

Жиззах вилояти Фориш тумани Боғдон МФЙ А.Темур кўчаси худудида "Smart office" биносини жойлаштириш

| № | Наименование затрат | Ед. изм. | АС | ОВ | ВН | ПС | ЛВС | ЭС | ТХ | ВСЕГО |
|----|--|----------|--------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Затраты труда строителей | чел/час | 1590,7707 | 26,1170 | 36,0742 | 77,2332 | 86,1789 | 142,0858 | 0,0000 | 1 958,4598 |
| 2 | Затраты труда машинистов | маш/час | 78,0102 | 1,1040 | 0,1144 | 0,0504 | 2,6054 | 32,2924 | 0,0000 | 114,1768 |
| 3 | Зарплата | сум | 27 308 763 | 448 351 | 619 286 | 1 325 862 | 1 479 433 | 2 439 187 | 0 | 33 620 883 |
| 4 | Эксплуатация машин и механизмов | сум | 12 183 312 | 20 526 | 14 047 | 14 721 | 183 118 | 1 791 328 | 0 | 14 207 052 |
| 5 | Материалы изделия и конструкции | сум | 325 065 269 | 262 460 | 236 884 | 615 764 | 1 324 207 | 5 023 348 | 0 | 332 527 931 |
| 6 | Оборудование, мебель, инвентарь | сум | 0 | 35 962 029 | 22 917 650 | 3 206 382 | 22 984 335 | 26 506 348 | 385 440 000 | 497 016 744 |
| 7 | Провода | сум | 0 | 0 | 68 659 | 265 810 | 708 997 | 3 216 185 | 0 | 4 259 651 |
| 8 | Автотранспортные расходы от материалов- 5% | сум | 16 253 263 | 13 123 | 11 844 | 30 788 | 66 210 | 251 167 | 0 | 16 626 397 |
| 9 | Автотранспортные расходы от оборудования - 2% | сум | 0 | 719 241 | 458 353 | 64 128 | 459 687 | 530 127 | 7 708 800 | 9 940 335 |
| 10 | Автотранспортные расходы от ПРОВОДА 1,5% | сум | 0 | 0 | 1 030 | 3 987 | 10 635 | 48 243 | 0 | 63 895 |
| 11 | Итого прямых затрат | сум | 380 810 608 | 744 460 | 951 750 | 2 256 932 | 3 772 601 | 12 769 458 | 0 | 401 305 808 |
| 12 | Прочие затраты и расходы подрядчика 18,58% | сум | 70 754 611 | 138 321 | 176 835 | 419 338 | 700 949 | 2 372 565 | 0 | 74 562 619 |
| 13 | Итого с прочими затратами подрядчика | сум | 451 565 219 | 882 780 | 1 128 585 | 2 676 270 | 4 473 550 | 15 142 024 | 0 | 475 868 427 |
| 14 | Итого с оборудованием | сум | 451 565 219 | 37 564 050 | 24 504 588 | 5 946 780 | 27 917 571 | 42 178 499 | 393 148 800 | 982 825 506 |
| 15 | Затраты на страхование строительных объектов - 0,32% | сум | 1 445 009 | 120 205 | 78 415 | 19 030 | 89 336 | 134 971 | 1 258 076 | 3 145 042 |
| 16 | итого | сум | 453 010 228 | 37 684 255 | 24 583 003 | 5 965 810 | 28 006 908 | 42 313 470 | 394 406 876 | 985 970 548 |
| 17 | НДС 15% | сум | 67 951 534 | 5 652 638 | 3 687 450 | 894 871 | 4 201 036 | 6 347 020 | 59 161 031 | 147 895 582 |
| 18 | ВСЕГО с учетом НДС | сум | 520 961 762 | 43 336 893 | 28 270 453 | 6 860 681 | 32 207 944 | 48 660 490 | 453 567 908 | 1 133 866 130 |



ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ООО "ЖИЗЗАХ БУНЁДЖОР ЛОЙИХА"

У.БАРАТОВ

ГИП ООО "ЖИЗЗАХ БУНЁДЖОР ЛОЙИХА"

Х.КАРИМОВ

Жиззах вилояти Фориш тумани Богдон МФЙ А.Темур кўчаси худудида "Smart office" биносини жойлаштириш
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на _____, АС
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

| № п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | |
|----------------------------------|---|--|-------------------|------------------|---------------------|
| | | | | на ед. измерения | по проектным данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 1 | E0101-009-20 ДОП. 3 | РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 1000МЗ | 0,0333 | |
| 1.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 38,65 | 1,2863 |
| 1.2 | 2262 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ | МАШ.-Ч | 38,65 | 1,2863 |
| 2 | E0102-057-02 ТЧ П.3.187 КЗТР=1,2 | ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2 | 100МЗ | 0,0103 | |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 184,8 | 1,9016 |
| 3 | E0101-033-02 | ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ | 1000МЗ | 0,0216 | |
| 3.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 8,87 | 0,191867 |
| 3.2 | 257 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 8,87 | 0,191867 |
| 4 | E0101-033-08 | ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5 М ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-033-2 | 1000МЗ | 0,0216 | |
| 4.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 4,38 | 0,094744 |
| 4.2 | 257 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 4,38 | 0,094744 |
| 5 | E0102-061-02 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100МЗ | 0,0067 | |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 97,2 | 0,650268 |
| 6 | E0102-005-01 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 | 100МЗ | 0,2230 | |
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 12,53 | 2,7942 |
| 6.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 3,04 | 0,67792 |
| 6.3 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 3,04 | 0,67792 |
| 6.4 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 12,18 | 2,7161 |
| 7 | E0102-006-01 | ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ | 1000МЗ | 0,0223 | |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 13,91 | 0,310193 |
| 7.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 13,91 | 0,310193 |
| 7.3 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 13,91 | 0,310193 |
| 7.4 | 9219 | ВОДА | МЗ | 100 | 2,23 |
| 8 | E310-1010 | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 | Т | 19,2192 | |
| 8.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,1052 | 2,0219 |
| 8.2 | 163 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ.-Ч | 0,1052 | 2,0219 |
| РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТ | | | | | |
| 9 | E0801-002-02 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО | МЗ | 2,0520 | |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,4 | 4,9248 |
| 9.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,54 | 1,1081 |
| 9.3 | 185 | АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т | МАШ.-Ч | 0,08 | 0,16416 |
| 9.4 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 0,46 | 0,94392 |
| 9.5 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,92 | 1,8878 |
| 9.6 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,15 | 0,3078 |
| 9.7 | 43113 | ЩЕБЕНЬ | МЗ | 1,3 | 2,6676 |
| 10 | E0601-001-22 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ | 100МЗ | 0,1114 | |
| 10.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 446,04 | 49,671 |
| 10.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 30,64 | 3,4121 |
| 10.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,030067 |
| 10.4 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 21,42 | 2,3853 |
| 10.5 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 27,25 | 3,0346 |
| 10.6 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 1,25 | 0,1392 |
| 10.7 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,81 | 0,090202 |
| 10.8 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 123,76 | 13,7819 |
| 10.9 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,87 | 0,208243 |
| 10.10 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,283 | 0,031515 |
| 10.11 | 22006 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | МЗ | 101,5 | 11,303 |
| 10.12 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,013 | 0,001448 |
| 10.13 | 30652 | ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,025 | 0,002784 |
| 10.14 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,0303 | 0,003374 |
| 10.15 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,13 | 0,014477 |
| 10.16 | 35516 | РОГОЖА | М2 | 88,2 | 9,822 |
| 10.17 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | М3 | 0,14 | 0,01559 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|----------------------------|--|------------------------------|----------------|----------|
| 10.18 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,47 | 0,052339 |
| 10.19 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 39,2 | 4,3653 |
| 11 | E0602-011-03 ДОП. 9 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ) | Т АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ | 0,1417 | |
| 11.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 78,88 | 11,1773 |
| 11.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,25 | 0,177125 |
| 11.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,98 | 0,138866 |
| 11.4 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 0,14 | 0,019838 |
| 11.5 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,12 | 0,017004 |
| 11.6 | 2484 | СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ | МАШ.-Ч | 1,4 | 0,19838 |
| 11.7 | 2512 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ.-Ч | 0,13 | 0,018421 |
| 11.8 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 0,86 | 0,121862 |
| 11.9 | 2769 | СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ | МАШ.-Ч | 2,1 | 0,29757 |
| 11.10 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 2,6 | 0,36842 |
| 11.11 | 43899 | ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ | КГ | 7 | 0,9919 |
| 11.12 | 45002 | КРУГ ОТРЕЗНОЙ | ШТ | 0,5 | 0,07085 |
| 11.13 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 1,8 | 0,25506 |
| 12 | 3504 | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ | Т | 0,0257 | |
| 13 | 3566 | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,1188 | |
| ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ | | | | | |
| 14 | E0601-015-08 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ | Т | 0,0897 | |
| 14.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 63,22 | 5,6708 |
| 14.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,36 | 0,032292 |
| 14.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,013455 |
| 14.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,21 | 0,018837 |
| 15 | 3509 | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ | Т | 0,0300 | |
| 16 | 14909 | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ, 10 ММ | КГ | 59,6600 | |
| 17 | E1202-001-01 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ | 100М2 | 0,1328 | |
| 17.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 38,2 | 5,073 |
| 17.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,55 | 0,20584 |
| 17.3 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 1 | 0,1328 |
| 17.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,01992 |
| 17.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,4 | 0,05312 |
| 17.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,225 | 0,02988 |
| 17.7 | 22450 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25 | М3 | 3,1 | 0,41168 |
| 17.8 | 33138 | СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ | Т | 0,05 | 0,00664 |
| 18 | E1202-002-02 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100М2 | 0,5280 | |
| 18.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 29,9 | 15,7872 |
| 18.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,4 | 0,7392 |
| 18.3 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 1 | 0,528 |
| 18.4 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 1,056 |
| 18.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,0792 |
| 18.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,25 | 0,132 |
| 18.7 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,128832 |
| 19 | E1202-002-03 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | 100М2 | 0,5280 | |
| 19.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 20,5 | 10,824 |
| 19.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,29 | 0,15312 |
| 19.3 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 1,056 |
| 19.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,0792 |
| 19.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,14 | 0,07392 |
| 19.6 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,128832 |
| РАЗДЕЛ 3. МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСУ | | | | | |
| 20 | E0903-012-12 | МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М | Т | 0,6281 | |
| 20.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 6,59 | 4,1394 |
| 20.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 2,32 | 1,4573 |
| 20.3 | 715 | КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т | МАШ.-Ч | 0,88 | 0,552763 |
| 20.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,094221 |
| 20.5 | 786 | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т | МАШ.-Ч | 1,06 | 0,665828 |
| 20.6 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | 0,09 | 0,056533 |
| 20.7 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,23 | 0,144472 |
| 20.8 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 2,24 | 1,407 |
| 20.9 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,004 | 0,002513 |
| 20.10 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00001 | 0,000006 |
| 20.11 | 31419 | ГРУНТОВКА Ф-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,00031 | 0,000195 |
| 20.12 | 31524 | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 | Т | 0,0006 | 0,000377 |
| 20.13 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,00003 | 0,000019 |
| 20.14 | 33816 | ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО | Т | 0,00194 | 0,001219 |
| 20.15 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 1,95 | 1,2249 |
| 20.16 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,0004 | 0,000251 |
| 20.17 | 35504 | КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ | Т | 0,0001 | 0,000063 |
| 20.18 | 36023 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | М3 | 0,00103 | 0,000647 |
| 20.19 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,59 | 0,370603 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------------------------|----------------------------|--|--------------|----------------|----------|
| 20.20 | 50756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т | Т | 0,005 | 0,003141 |
| 20.21 | 96384 | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочная ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 | 10М | 0,0187 | 0,011746 |
| 21 | | ПРОФИЛЬ 120Х120Х3 ММ | П.М | 57,0000 | |
| 22 | Е0903-002-12 | МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М | Т | 0,5778 | |
| 22.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 18,25 | 10,5448 |
| 22.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 2,88 | 1,6641 |
| 22.3 | 693 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 25-75 Т | МАШ.-Ч | 0,68 | 0,392904 |
| 22.4 | 715 | КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т | МАШ.-Ч | 1,68 | 0,970704 |
| 22.5 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,21 | 0,121338 |
| 22.6 | 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,16 | 0,092448 |
| 22.7 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | 0,48 | 0,277344 |
| 22.8 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,31 | 0,179118 |
| 22.9 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 2,38 | 1,3752 |
| 22.10 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,0031 | 0,001791 |
| 22.11 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00001 | 0,000006 |
| 22.12 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,00031 | 0,000179 |
| 22.13 | 31524 | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 | Т | 0,0006 | 0,000347 |
| 22.14 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,00003 | 0,000017 |
| 22.15 | 33816 | ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0 | Т | 0,00194 | 0,001121 |
| 22.16 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 1,95 | 1,1267 |
| 22.17 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,0031 | 0,001791 |
| 22.18 | 35504 | КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ | Т | 0,0001 | 0,000058 |
| 22.19 | 36023 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | МЗ | 0,00103 | 0,000595 |
| 22.20 | 44897 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,04 | 0,023112 |
| 22.21 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,59 | 0,340902 |
| 22.22 | 50756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т | Т | 0,0005 | 0,000289 |
| 22.23 | 96384 | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочная ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 | 10М | 0,0187 | 0,010805 |
| 23 | | ПРОФИЛЬ 140Х100Х5 ММ | П.М | 32,0000 | |
| 24 | Е1303-002-04 | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 | 100М2 | 0,4272 | |
| 24.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,31 | 2,2684 |
| 24.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,02 | 0,008544 |
| 24.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,004272 |
| 24.4 | 975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,004272 |
| 24.5 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,004272 |
| 24.6 | 2515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.-Ч | 1,12 | 0,478464 |
| 24.7 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,012 | 0,005126 |
| 24.8 | 34288 | КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А | Т | 0,002 | 0,000854 |
| 25 | Е1303-004-26 | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 | 100М2 | 0,4272 | |
| 25.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 3,83 | 1,6362 |
| 25.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,02 | 0,008544 |
| 25.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,004272 |
| 25.4 | 975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,004272 |
| 25.5 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,004272 |
| 25.6 | 2515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.-Ч | 0,65 | 0,27768 |
| 25.7 | 31795 | ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ | Т | 0,019 | 0,008117 |
| 25.8 | 34035 | УАЙТ-СПИРИТ | Т | 0,0014 | 0,000598 |
| РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ | | | | | |
| 26 | Е0802-001-03 | КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М(ТОЛЩ-380) | МЗ | 14,9100 | |
| 26.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,66 | 84,3906 |
| 26.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,4 | 5,964 |
| 26.3 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 0,4 | 5,964 |
| 26.4 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,44 | 6,5604 |
| 26.5 | 36026 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА | МЗ | 0,0005 | 0,007455 |
| 26.6 | 45033 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | МЗ | 0,241 | 3,5933 |
| 26.7 | 61207 | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ПОЛНОТЕЛЫЙ, 250Х120Х65 ММ | ТЫС. ШТ | 0,4 | 5,964 |
| 27 | Е0802-007-01 | АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ | Т | 0,0739 | |
| 27.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 63,73 | 4,7116 |
| 27.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,54 | 0,039922 |
| 27.3 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 0,23 | 0,017004 |
| 27.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,31 | 0,022918 |
| 28 | 3638 | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ АРМАТУРНАЯ ПРОВОЛОКА КЛАССА В2, ВР-2 ДИАМЕТРОМ 4-6 ММ | Т | 0,0739 | |
| ПЕРЕГОРОДКА | | | | | |
| 29 | Е1507-009-02 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБЫВКОЙ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН (С-361). ПЕРЕГОРОДКИ ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ 4,5 М С ШАГОМ СТОЕК 600 ММ | М2 | 23,0000 | |
| 29.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,2 | 27,6 |
| 29.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,04 | 0,92 |
| 29.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,69 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------------------|-------------------------|---|--------------|-----------------|----------|
| 29.4 | 1369 | НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,05 | 1,15 |
| 29.5 | 1521 | ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 0,8 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,46 |
| 29.6 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,69 |
| 29.7 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,06 | 1,38 |
| 29.8 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,46 |
| 29.9 | 30485 | ДЮБЕЛЬ | ШТ | 1,2 | 27,6 |
| 29.10 | 35411 | ЛИСТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ГВЛ 12,5 ММ | М2 | 2,1 | 48,3 |
| 29.11 | 35421 | МАТЕРИАЛ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОЛОКОН | М2 | 1,03 | 23,69 |
| 29.12 | 35439 | ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР" | КГ | 0,5 | 11,5 |
| 29.13 | 35444 | ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ | М | 1,95 | 44,85 |
| 29.14 | 35445 | ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ | М | 1,55 | 35,65 |
| 29.15 | 35446 | ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ | М | 0,95 | 21,85 |
| 29.16 | 35451 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ МН30 | ШТ | 37 | 851 |
| 29.17 | 35458 | ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50 | М | 2,5 | 57,5 |
| 29.18 | 35461 | ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40 | М | 0,67 | 15,41 |
| РАЗДЕЛ 5. КРОВЛЯ | | | | | |
| 30 | E0601-015-10 | АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК | Т | 0,3962 | |
| 30.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 12,64 | 5,008 |
| 30.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,38 | 0,150556 |
| 30.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,16 | 0,063392 |
| 30.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,22 | 0,087164 |
| 30.5 | 32543 | ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ | Т | 0,028 | 0,011094 |
| 31 | 3565 | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ | Т | 0,3962 | |
| 32 | E1201-015-03 К=2 | УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДочНОЙ В ОДИН СЛОЙ | 100М2 | 0,6422 | |
| 32.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 15,68 | 10,0697 |
| 32.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,42 | 0,269724 |
| 32.3 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 0,16 | 0,102752 |
| 32.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,06422 |
| 32.5 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 0,82 | 0,526604 |
| 32.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,16 | 0,102752 |
| 32.7 | 31907 | РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б | М2 | 220 | 141,284 |
| 32.8 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,1 | 0,06422 |
| 33 | E2601-039-01 | ИЗОЛЯЦИЯ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НАСУХО | 1 М3 | 9,6330 | |
| 33.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 10,58 | 101,9171 |
| 33.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,6 | 5,7798 |
| 33.3 | 977 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,75 | 7,2248 |
| 33.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,6 | 5,7798 |
| 34 | | УТЕПЛИТЕЛЬ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПЛИТЫ ТОЛЩ. 150ММ У=300КГ/МУ+00В3 | М3 | 9,6330 | |
| 35 | E0903-012-01 | МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т | Т | 1,5550 | |
| 35.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 25,53 | 39,6992 |
| 35.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 4,92 | 7,6506 |
| 35.3 | 715 | КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,0311 |
| 35.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,47 | 0,73085 |
| 35.5 | 786 | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т | МАШ.-Ч | 3,72 | 5,7846 |
| 35.6 | 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,23 | 0,35765 |
| 35.7 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | 0,6 | 0,933 |
| 35.8 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,71 | 1,104 |
| 35.9 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 0,9 | 1,3995 |
| 35.10 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,0019 | 0,002955 |
| 35.11 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00001 | 0,000016 |
| 35.12 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,00031 | 0,000482 |
| 35.13 | 31524 | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 | Т | 0,0006 | 0,000933 |
| 35.14 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,00003 | 0,000047 |
| 35.15 | 33816 | ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО | Т | 0,00194 | 0,003017 |
| 35.16 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 0,72 | 1,1196 |
| 35.17 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,0027 | 0,004198 |
| 35.18 | 35504 | КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ | Т | 0,0001 | 0,000155 |
| 35.19 | 36023 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | М3 | 0,00103 | 0,001602 |
| 35.20 | 44897 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,06 | 0,0933 |
| 35.21 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,22 | 0,3421 |
| 35.22 | 50756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т | Т | 0,002 | 0,00311 |
| 35.23 | 96384 | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 | 10М | 0,0187 | 0,029078 |
| 36 | | ПРОФИЛЬ 50X50X4 ММ | П.М | 225,0000 | |
| 37 | | ПРОФИЛЬ 30X30X4 ММ | П.М | 100,0000 | |
| 38 | E0903-015-01 | МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М | Т | 0,4536 | |
| 38.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 15,79 | 7,1623 |
| 38.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,75 | 0,7938 |
| 38.3 | 715 | КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,04536 |
| 38.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,13 | 0,058968 |
| 38.5 | 787 | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т | МАШ.-Ч | 1,33 | 0,603288 |
| 38.6 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | 0,58 | 0,263088 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------|-----------------------------|---|----------------------|---------|-----------------|
| 38.7 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,19 | 0,086184 |
| 38.8 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 0,67 | 0,303912 |
| 38.9 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,003 | 0,001361 |
| 38.10 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00001 | 0,000005 |
| 38.11 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,00031 | 0,000141 |
| 38.12 | 31524 | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 | Т | 0,0006 | 0,000272 |
| 38.13 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,00003 | 0,000014 |
| 38.14 | 33816 | ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0 | Т | 0,00194 | 0,00088 |
| 38.15 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 0,5 | 0,2268 |
| 38.16 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,0026 | 0,001179 |
| 38.17 | 35504 | КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ | Т | 0,0001 | 0,000045 |
| 38.18 | 36023 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | МЗ | 0,00103 | 0,000467 |
| 38.19 | 44897 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,03 | 0,013608 |
| 38.20 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,15 | 0,06804 |
| 38.21 | 50756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т | Т | 0,0001 | 0,000045 |
| 38.22 | 96384 | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочная ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 | 10М | 0,0187 | 0,008482 |
| 39 | | ПРОФИЛЬ 40Х40Х3 ММ | П.М | | 135,0000 |
| 40 | Ц3801-003-01 ДОП. 4 | РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ КРАНА НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ | Т | | 2,0086 |
| 40.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 91 | 182,7826 |
| 40.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 7,34 | 14,7431 |
| 40.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,3 | 0,60258 |
| 40.4 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 6 | 12,0516 |
| 40.5 | 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,1 | 2,2095 |
| 40.6 | 1567 | ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ | МАШ.-Ч | 0,84 | 1,6872 |
| 40.7 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 27,3 | 54,8348 |
| 40.8 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,5 | 1,0043 |
| 40.9 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 1 | 2,0086 |
| 40.10 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 2,6 | 5,2224 |
| 40.11 | 35318 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 | Т | 0,0215 | 0,043185 |
| 40.12 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,5 | 1,0043 |
| 41 | Е1303-002-04 | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 | 100М2 | | 0,7860 |
| 41.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,31 | 4,1737 |
| 41.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,02 | 0,01572 |
| 41.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,00786 |
| 41.4 | 975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,00786 |
| 41.5 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,00786 |
| 41.6 | 2515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.-Ч | 1,12 | 0,88032 |
| 41.7 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,012 | 0,009432 |
| 41.8 | 34288 | КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А | Т | 0,002 | 0,001572 |
| 42 | Е1303-004-26 | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 | 100М2 | | 0,7860 |
| 42.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 3,83 | 3,0104 |
| 42.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,02 | 0,01572 |
| 42.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,00786 |
| 42.4 | 975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,00786 |
| 42.5 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,00786 |
| 42.6 | 2515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.-Ч | 0,65 | 0,5109 |
| 42.7 | 31795 | ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ | Т | 0,019 | 0,014934 |
| 42.8 | 34035 | УАЙТ-СПИРИТ | Т | 0,0014 | 0,0011 |
| 43 | Е1203-004-01 ДОП. 10 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ | 100 М2 КРОВЛИ | | 0,6520 |
| 43.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 38,53 | 25,1216 |
| 43.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,19 | 0,77588 |
| 43.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 2,41 | 1,5713 |
| 43.4 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 0,5 | 0,326 |
| 43.5 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,29 | 0,18908 |
| 43.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,4 | 0,2608 |
| 43.7 | 30818 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 | ШТ | 645 | 420,54 |
| 43.8 | 30819 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80 | ШТ | 81 | 52,812 |
| 43.9 | 30823 | ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ | М | 16 | 10,432 |
| 44 | | ПРОФЛИТЫ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ Т-0,5ММ | М2 | | 71,7200 |
| 45 | Е1201-008-04 ДОП. 6 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 215 ММ | 100М ТРУБ | | 0,0700 |
| 45.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 38,4 | 2,688 |
| 45.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,54 | 0,0378 |
| 45.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,54 | 0,0378 |
| 45.4 | 32507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,156 | 0,01092 |
| 45.5 | 32522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,0005 | 0,000035 |
| 45.6 | 47801 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ 150ММ | М | 116 | 8,12 |
| 46 | | ВОДОСТОЧНАЯ ХОМУТ | ШТ | | 6,0000 |
| 47 | | ВОДОСТОЧНАЯ ОТВОД | ШТ | | 4,0000 |
| 48 | | ВОДОСТОЧНАЯ ВОРОНКА | ШТ | | 2,0000 |
| 49 | Е1201-009-02 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ | 100М | | 0,0950 |
| 49.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 31,41 | 2,9839 |
| 49.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,25 | 0,02375 |
| 49.3 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 0,11 | 0,01045 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------------------------|--|---|---------------|----------------|----------|
| 49.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,00475 |
| 49.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,09 | 0,00855 |
| 49.6 | 30383 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ | Т | 0,0038 | 0,000361 |
| 49.7 | 32507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,169 | 0,016055 |
| 50 | | ВОДОСТОЧНАЯ ЛОТОК | П.М | 9,5000 | |
| РАЗДЕЛ 6. ПРОЕМ | | | | | |
| ВИТРАЖНЫЙ БЛОКИ | | | | | |
| 51 | Е1001-037-02ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. | УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2 | 100М2 | 0,0600 | |
| 51.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 79,73 | 4,7838 |
| 51.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 3,44 | 0,2064 |
| 51.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 1,37 | 0,0822 |
| 51.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 7,08 | 0,4248 |
| 51.5 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 1,29 | 0,0774 |
| 51.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 2,07 | 0,1242 |
| 51.7 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,98 | 0,1188 |
| 51.8 | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОбКИ ДЛ. 65 ММ | ШТ | 400 | 24 |
| 51.9 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1,4 | 0,084 |
| 51.10 | 80625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 15 | 0,9 |
| 52 | | ИНД. ИЗ АЛЮМИН. ПРОФИЛЯ ТИПА. КАЛЕНОЕ СТЕКЛО ДВОЙНОЙ СТЕКЛОПАКЕТ СНАБДИТЬ АВТОМАТИЧЕСКИМИ ДВЕРЯМИ | М2 | 6,0000 | |
| 53 | Е1001-036-03ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2 | 100 М2 | 0,0522 | |
| 53.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 100,43 | 5,2424 |
| 53.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 4,09 | 0,213498 |
| 53.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 2,46 | 0,128412 |
| 53.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 2,26 | 0,117972 |
| 53.5 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 6,48 | 0,338256 |
| 53.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,63 | 0,085086 |
| 53.7 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 9,97 | 0,520434 |
| 53.8 | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОбКИ ДЛ. 65 ММ | ШТ | 320 | 16,704 |
| 53.9 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1,15 | 0,060003 |
| 53.10 | 80625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 15 | 0,783 |
| 54 | | ВИТРАЖ ИНД. ИЗ АЛЮМИН. ПРОФИЛЯ ТИПА. КАЛЕНОЕ СТЕКЛО | М2 | 5,2200 | |
| 55 | Е1001-036-04ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2 | 100 М2 | 0,1950 | |
| 55.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 90,89 | 17,7235 |
| 55.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 3,92 | 0,7644 |
| 55.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 2,35 | 0,45825 |
| 55.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 2,15 | 0,41925 |
| 55.5 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 6,12 | 1,1934 |
| 55.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,57 | 0,30615 |
| 55.7 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 9,42 | 1,8369 |
| 55.8 | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОбКИ ДЛ. 65 ММ | ШТ | 240 | 46,8 |
| 55.9 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 0,84 | 0,1638 |
| 55.10 | 80625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 15 | 2,925 |
| 56 | | ВИТРАЖ ИНД. ИЗ АЛЮМИН. ПРОФИЛЯ ТИПА. КАЛЕНОЕ СТЕКЛО | М2 | 19,5000 | |
| ДВЕРНЫЙ БЛОКИ | | | | | |
| 57 | Е1001-037-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. | УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100М2 | 0,0168 | |
| 57.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 89,47 | 1,5031 |
| 57.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 3,65 | 0,06132 |
| 57.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 1,66 | 0,027888 |
| 57.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 9,69 | 0,162792 |
| 57.5 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 3,84 | 0,064512 |
| 57.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,99 | 0,033432 |
| 57.7 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 5,91 | 0,099288 |
| 57.8 | 29117 | ДВЕРИ АЛЮМИНИЕВЫЕ | М2 | 100 | 1,68 |
| 57.9 | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОбКИ ДЛ. 65 ММ | ШТ | 533 | 8,9544 |
| 57.10 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1,92 | 0,032256 |
| 57.11 | 80625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 15 | 0,252 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------------------------------|---|---|---------------|----------------|----------|
| РАЗДЕЛ 7. ПОЛ | | | | | |
| К | | | | | |
| 58 | E1101-002-04 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ | M3 | 5,7080 | |
| 58.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,5 | 14,27 |
| 58.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,55 | 3,1394 |
| 58.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,09 | 0,51372 |
| 58.4 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 0,46 | 2,6257 |
| 58.5 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,93 | 5,3084 |
| 58.6 | 9219 | ВОДА | M3 | 0,15 | 0,8562 |
| 58.7 | 14352 | КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300 | M3 | 0,11 | 0,62788 |
| 58.8 | 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | M3 | 0,1 | 0,5708 |
| 58.9 | 45051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | M3 | 0,09 | 0,51372 |
| 58.10 | 45053 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | M3 | 1 | 5,708 |
| 59 | E1101-002-09 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | M3 | 4,5664 | |
| 59.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,8 | 8,2195 |
| 59.2 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,48 | 2,1919 |
| 59.3 | 9219 | ВОДА | M3 | 0,35 | 1,5982 |
| 59.4 | 22003 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100) | M3 | 1,02 | 4,6577 |
| 59.5 | 32105 | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ | T | 0,002 | 0,009133 |
| 59.6 | 36138 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | M3 | 0,001 | 0,004566 |
| 60 | E1101-011-01 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100M2 | 0,5708 | |
| 60.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 39,51 | 22,5523 |
| 60.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,27 | 0,724916 |
| 60.3 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 9,07 | 5,1772 |
| 60.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 1,27 | 0,724916 |
| 60.5 | 9219 | ВОДА | M3 | 3,5 | 1,9978 |
| 60.6 | 12181 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100 | M3 | 2,04 | 1,1644 |
| 61 | E1101-011-02 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 | 100M2 | 0,5708 | |
| 61.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 0,5 | 0,2854 |
| 61.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,21 | 0,119868 |
| 61.3 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 2,32 | 1,3243 |
| 61.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,21 | 0,119868 |
| 61.5 | 12181 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100 | M3 | 0,51 | 0,291108 |
| 62 | E1101-027-05 ДОП. 4 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕННЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ | 100 M2 | 0,5708 | |
| 62.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 119,78 | 68,3704 |
| 62.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 4,5 | 2,5686 |
| 62.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,36 | 0,205488 |
| 62.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 2,3 | 1,3128 |
| 62.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,28 | 0,159824 |
| 62.6 | 3021 | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л | МАШ.-Ч | 1,56 | 0,890448 |
| 62.7 | 9219 | ВОДА | M3 | 0,1 | 0,05708 |
| 62.8 | 31102 | КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ" | КГ | 450 | 256,86 |
| 62.9 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,5 | 0,2854 |
| 62.10 | 58180 | ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ) | T | 0,05 | 0,02854 |
| 63 | | БОЛЬШАРАЗМЕРНАЯ КЕРАМИЧЕСКАЯ НЕГЛАЗУРОВАННАЯ НА СПЕЦРАСТВОРЕ (120X60) | M2 | 57,0800 | |
| 64 | E1101-039-04 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ | 100M | 0,1928 | |
| 64.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 23,6 | 4,5501 |
| 64.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,06 | 0,011568 |
| 64.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,06 | 0,011568 |
| 64.4 | 44354 | ПЛИТКИ ПЛИНТУСОВЫЕ | M | 101 | 19,4728 |
| 64.5 | 45034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | M3 | 0,16 | 0,030848 |
| РАЗДЕЛ 8. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | | | |
| ПОТОЛОК | | | | | |
| 65 | E1501-052-01 ДОП. 1 | УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ | 100M2 | 0,5708 | |
| 65.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 387,13 | 220,9738 |
| 65.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 41,4 | 23,6311 |
| 65.3 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 137,7 | 78,5992 |
| 65.4 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 59,28 | 33,837 |
| 65.5 | 30325 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35 | T | 0,0146 | 0,008334 |
| 65.6 | 31017 | КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ | T | 0,0031 | 0,001769 |
| 65.7 | 32298 | ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF" | T | 0,025 | 0,01427 |
| 65.8 | 35417 | ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛО 12,5 ММ | M2 | 108 | 61,6464 |
| 65.9 | 35523 | НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ | 1000ШТ | 0,9 | 0,51372 |
| 65.10 | 49329 | ПРОФИЛЬ 60X27 | M | 510 | 291,108 |
| 65.11 | 49330 | ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ | ШТ | 300 | 171,24 |
| 65.12 | 49331 | ПРЯМОЙ ПОДВЕС | ШТ | 120 | 68,496 |
| 65.13 | 49332 | СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ | ШТ | 72 | 41,0976 |
| 65.14 | 49333 | СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ | ШТ | 72 | 41,0976 |
| 65.15 | 49334 | УДЛИНИТЕЛЬ | ШТ | 150 | 85,62 |
| 66 | E1502-019-08 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ | 100M2 | 0,5708 | |
| 66.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 68,1 | 38,8715 |
| 66.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,23 | 0,131284 |
| 66.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,02854 |
| 66.4 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,95 | 1,1131 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|---|--|--------|----------------|-----------|
| 66.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,18 | 0,102744 |
| 66.6 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,74 | 0,422392 |
| 66.7 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,962 | 0,54911 |
| 66.8 | 31434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,02 | 0,011416 |
| 67 | E1502-019-12 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=8 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ПОТОЛКОВ | 100М2 | -0,5708 | |
| 67.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 49,04 | -27,992 |
| 67.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,184 | -0,105027 |
| 67.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | -0,022832 |
| 67.4 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,56 | -0,890448 |
| 67.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,144 | -0,082195 |
| 67.6 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,592 | -0,337914 |
| 67.7 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,7696 | -0,439288 |
| 68 | E1504-005-06 ДОП. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 0,5708 | |
| 68.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 28,6 | 16,3249 |
| 68.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,11 | 0,062788 |
| 68.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,005708 |
| 68.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,05708 |
| 68.5 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ (ВНУТРЕННИЙ РАБОТ) | Т | 0,069 | 0,039385 |
| 68.6 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,0055 | 0,003139 |
| 68.7 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,479472 |
| 68.8 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,176948 |
| 69 | E1502-016-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | СТЕН ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН | 100М2 | 0,5800 | |
| 69.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 85,84 | 49,7872 |
| 69.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 6,29 | 3,6482 |
| 69.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,84 | 0,4872 |
| 69.4 | 1609 | РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч | МАШ.-Ч | 5,45 | 3,161 |
| 69.5 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | МЗ | 1,87 | 1,0846 |
| 69.6 | 30389 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ | Т | 0,00012 | 0,00007 |
| 69.7 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,006 | 0,00348 |
| 69.8 | 33205 | СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ | М2 | 5,54 | 3,2132 |
| 70 | E1504-005-03 ДОП. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | 0,5800 | |
| 70.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 42,9 | 24,882 |
| 70.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,17 | 0,0986 |
| 70.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,0116 |
| 70.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,087 |
| 70.5 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ (ВНУТРЕННИЙ РАБОТ) | Т | 0,063 | 0,03654 |
| 70.6 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,051 | 0,02958 |
| 70.7 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,4872 |
| 70.8 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,1798 |
| 71 | E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН | 100М2 | 1,1200 | |
| 71.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 56 | 62,72 |
| 71.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,2 | 0,224 |
| 71.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,0448 |
| 71.4 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,67 | 1,8704 |
| 71.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,16 | 0,1792 |
| 71.6 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,63 | 0,7056 |
| 71.7 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,825 | 0,924 |
| 71.8 | 31434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,018 | 0,02016 |
| 72 | E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=8 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ СТЕН | 100М2 | -1,1200 | |
| 72.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 40 | -44,8 |
| 72.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,16 | -0,1792 |
| 72.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,032 | -0,03584 |
| 72.4 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,336 | -1,4963 |
| 72.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,128 | -0,14336 |
| 72.6 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,504 | -0,56448 |
| 72.7 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,66 | -0,7392 |
| 73 | E1504-005-05 ДОП. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН | 100М2 | 1,1200 | |
| 73.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 25,41 | 28,4592 |
| 73.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,11 | 0,1232 |
| 73.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,0112 |
| 73.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,112 |
| 73.5 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ (ВНУТРЕННИЙ РАБОТ) | Т | 0,063 | 0,07056 |
| 73.6 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,005 | 0,0056 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------------------------------|----------------------------|--|---|----------------|----------|
| 73.7 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0,84 | 0,9408 |
| 73.8 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,3472 |
| 74 | E1506-003-03 | ОКЛЕЙКА СТЕН ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ДЕКОРАТИВНО-ОТДЕЛОЧНОЙ САМОКЛЕЮЩЕЙСЯ ПЛЕНКОЙ ПО ЛИСТОВЫМ МАТЕРИАЛАМ | 100M2 | 0,0760 | |
| 74.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 71,04 | 5,399 |
| 74.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,02 | 0,00152 |
| 74.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,00076 |
| 74.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,00076 |
| 74.5 | 31686 | КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ | Т | 0,007 | 0,000532 |
| 74.6 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,005 | 0,00038 |
| 74.7 | 32274 | ПЛЕНКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ДЕКОРАТИВНО-ОТДЕЛОЧНАЯ САМОКЛЕЮЩАЯСЯ МАРКИ ПДСПО-12 | 1000M2 | 0,107 | 0,008132 |
| 74.8 | 34035 | УАЙТ-СПИРИТ | Т | 0,013 | 0,000988 |
| 74.9 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,15 | 0,0114 |
| 75 | E1505-020-01 | ОСТЕКЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК ПРОФИЛЬНЫМ СТЕКЛОМ МАРКИ КП-001-250 В ОДИН СЛОЙ | M2 | 1,5625 | |
| 75.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 0,81 | 1,2656 |
| 75.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,03 | 0,046875 |
| 75.3 | 872 | КРАН БАШЕННЫЙ 5,5-8 Т С ВЫСОТОЙ КРЮКА 40,5-55 М | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,015625 |
| 75.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,03125 |
| 75.5 | 30533 | ПРОКЛАДКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ "КОНСТАН" ИЗ ПВХ-В-80М | Т | 0,00071 | 0,001109 |
| 75.6 | 32129 | МАСТИКА ТИОКОЛОВАЯ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ КБ-0,5 | КГ | 0,2 | 0,3125 |
| 75.7 | 32720 | РЕЗИНА ГУБЧАТАЯ | КГ | 0,31 | 0,484375 |
| 75.8 | 34287 | МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72% | ШТ | 0,01 | 0,015625 |
| 75.9 | 36057 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | M3 | 0,001 | 0,001563 |
| 75.10 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,002 | 0,003125 |
| 75.11 | 47290 | КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ НОМ. 88-Н | КГ | 0,032 | 0,05 |
| 76 | | СТЕКЛЯННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ 250X1250Н | M2 | 1,5625 | |
| 77 | | СТЕКЛЯННАЯ УРНА | ШТ | 5,0000 | |
| РАЗДЕЛ 9. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА | | | | | |
| 78 | E1501-091-03 ДОП. 9 | ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА | 100M2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ | 0,6500 | |
| 78.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 192,84 | 125,346 |
| 78.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,85 | 0,5525 |
| 78.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 5,9 | 3,835 |
| 78.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,36 | 0,234 |
| 78.5 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 21,6 | 14,04 |
| 78.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,49 | 0,3185 |
| 78.7 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 60 | 39 |
| 78.8 | 29109 | АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН" | M2 | 105 | 68,25 |
| 78.9 | 29160 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | ШТ | 2400 | 1560 |
| 78.10 | 29161 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ | ШТ | 200 | 130 |
| 78.11 | 40980 | МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ | Т | 0,122 | 0,0793 |
| 79 | E1501-092-01 ДОП. 9 | РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН" | 100M2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ | 0,6500 | |
| 79.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 191,14 | 124,241 |
| 79.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 9,23 | 5,9995 |
| 79.3 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 26,45 | 17,1925 |
| 79.4 | 2667 | СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ | МАШ.-Ч | 49,2 | 31,98 |
| 79.5 | 30625 | ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ | ШТ | 1200 | 780 |
| 80 | E1501-091-04 ДОП. 9 | ОБЛИЦОВКА ФАСАДА МОДУЛЬНЫЕ СОЛНЦА ЗАЩИТНЫЕ ПАНЕЛЯМИ : ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ | 100M2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ | 0,1800 | |
| 80.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 90,41 | 16,2738 |
| 80.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,45 | 0,081 |
| 80.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 2 | 0,36 |
| 80.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,26 | 0,0468 |
| 80.5 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 21,6 | 3,888 |
| 80.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,19 | 0,0342 |
| 80.7 | 29160 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | ШТ | 2400 | 432 |
| 81 | | МОДУЛЬНЫЕ СОЛНЦА ЗАЩИТНЫЕ ПАНЕЛИ | M2 | 18,0000 | |
| 82 | E0903-022-03 | МОНТАЖ ОКОННЫХ ФОНАРНЫХ ОСТЕКЛЕННЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ ОДНО-ДВУХКАМЕРНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ В ПЛАСТИКОВОЙ И АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ | 100M2 | 0,1800 | |
| 82.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 435,68 | 78,4224 |
| 82.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 32,76 | 5,8968 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------------------------------|--|---|---------------|----------------|-----------|
| 82.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 3,89 | 0,7002 |
| 82.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,55 | 0,099 |
| 82.5 | 786 | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т | МАШ.-Ч | 31,36 | 5,6448 |
| 82.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,85 | 0,153 |
| 82.7 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,001 | 0,00018 |
| 82.8 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00001 | 0,000002 |
| 82.9 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,00031 | 0,000056 |
| 82.10 | 31524 | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 | Т | 0,0006 | 0,000108 |
| 82.11 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,00003 | 0,000005 |
| 82.12 | 33816 | ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0 | Т | 0,00194 | 0,000349 |
| 82.13 | 35504 | КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ | Т | 0,0001 | 0,000018 |
| 82.14 | 96384 | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 | 10М | 0,0187 | 0,003366 |
| 83 | | КОЗЫРЁК ИЗ КОЛЁННОГО СТЕКЛО(КОМПЛЕКТ) | М2 | 18,0000 | |
| 84 | | РЕШЕТЧАТЫЙ ПОРОГ 1000X250 | М | 4,0000 | |
| РАЗДЕЛ 10. БЛАГОУСТРОЙСТВА | | | | | |
| 85 | E2704-001-04 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ | 100М3 | 0,0779 | |
| 85.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 21,6 | 1,6826 |
| 85.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 19,72 | 1,5362 |
| 85.3 | 107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 1,79 | 0,139441 |
| 85.4 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 2,46 | 0,191634 |
| 85.5 | 258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 2,35 | 0,183065 |
| 85.6 | 626 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т | МАШ.-Ч | 12,21 | 0,951159 |
| 85.7 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 0,91 | 0,070889 |
| 85.8 | 9219 | ВОДА | М3 | 7 | 0,5453 |
| 86 | | ЩЕБНЯ | М3 | 7,7900 | |
| 87 | E2706-002-17ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ | 1000М2 | 0,0779 | |
| 87.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 302 | 23,5258 |
| 87.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 48,23 | 3,7571 |
| 87.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 2,88 | 0,224352 |
| 87.4 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 18,71 | 1,4575 |
| 87.5 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 1,14 | 0,088806 |
| 87.6 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 6,25 | 0,486875 |
| 87.7 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 22,3 | 1,7372 |
| 87.8 | 2348 | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ | МАШ.-Ч | 18,71 | 1,4575 |
| 87.9 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 3,2 | 0,24928 |
| 87.10 | 9219 | ВОДА | М3 | 178 | 13,8662 |
| 87.11 | 22003 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) | М3 | 204 | 15,8916 |
| 87.12 | 30659 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | М2 | 12,2 | 0,95038 |
| 87.13 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | 7,58 | 0,590482 |
| 87.14 | 32108 | МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МБЛ-65 "ЛИЛО-1" | Т | 0,13 | 0,010127 |
| 87.15 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | М3 | 0,19 | 0,014801 |
| 87.16 | 36180 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА | М3 | 0,24 | 0,018696 |
| 87.17 | 44629 | ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ | 10М2 | 11 | 0,8569 |
| 87.18 | 45049 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ | М3 | 40 | 3,116 |
| 88 | E2706-002-18ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=12 | ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17 | 1000М2 | -0,0779 | |
| 88.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 63,6 | -4,9544 |
| 88.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 16,32 | -1,2713 |
| 88.3 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 13,92 | -1,0844 |
| 88.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,6 | -0,04674 |
| 88.5 | 2348 | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ | МАШ.-Ч | 13,92 | -1,0844 |
| 88.6 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,8 | -0,14022 |
| 88.7 | 22003 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) | М3 | 122,4 | -9,535 |
| 88.8 | 30659 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | М2 | 7,08 | -0,551532 |
| 88.9 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | М3 | 0,12 | -0,009348 |
| 89 | E2707-003-01 | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ | 100М2 | 0,7790 | |
| 89.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 45,8 | 35,6782 |
| 89.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,97 | 0,75563 |
| 89.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,41 | 0,31939 |
| 89.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,56 | 0,43624 |
| 89.5 | 3078 | ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ | МАШ.-Ч | 6,13 | 4,7753 |
| 89.6 | 22459 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 10 | М3 | 0,05 | 0,03895 |
| 90 | | БРУСЧАТКА | М2 | 77,9000 | |
| 91 | | СКАМЕЙКА УЛИЧНЫЙ | ШТ | 4,0000 | |
| 92 | | УРНА Ж/Б ДЕКОРИВНЫЙ | ШТ | 5,0000 | |
| 93 | E4701-001-02 | ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА ВРУЧНУЮ | 100М2 | 0,1400 | |
| 93.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 10,2 | 1,428 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------------|------------------------|---|-----------|----------------|----------|
| 94 | E4701-054-02 ДОП. 6 | ПОСЕВ ГАЗОНОВ ЗАГУЩЕННЫХ ВРУЧНУЮ С ДОБАВЛЕНИЕМ БИОГУМУСА | 100М2 | 0,1400 | |
| 94.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 15,7 | 2,198 |
| 94.2 | 25500 | ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ | М3 | 5 | 0,7 |
| 94.3 | 26995 | БИОГУМУС | Т | 0,3 | 0,042 |
| 94.4 | 41704 | СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ | КГ | 4 | 0,56 |
| ЛОТОК | | | | | |
| 95 | E0102-057-02 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0,1200 | |
| 95.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 154 | 18,48 |
| 96 | E0102-061-02 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0,0660 | |
| 96.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 97,2 | 6,4152 |
| 97 | E2704-001-04 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ | 100М3 | 0,0300 | |
| 97.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 21,6 | 0,648 |
| 97.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 19,72 | 0,5916 |
| 97.3 | 107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 1,79 | 0,0537 |
| 97.4 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 2,46 | 0,0738 |
| 97.5 | 258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 2,35 | 0,0705 |
| 97.6 | 626 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т | МАШ.-Ч | 12,21 | 0,3663 |
| 97.7 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 0,91 | 0,0273 |
| 97.8 | 9219 | ВОДА | М3 | 7 | 0,21 |
| 98 | | ЩЕБНЯ | М3 | 3,0000 | |
| 99 | E2702-005-01 | УСТРОЙСТВО ВОДОСБРОСНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ: ИЗ ПРОДОЛЬНЫХ ЛОТКОВ ИЗ СБОРНОГО БЕТОНА | 100М3 | 0,0288 | |
| 99.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 323 | 9,3024 |
| 99.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 122,19 | 3,5191 |
| 99.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 108 | 3,1104 |
| 99.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 14,19 | 0,408672 |
| 99.5 | 12226 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 | М3 | 9,2 | 0,26496 |
| 99.6 | 32108 | МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1" | Т | 1,93 | 0,055584 |
| 100 | | ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ЛОТКЕ МАРКИ АРТ.0422 | ШТ | 60,0000 | |
| 101 | | ДРЕНАЖНЫЕ РЕШЕТКИ ДЛЯ ЛОТКОВ | ШТ | 60,0000 | |

СОСТАВИЛ

А АКМАЛОВ

ОЦЕНИЛ

АБДУЛЛАЕВ Х

Жиззах вилояти Фориш тумани Богдон МФЙ А.Темур кўчаси хулуиди "Smart office" биносини жойлаштириш
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на _____, ОВ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

| N п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | |
|--|--|---|-------------------|------------------|---------------------|
| | | | | на ед. измерения | по проектным данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| РАЗДЕЛ 1. КАССЕТНЫЕ СПЛИТ СИСТЕМА КОНДИЦИОНЕР | | | | | |
| 1 | E2006-019-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. | УСТАНОВКА ВНЕШНЕГО БЛОКА МУЛЬТИ СПЛИТ-СИСТЕМЫ | 1 БЛОК | 1,0000 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,25 | 1,25 |
| 1.2 | 2873 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,16 | 0,16 |
| 2 | | НАРУЖНЫЙ БЛОК. STH1-F24HE QT-7,1КВТ QX-7,3КВТ NY-3.2КВТ/220 | КОМП | 1,0000 | |
| 3 | E2006-019-08 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. | УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА КАССЕТНОГО ТИПА МОЩНОСТЬЮ ДО 5 КВТ | 1 БЛОК | 1,0000 | |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 3,17 | 3,17 |
| 3.2 | 1041 | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ.-Ч | 0,19 | 0,19 |
| 3.3 | 2873 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,22 | 0,22 |
| 3.4 | 30351 | ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 8 ММ | Т | 0,00008 | 0,00008 |
| 3.5 | 61612 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 0,4 | 0,4 |
| 3.6 | 64095 | ШПИЛЬКА-САМОРЕЗ M8-120 | ШТ | 8 | 8 |
| 4 | | ВНУТРЕННИЙ БЛОК. SH1-C24HE L-1100M3/Ч | КОМП | 1,0000 | |
| 5 | E1609-001-01 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 10 ММ | 100М | 0,1000 | |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 114 | 114 |
| 5.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,54 | 0,54 |
| 5.3 | 977 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) | МАШ.-Ч | 1,84 | 0,184 |
| 5.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,42 | 0,042 |
| 5.5 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 1,92 | 0,192 |
| 5.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,28 | 0,028 |
| 5.7 | 30225 | ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА | КГ | 0,3 | 0,03 |
| 5.8 | 34219 | БУРА | Т | 0,00001 | 0,000001 |
| 5.9 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 0,3 | 0,03 |
| 5.10 | 34298 | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ | 1000М3 | 0,47 | 0,047 |
| 5.11 | 41466 | ПРИПОЙ | КГ | 0,12 | 0,012 |
| 5.12 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,5 | 0,05 |
| 6 | | ЖИДКОСТНАЯ ТРУБА Д6,35 ММ | М | 10,0000 | |
| 7 | E1602-001-01 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ | 100М | 0,1000 | |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 32,97 | 3,297 |
| 7.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,5 | 0,05 |
| 7.3 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 0,08 | 0,008 |
| 7.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,07 | 0,007 |
| 7.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,35 | 0,035 |
| 7.6 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 1,15 | 0,115 |
| 7.7 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,25 | 0,025 |
| 7.8 | 30649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,0009 | 0,00009 |
| 7.9 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00044 | 0,000044 |
| 7.10 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00053 | 0,000053 |
| 7.11 | 32534 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0,00017 | 0,000017 |
| 7.12 | 34211 | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А | Т | 0,00013 | 0,000013 |
| 7.13 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 0,281 | 0,0281 |
| 7.14 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,06 | 0,006 |
| 8 | | ГАЗОВАЯ ТРУБА Д9,52 ММ | М | 10,0000 | |
| РАЗДЕЛ 2. КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ | | | | | |
| 9 | E2006-018-01 ДОП. 6 | МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ, С ЛЕСТНИЦЫ | 1 КОНДИЦИОНЕР | 2,0000 | |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 3,5 | 7 |
| 9.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,5 | 1 |
| 9.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,08 | 0,16 |
| 9.4 | 965 | ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,14 | 0,28 |
| 9.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,1 |
| 9.6 | 2873 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,35 | 0,7 |
| 9.7 | 30317 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ | Т | 0,000176 | 0,000352 |
| 9.8 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,000132 | 0,000264 |
| 9.9 | 30323 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ | Т | 0,00012 | 0,00024 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------------------------------|-------|--|------|--------|------|
| 9.10 | 30620 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 0,1 | 0,2 |
| 9.11 | 31862 | ЛЕНТА С ЛИПКИМ СЛОЕМ ОБМОТОЧНАЯ | ШТ | 1 | 2 |
| 9.12 | 38971 | КОРОБА ПХВ 16X16 | М | 0,5 | 1 |
| 9.13 | 38974 | КОРОБА ПХВ 40X60 | М | 2 | 4 |
| 9.14 | 44225 | КРОНШТЕЙНЫ | КГ | 5 | 10 |
| 9.15 | 85342 | ГЕРМЕТИКИ СИЛИКОНОВЫЕ | Л | 0,02 | 0,04 |
| 10 | | СПЛИТ СИСТЕМА НАСТЕННОГО ТИПА QX-4040BT/QT-5100BT/NY-1.1KBT/220V/S12AF | КОМП | 2,0000 | |
| РАЗДЕЛ 3. ОБЪЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ | | | | | |
| 11 | | МЕТАЛ РАЗНЫЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СИСТЕМ ОВ | КГ | 1,0000 | |

СОСТАВИЛ

А АКМАЛОВ

ОЦЕНИЛ

АБДУЛЛАЕВ Х

Жиззах вилояти Фориш тумани Богдон МФЙ А.Темур кўчаси хуудиди "Smart office" биносини жойлаштириш
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на _____, ВН
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

| N п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | |
|-------------------------------|--|---|-------------------|-------------------|---------------------|
| | | | | на. ед. измерения | по проектным данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | |
| 1 | Ц1004-067-23 | АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ. УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ | ШТ | 10,0000 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,18 | 21,8 |
| 1.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,01 | 0,1 |
| 1.3 | 9 | МАССА ОБОРУДОВАНИЯ | Т | 0,045 | 0,45 |
| 1.4 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,1 |
| 2 | | IP ВИДЕОКАМЕРА 4МП 50-М 2,8ММ СТЕННАЯ DS-2CD2T55FWD-I5 | ШТ | 4,0000 | |
| 3 | | IP ВИДЕОКАМЕРА 4МП 30-М 2,8ММ ПОТОЛОЧНАЯ DS-2CD2463G2-I | ШТ | 6,0000 | |
| 4 | | 16-Х КАНАЛЬНЫЙ IP-ВИДЕОРЕГИСТРАТОР (NVR) DS-7716N1-K4 | ШТ | 1,0000 | |
| 5 | Ц1004-112-01 | СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ. ШКАФ ИЛИ ПАНЕЛЬ КОММУТАЦИИ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ В НИШЕ, КОЛИЧЕСТВО ПАР ДО 20 | ШТ | 1,0000 | |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5 | 5 |
| 5.2 | 9 | МАССА ОБОРУДОВАНИЯ | Т | 0,005 | 0,005 |
| 5.3 | 31195 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ | 100 ШТ | 0,2 | 0,2 |
| 5.4 | 31221 | ЛАК ПРОПИТОЧНЫЙ БЕЗ РАСТВОРИТЕЛЕЙ АС-9115 | Т | 0,00001 | 0,00001 |
| 5.5 | 41514 | НИТКИ СУРОВЫЕ | КГ | 0,008 | 0,008 |
| 5.6 | 64855 | ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 | КГ | 0,1 | 0,1 |
| 5.7 | 65312 | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ | КГ | 0,05 | 0,05 |
| 5.8 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,005 | 0,005 |
| 6 | | РОЕ-КОММУТАТОР 10PORT GB ROE + SFP DS-3E0310HP-E | ШТ | 1,0000 | |
| РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ | | | | | |
| 7 | | SATA HDD 8ТВ, ГИБРИДНАЯ ПЛАТА ВИДЕОЗАХВАТА WD80PURX 8ТВ | ШТ | 2,0000 | |
| 8 | | ОДНОВОЛОКОННЫЙ SFP-МОДУЛЬ WDM 1000BASE-BX, РАЗЪЕМ SC, LВОЛН. SNR-SFP-W53-3 | ШТ | 1,0000 | |
| 9 | Ц1008-019-01 | ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ. КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ | ШТ | 10,0000 | |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 0,5 | 5 |
| 9.2 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00005 | 0,0005 |
| 9.3 | 32539 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ | Т | 0,00001 | 0,0001 |
| 9.4 | 35101 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ | Т | 0,00001 | 0,0001 |
| 10 | | ГЕРМЕТИЧНЫЙ КОРОБКИ 80X80 | ШТ | 10,0000 | |
| 11 | | КОННЕКТОР RJ-45 МЕТАЛЛ | ШТ | 25,0000 | |
| 12 | Ц0802-409-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2 | ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО СТЕНАМ, КОЛОННАМ, ПОТОЛКАМ | 100 М | 0,2000 | |
| 12.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 15,2 | 3,04 |
| 12.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,05 | 0,01 |
| 12.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,01 |
| 12.4 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 4,84 | 0,968 |
| 12.5 | 49353 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | ШТ | 175 | 35 |
| 13 | | ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ D-20ММ | М | 20,0000 | |
| 14 | | КЛИПСЫ D20ММ | ШТ | 20,0000 | |
| 15 | | ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ ЧЕРНЫЙ 3X160ММ/ 100 ШТ.В УПАКОВКЕ | ШТ | 1,0000 | |
| 16 | | ДЮБЛЬ ГВОЗДЬ 60X40 ММ | КГ | 0,5000 | |
| РАЗДЕЛ 3. КАБЕЛИ | | | | | |
| 17 | Ц0802-412-01 | ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5 | 100М | 0,2200 | |
| 17.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,61 | 1,2342 |
| 17.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,02 | 0,0044 |
| 17.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,0022 |
| 17.4 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,0022 |
| 17.5 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,02 | 0,0044 |
| 17.6 | 44622 | ТАЛЫК МОЛОТЫЙ СОРТ 1 | Т | 0,00043 | 0,000095 |
| 17.7 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,02 | 0,0044 |
| 17.8 | 45667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 12,2 | 2,684 |
| 17.9 | 63499 | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,05 | 0,011 |
| 17.10 | 64055 | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | 10ШТ | 0,8 | 0,176 |
| 17.11 | 65155 | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,31 | 0,0682 |
| 17.12 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,16 | 0,0352 |
| 18 | | КАБЕЛЬ FTP (FOILED TWISTED PAIR) - ЭКРАНИРОВАННАЯ ВИТАЯ ПАРА FTP CAT/5E 4X2X0,52 | 1000М | 0,0220 | |
| 19 | | ПАТЧКОРД ОПТИЧЕСКИЙ LC/UPC SC/UPC, SM, SIMPLEX, 2 МЕТРА SNR-PC-LC/UPC-SC/UPC-2М | ШТ | 1,0000 | |

Жиззах вилояти Фориш тумани Богдон МФЙ А.Темур кўчаси хуудлида "Smart office" биносини жойлаштириш
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

на _____, ПС
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

| N п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | |
|--|--|---|-------------------|-------------------|---------------------|
| | | | | на. ед. измерения | по проектным данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| РАЗДЕЛ 1. ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ | | | | | |
| 1 | Ц1008-001-01 ДОП. 4 | ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ | ШТ | 1,0000 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 7,2 | 7,2 |
| 1.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,16 | 0,16 |
| 1.3 | 34351 | КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ | КГ | 0,0056 | 0,0056 |
| 1.4 | 58630 | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ | 10 ШТ | 0,4 | 0,4 |
| 1.5 | 64855 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 | КГ | 0,056 | 0,056 |
| 2 | | ПРИБОР ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ГРАНД МАГИСТР-4 | КОМП | 1,0000 | |
| 3 | Ц1006-015-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. | РАЗНЫЕ РАБОТЫ. БОКС С ДВУМЯ ВТУЛКАМИ, ЕМКОСТЬ ЖИЛ ДО 20 | ШТ | 1,0000 | |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 9 | 9 |
| 3.2 | 31624 | СТЕАРИН | КГ | 0,012 | 0,012 |
| 3.3 | 34001 | БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70 | Т | 0,0011 | 0,0011 |
| 3.4 | 34351 | КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ | КГ | 0,002 | 0,002 |
| 3.5 | 58627 | БУМАГА КАБЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ, ДВУХСЛОЙНАЯ | КГ | 0,2 | 0,2 |
| 3.6 | 97886 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ СУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОССУ30-2 | КГ | 0,28 | 0,28 |
| 4 | | АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 12В,7АН | ШТ | 1,0000 | |
| 5 | Ц1008-019-01 | ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ. КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ | ШТ | 6,0000 | |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 0,5 | 3 |
| 5.2 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00005 | 0,0003 |
| 5.3 | 32539 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУТЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ | Т | 0,00001 | 0,00006 |
| 5.4 | 35101 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ | Т | 0,00001 | 0,00006 |
| 6 | | КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КС-4 | ШТ | 6,0000 | |
| 7 | Ц1008-002-03 ДОП. 4 | ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ, ДЫМОВОЙ, СВЕТОВОЙ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ | ШТ | 8,0000 | |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,68 | 13,44 |
| 7.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,19 | 1,52 |
| 7.3 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00002 | 0,00016 |
| 7.4 | 34351 | КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ | КГ | 0,0004 | 0,0032 |
| 7.5 | 58630 | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ | 10 ШТ | 0,3 | 2,4 |
| 7.6 | 64855 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 | КГ | 0,004 | 0,032 |
| 8 | | ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ 212-141 | ШТ | 7,0000 | |
| 9 | | ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИПР 513-10 | ШТ | 1,0000 | |
| 10 | Ц1008-003-01 ДОП. 4 | ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ЕМКОСТНОЙ | ШТ | 1,0000 | |
| 10.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 7,92 | 7,92 |
| 10.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,13 | 0,13 |
| 10.3 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00002 | 0,00002 |
| 10.4 | 34351 | КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ | КГ | 0,002 | 0,002 |
| 10.5 | 58630 | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ | 10 ШТ | 0,3 | 0,3 |
| 10.6 | 64855 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 | КГ | 0,02 | 0,02 |
| 11 | | УСТРОЙСТВО СИГНАЛЬНОЕ СУЗ SL-100 | ШТ | 1,0000 | |
| 12 | Ц0802-412-01 | ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5 | 100М | 0,6100 | |
| 12.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,61 | 3,4221 |
| 12.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,02 | 0,0122 |
| 12.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,0061 |
| 12.4 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,0061 |
| 12.5 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,02 | 0,0122 |
| 12.6 | 44622 | ТАЛК МОЛОТЫЙ СОРТ 1 | Т | 0,00043 | 0,000262 |
| 12.7 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,02 | 0,0122 |
| 12.8 | 45667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 12,2 | 7,442 |
| 12.9 | 63499 | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,05 | 0,0305 |
| 12.10 | 64055 | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | 10ШТ | 0,8 | 0,488 |
| 12.11 | 65155 | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,31 | 0,1891 |
| 12.12 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,16 | 0,0976 |
| 13 | | ПРОВОД 1Х2Х0,75 КПСНГ(А)-FRLS 1Х2Х0,75 | 1000М | 0,0610 | |
| 14 | Ц1008-005-02 | ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ КИРПИЧНЫМ | 100М | 0,0500 | |
| 14.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 29 | 1,45 |
| 14.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 5,76 | 0,288 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------------------------------|--|--|--------------|----------------|----------|
| 14.3 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,0012 | 0,00006 |
| 14.4 | 31692 | КЛЕЙ 88-СА | КГ | 1,008 | 0,0504 |
| 14.5 | 46163 | СКОБЫ | 10ШТ | 24 | 1,2 |
| 14.6 | 58630 | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ | 10 ШТ | 24 | 1,2 |
| 14.7 | 65312 | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ | КГ | 0,12 | 0,006 |
| 15 | | КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧ. 3Х1,5ММ2 ВВГНГ | 1000М | 0,0050 | |
| 16 | Ц0802-409-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2 | ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО СТЕНАМ, КОЛОННАМ, ПОТОЛКАМ | 100 М | 0,6100 | |
| 16.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 15,2 | 9,272 |
| 16.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,05 | 0,0305 |
| 16.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,0305 |
| 16.4 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 4,84 | 2,9524 |
| 16.5 | 49353 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | ШТ | 175 | 106,75 |
| 17 | | ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ Д16ММ | М | 61,0000 | |
| 18 | | КЛИПСЫ Д16ММ | ШТ | 61,0000 | |
| 19 | | ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ ЧЕРНЫЙ 3.5Х150ММ, 100ШТ. В УПАКОВКЕ | ШТ | 1,0000 | |
| 20 | | МЕТИЗЫ | КГ | 0,5000 | |
| 21 | | БИРКА КАБЕЛЬНАЯ МАРКИРОВОЧНАЯ | ШТ | 15,0000 | |
| РАЗДЕЛ 2. ОПВЕЩЕНИЕ О ПОЖАРЕ | | | | | |
| 22 | Ц1004-100-06 | ОБОРУДОВАНИЕ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ УЗЛОВ. АППАРАТУРА НАСТОЛЬНАЯ, МАССА, ДО, КГ 20 | ШТ | 1,0000 | |
| 22.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 7 | 7 |
| 22.2 | 41514 | НИТКИ СУРОВЫЕ | КГ | 0,002 | 0,002 |
| 22.3 | 64855 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 | КГ | 0,012 | 0,012 |
| 22.4 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,006 | 0,006 |
| 23 | | УСИЛИТЕЛЬ СУММАРНОЙ МОЩНОСТИ АР-100 | ШТ | 1,0000 | |
| 24 | | МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ МС-200 | ШТ | 1,0000 | |
| 25 | Ц1006-015-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. | РАЗНЫЕ РАБОТЫ. БОКС С ДВУМЯ ВТУЛКАМИ, ЕМКОСТЬ ЖИЛ ДО 20 | ШТ | 1,0000 | |
| 25.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 9 | 9 |
| 25.2 | 31624 | СТЕАРИН | КГ | 0,012 | 0,012 |
| 25.3 | 34001 | БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70 | Т | 0,0011 | 0,0011 |
| 25.4 | 34351 | КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ | КГ | 0,002 | 0,002 |
| 25.5 | 58627 | БУМАГА КАБЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ, ДВУХСЛОЙНАЯ | КГ | 0,2 | 0,2 |
| 25.6 | 97886 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ СУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОССУ30-2 | КГ | 0,28 | 0,28 |
| 26 | | АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 12В,7АН | ШТ | 1,0000 | |
| 27 | Ц1004-101-07 | АБОНЕНТСКОЕ И ДРУГОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА В ПОМЕЩЕНИИ | ШТ | 1,0000 | |
| 27.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2 | 2 |
| 27.2 | 39714 | ГЛУХАРИ | 100ШТ | 0,011 | 0,011 |
| 27.3 | 58456 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ОПЛЕТКЕ ИЗ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ, ПРОПИТАННОЙ ПРОТИВОГНИЛОСТНЫМ СОСТАВОМ МАРКИ ПРТО СЕЧЕНИЕМ 1Х1,5 ММ2 | 1000 М | 0,005 | 0,005 |
| 27.4 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,015 | 0,015 |
| 28 | | ЗВУКОВЫЕ КОЛОНКИ ПОТОЛОЧНЫЙ МОЩНОСТЬЮ 10Вт KD-706 | ШТ | 1,0000 | |
| 29 | Ц1008-019-01 | ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ. КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ | ШТ | 1,0000 | |
| 29.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 0,5 | 0,5 |
| 29.2 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00005 | 0,00005 |
| 29.3 | 32539 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУТЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ | Т | 0,00001 | 0,00001 |
| 29.4 | 35101 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ | Т | 0,00001 | 0,00001 |
| 30 | | ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА КС-4 | ШТ | 1,0000 | |
| 31 | Ц0802-412-01 | ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5 | 100М | 0,1100 | |
| 31.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,61 | 0,6171 |
| 31.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,02 | 0,0022 |
| 31.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,0011 |
| 31.4 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,0011 |
| 31.5 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,02 | 0,0022 |
| 31.6 | 44622 | ТАЛЭК МОЛОТЫЙ СОРТ 1 | Т | 0,00043 | 0,00047 |
| 31.7 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,02 | 0,0022 |
| 31.8 | 45667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 12,2 | 1,342 |
| 31.9 | 63499 | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,05 | 0,0055 |
| 31.10 | 64055 | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | 10ШТ | 0,8 | 0,088 |
| 31.11 | 65155 | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,31 | 0,0341 |
| 31.12 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,16 | 0,0176 |
| 32 | | КАБЕЛЬ РАДИОЧАСТОТНЫЙ ОДНОПАРНЫЙ ЕМК. 1Х2Х0,75 КПСНГ (А)-FRLS | 1000М | 0,0110 | |
| 33 | Ц1008-005-02 | ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ КИРПИЧНЫМ | 100М | 0,0600 | |
| 33.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 29 | 1,74 |
| 33.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 5,76 | 0,3456 |
| 33.3 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,0012 | 0,000072 |
| 33.4 | 31692 | КЛЕЙ 88-СА | КГ | 1,008 | 0,06048 |
| 33.5 | 46163 | СКОБЫ | 10ШТ | 24 | 1,44 |
| 33.6 | 58630 | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ | 10 ШТ | 24 | 1,44 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|--|--|--------|------|---------|
| 33.7 | 65312 | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ | КГ | 0,12 | 0,0072 |
| 34 | | КАБЕЛЬ МИКРОФОННЫЙ КММ-2 | 1000М | | 0,0060 |
| 35 | Ц0802-409-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2 | ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО СТЕНАМ, КОЛОННАМ, ПОТОЛКАМ | 100 М | | 0,1100 |
| 35.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 15,2 | 1,672 |
| 35.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,05 | 0,0055 |
| 35.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,0055 |
| 35.4 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 4,84 | 0,5324 |
| 35.5 | 49353 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | ШТ | 175 | 19,25 |
| 36 | | ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ Д16ММ | М | | 11,0000 |
| 37 | | КЛИПСЫ Д16ММ | ШТ | | 11,0000 |
| 38 | | ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ ЧЕРНЫЙ 3.5X150ММ, 100ШТ. В УПАКОВКЕ | ШТ | | 1,0000 |
| 39 | | МЕТИЗЫ | КГ | | 0,5000 |
| 40 | | БИРКА КАБЕЛЬНАЯ МАРКИРОВОЧНАЯ | ШТ | | 5,0000 |

Жиззах вилояти Фориш тумани Богдон МФЙ А.Темур кўчаси хуудуида "Smart office" биносини жойлаштириш
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на _____, ЛВС
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

| N п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | |
|-------------------------------|--|---|-------------------|------------------|---------------------|
| | | | | на ед. измерения | по проектным данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | |
| 1 | Ц1006-037-05 ДОП. 4 | ШКАФ НАСТЕННЫЙ, РАЗМЕР ДО 640X840 ММ | ШТ | 1,0000 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,06 | 2,06 |
| 1.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,02 | 0,02 |
| 1.3 | 9 | МАССА ОБОРУДОВАНИЯ | Т | 0,027 | 0,027 |
| 1.4 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,02 |
| 1.5 | 31760 | ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ | Т | 0,0009 | 0,0009 |
| 1.6 | 35104 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8X100 ММ | Т | 0,00003 | 0,00003 |
| 1.7 | 58630 | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ | 10 ШТ | 1,2 | 1,2 |
| 2 | | ШКАФ НАСТЕННЫЙ, 19 12U, 570X600X635 ММ, ШХГХВ, IP20, ЧЕРНЫЙ РХТ-10-1260-01 | ШТ | 1,0000 | |
| 3 | Ц1004-112-01 | СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ. ШКАФ ИЛИ ПАНЕЛЬ КОММУТАЦИИ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ В НИШЕ, КОЛИЧЕСТВО ПАР ДО 20 | ШТ | 1,0000 | |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5 | 5 |
| 3.2 | 9 | МАССА ОБОРУДОВАНИЯ | Т | 0,005 | 0,005 |
| 3.3 | 31195 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ | 100 ШТ | 0,2 | 0,2 |
| 3.4 | 31221 | ЛАК ПРОПИТОЧНЫЙ БЕЗ РАСТВОРИТЕЛЕЙ АС-9115 | Т | 0,00001 | 0,00001 |
| 3.5 | 41514 | НИТКИ СУРОВЫЕ | КГ | 0,008 | 0,008 |
| 3.6 | 64855 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 | КГ | 0,1 | 0,1 |
| 3.7 | 65312 | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ | КГ | 0,05 | 0,05 |
| 3.8 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,005 | 0,005 |
| 4 | | УПРАВЛЯЕМЫЙ ГИГАБИТНЫЙ РОЕ КОММУТАТОР УРОВНЯ 2, 24 ПОРТА 10/100/1000BASE-T С ПОДДЕРЖКОЙ РОЕ, 4 ПОРТА 100/1000BASE-X (SFP), БЮДЖЕТ РОЕ 370W SNR-S2982G-24T-РОЕ-E | ШТ | 1,0000 | |
| 5 | | БЛОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РОЗЕТОК НА 9 ГНЕЗД SCHUKO, ШНУР ПИТАНИЯ 2 М С ВИЛКОЙ SCHUKO АРТ.:SNR-PDU-09S-1 | ШТ | 1,0000 | |
| 6 | | ИБП СЕРИИ ELEMENT, СО ВСТРОЕННЫМИ АКБ 6X9АЧ/12В. ТОК ЗАРЯДА ДО 1,4 А. МОЩНОСТЬ 2700Вт / 3000 ВА SNR-UPS-ONRM-3000-S72-LT | ШТ | 1,0000 | |
| 7 | | WiFi точка доступа внутренняя Ubiquiti, 3 встроенн. антенны MIMO на 2,4 ГГц и две 5 ГГц ,обеспеч. проходимости канала от 450 до 1300 Мбит, одноврем. подкл. 2 диапазонов, удержание производительности на уровне 1750 Мбит.Unifi AP-AC Pro UAP-AC-PRO | ШТ | 1,0000 | |
| РАЗДЕЛ 2. КАБЕЛИ | | | | | |
| 8 | Ц0802-412-01 | ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5 | 100М | 1,4900 | |
| 8.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,61 | 8,3589 |
| 8.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,02 | 0,0298 |
| 8.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,0149 |
| 8.4 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,0149 |
| 8.5 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,02 | 0,0298 |
| 8.6 | 44622 | ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1 | Т | 0,00043 | 0,000641 |
| 8.7 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,02 | 0,0298 |
| 8.8 | 45667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 12,2 | 18,178 |
| 8.9 | 63499 | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,05 | 0,0745 |
| 8.10 | 64055 | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | 10ШТ | 0,8 | 1,192 |
| 8.11 | 65155 | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,31 | 0,4619 |
| 8.12 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,16 | 0,2384 |
| 9 | | КАБЕЛЬ УТР ЭКРАНИРОВАННАЯ КОЛ. И СЕЧ. ЖИЛ: 4X2X0,52ММ2 КАТЕГОРИИ 6Е УТР/САТ 6Е | 1000М | 0,1490 | |
| 10 | Ц1006-048-06 | ПРОКЛАДКА ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИХ КАБЕЛЕЙ В КАНАЛИЗАЦИИ В ТРУБОПРОВОДЕ ПО СВОБОДНОМУ КАНАЛУ | 100М | 1,0000 | |
| 10.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 15 | 15 |
| 10.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 2,41 | 2,41 |
| 10.3 | 642 | МАШИНЫ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРИ ПРОКЛАДКЕ И МОНТАЖЕ КАБЕЛЯ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ ГАЗ-66 | МАШ.-Ч | 2,41 | 2,41 |
| 10.4 | 32545 | ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,001 | 0,001 |
| 10.5 | 32679 | ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ, МАРКИ А | КГ | 0,001 | 0,001 |
| 10.6 | 58664 | ЛЕНТА ИЗОЛЯЦИОННАЯ ПРОРЕЗИНЕННАЯ ОДНОСТОРОННЯЯ ШИРИНА 20 ММ, ТОЛЩИНА 0,25-0,35 ММ | КГ | 0,01 | 0,01 |
| 11 | | ОПТИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ, 8 ВОЛОКОН SMF 28 ULTRA | 1000М | 0,1000 | |
| 12 | | КОММУТАЦИОННЫЙ ШНУР U/UTP 4-X CAT.6 0.5M LSZH STANDART СЕРЫЙ SNR-UU4-6-005-LST-GY | ШТ | 1,0000 | |
| 13 | | КОММУТАЦИОННЫЙ ШНУР U/UTP 4-X CAT.6E 3.0M LSZH STANDART ЧЕРНЫЙ SNR-UU4-6E-030-LST-BK | ШТ | 16,0000 | |
| РАЗДЕЛ 3. ПРОВОДА | | | | | |
| 14 | Ц1008-005-02 | ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ КИРПИЧНЫМ | 100М | 0,1500 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------------------------------------|-------------------------|---|--------------|-----------------|----------|
| 14.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 29 | 4,35 |
| 14.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 5,76 | 0,864 |
| 14.3 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,0012 | 0,00018 |
| 14.4 | 31692 | КЛЕЙ 88-СА | КГ | 1,008 | 0,1512 |
| 14.5 | 46163 | СКОБЫ | 10ШТ | 24 | 3,6 |
| 14.6 | 58630 | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ | 10 ШТ | 24 | 3,6 |
| 14.7 | 65312 | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ | КГ | 0,12 | 0,018 |
| 15 | | ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ С ДВУМЯ ЖИЛАМИ ПУГНИ 2X0,75 | 1000М | 0,0150 | |
| РАЗДЕЛ 4. ИЗДЕЛИЙ И МАТЕРИАЛОВ | | | | | |
| 16 | | МОДУЛЬ SFP WDM, ДАЛЬНОСТЬ ДО 3КМ (6DB), 1550NM SNR-SFP-W53-3 | ШТ | 1,0000 | |
| 17 | | МОДУЛЬ SFP WDM, ДАЛЬНОСТЬ ДО 3КМ (6DB), 1310NM SNR-SFP-W35-3 | ШТ | 1,0000 | |
| 18 | | ВЕНТИЛЯТОРНАЯ ПАНЕЛЬ С ТЕРМОСТАТОМ, 4 X 12СМ, ПИТАНИЕ 220V, ЧЕРНЫЙ АРТ.: SHELFF-4FAN | ШТ | 1,0000 | |
| 19 | | ГОРИЗОНТ.КАБ.ОРГАНАЙЗЕР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, С КРЫШКОЙ, 483X45, ЦВЕТ(ЧЕРНЫЙ), 1U АРТ.:SNR-FB-ORG-2 | ШТ | 6,0000 | |
| 20 | | КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД С ЩЕТОЧНЫМ УПЛОТНЕНИЕМ ДЛЯ НАСТЕННОГО ШКАФА , 1U АРТ.: 4 461 9 | ШТ | 2,0000 | |
| 21 | | 19" ВЕРТИКАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ ОРГАНАЙЗЕР, 27U АРТ.:SNR-VR-ORG-2-42 | ШТ | 2,0000 | |
| 22 | | ЗАГЛУШКА 1U В ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ ШКАФ 19"" АРТ.: SNR-BP-1U | ШТ | 2,0000 | |
| 23 | | КОМПЛЕКТ ЗАЗЕМЛЕНИЯ, SNIP, 701603001, ДЛИНА ПРОВОДНИКА 30 СМ АРТ.: EGW-01 | ШТ | 1,0000 | |
| 24 | | МОДУЛЬ 40G QSFP+ АОС, ДАЛЬНОСТЬ ДО 3М SNR-QSFP+АОС-3 | ШТ | 1,0000 | |
| 25 | Ц1004-066-07 | АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. РОЗЕТКА | ШТ | 7,0000 | |
| 25.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1 | 7 |
| 25.2 | 9 | МАССА ОБОРУДОВАНИЯ | Т | 0,0001 | 0,0007 |
| 25.3 | 23478 | ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ | КВТ Ч | 0,012 | 0,084 |
| 25.4 | 31260 | ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318 | КГ | 0,002 | 0,014 |
| 25.5 | 41514 | НИТКИ СУРОВЫЕ | КГ | 0,002 | 0,014 |
| 25.6 | 64856 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30 | КГ | 0,002 | 0,014 |
| 25.7 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛЭСЭП, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,001 | 0,007 |
| 26 | | 2X РОЗЕТКА RJ45 КАТ.5 МОДУЛЕЙ ФОРМАТА KEYSTONE JACK | ШТ | 7,0000 | |
| 27 | Ц1008-019-01 | ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ. КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ | ШТ | 7,0000 | |
| 27.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 0,5 | 3,5 |
| 27.2 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00005 | 0,00035 |
| 27.3 | 32539 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ | Т | 0,00001 | 0,00007 |
| 27.4 | 35101 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ | Т | 0,00001 | 0,00007 |
| 28 | | МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ УСТАНОВОЧНАЯ КМТ-1811 Д 60X42 | ШТ | 7,0000 | |
| 29 | Ц1104-026-01 | РАЗЪЕМ С РАЗДЕЛКОЙ И ВКЛЮЧЕНИЕМ КАБЕЛЯ С ЭКРАНИРОВАННЫМИ ПАРАМИ, ЕМКОСТЬ 5X2 | ШТ | 18,0000 | |
| 29.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,03 | 18,54 |
| 29.2 | 31121 | ЛАК НЦ-62 | Т | 0,00001 | 0,00018 |
| 29.3 | 31144 | КРАСКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ МКЭ-4 | КГ | 0,001 | 0,018 |
| 29.4 | 31195 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ | 100 ШТ | 0,01 | 0,18 |
| 29.5 | 32528 | ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ | Т | 0,00001 | 0,00018 |
| 29.6 | 32717 | ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ | КГ | 0,033 | 0,594 |
| 29.7 | 41876 | НИТКИ ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫЕ ШВЕЙНЫЕ N00 | КГ | 0,0001 | 0,0018 |
| 29.8 | 41881 | ФЛЮС ФКДТ | КГ | 0,0002 | 0,0036 |
| 29.9 | 64456 | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ | ШТ | 1 | 18 |
| 29.10 | 65312 | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ | КГ | 0,0045 | 0,081 |
| 29.11 | 65629 | ФЛЮС ФКСП | КГ | 0,0003 | 0,0054 |
| 29.12 | 97884 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ МАЛОСУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС-СУ61-0,5 | КГ | 0,0016 | 0,0288 |
| 30 | | КОННЕКТОР RJ-45 (8P8C), КАТЕГОРИЯ 6E, ЭКРАНИРОВАННЫЙ, БЕЗ ВСТАВКИ | ШТ | 18,0000 | |
| 31 | Ц0802-407-10 | ТРУБА В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ, ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 100 | 100М | 0,0200 | |
| 31.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 54,5 | 1,09 |
| 31.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 3,78 | 0,0756 |
| 31.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 1,89 | 0,0378 |
| 31.4 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 4,25 | 0,085 |
| 31.5 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 1,89 | 0,0378 |
| 31.6 | 30478 | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 12,2 | 0,244 |
| 31.7 | 32540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,0021 | 0,00042 |
| 31.8 | 33746 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ | Т | 0,0058 | 0,000116 |
| 31.9 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 1,58 | 0,0316 |
| 31.10 | 45031 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 0,004 | 0,00008 |
| 31.11 | 45763 | ГАЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ | 100ШТ | 0,25 | 0,005 |
| 31.12 | 63499 | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,08 | 0,0016 |
| 31.13 | 64231 | ЛЕНТА ФУМ | КГ | 0,038 | 0,00076 |
| 31.14 | 64674 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 12,2 | 0,244 |
| 31.15 | 64806 | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 | ШТ | 6 | 0,12 |
| 32 | | ПОЛИЭТИЛЕНОВУЮ ТРУБУ D-110MM T-0,8MM. | М | 2,0000 | |
| 33 | Ц0802-409-09 | ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО СТЕНАМ, КОЛОННАМ, ПОТОЛКАМ | 100 М | 1,4000 | |
| | МИНСТРОЙ | | | | |
| | РУЗ 05.01.21 N 2 | | | | |
| 33.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 15,2 | 21,28 |
| 33.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,05 | 0,07 |
| 33.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,07 |
| 33.4 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 4,84 | 6,776 |
| 33.5 | 49353 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | ШТ | 175 | 245 |
| 34 | | ТРУБА ПВХ ГОФРИРОВАННАЯ D20MM | М | 140,0000 | |
| 35 | | КЛИПСЫ D20MM | ШТ | 140,0000 | |
| 36 | | ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ ЧЕРНЫЙ 3X160MM/ 100 ШТ.В УПАКОВКЕ | ШТ | 1,0000 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---|-----------------------------------|----|---------|---|
| 37 | | ГЕРМЕТИК , ВЕС УПАКОВКИ 400Г | ШТ | 1,0000 | |
| 38 | | МОНТАЖНАЯ ПЕНА, ВЕС УПАКОВКИ 400Г | ШТ | 1,0000 | |
| 39 | | БИРКА КАБЕЛЬНАЯ, МАРКИРОВОЧНАЯ | ШТ | 18,0000 | |
| | | | | | |

Жиззах вилояти Фориш тумани Богдон МФЙ А.Темур кўчаси хулуида "Smart office" биносини жойлаштириш
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на _____, ЭС
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

| № п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | |
|--|--|--|-------------------|-------------------|---------------------|
| | | | | на. ед. измерения | по проектным данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| РАЗДЕЛ 1. КОМПЛЕКТАЦИЯ ЩИТА СИЛОВОГО ЩС | | | | | |
| 1 | Ц0803-600-02 | СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ | ШТ | 1,0000 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 0,87 | 0,87 |
| 1.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,02 | 0,02 |
| 1.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,01 |
| 1.4 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,01 |
| 1.5 | 30320 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ | Т | 0,00003 | 0,00003 |
| 2 | | КОМПЛЕКТ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ТРЕХФАЗНЫЙ СЧЕТЧИК ЕХ 518 | КОМП | 1,0000 | |
| 3 | Ц0803-599-09 | ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 | ШТ | 1,0000 | |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 3,36 | 3,36 |
| 3.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,02 | 0,02 |
| 3.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,01 |
| 3.4 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,01 |
| 3.5 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,51 | 0,51 |
| 3.6 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,041 | 0,041 |
| 3.7 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,2 | 0,2 |
| 3.8 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,02 | 0,02 |
| 3.9 | 45667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 21 | 21 |
| 3.10 | 64806 | ПЕРЕНЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 | ШТ | 1 | 1 |
| 3.11 | 65155 | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,041 | 0,041 |
| 3.12 | 65312 | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ | КГ | 0,124 | 0,124 |
| 3.13 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,016 | 0,016 |
| 4 | | ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ: ЩРУ-ЗВ-24 IP31 | ШТ | 1,0000 | |
| 5 | Ц0803-526-02 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100 | ШТ | 1,0000 | |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,32 | 2,32 |
| 5.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,01 | 0,01 |
| 5.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,04 |
| 5.4 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,005 | 0,005 |
| 5.5 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0,13 | 0,13 |
| 5.6 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,005 | 0,005 |
| 5.7 | 2647 | ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ | МАШ.-Ч | 0,2 | 0,2 |
| 5.8 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,014 | 0,014 |
| 5.9 | 30478 | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 1,22 | 1,22 |
| 5.10 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,38 | 0,38 |
| 5.11 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,047 | 0,047 |
| 5.12 | 31136 | ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ | КГ | 0,004 | 0,004 |
| 5.13 | 31260 | ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318 | КГ | 0,014 | 0,014 |
| 5.14 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,07 | 0,07 |
| 5.15 | 35566 | НИТКИ ШВЕЙНЫЕ | КГ | 0,002 | 0,002 |
| 5.16 | 44069 | ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ | КГ | 0,009 | 0,009 |
| 5.17 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,02 | 0,02 |
| 5.18 | 50801 | КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т | Т | 0,002 | 0,002 |
| 5.19 | 64457 | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ | ШТ | 6,1 | 6,1 |
| 5.20 | 64674 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 1,22 | 1,22 |
| 5.21 | 64806 | ПЕРЕНЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 | ШТ | 1 | 1 |
| 5.22 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,036 | 0,036 |
| 6 | | ВВОДНОЙ СИЛОВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА 40А ВА47-100-ЗР 40А | ШТ | 1,0000 | |
| 7 | Ц0803-526-01 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25 | ШТ | 12,0000 | |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,56 | 18,72 |
| 7.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,004 | 0,048 |
| 7.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,48 |
| 7.4 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,002 | 0,024 |
| 7.5 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0,13 | 1,56 |
| 7.6 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,002 | 0,024 |
| 7.7 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,014 | 0,168 |
| 7.8 | 30478 | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 1,22 | 14,64 |
| 7.9 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,049 | 0,588 |
| 7.10 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,036 | 0,432 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------------------------------|---------------------|--|--------------|----------------|----------|
| 7.11 | 31136 | ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ | КГ | 0,001 | 0,012 |
| 7.12 | 31260 | ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318 | КГ | 0,006 | 0,072 |
| 7.13 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,07 | 0,84 |
| 7.14 | 35566 | НИТКИ ШВЕЙНЫЕ | КГ | 0,001 | 0,012 |
| 7.15 | 44069 | ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ | КГ | 0,006 | 0,072 |
| 7.16 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,02 | 0,24 |
| 7.17 | 50801 | КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т | Т | 0,001 | 0,012 |
| 7.18 | 64457 | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ | ШТ | 6,1 | 73,2 |
| 7.19 | 64674 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 1,22 | 14,64 |
| 7.20 | 64806 | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 | ШТ | 1 | 12 |
| 7.21 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,012 | 0,144 |
| 8 | | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ НА 10А ВА47-29-1Р С10А | ШТ | 6,0000 | |
| 9 | | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ТОКА ДВУХПОЛЮСНЫЙ НА 16А АД12М 2Р 16А 30МА | ШТ | 5,0000 | |
| 10 | | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ТОКА ДВУХПОЛЮСНЫЙ НА 25А АД12М 2Р 25А 30МА | ШТ | 1,0000 | |
| 11 | Ц0803-594-01 | СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1 | 100ШТ | 0,3200 | |
| 11.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 88 | 28,16 |
| 11.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 34,6 | 11,072 |
| 11.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 1,55 | 0,496 |
| 11.4 | 1488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ.-Ч | 31,5 | 10,08 |
| 11.5 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 1,55 | 0,496 |
| 11.6 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,001008 |
| 11.7 | 65312 | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ | КГ | 2,8 | 0,896 |
| 11.8 | 65758 | ШПИЛЬКИ | ШТ | 204 | 65,28 |
| 12 | | ЛЕД ПАНЕЛЬ КРУГЛАЯ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК МОЩНОСТЬЮ 18W IP20 LED PANEL 18W | ШТ | 24,0000 | |
| 13 | | СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК "ТУБУС" МОЩНОСТЬЮ 12W | ШТ | 8,0000 | |
| 14 | Ц0803-593-10 | СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ | 100ШТ | 0,0100 | |
| 14.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 98,2 | 0,982 |
| 14.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 2,24 | 0,0224 |
| 14.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 1,12 | 0,0112 |
| 14.4 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 25,6 | 0,256 |
| 14.5 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 1,12 | 0,0112 |
| 14.6 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 4,08 | 0,0408 |
| 14.7 | 92514 | ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4 | Т | 0,00153 | 0,000015 |
| 14.8 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,21 | 0,0021 |
| 15 | | СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ АВАРИЙНЫЙ С УКАЗАТЕЛЕМ "ВЫХОД" МОЩНОСТЬЮ 3W | ШТ | 1,0000 | |
| 16 | Ц0803-591-02 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,0300 | |
| 16.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 32,2 | 0,966 |
| 16.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,08 | 0,0024 |
| 16.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,0012 |
| 16.4 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,0012 |
| 16.5 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,000095 |
| 16.6 | 45667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102 | 3,06 |
| 17 | | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ IP20 | ШТ | 3,0000 | |
| 18 | Ц0803-591-09 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,1700 | |
| 18.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 38,1 | 6,477 |
| 18.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,08 | 0,0136 |
| 18.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,0068 |
| 18.4 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,0068 |
| 18.5 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 1,5 | 0,255 |
| 18.6 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,000535 |
| 18.7 | 45667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102 | 17,34 |
| 18.8 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,42 | 0,0714 |
| 19 | | РОЗЕТКА 1-МЕСТНАЯ С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ IP20 | ШТ | 17,0000 | |
| РАЗДЕЛ 2. КАБЕЛИ И ПРОВОДА | | | | | |
| 20 | Ц0802-399-02 | ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 35 | 100М | 2,0500 | |
| 20.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 4,7 | 9,635 |
| 20.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 2,08 | 4,264 |
| 20.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,0615 |
| 20.4 | 1488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ.-Ч | 2,2 | 4,51 |
| 20.5 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,0615 |
| 20.6 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,05 | 0,1025 |
| 20.7 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,05 | 0,1025 |
| 20.8 | 45883 | КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ | 1000ШТ | 0,02 | 0,041 |
| 20.9 | 64235 | ЛЕНТА К226 | 100М | 0,055 | 0,11275 |
| 20.10 | 64848 | ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ | 100ШТ | 0,3 | 0,615 |
| 20.11 | 65157 | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | 100ШТ | 0,1 | 0,205 |
| 20.12 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,16 | 0,328 |
| 21 | | КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ИЗОЛЯЦИИ И ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКАТА, НЕ ПОДАЮЩИЕСЯ ГОРЕНИЮ СЕЧЕНИЕМ 3X1,5ММ2 ВВГнг | 1000М | 0,1030 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------------------|------------------------|---|--------|---------|----------|
| 22 | | КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ИЗОЛЯЦИИ И ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКАТА, НЕ ПОДДАЮЩИЕСЯ ГОРЕНИЮ СЕЧЕНИЕМ 3X2,5MM2 ВВГНГ | 1000М | 0,0900 | |
| 23 | | КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ИЗОЛЯЦИИ И ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКАТА, НЕ ПОДДАЮЩИЕСЯ ГОРЕНИЮ СЕЧЕНИЕМ 3X4MM2 ВВГНГ | 1000М | 0,0120 | |
| 24 | Ц0802-396-05 | КОРОБ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ДЛИНА, М 2 | 100М | 0,6000 | |
| 24.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 37,6 | 22,56 |
| 24.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 14,1 | 8,46 |
| 24.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 1,28 | 0,768 |
| 24.4 | 1488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ.-Ч | 11,5 | 6,9 |
| 24.5 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 2,47 | 1,482 |
| 24.6 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 1,28 | 0,768 |
| 24.7 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,4 | 0,24 |
| 24.8 | 30478 | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 12,5 | 7,5 |
| 24.9 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 6,84 | 4,104 |
| 24.10 | 64674 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 12,5 | 7,5 |
| 25 | | КАБЕЛЬНЫЙ КАРОБ ПВХ 10X6MM2 | П.М | 40,0000 | |
| 26 | | КАБЕЛЬНЫЙ КАРОБ ПВХ 25X16MM2 | П.М | 20,0000 | |
| 27 | Ц1008-019-01 | ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ. КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ | ШТ | 17,0000 | |
| 27.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 0,5 | 8,5 |
| 27.2 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00005 | 0,00085 |
| 27.3 | 32539 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУТЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ | Т | 0,00001 | 0,00017 |
| 27.4 | 35101 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ | Т | 0,00001 | 0,00017 |
| 28 | | КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ | ШТ | 10,0000 | |
| 29 | | КАРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ IP44 | ШТ | 7,0000 | |
| РАЗДЕЛ 3. НЭС | | | | | |
| 30 | Е0101-009-23 ДОП. 3 | РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 1000М3 | 0,0159 | |
| 30.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 53,1 | 0,844715 |
| 30.2 | 2288 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3 | МАШ.-Ч | 53,1 | 0,844715 |
| 31 | Е0102-057-02 | ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0,0049 | |
| 31.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 154 | 0,75768 |
| 32 | Е0101-033-02 | ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ | 1000М3 | 0,0159 | |
| 32.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 8,87 | 0,141104 |
| 32.2 | 257 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 8,87 | 0,141104 |
| 33 | Е0102-061-02 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0,0049 | |
| 33.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 97,2 | 0,478224 |
| 34 | Е0102-005-01 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 | 100М3 | 0,1640 | |
| 34.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 12,53 | 2,0549 |
| 34.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 3,04 | 0,49856 |
| 34.3 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 3,04 | 0,49856 |
| 34.4 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 12,18 | 1,9975 |
| 35 | Е3301-016-01 | УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ОПОР ПРОМЕЖУТОЧНЫХ, СВОБОДНОСТОЯЩИХ, ОДНОСТОЕЧНЫХ, МАССОЙ ДО 2 Т | Т | 0,2400 | |
| 35.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 29,12 | 6,9888 |
| 35.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 10,3 | 2,472 |
| 35.3 | 511 | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т | МАШ.-Ч | 3,08 | 0,7392 |
| 35.4 | 776 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т | МАШ.-Ч | 1,04 | 0,2496 |
| 35.5 | 820 | КРАНЫ НА ТРАКТОРЕ 121 (165) КВТ (Л.С.) 10 Т (ПРИЦЕПНЫЕ) | МАШ.-Ч | 3,07 | 0,7368 |
| 35.6 | 1648 | СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД | МАШ.-Ч | 1,85 | 0,444 |
| 35.7 | 1840 | ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 4,34 | 1,0416 |
| 36 | | ФОНАРНЫЕ СТОЛБЫ ДЛЯ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ (IP65) МОЩНОСТЬЮ 30W АК-GN001 | ШТ | 6,0000 | |
| 37 | Ц0803-596-01 | ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 500 | 100ШТ | 0,0800 | |
| 37.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 188 | 15,04 |
| 37.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 5,66 | 0,4528 |
| 37.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 2,83 | 0,2264 |
| 37.4 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 13,3 | 1,064 |
| 37.5 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 2,83 | 0,2264 |
| 37.6 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 38 | 3,04 |
| 37.7 | 30549 | ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ | ШТ | 165 | 13,2 |
| 37.8 | 31211 | ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965 | Т | 0,004 | 0,00032 |
| 37.9 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 5,2 | 0,416 |
| 37.10 | 65155 | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 1,02 | 0,0816 |
| 37.11 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛЭСПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,5 | 0,04 |
| 38 | | ТОЧЕЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ВСТРАИВАЕМЫЙ В ПОЛ (IP67) МОЩНОСТЬЮ 20W | ШТ | 8,0000 | |
| 39 | Ц0802-141-02 | КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 2 | 100М | 0,8600 | |
| 39.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 13,7 | 11,782 |
| 39.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 4,34 | 3,7324 |
| 39.3 | 513 | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т | МАШ.-Ч | 3,22 | 2,7692 |
| 39.4 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,56 | 0,4816 |
| 39.5 | 983 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т) | МАШ.-Ч | 3,22 | 2,7692 |
| 39.6 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,56 | 0,4816 |
| 39.7 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,25 | 0,215 |
| 39.8 | 31248 | ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 | Т | 0,00006 | 0,000052 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------|----------------------------|---|--------------------|----------------|----------|
| 39.9 | 32540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,00004 | 0,000034 |
| 39.10 | 33746 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ | Т | 0,001 | 0,00086 |
| 39.11 | 35518 | РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ | Т | 0,0008 | 0,000688 |
| 39.12 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,041 | 0,03526 |
| 39.13 | 45883 | КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ | 1000ШТ | 0,00832 | 0,007155 |
| 39.14 | 64235 | ЛЕНТА К226 | 100М | 0,0096 | 0,008256 |
| 39.15 | 65140 | СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ | Т | 0,01 | 0,0086 |
| 40 | | СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ, С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, В ИЗОЛЯЦИИ И ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПВХ СЕЧЕНИЕМ 2Х4ММ² ВВГ-660В | 1000М | 0,0860 | |
| 41 | Ц0802-143-05 ДОП. 7 | ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ ЛЕНТОЙ СИГНАЛЬНОЙ ОДНОГО КАБЕЛЯ | 100М КАБЕЛЯ | 0,8200 | |
| 41.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,31 | 1,8942 |
| 41.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,2 | 0,164 |
| 41.3 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,2 | 0,164 |
| 42 | | ЛЕНТА СИГНАЛЬНАЯ ЛОГОТИПОМ "ОСТОРОЖНО КАБЕЛЬ" ДЛЯ КАБЕЛЬНОЙ ТРАНШЕИ 0,4КВ ШИРИНОЙ 150ММ ЛСЭ-150 | П.М | 82,0000 | |
| 43 | Е0601-001-01 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ | 100МЗ | 0,0030 | |
| 43.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 180 | 0,54 |
| 43.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 18,13 | 0,05439 |
| 43.3 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 48 | 0,144 |
| 43.4 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 18 | 0,054 |
| 43.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,13 | 0,00039 |
| 43.6 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,2 | 0,0006 |
| 43.7 | 22006 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | МЗ | 102 | 0,306 |
| 43.8 | 35516 | РОГОЖА | М2 | 250 | 0,75 |
| 44 | | ТРУБА ГЛАДКАЯ КРУГЛАЯ ИЗ ПНД ПЛАСТИКАТА Д=16ММ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ В ТРАНШЕЕ | П.М | 82,0000 | |

СОСТАВИЛ

А АКМАЛОВ

ОЦЕНИЛ

АБДУЛЛАЕВ Х

Жиззах вилояти Фориш тумани Богдон МФЙ А.Темур кўчаси худудида "Smart office" биносини жойлаштириш

(наименование стройки)

РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(ресурсная смета)

на

ТХ

| № п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |
|---|--|------------------------------------|-------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ИТОГО ПО РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N | | | | |
| ОБОРУДОВАНИЕ | | | | |
| 1 | | ДИВАН ОЖИДАНИЯ 2000x500x450 | ШТ | 2 |
| 2 | | Стул клиентов для банкомат | ШТ | 2 |
| 3 | | ПЕРЕГОРОДКА ИЗ МДФ для дивана | М2 | 0,8 |
| 4 | | МОНИТОР ЦЕНСОР ПК 220в 1ф 0.085кВт | ШТ | 1 |
| 5 | | СЕТЕВОЙ КАРАБА /LIGHT BOOKS | М2 | 44,4 |
| 6 | | Солнечная батарея 12 кВт | кВт | 12 |
| 7 | | БУКВЫ /ЛОГОТИП | КОМП | 8 |
| ИТОГО: | | | СУМ | |

СОСТАВИЛ



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

Жиззах вилояти

130100, Jizzax shahri, Sh.Rashidov ko'chasi, 1-uy, Tel. +99878 771-70-15, Faks: +99878 771-70-15, E-mail: jizzah_expertiza@mail.ru www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy
Direktor: Kulmuradov Yusup Baxriyevich
Sana: 13-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 65174

Obyekt nomi «Jizzax viloyati Agrobank ATB Forish filialiga qarashli "Smart office" binosi qurilishi»

Buyurtmachi - "Agrobank" ATB Jizzax viloyat hududiy filiali
Bosh loyihachi - "JIZZAX BUNYODKOR LOYIHA" MCHJ
Litsenziya - 26.05.2020 yil AL- 000761 O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi
Moliyalashtirish manbai - O'z mablag'lari hisobidan.
Bosh pudratchi - Tanlov asosida.
Qurilish turi - Yangi qurilish.
Murojaat raqami: № 62260

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Agrobank ATB boshqaruv yig'ilishining 24.03.2022 yildagi 13/4-sonli qarori.
- 1.2. Agrobank ATB Forish filiali tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan Loyihalash topshirig'i.
- 1.3. Jizzax viloyat qurilish bosh boshqarmasi loyiha-smeta hujjatlarini kelishish bo'yicha Arxitektura va shaharsozlik kengashi ishchi organining 05.10.2022 yilda berilgan 46699-sonli xulosasi.
- 1.4. "Agrobank" ATB Jizzax viloyat hududiy filiali va loyiha tashkiloti "JIZZAX BUNYODKOR LOYIHA" MCHJ o'rtasidagi loyiha-smeta hujjatlarini tayyorlash uchun 30.09.2022 yildagi 517618-sonli shartnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. "Agrobank" ATB Jizzax viloyat boshqarmasining 05.10.2022 yildagi 07-04/124-sonli murojaat xati.
- 2.2. Ishchi loyiha tarkibiga ko'ra ishlab chiqilgan loyiha-smeta hujjatlari elektron tarzda taqdim qilingan.
- 2.3. "Agrobank" ATB Jizzax viloyat boshqarmasi tomonidan 11.10.2022 yilda tasdiqlangan "Narxlar kelishuvi".

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

- 3.1. Qurilish maydonining xususiyatlari.

Qurilish - iqlim zonasi - II.

Taxminiy past xavo xarorati - 19°C.

Normal shamol bosimi – 0,38 kPa.

Normal standart qor yuki – 0,50 kPa.

“Smart office” binosi.

Qurilish mas’uliyati toifasi -III.

Binoning chidamlilik darajasi -II.

Bino to’g’ri to’rtburchak shaklida 1 qavatli. Bino o’lchami os o’qlari bo’ylab 6,90x8,90 m, bino balandligi poldan shiftgacha h=3,0m.

Texnik va iqtisodiy ko’rsatkichlar.

Umumiy maydoni -57,1 m²

Foydalanish maydoni -57,1 m²

Qurilish maydoni – 62,9 m²

Qurilish hajmi -213,9 m³

Konstruktiv yechimlari.

Poydevorlar – tasmali, B15 sinfli monolit temir beton.

Devorlar - M50 markali qorishma ustiga M75 markali pishgan g’isht bajariladi. Devorning qalinligi 250 mm.

Devorlarni xar 700mm qadamda metal temir setka bilan kuchaytirish ko’zda tutilgan.

Oraliq parda devorlar – gipsakarton listlardan.

Ustunlar - GOST 27772-88ga muvofiq 120x120x3mm metall kvadrat quvurlardan.

Balkalar - GOST 27772-88ga muvofiq 100x140x5 mm metall to’rtburchak quvurlardan.

Qoplamalar - metall payvandlangan fermadandan.

Izolyatsiya - qalinligi 150 mm bo’lgan mineral plitardan.

Tom - 0,5 mm qalinlikdagi polimer qoplamali proflisidan.

Ichki eshik bloklari - alyuminiy profillardan.

Vitraj – mustahkamlangan shishadan.

Pol - katta o’lchamli keramik plitalar.

To’shama maydoni - kengligi 1200 mm, beton.

Ichki bezatish va tashqi bezatish - ichki va tashqi bezatish bezatish bayonnomasiga muvofiq.

4. Loyihalanayotgan ob’ektning muhandislik ta’minoti:

4.1. Elektr ta’minoti.

Loyixada Agrobank viloyat filiali «Smart office» binosining ichki va tashqi elektr yoritilishi xamda bankomatlarning elektr ta’minoti ishlangan. Tarqatuvchi shit sifatida VA47-29 avtomat uzgichlari va AD-12 differensial avtomatlari o’rnatilgan ShRU-3V-24 shiti qabul qilingan. Tarqatuvchi elektr tarmoqlar uchun VVG-0,66 kV markali kabellar qullanilgan. Elektr yoritish tizimi dizayn-topshiriqqa binoan ishlab chiqilgan.

5. Loyihani kelishilganligi to’g’risida hujjatlar.

5.1. Jizzax viloyat qurilish bosh boshqarmasi loyiha-smeta hujjatlarini kelishish bo'yicha Arxitektura va shaharsozlik kengashi ishchi organining 05.10.2022 yilda berilgan 46699-sonli xulosasi.

5.2. Buyurtmachi ob'yekt loyihasini tasdiqlab tanlov savdolariga qo'yishdan oldin barcha mutasaddi tashkilotlar bilan kelishishi va O'zbekiston Respublikasi ekologiya va atrof - muhitni muxofaza qilish davlat qo'mitasi Jizzax viloyati boshqarmasining ekologik ekspertiza xulosasini olishi lozim.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ishchi loyiha ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining e'tirozlarisiz taqdim qilindi.

6.2. Ob'ektning qurilish narxi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MChJ tomonidan ishlab chiqilayotgan joriy narxdagi kataloglar va amaldagi (haqiqiy, bozor sharoitlariga ko'ra) narxlarni hisobga olgan holda ishlab chiqilgan va ekspertizaga taqdim qilingan.

Buyurtmachi tomonidan smeta qiymati buyurtmachining boshqa sarf - xarajatlarisiz, QQS 15% bilan **1 214 426,517** ming so'm taqdim etildi. Smeta hujjatlarini o'rganish jarayonida ba'zi qurilish materiallari narxi o'zgarishi hisobiga ob'yekt bahosi **80 560,387** ming so'mga kamaydi va umumiy qiymati buyurtmachining boshqa sarf - xarajatlarisiz, QQS 15% bilan birgalikda **1 133 866,130** ming so'mga belgilandi.

Shu jumladan:

- qurilish montaj ishlari (QMI) - **475 868,427** ming so'mni;
- jixoz, mebel va inventar tashish xarajatlari bilan birgalikda - **506 957,079** ming so'mni;
- qurilish vaqtida qurilish obektini sug'urtalashga sarflangan xarajatlar (0,32%) - **3 145,042** ming so'mni;
- qo'shimcha qiymat solig'i 15% - **147 895,582** ming so'mni tashkil etgan.

Umumlashtirilgan smeta hisobida ishchi-quruvchilar miqdori 1 958,4598 odam/soat.

Ishchi quruvchilarning o'rtacha bir soatlik ish xaqi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MChJ chiqarayotgan 2022-yil II chorak (kvartal) katalog asosida $15\ 327,68 \times 1,12 = 17\ 167,0$ so'm ijtimoiy sug'urtaga ajratma 12 % qabul qilingan. (Ijtimoiy sug'urtaga ajratma foizi pudratchining haqiqiy harajatlari bo'yicha buxgalteriya hujjatlari asosida amalga oshiriladi).

Ta'kidlash joizki:

a). Smeta hujjatlarida nazarda tutilgan asosiy qurilish materiallari va uskuna (jixoz) larni xarid qilish tartibi belgilangan tartibda O'zbekiston Respublikasi qonunchiligiga muvofiq amalga oshirilishi va asoslovchi xujjatlarga tayanilishi lozim, hamda o'zaro hisob-kitob qilishda ShNQ 4.01.16-09 qoidalariga amal qilgan holda eng maqbul narxlar qabul qilinishi nazorati buyurtmachi tashkilot zimmasida qoladi.

b). Buyurtmachiga loyiha hujjatlarini tasdiqlashdan oldin quyidagilarni qayta ko'rib chiqish tavsiya etiladi:

- pudratchi boshqa xarajatlarining aniq sarfi;
- Jixoz, mebel va inventar tashish xarajatlari bilan birgalikdagi mablag'ning aniq sarfini;
- "Qurilishning bahosini shartnomaviy joriy narxlarda aniqlash qoidalari" ShNK 4.01.16-09 asosida qurilish materiallari (buyumlar, konstruksiyalar) va uskunalarining ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji narxlarini o'z ichiga olgan hududiy bozorda haqiqatda shakllangan narxlari, shuningdek bevosita ishlab chiqaruvchilardan (yetkazib beruvchi), qurilish materiallari birja va yarmarkalarining byulletenlari, qurilish materiallari va uskunalarini yetkazib beruvchi tashkilotlarning narxlarining eng maqbullaridan olinishini;
- ish haqi xarajatlarining pudratchi tashkilotning o'tgan 12 oydagi o'rtacha oylik ish haqi darajasidan kelib

chiqqan holda bir odam/soat ish haqidan olinganligi.

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

6.4. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003-yildagi №261 qarori bilan tasdiqlangan "Qurilish ob'ektlari narxini joriy shartnoma narxlarida aniqlash tartibi to'g'risida vaqtinchalik qoidalar"ga va ShNK 4.01.16.09 ga binoan qurilishning narxi tavsiyaviydir. Tavsiya etilgan bahoni qabul qilish qarorini buyurtmachi va pudratchi birgalikda qabul qiladilar (ShNQ4.01.16-09, 6-bob. 6.4 -bandi).

6.5. O'zbekiston Respublikasi Shaharsozlik kodeksi 4-bob 23,24,25-moddalari xamda O'zbekiston Respublikasi Vazirlar maxkamasining 17.09.2021 yildagi №579-sonli qarorining 1-ilova 3-bob 29-bandiga asosan "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaxarsozlik xujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning xaqqoniyligi va qabul qilingan loyixa yechimlari bo'yicha buyurtmachi xamda loyixa tashkiloti javobgardir".

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalari va takliflarini inobatga olgan holda **"Jizzax viloyati Agrobank ATB Forish filialiga qarashli "Smart office" binosi qurilishi"** smeta hujjatlari kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: Tajibayev Sharof Abdurashidovich