



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Наманган вилояти Тўрақорғон туман Соҳибкор МФЙ худудидаги
3-ДМТТ биносининг сантехника кисмини жөрий таъмирлаш ишлари

"20" июль 2022 г.

г. _____

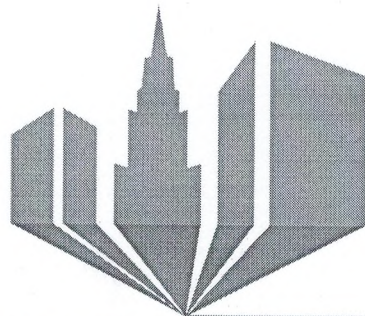
Мы нижеподписавшиеся от заказчика _____ от подрядчика _____ произвели осмотр на предмет определения объемов работ на и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

| № п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Количество |
|-------|--|----------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ | | |
| 2 | ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ | 100 ШТ | 0,6 |
| 3 | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ | 100 КВТ | 0,9503 |
| 4 | КРАНЫ ВОЗДУХОСПУСКНЫЕ РАДИАТОРОВ | ШТ | 60 |
| 5 | КРОНШТЕЙНЫ НАСТЕННЫЙ ДЛЯ РАДИАТОРОВ | КОМПЛЕКТ | 128 |
| 6 | ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПРЯМОЙ РАДИАТОРНЫЙ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ 20X1/2 | ШТ | 32 |
| 7 | ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П D=40ММ | ШТ | 4 |
| 8 | ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П D=50ММ | ШТ | 4 |
| 9 | РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА РЕЗЬБЕ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ | 100 М | 1,565 |
| 10 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ | 100 М | 0,31 |
| 11 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ | 100 М | 0,14 |
| 12 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ | 100 М | 0,15 |
| 13 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ | 100 М | 0,19 |
| 14 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ | 100 М | 0,775 |
| 15 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ | 100 М | 1,565 |
| 16 | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 | 100 М2 | 0,1487 |
| 17 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100 М2 | 0,1487 |
| 18 | ФИТИНГ | | 0 |
| 19 | ОТВОД СТАЛЬНОЙ 90 КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-25 ММ | ШТ | 16 |
| 20 | ОТВОД СТАЛЬНОЙ 90 КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-32 ММ | ШТ | 8 |
| 21 | ОТВОД СТАЛЬНОЙ 90 КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-50 ММ | ШТ | 10 |
| 22 | ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-20X4,0 L-0,4 М | М | 60 |
| 23 | ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 45 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 20 ММ | ШТ | 32 |
| 24 | ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 20 ММ | ШТ | 12 |
| 25 | ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 20X20X20 ММ | ШТ | 16 |
| 26 | МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ | ШТ | 16 |
| 27 | КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ | ШТ | 10 |
| 28 | КРЕПЛЕНИЯ Д. 20 | ШТ | 31 |

Директор
А. Ибрагимов
А. Ибрагимов
А. Ибрагимов

Секретарь
А. Ибрагимов
А. Ибрагимов





ZAMONAVIY LOYIHA
X I Z M A T I

РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

ООО «ZAMONAVIY LOYIHA XIZMATI»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**Наманган вилояти Тўрақорғон туман Сохибкор
МФЙ худудидаги 3-ДМТТ биносининг сантехника
қисмини жорий таъмирлаш ишлари**

**Локально-ресурсная ведомость
Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах**

г.Наманган. 2022 г

РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

ООО «ZAMONAVIY LOYIHA XIZMATI»

Заказ № _____



Архив № _____

ZAMONAVIY LOYIHA
X I Z M A T I

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Наманган вилояти Тўрақорғон туман Сохибкор МФЙ
худудидаги 3-ДМТТ биносининг сантехника қисмини жорий
таъмирлаш ишлари

Локально-ресурсная ведомость
Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах

Директор:

ГИП:



Ш. Ахмаджонов

Ш. Юсуфжонов

г. Наманган. 2022 г

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Наманган вилояти Тўрақорғон туман Сохибкор МФЙ
худудидаги 3-ДМТТ биносининг сантехника қисмини жорий
таъмирлаш ишлари

Согласно положение №1 Постановления КМ Руз от 11.06.2003 г. за №261
«О переходе на договорные текущие цены при реализации
инвестиционных проектов осуществляемых за счёт централизованных
капитальных вложений», договорная стоимость работ и услуг в
строительстве в текущих ценах формируется по результатам тендерных
торгов.

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному
методу применительно к условиям строительства для Наманганской
области, согласно- объёмов.

Стоимость строительных материалов, конструкций, оборудования и
инвентаря определены на основании Каталога текущих цен на
материально-технические ресурсы, применяемых в строительном
производстве Республики Узбекистан

Согласно расчёт стартовая стоимость строительства объекта с учёта
затраты на оборудования и с НДС ом составляет (без затратами
заказчика):

19 317 965 сум.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Наманган вилояти Тўрақорғон туман Сохибкор МФЙ худудидаги 3-ДМТТ биносининг сантехника қисмини жорий таъмирлаш ишлари

| № П/П | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ | СТ-ТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ | ПРИМЕЧАНИЕ |
|---|--|-----------------------|------------|
| 1 | ОСНОВНАЯ З/ПЛАТА | 5424115 | Расчет 1 |
| | ОТЧИСЛЕНИЯ В СОЦ.СТРАХ 12% | 650894 | |
| 2 | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШ. И МЕХАНИЗ. | 67566 | |
| 3 | СТРОИТЕЛЬН. МАТЕР. И КОНСТРУКЦИИ | 6894006 | |
| 4 | ЗАТРАТЫ НА АВТОТРАНСП. УСЛУГИ 4% | 275760 | Расчет 2 |
| ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ | | 13312341 | |
| 5 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 19,5% | 2595907 | Расчет 3 |
| ИТОГО | | 15908248 | |
| 6 | ОБОРУДОВАНИЕ С ТРАНПОРТНЫХ РАСХОДОВ 2% | 836400 | |
| ИТОГО | | 16744648 | |
| 7 | КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА 3% | 0 | Расчет 4 |
| 8 | СТРАХОВАНИЕ ОБЪЕКТА 80x0,4% | 53583 | Расчет 5 |
| ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС | | 16798231 | |
| НАЛОГ НДС 15% | | 2519735 | |
| ИТОГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС : | | 19317965 | |
| ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА | | 2 400 000 | Расчет 6 |
| ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС : | | 21717965 | |

ГИП  Ш. Юсуфжонов
 СОСТАВИЛ: У.Абдулхакимов

расчет 1

Затраты на заработную плату

Согласно данным каталогом на текущие цены за 4 кв. 2021 года

средняя часовая зарплата для строителей составляет - 17504,96 сум
Часовая ставка С= _____ = 17504,96 сум/час

Затраты по ресурсной смете составляют - 324,00 чел/час

Всего зарплата в текущих ценах составляет:

Созп. = 324,00 x 17504,96 = 5671607

Отчисление в соц. Страх составляет-12% 5671607 *12% = 680593

расчет 2

Затраты на автотранспортные услуги

Условно автотранспортные расходы приняты на уровне 4% от стоимости строительных материалов в текущих ценах.

Стр = 6894006 x 4% = 275760 сум

расчет 3

Прочие затраты подрядчика

Согласно по данным письмо за 01-08/866 от 9 декабр 2020 года Единый заказчик - инженеринговая компания Наманганской области хокимията

В расчете прочие затраты подрядчика приняты на уровне 19,5% от прямых затрат

Спроч = 13312341 x 19,5% = 2595907 сум

расчет 4

Расчет затрат с учетом Коэффициента риска

Коэффициент риска принят условно в размере 3%. В расчете не участвуют затраты по страхованию объекта:

Ск.р. = 0 0 0 сум

расчет 5

Страхование объекта

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков определены в размере 0,4 % от прямых затрат. (80% от полной стоимости объекта)

Страх. сумма= 15908248 x 80% x 0,4% = 50906 сум

расчет 6

ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА: ПСД И ЭКСПЕРТИЗА : 2 400 000 сум

ГИП

СОСТАВИЛ:



Ш. Юсуфжонов

У.Абдулхакимов

Наманган вилояти Тўрақорғон туман Сохибкор МФЙ худудидаги 3-ДМТТ биносининг сантехника қисмини жорий таъмирлаш ишлари

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на сантехника 95_2

(наименование работ)

| № п/п | Шифр номера нормативов и | 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 |
| САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРИБОРЫ | | | | | |
| 1 | E65-4-1 | ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ РАКОВИН | 100 ШТ | | 0,01 |
| 1.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 51,3 | 0,513 |
| 2 | E17-01-005-04 | УСТАНОВКА РАКОВИН | 10 КОМПЛЕКТОВ | | 0,1 |
| 2.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 8,99 | 0,899 |
| 2.2 | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,2 | 0,02 |
| 2.3 | 30435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 4 | 0,4 |
| 2.4 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,0007 | 0,00007 |
| 3 | E65-4-7 | ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ СИФОНОВ И СМЕСИТЕЛЕЙ | 100 ШТ | | 0,24 |
| 3.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 58,91 | 14,1384 |
| 4 | E17-01-002-03 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ | 10 ШТ | | 2,4 |
| 4.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 7 | 16,8 |
| 4.2 | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,1 | 0,24 |
| 4.3 | 30435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 2 | 4,8 |
| 4.4 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,0001 | 0,00024 |
| 5 | | СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИН | ШТ | | 24 |
| 6 | 27112 | СИФОН ДЛЯ РАКАВИНА | КОМПЛЕКТ | | 24 |
| 7 | | ГИПКИЙ ШЛАНГ ДЛЯ СМЕСИТЕЛЬ | ШТ | | 48 |
| 8 | E65-4-2 | ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ УНИТАЗОВ | 100 ШТ | | 0,02 |
| 8.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 63,84 | 1,2768 |
| 9 | E17-01-003-02 | УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ | 10 КОМПЛЕКТОВ | | 0,2 |
| 9.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 30,97 | 6,194 |
| 9.2 | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,3 | 0,06 |
| 9.3 | 30435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 6 | 1,2 |
| 9.4 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,00003 | 0,00001 |
| 10 | 74741 | УНИТАЗ ДЕТСКИЙ | КОМПЛЕКТ | | 2 |
| 11 | | ГИПКИЙ ШЛАНГ ДЛЯ СЛИВНОЙ БАЧОК | ШТ | | 26 |
| 12 | 27111 | ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗ | КОМПЛЕКТ | | 13 |
| 13 | E18-06-006-07 | УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦИРКУЛЯЦИОННЫХ | 1 УЗЕЛ | | 1 |
| 13.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 6,69 | 6,69 |
| 13.2 | 02875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,17 | 0,17 |
| 13.3 | 12102 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50 | МЗ | 0,0005 | 0,0005 |
| 13.4 | 30956 | КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМЬЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115 | ТН | 0,00009 | 0,00009 |
| 13.5 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | ТН | 0,00005 | 0,00005 |
| 14 | 63839 | НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ UPS 25-100. №0,34018КВТ Q=2,2МЗ/ЧАС | КОМПЛЕКТ | | 1 |
| 15 | E18-04-002-05 | УСТАНОВКА БАК: ДО 1 МЗ | 1 БАК | | 1 |
| 15.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 15,04 | 15,04 |
| 15.2 | 30956 | КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМЬЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115 | ТН | 0,00008 | 0,00008 |
| 15.3 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | ТН | 0,00004 | 0,00004 |
| 16 | СТСБАК | БАК ПЛАСТИКОВЫЕ ДЛЯ ВОДЫ ; 1 МЗ | ШТ | | 1 |
| ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ | | | | | |
| ВОДОПРОВОД | | | | | |
| 17 | E65-14-1 | РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА РЕЗЬБЕ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ | 100 М | | 0,75 |
| 17.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 37,8 | 28,35 |
| 18 | E16-04-002-01 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ | 100 М | | 0,15 |
| 18.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 190,24 | 28,536 |
| 18.2 | 00116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-ЧАС | 13,34 | 2,001 |
| 18.3 | 30451 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ | ТН | 0,00085 | 0,00013 |
| 18.4 | 38015 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D"1/2, СТЕНКА 1,9/ | М | 89,9 | 13,485 |
| 19 | E16-04-002-02 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ | 100 М | | 0,2 |
| 19.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 149,64 | 29,928 |

| | | | | | |
|---------------------|---------------|--|---------|---------|----------|
| 19.2 | 00116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-ЧАС | 8,12 | 1,624 |
| 19.3 | 30451 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ | ТН | 0,00059 | 0,00012 |
| 19.4 | 38016 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /D"3/4, СТЕНКА 2,3/ | М | 92,9 | 18,58 |
| 20 | E16-04-002-03 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ | 100 М | | 0,4 |
| 20.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 121,8 | 48,72 |
| 20.2 | 00116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-ЧАС | 4,64 | 1,856 |
| 20.3 | 30451 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ | ТН | 0,00051 | 0,0002 |
| 20.4 | 38023 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D32 /D"1, СТЕНКА 4,5/ | М | 93,8 | 37,52 |
| 21 | T00-0009 | ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 45 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 20 ММ | ШТ | | 4 |
| 22 | T00-0001 | ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 20 ММ | ШТ | | 6 |
| 23 | T00-0002 | ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 25 ММ | ШТ | | 12 |
| 24 | T00-0064 | ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 20X20X20 ММ | ШТ | | 6 |
| 25 | T00-0065 | ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 25X20X20 ММ | ШТ | | 6 |
| 26 | T00-0066 | ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 25X20X25 ММ | ШТ | | 4 |
| 27 | T00-0067 | ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 32X20X25 ММ | ШТ | | 3 |
| 28 | T00-0121 | ПЕРЕХОДНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 25X20 ММ | ШТ | | 6 |
| 29 | T00-0123 | ПЕРЕХОДНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 32X25 ММ | ШТ | | 4 |
| 30 | T00-0027 | МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ | ШТ | | 5 |
| 31 | T00-0028 | МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ | ШТ | | 5 |
| 32 | T00-0029 | МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ | ШТ | | 8 |
| 33 | T00-0114 | ВЕНТИЛИ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ | ШТ | | 2 |
| 34 | T00-0115 | ВЕНТИЛИ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ | ШТ | | 3 |
| 35 | T00-0116 | ВЕНТИЛИ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ | ШТ | | 3 |
| КАНАЛИЗАЦИЯ | | | | | |
| 36 | E65-2-1 | РАЗБОРКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ | 100 М | | 0,4 |
| 36.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 68,8 | 27,52 |
| 37 | E65-2-2 | РАЗБОРКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ | 100 М | | 0,15 |
| 37.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 85,3 | 12,795 |
| 38 | E16-04-003-02 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ Д: 110 ММ | 100 М | | 0,15 |
| 38.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 65,74 | 9,861 |
| 38.2 | 46187 | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ | М | 99,8 | 14,97 |
| 39 | E16-04-003-01 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ Д: 50 ММ | 100 М | | 0,4 |
| 39.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 72,52 | 29,008 |
| 39.2 | 46186 | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ | М | 99,8 | 39,92 |
| 40 | T022-55 | ТРОЙНИК П/Э Д=87/-100X100ММ | ШТ | | 4 |
| 41 | T022-56 | ТРОЙНИК П/Э Д=87/-50X50ММ | ШТ | | 9 |
| 42 | T022-57 | ПЕРЕХОД Д=100X50ММ | ШТ | | 6 |
| 43 | T00-0008 | ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 110 ММ | ШТ | | 4 |
| 44 | T00-0005 | ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 50 ММ | ШТ | | 12 |
| 45 | T00-0031 | МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 50 ММ | ШТ | | 10 |
| 46 | T00-0034 | МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 110 ММ | ШТ | | 3 |
| ПРОЧЕ РАБОТЕ | | | | | |
| 47 | E57-2-3 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК | 100 М2 | | 0,1803 |
| 47.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 69,87 | 12,59736 |
| 48 | E11-01-004-01 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ | 100 М2 | | 0,1803 |
| 48.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 46,18 | 8,32625 |
| 48.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,98 | 0,17669 |
| 48.3 | 00913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л | МАШ-ЧАС | 8,05 | 1,45142 |
| 48.4 | 30102 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 | ТН | 0,289 | 0,05211 |
| 48.5 | 30103 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 | ТН | 0,057 | 0,01028 |
| 48.6 | 44256 | МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ | М2 | 116 | 20,9148 |
| 49 | E11-01-004-02 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ | 100 М2 | | 0,1803 |
| 49.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 27,86 | 5,02316 |
| 49.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,56 | 0,10097 |
| 49.3 | 00913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л | МАШ-ЧАС | 3,68 | 0,6635 |
| 49.4 | 30102 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 | ТН | 0,132 | 0,0238 |
| 49.5 | 30103 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 | ТН | 0,019 | 0,00343 |
| 49.6 | 44256 | МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ | М2 | 116 | 20,9148 |
| 50 | E11-01-011-01 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100 М2 | | 0,1803 |
| 50.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 39,51 | 7,12365 |
| 50.2 | 00404 | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ | МАШ-ЧАС | 9,07 | 1,63532 |
| 50.3 | 45034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ | М3 | 2,04 | 0,36781 |
| 51 | E11-01-027-01 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: БЕТОННЫХ, ЦЕМЕНТНЫХ ИЛИ МОЗАИЧНЫХ | 100 М2 | | 0,1803 |
| 51.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 81,31 | 14,66019 |
| 51.2 | 44356 | ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ | М2 | 102 | 18,3906 |
| 51.3 | 45034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ | М3 | 1,3 | 0,23439 |

Составил:  У.Абдулхакимов

Наманган вилояти Тўрақорғон туман Сохибкор МФЙ худудидаги 3-ДМТТ биносининг сантехника қисмини жорий таъмирлаш ишлари

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на сантехника 95_2
(наименование работ)

| № п/п | Обоснование (Код ресурса) | Наименование ресурсов | Ед. изм. | Количество | Цена | Стоимость |
|---|---------------------------|---|----------|------------|-------------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | |
| 1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 324,00002 | 17504,96 | 5671607,37 |
| 2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,27766 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ: | | | | | | 5671607,37 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
| 1 | 00116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-ЧАС | 5,481 | 10819,00 | 59298,94 |
| 2 | 00404 | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ | МАШ-ЧАС | 1,63532 | 655,00 | 1071,14 |
| 3 | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,32 | 950,00 | 304,00 |
| 4 | 00913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л | МАШ-ЧАС | 2,11492 | 3164,00 | 6691,60 |
| 5 | 02875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,17 | 1176,00 | 199,92 |
| ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ: | | | | | | 67565,60 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | |
| 1 | | ГИПКИЙ ШЛАНГ ДЛЯ СМЕСИТЕЛЬ | ШТ | 48 | 8900,00 | 427200,00 |
| 2 | | ГИПКИЙ ШЛАНГ ДЛЯ СЛИВНОЙ БАЧОК | ШТ | 26 | 8900,00 | 231400,00 |
| 3 | | СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИН | ШТ | 24 | 65217,00 | 1565208,00 |
| 4 | 12102 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50 | МЗ | 0,0005 | 310689,00 | 155,34 |
| 5 | 27111 | ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗ | КОМПЛЕКТ | 13 | 16300,00 | 211900,00 |
| 6 | 27112 | СИФОН ДЛЯ РАКАВИНА | КОМПЛЕКТ | 24 | 14500,00 | 348000,00 |
| 7 | 30102 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 | ТН | 0,07591 | 4200000,00 | 318806,46 |
| 8 | 30103 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 | ТН | 0,0137 | 4200000,00 | 57551,76 |
| 9 | 30435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 6,4 | 960,00 | 6144,00 |
| 10 | 30451 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ | ТН | 0,00045 | 5500000,00 | 2472,25 |
| 11 | 30956 | КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115 | ТН | 0,00017 | 15374000,00 | 2613,58 |
| 12 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | ТН | 0,00009 | 10000000,00 | 900,00 |
| 13 | 38015 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 Д20 /D"1/2, СТЕНКА 1,9/ | М | 13,485 | 3087,00 | 41628,20 |
| 14 | 38016 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 Д25 /D"3/4, СТЕНКА 2,3/ | М | 18,58 | 4230,00 | 78593,40 |
| 15 | 38023 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 Д32 /D"1, СТЕНКА 4,5/ | М | 37,52 | 6745,00 | 253072,40 |
| 16 | 44256 | МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ | М2 | 41,8296 | 5000,00 | 209148,00 |
| 17 | 44356 | ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ | М2 | 18,3906 | 41739,00 | 767605,25 |
| 18 | 45034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ | МЗ | 0,6022 | 281803,00 | 169702,33 |
| 19 | 46186 | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ | М | 39,92 | 5366,66 | 214237,07 |
| 20 | 46187 | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ | М | 14,97 | 15333,33 | 229539,95 |
| 21 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,00032 | 14783000,00 | 4671,43 |
| 22 | 74741 | УНИТАЗ ДЕТСКИЙ | КОМПЛЕКТ | 2 | 304348,00 | 608696,00 |
| 23 | СТСБАК | БАК ПЛАСТИКОВЫЕ ДЛЯ ВОДЫ ; 1 МЗ | ШТ | 1 | 650000,00 | 650000,00 |
| 24 | T00-0001 | ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 20 ММ | ШТ | 6 | 420,00 | 2520,00 |
| 25 | T00-0002 | ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 25 ММ | ШТ | 12 | 600,00 | 7200,00 |
| 26 | T00-0005 | ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 50 ММ | ШТ | 12 | 4520,00 | 54240,00 |
| 27 | T00-0008 | ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 110 ММ | ШТ | 4 | 7780,00 | 31120,00 |
| 28 | T00-0009 | ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 45 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 20 ММ | ШТ | 4 | 460,00 | 1840,00 |
| 29 | T00-0027 | МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ | ШТ | 5 | 380,00 | 1900,00 |
| 30 | T00-0028 | МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ | ШТ | 5 | 460,00 | 2300,00 |
| 31 | T00-0029 | МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ | ШТ | 8 | 940,00 | 7520,00 |
| 32 | T00-0031 | МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 50 ММ | ШТ | 10 | 3100,00 | 31000,00 |
| 33 | T00-0034 | МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 110 ММ | ШТ | 3 | 9500,00 | 28500,00 |
| 34 | T00-0064 | ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 20X20X20 ММ | ШТ | 6 | 1300,00 | 7800,00 |
| 35 | T00-0065 | ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 25X20X20 ММ | ШТ | 6 | 1460,00 | 8760,00 |
| 36 | T00-0066 | ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 25X20X25 ММ | ШТ | 4 | 1000,00 | 4000,00 |
| 37 | T00-0067 | ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 32X20X25 ММ | ШТ | 3 | 2100,00 | 6300,00 |

| | | | | | | |
|--|----------|--|----------|---|-----------|--------------------|
| 38 | T00-0114 | ВЕНТИЛИ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ | ШТ | 2 | 10000,00 | 20000,00 |
| 39 | T00-0115 | ВЕНТИЛИ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ | ШТ | 3 | 13000,00 | 39000,00 |
| 40 | T00-0116 | ВЕНТИЛИ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ | ШТ | 3 | 18000,00 | 54000,00 |
| 41 | T00-0121 | ПЕРЕХОДНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 25X20 ММ | ШТ | 6 | 400,00 | 2400,00 |
| 42 | T00-0123 | ПЕРЕХОДНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 32X25 ММ | ШТ | 4 | 760,00 | 3040,00 |
| 43 | T022-55 | ТРОЙНИК П/Э Д=87/-100X100ММ | ШТ | 4 | 17500,00 | 70000,00 |
| 44 | T022-56 | ТРОЙНИК П/Э Д=87/-50X50ММ | ШТ | 9 | 3369,00 | 30321,00 |
| 45 | T022-57 | ПЕРЕХОД Д=100X50ММ | ШТ | 6 | 13500,00 | 81000,00 |
| ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ: | | | | | | 6894006,42 |
| ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | | |
| 1 | 63839 | НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ UPS 25-100. №0,34018КВТ Q=2,2М3/ЧАС | КОМПЛЕКТ | 1 | 820000,00 | 820000,00 |
| ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ: | | | | | | 820000,00 |
| Итого: | | | | | | 13453179,39 |

Составил:  У.Абдулхакимов



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

Наманган вилояти

Namangan viloyati 160100, Namangan shahri, A.Temur ko'chasi, 105-uy, Tel. (69)-233-02-50, E-mail:
namexpert@umail.uz www.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich

Sana: 06-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 55262

Obyekt nomi «Namangan viloyati To'raqo'rg'on tumani "Sohibkor" MFY hududida joylashgan 3-sonli DMTT binosining santexnika qismini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - To'raqo'rg'on tumani Maktabgacha ta'limi bo'limi

Bosh loyihachi - "ZAMONAVIY LOYIHA XIZMATI" MCHJ

Litsenziya AL-000316 31.10.2019 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Budget

Bosh pudratchi - Tanlov asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 51562

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. To'raqo'rg'on tumani Moliya bo'limi tomonidan tasdiqlangan va To'raqo'rg'on tumani Maktabgacha ta'limi bo'limi bilan kelishilgan Manzilli ro'yxat.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'i.
- 1.3. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 1.07.2022 yildagi 435650-sonli shartnoma.
- 1.4. Belgilangan tartibda buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan ob'ektning nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Tushuntirish yozuvi.
- 2.2. Ta'mirlash ishlari qiymati.
- 2.3. Hisoblar.
- 2.4. Lokal resurs qaydnoma va yig'ma resurs qaydnoma.
- 2.5. Nuqson dalolatnoma.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan loyiha qiymati **19317,965 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

| | | |
|-------------------------------------|-----------|-----------|
| Qurilish-montaj ishlari: | 15961,830 | ming so'm |
| Asbob-uskunalar: | 836,400 | ming so'm |
| QQS: | 2519,735 | ming so'm |
| - Bundan tashqari | | |
| Buyurtmachining boshqa xarajatlari: | 2400,000 | ming so'm |

6.2. Yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.3. Ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchliligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Namangan viloyati To'raqo'rg'on tumani "Sohibkor" MFY hududida joylashgan 3-sonli DMTT binosining santexnika qismini joriy ta'mirlash" loyiha qiymati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: Jalilov Shokirjon Zokirjonovich



Ўзбекистон Республикаси Қурлиши
вазирлиги

№ 1594-9854-basa-1ba6-3a23-6857-1349
Хужжат яратилганган сана: 2019-10-31

Хужжат берилган: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАМОНАВУ ЛОУНА ХИЗМАТИ"
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 306802215

**Архитектура-шарҳсозлик хужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун
ЛИЦЕНЗИЯ**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАМОНАВУ ЛОУНА ХИЗМАТИ" га объектларнинг
мураккаблик тоифалари классификатори бўрича II тоифадаги объектлар учун қўйидагилар:
Тулик комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А) туруви - Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва
комплекслар лойиҳа-смета хужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва
тизимларини лойиҳалаштириш; фаолият тур(лар)и билан шуғуллашишга лицензия берилди

Лицензия берилган сана: 31-10-2019 йил
Лицензия рақами: АЛ-000316
Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 306802215
Юридик шахснинг почта мазилли: В.МАНРАВ ҚО'НАСИ 6-ЎУ
Лицензия амал қилиш мuddати чекланмаган.

ИНОНЯТ МИРАБВОС МИРКОМИЛОВИЧ

Маақур хужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона ишончлиқ давлат хизматлари портали тўғрисида қилинган қўшимча шартларга асосланган электрон хужжатнинг нуқсалини тасдиқлади. Электрон хужжатнинг нуқсалини асосланган маълумотни тасдиқлашнинг текшириш учун дош аз веб-сайтга ўтиш ва қонун билан белгиланган тартибда қўшимча маълумотни аниқлашнинг ҳақини қўйидагилар: Давлат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон хужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органига Ягона порталда шакллантирилган электрон хужжатларнинг нуқсалининг қабул қилиниши рoш эйтишлари қатъий таъқиқланади.



**Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyekтини) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida
GUVOHNOMA**

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga
"ZAMONAVY LOYUNA XIZMATI" Mas'uliyati cheklangan jamiyat
(Yuridik shaxsning tashkily-huquqiy anadi ko'rsatilgan holdagi to'liq nomi)

"ZAMONAVY LOYUNA XIZMATI" MCHJ
(Yuridik shaxsning cheklangan nomi)

Tashkiliy tashkiliy e'lon, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish
22.10.2019 772884 ro'yxat raqamii yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.
(Sana, oy (soz bla), yil)

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR): 306802215

Tashkily-huquqiy shakli: Mas'uliyati cheklangan jamiyat
Joylashgan joyi: Namangan viloyati, Namangan shahri, B. Mashrab ko'chasi 6-uy,
Namangan viloyati, Namangan shahri, DAVLAT berilgan
XIZMATLARI MARKAZI
(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organing to'liq nomi)

