

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 №44 в микрорайоне Юбилейный,  
города Саянска**

Проектная документация  
и дизайн-проект

P-001-1806-ГП

## 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 безопасность для жизни и здоровья людей эксплуатацию здания (сооружения) при соблюдении предусмотренных проектом мероприятий.

Руководитель

Полынцев И.В.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	R - 001 - 1806 - ГП								
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Михеева Т.Л.								Благоустройство придомовой территории жилого дома №44 микрорайона Юбилейный, города Саянска		
Нач. отд.	Дьяконов В.Е.										
Исполн.	Романова ЕО										
Н. контр.	Михеева Т.Л.								Общие указания		
									Отдел организации и проектирования строительства МУ "Служба подготовки и обеспечения градостроительной деятельности "город Саянск"		

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1.1-1.4	Общие указания	
2	План привязки тротуаров, расширение проезда. Сечения 1-1, 2-2.	
3	Спецификация материалов	

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

Изм.	Лист	№ Докум.	Подп.	Дата	P - 001 - 1806 - ГП	Лист 1.2
------	------	----------	-------	------	---------------------	-------------

## Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
СП 48.13330.2011	Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004	
СП 49.13330.2010	Безопасность труда в строительстве. Актуализированная редакция СНиП 12-03-2001	
ГОСТ 6665-91	Камни бетонные и железобетонные бортоевые	
ГОСТ 8267-93	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	
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	Бетон тяжелый и мелкозернистый	

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

Р - 001 - 1806 - ГП

Лист  
1.3

## 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 и расширение проезда;
- Ремонт тротуаров;
- Устройство тротуара.

Выполняется устройство расширения проезда на 2м.

Производится демонтаж существующего тротуара и укладка новых из асфальтобетона.

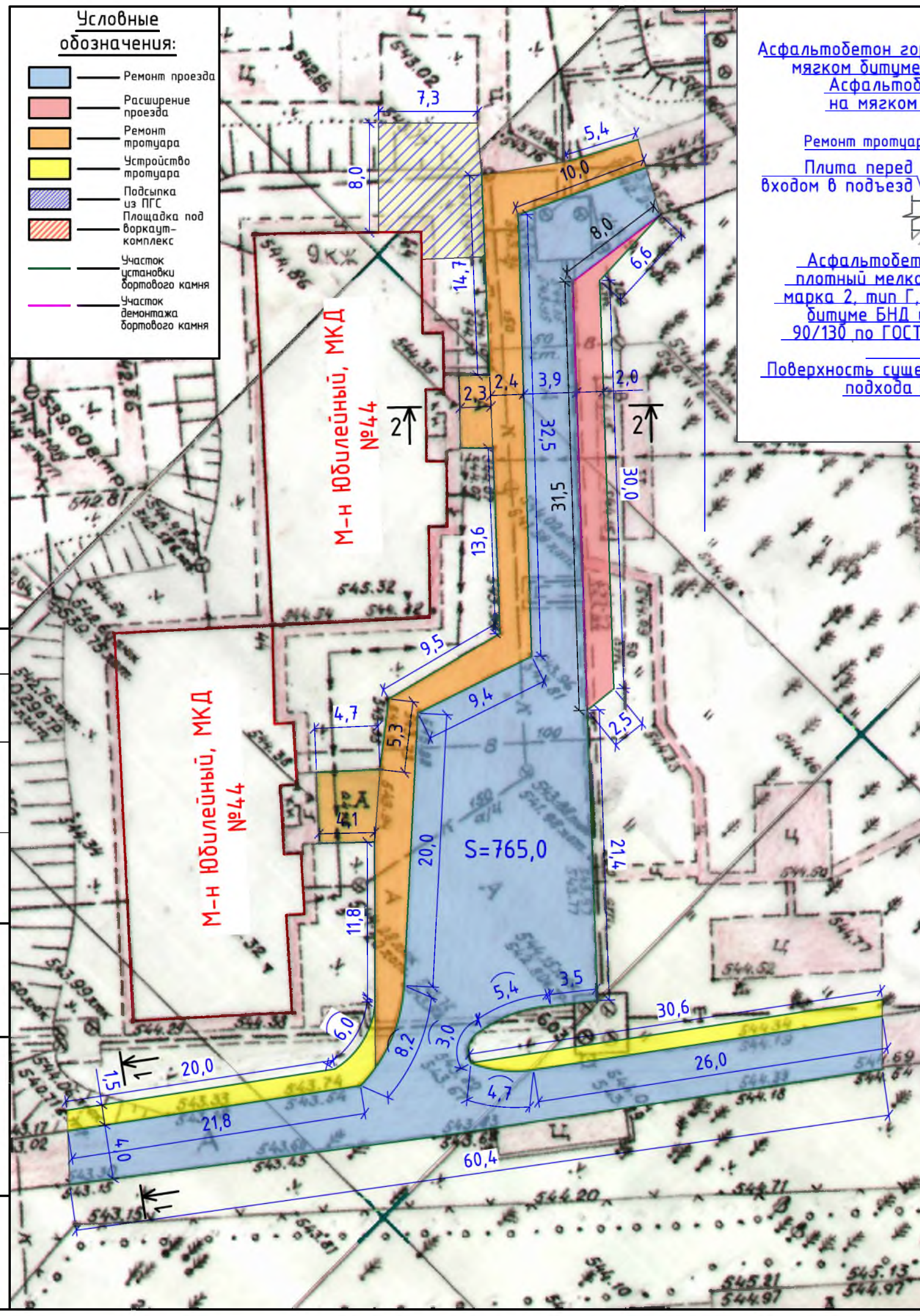
По ремонту проезда - производится замена бортового камня по всему периметру ремонтируемого проезда.

Тротуар выполняется с поребриком - установка бортового камня, далее производится выравнивание поверхности щебнем по которому укладывается асфальтобетон.

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

Инф. № подл.	Подп. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ Докум.	Подп.	Дата	P - 001 - 1806 - ГП	Лист 1.4
------	------	----------	-------	------	---------------------	-------------



Асфальтобетон горячий плотный мелкозернистый, марка 2, тип Б, на мягком битуме БНД и БН марки 90/130 по ГОСТ 9128-2013, δ=50мм

Асфальтобетонная горячая смесь, пористая крупнозернистая на мягком битуме БНД и БД марки 90/130 по ГОСТ 9128-2013,

(выравнивающий слой)

Ремонт тротуара

Плита перед входом в подъезд

2300

2400

3900

ремонт тротуара

ремонт проезда

Поверхность дорожного покрытия

Асфальтобетон горячий плотный мелкозернистый, марка 2, тип Г, на мягком битуме БНД и БН марки 90/130 по ГОСТ 9128-2013, δ=50мм

Щебень гравийный, марка 400, фракция 5-10мм, δ=100

Уплотненный грунт

2-2

БР100.30.15

2000

расширение проезда

Асфальтобетон горячий плотный мелкозернистый, марка 2, тип Б, на мягком битуме БНД и БН марки 90/130 по ГОСТ 9128-2013, δ=50мм

Асфальтобетон горячий пористый крупнозернистый на мягком битуме БНД и БН марки 90/130 по ГОСТ 9128-2013, δ=50мм

Шебень гравийный марка 400, фракция 150м, δ=50мм

Песчано-гравийная подготовка, δ=100мм

**1-1**

1500

Новый тротуар

растительный слой

езды

Асфальтобетон горячий плотный мелкозернистый, марка 2, тип Г, на мягком битуме БНД и БН марки 90/130 по ГОСТ 9128-2013, δ=50мм

Щебень гравийный, марка 400, фракция 5-10мм, δ=100мм

Уплотненный грунт

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание		ГОСТ 6665-91	БР 100.20.8,	шт	14	35	0,49м <sup>2</sup>		
		<u>Ремонт проезда</u>						<u>Новый тротуар</u>						
	ГОСТ 9128-2013	Асфальтобетон горячий плотный, мелкозернистый, марка 2, тип Б, на мягком битуме БНД и БН марки 90/130 по ГОСТ 9128-2013, δ=50мм, м <sup>2</sup>	765, 0				ГОСТ 9128-2013	Асфальтобетон горячий плотный, мелкозернистый, марка 2, тип Г, на мягком битуме БНД и БН марки 90/130 по ГОСТ 9128-2013, δ=50мм, м <sup>2</sup>		72,8				
	ГОСТ 9128-2013	Асфальтобетонная горячая смесь, пористая крупнозернистая на мягком битуме БНД и БН марки 90/130 по ГОСТ 9128-2013, (выравнивающий слой), 6,2м <sup>3</sup> , тн	15,0				ГОСТ 8267-93	Щебень гравийный, марка 400, фракция 5-10мм, δ=100мм, м <sup>2</sup>	83,0 6	8,306м <sup>3</sup>				
	ГОСТ 6665-91	БР 100.30.15, шт	227	100	22,7тн		ГОСТ 6665-91	БР 100.20.8,	шт	57	35	1,995тн		
		<u>Демонтаж</u>						Выемка грунта бруцуню, м <sup>3</sup>		16,51		26,416тн		
	ГОСТ 6665-91	БР 100.30.15, шт	267	100	26,7тн			<u>Подсыпка из ПГС</u>						
		<u>Расширение проезжей части</u>					ГОСТ 23735-2014	Песчано-гравийная подготовка, δ=200мм, м <sup>3</sup>		14,0	70,0м <sup>2</sup>			
	ГОСТ 9128-2013	Асфальтобетон горячий плотный, мелкозернистый, марка 2, тип Б, на мягком битуме БНД и БН марки 90/130 по ГОСТ 9128-2013, δ=50мм, м <sup>2</sup>	66,0											
	ГОСТ 9128-2013	Асфальтобетон горячий пористый крупнозернистый, на мягком битуме БНД и БН марки 90/130 по ГОСТ 9128-2013, δ=50мм, м <sup>2</sup>	66,0											
	ГОСТ 8267-93	Щебень гравийный, марка 400, фракция 5-10мм, δ=50мм, м <sup>2</sup>	76,0	3,8м <sup>3</sup>										
	ГОСТ 23735-2014	Песчано-гравийная подготовка, δ=100мм, м <sup>2</sup>	66,0	6,6м <sup>3</sup>										
	ГОСТ 6665-91	БР 100.30.15, шт	40	100	4,0тн									
		<u>Демонтаж</u>												
	ГОСТ 6665-91	БР 100.30.15, шт	40	100	4,0тн									
		Выемка грунта бруцуню, м <sup>3</sup>	21,4		34,24тн									
		<u>Ремонт тротуара</u>												
	ГОСТ 9128-2013	Асфальтобетон горячий плотный, мелкозернистый, марка 2, тип Г, на мягком битуме БНД и БН марки 90/130 по ГОСТ 9128-2013, δ=50мм, м <sup>2</sup>	189,0											
	ГОСТ 8267-93	Щебень гравийный, марка 400, фракция 5-10мм, δ=100мм, м <sup>2</sup>	189,0	18,9м <sup>3</sup>										
	ГОСТ 6665-91	БР 100.20.8, шт	61	35	2,135тн									
		<u>Демонтаж</u>												
	ГОСТ 6665-91	БР 100.20.8, шт	66	36	2,376тн									
		а/бетонные основания, м <sup>3</sup>	9,5	189м <sup>2</sup>	45,36тн									
	ГОСТ 26633-2015	Бетон класса В15 на ремонт горловин колодцев, шт	7		1,05м <sup>3</sup>									
	ГОСТ 9128-2013	Асфальтобетон горячий плотный, мелкозернистый, марка 2, тип Г, на мягком битуме БНД и БН марки 90/130 по ГОСТ 9128-2013, δ=50мм, м <sup>2</sup>	35,5											
	ГОСТ 6665-91	БР 100.20.8, шт	14	35	0,49тн									
		<u>Демонтаж</u>												
<b>Согласовано</b>														
Инв. № подл.		Подл. и дата	Взам. инв. №											
1. Общие указания см. на листе ГП-1. 2. Перед укладкой смеси (эз 1-6 ч) необходимо произвести обработку поверхности нижнего слоя битумом НД и БН марки 90/130 по ГОСТ 9128-2013. Норма расхода, л/кв.м: - при обработке битумом основания - 0,8, - нижнего слоя асфальтобетонного покрытия - 0,3														
<b>P -001 - 1806 - ГП</b>														
Администрация городского округа муниципального образования г.Саянск														
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата										
ГИП		Михеева Т.Л.												
Нач. отд.		Дьяконов В.Е.												
Исполн.		Романова ЕО												
Н. контр.		Михеева Т.Л.												
Спецификация материалов														
Отдел организации и проектирования строительства МУ "Служба подготовки и обеспечения градостроительной деятельности" город Саянск"														