

СВОДНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА

**«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ КВП ГУЛИСТОН НА ТЕРРИТОРИИ МФЙ СЕБЗОР В САРИАСИЙСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРИНСКОЙ ОБЛАСТИ»**

| № п/п | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ  | Общая стоимость (с учетом начислений на социальное страхование) (тыс. сум) |
|-------|--|--|
| 1     | ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ | 153 154,375  |
| 2     | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ   | 24 180,614   |
| 3     | ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ  | 373 352,150  |
| 4     | ОБОРУДОВАНИЕ   | 0,000  |
| 5     | <b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>   | <b>550 687,140</b>   |
| 6     | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54%   | 96 590,524   |
| 7     | ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ                                       | 2 071,289  |
| 8     | <b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС</b>                       | <b>649 348,952</b>   |
| 9     | НДС 15%  | 97 404,240   |
| 10    | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА   | 3 246,808  |
| 11    | <b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС</b>                         | <b>750 000,000</b>   |

ЗАКАЗЧИК



МП

ИСПОЛНИТЕЛЬ



МП

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

РЕМОНТ ЗДАНИЯ КВП ГУЛИСТОН НА ТЕРРИТОРИИ МФЙ СЕБЗОР В САРИАСИЙСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

| № | Наименование сметы   | З/ПЛАТА           | МАШИНА           | МАТЕРИАЛ          | Кабельно-проводниковая продукция | ОБОРУДОВАНИЕ | ИТОГО             |
|---|--|-------------------|------------------|-------------------|----------------------------------|--------------|-------------------|
| 1 | РЕМОНТ ЗДАНИЯ КВП ГУЛИСТОН НА ТЕРРИТОРИИ МФЙ СЕБЗОР В САРИАСИЙСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРИНСКОЙ ОБЛАСТИ»                              | 95496,83          | 12536,57         | 154202,26         | 0,00                             | 0,00         | 262235,658        |
| 2 | МАШИНА УБОРНАЯ НА 2-ОЧКАХ, ГЛУХОЙ ЗАБОР И НАВЕС ДЛЯ УГЛЯ   | 57657,55          | 11644,04         | 189901,11         | 0,00                             | 0,00         | 259202,695        |
|   | <b>Итого</b>   | <b>153154,375</b> | <b>24180,614</b> | <b>344103,364</b> | <b>0,000</b>                     | <b>0,000</b> | <b>521438,354</b> |
|   | <b>ИТОГО ПО ОБЪЕКТУ</b>  | <b>153154,375</b> | <b>24180,614</b> | <b>344103,364</b> | <b>0,000</b>                     | <b>0,000</b> | <b>521438,354</b> |
|   | Транспортные расходы материалы-5%, и<br>операционно-складские расходы-2%, кабельно-проводниковая продукция-1,5%, оборудование-2% |                   |                  | 29248,786         | 0,000                            | 0,000        | 29248,786         |
|   | <b>ИТОГО</b>   | <b>153154,375</b> | <b>24180,614</b> | <b>373352,150</b> | <b>0,000</b>                     | <b>0,000</b> | <b>550687,140</b> |

ВЫПОЛНИЛ

ПРОВЕРИЛ



*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*

С.НАБИЕВ

О.НАБИЕВ

«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ КВП ГУЛИСТОН НА ТЕРРИТОРИИ МФЙ СЕБЗОР В САРИАСИЙСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ №1-1

ИСХОДНЫЕ: ДЕФЕКТНОГО АКТА

| №   | Наименование   | Единица измерения | Кол-во     | Сметная стоимость, сум |                    |
|---|--|-------------------|------------|------------------------|--------------------|
|   |  |                   |            | в текущем уровне       |                    |
|   |  |                   |            | на ед. изм             | общая              |
| 4   | 5  | 6                 | 7          | 8                      |                    |
| <b>ЧЕЛОВЕЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ</b>                 |  |                   |            |                        |                    |
| 1   | Затраты труда рабочих-строителей   | ЧЕЛ-Ч             | 5113,23254 | 18676,41               | 95496827,34        |
| 2   | Затраты труда машинистов   | ЧЕЛ-Ч             | 146,292734 | 0,00                   | 0,00               |
|   | <b>Итого затрат на строителей</b>  | <b>СУМ</b>        |            |                        | <b>95496827,34</b> |
| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>      |  |                   |            |                        |                    |
| 1   | Транспортные затраты для прочих материалов   | СУМ               | 5,292      | 0,00                   | 0,00               |
| 2   | Автоподъемники 5 Т   | МАШ-Ч             | 6,415692   | 249373,00              | 1599900,36         |
| 3   | Экранатор глубокий   | М-ЧАС             | 1,962072   | 10120,00               | 19856,17           |
| 4   | Дрели электрические  | М-ЧАС             | 15,2397    | 8900,00                | 135633,33          |
| 5   | Краны дорожные самоходные гладкие 5 Т  | МАШ-Ч             | 0,28827    | 155497,00              | 44825,12           |
| 6   | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа /7 ат/ 2,2 м³/мин                                     | МАШ-Ч             | 28,808     | 58500,00               | 1685268,00         |
| 7   | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа /7 ат/ 5 м³/мин                                       | МАШ-Ч             | 26,24438   | 58500,00               | 1535296,23         |
| 8   | Краны башенные 8 Т при работе на других видах строительства  | МАШ-Ч             | 11,59087   | 90052,00               | 1043781,03         |
| 9   | Прочие машины  | СУМ               | 5,942      | 0,00                   | 0,00               |
| 10  | Краны 10 т на автомобильном ходу при работе на других видах строительства  | МАШ-Ч             | 2,99857    | 150368,00              | 450888,97          |
| 11  | Комплексы вакуумные типа СО-177  | М-ЧАС             | 42,82372   | 25000,00               | 1070593,00         |
| 12  | Тележки электрические, тяговым усилием до 5,79 кН /0,59 т/   | МАШ-Ч             | 1,74779    | 755,00                 | 1319,58            |
| 13  | Тележки электрические, тяговым усилием до 12,26 кН /1,25 т/  | МАШ-Ч             | 16,47378   | 600,00                 | 9884,27            |
| 14  | Молотки отбойные   | МАШ-Ч             | 21,8784    | 5600,00                | 122519,04          |
| 15  | Подъемники гидравлические с высотой подъема 8 м  | МАШ-Ч             | 1,4        | 11609,00               | 16252,60           |
| 16  | Подъемники мачтовые строительные 0,5 Т   | М-ЧАС             | 8,98545    | 11609,00               | 104312,09          |
| 17  | Пила дисковая электрическая  | М-ЧАС             | 0,03636    | 1250,00                | 45,45              |
| 18  | Пила электрическая цепная  | МАШ-Ч             | 0,074196   | 7778,60                | 577,14             |
| 19  | Растворонасосы производ. 3 м³/ч  | М-ЧАС             | 34,38698   | 7800,00                | 268218,44          |
| 20  | Трамбовки пневматические при работе от компрессора   | МАШ-Ч             | 53,05929   | 8302,00                | 440498,23          |
| 21  | Растворосмесители передвижные 65 л   | МАШ-Ч             | 13,20225   | 6300,00                | 83174,18           |
| 22  | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, МПа/кгс: см²/ низкое 0,1 /1/, высокое 10 /100/            | МАШ-Ч             | 1,4        | 6500,00                | 9100,00            |
| 23  | Установки для ручной дуговой сварки /постоянного тока/   | МАШ-Ч             | 13,820416  | 3080,00                | 42566,88           |
| 24  | Шуроповерт   | М-ЧАС             | 4,75518    | 3750,00                | 17831,93           |
| 25  | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 Т   | МАШ-Ч             | 52,53496   | 58742,00               | 3086008,62         |
| 26  | Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 Т  | М-ЧАС             | 9,376392   | 58742,00               | 550788,02          |
| 27  | Аппарат для газовой сварки и резки   | М-ЧАС             | 8,83594    | 11150,00               | 98520,73           |
| 28  | Люлька   | М-ЧАС             | 54,2954    | 0,00                   | 0,00               |
| 29  | Перфораторы электрические  | М-ЧАС             | 7,32704    | 13500,00               | 98915,04           |
|   | <b>Итого эксплуатации машин и механизмы</b>  | <b>СУМ</b>        |            |                        | <b>12536574,44</b> |
| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b> |  |                   |            |                        |                    |
| 1   | Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой /в комплекте с шайбами и гайками или без них/, поставляемые отдельно | Т                 | 0,0022     | 5430000,00             | 11946,00           |
| 2   | Радиаторов алюминиевые   | КВТ               | 40,2       | 75000                  | 3015000,00         |
| 3   | Вода   | МЗ                | 34,9674928 | 500,00                 | 17483,75           |
| 4   | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный М-50   | МЗ                | 0,014      | 385246,33              | 5393,45            |
|   | Раствор отделочный тяжелый цементно-известковый  | ---               | ---        | ---                    | ---                |

|    |  |       |            |             |             |
|----|--|-------|------------|-------------|-------------|
| 6  | КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ  | М3    | 13,064     | 262880,00   | 3434264,32  |
| 7  | АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /КАОН-1/<br>ТОЛЩИНОЙ 2 ММ  | Т     | 0,00479    | 0,00        | 0,00        |
| 8  | ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ<br>40150 ТОЛЩИНОЙ 5.8 ММ   | М2    | 339,584    | 29853,00    | 10137601,15 |
| 9  | СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА  | Т     | 0,014874   | 1300000,00  | 19336,20    |
| 10 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ   | Т     | 0,0105242  | 11600000,00 | 122080,72   |
| 11 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ<br>АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ  | Т     | 0,0264148  | 8200000,00  | 216601,36   |
| 12 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ   | Т     | 0,00562223 | 8200000,00  | 46102,29    |
| 13 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т     | 0,01788971 | 8200000,00  | 146695,62   |
| 14 | ДРОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ   | 10ШТ  | 0,4        | 2500,00     | 1000,00     |
| 15 | КИВЕЦЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А   | Т     | 0,0190869  | 685600,00   | 13085,98    |
| 16 | КИВЕЦЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1   | Т     | 0,00229    | 685600,00   | 1570,02     |
| 17 | ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ  | КГ    | 1,0612     | 21000,00    | 22285,20    |
| 18 | ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ<br>НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ<br>И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ | М2    | 46,614     | 52000,00    | 2423928,00  |
| 19 | КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ   | ШТ    | 286,4      | 1200,00     | 343680,00   |
| 20 | ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ  | М     | 130,386    | 1000,00     | 130386,00   |
| 21 | ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФФУЗИОННАЯ   | М     | 22,282     | 1000,00     | 22282,00    |
| 22 | ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ   | М     | 85,46      | 1000,00     | 85460,00    |
| 23 | ЛЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА<br>МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В<br>БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.  | ШТ    | 36,464     | 38000,00    | 1385632,00  |
| 24 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ АКФА   | М2    | 11,2       | 750000,00   | 8400000,00  |
| 25 | БЛОКИ ОКОННЫЕ АКФА   | М2    | 24,6       | 650000,00   | 15990000,00 |
| 26 | ДРОБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ   | 10 ШТ | 14,83      | 2500,00     | 37075,00    |
| 27 | КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ<br>МАРКИ Э-ВА-27Т, БЕЛАЯ   | Т     | 0,003232   | 7220000,00  | 23335,04    |
| 28 | БЕЛИЛА ГУСТОТЕРТЫЕ ЦИНКОВЫЕ МАРКИ МА-011-0   | Т     | 0,000404   | 20604000,00 | 8324,02     |
| 29 | КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ<br>МАРКИ МА-0115  | Т     | 0,00305689 | 20604000,00 | 62984,16    |
| 30 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  | Т     | 0,750301   | 7220000,00  | 5417173,22  |
| 31 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011  | Т     | 0,009099   | 20604000,00 | 187475,80   |
| 32 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ<br>РАБОТ   | Т     | 0,0123004  | 6503100,00  | 79990,73    |
| 33 | ЛАК ХС-76 ХИМСТОЙКИЙ   | Т     | 0,026664   | 10800000,00 | 287971,20   |
| 34 | ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ  | КГ    | 0,2        | 2500,00     | 500,00      |
| 35 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2  | Т     | 0,0062648  | 7900000,00  | 49491,92    |
| 36 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3  | Т     | 0,01083697 | 10000000,00 | 108369,70   |
| 37 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ  | Т     | 0,131793   | 1200000,00  | 158151,60   |
| 38 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ  | Т     | 0,001685   | 800000,00   | 1348,00     |
| 39 | ТОЛЬ ТВК-350   | М2    | 4,4622     | 1200,00     | 5354,64     |
| 40 | МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2  | КГ    | 6,695      | 32494,80    | 217552,69   |
| 41 | ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОБОВЕ  | М2    | 161,772    | 62000,00    | 10029864,00 |
| 42 | ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ<br>ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ   | М2    | 20,806     | 19000,00    | 395314,00   |
| 43 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ<br>ПОКОВКИ 1,8 КГ  | Т     | 0,013265   | 450000,00   | 5969,25     |
| 44 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ<br>МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ   | Т     | 0,16703    | 450000,00   | 75163,50    |
| 45 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ<br>СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  | Т     | 0,00277548 | 10696652,00 | 29688,34    |
| 46 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ<br>/НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-<br>08Г2С Д 4 ММ                 | Т     | 0,00106809 | 8008696,00  | 8554,01     |
| 47 | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ   | Т     | 0,51694    | 3450000,00  | 1783443,00  |
| 48 | ЖЕЛОБ ПОДВЕСНЫХ  | М     | 73,5       | 21000,00    | 1543500,00  |
| 49 | КРОНШТЕЙН  | ШТ    | 46         | 3600,00     | 165600,00   |
| 50 | ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ  | М     | 23,31      | 22000,00    | 512820,00   |
| 51 | ХОМУТ  | ШТ    | 18         | 2300,00     | 41400,00    |
| 52 | ВОРОНКА  | ШТ    | 6          | 16500,00    | 99000,00    |
| 53 | КОЛЕНА   |       | 18         | 9500,00     | 171000,00   |
| 54 | АММОНИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ /СУЛЬФАТ АММОНИЯ/ ОЧИЩЕННЫЙ  | Т     | 0,011918   | 0,00        | 0,00        |
| -- | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ   | --    | --         | --          | --          |

|     |  |       |            |             |             |
|-----|--|-------|------------|-------------|-------------|
| 66  | АКРИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А   | Т     | 0,00094494 | 3650000,00  | 3449,03     |
| 67  | ДИОКСИД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ   | МЗ    | 3,133677   | 13500,00    | 42304,64    |
| 68  | КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ  | Т     | 0,000707   | 0,00        | 0,00        |
| 69  | КАБОЧКА  | Т     | 0,00014    | 0,00        | 0,00        |
| 70  | КАРИЙ КРЕМНЕФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, I СОРТА   | Т     | 0,001818   | 0,00        | 0,00        |
| 71  | КАРИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ   | МЗ    | 0,21       | 0,00        | 0,00        |
| 72  | ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ  | Т     | 0,0002     | 750000,00   | 150,00      |
| 73  | ЭЛЕКТРОДЫ Д 2 ММ: Э42  | Т     | 0,00404    | 12100000,00 | 48884,00    |
| 74  | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42  | Т     | 0,011908   | 12100000,00 | 144086,80   |
| 75  | ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А  | Т     | 0,00141    | 12100000,00 | 17061,00    |
| 76  | ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ   | МЗ    | 1,39842    | 5000,00     | 6992,10     |
| 77  | ПЕЩА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ         | МЗ    | 0,0001348  | 30000,00    | 4,04        |
| 78  | ПОГОЖА   | М2    | 8,07912    | 1200,00     | 9694,94     |
| 79  | ПЛОТКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25   | М2    | 3,39908    | 8400,00     | 28552,27    |
| 80  | ПРЕС ЛЬНЯНОЙ   | КГ    | 0,5012     | 0,00        | 0,00        |
| 81  | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА        | МЗ    | 1,43262    | 0           | 0,00        |
| 82  | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА       | МЗ    | 0,2121     | 3350000,00  | 710535,00   |
| 83  | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА        | МЗ    | 0,0071     | 3350000,00  | 23785,00    |
| 84  | БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, III СОРТА     | МЗ    | 0,2121     | 3350000,00  | 710535,00   |
| 85  | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА         | МЗ    | 0,012824   | 3350000,00  | 42960,40    |
| 86  | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА  | МЗ    | 1,3265     | 0           | 0,00        |
| 87  | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | МЗ    | 0,043052   | 3350000,00  | 144224,20   |
| 88  | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, IV СОРТА         | МЗ    | 0,23316    | 3350000,00  | 781086,00   |
| 89  | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | МЗ    | 0,9879     | 3350000,00  | 3309465,00  |
| 90  | МНОГОСЛОЙНЫЕ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫЕ ТРУБЫ 20ММ  | М     | 158,07     | 12000,00    | 1896840,00  |
| 91  | МНОГОСЛОЙНЫЕ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫЕ ТРУБЫ 25ММ  | М     | 132,03     | 15000,00    | 1980450,00  |
| 92  | СОВОЛ ПЛАСТИФИКАТОРНЫЙ / ОСТ 6-01-24-75 /  | Т     | 0,001414   | 0,00        | 0,00        |
| 93  | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1   | Т     | 0,60456    | 10696652,00 | 6466767,93  |
| 94  | ВЕТОШЬ   | КГ    | 1,41334    | 4500,00     | 6360,03     |
| 95  | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ  | ШТ    | 12,12      | 18000,00    | 218160,00   |
| 96  | ИЗДЕЛИЯ  | ШТ    | 24         | 0,00        | 0,00        |
| 97  | ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА   | М     | 131,3      | 13500,00    | 1772550,00  |
| 98  | ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ  | М2    | 20,806     | 53000,00    | 1102718,00  |
| 99  | ПРОВОЛОКА КАТАННАЯ   | Т     | 0,000096   | 0,00        | 0,00        |
| 100 | РАКОВИНА   | КОМПЛ | 1          | 550000,00   | 550000,00   |
| 101 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ  | МЗ    | 39,6372    | 409109,82   | 16215967,76 |
| 102 | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)   | МЗ    | 9,2974     | 409109,82   | 3803657,64  |
| 103 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)  | МЗ    | 1,562      | 385246,33   | 601754,77   |
| 104 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ  | МЗ    | 0,80634    | 385246,33   | 310639,53   |
| 105 | СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ   | Т     | 7,665033   | 1250000,00  | 9581291,25  |
| 106 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ   | МЗ    | 26,3353    | 45000,00    | 1185088,50  |
| 107 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ   | МЗ    | 68,928     | 45000,00    | 3101760,00  |
| 108 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)  | КГ    | 0,22       | 0,00        | 0,00        |
| 109 | ПРОВОД   | М     | 459        | 1900,00     | 872100,00   |
| 110 | СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕД  | ШТ    | 10         | 45000,00    | 450000,00   |
| 111 | ПЛАФОН   | ШТ    | 2          | 28000,00    | 56000,00    |
| 112 | ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ  | ШТ    | 9          | 17500,00    | 157500,00   |
| 113 | ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ  | ШТ    | 15,15      | 18000,00    | 272700,00   |
| 114 | КОРОБКИ  | ШТ    | 12,12      | 1300,00     | 15756,00    |
| 115 | ОТВОДЫ Д-20-25   | ШТ    | 16         | 3500,00     | 56000,00    |
| 116 | ВИНТЕЛ Д-25  | ШТ    | 6          | 35000,00    | 210000,00   |
| 117 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ  | М2    | 3,59072    | 65000,00    | 233396,80   |
| 118 | БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 МЗ   | ШТ    | 1          | 850000,00   | 850000,00   |

|     |   |            |          |            |                     |
|-----|---|------------|----------|------------|---------------------|
| 100 | ВАЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ   | Т          | 0,00563  | 4800000,00 | 27024,00            |
| 101 | ВИДОВОДОГРЕВАТЕЛИ СО ЗМЕЕВИКОМ, КЛАПАНОМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫМ С ГРУЗОМ, МАНОМЕТРОМ, КРАНОМ ТРЕХОДОВЫМ, ВЕНТИЛЕМ И ТЕРМОМЕТРОМ В ОПРАВЕ АРИСТОН | КОМПЛ      | 1        | 1750000    | 1750000,00          |
| 102 | ВОСЛЫ СТАЛЬНЫЕ 30 МВт   | КОМПЛ      | 1        | 6500000,00 | 6500000,00          |
| 103 | КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 131ММ  | 100ШТ      | 0,31356  | 43000,00   | 13483,08            |
| 104 | КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 325ММ  | 100ШТ      | 0,30954  | 43000,00   | 13310,22            |
| 105 | НАСОС ВКС 1/16А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ   | КОМПЛ      | 1        | 850000,00  | 850000,00           |
| 106 | СТАЛЬНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ   | М          | 33,7     | 42000      | 1415400,00          |
| 107 | ПРОФИЛЬНЫЙ ТРУБ Д-5Х5   | М          | 5        | 38000      | 190000,00           |
| 108 | ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 2Х2 ММ   | М          | 569,1    | 8500       | 4837350,00          |
| 109 | ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ   | М          | 19,35    | 0,00       | 0,00                |
| 110 | ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ   | ШТ.        | 1326,5   | 30,00      | 39795,00            |
| 111 | ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ   | ШТ.        | 53,06    | 0,00       | 0,00                |
| 112 | ГРУППЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т          | 0,00007  | 1500000,00 | 105,00              |
| 113 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ  | 1000ШТ     | 0,005    | 0,00       | 0,00                |
| 114 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ   | 1000ШТ     | 0,002    | 0,00       | 0,00                |
| 115 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ  | Т          | 36,75205 | 3500,00    | 128632,18           |
|     | <b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ</b>  | <b>СУМ</b> |          |            | <b>154202256,51</b> |

СОСТАВИЛ



С.НАБИЕВ

«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ КВП ГУЛИСТОН НА ТЕРРИТОРИИ МФЙ СЕБЗОР В САРИАСИЙСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-2

ИЗМЕНЕНИЕ

| №                               | Шифр          | Наименование   | Единица измерения | Количество       |                     |
|---------------------------------|---------------|--|-------------------|------------------|---------------------|
|                                 |               |  |                   | На ед. измерения | По проектным данным |
| 1                               | 2             | 3  | 4                 | 5                | 6                   |
| <b>РАЗДЕЛ-1 ОЖУРНАЯ РУЦОТКА</b> |               |  |                   |                  |                     |
| 1                               | E59-3-1       | <b>РАЗБОРКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТНИЧНЫХ РЕШЕТОК, ПРИ ВЕСЕ ОДНОГО МЕТРА РЕШЕТКИ ДО 60 КГ</b>             | <b>100М</b>       | <b>0,35</b>      |                     |
| 1.1                             | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч             | 47,3             | 16,555              |
| 1.2                             | 2577          | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | М-ЧАС             | 4,7              | 1,645               |
| 1.3                             | 6237          | ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ   | СУМ               | 0                | 0                   |
| 1.4                             | 34241         | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  | МЗ                | 3,9              | 1,365               |
| 1.5                             | 34350         | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ  | МЗ                | 0,6              | 0,21                |
| 1.6                             | 99999         | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ   | Т                 | 2,5              | 0,875               |
| 2                               | E52-1-3       | <b>РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ</b>  | <b>МЗ</b>         | <b>5,54</b>      |                     |
| 2.1                             | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч             | 7,78             | 43,1012             |
| 2.2                             | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч             | 5,22             | 28,9188             |
| 2.3                             | 659           | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН     | МАШ-Ч             | 5,2              | 28,808              |
| 2.4                             | 712           | ПРОЧИЕ МАШИНЫ  | СУМ               | 0                | 0                   |
| 2.5                             | 6237          | ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ   | СУМ               | 0                | 0                   |
| 2.6                             | 99999         | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ   | Т                 | 2,4              | 13,296              |
| 3                               | E11-01-001-01 | <b>УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОГО ПОДГОТОВКА ПОД ЛЕНТОЧНЫМ ФУНДАМЕНТАМ</b>                                    | <b>100М2</b>      | <b>0,35</b>      |                     |
| 3.1                             | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч             | 7,7              | 2,695               |
| 3.2                             | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч             | 0,88             | 0,308               |
| 3.3                             | 112           | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ-Ч             | 0,33             | 0,1155              |
| 3.4                             | 620           | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т  | МАШ-Ч             | 0,09             | 0,0315              |
| 3.5                             | 660           | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН       | МАШ-Ч             | 0,46             | 0,161               |
| 3.6                             | 1866          | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА   | МАШ-Ч             | 0,93             | 0,3255              |
| 3.7                             | 9219          | ВОДА   | МЗ                | 0,22             | 0,077               |
| 3.8                             | 45055         | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ   | МЗ                | 5,1              | 1,785               |
| 4                               | E06-01-001-22 | <b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ</b>                     | <b>100МЗ</b>      | <b>0,0916</b>    |                     |
| 4.1                             | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч             | 446,04           | 40,857264           |
| 4.2                             | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч             | 30,64            | 2,806624            |
| 4.3                             | 112           | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ-Ч             | 0,27             | 0,024732            |
| 4.4                             | 403           | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ   | М-ЧАС             | 21,42            | 1,962072            |
| 4.5                             | 698           | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  | МАШ-Ч             | 27,25            | 2,4961              |
| 4.6                             | 762           | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА                            | МАШ-Ч             | 1,25             | 0,1145              |
| 4.7                             | 1571          | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  | МАШ-Ч             | 0,81             | 0,074196            |
| 4.8                             | 2016          | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/   | МАШ-Ч             | 123,76           | 11,336416           |
| 4.9                             | 2509          | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | М-ЧАС             | 3,87             | 0,354492            |
| 4.10                            | 9219          | ВОДА   | МЗ                | 0,283            | 0,0259228           |
| 4.11                            | 30407         | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т                 | 0,013            | 0,0011908           |
| 4.12                            | 30652         | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1   | Т                 | 0,025            | 0,00229             |
| 4.13                            | 32524         | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ                 | Т                 | 0,0303           | 0,00277548          |
| 4.14                            | 35310         | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42  | Т                 | 0,13             | 0,011908            |
| 4.15                            | 35516         | РОГОЖА   | М2                | 88,2             | 8,07912             |
| 4.16                            | 36053         | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА         | МЗ                | 0,14             | 0,012824            |
| 4.17                            | 36061         | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | МЗ                | 0,47             | 0,043052            |
| 4.18                            | 44011         | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1   | Т                 | 6,6              | 0,60456             |

|      |               |  |               |              |            |
|------|---------------|--|---------------|--------------|------------|
| 4.20 | 51619         | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ  | М2            | 39,2         | 3,59072    |
| 5    | E16-02-001-06 | <b>МОНТАЖ СТОЙКА ИЗ СТАЛЬНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ</b>                                      | <b>100М</b>   | <b>0,337</b> |            |
| 5.1  | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч         | 40,92        | 13,79004   |
| 5.2  | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч         | 1            | 0,337      |
| 5.3  | 698           | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  | МАШ-Ч         | 0,12         | 0,04044    |
| 5.4  | 762           | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА                                  | МАШ-Ч         | 0,07         | 0,02359    |
| 5.5  | 2509          | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | М-ЧАС         | 3,81         | 1,28397    |
| 5.6  | 2577          | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | М-ЧАС         | 1,67         | 0,56279    |
| 5.7  | 9219          | ВОДА   | М3            | 2,75         | 0,92675    |
| 5.8  | 30649         | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А  | Т             | 0,0099       | 0,0033363  |
| 5.9  | 30956         | КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115   | Т             | 0,00055      | 0,00018535 |
| 5.10 | 31651         | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3  | Т             | 0,00062      | 0,00020894 |
| 5.11 | 32534         | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ | Т             | 0,00026      | 0,00008762 |
| 5.12 | 34211         | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А  | Т             | 0,00053      | 0,00017861 |
| 5.13 | 34241         | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  | М3            | 0,438        | 0,147606   |
| 5.14 | 35567         | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ   | КГ            | 0,02         | 0,00674    |
| 5.15 | 63810         | СТАЛЬНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ  | М             | 100          | 33,7       |
| 6    | E16-02-001-06 | <b>ИЗГОТОВЛЕНИЯ РУЦОТЕЧНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРОФИЛНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 5X5 ММ</b>                                  | <b>100М</b>   | <b>0,05</b>  |            |
| 6.1  | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч         | 40,92        | 2,046      |
| 6.2  | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч         | 1            | 0,05       |
| 6.3  | 698           | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  | МАШ-Ч         | 0,12         | 0,006      |
| 6.4  | 762           | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА                                  | МАШ-Ч         | 0,07         | 0,0035     |
| 6.5  | 2509          | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | М-ЧАС         | 0,81         | 0,0405     |
| 6.6  | 2577          | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | М-ЧАС         | 1,67         | 0,0835     |
| 6.7  | 9219          | ВОДА   | М3            | 2,75         | 0,1375     |
| 6.8  | 30649         | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А  | Т             | 0,0099       | 0,000495   |
| 6.9  | 30956         | КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115   | Т             | 0,00055      | 0,0000275  |
| 6.10 | 31651         | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3  | Т             | 0,00062      | 0,000031   |
| 6.11 | 32534         | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ | Т             | 0,00026      | 0,000013   |
| 6.12 | 34211         | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А  | Т             | 0,00053      | 0,0000265  |
| 6.13 | 34241         | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  | М3            | 0,438        | 0,0219     |
| 6.14 | 35567         | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ   | КГ            | 0,02         | 0,001      |
| 6.15 | 63810         | ПРОФИЛНЫЙ ТРУБ Д-5X5   | М             | 100          | 5          |
| 7    | E16-02-001-02 | <b>ИЗГОТОВЛЕНИЯ РУЦОТЕЧНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРОФИЛНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 2X2 ММ</b>                                  | <b>100М</b>   | <b>5,691</b> |            |
| 7.1  | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч         | 32,97        | 187,63227  |
| 7.2  | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч         | 0,5          | 2,8455     |
| 7.3  | 698           | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  | МАШ-Ч         | 0,08         | 0,45528    |
| 7.4  | 762           | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА                                  | МАШ-Ч         | 0,07         | 0,39837    |
| 7.5  | 2509          | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | М-ЧАС         | 0,35         | 1,99185    |
| 7.6  | 2577          | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | М-ЧАС         | 1,15         | 6,54465    |
| 7.7  | 9219          | ВОДА   | М3            | 0,44         | 2,50404    |
| 7.8  | 30649         | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А  | Т             | 0,0016       | 0,0091056  |
| 7.9  | 30956         | КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115   | Т             | 0,00044      | 0,00250404 |
| 7.10 | 31651         | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3  | Т             | 0,00053      | 0,00301623 |
| 7.11 | 32534         | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ | Т             | 0,00017      | 0,00096747 |
| 7.12 | 34211         | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А  | Т             | 0,00013      | 0,00073983 |
| 7.13 | 34241         | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  | М3            | 0,281        | 1,599171   |
| 7.14 | 35567         | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ   | КГ            | 0,06         | 0,34146    |
| 7.15 | 63810         | ПРОФИЛНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 2X2 ММ   | М             | 100          | 569,1      |
| 8    | E62-30-4      | <b>ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОЛОСТОЧНЫХ ТРУБ: ЗА ЛВА РАЗА С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ</b>          | <b>100 М2</b> | <b>0,764</b> |            |



|       |                      |   |              |              |            |
|-------|----------------------|---|--------------|--------------|------------|
| 8.1   | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч        | 48,68        | 37,19152   |
| 8.2   | 3                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч        | 0,01         | 0,00764    |
| 8.3   | 975                  | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/  | МАШ-Ч        | 0,1          | 0,0764     |
| 8.4   | 2509                 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | М-ЧАС        | 0,01         | 0,00764    |
| 8.5   | 6237                 | ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ  | СУМ          | 0            | 0          |
| 8.6   | 31085                | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ   | Т            | 0,0161       | 0,0123004  |
| 8.7   | 31651                | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3   | Т            | 0,0097       | 0,0074108  |
| 8.8   | 44059                | ВЕТОШЬ  | КГ           | 0,1          | 0,0764     |
|       |                      | РАЗДЕЛ-2 ДРОЖКИ ВОКРУГ ЗДАНИЯ   |              |              |            |
| 9     | <b>E11-01-001-01</b> | <b>УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ</b>   | <b>100M2</b> | <b>1,843</b> |            |
| 9.1   | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч        | 7,7          | 14,1911    |
| 9.2   | 3                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч        | 0,88         | 0,7128     |
| 9.3   | 112                  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч        | 0,33         | 0,2673     |
| 9.4   | 620                  | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т   | МАШ-Ч        | 0,09         | 0,0729     |
| 9.5   | 660                  | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН                            | МАШ-Ч        | 0,46         | 0,3726     |
| 9.6   | 1866                 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА  | МАШ-Ч        | 0,93         | 0,7533     |
| 9.7   | 9219                 | ВОДА  | М3           | 0,22         | 0,1782     |
| 9.8   | 45055                | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ  | М3           | 5,1          | 9,3993     |
| 10    | <b>E11-01-014-01</b> | <b>УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ</b>   | <b>100M2</b> | <b>0,81</b>  |            |
| 10.1  | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч        | 30,3         | 24,543     |
| 10.2  | 860                  | КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177   | М-ЧАС        | 11,02        | 8,9262     |
| 10.3  | 9219                 | ВОДА  | М3           | 0,5          | 0,405      |
| 10.4  | 36114                | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, IV СОРТА                              | М3           | 0,06         | 0,0486     |
| 10.5  | 45024                | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ   | М3           | 10,2         | 8,262      |
| 11    | <b>E11-01-014-01</b> | <b>УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ</b>   | <b>100M2</b> | <b>1,033</b> |            |
| 11.1  | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч        | 30,3         | 31,2999    |
| 11.2  | 860                  | КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177   | М-ЧАС        | 11,02        | 11,38366   |
| 11.3  | 9219                 | ВОДА  | М3           | 0,5          | 0,5165     |
| 11.4  | 36114                | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, IV СОРТА                              | М3           | 0,06         | 0,06198    |
| 11.5  | 45024                | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ   | М3           | 10,2         | 10,5366    |
|       |                      | РАЗДЕЛ-3 КРОВЛЯ   |              |              |            |
| 12    | <b>E58-17-4</b>      | <b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ</b>                                    | <b>100M2</b> | <b>2,653</b> |            |
| 12.1  | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч        | 24,39        | 64,70667   |
| 12.2  | 975                  | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/  | МАШ-Ч        | 0,63         | 1,67139    |
| 12.3  | 6237                 | ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ  | СУМ          | 0            | 0          |
| 12.4  | 99999                | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ  | Т            | 1,45         | 3,84685    |
| 13    | <b>E12-01-007-02</b> | <b>УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ</b> | <b>100M2</b> | <b>2,653</b> |            |
| 13.1  | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч        | 47,91        | 127,10523  |
| 13.2  | 3                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч        | 1,64         | 4,35092    |
| 13.3  | 698                  | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА   | МАШ-Ч        | 0,69         | 1,83057    |
| 13.4  | 762                  | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА   | МАШ-Ч        | 0,39         | 1,03467    |
| 13.5  | 2509                 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | М-ЧАС        | 0,56         | 1,48568    |
| 13.6  | 30034                | ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5.8 ММ  | М2           | 128          | 339,584    |
| 13.7  | 30383                | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ  | Т            | 0,008        | 0,021224   |
| 13.8  | 30405                | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ  | Т            | 0,00191      | 0,00506723 |
| 13.9  | 30407                | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т            | 0,00567      | 0,01504251 |
| 13.10 | 30658                | ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ   | КГ           | 0,4          | 1,0612     |
| 13.11 | 32501                | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ  | Т            | 0,005        | 0,013265   |
| 13.12 | 32507                | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ   | Т            | 0,01         | 0,02653    |
| 13.13 | 33732                | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ  | Т            | 0,04         | 0,10612    |
|       |                      | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М,   |              |              |            |

|                      |                      |   |              |              |           |
|----------------------|----------------------|---|--------------|--------------|-----------|
| 13.15                | 36060                | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА | МЗ           | 0,5          | 1,3265    |
| 13.16                | 45034                | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ   | МЗ           | 0,08         | 0,21224   |
| 13.17                | 64585                | ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ   | ШТ.          | 500          | 1326,5    |
| 13.18                | 65729                | ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ   | ШТ.          | 20           | 53,06     |
| 14                   | <b>E12-01-009-02</b> | <b>УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ</b>  | <b>100М</b>  | <b>0,7</b>   |           |
| 14.1                 | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч        | 31,41        | 21,987    |
| 14.2                 | 3                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч        | 0,25         | 0,175     |
| 14.3                 | 698                  | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА   | МАШ-Ч        | 0,11         | 0,077     |
| 14.4                 | 762                  | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА                           | МАШ-Ч        | 0,05         | 0,035     |
| 14.5                 | 2509                 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | М-ЧАС        | 0,09         | 0,063     |
| 14.6                 | 30383                | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ                              | Т            | 0,0038       | 0,00266   |
| 14.7                 | 32507                | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ                       | Т            | 0,169        | 0,1183    |
| 14.8                 | 33732                | ЖЕЛОБ ПОДВЕСНЫХ   | М            | 105          | 2100      |
|                      |                      | КРОНШТЕЙН   | ШТ           | П            | 46        |
| 15                   | <b>E12-01-009-01</b> | <b>УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ</b>   | <b>100М</b>  | <b>0,222</b> |           |
| 15.1                 | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч        | 84,75        | 18,8145   |
| 15.2                 | 3                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч        | 3,19         | 0,70818   |
| 15.3                 | 698                  | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА   | МАШ-Ч        | 1,34         | 0,29748   |
| 15.4                 | 762                  | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА                           | МАШ-Ч        | 0,77         | 0,17094   |
| 15.5                 | 2509                 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | М-ЧАС        | 1,08         | 0,23976   |
| 15.6                 | 30133                | СМОЛА КАМЕННУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА  | Т            | 0,067        | 0,014874  |
| 15.7                 | 30383                | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ                              | Т            | 0,0114       | 0,0025308 |
| 15.8                 | 30405                | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ  | Т            | 0,0025       | 0,000555  |
| 15.9                 | 31928                | ТОЛЬ ТВК-350  | М2           | 20,1         | 4,4622    |
| 15.10                | 32507                | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ                       | Т            | 0,1          | 0,0222    |
| 15.11                | 33732                | ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ   | М            | 105          | 23,31     |
| 15.12                | 36121                | ХОМУТ   | ШТ           | П            | 18        |
| 16                   | <b>E58-10-7</b>      | <b>УСТРОЙСТВО ЧАСТЕЙ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ: ВОРОНКИ С ЛЮЛЕК</b>  | <b>100ШТ</b> | <b>0,06</b>  |           |
| 16.1                 | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч        | 119,7        | 7,182     |
| 16.2                 | 3                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч        | 0,08         | 0,0048    |
| 16.3                 | 2509                 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | М-ЧАС        | 0,08         | 0,0048    |
| 16.4                 | 2603                 | ЛЮЛЬКА  | М-ЧАС        | 53,87        | 3,2322    |
| 16.5                 | 6237                 | ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ  | СУМ          | 0            | 0         |
| 16.6                 | 44120                | ВОРОНКА   | ШТ           | 100          | 6         |
| 16.7                 | 44446                | ПРОВОЛОКА КАТАННАЯ  | Т            | 0,0004       | 0,000024  |
| 17                   | <b>E58-10-3</b>      | <b>УСТРОЙСТВО ЧАСТЕЙ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ: КОЛЕНА С ЗЕМЛИ, ЛЕСТНИЦ И ПОДМОСТЕЙ</b>                      | <b>100ШТ</b> | <b>0,18</b>  |           |
| 17.1                 | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч        | 63,9         | 11,502    |
| 17.2                 | 3                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч        | 0,08         | 0,0144    |
| 17.3                 | 2509                 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | М-ЧАС        | 0,08         | 0,0144    |
| 17.4                 | 6237                 | ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ  | СУМ          | 0            | 0         |
| 17.5                 | 44120                | КОЛЕНА  | ШТ           | 100          | 18        |
| 17.6                 | 44446                | ПРОВОЛОКА КАТАННАЯ  | Т            | 0,0004       | 0,000072  |
| <b>РАЗДЕЛ-4 ПОЛЫ</b> |                      |   |              |              |           |
| 18                   | <b>E57-2-3</b>       | <b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК</b>   | <b>100М2</b> | <b>2,043</b> |           |
| 18.1                 | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч        | 69,87        | 142,74441 |
| 18.2                 | 3                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч        | 1,44         | 2,94192   |
| 18.3                 | 1522                 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | М-ЧАС        | 1,44         | 2,94192   |
| 18.4                 | 6237                 | ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ  | СУМ          | 0            | 0         |
| 18.5                 | 99999                | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ  | Т            | 5,2          | 10,6236   |
| 19                   | <b>E11-01-002-03</b> | <b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ</b>   | <b>1МЗ</b>   | <b>53,85</b> |           |
| 19.1                 | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч        | 2,4          | 129,24    |
| 19.2                 | 3                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч        | 0,55         | 29,6175   |
| 19.3                 | 112                  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч        | 0,09         | 4,8465    |
| 19.4                 | 660                  | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН      | МАШ-Ч        | 0,46         | 24,771    |

|      |                      |  |              |              |          |
|------|----------------------|--|--------------|--------------|----------|
| 19.5 | 1866                 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА   | МАШ-Ч        | 0,93         | 50,0805  |
| 19.6 | 9219                 | ВОДА   | МЗ           | 0,15         | 8,0775   |
| 19.7 | 45056                | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ   | МЗ           | 1,28         | 68,928   |
| 20   | <b>E11-01-001-01</b> | <b>УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ</b>  | <b>100М2</b> | <b>0,457</b> |          |
| 20.1 | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч        | 7,7          | 3,5189   |
| 20.2 | 3                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч        | 0,88         | 0,40216  |
| 20.3 | 112                  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ-Ч        | 0,33         | 0,15081  |
| 20.4 | 620                  | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т  | МАШ-Ч        | 0,09         | 0,04113  |
| 20.5 | 660                  | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН                               | МАШ-Ч        | 0,46         | 0,21022  |
| 20.6 | 1866                 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА   | МАШ-Ч        | 0,93         | 0,42501  |
| 20.7 | 9219                 | ВОДА   | МЗ           | 0,22         | 0,10054  |
| 20.8 | 45055                | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ   | МЗ           | 5,1          | 2,3307   |
| 21   | <b>E11-01-014-01</b> | <b>УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ</b>  | <b>100М2</b> | <b>0,457</b> |          |
| 21.1 | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч        | 30,3         | 13,8471  |
| 21.2 | 860                  | КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177  | М-ЧАС        | 11,02        | 5,03614  |
| 21.3 | 9219                 | ВОДА   | МЗ           | 0,5          | 0,2285   |
| 21.4 | 36114                | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, IV СОРТА                                 | МЗ           | 0,06         | 0,02742  |
| 21.5 | 45024                | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ  | МЗ           | 10,2         | 4,6614   |
| 22   | <b>E11-01-027-03</b> | <b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ</b>                  | <b>100М2</b> | <b>0,457</b> |          |
| 22.1 | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч        | 119,78       | 54,73946 |
| 22.2 | 3                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч        | 2,94         | 1,34358  |
| 22.3 | 112                  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ-Ч        | 0,36         | 0,16452  |
| 22.4 | 1522                 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | М-ЧАС        | 2,3          | 1,0511   |
| 22.5 | 2509                 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | М-ЧАС        | 0,28         | 0,12796  |
| 22.6 | 9219                 | ВОДА   | МЗ           | 3,85         | 1,75945  |
| 22.7 | 30732                | ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ | М2           | 102          | 46,614   |
| 22.8 | 35510                | ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ   | МЗ           | 3,06         | 1,39842  |
| 22.9 | 45034                | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ  | МЗ           | 1,3          | 0,5941   |
| 23   | <b>E11-01-001-01</b> | <b>УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ</b>  | <b>100М2</b> | <b>1,586</b> |          |
| 23.1 | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч        | 7,7          | 12,2122  |
| 23.2 | 3                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч        | 0,88         | 1,39568  |
| 23.3 | 112                  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ-Ч        | 0,33         | 0,52338  |
| 23.4 | 620                  | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т  | МАШ-Ч        | 0,09         | 0,14274  |
| 23.5 | 660                  | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН                               | МАШ-Ч        | 0,46         | 0,72956  |
| 23.6 | 1866                 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА   | МАШ-Ч        | 0,93         | 1,47498  |
| 23.7 | 9219                 | ВОДА   | МЗ           | 0,22         | 0,34892  |
| 23.8 | 45055                | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ   | МЗ           | 5,1          | 8,0886   |
| 24   | <b>E11-01-014-01</b> | <b>УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ</b>  | <b>100М2</b> | <b>1,586</b> |          |
| 24.1 | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч        | 30,3         | 48,0558  |
| 24.2 | 860                  | КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177  | М-ЧАС        | 11,02        | 17,47772 |
| 24.3 | 9219                 | ВОДА   | МЗ           | 0,5          | 0,793    |
| 24.4 | 36114                | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, IV СОРТА                                 | МЗ           | 0,06         | 0,09516  |
| 24.5 | 45024                | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ  | МЗ           | 10,2         | 16,1772  |
|      | <b>E11-01-036-03</b> | <b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО: ИЗ ГОТОВЫХ КОВРОВ НА КОМНАТУ</b>   | <b>100М2</b> | <b>1,586</b> |          |
|      | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч        | 17,2         | 27,2792  |
|      | 3                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч        | 0,82         | 1,30052  |
|      | 1522                 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | М-ЧАС        | 0,34         | 0,53924  |
|      | 2509                 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | М-ЧАС        | 0,48         | 0,76128  |
|      | 32035                | ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ  | М2           | 102          | 161,772  |
| 25   | <b>E11-01-040-01</b> | <b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ: НА КЛЕЕ КН-2</b>   | <b>100М</b>  | <b>1,3</b>   |          |
| 25.1 | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч        | 8,99         | 11,687   |
| 25.2 | 3                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч        | 0,03         | 0,039    |
| 25.3 | 2509                 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | М-ЧАС        | 0,03         | 0,039    |

|                        |               |   |               |              |          |
|------------------------|---------------|---|---------------|--------------|----------|
| 25.4                   | 32121         | МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2   | КГ            | 5,15         | 6,695    |
| 25.5                   | 44346         | ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА  | М             | 101          | 131,3    |
| <b>РАЗДЕЛ-5 ПРОЁМЫ</b> |               |   |               |              |          |
| 26                     | E46-04-012-2  | <b>РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК</b>   | <b>100М2</b>  | <b>0,246</b> |          |
| 26.1                   | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч         | 172,76       | 42,49896 |
| 26.2                   | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч         | 7,74         | 1,90404  |
| 26.3                   | 1522          | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | М-ЧАС         | 7,74         | 1,90404  |
| 27                     | E10-01-034-1  | <b>УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ:ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2</b>                     | <b>100 М2</b> | <b>0,246</b> |          |
| 27.1                   | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч         | 170,75       | 42,0045  |
| 27.2                   | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч         | 5,33         | 1,31118  |
| 27.3                   | 1522          | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | М-ЧАС         | 1,76         | 0,43296  |
| 27.4                   | 2209          | ШУРУПОВЕРТ  | М-ЧАС         | 9,81         | 2,41326  |
| 27.5                   | 2509          | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | М-ЧАС         | 3,57         | 0,87822  |
| 27.6                   | 2875          | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | М-ЧАС         | 15,12        | 3,71952  |
| 27.7                   | 30856         | КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ  | ШТ            | 800          | 196,8    |
| 27.8                   | 30858         | ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ   | М             | 347          | 85,362   |
| 27.9                   | 30859         | ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФфуЗИОННАЯ  | М             | 71           | 17,466   |
| 27.10                  | 30860         | ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ  | М             | 214          | 52,644   |
| 27.11                  | 30861         | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.         | ШТ            | 92           | 22,632   |
| 27.12                  | 30884         | БЛОКИ ОКОННЫЕ АКФА  | М2            | 100          | 24,6     |
| 27.13                  | 30897         | ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ   | 10 ШТ         | 30,6         | 7,5276   |
| 28                     | E46-04-012-3  | <b>РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ</b>   | <b>100М2</b>  | <b>0,112</b> |          |
| 28.1                   | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч         | 103,91       | 11,63792 |
| 28.2                   | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч         | 7,74         | 0,86688  |
| 28.3                   | 1522          | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | М-ЧАС         | 7,74         | 0,86688  |
| 29                     | E10-01-047-1  | <b>УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2</b>                    | <b>100 М2</b> | <b>0,112</b> |          |
| 29.1                   | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч         | 201          | 22,512   |
| 29.2                   | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч         | 4,62         | 0,51744  |
| 29.3                   | 1522          | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | М-ЧАС         | 1,05         | 0,1176   |
| 29.4                   | 2209          | ШУРУПОВЕРТ  | М-ЧАС         | 20,91        | 2,34192  |
| 29.5                   | 2509          | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | М-ЧАС         | 3,57         | 0,39984  |
| 29.6                   | 2875          | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | М-ЧАС         | 32,21        | 3,60752  |
| 29.7                   | 30856         | КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ  | ШТ            | 800          | 89,6     |
| 29.8                   | 30858         | ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ   | М             | 402          | 45,024   |
| 29.9                   | 30859         | ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФфуЗИОННАЯ  | М             | 43           | 4,816    |
| 29.10                  | 30860         | ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ  | М             | 293          | 32,816   |
| 29.11                  | 30861         | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.         | ШТ            | 123,5        | 13,832   |
| 29.12                  | 30883         | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ АКФА  | М2            | 100          | 11,2     |
| 29.13                  | 30897         | ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ   | 10 ШТ         | 65,2         | 7,3024   |
| 30                     | E53-2-10      | <b>РАЗБОРКА КЛАДКИ СВОДОВ ИЗ КИРПИЧА</b>  | <b>10 М3</b>  | <b>0,43</b>  |          |
| 30.1                   | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч         | 255,59       | 109,9037 |
| 30.2                   | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч         | 1,6          | 0,688    |
| 30.3                   | 762           | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА   | МАШ-Ч         | 1,6          | 0,688    |
| 30.4                   | 1157          | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ  | МАШ-Ч         | 50,88        | 21,8784  |
| 30.5                   | 6237          | ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ  | СУМ           | 0            | 0        |
| 30.6                   | 99999         | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ  | Т             | 18,82        | 8,0926   |
| 31                     | E15-01-047-10 | <b>ОБЛИЦОВКА СТЕН ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ10 СМ, С УСТАНВКОЙ НАЩЕЛЬНИКОВ</b> | <b>100М2</b>  | <b>0,202</b> |          |
| 31.1                   | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч         | 789,8        | 159,5396 |
| 31.2                   | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч         | 3,97         | 0,80194  |
| 31.3                   | 521           | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | М-ЧАС         | 5,35         | 1,0807   |
| 31.4                   | 1522          | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | М-ЧАС         | 0,59         | 0,11918  |
| 31.5                   | 1523          | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ   | М-ЧАС         | 0,18         | 0,03636  |
| 31.6                   | 2016          | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/  | МАШ-Ч         | 2            | 0,404    |
| 31.7                   | 2400          | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч         | 2,02         | 0,58084  |

|       |              |  |       |        |           |
|-------|--------------|--|-------|--------|-----------|
| 31.8  | 30322        | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ   | T     | 0,0521 | 0,0105242 |
| 31.9  | 30407        | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | T     | 0,0082 | 0,0016564 |
| 31.10 | 30927        | КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ<br>МАРКИ Э-ВА-27Т, БЕЛАЯ   | T     | 0,016  | 0,003232  |
| 31.11 | 30951        | БЕЛИЛА ГУСТОТЕРТЫЕ ЦИНКОВЫЕ МАРКИ МА-011-0   | T     | 0,002  | 0,000404  |
| 31.12 | 31237        | ЛАК ХС-76 ХИМСТОЙКИЙ   | T     | 0,132  | 0,026664  |
| 31.13 | 31650        | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2  | T     | 0,017  | 0,003434  |
| 31.14 | 32453        | ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ<br>ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ   | M2    | 103    | 20,806    |
| 31.15 | 34205        | АММОНИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ /СУЛЬФАТ АММОНИЯ/ ОЧИЩЕННЫЙ  | T     | 0,059  | 0,011918  |
| 31.16 | 34206        | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ<br>ФОСФАТ/ МАРКИ Б  | T     | 0,076  | 0,015352  |
| 31.17 | 34244        | КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ  | T     | 0,0035 | 0,000707  |
| 31.18 | 34268        | НАТРИЙ КРЕМНЕФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, I СОРТА  | T     | 0,009  | 0,001818  |
| 31.19 | 35301        | ЭЛЕКТРОДЫ Д 2 ММ: Э42  | T     | 0,02   | 0,00404   |
| 31.20 | 36025        | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М,<br>ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА  | M3    | 1,05   | 0,2121    |
| 31.21 | 36029        | БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М,<br>ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, III СОРТА  | M3    | 1,05   | 0,2121    |
| 31.22 | 39815        | СОВОЛ ПЛАСТИФИКАТОРНЫЙ / ОСТ 6-01-24-75 /  | T     | 0,007  | 0,001414  |
| 31.23 | 44059        | ВЕТОШЬ   | КГ    | 0,2    | 0,0404    |
| 31.24 | 44377        | ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ  | M2    | 103    | 20,806    |
| 31.25 | 51439        | НАЦЕЛЬНИК ОКРАШЕННЫЙ РАЗМЕРОМ 34X13 ММ   | M     | 112    | 22,624    |
| 32    | E15-04-024-1 | <b>ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ<br/>СТЕН ЗА ДВА РАЗА</b>  | 100M2 | 0,202  |           |
| 32.1  | 1            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 28,05  | 5,6661    |
| 32.2  | 3            | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч | 0,06   | 0,01212   |
| 32.3  | 1522         | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | M-ЧАС | 0,01   | 0,00202   |
| 32.4  | 2499         | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч | 2,92   | 0,58984   |
| 32.5  | 31066        | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011  | T     | 0,027  | 0,005454  |
| 32.6  | 31650        | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2  | T     | 0,0084 | 0,0016968 |
| 32.7  | 31710        | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ  | T     | 0,005  | 0,00101   |
| 32.8  | 35512        | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ<br>МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10<br>ММ  | M3    | 0,0004 | 0,0000808 |
| 32.9  | 35538        | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25   | M2    | 0,08   | 0,01616   |
| 32.10 | 44059        | ВЕТОШЬ   | КГ    | 0,33   | 0,06666   |
| 33    | E15-02-019-3 | <b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ<br/>(ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ<br/>СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН</b>                            | 100M2 | 5,52   |           |
| 33.1  | 1            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 51,89  | 286,4328  |
| 33.2  | 3            | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч | 1,87   | 10,3224   |
| 33.3  | 112          | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ-Ч | 0,04   | 0,2208    |
| 33.4  | 1522         | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | M-ЧАС | 0,16   | 0,8832    |
| 33.5  | 1914         | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л   | МАШ-Ч | 1,67   | 9,2184    |
| 33.6  | 9219         | ВОДА   | M3    | 0,63   | 3,4776    |
| 33.7  | 45036        | СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ   | T     | 0,97   | 5,3544    |
| 34    | E15-04-005-1 | <b>ПРОСТАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ<br/>ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И<br/>СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД<br/>ОКРАСКУ</b> | 100M2 | 5,52   |           |
| 34.1  | 1            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 15,18  | 83,7936   |
| 34.2  | 3            | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч | 0,09   | 0,4968    |
| 34.3  | 1522         | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | M-ЧАС | 0,01   | 0,0552    |
| 34.4  | 2499         | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч | 2,92   | 16,1184   |
| 34.5  | 31054        | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  | T     | 0,052  | 0,28704   |
| 34.6  | 31709        | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ  | T     | 0,005  | 0,0276    |
| 34.7  | 35538        | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25   | M2    | 0,3    | 1,656     |
| 34.8  | 44059        | ВЕТОШЬ   | КГ    | 0,1    | 0,552     |
| 35    | E15-04-024-1 | <b>ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ<br/>СТЕН СОПОЖОК</b>  | 100M2 | 0,135  |           |
| 35.1  | 1            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 28,05  | 3,78675   |
| 35.2  | 3            | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч | 0,06   | 0,0081    |
| 35.3  | 1522         | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | M-ЧАС | 0,01   | 0,00135   |
| 35.4  | 2499         | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч | 2,92   | 0,3942    |

|                                  |              |   |              |        |              |
|----------------------------------|--------------|---|--------------|--------|--------------|
| 35.5                             | 31066        | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011   | Т            | 0,027  | 0,003645     |
| 35.6                             | 31650        | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2   | Т            | 0,0084 | 0,001134     |
| 35.7                             | 31710        | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ   | Т            | 0,005  | 0,000675     |
| 35.8                             | 35512        | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ                             | МЗ           | 0,0004 | 0,000054     |
| 35.9                             | 35538        | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  | М2           | 0,08   | 0,0108       |
| 35.10                            | 44059        | ВЕТОШЬ  | КГ           | 0,33   | 0,04455      |
| 36                               | E15-02-019-4 | <b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ</b> | <b>100М2</b> |        | <b>2,043</b> |
| 36.1                             | 1            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч        | 63,1   | 128,9133     |
| 36.2                             | 3            | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч        | 2,18   | 4,45374      |
| 36.3                             | 112          | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч        | 0,05   | 0,10215      |
| 36.4                             | 1522         | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | М-ЧАС        | 0,18   | 0,36774      |
| 36.5                             | 1914         | РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л   | МАШ-Ч        | 1,95   | 3,98385      |
| 36.6                             | 9219         | ВОДА  | МЗ           | 0,74   | 1,51182      |
| 36.7                             | 45036        | СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ  | Т            | 1,131  | 2,310633     |
| 37                               | E15-04-005-3 | <b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ</b>                          | <b>100М2</b> |        | <b>2,043</b> |
| 37.1                             | 1            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч        | 42,9   | 87,6447      |
| 37.2                             | 3            | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч        | 0,17   | 0,34731      |
| 37.3                             | 1522         | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | М-ЧАС        | 0,02   | 0,04086      |
| 37.4                             | 2499         | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч        | 2,92   | 5,96556      |
| 37.5                             | 31054        | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ   | Т            | 0,063  | 0,128709     |
| 37.6                             | 31709        | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ   | Т            | 0,051  | 0,104193     |
| 37.7                             | 35538        | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  | М2           | 0,84   | 1,71612      |
| 37.8                             | 44059        | ВЕТОШЬ  | КГ           | 0,31   | 0,63333      |
| <b>РАЗДЕЛ-7 НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b> |              |   |              |        |              |
| 38                               | E46-02-009-2 | <b>ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ</b>   | <b>100М2</b> |        | <b>8,804</b> |
| 38.1                             | 1            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч        | 22,82  | 200,90728    |
| 39                               | E15-02-002-2 | <b>ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН: С ПРОРЕЗНЫМИ РУСТАМИ</b>                   | <b>100М2</b> |        | <b>8,804</b> |
| 39.1                             | 1            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч        | 232    | 2042,528     |
| 39.2                             | 3            | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч        | 3,13   | 27,55652     |
| 39.3                             | 976          | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/   | МАШ-Ч        | 1,62   | 14,26248     |
| 39.4                             | 1608         | РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч   | М-ЧАС        | 3,13   | 27,55652     |
| 39.5                             | 9219         | ВОДА  | МЗ           | 0,7    | 6,1628       |
| 39.6                             | 12138        | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6   | МЗ           | 3,29   | 28,96516     |
| 40                               | E15-04-018-3 | <b>ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ</b>   | <b>100М2</b> |        | <b>8,804</b> |
| 40.1                             | 1            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч        | 11,1   | 97,7244      |
| 40.2                             | 3            | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч        | 0,05   | 0,4402       |
| 40.3                             | 2499         | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч        | +      | #ЗНАЧ!       |
| 40.4                             | 2603         | ЛЮЛЬКА  | М-ЧАС        | 5,8    | 51,0632      |
| 40.5                             | 31054        | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ   | Т            | 0,038  | 0,334552     |
| <b>РАЗДЕЛ-8 ГЛУХОЙ ЗАБОР</b>     |              |   |              |        |              |
| 41                               | E08-03-002-1 | <b>КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М</b>   | <b>МЗ</b>    |        | <b>14,2</b>  |
| 41.1                             | 1            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч        | 4,43   | 62,906       |
| 41.2                             | 3            | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч        | 0,44   | 6,248        |
| 41.3                             | 698          | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА   | МАШ-Ч        | 0,44   | 6,248        |
| 41.4                             | 9219         | ВОДА  | МЗ           | 0,26   | 3,692        |
| 41.5                             | 16070        | КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ   | МЗ           | 0,92   | 13,064       |
| 41.6                             | 36026        | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА                             | МЗ           | 0,0005 | 0,0071       |
| 41.7                             | 45033        | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)   | МЗ           | 0,11   | 1,562        |
| 42                               | E15-02-001-1 | <b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН</b>  | <b>100М2</b> |        | <b>2,457</b> |

|                                  |               |   |                |             |           |
|----------------------------------|---------------|---|----------------|-------------|-----------|
| 42.1                             | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч          | 70,88       | 174,15216 |
| 42.2                             | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч          | 2,78        | 6,83046   |
| 42.3                             | 976           | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/   | МАШ-Ч          | 0,9         | 2,2113    |
| 42.4                             | 1608          | РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч   | М-ЧАС          | 2,78        | 6,83046   |
| 42.5                             | 9219          | ВОДА  | МЗ             | 0,35        | 0,85995   |
| 42.6                             | 12138         | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6   | МЗ             | 1,89        | 4,64373   |
| <b>РАЗДЕЛ-8 ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ</b> |               |   |                |             |           |
| 43                               | E67-1-1       | <b>ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ: СКРЫТАЯ ПРОВОДКА</b>   | <b>100М</b>    | <b>4,5</b>  |           |
| 43.1                             | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч          | 2,54        | 11,43     |
| 43.2                             | 6237          | ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ  | СУМ            | 0           | 0         |
| 43.3                             | 99999         | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ  | Т              | 0,004       | 0,018     |
| 44                               | E21-15-5      | <b>ПРОКЛАДКА ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 185 ММ2 В ЛОТКАХ</b>  | <b>100М</b>    | <b>4,5</b>  |           |
| 44.1                             | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч          | 5,47        | 24,615    |
| 44.2                             | 4             | ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ ДЛЯ ПРОЧИХ МАТЕРИАЛОВ  | СУМ            | 0           | 0         |
| 44.3                             | 6237          | ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ  | СУМ            | 0           | 0         |
| 44.4                             | 46140         | ПРОВОД  | М              | 102         | 459       |
| 45                               | E21-17-1      | <b>МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮЧКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ</b> | <b>100ШТ</b>   | <b>0,1</b>  |           |
| 45.1                             | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч          | 55          | 5,5       |
| 45.2                             | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч          | 15,7        | 1,57      |
| 45.3                             | 4             | ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ ДЛЯ ПРОЧИХ МАТЕРИАЛОВ  | СУМ            | 0           | 0         |
| 45.4                             | 1487          | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 8 М   | МАШ-Ч          | 14          | 1,4       |
| 45.5                             | 1522          | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | М-ЧАС          | 1,7         | 0,17      |
| 45.6                             | 6237          | СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕД   | ШТ             | 100         | 10        |
| 46                               | E21-17-5      | <b>МОНТАЖ БРА И ПЛАФОНОВ, ДО 2 ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ</b>   | <b>100ШТ</b>   | <b>0,02</b> |           |
| 46.1                             | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч          | 48,3        | 0,966     |
| 46.2                             | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч          | 1,22        | 0,0244    |
| 46.3                             | 4             | ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ ДЛЯ ПРОЧИХ МАТЕРИАЛОВ  | СУМ            | 0           | 0         |
| 46.4                             | 1522          | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | М-ЧАС          | 1,22        | 0,0244    |
| 46.5                             | 6237          | ПЛАФОН  | ШТ             | 100         | 2         |
| 47                               | E21-22-7      | <b>УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>                                     | <b>100ШТ</b>   | <b>0,15</b> |           |
| 47.1                             | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч          | 17,1        | 2,565     |
| 47.2                             | 4             | ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ ДЛЯ ПРОЧИХ МАТЕРИАЛОВ  | СУМ            | 0           | 0         |
| 47.3                             | 6237          | ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ  | СУМ            | 0           | 0         |
| 47.4                             | 46282         | ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ   | ШТ             | 101         | 15,15     |
| 48                               | E21-22-2      | <b>УСТАНОВКА 1-КЛАВИШНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>                                   | <b>100ШТ</b>   | <b>0,12</b> |           |
| 48.1                             | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч          | 18,7        | 2,244     |
| 48.2                             | 4             | ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ ДЛЯ ПРОЧИХ МАТЕРИАЛОВ  | СУМ            | 0           | 0         |
| 48.3                             | 6237          | ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ  | СУМ            | 0           | 0         |
| 48.4                             | 44066         | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ   | ШТ             | 100         | 12        |
| 48.5                             | 46288         | КОРОБКИ   | ШТ             | 100         | 12        |
| <b>РАЗДЕЛ-9 ОТОПЛЕНИЯ</b>        |               |   |                |             |           |
| 49                               | E17-01-005-04 | <b>УСТАНОВКА РАКОВИН</b>  | <b>10КОМПЛ</b> | <b>0,1</b>  |           |
| 49.1                             | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч          | 8,99        | 0,899     |
| 49.2                             | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч          | 0,21        | 0,021     |
| 49.3                             | 521           | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | М-ЧАС          | 0,2         | 0,02      |
| 49.4                             | 1522          | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | М-ЧАС          | 0,07        | 0,007     |
| 49.5                             | 2509          | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | М-ЧАС          | 0,14        | 0,014     |
| 49.6                             | 30435         | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ   | 10ШТ           | 4           | 0,4       |
| 49.7                             | 30956         | КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115  | Т              | 0,0004      | 0,00004   |
| 49.8                             | 31611         | ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ   | КГ             | 2           | 0,2       |
| 49.9                             | 31651         | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3   | Т              | 0,0002      | 0,00002   |
| 49.10                            | 34247         | КАБОЛКА   | Т              | 0,0014      | 0,00014   |
| 49.11                            | 34551         | ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ   | Т              | 0,002       | 0,0002    |
| 49.12                            | 35567         | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ  | КГ             | 0,02        | 0,002     |
| 49.13                            | 44497         | РАКОВИН   | КОМПЛ          | 10          | 1         |
| 49.14                            | 65851         | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т              | 0,0007      | 0,00007   |
| 50                               | E18-01-001-01 | <b>УСТАНОВКА КОТЛОВ 30 МВт</b>  | <b>1 КОТЁЛ</b> | <b>1</b>    |           |
| 50.1                             | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч          | 24,09       | 24,09     |
| 50.2                             | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч          | 0,37        | 0,37      |

|       |                      |  |               |              |         |
|-------|----------------------|--|---------------|--------------|---------|
| 50.3  | 762                  | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  | МАШ-Ч         | 0,15         | 0,15    |
| 50.4  | 2011                 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/ | МАШ-Ч         | 0,6          | 0,6     |
| 50.5  | 2016                 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/   | МАШ-Ч         | 0,35         | 0,35    |
| 50.6  | 2509                 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | М-ЧАС         | 0,22         | 0,22    |
| 50.7  | 9219                 | ВОДА   | МЗ            | 0,2          | 0,2     |
| 50.8  | 30020                | АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /КАОН-1/ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ   | Т             | 0,00011      | 0,00011 |
| 50.9  | 30956                | КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115   | Т             | 0,00016      | 0,00016 |
| 50.10 | 31651                | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3  | Т             | 0,00008      | 0,00008 |
| 50.11 | 32204                | МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А   | Т             | 0,0001       | 0,0001  |
| 50.12 | 35319                | ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А  | Т             | 0,00037      | 0,00037 |
| 50.13 | 35567                | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ   | КГ            | 0,08         | 0,08    |
| 50.14 | 45407                | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)  | КГ            | 0,1          | 0,1     |
| 50.15 | 46230                | ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ  | ШТ            | 2            | 2       |
| 50.16 | 52039                | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ  | Т             | 0,0012       | 0,0012  |
| 50.17 | 63593                | КОТЛЫ СТАЛЬНЫЕ 30 МВт  | КОМПЛ         | 1            | 1       |
| 50.18 | 96946                | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ   | 1000ШТ        | 0,002        | 0,002   |
| 51    | <b>E18-6-1</b>       | <b>УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНОВЫЕ</b>   | <b>100КВТ</b> | <b>0,402</b> |         |
| 51.1  | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч         | 68,2         | 27,4164 |
| 51.2  | 3                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч         | 6,35         | 2,5527  |
| 51.3  | 4                    | ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ ДЛЯ ПРОЧИХ МАТЕРИАЛОВ   | СУМ           | 0            | 0       |
| 51.4  | 712                  | ПРОЧИЕ МАШИНЫ  | СУМ           | 0            | 0       |
| 51.5  | 6237                 | РАДИАТОРОВ АЛЮМИНОВЫЕ  | КВТ           | 100          | 40,2    |
| 51.6  | 63683                | КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 131ММ  | 100ШТ         | 0,78         | 0,31356 |
| 51.7  | 63684                | КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 325ММ  | 100ШТ         | 0,77         | 0,30954 |
| 52    | <b>E16-03-001-02</b> | <b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ</b>   | <b>100М</b>   | <b>1,65</b>  |         |
| 52.1  | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч         | 111          | 183,15  |
| 52.2  | 3                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч         | 0,44         | 0,726   |
| 52.3  | 521                  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | М-ЧАС         | 4,56         | 7,524   |
| 52.4  | 698                  | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  | МАШ-Ч         | 0,04         | 0,066   |
| 52.5  | 762                  | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  | МАШ-Ч         | 0,03         | 0,0495  |
| 52.6  | 2509                 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | М-ЧАС         | 0,37         | 0,6105  |
| 52.7  | 9219                 | ВОДА   | МЗ            | 0,47         | 0,7755  |
| 52.8  | 30649                | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А  | Т             | 0,0016       | 0,00264 |
| 52.9  | 37920                | МНОГОСЛОЙНЫЕ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫЕ ТРУБЫ 20ММ  | М             | 95,8         | 158,07  |
| 52.10 | 63936                | ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ  | М             | 6            | 9,9     |
|       |                      | ОТВОДЫ Д-20-25   | ШТ            | П            | 16      |
|       |                      | ВИНТЕЛ Д-25  | ШТ            | П            | 6       |
| 53    | <b>E16-03-001-03</b> | <b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ</b>   | <b>100М</b>   | <b>1,35</b>  |         |
| 53.1  | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч         | 100          | 135     |
| 53.2  | 3                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч         | 0,44         | 0,594   |
| 53.3  | 521                  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | М-ЧАС         | 4,9          | 6,615   |
| 53.4  | 698                  | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  | МАШ-Ч         | 0,04         | 0,054   |
| 53.5  | 762                  | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  | МАШ-Ч         | 0,03         | 0,0405  |
| 53.6  | 2509                 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | М-ЧАС         | 0,37         | 0,4995  |
| 53.7  | 9219                 | ВОДА   | МЗ            | 0,74         | 0,999   |
| 53.8  | 30649                | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А  | Т             | 0,0026       | 0,00351 |
| 53.9  | 37920                | МНОГОСЛОЙНЫЕ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫЕ ТРУБЫ 25ММ  | М             | 97,8         | 132,03  |
| 53.10 | 63936                | ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ  | М             | 7            | 9,45    |
| 54    | <b>E18-04-001-01</b> | <b>Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,1 м3</b>                                       | <b>БАК</b>    | <b>1</b>     |         |
| 54.1  | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч         | 4,03         | 4,03    |



|       |               |  |                     |         |         |
|-------|---------------|--|---------------------|---------|---------|
| 54.2  | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч               | 0,14    | 0,14    |
| 54.3  | 698           | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  | МАШ-Ч               | 0,02    | 0,02    |
| 54.4  | 762           | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  | МАШ-Ч               | 0,01    | 0,01    |
| 54.5  | 2011          | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/             | МАШ-Ч               | 0,4     | 0,4     |
| 54.6  | 2509          | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | М-ЧАС               | 0,11    | 0,11    |
| 54.7  | 9219          | ВОДА   | МЗ                  | 0,31    | 0,31    |
| 54.8  | 30956         | КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115   | Т                   | 0,00008 | 0,00008 |
| 54.9  | 31651         | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3  | Т                   | 0,00004 | 0,00004 |
| 54.10 | 35567         | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ   | КГ                  | 0,04    | 0,04    |
| 54.11 | 52010         | БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 МЗ   | ШТ                  | 1       | 1       |
| 55    | E18-05-001-01 | Установка насосов центробежных с электродвигателем массой агрегата: до 0,1 т   | НАСОС               |         | 1       |
| 55.1  | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч               | 14,17   | 14,17   |
| 55.2  | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч               | 0,08    | 0,08    |
| 55.3  | 762           | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  | МАШ-Ч               | 0,05    | 0,05    |
| 55.4  | 2016          | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/   | МАШ-Ч               | 0,52    | 0,52    |
| 55.5  | 2509          | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | М-ЧАС               | 0,03    | 0,03    |
| 55.6  | 5628          | АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО | Т                   | 0,0022  | 0,0022  |
| 55.7  | 12102         | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50   | МЗ                  | 0,014   | 0,014   |
| 55.8  | 35319         | ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А  | Т                   | 0,00039 | 0,00039 |
| 55.9  | 45407         | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)  | КГ                  | 0,07    | 0,07    |
| 55.10 | 46230         | ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ  | ШТ                  | 2       | 2       |
| 55.11 | 52039         | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ  | Т                   | 0,00127 | 0,00127 |
| 55.12 | 63703         | НАСОС ВКС 1/16А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ  | КОМПЛ               | 1       | 1       |
| 56    | E18-02-003-01 | Установка водоподогревателей емкостных вместимостью: до 1 мЗ   | водоподогр<br>евате |         | 1       |
| 56.1  | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч               | 14,61   | 14,61   |
| 56.2  | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч               | 0,43    | 0,43    |
| 56.3  | 762           | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  | МАШ-Ч               | 0,23    | 0,23    |
| 56.4  | 2011          | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/             | МАШ-Ч               | 0,4     | 0,4     |
| 56.5  | 2016          | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/   | МАШ-Ч               | 1,21    | 1,21    |
| 56.6  | 2509          | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | М-ЧАС               | 0,2     | 0,2     |
| 56.7  | 9219          | ВОДА   | МЗ                  | 0,9     | 0,9     |
| 56.8  | 30020         | АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /КАОН-1/ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ   | Т                   | 0,00468 | 0,00468 |
| 56.9  | 30956         | КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115   | Т                   | 0,00006 | 0,00006 |
| 56.10 | 31651         | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3  | Т                   | 0,00003 | 0,00003 |
| 56.11 | 32204         | МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А   | Т                   | 0,0001  | 0,0001  |
| 56.12 | 35319         | ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А  | Т                   | 0,00065 | 0,00065 |
| 56.13 | 35567         | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ   | КГ                  | 0,03    | 0,03    |
| 56.14 | 45407         | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)  | КГ                  | 0,05    | 0,05    |
| 56.15 | 46230         | ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ  | ШТ                  | 5       | 5       |
| 56.16 | 52039         | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ  | Т                   | 0,00316 | 0,00316 |
| 56.17 | 63463         | ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ СО ЗМЕЕВИКОМ, КЛАПАНОМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫМ С ГРУЗОМ, МАНОМЕТРОМ, КРАНОМ ТРЕХХОДОВЫМ, ВЕНТИЛЕМ И ТЕРМОМЕТРОМ В ОПРАВЕ | КОМПЛ               | 1       | 1       |
| 56.18 | 96946         | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ   | 1000ШТ              | 0,003   | 0,003   |

|       |       |  |        |       |       |
|-------|-------|--|--------|-------|-------|
| 56.19 | 96947 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ.<br>100 ММ | 1000ШТ | 0,002 | 0,002 |
|-------|-------|--|--------|-------|-------|

СОСТАВИЛ



С.НАБИЕВ

**«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ КВП ГУЛИСТОН НА ТЕРРИТОРИИ МФЙ СЕБЗОР В  
САРИАСИЙСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРИНСКОЙ ОБЛАСТИ»**

**ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ №1-1**

**ЗДАНИЯ УБОРНАЯ НА 2-ОЧКАХ ,ГЛУХОЙ ЗАБОР И НАВЕС ДЛЯ УГЛЯ И Т.ДР**

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНОГО АКТА

| №  | Наименование  | Единица<br>измерен<br>ия | Кол-во     | Сметная стоимость, сум |                    |
|----|---|--------------------------|------------|------------------------|--------------------|
|    |   |                          |            | в текущем уровне       |                    |
|    | 4   | 5                        | 6          | на ед. изм             | общая              |
|    |   |                          |            | 7                      | 8                  |
|    | <b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>   |                          |            |                        |                    |
| 1  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч                    | 3087,18582 | 18676,41               | 57657548,12        |
| 2  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч                    | 139,143464 | 0,00                   | 0,00               |
|    | <b>ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ</b>  | СУМ                      |            |                        | <b>57657548,12</b> |
|    | <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>  |                          |            |                        |                    |
| 1  | АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л  | МАШ-Ч                    | 0,33582    | 77320,00               | 25965,60           |
| 2  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч                    | 2,141583   | 249373,00              | 534052,98          |
| 3  | АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т  | М-ЧАС                    | 0,001248   | 77320,00               | 96,50              |
| 4  | АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ<br>СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т                                      | МАШ-Ч                    | 0,3232     | 26480,00               | 8558,34            |
| 5  | БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ<br>СТРОИТЕЛЬСТВА                              | МАШ-Ч                    | 0,328072   | 23100,00               | 7578,46            |
| 6  | БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ<br>СТРОИТЕЛЬСТВА                             | МАШ-Ч                    | 0,061932   | 11667,00               | 722,56             |
| 7  | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ  | М-ЧАС                    | 26,660306  | 10120,00               | 269802,30          |
| 8  | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ  | М-ЧАС                    | 7,424472   | 2400,00                | 17818,73           |
| 9  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | М-ЧАС                    | 3,4874     | 8900,00                | 31037,86           |
| 10 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т   | МАШ-Ч                    | 0,17667    | 155497,00              | 27471,65           |
| 11 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО<br>СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН | МАШ-Ч                    | 5,0524     | 58500,00               | 295565,40          |
| 12 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО<br>СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН   | МАШ-Ч                    | 14,92618   | 58500,00               | 873181,53          |
| 13 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ<br>СТРОИТЕЛЬСТВА                                      | МАШ-Ч                    | 71,472189  | 90052,00               | 6436213,56         |
| 14 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ<br>ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА                        | МАШ-Ч                    | 2,281467   | 150368,00              | 343059,63          |
| 15 | КРАНЫ 16 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ<br>ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА                        | МАШ-Ч                    | 0,080724   | 0,00                   | 0,00               |
| 16 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ<br>ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ                       | МАШ-Ч                    | 0,1056     | 53249,03               | 5623,10            |
| 17 | КРАНЫ 16 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ<br>ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА                           | МАШ-Ч                    | 0,47842    | 150368,00              | 71939,06           |
| 18 | КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177   | М-ЧАС                    | 35,0987    | 25000,00               | 877467,50          |
| 19 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л   | МАШ-Ч                    | 13,18936   | 5100,00                | 67265,74           |
| 20 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/  | МАШ-Ч                    | 1,57848    | 755,00                 | 1191,75            |
| 21 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25<br>Т/                                      | МАШ-Ч                    | 8,82485    | 600,00                 | 5294,91            |
| 22 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М  | МАШ-Ч                    | 3,8698     | 7800,00                | 30184,44           |
| 23 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | М-ЧАС                    | 1,72738    | 11609,00               | 20053,15           |
| 24 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ   | М-ЧАС                    | 0,8283     | 1250,00                | 1035,38            |
| 25 | ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ  | МАШ-Ч                    | 0,3388     | 1800,00                | 609,84             |
| 26 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ   | МАШ-Ч                    | 1,222231   | 7778,60                | 9507,25            |
| 27 | РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч   | М-ЧАС                    | 21,38098   | 7800,00                | 166771,64          |
| 28 | РАСТВОРОНАСОС 1 МЗ  | М-ЧАС                    | 1,199      | 10645,00               | 12763,36           |
| 29 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА  | МАШ-Ч                    | 48,61639   | 8302,00                | 403613,27          |

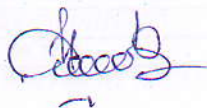
|    |   |            |            |             |                    |
|----|---|------------|------------|-------------|--------------------|
| 30 | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВТ  | МАШ-Ч      | 0,01044    | 0,00        | 0,00               |
| 31 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/  | МАШ-Ч      | 53,269456  | 3080,00     | 164069,92          |
| 32 | ШУРУПОВЕРТ  | М-ЧАС      | 6,08556    | 3750,00     | 22820,85           |
| 33 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА                     | МАШ-Ч      | 3,164524   | 85321,00    | 270000,35          |
| 34 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 1,6 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА                     | МАШ-Ч      | 0,426024   | 85321,00    | 36348,79           |
| 35 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА                | МАШ-Ч      | 1,342704   | 85321,00    | 114560,85          |
| 36 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч      | 1,81514    | 58742,00    | 106624,95          |
| 37 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | М-ЧАС      | 5,571123   | 58742,00    | 327258,91          |
| 38 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т   | М-ЧАС      | 0,0942     | 58742,00    | 5533,50            |
| 39 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  | М-ЧАС      | 0,78       | 11150,00    | 8697,00            |
| 40 | УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2)                    | МАШ-Ч      | 0,09       | 21500,00    | 1935,00            |
| 41 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | М-ЧАС      | 3,09216    | 13500,00    | 41744,16           |
|    | <b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ</b>   | <b>СУМ</b> |            |             | <b>11644039,77</b> |
|    | <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>   |            |            |             |                    |
| 1  | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ     | Т          | 0,065      | 8630000,00  | 560950,00          |
| 2  | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ     | Т          | 0,1884     | 8630000,00  | 1625892,00         |
| 3  | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ    | Т          | 2,924      | 8630000,00  | 25234120,00        |
| 4  | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 14 ММ    | Т          | 0,167      | 8630000,00  | 1441210,00         |
| 5  | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ | Т          | 0,7752     | 8630000,00  | 6689976,00         |
| 6  | ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ  | СУМ        | 0,12       | 0,00        | 0,00               |
| 7  | БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ /ПЕСЧАНЫЙ/ М-200 /В15/   | М3         | 0,4466     | 429000,00   | 191591,40          |
| 8  | ВОДА  | М3         | 45,7980367 | 500,00      | 22899,02           |
| 9  | ГРАВИЙ  | М3         | 5,1712     | 45000,00    | 232704,00          |
| 10 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6   | М3         | 18,46261   | 485246,00   | 8958907,65         |
| 11 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5  | М3         | 0,258      | 485246,00   | 125193,47          |
| 12 | РАСТВОР АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЙ  | М3         | 0,00558    | 0,00        | 0,00               |
| 13 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100  | М3         | 0,00252    | 485246,00   | 1222,82            |
| 14 | КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ  | М3         | 0,462      | 0,00        | 0,00               |
| 15 | КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ   | М3         | 74,4912    | 282880,00   | 21072070,66        |
| 16 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)  | М3         | 0,0016     | 429000,00   | 686,40             |
| 17 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ  | ШТ         | 255,36     | 250,00      | 63840,00           |
| 18 | ПОКОВКИ   | Т          | 0,02478    | 0,00        | 0,00               |
| 19 | ТУНУКАБОНД  | М2         | 37,8       | 86000,00    | 3250800,00         |
| 20 | ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5.8 ММ  | М2         | 90,3       | 29000,00    | 2618700,00         |
| 21 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ   | Т          | 0,000648   | 0,00        | 0,00               |
| 22 | СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА   | Т          | 0,0064512  | 0           | 0,00               |
| 23 | БИТУМ ВЯЗКИЙ  | Т          | 1,19274    | 3249480,00  | 3875784,78         |
| 24 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  | Т          | 0,036      | 11600000,00 | 417600,00          |
| 25 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 0.8Х10 ММ   | Т          | 0,001134   | 8200000,00  | 9298,80            |
| 26 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5Х120 ММ  | Т          | 0,006872   | 8200000,00  | 56350,40           |
| 27 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6Х50 ММ  | Т          | 0,0000154  | 8200000,00  | 126,28             |
| 28 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8Х60 ММ  | Т          | 0,004704   | 8200000,00  | 38572,80           |
| 29 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0Х40 ММ  | Т          | 0,0015696  | 8200000,00  | 12870,72           |

|    |   |       |            |             |            |
|----|---|-------|------------|-------------|------------|
| 30 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т     | 0,0466357  | 8200000,00  | 382412,74  |
| 31 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ  | 100ШТ | 0,0408     | 25000,00    | 1020,00    |
| 32 | ДЮБЕЛИ  | КГ    | 0,684      | 4700,00     | 3214,80    |
| 33 | ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ  | КГ    | 0,494      | 4700,00     | 2321,80    |
| 34 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А   | Т     | 0,00049    | 985600,00   | 482,94     |
| 35 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1   | Т     | 0,0554057  | 985600,00   | 54607,86   |
| 36 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  | Т     | 0,005309   | 1200000,00  | 6370,80    |
| 37 | ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ   | КГ    | 0,288      | 21000,00    | 6048,00    |
| 38 | ЛЕКСАН  | М2    | 17,4       | 85000,00    | 1479000,00 |
| 39 | КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ  | ШТ    | 76,8       | 1200,00     | 92160,00   |
| 40 | ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ   | М     | 38,592     | 1000,00     | 38592,00   |
| 41 | ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФФУЗИОННАЯ  | М     | 4,128      | 1000,00     | 4128,00    |
| 42 | ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ  | М     | 28,128     | 1000,00     | 28128,00   |
| 43 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.           | ШТ    | 11,856     | 38000,00    | 450528,00  |
| 44 | ПРОФИЛЬ 3Х2   | М     | 40,5       | 15000,00    | 607500,00  |
| 45 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ АКФА  | М2    | 9,6        | 720000,00   | 6912000,00 |
| 46 | ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10Х130 (10Х132, 10Х150) ММ   | 10 ШТ | 6,2592     | 2500,00     | 15648,00   |
| 47 | КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б  | Т     | 0,388043   | 13500000,00 | 5238580,50 |
| 48 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ   | Т     | 0,063128   | 7220000,00  | 455784,16  |
| 49 | КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ   | Т     | 0,000465   | 4500000,00  | 2092,50    |
| 50 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011   | Т     | 0,0040344  | 20604000,00 | 83124,78   |
| 51 | КРАСКА ОГНЕЗАЩИТНАЯ   | Т     | 0,008036   | 450000,00   | 3616,20    |
| 52 | КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ   | КГ    | 0,114      | 12500,00    | 1425,00    |
| 53 | ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ  | Т     | 0,098655   | 5600000,00  | 552468,00  |
| 54 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ   | КГ    | 0,4428     | 10000,00    | 4428,00    |
| 55 | ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ  | Т     | 0,078924   | 1250000,00  | 98655,00   |
| 56 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ   | Т     | 0,007558   | 1200000,00  | 9069,60    |
| 57 | ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ  | Т     | 0,0002     | 0,00        | 0,00       |
| 58 | ТОЛЬ ТВК-350  | М2    | 1,608      | 1200,00     | 1929,60    |
| 59 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350  | М2    | 5,0666     | 1200,00     | 6079,92    |
| 60 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ   | Т     | 1,604056   | 3249480,00  | 5212347,89 |
| 61 | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ  | Т     | 0,008      | 0,00        | 0,00       |
| 62 | МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"  | Т     | 0,000175   | 0,00        | 0,00       |
| 63 | МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ - ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "ГЕРОСТОН"   | Т     | 0,0005292  | 0,00        | 0,00       |
| 64 | МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ - ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "ГЕРОСТОН"   | Т     | 0,0005292  | 0,00        | 0,00       |
| 65 | ПЛАСТИК БУМАЖНО-СЛОИСТЫЙ  | М2    | 42,23      | 15000,00    | 633450,00  |
| 66 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ  | Т     | 0,033096   | 450000,00   | 14893,20   |
| 67 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ   | Т     | 0,0152     | 450000,00   | 6840,00    |
| 68 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  | Т     | 0,02057943 | 10696700,00 | 220131,99  |
| 69 | ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ | Т     | 0,00095    | 10696700,00 | 10161,87   |
| 70 | ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТОЙ СТАЛИ /ОС, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ                | Т     | 0,0005104  | 10696700,00 | 5459,60    |
| 71 | УПЛОТНИТЕЛЬ РЕЗИНОВЫЙ ЭЛАСТИЧНЫЙ  | М     | 29,988     | 0,00        | 0,00       |
| 72 | СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ ДО 1.0 М2, 1 ГРУППЫ, ТОЛЩИНОЙ 2,0 ММ, МАРКИ М1  | М2    | 1,1352     | 0,00        | 0,00       |
| 73 | СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ                                  | М2    | 0,6094     | 16000,00    | 9750,40    |
| 74 | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ  | Т     | 0,1496     | 0           | 0,00       |
| 75 | ЖЕЛОБ   | М     | 8,4        | 18000       | 151200,00  |
| 76 | Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные; под штукатурку по стенам или в бороздах                                       | М     | 38         | 1800        | 68400,00   |
| 77 | Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике: 1   | ШТ    | 2          | 35000       | 70000,00   |

|     |  |    |           |             |            |
|-----|--|----|-----------|-------------|------------|
| 78  | Выключатель одноклавишный неутепленного типа при открытой проводке                                   | ШТ | 2         | 18000       | 36000,00   |
| 79  |  |    |           |             | 0,00       |
| 80  | УАЙТ-СПИРИТ  | Т  | 0,06577   | 1600000,00  | 105232,00  |
| 81  | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  | МЗ | 0,648     | 13500,00    | 8748,00    |
| 82  | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ  | МЗ | 0,102     | 0,00        | 0,00       |
| 83  | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 ММ  | Т  | 0,0000064 | 14200000,00 | 90,88      |
| 84  | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ  | Т  | 0,000012  | 14200000,00 | 170,40     |
| 85  | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8X100 ММ   | Т  | 0,0003444 | 3450000,00  | 1188,18    |
| 86  | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42  | Т  | 0,097529  | 12100000,00 | 1180100,90 |
| 87  | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42А   | Т  | 0,000125  | 12100000,00 | 1512,50    |
| 88  | ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42   | Т  | 0,0002068 | 12100000,00 | 2502,28    |
| 89  | ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э46   | Т  | 0,0000924 | 12100000,00 | 1118,04    |
| 90  | ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС  | МЗ | 0,2214    | 3250000,00  | 719550,00  |
| 91  | МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ  | МЗ | 0,0312839 | 30000,00    | 938,52     |
| 92  | РОГОЖА   | М2 | 35,52602  | 1200,00     | 42631,22   |
| 93  | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25   | М2 | 0,4386    | 15000,00    | 6579,00    |
| 94  | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ              | МЗ | 0,00132   | 3350000,00  | 4422,00    |
| 95  | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА        | МЗ | 0,5295    | 3350000,00  | 1773825,00 |
| 96  | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА       | МЗ | 0,6796    | 3350000,00  | 2276660,00 |
| 97  | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА        | МЗ | 0,052875  | 3350000,00  | 177131,25  |
| 98  | БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА      | МЗ | 0,0462    | 3350000,00  | 154770,00  |
| 99  | БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА  | МЗ | 0,04356   | 3350000,00  | 145926,00  |
| 100 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА         | МЗ | 0,106314  | 3350000,00  | 356151,90  |
| 101 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА   | МЗ | 0,6391    | 3350000,00  | 2140985,00 |
| 102 | ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА  | МЗ | 0,36      | 3350000,00  | 1206000,00 |
| 103 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | МЗ | 1,302373  | 3350000,00  | 4362949,55 |
| 104 | ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА     | МЗ | 0,034     | 3350000,00  | 113900,00  |
| 105 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, IV СОРТА         | МЗ | 0,1911    | 3350000,00  | 640185,00  |
| 107 | ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА        | МЗ | 0,004     | 3350000,00  | 13400,00   |
| 108 | КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ ВОДОПРОВОДНЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ /ГОСТ 5228-76/                              | КГ | 0,492     | 0,00        | 0,00       |
| 109 | МНОГОСЛОЙНЫЕ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫЕ ТРУБЫ   | М  | 32,76     | 12000,00    | 393120,00  |
| 110 | ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ   | КГ | 7,09632   | 0,00        | 0,00       |
| 111 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ   | Т  | 0,01512   | 0,00        | 0,00       |
| 112 | КОРОБКИ ОКОННЫЕ  | М  | 7,304     | 0,00        | 0,00       |
| 113 | КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ВОДОЁМ  | Т  | 0,25      | 10500000,00 | 2625000,00 |
| 114 | АРМАТУРА КЛАССА А-1  | Т  | 0,0036    | 10500000,00 | 37800,00   |
| 115 | ЩЕБЕНЬ   | МЗ | 0,001284  | 63000,00    | 80,89      |
| 116 | ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ   | М  | 6,048     | 120000,00   | 725760,00  |
| 117 | СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИЙ   | МЗ | 0,14      | 280000,00   | 39200,00   |
| 118 | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочные ПЛАСТИКОВЫЕ  | М2 | 56,7      | 26000,0     | 1474200,00 |
| 119 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1   | Т  | 7,5248    | 0,00        | 0,00       |
| 120 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА                             | МЗ | 0,005     | 3350000,00  | 16750,00   |
| 121 | ВЕТОШЬ   | КГ | 2,91747   | 4500,00     | 13128,62   |
| 122 | ВОРОТА ОЖУРНАЯ   | М2 | 7,92      | 350000,00   | 2772000,00 |
| 123 | ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ   | М2 | 21,762    | 0           | 0,00       |
| 124 | ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ   | Т  | 0,04      | 0           | 0,00       |
| 125 | СЕТКА АРМАТУРНАЯ   | Т  | 0,145     | 0           | 0,00       |
| 126 | ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ   | М2 | 42,025    | 0,00        | 0,00       |

|     |   |            |          |            |                     |
|-----|---|------------|----------|------------|---------------------|
| 127 | ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ  | 10М2       | 0,18876  | 0,00       | 0,00                |
| 128 | ФАСОННЫЕ ЧУГУННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ К ЧУГУННЫМ НАПОРНЫМ ТРУБАМ ГОСТ 5525-61 С ИЗМ.1 ДИАМ. Д50-100ММ            | Т          | 0,01362  | 0,00       | 0,00                |
| 129 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ   | М3         | 36,567   | 409110,00  | 14959925,37         |
| 130 | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  | М3         | 77,31225 | 409110,00  | 31629214,60         |
| 131 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)   | М3         | 17,0367  | 485246,00  | 8266990,53          |
| 132 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ   | М3         | 0,384    | 485246,00  | 186334,46           |
| 133 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ   | М3         | 0,42     | 0          | 0,00                |
| 134 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ  | М3         | 0,378    | 0          | 0,00                |
| 135 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ  | М3         | 4,2      | 0          | 0,00                |
| 136 | КЛИНЕЦ МАРКИ 300  | М3         | 0,3864   | 0,00       | 0,00                |
| 137 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ  | М3         | 10,0113  | 45000,00   | 450508,50           |
| 138 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ  | М3         | 13,0048  | 45000,00   | 585216,00           |
| 139 | БАК МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ   | ШТ         | 1        | 1125000    | 1125000,00          |
| 140 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ   | 100ШТ      | 0,1178   | 0,00       | 0,00                |
| 141 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т | Т          | 0,00462  | 2820000,00 | 13028,40            |
| 142 | СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ  | Т          | 0,022    | 3410000,00 | 75020,00            |
| 143 | ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ   | ШТ         | 0,1232   | 0,00       | 0,00                |
| 144 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ   | М2         | 56,74568 | 65000,00   | 3688469,20          |
| 145 | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ   | 100ШТ      | 0,0456   | 0,00       | 0,00                |
| 146 | ОБРЕШЕТКА ИЗ БРУСКОВ 50Х50 ММ   | М3         | 0,3318   | 3350000,00 | 1111530,00          |
| 147 | СКОБЫ РАЗНЫЕ  | 10ШТ       | 10,64    | 30,00      | 319,20              |
| 148 | ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ   | ШТ         | 2        | 134000,00  | 268000,00           |
| 149 | ЦВЕТОК МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ  | ШТ         | 36       | 13000      | 468000,00           |
| 150 | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ   | 100ШТ      | 0,0456   | 0,00       | 0,00                |
| 151 | ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ   | М          | 1,4      | 0,00       | 0,00                |
| 152 | ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ   | ШТ.        | 360      | 18,942     | 6819,12             |
| 153 | ПОДРОЗЕТНИК Д=50-80 ММ  | 100ШТ      | 0,04     | 1200,00    | 48,00               |
| 154 | ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ  | 100ШТ      | 1,14     | 300,00     | 342,00              |
| 155 | РОЗЕТКА ПОТОЛОЧНАЯ  | 100ШТ      | 0,1224   | 8000,00    | 979,20              |
| 156 | ТРУБКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ   | КГ         | 0,168    | 0,00       | 0,00                |
| 157 | ТРУБКА ХВТ  | КГ         | 0,3154   | 0,00       | 0,00                |
| 158 | ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ   | ШТ.        | 14,4     | 0,00       | 0,00                |
| 159 | ШПИЛЬКИ   | ШТ         | 12,24    | 0,00       | 0,00                |
| 160 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,2Х16 ММ   | ШТ         | 270      | 15000,00   | 4050000,00          |
| 161 | ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.  | КГ         | 0,00021  | 0          | 0,00                |
| 162 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ  | Т          | 0,0516   | 4600,00    | 237,36              |
|     | <b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ</b>  | <b>СУМ</b> |          |            | <b>189901107,40</b> |

СОСТАВИЛ



С.НАБИЕВ

**«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ КВП ГУЛИСТОН НА ТЕРРИТОРИИ МФЙ СЕБЗОР В САРИАСИЙСКОГО РАЙОНА  
СУРХАНДАРИНСКОЙ ОБЛАСТИ»**

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-2**

**ЗДАНИЯ УБОРНАЯ НА 2-ОЧКАХ ,ГЛУХОЙ ЗАБОР И НАВЕС ДЛЯ УГЛЯ**

ОСНОВАНИЕ:

| №                            | Шифр                 | Наименование   | Единица измерения | Количество       |                     |
|------------------------------|----------------------|--|-------------------|------------------|---------------------|
|                              |                      |  |                   | На ед. измерения | По проектным данным |
| 1                            | 2                    | 3  | 4                 | 5                | 6                   |
| <b>РАЗДЕЛ-1 ГЛУХОЙ ЗАБОР</b> |                      |  |                   |                  |                     |
| <b>1</b>                     | <b>Е11-01-001-01</b> | <b>УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ</b>  | <b>100М2</b>      | <b>0,252</b>     |                     |
| 1.1                          | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч             | 17,7             | 4,4604              |
| 1.2                          | 3                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч             | 0,88             | 0,22176             |
| 1.3                          | 112                  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ-Ч             | 0,33             | 0,08316             |
| 1.4                          | 620                  | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т  | МАШ-Ч             | 0,09             | 0,02268             |
| 1.5                          | 660                  | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН | МАШ-Ч             | 0,46             | 0,11592             |
| 1.6                          | 1866                 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА   | МАШ-Ч             | 0,93             | 0,23436             |
| 1.7                          | 9219                 | ВОДА   | МЗ                | 0,22             | 0,05544             |
| 1.8                          | 45055                | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ   | МЗ                | 5,1              | 1,2852              |
| <b>2</b>                     | <b>Е06-01-001-22</b> | <b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ</b>                | <b>100МЗ</b>      | <b>0,1008</b>    |                     |
| 2.1                          | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч             | 446,04           | 44,960832           |
| 2.2                          | 3                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч             | 30,64            | 3,088512            |
| 2.3                          | 112                  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ-Ч             | 0,27             | 0,027216            |
| 2.4                          | 403                  | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ   | М-ЧАС             | 21,42            | 2,159136            |
| 2.5                          | 698                  | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА                                    | МАШ-Ч             | 27,25            | 2,7468              |
| 2.6                          | 762                  | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА                      | МАШ-Ч             | 1,25             | 0,126               |
| 2.7                          | 1571                 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  | МАШ-Ч             | 0,81             | 0,081648            |
| 2.8                          | 2016                 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/  | МАШ-Ч             | 123,76           | 12,475008           |
| 2.9                          | 2509                 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | М-ЧАС             | 1,87             | 0,188496            |
| 2.10                         | 9219                 | ВОДА   | МЗ                | 0,283            | 0,0285264           |
| 2.11                         | 30407                | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т                 | 0,013            | 0,0013104           |
| 2.12                         | 30652                | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1   | Т                 | 0,025            | 0,00252             |
| 2.13                         | 32524                | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ           | Т                 | 0,0303           | 0,00305424          |
| 2.14                         | 35310                | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42  | Т                 | 0,13             | 0,013104            |
| 2.15                         | 35516                | РОГОЖА   | М2                | 88,2             | 8,89056             |
| 2.16                         | 36053                | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА   | МЗ                | 0,14             | 0,014112            |
| 2.17                         | 36061                | ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА   | МЗ                | 0,47             | 0,047376            |
| 2.18                         | 44011                | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1   | Т                 | 6,6              | 0,66528             |
| 2.19                         | 45027                | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)   | МЗ                | 101,5            | 10,2312             |
| 2.20                         | 51619                | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ  | М2                | 39,2             | 3,95136             |
| <b>3</b>                     | <b>Е08-03-002-1</b>  | <b>КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М</b>              | <b>МЗ</b>         | <b>21,29</b>     |                     |
| 3.1                          | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч             | 4,43             | 94,3147             |
| 3.2                          | 3                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч             | 0,44             | 9,3676              |
| 3.3                          | 698                  | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА                                    | МАШ-Ч             | 0,44             | 9,3676              |
| 3.4                          | 9219                 | ВОДА   | МЗ                | 0,26             | 5,5354              |
| 3.5                          | 16070                | КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ  | МЗ                | 0,92             | 19,5868             |
| 3.6                          | 36026                | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА  | МЗ                | 0,0005           | 0,010645            |
| 3.7                          | 45033                | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)  | МЗ                | 0,11             | 2,3419              |
| <b>4</b>                     | <b>Е08-02-007-1</b>  | <b>АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ</b>  | <b>Т</b>          | <b>0,025</b>     |                     |
| 4.1                          | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч             | 63,73            | 1,59325             |
| 4.2                          | 3                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч             | 0,54             | 0,0135              |



|      |               |  |               |        |              |
|------|---------------|--|---------------|--------|--------------|
| 4.3  | 698           | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  | МАШ-Ч         | 0,23   | 0,00575      |
| 4.4  | 2499          | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч         | 0,31   | 0,00775      |
| 4.5  | 44521         | СЕТКА АРМАТУРНАЯ   | Т             | 1      | 0,025        |
| 5    | E15-02-002-1  | <b>ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН: ГЛАДКИХ</b>             | <b>100М2</b>  |        | <b>1,267</b> |
| 5.1  | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч         | 317,16 | 401,84172    |
| 5.2  | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч         | 2,78   | 3,52226      |
| 5.3  | 976           | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/  | МАШ-Ч         | 1,25   | 1,58375      |
| 5.4  | 1608          | РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч  | М-ЧАС         | 2,78   | 3,52226      |
| 5.5  | 9219          | ВОДА   | МЗ            | 0,35   | 0,44345      |
| 5.6  | 12138         | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  | МЗ            | 2,55   | 3,23085      |
| 6    | E15-04-012-1  | <b>ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ</b>                              | <b>100М2</b>  |        | <b>1,267</b> |
| 6.1  | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч         | 14,39  | 18,23213     |
| 6.2  | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч         | 0,12   | 0,15204      |
| 6.3  | 975           | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/   | МАШ-Ч         | 0,24   | 0,30408      |
| 6.4  | 2499          | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч         | 0,12   | 0,15204      |
| 6.5  | 31053         | КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б   | Т             | 0,059  | 0,074753     |
| 6.6  | 31430         | ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ   | Т             | 0,015  | 0,019005     |
| 6.7  | 31708         | ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ   | Т             | 0,012  | 0,015204     |
| 6.8  | 34035         | УАЙТ-СПИРИТ  | Т             | 0,01   | 0,01267      |
| 6.9  | 35512         | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ          | МЗ            | 0,0047 | 0,0059549    |
| 6.10 | 44059         | ВЕТОШЬ   | КГ            | 0,41   | 0,51947      |
| 7    | E15-02-002-1  | <b>ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН: ГЛАДКИХ</b>             | <b>100М2</b>  |        | <b>1,155</b> |
| 7.1  | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч         | 317,16 | 366,3198     |
| 7.2  | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч         | 2,78   | 3,2109       |
| 7.3  | 976           | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/  | МАШ-Ч         | 1,25   | 1,44375      |
| 7.4  | 1608          | РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч  | М-ЧАС         | 2,78   | 3,2109       |
| 7.5  | 9219          | ВОДА   | МЗ            | 0,35   | 0,40425      |
| 7.6  | 12138         | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  | МЗ            | 2,55   | 2,94525      |
| 8    | E15-02-002-1  | <b>ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН: ГЛАДКИХ</b>             | <b>100М2</b>  |        | <b>1,155</b> |
| 8.1  | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч         | 117,16 | 135,3198     |
| 8.2  | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч         | 2,78   | 3,2109       |
| 8.3  | 976           | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/  | МАШ-Ч         | 1,25   | 1,44375      |
| 8.4  | 1608          | РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч  | М-ЧАС         | 2,78   | 3,2109       |
| 8.5  | 9219          | ВОДА   | МЗ            | 0,35   | 0,40425      |
| 8.6  | 12138         | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  | МЗ            | 2,55   | 2,94525      |
| 9    | E12-03-003-1  | <b>УСТРОЙСТВО КОЗИРОК МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБРЕШЕТКИ ИЗ ЛЕКСАН</b>  | <b>100 М2</b> |        | <b>0,15</b>  |
| 9.1  | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч         | 74,23  | 11,1345      |
| 9.2  | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч         | 0,69   | 0,1035       |
| 9.3  | 762           | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА                              | МАШ-Ч         | 0,29   | 0,0435       |
| 9.4  | 1523          | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ  | М-ЧАС         | 1,57   | 0,2355       |
| 9.5  | 2209          | ШУРУПОВЕРТ   | М-ЧАС         | 16,2   | 2,43         |
| 9.6  | 2509          | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | М-ЧАС         | 0,4    | 0,06         |
| 9.7  | 30852         | ЛЕКСАН   | М2            | 116    | 17,4         |
| 9.8  | 30868         | ПРОФИЛЬ 3Х2  | М             | 270    | 40,5         |
| 9.9  | 76849         | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,2Х16 ММ  | ШТ            | 1800   | 270          |
|      |               | ЦВЕТОК МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ   | ШТ            | П      | 36           |
| 10   | E12-01-007-01 | <b>УСТРОЙСТВО КАРНИЗ ИЗ ТУНУКАБОНД: ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ</b> | <b>100М2</b>  |        | <b>0,28</b>  |
| 10.1 | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч         | 47,91  | 13,4148      |
| 10.2 | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч         | 1,69   | 0,4732       |

|       |                      |   |              |              |           |
|-------|----------------------|---|--------------|--------------|-----------|
| 10.3  | 698                  | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА   | МАШ-Ч        | 0,71         | 0,1988    |
| 10.4  | 762                  | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА                           | МАШ-Ч        | 0,4          | 0,112     |
| 10.5  | 2509                 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | М-ЧАС        | 0,58         | 0,1624    |
| 10.6  | 30032                | ТУНУКАБОНД  | М2           | 135          | 37,8      |
| 10.7  | 30383                | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ                              | Т            | 0,008        | 0,00224   |
| 10.8  | 30405                | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ  | Т            | 0,00189      | 0,0005292 |
| 10.9  | 30407                | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т            | 0,00567      | 0,0015876 |
| 10.10 | 30658                | ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ   | КГ           | 0,4          | 0,112     |
| 10.11 | 32501                | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ                                      | Т            | 0,005        | 0,0014    |
| 10.12 | 32507                | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ                       | Т            | 0,01         | 0,0028    |
| 10.13 | 33732                | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ  | Т            | 0,04         | 0,0112    |
| 10.14 | 36024                | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА     | М3           | 0,54         | 0,1512    |
| 10.15 | 36060                | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА | М3           | 0,5          | 0,14      |
| 10.16 | 45034                | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ   | М3           | 0,08         | 0,0224    |
| 10.17 | 64585                | ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ   | ШТ.          | 500          | 140       |
| 10.18 | 65729                | ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ   | ШТ.          | 20           | 5,6       |
| 11    | <b>E11-01-001-01</b> | <b>УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ</b>   | <b>100М2</b> | <b>0,455</b> |           |
| 11.1  | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч        | 7,7          | 3,5035    |
| 11.2  | 3                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч        | 0,88         | 0,4004    |
| 11.3  | 112                  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч        | 0,33         | 0,15015   |
| 11.4  | 620                  | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т   | МАШ-Ч        | 0,09         | 0,04095   |
| 11.5  | 660                  | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН      | МАШ-Ч        | 0,46         | 0,2093    |
| 11.6  | 1866                 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА  | МАШ-Ч        | 0,93         | 0,42315   |
| 11.7  | 9219                 | ВОДА  | М3           | 0,22         | 0,1001    |
| 11.8  | 45055                | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ  | М3           | 5,1          | 2,3205    |
| 12    | <b>E11-01-014-01</b> | <b>УСТРОЙСТВО СТЯЖКА БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ</b>  | <b>100М2</b> | <b>0,455</b> |           |
| 12.1  | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч        | 30,3         | 13,7865   |
| 12.2  | 860                  | КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177   | М-ЧАС        | 11,02        | 5,0141    |
| 12.3  | 9219                 | ВОДА  | М3           | 0,5          | 0,2275    |
| 12.4  | 36114                | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, IV СОРТА        | М3           | 0,06         | 0,0273    |
| 12.5  | 45024                | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ   | М3           | 10,2         | 4,641     |
| 13    | <b>E11-01-001-01</b> | <b>УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ</b>   | <b>100М2</b> | <b>0,95</b>  |           |
| 13.1  | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч        | 7,7          | 7,315     |
| 13.2  | 3                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч        | 0,88         | 0,836     |
| 13.3  | 112                  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч        | 0,33         | 0,3135    |
| 13.4  | 620                  | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т   | МАШ-Ч        | 0,09         | 0,0855    |
| 13.5  | 660                  | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН      | МАШ-Ч        | 0,46         | 0,437     |
| 13.6  | 1866                 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА  | МАШ-Ч        | 0,93         | 0,8835    |
| 13.7  | 9219                 | ВОДА  | М3           | 0,22         | 0,209     |
| 13.8  | 45055                | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ  | М3           | 5,1          | 4,845     |
| 14    | <b>E11-01-014-01</b> | <b>УСТРОЙСТВО СТЯЖКА БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ</b>  | <b>100М2</b> | <b>0,95</b>  |           |
| 14.1  | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч        | 30,3         | 28,785    |
| 14.2  | 860                  | КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177   | М-ЧАС        | 11,02        | 10,469    |
| 14.3  | 9219                 | ВОДА  | М3           | 0,5          | 0,475     |
| 14.4  | 36114                | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, IV СОРТА        | М3           | 0,06         | 0,057     |
| 14.5  | 45024                | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ   | М3           | 10,2         | 9,69      |
|       |                      | <b>РАЗДЕЛ-2 БЕТОННЫЙ ЛОТОК</b>  |              |              |           |
| 15    | <b>E65-1-3</b>       | <b>Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до: 100 мм</b>                        | <b>100 М</b> | <b>0,12</b>  |           |
| 15.1  | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч        | 76,38        | 9,1656    |
| 15.2  | 3                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч        | 0,26         | 0,0312    |
| 15.3  | 1522                 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | М-ЧАС        | 0,26         | 0,0312    |
| 15.4  | 2577                 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  | М-ЧАС        | 6,5          | 0,78      |

|       |               |  |       |        |            |
|-------|---------------|--|-------|--------|------------|
| 15.5  | 6237          | ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ   | СУМ   | 0      | 0          |
| 15.6  | 34241         | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  | МЗ    | 5,4    | 0,648      |
| 15.7  | 34350         | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ  | МЗ    | 0,85   | 0,102      |
| 15.8  | 99997         | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ   | Т     | 0,43   | 0,0516     |
| 16    | E01-02-055-10 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 0,5 М, ГЛУБИНОЙ ДО 0,6 М, ГРУППА ГРУНТОВ: 4            | 100МЗ | 0,0593 |            |
| 16.1  | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 523    | 31,0139    |
| 17    | E11-01-002-03 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ   | 1МЗ   | 1,91   |            |
| 17.1  | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 2,4    | 4,584      |
| 17.2  | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч | 0,55   | 1,0505     |
| 17.3  | 112           | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ-Ч | 0,09   | 0,1719     |
| 17.4  | 660           | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН                       | МАШ-Ч | 0,46   | 0,8786     |
| 17.5  | 1866          | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА   | МАШ-Ч | 0,93   | 1,7763     |
| 17.6  | 9219          | ВОДА   | МЗ    | 0,15   | 0,2865     |
| 17.7  | 45056         | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ   | МЗ    | 1,28   | 2,4448     |
| 18    | E06-01-001-22 | УСТРОЙСТВО ЛОТОК МОНОЛИТИЙ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ  | 100МЗ | 0,0305 |            |
| 18.1  | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 446,04 | 13,60422   |
| 18.2  | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч | 30,64  | 0,93452    |
| 18.3  | 112           | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ-Ч | 0,27   | 0,008235   |
| 18.4  | 403           | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ   | М-ЧАС | 21,42  | 0,65331    |
| 18.5  | 698           | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  | МАШ-Ч | 27,25  | 0,831125   |
| 18.6  | 762           | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  | МАШ-Ч | 1,25   | 0,038125   |
| 18.7  | 1571          | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  | МАШ-Ч | 0,81   | 0,024705   |
| 18.8  | 2016          | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/   | МАШ-Ч | 123,76 | 3,77468    |
| 18.9  | 2509          | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | М-ЧАС | 1,87   | 0,057035   |
| 18.10 | 9219          | ВОДА   | МЗ    | 0,283  | 0,0086315  |
| 18.11 | 30407         | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т     | 0,013  | 0,0003965  |
| 18.12 | 30652         | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1   | Т     | 0,025  | 0,0007625  |
| 18.13 | 32524         | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ                                 | Т     | 0,0303 | 0,00092415 |
| 18.14 | 35310         | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42  | Т     | 0,13   | 0,003965   |
| 18.15 | 35516         | РОГОЖА   | М2    | 88,2   | 2,6901     |
| 18.16 | 36053         | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА                         | МЗ    | 0,14   | 0,00427    |
| 18.17 | 36061         | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА                 | МЗ    | 0,47   | 0,014335   |
| 18.18 | 44011         | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1   | Т     | 6,6    | 0,2013     |
| 18.19 | 45027         | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)   | МЗ    | 101,5  | 3,09575    |
| 18.20 | 51619         | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ  | М2    | 39,2   | 1,1956     |
| 19    | E10-01-046-2  | УСТАНОВКА ВОРОТ ОЖУРНАЯ С КАЛИТКАМИ  | 100М2 | 0,088  |            |
| 19.1  | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 90,2   | 7,9376     |
| 19.2  | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч | 3,73   | 0,32824    |
| 19.3  | 913           | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л  | МАШ-Ч | 0,47   | 0,04136    |
| 19.4  | 2509          | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | М-ЧАС | 3,73   | 0,32824    |
| 19.5  | 30133         | СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА  | Т     | 0,0124 | 0,0010912  |
| 19.6  | 30407         | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т     | 0,0003 | 0,0000264  |
| 19.7  | 31929         | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350   | М2    | 28     | 2,464      |
| 19.8  | 33080         | СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ ДО 1.0 М2, 1 ГРУППЫ, ТОЛЩИНОЙ 2,0 ММ, МАРКИ М1   | М2    | 12,9   | 1,1352     |
| 19.9  | 38668         | ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ   | КГ    | 80,64  | 7,09632    |
| 19.10 | 41258         | КОРОБКИ ОКОННЫЕ  | М     | 83     | 7,304      |
| 19.11 | 44063         | ВОРОТА ОЖУРНАЯ   | М2    | 90     | 7,92       |
| 20    | E15-04-030-3  | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100М2 | 0,164  |            |
| 20.1  | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 40,59  | 6,65676    |
| 20.2  | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч | 0,04   | 0,00656    |
| 20.3  | 1522          | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | М-ЧАС | 0,01   | 0,00164    |
| 20.4  | 2499          | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч | 0,03   | 0,00492    |

|                                    |               |   |               |               |            |
|------------------------------------|---------------|---|---------------|---------------|------------|
| 20.5                               | 31066         | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011   | Т             | 0,0246        | 0,0040344  |
| 20.6                               | 31656         | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ   | КГ            | 2,7           | 0,4428     |
| 20.7                               | 44059         | ВЕТОШЬ  | КГ            | 0,3           | 0,0492     |
| 21                                 | E15-04-012-1  | <b>ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ</b>   | <b>100М2</b>  | <b>3,35</b>   |            |
| 21.1                               | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч         | 14,39         | 48,2065    |
| 21.2                               | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч         | 0,12          | 0,402      |
| 21.3                               | 975           | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/  | МАШ-Ч         | 0,24          | 0,804      |
| 21.4                               | 2499          | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч         | 0,12          | 0,402      |
| 21.5                               | 31053         | КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б  | Т             | 0,059         | 0,19765    |
| 21.6                               | 31430         | ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ  | Т             | 0,015         | 0,05025    |
| 21.7                               | 31708         | ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ  | Т             | 0,012         | 0,0402     |
| 21.8                               | 34035         | УАЙТ-СПИРИТ   | Т             | 0,01          | 0,0335     |
| 21.9                               | 35512         | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ   | МЗ            | 0,0047        | 0,015745   |
| 21.10                              | 44059         | ВЕТОШЬ  | КГ            | 0,41          | 1,3735     |
| 22                                 | E1-162-10     | <b>РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ШИРИНОЙ ДО 2М И ГЛУБИНОЙ ДО 3 М ВРУЧНУЮ В ГРУНТАХ 4 ГРУППЫ</b>   | <b>100МЗ</b>  | <b>0,0504</b> |            |
| 22.1                               | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч         | 523           | 26,3592    |
| 23                                 | E06-01-001-22 | <b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ</b>  | <b>100МЗ</b>  | <b>0,1008</b> |            |
| 23.1                               | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч         | 446,04        | 44,960832  |
| 23.2                               | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч         | 30,64         | 3,088512   |
| 23.3                               | 112           | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч         | 0,27          | 0,027216   |
| 23.4                               | 403           | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ  | М-ЧАС         | 21,42         | 2,159136   |
| 23.5                               | 698           | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА   | МАШ-Ч         | 27,25         | 2,7468     |
| 23.6                               | 762           | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА   | МАШ-Ч         | 1,25          | 0,126      |
| 23.7                               | 1571          | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ   | МАШ-Ч         | 0,81          | 0,081648   |
| 23.8                               | 2016          | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/  | МАШ-Ч         | 123,76        | 12,475008  |
| 23.9                               | 2509          | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | М-ЧАС         | 1,87          | 0,188496   |
| 23.10                              | 9219          | ВОДА  | МЗ            | 0,283         | 0,0285264  |
| 23.11                              | 30407         | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т             | 0,013         | 0,0013104  |
| 23.12                              | 30652         | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  | Т             | 0,025         | 0,00252    |
| 23.13                              | 32524         | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  | Т             | 0,0303        | 0,00305424 |
| 23.14                              | 35310         | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42   | Т             | 0,13          | 0,013104   |
| 23.15                              | 35516         | РОГОЖА  | М2            | 88,2          | 8,89056    |
| 23.16                              | 36053         | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА  | МЗ            | 0,14          | 0,014112   |
| 23.17                              | 36061         | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА  | МЗ            | 0,47          | 0,047376   |
| 23.18                              | 44011         | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1  | Т             | 6,6           | 0,66528    |
| 23.19                              | 45027         | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  | МЗ            | 101,5         | 10,2312    |
| 23.20                              | 51619         | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ   | М2            | 39,2          | 3,95136    |
| <b>РАЗДЕЛ-3 УБОРНАЯ НА 2-ОЧКАХ</b> |               |   |               |               |            |
| 24                                 | E01-01-036-1  | <b>ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.)</b>   | <b>1000М2</b> | <b>0,038</b>  |            |
| 24.1                               | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч         | 0,38          | 0,01444    |
| 24.2                               | 257           | БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С./ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  | МАШ-Ч         | 0,38          | 0,01444    |
| 25                                 | E01-01-007-1  | <b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 1000 МЗ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5 - 0,63) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1</b> | <b>1000МЗ</b> | <b>0,1219</b> |            |
| 25.1                               | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч         | 25,96         | 3,164524   |
| 25.2                               | 2263          | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА                                       | МАШ-Ч         | 25,96         | 3,164524   |
| 26                                 | E11-01-002-04 | <b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ</b>  | <b>1МЗ</b>    | <b>4,2</b>    |            |
| 26.1                               | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч         | 2,5           | 10,5       |
| 26.2                               | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч         | 0,55          | 2,31       |
| 26.3                               | 112           | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч         | 0,09          | 0,378      |

|       |                      |  |              |              |           |
|-------|----------------------|--|--------------|--------------|-----------|
| 26.4  | 660                  | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН         | МАШ-Ч        | 0,46         | 1,932     |
| 26.5  | 1866                 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА   | МАШ-Ч        | 0,93         | 3,906     |
| 26.6  | 9219                 | ВОДА   | МЗ           | 0,15         | 0,63      |
| 26.7  | 14352                | КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ   | МЗ           | 0,11         | 0,462     |
| 26.8  | 45050                | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ                                      | МЗ           | 0,1          | 0,42      |
| 26.9  | 45051                | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ                                     | МЗ           | 0,09         | 0,378     |
| 26.10 | 45053                | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ                                     | МЗ           | 1            | 4,2       |
| 26.11 | 45054                | КЛИНЕЦ МАРКИ 300   | МЗ           | 0,092        | 0,3864    |
| 27    | <b>E27-06-026-1</b>  | <b>РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ</b>   | <b>1Т</b>    | <b>0,638</b> |           |
| 27.1  | 3                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч        | 0,58         | 0,37004   |
| 27.2  | 108                  | АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л   | МАШ-Ч        | 0,29         | 0,18502   |
| 27.3  | 30136                | БИТУМ ВЯЗКИЙ   | Т            | 1,03         | 0,65714   |
| 28    | <b>E11-01-014-01</b> | <b>УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ</b>  | <b>100М2</b> | <b>0,32</b>  |           |
| 28.1  | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч        | 30,3         | 9,696     |
| 28.2  | 860                  | КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177  | М-ЧАС        | 11,02        | 3,5264    |
| 28.3  | 9219                 | ВОДА   | МЗ           | 0,5          | 0,16      |
| 28.4  | 36114                | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, IV СОРТА           | МЗ           | 0,06         | 0,0192    |
| 28.5  | 45024                | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ  | МЗ           | 10,2         | 3,264     |
| 29    | <b>E06-01-001-22</b> | <b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ</b>                       | <b>100М3</b> | <b>0,036</b> |           |
| 29.1  | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч        | 446,04       | 16,05744  |
| 29.2  | 3                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч        | 30,64        | 1,10304   |
| 29.3  | 112                  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ-Ч        | 0,27         | 0,00972   |
| 29.4  | 403                  | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ   | М-ЧАС        | 21,42        | 0,77112   |
| 29.5  | 698                  | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  | МАШ-Ч        | 27,25        | 0,981     |
| 29.6  | 762                  | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА                              | МАШ-Ч        | 1,25         | 0,045     |
| 29.7  | 1571                 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  | МАШ-Ч        | 0,81         | 0,02916   |
| 29.8  | 2016                 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/   | МАШ-Ч        | 123,76       | 4,45536   |
| 29.9  | 2509                 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | М-ЧАС        | 1,87         | 0,06732   |
| 29.10 | 9219                 | ВОДА   | МЗ           | 0,283        | 0,010188  |
| 29.11 | 30407                | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т            | 0,013        | 0,000468  |
| 29.12 | 30652                | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  | Т            | 0,025        | 0,0009    |
| 29.13 | 32524                | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ                   | Т            | 0,0303       | 0,0010908 |
| 29.14 | 35310                | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42  | Т            | 0,13         | 0,00468   |
| 29.15 | 35516                | РОГОЖА   | М2           | 88,2         | 3,1752    |
| 29.16 | 36053                | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА           | МЗ           | 0,14         | 0,00504   |
| 29.17 | 36061                | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА   | МЗ           | 0,47         | 0,01692   |
| 29.18 | 44011                | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1   | Т            | 6,6          | 0,2376    |
| 29.19 | 45027                | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)   | МЗ           | 101,5        | 3,654     |
| 29.20 | 51619                | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ  | М2           | 39,2         | 1,4112    |
| 30    | <b>E06-01-024-10</b> | <b>УСТРОЙСТВО СТЕН ПОДВАЛОВ И ПОДПОРНЫХ СТЕН ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ВЫСОТОЙ: БОЛЕЕ 6 М, ТОЛЩИНОЙ ДО 300 ММ</b> | <b>100М3</b> | <b>0,3</b>   |           |
| 30.1  | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч        | 1110,33      | 333,099   |
| 30.2  | 3                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч        | 48,5         | 14,55     |
| 30.3  | 112                  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ-Ч        | 0,27         | 0,081     |
| 30.4  | 403                  | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ   | М-ЧАС        | 56,47        | 16,941    |
| 30.5  | 698                  | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  | МАШ-Ч        | 40,34        | 12,102    |
| 30.6  | 762                  | ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  | МАШ-Ч        | 3,16         | 0,948     |
| 30.7  | 1571                 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  | МАШ-Ч        | 2,15         | 0,645     |
| 30.8  | 2016                 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/   | МАШ-Ч        | 12,5         | 3,75      |
| 30.9  | 2509                 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | М-ЧАС        | 4,73         | 1,419     |
| 30.10 | 9219                 | ВОДА   | МЗ           | 0,223        | 0,0669    |
| 30.11 | 30322                | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ   | Т            | 0,12         | 0,036     |

|       |               |   |       |        |            |
|-------|---------------|---|-------|--------|------------|
| 30.12 | 30407         | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т     | 0,086  | 0,0258     |
| 30.13 | 30652         | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  | Т     | 0,074  | 0,0222     |
| 30.14 | 35310         | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42   | Т     | 0,15   | 0,045      |
| 30.15 | 36025         | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА                      | МЗ    | 0,19   | 0,057      |
| 30.16 | 36061         | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА                  | МЗ    | 3,05   | 0,915      |
| 30.17 | 44011         | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1  | Т     | 14,99  | 4,497      |
| 30.18 | 45027         | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  | МЗ    | 101,5  | 30,45      |
| 30.19 | 51619         | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ   | М2    | 103    | 30,9       |
| 31    | Е06-01-015-7  | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ  | Т     | 0,04   |            |
| 31.1  | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 215,82 | 8,6328     |
| 31.2  | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч | 0,36   | 0,0144     |
| 31.3  | 762           | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА   | МАШ-Ч | 0,15   | 0,006      |
| 31.4  | 2509          | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | М-ЧАС | 0,21   | 0,0084     |
| 31.5  | 44109         | ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ  | Т     | 1      | 0,04       |
| 32    | Е06-01-001-22 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ   | 100МЗ | 0,0036 |            |
| 32.1  | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 446,04 | 1,605744   |
| 32.2  | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч | 30,64  | 0,110304   |
| 32.3  | 112           | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч | 0,27   | 0,000972   |
| 32.4  | 403           | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ  | М-ЧАС | 21,42  | 0,077112   |
| 32.5  | 698           | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА   | МАШ-Ч | 27,25  | 0,0981     |
| 32.6  | 762           | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА   | МАШ-Ч | 1,25   | 0,0045     |
| 32.7  | 1571          | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ   | МАШ-Ч | 0,81   | 0,002916   |
| 32.8  | 2016          | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/  | МАШ-Ч | 123,76 | 0,445536   |
| 32.9  | 2509          | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | М-ЧАС | 1,87   | 0,006732   |
| 32.10 | 9219          | ВОДА  | МЗ    | 0,283  | 0,0010188  |
| 32.11 | 30407         | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т     | 0,013  | 0,0000468  |
| 32.12 | 30652         | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  | Т     | 0,025  | 0,00009    |
| 32.13 | 32524         | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ                                  | Т     | 0,0303 | 0,00010908 |
| 32.14 | 35310         | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42   | Т     | 0,13   | 0,000468   |
| 32.15 | 35516         | РОГОЖА  | М2    | 88,2   | 0,31752    |
| 32.16 | 36053         | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА                          | МЗ    | 0,14   | 0,000504   |
| 32.17 | 36061         | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА                  | МЗ    | 0,47   | 0,001692   |
| 32.18 | 44011         | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1  | Т     | 6,6    | 0,02376    |
| 32.19 | 45027         | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  | МЗ    | 101,5  | 0,3654     |
| 32.20 | 51619         | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ   | М2    | 39,2   | 0,14112    |
| 33    | Е06-01-026-1  | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ БАЛКА В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М                                    | 100МЗ | 0,02   |            |
| 33.1  | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 1463,2 | 29,264     |
| 33.2  | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч | 92,05  | 1,841      |
| 33.3  | 112           | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч | 0,27   | 0,0054     |
| 33.4  | 403           | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ  | М-ЧАС | 59,26  | 1,1852     |
| 33.5  | 698           | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА   | МАШ-Ч | 85,8   | 1,716      |
| 33.6  | 762           | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА   | МАШ-Ч | 2,39   | 0,0478     |
| 33.7  | 1571          | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ   | МАШ-Ч | 1,9    | 0,038      |
| 33.8  | 2509          | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | М-ЧАС | 3,59   | 0,0718     |
| 33.9  | 9219          | ВОДА  | МЗ    | 0,25   | 0,005      |
| 33.10 | 30407         | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т     | 0,045  | 0,0009     |
| 33.11 | 30652         | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  | Т     | 0,084  | 0,00168    |
| 33.12 | 36080         | ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА                      | МЗ    | 1,7    | 0,034      |
| 33.13 | 44050         | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА  | МЗ    | 0,25   | 0,005      |
| 33.14 | 45027         | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  | МЗ    | 102    | 2,04       |
| 33.15 | 51619         | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ   | М2    | 135    | 2,7        |
| 34    | С124-9200     | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т     | 0,065  |            |

|       |               |   |       |        |           |
|-------|---------------|---|-------|--------|-----------|
| 35    | C124-9203     | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ                                  | Т     | 0,096  |           |
| 36    | E06-01-041-10 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИИ ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 5 М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ: ДО 100 ММ | 100МЗ | 0,0314 |           |
| 36.1  | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 1227,2 | 38,53408  |
| 36.2  | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч | 47,23  | 1,483022  |
| 36.3  | 112           | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч | 0,27   | 0,008478  |
| 36.4  | 404           | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ  | М-ЧАС | 61,88  | 1,943032  |
| 36.5  | 698           | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА   | МАШ-Ч | 43,91  | 1,378774  |
| 36.6  | 762           | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА   | МАШ-Ч | 1,31   | 0,041134  |
| 36.7  | 1571          | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ   | МАШ-Ч | 1,75   | 0,05495   |
| 36.8  | 2016          | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/   | МАШ-Ч | 199,92 | 6,277488  |
| 36.9  | 2509          | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | М-ЧАС | 1,74   | 0,054636  |
| 36.10 | 9219          | ВОДА  | МЗ    | 0,252  | 0,0079128 |
| 36.11 | 30407         | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т     | 0,048  | 0,0015072 |
| 36.12 | 30652         | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  | Т     | 0,09   | 0,002826  |
| 36.13 | 32524         | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  | Т     | 0,2    | 0,00628   |
| 36.14 | 35310         | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42   | Т     | 0,24   | 0,007536  |
| 36.15 | 36053         | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА  | МЗ    | 1,1    | 0,03454   |
| 36.16 | 36061         | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА  | МЗ    | 3,37   | 0,105818  |
| 36.17 | 44011         | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1  | Т     | 10,9   | 0,34226   |
| 36.18 | 45027         | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  | МЗ    | 101,5  | 3,1871    |
| 36.19 | 51619         | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ   | М2    | 180    | 5,652     |
| 37    | C124-9204     | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 14 ММ                                  | Т     | 0,167  |           |
| 38    | E08-02-001-1  | КЛАДКА СТЕН ЛЕГКОБЕТОННЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М   | МЗ    | 42     |           |
| 38.1  | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 5,4    | 226,8     |
| 38.2  | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч | 0,4    | 16,8      |
| 38.3  | 698           | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА   | МАШ-Ч | 0,4    | 16,8      |
| 38.4  | 9219          | ВОДА  | МЗ    | 0,44   | 18,48     |
| 38.5  | 10411         | КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ   | МЗ    | 0,394  | 16,548    |
| 38.6  | 36026         | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА   | МЗ    | 0,0005 | 0,021     |
| 38.7  | 45033         | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)   | МЗ    | 0,24   | 10,08     |
| 39    | E08-02-002-1  | КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ АРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/4 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  | 100М2 | 0,06   |           |
| 39.1  | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 146,32 | 8,7792    |
| 39.2  | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч | 2,26   | 0,1356    |
| 39.3  | 698           | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА   | МАШ-Ч | 2,15   | 0,129     |
| 39.4  | 2499          | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,11   | 0,0066    |
| 39.5  | 9219          | ВОДА  | МЗ    | 0,1    | 0,006     |
| 39.6  | 10411         | ЛЕГКОБЕТОННЫЙ КАМЕН   | МЗ    | 2,94   | 0,1764    |
| 39.7  | 32501         | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ  | Т     | 0,0023 | 0,000138  |
| 39.8  | 36026         | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА   | МЗ    | 0,008  | 0,0004    |
| 39.9  | 43099         | АРМАТУРА КЛАССА А-1   | Т     | 0,06   | 0,003     |
| 39.10 | 45033         | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)   | МЗ    | 0,83   | 0,049     |
| 40    | E10-01-002-1  | УСТАНОВКА МАУЭРЛАТ  | 1МЗ   | 0,12   |           |
| 40.1  | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 24,09  | 2,890     |
| 40.2  | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч | 0,37   | 0,044     |
| 40.3  | 762           | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА   | МАШ-Ч | 0,15   | 0,01      |
| 40.4  | 1556          | ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ  | МАШ-Ч | 0,44   | 0,052     |

|       |                      |   |              |         |             |
|-------|----------------------|---|--------------|---------|-------------|
| 40.5  | 2509                 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | М-ЧАС        | 0,22    | 0,0264      |
| 40.6  | 30407                | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т            | 0,0072  | 0,000864    |
| 40.7  | 31929                | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350  | М2           | 3,38    | 0,4056      |
| 40.8  | 32501                | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ  | Т            | 0,038   | 0,00456     |
| 40.9  | 32524                | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ                              | Т            | 0,00438 | 0,0005256   |
| 40.10 | 36024                | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА                     | М3           | 0,16    | 0,0192      |
| 40.11 | 36028                | ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА   | М3           | 0,06    | 0,0072      |
| 40.12 | 36059                | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА                | М3           | 0,83    | 0,0996      |
| 40.13 | 45089                | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ   | Т            | 0,00196 | 0,0002352   |
| 41    | <b>Е10-01-002-1</b>  | <b>УСТАНОВКА СТРОПИЛ</b>  | <b>1М3</b>   |         | <b>0,24</b> |
| 41.1  | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч        | 24,09   | 5,7816      |
| 41.2  | 3                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч        | 0,37    | 0,0888      |
| 41.3  | 762                  | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА   | МАШ-Ч        | 0,15    | 0,036       |
| 41.4  | 1556                 | ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ  | МАШ-Ч        | 0,44    | 0,1056      |
| 41.5  | 2509                 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | М-ЧАС        | 0,22    | 0,0528      |
| 41.6  | 30407                | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т            | 0,0072  | 0,001728    |
| 41.7  | 31929                | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350  | М2           | 3,38    | 0,8112      |
| 41.8  | 32501                | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ  | Т            | 0,038   | 0,00912     |
| 41.9  | 32524                | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ                              | Т            | 0,00438 | 0,0010512   |
| 41.10 | 36024                | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА                     | М3           | 0,16    | 0,0384      |
| 41.11 | 36028                | БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА                   | М3           | 0,06    | 0,0144      |
| 41.12 | 36059                | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА                | М3           | 0,83    | 0,1992      |
| 41.13 | 45089                | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ   | Т            | 0,00196 | 0,0004704   |
| 42    | <b>Е12-03-001-03</b> | <b>УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ: СЛОЖНЫЕ</b>                    | <b>100М2</b> |         | <b>0,42</b> |
| 42.1  | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч        | 173,38  | 72,8196     |
| 42.2  | 3                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч        | 0,63    | 0,264       |
| 42.3  | 762                  | ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА   | МАШ-Ч        | 0,5     | 0,2         |
| 42.4  | 1523                 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ   | М-ЧАС        | 0,06    | 0,0252      |
| 42.5  | 2509                 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | М-ЧАС        | 0,13    | 0,054       |
| 42.6  | 29110                | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ  | ШТ           | 608     | 255,36      |
| 42.7  | 29982                | ПОКОВКИ   | Т            | 0,059   | 0,02472     |
| 42.8  | 30391                | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8Х60 ММ  | Т            | 0,0112  | 0,004704    |
| 42.9  | 31933                | ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5.8 ММ  | М2           | 105     | 44,1        |
| 42.10 | 32118                | МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "ГЕРОСТОН"                                   | Т            | 0,00126 | 0,0005292   |
| 42.11 | 32724                | УПЛОТНИТЕЛЬ РЕЗИНОВЫЙ ЭЛАСТИЧНЫЙ  | М            | 71,4    | 29,98       |
| 42.12 | 50756                | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т | Т            | 0,011   | 0,0046      |
| 42.13 | 57928                | ОБРЕШЕТКА ИЗ БРУСКОВ 50Х50 ММ   | М3           | 0,79    | 0,331       |
| 43    | <b>Е12-01-009-01</b> | <b>УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: НАСТЕННЫХ</b>  | <b>100М</b>  |         | <b>0,08</b> |
| 43.1  | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч        | 84,75   | 6,7         |
| 43.2  | 3                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч        | 3,19    | 0,255       |
| 43.3  | 698                  | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА   | МАШ-Ч        | 1,34    | 0,107       |
| 43.4  | 762                  | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА   | МАШ-Ч        | 0,77    | 0,061       |
| 43.5  | 2509                 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | М-ЧАС        | 1,08    | 0,086       |
| 43.6  | 30133                | СМОЛА КАМЕННУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА  | Т            | 0,067   | 0,0053      |
| 43.7  | 30383                | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5Х120 ММ  | Т            | 0,0114  | 0,00091     |
| 43.8  | 30405                | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0Х40 ММ  | Т            | 0,0025  | 0,0002      |
| 43.9  | 31928                | ТОЛЬ ТВК-350  | М2           | 20,1    | 1,60        |



|       |               |   |               |              |           |
|-------|---------------|---|---------------|--------------|-----------|
| 43.10 | 32507         | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ   | Т             | 0,1          | 0,008     |
| 43.11 | 33732         | ЖЕЛОБ   | М             | 105          | 8,4       |
| 44    | E15-07-017-04 | <b>ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА</b>                  | <b>100 М2</b> | <b>0,54</b>  |           |
| 44.1  | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч         | 155,3        | 83,862    |
| 44.2  | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч         | 0,69         | 0,3726    |
| 44.3  | 521           | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | М-ЧАС         | 3,21         | 1,7334    |
| 44.4  | 1523          | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ   | М-ЧАС         | 0,55         | 0,297     |
| 44.5  | 2509          | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | М-ЧАС         | 0,69         | 0,3726    |
| 44.6  | 30099         | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ   | Т             | 0,0012       | 0,000648  |
| 44.7  | 30369         | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 0.8X10 ММ   | Т             | 0,0021       | 0,001134  |
| 44.8  | 30407         | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т             | 0,001        | 0,00054   |
| 44.9  | 35454         | ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС   | М3            | 0,41         | 0,2214    |
| 44.10 | 40955         | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ  | Т             | 0,028        | 0,01512   |
| 44.11 | 43960         | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ   | М2            | 105          | 56,7      |
| 45    | E10-01-047-1  | <b>УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АКФА В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2</b>           | <b>100 М2</b> | <b>0,058</b> |           |
| 45.1  | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч         | 201          | 11,658    |
| 45.2  | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч         | 4,62         | 0,26796   |
| 45.3  | 1522          | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | М-ЧАС         | 1,05         | 0,0609    |
| 45.4  | 2209          | ШУРУПОВЕРТ  | М-ЧАС         | 20,91        | 1,21278   |
| 45.5  | 2509          | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | М-ЧАС         | 3,57         | 0,20706   |
| 45.6  | 2875          | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | М-ЧАС         | 32,21        | 1,86818   |
| 45.7  | 30856         | КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ  | ШТ            | 800          | 46,4      |
| 45.8  | 30858         | ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ   | М             | 402          | 23,316    |
| 45.9  | 30859         | ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФфуЗИОННАЯ  | М             | 43           | 2,494     |
| 45.10 | 30860         | ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ  | М             | 293          | 16,994    |
| 45.11 | 30861         | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. | ШТ            | 123,5        | 7,163     |
| 45.12 | 30883         | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ АКФА  | М2            | 100          | 5,8       |
| 45.13 | 30897         | ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ   | 10 ШТ         | 65,2         | 3,7816    |
| 46    | E11-01-014-01 | <b>УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ</b>   | <b>100М2</b>  | <b>0,54</b>  |           |
| 46.1  | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч         | 30,3         | 16,362    |
| 46.2  | 860           | КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177   | М-ЧАС         | 11,02        | 5,9508    |
| 46.3  | 9219          | ВОДА  | М3            | 0,5          | 0,27      |
| 46.4  | 36114         | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, IV СОРТА                                | М3            | 0,06         | 0,0324    |
| 46.5  | 45024         | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ   | М3            | 10,2         | 5,508     |
| 47    | E15-02-001-1  | <b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН</b>  | <b>100М2</b>  | <b>1,214</b> |           |
| 47.1  | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч         | 70,88        | 86,04832  |
| 47.2  | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч         | 2,78         | 3,37492   |
| 47.3  | 976           | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/   | МАШ-Ч         | 0,9          | 1,0926    |
| 47.4  | 1608          | РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч   | М-ЧАС         | 2,78         | 3,37492   |
| 47.5  | 9219          | ВОДА  | М3            | 0,35         | 0,4249    |
| 47.6  | 12138         | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6   | М3            | 1,89         | 2,29446   |
| 48    | E15-02-016-1  | <b>ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: ПРОСТОЕ СТЕН</b>            | <b>100М2</b>  | <b>0,22</b>  |           |
| 48.1  | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч         | 75,4         | 16,588    |
| 48.2  | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч         | 6,07         | 1,3354    |
| 48.3  | 1522          | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | М-ЧАС         | 0,62         | 0,1364    |
| 48.4  | 1609          | РАСТВОРОНАСОС 1 М3  | М-ЧАС         | 5,45         | 1,199     |
| 48.5  | 12138         | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6   | М3            | 1,51         | 0,3322    |
| 48.6  | 30389         | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 ММ  | Т             | 0,00007      | 0,0000154 |
| 48.7  | 30654         | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  | Т             | 0,006        | 0,00132   |
| 48.8  | 33205         | СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ                        | М2            | 2,77         | 0,6094    |
| 49    | E15-02-031-1  | <b>ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ</b>   | <b>100М2</b>  | <b>0,06</b>  |           |
| 49.1  | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч         | 204,06       | 12,2436   |
| 49.2  | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч         | 2,06         | 0,1236    |

|       |               |   |       |        |          |
|-------|---------------|---|-------|--------|----------|
| 49.3  | 1522          | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | М-ЧАС | 2,06   | 0,1236   |
| 49.4  | 12138         | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6   | МЗ    | 0,1    | 0,006    |
| 49.5  | 12147         | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5  | МЗ    | 4,3    | 0,258    |
| 50    | E15-04-005-1  | ПРОСТАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ | 100М2 | 1,214  |          |
| 50.1  | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 15,18  | 18,42852 |
| 50.2  | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч | 0,09   | 0,10926  |
| 50.3  | 1522          | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | М-ЧАС | 0,01   | 0,01214  |
| 50.4  | 2499          | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,08   | 0,09712  |
| 50.5  | 31054         | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ   | Т     | 0,052  | 0,063128 |
| 50.6  | 31709         | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ   | Т     | 0,005  | 0,00607  |
| 50.7  | 35538         | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  | М2    | 0,3    | 0,3642   |
| 50.8  | 44059         | ВЕТОШЬ  | КГ    | 0,1    | 0,1214   |
| 51    | E15-02-001-1  | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН   | 100М2 | 0,91   |          |
| 51.1  | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 70,88  | 64,5008  |
| 51.2  | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч | 2,78   | 2,5298   |
| 51.3  | 976           | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/   | МАШ-Ч | 0,9    | 0,819    |
| 51.4  | 1608          | РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч   | М-ЧАС | 2,78   | 2,5298   |
| 51.5  | 9219          | ВОДА  | МЗ    | 0,35   | 0,3185   |
| 51.6  | 12138         | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6   | МЗ    | 1,89   | 1,7199   |
| 52    | E15-02-001-1  | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН   | 100М2 | 0,13   |          |
| 52.1  | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 70,88  | 9,2144   |
| 52.2  | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч | 2,78   | 0,3614   |
| 52.3  | 976           | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/   | МАШ-Ч | 0,9    | 0,117    |
| 52.4  | 1608          | РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч   | М-ЧАС | 2,78   | 0,3614   |
| 52.5  | 9219          | ВОДА  | МЗ    | 0,35   | 0,0455   |
| 52.6  | 12138         | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6   | МЗ    | 1,89   | 0,2457   |
| 53    | E15-04-012-1  | ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ  | 100М2 | 1,03   |          |
| 53.1  | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 14,39  | 14,8217  |
| 53.2  | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч | 0,12   | 0,1236   |
| 53.3  | 975           | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/  | МАШ-Ч | 0,24   | 0,2472   |
| 53.4  | 2499          | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,12   | 0,1236   |
| 53.5  | 31053         | КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б  | Т     | 0,059  | 0,06077  |
| 53.6  | 31430         | ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ  | Т     | 0,015  | 0,01545  |
| 53.7  | 31708         | ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ  | Т     | 0,012  | 0,01236  |
| 53.8  | 34035         | УАЙТ-СПИРИТ   | Т     | 0,01   | 0,0103   |
| 53.9  | 35512         | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ   | МЗ    | 0,0047 | 0,004841 |
| 53.10 | 44059         | ВЕТОШЬ  | КГ    | 0,41   | 0,4223   |
| 54    | E11-01-011-01 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ   | 100М2 | 0,16   |          |
| 54.1  | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 39,51  | 6,3216   |
| 54.2  | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч | 1,27   | 0,2032   |
| 54.3  | 404           | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ  | М-ЧАС | 9,07   | 1,4512   |
| 54.4  | 1522          | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | М-ЧАС | 1,27   | 0,2032   |
| 54.5  | 9219          | ВОДА  | МЗ    | 3,5    | 0,56     |
| 54.6  | 45034         | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ   | МЗ    | 2,04   | 0,3264   |
| 55    | E11-01-014-01 | УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ  | 100М2 | 0,38   |          |
| 55.1  | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 30,3   | 11,514   |
| 55.2  | 860           | КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177   | М-ЧАС | 11,02  | 4,1876   |
| 55.3  | 9219          | ВОДА  | МЗ    | 0,5    | 0,19     |
| 55.4  | 36114         | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, IV СОРТА  | МЗ    | 0,06   | 0,0228   |
| 55.5  | 45024         | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ   | МЗ    | 10,2   | 3,876    |
| 56    | Ц08-02-403-3  | Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные: под штукатурку по стенам или в бороздах                                       | 100 М | 0,38   |          |
| 56.1  | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 37     | 14,06    |

|                               |              |  |          |         |           |
|-------------------------------|--------------|--|----------|---------|-----------|
| 56.2                          | 3            | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч    | 5,27    | 2,0026    |
| 56.3                          | 766          | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ   | МАШ-Ч    | 0,03    | 0,0114    |
| 56.4                          | 1488         | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М   | МАШ-Ч    | 5,21    | 1,9798    |
| 56.5                          | 30475        | ДЮБЕЛИ   | КГ       | 1,8     | 0,684     |
| 56.6                          | 30479        | ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ   | КГ       | 1,3     | 0,494     |
| 56.7                          | 30654        | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3   | Т        | 0,01    | 0,0038    |
| 56.8                          | 31087        | КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  | КГ       | 0,3     | 0,114     |
| 56.9                          | 32540        | ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ | Т        | 0,0025  | 0,00095   |
| 56.10                         | 45527        | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ  | 100ШТ    | 0,31    | 0,1178    |
| 56.11                         | 55874        | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ  | 100ШТ    | 0,12    | 0,0456    |
| 56.12                         | 61608        | СКОБЫ РАЗНЫЕ   | 10ШТ     | 28      | 10,64     |
| 56.13                         | 62796        | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ   | 10ШТ     | 4,9     | 1,862     |
| 56.14                         | 63499        | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ  | 100ШТ    | 0,12    | 0,0456    |
| 56.15                         | 64851        | ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ   | 100ШТ    | 3       | 1,14      |
| 56.16                         | 65317        | ТРУБКА ХВТ   | КГ       | 0,83    | 0,3154    |
|                               |              | Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные: под штукатурку по стенам или в бороздах  | М        | 100     | 38        |
| 57                            | Ц08-03-594-1 | Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике: 1  | 100 ШТУК | 0,06    |           |
| 57.1                          | 1            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч    | 88      | 5,28      |
| 57.2                          | 3            | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч    | 34,6    | 2,076     |
| 57.3                          | 766          | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ   | МАШ-Ч    | 1,55    | 0,093     |
| 57.4                          | 1488         | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М   | МАШ-Ч    | 31,5    | 1,89      |
| 57.5                          | 2510         | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  | М-ЧАС    | 1,55    | 0,093     |
| 57.6                          | 30654        | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3   | Т        | 0,00315 | 0,000189  |
| 57.7                          | 64926        | РОЗЕТКА ПОТОЛОЧНАЯ   | 100ШТ    | 2,04    | 0,1224    |
| 57.8                          | 65312        | ТРУБКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ  | КГ       | 2,8     | 0,168     |
| 57.9                          | 65758        | ШПИЛЬКИ  | ШТ       | 204     | 12,24     |
|                               |              | Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике: 1  | ШТ       | 100     | 2         |
| 58                            | Ц08-03-591-1 | Выключатель одноклавишный неутепленного типа при открытой проводке   | 100 ШТУК | 0,04    |           |
| 58.1                          | 1            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч    | 39,5    | 1,58      |
| 58.2                          | 3            | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч    | 0,06    | 0,0024    |
| 58.3                          | 521          | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | М-ЧАС    | 6,4     | 0,256     |
| 58.4                          | 766          | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ   | МАШ-Ч    | 0,03    | 0,0012    |
| 58.5                          | 2510         | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  | М-ЧАС    | 0,03    | 0,0012    |
| 58.6                          | 30434        | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ   | 100ШТ    | 1,02    | 0,0408    |
| 58.7                          | 35097        | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 ММ  | Т        | 0,00016 | 0,0000064 |
| 58.8                          | 35101        | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ  | Т        | 0,0003  | 0,000012  |
| 58.9                          | 64825        | ПОДРОЗЕТНИК Д=50-80 ММ   | 100ШТ    | 1,03    | 0,0412    |
| 58.10                         | 97117        | ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.                       | КГ       | 0,11    | 0,0044    |
|                               |              | Выключатель одноклавишный неутепленного типа при открытой проводке   | ШТ       | 100     | 2         |
| <b>РАЗДЕЛ-4 МУСОРОСБОРНИК</b> |              |  |          |         |           |
| 59                            | Е06-01-001-1 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ   | 100М3    | 0,02    |           |
| 59.1                          | 1            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч    | 180     | 3,6       |
| 59.2                          | 3            | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч    | 18,3    | 0,366     |
| 59.3                          | 403          | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ   | М-ЧАС    | 48      | 0,96      |
| 59.4                          | 698          | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  | МАШ-Ч    | 18      | 0,36      |
| 59.5                          | 2509         | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | М-ЧАС    | 0,13    | 0,0026    |
| 59.6                          | 9219         | ВОДА   | М3       | 0,2     | 0,004     |
| 59.7                          | 35516        | РОГОЖА   | М2       | 250     | 5         |
| 59.8                          | 45027        | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)   | М3       | 102     | 2,04      |
| 60                            | Е08-03-002-1 | КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М   | М3       | 4,3     |           |
| 60.1                          | 1            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч    | 4,43    | 19,049    |
| 60.2                          | 3            | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч    | 0,44    | 1,892     |
| 60.3                          | 698          | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  | МАШ-Ч    | 0,44    | 1,892     |

|                                   |               |   |        |        |          |
|-----------------------------------|---------------|---|--------|--------|----------|
| 60.4                              | 9219          | ВОДА  | МЗ     | 0,26   | 1,118    |
| 60.5                              | 16070         | КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ   | МЗ     | 0,92   | 3,956    |
| 60.6                              | 36026         | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА                                       | МЗ     | 0,0005 | 0,00215  |
| 60.7                              | 45033         | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)   | МЗ     | 0,11   | 0,473    |
| <b>РАЗДЕЛ-5 РЕЗЕРВУАР НА 25МЗ</b> |               |   |        |        |          |
| 61                                | E01-01-002-10 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1,6 (1,25-1,6) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 4 | 1000МЗ | 0,0122 |          |
| 61.1                              | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 8,41   | 0,102602 |
| 61.2                              | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч  | 34,92  | 0,426024 |
| 61.3                              | 2267          | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 1,6 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА                               | МАШ-Ч  | 17,46  | 0,213012 |
| 62                                | E01-01-014-6  | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 3                | 1000МЗ | 0,0066 |          |
| 62.1                              | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 43,62  | 0,287892 |
| 62.2                              | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч  | 125,48 | 0,828168 |
| 62.3                              | 257           | БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА   | МАШ-Ч  | 23,76  | 0,156816 |
| 62.4                              | 2288          | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА                          | МАШ-Ч  | 101,72 | 0,671352 |
| 62.5                              | 43113         | ЩЕБЕНЬ  | МЗ     | 0,05   | 0,00033  |
| 63                                | E01-01-016-2  | РАБОТА НА ОТВАЛЕ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2-3   | 1000МЗ | 0,0078 |          |
| 63.1                              | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 3,65   | 0,02847  |
| 63.2                              | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч  | 4,05   | 0,03159  |
| 63.3                              | 162           | АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т  | М-ЧАС  | 0,08   | 0,000624 |
| 63.4                              | 258           | БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  | МАШ-Ч  | 3,97   | 0,030966 |
| 63.5                              | 43113         | ЩЕБЕНЬ  | МЗ     | 0,04   | 0,000312 |
| 64                                | E01-02-057-2  | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2                                    | 100МЗ  | 0,22   |          |
| 64.1                              | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 154    | 33,88    |
| 65                                | E01-02-005-1  | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2   | 100МЗ  | 1,22   |          |
| 65.1                              | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 12,53  | 15,2866  |
| 65.2                              | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч  | 3,04   | 3,7088   |
| 65.3                              | 660           | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН                                      | МАШ-Ч  | 3,04   | 3,7088   |
| 65.4                              | 1866          | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА  | МАШ-Ч  | 12,18  | 14,8596  |
| 66                                | E01-02-061-1  | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1   | 100МЗ  | 0,12   |          |
| 66.1                              | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 88,5   | 10,62    |
| 67                                | E08-01-002-3  | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО   | МЗ     | 2,02   |          |
| 67.1                              | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 2,5    | 5,05     |
| 67.2                              | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч  | 0,54   | 1,0908   |
| 67.3                              | 185           | АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т   | МАШ-Ч  | 0,08   | 0,1616   |
| 67.4                              | 659           | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН                                    | МАШ-Ч  | 0,46   | 0,9292   |
| 67.5                              | 1866          | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА  | МАШ-Ч  | 0,92   | 1,8584   |
| 67.6                              | 9219          | ВОДА  | МЗ     | 0,15   | 0,303    |
| 67.7                              | 9249          | ГРАВИЙ  | МЗ     | 1,28   | 2,5856   |
| 68                                | E27-06-026-1  | РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ   | 1Т     | 0,26   |          |
| 68.1                              | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч  | 0,58   | 0,1508   |
| 68.2                              | 108           | АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л  | МАШ-Ч  | 0,29   | 0,0754   |
| 68.3                              | 30136         | БИТУМ ВЯЗКИЙ  | Т      | 1,03   | 0,2678   |
| 69                                | E06-01-062-4  | УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ: БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ   | 100МЗ  | 0,0022 |          |
| 69.1                              | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 729,12 | 1,604064 |

|       |              |   |       |        |           |
|-------|--------------|---|-------|--------|-----------|
| 69.2  | 3            | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч | 78,84  | 0,173448  |
| 69.3  | 112          | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч | 0,27   | 0,000594  |
| 69.4  | 403          | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ  | М-ЧАС | 36,51  | 0,080322  |
| 69.5  | 762          | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА   | МАШ-Ч | 1,22   | 0,002684  |
| 69.6  | 783          | КРАНЫ 16 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  | МАШ-Ч | 73,7   | 0,16214   |
| 69.7  | 1571         | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ   | МАШ-Ч | 0,35   | 0,00077   |
| 69.8  | 2016         | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/  | МАШ-Ч | 52,53  | 0,115566  |
| 69.9  | 2509         | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | М-ЧАС | 3,65   | 0,00803   |
| 69.10 | 7950         | БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ /ПЕСЧАНЫЙ/ М-200 /В15/   | МЗ    | 101,5  | 0,2233    |
| 69.11 | 9219         | ВОДА  | МЗ    | 0,309  | 0,0006798 |
| 69.12 | 30407        | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т     | 0,048  | 0,0001056 |
| 69.13 | 30652        | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  | Т     | 0,103  | 0,0002266 |
| 69.14 | 32524        | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ                                      | Т     | 0,1    | 0,00022   |
| 69.15 | 35326        | ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42  | Т     | 0,047  | 0,0001034 |
| 69.16 | 35328        | ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э46  | Т     | 0,021  | 0,0000462 |
| 69.17 | 36008        | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ                                   | МЗ    | 0,3    | 0,00066   |
| 69.18 | 36061        | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА                      | МЗ    | 0,92   | 0,002024  |
| 69.19 | 44011        | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1  | Т     | 14,6   | 0,03212   |
| 69.20 | 51619        | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ   | М2    | 31,4   | 0,06908   |
| 70    | С124-9206    | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ | Т     |        | 0,0176    |
| 71    | С124-9203    | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ    | Т     |        | 1,199     |
| 72    | С124-9201    | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ     | Т     |        | 0,0862    |
| 73    | Е06-01-041-1 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ: ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М                                | 100МЗ |        | 0,022     |
| 73.1  | 1            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 951,08 | 20,92376  |
| 73.2  | 3            | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч | 31,17  | 0,68574   |
| 73.3  | 112          | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч | 0,27   | 0,00594   |
| 73.4  | 404          | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ  | М-ЧАС | 47,96  | 1,05512   |
| 73.5  | 698          | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА   | МАШ-Ч | 28,56  | 0,62832   |
| 73.6  | 762          | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА   | МАШ-Ч | 0,94   | 0,02068   |
| 73.7  | 1571         | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ   | МАШ-Ч | 4,6    | 0,1012    |
| 73.8  | 2509         | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | М-ЧАС | 1,4    | 0,0308    |
| 73.9  | 9219         | ВОДА  | МЗ    | 0,257  | 0,005654  |
| 73.10 | 30407        | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т     | 0,079  | 0,001738  |
| 73.11 | 30652        | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  | Т     | 0,086  | 0,001892  |
| 73.12 | 32543        | ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ  | Т     | 0,0116 | 0,0002552 |
| 73.13 | 36025        | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА                            | МЗ    | 6,22   | 0,13684   |
| 73.14 | 36032        | БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА                       | МЗ    | 0,99   | 0,02178   |
| 73.15 | 36053        | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА                              | МЗ    | 0,53   | 0,01166   |
| 73.16 | 36061        | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА                      | МЗ    | 2,61   | 0,05742   |
| 73.17 | 44011        | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1  | Т     | 7,66   | 0,16852   |
| 73.18 | 44629        | ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ  | 10М2  | 4,29   | 0,09438   |
| 73.19 | 45027        | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  | МЗ    | 101,5  | 2,233     |

|       |               |   |       |        |         |
|-------|---------------|---|-------|--------|---------|
| 73.20 | 50781         | СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ  | Т     | 0,5    | 0,011   |
| 73.21 | 51611         | ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ   | ШТ    | 2,8    | 0,0616  |
| 73.22 | 51619         | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ   | М2    | 86,1   | 1,8942  |
| 74    | С124-9206     | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ       | Т     | 0,37   |         |
| 75    | С124-9203     | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ          | Т     | 0,215  |         |
| 76    | С124-9201     | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ           | Т     | 0,008  |         |
| 77    | Е12-02-002-02 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100М2 | 1,597  |         |
| 77.1  | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 29,9   | 47,7502 |
| 77.2  | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч | 1,4    | 2,2351  |
| 77.3  | 659           | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 М3/МИН                                | МАШ-Ч | 1      | 1,59    |
| 77.4  | 913           | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л   | МАШ-Ч | 2      | 3,19    |
| 77.5  | 1522          | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | М-ЧАС | 0,15   | 0,2395  |
| 77.6  | 2509          | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | М-ЧАС | 0,25   | 0,3992  |
| 77.7  | 32104         | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ   | Т     | 0,244  | 0,38966 |
| 78    | Е12-02-002-03 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ                              | 100М2 | 1,597  |         |
| 78.1  | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 20,5   | 32,738  |
| 78.2  | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч | 0,29   | 0,4631  |
| 78.3  | 913           | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л   | МАШ-Ч | 2      | 3,19    |
| 78.4  | 1522          | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | М-ЧАС | 0,15   | 0,2395  |
| 78.5  | 2509          | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | М-ЧАС | 0,14   | 0,2235  |
| 78.6  | 32104         | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ   | Т     | 0,244  | 0,38966 |
| 79    | Е11-01-002-09 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ   | 1М3   | 2      |         |
| 79.1  | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 1,8    | 3,0     |
| 79.2  | 404           | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ  | М-ЧАС | 0,48   | 0,9     |
| 79.3  | 9219          | ВОДА  | М3    | 0,35   | 0,0     |
| 79.4  | 32105         | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ  | Т     | 0,002  | 0,00    |
| 79.5  | 36138         | ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА                                   | М3    | 0,001  | 0,00    |
| 79.6  | 45024         | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ   | М3    | 1,02   | 2,0     |
| 80    | Е06-01-024-1  | УСТРОЙСТВО СТЕН ПОДВАЛОВ И ПОДПОРНЫХ СТЕН: БЕТОННЫХ   | 100М3 | 0,0016 |         |
| 80.1  | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 358,02 | 0,5728  |
| 80.2  | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч | 22,87  | 0,0365  |
| 80.3  | 112           | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч | 0,27   | 0,0004  |
| 80.4  | 403           | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ  | М-ЧАС | 18,21  | 0,0291  |
| 80.5  | 698           | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА   | МАШ-Ч | 18,8   | 0,030   |
| 80.6  | 762           | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА   | МАШ-Ч | 1,53   | 0,0024  |
| 80.7  | 1571          | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ   | МАШ-Ч | 0,8    | 0,001   |
| 80.8  | 2509          | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | М-ЧАС | 2,27   | 0,0036  |
| 80.9  | 9219          | ВОДА  | М3    | 0,077  | 0,00012 |
| 80.10 | 30322         | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  | Т     | 0,05   | 0,000   |
| 80.11 | 30407         | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т     | 0,043  | 0,00006 |
| 80.12 | 30652         | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  | Т     | 0,026  | 0,00004 |
| 80.13 | 36025         | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА                                 | М3    | 0,07   | 0,0001  |
| 80.14 | 36061         | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА                            | М3    | 0,86   | 0,0013  |
| 80.15 | 45027         | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  | М3    | 102    | 0,16    |
| 80.16 | 51619         | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ   | М2    | 40     | 0,0     |
| 81    | Е23-04-011-1  | УСТАНОВКА ЛЮКА  | 1 ШТ  | 1      |         |
| 81.1  | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 1,31   | 1,0     |
| 81.2  | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч | 0,07   | 0,0     |
| 81.3  | 2499          | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,07   | 0,0     |

|  |               |  |                 |               |          |
|--|---------------|--|-----------------|---------------|----------|
| 81.4   | 22007         | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)   | М3              | 0,0008        | 0,0008   |
| 81.5   | 61785         | ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ  | ШТ              | 1             | 1        |
| 82   | E22-01-002-2  | <b>УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ ТРУБ ЧУГУННЫМИ МУФТАМИ ДИАМЕТРОМ: 150 ММ</b>                                  | <b>1КМ</b>      | <b>0,003</b>  |          |
| 82.1   | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч           | 314           | 0,942    |
| 82.2   | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч           | 3,19          | 0,00957  |
| 82.3   | 762           | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  | МАШ-Ч           | 0,58          | 0,00174  |
| 82.4   | 1932          | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВТ   | МАШ-Ч           | 1,74          | 0,00522  |
| 82.5   | 2499          | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч           | 0,87          | 0,00261  |
| 82.6   | 2700          | УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2)                                     | МАШ-Ч           | 15            | 0,045    |
| 82.7   | 9219          | ВОДА   | М3              | 36            | 0,108    |
| 82.8   | 12214         | РАСТВОР АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЙ   | М3              | 0,93          | 0,00279  |
| 82.9   | 36025         | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА   | М3              | 0,07          | 0,00021  |
| 82.10  | 37741         | КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ ВОДОПРОВОДНЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ /ГОСТ 5228-76/  | КГ              | 82            | 0,246    |
| 82.11  | 43262         | ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ   | М               | 1008          | 3,024    |
| 82.12  | 44814         | ФАСОННЫЕ ЧУГУННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ К ЧУГУННЫМ НАПОРНЫМ ТРУБАМ ГОСТ 5525-61 С ИЗМ.1 ДИАМ. Д50-100ММ                                     | Т               | 2,27          | 0,00681  |
| 83   | E12-01-011-01 | <b>УСТРОЙСТВО КОЛПАКОВ НАД ШАХТАМИ: В ДВА КАНАЛА</b>   | <b>1 КОЛПАК</b> | <b>1</b>      |          |
| 83.1   | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч           | 1,93          | 1,93     |
| 83.2   | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч           | 0,01          | 0,01     |
| 83.3   | 2509          | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | М-ЧАС           | 0,01          | 0,01     |
| 83.4   | 30383         | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ   | Т               | 0,0001        | 0,0001   |
| 83.5   | 33732         | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ   | Т               | 0,028         | 0,028    |
| 84   | E07-02-002-1  | <b>УСТАНОВКА ОПОР ИЗ ПЛИТ И КОЛЕЦ ДИАМЕТРОМ: ДО 1000 ММ</b>  | <b>100М3</b>    | <b>0,0007</b> |          |
| 84.1   | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч           | 493,3         | 0,34531  |
| 84.2   | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч           | 210,11        | 0,147077 |
| 84.3   | 764           | КРАНЫ 16 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  | МАШ-Ч           | 57,66         | 0,040362 |
| 84.4   | 783           | КРАНЫ 16 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА   | МАШ-Ч           | 110,1         | 0,07707  |
| 84.5   | 2499          | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч           | 42,35         | 0,029645 |
| 84.6   | 12226         | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100   | М3              | 1,8           | 0,00126  |
| 84.7   | 32501         | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ   | Т               | 0,07          | 0,000049 |
| 84.8   | 43500         | СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ   | М3              | 100           | 0,07     |
| <b>РАЗДЕЛ - 6 ВЫГРЕБ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ НА 25М3</b> |               |  |                 |               |          |
| 85   | E01-01-002-10 | <b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1,6 (1,25-1,6) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 4</b> | <b>1000М3</b>   | <b>0,0122</b> |          |
| 85.1   | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч           | 8,41          | 0,102602 |
| 85.2   | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч           | 34,92         | 0,426024 |
| 85.3   | 2267          | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 1,6 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА                                      | МАШ-Ч           | 17,46         | 0,213012 |
| 86   | E01-01-014-6  | <b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 3</b>                | <b>1000М3</b>   | <b>0,0066</b> |          |
| 86.1   | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч           | 43,62         | 0,287892 |
| 86.2   | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч           | 125,48        | 0,828168 |
| 86.3   | 257           | БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  | МАШ-Ч           | 23,76         | 0,156816 |
| 86.4   | 2288          | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА                                 | МАШ-Ч           | 101,72        | 0,671352 |
| 86.5   | 43113         | ЩЕБЕНЬ   | М3              | 0,05          | 0,00033  |

|       |              |   |        |        |         |
|-------|--------------|---|--------|--------|---------|
| 87    | E01-01-016-2 | <b>РАБОТА НА ОТВАЛЕ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2-3</b>  | 1000МЗ | 0,0078 |         |
| 87.1  | 1            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 3,65   | 0,0284  |
| 87.2  | 3            | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч  | 4,05   | 0,0315  |
| 87.3  | 162          | АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т   | М-ЧАС  | 0,08   | 0,0006  |
| 87.4  | 258          | БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА                                    | МАШ-Ч  | 3,97   | 0,0309  |
| 87.5  | 43113        | ЩЕБЕНЬ  | МЗ     | 0,04   | 0,0003  |
| 88    | E01-02-057-2 | <b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2</b> | 100МЗ  | 0,22   |         |
| 88.1  | 1            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 154    | 33,88   |
| 89    | E01-02-005-1 | <b>УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2</b>                              | 100МЗ  | 1,22   |         |
| 89.1  | 1            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 12,53  | 15,2866 |
| 89.2  | 3            | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч  | 3,04   | 3,7088  |
| 89.3  | 660          | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН          | МАШ-Ч  | 3,04   | 3,7088  |
| 89.4  | 1866         | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА  | МАШ-Ч  | 12,18  | 14,859  |
| 90    | E01-02-061-1 | <b>ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1</b>                                | 100МЗ  | 0,12   |         |
| 90.1  | 1            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 88,5   | 10,6    |
| 91    | E08-01-002-3 | <b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО</b>  | МЗ     | 2,02   |         |
| 91.1  | 1            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 2,5    | 5,0     |
| 91.2  | 3            | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч  | 0,54   | 1,090   |
| 91.3  | 185          | АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т   | МАШ-Ч  | 0,08   | 0,161   |
| 91.4  | 659          | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН        | МАШ-Ч  | 0,46   | 0,92    |
| 91.5  | 1866         | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА  | МАШ-Ч  | 0,92   | 1,85    |
| 91.6  | 9219         | ВОДА  | МЗ     | 0,15   | 0,30    |
| 91.7  | 9249         | ГРАВИЙ  | МЗ     | 1,28   | 2,58    |
| 92    | E27-06-026-1 | <b>РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ</b>  | 1Т     | 0,26   |         |
| 92.1  | 3            | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч  | 0,58   | 0,15    |
| 92.2  | 108          | АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л  | МАШ-Ч  | 0,29   | 0,07    |
| 92.3  | 30136        | БИТУМ ВЯЗКИЙ  | Т      | 1,03   | 0,26    |
| 93    | E06-01-062-4 | <b>УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ: БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ</b>                | 100МЗ  | 0,0022 |         |
| 93.1  | 1            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 729,12 | 1,6040  |
| 93.2  | 3            | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч  | 78,84  | 0,1734  |
| 93.3  | 112          | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,27   | 0,0005  |
| 93.4  | 403          | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ  | М-ЧАС  | 36,51  | 0,0803  |
| 93.5  | 762          | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА                               | МАШ-Ч  | 1,22   | 0,0026  |
| 93.6  | 783          | КРАНЫ 16 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА                                  | МАШ-Ч  | 73,7   | 0,162   |
| 93.7  | 1571         | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ   | МАШ-Ч  | 0,35   | 0,0007  |
| 93.8  | 2016         | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/   | МАШ-Ч  | 52,53  | 0,115   |
| 93.9  | 2509         | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | М-ЧАС  | 3,65   | 0,0008  |
| 93.10 | 7950         | БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ /ПЕСЧАНЫЙ/ М-200 /В15/   | МЗ     | 101,5  | 0,2     |
| 93.11 | 9219         | ВОДА  | МЗ     | 0,309  | 0,0006  |
| 93.12 | 30407        | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т      | 0,048  | 0,0001  |
| 93.13 | 30652        | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  | Т      | 0,103  | 0,0002  |
| 93.14 | 32524        | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ                    | Т      | 0,1    | 0,0002  |
| 93.15 | 35326        | ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42  | Т      | 0,047  | 0,0001  |
| 93.16 | 35328        | ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э46  | Т      | 0,021  | 0,0000  |
| 93.17 | 36008        | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ                 | МЗ     | 0,3    | 0,0006  |
| 93.18 | 36061        | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА    | МЗ     | 0,92   | 0,002   |
| 93.19 | 44011        | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1  | Т      | 14,6   | 0,03    |



|       |               |   |       |        |           |
|-------|---------------|---|-------|--------|-----------|
| 93.20 | 51619         | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ   | М2    | 31,4   | 0,06908   |
| 94    | С124-9206     | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ       | Т     |        | 0,0176    |
| 95    | С124-9203     | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ          | Т     |        | 1,199     |
| 96    | С124-9201     | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ           | Т     |        | 0,0862    |
| 97    | Е06-01-041-1  | УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ: ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М                                      | 100М3 |        | 0,022     |
| 97.1  | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 951,08 | 20,92376  |
| 97.2  | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч | 31,17  | 0,68574   |
| 97.3  | 112           | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч | 0,27   | 0,00594   |
| 97.4  | 404           | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ  | М-ЧАС | 47,96  | 1,05512   |
| 97.5  | 698           | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА   | МАШ-Ч | 28,56  | 0,62832   |
| 97.6  | 762           | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА   | МАШ-Ч | 0,94   | 0,02068   |
| 97.7  | 1571          | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ   | МАШ-Ч | 4,6    | 0,1012    |
| 97.8  | 2509          | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | М-ЧАС | 1,4    | 0,0308    |
| 97.9  | 9219          | ВОДА  | М3    | 0,257  | 0,005654  |
| 97.10 | 30407         | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т     | 0,079  | 0,001738  |
| 97.11 | 30652         | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  | Т     | 0,086  | 0,001892  |
| 97.12 | 32543         | ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТОЙ СТАЛИ ЮС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ           | Т     | 0,0116 | 0,0002552 |
| 97.13 | 36025         | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА                                  | М3    | 6,22   | 0,13684   |
| 97.14 | 36032         | БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА                             | М3    | 0,99   | 0,02178   |
| 97.15 | 36053         | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА                                    | М3    | 0,53   | 0,01166   |
| 97.16 | 36061         | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА                            | М3    | 2,61   | 0,05742   |
| 97.17 | 44011         | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1  | Т     | 7,66   | 0,16852   |
| 97.18 | 44629         | ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ  | 10М2  | 4,29   | 0,09438   |
| 97.19 | 45027         | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  | М3    | 101,5  | 2,233     |
| 97.20 | 50781         | СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ  | Т     | 0,5    | 0,011     |
| 97.21 | 51611         | ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ   | ШТ    | 2,8    | 0,0616    |
| 97.22 | 51619         | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ   | М2    | 86,1   | 1,8942    |
| 98    | С124-9206     | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ       | Т     |        | 0,37      |
| 99    | С124-9203     | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ          | Т     |        | 0,215     |
| 100   | С124-9201     | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ           | Т     |        | 0,008     |
| 101   | Е12-02-002-02 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100М2 |        | 1,597     |
| 101.1 | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 29,9   | 47,7503   |
| 101.2 | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч | 1,4    | 2,2358    |
| 101.3 | 659           | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 М3/МИН                                | МАШ-Ч | 1      | 1,597     |
| 101.4 | 913           | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л   | МАШ-Ч | 2      | 3,194     |
| 101.5 | 1522          | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | М-ЧАС | 0,15   | 0,23955   |
| 101.6 | 2509          | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | М-ЧАС | 0,25   | 0,39925   |
| 101.7 | 32104         | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ   | Т     | 0,244  | 0,389668  |

|            |                      |   |              |               |           |
|------------|----------------------|---|--------------|---------------|-----------|
| <b>102</b> | <b>E12-02-002-03</b> | <b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ</b> | <b>100М2</b> | <b>1,597</b>  |           |
| 102.1      | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч        | 20,5          | 32,7385   |
| 102.2      | 3                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч        | 0,29          | 0,46313   |
| 102.3      | 913                  | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л   | МАШ-Ч        | 2             | 3,194     |
| 102.4      | 1522                 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | М-ЧАС        | 0,15          | 0,23955   |
| 102.5      | 2509                 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | М-ЧАС        | 0,14          | 0,22358   |
| 102.6      | 32104                | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ   | Т            | 0,244         | 0,389668  |
| <b>103</b> | <b>E11-01-002-09</b> | <b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ</b>  | <b>1М3</b>   | <b>2</b>      |           |
| 103.1      | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч        | 1,8           | 3,6       |
| 103.2      | 404                  | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ  | М-ЧАС        | 0,48          | 0,96      |
| 103.3      | 9219                 | ВОДА  | М3           | 0,35          | 0,7       |
| 103.4      | 32105                | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ  | Т            | 0,002         | 0,004     |
| 103.5      | 36138                | ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА             | М3           | 0,001         | 0,002     |
| 103.6      | 45024                | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ   | М3           | 1,02          | 2,04      |
| <b>104</b> | <b>E06-01-024-1</b>  | <b>УСТРОЙСТВО СТЕН ПОДВАЛОВ И ПОДПОРНЫХ СТЕН: БЕТОННЫХ</b>  | <b>100М3</b> | <b>0,0016</b> |           |
| 104.1      | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч        | 358,02        | 0,572832  |
| 104.2      | 3                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч        | 22,87         | 0,036592  |
| 104.3      | 112                  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч        | 0,27          | 0,000432  |
| 104.4      | 403                  | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ  | М-ЧАС        | 18,21         | 0,029136  |
| 104.5      | 698                  | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА   | МАШ-Ч        | 18,8          | 0,03008   |
| 104.6      | 762                  | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА                                 | МАШ-Ч        | 1,53          | 0,002448  |
| 104.7      | 1571                 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ   | МАШ-Ч        | 0,8           | 0,00128   |
| 104.8      | 2509                 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | М-ЧАС        | 2,27          | 0,003632  |
| 104.9      | 9219                 | ВОДА  | М3           | 0,077         | 0,0001232 |
| 104.10     | 30322                | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  | Т            | 0,05          | 0,00008   |
| 104.11     | 30407                | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т            | 0,043         | 0,0000688 |
| 104.12     | 30652                | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I  | Т            | 0,026         | 0,0000416 |
| 104.13     | 36025                | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА            | М3           | 0,07          | 0,000112  |
| 104.14     | 36061                | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА      | М3           | 0,86          | 0,001376  |
| 104.15     | 45027                | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  | М3           | 102           | 0,1632    |
| 104.16     | 51619                | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ   | М2           | 40            | 0,064     |
| <b>105</b> | <b>E23-04-011-1</b>  | <b>УСТАНОВКА ЛЮКА</b>   | <b>1 ШТ</b>  | <b>1</b>      |           |
| 105.1      | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч        | 1,31          | 1,31      |
| 105.2      | 3                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч        | 0,07          | 0,07      |
| 105.3      | 2499                 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч        | 0,07          | 0,07      |
| 105.4      | 22007                | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)  | М3           | 0,0008        | 0,0008    |
| 105.5      | 61785                | ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ   | ШТ           | 1             | 1         |
| <b>106</b> | <b>E22-01-002-2</b>  | <b>УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ ТРУБ ЧУГУННЫМИ МУФТАМИ ДИАМЕТРОМ: 150 ММ</b> | <b>1КМ</b>   | <b>0,003</b>  |           |
| 106.1      | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч        | 314           | 0,942     |
| 106.2      | 3                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч        | 3,19          | 0,00957   |
| 106.3      | 762                  | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА                                 | МАШ-Ч        | 0,58          | 0,00174   |
| 106.4      | 1932                 | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВТ  | МАШ-Ч        | 1,74          | 0,00522   |
| 106.5      | 2499                 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч        | 0,87          | 0,00261   |
| 106.6      | 2700                 | УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (I) МПА (КГС/СМ2)    | МАШ-Ч        | 15            | 0,045     |
| 106.7      | 9219                 | ВОДА  | М3           | 36            | 0,108     |
| 106.8      | 12214                | РАСТВОР АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЙ  | М3           | 0,93          | 0,00279   |
| 106.9      | 36025                | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА            | М3           | 0,07          | 0,00021   |
| 106.10     | 37741                | КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ ВОДОПРОВОДНЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ /ГОСТ 5228-76/                                   | КГ           | 82            | 0,246     |
| 106.11     | 43262                | ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ  | М            | 1008          | 3,024     |
| 106.12     | 44814                | ФАСОННЫЕ ЧУГУННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ К ЧУГУННЫМ НАПОРНЫМ ТРУБАМ ГОСТ 5525-61 С ИЗМ.1 ДИАМ. Д50-100ММ    | Т            | 2,27          | 0,00681   |

|   |                      |   |                 |               |          |
|---|----------------------|---|-----------------|---------------|----------|
| <b>107</b>                                | <b>E12-01-011-01</b> | <b>УСТРОЙСТВО КОЛПАКОВ НАД ШАХТАМИ: В ДВА КАНАЛА</b>  | <b>1</b>        | <b>1</b>      |          |
| 107.1                                     | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч           | 1,93          | 1,93     |
| 107.2                                     | 3                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч           | 0,01          | 0,01     |
| 107.3                                     | 2509                 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | М-ЧАС           | 0,01          | 0,01     |
| 107.4                                     | 30383                | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ  | Т               | 0,0001        | 0,0001   |
| 107.5                                     | 33732                | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ  | Т               | 0,028         | 0,028    |
| <b>108</b>                                | <b>E07-02-002-1</b>  | <b>УСТАНОВКА ОПОР ИЗ ПЛИТ И КОЛЕЦ ДИАМЕТРОМ: ДО 1000 ММ</b>   | <b>100М3</b>    | <b>0,0007</b> |          |
| 108.1                                     | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч           | 493,3         | 0,34531  |
| 108.2                                     | 3                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч           | 210,11        | 0,147077 |
| 108.3                                     | 764                  | КРАНЫ 16 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА   | МАШ-Ч           | 57,66         | 0,040362 |
| 108.4                                     | 783                  | КРАНЫ 16 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  | МАШ-Ч           | 110,1         | 0,07707  |
| 108.5                                     | 2499                 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч           | 42,35         | 0,029645 |
| 108.6                                     | 12226                | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100  | М3              | 1,8           | 0,00126  |
| 108.7                                     | 32501                | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ  | Т               | 0,07          | 0,000049 |
| 108.8                                     | 43500                | СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ  | М3              | 100           | 0,07     |
| <b>РАЗДЕЛ-7 ЕМКОСТ ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДЫ</b> |                      |   |                 |               |          |
| <b>109</b>                                | <b>E14-02-014-01</b> | <b>УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ КАРКАСОВ И ОГРАЖДЕНИЙ</b>  | <b>1Т</b>       | <b>0,25</b>   |          |
| 109.1                                     | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч           | 105           | 26,25    |
| 109.2                                     | 3                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч           | 0,35          | 0,0875   |
| 109.3                                     | 2016                 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/   | МАШ-Ч           | 0,71          | 0,1775   |
| 109.4                                     | 2499                 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч           | 0,35          | 0,0875   |
| 109.5                                     | 31795                | ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ  | Т               | 0,0008        | 0,0002   |
| 109.6                                     | 32117                | МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"  | Т               | 0,0007        | 0,000175 |
| 109.7                                     | 35311                | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42А  | Т               | 0,0005        | 0,000125 |
| 109.8                                     | 36024                | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА                             | М3              | 0,07          | 0,0175   |
| 109.9                                     | 41842                | КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ВОДОЁМ   | Т               | 1             | 0,25     |
| <b>110</b>                                | <b>E17-01-007-02</b> | <b>УСТАНОВКА БАКОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЛЯ ВОДЫ: ДОБАВЛЯЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 0,1 Т ПРИ МАССЕ СВЫШЕ 0,5 Т ДО 1 Т</b>                   | <b>10 БАКОВ</b> | <b>0,1</b>    |          |
| 110.1                                     | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч           | 23,53         | 2,353    |
| 110.2                                     | 3                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч           | 0,89          | 0,089    |
| 110.3                                     | 698                  | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА   | МАШ-Ч           | 0,14          | 0,014    |
| 110.4                                     | 762                  | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА   | МАШ-Ч           | 0,31          | 0,031    |
| 110.5                                     | 2509                 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | М-ЧАС           | 0,44          | 0,044    |
| 110.6                                     | 9219                 | ВОДА  | М3              | 10            | 1        |
|   |                      | БАК МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ   | ШТ              | 10            | 1        |
| <b>111</b>                                | <b>E16-03-001-01</b> | <b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 15 ММ</b> | <b>100М</b>     | <b>0,35</b>   |          |
| 111.1                                     | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч           | 98            | 34,3     |
| 111.2                                     | 3                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч           | 0,44          | 0,154    |
| 111.3                                     | 521                  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | М-ЧАС           | 4,28          | 1,498    |
| 111.4                                     | 698                  | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА   | МАШ-Ч           | 0,04          | 0,014    |
| 111.5                                     | 762                  | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА   | МАШ-Ч           | 0,03          | 0,0105   |
| 111.6                                     | 2509                 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | М-ЧАС           | 0,37          | 0,1295   |
| 111.7                                     | 9219                 | ВОДА  | М3              | 0,4           | 0,14     |
| 111.8                                     | 30649                | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А   | Т               | 0,0014        | 0,00049  |
| 111.9                                     | 37920                | МНОГОСЛОЙНЫЕ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫЕ ТРУБЫ  | М               | 93,6          | 32,76    |
| 111.10                                    | 63936                | ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ   | М               | 4             | 1,4      |
| <b>РАЗДЕЛ-8 НАВЕС ДЛЯ УГЛЯ</b>            |                      |   |                 |               |          |
| <b>112</b>                                | <b>E11-01-001-01</b> | <b>УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ</b>   | <b>100М2</b>    | <b>0,186</b>  |          |
| 112.1                                     | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч           | 7,7           | 1,4322   |
| 112.2                                     | 3                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч           | 0,88          | 0,16368  |
| 112.3                                     | 112                  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч           | 0,33          | 0,06138  |
| 112.4                                     | 620                  | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т   | МАШ-Ч           | 0,09          | 0,01674  |

|            |                      |  |              |               |            |
|------------|----------------------|--|--------------|---------------|------------|
| 112.5      | 660                  | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН       | МАШ-Ч        | 0,46          | 0,08556    |
| 112.6      | 1866                 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА   | МАШ-Ч        | 0,93          | 0,17298    |
| 112.7      | 9219                 | ВОДА   | МЗ           | 0,22          | 0,04092    |
| 112.8      | 45055                | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ   | МЗ           | 5,1           | 0,9486     |
| <b>113</b> | <b>Е06-01-001-22</b> | <b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ</b>                     | <b>100МЗ</b> | <b>0,0744</b> |            |
| 113.1      | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч        | 446,04        | 33,185376  |
| 113.2      | 3                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч        | 30,64         | 2,279616   |
| 113.3      | 112                  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ-Ч        | 0,27          | 0,020088   |
| 113.4      | 403                  | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ   | М-ЧАС        | 21,42         | 1,593648   |
| 113.5      | 698                  | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  | МАШ-Ч        | 27,25         | 2,0274     |
| 113.6      | 762                  | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА                            | МАШ-Ч        | 1,25          | 0,093      |
| 113.7      | 1571                 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  | МАШ-Ч        | 0,81          | 0,060264   |
| 113.8      | 2016                 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛПОСТОЯННОГО ТОКА/   | МАШ-Ч        | 123,76        | 9,207744   |
| 113.9      | 2509                 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | М-ЧАС        | 1,87          | 0,139128   |
| 113.10     | 9219                 | ВОДА   | МЗ           | 0,283         | 0,0210552  |
| 113.11     | 30407                | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т            | 0,013         | 0,0009672  |
| 113.12     | 30652                | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1   | Т            | 0,025         | 0,00186    |
| 113.13     | 32524                | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ                 | Т            | 0,0303        | 0,00225432 |
| 113.14     | 35310                | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42  | Т            | 0,13          | 0,009672   |
| 113.15     | 35516                | РОГОЖА   | М2           | 88,2          | 6,56208    |
| 113.16     | 36053                | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА         | МЗ           | 0,14          | 0,010416   |
| 113.17     | 36061                | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | МЗ           | 0,47          | 0,034968   |
| 113.18     | 44011                | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1   | Т            | 6,6           | 0,49104    |
| 113.19     | 45027                | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)   | МЗ           | 101,5         | 7,5516     |
| 113.20     | 51619                | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ  | М2           | 39,2          | 2,91648    |
| <b>114</b> | <b>Е12-02-001-03</b> | <b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОКЛЕЕЧНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ</b>    | <b>100М2</b> | <b>0,186</b>  |            |
| 114.1      | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч        | 25,5          | 4,743      |
| 114.2      | 3                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч        | 0,3           | 0,0558     |
| 114.3      | 913                  | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л  | МАШ-Ч        | 2             | 0,372      |
| 114.4      | 1522                 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | М-ЧАС        | 0,15          | 0,0279     |
| 114.5      | 2509                 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | М-ЧАС        | 0,15          | 0,0279     |
| 114.6      | 32104                | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  | Т            | 0,244         | 0,045384   |
| 114.7      | 44070                | ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ   | М2           | 117           | 21,762     |
| <b>115</b> | <b>Е08-03-002-1</b>  | <b>КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М</b>                    | <b>МЗ</b>    | <b>37,2</b>   |            |
| 115.1      | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч        | 4,43          | 164,796    |
| 115.2      | 3                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч        | 0,44          | 16,368     |
| 115.3      | 698                  | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  | МАШ-Ч        | 0,44          | 16,368     |
| 115.4      | 9219                 | ВОДА   | МЗ           | 0,26          | 9,672      |
| 115.5      | 16070                | КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ  | МЗ           | 0,92          | 34,224     |
| 115.6      | 36026                | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА        | МЗ           | 0,0005        | 0,0186     |
| 115.7      | 45033                | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)  | МЗ           | 0,11          | 4,092      |
| <b>116</b> | <b>Е08-02-007-1</b>  | <b>АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ</b>  | <b>Т</b>     | <b>0,12</b>   |            |
| 116.1      | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч        | 63,73         | 7,6476     |
| 116.2      | 3                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч        | 0,54          | 0,0648     |
| 116.3      | 698                  | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  | МАШ-Ч        | 0,23          | 0,0276     |
| 116.4      | 2499                 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч        | 0,31          | 0,0372     |
| 116.5      | 44521                | СЕТКА АРМАТУРНАЯ   | Т            | 1             | 0,12       |
| <b>117</b> | <b>Е10-01-002-1</b>  | <b>УСТАНОВКА МАУЭРЛАТ</b>  | <b>1МЗ</b>   | <b>0,14</b>   |            |
| 117.1      | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч        | 24,09         | 3,3726     |
| 117.2      | 3                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч        | 0,37          | 0,0518     |

|            |                      |   |              |         |             |
|------------|----------------------|---|--------------|---------|-------------|
| 117.3      | 762                  | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА   | МАШ-Ч        | 0,15    | 0,02        |
| 117.4      | 1556                 | ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ  | МАШ-Ч        | 0,44    | 0,061       |
| 117.5      | 2509                 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | М-ЧАС        | 0,22    | 0,030       |
| 117.6      | 30407                | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т            | 0,0072  | 0,00100     |
| 117.7      | 31929                | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350  | М2           | 3,38    | 0,473       |
| 117.8      | 32501                | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ  | Т            | 0,038   | 0,005       |
| 117.9      | 32524                | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ                                      | Т            | 0,00438 | 0,000613    |
| 117.10     | 36024                | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА                             | М3           | 0,16    | 0,022       |
| 117.11     | 36028                | БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА                           | М3           | 0,06    | 0,008       |
| 117.12     | 36059                | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА                        | М3           | 0,83    | 0,116       |
| 117.13     | 45089                | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ   | Т            | 0,00196 | 0,000274    |
| <b>118</b> | <b>Е10-01-002-1</b>  | <b>УСТАНОВКА СТРОПИЛ</b>  | <b>1М3</b>   |         | <b>0,27</b> |
| 118.1      | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч        | 24,09   | 6,504       |
| 118.2      | 3                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч        | 0,37    | 0,099       |
| 118.3      | 762                  | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА   | МАШ-Ч        | 0,15    | 0,040       |
| 118.4      | 1556                 | ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ  | МАШ-Ч        | 0,44    | 0,118       |
| 118.5      | 2509                 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | М-ЧАС        | 0,22    | 0,059       |
| 118.6      | 30407                | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т            | 0,0072  | 0,00194     |
| 118.7      | 31929                | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350  | М2           | 3,38    | 0,912       |
| 118.8      | 32501                | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ  | Т            | 0,038   | 0,0102      |
| 118.9      | 32524                | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ                                      | Т            | 0,00438 | 0,001182    |
| 118.10     | 36024                | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА                             | М3           | 0,16    | 0,043       |
| 118.11     | 36028                | БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА                           | М3           | 0,06    | 0,016       |
| 118.12     | 36059                | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА                        | М3           | 0,83    | 0,224       |
| 118.13     | 45089                | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ   | Т            | 0,00196 | 0,000529    |
| <b>119</b> | <b>Е12-01-007-02</b> | <b>УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ</b> | <b>100М2</b> |         | <b>0,44</b> |
| 119.1      | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч        | 47,91   | 21,080      |
| 119.2      | 3                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч        | 1,64    | 0,721       |
| 119.3      | 698                  | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА   | МАШ-Ч        | 0,69    | 0,303       |
| 119.4      | 762                  | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА   | МАШ-Ч        | 0,39    | 0,171       |
| 119.5      | 2509                 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | М-ЧАС        | 0,56    | 0,246       |
| 119.6      | 30034                | ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5.8 ММ  | М2           | 105     | 46,2        |
| 119.7      | 30383                | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5Х120 ММ  | Т            | 0,008   | 0,0035      |
| 119.8      | 30405                | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0Х40 ММ  | Т            | 0,00191 | 0,000840    |
| 119.9      | 30407                | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т            | 0,00567 | 0,002494    |
| 119.10     | 30658                | ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ   | КГ           | 0,4     | 0,170       |
| 119.11     | 32501                | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ  | Т            | 0,005   | 0,002       |
| 119.12     | 32507                | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ   | Т            | 0,01    | 0,004       |
| 119.13     | 33732                | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ  | Т            | 0,04    | 0,0170      |
| 119.14     | 36024                | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА                             | М3           | 0,54    | 0,2370      |
| 119.15     | 36060                | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА                       | М3           | 0,5     | 0,22        |
| 119.16     | 45034                | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ   | М3           | 0,08    | 0,0352      |
| 119.17     | 64585                | ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ   | ШТ.          | 500     | 220         |

|            |   |               |              |           |
|------------|---|---------------|--------------|-----------|
| 0729       | ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ   | ШТ.           | 20           | 8,8       |
| 041-049-3  | <b>ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ ЩИТАМИ-КАРИНАМИ ИЗ ДРЕВЕСНО-СТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ: ОБЛИЦОВАННЫХ СЛОИСТЫМ ПЛАСТИКОМ</b>  | <b>100M2</b>  | <b>0,41</b>  |           |
| 1          | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч         | 308          | 126,28    |
| 3          | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч         | 1,67         | 0,6847    |
| 522        | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | М-ЧАС         | 0,3          | 0,123     |
| 523        | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ   | М-ЧАС         | 0,66         | 0,2706    |
| 209        | ШУРУПОВЕРТ  | М-ЧАС         | 4,02         | 1,6482    |
| 2499       | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч         | 1,37         | 0,5617    |
| 407        | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т             | 0,00012      | 0,0000492 |
| 067        | КРАСКА ОГНЕЗАЩИТНАЯ   | Т             | 0,0196       | 0,008036  |
| 452        | ПЛАСТИК БУМАЖНО-СЛОИСТЫЙ  | М2            | 103          | 42,23     |
| 104        | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8X100 ММ  | Т             | 0,00084      | 0,0003444 |
| 25         | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА                              | М3            | 0,85         | 0,3485    |
| 59         | ВЕТОШЬ  | КГ            | 0,1          | 0,041     |
| 418        | ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ  | М2            | 102,5        | 42,025    |
| 041-047-1  | <b>УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АКФА В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2</b>           | <b>100 М2</b> | <b>0,038</b> |           |
| 1          | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч         | 201          | 7,638     |
| 3          | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч         | 4,62         | 0,17556   |
| 522        | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | М-ЧАС         | 1,05         | 0,0399    |
| 209        | ШУРУПОВЕРТ  | М-ЧАС         | 20,91        | 0,79458   |
| 209        | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | М-ЧАС         | 3,57         | 0,13566   |
| 275        | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | М-ЧАС         | 32,21        | 1,22398   |
| 856        | КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ  | ШТ            | 800          | 30,4      |
| 858        | ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ   | М             | 402          | 15,276    |
| 859        | ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФФУЗИОННАЯ  | М             | 43           | 1,634     |
| 860        | ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ  | М             | 293          | 11,134    |
| 861        | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. | ШТ            | 123,5        | 4,693     |
| 883        | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ АКФА  | М2            | 100          | 3,8       |
| 897        | ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ   | 10 ШТ         | 65,2         | 2,4776    |
| 041-002-03 | <b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ</b>   | <b>1М3</b>    | <b>8,25</b>  |           |
| 1          | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч         | 2,4          | 19,8      |
| 3          | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч         | 0,55         | 4,5375    |
| 12         | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч         | 0,09         | 0,7425    |
| 660        | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН                              | МАШ-Ч         | 0,46         | 3,795     |
| 866        | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА  | МАШ-Ч         | 0,93         | 7,6725    |
| 219        | ВОДА  | М3            | 0,15         | 1,2375    |
| 5056       | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ  | М3            | 1,28         | 10,56     |
| 041-014-01 | <b>УСТРОЙСТВО СТЯЖКА БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ</b>  | <b>100M2</b>  | <b>0,42</b>  |           |
| 1          | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч         | 30,3         | 12,726    |
| 660        | КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177   | М-ЧАС         | 11,02        | 4,6284    |
| 219        | ВОДА  | М3            | 0,5          | 0,21      |
| 114        | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, IV СОРТА                                | М3            | 0,06         | 0,0252    |
| 5024       | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ   | М3            | 10,2         | 4,284     |
| 042-002-1  | <b>ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН: ГЛАДКИХ</b>                                  | <b>100M2</b>  | <b>0,93</b>  |           |
| 1          | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч         | 117,16       | 108,9588  |
| 3          | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч         | 2,78         | 2,5854    |
| 976        | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/   | МАШ-Ч         | 1,25         | 1,1625    |
| 608        | РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч   | М-ЧАС         | 2,78         | 2,5854    |
| 219        | ВОДА  | М3            | 0,35         | 0,3255    |
| 2138       | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6   | М3            | 2,55         | 2,3715    |
| 044-002-1  | <b>ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ</b>  | <b>100M2</b>  | <b>0,93</b>  |           |
| 1          | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч         | 10,21        | 9,4953    |
| 3          | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч         | 0,03         | 0,0279    |
| 522        | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | М-ЧАС         | 0,01         | 0,0093    |
| 2499       | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч         | 0,02         | 0,0186    |

|            |                      |  |              |             |          |
|------------|----------------------|--|--------------|-------------|----------|
| 125.5      | 30652                | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1   | T            | 0,017       | 0,01581  |
| 125.6      | 31065                | КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  | T            | 0,0005      | 0,000465 |
| 125.7      | 31709                | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ  | T            | 0,0016      | 0,001488 |
| 125.8      | 35512                | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ  | M3           | 0,0004      | 0,000372 |
| 125.9      | 35538                | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25   | M2           | 0,08        | 0,0744   |
| 125.10     | 44059                | ВЕТОШЬ   | КГ           | 0,01        | 0,0093   |
| <b>126</b> | <b>E15-02-002-1</b>  | <b>ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН: ГЛАДКИХ</b>     | <b>100M2</b> | <b>0,93</b> |          |
| 126.1      | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч        | 117,16      | 108,9588 |
| 126.2      | 3                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч        | 2,78        | 2,5854   |
| 126.3      | 976                  | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/                                    | МАШ-Ч        | 1,25        | 1,1625   |
| 126.4      | 1608                 | РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч  | М-ЧАС        | 2,78        | 2,5854   |
| 126.5      | 9219                 | ВОДА   | M3           | 0,35        | 0,3255   |
| 126.6      | 12138                | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  | M3           | 2,55        | 2,3715   |
| <b>127</b> | <b>E15-04-012-1</b>  | <b>ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ</b>                      | <b>100M2</b> | <b>0,93</b> |          |
| 127.1      | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч        | 14,39       | 13,3827  |
| 127.2      | 3                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч        | 0,12        | 0,1116   |
| 127.3      | 975                  | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/                                     | МАШ-Ч        | 0,24        | 0,2232   |
| 127.4      | 2499                 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч        | 0,12        | 0,1116   |
| 127.5      | 31053                | КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б   | T            | 0,059       | 0,05487  |
| 127.6      | 31430                | ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ   | T            | 0,015       | 0,01395  |
| 127.7      | 31708                | ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ   | T            | 0,012       | 0,01116  |
| 127.8      | 34035                | УАЙТ-СПИРИТ  | T            | 0,01        | 0,0093   |
| 127.9      | 35512                | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ  | M3           | 0,0047      | 0,004371 |
| 127.10     | 44059                | ВЕТОШЬ   | КГ           | 0,41        | 0,3813   |
| <b>128</b> | <b>E11-01-001-01</b> | <b>УЩЕЛЮТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ</b>   | <b>100M2</b> | <b>0,12</b> |          |
| 128.1      | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч        | 7,7         | 0,924    |
| 128.2      | 3                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч        | 0,88        | 0,1056   |
| 128.3      | 112                  | АВТОМОБУЗЫ 5 Т   | МАШ-Ч        | 0,33        | 0,0396   |
| 128.4      | 620                  | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т  | МАШ-Ч        | 0,09        | 0,0108   |
| 128.5      | 660                  | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН | МАШ-Ч        | 0,46        | 0,0552   |
| 128.6      | 1866                 | ТРАМБОЛКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА   | МАШ-Ч        | 0,93        | 0,1116   |
| 128.7      | 9219                 | ВОДА   | M3           | 0,22        | 0,0264   |
| 128.8      | 45055                | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ   | M3           | 5,1         | 0,612    |
| <b>129</b> | <b>E11-01-014-01</b> | <b>УСТРОЙСТВО ОТМОСТКА БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ</b>   | <b>100M2</b> | <b>0,12</b> |          |
| 129.1      | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч        | 30,3        | 3,636    |
| 129.2      | 860                  | КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177  | М-ЧАС        | 11,02       | 1,3224   |
| 129.3      | 9219                 | ВОДА   | M3           | 0,5         | 0,06     |
| 129.4      | 36114                | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, IV СОРТА   | M3           | 0,06        | 0,0072   |
| 129.5      | 45024                | БЕТОН ПЛЕНЬ  | M3           | 10,2        | 1,224    |

СОСТАВИЛ



С.НАБИЕВ

"УТВЕРЖДАЮ"



2022 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ КВП ГУЛИСТОН НА ТЕРРИТОРИИ МФЙ СЕБЗОР В САРИАСИЙСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

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

| Наименование   | Единица измерения | Количество     |              |
|--|-------------------|----------------|--------------|
|  |                   | На ед. измерен | По проектным |
| 3  | 4                 | 5              | 6            |
| <b>РАЗДЕЛ-1 ОЖУРНАЯ РУЩОТКА</b>  |                   |                |              |
| СБОРКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТНИЧНЫХ РЕШЕТОК, ПРИ ВЕСЕ ОДНОГО ЭЛЕМЕНТА РЕШЕТКИ ДО 60 КГ                                 | 100М              | 0,35           |              |
| СБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ   | М3                | 5,54           |              |
| УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОГО ПОДГОТОВКА ПОД ЛЕНТОЧНЫМ ФУНДАМЕНТАМ   | 100М2             | 0,35           |              |
| УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ СЕРЕДИНЫ ДО 1000 ММ   | 100М3             | 0,0916         |              |
| УСТАНОВКА СТОЙКА ИЗ СТАЛЬНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ  | 100М              | 0,337          |              |
| ПОДГОТОВЛЕНИЯ РУЩОТЕЧНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ  | 100М              | 0,05           |              |
| ПОДГОТОВЛЕНИЯ РУЩОТЕЧНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ  | 100М              | 5,691          |              |
| ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ: ЗА ДВА РАЗА С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ                         | 100 М2            | 0,764          |              |
| <b>РАЗДЕЛ-2 ДРОЖКИ ВОКРУГ ЗДАНИЯ</b>   |                   |                |              |
| УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ   | 100М2             | 1,843          |              |
| УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ   | 100М2             | 0,81           |              |
| УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ   | 100М2             | 1,033          |              |
| <b>РАЗДЕЛ-3 КРОВЛЯ</b>   |                   |                |              |
| СБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ                                      | 100М2             | 2,653          |              |
| УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ | 100М2             | 2,653          |              |
| УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ  | 100М              | 0,7            |              |
| УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ   | 100М              | 0,222          |              |
| УСТРОЙСТВО ЧАСТЕЙ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ: ВОРОНКИ С ЛЮЛЕК  | 100ШТ             | 0,06           |              |
| УСТРОЙСТВО ЧАСТЕЙ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ: КОЛЕНА С ЗЕМЛИ, ЛЕСТНИЦ И ПОДМОСТЕЙ  | 100ШТ             | 0,18           |              |
| <b>РАЗДЕЛ-4 ПОЛЫ</b>   |                   |                |              |
| СБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК   | 100М2             | 2,043          |              |
| УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ   | 1М3               | 53,85          |              |
| УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ   | 100М2             | 0,457          |              |
| УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ   | 100М2             | 0,457          |              |
| УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ               | 100М2             | 0,457          |              |
| УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ   | 100М2             | 1,586          |              |
| УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ   | 100М2             | 1,586          |              |
| УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО: ИЗ ГОТОВЫХ КОВРОВ НА ПОДЛОЖКУ   | 100М2             | 1,586          |              |
| УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ: НА КЛЕЕ КН-2  | 100М              | 1,3            |              |
| <b>РАЗДЕЛ-5 ПРОЁМЫ</b>   |                   |                |              |
| СБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ БЕЗ РАМ  | 100М2             | 0,246          |              |



|                             |   |                   |       |
|-----------------------------|---|-------------------|-------|
| 27                          | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2                             | 100 М2            | 0,246 |
| 28                          | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ  | 100М2             | 0,112 |
| 29                          | УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2                             | 100 М2            | 0,112 |
| РАЗДЕЛ-6 ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА |   |                   |       |
| 30                          | РАЗБОРКА КЛАДКИ СВОДОВ ИЗ КИРПИЧА   | 10 М3             | 0,43  |
| 31                          | ОБЛИЦОВКА СТЕН ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 10 СМ, С УСТАНВКОЙ НАЩЕЛЬНИКОВ         | 100М2             | 0,202 |
| 32                          | ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ СТЕН ЗА ДВА РАЗА  | 100М2             | 0,202 |
| 33                          | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН                        | 100М2             | 5,52  |
| 34                          | ПРОСТАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ | 100М2             | 5,52  |
| 35                          | ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ СТЕН СОПОЖОК  | 100М2             | 0,135 |
| 36                          | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ                    | 100М2             | 2,043 |
| 37                          | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ   | 100М2             | 2,043 |
| РАЗДЕЛ-7 НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА   |   |                   |       |
| 38                          | ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ  | 100М2             | 8,804 |
| 39                          | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН: С ПРОРЕЗНЫМИ РУСТАМИ                                      | 100М2             | 8,804 |
| 40                          | ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ  | 100М2             | 8,804 |
| РАЗДЕЛ-8 ГЛУХОЙ ЗАБОР       |   |                   |       |
| 41                          | КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  | М3                | 14,2  |
| 42                          | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН   | 100М2             | 2,457 |
| РАЗДЕЛ-8 ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ   |   |                   |       |
| 43                          | ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ: СКРЫТАЯ ПРОВОДКА  | 100М              | 4,5   |
| 44                          | ПРОКЛАДКА ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 185 ММ2 В ЛЮТКАХ   | 100М              | 4,5   |
| 45                          | МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮЧКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ                            | 100ШТ             | 0,1   |
| 46                          | МОНТАЖ БРА И ПЛАФОНОВ, ДО 2 ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ  | 100ШТ             | 0,02  |
| 47                          | УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  | 100ШТ             | 0,15  |
| 48                          | УСТАНОВКА 1-КЛАВИШНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  | 100ШТ             | 0,12  |
| РАЗДЕЛ-9 ОТОПЛЕНИЯ          |   |                   |       |
| 49                          | УСТАНОВКА РАКОВИН   | Л                 | 0,1   |
| 50                          | УСТАНОВКА КОТЛОВ 30 МВт   | 1 КОТЁЛ           | 1     |
| 51                          | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНОВЫЕ   | 100КВТ            | 0,402 |
| 52                          | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ                       | 100М              | 1,65  |
| 53                          | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ                       | 100М              | 1,35  |
| 54                          | Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,1 м3   | БАК               | 1     |
| 55                          | Установка насосов центробежных с электродвигателем массой агрегата: до 0,1 т  | НАСОС             | 1     |
| 56                          | Установка водоподогревателей емкостных вместимостью: до 1 м3  | водоподогреватели | 1     |
| РАЗДЕЛ-1 ГЛУХОЙ ЗАБОР       |   |                   |       |
| 57                          | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ  | 100М2             | 0,252 |

|                             |   |        |        |
|-----------------------------|---|--------|--------|
| 2                           | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ   | 100М3  | 0,1008 |
| 3                           | КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  | М3     | 21,29  |
| 4                           | АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ  | Т      | 0,025  |
| 5                           | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН: ГЛАДКИХ   | 100М2  | 1,267  |
| 6                           | ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ  | 100М2  | 1,267  |
| 7                           | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН: ГЛАДКИХ   | 100М2  | 1,155  |
| 8                           | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН: ГЛАДКИХ   | 100М2  | 1,155  |
| 9                           | УСТРОЙСТВО КОЗИРОК МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБРЕШЕТКИ ИЗ ЛЕКСАН  | 100 М2 | 0,15   |
| 10                          | УСТРОЙСТВО КАРНИЗ ИЗ ТУНУКАБОНД: ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ   | 100М2  | 0,28   |
| 11                          | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ  | 100М2  | 0,455  |
| 12                          | УСТРОЙСТВО СТЯЖКА БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ   | 100М2  | 0,455  |
| 13                          | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ  | 100М2  | 0,95   |
| 14                          | УСТРОЙСТВО СТЯЖКА БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ   | 100М2  | 0,95   |
| РАЗДЕЛ-2 БЕТОННЫЙ ЛОТОК     |   |        |        |
| 15                          | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до: 100 мм   | 100 М  | 0,12   |
| 16                          | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 0,5 М, ГЛУБИНОЙ ДО 0,6 М, ГРУППА ГРУНТОВ: 4   | 100М3  | 0,0593 |
| 17                          | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ  | 1М3    | 1,91   |
| 18                          | УСТРОЙСТВО ЛОТОК МОНОЛИТНИ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ   | 100М3  | 0,0305 |
| 19                          | УСТАНОВКА ВОРОТ ОЖУРНАЯ С КАЛИТКАМИ   | 100М2  | 0,088  |
| 20                          | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2                                    | 100М2  | 0,164  |
| 21                          | ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ  | 100М2  | 3,35   |
| 22                          | РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ШИРИНОЙ ДО 2М И ГЛУБИНОЙ ДО 3 М ВРУЧНУЮ В ГРУНТАХ 4 ГРУППЫ  | 100М3  | 0,0504 |
| 23                          | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ   | 100М3  | 0,1008 |
| РАЗДЕЛ-3 УБОРНАЯ НА 2-ОЧКАХ |   |        |        |
| 24                          | ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.)  | 1000М2 | 0,038  |
| 25                          | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 1000 М3 ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5 - 0,63) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 1                    | 1000М3 | 0,1219 |
| 26                          | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ   | 1М3    | 4,2    |
| 27                          | РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ   | 1Т     | 0,638  |
| 28                          | УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ  | 100М2  | 0,32   |
| 29                          | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ   | 100М3  | 0,036  |
| 30                          | УСТРОЙСТВО СТЕН ПОДВАЛОВ И ПОДПОРНЫХ СТЕН ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ВЫСОТОЙ: БОЛЕЕ 6 М, ТОЛЩИНОЙ ДО 300 ММ   | 100М3  | 0,3    |
| 31                          | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ  | Т      | 0,04   |
| 32                          | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ   | 100М3  | 0,0036 |
| 33                          | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ БАЛКА В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М  | 100М3  | 0,02   |
| 34                          | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ                                   | Т      | 0,065  |
| 35                          | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ                                  | Т      | 0,096  |
| 36                          | УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 5 М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ: ДО 100 ММ | 100М3  | 0,0314 |
| 37                          | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 14 ММ                                  | Т      | 0,167  |
| 38                          | КЛАДКА СТЕН ЛЕГКОБЕТОННЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М   | М3     | 42     |

|                            |   |          |        |
|----------------------------|---|----------|--------|
| 39                         | КЛАДКА ПЕРЕГОРОДКОВ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ АРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 14 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М                                      | 100M2    | 0,06   |
| 40                         | УСТАНОВКА МАУЗРЛАТ  | 1M3      | 0,12   |
| 41                         | УСТАНОВКА СТРОПИЛ   | 1M3      | 0,24   |
| 42                         | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ: СЛОЖНЫЕ   | 100M2    | 0,42   |
| 43                         | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: НАСТЕННЫХ   | 100M     | 0,08   |
| 44                         | ОБШИВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА                                     | 100 M2   | 0,54   |
| 45                         | УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АКФА В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2                            | 100 M2   | 0,058  |
| 46                         | УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ  | 100M2    | 0,54   |
| 47                         | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН   | 100M2    | 1,214  |
| 48                         | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: ПРОСТОЕ СТЕН                             | 100M2    | 0,22   |
| 49                         | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ  | 100M2    | 0,06   |
| 50                         | ПРОСТАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ | 100M2    | 1,214  |
| 51                         | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН   | 100M2    | 0,91   |
| 52                         | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН   | 100M2    | 0,13   |
| 53                         | ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ  | 100M2    | 1,03   |
| 54                         | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ   | 100M2    | 0,16   |
| 55                         | УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ  | 100M2    | 0,38   |
| 56                         | Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные: под штукатурку по стенам или в бороздах                                       | 100 M    | 0,38   |
| 57                         | Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике: 1   | 100 ШТУК | 0,06   |
| 58                         | Выключатель одноклавишный неутепленного типа при открытой проводке  | 100 ШТУК | 0,04   |
| РАЗДЕЛ-4 МУСОРОСБОРНИК     |   |          |        |
| 59                         | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ  | 100M3    | 0,02   |
| 60                         | КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  | M3       | 4,3    |
| РАЗДЕЛ-5 РЕЗЕРВУАР НА 25M3 |   |          |        |
| 61                         | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1,6 (1,25-1,6) M3, ГРУППА ГРУНТОВ: 4   | 1000M3   | 0,0122 |
| 62                         | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 M3, ГРУППА ГРУНТОВ: 3                  | 1000M3   | 0,0066 |
| 63                         | РАБОТА НА ОТВАЛЕ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2-3   | 1000M3   | 0,0078 |
| 64                         | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2                                      | 100M3    | 0,22   |
| 65                         | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2   | 100M3    | 1,22   |
| 66                         | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1   | 100M3    | 0,12   |
| 67                         | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО   | M3       | 2,02   |
| 68                         | РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ   | 1T       | 0,26   |
| 69                         | УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ: БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ   | 100M3    | 0,0022 |
| 70                         | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ             | T        | 0,0176 |
| 71                         | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ                | T        | 1,199  |
| 72                         | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ                 | T        | 0,0862 |
| 73                         | УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ: ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М  | 100M3    | 0,022  |

|  |   |          |        |
|--|---|----------|--------|
| 74                                       | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ           | Т        | 0,37   |
| 75                                       | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ              | Т        | 0,215  |
| 76                                       | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ               | Т        | 0,008  |
| 77                                       | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА     | 100М2    | 1,597  |
| 78                                       | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ                                  | 100М2    | 1,597  |
| 79                                       | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ   | 1М3      | 2      |
| 80                                       | УСТРОЙСТВО СТЕН ПОДВАЛОВ И ПОДПОРНЫХ СТЕН: БЕТОННЫХ   | 100М3    | 0,0016 |
| 81                                       | УСТАНОВКА ЛЮКА  | 1 ШТ     | 1      |
| 82                                       | УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ ТРУБ ЧУГУННЫМИ МУФТАМИ ДИАМЕТРОМ: 150 ММ                                  | 1КМ      | 0,003  |
| 83                                       | УСТРОЙСТВО КОЛПАКОВ НАД ШАХТАМИ: В ДВА КАНАЛА   | 1 КОЛПАК | 1      |
| 84                                       | УСТАНОВКА ОПОР ИЗ ПЛИТ И КОЛЕЦ ДИАМЕТРОМ: ДО 1000 ММ  | 100М3    | 0,0007 |
| РАЗДЕЛ- 6 ВЫГРЕБ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ НА 25М3 |   |          |        |
| 85                                       | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1,6 (1,25-1,6) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 4 | 1000М3   | 0,0122 |
| 86                                       | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 3                | 1000М3   | 0,0066 |
| 87                                       | РАБОТА НА ОТВАЛЕ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2-3   | 1000М3   | 0,0078 |
| 88                                       | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2                                    | 100М3    | 0,22   |
| 89                                       | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2   | 100М3    | 1,22   |
| 90                                       | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1   | 100М3    | 0,12   |
| 91                                       | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО   | М3       | 2,02   |
| 92                                       | РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ   | 1Т       | 0,26   |
| 93                                       | УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ: БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ   | 100М3    | 0,0022 |
| 94                                       | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ           | Т        | 0,0176 |
| 95                                       | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ              | Т        | 1,199  |
| 96                                       | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ               | Т        | 0,0862 |
| 97                                       | УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ: ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М  | 100М3    | 0,022  |
| 98                                       | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ           | Т        | 0,37   |
| 99                                       | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ              | Т        | 0,215  |
| 100                                      | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ               | Т        | 0,008  |
| 101                                      | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА     | 100М2    | 1,597  |
| 102                                      | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ                                  | 100М2    | 1,597  |
| 103                                      | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ   | 1М3      | 2      |
| 104                                      | УСТРОЙСТВО СТЕН ПОДВАЛОВ И ПОДПОРНЫХ СТЕН: БЕТОННЫХ   | 100М3    | 0,0016 |
| 105                                      | УСТАНОВКА ЛЮКА  | 1 ШТ     | 1      |
| 106                                      | УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ ТРУБ ЧУГУННЫМИ МУФТАМИ ДИАМЕТРОМ: 150 ММ                                  | 1КМ      | 0,003  |

|     |  |          |        |
|-----|--|----------|--------|
| 107 | УСТРОЙСТВО КОЛПАКОВ НАД ШАХТАМИ: В ДВА КАНАЛА  | 1        |        |
| 108 | УСТАНОВКА ОПОР ИЗ ПЛИТ И КОЛЕЦ ДИАМЕТРОМ: ДО 1000 ММ   | КОЛПАК   | 1      |
|     | РАЗДЕЛ-7 ЕМКОСТ ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДЫ   | 100М3    | 0,0007 |
| 109 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ КАРКАСОВ И ОГРАЖДЕНИЙ  | 1Т       | 0,25   |
| 110 | УСТАНОВКА БАКОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЛЯ ВОДЫ: ДОБАВЛЯЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 0,1 Т ПРИ МАССЕ СВЫШЕ 0,5 Т ДО 1 Т                     | 10 БАКОВ | 0,1    |
| 111 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 15 ММ   | 100М     | 0,35   |
|     | РАЗДЕЛ-8 НАВЕС ДЛЯ УГЛЯ  |          |        |
| 112 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ   | 100М2    | 0,186  |
| 113 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ  | 100М3    | 0,0744 |
| 114 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОКЛЕЕЧНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ                           | 100М2    | 0,186  |
| 115 | КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М   | М3       | 37,2   |
| 116 | АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ   | Т        | 0,12   |
| 117 | УСТАНОВКА МАУЭРЛАТ   | 1М3      | 0,14   |
| 118 | УСТАНОВКА СТРОПИЛ  | 1М3      | 0,27   |
| 119 | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ   | 100М2    | 0,44   |
| 120 | ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ ЩИТАМИ-КАРТИНАМИ ИЗ ДРЕВЕСНО-СТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ: ОБЛИЦОВАННЫХ СЛОИСТЫМ ПЛАСТИКОМ | 100М2    | 0,41   |
| 121 | УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АКФА В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2           | 100 М2   | 0,038  |
| 122 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ   | 1М3      | 8,25   |
| 123 | УСТРОЙСТВО СТЯЖКА БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ  | 100М2    | 0,42   |
| 124 | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН: ГЛАДКИХ                                  | 100М2    | 0,93   |
| 125 | ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ  | 100М2    | 0,93   |
| 126 | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН: ГЛАДКИХ                                  | 100М2    | 0,93   |
| 127 | ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ   | 100М2    | 0,93   |
| 128 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ   | 100М2    | 0,12   |
| 129 | УСТРОЙСТВО ОТМОСТКА БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ  | 100М2    | 0,12   |



190100 г. Термез, Термезский район, III Учкизил ҚФЙ Янгиобод МФЙ, Тел (+99899) 717-30-00.

« 05 » Май 2022 г.

г. Термез

Свидетельство № ҚЛЭ -000007 Каб.мин. от 09.09.2019 г



УТВЕРЖДАЮ»  
Руководитель ООО "Stroitel'naya  
Proektno-smetnaya Ekspertiza"

Р.Пулатов

**JAMLANGAN EKSPERTIZA HULOSASI № КР\_03/2022-05-05**

Экспертиза расчет стоимости по смете «Текущий ремонт здания КВП в махалли «Себзор»  
Сариасийского района Сурхандарьинская область».

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Заказчик                | – Мед. Объединения Сариасийского района.  |
| Проектировщик           | – ООО "Surxon Servis Arx Proekt".   |
| Свидетельство           | № 5066-865d-7686-061e-a3c4-9095-8342 от 09.09.2019 г.<br>Указ Каб.Мин Рес.Уз. От 15.09.2017 г. № 728. |
| Источник финансирования | – Бюджетное средство.   |
| Вид строительство:      | – Текущий ремонт.   |
| Подрядчик               | – По результатам торгов.  |

**1. Основание для проектирования:**

- 1.1. Действующая на территории РУз. Нормативная база;
- 1.2. Задание на проектирования утверждённое заказчиком в 2022 году;
- 1.3. письмо заказ и дефектный акт утверждённое заказчиком в 2022 году.

**2. Материалы представленные на рассмотрение экспертизы:**

- 2.1. Письмо заказ;
- 2.2. Общая пояснительная записка
- 2.2. Локальные –ресурсные ведомости и ведомости ресурсов.
- 2.3. Расчет стоимости в текущих ценах.
- 2.4. Проект организация строительство.

**3. Краткая информация по расчету стоимости:**

- 3.1. Необходимо проведения текущего ремонта определено исходя из конкретной оценки технического состояния здания с целью устранения морального и физического износа и улучшения эксплуатационных показателей здания.  
- Дефектный и ведомости объемов работ составлены при участии представителей заказчика.
- 3.2. Расчетная стоимость строительство определена в соответствии с Постановлением К.М. РУз от 11.06.04 г. №261 «О переходе на договорные текущие цены» и Правилами определения стоимости работ в договорных текущих ценах - ШНК 4.01.16.-04. В основе расчета использован «ресурсный метод».
- 3.3. Существующие здания – прямоугольной формы, по результатом визуального осмотра технического состояния существующего здания членами комиссии, при участии представителей заказчика составлен дефектный акт, учитывающий выполнение следующих основных работ:

### Основные виды и объемы работ включенные в ведомость.

- уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1, 2;
  - устройство ленточных фундаментов бетонных;
  - кладка стен из легкобетонных камней без облицовки при высоте этажа до 4 м;
  - улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен;
  - окраска фасадов с подготовкой поверхности перхлорвиниловая;
  - устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня;
  - устройство бетонных отмосток;
  - Строительство уборной, выгреба, резервуар для воды и прочие;
- срок продолжительности согласно календарному графика раздела ПОС.

#### 4. Результаты экспертного рассмотрения.

4.1 по замечания и рекомендациям экспертных заключений, заказчиком и ген. проектировщикам в проект внесены исправления и дополнения, основание из них:

Откорректированная пояснительная записка,

- исключены из расчета стоимости эксплуатации машин и механизмов, реально не участвующих в процессе работ
- согласно ШНК 4.02-04 и ШНК 4.02-05 исключены из расчета стоимости прочих машин и прочих материалов;
- в соответствии с указаниями обл стат. управления по региону уточнен уровень прочих затрат подрядчика;

4.2 **Оценка обоснованности определения ведомости видов и объемов работ, ресурсов:**

В процессе рассмотрения исключены:

фактически неиспользуемые материалы при отделочных работах а также видов работ принятых по применительным расценкам;

- затраты на страхование строительство и коэффициент риска как необоснованные;
- стоимость затрат труда рабочих-строителей исправлена с учетом статистических данных.

#### 4.3 расчет стоимости ремонта.

По результатам корректировки представленной проектной сметной документации заявленная стоимость текущего ремонта в суму 777190.500 тыс. сум с НДС по замечаниям экспертизы заявленная стоимость работ снижена на 27190.500 тыс. сум в основном за счет корректировки объемов работ и уточнения цен на строительные материалы в том числе:

|  |   |            |           |
|--|---|------------|-----------|
| - СМР тыс. сум, в частности оборудование | - | 750000.000 | тыс. сум. |
| - прочие затраты подрядчика              | - | 96590.524  | тыс. сум. |
| - СМР тыс. сум без НДС                   | - | 649348.952 | тыс. сум. |
| - СМР тыс. сум в том числе НДС           | - | 97404.240  | тыс. сум. |

4.4 заказчику и ген проектировщику:

При производстве демонтажных работ и при смене отдельных элементов стоимости возврата материалов определить совместно с подрядчиком и в соответствии ШНК 04.01.16-09 в установленном порядке и решить дальнейшее использование материалов от возврата, в том числе и при текущей ремонте данного объекта.

4.5 в соответствии Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан №15 от 22.01.2016 года гл. II п. 8 «Ответственность за качество поставляемой на экспертизу градостроительной документации возлагается на заказчика (в части достоверности представленных в процессе проектирования исходных данных для проектирования) и разработчика (генпроектировщика, в части принятых проектных решений)»

#### = 5. Выводы =

5.1. Расчёт стоимости по объекту «Текущий ремонт здания уборной на 2 -очках, глухой забор и навес для угля на территории КВП в махалли «Себзор» Сариасийского района Сурхандарьинская область» рекомендуется к утверждению с учетом результатов экспертного рассмотрения со следующими показателями с учётом начисления на социальное страхование:

5.2. В соответствии с временным положением «О порядке определения стоимости строительство объектов в договорных текущих ценах, утвержденных постановлением Каб. Мин. РУз. от 11.06.2003 г. №261 и ШНК 4.01.16.04» стоимость работ является рекомендуемая но не является основанием для заключения договора подряда и право окончательного определении стартовой стоимости для проведения свободных торгов представлено заказчику.

Специалист:



Қ.Маматкулов