

Система нормативных документов в строительстве
СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Ростовская область

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
для определения стоимости строительных работ
в Ростовской области

СБОРНИК № 7

**БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ
КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ**
(ТЕР 81-02-07-2001)

Издание официальное

Администрация Ростовской области

г. Ростов-на-Дону 2001

Территориальные единичные расценки на строительные работы для определения стоимости строительства в Ростовской области. Бетонные и железобетонные конструкции сборные. ТЕР-81-02-07-2001 (Администрация Ростовской области) Ростов-на-Дону, 2001 г. -71с.

Предназначены для определения сметной стоимости строительных работ, выполняемых на объектах нового строительства зданий и сооружений, а также для расчетов за выполненные работы.

РАЗРАБОТАНЫ ГУ Областным центром анализа ценообразования в строительстве при министерстве строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства области Администрации Ростовской области при участии ОАО "Ростовгражданпроект", ООО "Ростовгипрошахт" и ОАО ПСП "СевКавНИПИагропромстрой" (Руководитель – Г.А.Сергиенко, исполнители – Кулыгина Л.Л., Дубровина М.В., Широков А.С., Гончарова Е.А., Тюрморезова Е.П.)

УТВЕРЖДЕНЫ решением комиссии по ценовой политике в строительстве Ростовской области от 03.10 2001 №8.

ВЗАМЕН СНиП IV-2-82, СНиП 4.02-91, СНиП 4.05-91.

Настоящие Территориальные единичные расценки на строительные работы для определения стоимости строительства в Ростовской области ТЕР-81-02-07-2001 не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Администрации Ростовской области.

Система нормативных документов в строительстве
СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Ростовская область

*Введены в действие министерством строительства, архитектуры
и ЖКХ Ростовской области приказом № 41 от 30 ноября 2001года*

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
для определения стоимости строительных работ
в Ростовской области

СБОРНИК № 7

**БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ
КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ**
(ТЕР 81-02-07-2001)

Издание официальное

Администрация Ростовской области

г. Ростов-на-Дону 2001

ПРЕДИСЛОВИЕ

1. РАЗРАБОТАН ГУ Областным центром анализа ценообразования в строительстве при министерстве строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства области Администрации Ростовской области при участии ОАО "Ростовгражданпроект", ООО "Ростовгипрошахт" и ОАО ПСП "СевКавНИПИагропромстрой" (Руководитель – Г.А.Сергиенко, исполнители – Кульгина Л.Л., Дубровина М.В., Широков А.С., Гончарова Е.А., Тюрморезова Е.П.)

2. ВНЕСЕН

3. РАССМОТРЕН на заседании комиссии по ценовой политике в строительстве Ростовской области

2. ПРИНЯТ И ВВЕДЕН в действие Министерством строительства, архитектуры и ЖКХ Ростовской области приказом № 41 от 30 ноября 2001года

3. ЗАРЕГИСТРИРОВАН Госстроем России, письмо №10-689 от 23.11.2001г.

ВЗАМЕН СНиП IV-2-82, СНиП 4.02-91, СНиП 4.05-91

СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ (ТЕР)
для определения стоимости строительных работ в Ростовской области

СБОРНИК № 7

**БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ
КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ
(ТЕР-81-02-07-2001)**

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Введение

ТЕР разработаны на основе государственных элементных сметных норм на строительные работы (сборник № 7 «Бетонные и железобетонные конструкции сборные» ГЭСН 81-02-07-2001), утвержденных Постановлением Госстроя России от 26 апреля 2000 года № 36.

Цены на материалы, изделия и конструкции принимаются по территориальному сборнику средних сметных цен, применяемых в Ростовской области по состоянию на 01.01.2000 г., расценки на эксплуатацию строительных машин принимаются по территориальному сборнику сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств, применяемых в Ростовской области по состоянию на 01.01.2000 г.

Оплата труда в единичных расценках ТЕР принята с учетом разрядности работ при ставке рабочего-строителя четвертого разряда по состоянию на 01.01.2000 в размере 1600 руб. в месяц (1 чел.-час – 9,62 рубля) при среднемесечном количестве рабочих часов 166,25, согласно постановлению Минтруда РФ от 30.12.1999 № 56. При этом ставка рабочего-строителя первого разряда - по состоянию на 01.01.2000 составила 1 чел.-час – 7,19 рубля.

Цены на материалы, изделия и конструкции, расценки на эксплуатацию строительных машин, а также ставки рабочих-механизаторов при расчете стоимости эксплуатации строительных машин по состоянию на 01.01.2000 г., применяемые в данном сборнике, приведены в приложении 1.

Стоимость 1 чел.-ч рабочих, занятых в строительстве и на ремонтно-строительных работах (на строительном-монтажных работах и в подсобных производствах) с нормальными условиями труда установлена в ТЕР в зависимости от среднего разряда работы и приведена в приложении 2.

В приложении 3 приведены конкретные коды материалов, примененные в расценках настоящего сборника взамен общих кодов ГЭСН-2001.

1. Общие указания

1.1. Сборник содержит территориальные единичные расценки на работы по установке сборных бетонных и железобетонных конструкций в промышленном и жилищно-гражданском строительстве.

1.2. ТЕР отражают среднеотраслевые затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов, технологию и организацию по видам строительных работ. ТЕР обязательны для применения всеми предприятиями и организациями, независимо от их принадлежности и

форм собственности, осуществляющими капитальное строительство с привлечением средств государственного бюджета всех уровней и целевых внебюджетных фондов.

Для строек, финансирование которых осуществляется за счет средств предприятий, организаций и физических лиц, ТЕР носят рекомендательный характер.

1.3. При пользовании сборником следует:

затраты по установке колонн, балок и перекрытий в сооружениях водопровода и канализации, блоков и плит ленточных фундаментов в жилых и общественных зданиях определять по расценкам 1 раздела;

затраты на установку блоков стен подвалов, многпустотных плит, перемычек массой до 0,3 т и плит типа ТТ - по расценкам 5 раздела и т.д.

1.4. Расценками учтены затраты на выполнение полного комплекса основных работ по установке конструкций, включающего: разгрузку, необходимую сортировку и транспортировку материалов и изделий от приобъектного склада в зону действия монтажного крана, подъем, установку, выверку и закрепление конструкций.

В расценках также учтены сопутствующие работы:

- установка, перестановка и уборка (снятие) подмостей, люлек, лестниц, кондукторов и монтажных приспособлений;
- транспортирование бетона, раствора и других материалов к месту укладки;
- устройство постели из раствора или бетона;
- срезка и загибание петель;
- очистка устанавливаемых конструкций, мест установки и сопряжений;
- устройство ограждений и других средств защиты, предусматриваемых правилами техники безопасности производства работ;
- другие вспомогательные работы, необходимые при производстве работ.

Перечисленные работы, как повторяющиеся в большинстве расценок в «составе работ», к таблицам расценок не приведены. В ряде расценок учтены работы по установке монтажных изделий (накладок, прокладок и др.), опорных консолей и арматуры, замоноличиванию стыков и сопряжений, установке, разборке и смазке опалубки и другие работы, составы которых приведены в таблицах. При этом, если в составах работы приводятся указания о бетонировании, замоноличивании или заливке швов, то это предполагает, что учтены работы по уплотнению бетона, укрытие его, доливка водой, а если приводятся указания об устройстве опалубки, то учтены работы по смазке и разборке ее, а также по выравниванию и затирке (при необходимости) открытых поверхностей после снятия опалубки. Контроль качества сварных соединений расценками настоящего сборника не учтен. Затраты на этот вид работ учитываются расценками сборника ТЕР-81-02-09-2001 «Металлические конструкции».

1.5. Расценками учтена установка конструкций в одноэтажных производственных зданиях и сооружениях высотой до 35 м; в многоэтажных производственных зданиях и сооружениях - до 57 м; в главных корпусах тепловых электростанций - до 85 м; в зданиях жилого и общественного назначения в административно-бытовых зданиях промышленных предприятий - до 40 м.

1.6. При определении затрат на установку конструкций одноэтажных производственных зданий и сооружений высотой более 35 м и многоэтажных - высотой более 57 м расценки следует корректировать коэффициентами, приведенными в разд. 3 технической части. При этом необходимо заменять характеристики монтажных кранов, предусмотренных в расценках, на краны по проекту организации строительства. При определении затрат на установку конструкций жилых и общественных зданий и административно-бытовых зданий промышленных предприятий высотой более 40 м расценки следует корректировать коэффициентами, приведенными в разд. 3 технической части.

1.7. В расценках применены усредненные характеристики кранов. Изменение их на характеристики по проекту организации строительства (за исключением случаев, приведенных в п. 1.6 технической части) не производится.

1.8. В расценках при установке конструкций стреловыми кранами на гусеничном и

пневмоколесном ходу приняты нормы машинного времени, приведенного к кранам на гусеничном ходу.

1.9. При монтаже конструкций промзданий башенными кранами наибольшая масса элементов должна приниматься без учета массы колонн, устанавливаемых в стаканы фундаментов.

1.10. Приведенные в расценках марки растворов, предназначенные для заделки стыков, усреднены, а класс бетонов определяется проектными данными.

1.11. Расценки на работы с применением сварки ванным способом учитывают использование как инвентарных форм, так и скоб-подкладок (накладок).

1.12. В расценках на установку стеновых панелей производственных зданий не учтена стоимость материалов на заделку горизонтальных швов. При заделке горизонтальных швов раствором следует добавлять на 100 м шва: к стоимости материалов – 144,80 руб. (за счет ресурса 402-0002 «Раствор готовый цементный кладочный, марка 50» - 0,4 м³). При заделке горизонтальных швов уплотнительными прокладками добавлять на 100 м шва: к стоимости материалов – 727,65 руб. (за счет ресурса 101-1701 «Гермит (шнур диаметром 40 мм)» - 34,65 кг). Затраты на устройство вертикальных швов и герметизацию швов мастикой определяются расценками табл. 07-01-037.

1.13. Затраты по производству работ, связанных с усилением конструкций при строительстве производственных зданий и сооружений на грунтах II типа просадочности, горных выработках и в районах с сейсмичностью 7-9 баллов, следует определять по расценкам табл. с 07-01-058 по 07-01-061 настоящего сборника. Затраты по установке конструкций жилых и общественных зданий в перечисленных выше условиях строительства следует определять по соответствующим расценкам раздела 5 настоящего сборника.

1.14. Расценки на устройство емкостных сооружений водопровода и канализации следует применять также и при определении затрат на аналогичные по техническим требованиям и условиям сооружения для нефти, мазута и т.д.

1.15. Затраты на расшивку швов плит перекрытий и покрытий снизу (за исключением разд. 5), швов панелей перегородок и внутренних швов панелей наружных стен (если эти работы предусмотрены проектом) следует определять по расценкам сборника ТЕР-81-02-15-2001 «Отделочные работы».

1.16. Затраты на эксплуатацию грузопассажирских подъемников при строительстве производственных, жилых и общественных зданий и главных корпусов тепловых электростанций высотой 15 м и более следует определять по расценкам табл. 07-05-093 в случае, если в одноэтажных производственных зданиях высотой 25 м и более проектом предусматриваются встроенные помещения с отметкой верха междуэтажного перекрытия более 20 м, затраты по эксплуатации грузопассажирских подъемников должны определяться как для многоэтажных производственных зданий, исходя из площади застройки встроенных помещений.

Если проектом предусматриваются галереи на высоте 25 м, затраты по эксплуатации грузопассажирских подъемников следует определять как для одноэтажных производственных зданий, исходя из площади горизонтальной проекции галерей.

1.17. Затраты на устройство бетонных оснований во всех необходимых случаях следует определять по расценкам табл. 06-01-001 сборника ТЕР-81-02-06-2001 «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные».

1.18. Расценки 1-14 табл. 07-01-001 учитывают укладку фундаментов на готовое песчаное, гравийное и щебеночное основание. При укладке их на бетонное основание следует учитывать дополнительные затраты на устройство прослойки из раствора под подошвы фундаментов по расценкам табл. 07-01-002.

1.19. Расценки табл. 07-01-012 учитывают затраты на установку колонн в общем стакане для обеих ветвей. В тех случаях, когда предусматривается устройство отдельных стаканов под каждую ветвь, расход бетона следует принимать по проекту с коэффициентом 1,04.

Затраты на установку колонн двутаврового сечения следует определять по данным расценкам, принимая расход бетона по проекту с коэффициентом 1,02.

1.20. Затраты на установку опорных консолей при монтаже обвязочных балок и стеновых панелей производственных зданий следует определять по расценкам 3, 4 табл. 07-01-044.

1.21. При укладке перемычек пакетами массу конструкций следует определять исходя из массы пакета.

1.22. Затраты на установку в пределах пролета стропильных и подстропильных конструкций, отличающихся по массе, следует определять по расценкам соответствующим наибольшей массе этих конструкций.

1.23. Расценки табл. 07-01-029 учитывают затраты на укладку плит площадью более 2 м². Затраты на укладку плит меньшей площади следует определять по расценкам табл. 07-01-028.

1.24. Затраты на установку укрупненных стеновых панелей (с угловыми блоками или карнизными панелями) определяются исходя из их суммарной площади, по расценкам табл. 07-01-034.

1.25. Расценки 1-3 табл. 07-01-054 учитывают затраты на устройство оград в непучнистых грунтах с заложением фундаментов на глубину до 0,6 м. При устройстве оград в пучнистых грунтах следует дополнительно учитывать затраты на устройство песчаной подушки по расценке 14 табл. 07-01-054.

1.26. Расценкой 3 табл. 07-02-003 предусмотрена установка колонн, заполненных бетоном в заводских условиях.

1.27. Расценки на установку панелей перекрытий с опиранием на две стороны в зданиях, предназначенных для строительства в районах с сейсмичностью 7-9 баллов (расценки 4, 5 табл. 07-05-045) предусматривают монтаж панелей в каркасных зданиях.

1.28. Расценки на установку лестничных маршей массой до 1 т (расценки 3, 5 табл. 07-05-014) предусматривают монтаж маршей цокольных этажей.

1.29. Расценками на установку стеновых панелей при строительстве в районах с сейсмичностью 7-9 баллов (табл. 07-05-046) не предусматривается установка цокольных панелей и диафрагм жесткости. Затраты на их установку учитываются расценками 1, 2 табл. 07-05-022 – для цокольных панелей и расценками 5-9 табл. 07-05-023 – для диафрагм жесткости.

1.30. Расценками табл. 07-05-024 предусмотрена установка одинарных крупнопанельных перегородок. При установке двойных перегородок к расценкам следует применять коэффициент, приведенный в разд. 3 технической части.

1.31. Расценки табл. 07-05-038 учитывают затраты на устройство деформационных вертикальных швов в зданиях, возводимых в районах с сейсмичностью 7-9 баллов, над горными выработками с радиусами кривизны 1-12 км и на просадочных грунтах II типа просадочности.

1.32. Расценкой 1 табл. 07-05-039 предусмотрено утепление стыков прокладками в один ряд. При утеплении в два ряда к данной расценке следует применять коэффициент, приведенный в разд. 3 технической части.

1.33. При устройстве двухстороннего дренажа расценки табл. 07-06-003 следует корректировать коэффициентом, приведенным в разд. 3 технической части.

1.34. Устройство каркасов стен расценками табл. 07-07-001 не учтено.

1.35. Монтаж элементов фахверка расценками табл. 07-07-003 не учтен.

1.36. При герметизации и уплотнении межпанельных швов, устройстве деформационных швов взамен цементных заполнителей, гермитовых шнуров или пакли может применяться пенополиуретановая (ППУ) монтажная пена типа «Макрофлекс», «Сиакфоам» и другие материалы. При замене материалов, учтенных в расценках, на другие — расход последних определяется по проектно-технологическим данным, при этом оплата труда рабочих-строителей не корректируется. При составлении смет должен приниматься только один из взаимозаменяемых материалов.

1.37. Указанный в настоящем сборнике размер «до» включает в себя этот размер.

2. Правила исчисления объемов работ

2.1. Объем сборных железобетонных конструкций с единицей измерения 1 м^3 следует определять по спецификациям к проекту.

2.2. Площадь сборных конструкций с единицей измерения 1 м^2 следует определять по наружному обводу без вычета проемов.

2.3. Объем конструкций конденсационных и зольных полов в зданиях главных корпусов тепловых электростанций, опор сооружений водопровода и канализации следует исчислять как сумму объемов отдельных сборных конструктивных элементов (колонн, балок, стен, плит и т.п.).

2.4. Массу стальных накладных изделий, устанавливаемых на стыках колонн многоэтажных производственных зданий, опорных консолей для панелей наружных стен, изделий для подвески конструкций подвешного транспорта, воздуховодов и др., следует определять по спецификации к проекту.

2.5. Высота здания должна определяться как разность между отметками верха плит покрытий и отметками площадки, на которой работает кран (при кранах на гусеничном и пневмоколесном ходу) или головки рельсов крановых путей (при башенных кранах).

Высота исчисляется с точностью до 1 м (неполные 0.5 м не учитываются).

Примечания к п. 2.5:

1. Возвышающиеся над кровлей конструктивные элементы (отдельные вентиляционные шахты, надстройки для выхода на кровлю, брандмауэры, парапеты и др.) при определении высоты зданий не учитываются.

2. Отметка площадки для работы кранов и головки рельсов крановых путей должны приниматься по проекту организации строительства. При отсутствии этих данных для кранов на гусеничном и пневмоколесном ходу принимаются отметки планировки, а для башенных кранов - отметки планировки с добавлением 0.3 м.

2.6. Работы по установке конструкций в зданиях с перепадами высот следует нормировать:

1. В одноэтажных зданиях:

а) площадью застройки более 5 тыс. м^2 :

при площади застройки низкой части менее 2 тыс. м^2 – по нормам для высокой части;

при площади застройки низкой части более 2 тыс. м^2 – отдельно для низкой и высокой частей;

б) площадью застройки до 5 тыс. м^2 – по нормам для высокой части.

2. В многоэтажных зданиях:

а) при длине низкой части более 20 м – отдельно для высокой и низкой части;

б) при длине низкой части до 20 м – по нормам для низкой части с заменой характеристики крана на кран для высокой части.

2.7. Площадь застройки для определения затрат по эксплуатации грузопассажирских подъемников должна исчисляться только для частей зданий высотой 25 м и более.

2.8. Объем работ по устройству стен камер инженерных тепловых сетей следует определять без вычета отверстий для трубопроводов.

3. Коэффициенты к расценкам

| Условия применения | Номер таблиц расценок | Коэффициенты | | | |
|--|---|--|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| | | к нормам затрат труда рабочих-строителей | к оплате труда рабочих-строителей | к стоимости эксплуатации машин | к стоимости расхода материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| При производстве работ: | | | | | |
| 1 На одноэтажных производственных зданиях высотой свыше 35 м | 07-01-020, 07-01-022, 07-01-027, 07-01-028, 07-01-034 | 1.15 | 1.15 | 1.15 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|------|------|------|---|
| 2 На многоэтажных производственных зданиях высотой свыше 57м | 07-01-014, 07-01-020, 07-01-021, 07-01-029, 07-01-035, 07-01-047, 07-04-005 ÷ 07-04-008 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | - |
| 3 На жилых и общественных зданиях и административно-бытовых зданиях промышленных предприятий высотой свыше 40 м | 07-05-001, 07-05-004, 07-05-007, 07-05-011, 07-05-014, 07-05-021 ÷ 07-05-023, 07-05-045, 07-05-046 | 1,16 | 1,16 | 1,16 | - |
| 4. При установке двойных крупнопанельных перегородок | 07-05-024 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 5 При утеплении стыков прокладками в два ряда | 07-05-030(1) | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 6 При устройстве двухстороннего дренажа | 07-06-003 | 2 | 2 | 2 | 2 |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измер | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей чел.-ч. | |
|--|--|--------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|--|---|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | материалы расход неучтенных материалов |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | | |
| РАЗДЕЛ 01. Производственные здания и сооружения | | | | | | | | |
| 1. Фундаменты и фундаментные балки | | | | | | | | |
| Таблица 07-01-001. Укладка фундаментов и фундаментных балок | | | | | | | | |
| Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, массой конструкций | | | | | | | | |
| 07-01-001-1 (440-9001) | до 0,5 т конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 3286,22 | 632,51 | 2069,07 | 264,79 | 584,64 100 | 72,37 |
| 07-01-001-2 (440-9001) | до 1,5 т конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 5026,52 | 810,48 | 2876,24 | 371,78 | 1339,80 100 | 91,58 |
| 07-01-001-3 (440-9001) | до 3,5 т конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 7569,47 | 1218,19 | 4317,22 | 564,48 | 2034,06 100 | 134,31 |
| 07-01-001-4 (440-9001) | более 3,5 т конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 11283,62 | 1711,89 | 7166,18 | 674,63 | 2405,55 100 | 186,48 |
| Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована до 4 м, масса конструкций | | | | | | | | |
| 07-01-001-5 (440-9001) | до 1,5 т конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 7135,65 | 1199,35 | 4596,50 | 597,87 | 1339,80 100 | 135,52 |
| 07-01-001-6 (440-9001) | до 3,5 т конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 9405,92 | 1911,69 | 5460,17 | 709,11 | 2034,06 100 | 213,12 |
| 07-01-001-7 (440-9001) | более 3,5 т конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 17252,83 | 2767,96 | 12079,32 | 1136,07 | 2405,55 100 | 308,58 |
| Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована более 4 м, массой конструкций | | | | | | | | |
| 07-01-001-8 (440-9001) | до 0,5 т конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 3299,73 | 632,51 | 2082,58 | 266,66 | 584,64 100 | 72,37 |
| 07-01-001-9 (440-9001) | до 1,5 т конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 5007,60 | 810,48 | 2857,32 | 368,83 | 1339,80 100 | 91,58 |
| 07-01-001-10 (440-9001) | до 3,5 т конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 8688,33 | 1218,19 | 5436,08 | 569,26 | 2034,06 100 | 134,31 |
| 07-01-001-11 (440-9001) | более 3,5 т конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 12459,25 | 1711,89 | 8341,81 | 674,63 | 2405,55 100 | 186,48 |
| Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована более 4 м, масса конструкций | | | | | | | | |
| 07-01-001-12 (440-9001) | до 1,5 т конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 6694,25 | 1188,64 | 4165,81 | 536,06 | 1339,80 100 | 134,31 |
| 07-01-001-13 (440-9001) | до 3,5 т конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 12398,40 | 1911,69 | 8452,65 | 855,65 | 2034,06 100 | 213,12 |
| 07-01-001-14 (440-9001) | более 3,5 т конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 19497,07 | 2767,96 | 14323,56 | 1136,07 | 2405,55 100 | 308,58 |
| Укладка балок фундаментных длиной | | | | | | | | |
| 07-01-001-15 (440-9001) (401-9021) | до 6 м конструкции сборные железобетонные бетон | 100 шт шт м ³ | 7788,20 | 3912,75 | 3326,24 | 432,47 | 549,21 100 3,05 | 416,25 |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измер | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих строителей чел.-ч. |
|------------------------------|--|----------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-----------|--|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | | расход неучтенных материалов |
| 07-01-001-16 | более 6 м | 100 шт | 15529,19 | 5634,36 | 8645,24 | 970,45 | 1249,59 | 599,40 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 2,84 | |

Таблица 07-01-002. Устройство прослойки из раствора под подошвы фундаментов

| | | | | | | | | |
|-------------|--|--------------------|--------|-------|-------|------|--------|------|
| 07-01-002-1 | Устройство прослойки из раствора под подошвы фундаментов | 100 м ² | 821,49 | 15,24 | 24,33 | 3,07 | 781,92 | 2,06 |
|-------------|--|--------------------|--------|-------|-------|------|--------|------|

2. Конструкции подземных помещений

Таблица 07-01-006. Укладка ригелей, плит перекрытий, установка стеновых панелей

| Укладка ригелей массой до | | | | | | | | |
|--|---|----------------|----------|---------|----------|---------|---------|--------|
| 07-01-006-1 | 5 т при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т | 100 шт | 16072,61 | 3797,98 | 11178,16 | 1012,46 | 1096,47 | 404,04 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 1,73 | |
| 07-01-006-2 | 5 т при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 5 т | 100 шт | 18073,43 | 3797,98 | 13178,98 | 1012,46 | 1096,47 | 404,04 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 1,73 | |
| 07-01-006-3 | Укладка ригелей массой более 5 т при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т | 100 шт | 23476,25 | 5081,36 | 17192,00 | 1327,99 | 1202,89 | 540,57 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 2,62 | |
| Укладка плит перекрытий площадью до 5 м ² при наибольшей массе монтажных элементов | | | | | | | | |
| 07-01-006-4 | до 5 т | 100 шт | 7732,39 | 1540,36 | 3396,21 | 348,89 | 2795,82 | 169,83 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 15,7 | |
| 07-01-006-5 | более 5 т | 100 шт | 8388,93 | 1540,36 | 4052,75 | 348,89 | 2795,82 | 169,83 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 15,7 | |
| Укладка плит перекрытий площадью более 5 м ² при наибольшей массе монтажных элементов | | | | | | | | |
| 07-01-006-6 | до 5 т | 100 шт | 10812,39 | 2048,15 | 4481,82 | 472,05 | 4282,42 | 223,11 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 21 | |
| 07-01-006-7 | более 5 т | 100 шт | 11651,23 | 2048,15 | 5320,66 | 472,05 | 4282,42 | 223,11 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 21 | |
| Установка стеновых панелей площадью до 8 м ² при наибольшей массе монтажных элементов | | | | | | | | |
| 07-01-006-8 | до 5 т | 100 шт | 17043,56 | 4359,67 | 11652,77 | 1037,43 | 1031,12 | 458,43 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измер | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей чел.-ч. | |
|--|--|--------------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|--|---|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | материалы расход неучтенных материалов |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 21,9 | |
| 07-01-006-9 (440-9001) (401-9021) | более 5 т конструкции сборные железобетонные бетон | 100 шт шт м ³ | 19217,24 | 4359,67 | 13826,45 | 1037,43 | 1031,12 100 21,9 | 458,43 |
| Установка стеновых панелей площадью более 8 м² при наибольшей массе монтажных элементов | | | | | | | | |
| 07-01-006-10 (440-9001) (401-9021) | до 5 т конструкции сборные железобетонные бетон | 100 шт шт м ³ | 20173,32 | 5339,10 | 13732,65 | 1208,25 | 1101,57 100 30,3 | 555,00 |
| 07-01-006-11 (440-9001) (401-9021) | более 5 т конструкции сборные железобетонные бетон | 100 шт шт м ³ | 22624,77 | 5339,10 | 16184,10 | 1208,25 | 1101,57 100 30,3 | 555,00 |
| Таблица 07-01-007. Укладка бетона по перекрытиям | | | | | | | | |
| Укладка бетона по перекрытиям | | | | | | | | |
| 07-01-007-1 (401-9021) | при толщине слоя 60 мм бетон | 100 м ² м ³ | 3893,84 | 133,95 | 145,65 | 19,07 | 3614,24 6,09 | 15,54 |
| 07-01-007-2 (401-9021) | на каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 07-01-007-1 бетон | 100 м ² м ³ | 43,48 | 22,50 | 20,98 | 2,65 | - 1,02 | 2,61 |
| 3. Колонны и капители | | | | | | | | |
| Таблица 07-01-011. Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов | | | | | | | | |
| Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн до 0,7 м, масса колонн до | | | | | | | | |
| 07-01-011-1 (440-9001) (401-9021) | 1 т конструкции сборные железобетонные бетон | 100 шт шт м ³ | 10842,61 | 4358,59 | 6090,72 | 777,54 | 393,30 100 6,6 | 463,68 |
| 07-01-011-2 (440-9001) (401-9021) | 2 т конструкции сборные железобетонные бетон | 100 шт шт м ³ | 12536,41 | 5085,02 | 7058,09 | 903,06 | 393,30 100 8,6 | 540,96 |
| 07-01-011-3 (440-9001) (401-9021) | 3 т конструкции сборные железобетонные бетон | 100 шт шт м ³ | 15370,00 | 6190,46 | 8786,24 | 1128,56 | 393,30 100 8,6 | 658,56 |
| 07-01-011-4 (440-9001) (401-9021) | 4 т конструкции сборные железобетонные бетон | 100 шт шт м ³ | 18217,49 | 7169,57 | 10654,62 | 1260,82 | 393,30 100 9,7 | 762,72 |
| 07-01-011-5 (440-9001) (401-9021) | 6 т конструкции сборные железобетонные бетон | 100 шт шт м ³ | 23759,99 | 9291,49 | 14075,20 | 1653,49 | 393,30 100 9,7 | 1000,16 |
| 07-01-011-6 (440-9001) (401-9021) | 8 т конструкции сборные железобетонные бетон | 100 шт шт м ³ | 30871,60 | 10229,40 | 20248,90 | 1874,70 | 393,30 100 10,8 | 1101,12 |
| 07-01-011-7 (440-9001) (401-9021) | 10 т конструкции сборные железобетонные бетон | 100 шт шт м ³ | 36443,04 | 11652,45 | 24397,29 | 2254,29 | 393,30 100 10,8 | 1254,30 |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измер | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей чел.-ч. | |
|---|--|--------------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|--|-----------|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | материалы |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | расход неучтенных материалов | |
| Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн более 0,7 м, масса колонн до | | | | | | | | |
| 07-01-011-8 (440-9001) (401-9021) | 1 т конструкции сборные железобетонные бетон | 100 шт шт м³ | 10844,74 | 4358,59 | 6092,85 | 777,54 | 393,30 100 8 | 463,68 |
| 07-01-011-9 (440-9001) (401-9021) | 2 т конструкции сборные железобетонные бетон | 100 шт шт м³ | 12539,30 | 5085,02 | 7060,98 | 903,06 | 393,30 100 10,5 | 540,96 |
| 07-01-011-10 (440-9001) (401-9021) | 3 т конструкции сборные железобетонные бетон | 100 шт шт м³ | 15374,85 | 6190,46 | 8791,09 | 1092,61 | 393,30 100 11,8 | 658,56 |
| 07-01-011-11 (440-9001) (401-9021) | 4 т конструкции сборные железобетонные бетон | 100 шт шт м³ | 18137,96 | 7085,67 | 10658,99 | 1260,82 | 393,30 100 12,6 | 762,72 |
| 07-01-011-12 (440-9001) (401-9021) | 6 т конструкции сборные железобетонные бетон | 100 шт шт м³ | 23766,19 | 9291,49 | 14081,40 | 1653,49 | 393,30 100 13,8 | 1000,16 |
| 07-01-011-13 (440-9001) (401-9021) | 8 т конструкции сборные железобетонные бетон | 100 шт шт м³ | 30903,87 | 10229,40 | 20254,95 | 1874,70 | 419,52 100 14,8 | 1101,12 |
| 07-01-011-14 (440-9001) (401-9021) | 10 т конструкции сборные железобетонные бетон | 100 шт шт м³ | 36478,94 | 11652,45 | 24406,97 | 2254,29 | 419,52 100 17,2 | 1254,30 |
| 07-01-011-15 (440-9001) (401-9021) | 15 т конструкции сборные железобетонные бетон | 100 шт шт м³ | 46553,06 | 14333,54 | 31760,67 | 2931,38 | 458,85 100 18 | 1542,90 |
| 07-01-011-16 (440-9001) (401-9021) | 25 т конструкции сборные железобетонные бетон | 100 шт шт м³ | 59856,89 | 15777,21 | 43594,61 | 3395,78 | 485,07 100 18,7 | 1698,30 |
| Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов сооружений, масса колонн до | | | | | | | | |
| 07-01-011-17 (440-9001) (401-9021) | 2 т конструкции сборные железобетонные бетон | 100 шт шт м³ | 12532,52 | 5085,02 | 7054,20 | 901,50 | 393,30 100 13,4 | 540,96 |
| 07-01-011-18 (440-9001) (401-9021) | 3 т конструкции сборные железобетонные бетон | 100 шт шт м³ | 15366,12 | 6190,46 | 8782,36 | 1127,00 | 393,30 100 13,4 | 658,56 |
| 07-01-011-19 (440-9001) (401-9021) | 4 т конструкции сборные железобетонные бетон | 100 шт шт м³ | 18132,92 | 7085,67 | 10653,95 | 1260,20 | 393,30 100 13,4 | 762,72 |
| 07-01-011-20 (440-9001) (401-9021) | 6 т конструкции сборные железобетонные бетон | 100 шт шт м³ | 23754,66 | 9291,49 | 14069,87 | 1652,25 | 393,30 100 15 | 1000,16 |
| 07-01-011-21 (440-9001) (401-9021) | 8 т конструкции сборные железобетонные бетон | 100 шт шт м³ | 30892,52 | 10229,40 | 20243,60 | 1873,56 | 419,52 100 16,1 | 1101,12 |
| 07-01-011-22 | 10 т | 100 шт | 36465,71 | 11652,45 | 24393,74 | 2253,05 | 419,52 | 1254,30 |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измер | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей чел.-ч. | |
|------------------------------|--|----------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|--|-----------|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | материалы |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | расход неучтенных материалов | |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 18 | |
| 07-01-011-23 | 15 т | 100 шт | 46559,51 | 14333,54 | 31767,12 | 2931,59 | 458,85 | 1542,90 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 20,7 | |
| 07-01-011-24 | 25 т | 100 шт | 59844,46 | 15777,21 | 43582,18 | 3394,74 | 485,07 | 1698,30 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 21,6 | |

Таблица 07-01-012. Установка колонн двухветвевых цельных в стаканы фундаментов

| Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн до 1,1 м, глубине заделки | | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|----------------|----------|----------|----------|---------|--------|---------|
| 07-01-012-1 | до 0,95 м и массе колонн до 5 т | 100 шт | 28152,82 | 10487,23 | 17141,19 | 2190,34 | 524,40 | 1142,40 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 36,2 | |
| 07-01-012-2 | до 0,95 м и массе колонн до 10 т | 100 шт | 32274,68 | 11823,84 | 19860,89 | 2314,02 | 589,95 | 1288,00 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 36,2 | |
| 07-01-012-3 | более 0,95 м и массе колонн до 5 т | 100 шт | 28185,94 | 10487,23 | 17174,31 | 2190,34 | 524,40 | 1142,40 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 58,1 | |
| 07-01-012-4 | более 0,95 м и массе колонн до 10 т | 100 шт | 38289,28 | 11823,84 | 25901,71 | 2396,87 | 563,73 | 1288,00 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 58,1 | |
| Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн более 1,1 до 1,5 м, глубине заделки до 0,95 м и массе колонн до | | | | | | | | |
| 07-01-012-5 | 10 т | 100 шт | 38286,09 | 11823,84 | 25898,52 | 2396,87 | 563,73 | 1288,00 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 56 | |
| 07-01-012-6 | 15 т | 100 шт | 54770,59 | 16711,27 | 37469,37 | 3457,05 | 589,95 | 1820,40 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 57,8 | |
| Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн более 1,1 до 1,5 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до | | | | | | | | |
| 07-01-012-7 | 10 т | 100 шт | 38311,65 | 11823,84 | 25924,08 | 2396,87 | 563,73 | 1288,00 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 72,9 | |
| 07-01-012-8 | 15 т | 100 шт | 54808,08 | 16711,27 | 37506,86 | 3457,05 | 589,95 | 1820,40 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 82,6 | |
| 07-01-012-9 | 30 т | 100 шт | 30091,75 | 18664,54 | 10797,93 | 4071,47 | 629,28 | 2009,10 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 82,6 | |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измер | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей чел.-ч. | |
|--|--|--------------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|--|-----------|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | материалы |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | расход неучтенных материалов | |
| Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн более 1,5 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до | | | | | | | | |
| 07-01-012-10 (440-9001) (401-9021) | 15 т конструкции сборные железобетонные бетон | 100 шт шт м³ | 54881,27 | 16711,27 | 37580,05 | 3457,05 | 589,95 100 131 | 1820,40 |
| 07-01-012-11 (440-9001) (401-9021) | 30 т конструкции сборные железобетонные бетон | 100 шт шт м³ | 71748,38 | 18664,54 | 52454,56 | 4071,47 | 629,28 100 131 | 2009,10 |
| Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся сплошным сечением, в стаканы фундаментов при базе колонн более | | | | | | | | |
| 07-01-012-12 (440-9001) (401-9021) | 1,5 до 1,7 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 15 т конструкции сборные железобетонные бетон | 100 шт шт м³ | 54769,38 | 16711,27 | 37468,16 | 3457,05 | 589,95 100 57 | 1820,40 |
| 07-01-012-13 (440-9001) (401-9021) | 1,7 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 30 т конструкции сборные железобетонные бетон | 100 шт шт м³ | 71693,94 | 18664,54 | 52400,12 | 4071,47 | 629,28 100 95 | 2009,10 |
| Таблица 07-01-013. Установка колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов | | | | | | | | |
| Установка колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента - 0,15 м, общей массе колонн до 30 т и наибольшей массе составных частей колонн до | | | | | | | | |
| 07-01-013-1 (440-9001) (401-9021) | 15 т конструкции сборные железобетонные бетон | 100 шт шт м³ | 140342,05 | 45805,26 | 83858,96 | 7634,36 | 10677,83 100 68 | 4872,90 |
| 07-01-013-2 (440-9001) (401-9021) | 20 т конструкции сборные железобетонные бетон | 100 шт шт м³ | 162774,04 | 47819,13 | 104096,68 | 7953,40 | 10858,23 100 76 | 5028,30 |
| Установка колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента | | | | | | | | |
| 07-01-013-3 (440-9001) (401-9021) | 0,15 м, общей массе колонн более 30 т и при наибольшей массе составных частей колонн до 20 т конструкции сборные железобетонные бетон | 100 шт шт м³ | 169972,24 | 49187,76 | 109959,62 | 8418,58 | 10824,86 100 109 | 5294,70 |
| 07-01-013-4 (440-9001) (401-9021) | 0,10 м, общей массе колонн до 30 т и при наибольшей массе составных частей колонн до 20 т конструкции сборные железобетонные бетон | 100 шт шт м³ | 162937,91 | 47370,36 | 104709,32 | 7995,70 | 10858,23 100 133 | 5039,40 |
| 07-01-013-5 | 0,10 м, общей массе колонн более 30 т и при наибольшей массе составных частей колонн до 20 т | 100 шт | 170028,19 | 49187,76 | 110015,57 | 8418,58 | 10824,86 | 5294,70 |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измер | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей чел.-ч. | |
|------------------------------|--|----------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|--|-----------|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | материалы |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | расход неучтенных материалов | |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 146 | |

Таблица 07-01-014. Установка колонн на нижестоящие колонны, установка капителей

| Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, масса колонн до | | | | | | | | |
|--|------------------------------------|----------------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|
| 07-01-014-1 | 2 т | 100 шт | 18564,52 | 7945,35 | 5210,51 | 642,28 | 5408,66 | 825,92 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 3,63 | |
| 07-01-014-2 | 3 т | 100 шт | 22109,38 | 9306,77 | 6576,31 | 813,49 | 6226,30 | 967,44 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 4,18 | |
| 07-01-014-3 | 5 т | 100 шт | 25185,49 | 10680,80 | 8114,79 | 1016,05 | 6389,90 | 1110,27 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 4,32 | |
| Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании | | | | | | | | |
| 07-01-014-4 | до 5 т, масса капителей до 4 т | 100 шт | 19608,10 | 6792,71 | 6636,90 | 743,83 | 6178,49 | 685,44 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 22 | |
| 07-01-014-5 | до 5 т, масса капителей более 4 т | 100 шт | 26369,79 | 8703,16 | 10134,12 | 1179,32 | 7532,51 | 878,22 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 22 | |
| Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, масса колонн | | | | | | | | |
| 07-01-014-6 | до 2 т | 100 шт | 19375,47 | 7945,35 | 5407,54 | 642,28 | 6022,58 | 825,92 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 3,63 | |
| 07-01-014-7 | до 3 т | 100 шт | 22309,17 | 9306,77 | 6812,72 | 813,49 | 6189,68 | 967,44 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 4,18 | |
| 07-01-014-8 | до 5 т | 100 шт | 25596,35 | 10680,80 | 8515,46 | 1016,05 | 6400,09 | 1110,27 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 4,32 | |
| 07-01-014-9 | более 5 т | 100 шт | 30046,38 | 12363,62 | 11238,70 | 1350,62 | 6444,06 | 1285,20 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 4,32 | |
| Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании | | | | | | | | |
| 07-01-014-10 | до 8 т, масса капителей до 4 т | 100 шт | 19994,65 | 6792,71 | 6928,22 | 743,83 | 6273,72 | 685,44 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 22 | |
| 07-01-014-11 | до 8 т, масса капителей более 4 т | 100 шт | 26924,68 | 8703,16 | 10598,74 | 1179,32 | 7622,78 | 878,22 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 22 | |
| Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, масса колонн | | | | | | | | |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измер | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих строителей чел.-ч. |
|--|--|--------------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|------------------------|--|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | | расход неучтенных материалов |
| 07-01-014-12 (440-9001) (401-9021) | до 2 т конструкции сборные железобетонные бетон | 100 шт шт м³ | 26336,49 | 7945,35 | 12979,29 | 642,28 | 5411,85 100 3,63 | 825,92 |
| 07-01-014-13 (440-9001) (401-9021) | до 3 т конструкции сборные железобетонные бетон | 100 шт шт м³ | 31394,62 | 9306,77 | 15898,17 | 813,49 | 6189,68 100 4,18 | 967,44 |
| 07-01-014-14 (440-9001) (401-9021) | до 5 т конструкции сборные железобетонные бетон | 100 шт шт м³ | 40994,35 | 10680,80 | 23913,46 | 1016,05 | 6400,09 100 4,32 | 1110,27 |
| 07-01-014-15 (440-9001) (401-9021) | более 5 т конструкции сборные железобетонные бетон | 100 шт шт м³ | 50385,35 | 12363,62 | 31577,67 | 1350,62 | 6444,06 100 4,32 | 1285,20 |
| Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании | | | | | | | | |
| 07-01-014-16 (440-9001) (401-9021) | более 8 т, масса капителей до 4 т конструкции сборные железобетонные бетон | 100 шт шт м³ | 31190,34 | 6792,71 | 18123,91 | 743,83 | 6273,72 100 22 | 685,44 |
| 07-01-014-17 (440-9001) (401-9021) | более 8 т, масса капителей более 4 т конструкции сборные железобетонные бетон | 100 шт шт м³ | 44779,94 | 8703,16 | 28454,00 | 1179,32 | 7622,78 100 22 | 878,22 |
| 4. Балки, ригели и перемычки | | | | | | | | |
| Таблица 07-01-019. Укладка балок в одноэтажных зданиях и сооружениях | | | | | | | | |
| Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой до | | | | | | | | |
| 07-01-019-1 (440-9001) (401-9021) | 1 т и высоте здания до 15 м конструкции сборные железобетонные бетон | 100 шт шт м³ | 4430,81 | 1442,34 | 2386,96 | 296,75 | 601,51 100 0,7 | 153,44 |
| 07-01-019-2 (440-9001) (401-9021) | 1 т и высоте здания до 25 м конструкции сборные железобетонные бетон | 100 шт шт м³ | 5382,85 | 1442,34 | 3339,00 | 324,05 | 601,51 100 0,7 | 153,44 |
| 07-01-019-3 (440-9001) (401-9021) | 1 т и высоте здания до 35 м конструкции сборные железобетонные бетон | 100 шт шт м³ | 6082,14 | 1442,34 | 4038,29 | 324,05 | 601,51 100 0,7 | 153,44 |
| 07-01-019-4 (440-9001) (401-9021) | 3 т и высоте здания до 25 м конструкции сборные железобетонные бетон | 100 шт шт м³ | 8342,36 | 2337,22 | 5297,62 | 536,20 | 707,52 100 1,4 | 248,64 |
| 07-01-019-5 (440-9001) (401-9021) | 3 т и высоте здания до 35 м конструкции сборные железобетонные бетон | 100 шт шт м³ | 9395,49 | 2337,22 | 6350,75 | 536,20 | 707,52 100 1,4 | 248,64 |
| 07-01-019-6 (440-9001) | 5 т и высоте здания до 25 м конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 14036,77 | 3923,18 | 9203,16 | 843,61 | 910,43 100 | 417,36 |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измер | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей чел.-ч. | |
|---|---|--------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|--|---------|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | расход неучтенных материалов | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 1,9 | |
| 07-01-019-7 (440-9001) (401-9021) | 5 т и высоте здания до 35 м конструкции сборные железобетонные бетон | 100 шт шт м ³ | 15777,65 | 3923,18 | 10944,04 | 843,61 | 910,43 | 417,36 |
| 07-01-019-8 (440-9001) (401-9021) | 10 т и высоте здания до 25 м конструкции сборные железобетонные бетон | 100 шт шт м ³ | 22770,54 | 6145,63 | 15540,46 | 1402,90 | 1084,45 | 653,79 |
| 07-01-019-9 (440-9001) (401-9021) | 10 т и высоте здания до 35 м конструкции сборные железобетонные бетон | 100 шт шт м ³ | 34413,73 | 6145,63 | 27183,65 | 2467,78 | 1084,45 | 653,79 |
| Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок подкрановых массой до 5 т при массе колонн до 10 т и высоте здания до | | | | | | | | |
| 07-01-019-10 (440-9001) | 15 м конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 45866,92 | 10165,49 | 18196,45 | 1589,31 | 17504,98 | 1040,48 |
| 07-01-019-11 (440-9001) | 25 м конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 47365,48 | 10165,49 | 19695,01 | 1731,51 | 17504,98 | 1040,48 |
| Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок подкрановых массой до 5 т при высоте здания до 25 м и массе колонн | | | | | | | | |
| 07-01-019-12 (440-9001) | до 15 т конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 51377,36 | 10165,49 | 23706,89 | 1731,51 | 17504,98 | 1040,48 |
| 07-01-019-13 (440-9001) | более 15 т конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 65058,73 | 10165,49 | 37388,26 | 3349,72 | 17504,98 | 1040,48 |
| Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок подкрановых массой до 12 т при высоте здания до 25 м и массе колонн | | | | | | | | |
| 07-01-019-14 (440-9001) | до 15 т конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 84942,75 | 13881,66 | 38378,78 | 2900,27 | 32682,31 | 1443,00 |
| 07-01-019-15 (440-9001) | более 15 т конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 105253,27 | 13881,66 | 58689,30 | 5302,56 | 32682,31 | 1443,00 |
| Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок обвязочных при высоте здания до | | | | | | | | |
| 07-01-019-16 (440-9001) (401-9021) | 15 м конструкции сборные железобетонные бетон | 100 шт шт м ³ | 15924,23 | 5836,86 | 5966,96 | 686,26 | 4120,41 | 613,76 |
| 07-01-019-17 (440-9001) (401-9021) | 25 м конструкции сборные железобетонные бетон | 100 шт шт м ³ | 17476,17 | 5836,86 | 7518,90 | 686,26 | 4120,41 | 613,76 |
| 07-01-019-18 (440-9001) (401-9021) | 35 м конструкции сборные железобетонные бетон | 100 шт шт м ³ | 18951,61 | 5836,86 | 8994,34 | 686,26 | 4120,41 | 613,76 |
| Таблица 07-01-020. Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий, балок, стропильных конструкций | | | | | | | | |
| Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании | | | | | | | | |
| 07-01-020-1 (440-9001) | до 5 т прямоугольных, длиной до 6 м конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 34651,62 | 13154,40 | 9164,55 | 854,08 | 12332,67 | 1252,80 |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измер | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей чел.-ч. | |
|--|---|----------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|--|-----------|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | материалы |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | расход неучтенных материалов | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 6,32 | |
| 07-01-020-2 | до 5 т с полками, длиной до 6 м | 100 шт | 37002,47 | 13763,40 | 10010,91 | 948,01 | 13228,16 | 1310,80 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 9,25 | |
| 07-01-020-3 | до 5 т с полками, длиной до 9 м | 100 шт | 42446,71 | 15493,80 | 13417,93 | 1404,58 | 13534,98 | 1475,60 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 9,6 | |
| 07-01-020-4 | до 5 т с полками, длиной до 12 м | 100 шт | 59528,97 | 20616,75 | 17305,90 | 1746,58 | 21606,32 | 1963,50 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 13,3 | |
| Укладка в многоэтажных зданиях балок при свободном опирании (под технологическое оборудование) при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т массой до | | | | | | | | |
| 07-01-020-5 | 2 т | 100 шт | 5307,49 | 1651,41 | 2920,00 | 349,64 | 736,08 | 173,65 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 0,59 | |
| (402-0001) | раствор готовый кладочный цементный, марка 25 | м ³ | | | | | П | |
| 07-01-020-6 | 5 т | 100 шт | 12364,95 | 3794,87 | 7834,00 | 964,51 | 736,08 | 399,04 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 0,66 | |
| (402-0001) | раствор готовый кладочный цементный, марка 25 | м ³ | | | | | П | |
| 07-01-020-7 | Укладка в многоэтажных зданиях стропильных конструкций при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т | 100 шт | 39442,27 | 13975,45 | 24089,86 | 2938,04 | 1376,96 | 1368,80 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании | | | | | | | | |
| 07-01-020-8 | до 8 т прямоугольных, длиной до 6 м | 100 шт | 33065,53 | 13154,40 | 9479,48 | 860,51 | 10431,65 | 1252,80 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 6,32 | |
| 07-01-020-9 | до 8 т с полками, длиной до 6 м | 100 шт | 35800,02 | 13763,40 | 10288,42 | 948,94 | 11748,20 | 1310,80 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 9,25 | |
| 07-01-020-10 | до 8 т с полками, длиной до 9 м | 100 шт | 43940,06 | 15363,60 | 16842,12 | 1756,25 | 11734,34 | 1463,20 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 9,6 | |
| 07-01-020-11 | до 8 т с полками, длиной до 12 м | 100 шт | 60452,03 | 20616,75 | 18225,47 | 1775,60 | 21609,81 | 1963,50 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 13,3 | |
| Укладка в многоэтажных зданиях балок при свободном опирании (под технологическое оборудование) при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т массой | | | | | | | | |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измер | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей чел.-ч. | |
|---|---|--------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|--|---|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | материалы расход неучтенных материалов |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | | |
| 07-01-020-12 (440-9001) (401-9021) (402-0001) | 2 т конструкции сборные железобетонные бетон раствор готовый кладочный цементный, марка 25 | 100 шт шт м³ м³ | 5409,67 | 1651,41 | 3014,37 | 349,44 | 743,89 100 0,61 П | 173,65 |
| 07-01-020-13 (440-9001) (401-9021) (402-0001) | 5 т конструкции сборные железобетонные бетон раствор готовый кладочный цементный, марка 25 | 100 шт шт м³ м³ | 12642,92 | 3794,87 | 8104,16 | 964,51 | 743,89 100 0,66 П | 399,04 |
| 07-01-020-14 (440-9001) | Укладка в многоэтажных зданиях стропильных конструкций при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 40379,40 | 13975,45 | 24990,46 | 2938,04 | 1413,49 100 | 1368,80 |
| Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании | | | | | | | | |
| 07-01-020-15 (440-9001) (401-9021) | более 8 т прямоугольных, длиной до 6 м конструкции сборные железобетонные бетон | 100 шт шт м³ | 43173,87 | 13154,40 | 19587,82 | 860,51 | 10431,65 100 6,32 | 1252,80 |
| 07-01-020-16 (440-9001) (401-9021) | более 8 т с полками, длиной до 6 м конструкции сборные железобетонные бетон | 100 шт шт м³ | 46231,37 | 13763,40 | 20671,07 | 948,94 | 11796,90 100 9,25 | 1310,80 |
| 07-01-020-17 (440-9001) (401-9021) | более 8 т с полками, длиной до 9 м конструкции сборные железобетонные бетон | 100 шт шт м³ | 70062,78 | 15363,60 | 42964,84 | 1756,25 | 11734,34 100 9,6 | 1463,20 |
| 07-01-020-18 (440-9001) (401-9021) | более 8 т с полками, длиной до 12 м конструкции сборные железобетонные бетон | 100 шт шт м³ | 87068,81 | 20616,75 | 44842,25 | 1775,60 | 21609,81 100 13,3 | 1963,50 |
| Укладка в многоэтажных зданиях балок при свободном опирании (под технологическое оборудование) при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т массой до | | | | | | | | |
| 07-01-020-19 (440-9001) (401-9021) (402-0001) | 2 т конструкции сборные железобетонные бетон раствор готовый кладочный цементный, марка 25 | 100 шт шт м³ м³ | 9086,48 | 1651,41 | 6691,18 | 349,44 | 743,89 100 0,61 П | 173,65 |
| 07-01-020-20 (440-9001) (401-9021) (402-0001) | 5 т конструкции сборные железобетонные бетон раствор готовый кладочный цементный, марка 25 | 100 шт шт м³ м³ | 23025,58 | 3794,87 | 18486,82 | 964,51 | 743,89 100 0,66 П | 399,04 |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измер | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих строителей чел.-ч. |
|--------------------------------|---|------------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|---|--|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы расход неучтенных материалов | |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | | |
| 07-01-020-21 (440-9001) | Укладка в многоэтажных зданиях стропильных конструкций при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 74989,36 | 13975,45 | 59600,42 | 2938,04 | 1413,49 | 1368,80 |

Таблица 07-01-021. Укладка перемычек

| Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании до | | | | | | | | |
|--|---|--------------|----------|---------|----------|--------|---------------|--------|
| 07-01-021-1 (440-9001) | 5 т массой до 0,7 т конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 3932,25 | 845,60 | 3003,39 | 379,19 | 83,26 100 | 96,75 |
| 07-01-021-2 (440-9001) | 5 т массой до 1 т конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 4722,02 | 984,91 | 3617,65 | 456,74 | 119,46 100 | 112,69 |
| 07-01-021-3 (440-9001) | 5 т массой до 1,5 т конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 5245,46 | 1179,53 | 3874,07 | 489,11 | 191,86 100 | 133,28 |
| 07-01-021-4 (440-9001) | 5 т массой более 1,5 т конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 5667,18 | 1270,24 | 4205,08 | 530,90 | 191,86 100 | 141,61 |
| 07-01-021-5 (440-9001) | 8 т массой до 0,7 т конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 4086,36 | 845,60 | 3157,50 | 379,19 | 83,26 100 | 96,75 |
| 07-01-021-6 (440-9001) | 8 т массой до 1 т конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 4907,65 | 984,91 | 3803,28 | 456,74 | 119,46 100 | 112,69 |
| 07-01-021-7 (440-9001) | 8 т массой до 1,5 т конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 5444,25 | 1179,53 | 4072,86 | 489,11 | 191,86 100 | 133,28 |
| 07-01-021-8 (440-9001) | 8 т массой более 1,5 т конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 5882,96 | 1270,24 | 4420,86 | 530,90 | 191,86 100 | 141,61 |
| Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т массой | | | | | | | | |
| 07-01-021-9 (440-9001) | до 0,7 т конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 10008,92 | 845,60 | 9080,06 | 379,19 | 83,26 100 | 96,75 |
| 07-01-021-10 (440-9001) | до 1 т конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 12041,49 | 984,91 | 10937,12 | 456,74 | 119,46 100 | 112,69 |
| 07-01-021-11 (440-9001) | до 1,5 т конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 13083,76 | 1179,53 | 11712,37 | 489,11 | 191,86 100 | 133,28 |
| 07-01-021-12 (440-9001) | более 1,5 т конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 14175,20 | 1270,24 | 12713,10 | 530,90 | 191,86 100 | 141,61 |

Таблица 07-01-022. Установка в одноэтажных зданиях стропильных и подстропильных балок и ферм

| Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок при длине плит покрытий до 6 м, пролетом до | | | | | | | | |
|---|---|--------------|----------|---------|---------|--------|----------------|--------|
| 07-01-022-1 (440-9001) | 6 м, массой до 3 т и высоте зданий до 25 м конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 14092,09 | 3909,92 | 9159,64 | 815,87 | 1022,53 100 | 382,95 |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измер | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей чел.-ч. | |
|---|---|-------------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|--|---|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | материалы расход неучтенных материалов |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | | |
| (201-0777) | конструктивные элементы вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | т | | | | | п | |
| 07-01-022-2 (440-9001) (201-0777) | 6 м, массой до 3 т и высоте зданий до 35 м конструкции сборные железобетонные конструктивные элементы вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | 100 шт шт т | 15809,89 | 3909,92 | 10877,44 | 815,87 | 1022,53 100 п | 382,95 |
| 07-01-022-3 (440-9001) (201-0777) | 9 м, массой до 6 т и высоте зданий до 25 м конструкции сборные железобетонные конструктивные элементы вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | 100 шт шт т | 20762,39 | 5934,87 | 13802,78 | 1247,14 | 1024,74 100 п | 581,28 |
| 07-01-022-4 (440-9001) (201-0777) | 9 м, массой до 6 т и высоте зданий до 35 м конструкции сборные железобетонные конструктивные элементы вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | 100 шт шт т | 23401,91 | 5934,87 | 16442,30 | 1247,14 | 1024,74 100 п | 581,28 |
| 07-01-022-5 (440-9001) | 12 м, массой до 10 т и высоте зданий до 25 м конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 32408,25 | 8256,21 | 17358,28 | 3254,87 | 6793,76 100 | 808,64 |
| 07-01-022-6 (440-9001) | 12 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 35893,96 | 8256,21 | 20843,99 | 3254,87 | 6793,76 100 | 808,64 |
| Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок при длине плит покрытий до 12 м, пролетом до 12 м, массой до 10 т и высоте зданий до | | | | | | | | |
| 07-01-022-7 (440-9001) | 25 м конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 32408,25 | 8256,21 | 17358,28 | 3254,87 | 6793,76 100 | 808,64 |
| 07-01-022-8 (440-9001) | 35 м конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 35893,96 | 8256,21 | 20843,99 | 3254,87 | 6793,76 100 | 808,64 |
| Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок и ферм при длине плит покрытий до 6 м, пролетом до 18 м, массой до | | | | | | | | |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измер | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей чел.-ч. | |
|--|--|--------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|--|---|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | материалы расход неучтенных материалов |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | | |
| 07-01-022-9 (440-9001) | 10 т и высоте зданий до 25 м конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 67957,70 | 13607,89 | 27395,04 | 2534,28 | 26954,77 | 1332,80 |
| 07-01-022-10 (440-9001) | 10 т и высоте зданий до 35 м конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 73533,67 | 13607,89 | 32971,01 | 2534,28 | 26954,77 | 1332,80 |
| 07-01-022-11 (440-9001) | Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок и ферм при длине плит покрытий до 12 м, пролетом до 18 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 92926,34 | 13607,89 | 52363,68 | 4783,38 | 26954,77 | 1332,80 |
| Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок и ферм при длине плит покрытий до 6 м, пролетом до 18 м, массой до | | | | | | | | |
| 07-01-022-12 (440-9001) | 15 т и высоте зданий до 25 м конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 65930,14 | 14053,04 | 30589,46 | 2778,05 | 21287,64 | 1376,40 |
| 07-01-022-13 (440-9001) | 15 т и высоте зданий до 35 м конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 71707,82 | 14053,04 | 36367,14 | 2778,05 | 21287,64 | 1376,40 |
| Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок и ферм при длине плит покрытий до 12 м, пролетом до 18 м, массой до | | | | | | | | |
| 07-01-022-14 (440-9001) | 15 т и высоте зданий до 25 м конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 71707,82 | 14053,04 | 36367,14 | 2778,05 | 21287,64 | 1376,40 |
| 07-01-022-15 (440-9001) | 15 т и высоте зданий до 35 м конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 91410,97 | 14053,04 | 56070,29 | 5108,50 | 21287,64 | 1376,40 |
| Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий до 6 м, пролетом до 24 м, массой до | | | | | | | | |
| 07-01-022-16 (440-9001) | 10 т и высоте зданий до 25 м конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 78106,00 | 16009,28 | 32867,48 | 3009,06 | 29229,24 | 1568,00 |
| 07-01-022-17 (440-9001) | 10 т и высоте зданий до 35 м конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 84713,08 | 16009,28 | 39474,56 | 3009,06 | 29229,24 | 1568,00 |
| 07-01-022-18 (440-9001) | Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий до 12 м, пролетом до 24 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 107244,64 | 16009,28 | 62006,12 | 5674,06 | 29229,24 | 1568,00 |
| Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий до 6 м, пролетом до 24 м, массой до | | | | | | | | |
| 07-01-022-19 (440-9001) | 15 т и высоте зданий до 25 м конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 80056,84 | 16319,66 | 34507,94 | 3149,96 | 29229,24 | 1598,40 |
| 07-01-022-20 (440-9001) | 15 т и высоте зданий до 35 м конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 109667,74 | 16319,66 | 64118,84 | 5859,61 | 29229,24 | 1598,40 |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измер | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей чел.-ч. | |
|--|--|--------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|--|-----------|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | материалы |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | расход неучтенных материалов | |
| Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий до 12 м, пролетом до 24 м, массой до | | | | | | | | |
| 07-01-022-21 (440-9001) | 15 т и высоте зданий до 25 м конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 86764,96 | 16319,66 | 41216,06 | 3149,96 | 29229,24 | 1598,40 |
| 07-01-022-22 (440-9001) | 15 т и высоте зданий до 35 м конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 109683,64 | 16319,66 | 64134,74 | 3149,96 | 29229,24 | 1598,40 |
| 07-01-022-23 (440-9001) | 20 т и высоте зданий до 25 м конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 115934,03 | 17452,97 | 69248,50 | 6303,21 | 29232,56 | 1709,40 |
| 07-01-022-24 (440-9001) | 20 т и высоте зданий до 35 м конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 172056,73 | 17452,97 | 125371,20 | 6303,21 | 29232,56 | 1709,40 |
| Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий до 6 м, пролетом до 30 м, массой до | | | | | | | | |
| 07-01-022-25 (440-9001) | 15 т и высоте зданий до 25 м конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 88562,49 | 18812,95 | 40520,30 | 3703,03 | 29229,24 | 1842,60 |
| 07-01-022-26 (440-9001) | 15 т и высоте зданий до 35 м конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 96394,77 | 18812,95 | 48352,58 | 3703,03 | 29229,24 | 1842,60 |
| 07-01-022-27 (440-9001) | 20 т и высоте зданий до 25 м конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 124766,78 | 19039,61 | 76494,61 | 6986,80 | 29232,56 | 1864,80 |
| 07-01-022-28 (440-9001) | 20 т и высоте зданий до 35 м конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 124766,78 | 19039,61 | 76494,61 | 6986,80 | 29232,56 | 1864,80 |
| Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий до 12 м, пролетом до 30 м, массой до | | | | | | | | |
| 07-01-022-29 (440-9001) | 20 т и высоте зданий до 25 м конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 124766,78 | 19039,61 | 76494,61 | 6986,80 | 29232,56 | 1864,80 |
| 07-01-022-30 (440-9001) | 20 т и высоте зданий до 35 м конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 188344,10 | 19039,61 | 140071,93 | 6986,80 | 29232,56 | 1864,80 |
| 07-01-022-31 (440-9001) | 30 т и высоте зданий до 25 м конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 133414,90 | 20626,24 | 83553,89 | 7600,87 | 29234,77 | 2020,20 |
| 07-01-022-32 (440-9001) | 30 т и высоте зданий до 35 м конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 199907,41 | 20626,24 | 150046,40 | 7600,87 | 29234,77 | 2020,20 |
| Установка в одноэтажных зданиях подстропильных балок и ферм массой до | | | | | | | | |
| 07-01-022-33 (440-9001) | 10 т при высоте зданий до 25 м конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 29643,08 | 8754,61 | 20356,73 | 1854,27 | 531,74 | 870,24 |
| 07-01-022-34 (440-9001) | 10 т при высоте зданий до 35 м конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 33339,41 | 8754,61 | 24053,06 | 1854,27 | 531,74 | 870,24 |
| 07-01-022-35 | 15 т при высоте зданий до 25 м | 100 шт | 29648,62 | 8754,61 | 20356,73 | 1854,27 | 537,28 | 870,24 |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измер | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строительных чел.-ч. | |
|------------------------------|--|-----------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|--|-----------|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | материалы |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | расход неучтенных материалов | |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| 07-01-022-36 | 15 т при высоте зданий до 35 м | 100 шт | 33628,16 | 8754,61 | 24336,27 | 1874,14 | 537,28 | 870,24 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| 07-01-022-37 | 20 т при высоте зданий до 25 м | 100 шт | 33631,48 | 8754,61 | 24336,27 | 1874,14 | 540,60 | 870,24 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| 07-01-022-38 | 20 т при высоте зданий до 35 м | 100 шт | 46296,70 | 8754,61 | 37001,49 | 3372,16 | 540,60 | 870,24 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |

5. Плиты покрытий и перекрытий

Таблица 07-01-027. Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений, панелей оболочек, плит типа "П"

| Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6 м, площадью до 10 м ² , при массе стропильных и подстропильных конструкций до | | | | | | | | |
|--|------------------------------------|----------------|----------|---------|---------|--------|---------|--------|
| 07-01-027-1 | 10 т и высоте зданий до 25 м | 100 шт | 8695,09 | 2092,63 | 4321,70 | 405,66 | 2280,76 | 230,72 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 6,6 | |
| 07-01-027-2 | 15 т и высоте зданий до 25 м | 100 шт | 8681,29 | 2092,63 | 4321,70 | 405,66 | 2266,96 | 230,72 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 6,6 | |
| 07-01-027-3 | 15 т и высоте зданий до 35 м | 100 шт | 12985,74 | 2092,63 | 8626,15 | 799,34 | 2266,96 | 230,72 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 6,6 | |
| 07-01-027-4 | 20 т и высоте зданий до 15 м | 100 шт | 9247,46 | 2092,63 | 4972,67 | 380,69 | 2182,16 | 230,72 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 6,6 | |
| 07-01-027-5 | 20 т и высоте зданий до 25 м | 100 шт | 12900,94 | 2092,63 | 8626,15 | 799,34 | 2182,16 | 230,72 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 6,6 | |
| 07-01-027-6 | 20 т и высоте зданий до 35 м | 100 шт | 12900,94 | 2092,63 | 8626,15 | 799,34 | 2182,16 | 230,72 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 6,6 | |
| Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6 м, площадью до 20 м ² , при массе стропильных и подстропильных конструкций до | | | | | | | | |
| 07-01-027-7 | 10 т и высоте зданий до 25 м | 100 шт | 11894,08 | 2778,69 | 6308,12 | 573,33 | 2807,27 | 306,36 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 8,5 | |
| 07-01-027-8 | 15 т и высоте зданий до 25 м | 100 шт | 11894,08 | 2778,69 | 6308,12 | 573,33 | 2807,27 | 306,36 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 8,5 | |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измер | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей чел.-ч. | |
|--|--|----------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|--|-----------|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | материалы |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | расход неучтенных материалов | |
| 07-01-027-9 | 15 т и высоте зданий до 35 м | 100 шт | 16839,40 | 2778,69 | 11253,44 | 1025,63 | 2807,27 | 306,36 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 8,5 | |
| 07-01-027-10 | 20 т и высоте зданий до 15 м | 100 шт | 12515,10 | 2778,69 | 6951,53 | 536,62 | 2784,88 | 306,36 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 8,5 | |
| 07-01-027-11 | 20 т и высоте зданий до 25 м | 100 шт | 16817,01 | 2778,69 | 11253,44 | 1025,63 | 2784,88 | 306,36 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 8,5 | |
| 07-01-027-12 | 20 т и высоте зданий до 35 м | 100 шт | 16817,01 | 2778,69 | 11253,44 | 1025,63 | 2784,88 | 306,36 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 8,5 | |
| Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 12 м, площадью до 20 м², при массе стропильных и подстропильных конструкций до | | | | | | | | |
| 07-01-027-13 | 10 т и высоте зданий до 25 м | 100 шт | 15146,34 | 3749,85 | 8044,39 | 719,17 | 3352,10 | 408,48 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 13 | |
| 07-01-027-14 | 10 т и высоте зданий до 35 м | 100 шт | 20587,93 | 3749,85 | 13485,98 | 1216,86 | 3352,10 | 408,48 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 13 | |
| 07-01-027-15 | 30 т и высоте зданий до 25 м | 100 шт | 20587,93 | 3749,85 | 13485,98 | 1216,86 | 3352,10 | 408,48 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 13 | |
| 07-01-027-16 | 30 т и высоте зданий до 35 м | 100 шт | 30510,54 | 3749,85 | 23408,59 | 1216,86 | 3352,10 | 408,48 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 13 | |
| Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 12 м, площадью до 40 м², при массе стропильных и подстропильных конструкций до | | | | | | | | |
| 07-01-027-17 | 15 т и высоте зданий до 25 м | 100 шт | 21462,10 | 4677,12 | 12700,87 | 986,19 | 4084,11 | 509,49 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 19 | |
| 07-01-027-18 | 15 т и высоте зданий до 35 м | 100 шт | 27678,87 | 4677,12 | 18917,64 | 1721,50 | 4084,11 | 509,49 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 19 | |
| 07-01-027-19 | 30 т и высоте зданий до 25 м | 100 шт | 27678,87 | 4677,12 | 18917,64 | 1721,50 | 4084,11 | 509,49 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 19 | |
| 07-01-027-20 | 30 т и высоте зданий до 35 м | 100 шт | 42339,20 | 4677,12 | 33577,97 | 1721,50 | 4084,11 | 509,49 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измер | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей чел.-ч. | |
|--|--|--------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|--|-----------|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | материалы |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | расход неучтенных материалов | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 19 | |
| Укладка панелей оболочек размером 3x18 м при высоте зданий до | | | | | | | | |
| 07-01-027-21 (440-9001) (401-9021) | 25 м конструкции сборные железобетонные бетон | 100 шт шт м ³ | 30554,28 | 8408,92 | 17472,23 | 1584,61 | 4673,13 100 25 | 950,16 |
| 07-01-027-22 (440-9001) (401-9021) | 35 м конструкции сборные железобетонные бетон | 100 шт шт м ³ | 33474,72 | 8408,92 | 20392,67 | 1584,61 | 4673,13 100 25 | 950,16 |
| Укладка плит типа "П" размером 3 x 18 м при высоте зданий до | | | | | | | | |
| 07-01-027-23 (440-9001) (401-9021) | 15 м конструкции сборные железобетонные бетон | 100 шт шт м ³ | 23850,01 | 7218,61 | 14718,83 | 1325,14 | 1912,57 100 10,3 | 804,75 |
| 07-01-027-24 (440-9001) (401-9021) | 25 м конструкции сборные железобетонные бетон | 100 шт шт м ³ | 27119,61 | 7218,61 | 17988,43 | 1399,83 | 1912,57 100 10,3 | 804,75 |
| 07-01-027-25 (440-9001) (401-9021) | 35 м конструкции сборные железобетонные бетон | 100 шт шт м ³ | 35585,15 | 7218,61 | 26453,97 | 1399,83 | 1912,57 100 10,3 | 804,75 |
| Таблица 07-01-028. Укладка плит покрытий, установка опорных стаканов для вентиляционных устройств | | | | | | | | |
| Укладка плит покрытий площадью до 1 м² при массе стропильных и подстропильных конструкций до | | | | | | | | |
| 07-01-028-1 (440-9001) | 10 т и высоте зданий до 25 м конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 859,56 | 393,93 | 394,71 | 37,45 | 70,92 100 | 45,70 |
| 07-01-028-2 (440-9001) | 15 т и высоте зданий до 25 м конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 859,56 | 393,93 | 394,71 | 37,45 | 70,92 100 | 45,70 |
| 07-01-028-3 (440-9001) | 15 т и высоте зданий до 35 м конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 1269,07 | 393,93 | 804,22 | 74,91 | 70,92 100 | 45,70 |
| 07-01-028-4 (440-9001) | 20 т и высоте зданий до 25 м конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 1269,07 | 393,93 | 804,22 | 74,91 | 70,92 100 | 45,70 |
| 07-01-028-5 (440-9001) | 20 т и высоте зданий до 35 м конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 1269,07 | 393,93 | 804,22 | 74,91 | 70,92 100 | 45,70 |
| Укладка плит покрытий площадью до 2 м² при массе стропильных и подстропильных конструкций до | | | | | | | | |
| 07-01-028-6 (440-9001) | 10 т и высоте зданий до 25 м конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 1812,64 | 561,00 | 1070,40 | 101,57 | 181,24 100 | 63,39 |
| 07-01-028-7 (440-9001) | 15 т и высоте зданий до 25 м конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 1812,64 | 561,00 | 1070,40 | 101,57 | 181,24 100 | 63,39 |
| 07-01-028-8 (440-9001) | 15 т и высоте зданий до 35 м конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 2923,17 | 561,00 | 2180,93 | 203,14 | 181,24 100 | 63,39 |
| 07-01-028-9 | 20 т и высоте зданий до 25 м | 100 шт | 2923,17 | 561,00 | 2180,93 | 203,14 | 181,24 | 63,39 |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измер | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей чел.-ч. | |
|---|--|-----------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|--|-----------|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | материалы |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | расход неучтенных материалов | |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| 07-01-028-10 | 20 т и высоте зданий до 35 м | 100 шт | 2923,17 | 561,00 | 2180,93 | 203,14 | 181,24 | 63,39 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| Установка опорных стаканов для вентиляционных устройств при высоте зданий до | | | | | | | | |
| 07-01-028-11 | 25 м | 100 шт | 4673,42 | 1917,22 | 2109,68 | 184,69 | 646,52 | 201,60 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| 07-01-028-12 | 35 м | 100 шт | 5128,78 | 1917,22 | 2565,04 | 184,69 | 646,52 | 201,60 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| Таблица 07-01-029. Укладка плит перекрытий и покрытий многоэтажных зданий | | | | | | | | |
| Укладка в многоэтажных зданиях плит безбалочных перекрытий | | | | | | | | |
| 07-01-029-1 | надколонных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т | 100 шт | 15791,30 | 4392,40 | 5956,46 | 664,31 | 5442,44 | 449,58 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м³ | | | | | 13 | |
| 07-01-029-2 | пролетных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т | 100 шт | 12641,77 | 3194,50 | 4654,54 | 553,42 | 4792,73 | 339,84 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м³ | | | | | 13,5 | |
| Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании | | | | | | | | |
| 07-01-029-3 | до 5 т, ширина плит 0,75 м | 100 шт | 33623,74 | 4057,22 | 3166,40 | 364,92 | 26400,12 | 436,73 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м³ | | | | | 26,2 | |
| 07-01-029-4 | до 5 т, ширина плит 1,5 м | 100 шт | 13463,14 | 4216,74 | 3338,15 | 398,87 | 5908,25 | 459,34 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м³ | | | | | 34 | |
| 07-01-029-5 | до 5 т, ширина плит 3 м | 100 шт | 12954,14 | 4759,85 | 4486,45 | 552,13 | 3707,84 | 524,79 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м³ | | | | | 35,8 | |
| Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании | | | | | | | | |
| 07-01-029-6 | до 5 т, ширина плит 1,5 м | 100 шт | 7295,49 | 2862,14 | 3201,69 | 401,93 | 1231,66 | 311,78 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м³ | | | | | 23,3 | |
| 07-01-029-7 | до 5 т, ширина плит 3 м | 100 шт | 10917,39 | 4557,51 | 4371,88 | 547,06 | 1988,00 | 466,48 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м³ | | | | | 35,8 | |
| Укладка в многоэтажных зданиях безбалочных плит перекрытий | | | | | | | | |
| 07-01-029-8 | надколонных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т | 100 шт | 16040,37 | 4392,40 | 6213,34 | 664,31 | 5434,63 | 449,58 |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измер | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей чел.-ч. | |
|---|---|----------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|--|-----------|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | материалы |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | расход неучтенных материалов | |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 13 | |
| 07-01-029-9 | пролетных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т | 100 шт | 12848,31 | 3194,50 | 4868,89 | 553,42 | 4784,92 | 339,84 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 13,5 | |
| Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании | | | | | | | | |
| 07-01-029-10 | до 8 т, ширина плит 0,75 м | 100 шт | 33898,00 | 4057,22 | 3310,44 | 365,03 | 26530,34 | 436,73 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 26,2 | |
| 07-01-029-11 | до 8 т, ширина плит 1,5 м | 100 шт | 13738,41 | 4216,74 | 3495,19 | 398,87 | 6026,48 | 459,34 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 34 | |
| 07-01-029-12 | до 8 т, ширина плит 3 м | 100 шт | 13280,00 | 4759,85 | 4705,15 | 552,13 | 3815,00 | 524,79 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 35,8 | |
| Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании | | | | | | | | |
| 07-01-029-13 | до 8 т, ширина плит 1,5 м | 100 шт | 7492,88 | 2862,14 | 3382,28 | 405,31 | 1248,46 | 311,78 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 23,3 | |
| 07-01-029-14 | до 8 т, ширина плит 3 м | 100 шт | 11167,00 | 4557,51 | 4588,69 | 546,76 | 2020,80 | 466,48 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 35,8 | |
| Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий безбалочных | | | | | | | | |
| 07-01-029-15 | надколонных при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т | 100 шт | 25921,74 | 4392,40 | 16085,37 | 664,31 | 5443,97 | 449,58 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 13 | |
| 07-01-029-16 | пролетных при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т | 100 шт | 20747,63 | 3194,50 | 13106,60 | 553,42 | 4446,53 | 339,84 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 13,5 | |
| Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании | | | | | | | | |
| 07-01-029-17 | более 8 т, ширина плит 0,75 м | 100 шт | 39486,42 | 4057,22 | 8819,20 | 364,92 | 26610,00 | 436,73 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 26,2 | |
| 07-01-029-18 | более 8 т, ширина плит 1,5 м | 100 шт | 19760,46 | 4216,74 | 9530,12 | 398,87 | 6013,60 | 459,34 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 34 | |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измер | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих строителей чел.-ч. |
|---|--|----------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-----------|--|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| | | | | | всего | в т.ч. оплата труда | | |
| 07-01-029-19 | более 8 т, ширина плит 3 м | 100 шт | 21496,25 | 4759,85 | 13109,76 | 552,13 | 3626,64 | 524,79 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 35,8 | |
| Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании | | | | | | | | |
| 07-01-029-20 | более 8 т, ширина плит 1,5 м | 100 шт | 13449,25 | 2862,14 | 9437,74 | 401,93 | 1149,37 | 311,78 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 23,3 | |
| 07-01-029-21 | более 8 т, ширина плит 3 м | 100 шт | 19301,17 | 4557,51 | 12920,60 | 547,06 | 1823,06 | 466,48 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 35,8 | |
| Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании | | | | | | | | |
| 07-01-029-22 | до 5 т, ширина плит 0,75 м | 100 шт | 65627,86 | 6157,69 | 3478,75 | 369,48 | 55991,42 | 662,83 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 29,8 | |
| 07-01-029-23 | до 5 т, ширина плит 1,5 м | 100 шт | 14436,42 | 5964,01 | 3664,87 | 432,84 | 4807,54 | 627,13 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 33,5 | |
| 07-01-029-24 | Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, ширина плит 1,5 м | 100 шт | 5766,36 | 1834,86 | 3670,10 | 462,06 | 261,40 | 202,30 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 9,8 | |
| 07-01-029-25 | Укладка в многоэтажных зданиях плит покрытий по стропильным конструкциям площадью до 10 м ² при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т | 100 шт | 7130,61 | 2180,25 | 3543,84 | 438,84 | 1406,52 | 240,38 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 5,3 | |
| 07-01-029-26 | Укладка в многоэтажных зданиях плит покрытий по стропильным конструкциям площадью до 20 м ² при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т | 100 шт | 10411,19 | 2978,95 | 5596,07 | 697,20 | 1836,17 | 328,44 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 6,52 | |
| Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании | | | | | | | | |
| 07-01-029-27 | до 8 т, ширина плиты 0,75 м | 100 шт | 66542,30 | 6157,69 | 3622,80 | 369,48 | 56761,81 | 662,83 |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измер | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей чел.-ч. | | |
|---|--|----------------|----------------------|----------------------|--------------------|--------|--|---|--|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | материалы расход неучтенных материалов | |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | | всего | в т.ч. оплата труда | | |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 29,8 | | |
| 07-01-029-28 | до 8 т, ширина плиты 1,5 м | 100 шт | 15040,21 | 5964,01 | 3834,46 | 432,84 | 5241,74 | 627,13 | |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 33,5 | | |
| 07-01-029-29 | Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, ширина плиты 1,5 м | 100 шт | 5947,47 | 1834,86 | 3851,21 | 462,16 | 261,40 | 202,30 | |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 9,8 | | |
| 07-01-029-30 | Укладка в многоэтажных зданиях плит покрытий по стропильным конструкциям площадью до 10 м ² при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т | 100 шт | 7303,56 | 2180,25 | 3716,79 | 438,84 | 1406,52 | 240,38 | |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 5,3 | | |
| 07-01-029-31 | Укладка в многоэтажных зданиях плит покрытий по стропильным конструкциям площадью до 20 м ² при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т | 100 шт | 10683,49 | 2978,95 | 5870,06 | 697,20 | 1834,48 | 328,44 | |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 6,52 | | |
| Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании | | | | | | | | | |
| 07-01-029-32 | более 8 т, ширина плиты 0,75 м | 100 шт | 72078,17 | 6157,69 | 9158,67 | 369,48 | 56761,81 | 662,83 | |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 29,8 | | |
| 07-01-029-33 | более 8 т, ширина плиты 1,5 м | 100 шт | 21557,67 | 5964,01 | 10351,92 | 432,84 | 5241,74 | 627,13 | |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 33,5 | | |
| 07-01-029-34 | Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, ширина плиты 1,5 м | 100 шт | 12881,36 | 1834,86 | 10785,10 | 462,16 | 261,40 | 202,30 | |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 9,8 | | |
| Укладка в многоэтажных зданиях плит покрытия по стропильным конструкциям площадью до | | | | | | | | | |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед измер | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей чел.-ч. | |
|------------------------------|---|----------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|--|-----------|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | материалы |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | расход неучтенных материалов | |
| 07-01-029-35 | 10 м ² при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т | 100 шт | 13949,91 | 2180,25 | 10363,14 | 438,84 | 1406,52 | 240,38 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 5,3 | |
| 07-01-029-36 | 20 м ² при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т | 100 шт | 21213,22 | 2978,95 | 16399,79 | 697,20 | 1834,48 | 328,44 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 6,52 | |

б. Стены и перегородки

Таблица 07-01-034. Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий

| Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной до 7 м, площадью | | | | | | | | |
|--|--|--------|----------|---------|----------|---------|----------|--------|
| 07-01-034-1 | до 10 м ² при высоте здания до 25 м | 100 шт | 21148,83 | 6160,57 | 12433,66 | 1179,54 | 2554,60 | 630,56 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| 07-01-034-2 | до 10 м ² при высоте здания до 35 м | 100 шт | 23616,55 | 6160,57 | 14901,38 | 1179,54 | 2554,60 | 630,56 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| 07-01-034-3 | более 10 м ² при высоте здания до 25 м | 100 шт | 27134,31 | 7606,73 | 16972,98 | 1545,80 | 2554,60 | 790,72 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| 07-01-034-4 | более 10 м ² при высоте здания до 35 м | 100 шт | 30591,95 | 7606,73 | 20430,62 | 1545,80 | 2554,60 | 790,72 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной более 7 м, площадью | | | | | | | | |
| 07-01-034-5 | до 15 м ² при высоте здания до 25 м | 100 шт | 41258,22 | 7955,26 | 21533,96 | 1644,13 | 11769,00 | 826,95 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| 07-01-034-6 | до 15 м ² при высоте здания до 35 м | 100 шт | 53299,98 | 7955,26 | 33575,72 | 3068,41 | 11769,00 | 826,95 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| 07-01-034-7 | более 15 м ² при высоте здания до 25 м | 100 шт | 48576,66 | 9546,31 | 27261,35 | 2091,79 | 11769,00 | 992,34 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| 07-01-034-8 | более 15 м ² при высоте здания до 35 м | 100 шт | 63384,22 | 9546,31 | 42068,91 | 3843,20 | 11769,00 | 992,34 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| При установке панелей наружных стен одноэтажных зданий с угловыми блоками добавлять к нормам | | | | | | | | |
| 07-01-034-9 | 07-01-034-1, 07-01-034-3, 07-01-034-5, 07-01-034-7 | 100 шт | 10176,13 | 2570,40 | 6746,25 | 616,69 | 859,48 | 280,00 |
| 07-01-034-10 | 07-01-034-2, 07-01-034-4, 07-01-034-6, 07-01-034-8 | 100 шт | 11703,76 | 2570,40 | 8273,88 | 616,69 | 859,48 | 280,00 |
| При установке панелей наружных стен одноэтажных зданий с карнизными панелями при массе блока до 3 т добавлять к нормам | | | | | | | | |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измер | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих строителей чел.-ч. |
|---|---|-----------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-----------|--|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | | расход неучтенных материалов |
| 07-01-034-11 | 07-01-034-1, 07-01-034-3, 07-01-034-5, 07-01-034-7 | 100 шт | 19381,43 | 5322,55 | 7521,53 | 624,06 | 6537,35 | 553,28 |
| 07-01-034-12 | 07-01-034-2, 07-01-034-4, 07-01-034-6, 07-01-034-8 | 100 шт | 20909,07 | 5322,55 | 9049,17 | 624,06 | 6537,35 | 553,28 |
| 07-01-034-13 | 07-01-034-1, 07-01-034-3, 07-01-034-5, 07-01-034-7 | 100 шт | 23014,87 | 6220,30 | 9728,54 | 825,81 | 7066,03 | 654,08 |
| 07-01-034-14 | 07-01-034-2, 07-01-034-4, 07-01-034-6, 07-01-034-8 | 100 шт | 25041,92 | 6220,30 | 11755,59 | 825,81 | 7066,03 | 654,08 |
| Установка простеночных панелей наружных стен одноэтажных зданий площадью | | | | | | | | |
| 07-01-034-15 | до 5 м ² при высоте здания до 25 м конструкции сборные железобетонные | 100 шт | 18132,71 | 5643,05 | 8758,61 | 797,01 | 3731,05 | 569,43 |
| (440-9001) | | шт | | | | | 100 | |
| 07-01-034-16 | до 5 м ² при высоте здания до 35 м конструкции сборные железобетонные | 100 шт | 19777,85 | 5643,05 | 10403,75 | 797,01 | 3731,05 | 569,43 |
| (440-9001) | | шт | | | | | 100 | |
| 07-01-034-17 | более 5 м ² при высоте здания до 25 м конструкции сборные железобетонные | 100 шт | 23112,62 | 7103,49 | 12278,08 | 1131,60 | 3731,05 | 716,80 |
| (440-9001) | | шт | | | | | 100 | |
| 07-01-034-18 | более 5 м ² при высоте здания до 35 м конструкции сборные железобетонные | 100 шт | 25580,33 | 7103,49 | 14745,79 | 1131,60 | 3731,05 | 716,80 |
| (440-9001) | | шт | | | | | 100 | |
| Установка угловых блоков одноэтажных зданий при высоте здания до | | | | | | | | |
| 07-01-034-19 | 25 м конструкции сборные железобетонные | 100 шт | 10640,48 | 1831,65 | 4400,67 | 389,42 | 4408,16 | 190,40 |
| (440-9001) | | шт | | | | | 100 | |
| 07-01-034-20 | 35 м конструкции сборные железобетонные | 100 шт | 11521,81 | 1831,65 | 5282,00 | 389,42 | 4408,16 | 190,40 |
| (440-9001) | | шт | | | | | 100 | |
| Таблица 07-01-035. Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий, карнизных панелей | | | | | | | | |
| Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании | | | | | | | | |
| 07-01-035-1 | до 5 т, площадь панелей до 10 м ² конструкции сборные железобетонные | 100 шт | 19714,34 | 6580,49 | 10579,25 | 1278,33 | 2554,60 | 673,54 |
| (440-9001) | | шт | | | | | 100 | |
| 07-01-035-2 | до 5 т, площадь панелей более 10 м ² конструкции сборные железобетонные | 100 шт | 25164,77 | 8254,67 | 14355,50 | 1756,91 | 2554,60 | 844,90 |
| (440-9001) | | шт | | | | | 100 | |
| Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании | | | | | | | | |
| 07-01-035-3 | до 5 т, площадь панелей до 10 м ² конструкции сборные железобетонные | 100 шт | 32868,36 | 6934,23 | 13967,93 | 1709,87 | 11966,20 | 699,72 |
| (440-9001) | | шт | | | | | 100 | |
| 07-01-035-4 | до 5 т, площадь панелей более 10 м ² конструкции сборные железобетонные | 100 шт | 37463,19 | 9208,03 | 16288,96 | 2004,24 | 11966,20 | 942,48 |
| (440-9001) | | шт | | | | | 100 | |
| Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий простеночных при наибольшей массе монтажных элементов в здании | | | | | | | | |
| 07-01-035-5 | до 5 т, площадь панелей до 5 м ² конструкции сборные железобетонные | 100 шт | 16769,18 | 4954,12 | 8084,01 | 933,52 | 3731,05 | 546,21 |
| (440-9001) | | шт | | | | | 100 | |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измер | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей чел.-ч. | |
|---|--|--------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|--|--------|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | расход неучтенных материалов | |
| 07-01-035-6 (440-9001) | до 5 т, площадь панелей более 5 м ² конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 20595,17 | 6193,26 | 10670,86 | 1260,30 | 3731,05 | 643,79 |
| 07-01-035-7 (440-9001) | Установка карнизных панелей многоэтажных зданий при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 8051,08 | 2003,09 | 4497,31 | 464,79 | 1550,68 | 210,63 |
| Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании | | | | | | | | |
| 07-01-035-8 (440-9001) | до 8 т, площадь панелей до 10 м ² конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 20226,78 | 6580,49 | 11091,69 | 1278,33 | 2554,60 | 673,54 |
| 07-01-035-9 (440-9001) | до 8 т, площадь панелей более 10 м ² конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 25867,13 | 8254,67 | 15057,86 | 1756,91 | 2554,60 | 844,90 |
| Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании | | | | | | | | |
| 07-01-035-10 (440-9001) | до 8 т, площадь панелей до 10 м ² конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 33546,86 | 6934,23 | 14646,43 | 1709,87 | 11966,20 | 699,72 |
| 07-01-035-11 (440-9001) | до 8 т, площадь панелей более 10 м ² конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 38257,96 | 9208,03 | 17083,73 | 2004,24 | 11966,20 | 942,48 |
| Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий простеночных при наибольшей массе монтажных элементов в здании | | | | | | | | |
| 07-01-035-12 (440-9001) | до 8 т, площадь панелей до 5 м ² конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 17137,52 | 4954,12 | 8452,35 | 933,52 | 3731,05 | 546,21 |
| 07-01-035-13 (440-9001) | до 8 т, площадь панелей более 5 м ² конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 21095,86 | 6193,26 | 11171,55 | 1260,30 | 3731,05 | 643,79 |
| 07-01-035-14 (440-9001) | Установка карнизных панелей многоэтажных зданий при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 7567,96 | 2003,09 | 4014,19 | 464,79 | 1550,68 | 210,63 |
| Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании | | | | | | | | |
| 07-01-035-15 (440-9001) | более 8 т, площадь панелей до 10 м ² конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 39919,62 | 6580,49 | 30784,53 | 1278,33 | 2554,60 | 673,54 |
| 07-01-035-16 (440-9001) | более 8 т, площадь панелей более 10 м ² конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 52859,07 | 8254,67 | 42049,80 | 1756,91 | 2554,60 | 844,90 |
| Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании | | | | | | | | |
| 07-01-035-17 (440-9001) | более 8 т, площадь панелей до 10 м ² конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 59621,65 | 6934,23 | 40721,22 | 1709,87 | 11966,20 | 699,72 |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измер | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей чел.-ч. | |
|--|---|----------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|--|-----------|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | материалы |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | расход неучтенных материалов | |
| 07-01-035-18 | более 8 т, площадь панелей более 10 м ² | 100 шт | 68801,12 | 9208,03 | 47626,89 | 2004,24 | 11966,20 | 942,48 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий простеночных при наибольшей массе монтажных элементов в здании | | | | | | | | |
| 07-01-035-19 | более 8 т, площадь панелей до 5 м ² | 100 шт | 31292,84 | 4954,12 | 22607,67 | 933,52 | 3731,05 | 546,21 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| 07-01-035-20 | более 8 т, площадь панелей более 5 м ² | 100 шт | 40337,57 | 6193,26 | 30413,26 | 1260,30 | 3731,05 | 643,79 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| 07-01-035-21 | Установка карнизных панелей многоэтажных зданий при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т | 100 шт | 14637,82 | 2005,20 | 11081,94 | 464,79 | 1550,68 | 210,63 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| Таблица 07-01-036. Установка панелей перегородок одноэтажных зданий | | | | | | | | |
| Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов | | | | | | | | |
| 07-01-036-1 | раствором, площадь панелей до 10 м ² | 100 шт | 16121,76 | 3301,28 | 3706,02 | 333,18 | 9114,46 | 337,90 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 0,36 | |
| 07-01-036-2 | раствором, площадь панелей до 15 м ² | 100 шт | 18920,47 | 3855,05 | 4871,38 | 440,06 | 10194,04 | 394,58 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 0,54 | |
| 07-01-036-3 | упругими прокладками, площадь панелей до 10 м ² | 100 шт | 17324,58 | 3407,78 | 3707,94 | 333,90 | 10208,86 | 348,80 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 0,36 | |
| 07-01-036-4 | упругими прокладками, площадь панелей до 15 м ² | 100 шт | 20416,87 | 4014,79 | 4873,64 | 441,09 | 11528,44 | 410,93 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 0,54 | |
| Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при вертикальных стыках и заполнении швов раствором, площадь панелей | | | | | | | | |
| 07-01-036-5 | до 2 м ² | 100 шт | 5367,31 | 2177,11 | 2695,20 | 274,97 | 495,00 | 234,35 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 0,44 | |
| 07-01-036-6 | более 2 м ² | 100 шт | 7129,49 | 3139,09 | 3131,48 | 328,72 | 858,92 | 337,90 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 0,89 | |
| Таблица 07-01-037. Герметизация швов стеновых панелей | | | | | | | | |
| Заполнение вертикальных швов стеновых панелей | | | | | | | | |
| 07-01-037-1 | цементным раствором | 100 м | 539,14 | 212,59 | 22,47 | - | 304,08 | 23,70 |
| 07-01-037-2 | упругими прокладками | 100 м | 792,79 | 59,05 | 6,09 | - | 727,65 | 6,51 |
| Герметизация мастикой швов | | | | | | | | |
| 07-01-037-3 | горизонтальных | 100 м | 459,25 | 144,21 | 15,04 | - | 300,00 | 15,90 |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измер | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей чел.-ч. | |
|------------------------------|--|-----------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|--|-------|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | расход неучтенных материалов | |
| 07-01-037-4 | вертикальных | 100 м | 534,47 | 176,51 | 17,96 | - | 340,00 | 19,00 |

Таблица 07-01-038. Монтаж сборных железобетонных арочных панелей (полуарок)

| Монтаж сборных железобетонных арочных панелей (полуарок) пролетом | | | | | | | | |
|---|--|-----------------------------------|--------|-------|--------|-------|---------------|------|
| 07-01-038-1 (440-9001) | 12,8 м конструкции сборные железобетонные | 1м ³ м ³ | 394,24 | 32,30 | 199,32 | 22,70 | 162,62 100 | 3,65 |
| 07-01-038-2 (440-9001) | 10,8 м конструкции сборные железобетонные | 1м ³ м ³ | 544,36 | 46,73 | 289,72 | 33,11 | 207,91 100 | 5,28 |

Таблица 07-01-039. Заделка деформационных швов плит-оболочек цементным раствором

| | | | | | | | | |
|-------------|---|----------|--------|--------|---|---|--------|-------|
| 07-01-039-1 | Заделка деформационных швов плит-оболочек цементным раствором 1: 3 на глубину 30 мм | 100 п.м. | 710,90 | 603,84 | - | - | 107,06 | 74,00 |
|-------------|---|----------|--------|--------|---|---|--------|-------|

7. Установка стальных крепежных элементов

Таблица 07-01-044. Установка стальных крепежных элементов

| Установка | | | | | | | | |
|------------------------------------|--|----|---------|---------|--------|-------|---------|--------|
| 07-01-044-1 | арматурных стыковых накладок | 1т | 7249,98 | 1735,70 | 473,92 | 10,96 | 5040,36 | 170,00 |
| 07-01-044-2 | стальных конструкций для крепления подвесных путей | 1т | 6492,19 | 195,59 | 147,00 | 10,24 | 6149,60 | 22,10 |
| Установка монтажных изделий массой | | | | | | | | |
| 07-01-044-3 | до 20 кг | 1т | 8911,29 | 435,97 | 237,92 | 10,55 | 8237,40 | 42,70 |
| 07-01-044-4 | более 20 кг | 1т | 8689,36 | 320,59 | 229,97 | 10,44 | 8138,80 | 31,40 |

8. Лестничные марши и площадки

Таблица 07-01-047. Установка лестничных маршей и площадок

| Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании | | | | | | | | |
|---|---|--------------------------------|----------|---------|---------|--------|------------------------|--------|
| 07-01-047-1 (440-9001) | до 5 т с опиранием на стену конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 6789,95 | 1868,00 | 4571,29 | 577,14 | 350,66 100 | 208,25 |
| 07-01-047-2 (440-9001) (401-9021) | до 5 т с опиранием на стену и балку конструкции сборные железобетонные бетон | 100 шт шт м ³ | 9308,19 | 2664,28 | 4750,15 | 588,15 | 1893,76 100 0,47 | 286,79 |
| 07-01-047-3 (440-9001) (401-9021) | Установка лестничных маршей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т конструкции сборные железобетонные бетон | 100 шт шт м ³ | 12075,36 | 3116,90 | 7039,16 | 880,96 | 1919,30 100 0,52 | 347,48 |
| 07-01-047-4 (440-9001) | Установка балок для опирания лестничных площадок при наибольшей массе элементов в здании до 5 т конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 6250,59 | 2010,05 | 4205,08 | 530,90 | 35,46 100 | 218,96 |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измер | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей чел.-ч. | |
|---|--|--------------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|--|-----------|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | материалы |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | расход неучтенных материалов | |
| Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании | | | | | | | | |
| 07-01-047-5 (440-9001) | до 8 т с опиранием на стену конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 7024,52 | 1868,00 | 4805,86 | 577,14 | 350,66 | 208,25 |
| 07-01-047-6 (440-9001) (401-9021) | до 8 т с опиранием на стену и балку конструкции сборные железобетонные бетон | 100 шт шт м³ | 9543,48 | 2664,28 | 4985,44 | 588,15 | 1893,76 | 286,79 |
| 07-01-047-7 (440-9001) (401-9021) | Установка лестничных маршей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т конструкции сборные железобетонные бетон | 100 шт шт м³ | 12429,03 | 3116,90 | 7392,83 | 880,96 | 1919,30 | 347,48 |
| 07-01-047-8 (440-9001) | Установка балок для опирания лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 6466,37 | 2010,05 | 4420,86 | 530,90 | 35,46 | 218,96 |
| Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании | | | | | | | | |
| 07-01-047-9 (440-9001) | более 8 т с опиранием на стену конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 16038,90 | 1868,00 | 13820,24 | 577,14 | 350,66 | 208,25 |
| 07-01-047-10 (440-9001) (401-9021) | более 8 т с опиранием на стену и балку конструкции сборные железобетонные бетон | 100 шт шт м³ | 18585,96 | 2664,28 | 14027,92 | 588,15 | 1893,76 | 286,79 |
| Установка лестничных маршей при наибольшей массе монтажных элементов в здании | | | | | | | | |
| 07-01-047-11 (440-9001) (401-9021) | более 8 т конструкции сборные железобетонные бетон | 100 шт шт м³ | 26020,85 | 3116,90 | 20984,65 | 880,96 | 1919,30 | 347,48 |
| 07-01-047-12 (440-9001) | Установка балок для опирания лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 14758,61 | 2010,05 | 12713,10 | 530,90 | 35,46 | 218,96 |
| 9. Закрома сборно-монолитные и силосы для хранения сыпучих материалов | | | | | | | | |
| Таблица 07-01-050. Установка закроев сборно-монолитных ячеек | | | | | | | | |
| 07-01-050-1 (440-9001) (401-9021) | Установка закроев сборно-монолитных ячеек конструкции сборные железобетонные бетон | 100 шт шт м³ | 56531,12 | 6664,13 | 7395,17 | 793,38 | 42471,82 | 725,94 |
| Таблица 07-01-051. Установка конструкций силосов для хранения сыпучих материалов | | | | | | | | |
| Установка (при диаметре банок силосов 3 м) | | | | | | | | |
| 07-01-051-1 | балок кольцевых | 100 шт | 16545,67 | 6385,56 | 6754,56 | 701,55 | 3405,55 | 663,78 |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измер | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей чел.-ч. | |
|------------------------------|---|-----------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|--|-----------|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | материалы |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | расход неучтенных материалов | |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м³ | | | | | 3 | |
| 07-01-051-2 | стен | 100 шт | 19844,22 | 4986,72 | 6180,21 | 648,64 | 8677,29 | 518,37 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м³ | | | | | 5,76 | |
| 07-01-051-3 | плит покрытия | 100 шт | 12461,48 | 4036,36 | 4041,35 | 371,31 | 4383,77 | 419,58 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| 07-01-051-4 | Установка балок криволинейных (при диаметре банок силосов 12 м) | 100 шт | 83908,62 | 40216,41 | 32818,65 | 2695,80 | 10873,56 | 4329,00 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м³ | | | | | 120 | |

10. Ограды, ворота и калитки

Таблица 07-01-054. Установка оград

| Установка железобетонных оград из панелей длиной | | | | | | | | |
|---|---|-------|----------|---------|---------|--------|----------|--------|
| 07-01-054-1 | 4 м | 100 м | 5254,57 | 1109,35 | 4099,95 | 408,06 | 45,27 | 125,35 |
| (440-9020) | фундаменты железобетонные | шт | | | | | 24,8 | |
| (440-9030) | панели | шт | | | | | 24,8 | |
| (401-9021) | бетон | м³ | | | | | 0,78 | |
| 07-01-054-2 | 3 м | 100 м | 23460,16 | 877,83 | 3874,27 | 379,73 | 18708,06 | 99,19 |
| (440-9020) | фундаменты железобетонные | шт | | | | | 33,3 | |
| (440-9030) | панели | шт | | | | | 33,3 | |
| (401-9021) | бетон | м³ | | | | | 0,45 | |
| 07-01-054-3 | 4,8 м при шаге столбов 2,4 м | 100 м | 27501,04 | 678,53 | 3537,24 | 352,49 | 23285,27 | 81,75 |
| (440-9020) | фундаменты железобетонные | шт | | | | | 41,5 | |
| (440-9030) | панели | шт | | | | | 20,7 | |
| (401-9021) | бетон | м³ | | | | | 0,56 | |
| 07-01-054-4 | Установка металлических оград по железобетонным столбам с цоколем из сетки высотой до 1,5 м | 100 м | 28049,19 | 2835,31 | 4982,23 | 478,73 | 20231,65 | 305,20 |
| (440-9030) | панели | шт | | | | | 33,3 | |
| (401-9021) | бетон | м³ | | | | | 3,46 | |
| Установка металлических оград по железобетонным столбам с цоколем из сетчатых панелей высотой до | | | | | | | | |
| 07-01-054-5 | 1,6 м | 100 м | 29272,90 | 2315,60 | 4982,23 | 478,73 | 21975,07 | 246,34 |
| (440-9030) | панели | шт | | | | | 33,3 | |
| (401-9021) | бетон | м³ | | | | | 3,46 | |
| 07-01-054-6 | 2 м | 100 м | 30798,04 | 2315,60 | 4982,23 | 478,73 | 23500,21 | 246,34 |
| (440-9030) | панели | шт | | | | | 33,3 | |
| (401-9021) | бетон | м³ | | | | | 3,46 | |
| Установка металлических оград по железобетонным столбам без цоколя из сетки высотой до | | | | | | | | |
| 07-01-054-7 | 1,2 м | 100 м | 22368,48 | 1772,07 | 2405,30 | 218,02 | 18191,11 | 190,75 |
| (401-9021) | бетон | м³ | | | | | 1,23 | |
| 07-01-054-8 | 1,7 м | 100 м | 23189,58 | 2035,35 | 2435,46 | 221,76 | 18718,77 | 219,09 |
| (401-9021) | бетон | м³ | | | | | 1,23 | |
| 07-01-054-9 | 2,2 м | 100 м | 23976,16 | 2258,12 | 2464,95 | 225,39 | 19253,09 | 243,07 |
| (401-9021) | бетон | м³ | | | | | 1,23 | |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измер | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей чел.-ч. | |
|--|--|--------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|--|---|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | материалы расход неучтенных материалов |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | | |
| Установка металлических оград по железобетонным столбам без цоколя из сетчатых панелей высотой до | | | | | | | | |
| 07-01-054-10 (401-9021) | 1,2 м бетон | 100 м м³ | 26146,82 | 1399,40 | 2700,13 | 244,91 | 22047,29 1,38 | 147,15 |
| 07-01-054-11 (401-9021) | 1,7 м бетон | 100 м м³ | 27774,68 | 1471,96 | 2730,29 | 248,64 | 23572,43 1,38 | 154,78 |
| 07-01-054-12 (401-9021) | 2,2 м бетон | 100 м м³ | 29415,59 | 1544,52 | 2760,18 | 252,28 | 25110,89 1,38 | 162,41 |
| Установка | | | | | | | | |
| 07-01-054-13 (401-9021) | металлических оград из колючей проволоки по ж/б столбам бетон | 100 м м³ | 22543,74 | 944,38 | 1479,97 | 146,89 | 20119,39 1,38 | 106,71 |
| 07-01-054-14 | Устройство песчаных подушек толщиной 30см | 100 м | 861,43 | 345,14 | 88,16 | 12,07 | 428,13 | 46,83 |
| Таблица 07-01-055. Устройство ворот и калиток | | | | | | | | |
| Устройство ворот распашных с установкой столбов | | | | | | | | |
| 07-01-055-1 (201-9100) (201-9212) (401-9021) | металлических полотна ворот стойки металлические опорные бетон | 100 шт шт шт м³ | 34531,52 | 18955,75 | 12527,55 | 1244,11 | 3048,22 200 200 29,1 | 1940,20 |
| 07-01-055-2 (201-9100) (201-9212) (401-9021) | металлических и бетонных полотна ворот стойки металлические опорные бетон | 100 шт шт шт м³ | 92257,29 | 13061,03 | 22192,61 | 2255,87 | 57003,65 200 100 17,3 | 1373,40 |
| 07-01-055-3 (201-9100) | бетонных полотна ворот | 100 шт шт | 153054,02 | 8535,29 | 29619,25 | 2982,84 | 114899,48 200 | 929,77 |
| 07-01-055-4 (201-9100) (440-9030) (401-9021) | железобетонных без фундаментов полотна ворот панели бетон | 100 шт шт шт м³ | 35051,17 | 9710,93 | 24936,74 | 2449,67 | 403,50 200 200 29,1 | 1045,31 |
| 07-01-055-5 (201-9100) (440-9020) (440-9030) (401-9021) | железобетонных с фундаментами полотна ворот фундаменты железобетонные панели бетон | 100 шт шт шт м³ | 55459,57 | 13247,64 | 41919,76 | 4179,07 | 292,17 200 200 200 5,41 | 1460,60 |
| 07-01-055-6 (201-9100) (440-9020) (440-9030) (401-9021) | железобетонных с фундаментами и ложными калитками полотна ворот фундаменты железобетонные панели бетон | 100 шт шт шт м³ | 181620,82 | 15109,36 | 43819,29 | 4402,77 | 122692,17 200 200 200 5,41 | 1645,90 |
| Устройство калиток с установкой столбов | | | | | | | | |
| 07-01-055-7 | бетонных | 100 шт | 146045,49 | 5249,63 | 22199,36 | 2215,43 | 118596,50 | 578,79 |
| 07-01-055-8 (201-9212) (401-9021) | металлических стойки металлические опорные бетон | 100 шт шт м³ | 70216,38 | 8479,49 | 304,82 | 30,95 | 61432,07 100 5 | 855,65 |
| Устройство калиток без установки столбов при | | | | | | | | |
| 07-01-055-9 | металлических оградах и оградах из панелей | 100 шт | 62172,10 | 660,14 | 114,76 | 3,48 | 61397,20 | 77,39 |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измер | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей чел.-ч. | |
|------------------------------|--|-----------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|--|--------|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | расход неучтенных материалов | |
| 07-01-055-10 | железобетонных оградах со столбами | 100 шт | 66313,63 | 813,87 | 4003,96 | 387,65 | 61495,80 | 97,12 |
| 07-01-055-11 | Установка дополнительных бетонных столбов | 100 шт | 73055,87 | 3952,45 | 11605,90 | 1162,11 | 57497,52 | 430,55 |

11. Дополнительные работы в районах с сейсмичностью 7-9 баллов

Таблица 07-01-058. Усиление сборных железобетонных конструкций

Усиление сборных железобетонных конструкций

| | | | | | | | | |
|-------------|--|----|----------|---------|-------|------|----------|--------|
| 07-01-058-1 | установкой каркасов, сеток и стержневой арматуры | 1т | 5059,63 | 430,03 | 30,60 | 4,61 | 4599,00 | 52,70 |
| 07-01-058-2 | соединением болтами | 1т | 17845,01 | 1197,24 | 25,16 | 3,79 | 16622,61 | 132,00 |

Таблица 07-01-059. Замоноличивание ригелей

| | | | | | | | | |
|-------------|-------------------------|--------------------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|
| 07-01-059-1 | Замоноличивание ригелей | 100 м ³ | 3759,51 | 1311,49 | 1805,35 | 166,00 | 642,67 | 139,52 |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 102 | |

Таблица 07-01-060. Укладка резиновых прокладок

Укладка резиновых прокладок толщиной

| | | | | | | | | |
|-------------|-------|--------------------|-----------|--------|--------|-------|-----------|-------|
| 07-01-060-1 | 30 мм | 100 м ² | 61264,20 | 145,44 | 72,76 | 10,96 | 61046,00 | 18,00 |
| 07-01-060-2 | 50 мм | 100 м ² | 102796,86 | 155,14 | 121,72 | 18,33 | 102520,00 | 19,20 |

Таблица 07-01-061. Устройство антисейсмических швов

| | | | | | | | | |
|-------------|----------------------------------|------|---------|--------|-------|------|---------|-------|
| 07-01-060-1 | Устройство антисейсмических швов | 100м | 2839,12 | 863,15 | 23,12 | 3,48 | 1952,85 | 85,80 |
|-------------|----------------------------------|------|---------|--------|-------|------|---------|-------|

РАЗДЕЛ 02. Сооружения водопровода и канализации

Таблица 07-02-001. Установка панелей стен и перегородок емкостных сооружений

Установка панелей стен при вертикальных стыках, замоноличиваемых бетоном, панели площадью

| | | | | | | | | |
|-------------|------------------------------------|--------------------|----------|----------|----------|---------|----------|---------|
| 07-02-001-1 | до 6 м ² | 100 м ³ | 48016,13 | 13460,65 | 24141,91 | 3099,84 | 10413,57 | 1448,94 |
| (440-9006) | конструкции сборные железобетонные | м ³ | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 28 | |
| 07-02-001-2 | до 9 м ² | 100 м ³ | 30707,72 | 7964,13 | 14022,75 | 1698,52 | 8720,84 | 857,28 |
| (440-9006) | конструкции сборные железобетонные | м ³ | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 23,9 | |
| 07-02-001-3 | до 12 м ² | 100 м ³ | 26041,19 | 6354,36 | 12871,66 | 1602,18 | 6815,17 | 684,00 |
| (440-9006) | конструкции сборные железобетонные | м ³ | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 19,3 | |
| 07-02-001-4 | до 15 м ² | 100 м ³ | 22297,25 | 5252,94 | 11744,28 | 1378,16 | 5300,03 | 565,44 |
| (440-9006) | конструкции сборные железобетонные | м ³ | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 17,6 | |
| 07-02-001-5 | более 15 м ² | 100 м ³ | 18863,12 | 4796,89 | 9683,83 | 1172,06 | 4382,40 | 516,35 |
| (440-9006) | конструкции сборные железобетонные | м ³ | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 16,8 | |

Установка панелей стен (шпоночного типа) при вертикальных стыках, инъецируемых раствором, панели площадью

| | | | | | | | | |
|-------------|------------------------------------|--------------------|----------|---------|----------|---------|----------|--------|
| 07-02-001-6 | до 6 м ² | 100 м ³ | 47719,59 | 9284,61 | 25661,85 | 3294,23 | 12773,13 | 976,30 |
| (440-9006) | конструкции сборные железобетонные | м ³ | | | | | -100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 16,3 | |
| 07-02-001-7 | до 9 м ² | 100 м ³ | 31082,75 | 5867,38 | 15085,65 | 1850,26 | 10129,72 | 616,97 |
| (440-9006) | конструкции сборные железобетонные | м ³ | | | | | 100 | |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измер | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей чел.-ч. | |
|--|--|--------------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|--|-----------|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | материалы |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | расход неучтенных материалов | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 15,4 | |
| 07-02-001-8 (440-9006) | до 12 м ² конструкции сборные железобетонные | 100 м ³ м ³ | 26170,29 | 4686,72 | 13233,87 | 1642,08 | 8249,70 | 492,82 |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 10,8 | |
| 07-02-001-9 (440-9006) | до 15 м ² конструкции сборные железобетонные | 100 м ³ м ³ | 23235,60 | 3902,90 | 12403,69 | 1444,28 | 6929,01 | 410,40 |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 8,3 | |
| 07-02-001-10 (440-9006) | более 15 м ² конструкции сборные железобетонные | 100 м ³ м ³ | 19093,37 | 3307,67 | 10000,23 | 1210,00 | 5785,47 | 347,81 |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 7,5 | |
| Установка панелей стен с опорной пятой шпоночного и клиновидного типа при вертикальных стыках, площадь вертикальной проекции панели | | | | | | | | |
| 07-02-001-11 (440-9006) | до 9 м ² конструкции сборные железобетонные | 100 м ³ м ³ | 50325,94 | 4640,12 | 15417,77 | 1945,30 | 30268,05 | 487,92 |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 0,6 | |
| 07-02-001-12 (440-9006) | до 12 м ² конструкции сборные железобетонные | 100 м ³ м ³ | 40904,93 | 3588,50 | 13314,07 | 1539,08 | 24002,36 | 377,34 |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 0,7 | |
| 07-02-001-13 (440-9006) | до 15 м ² конструкции сборные железобетонные | 100 м ³ м ³ | 39315,07 | 3089,80 | 12898,38 | 1501,70 | 23326,89 | 324,90 |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 0,7 | |
| 07-02-001-14 (440-9006) | более 15 м ² конструкции сборные железобетонные | 100 м ³ м ³ | 37229,18 | 3111,48 | 11189,91 | 1299,03 | 22927,79 | 327,18 |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 0,9 | |
| 07-02-001-15 (440-9006) | Установка панелей перегородок (ненесущих) конструкции сборные железобетонные | 100 м ³ м ³ | 161357,80 | 4607,60 | 13270,79 | 1711,61 | 143479,41 | 484,50 |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 8,9 | |
| Таблица 07-02-002. Установка опор, лотков емкостных сооружений | | | | | | | | |
| Установка опор из плит и колец диаметром | | | | | | | | |
| 07-02-002-1 (440-9006) | до 1000 мм конструкции сборные железобетонные | 100 м ³ м ³ | 24608,50 | 4911,61 | 18564,68 | 2208,56 | 1132,21 | 547,56 |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 100 | |
| 07-02-002-2 (440-9006) | более 1000 мм конструкции сборные железобетонные | 100 м ³ м ³ | 16437,60 | 2991,10 | 12474,55 | 1492,40 | 971,95 | 329,78 |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 100 | |
| Установка в сооружениях угловых лотков сечением | | | | | | | | |
| 07-02-002-3 (440-9006) | до 0,2 м ² конструкции сборные железобетонные | 100 м ³ м ³ | 116130,84 | 31676,48 | 40560,26 | 4772,10 | 43894,10 | 3409,74 |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 100,00 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 21,4 | |
| 07-02-002-4 (440-9006) | более 0,2 м ² конструкции сборные железобетонные | 100 м ³ м ³ | 85376,68 | 23468,77 | 28383,55 | 3341,29 | 33524,36 | 2526,24 |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 100,00 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 18,6 | |
| Установка в сооружениях прямоугольных лотков сечением | | | | | | | | |
| 07-02-002-5 (440-9006) | до 0,2 м ² конструкции сборные железобетонные | 100 м ³ м ³ | 33365,59 | 8260,77 | 17918,22 | 2222,05 | 7186,60 | 910,78 |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 100,00 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 1,8 | |
| 07-02-002-6 | более 0,2 м ² | 100 м ³ | 18735,19 | 4419,07 | 9652,61 | 1211,91 | 4663,51 | 481,38 |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измер | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей чел.-ч. | | |
|---|--|--------------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------|--|---|--|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | материалы расход неучтенных материалов | |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | | всего | в т.ч. оплата труда | | |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | м ³ | | | | | | 100 | |
| Установка лотков между сооружениями сечением | | | | | | | | | |
| 07-02-002-7 (440-9006) | до 0,5 м ² конструкции сборные железобетонные | 100 м ³ м ³ | 25982,55 | 8386,39 | 14260,16 | 1692,67 | 3336,00 | 924,63 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 1,01 | | |
| 07-02-002-8 (440-9006) | более 0,5 м ² конструкции сборные железобетонные | 100 м ³ м ³ | 21268,59 | 6704,89 | 11345,90 | 1349,22 | 3217,80 | 730,38 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 1 | | |

Таблица 07-02-003. Установка конструкций секционных вентиляторных градирен

| Установка колонн железобетонных | | | | | | | | | |
|--|--|----------------|----------|---------|----------|---------|----------|--------|--|
| 07-02-003-1 (440-9001) | в стаканы фундаментов конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 13469,25 | 4515,68 | 8953,57 | 878,86 | - | 486,08 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 4,06 | | |
| 07-02-003-2 (440-9001) | на нижестоящие колонны конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 16750,82 | 3898,34 | 10918,45 | 1036,51 | 1934,03 | 409,92 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 3,5 | | |
| 07-02-003-3 (440-9001) | установка колонн в стальной обойме на фундаменты конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 15940,52 | 4825,60 | 11114,92 | 1082,59 | - | 493,92 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 1,15 | | |
| 07-02-003-4 (440-9001) | укладка балок конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 5803,51 | 2266,54 | 2847,10 | 284,11 | 689,87 | 231,99 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 0,43 | | |
| 07-02-003-5 (440-9001) | укладка ригелей конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 17227,49 | 4890,62 | 4441,23 | 430,46 | 7895,64 | 508,38 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 4,32 | | |
| Установка капителей стен | | | | | | | | | |
| 07-02-003-6 (440-9001) | водосборного бассейна конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 14328,99 | 4306,89 | 9741,55 | 969,62 | 280,55 | 452,88 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 15 | | |
| 07-02-003-7 (440-9001) | каркаса градирен конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 22762,80 | 8328,76 | 12586,80 | 1261,60 | 1847,24 | 875,79 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 17,2 | | |
| 07-02-003-8 (440-9001) | укладка плит покрытия конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 16885,97 | 1897,39 | 2931,38 | 303,49 | 12057,20 | 204,24 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 1,01 | | |

РАЗДЕЛ 03. Сооружение предприятий по хранению и переработке зерна

Таблица 07-03-001. Монтаж конструкций сооружений предприятий по хранению и переработке зерна

| Монтаж стен силосов из блоков объемных с соединением | | | | | | | | | |
|---|--|--------------------------------------|----------|---------|----------|---------|----------|--------|--|
| 07-03-001-1 (440-9006) | болтовым конструкции сборные железобетонные | 100 м ³ м ³ | 41558,45 | 4448,11 | 15407,34 | 1095,25 | 21703,00 | 490,42 | |
| | | | | | | | 100 | | |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измер | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей чел.-ч. | |
|--|---|--|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|--|-----------|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | материалы |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | расход неучтенных материалов | |
| 07-03-001-2 (440-9006) | безболтовым конструкции сборные железобетонные | 100 м ³ м ³ | 38056,83 | 4150,89 | 15700,37 | 1114,58 | 18205,57 100 | 457,65 |
| 07-03-001-3 (440-9006) (401-9021) | Монтаж стен силосов из блоков криволинейных диаметром 6 м конструкции сборные железобетонные бетон | 100 м ³ м ³ м ³ | 84173,85 | 6374,59 | 29044,23 | 2059,21 | 48755,03 100 18,2 | 694,40 |
| 07-03-001-4 (440-9006) | Монтаж стен силосов из блоков полигональных конструкции сборные железобетонные | 100 м ³ м ³ | 56941,94 | 4429,06 | 21656,67 | 1687,63 | 30856,21 100 | 488,32 |
| 07-03-001-5 (440-9006) (401-9021) | Монтаж стен силосов из блоков криволинейных диаметром 18 м конструкции сборные железобетонные бетон | 100 м ³ м ³ м ³ | 62706,22 | 11264,02 | 26724,40 | 1537,98 | 24717,80 100 2,29 | 1198,30 |
| 07-03-001-6 (440-9006) (401-9021) | Монтаж стен бункеров мельниц конструкции сборные железобетонные бетон | 100 м ³ м ³ м ³ | 61305,06 | 6116,77 | 16184,11 | 1173,52 | 39004,18 100 0,44 | 650,72 |
| 07-03-001-7 (440-9006) (401-9021) | Установка воронки с доборными (карнизными) элементами конструкции сборные железобетонные бетон | 100 м ³ м ³ м ³ | 25282,67 | 6402,92 | 12412,30 | 1001,25 | 6467,45 100 0,41 | 732,60 |
| Установка колонн | | | | | | | | |
| 07-03-001-8 (440-9006) (401-9021) | подсилосного этажа конструкции сборные железобетонные бетон | 100 м ³ м ³ м ³ | 29351,31 | 5079,48 | 21978,16 | 8634,45 | 2293,67 100 6,9 | 553,32 |
| 07-03-001-9 (440-9006) (401-9021) | Установка наклонного днища конструкции сборные железобетонные бетон | 100 м ³ м ³ м ³ | 16722,22 | 6152,14 | 7267,09 | 583,42 | 3302,99 100 2,5 | 602,56 |
| РАЗДЕЛ 04. Главные корпуса тепловых электростанций | | | | | | | | |
| Таблица 07-04-001. Установка конструкций конденсационных и зольных полов | | | | | | | | |
| Установка конструкций конденсационных и зольных полов машинного отделения в зданиях с | | | | | | | | |
| 07-04-001-1 (440-9006) (401-9021) | подвалами в грунтах мокрых конструкции сборные железобетонные бетон | 100 м ³ м ³ м ³ | 16453,94 | 3462,40 | 5167,07 | 565,01 | 7824,47 100 9,11 | 364,08 |
| 07-04-001-2 (440-9006) (401-9021) | подвалами в грунтах сухих конструкции сборные железобетонные бетон | 100 м ³ м ³ м ³ | 16403,76 | 3547,29 | 5957,79 | 679,33 | 6898,68 100 3,24 | 381,84 |
| 07-04-001-3 (440-9006) (401-9021) | полуподвалами и грунтах мокрых конструкции сборные железобетонные бетон | 100 м ³ м ³ м ³ | 17492,60 | 3620,74 | 5437,92 | 586,20 | 8433,94 100 9,67 | 380,73 |
| 07-04-001-4 | полуподвалами и грунтах сухих | 100 м ³ | 17156,28 | 3808,41 | 6162,78 | 692,78 | 7185,09 | 405,15 |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измер | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей чел.-ч. | | |
|--|--|--------------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------|--|---|--|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | материалы расход неучтенных материалов | |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | | всего | в т.ч. оплата труда | | |
| (440-9006) | конструкции сборные железобетонные | м ³ | | | | | 100 | | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 4,16 | | |
| Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-деаэрационного отделения в зданиях с | | | | | | | | | |
| 07-04-001-5 | подвалами и грунтах мокрых | 100 м ³ | 13955,35 | 3069,05 | 5112,72 | 544,36 | 5773,58 | 314,13 | |
| (440-9006) | конструкции сборные железобетонные | м ³ | | | | | 100 | | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 10,4 | | |
| 07-04-001-6 | подвалами и грунтах сухих | 100 м ³ | 10633,24 | 2730,87 | 5695,06 | 634,74 | 2207,31 | 297,48 | |
| (440-9006) | конструкции сборные железобетонные | м ³ | | | | | 100 | | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 3,1 | | |
| 07-04-001-7 | полуподвалами и грунтах мокрых | 100 м ³ | 13414,95 | 3029,60 | 4659,68 | 502,07 | 5725,67 | 318,57 | |
| (440-9006) | конструкции сборные железобетонные | м ³ | | | | | 100 | | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 10,2 | | |
| 07-04-001-8 | полуподвалами и грунтах сухих | 100 м ³ | 11608,14 | 2842,95 | 5053,27 | 569,17 | 3711,92 | 309,69 | |
| (440-9006) | конструкции сборные железобетонные | м ³ | | | | | 100 | | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 4,39 | | |
| Установка конструкций конденсационных и зольных полов котельного отделения с | | | | | | | | | |
| 07-04-001-9 | подвалами | 100 м ³ | 11698,66 | 2798,82 | 6229,66 | 701,91 | 2670,18 | 308,58 | |
| (440-9006) | конструкции сборные железобетонные | м ³ | | | | | 100 | | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 0,86 | | |
| 07-04-001-10 | полуподвалами | 100 м ³ | 16194,29 | 2996,17 | 9009,31 | 989,10 | 4188,81 | 338,55 | |
| (440-9006) | конструкции сборные железобетонные | м ³ | | | | | 100 | | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 0,46 | | |
| Таблица 07-04-002. Сборка и установка колонн | | | | | | | | | |
| Сборка и установка колонн при массе блока | | | | | | | | | |
| 07-04-002-1 | 50-65 т | 100 м ³ | 55842,32 | 7082,23 | 30844,36 | 1188,29 | 17915,73 | 656,37 | |
| (440-9006) | конструкции сборные железобетонные | м ³ | | | | | 100 | | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 3,29 | | |
| 07-04-002-2 | 80-120 т | 100 м ³ | 59256,29 | 7309,47 | 34597,35 | 1435,15 | 17349,47 | 677,43 | |
| (440-9006) | конструкции сборные железобетонные | м ³ | | | | | 100 | | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 1,69 | | |
| 07-04-002-3 | 125-150 т | 100 м ³ | 62928,63 | 9307,86 | 35019,48 | 1347,66 | 18601,29 | 840,06 | |
| (440-9006) | конструкции сборные железобетонные | м ³ | | | | | 100 | | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 2,63 | | |
| 07-04-002-4 | 155-175 т | 100 м ³ | 69326,92 | 9009,70 | 35202,60 | 1313,59 | 25114,62 | 813,15 | |
| (440-9006) | конструкции сборные железобетонные | м ³ | | | | | 100 | | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 2,5 | | |
| 07-04-002-5 | более 175 т | 100 м ³ | 61634,03 | 8841,18 | 35085,97 | 1346,04 | 17706,88 | 797,94 | |
| (440-9006) | конструкции сборные железобетонные | м ³ | | | | | 100 | | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 2,29 | | |
| Таблица 07-04-003. Установка ригелей, балок, распорок | | | | | | | | | |
| Установка ригелей массой | | | | | | | | | |
| 07-04-003-1 | до 20 т | 100 м ³ | 36921,52 | 8863,46 | 16174,58 | 343,20 | 11883,48 | 762,12 | |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измер | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей чел.-ч. | |
|--|---|--------------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|--|-----------|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | материалы |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | расход неучтенных материалов | |
| (440-9006) | конструкции сборные железобетонные | м ³ | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 5,72 | |
| 07-04-003-2 | более 20 т | 100 м ³ | 29756,32 | 6516,37 | 14788,02 | 318,81 | 8451,93 | 588,12 |
| (440-9006) | конструкции сборные железобетонные | м ³ | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 5,5 | |
| Установка | | | | | | | | |
| 07-04-003-3 | балок массой до 7 т | 100 м ³ | 22002,45 | 3820,28 | 15815,42 | 376,08 | 2366,75 | 421,20 |
| (440-9006) | конструкции сборные железобетонные | м ³ | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 11,14 | |
| 07-04-003-4 | распорок до 8 т | 100 м ³ | 48681,39 | 6480,69 | 36346,31 | 749,86 | 5854,39 | 600,62 |
| (440-9006) | конструкции сборные железобетонные | м ³ | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 2,65 | |
| Таблица 07-04-004. Укладка плит | | | | | | | | |
| 07-04-004-1 | Укладка плит перекрытий | 100 м ³ | 12489,93 | 1606,30 | 8165,56 | 229,66 | 2718,07 | 177,10 |
| (440-9006) | конструкции сборные железобетонные | м ³ | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 7,1 | |
| 07-04-004-2 | Укладка плит покрытий | 100 м ³ | 20473,57 | 2287,75 | 15171,92 | 368,67 | 3013,90 | 249,21 |
| (440-9006) | конструкции сборные железобетонные | м ³ | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 0,71 | |
| Таблица 07-04-005. Установка стеновых панелей | | | | | | | | |
| Установка стеновых панелей | | | | | | | | |
| 07-04-005-1 | наружных | 100 м ² | 6550,29 | 541,97 | 5689,82 | 128,28 | 318,50 | 62,01 |
| (440-9005) | конструкции сборные железобетонные | м ² | | | | | 100 | |
| 07-04-005-2 | внутренних | 100 м ² | 11583,95 | 905,82 | 9987,08 | 217,64 | 691,05 | 94,16 |
| (440-9005) | конструкции сборные железобетонные | м ² | | | | | 100 | |
| Таблица 07-04-006. Сборка и установка лестниц | | | | | | | | |
| 07-04-006-1 | Сборка и установка лестниц | 100 м ³ | 69346,13 | 7871,18 | 43313,27 | 1132,83 | 18161,68 | 760,50 |
| (440-9006) | конструкции сборные железобетонные | м ³ | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 2,77 | |
| Таблица 07-04-007. Установка бункеров | | | | | | | | |
| Установка | | | | | | | | |
| 07-04-007-1 | бункеров одиночных из двух панелей с двумя вставками | 100 м ³ | 151901,62 | 11125,10 | 39458,16 | 1901,92 | 101318,36 | 1138,70 |
| (440-9006) | конструкции сборные железобетонные | м ³ | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 6,33 | |
| 07-04-007-2 | бункеров спаренных из двух панелей | 100 м ³ | 219019,34 | 8881,81 | 40748,28 | 1683,89 | 169389,25 | 909,09 |
| (440-9006) | конструкции сборные железобетонные | м ³ | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 4,07 | |
| Таблица 07-04-008. Монтаж конструкций распределительных устройств | | | | | | | | |
| 07-04-008-1 | Монтаж конструкций распределительных устройств (колонны, балки и щиты перекрытий) | 100 м ³ | 24532,23 | 3045,56 | 16865,02 | 495,63 | 4621,65 | 331,76 |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измер | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей чел.-ч. | |
|------------------------------|--|----------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|--|---|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | материалы расход неучтенных материалов |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | | |
| (440-9006) | конструкции сборные железобетонные | м ³ | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 4,93 | |

РАЗДЕЛ 05. Жилые, общественные и административно-бытовые здания промышленных предприятий

1. Блоки стен подвалов

Таблица 07-05-001. Установка блоков стен подвалов

| Установка блоков стен подвалов массой | | | | | | | | |
|---------------------------------------|------------------------------------|----------------|---------|---------|---------|--------|---------|--------|
| 07-05-001-1 | до 0,5 т | 100 шт | 2739,10 | 461,82 | 1804,48 | 225,92 | 472,80 | 52,84 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 0,41 | |
| 07-05-001-2 | до 1 т | 100 шт | 3834,49 | 648,07 | 2536,32 | 317,41 | 650,10 | 74,15 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 0,71 | |
| 07-05-001-3 | до 1,5 т | 100 шт | 6130,69 | 932,97 | 4035,42 | 504,36 | 1162,30 | 104,01 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 0,47 | |
| 07-05-001-4 | более 1,5 т | 100 шт | 8935,06 | 1164,31 | 6127,77 | 763,40 | 1642,98 | 129,80 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 0,71 | |

2. Колонны

Таблица 07-05-004. Установка колонн

| Установка колонн в стаканы фундаментов массой до | | | | | | | | |
|---|------------------------------------|----------------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|
| 07-05-004-1 | 2 т | 100 шт | 12941,53 | 4440,51 | 8107,72 | 1008,85 | 393,30 | 495,04 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 6,42 | |
| 07-05-004-2 | 3 т | 100 шт | 15932,40 | 5410,50 | 10128,60 | 1262,05 | 393,30 | 582,40 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 6,42 | |
| 07-05-004-3 | 4 т | 100 шт | 18345,95 | 6125,27 | 11827,38 | 1475,26 | 393,30 | 659,34 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 6,42 | |
| Установка колонн на нижестоящие колонны массой до | | | | | | | | |
| 07-05-004-4 | 2 т | 100 шт | 24713,16 | 9756,69 | 6573,86 | 798,91 | 8382,61 | 969,85 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100,00 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 0,81 | |
| 07-05-004-5 | 3 т | 100 шт | 25862,23 | 11348,89 | 8278,52 | 1015,87 | 6234,82 | 1128,12 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100,00 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 1,01 | |
| 07-05-004-6 | 4 т | 100 шт | 27828,00 | 12306,60 | 9358,82 | 1153,04 | 6162,58 | 1223,32 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100,00 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 1,01 | |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измер | Прямые затраты, руб. | оплата труда рабочих | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строительных чел.-ч. |
|---|--|--------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|------------------------------|--|
| | | | | | эксплуатация машин | материалы | | |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | расход неучтенных материалов | |
| Установка колонн со стальными сердечниками на фундаменты и нижестоящие колонны массой до | | | | | | | | |
| 07-05-004-7 (440-9001) | 3 т конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 26670,49 | 8219,65 | 12275,39 | 1463,77 | 6175,45 100 | 829,43 |
| 07-05-004-8 (440-9001) | 4 т конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 32526,48 | 10312,53 | 16146,00 | 1953,68 | 6067,95 100 | 1055,53 |

3. Балки, ригели, перемычки

Таблица 07-05-007. Укладка балок, ригелей и перемычек

| Укладка балок ростверка массой до | | | | | | | | |
|---|--|--------------|----------|---------|----------|---------|-----------------|--------|
| 07-05-007-1 (440-9001) | 1 т конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 5740,64 | 1708,51 | 3467,84 | 433,28 | 564,29 100 | 177,60 |
| 07-05-007-2 (440-9001) | 3 т конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 9892,69 | 2754,98 | 6380,36 | 799,84 | 757,35 100 | 286,38 |
| Укладка балок перекрытий массой до | | | | | | | | |
| 07-05-007-3 (440-9001) | 1 т конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 4305,02 | 1299,98 | 2859,26 | 360,99 | 145,78 100 | 141,61 |
| 07-05-007-4 (440-9001) | 3 т конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 6320,84 | 2064,67 | 4110,39 | 518,95 | 145,78 100 | 224,91 |
| Укладка ригелей массой до | | | | | | | | |
| 07-05-007-5 (440-9001) | 1 т конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 5601,03 | 1910,45 | 3200,18 | 403,54 | 490,40 100 | 192,78 |
| 07-05-007-6 (440-9001) | 2 т конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 8381,25 | 2877,47 | 4636,00 | 528,90 | 867,78 100 | 290,36 |
| 07-05-007-7 (440-9001) | 3 т конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 27566,55 | 5472,70 | 6660,82 | 722,70 | 15433,03 100 | 552,24 |
| 07-05-007-8 (440-9001) | 5 т конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 54483,13 | 6887,65 | 9010,61 | 1010,53 | 38584,87 100 | 695,02 |
| 07-05-007-9 (440-9001) | 6 т конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 56921,86 | 7752,99 | 10584,00 | 1201,65 | 38584,87 100 | 782,34 |
| 07-05-007-10 (440-9001) | Укладка перемычек до массой 0,3 т конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 1013,31 | 153,91 | 760,90 | 96,07 | 98,50 100 | 17,61 |

4. Панели перекрытий и покрытий

Таблица 07-05-011. Установка панелей

| Установка панелей перекрытий с опиранием по контуру площадью до | | | | | | | | |
|--|--|--------------|----------|---------|---------|--------|----------------|--------|
| 07-05-011-1 (440-9001) | 5 м ² конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 5654,84 | 2064,67 | 2330,42 | 284,44 | 1259,75 100 | 224,91 |
| 07-05-011-2 (440-9001) | 15 м ² конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 9460,26 | 3178,94 | 4406,63 | 553,02 | 1874,69 100 | 346,29 |
| 07-05-011-3 (440-9001) | 20 м ² конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 11390,48 | 3572,21 | 5739,75 | 718,35 | 2078,52 100 | 389,13 |
| 07-05-011-4 | 25 м ² | 100 шт | 14301,12 | 4441,28 | 7367,32 | 930,06 | 2492,52 | 483,80 |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измер | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей чел.-ч. | |
|--|--|--------------|----------------------|----------------------|---------------------|------------------------------|--|--------|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | материалы | | |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | всего | в т.ч. оплата труда | расход неучтенных материалов | | |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | 100 | | |
| Установка панелей перекрытий с опиранием на 2 стороны площадью до | | | | | | | | |
| 07-05-011-5 (440-9001) | 5 м ² конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 6874,16 | 1923,59 | 2362,26 | 284,44 | 2588,31 100 | 207,06 |
| 07-05-011-6 (440-9001) | 10 м ² конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 11160,27 | 2985,00 | 4178,47 | 503,17 | 3996,80 100 | 313,88 |
| Установка панелей ребристых площадью до | | | | | | | | |
| 07-05-011-7 (440-9001) | 5 м ² конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 4058,10 | 1057,74 | 2655,74 | 329,97 | 344,62 100 | 116,62 |
| 07-05-011-8 (440-9001) | 10 м ² конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 4813,10 | 1338,37 | 3130,11 | 389,68 | 344,62 100 | 147,56 |
| 07-05-011-9 (440-9001) | 15 м ² конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 5943,20 | 1629,79 | 3819,07 | 477,18 | 494,34 100 | 179,69 |
| Установка панелей типа "ТТ" площадью до | | | | | | | | |
| 07-05-011-10 (440-9001) | 25 м ² конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 18164,76 | 5021,10 | 7055,27 | 715,85 | 6088,39 100 | 513,93 |
| 07-05-011-11 (440-9001) | 30 м ² конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 22276,28 | 5888,67 | 9406,01 | 985,79 | 6981,60 100 | 602,73 |
| 07-05-011-12 (440-9001) | 40 м ² конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 29113,44 | 7374,40 | 13717,68 | 1424,19 | 8021,36 100 | 754,80 |

5. Лестничные площадки, марши и ограждения

Таблица 07-05-014. Установка лестничных площадок и маршей

| Установка площадок массой | | | | | | | | |
|---|--|--------------|----------|---------|---------|---------|----------------|--------|
| 07-05-014-1 (440-9001) | до 1 т конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 6175,70 | 1715,10 | 4060,74 | 501,64 | 399,86 100 | 186,83 |
| 07-05-014-2 (440-9001) | более 1 т конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 8836,05 | 2620,06 | 5816,13 | 723,46 | 399,86 100 | 282,03 |
| Установка маршей без сварки массой | | | | | | | | |
| 07-05-014-3 (440-9001) | до 1 т конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 7654,46 | 1846,82 | 5350,60 | 671,88 | 457,04 100 | 208,68 |
| 07-05-014-4 (440-9001) | более 1 т конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 8189,77 | 2374,53 | 5574,90 | 704,76 | 240,34 100 | 261,80 |
| Установка | | | | | | | | |
| 07-05-014-5 (440-9001) | маршей со сваркой массой до 1 т конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 9215,84 | 2247,44 | 5339,79 | 648,74 | 1628,61 100 | 241,92 |
| 07-05-014-6 (440-9001) | маршей-площадок массой более 1 т конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 14583,98 | 4256,21 | 9344,72 | 1145,45 | 983,05 100 | 458,15 |

Таблица 07-05-015. Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней

| Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней | | | | | | | | |
|---|---------|-------|---------|---------|--------|-------|-------|--------|
| 07-05-015-1 | гладких | 100 м | 1282,13 | 1067,72 | 123,91 | 15,25 | 90,50 | 117,72 |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измер | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей чел.-ч. | |
|------------------------------|--|-----------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|--|---|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | материалы расход неучтенных материалов |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | | |
| 07-05-015-2 | с мозаичным покрытием | 100 м | 1420,04 | 1176,47 | 143,80 | 15,25 | 99,77 | 129,71 |

Таблица 07-05-016. Устройство металлических ограждений

Устройство металлических ограждений с поручнями из

| | | | | | | | | |
|-------------|--|-------|---------|---------|--------|-------|---------|--------|
| 07-05-016-1 | твердолиственных пород | 100 м | 4186,33 | 1896,77 | 217,65 | 29,02 | 2071,91 | 191,40 |
| 07-05-016-2 | хвойных пород | 100 м | 3034,35 | 1417,99 | 217,65 | 29,02 | 1398,71 | 147,40 |
| 07-05-016-3 | поливинилхлорида | 100 м | 2202,91 | 590,41 | 217,65 | 29,02 | 1394,85 | 62,81 |
| 07-05-016-4 | Устройство металлических ограждений без поручней | 100 м | 905,43 | 429,11 | 203,47 | 26,65 | 272,85 | 45,65 |

6. Блоки и панели внутренних и наружных стен, диафрагмы жесткости, перегородки

Таблица 07-05-021. Установка блоков

Установка блоков цокольных масс

| | | | | | | | | |
|---------------------------|---|--------------|---------|---------|---------|--------|----------------|--------|
| 07-05-021-1 (440-9001) | до 1 т конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 5135,45 | 888,96 | 2713,83 | 338,93 | 1532,66 100 | 94,57 |
| 07-05-021-2 (440-9001) | до 2,5 т конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 7226,15 | 1387,72 | 3844,79 | 480,90 | 1993,64 100 | 147,63 |
| 07-05-021-3 (440-9001) | более 2,5 т конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 9318,56 | 1825,95 | 5089,21 | 636,12 | 2403,40 100 | 194,25 |

Установка блоков наружных стен массой

| | | | | | | | | |
|---------------------------|---|--------------|----------|---------|---------|--------|----------------|--------|
| 07-05-021-4 (440-9001) | до 1 т конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 6920,36 | 1748,51 | 3852,85 | 487,69 | 1319,00 100 | 192,78 |
| 07-05-021-5 (440-9001) | до 2,5 т конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 9486,96 | 2525,63 | 5500,49 | 696,22 | 1460,84 100 | 278,46 |
| 07-05-021-6 (440-9001) | более 2,5 т конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 11065,10 | 2982,31 | 6527,39 | 826,19 | 1555,40 100 | 324,87 |

Установка блоков внутренних стен массой

| | | | | | | | | |
|---------------------------|---|--------------|----------|---------|---------|--------|----------------|--------|
| 07-05-021-7 (440-9001) | до 1 т конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 6159,63 | 1489,48 | 3547,25 | 447,85 | 1122,90 100 | 164,22 |
| 07-05-021-8 (440-9001) | до 2,5 т конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 9027,12 | 2342,15 | 5302,03 | 669,40 | 1382,94 100 | 258,23 |
| 07-05-021-9 (440-9001) | более 2,5 т конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 10733,51 | 2796,60 | 6408,19 | 809,05 | 1528,72 100 | 304,64 |

Установка блоков парапетных масс

| | | | | | | | | |
|----------------------------|--|--------------|----------|---------|---------|--------|----------------|--------|
| 07-05-021-10 (440-9001) | до 1 т конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 7793,88 | 1682,83 | 4021,65 | 497,20 | 2089,40 100 | 174,93 |
| 07-05-021-11 (440-9001) | до 2,5 т конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 8607,49 | 1980,47 | 4391,84 | 543,87 | 2235,18 100 | 205,87 |
| 07-05-021-12 | более 2,5 т | 100 шт | 13184,91 | 3365,65 | 7162,50 | 895,23 | 2656,76 | 349,86 |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измер | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей чел.-ч. | |
|------------------------------|--|----------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|--|--------|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | расход неучтенных материалов | |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 0,91 | |
| 07-05-021-13 | Установка блоков перемычечных и подбалконных массой до 1 т | 100 шт | 5694,24 | 1557,92 | 2804,62 | 343,40 | 1331,70 | 159,46 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 0,91 | |

Таблица 07-05-022. Установка панелей наружных стен

| Установка в цокольных зданиях панелей стеновых наружных площадью до | | | | | | | | |
|---|------------------------------------|----------------|----------|---------|----------|---------|----------|--------|
| 07-05-022-1 | 12 м ² | 100 шт | 15093,81 | 3291,00 | 8415,91 | 1048,22 | 3386,90 | 342,10 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 5 | |
| 07-05-022-2 | 20 м ² | 100 шт | 20675,37 | 4539,68 | 11496,40 | 1428,35 | 4639,29 | 471,90 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 5,46 | |
| Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью до | | | | | | | | |
| 07-05-022-3 | 6 м ² | 100 шт | 17531,04 | 2874,80 | 4572,10 | 580,67 | 10084,14 | 305,83 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 7,24 | |
| 07-05-022-4 | 15 м ² | 100 шт | 22371,74 | 3804,56 | 7195,82 | 916,14 | 11371,36 | 404,74 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 7,77 | |
| 07-05-022-5 | 25 м ² | 100 шт | 34292,40 | 4958,12 | 9689,64 | 1235,21 | 19644,64 | 527,46 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 9,6 | |
| Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой поясной и пилонной) панелей стеновых наружных площадью до | | | | | | | | |
| 07-05-022-6 | 6 м ² | 100 шт | 8222,34 | 2644,44 | 4100,62 | 514,85 | 1477,28 | 274,89 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| 07-05-022-7 | 15 м ² | 100 шт | 13753,67 | 3723,32 | 7015,55 | 887,84 | 3014,80 | 387,04 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью до | | | | | | | | |
| 07-05-022-8 | 6 м ² | 100 шт | 15002,05 | 4922,55 | 7720,41 | 956,70 | 2359,09 | 511,70 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| 07-05-022-9 | 10 м ² | 100 шт | 23441,27 | 7120,53 | 12672,85 | 1571,98 | 3647,89 | 740,18 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| 07-05-022-10 | 15 м ² | 100 шт | 31687,70 | 9318,51 | 17615,46 | 2185,98 | 4753,73 | 968,66 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |

Таблица 07-05-023. Установка стеновых панелей внутренних, диафрагм жесткости

| Установка стеновых панелей внутренних площадью до | | | | | | | | |
|--|------------------------------------|--------|----------|---------|---------|--------|---------|--------|
| 07-05-023-1 | 6 м ² | 100 шт | 8920,74 | 2308,65 | 3448,30 | 436,68 | 3163,79 | 242,76 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| 07-05-023-2 | 10 м ² | 100 шт | 10966,00 | 2761,32 | 4737,51 | 601,52 | 3467,17 | 290,36 |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измер | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей чел.-ч. | |
|---|--|----------------|----------------------|----------------------|---------------------|------------------------------|--|---------|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | материалы | | |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | всего | в т.ч. оплата труда | расход неучтенных материалов | | |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | 100 | | |
| 07-05-023-3 (440-9001) | 15 м ² конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 12699,76 | 3146,10 | 5790,99 | 736,18 | 3762,67 | 330,82 |
| 07-05-023-4 (440-9001) | 25 м ² конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 14827,54 | 4187,25 | 6338,23 | 805,88 | 4302,06 | 440,30 |
| Установка диафрагм жесткости высотой до 3,6 м, площадью до | | | | | | | | |
| 07-05-023-5 (440-9001) | 10 м ² конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 54556,65 | 10212,65 | 11612,34 | 1328,37 | 32731,66 | 1030,54 |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 14,7 | |
| 07-05-023-6 (440-9001) | 15 м ² конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 61909,05 | 12430,51 | 15698,49 | 173,85 | 33780,05 | 1254,34 |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 21,1 | |
| Установка диафрагм жесткости высотой до 4,8 м, площадью до | | | | | | | | |
| 07-05-023-7 (440-9001) | 10 м ² конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 68339,49 | 13101,91 | 11907,62 | 1318,38 | 43329,96 | 1322,09 |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 13,1 | |
| 07-05-023-8 (440-9001) | 15 м ² конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 75894,14 | 15295,49 | 16087,86 | 1850,60 | 44510,79 | 1543,44 |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 18 | |
| 07-05-023-9 (440-9001) | 25 м ² конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 82074,00 | 17306,82 | 19628,84 | 2302,26 | 45138,34 | 1746,40 |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 20,1 | |
| Таблица 07-05-024. Установка крупнопанельных перегородок | | | | | | | | |
| Установка перегородок крупнопанельных железобетонных площадью до | | | | | | | | |
| 07-05-024-1 (440-9001) | 6 м ² конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 6601,77 | 1648,48 | 2539,92 | 309,88 | 2413,37 | 171,36 |
| 07-05-024-2 (440-9001) | 10 м ² конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 7829,33 | 1991,92 | 3253,65 | 400,72 | 2583,76 | 207,06 |
| Установка перегородок крупнопанельных гипсобетонных площадью до | | | | | | | | |
| 07-05-024-3 (440-9001) | 6 м ² конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 8193,68 | 2117,84 | 2745,60 | 342,26 | 3330,24 | 220,15 |
| 07-05-024-4 (440-9001) | 10 м ² конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 10894,28 | 2758,92 | 4004,60 | 502,93 | 4130,76 | 286,79 |
| 07-05-024-5 (440-9001) | 15 м ² конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 13117,81 | 3411,44 | 4393,76 | 551,77 | 5312,61 | 354,62 |
| 7. Плиты лоджий, балконов, козырьков, парапетов, стенок, ограждений и мелкие конструкции | | | | | | | | |
| Таблица 07-05-030. Установка плит лоджий, балконов и козырьков, разделительных стенок, экранов ограждений, плит парапета, и мелких конструкций | | | | | | | | |
| Установка в панельных зданиях плит лоджий площадью до | | | | | | | | |
| 07-05-030-1 (440-9001) | 5 м ² конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 3726,04 | 1088,70 | 1955,62 | 235,17 | 681,72 | 113,17 |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед измер | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей чел.-ч. | |
|--|---|--------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|--|-----------|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | материалы |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | расход неучтенных материалов | |
| 07-05-030-2 (440-9001) | 10 м ² конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 10365,13 | 1991,92 | 5091,15 | 609,20 | 3282,06 100 | 207,06 |
| Установка в кирпичных и блочных зданиях плит лоджий площадью до | | | | | | | | |
| 07-05-030-3 (440-9001) | 5 м ² конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 3799,96 | 916,34 | 2237,46 | 282,49 | 646,16 100 | 101,03 |
| 07-05-030-4 (440-9001) | 10 м ² конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 6698,21 | 1424,72 | 4229,39 | 533,97 | 1044,10 100 | 157,08 |
| Установка плит балконов и козырьков площадью до 5 м² в зданиях | | | | | | | | |
| 07-05-030-5 (440-9001) | панельных конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 10355,34 | 3010,77 | 5975,35 | 742,69 | 1369,22 100 | 312,97 |
| 07-05-030-6 (440-9001) | кирпичных и блочных конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 17939,74 | 5213,16 | 11662,58 | 1448,98 | 1064,00 100 | 574,77 |
| Установка | | | | | | | | |
| 07-05-030-7 (440-9001) | разделительных стенок площадью до 5 м ² конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 5057,75 | 1331,13 | 3301,70 | 405,26 | 424,92 100 | 141,61 |
| 07-05-030-8 (440-9001) | экранов ограждений площадью до 10 м ² конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 5148,22 | 1078,10 | 3380,52 | 415,30 | 689,60 100 | 120,19 |
| Установка плит парапета массой | | | | | | | | |
| 07-05-030-9 (440-9001) | до 0,5 т конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 2200,63 | 424,94 | 1172,77 | 133,94 | 602,92 100 | 46,29 |
| 07-05-030-10 (440-9001) | более 0,5 т конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 3765,30 | 714,10 | 2020,62 | 226,62 | 1030,58 100 | 79,61 |
| 07-05-030-11 (440-9001) | Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.), массой до 0,5 т конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 2675,88 | 1111,71 | 263,97 | 33,33 | 1300,20 100 | 122,57 |

8. Объемные блоки, сантехкабины, шахты лифта и вентиляционные блоки

Таблица 07-05-034. Установка объемных блоков

| Установка блоков для зданий при числе этажей | | | | | | | | |
|---|---|----------------|-----------|----------|----------|---------|-----------------|---------|
| 07-05-034-1 (440-9001) | до 5 рядовых конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 54978,59 | 9497,26 | 37405,11 | 3384,64 | 8076,22 100 | 1022,31 |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 13 | |
| 07-05-034-2 (440-9001) | до 5 лестничных конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 70802,57 | 12107,85 | 46356,53 | 4174,68 | 12338,19 100 | 1273,17 |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 13 | |
| 07-05-034-3 (440-9001) | 9-12 рядовых конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 97287,84 | 11482,14 | 59273,57 | 2524,72 | 26532,13 100 | 1193,57 |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 7,44 | |
| 07-05-034-4 (440-9001) | 9-12 лестничных конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 119052,41 | 15672,04 | 75723,23 | 3203,38 | 27657,14 100 | 1629,11 |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 13 | |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измер | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей чел.-ч. | |
|--|--|--------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|--|-----------|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | материалы |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | расход неучтенных материалов | |
| Таблица 07-05-035. Установка сантехкабин, сантехнических поддонов, шахт лифта, вентиляционных блоков, присоединение и испытание трубопроводов и электропроводок сантехкабин | | | | | | | | |
| Установка | | | | | | | | |
| 07-05-035-1 (440-9001) | сантехкабин конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 13317,60 | 2773,44 | 6586,65 | 836,81 | 3957,51 100 | 298,54 |
| 07-05-035-2 (440-9001) | сантехподдонов конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 7499,93 | 1426,11 | 3260,66 | 411,67 | 2813,16 100 | 153,51 |
| Установка шахт лифта массой | | | | | | | | |
| 07-05-035-3 (440-9001) | до 2,5 т конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 8179,09 | 2418,22 | 4826,69 | 586,22 | 934,18 100 | 240,38 |
| 07-05-035-4 (440-9001) | более 2,5 т конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 11243,16 | 3208,34 | 6663,30 | 818,48 | 1371,52 100 | 318,92 |
| Установка вентиляционных блоков массой | | | | | | | | |
| 07-05-035-5 (440-9001) | до 1 т конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 5347,48 | 1419,68 | 3652,00 | 461,08 | 275,80 100 | 158,27 |
| 07-05-035-6 (440-9001) | до 2,5 т конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 7346,01 | 2049,47 | 4945,88 | 624,43 | 350,66 100 | 228,48 |
| 07-05-035-7 (440-9001) | более 2,5 т конструкции сборные железобетонные | 100 шт шт | 11792,81 | 3405,10 | 7914,91 | 999,28 | 472,80 100 | 379,61 |
| Присоединение и испытание трубопроводов в | | | | | | | | |
| 07-05-035-8 | отопительных панелях | 100 шт | 2215,98 | 1196,64 | 145,24 | 3,07 | 874,10 | 108,00 |
| 07-05-035-9 | сантехкабинах и блоках | 100 шт | 3942,96 | 2367,99 | 51,73 | 3,79 | 1523,24 | 249,00 |
| 07-05-035-10 | Присоединение и испытание электропроводок сантехкабин | 100 шт | 2063,67 | 2063,67 | - | - | - | 217,00 |
| 9. Деформационные швы и герметизация стыков | | | | | | | | |
| Таблица 07-05-038. Устройство деформационных вертикальных швов в здании | | | | | | | | |
| Устройство деформационных вертикальных швов в зданиях | | | | | | | | |
| 07-05-038-1 | крупнопанельных | 100 м | 978,09 | 363,24 | 9,52 | 1,43 | 605,33 | 39,10 |
| 07-05-038-2 | кирпичных и крупно-блочных | 100 м | 1335,17 | 529,93 | 6,12 | 0,92 | 799,12 | 53,80 |
| Таблица 07-05-039. Устройство герметизации стыков наружных стеновых панелей и расшивка швов стеновых панелей и панелей перекрытий | | | | | | | | |
| 07-05-039-1 | Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клею в один ряд | 100 м | 1117,04 | 57,41 | 12,79 | 1,02 | 1046,84 | 6,33 |
| Устройство герметизации стеновых панелей минераловатными пакетами, стык | | | | | | | | |
| 07-05-039-2 | горизонтальный | 100 м | 1249,37 | 31,27 | 23,91 | 3,07 | 1194,19 | 3,70 |
| 07-05-039-3 | вертикальный | 100 м | 874,80 | 96,54 | 50,54 | 3,48 | 727,72 | 11,20 |
| Устройство герметизации стеновых панелей пенополистиролом, стык | | | | | | | | |
| 07-05-039-4 | горизонтальный | 100 м | 409,50 | 36,17 | 19,63 | 2,36 | 353,70 | 4,24 |
| 07-05-039-5 | вертикальный | 100 м | 811,52 | 75,15 | 35,52 | 4,10 | 700,85 | 8,81 |
| Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей | | | | | | | | |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измер | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей чел.-ч. | |
|--|--|-----------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|--|-----------|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | материалы |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | расход неучтенных материалов | |
| 07-05-039-6 | мастикой вулканизирующейся тиоколовой | 100 м | 1475,94 | 170,43 | 260,51 | 33,61 | 1045,00 | 18,79 |
| 07-05-039-7 | мастикой герметизирующей нетвердеющей | 100 м | 1979,65 | 182,58 | 465,47 | 61,81 | 1331,60 | 20,13 |
| Устройство герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой | | | | | | | | |
| 07-05-039-8 | вулканизирующейся тиоколовой | 100 м | 1119,44 | 160,99 | 288,45 | 37,61 | 670,00 | 17,75 |
| 07-05-039-9 | герметизирующей нетвердеющей | 100 м | 1839,87 | 191,92 | 388,00 | 50,98 | 1259,95 | 21,16 |
| Устройство вертикального стыка | | | | | | | | |
| 07-05-039-10 | водоотбойной ленты | 100 м | 152,70 | 94,33 | 11,87 | 0,31 | 46,50 | 10,40 |
| 07-05-039-11 | водоотводящего фартука | 100 м | 13,94 | 9,42 | 1,67 | 0,10 | 2,85 | 1,05 |
| Устройство солнцезащиты | | | | | | | | |
| 07-05-039-12 | полимерцементным составом | 100 м | 216,41 | 172,13 | 20,52 | 0,51 | 23,76 | 18,10 |
| 07-05-039-13 | красками ПВХ (бутадионстирольными или кумаронокаучуковыми) | 100 м | 120,81 | 9,22 | 4,41 | 4,92 | 107,18 | 1,07 |
| Устройство | | | | | | | | |
| 07-05-039-14 | чеканки и расшивки швов цокольных панелей с внутренней стороны раствором | 100 м | 77,16 | 69,28 | - | - | 7,88 | 7,37 |
| 07-05-039-15 | промазки и расшивки швов панелей перекрытий раствором снизу | 100 м | 313,32 | 286,68 | 6,80 | 1,02 | 19,84 | 29,80 |
| Изоляция шахт лифтов | | | | | | | | |
| 07-05-039-16 | паклей просмоленной | 100 м | 1404,90 | 211,50 | 40,80 | 2,05 | 1152,60 | 22,50 |
| 07-05-039-17 | прокладками ПРП в 2 слоя | 100 м | 7125,68 | 267,90 | 17,00 | 2,56 | 6840,78 | 28,50 |
| Уплотнение стыков прокладками ПРП в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и балконных блоках | | | | | | | | |
| 07-05-039-18 | насухо | 100 м | 2670,03 | 37,55 | 7,48 | 1,13 | 2625,00 | 4,14 |
| 07-05-039-19 | на мастике | 100 м | 2986,80 | 58,32 | 8,84 | 1,33 | 2919,64 | 6,43 |

10. Грузопассажирские подъемники

Таблица 07-05-043. Эксплуатация грузопассажирских подъемников

| Эксплуатация грузопассажирских подъемников в жилых, общественных и административно-бытовых зданиях промышленных предприятий на | | | | | | | | |
|---|---|--------------------|----------|---|----------|---------|---|---|
| 07-05-043-1 | первые 9 этажей | 100 м ² | 21555,88 | - | 21555,88 | 4378,22 | - | - |
| 07-05-043-2 | каждый последующий этаж добавлять к норме 07-05-043-1 | 100 м ² | 4156,78 | - | 4156,78 | 844,28 | - | - |
| Эксплуатация грузопассажирских подъемников в производственных зданиях | | | | | | | | |
| 07-05-043-3 | одноэтажных | 100 м ² | 2155,48 | - | 2155,48 | 437,80 | - | - |
| 07-05-043-4 | многоэтажных, высотой до 30 м | 100 м ² | 10807,63 | - | 10807,63 | 2195,14 | - | - |
| 07-05-043-5 | на каждый последующие 3 м высоты здания добавлять к норме 07-05-043-4 | 100 м ² | 2078,39 | - | 2078,39 | 422,14 | - | - |

11. Панели перекрытий и покрытий, панели наружных стен для строительства в районах с сейсмичностью 7-9 баллов

Таблица 07-05-045. Установка панелей перекрытий и покрытий

| Установка панелей перекрытий с опиранием по контуру площадью до | | | | | | | | |
|--|-------------------|--------|----------|---------|---------|--------|---------|--------|
| 07-05-045-1 | 15 м ² | 100 шт | 11842,00 | 4127,63 | 4650,09 | 561,14 | 3064,28 | 439,11 |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измер | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей чел.-ч. | |
|--|--|----------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|--|-----------|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | материалы |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | расход неучтенных материалов | |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 10,3 | |
| 07-05-045-2 | 20 м ² | 100 шт | 14161,97 | 4742,86 | 6042,46 | 738,29 | 3376,65 | 504,56 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 11,1 | |
| 07-05-045-3 | 25 м ² | 100 шт | 17767,23 | 5984,51 | 7336,72 | 885,01 | 4446,00 | 636,65 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 14,3 | |
| Установка панелей перекрытий с опиранием на две стороны площадью до | | | | | | | | |
| 07-05-045-4 | 5 м ² | 100 шт | 9776,59 | 2266,59 | 2793,24 | 355,01 | 4716,76 | 249,90 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 4,13 | |
| 07-05-045-5 | 10 м ² | 100 шт | 12270,76 | 2932,51 | 4482,48 | 570,58 | 4855,77 | 323,32 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 6,5 | |
| Установка панелей покрытий ребристых площадью до | | | | | | | | |
| 07-05-045-6 | 5 м ² | 100 шт | 7521,85 | 2518,52 | 2901,41 | 326,29 | 2101,92 | 261,80 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| 07-05-045-7 | 10 м ² | 100 шт | 10306,49 | 3239,73 | 3591,12 | 401,60 | 3475,64 | 336,77 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| Таблица 07-05-046. Установка стеновых панелей | | | | | | | | |
| Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью до | | | | | | | | |
| 07-05-046-1 | 6 м ² | 100 шт | 21048,07 | 4775,73 | 4874,03 | 595,23 | 11398,31 | 502,18 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 8,74 | |
| 07-05-046-2 | 15 м ² | 100 шт | 27317,11 | 5880,22 | 7514,71 | 932,91 | 13922,18 | 618,32 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 9,36 | |
| 07-05-046-3 | 20 м ² | 100 шт | 36845,23 | 6515,82 | 8818,48 | 1099,55 | 21510,93 | 677,32 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 9,88 | |
| Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью до | | | | | | | | |
| 07-05-046-4 | 6 м ² | 100 шт | 17465,82 | 6170,36 | 8784,39 | 1091,09 | 2511,07 | 641,41 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 1,39 | |
| 07-05-046-5 | 10 м ² | 100 шт | 23012,18 | 7532,65 | 12323,45 | 1539,38 | 3156,08 | 783,02 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 0,57 | |
| 07-05-046-6 | 15 м ² | 100 шт | 30560,81 | 9948,14 | 17456,59 | 2191,89 | 3156,08 | 1034,11 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 1,39 | |
| Установка панелей стеновых внутренних площадью до | | | | | | | | |
| 07-05-046-7 | 10 м ² | 100 шт | 23901,62 | 9110,24 | 5596,17 | 687,48 | 9195,21 | 905,59 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измер | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей чел.-ч. | |
|------------------------------|--|----------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|--|---|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | материалы расход неучтенных материалов |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 19,7 | |
| 07-05-046-8 | 15 м ² | 100 шт | 28361,15 | 12084,47 | 6805,67 | 842,08 | 9471,01 | 1201,24 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 30,9 | |

РАЗДЕЛ 06. Конструкции инженерных тепловых сетей

Таблица 07-06-001. Устройство непроходных каналов

| Устройство непроходных каналов одноячейковых | | | | | | | | |
|--|--|--------------------|----------|---------|---------|--------|----------|--------|
| 07-06-001-1 | перекрываемых или опирающихся на плиту конструкции сборные железобетонные | 100 м ³ | 19386,39 | 3423,77 | 6614,34 | 638,90 | 9348,28 | 372,96 |
| (440-9001) | | шт | | | | | 100,00 | |
| 07-06-001-2 | собираемых из верхних и нижних лотковых элементов конструкции сборные железобетонные | 100 м ³ | 17640,78 | 2801,25 | 6271,78 | 606,05 | 8567,75 | 286,72 |
| (440-9001) | | шт | | | | | 100,00 | |
| 07-06-001-3 | Устройство непроходных каналов двухячейковых, собираемых из верхних и нижних лотковых элементов конструкции сборные железобетонные | 100 м ³ | 22088,43 | 3156,27 | 7255,72 | 706,29 | 11676,44 | 351,87 |
| (440-9001) | | шт | | | | | 100,00 | |

Таблица 07-06-002. Устройство камер со стенками, неподвижных щитовых опор и плит перекрытий каналов

| Устройство камер со стенками из | | | | | | | | |
|--|---|--------------------|-----------|---------|---------|--------|-----------|--------|
| 07-06-002-1 | бетонных блоков конструкции сборные железобетонные | 100 м ³ | 73808,24 | 8502,88 | 8188,17 | 852,36 | 57117,19 | 926,24 |
| (440-9006) | | м ³ | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 51,8 | |
| 07-06-002-2 | монолитного бетона конструкции сборные железобетонные | 100 м ³ | 114914,61 | 7780,21 | 3989,49 | 309,08 | 103144,91 | 879,12 |
| (440-9006) | | м ³ | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 90,6 | |
| Устройство неподвижных щитовых опор из | | | | | | | | |
| 07-06-002-3 | монолитного железобетона конструкции сборные железобетонные | 100 м ³ | 51577,84 | 7998,99 | 2309,64 | 134,59 | 41269,21 | 871,35 |
| (440-9006) | | м ³ | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 91,4 | |
| 07-06-002-4 | сборных железобетонных конструкций конструкции сборные железобетонные | 100 м ³ | 10111,59 | 2762,76 | 6112,24 | 655,11 | 1236,59 | 308,00 |
| (440-9006) | | м ³ | | | | | 100 | |
| (401-9021) | бетон | м ³ | | | | | 16,3 | |
| Устройство плит перекрытий каналов площадью до | | | | | | | | |
| 07-06-002-5 | 0,5 м ² | 100 шт | 1011,10 | 863,77 | 96,65 | 9,42 | 50,68 | 91,89 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| 07-06-002-6 | 1 м ² | 100 шт | 5567,33 | 1011,72 | 4461,49 | 562,54 | 94,12 | 107,63 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |
| 07-06-002-7 | 5 м ² | 100 шт | 6199,72 | 1126,50 | 4888,60 | 616,39 | 184,62 | 119,84 |
| (440-9001) | конструкции сборные железобетонные | шт | | | | | 100 | |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измер | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей чел.-ч. |
|------------------------------|--|-----------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|--|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | расход неучтенных материалов |

Таблица 07-06-003. Устройство попутного одностороннего дренажа непроходных каналов

| Устройство попутного одностороннего дренажа непроходных каналов с фильтрующей обсыпкой | | | | | | | | |
|--|---|-------|----------|---------|--------|--------|----------|--------|
| 07-06-003-1 | вдоль труб асбестоцементных | 100 м | 12314,90 | 1179,36 | 423,59 | 53,43 | 10711,95 | 151,20 |
| 07-06-003-2 | вдоль труб керамических | 100 м | 11024,43 | 1060,80 | 0,68 | 0,10 | 9962,95 | 136,00 |
| 07-06-003-3 | под днищем вдоль стен каналов и труб асбестоцементных | 100 м | 22135,87 | 5181,70 | 993,07 | 132,91 | 15961,10 | 641,30 |

РАЗДЕЛ 07. Асбестоцементные конструкции

Таблица 07-07-001. Устройство стен

| Устройство из асбестоцементных панелей в производственных зданиях с легкими несущими конструкциями стен | | | | | | | | |
|--|------------|--------------------|----------|---------|---------|--------|----------|--------|
| 07-07-001-1 | глухих | 100 м ² | 35827,99 | 1600,95 | 2137,10 | 219,62 | 32089,94 | 159,14 |
| 07-07-001-2 | с окнами | 100 м ² | 34384,47 | 1354,42 | 2192,21 | 224,92 | 30837,84 | 149,33 |
| Устройство в одноэтажных промышленных неотапливаемых зданиях стен из асбестоцементных листов унифицированного профиля по ригелям каркаса | | | | | | | | |
| 07-07-001-3 | стальным | 100 м ² | 3094,46 | 583,44 | 61,41 | 7,57 | 2449,61 | 71,50 |
| 07-07-001-4 | деревянным | 100 м ² | 2947,93 | 576,91 | 54,08 | 6,64 | 2316,94 | 71,40 |

Таблица 07-07-002. Устройство покрытий из плит асбестоцементных в промышленных производственных зданиях

| | | | | | | | | |
|-------------|--|--------------------|----------|--------|--------|--------|----------|-------|
| 07-07-002-1 | Устройство покрытий из плит асбестоцементных в промышленных производственных зданиях | 100 м ² | 26576,47 | 486,89 | 989,81 | 109,73 | 25099,77 | 54,28 |
|-------------|--|--------------------|----------|--------|--------|--------|----------|-------|

Таблица 07-07-003. Устройство перегородок

| 07-07-003-1 | Устройство перегородок асбестоцементных панельных трехслойных в зданиях промышленных и сельскохозяйственных предприятий при площади панелей от 5 до 10 м ² | 100 м ² | 29317,33 | 420,82 | 615,39 | 59,00 | 28281,12 | 44,25 |
|--|---|--------------------|----------|--------|--------|-------|----------|-------|
| (101-9914) | подкладки асбестоцементные | м ² | | | | | | |
| Устройство перегородок панельных из плоских асбестоцементных листов в стальной обвязке в одноэтажных производственных зданиях при площади панелей от | | | | | | | | |
| 07-07-003-2 | 5 до 10 м ² | 100 м ² | 660,06 | 168,09 | 392,61 | 38,97 | 99,36 | 18,31 |
| 07-07-003-3 | 10 до 15 м ² | 100 м ² | 458,23 | 103,09 | 255,78 | 25,64 | 99,36 | 11,23 |

Таблица 07-07-004. Устройство перегородок высотой 3 м из асбестоцементных экструзионных панелей в зданиях промышленных предприятий серии 1. 020-1/83

| | | | | | | | | |
|-------------|--|--------------------|----------|--------|--------|-------|----------|--------|
| 07-07-004-1 | Устройство перегородок высотой 3 м из асбестоцементных экструзионных панелей в зданиях промышленных предприятий серии 1.020-1/83 | 100 м ² | 24130,17 | 987,51 | 180,99 | 21,48 | 22961,67 | 110,09 |
|-------------|--|--------------------|----------|--------|--------|-------|----------|--------|

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измер | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей чел.-ч. |
|------------------------------|--|-----------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|--|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | |

Таблица 07-07-005. Обрамление дверных проемов в перегородках из асбестоцементных экструзионных панелей металлическими швеллерами

| | | | | | | | | |
|-------------|---|--------|----------|---------|--------|-------|----------|--------|
| 07-07-005-1 | Обрамление дверных проемов в перегородках из асбестоцементных экструзионных панелей металлическими швеллерами | 100 шт | 25576,53 | 2551,78 | 333,20 | 10,48 | 22691,55 | 274,68 |
|-------------|---|--------|----------|---------|--------|-------|----------|--------|

Таблица 07-07-006. Заделка пространств над дверными проемами в перегородках из асбестоцементных экструзионных панелей

| | | | | | | | | |
|-------------|--|--------------------|----------|---------|--------|-------|----------|--------|
| 07-07-006-1 | Заделка пространств над дверными проемами в перегородках из асбестоцементных экструзионных панелей | 100 м ² | 15145,55 | 3250,95 | 179,03 | 21,69 | 11715,57 | 377,14 |
|-------------|--|--------------------|----------|---------|--------|-------|----------|--------|

Таблица 07-07-007. Изготовление блоков оросителя градирен из асбестоцементных листов

| | | | | | | | | |
|-------------|---|--------------------|---------|-------|--------|-------|---------|------|
| 07-07-007-1 | Изготовление блоков оросителя градирен из асбестоцементных листов | 100 м ² | 4388,87 | 64,59 | 332,75 | 40,47 | 3991,53 | 7,39 |
|-------------|---|--------------------|---------|-------|--------|-------|---------|------|

Таблица 07-07-008. Монтаж блоков оросителя из асбестоцементных листов

| Монтаж блоков оросителя из асбестоцементных листов в градирнях с башнями высотой до | | | | | | | | |
|---|-------|--------------------|---------|--------|---------|--------|---|-------|
| 07-07-008-1 | 90 м | 100 м ² | 2542,09 | 471,52 | 2070,57 | 255,59 | - | 53,95 |
| 07-07-008-2 | 150 м | 100 м ² | 3313,87 | 471,52 | 2842,35 | 255,59 | - | 53,95 |

Таблица 07-07-009. Установка пластмассовых разбрызгивающих сопел оросительных систем градирен

| | | | | | | | | |
|-------------|--|--------|---------|--------|------|------|--------|-------|
| 07-07-009-1 | Установка пластмассовых разбрызгивающих сопел оросительных систем градирен | 100 шт | 1064,81 | 294,29 | 6,12 | 0,92 | 764,40 | 34,50 |
|-------------|--|--------|---------|--------|------|------|--------|-------|

РАЗДЕЛ 08. Конструкции с применением цементно-стружечных плит

1. Перегородки на деревянном каркасе

Таблица 07-08-001. Устройство перегородок в жилых зданиях

| Устройство в жилых зданиях межкомнатных перегородок с однослойной обшивкой | | | | | | | | |
|---|----------------------------|--------------------|----------|---------|--------|-------|----------|--------|
| 07-08-001-1 | без изоляционной прокладки | 100 м ² | 15215,17 | 1427,68 | 253,20 | 13,62 | 13534,29 | 161,32 |
| 07-08-001-2 | с изоляционной прокладкой | 100 м ² | 18576,79 | 1948,59 | 276,02 | 16,38 | 16352,18 | 220,18 |
| Устройство в жилых зданиях перегородок с двухслойной обшивкой с изоляционной прокладкой | | | | | | | | |
| 07-08-001-3 | межкомнатных | 100 м ² | 29047,07 | 2739,61 | 363,77 | 26,83 | 25943,69 | 309,56 |
| 07-08-001-4 | межквартирных | 100 м ² | 33351,13 | 3585,69 | 609,12 | 29,49 | 29156,32 | 356,43 |

Таблица 07-08-002. Устройство перегородок с алюминиевыми нащельниками в зданиях промышленных предприятий

| Устройство перегородок с алюминиевыми нащельниками без изоляции в зданиях промышленных предприятий при высоте этажа до | | | | | | | | |
|--|-------|--------------------|----------|---------|--------|-------|----------|--------|
| 07-08-002-1 | 3,6 м | 100 м ² | 20332,52 | 1759,76 | 374,10 | 13,80 | 18198,66 | 194,02 |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измер | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей чел.-ч. | |
|---|--|-------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|--|---|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | материалы расход неучтенных материалов |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | | |
| (101-1702) | пенополиуретан эластичный трудногораемый марки ППУ-ЭР листовой | т | | | | | п | |
| 07-08-002-2 (101-1702) | 6 м пенополиуретан эластичный трудногораемый марки ППУ-ЭР листовой | 100 м ² т | 21857,87 | 1720,22 | 379,40 | 14,42 | 19758,25 п | 189,66 |
| Устройство перегородок с алюминиевыми нащельниками с изоляционной прокладкой толщиной 50 мм в зданиях промышленных предприятий при высоте этажа до | | | | | | | | |
| 07-08-002-3 (101-1702) | 3,6 м пенополиуретан эластичный трудногораемый марки ППУ-ЭР листовой | 100 м ² т | 23495,64 | 2101,30 | 374,10 | 13,80 | 21020,24 п | 228,90 |
| 07-08-002-4 (101-1702) | 6 м пенополиуретан эластичный трудногораемый марки ППУ-ЭР листовой | 100 м ² т | 25023,81 | 2051,27 | 392,71 | 16,08 | 22579,83 п | 223,45 |
| Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками с изоляционной прокладкой толщиной | | | | | | | | |
| 07-08-002-5 (101-1702) | 80 мм, при высоте этажа до 3,6 м пенополиуретан эластичный трудногораемый марки ППУ-ЭР листовой | 100 м ² т | 24915,91 | 2371,47 | 380,08 | 14,53 | 22164,36 п | 258,33 |
| 07-08-002-6 (101-1702) | 100 мм, при высоте этажа до 6 м пенополиуретан эластичный трудногораемый марки ППУ-ЭР листовой | 100 м ² т | 27577,85 | 2331,44 | 401,82 | 17,22 | 24844,59 п | 253,97 |

Таблица 07-08-003. Устройство перегородок без алюминиевых нащельников в зданиях промышленных предприятий

| | | | | | | | | |
|--|--|-------------------------|----------|---------|--------|-------|---------------|--------|
| 07-08-003-1 (101-1702) | Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок без алюминиевых нащельников без изоляции пенополиуретан эластичный трудногораемый марки ППУ-ЭР листовой | 100 м ² т | 14103,50 | 1209,88 | 326,40 | 13,80 | 12567,22 п | 138,43 |
| Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок без алюминиевых нащельников с изоляционной прокладкой толщиной до | | | | | | | | |
| 07-08-003-2 (101-1702) | 50 мм пенополиуретан эластичный трудногораемый марки ППУ-ЭР листовой | 100 м ² т | 17350,75 | 1581,81 | 387,82 | 15,46 | 15381,12 п | 174,40 |
| 07-08-003-3 (101-1702) | 80 мм пенополиуретан эластичный трудногораемый марки ППУ-ЭР листовой | 100 м ² т | 18525,33 | 1878,40 | 389,38 | 15,87 | 16257,55 п | 207,10 |
| 07-08-003-4 (101-1702) | 100 мм пенополиуретан эластичный трудногораемый марки ППУ-ЭР листовой | 100 м ² т | 20051,31 | 1828,97 | 399,37 | 16,91 | 17822,97 п | 201,65 |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед измер | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей чел.-ч. | | |
|---|---|--------------------|----------------------|----------------------|--------------------|-------|--|---|--|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | материалы расход неучтенных материалов | |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | | всего | в т.ч. оплата труда | | |
| 2. Перегородки на металлическом каркасе | | | | | | | | | |
| Таблица 07-08-006. Устройство перегородок в жилых зданиях | | | | | | | | | |
| Устройство в жилых зданиях межкомнатных перегородок с однослойной обшивкой | | | | | | | | | |
| 07-08-006-1 | без изоляционной прокладки | 100 м ² | 14877,26 | 1719,67 | 355,89 | 11,52 | 12801,70 | 178,76 | |
| 07-08-006-2 | с изоляционной прокладкой | 100 м ² | 18278,58 | 1939,87 | 381,84 | 14,73 | 15956,87 | 201,65 | |
| 07-08-006-3 | Устройство в жилых зданиях перегородок с двухслойной обшивкой с изоляционной прокладкой межкомнатных | 100 м ² | 28943,56 | 2778,74 | 712,05 | 23,14 | 25452,77 | 288,85 | |
| 07-08-006-4 | Устройство в жилых зданиях перегородок с двухслойной обшивкой с изоляционной прокладкой межквартирных | 100 м ² | 32631,59 | 3229,63 | 733,11 | 25,73 | 28668,85 | 335,72 | |

**СБОРНИК СМЕТНЫХ РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ,
ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ
В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000**

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная сметная цена руб./ в т.ч. оплата труда машиниста руб. |
|--|---|-------------|--|
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН | | | |
| 010312 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108)кВт (л.с.) | маш.ч/чел.ч | 80,60/10,58 |
| 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т | маш.ч/чел.ч | 83,80/10,58 |
| 020130 | Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 10 т | маш.ч/чел.ч | 88,10/10,58 |
| 020132 | Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 25 т | маш.ч/чел.ч | 253,35/10,58 |
| 020141 | Краны башенные при строительстве элеваторов высотой подъема крюка более 40 м | маш.ч/чел.ч | 234,70/10,58 |
| 020430 | Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 50 т | маш.ч/чел.ч | 143,56/15,87 |
| 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т | маш.ч/чел.ч | 108,60/10,58 |
| 021143 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 16 т | маш.ч/чел.ч | 111,80/10,58 |
| 021243 | Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т | маш.ч/чел.ч | 83,91/10,58 |
| 021244 | Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 25 т | маш.ч/чел.ч | 111,50/10,58 |
| 021245 | Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 40 т | маш.ч/чел.ч | 137,73/10,58 |
| 021246 | Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 50-63 т | маш.ч/чел.ч | 227,18/21,16 |
| 021247 | Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 100 т | маш.ч/чел.ч | 438,12/21,16 |
| 021801 | Краны стреловые на рельсовом ходу 50-100 т | маш.ч/чел.ч | 514,08/10,58 |
| 030101 | Автопогрузчики 5 т | маш.ч/чел.ч | 73,56/10,58 |
| 031051 | Вышки телескопические на автомобиле высота до 30-35 м, грузоподъемность 350 кг | маш.ч/чел.ч | 99,34/12,50 |
| 031102 | Подъемники строительные грузопассажирские грузоподъемность до 0,8 т | маш.ч/чел.ч | 52,09/10,58 |
| 031121 | Подъемники мачтовые строительные 0,5 т | маш.ч/чел.ч | 19,40/10,58 |
| 031910 | Люльки | маш.ч | 2,10 |
| 040201 | Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с бензиновым двигателем | маш.ч | 26,03 |
| 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.ч | 7,90 |
| 040504 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.ч | 1,20 |
| 042900 | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см ²), высокое 10 (100) МПа (кгс/см ²) | маш.ч | 5,07 |
| 050102 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м ³ /мин | маш.ч/чел.ч | 61,88/8,88 |
| 060337 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,25 м ³ | маш.ч/чел.ч | 67,90/10,58 |
| 091500 | Ямокопатели | маш.ч | 5,85 |
| 111100 | Вибраторы глубинные | маш.ч | 1,80 |
| 111301 | Вибраторы поверхностные | маш.ч | 0,50 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная сметная цена руб./ в т.ч. оплата труда машиниста руб. |
|-------------|--|-------------|--|
| 121011 | Котлы битумные передвижные 400 л | маш.ч | 29,10 |
| 253000 | Растворонагнетатели | маш.ч | 14,60 |
| 330206 | Дрели электрические | маш.ч | 18,16 |
| 330208 | Шурупверты строительно-монтажные | маш.ч | 4,30 |
| 330301 | Машины шлифовальные электрические | маш.ч | 5,10 |
| 330804 | Молотки отбойные пневматические | маш.ч | 16,20 |
| 331101 | Трамбовки пневматические | маш.ч | 4,80 |
| 331411 | Аппараты пескоструйные | маш.ч | 3,40 |
| 331531 | Пилы дисковые электрические | маш.ч | 1,16 |
| 331551 | Шприцы пневматические для заделки швов | маш.ч | 2,41 |
| 400001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.ч/чел.ч | 68,00/10,24 |
| 400102 | Тягачи седельные 15 т | маш.ч/чел.ч | 106,70/10,24 |
| 400131 | Полуприцепы-тяжеловозы 40 т | маш.ч | 18,09 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная сметная цена руб. |
|-------------|--------------|---------|----------------------------|
|-------------|--------------|---------|----------------------------|

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

| | | | |
|----------|--|--------------------|----------|
| 101 0035 | Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм | м ² | 13,70 |
| 101 0044 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм | м ² | 33,00 |
| 101 0063 | Ацетилен растворенный технический марки А | т | 32830,00 |
| 101 0072 | Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V | т | 2140,00 |
| 101 0076 | Битумы нефтяные строительные кровельные, марки БНК-90/30 | т | 2333,00 |
| 101 0091 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12-(14) мм | т | 16560,00 |
| 101 0196 | Герметик марки 5Ф-13К | кг | 51,00 |
| 101 0219 | Гипсовые вяжущие Г-3 | т | 680,00 |
| 101 0311 | Карболка | т | 31351,00 |
| 101 0324 | Кислород технический газообразный | м ³ | 6,00 |
| 101 0408 | Краски для наружных работ зеленая | т | 11069,00 |
| 101 0485 | Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марки А, Б | т | 25519,00 |
| 101 0512 | Лаки поливинилацетатные ВЛ-51 | т | 25264,00 |
| 101 0603 | Мастика герметизирующая нетвердеющая Бутэпрол-2М | т | 11358,00 |
| 101 0605 | Мастика герметизирующая нетвердеющая Гэлан | т | 17475,00 |
| 101 0616 | Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ | кг | 4,00 |
| 101 0617 | Мастика тиоколовая строительного назначения КБ-0,5 | кг | 50,00 |
| 101 0699 | Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марка П-1 толщиной 18-20 мм | 100 м ² | 2309,00 |
| 101 0780 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 10 мм | м ² | 45,00 |
| 101 0782 | Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг | т | 6043,00 |
| 101 0783 | Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг | т | 6043,00 |
| 101 0788 | Поковки оцинкованные массой 2,825 кг | т | 8042,60 |
| 101 0797 | Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм | т | 5088,00 |
| 101 0798 | Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8x2,3 мм оцинкованная | т | 6258,00 |
| 101 0802 | Проволока порошковая для дуговой сварки | т | 11923,00 |
| 101 0804 | Проволока наплавочная диаметром 3 мм, марка ПП-Нп-19СТ | т | 14809,00 |
| 101 0810 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 0,55 мм | т | 9936,00 |
| 101 0812 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм | т | 8509,00 |
| 101 0816 | Проволока светлая диаметром 1,1 мм | т | 6661,00 |
| 101 0822 | Проволока черная диаметром 1,6 мм | т | 5857,00 |
| 101 0823 | Проволока черная диаметром 3 мм | т | 5007,00 |
| 101 0848 | Резинотехнические изделия пластина губчатая из резины АФ-1 | кг | 34,60 |
| 101 0849 | Пластина резиновая рулонная вулканизированная | кг | 32,80 |

| Код ресурса | Наименование | Ед изм | Базисная сметная цена руб. |
|-------------|---|-------------------|----------------------------|
| 101 0851 | Пергамин кровельный П-350 | м ² | 4,64 |
| 101 0852 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-3506 | м ² | 8,00 |
| 101 0857 | Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-3006 | м ² | 7,00 |
| 101 0871 | Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками N 50 светлая | м ² | 13,30 |
| 101 0872 | Сетка плетеная с квадратными ячейками N 12 без покрытия | м ² | 10,00 |
| 101 0956 | Петля накладная | штука | 12,00 |
| 101 0962 | Смазка солидол жировой "Ж" | т | 9739,00 |
| 101 0965 | Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, круглый и квадратный размером 52-70 мм сталь марки Ст3кп | т | 3972,00 |
| 101 0987 | Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества угловой равнополочный, толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм сталь марки Ст3кп | т | 4932,00 |
| 101 1299 | Топливо дизельное из малосернистых нефтей | т | 3910,00 |
| 101 1305 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400 | т | 624,00 |
| 101 1356 | Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях | т | 500,00 |
| 101 1373 | Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения свыше 100 мм ² | кг | 18,00 |
| 101 1387 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 700-1050 мм | т | 15235,00 |
| 101 1460 | Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 1100-2000 мм | т | 15235,00 |
| 101 1480 | Шурупы с полукруглой головкой 3,5x35 мм | т | 12865,00 |
| 101 1482 | Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм | т | 11425,00 |
| 101 1490 | Шурупы с шестигранной головкой 20x80 мм | т | 8201,00 |
| 101 1495 | Панели для перегородок высотой 60 мм | м ² | 211,00 |
| 101 1517 | Электроды диаметром 4 мм Э50 | т | 10592,00 |
| 101 1529 | Электроды диаметром 6 мм Э42 | т | 9860,00 |
| 101 1586 | Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плетеная | м ² | 20,00 |
| 101 1668 | Рогожа | м ² | 8,48 |
| 101 1701 | Гермит (шнур диаметром 40 мм) | кг | 21,00 |
| 101 1702 | Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой | т | 65440,00 |
| 101 1703 | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | кг | 23,30 |
| 101 1705 | Память пропитанная | кг | 9,10 |
| 101 1706 | Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0,50 мм | т | 14353,00 |
| 101 1707 | Сталь оцинкованная листовая толщина листа 1,0 мм | т | 14353,00 |
| 101 1709 | Швеллеры металлические 80x50x4 мм | т | 6597,00 |
| 101 1710 | Прокладки дистанционные для градиен (керамические) | 1000 штук | 1844,00 |
| 101 1711 | Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм | 1000 штук | 7155,00 |
| 101 1712 | Шпатлевка клеевая | т | 4740,00 |
| 101 1714 | Болты строительные с гайками и шайбами | т | 16560,00 |
| 101 1770 | Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350 | м ² | 6,28 |
| 101 1777 | Паста антисептическая | т | 15255,00 |
| 101 1782 | Ткань мешочная | 10 м ² | 84,80 |
| 101 1805 | Гвозди строительные | т | 7810,00 |
| 101 2109 | Карборунд | кг | 5,71 |
| 101 9086 | Сетка арматурная | т | 5927,00 |
| 101 9183 | Поковки строительные для ванной сварки | т | 5460,00 |
| 101 9266 | Проволока вязальная | кг | 5,00 |
| 101 1655 | Поручень дубовый | м | 17,60 |
| 203 0361 | Поручни из древесины хвойных пород. Тип П-1 размером 26x54 мм | м | 11,00 |
| 101 0825 | Поручень поливинилхлоридный | м | 11,00 |
| 101 9441 | Водо-отбойный экран из полиэтилена толщиной 1,2 мм | кг | 31,00 |
| 101 9442 | Водо-отбойный экран из полиэтилена толщиной 1,6 мм | кг | 41,00 |
| 101 9443 | Водо-отбойная лента | кг | 31,00 |
| 101 9444 | Водоотводящий фартук | кг | 57,00 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная сметная цена руб. |
|-------------|--|----------------|----------------------------|
| 101 9785 | Ткань | м ² | 8,50 |
| 101 9891 | Прокладки уплотнительные 30 мм | 100 м | 2500,00 |
| 101 9912 | Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым | м ² | 16,40 |
| 102 0011 | Лесоматериалы круглые хвойных пород: для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см III сорта | м ³ | 559,00 |
| 102 0024 | Пиломатериалы хвойных пород бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта | м ³ | 1960,00 |
| 102 0025 | Пиломатериалы хвойных пород бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта | м ³ | 1602,00 |
| 102 0028 | Пиломатериалы хвойных пород брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм II сорта | м ³ | 2277,00 |
| 102 0029 | Пиломатериалы хвойных пород брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм III сорта | м ³ | 1801,00 |
| 102 0042 | Пиломатериалы хвойных пород брусья необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта | м ³ | 1129,00 |
| 102 0049 | Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм III сорта | м ³ | 1437,00 |
| 102 0053 | Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта | м ³ | 1327,00 |
| 102 0054 | Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм IV сорта | м ³ | 998,00 |
| 102 0056 | Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта | м ³ | 1880,00 |
| 102 0057 | Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта | м ³ | 1509,00 |
| 102 0058 | Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм IV сорта | м ³ | 1045,00 |
| 102 0060 | Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более II сорта | м ³ | 1595,00 |
| 102 0061 | Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта | м ³ | 1278,00 |
| 102 0062 | Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более IV сорта | м ³ | 964,00 |
| 102 0081 | Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более III сорта | м ³ | 1028,00 |
| 102 0084 | Пиломатериалы хвойных пород бруски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта | м ³ | 1801,00 |
| 102 0108 | Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм II сорта | м ³ | 1485,00 |
| 102 0112 | Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта | м ³ | 1496,00 |
| 102 0120 | Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более II сорта | м ³ | 1311,00 |
| 102 0134 | Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм IV сорта | м ³ | 718,00 |
| 102 0301 | Пластины 4 сорта | м ³ | 638,00 |
| 102 9094 | Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более I сорта | м ³ | 2156,00 |
| 103 0698 | Трубы асбестоцементные безнапорные условный проход 150 мм, внутренний диаметр 141 мм | м | 17,30 |
| 103 0733 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 150 мм | м | 35,80 |
| 103 0754 | Люк чугунный (ГОСТ 3634-89) тяжелый | шт. | 631,60 |
| 104 0002 | Вата минеральная (ГОСТ 4640-84) | м ³ | 353,00 |
| 104 0004 | Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82) | м ³ | 544,00 |
| 104 0011 | Маты минераловатные прошивные (ГОСТ 21880-86) без обкладок М-125 толщина 80 мм | м ³ | 421,90 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная сметная цена руб. |
|-------------|--|----------------|----------------------------|
| 104 0101 | Маты минераловатные вертикально-слоистые из плит мягких на синтетическом связующем с покрытием из рубероида марки 75 ГОСТ 23307-78 толщиной 50 мм | м ³ | 550,00 |
| 104 0102 | Пакеты минераловатные прошивные в оболочке из сетки провололочной тканой с квадратными ячейками общего назначения N 12-1,2, N 10-1,0 (марки 200, толщина слоя минеральной ваты 120 мм) | м ³ | 572,00 |
| 104 0103 | Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40 | м ³ | 655,00 |
| 104 9082 | Панели стеновые асбестоцементные | м ² | 287,00 |
| 104 9120 | Плиты покрытий асбестоцементные | м ² | 243,00 |
| 105 9090 | Опалубка металлическая | т | 9679,00 |
| 113 0302 | Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3 | т | 24553,00 |
| 113 0303 | Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм | 1000 м | 8864,00 |
| 113 0304 | Клей резиновый N 88-Н | кг | 33,30 |
| 113 0378 | Полимерцементный состав | м ³ | 339,40 |
| 201 0634 | Балки поддерживающие и подвески для путей подвешного транспорта из прокатных профилей | т | 6051,00 |
| 201 0727 | Элементы негабаритных емкостей: лестницы шахтные | т | 6793,00 |
| 201 0755 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.) с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т | т | 8730,00 |
| 201 0760 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.) с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т | т | 9215,00 |
| 201 0777 | Конструктивные элементы вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката. собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | т | 7843,00 |
| 201 9110 | Полотна калиток | штука | 612,00 |
| 201 9120 | Полотна ложных калиток | штука | 612,00 |
| 201 9281 | Щиты опалубки металлические | т | 9679,00 |
| 201 9282 | Щиты опалубки металлические инвентарные | м ² | 10100,00 |
| 201 9401 | Панели металлические сетчатые | м ² | 33,30 |
| 203 0360 | Наличники из древесины, тип Н-1, размером 13x74 мм | м | 6,90 |
| 203 0511 | Щиты из досок толщиной 25 мм | м ² | 40,00 |
| 203 0512 | Щиты из досок толщиной 40 мм | м ² | 62,00 |
| 203 0514 | Щиты настила | м ² | 36,00 |
| 203 | Наличники из древесины размером 16x68 мм | м | 7,80 |
| 204 0005 | Горячекатаная арматурная сталь: гладкая класса А-I диаметром, мм: 14 | т | 3951,00 |
| 204 0006 | Горячекатаная арматурная сталь. гладкая класса А-I диаметром, мм: 16-18 | т | 4641,00 |
| 204 0007 | Горячекатаная арматурная сталь: гладкая класса А-I диаметром, мм: 20-22 | т | 3767,00 |
| 204 0017 | Горячекатаная арматурная сталь: периодического профиля класса А-II диаметром, мм: 32-40 | т | 3625,00 |
| 204 0018 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II диаметром, мм: более 45 | т | 3568,00 |
| 204 0023 | Горячекатаная арматурная сталь: периодического профиля класса А-III диаметром, мм: 14 | т | 4435,00 |
| 204 0024 | Горячекатаная арматурная сталь: периодического профиля класса А-III диаметром, мм: 16-18 | т | 4278,00 |
| 204 0025 | Горячекатаная арматурная сталь: периодического профиля класса А-III диаметром, мм: 20-22 | т | 4193,00 |
| 204 0027 | Горячекатаная арматурная сталь: периодического профиля класса А-III диаметром, мм: 32-40 | т | 3966,00 |
| 204 0029 | Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали ВР-I, диаметром, мм: 4 | т | 4871,00 |
| 204 9086 | Арматура-сетка из стали класса А-1 диаметром 12-14 мм | т | 5927,00 |
| 204 9120 | Каркасы арматурные | т | 6899,00 |
| 204 0100 | Арматура горячекатаная класса А-I, А-II, А-III для монолитных | т | 4599,00 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная сметная цена руб. |
|-------------|---|----------------|----------------------------|
| | железобетонных конструкций | | |
| 204 9184 | Сетка из проволоки холоднотянутой | т | 7307,00 |
| 206 1312 | Ограждения балконов, лоджий, лестниц: профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0.6П | м | 58,00 |
| 206 1329 | Нащельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей НН01 | штука | 40,30 |
| 401 0048 | Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, класс: В 22,5 (М300) | м ³ | 585,00 |
| 401 0246 | Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон песчаный, класс: В 15 (М200) | м ³ | 559,00 |
| 402 0001 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 25 | м ³ | 335,00 |
| 402 0002 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50 | м ³ | 362,00 |
| 402 0003 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 75 | м ³ | 387,00 |
| 402 0004 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 100 | м ³ | 394,00 |
| 402 0005 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 150 | м ³ | 425,00 |
| 402 0006 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 200 | м ³ | 508,00 |
| 402 0008 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 300 | м ³ | 598,00 |
| 402 0013 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: 50 | м ³ | 359,00 |
| 402 0078 | Раствор готовый отделочный тяжелый цементный: 1: 3 | м ³ | 411,00 |
| 402 0079 | Раствор готовый отделочный тяжелый цементный: 1: 2 | м ³ | 437,00 |
| 402 0083 | Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый: 1: 1: 6 | м ³ | 474,00 |
| 402 0086 | Раствор готовый отделочный тяжелый известковый: 1: 2,5 | м ³ | 474,00 |
| 403 9120 | Столбы бетонные ВС-2 2400x80x85 | шт. | 62,50 |
| 404 0005 | Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:100 | 1000 шт. | 872,00 |
| 408 0008 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция, мм: 5(3)-10 | м ³ | 186,70 |
| 408 0106 | Гравий для строительных работ марка Др.12, фракция, мм: 10-20 | м ³ | 64,00 |
| 408 0122 | Песок природный для строительных работ.средний | м ³ | 60,90 |
| 411 0001 | Вода | м ³ | 6,50 |
| 412 9007 | Крошка мраморная | т | 660,00 |
| 448 | Ступени лестничные | м | 78,00 |

**СТОИМОСТЬ 1 ЧЕЛ.-Ч РАБОЧИХ, ЗАНЯТЫХ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ И НА
РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТАХ**

| Разряд работы | Стоимость чел -ч. в рублях | Разряд работы | Стоимость чел -ч в рублях | Разряд работы | Стоимость чел -ч в рублях |
|------------------|----------------------------------|------------------|---------------------------------|------------------|---------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1,0 | 7,19 | 2,7 | 8,30 | 4,4 | 10,21 |
| 1,1 | 7,24 | 2,8 | 8,38 | 4,5 | 10,35 |
| 1,2 | 7,30 | 2,9 | 8,45 | 4,6 | 10,50 |
| 1,3 | 7,37 | 3,0 | 8,53 | 4,7 | 10,64 |
| 1,4 | 7,42 | 3,1 | 8,62 | 4,8 | 10,79 |
| 1,5 | 7,48 | 3,2 | 8,74 | 4,9 | 10,94 |
| 1,6 | 7,55 | 3,3 | 8,85 | 5,0 | 11,08 |
| 1,7 | 7,61 | 3,4 | 8,97 | 5,1 | 11,27 |
| 1,8 | 7,67 | 3,5 | 9,07 | 5,2 | 11,44 |
| 1,9 | 7,73 | 3,6 | 9,18 | 5,3 | 11,63 |
| 2,0 | 7,80 | 3,7 | 9,29 | 5,4 | 11,82 |
| 2,1 | 7,85 | 3,8 | 9,40 | 5,5 | 12,00 |
| 2,2 | 7,93 | 3,9 | 9,51 | 5,6 | 12,18 |
| 2,3 | 8,01 | 4,0 | 9,62 | 5,7 | 12,36 |
| 2,4 | 8,08 | 4,1 | 9,77 | 5,8 | 12,55 |
| 2,5 | 8,16 | 4,2 | 9,91 | 5,9 | 12,71 |
| 2,6 | 8,23 | 4,3 | 10,06 | 6,0 | 12,91 |

**КОДЫ МАТЕРИАЛОВ, ПРИМЕНЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ
ТЕР 81-02-07-2001, ВЗАМЕН ОБЩИХ КОДОВ ГЭСН 81-02-07-2001**

| Номера расценок | Код ресурса по ГЭСН | Код ресурса, примененный в ТЕР |
|--------------------------|---------------------|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 07-01-001÷07-06-003 | 408-9040 | 408-0122 |
| 07-01-002 | 402-9050 | 402-0002 |
| 07-01-014÷07-05-045 | 101-9851 | 101-0408 |
| 07-01-038 | 401-0008 | 401-0048 |
| 07-01-054 | 101-9070 | 101-0872 |
| 07-01-054÷07-01-055 | 404-9025 | 404-0005 |
| 07-01-054 | 402-9050 | 402-0004 |
| 07-01-055 | 408-0029 | 408-0008 |
| 07-01-058÷07-06-002 | 204-9171 | 204-0100 |
| 07-02-003÷07-06-002 | 401-9021 | 401-0021 |
| 07-04-001 | 201-9009 | 201-0755 |
| 07-05-004 | 101-9267 | 101-0807 |
| 07-05-015 | 440-9043 | 448 |
| 07-05-015 | 101-9130 | 101-2109 |
| 07-05-016 | 101-9680 | 101-1480 |
| 07-05-039 | 113-9052 | 113-0378 |
| 07-05-039 | 203-9054 | 203-0359 |
| 07-05-039 | 101-9891 | 101-1973 |
| 07-06-002 | 103-9200 | 103-0754 |
| 07-06-003-1, 07-06-003-3 | 103-9103 | 103-0698 |
| 07-06-003-2 | 103-9103 | 103-0733 |
| 07-07-003 | 104-9080 | 104-9082 |
| 07-07-007 | 101-9871 | 101-0044 |

СОДЕРЖАНИЕ

СБОРНИК ТЕР-2001-07 БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ
СБОРНЫЕ

| | | |
|---|--|----|
| Техническая часть | | 3 |
| РАЗДЕЛ 01. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ | | |
| 1 ФУНДАМЕНТЫ И ФУНДАМЕНТНЫЕ БАЛКИ | | |
| 07-01-001 | Укладка фундаментов и фундаментных балок | 9 |
| 07-01-002 | Устройство прослойки из раствора под подошвы фундаментов | 10 |
| 2 КОНСТРУКЦИИ ПОДЗЕМНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ | | |
| 07-01-006 | Укладка ригелей, плит перекрытий, установка стеновых панелей | 10 |
| 07-01-007 | Укладка бетона по перекрытиям | 11 |
| 3 КОЛОННЫ И КАПИТЕЛИ | | |
| 07-01-011 | Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов | 11 |
| 07-01-012 | Установка колонн двухветвевых цельных в стаканы фундаментов | 13 |
| 07-01-013 | Установка колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов | 14 |
| 07-01-014 | Установка колонн на нижестоящие колонны, установка капителей | 15 |
| 4 БАЛКИ, РИГЕЛИ И ПЕРЕМЫЧКИ | | |
| 07-01-019 | Укладка балок в одноэтажных зданиях и сооружениях | 16 |
| 07-01-020 | Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий, балок, стропильных конструкций | 17 |
| 07-01-021 | Укладка перемычек | 20 |
| 07-01-022 | Установка в одноэтажных зданиях стропильных и подстропильных балок и ферм | 20 |
| 5 ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ | | |
| 07-01-027 | Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений, панелей оболочек, плит типа "П" | 24 |
| 07-01-028 | Укладка плит покрытий, установка опорных стаканов для вентиляционных устройств | 26 |
| 07-01-029 | Укладка плит перекрытий и покрытий многоэтажных зданий | 27 |
| 6 СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ | | |
| 07-01-034 | Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий | 31 |
| 07-01-035 | Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий, карнизных панелей | 32 |
| 07-01-036 | Установка панелей перегородок одноэтажных зданий | 34 |
| 07-01-037 | Герметизация швов стеновых панелей | 34 |
| 07-01-038 | Монтаж сборных железобетонных арочных панелей (полуарок) | 35 |
| 07-01-039 | Заделка деформационных швов плит-оболочек цементным раствором | 35 |

7 УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

07-01-044 Установка стальных крепежных элементов 35

8. ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ И ПЛОЩАДКИ

07-01-047 Установка лестничных маршей и площадок 35

9. ЗАКРОМА СБОРНО-МОНОЛИТНЫЕ И СИЛОСЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ

07-01-050 Установка закроев сборно-монолитных ячеек 36

07-01-051 Установка конструкций силосов для хранения сыпучих материалов 36

10. ОГРАДЫ, ВОРОТА И КАЛИТКИ

07-01-054 Установка оград 37

07-01-055 Устройство ворот и калиток 38

11. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В РАЙОНАХ С СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7-9 БАЛЛОВ

07-01-058 Усиление сборных железобетонных конструкций 39

07-01-059 Замоноличивание ригелей 39

07-01-060 Укладка резиновых прокладок 39

07-01-061 Устройство антисейсмических швов 39

РАЗДЕЛ 02. СООРУЖЕНИЯ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ

07-02-001 Установка панелей стен и перегородок емкостных сооружений 39

07-02-002 Установка опор, лотков емкостных сооружений 40

07-02-003 Установка конструкций секционных вентиляторных градирен 41

РАЗДЕЛ 03. СООРУЖЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ХРАНЕНИЮ И ПЕРЕРАБОТКЕ ЗЕРНА

07-03-001 Монтаж конструкций сооружений предприятий по хранению и переработке зерна 41

РАЗДЕЛ 04. ГЛАВНЫЕ КОРПУСА ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

07-04-001 Установка конструкций конденсационных и зольных полов 42

07-04-002 Сборка и установка колонн 43

07-04-003 Установка ригелей, балок, распорок 43

07-04-004 Укладка плит 44

07-04-005 Установка стеновых панелей 44

07-04-006 Сборка и установка лестниц 44

07-04-007 Установка бункеров 44

07-04-008 Монтаж конструкций распределительных устройств 44

РАЗДЕЛ 05. ЖИЛЫЕ, ОБЩЕСТВЕННЫЕ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫЕ ЗДАНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

1. БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛОВ

07-05-001 Установка блоков стен подвалов 45

2 КОЛОННЫ

07-05-004 Установка колонн 45

3 БАЛКИ, РИГЕЛИ, ПЕРЕМЫЧКИ

07-05-007 Укладка балок, ригелей и перемычек 46

4 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ

07-05-011 Установка панелей 46

5 ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ, МАРШИ И ОГРАЖДЕНИЯ

07-05-014 Установка лестничных площадок и маршей 47

07-05-015 Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней 47

07-05-016 Устройство металлических ограждений 48

6 БЛОКИ И ПАНЕЛИ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ СТЕН, ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ, ПЕРЕГОРОДКИ

07-05-021 Установка блоков 48

07-05-022 Установка панелей наружных стен 49

07-05-023 Установка стеновых панелей внутренних, диафрагм жесткости 49

07-05-024 Установка крупнопанельных перегородок 50

7 ПЛИТЫ ЛОДЖИЙ, БАЛКОНОВ, КОЗЫРЬКОВ, ПАРАПЕТОВ, СТЕНОК, ОГРАЖДЕНИЙ И МЕЛКИЕ КОНСТРУКЦИИ

07-05-030 Установка плит лоджий, балконов и козырьков, разделительных стенок, экранов ограждений, плит парапета, и мелких конструкций 50

8 ОБЪЕМНЫЕ БЛОКИ, САНТЕХКАБИНЫ, ШАХТЫ ЛИФТА И ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ БЛОКИ

07-05-034 Установка объемных блоков 51

07-05-035 Установка сантехкабин, сантехнических поддонов, шахт лифта, вентиляционных блоков, присоединение и испытание трубопроводов и электропроводок сантехкабин 52

9 ДЕФОРМАЦИОННЫЕ ШВЫ И ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТЫКОВ

07-05-038 Устройство деформационных вертикальных швов в здании 52

07-05-039 Устройство герметизации стыков наружных стеновых панелей и расшивка швов стеновых панелей и панелей перекрытий 52

10 ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ

07-05-043 Эксплуатация грузопассажирских подъемников 53

11 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ, ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ СТЕН ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ С СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7-9 БАЛЛОВ

07-05-045 Установка панелей перекрытий и покрытий 53

07-05-046 Установка стеновых панелей 54

РАЗДЕЛ 06. КОНСТРУКЦИИ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

| | | |
|-----------|--|----|
| 07-06-001 | Устройство непроходных каналов | 55 |
| 07-06-002 | Устройство камер со стенками, неподвижных щитовых опор и плит перекрытий каналов | 55 |
| 07-06-003 | Устройство попутного одностороннего дренажа непроходных каналов | 55 |

РАЗДЕЛ 07. АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

| | | |
|-----------|--|----|
| 07-07-001 | Устройство стен | 56 |
| 07-07-002 | Устройство покрытий из плит асбестоцементных в промышленных производственных зданиях | 56 |
| 07-07-003 | Устройство перегородок | 56 |
| 07-07-004 | Устройство перегородок высотой 3 м из асбестоцементных экструзионных панелей в зданиях промышленных предприятий серии 1 020-1/83 | 56 |
| 07-07-005 | Обрамление дверных проемов в перегородках из асбестоцементных экструзионных панелей металлическими швеллерами | 57 |
| 07-07-006 | Заделка пространств над дверными проемами в перегородках из асбестоцементных экструзионных панелей | 57 |
| 07-07-007 | Изготовление блоков оросителя градирен из асбестоцементных листов | 57 |
| 07-07-008 | Монтаж блоков оросителя из асбестоцементных листов | 57 |
| 07-07-009 | Установка пластмассовых разбрызгивающих сопел оросительных систем градирен | 57 |

РАЗДЕЛ 08. КОНСТРУКЦИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЦЕМЕНТНО-СТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ

1 ПЕРЕГОРОДКИ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ

| | | |
|-----------|---|----|
| 07-08-001 | Устройство перегородок в жилых зданиях | 57 |
| 07-08-002 | Устройство перегородок с алюминиевыми нащельниками в зданиях промышленных предприятий | 57 |
| 07-08-003 | Устройство перегородок без алюминиевых нащельников в зданиях промышленных предприятий | 58 |

1 ПЕРЕГОРОДКИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ

| | | |
|-----------|--|----|
| 07-08-006 | Устройство перегородок в жилых зданиях | 59 |
|-----------|--|----|

| | | |
|--------------|--|----|
| Приложение 1 | СБОРНИК СМЕТНЫХ РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ (В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000) | 60 |
| | Эксплуатация строительных машин | 60 |
| | Сметные цены на материальные ресурсы | 61 |
| Приложение 2 | СТОИМОСТЬ 1 ЧЕЛ.-Ч РАБОЧИХ, ЗАНЯТЫХ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ И НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТАХ | 66 |
| Приложение 3 | КОДЫ МАТЕРИАЛОВ, ПРИМЕНЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ ТЕР 81-02-07-2001, ВЗАМЕН ОБЩИХ КОДОВ ГЭСН 81-02-07-2001 | 67 |

