

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 №5 микрорайона Строителей,
город Саянск Иркутской области**

Проектная документация
и дизайн-проект

P-001-1903-ГП

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные.	
2	Ген. план.	
3	Конструкции основных покрытий.	
4	Ведомость работ. Спецификация.	
5	Спецификация.	

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 бортовые	
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	Бетоны тяжелые и мелкозернистые	

Ведомость спецификаций

Лист	Наименование	Примечание
5	Спецификация материалов благоустройства территории МЖД	

Условные обозначения смотри на лист 2

Пояснительная записка

Настоящий проект выполнен на основании задания администрации городского округа муниципального образования "город Саянск".

По проекту необходимо выполнить:

- Устройство дорожного покрытия проезда и парковки.
- Ремонт пешеходной дорожки с пандусами.

Устройство дорожного покрытия проезда и парковок, выполняются с заменой бортового камня. Выполняется подготовка под новый асфальтобетон из ПГС и щебня. В местах расширения парковок и проезжей части укладывается выравнивающий слой из асфальтобетонной к/з смеси, а далее укладывается слой асфальтобетонной м/з смеси на расширение и существующее покрытие, с проливкой битумного праймера. Пешеходные дорожки выполняются с установкой поребрика, укладывается асфальтобетон м/з, по щебню с проливкой битумного праймера.

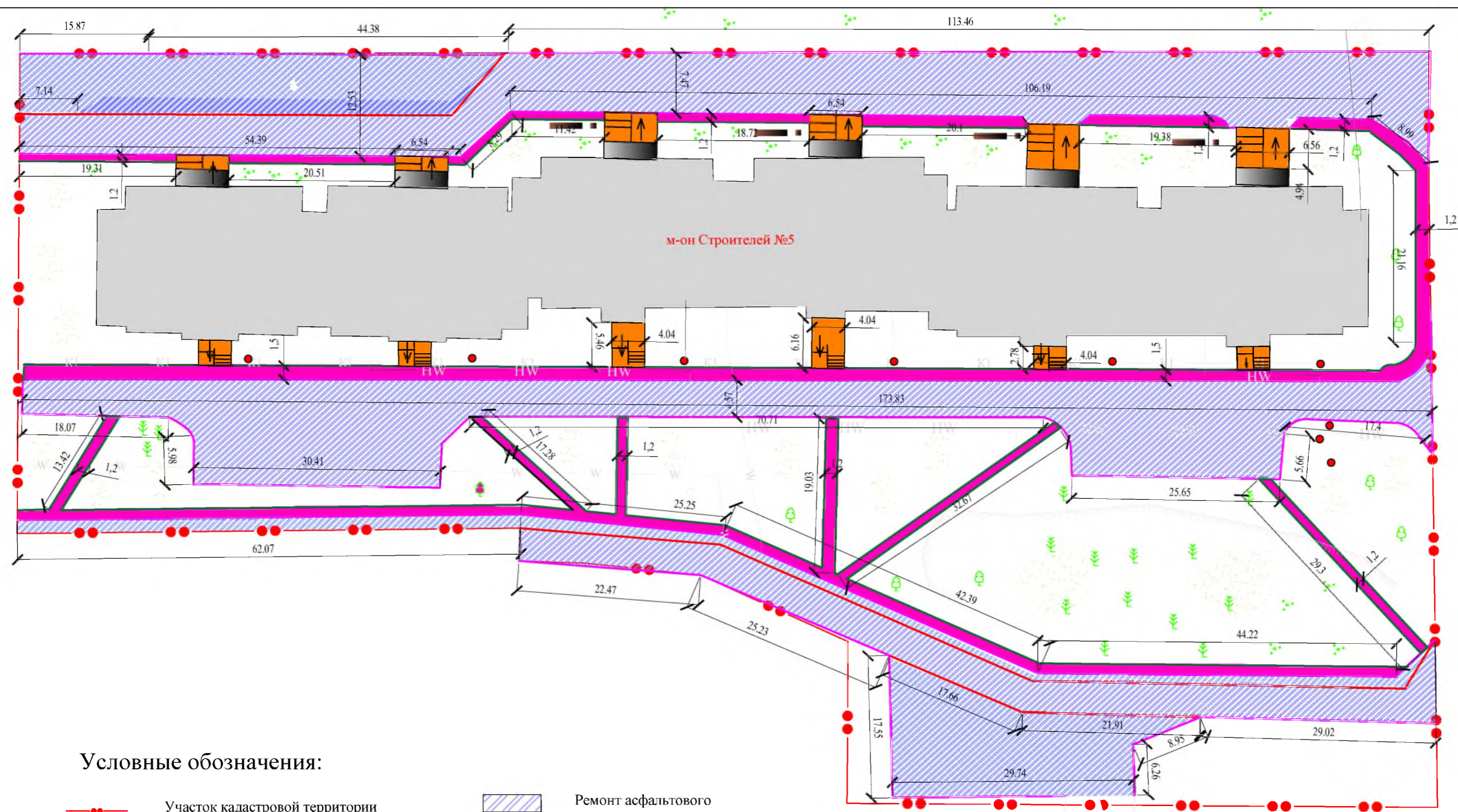
Работы выполнять в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016, Градостроительство, СП 48.13330.2011 "Организация строительства", СП 49.13330.2010, СНиП 12-03-2001, ч.1, "Безопасность труда в строительстве"

Настоящий проект 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.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Р - 001 - 1903- ГП			
						Администрация городского округа			
						муниципального образования "город Саянск"			
Разраб.	Бравин Д.Б.					Благоустройство придомовой территории жилого дома №5 микрорайона Строителей, город Саянск, Иркутской области.			
Проб.	Михеева Т.Л.					Стадия			
Чтв.	Дьяконов В.В.					Лист			
						Листов			
						П 1 5			
						Общие данные			
						Отдел организации и проектирования строительства МУ "Служба подготовки и обеспечения градостроительной деятельности "город Саянск"			

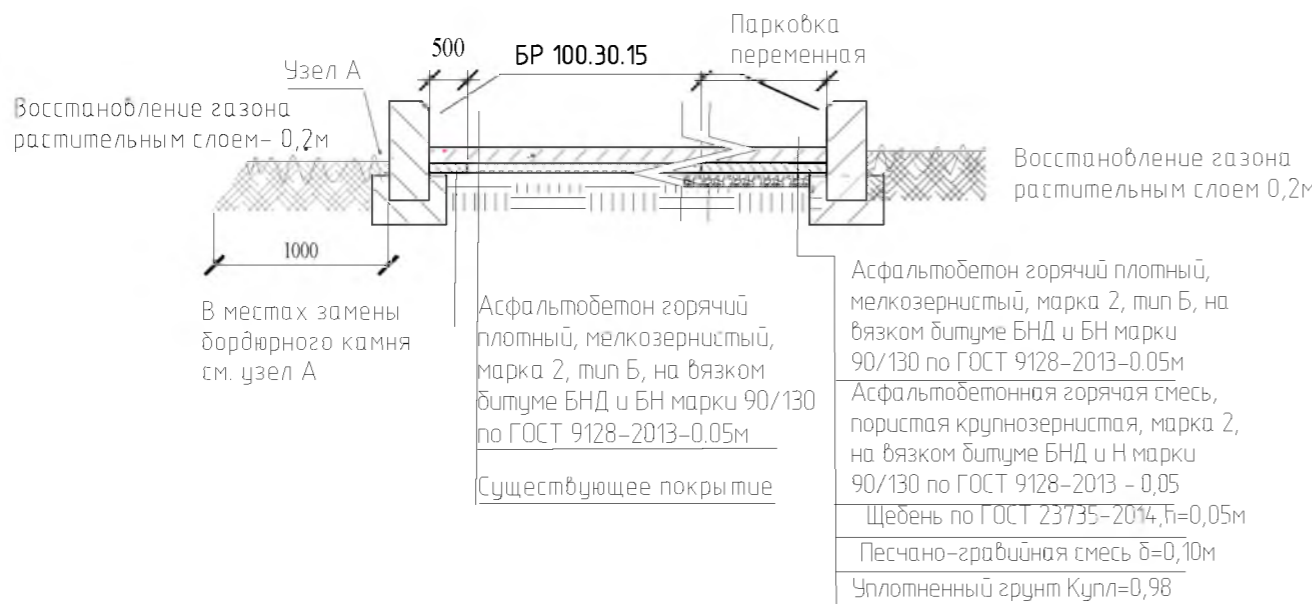


Условные обозначения

- | | | | |
|--|---|--|------------------------------|
| | Участок кадастровой территории | | Ремонт асфальтового покрытия |
| | Участки замены бортового камня | | Поднятие горловин колодца |
| | Участки установки поребрика бортового | | Лестницы. Пандусы |
| | Участки демонтажа бортового камня | | |
| | Новое асфальтового покрытия | | |
| | Устройство асфальтового покрытия подъездов и пешеходных дорожек | | |

Данный лист смотреть совместно с листами 1-5.

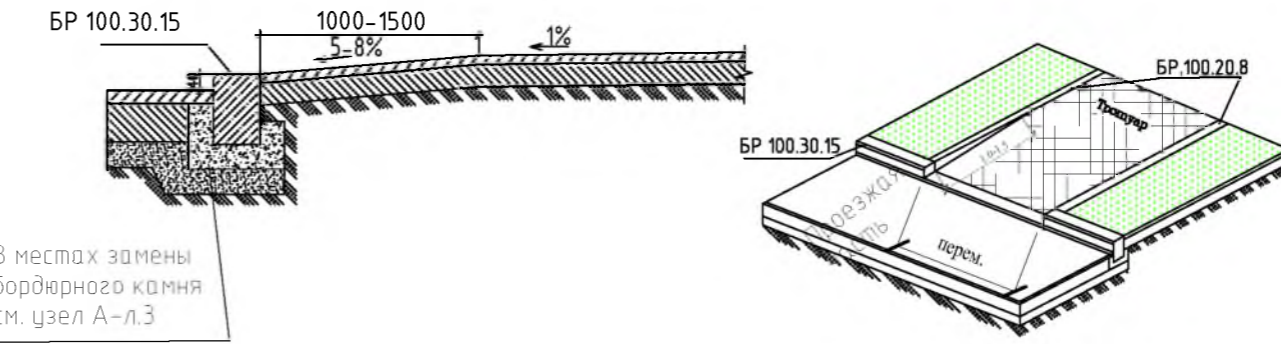
Конструкция проезжей части и парковки



Конструкция тротуара



Конструкция пандуса и проезжей части.



Примечание:

Предусмотреть сопряжение конструкцию пандуса к проезжей части, в начале и конце тротуаров.

Данный лист смотреть совместно с листами 1-5.

P - 001 - 1903 - ГП

Администрация городского округа
муниципального образования "город Саянск"

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Бравин Д.Б.					Благоустройство придомовой территории жилого дома №5 микрорайона Строителей, город Саянск, Иркутской области.		
Проб.	Михеева Т.Л.							
Утв.	Дьяконов В.В.							
Конструкции основных покрытий.							Отдел организации и проектирования строительства МУ "Служба подготовки и обеспечения градостроительной деятельности "город Саянск"	

Поз.	Наименование	Ед. и зм.	Кол.
	Устройство проезжей части и устройство парковки		
1	Выемка грунта механизир.	м ³	132,0
2	Демонтаж БР 100.30.18	м	881,0
3	Монтаж БР 100.30.15	м	950,0
4	Поднятие горловин колодцев – 6шт. Бетон 15 h=0,2м	м ³	1,08
5	Устройство основания из Песчано-гравийной смеси, δ=100мм	м ²	891,8
6	Устройство основания из Щебня, фракция 10–20мм, δ=50мм	м ²	1453,0
7	Выравнивающий слой из асфальтобетона к/з пористый, марка II δ=50мм	м ²	1453,0
8	Покрытие из горячей плотной мелкозернистой асфальтобетонной смеси тип Б, марки II δ=50мм	м ²	4603,0
	Устройство пешеходной дорожки		
9	Демонтаж бетонных тротуаров толщиной 0,1 м	м ²	373,0
10	Выемка грунта вручную под бордюрный камень	м ³	20,7
11	Демонтаж БР 100.20.8	м	138
12	Монтаж БР 100.20.8	м	789,0
13	Устройство основания из щебня, фракция 10–20мм, δ=50мм	м ²	898,0
14	Покрытие из горячей плотной мелкозернистой асфальтобетонной смеси тип Г, марки II δ=50мм	м ²	898,0

P -001 - 1903 - ГП

Администрация городского округа муниципального образования "город Саянск"

Спецификация материалов на благоустройства территории МЖД

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Подп. №	Подп. и дата	Поз. по шаблону	Обозначение	Наименование	ед. шт	Кол.	Приме- чание
						3	ГОСТ 6665-91	БР 100.30.15 0,043м ³ /м	м	950,0	
						4	ГОСТ 26633-2015	Бетон В15	м3	1,08	
						5	ГОСТ 8267-93	Песчано-гравийная смесь, фракция 20-40мм δ=100мм	м2	1453,0	Под расширение
						6	ГОСТ 8267-93	Щебень гравийный, марка 400 , фракция 10-20мм,δ=50мм	м2	1453,0	-/-
						7	ГОСТ 9128-2013	Асфальтобетонная горячая смесь, пористая крупнозернистая, марка 2, на вязком битуме БНД и Н марки 90/130 по ГОСТ 9128-2013, δ=50мм, (выравнивающий слой), 24,02м ³ ,	м2	1453,0	-/-
						8	ГОСТ 9128-2013	Асфальтобетон горячий плотный, мелкозернистый, марка 2, тип Б, на вязком битуме БНД и НН марки 90/130 по ГОСТ 9128-2013, δ=50мм,	м2	4603,0	-/-
						12	ГОСТ 6665-91	БР 100.20.8 0,016м ³ /м	м	789,0	
						13	ГОСТ 8267-93	Щебень гравийный, марка 400 , фракция 10-20мм,δ=50мм	м2	898,0	-/-
						14	ГОСТ 9128-2013	Асфальтобетон горячий плотный, мелкозернистый, марка 2, тип Г, на вязком битуме БНД и НН марки 90/130 по ГОСТ 9128-2013, δ=50мм,	м2	898,0	-/-
						21	ГОСТ 26633-2015	Бетон В12,5	м3	0,672	-/-
						22	Модель Б-23	Скамья	шт	14	
						22	Модель Б-15.3.1	Урна	шт	14	
Спецификацию на устройство спортивной площадки см. лист 4.											
Данный лист смотреть совместно с листами 1-4											
Изм	Лист	№ Докум.	Подп.	Дата				P - 001 - 1903 - ГП		Лист	
											5