



4P58A ЛОЙИШ ШАХРИГА КИРИШ АВТОМОБИЛЬ ЙЎЛИНИНГ 0-6 КМ ҚИСМИНИ
 ҚАЙТА ҚУРИШ ИШЧИ ЛОЙИХАСИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

РЕЗЕРВУАР НА 150М3 №2

| № | | Бажарувчи |
|----|---|--|
| 1 | Объект номи | Строительство по озеленения территории объекту: Реконструкция автомобильной дороги 4P58A ЛОЙИШ ШАХРИГА КИРИШ АВТОМОБИЛЬ ЙЎЛИНИНГ 0-5 КМ |
| 2 | Буюртмачи | «КАТТАҚЎРҒОН ЙЎЛ ҚУРИШ ТАЪМИРЛАШ» МЧЖ |
| 3 | Буюртмаучунасос | Строительство озеленения территории по объекту: Реконструкция автомобильной дороги 4P58A Лойиш шахрига кириш на участке 0-6 км |
| 4 | Объектнинг жойлашган ўрни | Самарқанд вилояти, Оқдарё тумани 4P58A Лойиш шахрига кириш на участке 0-6 км қисмини реконструкция қилиш объекти |
| 5 | Қатнашувчилар учун талаблар | Бошка талаблар шартнома шартларида курсатилади. Юк ташувчи транспорт воситалари билан буюртмага асосан уз вақтида ва сифатли хизмат курсатиш. Солик ва бошка мажбурий туловлардан қарздорлик булмалиги шарт. |
| 9 | Тижорат таклифларини тақдим этиш шартлари | Давлат рўйхатидан ўтказилганлиги тўғрисида гувоҳнома, Раҳбар паспорт копияси, Оферта. |
| 10 | Бажарилганишлархисоб-китоби | Бажарилган ишлар куламига қараб пудрат шартномасининг шартига 89 017 463 сум |
| 11 | Иштури | Буюртма асосида қорхона томонидан белгиланган вазифаларни бажариш. |
| 12 | Ишни бажариш муддати | 12 ой |
| 13 | Техника хавфсизлиги буйича талаблар | Иш бажариш жараёнида техника хавфсизлик қоидаларига тўла роя қилиши шарт. |
| 14 | Молиялаштириш манбаи | «КАТТАҚЎРҒОН ЙЎЛ ҚУРИШ -ТАЪМИРЛАШ» МЧЖ нинг айланма маблағлари |



Тасдиклайман"
 "Қўраётган йўқ" МЧЖ директори
 " Х.У.Сангиров

Форма № 5

НА СТРОИТЕЛЬСТВО ВОДОЗАБОРНОГО СООРУЖЕНИЯ И СТРОИТЕЛЬСТВО ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) ЗОНА АВТОДОРОГИ 4P58A "M37" НА УЧАСТКЕ Г.ЛАШ АҚДАРИШКОГО РАЙОНА САМАРҚАНДСКОЙ ОБЛАСТИ (наименование строки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 5
 (локальная ресурсная смета)

на **ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, РЕЗЕРВУАР НА 150М3 №1**
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

| № п.п. | Шифр номера нормативов и кода 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 | E101-14-3 ДОП.6 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,35-0,45) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 3 | 1000М3 | | 0,045 |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 27,96 | 1,2582 |
| 1.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 81,08 | 3,6486 |
| 1.3 | 257 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 19,25 | 0,86625 |
| 1.4 | 2262 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3 | МАШ.-Ч | 61,83 | 2,7824 |
| 1.5 | 43113 | ЩЕБЕНЬ | М3 | 0,05 | 0,00225 |
| 2 | E101-30-1 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л.С.), ГРУППА ГРУНТОВ СРЕЗКА ПЕРЕКОВОРА | 1000М3 | | 0,015 |
| 2.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 51,8 | 0,777 |
| 2.2 | 257 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 51,8 | 0,777 |
| 3 | E101-14-3 ДОП.6 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,35-0,45) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 3 | 1000М3 | | 0,015 |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 27,96 | 0,4194 |
| 3.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 81,08 | 1,2162 |
| 3.3 | 257 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 19,25 | 0,28875 |
| 3.4 | 2262 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3 | МАШ.-Ч | 61,83 | 0,92745 |
| 3.5 | 43113 | ЩЕБЕНЬ | М3 | 0,05 | 0,00075 |
| 4 | E310-1001 | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 | T | | 62 |
| 4.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,0263 | 1,6300 |
| 4.2 | 163 | АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ.-Ч | 0,0263 | 1,6300 |
| 5 | E101-16-2 | РАБОТА НА ОТВАЛЕ, ГРУППА ГРУНТОВ 2-3 | 1000М3 | | 0,06 |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 3,65 | 0,219 |
| 5.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 4,05 | 0,243 |
| 5.3 | 162 | АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т | МАШ.-Ч | 0,08 | 0,0048 |
| 5.4 | 258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 3,97 | 0,2382 |
| 5.5 | 43113 | ЩЕБЕНЬ | М3 | 0,04 | 0,0024 |
| 6 | E101-33-4 | ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 (108) КВТ (Л.С.), ГРУППА ГРУНТОВ | 1000М3 | | 0,025 |
| 6.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 3,5 | 0,0875 |
| 6.2 | 258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 3,5 | 0,0875 |
| 7 | E101-33-11 | ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5 М ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-033-5 | 1000М3 | | 0,025 |
| 7.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,85 | 0,04625 |
| 7.2 | 258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 1,85 | 0,04625 |
| 8 | E101-4-1 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,3-0,45) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 1 ОБВАЛИВАНИЕ ГРУНТА | 1000М3 | | 0,67 |
| 8.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 6,62 | 4,4354 |
| 8.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 28,79 | 19,2893 |
| 8.3 | 2262 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3 | МАШ.-Ч | 28,79 | 19,2893 |
| 9 | E101-4-1 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,3-0,45) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 1 ПОДАЧА ГРУНТА | 1000М3 | | 0,09 |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 6,62 | 0,9058 |
| 9.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 28,79 | 2,5011 |
| 9.3 | 2262 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3 | МАШ.-Ч | 28,79 | 2,5011 |
| 10 | E102-5-1 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 | 100М3 | | 0,25 |
| 10.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 12,53 | 3,1325 |
| 10.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 3,04 | 0,6 |
| 10.3 | 600 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 3,04 | 0,6 |
| 10.4 | 1860 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 12,18 | 3,045 |
| 11 | E101-14-3 ДОП.6 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,35-0,45) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 3 | 1000М3 | | 0,11 |
| 11.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 27,96 | 3,2756 |
| 11.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 81,08 | 9,9188 |
| 11.3 | 257 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 19,25 | 2,1175 |
| 11.4 | 2262 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3 | МАШ.-Ч | 61,83 | 6,8013 |
| 11.5 | 43113 | ЩЕБЕНЬ | М3 | 0,05 | 0,3055 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------|------------------------|--|-----------------------------|---------|----------|
| 12 | E310-1001 | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 | T | 176 | |
| 12.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,0263 | 4,6258 |
| 12.2 | 163 | АВТОМОБИЛИ-САМОХВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ.-Ч | 0,0263 | 4,6258 |
| 13 | E1101-002-03 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ | MЗ | 4,9 | |
| 13.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,4 | 11,76 |
| 13.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,55 | 2,995 |
| 13.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,09 | 0,441 |
| 13.4 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 0,46 | 2,254 |
| 13.5 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,93 | 4,557 |
| 13.6 | 45056 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | MЗ | 1,28 | 6,272 |
| 14 | E1101-019-03 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | 100M2 | 0,7 | |
| 14.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 16,16 | 11,312 |
| 14.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 2,67 | 1,269 |
| 14.3 | 171 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПОДАЧИ ГРУНТОВКИ | МАШ.-Ч | 0,65 | 0,455 |
| 14.4 | 620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ.-Ч | 1,4 | 0,98 |
| 14.5 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 0,51 | 0,357 |
| 14.6 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1 | 0,7 |
| 14.7 | 31441 | ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ | T | 0,069 | 0,043 |
| 14.8 | 36085 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА | MЗ | 0,01 | 0,007 |
| 14.9 | 45060 | АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЩЕБЕНОЧНЫЙ | T | 5,79 | 4,053 |
| 15 | E1101-019-04 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ НА 5 ММ ИЗМЕНЕЛПЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-019-03 | 100M2 | 0,7 | |
| 15.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,33 | 1,631 |
| 15.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,13 | 0,091 |
| 15.3 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 0,13 | 0,091 |
| 15.4 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,26 | 0,182 |
| 15.5 | 45060 | АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЩЕБЕНОЧНЫЙ | T | 1,16 | 0,812 |
| 16 | E0601-062-04 | УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ | 100M3 | 0,18525 | |
| 16.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 729,12 | 135,0695 |
| 16.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 78,84 | 14,6051 |
| 16.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,050018 |
| 16.4 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ | МАШ.-Ч | 36,51 | 6,7635 |
| 16.5 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 74,92 | 13,8789 |
| 16.6 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,35 | 0,064837 |
| 16.7 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 52,53 | 9,7312 |
| 16.8 | 7950 | БЕТОН ПЕСЧАНЫЙ, КЛАСС В 15 М20 | MЗ | 101,5 | 18,8029 |
| 16.9 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,048 | 0,008872 |
| 16.10 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | T | 0,1 | 0,018525 |
| 16.11 | 35326 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | T | 0,047 | 0,008707 |
| 16.12 | 35328 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э46 | T | 0,021 | 0,003889 |
| 16.13 | 36008 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М | MЗ | 0,3 | 0,055575 |
| 16.14 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | MЗ | 0,92 | 0,17043 |
| 16.15 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | M2 | 31,4 | 5,8169 |
| 17 | E0602-011-03 ДОП. 9 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОИТВОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ) | T АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ | 0,74698 | |
| 17.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 78,88 | 58,9218 |
| 17.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,25 | 0,933725 |
| 17.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,98 | 0,73204 |
| 17.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,14 | 0,104577 |
| 17.5 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,12 | 0,084638 |
| 17.6 | 2484 | СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ | МАШ.-Ч | 1,4 | 1,0458 |
| 17.7 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 0,86 | 0,642403 |
| 17.8 | 2769 | СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ | МАШ.-Ч | 2,1 | 1,5687 |
| 17.9 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ | MЗ | 2,6 | 1,9421 |
| 17.10 | 43899 | ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ | КТ | 7 | 5,2289 |
| 17.11 | 45002 | КРУГ ОТРЕЗНОЙ | ШТ | 0,5 | 0,37349 |
| 17.12 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КТ | 1,8 | 1,3446 |
| 18 | S124-21 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ | T | 0,74698 | |
| 19 | E0601-062-04 | УСТРОЙСТВО СТЕН ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ | 100M3 | 0,3351 | |
| 19.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 729,12 | 244,3781 |
| 19.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 78,84 | 26,4193 |
| 19.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,090477 |
| 19.4 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ | МАШ.-Ч | 36,51 | 12,2345 |
| 19.5 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 74,92 | 25,1057 |
| 19.6 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,35 | 0,117285 |
| 19.7 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 52,53 | 17,6028 |
| 19.8 | 7950 | БЕТОН ПЕСЧАНЫЙ, КЛАСС В 15 М20 | MЗ | 101,5 | 34,9127 |
| 19.9 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,048 | 0,016085 |
| 19.10 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | T | 0,1 | 0,03351 |
| 19.11 | 35326 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | T | 0,047 | 0,01575 |
| 19.12 | 35328 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э46 | T | 0,021 | 0,007037 |
| 19.13 | 36008 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М | MЗ | 0,3 | 0,10653 |
| 19.14 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | MЗ | 0,92 | 0,308292 |
| 19.15 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | M2 | 31,4 | 10,5224 |
| 20 | E0602-011-03 ДОП. 9 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОИТВОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ) | T АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ | 1,3229 | |
| 20.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 78,88 | 104,3485 |
| 20.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,25 | 1,6528 |
| 20.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,98 | 1,2964 |
| 20.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,14 | 0,185205 |
| 20.5 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,12 | 0,156746 |
| 20.6 | 2484 | СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ | МАШ.-Ч | 1,4 | 1,857 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------|---------------------|--|-----------------------------|---------|----------|
| 20.7 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 0,86 | 1,1377 |
| 20.8 | 2769 | СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ | МАШ-Ч | 2,1 | 2,778 |
| 20.9 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 2,6 | 3,4895 |
| 20.10 | 43899 | ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ | КГ | 7 | 9,2602 |
| 20.11 | 45002 | КРУГ ОТРЕЗНОЙ | ШТ | 0,5 | 0,66144 |
| 20.12 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 1,8 | 2,3812 |
| 21 | C124-21 | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-Ш ДИАМЕТРОМ 10 ММ | Т | 1,2952 | |
| 22 | C124-1 | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | 0,0277 | |
| 23 | E0903-015-01 | МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М | Т | 0,35464 | |
| 23.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 13,79 | 5,9996 |
| 23.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 1,75 | 0,62082 |
| 23.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ-Ч | 1,56 | 0,553288 |
| 23.4 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 0,58 | 0,205691 |
| 23.5 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 0,67 | 0,237699 |
| 23.6 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,003 | 0,001064 |
| 23.7 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00001 | 0,000004 |
| 23.8 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,00031 | 0,00011 |
| 23.9 | 31524 | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 | Т | 0,0006 | 0,000213 |
| 23.10 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,00003 | 0,000011 |
| 23.11 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 0,5 | 0,17732 |
| 23.12 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,0026 | 0,000922 |
| 23.13 | 36023 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | МЗ | 0,00103 | 0,000365 |
| 23.14 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,15 | 0,053196 |
| 23.15 | 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 | 0,000035 |
| 24 | ЦЕНА | ШВЕЛЕР №16 | ТП | 0,35464 | |
| 25 | E0906-001-02 | МОНТАЖ ЛОТКОВ, РЕШЕТОК, ЗАТВОРОВ ИЗ ПОЛОСОВОЙ И ТОШКОЛНОВОЙ СТАЛИ | Т | 0,5065 | |
| 25.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 50,79 | 25,7251 |
| 25.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,31 | 0,157015 |
| 25.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ-Ч | 0,12 | 0,06078 |
| 25.4 | 978 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т) | МАШ-Ч | 10,53 | 5,3384 |
| 25.5 | 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,41 | 0,207665 |
| 25.6 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 2,03 | 1,0282 |
| 25.7 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 1,86 | 0,94209 |
| 25.8 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,0033 | 0,001671 |
| 25.9 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00001 | 0,000005 |
| 25.10 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,00031 | 0,000157 |
| 25.11 | 31524 | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 | Т | 0,0006 | 0,000304 |
| 25.12 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,00003 | 0,000015 |
| 25.13 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 1,5 | 0,59755 |
| 25.14 | 35312 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 | Т | 0,0014 | 0,000709 |
| 25.15 | 44897 | ШИЛФКРУГИ | ШТ | 0,1 | 0,05065 |
| 25.16 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,45 | 0,227925 |
| 26 | E0602-011-03 ДОП. 9 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОНИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ) | Т АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ | 0,5065 | |
| 26.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 78,88 | 39,9527 |
| 26.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 1,25 | 0,633125 |
| 26.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,98 | 0,49637 |
| 26.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ-Ч | 0,14 | 0,07091 |
| 26.5 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,12 | 0,06078 |
| 26.6 | 2484 | СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ | МАШ-Ч | 1,4 | 0,7091 |
| 26.7 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 0,86 | 0,43559 |
| 26.8 | 2769 | СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ | МАШ-Ч | 2,1 | 1,0637 |
| 26.9 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 2,6 | 1,3109 |
| 26.10 | 43899 | ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ | КГ | 7 | 3,5455 |
| 26.11 | 45002 | КРУГ ОТРЕЗНОЙ | ШТ | 0,5 | 0,25325 |
| 26.12 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 1,8 | 0,9117 |
| 27 | C124-22 | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-Ш ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,5065 | |
| 28 | E0904-014-03 ДОП. 4 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 М2 | М2 | 1 | |
| 28.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 3,58 | 3,58 |
| 28.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,15 | 0,15 |
| 28.3 | 3325 | ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-Ч | 0,27 | 0,27 |
| 28.4 | 29161 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ | ШТ | 6 | 6 |
| 29 | ЦЕНА | МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛЮК | ТП | 0,0244 | |
| 30 | ЦЕНА | ЗАМОК ВПЯЧНИЙ | ТП | 1 | |
| 31 | E1202-002-02 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100М2 | 1,0428 | |
| 31.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 20,3 | 31,1797 |
| 31.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 1,4 | 1,4599 |
| 31.3 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 2,2 М3/МИН | МАШ-Ч | 1 | 1,5428 |
| 31.4 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ-Ч | 2 | 2,0856 |
| 31.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,15642 |
| 31.6 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,254443 |
| 32 | E1202-002-03 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | 100М2 | 1,0428 | |
| 32.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 20,3 | 31,3774 |
| 32.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,29 | 0,362473 |
| 32.3 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ-Ч | 2 | 2,0856 |
| 32.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,15642 |
| 32.5 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,254443 |
| 33 | E601-67-4 ДОП. 4 | ЖЕЛЕЗНЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ | 100М2 | 1,46 | |
| 33.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 28,5 | 47,194 |
| 33.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,5 | 0,6428 |
| 33.3 | 34501 | ПОРТАНДЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400 | Т | 0,07 | 0,1027 |
| 33.4 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 5 | 7,5 |
| 34 | E0903-29-1 | МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОУГОННЫХ И КРИВОУГОННЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ | Т | 0,11 | |
| 34.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 32,37 | 3,5077 |
| 34.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 5,83 | 0,6428 |
| 34.3 | 514 | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ТРУСОПОДЪЕМНЫМ ДО 100 Т | МАШ-Ч | 6,96 | 6,1056 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------|------------|--|--------|---------|----------|
| 34.4 | 715 | КРАНЫ КОЛЕСНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т | МАШ -Ч | 0,07 | 0,0077 |
| 34.5 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ -Ч | 0,12 | 0,0132 |
| 34.6 | 783 | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т | МАШ -Ч | 5,45 | 0,5995 |
| 34.7 | 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ -Ч | 0,29 | 0,0319 |
| 34.8 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ -Ч | 9,62 | 1,0582 |
| 34.9 | 2366 | ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С | МАШ -Ч | 0,39 | 0,0429 |
| 34.10 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАКОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ -Ч | 1,68 | 0,1848 |
| 34.11 | 35407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Г | 0,00001 | 0,000001 |
| 34.12 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Г | 0,00031 | 0,000031 |
| 34.13 | 31524 | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 | Г | 0,0006 | 0,000066 |
| 34.14 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЖОВАЛЬНЫЙ | М3 | 1,37 | 0,1507 |
| 34.15 | 35312 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 | Г | 0,004 | 0,00044 |
| 34.16 | 35504 | КАНАТЫ ПРОВОКОВЫЕ ПРОВОКОВЫЕ | Г | 0,0001 | 0,000011 |
| 34.17 | 36023 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ДВОЙНЫХ ПОРОД КРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | М3 | 0,00103 | 0,000113 |
| 34.18 | 44897 | ШЛОБЕРУГИ | ШГ | 0,07 | 0,0077 |
| 34.19 | 45077 | ПРОПАН БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,41 | 0,0451 |
| 34.20 | 50781 | КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ | Г | 1 | 0,11 |
| 34.21 | 96384 | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИЗКИ, ПИНА ТК, КОНСТРУКЦИЯ 6Х19(1+9)12+1 О С ОЦЕНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОКОВ МАРКИ К, МАРКИРОВАНОЕ ГРУППА 170 Н ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ 5,5 | 10М | 0,0187 | 0,002057 |
| 35 | S121-599 | ПЛОЩАДКИ ПОСАДОЧНЫЕ МОСТОВЫХ КРАНОВ, ДЛЯ УСТАНОВКИ КАЛОРИФЕРОВ, ОБСТАНОВИВАНИЯ ПЕРЕДЕЛОВ И Т.П., МОСТИКИ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ШВЕЙЦЫШКОВ, КРОШИТЕЛИ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ТРУБОПРОВОДОВ, МАРШЕВЫЕ ЛЕСТНИЦЫ, ПОЖАРНЫЕ ШИТЫ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК, ОГРАЖДЕНИЯ | Г | 0,11 | |
| 36 | E3901-9-2 | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕКРЫТИЙ И КРЫШЕК ДЛЯ ПРОЕМОВ, КАНАЛОВ И ШАХТ, МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ ГАБАРИТНЫХ | Г | 0,535 | |
| 36.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ -Ч | 69,39 | 37,1237 |
| 36.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ -Ч | 5,62 | 3,0067 |
| 36.3 | 913 | ДОМАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПРОВОДЯЩЕМОЩНОСТЬЮ 63Т | МАШ -Ч | 17,73 | 9,4856 |
| 36.4 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ -Ч | 3,92 | 2,0972 |
| 36.5 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ -Ч | 1,32 | 0,7062 |
| 36.6 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАКОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ -Ч | 9,95 | 5,3233 |
| 36.7 | 32529 | ПРОВОДОК ПОРШКОВАЯ ДЛЯ ДУГОВОЙ СВАРКИ | Г | 0,0051 | 0,001659 |
| 36.8 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЖОВАЛЬНЫЙ | М3 | 9,95 | 5,3233 |
| 36.9 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Г | 0,0055 | 0,002943 |
| 36.10 | 45077 | ПРОПАН БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 3,1 | 1,6585 |
| 36.11 | 50781 | КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ | Г | 1 | 0,535 |
| 37 | S122-2 | КРЫШКИ ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ ТУ 34-03-1087-84 ГАБАРИТНЫЕ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ СБОРОЧНЫМИ ЕДИНИЦАМИ В КОМПЛЕКТЕ С ЗАКЛАДНОЙ/ДИСКЕРНОЙ/РАМОЙ ИЗ СТАЛИ С255 ДЛИНОЙ 6,8-8,0 М И ШИРИНОЙ 1,5-2 М, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ТОЛСТОСТЕНОВОГО ПРОКАТА, СОСТОЯЩИЕ ИЗ ОБЫШКИ, ФЛАНЦЕВ ПОД ГИДРОЦИЛИНДРЫ ИЗ СТАЛИ 22К С МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКОЙ, ЛАЗОВ С ОТКЛОННЫМИ КРЫШКАМИ ИЗ РИЗЛЕНОГО ПРОКАТА | Г | 1,1 | |
| 38 | E4101-1-2 | БИТУМНО-ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛОЩАДКА ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЛИТЫМ АСФАЛЬТОМ В ДВА СЛОЯ ПО 20 ММ | 100М2 | 0,8 | |
| 38.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ -Ч | 50,27 | 40,216 |
| 38.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ -Ч | 0,65 | 0,52 |
| 38.3 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ -Ч | 0,16 | 0,128 |
| 38.4 | 1026 | РАЗОГРЕВАТЕЛИ АСФАЛТОВОБЛИЖИТЕЛЬНЫЕ | МАШ -Ч | 0,65 | 0,52 |
| 38.5 | 30139 | РАЗЖИЖИТЕЛЬ БИТУМ РБ-1 | Г | 0,02 | 0,016 |
| 38.6 | 44059 | ВЕЛОШЬ | КГ | 0,3 | 0,24 |
| 38.7 | 44241 | ЛИТОЙ АСФАЛЬТ | Г | 7,82 | 6,256 |
| 39 | E1101-11-1 | УСТРОЙСТВО СТЕЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100М2 | 0,8 | |
| 39.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ -Ч | 39,51 | 31,608 |
| 39.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ -Ч | 1,27 | 1,016 |
| 39.3 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ -Ч | 9,07 | 7,256 |
| 39.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЛЮЩИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ -Ч | 1,27 | 1,016 |
| 39.5 | 12104 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 | М3 | 2,04 | 1,652 |
| 40 | E2601-54-1 | ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА СУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ | 100М2 | 1,192 | |
| 40.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ -Ч | 31,98 | 38,1202 |
| 40.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ -Ч | 0,47 | 0,58024 |
| 40.3 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ -Ч | 0,23 | 0,27416 |
| 40.4 | 1383 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАЦДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК | МАШ -Ч | 1,26 | 1,5019 |
| 40.5 | 30101 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ И ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ВНИ-IV-A, ВНИ-IV, ВНИ-V | Г | 0,0126 | 0,015019 |
| 40.6 | 31226 | ЛАК ВГ-577 | Г | 0,00126 | 0,001502 |
| 40.7 | 32124 | МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОУСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50 | Г | 0,03 | 0,03576 |
| 40.8 | 33404 | ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ | Г | 0,0473 | 0,05687 |
| 40.9 | 45928 | РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ | М2 | 115 | 137,08 |
| 41 | E0705-39-1 | УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЮ В ОДИН РЯД | 100М | 1,44 | |
| 41.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ -Ч | 6,33 | 9,1152 |
| 41.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ -Ч | 0,1 | 0,144 |
| 41.3 | 2086 | ЛЮЛЬКИ | МАШ -Ч | 2,85 | 4,104 |
| 41.4 | 32138 | МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КУМАРОНОКАУЧУКОВАЯ КН-3 | Г | 0,013 | 0,01872 |
| 41.5 | 45405 | ГЕРМИК (ШНУР ДИАМЕТРОМ 40 ММ) | КГ | 34,65 | 49,896 |
| 42 | E601-71-1 | ИСПЫТАНИЕ ЕМКОСТЕЙ НА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ | 100М3 | 1,5 | |
| 42.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ -Ч | 87 | 11,805 |
| 42.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ -Ч | 9,02 | 0,145 |
| 42.3 | 39324 | ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ | Г | 0,04 | 0,06 |
| 42.4 | 52608 | РУКАВА РЕЗИНОКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 25 ММ | М | 0,7 | 0,3 |
| 43 | E0601-71-2 | ДЕЗИНФИКАЦИЯ ЕМКОСТЕЙ ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ | 100М3 | 1,5 | |
| 43.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ -Ч | 16,5 | 24,75 |
| 43.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ -Ч | 0,03 | 0,045 |
| 43.3 | 30650 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А | Г | 0,03 | 0,045 |
| 43.4 | 52608 | РУКАВА РЕЗИНОКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 25 ММ | М | 0,2 | 0,3 |