

Утверждена постановлением администрации
городского округа муниципального образования
«город Саянск» от 27.02.2019 № 110-37-226-19

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

н/п «БАЙКАЛ РЕГИОН ПРОЕКТ»
Свидетельство №0068.5-2015-3814012280-П-46

Администрация городского округа муниципального
образования «город Саянск»

**Благоустройство придомовой территории жилого
дома №2 микрорайона Юбилейный г. Саянск,
Иркутской области**

Проектная документация
и дизайн-проект

Р-001-1725-ГП

Саянск 2018 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	

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 - 1725 - ГП

Администрация городского округа муниципального образования "город Саянск"

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата							
						г.Саянск. Благоустройство придомовой территории жилого дома №2 микрорайона Юбилейный.	Стадия	Лист	Листов			
							П	1.1-1.4	5			
							Общие указания.					
										Отдел организации строительства и проектирования МБУ "Служба подготовки и обеспечения градостроительной деятельности МО "город Саянск"		

СОГЛАСОВАНО :

Взам. инв. N

Полный и дата

Инв. N подл.

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1.1-1.4	Общие указания	
2	План привязки расширения парковочного кармана, пешеходных дорожек и тротуаров. Сечения 1-1, 2-2, 3-3.	
3.1-3.2	Спецификация	

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Р - 001 - 1725 - 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	Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов	
ГОСТ 23735-2014	Смеси песчано-гравийные для строительных работ	
ГОСТ 26633-2015	Бетоны тяжёлые и мелкозернистые	
ГОСТ 8267-93	Щебень гравийный из плотных горных пород	
ГОСТ 6665-91	Камни бетонные и железобетонные бортовые	
ГОСТ 23279-2012	Сетки арматурные сварные для железобетонных конструкций и изделий	

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

Р - 001 - 1725 - ГП

Пояснительная записка

Настоящий проект выполнен на основании задания администрации городского округа муниципального образования "город Саянск" для включения объектов в муниципальную программу "Городская среда".

По проекту необходимо выполнить:

- Расширение парковочного кармана;
- Ремонт тротуаров;
- Ремонт подходов к подъезду;
- Ремонт пешеходных дорожек;
- Ремонт проезда.

Выполняется расширение парковочного кармана. По завершению работ, длина парковочного кармана станет 21м, а ширина - 4м.

По ремонту проезда - производится замена бортового камня по всему периметру ремонтируемого проезда; в местах, где проезд сильно разбит, а также для восстановления поверхности проезда после замены бортового камня, используется выравнивающий слой из асфальтобетонной пористой смеси, сверху закатать асфальтом мелкозернистым.

Производится демонтаж существующих подходов к подъездам и укладка новых из асфальтобетона.

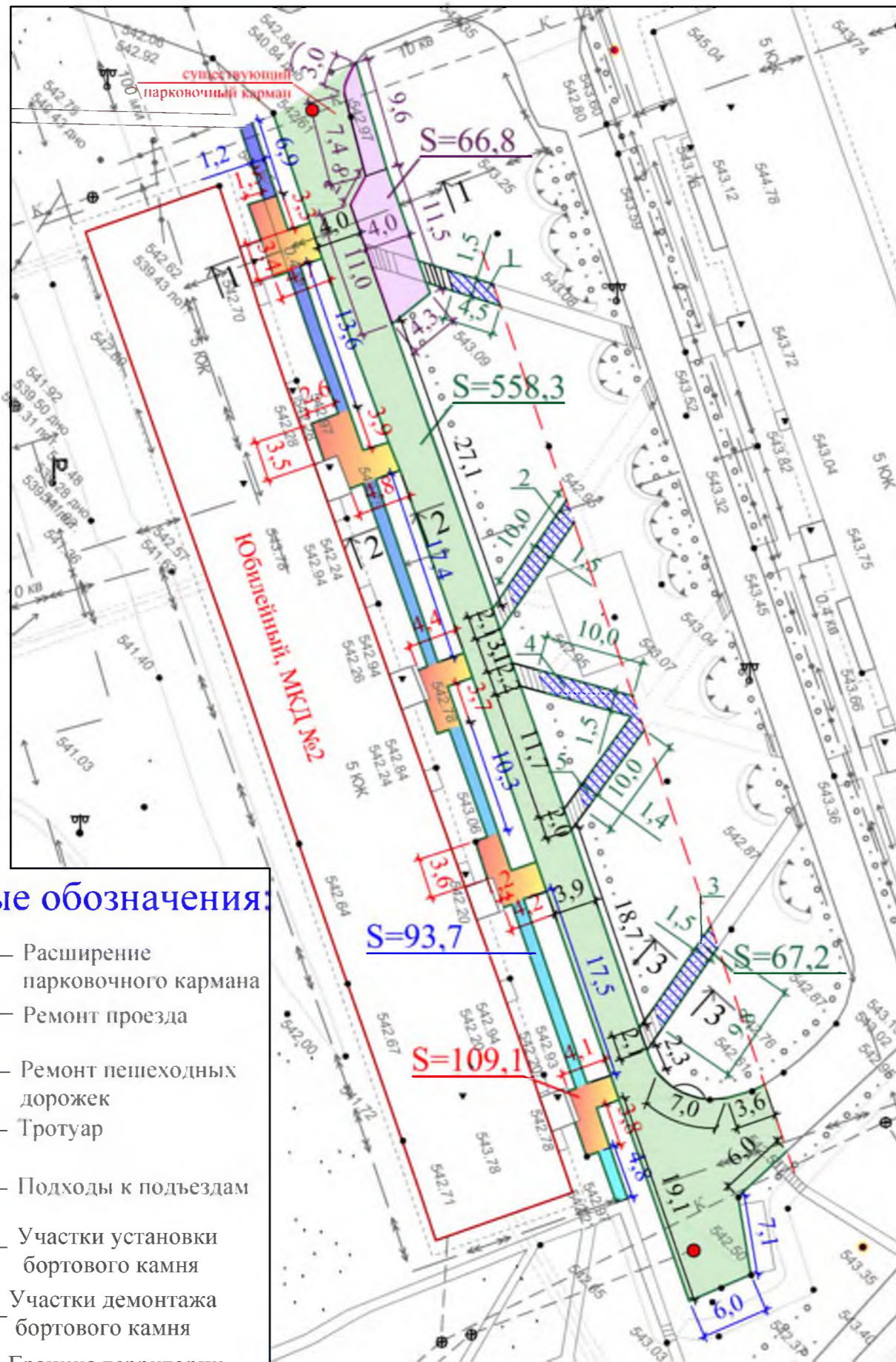
Выполняется ремонт тротуара, по контуру которого устанавливается поребрик - установка бортового камня, далее производится выравнивание поверхности песчано-гравийной подготовкой по которой укладывается асфальтобетон.

Пешеходные дорожки выполняются асфальтированные, шириной 1,5м, с поребриком.

Основание под асфальтобетон выполняется из песчано-гравийной подготовки, толщина слоя которой 100мм.

Работы выполнять в соответствии с требованиями СП 48.13330.2011 "Организация строительства", СП 49.13330.2010, СНиП 12-03-2001, ч.1, "Безопасность труда в строительстве"

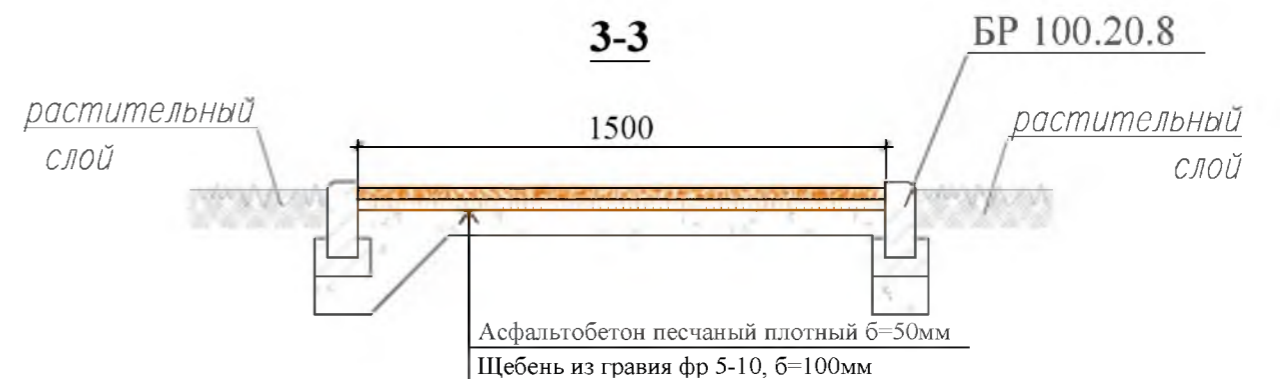
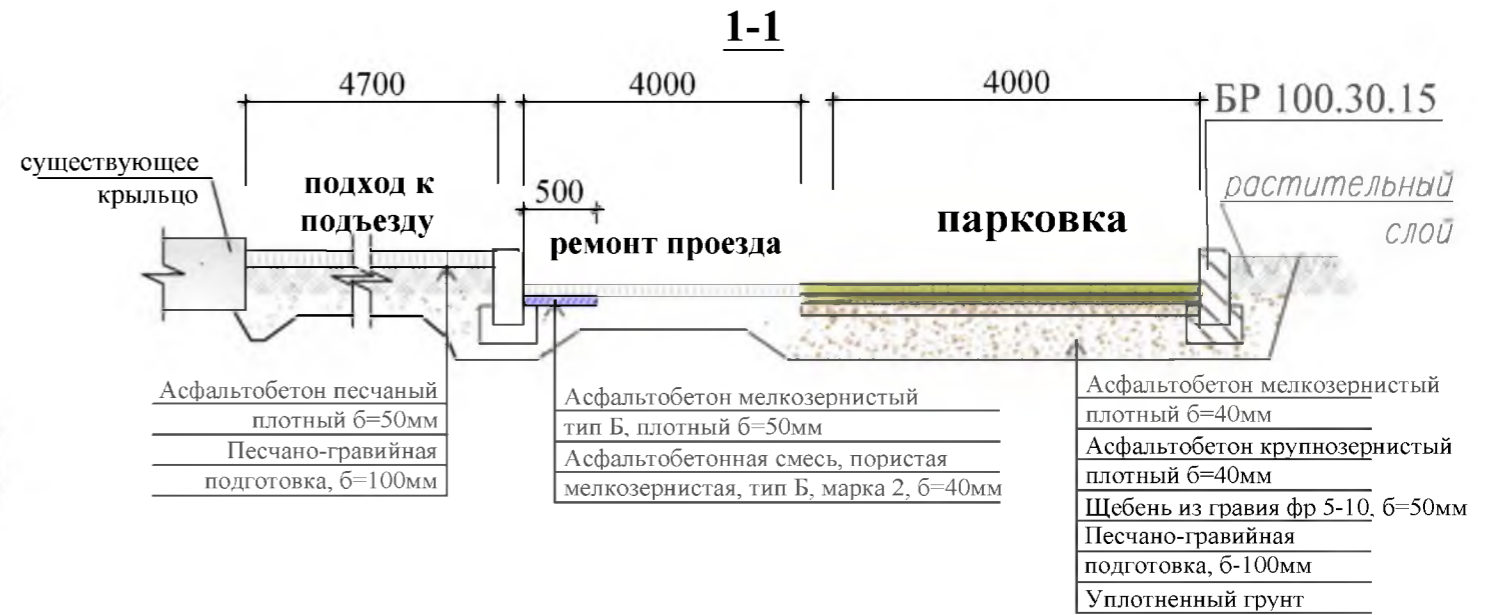
Инв.№ подл	Подпись и дата							Лист
								1.4
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Р - 001 - 1725 - ГП		



Условные обозначения:

- Расширение парковочного кармана
- Ремонт проезда
- Ремонт пешеходных дорожек
- Тротуар
- Подходы к подъездам
- Участки установки бортового камня
- Участки демонтажа бортового камня
- Граница территории жилого дома
- Ремонт горловины колодца

1. Существующие дорожки 4, 5 -грунтовые с ломанным поребриком, дорожки 1, 2, 3 -ломанная тротуарная плитка без поребрика.
 2. По ремонту проезда - производится замена бортового камня по всему периметру ремонтируемого проезда, в местах, где проезд сильно разбит, а также для восстановления поверхности проезда после замены бортового камня, используется выравнивающий слой из асфальтобетонной пористой смеси, сверху закатать асфальтом мелкозернистым.



Р - 001 - 1725 - ГП									
Администрация городского округа муниципального образования "город Саянск"									
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата	г.Саянск. Благоустройство придомовой территории жилого дома №2 микрорайона Юбилейный.	Стадия	Лист	Листов
Гл. специалист	Михеева						П	2	
Разработал	Романова					План привязки расширения парковочного кармана, пешеходных дорожек и тротуаров.Сечения 1-1, 2-2, 3-3.	Отдел организации строительства и проектирования МУ "Служба подготовки и обеспечения градостроительной деятельности "город Саянск"		
Норм. контр.	Михеева								

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и Дата

Инв. № подл

Спецификация

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание	
Расширение парковочного кармана						
	ГОСТ 9128-2013	Асфальтобетон мелкозернистый тип Б, плотный б=40мм	м ²	66,8	12,852тн	
	ГОСТ 9128-2013	Асфальтобетон крупнозернистый плотный б=40мм	м ²	66,8		
	ГОСТ 8267-93	Щебень гравийный, фракция 5-20мм, б=50мм	м ³	3,34	5,807тн	
	ГОСТ 23735-2014	Песчано-гравийная подготовка б=100мм	м ³	6,68	13,446тн	
	ГОСТ 6665-91	БР 100.30.15	шт	27	100	2,7тн
Демонтаж						
	ГОСТ 6665-91	БР 100.30.15	шт	25	100	2,5тн
		Тротуарные плиты,	м ²	4,2	0,479тн	
		Железобетонные ступени,	м ³	0,7	1,68тн	
		Выемка грунта механизированная,	м ³	12,4	19,84тн	
Подходы к подъездам						
	ГОСТ 9128-2013	Асфальтобетон песчаный плотный тип Б, б=50мм	м ²	109,1	13,07тн	
	ГОСТ 8267-93	Щебень гравийный, фракция 5-20мм, б=100мм	м ³	10,91	18,97тн	
	ГОСТ 6665-91	БР 100.20.8	шт	74	36	2,66тн
		Выемка грунта вручную,	м ³	12,3		
Демонтаж						
		тротуарных плит,	м ²	109,1	13,052тн	
Ремонт проезда						
	ГОСТ 9128-2013	Асфальтобетон мелкозернистый тип Б, плотный, б=50мм,	м ²	558,3	80,67тн	
	ГОСТ 9128-2013	Асфальтобетонная смесь, пористая мелкозернистая, тип Б, марка 2, б=40мм (выравнивающий слой),	5,4м ³ / 13,1тн			
	ГОСТ 6665-91	БР 100.30.15	шт	215	100	21,5тн
Демонтаж						
	ГОСТ 6665-91	БР 100.30.15	шт	215	100	21,5тн

Продолжение спецификации см. на листе ГП-3.2.

Р - 001 - 1725 - ГП

Администрация городского округа муниципального образования "город Саянск"

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата

г.Саянск. Благоустройство придомовой территории жилого дома №2 микрорайона Юбилейный.

Стадия	Лист	Листов
П	3.1-3.2	2

Спецификация

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

СОГЛАСОВАНО

Инв.№

подл. Поглись и дата

Взам. инв.№

Гл. специалист	Михеева				
Разработал	Романова				
Норм. контр.	Михеева				

Продолжение спецификации

<i>Марка</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Кол.</i>	<i>Масса, ед., кг</i>	<i>Примечание</i>
		Тротуар			
	ГОСТ 9128-2013	Асфальтобетон песчаный плотный тип Б, б=50мм м ²	79,5		7,6тн
	ГОСТ 8267-93	Щебень гравийный, фракция 5-20мм, б=100мм м ³	7,95		
		Выемка грунта вручную, м ³	12,2		
	ГОСТ 6665-91	БР 100.20.8 шт	142	36	5,1тн
		Демонтаж			
		Демонтаж тротуарных плит м ²	79,5		9,54тн
		Ремонт пешеходных дорожек			
	ГОСТ 9128-2013	Асфальтобетон песчаный плотный тип Б, б=40мм м ²	67,2		6,424тн
	ГОСТ 6665-91	БР 100.20.8 шт	92	36	3,312тн
	ГОСТ 8267-93	Щебень гравийный, фракция 5-20мм, б=100мм м ³	6,72		11,6842тн
	ГОСТ 26633-2015	Бетон кл. В15 - на ступени, м ³	11,25		
	ГОСТ 23279-2012	5Ср $\frac{5ВрI-100}{5ВрI-100}$ 2000x1500, шт	5	3м ²	15,0м ²
		Демонтаж			
		Тротуарные плиты, м ²	42,58		5,96тн
	ГОСТ 6665-91	БР 100.20.8 шт	40	36	1,44тн
		Поднятие горловин колодцев			
	ГОСТ 26633-2015	Бетон класса В15, шт	2		0,3м ³
		Люк чугунный, шт	2		

1. Общие указания см. лист ГП-1.
2. Данный лист см. совместно с листом ГП-3.1.
3. Тротуар и подходы к подъездам выполняются с бортовым камнем.
4. В выемку грунта под расширение парковочного кармана включено снятие откоса.
5. По ремонту пешеходных дорожек - существующие дорожки 3,4 - грунтовые с ломаным поребриком; дорожки 1, 2 - ломаная тротуарная плитка без поребрика.
6. По ремонту проезда - производится замена бортового камня по всему периметру ремонтируемого проезда; в местах, где проезд сильно разбит, а также для восстановления поверхности проезда после замены бортового камня, используется выравнивающий слой из асфальтобетонной пористой смеси, сверху закатать асфальтом мелкозернистым.

Взам. инв. N

Инв. N подл. Подпись и дата

Инв. N подл.

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