

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО АРХИТЕКТУРЕ И СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ
УЗБЕКИСТАН



«ILDAM QADAM INVEST» MCHJ

Лицензия
№ АЛ-000118

Договор
№ __-2022

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОБЪЕКТ:

КАСБИ ТУМАН ТТБга КАРАШЛИ 9-СОНЛИ ДЕНОВ ОЙЛАВИЙ
ПОЛИКЛИНИКА БИНОСИНИ РЕКОНСТРУКЦИЯ КИЛИШ

КНИГА: 1

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ,
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ, РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ
ЦЕНАХ.

КАРШИ-2022

ООО «ИЛДАМ КАДАМ ИНВЕСТ»

ЛИЦЕНЗИЯ: № АЛ-000118

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОБЪЕКТ: КАСБИ ТУМАН ТТБга КАРАШЛИ 9-СОНЛИ ДЕНОВ ОЙЛАВИЙ
ПОЛИКЛИНИКА БИНОСИНИ РЕКОНСТРУКЦИЯ КИЛИШ

КНИГАН№1: ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ,
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ, РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ
ЦЕНАХ.

Директор ООО «ИЛДАМ КАДАМ ИНВЕСТ»:




М.БЕРДИКУЛОВ

Г.И.П:



Б.ЭРГАШЕВ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с договором № _____ от « _____ » _____ 2022 года заключенного между ООО «Илдам Кадам Инвест» и _____

произведен расчет стоимости **«КАСБИ ТУМАН ТТБга КАРАШЛИ 9-СОНЛИ ДЕНОВ ОЙЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКА БИНОСИНИ РЕКОНСТРУКЦИЯ КИЛИШ»** в текущих ценах.

Источник финансирования _____

Заказчик: _____

Сроки производства работ

Начало - « _____ » _____ 2022г

Окончание - « _____ » _____ 2022г

Расчет выполнен согласно Методических рекомендаций по определению расчетной стоимости строительства объектов в текущих ценах для использования их организациями заказчиков и подрядчиков при заключении подрядных договоров, по результатам торгов и составления адресных списков строек, подготовленных во исполнение постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан № 261 от 11.06.03 г. «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», утвержденных и внесенных в действие приказом № 70 от 10.12.2003 г. Госархитектстроя Республики Узбекистан.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты согласно Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан за 4 квартал 2021г.

Стоимость **«КАСБИ ТУМАН ТТБга КАРАШЛИ 9-СОНЛИ ДЕНОВ ОЙЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКА БИНОСИНИ РЕКОНСТРУКЦИЯ КИЛИШ»** в ценах определено в размере **173 867 160** сум в текущих ценах с НДС и без прочих затрат заказчика.

Определенная стоимость «КАСБИ ТУМАН ТТБга КАРАШЛИ 9-СОНЛИ ДЕНОВ ОЙЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКА БИНОСИНИ РЕКОНСТРУКЦИЯ КИЛИШ» в текущих ценах является ориентировочной.

Решение об утверждении окончательной договорной цены строительно-монтажных работ, финансируемых за счет бюджетных средств, принимает тендерная комиссия, решение которой будет являться основанием для заключения договора (контракта) на осуществление строительно-монтажных работ.

СОСТАВИЛ:



Ш.БУТАЕВА

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РАСЧЕТА РЕСУРСНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
 КАСБИ ТУМАН ТТБга КАРАШЛИ 9-СОНЛИ ДЕНОВ ОЙЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКА БИНОСИНИ РЕКОНСТРУКЦИЯ КИЛИШ

| № п.п | Наименование работ | Прямые затраты | | | | | | | Оборудование | трансп. услуги на перевозку оборудования 2% | Прочие затраты подрядчика 22,16% от ст. пр.з. | (сум) | | |
|-------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|---|----------------------------------|---|---------------------|--------------|---|---|------------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| | | зарплата (с учетом ЕСП) сум | Эксплуатация машин и механизм | Строительные материалы и конструкции | трансп. услуги на мат.кон-ции и склад. расходы 5% | Кабельно-проводниковая продукция | трансп. услуги на перевозку кабель.продукции 1,5% | Всего прямых затрат | | | | Затраты на страхов. объекта 0,0032 | Всего стоимость без НДС | Всего стоимость С НДС |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | | 9 | 10 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| 1 | РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ | 92 816 313,53 | 2 228 049,00 | 324 171 420,48 | 16 208 571 | 0 | 0 | 435 424 354 | 32 650 000 | 653 000 | 96 490 037 | 0 | 565 217 391 | 650 000 000 |
| | Итого: | 92 816 314 | 2 228 049 | 324 171 420 | 16 208 571 | 0 | 0 | 435 424 354 | 32 650 000 | 653 000 | 96 490 037 | 0 | 565 217 391 | 650 000 000 |
| | Прочие затраты заказчика 3% | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | ВСЕГО: | | | | | | | | | | | | | 650 000 000 |



КАСБИ ТУМАН ТТБга КАРАШЛИ 9-СОНЛИ ДЕНОВ ОЙЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКА БИНОСИНИ РЕКОНСТРУКЦИЯ КИЛИШ

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ)

| № п/п | Обоснование (Код ресурса) | Наименование ресурсов | Ед. изм. | Количество | Цена | Стоимость |
|---|---------------------------|--|----------|------------|----------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 5341,01408 | 17378,03 | 92816313,53 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 110,03087 | 0 | 0 |
| ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ: | | | | | | 92 816 314 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
| 1 | 404 | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ | МАШ-ЧАС | 0,144 | 2500 | 360 |
| 2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 35,76158 | 2500 | 89403,94 |
| 3 | 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 55,89 | 5300 | 296217 |
| 4 | 1702 | СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ | МАШ-ЧАС | 0,1844 | 25316,15 | 4668,3 |
| 5 | 2011 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/ | МАШ-ЧАС | 4 | 30614 | 122456 |
| 6 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ | МАШ-ЧАС | 7,8 | 34361 | 268015,8 |
| 7 | 2209 | ШУРУПОВЕРТ | МАШ-ЧАС | 3,68818 | 2500 | 9220,44 |
| 8 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 6,44951 | 58000 | 374071,58 |
| 9 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 14,54211 | 58000 | 843442,15 |
| 10 | 2510 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 1,5764 | 76000 | 119806,4 |
| 11 | 2577 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-ЧАС | 9,884 | 3665 | 36224,86 |
| 12 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 6,05581 | 2500 | 15139,54 |
| 13 | 3021 | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л | МАШ-ЧАС | 6,5364 | 7500 | 49023 |
| ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ: | | | | | | 2 228 049 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | |
| 1 | | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ТИПА ВА10-001В 10АХ250В | ШТ | 59 | 15000 | 885000 |
| 2 | | РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10А, 250В ТИПА РС16-003В 10А | ШТ | 67 | 15000 | 1005000 |
| 3 | | СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЙКИ С ДВУМЯ ИЗЛИВАМИ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ | КОМПЛЕКТ | 7 | 250000 | 1750000 |
| 4 | | КОРОВКА УСТАНОВОЧНАЯ ТИПА КУВ-1 | ШТ | 165 | 3500 | 577500 |
| 5 | 44901 | ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ | М | 465,61 | 15000 | 6984150 |
| 6 | 58180 | ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ) | Т | 0,2095 | 1500000 | 314250 |
| 7 | 81864 | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ | ШТ | 17,94 | 200 | 3588 |
| 8 | 83171 | ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ | М2 | 304,98 | 6500 | 1982370 |
| 9 | 9219 | ВОДА | М3 | 15,99656 | 2000 | 31993,12 |
| 10 | 12146 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2 | М3 | 0,0231 | 450000 | 10395 |
| 11 | 14825 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ 3 ММ | КГ | 4 | 13500 | 54000 |
| 12 | 27111 | УМЫВАЛЬНИК | КОМПЛЕКТ | 21 | 650000 | 13650000 |
| 13 | 27117 | ЧАША НАПОЛЬНАЯ | КОМПЛЕКТ | 2 | 650000 | 1300000 |
| 14 | 27121 | СИФОНЫ ПЛАСТМАСОВЫЕ | КОМПЛЕКТ | 30 | 35000 | 1050000 |
| 15 | 29892 | СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 CRAUZIT (ШПАКЛЕВКА ФАСАДНАЯ) | КГ | 3206,2 | 1500 | 4809300 |
| 16 | 30320 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ | ТН | 0,00334 | 16000000 | 53366,4 |
| 17 | 30391 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8Х60 ММ | ТН | 0,00099 | 11000000 | 10857 |
| 18 | 30405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0Х40 ММ | ТН | 0,00024 | 11000000 | 2656,5 |
| 19 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100 ШТ | 4,6096 | 30000 | 138288 |
| 20 | 30435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 18,4 | 3000 | 55200 |
| 21 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 1,005 | 16000 | 16080 |
| 22 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | ТН | 0,00397 | 350000 | 1389,15 |

| | | | | | | |
|----|--------|--|----|----------|----------|-----------|
| 23 | 30741 | ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ | М2 | 427,38 | 85000 | 36327300 |
| 24 | 30956 | КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115 | ТН | 0,00032 | 15000000 | 4800 |
| 25 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | ТН | 1,06698 | 9500000 | 10136310 |
| 26 | 31066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 | ТН | 0,20585 | 25000000 | 5146126 |
| 27 | 31102 | КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ» | КГ | 1885,5 | 1500 | 2828250 |
| 28 | 31434 | ГРУНТОВКА | ТН | 0,00692 | 14000000 | 96810 |
| 29 | 31440 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | ТН | 0,08012 | 14000000 | 1121624 |
| 30 | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШТ | 415,624 | 300 | 124687,2 |
| 31 | 31641 | ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА | КГ | 124,2 | 14000 | 1738800 |
| 32 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | ТН | 0,00016 | 11000000 | 1760 |
| 33 | 31655 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/ | ТН | 0,12398 | 11000000 | 1363736 |
| 34 | 31656 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 0,27 | 11000 | 2970 |
| 35 | 31710 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | ТН | 0,01777 | 980000 | 17410,68 |
| 36 | 31719 | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) | ТН | 1,36612 | 2000000 | 2732250 |
| 37 | 32501 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ | ТН | 0,00756 | 3100000 | 23436 |
| 38 | 32528 | ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ /МЯГКАЯ/, Д1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ | ТН | 0,0001 | 13500000 | 1350 |
| 39 | 32534 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ | ТН | 0,00014 | 13500000 | 1890 |
| 40 | 33050 | ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ | М2 | 16,62 | 650000 | 10803000 |
| 41 | 33051 | ЛИСТ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | М2 | 17,25 | 85000 | 1466250 |
| 42 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 0,2 | 3500 | 700 |
| 43 | 34350 | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ | М3 | 0,182 | 3500 | 637 |
| 44 | 34551 | ЦЕМЕНТ ГИПСОГ ЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ | ТН | 0,0008 | 3500000 | 2800 |
| 45 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А | ТН | 0,00552 | 16000000 | 88320 |
| 46 | 35512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | М3 | 0,02583 | 8500 | 219,52 |
| 47 | 35524 | ПОРУЧНИ | М | 116,28 | 25000 | 2907000 |
| 48 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 25,90344 | 15500 | 401503,32 |
| 49 | 37923 | ГОФРА ДЛЯ ЧАШ НАПОЛЬНЫХ | ШТ | 2 | 45000 | 90000 |
| 50 | 37950 | СВЕТИЛЬНИК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТИПА LED 24В | ШТ | 101 | 95000 | 9595000 |
| 51 | 37951 | СВЕТИЛЬНИК ТИПА ПЛАФОН | ШТ | 8 | 65000 | 520000 |
| 52 | 37953 | СЕКЦИИ РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ | ШТ | 290 | 105000 | 30450000 |
| 53 | 37970 | РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК | ШТ | 4 | 750000 | 3000000 |
| 54 | 37998 | МОЙКА НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ | ШТ | 7 | 550000 | 3850000 |
| 55 | 41030 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ | Т | 0,00047 | 16000000 | 7520 |
| 56 | 43328 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА | М2 | 68 | 650000 | 44200000 |
| 57 | 44034 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ | М2 | 22 | 650000 | 14300000 |
| 58 | 44200 | КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ | М3 | 1,0324 | 650000 | 671060 |
| 59 | 442908 | ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА | КГ | 235,98 | 14000 | 3303720 |
| 60 | 443103 | СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ГРАВЕРТИНА | КГ | 2173,5 | 14000 | 30429000 |
| 61 | 44356 | ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ | М2 | 315,018 | 85000 | 26776530 |
| 62 | 45024 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ | М3 | 0,306 | 520000 | 159120 |
| 63 | 45031 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ | М3 | 0,0298 | 450000 | 13410 |
| 64 | 45037 | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ | ТН | 0,16832 | 1200000 | 201984 |
| 65 | 45407 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 1 | 8500 | 8500 |
| 66 | 45768 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 128,52 | 200 | 25704 |
| 67 | 46051 | ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ | ШТ | 24,84 | 25000 | 621000 |
| 68 | 46162 | СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА | КГ | 4 | 7500 | 30000 |
| 69 | 51420 | КОРОБ У-198 УХЛ | М | 154 | 6500 | 1001000 |
| 70 | 51423 | ДЫМОВАЯ СТАЛЬНАЯ ТРУБА Д=159x4,5 ММ | М | 20 | 285000 | 5700000 |
| 71 | 51452 | ПЛИНТУСЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ | М | 332,29 | 8500 | 2824465 |
| 72 | 52039 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ | ТН | 0,03208 | 16000000 | 513280 |

| | | | | | | |
|--|-------|--|----------|---------|----------|--------------------|
| 73 | 52612 | СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ С ДВУМЯ ИЗЛИВАМИ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ | КОМПЛЕКТ | 21 | 250000 | 5250000 |
| 74 | 52618 | СМЕСИТЕЛИ ОБЩИЕ ДЛЯ ВАНН И ДУШЕВЫХ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ | КОМПЛЕКТ | 2 | 350000 | 700000 |
| 75 | 55377 | ТРАП | КОМПЛЕКТ | 4 | 65000 | 260000 |
| 76 | 63325 | БАЧОК С АРМАТУРОЙ | КОМПЛЕКТ | 2 | 150000 | 300000 |
| 77 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,00501 | 16000000 | 80092 |
| 78 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1,49673 | 16000 | 23947,68 |
| 79 | 85918 | ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO | М2 | 310,96 | 87397,96 | 27177270,51 |
| 80 | 96946 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ | 1000 ШТ | 0,004 | 2000000 | 8000 |
| 81 | 96947 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ | 1000 ШТ | 0,02 | 2000000 | 40000 |
| 82 | 97117 | ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. | КГ | 0,6456 | 24000 | 15494,4 |
| ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ: | | | | | | 324 171 420 |
| ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | | |
| 1 | | КОТЕЛ СТАЛЬНОЙ ТИПА КВ-20 | ШТ | 4 | 4500000 | 18000000 |
| 2 | | ЩИТОК АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ЩАО-6 | КОМПЛЕКТ | 1 | 350000 | 350000 |
| 3 | 44422 | ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ "ARISTON-30L" | КОМПЛЕКТ | 11 | 1300000 | 14300000 |
| ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ: | | | | | | 32 650 000 |
| Итого: | | | | | | 451865783 |
| Затраты на оборудование, мебель и инвентарь | | | | | | 32650000 |
| Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции | | | | | | 324171420,5 |
| Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование | | | | | | 92816313,53 |
| Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах | | | | | | 5341,01 |
| Затраты на эксплуатацию машин и механизмов | | | | | | 2228049 |
| Итого прямые затраты | | | | | | 451865783 |

**КАСБИ ТУМАН ТТБга КАРАШЛИ 9-СОНЛИ ДЕНОВ ОЙЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКА БИНОСИНИ
РЕКОНСТРУКЦИЯ КИЛИШ**

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ)

| № п/п | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения | Единица измерения | Количество | | Сметная стоимость | |
|----------------------------|--|--|---------------------------------|----------------------|---------------------|--|-------------|
| | | | | на единицу измерения | по проектным данным | на единицу измерения | общая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ДВЕРИ | | | | | | | |
| 1 | E10-01-037-01 | УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИННЕВОГО ПРОФИЛЯ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100 М2 ПРОЕМОВ | | 0,68 | 66885227,52 | 45481954,72 |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 89,47 | 60,8396 | 17378,03 | 1057272,52 |
| 1.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 3,65 | 2,482 | 0 | 0 |
| 1.3 | 2209 | ШУРУПОВЕРТ | МАШ-ЧАС | 3,84 | 2,6112 | 2500 | 6528 |
| 1.4 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 1,99 | 1,3532 | 58000 | 78485,6 |
| 1.5 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 5,91 | 4,0188 | 2500 | 10047 |
| 1.6 | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШТ | 533 | 362,44 | 300 | 108732 |
| 1.7 | 43328 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА | М2 | 100 | 68 | 650000 | 44200000 |
| 1.8 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1,92 | 1,3056 | 16000 | 20889,6 |
| 2 | E10-01-039-1 | УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ МДФ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100 М2 | | 0,22 | 1974851,18 | 434467,26 |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 104,28 | 22,9416 | 17378,03 | 398679,86 |
| 2.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 13,34 | 2,9348 | 0 | 0 |
| 2.3 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 1,99 | 0,4378 | 58000 | 25392,4 |
| 2.4 | 12146 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2 | М3 | 0,105 | 0,0231 | 450000 | 10395 |
| 3 | 44034 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ | М2 | | 22 | 650000 | 14300000 |
| | | | | | | Итого по разделу " ДВЕРИ " | 60216421,97 |
| СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ | | | | | | | |
| 4 | E10-01-036-05 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ПЕРЕГОРОДОК АЛЮМИННЕВОГО ПРОФИЛЯ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ГЛУХИХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2 | 100 М2 ПРОЕМОВ | | 0,1662 | 1898892,68 | 315595,96 |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 94,88 | 15,76906 | 17378,03 | 274035,16 |
| 4.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 4,09 | 0,67976 | 0 | 0 |
| 4.3 | 2209 | ШУРУПОВЕРТ | МАШ-ЧАС | 6,48 | 1,07698 | 2500 | 2692,44 |
| 4.4 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 1,63 | 0,27091 | 58000 | 15712,55 |
| 4.5 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 9,97 | 1,63701 | 2500 | 4142,54 |
| 4.6 | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШТ | 320 | 53,184 | 300 | 15955,2 |
| 4.7 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1,15 | 0,19113 | 16000 | 3058,08 |
| 5 | 33050 | ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ АЛЮМИННЕВОГО ПРОФИЛЯ | М2 | | 16,62 | 650000 | 10803000 |
| | | | | | | Итого по разделу " СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ " | 11118595,96 |
| ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | | | | | |
| 6 | E62-25-7 | ШПАТЛЕВКА СТЕН "КРАУЗИТОМ" | 100 М2 ОБРАБОТАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | | 17,36 | 560121,56 | 9723710,2 |
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 23,6 | 409,696 | 17378,03 | 7119710,2 |
| 6.2 | 29892 | СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 CRAUZIT (ШПАКЛЕВКА ФАСАДНАЯ) | КГ | 100 | 1736 | 1500 | 2604000 |
| 7 | E62-25-7 | ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКА "КРАУЗИТОМ" | 100 М2 ОБРАБОТАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | | 7,18 | 560121,56 | 4021672,77 |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 23,6 | 169,448 | 17378,03 | 2944672,77 |
| 7.2 | 29892 | СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 CRAUZIT (ШПАКЛЕВКА ФАСАДНАЯ) | КГ | 100 | 718 | 1500 | 1077000 |
| 8 | E62-25-7 | ШПАТЛЕВКА ОТКОСОВ "КРАУЗИТОМ" | 100 М2 ОБРАБОТАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | | 1,312 | 560121,56 | 734879,48 |
| 8.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 23,6 | 30,9632 | 17378,03 | 538079,48 |
| 8.2 | 29892 | СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 CRAUZIT (ШПАКЛЕВКА ФАСАДНАЯ) | КГ | 100 | 131,2 | 1500 | 196800 |
| 9 | E15-04-005-3 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 М2 | | 10,54 | 1365737,57 | 14394874,02 |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 42,9 | 452,166 | 17378,03 | 7857755,22 |
| 9.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,17 | 1,7918 | 0 | 0 |
| 9.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,15 | 1,581 | 58000 | 91698 |

| | | | | | | | |
|--|---------------|--|-----------------|---------|-----------|-------------|--------------------|
| 9.4 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | ТН | 0,063 | 0,66402 | 9500000 | 6308190 |
| 9.5 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 8,8536 | 15500 | 137230,8 |
| 10 | E15-04-005-4 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 М2 | | 5,84 | 1614475,92 | 9428539,4 |
| 10.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 53,9 | 314,776 | 17378,03 | 5470187,4 |
| 10.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,18 | 1,0512 | 0 | 0 |
| 10.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,16 | 0,9344 | 58000 | 54195,2 |
| 10.4 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | ТН | 0,069 | 0,40296 | 9500000 | 3828120 |
| 10.5 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 4,9056 | 15500 | 76036,8 |
| 11 | E15-04-025-9 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ПОТОЛКОВ | 100 М2 | | 1,34 | 1901623,01 | 2548174,83 |
| 11.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 62,7 | 84,018 | 17378,03 | 1460067,49 |
| 11.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,13 | 0,1742 | 0 | 0 |
| 11.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,11 | 0,1474 | 58000 | 8549,2 |
| 11.4 | 31066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 | ТН | 0,021 | 0,02814 | 25000000 | 703500 |
| 11.5 | 31440 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | ТН | 0,0089 | 0,01193 | 14000000 | 166964 |
| 11.6 | 31655 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ 10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ | ТН | 0,013 | 0,01742 | 11000000 | 191620 |
| 11.7 | 35512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | М3 | 0,0024 | 0,00322 | 8500 | 27,34 |
| 11.8 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 1,1256 | 15500 | 17446,8 |
| 12 | E15-04-025-8 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН | 100 М2 | | 8,432 | 1594423,81 | 13444181,59 |
| 12.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 51,01 | 430,11632 | 17378,03 | 7474575,17 |
| 12.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,12 | 1,01184 | 0 | 0 |
| 12.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,11 | 0,92752 | 58000 | 53796,16 |
| 12.4 | 31066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 | ТН | 0,01837 | 0,1549 | 25000000 | 3872396 |
| 12.5 | 31440 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | ТН | 0,0075 | 0,06324 | 14000000 | 885360 |
| 12.6 | 31655 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ 10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ | ТН | 0,0113 | 0,09528 | 11000000 | 1048097,6 |
| 12.7 | 35512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | М3 | 0,0024 | 0,02024 | 8500 | 172,01 |
| 12.8 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 7,08288 | 15500 | 109784,64 |
| 13 | E15-01-019-7 | ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | 100 М2 | | 3,182 | 12113524,9 | 38545236,22 |
| 13.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 166,11 | 528,56202 | 17378,03 | 9185367,7 |
| 13.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,65 | 5,2503 | 0 | 0 |
| 13.3 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,93 | 2,95926 | 2000 | 5918,52 |
| 13.4 | 31719 | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) | ТН | 0,375 | 1,19325 | 2000000 | 2386500 |
| 13.5 | 44356 | ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ | М2 | 99 | 315,018 | 85000 | 26776530 |
| 13.6 | 45037 | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ | ТН | 0,05 | 0,1591 | 1200000 | 190920 |
| 14 | E07-05-016-1 | УСТРОЙСТВО ПОРУЧНЕЙ: ИЗ МДФ | 100 М | | 1,14 | 5718357,57 | 6518927,63 |
| 14.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 174 | 198,36 | 17378,03 | 3447106,43 |
| 14.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 2,82 | 3,2148 | 0 | 0 |
| 14.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 2,41 | 2,7474 | 58000 | 159349,2 |
| 14.4 | 35524 | ПОРУЧНИ | М | 102 | 116,28 | 25000 | 2907000 |
| 14.5 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,0003 | 0,00034 | 16000000 | 5472 |
| Итого по разделу "ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА" | | | | | | | 99360196,12 |
| ПОЛЫ | | | | | | | |
| 15 | E11-01-027-05 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ 40x40 СМ | 100 М2 ПОКРЫТИЯ | | 2,29 | 11529680,67 | 26402968,74 |
| 15.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 119,78 | 274,2962 | 17378,03 | 4766728,14 |
| 15.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 4,5 | 10,305 | 0 | 0 |
| 15.3 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,28 | 0,6412 | 58000 | 37189,6 |
| 15.4 | 3021 | РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л | МАШ-ЧАС | 1,56 | 3,5724 | 7500 | 26793 |
| 15.5 | 58180 | ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ) | Т | 0,05 | 0,1145 | 1500000 | 171750 |
| 15.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,1 | 0,229 | 2000 | 458 |
| 15.7 | 30741 | ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРНОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ | М2 | 102 | 233,58 | 85000 | 19854300 |
| 15.8 | 31102 | КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ» | КГ | 450 | 1030,5 | 1500 | 1545750 |
| 16 | E11-01-027-05 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ 30x30 СМ | 100 М2 ПОКРЫТИЯ | | 1,9 | 11529680,67 | 21906393,28 |

| | | | | | | | |
|-------------------------|---------------|---|--|--------|--------------|---------------------------------|--------------------|
| 16.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 119,78 | 227,582 | 17378,03 | 3954927,28 |
| 16.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 4,5 | 8,55 | 0 | 0 |
| 16.3 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,28 | 0,532 | 58000 | 30856 |
| 16.4 | 3021 | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л | МАШ-ЧАС | 1,56 | 2,964 | 7500 | 22230 |
| 16.5 | 58180 | ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ) | Т | 0,05 | 0,095 | 1500000 | 142500 |
| 16.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,1 | 0,19 | 2000 | 380 |
| 16.7 | 30741 | ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ | М2 | 102 | 193,8 | 85000 | 16473000 |
| 16.8 | 31102 | КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ» | КГ | 450 | 855 | 1500 | 1282500 |
| 17 | E11-01-039-06 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ГОТОВЫХ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ | 100 М ПЛИНТУСОВ | | 4,61 | 2044449,55 | 9424912,43 |
| 17.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 24,54 | 113,1294 | 17378,03 | 1965966,33 |
| 17.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,31 | 1,4291 | 0 | 0 |
| 17.3 | 1702 | СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ | МАШ-ЧАС | 0,04 | 0,1844 | 25316,15 | 4668,3 |
| 17.4 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,06 | 0,2766 | 58000 | 16042,8 |
| 17.5 | 44901 | ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ | М | 101 | 465,61 | 15000 | 6984150 |
| 17.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,05 | 0,2305 | 2000 | 461 |
| 17.7 | 31434 | ГРУНТОВКА | ТН | 0,0015 | 0,00692 | 14000000 | 96810 |
| 17.8 | 31719 | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) | ТН | 0,0375 | 0,17288 | 2000000 | 345750 |
| 17.9 | 45037 | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ | ТН | 0,002 | 0,00922 | 1200000 | 11064 |
| 18 | E11-01-034-08 | УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: БЕЗ ПРОКЛЕВАННЯ СТЫКОВ | 100 М2 ПОКРЫТИЯ | | 2,99 | 10114028,28 | 30240944,57 |
| 18.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 19,84 | 59,3216 | 17378,03 | 1030892,66 |
| 18.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,49 | 1,4651 | 0 | 0 |
| 18.3 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,27 | 0,8073 | 58000 | 46823,4 |
| 18.4 | 81864 | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ | ШТ | 6 | 17,94 | 200 | 3588 |
| 18.5 | 83171 | ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ | М2 | 102 | 304,98 | 6500 | 1982370 |
| 18.6 | 85918 | ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO | М2 | 104 | 310,96 | 87397,96 | 27177270,51 |
| 19 | E11-01-039-01 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ | 100 М | | 3,29 | 999381,94 | 3287966,6 |
| 19.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 7,65 | 25,1685 | 17378,03 | 437379 |
| 19.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,08 | 0,2632 | 0 | 0 |
| 19.3 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,08 | 0,2632 | 58000 | 15265,6 |
| 19.4 | 30391 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ | ТН | 0,0003 | 0,00099 | 11000000 | 10857 |
| 19.5 | 51452 | ПЛИНТУСЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ | М | 101 | 332,29 | 8500 | 2824465 |
| 20 | E15-04-025-3 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПЛИНТУСОВ | 100 М2 | | 0,329 | 1717649,9 | 565106,82 |
| 20.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 51,37 | 16,90073 | 17378,03 | 293701,43 |
| 20.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,13 | 0,04277 | 0 | 0 |
| 20.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,11 | 0,03619 | 58000 | 2099,02 |
| 20.4 | 31066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 | ТН | 0,025 | 0,00822 | 25000000 | 205625 |
| 20.5 | 31655 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ 10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ | ТН | 0,0116 | 0,00382 | 11000000 | 41980,4 |
| 20.6 | 31710 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | ТН | 0,054 | 0,01777 | 980000 | 17410,68 |
| 20.7 | 35512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ 0Г/5 ДО 10 ММ | М3 | 0,0024 | 0,00079 | 8500 | 6,71 |
| 20.8 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40-25 | М2 | 0,84 | 0,27636 | 15500 | 4283,58 |
| | | | | | | Итого по разделу " ПОЛЫ" | 91828292,44 |
| НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА | | | | | | | |
| 21 | E62-25-7 | ШПАТЛЕВКА СТЕН И ОТКОСОВ "КРАЗУИТОМ" | 100 М2 ОБРАБОТАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | | 6,21 | 560121,56 | 3478354,86 |
| 21.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 23,6 | 146,556 | 17378,03 | 2546854,86 |
| 21.2 | 29892 | СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 CRAUZIT (ШПАКЛЕВКА ФАСАДНАЯ) | КГ | 100 | 621 | 1500 | 931500 |
| 22 | E15-02-039-01 | ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ | 100 М2 | | 6,21 | 9011745,76 | 55962941,17 |
| 22.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 180 | 1117,8 | 17378,03 | 19425164,17 |
| 22.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,46 | 2,8566 | 0 | 0 |
| 22.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 1,1 | 6,831 | 2500 | 17077,5 |
| 22.4 | 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 9 | 55,89 | 5300 | 296217 |

| | | | | | | | |
|---|---------------|--|----------|---------|---------|------------|--------------------|
| 22.5 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,23 | 1,4283 | 58000 | 82841,4 |
| 22.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,08 | 0,4968 | 2000 | 993,6 |
| 22.7 | 31641 | ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА | КГ | 20 | 124,2 | 14000 | 1738800 |
| 22.8 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40 25 | М2 | 0,5 | 3,105 | 15500 | 48127,5 |
| 22.9 | 442908 | ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА | КГ | 38 | 235,98 | 14000 | 3303720 |
| 22.10 | 443103 | СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА | КГ | 350 | 2173,5 | 14000 | 30429000 |
| 22.11 | 46051 | ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ | ШТ | 4 | 24,84 | 25000 | 621000 |
| 23 | E15-04-025-8 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН ЦОКОЛЯ | 100 М2 | | 0,66 | 1594423,81 | 1052319,72 |
| 23.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 51,01 | 33,6666 | 17378,03 | 585059,25 |
| 23.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,12 | 0,0792 | 0 | 0 |
| 23.3 | 2499 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,11 | 0,0726 | 58000 | 4210,8 |
| 23.4 | 31066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 | ТН | 0,01837 | 0,01212 | 25000000 | 303105 |
| 23.5 | 31440 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | ТН | 0,0075 | 0,00495 | 14000000 | 69300 |
| 23.6 | 31655 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ 10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ | ТН | 0,0113 | 0,00746 | 11000000 | 82038 |
| 23.7 | 35512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ ШЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | М3 | 0,0024 | 0,00158 | 8500 | 13,46 |
| 23.8 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40 25 | М2 | 0,84 | 0,5544 | 15500 | 8593,2 |
| 24 | E12-01-008-02 | УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ (НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ): БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ | 100 М2 | | 0,1725 | 101132,36 | 17445,33 |
| 24.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 4,9 | 0,84525 | 17378,03 | 14688,78 |
| 24.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,01 | 0,00172 | 0 | 0 |
| 24.3 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,01 | 0,00172 | 58000 | 100,05 |
| 24.4 | 30405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ | ТН | 0,0014 | 0,00024 | 11000000 | 2636,5 |
| 25 | 33051 | ЛИСТ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | М2 | | 17,25 | 85000 | 1466250 |
| Итого по разделу " НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА" | | | | | | | 61977311,08 |
| ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ | | | | | | | |
| 26 | Ц08-03-599-2 | ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В ННШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 15 | ШТ | | 1 | 68731,4 | 68731,4 |
| 26.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 3,76 | 3,76 | 17378,03 | 65341,4 |
| 26.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,02 | 0,02 | 0 | 0 |
| 26.3 | 2510 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 0,01 | 0,01 | 76000 | 760 |
| 26.4 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,38 | 0,38 | 2500 | 950 |
| 26.5 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100 ШТ | 0,04 | 0,04 | 30000 | 1200 |
| 26.6 | 97117 | ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. | КГ | 0,02 | 0,02 | 24000 | 480 |
| 27 | | ЩИТОК АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ЩАО-6 | КОМПЛЕКТ | | 1 | 350000 | 350000 |
| 28 | Ц08-03-593-6 | СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ | 100 ШТ | | 1,01 | 1880640,23 | 1899446,63 |
| 28.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 88,3 | 89,183 | 17378,03 | 1549825,03 |
| 28.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 45,1 | 45,551 | 0 | 0 |
| 28.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 25,6 | 25,836 | 2500 | 64640 |
| 28.4 | 2510 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 1,36 | 1,3736 | 76000 | 104393,6 |
| 28.5 | 30320 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ | ТН | 0,00306 | 0,00309 | 16000000 | 49449,6 |
| 28.6 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100 ШТ | 4,08 | 4,1208 | 30000 | 123624 |
| 28.7 | 97117 | ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. | КГ | 0,31 | 0,3131 | 24000 | 7514,4 |
| 29 | 37950 | СВЕТИЛЬНИК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТИПА LED 24В | ШТ | | 101 | 95000 | 9595000 |
| 30 | Ц08-03-593-6 | СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ | 100 ШТ | | 0,08 | 1880640,23 | 150451,22 |
| 30.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 88,3 | 7,064 | 17378,03 | 122758,42 |
| 30.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 45,1 | 3,608 | 0 | 0 |
| 30.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 25,6 | 2,048 | 2500 | 5120 |
| 30.4 | 2510 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 1,36 | 0,1088 | 76000 | 8268,8 |
| 30.5 | 30320 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ | ТН | 0,00306 | 0,00024 | 16000000 | 3916,8 |
| 30.6 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100 ШТ | 4,08 | 0,3264 | 30000 | 9792 |
| 30.7 | 97117 | ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. | КГ | 0,31 | 0,0248 | 24000 | 395,2 |
| 31 | 37951 | СВЕТИЛЬНИК ТИПА ПЛАФОН | ШТ | | 8 | 65000 | 520000 |
| 32 | Ц08-03-593-10 | СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ | 100 ШТ | | 0,03 | 1919082,74 | 57572,48 |

| | | | | | | | |
|--|---------------|---|--------------------|---------|---------|--------------------|------------|
| 32.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 98,2 | 2,946 | 17378,03 | 51195,68 |
| 32.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 2,24 | 0,0672 | 0 | 0 |
| 32.3 | 2510 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 1,12 | 0,0336 | 76000 | 2553,6 |
| 32.4 | 30434 | ЛЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100 ШТ | 4,08 | 0,1224 | 30000 | 3672 |
| 32.5 | 97117 | ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. | КГ | 0,21 | 0,0063 | 24000 | 151,2 |
| 33 | Ц08-03-591-2 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100 ШТ | | 0,59 | 584115,13 | 344627,93 |
| 33.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 32,2 | 18,998 | 17378,03 | 330147,85 |
| 33.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,08 | 0,0472 | 0 | 0 |
| 33.3 | 2510 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 0,04 | 0,0236 | 76000 | 1793,6 |
| 33.4 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | ТН | 0,00315 | 0,00186 | 350000 | 650,48 |
| 33.5 | 45768 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102 | 60,18 | 200 | 12036 |
| 34 | | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВШНЫЙ ТИПА ВА10-001В 10АХ250В | ШТ | | 59 | 15000 | 885000 |
| 35 | Ц08-03-591-9 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100 ШТ | | 0,67 | 720725,52 | 482886,1 |
| 35.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 38,1 | 25,527 | 17378,03 | 443609,02 |
| 35.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,08 | 0,0536 | 0 | 0 |
| 35.3 | 2510 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 0,04 | 0,0268 | 76000 | 2036,8 |
| 35.4 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 1,5 | 1,005 | 16000 | 16080 |
| 35.5 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | ТН | 0,00315 | 0,00211 | 350000 | 738,67 |
| 35.6 | 45768 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102 | 68,34 | 200 | 13668 |
| 35.7 | 97117 | ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. | КГ | 0,42 | 0,2814 | 24000 | 6753,6 |
| 36 | | РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10А, 250В ТИПА РС16-003В 10А | ШТ | | 67 | 15000 | 1005000 |
| 37 | 51420 | КОРОБ У-198 УХЛ | М | | 154 | 6500 | 1001000 |
| 38 | | КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ ТИПА КУВ-1 | ШТ | | 165 | 3500 | 577500 |
| Итого по разделу " ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ " | | | | | | 16937215,75 | |
| ОТОПЛЕНИЕ | | | | | | | |
| 39 | E18-01-002-06 | УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт (ГКАЛ/ч): ДО 0,21 (0,18) | 1 КОТЁЛ | | 4 | 1031551,3 | 4126205,19 |
| 39.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 40,88 | 163,52 | 17378,03 | 2841655,79 |
| 39.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 2,72 | 10,88 | 0 | 0 |
| 39.3 | 2011 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПа КГС:СМ2 НИЗКОЕ 0,1 /1, ВЫСОКОЕ 10 /100 | МАШ-ЧАС | 0,6 | 2,4 | 30614 | 73473,6 |
| 39.4 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ЛУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА | МАШ-ЧАС | 1,95 | 7,8 | 34361 | 268015,8 |
| 39.5 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 1,18 | 4,72 | 58000 | 273760 |
| 39.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 1,4 | 5,6 | 2000 | 11200 |
| 39.7 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А | ТН | 0,00138 | 0,00552 | 16000000 | 88320 |
| 39.8 | 45407 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 0,25 | | 8500 | 8500 |
| 39.9 | 52039 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ | ТН | 0,00802 | 0,03208 | 16000000 | 513280 |
| 39.10 | 96946 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ | 1000 ШТ | 0,001 | 0,004 | 2000000 | 8000 |
| 39.11 | 96947 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ | 1000 ШТ | 0,005 | 0,02 | 2000000 | 40000 |
| 40 | | КОТЕЛ СТАЛЬНОЙ ТИПА КВ-20 | ШТ | | 4 | 4500000 | 18000000 |
| 41 | E18-04-001-01 | УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,1 М3 | 1 БАК | | 4 | 90919,07 | 363676,28 |
| 41.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 4,03 | 16,12 | 17378,03 | 280133,88 |
| 41.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,14 | 0,56 | 0 | 0 |
| 41.3 | 2011 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПа КГС:СМ2 НИЗКОЕ 0,1 /1, ВЫСОКОЕ 10 /100 | МАШ-ЧАС | 0,4 | 1,6 | 30614 | 48982,4 |
| 41.4 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,11 | 0,44 | 58000 | 25520 |
| 41.5 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,31 | 1,24 | 2000 | 2480 |
| 41.6 | 30956 | КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115 | ТН | 0,00008 | 0,00032 | 15000000 | 4800 |
| 41.7 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | ТН | 0,00004 | 0,00016 | 11000000 | 1760 |
| 42 | 37970 | РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК | ШТ | | 4 | 750000 | 3000000 |
| 43 | E16-02-005-07 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 150 ММ | 100 М ТРУБОПРОВОДА | | 0,2 | 2394619,31 | 478923,86 |
| 43.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 115,44 | 23,088 | 17378,03 | 401224 |

| | | | | | | | |
|--|---------------|--|---------------|---------|---------|------------|--------------------|
| 43.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 2,21 | 0,442 | 0 | 0 |
| 43.3 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 1,56 | 0,312 | 58000 | 18096 |
| 43.4 | 2577 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-ЧАС | 49,42 | 9,884 | 3665 | 36224,86 |
| 43.5 | 9219 | ВОДА | МЗ | 24,73 | 4,946 | 2000 | 9892 |
| 43.6 | 32534 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ НАПЛАВКИ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-081 2С Д 4 ММ | ТН | 0,0007 | 0,00014 | 13500000 | 1890 |
| 43.7 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 1 | 0,2 | 3500 | 700 |
| 43.8 | 34350 | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ | МЗ | 0,91 | 0,182 | 3500 | 637 |
| 43.9 | 45031 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ | МЗ | 0,114 | 0,0228 | 450000 | 10260 |
| 44 | 51423 | ДЫМОВАЯ СТАЛЬНАЯ ТРУБА Д=159x4,5 ММ | М | | | 20 | 285000 |
| 45 | E18-03-001-02 | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНОВЫХ ТИПА АКФА (1СЕК. 0,175 КВТ) | 100 КВТ | | 0,5075 | 1319823,9 | 669810,63 |
| 45.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 65,6 | 33,292 | 17378,03 | 578549,44 |
| 45.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 3,13 | 1,58847 | 0 | 0 |
| 45.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,21 | 0,10657 | 2500 | 266,44 |
| 45.4 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 1,85 | 0,93887 | 58000 | 54454,75 |
| 45.5 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,0045 | 0,00228 | 16000000 | 36540 |
| 46 | 37953 | СЕКЦИИ РАДИАТОРОВ АЛЮМИНОВЫХ | ШТ | | | 290 | 105000 |
| 47 | E15-04-030-3 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ТРУБ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100 М2 | | 0,1 | 1351814,32 | 135181,43 |
| 47.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 40,59 | 4,059 | 17378,03 | 70537,43 |
| 47.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,04 | 0,004 | 0 | 0 |
| 47.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,03 | 0,003 | 58000 | 174 |
| 47.4 | 31066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 | ТН | 0,0246 | 0,00246 | 25000000 | 61500 |
| 47.5 | 31656 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 2,7 | 0,27 | 11000 | 2970 |
| 48 | E26-01-001-1 | ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДА И РАСШИРИТЕЛЬНОГО БАКА КОНСТРУКЦИЯМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ КОМПЛЕКТНЫМИ НА ОСНОВЕ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ | 1 МЗ ИЗОЛЯЦИИ | | | 1 | 1407076,34 |
| 48.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 36,31 | 36,31 | 17378,03 | 630996,34 |
| 48.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,75 | 0,75 | 0 | 0 |
| 48.3 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,75 | 0,75 | 58000 | 43500 |
| 48.4 | 14825 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ 3 ММ | КГ | 4 | 4 | 13500 | 54000 |
| 48.5 | 41030 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ | Т | 0,00047 | 0,00047 | 16000000 | 7520 |
| 48.6 | 44200 | КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ | МЗ | 1,0324 | 1,0324 | 650000 | 671060 |
| Итого по разделу " ОТОПЛЕНИЕ" | | | | | | | 64330873,73 |
| ХОЛОДНОЕ И ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ В-1, Т-3 | | | | | | | |
| 49 | E17-01-002-03 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ | 10 ШТ | | 0,2 | 129496,22 | 25899,24 |
| 49.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 7 | 1,4 | 17378,03 | 24329,24 |
| 49.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,1 | 0,02 | 2500 | 50 |
| 49.3 | 30435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 2 | 0,4 | 3000 | 1200 |
| 49.4 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,0001 | 0,00002 | 16000000 | 320 |
| 50 | 52618 | СМЕСИТЕЛИ ОБЩИЕ ДЛЯ ВАНН И ДУШЕВЫХ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ | КОМПЛЕКТ | | 2 | 350000 | 700000 |
| 51 | 27121 | СИФОНЫ ПЛАСТМАСОВЫЕ | КОМПЛЕКТ | | 2 | 35000 | 70000 |
| 52 | E17-01-008-01 | УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ "ARISTON" | 10 КОМПЛЕКТОВ | | 1,4 | 1548884,88 | 1703773,36 |
| 52.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 87,36 | 96,096 | 17378,03 | 1669959,36 |
| 52.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,52 | 1,672 | 0 | 0 |
| 52.3 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,53 | 0,583 | 58000 | 33814 |
| 53 | 44422 | ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ "ARISTON-30L" | КОМПЛЕКТ | | 11 | 1300000 | 14300000 |
| Итого по разделу " ХОЛОДНОЕ И ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ В-1, Т-3" | | | | | | | 16799672,61 |
| КАНАЛИЗАЦИЯ (К-1) | | | | | | | |
| 54 | E17-01-001-14 | УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ | 10 КОМПЛЕКТОВ | | 2,1 | 6923854,39 | 14540094,22 |
| 54.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 21,65 | 45,465 | 17378,03 | 790092,22 |
| 54.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,35 | 0,735 | 0 | 0 |
| 54.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,2 | 0,42 | 2500 | 1050 |
| 54.4 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,22 | 0,462 | 58000 | 26796 |
| 54.5 | 27111 | УМЫВАЛЬНИК | КОМПЛЕКТ | 10 | 21 | 650000 | 13650000 |
| 54.6 | 30435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 4 | 8,4 | 3000 | 25200 |
| 54.7 | 32501 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ | ТН | 0,0036 | 0,00756 | 3100000 | 23436 |
| 54.8 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,0007 | 0,00147 | 16000000 | 23520 |
| 55 | E17-01-002-03 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ | 10 ШТ | | 2,1 | 129496,22 | 271942,07 |
| 55.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 7 | 14,7 | 17378,03 | 255457,07 |
| 55.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,1 | 0,21 | 2500 | 525 |
| 55.3 | 30435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 2 | 4,2 | 3000 | 12600 |

| | | | | | | | |
|---|---------------|---|---------------|--------|---------|------------|--------------------|
| 55.4 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,0001 | 0,00021 | 16000000 | 3360 |
| 56 | 52612 | СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ С ДВУМЯ НЗЛИВАМИ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ | КОМПЛЕКТ | | 21 | 250000 | 5250000 |
| 57 | 27121 | СИФОНЫ ПЛАСТМАСОВЫЕ | КОМПЛЕКТ | | 21 | 35000 | 735000 |
| 58 | E17-01-003-04 | УСТАНОВКА ЧАШ (УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ) С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ | 10 КОМПЛЕКТОВ | | 0,2 | 8845185,76 | 1769037,15 |
| 58.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 34,88 | 6,976 | 17378,03 | 121229,15 |
| 58.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,14 | 0,228 | 0 | 0 |
| 58.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,3 | 0,06 | 2500 | 150 |
| 58.4 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,93 | 0,186 | 58000 | 10788 |
| 58.5 | 27117 | ЧАША НАПОЛЬНАЯ | КОМПЛЕКТ | 10 | 2 | 650000 | 1300000 |
| 58.6 | 30435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 6 | 1,2 | 3000 | 3600 |
| 58.7 | 32528 | ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ МЯГКАЯ, ДЛ. 0-3,0 ММ И ВЫШЕ | ТН | 0,0005 | 0,0001 | 13500000 | 1350 |
| 58.8 | 46162 | СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА | КГ | 20 | 4 | 7500 | 30000 |
| 58.9 | 63325 | БАЧОК С АРМАТУРОЙ | КОМПЛЕКТ | 10 | 2 | 150000 | 300000 |
| 58.10 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,0006 | 0,00012 | 16000000 | 1920 |
| 59 | 37923 | ГОФРА ДЛЯ ЧАШ НАПОЛЬНЫХ | ШТ | | 2 | 45000 | 90000 |
| 60 | E17-01-005-01 | УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ | 10 КОМПЛЕКТОВ | | 0,7 | 337307,51 | 236115,26 |
| 60.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 17,32 | 12,124 | 17378,03 | 210691,26 |
| 60.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,27 | 0,189 | 0 | 0 |
| 60.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,2 | 0,14 | 2500 | 350 |
| 60.4 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,14 | 0,098 | 58000 | 5684 |
| 60.5 | 30435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 4 | 2,8 | 3000 | 8400 |
| 60.6 | 45031 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ | М3 | 0,01 | 0,007 | 450000 | 3150 |
| 60.7 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,0007 | 0,00049 | 16000000 | 7840 |
| 61 | 37998 | МОЙКА НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ | ШТ | | 7 | 550000 | 3850000 |
| 62 | E17-01-002-03 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ | 10 ШТ | | 0,7 | 129496,22 | 90647,36 |
| 62.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 7 | 4,9 | 17378,03 | 85152,36 |
| 62.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,1 | 0,07 | 2500 | 175 |
| 62.3 | 30435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 2 | 1,4 | 3000 | 4200 |
| 62.4 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,0001 | 0,00007 | 16000000 | 1120 |
| 63 | | СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЙКИ С ДВУМЯ НЗЛИВАМИ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ | КОМПЛЕКТ | | 7 | 250000 | 1750000 |
| 64 | 27121 | СИФОНЫ ПЛАСТМАСОВЫЕ | КОМПЛЕКТ | | 7 | 35000 | 245000 |
| 65 | E17-01-001-22 | УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ | 10 КОМПЛЕКТОВ | | 0,4 | 750732,84 | 300293,14 |
| 65.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 5,06 | 2,024 | 17378,03 | 35173,14 |
| 65.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,13 | 0,052 | 0 | 0 |
| 65.3 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,1 | 0,04 | 58000 | 2320 |
| 65.4 | 34551 | ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ | ТН | 0,002 | 0,0008 | 3500000 | 2800 |
| 65.5 | 55377 | ТРАП | КОМПЛЕКТ | 10 | 4 | 65000 | 260000 |
| 66 | E11-01-002-09 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ | 1 М3 | | 0,3 | 563580,46 | 169074,14 |
| 66.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,8 | 0,54 | 17378,03 | 9384,14 |
| 66.2 | 404 | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ | МАШ-ЧАС | 0,48 | 0,144 | 2500 | 360 |
| 66.3 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,35 | 0,105 | 2000 | 210 |
| 66.4 | 45024 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ | М3 | 1,02 | 0,306 | 520000 | 159120 |
| Итого по разделу " КАНАЛИЗАЦИЯ (К-1)" | | | | | | | 29297203,34 |
| ИТОГО: | | | | | | | 451865783 |
| Затраты на оборудование, мебель и инвентарь | | | | | | | 32650000 |
| Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции | | | | | | | 324171420,5 |
| Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование | | | | | | | 92816313,53 |
| Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах | | | | | | | 5341,01 |
| Затраты на эксплуатацию машин и механизмов | | | | | | | 2228049 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | 451865783 |

"УТВЕРЖДАЮ"

Касбинский районный комитет бирлашмасы бошлиги

Б.Гелдиев

2022г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся комиссия в составе: _____

_____ осмотр на предмет определения объемов работ на "РЕКОНСТРУКЦИЯ СЕЛЬСКОЙ СЕМЕЙНОЙ ПОДСИСТЕМЫ В КИШЛАКЕ ДЕНОВ КАСБИНСКОГО РАЙОНА" и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

| № п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Количество |
|-------|--|---------------------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | ДВЕРИ | | 0 |
| 2 | УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100 М2 ПРОЕМОВ | 0,68 |
| 3 | УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ МДФ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100 М2 | 0,22 |
| 4 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ | М2 | 22 |
| 5 | СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ | | 0 |
| 6 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ПЕРЕГОРОДОК АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ГЛУХИХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2 | 100 М2 ПРОЕМОВ | 0,1662 |
| 7 | ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ | М2 | 16,62 |
| 8 | ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | 0 |
| 9 | ШПАТЛЕВКА СТЕН "КРАЗУИТОМ" | 100 М2 ОБРАБОТАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 17,36 |
| 10 | ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКА "КРАЗУИТОМ" | 100 М2 ОБРАБОТАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 7,18 |
| 11 | ШПАТЛЕВКА ОТКОСОВ "КРАЗУИТОМ" | 100 М2 ОБРАБОТАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 1,312 |
| 12 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 М2 | 10,54 |
| 13 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 М2 | 5,84 |
| 14 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ПОТОЛКОВ | 100 М2 | 1,34 |
| 15 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН | 100 М2 | 8,432 |
| 16 | ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | 100 М2 | 3,182 |
| 17 | УСТРОЙСТВО ПОРУЧНЕЙ: ИЗ МДФ | 100 М | 1,14 |
| 18 | ПОЛЫ | | 0 |
| 19 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ 40x40 СМ | 100 М2 ПОКРЫТИЯ | 2,29 |
| 20 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ 30x30 СМ | 100 М2 ПОКРЫТИЯ | 1,9 |
| 21 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ГОТОВЫХ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ | 100 М ПЛИНТУСОВ | 4,61 |
| 22 | УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: БЕЗ ПРОКЛЕВАНИЯ СТЫКОВ | 100 М2 ПОКРЫТИЯ | 2,99 |
| 23 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ | 100 М | 3,29 |
| 24 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПЛИНТУСОВ | 100 М2 | 0,329 |
| 25 | НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА | | 0 |
| 26 | ШПАТЛЕВКА СТЕН И ОТКОСОВ "КРАЗУИТОМ" | 100 М2 ОБРАБОТАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 6,21 |
| 27 | ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ | 100 М2 | 6,21 |
| 28 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН ЦОКОЛЯ | 100 М2 | 0,66 |
| 29 | УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ (НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ): БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ | 100 М2 | 0,1725 |
| 30 | ЛИСТ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | М2 | 17,25 |
| 31 | ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ | | 0 |
| 32 | ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 15 | ШТ | 1 |
| 33 | ЩИТОК АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ШАО-6 | КОМПЛЕКТ | 1 |
| 34 | СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ | 100 ШТ | 1,01 |
| 35 | СВЕТИЛЬНИК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТИПА LED 24В | ШТ | 101 |
| 36 | СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ | 100 ШТ | 0,08 |
| 37 | СВЕТИЛЬНИК ТИПА ПЛАФОН | ШТ | 8 |
| 38 | СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ | 100 ШТ | 0,03 |
| 39 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100 ШТ | 0,59 |
| 40 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ТИПА ВА10-001В 10АХ250В | ШТ | 59 |
| 41 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100 ШТ | 0,67 |
| 42 | РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10А, 250В ТИПА РС16-003В 10А | ШТ | 67 |
| 43 | КОРОБ У-198 УХЛ | М | 154 |

| | | | |
|----|--|-----------------------|--------|
| 44 | КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ ТИПА КУВ-1 | ШТ | 165 |
| 45 | ОТОПЛЕНИЕ | | 0 |
| 46 | УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт (Гкал/ч): ДО 0,21 (0,18) | 1 КОТЁЛ | 4 |
| 47 | КОТЕЛ СТАЛЬНОЙ ТИПА КВ-20 | ШТ | 4 |
| 48 | УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,1 М3 | 1 БАК | 4 |
| 49 | РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК | ШТ | 4 |
| 50 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 150 ММ | 100 М ТРУБОПРОВОДА | 0,2 |
| 51 | ДЫМОВАЯ СТАЛЬНАЯ ТРУБА Д=159х4,5 ММ | М | 20 |
| 52 | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНЕВЫХ ТИПА АКФА (1СЕК. 0,175 КВт) | 100 КВт | 0,5075 |
| 53 | СЕКЦИИ РАДИАТОРОВ АЛЮМИНЕВЫХ | ШТ | 290 |
| 54 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ТРУБ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100 М2 | 0,1 |
| 55 | ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДА И РАСШИРИТЕЛЬНОГО БАКА КОНСТРУКЦИЯМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ КОМПЛЕКТНЫМИ НА ОСНОВЕ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ | 1 М3 ИЗОЛЯЦИИ | 1 |
| 56 | ХОЛОДНОЕ И ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ В-1, Т-3 | | 0 |
| 57 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ | 10 ШТ | 0,2 |
| 58 | СМЕСИТЕЛИ ОБЩИЕ ДЛЯ ВАНН И ДУШЕВЫХ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ | КОМПЛЕКТ | 2 |
| 59 | СИФОНЫ ПЛАСТМАСОВЫЕ | КОМПЛЕКТ | 2 |
| 60 | УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ "ARISTON" | 10 КОМПЛЕКТОВ | 1,1 |
| 61 | ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ "ARISTON-30L" | КОМПЛЕКТ | 11 |
| 62 | КАНАЛИЗАЦИЯ (К-1) | | 0 |
| 63 | УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ | 10 КОМПЛЕКТОВ | 2,1 |
| 64 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ | 10 ШТ | 2,1 |
| 65 | СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ С ДВУМЯ ИЗЛИВАМИ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ | КОМПЛЕКТ | 21 |
| 66 | СИФОНЫ ПЛАСТМАСОВЫЕ | КОМПЛЕКТ | 21 |
| 67 | УСТАНОВКА ЧАШ (УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ) С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ | 10 КОМПЛЕКТОВ | 0,2 |
| 68 | ГОФРА ДЛЯ ЧАШ НАПОЛЬНЫХ | ШТ | 2 |
| 69 | УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ | 10 КОМПЛЕКТОВ | 0,7 |
| 70 | МОЙКА НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ | ШТ | 7 |
| 71 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ | 10 ШТ | 0,7 |
| 72 | СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЙКИ С ДВУМЯ ИЗЛИВАМИ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ | КОМПЛЕКТ | 7 |
| 73 | СИФОНЫ ПЛАСТМАСОВЫЕ | КОМПЛЕКТ | 7 |
| 74 | УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ | 10 КОМПЛЕКТОВ | 0,4 |
| 75 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ | 1 М3 | 0,3 |

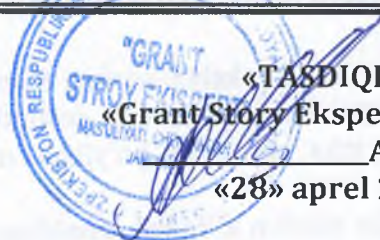
[Handwritten signatures]

Р. Бурмев,
И. Земель
С. Корнеев



г. Карши ул. И.Каримова, дом 216. Тел: 91 220 99 88, 91 210 69 19. E.mail.: grantstroy81@mail.ru
P/c: 20208000205121729001, МФО 01135, ИНН 306701207, АТБ "INFINBANK" Каш-й филиал.
Лицензия КЛЭ-000017 от 2019.09.27

Qarshi shahar



«TASDIQLAYMAN»

«Grant Stroy Ekspert» MCHJ direktori

A.A.Beknazarov

«28» aprel 2022y.

YIGMA EKSPERT XULOSA № 165/2022

Ishchi loyixa uchun:

«Qashqadaryo viloyat Kasbi tuman TTB ga qarashli № 9- sonli Denov ollaviy poliklinika binosini rekonstrukciya qilish»

| | |
|------------------|-------------------------------------|
| Buyurtmachi | - Kasbi tumani tibbiyot birlashmasi |
| Moliyalashtirish | - Mahalliy byudjet |
| Bosh loylhachi | - «Ildam Qadam Invest» MChJ |
| Qurilish turi | - Rekonstrukciya |

1. Loyihalash uchun asos.

1.1. Kasbi tumani tibbiyot birlashmasi 29.04.2022yildagi 539-sonli xati.

1.2. Kasbi tumani tibbiyot birlashmasi boshlig'i Geldiyev B. tomonidan tasdiqlangan va komissiya a'zolari tomonidan imzolangan nuqsonli hujjat.

2. Ekspertizaga taqdim etilgan materiallar.

2.1. Joriy narxlarda hisoblangan smeta hujjatlari quyidagicha:

Kasbi tumani tibbiyot birlashmasi boshlig'i Geldiyev B. tomonidan tasdiqlangan va komissiya a'zolari tomonidan imzolangan nuqsonli hujjat.

2.2. Mahalliy resurslar bayonoti, resurslar bayonoti, joriy narxlarda xarajatlarni hisoblash.

3. Asosiy loyixaviy echimlari.

3.1 «Qashqadaryo viloyat Kasbi tuman TTB ga qarashli № 9- sonli Denov oilaviy poliklinika binosini rekonstrukciya qilish» dalolatnoma asosan quyidagi ish turlari taqdim etiladi:

- **Ta'mir ishlari:** eshik bloklarni montaj ishlari, to'siq o'rnatish ishlari, ichki va tashqi bezatish ishlari, pol ishlari, elektr ta'mir ishlari, isitish tizimi ishlari, sovuq va issiq suv quvirlari, kanalizatsiya ishlari.

Asosiy texnik -iqtisodiy ko'rsatkichlar.

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlari siz

joriy narxlardagi smeta qiymati

- 650 000,000 ming so'm.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari:

- 5341,01408 kishi/soat.

4. Loyiha kelishuvi.

4.1. Nuksonlar dalolatnomasini buyurtmasi bilan kelishish.

5. Ekspertiza natijalari (Izohlar va takliflar)

Smeta qismida. Ekspertiza tomonidan tasdiqlangan nuqsonli hujjat bilan ish hajmlari tekshirildi.

Xarajatlar darajasi tekshirildi: ish xaqi, mashina va mexanizmlarning ishlashi, asosiy qurilish materiallari ShNK 4.02.00-05 normalariga muvofiq.

“Uslubiy tavsiyalar” va ShNK 4.01.16-09 asosida amalga oshirilgan, ob’ekt narxi amaldagi narxlarda aniqlash xisob kitobi asosida ko’rib chiqildi.

Quruvchi-ishchilarning o’rtacha soatlik ish haqi ijtimoiy sug’urtani hisobga olgan holda 17378,032 so’mni tashkil etadi, sug’urta 12%, pudratchining boshqa harajatlari 22,16% tashkil etadi.

Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlari “O’zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2021 yil 4-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi” bo’yicha mintaqa bo’yicha o’rtacha me’yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan takdim kilingan amaldagi narxlarda ob’ekt qurilishining 650 000,000 ming so’mlik qiymati tasdiqlashga tavsiya etiladi.

6. Xulosa.

6.1. «Qashqadaryo viloyat Kasbi tuman TTB ga qarashli № 9- sonli Denov oilaviy poliklinika binosini rekonstrukciya qilish» ob’ektining smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko’rib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy ko’rsatgichlar bilan kelishishga tavsiya etiladi.

Ob’ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlari siz

joriy narxlardagi smeta qiymati - 650 000,000 ming so’m.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari: - 5341,01408 kishi/soat.

Qurilish muddati - 1 oy.

Quvvat: - Ob’ekt

6.2. O’zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq 4-ilova, II bob 8-band va ShNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma’lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma’lumotlarning ishonchliligi bo’yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo’yicha) yuklatiladi.

6.3. O’zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261-sonli qarori bilan tasdiqlangan “Ob’ektlarni qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda belgilash tartibi to’g’risidagi vaqtinchalik nizom” va Vazirlar Mahkamasining 2007 yil 26 apreldagi 243-sonli qaroriga ko’ra, ob’ektning tavsiya qilinayotgan boshlang’ich qiymati tanlov savdolarini o’tkazish uchun mo’ljallangan va shartnoma tuzish uchun asos bo’lmaydi.

Ekspert mutaxassislar: A. Ilyasova

