

Утверждена постановлением администрации  
городского округа муниципального образования  
«город Саянск» от 09.12.2019 № 110-37-1377-19

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 в микрорайоне Строителей  
город Саянск Иркутской области**

Проектная документация  
и дизайн-проект

**Р-001-1659-ГП**

г. Саянск, 2017 г.

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	


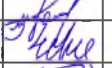
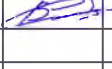
СОГЛАСОВАНО :

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		

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.№

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

Р - 001 - 1659 - ГП

<i>Лист</i>
1.3





*Спецификация*

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
		<b>Ремонт проезжей части</b>			
		Демонтаж асфальтового покрытия б=40мм м <sup>2</sup>	943	37,72м <sup>3</sup>	99,36 тн
		Демонтаж бетонного основания б=40мм (тротуар) м <sup>2</sup> .	92	3,68м <sup>3</sup>	
		Демонтаж БР 100.30.15 м.	283	100 кг	28,3 тн
		Выемка грунта б=230мм м <sup>2</sup>	92	21,2м <sup>3</sup>	33,92 тн
		Монтаж			
	ГОСТ 23735-2014	Песчано-гравийная подготовка б=100мм м <sup>2</sup>	92	9,2м <sup>3</sup>	18,5196 тн
	ГОСТ 8267-93	Щебень гравийный, фракция 5-10мм, б=50мм м <sup>2</sup>	92	4,6м <sup>3</sup>	7,94052 тн
	ГОСТ 9128-2009	Асфальтобетон крупнозернистый плотный, б=40мм м <sup>2</sup>	342	13,68м <sup>3</sup>	148,66 тн
	ГОСТ 9128-2009	Асфальтобетон мелкозернистый плотный тип Б, б=40мм м <sup>2</sup>	1200	48м <sup>3</sup>	
	ГОСТ 6665-91	БР 100.30.15 м	249	100 кг	24,9 тн
		<b>Тротуар</b>			
		Демонтаж бетонных оснований б=40мм м <sup>2</sup>	210	8,4 м <sup>3</sup>	20,16 тн
		Выемка грунта б=50мм м <sup>2</sup>	210	21,2м <sup>3</sup>	33,92 тн
		Монтаж			
	ГОСТ 8267-93	Щебень гравийный, фракция 5-10мм, б=30мм м <sup>2</sup>	210	6,3 м <sup>3</sup>	10,87506 тн
	ГОСТ 9128-2009	Асфальтобетон песчаный плотный тип Г, б=50мм м <sup>2</sup>	210		25,15 тн
		<b>Парковка</b>			
		Выемка грунта б=150мм м <sup>2</sup> .	150		240 тн
		Монтаж			
	ГОСТ 6665-91	БР 100.30.15 м.	40	100 кг	4 тн
	ГОСТ 23735-2014	Песчано-гравийная подготовка б=100мм м <sup>2</sup>	150	15 м <sup>3</sup>	30,195 тн
	ГОСТ 8267-93	Щебень гравийный, фракция 5-10мм, б=50мм м <sup>2</sup>	150	7,5 м <sup>3</sup>	12,9465 тн
	ГОСТ 9128-2009	Асфальтобетон крупнозернистый плотный, б=40мм м <sup>2</sup>	150		28,86 тн
	ГОСТ 9128-2009	Асфальтобетон мелкозернистый плотный тип Б, б=40мм м <sup>2</sup>	150		
		<b>Заделка прохода между подпорной стенкой</b>			
	ГОСТ 530-2012	Кирпич керамический одинарный размером 250х120х65мм. (в один кирпич) м <sup>2</sup>	1,5		0,36м <sup>3</sup>

Инв.№ подл. Подпись и дата

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

Р - 001 - 1659 - ГП

Лист  
3

## Спецификация

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
		<b>Пешеходные дорожки</b>			
		Демонтаж БР 100.20.8 м	149	36 кг	5.364 тн
	ГОСТ 8267-93	Щебень гравийный, фракция 5-10мм, б=30мм м <sup>2</sup>	140	4,2 м <sup>3</sup>	7,25004 тн
	ГОСТ 9128-2009	Асфальтобетон песчаный плотный тип Г, б=50мм м <sup>2</sup>	317,1		14,400 тн
	ГОСТ 6665-91	Монтаж БР 100.20.8 м	400		
		<b>Заделка прохода между подпорной стенкой</b>			
	ГОСТ 530-2012	Кирпич керамический одинарный размером 250х120х65мм. (в один кирпич) м <sup>2</sup>	1,5		0,36м <sup>3</sup>
		<b>Ремонт сцены</b>			
	ГОСТ 530-2012	Кирпич керамический одинарный размером 250х120х65мм. м <sup>3</sup>	1		

Инв.№ подл	Подпись и дата
------------	----------------

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Р - 001 - 1659 - ГП

Лист

4