



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

Сирдарё вилояти

Sirdaryo viloyati 120100, Sirdaryo viloyati, Guliston shahri, Hondamir ko'chasi, 7-uy, Tel. +998 67
226-06-61, E-mail: sirdarya_davekspert@mail.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Gaimov Bo'riboy Xolbayevich

Sana: 18-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 57268

Obyekt nomi «"Toshkent viloyati O`rtachirchiq tumani Oqota MFY hududida joylashgan tibbiy punkt binosini joriy ta'mirlash"»

Buyurtmachi - Toshkent viloyati Sog'liqni saqlash boshqarmasi O`rtachirchiq tumani tibbiyot birlashmasi

Bosh loyihachi - "NEW MILLENNIUM PROJECT" MChJ

Litsenziya AL-000422 19-12-2019 yil

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - tender (tanlov) asosida

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 55784

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyihalashtirish topshirig'i.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan Nuqson dalolatnomasi.
- 1.3. Buyurtmachining 12.08.2022 yil №531-sonli hati. (loyiha tashkiloti homiyligi to`g`risida)

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Buyurtmachining 15.08.2022 yildagi smeta hujjatlarini ekspertizadan o'tkazish to'g'risidagi № 55784 -son elektron murojaati.
- 2.2. Buyurtmachining 10.08.2022 yil №-527 - sonli xati.
- 2.3. Smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. "Toshkent viloyati O`rtachirchiq tumani Oqota MFY hududida joylashgan tibbiy punkt binosini joriy ta'mirlash" ob'yekti bo'yicha loyiha- smeta hujjatlari "NEW MILLENNIUM PROJECT" MChJ loyiha tashkiloti tomonidan buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan loyiha topshirig'i va nuqson da'lolatnomasiga asosan ishlab chiqilgan.

3.2. Loyihada quyidagi ishlar nazarda tutilgan:

hududida joylashgan tibbiy punkt binosini joriy ta'mirlash" ishlariga tayyorlangan smeta hujjatlari umumiy qiymati ekspertiza tekshiruvini hamda smetadagi tuzatishlar bo'yicha smeta harajatlarini qayta hisoblash natijasida 4 860 566 so'mga kamaytirildi.

- dastlabki smeta hujjatlari hisob-kitobini kamaytirilishi yoki pasayganligi qurilish materiallari va uskunalar narxlarini aniqlashtirish orqali qayta hisoblanish natijasida o'zgartirildi.

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

6.3. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda tegishli manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.4. O'zbekiston Respublikasi Shaharsozlik kodeksi 4-bob 23,24,25- moddalari hamda O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 17.09.2021 yildagi №579 - sonli qarorining 1 - ilova 3 - bob 29 - bandiga asosan "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning xaqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlari bo'yicha buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

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

6.6. 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.

7.1. "Toshkent viloyati O'rtachirchiq tumani Oqota MFY hududida joylashgan tibbiy punkt binosini joriy ta'mirlash" ishlarini amalga oshirish bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlari kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun tavsiya etilayotgan qurilish montaj ishlari cheklangan qiymati

15% QQS bilan - 54 210 849 so'm,

QQS siz - 47 139 879 so'mni tashkil etadi.

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

7.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 22.04.2021 yildagi 684-sonli Qarori va O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 31.01.2022 yildagi 46-sonli qarori talablariga rioya etilgan holda, hamda ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'jektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.4. 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: Toshbayev O'ktamjon Abdurayimovich

Tashqi ta'mirlash ishlari - bino kirish qismidagi soyabonning asbestostiment qoplamali tomini buzish, profnastildan tom yopish va tarnovlar o'rnatish. Plastik paneldan shiftlarni qoplash, «Tunukabond» turidagi dekorativ panellar bilan karniz o'pnatish, tashqi devorlarni eski bo'yooqlardan tozalash, «Travertin» dekorativ qoplama bilan tashqi devor old qismini ta'mirlash.

Issitish tizimini ta'mirlash - KOGN/T Kva 50 turdagi isitish qozoni va rasshiritel bak o'rnatish, $Q=3.9 \text{ m}^3/\text{h}$ $H=6,9\text{m}$ $N=0.18 \text{ Kvt}$ aylanma nasos o'rnatish, polipropilin quvurlarni almashtirish.

Issiq suv va sovuq suv tarmoqlarini ta' - quvurlarini qisman almashtirish.

4. Smeta xujjatlari:

4.1. Smeta hujjatlari umumiy qiymati 15% QQS bilan 59 071 415 so'm, QQS siz 51 366 450 so'mni, me'yoriy mehnat sarfi resurs smetasi bo'yicha - 516,5182 kishi/soatni tashkil etadi.

4.2. Ishchilarning bir soat uchun o'rtacha ish haqi, ob'yektning 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 ijtimoiy sug'urta to'lovlari (12%) bilan qo'shib hisoblanganda asosiy ish haqi uchun xarajat qiymati Toshkent viloyati uchun - 33 060,13 soat/so'm belgilangan. (Katalog 2-chorak 2022 yil).

4.3. Mashina mexanizmlar 1mash/soatlik tarifi taxminiy olingan.

1. 4.Materiallar va konstruksiyalar qiymati "QURILISH IQTISODIYOTI INSTITUTI" MChJ tomonidan ishlab chiqilayotgan joriy narxdagi 2022 yil 2- chorak katalogiga asosan, transport xarajatlari miqdori - 3 %.

4.5. Uskunalar transport xarajatlari qiymati 2,0%

4.6. Kabel mahsulotlari transport xarajatlari miqdori - 1,5 %.

4.7. Pudratchining boshqa harajatlari - 22,82%.

4.8. Qo'shimcha qiymat solig'i - 15%.

4.9.. Loyihaning yakuniy harajatlari O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori, ShNQ 4.01.16-09 me'yorlariga asosan ishlab chiqilgan.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Loyiha-smeta xujjatlari buyurtmachining talab va takliflarisiz taqdim etildi.

5.2. Loyiha smeta hujjatlari va qiymatlari buyurtmachi bilan kelishilgan.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza natijalariga ko'ra "Toshkent viloyati O'rtachirchiq tumani Oqota MFY

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН.

ООО «NEW MILLENNIUM PROJECT»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ УРТАЧИРЧИК ТУМАНИ ОКОТА МФЙ ХУДУДИДА
ЖОЙЛАШГАН ТИББИЙ ПУНКТ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Ташкент – 2022

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН.

ООО «NEW MILLENNIUM PROJECT»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ УРТАЧИРЧИК ТУМАНИ ОКОТА МФЙ ХУДУДИДА
ЖОЙЛАШГАН ТИББИЙ ПУНКТ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

ПОЛНАЯ СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ С УЧЕТОМ НДС – 54 210, 849 т.с

Директор:

Зокиров Ф.С.

ГИП:

Уроков Ю.

Сметчик:

Холмуродов Ж.



Ташкент – 2022

Пояснительная записка

К определению стартовой стоимости в текущих ценах объекта:

**ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ УРТАЧИРЧИК ТУМАНИ ОКОТА МФЙ ХУДУДИДА
ЖОЙЛАШГАН ТИББИЙ ПУНКТ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ**

Стоимость строительства определена в текущих ценах, согласовано постановления Кабинета Министров Республики Узбекистана № 261 от 11.06.2003 года «О переходе на договорные текущих цены».

При расчете з/плата рабочих-строителей за апрель месяцев 2022 года по июнь месяц 2022 год согласно данным государственный комитет Республики Узбекистан по архитектуре и строительству. (кат. 11 - кв. 2022 г).

Цены на строительные материалы приняты по каталогу текущих цен РУз разрабатываемого ЦЭРиЦКС согласно результатам мониторинга и по сведениям предоставленными Госархитекстроя за январь-март 2022 года.

Транспортные расходы определены по номенклатуре материалов и оборудования согласно ресурсных смет и цен сложившихся на автомобильные перевозки.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями».

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии постановлением Кабинета Министров РУз № 532 от 20.12.1999г,п.1.

Принятие цены на строительные материалы, услуги механизмов и транспорта носят рекомендательный характер.

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих», утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. № 261 и постановлением Кабинета Министров от 03.07.2003 г. №302, рекомендуемая стартовая стоимость является ориентиром при проведении договора и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Расчетная стартовая стоимость строительства по объекту:

**ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ УРТАЧИРЧИК ТУМАНИ ОКОТА МФЙ ХУДУДИДА
ЖОЙЛАШГАН ТИББИЙ ПУНКТ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ**
выразилось с учетом НДС: -- 54 210, 849 т.с. (Пятьдесят четыре миллиона двести десять тысяч восемьсот сорок девять) сум.

Главный инженер проекта:

Инженер - сметчик:

Расчетная стоимость строительства
в дорожных техникумах области

ТОШКЕНТ ВИМОЛТИ УРТАҚИРИҚИ ТУМАНИ ОВОТА МОЙ ХУДУДИДА ЖОЙДАШ АН ТИББИЙ ПУНКТ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ.

Согласно данным государственной комиссии Республики Узбекистан по архитектуре и строительству (кол. д.ч. 2022-1) и образованной специальной Таашенгтон области специализированной рабочей бригады по отрасли «Строительство» по договору от января, месяц 2022 года по млрд. тенге 2022 г. составила — 33 060,13 сум.

Освоенная заработная плата по объекту: 516,51822 Х 33050,13 = 17075,16 ТЫС. СУМ

| № | Наименование объекта работ и затрат | Затраты | Затраты Материалы | Затраты на оплату работ, С/С-а и т.д. | Затраты на оплату работ, С/С-а и т.д. | Прямые затраты | | | Презервация С/С-а (С/С-а) | Взносы С/С-а С/С-а | Взносы на объект С/С-а | Объем работ в кв. м | Транспортные затраты, исключая С/С-а и 0,02 | Взносы от исполнителя С/С-а и 0,02 | Взносы от исполнителя С/С-а и 0,02 | Взносы от исполнителя С/С-а и 0,02 | Взносы от исполнителя С/С-а и 0,02 | |
|-------|--|----------|----------------------|--|--|-------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------------------|-----------------------|------------------------------|---------------------------|--|--|--|--|--|----|
| | | | | | | Транспортные затраты | Затраты на прямые затраты | Затраты на прямые затраты | | | | | | | | | | |
| 1 | РЕШЕНИЕ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | СИСТЕМА ОДАВАШИШ | 17075,16 | 743,72 | 14670,98 | 449,13 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 543,58 | 39954,63 | 0,00 | 2044,36 | 140,89 | 47139,87 | 51210,85 | 47139,87 | 16 | 17 |
| ИТОГО | | 17075,16 | 743,72 | 14670,98 | 449,13 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 543,58 | 39954,63 | 0,00 | 2044,36 | 140,89 | 47139,87 | 51210,85 | 47139,87 | 16 | 17 |

Главный инженер проекта

Исполнитель



ГОЩКЕНТ ВЕЛОЯТИ УРТАЧИЧЧИК ТУМАНИ ОКОТА МФЙ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН ТИББИЙ ПУНКТ ВИНОСИШИ ЖОРИБИ
ТАЪМИРЛАНИШЛАРИ

(таъмирланадиган объект) сурбат (қурилиш, танов, соҳираси)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на **РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТАПЛЕНИЯ И КОЗЫРОК**

(таъмирланган рабон)

| № п/п | Обоснова-ние (Код ресурса) | Наименование ресурса | Ед. изм. | Количество | Цена | Стоимость |
|---|----------------------------|---|----------|---|-------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | |
| 1 | 0001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 216,31822 | 32000,00 | 17916189,36 |
| 2 | 0002 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,27695 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | Итого ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ: | | 17916189,36 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
| 1 | 0003 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИОТВОЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИВОКОСТЕЙ И ДОКОНЧИТЕЛЕЙ (ВГЗ ТРАКТОРА) | МАШ-ЧАС | 0,10278 | 2759,00 | 283,77 |
| 2 | 0016 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ВОЗДУШНО-ТЕПЛОСЫМЫХ ТРУБ | МАШ-ЧАС | 7,54 | 26481,00 | 199466,74 |
| 3 | 0017 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОЗНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ | МАШ-ЧАС | 0,25208 | 16178,00 | 4081,09 |
| 4 | 0052 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 8,49379 | 950,00 | 5219,10 |
| 5 | 0069 | КРАНЫ БАДЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,02 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | 0076 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 1,82414 | 0 | 0,00 |
| 7 | 0097 | ЛИФТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ ДО 3,29 КН (0,39 Т) | МАШ-ЧАС | 0,4788 | 1297,00 | 571,91 |
| 8 | 0114 | МАШИНЫ ЭЛЕКТРОВАЛЕННЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 3,66848 | 1327,00 | 7522,27 |
| 9 | 0152 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ВАТ | МАШ-ЧАС | 0,18904 | 17633,00 | 3313,24 |
| 10 | 0153 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-ЧАС | 1,9004 | 816,00 | 1740,77 |
| 11 | 0156 | ПИЛЫ ЛЕНТОКОТОРНЫЕ | МАШ-ЧАС | 0,02673 | 1087,00 | 29,06 |
| 12 | 0204 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАПЕТАВЛЯ, МАКСИМ. СМО/НИКОС 0,1-11, ВЫСОКОЕ 10 100 | МАШ-ЧАС | 0,0 | 2291,00 | 1374,80 |
| 13 | 0206 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ВОССТАНОВЛЮ ТОКА | МАШ-ЧАС | 5,07 | 5643,00 | 31995,81 |
| 14 | 0230 | БУРУПОБОРТ | МАШ-ЧАС | 1,2528 | 740,00 | 927,07 |
| 15 | 0249 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т | МАШ-ЧАС | 0,00042 | 0,00 | 0,00 |
| 16 | 0250 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т | МАШ-ЧАС | 2,86113 | 0,00 | 0,00 |
| 17 | 0257 | АГРЕГАТЫ ОКРАСИТЕЛЬНЫЕ СПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСТЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ (ПАНИ) 500 МЛ/Ч. МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ-ЧАС | 10,04853 | 2985,00 | 40242,84 |
| 18 | 0257 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-ЧАС | 0,01798 | 1093,00 | 19,61 |
| 19 | 0265 | СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ | МАШ-ЧАС | 2,3536 | 14928,00 | 42398,54 |
| 20 | 0283 | ГЕНЕРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 4,64 | 893,00 | 4152,80 |
| | | | | Итого СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ: | | 242774,77 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | |
| 2 | | АДАПТЕР С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ D20 H2 | ШТ | 4 | 20000,00 | 80000,00 |
| 3 | | АДАПТЕР С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ D15 H2 | ШТ | 1 | 30000,00 | 30000,00 |
| 4 | | КЛИПСА ДЛЯ ТРУБ ОДИНАРНОЕ D20 | ШТ | 20 | 300,00 | 6000,00 |
| 5 | | ОТВОД (90°) D=20MM | ШТ | 20 | 2500,00 | 50000,00 |
| 6 | | ОТВОД 25 MM | ШТ | 4 | 4000,00 | 16000,00 |
| 9 | 03008 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 2 X X15 | ШТ | 461,4 | 180,00 | 83057,00 |
| 10 | 03019 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 2 X X10 | ШТ | 74,37 | 230,00 | 17105,10 |
| 11 | 03310 | ПРЕДНАСТЫЛКА ОКРАШЕННАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,4 MM | М2 | 74,2 | 72000,00 | 5342400,00 |
| 12 | 03628 | АВТОРЬВЫЕ ДИ РАДЫ И ТЯЖЕЛЫХ ИЛИ ТЯЖЕЛЫХ КРУПНЫХ СТРУЖИИ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ЦАПКАМИ И ГАЙКАМИ ДЛИТЕЛЬНОСТИ СВЯЗАННЫМИ С ДЛИТЕЛЬНОСТЬЮ | ТН | 0,0027 | 1500000,00 | 31000,00 |
| 13 | 04214 | ВОДА | М3 | 5,68593 | 1500,00 | 8528,89 |
| 14 | 29160 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | ШТ | 139,2 | 234,00 | 32572,80 |
| 15 | 29181 | АВТОРЬВЫЕ БОЛТЫ | ШТ | 13,8 | 3000,00 | 41400,00 |
| 16 | 30407 | ТЯЖЕЛЫЕ СТРУЖИИ | ТН | 0,00041 | 11800000,00 | 10738,00 |
| 17 | 30433 | ДРЕВЯНЫЕ РАСТВОРНЫЕ КОМПОНЕНТЫ | 10 ШТ | 0,8 | 871,00 | 522,80 |
| 18 | 30451 | ДИСКОВАЯ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ И ОБЪЕМНОСТЬЮ 2X3X3 MM | ТН | 0,00111 | 8300000,00 | 9413,00 |
| 19 | 30625 | ВНЕШНИЕ КЛЕЙКИ | ШТ | 89,0 | 300,00 | 26880,00 |

| | | | | | | |
|----|------|--|----|---------|------------|------------|
| 20 | 3084 | ПЛОСКОСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЕТАШЕННАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | ТН | 0,0001 | 610000,00 | 61,00 |
| 21 | 3098 | КРАСКА ЭМУЛЬСИОННАЯ МАСЛЯНАЯ МУХИНА СУХОЙ ЖЕЛТЫЙ ЦВЕТ | ТН | 0,0008 | 2100000,00 | 2100,00 |
| 22 | 3105 | КРАСКИ СУХИЕ ЭНКО-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | ТН | 0,0004 | 650000,00 | 260,00 |
| 23 | 3106 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦЕНТРОЛ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МАЛОТ | ТН | 0,0004 | 1800000,00 | 720,00 |
| 24 | 3119 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНОКОРИЧНЕВАЯ | КГ | 12,376 | 10500,00 | 132948,00 |
| 25 | 3161 | ОДНОВА КОМПОНЕНТНАЯ К-2 | ТН | 0,0002 | 1300000,00 | 260,00 |
| 26 | 3170 | ОДНОВА КОМПОНЕНТНАЯ К-2 | ТН | 0,0004 | 1100000,00 | 220,00 |
| 27 | 3181 | КЛЕЙ К8-СА | КГ | 0,2342 | 1200,00 | 284,40 |
| 28 | 3182 | КЛЕЙ К8-СА | ТН | 0,0002 | 101000,00 | 20,20 |
| 29 | 3178 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | М2 | 5,8 | 7200,00 | 41760,00 |
| 30 | 3240 | ОБЛЕПШКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНДЕЛНЫМИ ПЛТА "ТУРКУМОНД" | ТН | 0,0008 | 850000,00 | 5200,00 |
| 31 | 3251 | ПЛОСКОСТЬ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОМ КЛОМОН 4,8 КГ | ТН | 0,0044 | 450000,00 | 4440,00 |
| 32 | 3257 | ПЛОСКОСТЬ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОМ КЛОМОН 2,823 КГ | ТН | 0,0002 | 650000,00 | 130,00 |
| 33 | 3322 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАНАЯ ТРУЩИ С. МАРКЕ В ДИАМЕТР 3 ММ | ТН | 0,0274 | 0,00 | 0,00 |
| 34 | 3426 | АММОНИИ ФOSFOPOBHOE ДИФOСФАТ ДИНАСОНИ ФOСФАТ МАРКЕ В | М3 | 0,02964 | 12000,00 | 251,84 |
| 35 | 3431 | КРИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | ТН | 0,0034 | 0,00 | 0,00 |
| 36 | 3434 | КОМПАКТ КЕРОСИНОВЫЙ | ТН | 0,0012 | 0,00 | 0,00 |
| 37 | 3437 | КАДОЛКА | КГ | 0,015 | 0,00 | 0,00 |
| 38 | 3439 | МЕДИОХЛОРИД | ТН | 0,0012 | 250000,00 | 240,00 |
| 39 | 3451 | ЦЕМЕНТ ГИПС ОБЕЗЖЕЛЕЗЕННЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ | ТН | 0,00215 | 1480000,00 | 31820,00 |
| 40 | 3528 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 8 ММ 500А | КГ | 0,0125 | 14800,00 | 167,50 |
| 41 | 3534 | ЭЛЕКТРОДЫ УГОЛЬ 12-48 | М3 | 0,77508 | 360000,00 | 48016,00 |
| 42 | 3541 | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | М3 | 0,2144 | 30000,00 | 6422,50 |
| 43 | 3553 | ШТУРВАК ЦЕЛЮБОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ВЕРИНСКОСТЬЮ 40-25 | КГ | 0,079 | 8000,00 | 632,00 |
| 44 | 3557 | ОПАСНЫЕ | М3 | 0,0733 | 360000,00 | 27138,00 |
| 45 | 3608 | БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М. ШИРИНОЙ 75-100ММ, ТОЛЩИНОЙ 100-125ММ, II СОРТА | М3 | 0,0047 | 360000,00 | 3492,00 |
| 46 | 3609 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М. ШИРИНОЙ 75-100ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И ВОЛОТ. II СОРТА | М3 | 2 | 5000,00 | 10000,00 |
| 47 | 3727 | ТРУБЫ ПЭИД-25X25 MM | ШТ | 3 | 1400,00 | 4200,00 |
| 48 | 3802 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН20 Д100 Д112, СТЕНКА 3,3 | М | 3,374 | 1400,00 | 4724,80 |
| 49 | 3802 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РН20 Д100 Д112, СТЕНКА 3,4 | М | 10,788 | 6700,00 | 72279,60 |
| 50 | 3803 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РН20 Д100 Д114, СТЕНКА 3,7 | М | 88,078 | 20651,00 | 1819183,08 |
| 51 | 4071 | СУЛЬФАТ АММОНИЯ ПАСЫТНО ВЫСШЕГО СОРТА | ТН | 0,0014 | 450000,00 | 21345,00 |
| 52 | 4095 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | ТН | 0,0018 | 1800000,00 | 27900,00 |
| 53 | 4360 | ПАНЕЛИ ОБЛЕДОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М2 | 60,93 | 24000,00 | 167820,00 |
| 54 | 4400 | ОПАСНЫЕ | КГ | 0,00625 | 8000,00 | 37,5 |
| 55 | 4420 | ПАНЕЛИ ОБЛЕДОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | КГ | 23,894 | 18300,00 | 442046,00 |
| 56 | 4420 | ПАНЕЛИ ОБЛЕДОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | КГ | 125,76 | 2500,00 | 943200,00 |
| 57 | 4433 | СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «СТОНЕМХ» НА ОСНОВЕ ТРАНОРЕНА | ШТ | 2 | 120000,00 | 240000,00 |
| 58 | 4433 | СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «СТОНЕМХ» НА ОСНОВЕ ТРАНОРЕНА | КГ | 0,00661 | 12000,00 | 79,32 |
| 59 | 4507 | ПРОПАНАБУТАН | Т | 0,0014 | 1180000,00 | 16520,00 |
| 60 | 4540 | ГВОЗДИ ДЕРЕВЯННЫЕ | ШТ | 0,12988 | 0,00 | 0,00 |
| 61 | 4540 | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА | ШТ | 2,5152 | 23000,00 | 62850,00 |
| 62 | 4601 | ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 MM | ШТ | 4 | 18000,00 | 72000,00 |
| 63 | 4704 | КОЛЕСА ДЛЯ ВОДОСТОЙНЫХ ТРУБ Д 100MM | ТН | 0,02784 | 910000,00 | 25374,00 |
| 64 | 5078 | СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | ТН | 0,0029 | 1300000,00 | 134150,00 |
| 65 | 5209 | БОЛТЫ СТАЛЬНЫЕ И ПЛАВКИ ДЛЯ САНИТАРИО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 MM | М | 5,2 | 21000,00 | 112200,00 |
| 66 | 5242 | ЖЕЛЫЕ ЧИЩЕШИБЫ А15-410 | М | 4 | 21000,00 | 84000,00 |
| 67 | 6120 | КОНЕВ. УПРАВЛЕНИЕ АТК250 | М | 4 | 21000,00 | 84000,00 |
| 68 | 6200 | ОСНОВ. РАДУСЫ 90 Д80 | ШТ | 6 | 8000,00 | 48000,00 |
| 69 | 6210 | ВОРЯНОТ | ШТ | 2 | 18000,00 | 36000,00 |
| 70 | 6420 | НАКЛЕЙКОВЫЕ | КГ | 0,7042 | 0,00 | 0,00 |
| 71 | 6581 | ВИУРУТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,0003 | 2100000,00 | 630,00 |
| 72 | 7343 | ВОДОСТОЙНЫЕ ИЗДЕЛИЯ НАРУЖНЫЕ- ТРУБЫ Д 100MM | М | 8,136 | 27000,00 | 228831,88 |
| 73 | 9507 | АМЕРКАНСА Д200М | ШТ | 2 | 8000,00 | 16000,00 |
| 74 | 9997 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | ТН | 0,9732 | 0,00 | 0,00 |
| 75 | 9999 | МУСОРОСТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 1,102 | 0,00 | 0,00 |
| 76 | 171 | ДЕРЖАТЕЛЬ ЖЕЛЫА | КГ | 4,2 | 9000,00 | 37800,00 |

| | | | | | | |
|--|--|---|----|----|------------|-------------------|
| 1 | | КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ ОДНОКАНТОВЕ Д=25MM | шт | 12 | 420,00 | 5040,00 |
| ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ: | | | | | | 1467879,70 |
| ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | | |
| 1 | | ЦЕНТРУЛЯЮЩИЙ НАСОС Q=1,9 м3/час H=6,5м N=0,1 кВт N°2900 ОВ-2МН | шт | 1 | 700923,00 | 700923,00 |
| 2 | | КОТЕЛ ТИПА "КОСМ" КВт 50 | шт | 1 | 6123430,00 | 6123430,00 |
| 3 | | РАСТЕЖИТЕЛЬНЫЙ БАЧОК V=10Л | шт | 1 | 22000,00 | 22000,00 |
| ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ: | | | | | | 7046353,00 |
| Итого: | | | | | | 3913516,43 |

Составил:

Р. Сидор

Проверил:

И. Сидор