

Республика Узбекистан Хорезмская область

ООО «PIXART»



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ХОРАЗМ ВИЛОЯТИ ШАВАТ ТУМАН УЗУНКУЛ МАХАЛЛАСИДА  
ЖОЙЛАШГАН 12-СОН МТТ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ  
ИШЛАРИ .

Локально-ресурсная ведомость

Директор  
ООО «PIXART»



Искандаров .Б

г. Ургенч – 2022 год

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к рабочему проекту на **ХОРАЗМ ВИЛОЯТИ ШАВАТ ТУМАН УЗУНКУЛ МАХАЛЛАСИДА ЖОЙЛАШГАН 12-СОН МТТ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАБМИРЛАШ ИШЛАРИ** разработана во исполнение постановлений Кабинета Министров от 05.08.2000 г. за № 305 « О дополнительных мерах по углублению экономических реформ в капитальном строительстве », от 11.06.2003 г. за № 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений » и в помощь участникам инвестиционного строительного процесса, и в соответствии с инструкцией о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство жилых и общественных зданий и сооружений ( ШНК 1.03.01-04 ) и методическими рекомендациями по определению сметной стоимости строительства предприятий, зданий и сооружений в Республике Узбекистан (Ташкент – 1996 г.), общим положением по применению сметных норм и расценок на ремонтно-строительные работы для условий строительства в Республике Узбекистан (ШНК 2004 – 2005 гг.) и общим положением по применению расценок на монтаж оборудования (ШНК 4.13.00 – 05).

Объект строительства расположен в Хорезмской области, 41 территориальном районе.

Ведомость потребных ресурсов в текущих ценах разработан на основании дефектного акта с применением «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» на 4 кв 2021г. и согласования заказчиком цен материалов ресурсов.

Среднечасовая заработная плата – 17921,03 сум. (с учетом отчислений в соц.страх – 12 %).

Транспортные, складские и заготовительные затраты на материалы – 4 %.

Коэффициент риска – 1,0

Прочие затраты подрядчика – 15,51%.

Прочие затраты заказчика – 5%.

Затраты на страхование строительства объекта – 0,32 %

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к рабочему проекту на **ХОРАЗМ ВИЛОЯТИ ШАВАТ ТУМАН УЗУНКУЛ МАХАЛЛАСИДА ЖОЙЛАШГАН 12-СОН МТТ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ** разработана во исполнение постановлений Кабинета Министров от 05.08.2000 г. за № 305 « О дополнительных мерах по углублению экономических реформ в капитальном строительстве », от 11.06.2003 г. за № 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений » и в помощь участникам инвестиционного строительного процесса, и в соответствии с инструкцией о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство жилых и общественных зданий и сооружений ( ШНК 1.03.01-04 ) и методическими рекомендациями по определению сметной стоимости строительства предприятий, зданий и сооружений в Республике Узбекистан (Ташкент – 1996 г.), общим положением по применению сметных норм и расценок на ремонтно-строительные работы для условий строительства в Республике Узбекистан (ШНК 2004 – 2005 гг.) и общим положением по применению расценок на монтаж оборудования (ШНК 4.13.00 – 05).

Объект строительства расположен в Хорезмской области, 41 территориальном районе.

Ведомость потребных ресурсов в текущих ценах разработан на основании дефектного акта с применением «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» на 4 кв 2021г. и согласования заказчиком цен материалов ресурсов.

Среднечасовая заработная плата – 17921,03 сум. (с учетом отчислений в соц.страх – 12 %).

Транспортные, складские и заготовительные затраты на материалы – 4 %.

Коэффициент риска – 1,0

Прочие затраты подрядчика – 15,51%.

Прочие затраты заказчика – 5%.

Затраты на страхование строительства объекта – 0,32 %

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

ХОРАЗМ ВИЛОЯТИ ШАВАТ ТУМАН УЗУНКУЛ МАХАЛЛАСИДА ЖОЙЛАШГАН 12-СОН МТТ  
БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ .

| №<br>П/П | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ   | Цена<br>(тыс.сум) |
|----------|---|-------------------|
| 1        | 2   | 3                 |
| 1        | ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 2%              | 23 395,159        |
| 2        | ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 4% | 522 458,388       |
| 3        | ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (17921,03)                           | 173 237,711       |
| 4        | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРОБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)                                       | 2 453,983         |
| 5        | ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0%   | 0,000             |
| 6        | ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 15,51%  | 108 283,078       |
| 7        | ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32%   | 2 655,451         |
| 8        | ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ         | 1,00              |
| 9        | ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ  | 832 483,768       |
| 10       | НДС - 15%   | 124 872,565       |
| 11       | ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ НДС  | 957 356,333 ✓     |
| 12       | ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА - 5%   | 34 907,504        |
| 13       | ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ И РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА                           | 992 263,837 ✓     |



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

НА ХОРАЗМ ВИЛОЯТИ ШАВАТ ТУМАН УЗУНКУЛ МАХАЛЛАСИДА ЖОЙЛАШГАН 12-СОҢ МТТ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ.

ИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ХОРАЗМ ВИЛОЯТИ ШАВАТ ТУМАН УЗУНКУЛ МАХАЛЛАСИДА ЖОЙЛАШГАН 12-СОҢ МТТ БИНОСИНИ ЖОРИЙ  
 ЁМИРЛАШ ИШЛАРИ.

НОВАНИЕ:

| №         | Шифр                | Наименование  | Единица измерения | Количество       |               | Сметная стоимость, сум |                    |
|-----------|---------------------|---|-------------------|------------------|---------------|------------------------|--------------------|
|           |                     |   |                   | На ед. измерения | По проектным  | в текущем уровне       |                    |
| 1         | 2                   | 3   | 4                 | 5                | 6             | 7                      | 8                  |
|           | <b>РАЗДЕЛ</b>       | <b>ДЕМОНТАЖНЫЙ РАБОТ</b>  |                   |                  |               |                        |                    |
| <b>1</b>  | <b>E63-7-10</b>     | <b>РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКА СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК</b>                          | <b>100M2</b>      |                  | <b>2,32</b>   | <b>1406235,88</b>      | <b>3262467,25</b>  |
| 1.1       | 1                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч             | 78,1             | 181,192       | 17921,03               | 3247147,27         |
| 1.2       | 3                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч             | 0,35             | 0,812         | 0                      | (0)                |
| 1.4       | 0283A               | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч             | 3,94             | 9,1408        | 1676                   | 15319,98           |
| <b>2</b>  | <b>E57-2-1</b>      | <b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИИ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА</b>  | <b>100M2</b>      |                  | <b>10,431</b> | <b>204120,53</b>       | <b>2129181,27</b>  |
| 2.1       | 1                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч             | 11,39            | 118,80909     | 17921,03               | 2129181,27         |
| <b>3</b>  | <b>E57-2-3</b>      | <b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИИ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК</b>   | <b>100M2</b>      |                  | <b>0,699</b>  | <b>1252142,37</b>      | <b>875247,51</b>   |
| 3.1       | 1                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч             | 69,87            | 48,83913      | 17921,03               | 875247,51          |
| 3.2       | 3                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч             | 1,44             | 1,00656       | 0                      | (0)                |
| <b>4</b>  | <b>E46-04-012-3</b> | <b>РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИИ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ</b>   | <b>100M2</b>      |                  | <b>1,467</b>  | <b>1862174,23</b>      | <b>2731809,59</b>  |
| 4.1       | 1                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч             | 103,91           | 152,43597     | 17921,03               | 2731809,59         |
| 4.2       | 3                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч             | 7,74             | 11,35458      | 0                      | (0)                |
| <b>5</b>  | <b>E46-04-012-2</b> | <b>РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИИ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК</b>                                 | <b>100M2</b>      |                  | <b>1,202</b>  | <b>3096037,14</b>      | <b>3721436,65</b>  |
| 5.1       | 1                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч             | 172,76           | 207,65752     | 17921,03               | 3721436,65         |
| 5.2       | 3                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч             | 7,74             | 9,30348       | 0                      | (0)                |
| <b>6</b>  | <b>E55-01-008-2</b> | <b>РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ ПРИ ПОМОЩИ ОТБОЙНЫХ МОЛОТКОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ</b>       | <b>100M2</b>      |                  | <b>1</b>      | <b>2611497,81</b>      | <b>2611497,81</b>  |
| 6.1       | 1                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч             | 144,2            | 144,2         | 17921,03               | 2584212,53         |
| 6.2       | 0283A               | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч             | 16,28            | 16,28         | 1676                   | 27285,28           |
| <b>7</b>  | <b>E58-17-4</b>     | <b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИИ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ</b>                      | <b>100M2</b>      |                  | <b>1,529</b>  | <b>437093,92</b>       | <b>668316,61</b>   |
| 7.1       | 1                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч             | 24,39            | 37,29231      | 17921,03               | 668316,61          |
| <b>8</b>  | <b>E58-1-2</b>      | <b>РАЗБОРКА СТОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК</b>   | <b>100M2</b>      |                  | <b>0,03</b>   | <b>443460,79</b>       | <b>13303,82</b>    |
| 8.1       | 1                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч             | 22,68            | 0,6804        | 17921,03               | 12193,47           |
| 8.2       | 3                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч             | 0,29             | 0,0087        | 0                      | (0)                |
| 8.3       | 699                 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 10 Т ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ                                     | МАШ-Ч             | 0,29             | 0,0087        | 127627                 | 1110,35            |
| <b>9</b>  | <b>E07-05-045-5</b> | <b>ДЕМОНТАЖ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИИ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 10 M2</b>                            | <b>100ШТ</b>      |                  | <b>0,18</b>   | <b>6866918,77</b>      | <b>1236045,38</b>  |
| 9.1       | 1                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч             | 164,4            | 29,592        | 17921,03               | 530319,12          |
| 9.2       | 3                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч             | 54,02            | 9,7236        | 0                      | (0)                |
| 9.3       | 699                 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 10 Т ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ                                     | МАШ-Ч             | 30,72            | 5,5296        | 127627                 | 705726,26          |
|           | <b>РАЗДЕЛ</b>       | <b>МОНТАЖ ПЕРЕКРЕТИЯ</b>  |                   |                  |               |                        |                    |
| <b>10</b> | <b>E07-05-045-5</b> | <b>УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИИ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 10 M2</b>                           | <b>100ШТ</b>      |                  | <b>0,18</b>   | <b>16888865,69</b>     | <b>3039995,82</b>  |
| 10.1      | 1                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч             | 274              | 49,32         | 17921,03               | 883865,20          |
| 10.2      | 3                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч             | 54,02            | 9,7236        | 0                      | (0)                |
| 10.3      | 699                 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 10 Т ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ                                     | МАШ-Ч             | 51,21            | 9,2178        | 127627                 | 1176440,16         |
| 10.4      | 12226               | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100  | M3                | 2,06             | 0,3708        | 475320                 | 176248,66          |
| 10.5      | 30407               | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | T                 | 0,0013           | 0,000234      | 13500000               | 3159,00            |
| 10.6      | 36049               | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150, ММ ТОЛЩИНОЙ 19.22 ММ, III СОРТА             | M3                | 0,33             | 0,0594        | 4051320                | 240648,41          |
| 10.7      | 45022               | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)  | M3                | 6,5              | 1,17          | 478320                 | 559634,40          |
| <b>11</b> | <b>402-1093</b>     | <b>ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИИ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1ПК 59.12-8 АТУ-С8</b> | <b>ШТ</b>         |                  | <b>18</b>     | <b>1309000,00</b>      | <b>23562000,00</b> |
|           | <b>РАЗДЕЛ</b>       | <b>кровля</b>   |                   |                  |               |                        |                    |

|      |               |   |       |         |            |            |              |
|------|---------------|---|-------|---------|------------|------------|--------------|
| 12   | E10-01-002-1  | УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВЛИ   | 1М3   |         | 3          | 4842348,89 | 14527046,67  |
| 12.1 | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 24,09   | 72,27      | 17921,03   | 1295152,84   |
| 12.2 | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч | 0,37    | 1,11       | 0          | (0)          |
| 12.3 | 30407         | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | T     | 0,0072  | 0,0216     | 13500000   | 291600,00    |
| 12.4 | 31929         | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350  | M2    | 3,38    | 10,14      | 5500       | 55770,00     |
| 12.6 | 32524         | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ                                      | T     | 0,00438 | 0,01314    | 9350520    | 122865,83    |
| 12.7 | 36024         | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА                             | M3    | 0,16    | 0,48       | 4051320    | 1944633,60   |
| 12.8 | 36028         | БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА                           | M3    | 0,06    | 0,18       | 4051320    | 729237,60    |
| 12.9 | 36059         | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА                        | M3    | 0,83    | 2,49       | 4051320    | 1008778,80   |
| 13   | E10-01-087-1  | ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ   | 10М3  |         | 0,3        | 211782,08  | 63534,62     |
| 13.1 | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 8,5     | 2,55       | 17921,03   | 45698,63     |
| 13.2 | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч | 0,17    | 0,051      | 0          | (0)          |
| 13.3 | 34206         | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б  | T     | 0,067   | 0,0201     | 364975     | 7336,00      |
| 13.4 | 34244         | КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ   | T     | 0,01    | 0,003      | 3500000    | 10500,00     |
| 14   | E12-01-007-01 | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ   | 100M2 |         | 1,529      | 6469316,55 | 9891585,00   |
| 14.1 | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 47,91   | 73,25439   | 17921,03   | 1312794,12   |
| 14.2 | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч | 1,69    | 2,58401    | 0          | (0)          |
| 14.3 | 30032         | ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ   | M2    | 135     | 206,415    | 25000      | 5160375,00   |
| 14.4 | 30383         | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ  | T     | 0,008   | 0,012232   | 13500000   | 165132,00    |
| 14.5 | 30405         | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ  | T     | 0,00189 | 0,00288981 | 13500000   | 39012,44     |
| 14.6 | 30407         | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | T     | 0,00567 | 0,00866943 | 13500000   | 117037,30    |
| 14.7 | 36060         | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА                       | M3    | 0,5     | 0,7645     | 4051320    | 3097234,14   |
|      |               | <b>РАЗДЕЛ ВНУТРЕННИЙ РАБОТ</b>  |       |         |            |            |              |
| 15   | E46-02-009-2  | ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТИ: СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ   | 100M2 |         | 9,272      | 408957,90  | 3791857,69   |
| 15.1 | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 22,82   | 211,58704  | 17921,03   | 3791857,69   |
| 16   | E61-26-1      | ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ//СТЕН//   | 100M2 |         | 11,55      | 517816,72  | 5980783,12   |
| 16.1 | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 28,07   | 324,2085   | 17921,03   | 5810150,25   |
| 16.2 | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч | 0,1     | 1,155      | 0          | (0)          |
| 16.5 | 12138         | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6   | M3    | 0,034   | 0,3927     | 434512     | 170632,86    |
| 17   | E61-26-1      | ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ//поТолок//  | 100M2 |         | 10,65      | 503043,31  | 5357411,27   |
| 17.1 | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 28,07   | 298,9455   | 17921,03   | 5357411,27   |
| 17.2 | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч | 0,1     | 1,065      | 0          | (0)          |
| 18   | E15-02-016-03 | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН              | 100M2 |         | 11,35      | 2350878,66 | 26682472,74  |
| 18.1 | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 85,84   | 974,284    | 17921,03   | 17460172,79  |
| 18.2 | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч | 6,29    | 71,3915    | 0          | (0)          |
| 18.4 | 12138         | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6   | M3    | 1,87    | 21,2245    | 434512     | 9222299,94   |
| 19   | E15-02-019-07 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН // 5ММ //     | 100M2 |         | 20,822     | 2013524,18 | 41925600,48  |
| 19.1 | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 56      | 1166,032   | 17921,03   | 20896494,45  |
| 19.2 | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч | 0,2     | 4,1644     | 0          | (0)          |
| 19.3 | 521           | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | M-ЧАС | 1,67    | 34,77274   | 950        | 33034,10     |
| 19.5 | 12373         | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ  | T     | 0,825   | 17,17815   | 1080000    | 18552402,00  |
| 19.6 | 31434         | ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)   | T     | 0,018   | 0,374796   | 6520000    | 2443669,92   |
| 20   | E15-02-019-11 | НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-07 СТЕН ЗА 5 РАЗА                         | 100M2 |         | 20,822     | -894319,00 | -18621510,22 |
| 20.1 | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | -25     | -520,55    | 17921,03   | -9328792,17  |
| 20.2 | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч | -0,1    | -2,0822    | 0          | (0)          |
| 20.3 | 521           | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | M-ЧАС | -0,835  | -17,38637  | 950        | -16517,05    |
| 20.5 | 12373         | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ  | T     | -0,4125 | -8,589075  | 1080000    | -9276201,00  |
| 21   | E15-02-019-08 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ПОТОЛКОВ // 5ММ // | 100M2 |         | 10,65      | 2391634,64 | 25470908,95  |
| 21.1 | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 68,1    | 725,265    | 17921,03   | 12997495,82  |
| 21.2 | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч | 0,23    | 2,4495     | 0          | (0)          |
| 21.3 | 521           | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | M-ЧАС | 1,95    | 20,7675    | 950        | 19729,13     |

|      |               |  |       |         |           |             |              |
|------|---------------|--|-------|---------|-----------|-------------|--------------|
| 21.5 | 12373         | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ   | T     | 0,002   | 10,2453   | 1080000     | 11064924,00  |
| 21.6 | 31434         | ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)  | T     | 0,02    | 0,213     | 6520000     | 1388760,00   |
| 22   | E15-02-019-12 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-08 ПОТОЛКОВ ЗА 5 РАЗА   | 100M2 |         | 10,65     | -1069685,82 | -11392163,98 |
| 22.1 | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | -30,65  | -326,4225 | 17921,03    | -5849827,42  |
| 22.2 | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч | -0,115  | -1,22475  | 0           | (0)          |
| 22.3 | 521           | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | М-ЧАС | -0,975  | -10,38375 | 950         | -9864,56     |
| 22.5 | 12373         | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ   | T     | -0,481  | -5,12265  | 1080000     | -5532462,00  |
| 23   | E15-04-005-5  | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ                    | 100M2 |         | 20,822    | 923253,37   | 19223981,72  |
| 23.1 | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 25,41   | 529,08702 | 17921,03    | 9481784,36   |
| 23.2 | 31054         | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  | T     | 0,063   | 1,311786  | 7000000     | 9182502,00   |
| 23.4 | 35538         | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25   | M2    | 0,84    | 17,49048  | 32000       | 559695,36    |
| 24   | E15-04-005-6  | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ                | 100M2 |         | 10,65     | 1022421,46  | 10888788,53  |
| 24.1 | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 28,6    | 304,59    | 17921,03    | 5458566,53   |
| 24.2 | 31054         | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  | T     | 0,069   | 0,73485   | 7000000     | 5143950,00   |
| 24.4 | 35538         | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25   | M2    | 0,84    | 8,946     | 32000       | 286272,00    |
| 25   | E15-01-090-1  | ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ. БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА | 100M2 |         | 2,078     | 9534480,97  | 19812651,46  |
| 25.1 | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 201,14  | 417,96892 | 17921,03    | 7490433,55   |
| 25.2 | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч | 0,35    | 0,7273    | 0           | (0)          |
| 25.3 | 12217         | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТ 1:3   | M3    | 1,5     | 3,117     | 421230      | 1312973,91   |
| 25.4 | 29124         | ФУГОМАССА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ   | T     | 0,04    | 0,08312   | 1200000     | 99744,00     |
| 25.5 | 44356         | ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ   | M2    | 100     | 207,8     | 52500       | 10909500,00  |
|      |               | РАЗДЕЛ НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА  |       |         |           |             |              |
| 26   | E61-26-2      | ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ФАСАДОВ ГЛАДКИХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ   | 100M2 |         | 7,71      | 653353,76   | 5037357,50   |
| 26.1 | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 35,73   | 275,4783  | 17921,03    | 4936854,88   |
| 26.5 | 12138         | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  | M3    | 0,03    | 0,2313    | 434512      | 100502,63    |
| 27   | E15-02-019-07 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН // 5ММ //                          | 100M2 |         | 7,71      | 2013524,18  | 15524271,43  |
| 27.1 | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 56      | 431,76    | 17921,03    | 7737583,91   |
| 27.2 | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч | 0,2     | 1,542     | 0           | (0)          |
| 27.3 | 521           | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | М-ЧАС | 1,67    | 12,8757   | 950         | 12231,92     |
| 27.5 | 12373         | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ   | T     | 0,825   | 6,36075   | 1080000     | 6869610,00   |
| 27.6 | 31434         | ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)  | T     | 0,018   | 0,13878   | 6520000     | 904845,60    |
| 28   | E15-02-019-11 | НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-07 СТЕН ЗА 5 РАЗА  | 100M2 |         | 7,71      | -894319,00  | -6895199,49  |
| 28.1 | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | -25     | -192,75   | 17921,03    | -3454278,53  |
| 28.2 | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч | -0,1    | -0,771    | 0           | (0)          |
| 28.3 | 521           | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | М-ЧАС | -0,835  | -6,43785  | 950         | -6115,96     |
| 28.5 | 12373         | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ   | T     | -0,4125 | -3,180375 | 1080000     | -3434805,00  |
| 29   | E15-04-033-01 | ОКРАСКА ФАСАДОВ ПОЛИМЕРНЫМИ КРАСКАМИ ТИПА ROYAL-ТЕХ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЕСОВ  | 100M2 |         | 7,71      | 1346718,48  | 10383199,45  |
| 29.1 | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 14,54   | 112,1034  | 17921,03    | 2009008,39   |
| 29.4 | 31089         | КРАСКА ROYAL-ТЕХ   | КГ    | 60,6    | 467,226   | 10400       | 4859150,40   |
| 29.5 | 34402         | ВАЛИК ПАРАЛОНОВЫЙ РЕЛЬЕФНЫЙ  | ШТ    | 2,5     | 19,275    | 15000       | 289125,00    |
| 29.6 | 35538         | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25   | M2    | 0,6     | 4,626     | 32000       | 148032,00    |
| 29.7 | 38725         | ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ  | КГ    | 25,4    | 195,834   | 13200       | 2585008,80   |
| 29.8 | 38727         | КОЛЕР  | КГ    | 1,042   | 8,03382   | 61350       | 492874,86    |
| 30   | E08-07-001-2  | УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ   | 100M2 |         | 2,314     | 1186826,69  | 2746316,95   |
| 30.1 | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 43,5    | 100,659   | 17921,03    | 1803912,96   |
| 30.2 | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч | 0,07    | 0,16198   | 0           | (0)          |
| 30.3 | 44082         | ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ  | M3    | 0,009   | 0,020826  | 4051320     | 84372,79     |
| 30.4 | 51622         | ЩИТЫ НАСТИЛА   | M2    | 3,4     | 7,8676    | 72000       | 566467,20    |
| 30.5 | 63944         | СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ  | T     | 0,035   | 0,08099   | 3600000     | 291564,00    |
|      |               | РАЗДЕЛ ЦОКОЛЬ  |       |         |           |             |              |
| 31   | E46-02-009-2  | ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН КИРПИЧНЫХ  | 100M2 |         | 0,61      | 408957,90   | 249464,32    |
| 31.1 | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 22,82   | 13,9202   | 17921,03    | 249464,32    |
| 32   | E15-02-001-1  | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН  | 100M2 |         | 0,61      | 2091470,29  | 1275795,87   |
| 32.1 | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 70,88   | 43,2368   | 17921,03    | 774847,99    |
| 32.3 | 12138         | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  | M3    | 1,89    | 1,1529    | 434512      | 500948,88    |

|       |               |  |        |         |            |             |             |
|-------|---------------|--|--------|---------|------------|-------------|-------------|
| 33    | E15-04-014-2  | КРЕМНИИОРГАНИЧЕСКАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ  | 100M2  |         | 0,61       | 1811946,88  | 1105287,60  |
| 33.1  | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 9,79    | 5,9719     | 17921,03    | 107022,60   |
| 33.2  | 31752         | ЭМАЛЬ КРЕМНИИОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ   | Т      | 0,079   | 0,04819    | 18500000    | 891515,00   |
| 33.3  | 34035         | УАЙТ-СПИРИТ  | Т      | 0,007   | 0,00427    | 25000000    | 106750,00   |
|       | РАЗДЕЛ        | ПОЛЫ   |        |         |            |             |             |
| 34    | E11-01-011-01 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ  | 100M2  |         | 10,65      | 1644750,75  | 17516595,44 |
| 34.1  | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 39,51   | 420,7815   | 17921,03    | 7540837,88  |
| 34.2  | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч  | 1,27    | 13,5255    | 0           | (0)         |
| 34.3  | 404           | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ   | М-ЧАС  | 9,07    | 96,5955    | 655         | 63270,05    |
| 34.4  |               | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50   | М3     | 2,04    | 21,726     | 456250      | 9912487,50  |
| 34.5  | 12102         | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 1 РАЗА     | 100M2  |         | 10,65      | 486335,23   | 5179470,20  |
| 35    | E11-01-011-02 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 1 РАЗА     | 100M2  |         | 10,65      | 486335,23   | 5179470,20  |
| 35.1  | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 1       | 10,65      | 17921,03    | 190858,97   |
| 35.2  | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч  | 0,42    | 4,473      | 0           | (0)         |
| 35.3  | 404           | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ   | М-ЧАС  | 4,64    | 49,416     | 655         | 32367,48    |
| 35.4  | 12102         | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50   | М3     | 1,02    | 10,863     | 456250      | 4956243,75  |
| 36    | E11-01-036-01 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ   | 100M2  |         | 9,501      | 6931163,17  | 65852981,30 |
| 36.1  | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 42,4    | 402,8424   | 17921,03    | 7219350,74  |
| 36.2  | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч  | 0,85    | 8,07585    | 0           | (0)         |
| 36.3  | 31688         | КЛЕЙ БУСТИЛАТ  | Т      | 0,05    | 0,47505    | 19375000    | 9204093,75  |
| 36.4  | 32035         | ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ  | М2     | 102     | 969,102    | 51000       | 49424202,00 |
| 36.5  | 44059         | ВЕТОШЬ   | КГ     | 0,5     | 4,7505     | 1123        | 5334,81     |
| 37    | E11-01-040-03 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ  | 100M   |         | 7,12       | 819648,07   | 5835894,26  |
| 37.1  | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 6,66    | 47,4192    | 17921,03    | 849800,91   |
| 37.2  | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч  | 0,03    | 0,2136     | 0           | (0)         |
| 37.3  | 521           | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | М-ЧАС  | 1,33    | 9,4696     | 950         | 8996,12     |
| 37.4  | 1041          | ШУРУПОВЕРТЫ  | М-ЧАС  | 2,01    | 14,3112    | 851         | 12178,83    |
| 37.5  |               | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  | ШТ     | 7       | 49,84      | 1500        | 74760,00    |
| 37.6  | 29840         | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  | ШТ     | 7       | 49,84      | 1500        | 74760,00    |
| 37.7  | 29841         | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  | ШТ     | 40      | 284,8      | 1500        | 427200,00   |
| 37.8  | 29842         | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  | ШТ     | 16      | 113,92     | 1500        | 170880,00   |
| 37.9  | 29843         | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  | ШТ     | 16      | 113,92     | 1500        | 170880,00   |
| 37.10 | 30795         | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30ММ   | 10ШТ   | 26,3    | 187,256    | 900         | 168530,40   |
| 37.11 | 35391         | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 35ММ   | ШТ     | 263     | 1872,56    | 50          | 93628,00    |
| 37.12 | 44346         | ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА   | М      | 101     | 719,12     | 5500        | 3955160,00  |
| 38    | E11-01-027-03 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ                         | 100M2  |         | 1,149      | 8457179,97  | 9717299,79  |
| 38.1  | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 119,78  | 137,62722  | 17921,03    | 2466421,54  |
| 38.2  | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч  | 2,94    | 3,37806    | 0           | (0)         |
| 38.3  | 12217         | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТ 1:3   | М3     | 1,3     | 1,4937     | 421230      | 629191,25   |
| 38.4  | 30732         | ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ | М2     | 102     | 117,198    | 56500       | 6621687,00  |
|       | РАЗДЕЛ        | ПРОЕМЫ   |        |         |            |             |             |
| 39    | E53-20-4      | КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН ИЗ КИРПИЧА: ВНУТРЕННИХ  | 100M3  |         | 0,0074     | 62409185,26 | 461827,97   |
| 39.1  | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 1042    | 7,7108     | 17921,03    | 138185,48   |
| 39.2  | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч  | 39      | 0,2886     | 0           | (0)         |
| 39.3  | 9902          | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75   | 1000ШТ | 40      | 0,296      | 850000      | 251600,00   |
| 39.4  |               | РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-50  | М3     | 23,6    | 0,17464    | 412520      | 72042,49    |
| 39.5  | 12121         | РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-50  | М3     | 23,6    | 0,17464    | 412520      | 72042,49    |
| 40    | E10-01-039-1  | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2                          | 100M2  |         | 0,513      | 2330284,76  | 1195436,08  |
| 40.1  | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 104,28  | 53,49564   | 17921,03    | 958696,97   |
| 40.2  | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч  | 13,34   | 6,84342    | 0           | (0)         |
| 40.3  | 12146         | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2   | М3     | 0,105   | 0,053865   | 405230      | 21827,71    |
| 40.4  | 30405         | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ   | Т      | 0,0021  | 0,0010773  | 13500000    | 14543,55    |
| 40.5  | 30407         | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т      | 0,00413 | 0,00211869 | 13500000    | 28602,32    |
| 40.6  | 30654         | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3   | Т      | 0,016   | 0,008208   | 670000      | 5499,36     |
| 40.7  | 36053         | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА                                 | М3     | 0,08    | 0,04104    | 4051320     | 166266,17   |
| 41    | C123-9062     | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ ГЛУХИЕ  | М2     |         | 51,33      | 752320,00   | 38616585,60 |
| 42    | E10-01-039-2  | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2                       | 100M2  |         | 0,138      | 2030181,99  | 280165,11   |



|      |               |  |        |         |            |            |             |
|------|---------------|--|--------|---------|------------|------------|-------------|
| 42.1 | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 92,92   | 12,82296   | 17921,03   | 229800,65   |
| 42.2 | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч  | 10,52   | 1,45176    | 0          | (0)         |
| 42.3 | 12146         | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2   | M3     | 0,076   | 0,010488   | 405230     | 4250,05     |
| 42.4 | 30405         | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 MM   | T      | 0,00152 | 0,00020976 | 13500000   | 2831,76     |
| 42.5 | 30407         | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | T      | 0,00168 | 0,00023184 | 13500000   | 3129,84     |
| 42.6 | 30654         | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3   | T      | 0,011   | 0,001518   | 670000     | 1017,06     |
| 42.7 | 36053         | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА   | M3     | 0,07    | 0,00966    | 4051320    | 39135,75    |
| 43   | C123-9059     | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ ГЛУХИЕ  | M2     |         | 13,8       | 762320,00  | 10382016,00 |
| 44   | C123-9054     | НАЛИЧНИКИ  | M      |         | 163,1      | 22500,00   | 3669750,00  |
| 45   | E10-01-037-01 | УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ; В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3М2         | 100 M2 |         | 0,486      | 1716302,55 | 834123,04   |
| 45.1 | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 89,47   | 43,48242   | 17921,03   | 779249,75   |
| 45.2 | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч  | 3,65    | 1,7739     | 0          | (0)         |
| 45.3 | 2209          | ШУРУПОВЕРТ   | M-ЧАС  | 3,84    | 1,86624    | 851        | 1588,17     |
| 45.4 | 2875          | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | M-ЧАС  | 5,91    | 2,87226    | 1176       | 3377,78     |
| 45.5 | 31478         | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ   | ШТ     | 533     | 259,038    | 90         | 23313,42    |
| 45.6 | 76853         | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ  | КГ     | 1,92    | 0,93312    | 28500      | 26593,92    |
| 46   | C123-201      | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ  | M2     |         | 48,67      | 807512,00  | 39220857,84 |
| 47   | E10-01-034-03 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ    | 100 M2 |         | 0,116      | 8577532,20 | 994993,73   |
| 47.1 | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 226,88  | 26,31808   | 17921,03   | 471647,10   |
| 47.2 | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч  | 5,33    | 0,61828    | 0          | (0)         |
| 47.3 | 2209          | ШУРУПОВЕРТ   | M-ЧАС  | 22,89   | 2,65524    | 851        | 2259,61     |
| 47.4 | 2875          | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | M-ЧАС  | 35,27   | 4,09132    | 1176       | 4811,39     |
| 47.5 | 30861         | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.                                    | ШТ     | 92      | 10,672     | 46456      | 495778,43   |
| 47.6 | 31478         | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ   | ШТ     | 600     | 69,6       | 90         | 6264,00     |
| 47.7 | 76853         | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ  | КГ     | 2,2     | 0,2552     | 28500      | 7273,20     |
| 47.8 | 85916         | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ  | ШТ     | 400     | 46,4       | 150        | 6960,00     |
| 48   | C123-30884    | БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ  | M2     |         | 11,56      | 764520,00  | 8837851,20  |
| 49   | E10-01-034-04 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ | 100 M2 |         | 1,094      | 6444610,50 | 7050403,89  |
| 49.1 | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 169,4   | 185,3236   | 17921,03   | 3321189,80  |
| 49.2 | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч  | 4,23    | 4,62762    | 0          | (0)         |
| 49.3 | 2209          | ШУРУПОВЕРТ   | M-ЧАС  | 15,26   | 16,69444   | 851        | 14206,97    |
| 49.4 | 2875          | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | M-ЧАС  | 23,51   | 25,71994   | 1176       | 30246,65    |
| 49.5 | 30861         | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.                                    | ШТ     | 69      | 75,486     | 46456      | 3506777,62  |
| 49.6 | 31478         | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ   | ШТ     | 533     | 583,102    | 90         | 52479,18    |
| 49.7 | 76853         | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ  | КГ     | 1,92    | 2,10048    | 28500      | 59863,68    |
| 49.8 | 85916         | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ  | ШТ     | 400     | 437,6      | 150        | 65640,00    |
| 50   | C123-30       | БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ  | M2     |         | 109,44     | 764520,00  | 83669068,80 |
| 51   | E09-04-014-2  | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 2,5 М2.  | M2     |         | 15         | 81251,05   | 1218765,80  |
| 51.1 | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 4,12    | 61,8       | 17921,03   | 1107519,65  |
| 51.2 | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч  | 0,2     | 3          | 0          | (0)         |
| 51.3 | 1147          | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч  | 0,13    | 1,95       | 1327       | 2587,65     |
| 51.4 | 3325          | ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ   | МАШ-Ч  | 0,29    | 4,35       | 950        | 4132,50     |
| 51.5 | 30861         | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.                                    | ШТ     | 0,15    | 2,25       | 46456      | 104526,00   |
| 52   | C111-87882    | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ  | M2     |         | 15         | 652520,00  | 8287800,00  |
| 53   | E61-7-1       | РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ОТКОСОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ  | 100M2  |         | 0,97       | 9176237,75 | 8900950,62  |
| 53.1 | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 383,06  | 371,5682   | 17921,03   | 6658884,86  |
| 53.2 | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч  | 1,16    | 1,1252     | 0          | (0)         |
| 53.5 | 12147         | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5   | M3     | 4,4     | 4,268      | 525320     | 2242065,76  |
| 54   | E15-02-019-09 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ                       | 100M2  |         | 0,97       | 3552445,28 | 3445871,92  |
| 54.1 | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 99,11   | 96,1367    | 17921,03   | 1722868,68  |
| 54.2 | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч  | 0,09    | 0,0873     | 0          | (0)         |
| 54.3 | 521           | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | M-ЧАС  | 2,96    | 2,8712     | 950        | 2727,64     |
| 54.5 | 12373         | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ   | T      | 1,461   | 1,41717    | 1080000    | 1530543,60  |

|      |               |  |         |         |           |             |             |
|------|---------------|--|---------|---------|-----------|-------------|-------------|
| 54.6 | 31434         | ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)<br>НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ<br>ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-09 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ<br>ПЛОСКИХ                       | Т       | 0,03    | 0,0291    | 6520000     | 189732,00   |
| 55   | E15-02-019-13 |  | 100М2   |         | 0,97      | -1589623,94 | -1541935,22 |
| 55.1 | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч   | -44,6   | -43,262   | 17921,03    | -775299,60  |
| 55.2 | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч   | -0,185  | -0,17945  | 0           | (0)         |
| 55.3 | 521           | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | М-ЧАС   | -1,48   | -1,4356   | 950         | -1363,82    |
| 55.5 | 12373         | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ   | Т       | -0,7305 | -0,708585 | 1080000     | -765271,80  |
| 56   | E15-04-005-5  | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ<br>КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД<br>ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ<br>ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ   | 100М2   |         | 0,97      | 923253,37   | 895555,77   |
| 56.1 | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч   | 25,41   | 24,6477   | 17921,03    | 441712,17   |
| 56.2 | 31054         | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  | Т       | 0,063   | 0,06111   | 7000000     | 427770,00   |
| 56.4 | 35538         | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С<br>ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  | М2      | 0,84    | 0,8148    | 32000       | 26073,60    |
| 57   | E15-04-030-4  | РАЗДЕЛ<br>МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТНИЧНЫХ РЕШЕТОК<br>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ<br>ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ<br>ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО<br>ОКРАСОК 2 | 100М2   |         | 0,172     | 1855925,29  | 319219,15   |
| 57.1 | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч   | 71,06   | 12,22232  | 17921,03    | 219036,56   |
| 57.2 | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч   | 0,04    | 0,00688   | 0           | (0)         |
| 57.3 | 31066         | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ<br>РАБОТ МА-011   | Т       | 0,0246  | 0,0042312 | 22500000    | 95202,00    |
| 57.4 | 31656         | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ  | КГ      | 2,7     | 0,4644    | 10600       | 4922,84     |
| 57.5 | 44059         | ВЕТОШЬ   | КГ      | 0,3     | 0,0516    | 1123        | 57,95       |
| 58   | E16-04-002-02 | РАЗДЕЛ<br>САНУЗЕЛ<br>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ<br>ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ<br>НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА<br>НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ                     | 100М    |         | 2,73      | 2781701,85  | 7594046,05  |
| 58.1 | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч   | 149,64  | 408,5172  | 17921,03    | 7321049,00  |
| 58.2 | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч   | 8,42    | 22,9866   | 0           | (0)         |
| 58.3 | 116           | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ<br>ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В<br>ОБОЙМАХ/ 3X58 5 ММ  | МАШ-Ч   | 8,12    | 22,1676   | 10891       | 241427,33   |
| 58.5 | 30451         | ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ДЛЯ ХОЛОДНОЙ<br>ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 25 ММ   | 10М     | 0,00059 | 0,0016107 | 19600000    | 31569,72    |
| 59   | C1530-104     | ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ<br>ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 25 ММ  | 10М     |         | 8,45      | 85000,00    | 718250,00   |
| 60   | C1530-117     | УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С<br>ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ  | 10КОМПЛ |         | 1,8       | 391780,30   | 705204,54   |
| 61   | E17-01-009-14 |  | 10КОМПЛ |         | 1,8       | 391780,30   | 705204,54   |
| 61.1 | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч   | 21,65   | 38,97     | 17921,03    | 698382,54   |
| 61.2 | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч   | 0,35    | 0,63      | 0           | (0)         |
| 61.3 | 521           | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | М-ЧАС   | 0,2     | 0,36      | 950         | 342,00      |
| 61.4 | 30435         | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ<br>ДЕТСКИЕ УМЫВАЛЬНИКИ С СИФОНОМ<br>ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ   | 10ШТ    | 4       | 7,2       | 900         | 6480,00     |
| 62   | C113-1242     | СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ  | ШТ      |         | 18        | 450000,00   | 8100000,00  |
| 63   | C113-1243     | СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ  | ШТ      |         | 18        | 125000,00   | 2250000,00  |
| 64   | C113-1344     | ГипКий ТРОСовый шлАНг для водоСНАбЖЕНИЯ<br>УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ СТАЛЬНЫХ   | ШТ      |         | 36        | 15000,00    | 540000,00   |
| 65   | E17-01-009-17 | пЛАСТИКовые  | 10КОМПЛ |         | 0,6       | 308241,72   | 184945,03   |
| 65.1 | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч   | 17,2    | 10,32     | 17921,03    | 184945,03   |
| 65.2 | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч   | 0,82    | 0,492     | 0           | (0)         |
| 66   | C113-1245     | ДУШЕВОЙ ПОДДОН пЛАСТИКовые   | ШТ      |         | 6         | 290000,00   | 1740000,00  |
| 67   | E17-01-002-03 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ДУШЕВЫХ   | 10 ШТ   |         | 0,6       | 138304,21   | 82982,53    |
| 67.1 | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч   | 7       | 4,2       | 17921,03    | 75268,33    |
| 67.2 | 521           | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | М-ЧАС   | 0,1     | 0,06      | 950         | 57,00       |
| 67.3 | 30435         | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ  | 10ШТ    | 2       | 1,2       | 900         | 1080,00     |
| 67.4 | 30956         | КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК<br>ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115  | Т       | 0,00026 | 0,000156  | 25000000    | 3900,00     |
| 67.5 | 31651         | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3  | Т       | 0,00013 | 0,000078  | 10600000    | 826,80      |
| 67.6 | 35567         | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ   | КГ      | 0,13    | 0,078     | 1800        | 140,40      |
| 67.7 | 65851         | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т       | 0,0001  | 0,00006   | 28500000    | 1710,00     |
| 68   | C1115-892     | ДУШЕВЫЙ СМЕСИТЕЛ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И<br>ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ  | ШТ      |         | 8         | 125000,00   | 1000000,00  |
| 69   | C113-1249     | СИФОН ДЛЯ ДУШЕВЫХ ПАДДОНОВ   | ШТ      |         | 6         | 15000,00    | 90000,00    |
| 70   | E17-01-010-01 | УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ<br>НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ  | 10КОМПЛ |         | 1,8       | 445364,18   | 801655,52   |
| 70.1 | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч   | 24,64   | 44,352    | 17921,03    | 794833,52   |
| 70.2 | 521           | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | М-ЧАС   | 0,2     | 0,36      | 950         | 342,00      |
| 70.3 | 30435         | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ  | 10ШТ    | 4       | 7,2       | 900         | 6480,00     |
| 71   | C113-1247     | УНИТАЗ ФАРФОРОВЫЙ С БАЧКОМ // ДЕТСКИЙ //   | ШТ      |         | 18        | 450000,00   | 8100000,00  |
| 72   | C113-1248     | ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗА  | ШТ      |         | 18        | 49000,00    | 882000,00   |
| 73   | Ц08-03-602-3  | МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ<br>НАКОПИТЕЛЬНЫХ /ЕМКОСТНЫХ/ НАСТЕННЫХ<br>ОБЪЕМОМ: ДО 50Л  | ШТ      |         | 6         | 14695,24    | 88171,47    |
| 73.1 | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч   | 0,82    | 4,92      | 17921,03    | 88171,47    |
| 73.2 | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч   | 0,02    | 0,12      | 0           | (0)         |
| 74   | C113-1255     | ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛ ЕМКОСТЬ 50 Л  | ШТ      |         | 6         | 1095200,00  | 6571200,00  |

|      |               |   |              |         |         |        |            |             |
|------|---------------|---|--------------|---------|---------|--------|------------|-------------|
| 75   | E18-05-001-01 | УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АРРЕГАТА: до 0,1 Т                              | НАСОС        |         |         | 2      | 253941,00  | 507881,99   |
| 75.1 | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч        | 14,17   | 28,34   |        | 17921,03   | 507881,99   |
| 75.2 | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч        | 0,08    | 0,16    |        | 0          | (0)         |
| 76   | C113-1256     | НАСОС KWANGSHIN P 350W  | ШТ           |         |         | 2      | 780000,00  | 1560000,00  |
| 77   | E20-03-001-1  | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ: до 0,05 Т   | 1 вентилятор |         |         | 6      | 152102,54  | 912615,22   |
| 77.1 | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч        | 6,54    | 39,24   |        | 17921,03   | 703221,22   |
| 77.2 | 969           | ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 КН /3,2 Т/   | МАШ-Ч        | 1,5     |         | 9      | 3496       | 31464,00    |
| 77.3 | 30317         | БОЛТ АНКЕРНЫЙ   | Т            | 0,0014  | 0,0084  |        | 19500000   | 163800,00   |
| 77.4 | 30322         | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  | Т            | 0,00007 | 0,00042 |        | 19500000   | 8190,00     |
| 77.6 | 45407         | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)   | КГ           | 0,22    | 1,32    |        | 4500       | 5940,00     |
| 78   | C130-9007     | ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯТОР ВЕНТС КВАЙТ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕМ 7,5 ВТ   | ШТ           |         |         | 6      | 180000,00  | 1080000,00  |
|      | РАЗДЕЛ        | КАНАЛИЗАЦИЯ К1. ТРУБОПРОВОДЫ  |              |         |         |        |            |             |
| 79   | E16-04-003-01 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ  | 100М         |         |         | 0,51   | 2239749,10 | 1142272,04  |
| 79.1 | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч        | 72,52   | 36,9852 |        | 17921,03   | 662812,88   |
| 79.2 | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч        | 0,14    | 0,0714  |        | 0          | (0)         |
| 79.3 | 46186         | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ  | М            | 99,8    | 50,898  |        | 9420       | 479459,16   |
| 80   | E16-04-003-02 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ | 100М         |         |         | 0,32   | 3124228,51 | 999753,12   |
| 80.1 | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч        | 65,74   | 21,0368 |        | 17921,03   | 377001,12   |
| 80.2 | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч        | 0,29    | 0,0928  |        | 0          | (0)         |
| 80.3 | 46187         | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ   | М            | 99,8    | 31,936  |        | 19500      | 622752,00   |
| 81   | C1650-9048    | ТРОИНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПОД УГЛОМ 90 ГРАД. В/Д ДИАМ. 100X100X100 ММ                                 | 10ШТ         |         |         | 1,8    | 65000,00   | 117000,00   |
| 82   | C1650-9049    | ТРОИНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПОД УГЛОМ 90 ГРАД. В/Д ДИАМ. 100X50X100 ММ                                  | 10ШТ         |         |         | 2,4    | 5500,00    | 13200,00    |
| 83   | C1534-14      | ОТВОДЫ ПОД УГЛОМ 90 ГРАД. 100 ММ  | ШТ           |         |         | 18     | 5500,00    | 99000,00    |
| 84   | C1534-16      | ОТВОДЫ ПОД УГЛОМ 90 ГРАД. 50 ММ   | ШТ           |         |         | 12     | 4500,00    | 54000,00    |
|      | РАЗДЕЛ        | НАРУЖНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ  |              |         |         |        |            |             |
| 85   | E01-02-058-6  | КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИИ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ С ОТКОСАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5 М ГРУППА ГРУНТОВ: 2       | 100М3        |         |         | 0,096  | 2759838,62 | 264944,51   |
| 85.1 | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч        | 154     | 14,784  |        | 17921,03   | 264944,51   |
| 86   | E01-02-057-2  | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИИ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2          | 100М3        |         |         | 0,0702 | 2759838,62 | 193740,67   |
| 86.1 | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч        | 154     | 10,8108 |        | 17921,03   | 193740,67   |
| 87   | E23-01-001-1  | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ: ПЕСЧАНОГО   | 10М3         |         |         | 0,117  | 512794,51  | 59996,96    |
| 87.1 | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч        | 10,2    | 1,1934  |        | 17921,03   | 21386,96    |
| 87.2 | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч        | 0,35    | 0,04095 |        | 0          | (0)         |
| 87.3 | 45049         | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ  | М3           | 11      | 1,287   |        | 30000      | 38610,00    |
| 88   | E23-01-021-01 | УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО: 110ММ                      | 100М         |         |         | 0,39   | 618813,17  | 241337,13   |
| 88.1 | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч        | 34,53   | 13,4667 |        | 17921,03   | 241337,13   |
| 88.2 | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч        | 14,1    | 5,499   |        | 0          | (0)         |
| 89   | C130-9661     | ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ Д=110 ММ   | М            |         |         | 39     | 19800,00   | 772200,00   |
| 90   | C1650-9048    | КОЛЕНА 90 ГР, П/З Д=50ММ  | 10 ШТ        |         |         | 0,6    | 65000,00   | 39000,00    |
| 91   | E01-02-061-2  | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2   | 100М3        |         |         | 0,0714 | 1741924,12 | 124373,38   |
| 91.1 | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч        | 97,2    | 6,94008 |        | 17921,03   | 124373,38   |
| 92   | E23-03-001-5  | УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ: 1,5 М В ГРУНТАХ СУХИХ       | 10М3         |         |         | 0,795  | 2148147,97 | 1707777,63  |
| 92.1 | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч        | 96,55   | 76,7525 |        | 17921,03   | 1375568,98  |
| 92.2 | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч        | 17,3    | 13,7535 |        | 0          | (0)         |
| 92.3 | 2703          | ТРОМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч        | 0,26    | 0,2067  |        | 952        | 196,78      |
| 92.4 | 12224         | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50   | М3           | 0,82    | 0,6519  |        | 456250     | 297429,38   |
| 92.5 | 45049         | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ  | М3           | 1,45    | 1,15275 |        | 30000      | 34582,50    |
| 93   | C154-25       | КОЛЦО КОЛОДЦЕВ КЦ Д= 1,5м , h=0.25м (высота) , толщиной стенки 6см  | ШТ           |         |         | 15     | 105000,00  | 1575000,00  |
| 94   | C154-26       | ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1м , толщиной 8см   | ШТ           |         |         | 3      | 160000,00  | 480000,00   |
|      | РАЗДЕЛ        | ЭО  |              |         |         |        |            |             |
| 95   | C08-02-403-3  | Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные: под штукатурку по стенам или в бороздах           | 100 М        |         |         | 15,15  | 698358,11  | 10580125,37 |
| 95.1 | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч        | 37      | 560,55  |        | 17921,03   | 10045633,37 |
| 95.2 | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч        | 5,27    | 79,8405 |        | 0          | (0)         |

|       |               |   |              |         |          |             |             |
|-------|---------------|---|--------------|---------|----------|-------------|-------------|
| 96.3  | 30475         | ДЮБЕЛИ  | КГ           | 1,8     | 27,27    | 19600       | 534492,00   |
| 96    | C157-286      | Провод С АлюМиНиЕвЫМи жилАМи АППВ 3x4ММ2  | 1000М        |         | 1,515    | 3500000,00  | 5302500,00  |
| 97    | Ц08-03-593-21 | СвЕТоВой СвЕТоДиодНый поТолочНый  | 100ШТ        |         | 1,04     | 1407876,12  | 1464191,16  |
| 97.1  | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч        | 78,56   | 81,7024  | 17921,03    | 1464191,16  |
| 98    | C1545-68      | СвЕТильНик СвЕТоДиодНый 18Вт LED, ТИПА LP-ЕСо   | ШТ           |         | 104      | 65500,00    | 6812000,00  |
| 99    | Ц08-03-591-5  | ВыКлючАТель двухКлАвишНый уТоплЕННого ТипА При СКРыТоЙ пРоводКЕ   | 100 ШТУК     |         | 0,64     | 1048920,28  | 671308,98   |
| 99.1  | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч        | 32,8    | 20,992   | 17921,03    | 376198,26   |
| 99.2  | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч        | 0,08    | 0,0512   | 0           | (0)         |
| 99.3  | 30654         | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  | Т            | 0,00315 | 0,002016 | 670000      | 1350,72     |
| 99.4  | 45768         | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ  | ШТ           | 102     | 65,28    | 4500        | 293760,00   |
| 100   | C1512-65      | ВыКлючАТель 2-Х КЛАВишНый ДЛя СКРыТоЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220  | ШТ           |         | 64       | 17000,00    | 1088000,00  |
| 101   | Ц08-03-591-9  | РозЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ уТоплЕННого ТипА При СКРыТоЙ пРоводКЕ   | 100 ШТУК     |         | 0,8      | 712191,24   | 569752,99   |
| 01.1  | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч        | 38,1    | 30,48    | 17921,03    | 546232,99   |
| 01.2  | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч        | 0,08    | 0,064    | 0           | (0)         |
| 01.3  | 30484         | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ   | КГ           | 1,5     | 1,2      | 19600       | 23520,00    |
| 102   | C1512-45      | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20-0-01-10/220   | ШТ           |         | 80       | 17000,00    | 1360000,00  |
| 103   | C1512-21      | КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 106 ММ, ВЫСОТОЙ 20,5 ММ, ТИП У191 УХЛ2 | 1000ШТ       |         | 0,041    | 500000,00   | 20500,00    |
| 104   | C1512-15      | КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛ3   | 1000ШТ       |         | 0,144    | 500000,00   | 72000,00    |
|       |               | РАЗДЕЛ  |              |         |          |             |             |
|       |               | ОТОПЛЕНИЯ   |              |         |          |             |             |
| 105   | 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      |         | 1        | 762739,51   | 762739,51   |
| 05.1  | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч        | 40,88   | 40,88    | 17921,03    | 732611,71   |
| 05.2  | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч        | 2,72    | 2,72     | 0           | (0)         |
| 05.3  | 2011          | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС.СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/  | МАШ-Ч        | 0,6     | 0,6      | 2291        | 1374,60     |
| 05.4  | 2016          | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/  | МАШ-Ч        | 1,95    | 1,95     | 4656        | 9079,20     |
| 05.5  | 30956         | КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115  | Т            | 0,00008 | 0,00008  | 25000000    | 2000,00     |
| 05.6  | 31651         | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3   | Т            | 0,00004 | 0,00004  | 10600000    | 424,00      |
| 05.7  | 35319         | ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А   | Т            | 0,00138 | 0,00138  | 12500000    | 17250,00    |
| 106   | 141200-3001-К | КОТЛЫ СТАЛЬНЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ МОШНОСТ - 50 КВт  | ШТ           |         | 1        | 14325230,00 | 14325230,00 |
| 107   | E18-05-001-01 | УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДИВАТЕЛЕМ МАССОЙ АРГЕНТА: до 0,1 Т  | НАСОС        |         | 1        | 253941,00   | 253941,00   |
| 07.1  | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч        | 14,17   | 14,17    | 17921,03    | 253941,00   |
| 108   | C130-9632     | ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС grAndfAr МАРКА 32-6-180  | ШТ           |         | 1        | 480000,00   | 480000,00   |
| 109   | C130-9633     | СгоН Д=32ММ   | ШТ           |         | 4        | 25200,00    | 100800,00   |
| 110   | E46-03-011-1  | ПРОШИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2   | 100 М БОРОЗД |         | 0,063    | 605218,89   | 38128,79    |
| 10.1  | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч        | 15,64   | 0,98532  | 17921,03    | 17657,95    |
| 10.2  | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч        | 4,06    | 0,25578  | 0           | (0)         |
| 10.3  | 660           | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН  | МАШ-Ч        | 4,06    | 0,25578  | 76681       | 19613,47    |
| 10.4  | 1199          | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч        | 8,12    | 0,51156  | 1676        | 857,37      |
| 111   | E16-04-005-03 | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ  | 100М         |         | 1,449    | 4573461,45  | 6626945,65  |
| 111.1 | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч        | 121,8   | 176,4882 | 17921,03    | 3162850,33  |
| 111.2 | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч        | 0,3     | 0,4347   | 0           | (0)         |
| 111.3 | 3364          | СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ   | МАШ-Ч        | 4,64    | 6,72336  | 950         | 6387,19     |
| 111.5 | 38029         | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д32 /D*1, СТЕНКА 5,4/  | М            | 93,8    | 135,9162 | 25440       | 3457708,13  |
| 112   | E16-04-005-02 | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ  | 100М         |         | 0,384    | 4222266,93  | 1621350,50  |

|        |               |  |        |        |          |            |              |
|--------|---------------|--|--------|--------|----------|------------|--------------|
| 12.1.1 |               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ                                     | ЧЕЛ-Ч  | 149,04 | 67,46176 | 17921,03   | 1029773,92   |
| 12.2   | 3364          | СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ                | МАШ-Ч  | 8,12   | 3,11808  | 950        | 2992,18      |
| 12.4   | 38028         | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/ | М      | 92,9   | 36,0730  | 10500      | 588014,40    |
| 113    | C113-1228     | Муфта для ППР Труб диАМЕТроМ 32ММ                                    | ШТ     |        |          | 48         | 2800,00      |
| 114    | C113-1229     | Отвод для ППР Труб диАМЕТроМ 25ММ                                    | ШТ     |        |          | 68         | 2600,00      |
| 115    | C113-1291     | ТРОЙНИК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТОМ 32x25x25 ММ          | ШТ     |        |          | 68         | 2600,00      |
| 116    | C113-1292     | Угловой КРАН С АМЕРИКАНКОЙ д 25ММ                                    | ШТ     |        |          | 68         | 32620,00     |
| 117    | C113-1293     | КРАНЫ ШАРОВЫЕ полипропиленовые диАМЕТроМ 32ММ                        | ШТ     |        |          | 4          | 26500,00     |
| 118    | C113-1294     | КРАНЫ ШАРОВЫЕ полипропиленовые диАМЕТроМ 25ММ                        | ШТ     |        |          | 4          | 26500,00     |
| 119    | C113-1295     | Клипса Крепления для Соединения ппр Труб в СТЕН / диАМ 32ММ /        | ШТ     |        |          | 68         | 630,00       |
| 120    | E18-03-001-02 | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ Алюминиевые или биМеталловый                    | 100КВТ |        | 0,500    | 1304069,07 | 738103,09    |
| 120.1  | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ                                     | ЧЕЛ-Ч  | 65,0   | 37,1290  | 17921,03   | 605400,68    |
| 120.2  | 521           | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | М-ЧАС  | 0,21   | 0,11880  | 650        | 112,92       |
| 120.3  | 65851         | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т      | 0,0045 | 0,002647 | 28500000   | 72589,50     |
| 121    | C1534-70      | РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н=500 6-Х СЕКЦИОННЫЕ                           | ШТ     |        |          | 4          | 810000,00    |
| 122    | C1534-71      | РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н=500 8-Х СЕКЦИОННЫЕ                           | ШТ     |        |          | 1          | 1080000,00   |
| 123    | C1534-49      | РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н=500 10-Х СЕКЦИОННЫЕ                          | ШТ     |        |          | 20         | 1350000,00   |
| 124    | C1534-68      | РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н=500 11-Х СЕКЦИОННЫЕ                          | ШТ     |        |          | 9          | 1486000,00   |
| 125    | C113-128      | ФУТЛЯР ИЗ ПОЛИЭТИЛЕН ТРУБ ДИАМ=50X3,0ММ                              | М      |        |          | 6,3        | 16300,00     |
|        |               | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ  | Сум    |        |          |            | 700991957,52 |
|        |               | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)                            | Сум    |        |          |            | 0,00         |
|        |               | ИТОГО  | Сум    |        |          |            | 700991957,52 |
|        |               | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)                                       | Сум    |        |          |            | 0,00         |
|        |               | ВСЕГО  | Сум    |        |          |            | 700991957,52 |

СОСТАВИЛ:

*Искаков И. М.*

ПРОВЕРИЛ:

*Искаков И. М.*



**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**  
**ХОРАЗМ ВИЛОЯТИ ШАВАТ ТУМАН УЗУНКУЛ МАХАЛЛАСИДА ЖОЙЛАШГАН 12-  
 СОН МТТ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ .**

Мы нижеподписавшиеся члены комиссии: Шовет МТБ,  
 завхоз Б. Жумаров директор Б. Рамазов, составили настоящий акт о том, что, нами было  
 осмотрено \_\_\_\_\_ на предмет текущий ремонт. В результате этого осмотра были выявлены  
 нижеследующие виды ремонтно-строительные работы:

| №  | Наименование   | Единица измерения | Кол-во |
|----|--|-------------------|--------|
| 1  | 3  | 4                 | 5      |
|    | <b>ДЕМОНТАЖНЫЙ РАБОТ</b>   |                   |        |
| 1  | РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКА СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК:<br>КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК   | 100M2             | 2,32   |
| 2  | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И<br>РЕЛИНА   | 100M2             | 10,431 |
| 3  | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ<br>ПЛИТОК  | 100M2             | 0,699  |
| 4  | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ:<br>ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ  | 100M2             | 1,467  |
| 5  | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ:<br>ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК  | 100M2             | 1,202  |
| 6  | РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА<br>ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ ПРИ ПОМОЩИ ОТБойНЫХ<br>МОЛОТКОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ                             | 100M2             | 1      |
| 7  | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И<br>ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ   | 100M2             | 1,529  |
| 8  | РАЗБОРКА СТОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ<br>ДОСОК  | 100M2             | 0,03   |
| 9  | ДЕМОНТАЖ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА<br>ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 10 M2   | 100ШТ             | 0,18   |
|    | <b>МОНТАЖ ПЕРЕКРЕТИЯ</b>   |                   |        |
| 10 | УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА<br>ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 10 M2  | 100ШТ             | 0,18   |
| 11 | ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ<br>1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1ПК<br>59.12-8 АТУ-С8                       | ШТ                | 18     |
|    | <b>кровля</b>  |                   |        |
| 12 | УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВЛИ  | 1M3               | 3      |
| 13 | ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ,<br>АРОК, БАЛОК, СТОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ  | 10M3              | 0,3    |
| 14 | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ<br>АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: ОБЫКНОВЕННОГО<br>ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ<br>УСТРОЙСТВОМ | 100M2             | 1,529  |
|    | <b>ВНУТРЕННИЙ РАБОТ</b>  |                   |        |
| 15 | ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН И<br>ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ  | 100M2             | 9,272  |

|                         |  |       |        |
|-------------------------|--|-------|--------|
| 16                      | ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ//СТЕН//  | 100M2 | 11,55  |
| 17                      | ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ//поТолок//   | 100M2 | 10,65  |
| 18                      | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННЫЕ СТЕН                                   | 100M2 | 11,35  |
| 19                      | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН // 5ММ //                          | 100M2 | 20,822 |
| 20                      | НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН зА 5 РАЗА  | 100M2 | 20,822 |
| 21                      | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ПОТОЛКОВ // 5ММ //                      | 100M2 | 10,65  |
| 22                      | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-08 ПОТОЛКОВ зА 5 РАЗА   | 100M2 | 10,65  |
| 23                      | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ                    | 100M2 | 20,822 |
| 24                      | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ                | 100M2 | 10,65  |
| 25                      | ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ. БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА | 100M2 | 2,078  |
| <b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b> |  |       |        |
| 26                      | ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ФАСАДОВ ГЛАДКИХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ   | 100M2 | 7,71   |
| 27                      | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН // 5ММ //                          | 100M2 | 7,71   |
| 28                      | НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН зА 5 РАЗА  | 100M2 | 7,71   |
| 29                      | ОКРАСКА ФАСАДОВ ПОЛИМЕРНЫМИ КРАСКАМИ ТИПА ROYAL-ТЕХ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЕСОВ  | 100M2 | 7,71   |
| 30                      | УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ   | 100M2 | 2,314  |
| <b>ЦОКОЛЬ</b>           |  |       |        |
| 31                      | ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН КИРПИЧНЫХ  | 100M2 | 0,61   |
| 32                      | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН  | 100M2 | 0,61   |
| 33                      | КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ  | 100M2 | 0,61   |
| <b>ПОЛЫ</b>             |  |       |        |
| 34                      | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ  | 100M2 | 10,65  |
| 35                      | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 1 РАЗА                       | 100M2 | 10,65  |
| 36                      | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ   | 100M2 | 9,501  |

|    |  |        |        |
|----|--|--------|--------|
| 37 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ  | 100M   | 7,12   |
| 38 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ   | 100M2  | 1,149  |
|    | <b>ПРОЕМЫ</b>  |        |        |
| 39 | КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН ИЗ КИРПИЧА: ВНУТРЕННИХ  | 100M3  | 0,0074 |
| 40 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2  | 100M2  | 0,513  |
| 41 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ ГЛУХИЕ  | M2     | 51,33  |
| 42 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2   | 100M2  | 0,138  |
| 43 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ ГЛУХИЕ  | M2     | 13,8   |
| 44 | НАЛИЧНИКИ  | M      | 163,1  |
| 45 | УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3М2         | 100 M2 | 0,486  |
| 46 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ  | M2     | 48,57  |
| 47 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ    | 100 M2 | 0,116  |
| 48 | БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ  | M2     | 11,56  |
| 49 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ | 100 M2 | 1,094  |
| 50 | БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ  | M2     | 109,44 |
| 51 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 2,5 М2.  | M2     | 15     |
| 52 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ  | M2     | 15     |
| 53 | РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ОТКОСОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ  | 100M2  | 0,97   |
| 54 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ                       | 100M2  | 0,97   |
| 55 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-09 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ  | 100M2  | 0,97   |
| 56 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ                                    | 100M2  | 0,97   |
|    | <b>МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТНИЧНЫХ РЕШЕТОК</b>  |        |        |
| 57 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2                                      | 100M2  | 0,172  |
|    | <b>САНУЗЕЛ</b>   |        |        |
| 58 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ                                 | 100M   | 2,73   |
| 59 | ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 25 ММ  | 10M    | 16,9   |



|                                     |   |              |        |
|-------------------------------------|---|--------------|--------|
| 60                                  | ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 25 ММ  | 10М          | 8,45   |
| 61                                  | УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ                                      | 10КОМПЛ      | 1,8    |
| 62                                  | ДЕТСКИЕ УМЫВАЛЬНИКИ С СИФОНОМ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ  | ШТ           | 18     |
| 63                                  | СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ   | ШТ           | 18     |
| 64                                  | ГипКий ТРОСовый шлАНг для водоСНАбжЕНИЯ   | ШТ           | 36     |
| 65                                  | УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ СТАЛЬНЫХ ПЛАСТИКОВЫЕ   | 10КОМПЛ      | 0,6    |
| 66                                  | ДУШЕВОЙ ПОДДОН ПЛАСТИКОВЫЕ  | ШТ           | 6      |
| 67                                  | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ДУШЕВЫХ  | 10 ШТ        | 0,6    |
| 68                                  | ДУШЕВЫЙ СМЕСИТЕЛ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ  | ШТ           | 8      |
| 69                                  | СИФОН ДЛЯ ДУШЕВЫХ ПДДОНОВ   | ШТ           | 6      |
| 70                                  | УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ  | 10КОМПЛ      | 1,8    |
| 71                                  | УНИТАЗ ФАРФОРОВЫЙ С БАЧКОМ // ДЕТСКИЙ //  | ШТ           | 18     |
| 72                                  | ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗА   | ШТ           | 18     |
| 73                                  | МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ /ЕМКОСТНЫХ/ НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ:ДО 50Л                  | ШТ           | 6      |
| 74                                  | ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛ ЕМКОСТЬ 50 Л   | ШТ           | 6      |
| 75                                  | УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АРРЕГАТА: до 0,1 Т                              | НАСОС        | 2      |
| 76                                  | НАСОС KWANGSHIN P 350W  | ШТ           | 2      |
| 77                                  | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ: до 0,05 Т   | 1 вентилятор | 6      |
| 78                                  | Вытяжной вЕНТИЛЯТОР ВЕНТС КВАЙТ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕМ 7,5 ВТ   | ШТ           | 6      |
| <b>КАНАЛИЗАЦИЯ К1. ТРУБОПРОВОДЫ</b> |   |              |        |
| 79                                  | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ  | 100М         | 0,51   |
| 80                                  | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ | 100М         | 0,32   |
| 81                                  | ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПОД УГЛОМ 90 ГРАД. В/Д ДИАМ. 100X100X100 ММ                                 | 10ШТ         | 1,8    |
| 82                                  | ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПОД УГЛОМ 90 ГРАД. В/Д ДИАМ. 100X50X100 ММ                                  | 10ШТ         | 2,4    |
| 83                                  | ОТВОДЫ ПОД УГЛОМ 90 ГРАД. 100 ММ  | ШТ           | 18     |
| 84                                  | ОТВОДЫ ПОД УГЛОМ 90 ГРАД. 50 ММ   | ШТ           | 12     |
| <b>НАРУЖНЫЙ КАНАЛИЗАЦИЯ</b>         |   |              |        |
| 85                                  | КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ С ОТКОСАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5 М ГРУППА ГРУНТОВ: 2       | 100М3        | 0,096  |
| 86                                  | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2          | 100М3        | 0,0702 |
| 87                                  | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ: ПЕСЧАНОГО   | 10М3         | 0,117  |
| 88                                  | УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО: 110ММ                      | 100М         | 0,39   |
| 89                                  | ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ Д=110 ММ   | М            | 39     |
| 90                                  | КОЛЕНА 90 ГР. П/Э Д=50ММ  | 10 ШТ        | 0,6    |
| 91                                  | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2   | 100М3        | 0,0714 |

|     |   |                 |       |
|-----|---|-----------------|-------|
| 92  | УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ: 1,5 М В ГРУНТАХ СУХИХ   | 10М3            | 0,795 |
| 93  | колцо колодцев КЦ д= 1,5м , h=0.25м (высота) , толщиной стенки 6см  | ШТ              | 15    |
| 94  | ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1м , толщиной 8см   | ШТ              | 3     |
|     | <b>ЭО</b>   |                 |       |
| 95  | Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах   | 100 М           | 15,15 |
| 96  | Провод с алюминиевыми жилами АППВ 3х4мм <sup>2</sup>  | 1000М           | 1,515 |
| 97  | Световой светодиодный потолочный  | 100ШТ           | 1,04  |
| 98  | Светильник светодиодный 18Вт LED, типа LP-ECO   | ШТ              | 104   |
| 99  | Выключатель двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке   | 100 ШТУК        | 0,64  |
| 100 | Выключатель 2-х клавишный для скрытой установки, тип С-2-94-10/220  | ШТ              | 64    |
| 101 | Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке   | 100 ШТУК        | 0,8   |
| 102 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20-0-01-10/220  | ШТ              | 80    |
| 103 | КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 мм <sup>2</sup> ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 106 мм, ВЫСОТОЙ 20,5 мм, ТИП У191 УХЛ2 | 1000ШТ          | 0,041 |
| 104 | КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛ3   | 1000ШТ          | 0,144 |
|     | <b>ОТОПЛЕНИЯ</b>  |                 |       |
| 105 | УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт /ГКАЛ/Ч: ДО 0,21 /0,18/   | 1 КОТЕЛ         | 1     |
| 106 | КОТЛЫ СТАЛЬНЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ МОЩНОСТ - 50 КВт  | ШТ              | 1     |
| 107 | УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АРРЕРАТА: ДО 0,1 Т  | НАСОС           | 1     |
| 108 | ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС grandAr МАРКА 32-6-180   | ШТ              | 1     |
| 109 | Сгон Д=32мм   | ШТ              | 4     |
| 110 | ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 см <sup>2</sup>   | 100 М<br>БОРОЗД | 0,063 |
| 111 | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 мм  | 100М            | 1,449 |
| 112 | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 мм  | 100М            | 0,384 |
| 113 | Муфта для ППР труб диаметром 32мм   | ШТ              | 48    |
| 114 | Отвод для ППР труб диаметром 25мм   | ШТ              | 68    |
| 115 | ТРОЙНИК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 32х25х25 мм  | ШТ              | 68    |
| 116 | Угловой КРАН С АМЕРИКАНКОЙ д 25мм   | ШТ              | 68    |
| 117 | КРАНЫ ШАРОВЫЕ полипропиленовые диаметром 32мм   | ШТ              | 4     |
| 118 | КРАНЫ ШАРОВЫЕ полипропиленовые диаметром 25мм   | ШТ              | 4     |

|     |   |        |       |
|-----|---|--------|-------|
| 119 | КлипСА КРЕПлЕНИЯ для СоЕдинЕНИЯ пПР Труб в СТЕН / диАМ 32ММ / | ШТ     | 68    |
| 120 | УСТАНОВКА РАДиАТОРов АлюМиНовыЕ или биМЕТАловый               | 100КВТ | 0,566 |
| 121 | РАДиАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н=500 6-Х СЕКЦИОННЫЕ                    | ШТ     | 4     |
| 122 | РАДиАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н=500 8-Х СЕКЦИОННЫЕ                    | ШТ     | 1     |
| 123 | РАДиАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н=500 10-Х СЕКЦИОННЫЕ                   | ШТ     | 20    |
| 124 | РАДиАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н=500 11-Х СЕКЦИОННЫЕ                   | ШТ     | 9     |
| 125 | ФУТЛЯР ИЗ ПОЛИЭТИЛЕН ТРУБ ДИАМ=50Х3,0ММ                       | М      | 6,3   |

Сметная документация без оформления рабочих чертежей

Завхоз

*[Handwritten signature]*



Директор

*[Handwritten signature]*



**Протокол согласования стоимость материалов и оборудования.**

**ХОРАЗМ ВИЛОЯТИ ШАВАТ ТУМАН УЗУНКУЛ МАХАЛЛАСИДА ЖОЙЛАШГАН 12-  
СОН МТТ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ .**

| №  | Код ресурса и признак | Наименование   | Единица измерения | Сметная стоимость, сум      |
|----|-----------------------|--|-------------------|-----------------------------|
|    |                       |  |                   | в текущем уровне на ед. изм |
| 1  | 2                     | 4  | 5                 | 7                           |
|    |                       | <b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>  |                   |                             |
| 1  | 1                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч             | 17921,03                    |
| 2  | 3                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч             | 0,00                        |
|    |                       | <b>ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ</b>   | <b>СУМ</b>        |                             |
|    |                       | <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>   |                   |                             |
| 1  | 116                   | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ  | МАШ-Ч             | 10891,00                    |
| 2  | 404                   | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ   | М-ЧАС             | 655,00                      |
| 3  | 521                   | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | М-ЧАС             | 950,00                      |
| 4  | 660                   | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН                           | МАШ-Ч             | 76681,00                    |
| 5  | 699                   | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 10 Т ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ  | МАШ-Ч             | 127627,00                   |
| 6  | 969                   | ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 КН /3,2 Т/  | МАШ-Ч             | 3496,00                     |
| 7  | 975                   | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/   | МАШ-Ч             | 0,00                        |
| 8  | 1041                  | ШУРУПОВЕРТЫ  | М-ЧАС             | 851,00                      |
| 9  | 1147                  | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч             | 1327,00                     |
| 10 | 1199                  | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч             | 1676,00                     |
| 11 | 1522                  | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | М-ЧАС             | 0,00                        |
| 12 | 1609                  | РАСТВОРОНАСОС 1 МЗ   | М-ЧАС             | 0,00                        |
| 13 | 2011                  | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/ | МАШ-Ч             | 2291,00                     |
| 14 | 2016                  | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/   | МАШ-Ч             | 4656,00                     |
| 15 | 2209                  | ШУРУПОВЕРТ   | М-ЧАС             | 851,00                      |
| 16 | 2509                  | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | М-ЧАС             | 0,00                        |
| 17 | 2703                  | ТРОМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч             | 952,00                      |
| 18 | 0283А                 | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч             | 1676,00                     |
| 19 | 2875                  | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | М-ЧАС             | 1176,00                     |
| 20 | 3325                  | ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ   | МАШ-Ч             | 950,00                      |

|    |       |  |            |             |
|----|-------|--|------------|-------------|
| 21 | 3364  | СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ<br>СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ   | МАШ-Ч      | 950,00      |
|    |       | <b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И<br/>МЕХАНИЗМЫ</b>  | <b>СУМ</b> |             |
|    |       | <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И<br/>КОНСТРУКЦИИ</b>  |            |             |
| 1  |       | ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ<br>СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1<br>СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1ПК 59.12-8 АТУ-<br>С8 | ШТ         | 1309000,00  |
| 2  | 6237  | ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ   | СУМ        | 0,00        |
| 3  | 9210  | ВОДА   | М3         | 0,00        |
| 4  | 9219  | ВОДА   | М3         | 0,00        |
| 5  | 9902  | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75   | 1000ШТ     | 850000,00   |
| 6  | 12102 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ<br>ЦЕМЕНТНЫЙ М-50  | М3         | 456250,00   |
| 7  | 12121 | РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ<br>ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-50   | М3         | 412520,00   |
| 8  | 12138 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ<br>ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6   | М3         | 434512,00   |
| 9  | 12146 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ<br>ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2  | М3         | 405230,00   |
| 10 | 12147 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ<br>ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5  | М3         | 525320,00   |
| 11 | 12217 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ<br>ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТ 1:3  | М3         | 421230,00   |
| 12 | 12224 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ<br>ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50   | М3         | 456250,00   |
| 13 | 12226 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ<br>ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100  | М3         | 475320,00   |
| 14 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ   | Т          | 1080000,00  |
| 15 | 29124 | ФУГОМАССА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ   | Т          | 1200000,00  |
| 16 | 29840 | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО<br>ПЛИНТУСА   | ШТ         | 1500,00     |
| 17 | 29841 | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО<br>ПЛИНТУСА   | ШТ         | 1500,00     |
| 18 | 29842 | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО<br>ПЛИНТУСА   | ШТ         | 1500,00     |
| 19 | 29843 | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО<br>ПЛИНТУСА   | ШТ         | 1500,00     |
| 20 | 2989  | СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03<br>"CRAUZIT" (ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ)   | КГ         | 0,00        |
| 21 | 30032 | ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ<br>ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ<br>5,5 ММ                                  | М2         | 25000,00    |
| 22 | 30317 | БОЛТ АНКЕРНЫЙ  | Т          | 19500000,00 |
| 23 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И<br>ШАЙБАМИ  | Т          | 19500000,00 |
| 24 | 30383 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ<br>ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120<br>ММ                                   | Т          | 13500000,00 |
| 25 | 30405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ   | Т          | 13500000,00 |
| 26 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т          | 13500000,00 |
| 27 | 30435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ  | 10ШТ       | 900,00      |
| 28 | 30451 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В<br>ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ   | Т          | 19600000,00 |
| 29 | 30475 | ДЮБЕЛИ   | КГ         | 19600,00    |
| 30 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ<br>С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ   | КГ         | 19600,00    |
| 31 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3   | Т          | 670000,00   |

|    |       |  |      |             |
|----|-------|--|------|-------------|
| 32 | 30732 | ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ<br>ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ<br>ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ<br>КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ,<br>ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ | М2   | 56500,00    |
| 33 | 30795 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ<br>6X30ММ  | 10ШТ | 900,00      |
| 34 | 30861 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК<br>ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА<br>МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ<br>ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ<br>ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.  | ШТ   | 46456,00    |
| 35 | 30884 | БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ  | М2   | 764520,00   |
| 36 | 30956 | КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ,<br>СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115  | Т    | 25000000,00 |
| 37 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  | Т    | 7000000,00  |
| 38 | 31066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ<br>ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011   | Т    | 22500000,00 |
| 39 | 31089 | КРАСКА ROYAL-ТЕХ   | КГ   | 10400,00    |
| 40 | 31434 | ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)  | Т    | 6520000,00  |
| 41 | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ   | ШТ   | 90,00       |
| 42 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3  | Т    | 10600000,00 |
| 43 | 31656 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ  | КГ   | 10600,00    |
| 44 | 31688 | КЛЕЙ БУСТИЛАТ  | Т    | 19375000,00 |
| 45 | 31709 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ  | Т    | 0,00        |
| 46 | 31752 | ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174<br>РАЗНЫХ ЦВЕТОВ  | Т    | 18500000,00 |
| 47 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ<br>ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350  | М2   | 5500,00     |
| 48 | 32035 | ЛИНОЛЕУМ НА<br>ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ   | М2   | 51000,00    |
| 49 | 32501 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ<br>МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ  | Т    | 0,00        |
| 50 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ<br>ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А<br>ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ   | Т    | 9350520,00  |
| 51 | 34035 | УАЙТ-СПИРИТ  | Т    | 25000000,00 |
| 52 | 34206 | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ<br>ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/<br>МАРКИ Б   | Т    | 364975,00   |
| 53 | 34244 | КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ  | Т    | 3500000,00  |
| 54 | 34402 | ВАЛИК ПАРАЛОНОВЫЙ РЕЛЬЕФНЫЙ  | ШТ   | 15000,00    |
| 55 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А  | Т    | 12500000,00 |
| 56 | 35391 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ<br>ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 35ММ  | ШТ   | 50,00       |
| 57 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С<br>ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  | М2   | 32000,00    |
| 58 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ   | КГ   | 1800,00     |
| 59 | 36024 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД<br>ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ,<br>ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА                                      | М3   | 4051320,00  |
| 60 | 36028 | БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД<br>ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ,<br>ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА                                    | М3   | 4051320,00  |
| 61 | 36049 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД<br>ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150, ММ<br>ТОЛЩИНОЙ 19.22 ММ, III СОРТА                                    | М3   | 4051320,00  |
| 62 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД<br>ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,<br>ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА                                       | М3   | 4051320,00  |

|     |       |   |       |            |
|-----|-------|---|-------|------------|
| 63  | 36059 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА  | МЗ    | 4051320,00 |
| 64  | 36060 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА | МЗ    | 4051320,00 |
| 65  | 37128 | ФУТЛЯР ИЗ ПОЛИЭТИЛЕН ТРУБ ДИАМ=50Х3,0ММ   | М     | 15300,00   |
| 66  | 38028 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/                                | М     | 16500,00   |
| 67  | 38029 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D32 /D"1, СТЕНКА 5,4/                                  | М     | 25440,00   |
| 68  | 38617 | ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ   | КГ    | 0,00       |
| 69  | 38725 | ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ   | КГ    | 13200,00   |
| 70  | 38727 | КОЛЕР   | КГ    | 61350,00   |
| 71  | 40713 | СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСАПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА   | Т     | 0,00       |
| 72  | 4281А | УНИТАЗ С БАЧКОМ ПО ПРОЕКТУ  | КОМПЛ | 0,00       |
| 73  | 44059 | ВЕТОШЬ  | КГ    | 1123,00    |
| 74  | 44082 | ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ   | МЗ    | 4051320,00 |
| 75  | 4427А | УМЫВАЛЬНИК ОДИНОЧНЫЙ ТИП ПО ПРОЕКТУ   | КОМПЛ | 0,00       |
| 76  | 44290 | НАЛИЧНИКИ   | М     | 22500,00   |
| 77  | 44346 | ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА  | М     | 5500,00    |
| 78  | 44356 | ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ  | М2    | 52500,00   |
| 79  | 44393 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ ГЛУХИЕ   | М2    | 752320,00  |
| 80  | 44394 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ ГЛУХИЕ   | М2    | 752320,00  |
| 81  | 45022 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)  | МЗ    | 478320,00  |
| 82  | 45049 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ  | МЗ    | 30000,00   |
| 83  | 45093 | ВСТАВКИ ГИБКИЕ  | ШТ    | 0,00       |
| 84  | 45407 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)   | КГ    | 4500,00    |
| 85  | 45768 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ  | ШТ    | 4500,00    |
| 86  | 46186 | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ                                    | М     | 9420,00    |
| 87  | 46187 | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ                                   | М     | 19500,00   |
| 88  | 51130 | БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ   | М2    | 764520,00  |
| 89  | 51301 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ   | М2    | 807512,00  |
| 90  | 51622 | ЩИТЫ НАСТИЛА  | М2    | 72000,00   |
| 91  | 59033 | Муфта для ППР Труб диаметром 32мм   | ШТ    | 2800,00    |
| 92  | 59034 | Отвод для ППР Труб диаметром 25мм   | ШТ    | 2500,00    |
| 93  | 59047 | ДЕТСКИЕ УМЫВАЛЬНИКИ С СИФОНОМ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ  | ШТ    | 450000,00  |
| 94  | 59048 | СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ   | ШТ    | 125000,00  |
| 95  | 59050 | ДУШЕВОЙ ПОДДОН ПЛАСТИКОВЫЕ  | ШТ    | 290000,00  |
| 96  | 59052 | УНИТАЗ ФАРФОРОВЫЙ С БАЧКОМ // ДЕТСКИЙ //  | ШТ    | 450000,00  |
| 97  | 59053 | ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗА   | ШТ    | 49000,00   |
| 98  | 59054 | СИФОН ДЛЯ ДУШЕВЫХ ПОДДОНОВ  | ШТ    | 15000,00   |
| 99  | 59096 | ТРОЙНИК ПРЯМУГОЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 32x25x25 ММ   | ШТ    | 2500,00    |
| 100 | 59097 | Угловой КРАН С АМЕРИКАНКОЙ Д 25ММ   | ШТ    | 32520,00   |
| 101 | 59098 | КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 32ММ   | ШТ    | 26500,00   |

|     |       |   |        |             |
|-----|-------|---|--------|-------------|
| 102 | 59099 | КРАНЫ ШАРОВЫЕ полипропиленовые<br>диАМЕТРОМ 25ММ  | ШТ     | 26500,00    |
| 103 | 59100 | КлипСА КРЕПЛЕНИЯ для СоЕдинЕНИЯ пПР<br>ТРУБ в СТЕН / диАМ 32ММ /  | ШТ     | 630,00      |
| 104 | 59149 | ГипКий ТРОСОВЫЙ шланГ для<br>водоСНАБЖЕНИЯ  | ШТ     | 15000,00    |
| 105 | 63345 | ВыТяжНой вЕНТилияТОР ВЕНТС КваЙТ<br>эНЕРгопоТРЕблЕНИЕМ 7,5 Вт   | ШТ     | 180000,00   |
| 106 | 63473 | СгоН Д=32ММ   | ШТ     | 25200,00    |
| 107 | 63809 | ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ<br>ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ<br>Д=110 ММ   | М      | 19800,00    |
| 108 | 63899 | ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПОД<br>УГЛОМ 90 ГРАД. В/Д ДИАМ. 100X100X100 ММ  | 10ШТ   | 65000,00    |
| 109 | 63900 | ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПОД<br>УГЛОМ 90 ГРАД. В/Д ДИАМ. 100X50X100 ММ   | 10ШТ   | 5500,00     |
| 110 | 63944 | СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ   | Т      | 3600000,00  |
| 111 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т      | 28500000,00 |
| 112 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ   | КГ     | 28500,00    |
| 113 | 85916 | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ   | ШТ     | 150,00      |
| 114 | 87882 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ   | М2     | 552520,00   |
| 115 | 88892 | ДУШЕВЫЙ СМЕСИТЕЛ для ХОЛОДНОЙ и<br>ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ   | ШТ     | 125000,00   |
| 116 | 92230 | колцо колодцев КЦ д= 1,5м , h=0.25м<br>(высота) , толщиной стенки 6см   | ШТ     | 105000,00   |
| 117 | 92231 | ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ для КРУГЛЫХ<br>КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1м , толщиной<br>8см   | ШТ     | 160000,00   |
| 118 | 92799 | Провод С АлюМиНиЕвыМи жиЛАМи АППВ<br>3x4ММ <sup>2</sup>   | 1000М  | 3500000,00  |
| 119 | 94604 | ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА для<br>ХОЛОДНОЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ<br>25 ММ   | 10М    | 75000,00    |
| 120 | 94617 | ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА для ГОРЯЧЕЙ<br>ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 25 ММ   | 10М    | 85000,00    |
| 121 | 95541 | ОТВОДЫ ПОД УГЛОМ 90 ГРАД. 100 ММ  | ШТ     | 5500,00     |
| 122 | 95543 | ОТВОДЫ ПОД УГЛОМ 90 ГРАД. 50 ММ   | ШТ     | 4500,00     |
| 123 | 95576 | РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н=500 10-Х<br>СЕКЦИОННЫЕ  | ШТ     | 1350000,00  |
| 124 | 95595 | РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н=500 11-Х<br>СЕКЦИОННЫЕ  | ШТ     | 1485000,00  |
| 125 | 95597 | РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н=500 6-Х<br>СЕКЦИОННЫЕ   | ШТ     | 810000,00   |
| 126 | 95598 | РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н=500 8-Х<br>СЕКЦИОННЫЕ   | ШТ     | 1080000,00  |
| 127 | 98480 | КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ для<br>УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ,<br>ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ по ГОСТ 7397-76 и<br>ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК по ГОСТ 7396-76<br>ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ<br>ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛ3  | 1000ШТ | 500000,00   |
| 128 | 98486 | КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ<br>ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ<br>1Р31, для СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ и<br>ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ до 4<br>ММ <sup>2</sup> или СКРЫТЫХ и ОТКРЫТЫХ<br>ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 106 ММ,<br>ВЫСОТОЙ 20,5 ММ, ТИП У191 УХЛ2 | 1000ШТ | 500000,00   |
| 129 | 98510 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ с БОКОВЫМ<br>ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20-<br>0-01-10/220   | ШТ     | 17000,00    |



|     |       |  |            |             |
|-----|-------|--|------------|-------------|
| 130 | 98530 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220 | ШТ         | 17000,00    |
| 131 | 99767 | СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 18ВТ LED, ТИПА LP-ЕСо                      | ШТ         | 65500,00    |
| 132 | 99997 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ                   | Т          | 0,00        |
| 133 | 99999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ   | Т          | 0,00        |
| 134 | A4442 | ПОДДОН ДУШЕВОЙ ЧУГУННЫЙ ГЛУБОКИЙ РАЗМЕР ПО ПРОЕКТУ                 | КОМПЛ      | 0,00        |
|     |       | <b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ</b>                 | <b>СУМ</b> |             |
|     |       | <b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>  |            |             |
| 1   |       | КОТЛЫ СТАЛЬНЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ МОШНОСТ - 50 КВТ                       | ШТ         | 14325230,00 |
| 2   | 59060 | ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛ ЕМКОСТЬ 50 Л                                      | ШТ         | 1095200,00  |
| 3   | 59061 | НАСОС KWANGSHIN P 350W   | ШТ         | 780000,00   |
| 4   | 63472 | ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС grAndfAr МАРКА 32-6-180                       | ШТ         | 480000,00   |

Завхоз

*[Handwritten signature]*

Директор





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

Хоразм вилояти

Xorazm viloyati 220100, Urganch shahar, P.Maxmud ko'chasi,46 uy. Tel: +998904387766, E-mail:  
irada13@inbox.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Bekchanova Nellya Axatovna

Sana:03-06-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 45256**

**Obyekt nomi** « «Xorazm viloyati Shovot tumani Uzunko'l mahallasida joylashgan 12-son MTT binosini joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi bo'yicha »

**Buyurtmachi** - Shovot tuman MTB

**Bosh loyihachi** - «Pixart» MCHJ

**Litsenziya** 26.09.2019 yildagi AL-000235-sonli litsenziya

**Moliyalashtirish manbai** - budjet

**Bosh pudratchi** - tanlov savdolari natijasida

**Qurilish turi** joriy tamirlash

**Murojaat raqami:** № 40759

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Loyiha topshirig'i, nuqsonlar dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Smeta xujjati, narxlar kelishuvi bayonnomasi, nuqsonlar dalolatnomasi.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Smeta xujjatlariga asosan quyidagi ishlar bajariladi: 12-son MTT binosini joriy ta'mirlash»

Ob'ektning joriy narxlardagi narxi R.Uz qurilish sanoati (Toshkent-2021 yilning 4-choragi) foydalanadigan moddiy-texnik resurslarning joriy narxlari Katalogi, birja bahosi va bozor sharoitlari, baholar kelishish bayonnomasi yordamida resurs usuli bilan aniqlanadi.

Buyurtmachining 25.04.2022 yildagi 230-sonli xatiga ko'ra ob'ektning taxminiy narxini aniqlashda quyidagi narx parametrlari qabul qilingan:

- o'rtacha soatlik ish haqi miqdori - 17921,03so'm kishi/soat (shu jumladan, ijtimoiy sug'urta bo'yicha chegirmalar - 12%);

- pudratchining boshqa xarajatlari - 15,51%;

- buyurtmachi boshqa xarajatlari - 5%;

- ob'ektni sug'urta qilish xarajatlari - 0,32%;
- tavakkalchilik koeffitsienti - 1,0.

#### **4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

#### **5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

Smeta xujjatlari buyurtmachi bilan kelishildi.

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

1 Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar ekspertizadan o'tkazilmaydi.

2. Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert xulosalarining izohlariga muvofiq ishchi loyahasiga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi.

Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra ob'ektning umumiy qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 1002446,881ming.so'm miqdorida e'lon qilingan ishlar qiymati 10183,044ming.so'mga kamaytirilib, 992263,837ming.so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

- qurilish materiallari - 2162,960ming.so'm.
- ish xaqi - 4460,958ming.so'm.
- mashina va mexanizmlar - 741,139ming.so'm.
- pudratchining boshqa xarajatlari - 1142,320ming.so'm.
- buyurtmachining boshqa xarajatlari - 368,253ming.so'm.
- ob'ekt sug'urtasi - 27,224ming.so'm.
- QQS - 1280,190ming.so'm.

3. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

4. Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

5. Gaz taxlili uskunasi o'rnatilishini ta'minlash.

6. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining "Qurilish sohasiga axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini keng joriy etish chora-tadbirlari to'g'risida"gi Qarori 2019 yil 20 sentabrdagi 4464-sonli qaroriga muvofiq buyurtmach boshqa harajatlari tarkibiga qurilish qiymatidan 0,05% to'lovi "Shaffof qurilish" MAT hisobiga o'tkazilishi 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 ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 20 maydagi "Kapital qurilish sohasida buyurtmachi xizmati faoliyatini tubdan isloh qilish chora-tadbirlari to'g'risida"gi qarorining 3-bob 7 p. 9,10,11,12 va 9-bob 4 ustunlarga muvofiq ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflarni bartaraf etilishi va sifatini nazorat qilish (boshlang'ich hujjatlarni to'g'riligini ta'minlashda) mas'uliyati Buyurtmachiga va qabul qilingan loyiha yechimlar, smeta me'yorlariga muvofiqligi mas'uliyati Loyiha muallifiga yuklatilgan.

## 7. Xulosalar.

6.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda «Xorazm viloyati Shovot tumani Uzunko'l mahallasida joylashgan 12-son MTT binosini joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflar inobatga olgan holda, buyurtmachi qabul qilgan ish hajmi va qiymatni belgilovchi parametrlarning chegaraviy harajatlarga quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlarga muvofiqligini tasdiqlagan taqdirda ko'rib chiqqan holda tasdiqlash uchun tavsiya etiladi:

| Ko'rsatkichlar nomlanishi                                     | O'lchov birligi | Miqdori        |                 |
|---|-----------------|----------------|-----------------|
|   |                 | Taqdim etilgan | Tavsiya etilgan |
| Qurilishning QQSsiz joriy narhi                               | ming.so'm       | 841 018,369    | 832 483,768     |
| Qurilishning QQS bilan joriy narhi (15%)                      | ming.so'm       | 967 171,124    | 957 356,333     |
| Buyurtmachi boshqa harajatlari (5%)                           | ming.so'm       | 35 275,757     | 34 907,504      |
| Qurilishning QQS va buyurtmachi harajatlari bilan joriy narhi | ming.so'm       | 1 002 446,881  | 992 263,837     |

6.2. Ko'rsatilgan narh shartnoma tuzish uchun asos emas.

6.3. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli, 31.01.2022 yildagi 46-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

6.4. Buyurtmachi ekspertizaning kamchiliklar va takliflari bo'yicha tuzatilgan loyiha-smeta hujjatlarini bosh pudratchi tashkilotga o'tkazilishini ta'minlaydi.

**Bosh mutaxassis:** MATYAKUBOV SHIXNAZAR KURAMBAEVICH