

Утверждена распоряжением администрации  
городского округа муниципального образования  
«город Саянск» от 28.02.2018 № 110-29-47-18

**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 №1 микрорайона Ленинградский г. Саянск,  
Иркутской области**

**Проектная документация  
и дизайн-проект**

**Р-001-1627-ГП**

Саянск 2017г.

## Содержание

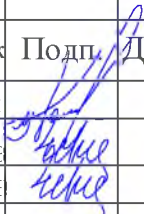
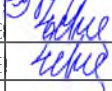

Лист	Наименование	Примечание
1.1	Содержание	
1.2	Ведомость рабочих чертежей основного комплекта	
1.3	Ведомость ссылочных и прилагаемых документов	
1.4	Пояснительная записка	

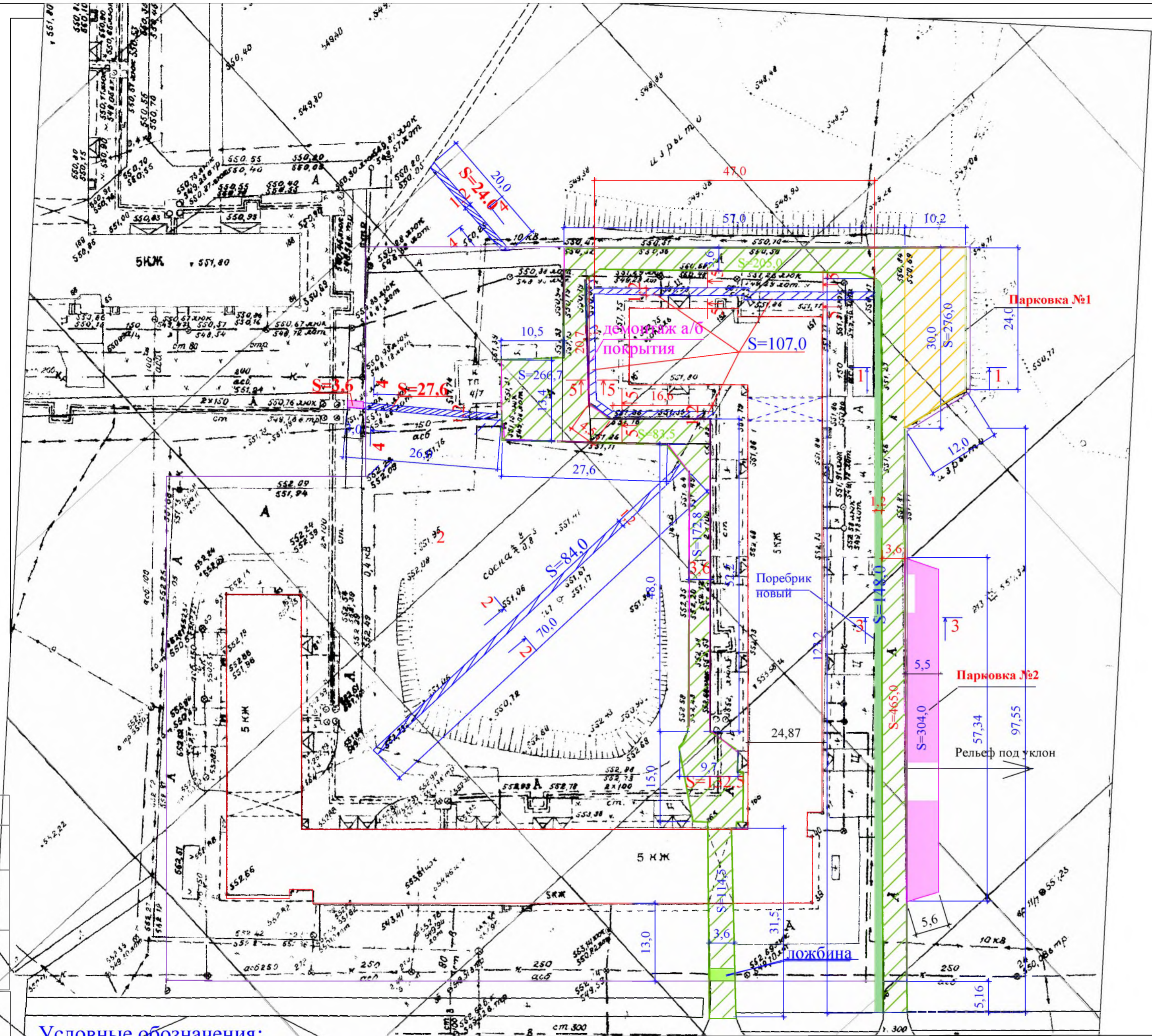
СОГЛАСОВАНО :

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 - 1627 - ГП</b>				
					Администрация городского округа муниципального образования "город Саянск"				
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата				
Нач. отдела	Григорашенко А.И.					Стадия	Лист	Листов	
Гл. специалист	Черепанова Е.Е.					П	1.1-1.4	3	
Разработал	Черепанова Е.Е.					Общие указания.			
						Отдел организации строительства и проектирования МУ "Служба подготовки и обеспечения градостроительной деятельности МО "город Саянск"			



**Условные обозначения:**

- Парковка №1
- Проезд
- Тротуар
- Пешеходные дорожки
- Парковка №2

   Дополнение

1. Общие указания см. лист ПП-1
2. На месте устройства парковки №1 рельеф местности идёт под уклон, грунт с выемки под ПГС и под бордюры пойдёт на засыпку уклона.
3. Парковка №2 - рельеф местности идёт под уклон. Недостающий для ровной площадки грунт завозится с карьера на расстоянии 5км.
4. По всему проезду в разных местах идёт демонтаж разбитых бортовых камней. После демонтажа бортовых камней требуется подготовка вручную траншей шириной 0,5м для укладки новых бордюров с учётом того, что во время демонтажа всё будет разворочено и необходимо расчищать вручную. Расчёт объёма разработки грунта под бордюры вручную =  $0,5 \times 0,1 \times 480 = 24,0 \text{ м}^3 + (1,2 \text{ м}^3 - \text{откосы траншей})$

*Спецификация*

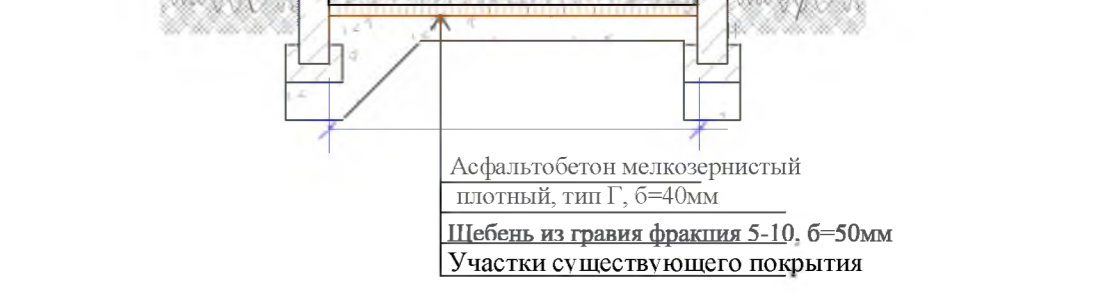
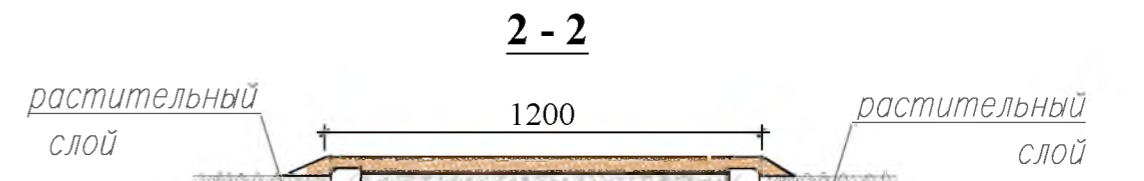
Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед, кг	Примечание
<b>Ремонт проезда</b>					
ГОСТ 9128-2009		Асфальтобетон мелкозернистый тип Б плотный б=50мм	1440		190,11тн
ГОСТ 9128-2009		Выравнивающий слой -асфальтобетон мелкозернистая тип Б, марка 2	16,0		ая смесь пористая
ГОСТ 6665-91		БР 100.30.15	шт	480	100 48,0тн
		Выемка грунта вручную	м <sup>3</sup>	25,2	
		Демонтаж			
ГОСТ 6665-91		БР 100.30.18	шт	480	120 57,6
		Демонтаж а/бетонных оснований	м <sup>3</sup>	4,8	
<b>Пешеходные дорожки</b>					
ГОСТ 9128-2009		Асфальтобетон песчаный плотный тип Г, б=40мм	246,0		22,97тн
ГОСТ 8267-93		Щебень гравийный, фракция 5-10мм, б=50мм	11,5		
		Демонтаж а/бетонных оснований	м <sup>3</sup>	4,3	
<b>Тротуар</b>					
ГОСТ 9128-2009		Асфальтобетон песчаный плотный тип Г, б=40мм	148,0		10,57тн
ГОСТ 6665-91		БР 100.20.8	шт	124	36 4,46тн
		Выемка грунта вручную	м <sup>3</sup>	16,0	
ГОСТ 23735-2014		Песчано-гравийная смесь,	м <sup>3</sup>	7,4	
<b>Парковка №1</b>					
<b>Монтаж</b>					
ГОСТ 9128-2009		Асфальтобетон мелкозернистый плотный типБ, б=40мм	276,0		51,3тн
ГОСТ 9128-2009		Асфальтобетон крупнозернистый плотный б=40мм	276,0		
ГОСТ 8267-93		Щебень из гравия, фракция 5-10мм, б=50мм	13,8		
ГОСТ 23735-2014		Песчано-гравийная подготовка б=100мм	27,6		
ГОСТ 6665-91		БР 100.30.15	шт	47	100 4,7 тн
		Выемка грунта под бортовой камень	м <sup>3</sup>	6,6	
		Демонтаж			
ГОСТ 6665-91		БР 100.30.18	шт	30	120 3,6 тн
<b>Парковка №2</b>					
ГОСТ 9128-2009		Асфальтобетон мелкозернистый плотный тип Б, б=40мм	304		58,49
ГОСТ 9128-2009		Асфальтобетон крупнозернистый плотный б=40мм	304		
ГОСТ 8267-93		Щебень гравийный, фракция 5-20мм, б=50мм	15,2		
ГОСТ 23735-2014		Песчано-гравийная подготовка б=100мм	30,4		
ГОСТ 6665-91		БР 100.30.15	шт	70	100 7,0 тн
		Засыпка грунта с карьера на расстоянии 5км	м <sup>3</sup>	112,0	
		Демонтаж			
ГОСТ 6665-91		БР 100.30.18	шт	58	120 6,96 тн

Р - 001 - 1627 - ГП

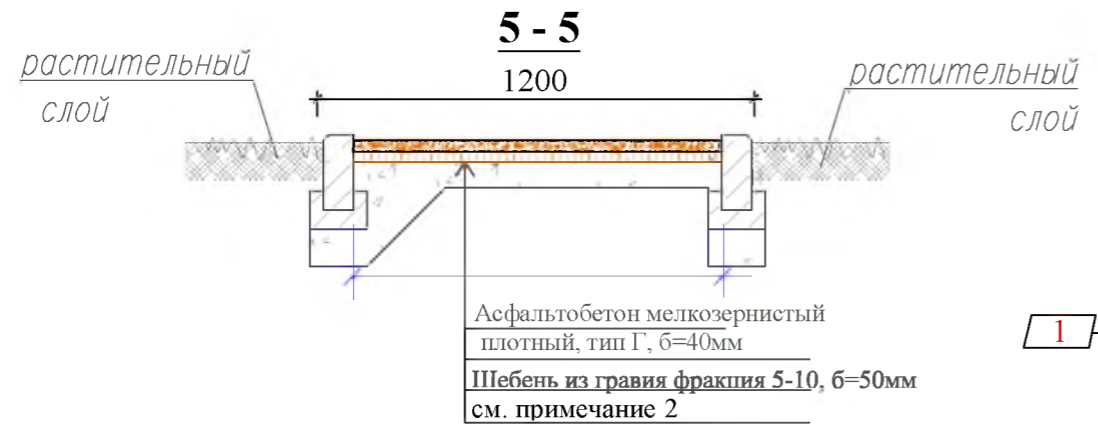
Администрация городского округа  
муниципального образования "город Саянск"

Изм.	Кол.	Лист № док	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
					П	2	
Гл. специалист	Черепанова		<i>Черепанова</i>		Благоустройство придомовой территории жилого дома №1 в микрорайоне Ленинградский, г.Саянск, Иркутской области		
Норм. контр.	Черепанова		<i>Черепанова</i>		План привязки парковок, проездов и пешеходных дорожек. Спецификация.		
						Отдел организации строительства и проектирования МУ "Служба подготовки и обеспечения градостроительной деятельности "город Саянск"	

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



1. Общие указания см. лист ГП-1
2. На месте устройства парковки №1 рельеф местности идёт под уклон, грунт с выемки под ПГС и под бордюры пойдёт на засыпку уклона.
3. Парковка №2 - рельеф местности идёт под уклон. Недостающий для планировки площадки грунт завозится с карьера на расстоянии 5км.
4. По всему проезду в разных местах идёт демонтаж разбитых бортовых камней. После демонтажа бортовых камней требуется подготовка вручную траншей шириной 0,5м для укладки новых бордюров с учётом того, что во время демонтажа всё будет разворочено и необходимо расчищать вручную.
5. Расчёт объёма разработки грунта вручную под бортовые камни проезда =  $0,5 \times 0,1 \times 480 = 24,0 \text{ м}^3 + (1,2 \text{ м}^3 - \text{это прибавка на откосы})$ .
6. На дорожках обозначенных сечением 5-5 выполняется демонтаж существующего разбитого асфальто-бетонного покрытия.



1 Дополнение

						Р - 001 - 1627 - ГП			
						Администрация городского округа муниципального образования "город Саянск"			
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Благоустройство придомовой территории жилого дома №1 в микрорайоне Ленинградский. г.Саянск.Иркутской области	Стадия	Лист	Листов
							П	3	
Гл. специалист		Черепанова		<i>Черепанова</i>		Сечения -1, 2-2, 3-3, 4-4.	Отдел организации строительства и проектирования МУ "Служба подготовки и обеспечения градостроительной деятельности "город Саянск"		
Норм. контр.		Черепанова		<i>Черепанова</i>					

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