|  |
| --- |
| «УТВЕРЖДАЮ» |
|  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / |
| «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. |
|  |
|  |
|  |
|  |
| Дефектная ведомость №1 |
|  |
| Наименование объекта: Благоустройство дворовых территорий в с. Яр- Сале в 2020 году |
| Адрес объекта:ул. Худи Сэроко д.49 |
|  |
|  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | ВИДЫ РАБОТ | Необходимые работы | Ед. изм. | Объём | Перечень работ и материалов, необходимых для выполнения |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Установка светильника (1 шт.) | Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором | 1 шт. | 1 | 1. Разметка мест сверления. 2. Сверление отверстий. |
| 2 | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм | 1 м | 11 | 1. Заготовка труб (Труба из негорючего поливинилхлорида, гибкая, гофрированная, для скрытой и открытой электропроводки со стальной протяжкой, легкая. диаметром 25 мм.). 2. Прокладка. 3. Установка коробок. 4. Затягивание проволоки. |
| 3 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм2 | 1 м | 11 | 1. Заготовка проводов (Кабель силовой не поддерживающий горение ВВГнг-FRLS- 3х1,5). 2. Затягивание проводов. 3. Соединение проводов в коробках. 4. Прозвонка. |
| 4 | Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 6 мм2 | 1 шт. | 1 |  |
| 5 | Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке | 1 шт. | 1 | Установка выключателя одноклавишного для открытой проводки |
| 6 | Светильник на кронштейнах | 1 шт. | 1 | 1. Установка деталей крепления. 2. Установка светильника (Консольный светодиодный светильник наружного освещения L- STREET 24ХР-G). 3. Ввертывание ламп. 4. Присоединение. 5. Опробование на зажигание. 6. Оснастка кронштейнов |
| 7 | Установка скамейки | Установка штучных изделий | 1 шт. | 1 | Скамья . Материал каркаса Сталь Материал сиденья Брус хвойных пород |
| 8 | Установка урны | Установка металлических конструкций | 1 т/шт | 0.0148/1 | Урна 121. Стальной каркас. Покрытие порошковой краской |
| 9 | Устройство покрытия из брусчатки (30 м2) | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка | 1 м3 | 9 | 1. Планировка и прикатка земляного полотна 2. Россыпь и разравнивание материалов (Песок природный для строительных работ средний) . 3. Уплотнение россыпей с поливкой водой. |
| 10 | Устройство оснований из готовой цементогрунтовой смеси толщиной 16 см, приготовленной из песчаных, супесчаных грунтов, с применением профилировщиков со скользящими формами | 1 м2 основания | 30 | 1. Установка и снятие копирной струны. 2. Планировка и уплотнение земляного полотна перед устройством основания. 3. Распределение готовой смеси (Смесь цементно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 95%). автогрейдером. 4. Укатка. 7. Уход за основанием |
| 11 | Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2 40 шт. | 1 м2 | 30 | 1. Укладка плитки (Плитки тротуарные " Брусчатка " размером 225х112х60) на готовое основание с пригонкой и проверкой по уровню. 2. Заполнение швов песком. 3. Уплотнение тротуарной плитки виброплитой до и после заполнения швов. 4. Увлажнение и очистка поверхности покрытия. |
| 12 | Дворовый проезд | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка | 1 м3 | 8.64 | 1. Планировка и прикатка земляного полотна 2. Россыпь и разравнивание материалов (Песок природный для строительных работ средний) . 3. Уплотнение россыпей с поливкой водой. |
| 13 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня | 1 м3 | 14.4 | 1. Россыпь и разравнивание материалов (Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 20-40 мм) . 2. Уплотнение россыпей с поливкой водой. |
| 14 | Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) под покрытием из сборных железобетонных плит сплошной | 1 м2 поверхности | 144 | 1. Раскладка рулонов. 2. Закрепление полотен (Нетканый геотекстиль Дорнит 200 г/м2 ) . |
| 15 | Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью свыше 10,5 м2 | 1 м3 /шт | 20.16/12 | 1. Укладка плит (Плиты дорожные ПДHЭ /бетон В30 (М400), объем 1,68 м3, расход ар-ры 116,02 кг/ (т.п. 503.0-42). 2. Заделка швов цементным раствором. 3. Заделка гнезд между плитами, правка и сварка выпусков арматуры. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  | | | |
|  | Составил: заместитель Главы Администрации  муниципального образования Яр-Салинское Я.А.Костомарова |  |  |
|  | | | |
|  |  |  |  |