



Қурилиш ҳужжатларини ясаш учун дастурий таъминот
Фойдаланувчи учун қўлланма

Мундарижа:

1. Кириш

2. Фойдаланишга тайёргарлик

- 2.1. Тизим талаблари
- 2.2. Даструрни ишга тушириш
- 2.3. Даструрни фаоллаштириш
- 2.4. Фойдаланувчини авторизациялаш

3. Хужжатларни даструрга юклаш

- 3.1. Локал ва ресурс қайдномаларини юклаш
- 3.2. Қатор ва устунларни ўчириш ва қўшиш
- 3.3. Кабеллар, Ускуналар, Маҳсулотлар, Ташиб
- 3.4. Локал-ресурс қайдномасини шакллантириш

4. Жараёнлар тавсифи

- 4.1. Маҳсулотлар ва хизматларни нархлаш
- 4.2. Кабеллар, Ускуналар, Маҳсулотлар, Ташиб (**КОМП**)
- 4.3. Оралиқ жамлаш ва сарлавҳа қўшиш ва ўчириш (**ИТОГ + / ИТОГ -**)
- 4.4. Ишлар хажмларини қайта ҳисоблаш
- 4.5. Хужжатни танлаш ва хужжат санасини киритиш
- 4.6. Бажарилган ишлар далолатномасини юклаш
- 4.7. Хужжат санасини ўчириш ёки ўзгартериш
- 4.8. Натижалар индикаторлари
- 4.9. Хужжатни **.xlsb** шаклида алоҳида сақлаб олиш
- 4.10. Хужжат ясаш
- 4.11. Йигма ва ёйма режимлар (+ | -)
- 4.12. Барча маълумотларни ўчириш

5. Кўп сўраладиган саволлар

1. Кириш

Binosoz-Pro – қурилишга доир ҳужжатларни тез ясаш учун қулай дастурий таъминот. Дастурда мунтазам янгиланиб бориладиган ресурслар нархлари каталоги мавжуд. Дастур ёрдамида қўйидаги ҳужжатларни ясаш ва алоҳида **.xlsb** файлга сақлаб олиш мумкин:

- ✓ Локал ресурс қайдномаси
- ✓ Ресурслар қайдномаси
- ✓ Бажарилган ишлар далолатномаси (жорий ой учун, қурилиш бошидан)
- ✓ Ҳисоб-фактура (бир қаторли, бўлимлар бўйича, иш турлари бўйича)
- ✓ Махсулотларни ҳисоблаш жадвали
- ✓ Қурилиш ишларини бажариш ойлик жадвали
- ✓ Ишлар хажмларини таққослаш далолатномаси

2. Фойдаланишга тайёргарлик

2.1. Тизим талаблари

Binosoz-Pro дастурини урнатиш талаб этилмайди ва уни бошқа компьютерларга кўчириш, USB дискда сақлаш ва интернет орқали узатиш мумкин.

Дастурий таъминот 32 ва 64 бит версияли Windows операцион тизимиға эга компьютерларда ишлайди.

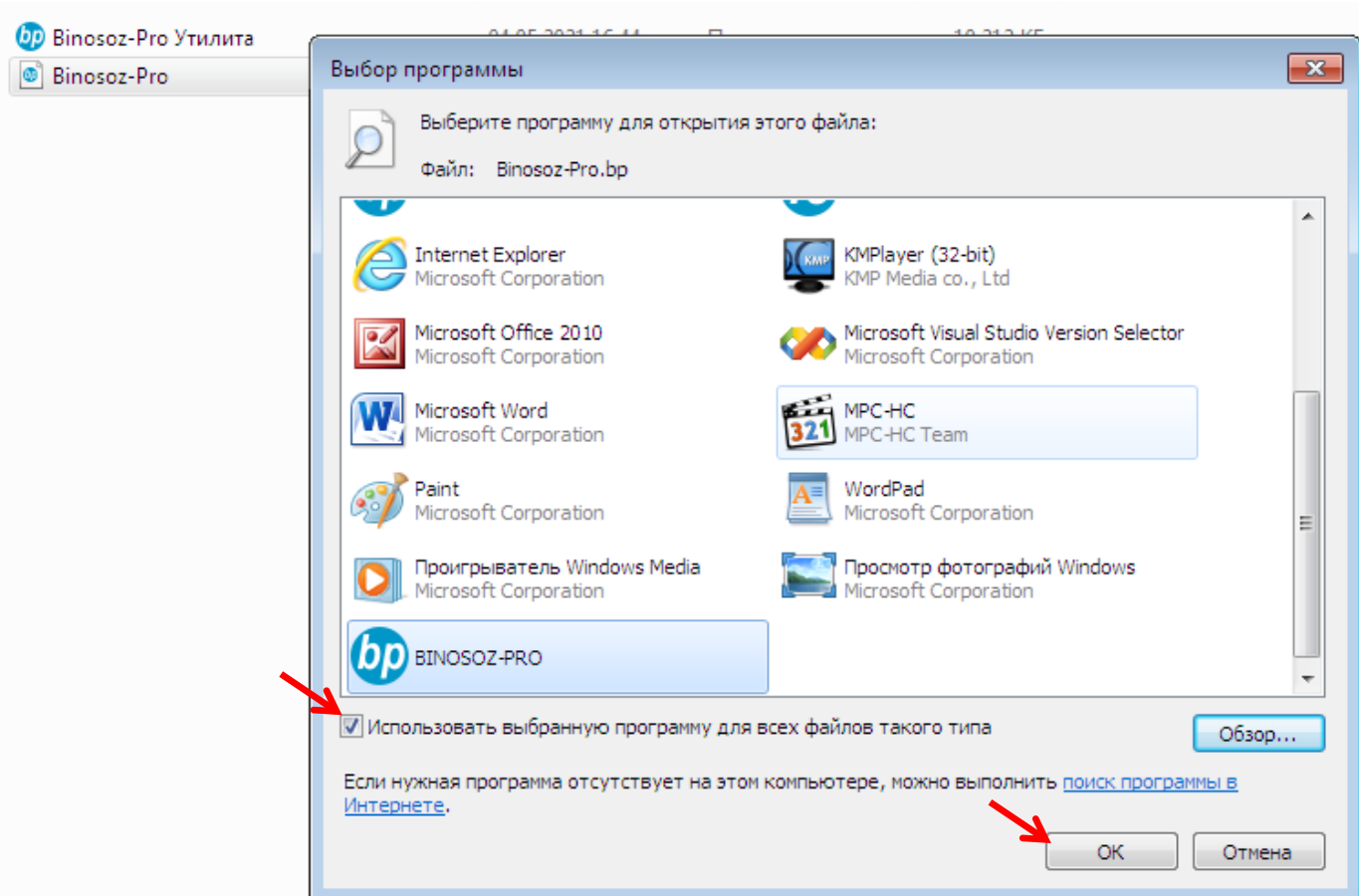
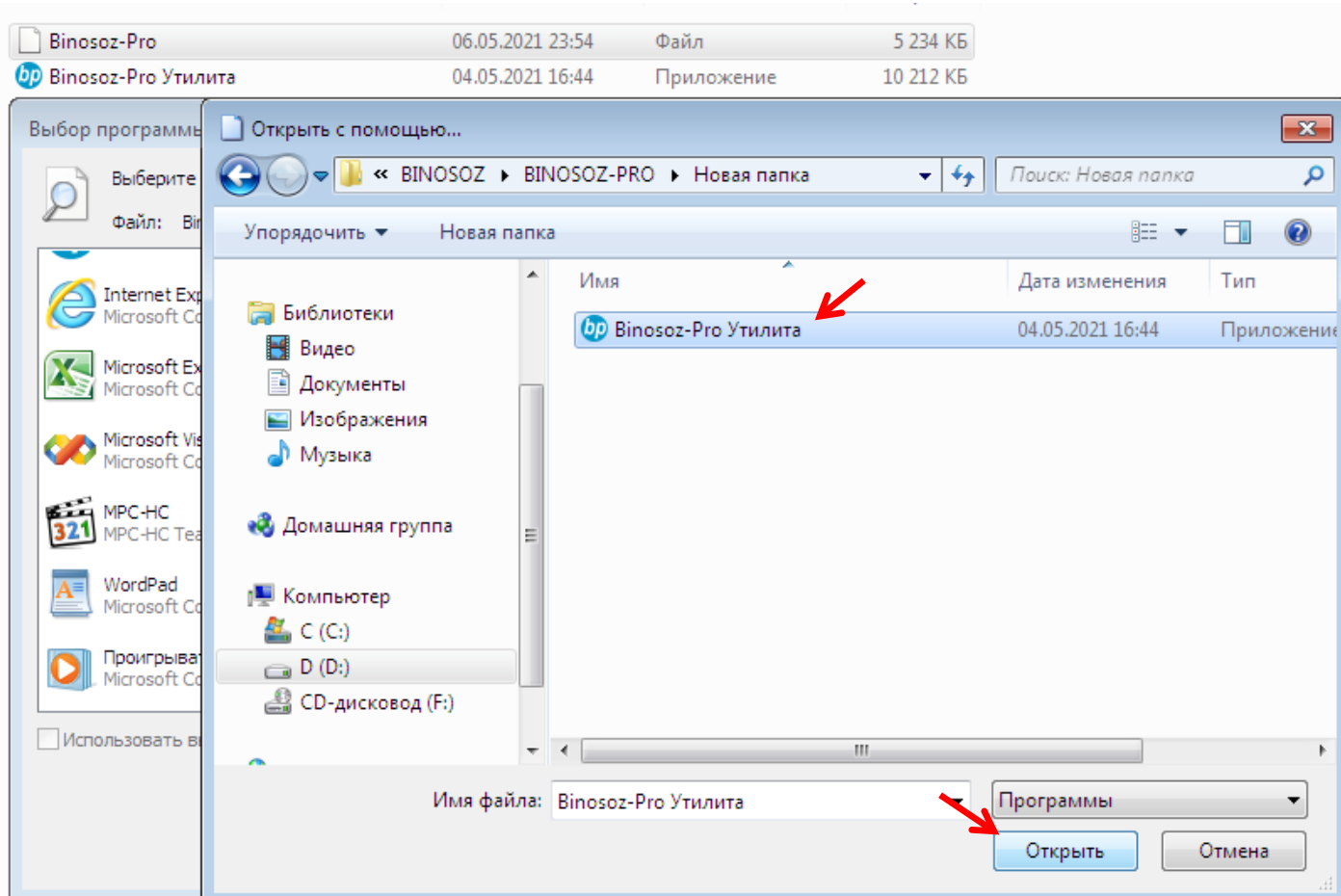
Binosoz-Pro ишлаши учун компьютерда Microsoft Excel 2010 ёки ундан юқори иловаси ва интернет алоқаси мавжуд бўлиши лозим.

Binosoz-Pro Утилита дастурни компьютердаги Windows тизими ва Excel иловаси билан ишлашини таъминлайдиган ёрдамчи файлдир. Ушбу файлни компьютерга юклаб олиш талаб этилади.

2.2. Дастурни ишга тушириш

Binosoz-Pro.bp файлини ишга туширинг ва пайдо бўлган ойнада **Binosoz-Pro Утилита** файлини танлаб "Использовать выбранную программу для всех файлов такого типа"ни белгиланг ва файлни очинг. Энди **.bp** шаклидаги хамма файлларни тўғридан тўғри очишингиз мумкин.

Binosoz-Pro фойдаланувчиси учун қўлланма



2.3. Дастанури фаоллаштириш

Дастанури түлиқ ишлаши учун дастанури фаоллаштириш талаб этилади.

Бунинг учун дастанури таъминот етказиб берувчидан (www.binosoz.uz) фаоллаштириш калити олинниб **СТАРТ** панелида маҳсус катақка киритилади.

Фаоллаштириш калити – бу фойдаланувчининг шахсий ҳисоб рақами бўлиб, пулли хизматлар учун тўловлар ечиб борилади. Тўлов фақат янги хужжат ясаш учун ва фақат фойдаланувчининг тасдигидан кейин ечиб олинади. Қолдиқ **СТАРТ** панелида кўринади. Мавжуд қолдиқни кўриш учун **АКТИВИРОВАТЬ** тугмасини босинг.

2.4. Фойдаланувчини авторизациялаш

Дастанури фаоллаштирилгандан кейин, авторизация қилиш учун пароль киритишингиз керак. Файл ҳар очилганда авторизация қилиш талаб этилади. Парольни ўзгартирмокчи бўлсангиз, авторизация ҳолатида янги пароль киритишингиз мумкин.

Фаоллаштириш калитини ва парольни бошқа шахсларга берманг, акс ҳолда бошқа шахслар томонидан ҳисобингиздаги маблағ ишлатилиши мумкин.

3. Хужжатларни юклаш

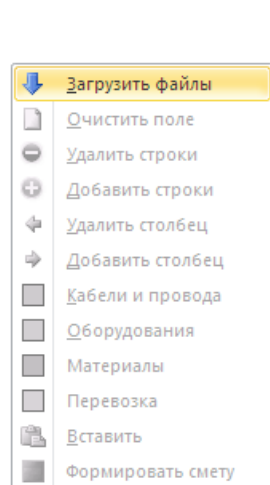
3.1. Локал ва ресурс қайдномаларини танлаш ва юклаш

Локал-ресурс қайдномасини (ЛРҚ) Binosoz-Pro дастанурига юклаш учун «ЛОКАЛЬНАЯ» варағида сичқончанинг ўнг тутма менюсида жойлашган **Загрузить** тутмасини босинг, шундан сўнг файлларни танлаш ойнаси пайдо бўлади. Юклаш учун **30**тагача файлларни танлаш мумкин. Агар файллар кўп булса, давомидан кейинги файлларни юклашингиз мумкин. Агар юкландиган файллар бошқа папкаларда жойлашган бўлса, уларни биттада юклаш учун, битта папкага тўплаб олиш тавсия этилади.

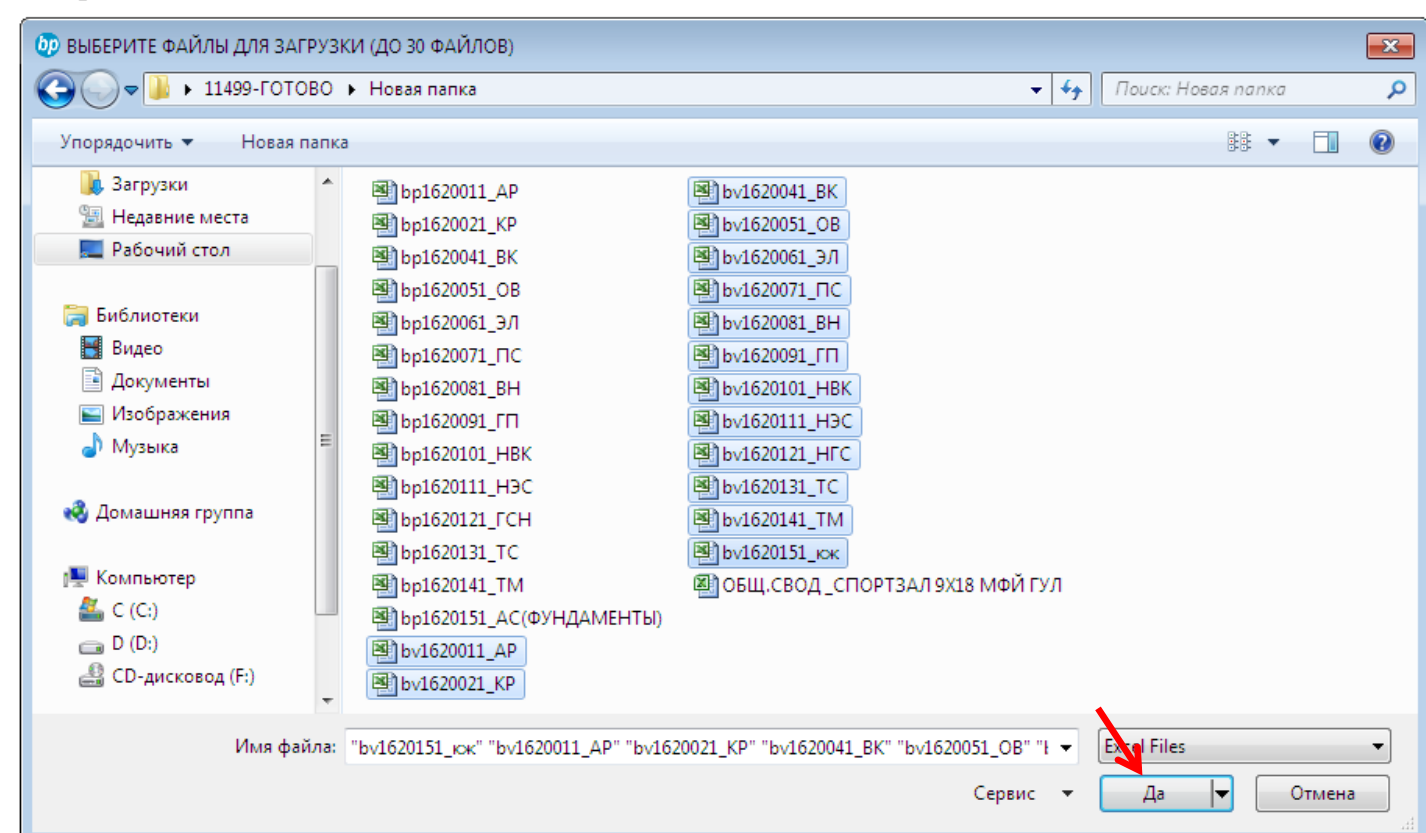
Агар, Локал қайдномаси учун нархлар кўрсатилган Ресурслар қайдномаси бўлса, ушбу файлларни «РЕСУРСНАЯ» варағига юклаб олинг. Ушбу нархлар ЛРҚни нархлашда қўлланилади.

Binosoz-Pro фойдаланувчиси учун қўлланма

| № | ШИФР | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ | ЕД.ИЗМ. | КОЛ-ВО | | | ЦЕНА | СУММА |
|---|------|-----------------------------|---------|-------------------|---------------|---|------|-------|
| | | | | НА ЕД. ИЗМ. | ПО ПРОЕКТУ | 6 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 | 8 | | |



| № | ШИФР | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ | ЕД.ИЗМ. | КОЛ-ВО | | | ЦЕНА | СУММА |
|---|------|-----------------------------|---------|-------------------|---------------|---|------|-------|
| | | | | НА ЕД. ИЗМ. | ПО ПРОЕКТУ | 6 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 | 8 | | |



Export Files

Да

Юкланган ҳар бир файл қизил қатор билан ажратилади ва ушбу қаторнинг биринчи устунида X белгиси жойлашган. Ушбу белгидан Ctrl+↓ ёки Ctrl+↑ ёрдамида тепадаги ёки пастдаги ажратувчи қаторларга ўтиш мумкин.

| № | ШИФР | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ | ЕД.ИЗМ. | КОЛ-ВО | | ЦЕНА | СУММА |
|----------|------------|---|---------|--------|----|------|-------|
| | | | | на | по | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 68 | ЦШАМ.ГЛ | ШАМОТНАЯ ГЛИНА | КГ | 0,5 | | | |
| 69 | ЦФЛАНЕЦ-57 | ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ Д-57 ММ С УПЛОТНИТЕЛЕМ | ШТ | 1 | | | |
| 70 | ЦФЛАНЕЦ-57 | ИЗОЛИРУЮЩИЙ ФЛАНЕЦ Д-57 ММ С УПЛОТНИТЕЛЕМ | ШТ | 1 | | | |
| 71 | ЦТРУБ1-89 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ НЕКОНДИЦИОННЫЕ ДЛЯ ОПОР Д-89 ММ L-2 М | М | 2 | | | |
| 72 | ЦОТВОД-118 | ОТВОД 90 Ф57Х3,5 ММ ОБОРУДОВАНИЕ | ШТ | 6 | | | |
| 73 | ЦИЗМЕР-74 | ИЗМЕРИТЕЛЬНО- ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС С ВСТРОЕННЫМ ИСТОЧНИКС ШТ | | 1 | | | |
| СОСТАВИЛ | | | ХАЛИЛОВ | | | | |

Форма N 5

СТРОИТЕЛЬСТВО:
(наименование ст)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурс)

1.12

на ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ
(наименование ресурса)

Основная РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

№ п.п. Шифр номера и Наименование работ и затрат

Единица и. Количество

1 2 3

на. ед. изм по проекту

4 5 6

РАЗДЕЛ

| | | | |
|-----|-----------|--|--------|
| 1 | E2401-2-1 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В НЕПРОХОДНОМ КАНАЛЕ ПРИ УСЛОВНОМ ДАЕ КМ | 0,108 |
| 1.1 | 128 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКС МАШ.-Ч | 76,94 |
| | | | 8,3095 |

3.2. Қаторлар ва устунларни ўчириш ва қўшиш

Баъзи файлларда локал қайдномасидан кейин ресурслар қайдномаси жойлашган бўлади. Ушбу ресурслар руйҳати ва бошқа ортиқча қаторларни ўчириш учун, ўнг тутма менюсида жойлашган Удалить тутмасини босинг.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------|-------|---|---------|----------|---|---|---|
| | | | | | | | |
| 16 | 975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,000132 | | | |
| 17 | 1138 | МАШИНЫ СВЕРЛИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,1 | | | |
| 18 | 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 2,4116 | | | |
| 19 | 1319 | НОЖНИЦЫ ЛИСТОВЫЕ КРИВОШИПНЫЕ (ГИЛЬТОТИНОВЫЕ) | МАШ.-Ч | 0,0044 | | | |
| 20 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,000225 | | | |
| 21 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,0744 | | | |
| 22 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0,01977 | | | |
| 23 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,795165 | | | |
| 24 | 2515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ | МАШ.-Ч | 0,010789 | | | |
| 25 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ ПОЛОТЕНЦЕ МЯГКОЕ ДЛЯ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ | МАШ.-Ч | 3,3741 | | | |
| 26 | 2947 | ПОЛОТЕНЦЕ МЯГКОЕ ДЛЯ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ | МАШ.-Ч | 0,8125 | | | |
| 27 | 9219 | ВОДА | M3 | 0,043896 | | | |
| 28 | 11004 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | M3 | 0,08301 | | | |
| 29 | 12699 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО РАСТВОРА ГОТОВЫЙ КЛАД | M3 | 0,11652 | | | |
| 30 | 22453 | БИТУМЫ НЕФТИНЫЕ СТР | M3 | 0,001 | | | |
| 31 | 30101 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТР | T | 0,001 | | | |
| 32 | 30322 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТР | T | 0,003 | | | |
| 33 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТР | T | 0,000016 | | | |
| СОСТАВИЛ | | | ХАЛИЛОВ | | | | |

Форма N 5

СТРОИТЕЛЬСТВО:
(наименование ст)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурс)

1.12

на ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ

Шунингдек, баъзи файлларда **Количество на единицу** устуни йўқ бўлиб, ўрнида **Количество по проекту** жойлашган бўлиши мумкин. Унда, ушбу устунни устида **Добавить столбец** тугмасини босиб, бўш устун кўшиш билан ўнг томонга силжитиши зарур бўлади.

| № | ШИФР | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ | ЕД.ИЗМ. | КОЛ-ВО | | ЦЕНА | СУММА |
|-------|--------------|---|---------|------------|------------|------|-------|
| | | | | НА ЕД.ИЗМ. | ПО ПРОЕКТУ | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 27.14 | 35504 | КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ | Т | 1.0E-6 | | | |
| 27.15 | 36023 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИ М3 | 7.0E-6 | | | | |
| 27.16 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0.00252 | | | |
| 27.17 | 50756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОПТ | | 1.0E-6 | | | |
| 27.18 | 96384 | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1-6+12)-1 О.С. ОЦИН 10М | 0.0 | | | | |
| 28 | 113-159 | СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАР.ТРУБЫ Д=95Х5ММ | ТН | 0.0 | | | |
| 29 | E0905-002-02 | Д/ ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕНИ 10Т | 0.0 | | | | |
| 29.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 0.1 | | | |
| 29.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0.0 | | | |
| 29.3 | 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0.0 | | | |
| 29.4 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315- | МАШ.-Ч | 0.1 | | | |
| 29.5 | 2346 | ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВА | МАШ.-Ч | 0.0 | | | |
| 29.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0.0 | | | |
| 29.7 | 35312 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 | Т | 0.0 | | | |
| 29.8 | 44897 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0.0 | | | |
| 30 | E1303-002-04 | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ Г 100М2 | 0.0 | | | | |
| 30.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 0.1 | | | |
| 30.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0.0 | | | |
| 30.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0.0 | | | |
| 30.4 | 975 | ЛЕВЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0.0 | | | |
| 30.5 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0.0 | | | |
| 30.6 | 2515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕ | МАШ.-Ч | 0.0 | | | |
| 30.7 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0.0 | | | |
| 30.8 | 34288 | КСИЛОЛ НЕФТИЙНАЯ МАРКИ А | Т | 6.0E-5 | | | |

Количество по проекту устуни бўш бўлган ҳолатда, сметани шакллантириб бўлмайди.

| № | ШИФР | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ | ЕД.ИЗМ. | КОЛ-ВО | | ЦЕНА | СУММА |
|-------|--------------|---|---------|------------|------------|------|-------|
| | | | | НА ЕД.ИЗМ. | ПО ПРОЕКТУ | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 26 | C1610-1100 | ПРОКАТ УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ ИЗ СТАЛИ 18ПС, С ШИРИНОЙ ПОЛОК 60-1 | Т | 0.007 | | | |
| 27 | E0903-14-1 | МОНТАЖ КОЖУХ ИЗ ТРУБ | Т | 0.007 | | | |
| 27.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 0.44296 | | | |
| 27.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0.02807 | | | |
| 27.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТИ | МАШ.-Ч | 0.02604 | | | |
| 27.4 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315- | МАШ.-Ч | 0.0007 | | | |
| 27.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0.00133 | | | |
| 27.6 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 0.01022 | | | |
| 27.7 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0.000147 | | | |
| 27.8 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0 | | | |
| 27.9 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 2.0E-6 | | | |
| 27.10 | 31524 | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 | Т | 4.0E-6 | | | |
| 27.11 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0 | | | |
| 27.12 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 0.0084 | | | |
| 27.13 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 3.0E-6 | | | |
| 27.14 | 35504 | КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ | Т | 1.0E-6 | | | |
| 27.15 | 36023 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИ М3 | 7.0E-6 | | | | |
| 27.16 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0.00252 | | | |
| 27.17 | 50756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОПТ | | 1.0E-6 | | | |
| 27.18 | 96384 | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1-6+12)-1 О.С. ОЦИН 10М | | 0.000131 | | | |
| 28 | 113-159 | СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАР.ТРУБЫ Д=95Х5ММ | ТН | 0.007 | | | |
| 29 | E0905-002-02 | Д/ ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕНИ 10Т | | 0.0107 | | | |
| 29.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 0.179011 | | | |
| 29.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0.000107 | | | |
| 29.3 | 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0.00428 | | | |
| 29.4 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315- | МАШ.-Ч | 0.166278 | | | |

3.3. Кабеллар, Ускуналар, Махсулотлар, Ташиб

Номларни турлар бўйича ажратиш ва уларни ранглар билан белгилаш учун ўнг тугма менюсида жойлашган буйруқлар ёрдамида амалга оширилади.

Кабели и провода

Оборудования

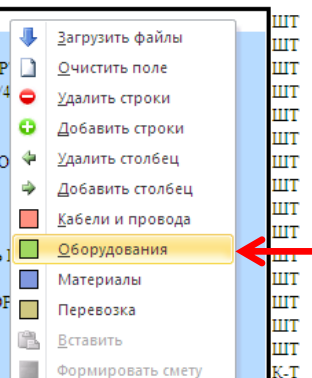
Материалы

Перевозка

Агар, «РЕСУРСНАЯ» варафига юклаб олинган ресурслар қайдномасида кабель ёки ускуналар бўлса, уларни белгилаш лозим.

Ресурс қайдномаси охирида жойлашган Кабель маҳсулотлари ва Ускуналар руйхатига ўтинг ва қаторларни белгилаб керакли тугмани босинг, шундан сўнг ушбу маҳсулотлар белгиланган рангда рангланади.

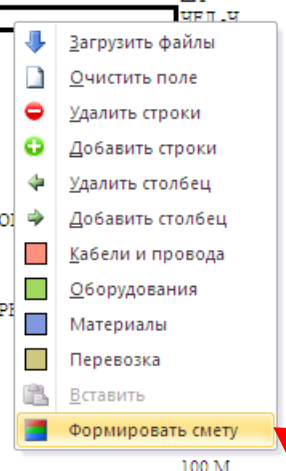
| № | ШИФР | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ | ЕД.ИЗМ. | КОЛ-ВО | ЦЕНА | СУММА |
|----------------------|------------|---|---------|------------|------------|-------------|
| 13 | 97117 | ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭ КГ | 0,002 | 6000,00 | 12,00 | |
| 14 | 98005 | ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 2 1000 М | 0,035 | 6904348,00 | 241652,18 | |
| 15 | ТСЦ-KR-226 | 2-X ПОРТОВЫЕ РОЗЕТКИ ИНФАРМАЦИОННАЯ ЛВС | ШТ | 6 | 34322,00 | 205932,00 |
| 16 | ТСЦ-KR-230 | ОПТИЧЕСКАЯ ШНУР L=3 М SC. FC SM duplex | ШТ | 1 | 63000,00 | 63000,00 |
| 17 | ТСЦ-KR-235 | ОПТИЧЕСКАЯ ШНУР L=3 М LC/LC | ШТ | 1 | 63000,00 | 63000,00 |
| 18 | ТСЦ-KR-95 | КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ 50Х50 | М | 45 | 3000,00 | 135000,00 |
| 19 | ТСЦ-KR-96 | КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ 25Х16 | М | 45 | 3000,00 | 135000,00 |
| ИТОГО ОБОРУ: | | | | | | 2342379,49 |
| 1 | | СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ | | | | |
| 2 | ТСЦ-KR-223 | ШИТ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ | ШТ | 1 | 41607,00 | 41607,00 |
| 3 | ТСЦ-KR-224 | ПАНЕЛЬ КОММУТАЦИОННАЯ (ПАТЧ-ПАНЕЛ) 24 ПОР | ШТ | 1 | 350000,00 | 350000,00 |
| 4 | ТСЦ-KR-225 | СЕТЕВОЙ КОММУТАТОР 24 ПОРТА 10/100/100 BASE 2/4 | ШТ | 4 | 410550,00 | 1642200,00 |
| 5 | ТСЦ-KR-227 | АККУМУЛЯТОР ГЕЛЬЗЕВЫЙ | ШТ | 1 | 518400,00 | 518400,00 |
| 6 | ТСЦ-KR-228 | КАБЕЛЬНЫЙ ОРГАНАЙЗЕР НА 13 НАПРАВЛЕНИЕ | ШТ | 1 | 84399,00 | 84399,00 |
| 7 | ТСЦ-KR-229 | ОПТИКА-ВОЛОКОННЫЙ АДАПТЕР LC/PC, CM SIMDIP0 | ШТ | 1 | 75000,00 | 75000,00 |
| 8 | ТСЦ-KR-231 | ПОЛКА ОПТИЧЕСКАЯ 19 LC duplex 24 ВОЛОКОНОВ 1U | ШТ | 1 | 50000,00 | 50000,00 |
| 9 | ТСЦ-KR-232 | СЕРВЕР ДЛЯ ШКАФА | ШТ | 1 | 150000,00 | 150000,00 |
| 10 | ТСЦ-KR-233 | ТРАНСИВЕР TEG-VG BS10SM (10 КЛ) | ШТ | 1 | 360000,00 | 360000,00 |
| 11 | ТСЦ-KR-234 | ШКАФНЫЙ ПИЛОТ (РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПАНЕЛЬ) | ШТ | 1 | 3458404,00 | 3458404,00 |
| 12 | ТСЦ-KR-236 | КОММУТАТОР 24 ПОРТА ГИГАБИТ TEG-S24G | ШТ | 1 | 750000,00 | 750000,00 |
| 13 | ТСЦ-KR-335 | УНИВЕРСАЛЬНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ С АККУМУЛЯТОР | ШТ | 1 | 1800000,00 | 1800000,00 |
| 14 | ТСЦ-XS-1 | ШКАФ КОММУНИКАЦИОННЫЙ 600Х800Х1650 18U | ШТ | 1 | 84339,00 | 84339,00 |
| 15 | ТСЦ-XS-20 | ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ URS-2000 | ШТ | 1 | 1800000,00 | 1800000,00 |
| 16 | ТСЦ-XS-55 | МАНИТОР 32 ДЮМ | К-Т | 1 | 1569800,00 | 1569800,00 |
| ИТОГО на НВК (наимен | | | | | | 851000,00 |
| | | | | | | 13585149,00 |



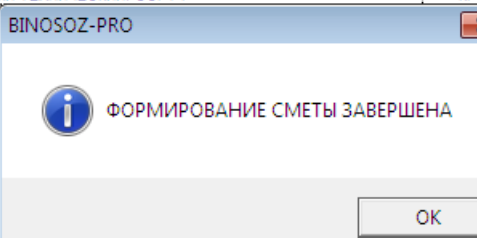
3.4. Локал-ресурс қайдномасини шакллантириш

Файллар «ЛОКАЛЬНАЯ» варағига юкланиб олингандан сўнг, ўнг тутма менюсида жойлашган **Формировать смету** тутмасини босинг, шундан сўнг бир неча сонияларда «БИНОСОЗ» варағида Локал-ресурс қайдномаси шаклланади ва **Количество на единицу** устунида ўлчов бирлиги учун миқдорлар кўринади.

| № | ШИФР | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ | ЕД.ИЗМ. | КОЛ-ВО | | ЦЕНА | СУММА |
|---------------|--------------|--|---------|------------|------------|-------|-------|
| | | | | НА ЕД.ИЗМ. | ПО ПРОЕКТУ | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| РАЗДЕЛ | | | | | | | |
| 1 | Ц1104-8-2 | NVR НА 32 КАМЕРЫ | ШТ | | | 2 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.Ч | | | 4.12 | |
| 1.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.Ч | | | 0.02 | |
| 1.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | | | 0.02 | |
| 2 | 1604-4 | NVR НА 32 КАМЕРЫ | ШТ | | | 1 | |
| 3 | 15-21-2 | ЖЕСТКИЙ ДИСК HDD 2 ТВ | ШТ | | | 1 | |
| 4 | Ц1009-1-2 | МОНТАЖ ТЕЛЕКАМЕРЫ | ШТ | | | 9 | |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.Ч | | | 135 | |
| 4.2 | 9 | МАССА ОБОРУДОВАНИЯ | КГ | | | 0.126 | |
| 4.3 | 23478 | ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ | КВТЧ | | | 0.028 | |
| 4.4 | 31198 | СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ РЕКТИФИКОВАННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, СОПТ I | Л | | | 0.028 | |
| 4.5 | 32679 | ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ, МАРКИ А | М | | | 0.028 | |
| 4.6 | 34351 | КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ | ГР | | | 0.028 | |
| 4.7 | 41514 | НИТКИ СУРОВЫЕ | М | | | 0.028 | |
| 4.8 | 64855 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНСТВЫЕ МАРКИ А | ГР | | | 0.028 | |
| 4.9 | 65312 | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ | М | | | 0.028 | |
| 5 | 1715-2 | ВИДЕОКАМЕРА УЛИЧНАЯ DS-2CD2720F-I-IP FULL-HD | ШТ | | | 1.602 | |
| 6 | 1715-28 | ВИДЕОКАМЕРА УЛИЧНАЯ DS-2CD2720F JZ | ШТ | | | 0.801 | |
| 7 | Ц1009-2-6 | МОНТАЖ МОНИТОРА | ШТ | | | 1.08 | |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.Ч | | | 0.126 | |
| 8 | 5601-1-3093 | МОНИТОР LCD-29 SAMSUNG | ШТ | | | 0.801 | |
| 9 | Ц0802-396-20 | КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ | ШТ | | | 0.54 | |



| СТАРТ | К О М П | ИТОГ+ | ИТОГ- | 0 | 0,0% | 0 | ДОКУМЕНТ | СОХРАНИТЬ | ОБНОВИТЬ | ЗАПИСАТЬ |
|---|--------------|--|-------|---|------|---------|----------|-----------|----------|----------|
| № | ШИФР | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ | | | | ЕД.ИЗМ. | КОЛ-ВО | | ЦЕНА | СУММА |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| РАЗДЕЛ 1. СИСТЕМА ВИДЕО-НАБЛЮДЕНИЯ | | | | | | | | | | |
| 1 | Ц1104-8-2 | NVR НА 32 КАМЕРЫ | ШТ | | | 2,000 | | | 0 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.Ч | | | 2,060 | | | 4.12 | |
| 1.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.Ч | | | 0,010 | | | 0,020 | |
| 1.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | | | 0,010 | | | 0,020 | |
| 2 | 1604-4 | NVR НА 32 КАМЕРЫ | ШТ | | | 1,000 | | | 0 | |
| 3 | 15-21-2 | ЖЕСТКИЙ ДИСК HDD 2 ТВ | ШТ | | | 1,000 | | | 0 | |
| 4 | Ц1009-1-2 | МОНТАЖ ТЕЛЕКАМЕРЫ | ШТ | | | 9,000 | | | 0 | |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.Ч | | | 15,000 | | | 135,000 | |
| 4.2 | 9 | МАССА ОБОРУДОВАНИЯ | КГ | | | 0,014 | | | 0,126 | |
| 4.3 | 23478 | ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ | КВТЧ | | | 10,000 | | | 90,000 | |
| 4.4 | 31198 | СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ РЕКТИФИКОВАННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, СОПТ I | Л | | | 0,310 | | | 2,790 | |
| 4.5 | 32679 | ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ | М | | | 0,178 | | | 1,602 | |
| 4.6 | 34351 | КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ | ГР | | | 0,089 | | | 0,801 | |
| 4.7 | 41514 | НИТКИ СУРОВЫЕ | М | | | 0,120 | | | 1,080 | |
| 4.8 | 64855 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНСТВЫЕ МАРКИ А | ГР | | | 0,089 | | | 0,801 | |
| 4.9 | 65312 | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ | М | | | 0,080 | | | 0,540 | |
| 5 | 1715-2 | ВИДЕОКАМЕРА УЛИЧНАЯ DS-2CD2720F-I-IP FULL-HD | ШТ | | | 1,000 | | | 0 | |
| 6 | 1715-28 | ВИДЕОКАМЕРА УЛИЧНАЯ DS-2CD2720F JZ | ШТ | | | 8,000 | | | 0 | |
| 7 | Ц1009-2-6 | МОНТАЖ МОНИТОРА | ШТ | | | 1,000 | | | 0 | |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.Ч | | | 2,000 | | | 0 | |
| 8 | 5601-1-3093 | МОНИТОР LCD-29 SAMSUNG | ШТ | | | 1,000 | | | 0 | |
| 9 | Ц0802-396-20 | КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ | ШТ | | | 0,200 | | | 0 | |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.Ч | | | 15,990 | | | 3,198 | |
| 9.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.Ч | | | 0,280 | | | 0,056 | |
| 9.3 | 521 | ДРЕЛI ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | | | 1,660 | | | 0,332 | |
| 9.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | | | 0,141 | | | 0,028 | |
| 9.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | | | 0,140 | | | 0,028 | |



ЛРҚ шакллангандан сўнг, **СТАРТ** панелини очиб маълумотлар киритишингиз мумкин. Бу панелда объект номи ва объект қийматини шакллантириш учун фоизлар киритиб **СОХРАНИТЬ** тутмаси ёрдамида ўзгаришларни сақлашингиз мумкин.

| № | Наименование объекта : | ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ ОБЪЕКТА | 0.32% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|--|-----------|-------------|--|-----|--|--------|-----|--|--|-----|--|--|-----|--|--|-----|--|--|----|--|--|------|--|--|------|--|--|
| 1 | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ | 3.00% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА КАБЕЛИ И ПРОВОДА | 1.50% | 0.00% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЯ | 2.00% | 0.00% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | ПРОЧИЕ РАСХОДЫ ПРОИЗВОД. ХАРАКТЕРА | 0.00% | 0.00% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА | 17.27% | 15.00% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.6 | Договор № | Общая стоимость в договорных ценах : 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.7 | Заказчик : | Подрядчик : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.8 | Адрес : | Адрес : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.9 | ИНН : | Телефон : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Лицевой счёт : | Расчётный счёт : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Операционное Управление Казначейства Минфин РУз | МФО : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Казначайский Счёт: 23402000300100001010 | ИНН : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | в РКЦ Главного управления ЦБ РУз | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | МФО : 00014; ИНН: 201122919 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9.1 | ДОЛЖНОСТЬ | Ф.И.О. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9.2 | Руководитель: | | ДОЛЖНОСТЬ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9.3 | Гл. Бухгалтер: | | 9.4 | Тех. Надзор | | 9.5 | | Ф.И.О. | 9.6 | | | 9.7 | | | 9.8 | | | 9.9 | | | 10 | | | 10.1 | | | 10.2 | | |
| 9.4 | Тех. Надзор | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9.5 | | Ф.И.О. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

4. Жараёнлар тавсифи

4.1. Маҳсулотлар ва хизматларни нархлаш

Агар юклаб олинган ЛРҚ нархсиз бўлса, маҳсулотлар ва хизматларни нархлаш талаб этилади. Бунинг учун **СТАРТ** панелида **ОЦЕНİТЬ** тутмасини босинг.

| № | Наименование объекта : | ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ ОБЪЕКТА | 0.32% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|--|-----------|-------------|--|-----|--|--------|-----|--|--|-----|--|--|-----|--|--|-----|--|--|----|--|--|------|--|--|------|--|--|
| 1 | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ | 3.00% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА КАБЕЛИ И ПРОВОДА | 1.50% | 0.00% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЯ | 2.00% | 0.00% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | ПРОЧИЕ РАСХОДЫ ПРОИЗВОД. ХАРАКТЕРА | 0.00% | 0.00% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА | 17.27% | 15.00% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.6 | Договор № | Общая стоимость в договорных ценах : 1 000 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.7 | Заказчик : | Подрядчик : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.8 | Адрес : | Адрес : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.9 | ИНН : | Телефон : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Лицевой счёт : | Расчётный счёт : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Операционное Управление Казначейства Минфин РУз | МФО : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Казначайский Счёт: 23402000300100001010 | ИНН : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | в РКЦ Главного управления ЦБ РУз | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | МФО : 00014; ИНН: 201122919 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9.1 | ДОЛЖНОСТЬ | Ф.И.О. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9.2 | Руководитель: | | ДОЛЖНОСТЬ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9.3 | Гл. Бухгалтер: | | 9.4 | Тех. Надзор | | 9.5 | | Ф.И.О. | 9.6 | | | 9.7 | | | 9.8 | | | 9.9 | | | 10 | | | 10.1 | | | 10.2 | | |
| 9.4 | Тех. Надзор | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9.5 | | Ф.И.О. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ОЦЕНИТЬ тутгаси босилгандан кейин алоҳида «РЕСУРС» номли варакда ЛРК бўйича номлар рўйхати нархланган ҳолда шаклланади.

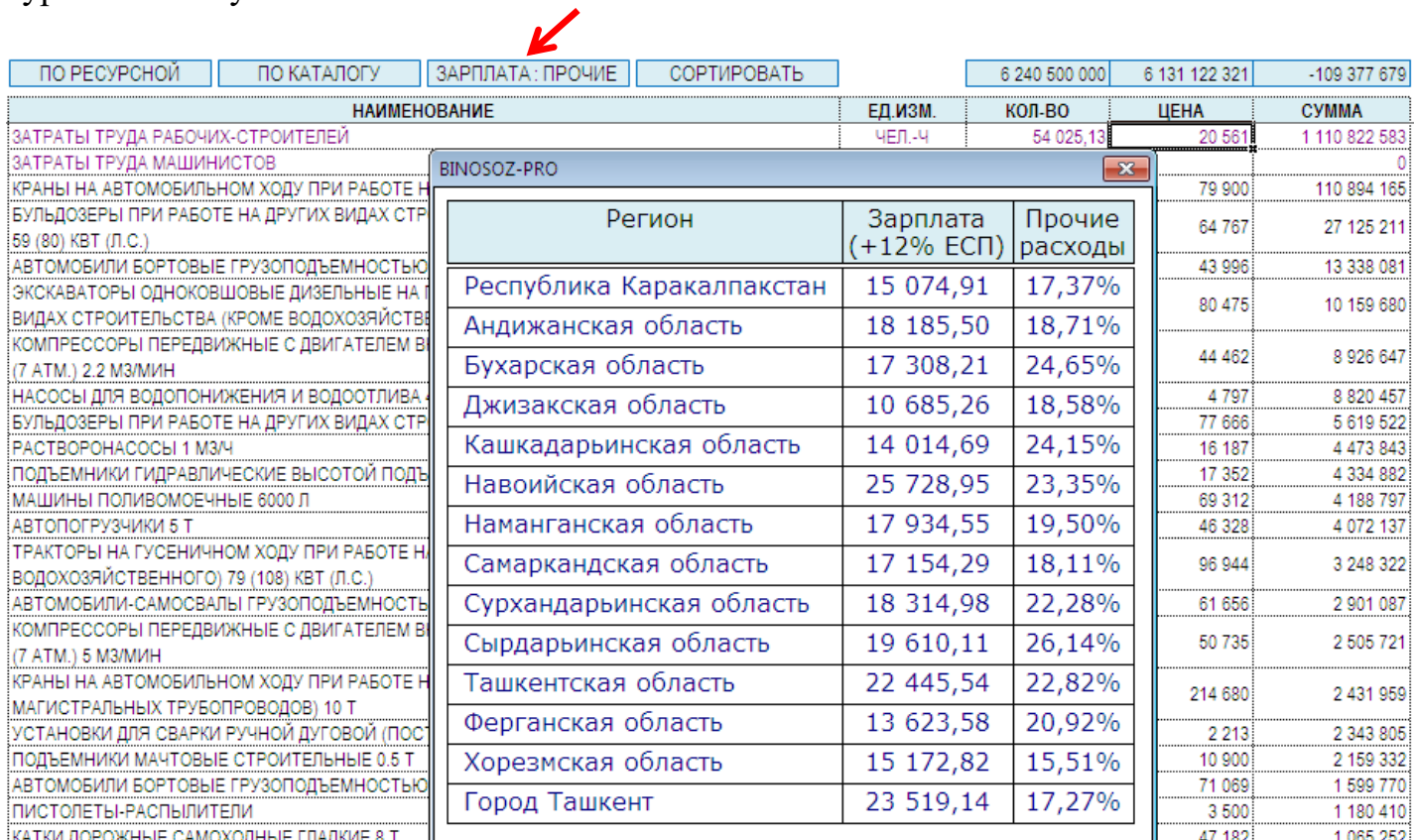
Агар, «РЕСУРСНАЯ» варағига ресурс қайдномаси юклаб олинган бўлса, нархлаш ресурс қайдномаси бўйича амалга оширилади. Агар ресурс қайдномаси йўқ бўлса, нархлаш дастурдаги нархлар каталоги бўйича амалга оширилади. Агар ресурслар қайдномаси мавжуд бўлса ва «РЕСУРСНАЯ» варағига сметани шакллантиришдан олдин юкламаган бўлса, сиз маълумотларни юклаб олиб, сўнг **ПО РЕСУРСНОЙ** тутгаси ёрдамида нархлашингиз мумкин.

Ўнг тепа томонда Зта катаклар жойлашган. Биринчи катакка қурилиш объектининг бошланғич қийматини киритинг. Иккинчи катакда, объектнинг нархланган ҳолати кўринади, учинчи катак фарқини кўрсатади.

The screenshot shows a software application window titled "BINOSOZ-PRO". At the top, there are four buttons: "ПО РЕСУРСНОЙ" (highlighted with a red arrow), "ПО КАТАЛОГУ", "ЗАРПЛАТА: ПРОЧИЕ", and "СОРТИРОВАТЬ". Below these buttons is a table with columns: НАИМЕНОВАНИЕ, ЕД.ИЗМ., КОЛ-ВО, ЦЕНА, and СУММА. The table lists various construction equipment items with their descriptions, unit of measurement (e.g., ЧЕЛ.-Ч, МАШ.-Ч), quantity, price, and total sum. An overlay window titled "ОЦЕНКА НАИМЕНОВАНИЙ ПО КАТАЛОГУ" displays statistics: ВСЕГО НАИМЕНОВАНИЙ : 914, МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ : 93, КАБЕЛИ И ПРОВОДА : 22, ОБОРУДОВАНИЯ : 10, МАТЕРИАЛЫ : 787. It also shows the total value ОЦЕНЕНО : 899 and the percentage ПРОЦЕНТ : 98,4. The bottom of the interface shows navigation icons and tabs: БИНОСОЗ, РЕСУРС, ЛОКАЛЬНАЯ, РЕСУРСНАЯ.

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЕД.ИЗМ. | КОЛ-ВО | ЦЕНА | СУММА |
|---|---------|-----------|---------|---------------|
| ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 54 025,13 | 20 561 | 1 110 822 583 |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 4 741,77 | | 0 |
| КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 1 387,91 | 79 900 | 110 894 165 |
| БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 418,81 | 64 767 | 27 125 211 |
| АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 303,17 | 43 996 | 13 338 081 |
| ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3 | ЧЕЛ.-Ч | 6,25 | 80 475 | 10 159 680 |
| КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГРАДА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН | | 0,77 | 44 462 | 8 926 647 |
| НАСОСЫ ДЛЯ ВОДОПОНИЖЕНИЯ И ВОДООТЛИВА 4 КВТ | | 3,59 | 4 797 | 8 820 457 |
| БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.) | | 2,35 | 77 666 | 5 619 522 |
| РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч | | 6,38 | 16 187 | 4 473 843 |
| ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | | 9,82 | 17 352 | 4 334 882 |
| МАШИНЫ ПОЛИВОМОСЧНЫЕ 6000 Л | | 0,43 | 69 312 | 4 188 797 |
| АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | | 7,90 | 46 328 | 4 072 137 |
| ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) | | 3,51 | 96 944 | 3 248 322 |
| АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | | 7,05 | 61 656 | 2 901 087 |
| КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГРАДА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | | 9,39 | 50 735 | 2 505 721 |
| КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 10 Т | | 1,33 | 214 680 | 2 431 959 |
| МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) | | | | |
| УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 1 058,92 | 2 213 | 2 343 805 |
| ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 198,10 | 10 900 | 2 159 332 |
| АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 22,51 | 71 069 | 1 599 770 |
| ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ | МАШ.-Ч | 337,26 | 3 500 | 1 180 410 |
| КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т | МАШ.-Ч | 22,58 | 47 182 | 1 065 252 |
| АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т | МАШ.-Ч | 32,45 | 32 626 | 1 058 851 |
| КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 Т | МАШ.-Ч | 9,88 | 106 854 | 1 056 059 |
| ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | 172,61 | 5 488 | 947 212 |
| РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч | МАШ.-Ч | 53,28 | 16 187 | 862 435 |
| АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.-Ч | 347,25 | 2 149 | 746 162 |
| АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 96,95 | 7 578 | 734 698 |
| СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ | МАШ.-Ч | 48,81 | 11 942 | 582 866 |
| АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 4,21 | 91 324 | 384 209 |

ЗАРПЛАТА : ПРОЧИЕ панелида Ўзбекистон Республикаси ҳудудлари бўйича ишчи-қурувчиларнинг иш ҳақи ва пудратчининг бошқа харажатлари фоизларини кўришингиз мумкин.



The screenshot shows a software interface with a search bar at the top containing the text "ЗАРПЛАТА: ПРОЧИЕ". Below the search bar is a table with columns: НАИМЕНОВАНИЕ (Наименование), ЕД.ИЗМ. (Ед.изм.), КОЛ-ВО (Кол-во), ЦЕНА (Цена), and СУММА (Сумма). The table lists various items such as "ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ" and "ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ". To the right of the main table is a modal window titled "BINOSOZ-PRO" with a grid of data. This grid has columns: Регион (Region), Зарплата (+12% ЕСП) (Salary (+12% ECP)), and Прочие расходы (Other expenses). The data includes regions like Каракалпакстан, Андижанская область, Бухарская область, etc., with their respective salaries and percentages.

СОРТИРОВКА тугмаси ёрдамида номларни қийматлари бўйича Иш ҳақи, Машина-механизмлар, Махсулотлар, Кабеллар, Ускуналар кўринишида тартиблаш мумкин.

| | | | | |
|---|-------|------|-----------|-----------|
| КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ 4Х25ММ2 | 1000М | 0,00 | 3 200 000 | 9 600 |
| КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ 4Х2.5ММ2 | 1000М | 0,00 | 3 200 000 | 6 400 |
| ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ МЕДНЫЕ ГИБКИЕ И АНТЕННЫЕ ГИБКИЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК И АНТЕНН МАРКИ МГ. СЕЧЕНИЕМ. ММ2: 4 | Т | 0,00 | 4 500 000 | 1 260 |
| АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ ТИПА К 50-32-125 (К 8/18) ПОДАЧА 12.5 М3/Ч. НАПОР 20 М. С ЭЛ. ДВИГ. 2.2/3000 ОБ/МИН. | ШТ | 1,00 | 7 858 217 | 7 858 217 |
| НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ | КОМПЛ | 1,00 | 3 058 760 | 3 058 760 |
| КОТЕЛ БМК400 (200Х2) КВТ НА ОСНОВЕ КОТЛОВ РАБОТАЮЩИХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ | ШТ | 1,00 | 1 500 000 | 1 500 000 |
| МОНИТОР LCD-29 SAMSUNG | ШТ | 1,00 | 1 200 000 | 1 200 000 |

Агар сиз, **КОМП** буйруқлари ёрдамида ЛРҚда маҳсулотлар турини ўзгартирган бўлсаниз, ушбу ўзгаришлар «РЕСУРС» варағидаги маҳсулотларда ҳам акс этиши учун **СОРТИРОВКА** тугмасини босишингиз талаб этилади.

4.2. Кабеллар, Ускуналар, Махсулотлар, Ташиб (КОМП)

Номларни турлар бўйича ажратиш ва уларни ранглар билан белгилаш **КОМП** буйруқлари ёрдамида амалга оширилади.

- K** – Кабел махсулотлари
- O** – Ускуна ва жихозлар
- M** – Махсулотлар
- P** – Ташиб хизмати

Керакли номларни ажратиб **КОМП** тугмалиридан бирини босинг. Ажратилган номлар белгиланган рангда рангланади ва ушбу номлар қийматлари алоҳида жамланади.

Ташиб хизмати қийматлари ТРАНСПОРТНЫЕ И СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ қаторида жамланади.

Агар, ажратиладиган номлар кўп бўлса, уларни фильтр ёрдамида ажратиб олиб, кейин **КОМП** буйруқларини қўллаш мумкин.

| № | ШИФР | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ | ЕД.ИЗМ. | НА ЕД.ИЗМ. | КОЛ.ВО ПО ПРОЕКТУ | ЦЕНА | СУММА |
|------|-------|---|---------|------------|-------------------|-----------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 9 | 91091 | КАБЕЛЬ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ АВВГ-1,0 4Х4ММ | 1000 М | 0,306 | 6 500 000 | 1 989 000 | |
| 10 | 91092 | КАБЕЛЬ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ АВВГ-1,0 4Х6ММ | 1000 М | 0,098 | 6 500 000 | 637 000 | |
| 11 | 91093 | КАБЕЛЬ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ АВВГ-1,0 4Х10 | | | | | |
| 13 | 91080 | ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ АПВ-0,38 2 | | | | | |
| 14 | 91089 | ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ АПВ-0,38 3 | | | | | |
| 35.7 | 92514 | ПРОВОДА ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М СЕЧ. 4 ММ2 | TH | 0,002 | 89 750 000 | 34 105 | |
| 13 | 97850 | ТЕЛЕФОННЫЙ ПРОВОД 1Х2Х0,5ММ ТРП | | | | | |
| 23 | 97329 | КАБЕЛЬ ЕМК. 10Х2Х0,5ММ ТПП | | | | | |
| 7 | 97308 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ-1,0 С ЧЕСЧЕНИЕМ 4Х35,0 ММ2 | | | | | |
| 8 | 97307 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ-1,0 С ЧЕСЧЕНИЕМ 4Х16,0 ММ2 | | | | | |
| 22 | 97310 | КАБЕЛИ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВБШВ-1,0 С ЧИСЛОМ 2 ММ2 | | | | | |
| 25.8 | 92514 | ПРОВОДА ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М СЕЧ. 4 ММ2 | | | | | |

Агар фильтр бир нечта устунда қўлланилган бўлса, уларни **ОБНОВИТЬ** тугмаси ёрдамида тозалаш мумкин.

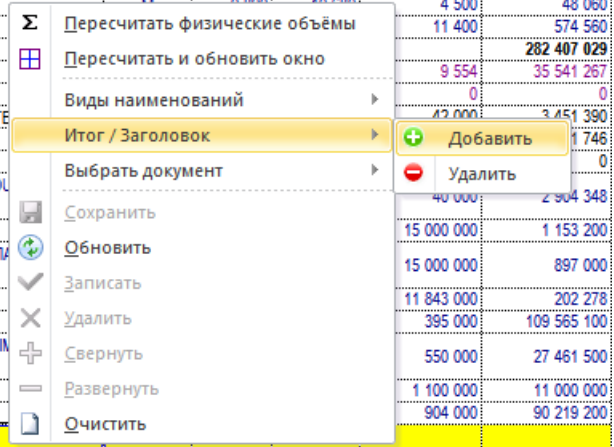
4.3. Оралиқ жамлаш ва сарлафҳа қўшиш ва ўчириш (ИТОГ + / ИТОГ -)

ИТОГ + ёрдамида бўлимларни ҳисоблаш ва жамлаш, ёки сарлавҳа қўшиш мумкин. Бўлимни жамлаш учун, ушбу бўлимнинг охиридаги сариқ қаторнинг устида **ИТОГ+** тугмасини босинг.

Агар иш турларини бўлимларга ажратмоқчи бўлсангиз, ажратмоқчи бўлган жойдаги иш турининг устида **ИТОГ+** тугмасини босинг.



| СТАРТ | | К О М П | ИТОГ+ | ИТОГ- | 2 933 000 859 | 0,0% | 0 | ДОКУМЕНТ | СОХРАНИТЬ | ОБНОВИТЬ | ЗАПИСАТЬ |
|-------|--------------|---|-------|-------|---------------|---------|-------------|------------|-----------|-------------|----------|
| № | ШИФР | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ | | | | ЕД.ИЗМ. | КОЛ-ВО | ЦЕНА | СУММА | | |
| 1 | 2 | 3 | | | | 4 | НА ЕД. ИЗМ. | ПО ПРОЕКТУ | 7 | 8 | |
| 32.11 | 35441 | ВЕРЕВКА | | | | КГ | 0,600 | 7,200 | 5 500 | 39 600 | |
| 32.12 | 35444 | ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ | | | | М | 1,500 | 18,000 | 1 200 | 21 600 | |
| 32.13 | 35445 | ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ | | | | М | 1,220 | 14,640 | 1 200 | 17 568 | |
| 32.14 | 35446 | ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ | | | | М | 3,750 | 45,000 | 1 200 | 54 000 | |
| 32.15 | 35448 | ШУРУП TN25 | | | | ШТ | 23,000 | 276,000 | 55 | 15 180 | |
| 32.16 | 35449 | ШУРУП TN35 | | | | ШТ | 50,000 | 600,000 | 55 | 33 000 | |
| 32.17 | 35450 | ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС 100/50... | | | | М | 6,720 | 80,640 | 5 500 | 443 520 | |
| 32.18 | 35463 | ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН100/40 | | | | ** | 10,000 | 10,000 | 4 500 | 48 060 | |
| 32.19 | 44617 | ЛИСТЫ ГИПСОСАРТОННЫЕ | | | | | | | | 574 560 | |
| 33 | E09-04-012-1 | МОНТАЖ АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ | | | | | | | | 282 407 029 | |
| 33.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | | | | | | 35 541 267 | |
| 33.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | | | | | | | 0 | |
| 33.3 | 762 | КРАНЫ 10Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЕЙ | | | | | | | | 3 451 390 | |
| 33.4 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ | | | | | | | | | |
| 33.5 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | | | | | | | | | |
| 33.6 | 80625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOLID) | | | | | | | | | |
| 33.7 | 30322 | ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОЧНИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. | | | | | | | | | |
| 33.8 | 30323 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | | | | | | | | | |
| 33.9 | 35301 | ВИНТЫ САМОНАРЭЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ НА НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ | | | | | | | | | |
| 34 | 60006 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 2 ММ: 342 | | | | | | | | | |
| 35 | 60008 | СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ | | | | | | | | | |
| 36 | 74490 | СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ ИЗ УСИЛЕННОГО ПРОФИЛЯ С КАЛЕННЫМИ СТЕКЛАМИ | | | | | | | | | |
| 37 | 60011 | МЕХАНИЗМЫ ДЛЯ ОТКРЫВАНИЯ В КОМПЛЕКТЕ С НИКЕЛИРОВАННЫМИ РУЧКАМИ | | | | | | | | | |
| | | СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ УСИЛЕННОГО ПРОФИЛЯ ТИПА "JR" | | | | | | | | | |

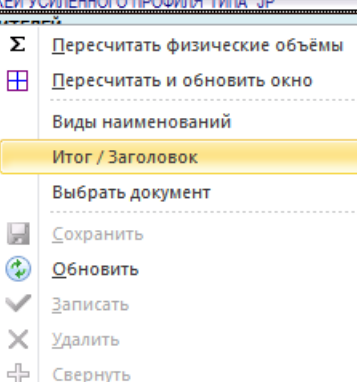


Бўлимнинг жамиини ўчириш учун, ушбу жамловни биринчи қаторида (ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ) **ИТОГ-** тугмасини босинг.

ИТОГ- ёрдамида сарлавҳа устида жойлашган ортиқча сарлавҳаларни ҳам ўчириш мумкин.



| СТАРТ | | К О М П | ИТОГ+ | ИТОГ- | 2 933 000 859 | 0,0% | 0 | ДОКУМЕНТ | СОХРАНИТЬ | ОБНОВИТЬ | ЗАПИСАТЬ |
|-------|-------|--|-------|-------|---------------|---------|-------------|------------|-------------|----------|----------|
| № | ШИФР | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ | | | | ЕД.ИЗМ. | КОЛ-ВО | ЦЕНА | СУММА | | |
| 1 | 2 | 3 | | | | 4 | НА ЕД. ИЗМ. | ПО ПРОЕКТУ | 7 | 8 | |
| 36 | 74490 | МЕХАНИЗМЫ ДЛЯ ОТКРЫВАНИЯ В КОМПЛЕКТЕ С НИКЕЛИРОВАННЫМИ РУЧКАМИ | | | | КОМП | 10,000 | 1 100 000 | 11 000 000 | | |
| 37 | 60011 | СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ УСИЛЕННОГО ПРОФИЛЯ ТИПА "JR" | | | | М2 | 99,800 | 904 000 | 90 219 200 | | |
| A | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | | ЧЕЛ.Ч | | | 82 792 557 | | |
| B | | ЗАТРАТЫ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | | | МАШ.Ч | | | 7 010 875 | | |
| C | | МАТЕРИАЛЫ | | | | | | | 512 459 962 | | |
| D | | ТРАНСПОРТНЫЕ И СКЛАДСКИЕ РАБОТЫ | | | | | | | 15 373 799 | | |
| E | | КАБЕЛИ И ПРОВОДА | | | | | | | 0 | | |
| F | | ТРАНСПОРТНЫЕ И СКЛАДСКИЕ РАБОТЫ | | | | | | | 0 | | |
| G | | ОБОРУДОВАНИЯ | | | | | | | 0 | | |
| H | | ТРАНСПОРТНЫЕ И СКЛАДСКИЕ РАБОТЫ | | | | | | | 617 637 193 | | |
| I | | ИТОГО | | | | | | | 0 | | |
| J | | ПРОЧИЕ РАСХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА | | | | | | | 0 | | |
| K | | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДПРИЕМСТВА | | | | | | | 106 665 943 | | |
| L | | ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ | | | | | | | 2 317 770 | | |
| M | | КОМПЕНСАЦИИ РИСКА | | | | | | | 0 | | |



4.4. Ишлар хажмларини қайта ҳисоблаш

Сичқончанинг ўнг тугма менюсида жойлашган **Пересчитать физические объемы** ёрдамида ишларнинг хажмларини қайта ҳисоблаш мумкин.

| СТАРТ | | К О М П | ИТОГ+ | ИТОГ- | 2 932 978 573 | 0,0% | 0 | ДОКУМЕНТ | СОХРАНИТЬ | ОБНОВИТЬ | ЗАПИСТЬ |
|-------|---------------|---|-------|-------|---------------|---------|--------|----------|-----------|------------|---------|
| № | ШИФР | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ | | | | ЕД.ИЗМ. | КОЛ-ВО | | ЦЕНА | СУММА | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| | | ЗДАНИЕ | | | | | | | | | |
| | | КРОВЛЯ | | | | | | | | | |
| 1 | E09-03-012-12 | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК | | | | 1 Т | | 1,17 | | 10 667 736 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | | | | 6,590 | 6,000 | 57 323 | |
| 1.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШНИСТОВ | | | | | | 2,320 | 2,731 | 0 | |
| 1.3 | 715 | КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ 32 Т НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | | | | | | 0,880 | 1,036 | 42 000 | |
| 1.4 | 762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | | | | | | 0,150 | 0,177 | 7 416 | |
| 1.5 | 786 | КРАНЫ 25 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | | | | | | 1,060 | 1,248 | 42 000 | |
| 1.6 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ ПОТОКОМ 100 А | | | | | | 0,090 | 0,106 | 52 409 | |
| 1.7 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 Т | | | | | | 0,230 | 0,271 | 450 | |
| 1.8 | 2577 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | | | | | | 2,240 | 2,637 | 4 950 | |
| 1.9 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | | | | | | 0,004 | 0,005 | 15 000 000 | |

| СТАРТ | | К О М П | ИТОГ+ | ИТОГ- | 2 933 001 293 | 0,0% | 0 | ДОКУМЕНТ | СОХРАНИТЬ | ОБНОВИТЬ | ЗАПИСТЬ |
|-------|---------------|--|-------|-------|---------------|---------------|--------|----------|-----------|------------|---------|
| № | ШИФР | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ | | | | ЕД.ИЗМ. | КОЛ-ВО | | ЦЕНА | СУММА | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| | | ЗДАНИЕ | | | | | | | | | |
| | | КРОВЛЯ | | | | | | | | | |
| 1 | E09-03-012-12 | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК | | | | 1 Т КОНСТР | | 1,17 | | 10 684 529 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | | ЧЕЛ-ЧАС | 6,590 | 7,758 | 9 554 | 74 116 | |
| 1.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШНИСТОВ | | | | ЧЕЛ-ЧАС | 2,320 | 2,731 | 0 | 0 | |
| 1.3 | 715 | КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ 32 Т НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | | | | МАШ-ЧАС | 0,880 | 1,036 | 42 000 | 43 509 | |
| 1.4 | 762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | | | | МАШ-ЧАС | 0,150 | 0,177 | 42 000 | 7 416 | |
| 1.5 | 786 | КРАНЫ 25 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | | | | МАШ-ЧАС | 1,060 | 1,248 | 42 000 | 52 409 | |
| 1.6 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ ПОТОКОМ 100 А | | | | | | | | 450 | |
| 1.7 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 Т | | | | | | | | 0 | |
| 1.8 | 2577 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | | | | | | | | 0 | |
| 1.9 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | | | | | | | | 0 | |
| 1.10 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | | | | | | | | 0 | |
| 1.11 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д.4 ММ: 342 | | | | | | | | 0 | |
| 1.12 | 36023 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,75 ММ, 1 СОРТА | | | | | | | | 0 | |
| 1.13 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | | | | | | | | 0 | |
| 1.14 | 50756 | ОДДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т | | | | | | | | 0 | |
| 1.15 | 50781 | СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | | 0 | |

BINOSOZ-PRO

ПЕРЕСЧЁТ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЪЁМОВ ЗАВЕРШЕНА. РАЗНИЦА : -1,76

OK

4.5. Ҳужжатни танлаш ва ҳужжат санасини киритиш

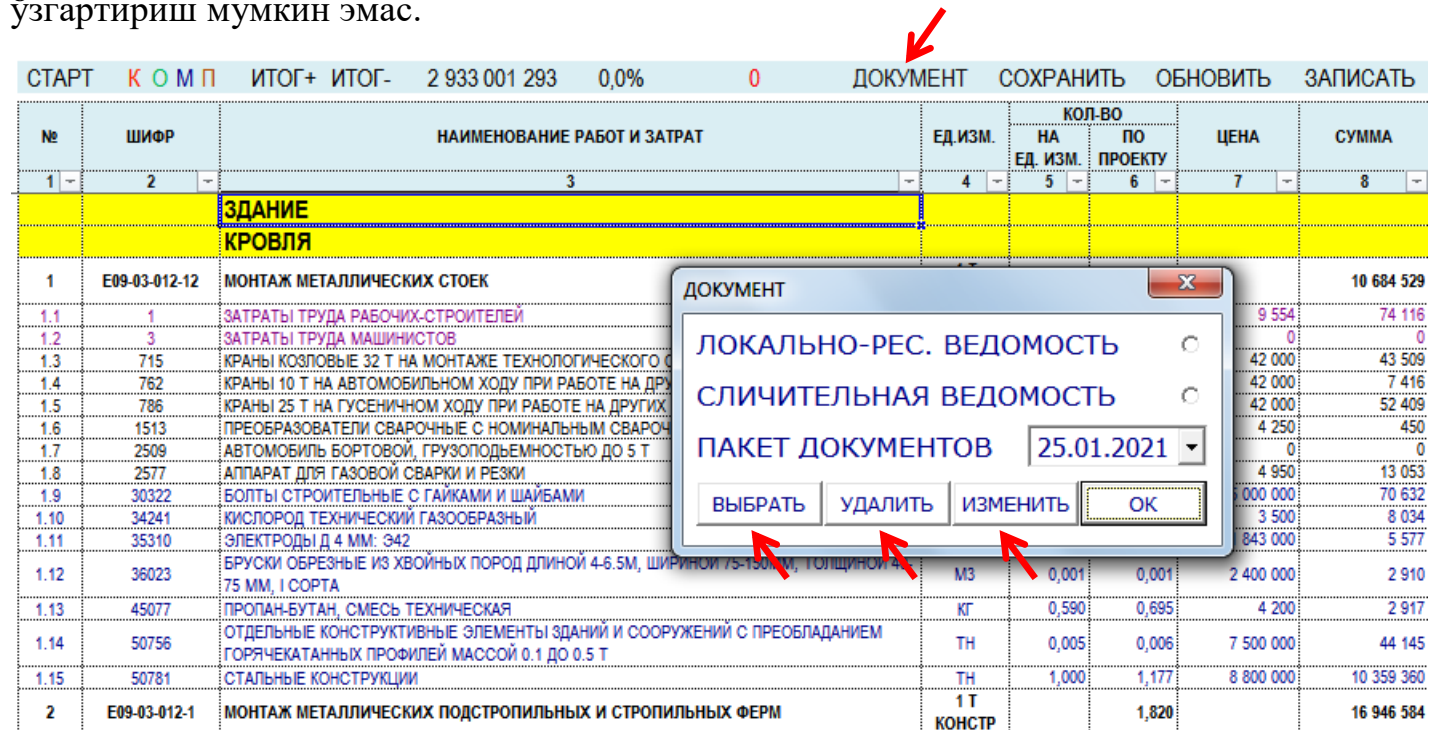
ДОКУМЕНТ панелида ҳужжат танлаш ва янги ҳужжат санасини киритиш мумкин. Локал ресурс қайдномасини, Таққослаш далолатномасини танлаш, ёки Ҳужжатлар тўплами (Бажарилган ишлар далолатномаси, Ҳисоб-фактуралар, Маҳсулотларни ҳисоблаш жадвали, Қурилиш ишларини бажариш ойлик жадвали) санасини киритиш/танлаш мумкин.

4.6. Бажарилган ишлар далолатномасини юклаш

ДОКУМЕНТ панелидаги **ВЫБРАТЬ** тугмаси ёрдамида Бажарилган ишлар далолатномасини (Шакл 2) юклаб олиш мумкин. Бажарилган ишлар далолатномаси 8та устунда (А-Н устунлар) бўлиши лозим.

4.7. Ҳужжат санасини ўчириш ёки ўзгартириш

Ҳужжат санасини танлаб, сўнг **УДАЛИТЬ** тугмаси ёрдамида ҳужжатни ўчириш мумкин. Шунингдек, охирги ясалган ҳужжатнинг санасини ўзгартириш мумкин. Бунинг учун, охирги ҳужжатдан олдинги ҳужжатнинг санасидан олдин бўлмаган санани кўрсатган ҳолда **ИЗМЕНИТЬ** тугмасини босинг. Эски ҳужжатлар саналарини ўзгартириш мумкин эмас.



The screenshot shows a software interface for managing construction documents. At the top, there's a menu bar with 'СТАРТ', 'КОМП', 'ИТОГ+', 'ИТОГ-', '2 933 001 293', '0,0%', '0', 'ДОКУМЕНТ' (highlighted with a red arrow), 'СОХРАНИТЬ', 'ОБНОВИТЬ', and 'ЗАПИСТЬ'. Below the menu is a table with columns: №, ШИФР, НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕД.ИЗМ., КОЛ-ВО, ЦЕНА, and СУММА. The table lists various construction items like 'ЗДАНИЕ', 'МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК', etc. A modal dialog box titled 'ДОКУМЕНТ' is overlaid on the table. It contains three radio button options: 'ЛОКАЛЬНО-РЕС. ВЕДОМОСТЬ', 'СЛИЧИТЕЛЬНАЯ ВЕДОМОСТЬ', and 'ПАКЕТ ДОКУМЕНТОВ' with a date '25.01.2021'. At the bottom of the dialog are four buttons: 'ВЫБРАТЬ' (highlighted with a red arrow), 'УДАЛИТЬ', 'ИЗМЕНИТЬ' (highlighted with a red arrow), and 'OK'.

4.8. Натижалар индикаторлари

Индикаторлар танланган хужжат натижалари ва бажарилган ишлар фоизини кўрсатади. Агар СМЕТА хужжати танланган бўлса, индикатор қурилиш объектиning умумий қийматини кўрсатади.

СЛИЧ. режимида, индикаторлар қурилиш объектиning умумий қийматини, бажарилган ишларнинг умумий қийматини, ҳамда бажарилган ишларнинг фоизини кўрсатади.

Агар хужжат санаси танланган/киритилган бўлса, индикаторлар қурилиш бошидан бажарилган ишларнинг умумий қийматини, жорий ой учун бажарилган ишларнинг умумий қийматини ва қурилиш бошидан бажарилган ишлар фоизини кўрсатади.

Бажарилган ишлар далолатномасида, қурилиш бошидан бажарилган ишларни тўлиқ кўрсатиш учун чап томондаги индикаторни босинг, шунда танланган индикатор қизил рангда белгиланади. Ушбу ҳолатда алоҳида файлга сақлаб олинган Ҳужжатлар тўпламидаги Бажарилган ишлар далолатномаси қурилиш бошидан бажарилган ишлардан иборат бўлади.

Жорий ой учун

| № | ШИФР | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ | | | | ЕД.ИЗМ. | ПО СМЕТЕ | | | | ПО ФАКТУ | | | | | | |
|---|--|-----------------------------|---|-----------------------|---|---------|----------|---|---------------|----|----------|----|-----------------------|----|------|----|-------------|
| | | КОЛ-ВО | | НА ЕД.ИЗМ. ПО ПРОЕКТУ | | | ЦЕНА | | СУММА | | КОЛ-ВО | | НА ЕД.ИЗМ. ПО ПРОЕКТУ | | ЦЕНА | | СУММА |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 9 |
| G | ОБОРУДОВАНИЯ | | | | | | | | 53 462 000 | | | | | | | | 0 |
| H | ТРАНСПОРТНЫЕ И СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЯ | 2,00% | | | | | | | 1 069 240 | | | | | | | | 0 |
| I | ИТОГО | | | | | | | | 2 175 933 925 | | | | | | | | 562 871 681 |
| J | ПРОЧИЕ РАСХОДЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА | 0,00% | | | | | | | 0 | | | | | | | | 0 |
| K | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА | 17,27% | | | | | | | 366 366 244 | | | | | | | | 97 207 939 |
| L | ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ ОБЪЕКТА | 0,32% | | | | | | | 8 135 361 | | | | | | | | 2 112 255 |
| M | КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА | 0,00% | | | | | | | 0 | | | | | | | | 0 |
| N | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА | 0,00% | | | | | | | 0 | | | | | | | | 0 |
| O | КОМИССИЯ БАНКА | 0,00% | | | | | | | 0 | | | | | | | | 0 |
| P | ИТОГО | | | | | | | | 2 550 435 530 | | | | | | | | 662 191 675 |
| Q | НДС | 15,00% | | | | | | | 382 565 329 | | | | | | | | 99 328 781 |
| R | ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ | | | | | | | | 2 933 000 859 | | | | | | | | 761 520 657 |

Қурилиш бошидан

| | | | | | | | | | | | | | | | | + - | |
|---|--|-----------------------------|---|-----------------------|---|---------|----------|---|---------------|----|----------|----|-----------------------|----|------|-----|---------------|
| № | ШИФР | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ | | | | ЕД.ИЗМ. | ПО СМЕТЕ | | | | ПО ФАКТУ | | | | | | |
| | | КОЛ-ВО | | НА ЕД.ИЗМ. ПО ПРОЕКТУ | | | ЦЕНА | | СУММА | | КОЛ-ВО | | НА ЕД.ИЗМ. ПО ПРОЕКТУ | | ЦЕНА | | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 9 |
| G | ОБОРУДОВАНИЯ | | | | | | | | 53 462 000 | | | | | | | | 0 |
| H | ТРАНСПОРТНЫЕ И СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЯ | 2,00% | | | | | | | 1 069 240 | | | | | | | | 0 |
| I | ИТОГО | | | | | | | | 2 175 933 925 | | | | | | | | 1 376 055 251 |
| J | ПРОЧИЕ РАСХОДЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА | 0,00% | | | | | | | 0 | | | | | | | | 0 |
| K | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА | 17,27% | | | | | | | 366 366 244 | | | | | | | | 237 644 742 |
| L | ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ ОБЪЕКТА | 0,32% | | | | | | | 8 135 361 | | | | | | | | 5 163 840 |
| M | КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА | 0,00% | | | | | | | 0 | | | | | | | | 0 |
| N | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА | 0,00% | | | | | | | 0 | | | | | | | | 0 |
| O | КОМИССИЯ БАНКА | 0,00% | | | | | | | 0 | | | | | | | | 0 |
| P | ИТОГО | | | | | | | | 2 550 435 530 | | | | | | | | 1 616 863 833 |
| Q | НДС | 15,00% | | | | | | | 382 565 329 | | | | | | | | 242 829 575 |
| R | ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ | | | | | | | | 2 933 000 859 | | | | | | | | 1 861 693 407 |

4.9. Ҳужжатни.xlsb шаклида алоҳида сақлаб олиш

СОХРАНИТЬ тугмаси ёрдамида танланган ҳужжат алоҳида файлга .xlsb шаклида сақлаб олинади.

4.10. Ҳужжат ясаш

Ҳужжатлар тўплами ясаш учун **ДОКУМЕНТ** панелида сана киритинг ва **ОБНОВИТЬ** тугмасини босинг.

Таққослаш далолатномаси ясаш учун **ДОКУМЕНТ** панелида **СЛИЧИЧИТЕЛЬНАЯ ВЕДОМОСТЬ**ни танланг ва **ОБНОВИТЬ** тугмасини босинг.

ОБНОВИТЬ тугмаси босилгандан кейин, бажарилган ишлар фоизлари/хажмларини киритиш режимига ўтилади.

Шунингдек, бажарилган ишлар фоизлари/хажмларини киритиш режимига сичқончанинг ўнг тугма менюсида жойлашган **Выбрать документ** орқали ўтса ҳам бўлади.

Бажарилган ишларни фоизда, ёки бажарилган ишлар хажмларини * белгиси билан кўрсатиш мумкин.

| | | | СТАРТ | КОМП | ИТОГ+ | ИТОГ- | 1 948 066 677 | 66,4% | 847 893 926 | 10.02.2021 | СОХРАНИТЬ | ОБНОВИТЬ | ЗАПИСТЬ | + - |
|-----|---------------|---|---------|---------|------------|------------|---------------|-------|-------------|------------|-----------|----------|---------|-----|
| № | ШИФР | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАРТАТ | ЕД.ИЗМ. | КОЛ-ВО | СУММА | ПО СМЕТЕ | КОЛ-ВО | СУММА | ПО ФАКТУ | % | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 8 | 6 | 8 | 9 | | | | | | |
| 111 | E11-01-015-07 | ШЛИФОВКА МОЗАИЧНЫХ ПОЛОВ | 100 М2 | 6,547 | 7 126 666 | 6,547 | | | | 100 | | | | |
| | | ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | | | | | | 100 | | | | |
| 112 | E55-8-2 | РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ | 100 М2 | 0,389 | 562 506 | 0,389 | | | | 100 | | | | |
| 113 | E07-05-016-4 | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ПЛОЩАДОК ВНУТРЕННИХ БАЛКОНОВ ФОИЕ | 100 М | 0,660 | 509 013 | 0,660 | | | | 100 | | | | |
| 115 | E62-32-2 | ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ | 100 М2 | 1,210 | 1 356 968 | 1,210 | | | | 100 | | | | |
| 116 | E62-33-2 | ОКРАСКА РАДИАТОРОВ ОТОПЛЕНИЯ | 100 М2 | 2,016 | 1 979 381 | 2,016 | | | | 100 | | | | |
| 117 | E20-02-002-2 | ОБШИВКА РАДИАТОРОВ ДЕКОРАТИВНЫМИ РЕШЕТКАМИ: ДО 1 М2 | | 1 | 72 000 | 15 976 040 | 72 000 | | | 100 | | | | |
| 119 | E15-07-016-1 | ОБЛИЦОВКА КОЛОНН ГИПСОКАРТОНОМ | 100 М2 | 0,911 | 3 267 784 | 0,911 | | | | 100 | | | | |
| 120 | E15-07-17-01 | ОБЛИЦОВКА КОЛОНН ПАНЕЛЯМИ ЛДСП | 100 М2 | 4,596 | 58 480 370 | 4,596 | | | | 100 | | | | |
| 122 | E15-01-047-11 | ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНОСТЫМИ ЛИСТАМИ: | 100 М2 | 4,425 | 75 847 945 | 4,425 | | | | 100 | | | | |
| 123 | E15-07-019-01 | ОБЛИЦОВКА СТЕН ГИПСОКАРТОНОМ | 100 М2 | 9,897 | 43 848 787 | 9,897 | | | | 100 | | | | |
| 124 | E15-07-001-04 | УСТРОИСТВО ГИПСОКАРТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК | 1 М2 | 352,800 | 22 138 916 | 352,800 | | | | 100 | | | | |
| 125 | E63-12-1 | РЕМОНТ ПОТОЛКОВ ИЗ ПЛИТ АРМСТРОНГ | 100 М2 | 5,840 | 21 422 780 | 5,840 | | | | 100 | | | | |
| 126 | E15-01-026-01 | ОБЛИЦОВКА НИЗА СТЕН ФОИЕ КЕРАМОГРАНИНТНЫМИ ПЛИТАМИ БЕЛОГО ЦВЕТА | 100 М2 | 0,750 | 11 734 306 | 0,675 | | | | 90 | | | | |
| 128 | E15-07-17-05 | ОБЛИЦОВКА СТЕН УЗОРЧАТЫМИ ПАНЕЛЯМИ НА ОСНОВЕ МДФ | 100 М2 | 1,330 | 29 937 734 | 1,064 | | | | 80 | | | | |
| 132 | E15-07-17-08 | ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА УЗОРЧАТЫМИ ПАНЕЛЯМИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА | 100 М2 | 0,501 | 4 389 129 | 0,351 | | | | 70 | | | | |
| 136 | E62-17-6 | ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОТОЛКОВ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ КРАСКАМИ | 100 М2 | 38,934 | 25 344 855 | 19,467 | | | | 50 | | | | |
| 137 | E62-16-6 | ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ КРАСКАМИ | 100 М2 | 50,220 | 30 535 580 | 20,000 | | | | *20 | | | | |
| 138 | E13-01-090-1 | ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУТОМАССЫ НА | 100 М2 | 0,660 | 4 336 432 | 0,000 | | | | 0 | | | | |
| 139 | E15-03-001-2 | УСТАНОВКА ГИПСОВЫХ ПОГОННЫХ ДЕТАЛЕЙ ОРНАМЕНТИРОВАННЫХ, ПЛОСКИХ, | 100 М | 5,500 | 9 152 020 | 0,000 | | | | 0 | | | | |
| | | НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА | | | | | | | | 0 | | | | |
| 141 | E61-25-1 | ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ | 100 М2 | 22,680 | 8 000 613 | 0,000 | | | | 0 | | | | |
| 142 | E15-04-014-1 | ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СОЛНЕЦЗАЩИТИ СТЕН ФАСАДА ФАСАДНОЙ КРАСКОЙ | 100 М2 | 9,360 | 5 427 893 | 0,000 | | | | 0 | | | | |

Бажарилган ишлар фоизлари/хажмлари кўрсатилгандан кейин, ҳужжатни хотирага сақлаш учун **ЗАПИСТЬ** тугмасини босинг.

Талаб этилганда, охирги ҳужжатга ўзгартириш киритиб қайтадан **ЗАПИСТЬ** ёрдамида сақлашингиз мумкин. Охирги ҳўжжатдан олдинги ҳужжатлар иш хажмларини ўзгартириш мумкин эмас.

4.11. Йиғма ва ёйма режимлар (+ | -)

Йиғма режимда (+) фақат сарлағұлар ва ишлар номлари күрінади.

| СТАРТ К О М П | | ИТОГ+ | ИТОГ- | 1 948 066 677 | 66,4% | 847 893 926 | 10.02.2021 | СОХРАНИТЬ | ОБНОВИТЬ | ЗАПИСЬ | + - |
|---------------|---------------|---|-------|---------------|---------|-------------|------------|-----------|------------|--------|-----|
| № | ШИФР | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ | | | ЕД.ИЗМ. | ПО СМЕТЕ | | | ПО ФАКТУ | | |
| 1 | 2 | 3 | | | 4 | КОЛ-ВО | СУММА | КОЛ-ВО | СУММА | % | |
| 111 | E11-01-015-07 | ШЛИФОВКА МОЗАИЧНЫХ ПОЛОВ | | | 100 М2 | 6,547 | 7 126 666 | 6,547 | 7 126 666 | 100 | |
| | | ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | | | | | | | 100 |
| 112 | E55-8-2 | РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ | | | 100 М2 | 0,389 | 562 506 | 0,389 | 562 506 | 100 | |
| 113 | E07-05-016-4 | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ПЛОЩАДОК ВНУТРЕННИХ БАЛКОНОВ ФОИЕ | | | 100 М | 0,660 | 509 013 | 0,660 | 509 013 | 100 | |
| 115 | E62-32-2 | ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ | | | 100 М2 | 1,210 | 1 356 968 | 1,210 | 1 356 968 | 100 | |
| 116 | E62-33-2 | ОКРАСКА РАДИАТОРОВ ОТОПЛЕНИЯ | | | 100 М2 | 2,016 | 1 979 381 | 2,016 | 1 979 381 | 100 | |
| 117 | E20-02-002-2 | ОБШИВКА РАДИАТОРОВ ДЕКОРАТИВНЫМИ РЕШЕТКАМИ: ДО 1 М2 | | | 1 | 72,000 | 15 976 040 | 72,000 | 15 976 040 | 100 | |
| 119 | E15-07-016-1 | ОБЛИЦОВКА КОЛОНН ГИПСОСАРТОНОМ | | | 100 М2 | 0,911 | 3 267 784 | 0,911 | 3 267 784 | 100 | |
| 120 | E15-07-17-01 | ОБЛИЦОВКА КОЛОНН ПАНЕЛЯМИ ЛДСП | | | 100 М2 | 4,596 | 58 480 370 | 4,596 | 58 480 370 | 100 | |
| 122 | E15-01-047-11 | ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОСАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКИСТЫМИ ЛИСТАМИ: | | | 100 М2 | 4,425 | 75 847 945 | 4,425 | 75 847 945 | 100 | |
| 123 | E15-07-019-01 | ОБЛИЦОВКА СТЕН ГИПСОСАРТОНОМ | | | 100 М2 | 9,897 | 43 848 787 | 9,897 | 43 848 787 | 100 | |
| 124 | E15-07-001-04 | УСТРОЙСТВО ГИПСОСАРТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК | | | 1 М2 | 352,800 | 22 138 916 | 352,800 | 22 138 916 | 100 | |
| 125 | E63-12-1 | РЕМОНТ ПОТОЛКОВ ИЗ ПЛИТ АРМСТРОНГ | | | 100 М2 | 5,840 | 21 422 780 | 5,840 | 21 422 780 | 100 | |
| 126 | E15-01-026-01 | ОБЛИЦОВКА НИЗА СТЕН ФОИЕ КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ БЕЛОГО ЦВЕТА | | | 100 М2 | 0,750 | 11 734 306 | 0,675 | 10 560 875 | 90 | |
| 128 | E15-07-17-05 | ОБЛИЦОВКА СТЕН УЗОРЧАТЫМИ ПАНЕЛЯМИ НА ОСНОВЕ МДФ | | | 100 М2 | 1,330 | 29 937 734 | 1,064 | 23 950 187 | 80 | |
| 132 | E15-07-17-08 | ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА УЗОРЧАТЫМИ ПАНЕЛЯМИ ИЗ ПЕНПЛАСТА | | | 100 М2 | 0,501 | 4 389 129 | 0,351 | 3 072 390 | 70 | |
| 136 | E62-17-6 | ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ КРАСКАМИ | | | 100 М2 | 38,934 | 25 344 855 | 19,467 | 12 672 426 | 50 | |
| 137 | E62-16-6 | ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ КРАСКАМИ | | | 100 М2 | 50,220 | 30 535 580 | 20,000 | 12 160 725 | *20 | |
| 138 | E15-01-090-1 | ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА | | | 100 М2 | 0,660 | 4 338 432 | 0,000 | 0 | 0 | |
| 139 | E15-03-001-2 | УСТАНОВКА ГИПСОВЫХ ПОГОННЫХ ДЕТАЛЕЙ ОРНАМЕНТИРОВАННЫХ, ПЛОСКИХ, | | | 100 М | 5,500 | 9 152 020 | 0,000 | 0 | 0 | |
| | | ВНЕРУЖНАЯ ОТДЕЛКА | | | | | | | | | 0 |
| 141 | E61-25-1 | ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ | | | 100 М2 | 22,680 | 8 000 613 | 0,000 | 0 | 0 | |
| 142 | E15-04-014-1 | ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СОЛНЕЦЗАЩИТ И СТЕН ФАСАДА ФАСАДНОЙ КРАСКОЙ | | | 100 М2 | 9,360 | 5 427 893 | 0,000 | 0 | 0 | |

Ёйма режимда (-) барча номлар нархлари билан кўринади.

| СТАРТ | | К О М П | | ИТОГ+ | ИТОГ- | 1 948 066 677 | 66,4% | 847 893 926 | 10.02.2021 | СОХРАНИТЬ | ОБНОВИТЬ | ЗАПИСТЬ | + - | | | |
|--------|--------------|--|---|-------|-------|---------------|----------|-------------|------------|-----------|------------|---------|---------|-----------|------------|-----------|
| № | ШИФР | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ | | | | ЕД ИЗМ. | ПО СЧЕТЕ | | | | ПО ФАКТУ | | | | % | |
| | | 1 | 2 | 3 | - | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
| 132 | E15-07-17-08 | ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА УЗОРЧАТЫМИ ПАНЕЛЯМИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА | | | | 100 М2 | | 0,501 | | | 4 389 129 | | 0,351 | | 3 072 390 | |
| 132.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОВИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | | ЧЕЛ-ЧАС | 80,370 | 40,273 | 9 554 | | 384 763 | 80,370 | 28,191 | 9 554 | 269 334 | |
| 132.9 | 1523 | ПЛЛА ДИКОСАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | | | | МАШ-ЧАС | 0,080 | 0,040 | 4 500 | | 180 | 0,080 | 0,028 | 4 500 | 126 700 | |
| 132.5 | 45401 | ГВОДИ ОДЕЛОЧНЫЕ | | | | Т | 0,002 | 0,001 | 7 500 000 | | 7 675 | 0,002 | 0,001 | 7 500 000 | 5 513 | |
| 133 | 14363 | УЗОРЧАТЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА | | | | М3 | 52 616 | 65 000 | | 3 420 008 | | 36,831 | 65 000 | 2 394 005 | 70 | |
| 134 | 14369 | ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ (САМОРЕЗЫ) | | | | ШТ | | 250,550 | 550 | | 137 803 | | 175,385 | 550 | 98 462 | 70 |
| 135 | 14371 | КЛЕЙ | | | | КГ | | 17,540 | 25 000 | | 438 500 | | 12,278 | 25 000 | 306 950 | 70 |
| 136 | E62-17-6 | ОКРАСКА РАННЕ ОКРАШЕННЫХ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ КРАСКАМИ | | | | 100 М2 | | 38,934 | | | 25 344 853 | | 19,467 | | 12 672 428 | 50 |
| 136.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОВИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | | ЧЕЛ-ЧАС | 33,780 | 1 315,191 | 9 554 | | 12 565 034 | | 33,780 | 657,693 | 9 554 | 6 282 517 |
| 136.3 | 1522 | ПОДДЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | | | | МАШ-ЧАС | 0,100 | 3,893 | 10 500 | | 40 881 | 0,100 | 1,947 | | 10 500 | 20 440 |
| 136.6 | 30653 | МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ | | | | ТН | 0,026 | 0,993 | 350 000 | | 347 487 | 0,026 | 0,496 | | 350 000 | 173 744 |
| 136.7 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | | | | ТН | 0,071 | 2,764 | 3 200 000 | | 8 485 792 | 0,071 | 1,182 | | 3 200 000 | 4 422 896 |
| 136.8 | 31684 | КЛЕЙ МАГИРНЫЙ ЖИДКИЙ | | | | КГ | 4,020 | 158,515 | 3 500 | | 547 801 | 4,020 | 78,257 | 3 500 | 273 901 | |
| 136.9 | 31710 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | | | | ТН | 0,076 | 2,959 | 750 000 | | 2 219 235 | 0,076 | 1,479 | | 750 000 | 1 105 618 |
| 136.12 | 75007 | БУМАГА ШЛЮФОВАЛЬНАЯ | | | | 1000 М2 | 0,002 | 0,062 | 12 500 000 | | 778 625 | 0,002 | 0,031 | | 12 500 000 | 385 313 |
| 137 | E62-16-6 | ОКРАСКА РАННЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ КРАСКАМИ | | | | 100 М2 | | 50,220 | | | 30 535 580 | | 20,000 | | 12 160 725 | 20 |
| 137.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОВИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | | ЧЕЛ-ЧАС | 29,800 | 1 486,512 | 9 554 | | 14 201 801 | 29,600 | 582,000 | 9 554 | 5 655 835 | 40 |
| 137.3 | 1522 | ПОДДЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | | | | МАШ-ЧАС | 0,100 | 5,022 | 10 500 | | 52 731 | 0,100 | 2,000 | | 10 500 | 21 000 |
| 137.6 | 30653 | МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ | | | | ТН | 0,026 | 1,281 | 350 000 | | 448 214 | 0,026 | 0,510 | | 350 000 | 178 500 |
| 137.7 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | | | | ТН | 0,071 | 3,566 | 3 200 000 | | 11 469 862 | 0,071 | 1,420 | | 3 200 000 | 4 544 000 |
| 137.8 | 31684 | КЛЕЙ МАГИРНЫЙ ЖИДКИЙ | | | | КГ | 4,020 | 201,884 | 3 500 | | 706 595 | 4,020 | 80,400 | 3 500 | 261 400 | |
| 137.9 | 31710 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | | | | ТН | 0,072 | 3,616 | 750 000 | | 2 711 880 | 0,072 | 1,440 | | 750 000 | 1 080 000 |
| 137.12 | 75007 | БУМАГА ШЛЮФОВАЛЬНАЯ | | | | 1000 М2 | 0,002 | 0,080 | 12 500 000 | | 1 003 375 | 0,002 | 0,032 | | 12 500 000 | 399 900 |

4.12. Барча маълумотларни ўчириш

ОЧИСТИТЬ ёрдамида барча маълумотларни ўчириб, янги ЛРҚ юклаш учун саҳифани тозалаш мумкин.

| | | | | | | | | | | | |
|---|---------|---|---|---------------|-------|-------------|------------|-----------|----------|----------|--|
| СТАРТ | К О М П | ИТОГ+ | ИТОГ- | 1 948 066 677 | 66,4% | 847 893 926 | 10.02.2021 | СОХРАНИТЬ | ОБНОВИТЬ | ЗАПИСАТЬ | |
| ФОРМИРОВАНИЕ ДОКУМЕНТА | | | | | | | | | | | |
| КЛЮЧ АКТИВАЦИИ | | <input type="button" value="АКТИВИРОВАТЬ"/> | АКТИВИРОВАН! БАЛАНС : 900 000 | | | | | | | | |
| ПАРОЛЬ | | <input type="checkbox"/> | <input type="button" value="АВТОРИЗОВАТЬ"/> | АВТОРИЗОВАН! | | | | | | | |
| Наименование объекта : | | | | | | | | | | | |
| <input type="button" value="ОЦЕНИТЬ"/> <input type="button" value="СОХРАНИТЬ"/> <input type="button" value="ОЧИСТИТЬ"/> | | | | | | | | | | | |

5. Кўп сўраладиган саволлар

Катта хажмдаги файлларга чекловлар борми?

Binosoz-Pro дастурига юкланаётган Локал ресурс қайдномаси **50 000** қатордан (550-600 бет атрофида) кўп бўлмаслиги керак.

Локал ресурс қайдномасида кўрсатилмаган қўшимча иш турларини Таққослаш далолатномасига қандай қўшиш мумкин?

Binosoz-Pro дастурида қўшимча иш турларини қўшиш имконияти йўқ. Таққослаш далолатномасини фақатгина Локал ресурс қайдномасида кўрсатилган иш турлари бўйича ясаш мумкин. Таққослаш далолатномасини алоҳида файлга сақлаб олганингиздан кейин, қўшимча иш турларини ушбу файлнинг охирига қўшишингиз мумкин.

Агар .бр файлни фаоллаштирилган ҳолатдан чиқармасдан, бошқа шахсларга берган бўлсам нима бўлади?

Бошқа шахслар авторизация бўлмасдан файлни ишлата олишмайди. Агар ўзингиз бошқаларга паролингизни маълум қилган бўлсангиз, сиз авторизация ҳолатида паролингизни ўзгартириб қўйишингиз мумкин. Агар паролингизни унугтан бўлсангиз, паролни тиклаш учун дастур етказиб берувчиси билан боғланишингиз мумкин.

Агар сизда саволлар, ёки Binosoz-Pro бўйича таклифлар бўлса, уларни қабул қилишдан хурсанд бўламиз.