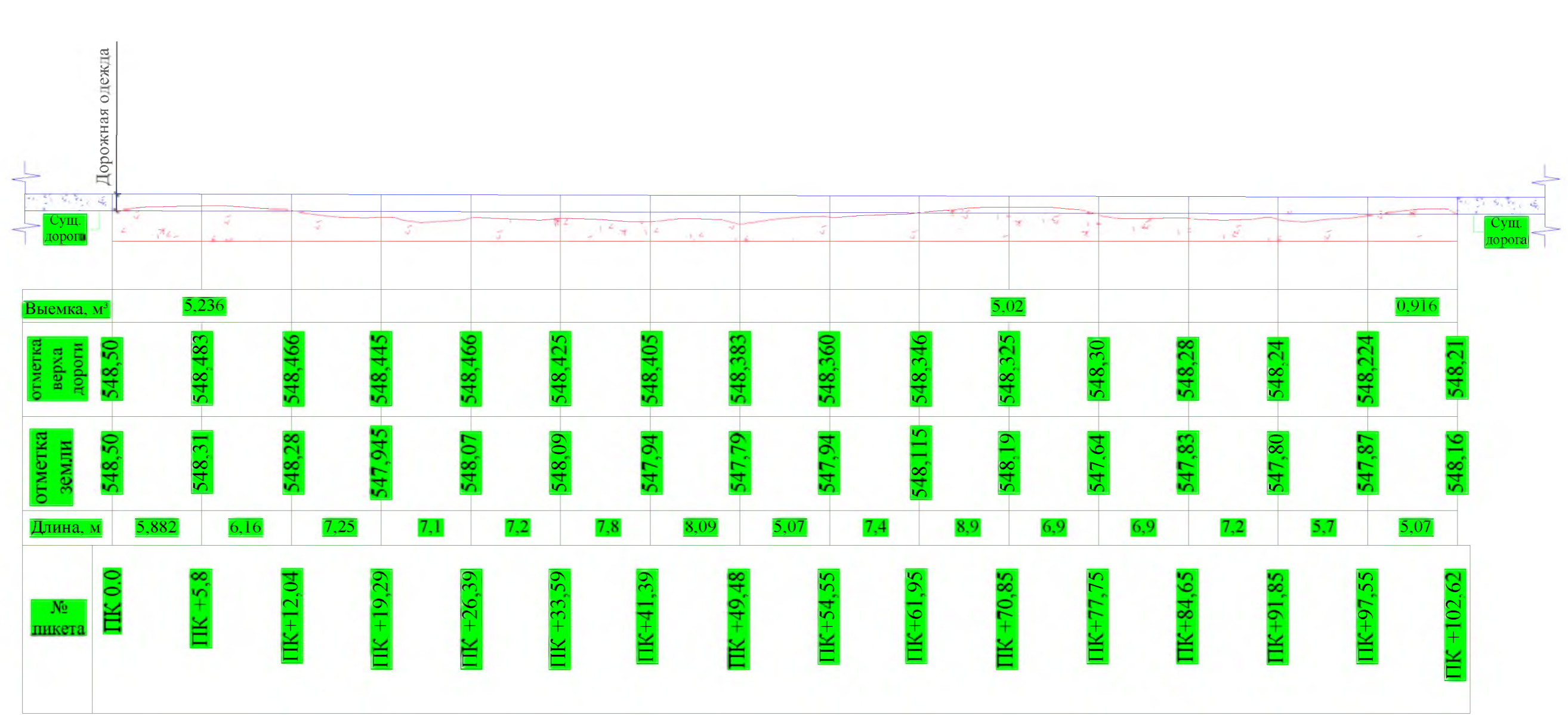
Администрация городского округа
муниципального образования "город Саянск"
г. Саянск, микрорайон Мирный, дорога
вдоль многоквартирного дома №5

План привязки объектов

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

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

Согласовано



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>	

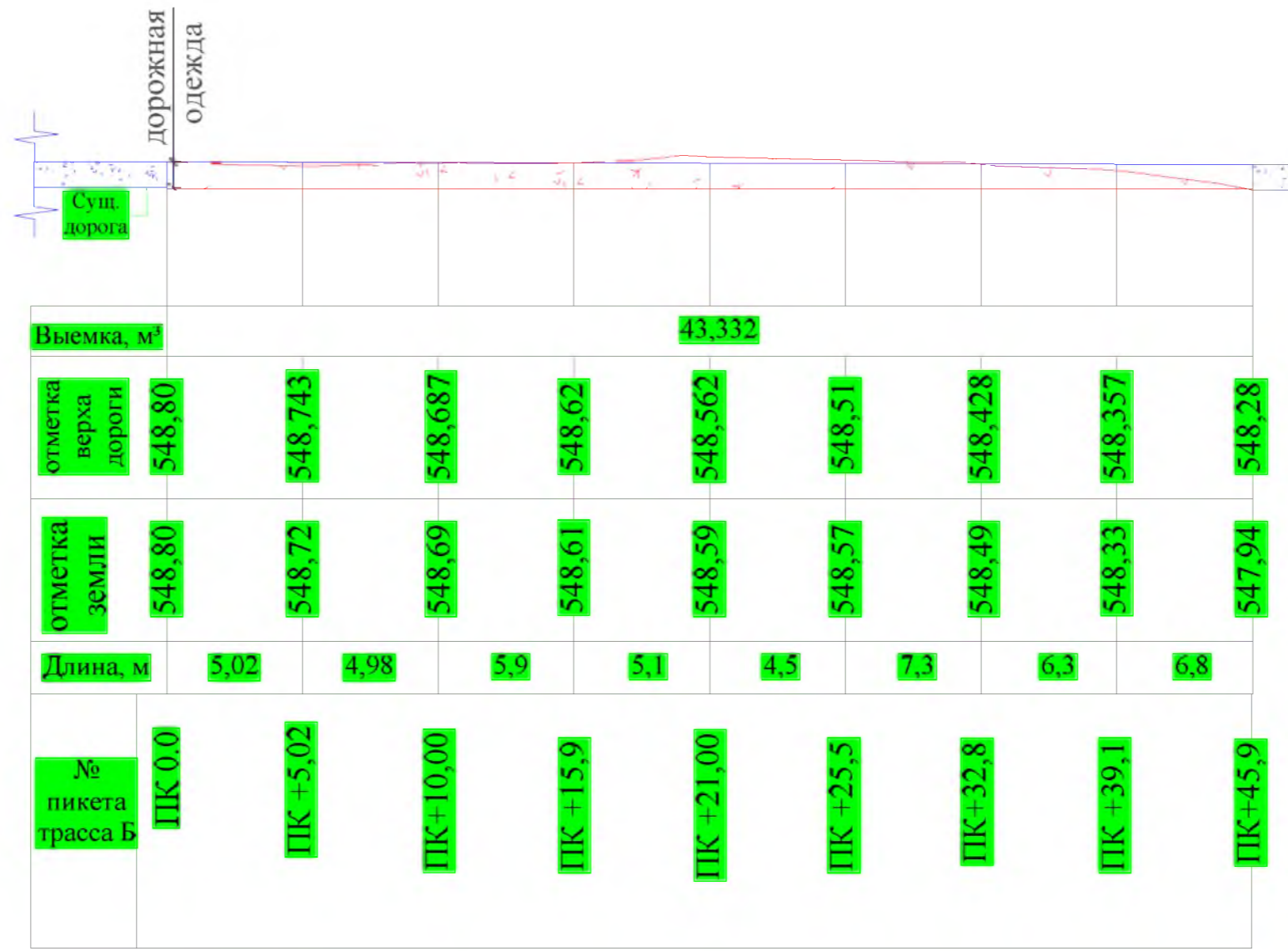
Устройство проезда вдоль жилого дома №5 микрорайона Мирный.
г.Саянск.

Продольный профиль проезда А с ПК 0.0 до ПК+102,6

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

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

Согласовано



Иzm.	Кол.	Лист	№ док	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"

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

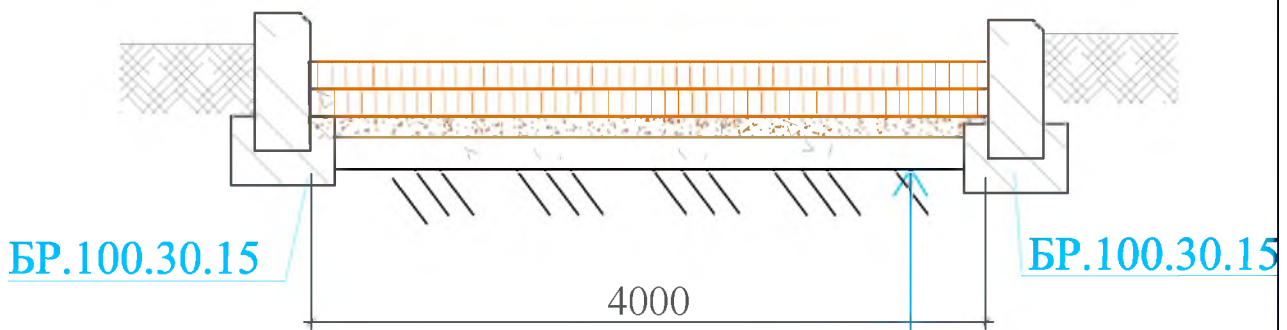
Продольный профиль проезда
Б с ПК 0.0 до ПК+45,9

Стадия Лист Листов

П 4

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

1-1



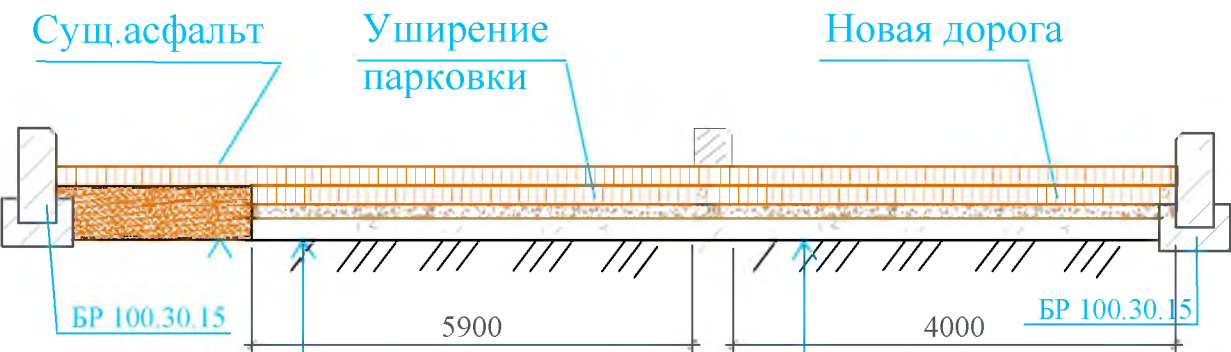
Асфальтобетон плотный
мелкозернистый б=50мм

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

P - 001 - 1670 - ГП

Администрация городского округа
муниципального образования "город Саянск"

Инв.нр подпись и дата

Иzm. Кол. Лист № док Подп. Дата

Гл. специалист Черепанова

Разработал Смирнов В.А.

Норм. контр. Черепанова

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

Стадия

Лист

Листов

П

5

Разрезы 1-1;2-2.

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

Спецификация

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед, кг	Примечание
Проезд А					
		Выемка грунта с перемещением на 50м; m^3	11,2		
		Грунт привозной для планировки трассы; m^3	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;	m^2	410,48		41,048 m^3
ГОСТ 9128-2013	Асфальтобетон крупнозернистый плотный, б=40мм	m^2	410,48		16,42 m^3
ГОСТ 9128-2013	Асфальтобетон мелкозернистый плотный тип Б, б=50мм	m^2	410,48		20,524 m^3
ГОСТ 8267-93	Щебень, б=50мм	m^2	410,48		20,524 m^3
Проезд Б					
		Выемка грунта с перемещением на 50м на трассу А; m^3	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;	m^2	229,5		22,95 m^3
ГОСТ 9128-2013	Асфальтобетон крупнозернистый плотный, б=40мм	m^2	183,6		7,344 m^3
ГОСТ 9128-2013	Асфальтобетон мелкозернистый плотный тип Б, б=50мм	m^2	183,6		9,18 m^3
ГОСТ 8267-93	Щебень, б=50мм	m^2	229,5		11,48 m^3

И №.Н подпись и дата

P - 001 - 1670 - ГП

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

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

Стадия	Лист	Листов
П	6	

Изм. Кол. Лист № док Подп. Дата

Гл. специалист Черепанова *Черепанова*

Разработал Смирнов В.А. *Смирнов*

Норм. контр. Черепанова *Черепанова*

Спецификация

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

Спецификация

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

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

P - 001 - 1670 - ГП

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

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

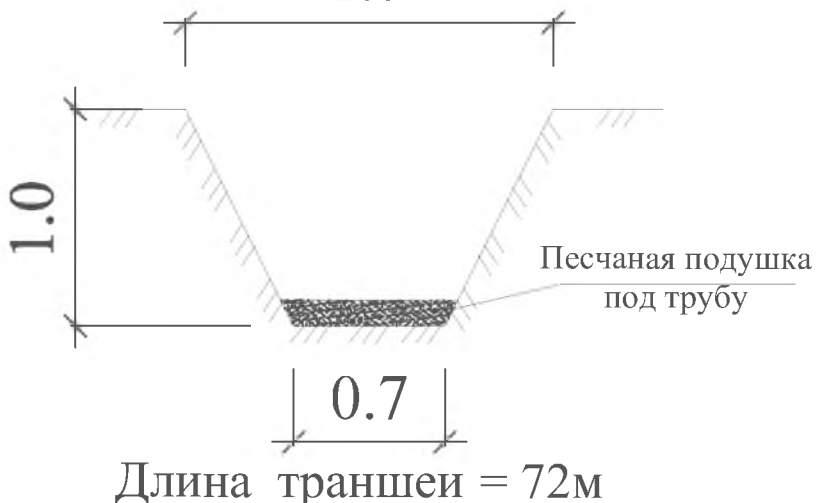
Стадия	Лист	Листов
П	7	

Спецификация

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

Разработка траншеи под кабель вручную

1.7



Спецификация

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед.кг	Примечание
		Разработка траншеи под кабель вручную			
		Выемка грунта	М ³ .	79,4	
		Песок б=100мм	М ³ .	5,04	
		Обратная засыпка грунта с послойным уплотнением	М ³ .	74,36	

Примечание:

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

P - 001 - 1670 - ГП

Администрация городского округа муниципального образования "город Саянск"

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

Стадия

Лист

Листов

П

8

Спецификация

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

Инв. № подпись и дата

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