

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 №0068.5-2015-3814012280-П-46

Администрация городского округа муниципального  
образования «город Саянск»

**Благоустройство придомовой территории жилого  
дома №43 микрорайона Юбилейный, г. Саянска  
Иркутской области**

Проектная документация  
и дизайн-проект

**Р-001-1731-ГП**

г. Саянск, 2018 г.

Содержание

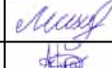
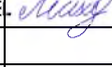
Лист	Наименование	Примечание
1.1	Содержание	
1.2	Ведомость рабочих чертежей основного комплекта	
1.3	Ведомость ссылочных и прилагаемых документов	
1.4	Пояснительная записка	

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. Подпись и дата Взам. инв.№

<b>Р - 001 - 1731 - ГП</b>					
<b>Администрация городского округа муниципального образования "город Саянск"</b>					
<b>Изм.</b>	<b>Кол.</b>	<b>Лист</b>	<b>№ док</b>	<b>Подп.</b>	<b>Дата</b>
Нач. отдела	Дьяконов В.В.				
Гл. специалист	Михеева Т.Л.				
Разработал	Романова Е.О.				
Норм. контр.	Черепанова Е.Е.				
<b>Общие указания.</b>				<b>Стадия</b>	<b>Лист</b>
<b>Общие указания.</b>				П	1.1-1.4
<b>Общие указания.</b>				<b>Листов</b>	
<b>Общие указания.</b>				<b>4</b>	
Отдел организации строительства и проектирования МУ "Служба подготовки и обеспечения градостроительной деятельности МО "город Саянск"					

*Ведомость рабочих чертежей основного комплекта*

Лист	Наименование	Примечание
1.1-1.4	Общие указания	
2	План привязки тротуаров, подходов к подъездам и пешеходных дорожек. Узел 1 . Сечения 5-5, 6-6.	
3	Сечения 1-1, 2-2, 3-3, 4-4.	
5	Спецификация материалов	

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Р - 001 - 1731 - 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	

Инв.№подл	Подпись и дата	Взам. инв.№

							<b>Р - 001 - 1731 - ГП</b>	<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 городского округа муниципального образования "город Саянск" для включения объектов в муниципальную программу "Городская среда".

По проекту необходимо выполнить:

- Ремонт проезжей части;
- Ремонт тротуаров;
- Ремонт подходов к подъездам;
- Ремонт пешеходных дорожек;
- Устройство новых тротуаров;
- Устройство новой пешеходной дорожки.

Производится ремонт подходов к подъездам - каждый подход к подъезду разделен на две части - одна состоит из тротуарных плит, другая из асфальтобетона.

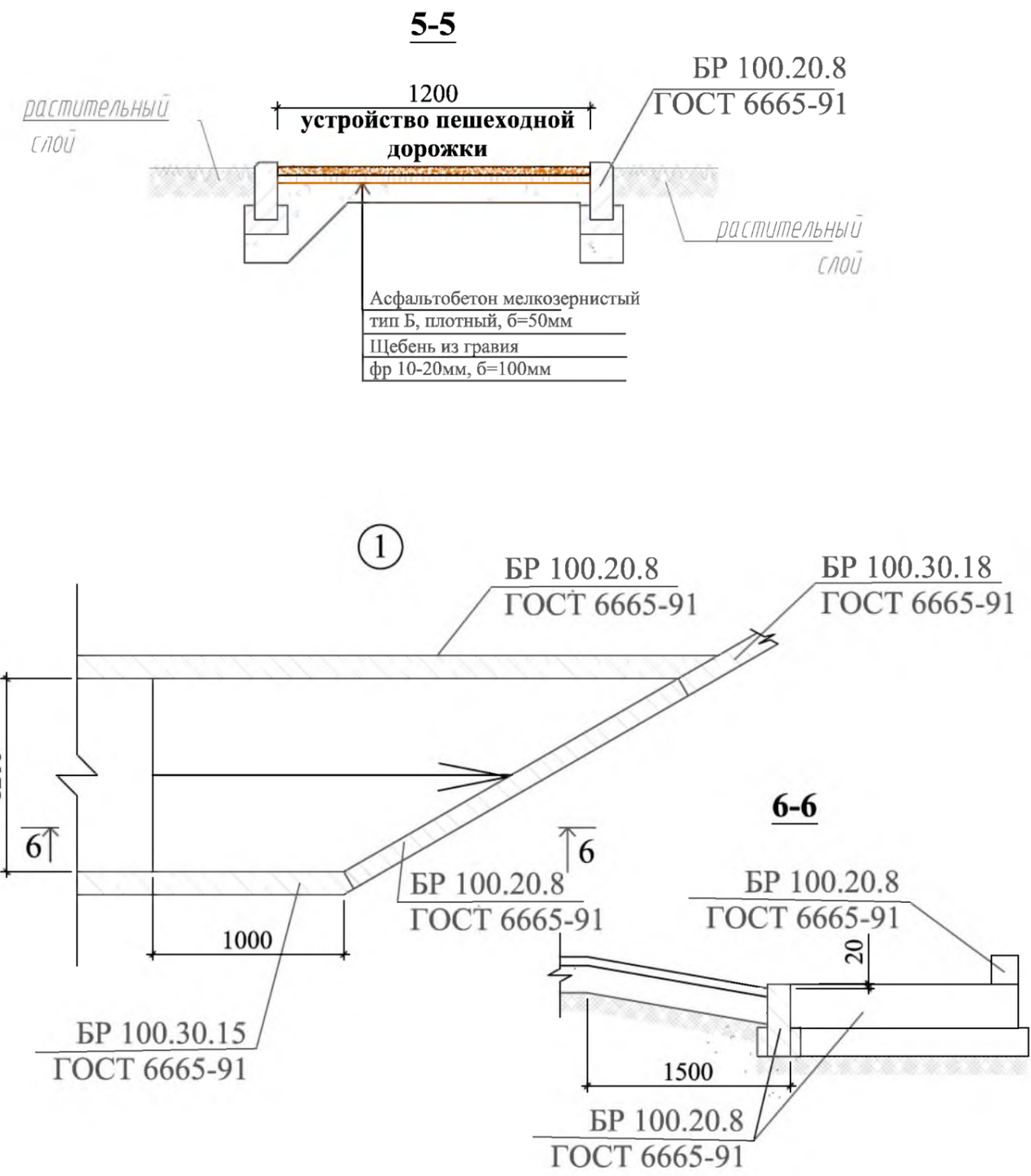
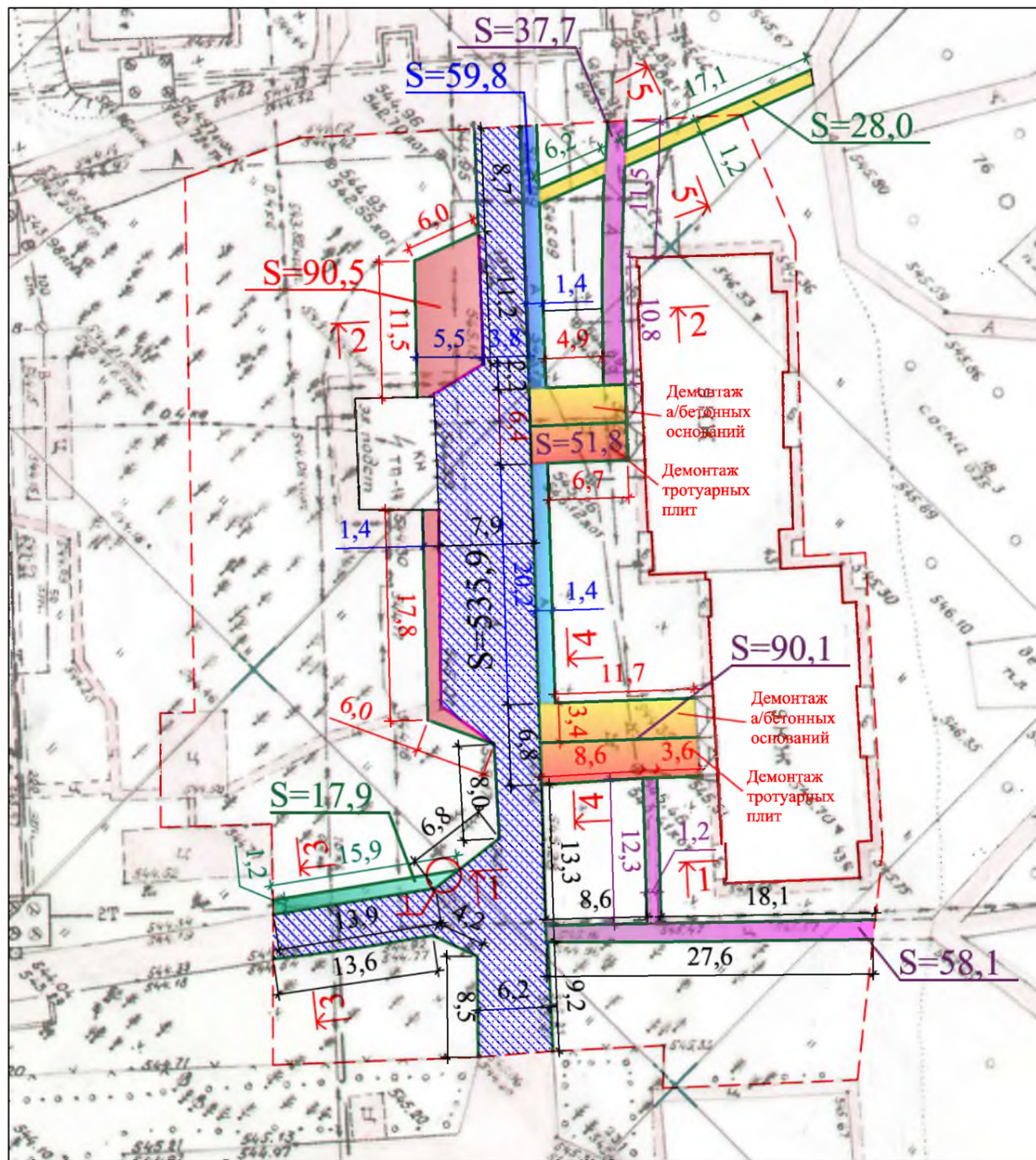
Демонтируется только часть с тротуарными плитами. У данной части устраивают подстилающий слой и далее укладывают асфальтобетонную смесь. Другие части сразу выравнивают асфальтобетон, без разборки существующего а/бетонного основания.

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

Основание под асфальтобетон выполняется из щебеночных подстилающих, толщина слоя которых 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.Н подл						
						Лист
Подпись и дата						

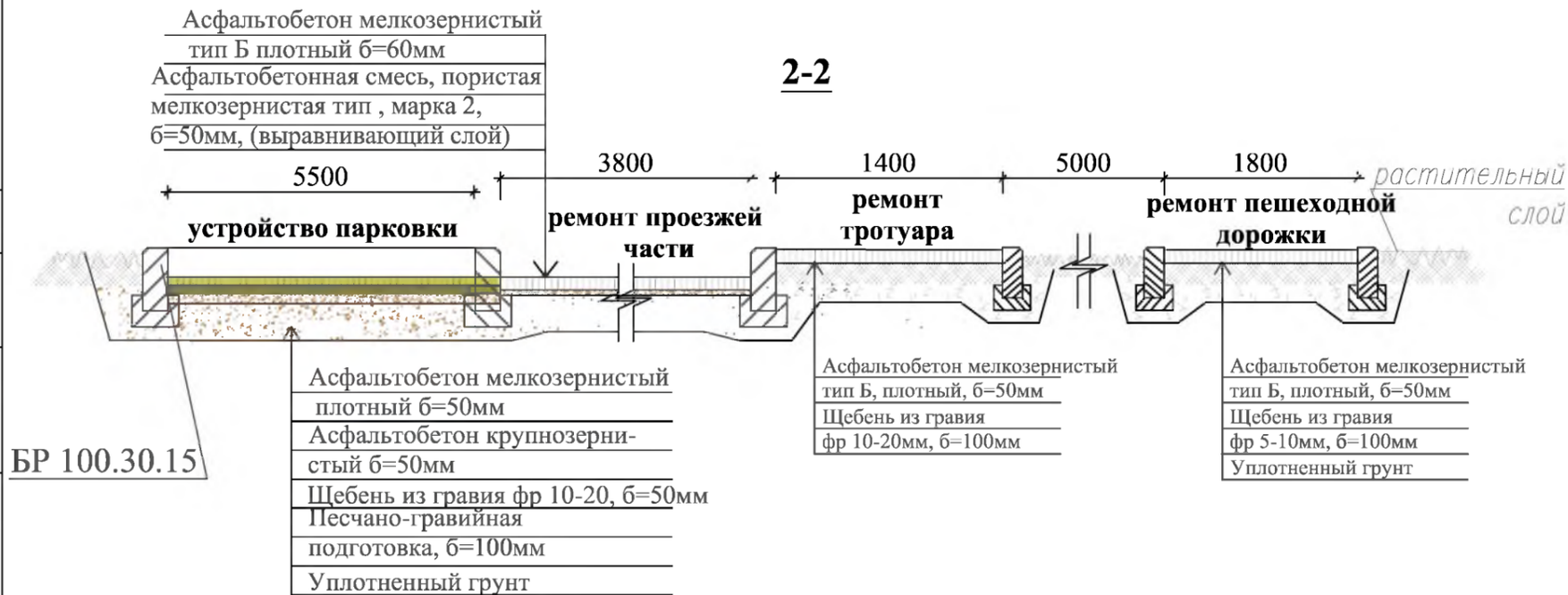
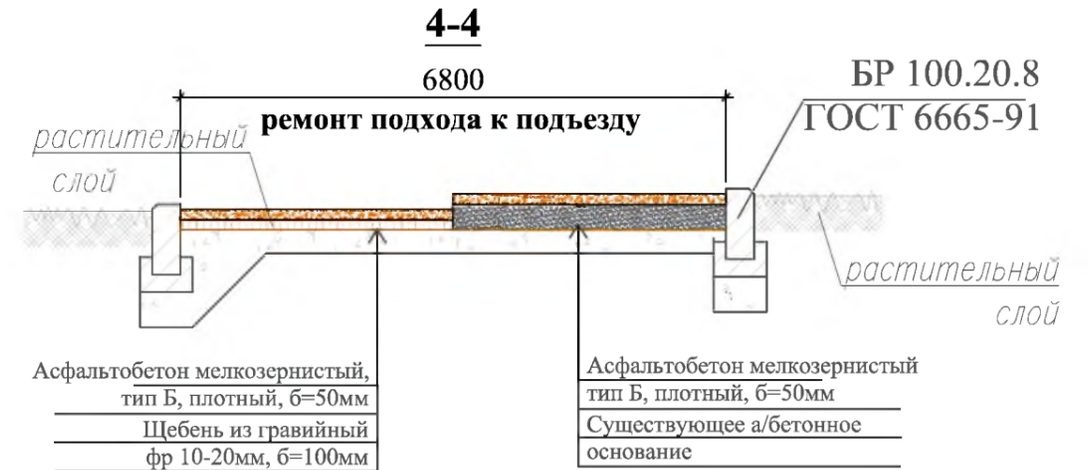
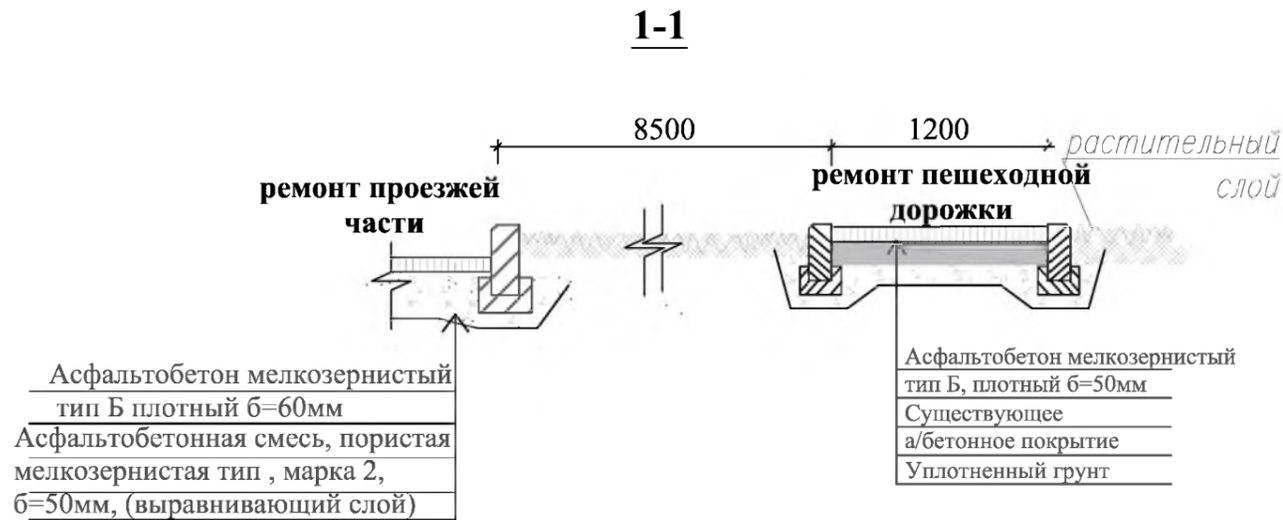


**Условные обозначения:**

- Ремонт проезжей части
- Ремонт подходов к подъездам
- Ремонт тротуара
- Устройство тротуара
- Устройство парковки
- Устройство пешеходной дорожки
- Ремонт пешеходной дорожки
- Участки установки бортового камня
- Граница жилого дома
- Граница территории жилого дома

Согласовано				
Подпись и Дата	Взам. инв. №	Изм. №	Подл.	Инв. №
Подпись и Дата	Взам. инв. №	Изм. №	Подл.	Инв. №

Р - 001 - 1731 - ГП				
Администрация городского округа муниципального образования "город Саянск"				
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.
Благоустройство придомовой территории жилого дома №43 микрорайона Юбилейный, г.Саянска Иркутской области.				
Гл. специалист	Михеева			
Разработал	Романова			
Норм. контр.	Михеева			
План привязки тротуаров, подходов к подъездам и пешеходных дорожек. Узел 1 . Сечения 5-5, 6-6				
Стадия			Лист	Листов
П			2	4
Отдел организации строительства и проектирования МУ "Служба подготовки и обеспечения градостроительной деятельности "город Саянск"				



1. По ремонту подходов к подъездам - каждый подход к подъезду разделен на две части - одна состоит из тротуарных плит, другая из асфальтобетона. Демонтируется только часть с тротуарными плитами. У данной части устраивают подстилающий слой и далее укладывают асфальтобетонную смесь. Другие части сразу выравнивают асфальтобетон, без разборки существующего а/бетонного основания.
2. Выполняется ремонт тротуара, по контуру которого устанавливается поребрик - установка бортового камня, далее производится выравнивание поверхности песчано-гравийной подготовкой по которой укладывается асфальтобетон.
3. Ремонт пешеходных дорожек заключается в выравнивании существующего асфальто-бетонного покрытия путем устройства слоя из асфальто-бетонной смеси, а также установка бортового камня.



Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата
Гл. специалист		Михеева		<i>[Signature]</i>	
Разработал		Романова		<i>[Signature]</i>	
Норм. контр.		Михеева		<i>[Signature]</i>	

<b>Р - 001 - 1731 - ГП</b>					
<b>Администрация городского округа муниципального образования "город Саянск"</b>					
Благоустройство придомовой территории жилого дома №43 микрорайона Юбилейный, г.Саянска Иркутской области.			Стадия	Лист	Листов
			П	3	4
Сечения 1-1, 2-2, 3-3, 4-4.			Отдел организации строительства и проектирования МУ "Служба подготовки и обеспечения градостроительной деятельности "город Саянск"		

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

Спецификация материалов

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
		<b>Ремонт проезжей части</b>			
	ГОСТ 9128-2013	Асфальтобетон мелкозернистый тип Б, плотный б=60мм м <sup>2</sup>	535,9		140,23тн
	ГОСТ 9128-2013	Асфальтобетонная смесь, пористая мелкозернистая, тип Б, марка 2, б=50мм, (выравнивающий слой), м <sup>3</sup>	26,8	64,3тн	
	ГОСТ 6665-91	БР 100.30.15 шт	140	100	14,0тн
		Выемка грунта под БР, м <sup>3</sup>	6,3		
		Демонтаж			
		А/бетонных оснований, б=50мм, м <sup>2</sup>	535,9	26,8м <sup>3</sup>	64,32тн
	ГОСТ 6665-91	БР 100.30.15 шт	172	100	17,2тн
		<b>Устройство парковки</b>			
	ГОСТ 9128-2013	Асфальтобетон мелкозернистый тип Б, плотный б=50мм м <sup>2</sup>	90,5		21,774тн
	ГОСТ 9128-2013	Асфальтобетон крупнозернистый плотный б=50мм м <sup>2</sup>	90,5		
	ГОСТ 8267-93	Щебень гравийный, фракция 10-20мм, б=50мм м <sup>3</sup>	4,53		7,876тн
	ГОСТ 23735-2014	Песчано-гравийная подготовка б=100мм м <sup>3</sup>	9,05		15,236тн
	ГОСТ 6665-91	БР 100.30.15 шт	43	100	4,3тн
		Демонтаж			
		Тротуарные плитки 500x500x50, м <sup>2</sup>	3,8	0,19м <sup>3</sup>	0,456тн
		Выемка грунта механизированная, м <sup>3</sup>	32,48		
		<b>Ремонт подходов к подъездам</b>			
	ГОСТ 9128-2013	Асфальтобетон мелкозернистый тип Б, плотный, б=50мм, м <sup>2</sup>	141,9		16,998тн
	ГОСТ 8267-93	Щебень гравийный, фракция 10-20мм, б=100мм, S=71,0м <sup>2</sup> , м <sup>3</sup>	7,1		12,345тн
	ГОСТ 6665-91	БР 100.20.8 шт	39	36	1,404тн
		Выемка грунта вручную, м <sup>3</sup>	12,1		
		Демонтаж			
		тротуарных плит, м <sup>2</sup>	71,0		8,52тн
		<b>Ремонт тротуара</b>			
	ГОСТ 9128-2013	Асфальтобетон мелкозернистый тип Б, плотный, б=50мм, м <sup>2</sup>	59,8		7,164тн
	ГОСТ 8267-93	Щебень гравийный, фракция 10-20мм, б=100мм, м <sup>3</sup>	5,98		10,398тн
		Выемка грунта вручную, м <sup>3</sup>	10,62		
	ГОСТ 6665-91	БР 100.20.8 шт	44	36	1,58тн
		Демонтаж			
		а/бетонные основания, м <sup>3</sup>	3,0	59,8м <sup>2</sup>	7,2тн
	ГОСТ 6665-91	БР 100.20.8 шт	45	36	1,62тн
		<b>Устройство тротуара</b>			
	ГОСТ 9128-2013	Асфальтобетон мелкозернистый тип Б, плотный, б=50мм, м <sup>2</sup>	17,9		2,144тн
	ГОСТ 8267-93	Щебень гравийный, фракция 10-20мм, б=100мм, м <sup>3</sup>	1,79		3,112тн

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
		Выемка грунта вручную, м <sup>3</sup>	3,0		
	ГОСТ 6665-91	БР 100.20.8 шт	19	36	0,68тн
		<b>Ремонт пешеходной дорожки</b>			
	ГОСТ 9128-2013	Асфальтобетон мелкозернистый тип Б, плотный, б=50мм, м <sup>2</sup>	58,1		6,96тн
		Выемка грунта под бортовой камень, вручную, м <sup>3</sup>	11,7		
	ГОСТ 6665-91	БР 100.20.8 шт	79	36	2,844тн
		Демонтаж			
	ГОСТ 6665-91	БР 100.20.8 шт	79	36	2,844тн
		<b>Устройство пешеходной дорожки</b>			
	ГОСТ 9128-2013	Асфальтобетон мелкозернистый тип Б, плотный, б=50мм, м <sup>2</sup>	28,0		3,354тн
	ГОСТ 8267-93	Щебень гравийный, фракция 10-20мм, б=100мм, м <sup>3</sup>	2,8		4,86тн
		Выемка грунта вручную, м <sup>3</sup>	5,0		
	ГОСТ 6665-91	БР 100.20.8 шт	47	36	1,69тн
	ГОСТ 26633-2015	Бетон кл.В15 на ремонт горловин колодца, шт	1		0,15м <sup>3</sup>

Согласовано

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

Продолжение спецификации см. лист ГП-5

Р - 001 - 1731 - ГП

Администрация городского округа  
муниципального образования "город Саянск"

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата
Гл. специалист	Михеева				
Разработал	Романова				
Норм. контр.	Михеева				

Благоустройство придомовой территории  
жилого дома №43 микрорайона  
Юбилейный, г.Саянска Иркутской области.

Стадия Лист Листов  
П 4 4

Спецификация материалов

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