

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»

**Благоустройство придомовой территории жилого
дома №1 микрорайона Строителей г. Саянск,
Иркутской области**

Проектная документация
и дизайн-проект

Р-001-1634-ГП

Саянск 2017г.

Содержание

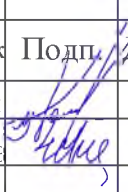
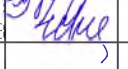
Лист	Наименование	Примечание
1.1	Содержание	
1.2	Ведомость рабочих чертежей основного комплекта	
1.3	Ведомость ссылочных и прилагаемых документов	
1.4	Пояснительная записка	

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.**

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

Р - 001 - 1634 - 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.			
				Благоустройство придомовой территории жилого дома №1 микрорайона Строителей г. Саянск Иркутской области	
				Парковка. Ремонт пешеходных дорожек, тротуаров, проезжей части.	
			Стадия	Лист	Листов
			П	1.1-1.4	4
Отдел организации строительства и проектирования МУ "Служба подготовки и обеспечения градостроительной деятельности "город Саянск"					

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Примечание</i>
	<i>Ссылочные документы</i>	
ГОСТ 9128-2009	Асфальтобетон	
ГОСТ 23735-2014	Песчано-гравийная смесь	
ГОСТ 26633-2012	Бетоны тяжёлые и мелкозернистые	
ГОСТ 6665-91	Камни бортовые	
ГОСТ 9128-2009	Асфальтобетон песчаный плотный	
ГОСТ 8267-93	Щебень гравийный, фракции 5-10 мм	
ГОСТ 23279-2012	Сетка С 5ср $\frac{5BP(100)}{5BP(100)}$	

Инв.№подл	Подпись и дата	Взам. инв.№							Р - 001 - 1634 - ГП	<i>Лист</i>
										1.3
			<i>Изм.</i>	<i>Кол.уч.</i>	<i>Лист</i>	<i>№док.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>		

Пояснительная записка

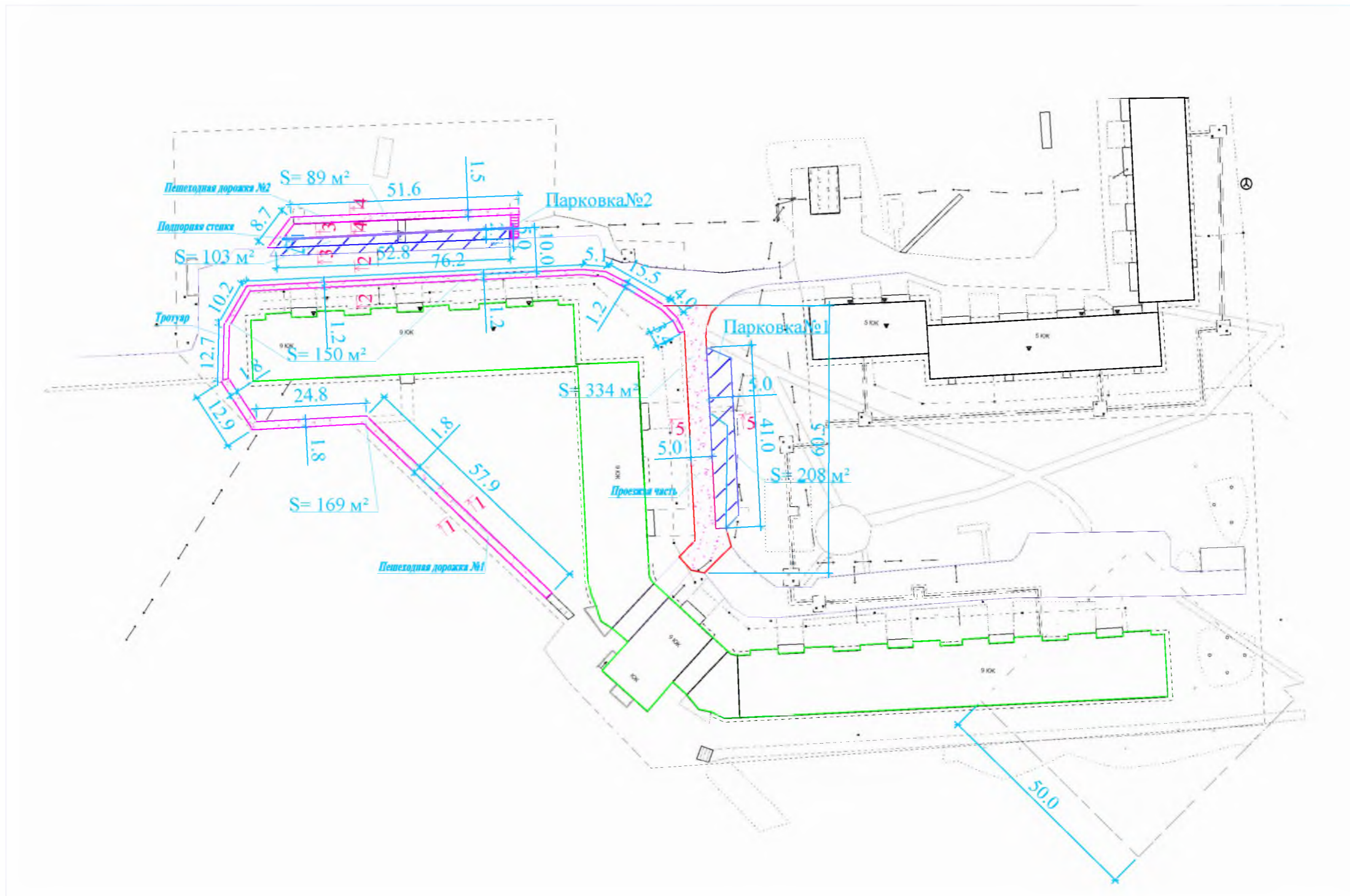
Настоящий проект выполнен на основании задания администрации муниципального образования "город Саянск".

По проекту необходимо выполнить:

- Парковки;
- Ремонт тротуаров
- Ремонт пешеходных дорожек
- Устройство подпорной стенки

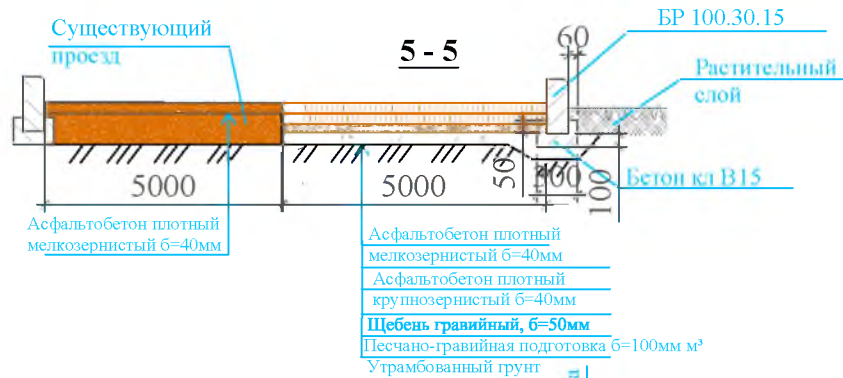
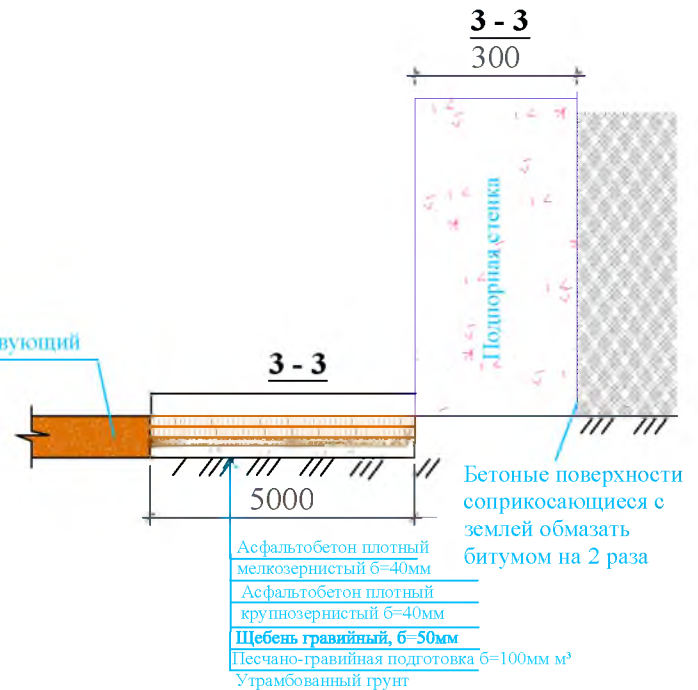
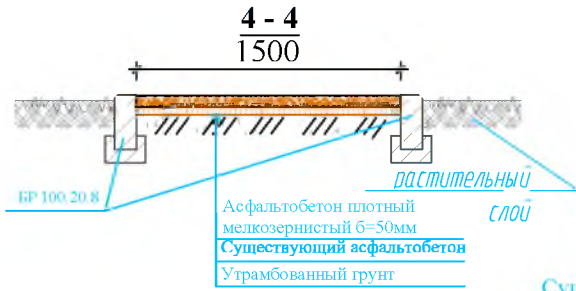
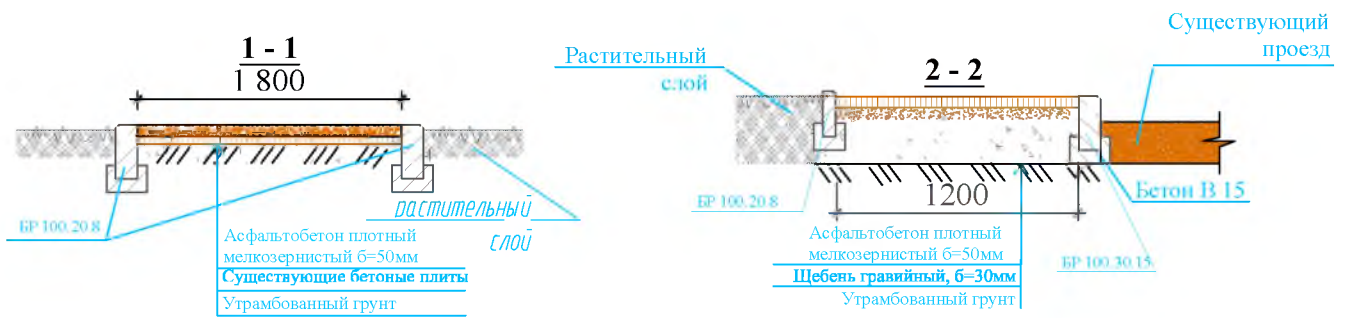
Работы выполнять в соответствии с требованиями СНиП 12.01.2004 "Организация строительства", СНиП 12-03-2001, ч.1, СНиП 12-04-2002, ч.2 "Безопасность труда в строительстве"

Инв.№ подл	Подпись и дата							Р - 001 - 1634 - ГП	Лист
									1.4
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

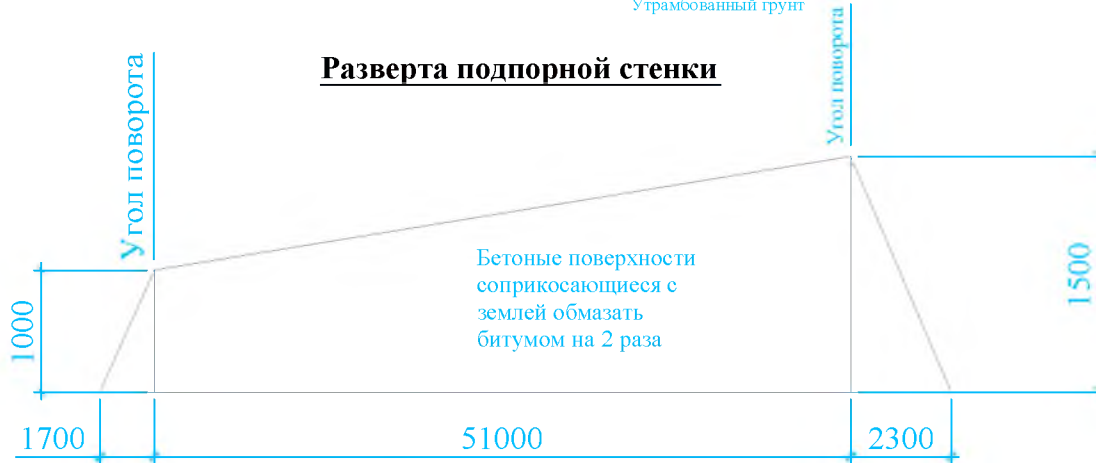


Согласовано			
Изм. № подл.			
Подпись и Дата			
Взам. инв. №			

Р - 001 - 1634 - ГП											
Администрация городского округа муниципального образования "город Саянск"											
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата						
Гл. специалист	Черепанова			<i>Черепанова</i>							
Разработал	Смирнов В.А.										
Норм. контр.	Черепанова			<i>Черепанова</i>							
Парковка. Ремонт пешеходных дорожек.					<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>П</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	П	2	
Стадия	Лист	Листов									
П	2										
					Отдел организации строительства и проектирования МУ "Служба подготовки и обеспечения градостроительной деятельности "город Саянск"						



Развертка подпорной стенки



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Р - 001 - 1634 - ГП

Лист
3

Спецификация

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
		Пешеходная дорожка №1			
	ГОСТ 6665-91	Монтаж БР 100.20.8 шт	190		
	ГОСТ 9128-2009	Асфальтобетон песчаный плотный тип Г, б=50мм м ²	169		
	ГОСТ 26633-2012	Бетон В-15 М 200 м ³	6		
		Пешеходная дорожка №2			
	ГОСТ 6665-91	Монтаж БР 100.20.8 шт	120		
	ГОСТ 9128-2009	Асфальтобетон песчаный плотный тип Г, б=50мм м ²	90		
	ГОСТ 26633-2012	Бетон В-15 М 200 м ³	4		
		Тротуар			
		Демонтаж бетонных оснований б=50мм м ²	150		
		Демонтаж БР 100.30.15 шт	120		
	ГОСТ 6665-91	Монтаж БР 100.30.15 шт	120		
	ГОСТ 6665-91	Монтаж БР 100.20.8 шт	120		
	ГОСТ 8267-93	Щебень гравийный, фракция 5-10мм, б=30мм м ²	150		
	ГОСТ 26633-2012	Бетон В-15 М 200 м ³	7		
	ГОСТ 9128-2009	Асфальтобетон песчаный плотный тип Г, б=50мм м ²	150		
		Парковка №1			
		Демонтаж БР 100.30.15 м.	28		
	ГОСТ 6665-91	Монтаж БР 100.30.15 м.	47		
	ГОСТ 23735-2014	Песчано-гравийная подготовка б=100мм м ²	132		
	ГОСТ 8267-93	Щебень гравийный, фракция 5-10мм, б=50мм м ²	132		
	ГОСТ 9128-2009	Асфальтобетон крупнозернистый плотный, б=40мм м ²	132		
	ГОСТ 9128-2009	Асфальтобетон мелкозернистый плотный тип Б, б=40мм м ²	208		
		Выемка грунта б=230мм м ²	132		
	ГОСТ 26633-2012	Бетон В-15 М 200 м ³	3		

Инв.№ подл. Подпись и дата

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

Р - 001 - 1634 - ГП

Лист

4

