

Система нормативных документов в строительстве
СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Белгородская область

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
для определения стоимости строительства
в Белгородской области

СБОРНИК № 7

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

Издание официальное

Администрация Белгородской области

г. Белгород 2003 год

ПРЕДИСЛОВИЕ

Сборник территориальных единичных расценок для определения стоимости строительства в Белгородской области № 7 «Бетонные и железобетонные конструкции сборные» (ТЕР 81-02-07-2001), Администрация Белгородской области, г. Белгород, 2003г., 115 с.

Предназначен для определения стоимости выполнения строительных работ по устройству бетонных и железобетонных конструкций сборных и составления сметных расчетов (смет), а также для расчетов за выполненные работы. Сборник ТЕР 81-02-07-2001 разработан в уровне цен Белгородской области по состоянию на 1 января 2000 года.

- 1. РАЗРАБОТАН** Департаментом строительства и транспорта правительства администрации Белгородской области (начальник департамента Сухарев А. А.) с участием отдела ценообразования в строительстве управления правового регулирования в строительстве.
- 2. ВНЕСЕН** Департаментом строительства и транспорта правительства администрации области.
- 3. РАССМОТРЕН** Рабочей группой по разработке новой сметно-нормативной базы ценообразования в строительстве на территории Белгородской области – протокол № 3 от 04.11.2002г.
- 4. ПРИНЯТ И ВВЕДЕН в действие** с 1 августа 2003 года постановлением администрации Белгородской области от 21.06.2003г. № 17.
- 5. ЗАРЕГИСТРИРОВАН** Госстроем России, письмо от 11.12.2002г. № НЗ-7452/10
- 6. Взамен СНиП IV-2-82, СНиП 4.02-91, СНиП 4.05-91**

Ответственный исполнитель: В. Е. Кельин

Технический редактор: В. В. Строилов

Компьютерная верстка: Т. В. Мишунина, А. Я. Капшук

© Администрация Белгородской области, 2002 г.

Настоящий Сборник территориальных единичных расценок для определения стоимости строительства в Белгородской области № 7 «Бетонные и железобетонные конструкции сборные» (ТЕР 81-02-07-2001) не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения администрации Белгородской области.

По вопросам приобретения сметных нормативов обращаться в Департамент строительства и транспорта правительства администрации Белгородской области.

308005, г. Белгород, пл. Революции, 4

тел. (0722) 32-17-48, 27-63-20, 27-21-74

СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Белгородская область
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ (ТЕР)
для определения стоимости строительства в Белгородской области
СБОРНИК № 7
БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ
КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ
(ТЕР 81-02-07-2001)

Дата введения _____

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Общие указания

1.1. Сборник ТЕР 81-02-07-2001 разработан на основании государственных элементных сметных норм ГЭСН 81-02-07-2001, утвержденных постановлением Госстроя России от 26.04.2000г. № 36.

При разработке сборника ТЕР были использованы следующие нормативные документы:

- «Методические указания по разработке единичных расценок на строительные, монтажные, специально-строительные и ремонтно-строительные работы», утвержденные постановлением Госстроя России от 26.04.99г. № 30.

- «Методические указания по разработке сборников (каталогов) сметных цен на материалы, изделия, конструкции и сборников цен на перевозку грузов для строительства и капитального ремонта зданий и сооружений» (МДС 81-2.99), утвержденные постановлением Госстроя России от 17.12.99г. № 80.

- «Методические указания по разработке сметных норм и расценок на эксплуатацию строитель-

ных машин и автотранспортных средств» (МДС 81-3.99), утвержденные постановлением Госстроя России от 17.12.99г. № 81

1.2. В единичных расценках сборника ТЕР 81-02-07-2001 принят размер оплаты труда с учетом разрядности работ при ставке рабочего-строителя четвертого разряда по состоянию на 01.01.2000г 1500 руб в месяц (1 чел.-час – 9,02 рубля) при среднемесечном количестве рабочих часов 166,25, согласно постановлению Минтруда РФ от 30.12.1999г. № 56, зарегистрированному Минюстом РФ от 07.02.2000г № 2092. При этом ставка рабочего-строителя первого разряда - по состоянию на 01.01.2000г. составила 1 чел.-час – 6,74 рубля.

Стоимость 1 чел.-ч рабочих, занятых в строительстве с нормальными условиями труда установлена в ТЕР в зависимости от среднего разряда работы и приведена в таблице:

Разряд работы	Стоимость чел. - ч. в рублях	Разряд работы	Стоимость чел. - ч. в рублях	Разряд работы	Стоимость чел. - ч. в рублях
1,0	6,74	2,7	7,79	4,4	9,57
1,1	6,79	2,8	7,86	4,5	9,71
1,2	6,85	2,9	7,92	4,6	9,84
1,3	6,91	3,0	7,99	4,7	9,98
1,4	6,97	3,1	8,09	4,8	10,12
1,5	7,02	3,2	8,20	4,9	10,26
1,6	7,08	3,3	8,30	5,0	10,39
1,7	7,14	3,4	8,41	5,1	10,57
1,8	7,19	3,5	8,51	5,2	10,74
1,9	7,25	3,6	8,61	5,3	10,91
2,0	7,31	3,7	8,72	5,4	11,08
2,1	7,36	3,8	8,82	5,5	11,25
2,2	7,44	3,9	8,92	5,6	11,42
2,3	7,52	4,0	9,02	5,7	11,59
2,4	7,58	4,1	9,16	5,8	11,77
2,5	7,65	4,2	9,29	5,9	11,93
2,6	7,72	4,3	9,44	6,0	12,11

1.3. Сметная стоимость эксплуатации строительных машин принята по «Территориальному сборнику сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств» ТСЦ 81-01-2001, разработанному в уровне цен Белгородской области по состоянию на 1 января 2000 года, утвержденному приказом правительства администрации Белгородской области от 16.10.2001г. № 88-пр и зарегистрированному Госстроем России (письмо от 31.10.2001г. № 10-640). Сметная стоимость эксплуатации строительных машин, включенная в единичные расценки сборника ТЕР 81-02-07-2001, приведена в приложении к сборнику ТЕР.

1.4. Средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые на территории Белгородской области при выполнении работ по установке сборных бетонных и железобетонных конструкций приведены в приложении к сборнику ТЕР 81-02-07-2001 в базисном уровне цен по Белгородской области по состоянию на 1 января 2000 года. В сметных ценах на материалы, изделия и конструкции учтены транспортные расходы по доставке материалов франко-приобъектный склад, услуги посредников и заготовительно-складские расходы.

Единичные расценки в сборнике ТЕР 81-02-07-2001, в которых указано отдельно наименование и количество неучтенных материальных ресурсов, являются открытыми. В открытых расценках стоимость основных материалов подлежит дополнительному учету в составе сметной документации (локальных сметах) по проектным данным.

Все остальные единичные расценки в сборнике ТЕР 81-02-07-2001 являются закрытыми, то есть учитывают все затраты, связанные с выполнением работ, в том числе сметную стоимость всех материалов, предусмотренных нормами ГЭСН 81-02-07-2001. Конкретные коды материалов, привязанных в расценках взамен общих кодов ГЭСН-2001, приведены в приложении к сборнику ТЕР.

В случае применения строительных материалов с их марками и нормами расхода по проектным данным (рабочим чертежам), конкретный материал и базисная цена могут быть заменены в расценке на предусмотренный проектом материал в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года. При этом нормативные показатели по труду в чел.-часах корректировке не подлежат.

1.5. В настоящем сборнике содержатся Территориальные единичные расценки (далее расценки) на строительные работы, выполняемые при установке сборных бетонных и железобетонных конструкций в промышленном и жилищно-гражданском строительстве.

1.6. Настоящий сборник состоит из разделов:

1. Производственные здания и сооружения;
2. Сооружения водопровода и канализации;
3. Сооружения предприятий по хранению и переработке зерна;
4. Главные корпуса тепловых электростанций;

5. Жилые и общественные здания и административно-бытовые здания промышленных предприятий;

6. Конструкции инженерных тепловых сетей;

7. Асбестоцементные конструкции;

8. Конструкции с применением цементно-стружечных плит.

1.7. В случае, если расценки на необходимые работы в разделе не приведены, для определения затрат на установку соответствующих конструкций допускается применять расценки других разделов сборника. Так, например, работы по установке колонн, балок и перекрытий в сооружениях водопровода и канализации, блоков и плит ленточных фундаментов в жилых и общественных зданиях следует определять по расценкам разд. 1; установку блоков стен подвалов, многпустотных плит, перемычек массой до 0,3 т и плит типа ТТ – по расценкам разд. 5 и т.д.

1.8. В расценках учтено 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.

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. Контроль качества сварных соединений расценками не учтен. В случаях, предусмотренных проектом, затраты на этот вид работ следует учитывать по расценкам сборника ТЕР-2001-09 «Металлические конструкции».

1.9. В расценках предусмотрена 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.

1.10. 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 стоимость монтажных кранов, предусмотренных в соответствующих нормах ГЭСН-2001-07, на стоимость кранов 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.

1.11. В расценках учтены стоимости кранов усредненных характеристик. Изменение их на стоимость кранов с характеристиками по проекту организации строительства (за исключением случаев, приведенных в п. 1.6 технической части) не производится.

1.12. В расценках при установке конструкций стреловыми кранами на гусеничном и пневмоколесном ходу учтены нормы машинного времени, приведенные к кранам на гусеничном ходу.

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

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

1.15. При применении сварки ванным способом предусмотрено выполнение работ как с использованием инвентарных форм, так и скоб-подкладок (накладок).

1.16. В расценках учтен расход электродов, приведенный к указанным маркам и типам.

1.17. В расценках на установку стеновых панелей производственных зданий не учтен расход материалов на заделку горизонтальных швов. При заделке горизонтальных швов раствором следует добавлять на 100 м шва: цементного раствора марки 50 – 0,4 м³; при заделке горизонтальных швов уплотнительными прокладками добавлять на 100 м шва: уплотнительных прокладок толщиной 40 мм – 105 м.

Затраты на устройство вертикальных швов и герметизацию швов мастикой следует определять по расценкам табл. 01-037.

1.18. 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.

1.19. 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 принимать по расценкам сборника ТЕР-2001-15 «Отделочные работы».

1.20. 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. 05-043. 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.

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

1.22. В расценках 1-14 табл. 01-001 предусмотрены затраты на 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. 01-002.

1.23. В расценках табл. 01-012 учтены нормы расхода бетона для колонн, устанавливаемых 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 расценкам табл. 01-012, принимая расход бетона по проекту с коэффициентом 1,02.

1.24. Затраты на установку опорных консолей при монтаже обвязочных балок и стеновых панелей производственных зданий следует определять по расценкам 03, 04 табл. 01-044.

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

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

1.27. В расценках табл. 01-029 предусмотрена укладка плит площадью более 2 м². Затраты на укладку плит меньшей площади следует определять по Расценкам табл. 01-028.

1.28. Затраты на установку укрупненных стеновых панелей (с угловыми блоками или карнизными

панелями) следует определять, исходя из их суммарной площади, по расценкам табл. 01-034.

1.29. Расценками 01-03 табл. 01-054 учтены затраты на устройство оград в непучинистых грунтах с заложением фундаментов на глубину до 0,6 м. При устройстве оград в пучинистых грунтах следует дополнительно учитывать затраты на устройство песчаной подушки по расценке 14 табл. 01-050. Расценкой 03 табл. 02-003 предусмотрена установка колонн, заполненных бетоном в заводских условиях.

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

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

1.33. Расценкой 01 табл. 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.

2. Правила исчисления объемов работ

2.1. Объем сборных железобетонных конструкций с единицей измерения 1 м³ следует определять по спецификациям к проекту.

2.2. Площадь сборных конструкций с единицей измерения 1 м² 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 подвешенного 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).

Применения 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.

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

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

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

1.37. При герметизации и уплотнении межпанельных швов, устройстве деформационных швов взамен цементных заполнителей, гермитовых шнуров или пакли может применяться пенополиуретановая (ППУ) монтажная пена типа «Макрофлекс», «Сиафоам» и другие материалы. При замене материалов, указанных в нормах, на другие – расход последних определяется по проектно-технологическим данным, при этом нормы затрат труда в таблицах ПРС не корректируются. При составлении смет должен приниматься только один из взаимозаменяемых материалов.

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

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. Затраты на работы по установке конструкций в зданиях с перепадами высот следует определять:

1. в одноэтажных зданиях:

а) площадью застройки более 5 тыс. м²:

при площади застройки низкой части менее 2 тыс. м² – по нормам для высокой части;

при площади застройки низкой части более 2 тыс. м² – раздельно для низкой и высокой частей;

б) площадью застройки до 5 тыс. м² – по нормам для высокой части.

2. в многоэтажных зданиях:

а) при длине низкой части более 20 м – раздельно 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 единичным расценкам

Условия применения	Номер таблиц (расценок)	Коэффициенты		
		к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5
При производстве работ:				
1. На одноэтажных производственных зданиях высотой свыше 35 м	01-020, 01-022, 01-027, 01-028, 01-034	1,15	1,15	-
2. На многоэтажных производственных зданиях высотой свыше 57 м	01-014, 01-020, 01-021, 01-029, 01-035, 01-047 04-005 - 04-008	1,2	1,2	-
3. На жилых и общественных зданиях и административно-бытовых зданиях промышленных предприятий высотой свыше 40 м	05-001, 05-004, 05-007, 05-011, 05-014, 05-021 - 05-023	1,16	1,16	-
4. При установке двойных крупнопанельных перегородок	05-024	2	2	2
5. При утеплении стыков прокладками в два ряда	05-030 (1)	2	2	2
6. При устройстве двухстороннего дренажа	06-003	2	2	2

№№ расценок	Наименование и харак- теристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. изме- рения	Прямые затраты, руб.	оплата труда ра- бочих	В том числе, руб.		материалы	Затраты труда рабочих строите- лей, чел.-ч.
					эксплуатация ма- шин			
(Коды неучтен- ных ма- териалов)	Наименование и харак- теристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтен- ных мате- риалов	
Раздел 01. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ								
1. ФУНДАМЕНТЫ И ФУНДАМЕНТНЫЕ БАЛКИ								
Таблица 07-01-001 Укладка фундаментов и фундаментных балок								
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций								
07-01-1-1	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м. массой конструкций до 0,5 т	100шт.	3745,08	593,43	2403,23	337,59	748,42	72,37
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-1-2	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м. массой конструкций до 1,5 т	100шт.	5838,98	760,11	3363,75	444,91	1715,12	91,58
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-1-3	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, массой конструкций до 3,5 т	100шт.	8869,39	1142,98	5122,55	621,71	2603,86	134,31
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-1-4	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, массой конструкций более 3,5 т	100шт.	13030,70	1605,59	8345,69	714,11	3079,42	186,48
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-1-5	Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована до 4 м, масса конструкций до 1,5 т	100шт.	8079,97	1124,82	5240,03	723,61	1715,12	135,52
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-1-6	Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована до 4 м, масса конструкций до 3,5 т	100шт.	10839,44	1792,34	6443,24	818,65	2603,86	213,12
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-1-7	Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована до 4 м, масса конструкций более 3,5 т	100шт.	19839,32	2595,16	14164,74	1314,21	3079,42	308,58
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
	эксплуатация машин				материалы			
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
07-01-1-8	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована более 4 м, массой конструкций до 0,5 т	100шт.	3762,55	593,43	2420,70	338,77	748,42	72,37
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-1-9	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована более 4 м, массой конструкций до 1,5 т	100шт.	5810,67	760,11	3335,43	445,64	1715,12	91,58
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-1-10	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована более 4 м, массой конструкций до 3,5 т	100шт.	10333,53	1142,98	6586,69	624,51	2603,86	134,31
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-1-11	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована более 4 м, массой конструкций более 3,5 т	100шт.	14252,04	1605,59	9567,03	760,27	3079,42	186,48
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-1-12	Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована более 4 м, масса конструкций до 1,5 т	100шт.	7696,45	1114,77	4866,56	659,23	1715,12	134,31
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-1-13	Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована более 4 м, масса конструкций до 3,5 т	100шт.	14571,78	1792,34	10175,58	1022,66	2603,86	213,12
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-1-14	Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована более 4 м, масса конструкций более 3,5 т	100шт.	22170,83	2595,16	16496,25	1402,34	3079,42	308,58
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-1-15	Укладка балок фундаментных длиной до 6 м	100шт.	8332,96	3671,33	3985,61	485,21	676,02	416,25
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					3,05	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	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	
07-01-1-16	Укладка балок фундаментных длиной более 6 м	100шт.	16332,40	5286,71	9872,18	1038,46	1173,51	599,40
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					2,84	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
Таблица 07-01-002 Устройство прослойки из раствора под подошвы фундаментов								
Измеритель: 100 м2 площади подошвы фундамента								
07-01-2-1	Устройство прослойки из раствора под подошвы фундаментов	100м2	628,36	14,36	27,99	4,27	586,01	2,06
2. КОНСТРУКЦИИ ПОДЗЕМНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ								
Таблица 07-01-006 Укладка ригелей, плит перекрытий, установка стеновых панелей								
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций								
07-01-6-1	Укладка ригелей массой до 5 т при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т	100шт.	17793,88	3563,63	13079,69	1123,60	1150,56	404,04
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					1,73	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-6-2	Укладка ригелей массой до 5 т при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 5 т	100шт.	19872,51	3563,63	15158,32	1202,17	1150,56	404,04
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					1,73	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-6-3	Укладка ригелей массой более 5 т при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т	100шт.	25787,52	4767,83	19763,73	1503,19	1255,96	540,57
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					2,62	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-6-4	Укладка плит перекрытий площадью до 5 м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т	100шт.	8689,47	1445,25	4162,04	368,69	3082,19	169,83
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					15,7	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-6-5	Укладка плит перекрытий площадью до 5 м2 при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т	100шт.	9371,54	1445,25	4844,10	394,47	3082,19	169,83
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					15,7	

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	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	
07-01-6-6	Укладка плит перекрытий площадью более 5 м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т	100шт.	12367,98	1920,98	5514,14	471,07	4932,86	223,11
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					21	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-6-7	Укладка плит перекрытий площадью более 5 м2 при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т	100шт.	13239,43	1920,98	6385,60	504,00	4932,86	223,11
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					21	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-6-8	Установка стеновых панелей площадью до 8 м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т	100шт.	18691.94	4089,20	13351,20	1220,68	1251,54	458,43
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					21,9	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-6-9	Установка стеновых панелей площадью до 8 м2 при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т	100шт.	20950,14	4089.20	15609,41	1306,03	1251,54	458,43
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					21,9	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-6-10	Установка стеновых панелей площадью более 8 м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т	100шт.	21935,07	5006,10	15608,51	1376,67	1320,46	555,00
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					30,3	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-6-11	Установка стеновых панелей площадью более 8 м2 при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т	100шт.	24481,85	5006,10	18155,29	1472,93	1320,46	555,00
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					30,3	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
Таблица 07-01-007 Укладка бетона по перекрытиям								
Измеритель: 100 м2 площади перекрытия								

№№ расценок	Наименование и харак- теристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. изме- рения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строите- лей, чел.-ч.	
	оплата труда ра- бочих			эксплуатация ма- шин	материалы			
(Коды неучтен- ных ма- териалов)	Наименование и харак- теристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтен- ных мате- риалов	
07-01-7-1	Укладка бетона по пере- крытиям при толщине слоя 60 мм	100м2	4260,75	125,72	178,14	18,71	3956,89	15,54
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					6,09	
07-01-7-2	Укладка бетона по пере- крытиям на каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 07-01-007-1	100м2	45,24	21,11	24,13	3,68	-	2,61
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					1,02	
3. КОЛОННЫ И КАПИТЕЛИ								
Таблица 07-01-011 Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов								
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций								
07-01-11-1	Установка колонн пря- моугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине за- делки колонн до 0.7 м, масса колонн до 1 т	100шт.	11587,18	4089,66	7134,71	989,86	362,81	463,68
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					6,6	
440-9001	Конструкции сборные же- леобетонные	шт					100	
07-01-11-2	Установка колонн пря- моугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине за- делки колонн до 0.7 м, масса колонн до 2 т	100шт.	13428,03	4771,27	8293,96	1130,97	362,80	540,96
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					8,6	
440-9001	Конструкции сборные же- леобетонные	шт					100	
07-01-11-3	Установка колонн пря- моугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине за- делки колонн до 0.7 м, масса колонн до 3 т	100шт.	16540,91	5808,50	10369,61	1379,91	362,80	658,56
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					8,6	
440-9001	Конструкции сборные же- леобетонные	шт					100	
07-01-11-4	Установка колонн пря- моугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине за- делки колонн до 0.7 м, масса колонн до 4 т	100шт.	19301,76	6727,19	12211,76	1542,53	362,80	762,72
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					9,7	
440-9001	Конструкции сборные же- леобетонные	шт					100	

№№ расценок	Наименование и харак- теристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. изме- рения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строите- лей, чел.-ч.
	(Коды неучтен- ных ма- териалов)			оплата труда ра- бочих	эксплуатация ма- шин		материалы	
	Наименование и харак- теристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтен- ных мате- риалов	
07-01- 11-5	Установка колонн пря- моугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине за- делки колонн до 0,7 м, масса колон до 6 т	100шт.	25205,47	8721,40	16121,27	1988,99	362,81	1000,16
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					9,7	
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт					100	
07-01- 11-6	Установка колонн пря- моугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине за- делки колонн до 0,7 м, масса колон до 8 т	100шт.	33840,73	9601,77	23851,97	2198,60	386,99	1101,12
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					10,8	
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт					100	
07-01- 11-7	Установка колонн пря- моугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине за- делки колонн до 0,7 м, масса колон до 10 т	100шт.	40036,73	10937,50	28712,24	2602,05	386,99	1254,30
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					10,8	
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт					100	
07-01- 11-8	Установка колонн пря- моугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине за- делки колонн более 0,7 м, масса колон до 1 т	100шт.	11590,37	4089,66	7137,91	989,86	362,81	463,68
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					8	
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт					100	
07-01- 11-9	Установка колонн пря- моугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине за- делки колонн более 0,7 м, масса колон до 2 т	100шт.	13432,39	4771,27	8298,32	1130,97	362,80	540,96
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					10,5	
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт					100	
07-01- 11-10	Установка колонн пря- моугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине за- делки колонн более 0,7 м, масса колон до 3 т	100шт.	16548,20	5808,50	10376,90	1379,91	362,80	658,56
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					11,8	
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт					100	

№№ расценок	Наименование и харак- теристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. изме- рения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строите- лей, чел.-ч.
				оплата труда ра- бочих	эксплуатация ма- шин		материалы	
(Коды неучтен- ных ма- териалов)	Наименование и харак- теристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтен- ных мате- риалов	
07-01- 11-11	Установка колонн пря- моугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине за- делки колонн более 0,7 м, масса колон до 4 т	100шт.	19232,07	6650,92	12218,35	1542,53	362,81	762,72
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					12,6	
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт					100	
07-01- 11-12	Установка колонн пря- моугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине за- делки колонн более 0,7 м, масса колон до 6 т	100шт.	25214,80	8721,40	16130,60	1988,99	362,81	1000,16
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					13,8	
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт					100	
07-01- 11-13	Установка колонн пря- моугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине за- делки колонн более 0,7 м, масса колон до 8 т	100шт.	33849,83	9601,77	23861,07	2198,60	386,99	1101,12
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					14,8	
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт					100	
07-01- 11-14	Установка колонн пря- моугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине за- делки колонн более 0,7 м, масса колон до 10 т	100шт.	40051,31	10937,50	28726,82	2602,05	386,99	1254,30
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					17,2	
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт					100	
07-01- 11-15	Установка колонн пря- моугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине за- делки колонн более 0,7 м, масса колон до 15 т	100шт.	51243,01	13454,09	37365,65	3361,53	423,27	1542,90
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					18	
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт					100	
07-01- 11-16	Установка колонн пря- моугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине за- делки колонн более 0,7 м, масса колон до 25 т	100шт.	65516,89	14809,18	50260,26	3934,48	447,46	1698,30
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					18,7	
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт					100	

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч	
	(Коды неучтенных материалов)			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
расход неучтенных материалов		всего	в т.ч. оплата труда						
07-01-11-17	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов сооружений, масса колонн до 2 т	100шт	13424,41	4771,27	8290,34	1130,09	362,80	540,96	
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3						13,4	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт						100	
07-01-11-18	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов сооружений, масса колонн до 3 т	100шт.	16537,30	5808,50	10365,99	1379,02	362,80	658,56	
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3						13,4	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт						100	
07-01-11-19	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов сооружений, масса колонн до 4 т	100шт.	19226,82	6650,92	12213,10	1542,08	362,81	762,72	
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3						13,4	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт						100	
07-01-11-20	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов сооружений, масса колонн до 6 т	100шт	25202,47	8721,40	16118,27	1988,40	362,81	1000,16	
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3						15	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт						100	
07-01-11-21	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов сооружений, масса колонн до 8 т	100шт.	33837,64	9601,77	23848,88	2198,16	386,99	1101,12	
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3						16,1	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт						100	
07-01-11-22	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов сооружений, масса колонн до 10 т	100шт.	40036,62	10937,50	28712,13	2601,47	386,99	1254,30	
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3						18	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт						100	
07-01-11-23	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов сооружений, масса колонн до 15 т	100шт.	51251,89	13454,09	37374,53	3361,68	423,27	1542,90	
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3						20,7	

№№ расценок	Наименование и харак- теристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. изме- рения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строите- лей, чел.-ч.	
				оплата труда ра- бочих	эксплуатация ма- шин			материалы
(Коды неучтен- ных ма- териалов)	Наименование и харак- теристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтен- ных мате- риалов	
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт					100	
07-01- 11-24	Установка колонн пря- моугольного сечения в стаканы фундаментов сооружений, масса ко- лонн до 25 т	100шт.	65508,48	14809,18	50251,85	3933,70	447,46	1698,30
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					21,6	
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт					100	
Таблица 07-01-012 Установка колонн двухветвевых цельных в стаканы фундаментов								
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций								
07-01- 12-1	Установка колонн двух- ветвевых цельных, окан- чивающихся двумя вет- вями, в стаканы фунда- ментов при базе колонн до 1,1 м. глубине заделки до 0,95 м и массе колонн до 5 т	100шт.	30471,85	9836,06	20152,05	2741,84	483,74	1142,40
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					36,2	
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт					100	
07-01- 12-2	Установка колонн двух- ветвевых цельных, окан- чивающихся двумя вет- вями, в стаканы фунда- ментов при базе колонн до 1,1 м. глубине заделки до 0,95 м и массе колонн до 10 т	100шт.	34384,62	11089,68	22750,73	2741,11	544,21	1288,00
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					36,2	
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт					100	
07-01- 12-3	Установка колонн двух- ветвевых цельных, окан- чивающихся двумя вет- вями, в стаканы фунда- ментов при базе колонн до 1,1 м. глубине заделки более 0,95 м и массе ко- лонн до 5 т	100шт.	30521,71	9836,06	20201,91	2741,84	483,74	1142,40
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					58,1	
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт					100	

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
(Коды неучтенных материалов)					всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
07-01-12-4	Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн до 1,1 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 10 т	100шт.	42168,85	11089,68	30559,15	2856,59	520,02	1288,00
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					58,1	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-12-5	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 10 т	100шт.	42164,05	11089,68	30554,35	2856,59	520,02	1288,00
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					56	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-12-6	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 15 т	100шт.	60338,32	15673,64	44120,47	3998,31	544,21	1820,40
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					57,8	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-12-7	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 10 т	100шт.	42202,54	11089,68	30592,84	2856,59	520,02	1288,00
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					72,9	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-12-8	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 15 т	100шт.	60394,77	15673,64	44176,92	3998,31	544,21	1820,40
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					82,6	

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.	
	(Коды неучтенных материалов)			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
расход неучтенных материалов		всего	в т.ч. оплата труда					
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-12-9	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 30 т	100шт.	78536,34	17519,35	60436,49	4758,26	580,49	2009,10
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					82,6	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-12-10	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 15 т	100шт.	60504,96	15673,64	44287,11	3998,31	544,21	1820,40
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					131	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-12-11	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 30 т	100шт.	78646,52	17519,35	60546,68	4758,26	580,49	2009,10
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					131	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-12-12	Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся сплошным сечением, в стаканы фундаментов при базе колонн более 1,5 до 1,7 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 15 т	100шт.	60336,50	15673,64	44118,65	3998,31	544,21	1820,40
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					57	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. изме- рения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строите- лей, чел.-ч.
	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			оплата труда ра- бочих	эксплуатация ма- шин		материалы	
(Коды неучтен- ных ма- териалов)					всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтен- ных мате- риалов	
07-01-12-13	Установка колонн двух- ветвевых цельных, окан- чивающихся сплошным сечением, в стаканы фундаментов при базе колонн более 1,7 м, глу- бине заделки более 0,95 м и массе колонн до 30 т	100шт.	78564,57	17519,35	60464,73	4758,26	580,49	2009,10
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					95	
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт					100	
Таблица 07-01-013 Установка колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов								
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций								
07-01-13-1	Установка колонн двух- ветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фун- дамента - 0,15 м, общей массе колонн до 30 т и наибольшей массе со- ставных частей колонн до 15 т	100шт	491867,74	380423,38	98444,61	9038,03	12999,75	43131,90
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					68	
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт					100	
07-01-13-2	Установка колонн двух- ветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фун- дамента - 0,15 м, общей массе колонн до 30 т и наибольшей массе со- ставных частей колонн до 20 т	100шт	177996,56	44852,43	119928,58	10024,31	13215,55	5028,30
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					76	
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт					100	
07-01-13-3	Установка колонн двух- ветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фун- дамента 0,15 м, общей массе колонн более 30 т и при наибольшей массе составных частей колонн до 20 т	100шт.	185991,32	46169,79	126655,47	10374,49	13166,07	5294,70
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					109	
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт					100	

№№ расценок	Наименование и харак- теристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. изме- рения	Прямые затраты, руб.	оплата труда ра- бочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строите- лей, чел.-ч.	
					эксплуатация ма- шин	материалы			
(Коды неучтен- ных ма- териалов)	Наименование и харак- теристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтен- ных мате- риалов		
07-01- 13-4	Установка колонн двух- ветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фун- дамента 0,10 м. общей массе колонн до 30 т и при наибольшей массе составных частей колонн до 20 т	100шт.	178318,72	44447,51	120655,66	10043,85	13215,55	5039,40	
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3						133	
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт						100	
07-01- 13-5	Установка колонн двух- ветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фун- дамента 0,10 м. общей массе колонн более 30 т и при наибольшей массе составных частей колонн до 20 т	100шт.	186075,55	46169,79	126739,70	10374,49	13166,07	5294,70	
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3						146	
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт						100	
Таблица 07-01-014 Установка колонн на нижестоящие колонны, установка капителей									
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций									
07-01- 14-1	Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, масса ко- лонн до 2 т	100шт.	20458,94	7449,80	6586,79	695,86	6422,35	825,92	
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3						3,63	
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт						100	
07-01- 14-2	Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, масса ко- лонн до 3 т	100шт.	24421,40	8726,31	8330,63	859,19	7364,47	967,44	
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3						4,18	
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт						100	
07-01- 14-3	Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, масса ко- лонн до 5 т	100шт.	27900,06	10014,64	10257,22	1234,63	7628,20	1110,27	
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3						4,32	

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	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	
07-01-14-4	Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, масса капителей до 4 т	100шт.	22542,76	6367,74	8156,10	897,69	8018,93	685,44	
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					22		
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100		
07-01-14-5	Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, масса капителей более 4 т	100шт.	30518,43	8158,66	12567,07	1431,66	9792,70	878,22	
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					22		
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100		
07-01-14-6	Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, масса колонн до 2 т	100шт.	21212,38	7449,80	6609,70	695,86	7152,89	825,92	
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					3,63		
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100		
07-01-14-7	Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, масса колонн до 3 т	100шт.	24381,40	8726,31	8358,12	859,19	7296,97	967,44	
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					4,18		
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100		
07-01-14-8	Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, масса колонн до 5 т	100шт.	27875,36	10014,64	10303,81	1234,63	7556,92	1110,27	
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					4,32		
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100		
07-01-14-9	Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, масса колонн более 5 т	100шт.	32829,59	11592,50	13632,46	1630,81	7604,63	1285,20	
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					4,32		
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100		

№№ расценок	Наименование и харак- теристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. изме- рения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строите- лей, чел.-ч.	
	(Коды неучтен- ных ма- териалов)			оплата труда ра- бочих	эксплуатация ма- шин		материалы		
всего		в т.ч. оплата труда	расход неучтен- ных мате- риалов						
07-01- 14-10	Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, масса ка- пителей до 4 т	100шт.	22644,61	6367,74	8189,97	897,69	8086,90	685,44	
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3						22	
440-9001	Конструкции сборные же- леобетонные	шт						100	
07-01- 14-11	Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, масса ка- пителей более 4 т	100шт.	30633,18	8158,66	12621,09	1431,66	9853,42	878,22	
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3						22	
440-9001	Конструкции сборные же- леобетонные	шт						100	
07-01- 14-12	Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, масса колонн до 2 т	100шт.	30298,63	7449,80	16492,61	894,72	6356,22	825,92	
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3						3,63	
440-9001	Конструкции сборные же- леобетонные	шт						100	
07-01- 14-13	Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, масса колонн до 3 т	100шт.	36240,04	8726,31	20216,76	1097,80	7296,97	967,44	
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3						4,18	
440-9001	Конструкции сборные же- леобетонные	шт						100	
07-01- 14-14	Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, масса колонн до 5 т	100шт	47973,36	10014,64	30401,80	1639,04	7556,92	1110,27	
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3						4,32	
440-9001	Конструкции сборные же- леобетонные	шт						100	
07-01- 14-15	Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, масса колонн более 5 т	100шт.	59376,72	11592,50	40179,59	2164,98	7604,63	1285,20	
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3						4,32	
440-9001	Конструкции сборные же- леобетонные	шт						100	

№№ расценок	Наименование и харак- теристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. изме- рения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строите- лей, чел.-ч.
	(Коды неучтен- ных ма- териалов)			Наименование и харак- теристика неучтенных расценками материалов	оплата труда ра- бочих	эксплуатация ма- шин		
всего		в т.ч. оплата труда	расход неучтен- ных мате- риалов					
07-01- 14-16	Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, масса капителей до 4 т	100шт	37257,60	6367,74	22802,97	1191,72	8086,90	685,44
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					22	
440-9001	Конструкции сборные же- леобетонные	шт					100	
07-01- 14-17	Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, масса капителей более 4 т	100шт	53938,49	8158,66	35926,40	1900,60	9853,42	878,22
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					22	
440-9001	Конструкции сборные же- леобетонные	шт					100	
4. БАЛКИ, РИГЕЛИ, ПЕРЕМЫЧКИ								
Таблица 07-01-019 Укладка балок в одноэтажных зданиях и сооружениях								
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций								
07-01- 19-1	Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий [при свободном опирании] массой до 1 т и высоте здания до 15 м	100шт	4770,53	1353,34	2802,12	354,70	615,07	153,44
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					0,7	
440-9001	Конструкции сборные же- леобетонные	шт					100	
07-01- 19-2	Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий [при свободном опирании] массой до 1 т и высоте здания до 25 м	100шт	5982,25	1353,34	4013,84	392,70	615,07	153,44
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					0,7	
440-9001	Конструкции сборные же- леобетонные	шт					100	
07-01- 19-3	Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий [при свободном опирании] массой до 1 т и высоте здания до 35 м	100шт.	6708,73	1353,34	4740,32	420,16	615,07	153,44
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					0,7	
440-9001	Конструкции сборные же- леобетонные	шт					100	
07-01- 19-4	Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий [при свободном опирании] массой до 3 т и высоте здания до 25 м	100шт.	9375,29	2193,00	6458,00	591,41	724,28	248,64
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					1,4	

№№ расценок	Наименование и харак- теристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. изме- рения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строите- лей, чел.-ч.	
	оплата труда ра- бочих			эксплуатация ма- шин	материалы			
(Коды неучтен- ных ма- териалов)	Наименование и харак- теристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтен- ных мате- риалов	
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт					100	
07-01- 19-5	Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий [при свободном опирании] массой до 3 т и высоте здания до 35 м	100шт	10469,38	2193,00	7552,09	632,76	724,28	248,64
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					1,4	
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт					100	
07-01- 19-6	Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий [при свободном опирании] массой до 5 т и высоте здания до 25 м	100шт	15416,24	3681,12	10808,05	977,63	927,08	417,36
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					1,9	
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт					100	
07-01- 19-7	Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий [при свободном опирании] массой до 5 т и высоте здания до 35 м	100шт	17224,83	3681,12	12616,63	1045,99	927,08	417,36
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					1,9	
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт					100	
07-01- 19-8	Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий [при свободном опирании] массой до 10 т и высоте здания до 25 м	100шт	25017,72	5766,43	18149,47	1482,57	1101,82	653,79
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					2,9	
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт					100	
07-01- 19-9	Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий [при свободном опирании] массой до 10 т и высоте здания до 35 м	100шт	38432,35	5766,43	31564,10	2977,23	1101,82	653,79
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					2,9	
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт					100	
07-01- 19-10	Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок подкрановых мас- сой до 5 т при массе ко- лонн до 10 т и высоте здания до 15 м	100шт	53008,23	9530,80	21192,33	2054,98	22285,10	1040,48

№№ расценок	Наименование и харак- теристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. изме- рения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строите- лей, чел.-ч.	
	оплата труда ра- бочих			эксплуатация ма- шин	материалы			
(Коды неучтен- ных ма- териалов)	Наименование и харак- теристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтен- ных мате- риалов	
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт					100	
07-01- 19-11	Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок подкрановых мас- сой до 5 т при массе ко- лонн до 10 т и высоте здания до 25 м	100шт.	54790,77	9530,80	22974,88	2252,95	22285,10	1040,48
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт					100	
07-01- 19-12	Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок подкрановых мас- сой до 5 т при высоте здания до 25 м и массе колонн до 15 т	100шт	58958,66	9530,80	27142,77	2410,49	22285,10	1040,48
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт					100	
07-01- 19-13	Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок подкрановых мас- сой до 5 т при высоте здания до 25 м и массе колонн более 15 т	100шт	75173,27	9530,80	43357,37	4524,26	22285,10	1040,48
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт					100	
07-01- 19-14	Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок подкрановых мас- сой до 12 т при высоте здания до 25 м и массе колонн до 15 т	100шт.	99351,24	13015,86	44064,95	3578,47	42270,43	1443,00
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт					100	
07-01- 19-15	Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок подкрановых мас- сой до 12 т при высоте здания до 25 м и массе колонн более 15 т	100шт.	123426,41	13015,86	68140,12	6716,43	42270,43	1443,00
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт					100	
07-01- 19-16	Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок обвязочных при высоте здания до 15 м	100шт.	17491,31	5474,74	6800,59	828,56	5215,98	613,76
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					0,74	
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт					100	
07-01- 19-17	Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок обвязочных при высоте здания до 25 м	100шт	19522,50	5474,74	8831,78	828,56	5215,98	613,76
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					0,74	

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. изме- рения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строите- лей, чел.-ч.	
	оплата труда ра- бочих			эксплуатация ма- шин	материалы			
(Коды неучтен- ных ма- териалов)	Наименование и харак- теристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтен- ных мате- риалов	
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт					100	
07-01- 19-18	Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок обвязочных при высоте здания до 35 м	100шт.	21055,31	5474,74	10364,59	886,50	5215,98	613,76
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					0,74	
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт					100	
Таблица 07-01-020 Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий, балок, стропильных конструкций								
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций								
07-01- 20-1	Укладка в многоэтаж- ных зданиях ригелей пе- рекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе мон- тажных элементов в зда- нии до 5 т прямоуголь- ных, длиной до 6 м	100шт	39542,52	12327,55	10767,80	927,17	16447,17	1252,80
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					6,32	
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт					100	
07-01- 20-2	Укладка в многоэтаж- ных зданиях ригелей пе- рекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе мон- тажных элементов в зда- нии до 5 т с полками, длиной до 6 м	100шт.	42987,64	12898,27	11824,01	992,15	18265,35	1310,80
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					9,25	
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт					100	
07-01- 20-3	Укладка в многоэтаж- ных зданиях ригелей пе- рекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе мон- тажных элементов в зда- нии до 5 т с полками, длиной до 9 м	100шт	48823,52	14519,90	16165,71	1694,28	18137,91	1475,60
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					9,6	
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт					100	
07-01- 20-4	Укладка в многоэтаж- ных зданиях ригелей пе- рекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе мон- тажных элементов в зда- нии до 5 т с полками, длиной до 12 м	100шт.	71405,16	19320,84	20665,88	2100,66	31418,44	1963,50

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	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 (класс по проекту)	м3					13,3	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-20-5	Укладка в многоэтажных зданиях балок при свободном опирании [под технологическое оборудование] при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т массой до 2 т	100шт	5977,52	1548,96	3668,68	359,14	759,88	173,65
402-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка. 25	м3	по проекту					
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					0,59	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-20-6	Укладка в многоэтажных зданиях балок при свободном опирании [под технологическое оборудование] при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т массой до 5 т	100шт.	14236,84	3559,44	9917,52	1001,50	759,88	399,04
402-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 25	м3	по проекту					
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					0,66	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-20-7	Укладка в многоэтажных зданиях стропильных конструкций при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т	100шт.	44871,01	13099,42	30358,71	3182,10	1412,88	1368,80
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-20-8	Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т прямоугольных, длиной до 6 м	100шт.	37691,62	12327,55	10865,50	930,68	14498,57	1252,80
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					6,32	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
(Коды неучтенных материалов)					всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
07-01-20-9	Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т с полками, длиной до 6 м	100шт	41075,79	12898,27	11865,03	992,59	16312,48	1310,80
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					9,25	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-20-10	Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т с полками, длиной до 9 м	100шт.	50439,67	14397,89	19751,49	2094,56	16290,29	1463,20
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					9,6	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-20-11	Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т с полками, длиной до 12 м	100шт.	71778,92	19320,84	21035,99	2134,18	31422,08	1963,50
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					13,3	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-20-12	Укладка в многоэтажных зданиях балок при свободном опирании [под технологическое оборудование] при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т массой до 2 т	100шт.	5996,69	1548,96	3677,94	359,14	769,80	173,65
402-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 25	м3	по проекту					
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					0,61	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.		
	(Коды неучтенных материалов)			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы			
			всего		в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов			
07-01-20-13	Укладка в многоэтажных зданиях балок при свободном опирании [под технологическое оборудование] при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т массой до 5 т	100шт	14278,17	3559,44	9948,94	1001,50	769,80	399,04	
402-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка 25	м3	по проекту						
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3						0,66	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт						100	
07-01-20-14	Укладка в многоэтажных зданиях стропильных конструкций при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т	100шт	45026,54	13099,42	30463,43	3182,10	1463,69	1368,80	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт						100	
07-01-20-15	Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т прямоугольных, длиной до 6 м	100шт	50885,38	12327,55	24059,25	1196,16	14498,57	1252,80	
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3						6,32	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт						100	
07-01-20-16	Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т с полками, длиной до 6 м	100шт	54624,16	12898,27	25416,83	1265,27	16309,06	1310,80	
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3						9,25	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт						100	
07-01-20-17	Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т с полками, длиной до 9 м	100шт.	84535,94	14397,89	53847,76	2780,63	16290,29	1463,20	
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3						9,6	

№№ расценок	Наименование и харак- теристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. изме- рения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строите- лей, чел.-ч.	
				оплата труда ра- бочих	эксплуатация ма- шин	материалы		
(Коды неучтен- ных ма- териалов)	Наименование и харак- теристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтен- ных мате- риалов	
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт					100	
07-01- 20-18	Укладка в многоэтаж- ных зданиях ригелей пе- рекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе мон- тажных элементов в зда- нии более 8 т с полками, длиной до 12 м	100шт.	106520,05	19320,84	55777,13	2833,22	31422,08	1963,50
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					13,3	
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт					100	
07-01- 20-19	Укладка в многоэтаж- ных зданиях балок при свободном опирании [под технологическое оборудование] при наи- большей массе монтаж- ных элементов в здании более 8 т массой до 2 т	100шт.	10795,80	1548,96	8477,04	455,71	769,80	173,65
402-0001	Раствор готовый кладоч- ный тяжелый цементный, марка 25	м3	по проекту					
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					0,61	
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт					100	
07-01- 20-20	Укладка в многоэтаж- ных зданиях балок при свободном опирании [под технологическое оборудование] при наи- большей массе монтаж- ных элементов в здании более 8 т массой до 5 т	100шт.	27829,97	3559,44	23500,74	1274,19	769,80	399,04
402-0001	Раствор готовый кладоч- ный тяжелый цементный, марка 25	м3	по проекту					
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					0,66	
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт					100	
07-01- 20-21	Укладка в многоэтаж- ных зданиях стропиль- ных конструкций при наибольшей массе мон- тажных элементов в зда- нии более 8 т	100шт	90200,66	13099,42	75637,55	4091,07	1463,69	1368,80
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт					100	
Таблица 07-01-021 Укладка перемычек								
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций								

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
	(Коды неучтенных материалов)			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
07-01-21-1	Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т массой до 0.7 т	100шт.	4654,07	793.35	3798,32	474,88	62,40	96,75
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-21-2	Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т массой до 1 т	100шт.	5588,74	924,06	4575,16	572,00	89,53	112,69
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-21-3	Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т массой до 1,5 т	100шт.	6149,47	1106,22	4899,46	612,55	143,79	133,28
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-21-4	Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т массой более 1,5 т	100шт.	6652,81	1190,94	5318,08	664,89	143,79	141,61
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-21-5	Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т массой до 0,7 т	100шт.	4671,99	793,35	3816,24	474,88	62,40	96,75
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-21-6	Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т массой до 1 т	100шт.	5610,33	924,06	4596,74	572,00	89,53	112,69
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-21-7	Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т массой до 1,5 т	100шт.	6172,58	1106,22	4922,57	612,55	143,79	133,28
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-21-8	Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т массой более 1,5 т	100шт.	6677,90	1190,94	5343,17	664,89	143,79	141,61
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

№№ расценок	Наименование и харак- теристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. изме- рения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строите- лей, чел.-ч.
	(Коды неучтен- ных ма- териалов)			оплата труда ра- бочих	эксплуатация ма- шин		материалы	
	Наименование и харак- теристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтен- ных мате- риалов	
07-01- 21-9	Укладка перемычек при наибольшей массе мон- тажных элементов в зда- нии более 8 т массой до 0,7 т	100шт.	12402,32	793,35	11546,57	630,43	62,40	96,75
440-9001	Конструкции сборные же- леобетонные	шт					100	
07-01- 21-10	Укладка перемычек при наибольшей массе мон- тажных элементов в зда- нии более 8 т массой до 1 т	100шт.	14921,67	924,06	13908,08	759,36	89,53	112,69
440-9001	Конструкции сборные же- леобетонные	шт					100	
07-01- 21-11	Укладка перемычек при наибольшей массе мон- тажных элементов в зда- нии более 8 т массой до 1,5 т	100шт.	16143,93	1106,22	14893,92	813,19	143,79	133,28
440-9001	Конструкции сборные же- леобетонные	шт					100	
07-01- 21-12	Укладка перемычек при наибольшей массе мон- тажных элементов в зда- нии более 8 т массой бо- лее 1,5 т	100шт	17501,22	1190,94	16166,49	882,67	143,79	141,61
440-9001	Конструкции сборные же- леобетонные	шт					100	
Таблица 07-01-022 Установка в одноэтажных зданиях стропильных и под- стропильных балок и ферм								
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций								
07-01- 22-1	Установка в одноэтаж- ных зданиях стропиль- ных балок при длине плит покрытий до 6 м, пролетом до 6 м, массой до 3 т и высоте зданий до 25 м	100шт.	15457,56	3664,83	10690,91	964,67	1101,82	382,95
201-0777	Конструктивные элемен- ты вспомогательного на- значения, с преобладанием профильного проката соби- раемые из двух и более де- талей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	по проекту					
440-9001	Конструкции сборные же- леобетонные	шт					100	

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
(Коды неучтенных материалов)					всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
07-01-22-2	Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок при длине плит покрытий до 6 м, пролетом до 6 м, массой до 3 т и высоте зданий до 35 м	100шт.	17242,16	3664,83	12475,51	1032,12	1101,82	382,95
201-07/7	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	по проекту					
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-22-3	Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок при длине плит покрытий до 6 м, пролетом до 9 м, массой до 6 т и высоте зданий до 25 м	100шт.	22832,50	5562,85	16164,75	1482,28	1104,90	581,28
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	по проекту					
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-22-4	Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок при длине плит покрытий до 6 м, пролетом до 9 м, массой до 6 т и высоте зданий до 35 м	100шт.	25574,67	5562,85	18906,92	1585,93	1104,90	581,28
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	по проекту					
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

№№ расценок	Наименование и харак- теристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. изме- рения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строите- лей, чел.-ч.
				оплата труда ра- бочих	эксплуатация ма- шин		материалы	
(Коды неучтен- ных ма- териалов)	Наименование и харак- теристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтен- ных мате- риалов	
07-01- 22-5	Установка в одноэтаж- ных зданиях стропиль- ных балок при длине плит покрытий до 6 м, пролетом до 12 м, мас- сой до 10 т и высоте зда- ний до 25 м	100шт.	36912,67	7738,68	20402,95	1957,47	8771,04	808,64
440-9001	Конструкции сборные же- леобетонные	шт					100	
07-01- 22-6	Установка в одноэтаж- ных зданиях стропиль- ных балок при длине плит покрытий до 6 м, пролетом до 12 м, мас- сой до 10 т и высоте зда- ний до 35 м	100шт.	40533,92	7738,68	24024,20	2094,35	8771,04	808,64
440-9001	Конструкции сборные же- леобетонные	шт					100	
07-01- 22-7	Установка в одноэтаж- ных зданиях стропиль- ных балок при длине плит покрытий до 12 м, пролетом до 12 м, мас- сой до 10 т и высоте зда- ний до 25 м	100шт.	36912,67	7738,68	20402,95	1957,47	8771,04	808,64
440-9001	Конструкции сборные же- леобетонные	шт					100	
07-01- 22-8	Установка в одноэтаж- ных зданиях стропиль- ных балок при длине плит покрытий до 12 м, пролетом до 12 м, мас- сой до 10 т и высоте зда- ний до 35 м	100шт.	40533,92	7738,68	24024,20	2094,35	8771,04	808,64
440-9001	Конструкции сборные же- леобетонные	шт					100	
07-01- 22-9	Установка в одноэтаж- ных зданиях стропиль- ных балок и ферм при длине плит покрытий до 6 м, пролетом до 18 м, массой до 10 т и высоте зданий до 25 м	100шт.	80251,11	12754,90	32311,30	3131,30	35184,91	1332,80
440-9001	Конструкции сборные же- леобетонные	шт					100	
07-01- 22-10	Установка в одноэтаж- ных зданиях стропиль- ных балок и ферм при длине плит покрытий до 6 м, пролетом до 18 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м	100шт.	86043,92	12754,90	38104,11	3350,26	35184,91	1332,80
440-9001	Конструкции сборные же- леобетонные	шт					100	

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. изме- рения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строите- лей, чел.-ч.
				оплата труда ра- бочих	эксплуатация ма- шин		материалы	
(Коды неучтен- ных ма- териалов)	Наименование и харак- теристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтен- ных мате- риалов	
07-01- 22-11	Установка в одноэтаж- ных зданиях стропиль- ных балок и ферм при длине плит покрытий до 12 м, пролетом до 18 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м	100шт.	108921,03	12754,90	60981,22	6288,12	35184,91	1332,80
440-9001	Конструкции сборные же- леобетонные	шт					100	
07-01- 22-12	Установка в одноэтаж- ных зданиях стропиль- ных балок и ферм при длине плит покрытий до 6 м, пролетом до 18 м, массой до 15 т и высоте зданий до 25 м	100шт.	76766,97	13172,15	35865,97	3244,58	27728,85	1376,40
440-9001	Конструкции сборные же- леобетонные	шт					100	
07-01- 22-13	Установка в одноэтаж- ных зданиях стропиль- ных балок и ферм при длине плит покрытий до 6 м, пролетом до 18 м, массой до 15 т и высоте зданий до 35 м	100шт.	82769,32	13172,15	41868,33	3471,46	27728,85	1376,40
440-9001	Конструкции сборные же- леобетонные	шт					100	
07-01- 22-14	Установка в одноэтаж- ных зданиях стропиль- ных балок и ферм при длине плит покрытий до 12 м, пролетом до 18 м, массой до 15 т и высоте зданий до 25 м	100шт.	82769,32	13172,15	41868,33	3471,46	27728,85	1376,40
440-9001	Конструкции сборные же- леобетонные	шт					100	
07-01- 22-15	Установка в одноэтаж- ных зданиях стропиль- ных балок и ферм при длине плит покрытий до 12 м, пролетом до 18 м, массой до 15 т и высоте зданий до 35 м	100шт.	106124,55	13172,15	65223,55	6515,59	27728,85	1376,40
440-9001	Конструкции сборные же- леобетонные	шт					100	
07-01- 22-16	Установка в одноэтаж- ных зданиях стропиль- ных ферм при длине плит покрытий до 6 м, пролетом до 24 м, мас- сой до 10 т и высоте зда- ний до 25 м	100шт.	91866,70	15005,76	38673,52	3710,34	38187,42	1568,00
440-9001	Конструкции сборные же- леобетонные	шт					100	

№№ расценок	Наименование и харак- теристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. изме- рения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строите- лей, чел.-ч.
	(Коды неучтен- ных ма- териалов)			оплата труда ра- бочих	эксплуатация ма- шин		материалы	
	Наименование и харак- теристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтен- ных мате- риалов	
07-01- 22-17	Установка в одноэтаж- ных зданиях стропиль- ных ферм при длине плит покрытий до 6 м, пролетом до 24 м, мас- сой до 10 т и высоте зда- ний до 35 м	100шт.	98730,71	15005,76	45537,53	3969,79	38187,42	1568,00
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт					100	
07-01- 22-18	Установка в одноэтаж- ных зданиях стропиль- ных ферм при длине плит покрытий до 12 м, пролетом до 24 м, мас- сой до 10 т и высоте зда- ний до 35 м	100шт	125438,60	15005,76	72245,42	7450,91	38187,42	1568,00
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт					100	
07-01- 22-19	Установка в одноэтаж- ных зданиях стропиль- ных ферм при длине плит покрытий до 6 м, пролетом до 24 м, мас- сой до 15 т и высоте зда- ний до 25 м	100шт.	94033,05	15296,69	40548,94	3772,50	38187,42	1598,40
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт					100	
07-01- 22-20	Установка в одноэтаж- ных зданиях стропиль- ных ферм при длине плит покрытий до 6 м, пролетом до 24 м, мас- сой до 15 т и высоте зда- ний до 35 м	100шт.	128148,77	15296,69	74664,67	7573,66	38187,42	1598,40
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт					100	
07-01- 22-21	Установка в одноэтаж- ных зданиях стропиль- ных ферм при длине плит покрытий до 12 м, пролетом до 24 м, мас- сой до 15 т и высоте зда- ний до 25 м	100шт.	101000,85	15296,69	47516,75	4035,19	38187,42	1598,40
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт					100	
07-01- 22-22	Установка в одноэтаж- ных зданиях стропиль- ных ферм при длине плит покрытий до 12 м, пролетом до 24 м, мас- сой до 15 т и высоте зда- ний до 35 м	100шт.	128167,39	15296,69	74683,28	7575,73	38187,42	1598,40
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт					100	

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
	(Коды неучтенных материалов)			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
07-01-22-23	Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий до 12 м, пролетом до 24 м, массой до 20 т и высоте зданий до 25 м	100шт.	135065,80	16358,96	80514,80	7870,05	38192,04	1709,40
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-22-24	Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий до 12 м, пролетом до 24 м, массой до 20 т и высоте зданий до 35 м	100шт.	199023,96	16358,96	144472,97	8173,36	38192,04	1709,40
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-22-25	Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий до 6 м, пролетом до 30 м, массой до 15 т и высоте зданий до 25 м	100шт.	103420,59	17633,68	47599,49	4398,38	38187,42	1842,60
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-22-26	Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий до 6 м, пролетом до 30 м, массой до 15 т и высоте зданий до 35 м	100шт.	111557,44	17633,68	55736,34	4705,94	38187,42	1842,60
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-22-27	Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий до 6 м, пролетом до 30 м, массой до 20 т и высоте зданий до 25 м	100шт.	145072,62	17846,14	89034,45	8915,41	38192,04	1864,80
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-22-28	Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий до 6 м, пролетом до 30 м, массой до 20 т и высоте зданий до 35 м	100шт.	145072,62	17846,14	89034,45	8915,41	38192,04	1864,80
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
	(Коды неучтенных материалов)			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
расход неучтенных материалов								
07-01-22-29	Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий до 12 м, пролетом до 30 м, массой до 20 т и высоте зданий до 25 м	100шт.	145072,62	17846,14	89034,45	8915,41	38192,04	1864,80
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-22-30	Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий до 12 м, пролетом до 30 м, массой до 20 т и высоте зданий до 35 м	100шт.	217526,17	17846,14	161488,00	9259,01	38192,04	1864,80
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-22-31	Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий до 12 м, пролетом до 30 м, массой до 30 т и высоте зданий до 25 м	100шт.	154634,22	19333,31	97105,78	9324,21	38195,12	2020,20
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-22-32	Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий до 12 м, пролетом до 30 м, массой до 30 т и высоте зданий до 35 м	100шт.	230409,95	19333,31	172881,52	9683,56	38195,12	2020,20
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-22-33	Установка в одноэтажных зданиях подстропильных балок и ферм массой до 10 т при высоте зданий до 25 м	100шт.	32636,83	8215,07	23842,37	2075,75	579,40	870,24
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-22-34	Установка в одноэтажных зданиях подстропильных балок и ферм массой до 10 т при высоте зданий до 35 м	100шт.	36476,90	8215,07	27682,44	2220,90	579,40	870,24
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
	(Коды неучтенных материалов)			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
			всего		в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов		
07-01-22-35	Установка в одноэтажных зданиях подстропильных балок и ферм массой до 15 т при высоте зданий до 25 м	100шт.	32644,53	8215,07	23842,37	2075,75	587,10	870,24
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-22-36	Установка в одноэтажных зданиях подстропильных балок и ферм массой до 15 т при высоте зданий до 35 м	100шт.	36805,88	8215,07	28003,71	2231,46	587,10	870,24
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-22-37	Установка в одноэтажных зданиях подстропильных балок и ферм массой до 20 т при высоте зданий до 25 м	100шт.	36810,50	8215,07	28003,71	2231,46	591,72	870,24
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-22-38	Установка в одноэтажных зданиях подстропильных балок и ферм массой до 20 т при высоте зданий до 35 м	100шт.	51823,28	8215,07	43016,50	4188,23	591,72	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"								
Измеритель: 100 шт сборных конструкций								
07-01-27-1	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6 м, площадью до 10 м2, при массе стропильных и подстропильных конструкций до 10 т и высоте зданий до 25 м	100шт	9559,16	1963,43	5132,51	548,10	2463,23	230,72
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					6,6	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-27-2	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6 м, площадью до 10 м2, при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15 т и высоте зданий до 25 м	100шт	9537,86	1963,43	5132,51	548,10	2441,93	230,72
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					6,6	

№№ расценок	Наименование и харак- теристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. изме- рения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строите- лей, чел.-ч.	
	(Коды неучтен- ных ма- териалов)			оплата труда ра- бочих	эксплуатация ма- шин	материалы		
	Наименование и харак- теристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтен- ных мате- риалов	
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт					100	
07-01- 27-3	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6 м, площадью до 10 м2, при массе стропильных и подстропильных конст- рукций до 15 т и высоте зданий до 35 м	100шт	14497,21	1963,43	10091,86	1100,67	2441,93	230,72
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					6,6	
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт					100	
07-01- 27-4	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6 м, площадью до 10 м2, при массе стропильных и подстропильных конст- рукций до 20 т и высоте зданий до 15 м	100шт	10090,72	1963,43	5769,17	549,24	2358,13	230,72
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					6,6	
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт					100	
07-01- 27-5	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6 м, площадью до 10 м2, при массе стропильных и подстропильных конст- рукций до 20 т и высоте зданий до 25 м	100шт	14413,41	1963,43	10091,86	1100,67	2358,13	230,72
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					6,6	
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт					100	
07-01- 27-6	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6 м, площадью до 10 м2, при массе стропильных и подстропильных конст- рукций до 20 т и высоте зданий до 35 м	100шт	14413,41	1963,43	10091,86	1100,67	2358,13	230,72
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					6,6	
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт					100	
07-01- 27-7	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6 м, площадью до 20 м2, при массе стропильных и подстропильных конст- рукций до 10 т и высоте зданий до 25 м	100шт	13115,39	2607,12	7387,50	629,71	3120,76	306,36

№№ расценок	Наименование и харак- теристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. изме- рения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строите- лей, чел.-ч.
	(Коды неучтен- ных ма- териалов)			оплата труда ра- бочих	эксплуатация ма- шин		материалы	
					всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтен- ных мате- риалов	
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					8,5	
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт					100	
07-01- 27-8	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6 м, площадью до 20 м2, при массе стропильных и подстропильных конст- рукций до 15 т и высоте зданий до 25 м	100шт	13115,39	2607,12	7387,50	629,71	3120,76	306,36
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					8,5	
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт					100	
07-01- 27-9	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6 м, площадью до 20 м2, при массе стропильных и подстропильных конст- рукций до 15 т и высоте зданий до 35 м	100шт	18813,11	2607,12	13085,22	1264,54	3120,76	306,36
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					8,5	
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт					100	
07-01- 27-10	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6 м, площадью до 20 м2, при массе стропильных и подстропильных конст- рукций до 20 т и высоте зданий до 15 м	100шт	13697,48	2607,12	7997,66	619,05	3092,70	306,36
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					8,5	
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт					100	
07-01- 27-11	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6 м, площадью до 20 м2, при массе стропильных и подстропильных конст- рукций до 20 т и высоте зданий до 25 м	100шт	18785,05	2607,12	13085,22	1264,54	3092,70	306,36
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					8,5	
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт					100	

№№ расценок	Наименование и харак- теристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. изме- рения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строите- лей, чел.-ч.
	(Коды неучтен- ных ма- териалов)			оплата труда ра- бочих	эксплуатация ма- шин		материалы	
	Наименование и харак- теристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтен- ных мате- риалов	
07-01- 27-12	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6 м, площадью до 20 м ² , при массе стропильных и подстропильных кон- струкций до 20 т и высоте зданий до 35 м	100шт	18785,05	2607,12	13085,22	1264,54	3092,70	306,36
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м ³					8,5	
440-9001	Конструкции сборные же- леобетонные	шт					100	
07-01- 27-13	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 12 м, площадью до 20 м ² , при массе стропиль- ных и подстропильных конструкций до 10 т и высоте зданий до 25 м	100шт	16384,57	3517,01	9360,57	692,90	3506,99	408,48
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м ³					13	
440-9001	Конструкции сборные же- леобетонные	шт					100	
07-01- 27-14	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 12 м, площадью до 20 м ² , при массе стропиль- ных и подстропильных конструкций до 10 т и высоте зданий до 35 м	100шт	22654,07	3517,01	15630,06	1391,44	3506,99	408,48
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м ³					13	
440-9001	Конструкции сборные же- леобетонные	шт					100	
07-01- 27-15	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 12 м, площадью до 20 м ² , при массе стропиль- ных и подстропильных конструкций до 30 т и высоте зданий до 25 м	100шт	22654,07	3517,01	15630,06	1391,44	3506,99	408,48
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м ³					13	
440-9001	Конструкции сборные же- леобетонные	шт					100	
07-01- 27-16	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 12 м, площадью до 20 м ² , при массе стропиль- ных и подстропильных конструкций до 30 т и высоте зданий до 35 м	100шт	33962,01	3517,01	26938,01	1445,07	3506,99	408,48
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м ³					13	

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строительных, чел.-ч.
	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
(Коды неучтенных материалов)					всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-27-17	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 12 м, площадью до 40 м2, при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15 т и высоте зданий до 25 м	100шт	23364,88	4386,71	14610,65	1095,32	4367,53	509,49
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					19	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-27-18	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 12 м, площадью до 40 м2, при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15 т и высоте зданий до 35 м	100шт	30702,27	4386,71	21979,73	2055,81	4335,83	509,49
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					19	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-27-19	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 12 м, площадью до 40 м2, при массе стропильных и подстропильных конструкций до 30 т и высоте зданий до 25 м	100шт	30702,27	4386,71	21979,73	2055,81	4335,83	509,49
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					19	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-27-20	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 12 м, площадью до 40 м2, при массе стропильных и подстропильных конструкций до 30 т и высоте зданий до 35 м	100шт	47409,37	4386,71	38686,84	2135,04	4335,83	509,49
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					19	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-27-21	Укладка панелей оболочек размером 3 х 18 м при высоте зданий до 25 м	100шт	33552,56	7886,33	20424,67	1640,04	5241,56	950,16
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					25	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

№№ расценок	Наименование и харак- теристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. изме- рения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строите- лей, чел.-ч.	
	(Коды неучтен- ных ма- териалов)			Наименование и харак- теристика неучтенных расценками материалов	оплата труда ра- бочих	эксплуатация ма- шин			материалы
всего		в т.ч. оплата труда	расход неучтен- ных мате- риалов						
07-01- 27-22	Укладка панелей оболочек размером 3 x 18 м при высоте зданий до 35 м	100штг	36586,58	7886,33	23458,69	1754,72	5241,56	950,16	
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3						25	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт						100	
07-01- 27-23	Укладка плит типа "П" размером 3 x 18 м при высоте зданий до 15 м	100штг	25897,11	6767,95	17152,21	1290,05	1976,95	804,75	
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3						10,3	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт						100	
07-01- 27-24	Укладка плит типа "П" размером 3 x 18 м при высоте зданий до 25 м	100штг	29412,42	6767,95	20667,52	1491,53	1976,95	804,75	
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3						10,3	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт						100	
07-01- 27-25	Укладка плит типа "П" размером 3 x 18 м при высоте зданий до 35 м	100штг	39447,10	6767,95	30702,20	2799,45	1976,95	804,75	
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3						10,3	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт						100	
Таблица 07-01-028 Укладка плит покрытий, установка опорных стаканов для вентиляционных устройств									
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций									
07-01- 28-1	Укладка плит покрытий площадью до 1 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 10 т и высоте зданий до 25 м	100штг.	898,86	369,71	469,51	52,14	59,64	45,70	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт						100	
07-01- 28-2	Укладка плит покрытий площадью до 1 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15 т и высоте зданий до 25 м	100штг.	898,86	369,71	469,51	52,14	59,64	45,70	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт						100	
07-01- 28-3	Укладка плит покрытий площадью до 1 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15 т и высоте зданий до 35 м	100штг.	1370,67	369,71	941,32	104,71	59,64	45,70	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт						100	

№№ расценок	Наименование и харак- теристики строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. изме- рения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строите- лей, чел.-ч.
	(Коды неучтен- ных ма- териалов)			оплата труда ра- бочих	эксплуатация ма- шин		материалы	
					всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтен- ных мате- риалов	
07-01- 28-4	Укладка плит покрытий площадью до 1 м2 при массе стропильных и подстропильных конст- рукций до 20 т и высоте зданий до 25 м	100шт.	1370,67	369,71	941,32	104,71	59,64	45,70
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт					100	
07-01- 28-5	Укладка плит покрытий площадью до 1 м2 при массе стропильных и подстропильных конст- рукций до 20 т и высоте зданий до 35 м	100шт.	1370,67	369,71	941,32	104,71	59,64	45,70
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт					100	
07-01- 28-6	Укладка плит покрытий площадью до 2 м2 при массе стропильных и подстропильных конст- рукций до 10 т и высоте зданий до 25 м	100шт.	1951,79	526,14	1273,25	141,41	152,41	63,39
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт					100	
07-01- 28-7	Укладка плит покрытий площадью до 2 м2 при массе стропильных и подстропильных конст- рукций до 15 т и высоте зданий до 25 м	100шт.	1951,79	526,14	1273,25	141,41	152,41	63,39
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт					100	
07-01- 28-8	Укладка плит покрытий площадью до 2 м2 при массе стропильных и подстропильных конст- рукций до 15 т и высоте зданий до 35 м	100шт.	3231,28	526,14	2552,74	283,97	152,41	63,39
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт					100	
07-01- 28-9	Укладка плит покрытий площадью до 2 м2 при массе стропильных и подстропильных конст- рукций до 20 т и высоте зданий до 25 м	100шт.	3231,28	526,14	2552,74	283,97	152,41	63,39
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт					100	
07-01- 28-10	Укладка плит покрытий площадью до 2 м2 при массе стропильных и подстропильных конст- рукций до 20 т и высоте зданий до 35 м	100шт.	3231,28	526,14	2552,74	283,97	152,41	63,39

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	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	
07-01-28-11	Установка опорных стоек для вентиляционных устройств при высоте зданий до 25 м	100шт.	5513,24	1798,27	2461,66	255,71	1253,30	201,60
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-28-12	Установка опорных стоек для вентиляционных устройств при высоте зданий до 35 м	100шт	5986,30	1798,27	2934,72	273,59	1253,30	201,60
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
Таблица 07-01-029 Укладка плит перекрытий и покрытий многоэтажных зданий								
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций								
07-01-29-1	Укладка в многоэтажных зданиях плит безбалочных перекрытий над колоннами при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т	100шт.	17309,06	4118,15	7296,06	791,56	5894,85	449,58
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					13	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-29-2	Укладка в многоэтажных зданиях плит безбалочных перекрытий пролетных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т	100шт.	13850,36	2997,39	5802,70	660,51	5050,27	339,84
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					13,5	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-29-3	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, ширина плит 0,75 м	100шт.	42382,45	3808,29	3909,95	441,76	34664,22	436,73
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					26,2	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

№№ расценок	Наименование и харак- теристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. изме- рения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строите- лей, чел.-ч.
	(Коды неучтен- ных ма- териалов)			оплата труда ра- бочих	эксплуатация ма- шин		материалы	
	Наименование и харак- теристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтен- ных мате- риалов	
07-01- 29-4	Укладка в многоэтаж- ных зданиях плит пере- крытий и покрытий меж- колонных по ригелям с полками при наиболь- шей массе монтажных элементов в здании до 5 т, ширина плит 1,5 м	100шт.	15917,01	3954,92	4163,40	483,89	7798,69	459,34
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					34	
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт					100	
07-01- 29-5	Укладка в многоэтаж- ных зданиях плит пере- крытий и покрытий меж- колонных по ригелям с полками при наиболь- шей массе монтажных элементов в здании до 5 т, ширина плит 3 м	100шт.	14997,69	4465,96	5640,94	673,90	4890,78	524,79
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					35,8	
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт					100	
07-01- 29-6	Укладка в многоэтаж- ных зданиях плит пере- крытий и покрытий про- летных по ригелям с полками при наиболь- шей массе монтажных элементов в здании до 5 т, ширина плит 1,5 м	100шт.	8375,47	2684,43	4050,63	487,34	1640,41	311,78
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					23,3	
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт					100	
07-01- 29-7	Укладка в многоэтаж- ных зданиях плит пере- крытий и покрытий про- летных по ригелям с полками при наиболь- шей массе монтажных элементов в здании до 5 т, ширина плит 3 м	100шт.	12447,12	4272,96	5523,41	668,07	2650,75	466,48
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					35,8	
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт					100	
07-01- 29-8	Укладка в многоэтаж- ных зданиях безбалоч- ных плит перекрытий надколонных при наи- большей массе монтаж- ных элементов в здании до 8 т	100шт.	17329,02	4118,15	7325,93	791,56	5884,94	449,58
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					13	
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт					100	

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
(Коды неучтенных материалов)					всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
07-01-29-9	Укладка в многоэтажных зданиях безбалочных плит перекрытий пролетных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т	100шт.	13865,37	2997,39	5827,62	660,51	5040,36	339,84
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					13,5	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-29-10	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, ширина плит 0,75 м	100шт.	42408,03	3808,29	3927,59	441,76	34672,15	436,73
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					26,2	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-29-11	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, ширина плит 1,5 м	100шт.	15972,95	3954,92	4181,66	483,89	7836,37	459,34
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					34	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-29-12	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, ширина плит 3 м	100шт.	15060,80	4465,96	5666,37	673,90	4928,46	524,79
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					35,8	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-29-13	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, ширина плит 1,5 м	100шт.	8447,54	2684,43	4101,19	487,34	1661,92	311,78
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					23,3	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

№№ расценок	Наименование и харак- теристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. изме- рения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строите- лей, чел. -ч.	
	(Коды неучтен- ных ма- териалов)			оплата труда ра- бочих	эксплуатация ма- шин		материалы		
	Наименование и харак- теристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтен- ных мате- риалов		
07-01- 29-14	Укладка в многоэтаж- ных зданиях плит пере- крытий и покрытий про- летных по ригелям с полками при наиболь- шей массе монтажных элементов в здании до 8 т, ширина плит 3 м	100шт.	12513,98	4272,96	5548,62	668,07	2692,40	466,48	
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3						35,8	
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт						100	
07-01- 29-15	Укладка в многоэтаж- ных зданиях плит пере- крытий безбалочных надколонных при наи- большей массе монтаж- ных элементов в здании более 8 т	100шт.	30225,76	4118,15	20211,25	1050,83	5896,36	449,58	
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3						13	
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт						100	
07-01- 29-16	Укладка в многоэтаж- ных зданиях плит пере- крытий безбалочных пролетных при наи- большей массе монтаж- ных элементов в здании более 8 т	100шт.	24408,42	2997,39	16579,77	876,86	4831,26	339,84	
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3						13,5	
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт						100	
07-01- 29-17	Укладка в многоэтаж- ных зданиях плит пере- крытий и покрытий меж- колонных по ригелям с полками при наиболь- шей массе монтажных элементов в здании бо- лее 8 т, ширина плит 0,75 м	100шт.	49699,30	3808,29	11117,72	586,45	34773,29	436,73	
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3						26,2	
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт						100	
07-01- 29-18	Укладка в многоэтаж- ных зданиях плит пере- крытий и покрытий меж- колонных по ригелям с полками при наиболь- шей массе монтажных элементов в здании бо- лее 8 т, ширина плит 1,5 м	100шт.	23833,78	3954,92	12058,66	642,39	7820,20	459,34	
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3						34	

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
(Коды неучтенных материалов)					всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-29-19	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, ширина плит 3 м	100шт	25834,69	4465,96	16636,37	894,63	4732,36	524,79
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					35,8	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-29-20	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, ширина плит 1,5 м	100шт	16244,27	2684,43	12002,10	646,96	1557,74	311,78
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					23,3	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-29-21	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, ширина плит 3 м	100шт	23181,06	4272,96	16423,71	886,89	2484,39	466,48
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					35,8	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-29-22	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, ширина плит 0,75 м	100шт	83370,65	5779,88	4204,33	443,88	73386,44	662,83
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					29,8	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

№№ расценок	Наименование и харак- теристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. изме- рения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строите- лей, чел.-ч.	
	(Коды неучтен- ных ма- териалов)			оплата труда ра- бочих	эксплуатация ма- шин		материалы		
			всего		в т.ч. оплата труда	расход неучтен- ных мате- риалов			
07-01- 29-23	Укладка в многоэтаж- ных зданиях плит пере- крытий и покрытий меж- колонных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе мон- тажных элементов в зда- нии до 5 т, ширина плит 1,5 м	100шт.	16097,87	5594,00	4557,17	522,58	5946,69	627,13	
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3						33,5	
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт						100	
07-01- 29-24	Укладка в многоэтаж- ных зданиях плит пере- крытий и покрытий про- летных по ригелям пря- моугольным при наи- большей массе монтаж- ных элементов в здании до 5 т, ширина плит 1,5 м	100шт.	6670,46	1721,57	4649,38	555,97	299,51	202,30	
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3						9,8	
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт						100	
07-01- 29-25	Укладка в многоэтаж- ных зданиях плит по- крытий по стропильным конструкциям площадью до 10 м2 при наиболь- шей массе монтажных элементов в здании до 5 т	100шт.	8015,49	2045,63	4465,19	532,91	1504,66	240,38	
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3						5,3	
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт						100	
07-01- 29-26	Укладка в многоэтаж- ных зданиях плит по- крытий по стропильным конструкциям площадью до 20 м2 при наиболь- шей массе монтажных элементов в здании до 5 т	100шт.	11894,10	2795,02	7064,70	844,29	2034,37	328,44	
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3						6,52	
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт						100	
07-01- 29-27	Укладка в многоэтаж- ных зданиях плит пере- крытий и покрытий меж- колонных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе мон- тажных элементов в зда- нии до 8 т, ширина пли- ты 0,75 м	100шт.	84047,10	5779,88	4221,08	443,88	74046,14	662,83	

№№ расценок	Наименование и харак- теристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. изме- рения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строите- лей, чел.-ч.	
	(Коды неучтен- ных ма- териалов)			оплата труда ра- бочих	эксплуатация ма- шин	материалы		
	Наименование и харак- теристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтен- ных мате- риалов	
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					29,8	
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт					100	
07-01- 29-28	Укладка в многоэтаж- ных зданиях плит пере- крытий и покрытий меж- колонных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе мон- тажных элементов в зда- нии до 8 т, ширина пли- ты 1,5 м	100шт.	16573,38	5594,00	4576,89	522,58	6402,49	627,13
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					33,5	
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт					100	
07-01- 29-29	Укладка в многоэтаж- ных зданиях плит пере- крытий и покрытий про- летных по ригелям пря- моугольным при наи- большей массе монтаж- ных элементов в здании до 8 т, ширина плиты 1,5 м	100шт.	6692,41	1721,57	4671,33	555,97	299,51	202,30
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					9,8	
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт					100	
07-01- 29-30	Укладка в многоэтаж- ных зданиях плит по- крытий по стропильным конструкциям площадью до 10 м2 при наиболь- шей массе монтажных элементов в здании до 8 т	100шт.	8035,60	2045,63	4485,30	532,91	1504,66	240,38
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					5,3	
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт					100	
07-01- 29-31	Укладка в многоэтаж- ных зданиях плит по- крытий по стропильным конструкциям площадью до 20 м2 при наиболь- шей массе монтажных элементов в здании до 8 т	100шт.	11924,28	2795,02	7096,56	844,29	2032,70	328,44
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					6,52	
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт					100	

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	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	
07-01-29-32	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, ширина плиты 0,75 м	100шт.	91272,71	5779,88	11446,70	589,27	74046,14	662,83
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					29,8	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-29-33	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, ширина плиты 1,5 м	100шт.	25080,19	5594,00	13083,71	693,75	6402,49	627,13
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					33,5	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-29-34	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	100шт.	15742,77	1721,57	13721,68	738,08	299,51	202,30
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					9,8	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-29-35	Укладка в многоэтажных зданиях плит покрытия по стропильным конструкциям площадью до 10 м2 при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т	100шт.	16710,65	2045,63	13160,35	707,47	1504,66	240,38
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					5,3	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
	(Коды неучтенных материалов)			Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
расход неучтенных материалов		всего	в т.ч. оплата труда					
07-01-29-36	Укладка в многоэтажных зданиях плит покрытия по стропильным конструкциям площадью до 20 м2 при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т	100шт.	25668,05	2795,02	20840,32	1120,83	2032,70	328,44
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					6,52	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
6. СТЕНЫ И ПЕРЕГОДКИ								
	Таблица 07-01-034 Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий							
	Измеритель: 100 шт. сборных конструкций							
07-01-34-1	Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной до 7 м, площадью до 10 м2 при высоте здания до 25 м	100шт.	23703,87	5775,93	14806,24	1489,60	3121,70	630,56
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-34-2	Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной до 7 м, площадью до 10 м2 при высоте здания до 35 м	100шт.	26267,55	5775,93	17369,92	1586,50	3121,70	630,56
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-34-3	Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной до 7 м, площадью более 10 м2 при высоте здания до 25 м	100шт.	30192,56	7132,29	19938,56	1941,71	3121,70	790,72
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-34-4	Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной до 7 м, площадью более 10 м2 при высоте здания до 35 м	100шт.	33784,66	7132,29	23530,66	2077,48	3121,70	790,72
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-34-5	Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной более 7 м, площадью до 15 м2 при высоте здания до 25 м	100шт.	47613,86	7459,09	24819,10	2121,61	15335,66	826,95
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
	(Коды неучтенных материалов)			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
всего		в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов					
07-01-34-6	Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной более 7 м, площадью до 15 м2 при высоте здания до 35 м	100шт.	61887,62	7459,09	39092,86	3982,06	15335,66	826,95
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-34-7	Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной более 7 м, площадью более 15 м2 при высоте здания до 25 м	100шт.	55696,61	8950,91	31410,04	2608,91	15335,66	992,34
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-34-8	Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной более 7 м, площадью более 15 м2 при высоте здания до 35 м	100шт	73248,82	8950,91	48962,25	4896,67	15335,66	992,34
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-34-9	При установке панелей наружных стен одноэтажных зданий с угловыми блоками добавлять к нормам 07-01-034-1, 07-01-034-3, 07-01-034-5, 07-01-034-7	100шт.	11194,01	2410,80	7951,85	857,88	831,37	280,00
07-01-34-10	При установке панелей наружных стен одноэтажных зданий с угловыми блоками добавлять к нормам 07-01-034-2, 07-01-034-4, 07-01-034-6, 07-01-034-8	100шт.	12781,05	2410,80	9538,89	917,86	831,37	280,00
07-01-34-11	При установке панелей наружных стен одноэтажных зданий с карнизными панелями при массе блока до 3 т добавлять к нормам 07-01-034-1, 07-01-034-3, 07-01-034-5, 07-01-034-7	100шт.	20729,23	4990,59	8671,12	857,88	7067,53	553,28
07-01-34-12	При установке панелей наружных стен одноэтажных зданий с карнизными панелями при массе блока до 3 т добавлять к нормам 07-01-034-2, 07-01-034-4, 07-01-034-6, 07-01-034-8	100шт.	22316,27	4990,59	10258,16	917,86	7067,53	553,28

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	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	
07-01-34-13	При установке панелей наружных стен одноэтажных зданий с карнизными панелями при массе блока до 3 т добавлять к нормам 07-01-034-1, 07-01-034-3, 07-01-034-5, 07-01-034-7	100шт.	24646,55	5834,39	11272,60	1138,33	7539,55	654,08
07-01-34-14	При установке панелей наружных стен одноэтажных зданий с карнизными панелями при массе блока до 3 т добавлять к нормам 07-01-034-2, 07-01-034-4, 07-01-034-6 07-01-034-8	100шт.	26752,43	5834,39	13378,48	1217,93	7539,55	654,08
07-01-34-15	Установка простеночных панелей наружных стен одноэтажных зданий площадью до 5 м ² при высоте здания до 25 м	100шт.	20289,37	5290,00	10324,64	999,01	4674,72	569,43
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-34-16	Установка простеночных панелей наружных стен одноэтажных зданий площадью до 5 м ² при высоте здания до 35 м	100шт.	21998,49	5290,00	12033,76	1063,61	4674,72	569,43
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-34-17	Установка простеночных панелей наружных стен одноэтажных зданий площадью более 5 м ² при высоте здания до 25 м	100шт.	25847,09	6659,07	14513,30	1462,55	4674,72	716,80
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-34-18	Установка простеночных панелей наружных стен одноэтажных зданий площадью более 5 м ² при высоте здания до 35 м	100шт.	28410,77	6659,07	17076,98	1559,46	4674,72	716,80
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-34-19	Установка угловых блоков одноэтажных зданий при высоте здания до 25 м	100шт.	12137,86	1717,41	5150,00	514,08	5270,46	190,40
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	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	
07-01-34-20	Установка угловых блоков одноэтажных зданий при высоте здания до 35 м	100шт.	13053,46	1717,41	6065,60	548,69	5270,46	190,40
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
Таблица 07-01-035 Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий, карнизных панелей								
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций								
07-01-35-1	Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей до 10 м2	100шт.	22513,50	6169,63	13222,17	1579,00	3121,70	673,54
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-35-2	Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей более 10 м2	100шт.	28871,51	7739,28	18010,52	2164,26	3121,70	844,90
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-35-3	Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей до 10 м2	100шт.	39579,71	6500,40	17533,45	2090,72	15545,87	699,72
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-35-4	Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей более 10 м2	100шт.	44657,08	8633,12	20478,10	2449,00	15545,87	942,48
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
	(Коды неучтен- ных ма- териалов)			оплата труда ра- бочих	эксплуатация ма- шин		материалы	
	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтен- ных мате- риалов	
07-01-35-5	Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий простеночных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей до 5 м2	100шт.	19308,24	4648,25	9985,27	1135,00	4674,72	546,21
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-35-6	Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий простеночных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей более 5 м2	100шт.	23739,77	5806,99	13258,06	1542,83	4674,72	643,79
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-35-7	Установка карнизных панелей многоэтажных зданий при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т	100шт.	8647,47	1878,82	4796,79	566,70	1971,86	210,63
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-35-8	Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей до 10 м2	100шт.	22573,08	6169,63	13281,75	1579,00	3121,70	673,54
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-35-9	Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей более 10 м2	100шт.	28953,18	7739,28	18092,19	2164,26	3121,70	844,90
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-35-10	Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей до 10 м2	100шт.	39658,61	6500,40	17612,34	2090,72	15545,87	699,72

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	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	
07-01-35-11	Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей более 10 м2	100шт.	44749,50	8633,12	20570,51	2449,00	15545,87	942,48
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-35-12	Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий простеночных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей до 5 м2	100шт.	19351,07	4648,25	10028,10	1135,00	4674,72	546,21
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-35-13	Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий простеночных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей более 5 м2	100шт.	23797,99	5806,99	13316,28	1542,83	4674,72	643,79
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-35-14	Установка карнизных панелей многоэтажных зданий при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т	100шт.	8668,85	1878,82	4818,17	566,70	1971,86	210,63
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-35-15	Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, площадь панелей до 10 м2	100шт.	48276,86	6169,63	38985,53	2096,20	3121,70	673,54
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
(Коды неучтенных материалов)					всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
07-01-35-16	Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, площадь панелей более 10 м2	100шт.	64183,98	7739,28	53323,00	2873,15	3121,70	844,90
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-35-17	Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, площадь панелей до 10 м2	100шт.	73692,33	6500,40	51646,07	2775,53	15545,87	699,72
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-35-18	Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, площадь панелей более 10 м2	100шт.	84615,48	8633,12	60436,50	3251,16	15545,87	942,48
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-35-19	Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий простеночных при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, площадь панелей до 5 м2	100шт.	37827,08	4648,25	28504,11	1506,76	4674,72	546,21
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-35-20	Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий простеночных при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, площадь панелей более 5 м2	100шт.	48912,93	5806,99	38431,22	2048,18	4674,72	643,79
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	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	
07-01-35-21	Установка карнизных панелей многоэтажных зданий при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т	100шт	17893,91	1878,82	14043,23	752,32	1971,86	210,63
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
Таблица 07-01-036 Установка панелей перегородок одноэтажных зданий								
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций								
07-01-36-1	Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов раствором, площадь панелей до 10 м ²	100шт	19009,57	3095,16	4217,65	359,80	11696,75	337,90
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м ³					0,36	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-36-2	Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов раствором, площадь панелей до 15 м ²	100шт.	22259,17	3614,35	5549,27	460,09	13095,55	394,58
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м ³					0,54	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-36-3	Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов упругими прокладками, площадь панелей до 10 м ²	100шт	20888,28	3195,01	4222,35	359,80	13470,92	348,80
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м ³					0,36	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-36-4	Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов упругими прокладками, площадь панелей до 15 м ²	100шт.	24868,65	3764,12	5555,62	460,09	15548,92	410,93
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м ³					0,54	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

№№ расценок	Наименование и харак- теристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. изме- рения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строите- лей, чел.-ч.	
	(Коды неучтен- ных ма- териалов)			Наименование и харак- теристика неучтенных расценками материалов	оплата труда ра- бочих	эксплуатация ма- шин			материалы
всего		в т.ч. оплата труда	расход неучтен- ных мате- риалов						
07-01-36-5	Установка панелей пе- регородок одноэтажных зданий при вертикаль- ных стыках и заполне- нии швов раствором, площадь панелей до 2 м2	100шт.	5602,62	2043,53	3174,65	331,44	384,44	234,35	
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3						0,44	
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт						100	
07-01-36-6	Установка панелей пе- регородок одноэтажных зданий при вертикаль- ных стыках и заполне- нии швов раствором, площадь панелей более 2 м2	100шт.	7352,30	2946,49	3737,13	361,70	668,69	337,90	
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3						0,89	
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт						100	
Таблица 07-01-037 Герметизация швов стеновых панелей									
Измеритель: 100 м шва									
07-01-37-1	Заполнение вертикаль- ных швов стеновых па- нелей цементным рас- твором	100м	1003,62	199,32	576,41	-	227,89	23,70	
07-01-37-2	Заполнение вертикаль- ных швов стеновых па- нелей упругими про- кладками	100м	1663,11	55,40	156,22	-	1451,49	6,51	
07-01-37-3	Герметизация мастикой швов горизонтальных	100м	1370,02	135,31	385,71	-	849,00	15,90	
07-01-37-4	Герметизация мастикой швов вертикальных	100м	1588,47	165,68	460,59	-	962,20	19,00	
Таблица 07-01-038 Монтаж сборных железобетонных арочных панелей									
Измеритель: 1 м3 арок									
07-01-38-1	Монтаж сборных желе- зобетонных арочных па- нелей [полуарок] проле- том 12,8 м	м3	434,01	30,30	252,76	26,24	150,95	3,65	
440-9006	Конструкции сборные же- лезобетонные	м3						1	
07-01-38-2	Монтаж сборных желе- зобетонных арочных па- нелей [полуарок] проле- том 10,8 м	м3	609,60	43,82	367,96	37,28	197,81	5,28	
440-9006	Конструкции сборные же- лезобетонные	м3						1	
Таблица 07-01-039 Заделка деформационных швов плит-оболочек цемент- ным раствором									
Измеритель: 100 п.м.									

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	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	
07-01-39-1	Заделка деформационных швов плит-оболочек цементным раствором 1:3 на глубину 30 мм	100п.м.	648,70	566,10	-	-	82,60	74,00
7. УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ								
	Таблица 07-01-044 Установка стальных крепежных элементов							
	Измеритель: 1 т стальных элементов							
07-01-44-1	Установка арматурных стыковых накладок	т	8997,19	1626,90	462,80	-	6907,49	170,00
07-01-44-2	Установка стальных конструкций для крепления подвесных путей	т	8305,97	183,43	168,07	-	7954,47	22,10
07-01-44-3	Установка монтажных изделий массой до 20 кг	т	11432,93	408,64	250,42	-	10773,87	42,70
07-01-44-4	Установка монтажных изделий массой более 20 кг	т	11212,22	300,50	242,95	-	10668,77	31,40
8. ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ И ПЛОЩАДКИ								
	Таблица 07-01-047 Установка лестничных маршей и площадок							
	Измеритель: 100 шт. сборных конструкций							
07-01-47-1	Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т с опиранием на стену	100шт.	7827,47	1751,38	5781,21	722,79	294,87	208,25
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-47-2	Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т с опиранием на стену и балку	100шт.	10848,70	2500,81	5979,36	725,04	2368,53	286,79
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					0,47	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-47-3	Установка лестничных маршей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т	100шт.	14211,56	2922,31	8886,41	1089,81	2402,84	347,48
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					0,52	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-47-4	Установка балок для опирания лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т	100шт.	7233,14	1885,25	5318,08	664,89	29,82	218,96
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. изме- рения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строите- лей, чел.-ч.
				оплата труда ра- бочих	эксплуатация ма- шин		материалы	
(Коды неучтен- ных ма- териалов)	Наименование и харак- теристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтен- ных мате- риалов	
07-01- 47-5	Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т с опиранием на стену	100шт.	7854,74	1751,38	5808,48	722,79	294,87	208,25
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01- 47-6	Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т с опиранием на стену и балку	100шт.	10876,06	2500,81	6006,72	725,04	2368,53	286,79
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					0,47	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01- 47-7	Установка лестничных маршей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т	100шт.	14252,68	2922,31	8927,53	1089,81	2402,84	347,48
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					0,52	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01- 47-8	Установка балок для опирания лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т	100шт.	7258,23	1885,25	5343,17	664,89	29,82	218,96
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01- 47-9	Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т с опиранием на стену	100шт.	19620,63	1751,38	17574,37	959,53	294,87	208,25
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01- 47-10	Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т с опиранием на стену и балку	100шт.	22678,62	2500,81	17809,28	962,52	2368,53	286,79
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					0,47	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01- 47-11	Установка лестничных маршей при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т	100шт.	32025,40	2922,31	26700,25	1448,54	2402,84	347,48
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					0,52	

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			материалы	Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
	(Коды неучтенных материалов)			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-47-12	Установка балок для опирания лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т	100шт	18081,56	1885,25	16166,49	882,67	29,82	218,96
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
9. ЗАКРОМА СБОРНО-МОНОЛИТНЫЕ И СИЛОСЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ								
Таблица 07-01-050 Установка закроев сборно-монолитных ячеек								
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций								
07-01-50-1	Установка закроев сборно-монолитных ячеек	100шт.	74741,25	6250,34	8736,53	664,91	59754,37	725,94
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					48	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
Таблица 07-01-051 Установка конструкций силосов для хранения сыпучих материалов								
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций								
07-01-51-1	Установка [при диаметре банок силосов 3 м] балок кольцевых	100шт	16831,80	5987,30	7547,28	829,89	3297,22	663,78
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					3	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-51-2	Установка [при диаметре банок силосов 3 м] стен	100шт.	21056,71	4675,70	6944,06	724,86	9436,95	518,37
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					5,76	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-51-3	Установка [при диаметре банок силосов 3 м] плит покрытия	100шт.	13675,80	3784,61	4449,97	368,40	5441,21	419,58
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-51-4	Установка балок криволинейных [при диаметре банок силосов 12 м]	100шт.	86811,26	37748,88	37433,26	2431,78	11629,12	4329,00
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					120	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
10. ОГРАДЫ, ВОРОТА И КАЛИТКИ								
Таблица 07-01-054 Установка оград								
Измеритель: 100 м оград								
07-01-54-1	Установка железобетонных оград из панелей длиной 4 м	100м	5848,36	1040,41	4755,72	517,16	52,24	125,35

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	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 неучтенными расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
440-9020	Фундаменты железобетонные	шт					24,8	
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					0,78	
440-9030	Панели	шт					24,8	
07-01-54-2	Установка железобетонных оград из панелей длиной 3 м	100м	5371,00	823,28	4479,72	483,80	68,00	99,19
403-9120	Столбы бетонные	шт					33,3	
440-9020	Фундаменты железобетонные	шт					33,3	
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					0,45	
440-9030	Панели	шт					33,3	
07-01-54-3	Установка железобетонных оград из панелей длиной 4,8 м при шаге столбов 2,4 м	100м	4791,61	636,83	4102,54	443,33	52,24	81,75
403-9120	Столбы бетонные	шт					41,5	
440-9020	Фундаменты железобетонные	шт					41,5	
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					0,56	
440-9030	Панели	шт					20,7	
07-01-54-4	Установка металлических оград по железобетонным столбам с цоколем из сетки высотой до 1,5 м	100м	11892,37	2661,34	5739,37	639,04	3491,66	305,20
403-9120	Столбы бетонные	шт					33,3	
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					3,46	
440-9030	Панели	шт					33,3	
07-01-54-5	Установка металлических оград по железобетонным столбам с цоколем из сетчатых панелей высотой до 1,6 м	100м	17064,35	2172,72	5739,37	639,04	9152,26	246,34
403-9120	Столбы бетонные	шт					33,3	
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					3,46	
440-9030	Панели	шт					33,3	
07-01-54-6	Установка металлических оград по железобетонным столбам с цоколем из сетчатых панелей высотой до 2 м	100м	21327,87	2172,72	5739,37	639,04	13415,78	246,34
403-9120	Столбы бетонные	шт					33,3	
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					3,46	
440-9030	Панели	шт					33,3	
07-01-54-7	Установка металлических оград по железобетонным столбам без цоколя из сетки высотой до 1,2 м	100м	7569,16	1663,34	2726,54	295,62	3179,28	190,75
403-9120	Столбы бетонные	шт					29,5	
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					1,23	

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	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	
07-01-54-8	Установка металлических оград по железобетонным столбам без цоколя из сетки высотой до 1,7 м	100м	9026,10	1910,46	2765,52	297,66	4350,12	219,09
403-9120	Столбы бетонные	шт					29,5	
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					1,23	
07-01-54-9	Установка металлических оград по железобетонным столбам без цоколя из сетки высотой до 2,2 м	100м	10452,30	2119,57	2803,53	299,71	5529,20	243,07
403-9120	Столбы бетонные	шт					29,5	
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					1,57	
07-01-54-10	Установка металлических оград по железобетонным столбам без цоколя из сетчатых панелей высотой до 1,2 м	100м	13601,36	1312,58	3060,69	333,34	9228,09	147,15
403-9120	Столбы бетонные	шт					33,3	
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					1,38	
07-01-54-11	Установка металлических оград по железобетонным столбам без цоколя из сетчатых панелей высотой до 1,7 м	100м	17971,92	1380,64	3099,67	335,38	13491,61	154,78
403-9120	Столбы бетонные	шт					33,3	
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					1,38	
07-01-54-12	Установка металлических оград по железобетонным столбам без цоколя из сетчатых панелей высотой до 2,2 м	100м	22368,66	1448,70	3137,96	337,58	17782,00	162,41
403-9120	Столбы бетонные	шт					33,3	
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					1,38	
07-01-54-13	Установка металлических оград из колючей проволоки по железобетонным столбам	100м	4287,23	885,69	1722,96	191,23	1678,58	106,71
403-9120	Столбы бетонные	шт					33,3	
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					1,38	
07-01-54-14	Устройство песчаных подушек толщиной 30 см	100м	967,02	323,60	89,91	11,64	553,52	46,83
Таблица 07-01-055 Устройство ворот и калиток								
Измеритель: 100 шт.								
07-01-55-1	Устройство ворот распашных с установкой столбов металлических	100шт	34896,10	17772,23	14497,91	1578,02	2625,97	1940,20
201-9100	Полотна ворот	шт					200	
201-9212	Стойки металлические опорные	шт					200	
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					29,1	

№№ расценок	Наименование и характеристики строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
	(Коды неучтенных материалов)			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
всего		в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов					
07-01-55-2	Устройство ворот распашных с установкой столбов металлических и бетонных	100шт.	39395,25	12250,73	25945,38	2733,39	1199,14	1373,40
403-9120	Столбы бетонные	шт					100	
201-9100	Полотна ворот	шт					200	
201-9212	Стойки металлические опорные	шт					100	
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					17,3	
07-01-55-3	Устройство ворот распашных с установкой столбов бетонных	100шт.	45210,51	8005,32	34493,67	3740,74	2711,52	929,77
403-9120	Столбы бетонные	шт					200	
201-9100	Полотна ворот	шт					200	
07-01-55-4	Устройство ворот распашных с установкой столбов железобетонных без фундаментов	100шт.	38278,45	9115,10	28722,88	3290,47	440,47	1045,31
201-9100	Полотна ворот	шт					200	
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					29,1	
440-9030	Панели	шт					200	
07-01-55-5	Устройство ворот распашных с установкой столбов железобетонных с фундаментами	100шт.	61193,48	12429,71	48448,47	5505,29	315,30	1460,60
440-9020	Фундаменты железобетонные	шт					200	
201-9100	Полотна ворот	шт					200	
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					5,41	
440-9030	Панели	шт					200	
07-01-55-6	Устройство ворот распашных с установкой столбов железобетонных с фундаментами и ложными калитками	100шт.	65222,58	14171,20	50736,07	5711,74	315,30	1645,90
440-9020	Фундаменты железобетонные	шт					200	
201-9100	Полотна ворот	шт					200	
201-9120	Полотна ложных калиток	шт					200	
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					5,41	
440-9030	Панели	шт					200	
07-01-55-7	Устройство калиток с установкой столбов бетонных	100шт.	31873,96	4925,50	25666,32	2931,64	1282,14	578,79
403-9120	Столбы бетонные	шт.					100	
201-9110	Полотна калиток	шт					100	
07-01-55-8	Устройство калиток с установкой столбов металлических	100шт.	8586,98	7948,99	385,81	1,00	252,18	855,65
201-9110	Полотна калиток	шт					100	
201-9212	Стойки металлические опорные	шт					100	
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					5	

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	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	
07-01-55-9	Устройство калиток без установки столбов при металлических оградах и оградах из панелей	100шт.	943,58	618,35	115,04	-	210,20	77,39
201-9110	Полотна калиток	шт					100	
07-01-55-10	Устройство калиток без установки столбов при железобетонных оградах со столбами	100шт.	5717,82	763,36	4639,16	495,91	315,30	97,12
201-9110	Полотна калиток	шт					100	
07-01-55-11	Установка дополнительных бетонных столбов	100шт.	18546,65	3707,04	13452,38	1494,25	1387,24	430,55
403-9120	Столбы бетонные	шт					100	
Раздел 02. СООРУЖЕНИЯ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ								
Таблица 07-02-001 Установка панелей стен и перегородок емкостных сооружений								
Измеритель: 100 м3 сборных железобетонных конструкций								
07-02-1-1	Установка панелей стен при вертикальных стыках, замоноличиваемых бетоном, панели площадью до 6 м2	100м3	47645,22	12634,76	24690,90	3235,80	10319,56	1448,94
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					28	
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м3					100	
07-02-1-2	Установка панелей стен при вертикальных стыках, замоноличиваемых бетоном, панели площадью до 9 м2	100м3	30766,54	7475,48	14353,31	1892,62	8937,75	857,28
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					23,9	
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м3					100	
07-02-1-3	Установка панелей стен при вертикальных стыках, замоноличиваемых бетоном, панели площадью до 12 м2	100м3	26109,84	5964,48	13321,38	1757,48	6823,98	684,00
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					19,3	
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м3					100	
07-02-1-4	Установка панелей стен при вертикальных стыках, замоноличиваемых бетоном, панели площадью до 15 м2	100м3	22452,88	4930,64	12162,95	1500,60	5359,30	565,44
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					17,6	
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м3					100	

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. изме- рения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строите- лей, чел.-ч.
				оплата труда ра- бочих	эксплуатация ма- шин		материалы	
(Коды неучтен- ных ма- териалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтен- ных мате- риалов	
07-02-1-5	Установка панелей стен при вертикальных стыках, замоноличиваемых бетоном, панели площадью более 15 м2	100м3	18814,37	4502,57	9875,07	1236,69	4436,73	516,35
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					16,8	
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м3					100	
07-02-1-6	Установка панелей стен [шпоночного типа] при вертикальных стыках, инъецируемых раствором, панели площадью до 6 м2	100м3	47467,68	8708,60	26542,62	3379,48	12216,46	976,30
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					16,3	
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м3					100	
07-02-1-7	Установка панелей стен [шпоночного типа] при вертикальных стыках, инъецируемых раствором, панели площадью до 9 м2	100м3	31403,45	5503,37	15898,64	2008,60	10001,43	616,97
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					15,4	
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м3					100	
07-02-1-8	Установка панелей стен [шпоночного типа] при вертикальных стыках, инъецируемых раствором, панели площадью до 12 м2	100м3	26589,92	4395,95	14007,91	1763,78	8186,06	492,82
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					10,8	
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м3					100	
07-02-1-9	Установка панелей стен [шпоночного типа] при вертикальных стыках, инъецируемых раствором, панели площадью до 15 м2	100м3	23693,57	3660,77	13099,60	1550,15	6933,21	410,40
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					8,3	
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м3					100	
07-02-1-10	Установка панелей стен [шпоночного типа] при вертикальных стыках, инъецируемых раствором, панели площадью более 15 м2	100м3	19153,46	3102,47	10336,73	1258,93	5714,27	347,81
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					7,5	
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м3					100	

№№ расценок	Наименование и харак- теристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. изме- рения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строите- лей, чел.-ч.
	Наименование и харак- теристика неучтенных расценками материалов			оплата труда ра- бочих	эксплуатация ма- шин		материалы	
(Коды неучтен- ных ма- териалов)					всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтен- ных мате- риалов	
07-02-1- 11	Установка панелей стен с опорной пятой шпо- ночного и клиновидного типа при вертикальных стыках, площадь верти- кальной проекции пане- ли до 9 м2	100м3	27814,58	4352,25	15954,51	2089,82	7507,82	487,92
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					0,6	
440-9006	Конструкции сборные же- лезобетонные	м3					100	
07-02-1- 12	Установка панелей стен с опорной пятой шпо- ночного и клиновидного типа при вертикальных стыках, площадь верти- кальной проекции пане- ли до 12 м2	100м3	23277,82	3365,87	14314,87	1665,71	5597,08	377,34
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					0,7	
440-9006	Конструкции сборные же- лезобетонные	м3					100	
07-02-1- 13	Установка панелей стен с опорной пятой шпо- ночного и клиновидного типа при вертикальных стыках, площадь верти- кальной проекции пане- ли до 15 м2	100м3	21683,64	2898,11	13847,52	1616,81	4938,01	324,90
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					0,7	
440-9006	Конструкции сборные же- лезобетонные	м3					100	
07-02-1- 14	Установка панелей стен с опорной пятой шпо- ночного и клиновидного типа при вертикальных стыках, площадь верти- кальной проекции пане- ли более 15 м2	100м3	19010,69	2918,45	12113,43	1405,38	3978,81	327,18
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					0,9	
440-9006	Конструкции сборные же- лезобетонные	м3					100	
07-02-1- 15	Установка панелей пе- регородок [ненесущих]	100м3	24599,14	4321,74	14277,14	1806,12	6000,26	484,50
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					8,9	
440-9006	Конструкции сборные же- лезобетонные	м3					100	
Таблица 07-02-002 Установка опор, лотков емкостных сооружений								
Измеритель: 100 м3 сборных железобетонных конструкций								
07-02-2- 1	Установка опор из плит и колец диаметром до 1000 мм	100м3	29918,00	4604,98	24377,58	2464,76	935,44	547,56
440-9006	Конструкции сборные же- лезобетонные	м3					100	

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	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
07-02-2-2	Установка опор из плит и колец диаметром более 1000 мм	100м3	20420,86	2806,43	16809,00	1469,31	805,43	329,78
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м3					100	
07-02-2-3	Установка в сооружениях угловых лотков сечением до 0,2 м2	100м3	115729,14	29732,93	42765,25	5331,68	43230,96	3409,74
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					21,4	
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м3					100	
07-02-2-4	Установка в сооружениях угловых лотков сечением более 0,2 м2	100м3	85091,47	22028,81	30605,08	3782,66	32457,58	2526,24
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					18,6	
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м3					100	
07-02-2-5	Установка в сооружениях прямоугольных лотков сечением до 0.2 м2	100м3	34745,31	7750,74	20553,58	2496,80	6440,99	910,78
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					1,8	
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м3					100	
07-02-2-6	Установка в сооружениях прямоугольных лотков сечением более 0,2 м2	100м3	19245,95	4144,68	10995,19	1344,71	4106,08	481,38
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м3					100	
07-02-2-7	Установка лотков между сооружениями сечением до 0,5 м2	100м3	29477,10	7868,60	18075,98	2152,15	3532,53	924,63
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					1,01	
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м3					100	
07-02-2-8	Установка лотков между сооружениями сечением более 0,5 м2	100м3	24129,24	6288,57	14407,53	1695,76	3433,13	730,38
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					1	
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м3					100	
Таблица 07-02-003 Установка конструкций секционных вентиляторных градирен								
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций								
07-02-3-1	Установка колонн железобетонных в стаканы фундаментов	100шт.	14996,11	4238,62	10757,50	1115,84	-	486,08
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					4,06	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-02-3-2	Установка колонн железобетонных на нижестоящие колонны	100шт.	18467,20	3656,49	13001,17	1335,31	1809,55	409,92

№№ расценок	Наименование и харак- теристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. изме- рения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строите- лей, чел.-ч.
	оплата труда ра- бочих			эксплуатация ма- шин		материалы		
(Коды неучтен- ных ма- териалов)		Наименование и харак- теристика неучтенных расценками материалов			всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтен- ных мате- риалов	
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					3,5	
440-9001	Конструкции сборные же- леобетонные	шт					100	
07-02-3-3	Установка колонн в стальной обойме на фун- даменты	100шт	17843,91	4524,31	13319,61	1406,49	-	493,92
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					1,15	
440-9001	Конструкции сборные же- леобетонные	шт					100	
07-02-3-4	Укладка балок	100шт.	6189,34	2125,03	3437,48	330,06	626,84	231,99
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					0,43	
440-9001	Конструкции сборные же- леобетонные	шт					100	
07-02-3-5	Укладка ригелей	100шт.	20202,41	4585,59	5325,72	503,87	10291,11	508,38
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					4,32	
440-9001	Конструкции сборные же- леобетонные	шт					100	
07-02-3-6	Установка капителей стен водосборного бас- сейна	100шт.	16051,17	4039,69	11761,85	1178,85	249,63	452,88
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					15	
440-9001	Конструкции сборные же- леобетонные	шт					100	
07-02-3-7	Установка капителей стен каркаса градирен	100шт.	24809,84	7812,05	15230,98	1459,40	1766,81	875,79
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					17,2	
440-9001	Конструкции сборные же- леобетонные	шт					100	
07-02-3-8	Укладка плит покрытия	100шт.	16056,52	1780,97	3576,16	331,10	10699,38	204,24
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					1,01	
440-9001	Конструкции сборные же- леобетонные	шт					100	
Раздел 03. СООРУЖЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ХРАНЕНИЮ И ПЕРЕРАБОТКЕ ЗЕРНА								
	Таблица 07-03-001 Монтаж конструкций сооружений предприятий по хра- нению и переработке зерна							
	Измеритель: 100 м3 сборных изделий							
07-03-1-1	Монтаж стен силосов из блоков объемных с со- единением болтовым	100м3	40313,25	4173,47	12192,07	1339,28	23947,71	490,42
440-9006	Конструкции сборные же- леобетонные	м3					100	
07-03-1-2	Монтаж стен силосов из блоков объемных с со- единением безболтовым	100м3	36123,61	3894,60	12395,26	1365,44	19833,74	457,65
440-9006	Конструкции сборные же- леобетонные	м3					100	

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	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	
07-03-1-3	Монтаж стен силосов из блоков криволинейных диаметром 6 м	100м3	87035,52	5978,78	23728,83	2812,55	57327,91	694,40
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					18,2	
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м3					100	
07-03-1-4	Монтаж стен силосов из блоков полигональных	100м3	58139,10	4155,60	19016,44	2087,87	34967,05	488,32
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м3					100	
07-03-1-5	Монтаж стен силосов из блоков криволинейных диаметром 18 м	100м3	58442,19	10569,01	17786,65	2251,45	30086,53	1198,30
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					2,29	
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м3					100	
07-03-1-6	Монтаж стен бункеров мельниц	100м3	65797,92	5739,35	13042,71	1401,72	47015,86	650,72
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					0,44	
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м3					100	
07-03-1-7	Установка воронок с доборными [карнизными] элементами	100м3	24023,24	6007,32	11064,83	1072,56	6951,08	732,60
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					0,41	
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м3					100	
07-03-1-8	Установка колонн подсилосного этажа	100м3	21563,96	4764,09	13504,56	1793,85	3295,32	553,32
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					6,9	
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м3					100	
07-03-1-9	Установка наклонного днища	100м3	14434,84	5766,50	6227,84	562,57	2440,50	602,56
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					2,5	
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м3					100	
Раздел 04. ГЛАВНЫЕ КОРПУСА ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ								
Таблица 07-04-001 Установка конструкций конденсационных и зольных полов								
Измеритель: 100 м3 сборных конструкций								
07-04-1-1	Установка конструкций конденсационных и зольных полов машинного отделения в зданиях с подвалами в грунтах мокрых	100м3	17961,91	3247,59	5821,97	639,88	8892,35	364,08
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					9,11	
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м3					100	

№№ расценок	Наименование и харак- теристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. изме- рения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строите- лей, чел.-ч.
	(Коды неучтен- ных ма- териалов)			Наименование и харак- теристика неучтенных расценками материалов	оплата труда ра- бочих	эксплуатация ма- шин		
				всего		в т.ч. оплата труда	расход неучтен- ных мате- риалов	
07-04-1- 2	Установка конструкций конденсационных и зольных полов машин- ного отделения в зданиях с подвалами в грунтах сухих	100м3	16671,26	3329,64	6782,24	811,86	6559,38	381,84
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					3,24	
440-9006	Конструкции сборные же- леобетонные	м3					100	
07-04-1- 3	Установка конструкций конденсационных и зольных полов машин- ного отделения в зданиях с полуподвалами и грун- тах мокрых	100м3	20467,73	3396,11	6127,86	630,00	10943,76	380,73
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					9,67	
440-9006	Конструкции сборные же- леобетонные	м3					100	
07-04-1- 4	Установка конструкций конденсационных и зольных полов машин- ного отделения в зданиях с полуподвалами и грун- тах сухих	100м3	20415,98	3573,42	7014,91	788,09	9827,65	405,15
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					4,16	
440-9006	Конструкции сборные же- леобетонные	м3					100	
07-04-1- 5	Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно- деаэрационного отделения в зданиях с подвалами и грунтах мокрых	100м3	16247,90	2877,43	5758,51	569,63	7611,95	314,13
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					10,1	
440-9006	Конструкции сборные же- леобетонные	м3					100	
07-04-1- 6	Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно- деаэрационного отделения в зданиях с подвалами и грунтах сухих	100м3	11403,84	2561,30	6491,03	712,90	2351,51	297,48
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					3,1	
440-9006	Конструкции сборные же- леобетонные	м3					100	
07-04-1- 7	Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно- деаэрационного отделения в зданиях с полуподва- лами и грунтах мокрых	100м3	15558,63	2841,64	5245,62	515,21	7471,37	318,57
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					10,2	
440-9006	Конструкции сборные же- леобетонные	м3					100	

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	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	
07-04-1-8	Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-деаэрационного отделения в зданиях с полуподвалами и грунтах сухих	100м3	12740,30	2666,43	5750,72	620,12	4323,15	309,69
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					4,39	
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м3					100	
07-04-1-9	Установка конструкций конденсационных и зольных полов котельного отделения с подвалами	100м3	12423,58	2626,02	7145,51	837,21	2652,05	308,58
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					0,86	
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м3					100	
07-04-1-10	Установка конструкций конденсационных и зольных полов котельного отделения с полуподвалами	100м3	18214,39	2809,97	10337,63	1235,03	5066,80	338,55
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					0,46	
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м3					100	
Таблица 07-04-002 Сборка и установка колонн								
Измеритель: 100 м3 сборных конструкций								
07-04-2-1	Сборка и установка колонн при массе блока 50-65 т	100м3	69666,92	6642,46	39529,23	1686,80	23495,23	656,37
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					3,29	
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м3					100	
07-04-2-2	Сборка и установка колонн при массе блока 80-120 т	100м3	73748,01	6855,59	44462,48	2098,09	22429,94	677,43
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					1,69	
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м3					100	
07-04-2-3	Сборка и установка колонн при массе блока 125-150 т	100м3	77808,99	8728,22	44802,68	1977,22	24278,08	840,06
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					2,63	
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м3					100	
07-04-2-4	Сборка и установка колонн при массе блока 155-175 т	100м3	86160,12	8448,63	45084,27	1981,21	32627,22	813,15
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					2,5	
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м3					100	
07-04-2-5	Сборка и установка колонн при массе блока более 175 т	100м3	76359,41	8290,60	44944,82	1989,53	23124,00	797,94

№№ расценок	Наименование и харак- теристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. изме- рения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строите- лей, чел.-ч.
				оплата труда ра- бочих	эксплуатация ма- шин		материалы	
(Коды неучтен- ных ма- териалов)	Наименование и харак- теристика неучтенных расценками материалов		всего		в т.ч. оплата труда	расход неучтен- ных мате- риалов		
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					2,29	
440-9006	Конструкции сборные же- леобетонные	м3					100	
Таблица 07-04-003 Установка ригелей, балок, распорок								
Измеритель: 100 м3 сборных конструкций								
07-04-3-1	Установка ригелей мас- сой до 20 т	100м3	45397,23	8314,73	20023,79	491,43	17058,71	762,12
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					5,72	
440-9006	Конструкции сборные же- леобетонные	м3					100	
07-04-3-2	Установка ригелей мас- сой более 20 т	100м3	36616,30	6110,57	18537,06	472,66	11968,67	588,12
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					5,5	
440-9006	Конструкции сборные же- леобетонные	м3					100	
07-04-3-3	Установка балок массой до 7 т	100м3	27056,75	3584,41	20512,50	569,09	2959,84	421,20
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					11,14	
440-9006	Конструкции сборные же- леобетонные	м3					100	
07-04-3-4	Установка распорок до 8 т	100м3	60631,70	6078,27	46822,77	1314,24	7730,66	600,62
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					2,65	
440-9006	Конструкции сборные же- леобетонные	м3					100	
Таблица 07-04-004 Укладка плит								
Измеритель: 100 м3 сборных конструкций								
07-04-4-1	Укладка плит перекры- тий	100м3	15646,78	1507,12	10484,60	272,69	3655,06	177,10
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					7,1	
440-9006	Конструкции сборные же- леобетонные	м3					100	
07-04-4-2	Укладка плит покрытий	100м3	24397,28	2145,70	19659,64	543,20	2591,95	249,21
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					0,71	
440-9006	Конструкции сборные же- леобетонные	м3					100	
Таблица 07-04-005 Установка стеновых панелей								
Измеритель: 100 м2 сборных конструкций								
07-04-5-1	Установка стеновых панелей наружных	100м2	8248,26	508,48	7374,59	206,89	365,18	62,01
440-9005	Конструкции сборные же- леобетонные	м2					100	
07-04-5-2	Установка стеновых панелей внутренних	100м2	14713,12	849,32	13001,40	371,49	862,40	94,16
440-9005	Конструкции сборные же- леобетонные	м2					100	
Таблица 07-04-006 Сборка и установка лестниц								
Измеритель: 100 м3 сборных конструкций								
07-04-6-1	Сборка и установка ле- стниц	100м3	86095,64	7384,46	56004,48	1761,98	22706,71	760,50

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	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 (класс по проекту)	м3					2,77	
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м3					100	
Таблица 07-04-007 Установка бункеров								
Измеритель: 100 м3 сборных конструкций								
07-04-7-1	Установка бункеров одиночных из двух панелей с двумя вставками	100м3	71519,44	10430,49	50762,82	2749,28	10326,13	1138,70
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					6,33	
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м3					100	
07-04-7-2	Установка бункеров спаренных из двух панелей	100м3	72277,83	8327,26	52544,41	2455,48	11406,16	909,09
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					4,07	
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м3					100	
Таблица 07-04-008 Монтаж конструкций распределительных устройств								
Измеритель: 100 м3 сборных конструкций								
07-04-8-1	Монтаж конструкций распределительных устройств [колонны, балки и щиты перекрытий]	100м3	30942,66	2856,45	21774,65	665,05	6311,56	331,76
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					4,93	
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м3					100	
Раздел 05. ЖИЛЫЕ, ОБЩЕСТВЕННЫЕ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫЕ ЗДАНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ								
1. БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛОВ								
Таблица 07-05-001 Установка блоков стен подвалов								
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций								
07-05-1-1	Установка блоков стен подвалов массой до 0,5 т	100шт.	2983,54	433,29	2152,67	257,93	397,58	52,84
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					0,41	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-1-2	Установка блоков стен подвалов массой до 1 т	100шт.	4187,02	608,03	3032,31	357,51	546,68	74,15
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					0,71	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-1-3	Установка блоков стен подвалов массой до 1,5 т	100шт.	6705,92	874,72	4853,80	546,42	977,39	104,01
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					0,47	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-1-4	Установка блоков стен подвалов массой более 1,5 т	100шт.	9961,73	1091,62	7488,51	739,56	1381,60	129,80
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					0,71	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

№№ расценок	Наименование и харак- теристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. изме- рения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строите- лей, чел.-ч.	
				оплата труда ра- бочих	эксплуатация ма- шин	материалы		
(Коды неучтен- ных ма- териалов)	Наименование и харак- теристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтен- ных мате- риалов	
2. КОЛОННЫ								
	Таблица 07-05-004 Установка колонн							
	Измеритель: 100 шт. сборных конструкций							
07-05-4-1	Установка колонн в стака- ны фундаментов мас- сой до 2 т	100шт	14030,02	4163,29	9503,93	1295,24	362,80	495,04
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					6,42	
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт					100	
07-05-4-2	Установка колонн в стака- ны фундаментов мас- сой до 3 т	100шт.	17341,90	5078,53	11900,57	1595,02	362,80	582,40
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					6,42	
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт					100	
07-05-4-3	Установка колонн в стака- ны фундаментов мас- сой до 4 т	100шт.	20019,99	5749,44	13907,74	1852,59	362,81	659,34
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					6,42	
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт					100	
07-05-4-4	Установка колонн на нижестоящие колонны массой до 2 т	100шт.	27952,18	9155,38	8240,73	965,26	10556,07	969,85
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					0,81	
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт					100	
07-05-4-5	Установка колонн на нижестоящие колонны массой до 3 т	100шт.	28720,17	10649,45	10408,62	1223,50	7662,09	1128,12
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					1,01	
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт					100	
07-05-4-6	Установка колонн на нижестоящие колонны массой до 4 т	100шт.	30932,02	11548,14	11780,24	1389,26	7603,63	1223,32
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					1,01	
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт					100	
07-05-4-7	Установка колонн со стальными сердечника- ми на фундаменты и ни- жестоящие колонны массой до 3 т	100шт.	29392,81	7705,40	15283,48	1810,08	6403,92	829,43
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт					100	
07-05-4-8	Установка колонн со стальными сердечника- ми на фундаменты и ни- жестоящие колонны массой до 4 т	100шт.	36160,56	9668,66	20187,15	2414,02	6304,76	1055,53
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт					100	

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
	эксплуатация машин				материалы			
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
3. БАЛКИ, РИГЕЛИ, ПЕРЕМЫЧКИ								
Таблица 07-05-007 Укладка балок, ригелей и перемычек								
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций								
07-05-7-1	Укладка балок ростверка массой до 1 т	100шт.	6275,34	1601,95	4118,45	506,22	554,94	177,60
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-7-2	Укладка балок ростверка массой до 3 т	100шт.	10801,65	2583,15	7501,22	992,63	717,28	286,38
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-7-3	Укладка балок перекрытий массой до 1 т	100шт.	4957,89	1219,26	3616,04	452,09	122,59	141,61
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-7-4	Укладка балок перекрытий массой до 3 т	100шт.	7257,38	1936,48	5198,32	649,91	122,59	224,91
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-7-5	Укладка ригелей массой до 1 т	100шт.	6325,34	1790,93	4049,46	498,20	484,96	192,78
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-7-6	Укладка ригелей массой до 2 т	100шт.	9271,66	2697,44	5701,31	654,55	872,90	290,36
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-7-7	Укладка ригелей массой до 3 т	100шт.	32792,25	5130,31	8099,31	860,46	19562,63	552,24
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-7-8	Укладка ригелей массой до 5 т	100шт.	67061,04	6456,74	11062,56	1186,93	49541,74	695,02
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-7-9	Укладка ригелей массой до 6 т	100шт.	69849,35	7267,94	13039,67	1408,08	49541,74	782,34
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-7-10	Укладка перемычек до массой 0,3 т	100шт.	1189,53	144,40	962,30	120,31	82,83	17,61
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
4. ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ								
Таблица 07-05-011 Установка панелей								
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций								
07-05-11-1	Установка панелей перекрытий с опиранием по контуру площадью до 5 м2	100шт.	6107,51	1936,48	2923,76	345,96	1247,27	224,91

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
	(Коды неучтенных материалов)			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-11-2	Установка панелей перекрытий с опиранием по контуру площадью до 15 м ²	100шт.	10293,45	2981,56	5577,58	664,62	1734,32	346,29
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-11-3	Установка панелей перекрытий с опиранием по контуру площадью до 20 м ²	100шт.	12551,84	3350,41	7259,55	862,44	1941,88	389,13
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-11-4	Установка панелей перекрытий с опиранием по контуру площадью до 25 м ²	100шт.	15769,85	4165,52	9344,39	1111,68	2259,95	483,80
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-11-5	Установка панелей перекрытий с опиранием на 2 стороны площадью до 5 м ²	100шт.	7297,64	1805,56	2952,21	345,96	2539,86	207,06
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-11-6	Установка панелей перекрытий с опиранием на 2 стороны площадью до 10 м ²	100шт.	11952,34	2799,81	5227,46	601,68	3925,07	313,88
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-11-7	Установка панелей ребристых площадью до 5 м ²	100шт.	4706,89	992,44	3349,49	400,68	364,96	116,62
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-11-8	Установка панелей ребристых площадью до 10 м ²	100шт.	5568,86	1255,74	3948,16	476,87	364,96	147,56
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-11-9	Установка панелей ребристых площадью до 15 м ²	100шт.	6843,06	1529,16	4823,03	582,47	490,87	179,69
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-11-10	Установка панелей типа "ТТ" площадью до 25 м ²	100шт.	20097,88	4707,60	7913,04	721,92	7477,25	513,93
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-11-11	Установка панелей типа "ТТ" площадью до 30 м ²	100шт.	24402,69	5521,01	10576,60	1072,93	8305,08	602,73

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	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	
07-05-11-12	Установка панелей типа "ТТ" площадью до 40 м2	100шт	32018,18	6913,97	15451,62	1442,36	9652,59	754,80
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
5. ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ, МАРШИ И ОГРАЖДЕНИЯ								
Таблица 07-05-014 Установка лестничных площадок и маршей								
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций								
07-05-14-1	Установка площадок массой до 1 т	100шт	7087,44	1608,61	5106,39	621,82	372,44	186,83
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-14-2	Установка площадок массой более 1 т	100шт	10159,51	2459,30	7327,77	898,09	372,44	282,03
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-14-3	Установка маршей без сварки массой до 1 т	100шт	8401,89	1732,04	6285,52	839,26	384,33	208,68
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-14-4	Установка маршей без сварки массой более 1 т	100шт	9486,79	2227,92	7056,77	875,56	202,11	261,80
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-14-5	Установка маршей со сваркой массой до 1 т	100шт	10194,23	2109,54	6201,54	826,25	1883,14	241,92
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-14-6	Установка маршей-площадок массой более 1 т	100шт	16628,70	3995,07	11722,15	1424,77	911,49	458,15
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
Таблица 07-05-015 Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней								
Измеритель: 100 м ступеней								
07-05-15-1	Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней гладких	100м	5889,32	1001,80	159,69	8,63	4727,83	117,72
07-05-15-2	Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней с мозаичным покрытием	100м	6010,86	1103,83	166,36	8,63	4740,66	129,71
Таблица 07-05-016 Устройство металлических ограждений								
Измеритель: 100 м ограждений								
07-05-16-1	Устройство металлических ограждений с поручнями из твердолиственных пород	100м	22578,14	1778,11	286,85	4,73	20513,19	191,40

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	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	
07-05-16-2	Устройство металлических ограждений с поручнями из хвойных пород	100м	22129,59	1329,55	286,85	4,73	20513,19	147,40
07-05-16-3	Устройство металлических ограждений с поручнями из поливинилхлорида	100м	21349,57	553,98	286,85	4,73	20508,73	62,81
07-05-16-4	Устройство металлических ограждений без поручней	100м	19099,16	402,63	266,55	4,38	18429,97	45,65
6. БЛОКИ И ПАНЕЛИ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ СТЕН, ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ, ПЕРЕГОРОДКИ								
Таблица 07-05-021 Установка блоков								
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций								
07-05-21-1	Установка блоков цокольных массой до 1 т	100шт.	5399,61	834,11	3276,66	357,95	1288,83	94,57
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-21-2	Установка блоков цокольных массой до 2,5 т	100шт.	7586,78	1302,10	4608,20	533,12	1676,48	147,63
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-21-3	Установка блоков цокольных массой более 2,5 т	100шт.	9852,54	1713,29	6118,20	691,46	2021,05	194,25
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-21-4	Установка блоков наружных стен массой до 1 т	100шт.	7603,67	1640,56	4881,33	601,02	1081,78	192,78
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					0,55	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-21-5	Установка блоков наружных стен массой до 2,5 т	100шт.	10539,37	2369,69	6968,62	858,20	1201,06	278,46
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					0,55	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-21-6	Установка блоков наружных стен массой более 2,5 т	100шт.	12347,20	2797,13	8269,49	1018,53	1280,57	324,87
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					0,55	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-21-7	Установка блоков внутренних стен массой до 1 т	100шт.	6827,91	1397,51	4486,13	560,87	944,26	164,22
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	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	
07-05-21-8	Установка блоков внутренних стен массой до 2,5 т	100шт.	10065,83	2197,54	6705,35	838,33	1162,93	258,23
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-21-9	Установка блоков внутренних стен массой более 2,5 т	100шт.	12012,76	2622,95	8104,29	1013,23	1285,52	304,64
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-21-10	Установка блоков парапетных массой до 1 т	100шт.	8409,66	1577,87	5060,39	612,41	1771,41	174,93
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					0,91	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-21-11	Установка блоков парапетных массой до 2,5 т	100шт.	9279,04	1856,95	5528,10	671,38	1893,99	205,87
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					0,91	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-21-12	Установка блоков парапетных массой более 2,5 т	100шт.	14447,12	3155,74	9042,87	1099,35	2248,51	349,86
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					0,91	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-21-13	Установка блоков перемычных и подбалконных массой до 1 т	100шт.	6138,42	1460,65	3520,20	420,95	1157,56	159,46
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
Таблица 07-05-022 Установка панелей наружных стен								
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций								
07-05-22-1	Установка в цокольных зданиях панелей стеновых наружных площадью до 12 м2	100шт.	16939,49	3085,74	10295,99	1007,13	3557,76	342,10
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					5	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-22-2	Установка в цокольных зданиях панелей стеновых наружных площадью до 20 м2	100шт.	23191,79	4256,54	14234,63	1245,89	4700,62	471,90
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					5,46	
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-22-3	Установка в бескаркасно-панельных зданиях [с разрезкой на этаж] панелей стеновых наружных площадью до 6 м2	100шт.	12771,24	2697,42	5805,99	700,66	4267,84	305,83
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					7,24	

№№ расценок	Наименование и харак- теристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. изме- рения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строите- лей, чел.-ч.	
				оплата труда ра- бочих	эксплуатация ма- шин			материалы
(Коды неучтен- ных ма- териалов)	Наименование и харак- теристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтен- ных мате- риалов	
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт					100	
07-05- 22-4	Установка в бескаркас- но-панельных зданиях [с разрезкой на этаж] пане- лей стеновых наружных площадью до 15 м2	100шт.	17745,49	3569,81	9153,39	1088,09	5022,30	404,74
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					7,77	
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт					100	
07-05- 22-5	Установка в бескаркас- но-панельных зданиях [с разрезкой на этаж] пане- лей стеновых наружных площадью до 25 м2	100шт	24119,66	4652,20	12336,52	1454,98	7130,93	527,46
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					9,6	
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт					100	
07-05- 22-6	Установка в бескаркас- но-панельных зданиях [с разрезкой поясной и пи- лонной] панелей стено- вых наружных площа- дью до 6 м2	100шт	10860,52	2479,51	5187,26	625,93	3193,74	274,89
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт					100	
07-05- 22-7	Установка в бескаркас- но-панельных зданиях [с разрезкой поясной и пи- лонной] панелей стено- вых наружных площа- дью до 15 м2	100шт.	16914,62	3491,10	8908,13	1054,57	4515,39	387,04
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт					100	
07-05- 22-8	Установка в каркасно- панельных зданиях пане- лей стеновых наруж- ных площадью до 6 м2	100шт.	16507,61	4615,53	9726,15	1168,52	2165,93	511,70
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт					100	
07-05- 22-9	Установка в каркасно- панельных зданиях пане- лей стеновых наруж- ных площадью до 10 м2	100шт.	25993,99	6676,42	15975,62	1908,80	3341,94	740,18
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт					100	
07-05- 22-10	Установка в каркасно- панельных зданиях пане- лей стеновых наруж- ных площадью до 15 м2	100шт.	35282,19	8737,31	22212,54	2647,62	4332,34	968,66
440-9001	Конструкции сборные же- лезобетонные	шт					100	
	Таблица 07-05-023 Установка стеновых панелей внутренних, диафрагм же- сткости							

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. изме- рения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строите- лей, чел.-ч.
				оплата труда ра- бочих	эксплуатация ма- шин		материалы	
(Коды неучтен- ных ма- териалов)	Наименование и харак- теристика неучтенных расценками материалов					всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтен- ных мате- риалов
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций								
07-05- 23-1	Установка стеновых панелей внутренних площадью до 6 м2	100шт.	9588,50	2165,42	4370,17	536,62	3052,92	242,76
440-9001	Конструкции сборные же- леобетонные	шт					100	
07-05- 23-2	Установка стеновых панелей внутренних площадью до 10 м2	100шт.	11912,98	2590,01	6014,94	727,03	3308,03	290,36
440-9001	Конструкции сборные же- леобетонные	шт					100	
07-05- 23-3	Установка стеновых панелей внутренних площадью до 15 м2	100шт.	13866,17	2950,91	7358,73	882,85	3556,52	330,82
440-9001	Конструкции сборные же- леобетонные	шт					100	
07-05- 23-4	Установка стеновых панелей внутренних площадью до 25 м2	100шт.	16028,74	3927,48	8055,05	965,40	4046,21	440,30
440-9001	Конструкции сборные же- леобетонные	шт					100	
07-05- 23-5	Установка диафрагм жесткости высотой до 3,6 м, площадью до 10 м2	100шт.	65228,73	9573,72	14330,18	1597,82	41324,83	1030,54
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					14,7	
440-9001	Конструкции сборные же- леобетонные	шт					100	
07-05- 23-6	Установка диафрагм жесткости высотой до 3,6 м, площадью до 15 м2	100шт.	73397,09	11652,82	19560,42	2217,52	42183,85	1254,34
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					21,1	
440-9001	Конструкции сборные же- леобетонные	шт					100	
07-05- 23-7	Установка диафрагм жесткости высотой до 4,8 м, площадью до 10 м2	100шт.	81847,90	12282,22	14562,00	1587,48	55003,69	1322,09
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					13,1	
440-9001	Конструкции сборные же- леобетонные	шт					100	
07-05- 23-8	Установка диафрагм жесткости высотой до 4,8 м, площадью до 15 м2	100шт.	90259,89	14338,56	19888,30	2211,82	56033,04	1543,44
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					18	
440-9001	Конструкции сборные же- леобетонные	шт					100	
07-05- 23-9	Установка диафрагм жесткости высотой до 4,8 м, площадью до 25 м2	100шт.	97191,20	16224,06	24402,68	2737,71	56564,47	1746,40
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					20,1	

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	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	
Таблица 07-05-024 Установка крупнопанельных перегородок								
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций								
07-05-24-1	Установка перегородок крупнопанельных железобетонных площадью до 6 м2	100шт	6779,18	1545,67	3184,76	379,75	2048,75	171,36
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-24-2	Установка перегородок крупнопанельных железобетонных площадью до 10 м2	100шт	8157,04	1867,68	4092,44	487,86	2196,91	207,06
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-24-3	Установка перегородок крупнопанельных гипсобетонных площадью до 6 м2	100шт	8981,13	1985,75	3465,64	416,58	3529,74	220,15
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-24-4	Установка перегородок крупнопанельных гипсобетонных площадью до 10 м2	100шт	11822,22	2586,85	5069,81	604,46	4165,57	286,79
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-24-5	Установка перегородок крупнопанельных гипсобетонных площадью до 15 м2	100шт	13876,69	3198,67	5559,90	667,93	5118,11	354,62
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
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								
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций								
07-05-30-1	Установка в панельных зданиях плит лоджий площадью до 5 м2	100шт	4055,52	1020,79	2439,27	293,49	595,45	113,17
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-30-2	Установка в панельных зданиях плит лоджий площадью до 10 м2	100шт.	11869,11	1867,68	6348,14	747,17	3653,29	207,06
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-30-3	Установка в кирпичных и блочных зданиях плит лоджий площадью до 5 м2	100шт	4232,80	859,77	2829,67	353,78	543,36	101,03

№№ расценок	Наименование и харак- теристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. изме- рения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строите- лей, чел.-ч.	
	(Коды неучтен- ных ма- териалов)			Наименование и харак- теристика неучтенных расценками материалов	оплата труда ра- бочих	эксплуатация ма- шин		материалы
расход неучтен- ных мате- риалов		всего	в т.ч. оплата труда					
440-9001	Конструкции сборные же- леобетонные	шт					100	
07-05- 30-4	Установка в кирпичных и блочных зданиях плит лоджий площадью до 10 м2	100шт.	7563,56	1336,75	5348,81	668,73	878,00	157,08
440-9001	Конструкции сборные же- леобетонные	шт					100	
07-05- 30-5	Установка плит балко- нов и козырьков площа- дью до 5 м2 в зданиях панельных	100шт	11722,56	2822,99	7523,04	928,96	1376,53	312,97
440-9001	Конструкции сборные же- леобетонные	шт					100	
07-05- 30-6	Установка плит балко- нов и козырьков площа- дью до 5 м2 в зданиях кирпичных и блочных	100шт.	20512,00	4891,29	14681,60	1812,47	939,11	574,77
440-9001	Конструкции сборные же- леобетонные	шт					100	
07-05- 30-7	Установка разделитель- ных стенок площадью до 5 м2	100шт.	5842,57	1249,00	4142,66	505,36	450,91	141,61
440-9001	Конструкции сборные же- леобетонные	шт					100	
07-05- 30-8	Установка экранов ог- раждений площадью до 10 м2	100шт.	5855,80	1010,80	4242,92	517,28	602,08	120,19
440-9001	Конструкции сборные же- леобетонные	шт					100	
07-05- 30-9	Установка плит парапе- та массой до 0,5 т	100шт.	2369,42	398,56	1441,68	167,75	529,19	46,29
440-9001	Конструкции сборные же- леобетонные	шт					100	
07-05- 30-10	Установка плит парапе- та массой более 0,5 т	100шт.	4067,78	669,52	2471,73	283,81	926,53	79,61
440-9001	Конструкции сборные же- леобетонные	шт					100	
07-05- 30-11	Установка мелких кон- струкций [подоконников, сливов, парапетов и др.], массой до 0,5 т	100шт.	2470,26	1043,07	333,84	41,74	1093,36	122,57
440-9001	Конструкции сборные же- леобетонные	шт					100	
8. ОБЪЕМНЫЕ БЛОКИ, САНТЕХКАБИНЫ, ШАХТЫ ЛИФТА И ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ БЛОКИ								
Таблица 07-05-034 Установка объемных блоков								
Измеритель: 100 шт.								
07-05- 34-1	Установка блоков для зданий при числе этажей до 5 рядовых	100шт.	59732,93	8914,54	43392,08	4000,70	7426,30	1022,31
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					13	

№№ расценок	Наименование и харак- теристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. изме- рения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строите- лей, чел.-ч.
	оплата труда ра- бочих			эксплуатация ма- шин		материалы		
(Коды неучтен- ных ма- териалов)	Наименование и харак- теристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтен- ных мате- риалов	
440-9001	Конструкции сборные же- леобетонные	шт					100	
07-05- 34-2	Установка блоков для зданий при числе этажей до 5 лестничных	100шт	78102,70	11356,68	53729,36	4995,17	13016,66	1273,17
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					13	
440-9001	Конструкции сборные же- леобетонные	шт					100	
07-05- 34-3	Установка блоков для зданий при числе этажей 9-12 рядовых	100шт.	120054,38	10766,00	75198,77	4028,64	34089,61	1193,57
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					7,44	
440-9001	Конструкции сборные же- леобетонные	шт					100	
07-05- 34-4	Установка блоков для зданий при числе этажей 9-12 лестничных	100шт	147065,64	14694,57	96033,10	5133,64	36337,97	1629,11
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					13	
440-9001	Конструкции сборные же- леобетонные	шт					100	
Таблица 07-05-035 Установка сантехкабин, сантехнических поддонов, шахт лифта, вентиляционных блоков, присоединение и испытание трубопроводов и электропроводок сантехкабин								
Измеритель: 100 шт.								
07-05- 35-1	Установка сантехкабин	100шт.	14806,77	2603,27	8344,60	1013,97	3858,90	298,54
440-9001	Конструкции сборные же- леобетонные	шт					100	
07-05- 35-2	Установка сантехподдо- нов	100шт.	7827,91	1338,61	4123,68	515,56	2365,62	153,51
440-9001	Конструкции сборные же- леобетонные	шт					100	
07-05- 35-3	Установка шахт лифта массой до 2,5 т	100шт.	9181,96	2269,19	6038,46	729,68	874,31	240,38
440-9001	Конструкции сборные же- леобетонные	шт					100	
07-05- 35-4	Установка шахт лифта массой более 2,5 т	100шт.	12616,51	3010,60	8363,82	1017,60	1242,08	318,92
440-9001	Конструкции сборные же- леобетонные	шт					100	
07-05- 35-5	Установка вентиляци- онных блоков массой до 1 т	100шт.	6181,58	1331,05	4618,61	577,43	231,92	158,27
440-9001	Конструкции сборные же- леобетонные	шт					100	
07-05- 35-6	Установка вентиляци- онных блоков массой до 2,5 т	100шт.	8471,33	1921,52	6254,94	782,02	294,87	228,48
440-9001	Конструкции сборные же- леобетонные	шт					100	
07-05- 35-7	Установка вентиляци- онных блоков массой более 2,5 т	100шт.	13599,92	3192,52	10009,81	1251,46	397,58	379,61

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	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	
07-05-35-8	Присоединение и испытание трубопроводов в отопительных панелях	100шт.	2420,07	1122,12	130,96	-	1166,98	108,00
07-05-35-9	Присоединение и испытание трубопроводов в сантехкабинах и блоках	100шт.	4317,76	2221,08	52,60	-	2044,08	249,00
07-05-35-10	Присоединение и испытание электропроводок сантехкабин	100шт.	1935,64	1935,64	-	-	-	217,00
9. ДЕФОРМАЦИОННЫЕ ШВЫ И ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТЫКОВ								
	Таблица 07-05-038 Устройство деформационных вертикальных швов в здании							
	Измеритель: 100 м шва							
07-05-38-1	Устройство деформационных вертикальных швов в зданиях крупнопанельных	100м	996,62	340,95	13,65	-	642,02	39,10
07-05-38-2	Устройство деформационных вертикальных швов в зданиях кирпичных и крупноблочных	100м	1150,61	446,54	8,77	-	695,29	53,80
	Таблица 07-05-039 Устройство герметизации стыков наружных стеновых панелей и расшивка швов стеновых панелей и панелей перекрытий							
	Измеритель: 100 м шва							
07-05-39-1	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клею в один ряд	100м	1982,14	53,87	163,28	-	1764,99	6,33
07-05-39-2	Устройство герметизации стеновых панелей минераловатными пакетами, стык горизонтальный	100м	1687,17	29,30	119,20	-	1538,66	3,70
07-05-39-3	Устройство герметизации стеновых панелей минераловатными пакетами, стык вертикальный	100м	1695,35	90,61	363,88	-	1240,86	11,20
07-05-39-4	Устройство герметизации стеновых панелей пенополистиролом, стык горизонтальный	100м	613,61	33,88	124,77	-	454,96	4,24
07-05-39-5	Устройство герметизации стеновых панелей пенополистиролом, стык вертикальный	100м	1224,20	70,39	252,31	-	901,50	8,81

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
	(Коды неучтенных материалов)			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
всего		в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов					
07-05-39-6	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой вулканизирующей тиоколовой	100м	2115,51	159,90	665,25	33,95	1290,37	18,79
07-05-39-7	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой герметизирующей нетвердеющей	100м	2106,94	171,31	878,18	62,25	1057,46	20,13
07-05-39-8	Устройство герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой вулканизирующей тиоколовой	100м	1642,79	151,05	664,42	38,11	827,32	17,75
07-05-39-9	Устройство герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой герметизирующей нетвердеющей	100м	2017,19	180,07	836,56	50,97	1000,56	21,16
07-05-39-10	Устройство вертикального стыка водоотбойной ленты	100м	381,25	88,50	255,04	-	37,71	10,40
07-05-39-11	Устройство вертикального стыка водоотводящего фартука	100м	36,26	8,83	26,29	-	1,14	1,05
07-05-39-12	Устройство солнцезащиты полимерцементным составом	100м	624,58	161,45	443,91	-	19,21	18,10
07-05-39-13	Устройство солнцезащиты красками ПХВ [бутадионстирольными или кумаронокаучуковыми]	100м	107,57	8,66	30,73	-	68,18	1,07
07-05-39-14	Устройство чеканки и расшивки швов цокольных панелей с внутренней стороны раствором	100м	71,63	65,00	-	-	6,63	7,37
07-05-39-15	Устройство промазки и расшивки швов панелей перекрытий раствором снизу	100м	299,75	268,80	9,75	-	21,20	29,80
07-05-39-16	Изоляция шахт лифтов паклей просмоленной	100м	1129,35	198,45	19,49	-	911,40	22,50
07-05-39-17	Изоляция шахт лифтов прокладками ПРП в 2 слоя	100м	5899,43	251,37	24,37	-	5623,69	28,50

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
	(Коды неучтенных материалов)			Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
расход неучтенных материалов		всего	в т.ч. оплата труда					
07-05-39-18	Уплотнение стыков прокладками ПРП в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и балконных блоках насухо	100м	2169,00	35,23	10,72	-	2123,05	4,14
07-05-39-19	Уплотнение стыков прокладками ПРП в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и балконных блоках на мастике	100м	2479,83	54,72	12,67	-	2412,44	6,43
10. ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ								
Таблица 07-05-043 Эксплуатация грузопассажирских подъемников								
Измеритель: 100 м2 площади застройки								
07-05-43-1	Эксплуатация грузопассажирских подъемников в жилых, общественных и административно-бытовых зданиях промышленных предприятий на первые 9 этажей	100м2	30962,01	-	30962,01	6993,56	-	-
07-05-43-2	Эксплуатация грузопассажирских подъемников в жилых, общественных и административно-бытовых зданиях промышленных предприятий на каждый последующий этаж добавлять к норме 07-05-043-1	100м2	5970,64	-	5970,64	1348,62	-	-
07-05-43-3	Эксплуатация грузопассажирских подъемников в производственных зданиях одноэтажных	100м2	3096,05	-	3096,05	699,32	-	-
07-05-43-4	Эксплуатация грузопассажирских подъемников в производственных зданиях многоэтажных, высотой до 30 м	100м2	15523,65	-	15523,65	3506,41	-	-
07-05-43-5	Эксплуатация грузопассажирских подъемников в производственных зданиях на каждый последующие 3 м высоты здания добавлять к норме 07-05-043-4	100м2	2985,32	-	2985,32	674,31	-	-
Раздел 06. КОНСТРУКЦИИ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ								
Таблица 07-06-001 Устройство непроходных каналов								
Измеритель: 100 м3 сборных конструкций								

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. изме- рения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строите- лей, чел.-ч.
	(Коды неучтен- ных ма- териалов)			оплата труда ра- бочих	эксплуатация ма- шин		материалы	
	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтен- ных мате- риалов	
07-06-1-1	Устройство непроходных каналов одноячейковых перекрываемых или опирающихся на плиту	100м3	19442,41	3211,19	7517,94	821,59	8713,29	372,96
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м3					100	
07-06-1-2	Устройство непроходных каналов одноячейковых собираемых из верхних и нижних лотковых элементов	100м3	18505,64	2626,36	7134,65	773,70	8744,63	286,72
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м3					100	
07-06-1-3	Устройство непроходных каналов двухячейковых, собираемых из верхних и нижних лотковых элементов	100м3	23753,01	2959,23	8250,31	894,63	12543,48	351,87
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м3					100	
Таблица 07-06-002 Устройство камер со стенками, неподвижных щитовых опор и плит перекрытий каналов								
Измеритель: 100 м3 бетонных и железобетонных конструкций (нормы 1-4); 100 шт. сборных конструкций (нормы 5-7)								
07-06-2-1	Устройство камер со стенками из бетонных блоков	100м3	94405,03	7974,93	9306,98	1148,15	77123,12	926,24
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					51,8	
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м3					52,8	
07-06-2-2	Устройство камер со стенками из монолитного бетона	100м3	156137,39	7296,70	4511,99	369,49	144329,20	879,12
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					90,6	
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м3					14	
07-06-2-3	Устройство неподвижных щитовых опор из монолитного железобетона	100м3	69096,49	7502,32	2586,46	156,91	59007,71	871,35
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					91,4	
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м3					10	
07-06-2-4	Устройство неподвижных щитовых опор из сборных железобетонных конструкций	100м3	10620,01	2590,28	6938,92	907,37	1090,81	308,00
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					16,3	
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м3					84	
07-06-2-5	Устройство плит перекрытий каналов площадью до 0,5 м2	100шт	959,96	810,47	111,51	13,01	37,98	91,89

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	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	
07-06-2-6	Устройство плит перекрытий каналов площадью до 1 м2	100шт	6151,80	949,30	5131,97	783,19	70,54	107,63
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-06-2-7	Устройство плит перекрытий каналов площадью до 5 м2	100шт	6818,61	1056,99	5623,26	858,17	138,36	119,84
440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
Таблица 07-06-003 Устройство попутного одностороннего дренажа непроходных каналов								
Измеритель: 100 м канала								
07-06-3-1	Устройство попутного одностороннего дренажа непроходных каналов с фильтрующей обсыпкой вдоль труб асбестоцементных	100м	18503,02	1105,27	487,44	74,24	16910,31	151,20
103-9103	Трубы дренажные	м					102	
07-06-3-2	Устройство попутного одностороннего дренажа непроходных каналов с фильтрующей обсыпкой вдоль труб керамических	100м	14411,78	994,16	0,97	-	13416,65	136,00
103-9103	Трубы дренажные	м					102	
07-06-3-3	Устройство попутного одностороннего дренажа непроходных каналов с фильтрующей обсыпкой под днищем вдоль стен каналов и труб асбестоцементных	100м	29852,43	4861,05	1130,78	142,52	23860,60	641,30
103-9103	Трубы дренажные	м					102	
Раздел 07. АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ								
Таблица 07-07-001 Устройство стен								
Измеритель: 100 м2 стен за вычетом проемов								
07-07-1-1	Устройство из асбестоцементных панелей в производственных зданиях с легкими несущими конструкциями стен глухих	100м2	10320,08	1502,28	2525,64	258,77	6292,16	159,14
104-9082	Панели стеновые асбестоцементные	м2					97	
07-07-1-2	Устройство из асбестоцементных панелей в производственных зданиях с легкими несущими конструкциями стен с окнами	100м2	8082,37	1270,80	2588,84	266,38	4222,73	149,33

№№ расценок	Наименование и харак- теристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. изме- рения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строите- лей, чел.-ч.	
	(Коды неучтен- ных ма- териалов)			Наименование и харак- теристика неучтенных расценками материалов	оплата труда ра- бочих	эксплуатация ма- шин			материалы
всего		в т.ч. оплата труда	расход неучтен- ных мате- риалов						
104-9082	Панели стеновые асбесто- цементные	м2						97	
07-07-1- 3	Устройство в одноэтаж- ных промышленных не- отапливаемых зданиях стен из асбестоцемент- ных листов унифициро- ванного профиля по ри- гелям каркаса стальным	100м2	2138,43	546,98	79,22	4,24	1512,23	71,50	
101-9912	Детали фасонные к лис- там асбестоцементным стеновым	м2						15,2	
07-07-1- 4	Устройство в одноэтаж- ных промышленных не- отапливаемых зданиях стен из асбестоцемент- ных листов унифициро- ванного профиля по ри- гелям каркаса деревян- ным	100м2	1964,87	541,21	69,61	3,80	1354,04	71,40	
101-9912	Детали фасонные к лис- там асбестоцементным стеновым	м2						15,2	
Таблица 07-07-002 Устройство покрытий из плит асбестоцементных в про- мышленных производственных зданиях									
Измеритель: 100 м2 покрытий									
07-07-2- 1	Устройство покрытий из плит асбестоцементных в промышленных произ- водственных зданиях	100м2	3228,30	456,49	1211,91	99,56	1559,89	54,28	
104-9120	Плиты покрытий асбе- стоцементные	м2						99	
Таблица 07-07-003 Устройство перегородок									
Измеритель: 100 м2 перегородок за вычетом проемов									
07-07-3- 1	Устройство перегородок асбестоцементных па- нельных трехслойных в зданиях промышленных и сельскохозяйственных предприятий при площа- ди панелей от 5 до 10 м2	100м2	1188,44	394,71	720,16	62,28	73,57	44,25	
101-9914	Подкладки асбестоце- ментные	м2	по проекту						
104-9080	Панели перегородок асбе- стоцементные	м2						98,3	
07-07-3- 2	Устройство перегородок панельных из плоских асбестоцементных лис- тов в стальной обвязке в одноэтажных производ- ственных зданиях при площади панелей от 5 до 10 м2	100м2	736,26	157,65	456,76	51,02	121,85	18,31	

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	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	
104-9080	Панели перегородок асбестоцементные	м2					100	
07-07-3-3	Устройство перегородок панельных из плоских асбестоцементных листов в стальной обвязке в одноэтажных производственных зданиях при площади панелей от 10 до 15 м2	100м2	517,43	96,69	298,89	32,60	121,85	11,23
104-9080	Панели перегородок асбестоцементные	м2					100	
Таблица 07-07-004 Устройство перегородок высотой 3 м из асбестоцементных экструзионных панелей в зданиях промышленных предприятий серии 1.020-1/83								
Измеритель: 100 м2 перегородок								
07-07-4-1	Устройство перегородок высотой 3 м из асбестоцементных экструзионных панелей в зданиях промышленных предприятий серии 1 020-1/83	100м2	4192,59	925,86	226,98	12,13	3039,75	110,09
101-1495	Панели для перегородок высотой 60 мм	м2					95,6	
Таблица 07-07-005 Обрамление дверных проемов в перегородках из асбестоцементных экструзионных панелей металлическими швеллерами								
Измеритель: 100 шт. проемов								
07-07-5-1	Обрамление дверных проемов в перегородках из асбестоцементных экструзионных панелей металлическими швеллерами	100шт	32204,33	2395,21	134,33	8,75	29674,80	274,68
Таблица 07-07-006 Заделка пространств над дверными проемами в перегородках из асбестоцементных экструзионных панелей								
Измеритель: 100 м2 площади заделок								
07-07-6-1	Заделка пространств над дверными проемами в перегородках из асбестоцементных экструзионных панелей	100м2	10673,45	3051,06	228,78	12,55	7393,61	377,14
Таблица 07-07-007 Изготовление блоков оросителя градилен из асбестоцементных листов								
Измеритель: 100 м2 асбестоцементных листов								
07-07-7-1	Изготовление блоков оросителя градилен из асбестоцементных листов	100м2	2291,62	60,60	426,07	23,21	1804,95	7,39
101-1710	Прокладки дистанционные для градилен (керамические)	1000шт					0,22	
Таблица 07-07-008 Монтаж блоков оросителя из асбестоцементных листов								

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.		материалы	Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
	эксплуатация машин							
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
Измеритель: 100 м3 по наружному обмеру блоков								
07-07-8-1	Монтаж блоков оросителя из асбестоцементных листов в градирнях с башнями высотой до 90 м	100м3	2929,02	442,39	2486,63	278,92	-	53,95
07-07-8-2	Монтаж блоков оросителя из асбестоцементных листов в градирнях с башнями высотой до 150 м	100м3	3837,60	442,39	3395,21	293,69	-	53,95
Таблица 07-07-009 Установка пластмассовых разбрызгивающих сопел оросительных систем градирен								
Измеритель: 100 шт.								
07-07-9-1	Установка пластмассовых разбрызгивающих сопел оросительных систем градирен	100шт.	288,82	275,65	8,77	-	4,39	34,50
101-1711	Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм	1000шт					0,105	
Раздел 08. КОНСТРУКЦИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЦЕМЕНТНО-СТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ								
1. ПЕРЕГОРОДКИ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ								
Таблица 07-08-001 Устройство перегородок в жилых зданиях								
Измеритель: 100 м2 перегородок за вычетом проемов								
07-08-1-1	Устройство в жилых зданиях межкомнатных перегородок с однослойной обшивкой без изоляционной прокладки	100м2	5815,05	1338,96	151,88	9,64	4324,22	161,32
101-0780	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 10 мм	м2					210	
07-08-1-2	Устройство в жилых зданиях межкомнатных перегородок с однослойной обшивкой с изоляционной прокладкой	100м2	8988,22	1827,49	181,26	11,25	6979,47	220,18
101-0780	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 10 мм	м2					210	
07-08-1-3	Устройство в жилых зданиях перегородок с двухслойной обшивкой с изоляционной прокладкой межкомнатных	100м2	10005,32	2569,35	293,13	17,41	7142,84	309,56
101-0780	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 10 мм	м2					420	

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
	(Коды неучтенных материалов)			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
07-08-1-4	Устройство в жилых зданиях перегородок с двухслойной обшивкой с изоляционной прокладкой межквартирных	100м2	14212,32	3364,70	331,85	21,77	10515,77	356,43
101-0780	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 10 мм	м2					420	
Таблица 07-08-002 Устройство перегородок с алюминиевыми нащельниками в зданиях промышленных предприятий								
Измеритель: 100 м2 перегородок за вычетом проемов								
07-08-2-1	Устройство перегородок с алюминиевыми нащельниками без изоляции в зданиях промышленных предприятий при высоте этажа до 3,6 м	100м2	4715,47	1651,11	157,47	11,13	2906,89	194,02
101-1702	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой	т	по проекту					
101-0780	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 10 мм	м2					210	
07-08-2-2	Устройство перегородок с алюминиевыми нащельниками без изоляции в зданиях промышленных предприятий при высоте этажа до 6 м	100м2	6129,54	1614,01	164,15	11,57	4351,38	189,66
101-1702	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой	т	по проекту					
101-0780	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 10 мм	м2					210	
07-08-2-3	Устройство перегородок с алюминиевыми нащельниками с изоляционной прокладкой толщиной 50 мм в зданиях промышленных предприятий при высоте этажа до 3,6 м	100м2	7676,91	1970,83	157,47	11,13	5548,62	228,90
101-1702	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой	т	по проекту					
101-0780	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 10 мм	м2					210	

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	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	
07-08-2-4	Устройство перегородок с алюминиевыми нащельниками с изоляционной прокладкой толщиной 50 мм в зданиях промышленных предприятий при высоте этажа до 6 м	100м2	9098,42	1923,90	181,42	12,45	6993,10	223,45
101-1702	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой	т	по проекту					
101-0780	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 10 мм	м2					210	
07-08-2-5	Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками с изоляционной прокладкой толщиной 80 мм, при высоте этажа до 3,6 м	100м2	9016,94	2224,22	165,13	11,57	6627,59	258,33
101-1702	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой	т	по проекту					
101-0780	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 10 мм	м2					210	
07-08-2-6	Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками с изоляционной прокладкой толщиной 100 мм, при высоте этажа до 6 м	100м2	11501,56	2186,68	193,25	13,03	9121,62	253,97
101-1702	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой	т	по проекту					
101-0780	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 10 мм	м2					210	
Таблица 07-08-003 Устройство перегородок без алюминиевых нащельников в зданиях промышленных предприятий								
Измеритель: 100 м2 перегородок за вычетом проемов								
07-08-3-1	Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок без алюминиевых нащельников без изоляции	100м2	4181,61	1135,13	157,47	11,13	2889,01	138,43
101-1702	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой	т	по проекту					

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	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	
101-0780	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 10 мм	м2					210	
07-08-3-2	Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок без алюминиевых нащельников с изоляционной прокладкой толщиной до 50 мм	100м2	7185,42	1484,14	175,01	12,16	5526,26	174 40
101-1702	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой	т	по проекту					
101-0780	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 10 мм	м2					210	
07-08-3-3	Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок без алюминиевых нащельников с изоляционной прокладкой толщиной до 80 мм	100м2	8296,07	1762,42	179,19	12,30	6354,46	207,10
101-1702	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой	т	по проекту					
101-0780	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 10 мм	м2					210	
07-08-3-4	Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок без алюминиевых нащельников с изоляционной прокладкой толщиной до 100 мм	100м2	9672,61	1716,04	190,05	12,89	7766,52	201,65
101-1702	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой	т	по проекту					
101-0780	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 10 мм	м2					210	
2 ПЕРЕГОРОДКИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ								
Таблица 07-08-006 Устройство перегородок в жилых зданиях								
Измеритель: 100 м2 перегородок за вычетом проемов								
07-08-6-1	Устройство в жилых зданиях межкомнатных перегородок с однослойной обшивкой без изоляционной прокладки	100м2	5888,85	1612,42	133,80	9,96	4142,63	178,76
101-0780	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 10 мм	м2					210	

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. изме- рения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строите- лей, чел.-ч.
	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			оплата труда ра- бочих	эксплуатация ма- шин		материалы	
(Коды неучтен- ных ма- териалов)					всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтен- ных мате- риалов	
07-08-6- 2	Устройство в жилых зданиях межкомнатных перегородок с однослойной обшивкой с изоляционной прокладкой	100м2	9100,01	1818,88	167,35	11,72	7113,77	201,65
101-0780	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 10 мм	м2					210	
07-08-6- 3	Устройство в жилых зданиях перегородок с двухслойной обшивкой с изоляционной прокладкой межкомнатных	100м2	10055,85	2605,43	268,30	19,78	7182,13	288,85
101-0780	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 10 мм	м2					420	
07-08-6- 4	Устройство в жилых зданиях перегородок с двухслойной обшивкой с изоляционной прокладкой межквартирных	100м2	14350,49	3028,19	295,45	21,24	11026,85	335,72
101-0780	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 10 мм	м2					420	

СБОРНИК СМЕТНЫХ РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Базисная цена, руб.
ЭКСПЛУАТАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН			
02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	105,98 13,25*
02-0130	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 10 т	маш.-ч	106,48 13,25*
02-0132	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 25 т	маш.-ч	322,17 17,59*
02-0141	Краны башенные при строительстве элеваторов высотой подъема крюка более 40 м	маш.-ч	117,96 19,99*
02-0430	Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 50 т	маш.-ч	185,76 23,53*
02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	125,29 14,62*
02-1143	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 16 т	маш.-ч	166,89 14,62*
02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	маш.-ч	96,52 14,73*
02-1244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 25 т	маш.-ч	132,63 14,73*
02-1245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 40 т	маш.-ч	159,88 15,76*
02-1246	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 50-63 т	маш.-ч	265,91 29,58*
02-1247	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 100 т	маш.-ч	506,30 30,72*
02-1801	Краны стреловые на рельсовом ходу 50-100 т	маш.-ч	673,47 19,76*
03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	79,96 9,82*
03-1051	Вышки телескопические на автомобиле высота до 30-35 м, грузоподъемность 350 кг	маш.-ч	134,26 15,19*
03-1102	Подъемники строительные грузопассажирские грузоподъемность до 0,8 т	маш.-ч	74,82 16,90*
03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	26,83 11,53*
03-1910	Люльки	маш.-ч	53,87 0*
04-0201	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с бензиновым двигателем	маш.-ч	21,95 0*
04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	7,06 0*
04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,20 0*
05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м ³ /мин	маш.-ч	53,66 9,25*
06-0337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,25 м ³	маш.-ч	69,51 12,56*
09-1500	Ямокопатели	маш.-ч	6,28 0*

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Базисная цена, руб.
11-1100	Вибраторы глубинные	маш.-ч	2,71 0*
11-1301	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	0,58 0*
12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	30,00 0*
25-3000	Растворонагнетатели	маш.-ч	3,94 0*
33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0,86 0,23*
33-0208	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	1,40 0*
33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	1,71 0*
33-0804	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	21,88 0*
33-1101	Трамбовки пневматические	маш.-ч	5,13 0*
33-1411	Аппараты пескоструйный	маш.-ч	4,23 0*
33-1531	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	0,70 0,11*
33-1551	Шприцы пневматические для заделки швов	маш.-ч	0,77 0*
36-5335	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см ²), высокое 10 (100) МПа (кгс/см ²)	маш.-ч	2,84 0*
40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	97,47 (24,62)**
40-0102	Тягачи седельные 15 т	маш.-ч	112,01 (31,34)**
40-0131	Полуприцепы-тяжеловозы 40 т	маш.-ч	27,96 0*
СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			
101-0035	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм	м ²	9,43
101-0044	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм	м ²	14,89
101-0056	Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен прессованные, толщиной 7 мм	м ²	16,49
101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	26552,21
101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	1961,46
101-0076	Битумы нефтяные строительные кровельные, марки БНК-90/30	т	2094,68
101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12-(14) мм	т	20308,93
101-0196	Герметик марки 5Ф-13К	кг	75,95
101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	1324,92
101-0311	Каболка	т	42383,04
101-0324	Кислород технический газообразный	м ³	5,71
101-0380	Краски масляные и алкидные густотертые: белила густотертые литопонные МА-021	т	15397,92
101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марки А, Б	т	16233,16
101-0512	Лаки поливинилацетатные ВЛ-51	т	36413,06
101-0603	Мастика герметизирующая нетвердеющая "Бутэпрол-2М"	т	16779,45
101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая "Гэлан"	т	13877,39
101-0616	Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ	кг	11,32
101-0617	Мастика тиоколовая строительного назначения КБ-0,5	кг	61,74

ресурса	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Базисная цена, руб.
101-0699		Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марка П-1 толщиной 18-20 мм	100м2	3776,05
101-0780		Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 10 мм	м2	43,81
101-0782		Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	г	4843,78
101-0783		Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг	т	4843,78
101-0788		Поковки оцинкованные массой 2,825 кг	т	7720,00
101-0797		Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	6378,40
101-0798		Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8х2,3 мм оцинкованная	т	10559,91
101-0802		Проволока порошковая для дуговой сварки	т	31534,60
101-0804		Проволока наплавочная диаметром 3 мм, марка ПП-Нп-19СТ	т	39372,26
101-0806		Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	т	17515,13
101-0810		Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 0,55 мм	т	13715,09
101-0816		Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	8249,54
101-0822		Проволока черная диаметром 1,6 мм	т	8217,69
101-0823		Проволока черная диаметром 3 мм	т	7050,55
101-0848		Резинотехнические изделия пластина губчатая из резины АФ-1	кг	42,04
101-0849		Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	10,97
101-0851		Пергамин кровельный П-350	м2	4,19
101-0852		Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-350Б	м2	7,71
101-0857		Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300Б	м2	7,03
101-0871		Сетка проволоочная крученая с шестиугольными ячейками N 50 светлая	м2	3,09
101-0956		Петля накладная	шт	9,19
101-0962		Смазка солидол жировой "Ж"	т	11424,00
101-0965		Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, круглый и квадратный размером 52-70 мм сталь марки Ст3кп	т	6666,22
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	6554,38
101-1299		Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	4550,00
101-1305		Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	340,04
101-1356		Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	т	224,00
101-1373		Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения свыше 100 мм2	кг	23,20
101-1387		Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 700-1050 мм	т	11254,52
101-1460		Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 1100-2000 мм	т	6285,48
101-1480		Шурупы с полукруглой головкой 3,5х35 мм	т	14851,20
101-1482		Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм	т	12603,80
101-1490		Шурупы с шестигранной головкой 20х80 мм	т	8919,40
101-1495		Панели для перегородок высотой 60 мм	м2	164,45
101-1517		Электроды диаметром 4 мм Э50	т	10868,32
101-1529		Электроды диаметром 6 мм Э42	т	10510,08
101-1586		Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плетеная	м2	51,74
101-1668		Рогожа	м2	8,38
101-1701		Гермит (шнур диаметром 40 мм)	кг	41,89
101-1702		Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой	т	52896,86
101-1703		Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	18,67
101-1705		Пакля пропитанная	кг	7,31
101-1706		Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0,50 мм	т	22652,49
101-1707		Сталь оцинкованная листовая толщина листа 1,0 мм	т	20565,09
101-1709		Швеллеры металлические 80х50х4 мм	т	8963,25
101-1710		Прокладки дистанционные для градиен (керамические)	1000 шт.	807,28

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Базисная цена, руб.
101-1711	Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм	1000 шт.	8709,23
101-1712	Шпатлевка клеевая	т	4798,08
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	13708,80
101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой, марки ТВК-350	м2	5,03
101-1777	Паста антисептическая	т	12337,92
101-1782	Ткань мешочная	10м2	68,54
101-1805	Гвозди строительные	т	9916,03
101-1931	Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0.55 мм	кг	22,75
101-1975	Прокладки ПРП уплотнительные, диаметром 30 мм	100м	2021,95
101-2109	Карборунд	кг	5,60
101-2189	Крошка мраморная	т	962,37
101-2331	Ткань хлопчатобумажная техническая	м2	9,62
101-9070-1	Сетка стальная плетеная	м2	22,64
101-9086-1	Сетка арматурная	т	9380,60
101-9183-1	Поковки строительные для ванной сварки	т	11661,66
101-9272-3	Поручни из поливинилхлорида	п.м	20,38
101-9441-1	Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной 1,2 мм	кг	25,07
101-9442-1	Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной 1,6 мм	кг	25,07
101-9443-1	Водоотбойная лента	кг	25,14
(101-9912)	Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым	м2	-
(101-9914)	Подкладки асбестоцементные	м2	-
102-0011	Лесоматериалы круглые хвойных пород. Лесоматериалы для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см III сорта	м3	461,94
102-0024	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта	м3	1709,78
102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	1378,16
102-0028	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм II сорта	м3	2110,04
102-0029	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм III сорта	м3	1659,09
102-0042	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта	м3	918,51
102-0049	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм III сорта	м3	1241,60
102-0053	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	1180,67
102-0054	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм IV сорта	м3	898,37
102-0056	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	1529,19
102-0057	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	1238,76
102-0058	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	897,91
102-0060	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более II сорта	м3	1413,01
102-0061	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	1134,20
102-0062	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более IV сорта	м3	832,16
102-0081	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	864,01
102-0084	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта	м3	1535,73
102-0108	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм II сорта	м3	1576,27

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Базисная цена, руб
102-0112	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта	м3	1331,69
102-0120	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более II сорта	м3	1209,35
102-0134	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм IV сорта	м3	829,34
102-0301	Пластины хвойных пород 4 сорта	м3	453,67
102-9094-1	Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более I сорта	м3	4108,79
103-0754	Люк чугунный тяжелый	шт	681,41
(103-9103)	Трубы дренажные	м	-
103-0981	Трубы асбестоцементные дренажные диаметром 100 мм	м	23,78
103-0982	Трубы асбестоцементные дренажные диаметром 150 мм	м	39,06
103-0983	Трубы асбестоцементные дренажные диаметром 200 мм	м	53,21
103-0986	Трубы ПВХ гофрированные дренажные диаметром 91/100 мм	м	40,53
103-0987	Трубы ПВХ гофрированные дренажные диаметром 91/100 мм с фильтром из геоткани	м	49,79
103-0988	Трубы полиэтиленовые гофрированные дренажные диаметром 63 мм	1000 м	19292,69
103-0989	Трубы полиэтиленовые гофрированные дренажные диаметром 110 мм	1000 м	39128,83
104-0002	Вата минеральная	м3	147,87
104-0004	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125	м3	509,49
104-0011	Маты минераловатные прошивные без обкладок М-125 толщина 80 мм	м3	426,05
104-0101	Маты минераловатные вертикально-слоистые из плит мягких на синтетическом связующем с покрытием из рубероида марки 75 толщиной 50 мм	м3	631,77
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)	м3	1018,98
104-0103	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	842,52
(104-9080)	Панели перегородок асбестоцементные	м2	-
(104-9082)	Панели стеновые асбестоцементные	м2	-
(104-9120)	Плиты покрытий асбестоцементные	м2	-
113-0302	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	24115,86
113-0303	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм	1000м	912,55
113-0304	Клей резиновый N 88-Н	кг	29,75
113-0378	Полимерцементный состав	м3	274,47
201-0634	Балки поддерживающие и подвески для путей подвешного транспорта из прокатных профилей	т	7849,37
201-0650	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	8701,07
201-0727	Лестницы шахтные	т	9621,52
201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т	т	10529,19
201-0760	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т	т	11145,72
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	10353,47
201-9100-2	Полотна ворот	шт.	3008,89
201-9110-2	Полотна калиток	шт.	2005,93
201-9120-1	Полотна ложных калиток, массой до 0,05 т	шт.	1560,17
(201-9212)	Стойки металлические опорные	шт.	-

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Базисная цена, руб.
201-0775	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций	т	7290,74
201-9281-1	Щиты опалубки металлические	т	10123,06
201-9282-1	Щиты опалубки металлические инвентарные	м2	320,44
201-9401-1	Панели металлические сетчатые	м2	93,09
203-0359	Наличники из древесины типы Н-1, Н-2 размером 13х54 мм	м	6,11
203-0360	Наличники из древесины тип Н-1, размером 13х74 мм	м	7,23
203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	66,80
203-0512	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	106,88
203-0514	Щиты настила	м2	121,81
204-0005	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 14 мм	т	5547,78
204-0006	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 16-18 мм	т	5547,78
204-0007	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 20-22 мм	т	6085,58
204-0017	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II диаметром 32-40 мм	т	5160,11
204-0018	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II диаметром более 45 мм	т	5074,11
204-0023	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 14 мм	т	6364,10
204-0024	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 16-18 мм	т	6321,07
204-0025	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 20-22 мм	т	6038,02
204-0027	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 32-40 мм	т	6038,02
204-0029	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I диаметром 4 мм	т	6922,27
204-0066	Арматура - сетка из стали класса А-I диаметром 12-14 мм	т	9380,60
204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	6625,92
204-9120-1	Каркасы арматурные	т	8718,74
204-9184-1	Сетка из проволоки холодноотянутой	т	7188,74
206-1312	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0.6П	м	13,26
206-1329	Нашельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей НН01	шт	4,19
(401-9021)	Бетон (класс по проекту)	м3	-
401-0043	Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100), фракции 40 мм	м3	528,40
401-0048	Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300), фракции 40 мм	м3	611,70
401-0246	Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон песчаный, класс В 15 (М200)	м3	429,66
402-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 25	м3	252,24
402-0002	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50	м3	271,30
402-0003	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 75	м3	281,93
402-0004	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 100	м3	331,32
402-0005	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 150	м3	353,17
402-0006	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 200	м3	375,30
402-0008	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 300	м3	427,82
402-0013	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: 50	м3	335,71
402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный: 1:3	м3	316,63
402-0079	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный: 1:2	м3	352,33
402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый: 1:1:6	м3	316,99
(403-9120)	Столбы бетонные	шт.	-

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Базисная цена, руб.
404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100	1000 шт.	1032,41
408-0009	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция, мм: 5(3)-10	м3	239,24
408-0106	Гравий для строительных работ марка Др.12, фракция, мм: 10-20	м3	239,24
408-0122	Песок природный для строительных работ: средний	м3	77,96
411-0001	Вода	м3	9,34
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.	-
(440-9006)	Конструкции сборные железобетонные	м3	-
(440-9020)	Фундаменты железобетонные	шт.	-
(440-9030)	Панели железобетонные	шт.	-

Примечания:

* В знаменателе показана в том числе оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.

** В разделе 40 "Автотранспортные средства" "Территориального сборника сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств в Белгородской области" норма накладных расходов и норма прибыли начислены, в том числе, к показателям на оплату труда рабочих-водителей автотранспортных средств.

В целях исключения двойного начисления норм накладных расходов и сметной прибыли на автотранспортные средства при составлении локальных смет по расценкам настоящего сборника ТЕР, оплата труда рабочих-водителей автотранспортных средств, учтённая в расценках сборника ТЕР, в графе расценок "в т. ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами" не показана.

**Перечень конкретных кодов материальных ресурсов, применённых в расценках
взамен общих кодов ГЭСН-2001**

№№ расценок	Коды ресурсов по ГЭСН-2001	Коды ресурсов, применённых в расценках
07-01-001-(01÷14)	408-9040	408-0122
07-01-002-01	402-9050	402-0002
07-01-014-(01÷17)	402-0086	402-0013
	101-9851	101-0380
07-01-019-(01÷18)	101-9851	101-0380
07-01-020-(01÷06, 08÷21)	101-9851	101-0380
07-01-022-(01÷38)	101-9851	101-0380
07-01-027-(01÷25)	101-9851	101-0380
07-01-028-(11÷12)	101-9851	101-0380
07-01-029-(01÷36)	101-9851	101-0380
07-01-029-(03÷08,-10÷15,-17÷21, 27,-28,-32,-33)	101-9086	204-0066
07-01-038-(01÷02)	401-0008	401-0048
07-01-047-(03,-07,-11)	101-9851	101-0380
07-01-051-(01÷04)	101-9851	101-0380
07-01-054-(04÷12)	402-9050	402-0004
	404-9025	404-0005
07-01-054-14	408-9040	408-0122
07-01-055-(01,-04,-08)	404-9025	404-0005
07-01-055-02	404-9025	404-0005
	408-0029	408-0009
07-01-055-(03,-09)	408-0029	408-0009
07-01-058-01	204-9171	204-0100
07-02-001-(01÷15)	408-9040	408-0122
07-02-002-(03÷04)	101-9086	204-0066
	408-9040	408-0122
07-02-002-(05÷06)	408-9040	408-0122
07-03-001-(01÷07)	101-9851	101-0380
07-04-001-(01÷02)	101-9851	101-0380
	201-9009	201-0775
07-04-001-(03÷10)	101-9851	101-0380
07-04-002-(01,03÷05)	101-9086	204-0066
	101-9851	101-0380
07-04-002-02	101-9851	101-0380
07-04-003-(01÷02)	101-9851	101-0380
07-04-006-01	101-9851	101-0380
07-04-007-(01÷02)	101-9851	101-0380
07-04-008-01	101-9851	101-0380
07-05-004-(04÷06)	101-9267	101-0806
	101-9851	101-0380
07-05-007-(07÷09)	101-9851	101-0380
07-05-011-(01÷09)	101-9851	101-0380
07-05-011-(10÷12)	101-9785	101-2331
07-05-014-(01÷02,-05,-06)	101-9851	101-0380
07-05-015-02	412-9007	101-2189
07-05-016-(01÷02)	101-9680	101-1480
07-05-022-(08÷10)	105-9090	201-9281
07-05-024-(01÷05)	101-9851	101-0380
07-05-035-01	408-9040	408-0122
07-05-039-11	101-9444	101-1931
07-05-039-12	113-9052	113-0378
07-05-039-(16,-17)	203-9054	203-0359

№№ расценок	Коды ресурсов по ГЭСН-2001	Коды ресурсов, применённых в расценках
07-05-039-(17÷19)	101-9891	101-1975
07-05-045-(01÷07)	101-9851	101-0380
07-06-001-03	408-9040	408-0122
07-06-002-(01÷02)	103-9200	103-0754
	204-9171	204-0100
	402-9050	402-0004
07-06-002-03	204-9171	204-0100
07-06-002-04	402-9050	402-0004
07-06-003-(01÷03)	408-9040	408-0122
	402-0086	402-0013
07-07-004-01	401-0003	401-0043
07-07-007-01	101-9871	101-0056