

Ведомость объёмов работ №07-01

Проезды

Наименование объекта: Благоустройство и озеленение дворовых территории р.п.Маркова, Иркутского района, Иркутской области, м/р Зеленый берег, ул.Снежная, дом №8

Основание: 032/18-ПЗУ

| № пп | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во | Ссылки на чертежи | Формула расчёта, расчёт объемов работ и расхода материалов | |
|--|--|-------------|---------|-------------------|--|-------------------|
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| Земляные работы (032/18-ПЗУ л.4,5) | | | | | | |
| 1 | Выемка корыта под подстилающие слои покрытий тип 2,3,4 экскаватором с погрузком на автосамовалы | м3 | 16,35 | 032/18-ПЗУ л.4,5 | | |
| 2 | Перевозка грунта автосамосваламина 26 км | т | 26,16 | 032/18-ПЗУ л.4,5 | | |
| Проезды, площадки, тротуары (032/18-ПЗУ л.4,5) | | | | | | |
| Тип 1 - 684 м2 | | | | | | |
| 3 | Устройство покрытия толщиной 3 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых | м2 | 684 | 032/18-ПЗУ л.4,5 | | |
| | Асфальтобетонная смесь мелкозернистая марка: II, тип Б | т | 49,52 | ГОСТ 9128-2013 | | |
| | Розлив вяжущих | т | 0,2052 | | | 684*0,0003 |
| | Битумы дорожные жидкие | т | 0,2114 | ГОСТ 11955-82 | | |
| Тип 2 -25-1,5=23,5 м2 | | | | | | |
| 7 | Устройство подстилающих оснований из песка | м3 | 3,5 | 032/18-ПЗУ л.4,5 | | (23,5*0,15) / 100 |
| | Песок природный средний | м3 | 3,88 | ГОСТ 8736-93* | | |
| 9 | Устройство подстилающих оснований из ПГС | м3 | 2,82 | 032/18-ПЗУ л.4,5 | | (23,5*0,12) / 100 |
| | ПГС | м3 | 3,44 | ГОСТ 23735-2014 | | |
| 11 | Устройство асфальтобетонных покрытий тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см | м2 | 23,5 | 032/18-ПЗУ л.4,5 | | 23,5 / 100 |
| | Асфальтобетонная смесь мелкозернистая марка: II, тип Б | т | 1,68 | ГОСТ 9128-2013 | | |
| | Розлив вяжущих | т | 0,0141 | | | 23,5*0,0006 |
| | Битумы дорожные жидкие | т | 0,01454 | ГОСТ 11955-82 | | |
| Тип 3 - 1,5м2 | | | | | | |
| 14 | Устройство подстилающих оснований из песка | м3 | 2 | 032/18-ПЗУ л.4,5 | | |
| | Песок природный средний | м3 | 0,2475 | ГОСТ 8736-93* | | |
| 16 | Устройство подстилающих оснований из ПГС | м3 | 0,15 | 032/18-ПЗУ л.4,5 | | |
| | ПГС | м3 | 0,183 | ГОСТ 23735-2014 | | |
| 18 | Устройство бетонной подготовки В7,5 (М100) | м3 | 0,15 | 032/18-ПЗУ л.4,5 | | |
| | Бетон кл. В7,5 (М100) | м3 | 0,153 | ГОСТ 26633-2012 | | |
| 20 | Укладка тактильной плитки | м2 | 1,5 | 032/18-ПЗУ л.4,5 | | |
| 21 | Тактильная бетонная плитка 500х500х50 | шт | 6 | 032/18-ПЗУ л.4,5 | | 1,5/0,5/0,5 |

| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----------------------------------|---|----|-----|------------------|-----------------|
| <i>Тип 4 -48м2</i> | | | | | |
| 22 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из оптимальной грунтовой смеси (глина-песок 1:8) | м3 | 7,2 | 032/18-ПЗУ л.4,5 | (48*0,15) / 100 |
| 23 | Глина | м3 | 0,8 | ГОСТ 8736-93* | 48*0,15/9 |
| 24 | Песок природный средний | м3 | 6,4 | ГОСТ 8736-93* | 48*0,15/9*8 |
| 25 | Устройство подстилающих оснований из песка | м3 | 2,4 | 032/18-ПЗУ л.4,5 | (48*0,05) / 100 |
| <i>Бордюры из бортовых камней</i> | | | | | |
| 27 | Установка бортовых камней бетонных | м | 146 | 032/18-ПЗУ л.4,5 | 34 / 100 |
| 28 | Камни бортовые: БР 100.30.18 (ГОСТ 6665-91) | шт | 34 | 032/18-ПЗУ л.4,5 | |
| 30 | Камни бортовые: БР 100.20.8 (ГОСТ 6665-91) | шт | 112 | 032/18-ПЗУ л.4,5 | |

Составил:



/Святецкий А.А. 8(914)895-03-31/

Проверил:



/Фадеев И.Е./