**Утверждаю**

Заказчик\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

подпись, ФИО, должность, печать

**Ведомость объемов работ**

**по объекту**: **выполнение работ по БЛАГОУСТРОЙСТВУ ДВОРОВОЙ ТЕРРИТОРИИ ЖИЛЫХ МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ, расположенных по адресу: Челябинская область, Кунашакский район, п. Муслюмово жд. ст. ул. Центральная, д.22**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | | | № в ЛСР | Наименование работ | | Ед. изм. | Объем | Ссылка на чертежи, спецификации | Формула расчета, расчет объемов работ и расхода материалов |
| **1** | | | **2** | **3** | | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 1 | |  | | **Асфальтобетонное покрытие** | |  |  |  |  | |
| 2 | | ЛСР-1 | | **Тип 1-45** | | м2 | 768 | Ч, лист 1.2.3 |  | |
| 3 | |  | | **Внутридворовой проезд** | | м2 | 510 |  | От ул. Центральная к д.№22 | |
| 4 | |  | | **Автопарковки 2 шт** | | м2 | 165 |  | (5\*23)+(5\*10) | |
| 5 | |  | | **Проезд к ж/д** | | м2 | 93 |  | 31\*3 | |
| 6 | |  | | Разработка грунта 2 группы, объемным весом 1,75 т/м3, экскаватором, Н-45см, с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой на расстояние до 3км, | | м2/м3 | 768/345.6 |  | 768\*0.45 | |
| т | 604.8 |  | 345.6\*1.75 | |
| 7 | |  | | Устройство дополнительного слоя основания из щебеночной смеси С-6, толщиной 20см | | м2 | 768 |  |  | |
| 8 | |  | | Устройство основания из фракционного щебня 40-70, устраиваемого по способу заклинки, толщиной 18см | | м2 | 768 |  |  | |
| 9 | |  | | Розлив битума из расчета 2.5 л/м2 | | м2 | 768 |  |  | |
| 10 | |  | | Устройство покрытия из горячего мелкозернистого асфальтобетонной смеси, Тип Б марки II, толщиной 7 см | | м2 | 768 |  |  | |
| 11 | |  | | **Установка бордюрного камня**  **БР 100.30.15** | | м | 203 | Ч, лист 1.2.3. |  |
| 12 | |  | | Разработка грунта 2 группы, объемным весом 1,75 т/м3, экскаватором,Н-30см, с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой на расстояние до 3км | | м3 | 24.36 |  | 203\*0.4\*0.3 |
| т | 42.63 |  | 24.36\*1.75 |
| 13 | |  | | Устройство щебеночной подготовки толщиной 10 см под бетонное основание М 600 фр. 20-40мм | | м2 | 81.2 |  | 203\*0.4 |
| 14 | |  | | Установка бордюрного камня 100.30.15 на бетонном основании | | м | 203 |  |  |
| 15 | |  | | Камень БР 100.30.15 | | м | 207 |  | 203\*1.02 |
| 16 | |  | | Регулирование высотного положения люков колодцев, с опусканием их до 30см | | шт | 3 |  |  |
| 17 | |  | | **Площадки у подъездов – 3шт** | | м2 | 40 |  | (3\*4)+(3.5\*4)\*2 | |
| 18 | |  | | **Тип 1-30** | |  |  | Ч, лист 1.2.3 |  | |
| 19 | |  | | Разработка грунта 2 группы, объемным весом 1,75 т/м3, экскаватором, Н=30см, с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой на расстояние до 3км | | м2  м3/т | 40  12/21 |  | 40\*0.3  12\*1.75 | |
| 20 | |  | | Устройство дополнительного слоя основания из щебеночной смеси С-6, толщиной 15см | | м2 | 40 |  |  | |
| 21 | |  | | Устройство основания из фракционного щебня  20 х40, устраиваемого по способу заклинки, толщиной 10см | | м2 | 40 |  |  | |
| 22 | |  | | Розлив битума из расчета 1.2 л/м2 | | м2 | 40 |  |  | |
| 23 | |  | | Устройство покрытия из горячего мелкозернистого асфальтобетонной смеси, Тип Б марки II, толщиной 5см | | м2 | 40 |  |  | |
| 24 | |  | | Установка бордюрного камня БР 100.20.08 на бетонном основании | м | 24 |  | 4м\*2стороны\*3подъеда | |
| 25 | |  | | | **Малые архитектурные формы** |  |  | Ч. лист 3 |  | |
| 26 | |  | | | Монтаж малых архитектурных форм: | шт | 6 |  |  | |
| 27 | |  | | | Скамейки, длинной – 2.0м – 2 шт | шт | 3 |  |  | |
| 28 | |  | | | Урны | шт | 3 |  |  | |
| 29 | |  | | | **Стойки для сушки**  **(белья-6шт, ковровых изделий -1шт)** |  |  |  |  | |
| 31 | |  | | | Изготовление(сварка металлоконструкций) | шт/  стыков | 7/9 |  | 6 стоек(для веревок для сушки белья) +1 конструкция (для сушки ковров) | |
| 32 | |  | | | Резка труб | стыков | 8 |  |  | |
| 33 | |  | | | Труба, диам.57мм | м | 18 |  | 3м\*6шт | |
| 34 | |  | | | Профильная труба 20х40мм | м | 6 |  | 1м\*6шт | |
| 35 | |  | | | Труба, диаметр 76мм | м | 9 |  | 2.75+3.5+2.755 | |
| 36 | |  | | | Установка столбов на бетонное основание | шт | 8 |  | 6+2 | |