

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

Проектная документация
и дизайн-проект

P-001-1628-ГП

Саянск 2017г.

Пояснительная записка

Настоящий проект выполнен на основании задания администрации городского округа муниципального образования "город Саянск" для включения объектов в муниципальную программу "Городская среда" на 2018год.

По проекту необходимо выполнить:

- Паковки №1 и №2;
- Ремонт проезда;
- Ремонт пешеходной дорожки;
- Устройство тротуара;
- Ремонт горловин колодцев

По проекту выполняются две парковки .

Внутридворовая дорожка выполняется с укладкой нового поребрика без демонтажа разбитого. Гравийным щебнем выполняется основание под асфальтобетон и ложится слой асфальтобетона.

По ремонту проезда - выполняется замена разбитых бортовых камней длиной 162м, выравнивание поверхности щебнем с последующей укладкой асфальтобетона .

Тротуар выполняется только у первого подъезда .

У подъездов №1 и №7 выполняется демонтаж бетонных площадок площадью 38,0м² с последующей укладкой асфальтобетона .

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.№ подл | Подпись и дата |
| | |

| |
|-------------------------------------|
| Лист |
| 1.4 |
| P - 001 - 1628-ГП |
| Изм. Кол.уч. Лист №док Подпись Дата |

Содержание

| Лист | Наименование | При |
|------|--|-----|
| 1.1 | Содержание | |
| 1.2 | Ведомость рабочих чертежей основного комплекса | |
| 1.3 | Ведомость ссылочных и прилагаемых документов | |
| 1.4 | Пояснительная записка | |
| | | |
| | | |

СОГЛАСОВАНО:

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Подл. Погодину и дату взам. инв. №

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.

P - 001 - 1628 - ГП

Администрация городского округа муниципального образования "город Саянск"

| Изм. | Кол. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
|------|------|------|--------|-------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

г. Саянск, Иркутская обл. Благоустройство придомовой территории жилого дома №2 микрорайона Ленинградский.

| Стадия | Лист |
|--------|---------|
| П | 1.1-1.4 |

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

| | | |
|-----------|----------------|------------|
| ИнвN подл | Подпись и дата | Взам. инвN |
|-----------|----------------|------------|

P - 001 - 1628-ГП

Лист

12

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

| <i>Обозначение</i> | <i>Наименование</i> | <i>Примечание</i> |
|----------------------------|------------------------------------|-------------------|
| <i>Ссылочные документы</i> | | |
| ГОСТ 9128-2009 | Асфальтобетон | |
| ГОСТ 23735-2014 | Песчано-гравийная смесь | |
| ГОСТ 26633-2015 | Бетоны тяжёлые и мелкозернистые | |
| ГОСТ 9128-2009 | Асфальтобетон песчаный плотный | |
| ГОСТ 8267-93 | Щебень гравийный, фракции 5-10 мм, | |
| ГОСТ 6665-91 | Камень бордюрный | |

| <i>Инд.№ подл</i> | <i>Подпись и дата</i> | <i>Взам. инд.№</i> |
|-------------------|-----------------------|--------------------|
| | | |

| <i>Изм.</i> | <i>Кол.уч.</i> | <i>Лист</i> | <i>Ндок.</i> | <i>Подпись</i> | <i>Дата</i> |
|-------------|----------------|-------------|--------------|----------------|-------------|
| | | | | | |

Р - 001 - 1628-ГП

*Лист
1.3*

Спецификация

| Марка | Обозначение | Наименование | Кол. | Масса, ед. кг | Примечание |
|---------------------------|-----------------|--|----------|---------------|-------------------------------|
| Ремонт проезда | | | | | |
| | ГОСТ 9128-2009 | Асфальтобетон мелкозернистый тип Б, плотный б=50мм | 1259 | | |
| | ГОСТ 9128-2009 | Выравнивающий слой - асфальтобетонная смесь пористая мелкозернистая тип Б, марка 2 | 14,0 | | 166,21 тн |
| | ГОСТ 6665-91 | БР 300.30.15 | шт 54 | 320кг | 17,3 тн |
| | | Выемка грунта вручную под бортовой камень | м³ 6,0 | | |
| | | Демонтаж бортового камня | шт 54 | 380кг | 20,52 тн |
| | | Песчано-гравийная смесь | м³ 5,4 | | |
| Пешеходная дорожка | | | | | |
| | ГОСТ 9128-2009 | Асфальтобетон песчаный плотный тип Г, б=30мм | 217,0 | | 15,49 тн |
| | ГОСТ 8267-93 | Щебень гравийный, фракция 5-10мм, б=50мм | 11,0 | | |
| | ГОСТ 6665-91 | БР 100.20.8 | шт 170 | 36кг | 6,12 тн |
| | | Выемка грунта вручную под бортовой камень | м³ 2,5 | | |
| | | Планировка грунта | м² 170,0 | | |
| | | Песчано-гравийная смесь | м³ 5,4 | | |
| Тротуар | | | | | |
| | ГОСТ 9128-2009 | Асфальтобетон песчаный плотный тип Г, б=40мм | 21,0 | | 2,0072 тн |
| | ГОСТ 6665-91 | БР 100.20.8 | шт 18 | 36кг | 0,648тн |
| | | Выемка грунта вручную под бортовой камень | м³ 0,9 | | |
| | ГОСТ 23735-2014 | Песчано-гравийная смесь | м³ 4,0 | | |
| Парковка №1 | | | | | |
| | ГОСТ 9128-2009 | Асфальтобетон мелкозернистый, тип Б плотный б=40мм | 240,0 | | |
| | ГОСТ 9128-2009 | Асфальтобетон крупнозернистый плотный б=40мм | 240,0 | | 46,17 тн |
| | ГОСТ 8267-93 | Щебень из гравия, фракция 5-10мм, б=50мм | 12,0 | | |
| | ГОСТ 23735-2014 | Песчано-гравийная подготовка б=100мм | м³ 24,0 | | |
| | ГОСТ 6665-91 | БР 100.30.15 | шт 46 | 100кг | 4,6 тн |
| | | Отсыпка откоса грунтом | м³ 240 | | прикладывая фотографии откоса |
| | | Демонтаж бортового камня | шт 6 | 380кг | 2,28 тн |
| Парковка №2 | | | | | |
| | ГОСТ 9128-2009 | Асфальтобетон мелкозернистый, тип Б плотный б=40мм | 132,0 | | |
| | ГОСТ 9128-2009 | Асфальтобетон крупнозернистый плотный б=40мм | 132,0 | | 25,4 тн |
| | ГОСТ 8267-93 | Щебень из гравия, фракция 5-10мм, б=50мм | 6,6 | | |
| | ГОСТ 23735-2014 | Песчано-гравийная подготовка б=100мм | м³ 13,2 | | |
| | ГОСТ 6665-91 | БР 100.30.15 | шт 46 | 100кг | 4,6 тн |
| | | Выемка грунта вручную | м³ 2,3 | | |
| | | Демонтаж бортового камня | шт 14 | 380кг | 5,32 тн |
| | | Разработка грунта в отвал S=150x0,25 м³ | 37,5 | | |
| Подъезды 1, 7 | | | | | |
| | ГОСТ 9128-2009 | Асфальтобетон мелкозернистый, тип Б плотный б=40мм | 38,0 | | 3,671 тн |
| | | Демонтаж бетонной площадки б=200мм | м² 38,0 | 7,6м³ | 15,2 тн |
| | ГОСТ 26633-2015 | Бетон кл В15 на ремонт горловин колодцев | шт 6 | 0,714м³ | |

Условные обозначения:

- Парковки №1 и №2
- Проезд
- Тротуар
- Пешеходная дорожка
- Граница территории жилого дома №2

- Общие указания см. лист ГП-1.
- На дорожке- сечение 2-2 разбитый поребрик не демонтируется, гравийным щебнем выполняется основание под асфальтобетон и укладывается слой асфальтобетона.
- У подъездов №1 и №7 демонтируются бетонные площадки площадью $S = 38,0\text{m}^2$ и асфальтируются
- Необходимо поднять горловины колодцев тепловых камер - 6 штук, расход бетона 0,6м³

| Изм. | Кол. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
|----------------|------------|------|--------|-------|------|
| Гл. специалист | Черепанова | | | | |
| Норм. конгр. | Черепанова | | | | |
| | | | | | |

P - 001 - 1628 - ГП

Администрация городского округа муниципального образования "город Саянск"

| Стадия | Лист | Листов |
|--------|------|--------|
| П | 2 | |

Благоустройство придомовой территории жилого дома №2 в микрорайоне Ленинградский г. Саянск Иркутской области

План привязки парковок, проездов и пешеходных дорожек. Спецификация.

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