

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 №0068-2011-3814012280-П-46

Администрация городского округа муниципального
образования «город Саянск»

**Благоустройство придомовой территории жилого
дома №8 в микрорайоне Центральный,
город Саянск Иркутской области**

Проектная документация
и дизайн-проект

Р-001-1689-ГП

г. Саянск, 2018 г.

Содержание

Лист	Наименование	Примечание
1.1	<i>Содержание</i>	
1.2	<i>Ведомость рабочих чертежей основного комплекта</i>	
1.3	<i>Ведомость ссылочных и прилагаемых документов</i>	
1.4	<i>Пояснительная записка</i>	
2	<i>План привязки объектов.</i>	
3	<i>Разрезы</i>	
4	<i>Спецификация</i>	
5	<i>Спецификация</i>	

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 1689 ГП

Администрация городского округа муниципального образования "город Саянск"

Благоустройство придомовой территории жилого дома № 8 микрорайона Центральный. г. Саянск Иркутской области.

Стадия	Лист	Листов
П	1.1-1.4	5

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

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Ин-Н. подп	Подпись и дата	Взам иН@N
------------	----------------	-----------

P = 001 = 1689 = ГП

Лист 1

1.2

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

И-ф. №юдл	Подпись	и дата	Взам.иоф.№

P - 001 - 1689 - ГП

lucm

1.3

Пояснительная записка

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

По проекту необходимо выполнить:

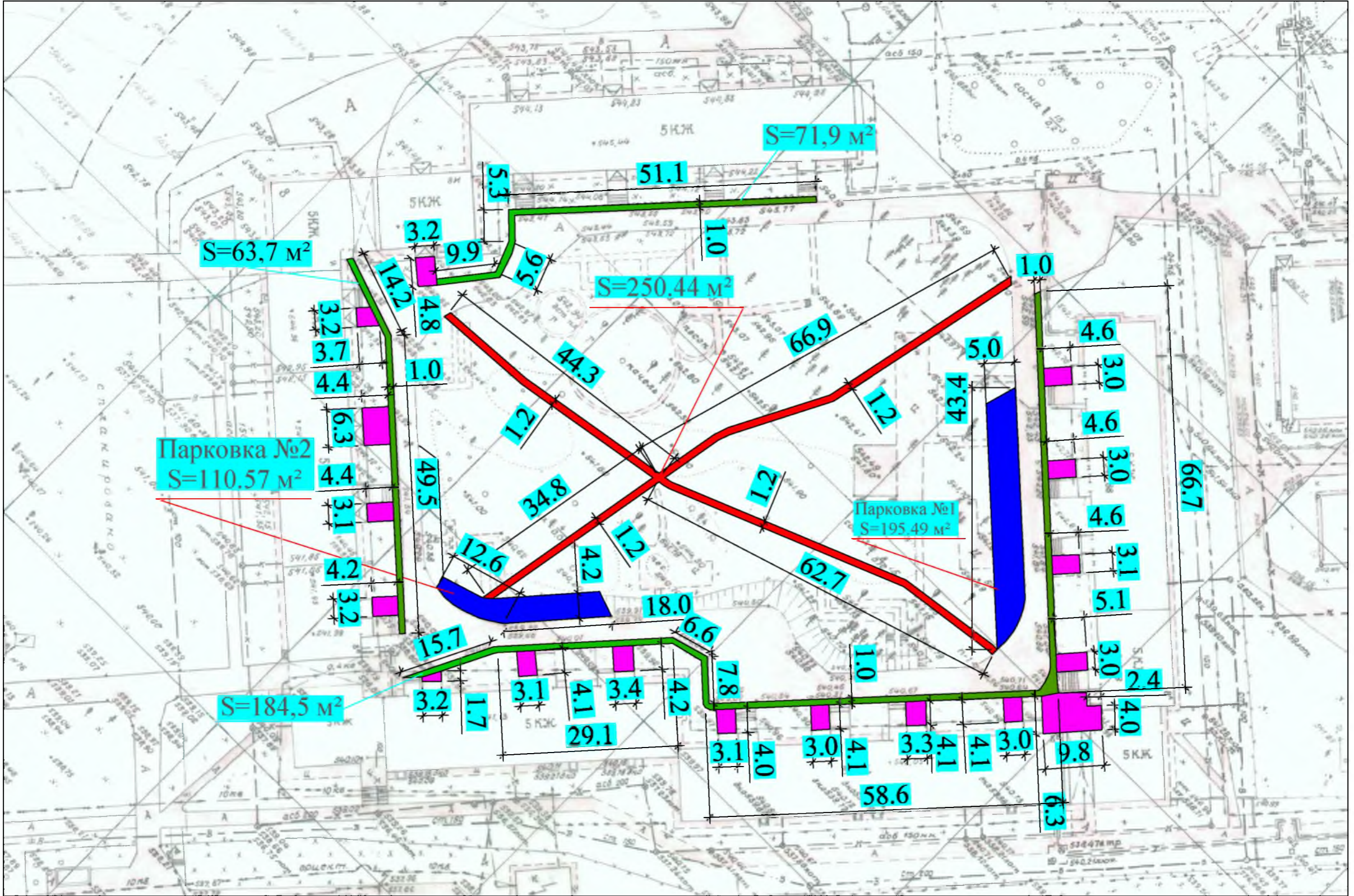
- Устройство пешеходных дорожек;
- Устройство парковки;

Работы выполнять в соответствии с требованиями СНиП 12.01.2004 "Организация строительства", СП 49.13330.2010, СНиП 12-03-2001, ч.1 "Безопасность труда в строительстве"

Инф.№	Подпись	Подпись и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	Лист 1.4

Р - 001 - 1689 - ГП



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

Условные обозначения

- Проектируемые пешеходные дорожки
- Проектируемые парковки
- Тротуары
- Площадки возле подъездов

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Гл. специалист	Черепанова			<i>Черепанова</i>	
Разработал	Смирнов В.А.			<i>Смирнов</i>	
Норм. контр.	Черепанова			<i>Черепанова</i>	

P - 001 - 1689 - ГП

Администрация городского округа
муниципального образования "город Саянск"

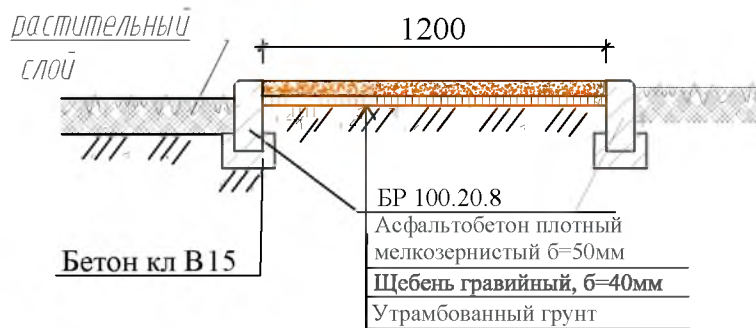
Благоустройство придомовой
территории жилого дома № 8
микрорайона Центральный.
г. Саянск Иркутской области.

Стадия Лист Листов
П 2 1

План привязки объектов.

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

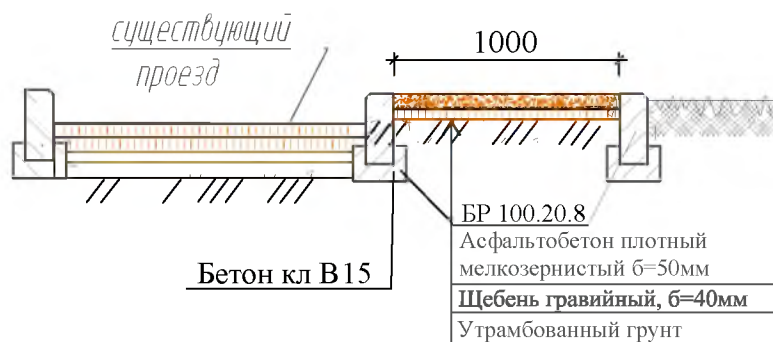
Пешеходные дорожки в разрезе



Парковка №1, №2.



Тротуары



P - 001 - 1689 - ГП

Администрация городского округа
муниципального образования "город Саянск"

Инф. подп	Подпись и дата						Разрезы.			
		Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Гл. специалист	Черепанова							Благоустройство придомовой территории жилого дома №8 микрорайона Центральный. г.Саянск Иркутской области.	П	3
Разработал	Смирнов В.А.									
Норм. контр.	Черепанова							Отдел организации строительства и проектирования МУ "Служба подготовки и обеспечения градостроительной деятельности "город Саянск"		

		Спецификация				
Марка	Обозначение	Наименование		Кол.	Масса, ед.кг	Примечание
Пешеходные дорожки						
		Вырубка деревьев Ø не более 150 мм	шт	3		
		Корчевка пней	шт	3		
		Планировка грунта б= 50 мм	м ²	250,4	12,52м ³	
	ГОСТ 6665-91	Монтаж БР 100.20.8	м	417,4	36	15,0264 тн
	ГОСТ 8267-93	Щебень гравийный, фракция 5-10мм, б=40мм	м ²	250,4	10,017м ³	19,80452 тн
	ГОСТ 9128-2009	Асфальтобетон песчаный плотный тип Б, б=50мм	м ²	250,4	12,522м ³	30 тн
Парковка №1						
		Выемка грунта б=230мм	м ²	195,49	44,962м ³	71,9392 тн
		Демонтаж БР 100.30.15	м.	44,8	100 кг	4,48 тн
	ГОСТ 6665-91	Монтаж БР 100.30.15	м.	46,3	100 кг	4,63 тн
	ГОСТ 8267-93	Щебень гравийный, фракция 5-10мм, б=50мм	м ²	195,49	9,7745м ³	18,28676 тн
	ГОСТ 9128-2009	Асфальтобетон крупнозернистый плотный, б=40мм	м ²	195,49		
	ГОСТ 9128-2009	Асфальтобетон мелкозернистый плотный тип Б, б=40мм	м ²	195,49		37,61 тн
Парковка №2						
		Выемка грунта б=230мм	м ²	110,57	25,431м ³	40,64 тн
		Демонтаж БР 100.30.15	м.	31	100 кг	3,1 тн
	ГОСТ 6665-91	Монтаж БР 100.30.15	м.	31	100 кг	3,1 тн
	ГОСТ 8267-93	Щебень гравийный, фракция 5-10мм, б=50мм	м ²	110,57	5,5285м ³	11,0715 тн
	ГОСТ 9128-2009	Асфальтобетон крупнозернистый плотный, б=40мм	м ²	110,57		
	ГОСТ 9128-2009	Асфальтобетон мелкозернистый плотный тип Б, б=40мм	м ²	110,57		21,27 тн

Инф. подл
Подпись и дата

Р - 001 - 1689 - ГП

Администрация городского округа
муниципального образования "город Саянск"

Иzm. Кол. Лист № док Подп. Дата

Благоустройство придомовой
территории жилого дома № 8
микрорайона Центральный.
г.Саянск Иркутской области.

Стадия Лист Листов

П 4

Гл. специалист Черепанова

Черепанова

Разработал Смирнов В.А.

Смирнов В.А.

Норм. контр. Черепанова

Черепанова

Спецификация

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

Спецификация					
Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед.кг	Примечание
		Тротуары			
		Демонтаж асфальтобетонного основания, б = 40 мм, м ²	320,1	12,804м ³	30,7296 тн
		Частичный демонтаж БР 100.30.15 (50%), м.	160	100 кг	16 тн
	ГОСТ 6665-91	Монтаж БР 100.30.15	м.	160	100 кг
	ГОСТ 6665-91	Монтаж БР 100.20.8	м	320	36
	ГОСТ 8267-93	Щебень гравийный, фракция 5-10мм, б=40мм м ²	320,1	12,804м ³	17,54148 тн
	ГОСТ 9128-2009	Асфальтобетон песчаный плотный тип Б, б=50мм м ²	320,1	12,804м ³	38,35 тн
		Площадки возле подъезда			
	ГОСТ 9128-2009	Асфальтобетон песчаный плотный тип Б, б=40мм	275,98	11,039м ³	26,379 тн
		Детская площадка			
		Планировка грунта б= 100 мм	м ²	64,67	6,467м ³
	ГОСТ 8736-93	Песок мелкой фракции.		64,67	9,7м ³

Р - 001 - 1689 - ГП

Администрация городского округа муниципального образования "город Саянск"

**Благоустройство придомовой
территории жилого дома № 8
микрорайона Центральный.
г. Саянск Иркутской области.**

Стадия	Лист	Листов
П	5	

Спецификация

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

И.Ф.Н подпись и дата

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 №8 микрорайона Центральный,
город Саянск Иркутской области**

Проектная документация
и дизайн-проект

Р-001-1894-ГП

г. Саянск, 2019 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 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. №	Р - 001 - 1894 - ГП								
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Михеева Т.Л.								Благоустройство придомовой территории жилого дома №8 микрорайона Центральный, город Саянск Иркутской области		
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 пешеходной дорожки. Сечения 1-1, 2-2.	
3	Спецификация материалов.	

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата

Изм. Лист № Докум. Подл. Дата

P - 001 - 1894 - 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 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	

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

P - 001 - 1894 - ГП

Лист
1.3

Пояснительная записка

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

По проекту необходимо выполнить:

- Ремонт проезда;
- Ремонт пешеходной дорожки.

По восстановлению дорожного покрытия проезда - используется выравнивающий слой из асфальтобетонной крупнозернистой пористой смеси, а далее укладывается слой из асфальтобетонной мелкозернистой смеси, также производится замена бортового камня по всей длине внутридворового проезда.

По ремонту пешеходной дорожки - пешеходная дорожка изготавливается из а/бетонных оснований, которые имеют множественные дефекты в виде сколов, трещин и т.д., перед ремонтом данной пешеходной дорожки предусмотрен демонтаж существующего а/бетонного покрытия.

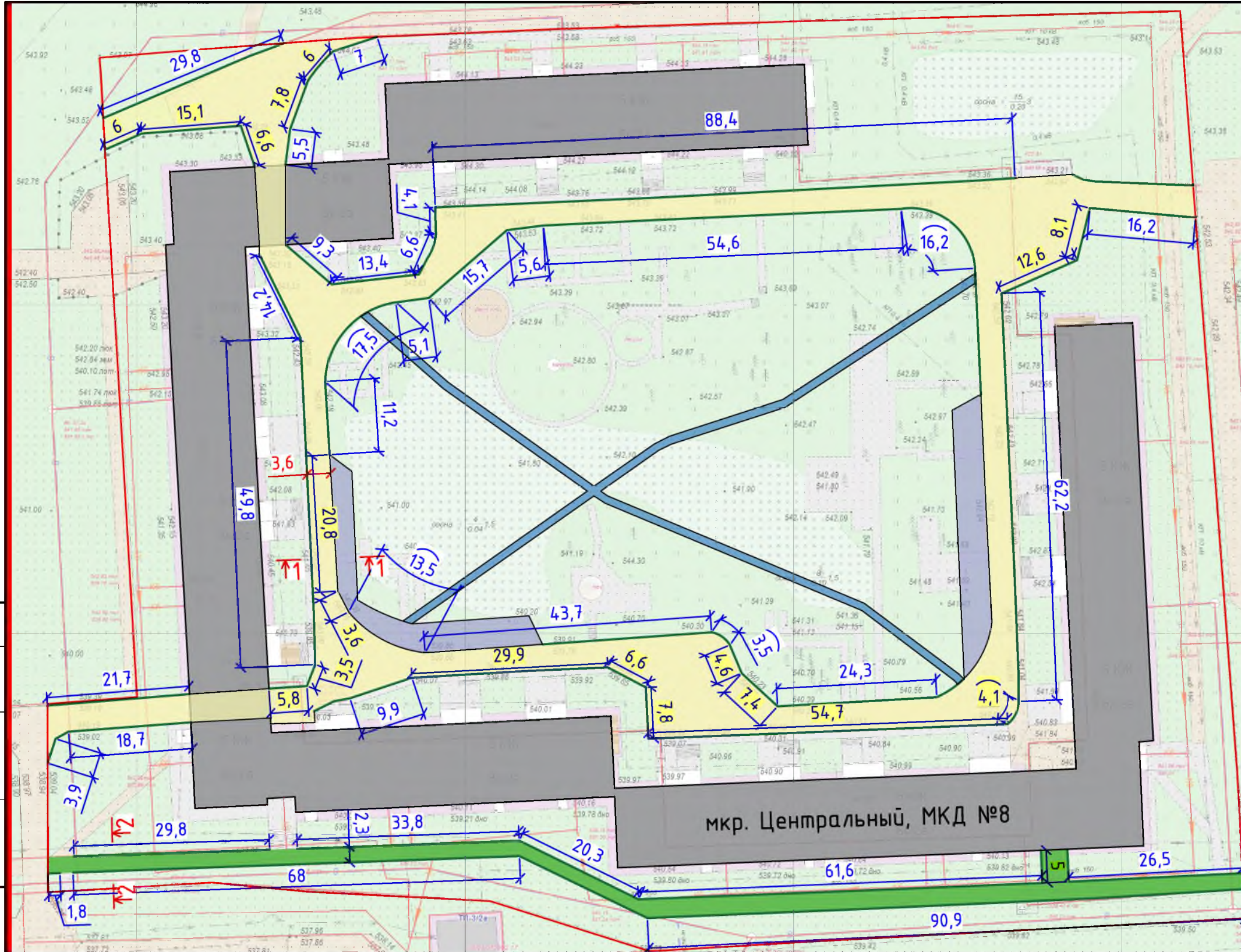
Работы выполнять в соответствии с требованиями СП 48.13330.2011 "Организация строительства", СП 49.13330.2010, СНиП 12-03-2001, ч.1, "Безопасность труда в строительстве"

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

Изм.	Лист	№ Докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

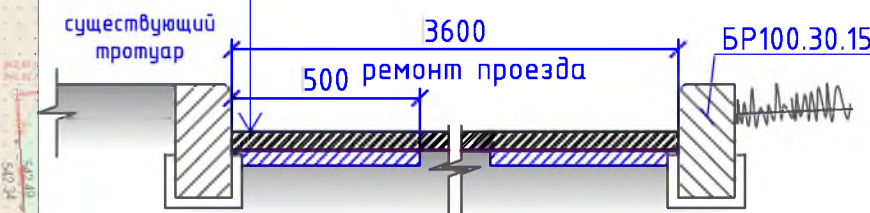
P - 001 - 1894 - ГП

Лист
1.4



1-1

Асфальтобетон мелкозернистый
плотный, марка 2, тип Б, $\delta=50$ мм
Битум дорожный БНД и БН марки 90/130
Выравнивающий слой из асфальто-
бетонной смеси (крупнозернистая,
пористая, марка 2), $\delta=5$ см
Поверхность дорожного покрытия



2-2

1500
ремонт пешеходной
дорожки

БР100.20.8

Асфальтобетон мелкозернистый
плотный, марка 2, тип Б, $\delta=50$ мм
Битум дорожный БНД марки 90/130
Щебень гравийный марка 400
фракции 5-10мм, $\delta=50$ мм
Песчано-гравийная
подготовка, $\delta=50$ мм
уплотненный грунт

- Общие указания см. на листе ГП-1.
- По ремонту проезда – производится замена бортового камня по всему периметру ремонтируемого проезда, в местах, где бетонное покрытие разрушено, выполнить выравнивающий слой из асфальтобетонной пористой смеси, с верхним покрытием из асфальтобетона мелкозернистого.
- По ремонту пешеходной дорожки – пешеходная дорожка изготавливается из а/бетонных оснований, которые имеют множественные дефекты в виде сколов, трещин и т.д., перед ремонтом данной пешеходной дорожки предусмотрен демонтаж существующего а/бетонного покрытия.

Р - 001 - 1894 - ГП

Администрация городского округа
муниципального образования "город Саянск"

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Михеева Т.Л.					Благоустройство придомовой территории жилого дома № 8		
Нач. отд.	Дьяконов В.В.					микрорайона Центральный, город Саянск		
Исполн.	Романова ЕО					Иркутской области		
Н. контр.	Михеева Т.Л					План привязки пешеходных дорожек.		
						Сечения 1-1, 2-2.		
						Отдел организации и проектирования строительства МУ "Служба подготовки и обеспечения градостроительной деятельности" город Саянск"		

Формат А3

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед.,кг	Примечание
		<u>Ремонт проезда</u>			
	ГОСТ 9128-2013	Асфальтобетон мелкозернистый, плотный, марка 2, тип Б, δ=50мм, м^2	2567, 6		
	ГОСТ 9128-2013	Битум дорожный БНД и БН марки 90/130, м^2	2567, 6		
	ГОСТ 9128-2013	Выравнивающий слой из асфальтобет. смеси (крупнозернистая, пористая, марка 2), δ=50мм, 45,2 м^3 , тн	113,0		для восстановления дорожного покрытия после замены БР-19,5 м^3 ; выравнивание проезда (20% от всей площади проезда)-25,7 м^3
	ГОСТ 6665-91	БР 100.30.15, шт	778	100	77,8тн
		<u>Демонтаж</u>			
	ГОСТ 6665-91	БР 100.30.15, шт	778	100	77,8тн
		<u>Ремонт пешеходной дорожки</u>			
	ГОСТ 9128-2013	Асфальтобетон мелкозернистый, плотный, марка 2, тип Б, δ=50мм, м^2	486		
	ГОСТ 9128-2013	Битум дорожный БНД и БН, марки 90/130, м^2	486		
	ГОСТ 8267-93	Щебень гравийный, марка 400, фракция 5-10мм, δ=50мм, м^2	486	24,3 м^3	
	ГОСТ 23735-2014	Песчано-гравийная подготовка, δ=50мм, м^2	486	24,3 м^3	
	ГОСТ 6665-91	БР 100.20.8, шт	365	36	13,140тн
		Выемка грунта механизированная, м^3	84,4		135,04тн
		<u>Демонтаж</u>			
		а/бетонные основания, δ=50мм, м^2	486	24,3 м^3	58,32тн

1. Общие указания см. на листе ГП-1.
2. Данный лист см. совместно с листом ГП-2.
3. По ремонту проезда – производится замена бортового камня по всему периметру ремонтируемого проезда, в местах, где бетонное покрытие разрушено, выполнить выравнивающий слой из асфальтобетонной пористой смеси, с верхним покрытием из асфальтобетона мелкозернистого.
4. По ремонту пешеходной дорожки – пешеходная дорожка изготавливается из а/бетонных оснований, которые имеют множественные дефекты в виде сколов, трещин и т.д., перед ремонтом данной пешеходной дорожки предусмотрен демонтаж существующего а/бетонного покрытия.