

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 №17 микрорайона Строителей г. Саянск,
Иркутской области**

Проектная документация
и дизайн-проект

Р-001-1659-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	


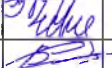

СОГЛАСОВАНО :

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.**

Р - 001 - 1659 - ГП

Администрация городского округа муниципального образования "город Саянск"

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Нач. отдела		Григорашенко А.И.				П	1.1-1.4	4
Гл. специалист		Черепанова Е.Н.						
Разработал		Смирнов В.А.				Отдел организации строительства и проектирования МУ "Служба подготовки и обеспечения градостроительной деятельности "город Саянск"		

Парковка. Ремонт пешеходных дорожек, тротуаров, проезжей части

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

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

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 6665-91	Камни бортовые	
ГОСТ 8267-93	Щебень гравийный, фракции 5-10 мм	
ГОСТ 530-2012	Кирпич	

Инв.№подл	Подпись и дата	Взам. инв.№

						Р - 001 - 1659 - ГП	<i>Лист</i>
<i>Изм.</i>	<i>Кол.уч.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>		1.3

Спецификация

<i>Марка</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Кол.</i>	<i>Масса, ед., кг</i>	<i>Примечание</i>
		Ремонт проезжей части			
		Демонтаж асфальтового покрытия б=40мм м ²	943		37,72м ³
		Демонтаж БР 100.30.15 м.	283		
		Демонтаж бетонного основания б=40мм (тротуар) м ² .	92		3,68м ³
		Выемка грунта б=230мм м ²	92		21,2м ³
		Монтаж			
	ГОСТ 23735-2014	Песчано-гравийная подготовка б=100мм м ²	92		9,2м ³
	ГОСТ 8267-93	Щебень гравийный, фракция 5-10мм, б=50мм м ²	92		4,6м ³
	ГОСТ 9128-2009	Асфальтобетон крупнозернистый плотный, б=40мм м ²	342		13,68м ³
	ГОСТ 9128-2009	Асфальтобетон мелкозернистый плотный тип Б, б=40мм м ²	1200		48м ³
	ГОСТ 6665-91	БР 100.30.15 м	249		
		Тротуар			
		Демонтаж бетонных оснований б=40мм м ²	210		
		Выемка грунта б=50мм м ²	210		21,2м ³
		Монтаж			
	ГОСТ 8267-93	Щебень гравийный, фракция 5-10мм, б=30мм м ²	210		
	ГОСТ 9128-2009	Асфальтобетон песчаный плотный тип Г, б=50мм м ²	210		
		Парковка			
		Выемка грунта б=150мм м ²	150		
		Монтаж			
	ГОСТ 6665-91	БР 100.30.15 м.	40		
	ГОСТ 23735-2014	Песчано-гравийная подготовка б=100мм м ²	150		
	ГОСТ 8267-93	Щебень гравийный, фракция 5-10мм, б=50мм м ²	150		
	ГОСТ 9128-2009	Асфальтобетон крупнозернистый плотный, б=40мм м ²	150		
	ГОСТ 9128-2009	Асфальтобетон мелкозернистый плотный тип Б, б=40мм м ²	150		
		Заделка прохода между подпорной стенкой			
	ГОСТ 530-2012	Кирпич керамический одинарный размером 250x120x65мм. (в один кирпич) м ²	1,5		0,36м ³

Инв. подл. Подпись и дата

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

Р - 001 - 1659 - ГП

Лист
3

Спецификация

<i>Марка</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Кол.</i>	<i>Масса, ед., кг</i>	<i>Примечание</i>
		Пешеходные дорожки			
		Демонтаж БР 100.20.8	м	149	
	ГОСТ 8267-93	Щебень гравийный, фракция 5-10мм, б=30мм	м ²	140	
	ГОСТ 9128-2009	Асфальтобетон песчаный плотный тип Г, б=50мм	м ²	317,1	
	ГОСТ 6665-91	Монтаж БР 100.20.8	м	400	
		Заделка прохода между подпорной стенкой			
	ГОСТ 530-2012	Кирпич керамический одинарный размером 250х120х65мм. (в один кирпич)	м ²	1,5	0,36м ³
		Ремонт сены			
	ГОСТ 530-2012	Кирпич керамический одинарный размером 250х120х65мм.	м ³	1	

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

						<i>Лист</i>	
<i>Изм.</i>	<i>Кол.уч.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>	Р - 001 - 1659 - ГП	
						4	