

"УТВЕРЖДАЮ"



"05" 1101 2022 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

"05" 1101 2022 г.

г. БОШЕВИЧ

Мы нижеподписавшиеся от заказчика Селонгор ЖСБ
от подрядчика _____ произвели осмотр на предмет определения
объемов работ на и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

| № п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Количество |
|-------|---|-------------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | ФУТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ | | 0 |
| 2 | МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ: ДО 24 М | 1 Т КОНСТРУКЦИИ | 1,31 |
| 3 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ | Т | 0,07 |
| 4 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 100 М3 | 0,186 |
| 5 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 100 М3 | 0,025 |
| 6 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ | 100 М3 | 0,2736 |
| 7 | МОНТАЖ РАМ КОРОбЧАТОГО СЕЧЕНИЯ ПРОЛЕТОМ ДО 24 М | 1 Т КОНСТРУКЦИИ | 0,254 |
| 8 | УСТРОЙСТВО ТРОСОВО-СЕТЧАТОГО ОГРАЖДЕНИЯ | 100 М2 | 4,76 |
| 9 | СЕТКА МАТЕРЧАТАЯ | М2 | 476 |
| 10 | СТОИМОСТЬ ТРОССОВ | МП | 420 |
| 11 | СТОЙКИ ИЗ ТРУБЫ СТАЛЬНОЙ ДИАМ 89 Н=5 М (ВОРОТА) | МП | 32 |
| 12 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100 М2 | 1,046 |
| 13 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКОВАТОРАМИ САЛАР 200 С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,75М3 ГРУППА ГРУНТОВ 2 КАТЕГОРИЯ ГРУНТА | 1000 М3 ГРУНТА | 0,424 |
| 14 | ПЛАНИРОВКА ВРУЧНУЮ ДНА И ОТКОСОВ ВЫЕМОК КАНАЛОВ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 1000 М2 | 0,998 |
| 15 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ | 1 М3 ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ | 168 |
| 16 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ: ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ | 1000 М2 | 0,998 |
| 17 | СМЕСЬ ПЕСЧАНО ГРАВИЙНАЯ | М3 | 99 |
| 18 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 | 100 М3 | 9,98 |
| 19 | ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт: 1000 | 100 ШТ | 0,06 |
| 20 | ПРОЖЕКТОР 1000 Вт | ШТ | 6 |
| 21 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPORT ELIT TURF (ТИПА POLYTAN LIGATURF) | 100 М2 ПОКРЫТИЯ | 9,98 |

Селонгор ЖСБ
Заведующий

Бурасюнов З.А.
Эргашов М.



РЕСПУБЛИКАУЗБЕКИСТАНГ. ТАШКЕНТ УЛ. ПАРКЕНТСКАЯ Д.131 тел:+99891 309 76 48

«SHARQ MEDIA LOYIHA»

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

ЛИЦЕНЗИЯ АЛ№ 000406 ОТ 13.12.2019 Г.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

По объекту:

«УСТРОЙСТВО ФУТБОЛЬНОГО ПОЛЯ С ИСКУССТВЕННЫМ ПОКРЫТИЕМ
ТЕХНИКУМА ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ИМЕНИ АБУ АЛИ ИБН СИНО
РАСПОЛОЖЕННОГО В ЧИЛАНЗАРСКОМ РАЙОНЕ Г. ТАШКЕНТА»

Директор:



Аблаева У.Д.

Тошкент – 2022

СВОДНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА

УСТРОЙСТВО ФУТБОЛЬНОГО ПОЛЯ С ИСКУССТВЕННЫМ ПОКРЫТИЕМ
ТЕХНИКУМА ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ИМЕНИ АБУ АЛИ ИБН
СИНО РАСПОЛОЖЕННОГО В ЧИЛАНЗАРСКОМ РАЙОНЕ Г. ТАШКЕНТА

| №№ | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ | СУММА |
|--|--|--------------------|
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей (Траб), Чел. Час. | 1 780 |
| 2 | Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп) | 50 753 335 |
| 3 | Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм) | 11 582 810 |
| 4 | Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См) с учетом транспортировки 3% и кабельной продукции 1,5% | 359 779 338 |
| 5 | Стоимость оборудования | - |
| Итого | | 422 115 483 |
| 7 | Прочие затраты и расходы Подрядчика 17,27%, | 72 899 344 |
| Итого с прочими подрядчика | | 495 014 827 |
| НДС 15% | | 74 252 224 |
| ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ (с НДС 15%) | | 569 267 051 |

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г. № 261 * О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений*, стоимость строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов

ЗАКАЗЧИК:

наименование организации

подпись

У. Р. Узиев

Ф.И.О. руководителя

ИСПОЛНИТЕЛЬ

наименование организации

подпись

Ф.И.О. руководителя

УСТРОЙСТВО ФУТБОЛЬНОГО ПОЛЯ С ИСКУССТВЕННЫМ ПОКРЫТИЕМ ТЕХНИКУМА ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ИМЕНИ АБУ АЛИ ИБН СИНО РАСПОЛОЖЕННОГО В ЧИЛАНЗАРСКОМ РАЙОНЕ Г. ТАШКЕНТА

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

(после замечаний экспертизы)

| № п/п | Шифр номера | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения | Единица измерения | Количество | |
|------------------------|---------------|---|------------------------|------------|---------------|
| | | | | на единицу | по |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ФУТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ | | | | | |
| 1 | E09-03-012-12 | МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ: ДО 24 М | 1 Т КОНСТРУКЦИИ | | 1,31 |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 6,59 | 8,6329 |
| 1.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 2,32 | 3,0392 |
| 1.3 | 715 | КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ 32 Т НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | МАШ-ЧАС | 0,88 | 1,1528 |
| 1.4 | 762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,15 | 0,1965 |
| 1.5 | 786 | КРАНЫ 25 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 1,06 | 1,3886 |
| 1.6 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-ЧАС | 0,09 | 0,1179 |
| 1.7 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,23 | 0,3013 |
| 1.8 | 2577 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-ЧАС | 2,24 | 2,9344 |
| 1.9 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | ТН | 0,004 | 0,00524 |
| 1.10 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 1,95 | 2,5545 |
| 1.11 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | ТН | 0,0004 | 0,00052 |
| 1.12 | 36023 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ: ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА | М3 | 0,00103 | 0,00135 |
| 1.13 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,59 | 0,7729 |
| 1.14 | 50756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т | ТН | 0,005 | 0,00655 |
| 1.15 | 50781 | СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | ТН | 1 | 1,31 |
| 2 | E06-01-015-7 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ | Т | | 0,07 |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 215,82 | 15,1074 |
| 2.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,36 | 0,0252 |
| 2.3 | 762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,15 | 0,0105 |
| 2.4 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,21 | 0,0147 |
| 2.5 | 44109 | ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ | ТН | 1 | 0,07 |
| 3 | E01-02-055-2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 100 М3 | | 0,186 |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 189 | 35,154 |
| 4 | E01-02-061-2 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 100 М3 | | 0,025 |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 97,2 | 2,43 |
| 5 | E06-01-001-22 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ | 100 М3 | | 0,2736 |

| | | | | | |
|------|-------|--|---------|--------|-----------|
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 446,04 | 122,03654 |
| 5.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 30,64 | 8,3831 |
| 5.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,27 | 0,07387 |
| 5.4 | 403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | МАШ-ЧАС | 21,42 | 5,86051 |
| 5.5 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 27,25 | 7,4556 |
| 5.6 | 762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 1,25 | 0,342 |
| 5.7 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-ЧАС | 0,81 | 0,22162 |
| 5.8 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА | МАШ-ЧАС | 123,76 | 33,86074 |
| 5.9 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 1,87 | 0,51163 |
| 5.10 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,283 | 0,07743 |
| 5.11 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,013 | 0,00356 |
| 5.12 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГЛАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I | ТН | 0,025 | 0,00684 |
| 5.13 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | ТН | 0,0303 | 0,00829 |
| 5.14 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | ТН | 0,13 | 0,03557 |
| 5.15 | 35516 | РОГОЖА | М2 | 88,2 | 24,13152 |
| 5.16 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | М3 | 0,14 | 0,0383 |
| 5.17 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,47 | 0,12859 |
| 5.18 | 44011 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 | ТН | 6,6 | 1,80576 |
| 5.19 | 45027 | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) | М3 | 101,5 | 27,7704 |
| 5.20 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 39,2 | 10,72512 |

УСТРОЙСТВО ФУТБОЛЬНОГО ПОЛЯ С ИСКУССТВЕННЫМ ПОКРЫТИЕМ ТЕХНИКУМА ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ИМЕНИ АБУ АЛИ ИБН СИНО РАСПОЛОЖЕННОГО В ЧИЛАНЗАРСКОМ РАЙОНЕ Г. ТАШКЕНТА

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

(после замечаний экспертизы)

| № п/п | Шифр номера | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения | Единица измерения | Количество | |
|------------------------|---------------|---|-------------------|------------|-----------|
| | | | | на единицу | по |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ФУТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ | | | | | |
| 1 | E09-03-012-12 | МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ: ДО 24 М | 1 Т КОНСТРУКЦИИ | | 1,31 |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 6,59 | 8,6329 |
| 1.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 2,32 | 3,0392 |
| 1.3 | 715 | КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ: 32 Т НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | МАШ-ЧАС | 0,88 | 1,1528 |
| 1.4 | 762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,15 | 0,1965 |
| 1.5 | 786 | КРАНЫ 25 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 1,06 | 1,3886 |
| 1.6 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-ЧАС | 0,09 | 0,1179 |
| 1.7 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,23 | 0,3013 |
| 1.8 | 2577 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-ЧАС | 2,24 | 2,9344 |
| 1.9 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | ТН | 0,004 | 0,00524 |
| 1.10 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 1,95 | 2,5545 |
| 1.11 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | ТН | 0,0004 | 0,00052 |
| 1.12 | 36023 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ: ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА | М3 | 0,00103 | 0,00135 |
| 1.13 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,59 | 0,7729 |
| 1.14 | 50756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т | ТН | 0,005 | 0,00655 |
| 1.15 | 50781 | СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | ТН | 1 | 1,31 |
| 2 | E06-01-015-7 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ | Т | | 0,07 |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 215,82 | 15,1074 |
| 2.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,36 | 0,0252 |
| 2.3 | 762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,15 | 0,0105 |
| 2.4 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,21 | 0,0147 |
| 2.5 | 44109 | ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ | ТН | 1 | 0,07 |
| 3 | E01-02-055-2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 100 М3 | | 0,186 |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 189 | 35,154 |
| 4 | E01-02-061-2 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 100 М3 | | 0,025 |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 97,2 | 2,43 |
| 5 | E06-01-001-22 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ | 100 М3 | | 0,2736 |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 446,04 | 122,03654 |
| 5.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 30,64 | 8,3831 |
| 5.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,27 | 0,07387 |
| 5.4 | 403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | МАШ-ЧАС | 21,42 | 5,86051 |
| 5.5 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 27,25 | 7,4556 |
| 5.6 | 762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 1,25 | 0,342 |
| 5.7 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-ЧАС | 0,81 | 0,22162 |
| 5.8 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА | МАШ-ЧАС | 123,76 | 33,86074 |
| 5.9 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 1,87 | 0,51163 |
| 5.10 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,283 | 0,07743 |
| 5.11 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,013 | 0,00356 |
| 5.12 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I | ТН | 0,025 | 0,00684 |
| 5.13 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | ТН | 0,0303 | 0,00829 |
| 5.14 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | ТН | 0,13 | 0,03557 |
| 5.15 | 35516 | РОГОЖА | М2 | 88,2 | 24,13152 |
| 5.16 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | М3 | 0,14 | 0,0383 |
| 5.17 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,47 | 0,12859 |
| 5.18 | 44011 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 | ТН | 6,6 | 1,80576 |
| 5.19 | 45027 | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) | М3 | 101,5 | 27,7704 |
| 5.20 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 39,2 | 10,72512 |

| 6 | Е09-03-037-1 | МОНТАЖ РАМ КОРОБЧАТОГО СЕЧЕНИЯ ПРОЛОТОМ ДО 24 М | 1 Т КОНСТРУКЦ ИИ | | 0,254 |
|------|---------------|---|-----------------------------------|---------|----------|
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 19,49 | 4,95046 |
| 6.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 7,77 | 1,97358 |
| 6.3 | 514 | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т | МАШ-ЧАС | 0,12 | 0,03048 |
| 6.4 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 М3 МИН | МАШ-ЧАС | 1,29 | 0,32766 |
| 6.5 | 715 | КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ 32 Т НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | МАШ-ЧАС | 0,04 | 0,01016 |
| 6.6 | 762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,12 | 0,03048 |
| 6.7 | 786 | КРАНЫ 25 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 3,2 | 0,8128 |
| 6.8 | 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,17 | 0,04318 |
| 6.9 | 1484 | ПОДМОСТЫ САМОХОДНЫЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М | МАШ-ЧАС | 2,93 | 0,74423 |
| 6.10 | 1651 | СБОЛЧИВАТЕЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 1,13 | 0,28702 |
| 6.11 | 2505 | АППАРАТ ПЕСКОСТРУЙНЫЙ | МАШ-ЧАС | 0,11 | 0,02794 |
| 6.12 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,19 | 0,04826 |
| 6.13 | 2577 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-ЧАС | 1,68 | 0,42672 |
| 6.14 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | ТН | 0,008 | 0,00203 |
| 6.15 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 1,2 | 0,3048 |
| 6.16 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | ТН | 0,0006 | 0,00015 |
| 6.17 | 36023 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА | М3 | 0,0007 | 0,00018 |
| 6.18 | 44897 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,04 | 0,01016 |
| 6.19 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,36 | 0,09144 |
| 6.20 | 50756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т | ТН | 0,023 | 0,00584 |
| 6.21 | 50781 | СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | ТН | 1 | 0,254 |
| 7 | Е01-02-098-05 | УСТРОЙСТВО ТРОСОВО-СЕТЧАТОГО ОГРАЖДЕНИЯ | 100 М2 | | 4,76 |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,48 | 7,0448 |
| 7.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,08 | 0,3808 |
| 7.3 | 969 | ЛЬБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 КН /3,2 Т/ | МАШ-ЧАС | 0,22 | 1,0472 |
| 7.4 | 2511 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т | МАШ-ЧАС | 0,05 | 0,238 |
| 7.5 | 33210 | СЕТКА ИЗ ПРОВОЛОКИ ДВОЙНОГО КРУЧЕНИЯ С ШЕСТИУГОЛЬНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ОЦИНКОВАННАЯ, РАЗМЕРОМ ЯЧЕЙКИ И ДИАМЕТРОМ ПО ПРОЕКТУ | М2 | 2,023 | 9,62948 |
| 7.6 | 33211 | АНКЕР ДЛЯ ТРОССА ПО ПРОЕКТУ | ШТ | 0,36 | 1,7136 |
| 7.7 | 33212 | ЗАЖИМ ДЛЯ ТРОССА ПО ПРОЕКТУ | ШТ | 0,72 | 3,4272 |
| 7.8 | 41268 | ДЕТАЛИ АНКЕРНЫЕ | ТН | 0,42125 | 2,00513 |
| 7.9 | 43899 | ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ | КГ | 0,124 | 0,59024 |
| 7.10 | 96292 | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИСКИ ТИПА ЛК-Р 6Х19 1+6+6/6+10.С. БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В МАРКИРОВОЧНОЙ ГРУППЫ 1570 Н ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМ. 12 ММ | 10 М | 0,132 | 0,62832 |
| 8 | СТ1605-2 | СЕТКА МАТЕРЧАТАЯ | М2 | | 476 |
| 9 | СТ1605-1 | СТОИМОСТЬ ТРОССОВ | МП | | 420 |
| 10 | СТ1605-5 | СТОЙКИ ИЗ ТРУБЫ СТАЛЬНОЙ ДИАМ 89 Н=5 М (ВОРОТА) | МП | | 32 |
| 11 | Е15-04-030-4 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100 М2 | | 1,046 |
| 11.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 71,06 | 74,32876 |
| 11.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,04 | 0,04184 |
| 11.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,01 | 0,01046 |
| 11.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,03 | 0,03138 |
| 11.5 | 31066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 | ТН | 0,0246 | 0,02573 |
| 11.6 | 31656 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 2,7 | 2,8242 |
| 11.7 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,3 | 0,3138 |
| 12 | Е01-01-159-2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ САЛАР 200 С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,75М3 ГРУППА ГРУНТОВ 2 КАТЕГОРИЯ ГРУНТА | 1000 М3 ГРУНТА | | 0,424 |
| 12.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 8,88 | 3,76512 |
| 12.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 19,3 | 8,1832 |
| 12.3 | 2449 | ЭКСКАВАТОРЫ САЛАР 200 ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 0,75 М3 | МАШ-ЧАС | 19,3 | 8,1832 |
| 13 | Е01-01-111-2 | ПЛАНИРОВКА ВРУЧНУЮ ДНА И ОТКОСОВ ВЫЕМОК КАНАЛОВ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 1000 М2 | | 0,998 |
| 13.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 129 | 128,742 |
| 14 | Е11-01-002-04 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ | 1 М3 ПОДСТИЛА ЮЩЕГО СЛОЯ | | 168 |
| 14.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 2,5 | 420 |
| 14.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,55 | 92,4 |
| 14.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,09 | 15,12 |
| 14.4 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3 МИН | МАШ-ЧАС | 0,46 | 77,28 |
| 14.5 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА | МАШ-ЧАС | 0,93 | 156,24 |
| 14.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,15 | 25,2 |
| 14.7 | 14352 | КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ | М3 | 0,11 | 18,48 |
| 14.8 | 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 0,1 | 16,8 |

| | | | | | |
|-------|--------------|---|---------|-------|----------|
| 14.9 | 45051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | МЗ | 0,09 | 15,12 |
| 14.10 | 45053 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | МЗ | 1 | 168 |
| 15 | E27-04-003-1 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ: ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ | 1000 М2 | | 0,998 |
| 15.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 41,6 | 41,5168 |
| 15.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 24,19 | 24,14162 |

| | | | | | |
|-------|---------------|--|-----------------|-------|----------|
| 15.3 | 107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/ | МАШ-ЧАС | 2,32 | 2,31536 |
| 15.4 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-ЧАС | 5,92 | 5,90816 |
| 15.5 | 621 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т | МАШ-ЧАС | 7,28 | 7,26544 |
| 15.6 | 623 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т | МАШ-ЧАС | 6,72 | 6,70656 |
| 15.7 | 626 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т | МАШ-ЧАС | 0,52 | 0,51896 |
| 15.8 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ. 6000 Л | МАШ-ЧАС | 1,43 | 1,42714 |
| 15.9 | 9219 | ВОДА | МЗ | 10,5 | 10,479 |
| 16 | СТ1605-6 | СМЕСЬ ПЕСЧАННО ГРАВИЙНАЯ | МЗ | | 99 |
| 17 | E01-02-005-1 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 | 100 МЗ | | 9,98 |
| 17.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 12,53 | 125,0494 |
| 17.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 3,04 | 30,3392 |
| 17.3 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ МИН | МАШ-ЧАС | 3,04 | 30,3392 |
| 17.4 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА | МАШ-ЧАС | 12,18 | 121,5564 |
| 18 | Ц08-03-596-2 | ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ: 1000 | 100 ШТ | | 0,06 |
| 18.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 212 | 12,72 |
| 18.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 5,66 | 0,3396 |
| 18.3 | 766 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | МАШ-ЧАС | 2,83 | 0,1698 |
| 18.4 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/ | МАШ-ЧАС | 13,3 | 0,798 |
| 18.5 | 2510 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 2,83 | 0,1698 |
| 18.6 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 38 | 2,28 |
| 18.7 | 30547 | ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ | ШТ | 165 | 9,9 |
| 18.8 | 31211 | ЛАК КАНИФОЛЬНЫЙ КФ-965 | ТН | 0,004 | 0,00024 |
| 18.9 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 5,2 | 0,312 |
| 18.10 | 65155 | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 100 ШТ | 1,02 | 0,0612 |
| 18.11 | 97117 | ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. | КГ | 0,5 | 0,03 |
| 19 | СТ1605-4 | ПРОЖЕКТОР 1000 ВТ | ШТ | | 6 |
| 20 | E11-02-001-05 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPORT ELIT TURF (ТИПА POLYTAN LIGATURF) | 100 М2 ПОКРЫТИЯ | | 9,98 |
| 20.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 78 | 778,44 |
| 20.2 | 2858 | РАСТВОРОМЕШАЛКА 1,5 МЗ/ЧАС | МАШ-ЧАС | 10 | 99,8 |
| 20.3 | 2859 | МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ | МАШ-ЧАС | 12,6 | 125,748 |
| 20.5 | 32725 | ГРАНУЛЫ РЕЗИНОВЫЕ ЧЕРНЫЕ | КГ | 1200 | 11976 |
| 20.6 | 40161 | СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYTAN LIGATURF | М2 | 105 | 1047,9 |
| 20.7 | 40162 | ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ | М | 64 | 638,72 |
| 20.8 | 40163 | КЛЕЙ POLYTAN (2X КОМПОНЕНТНЫЙ) | КГ | 24 | 239,52 |
| 20.9 | 40169 | РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYTAN | КГ | 28 | 279,44 |

Итого затраты труда (чел-час): 1949,17

Итого машины и механизмы (маш-час): 718,1

Составил: _____
(должность, подпись - инициалы, фамилия)

Проверил: _____
(должность, подпись - инициалы, фамилия)





O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Тошкент шаҳри

Toshkent shahar, 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-25-67, Faks: +998 71 244-25-66, e-mail:
dav_ekspertiza@mail.ru www.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: SHOBUTAEV BOBIR A

Sana: 02-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 54534

Obyekt nomi «Toshkent shahar, Chilonzor tumani, Nurhon ko'chasi, 16 - uy manzilida joylashgan O'zbekiston Respublikasi SSV «Chilonzor Abu Ali Ibn Sino nomidagi jamoat salomatligi texnikumi» hududida joylashgan futbol maydonini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - O'zbekiston Respublikasi SSV «Chilonzor Abu Ali Ibn Sino nomidagi jamoat salomatligi texnikumi».

Bosh loyihachi - «Sharq Media Loyiha» MChJ.

Litsenziya O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan 13 - dekabr 2019 - yilda berilgan AL - 000406 - son litsenziya.

Moliyalashtirish manbai - O'z mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - Tanlov asosida aniqlanadi.

Qurilish turi Joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 51607

1. Loyihalash uchun asos

1. O'zbekiston Respublikasi SSV «Chilonzor Abu Ali Ibn Sino nomidagi jamoat salomatligi texnikumi» direktori I.R. Yuldashev tomonidan 2022 - yilda tasdiqlanib, rasmiylashtirilgan hamda loyiha tashkiloti bilan kelishilgan smeta hujjatlari uchun joriy narxlarda boshlang'ich qiymatni aniqlash bo'yicha topshiriq.

2. O'zbekiston Respublikasi SSV «Chilonzor Abu Ali Ibn Sino nomidagi jamoat salomatligi texnikumi» direktori I.R. Yuldashev tomonidan 2022 - yilda tasdiqlanib, rasmiylashtirilgan nuqson dalolatnoma.

3. O'zbekiston Respublikasi SSV «Chilonzor Abu Ali Ibn Sino nomidagi jamoat salomatligi texnikumi» va «Sharq Media Loyiha» MChJ o'rtasida 2022 - yil 26 - aprelda rasmiylashtirilgan loyiha - smeta hujjatlarini ishlab chiqish to'g'risidagi 5 - son shartnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

1. O'zbekiston Respublikasi SSV «Chilonzor Abu Ali Ibn Sino nomidagi jamoat salomatligi texnikumi»ning 2022 - yil 18 - iyuldagi 09-2/260 - son xati va qurilish materiallari narxlarini bo'yicha qabul qilingan tijorat takliflari.

2. Ekspertiza ko'rigiga qadar ob'ektni joriy ta'mirlash ishlarining loyiha tashkiloti tomonidan nuqsonli dalolatnomaga asosan tayyorlangan smeta hujjatlari. Umumiy qiymati 15% QQS bilan hisoblanganda - 595 102,375 ming so'mni, me'yoriy mehnat sarfi resurs smetasi bo'yicha - 28 514,42 kishi/soatni tashkil etadi.

3. Ob'ekt yig'ima lokal resurslarining ro'yxati (Ishlatiladigan mashina va mexanizmlar hamda qurilish materiallar ro'yxati).

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

1. «Toshkent shahar, Chilonzor tumani, Nurhon ko'chasi, 16 – uy manzilida joylashgan O'zbekiston Respublikasi SSV «Chilonzor Abu Ali Ibn Sino nomidagi jamoat salomatligi texnikumi» hududida joylashgan futbol maydonini joriy ta'mirlash» ishlarida futbol maydoniga sun'iy o't qoplamasi yotqizish hamda to'qima setkalar va yoritgich proyektorlar o'rnatilib joriy ta'mirlash ishlaridan iborat.

2. Ishchilarning bir soat uchun o'rtacha ish haqi, ob'ektning dastlabki bahosini aniqlashda hudud bo'yicha quruvchilarning o'rtacha oylik ish haqining miqdori asosida hisoblanib, normativ mehnat sarfini 1 kishi-soat ko'rsatkichining joriy narxiga (so'm) ijtimoiy sug'urta to'lovlari (12%) bilan qo'shib hisoblanganda asosiy ish haqi uchun xarajat qiymati – 29 102,9 soat/so'm belgilangan.

3. Qurilish materiallari uchun sarflanadigan transport xarajatlari miqdori – 3%.

4. Kabel maxsulotlari uchun sarflanadigan transport xarajatlari miqdori – 1,5%.

5. Pudratchining boshqa xarajatlari – 17,27%.

6. Qo'shimcha qiymat solig'i – 15%.

7. Binoning yakuniy xarajatlari O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 – yil 11 – iyundagi 261 – son qarori va ShNQ 4.01.16 – 09 me'yorlariga asosan ishlab chiqilgan.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

1. Smeta hujjatlarida muhandislik ta'minoti ishlari ko'zda tutilmagan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

1. Smeta hujjatlarini loyihachi tomonidan tasdiqlanib, smeta qiymatlari buyurtmachi bilan kelishilgan. Buyurtmachining qo'shimcha taklif va e'tirozlari mavjud emas.

6. Ekspertiza natijalari.

1. Smeta hujjatlarini ko'rib chiqish jarayonida ekspert tomonidan aniqlangan xato va kamchiliklar loyiha tashkiloti tomonidan o'zgartirish va tuzatishlar kiritilishi natijasida to'g'rilanib, qayta to'ldirildi:

- ekspertiza tekshiruvini hamda smetadagi tuzatishlar bo'yicha smeta xarajatlarini qayta hisoblash natijasida smeta ko'rsatkichlari 21 672,331 ming so'mga kamaytirilib, 15% QQS bilan hisoblanganda 573 430,044 ming so'm qilib belgilandi;

- dastlabki smeta hujjatlari hisob – kitobini kamaytirilishi yoki pasayganligi resurs smeta me'yorlari, qurilish materiallarining narxlarini aniqlashtirish orqali qayta hisoblanish natijasida o'zgartirildi.

2. Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalar va inventarlarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar shaharsozlik hujjatlari ekspertizasidan o'tkazilmaydi. Buyurtmachi, ob'ekt bo'yicha o'rnatiladigan barcha asbob-uskuna, jihozlarning ro'yxati (texnologik vositalar) va mebel inventar jihozlarni sotib olishida 2021 – yil 22 – apreldagi O'zbekiston Respublikasining «Davlat xaridlari to'g'risida»gi 684 – sonqonun talablariga rioya etilsin.

3. Smeta hujjatlariga asosan joriy ta'mirlash ishlarining yakuniy xarajatlari buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

4. Buyurtmachi, smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda tegishli manfaatdor vakolatli

organlar bilan kelishishi lozim.

5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 - yil 17 - sentabrdagi 579 - son qarorining 3 - bob 29 - bandiga muvofiq, Ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjatarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchliligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

6. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan buyurtmachi va pudratchining boshqa xarajatlari miqdori bo'yicha shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi majburiyatni o'z zimmasiga olmaydi.

7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 - yil 20 - maydagi 321 - son qaroriga asosan Buyurtmachi qurilishi markazlashtirilgan manbalar hisobiga moliyalashtiriladigan ob'ektlar boshlang'ich qiymati Davlat statistika qo'mitasining rasmiy saytiga (stat.uz) qo'yib boriladigan qurilish materiallarining joriy narxlari, mashina va mexanizmlar xizmati uchun o'rtacha narxlar hamda o'rtacha ish haqidagi foydalangan holda shakllantiradi. Bundan tashqari, Buyurtmachi pudrat ishlari va qurilish materiallari bozorida marketing tadqiqotlarini o'tkazish, resurslarning davriy o'rtacha narxlarini tasdiqlash huquqiga egaligi belgilangan.

8. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 - yil 20 - maydagi 321 - son qarori 3 - ilovasiga muvofiq shaharsozlik hujjatini ishlab chiqaruvchi tashkilot tomonidan qurilish ishlari butun davri davomida «Mualliflik nazorati»ni amalga oshirishini ta'minlaydi.

9. Buyurtmachi va loyiha tashkilotiga o'rnatilgan tartibda ekspertiza tomonidan berilgan kamchiliklarni bartaraf etgan holda loyiha - smeta hujjatlarini o'zgartirish talabi qo'yilgan. Agar ushbu talab bajarilmasa va loyiha-smeta hujjatlari buyurtmachiga to'liq tuzatishlarsiz berilsa, ushbu ekspertiza xulosasi haqiqiy emas deb hisoblanadi.

7. Xulosalar.

1. «Toshkent shahar, Chilonzor tumani, Nurhon ko'chasi, 16 - uy manzilida joylashgan O'zbekiston Respublikasi SSV «Chilonzor Abu Ali Ibn Sino nomidagi jamoat salomatligi texnikumi» hududida joylashgan futbol maydonini joriy ta'mirlash» ishlari bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlari kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdori buyurtmachining boshqa xarajatlarsiz va 15% QQS bilan hisoblanganda 573 430,044 ming so'mni tashkil etadi. Bunda:

- qurilish materiallari va mahsulotlari, konstruksiyalar hamda uskunalari uchun sarflanadigan harajatlar - 362 866,226 ming so'mni;

- asosiy oylik uchun ijtimoiy sug'urta to'lovlari xarajatlari bilan hisoblanganda - 50 753,335 ming so'mni;

- mashina va mexanizmlar uchun sarflanadigan xarajatlar - 11 582,810 ming so'mni;

- pudratchining boshqa xarajatlari (17,27%) - 73 432,450 ming so'mni;

- qo'shimcha qiymat solig'i (15%) - 74 795,223 ming so'mni tashkil etadi.

2. Tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdori buyurtmachi va pudratchi o'rtasida shartnoma tuzishga asos bo'la olmaydi.

3. O'zbekiston Respublikasining 2021 - yil 22 - apreldagi 684 - son Qonuni va O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2022 - yil 31 - yanvardagi 46 - son qarori talablariga rioya etilgan holda hamda ShNQ 4.01.16 - 09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan joriy ta'mirlash ishlari narxi cheklangan qiymat hisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

Bosh mutaxassis: Kosimxodjayev Saidjamoliddin Saidasrorovich