



"Утверждаю

Начальник управление
благоустройства города Ангрена
Б. Маматалиев

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ
от " 16 " июль 2022 г.

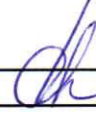
Мы, ниже подписавшиеся, комиссия, в составе главный инженер М. Джураев.
Тех.надзор А. Хаджабаев. Нач. отд инфроструктуры Дж. Икрамов

произвели осмотр на монтажные работы уличного освещения по адресу ул. Бунедкор с
перекрестка А. Наваи до перекрестка Ибн Сино г. Ангрена, Ташкентской области. На
предмет ремонта.

После осмотра выявлена необходимость в производстве следующих видов и объемов работ:

№№	Наименование работ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4
1	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ С ОТКОСАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5 М ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,2376
2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	100М3	0,561
3	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	Т	1,48
4	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	1,48
5	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	1,58
6	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ОПОР ПРОМЕЖУТОЧНЫХ, СВОБОДНОСТОЯЩИХ, ОДНОСТОЕЧНЫХ, МАССОЙ ДО 2 Т	Т	2,4
7	ОПОРЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 11,5М	ШТ	33
8	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЮ	100ШТ	1,32
9	СВЕТИЛЬНИК УЛИЧНЫЙ 150ВТ	ШТ	132
10	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ПОДУШЕК ТОЛЩИНОЙ 30 СМ	М3	54,6
11	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ /ЗМ/	М	1820
12	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,182
13	УСТАНОВКА ЩИТА	ШТ	2
14	ЩИТ 60Х40	ШТ	2
15	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ, НА ТОК, А, ДО 400 #ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ/	ШТ	2

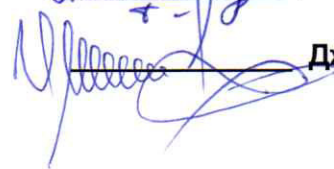
	АВТОМАТ 160А	ШТ	2
17	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ #/СЧЕТЧИКИ/	ШТ	2
18	СЧЕТЧИК ТРЕХФАЗНЫЙ ЭНЕРГОМЕР	ШТ	2
19	ФОТОРЕЛЕ	ШТ	2
20	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ 35 #/ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА/	КОМПЛ	2
21	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА 100/5	ШТ	2
22	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ ² , ДО 6	100М	11,2
23	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х10 КВ.ММ	1000М	1,12



М. Джураев



А. Хаджабаев



Дж. Икрамов